



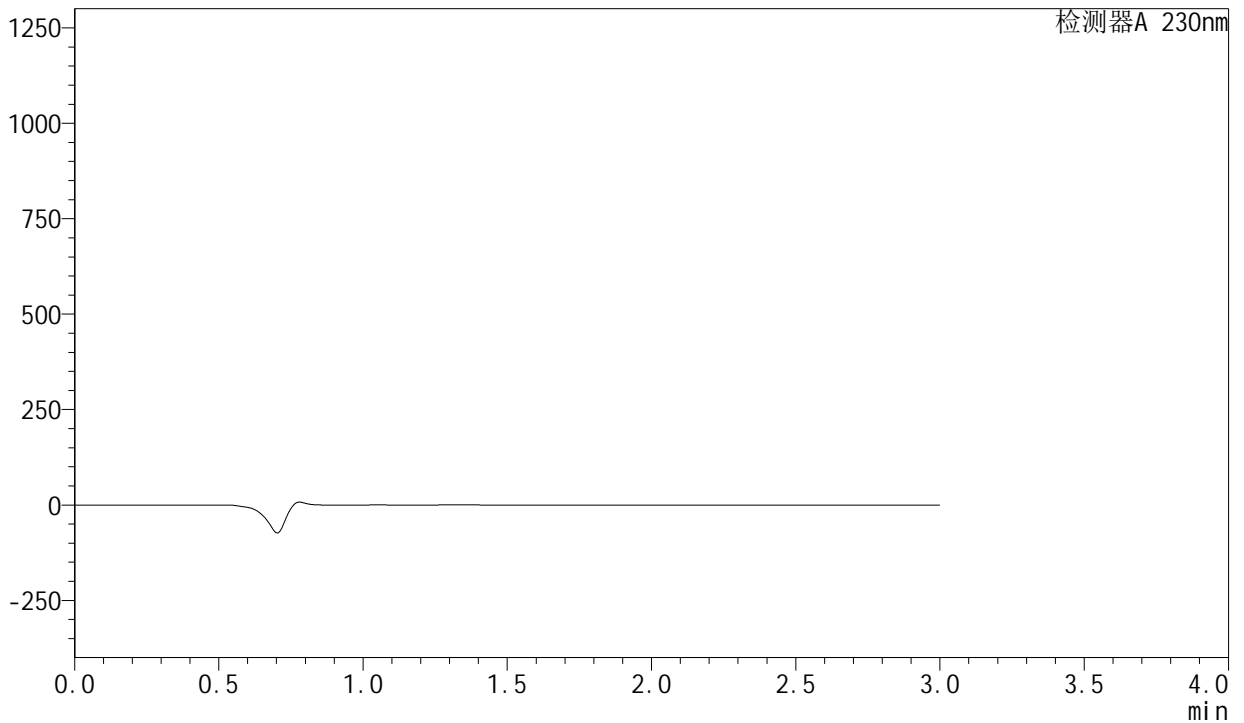
SMF-204

<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 - 23-8/27-341-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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)
总计							

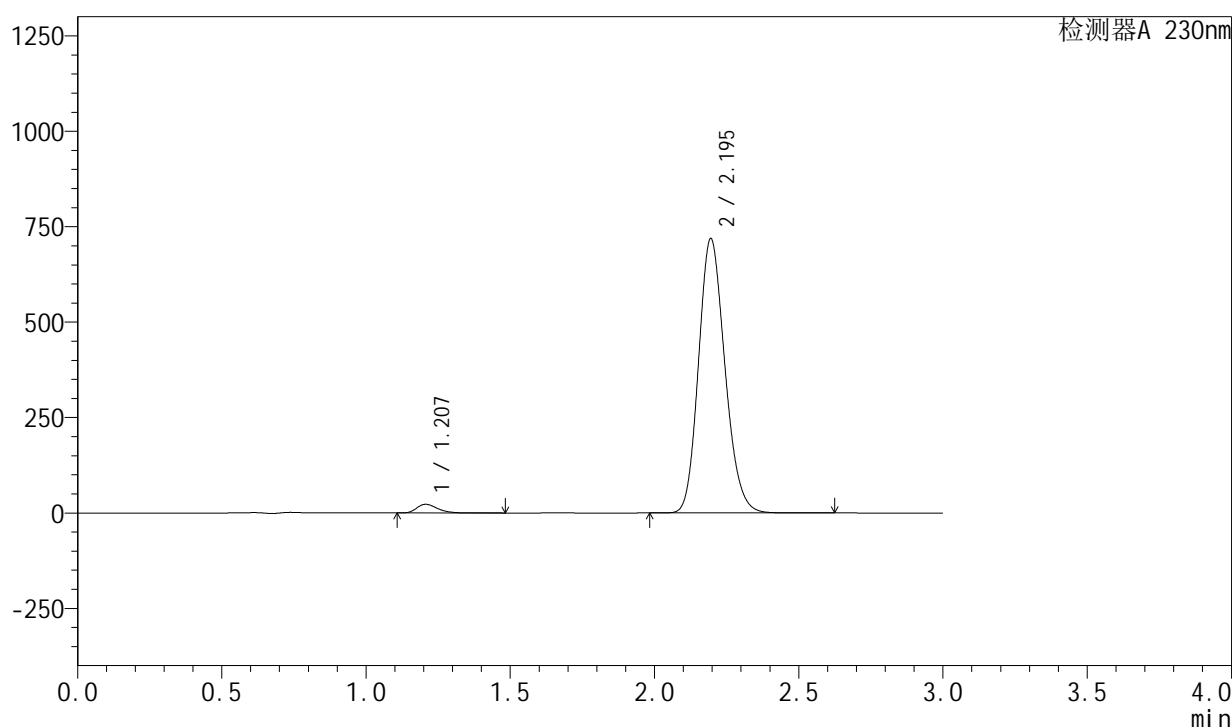
图1 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-342-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.207	113880	2.428	22709	1364	1.314	--
2	2.195	4576245	97.572	718494	2761	1.168	6.637
总计		4690125	100.000	741202			

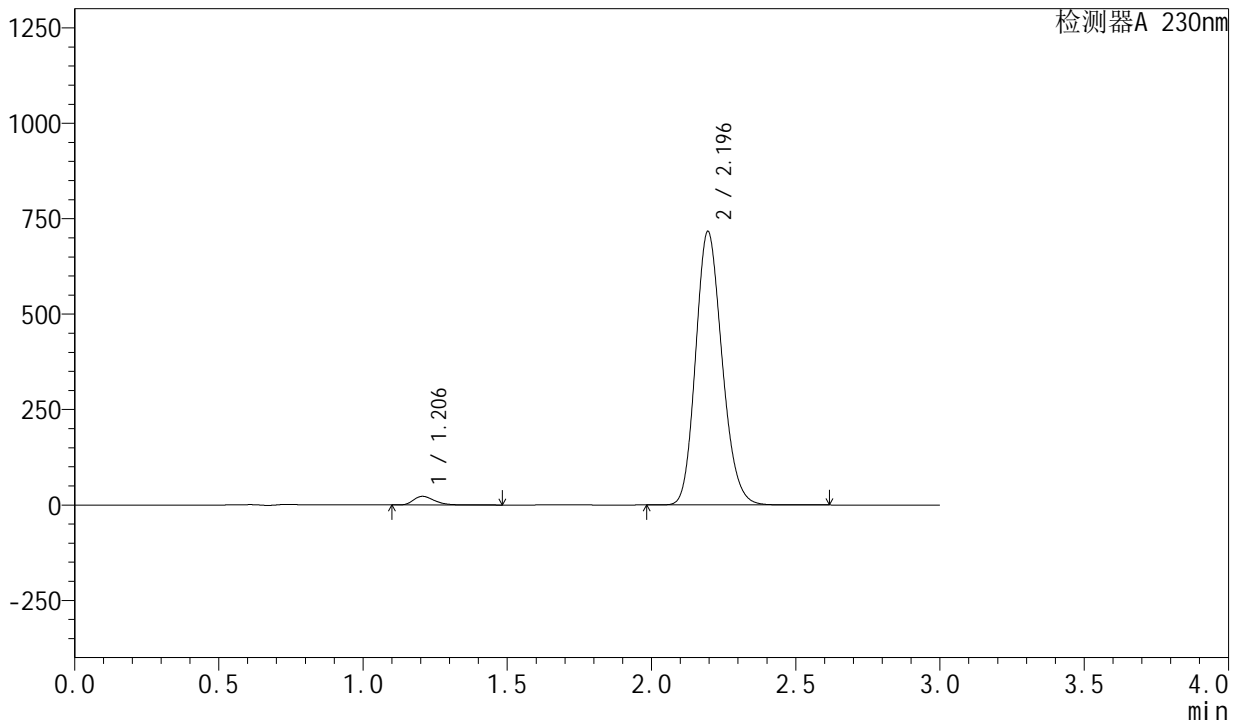
图2 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-8/27-343-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:02:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.206	113646	2.427	22639	1354	1.311	--
2	2.196	4568581	97.573	716553	2756	1.168	6.632
总计		4682227	100.000	739191			

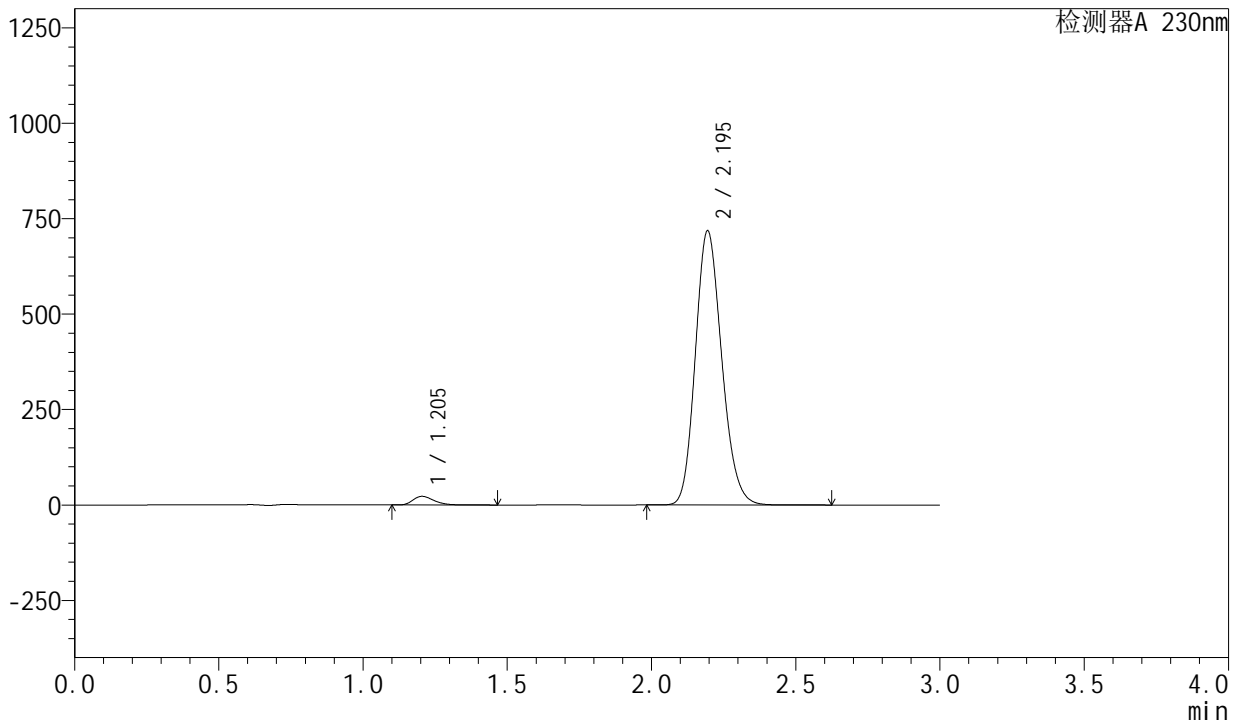
图3 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-8/27-344-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.205	113793	2.427	22712	1356	1.313	--
2	2.195	4574556	97.573	717534	2759	1.168	6.643
总计		4688349	100.000	740247			

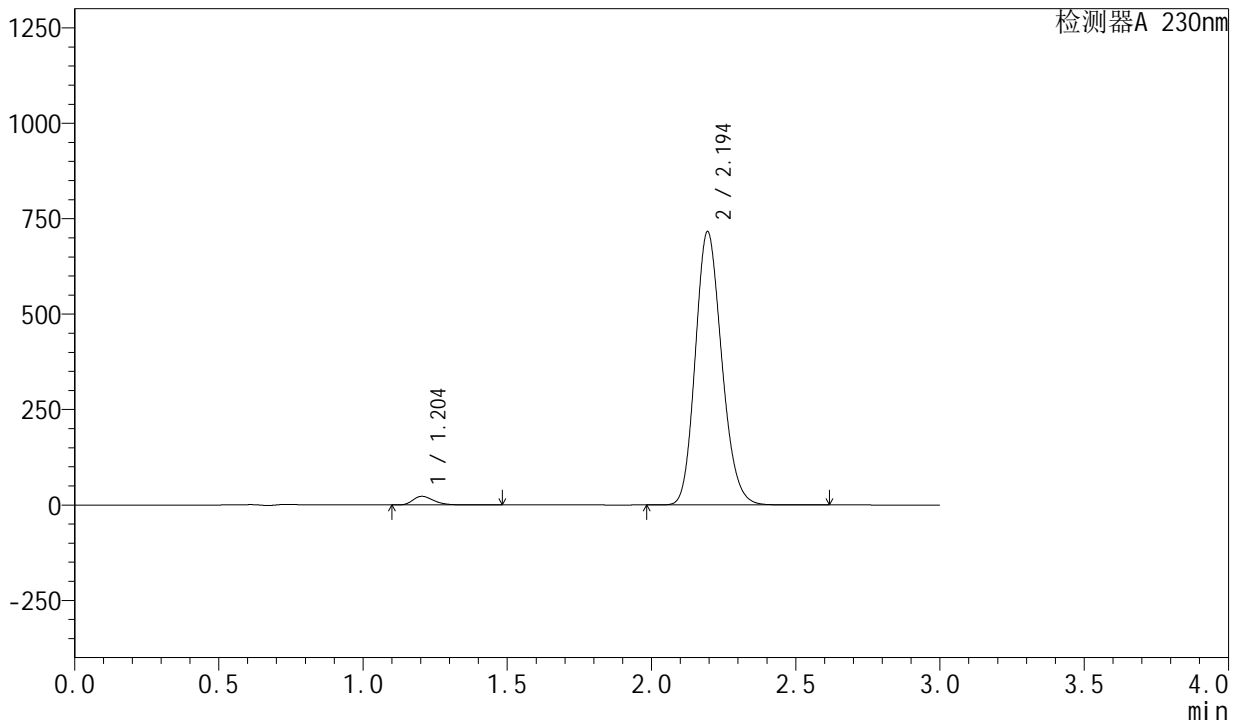
图4 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 23-8/27-345-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:09:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It contains data for two peaks and a total row.

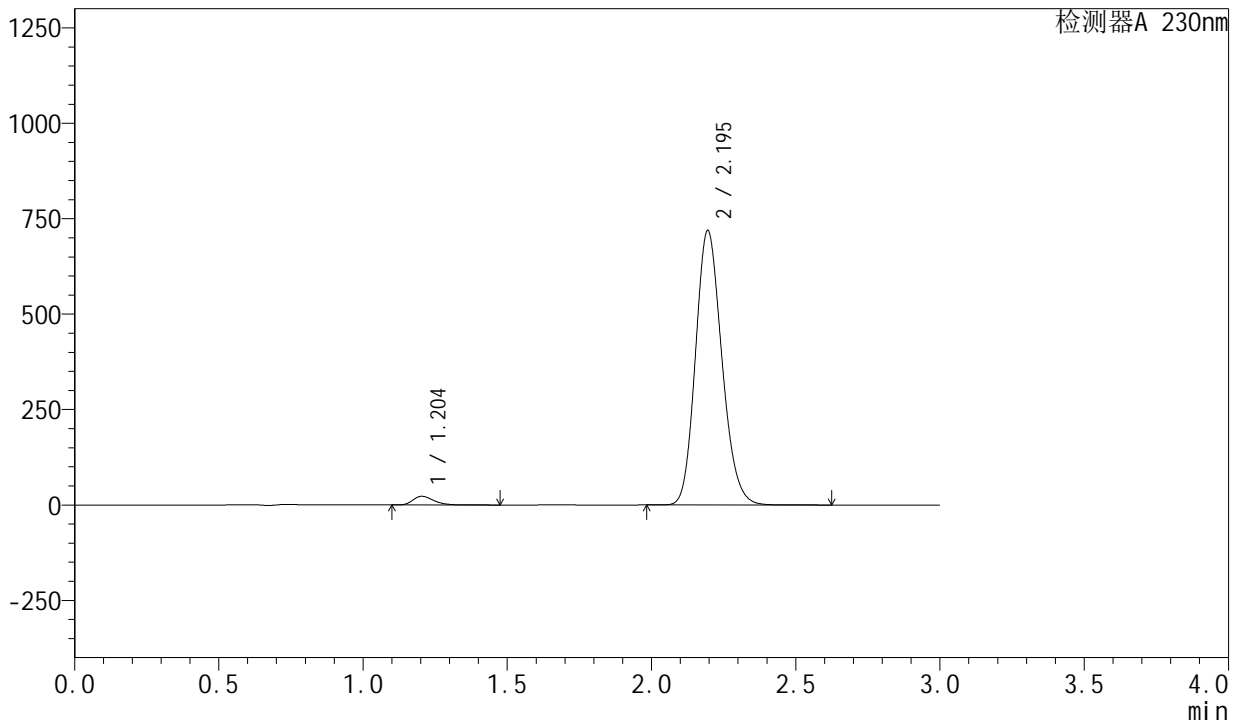
图5 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 23-8/27-346-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.204	113873	2.427	22735	1358	1.313	--
2	2.195	4577660	97.573	718689	2761	1.168	6.656
总计		4691532	100.000	741424			

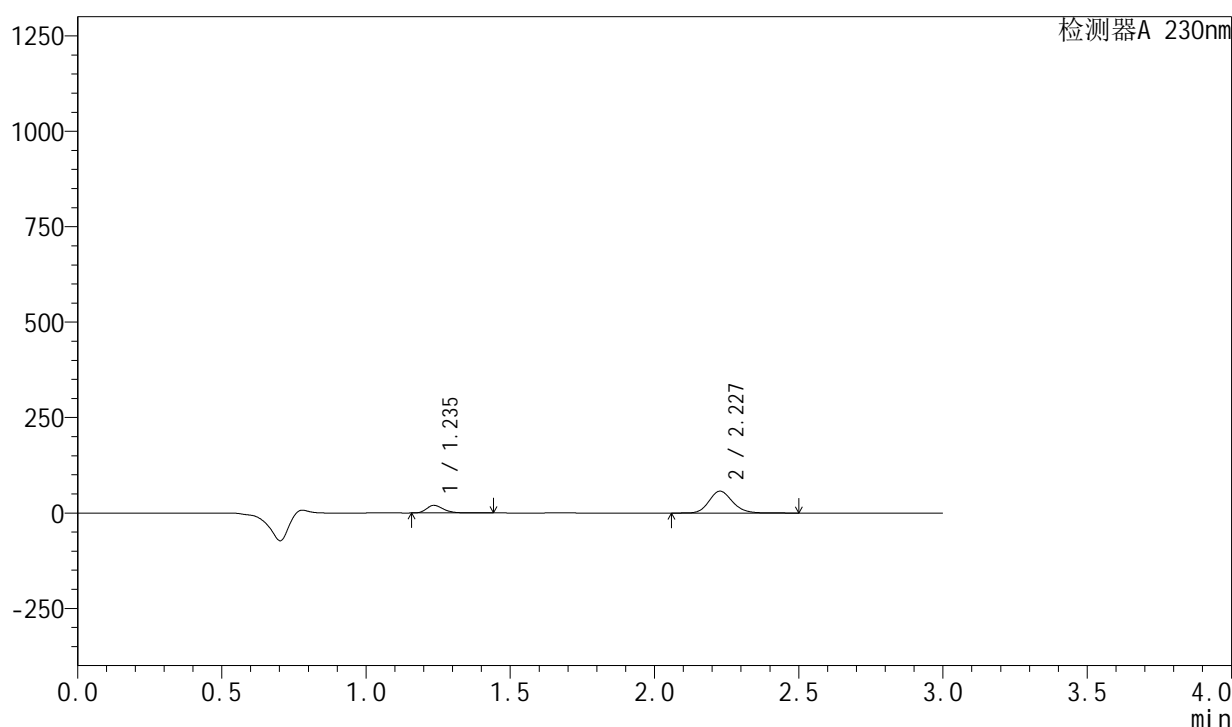
图6 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-347-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.235	81541	20.234	19909	2170	1.288	--
2	2.227	321444	79.766	57014	3678	1.154	7.842
总计		402986	100.000	76923			

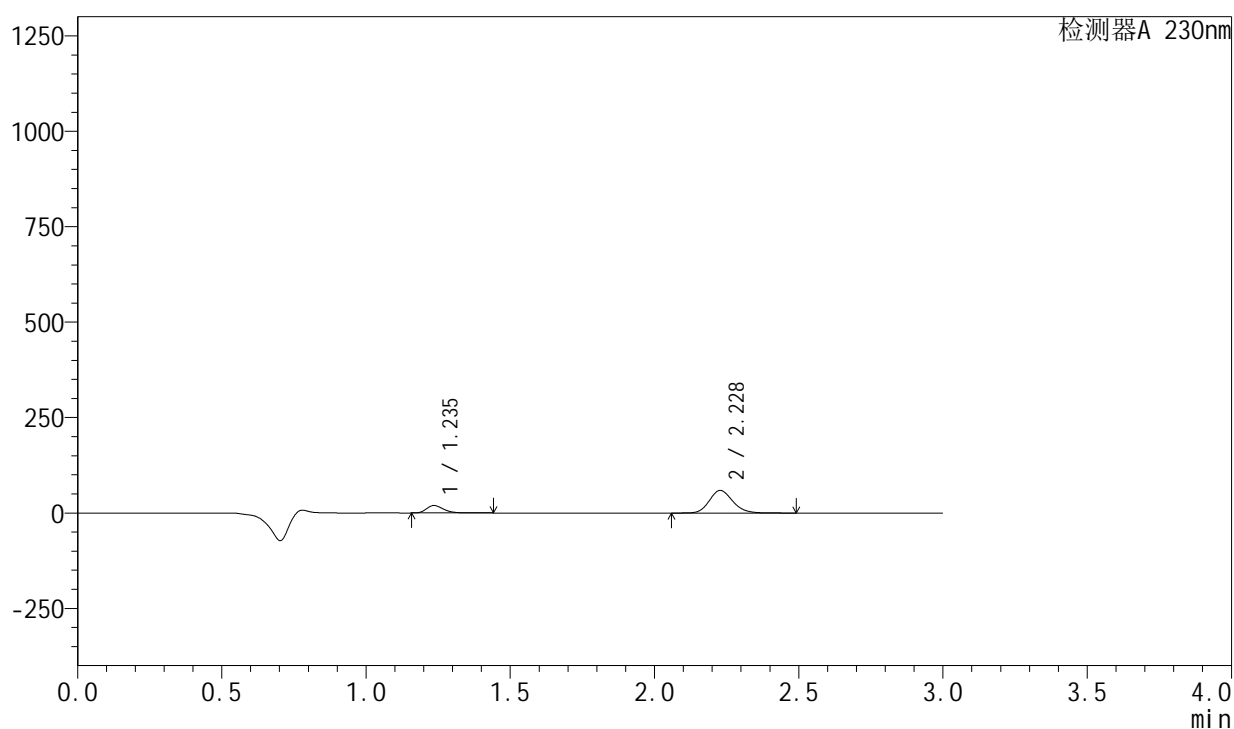
图7 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-348-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.235	79805	19.364	19485	2165	1.287	--
2	2.228	332335	80.636	59058	3685	1.154	7.848
总计		412140	100.000	78543			

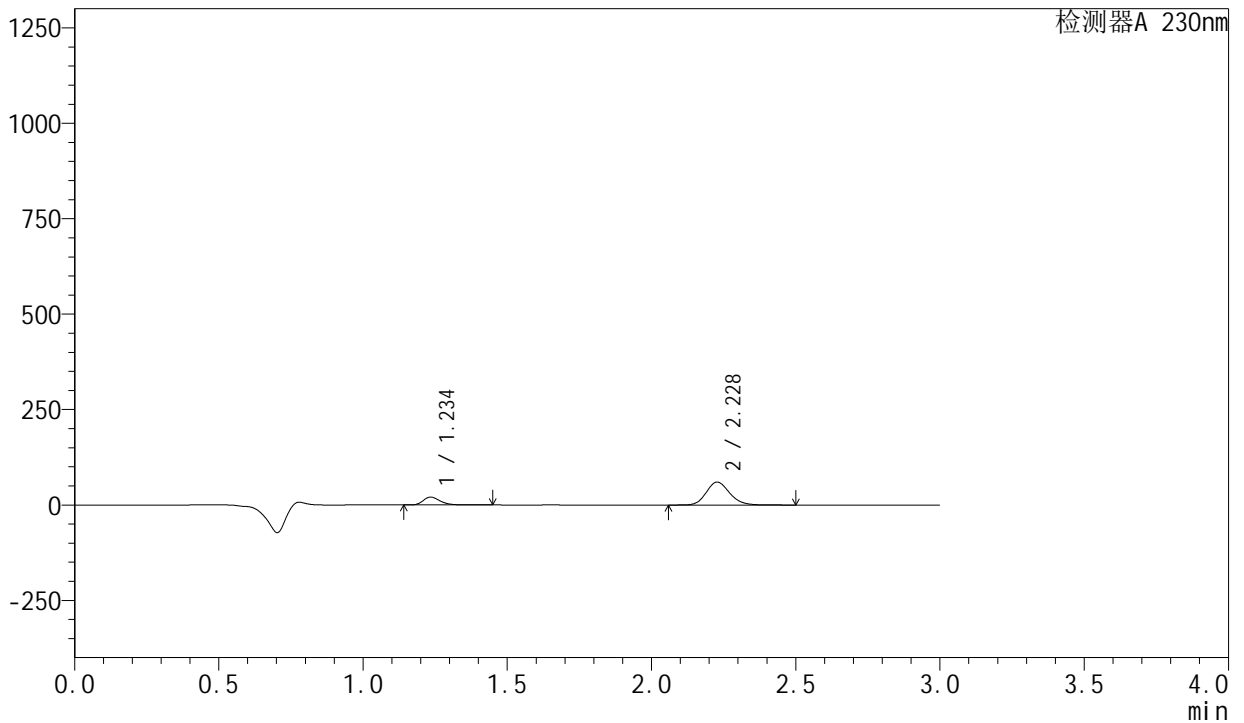
图8 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-350-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.234	84231	19.970	20453	2166	1.291	--
2	2.228	337552	80.030	59958	3684	1.153	7.859
总计		421782	100.000	80411			

图10 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

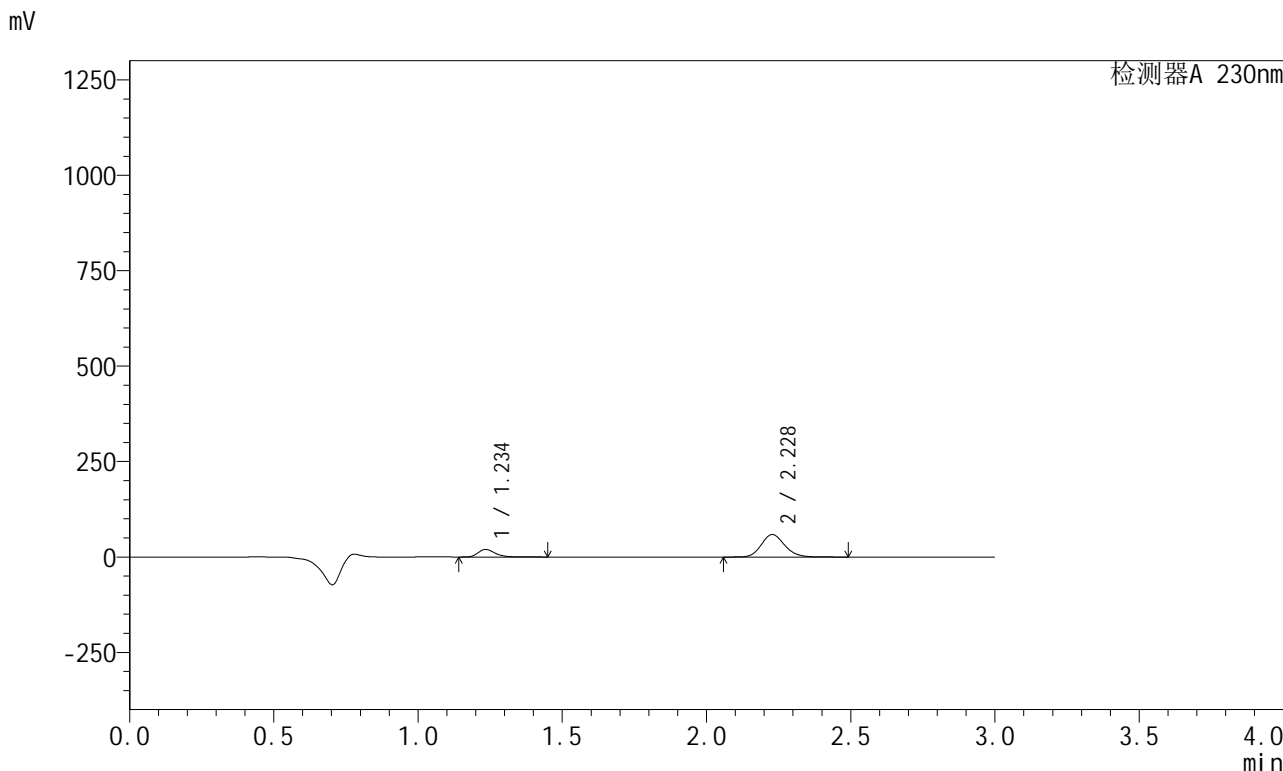


SMF-204

<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 - 23-8/27-351-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.234	80328	19.520	19527	2167	1.293	--
2	2.228	331194	80.480	58843	3684	1.153	7.863
总计		411523	100.000	78370			

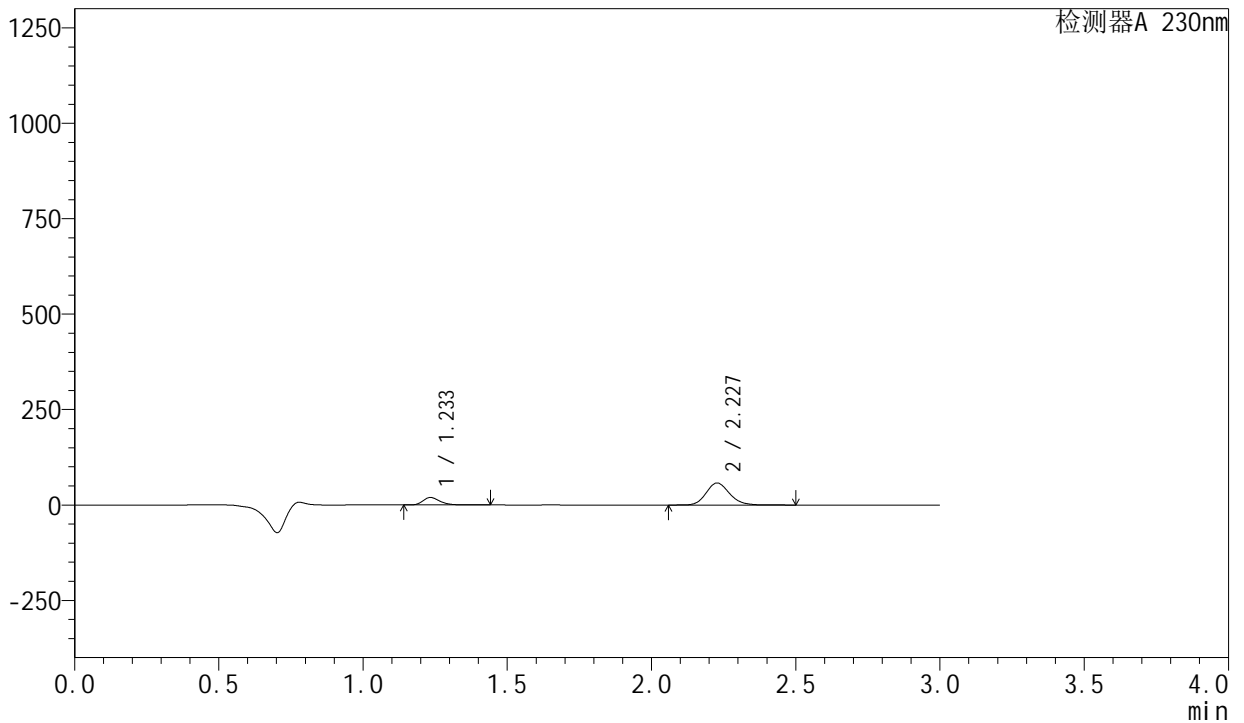
图11 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-352-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

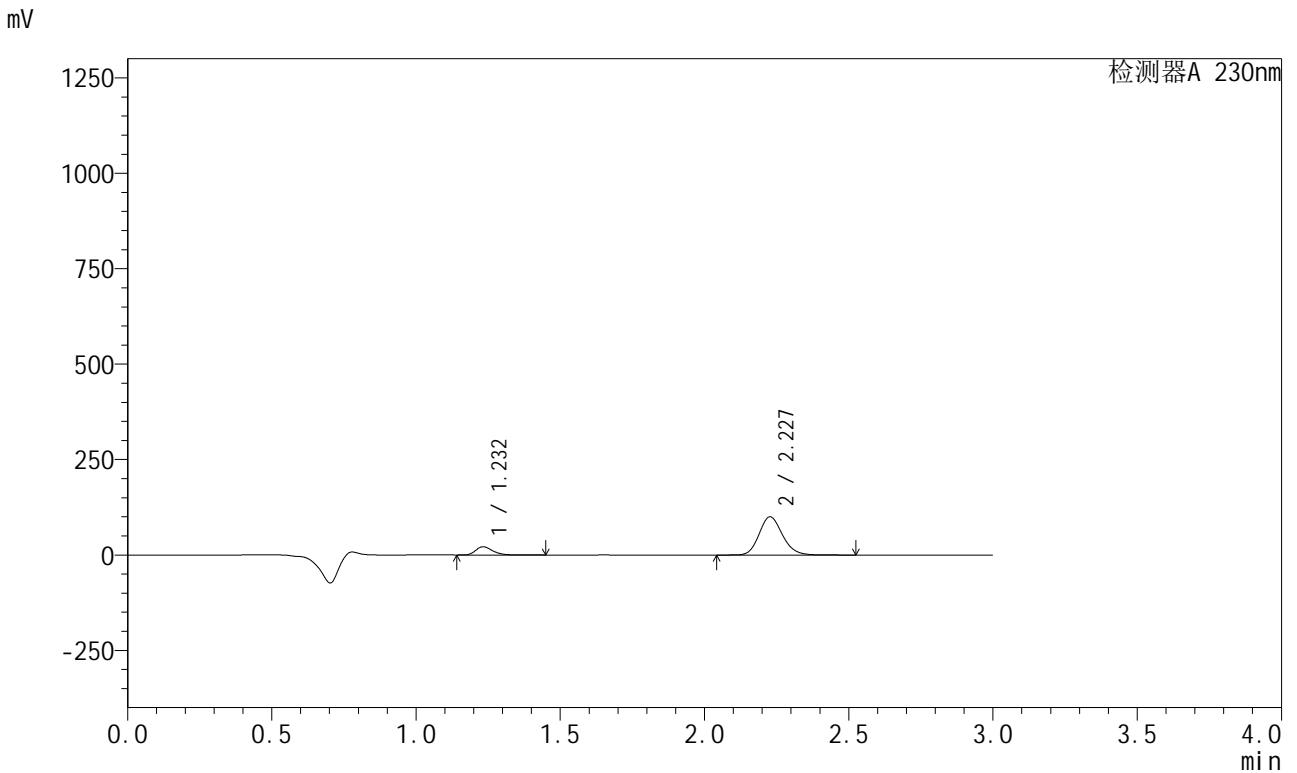
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	80026	19.777	19542	2164	1.289	--
2	2.227	324611	80.223	57602	3682	1.154	7.863
总计		404636	100.000	77144			

图12 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-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,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-353-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/03 11:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.232	87923	13.504	21552	2165	1.289	--
2	2.227	563162	86.496	99874	3679	1.153	7.870
总计		651085	100.000	121426			

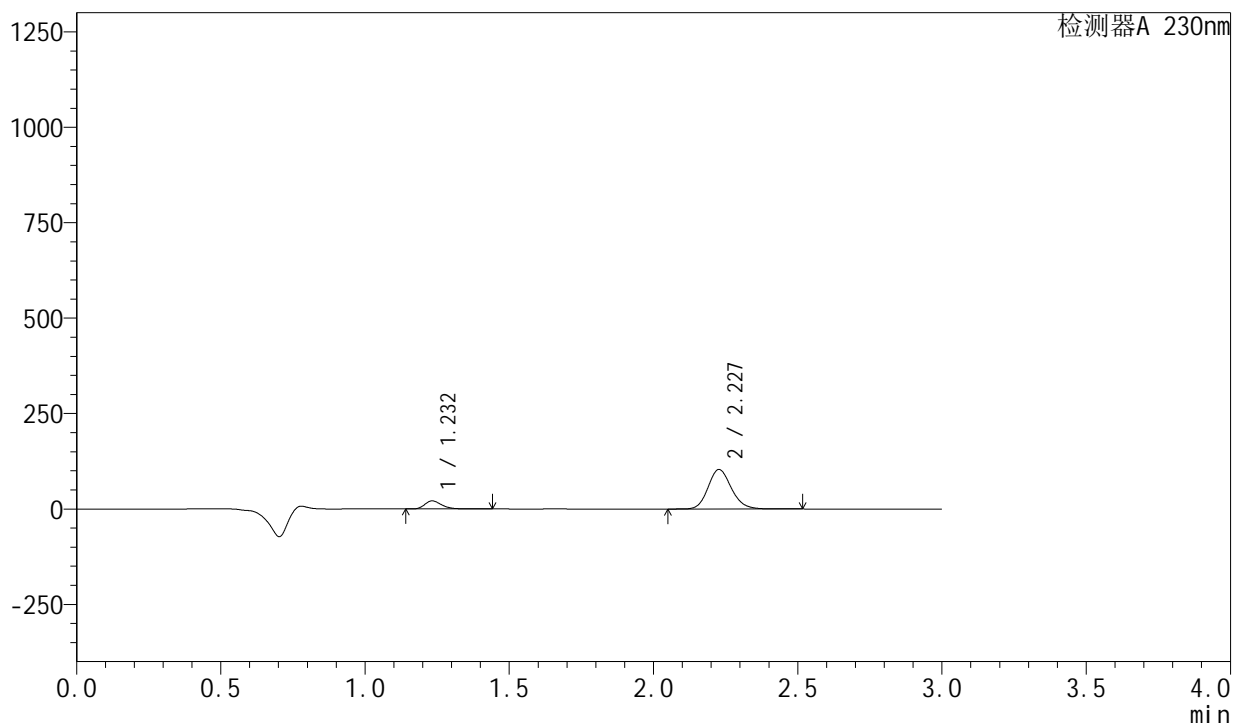
图13 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-354-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.232	86163	12.898	21145	2168	1.288	--
2	2.227	581871	87.102	103268	3682	1.153	7.872
总计		668034	100.000	124413			

图14 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



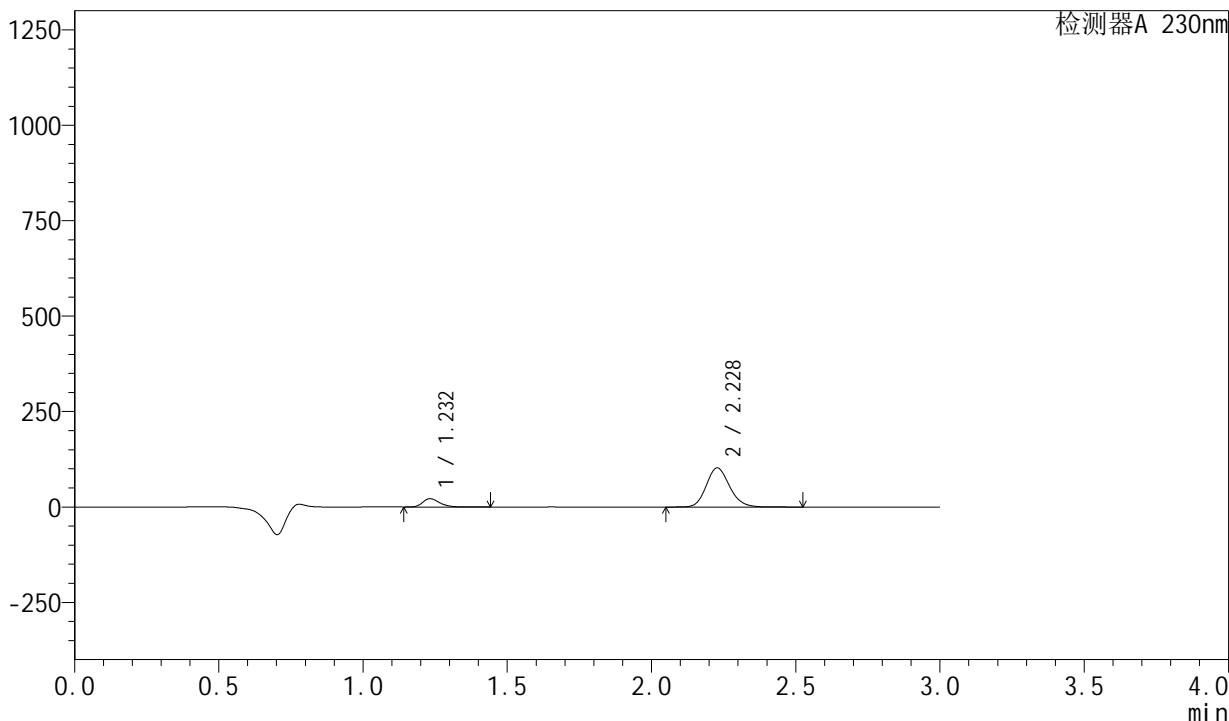
SMF-204

<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 - 23-8/27-355-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:43:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.232	88485	13.304	21700	2164	1.287	--
2	2.228	576635	86.696	102411	3684	1.153	7.876
总计		665120	100.000	124111			

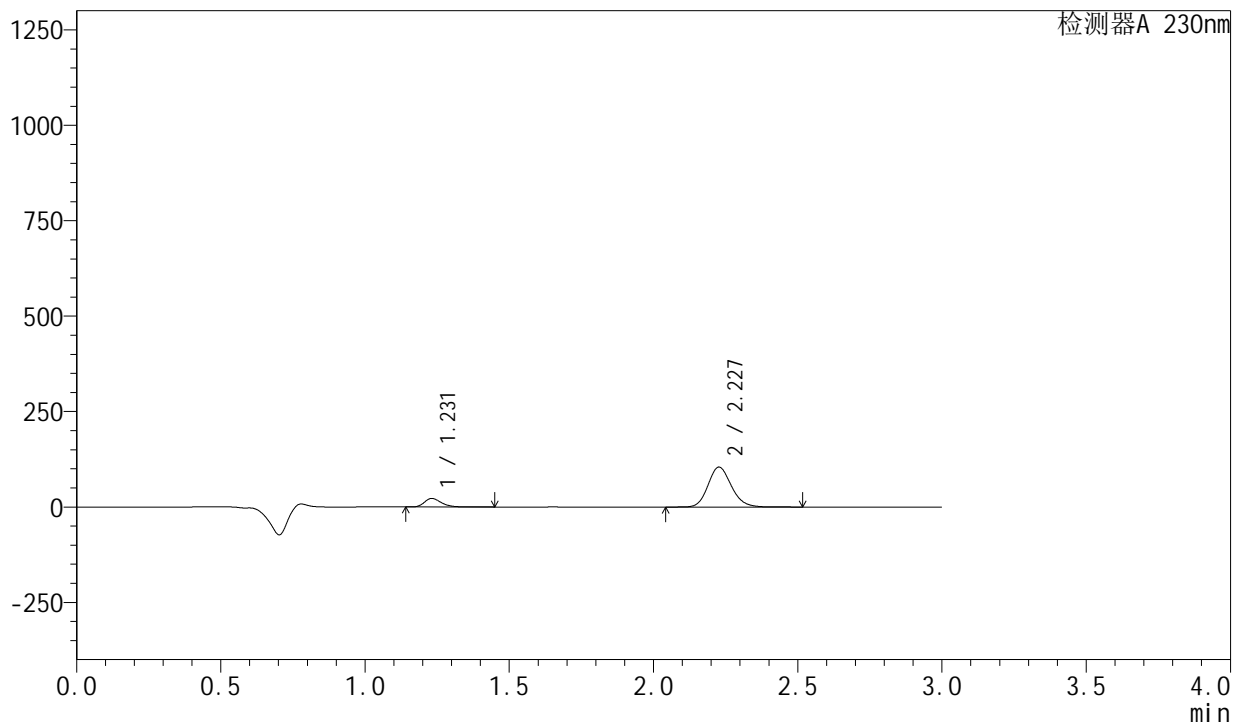
图15 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-356-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.231	90946	13.391	22394	2166	1.286	--
2	2.227	588185	86.609	104306	3677	1.153	7.878
总计		679131	100.000	126699			

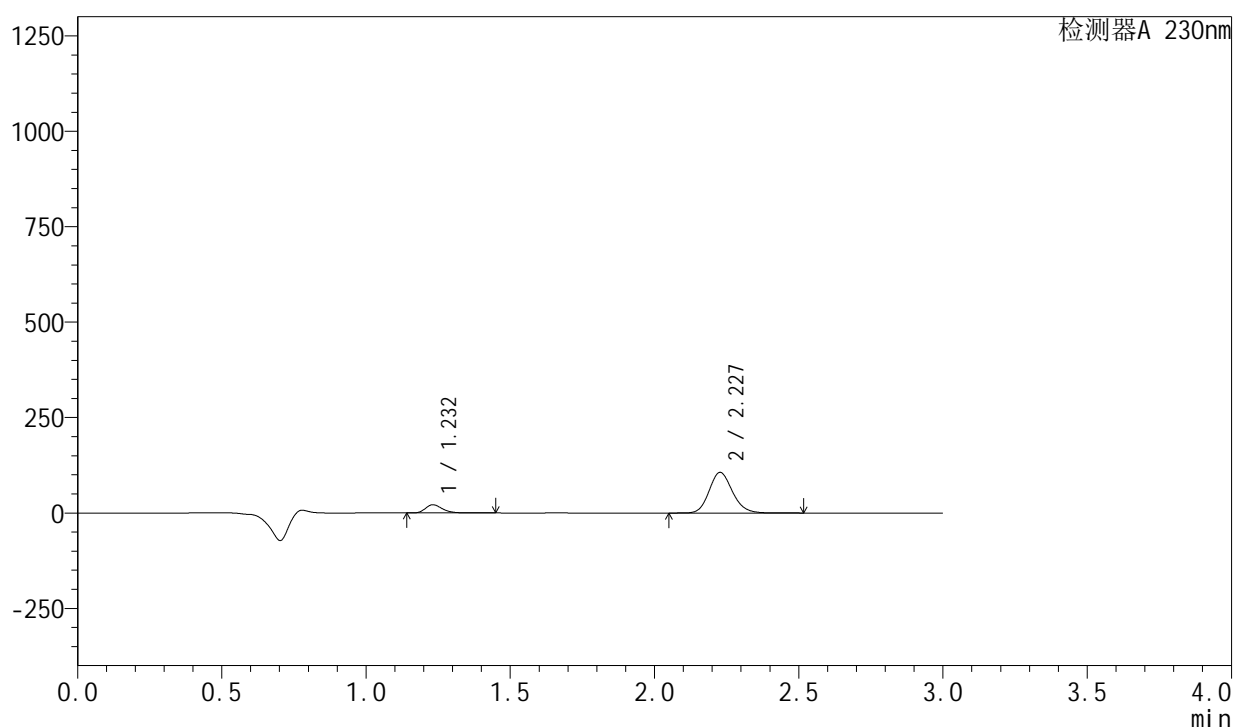
图16 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-357-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.232	87747	12.801	21579	2163	1.287	--
2	2.227	597705	87.199	106079	3682	1.153	7.879
总计		685453	100.000	127658			

图17 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



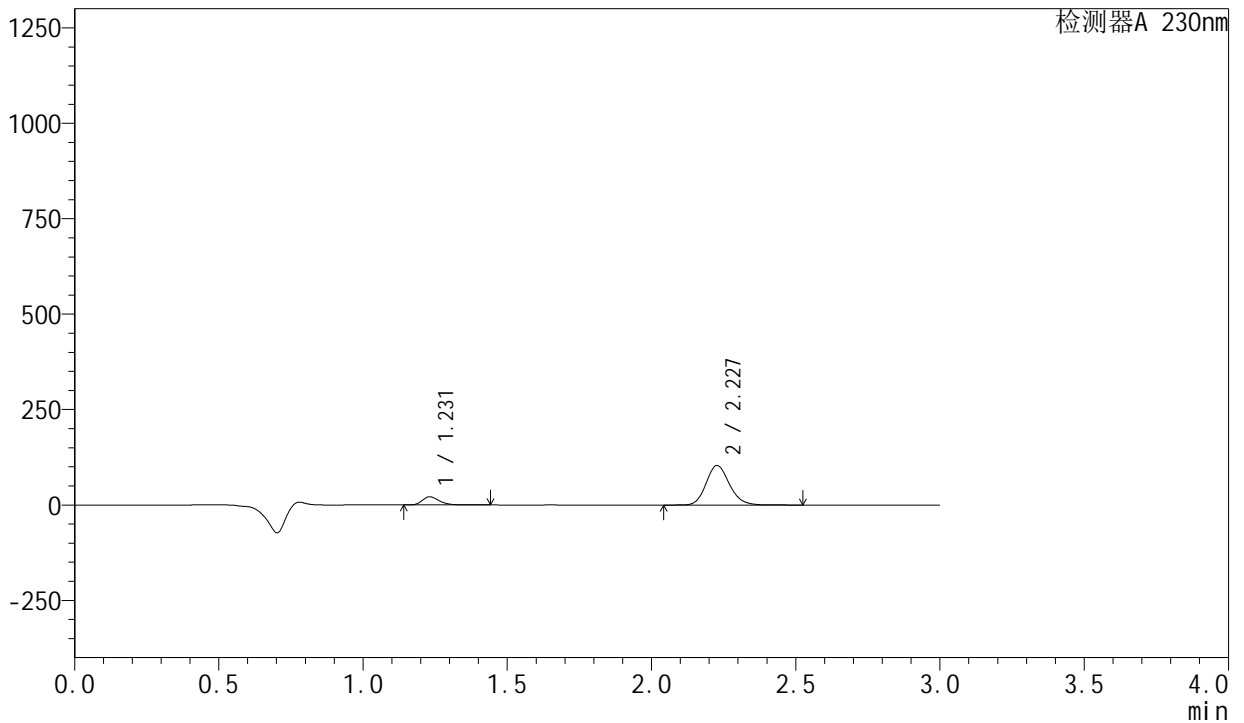
SMF-204

<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 - 23-8/27-358-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:53:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.231	87687	13.085	21585	2160	1.287	--
2	2.227	582460	86.915	103313	3680	1.153	7.882
总计		670147	100.000	124898			

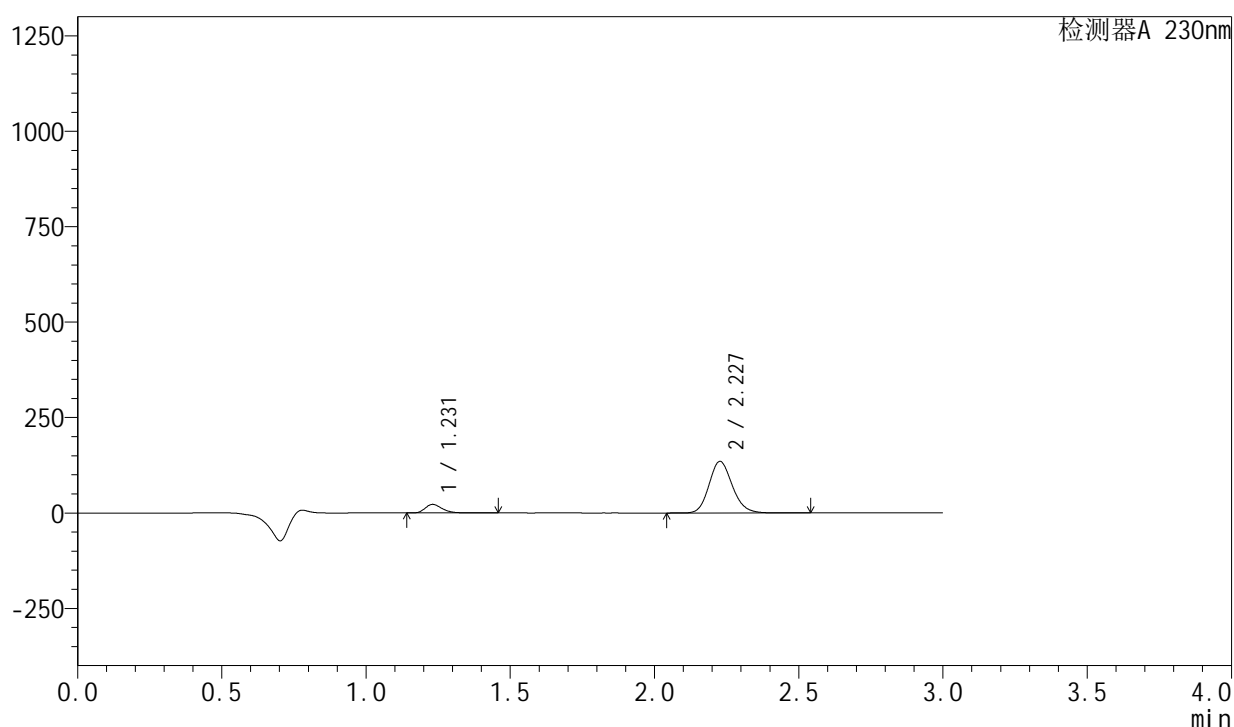
图18 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-359-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

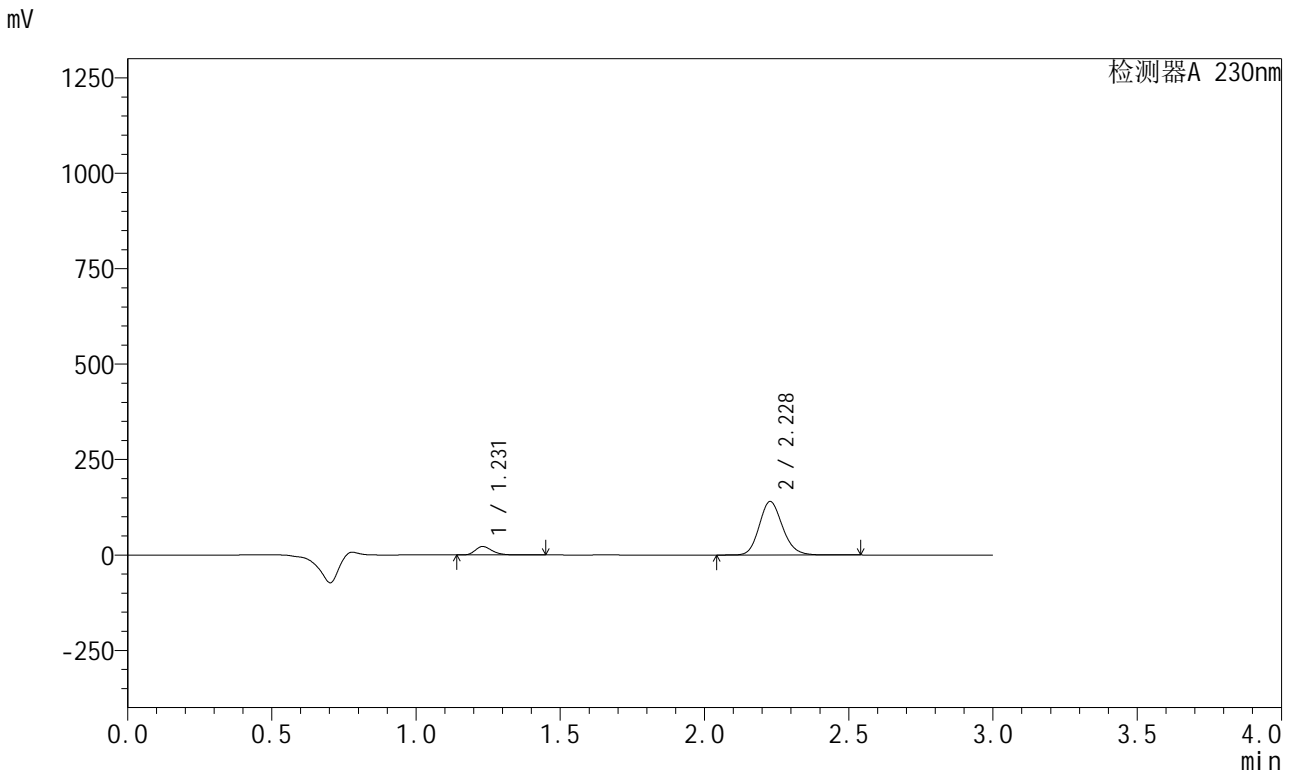
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	91594	10.756	22566	2164	1.287	--
2	2.227	760002	89.244	134777	3680	1.153	7.885
总计		851596	100.000	157343			

图19 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-360-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:00:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It lists two peaks and a total row.

图20 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



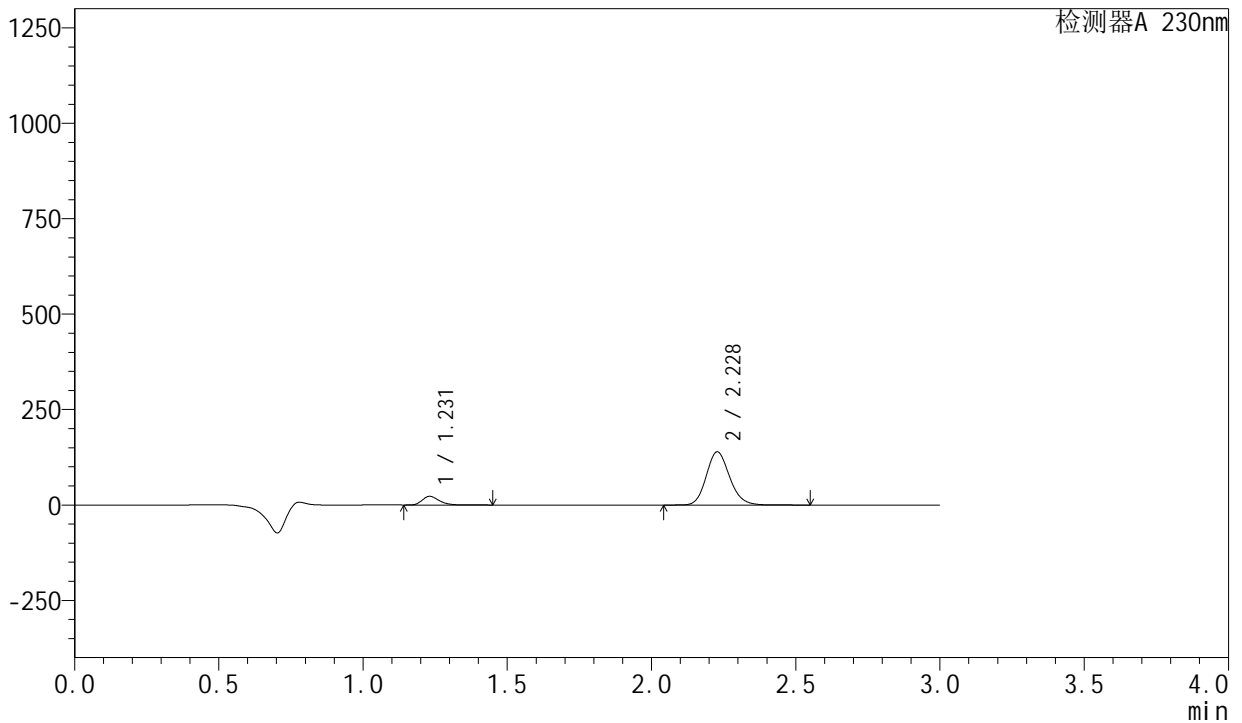
SMF-204

<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 - 23-8/27-361-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:03:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

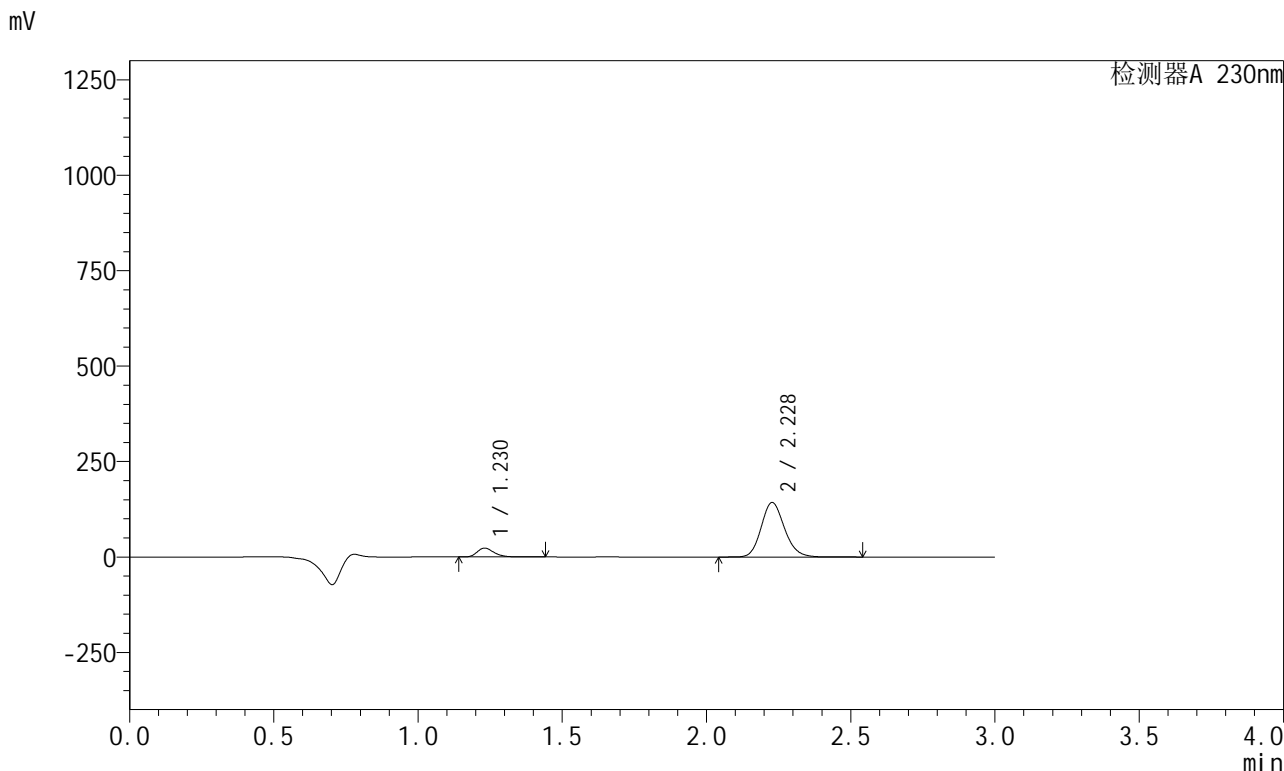
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	92203	10.538	22724	2166	1.287	--
2	2.228	782787	89.462	139085	3687	1.153	7.895
总计		874989	100.000	161809			

图21 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-362-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

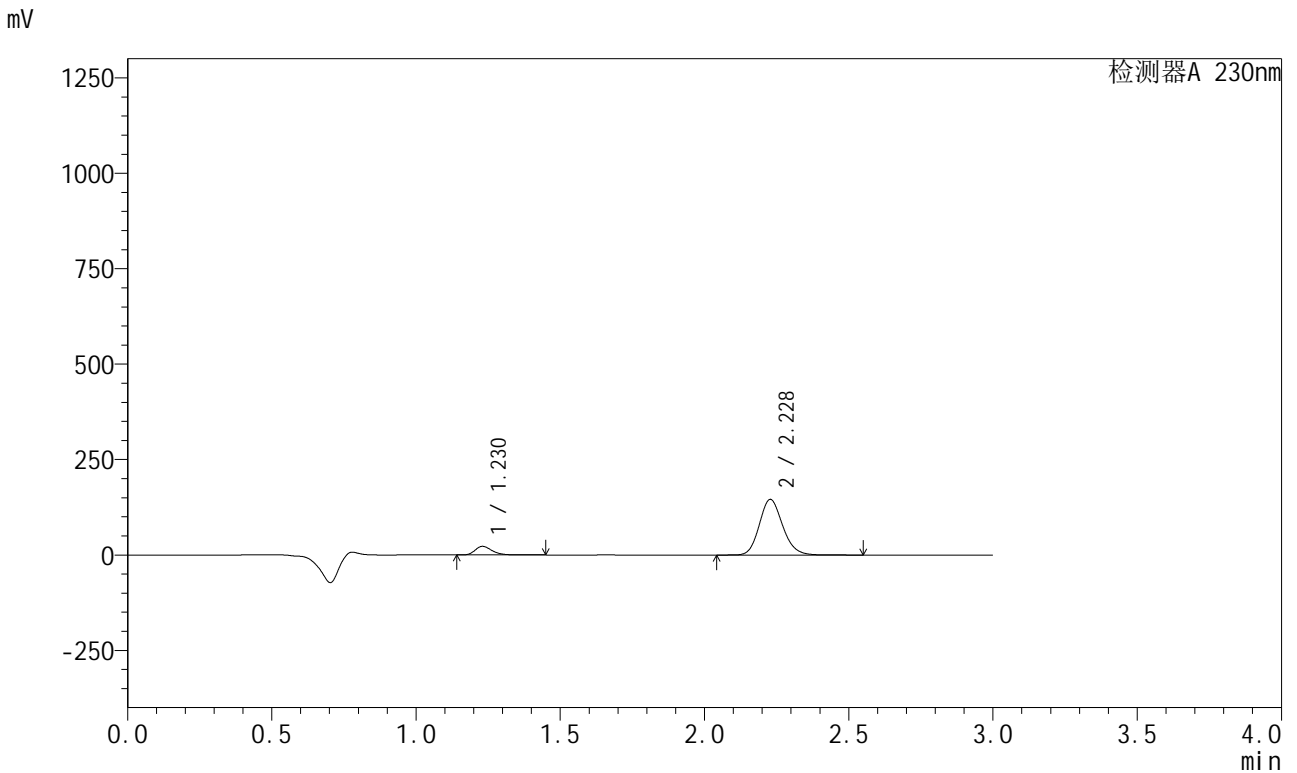
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	94694	10.554	23361	2161	1.285	--
2	2.228	802497	89.446	142493	3686	1.153	7.894
总计		897191	100.000	165853			

图22 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-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 - 23-8/27-363-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:10:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.230	92064	10.108	22687	2158	1.288	--
2	2.228	818719	89.892	145479	3687	1.153	7.896
总计		910783	100.000	168166			

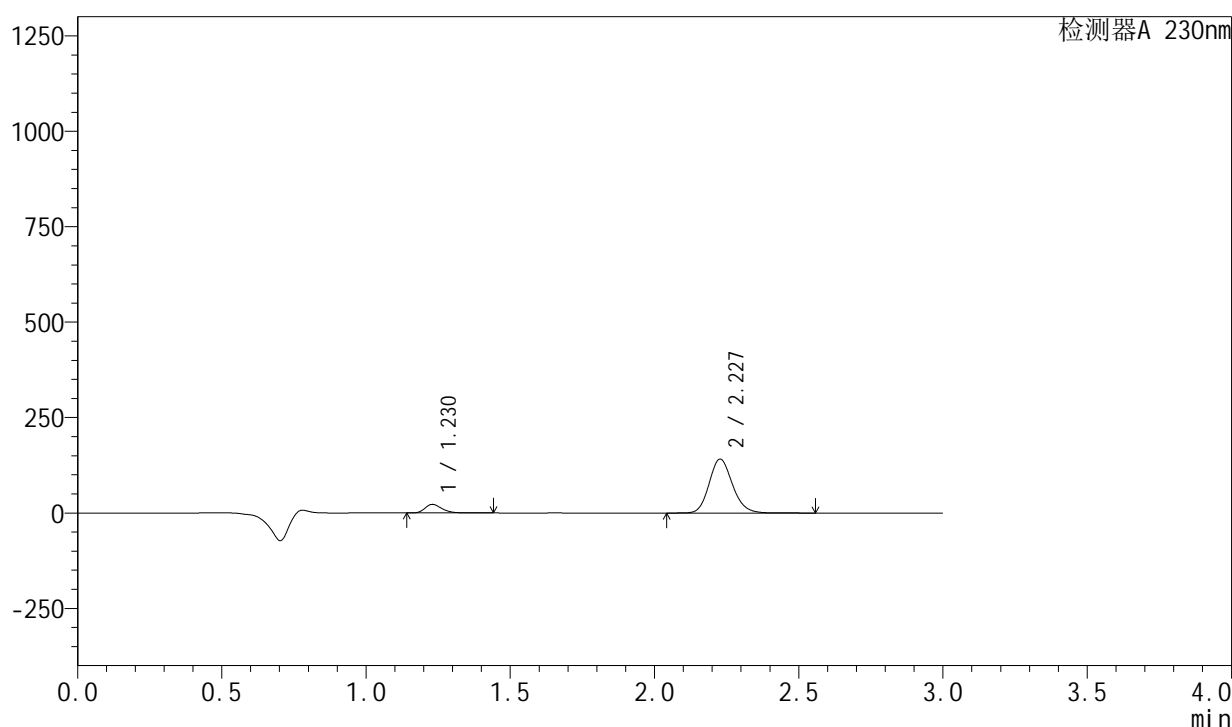
图23 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-364-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.230	91499	10.323	22550	2160	1.287	--
2	2.227	794859	89.677	141094	3685	1.153	7.897
总计		886359	100.000	163644			

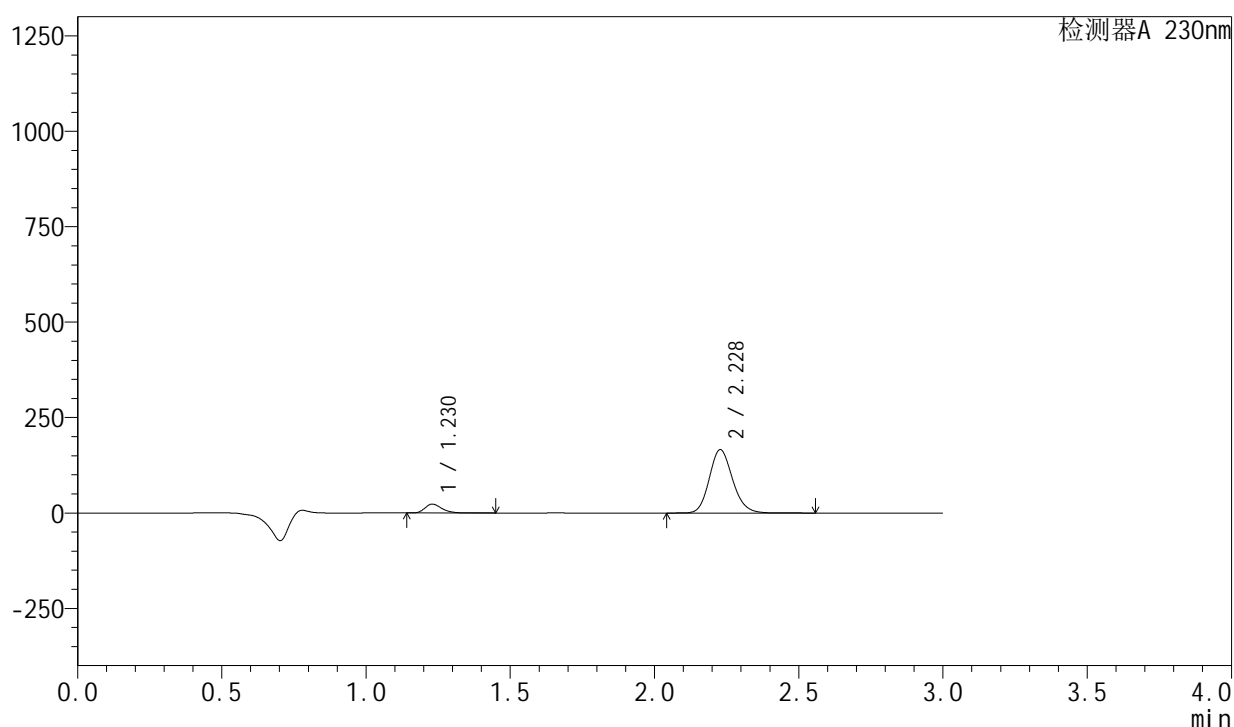
图24 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-365-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.230	94149	9.163	23246	2167	1.285	--
2	2.228	933371	90.837	165847	3688	1.153	7.908
总计		1027520	100.000	189093			

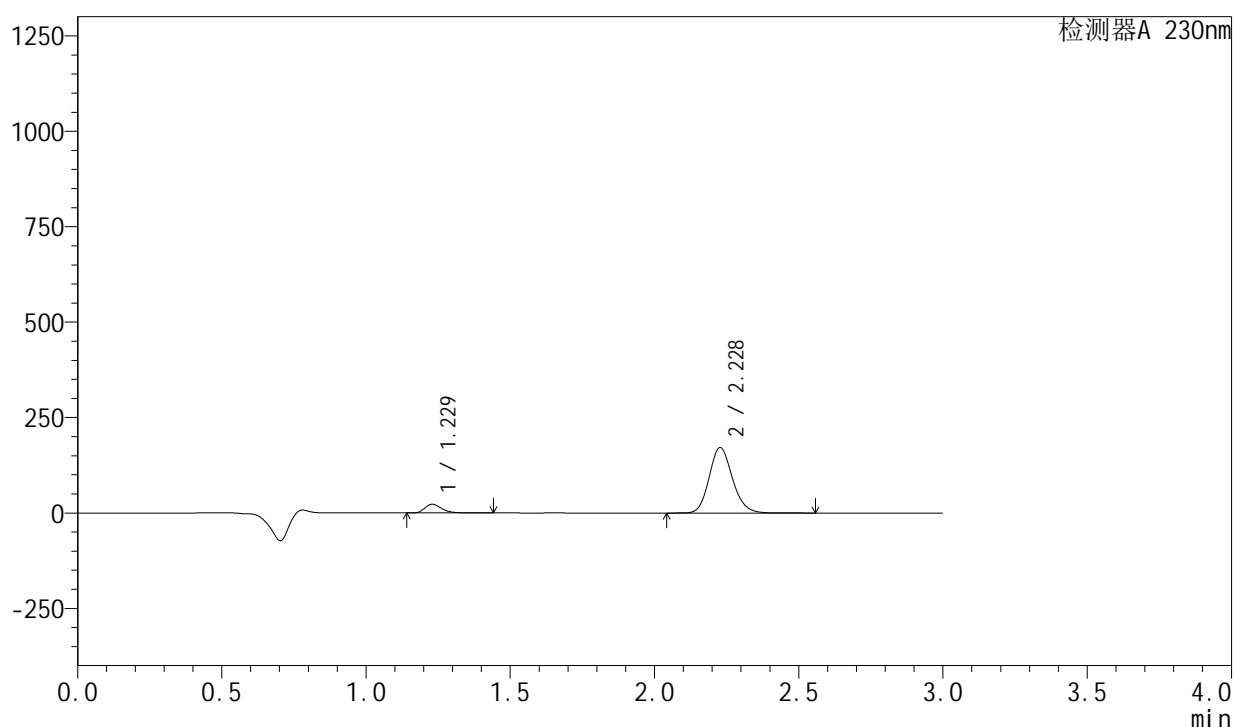
图25 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-366-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.229	92613	8.769	22875	2168	1.285	--
2	2.228	963559	91.231	171136	3688	1.152	7.911
总计		1056172	100.000	194012			

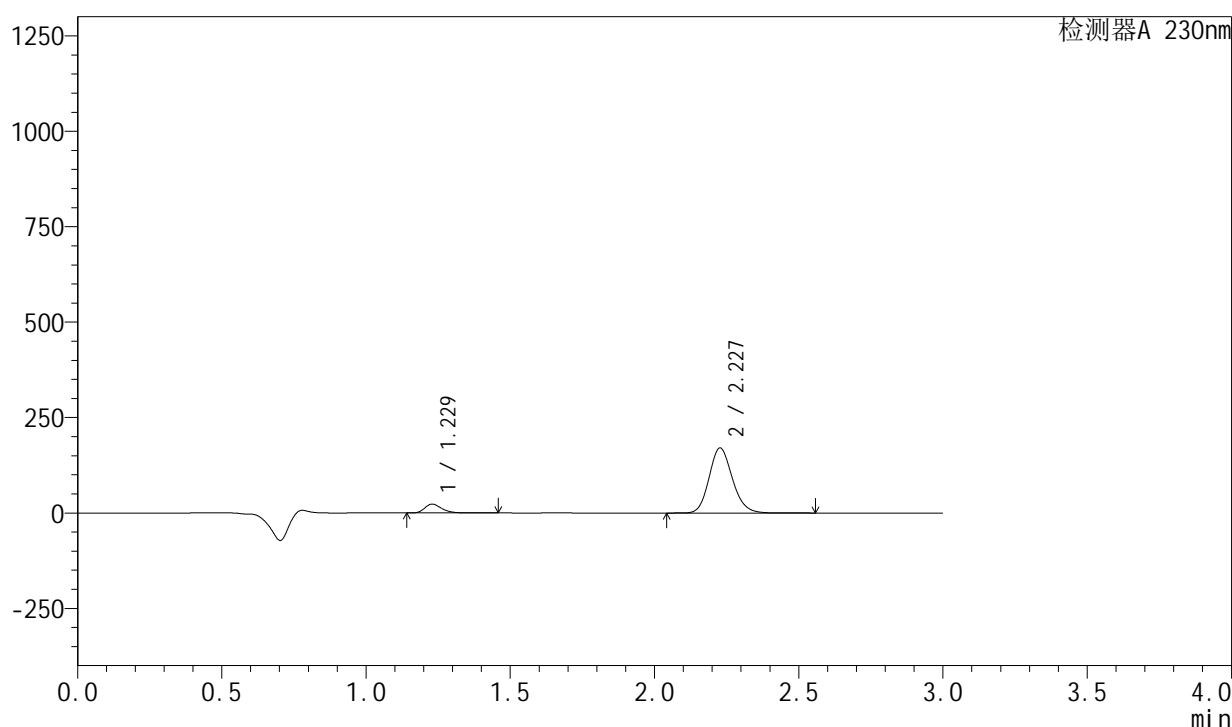
图26 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-367-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

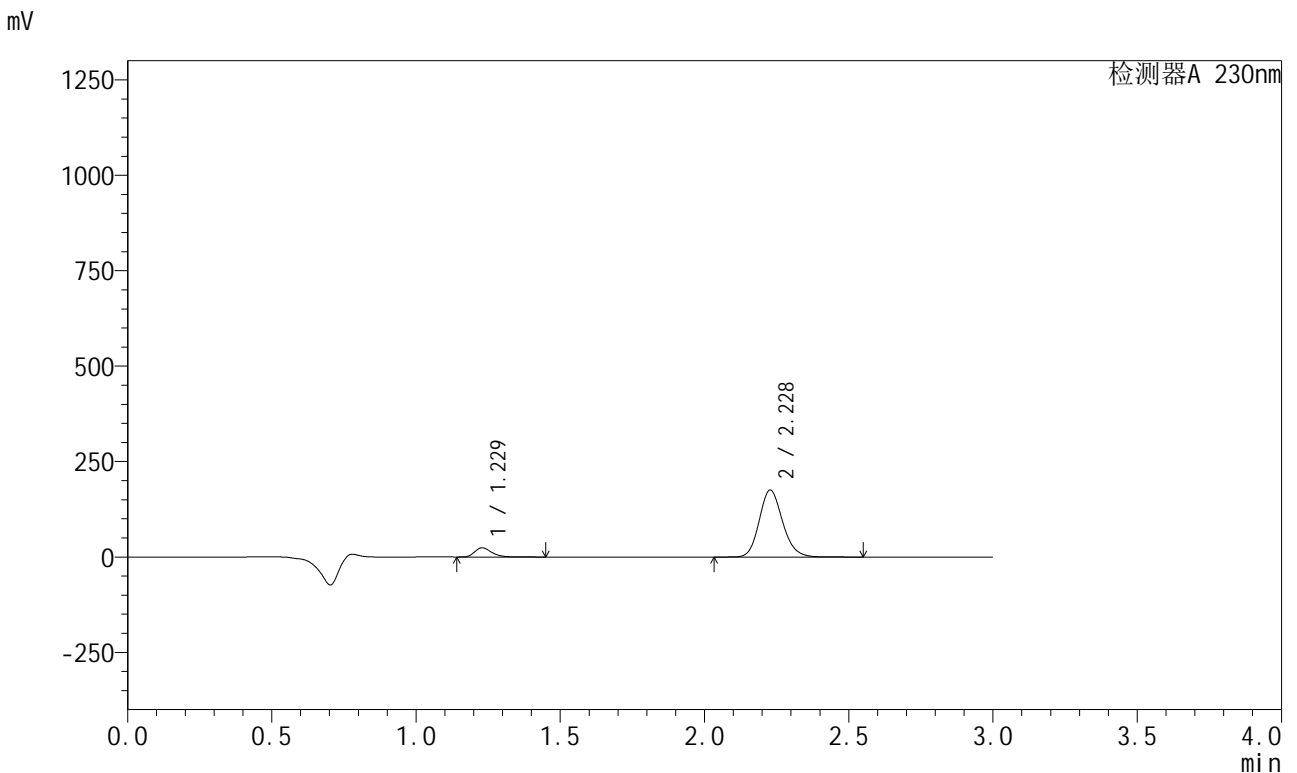
检测器A 230nm

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	1.229	94601	8.994	23292	2158	1.289	--
2	2.227	957183	91.006	169925	3687	1.152	7.904
总计		1051785	100.000	193217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-368-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.229	97729	9.019	24114	2165	1.285	--
2	2.228	985912	90.981	175192	3689	1.152	7.915
总计		1083641	100.000	199306			

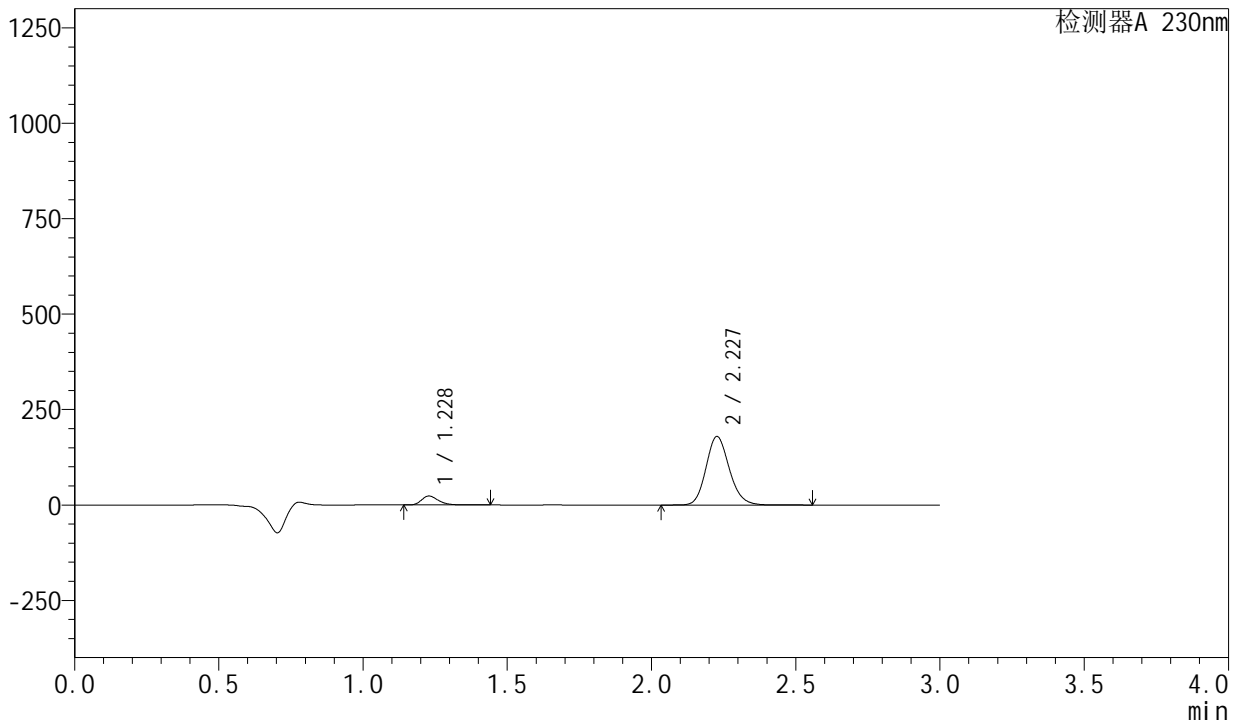
图28 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-369-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.228	95013	8.615	23430	2167	1.286	--
2	2.227	1007913	91.385	178831	3683	1.152	7.914
总计		1102926	100.000	202262			

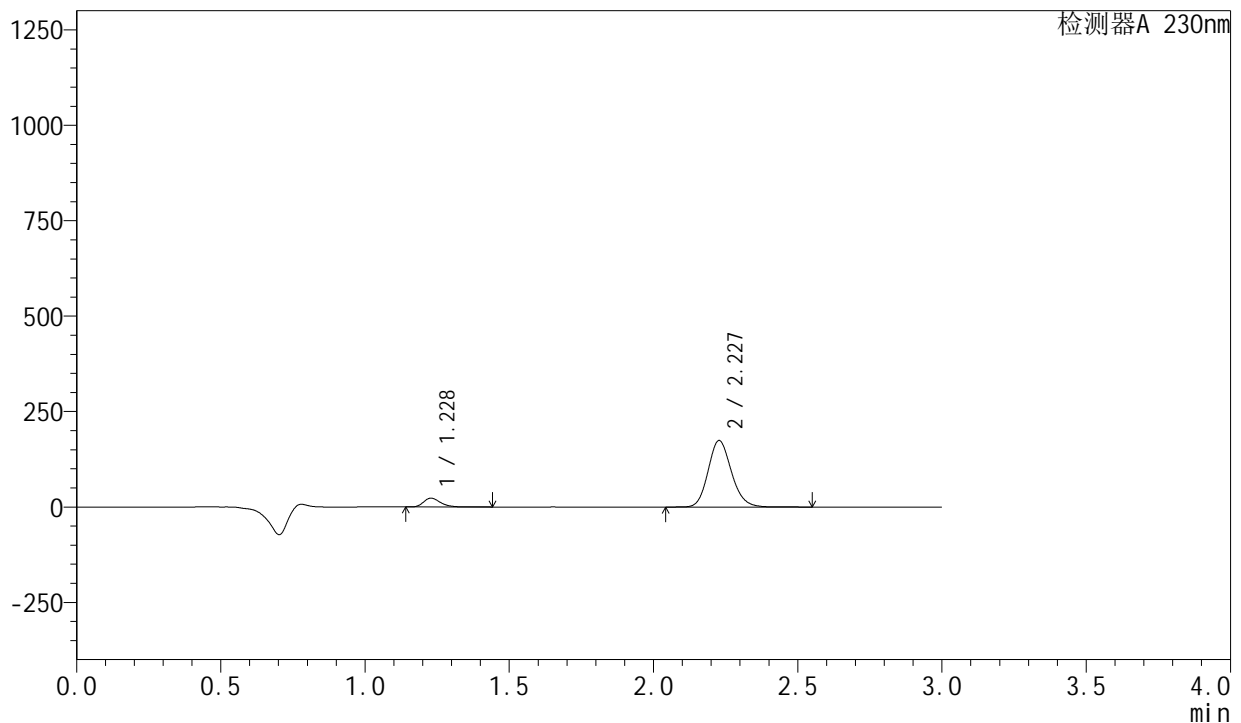
图29 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-370-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

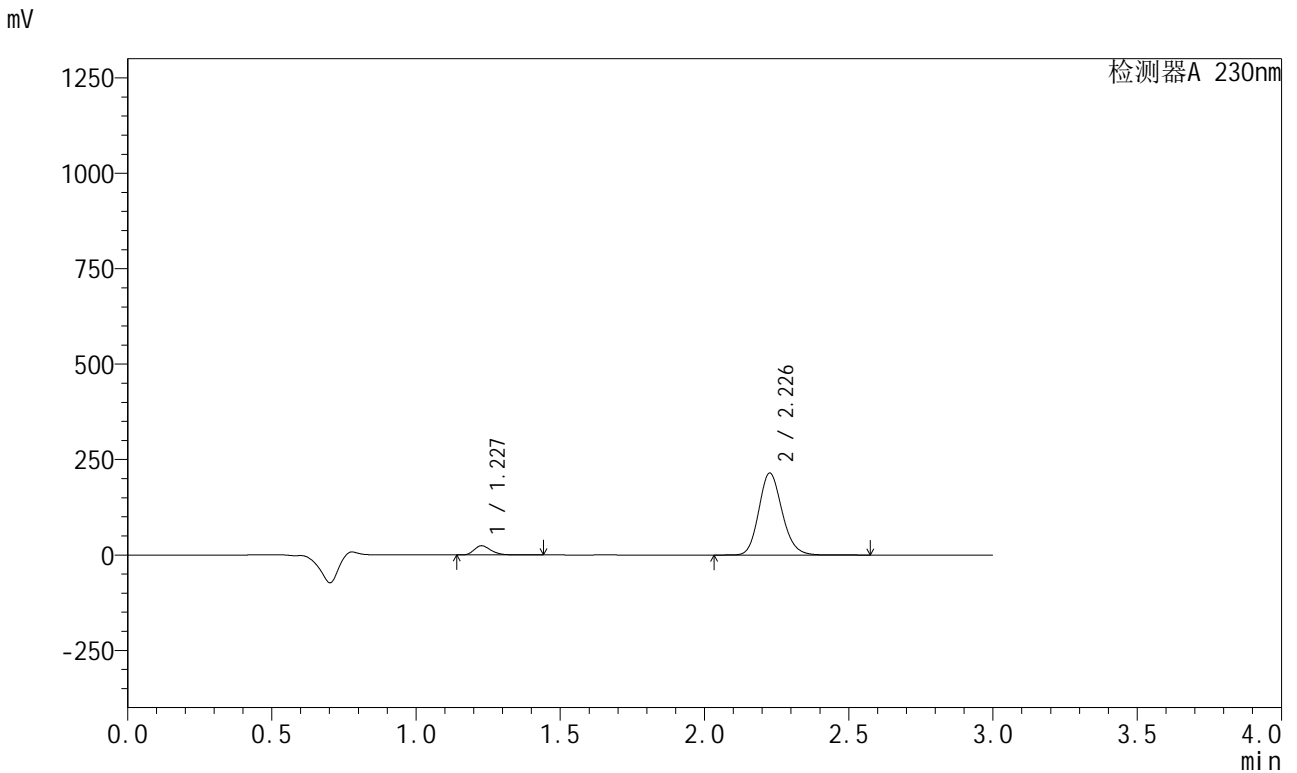
检测器A 230nm

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	1.228	93898	8.750	23146	2165	1.286	--
2	2.227	979187	91.250	173827	3685	1.152	7.917
总计		1073085	100.000	196973			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-371-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:37:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.227	97863	7.495	24007	2161	1.288	--
2	2.226	1207800	92.505	213820	3683	1.153	7.923
总计		1305663	100.000	237827			

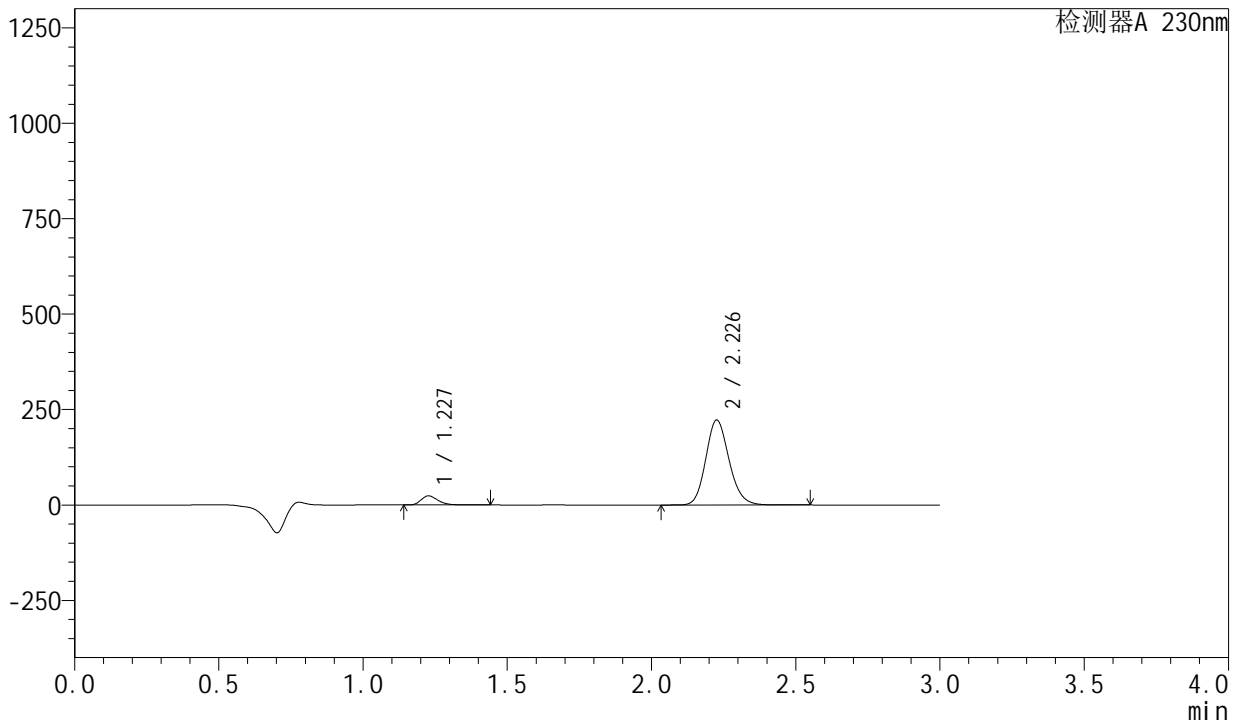
图31 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	1.0ml/min
柱 温	: 40°C	波 长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-372-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:40:56	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.227	96679	7.176	23695	2161	1.289	--
2	2.226	1250550	92.824	221381	3684	1.153	7.923
总计		1347229	100.000	245076			

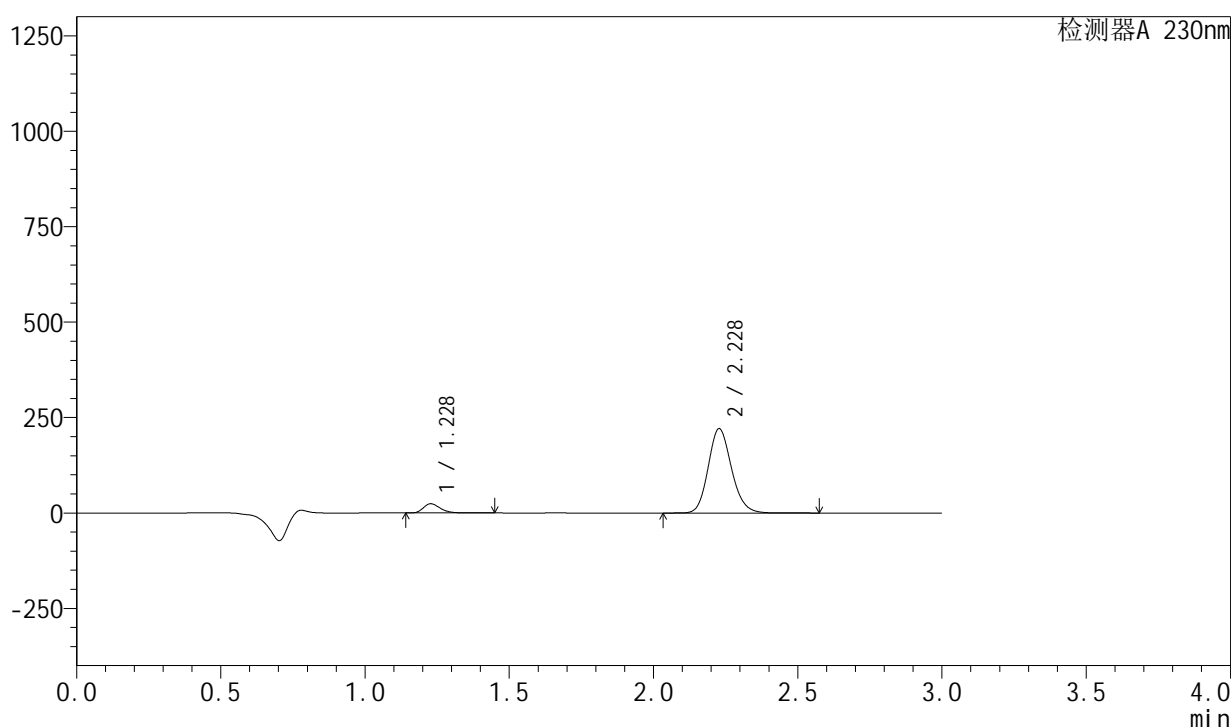
图32 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-373-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

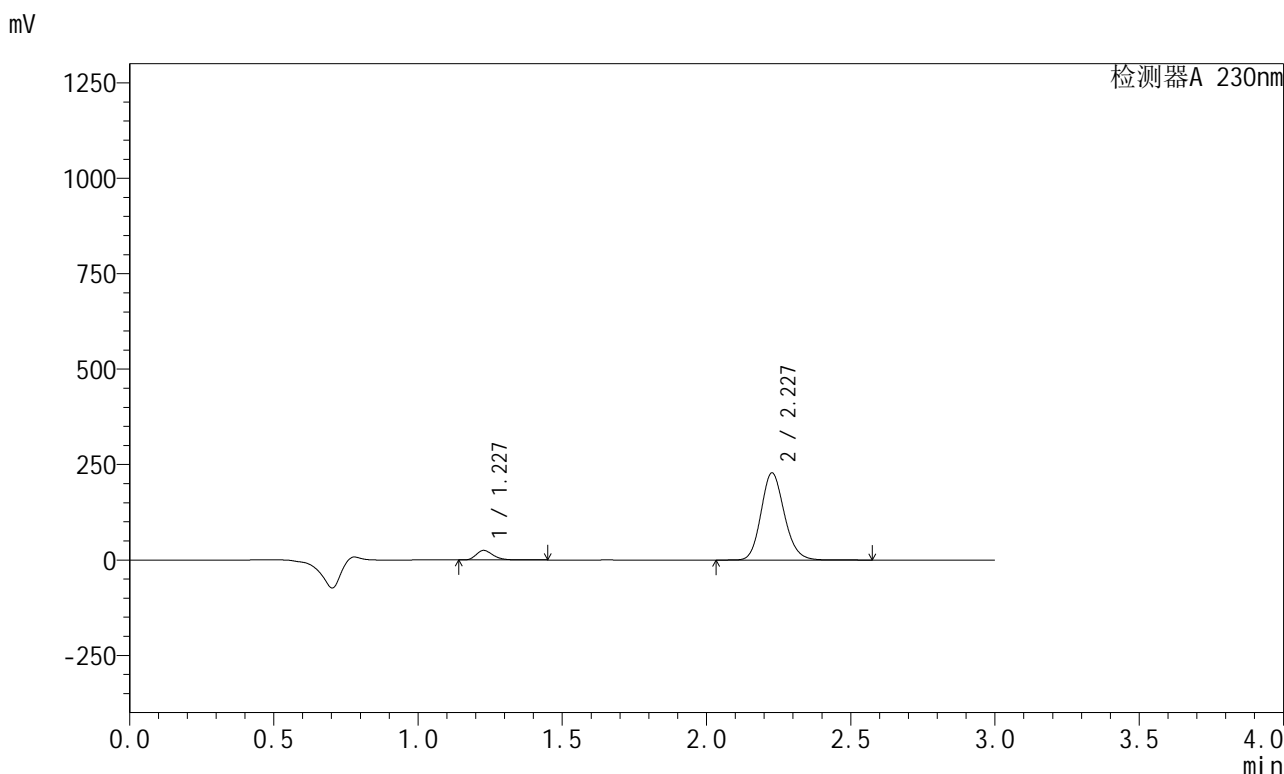
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	98313	7.337	24189	2163	1.286	--
2	2.228	1241722	92.663	220533	3687	1.152	7.924
总计		1340035	100.000	244723			

图33 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-374-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:47:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

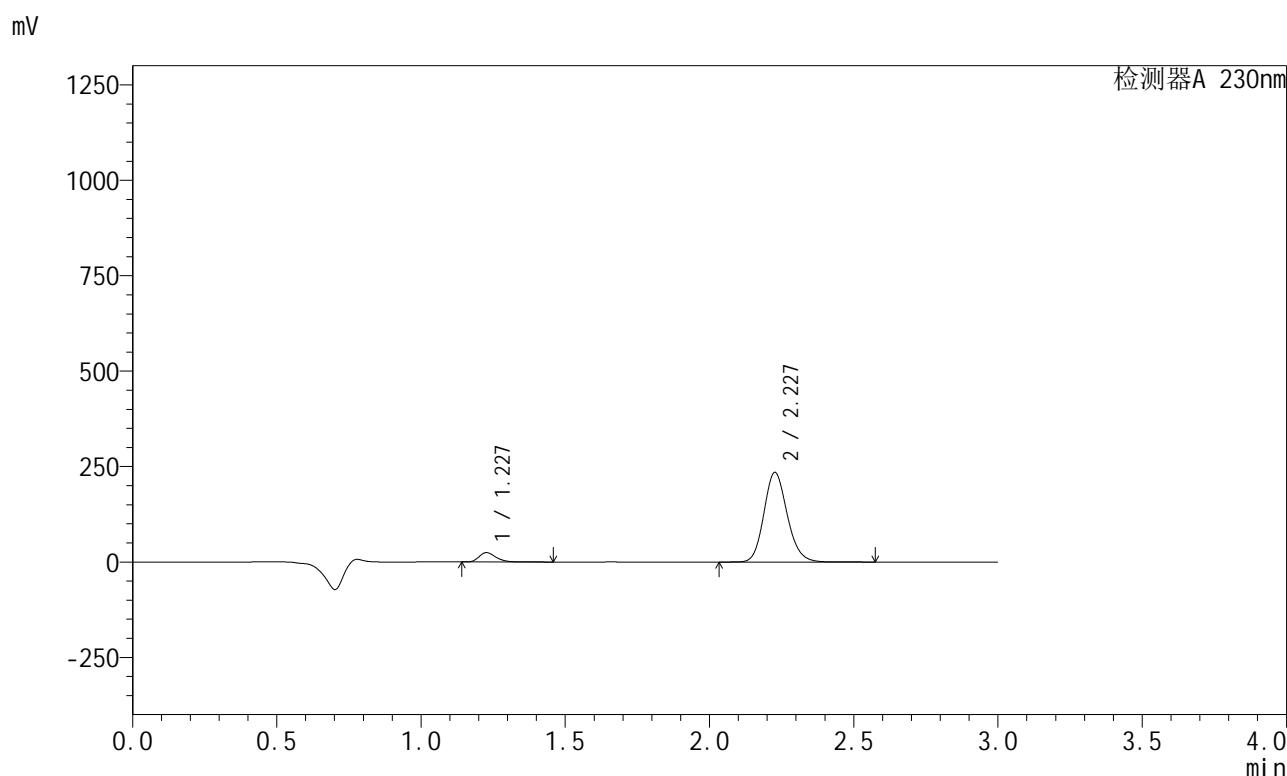
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	101539	7.329	24940	2164	1.287	--
2	2.227	1283851	92.671	227736	3683	1.153	7.926
总计		1385389	100.000	252675			

图34 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-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 - 23-8/27-375-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.227	98982	6.978	24232	2158	1.289	--
2	2.227	1319568	93.022	233862	3684	1.153	7.926
总计		1418550	100.000	258095			

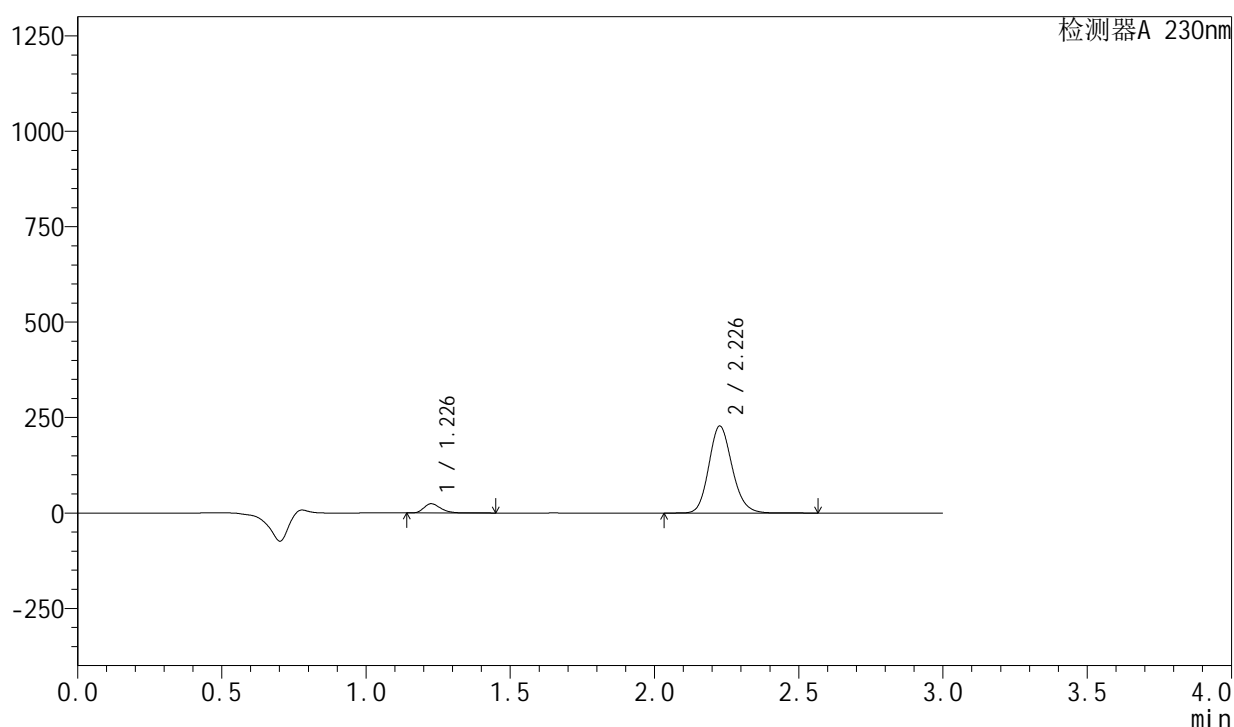
图35 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-376-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.226	98383	7.133	24013	2161	1.292	--
2	2.226	1280880	92.867	226789	3682	1.153	7.933
总计		1379263	100.000	250802			

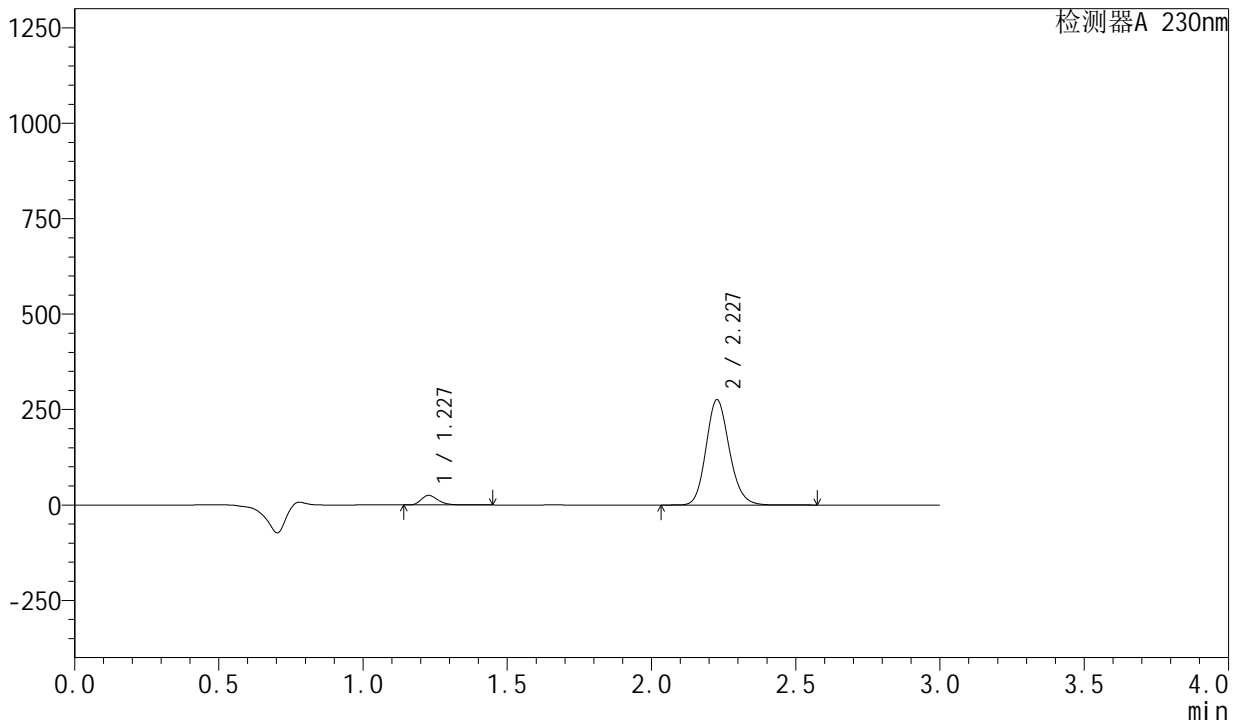
图36 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-377-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:57:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.227	102058	6.176	25064	2167	1.289	--
2	2.227	1550307	93.824	275066	3684	1.152	7.931
总计		1652365	100.000	300131			

图37 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



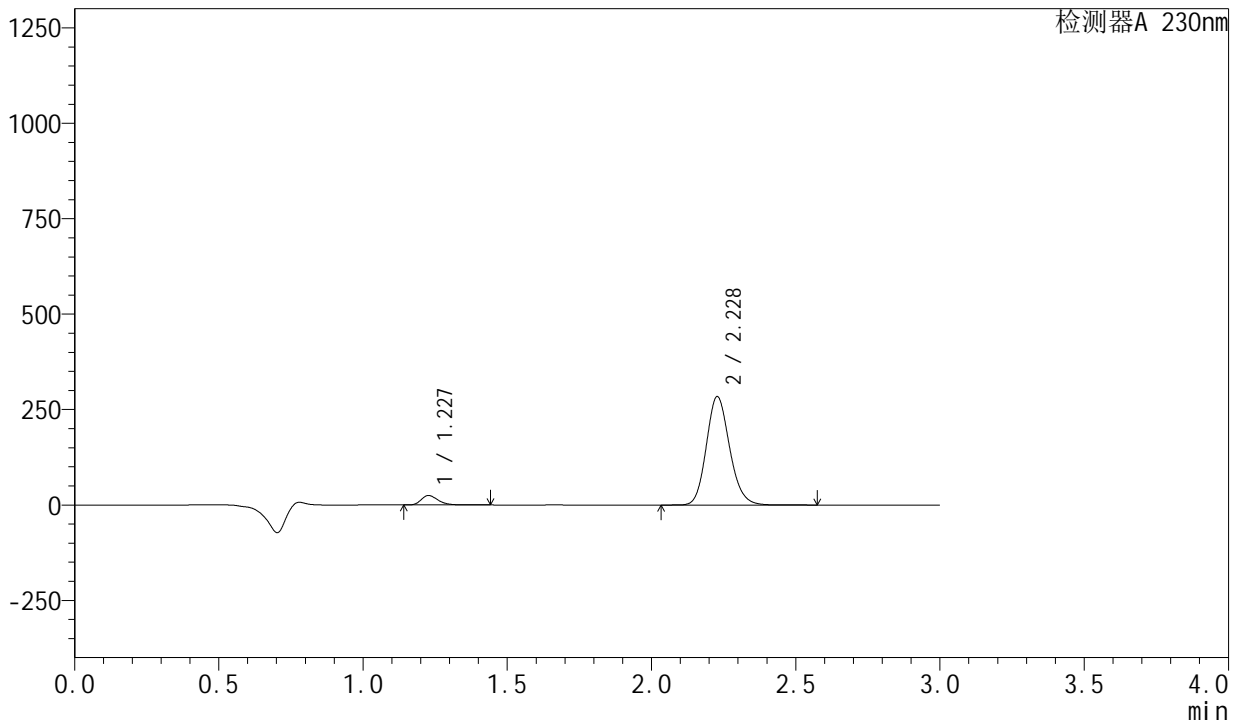
SMF-204

<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 - 23-8/27-378-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

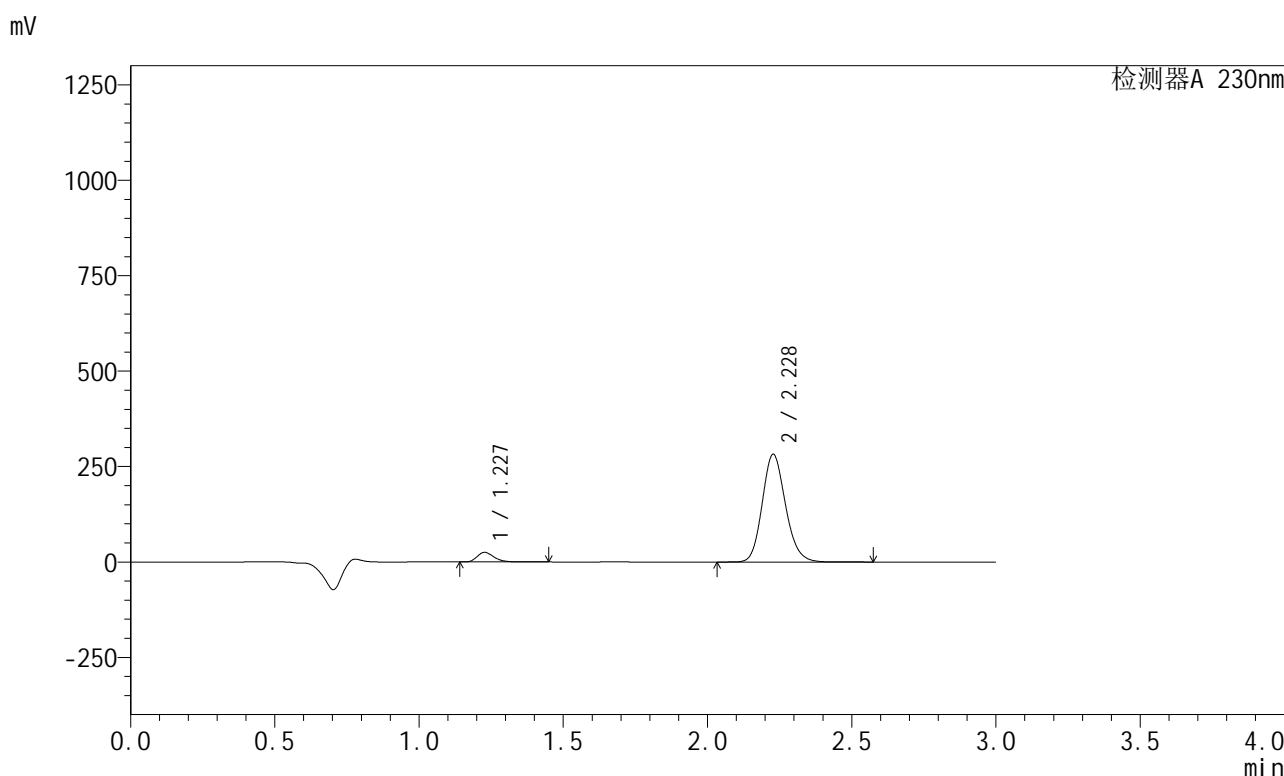
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	100508	5.921	24685	2160	1.287	--
2	2.228	1596952	94.079	283735	3686	1.152	7.931
总计		1697460	100.000	308420			

图38 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-379-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.227	101980	6.044	25036	2164	1.288	--
2	2.228	1585233	93.956	281723	3691	1.152	7.939
总计		1687213	100.000	306759			

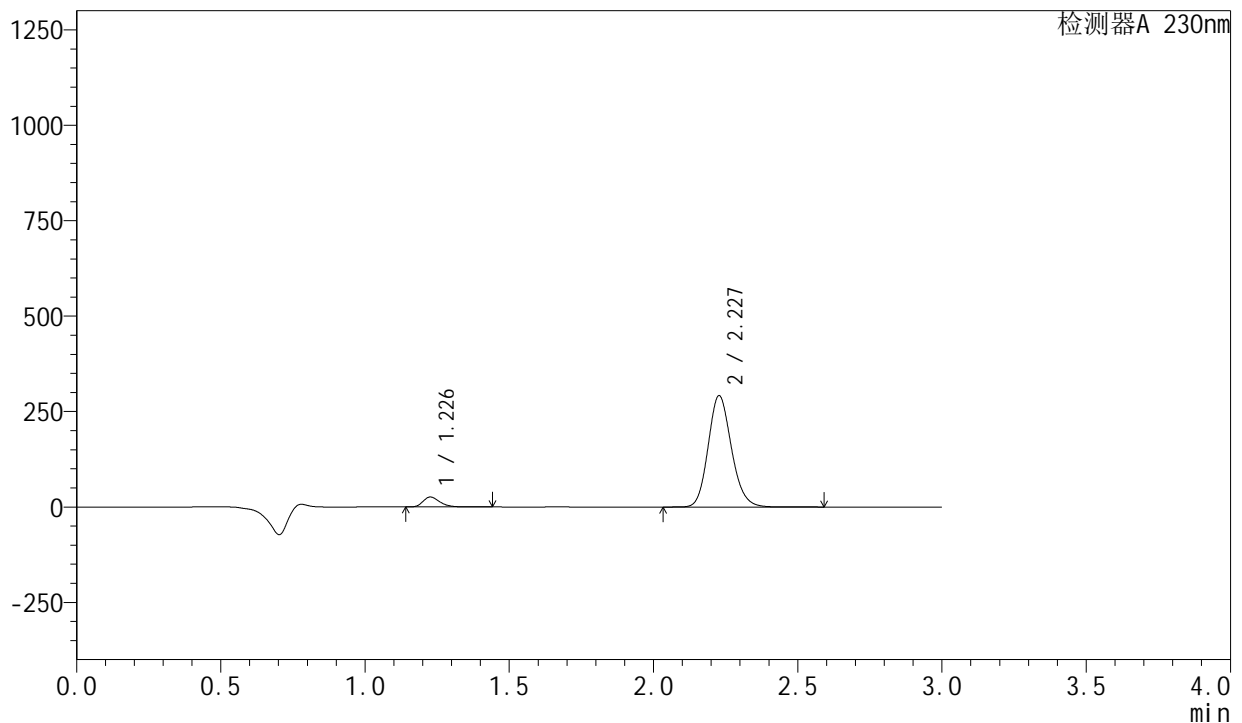
图39 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-380-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.226	105534	6.045	25853	2162	1.288	--
2	2.227	1640324	93.955	291089	3683	1.152	7.935
总计		1745858	100.000	316943			

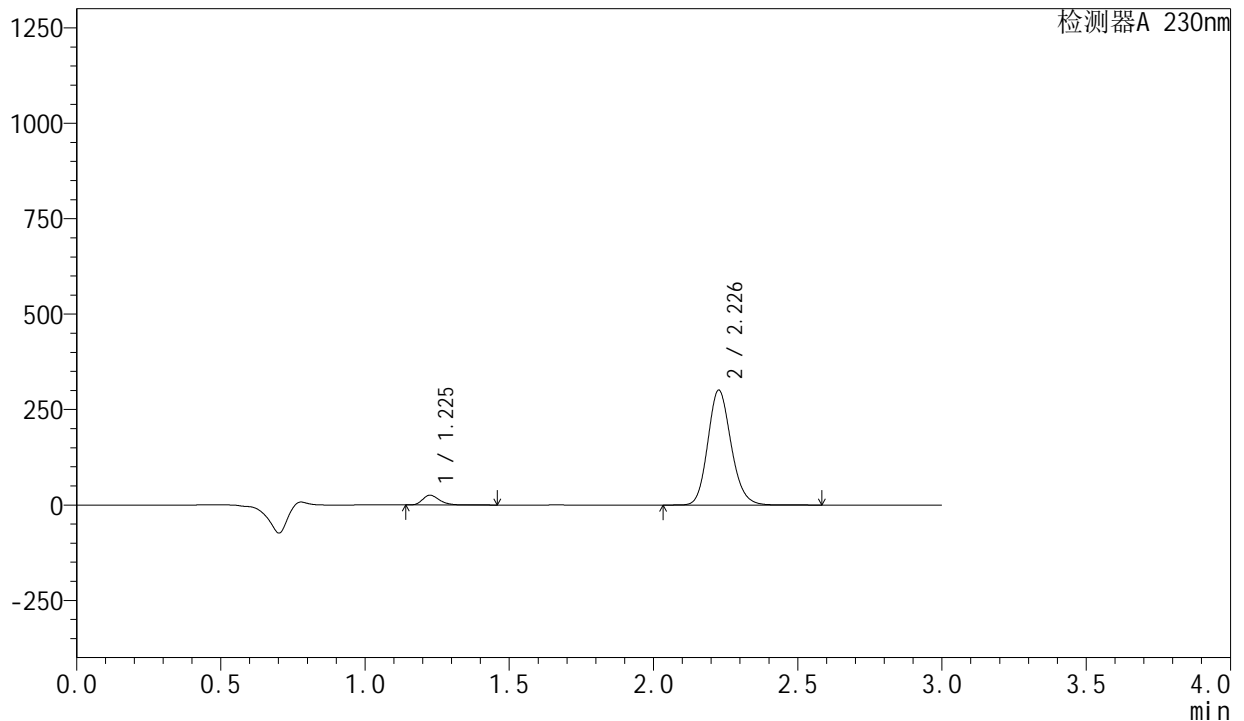
图40 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-381-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.225	103268	5.751	25353	2160	1.290	--
2	2.226	1692511	94.249	299455	3679	1.153	7.939
总计		1795779	100.000	324808			

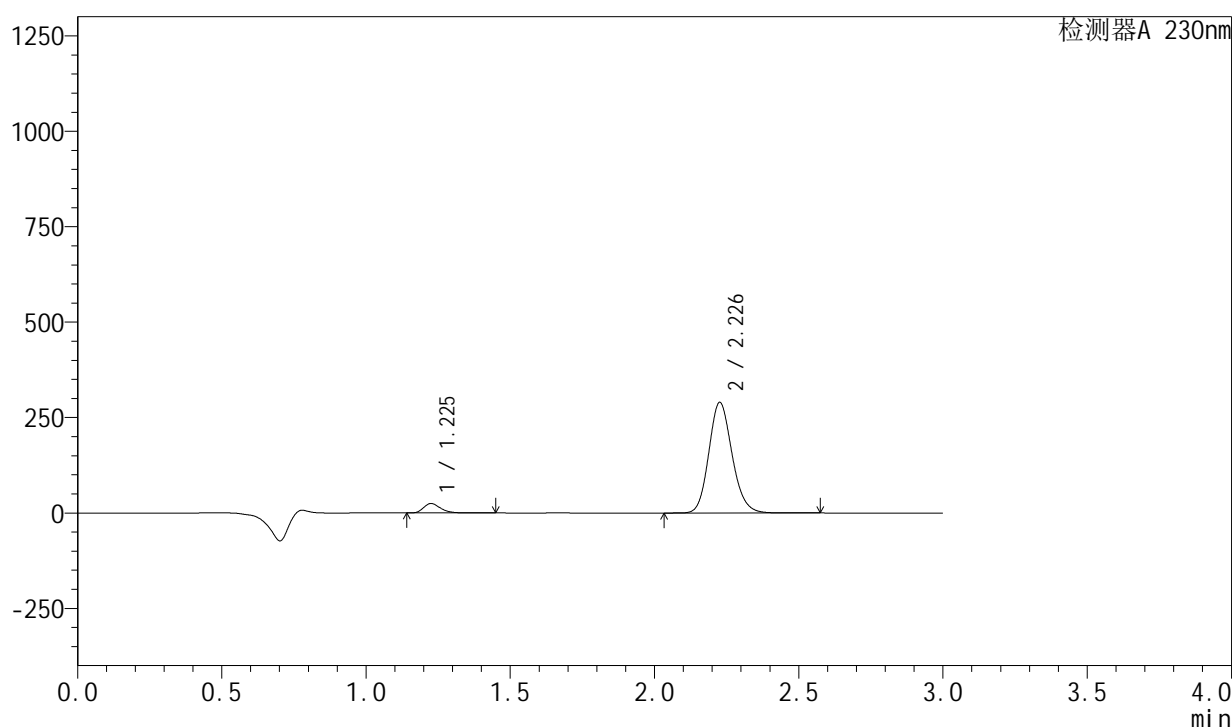
图41 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-382-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.225	101042	5.844	24795	2158	1.291	--
2	2.226	1627850	94.156	288164	3683	1.152	7.940
总计		1728892	100.000	312959			

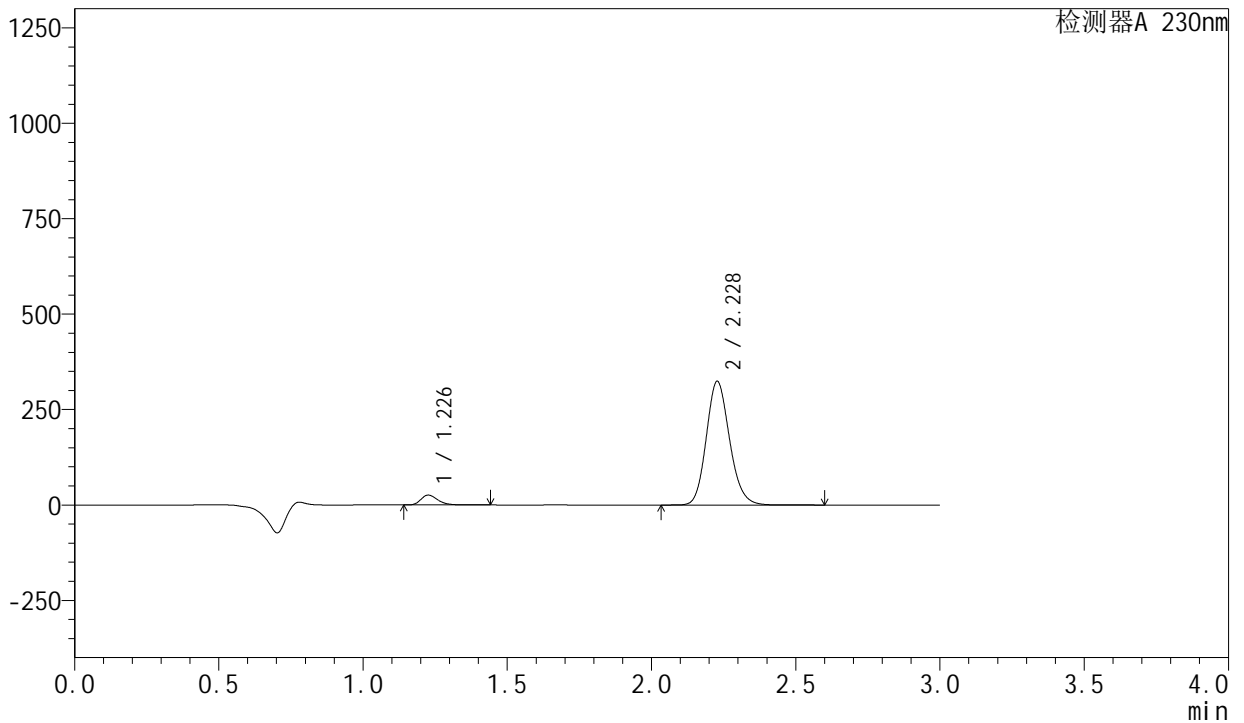
图42 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-383-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:18:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

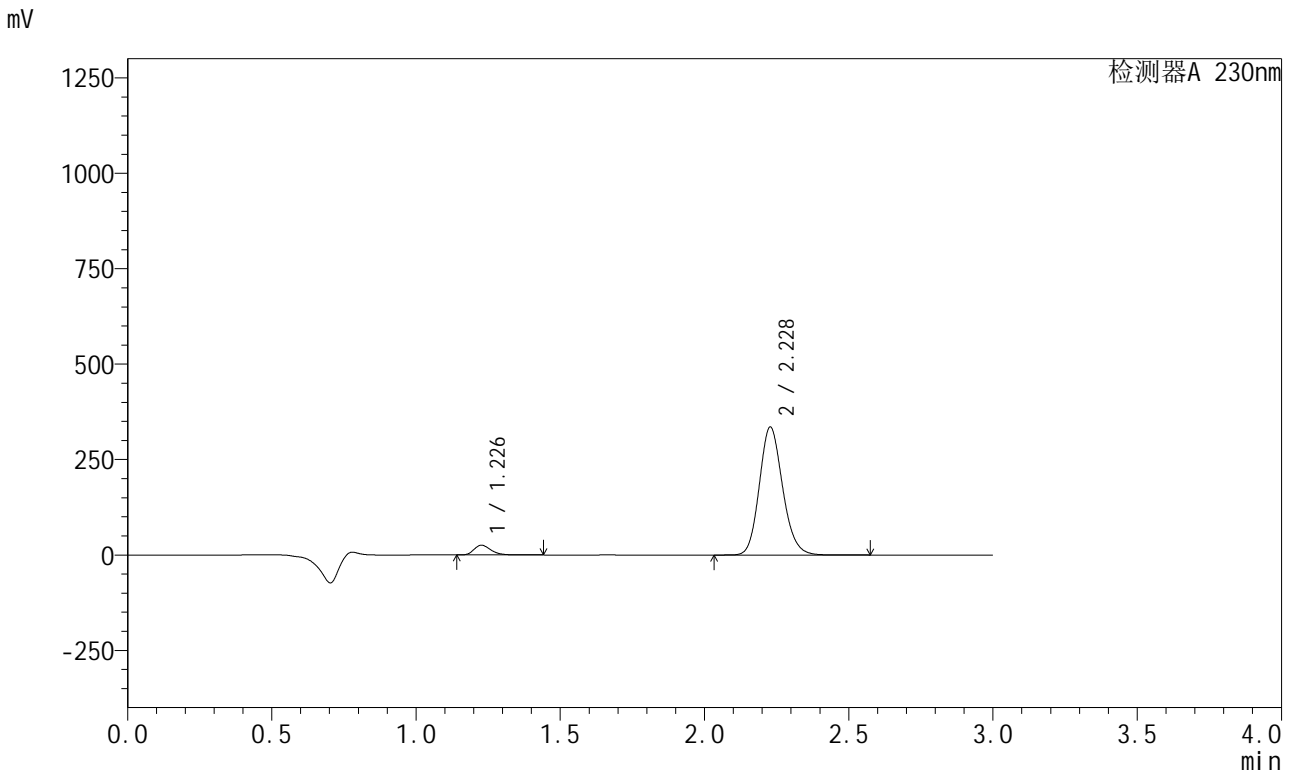
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	104753	5.437	25602	2162	1.291	--
2	2.228	1821819	94.563	323559	3684	1.152	7.943
总计		1926572	100.000	349162			

图43 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-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 - 23-8/27-384-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.226	104050	5.232	25463	2163	1.290	--
2	2.228	1884770	94.768	334882	3687	1.152	7.944
总计		1988820	100.000	360344			

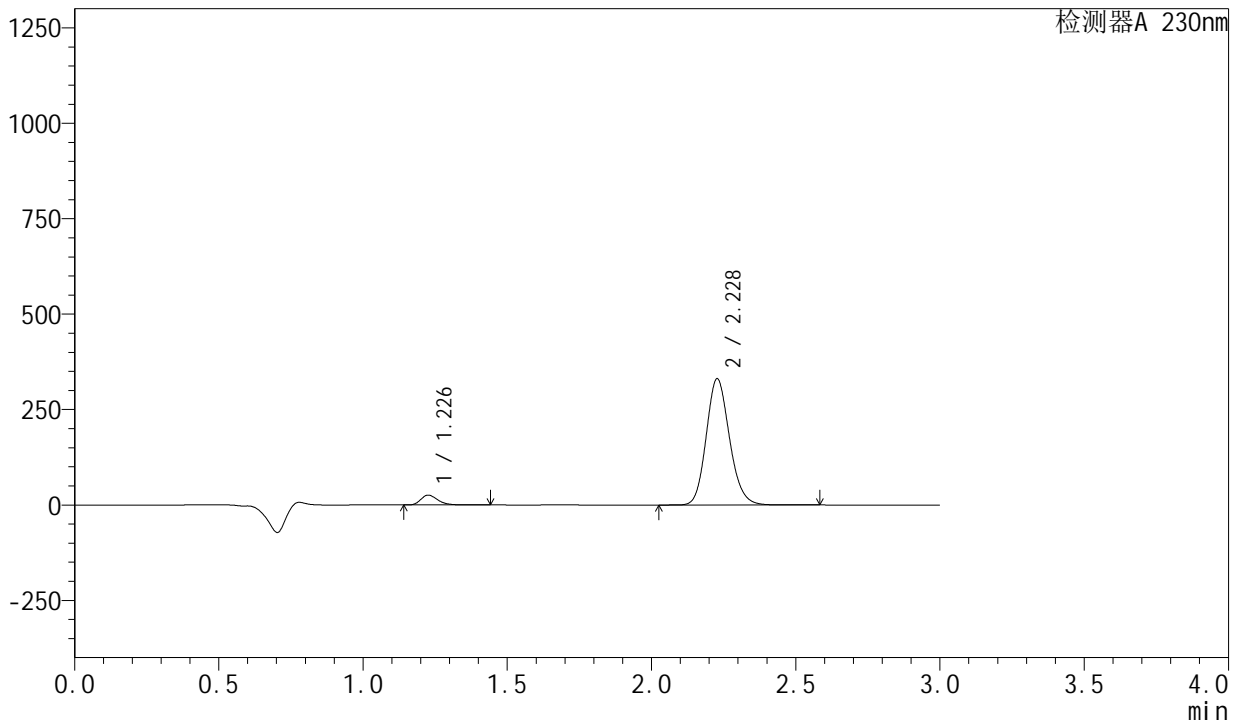
图44 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-385-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:24:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/03 11:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.226	104407	5.317	25517	2162	1.291	--
2	2.228	1859409	94.683	330119	3684	1.152	7.943
总计		1963816	100.000	355636			

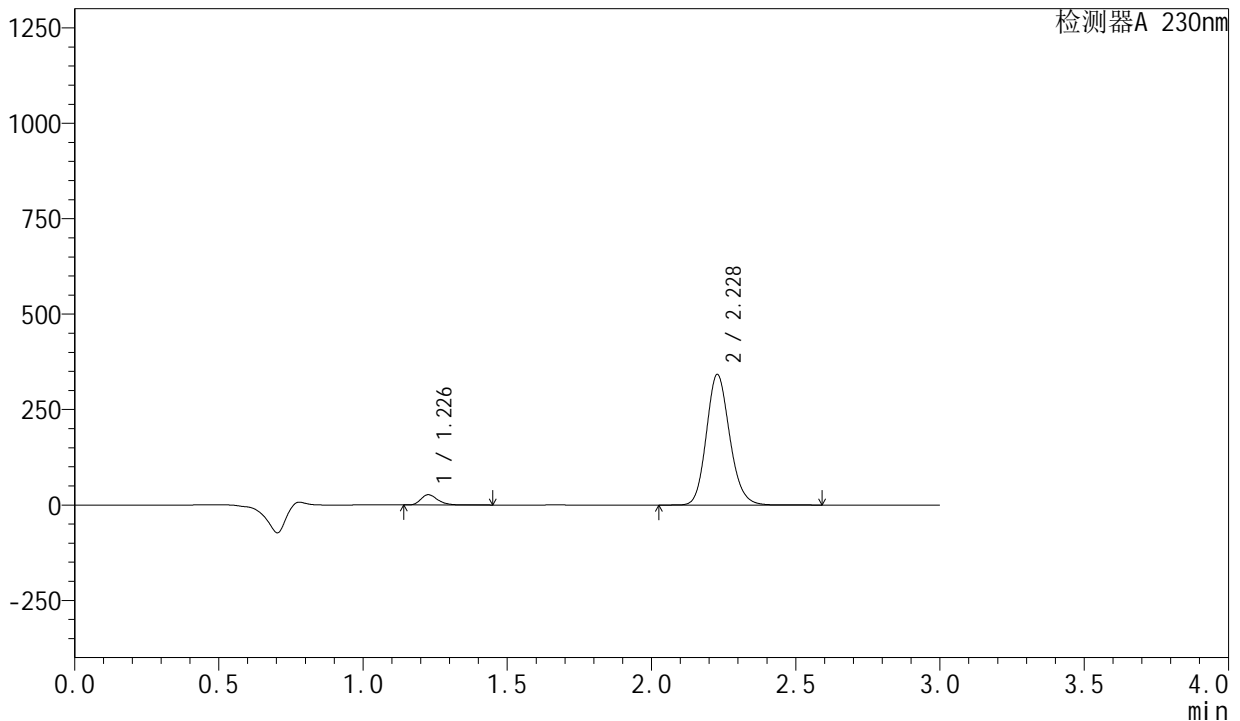
图45 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-386-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.226	108673	5.348	26555	2162	1.290	--
2	2.228	1923347	94.652	341771	3686	1.152	7.946
总计		2032021	100.000	368326			

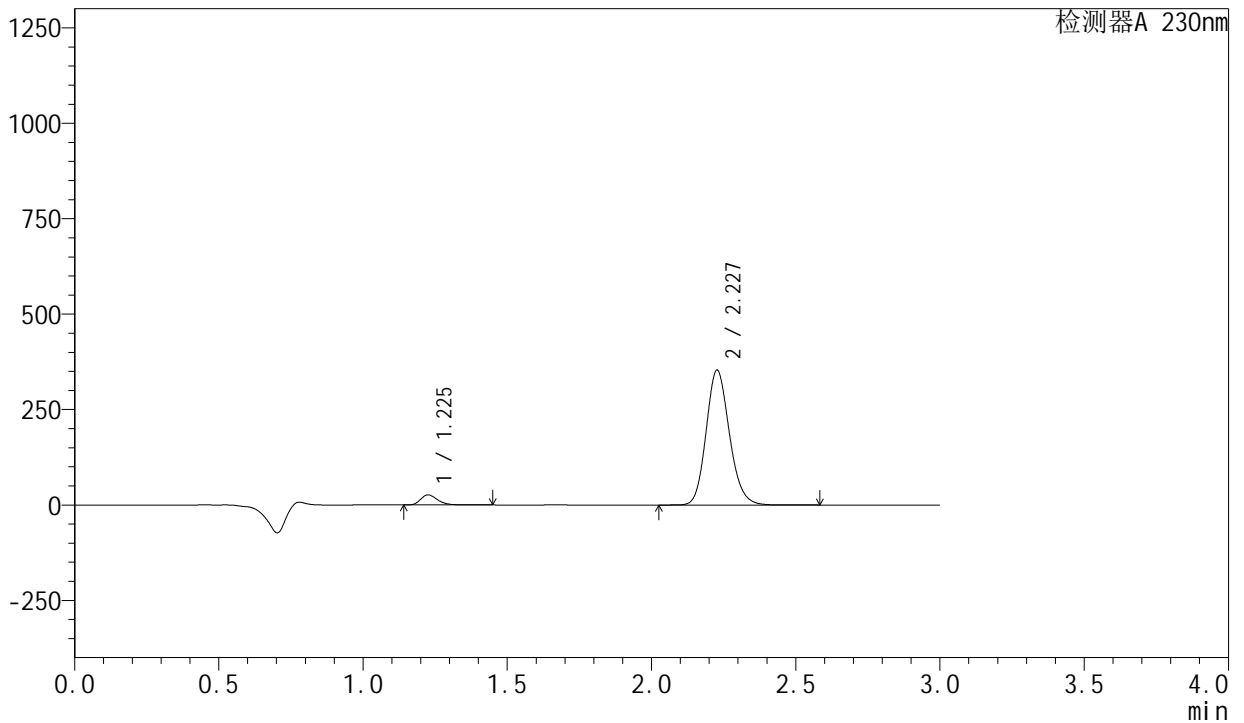
图46 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-387-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:31:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.225	106768	5.102	26184	2163	1.292	--
2	2.227	1986073	94.898	352353	3682	1.152	7.947
总计		2092841	100.000	378538			

图47 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



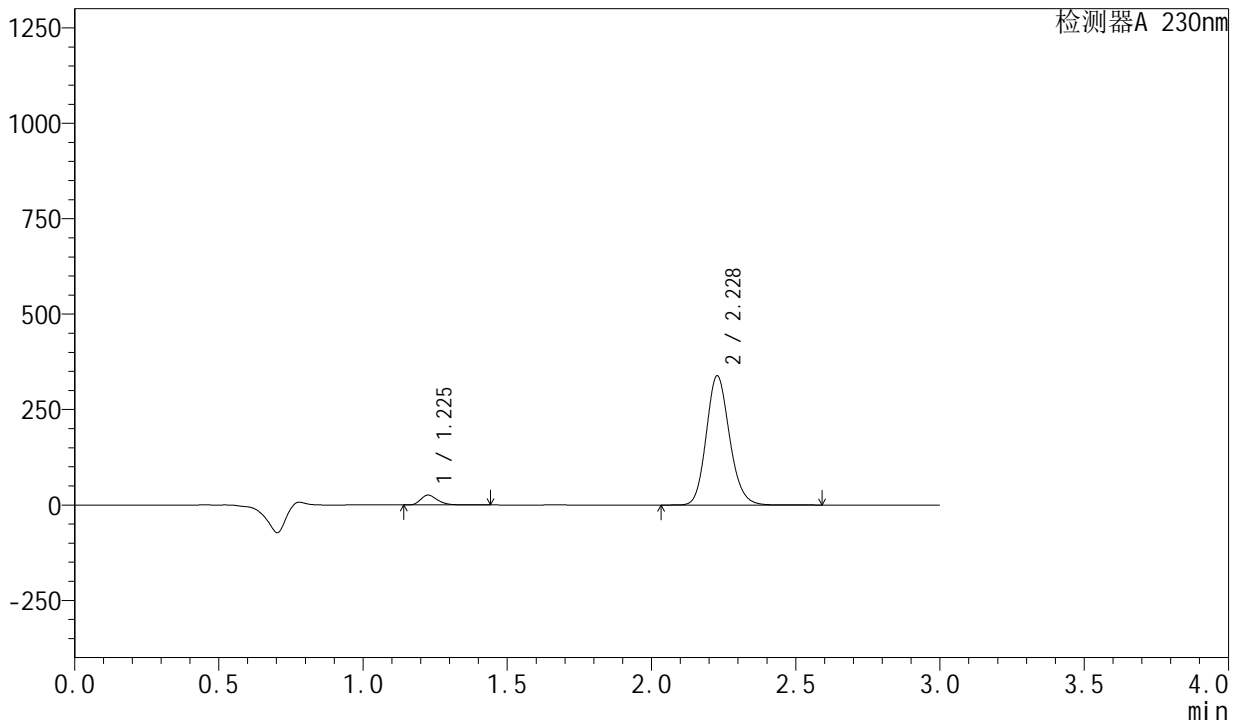
SMF-204

<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 - 23-8/27-388-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:34:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.225	104606	5.212	25673	2164	1.291	--
2	2.228	1902434	94.788	337914	3687	1.152	7.954
总计		2007039	100.000	363587			

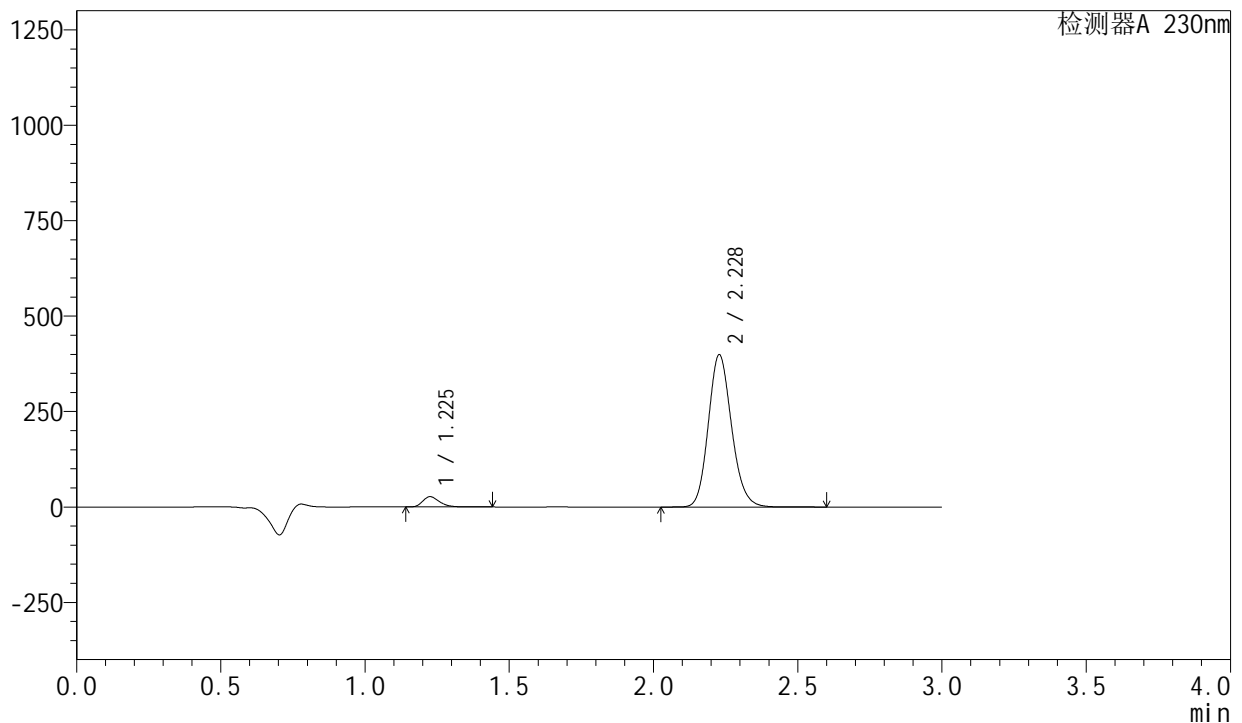
图48 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-389-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.225	109114	4.643	26809	2173	1.293	--
2	2.228	2241176	95.357	398446	3691	1.151	7.964
总计		2350291	100.000	425255			

图49 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

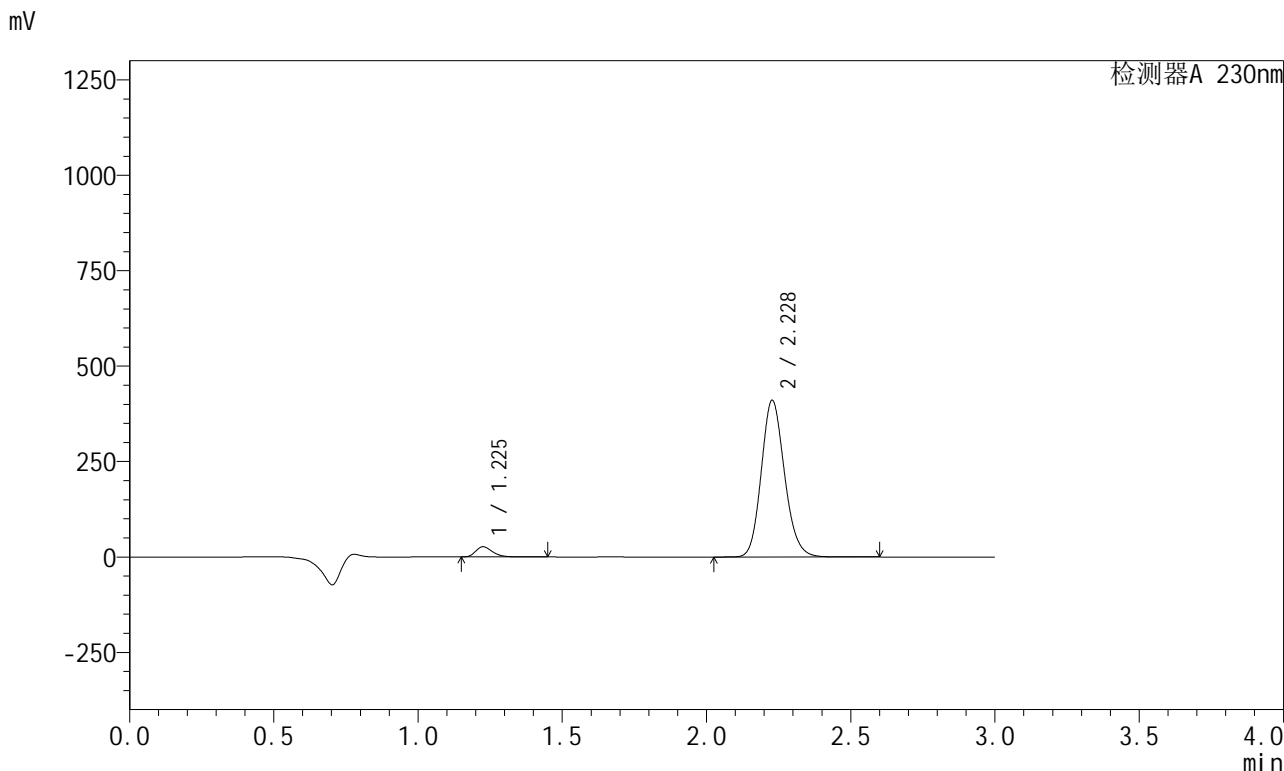


SMF-204

<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 - 23-8/27-390-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:41:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.225	108022	4.473	26571	2173	1.290	--
2	2.228	2306757	95.527	409992	3690	1.151	7.963
总计		2414779	100.000	436563			

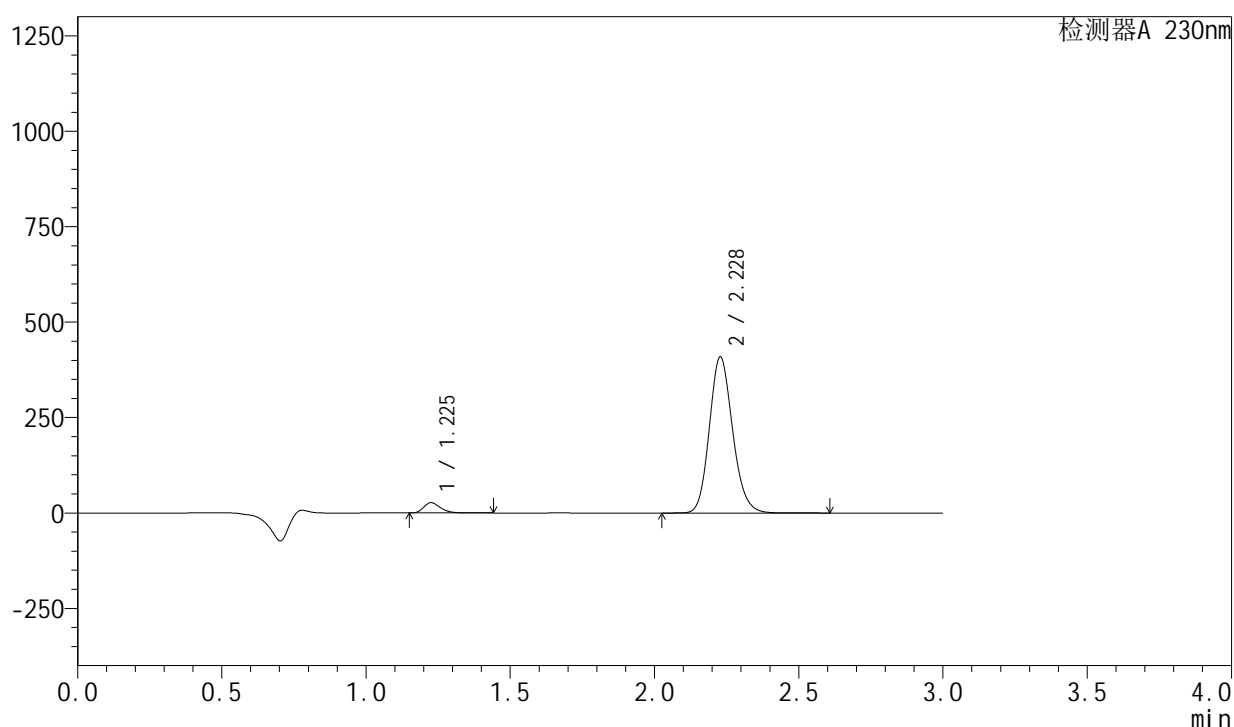
图50 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-391-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.225	109012	4.531	26827	2174	1.290	--
2	2.228	2296936	95.469	408447	3692	1.150	7.967
总计		2405948	100.000	435273			

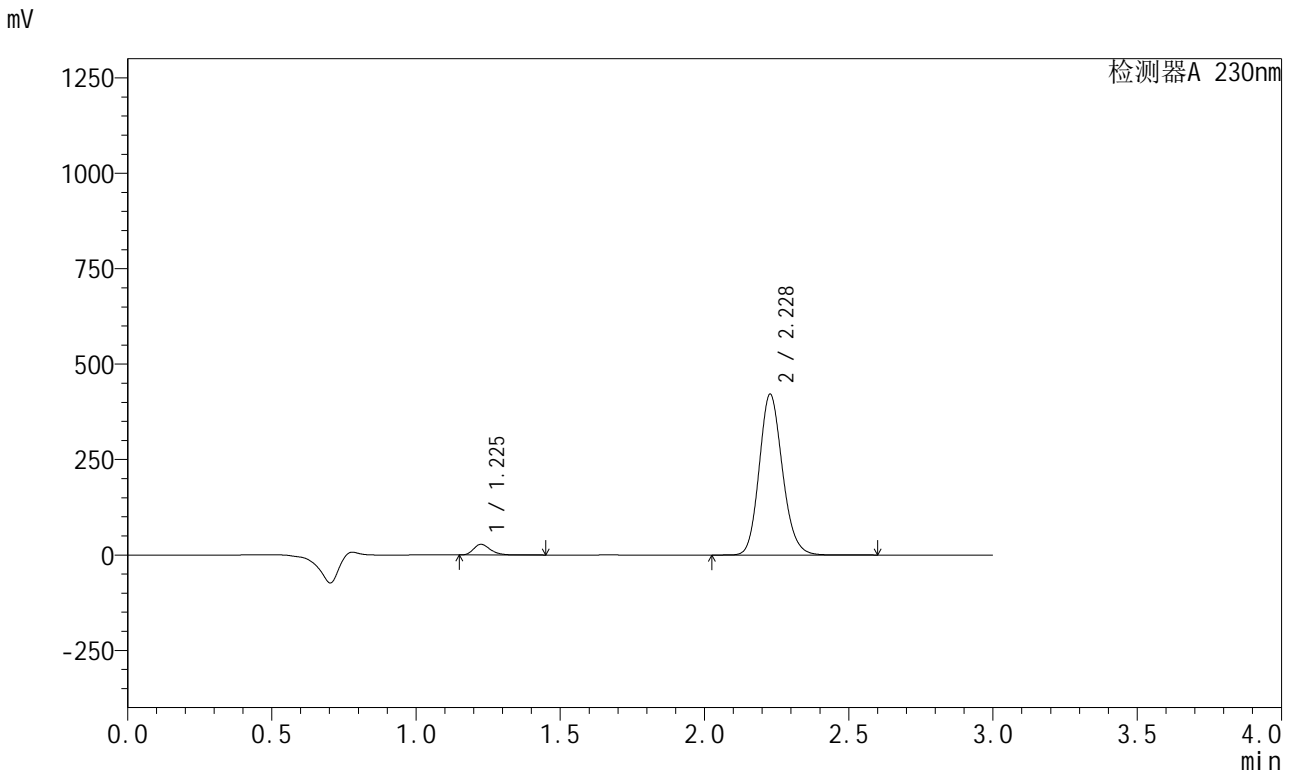


SMF-204

<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 - 23-8/27-392-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.225	112515	4.541	27745	2172	1.291	--
2	2.228	2365235	95.459	420436	3694	1.151	7.967
总计		2477750	100.000	448181			

图52 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

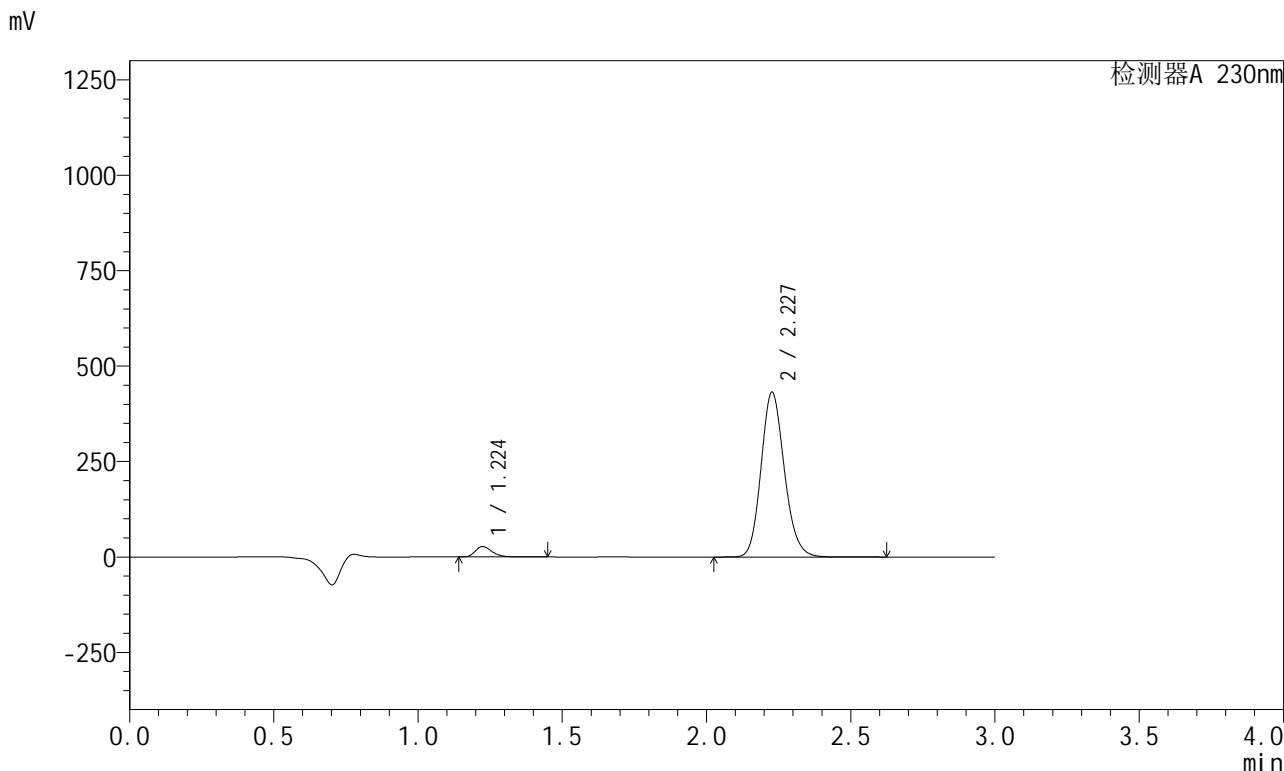


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-393-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.224	110349	4.350	27300	2166	1.289	--
2	2.227	2426409	95.650	430632	3687	1.150	7.966
总计		2536759	100.000	457932			

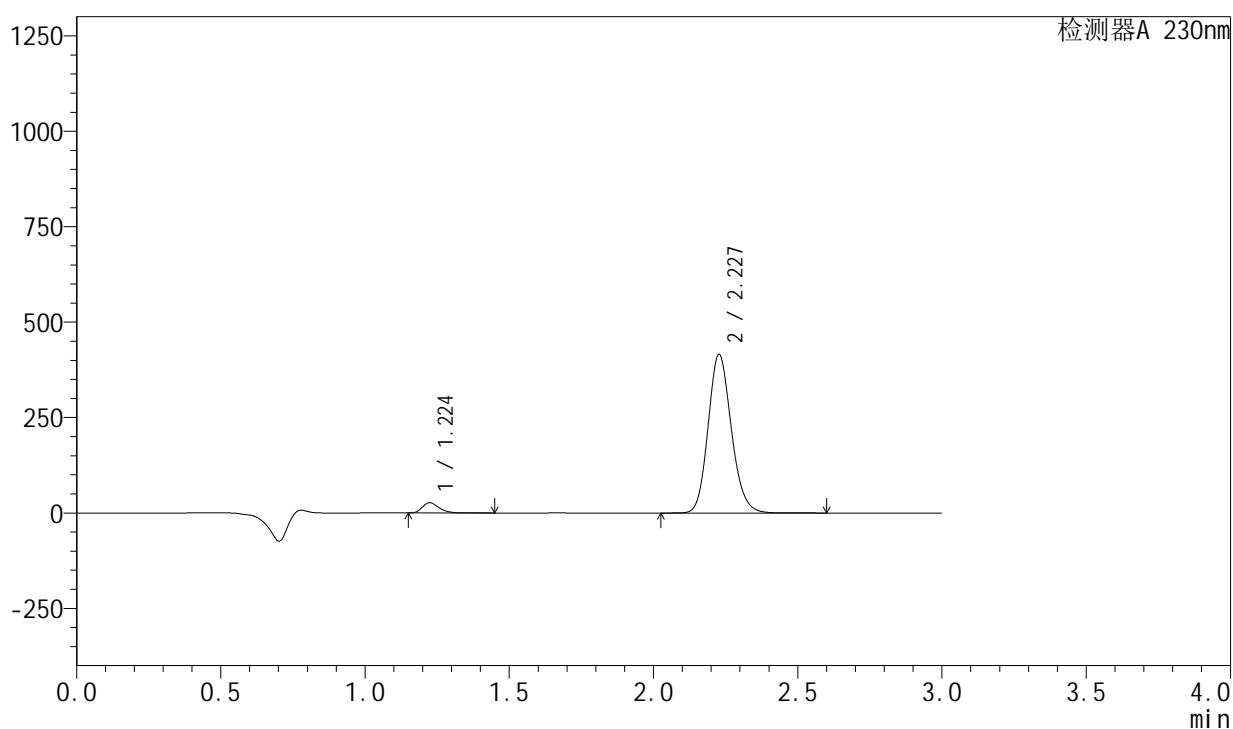
图53 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-394-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.224	108454	4.440	26862	2169	1.290	--
2	2.227	2333995	95.560	414475	3690	1.150	7.971
总计		2442450	100.000	441336			

图54 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

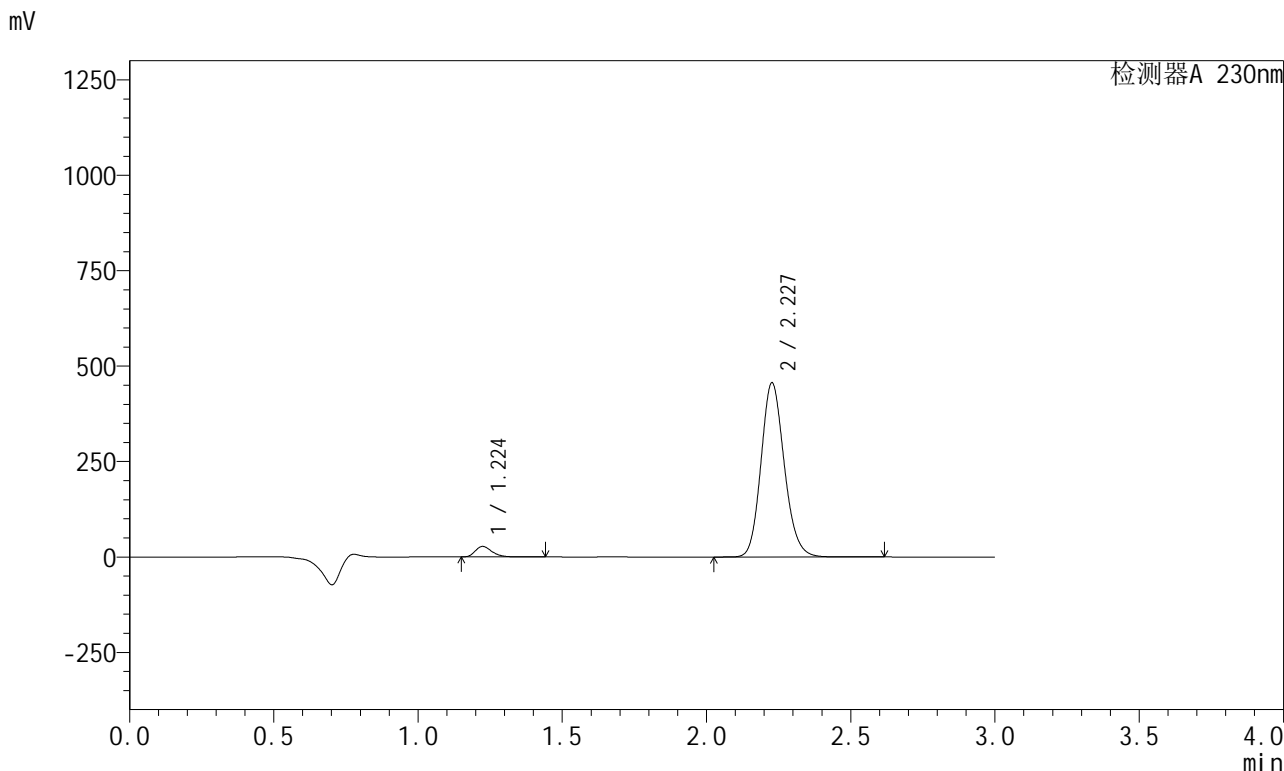


SMF-204

<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 - 23-8/27-395-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:58:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.224	111132	4.154	27560	2170	1.289	--
2	2.227	2564438	95.846	454907	3682	1.151	7.968
总计		2675569	100.000	482467			

图55 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



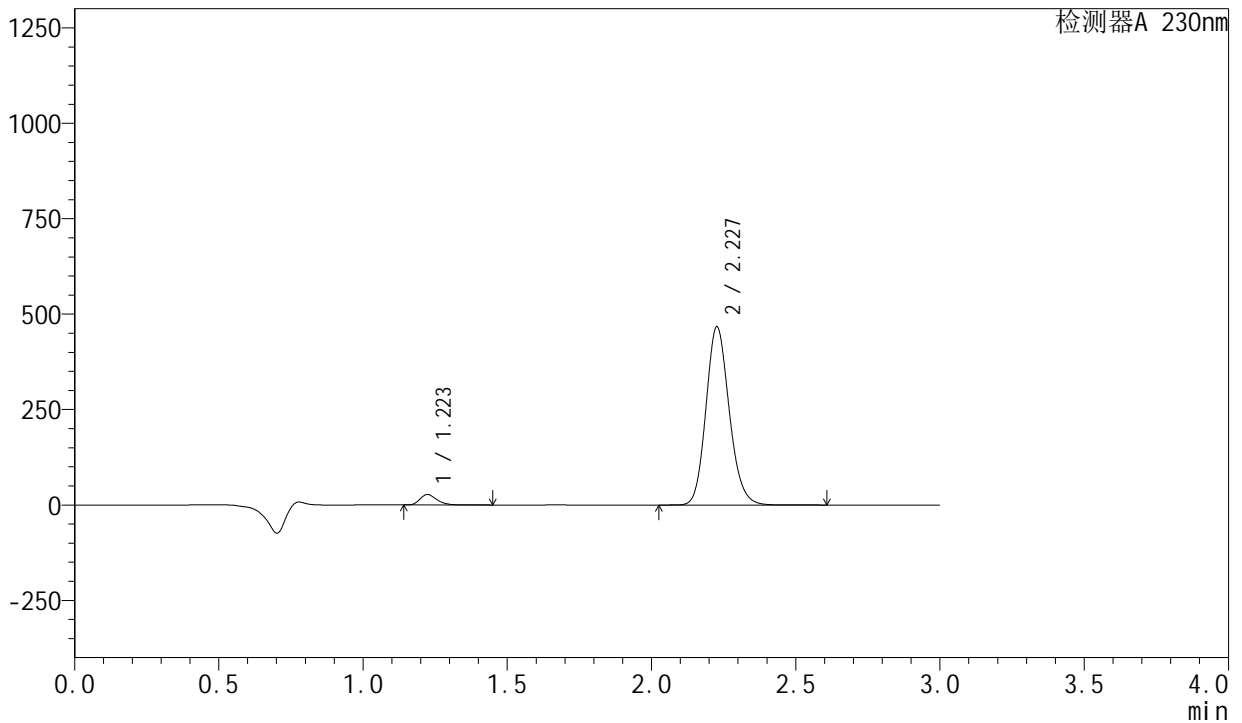
SMF-204

<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 - 23-8/27-396-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.223	110798	4.051	27492	2169	1.288	--
2	2.227	2624518	95.949	465272	3684	1.151	7.972
总计		2735317	100.000	492764			

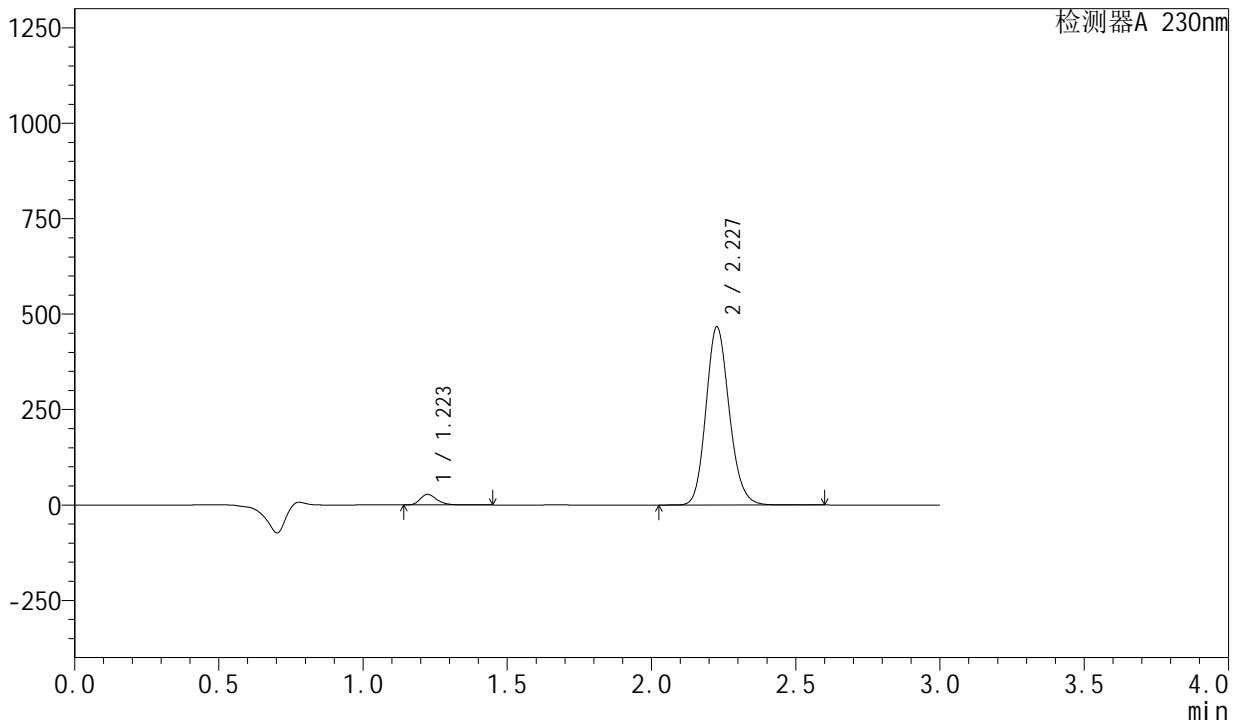
图56 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-397-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

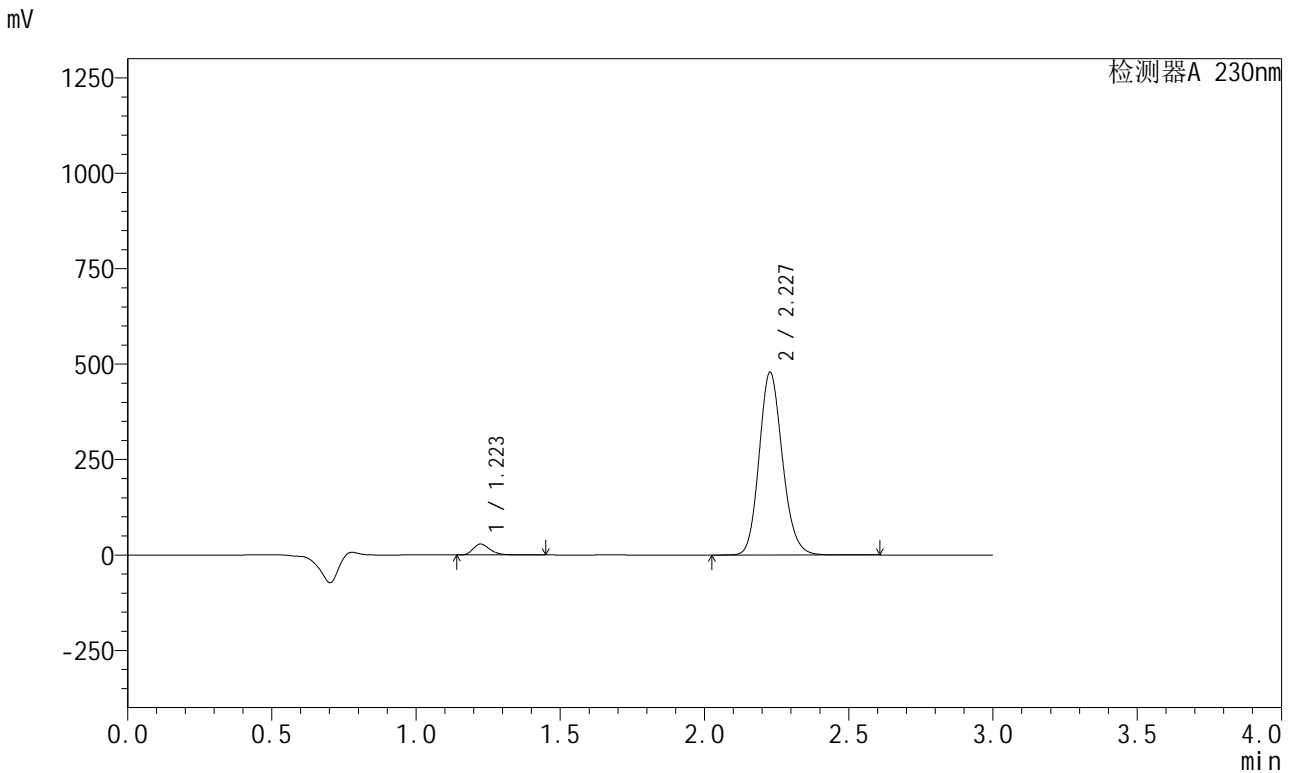
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	111944	4.092	27733	2165	1.289	--
2	2.227	2623409	95.908	465206	3684	1.151	7.966
总计		2735353	100.000	492939			

图57 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-398-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:08:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.223	115730	4.123	28675	2163	1.288	--
2	2.227	2691528	95.877	477593	3681	1.150	7.967
总计		2807257	100.000	506267			

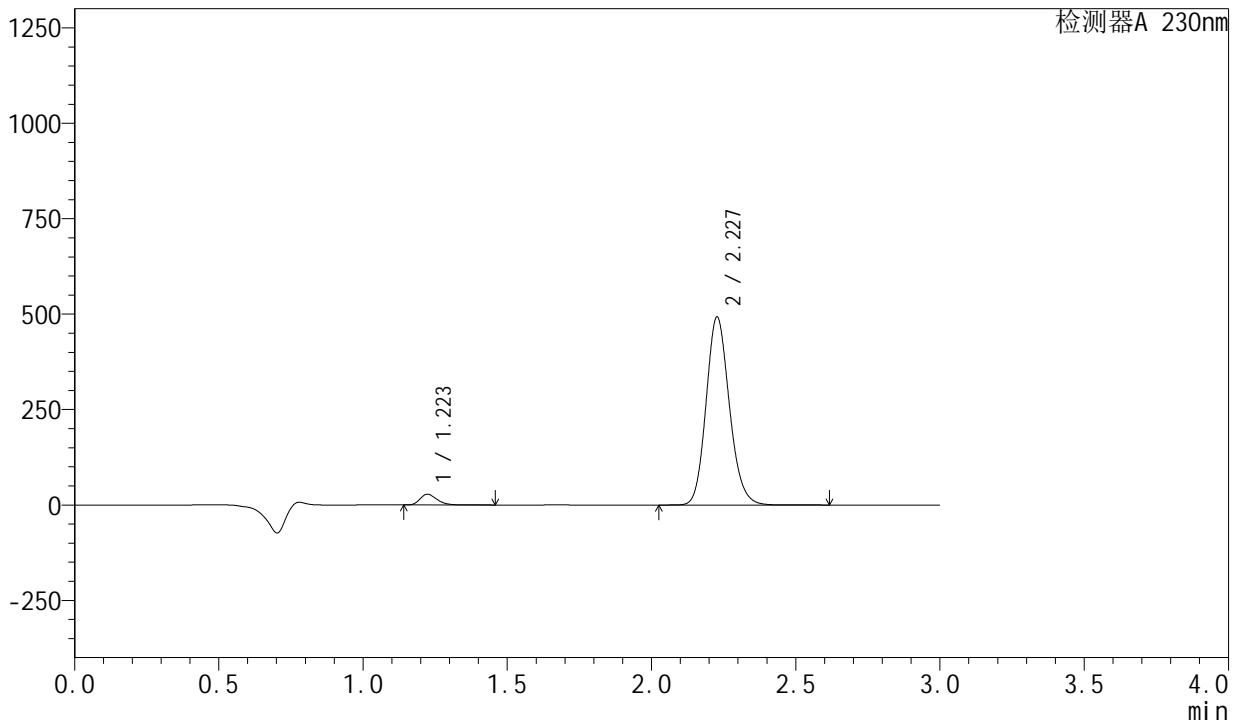
图58 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-399-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:12:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.223	113938	3.952	28234	2165	1.289	--
2	2.227	2769338	96.048	491410	3683	1.150	7.970
总计		2883276	100.000	519644			

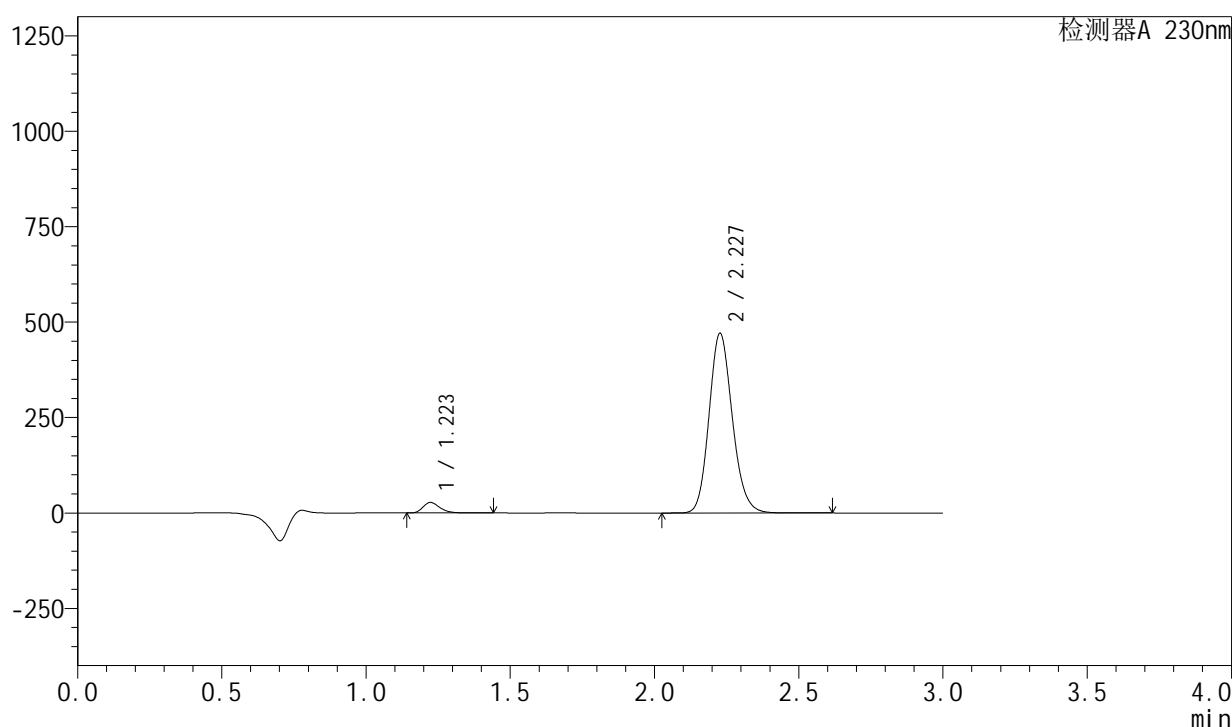
图59 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-400-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.223	111419	4.040	27619	2163	1.289	--
2	2.227	2646530	95.960	469341	3678	1.151	7.967
总计		2757949	100.000	496960			

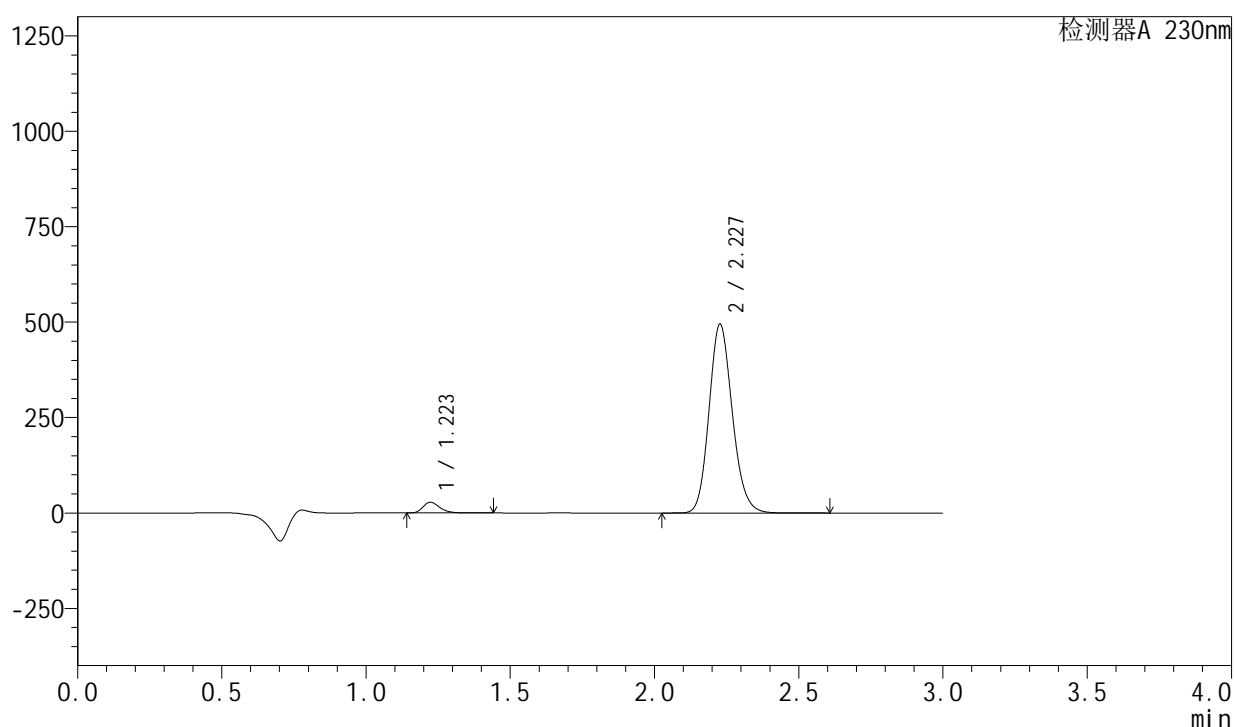
图60 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-401-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

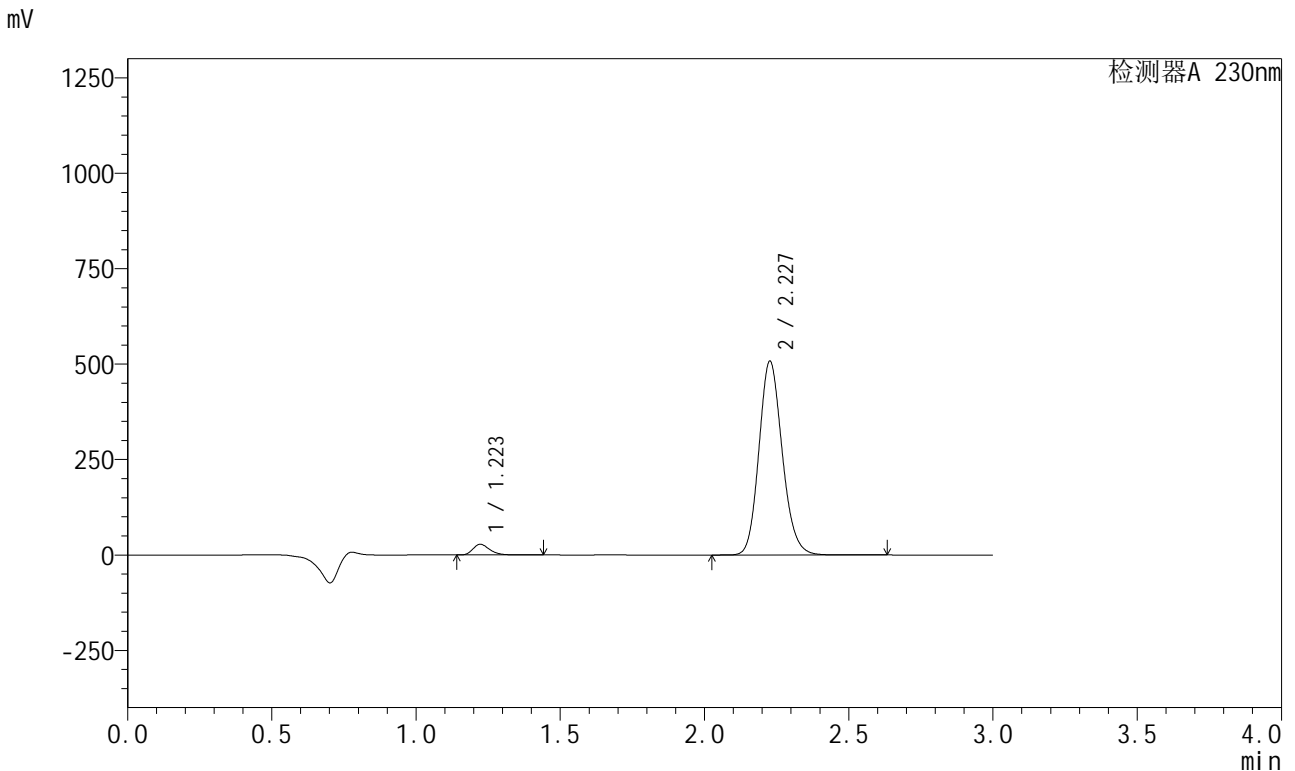
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	113624	3.925	28206	2166	1.287	--
2	2.227	2781435	96.075	493281	3678	1.150	7.972
总计		2895059	100.000	521487			

图61 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-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 - 23-8/27-402-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:22:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.223	112376	3.789	27913	2164	1.286	--
2	2.227	2853862	96.211	505765	3682	1.151	7.973
总计		2966238	100.000	533678			

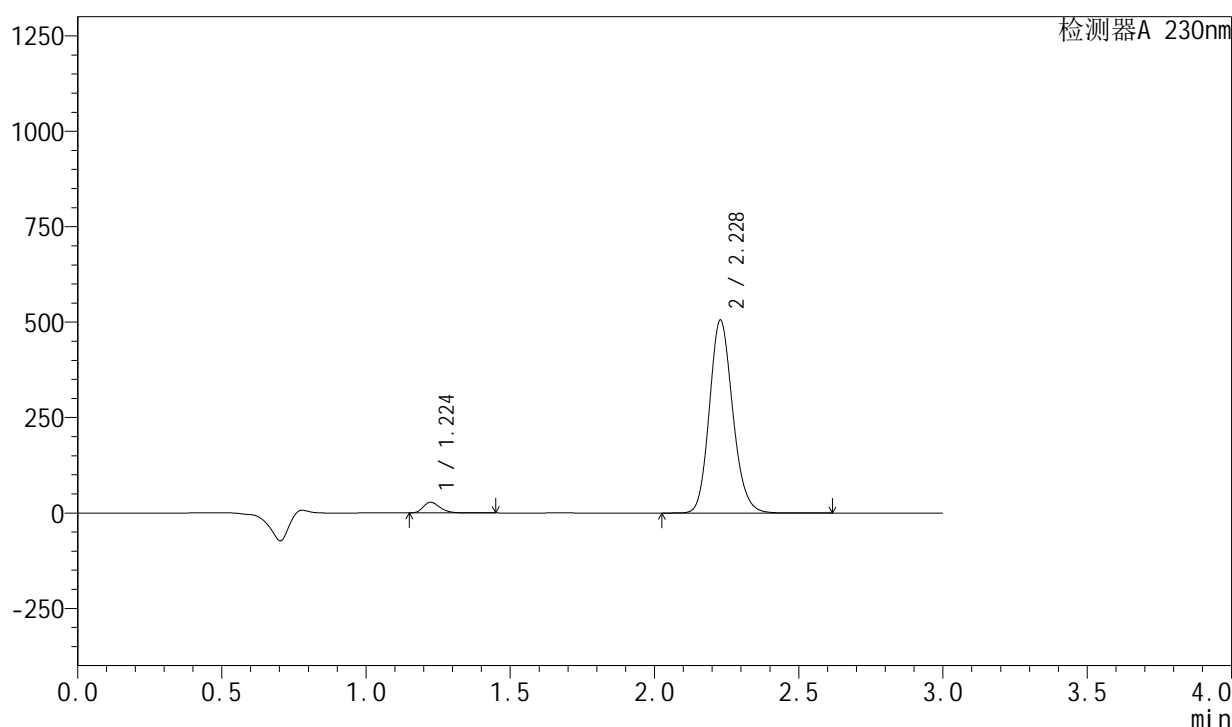
图62 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-403-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.224	113404	3.836	28113	2170	1.288	--
2	2.228	2843072	96.164	505376	3686	1.150	7.978
总计		2956476	100.000	533489			

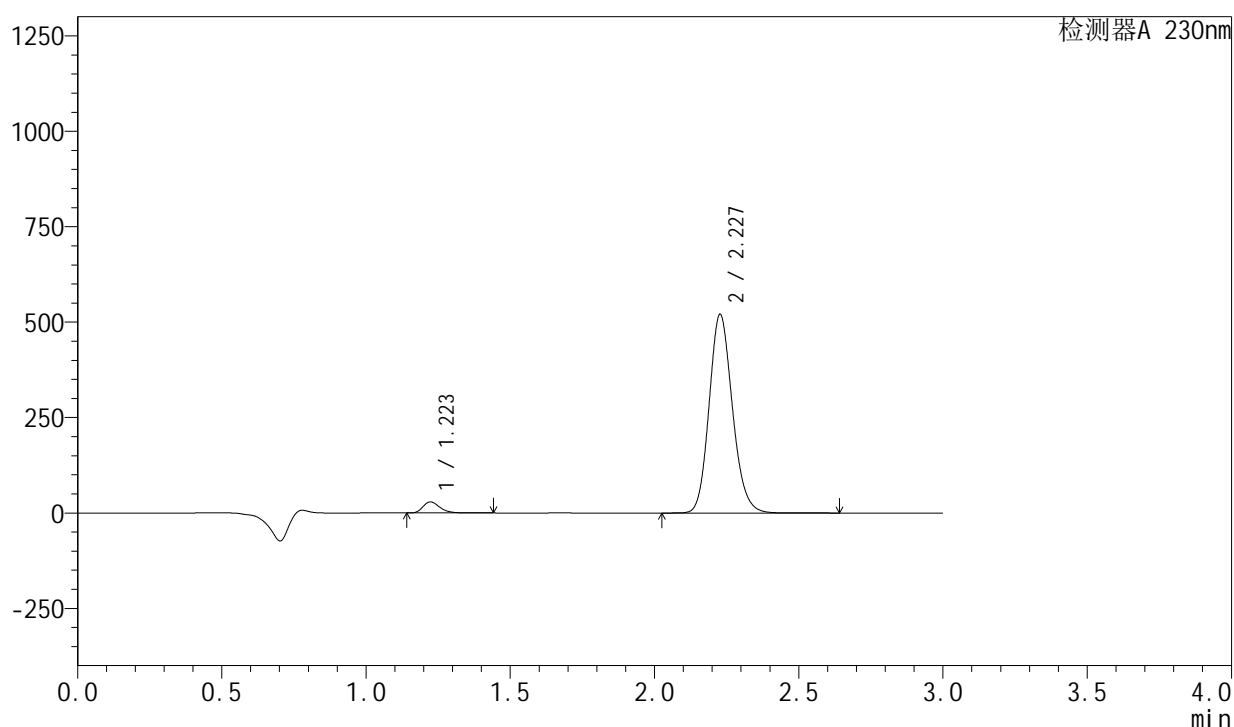
图63 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-404-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:29:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.223	117190	3.850	29090	2165	1.287	--
2	2.227	2926441	96.150	519297	3684	1.151	7.975
总计		3043630	100.000	548387			

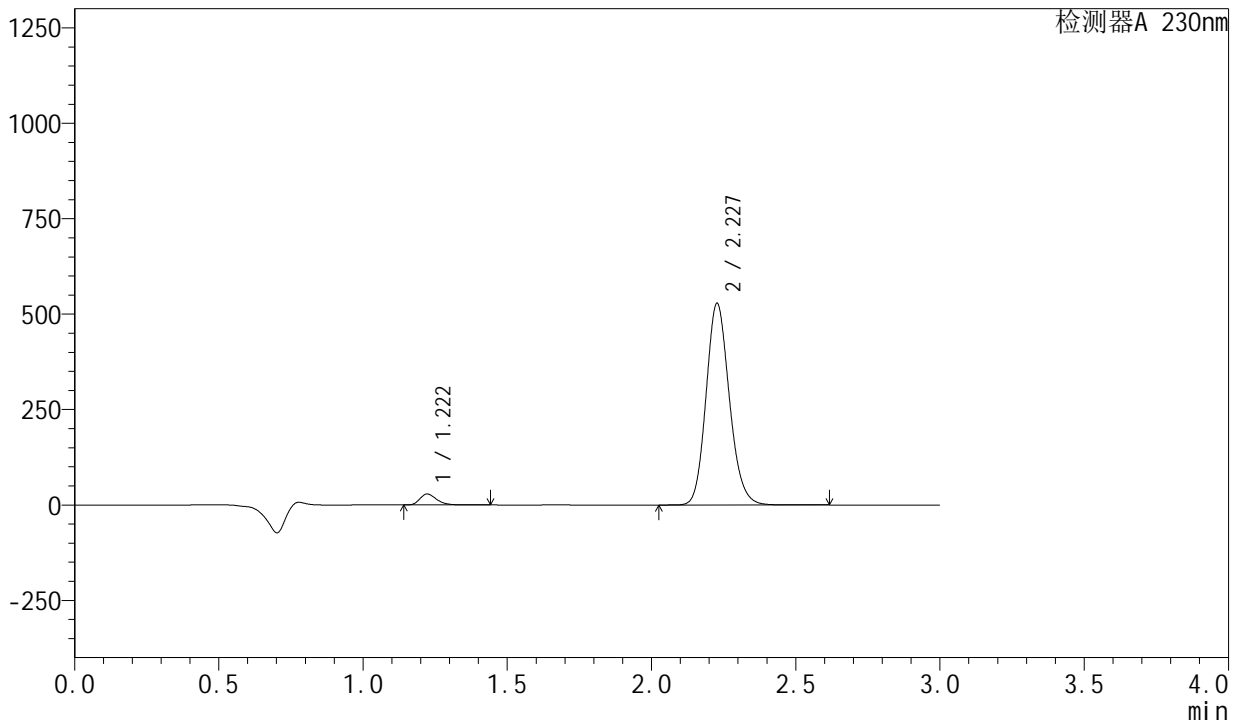
图64 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-405-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.222	115612	3.746	28707	2162	1.287	--
2	2.227	2970776	96.254	526806	3680	1.150	7.973
总计		3086387	100.000	555513			

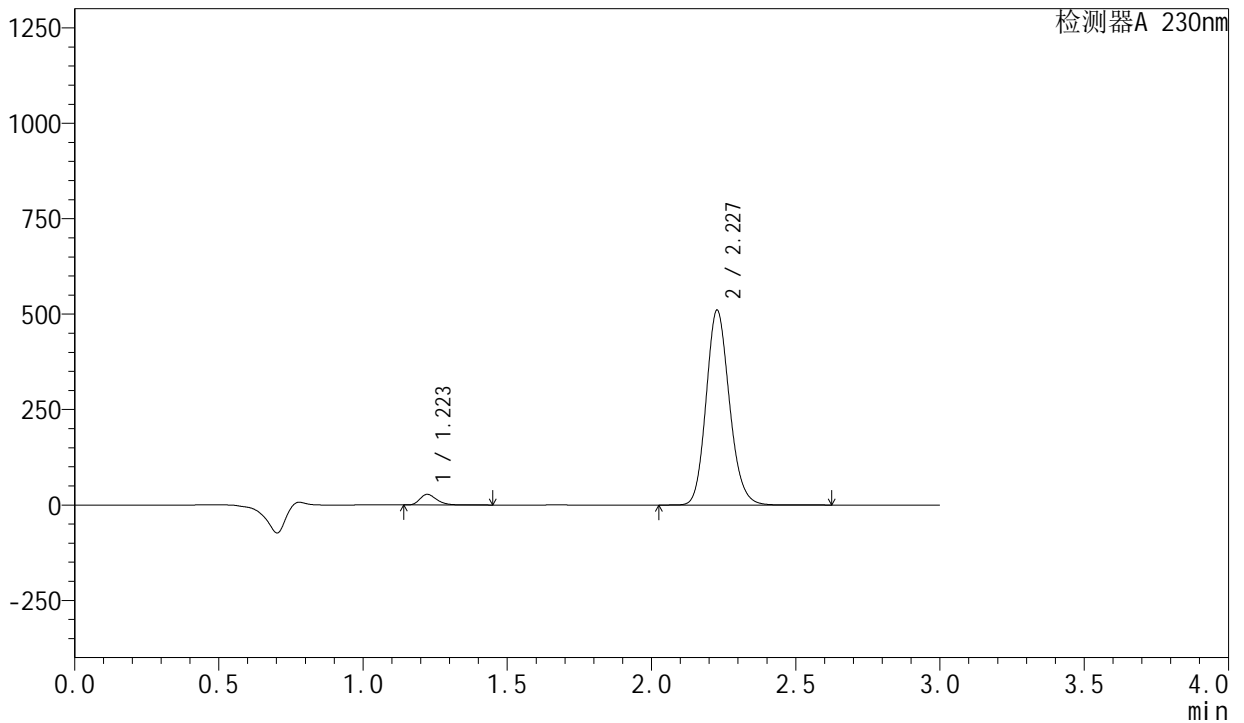
图65 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-406-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:35:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.223	112297	3.766	27870	2165	1.288	--
2	2.227	2869956	96.234	509339	3683	1.150	7.978
总计		2982253	100.000	537209			

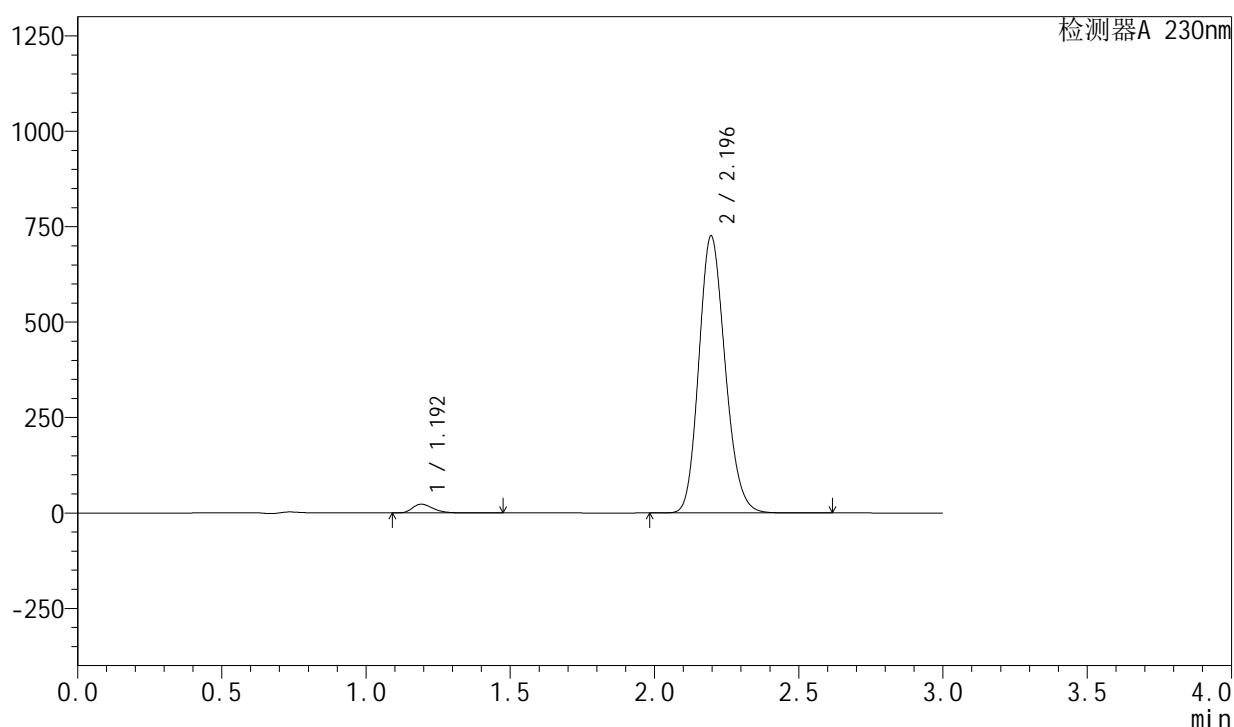
图66 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-407-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.192	114377	2.423	22891	1358	1.319	--
2	2.196	4606837	97.577	725913	2782	1.165	6.788
总计		4721213	100.000	748804			

图67 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



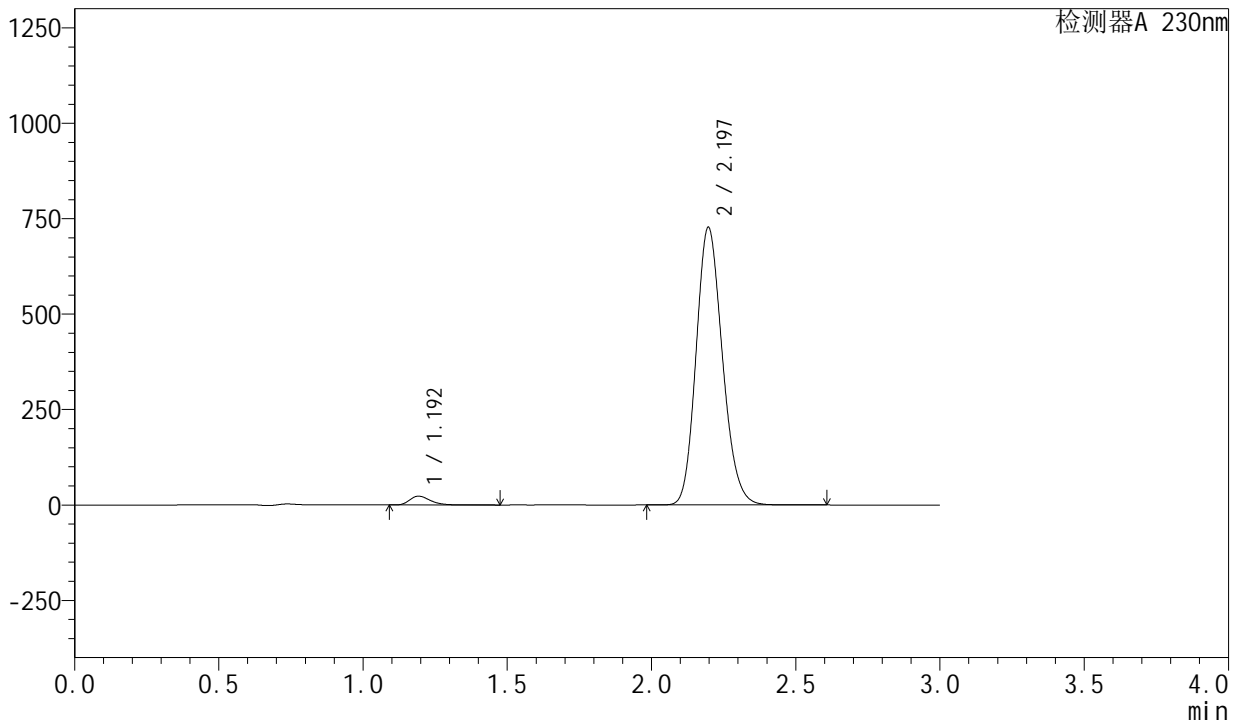
SMF-204

<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 - 23-8/27-408-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.192	114742	2.424	22914	1358	1.320	--
2	2.197	4618046	97.576	727779	2781	1.165	6.788
总计		4732789	100.000	750693			

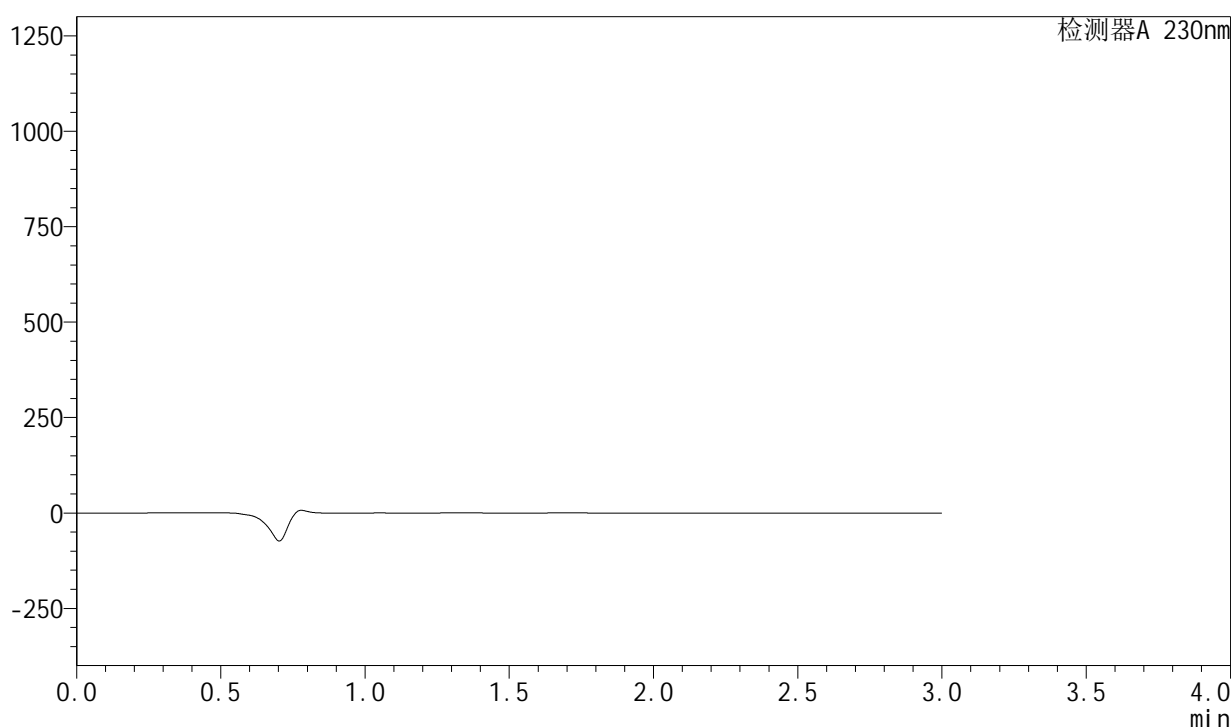
图68 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081921批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 23-8/27-409-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:46:01	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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)
总计							

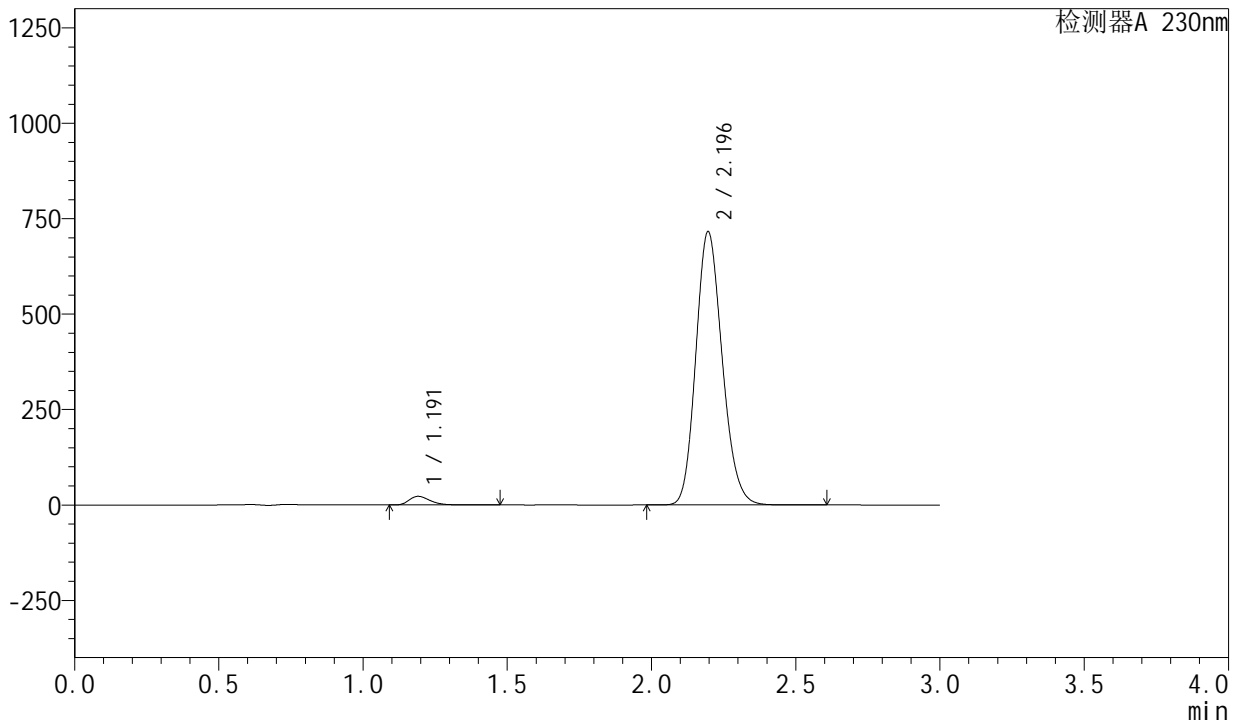
图69 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 23-8/27-410-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.191	113314	2.425	22572	1338	1.319	--
2	2.196	4560170	97.575	716244	2763	1.165	6.758
总计		4673484	100.000	738817			

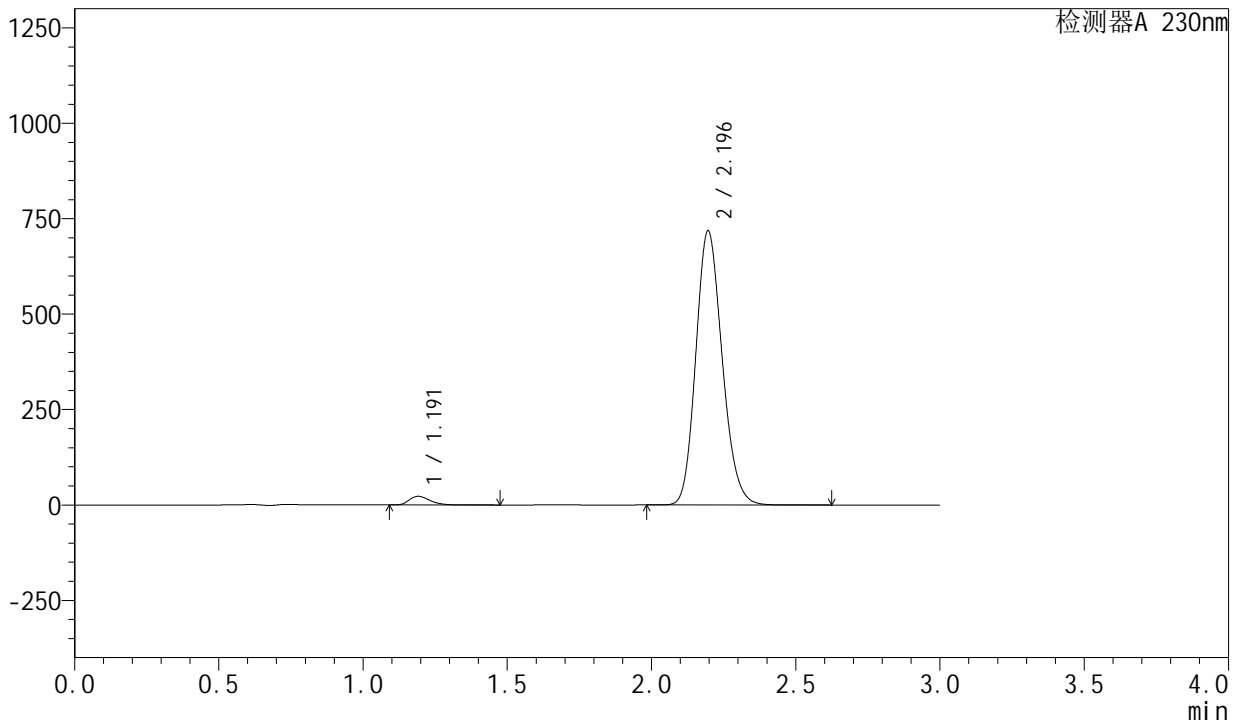
图70 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 23-8/27-411-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:52:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.191	113479	2.424	22658	1347	1.321	--
2	2.196	4568063	97.576	718488	2771	1.165	6.773
总计		4681542	100.000	741146			

图71 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

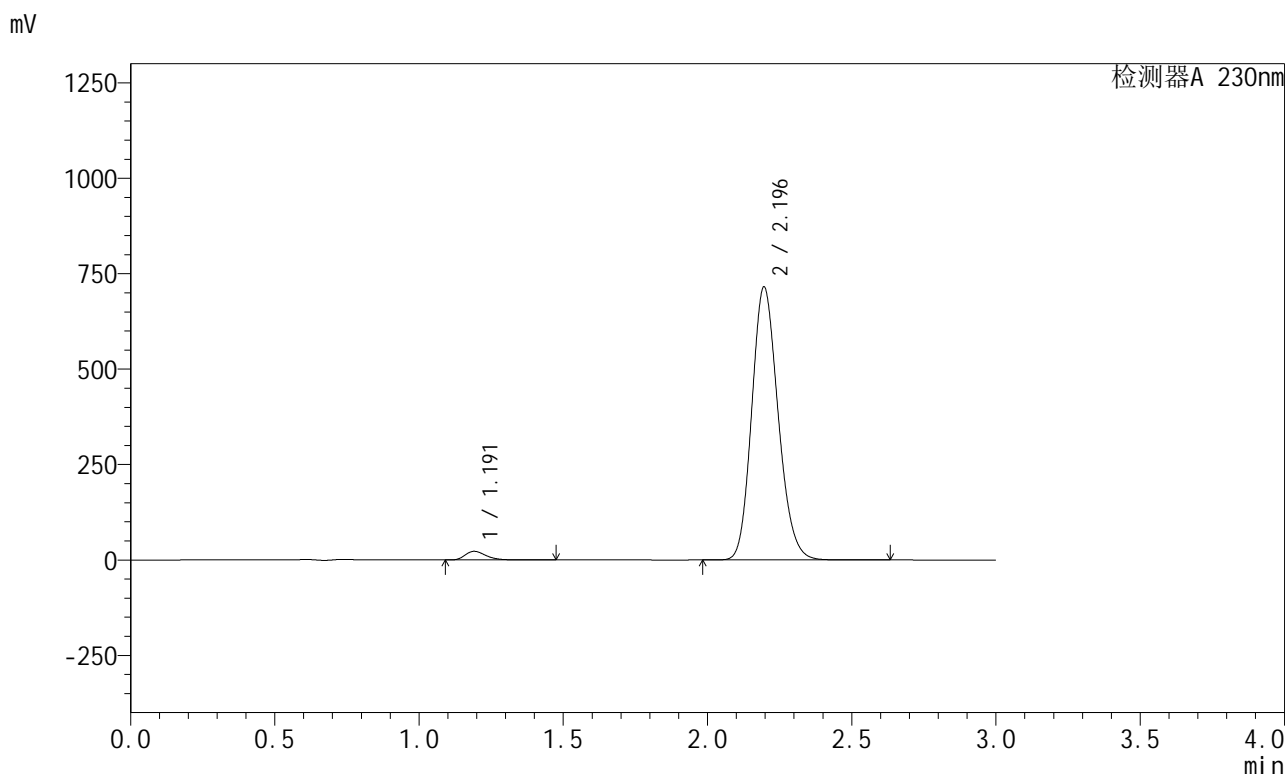


SMF-204

<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 - 23-8/27-412-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:56:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.191	113187	2.424	22553	1337	1.320	--
2	2.196	4556984	97.576	715323	2759	1.166	6.756
总计		4670171	100.000	737876			

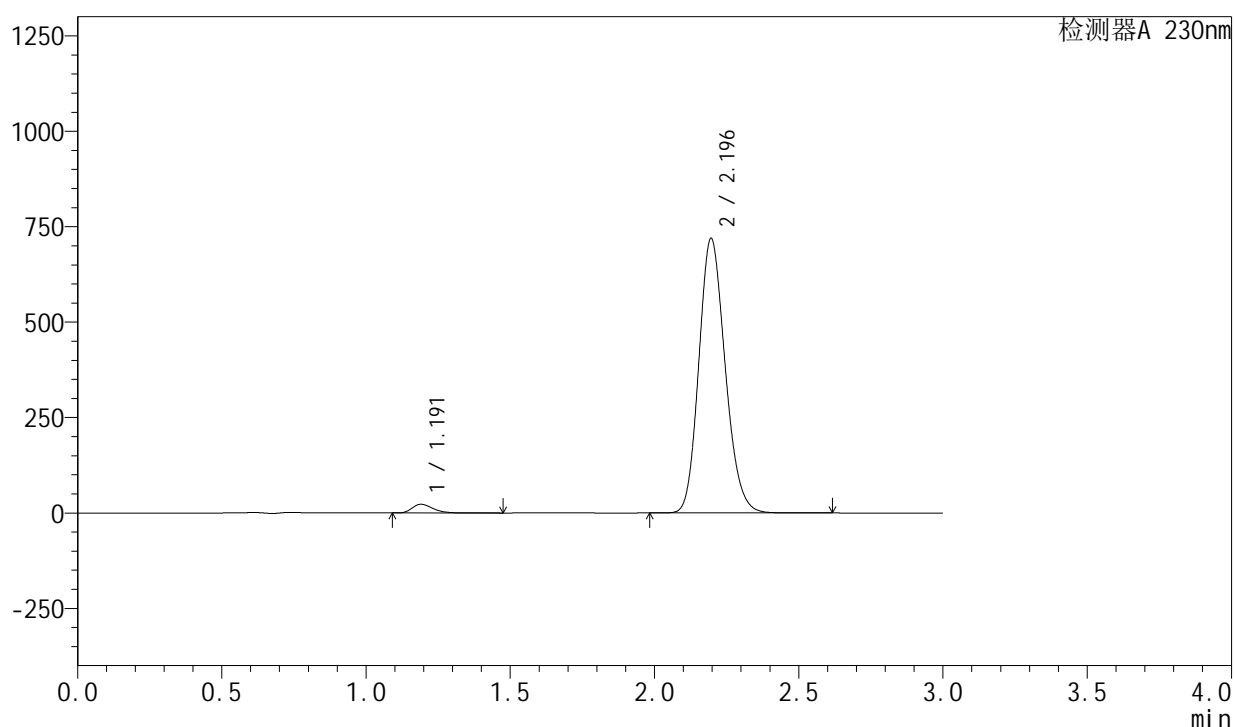
图72 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-413-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.191	113595	2.425	22739	1350	1.323	--
2	2.196	4570508	97.575	719462	2775	1.166	6.783
总计		4684102	100.000	742201			

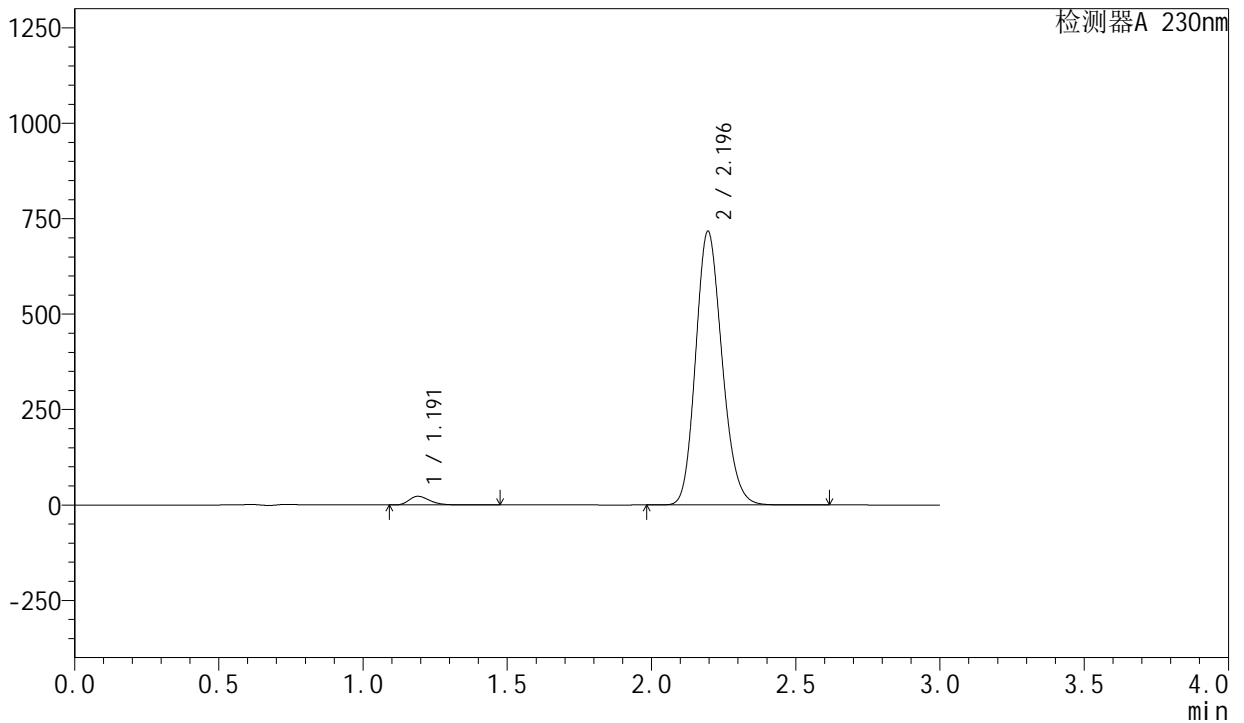
图73 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-8/27-414-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.191	113337	2.424	22656	1343	1.320	--
2	2.196	4563216	97.576	717187	2766	1.165	6.769
总计		4676553	100.000	739843			

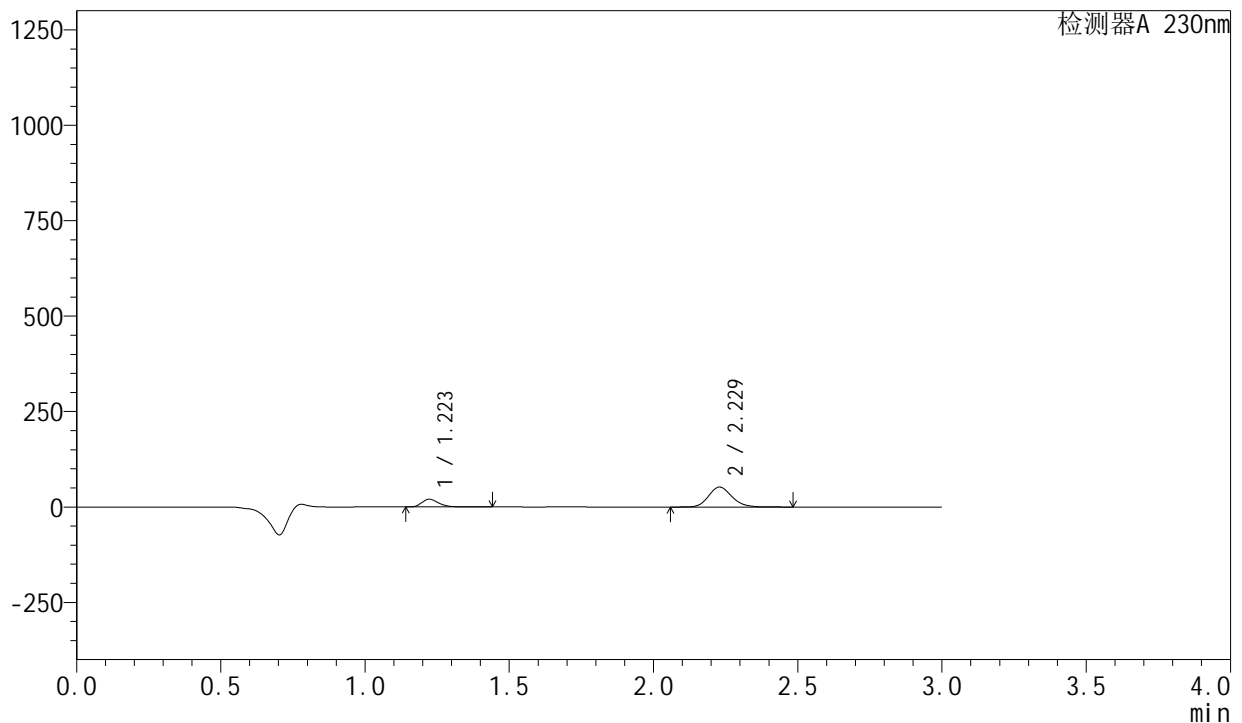
图74 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 23-8/27-415-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.223	82028	21.843	20316	2162	1.286	--
2	2.229	293514	78.157	52222	3684	1.151	7.983
总计		375542	100.000	72538			

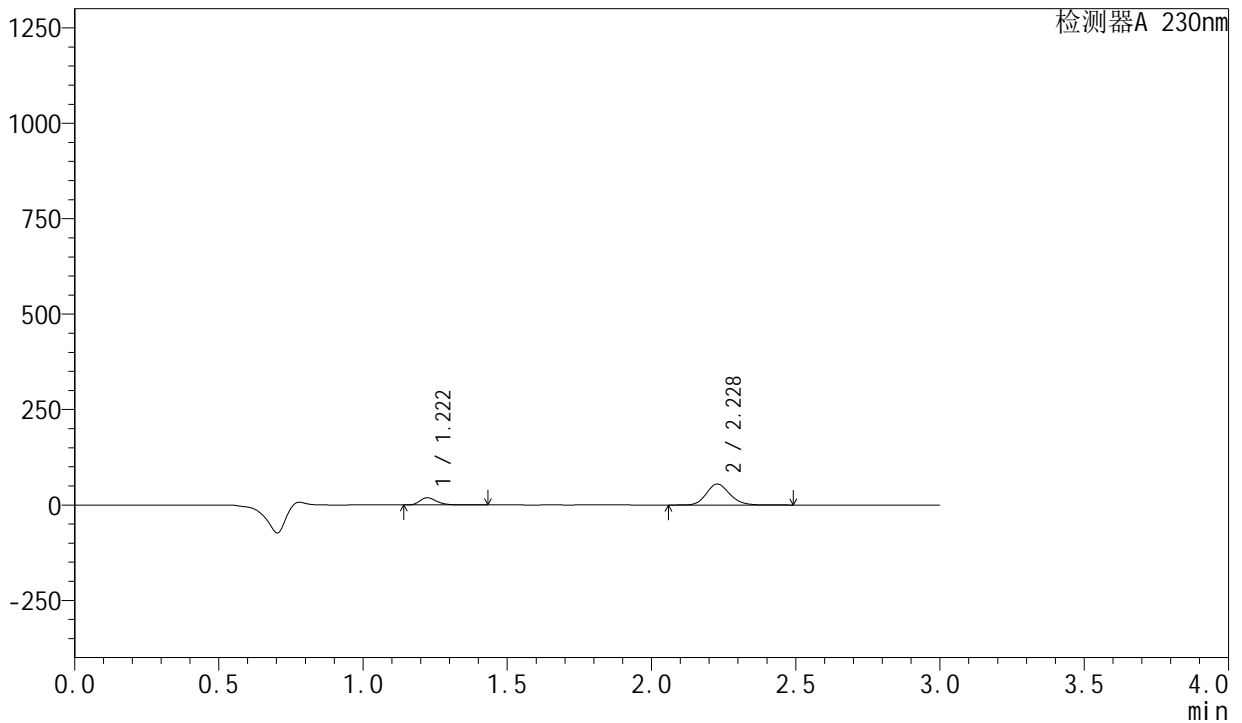
图75 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-416-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.222	76817	19.939	19042	2162	1.287	--
2	2.228	308444	80.061	54865	3689	1.151	7.986
总计		385261	100.000	73907			

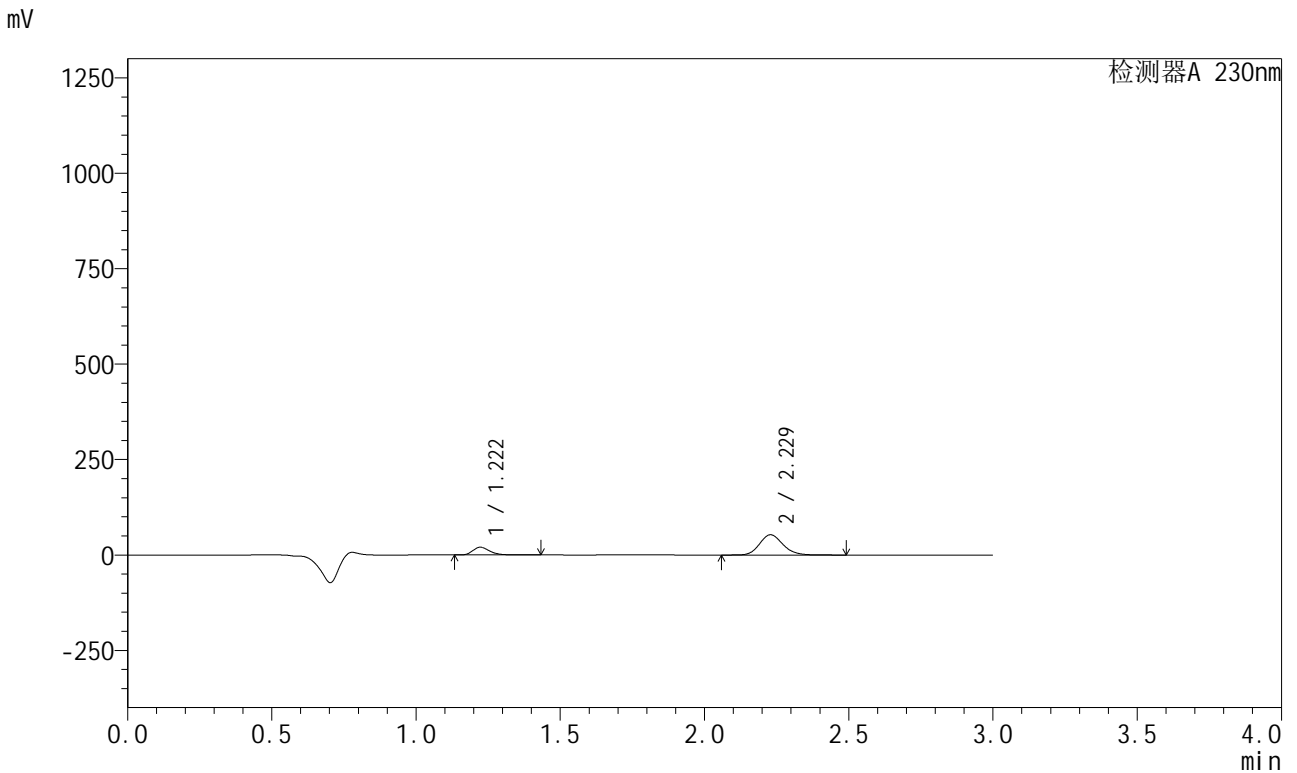


SMF-204

<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 - 23-8/27-417-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:13:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.222	82190	21.633	20376	2161	1.285	--
2	2.229	297742	78.367	52971	3683	1.151	7.985
总计		379931	100.000	73347			

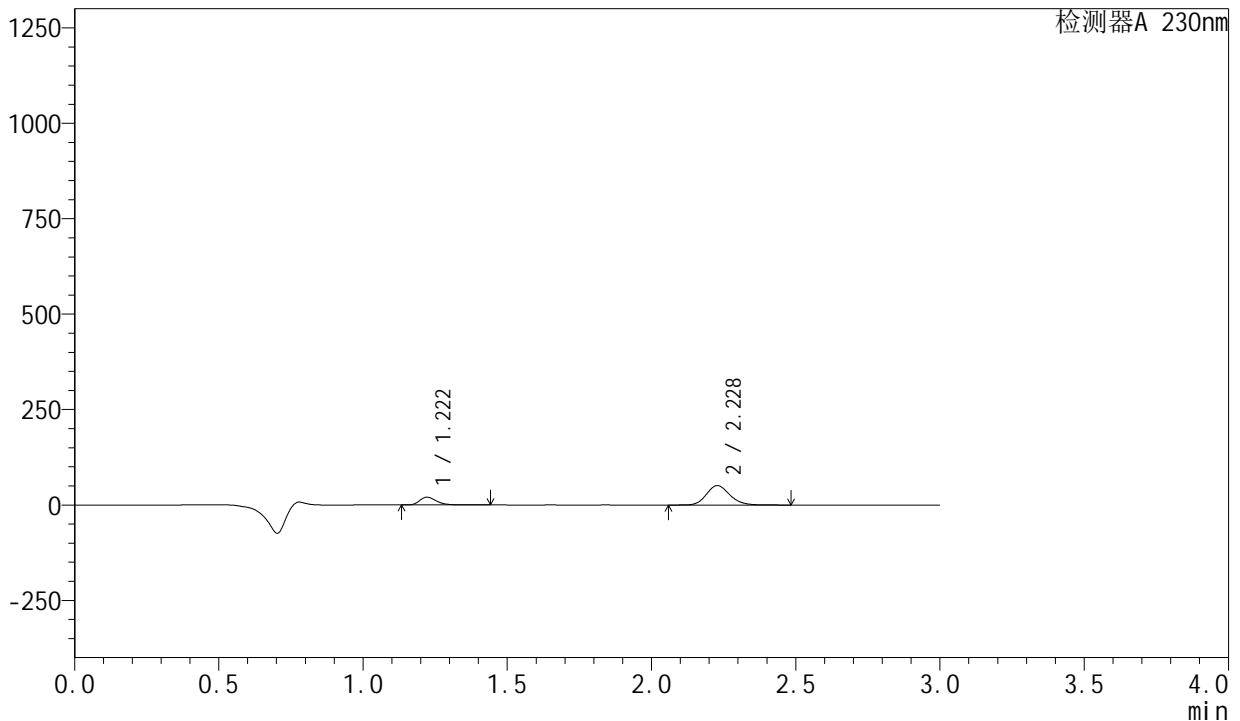
图77 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-418-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.222	82350	22.347	20415	2161	1.287	--
2	2.228	286151	77.653	50876	3683	1.150	7.989
总计		368502	100.000	71292			

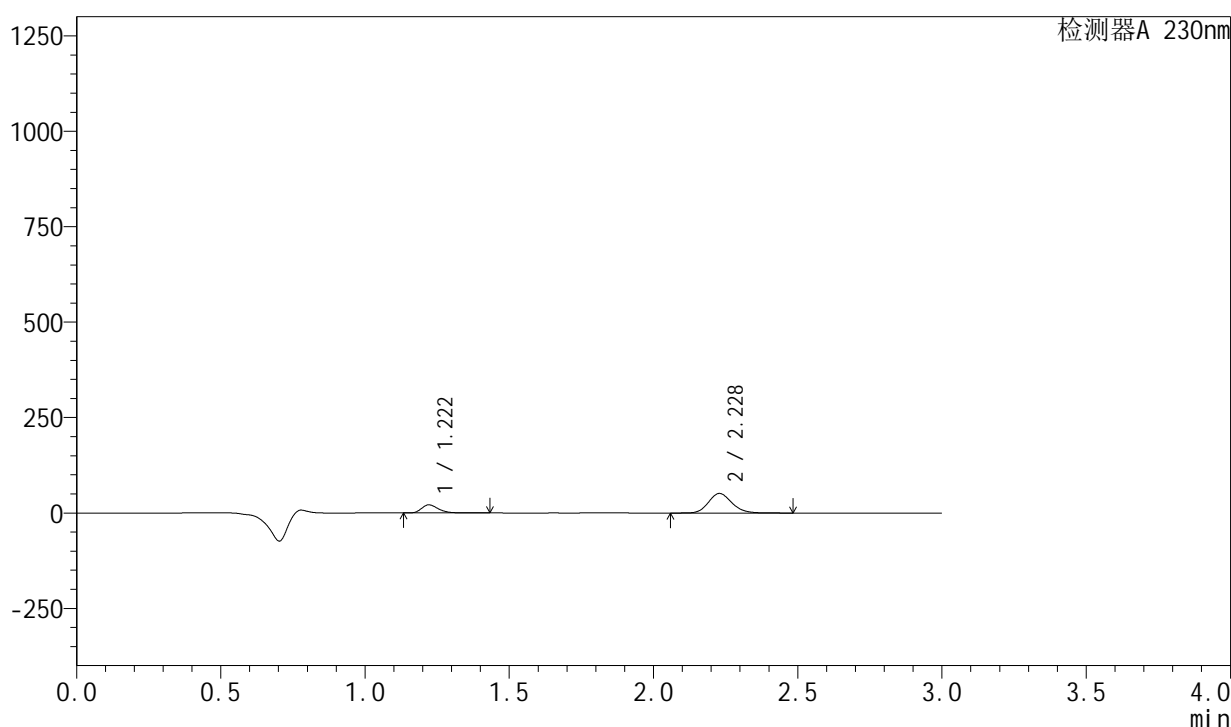
图78 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-420-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

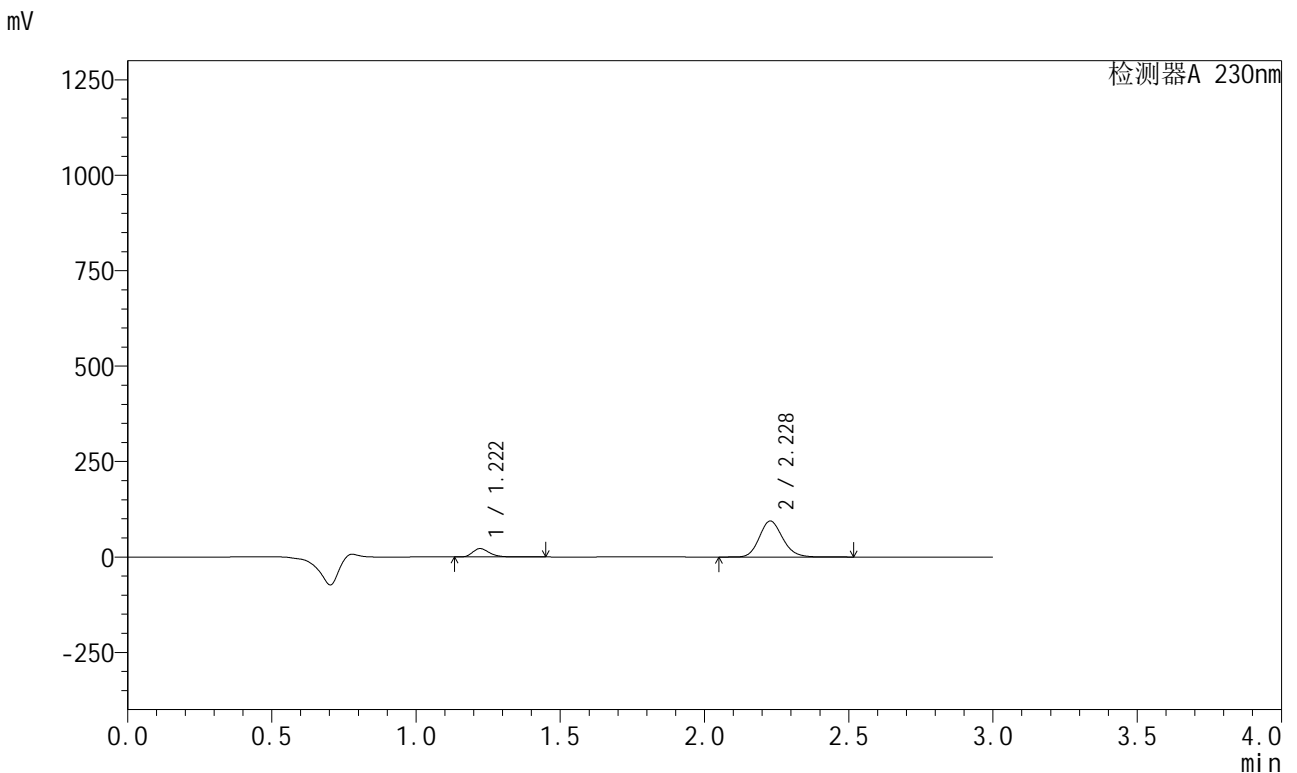
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	85651	22.941	21263	2163	1.285	--
2	2.228	287704	77.059	51162	3684	1.151	7.993
总计		373355	100.000	72425			

图80 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-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 - 23-8/27-421-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.222	88927	14.383	22059	2163	1.287	--
2	2.228	529343	85.617	94148	3691	1.150	7.994
总计		618270	100.000	116207			

图81 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

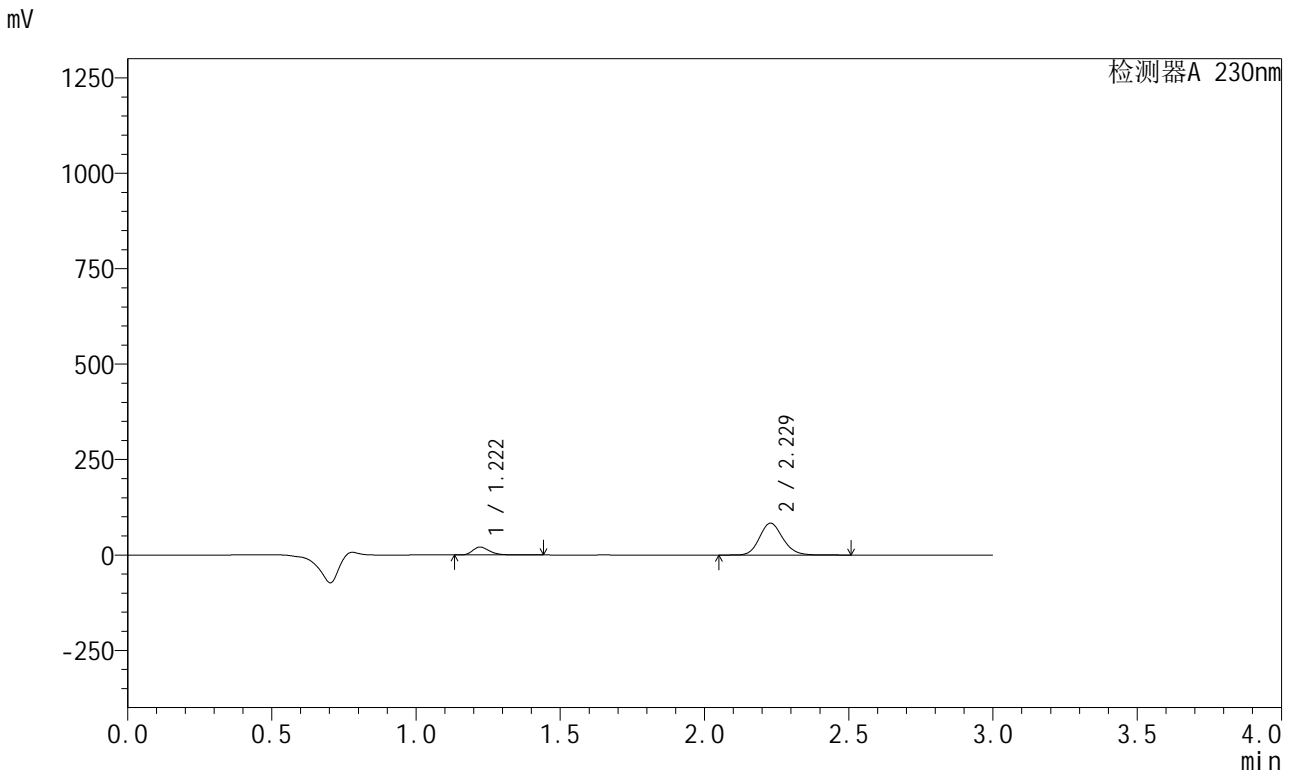


SMF-204

<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 - 23-8/27-422-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:30:15	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.222	83865	15.186	20791	2163	1.286	--
2	2.229	468380	84.814	83366	3687	1.150	7.993
总计		552245	100.000	104157			

图82 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



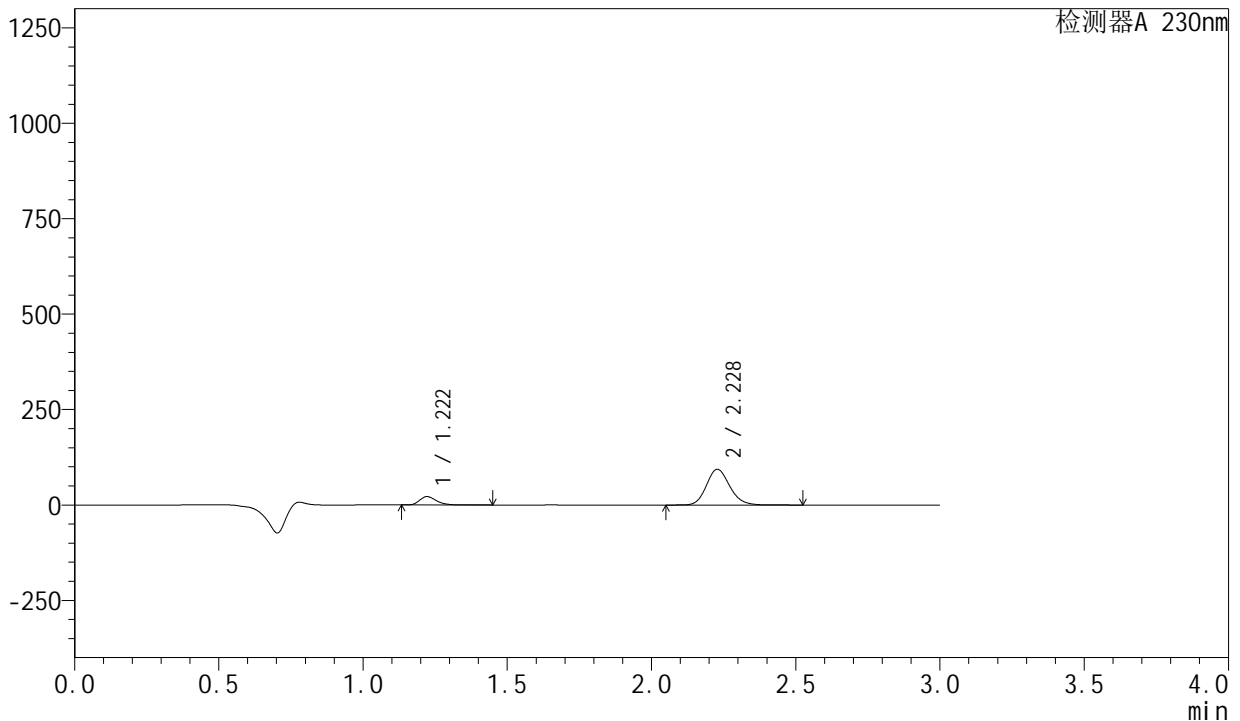
SMF-204

<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 - 23-8/27-423-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:33:39	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

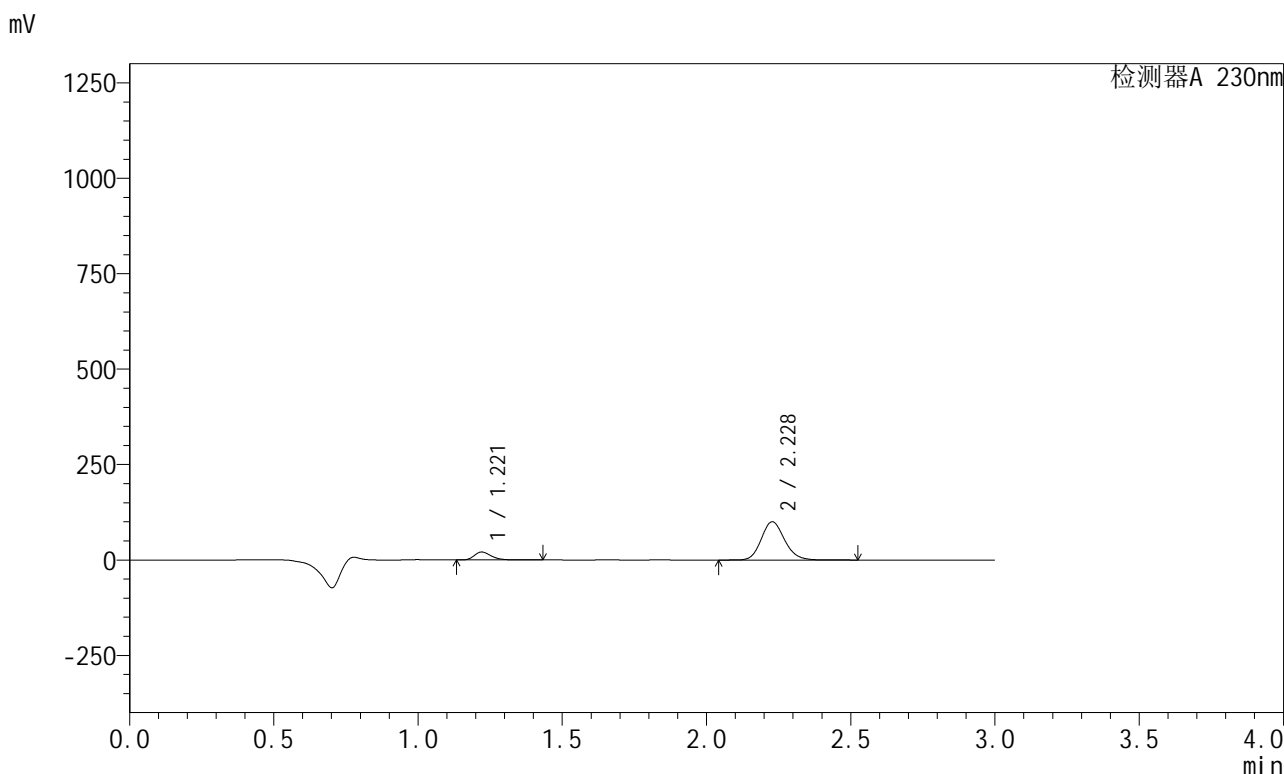
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	88780	14.451	22018	2163	1.285	--
2	2.228	525592	85.549	93530	3693	1.150	7.997
总计		614372	100.000	115548			

图83 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-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 - 23-8/27-424-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.221	84311	13.027	20892	2158	1.286	--
2	2.228	562887	86.973	100022	3687	1.150	7.996
总计		647198	100.000	120914			

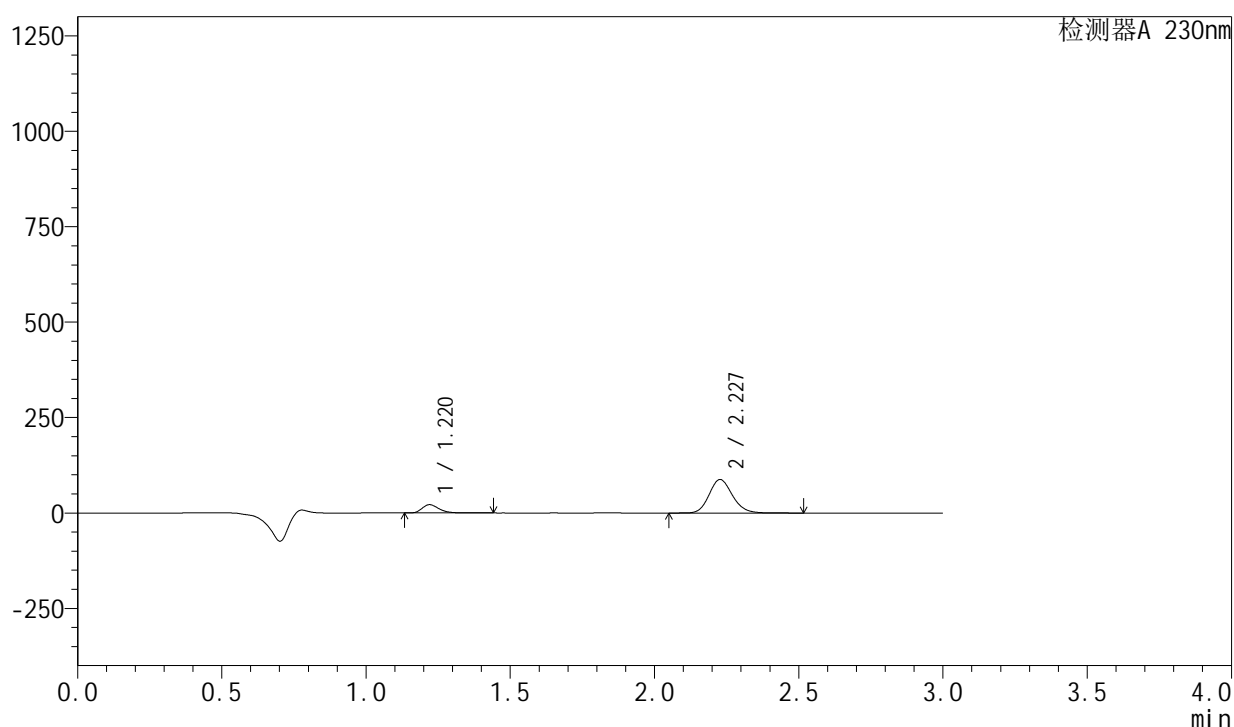
图84 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-425-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

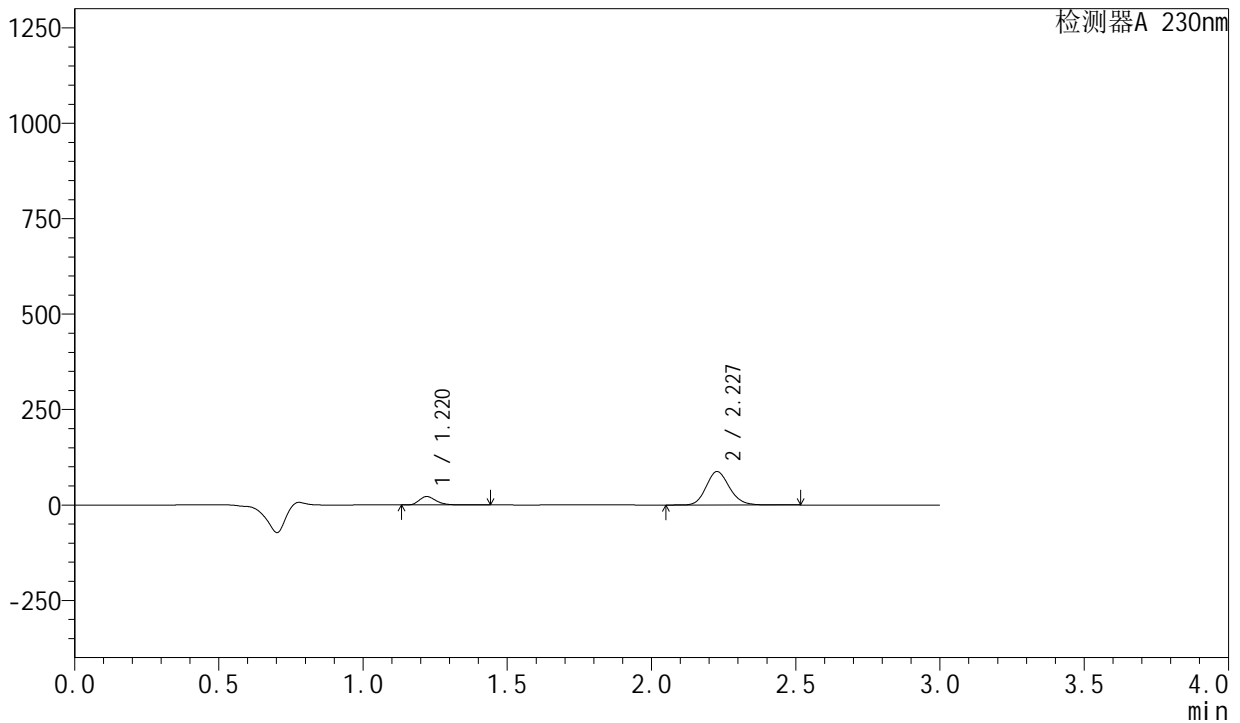
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	87956	15.140	21774	2161	1.286	--
2	2.227	493001	84.860	87503	3682	1.150	7.999
总计		580957	100.000	109278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-426-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	89252	15.362	22114	2157	1.285	--
2	2.227	491740	84.638	87349	3688	1.150	7.996
总计		580992	100.000	109463			

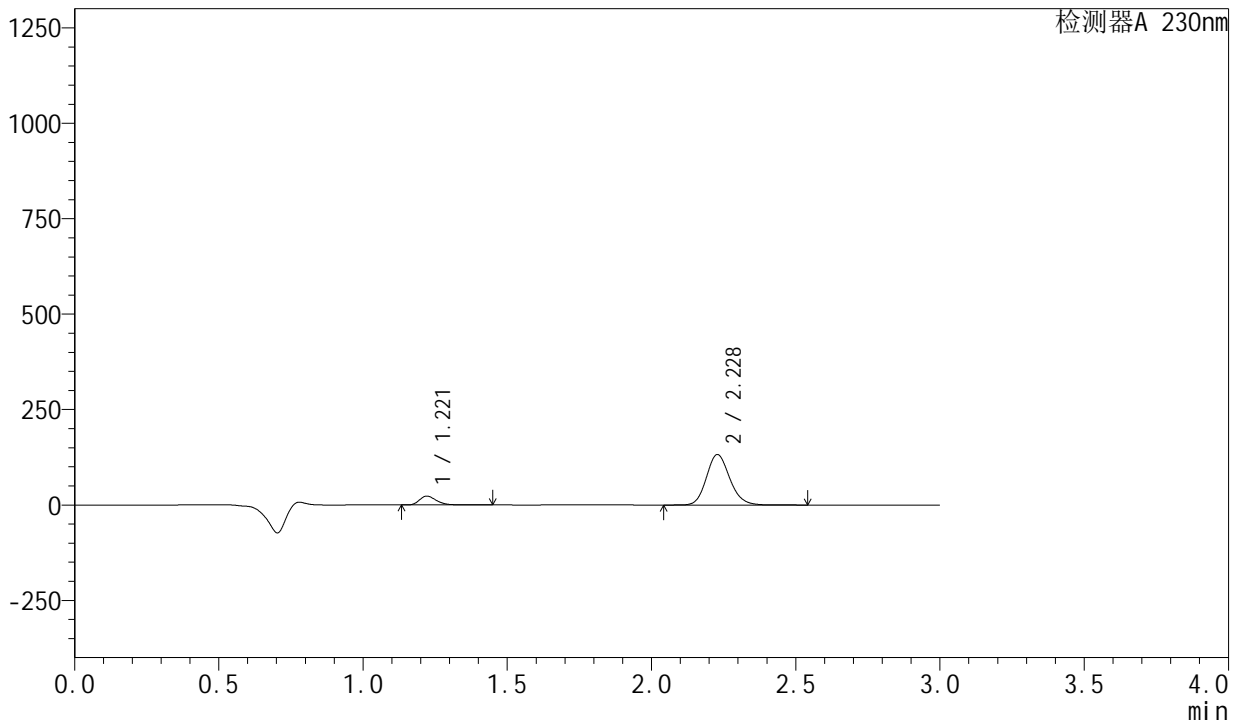
图86 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-427-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.221	94017	11.238	23332	2165	1.285	--
2	2.228	742549	88.762	132107	3690	1.149	8.001
总计		836567	100.000	155440			

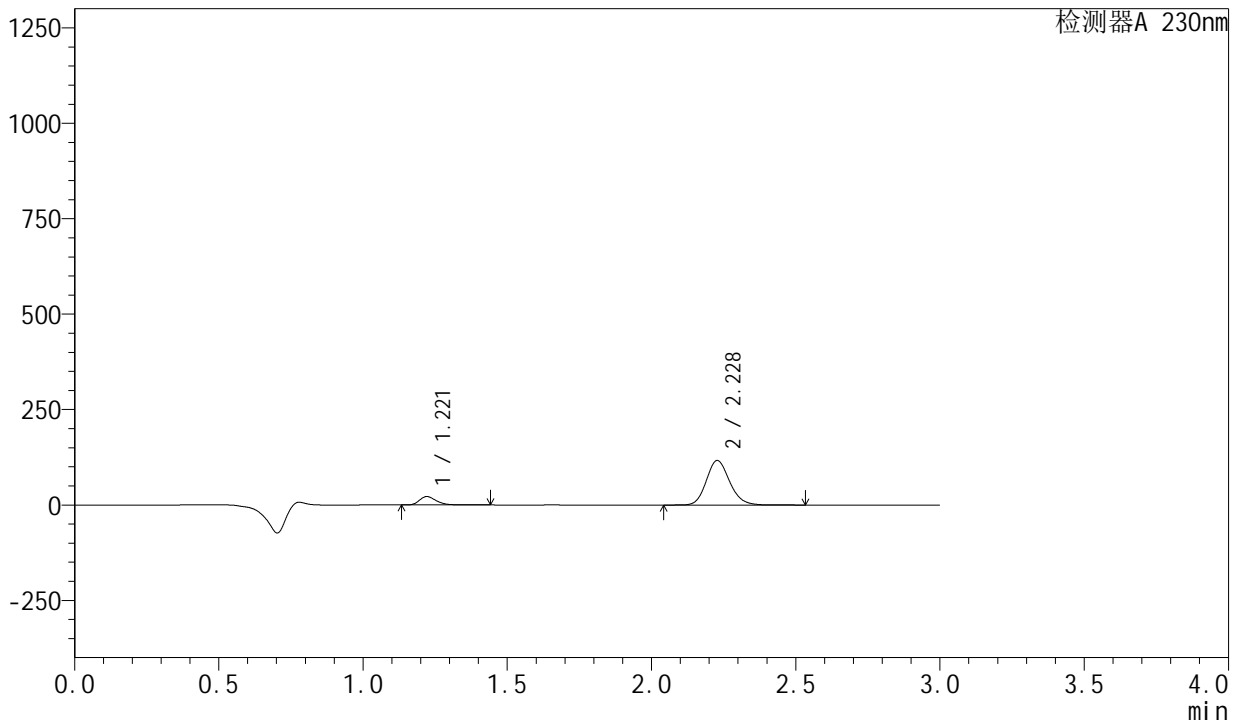
图87 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-428-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:50:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.221	88704	11.934	22002	2163	1.285	--
2	2.228	654575	88.066	116388	3691	1.150	8.000
总计		743279	100.000	138390			

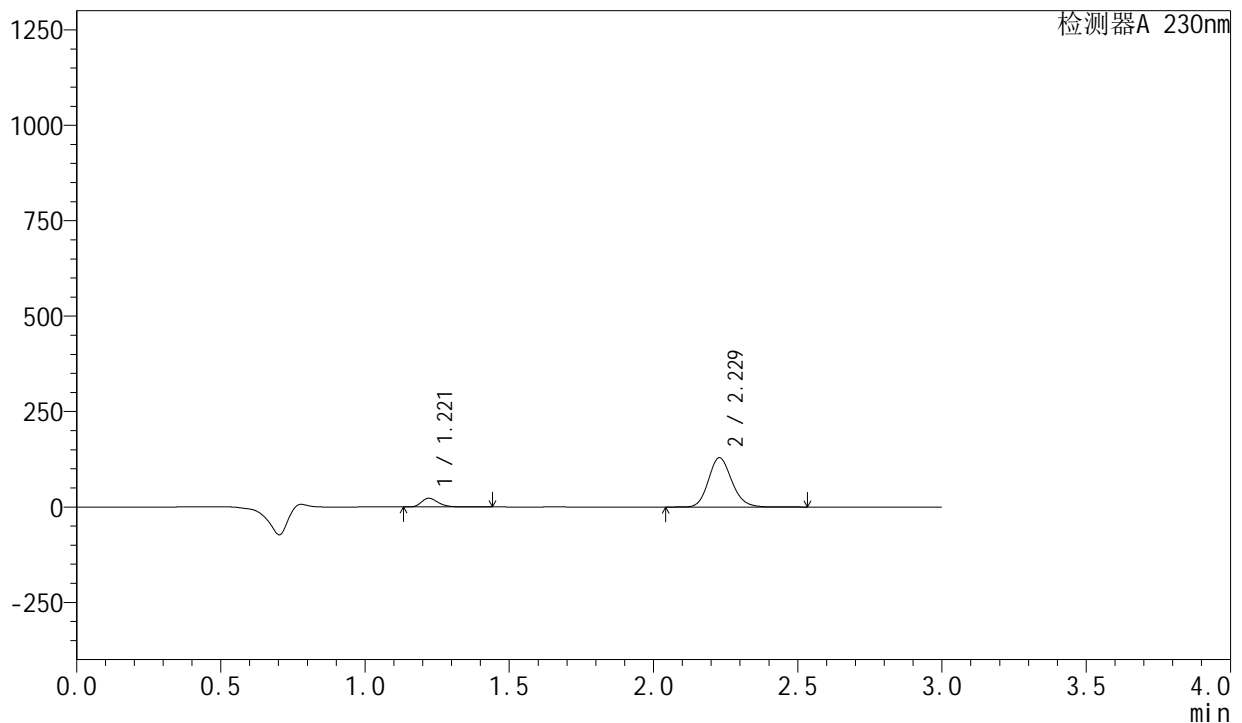
图88 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-429-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

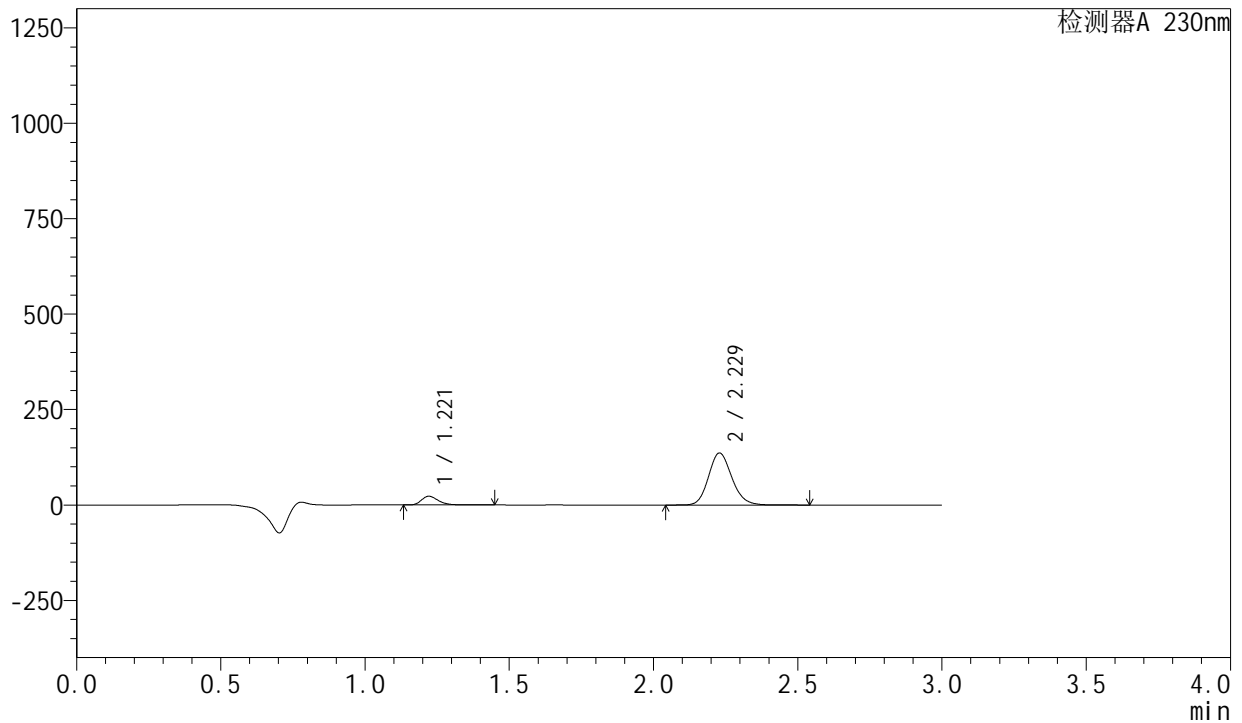
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	92493	11.302	22944	2162	1.284	--
2	2.229	725899	88.698	129179	3688	1.149	8.001
总计		818392	100.000	152123			

<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 - 23-8/27-430-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

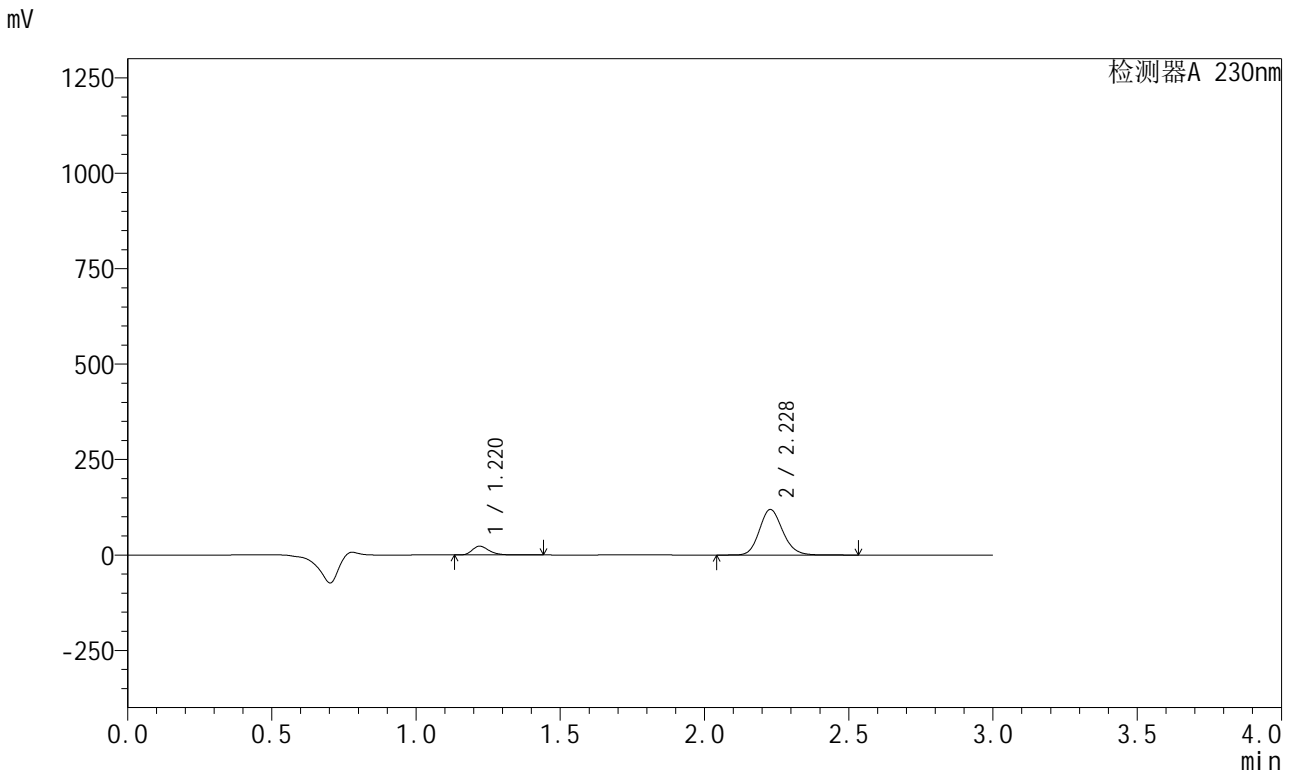
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	92583	10.794	22975	2165	1.285	--
2	2.229	765150	89.206	136221	3694	1.149	8.007
总计		857733	100.000	159196			

图90 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-432-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:04:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.220	93066	12.202	23064	2163	1.286	--
2	2.228	669648	87.798	119141	3692	1.149	8.010
总计		762714	100.000	142206			

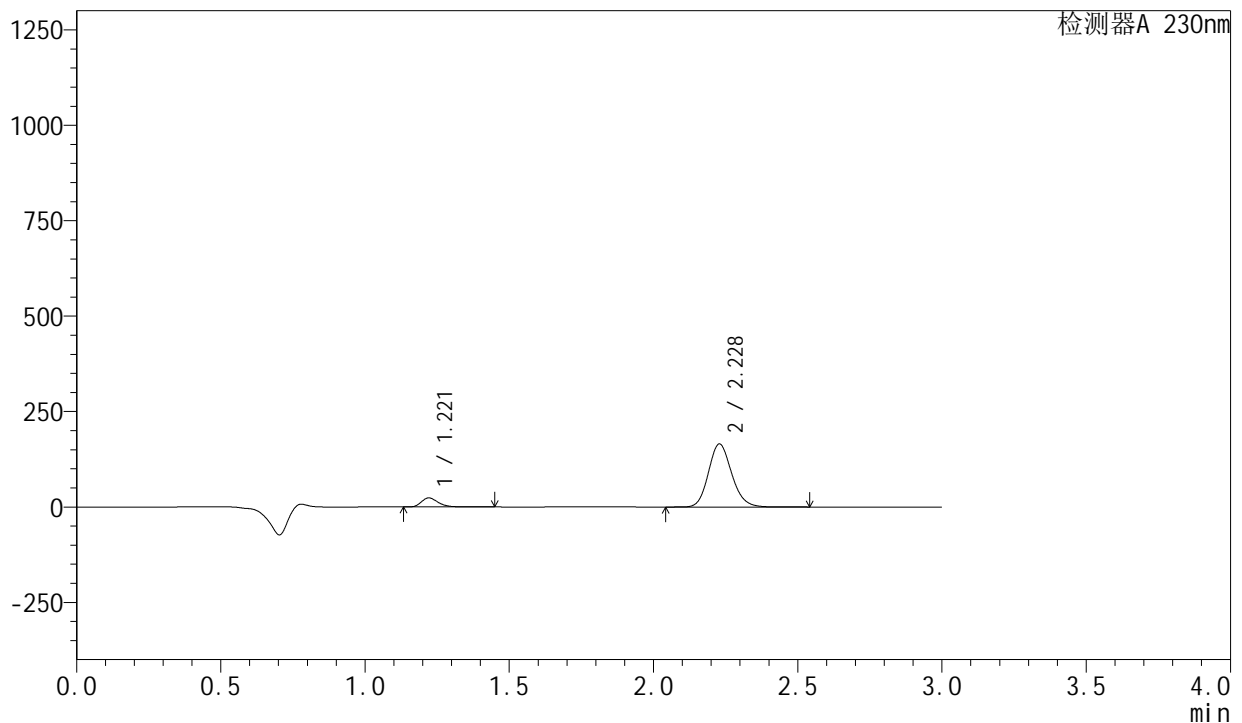
图92 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-433-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

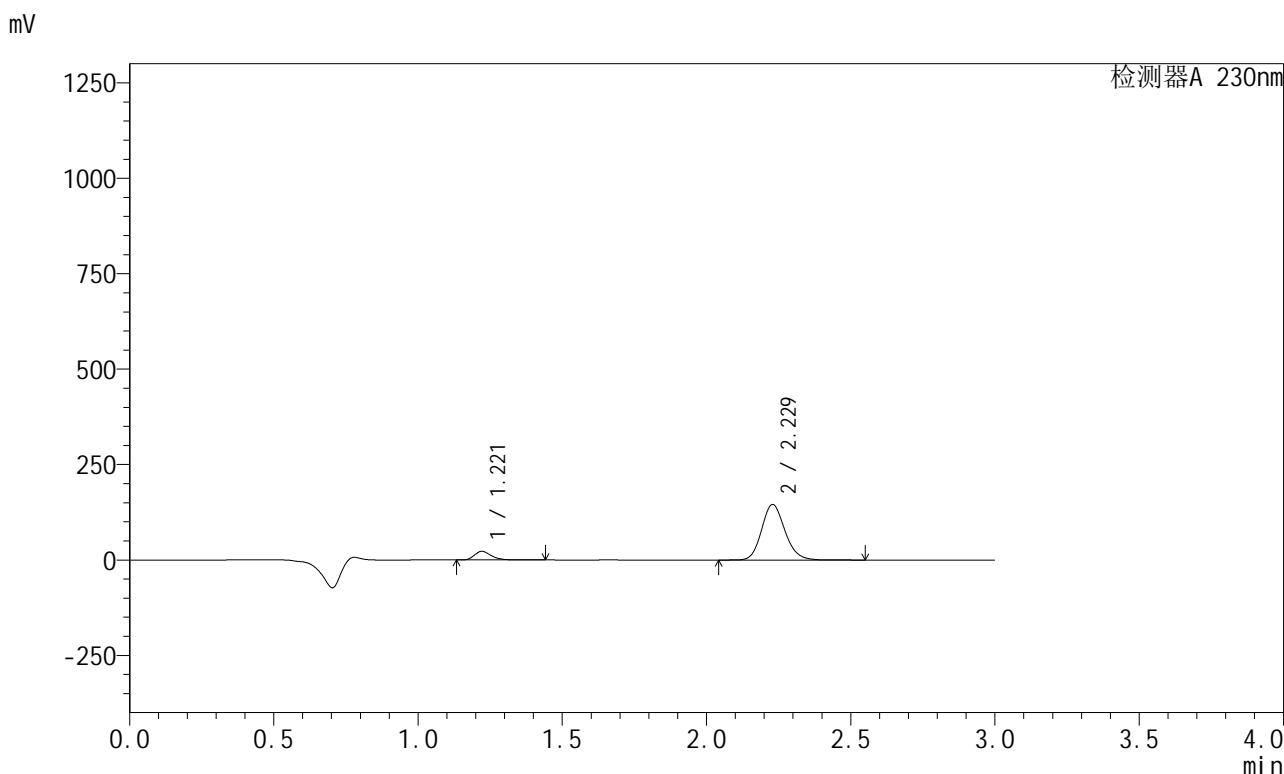
检测器A 230nm

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	1.221	95617	9.348	23726	2166	1.287	--
2	2.228	927256	90.652	165059	3694	1.149	8.010
总计		1022873	100.000	188786			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-434-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:11:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.221	91460	10.061	22695	2162	1.284	--
2	2.229	817576	89.939	145535	3693	1.149	8.009
总计		909036	100.000	168230			

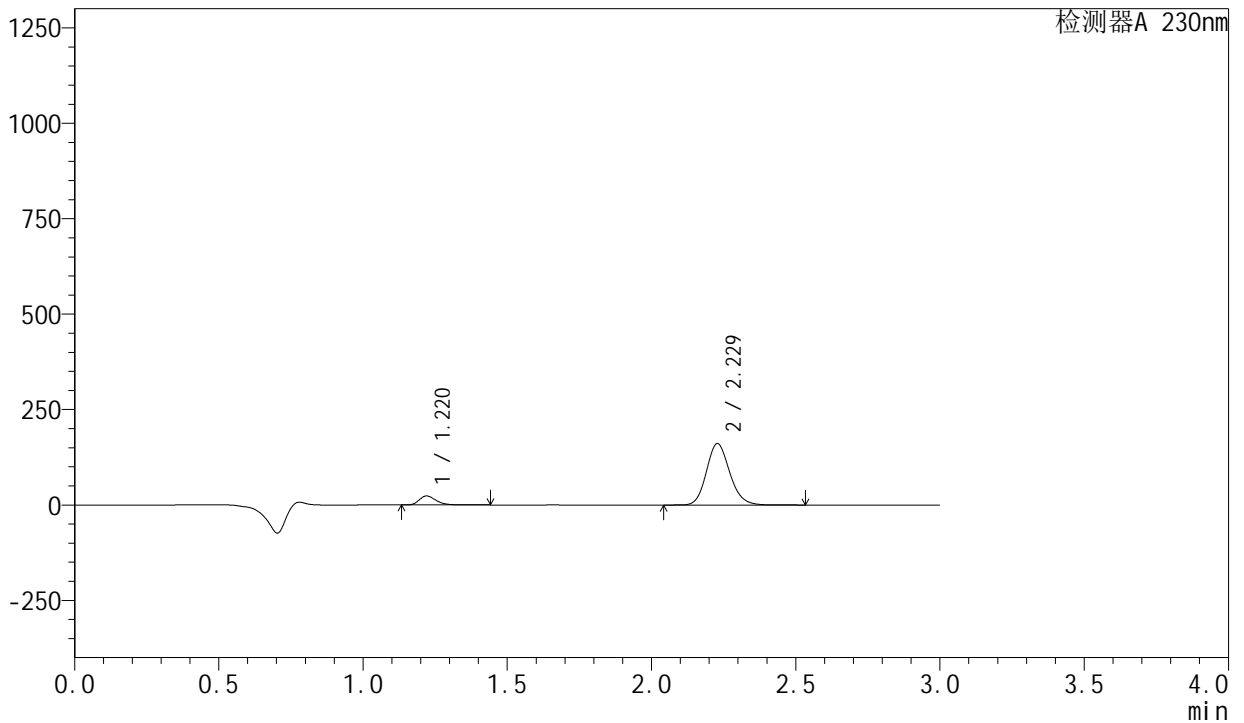
图94 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-435-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.220	95196	9.536	23626	2166	1.284	--
2	2.229	903119	90.464	160749	3693	1.149	8.014
总计		998315	100.000	184375			

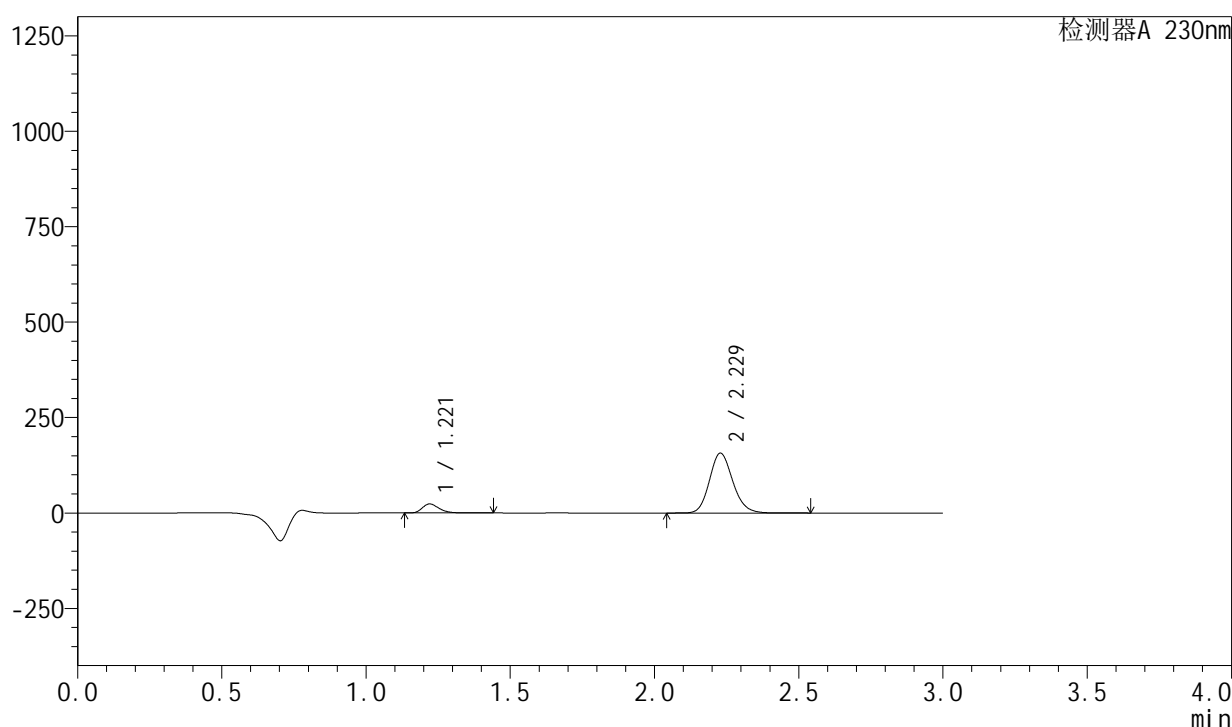
图95 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-436-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.221	95217	9.750	23631	2162	1.283	--
2	2.229	881339	90.250	156831	3687	1.149	8.006
总计		976556	100.000	180462			

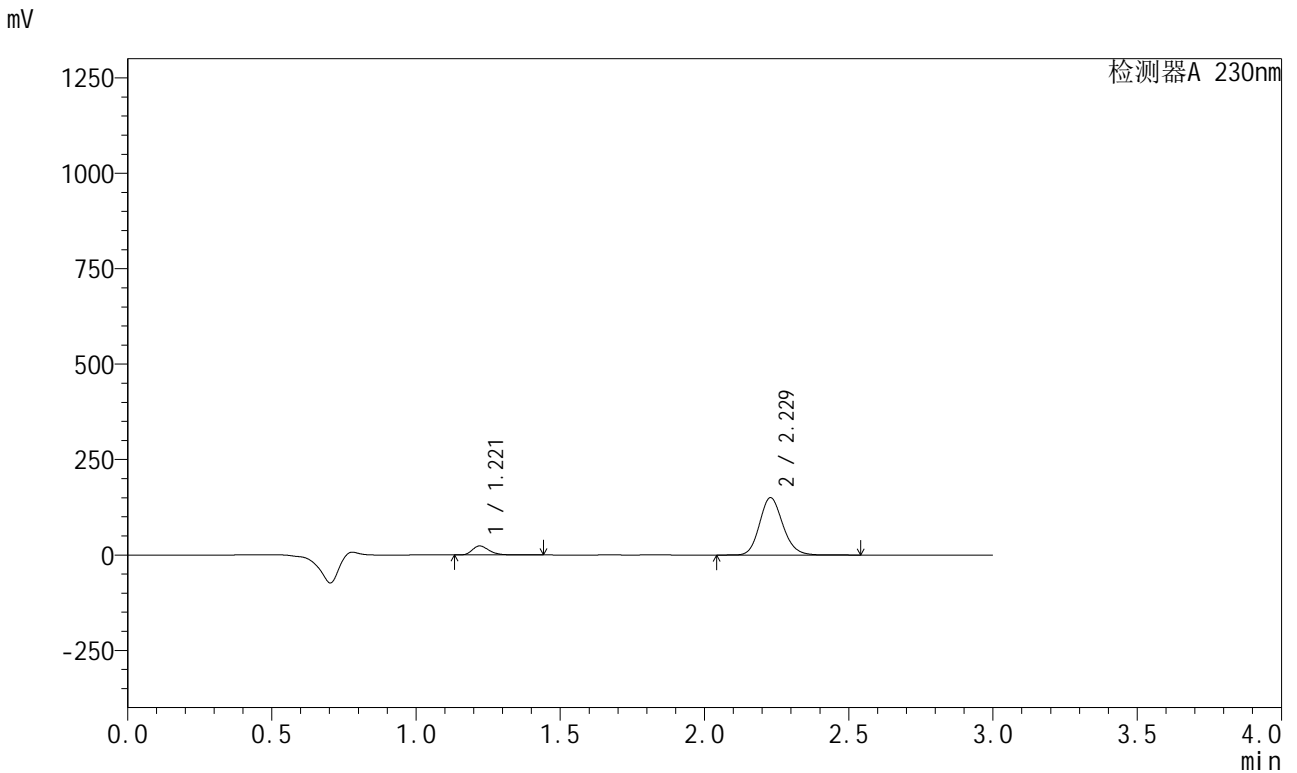


SMF-204

<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 - 23-8/27-437-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

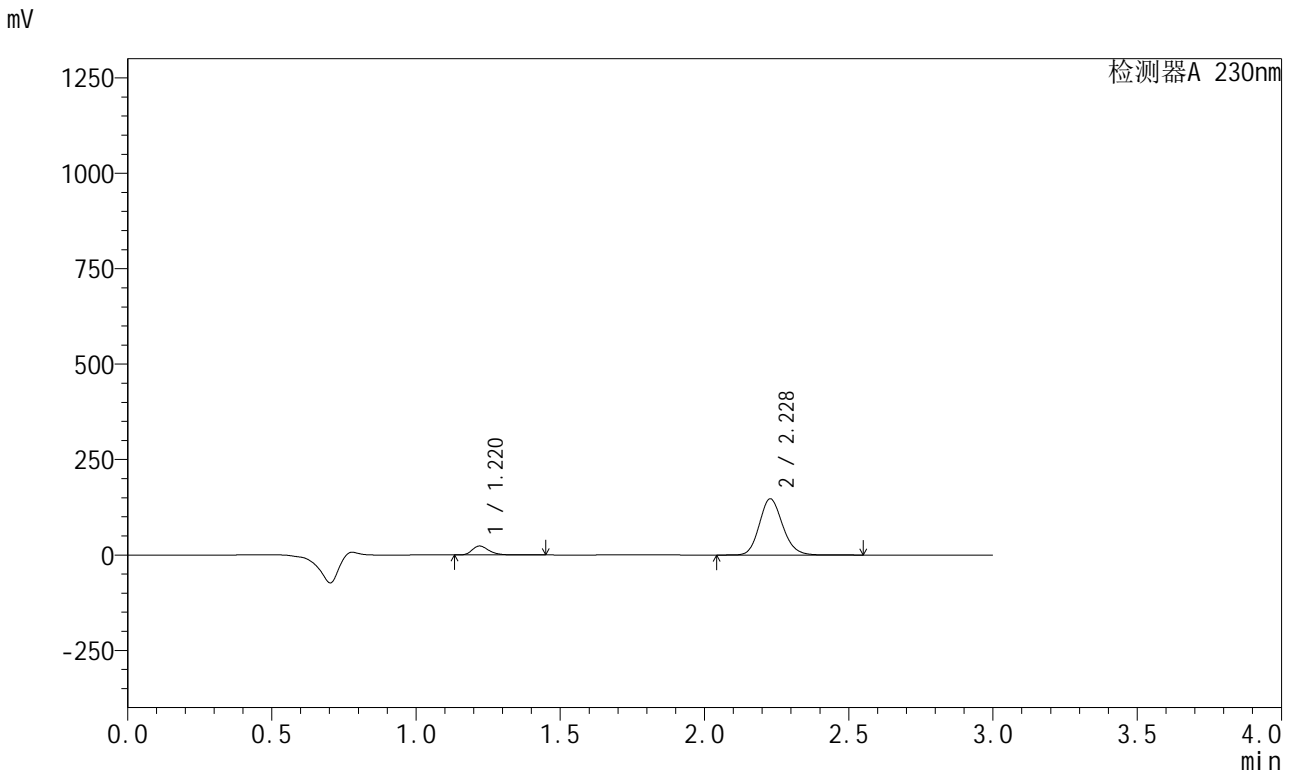
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	95339	10.155	23658	2164	1.285	--
2	2.229	843494	89.845	150198	3694	1.149	8.013
总计		938833	100.000	173856			

图97 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-438-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

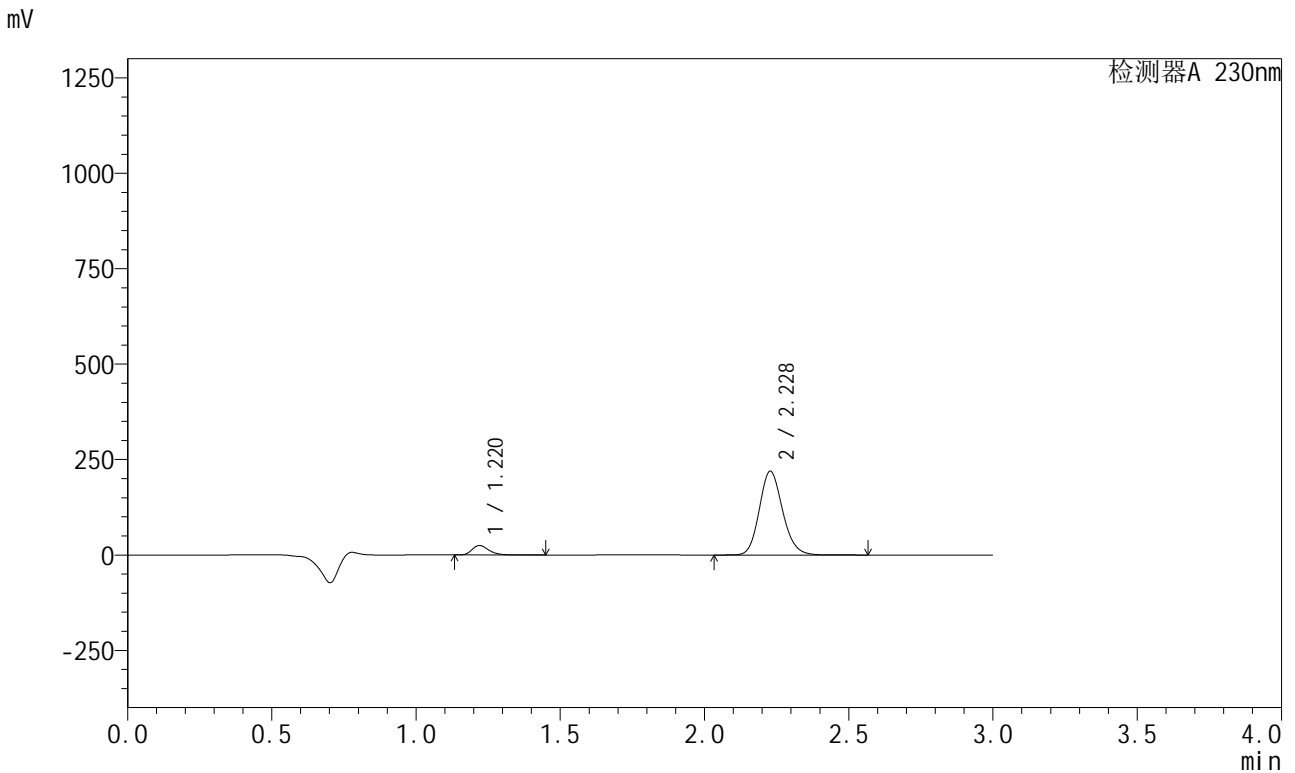
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	94568	10.269	23425	2161	1.285	--
2	2.228	826371	89.731	147015	3694	1.149	8.012
总计		920938	100.000	170441			

图98 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-439-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.220	100275	7.518	24823	2161	1.286	--
2	2.228	1233450	92.482	219330	3691	1.149	8.015
总计		1333725	100.000	244153			

图99 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



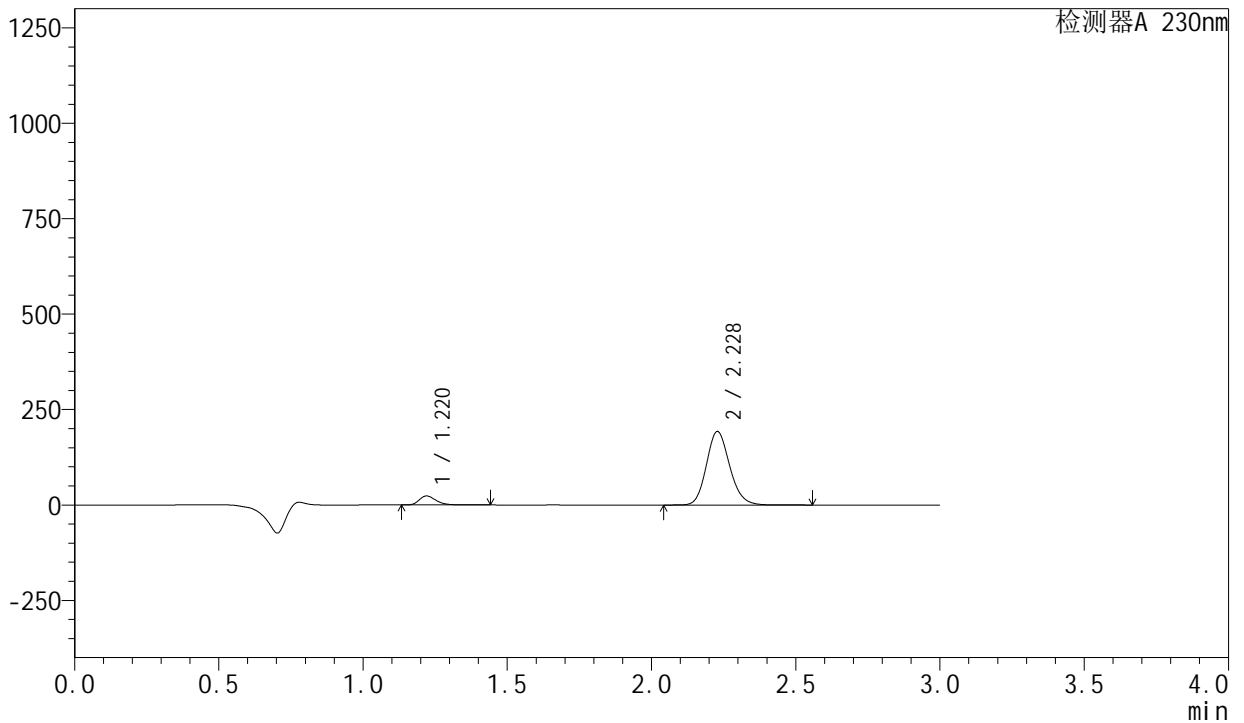
SMF-204

<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 - 23-8/27-440-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	95130	8.085	23606	2165	1.285	--
2	2.228	1081470	91.915	192474	3694	1.150	8.013
总计		1176600	100.000	216080			

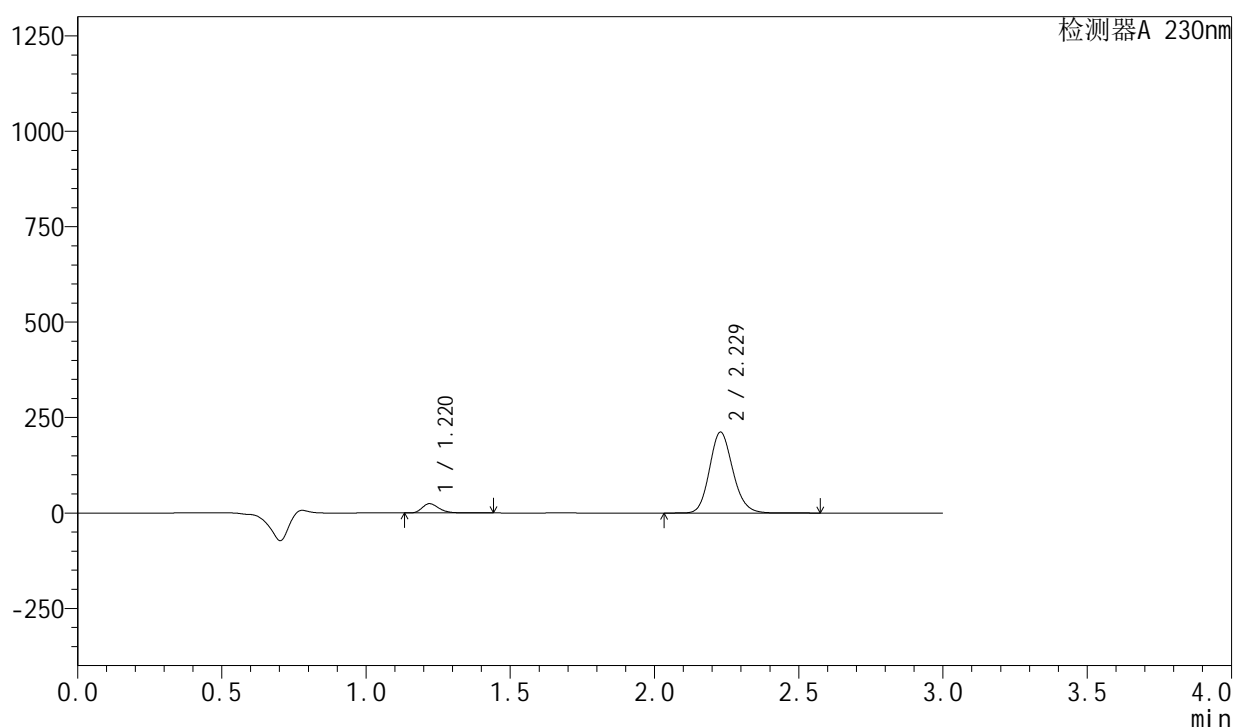
图100 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-441-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	98160	7.617	24350	2161	1.285	--
2	2.229	1190480	92.383	211853	3692	1.149	8.014
总计		1288640	100.000	236202			

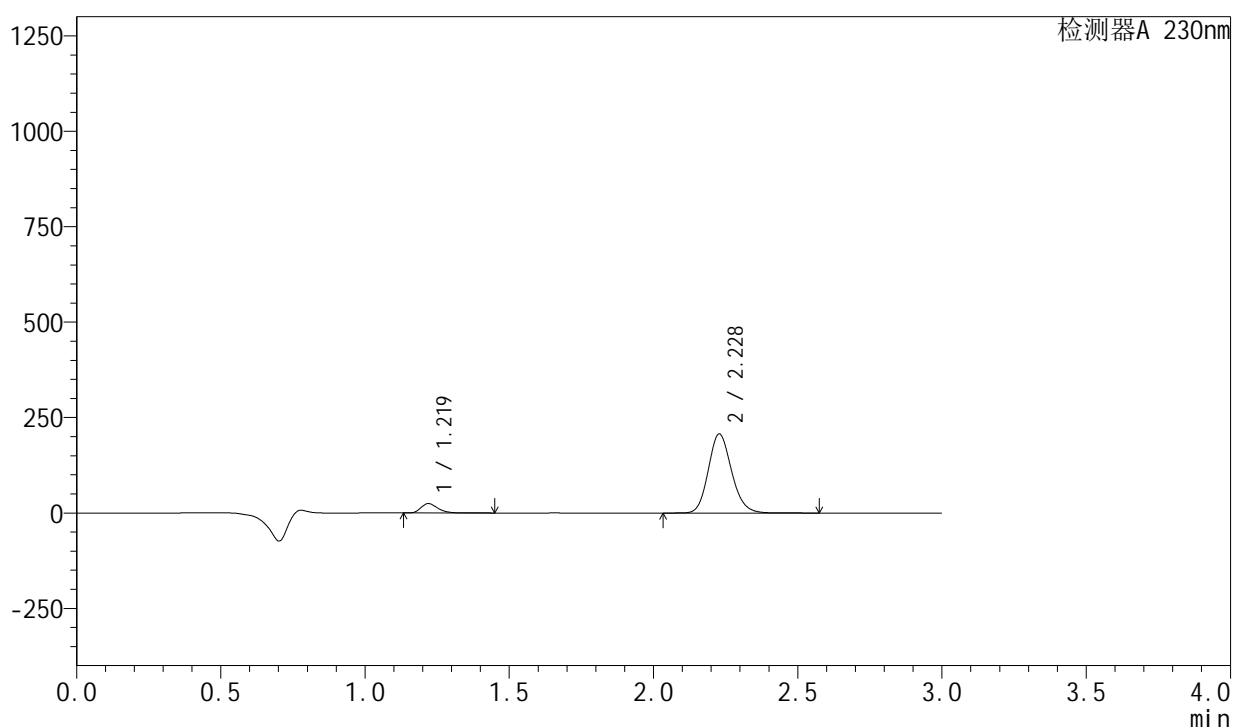
图101 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-442-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	99035	7.847	24497	2162	1.287	--
2	2.228	1162983	92.153	206806	3692	1.150	8.019
总计		1262018	100.000	231303			

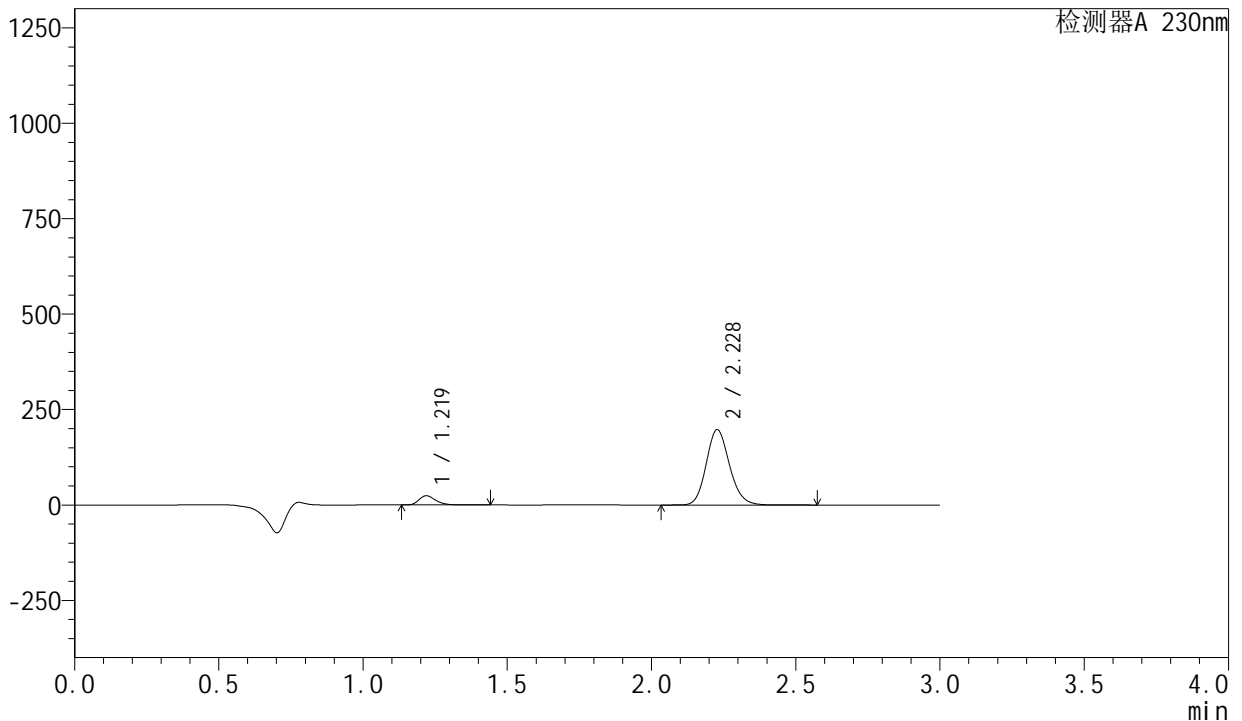
图102 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-443-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

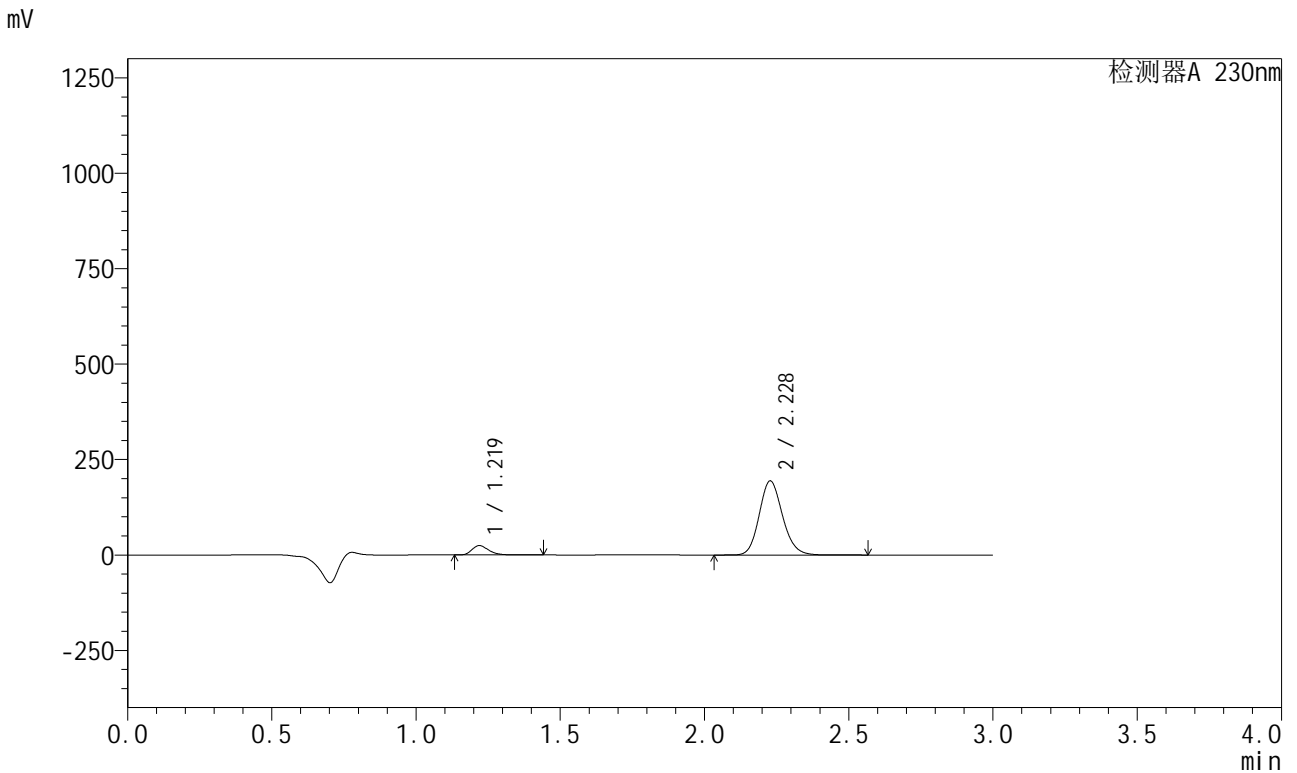
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	97513	8.083	24107	2158	1.286	--
2	2.228	1108825	91.917	197080	3691	1.150	8.015
总计		1206338	100.000	221186			

图103 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-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 - 23-8/27-444-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:45:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	99168	8.335	24518	2159	1.286	--
2	2.228	1090557	91.665	193877	3692	1.150	8.017
总计		1189725	100.000	218395			

图104 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



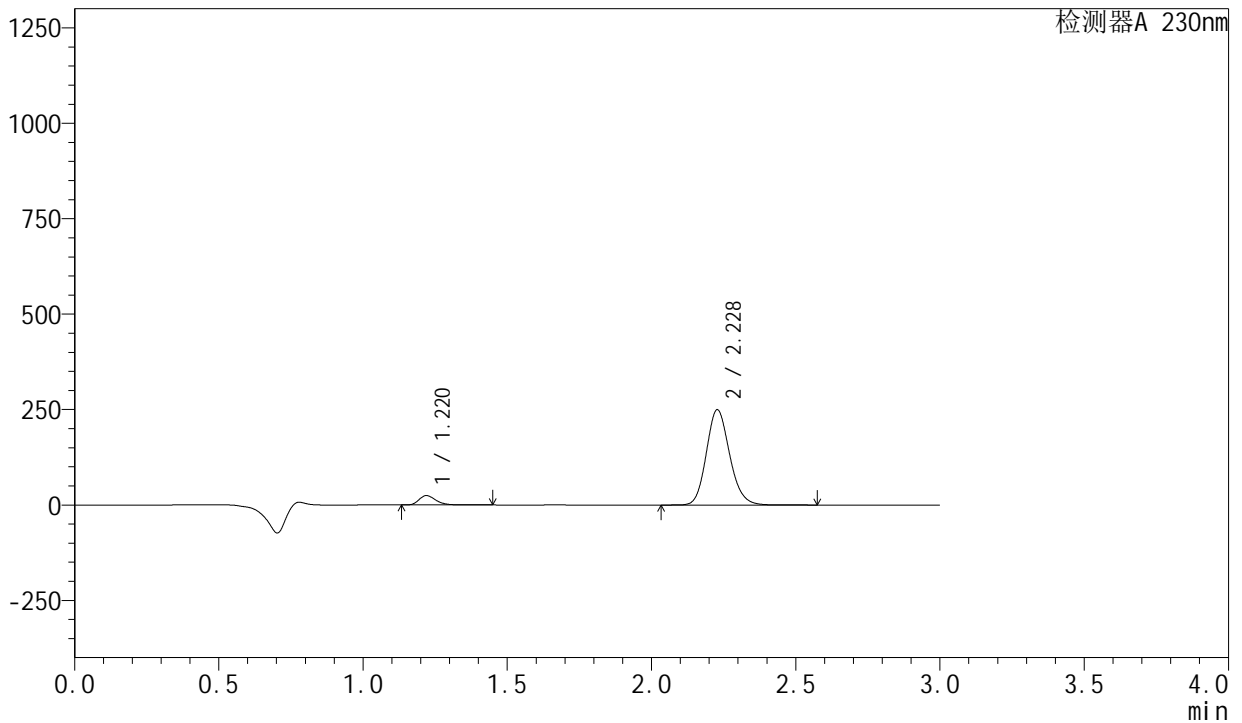
SMF-204

<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 - 23-8/27-446-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:51:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.220	99423	6.622	24633	2165	1.287	--
2	2.228	1401992	93.378	249412	3695	1.149	8.022
总计		1501414	100.000	274045			

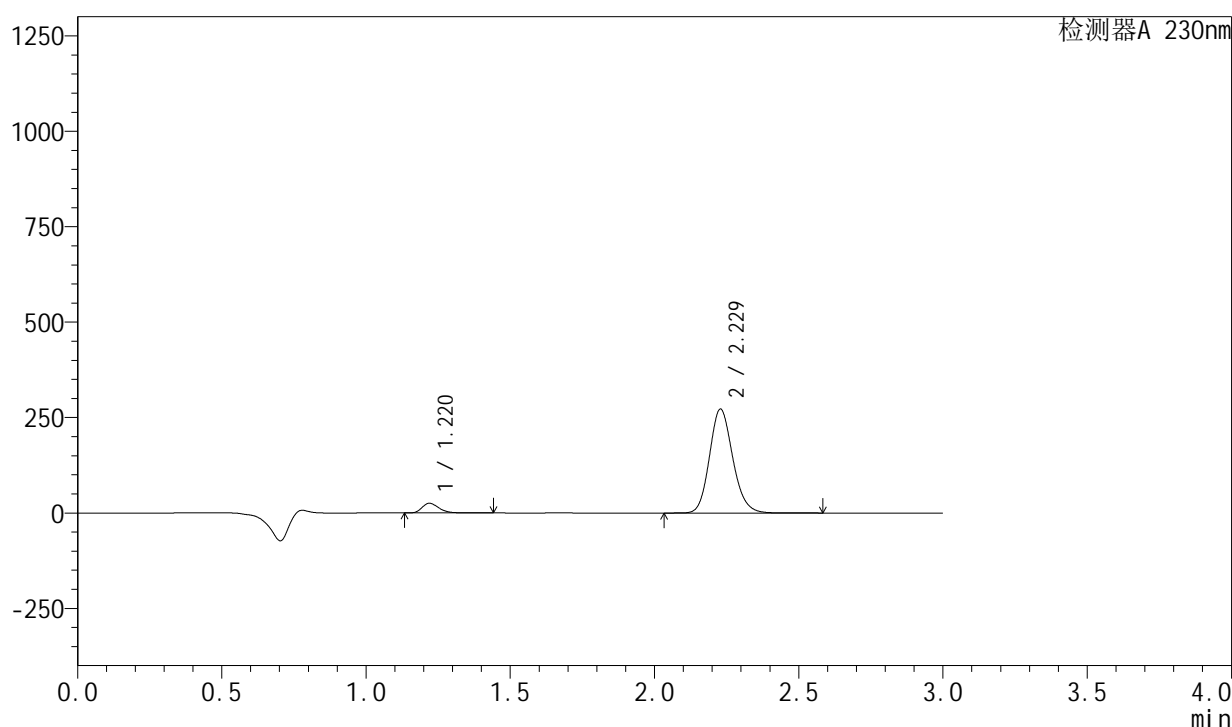
图106 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-447-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	102761	6.296	25473	2163	1.285	--
2	2.229	1529406	93.704	272152	3688	1.149	8.017
总计		1632166	100.000	297624			

图107 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



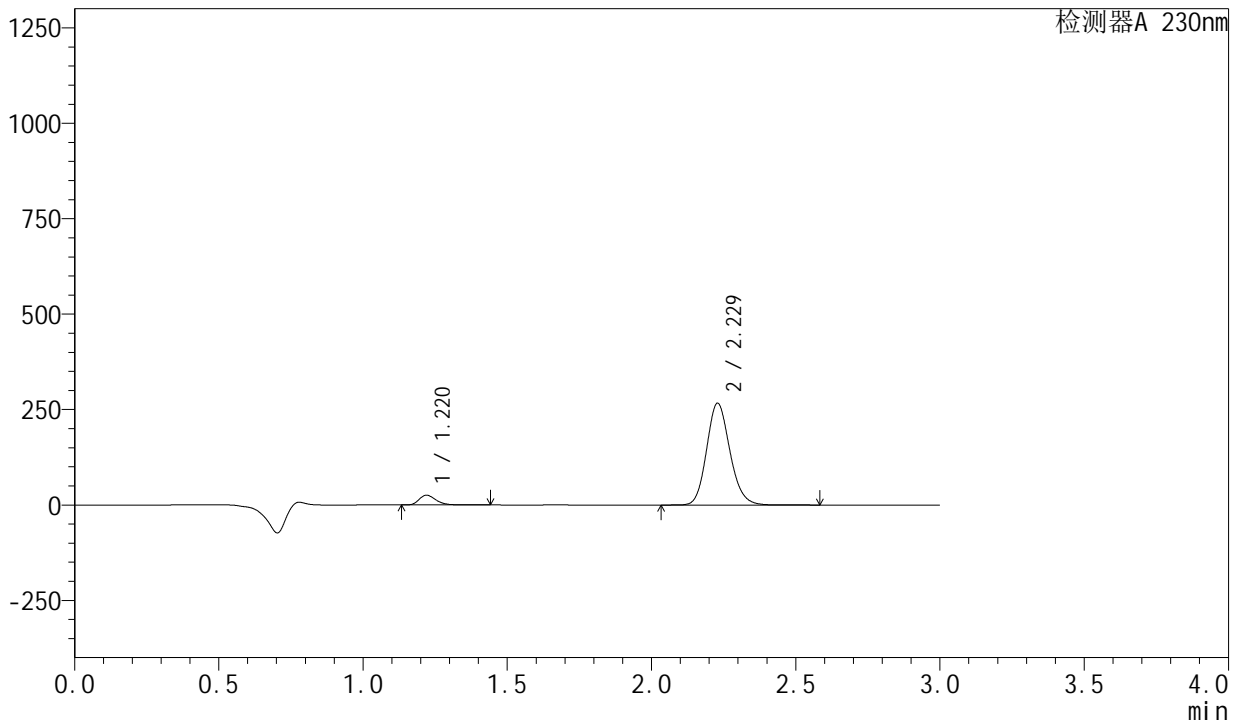
SMF-204

<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 - 23-8/27-448-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	103471	6.459	25659	2164	1.285	--
2	2.229	1498613	93.541	266738	3694	1.149	8.023
总计		1602085	100.000	292398			

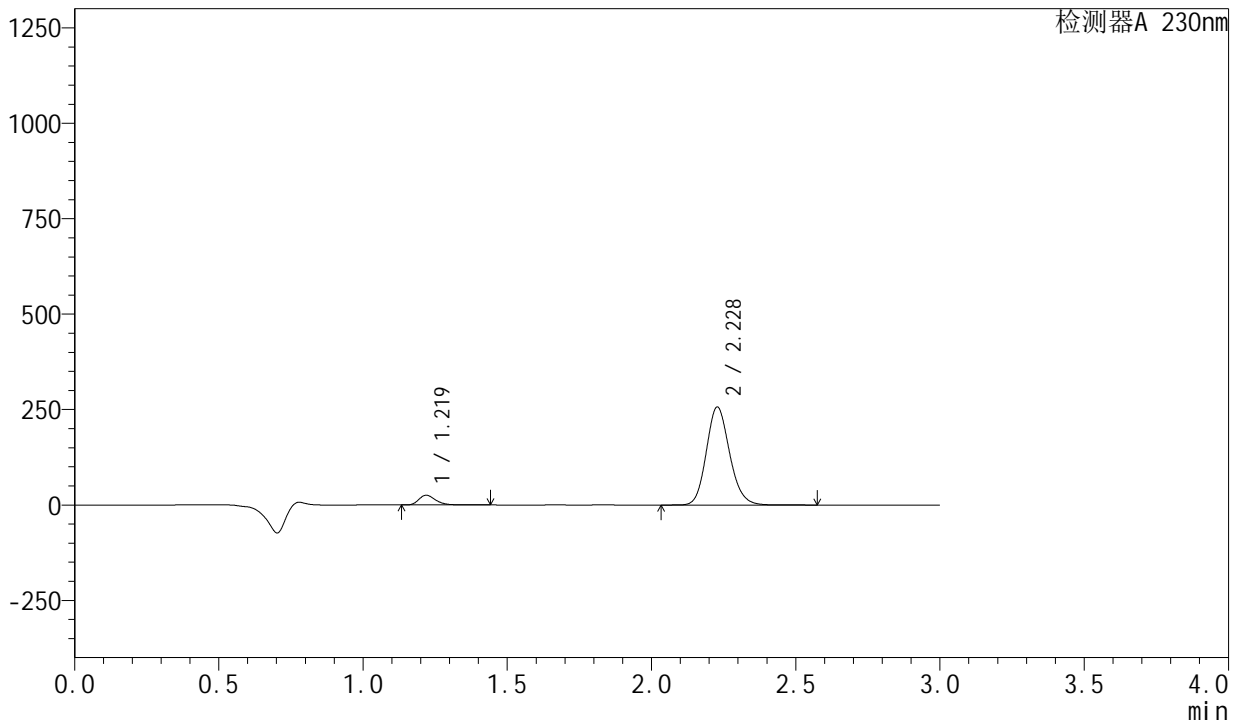
图108 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-449-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:02:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	102966	6.666	25437	2160	1.288	--
2	2.228	1441767	93.334	256436	3693	1.149	8.023
总计		1544733	100.000	281873			

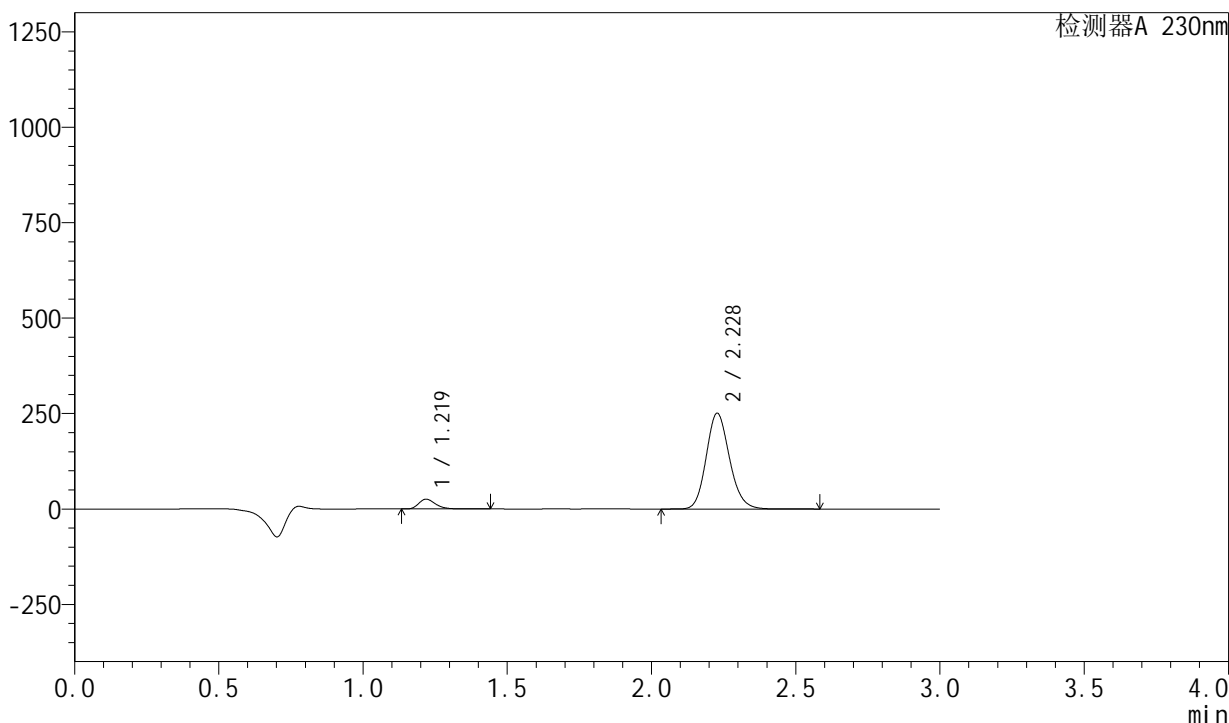
图109 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-450-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:05:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	103031	6.811	25421	2162	1.287	--
2	2.228	1409665	93.189	250514	3690	1.149	8.025
总计		1512695	100.000	275935			

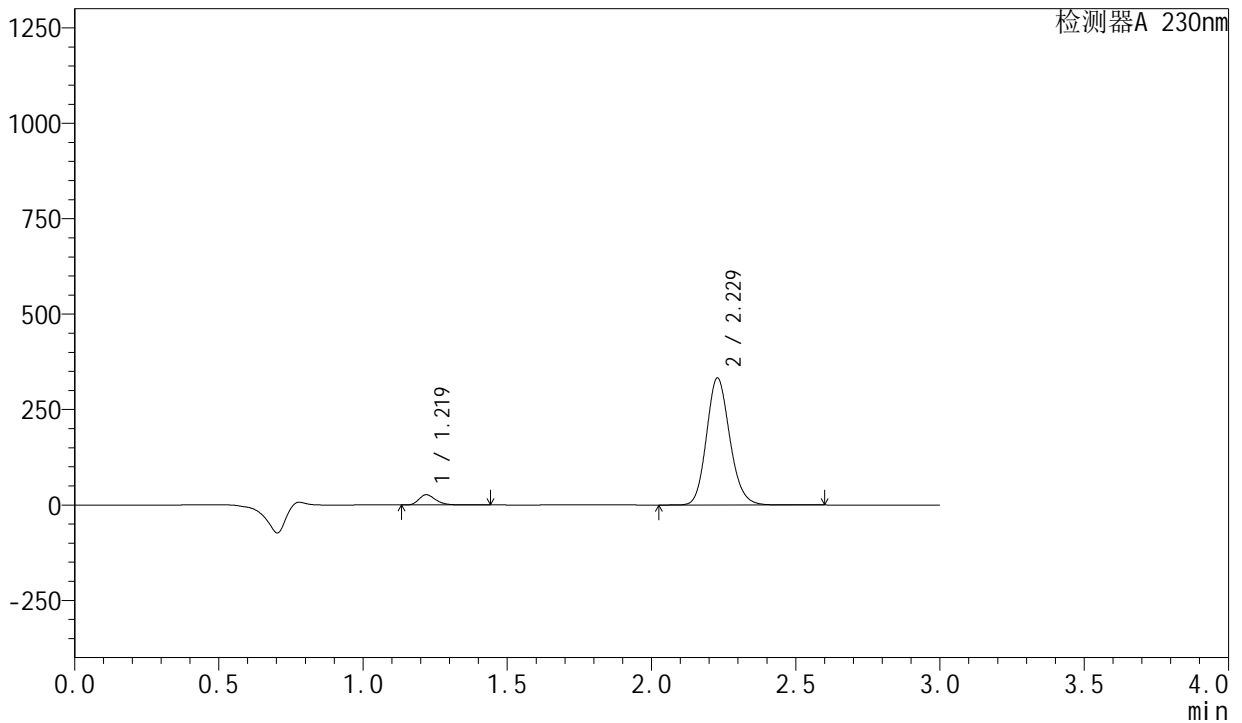
图110 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-451-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:08:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	107762	5.449	26696	2163	1.286	--
2	2.229	1869969	94.551	332692	3687	1.149	8.021
总计		1977731	100.000	359388			

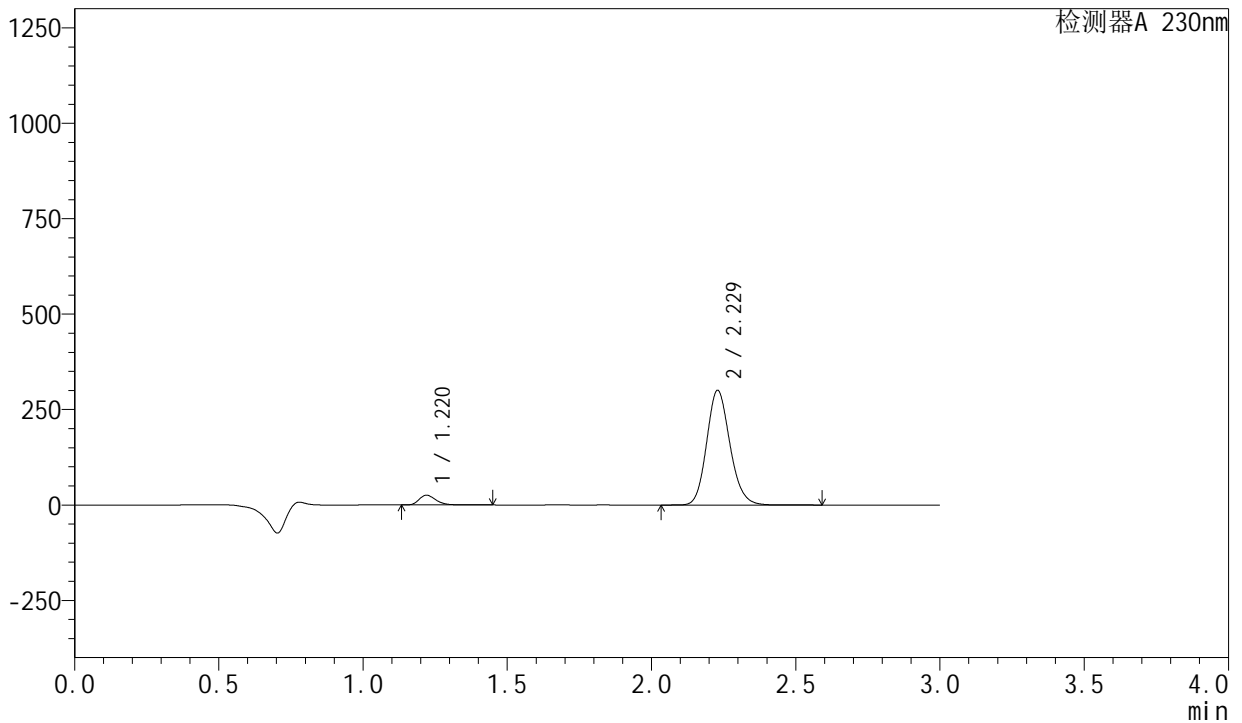
图111 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-452-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	103082	5.758	25554	2166	1.286	--
2	2.229	1687234	94.242	300388	3695	1.149	8.027
总计		1790315	100.000	325942			

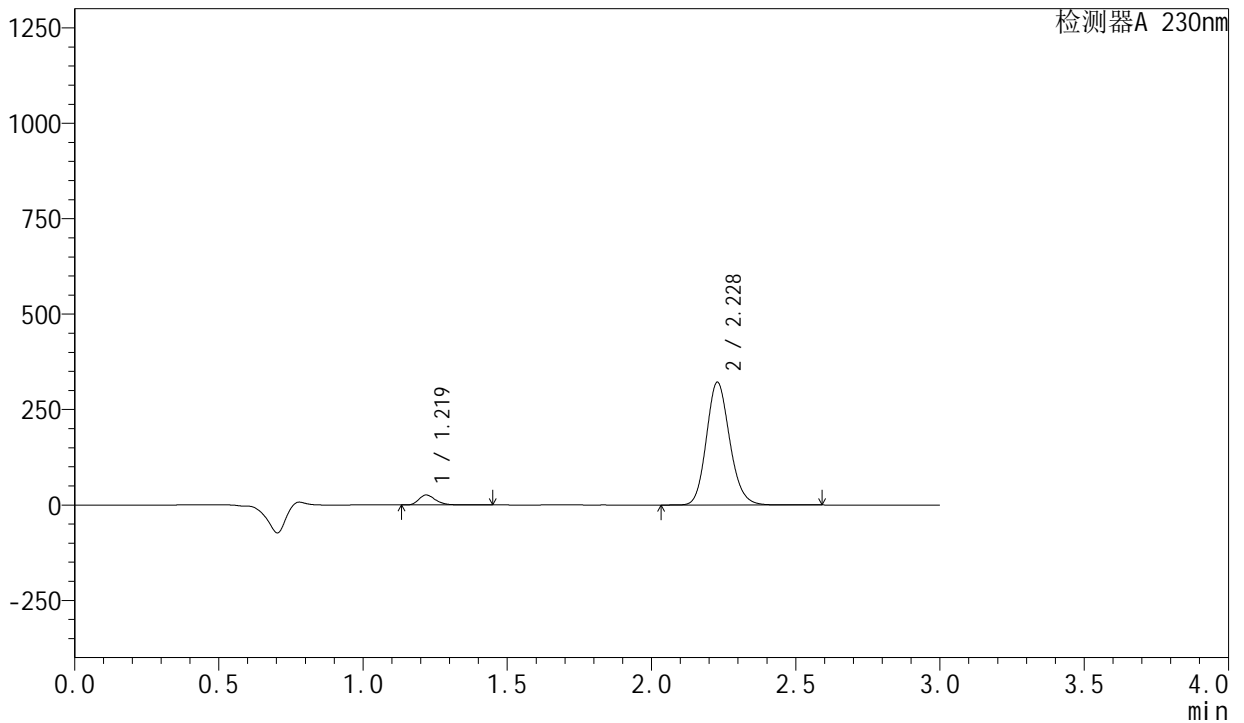
图112 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-453-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:15:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	104872	5.483	25950	2165	1.287	--
2	2.228	1807684	94.517	321544	3691	1.149	8.028
总计		1912556	100.000	347494			

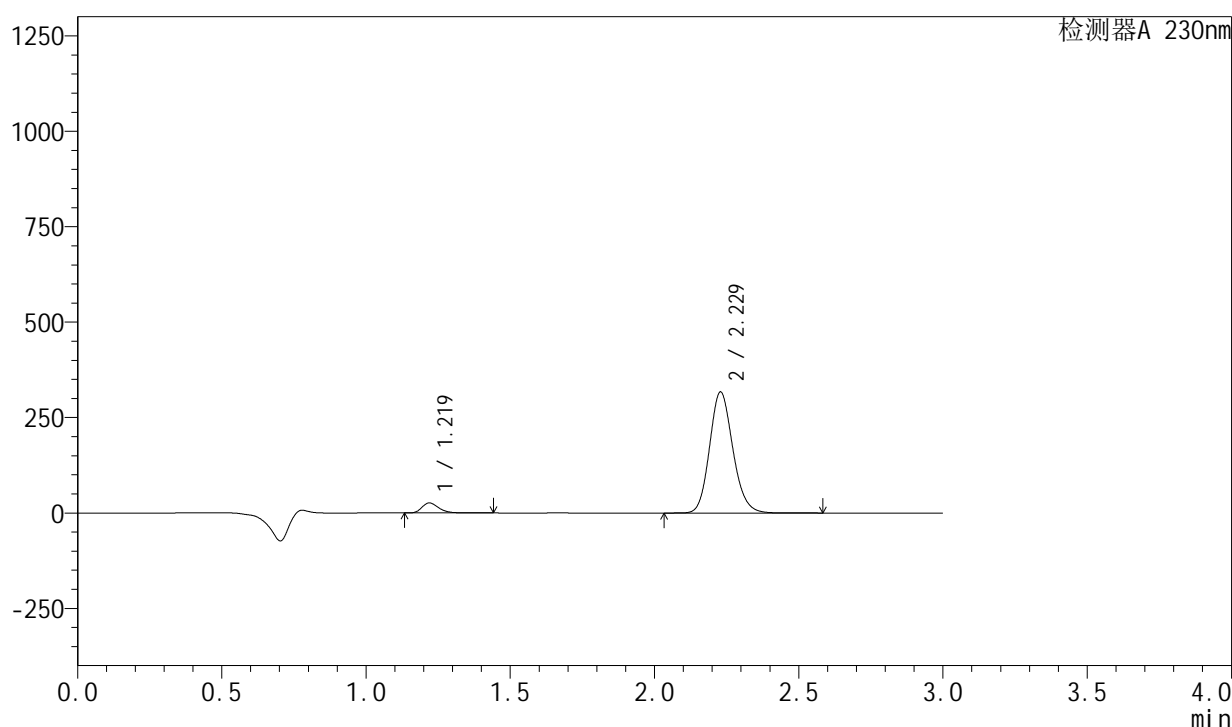
图113 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-454-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:19:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	105616	5.594	26157	2164	1.286	--
2	2.229	1782261	94.406	317183	3691	1.149	8.026
总计		1887877	100.000	343340			

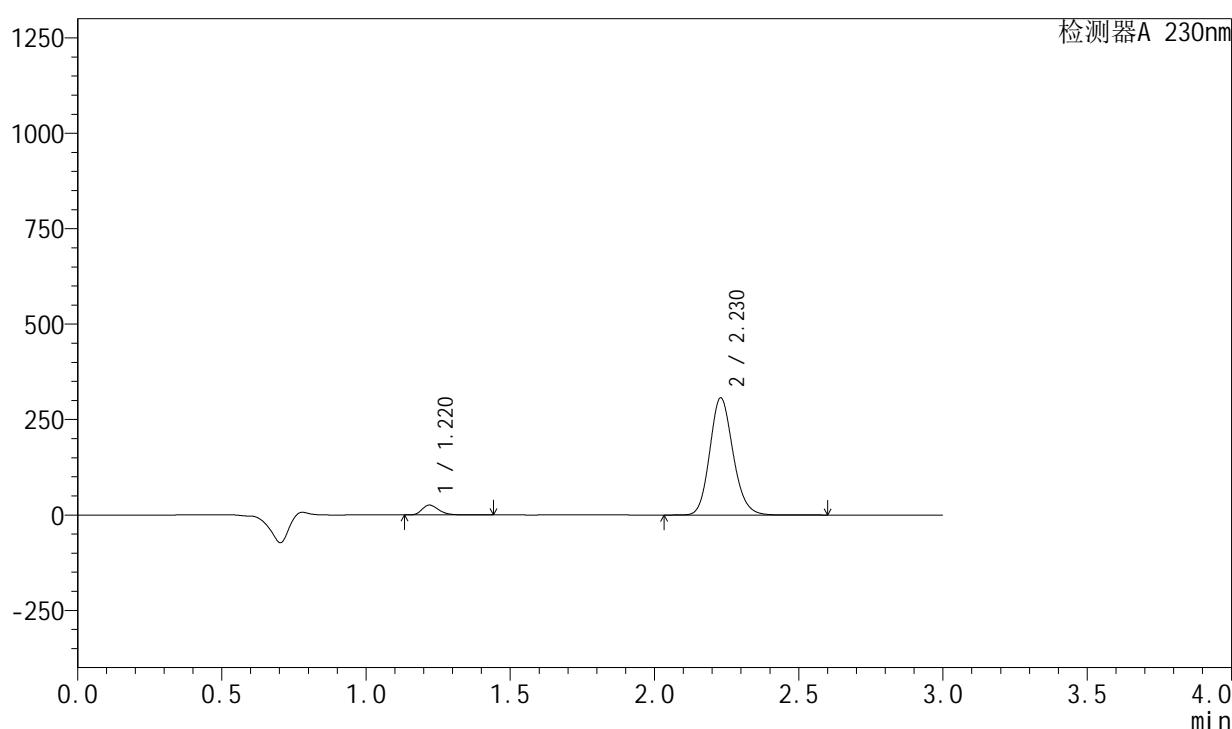
图114 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-455-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.220	104167	5.695	25828	2165	1.286	--
2	2.230	1724874	94.305	307130	3696	1.150	8.030
总计		1829041	100.000	332958			

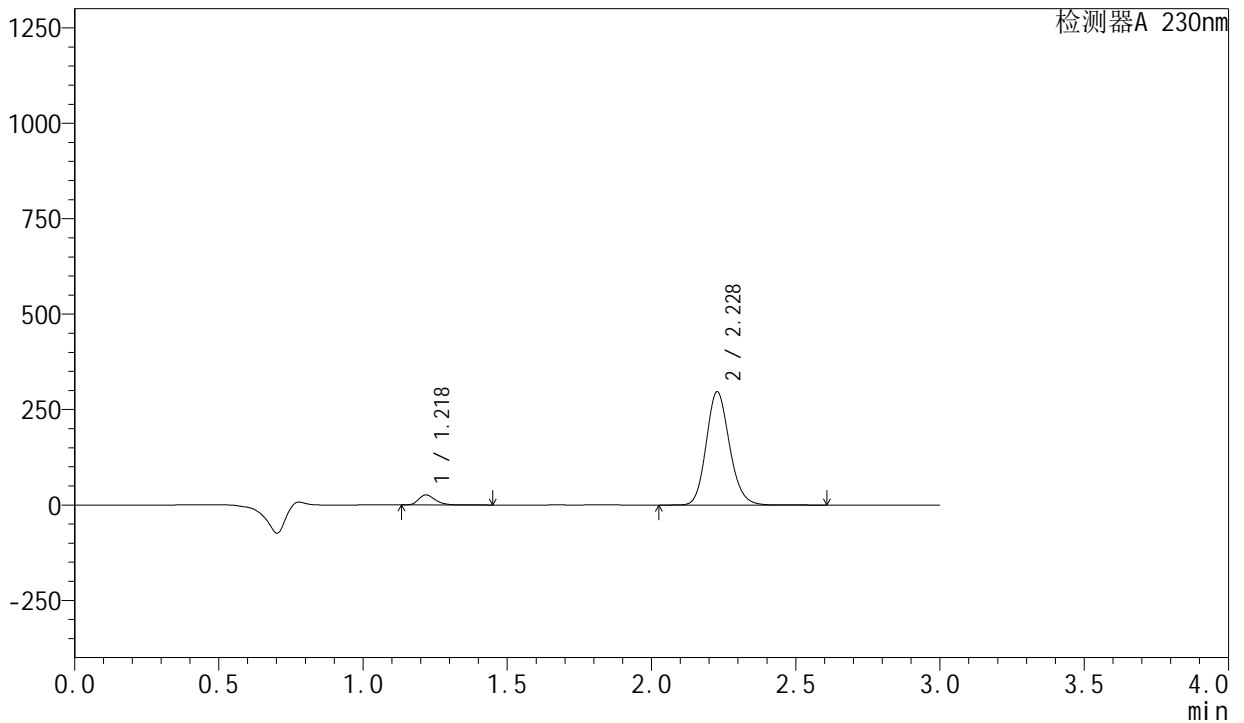
图115 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-456-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:25:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

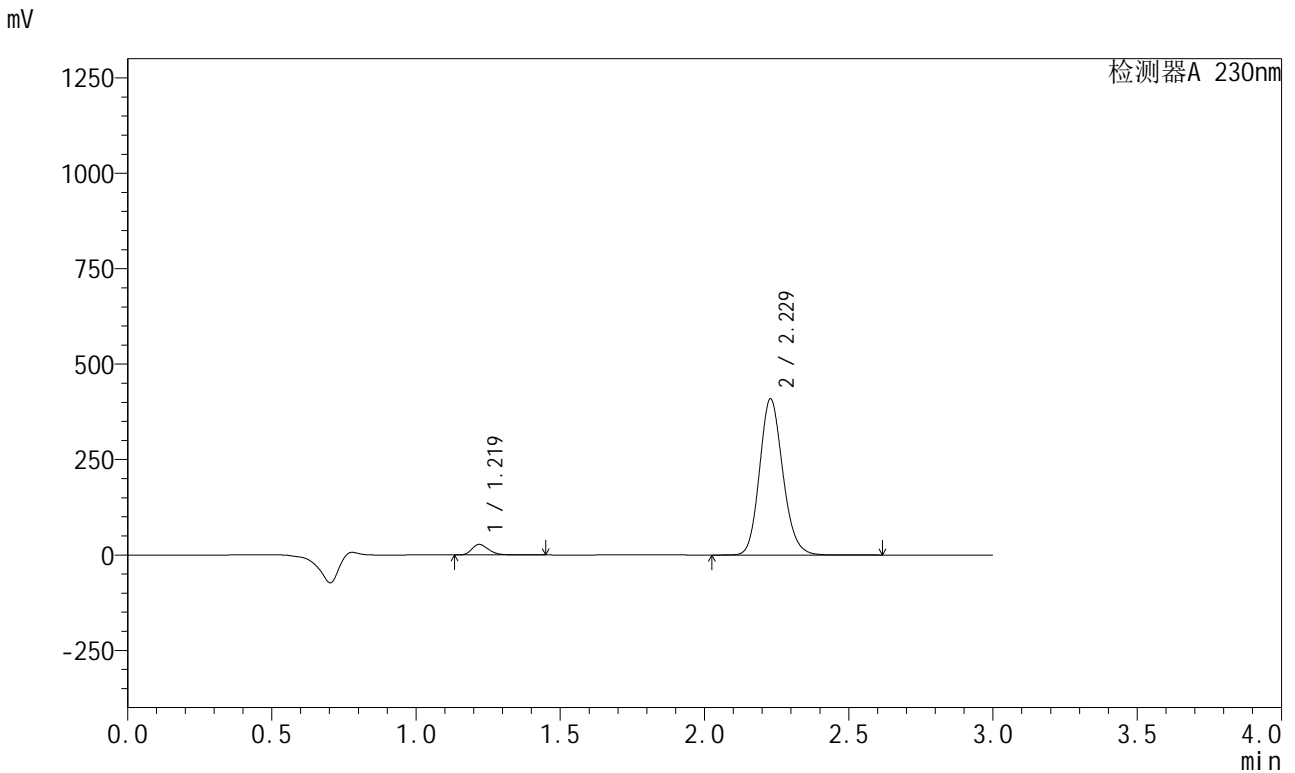
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	105882	5.972	26066	2162	1.288	--
2	2.228	1667114	94.028	296216	3691	1.149	8.032
总计		1772995	100.000	322282			

图116 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-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 - 23-8/27-457-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:29:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

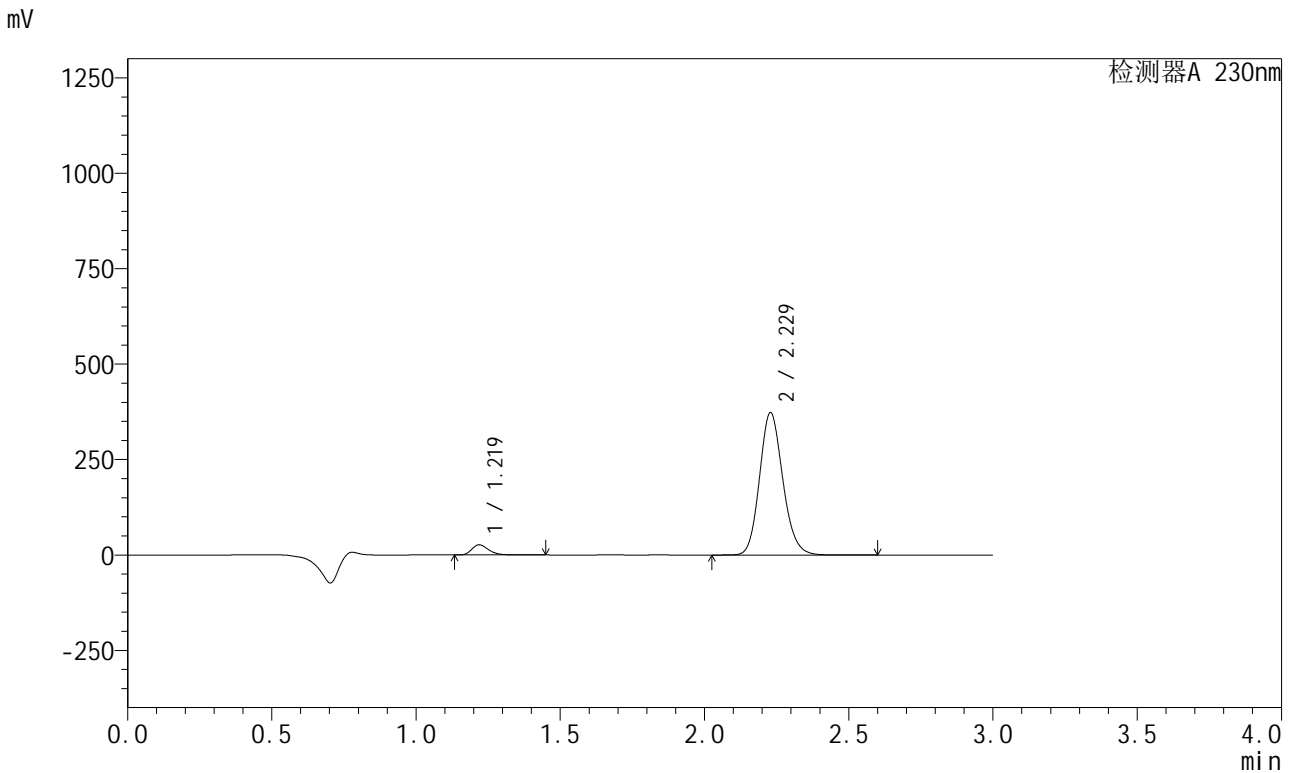
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111386	4.622	27563	2163	1.287	--
2	2.229	2298575	95.378	408914	3689	1.149	8.027
总计		2409961	100.000	436477			

图117 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-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 - 23-8/27-458-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.219	107178	4.865	26520	2163	1.287	--
2	2.229	2095661	95.135	372869	3691	1.149	8.028
总计		2202839	100.000	399389			

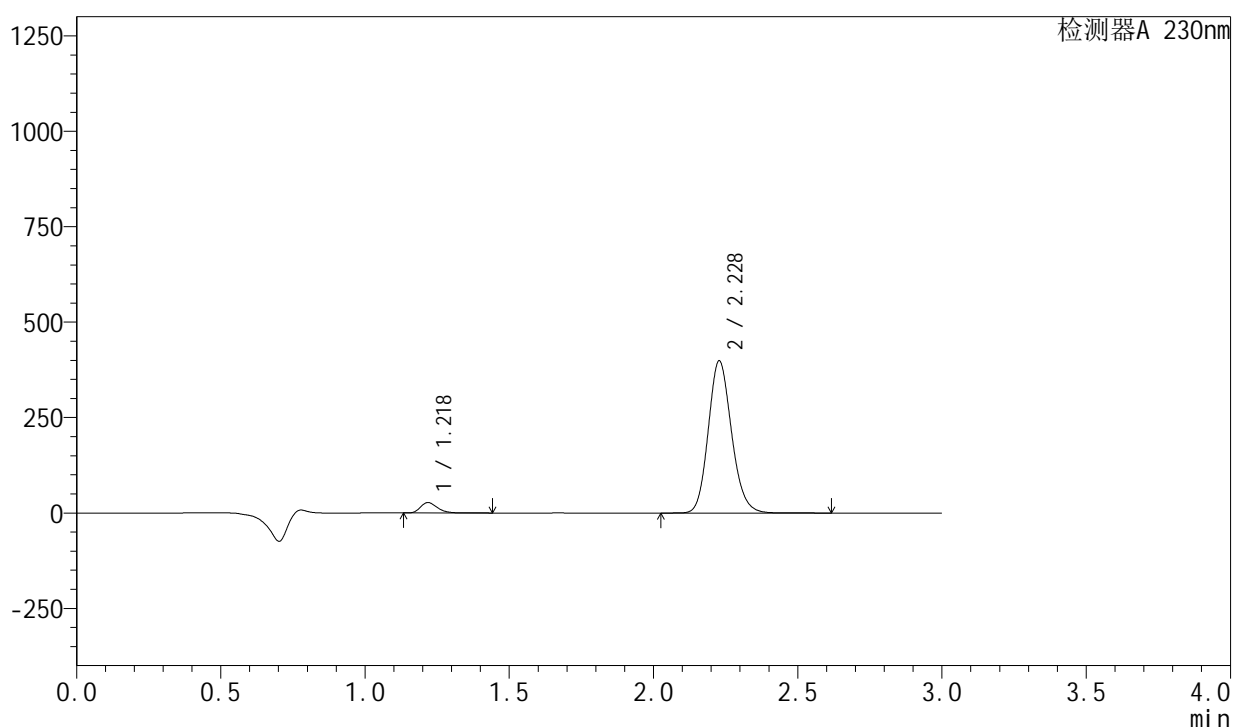
图118 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-459-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.218	109948	4.677	27041	2162	1.290	--
2	2.228	2240967	95.323	398138	3688	1.150	8.034
总计		2350914	100.000	425179			

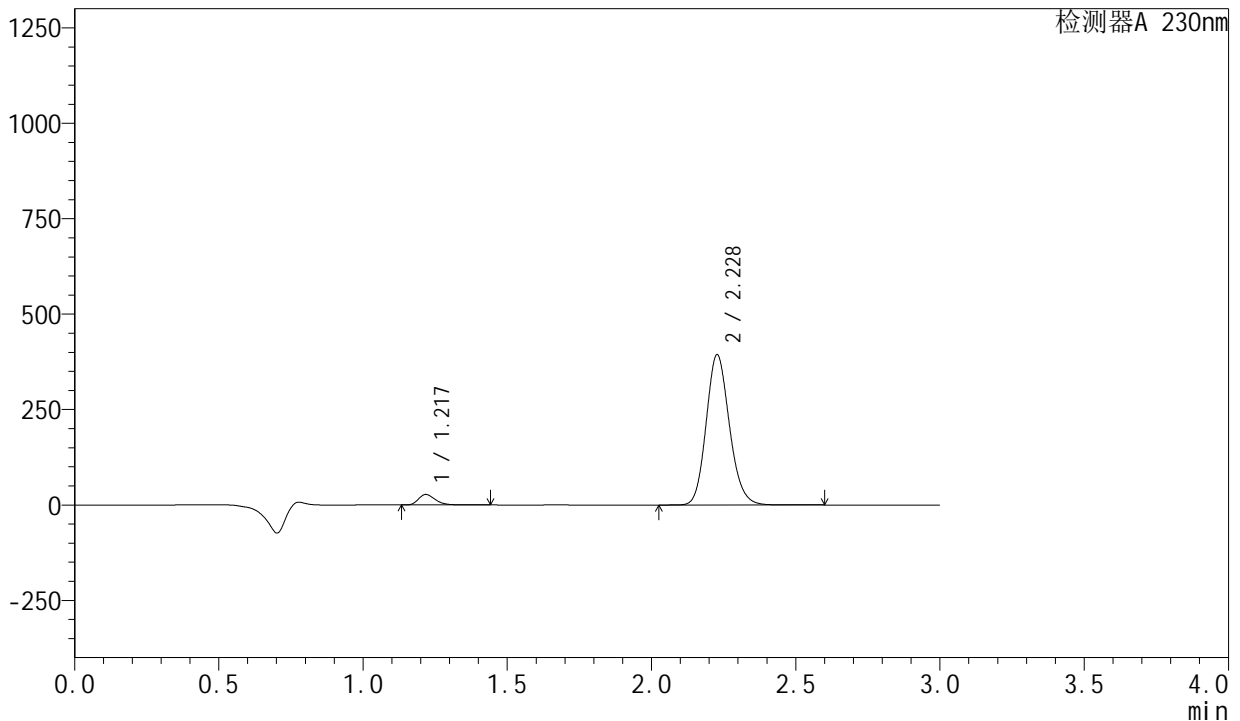
图119 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-460-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.217	110511	4.760	27179	2161	1.291	--
2	2.228	2211359	95.240	392743	3688	1.149	8.034
总计		2321869	100.000	419922			

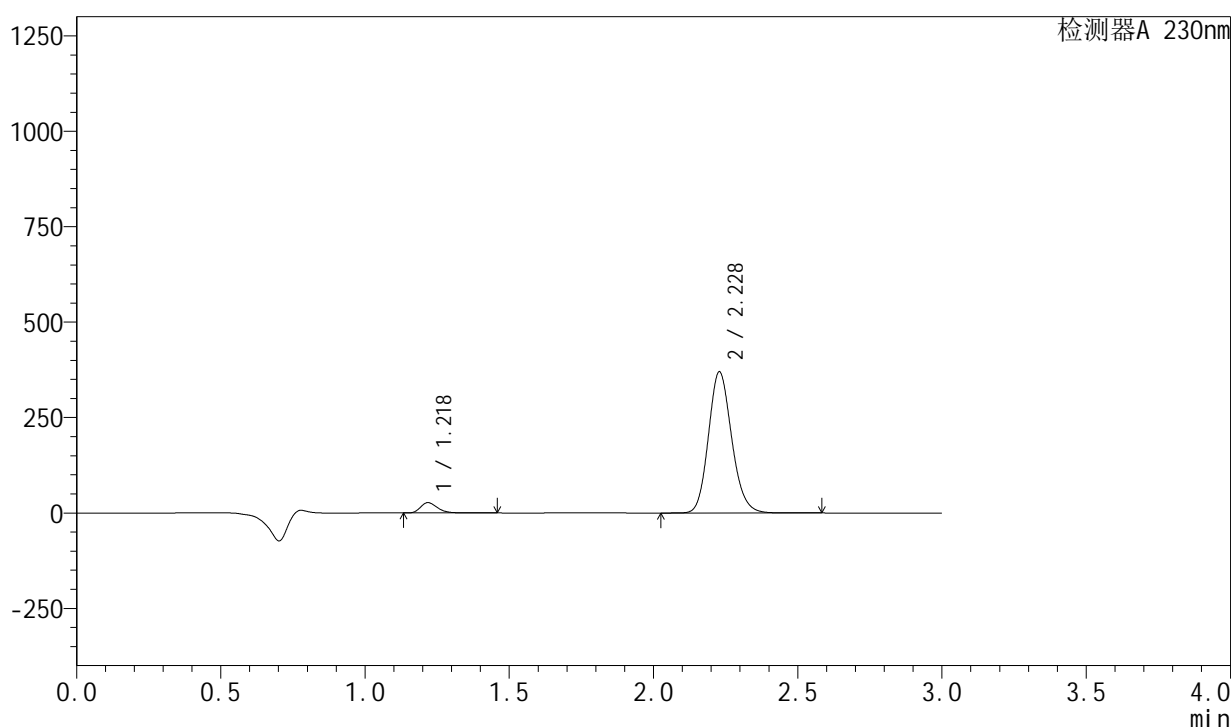
图120 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-462-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.218	109012	4.983	26822	2160	1.290	--
2	2.228	2078512	95.017	369593	3688	1.149	8.033
总计		2187524	100.000	396415			

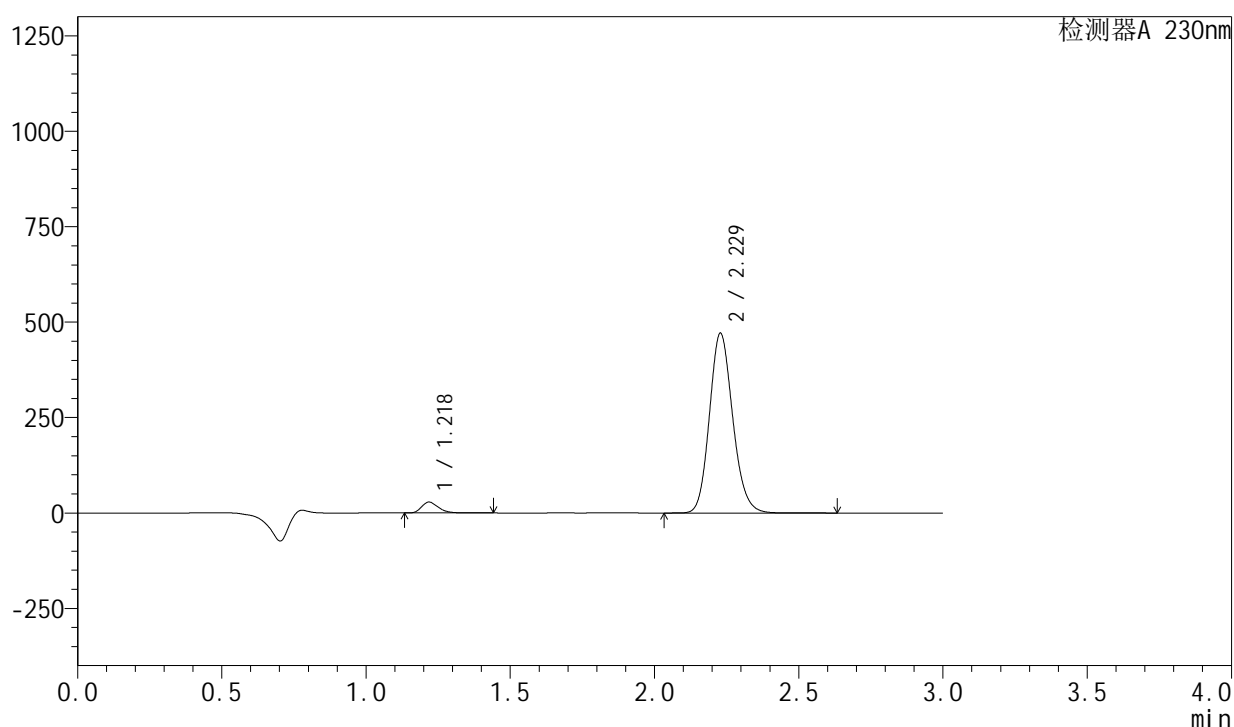
图122 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-463-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.218	114810	4.155	28296	2162	1.290	--
2	2.229	2648460	95.845	470879	3687	1.149	8.034
总计		2763269	100.000	499175			

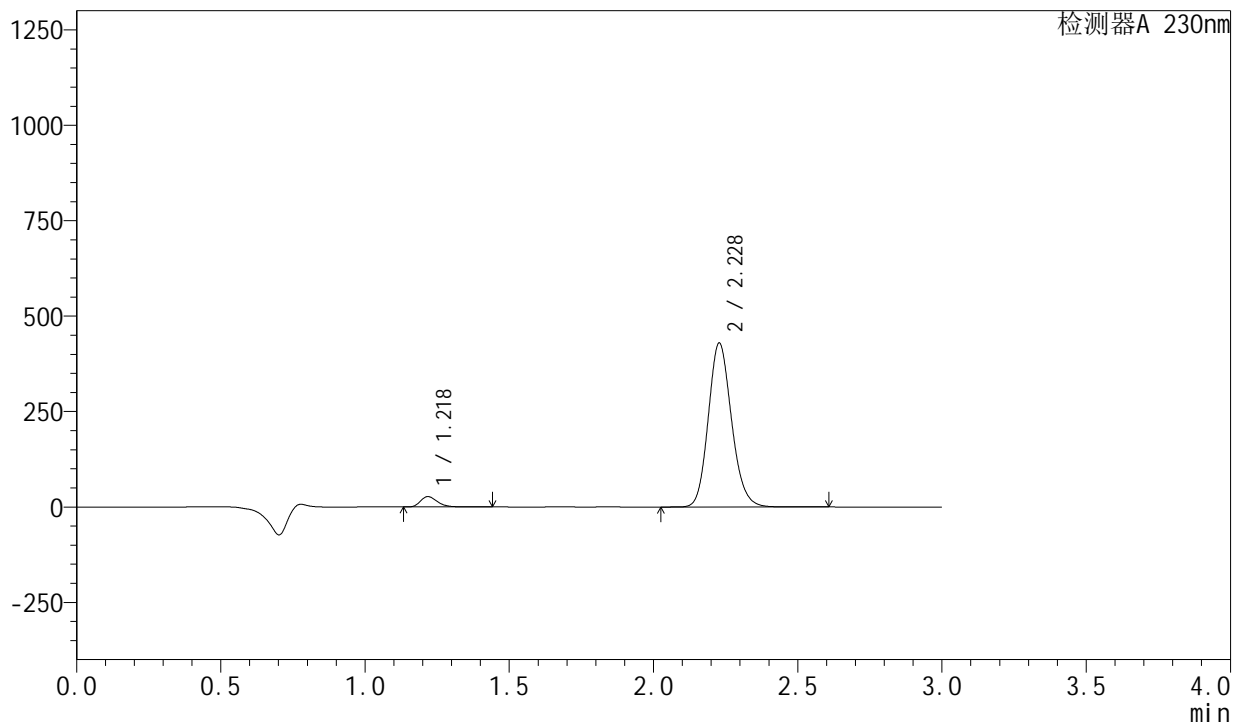
图123 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-464-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.218	109828	4.353	27004	2160	1.291	--
2	2.228	2413155	95.647	428830	3689	1.149	8.034
总计		2522983	100.000	455835			

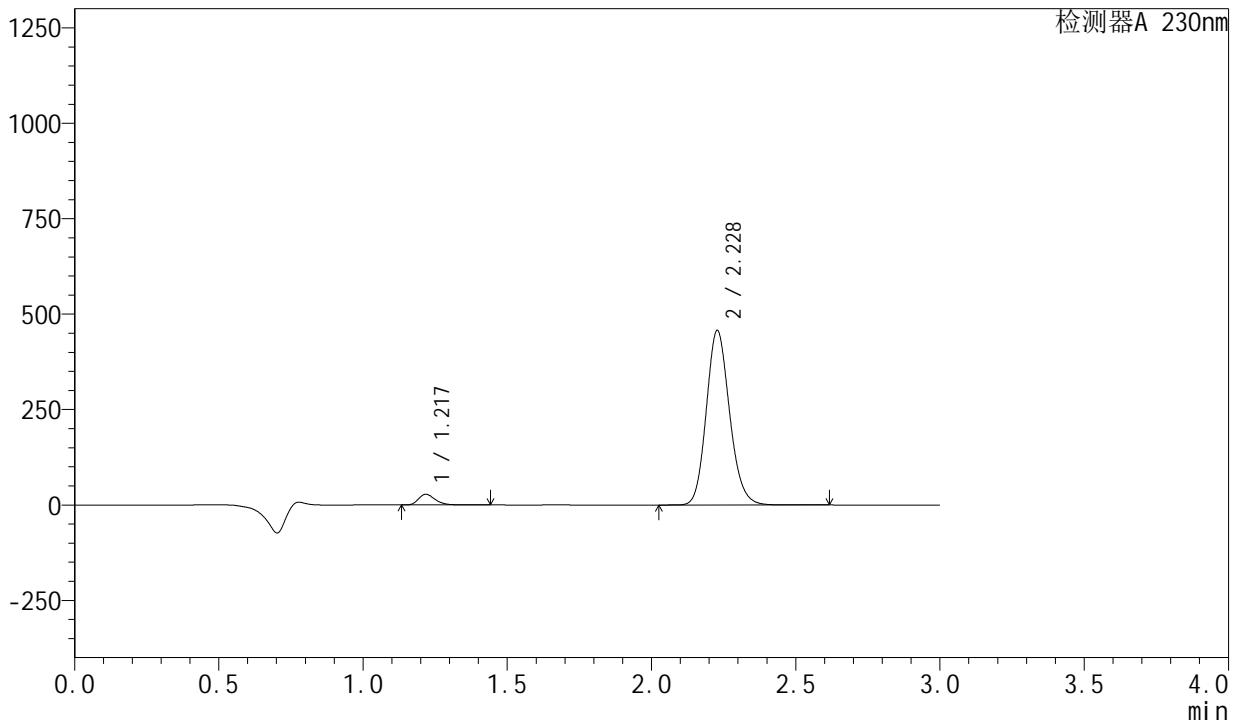
图124 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-465-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.217	111979	4.181	27585	2167	1.291	--
2	2.228	2566317	95.819	456633	3697	1.150	8.047
总计		2678296	100.000	484218			

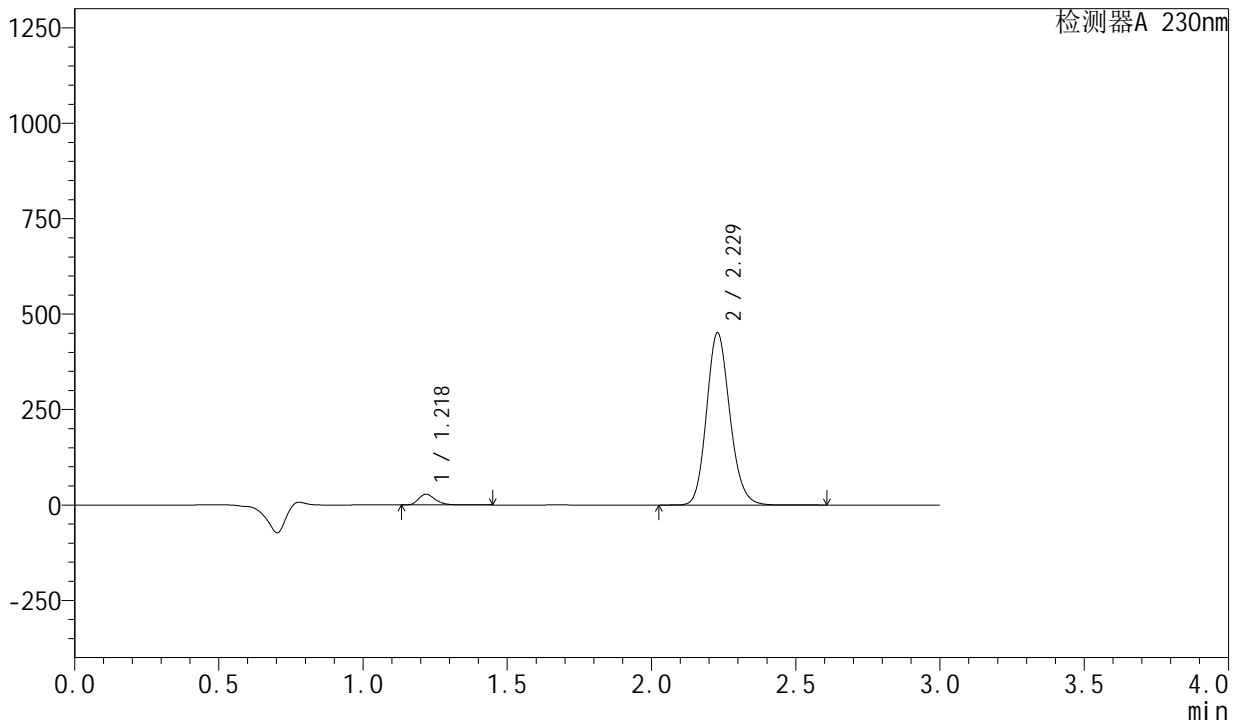
图125 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-8/27-466-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:59:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.218	113002	4.269	27858	2165	1.293	--
2	2.229	2533764	95.731	451142	3696	1.150	8.045
总计		2646766	100.000	479000			

图126 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



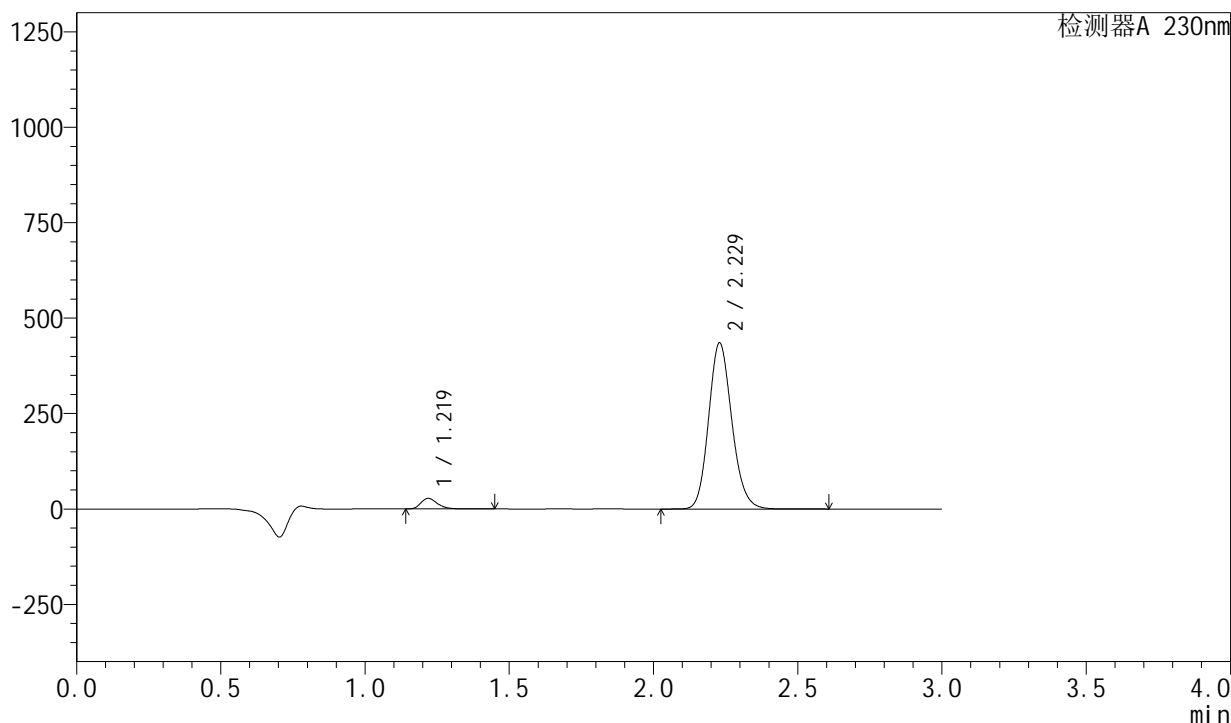
SMF-204

<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 - 23-8/27-467-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39		
进样体积	: 20 µl	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/09/02 19:03:16	实验者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:21	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

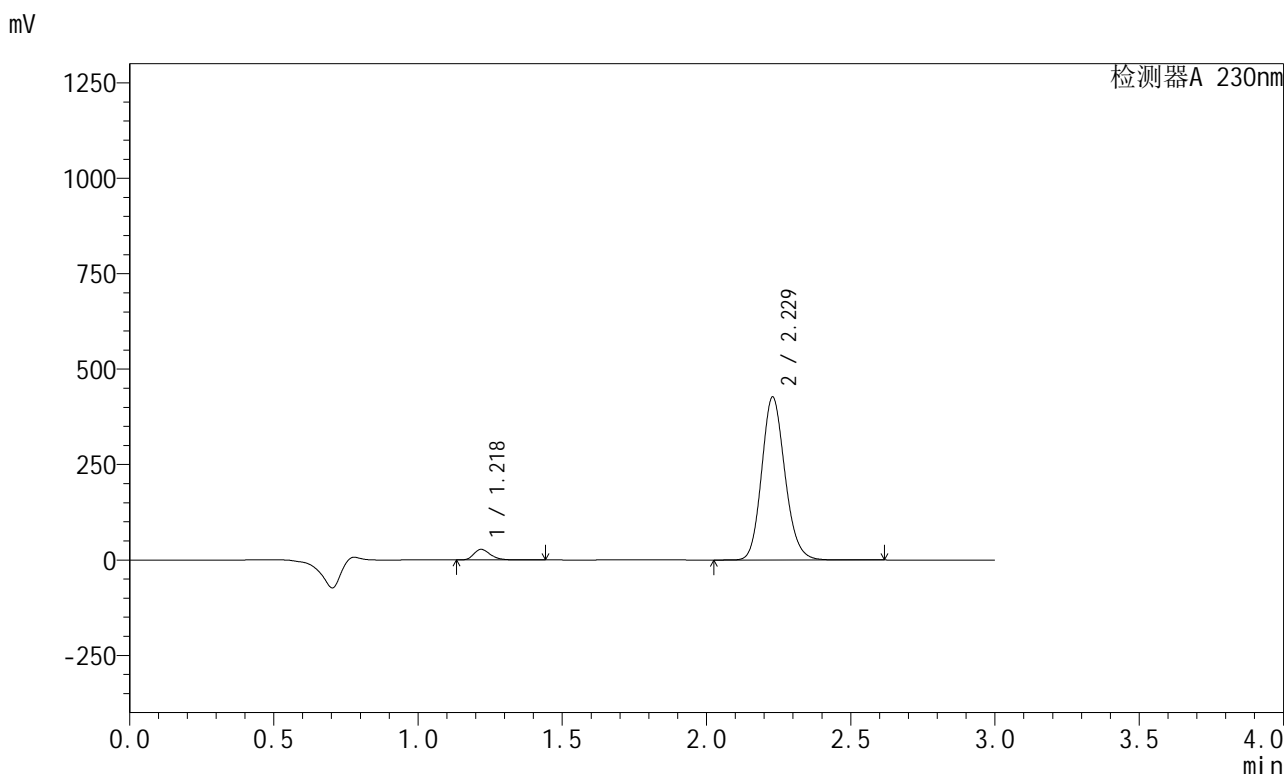
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111369	4.362	27608	2178	1.287	--
2	2.229	2441991	95.638	435102	3702	1.149	8.052
总计		2553359	100.000	462710			

图127 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-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 - 23-8/27-468-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.218	111466	4.438	27548	2166	1.288	--
2	2.229	2400082	95.562	427027	3691	1.149	8.039
总计		2511548	100.000	454575			

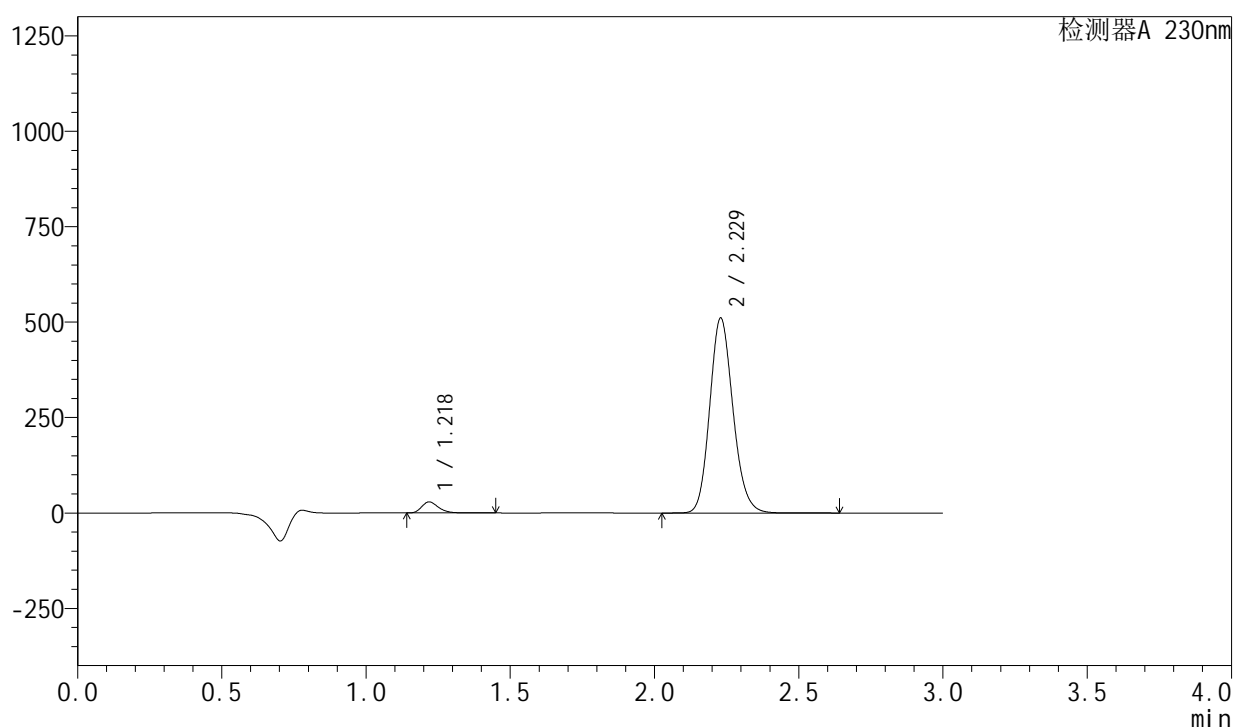
图128 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-469-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.218	116359	3.894	28748	2168	1.289	--
2	2.229	2871588	96.106	510892	3691	1.149	8.041
总计		2987947	100.000	539640			

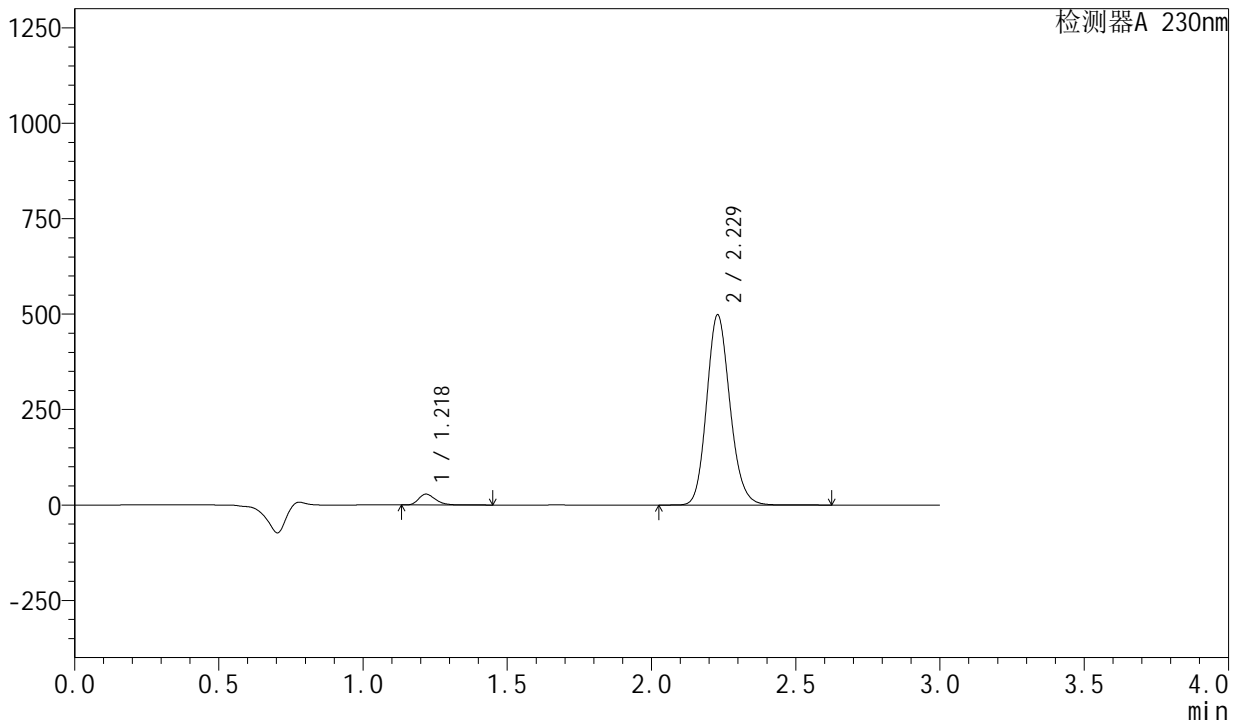
图129 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-471-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:17:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.218	114253	3.922	28237	2168	1.289	--
2	2.229	2798536	96.078	498193	3695	1.149	8.045
总计		2912790	100.000	526430			

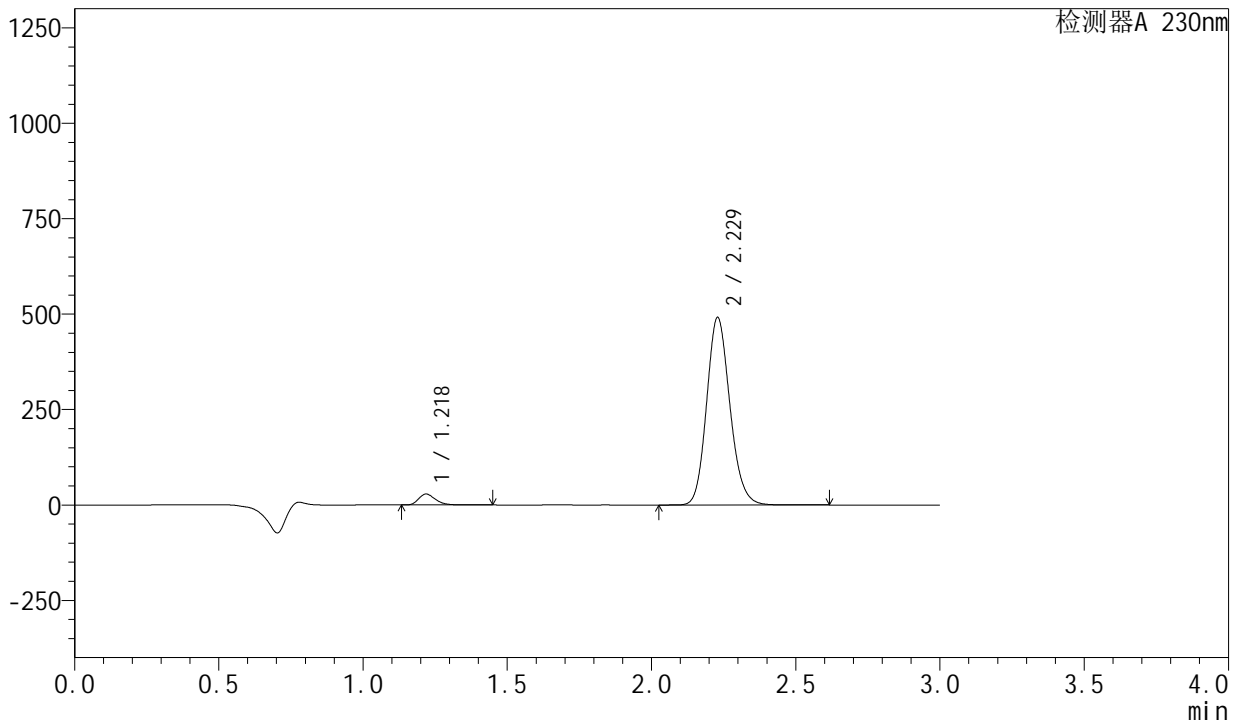
图131 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-472-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:20:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.218	114954	3.995	28362	2164	1.289	--
2	2.229	2762230	96.005	491420	3691	1.149	8.040
总计		2877184	100.000	519782			

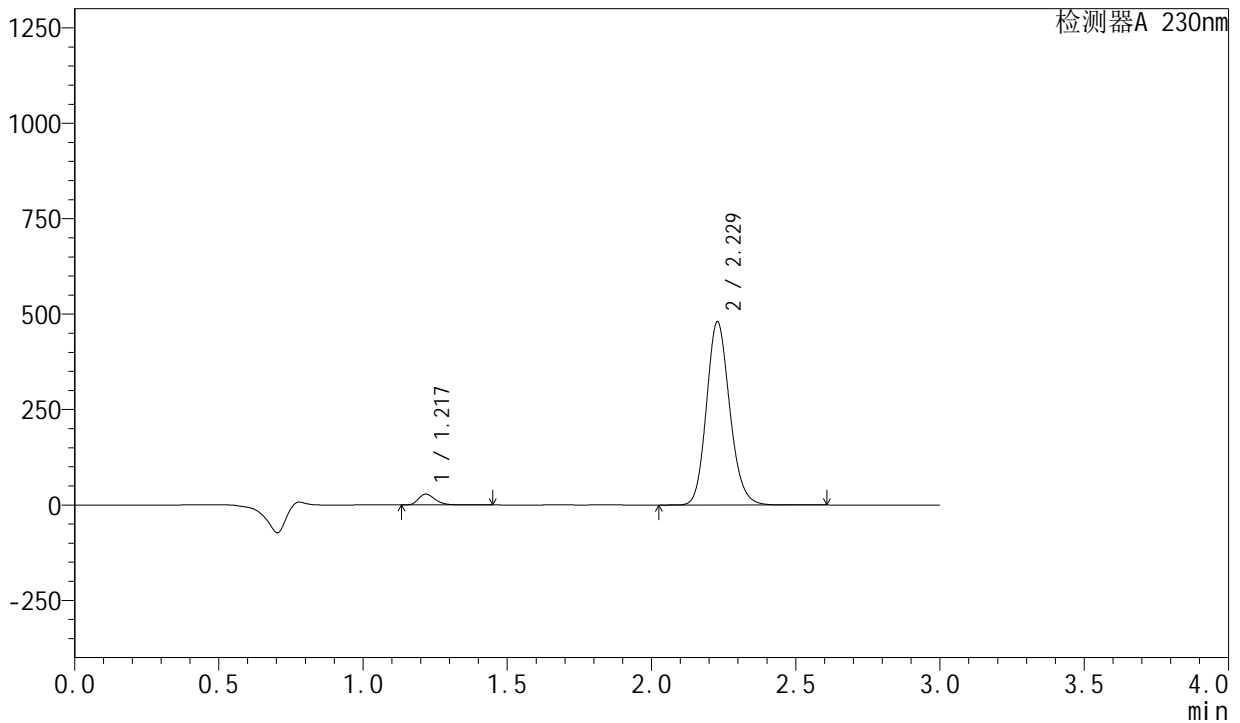
图132 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-473-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:23:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.217	113811	4.054	28071	2171	1.292	--
2	2.229	2693269	95.946	479803	3703	1.150	8.057
总计		2807080	100.000	507874			

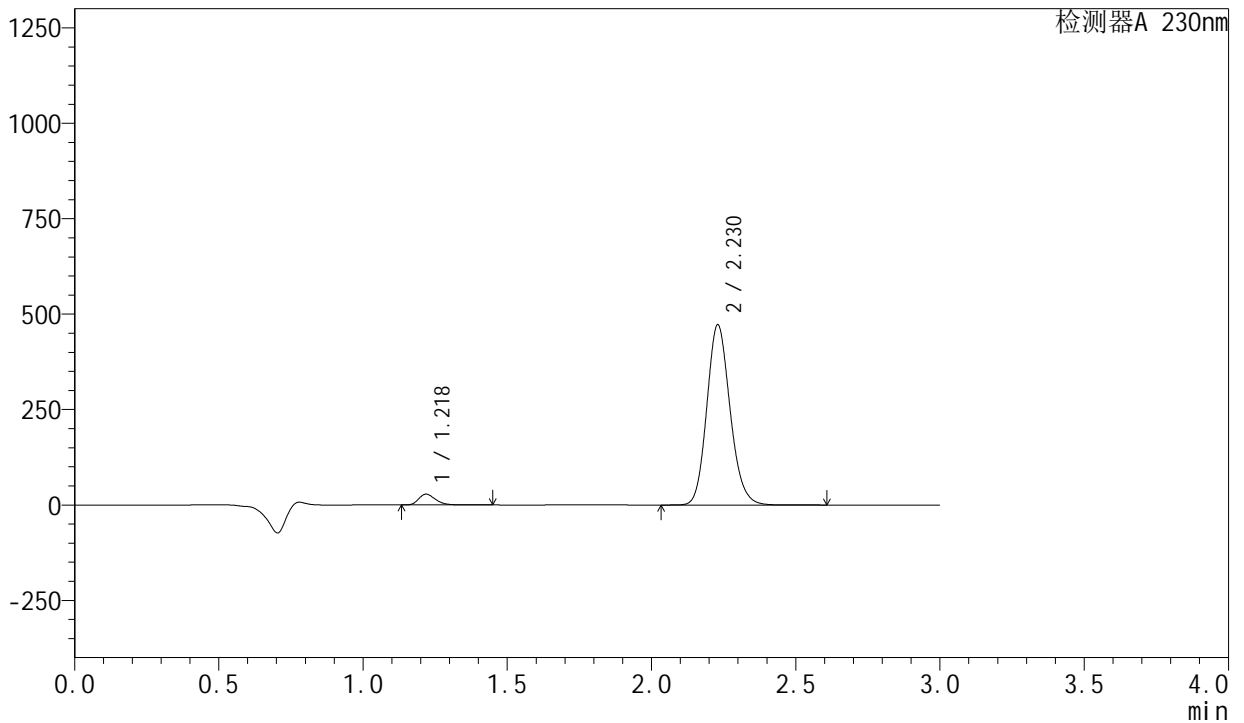
图133 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 23-8/27-474-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:27:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.218	113949	4.119	28192	2174	1.288	--
2	2.230	2652467	95.881	472270	3695	1.149	8.051
总计		2766416	100.000	500462			

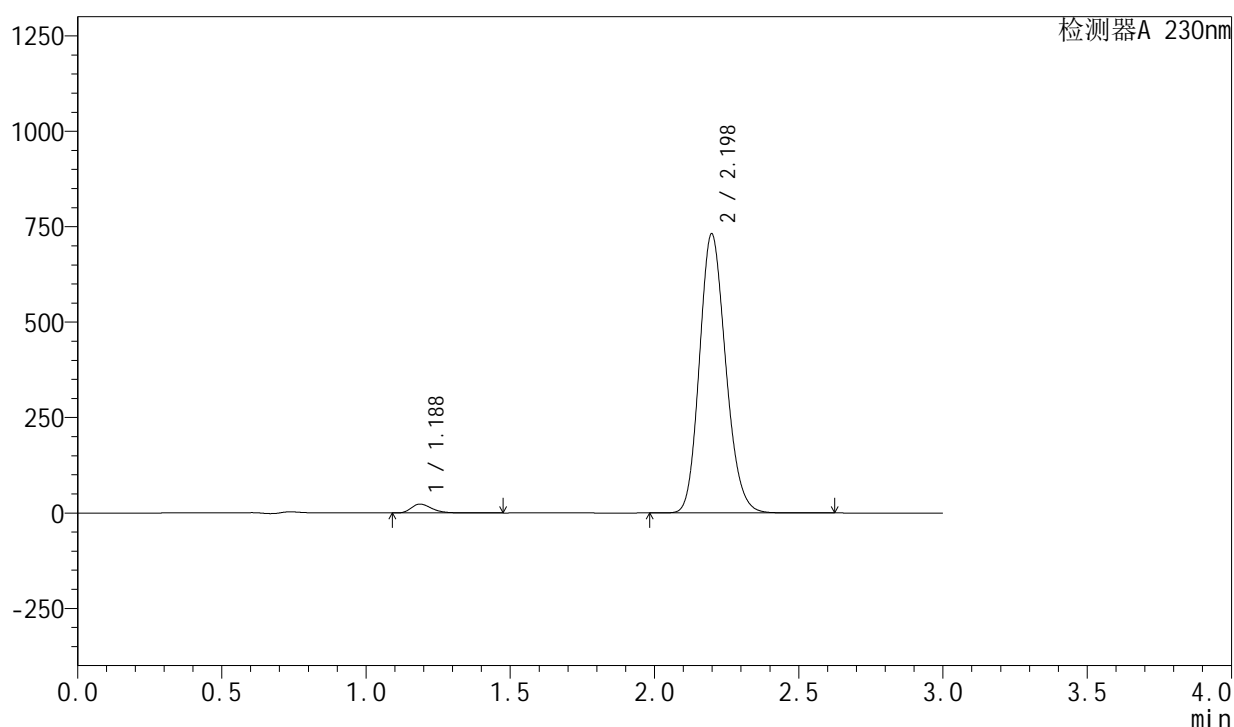
图134 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-476-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.188	114935	2.420	23259	1363	1.317	--
2	2.198	4634180	97.580	731241	2797	1.164	6.855
总计		4749115	100.000	754500			

图136 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082021批-均一性1-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2