



氯沙坦钾片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	LQSA-4-06220206	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

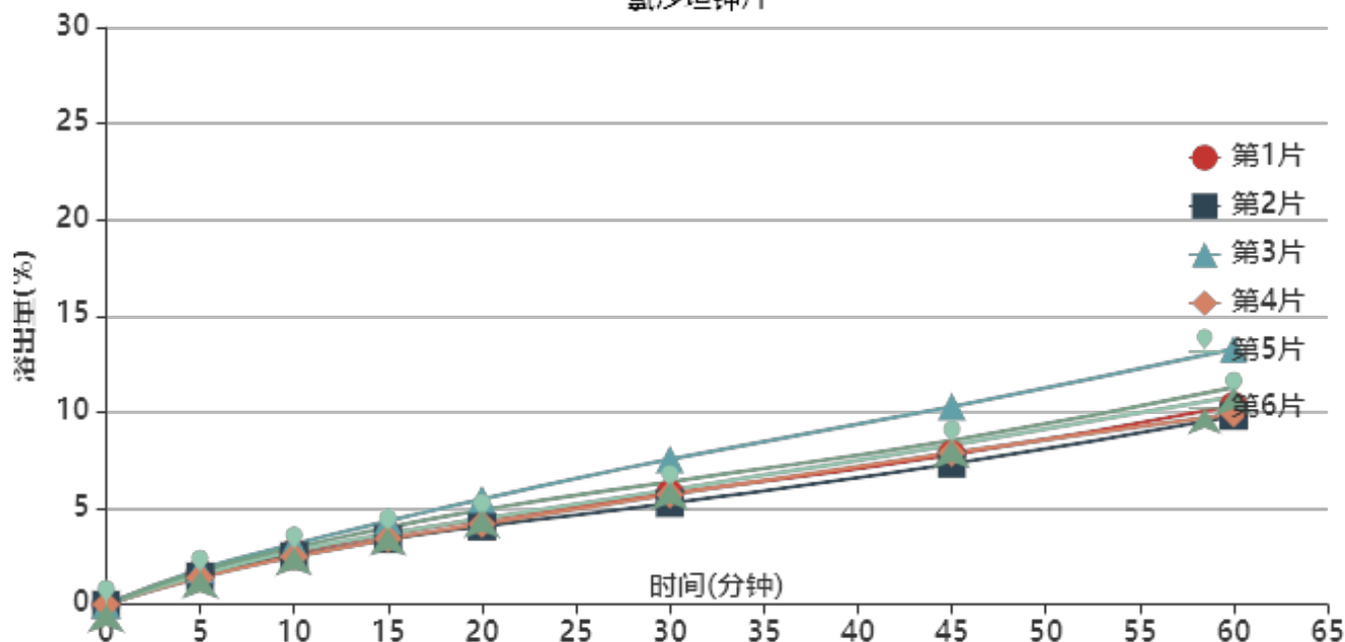
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.46	764411	764679	764530	764021	764249	764378	0.04
2	9.47	778306	781964				780135	0.34

单位质量响应值	RSD%	判断
80801.06	82379.62	1.37
		数据可信

溶出曲线测定

氯沙坦钾片



操作者:

日期: 2026-02-05

复核者:

未审阅版本



溶出曲线--供试品溶液-1批-50mg规格-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14793	-	14793	1.629	1.61	10.08	1.63	1.61	10.02
	2	13319	-	13319	1.466			1.47		
	3	16517	-	16517	1.818			1.82		
	4	12694	-	12694	1.398			1.40		
	5	14261	-	14261	1.570			1.57		
	6	15917	-	15917	1.752			1.75		
10min	1	24594	-	24594	2.708	2.76	9.04	2.71	2.76	9.13
	2	22932	-	22932	2.525			2.53		
	3	28448	-	28448	3.132			3.14		
	4	22539	-	22539	2.481			2.48		
	5	25108	-	25108	2.764			2.77		
	6	26816	-	26816	2.952			2.96		
15min	1	33029	-	33029	3.636	3.73	9.74	3.64	3.74	9.77
	2	30700	-	30700	3.380			3.39		
	3	39312	-	39312	4.328			4.34		
	4	30899	-	30899	3.402			3.41		
	5	33396	-	33396	3.677			3.68		
	6	36128	-	36128	3.978			3.99		
20min	1	39927	-	39927	4.396	4.57	11.50	4.41	4.58	11.48
	2	36807	-	36807	4.052			4.06		
	3	49664	-	49664	5.468			5.48		
	4	37941	-	37941	4.177			4.19		
	5	40375	-	40375	4.445			4.46		
	6	44464	-	44464	4.895			4.91		
30min	1	52100	-	52100	5.736	6.08	13.04	5.76	6.10	13.06
	2	47632	-	47632	5.244			5.26		
	3	68314	-	68314	7.521			7.55		
	4	51691	-	51691	5.691			5.71		
	5	53935	-	53935	5.938			5.96		
	6	57709	-	57709	6.354			6.38		
45min	1	70485	-	70485	7.760	8.32	12.47	7.79	8.35	12.44
	2	66228	-	66228	7.291			7.32		
	3	93151	-	93151	10.256			10.29		
	4	71284	-	71284	7.848			7.88		
	5	75055	-	75055	8.263			8.29		
	6	77088	-	77088	8.487			8.52		
60min	1	93419	-	93419	10.285	10.86	11.86	10.33	10.90	11.85
	2	88560	-	88560	9.750			9.79		
	3	120153	-	120153	13.228			13.28		
	4	89727	-	89727	9.879			9.92		
	5	97750	-	97750	10.762			10.81		
	6	102013	-	102013	11.231			11.28		
极限	1	788623	-	788623	86.825	75.94	7.75	86.89	76.00	7.75
	2	656681	-	656681	72.299			72.35		
	3	712354	-	712354	78.428			78.50		
	4	646038	-	646038	71.127			71.18		
	5	666775	-	666775	73.410			73.47		
	6	668217	-	668217	73.569			73.63		



操作者:

日期: 2026-02-05

复核者:

未审阅版本



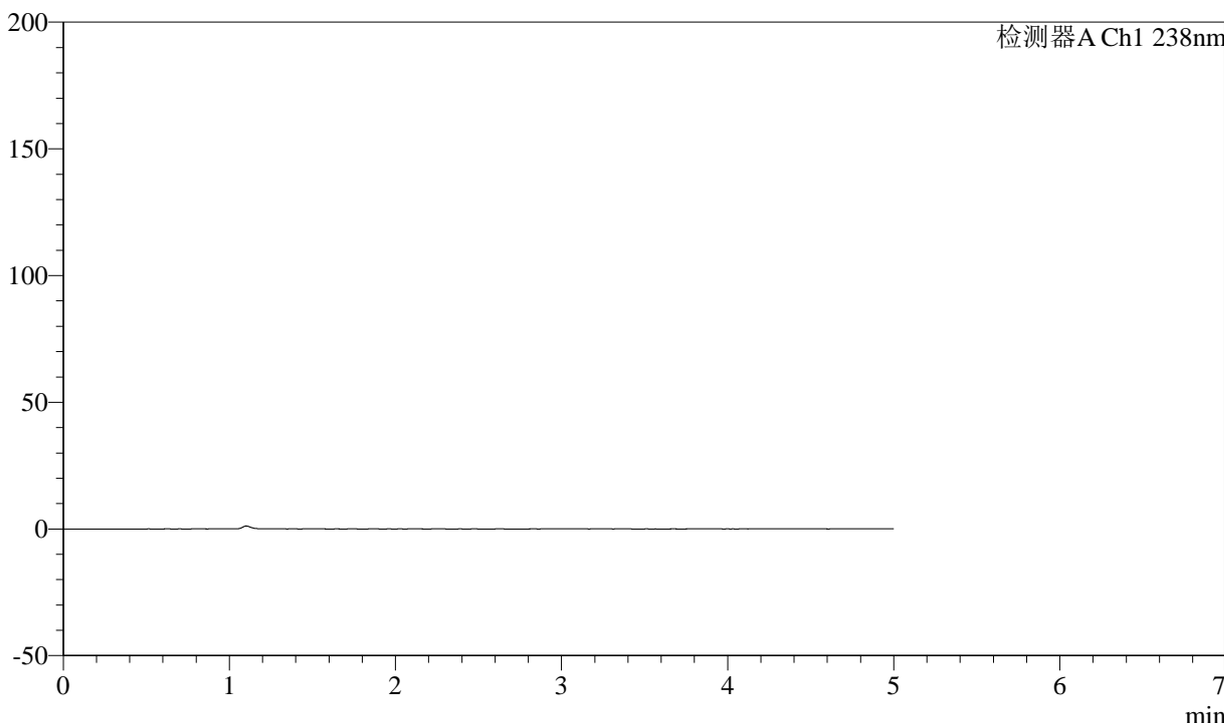
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-1-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 10:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							

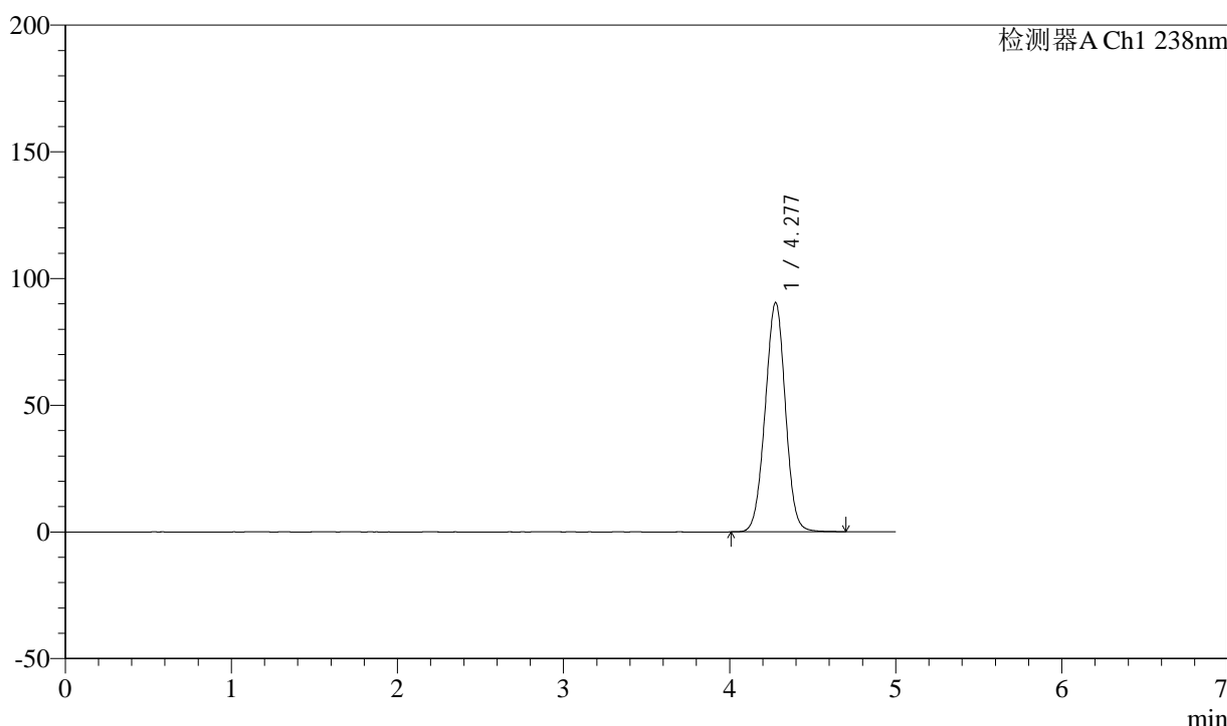
图1 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-2-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/06 10:29:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	764411	100.000	90343	5928	0.997	--
总计		764411	100.000	90343			

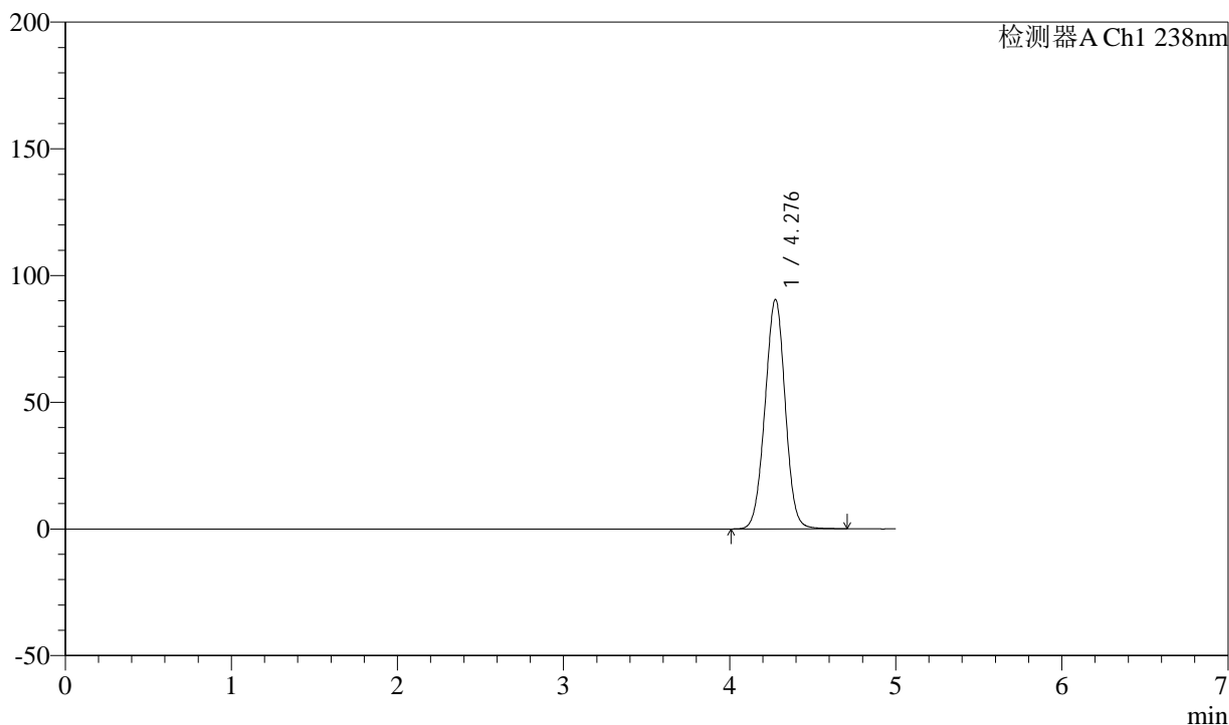
图2 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-3-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 10:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	764679	100.000	90362	5934	0.997	--
总计		764679	100.000	90362			

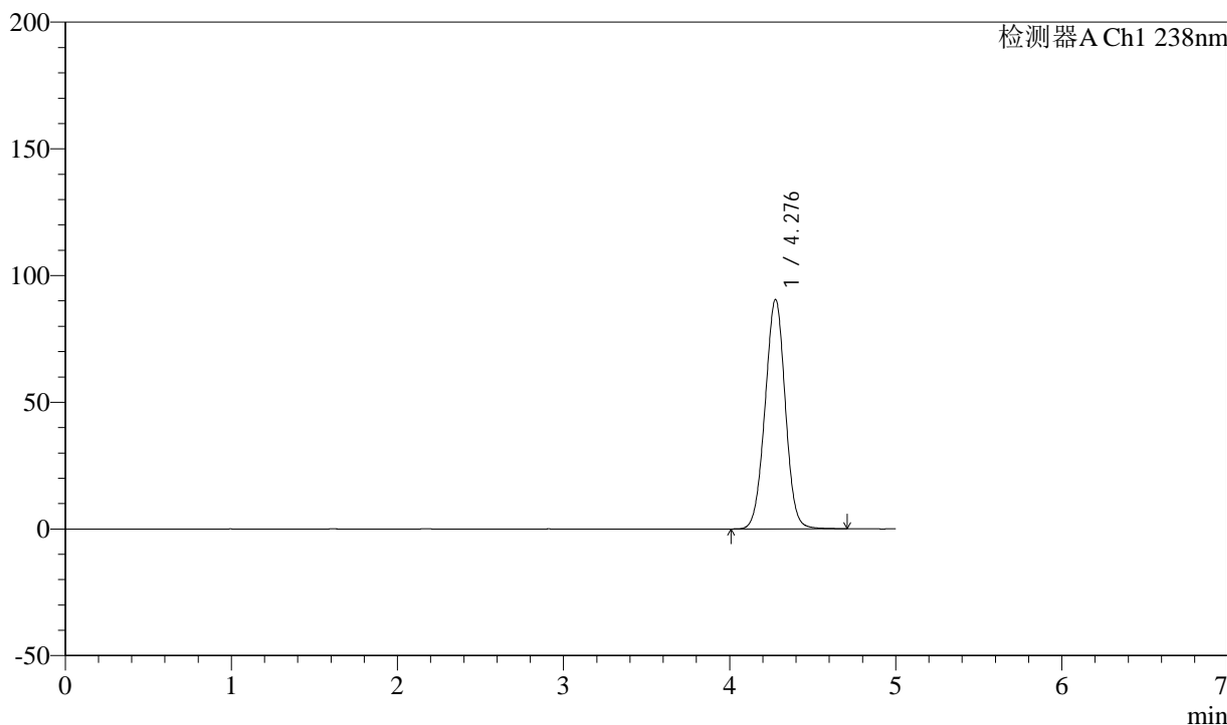
图3 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-4-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 10:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	764530	100.000	90338	5940	0.998	--
总计		764530	100.000	90338			

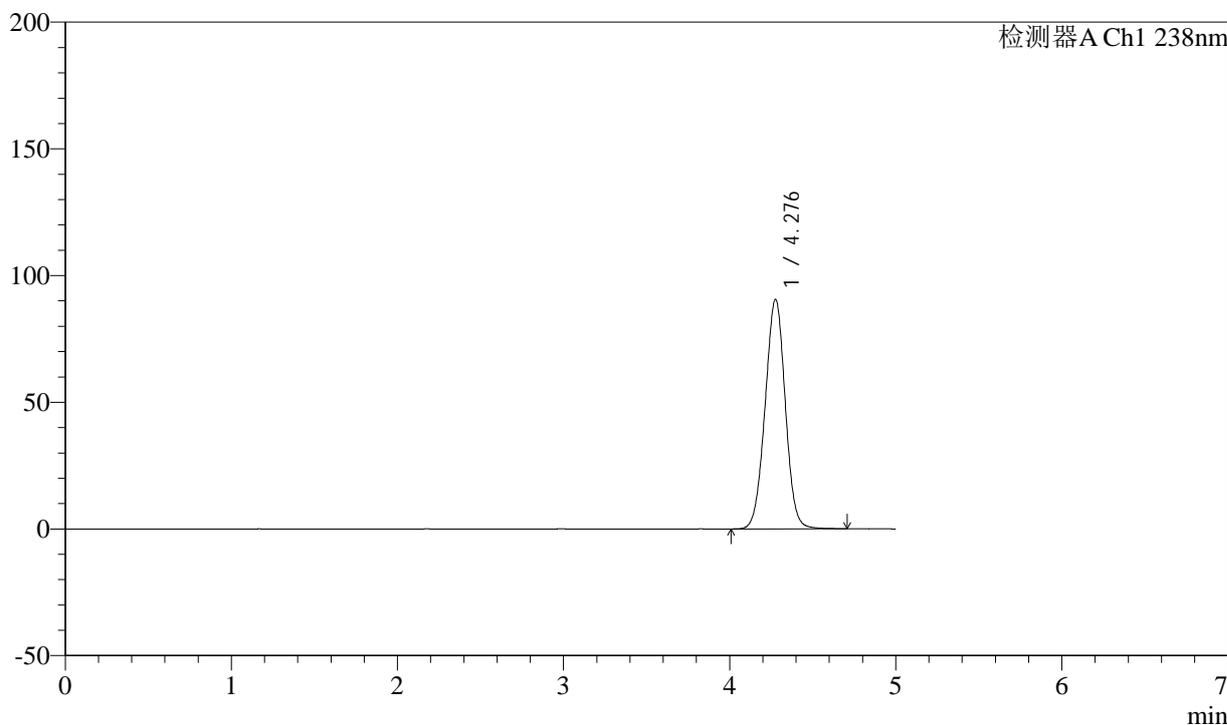
图4 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-5-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/06 10:46:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	764021	100.000	90361	5951	0.998	--
总计		764021	100.000	90361			

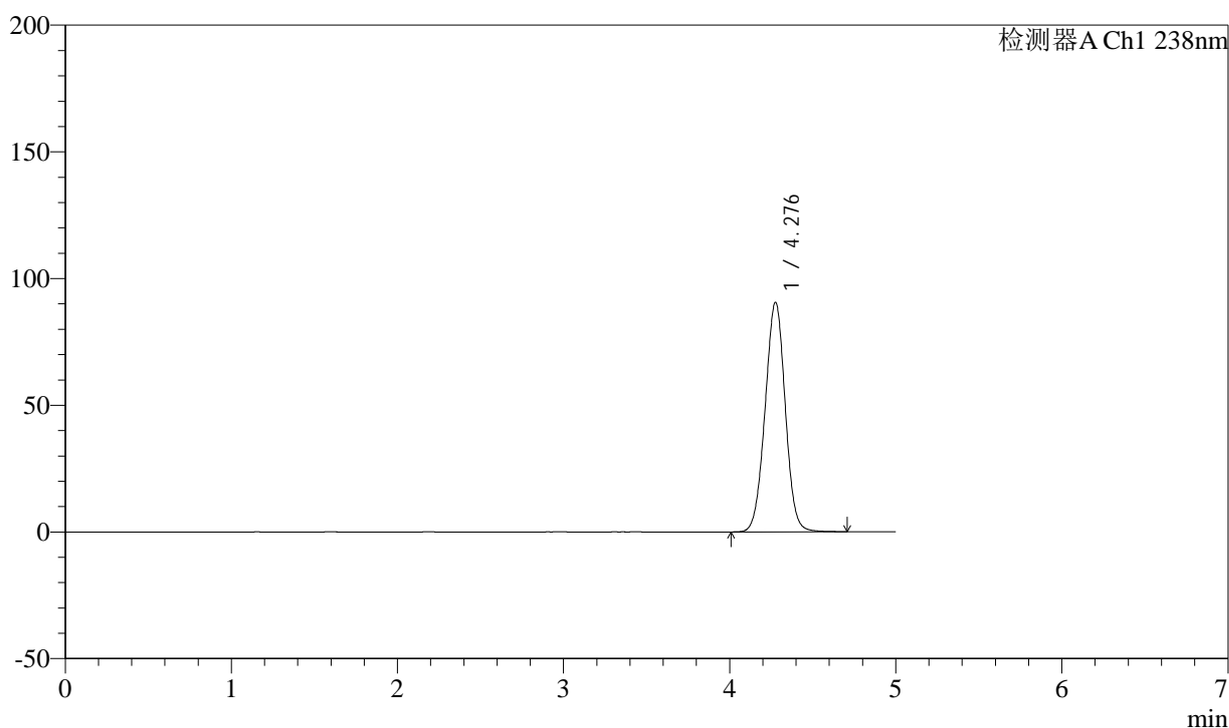
图5 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-6-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 10:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	764249	100.000	90375	5954	0.999	--
总计		764249	100.000	90375			

图6 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



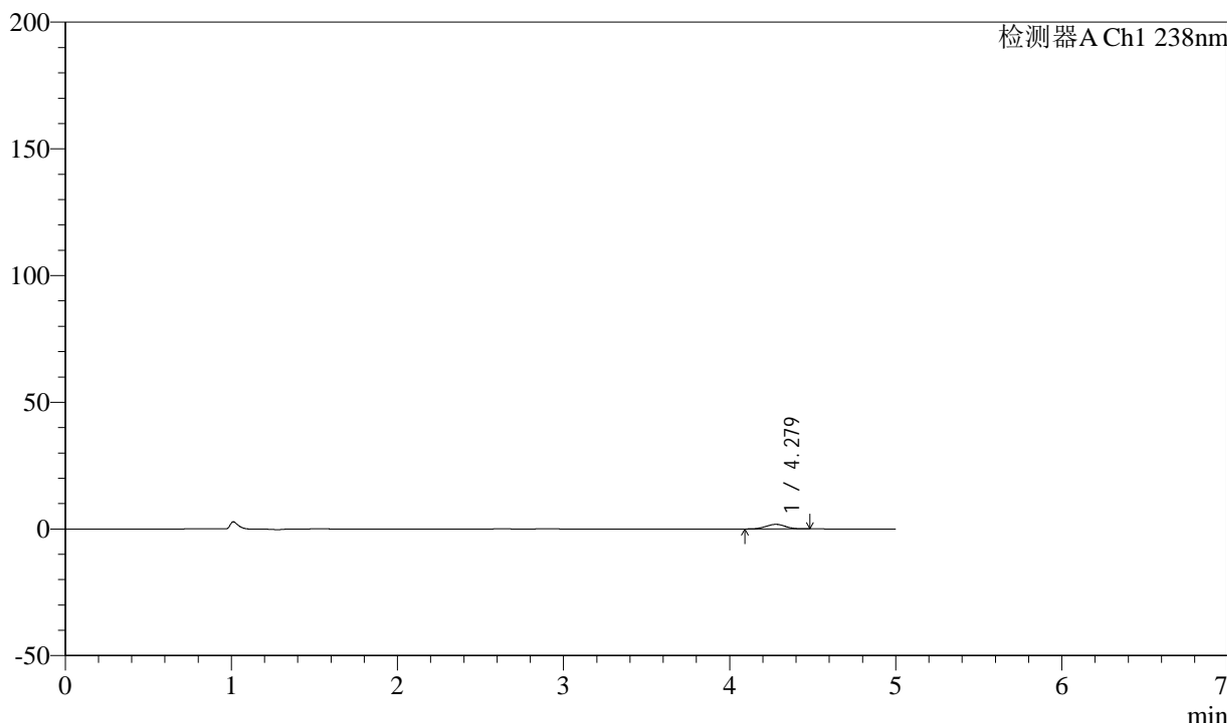
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-7-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 10:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	14793	100.000	1807	6223	0.990	--
总计		14793	100.000	1807			

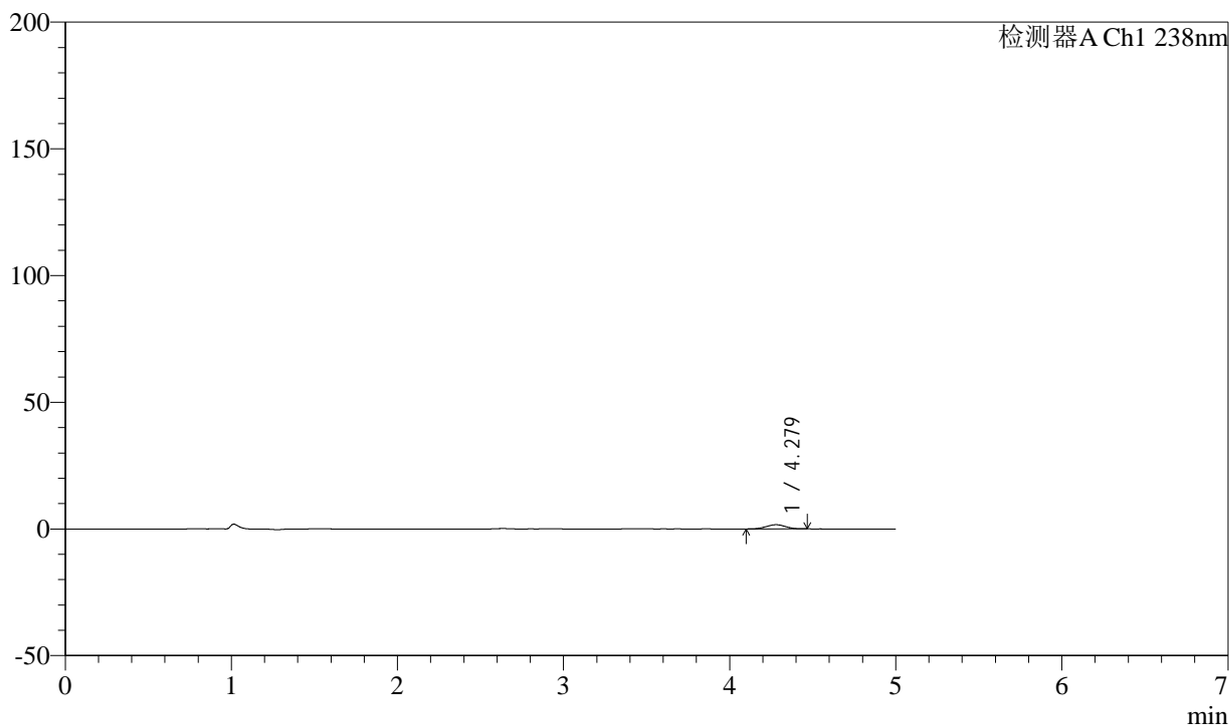
图7 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-8-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	13319	100.000	1656	6310	0.995	--
总计		13319	100.000	1656			

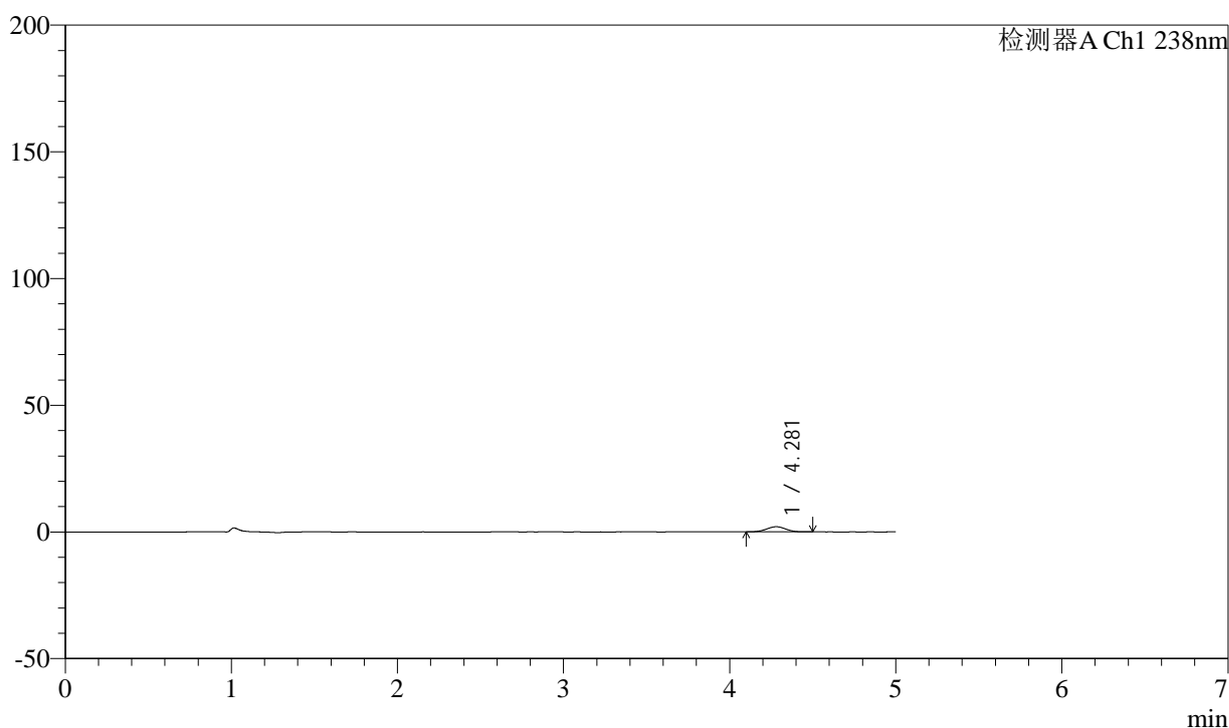
图8 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-9-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	16517	100.000	2045	6409	1.011	--
总计		16517	100.000	2045			

图9 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



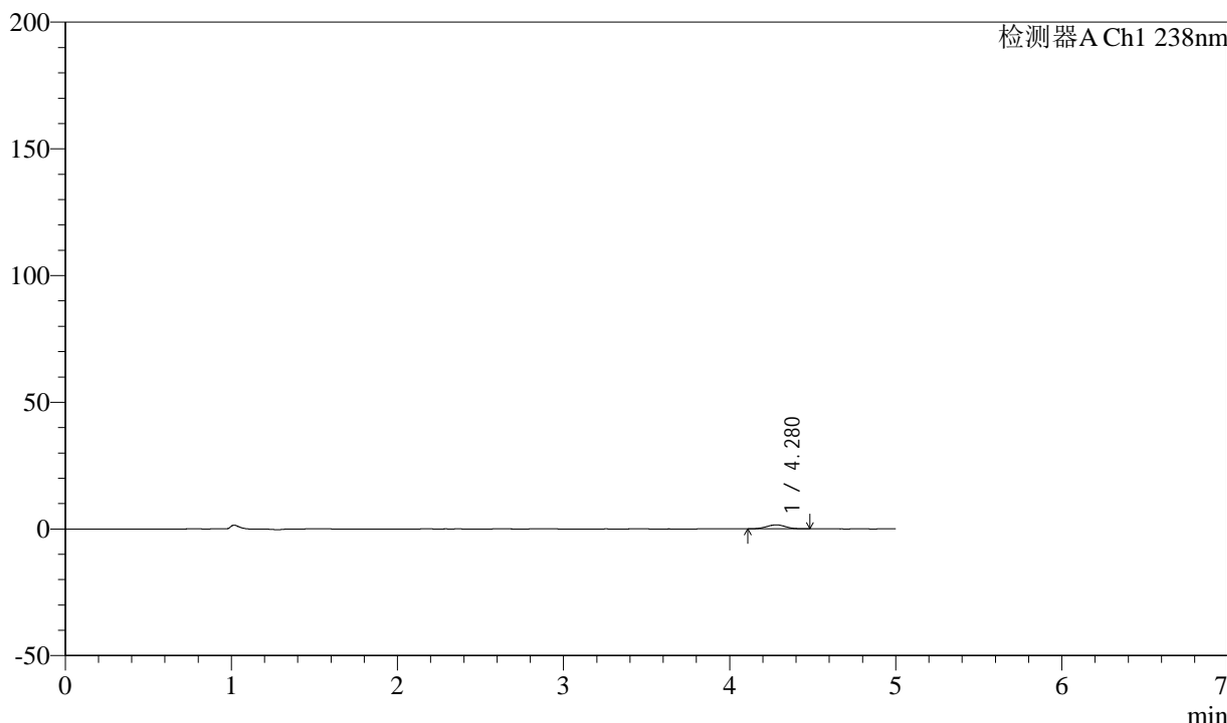
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-10-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	12694	100.000	1582	6484	1.003	--
总计		12694	100.000	1582			

图10 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



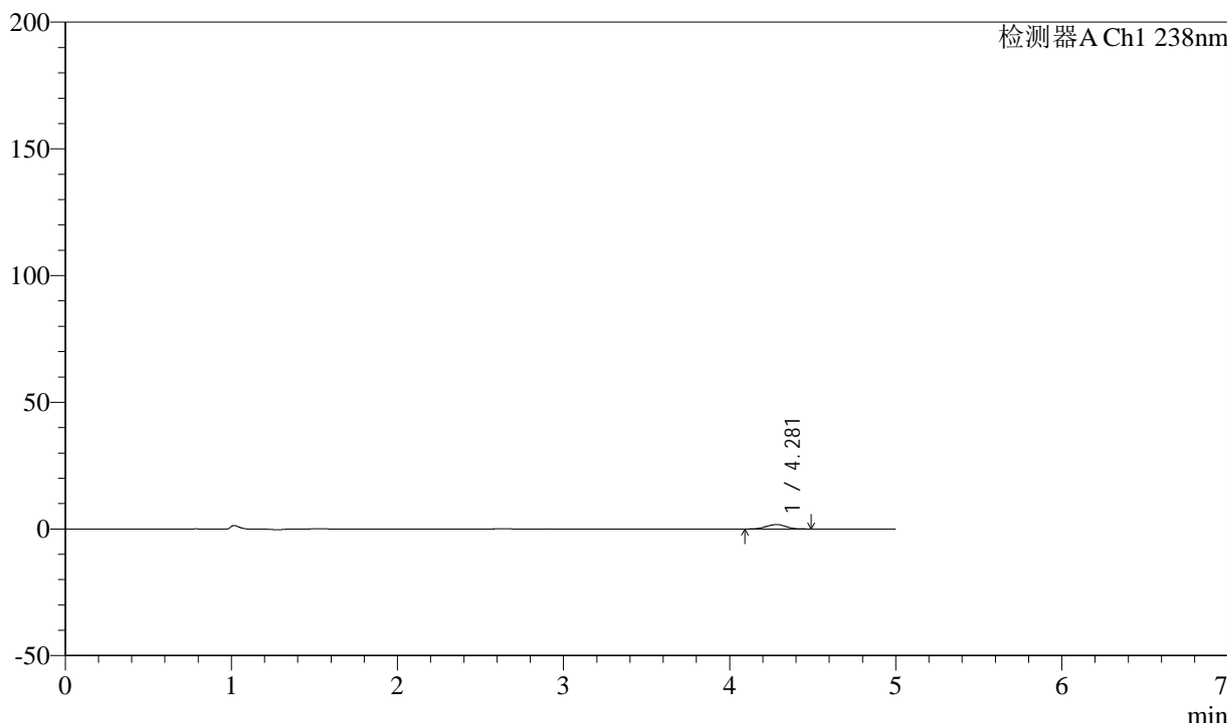
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-11-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	14261	100.000	1755	6369	0.987	--
总计		14261	100.000	1755			

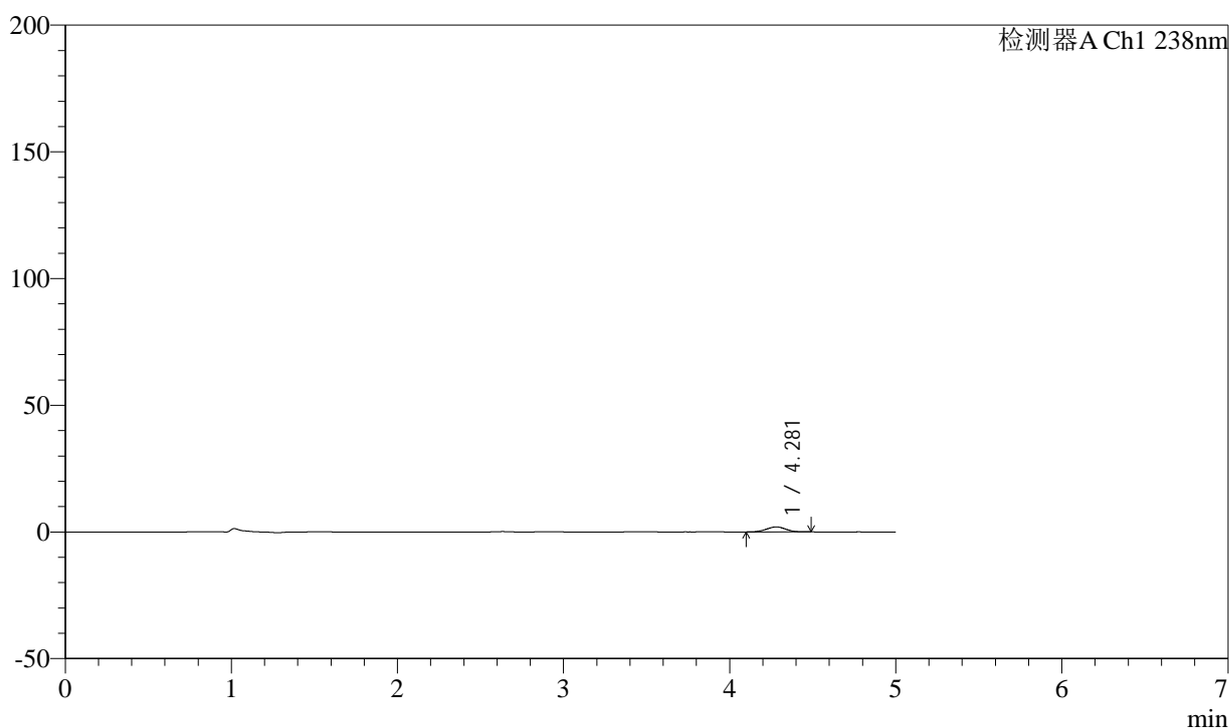
图11 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-12-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	15917	100.000	1974	6394	0.995	--
总计		15917	100.000	1974			

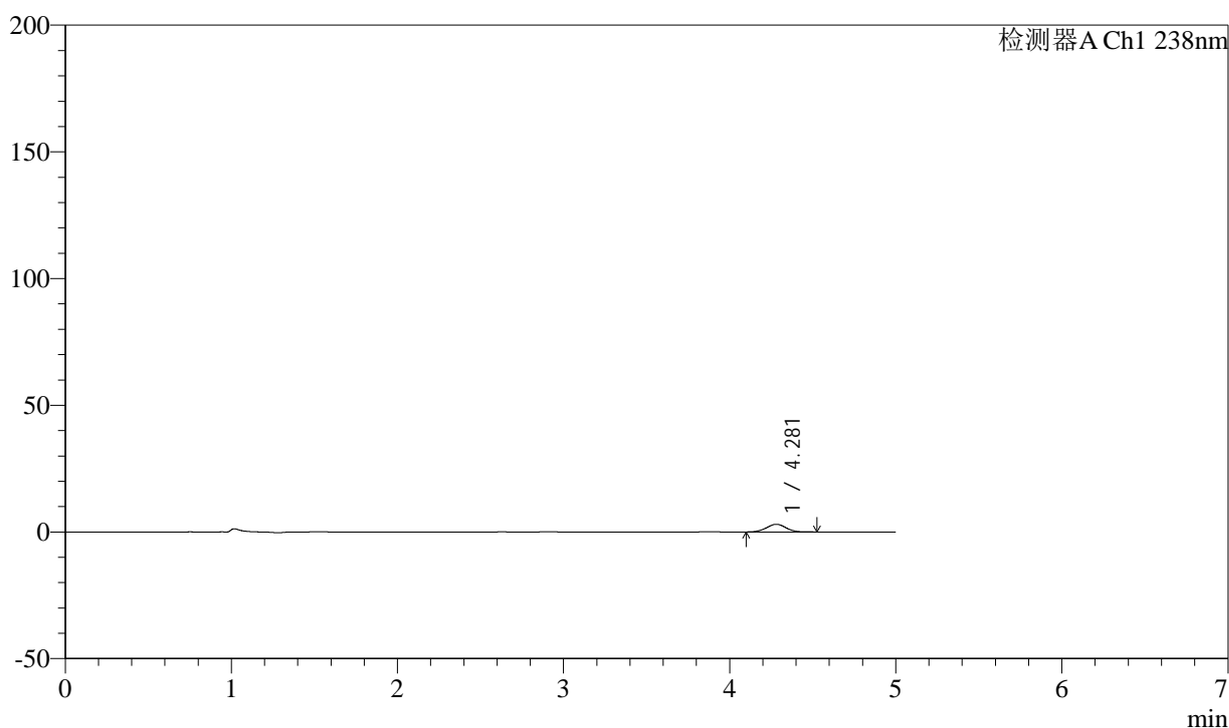
图12 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-13-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	24594	100.000	3017	6409	1.008	--
总计		24594	100.000	3017			

图13 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



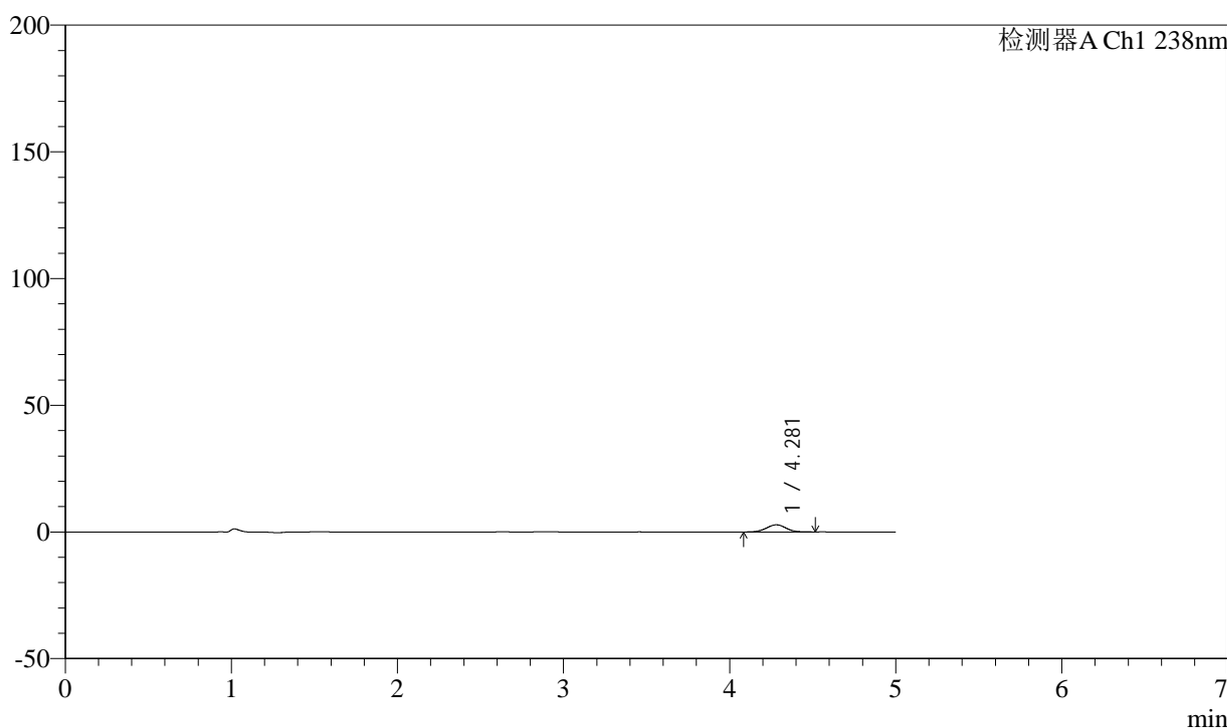
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-14-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	22932	100.000	2820	6384	1.007	--
总计		22932	100.000	2820			

图14 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



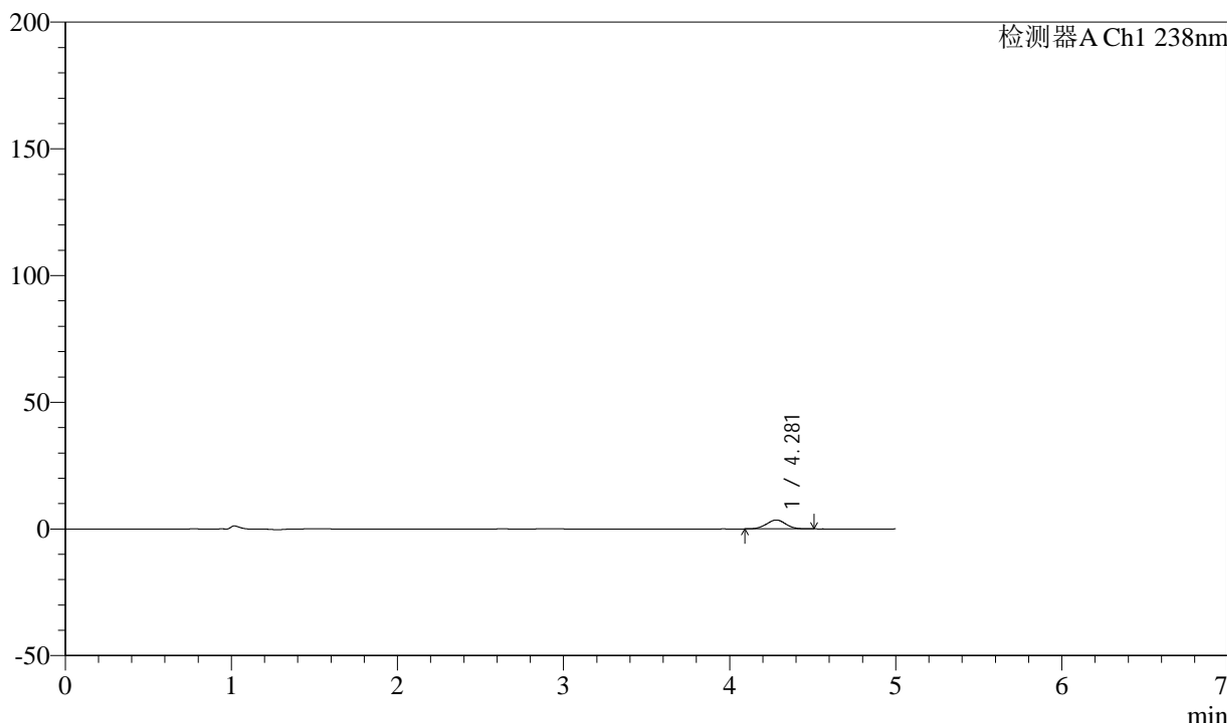
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-15-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	28448	100.000	3518	6337	1.008	--
总计		28448	100.000	3518			

图15 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



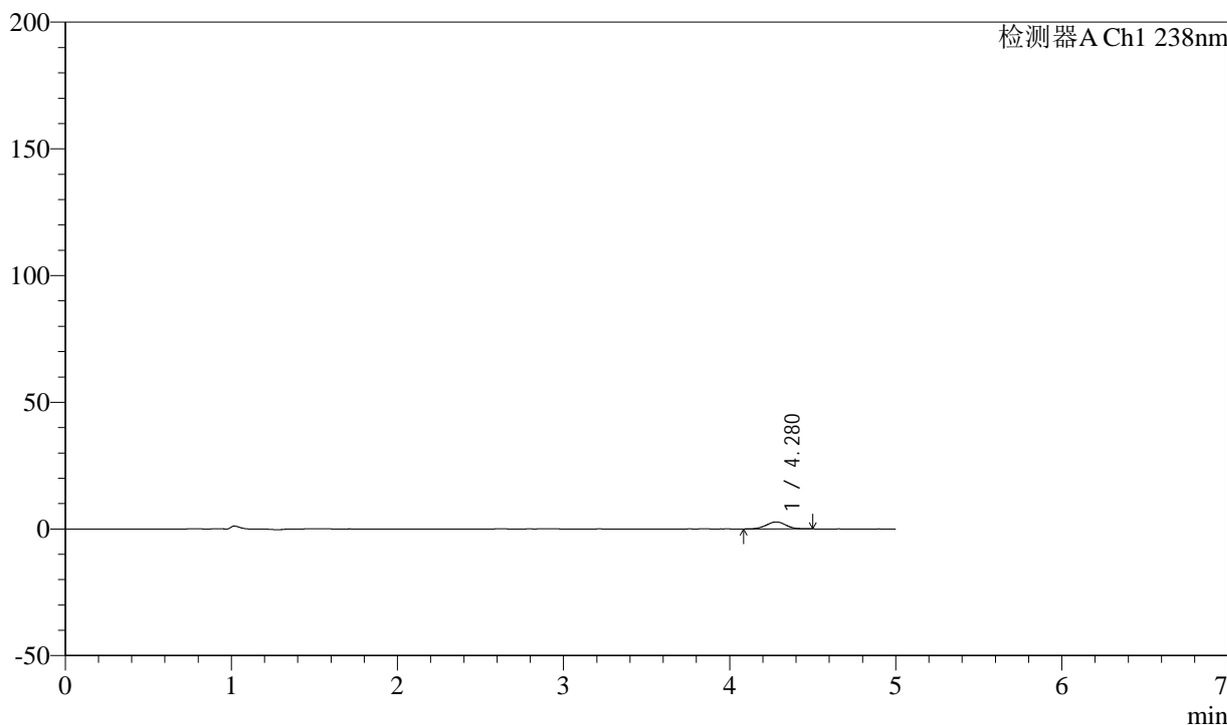
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-16-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	22539	100.000	2771	6300	0.995	--
总计		22539	100.000	2771			

图16 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



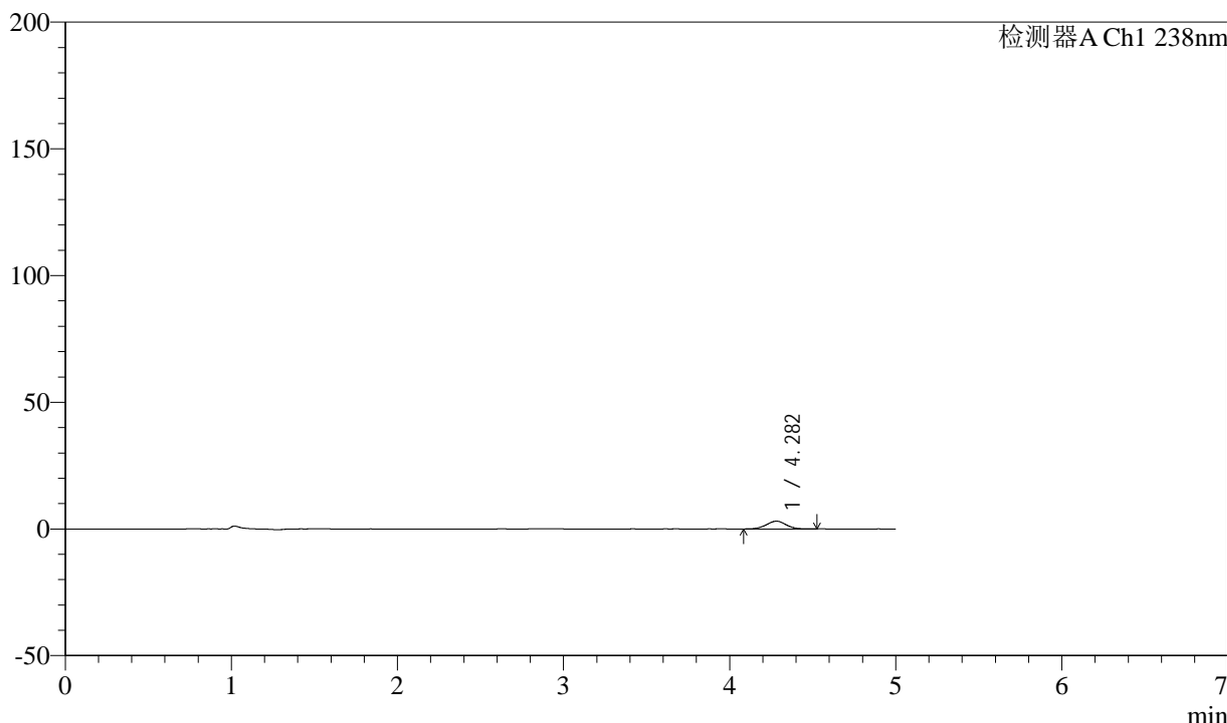
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-17-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	25108	100.000	3064	6354	1.005	--
总计		25108	100.000	3064			

图17 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



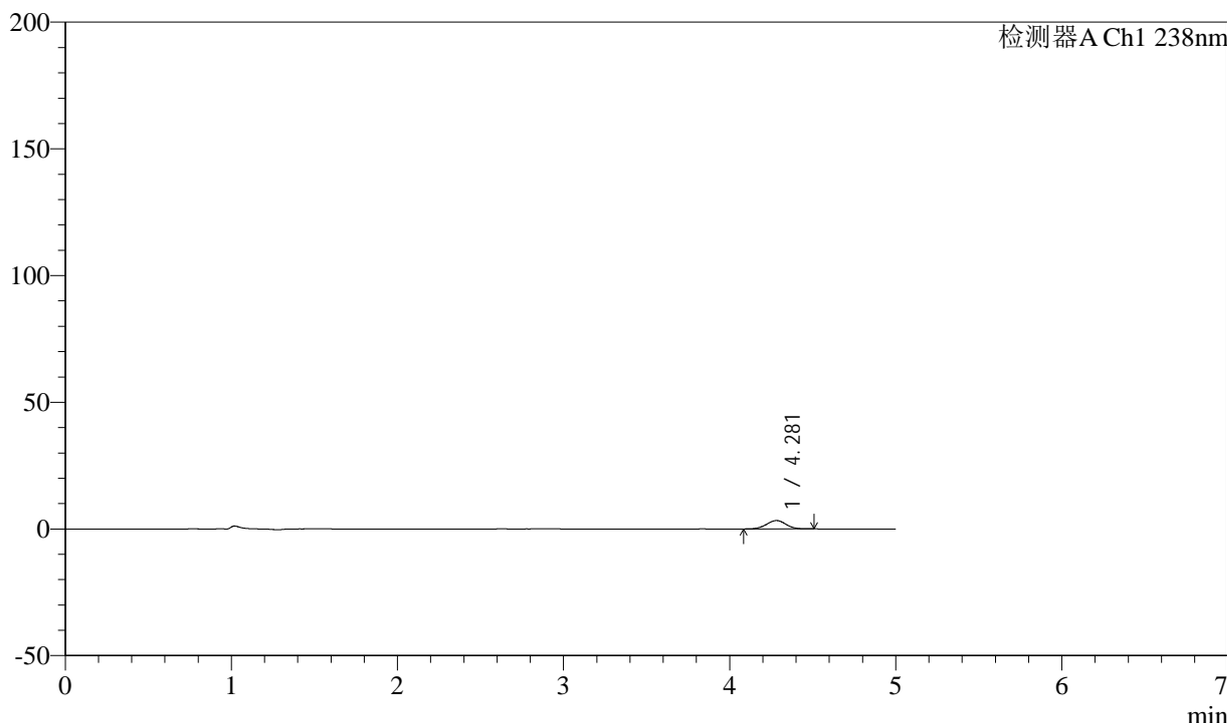
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-18-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 11:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	26816	100.000	3301	6352	0.999	--
总计		26816	100.000	3301			

图18 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



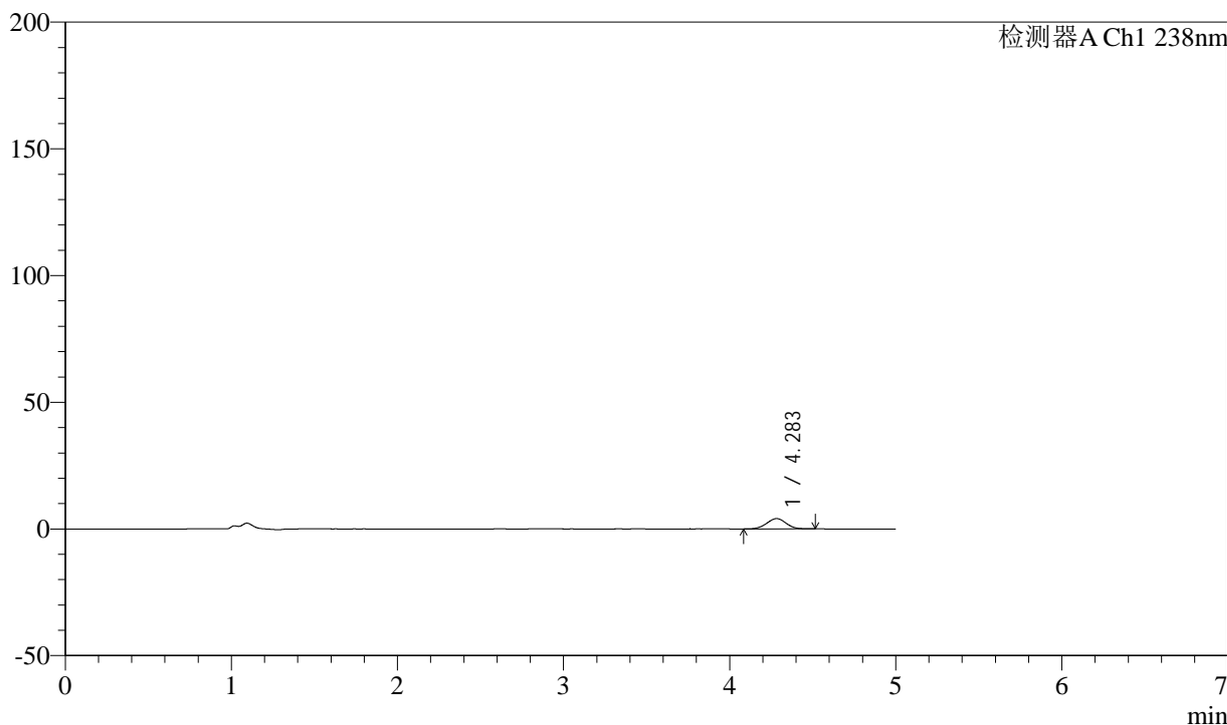
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-19-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	33029	100.000	4062	6381	0.999	--
总计		33029	100.000	4062			

图19 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



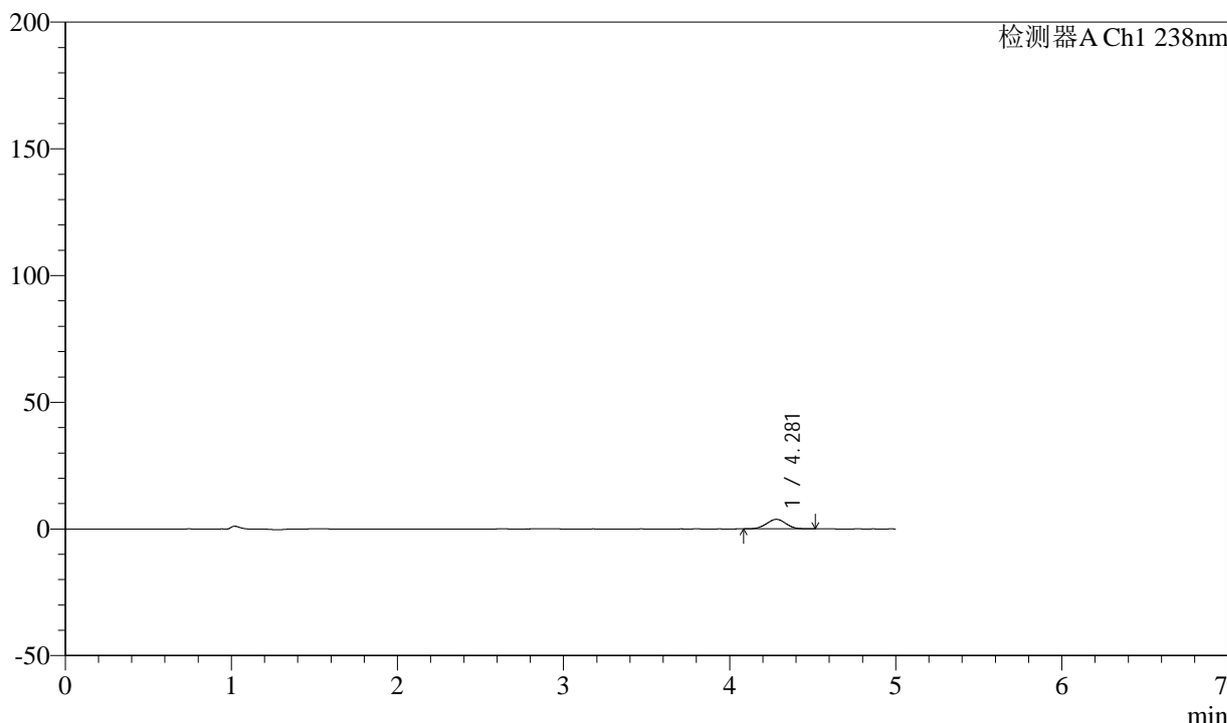
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-20-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	30700	100.000	3771	6326	1.002	--
总计		30700	100.000	3771			

图20 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



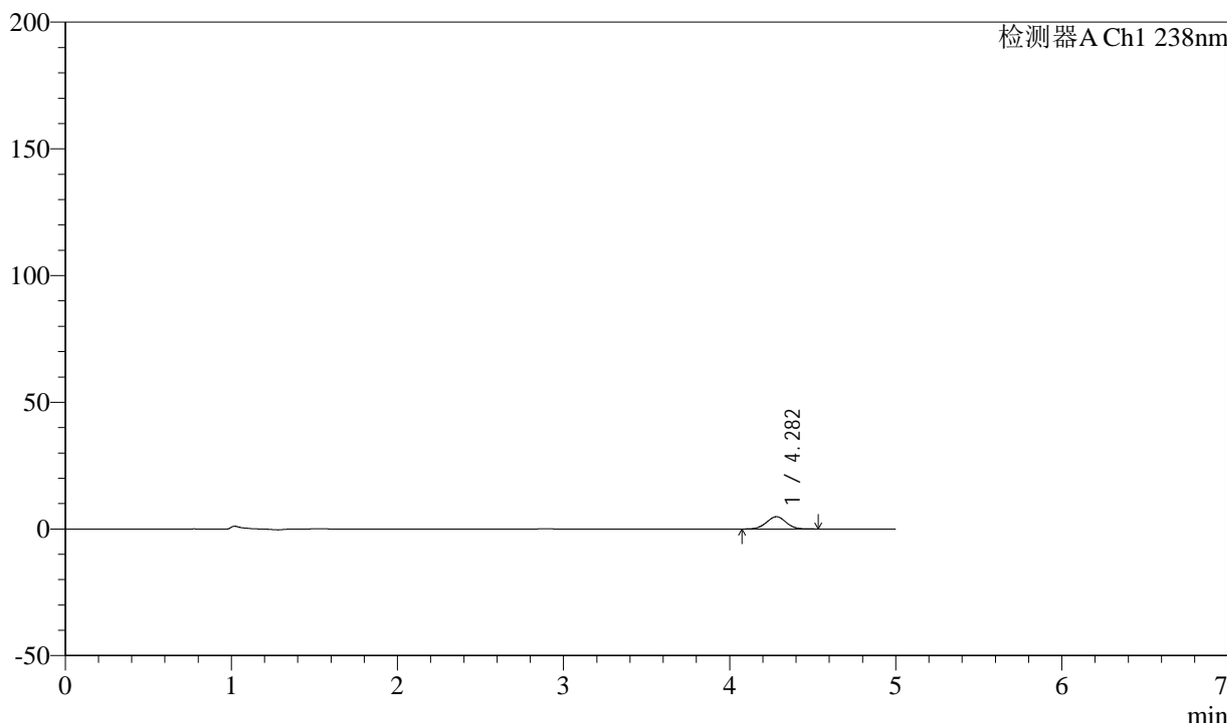
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-21-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	39312	100.000	4826	6381	1.001	--
总计		39312	100.000	4826			

图21 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



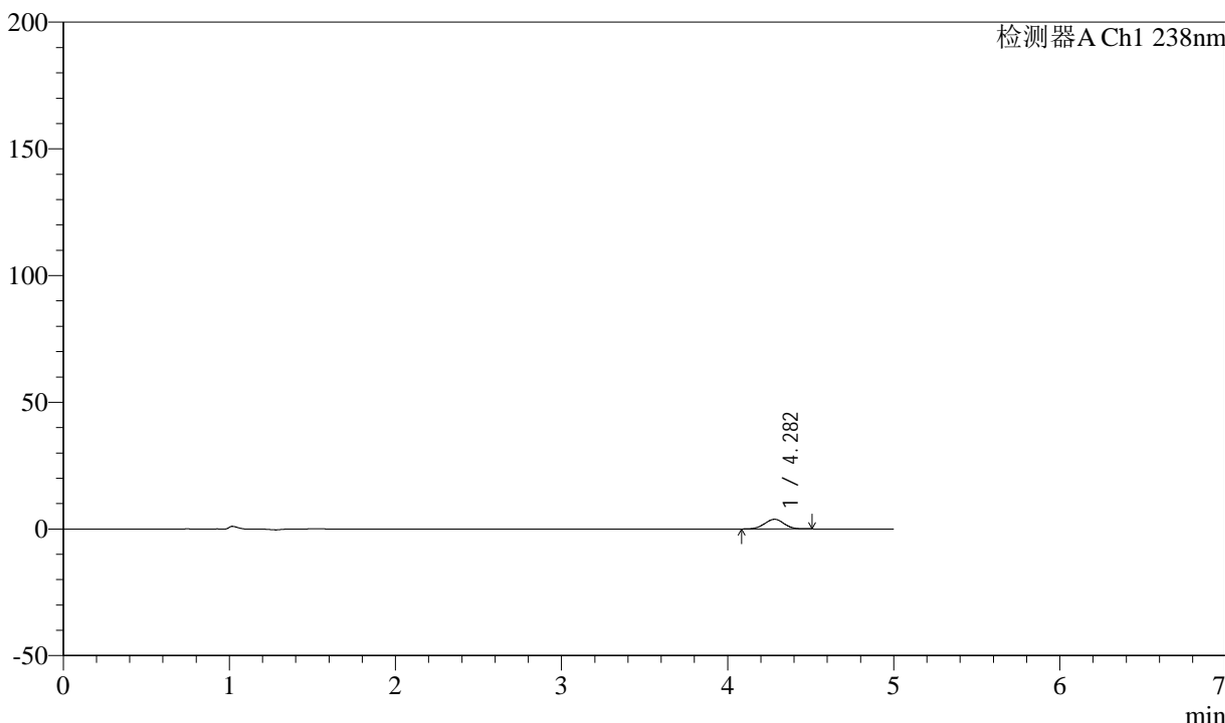
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-22-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	30899	100.000	3804	6350	0.995	--
总计		30899	100.000	3804			

图22 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



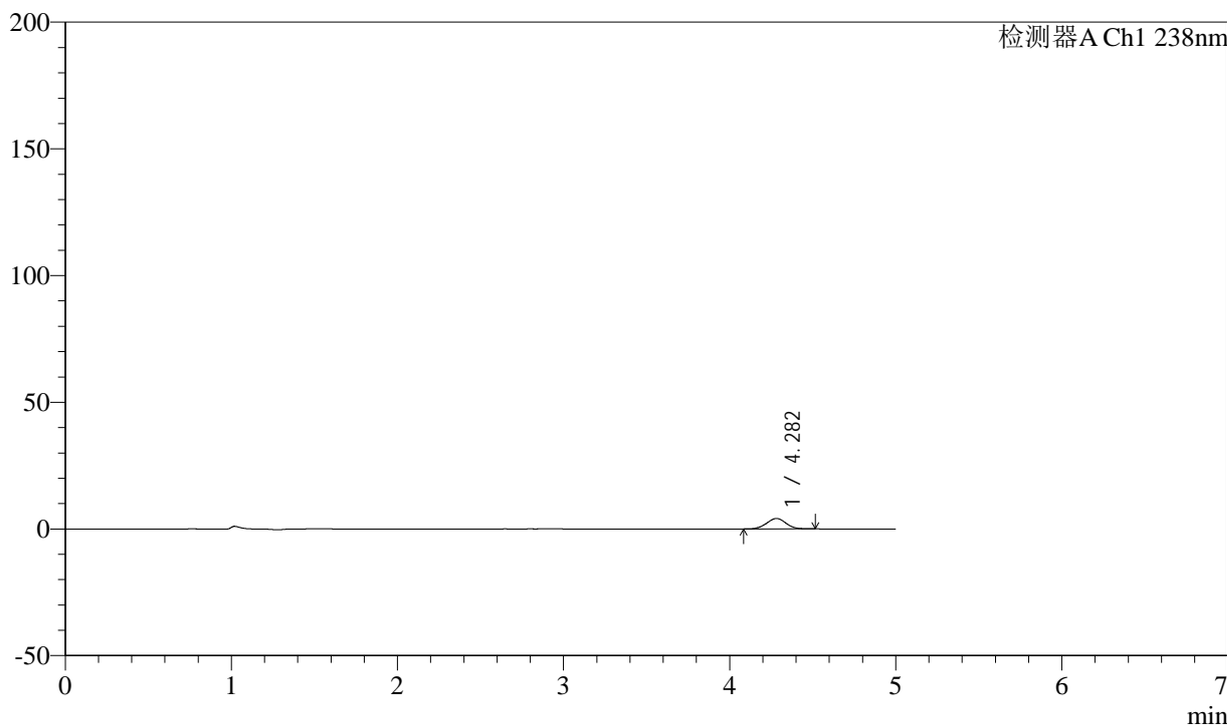
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-23-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	33396	100.000	4116	6374	1.007	--
总计		33396	100.000	4116			

图23 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



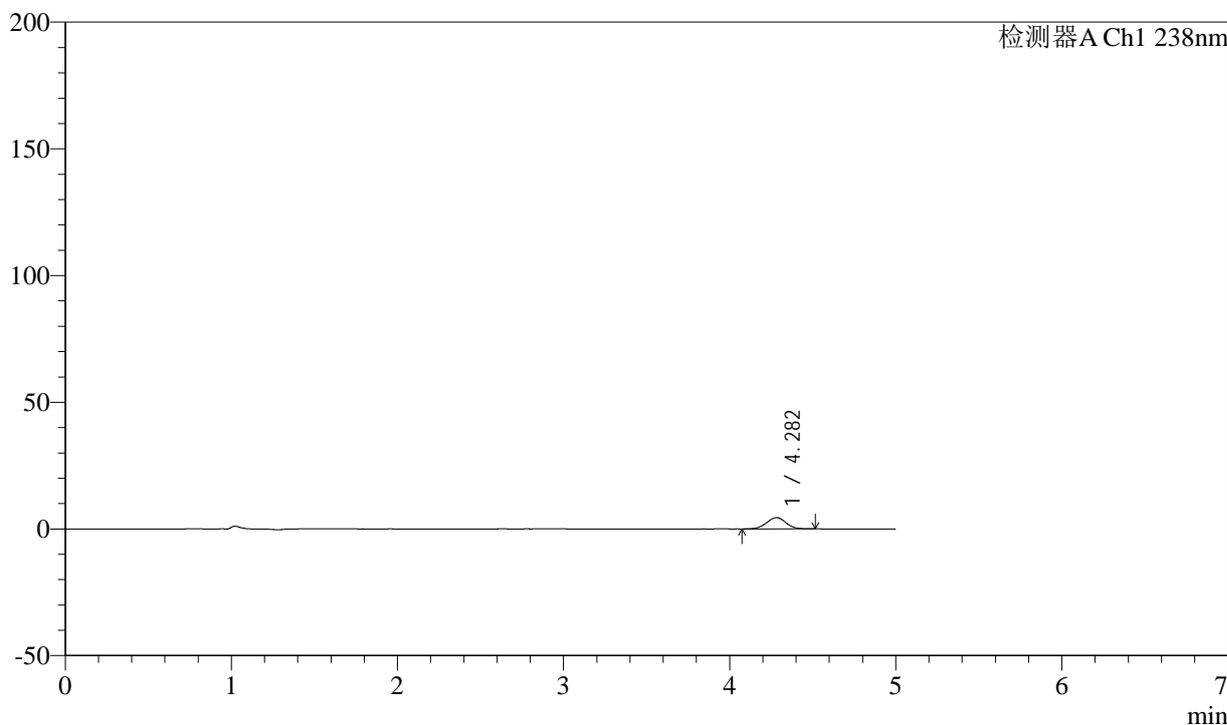
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-24-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	36128	100.000	4443	6359	1.001	--
总计		36128	100.000	4443			

图24 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



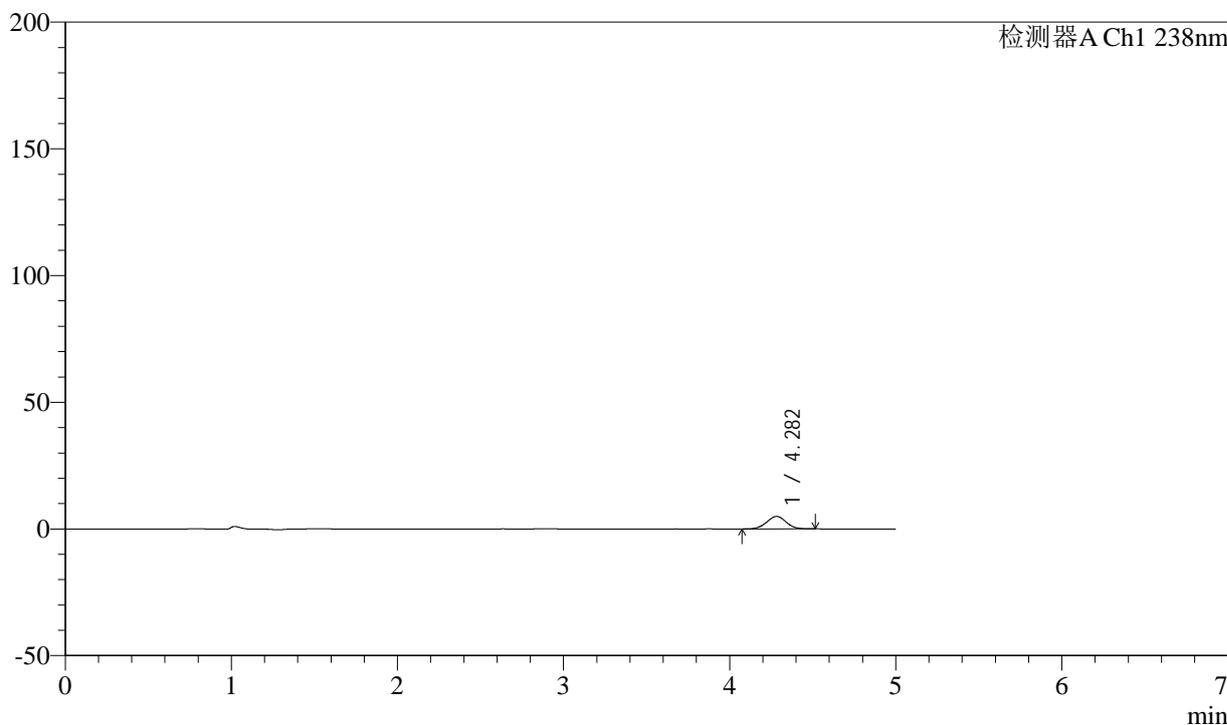
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-25-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	39927	100.000	4907	6365	1.002	--
总计		39927	100.000	4907			

图25 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



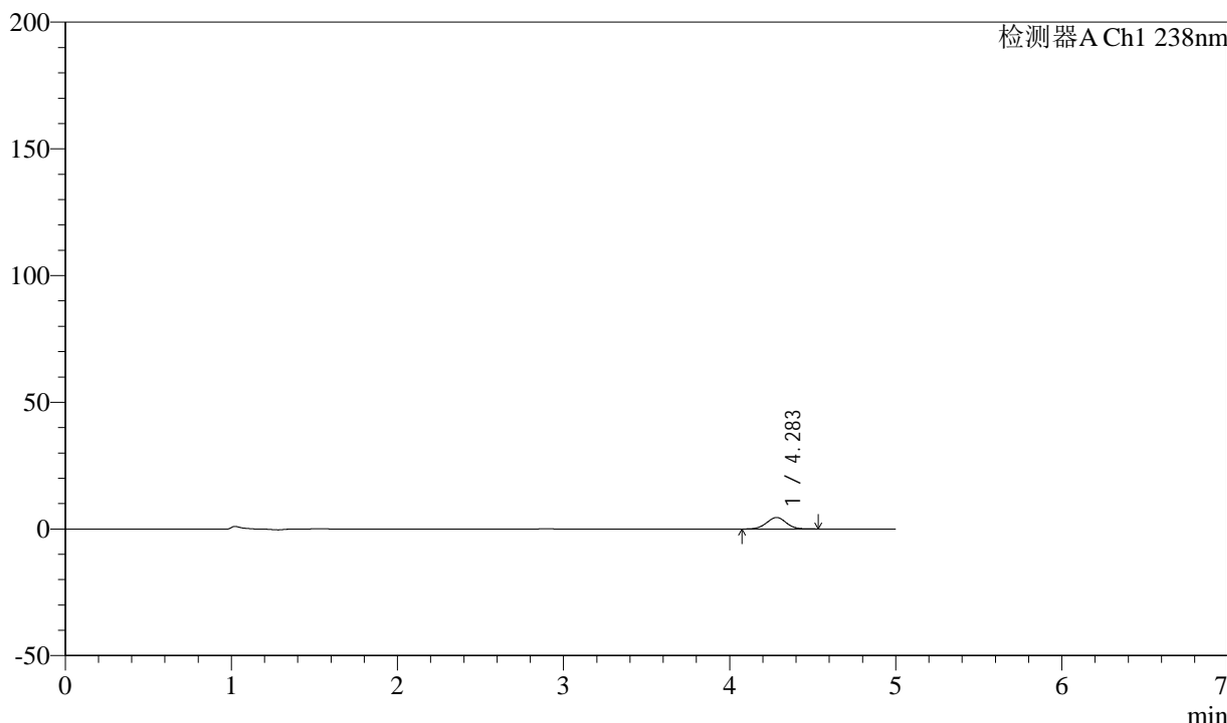
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-26-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	36807	100.000	4509	6354	1.004	--
总计		36807	100.000	4509			

图26 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



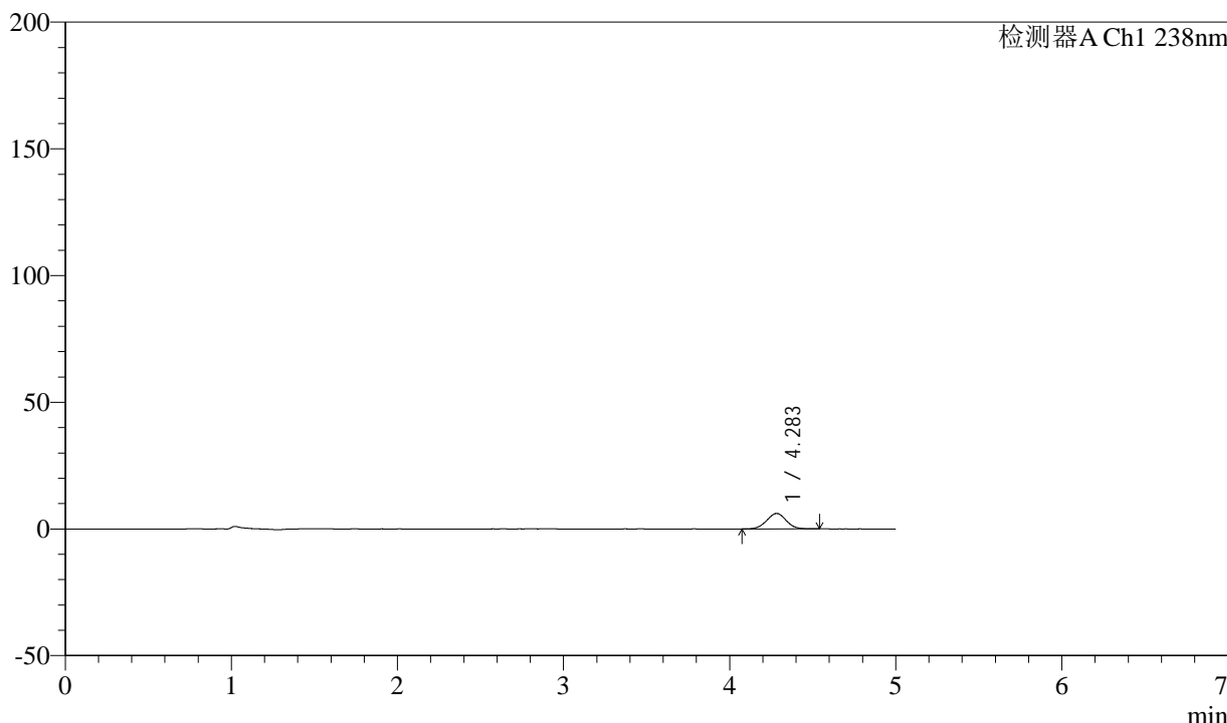
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-27-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	49664	100.000	6085	6353	1.003	--
总计		49664	100.000	6085			

图27 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



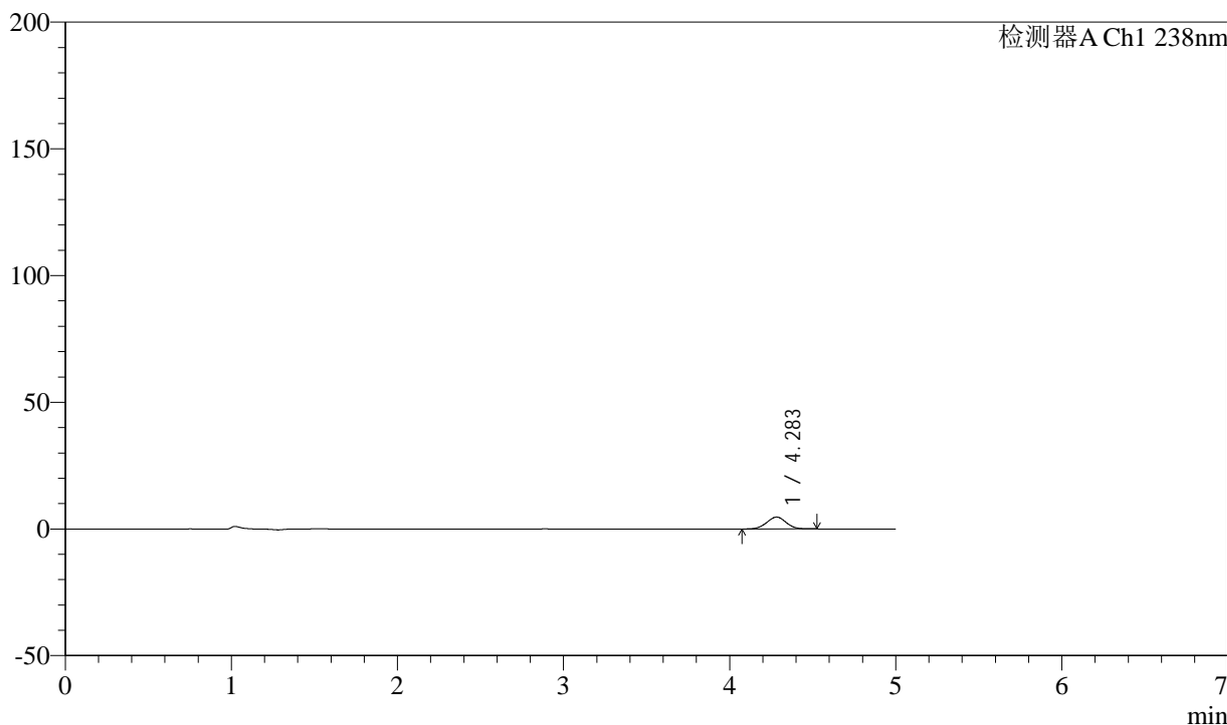
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-28-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	37941	100.000	4671	6367	1.007	--
总计		37941	100.000	4671			

图28 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



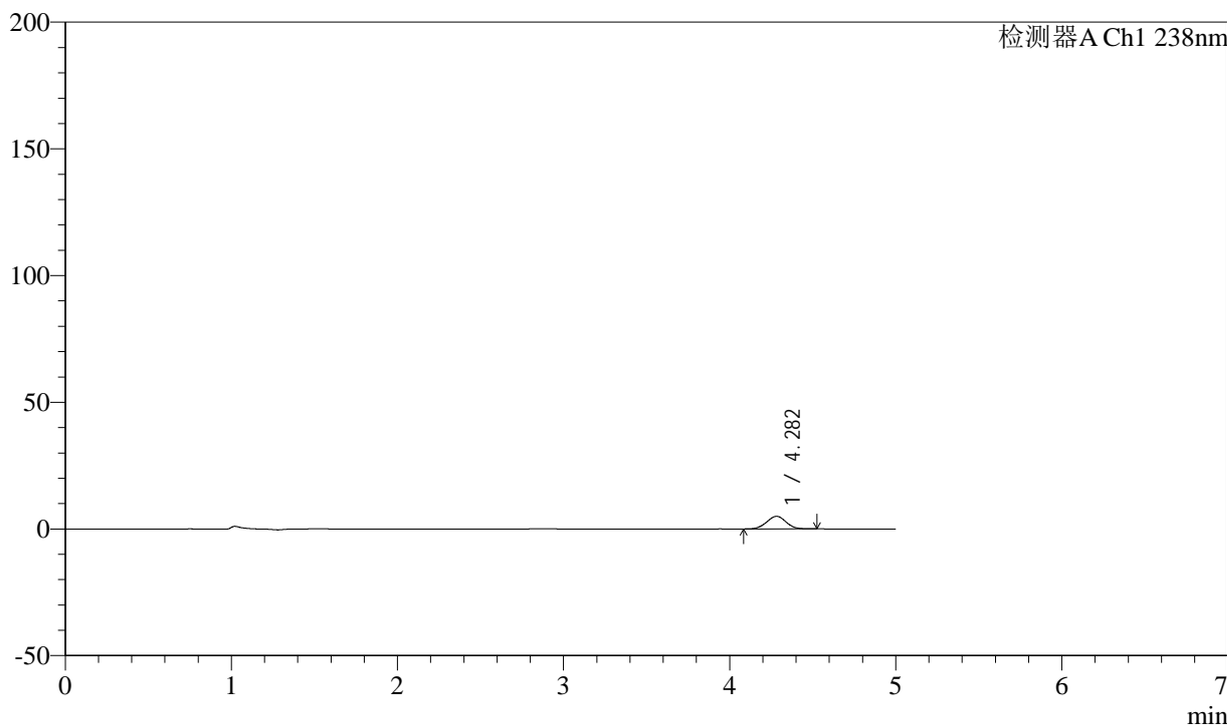
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-29-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 12:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	40375	100.000	4970	6379	1.006	--
总计		40375	100.000	4970			

图29 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



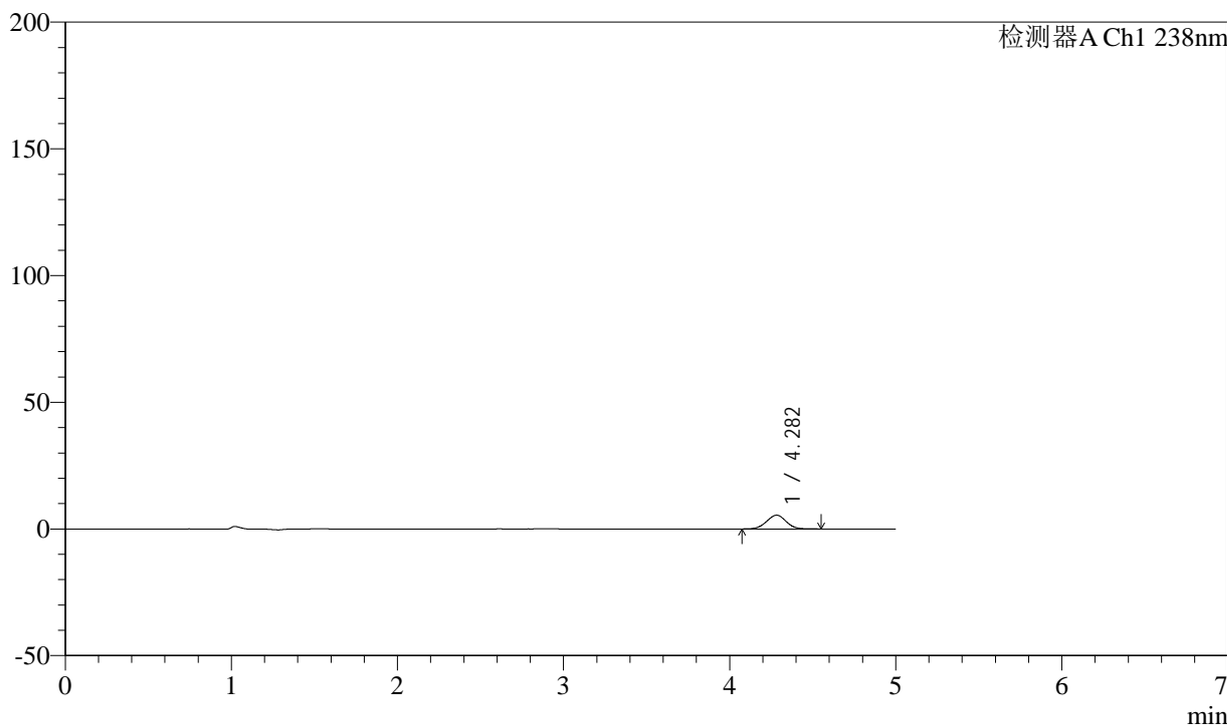
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-30-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	44464	100.000	5430	6327	1.006	--
总计		44464	100.000	5430			

图30 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



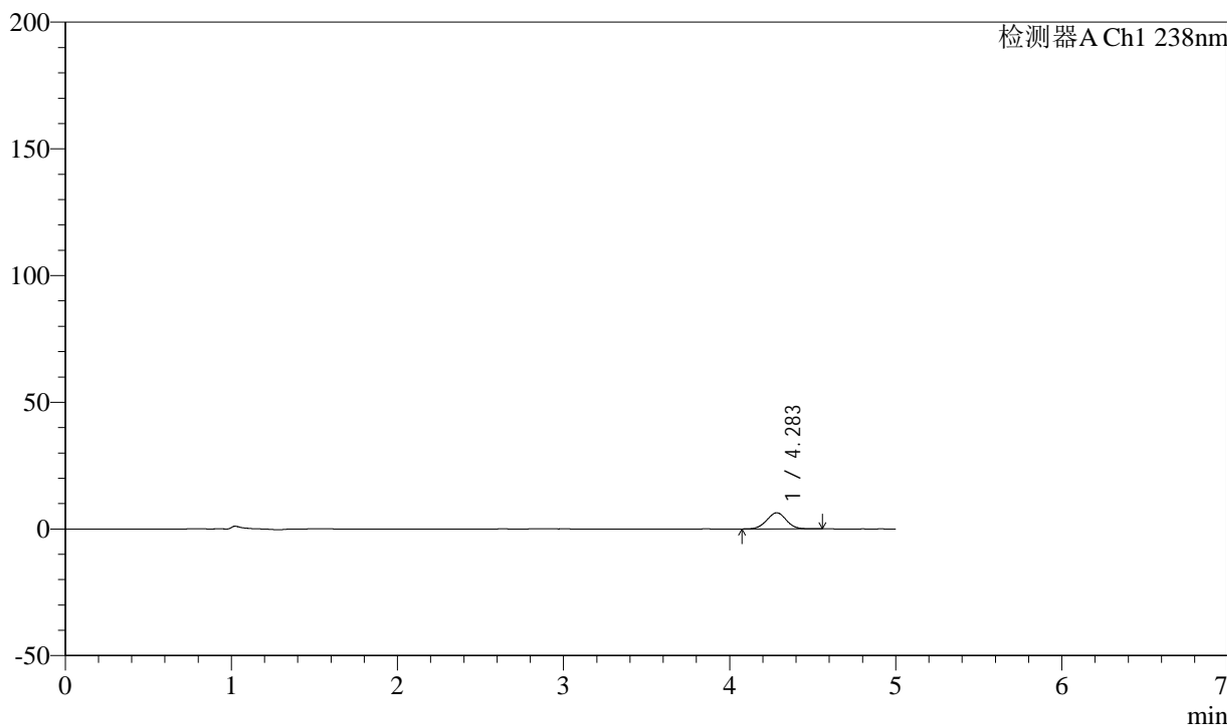
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-31-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	52100	100.000	6358	6328	1.005	--
总计		52100	100.000	6358			

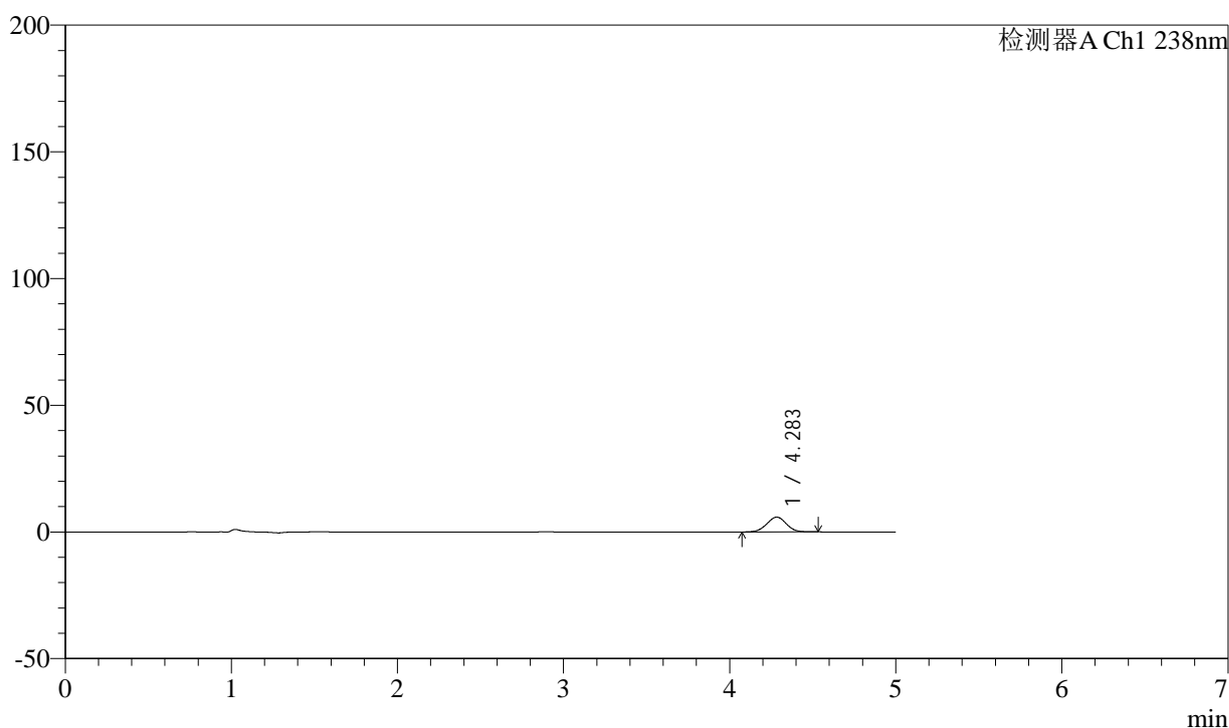
图31 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-32-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	47632	100.000	5834	6315	1.004	--
总计		47632	100.000	5834			

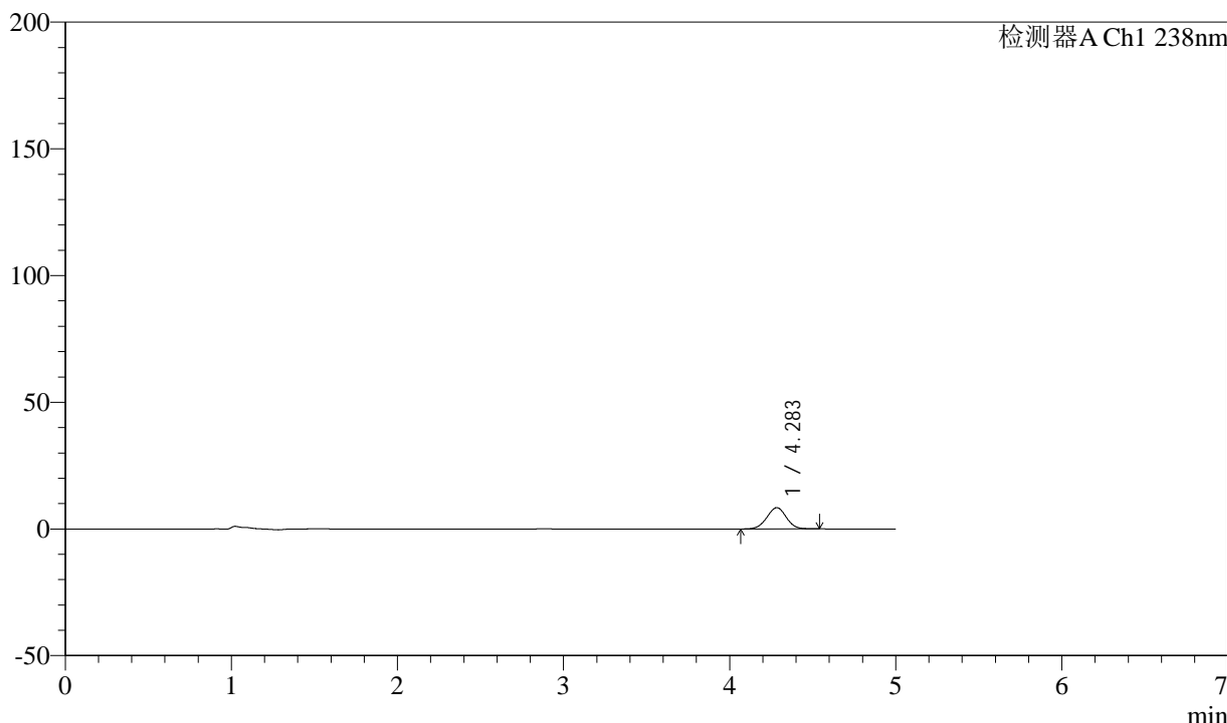
图32 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-33-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/06 13:16:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	68314	100.000	8372	6365	1.003	--
总计		68314	100.000	8372			

图33 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



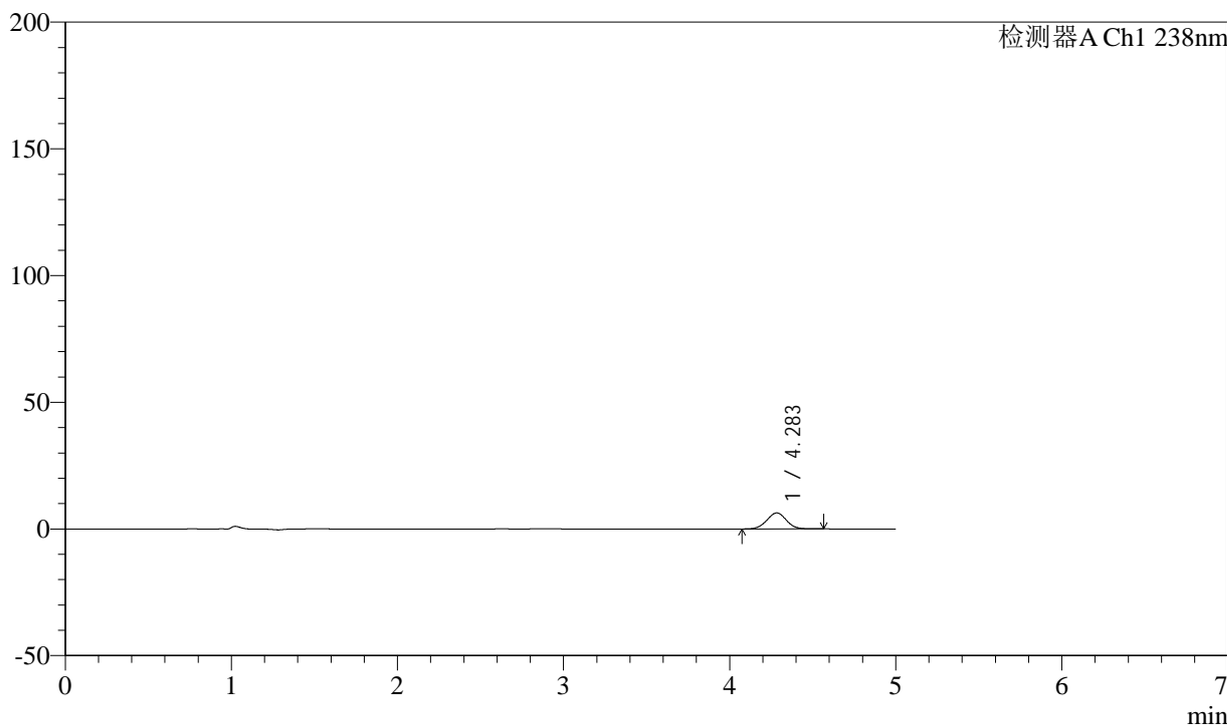
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-34-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	51691	100.000	6308	6325	1.008	--
总计		51691	100.000	6308			

图34 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



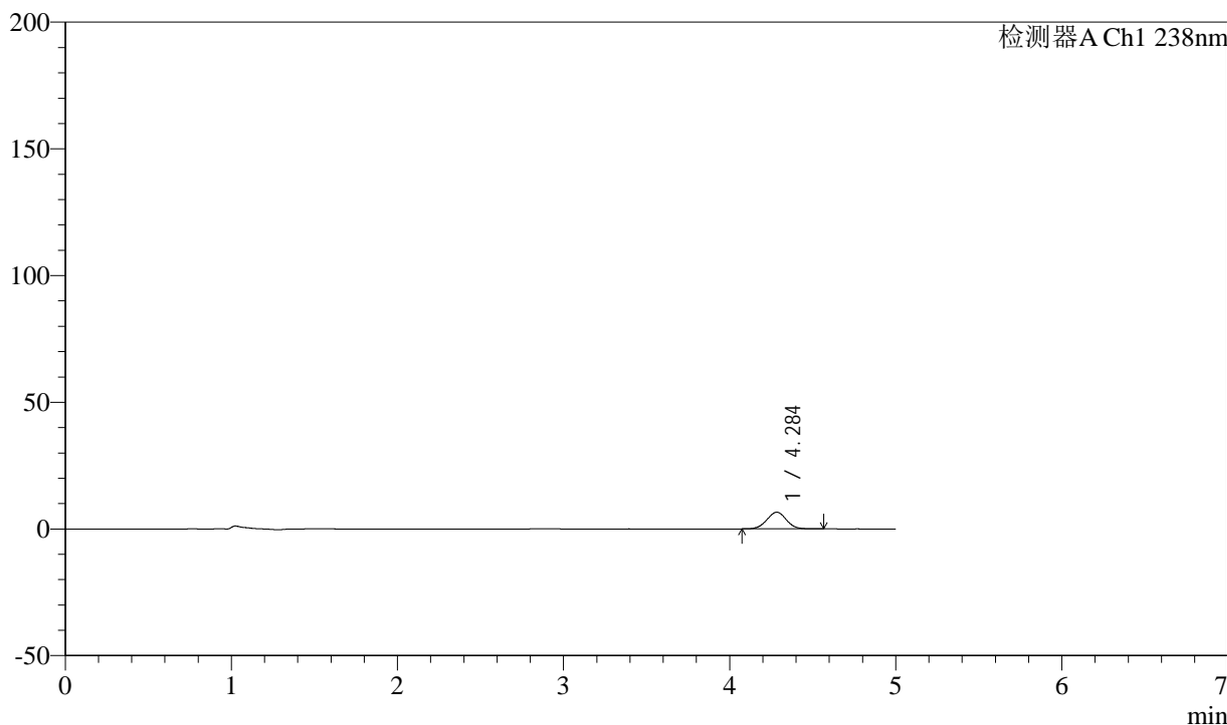
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-35-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	53935	100.000	6584	6322	1.007	--
总计		53935	100.000	6584			

图35 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



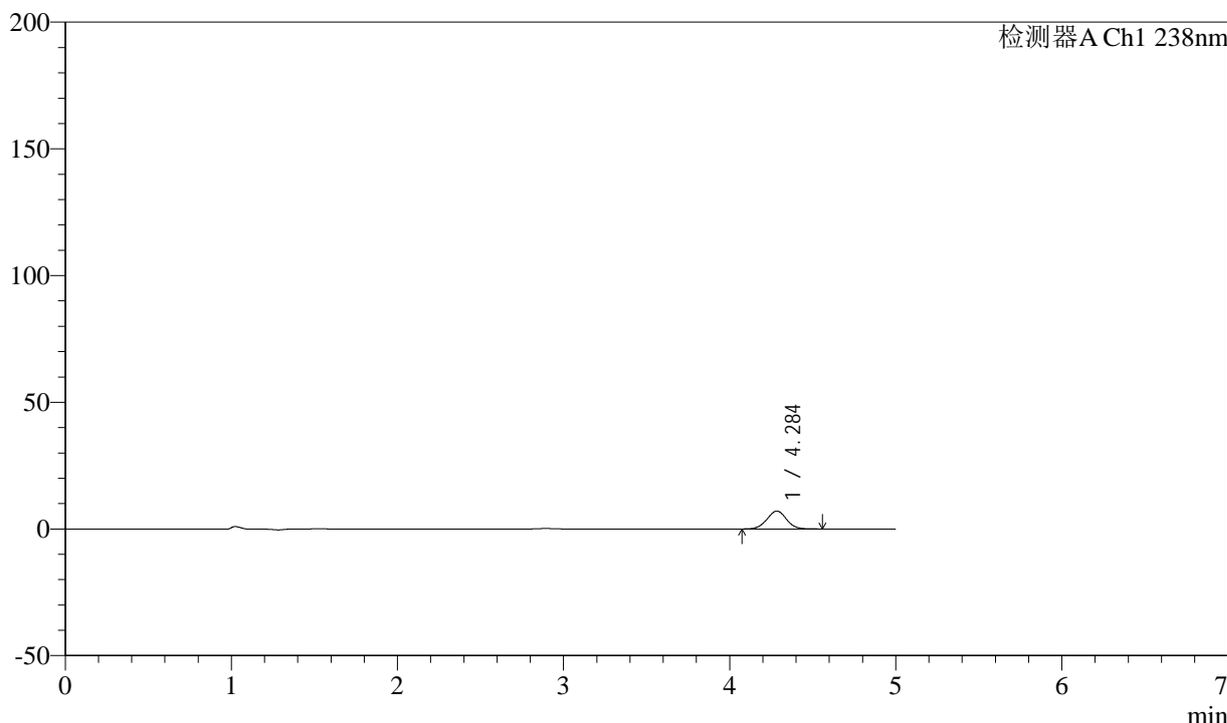
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-36-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	57709	100.000	7037	6333	1.007	--
总计		57709	100.000	7037			

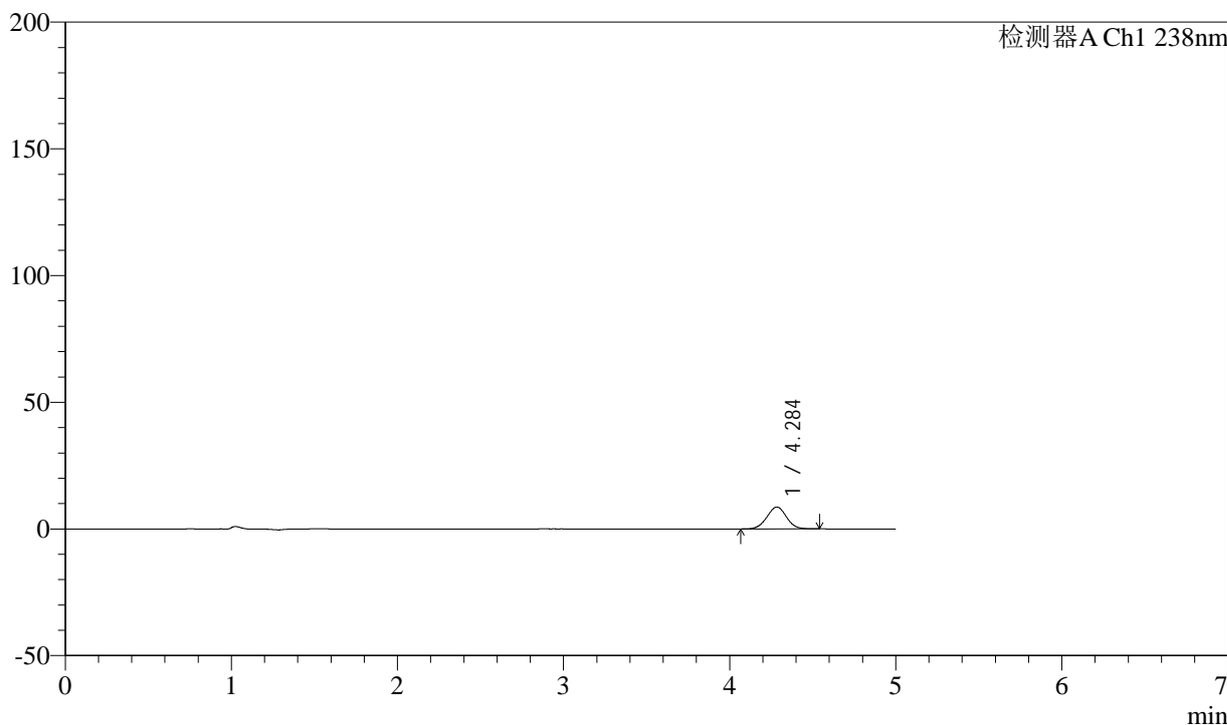
图36 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-37-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	70485	100.000	8603	6349	1.005	--
总计		70485	100.000	8603			

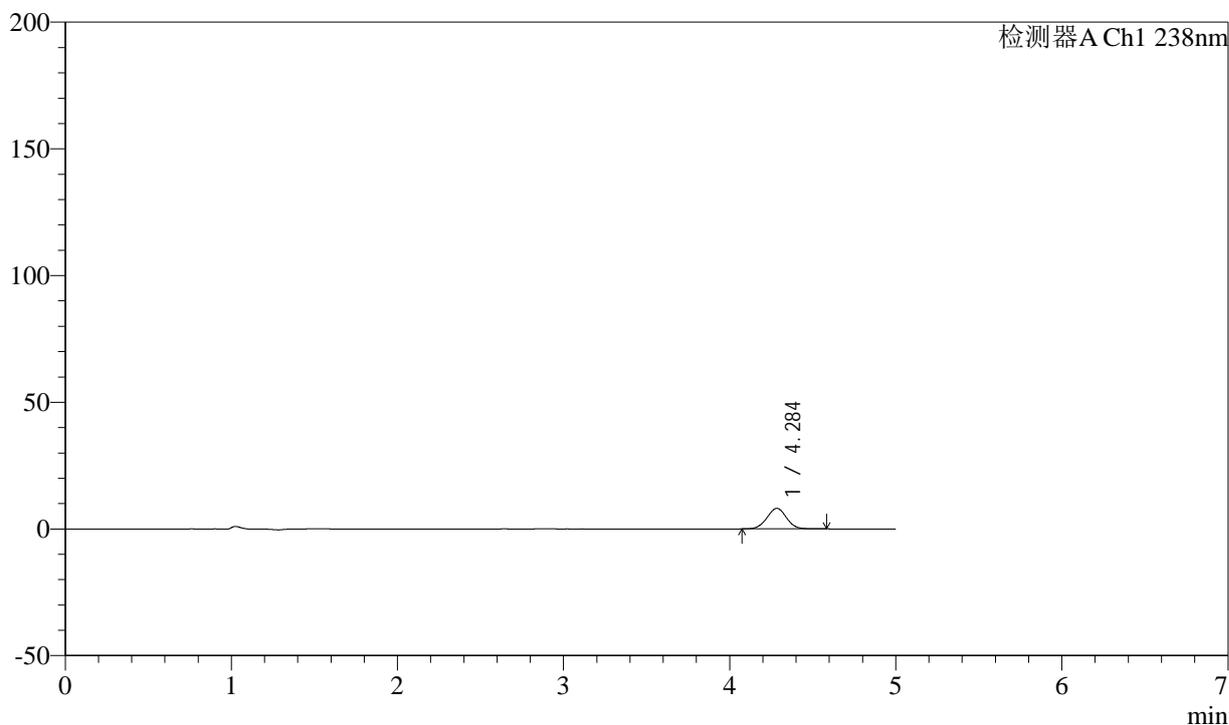
图37 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-38-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

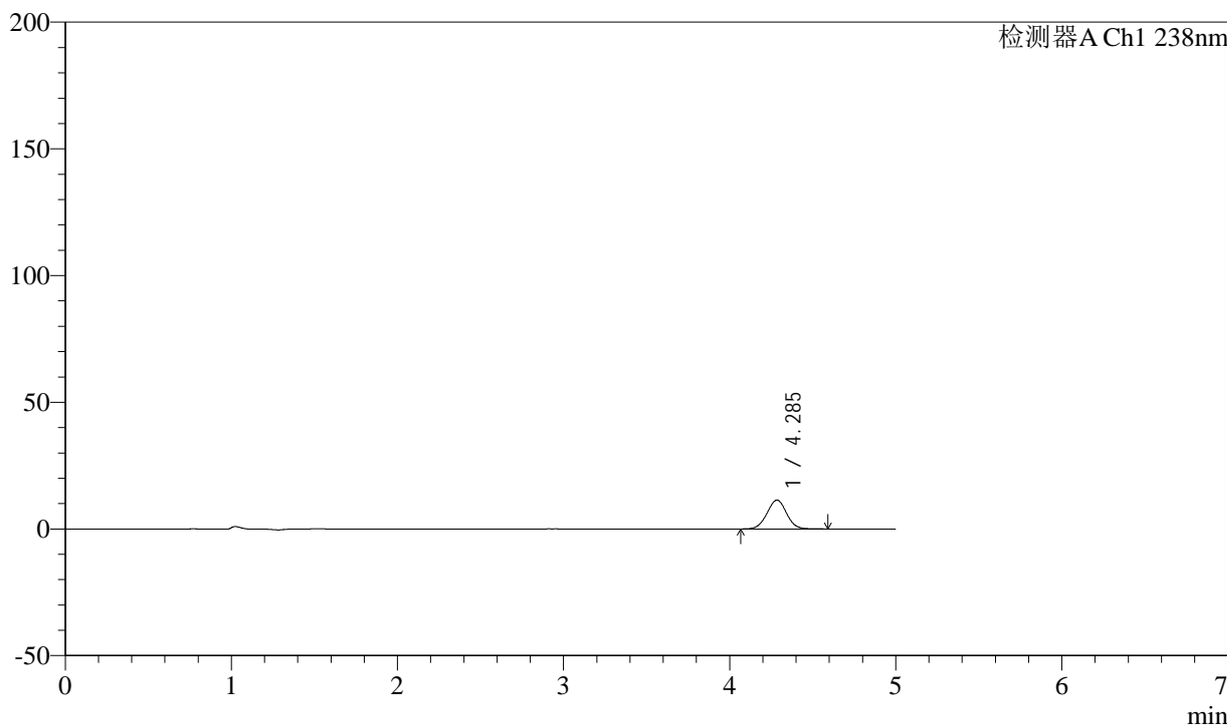
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	66228	100.000	8079	6341	1.010	--
总计		66228	100.000	8079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-39-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	93151	100.000	11354	6354	1.009	--
总计		93151	100.000	11354			

图39 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



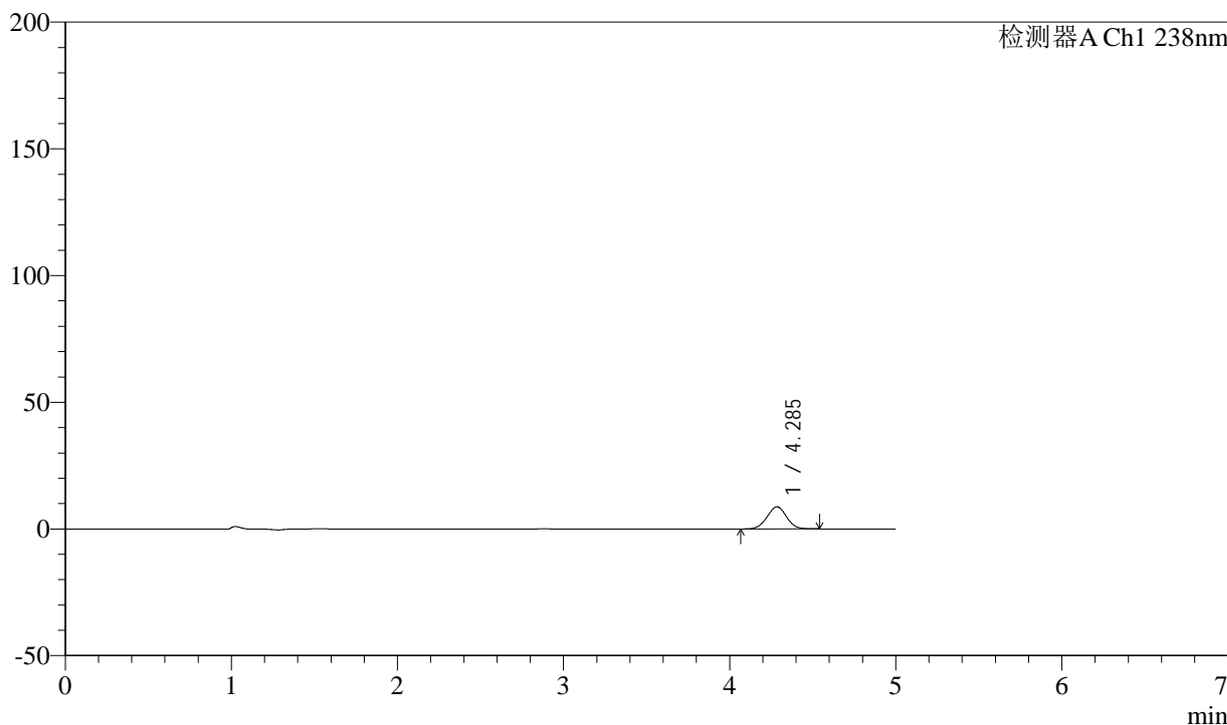
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-40-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	71284	100.000	8713	6341	1.003	--
总计		71284	100.000	8713			

图40 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



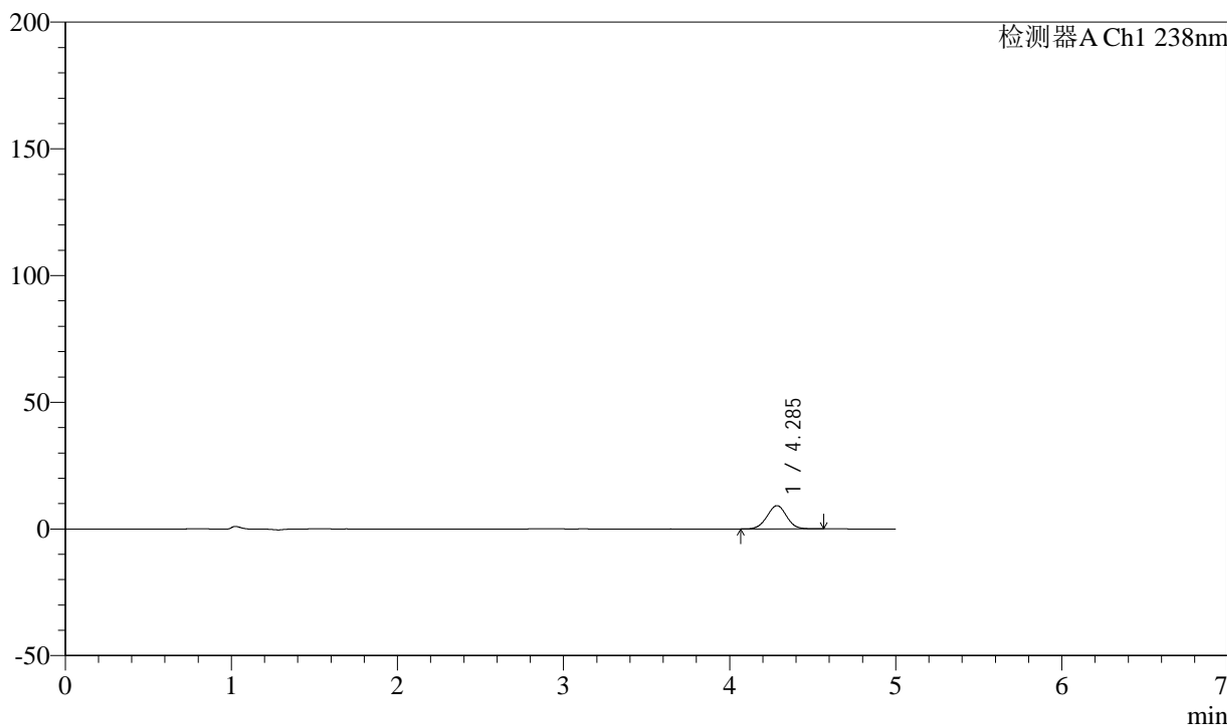
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-41-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 13:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	75055	100.000	9160	6330	1.006	--
总计		75055	100.000	9160			

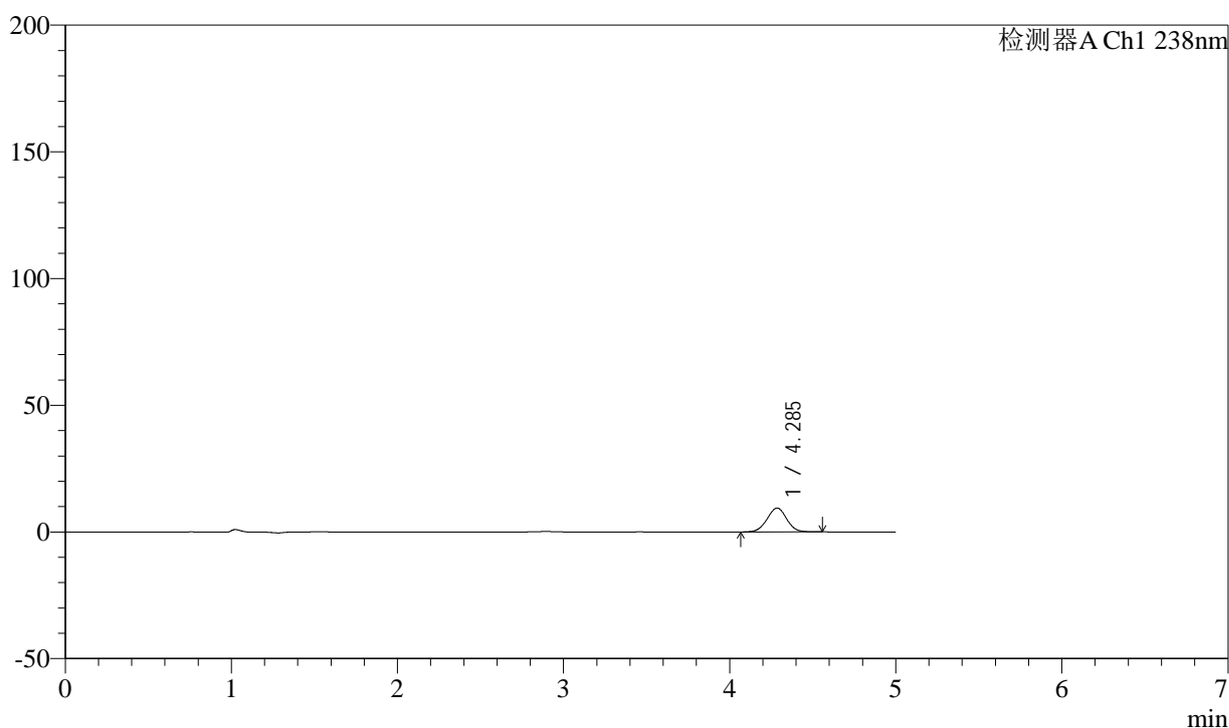
图41 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-42-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

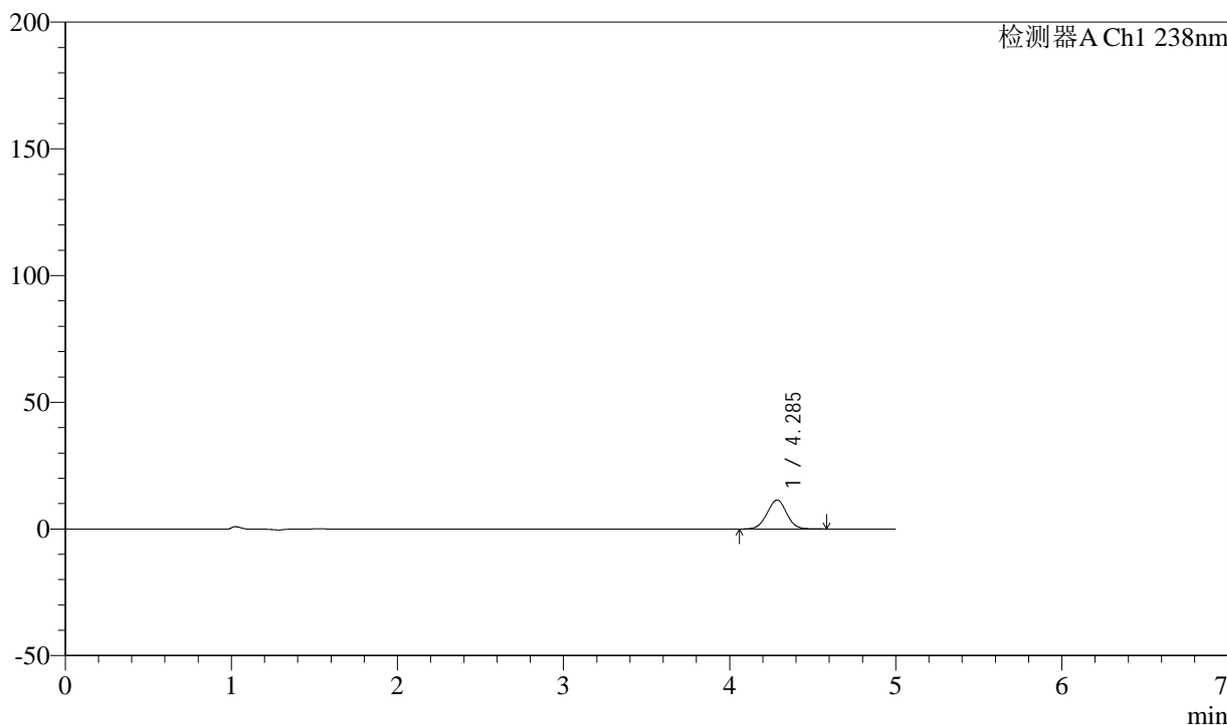
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	77088	100.000	9410	6352	1.006	--
总计		77088	100.000	9410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-43-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	93419	100.000	11396	6333	1.006	--
总计		93419	100.000	11396			

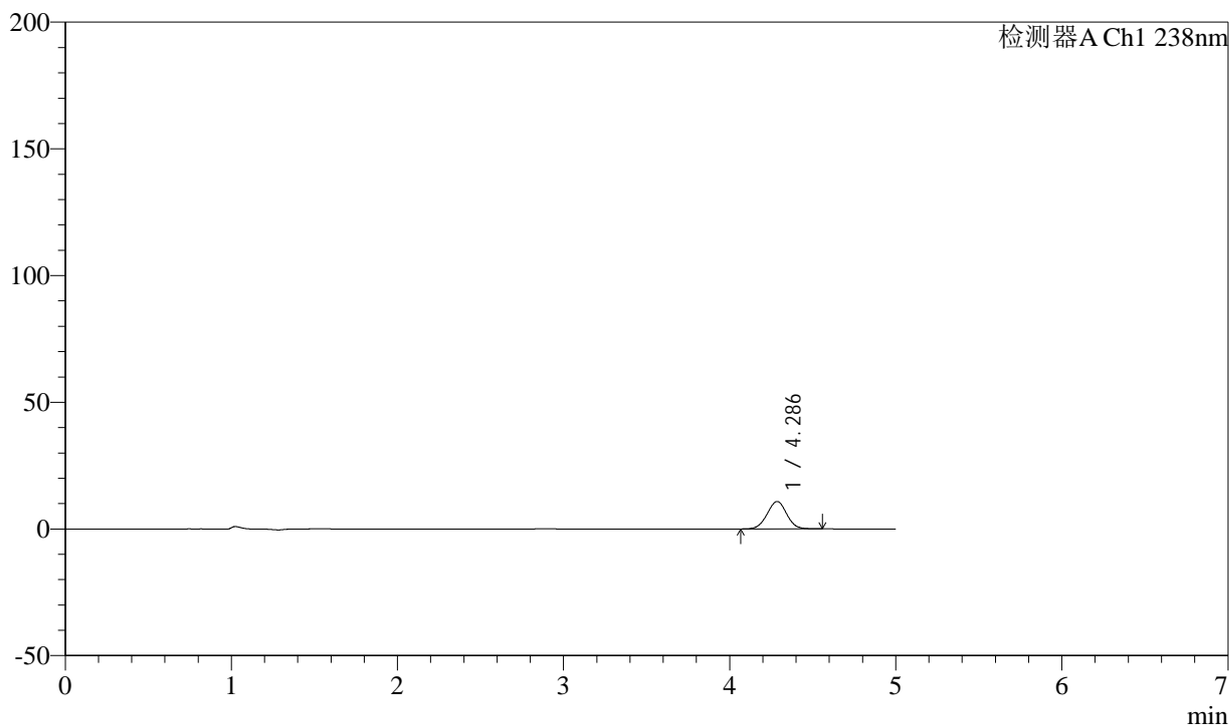
图43 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-44-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

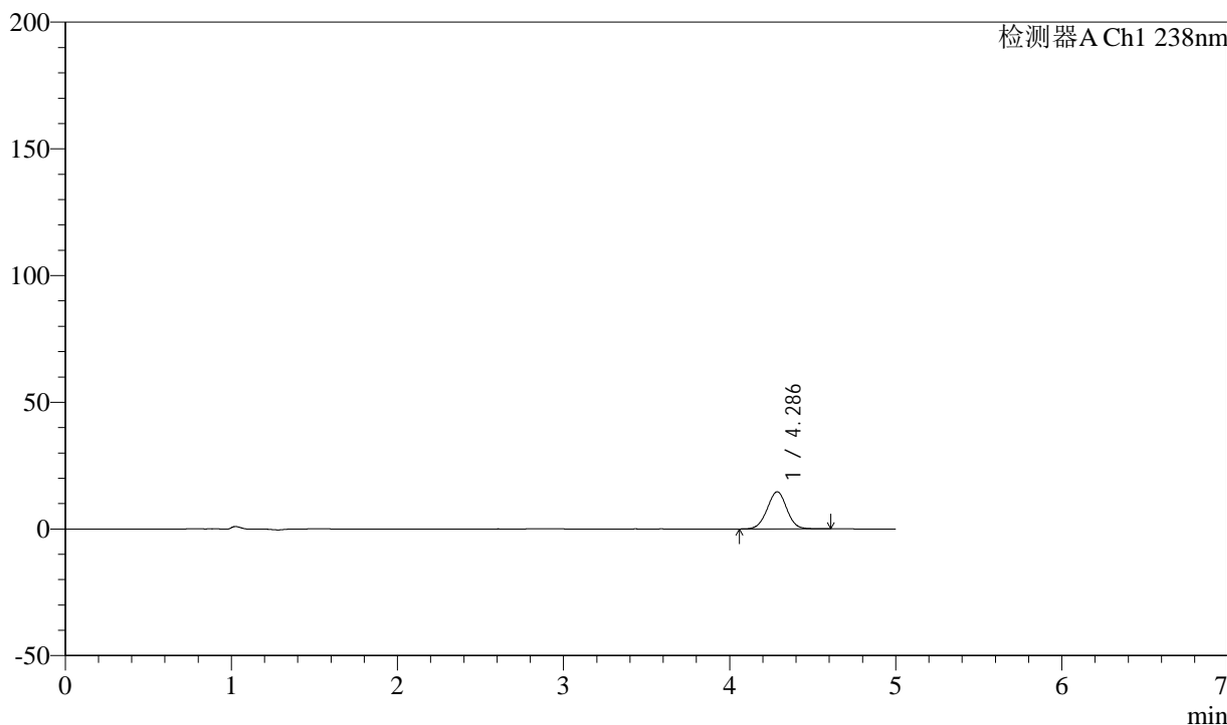
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	88560	100.000	10807	6347	1.005	--
总计		88560	100.000	10807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-45-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	120153	100.000	14636	6342	1.003	--
总计		120153	100.000	14636			

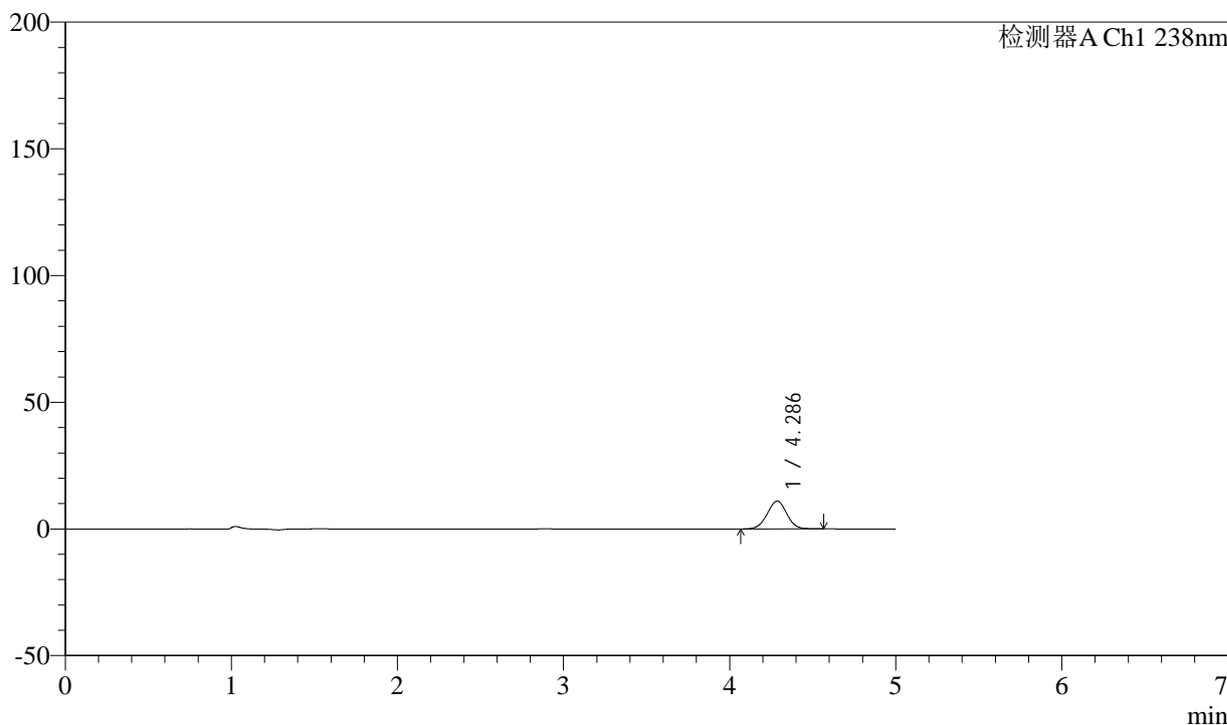
图45 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-46-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	89727	100.000	10980	6361	1.003	--
总计		89727	100.000	10980			

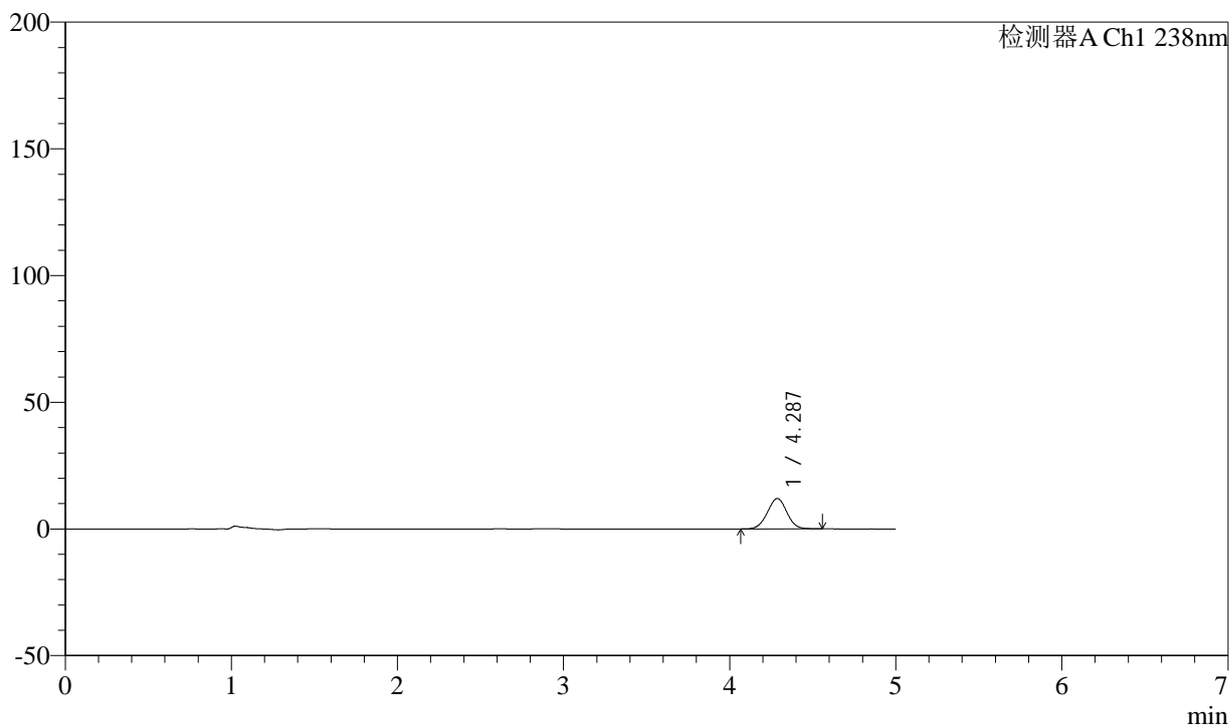
图46 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-47-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	97750	100.000	11987	6390	1.004	--
总计		97750	100.000	11987			



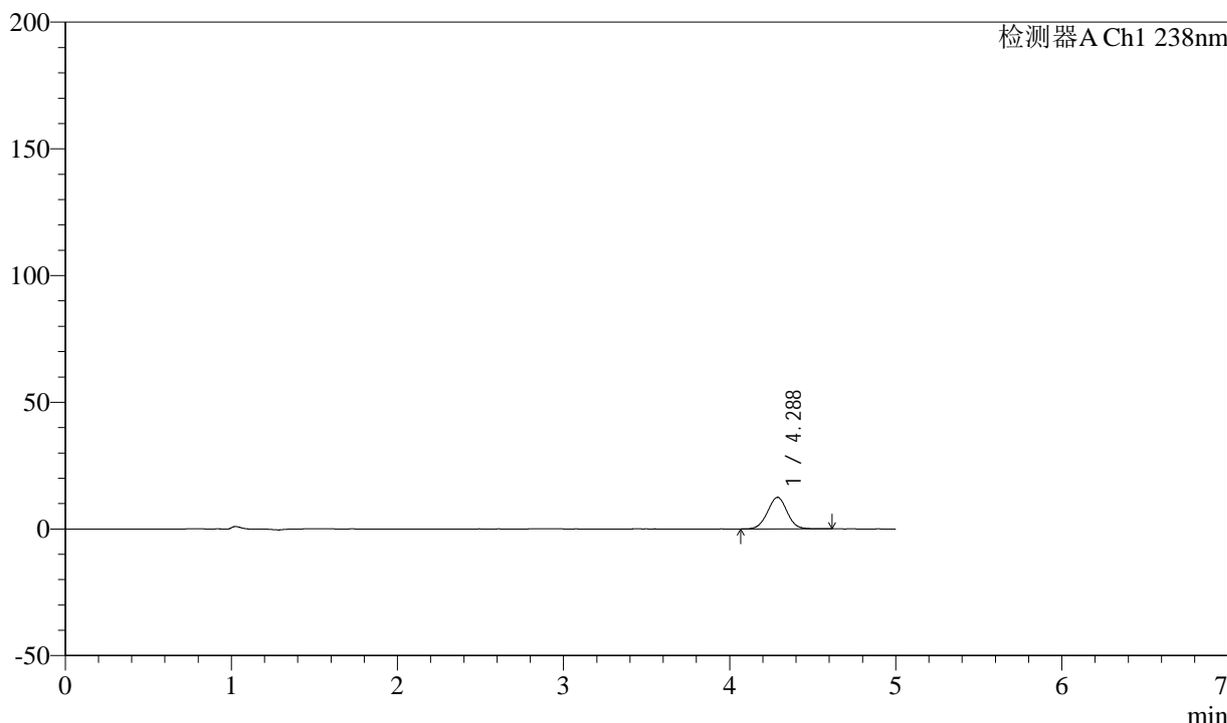
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-48-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.288	102013	100.000	12463	6356	1.008	--
总计		102013	100.000	12463			

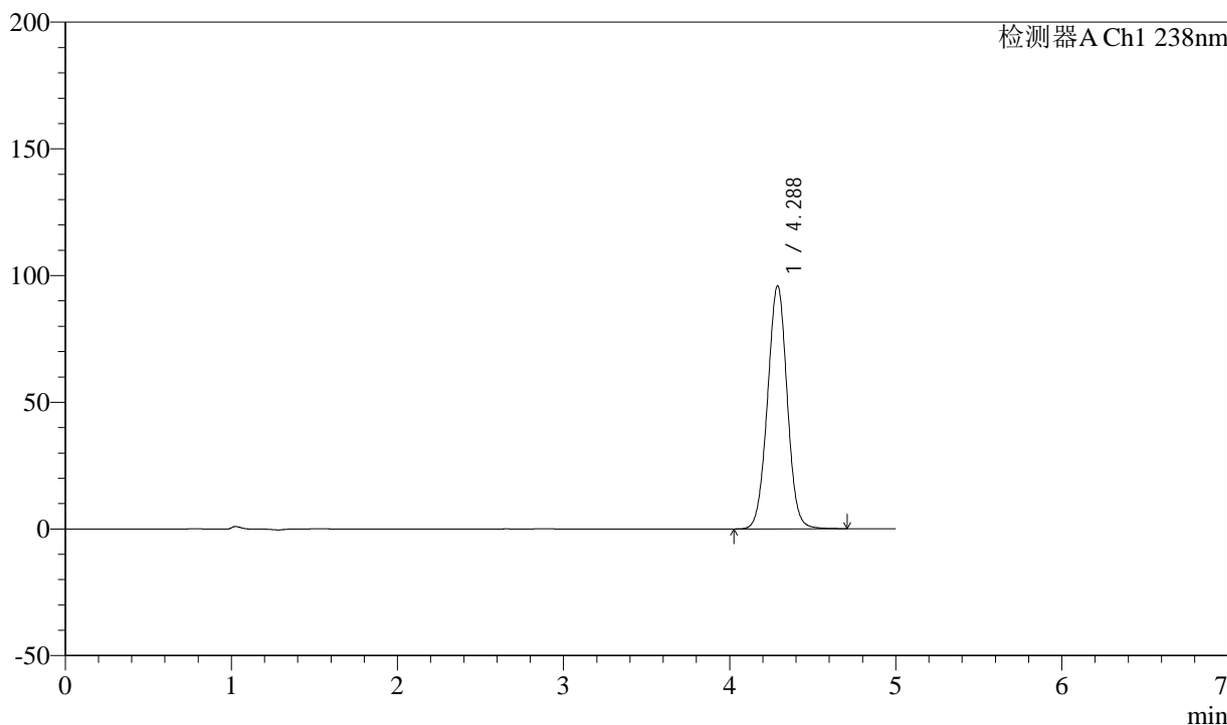
图48 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-49-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/06 14:42:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/08 08:30:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.288	788623	100.000	95966	6336	1.007	--
总计		788623	100.000	95966			

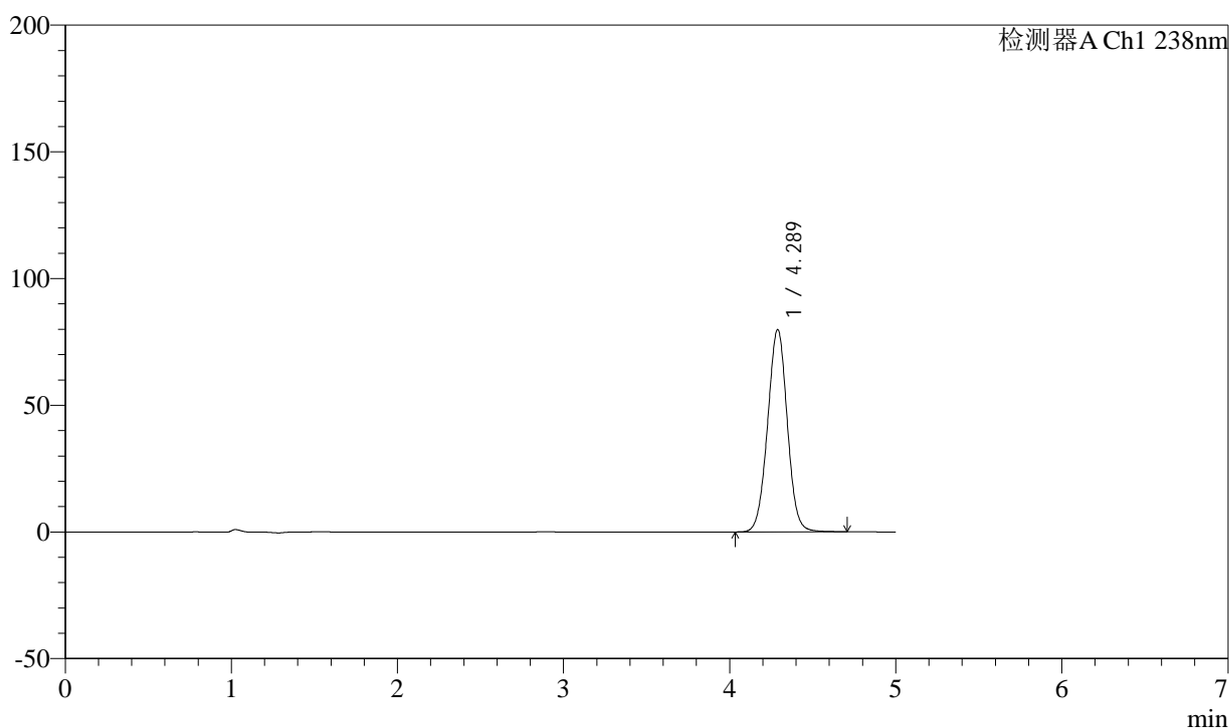
图49 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-50-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	656681	100.000	79892	6341	1.007	--
总计		656681	100.000	79892			



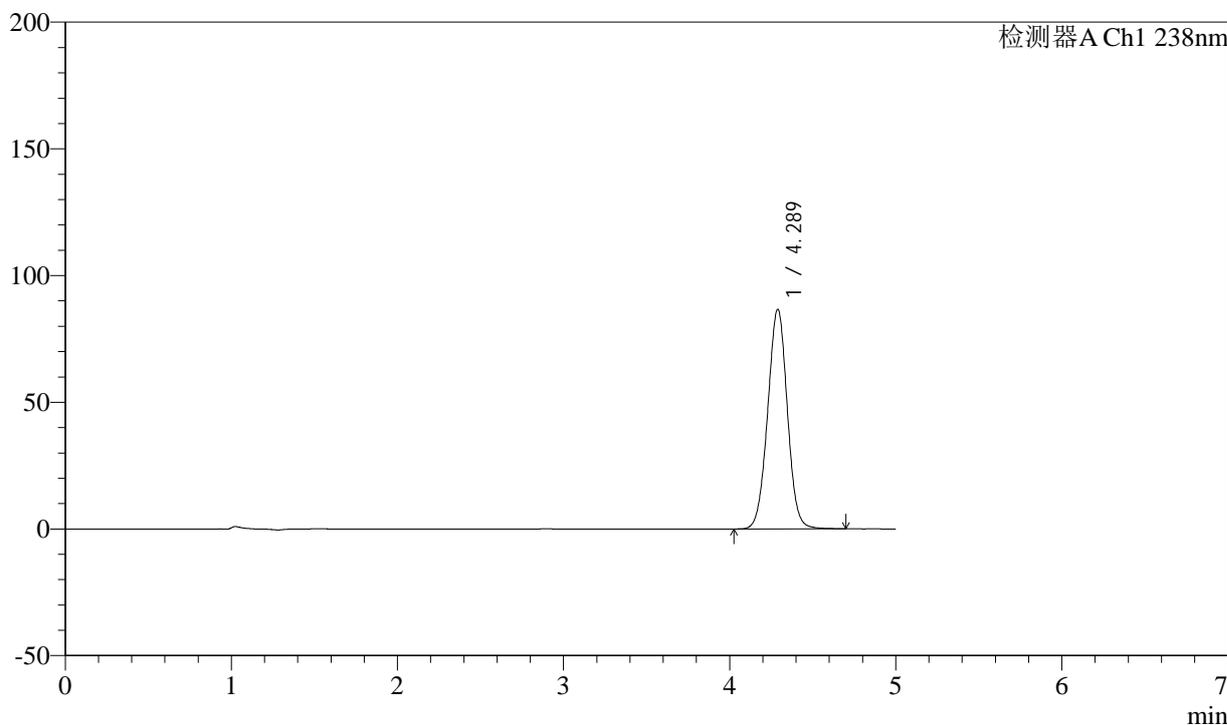
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-51-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	712354	100.000	86702	6336	1.005	--
总计		712354	100.000	86702			

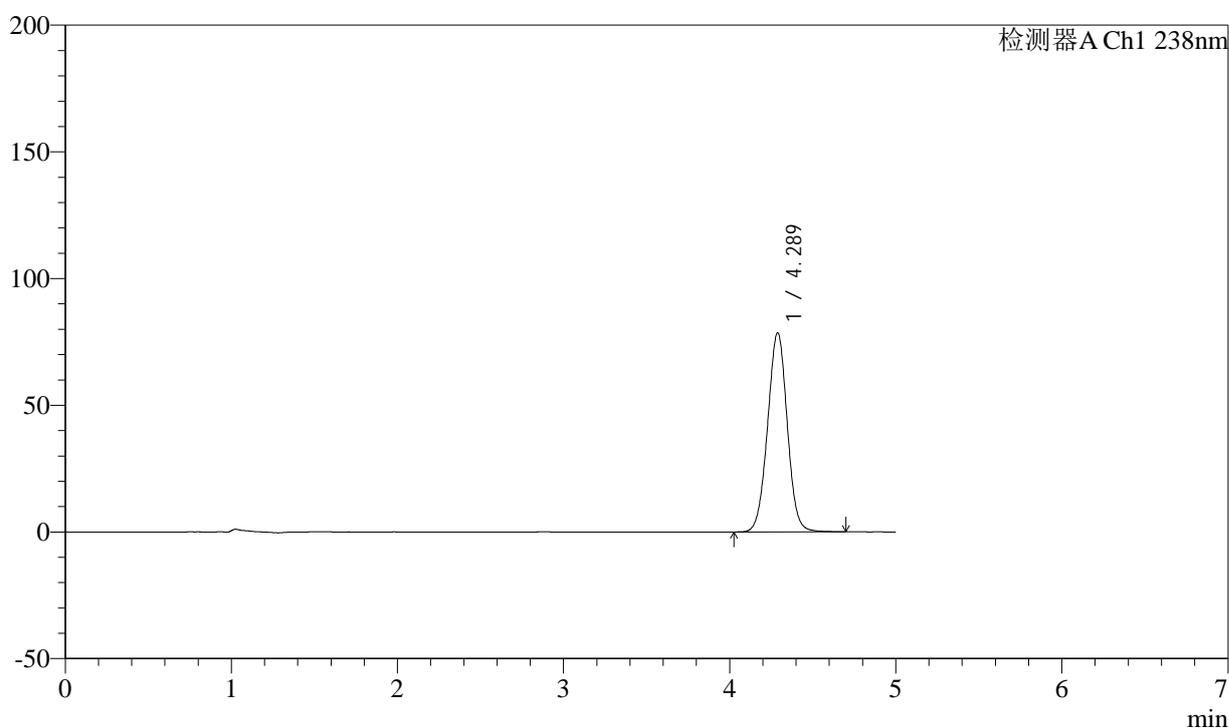
图51 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-52-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 14:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	646038	100.000	78617	6340	1.006	--
总计		646038	100.000	78617			



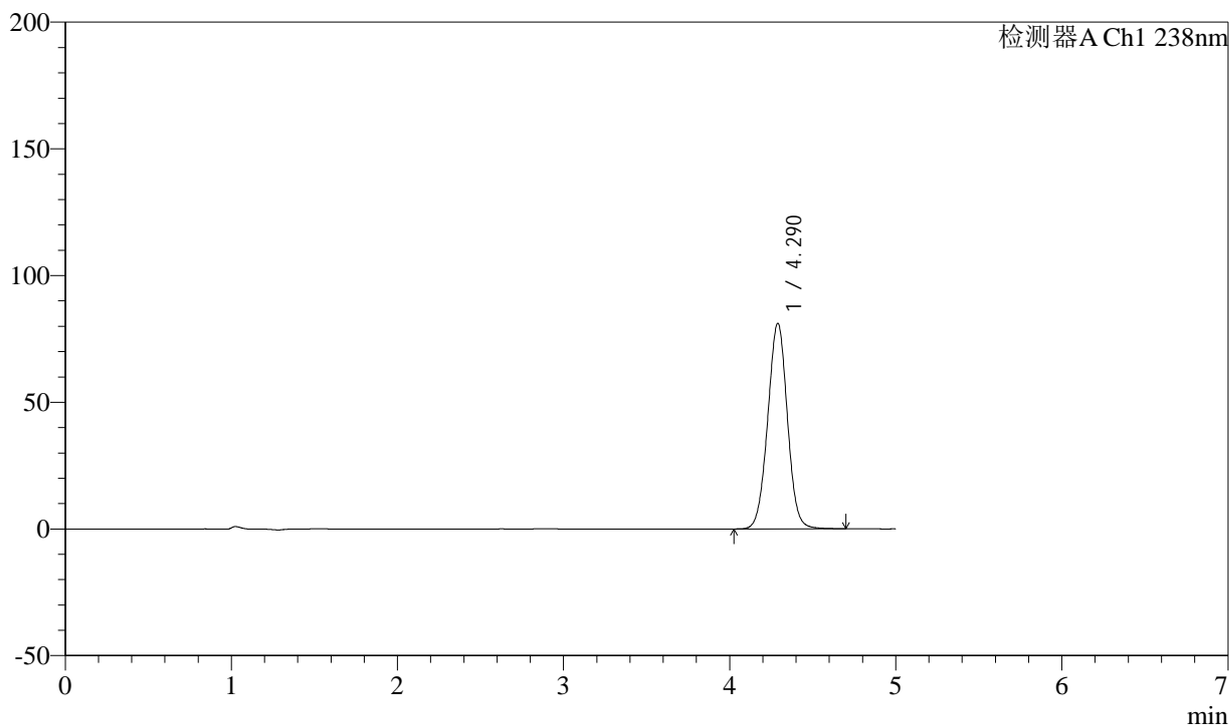
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-53-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 15:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	666775	100.000	81116	6345	1.007	--
总计		666775	100.000	81116			

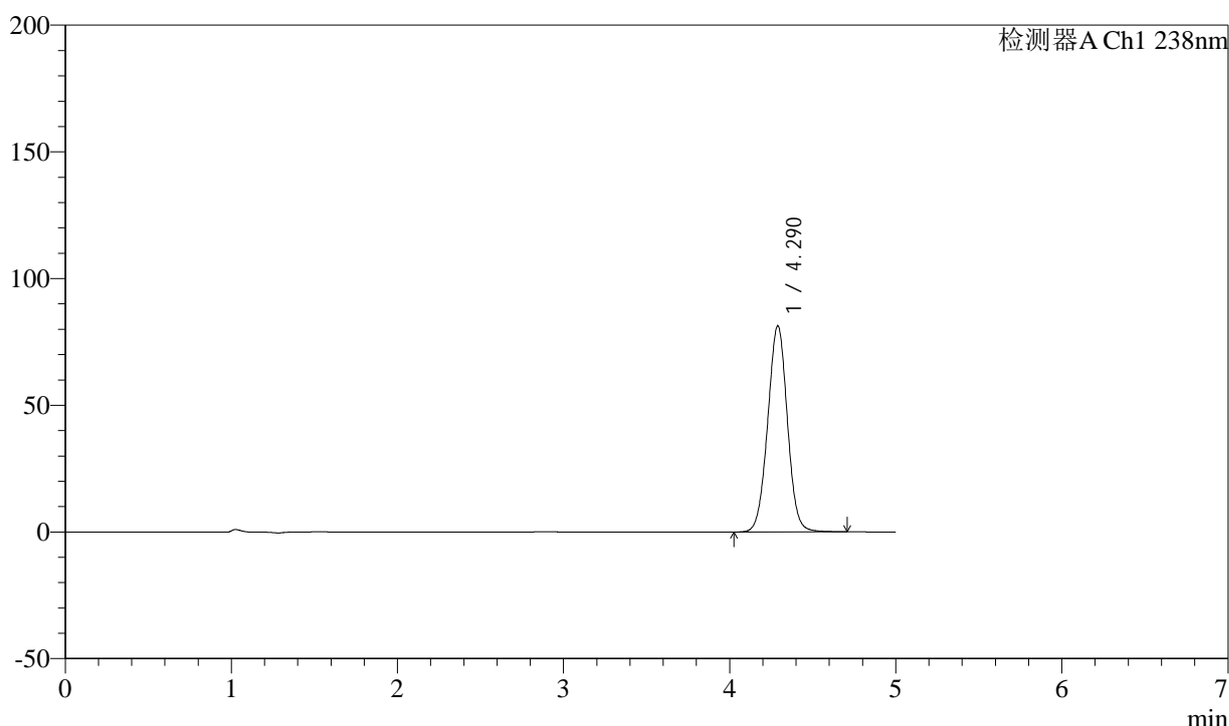
图53 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-2/7-54-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 15:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

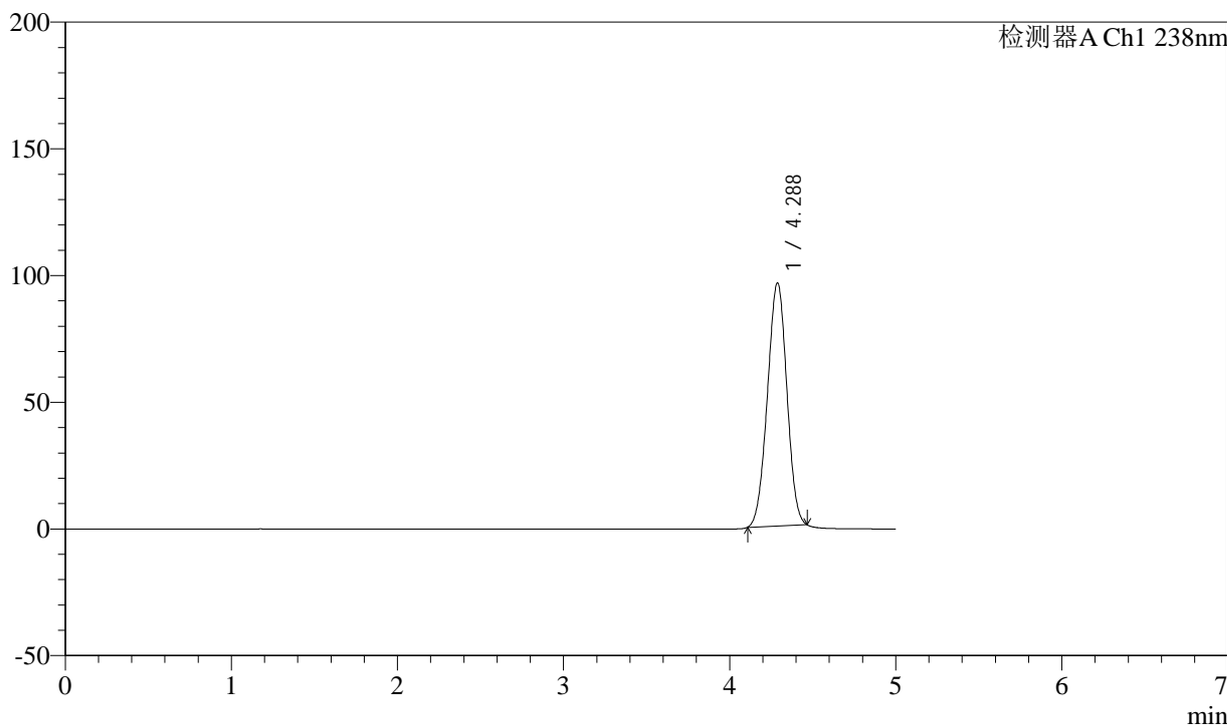
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	668217	100.000	81292	6341	1.007	--
总计		668217	100.000	81292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-55-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 15:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/08 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.288	778306	100.000	95931	6284	0.987	--
总计		778306	100.000	95931			

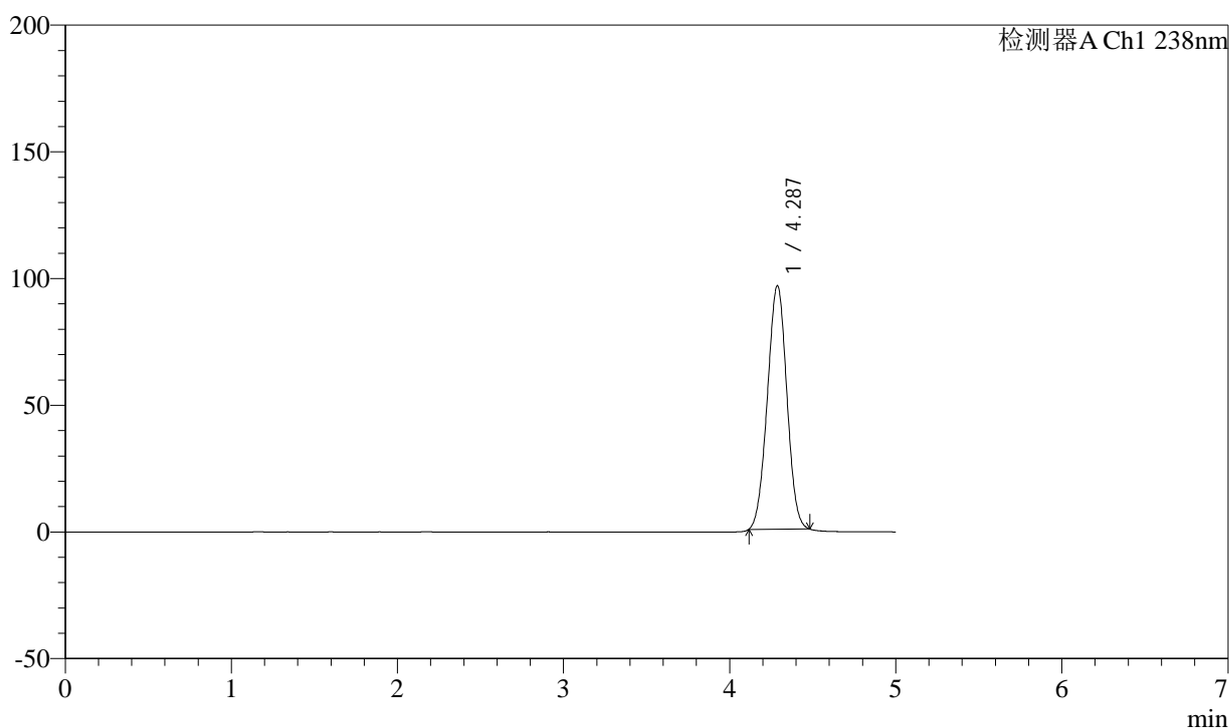
图55 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-56-2 - 24010401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240106-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/06 15:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/08 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	781964	100.000	96116	6270	0.999	--
总计		781964	100.000	96116			

图56 氯沙坦钾片溶出曲线测定溶出曲线HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2