



美阿沙坦钾片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D209-20230901R1	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	0.9372

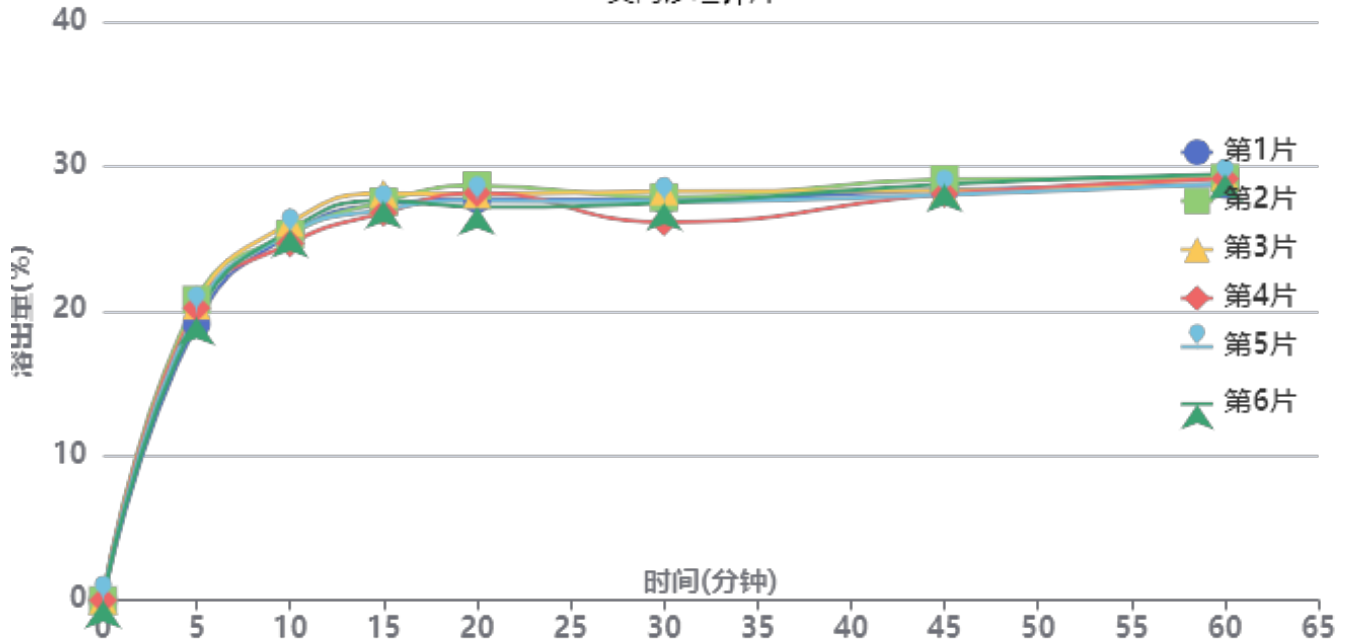
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	19.07	199386 199386+0	199612 199612+0	199658 199658+0	199304 199304+0	202053 202053+0	200003	0.58
2	19.07	199220 199220+0	199057 199057+0				199138	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
10487.83	0.31	数据可信

溶出曲线测定

美阿沙坦钾片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12460835批-pH6.8

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	38160 36516+2055*0.8	-	38160	19.108	20.00	2.99	19.11	20.00	2.98
	2	41479.2 39792+2109*0.8	-	41479.2	20.770			20.77		
	3	40708.8 39144+1956*0.8	-	40708.8	20.384			20.38		
	4	40379 38711+2085*0.8	-	40379	20.219			20.22		
	5	39901.4 38291+2013*0.8	-	39901.4	19.980			19.98		
	6	39056 37520+1920*0.8	-	39056	19.556			19.56		
10min	1	50036.2 48021+2519*0.8	-	50036.2	25.054	25.16	1.86	25.27	25.38	1.84
	2	50082.4 48124+2448*0.8	-	50082.4	25.077			25.31		
	3	51678.2 49863+2269*0.8	-	51678.2	25.876			26.10		
	4	48829.8 47065+2206*0.8	-	48829.8	24.450			24.67		
	5	50203.4 48337+2333*0.8	-	50203.4	25.138			25.36		
	6	50693 48949+2180*0.8	-	50693	25.383			25.60		
15min	1	53710 51570+2675*0.8	-	53710	26.894	26.91	1.76	27.38	27.41	1.76
	2	54028.2 51773+2819*0.8	-	54028.2	27.053			27.56		
	3	55144.8 53104+2551*0.8	-	55144.8	27.612			28.13		
	4	52495.8 50419+2596*0.8	-	52495.8	26.286			26.78		
	5	52928.6 50803+2657*0.8	-	52928.6	26.503			27.00		
	6	54168 52032+2670*0.8	-	54168	27.123			27.62		
20min	1	53794.4 51524+2838*0.8	-	53794.4	26.936	27.10	1.88	27.73	27.90	1.83
	2	55644.2 53385+2824*0.8	-	55644.2	27.862			28.67		
	3	54372.4 52146+2783*0.8	-	54372.4	27.226			28.05		
	4	54650.8 52422+2786*0.8	-	54650.8	27.365			28.15		
	5	53544.8 51348+2746*0.8	-	53544.8	26.811			27.61		
	6	52692.8 50616+2596*0.8	-	52692.8	26.384			27.19		
30min	1	53079.8 50207+3591*0.8	-	53079.8	26.578	26.39	2.71	27.67	27.49	2.64
	2	53383.2 50368+3769*0.8	-	53383.2	26.730			27.85		
	3	54222 51482+3425*0.8	-	54222	27.150			28.27		
	4	50012.6 47203+3512*0.8	-	50012.6	25.042			26.13		
	5	52861 49901+3700*0.8	-	52861	26.469			27.56		
	6	52691.8 49783+3636*0.8	-	52691.8	26.384			27.48		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



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%
45min	1	53892 50500+4240*0.8	-	53892	26.985	27.05	1.49	28.37	28.44	1.44
	2	55294.8 51822+4341*0.8	-	55294.8	27.687			29.10		
	3	53701.6 50356+4182*0.8	-	53701.6	26.890			28.31		
	4	53360.8 49924+4296*0.8	-	53360.8	26.719			28.09		
	5	53224.8 49692+4416*0.8	-	53224.8	26.651			28.04		
	6	54648.6 51151+4372*0.8	-	54648.6	27.364			28.75		
60min	1	54009.6 50180+4787*0.8	-	54009.6	27.044	27.41	1.01	28.73	29.10	0.98
	2	54847.8 50943+4881*0.8	-	54847.8	27.464			29.19		
	3	55040.4 51126+4893*0.8	-	55040.4	27.560			29.28		
	4	54857.6 50916+4927*0.8	-	54857.6	27.468			29.14		
	5	54175.6 50270+4882*0.8	-	54175.6	27.127			28.81		
	6	55473.2 51514+4949*0.8	-	55473.2	27.777			29.47		
极限	1	53896.2 49789+5134*0.8	-	53896.2	26.987	27.41	1.76	28.97	29.41	1.65
	2	55768.2 51649+5149*0.8	-	55768.2	27.924			29.95		
	3	54717.2 50638+5099*0.8	-	54717.2	27.398			29.43		
	4	55969.2 51774+5244*0.8	-	55969.2	28.025			30.00		
	5	54525 50273+5315*0.8	-	54525	27.302			29.29		
	6	53595 49599+4995*0.8	-	53595	26.836			28.84		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



美阿沙坦钾片项目信息

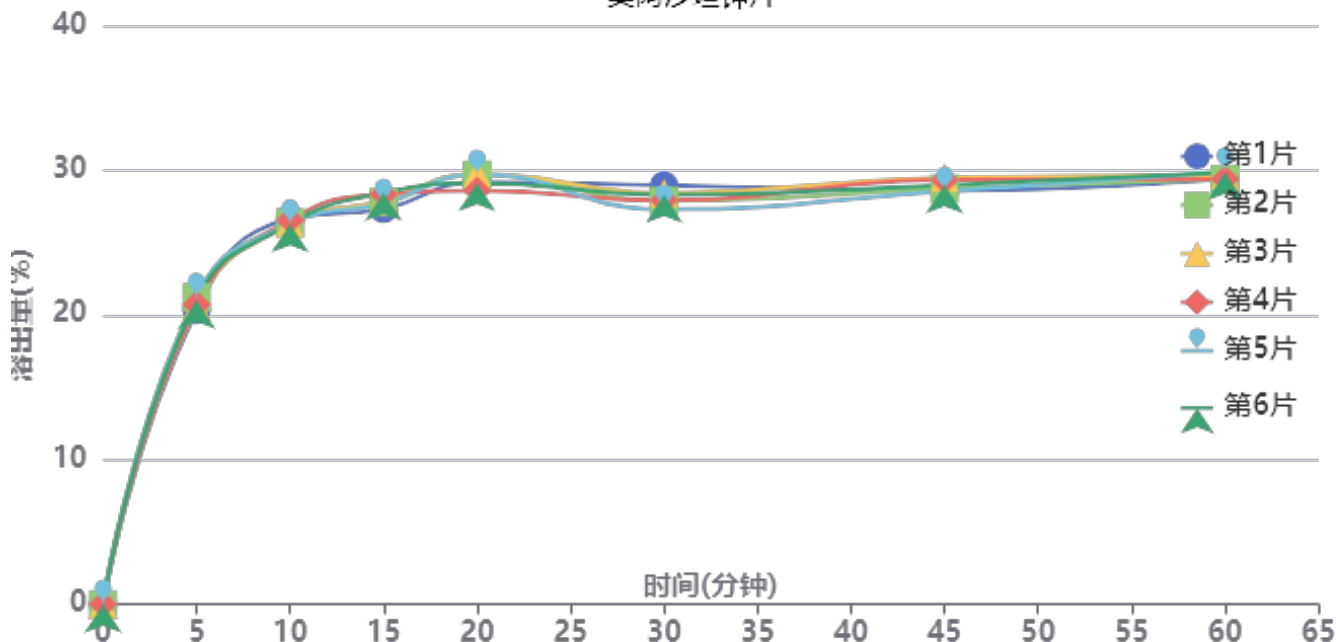
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D209-20230901R1	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	0.9372

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	19.07	197207 197207+0	196779 196779+0	196350 196350+0	196509 196509+0	195960 195960+0	196561	0.24
2	19.07	199025 199025+0	198489 198489+0				198757	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
10307.34		10422.50		0.79	数据可信			

溶出曲线测定

美阿沙坦钾片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12460835批-pH6.8

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	40215.6 38630+1982*0.8	-	40215.6	20.332	20.85	1.73	20.33	20.85	1.73
	2	41980.6 40199+2227*0.8	-	41980.6	21.224			21.22		
	3	40752.4 39058+2118*0.8	-	40752.4	20.604			20.60		
	4	40980.4 39478+1878*0.8	-	40980.4	20.719			20.72		
	5	41977.8 40305+2091*0.8	-	41977.8	21.223			21.22		
	6	41540.2 39825+2144*0.8	-	41540.2	21.002			21.00		
10min	1	52256 50228+2535*0.8	-	52256	26.420	26.19	0.59	26.65	26.42	0.58
	2	51725 49673+2565*0.8	-	51725	26.151			26.39		
	3	51612.2 49733+2349*0.8	-	51612.2	26.094			26.32		
	4	52077 50153+2405*0.8	-	52077	26.329			26.56		
	5	51549 49657+2365*0.8	-	51549	26.062			26.30		
	6	51534.4 49688+2308*0.8	-	51534.4	26.055			26.29		
15min	1	53023.8 50867+2696*0.8	-	53023.8	26.808	27.39	1.50	27.33	27.91	1.48
	2	53932.4 51894+2548*0.8	-	53932.4	27.267			27.79		
	3	54119.8 52043+2596*0.8	-	54119.8	27.362			27.88		
	4	55012.8 52868+2681*0.8	-	55012.8	27.813			28.34		
	5	53765.6 51532+2792*0.8	-	53765.6	27.183			27.71		
	6	55191.6 53070+2652*0.8	-	55191.6	27.904			28.43		
20min	1	56103 53747+2945*0.8	-	56103	28.364	28.52	1.63	29.18	29.34	1.58
	2	57105.8 54809+2871*0.8	-	57105.8	28.871			29.70		
	3	57210.6 54901+2887*0.8	-	57210.6	28.924			29.75		
	4	54929.2 52618+2889*0.8	-	54929.2	27.771			28.60		
	5	57148.6 54671+3097*0.8	-	57148.6	28.893			29.72		
	6	55911.2 53532+2974*0.8	-	55911.2	28.268			29.10		
30min	1	55049.2 51926+3904*0.8	-	55049.2	27.832	26.99	2.12	28.96	28.14	2.01
	2	52905.8 49989+3646*0.8	-	52905.8	26.748			27.90		
	3	53957.6 51040+3647*0.8	-	53957.6	27.280			28.42		
	4	52973 49977+3745*0.8	-	52973	26.782			27.92		
	5	51732 48852+3600*0.8	-	51732	26.155			27.30		
	6	53736.8 50736+3751*0.8	-	53736.8	27.168			28.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



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%
45min	1	53690 50306+4230*0.8	-	53690	27.145	27.50	1.43	28.59	28.94	1.35
	2	53958.2 50643+4144*0.8	-	53958.2	27.280			28.73		
	3	55454.2 51883+4464*0.8	-	55454.2	28.036			29.48		
	4	55196.6 51631+4457*0.8	-	55196.6	27.906			29.34		
	5	53653.2 50322+4164*0.8	-	53653.2	27.126			28.56		
	6	54417.2 50914+4379*0.8	-	54417.2	27.512			28.96		
60min	1	54738 50886+4815*0.8	-	54738	27.674	27.85	0.81	29.42	29.60	0.76
	2	54681 50729+4940*0.8	-	54681	27.646			29.40		
	3	55140 51216+4905*0.8	-	55140	27.878			29.64		
	4	54697.8 50857+4801*0.8	-	54697.8	27.654			29.40		
	5	55681.8 51713+4961*0.8	-	55681.8	28.152			29.89		
	6	55523 51619+4880*0.8	-	55523	28.071			29.83		
极限	1	53627.8 49511+5146*0.8	-	53627.8	27.113	27.73	1.36	29.16	29.79	1.27
	2	55969.8 51605+5456*0.8	-	55969.8	28.297			30.35		
	3	54884.2 50685+5249*0.8	-	54884.2	27.748			29.82		
	4	54957.2 50814+5179*0.8	-	54957.2	27.785			29.84		
	5	54888.4 50686+5253*0.8	-	54888.4	27.750			29.80		
	6	54779.2 50724+5069*0.8	-	54779.2	27.695			29.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



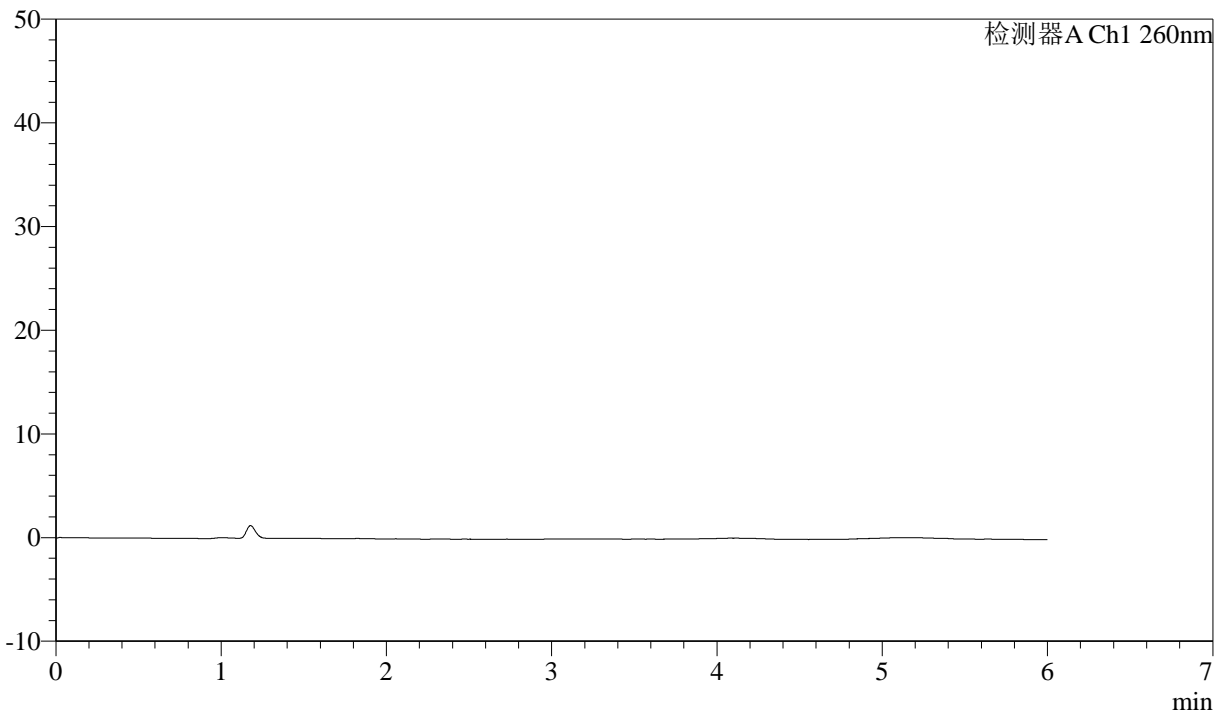
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-510-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							

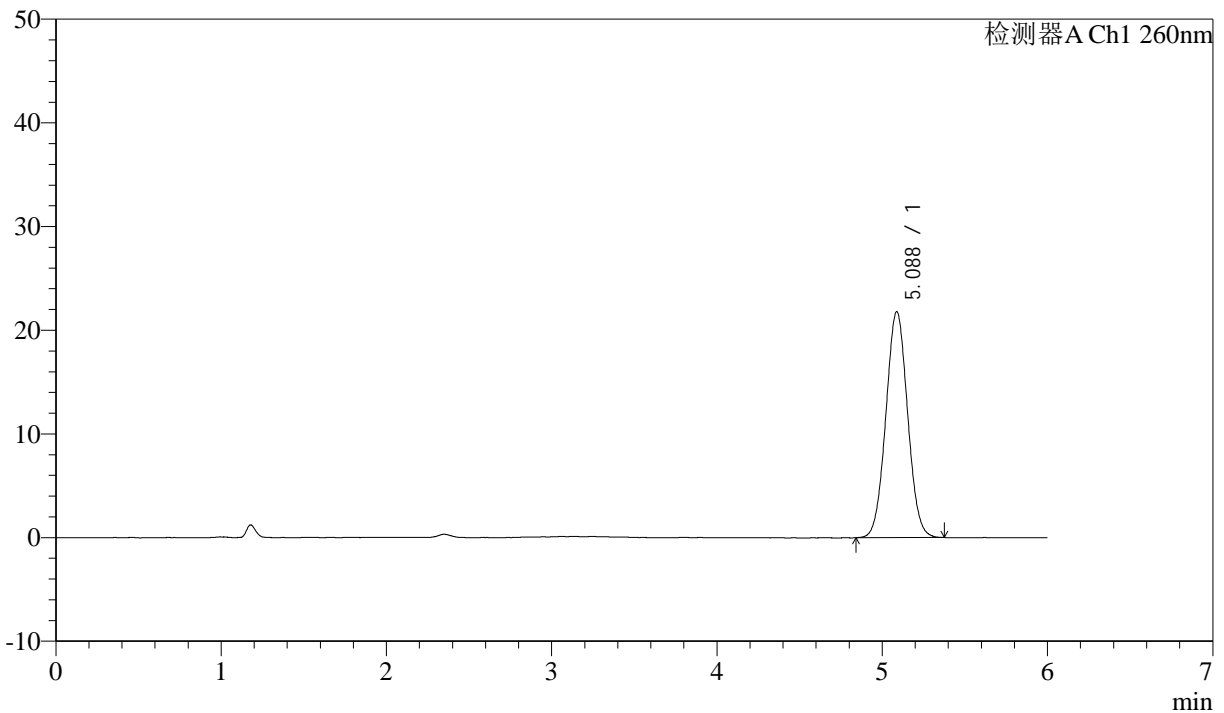
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-511-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	199386	100.000	21805	7125	1.036	--
总计		199386	100.000	21805			

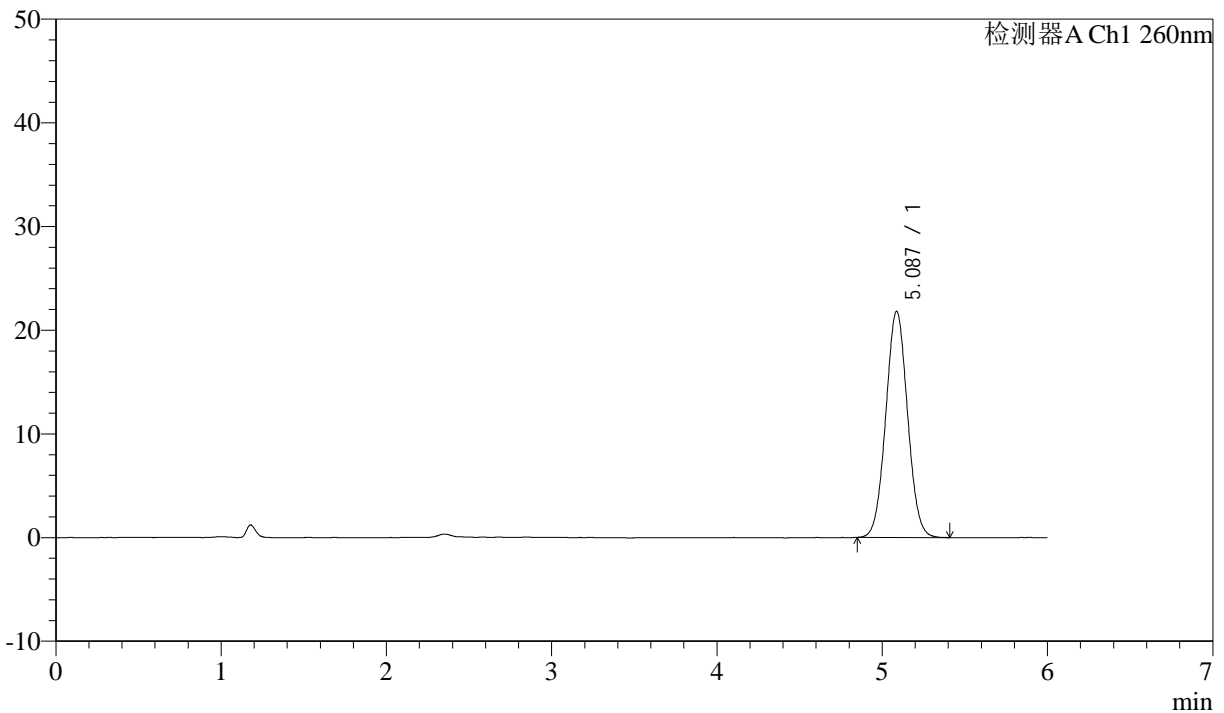
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-512-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	199612	100.000	21812	7126	1.038	--
总计		199612	100.000	21812			

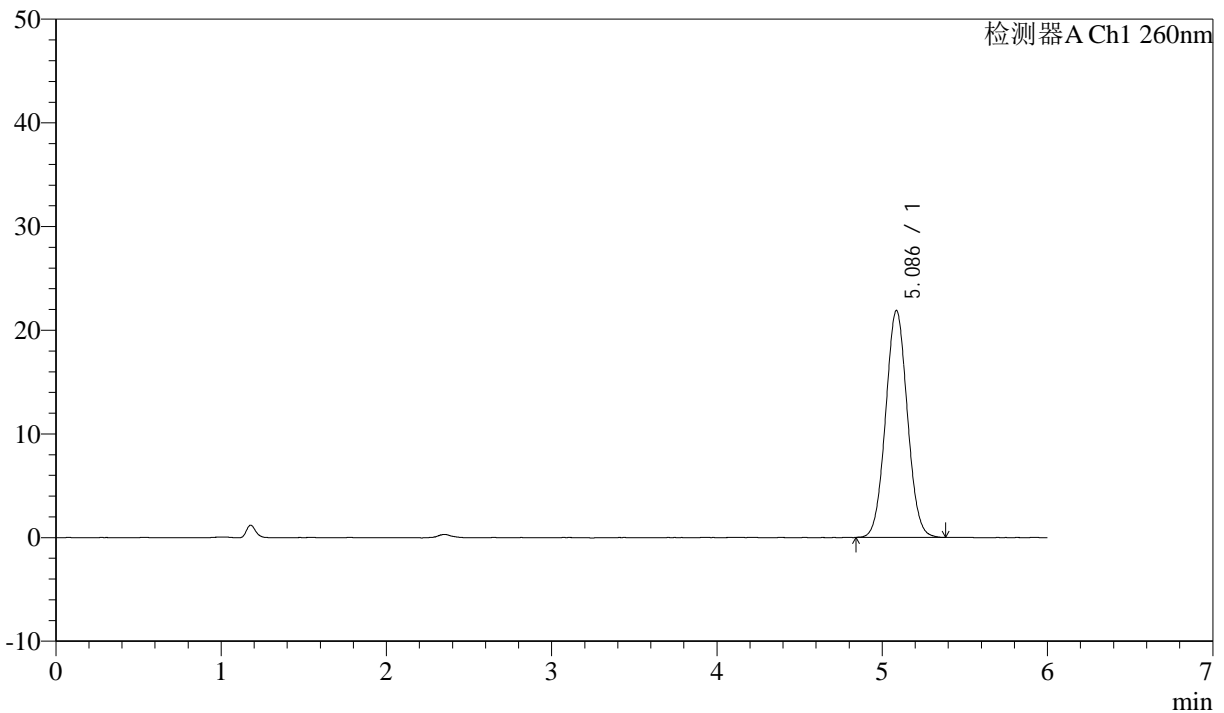
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-513-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	199658	100.000	21873	7161	1.044	--
总计		199658	100.000	21873			

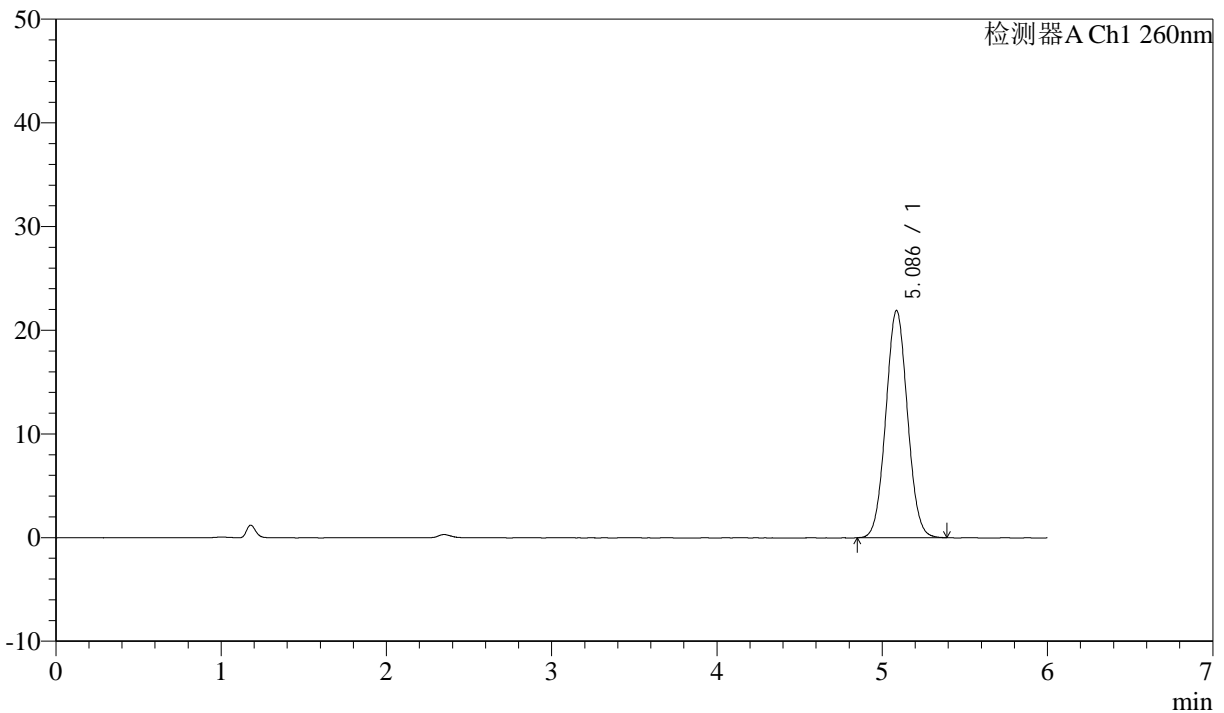
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-514-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	199304	100.000	21908	7207	1.047	--
总计		199304	100.000	21908			

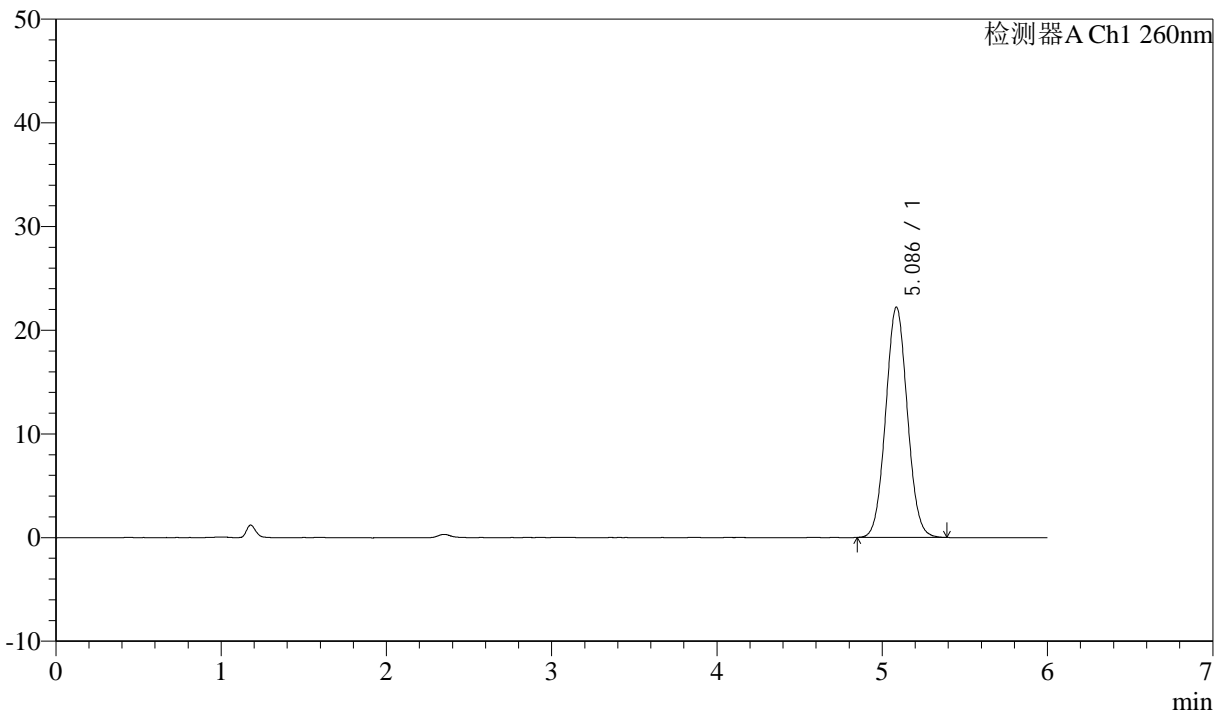
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-515-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	202053	100.000	22204	7217	1.050	--
总计		202053	100.000	22204			

图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



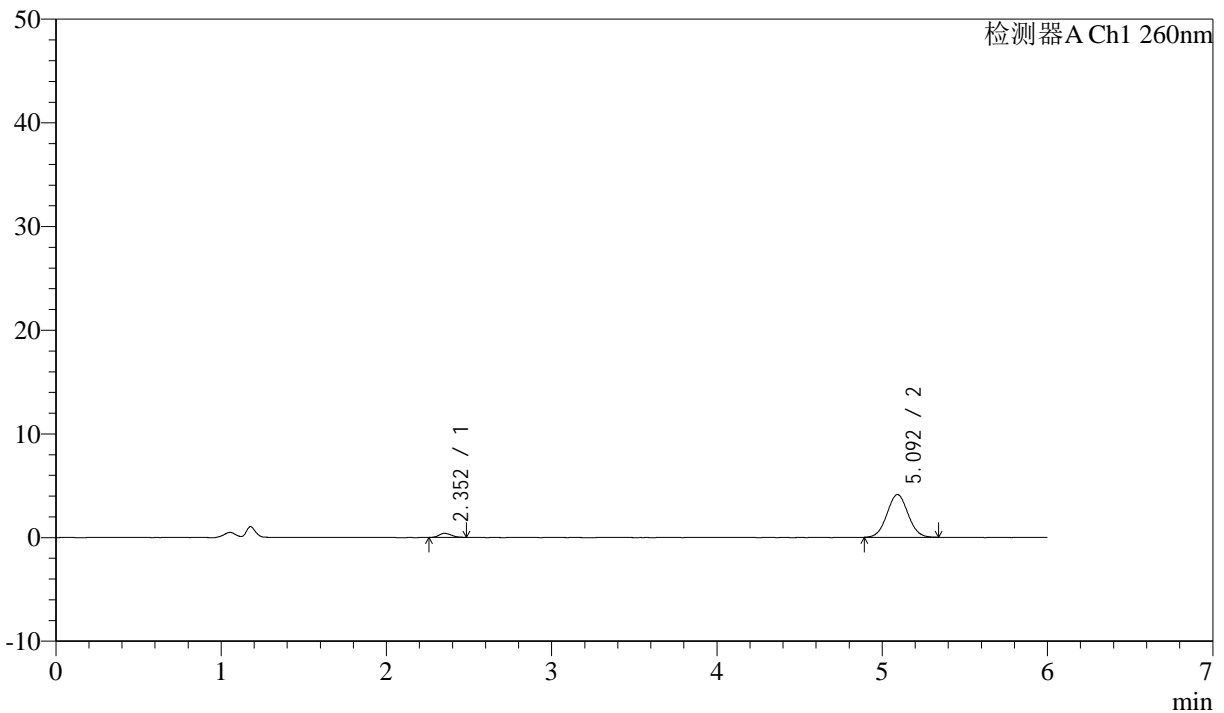
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-516-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2055	5.327	397	4606	1.152	--
2	5.092	36516	94.673	4117	7625	1.040	14.737
总计		38570	100.000	4514			

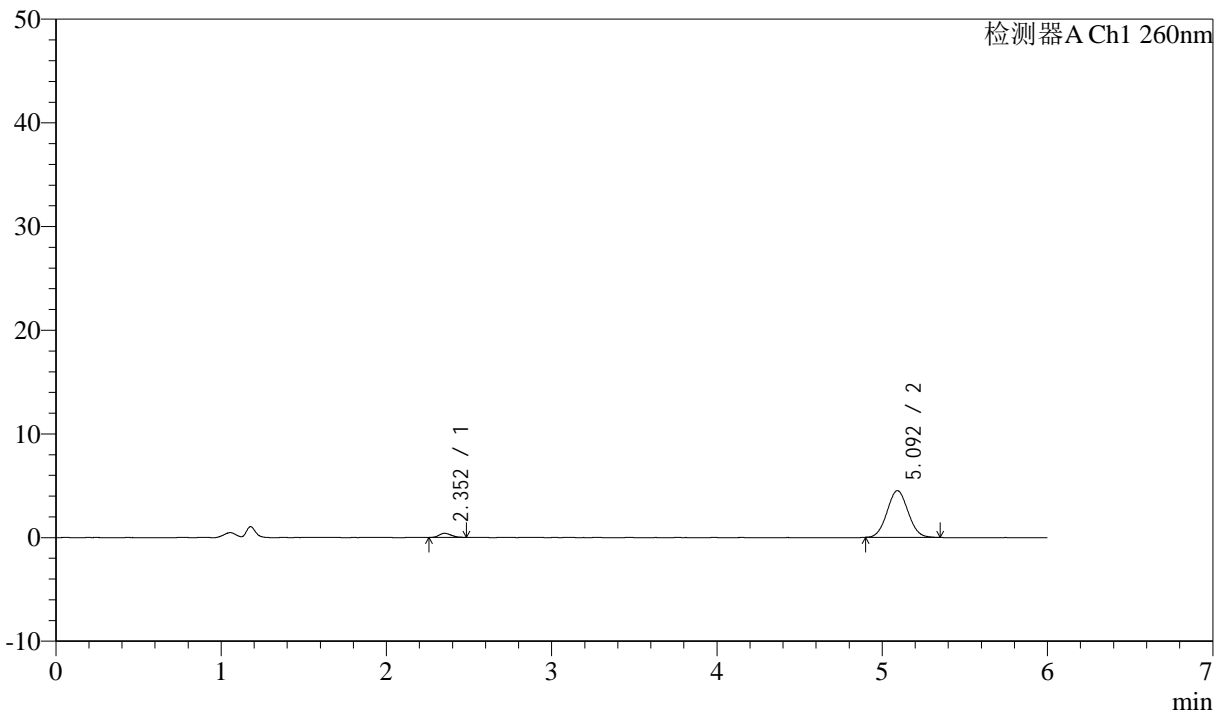
图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-517-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2109	5.034	402	4601	1.185	--
2	5.092	39792	94.966	4508	7535	1.052	14.675
总计		41901	100.000	4909			

图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



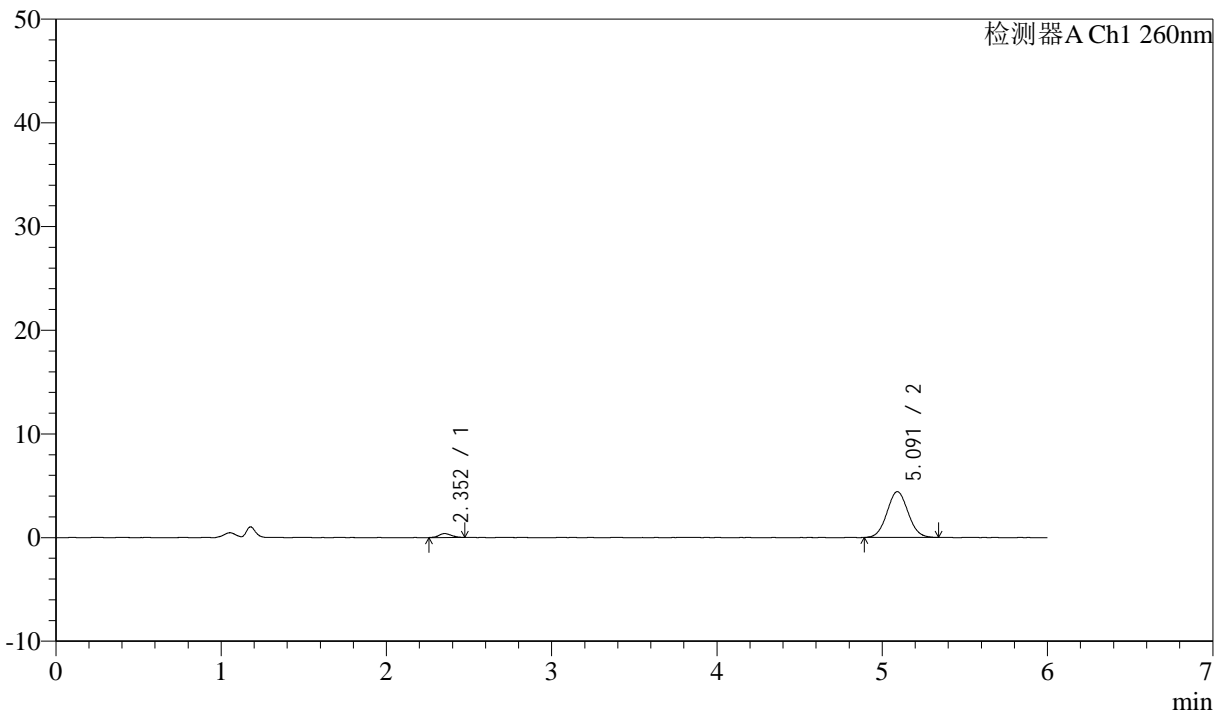
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-518-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1956	4.759	373	4636	1.075	--
2	5.091	39144	95.241	4413	7557	1.060	14.710
总计		41100	100.000	4786			

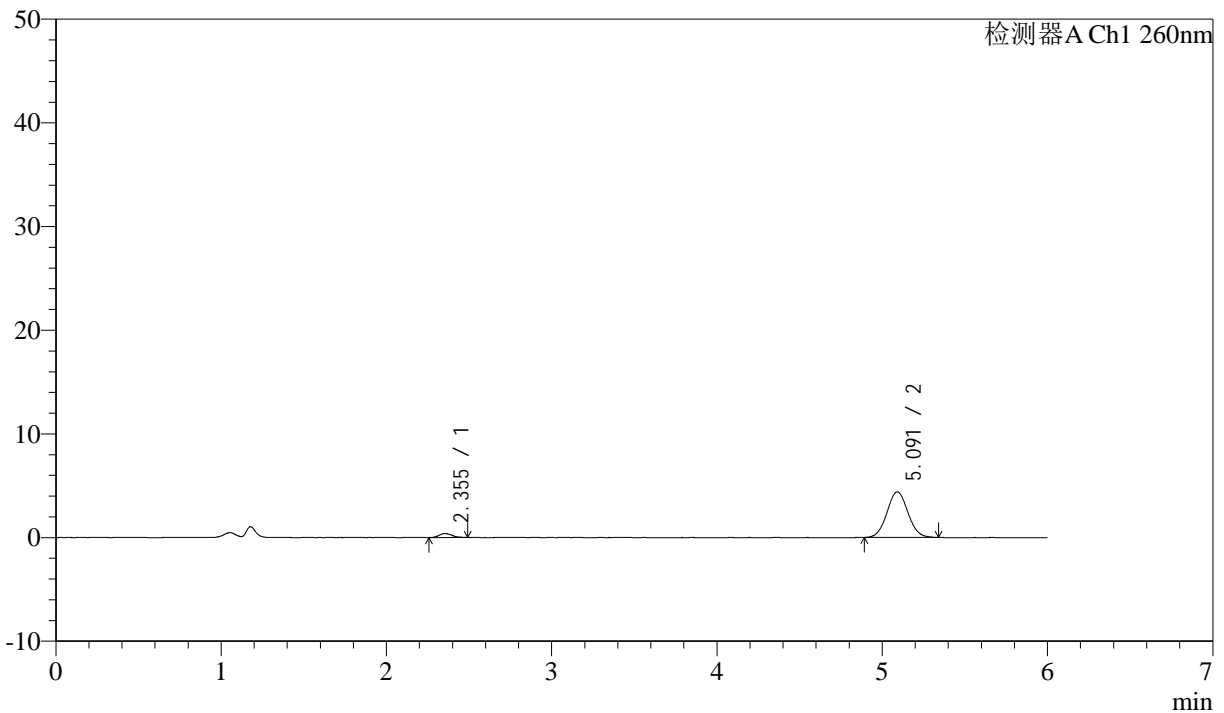
图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-519-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2085	5.112	382	4496	1.182	--
2	5.091	38711	94.888	4395	7698	1.049	14.687
总计		40796	100.000	4777			

图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



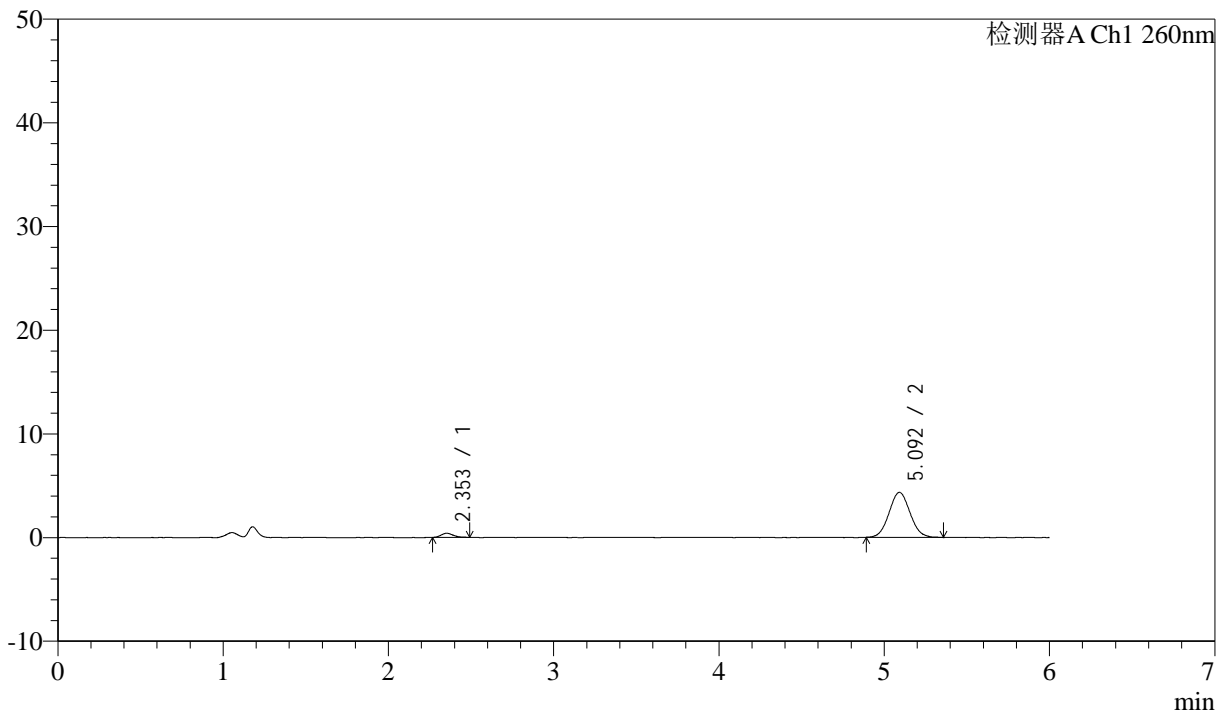
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-520-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2013	4.994	393	4914	1.280	--
2	5.092	38291	95.006	4341	7595	1.068	14.888
总计		40304	100.000	4734			

图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



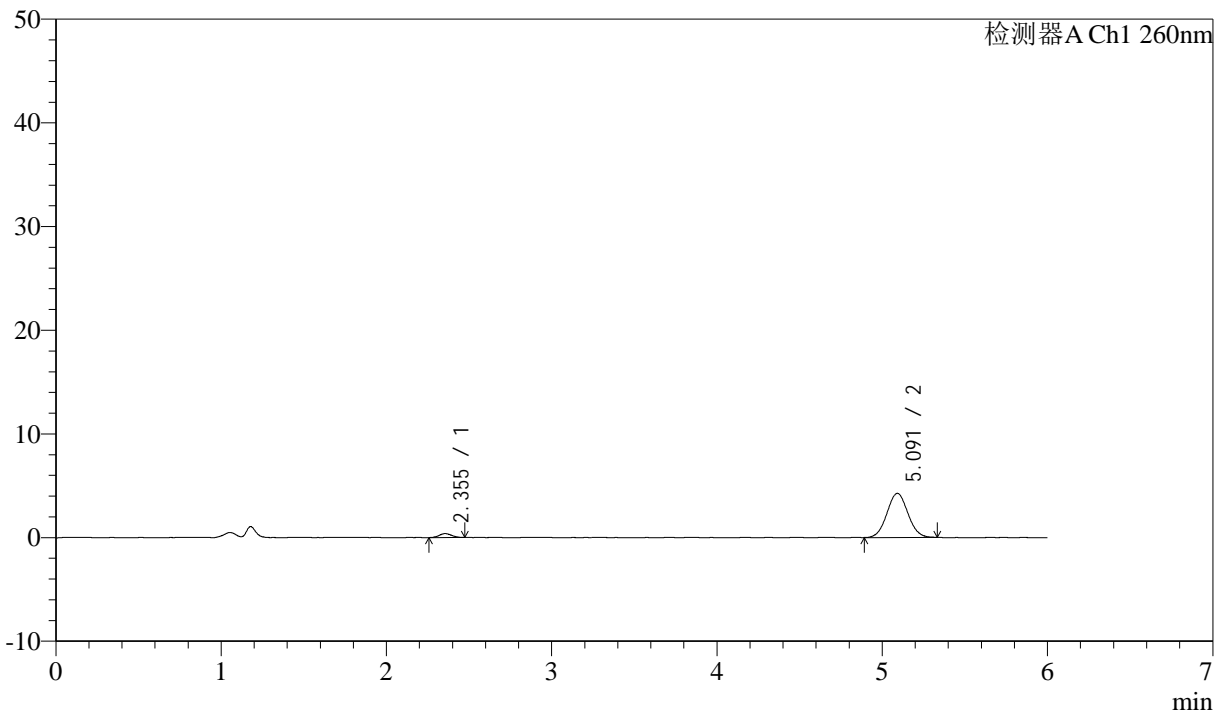
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-521-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1920	4.868	373	4888	1.052	--
2	5.091	37520	95.132	4254	7644	1.044	14.885
总计		39440	100.000	4627			

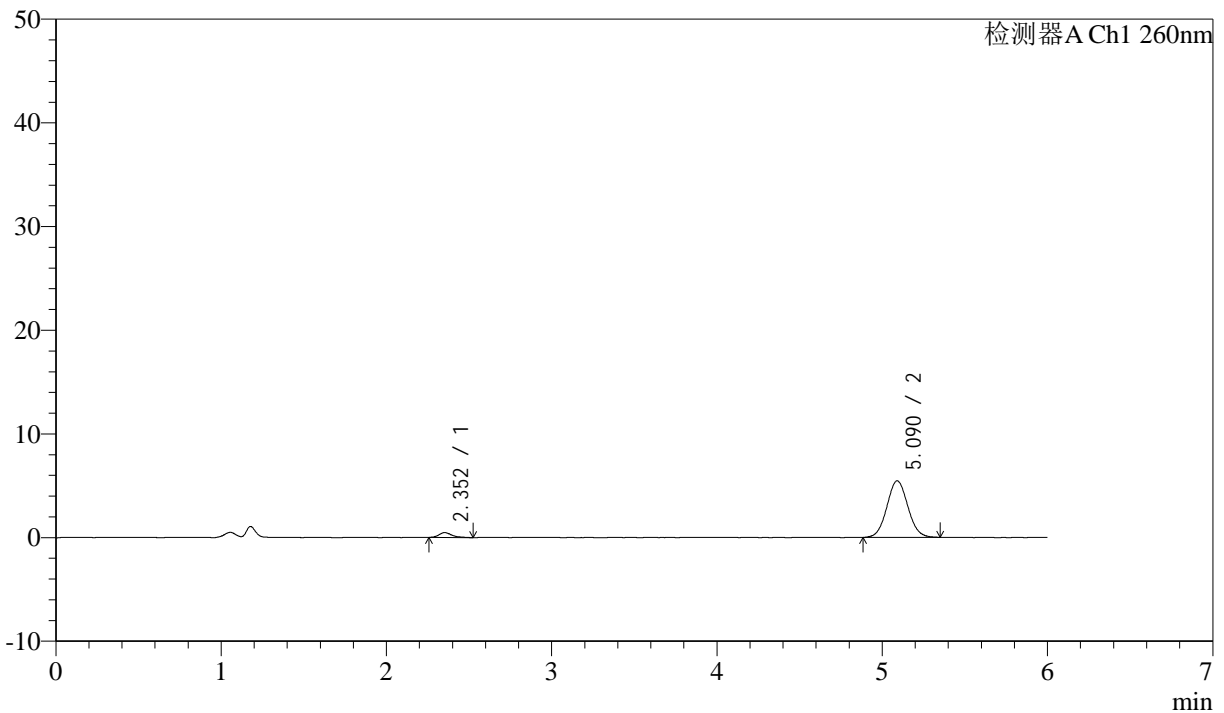
图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-522-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2519	4.984	464	4852	1.419	--
2	5.090	48021	95.016	5452	7741	1.058	14.941
总计		50540	100.000	5916			

图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



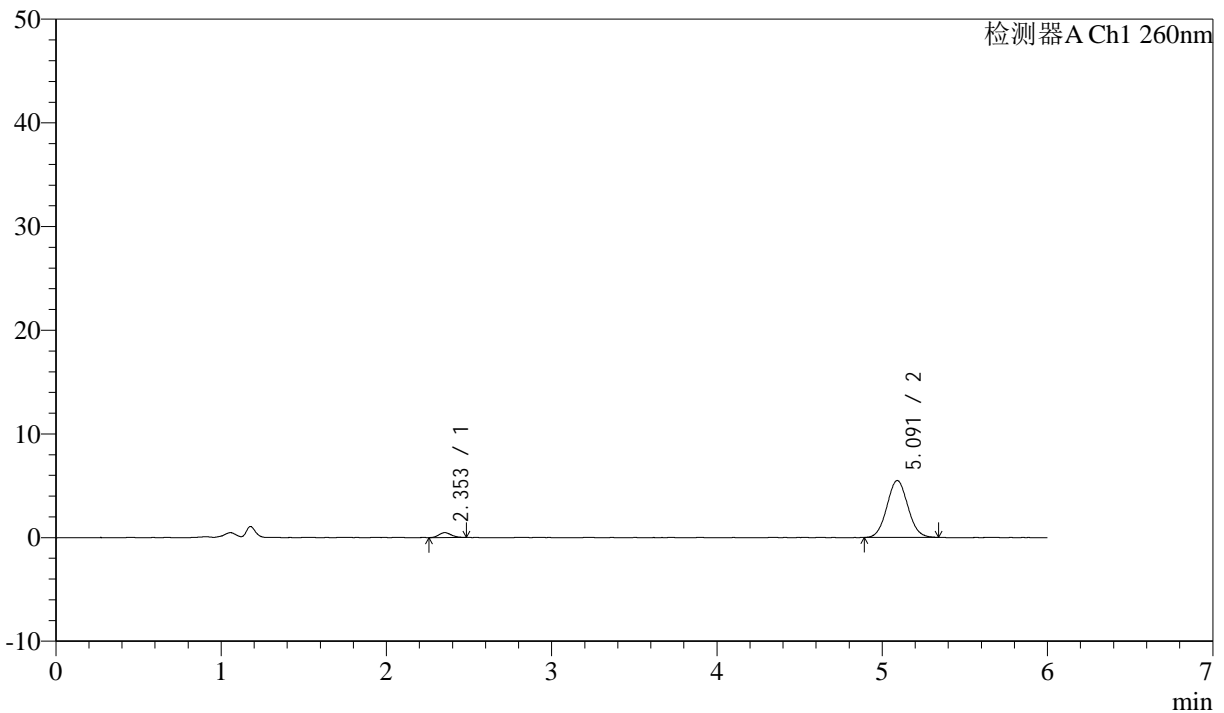
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-523-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2448	4.841	473	4585	1.177	--
2	5.091	48124	95.159	5484	7665	1.057	14.735
总计		50573	100.000	5957			

图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



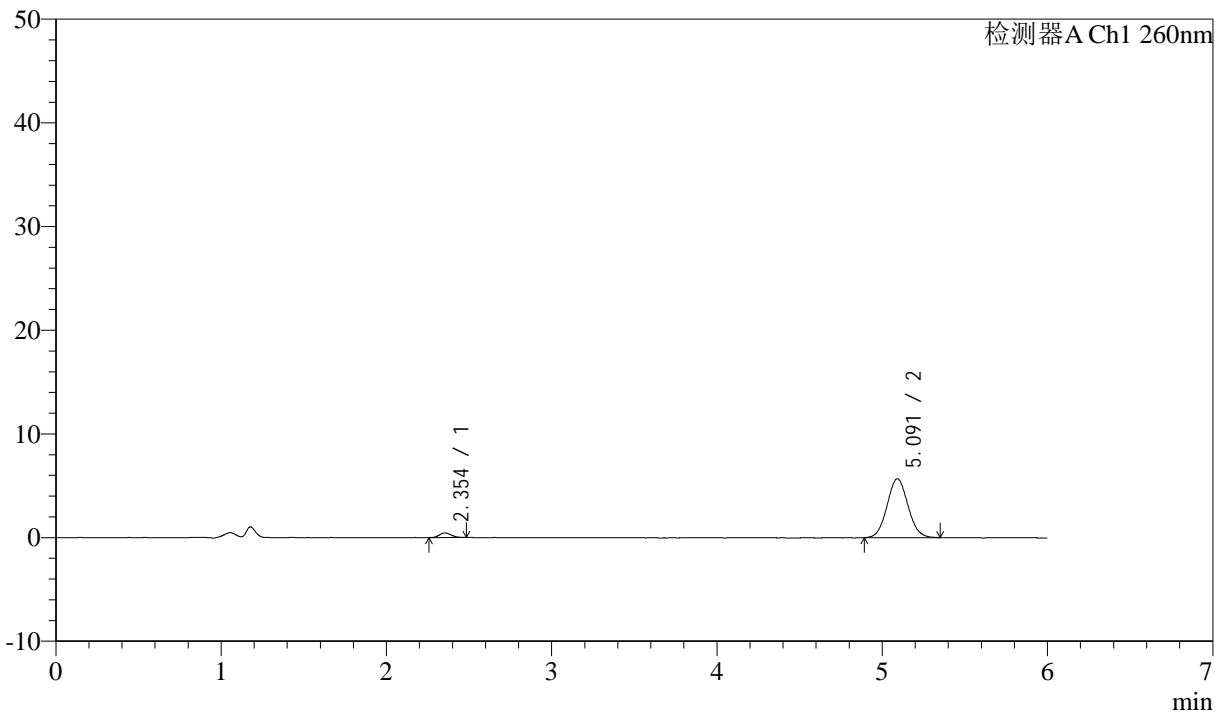
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-524-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 15:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2269	4.353	449	5028	1.088	--
2	5.091	49863	95.647	5670	7782	1.062	15.052
总计		52132	100.000	6120			

图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



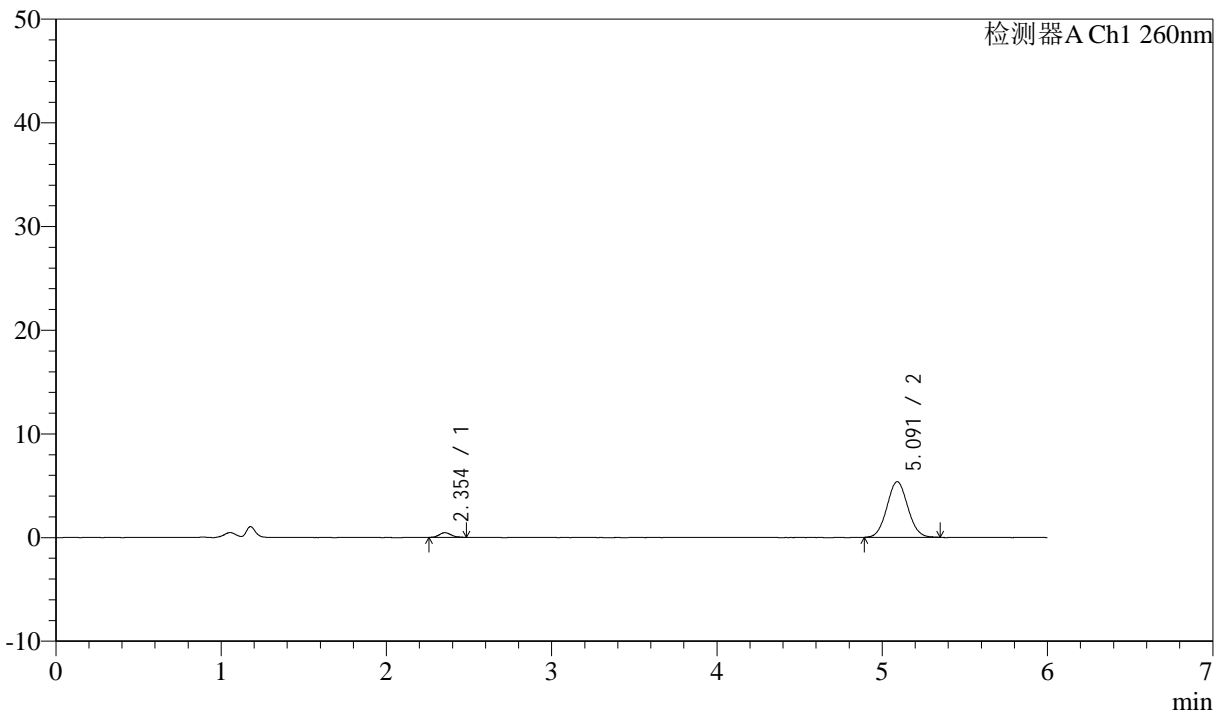
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-525-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2206	4.478	445	5106	1.133	--
2	5.091	47065	95.522	5371	7791	1.056	15.101
总计		49271	100.000	5816			

图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



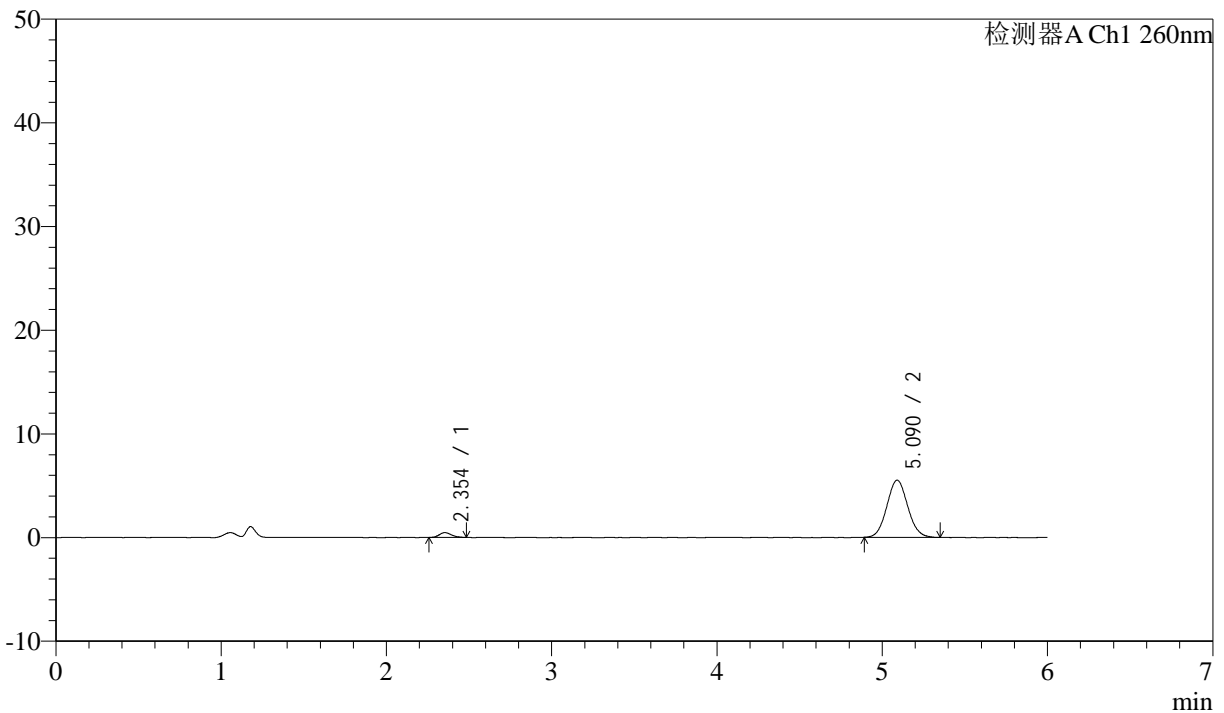
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-526-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 15:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2333	4.605	459	4954	1.179	--
2	5.090	48337	95.395	5518	7775	1.071	15.007
总计		50670	100.000	5977			

图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



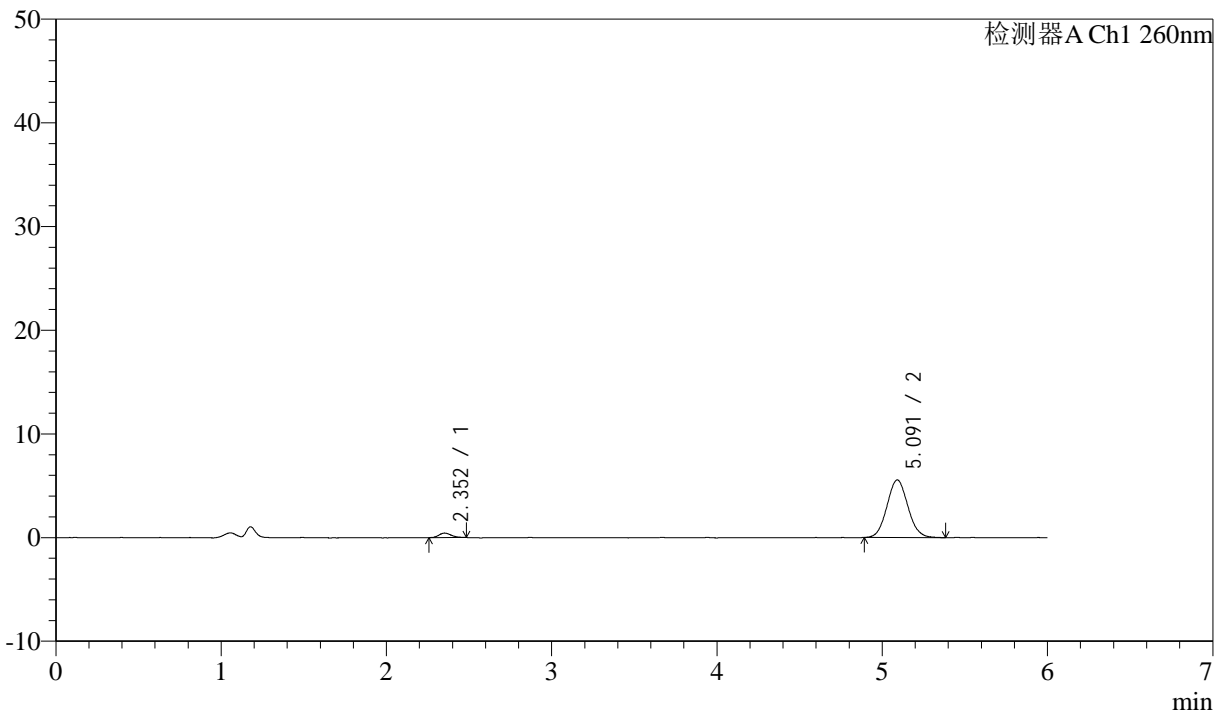
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-527-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 15:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2180	4.264	430	4795	1.224	--
2	5.091	48949	95.736	5562	7719	1.073	14.900
总计		51129	100.000	5992			

图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



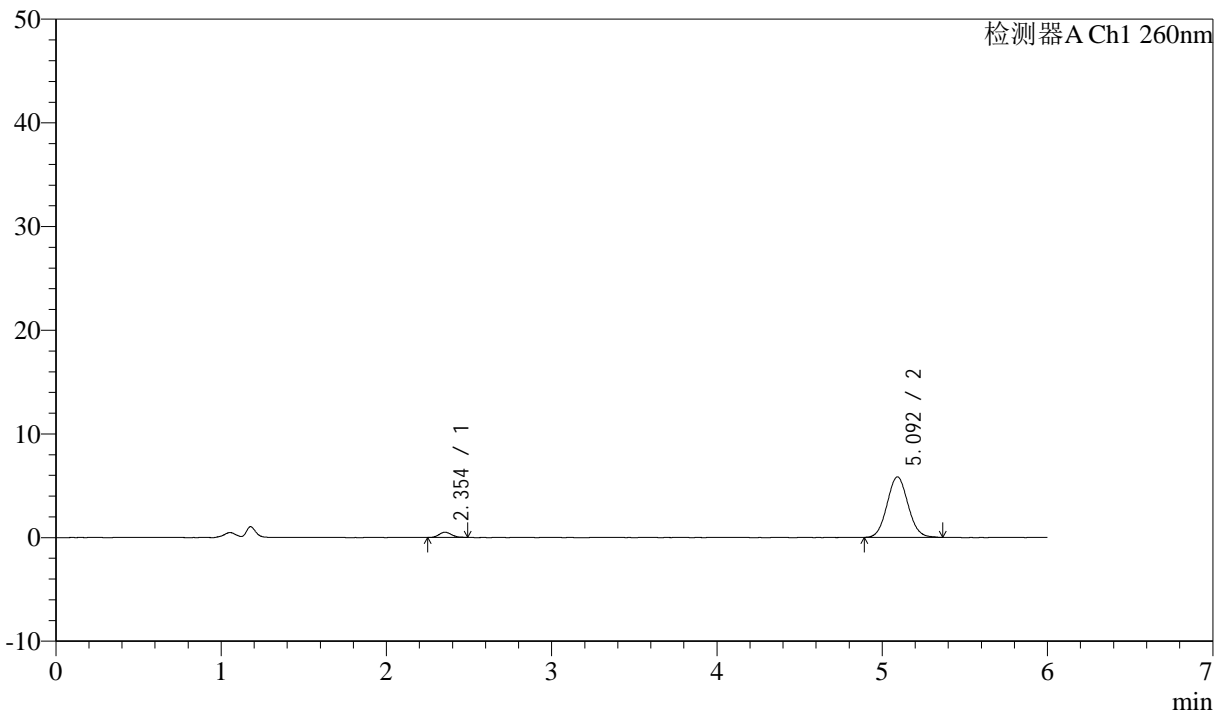
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-528-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2675	4.932	506	4613	1.217	--
2	5.092	51570	95.068	5838	7670	1.069	14.752
总计		54245	100.000	6344			

图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



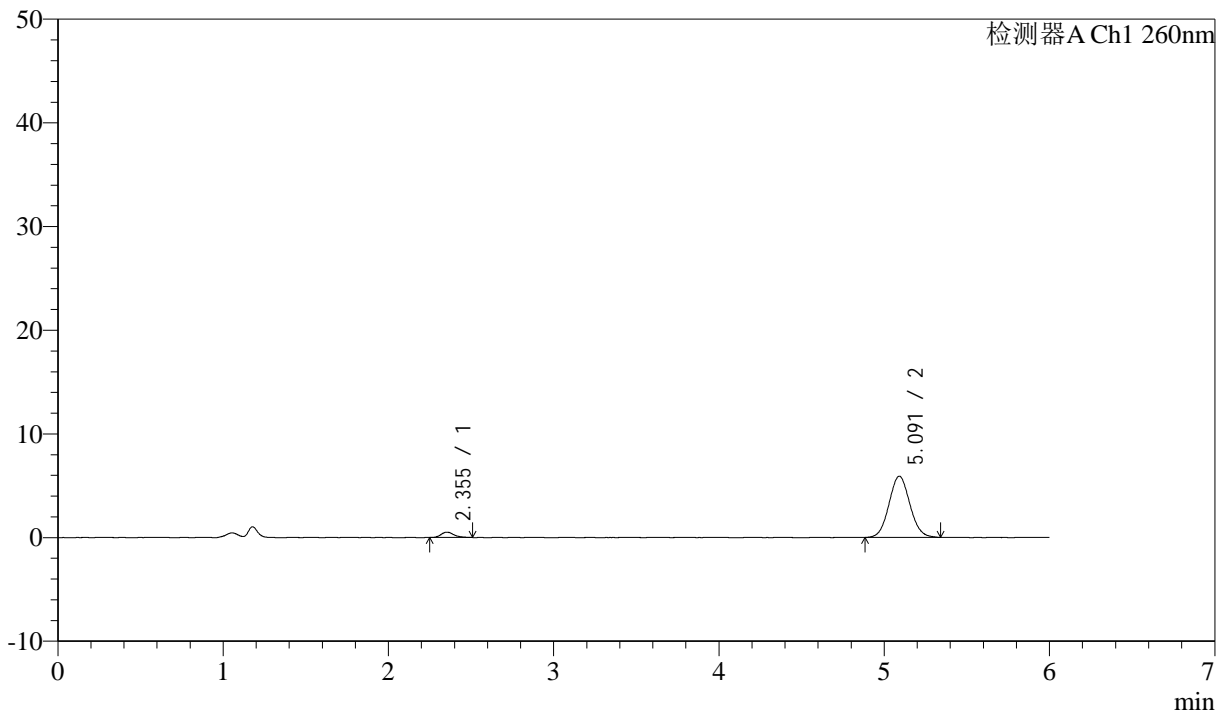
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-529-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2819	5.164	516	4578	1.249	--
2	5.091	51773	94.836	5902	7780	1.064	14.789
总计		54592	100.000	6418			

图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



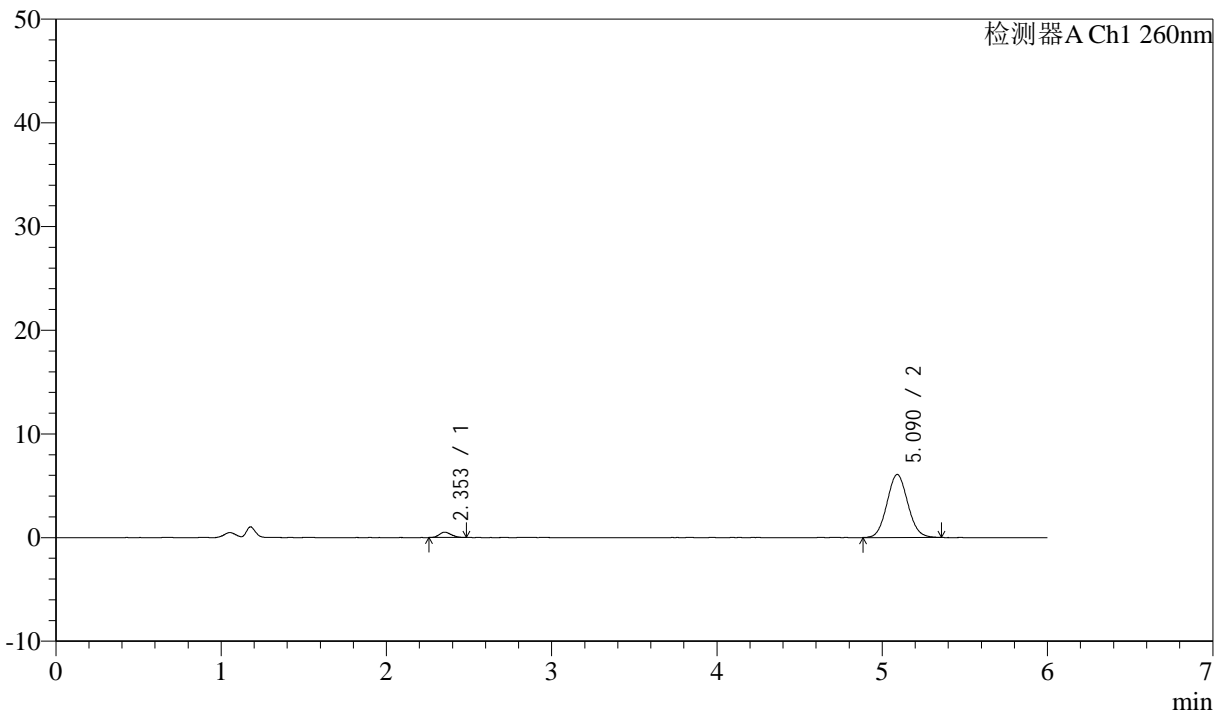
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-530-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2551	4.584	512	4932	1.143	--
2	5.090	53104	95.416	6081	7847	1.074	15.049
总计		55655	100.000	6593			

图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



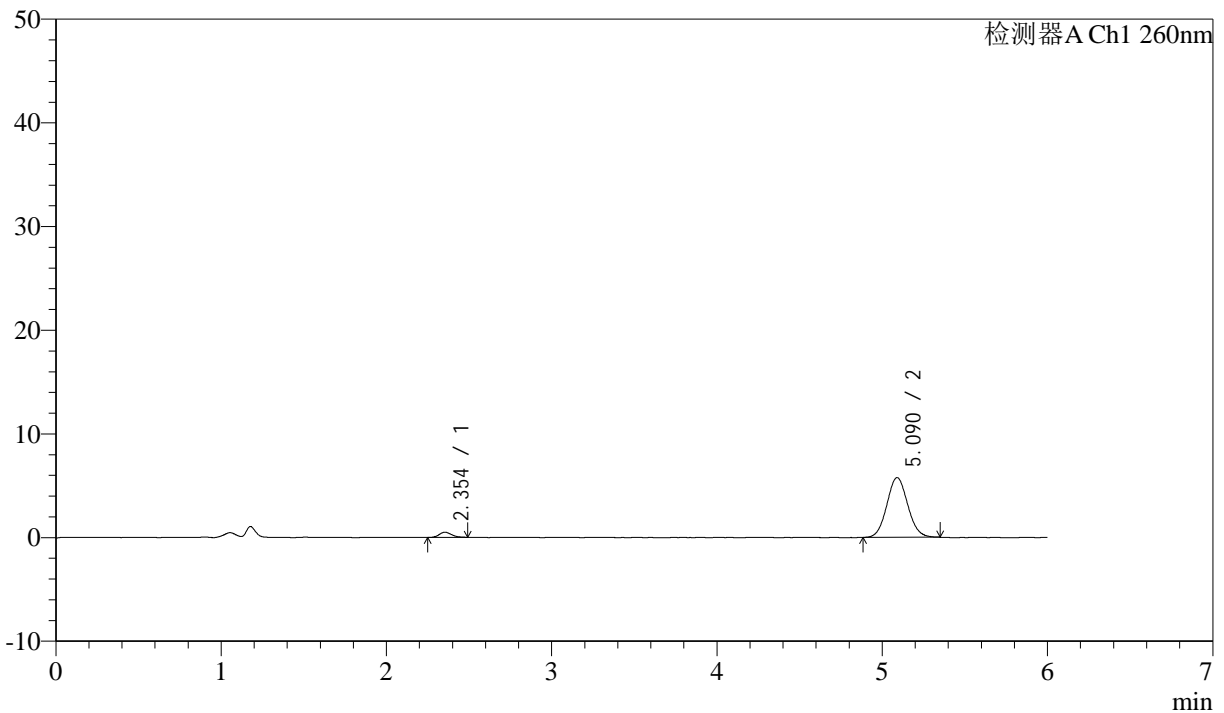
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-531-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2596	4.897	501	4633	1.171	--
2	5.090	50419	95.103	5754	7761	1.073	14.806
总计		53015	100.000	6255			

图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



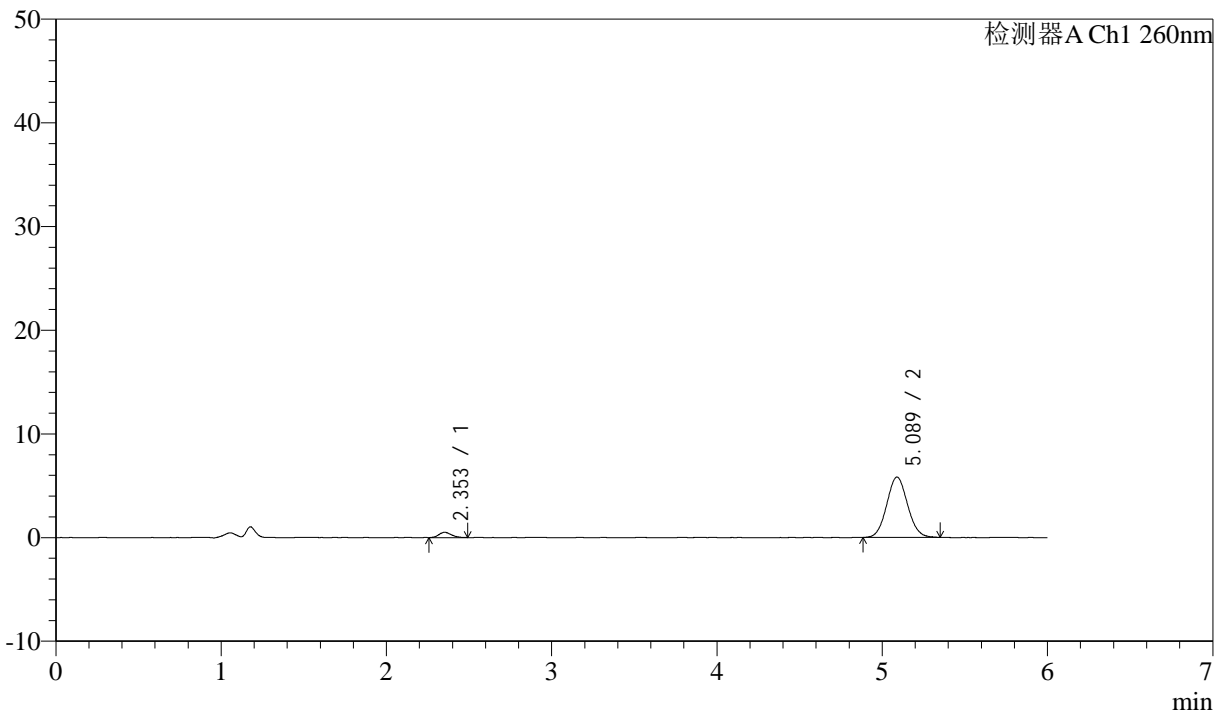
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-532-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 16:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2657	4.969	508	4504	1.177	--
2	5.089	50803	95.031	5820	7811	1.062	14.770
总计		53460	100.000	6329			

图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



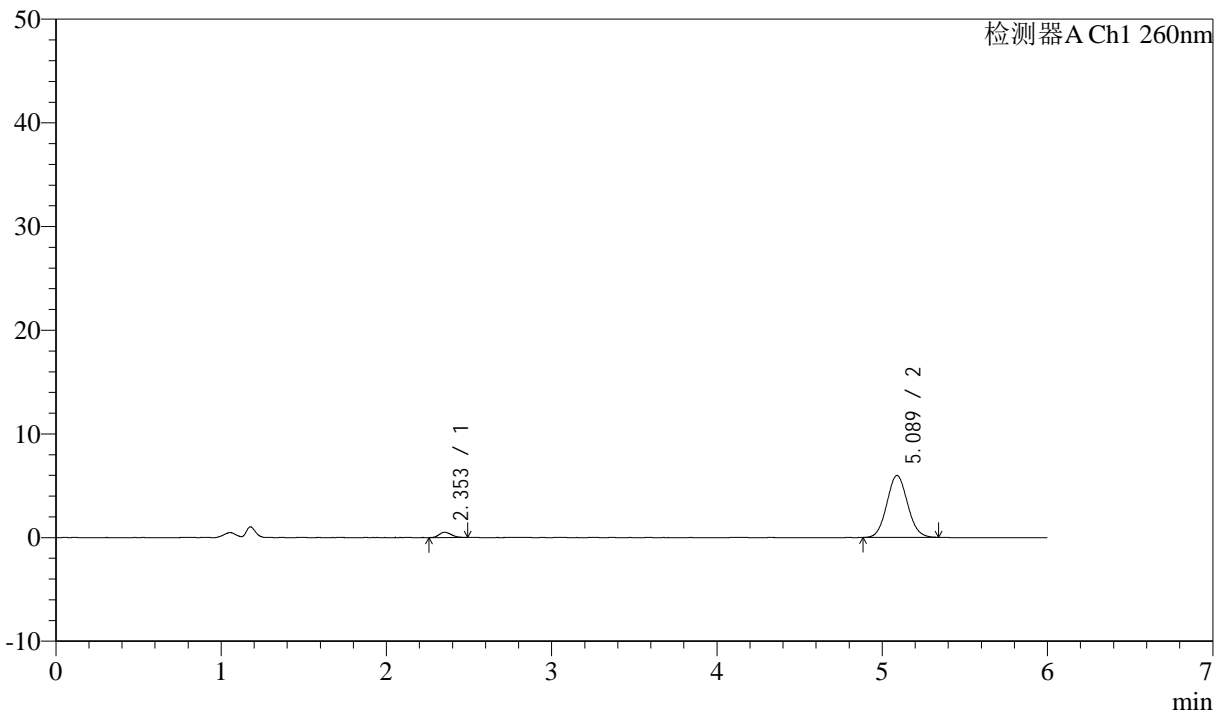
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-533-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2670	4.882	513	4759	1.209	--
2	5.089	52032	95.118	5978	7808	1.076	14.920
总计		54703	100.000	6491			

图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



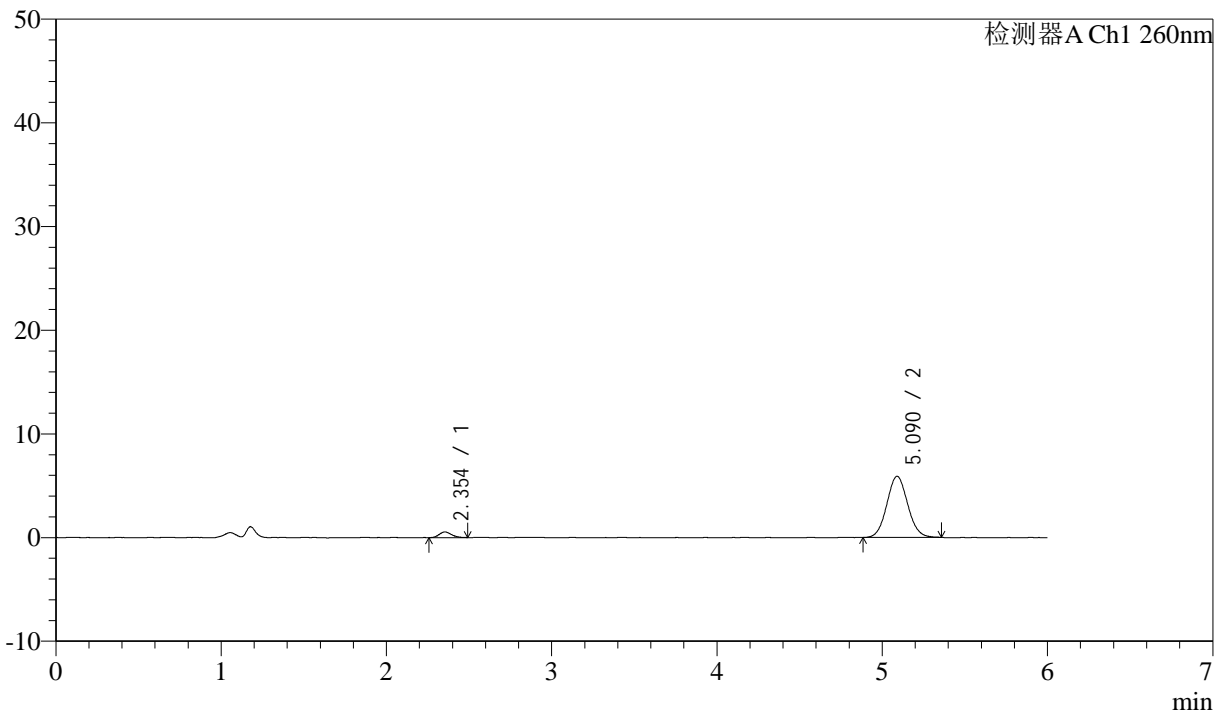
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-534-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2838	5.221	544	4698	1.173	--
2	5.090	51524	94.779	5900	7782	1.069	14.862
总计		54362	100.000	6444			

图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



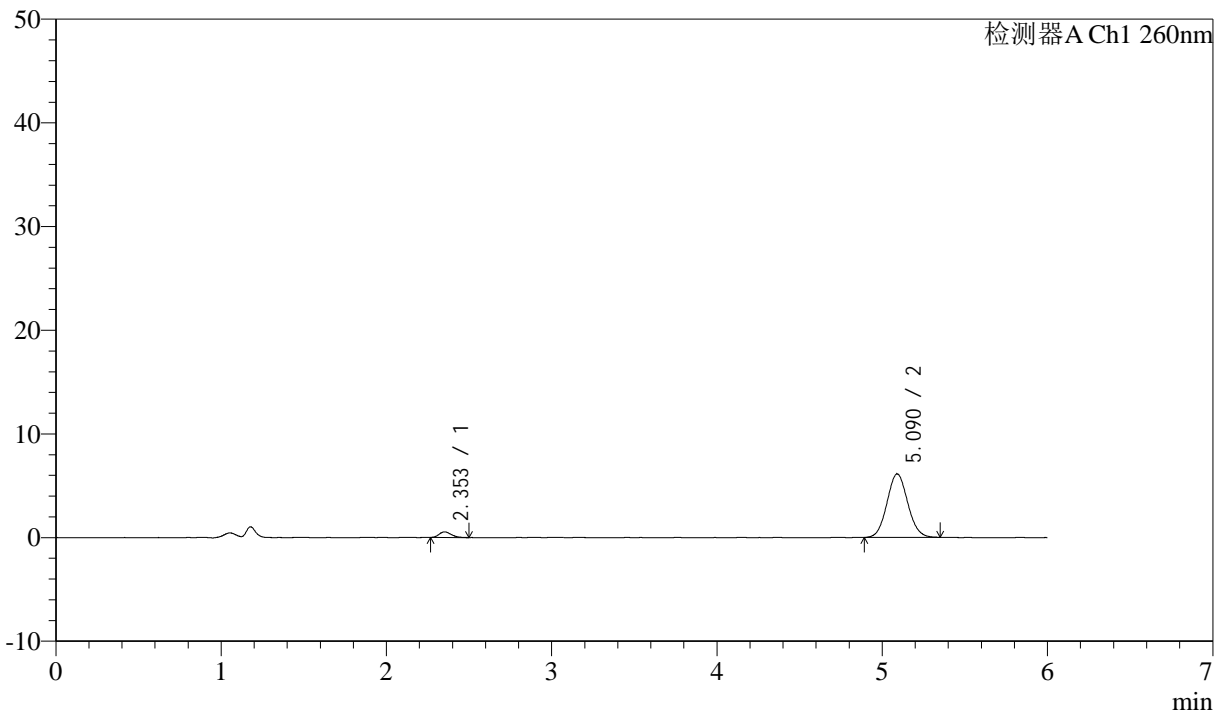
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-535-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2824	5.023	542	4816	1.257	--
2	5.090	53385	94.977	6122	7882	1.072	15.002
总计		56208	100.000	6665			

图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



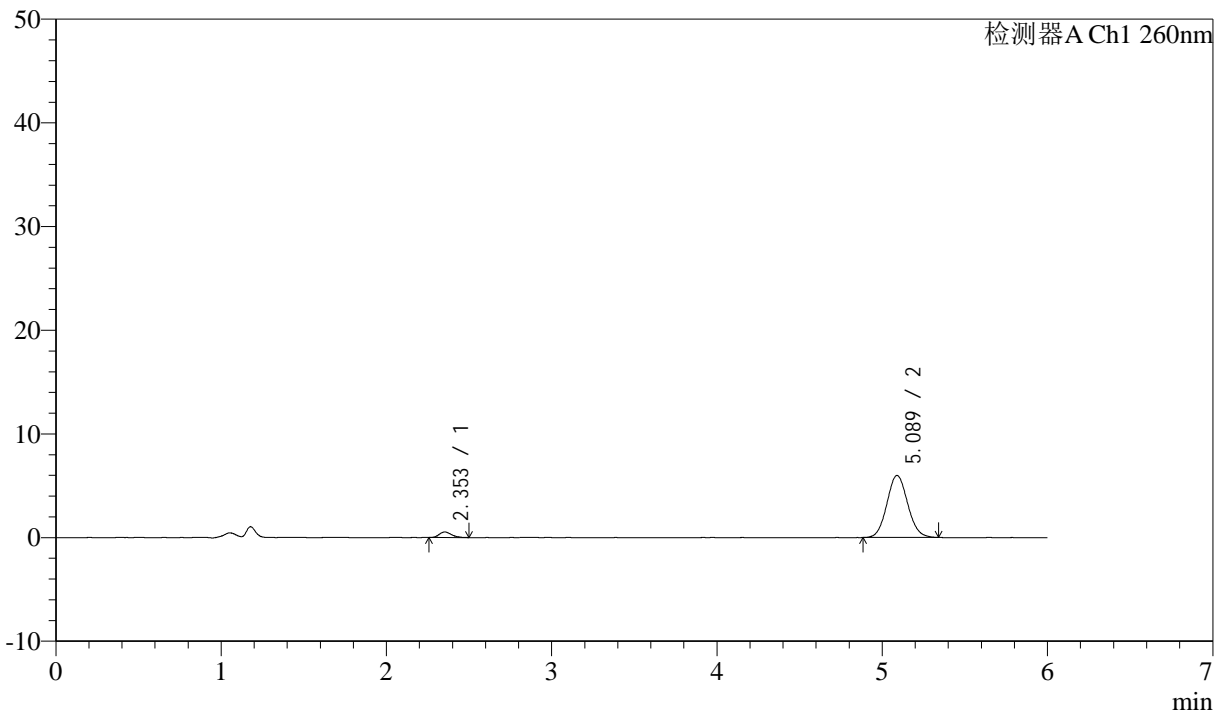
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-536-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 16:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2783	5.067	535	4897	1.233	--
2	5.089	52146	94.933	5980	7874	1.080	15.038
总计		54929	100.000	6516			

图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



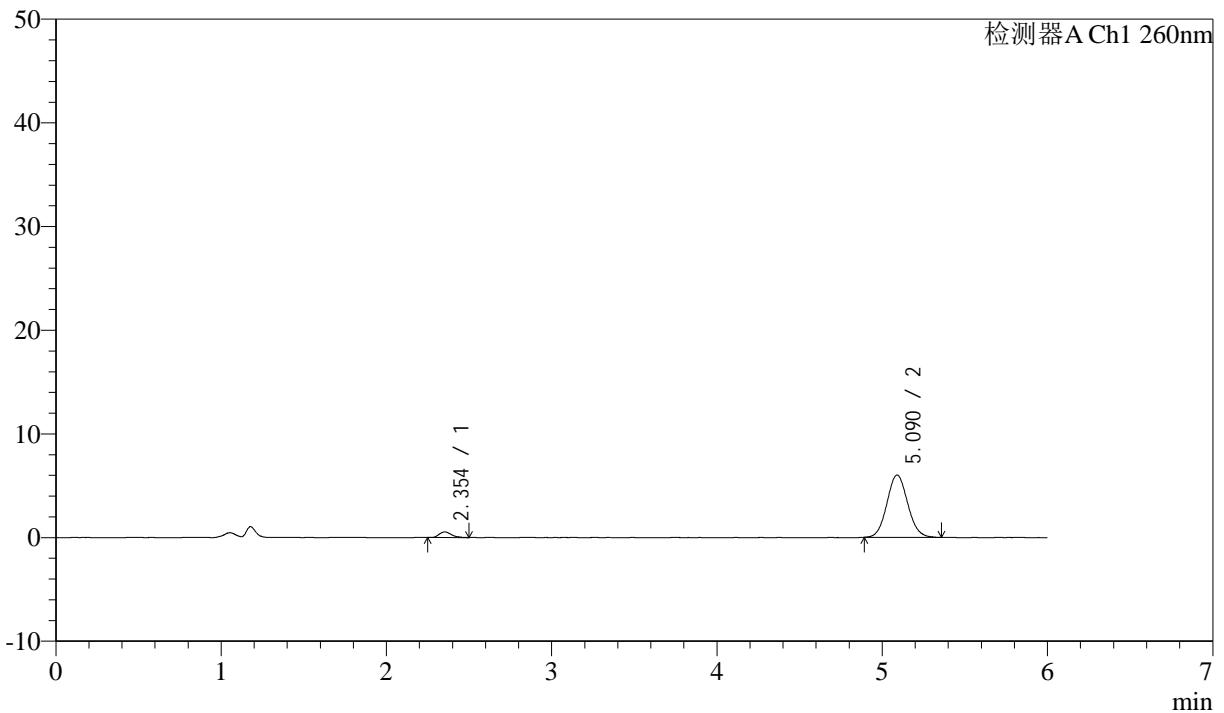
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-537-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2786	5.046	544	4916	1.293	--
2	5.090	52422	94.954	6012	7857	1.079	15.036
总计		55207	100.000	6555			

图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



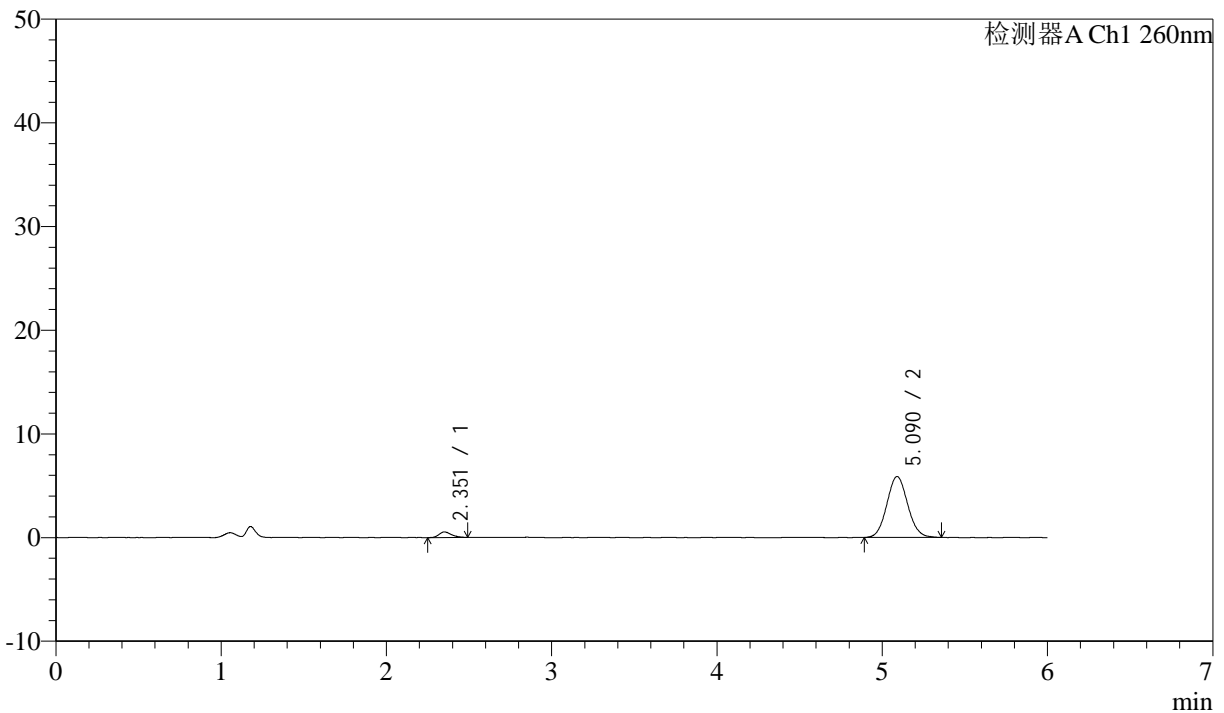
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-538-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	2746	5.077	530	4806	1.237	--
2	5.090	51348	94.923	5877	7824	1.074	14.973
总计		54094	100.000	6407			

图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



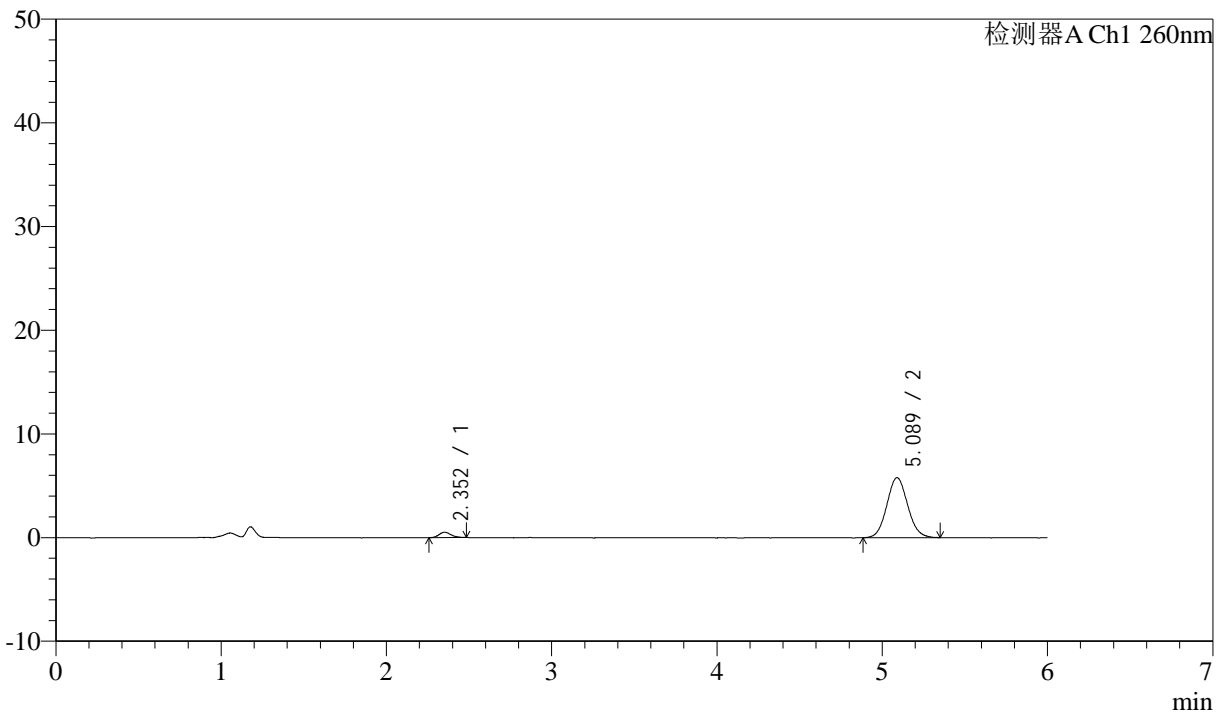
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-539-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2596	4.878	513	5089	1.154	--
2	5.089	50616	95.122	5789	7782	1.075	15.096
总计		53211	100.000	6302			

图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



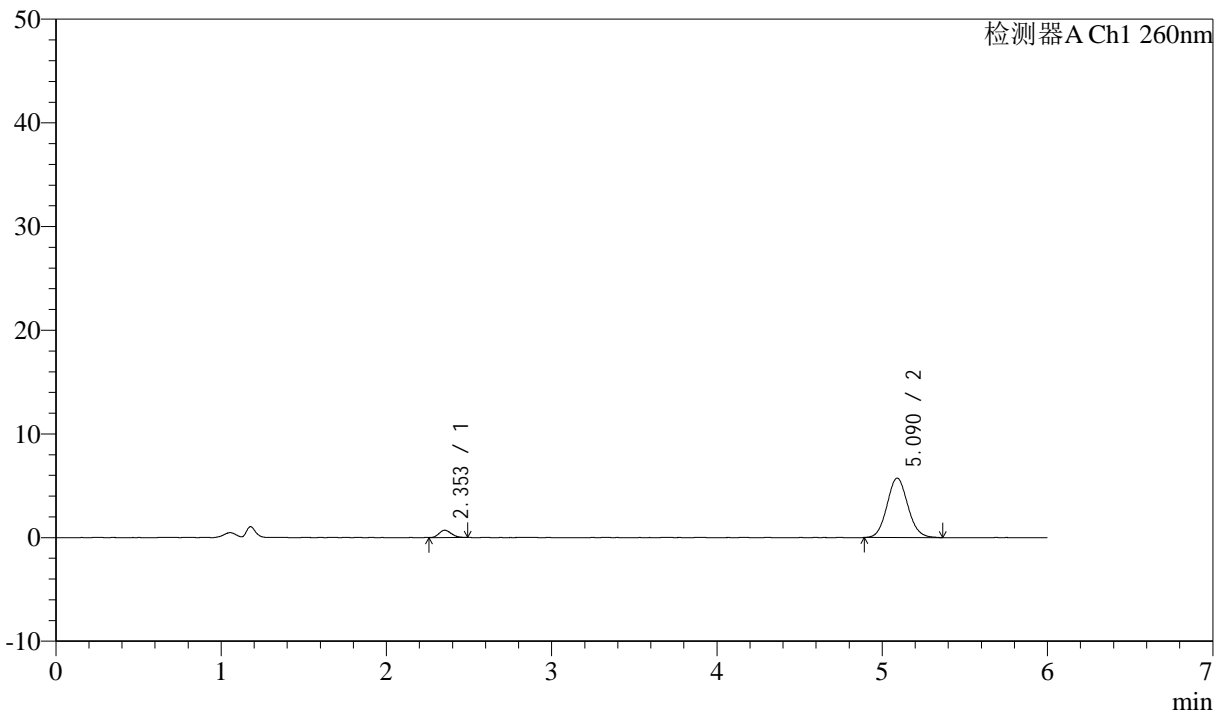
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-540-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	3591	6.676	704	4748	1.143	--
2	5.090	50207	93.324	5734	7895	1.086	14.968
总计		53799	100.000	6439			

图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



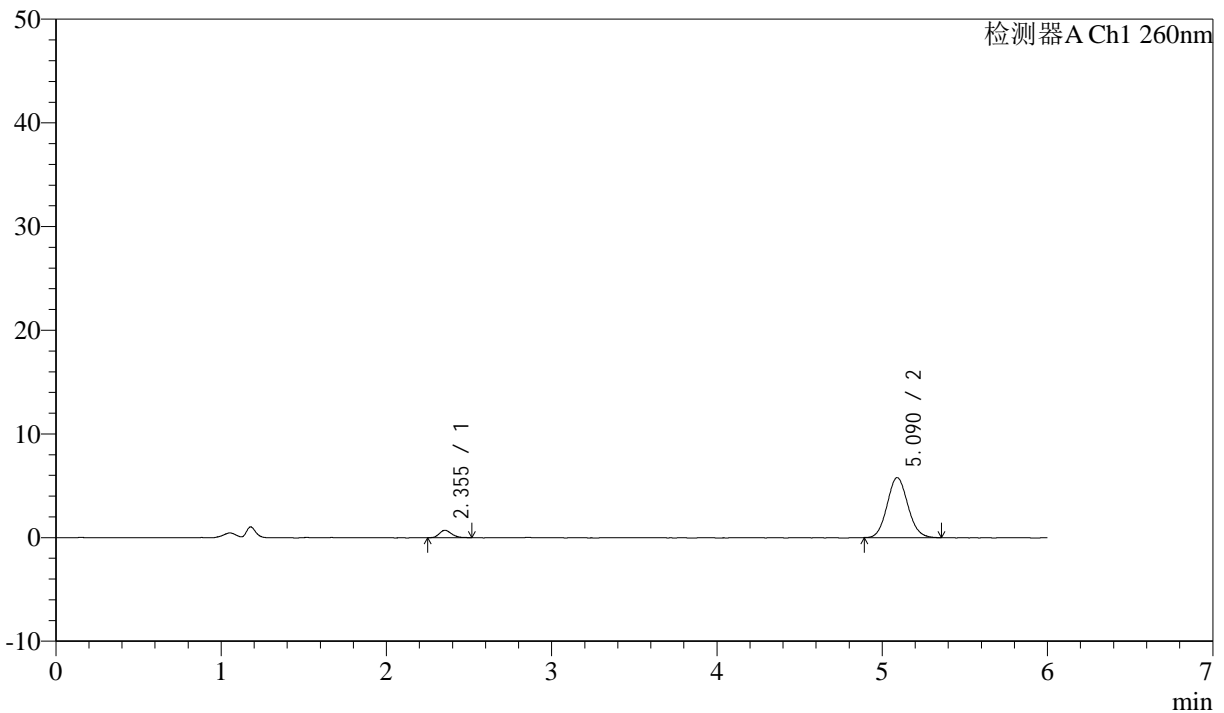
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-541-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3769	6.962	720	4812	1.266	--
2	5.090	50368	93.038	5786	7918	1.089	15.007
总计		54137	100.000	6506			

图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



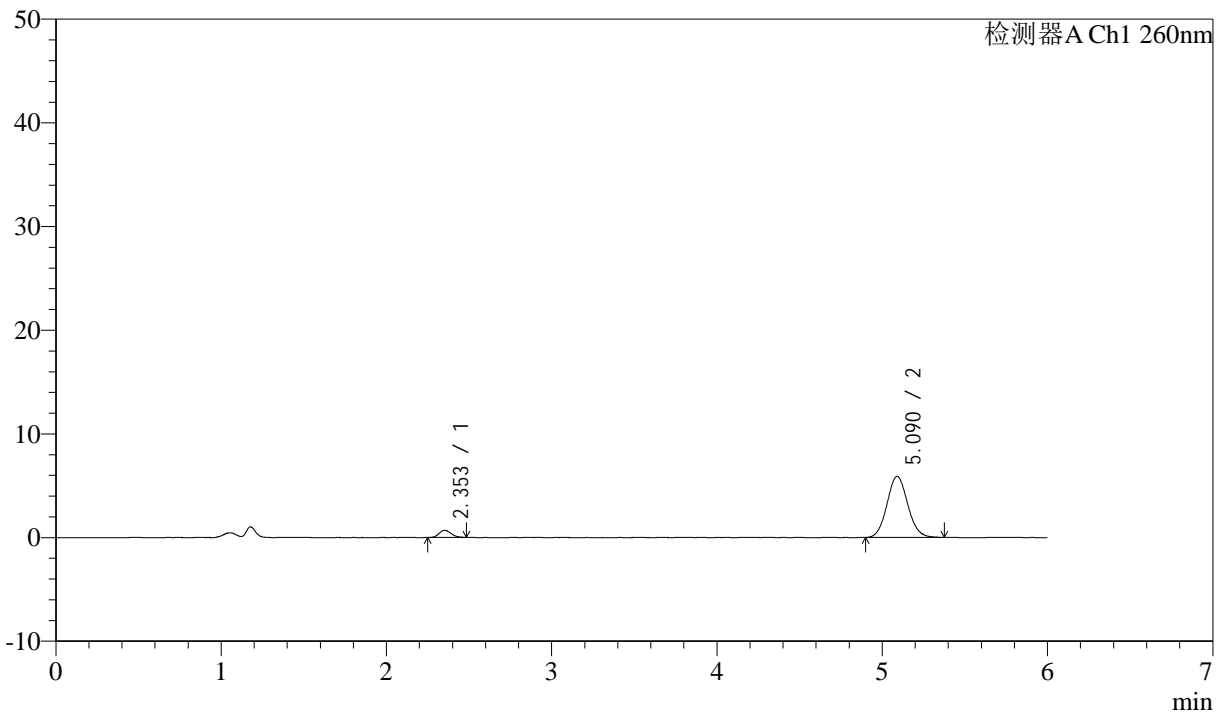
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-542-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	3425	6.237	688	4943	1.103	--
2	5.090	51482	93.763	5894	7936	1.088	15.103
总计		54906	100.000	6582			

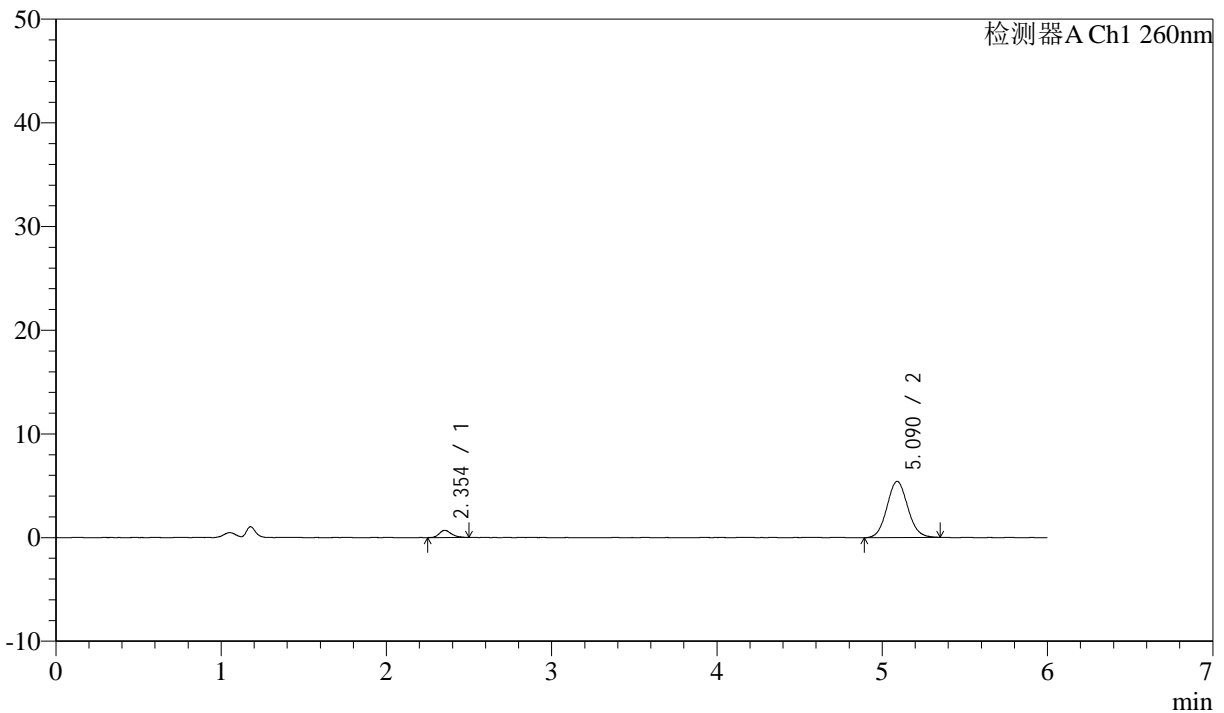
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-543-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 17:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3512	6.925	693	5125	1.235	--
2	5.090	47203	93.075	5419	7898	1.077	15.175
总计		50715	100.000	6112			

图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



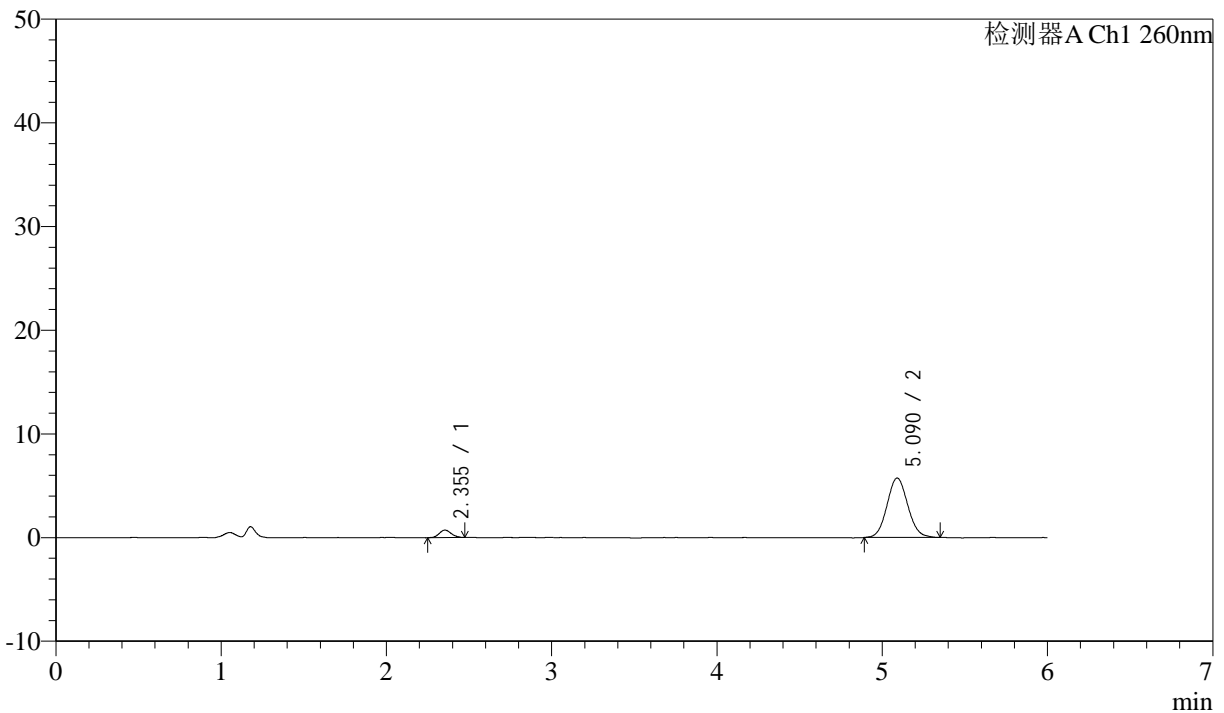
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-544-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3700	6.903	727	4875	1.044	--
2	5.090	49901	93.097	5733	7915	1.076	15.040
总计		53601	100.000	6460			

图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



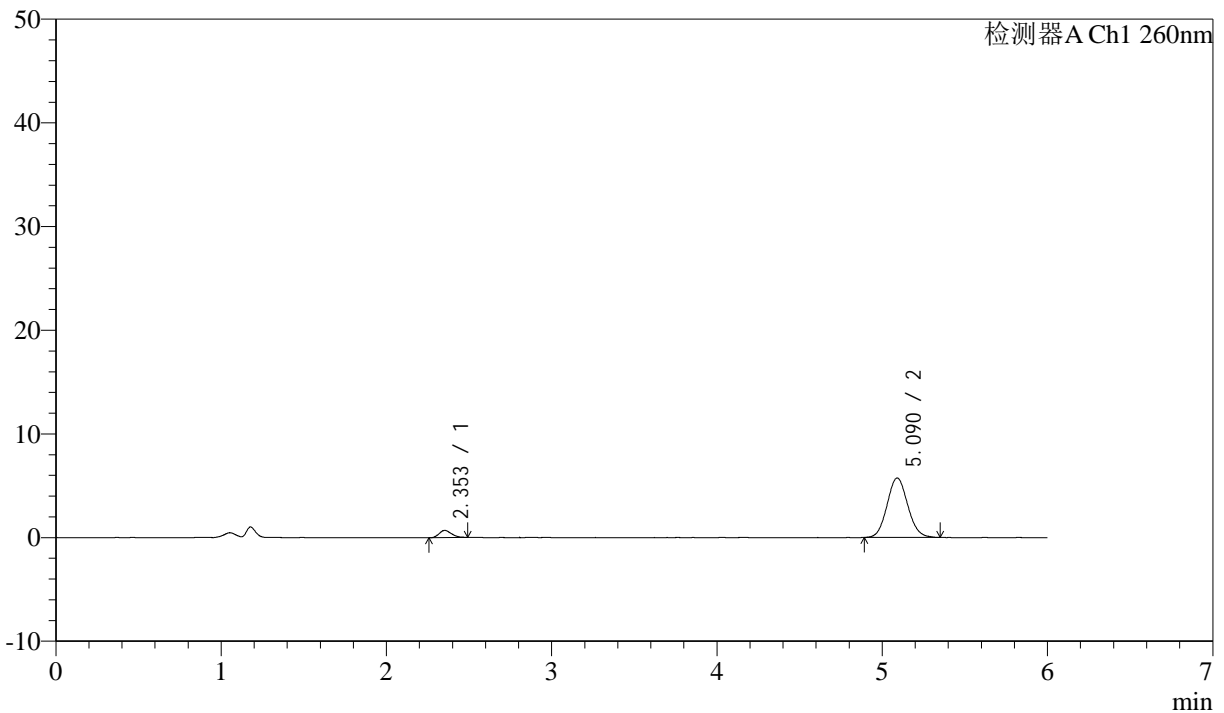
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-545-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	3636	6.807	699	4586	1.196	--
2	5.090	49783	93.193	5733	7997	1.084	14.930
总计		53419	100.000	6432			

图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



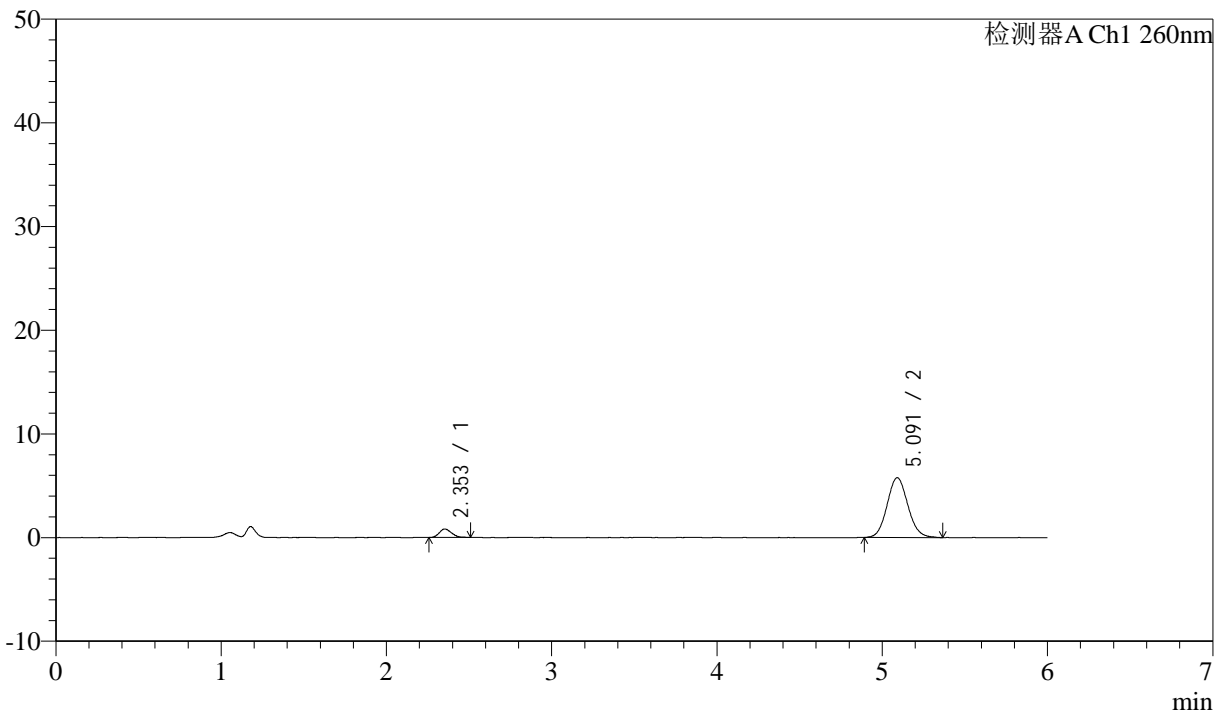
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-546-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4240	7.746	821	4611	1.197	--
2	5.091	50500	92.254	5773	7915	1.091	14.898
总计		54740	100.000	6594			

图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



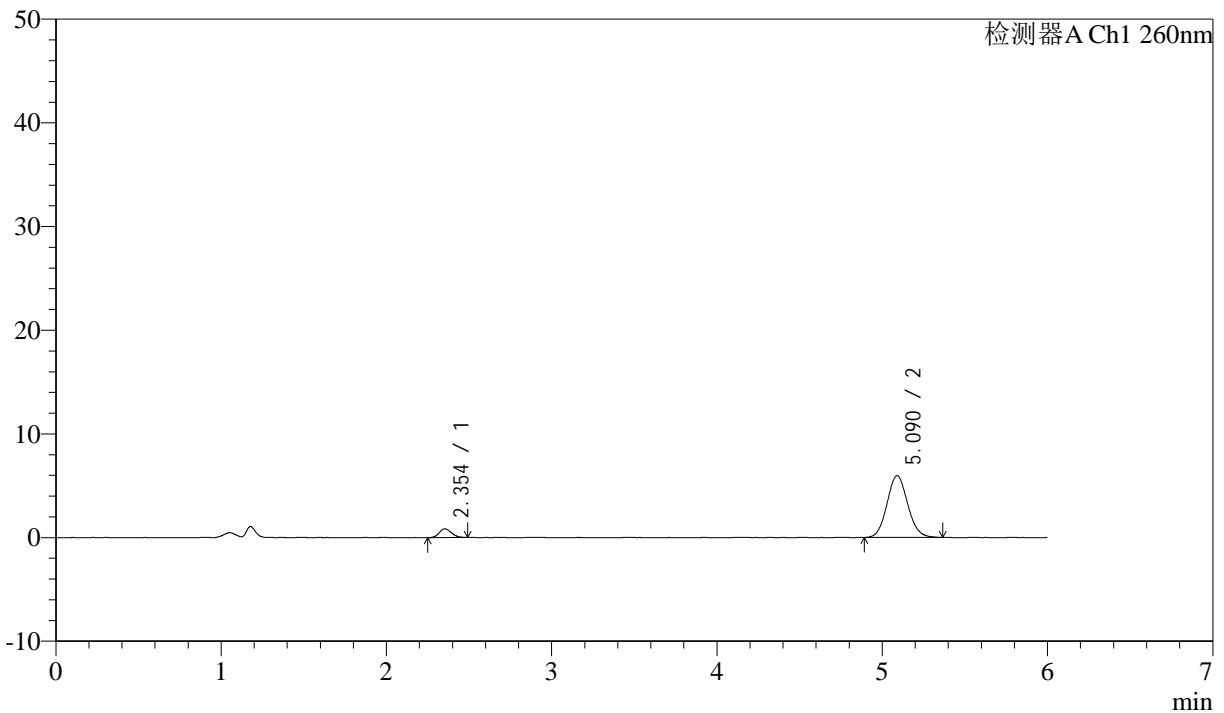
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-547-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4341	7.729	842	4664	1.102	--
2	5.090	51822	92.271	5956	7858	1.089	14.891
总计		56163	100.000	6799			

图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



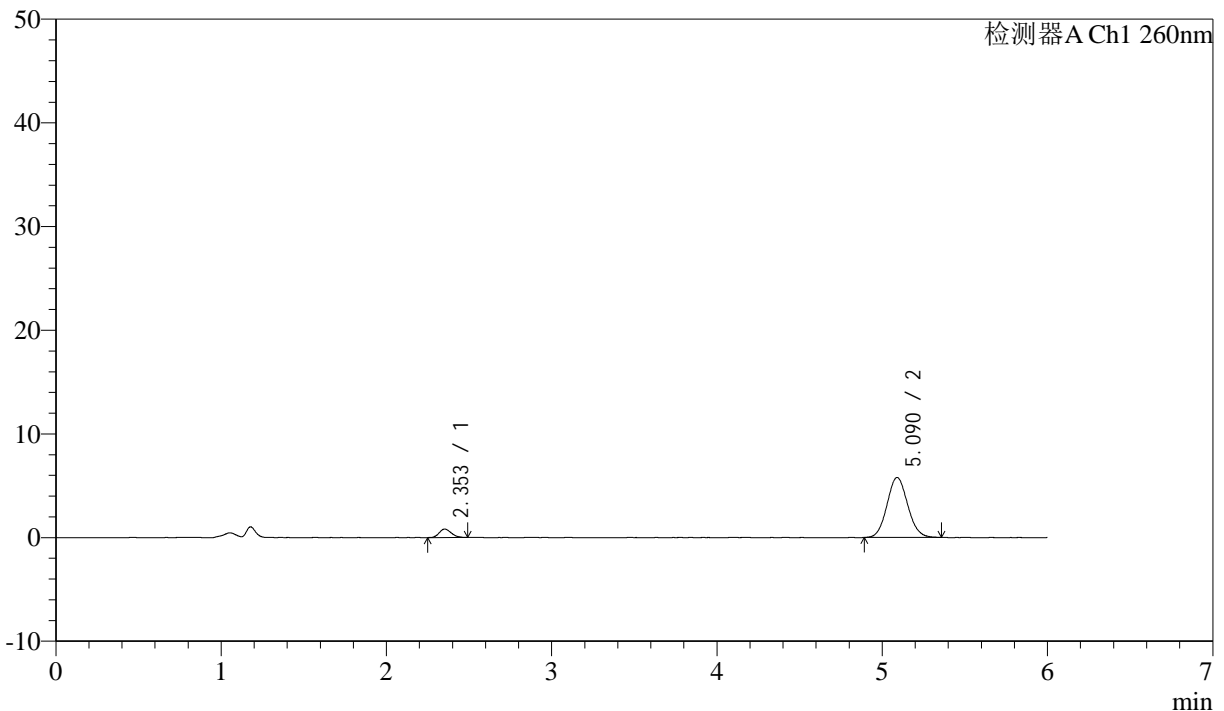
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-548-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4182	7.668	817	4855	1.194	--
2	5.090	50356	92.332	5789	7864	1.082	15.012
总计		54538	100.000	6606			

图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



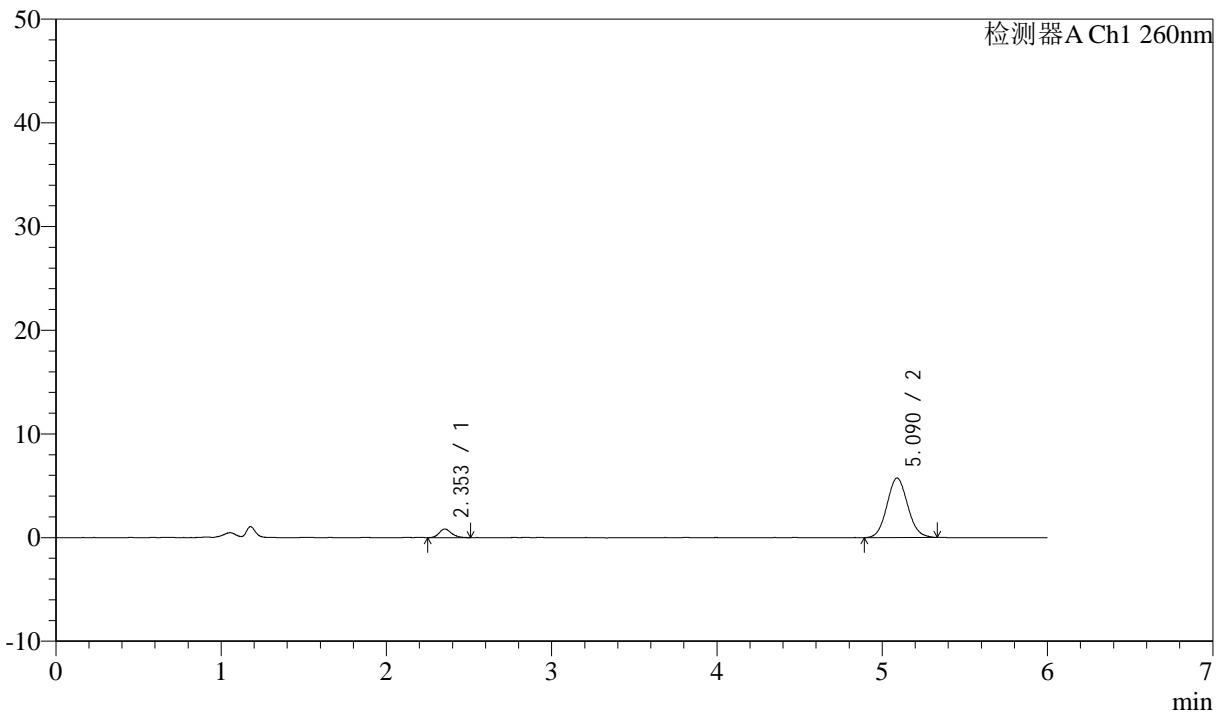
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-549-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4296	7.923	829	4972	1.189	--
2	5.090	49924	92.077	5742	7914	1.076	15.102
总计		54219	100.000	6571			

图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



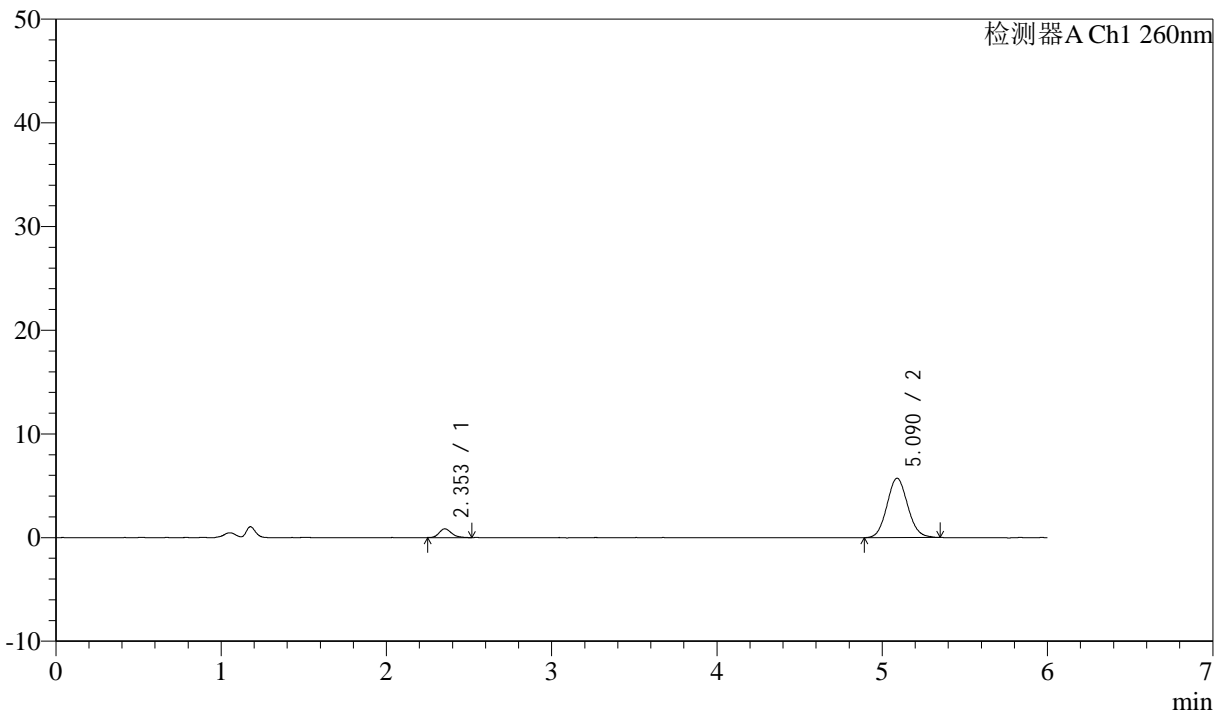
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-550-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4416	8.161	843	4850	1.254	--
2	5.090	49692	91.839	5721	7936	1.087	15.047
总计		54108	100.000	6564			

图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



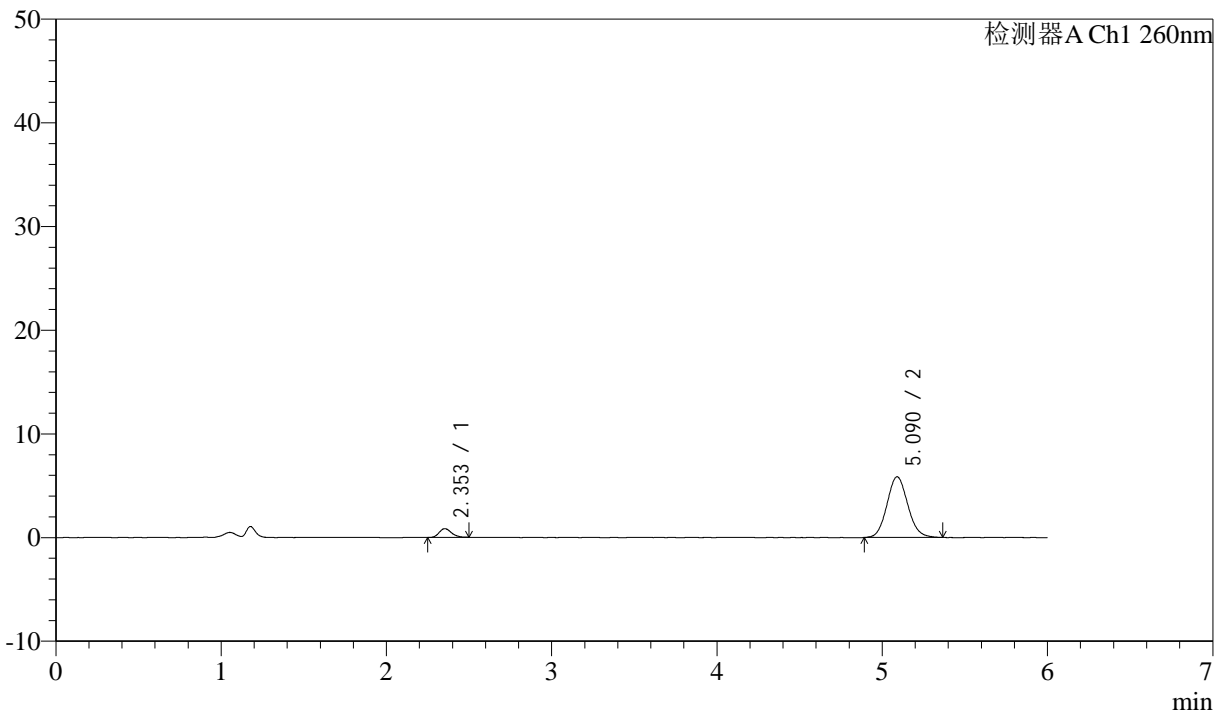
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-551-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4372	7.873	846	4960	1.201	--
2	5.090	51151	92.127	5859	7898	1.098	15.086
总计		55523	100.000	6705			

图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



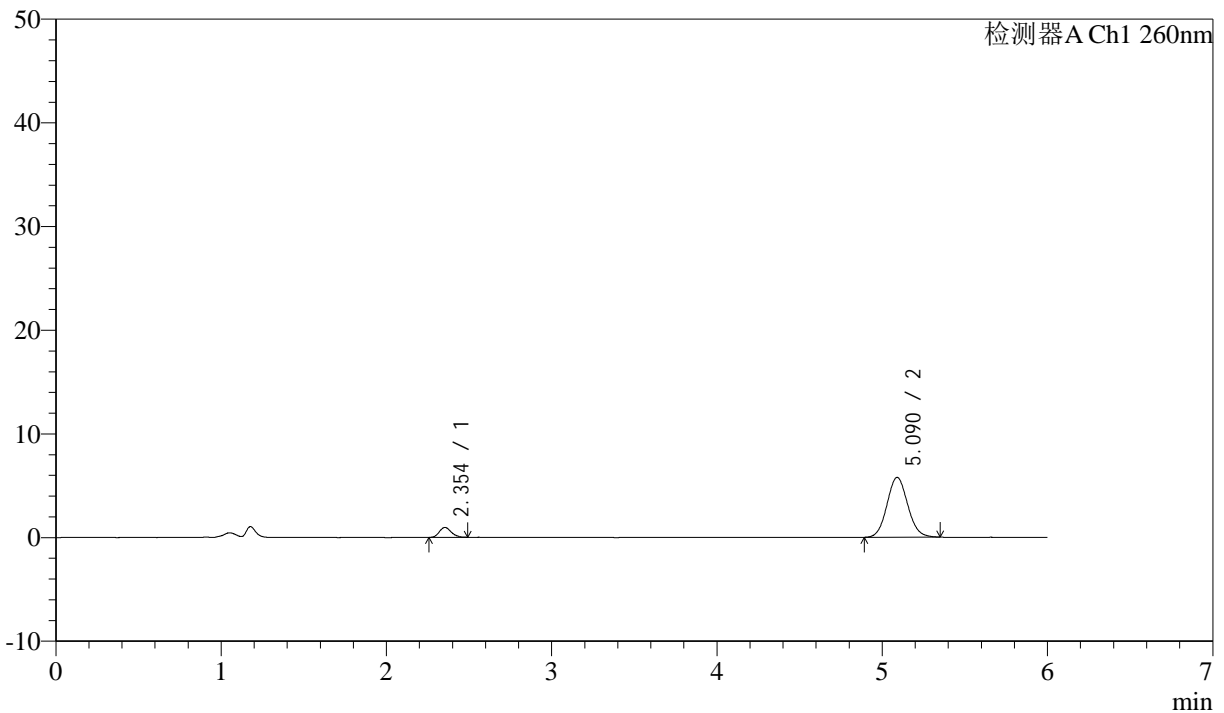
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-552-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4787	8.709	959	5116	1.161	--
2	5.090	50180	91.291	5767	7923	1.079	15.183
总计		54967	100.000	6726			

图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



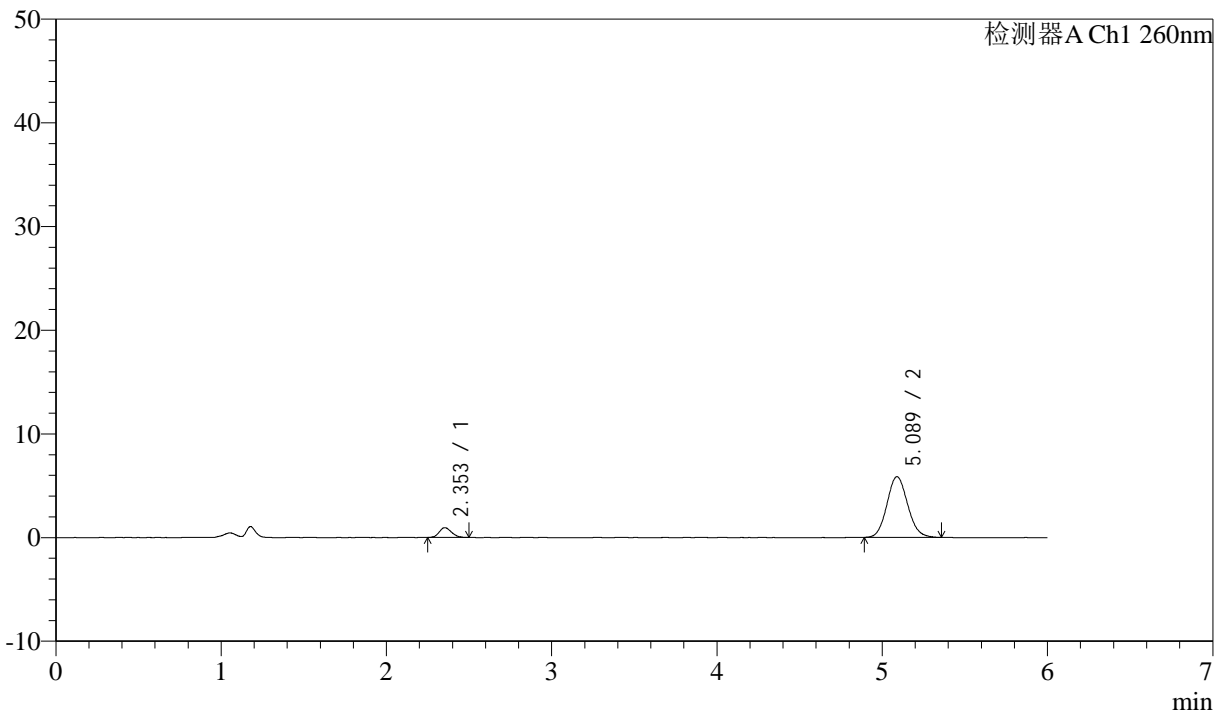
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-553-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4881	8.744	943	4806	1.185	--
2	5.089	50943	91.256	5858	7971	1.103	15.040
总计		55824	100.000	6801			

图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



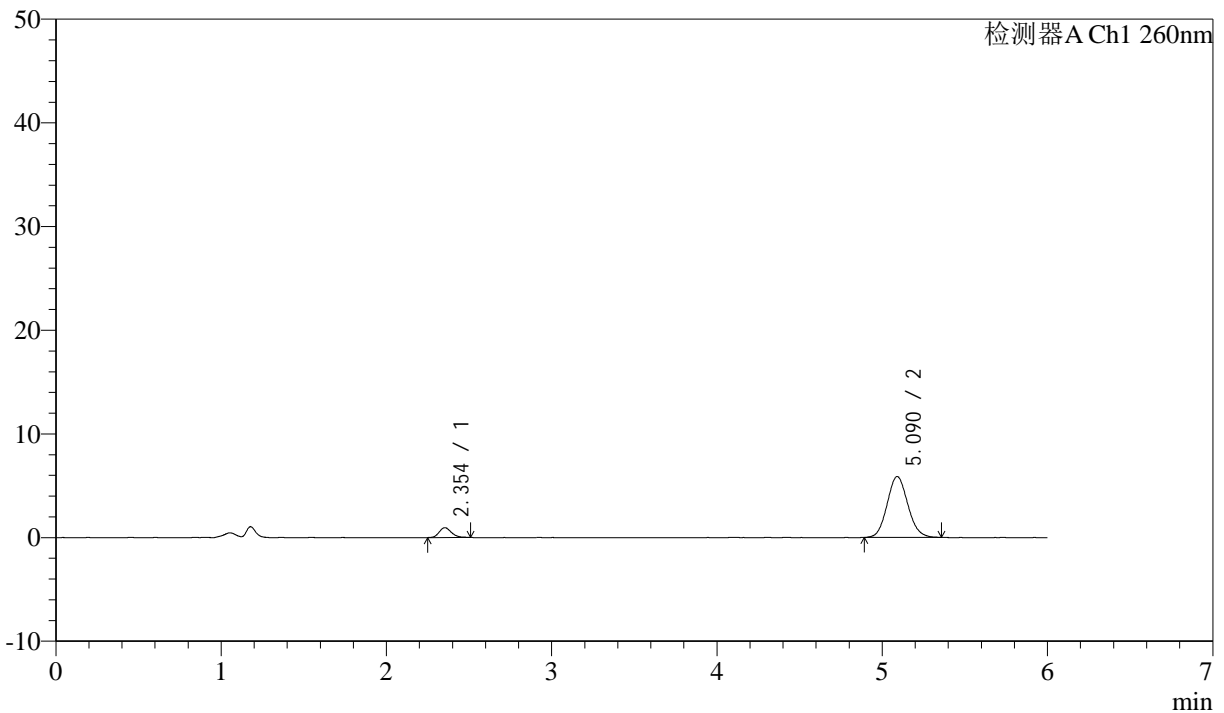
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-554-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4893	8.735	952	4941	1.180	--
2	5.090	51126	91.265	5877	7909	1.100	15.083
总计		56019	100.000	6830			

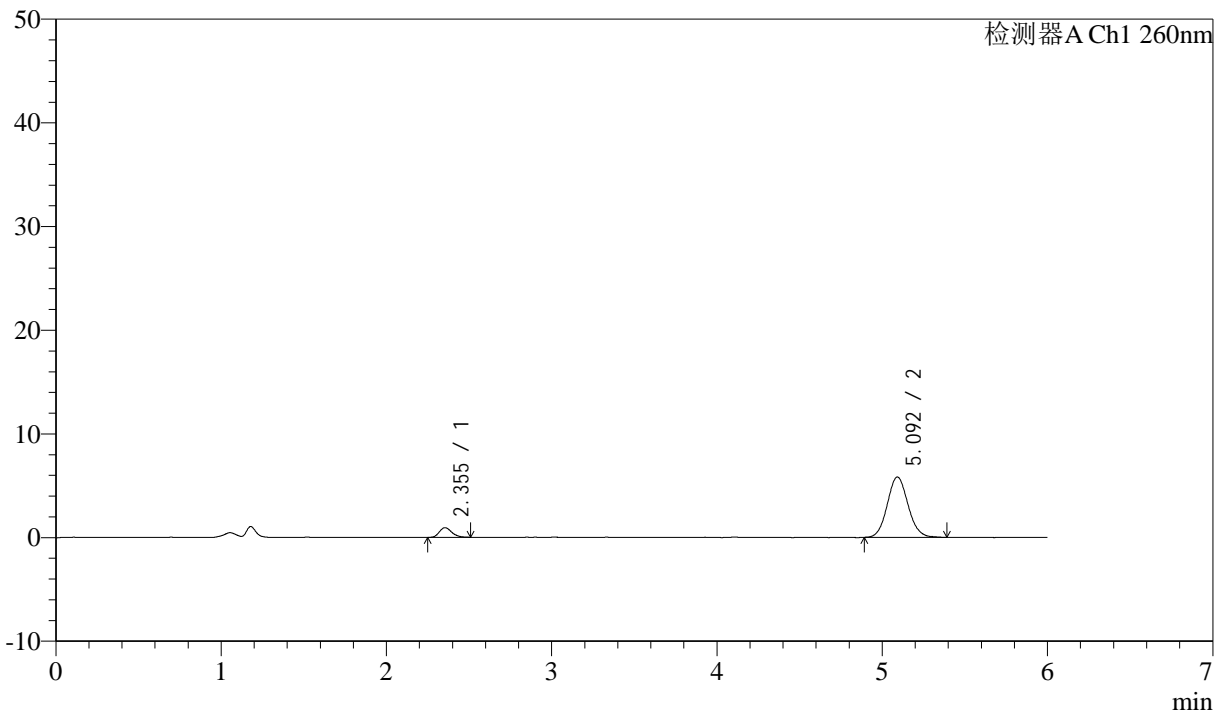
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-555-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 18:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4927	8.822	936	4828	1.221	--
2	5.092	50916	91.178	5815	7924	1.091	15.022
总计		55842	100.000	6751			

图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



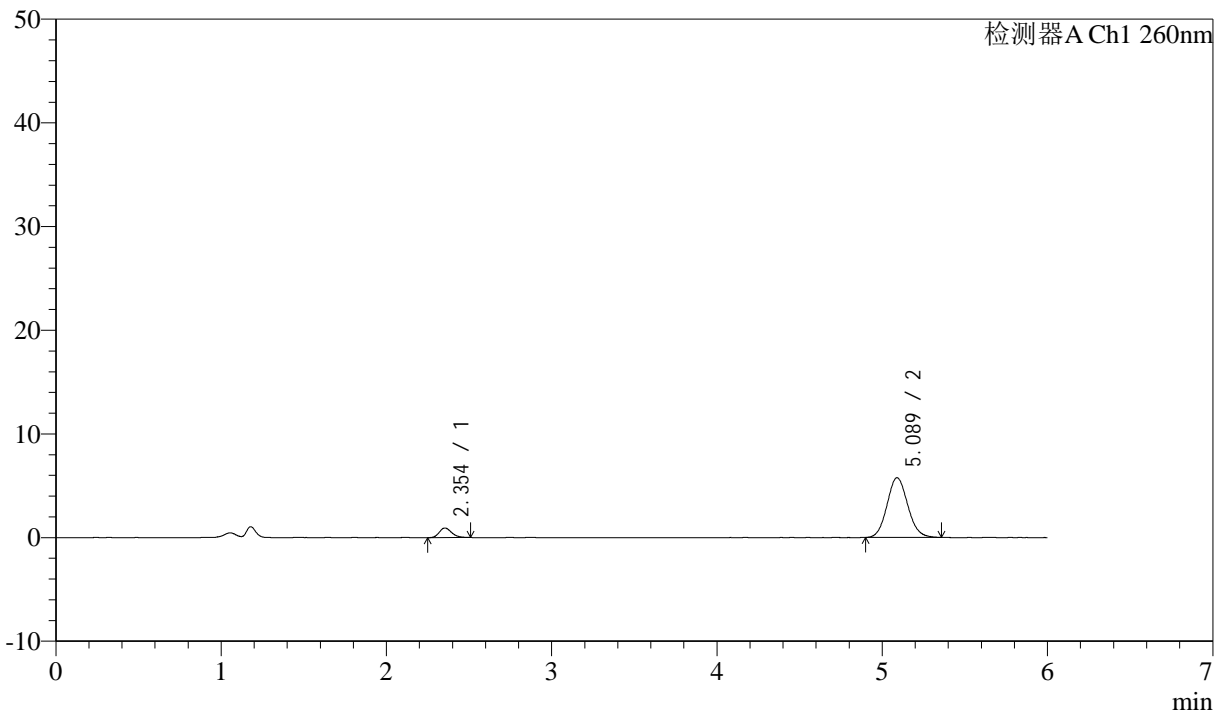
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-556-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4882	8.852	930	4731	1.232	--
2	5.089	50270	91.148	5769	7960	1.100	14.987
总计		55152	100.000	6699			

图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



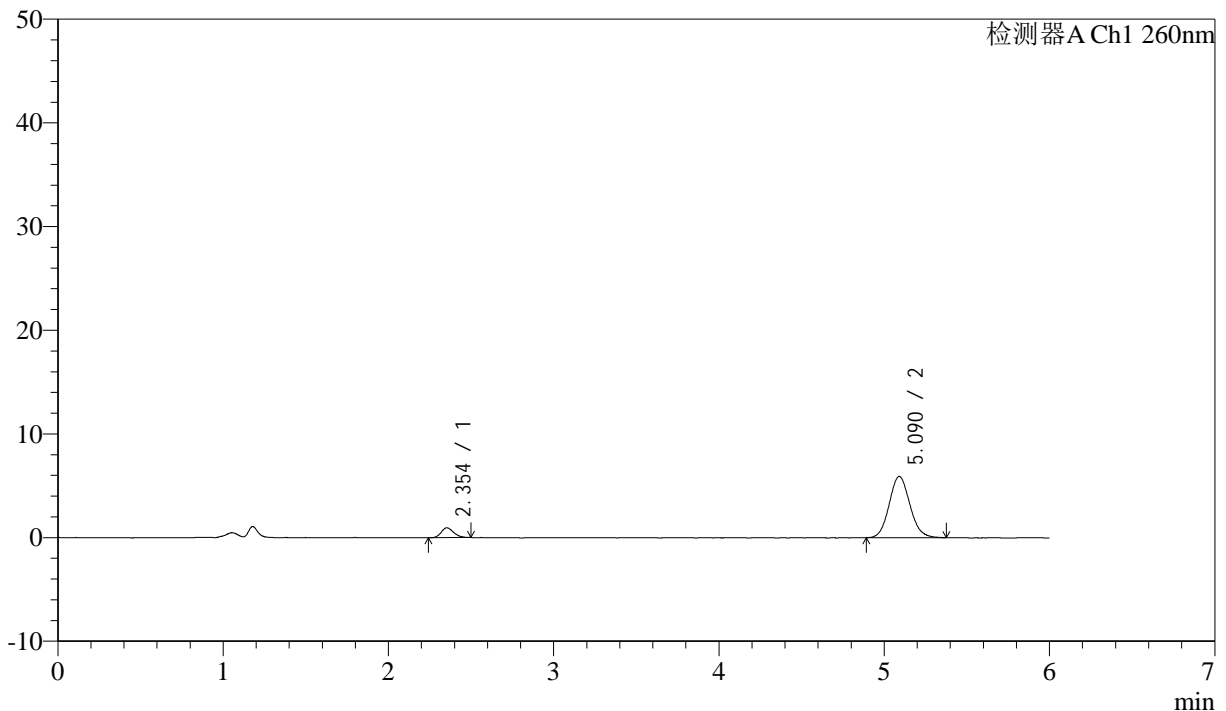
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-557-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4949	8.765	947	4731	1.190	--
2	5.090	51514	91.235	5913	7958	1.102	14.991
总计		56463	100.000	6860			

图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



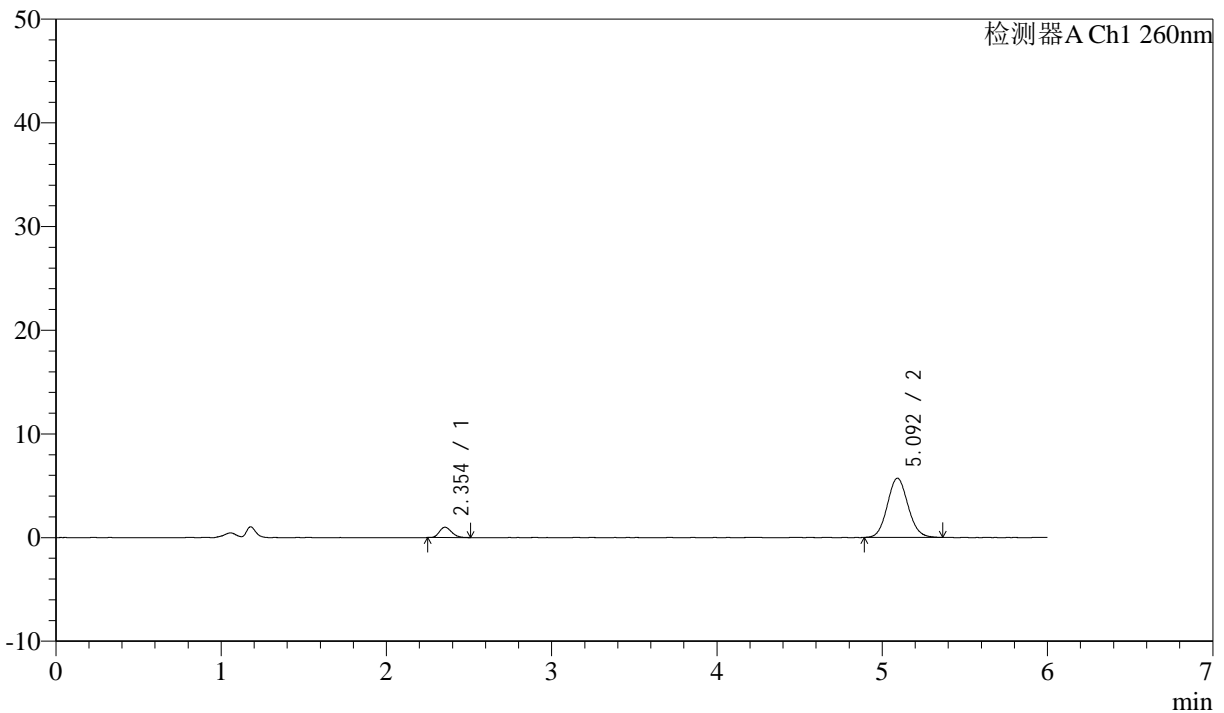
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-558-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	5134	9.348	997	4757	1.213	--
2	5.092	49789	90.652	5714	7988	1.089	15.024
总计		54923	100.000	6711			

图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



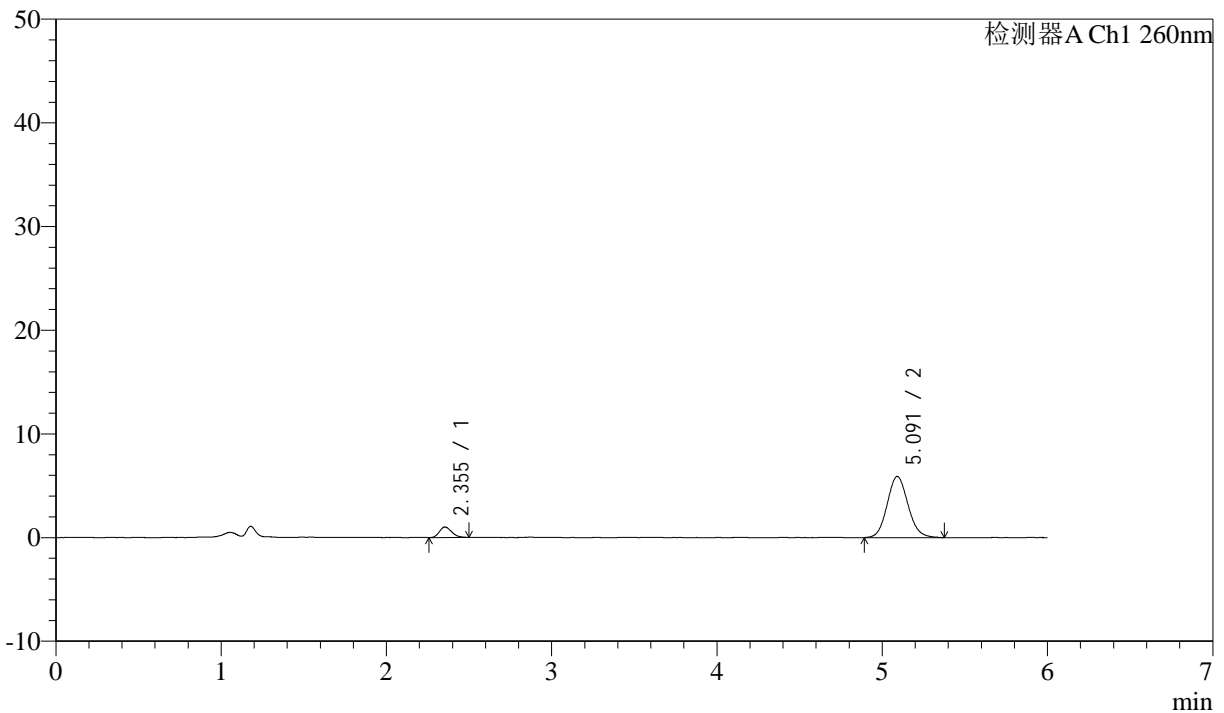
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-559-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5149	9.065	1010	4765	1.196	--
2	5.091	51649	90.935	5897	7927	1.104	14.986
总计		56798	100.000	6908			

图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



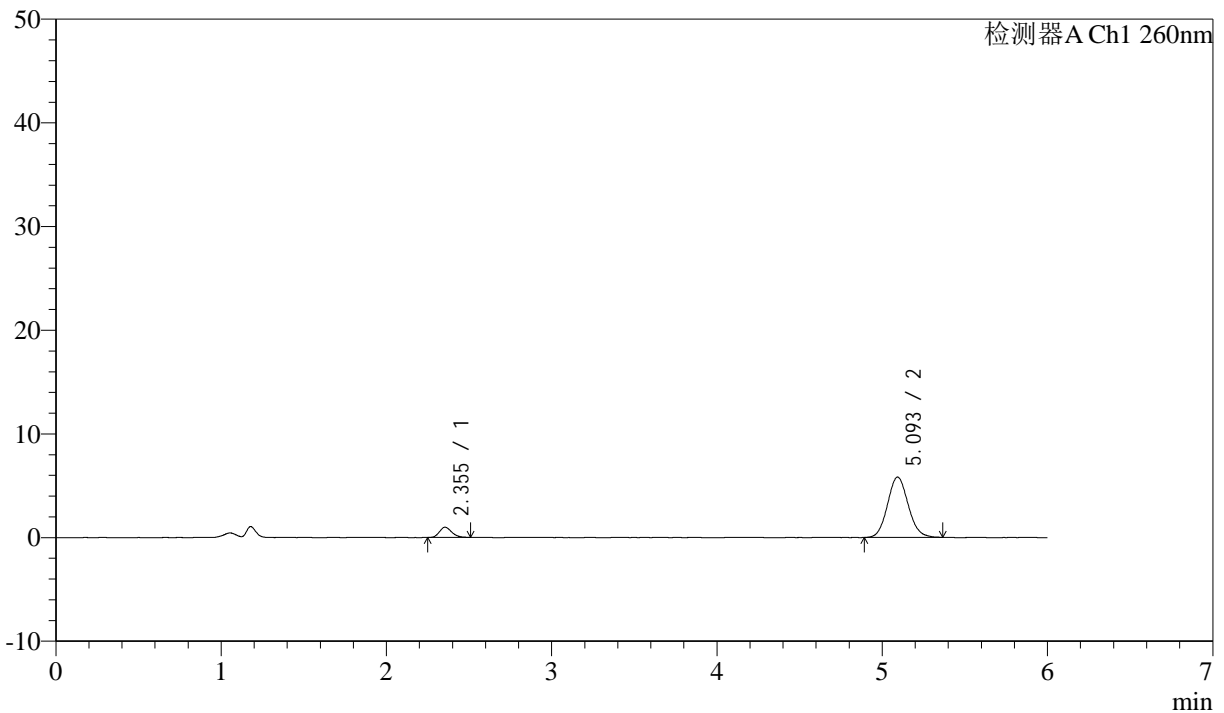
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-560-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 19:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5099	9.148	988	4873	1.208	--
2	5.093	50638	90.852	5808	7962	1.096	15.076
总计		55737	100.000	6797			

图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



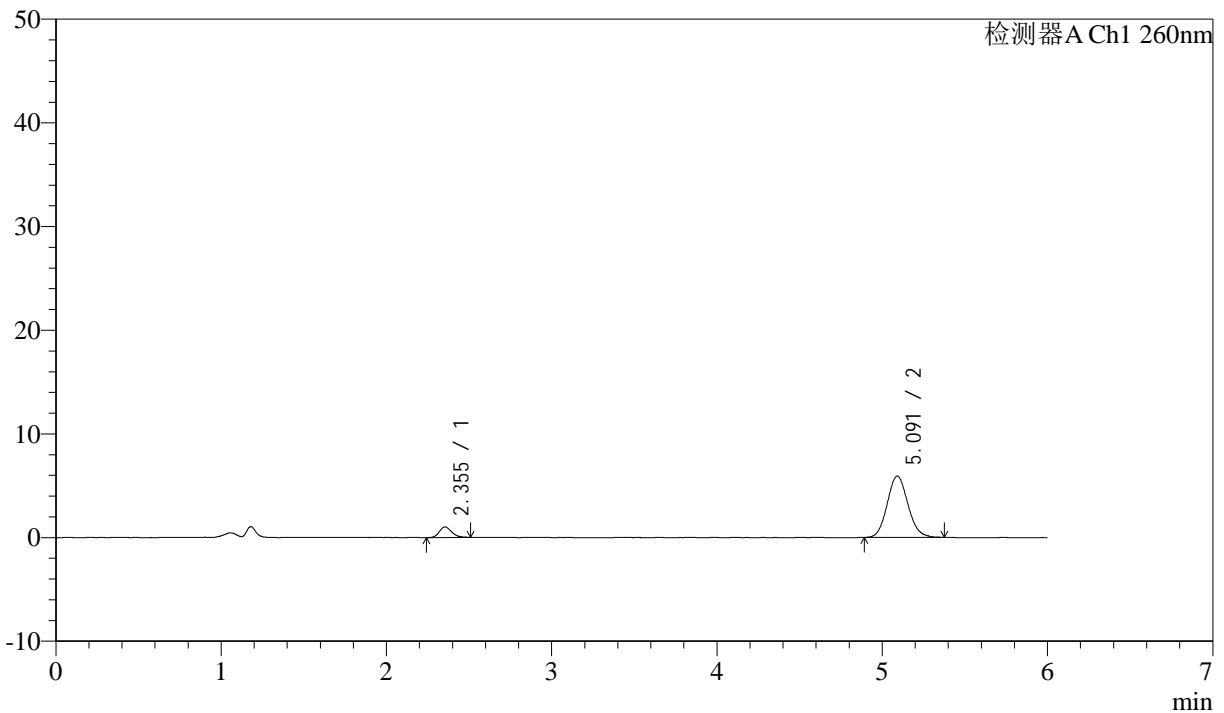
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-561-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5244	9.197	1015	4743	1.193	--
2	5.091	51774	90.803	5923	7907	1.103	14.963
总计		57019	100.000	6939			

图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



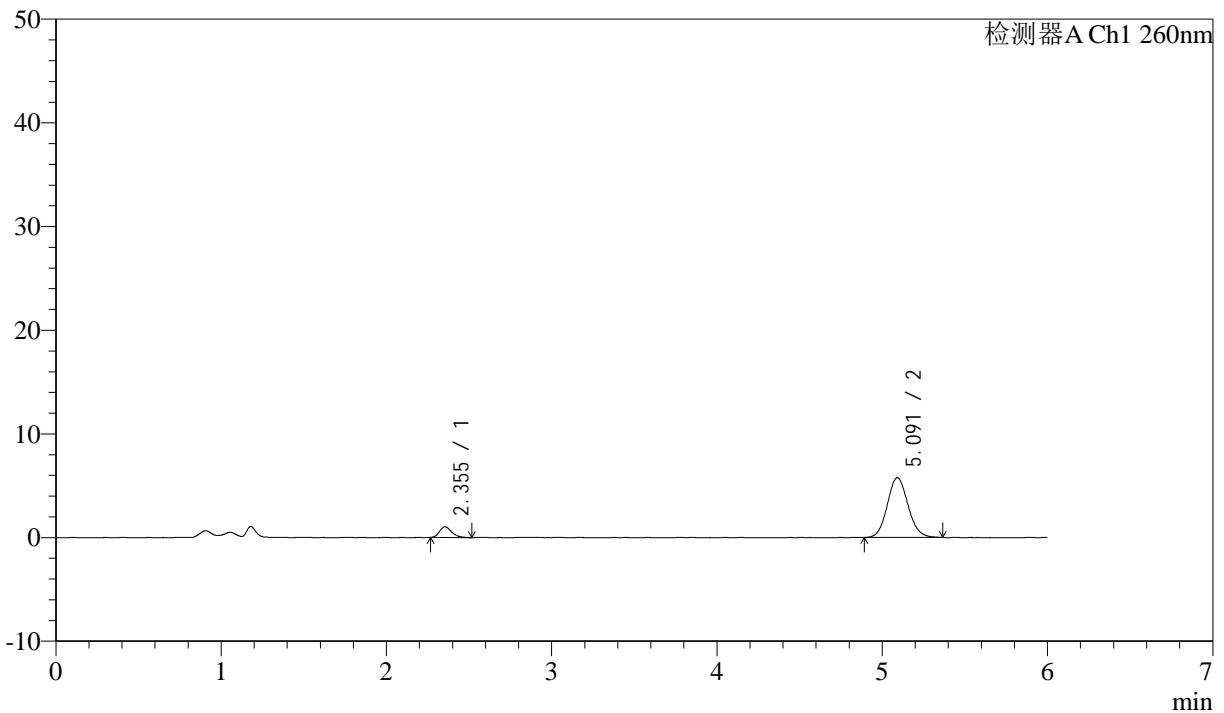
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-562-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5315	9.562	1030	4963	1.261	--
2	5.091	50273	90.438	5759	7987	1.093	15.135
总计		55588	100.000	6789			

图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



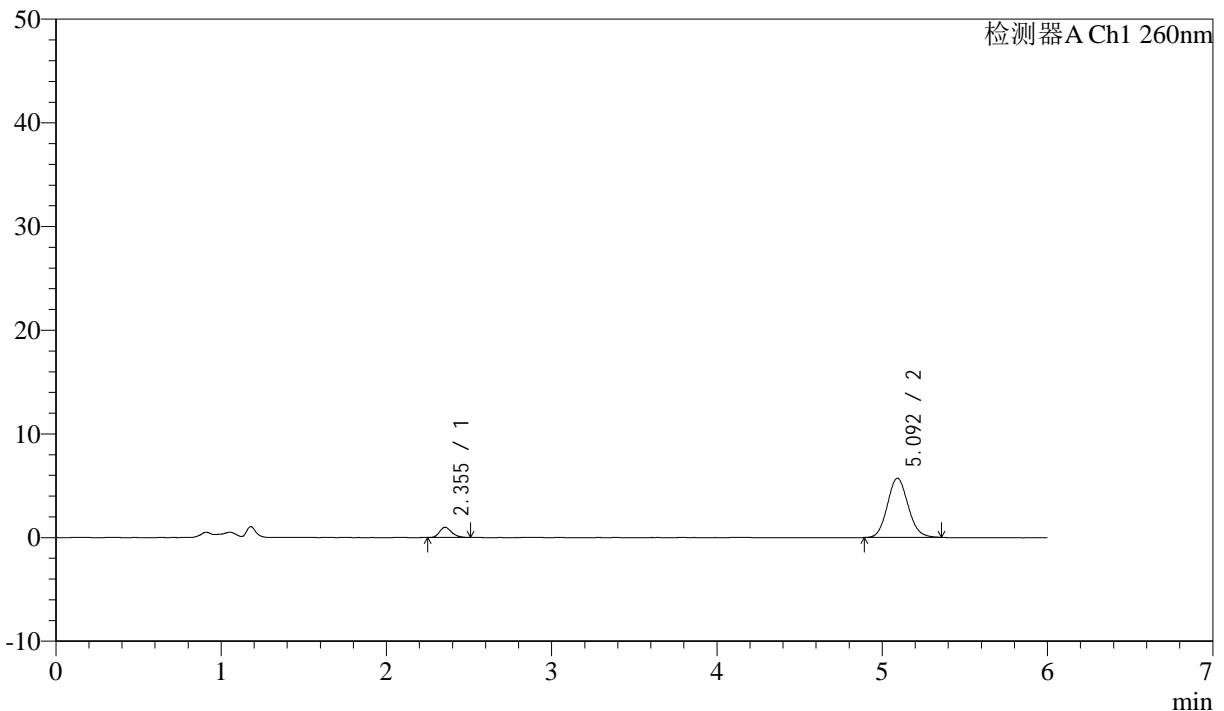
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-563-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4995	9.149	982	4935	1.233	--
2	5.092	49599	90.851	5706	7928	1.100	15.085
总计		54594	100.000	6688			

图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



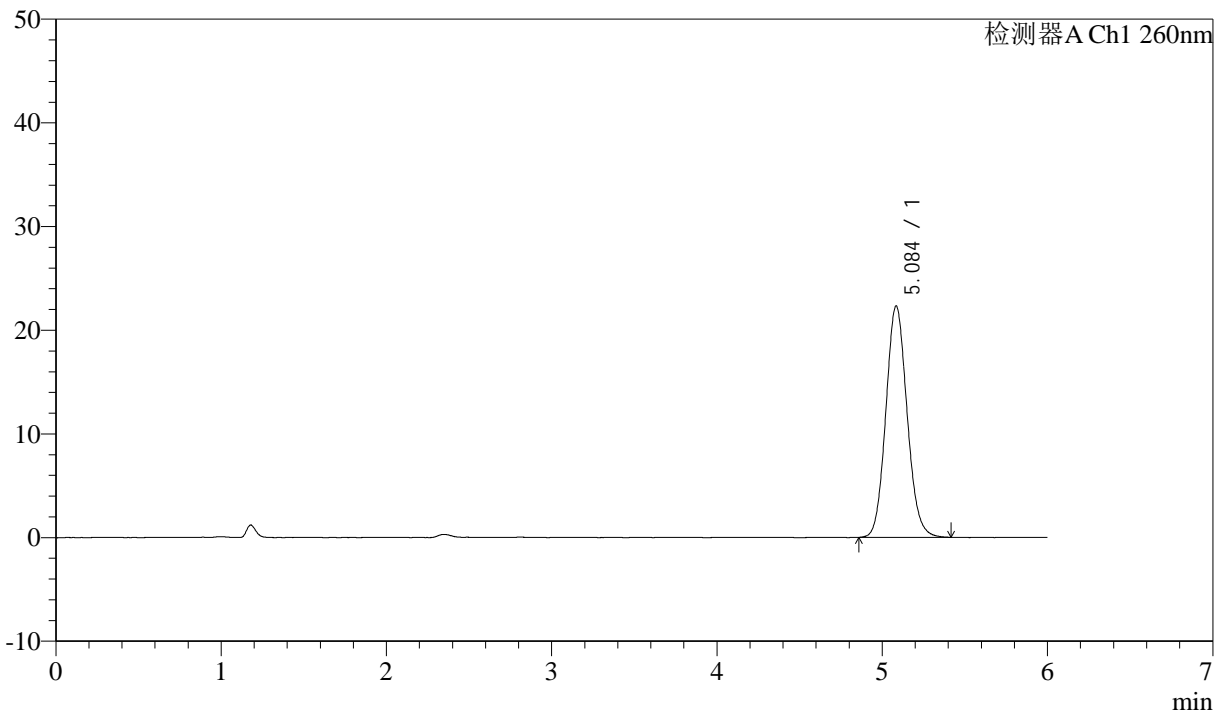
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-564-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 19:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	199220	100.000	22271	7558	1.101	--
总计		199220	100.000	22271			

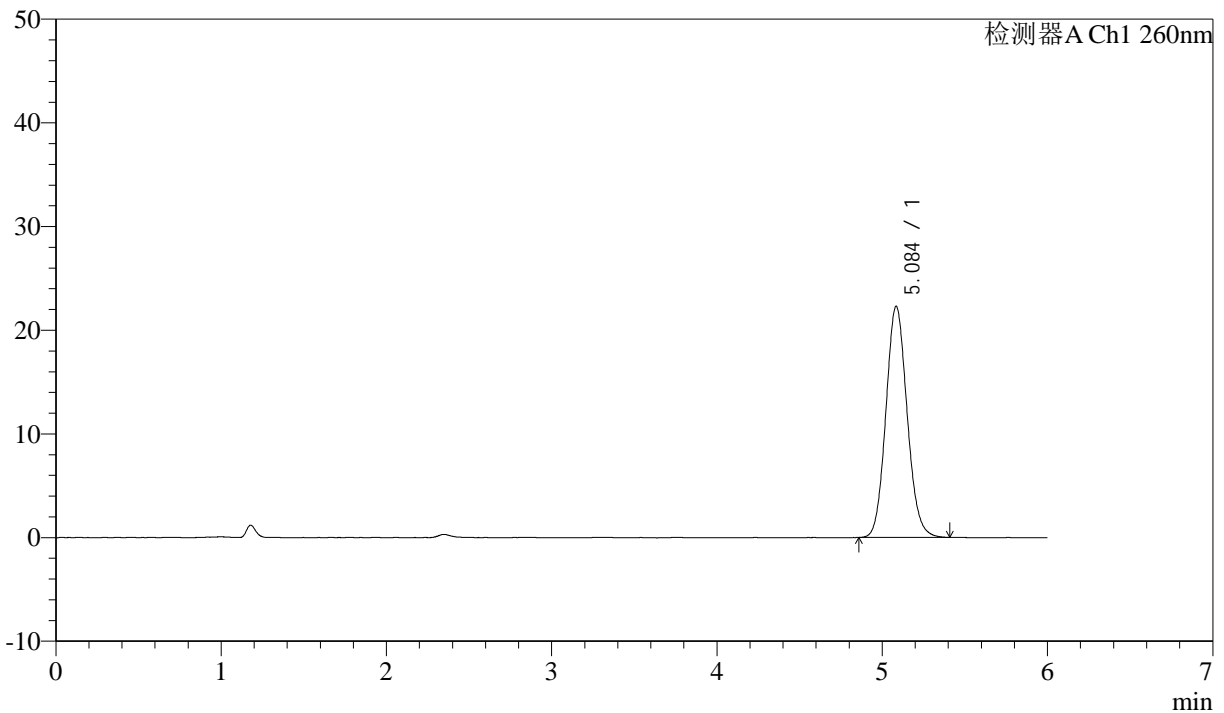
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-565-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	199057	100.000	22249	7582	1.102	--
总计		199057	100.000	22249			

图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



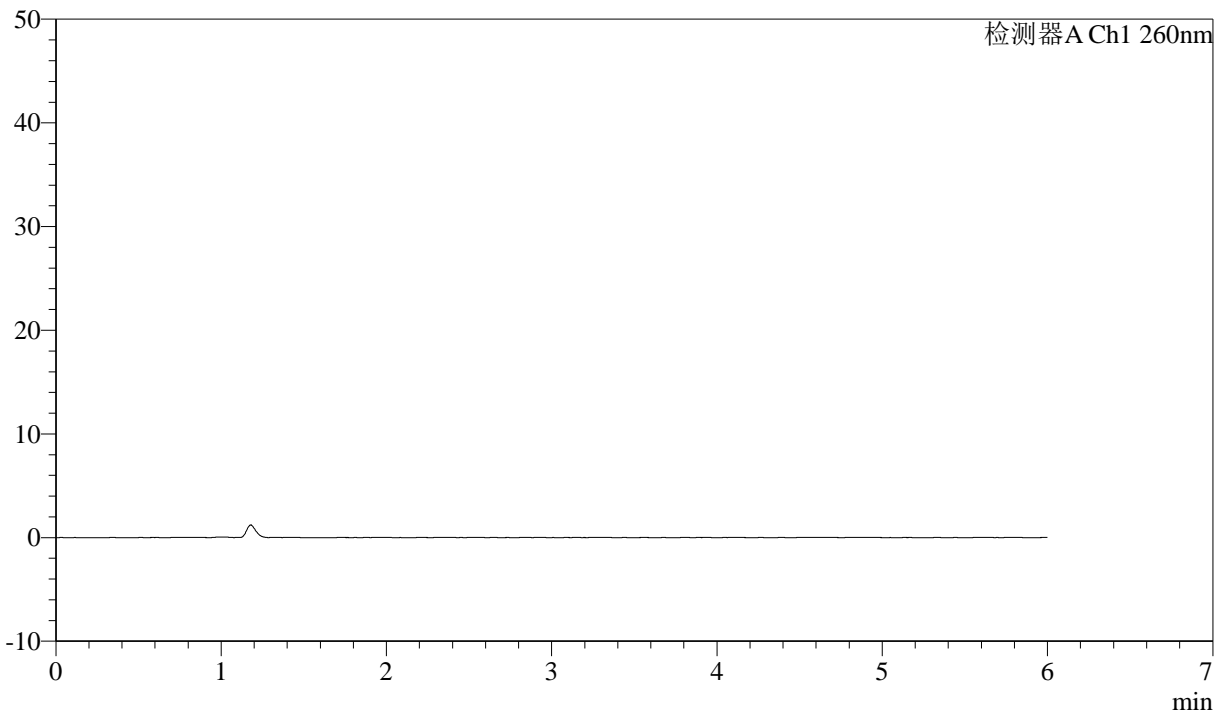
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-566-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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57 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



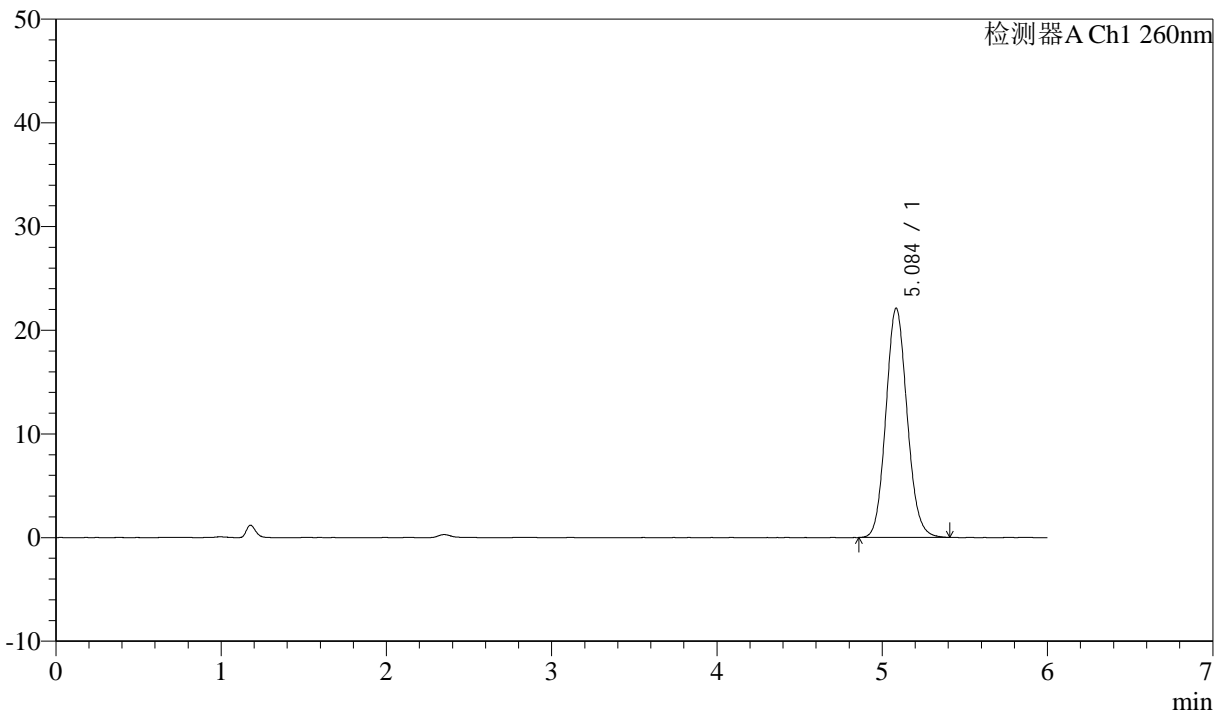
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-567-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	197207	100.000	22067	7569	1.102	--
总计		197207	100.000	22067			

图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



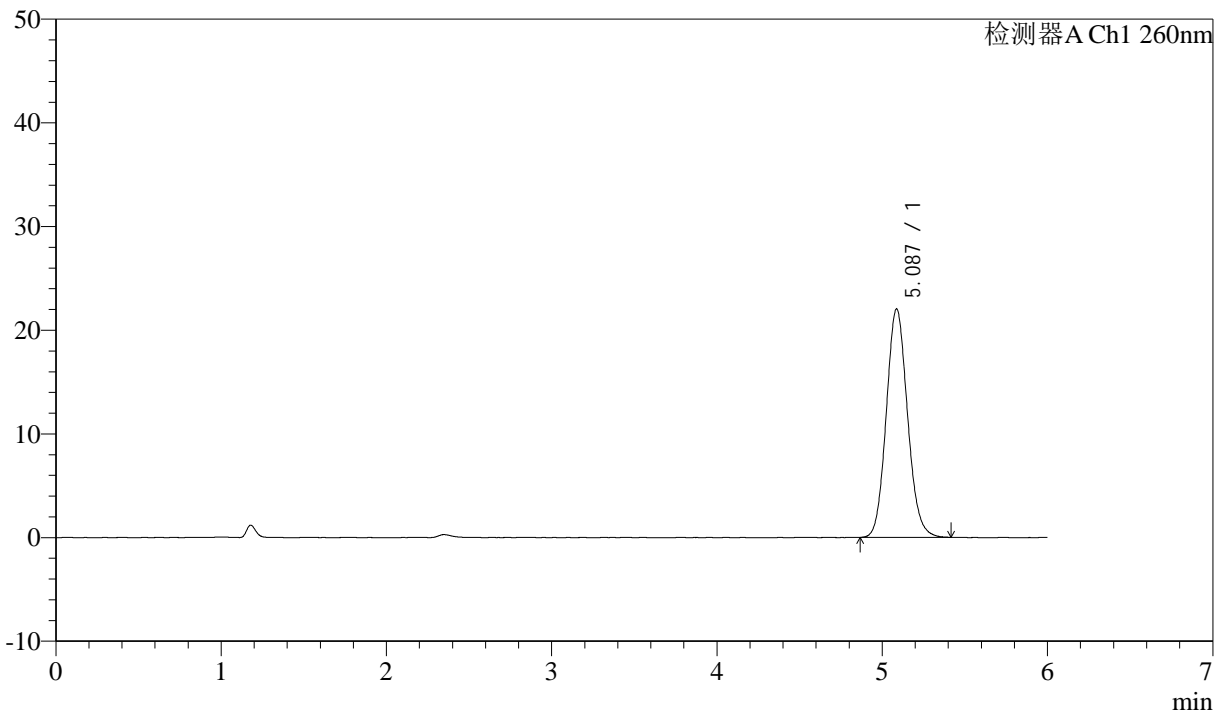
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-568-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 20:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	196779	100.000	22036	7593	1.106	--
总计		196779	100.000	22036			

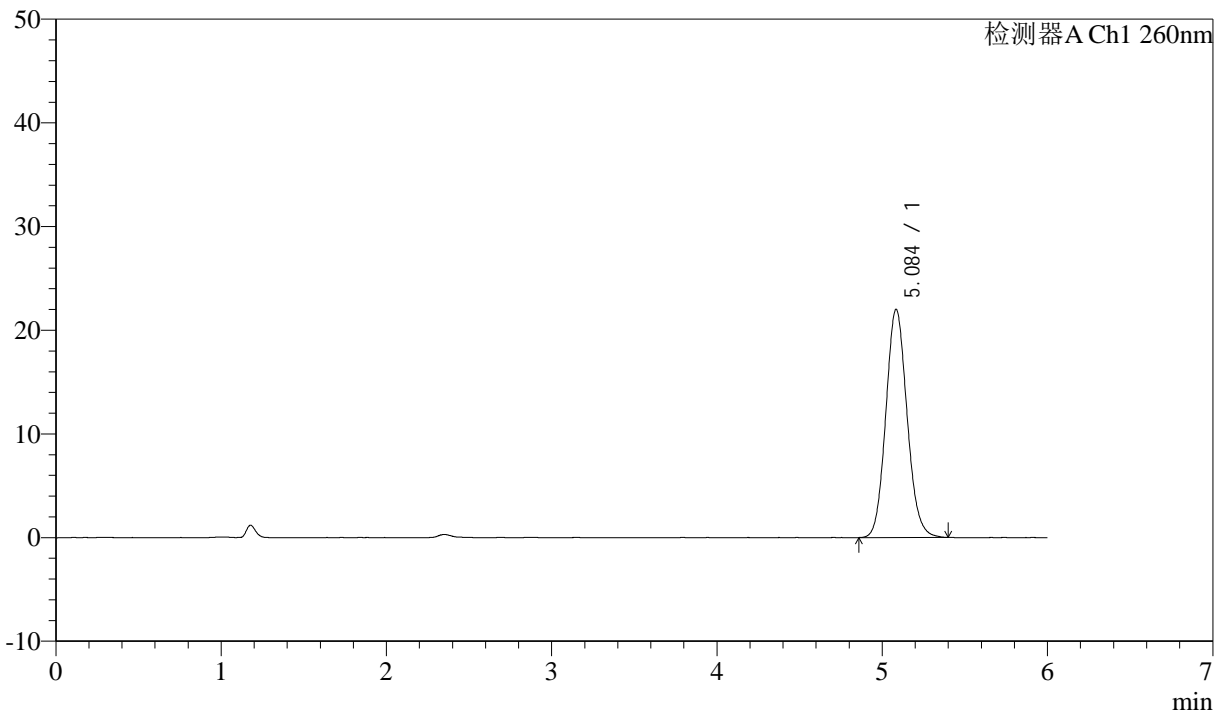
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-569-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	196350	100.000	21970	7571	1.105	--
总计		196350	100.000	21970			

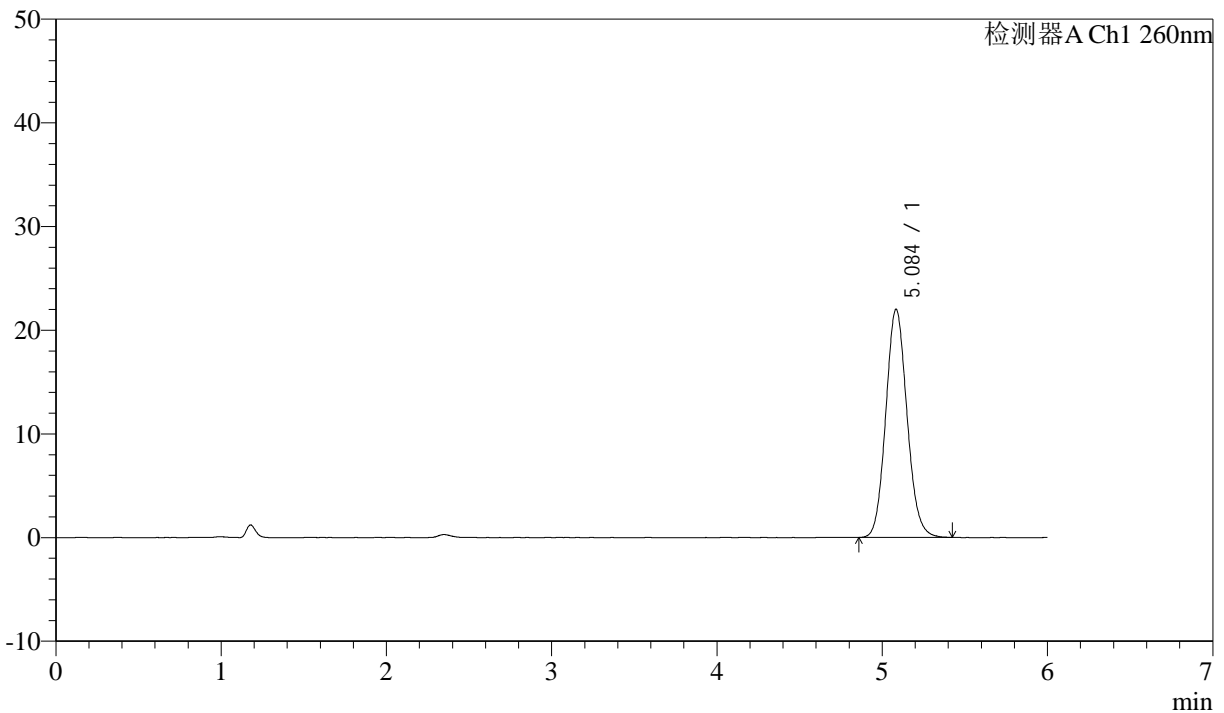
图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-570-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	196509	100.000	21981	7581	1.103	--
总计		196509	100.000	21981			

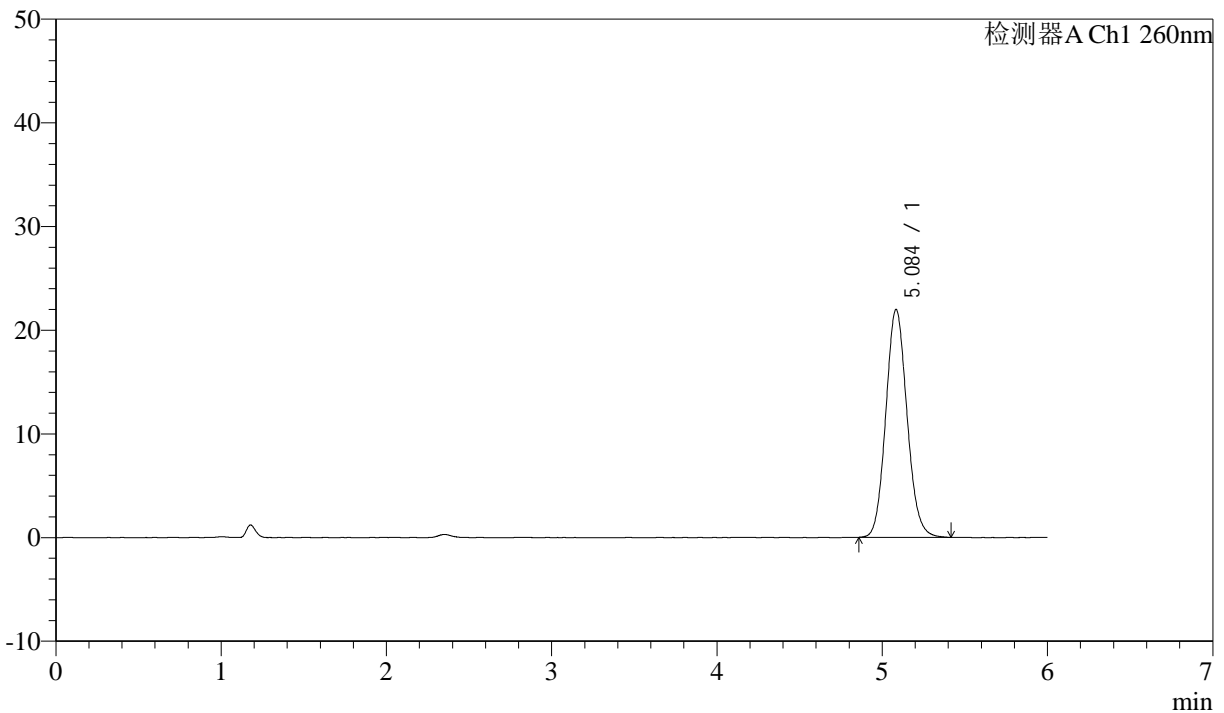
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-571-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	195960	100.000	21941	7564	1.103	--
总计		195960	100.000	21941			

图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



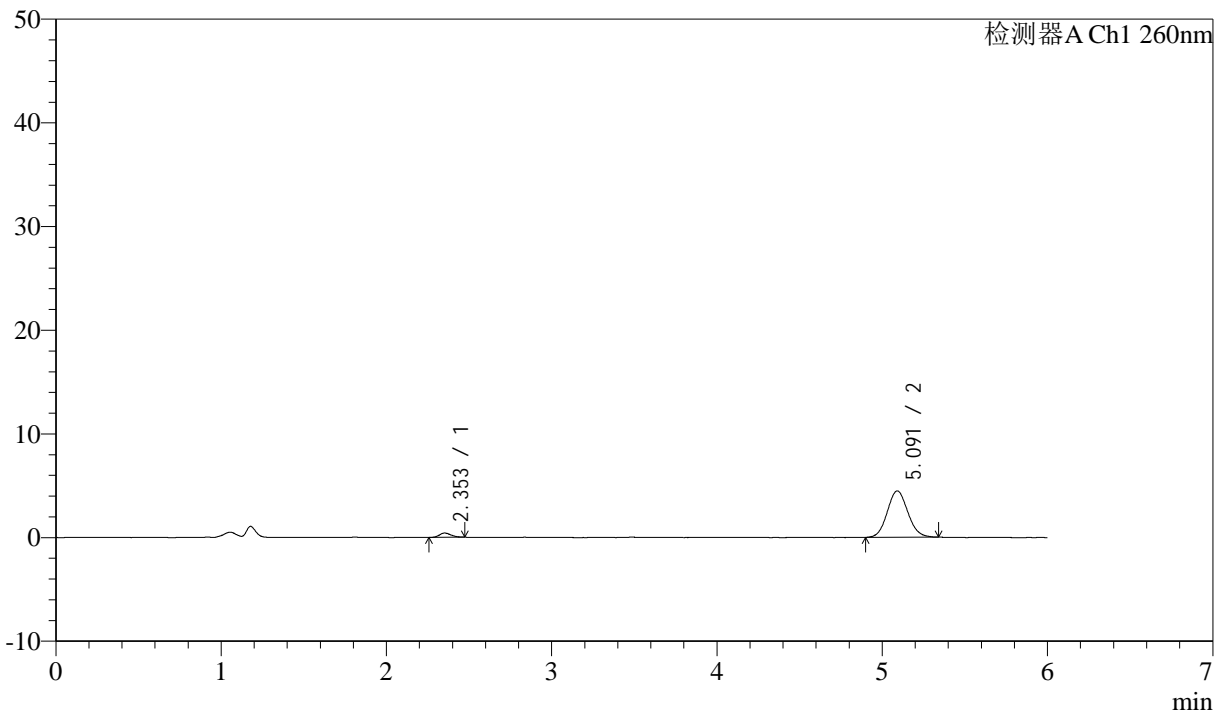
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-572-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1982	4.880	409	5253	1.160	--
2	5.091	38630	95.120	4469	7957	1.087	15.291
总计		40612	100.000	4879			

图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



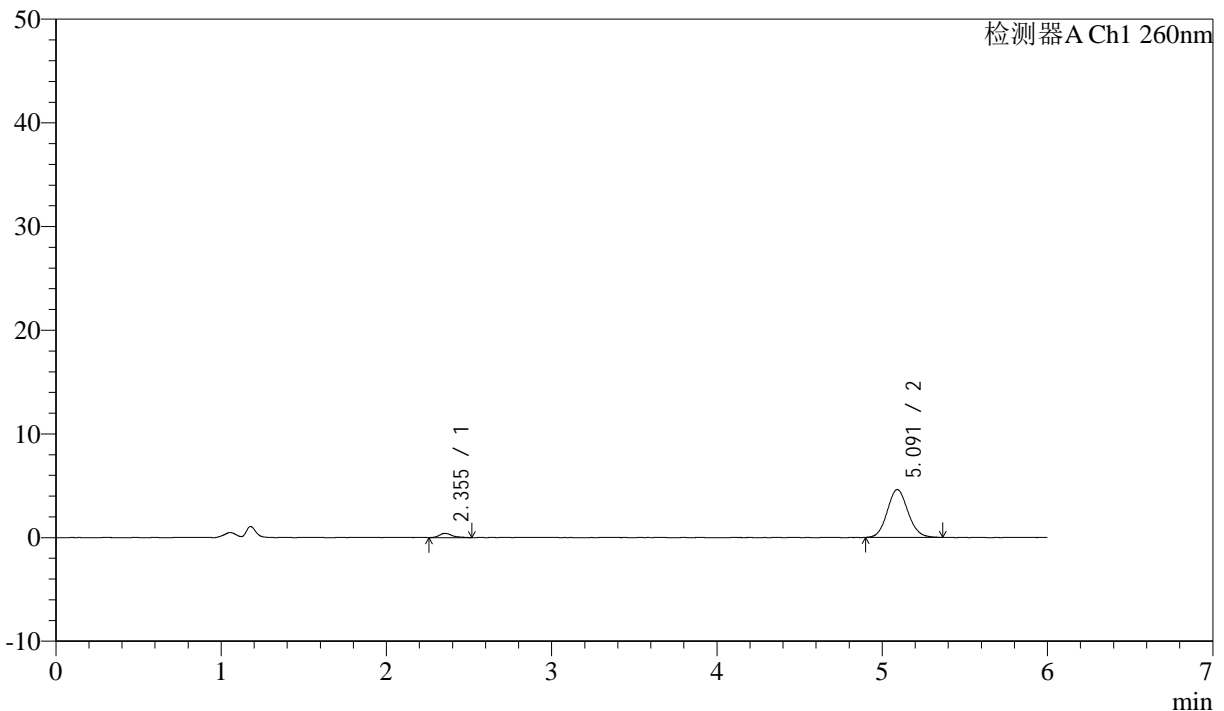
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-573-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2227	5.248	407	4806	1.319	--
2	5.091	40199	94.752	4614	7946	1.100	15.021
总计		42426	100.000	5022			

图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



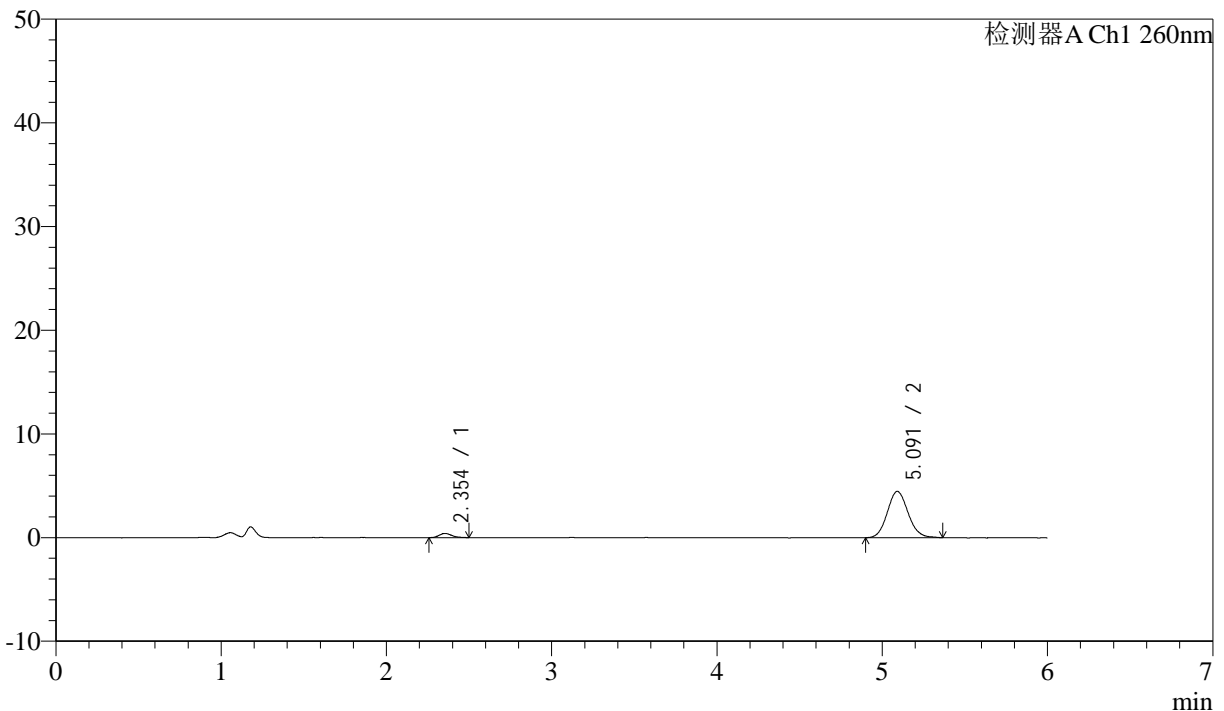
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-574-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2118	5.143	405	4640	1.320	--
2	5.091	39058	94.857	4466	7997	1.108	14.957
总计		41176	100.000	4871			

图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



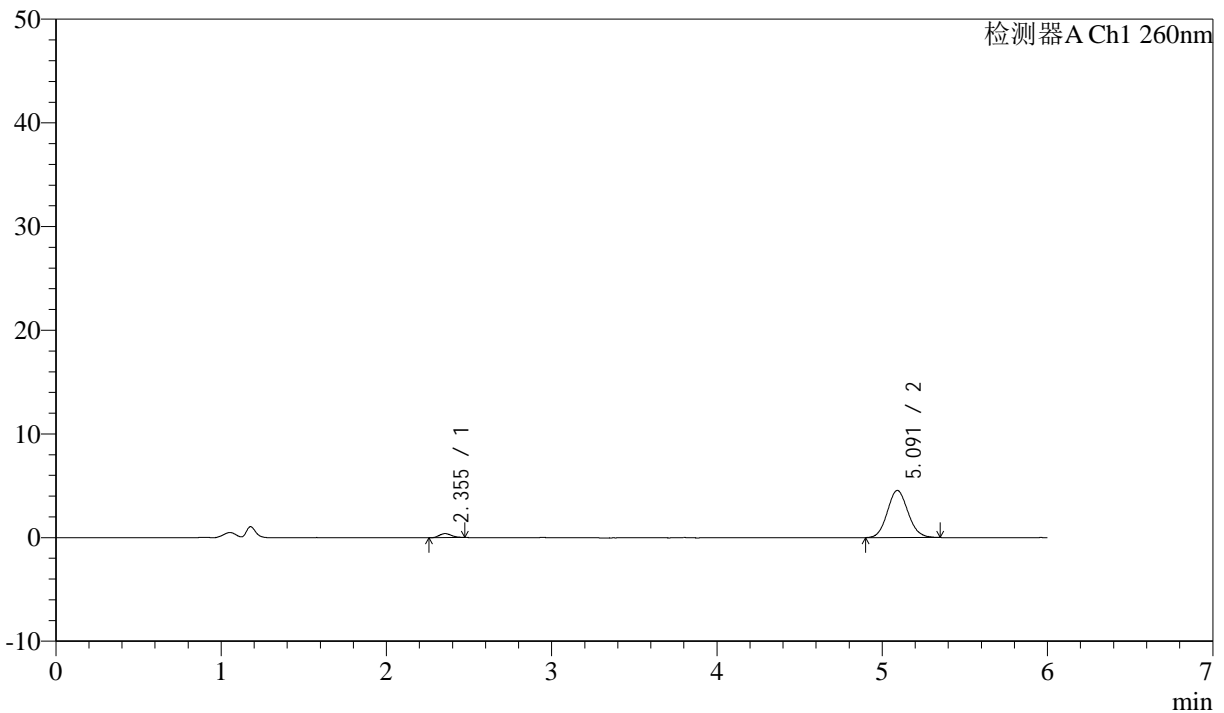
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-575-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1878	4.540	378	4902	1.124	--
2	5.091	39478	95.460	4544	7942	1.094	15.073
总计		41356	100.000	4922			

图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



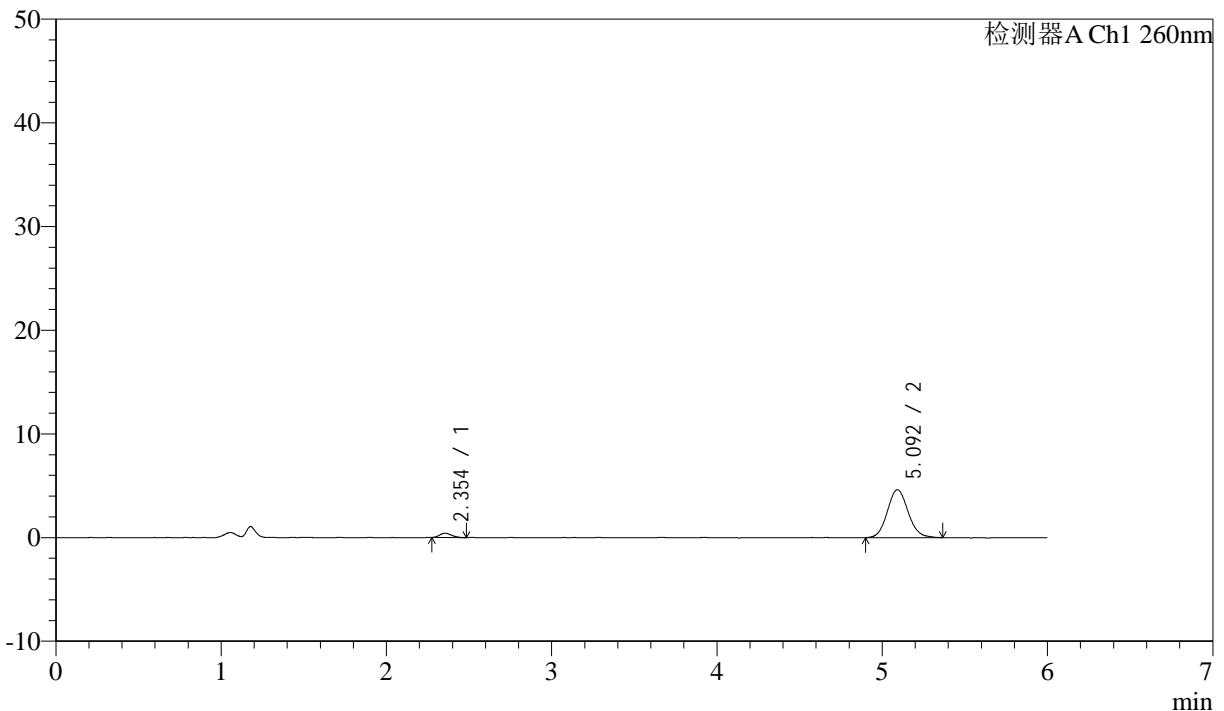
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-576-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2091	4.932	415	4972	1.211	--
2	5.092	40305	95.068	4614	8040	1.101	15.179
总计		42396	100.000	5029			

图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



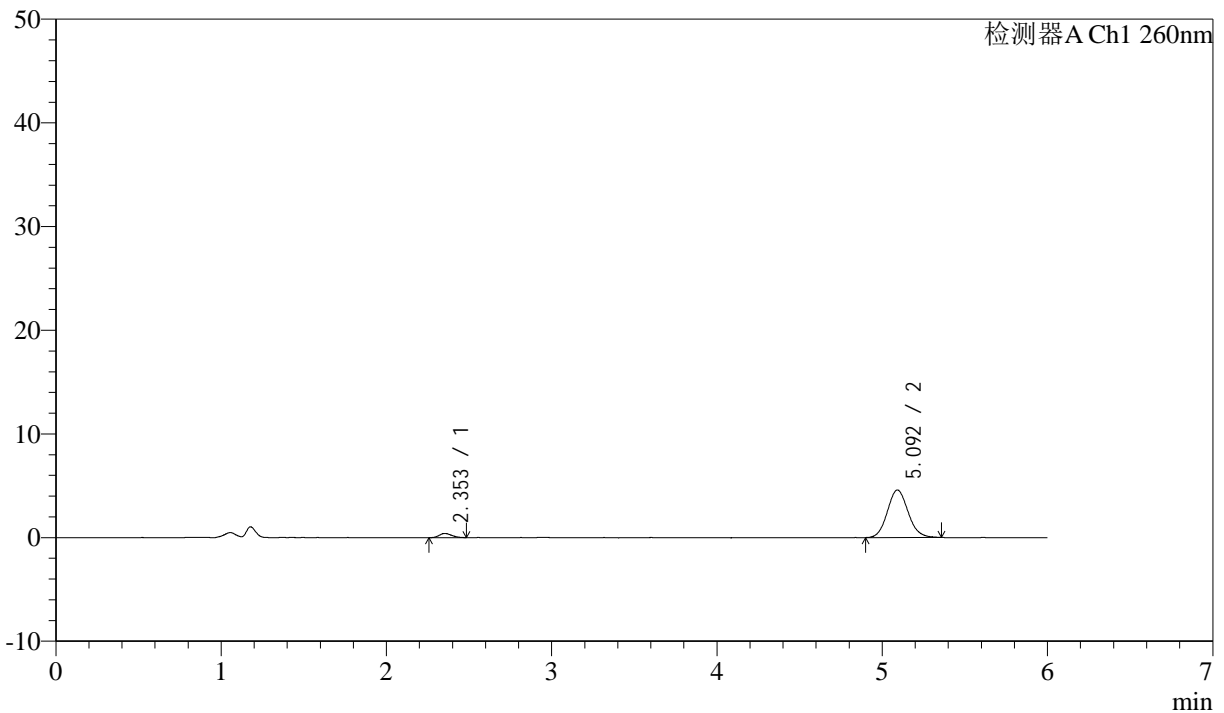
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-577-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2144	5.109	408	4652	1.179	--
2	5.092	39825	94.891	4577	7937	1.103	14.943
总计		41970	100.000	4985			

图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



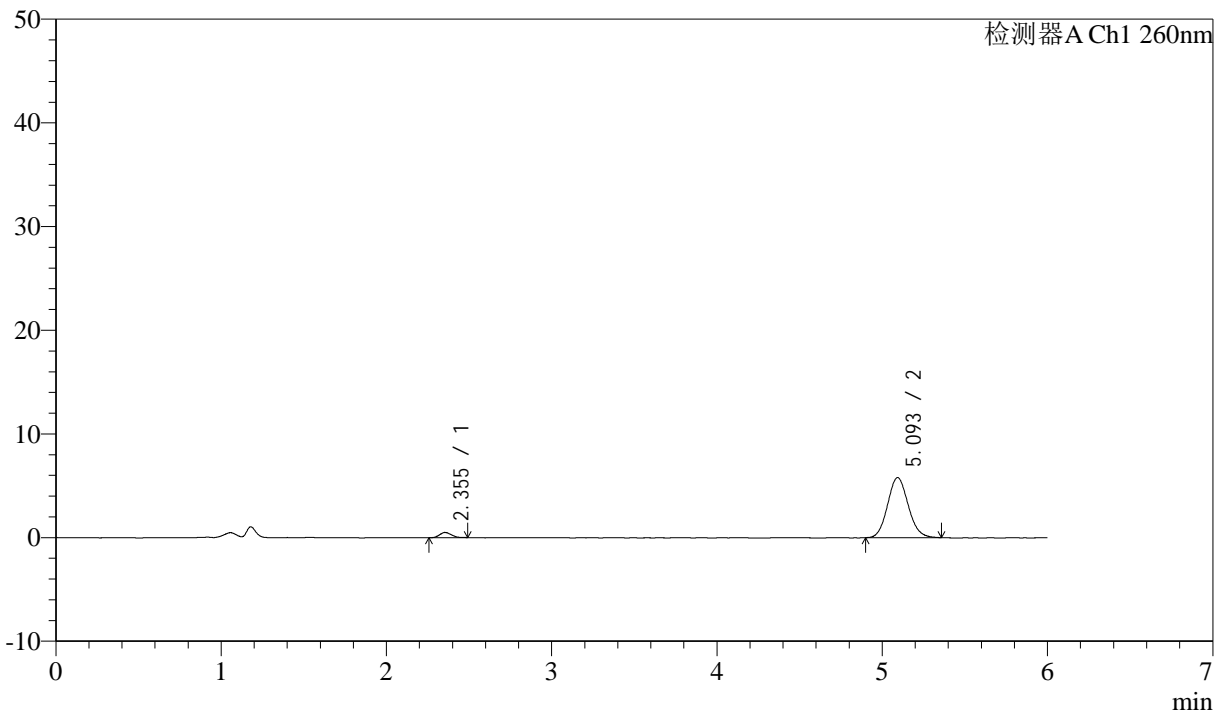
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-578-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2535	4.805	507	4949	1.234	--
2	5.093	50228	95.195	5783	7946	1.099	15.110
总计		52763	100.000	6290			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



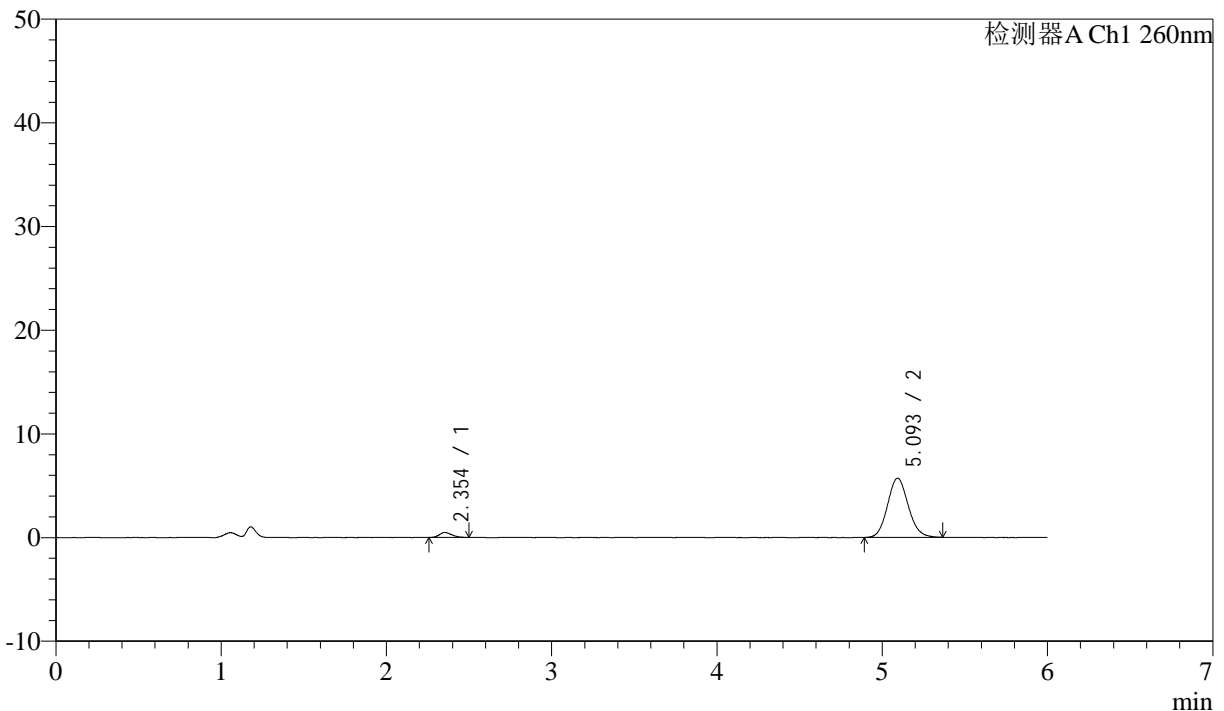
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-579-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 21:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2565	4.911	479	4447	1.277	--
2	5.093	49673	95.089	5696	7927	1.103	14.807
总计		52238	100.000	6174			

图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



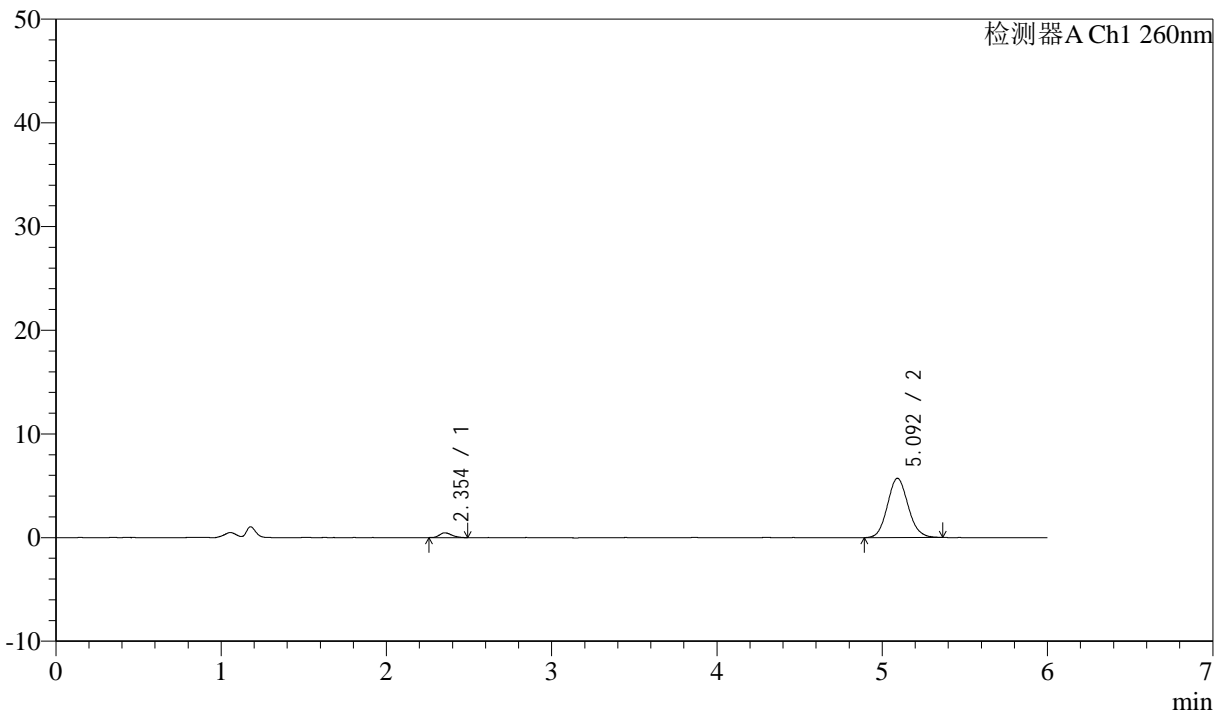
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-580-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2349	4.509	460	5160	1.246	--
2	5.092	49733	95.491	5712	7976	1.103	15.248
总计		52081	100.000	6171			

图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



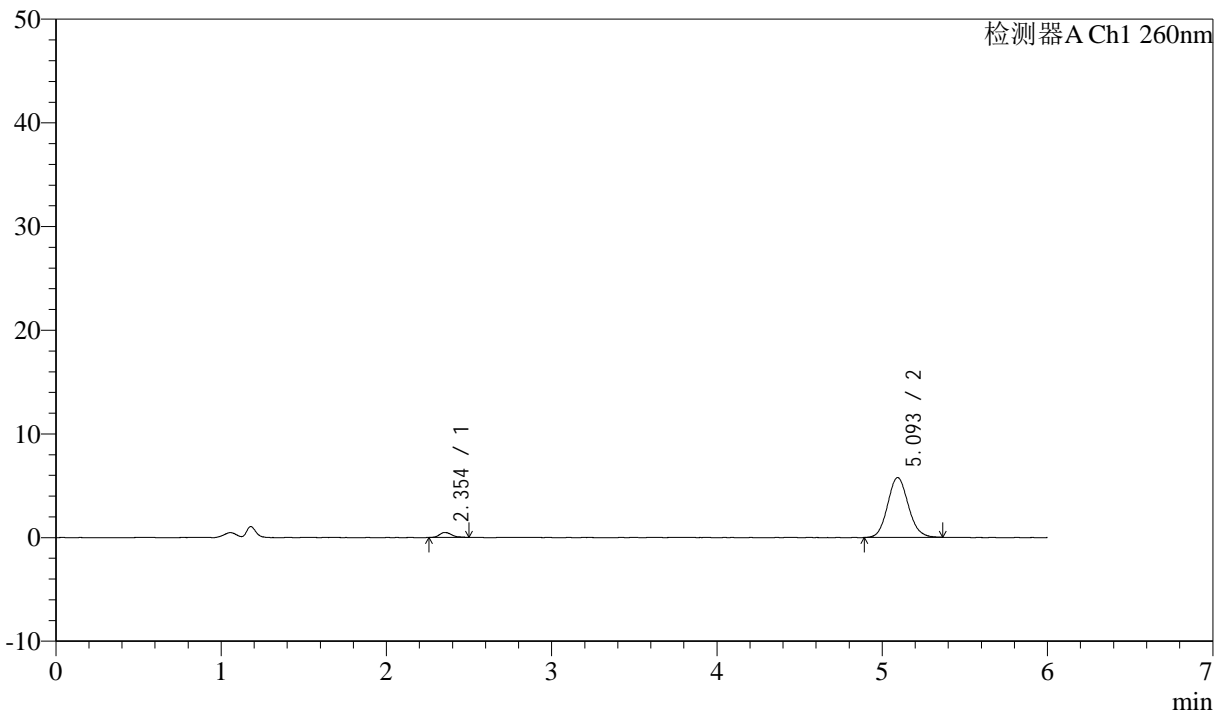
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-581-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2405	4.576	474	5060	1.300	--
2	5.093	50153	95.424	5764	8016	1.105	15.218
总计		52558	100.000	6239			

图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



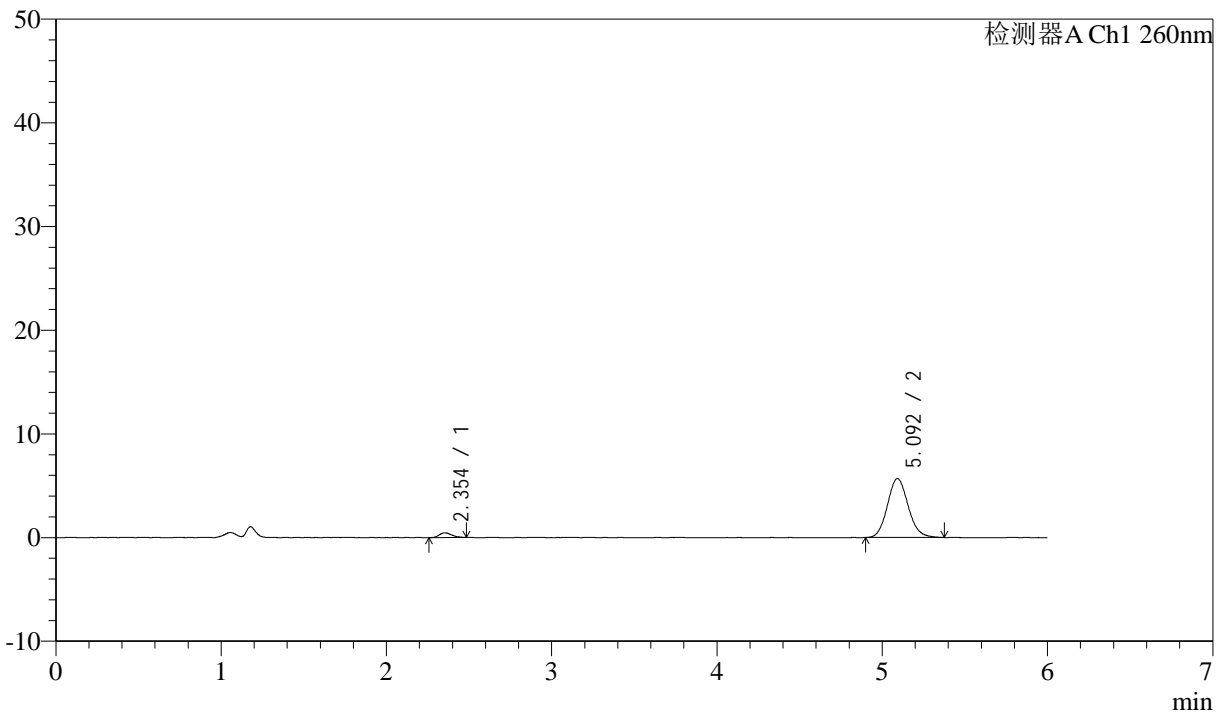
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-582-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2365	4.547	454	4710	1.263	--
2	5.092	49657	95.453	5678	8030	1.115	15.025
总计		52022	100.000	6132			

图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



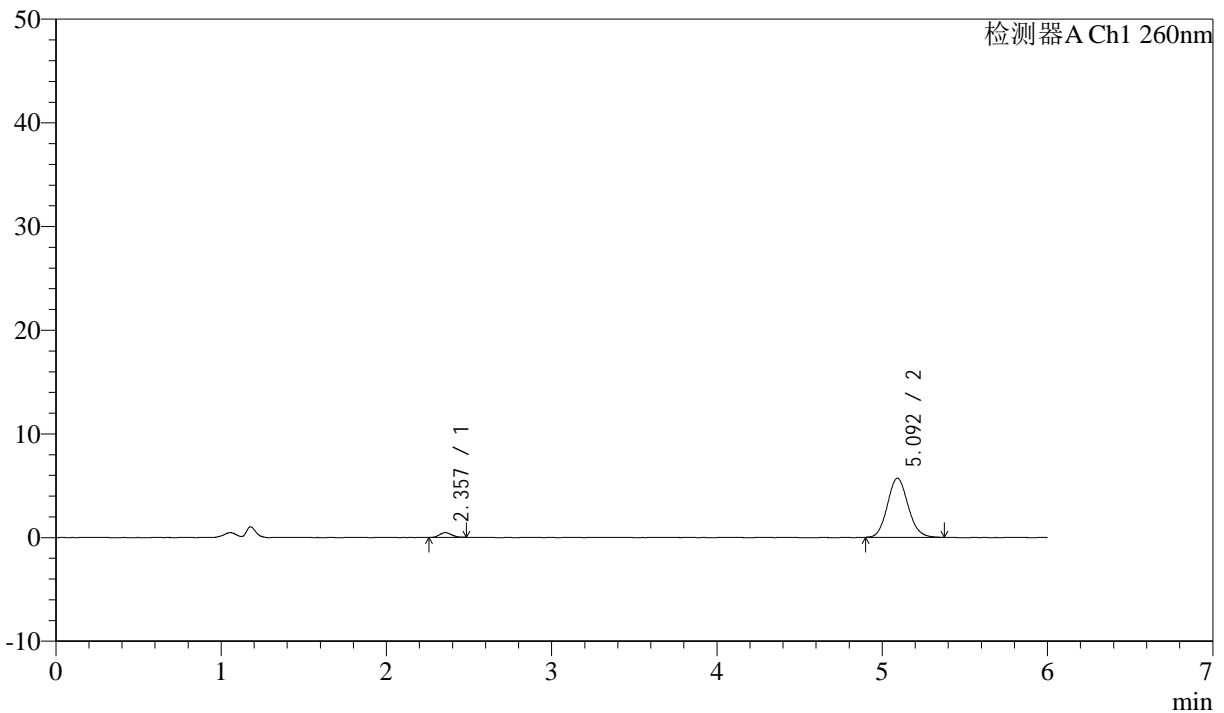
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-583-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	2308	4.439	455	4898	1.114	--
2	5.092	49688	95.561	5703	8028	1.110	15.110
总计		51996	100.000	6158			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



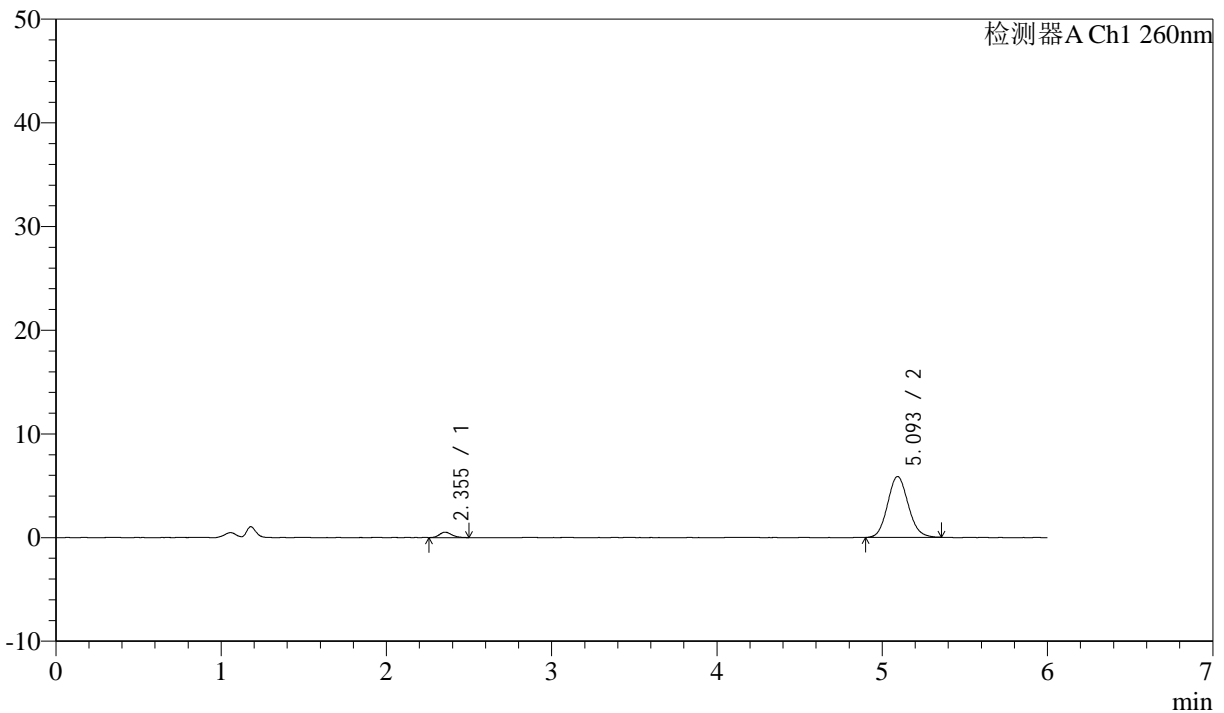
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-584-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 21:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2696	5.033	523	4814	1.208	--
2	5.093	50867	94.967	5862	8023	1.105	15.078
总计		53563	100.000	6386			

图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



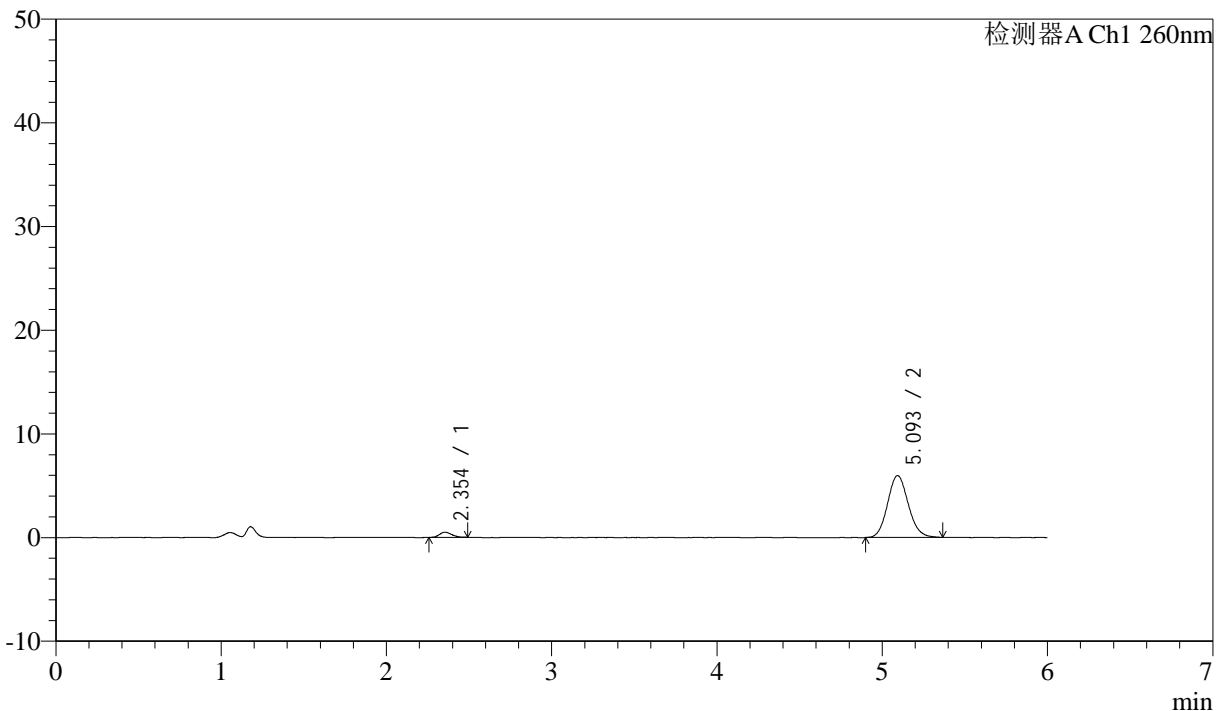
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-585-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 21:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2548	4.681	496	4681	1.216	--
2	5.093	51894	95.319	5957	8028	1.108	15.007
总计		54442	100.000	6452			

图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



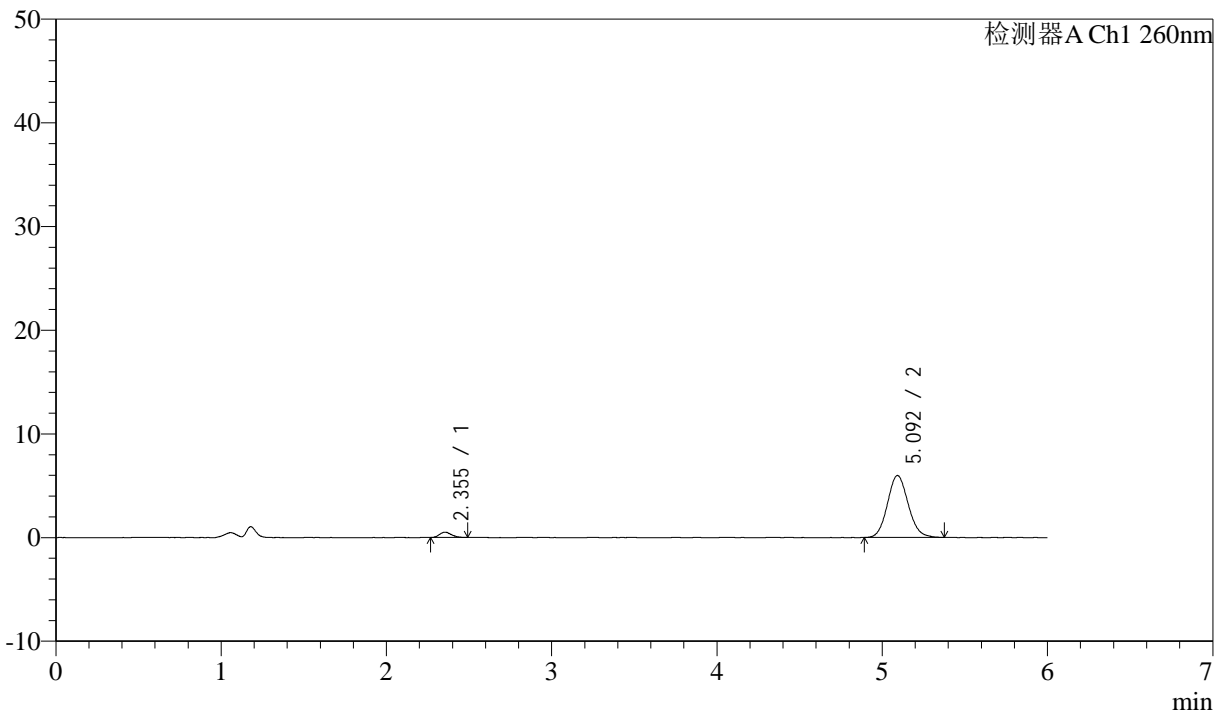
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-586-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2596	4.752	518	4997	1.233	--
2	5.092	52043	95.248	5964	7932	1.107	15.122
总计		54639	100.000	6482			

图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



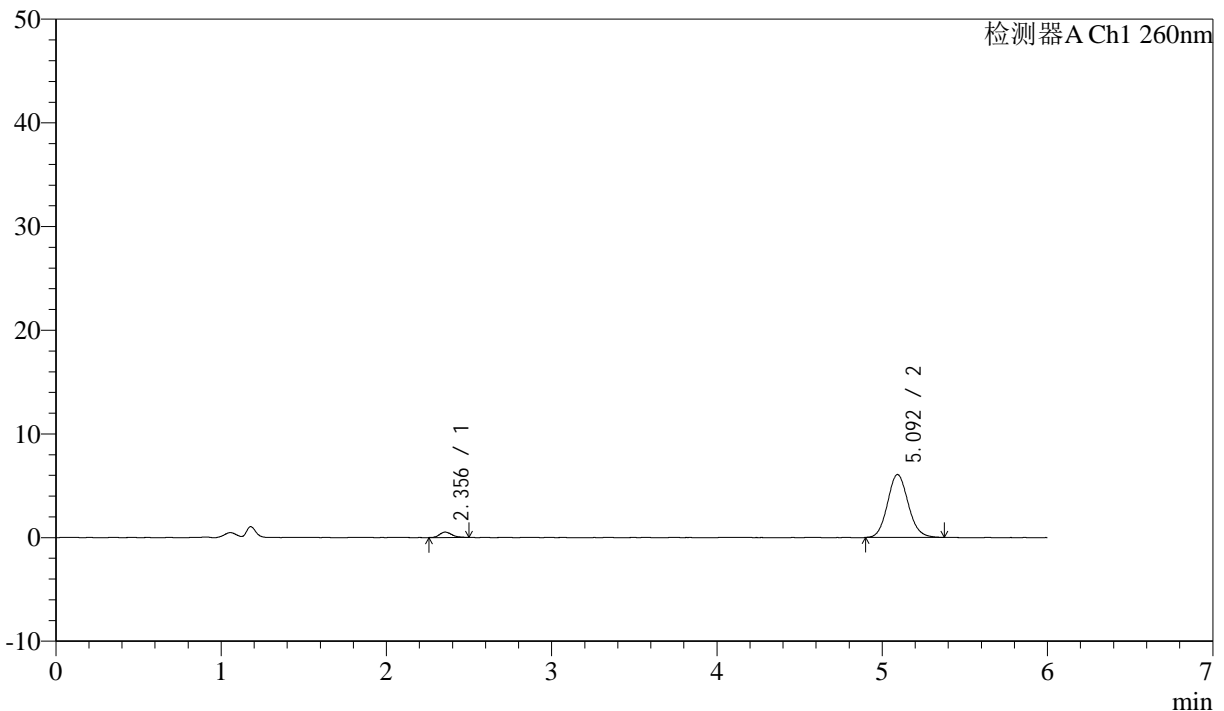
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-587-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	2681	4.826	522	5020	1.246	--
2	5.092	52868	95.174	6057	8049	1.107	15.203
总计		55549	100.000	6578			

图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



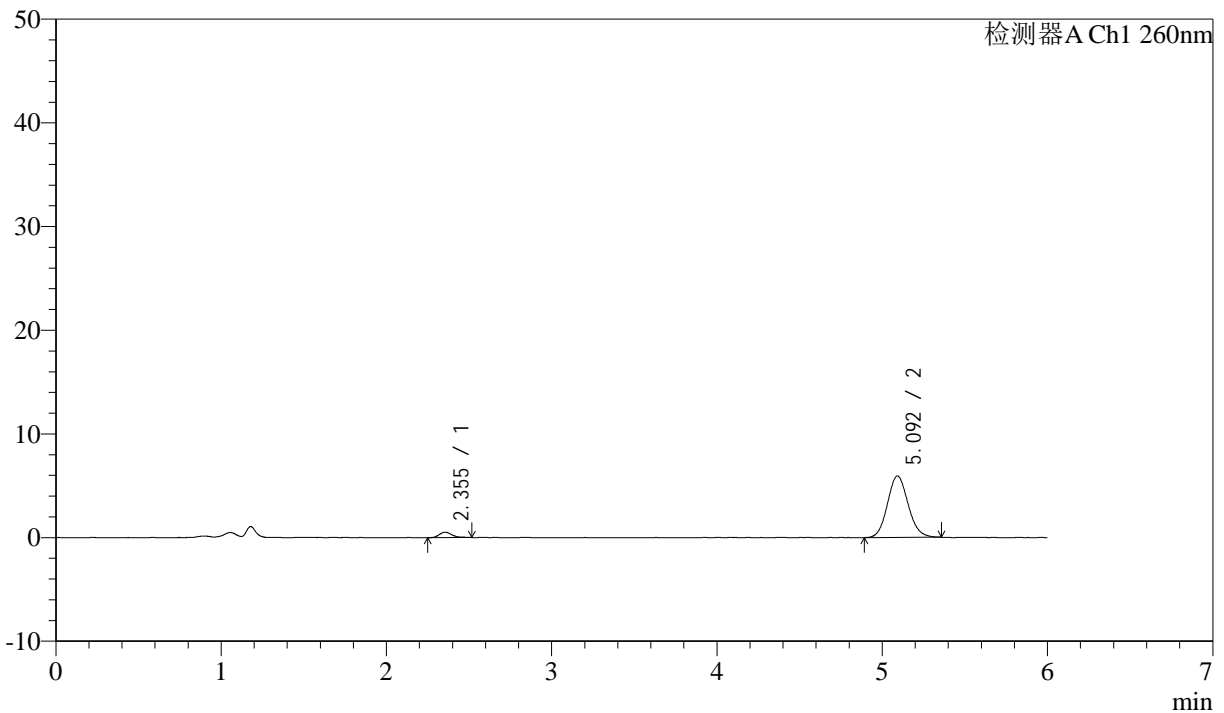
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-588-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2792	5.139	524	4793	1.323	--
2	5.092	51532	94.861	5916	7996	1.108	15.046
总计		54324	100.000	6441			

图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



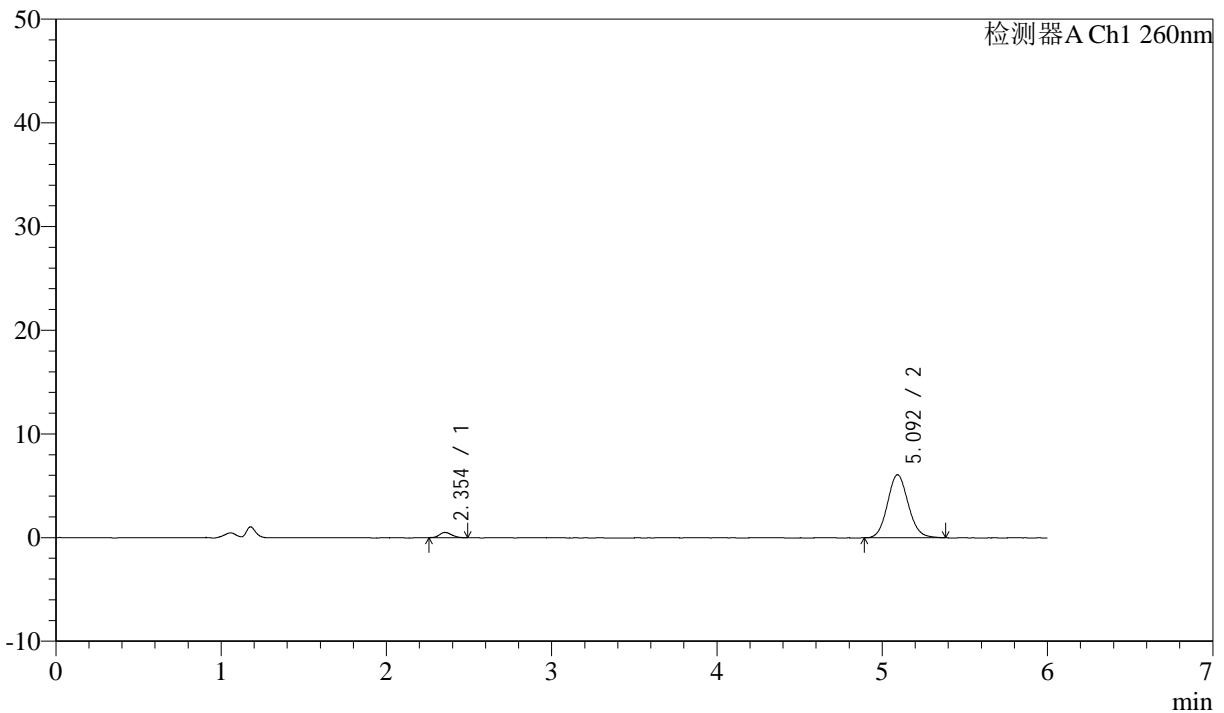
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-589-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 22:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2652	4.760	511	4841	1.150	--
2	5.092	53070	95.240	6068	7968	1.099	15.063
总计		55722	100.000	6579			

图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



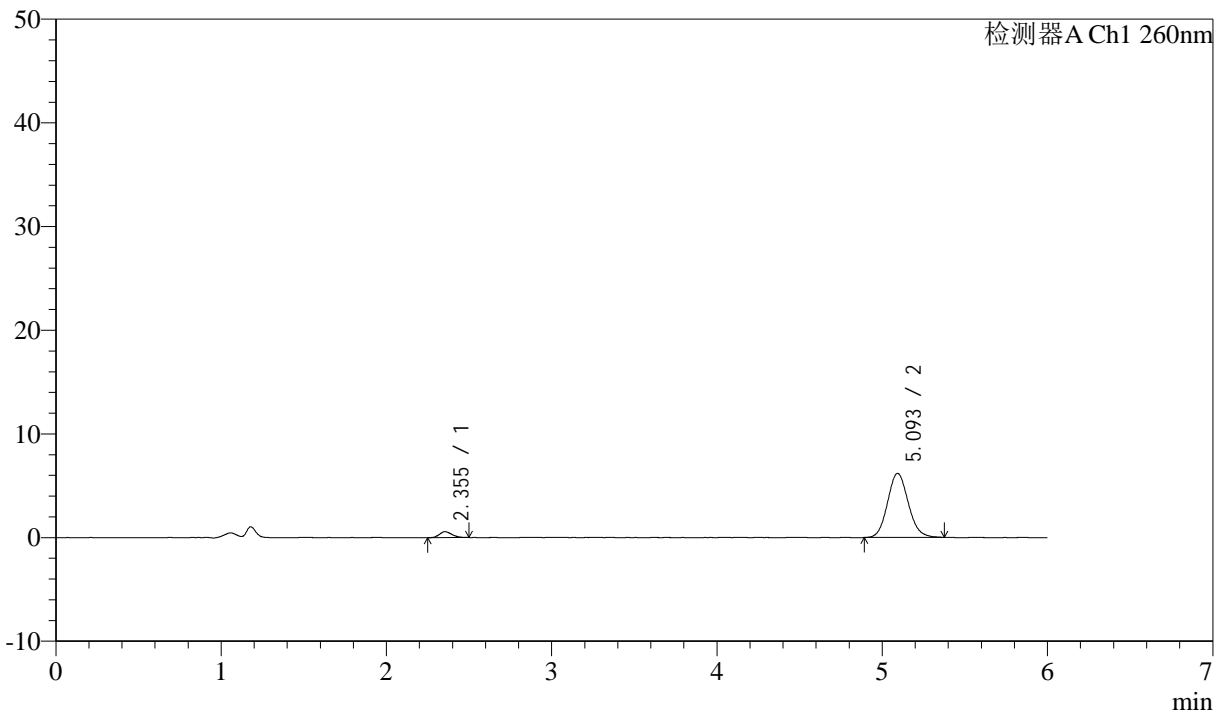
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-590-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2945	5.194	566	4715	1.233	--
2	5.093	53747	94.806	6168	8006	1.104	15.010
总计		56691	100.000	6734			

图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



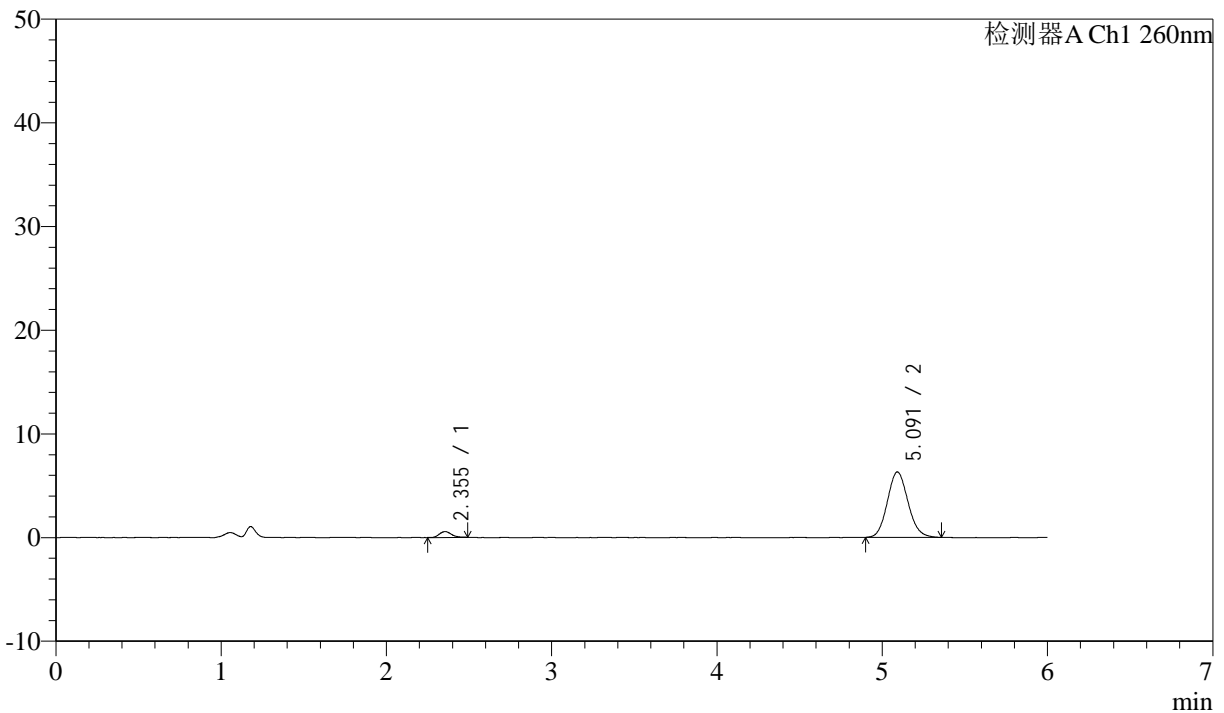
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-591-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2871	4.978	566	5171	1.186	--
2	5.091	54809	95.022	6305	7937	1.106	15.223
总计		57680	100.000	6871			

图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



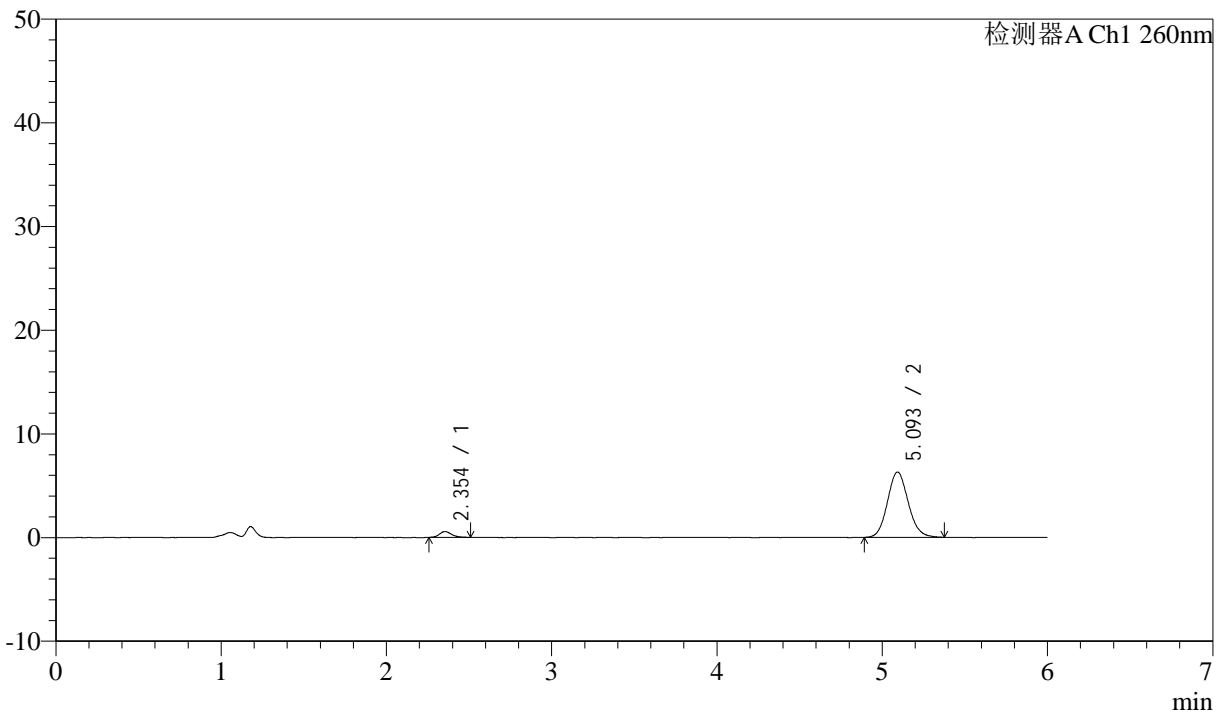
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-592-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2887	4.996	563	5007	1.274	--
2	5.093	54901	95.004	6283	7974	1.108	15.162
总计		57788	100.000	6846			

图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



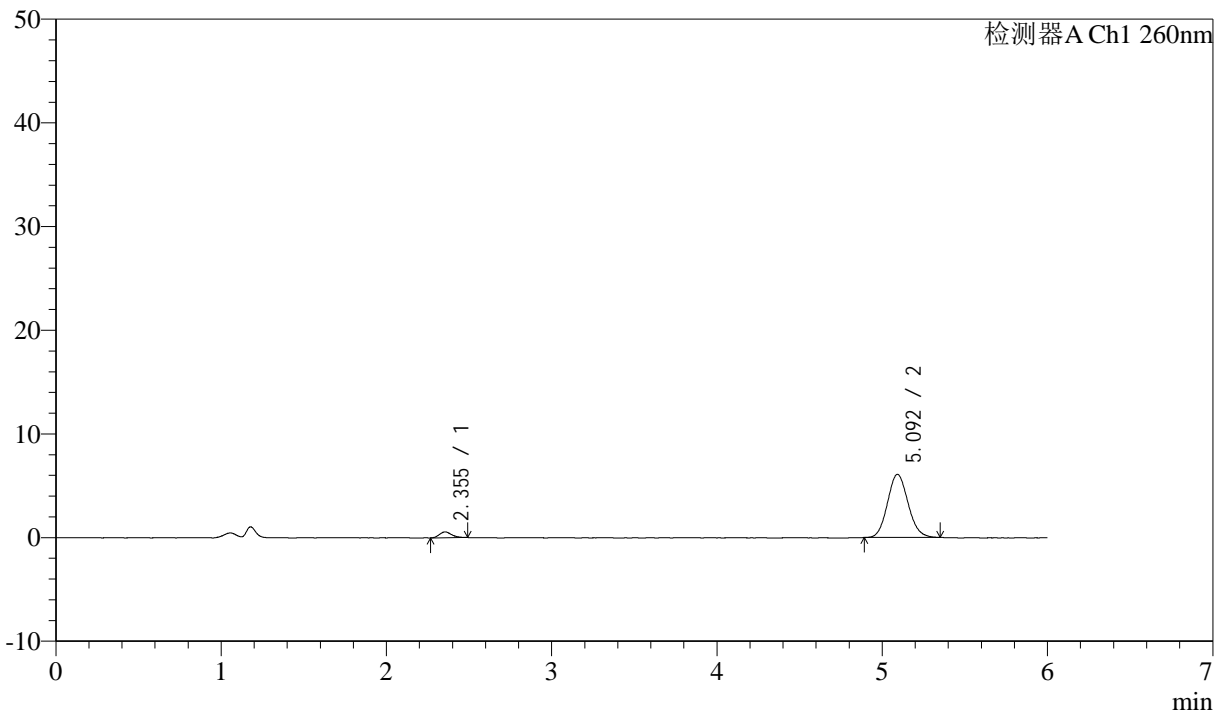
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-593-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2889	5.204	561	4969	1.227	--
2	5.092	52618	94.796	6081	7997	1.106	15.147
总计		55507	100.000	6642			

图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



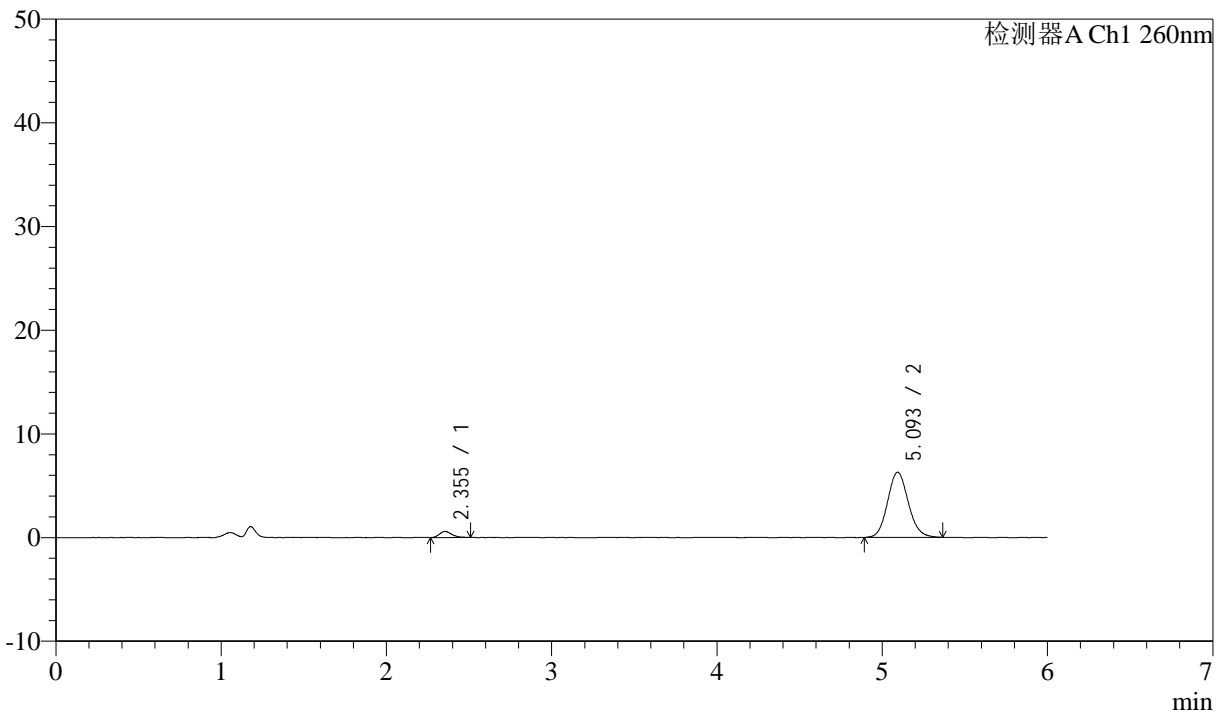
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-594-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3097	5.361	590	4840	1.310	--
2	5.093	54671	94.639	6265	7973	1.107	15.064
总计		57768	100.000	6855			

图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



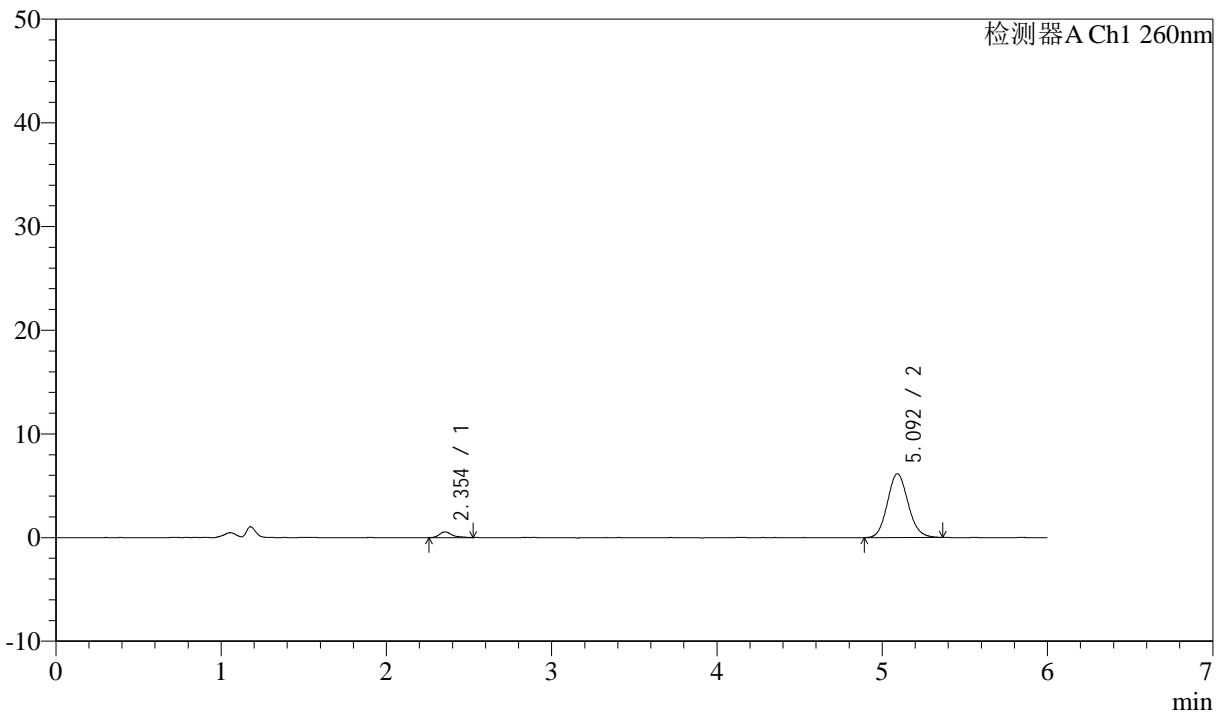
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-595-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2974	5.263	555	5003	1.385	--
2	5.092	53532	94.737	6145	7984	1.111	15.163
总计		56506	100.000	6700			

图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



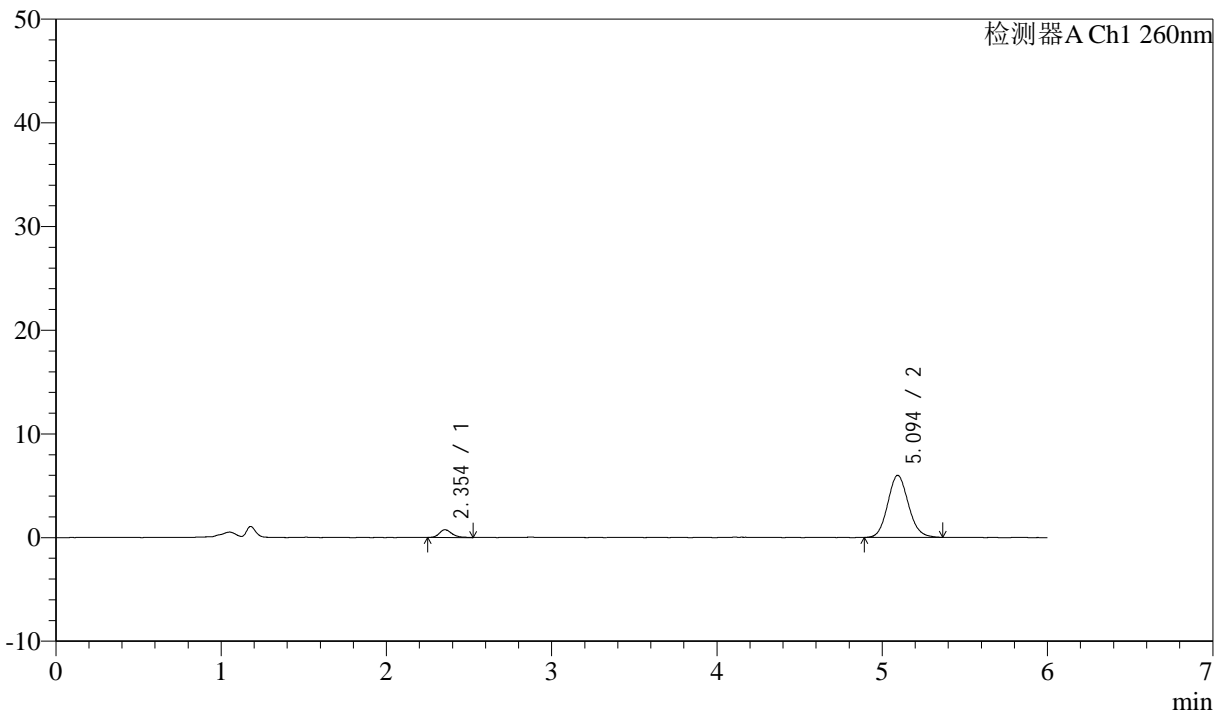
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-596-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3904	6.993	741	4936	1.338	--
2	5.094	51926	93.007	5982	7989	1.107	15.134
总计		55830	100.000	6722			

图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



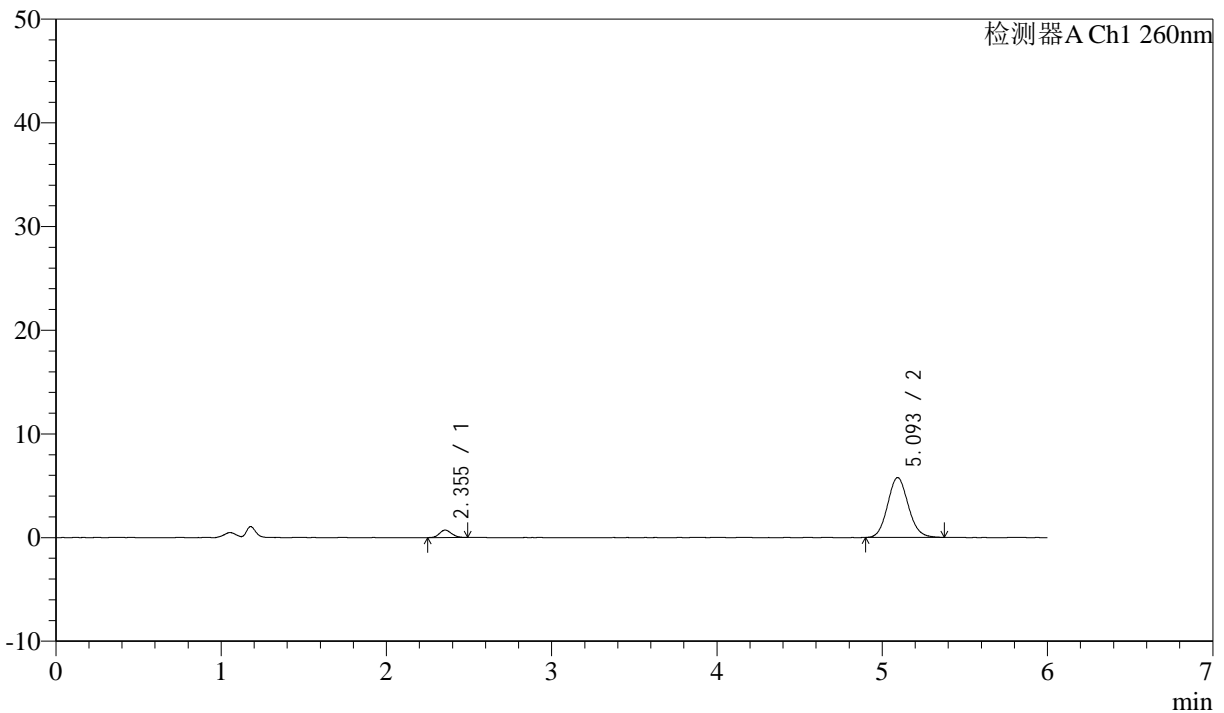
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-597-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3646	6.799	720	4936	1.126	--
2	5.093	49989	93.201	5760	7993	1.103	15.127
总计		53636	100.000	6480			

图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



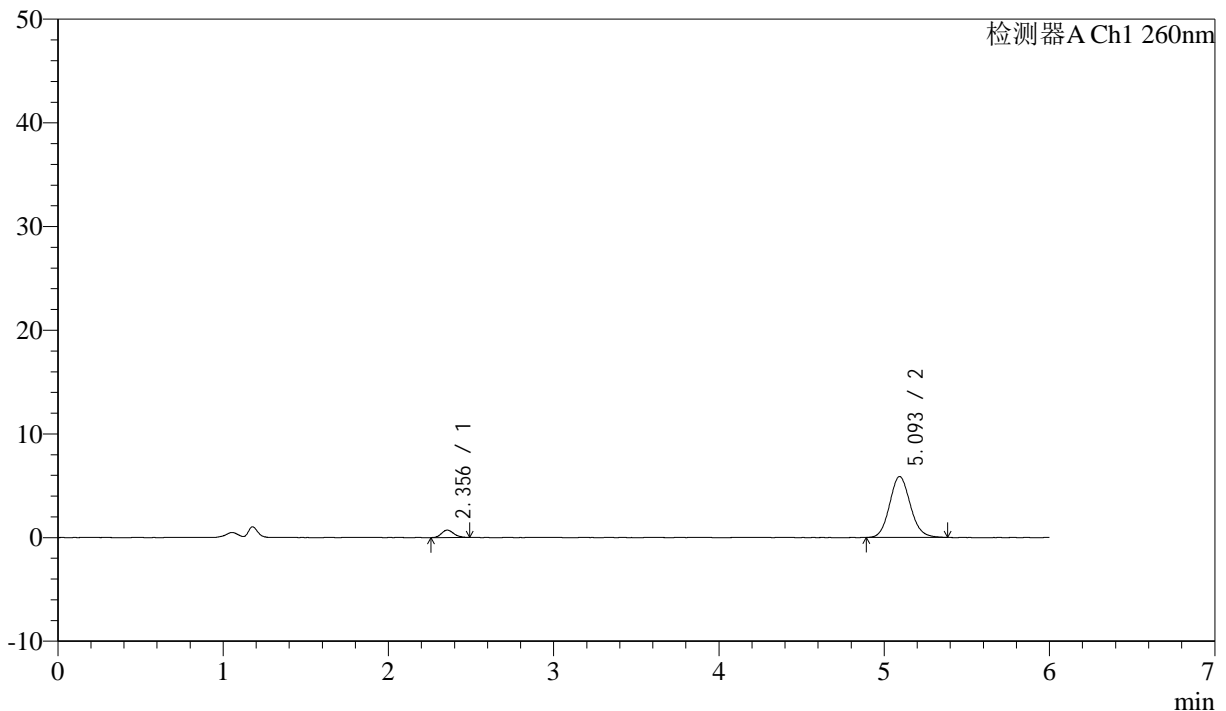
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-598-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3647	6.668	712	4864	1.152	--
2	5.093	51040	93.332	5862	8019	1.111	15.094
总计		54686	100.000	6575			

图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



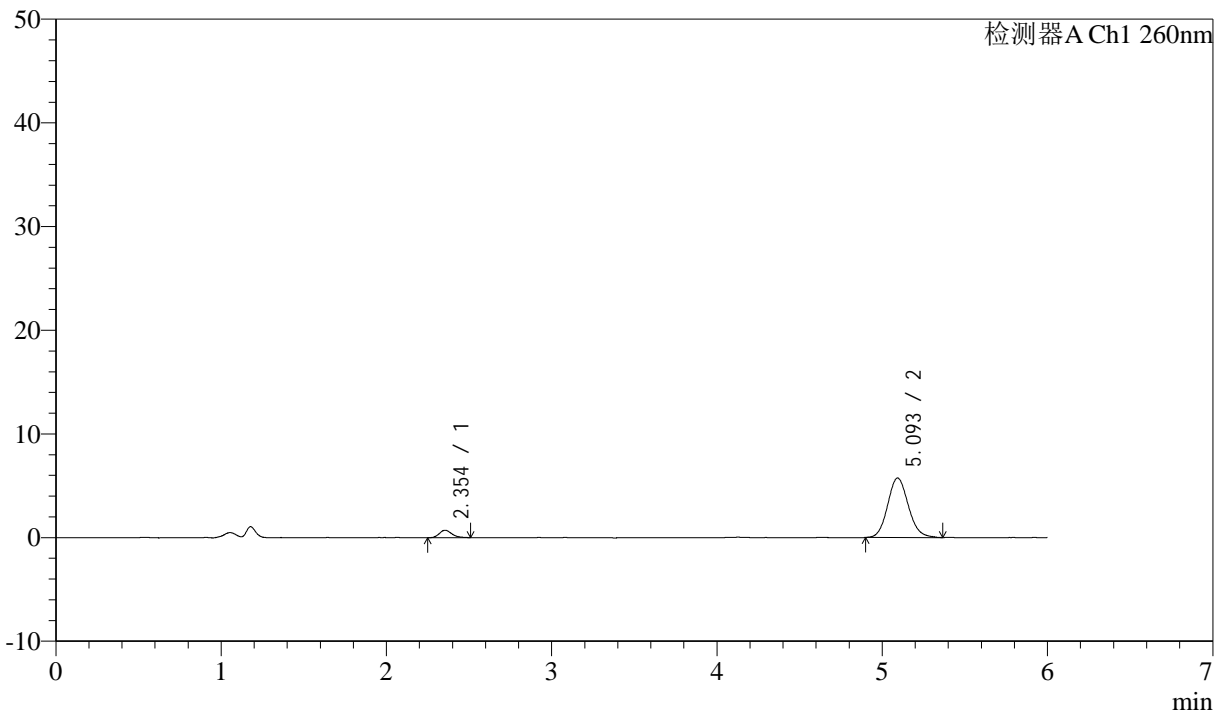
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-599-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3745	6.972	712	4719	1.262	--
2	5.093	49977	93.028	5729	8047	1.118	15.038
总计		53722	100.000	6441			

图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



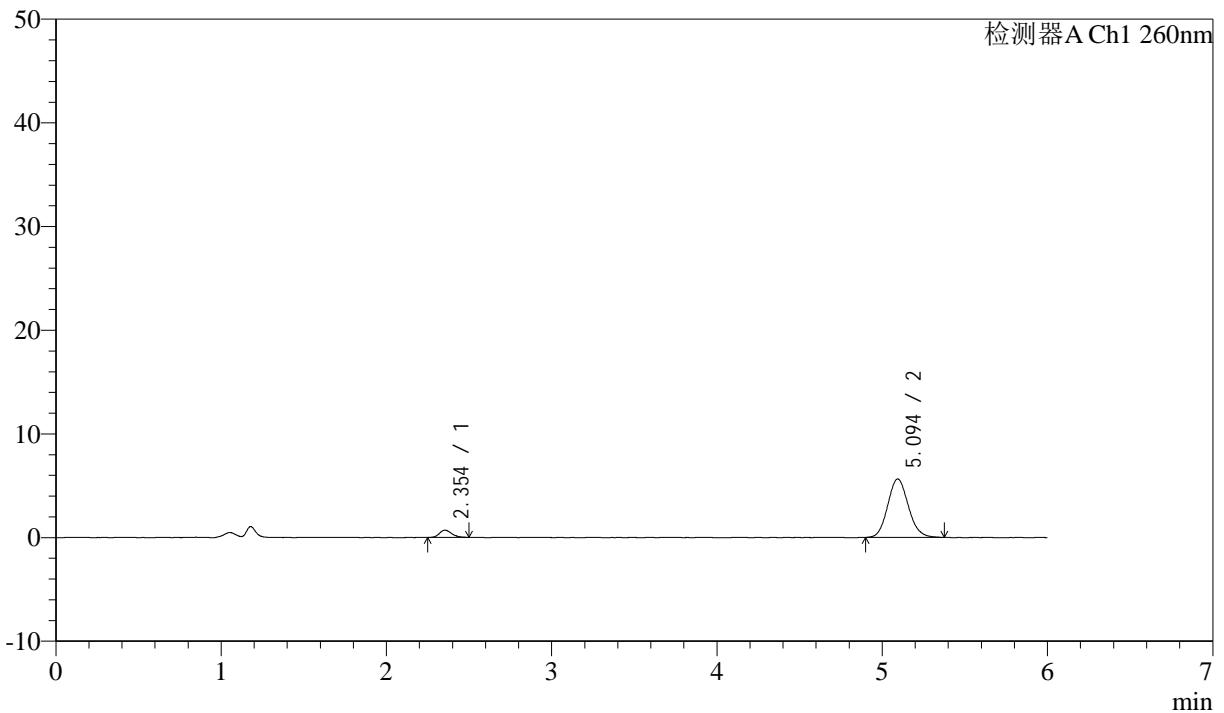
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-600-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3600	6.863	698	4924	1.188	--
2	5.094	48852	93.137	5629	8024	1.112	15.148
总计		52451	100.000	6327			

图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



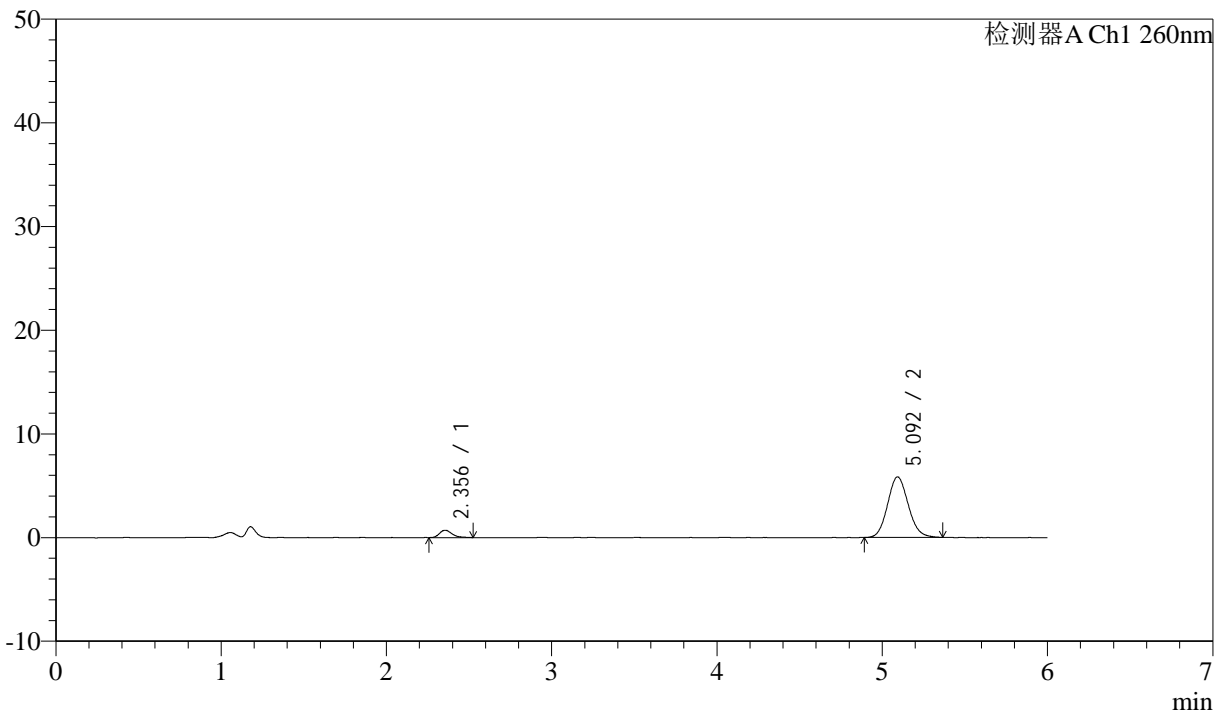
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-601-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3751	6.885	708	4867	1.361	--
2	5.092	50736	93.115	5829	8005	1.110	15.091
总计		54488	100.000	6537			

图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



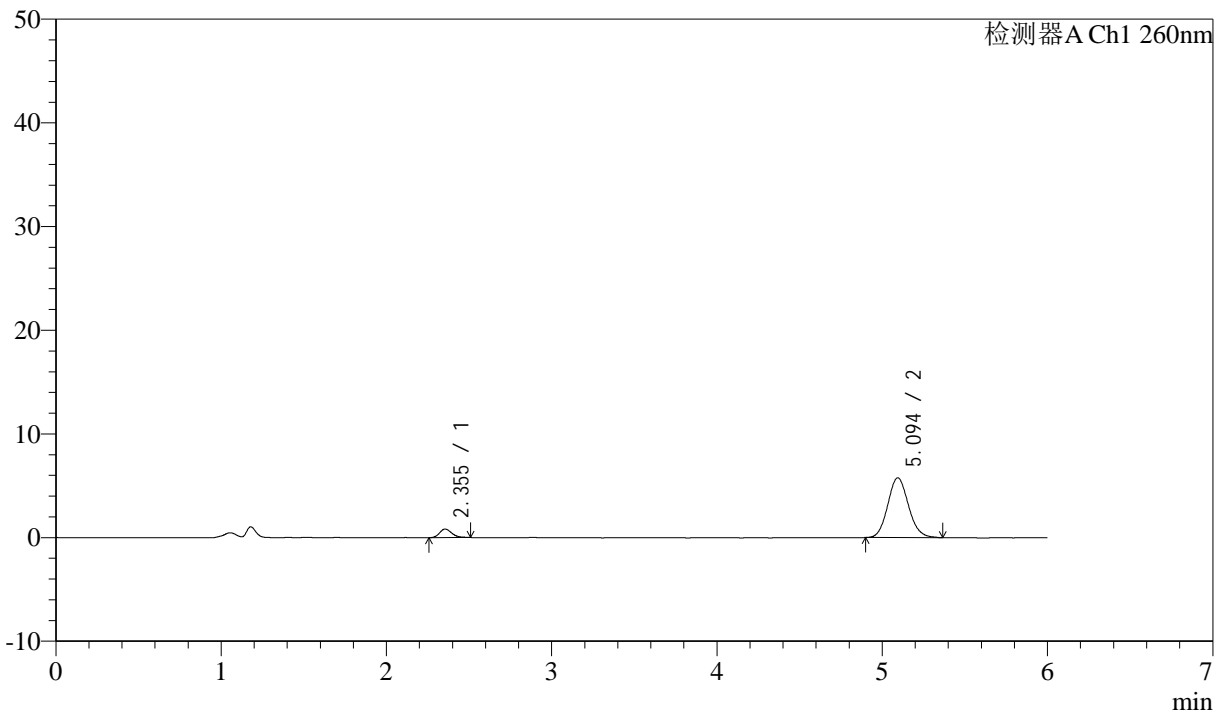
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-602-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4230	7.756	823	5032	1.265	--
2	5.094	50306	92.244	5768	7948	1.113	15.158
总计		54536	100.000	6591			

图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



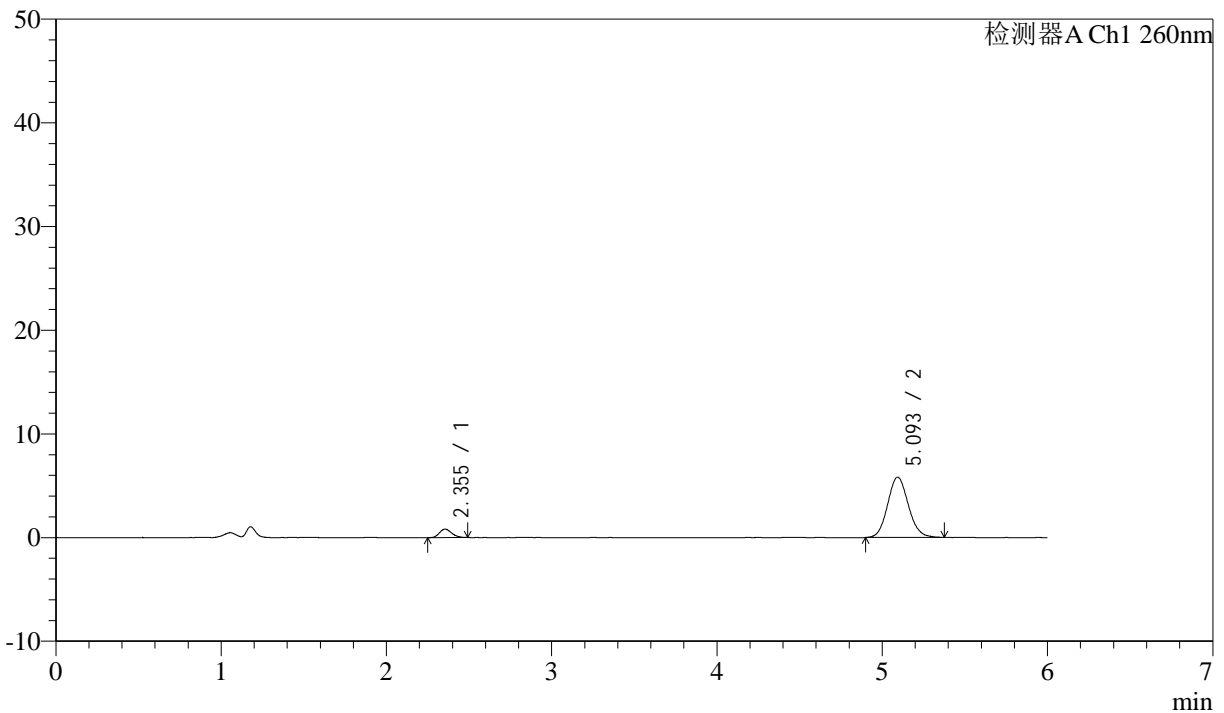
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-603-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4144	7.564	814	4935	1.163	--
2	5.093	50643	92.436	5809	7965	1.101	15.112
总计		54787	100.000	6623			

图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



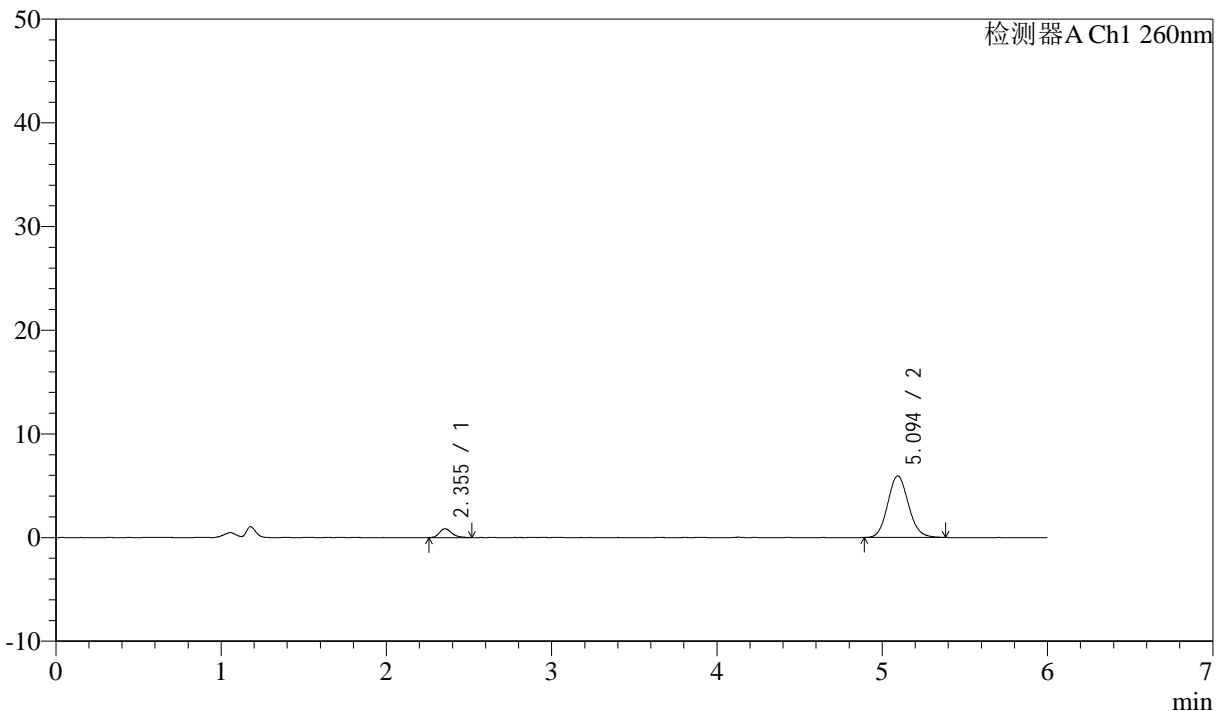
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-604-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4464	7.922	856	4884	1.259	--
2	5.094	51883	92.078	5941	7977	1.108	15.096
总计		56348	100.000	6797			

图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



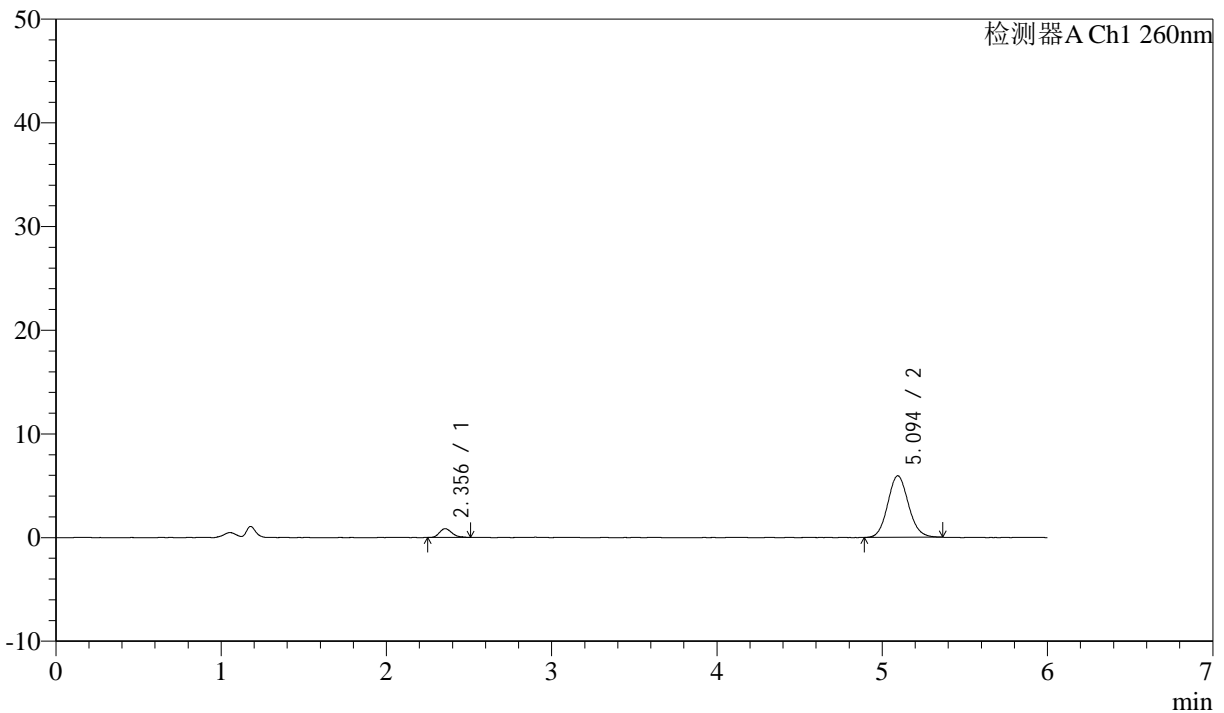
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-605-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4457	7.947	851	4760	1.286	--
2	5.094	51631	92.053	5934	8061	1.104	15.065
总计		56089	100.000	6785			

图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



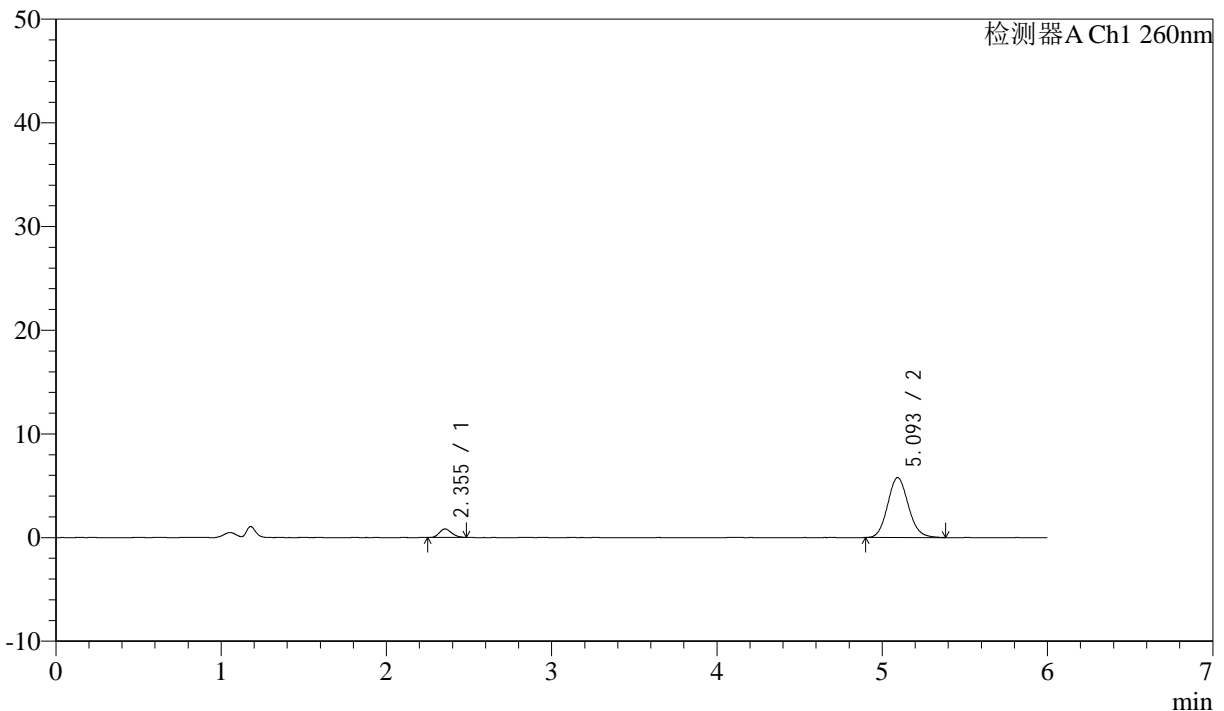
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-606-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4164	7.642	820	4785	1.169	--
2	5.093	50322	92.358	5771	8041	1.114	15.073
总计		54485	100.000	6591			

图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



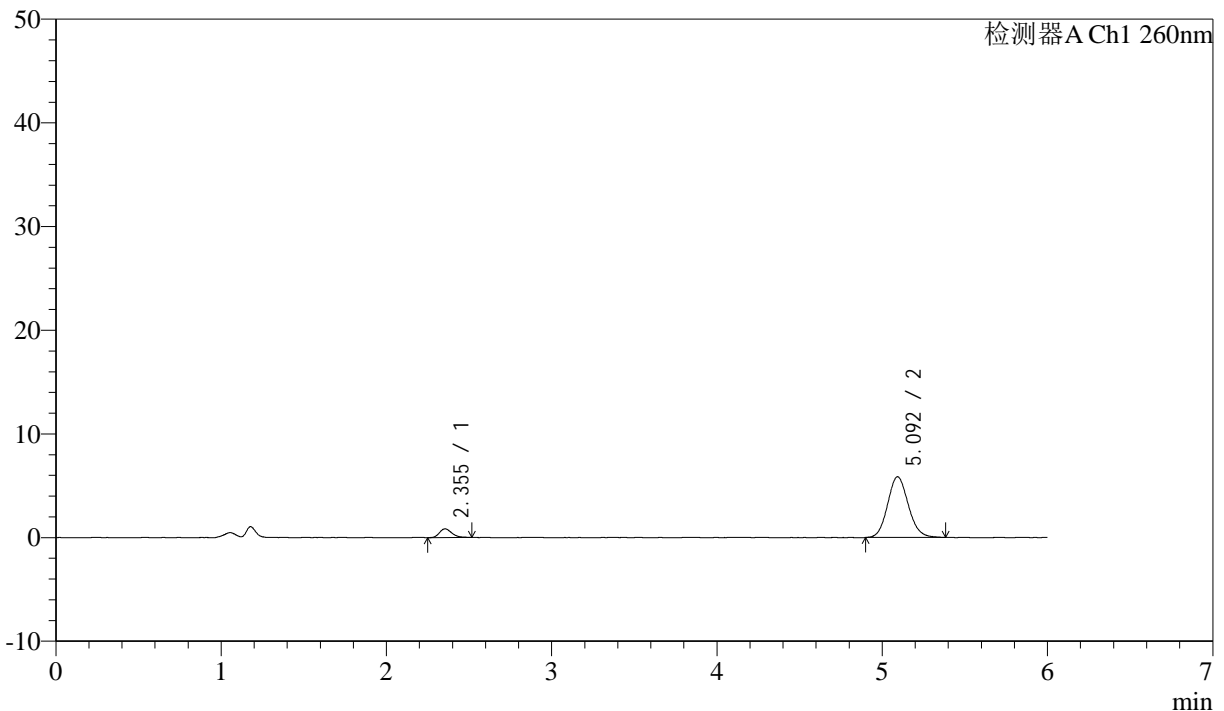
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-607-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4379	7.919	839	4870	1.308	--
2	5.092	50914	92.081	5840	7947	1.110	15.065
总计		55293	100.000	6679			

图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



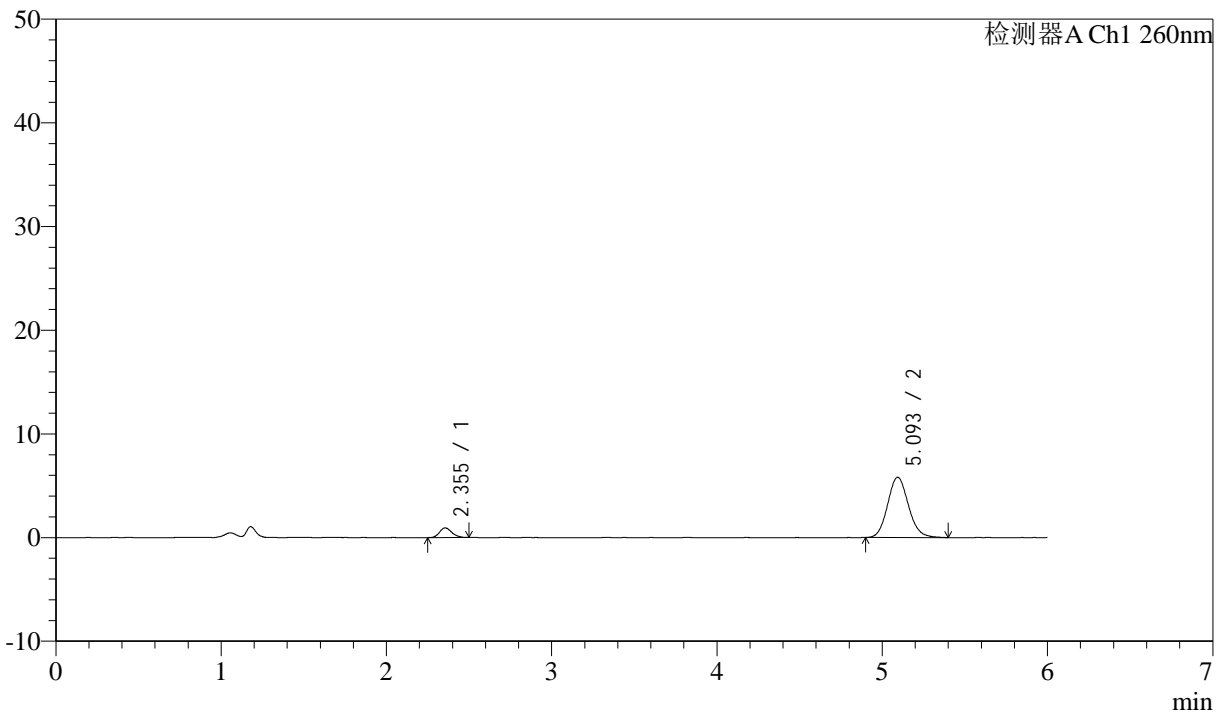
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-608-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4815	8.645	931	4912	1.177	--
2	5.093	50886	91.355	5805	7960	1.123	15.093
总计		55701	100.000	6737			

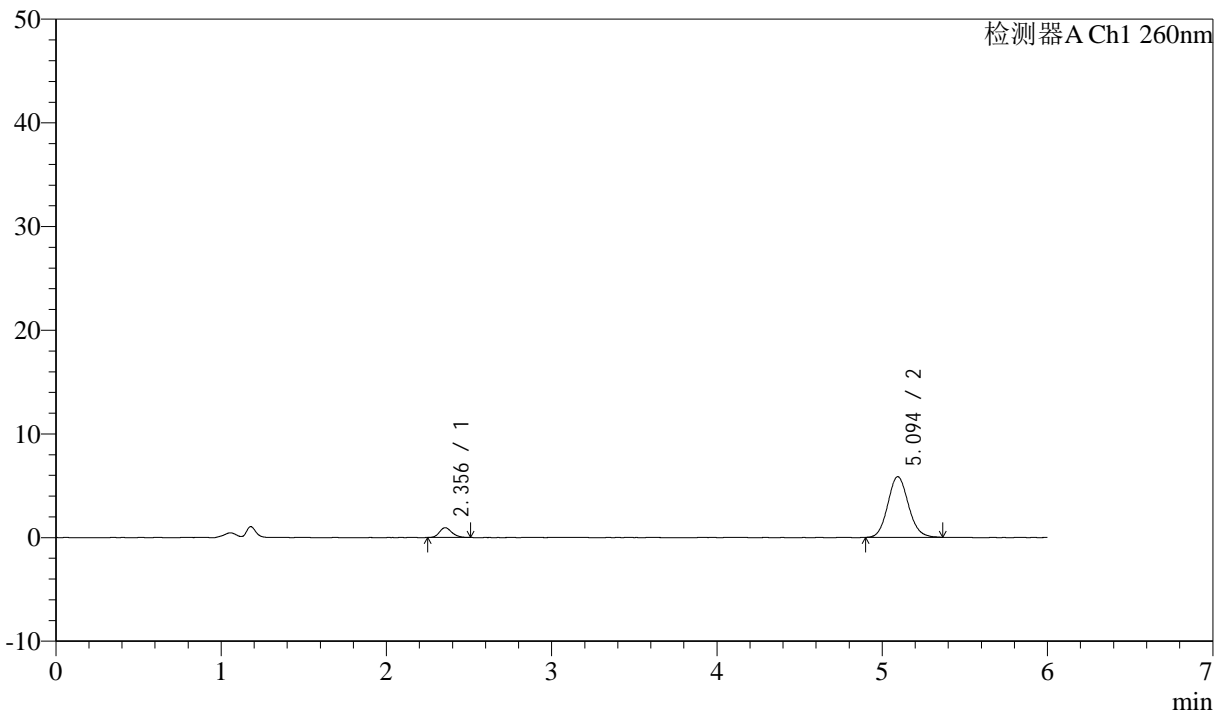
图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-609-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 00:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4940	8.875	946	4856	1.179	--
2	5.094	50729	91.125	5845	8120	1.110	15.156
总计		55669	100.000	6790			

图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



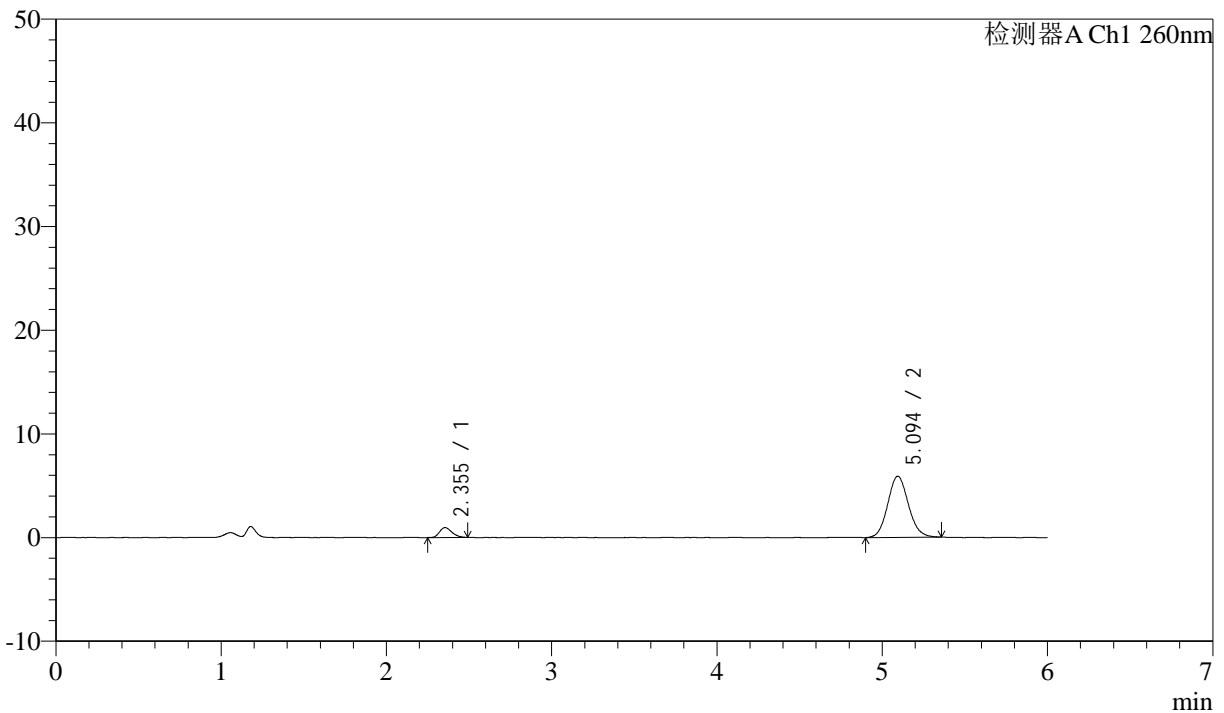
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-610-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4905	8.740	953	4808	1.208	--
2	5.094	51216	91.260	5895	8060	1.103	15.099
总计		56121	100.000	6848			

图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



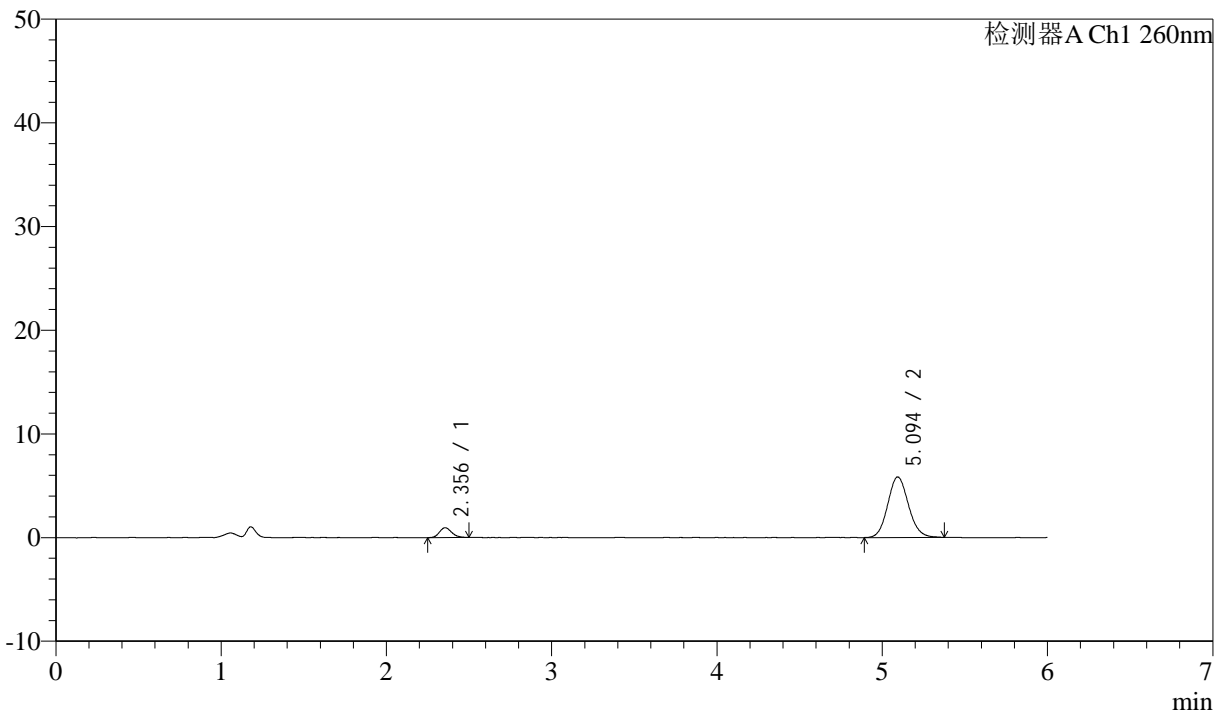
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-611-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4801	8.626	944	5010	1.147	--
2	5.094	50857	91.374	5833	8001	1.104	15.173
总计		55657	100.000	6777			

图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



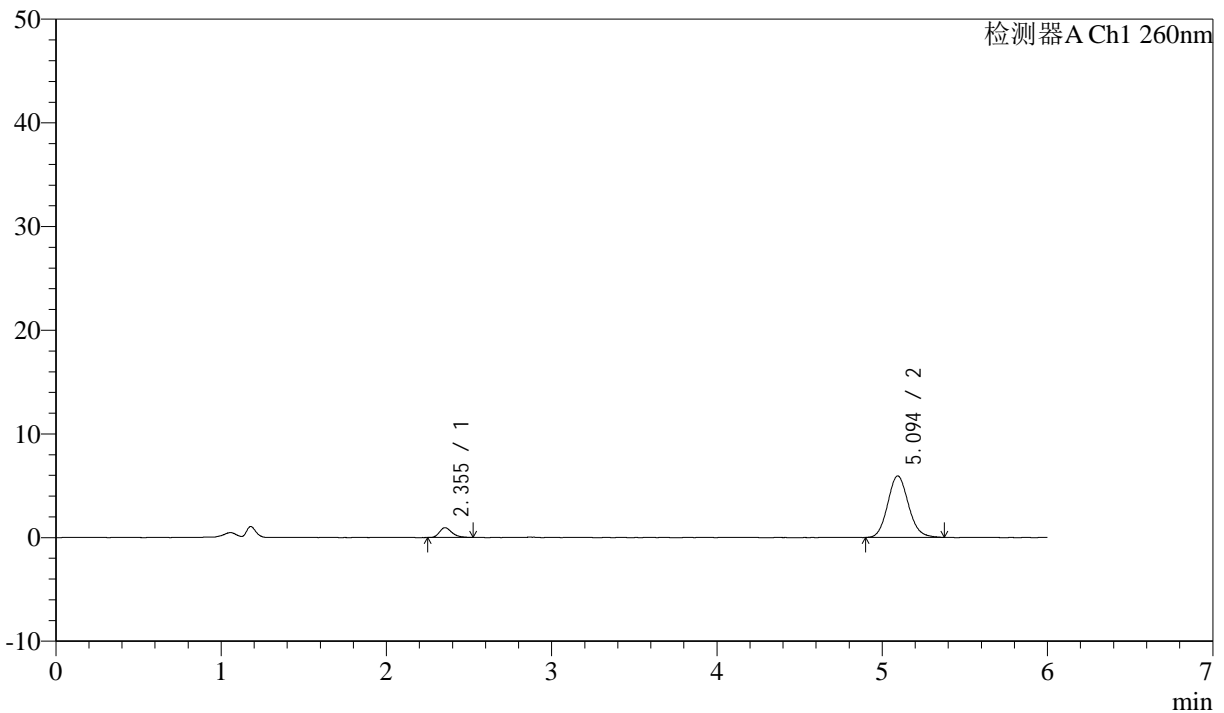
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-612-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 00:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4961	8.754	946	4806	1.327	--
2	5.094	51713	91.246	5929	8017	1.112	15.073
总计		56674	100.000	6875			

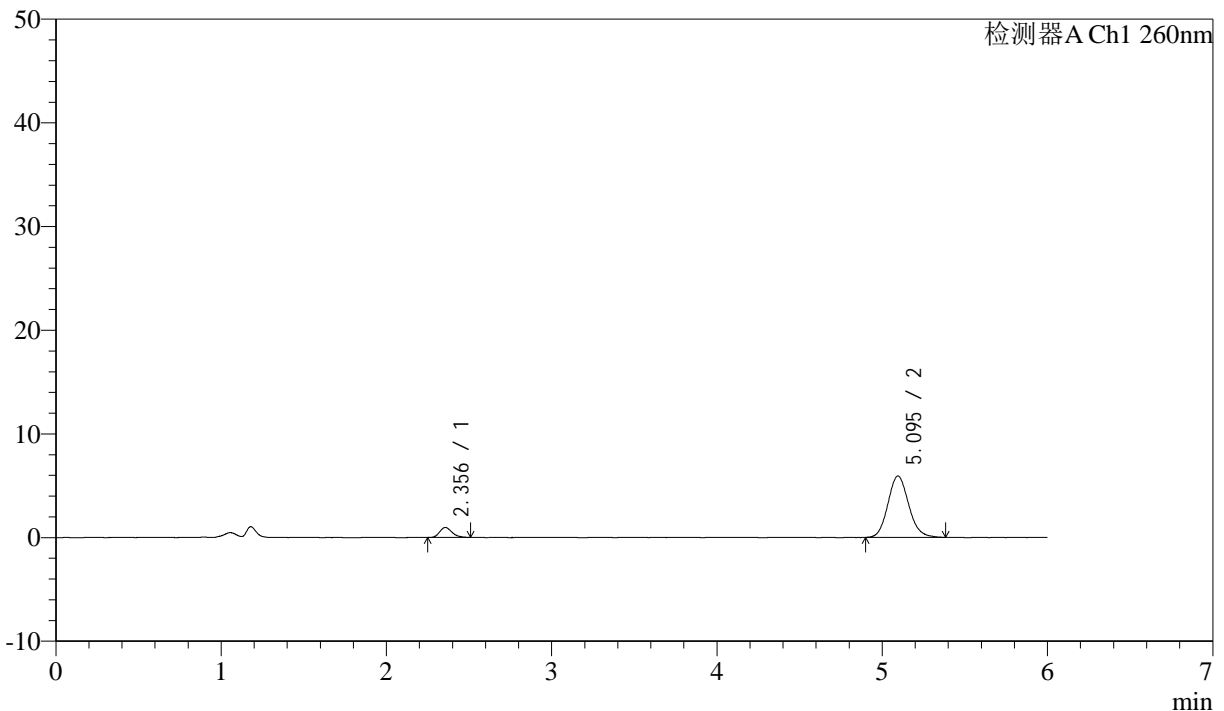
图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-613-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4880	8.637	955	4859	1.227	--
2	5.095	51619	91.363	5916	7986	1.125	15.077
总计		56500	100.000	6871			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



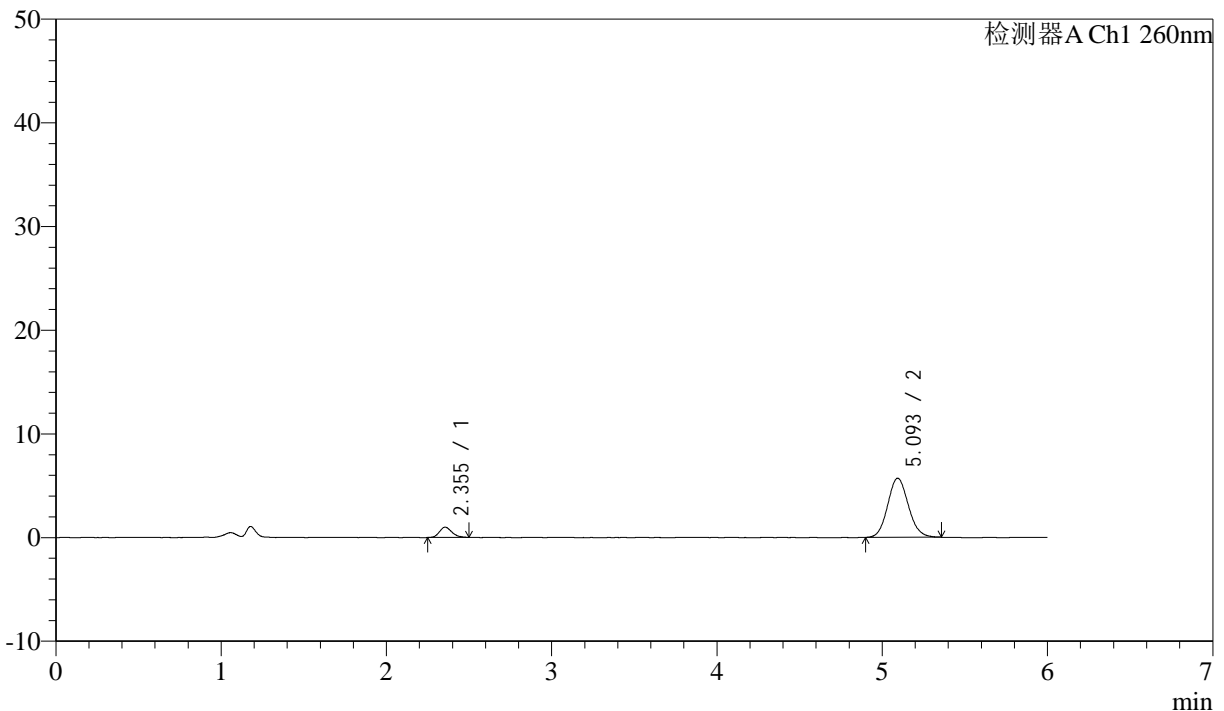
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-614-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5146	9.415	990	4731	1.189	--
2	5.093	49511	90.585	5691	7947	1.105	14.984
总计		54657	100.000	6681			

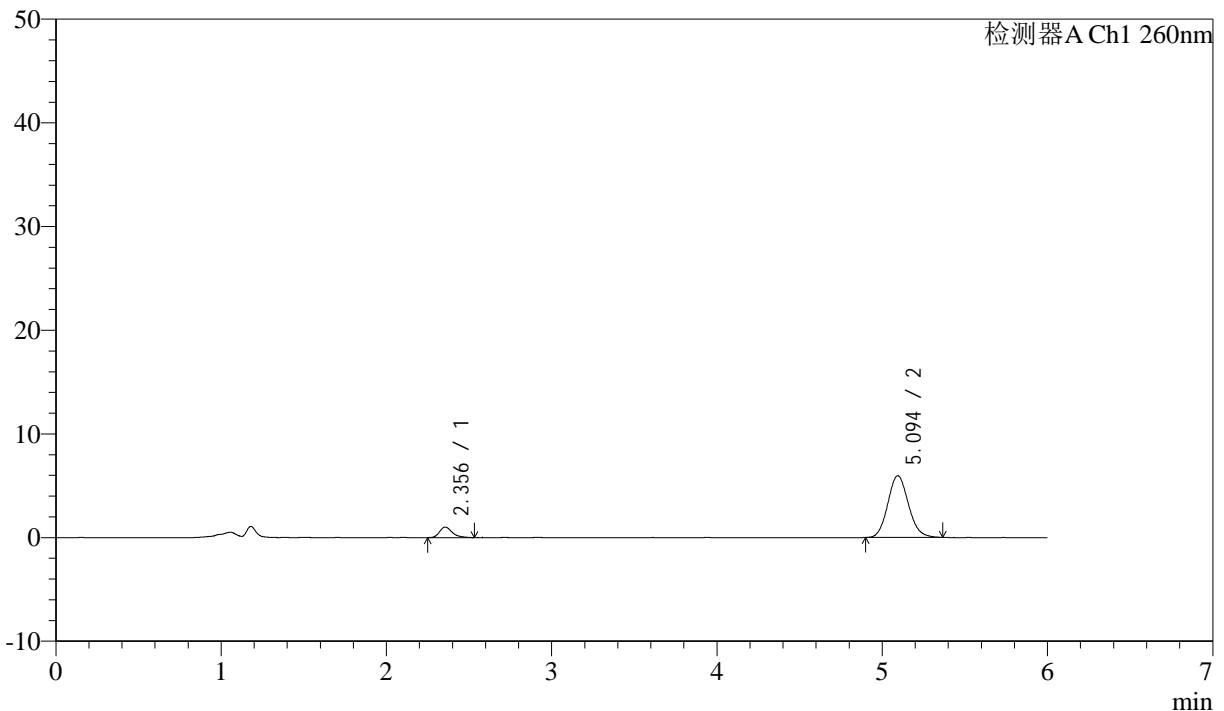
图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-615-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	5456	9.562	1017	4707	1.365	--
2	5.094	51605	90.438	5949	8032	1.110	15.016
总计		57061	100.000	6966			

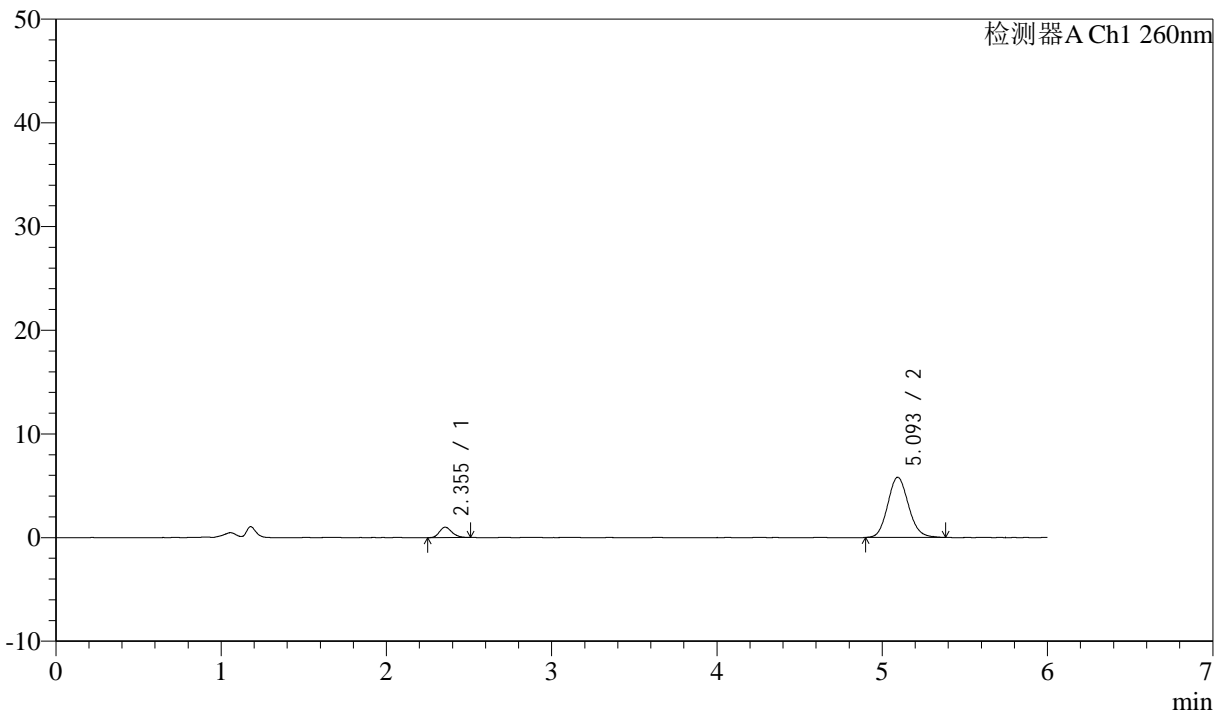
图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-616-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5249	9.384	1001	4755	1.191	--
2	5.093	50685	90.616	5801	7988	1.119	15.020
总计		55933	100.000	6802			

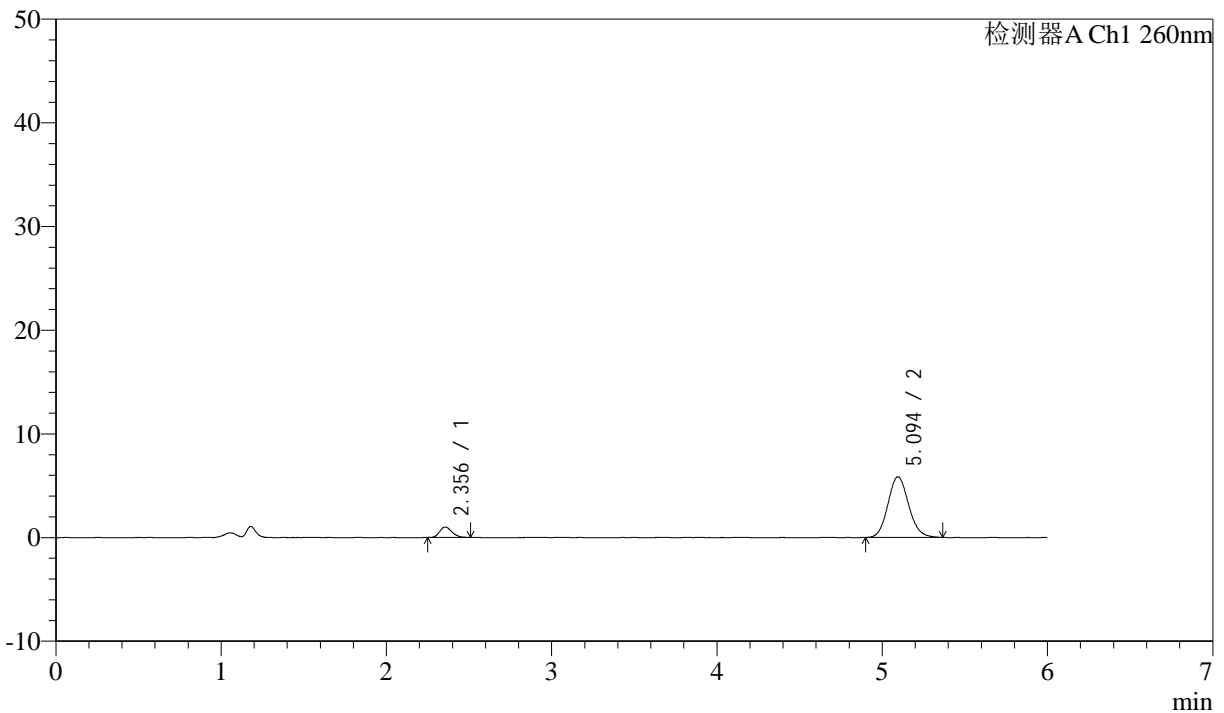
图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-617-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	5179	9.250	1006	4891	1.193	--
2	5.094	50814	90.750	5838	8037	1.117	15.127
总计		55993	100.000	6845			

图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



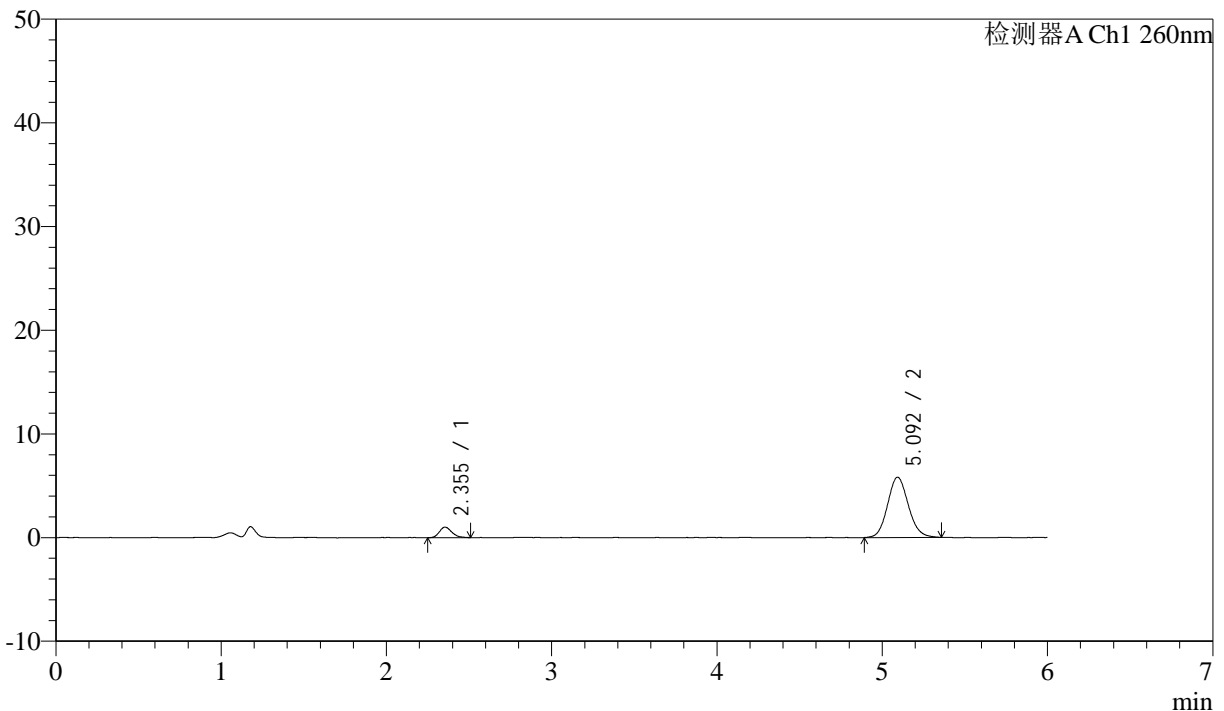
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-618-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5253	9.390	1013	4788	1.243	--
2	5.092	50686	90.610	5800	7923	1.110	15.004
总计		55939	100.000	6813			

图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



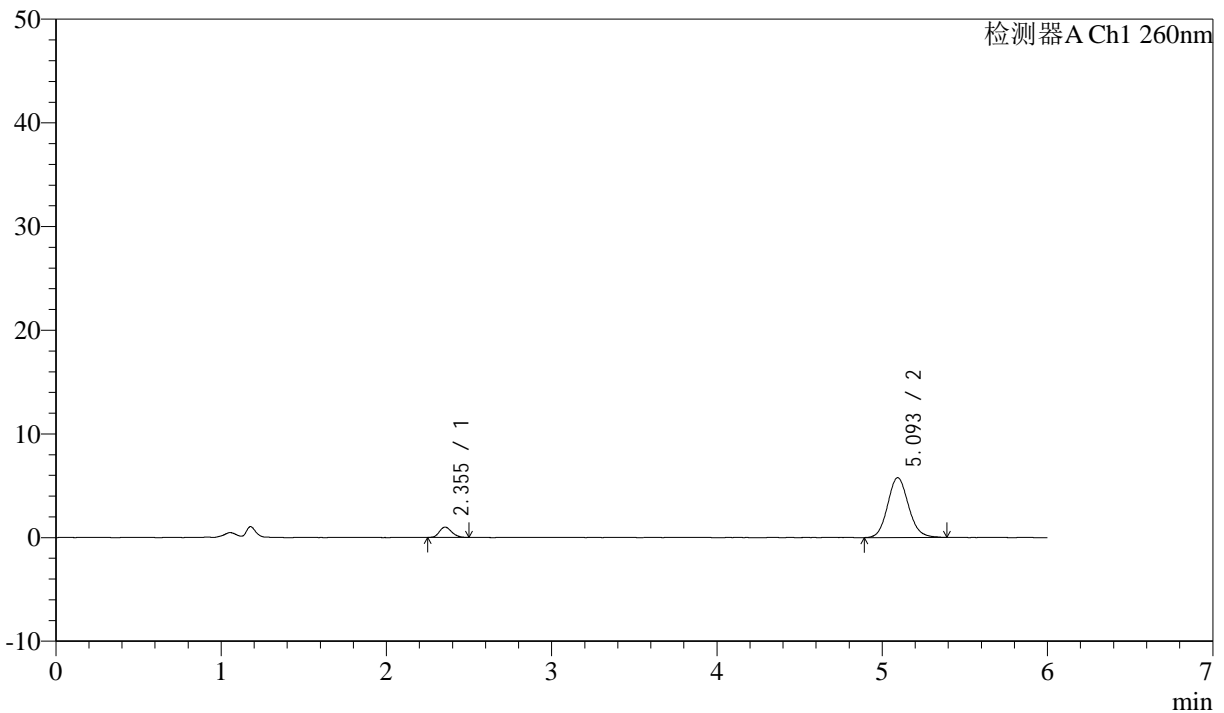
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-619-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5069	9.086	998	4826	1.169	--
2	5.093	50724	90.914	5766	8002	1.117	15.074
总计		55793	100.000	6764			

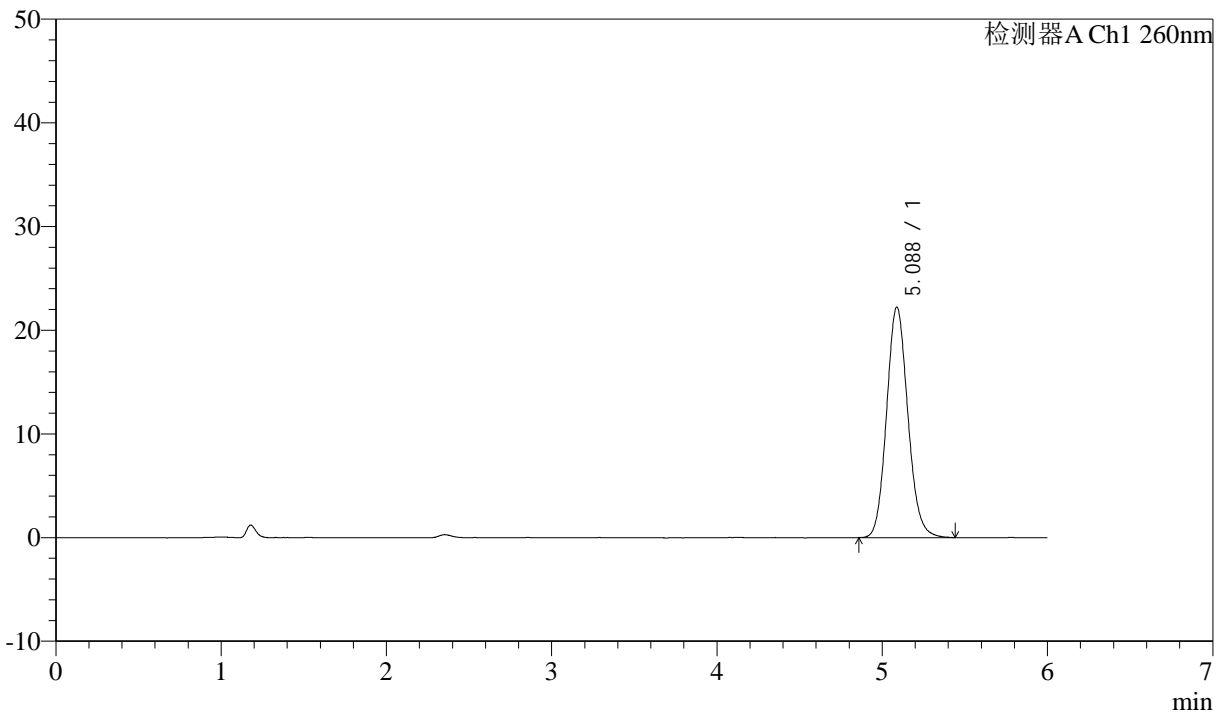
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-620-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	199025	100.000	22239	7598	1.115	--
总计		199025	100.000	22239			

图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



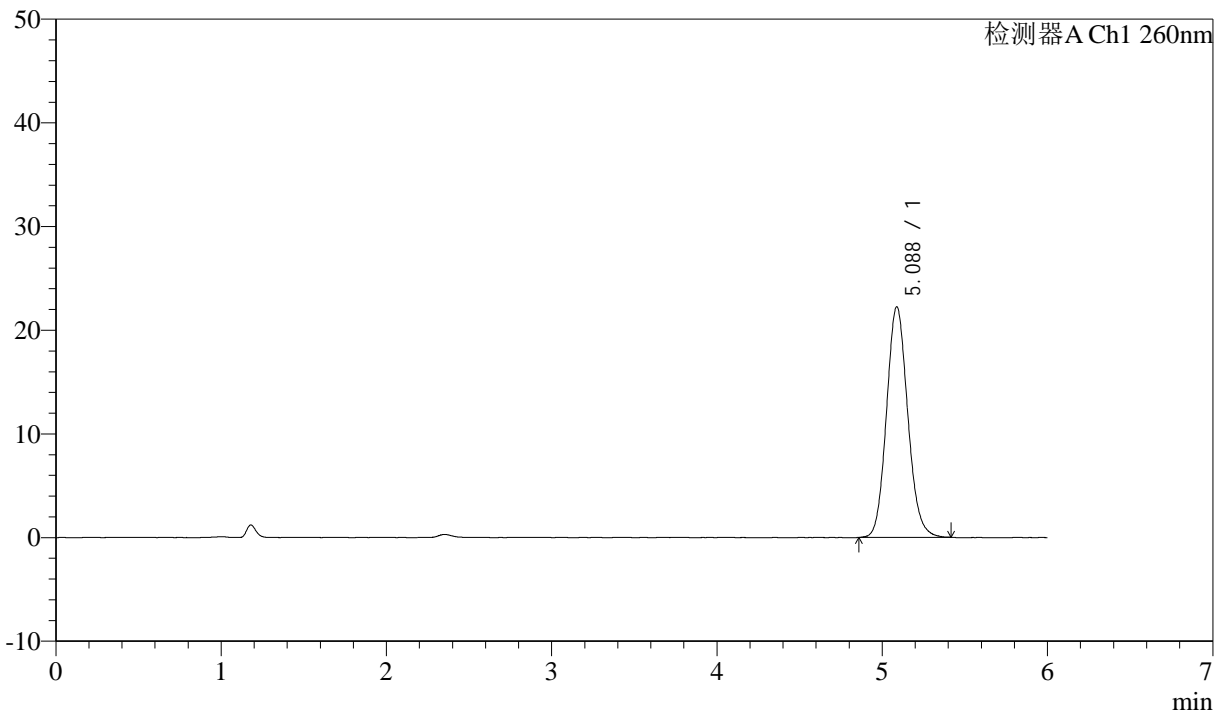
J4001

<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: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-241/26-621-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	198489	100.000	22249	7609	1.114	--
总计		198489	100.000	22249			

图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2