



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

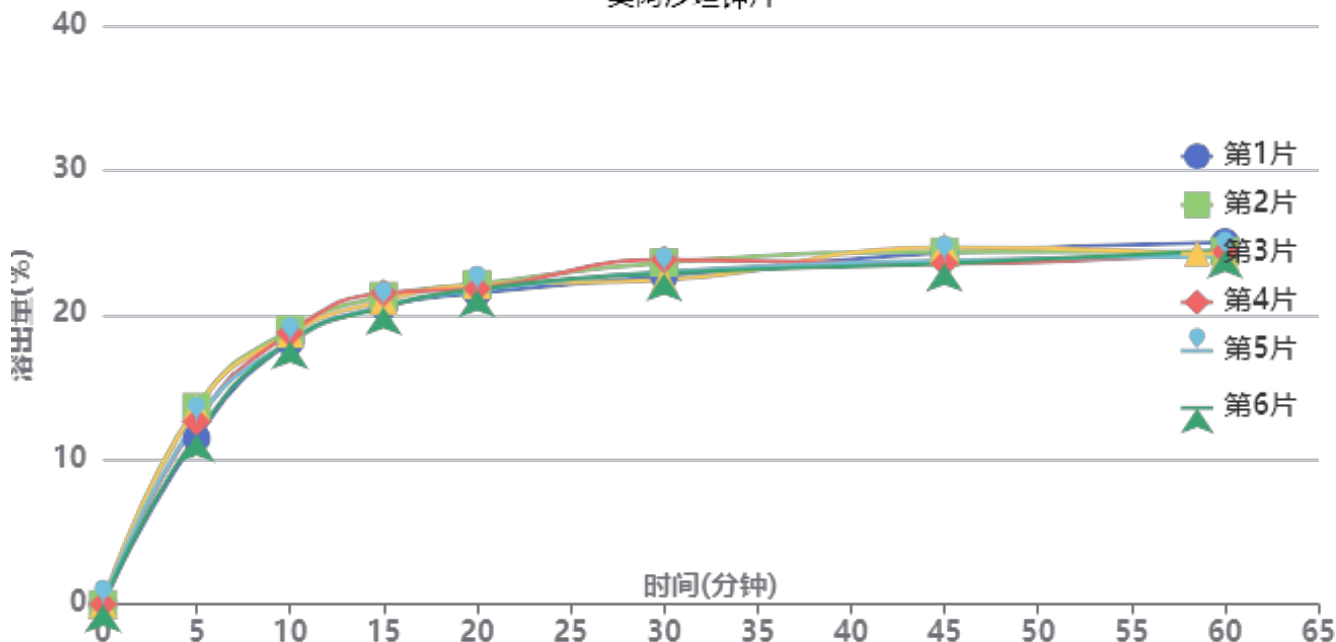
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	19.07	199991	199417	198934	199096	199233	199334	0.21
2	19.07	199835	200090				199962	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
10452.75	10485.68	0.23	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-pH1.0

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	22940	-	22940	11.482	12.62	7.09	11.48	12.62	7.09
	2	27238	-	27238	13.633			13.63		
	3	27110	-	27110	13.569			13.57		
	4	25216	-	25216	12.621			12.62		
	5	25268	-	25268	12.647			12.65		
	6	23460	-	23460	11.742			11.74		
10min	1	35971	-	35971	18.004	18.35	1.98	18.13	18.49	2.01
	2	37619	-	37619	18.829			18.98		
	3	37078	-	37078	18.559			18.71		
	4	37190	-	37190	18.615			18.75		
	5	36007	-	36007	18.022			18.16		
	6	36084	-	36084	18.061			18.19		
15min	1	40477	-	40477	20.260	20.58	1.99	20.59	20.92	2.00
	2	41864	-	41864	20.954			21.31		
	3	41209	-	41209	20.626			20.98		
	4	42294	-	42294	21.169			21.52		
	5	40491	-	40491	20.267			20.61		
	6	40347	-	40347	20.195			20.53		
20min	1	41855	-	41855	20.950	21.26	1.05	21.50	21.84	1.09
	2	43026	-	43026	21.536			22.13		
	3	42943	-	42943	21.494			22.08		
	4	42452	-	42452	21.248			21.83		
	5	42218	-	42218	21.131			21.70		
	6	42383	-	42383	21.214			21.77		
30min	1	43762	-	43762	21.904	22.26	2.41	22.69	23.07	2.37
	2	45521	-	45521	22.785			23.62		
	3	43152	-	43152	21.599			22.42		
	4	45975	-	45975	23.012			23.83		
	5	44340	-	44340	22.193			22.99		
	6	44136	-	44136	22.091			22.88		
45min	1	46539	-	46539	23.294	22.98	2.06	24.32	24.04	1.99
	2	46501	-	46501	23.275			24.36		
	3	47184	-	47184	23.617			24.68		
	4	44925	-	44925	22.486			23.56		
	5	45396	-	45396	22.722			23.77		
	6	44980	-	44980	22.514			23.55		
60min	1	47406	-	47406	23.728	23.09	1.55	25.02	24.40	1.42
	2	46063	-	46063	23.056			24.40		
	3	45466	-	45466	22.757			24.08		
	4	46042	-	46042	23.045			24.37		
	5	45483	-	45483	22.765			24.07		
	6	46287	-	46287	23.168			24.45		
极限	1	45884	-	45884	22.966	23.32	1.38	24.52	24.88	1.36
	2	47726	-	47726	23.888			25.49		
	3	46667	-	46667	23.358			24.94		
	4	46349	-	46349	23.199			24.78		
	5	46170	-	46170	23.109			24.66		
	6	46697	-	46697	23.373			24.92		



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

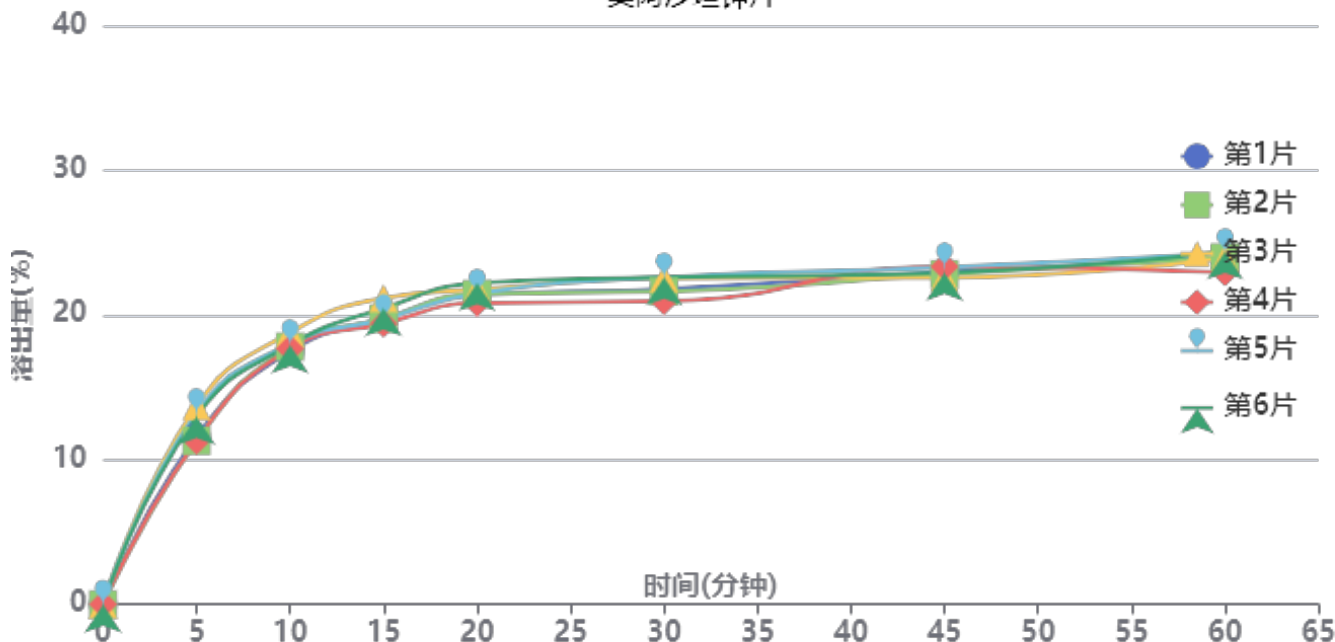
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D209-20230901R1	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	0.9372

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	200068	199624	199789	199001	199840	199664	0.21
2	19.07	199059	198897				198978	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
10470.06		10434.08		0.25		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-pH1.0

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	23094	-	23094	11.578	12.35	8.68	11.58	12.35	8.68
	2	22555	-	22555	11.308			11.31		
	3	27321	-	27321	13.697			13.70		
	4	22550	-	22550	11.305			11.31		
	5	26379	-	26379	13.225			13.23		
	6	25865	-	25865	12.967			12.97		
10min	1	34630	-	34630	17.362	17.81	2.44	17.49	17.94	2.48
	2	35268	-	35268	17.682			17.81		
	3	37136	-	37136	18.618			18.77		
	4	35000	-	35000	17.547			17.67		
	5	35603	-	35603	17.850			18.00		
	6	35449	-	35449	17.772			17.92		
15min	1	38737	-	38737	19.421	19.70	3.26	19.74	20.04	3.28
	2	38760	-	38760	19.432			19.75		
	3	41509	-	41509	20.810			21.17		
	4	38044	-	38044	19.073			19.39		
	5	38652	-	38652	19.378			19.72		
	6	40124	-	40124	20.116			20.46		
20min	1	41654	-	41654	20.883	20.97	2.07	21.42	21.52	2.09
	2	41715	-	41715	20.914			21.45		
	3	42204	-	42204	21.159			21.75		
	4	40495	-	40495	20.302			20.83		
	5	41739	-	41739	20.926			21.49		
	6	43154	-	43154	21.635			22.20		
30min	1	41912	-	41912	21.013	21.23	3.12	21.78	22.01	3.10
	2	41583	-	41583	20.848			21.62		
	3	43299	-	43299	21.708			22.53		
	4	40251	-	40251	20.180			20.94		
	5	43518	-	43518	21.818			22.61		
	6	43475	-	43475	21.796			22.60		
45min	1	43814	-	43814	21.966	21.97	1.40	22.97	22.99	1.27
	2	43524	-	43524	21.821			22.82		
	3	42918	-	42918	21.517			22.58		
	4	44586	-	44586	22.353			23.34		
	5	44403	-	44403	22.261			23.30		
	6	43629	-	43629	21.873			22.92		
60min	1	45135	-	45135	22.628	22.63	2.15	23.88	23.90	2.12
	2	45340	-	45340	22.731			23.98		
	3	45113	-	45113	22.617			23.92		
	4	43328	-	43328	21.722			22.95		
	5	45888	-	45888	23.006			24.29		
	6	46042	-	46042	23.083			24.37		
极限	1	46857	-	46857	23.492	22.57	2.46	24.99	24.08	2.22
	2	44585	-	44585	22.353			23.85		
	3	43683	-	43683	21.900			23.46		
	4	45407	-	45407	22.765			24.24		
	5	45234	-	45234	22.678			24.22		
	6	44288	-	44288	22.204			23.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-22

复核者:

未审阅版本



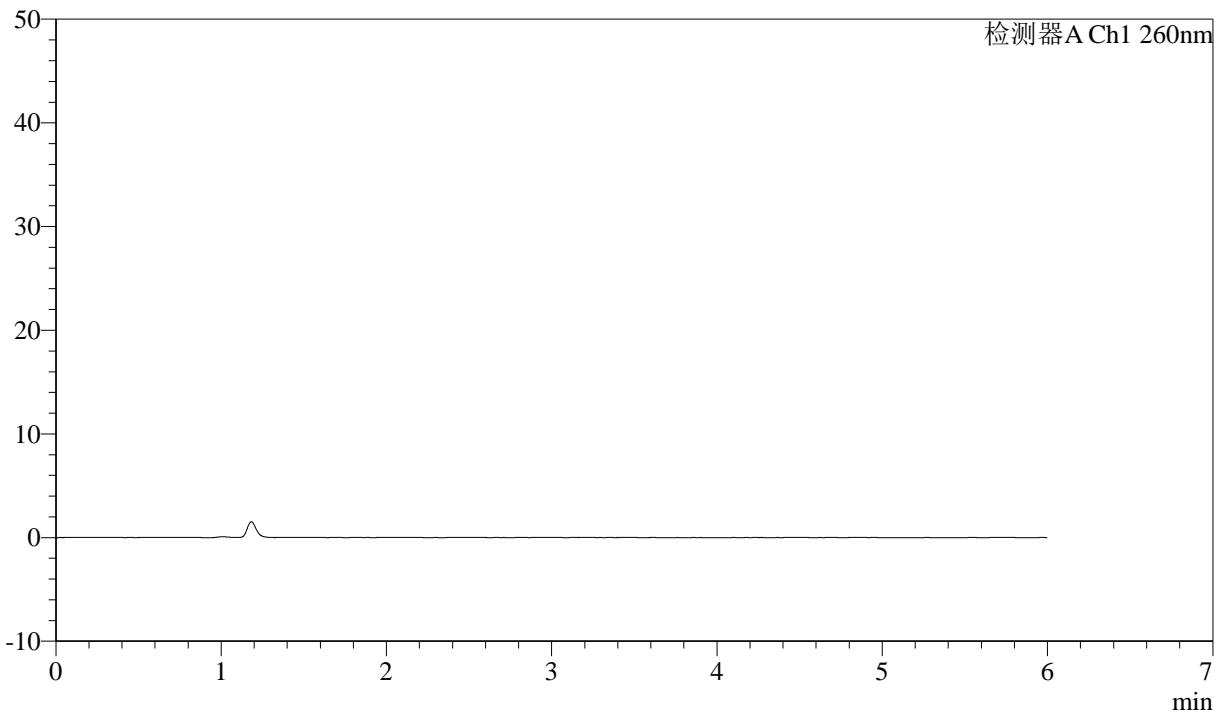
J4001

<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 - 0-246/24-803-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

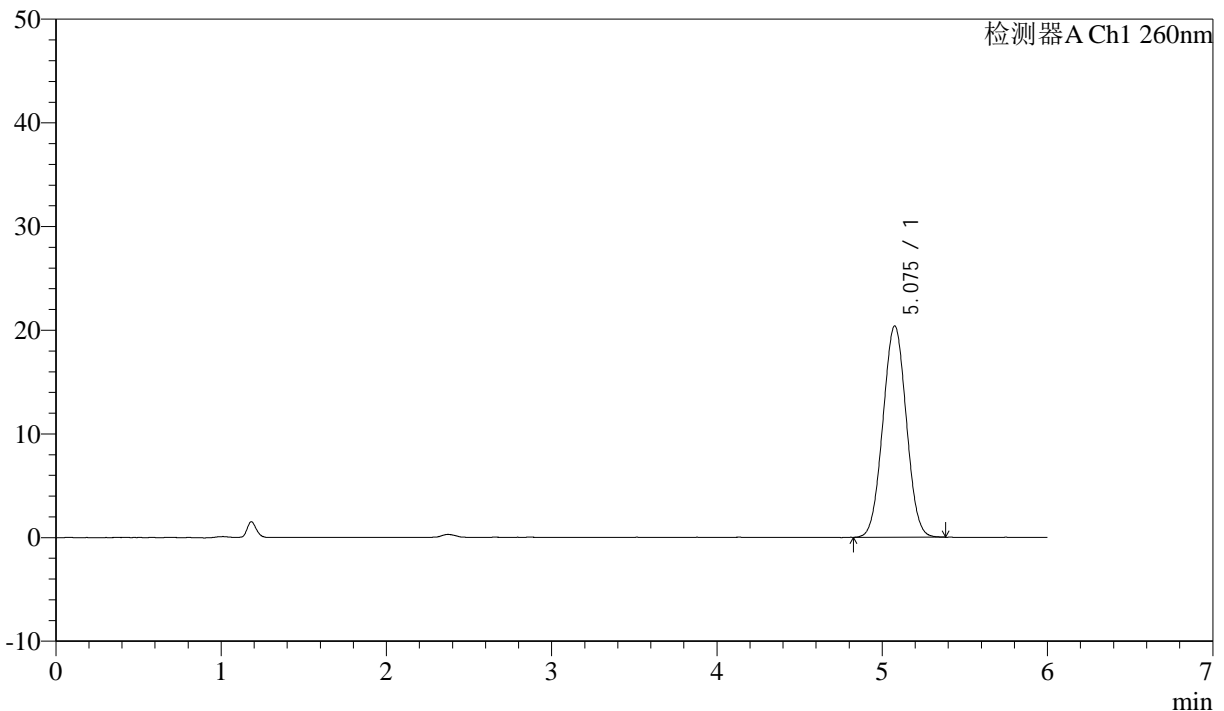
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-246/24-804-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.075	199991	100.000	20359	6076	1.023	--
总计		199991	100.000	20359			

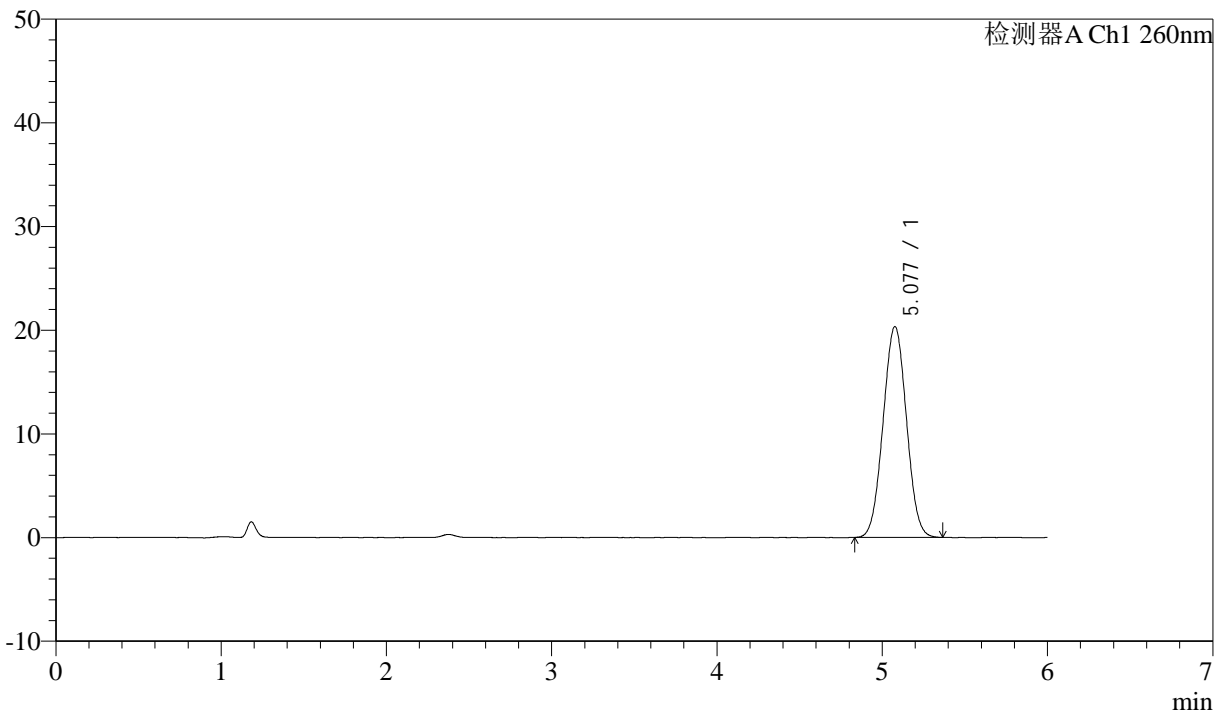
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-246/24-805-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 01:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.077	199417	100.000	20314	6093	1.023	--
总计		199417	100.000	20314			

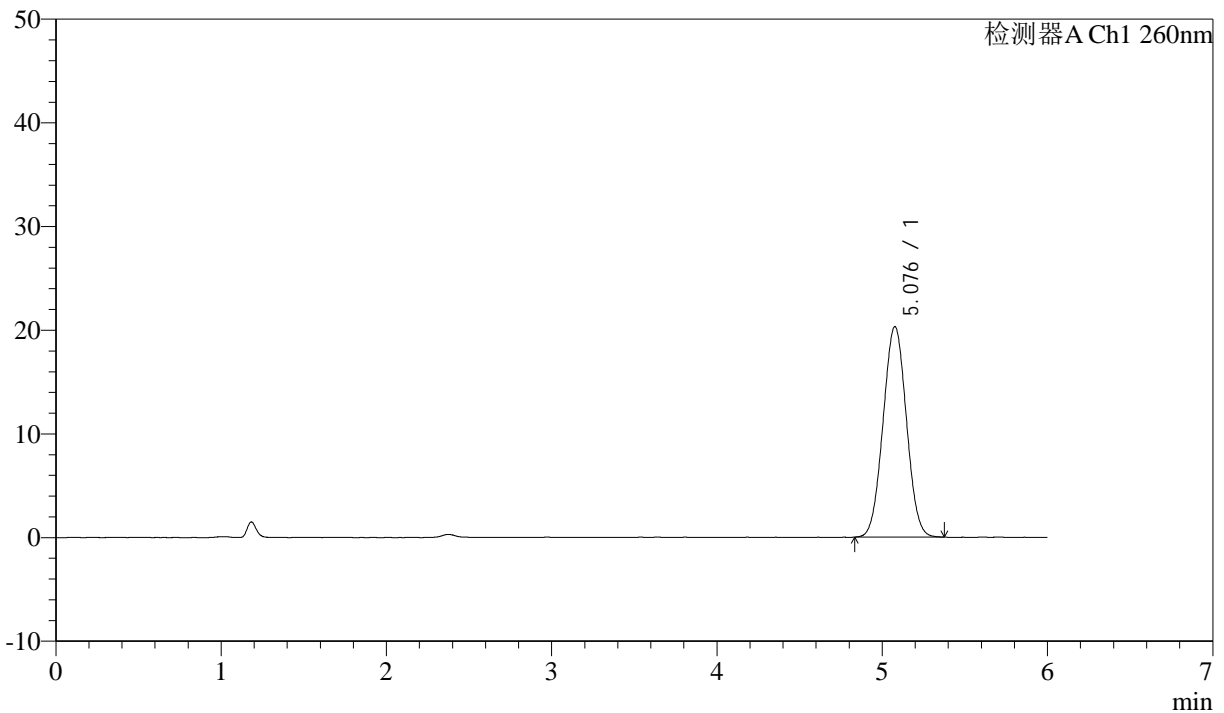
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-246/24-806-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 02:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.076	198934	100.000	20271	6112	1.024	--
总计		198934	100.000	20271			

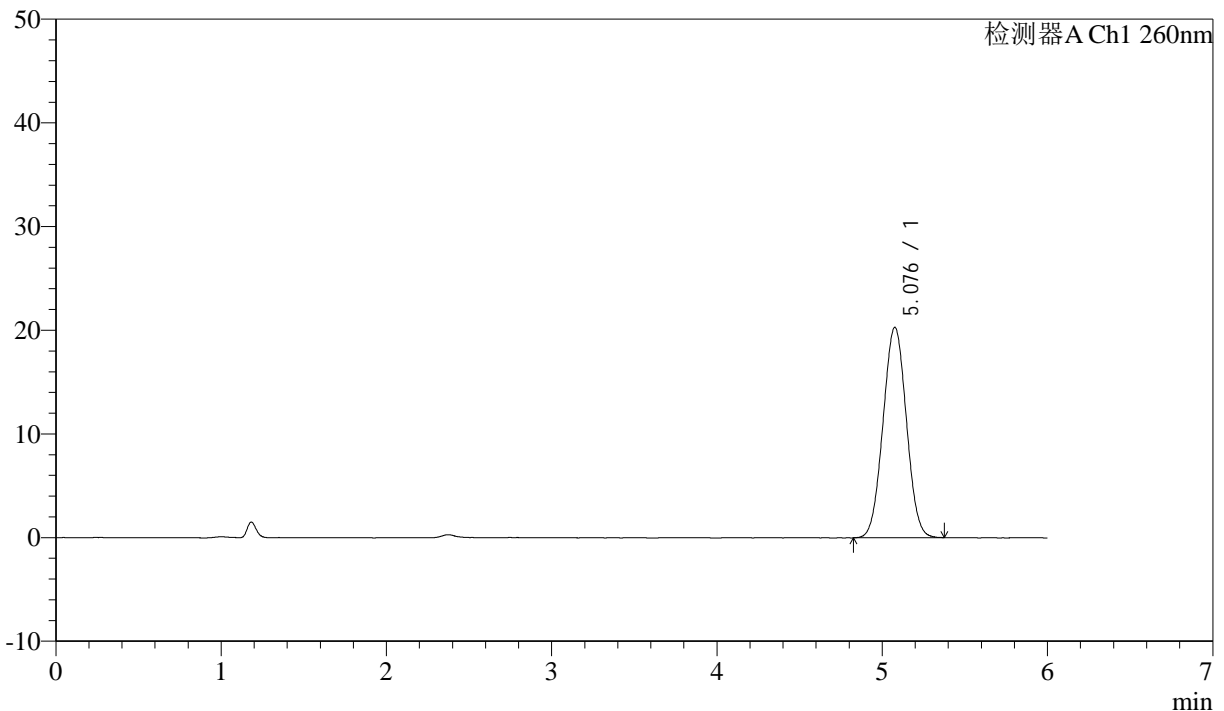
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-246/24-807-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.076	199096	100.000	20260	6082	1.023	--
总计		199096	100.000	20260			

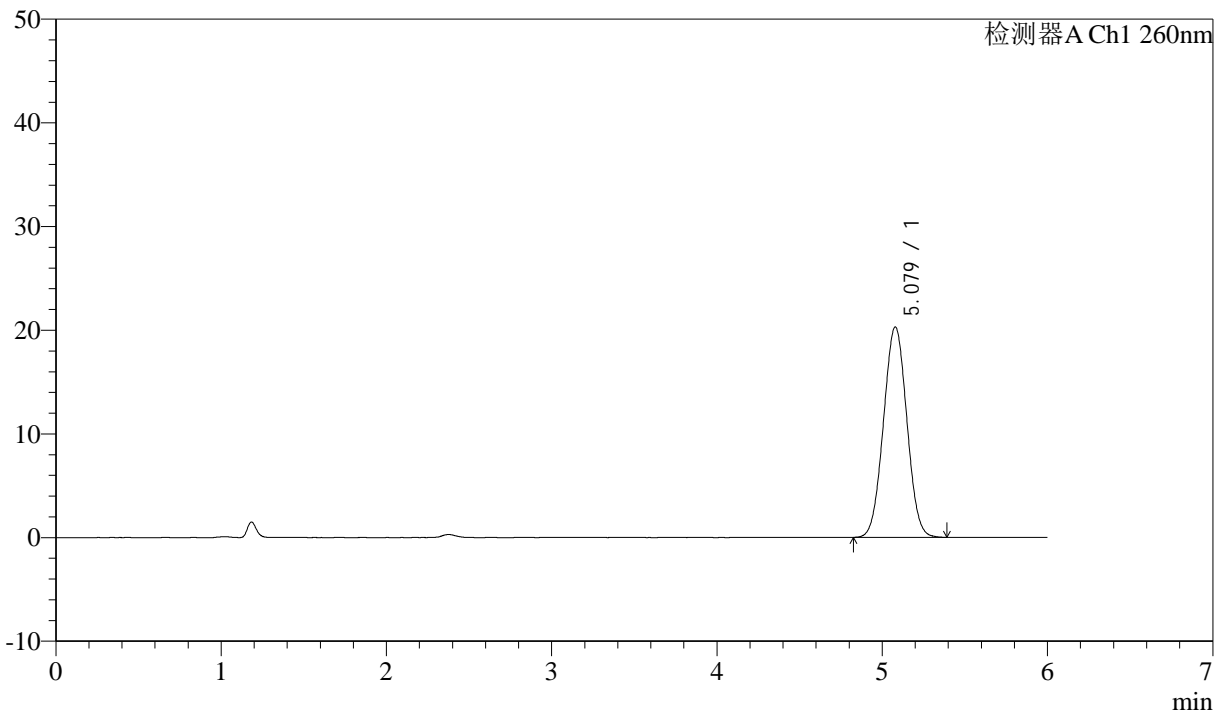
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-246/24-808-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 02:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.079	199233	100.000	20294	6083	1.022	--
总计		199233	100.000	20294			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



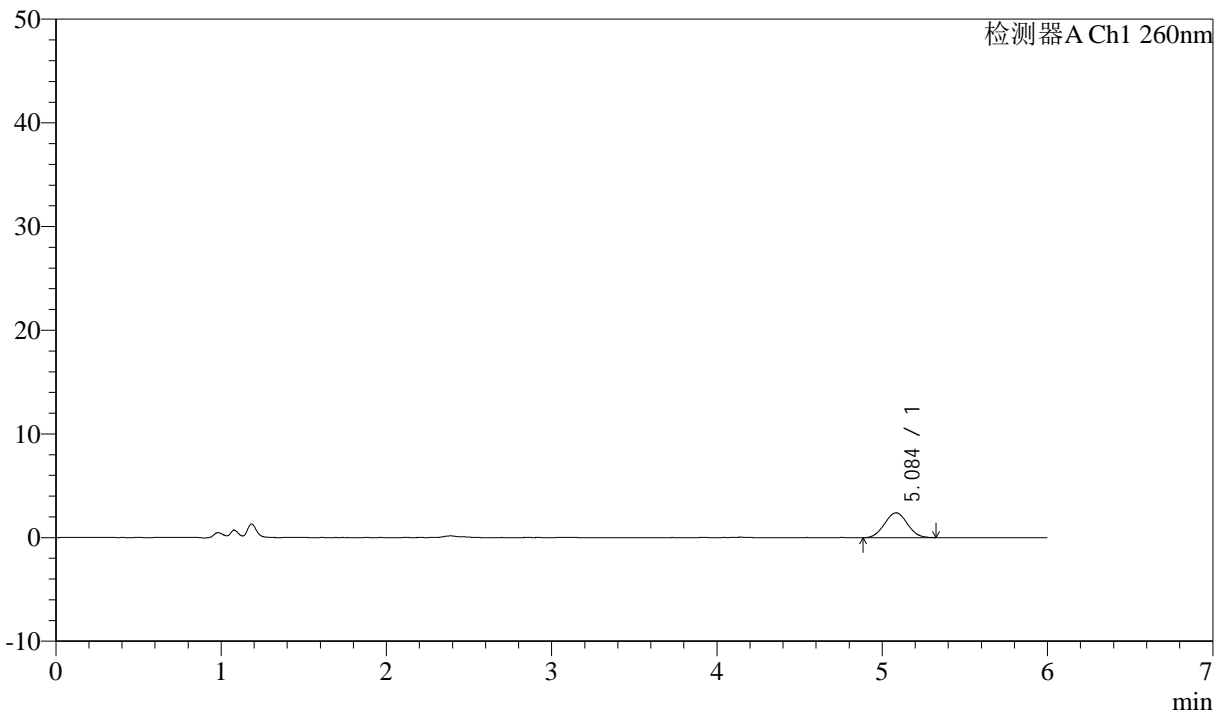
J4001

<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 - 0-246/24-809-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	22940	100.000	2389	6418	1.034	--
总计		22940	100.000	2389			

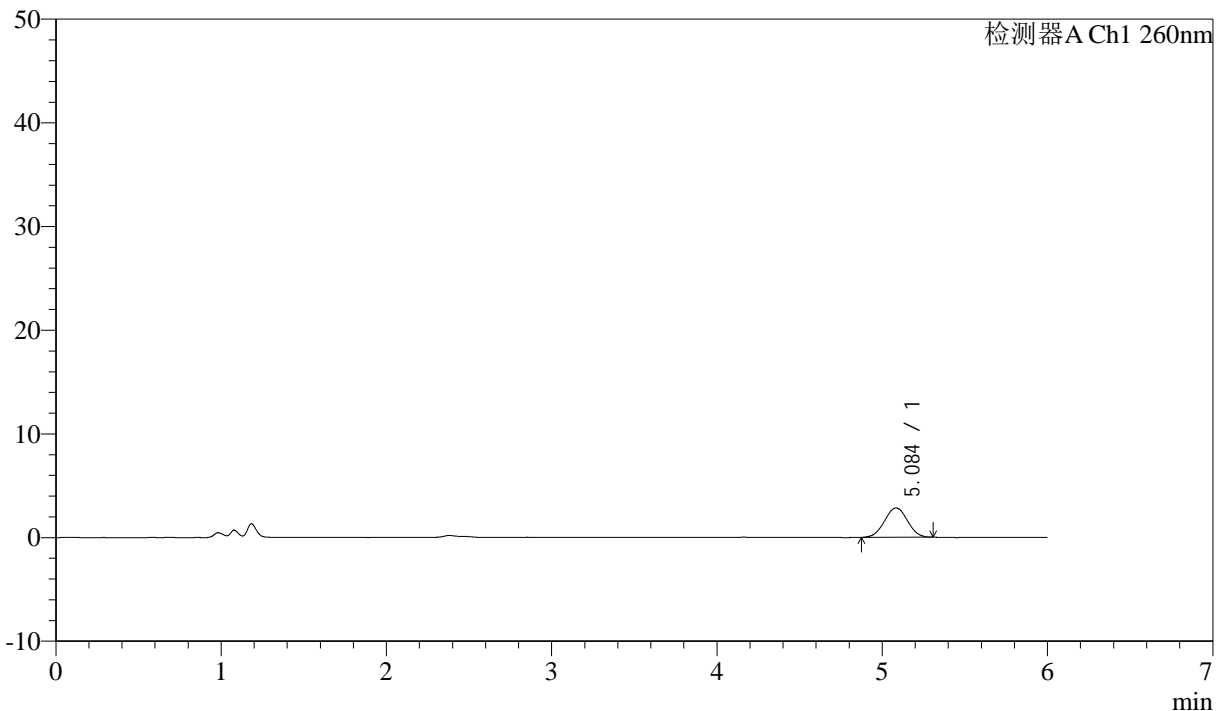
图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-810-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	27238	100.000	2823	6342	1.008	--
总计		27238	100.000	2823			

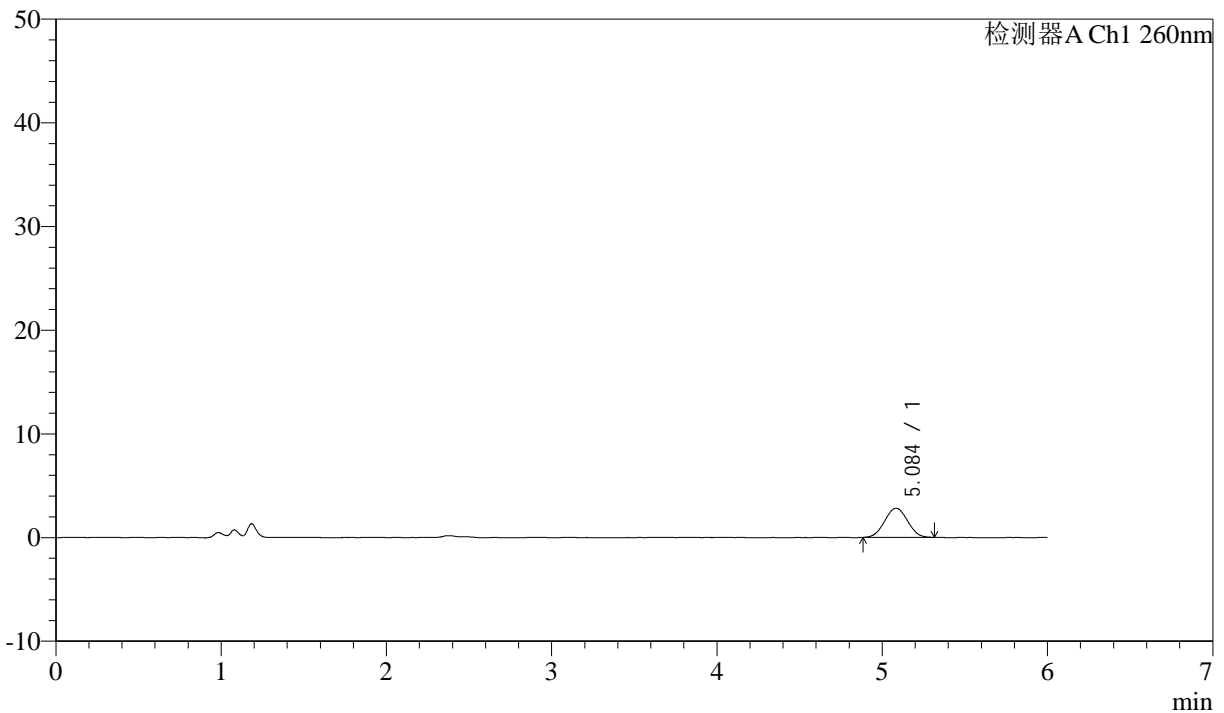
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-246/24-811-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 02:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	27110	100.000	2815	6236	1.013	--
总计		27110	100.000	2815			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



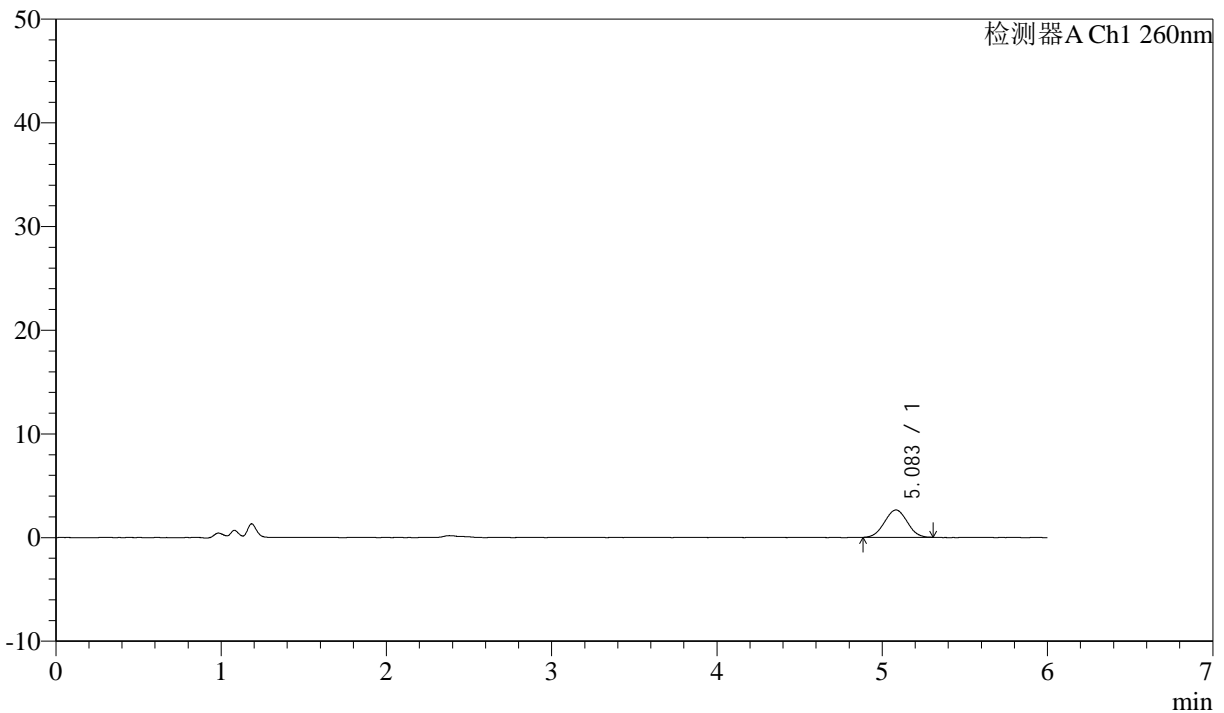
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-812-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	25216	100.000	2636	6313	1.009	--
总计		25216	100.000	2636			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



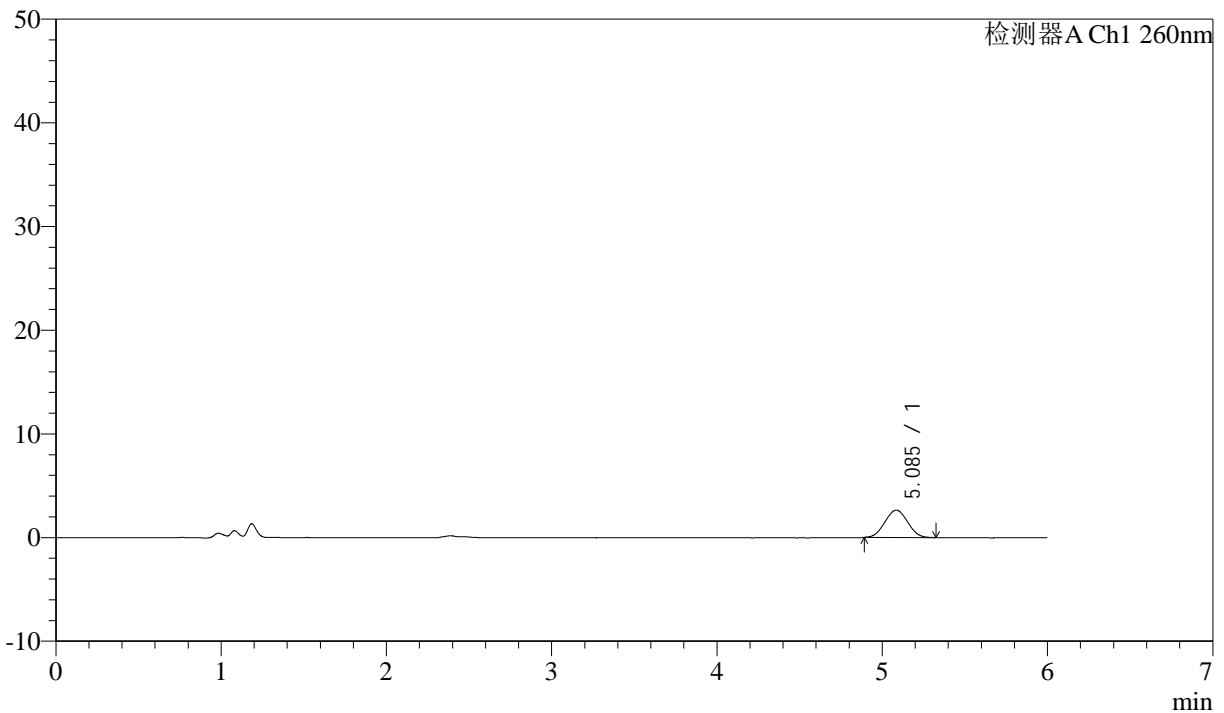
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-813-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	25268	100.000	2639	6286	1.026	--
总计		25268	100.000	2639			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



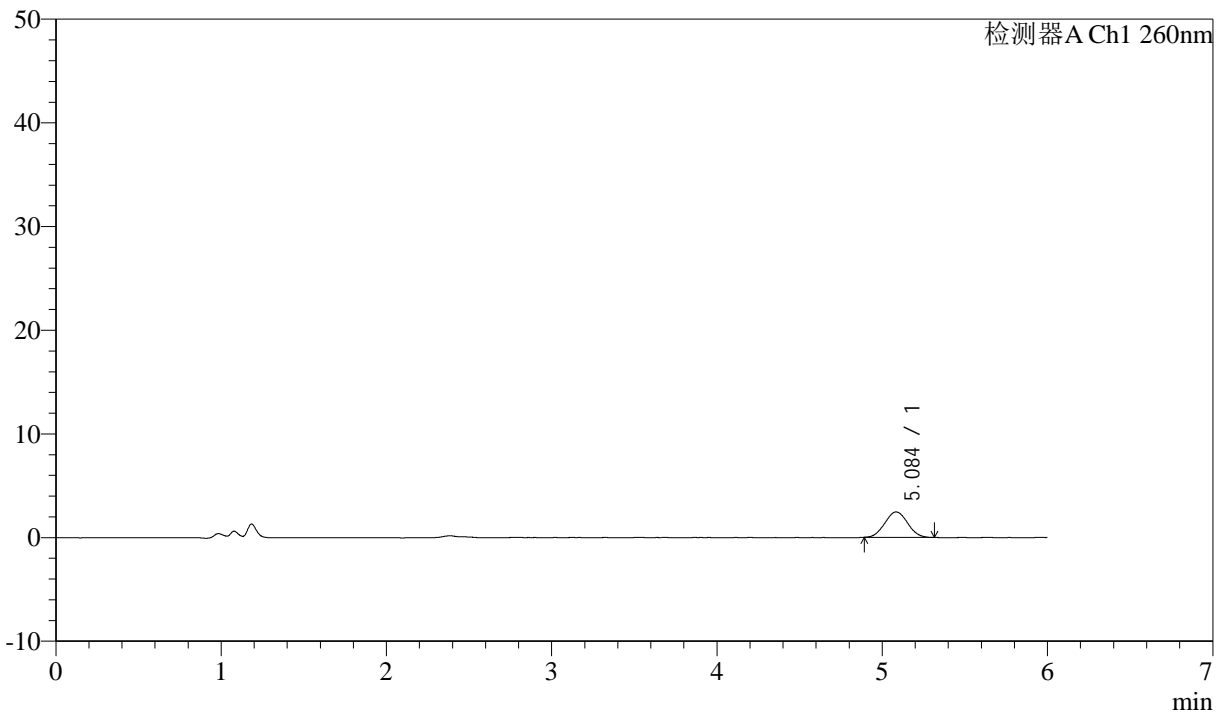
J4001

<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 - 0-246/24-814-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	23460	100.000	2447	6348	1.043	--
总计		23460	100.000	2447			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



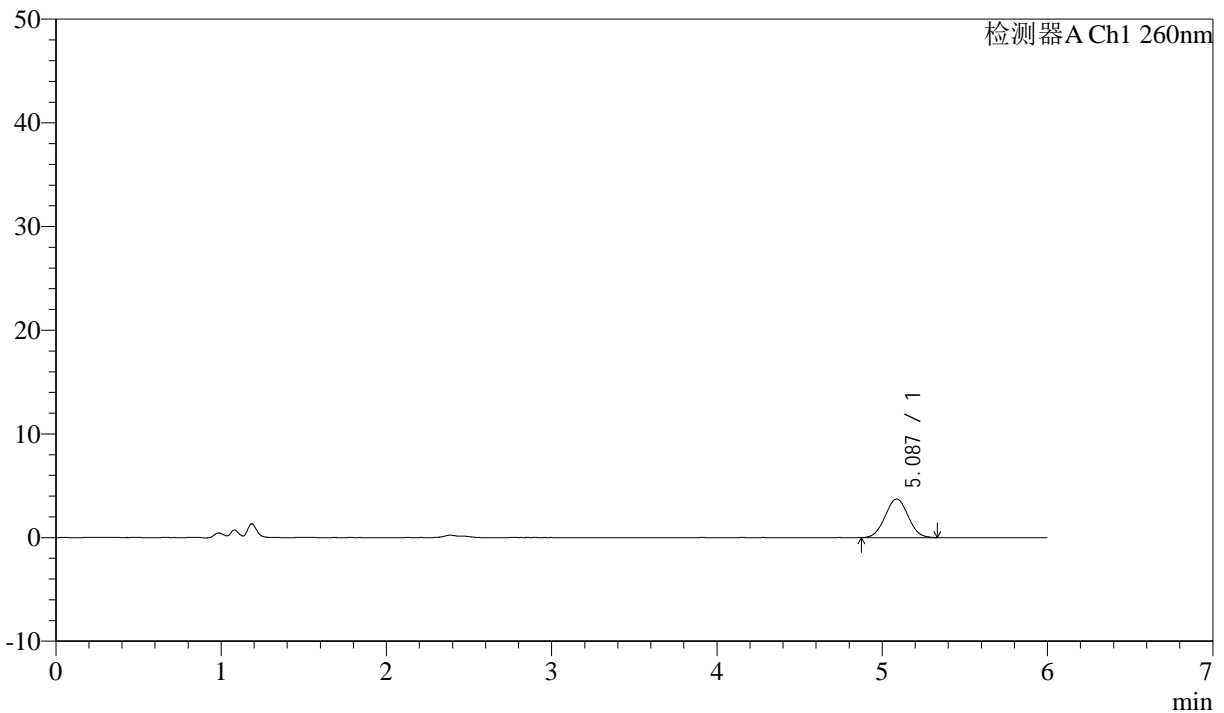
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-815-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	35971	100.000	3716	6265	1.026	--
总计		35971	100.000	3716			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



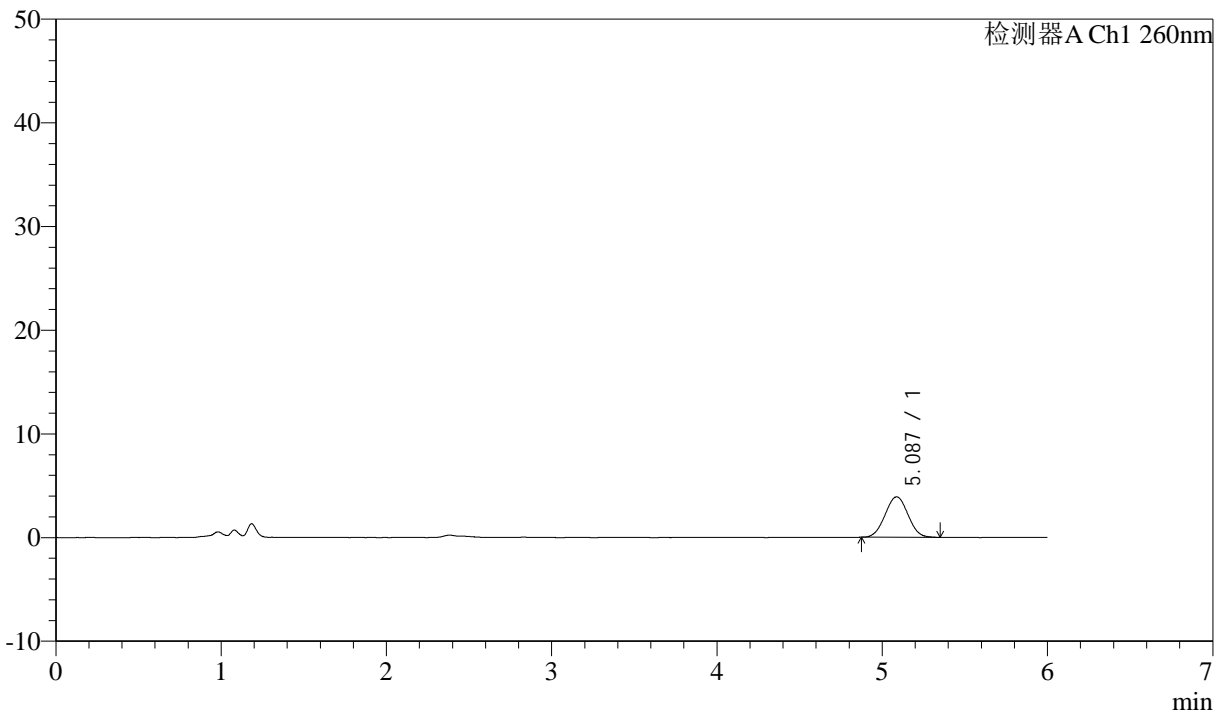
J4001

<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 - 0-246/24-816-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 03:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	37619	100.000	3901	6293	1.017	--
总计		37619	100.000	3901			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



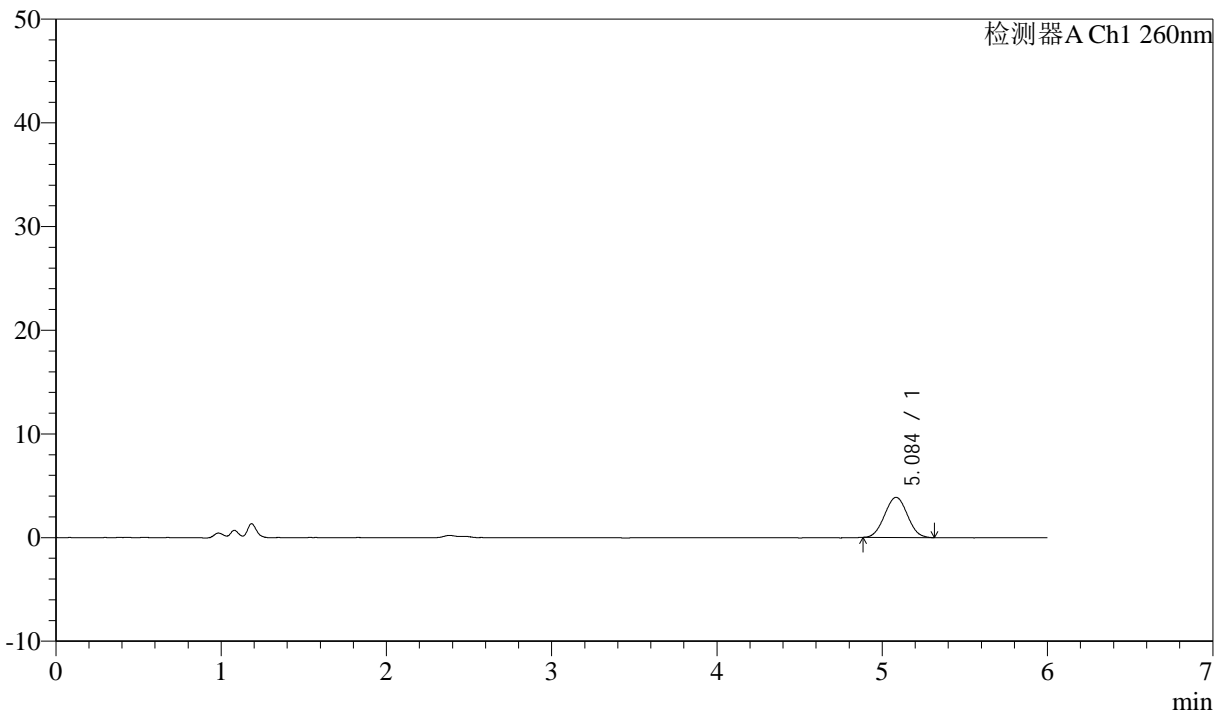
J4001

<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 - 0-246/24-817-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	37078	100.000	3870	6383	1.030	--
总计		37078	100.000	3870			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



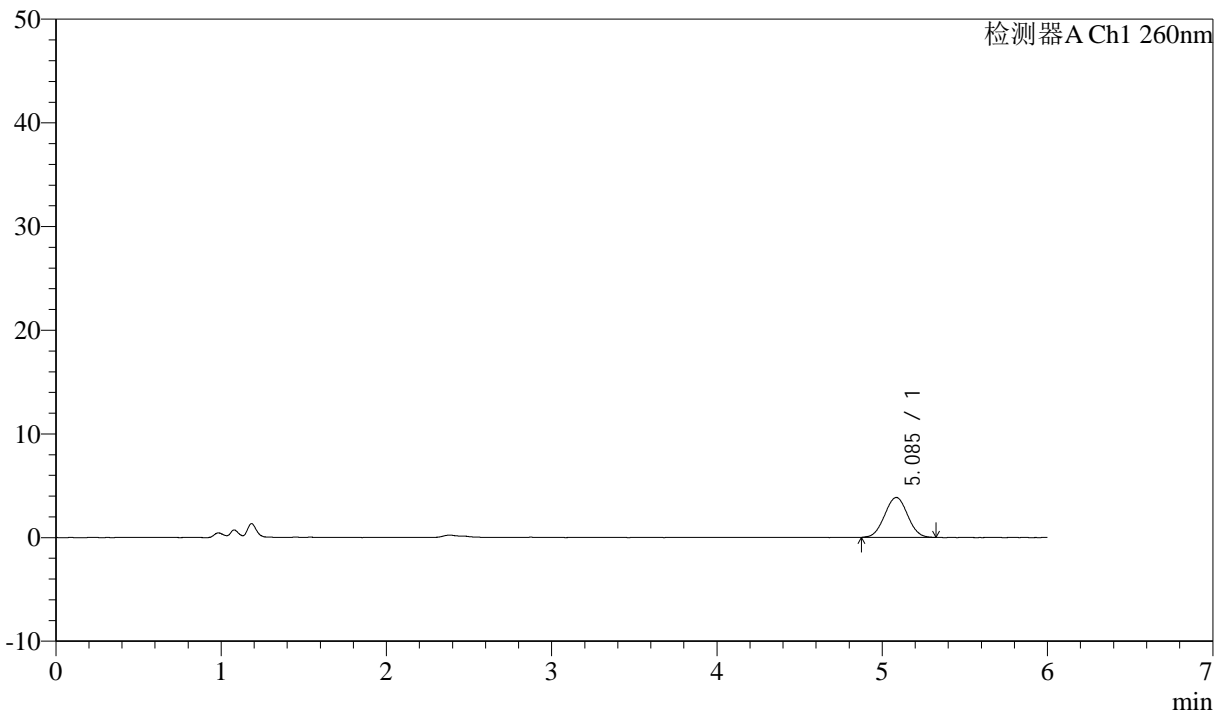
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-246/24-818-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 03:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	37190	100.000	3844	6321	1.019	--
总计		37190	100.000	3844			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



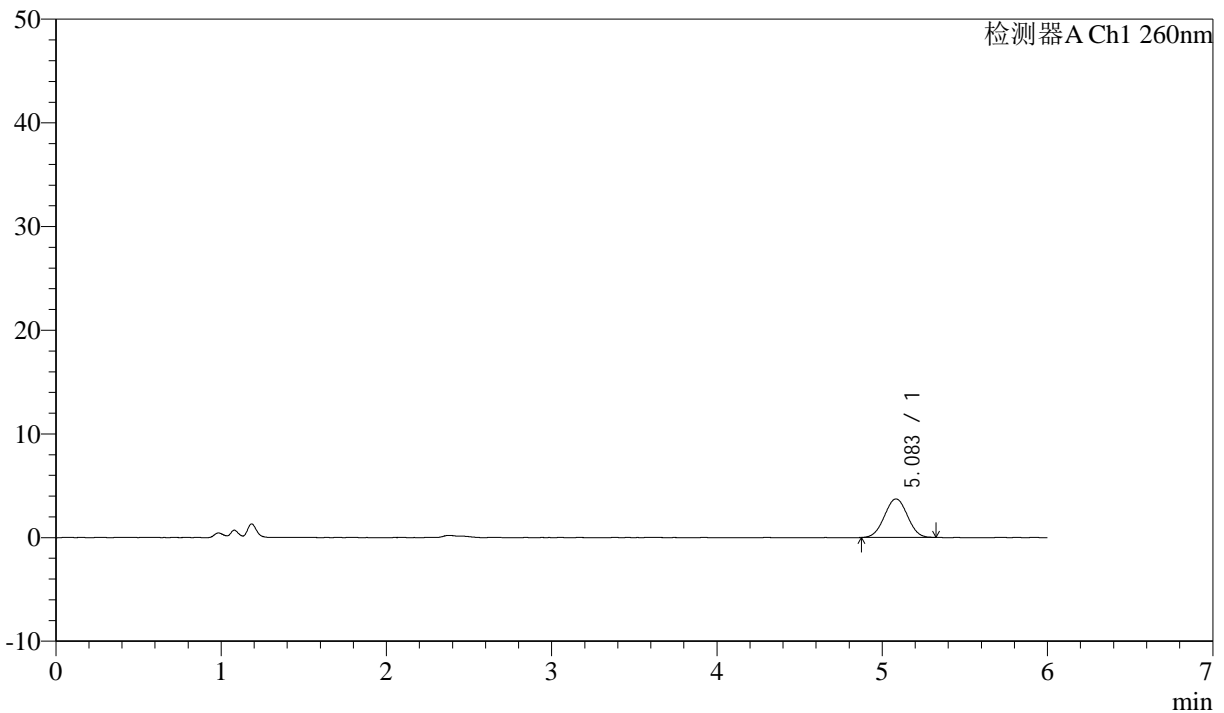
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-819-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	36007	100.000	3718	6275	1.012	--
总计		36007	100.000	3718			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



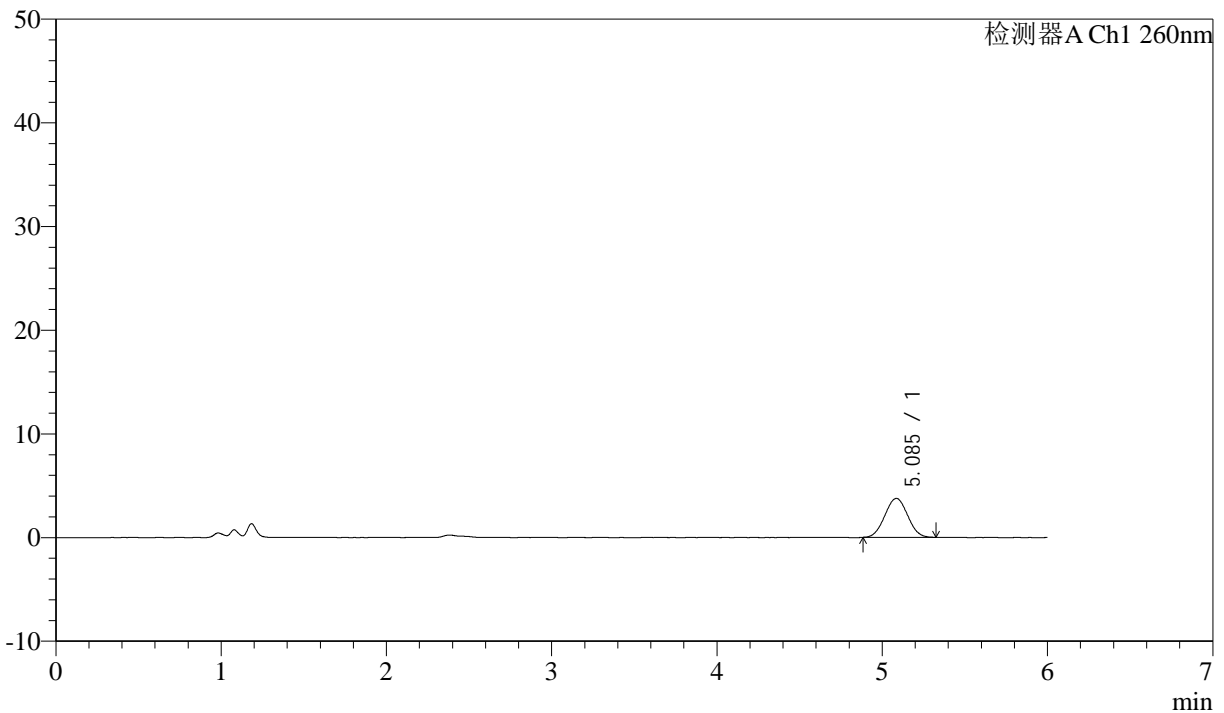
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-820-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	36084	100.000	3753	6253	1.025	--
总计		36084	100.000	3753			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



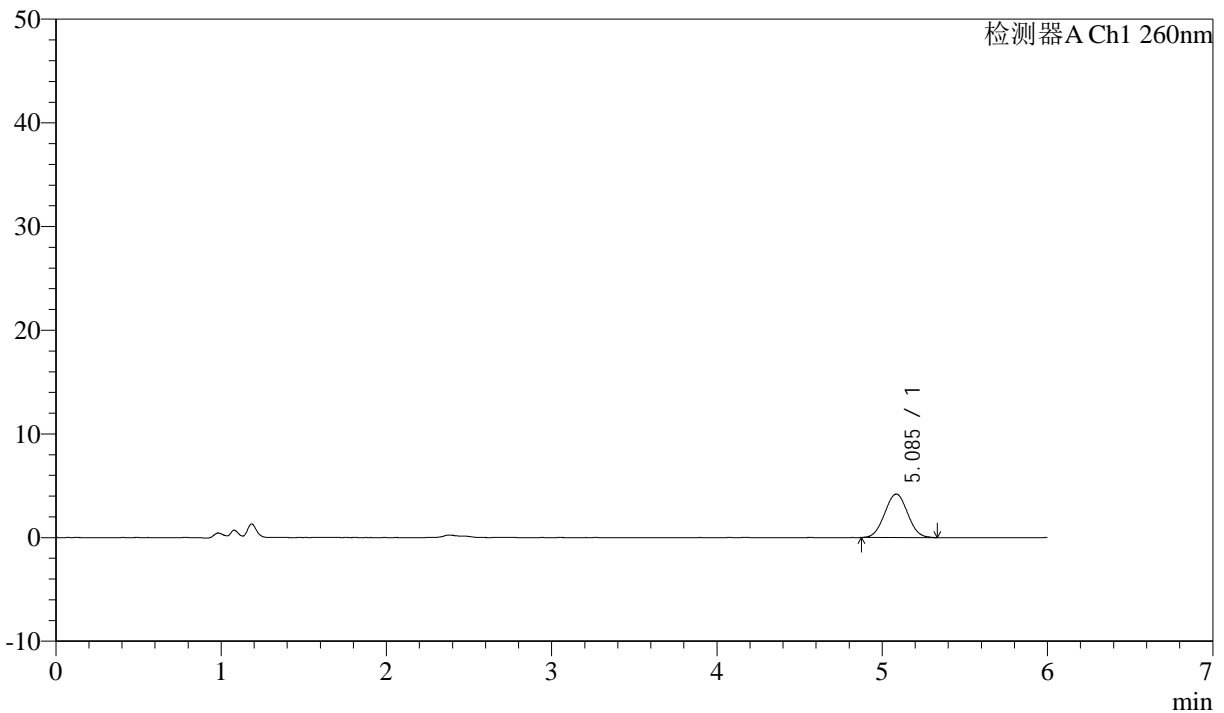
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-821-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	40477	100.000	4192	6293	1.026	--
总计		40477	100.000	4192			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



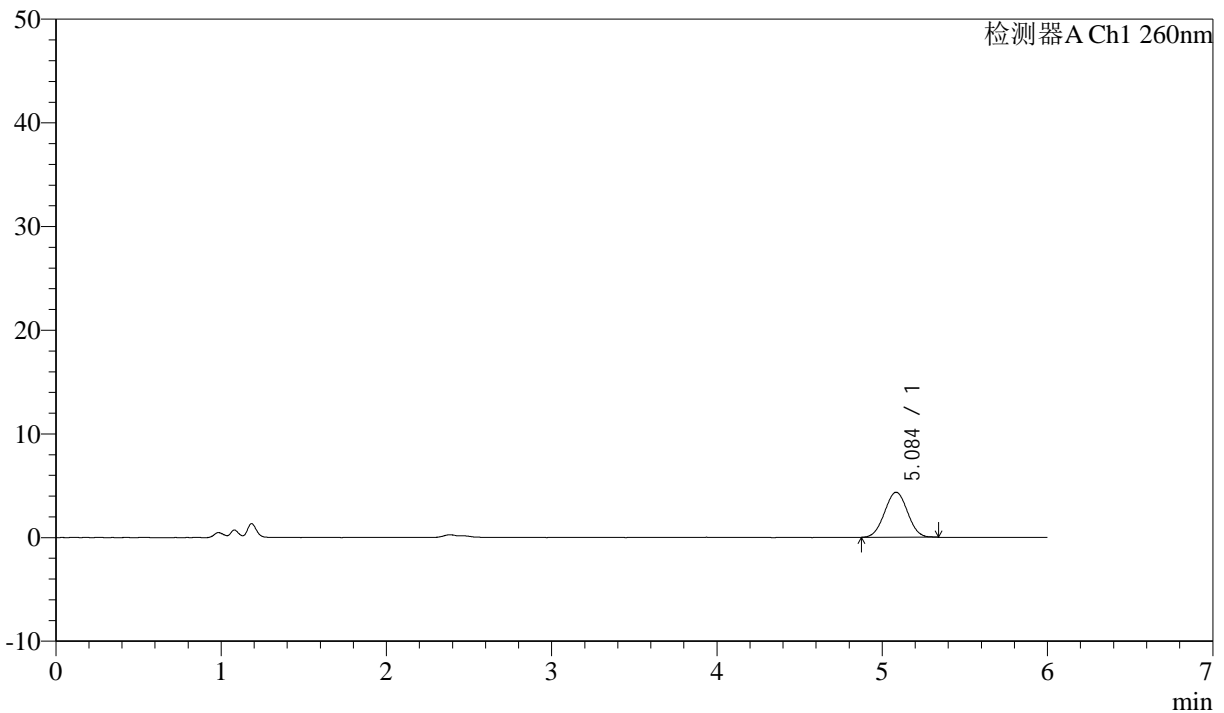
J4001

<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 - 0-246/24-822-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	41864	100.000	4337	6289	1.021	--
总计		41864	100.000	4337			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



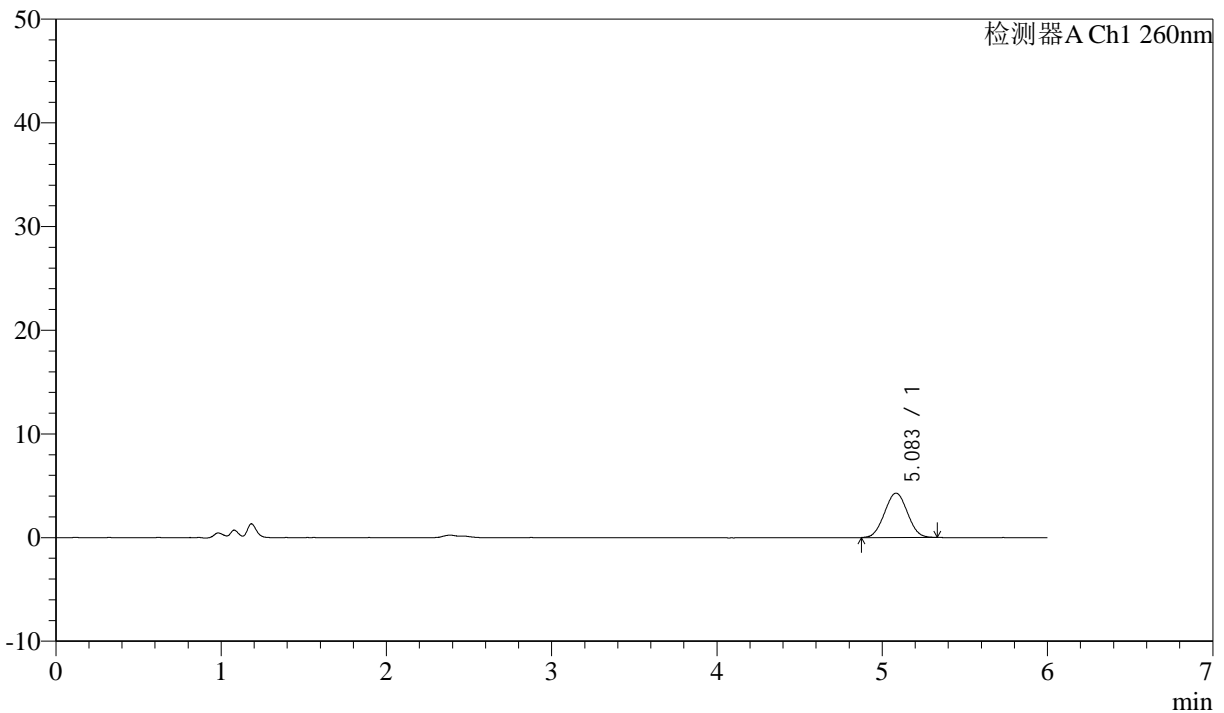
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-246/24-823-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 03:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	41209	100.000	4275	6291	1.027	--
总计		41209	100.000	4275			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



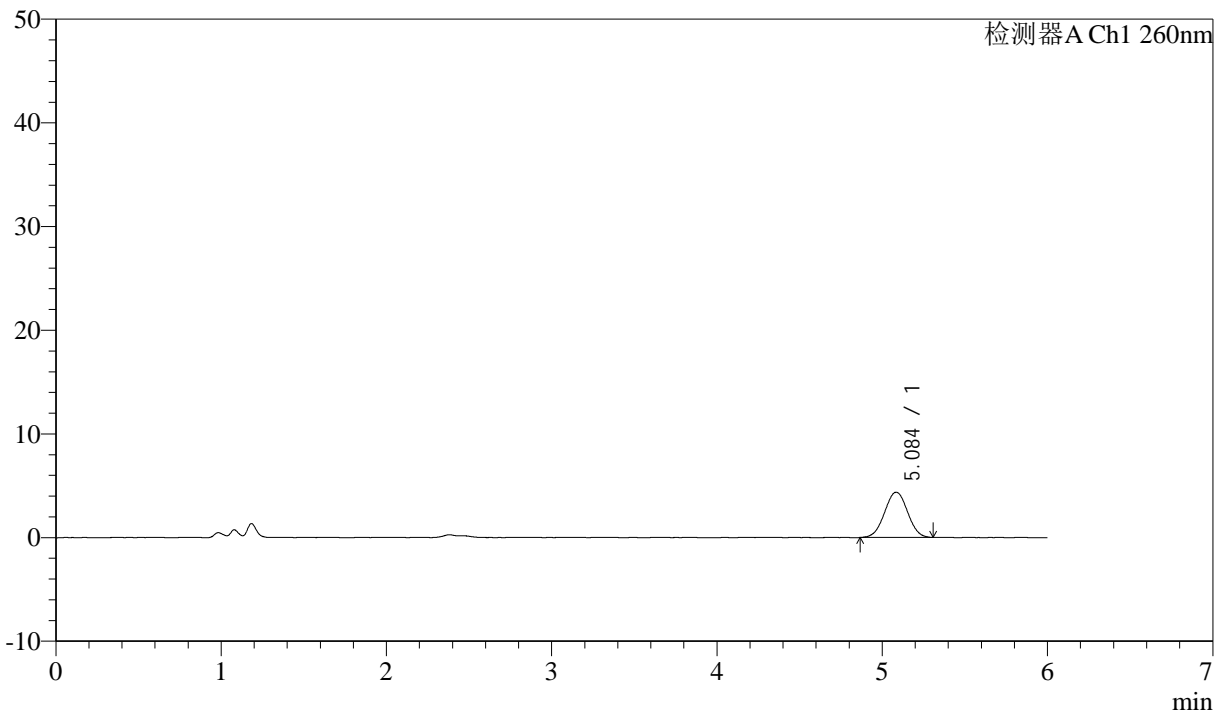
J4001

<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 - 0-246/24-824-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	42294	100.000	4363	6322	1.009	--
总计		42294	100.000	4363			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



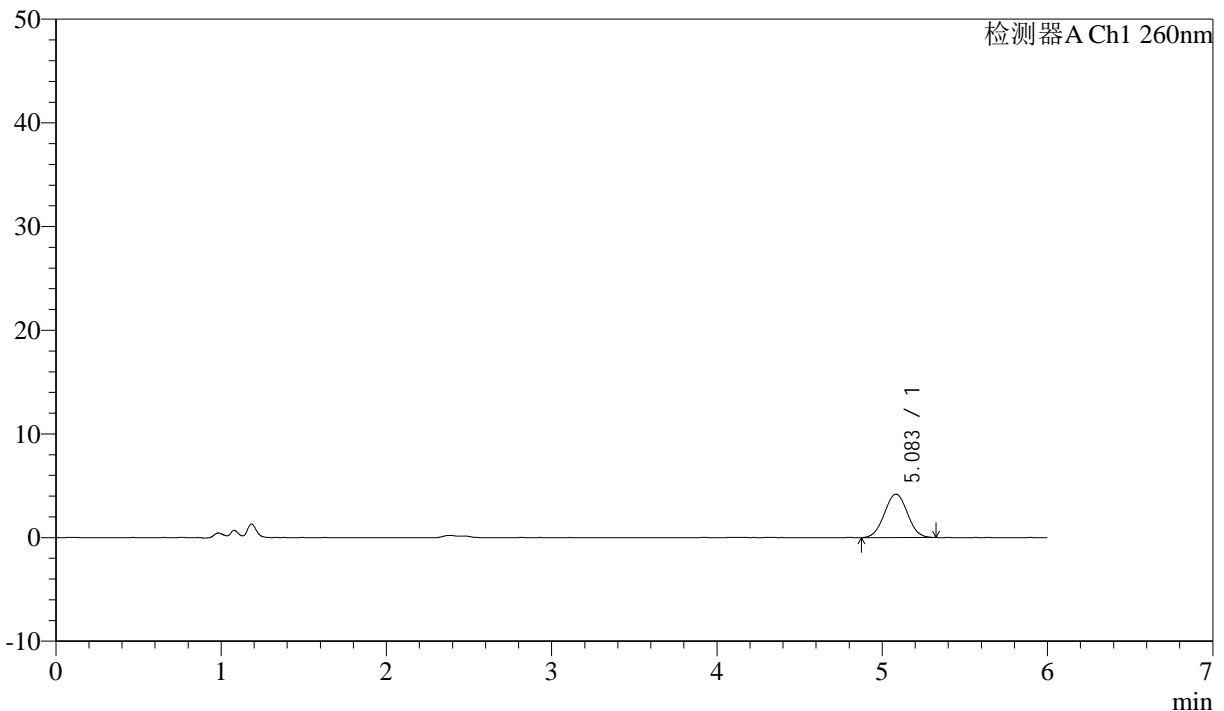
J4001

<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 - 0-246/24-825-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	40491	100.000	4182	6274	1.020	--
总计		40491	100.000	4182			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



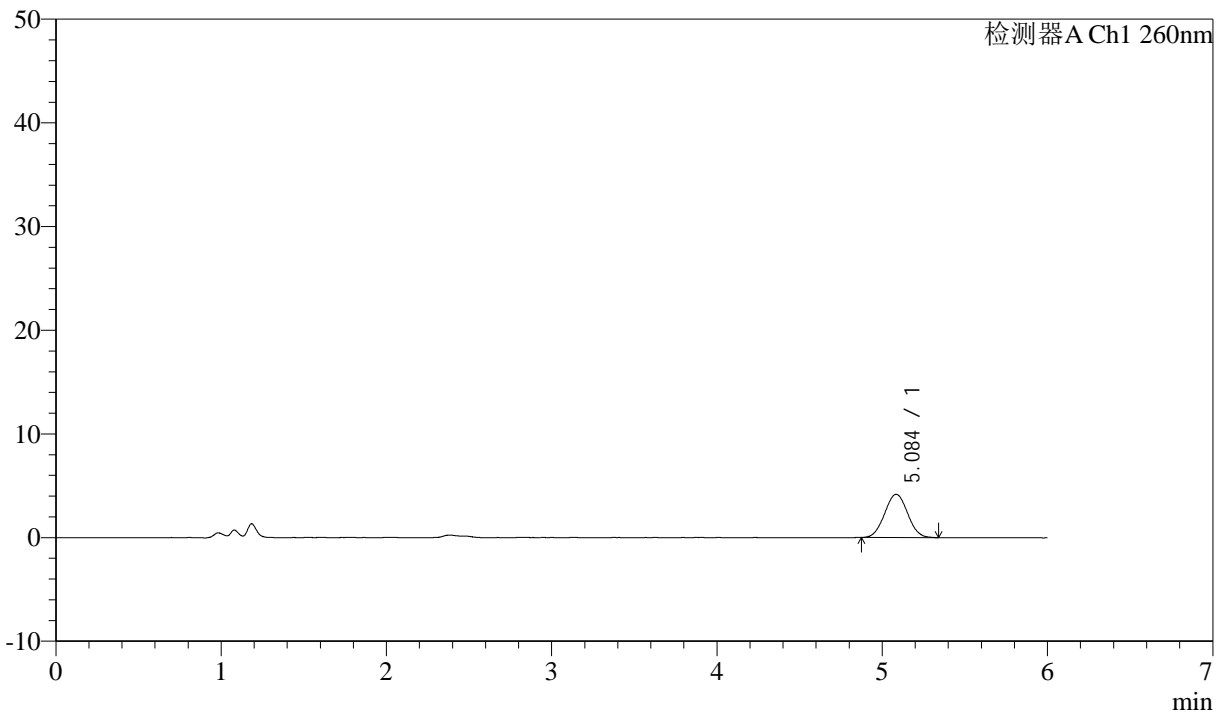
J4001

<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 - 0-246/24-826-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 04:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	40347	100.000	4166	6308	1.032	--
总计		40347	100.000	4166			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



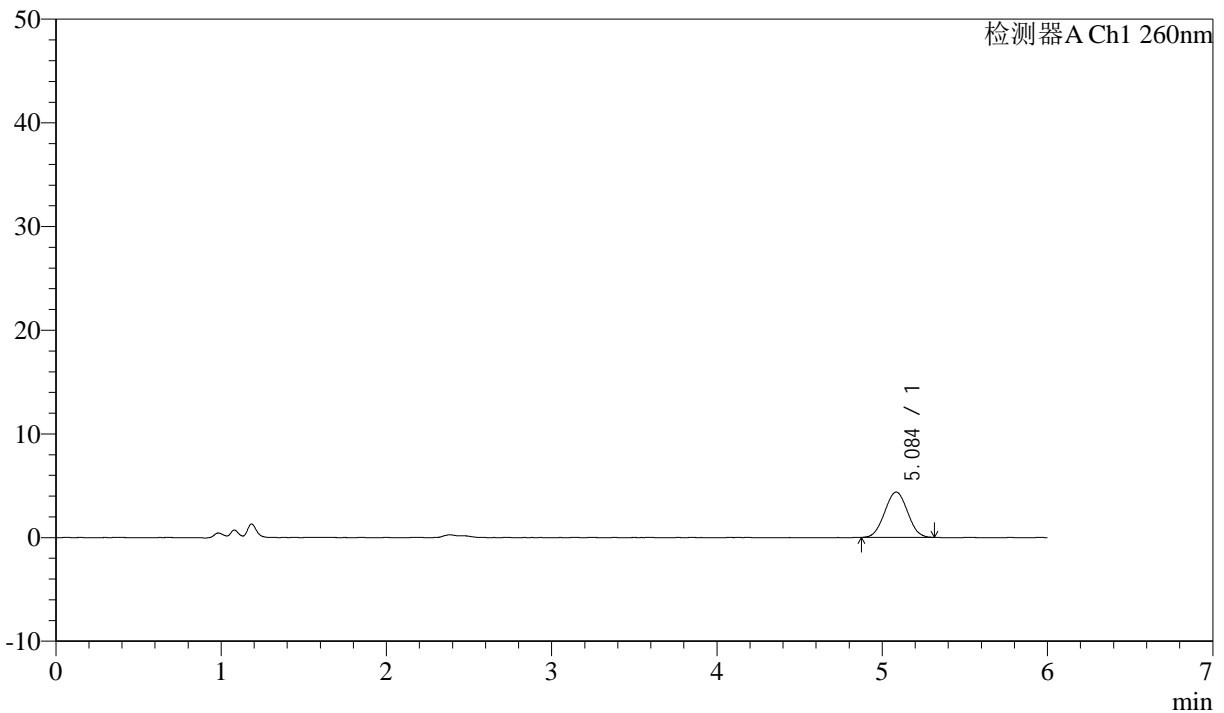
J4001

<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 - 0-246/24-827-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	41855	100.000	4361	6282	1.020	--
总计		41855	100.000	4361			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



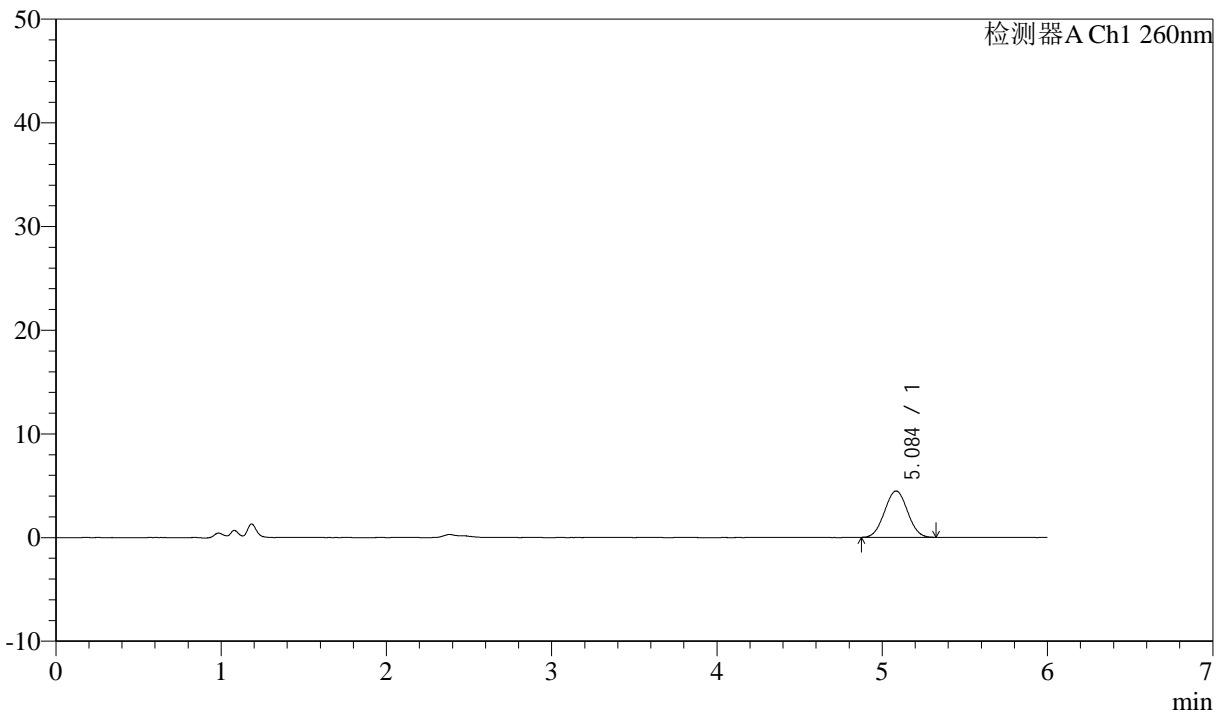
J4001

<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 - 0-246/24-828-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43026	100.000	4465	6292	1.025	--
总计		43026	100.000	4465			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



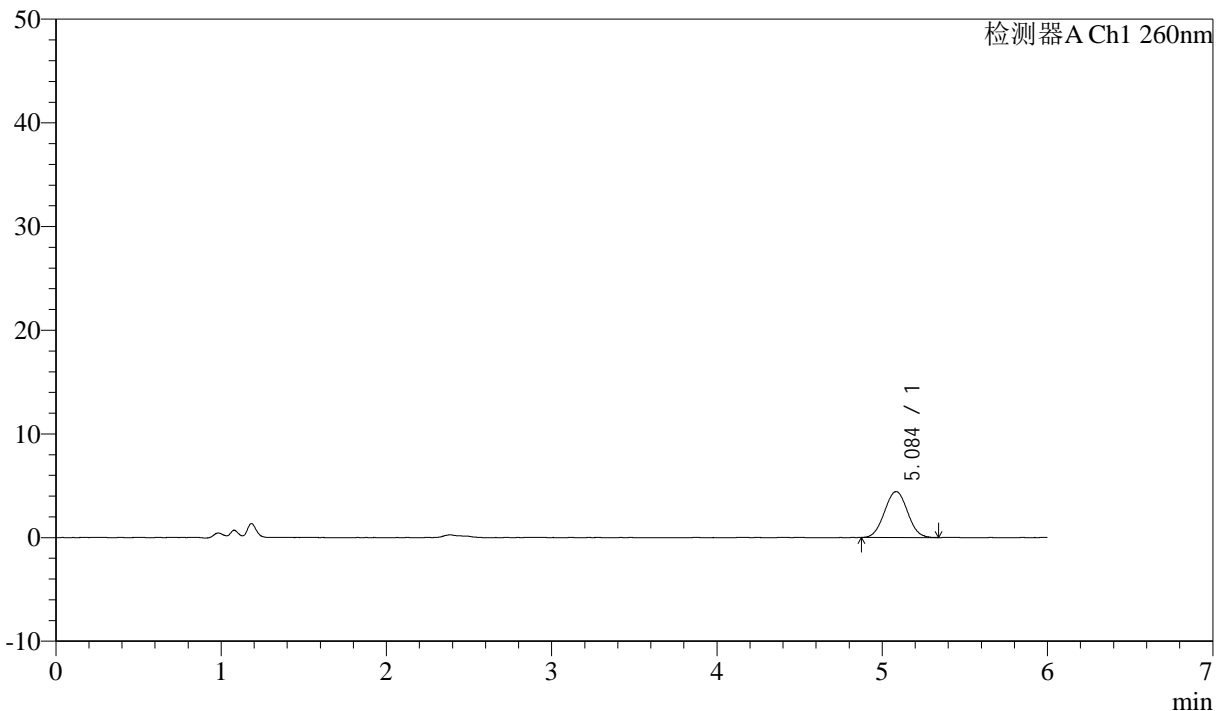
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-246/24-829-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 04:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	42943	100.000	4425	6344	1.030	--
总计		42943	100.000	4425			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



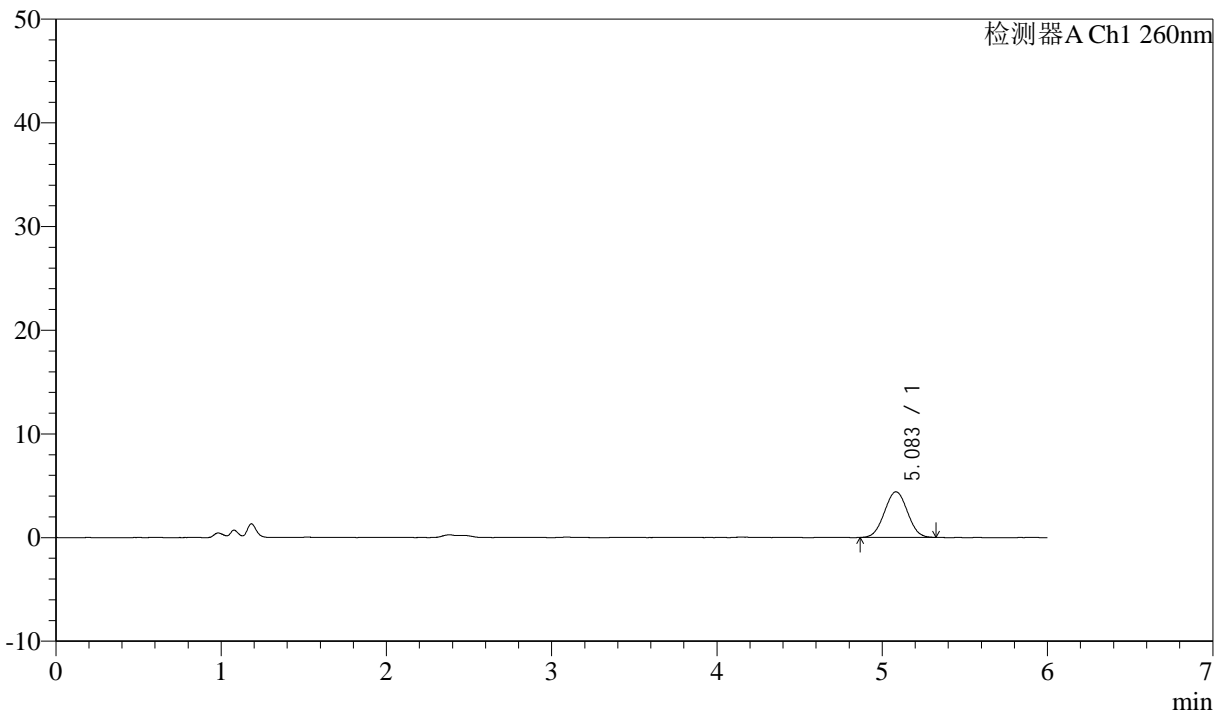
J4001

<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 - 0-246/24-830-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	42452	100.000	4398	6293	1.028	--
总计		42452	100.000	4398			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



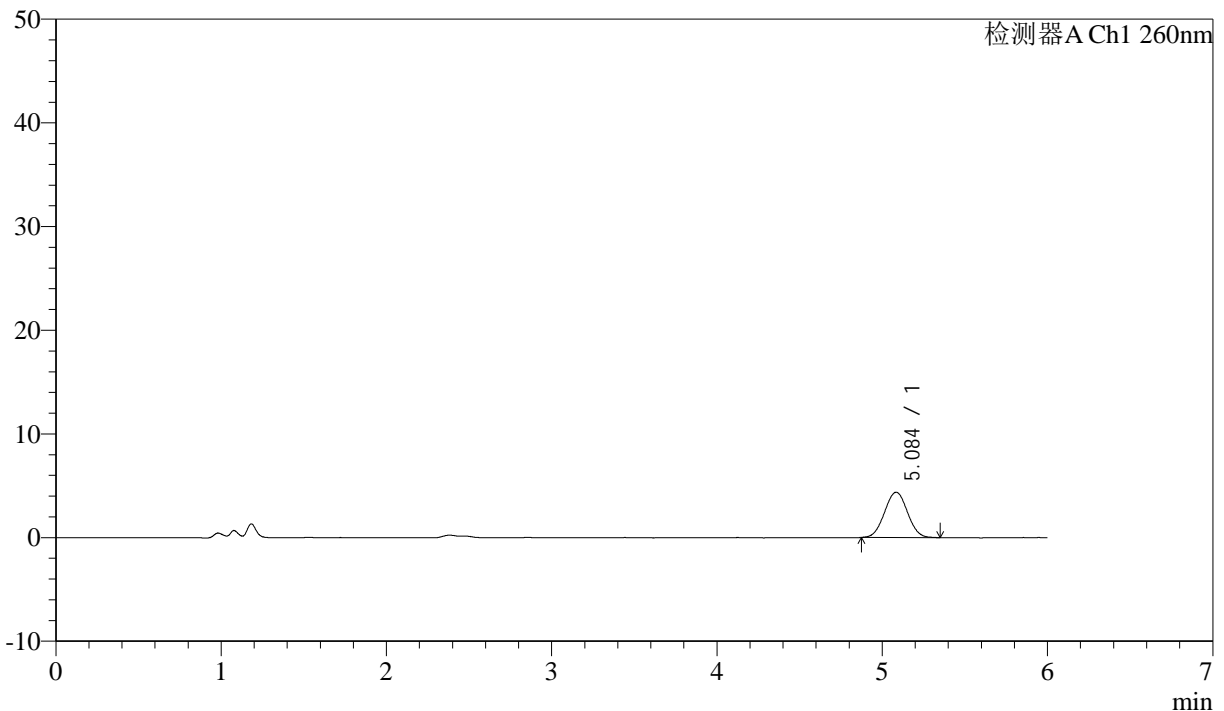
J4001

<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 - 0-246/24-831-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 04:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	42218	100.000	4367	6361	1.025	--
总计		42218	100.000	4367			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



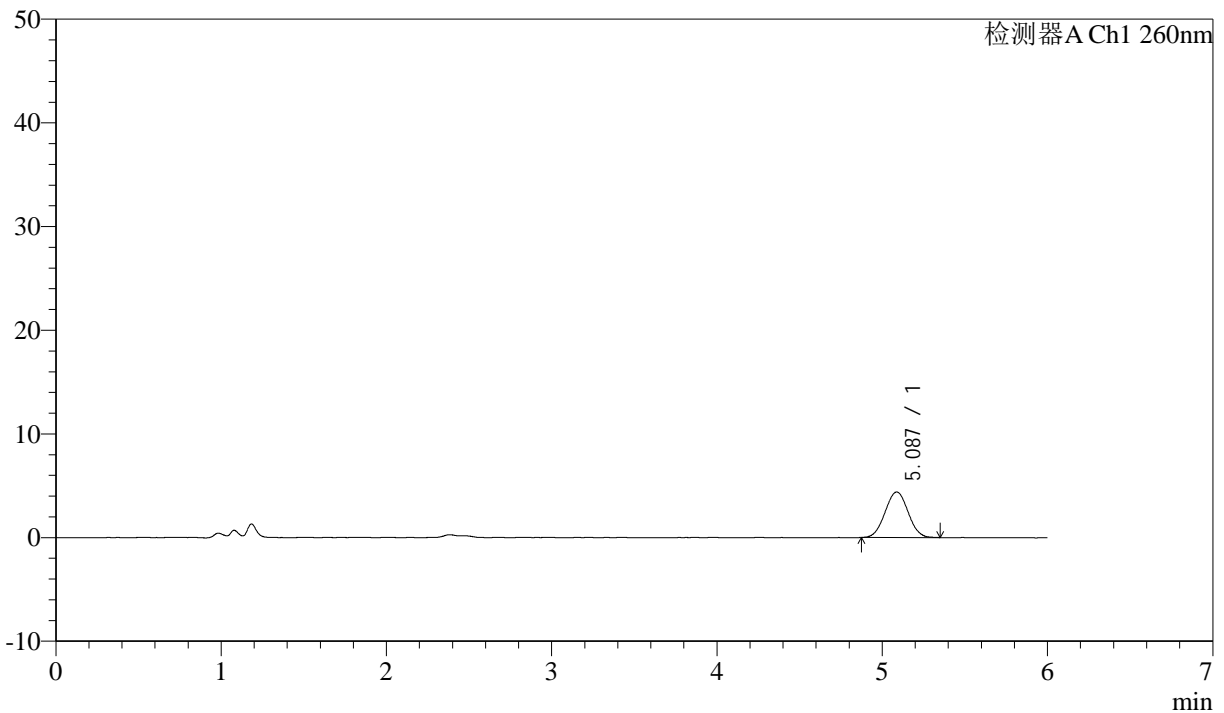
J4001

<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 - 0-246/24-832-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	42383	100.000	4389	6281	1.024	--
总计		42383	100.000	4389			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



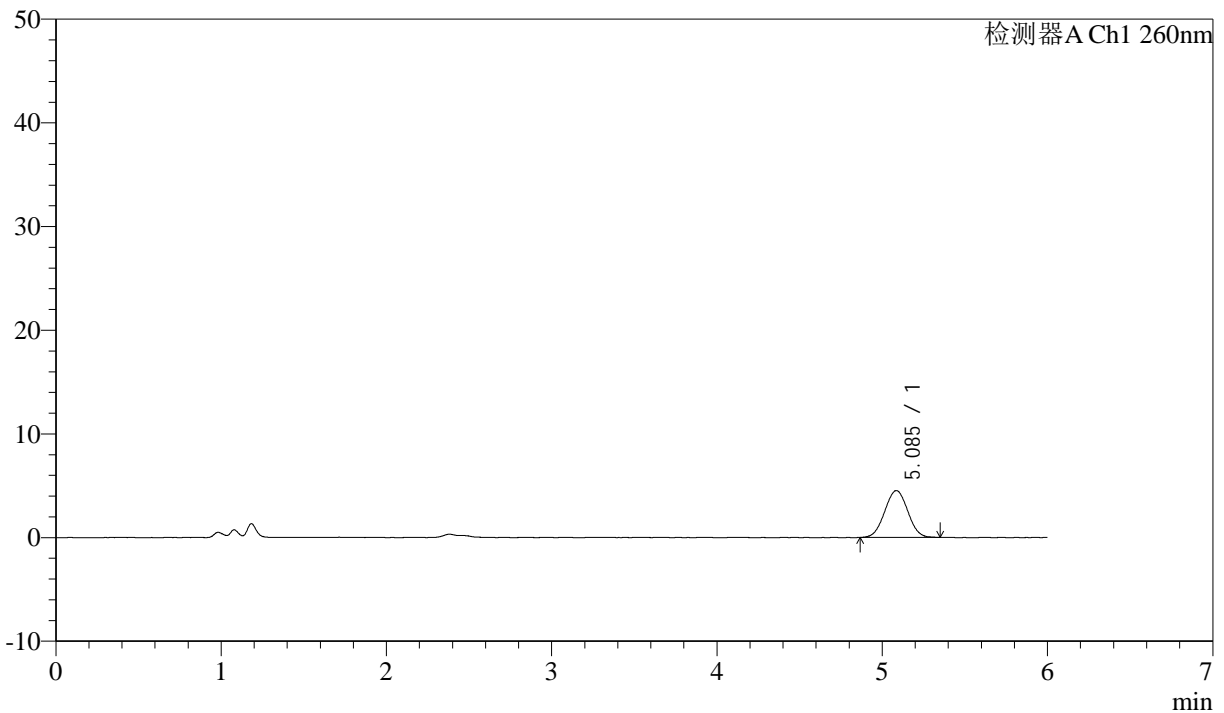
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-833-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	43762	100.000	4520	6259	1.020	--
总计		43762	100.000	4520			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



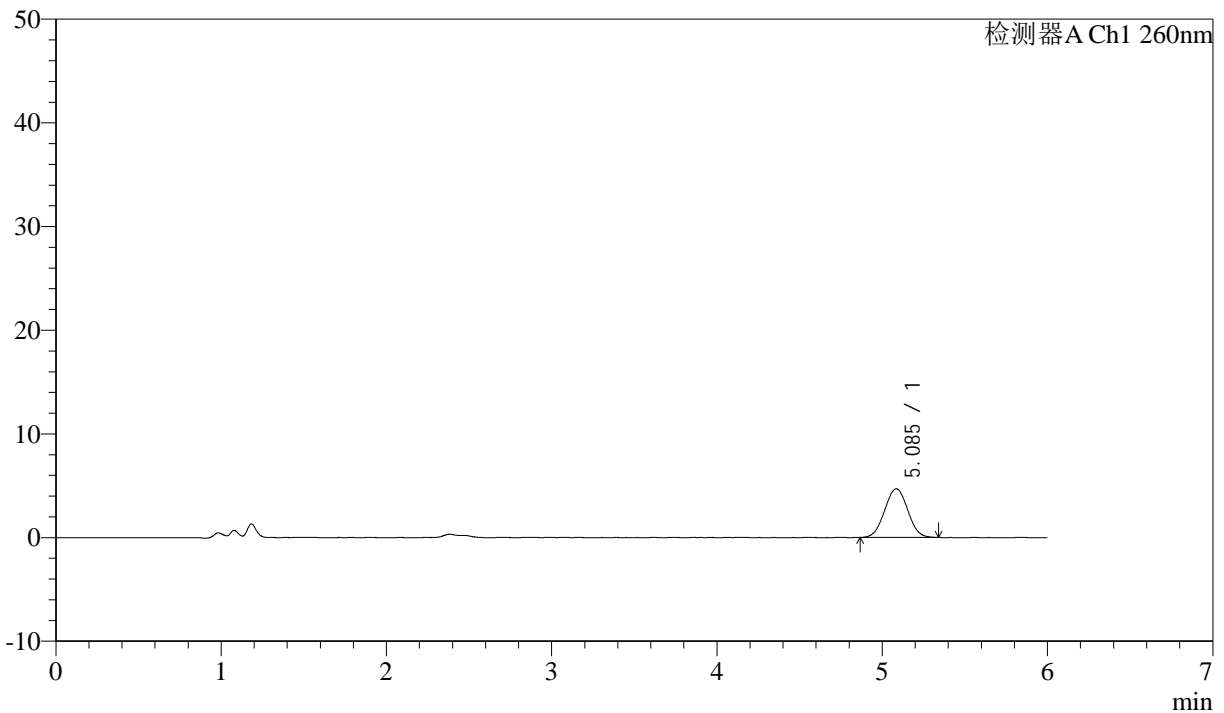
J4001

<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 - 0-246/24-834-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 05:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	45521	100.000	4683	6276	1.023	--
总计		45521	100.000	4683			

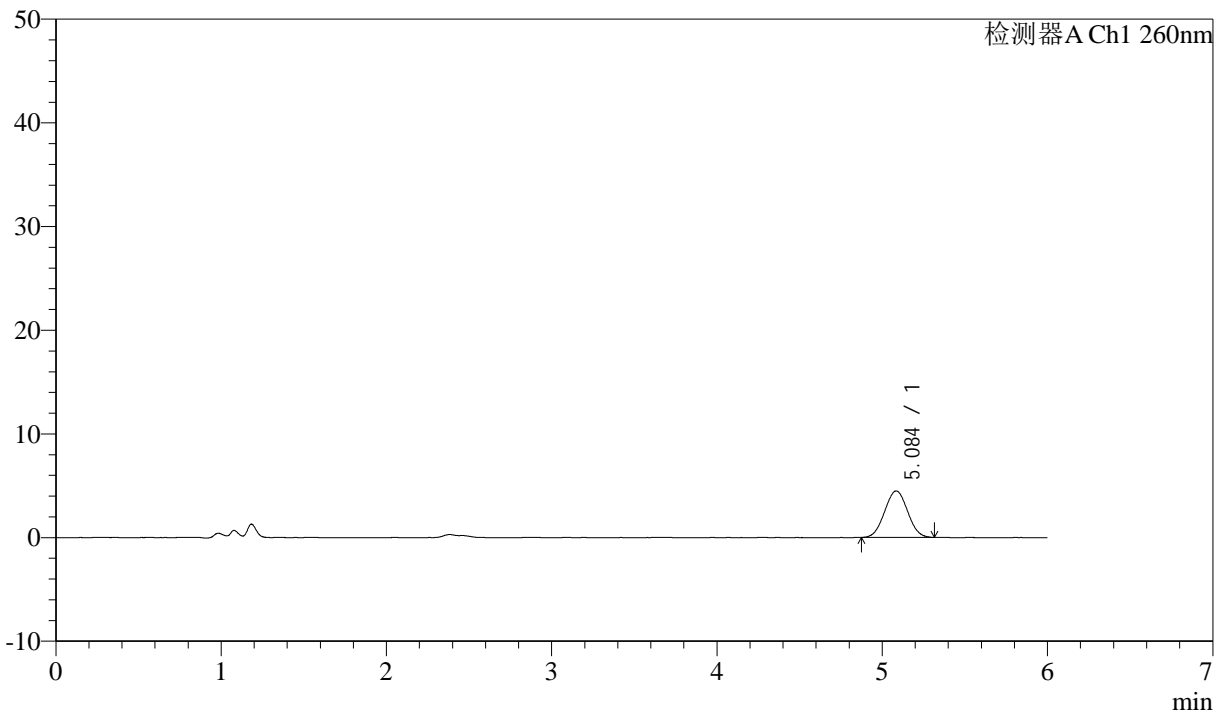
图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-835-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43152	100.000	4473	6259	1.030	--
总计		43152	100.000	4473			

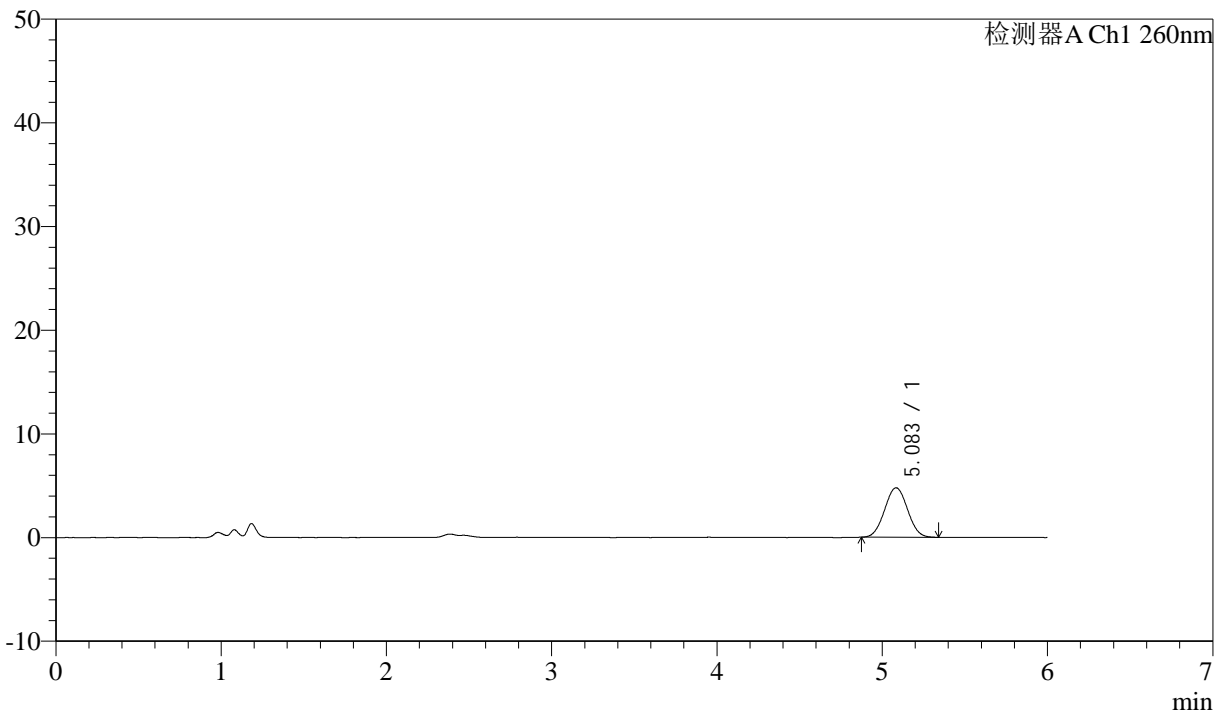
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-246/24-836-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 05:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	45975	100.000	4763	6313	1.032	--
总计		45975	100.000	4763			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



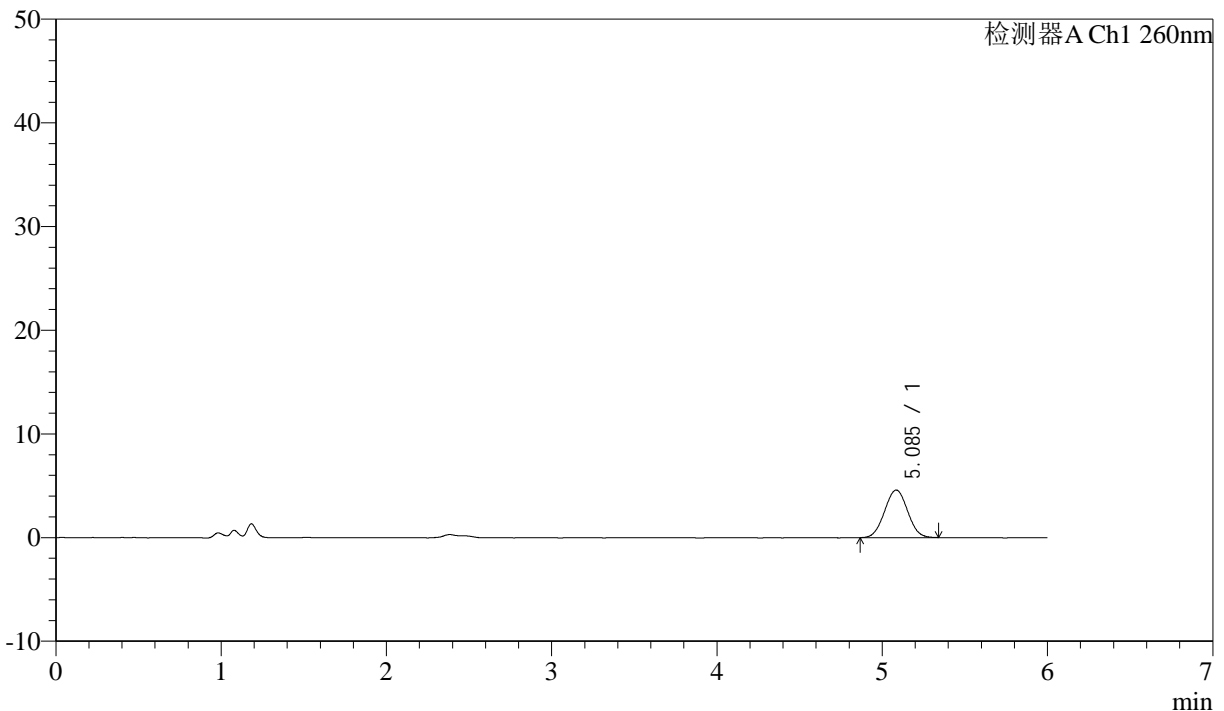
J4001

<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 - 0-246/24-837-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	44340	100.000	4578	6314	1.023	--
总计		44340	100.000	4578			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



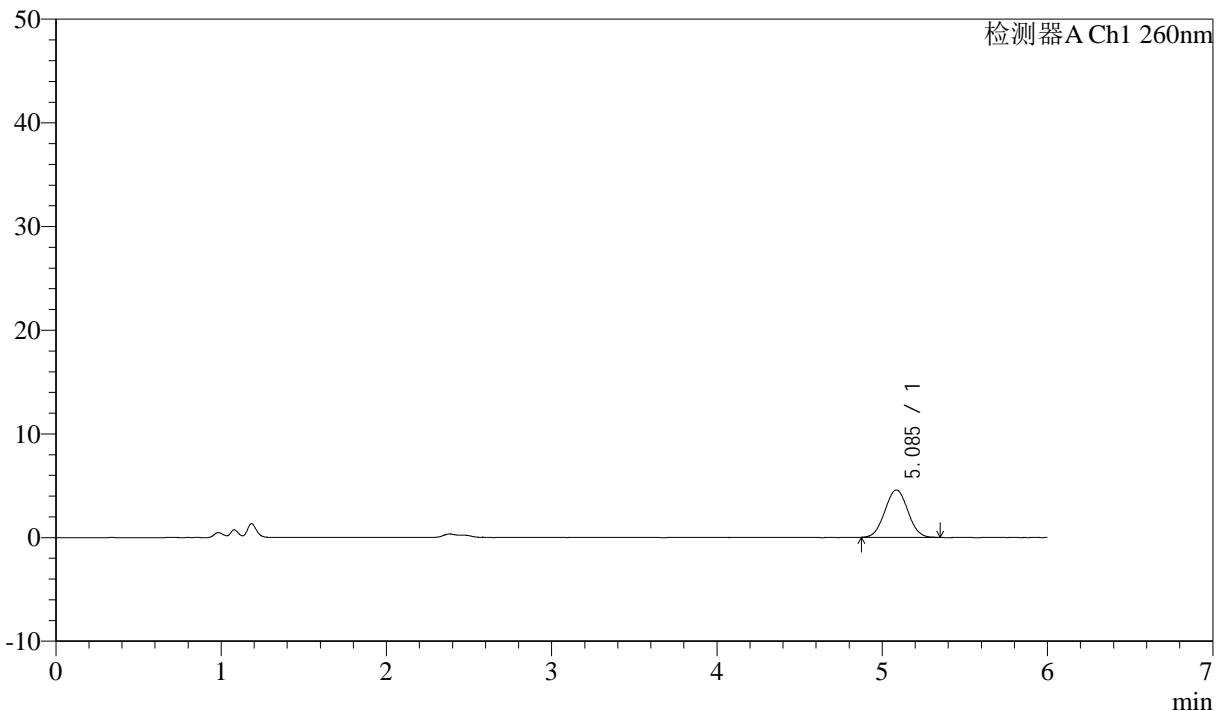
J4001

<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 - 0-246/24-838-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	44136	100.000	4567	6326	1.035	--
总计		44136	100.000	4567			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



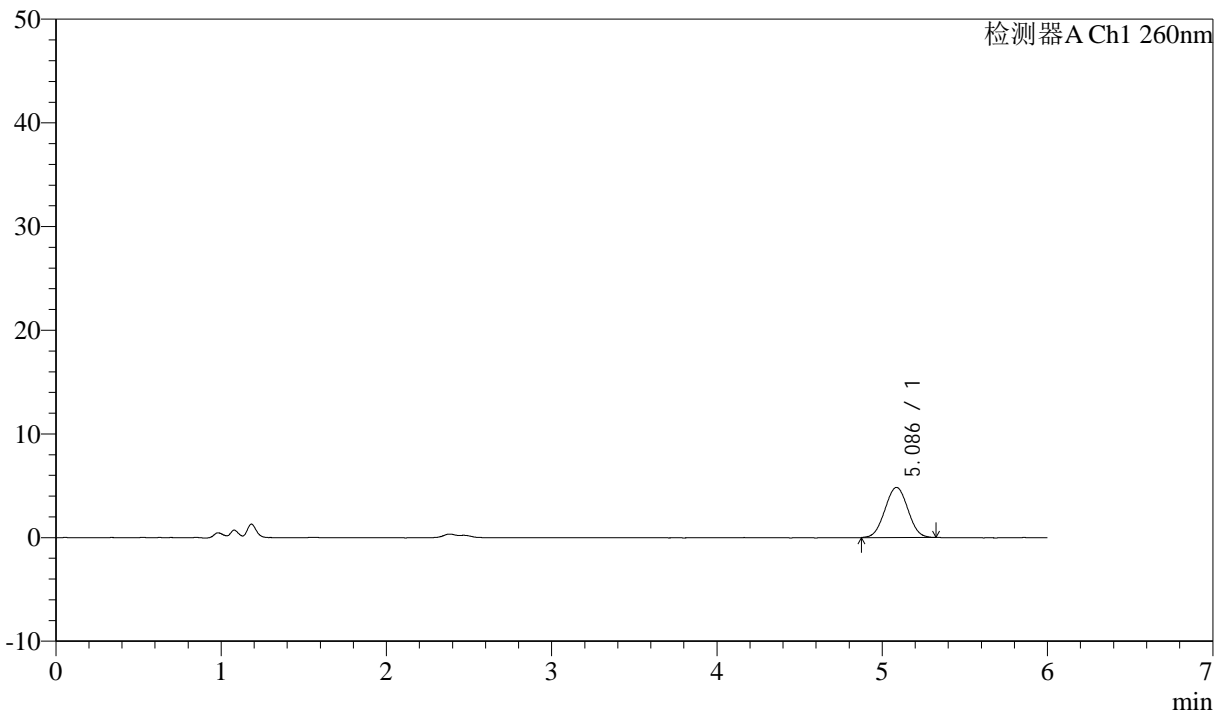
J4001

<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 - 0-246/24-839-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-6
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 05:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46539	100.000	4833	6315	1.017	--
总计		46539	100.000	4833			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



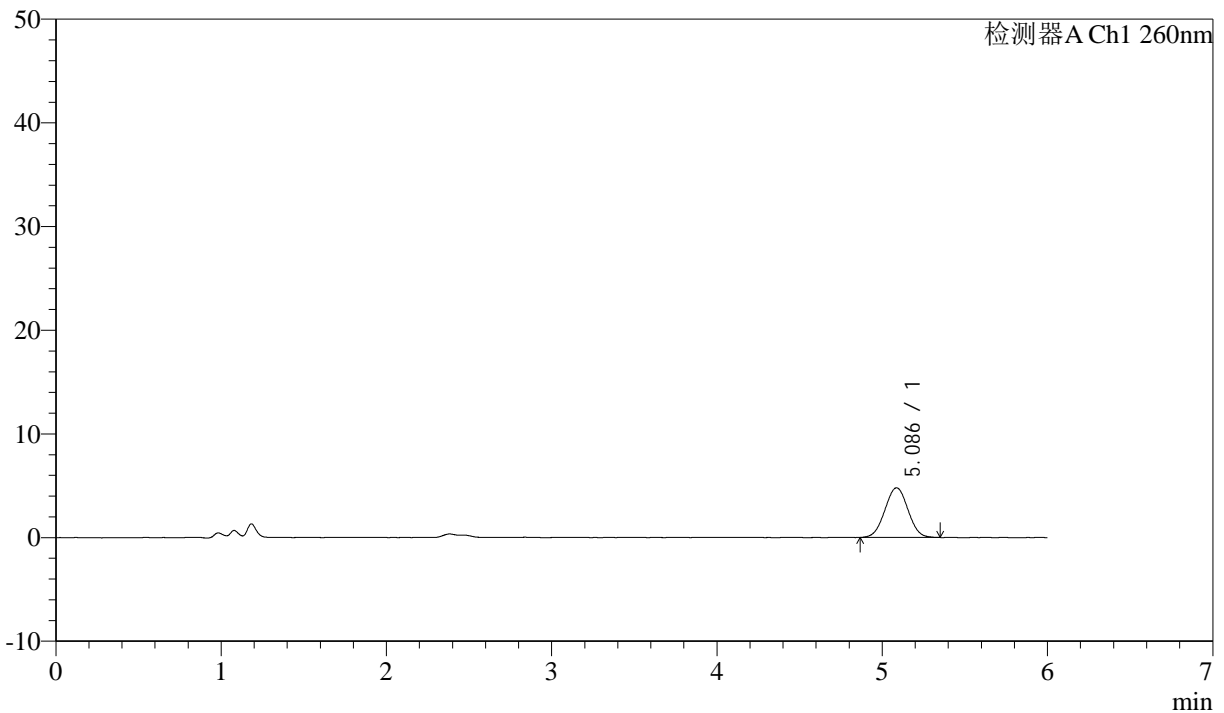
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-840-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46501	100.000	4788	6244	1.015	--
总计		46501	100.000	4788			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



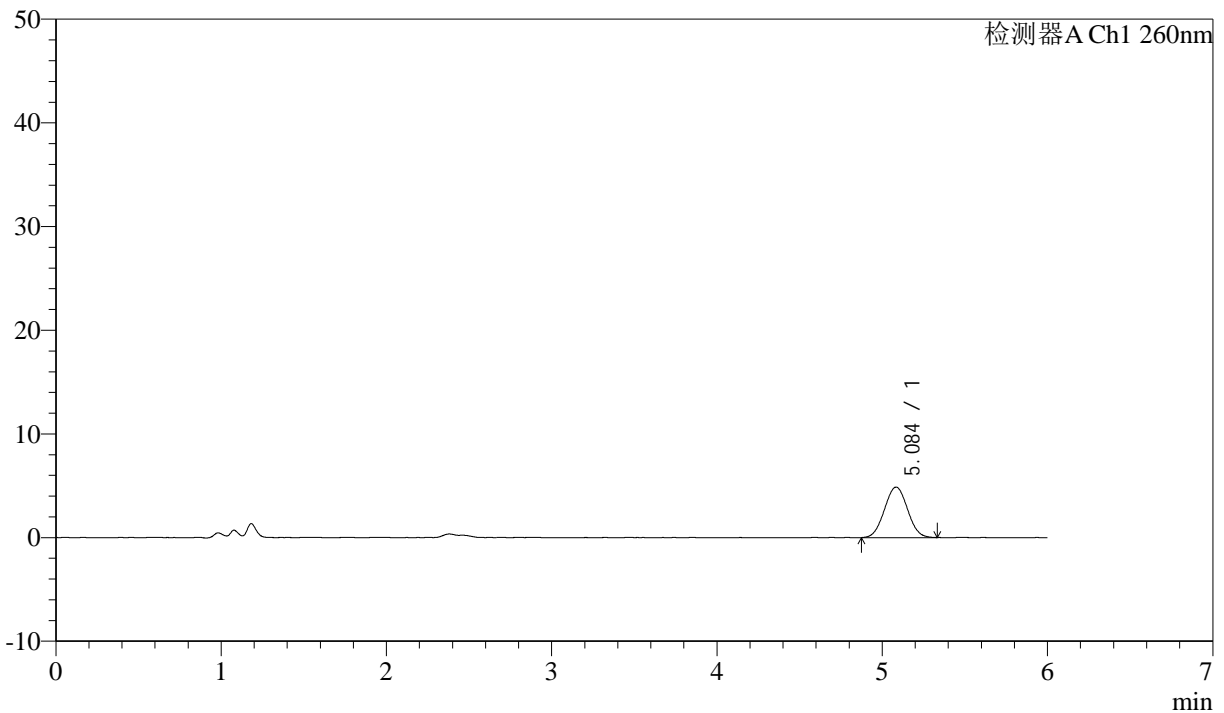
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-841-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47184	100.000	4867	6253	1.026	--
总计		47184	100.000	4867			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



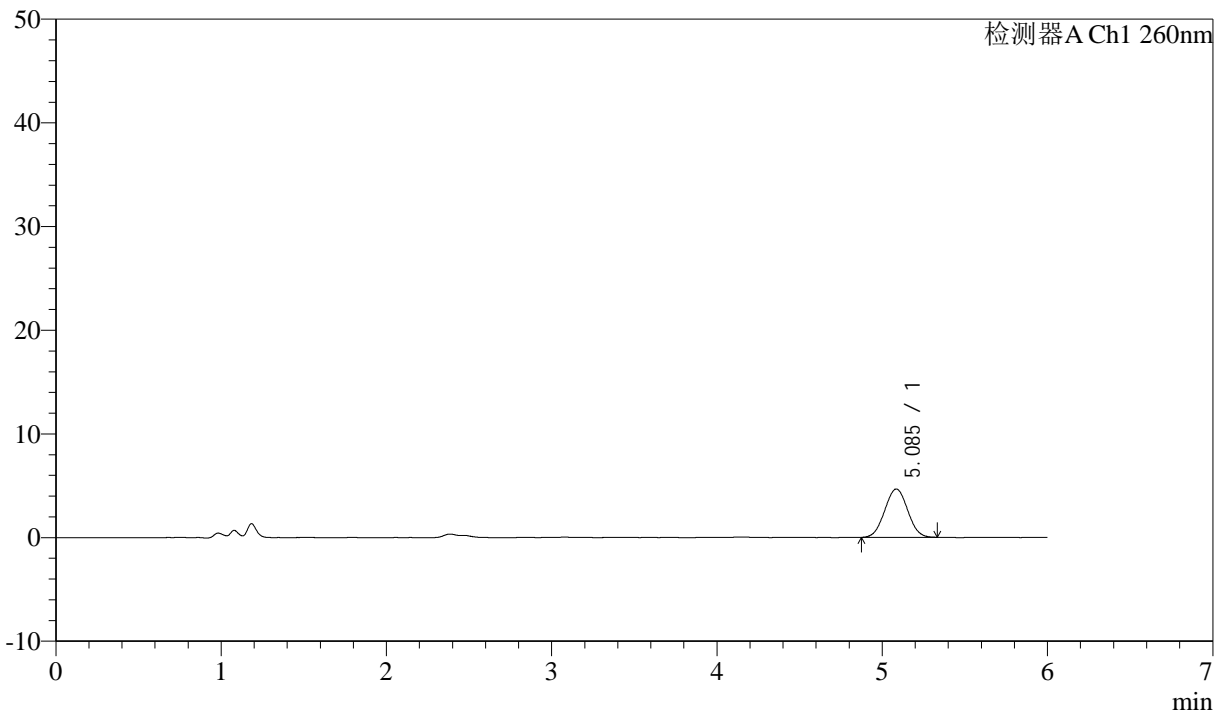
J4001

<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 - 0-246/24-842-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 05:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	44925	100.000	4658	6315	1.020	--
总计		44925	100.000	4658			

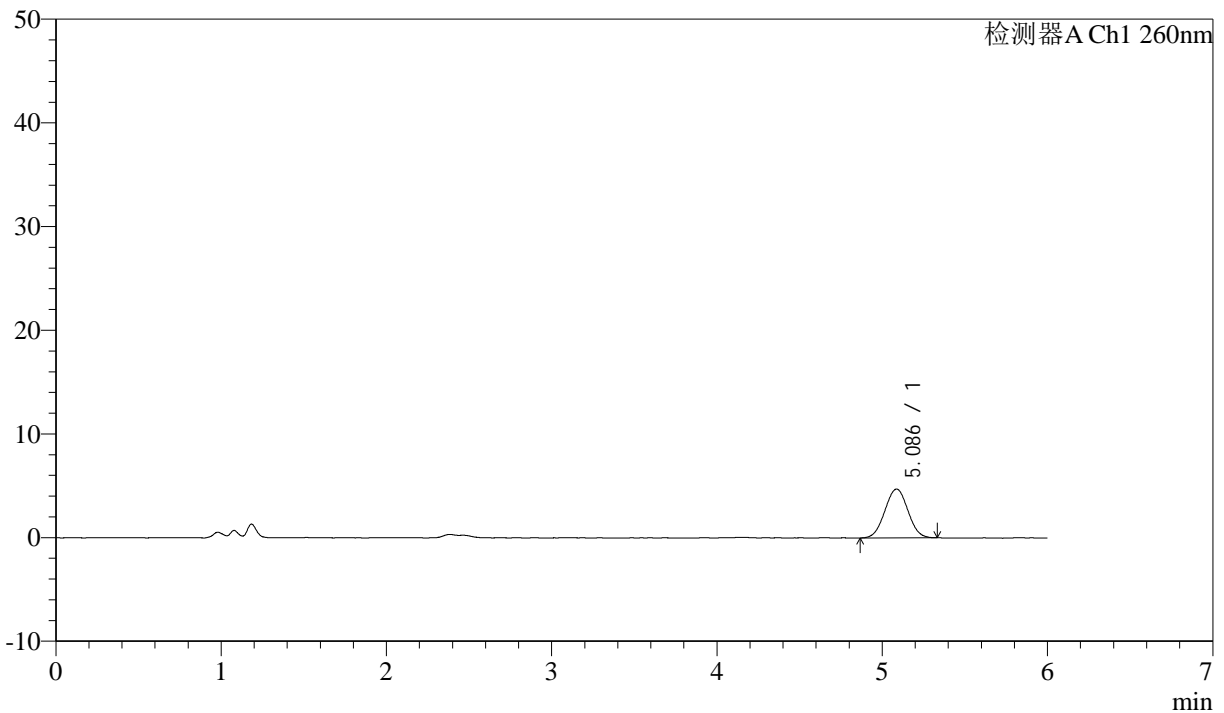
图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-843-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45396	100.000	4702	6260	1.016	--
总计		45396	100.000	4702			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



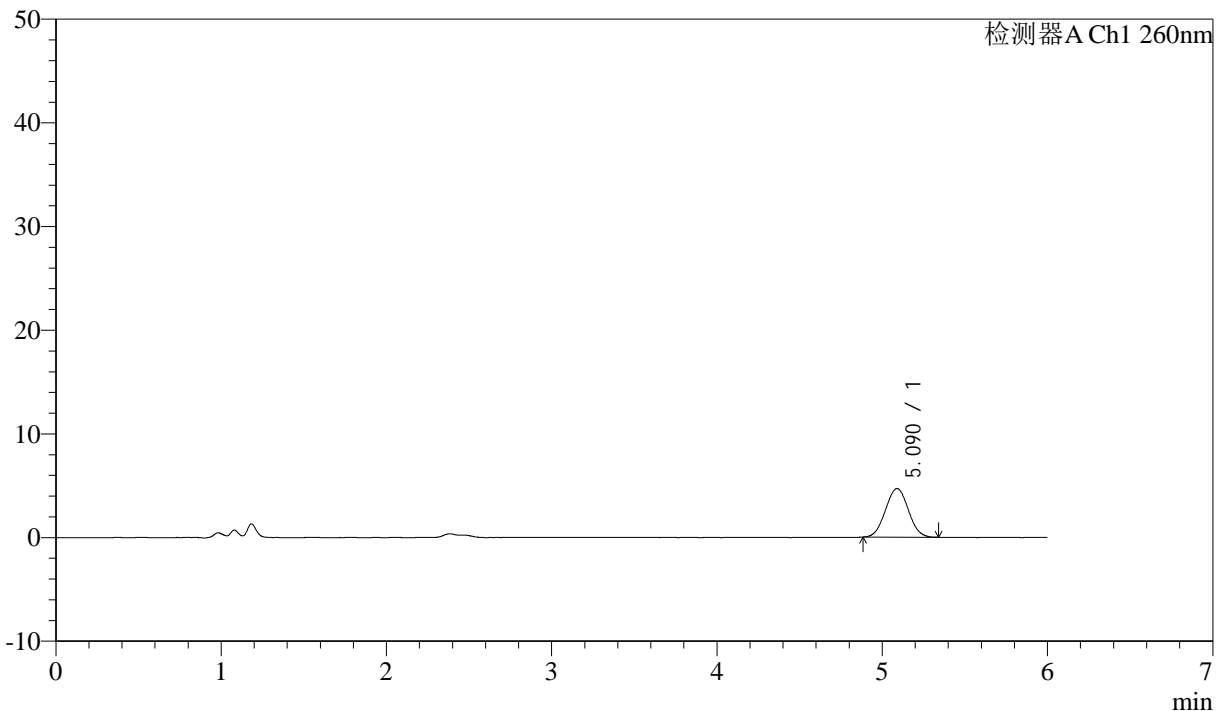
J4001

<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 - 0-246/24-844-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.090	44980	100.000	4689	6349	1.025	--
总计		44980	100.000	4689			

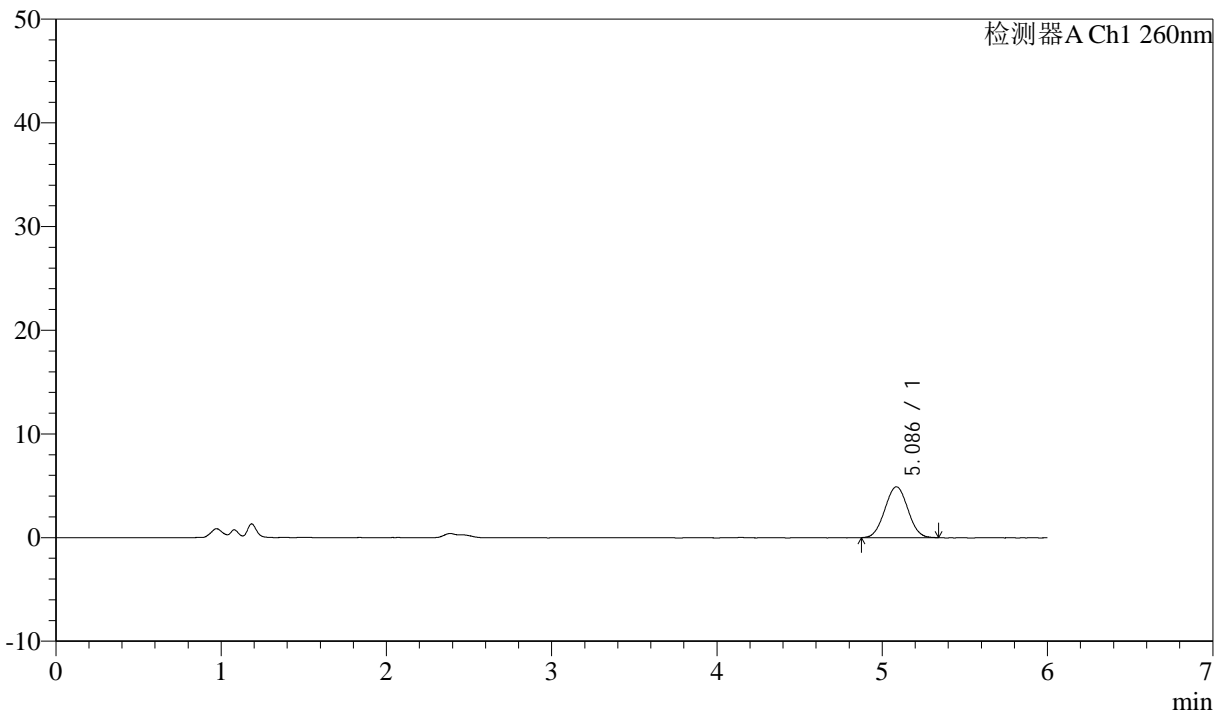
图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-845-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47406	100.000	4909	6267	1.024	--
总计		47406	100.000	4909			

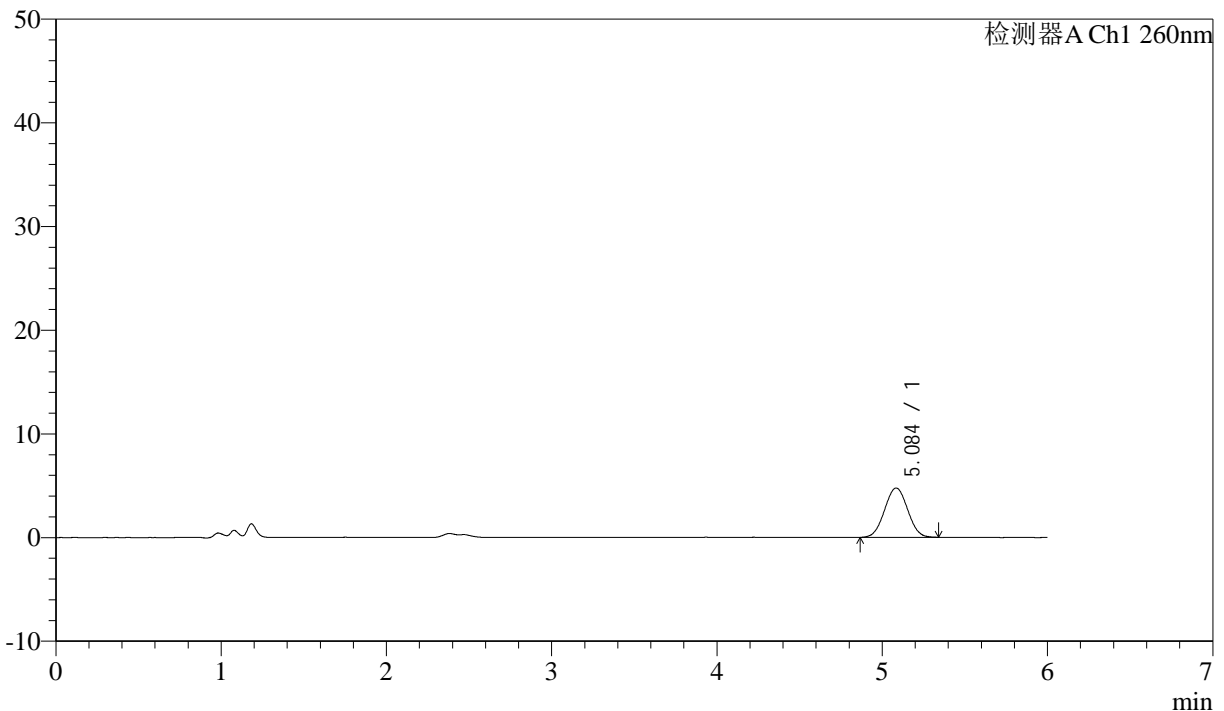
图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-246/24-846-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 :3-16
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 06:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46063	100.000	4754	6246	1.022	--
总计		46063	100.000	4754			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



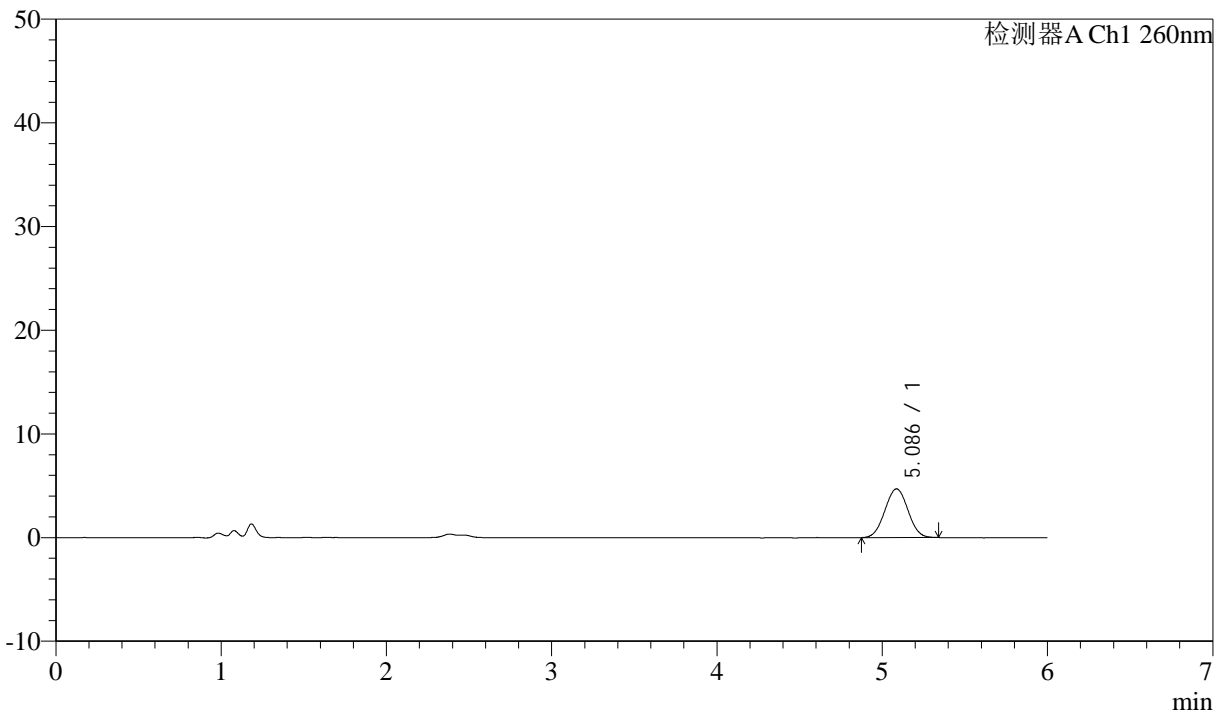
J4001

<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 - 0-246/24-847-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45466	100.000	4697	6204	1.020	--
总计		45466	100.000	4697			

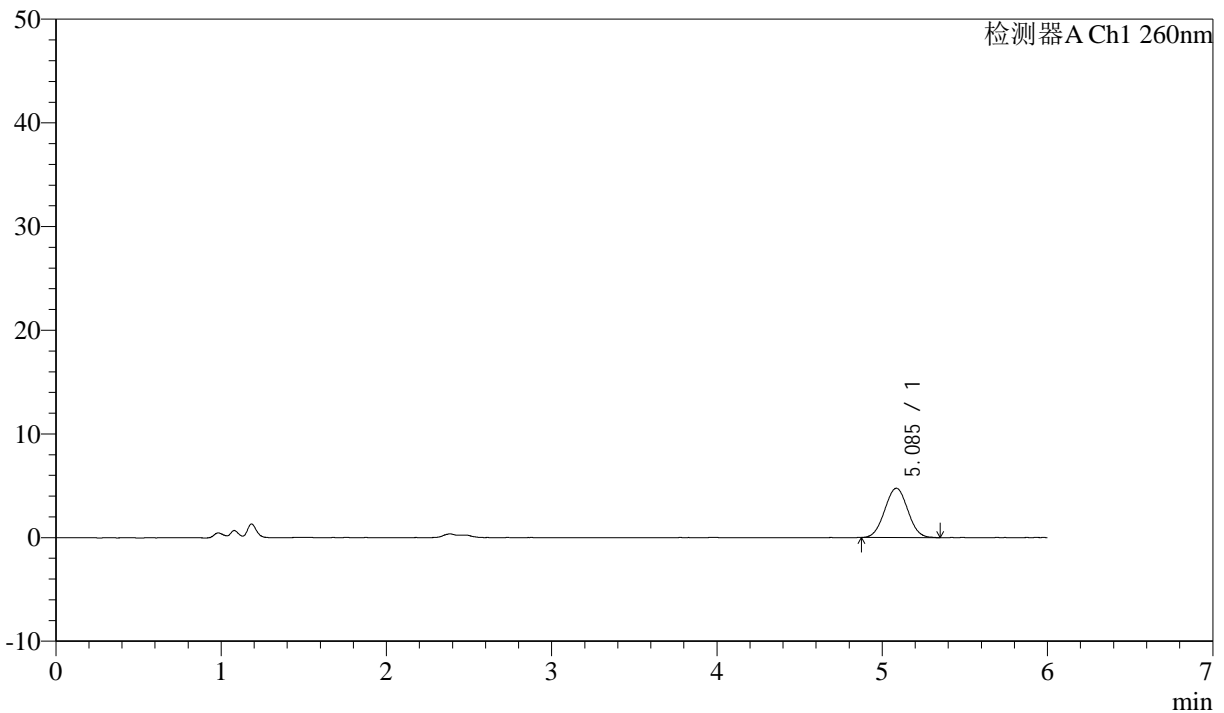
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-848-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	46042	100.000	4750	6237	1.023	--
总计		46042	100.000	4750			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



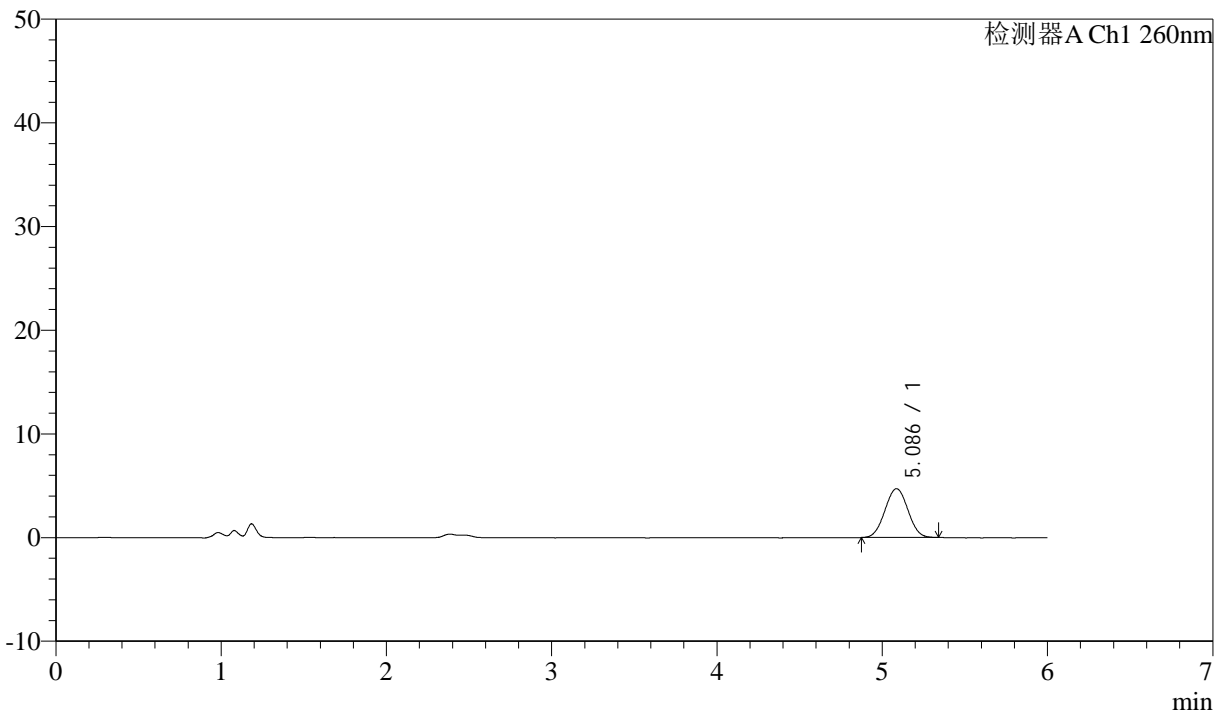
J4001

<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 - 0-246/24-849-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45483	100.000	4714	6258	1.022	--
总计		45483	100.000	4714			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



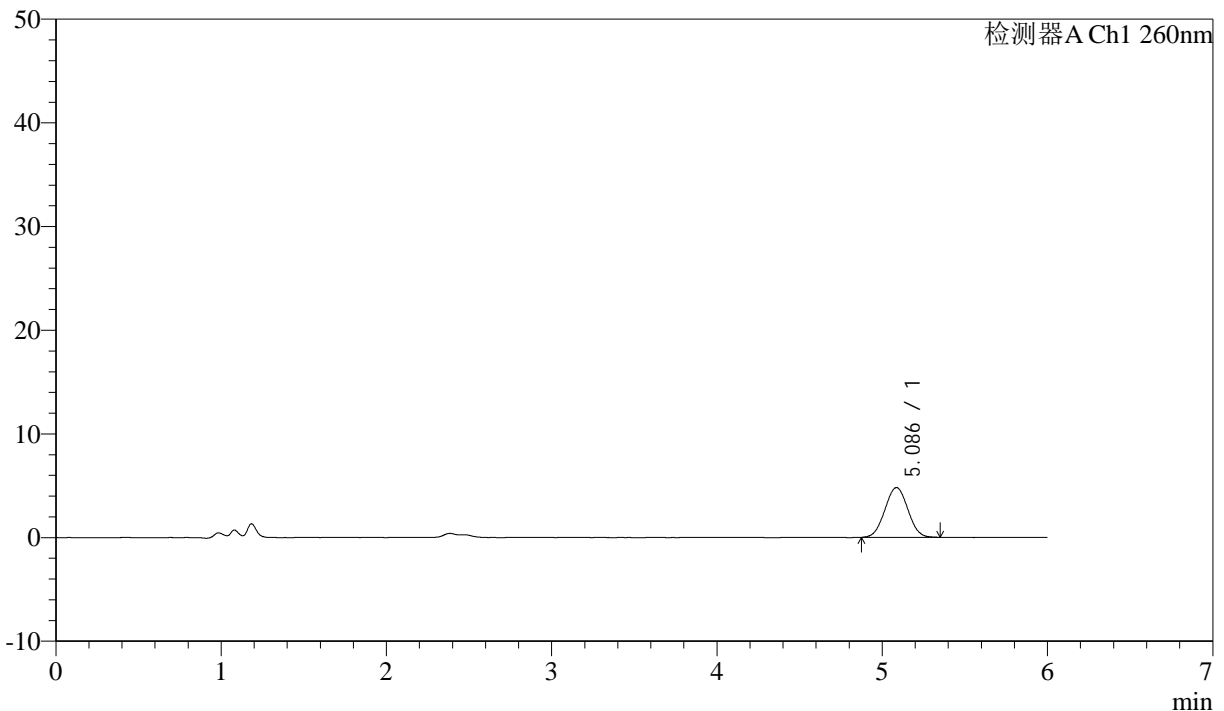
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-850-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46287	100.000	4796	6296	1.023	--
总计		46287	100.000	4796			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



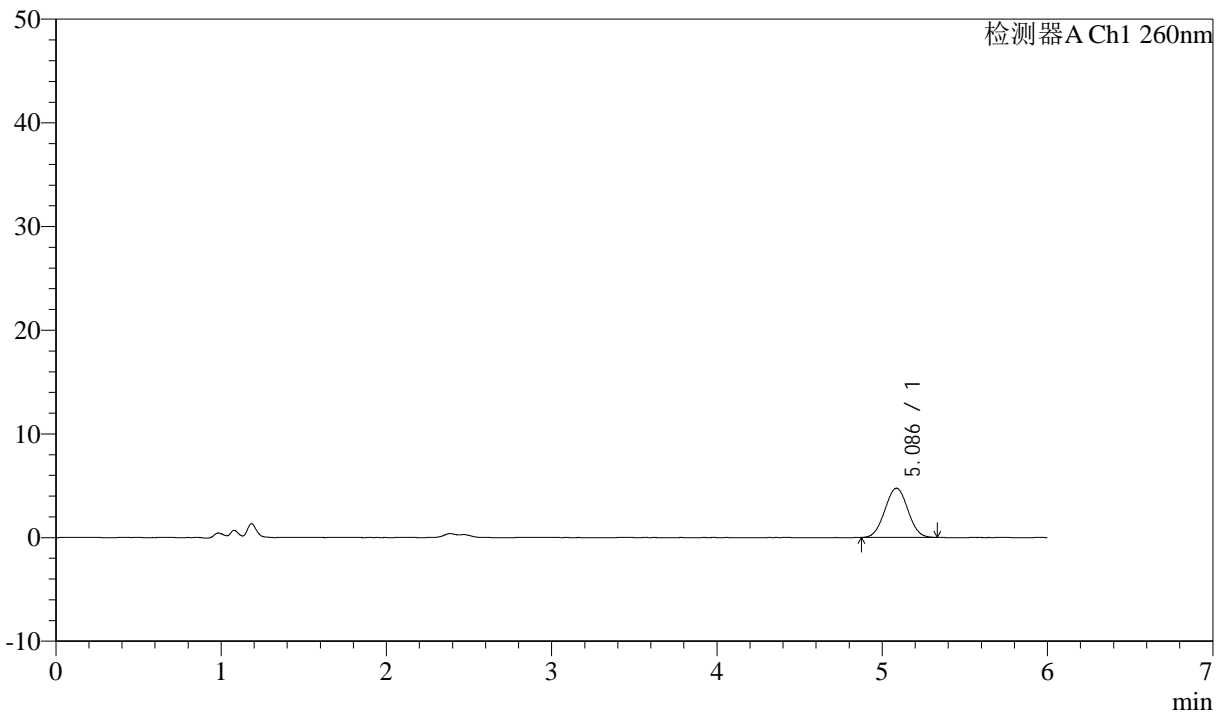
J4001

<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 - 0-246/24-851-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45884	100.000	4749	6293	1.023	--
总计		45884	100.000	4749			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



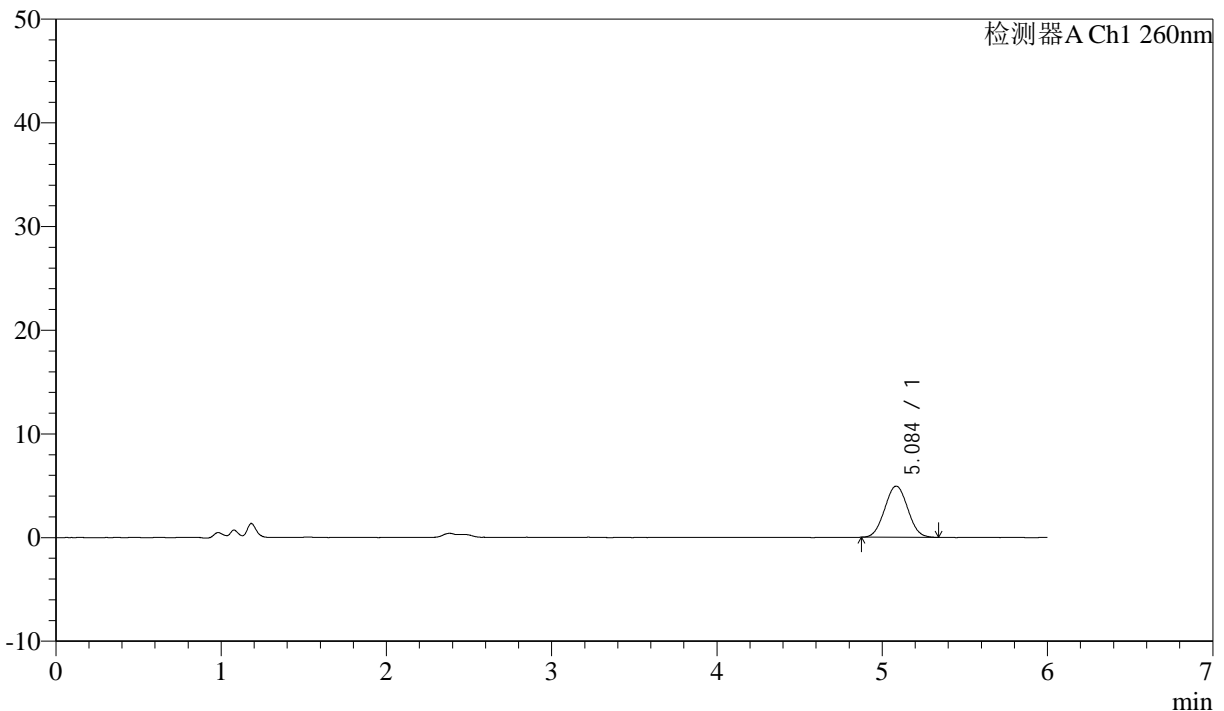
J4001

<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 - 0-246/24-852-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47726	100.000	4931	6282	1.032	--
总计		47726	100.000	4931			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



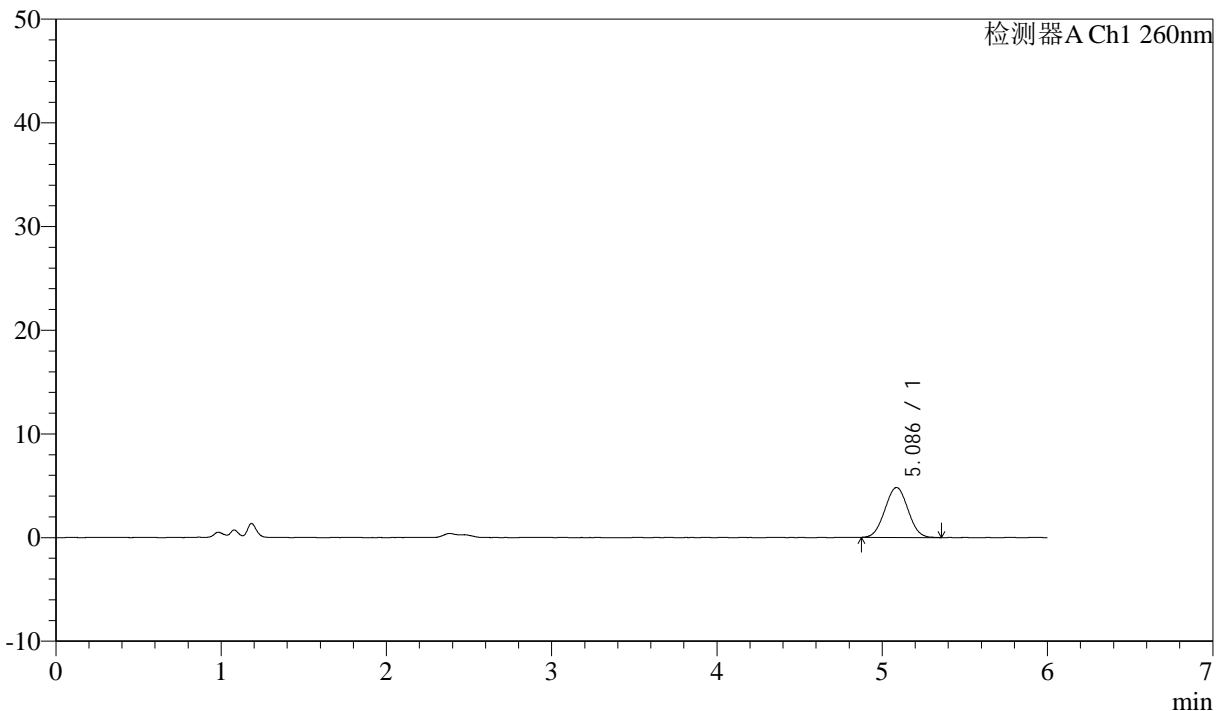
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-853-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46667	100.000	4814	6206	1.025	--
总计		46667	100.000	4814			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



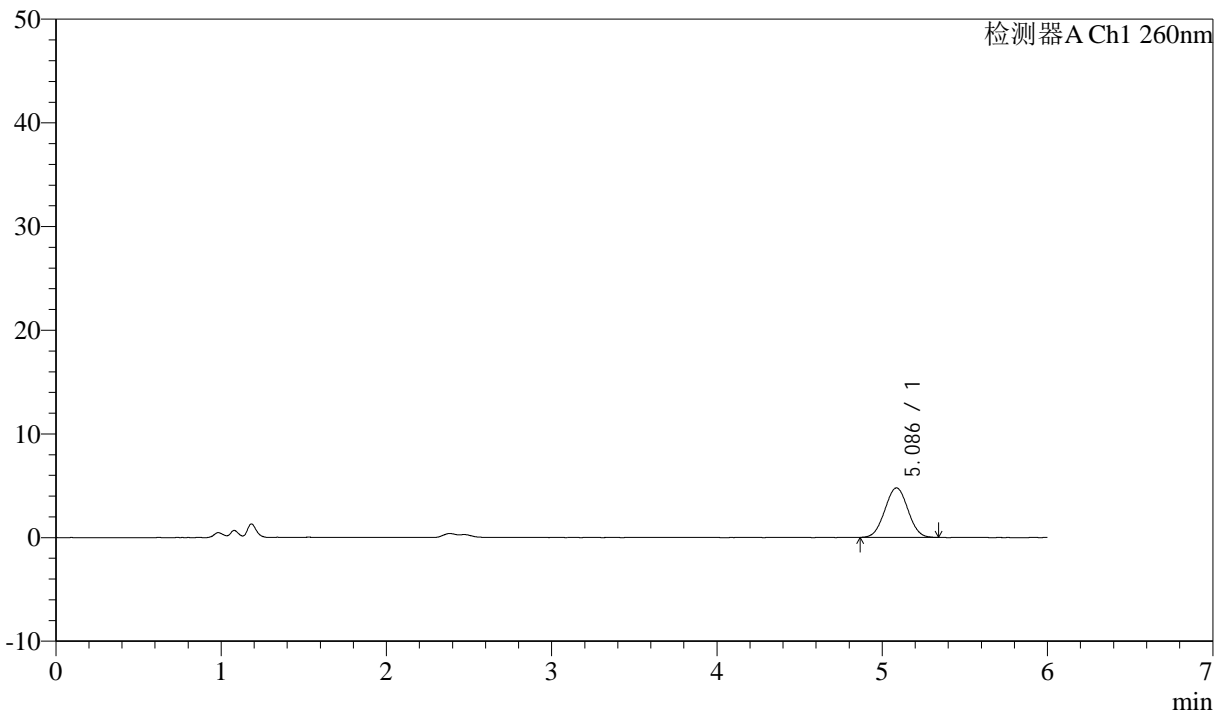
J4001

<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 - 0-246/24-854-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46349	100.000	4776	6234	1.019	--
总计		46349	100.000	4776			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



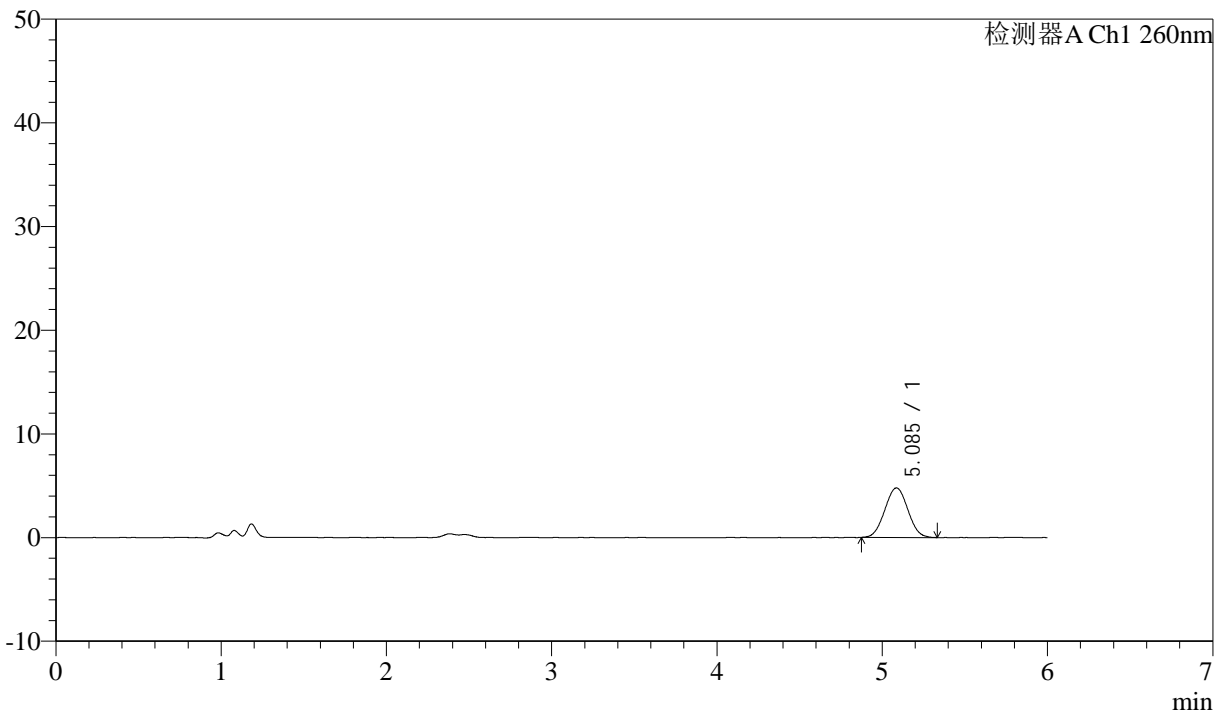
J4001

<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 - 0-246/24-855-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	46170	100.000	4775	6239	1.028	--
总计		46170	100.000	4775			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



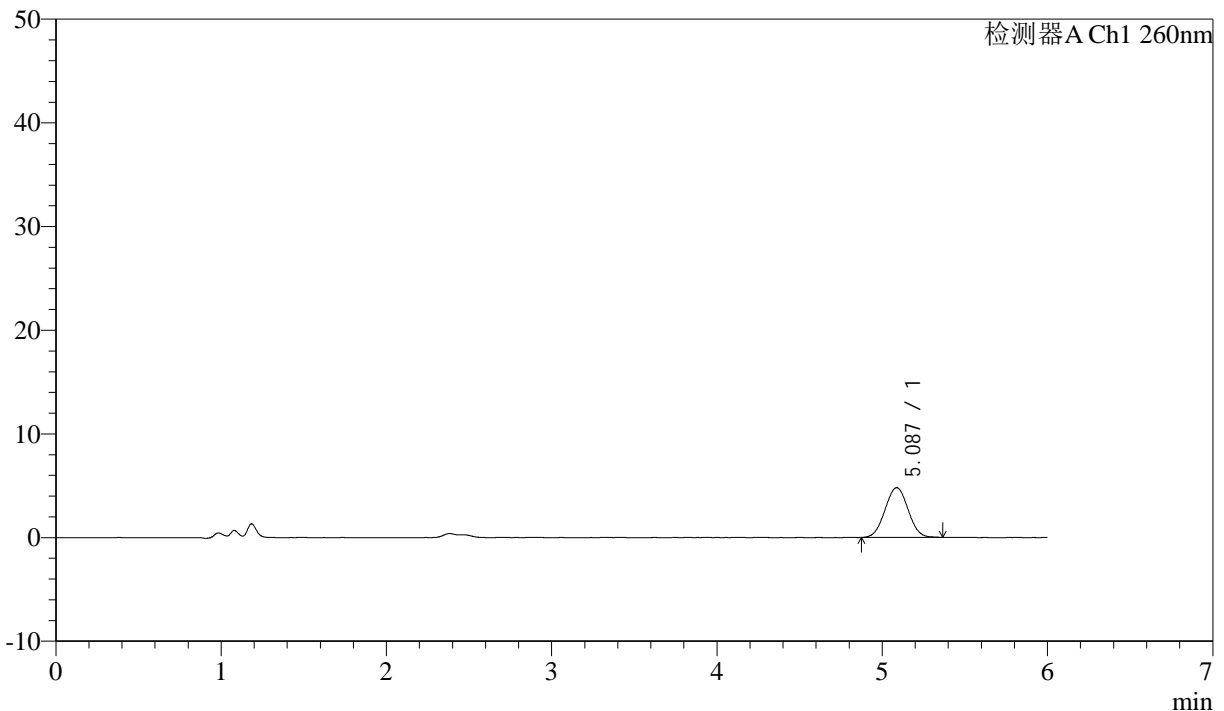
J4001

<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 - 0-246/24-856-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46697	100.000	4806	6215	1.025	--
总计		46697	100.000	4806			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



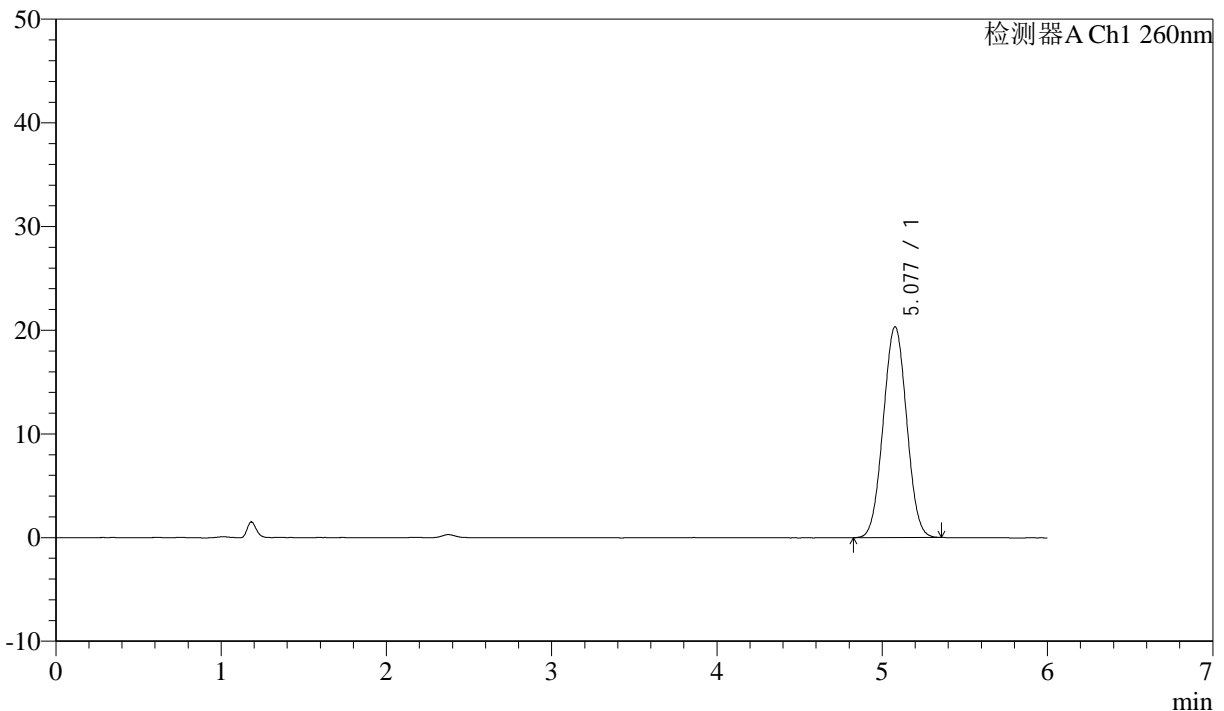
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-246/24-857-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.077	199835	100.000	20329	6051	1.022	--
总计		199835	100.000	20329			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



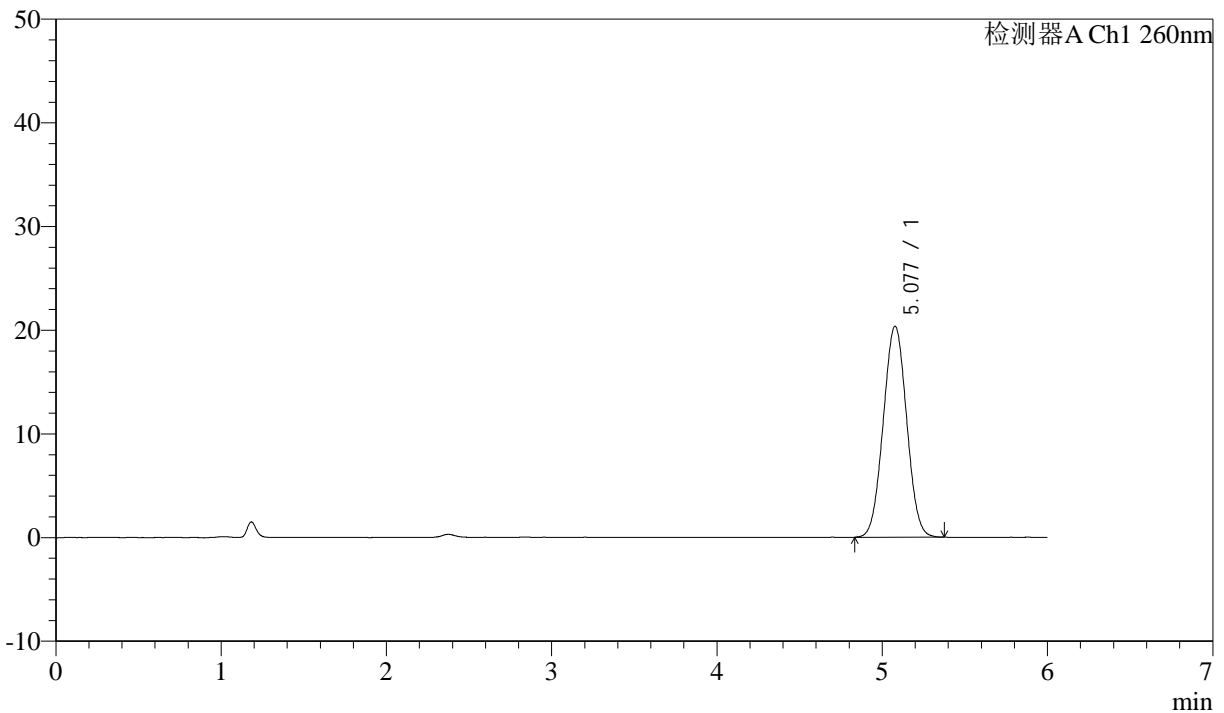
J4001

<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 - 0-246/24-858-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.077	200090	100.000	20339	6065	1.024	--
总计		200090	100.000	20339			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



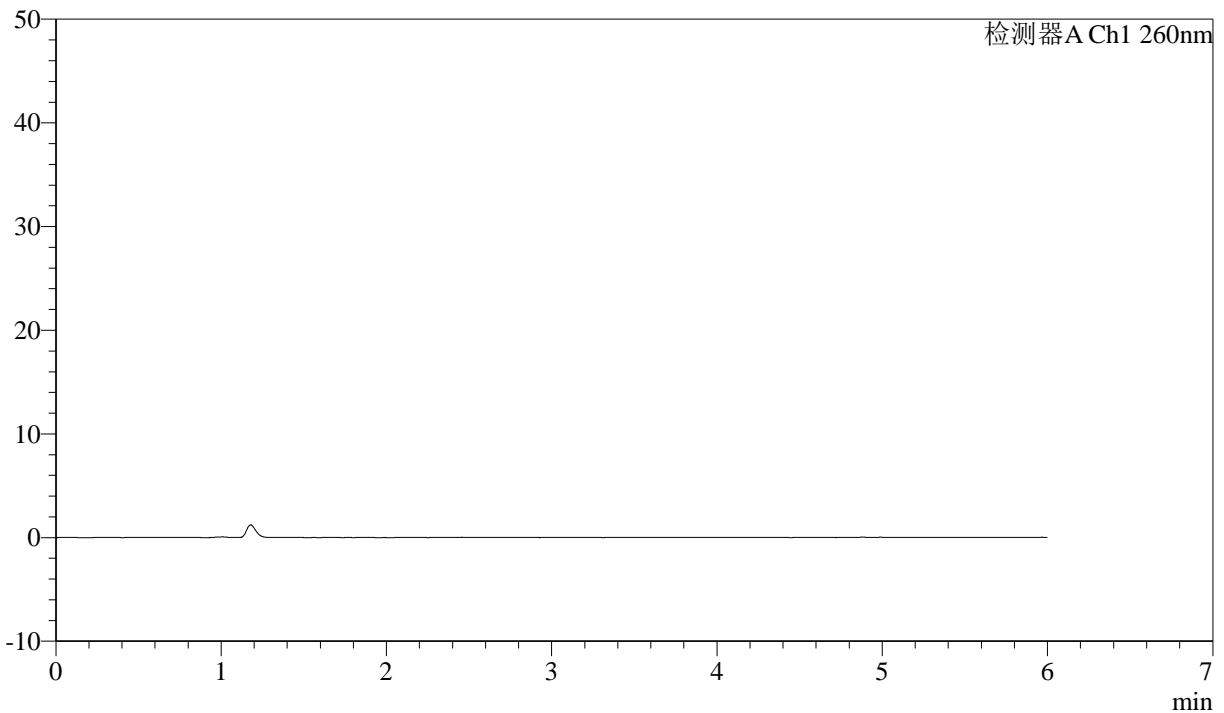
J4001

<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 - 0-247/26-622-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-9
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:43 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)
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)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



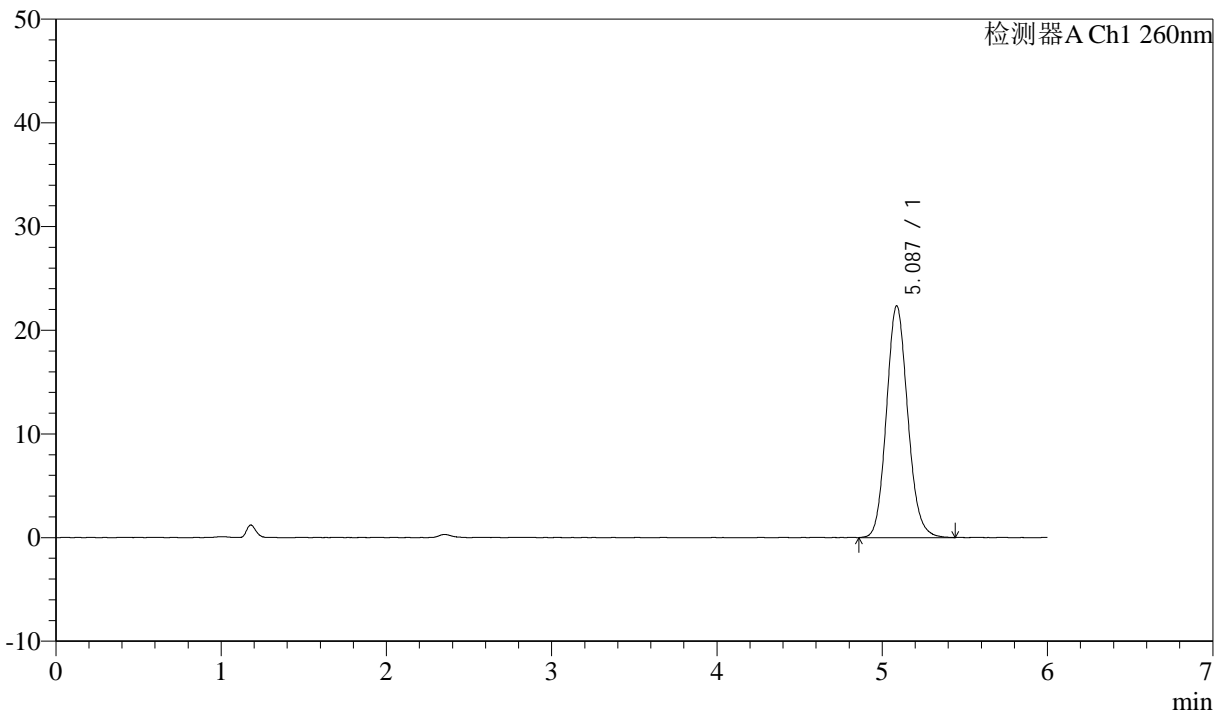
J4001

<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 - 0-247/26-623-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:46 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	5.087	200068	100.000	22358	7584	1.118	--
总计		200068	100.000	22358			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



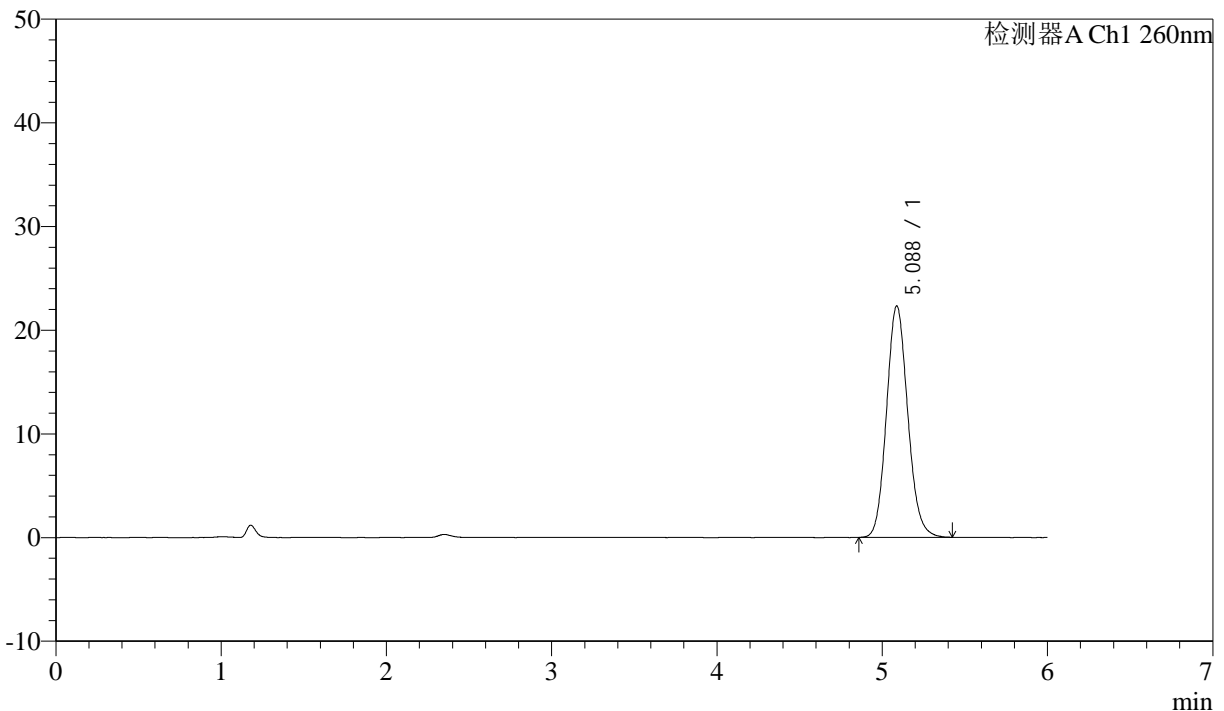
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-624-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:49 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	5.088	199624	100.000	22332	7577	1.117	--
总计		199624	100.000	22332			

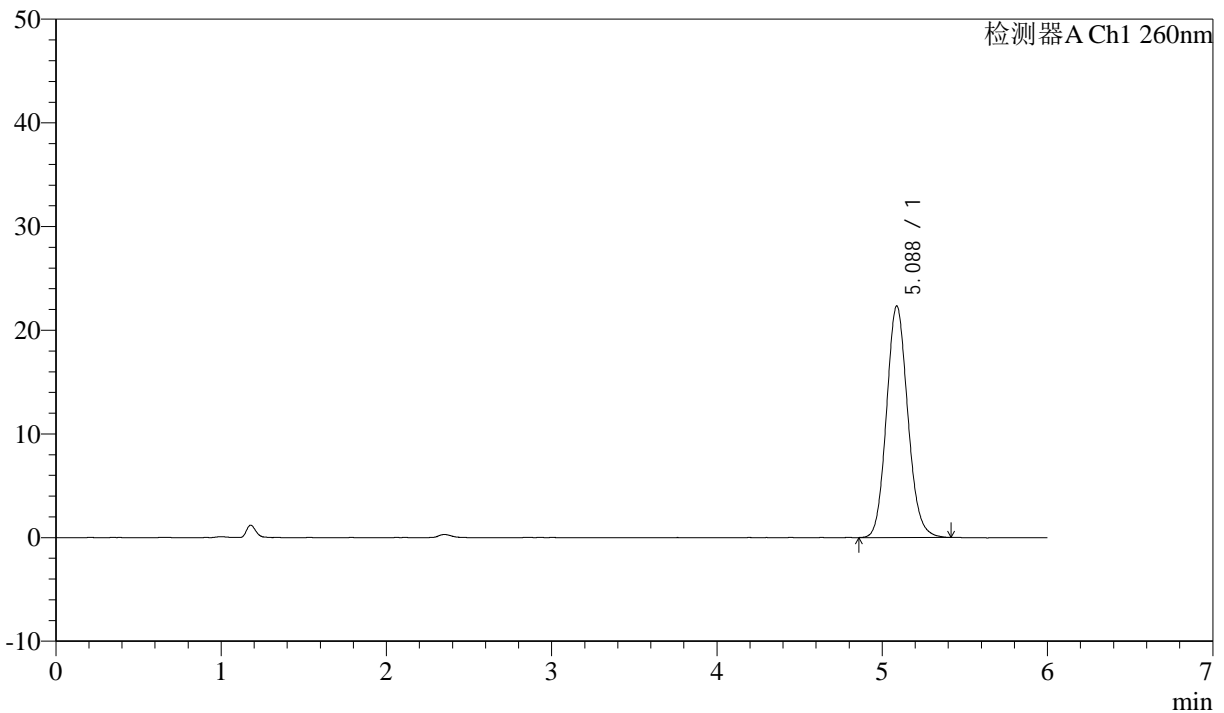
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-247/26-625-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:52 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	5.088	199789	100.000	22345	7577	1.115	--
总计		199789	100.000	22345			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



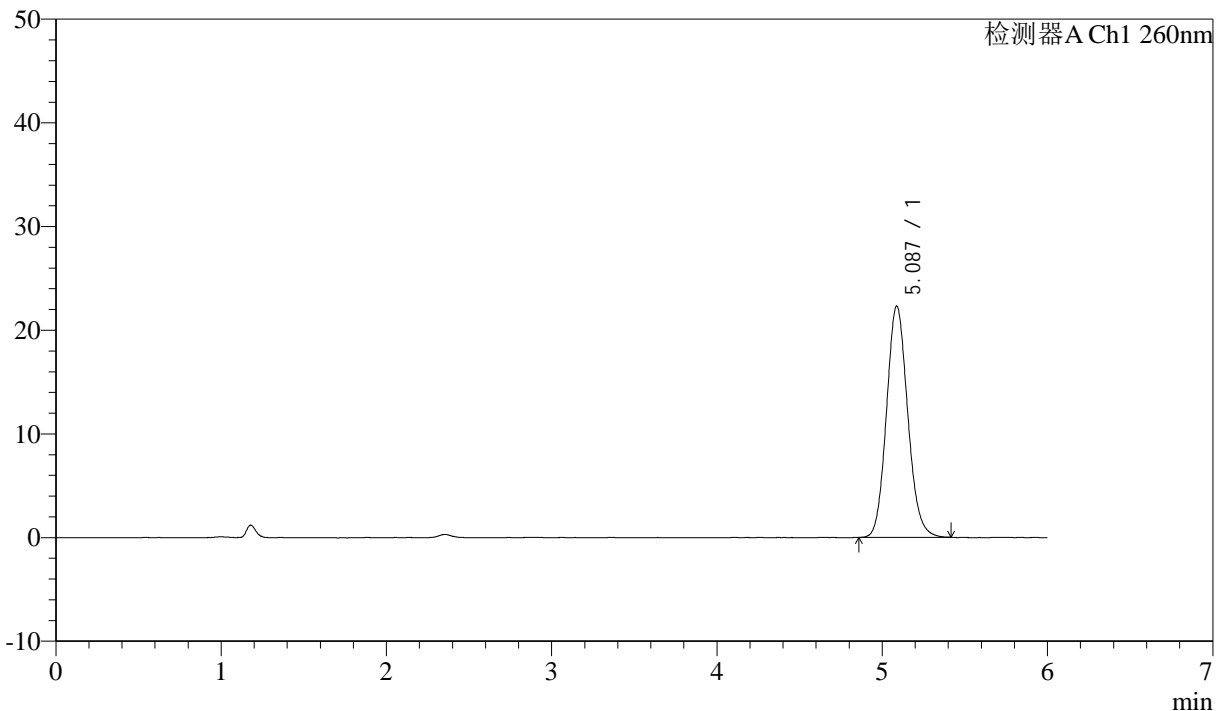
J4001

<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 - 0-247/26-626-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:55 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	5.087	199001	100.000	22311	7601	1.116	--
总计		199001	100.000	22311			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



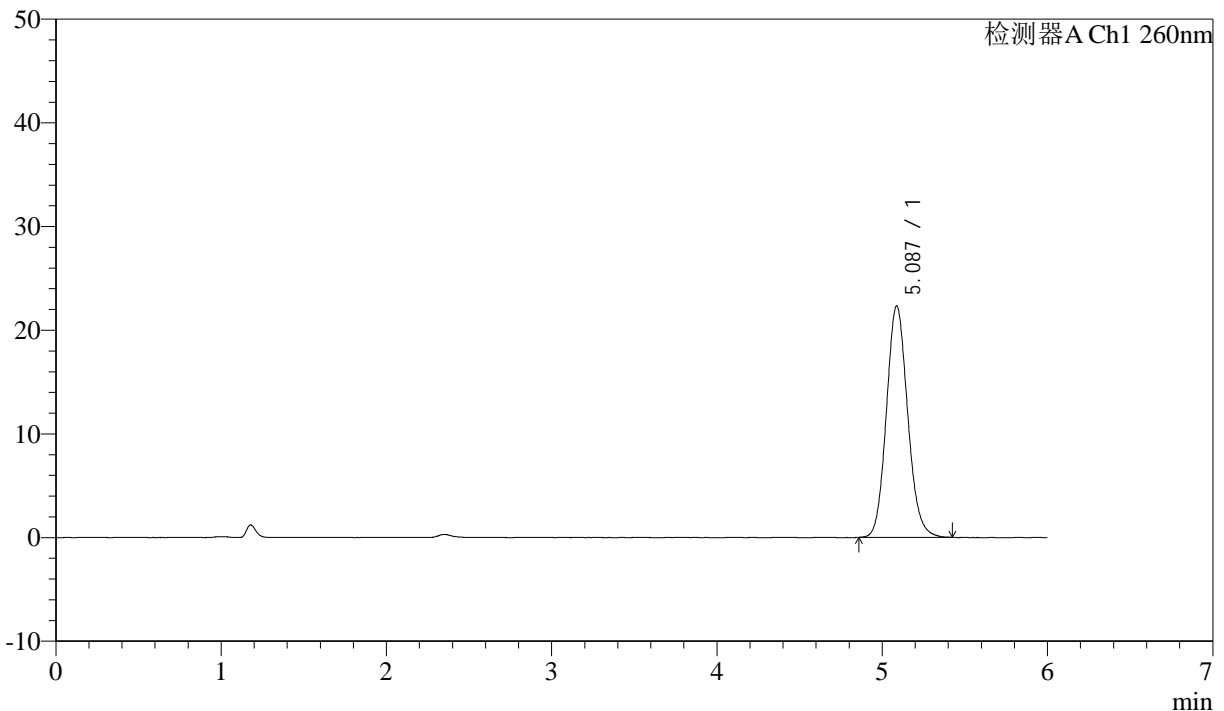
J4001

<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 - 0-247/26-627-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:57 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	5.087	199840	100.000	22332	7580	1.116	--
总计		199840	100.000	22332			

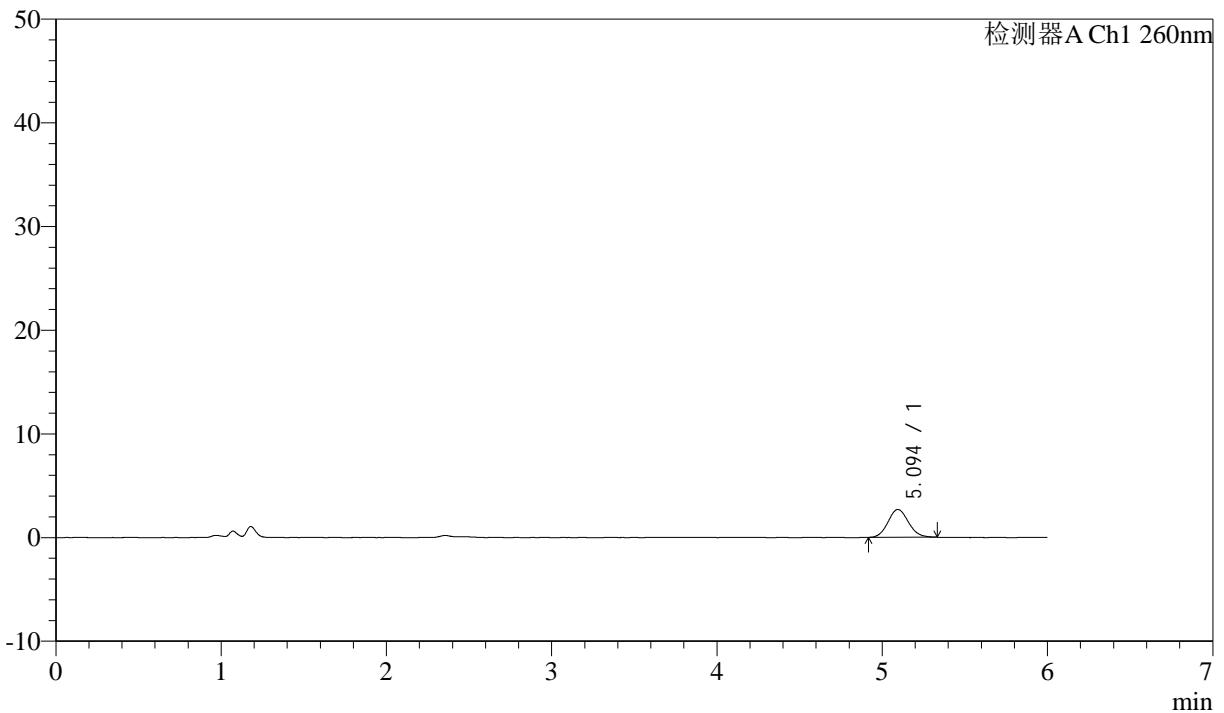
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-247/26-628-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:00 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	5.094	23094	100.000	2685	8166	1.100	--
总计		23094	100.000	2685			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



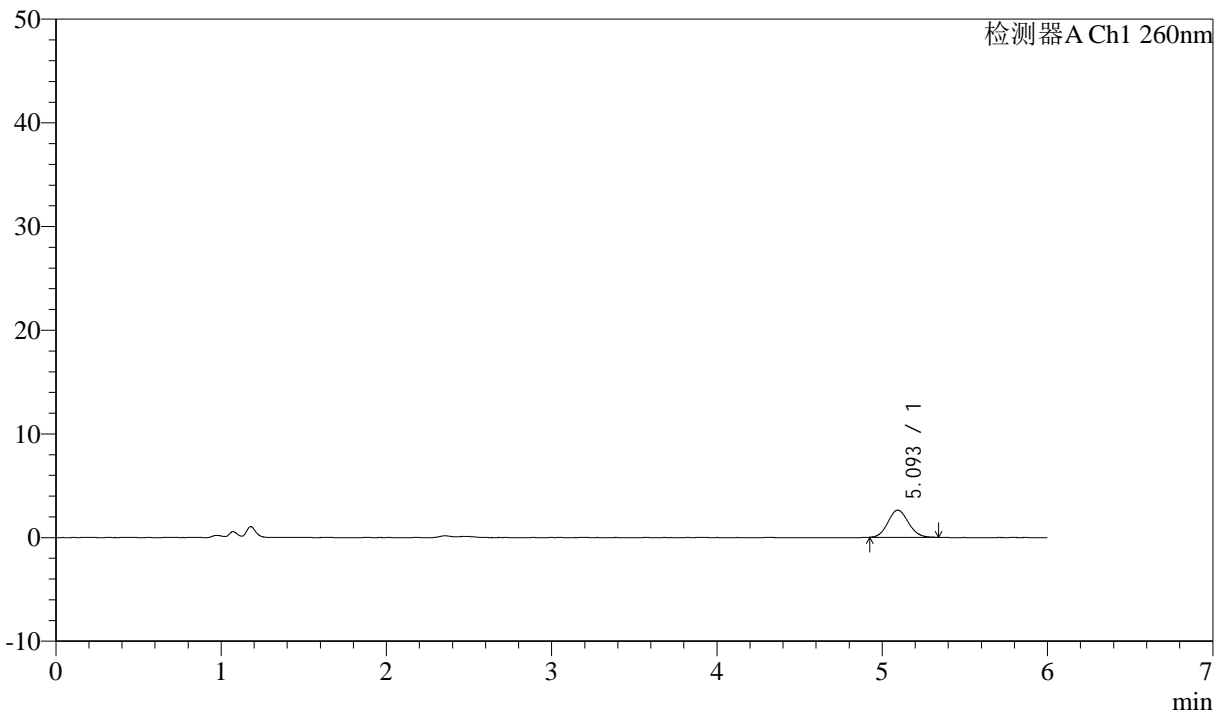
J4001

<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 - 0-247/26-629-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:03 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	5.093	22555	100.000	2624	8086	1.110	--
总计		22555	100.000	2624			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



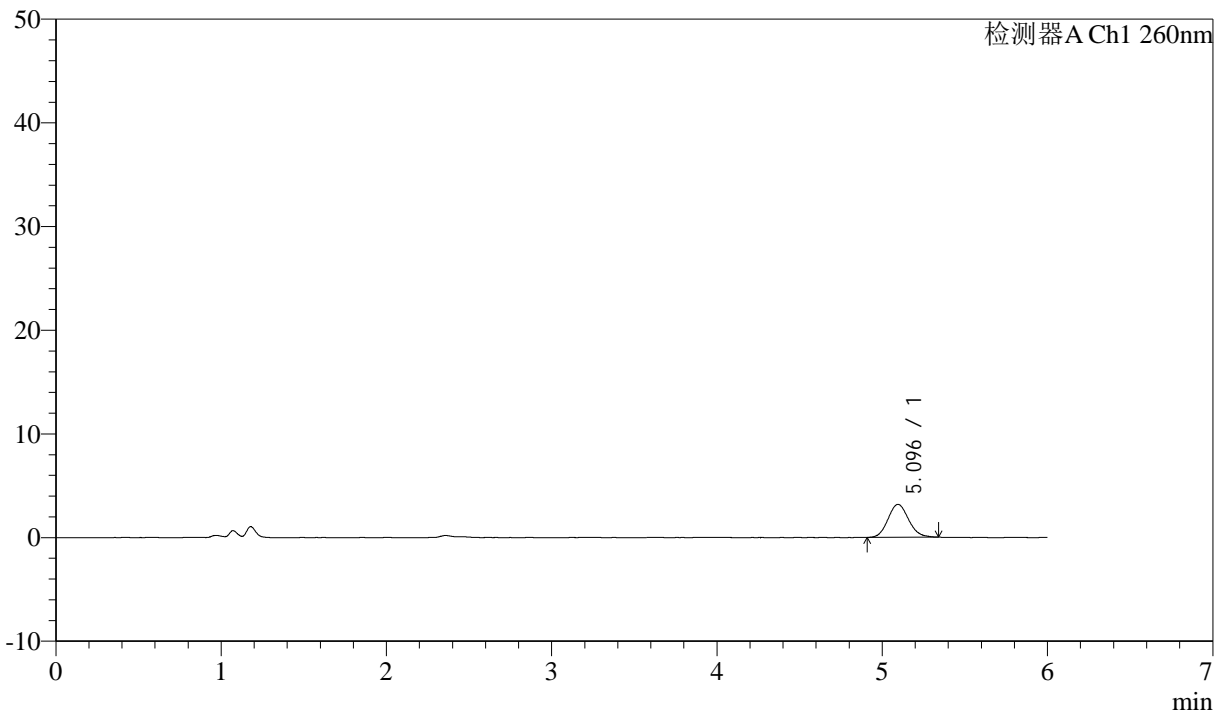
J4001

<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 - 0-247/26-630-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 02:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:06 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	5.096	27321	100.000	3171	8072	1.108	--
总计		27321	100.000	3171			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



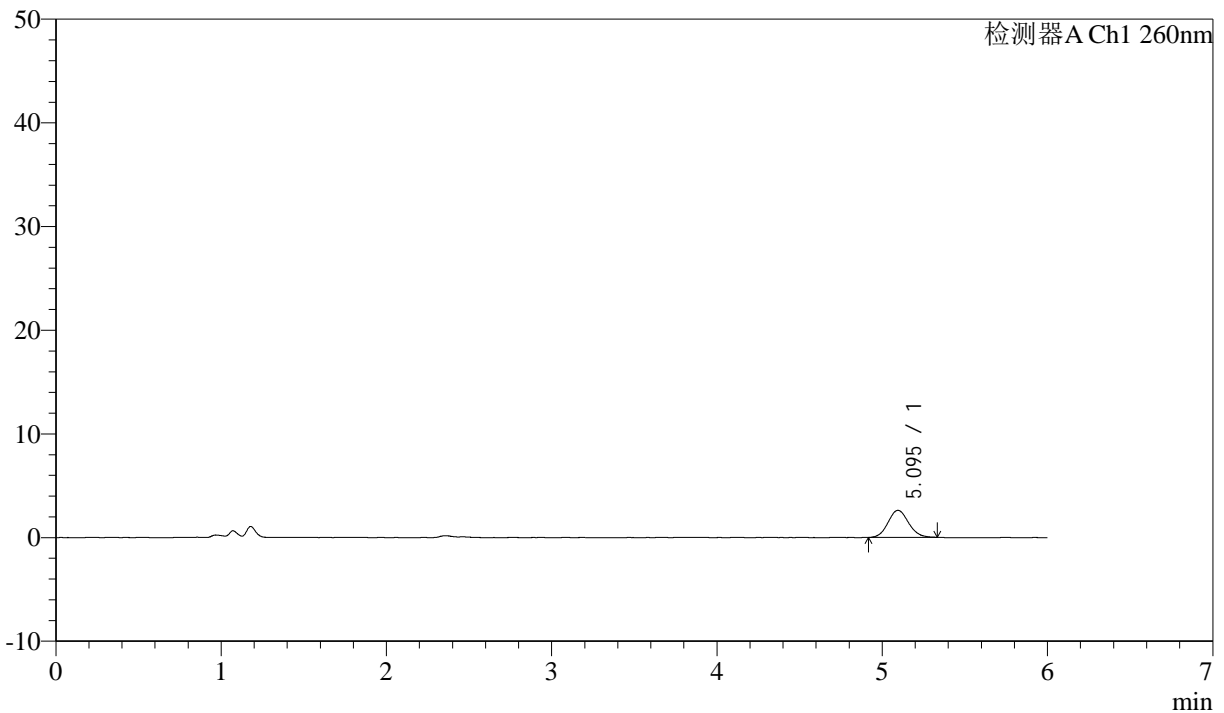
J4001

<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 - 0-247/26-631-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 02:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:08 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	5.095	22550	100.000	2612	8143	1.094	--
总计		22550	100.000	2612			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



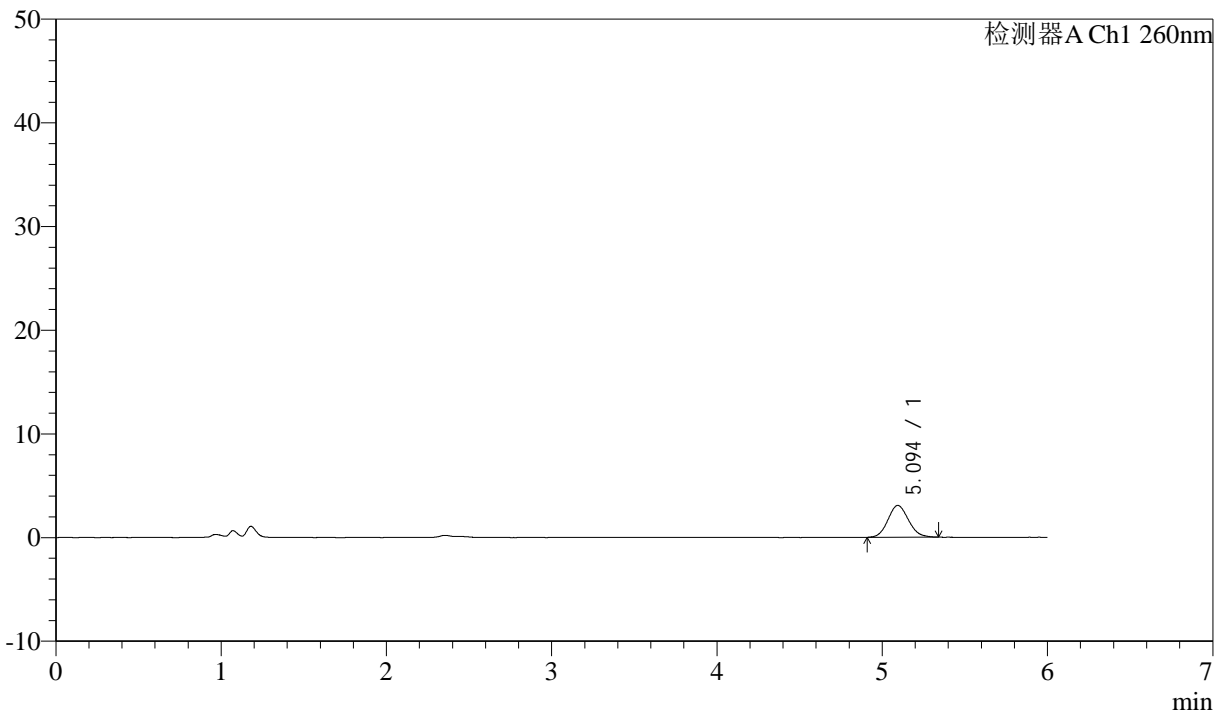
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-632-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:11 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	5.094	26379	100.000	3064	7987	1.108	--
总计		26379	100.000	3064			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



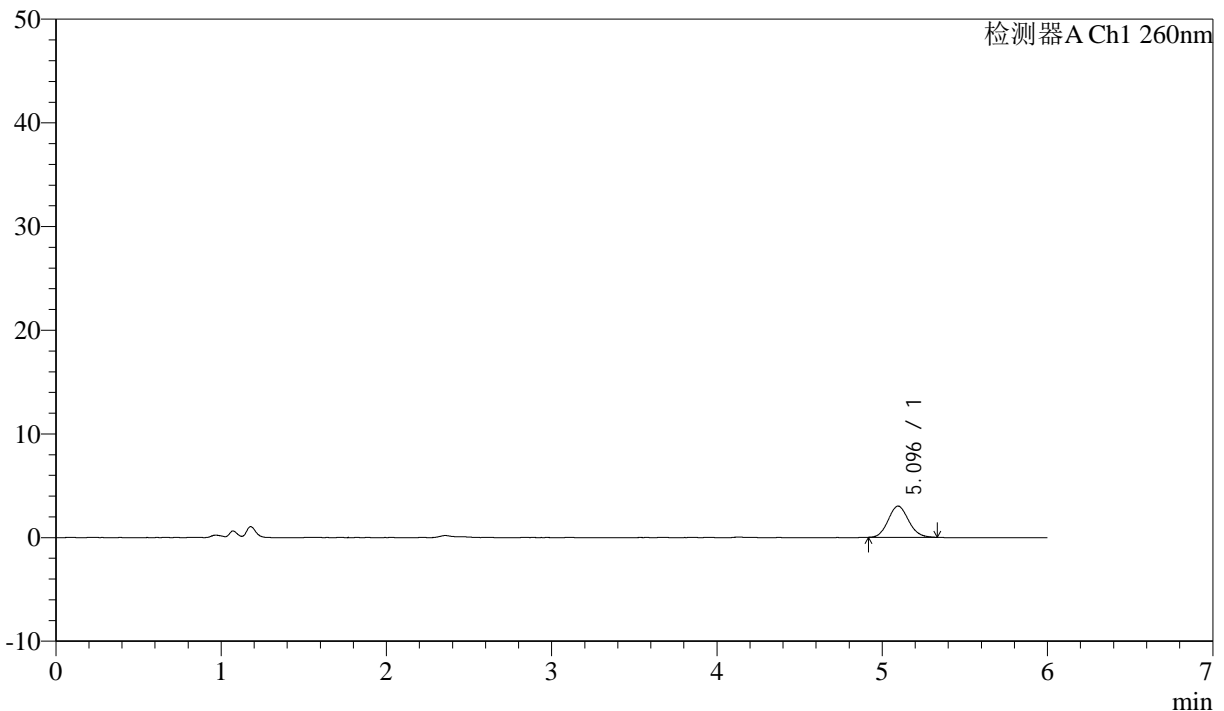
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-633-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 02:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:14 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	5.096	25865	100.000	3016	8173	1.097	--
总计		25865	100.000	3016			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



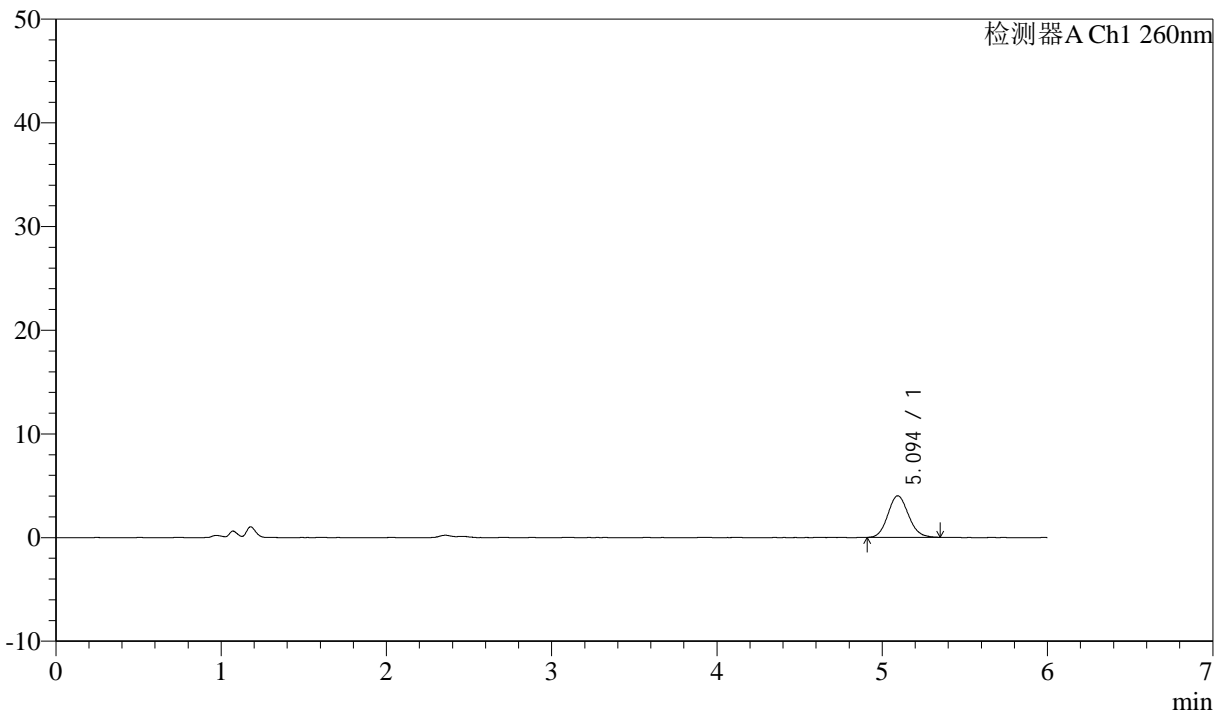
J4001

<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 - 0-247/26-634-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:17 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	5.094	34630	100.000	3999	8035	1.109	--
总计		34630	100.000	3999			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



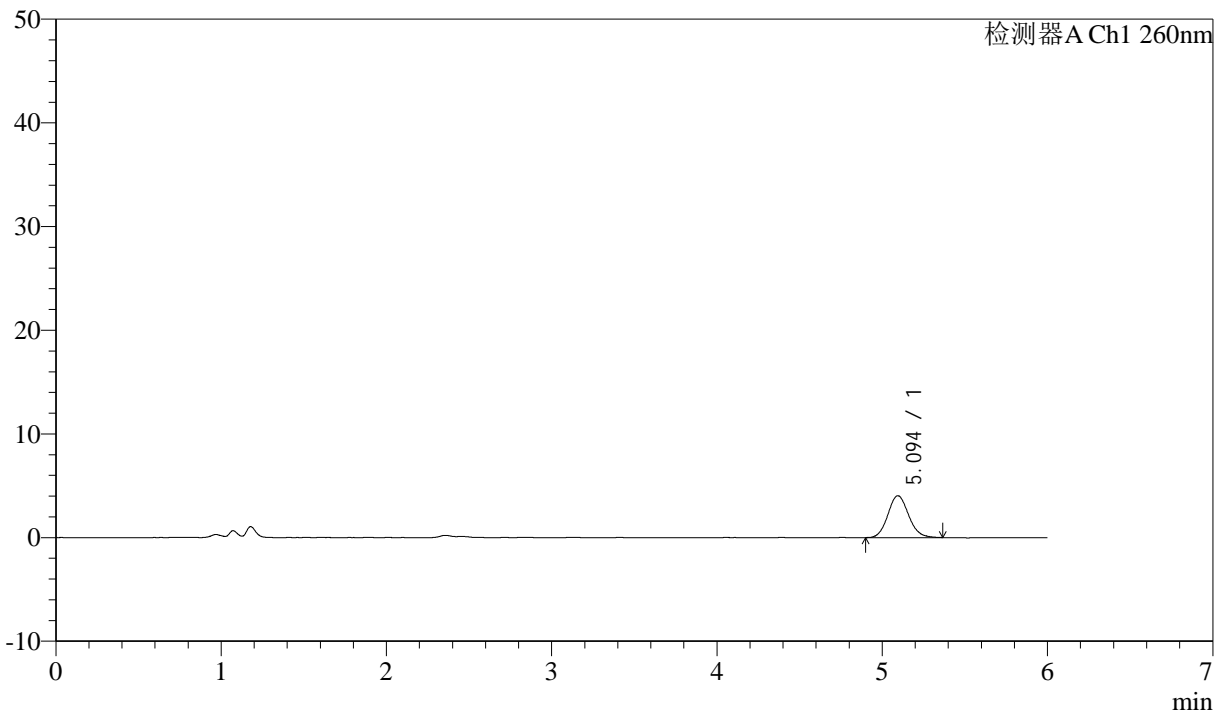
J4001

<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 - 0-247/26-635-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:19 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	5.094	35268	100.000	4041	8095	1.110	--
总计		35268	100.000	4041			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



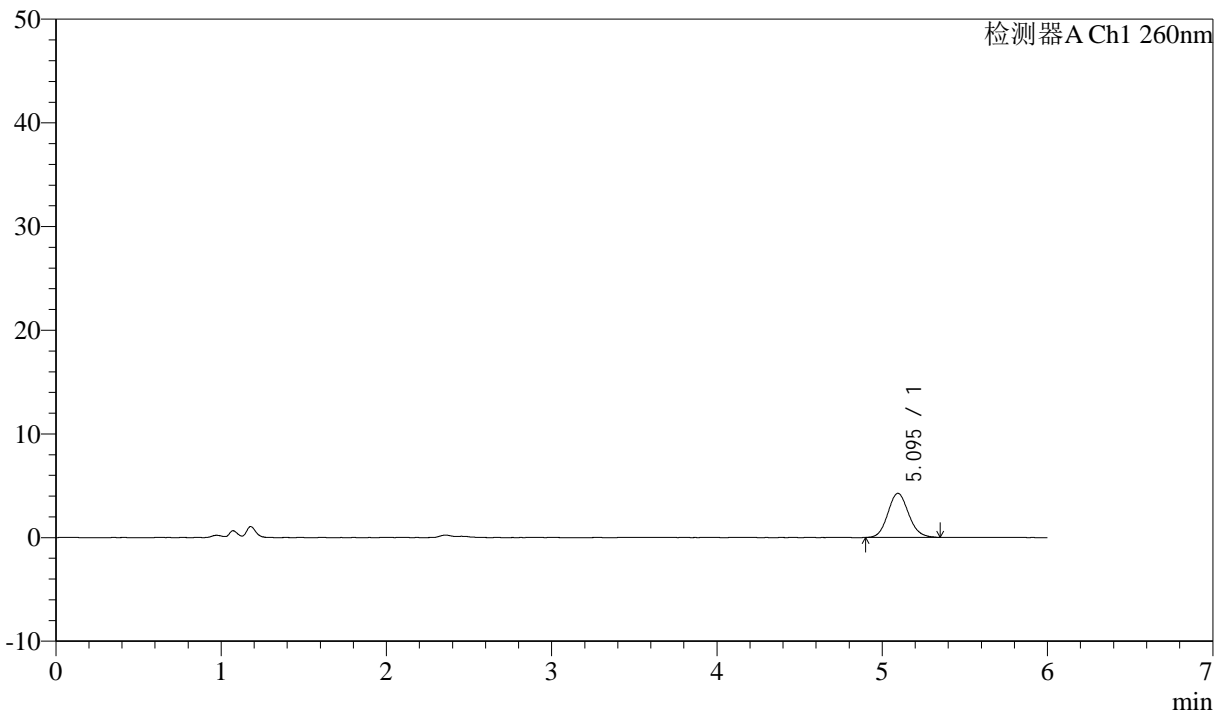
J4001

<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 - 0-247/26-636-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:22 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	5.095	37136	100.000	4250	7958	1.110	--
总计		37136	100.000	4250			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



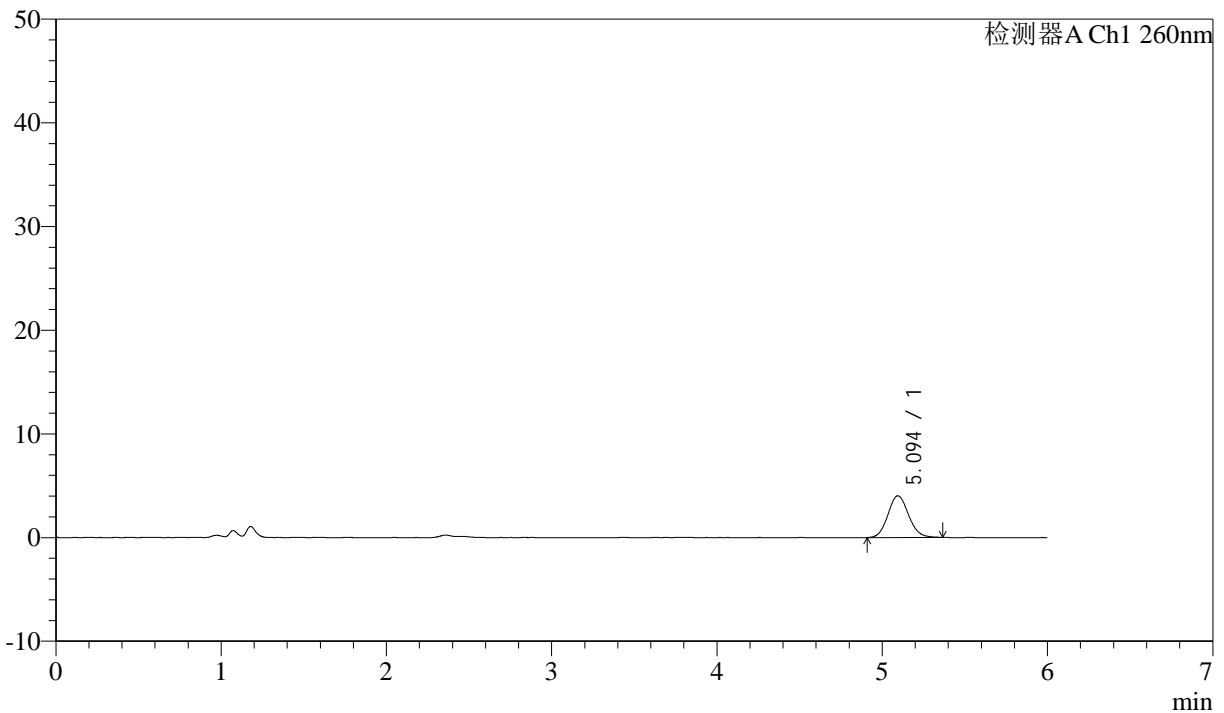
J4001

<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 - 0-247/26-637-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 03:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:25 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	5.094	35000	100.000	4023	8067	1.107	--
总计		35000	100.000	4023			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



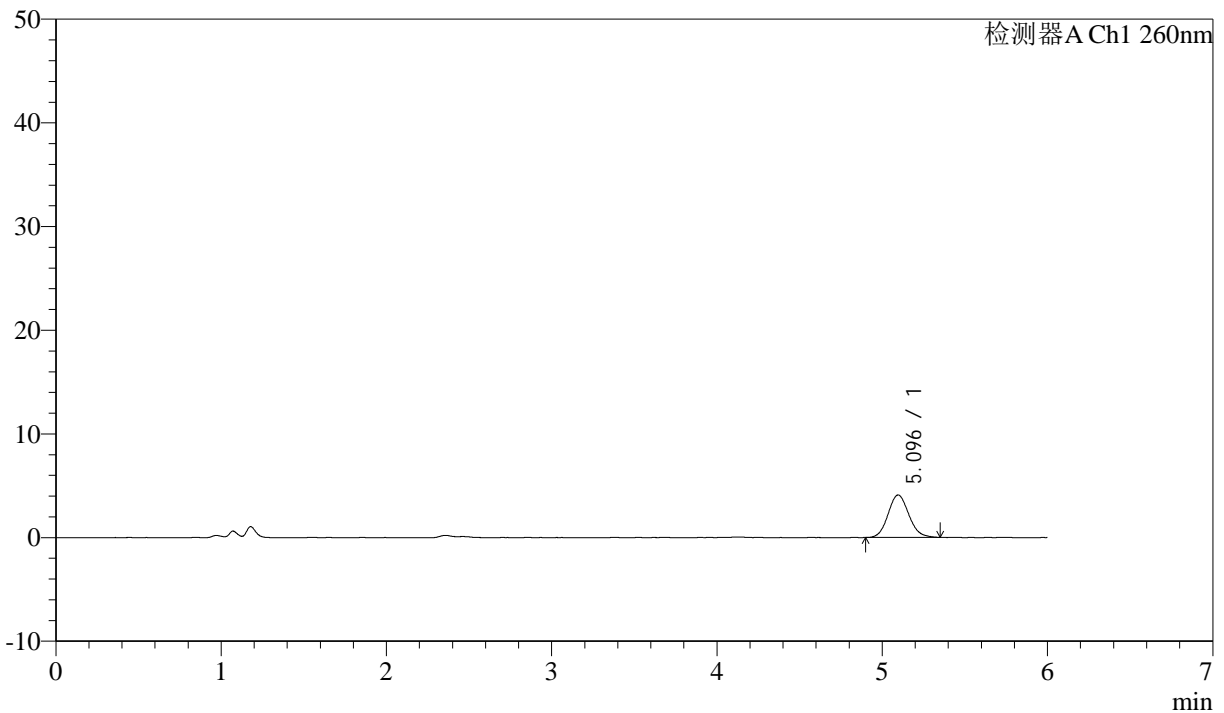
J4001

<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 - 0-247/26-638-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:28 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	5.096	35603	100.000	4096	8007	1.104	--
总计		35603	100.000	4096			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



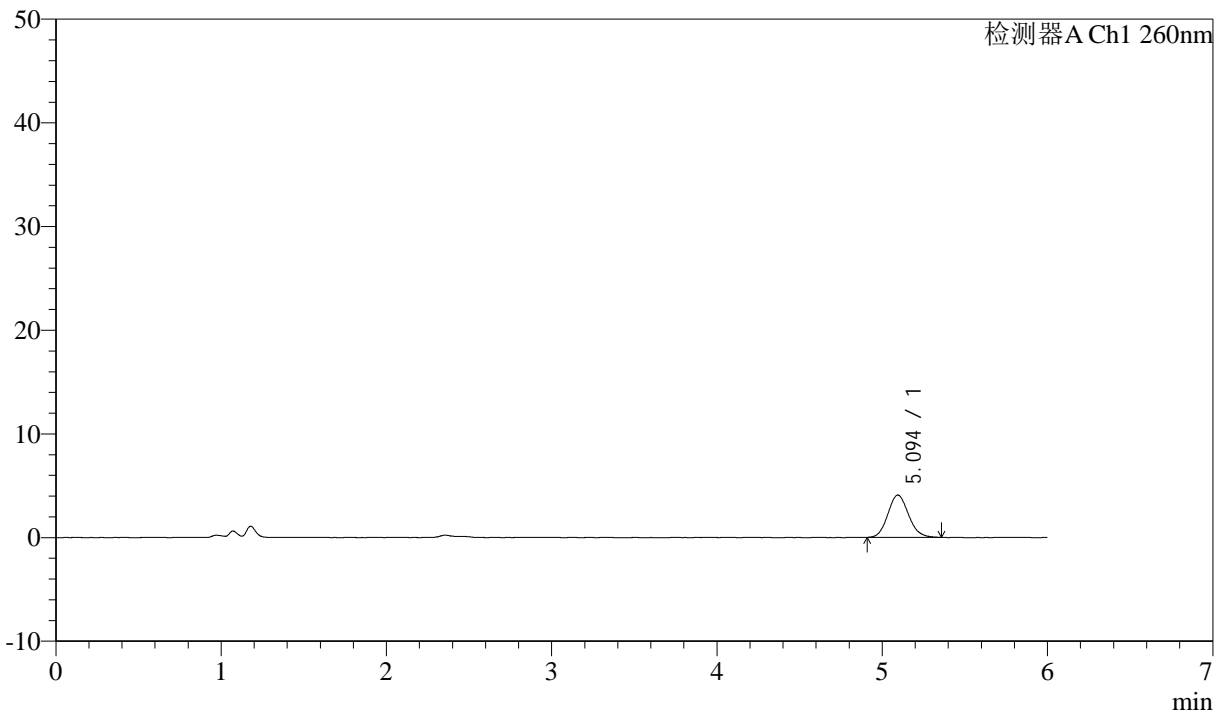
J4001

<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 - 0-247/26-639-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 03:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:30 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	5.094	35449	100.000	4083	7992	1.120	--
总计		35449	100.000	4083			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



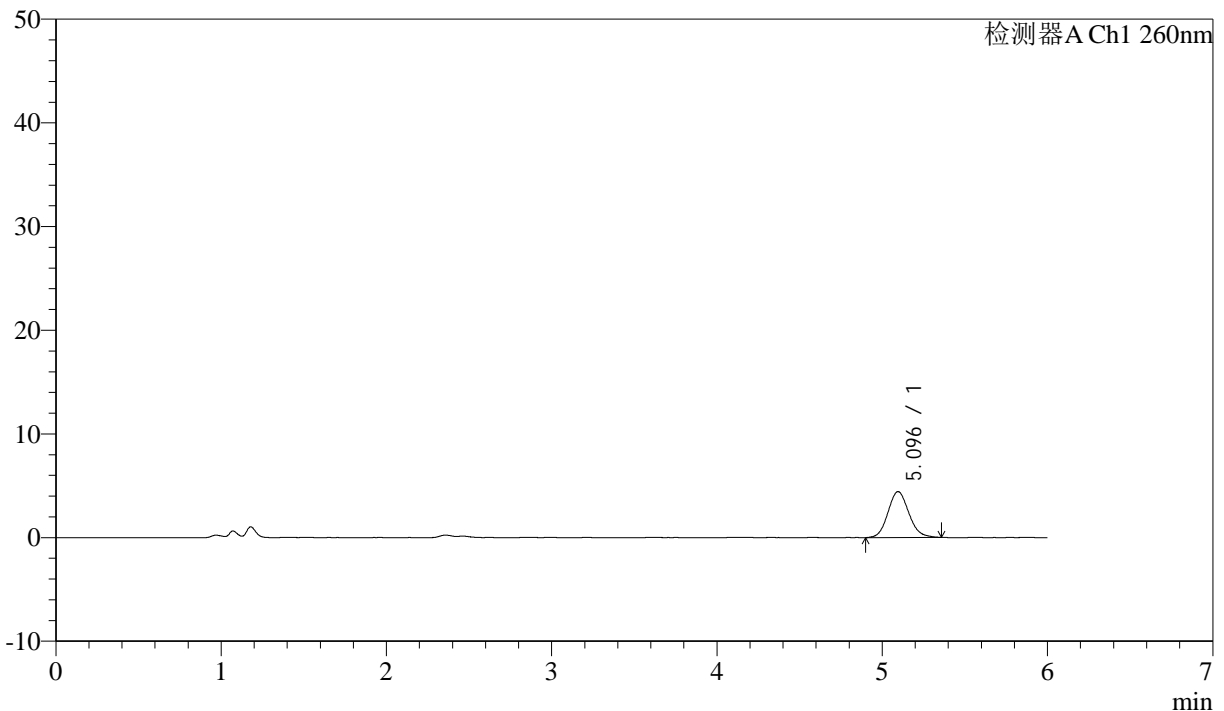
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-640-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:33 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	5.096	38737	100.000	4429	7835	1.113	--
总计		38737	100.000	4429			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



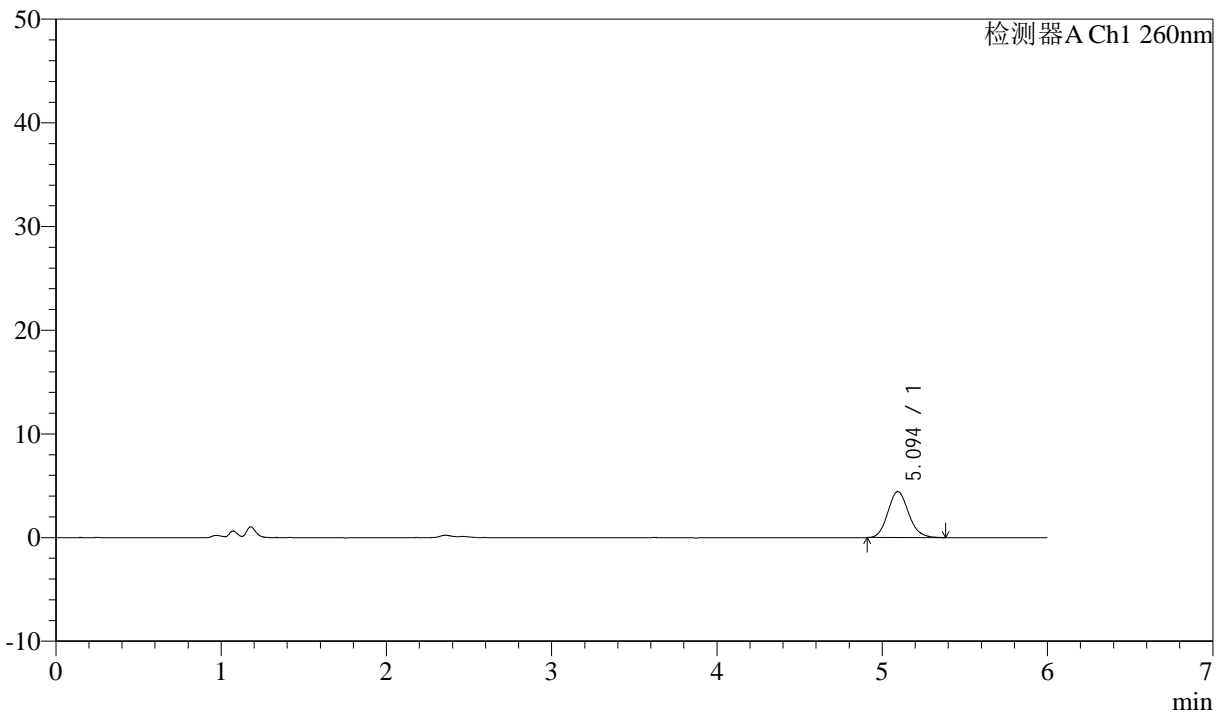
J4001

<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 - 0-247/26-641-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 03:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:36 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	5.094	38760	100.000	4433	7893	1.131	--
总计		38760	100.000	4433			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



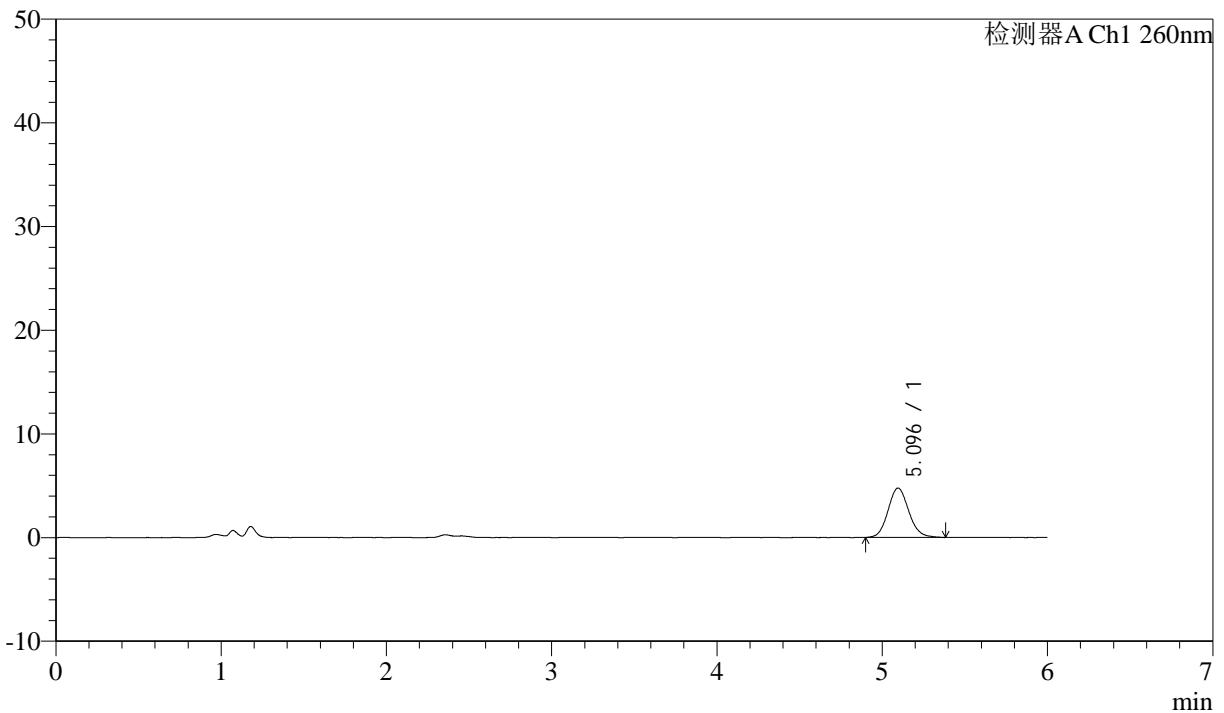
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-247/26-642-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 03:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:39 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	5.096	41509	100.000	4766	8040	1.115	--
总计		41509	100.000	4766			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



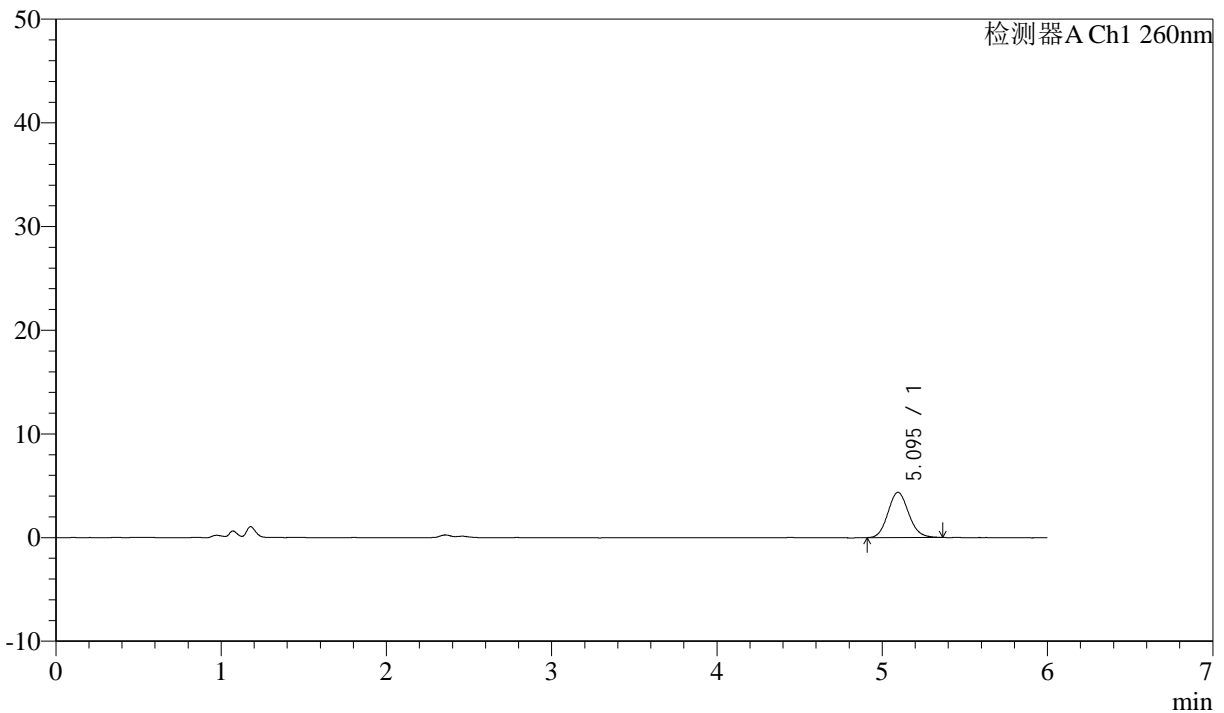
J4001

<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 - 0-247/26-643-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:42 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)
1	5.095	38044	100.000	4367	7978	1.111	--
总计		38044	100.000	4367			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



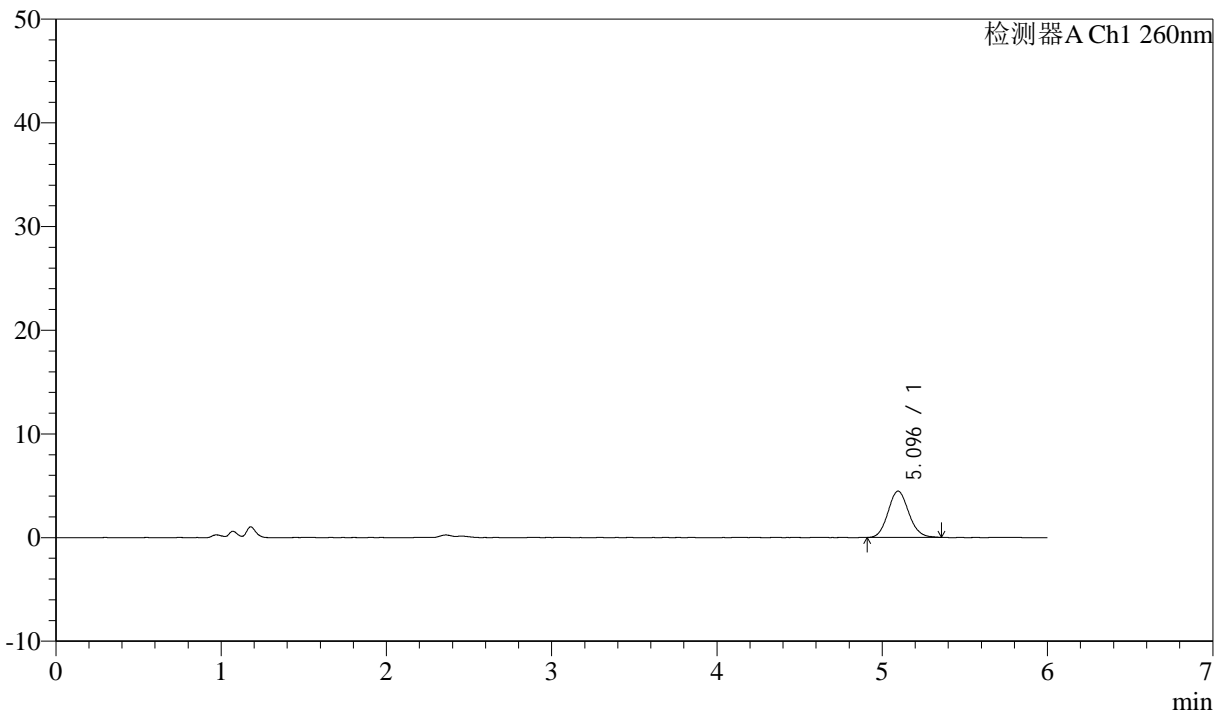
J4001

<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 - 0-247/26-644-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:45 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	5.096	38652	100.000	4461	8075	1.102	--
总计		38652	100.000	4461			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



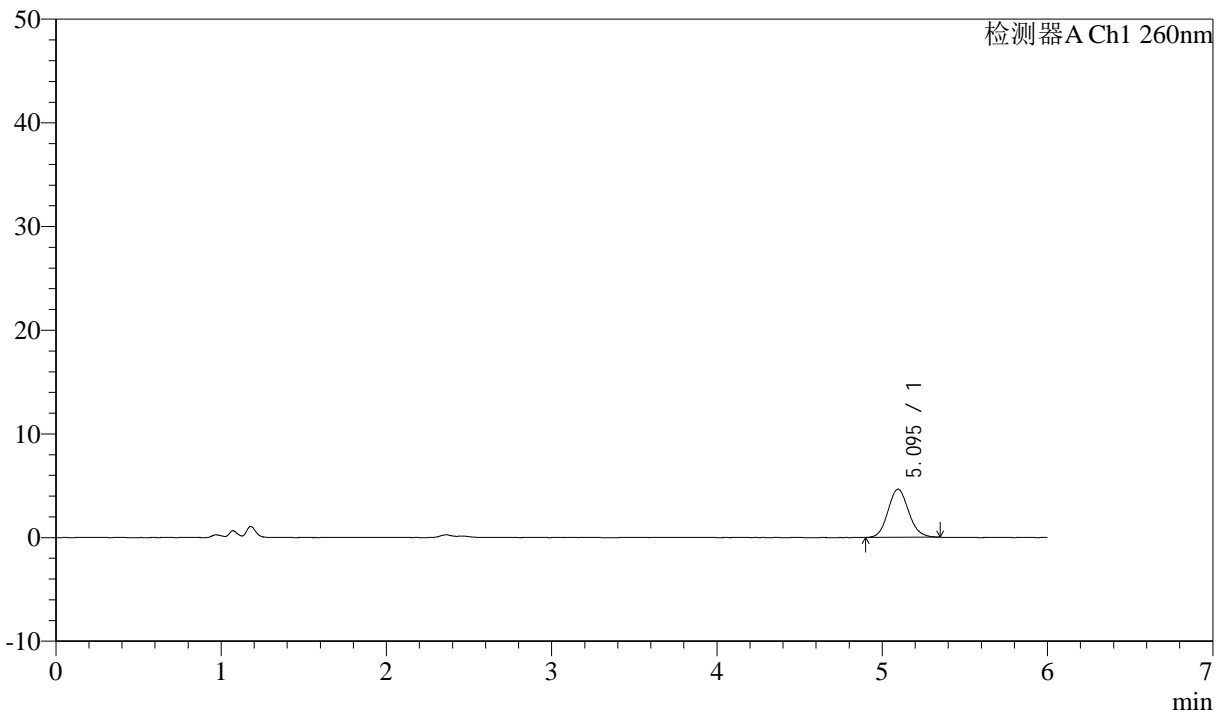
J4001

<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 - 0-247/26-645-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:47 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	5.095	40124	100.000	4639	7999	1.108	--
总计		40124	100.000	4639			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



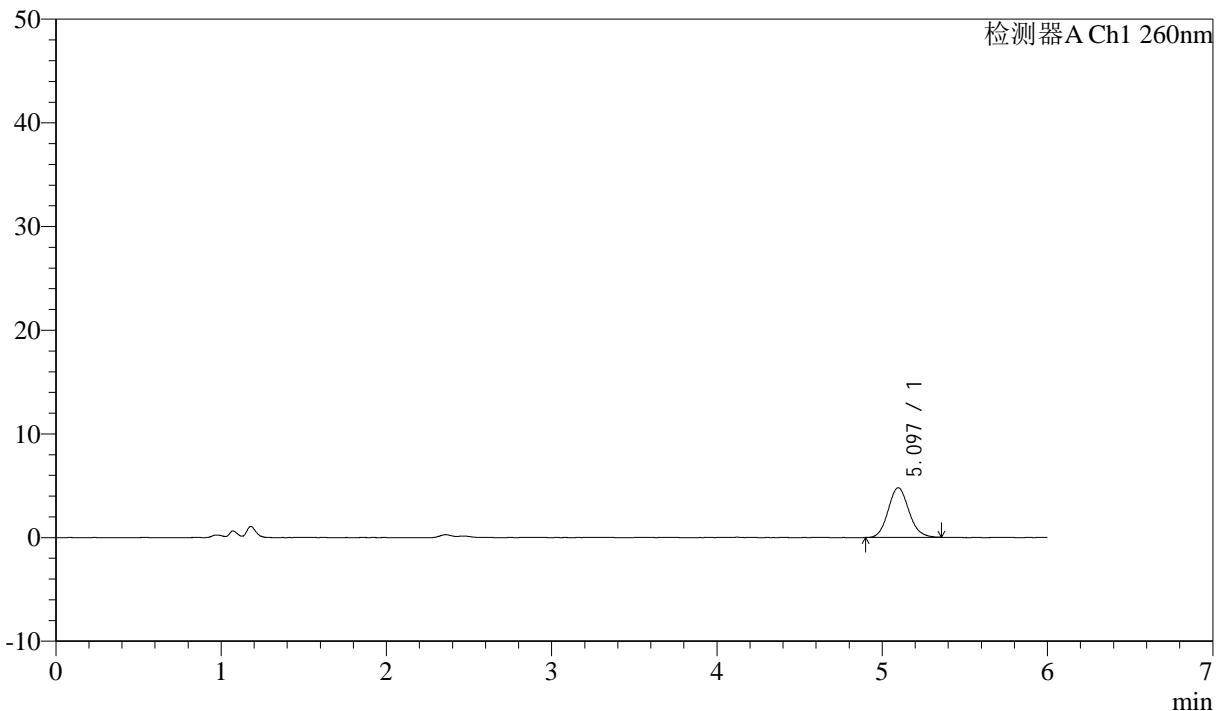
J4001

<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 - 0-247/26-646-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 04:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:50 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	5.097	41654	100.000	4794	8111	1.112	--
总计		41654	100.000	4794			

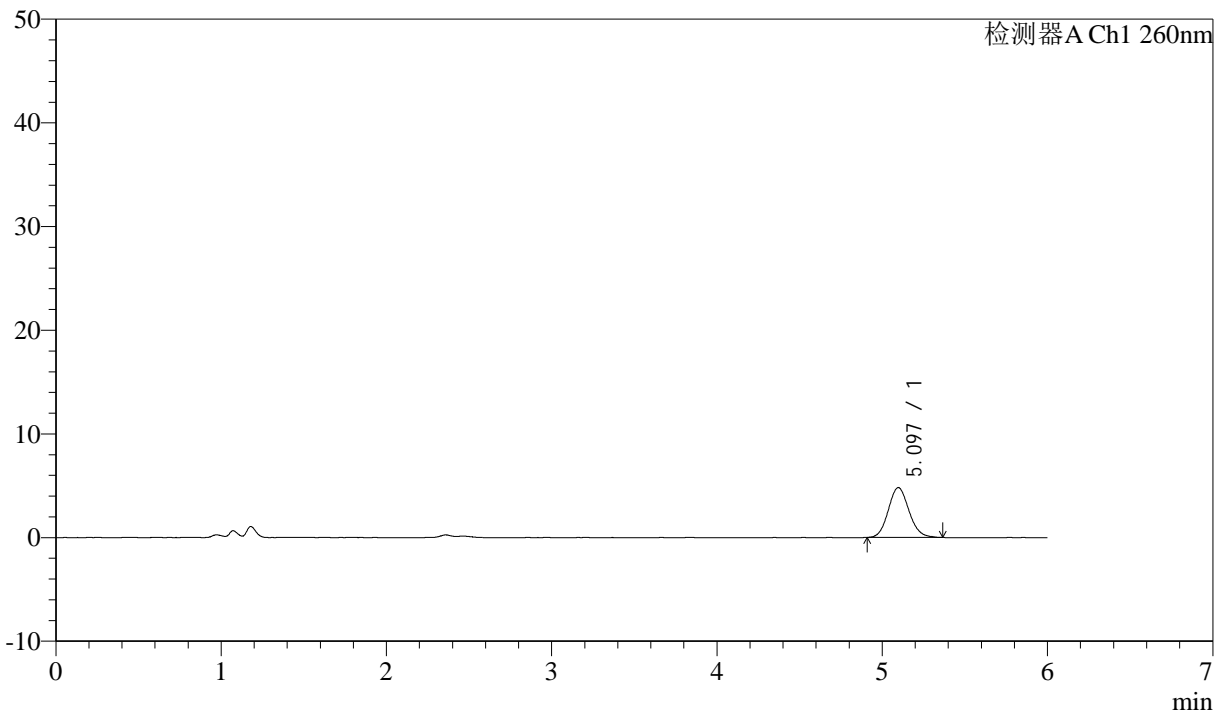
图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-647-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:53 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	5.097	41715	100.000	4808	8017	1.108	--
总计		41715	100.000	4808			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



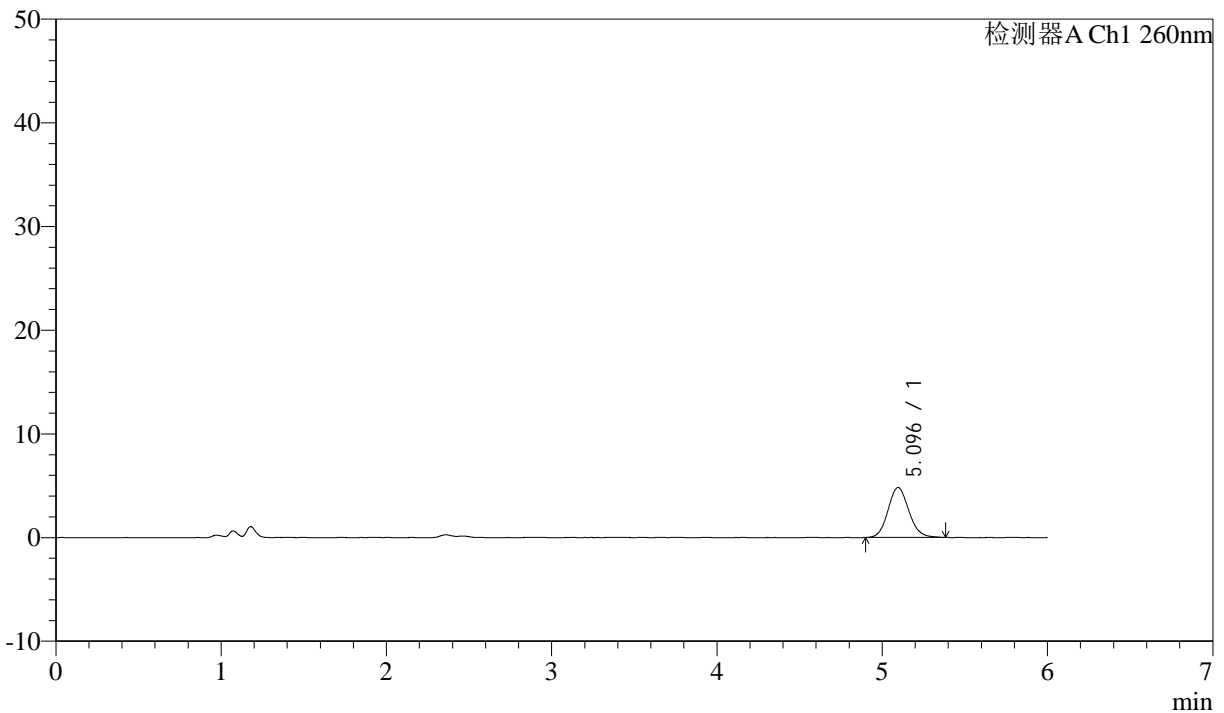
J4001

<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 - 0-247/26-648-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:56 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	5.096	42204	100.000	4820	7916	1.112	--
总计		42204	100.000	4820			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



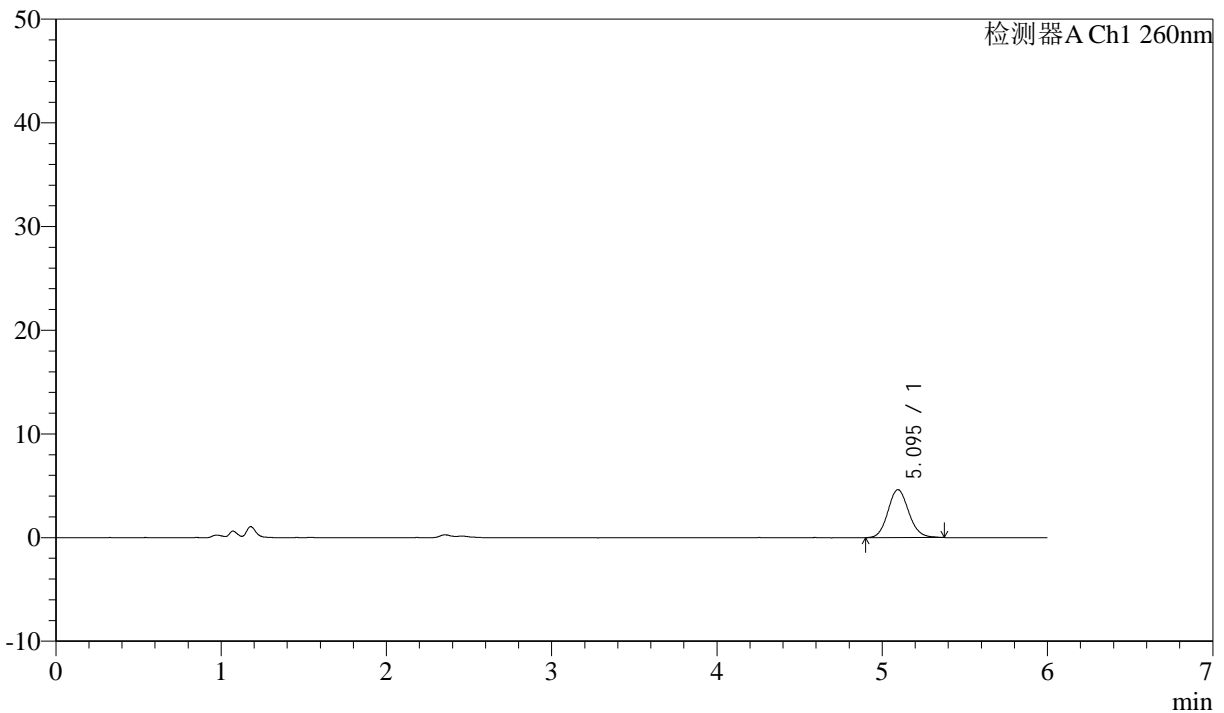
J4001

<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 - 0-247/26-649-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:58 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	5.095	40495	100.000	4628	8041	1.114	--
总计		40495	100.000	4628			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



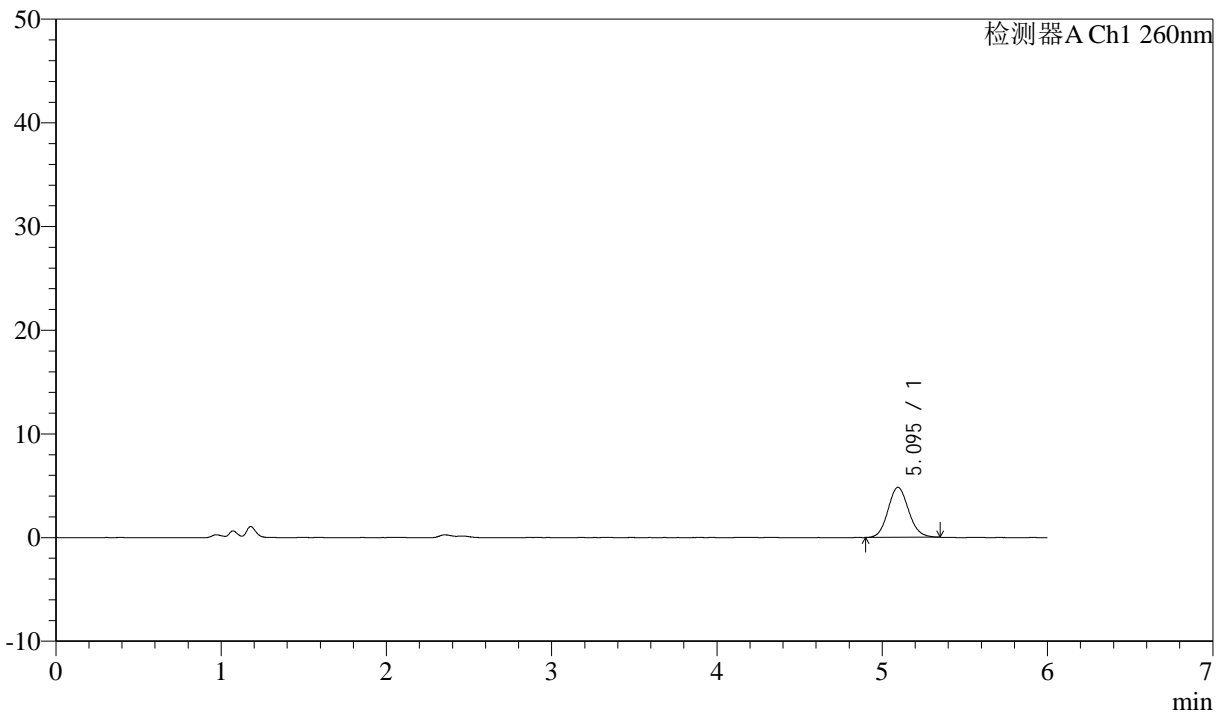
J4001

<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 - 0-247/26-650-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 04:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:01 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	5.095	41739	100.000	4831	8071	1.100	--
总计		41739	100.000	4831			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



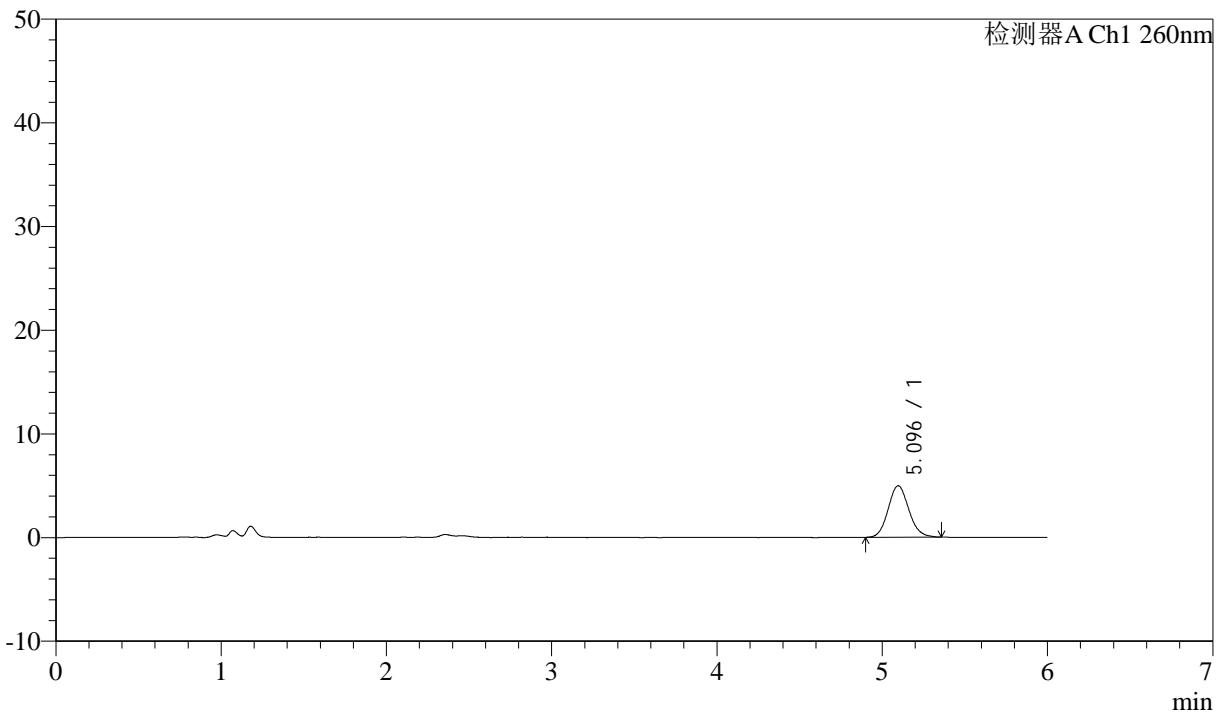
J4001

<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 - 0-247/26-651-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 04:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:04 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	5.096	43154	100.000	4968	7996	1.111	--
总计		43154	100.000	4968			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



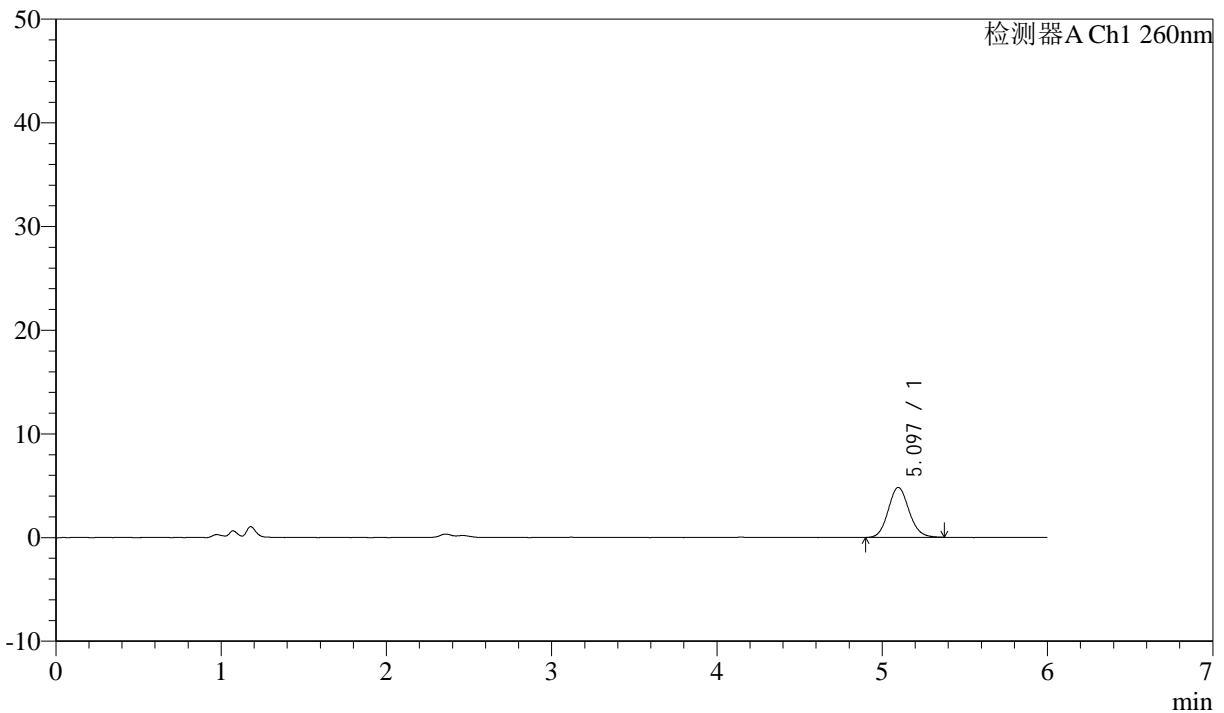
J4001

<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 - 0-247/26-652-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 04:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:07 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	5.097	41912	100.000	4818	8008	1.112	--
总计		41912	100.000	4818			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



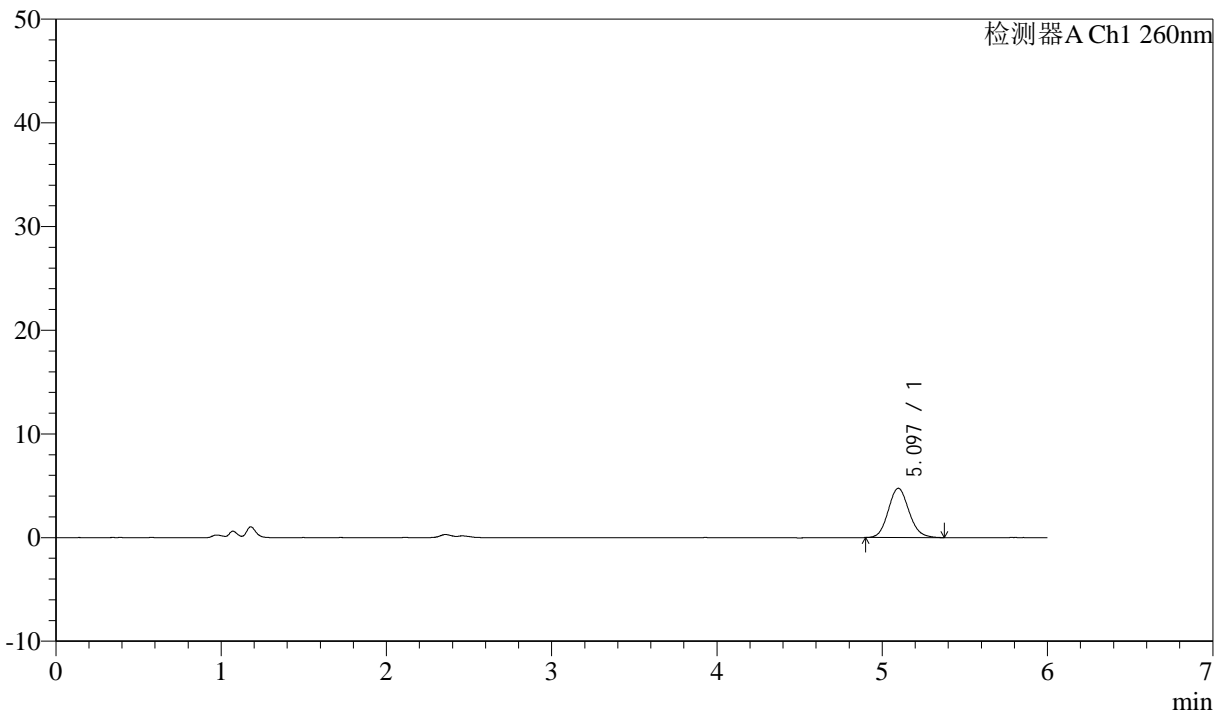
J4001

<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 - 0-247/26-653-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 05:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:10 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	5.097	41583	100.000	4759	7994	1.119	--
总计		41583	100.000	4759			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



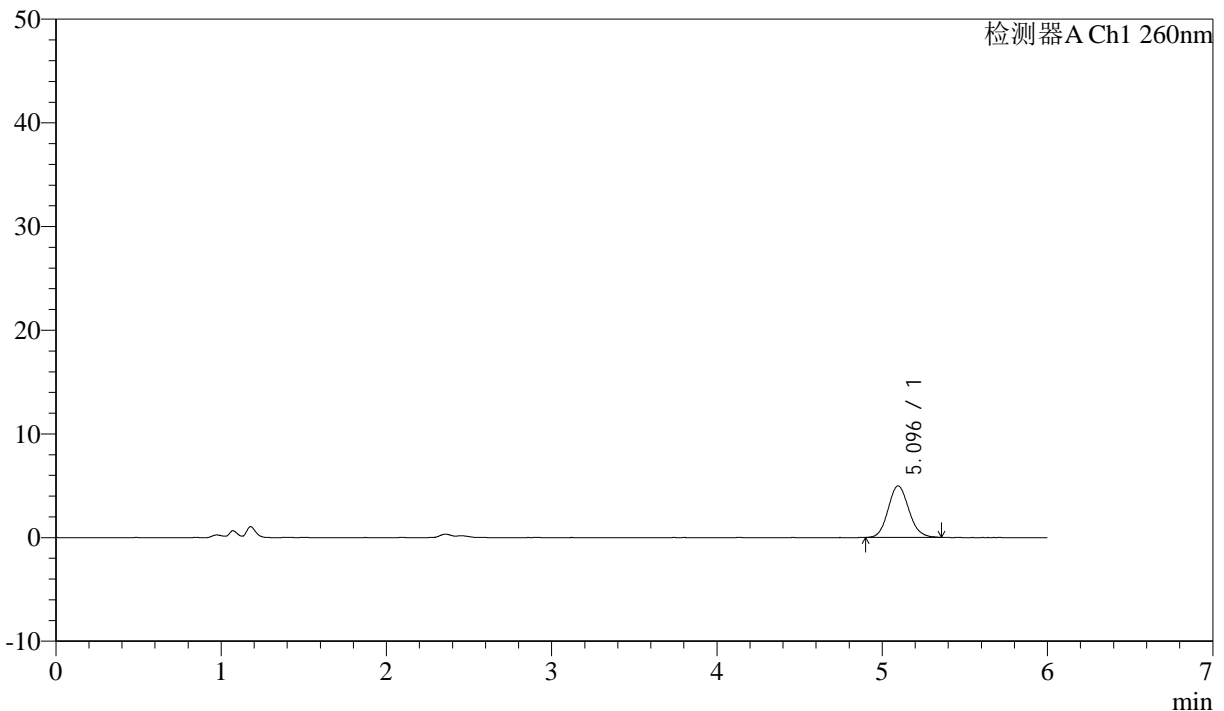
J4001

<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 - 0-247/26-654-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:13 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	5.096	43299	100.000	4984	8022	1.109	--
总计		43299	100.000	4984			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



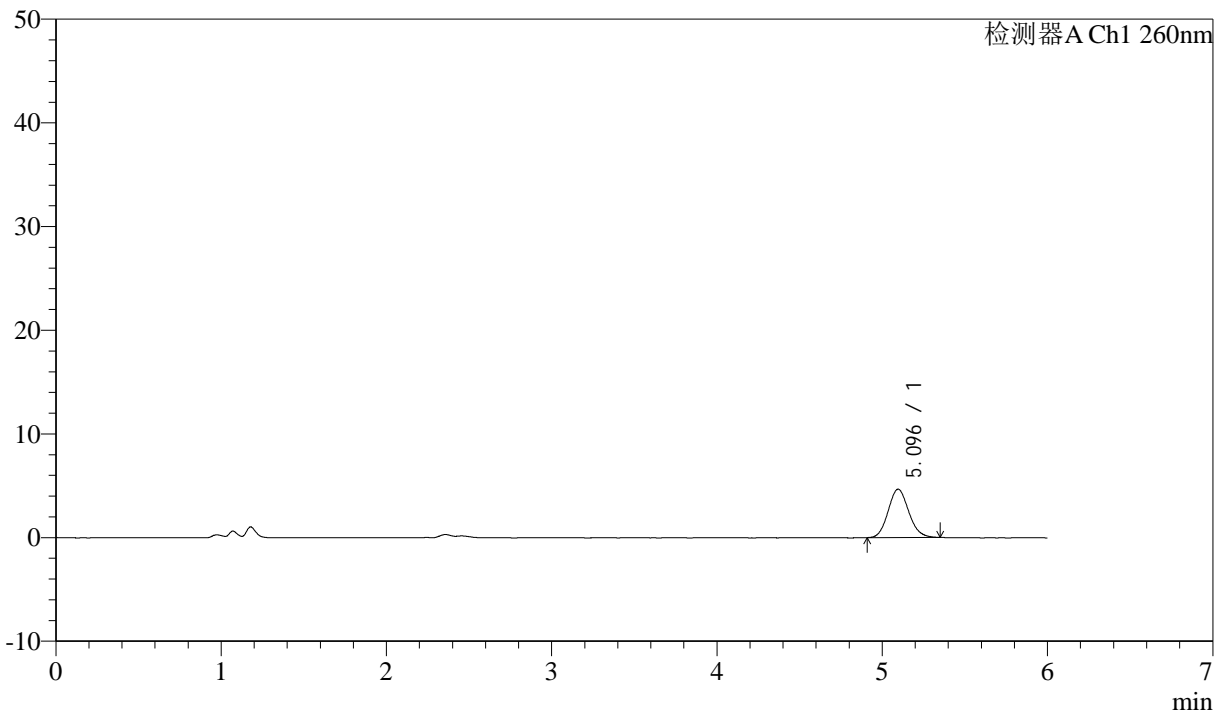
J4001

<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 - 0-247/26-655-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:16 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	5.096	40251	100.000	4665	8080	1.112	--
总计		40251	100.000	4665			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



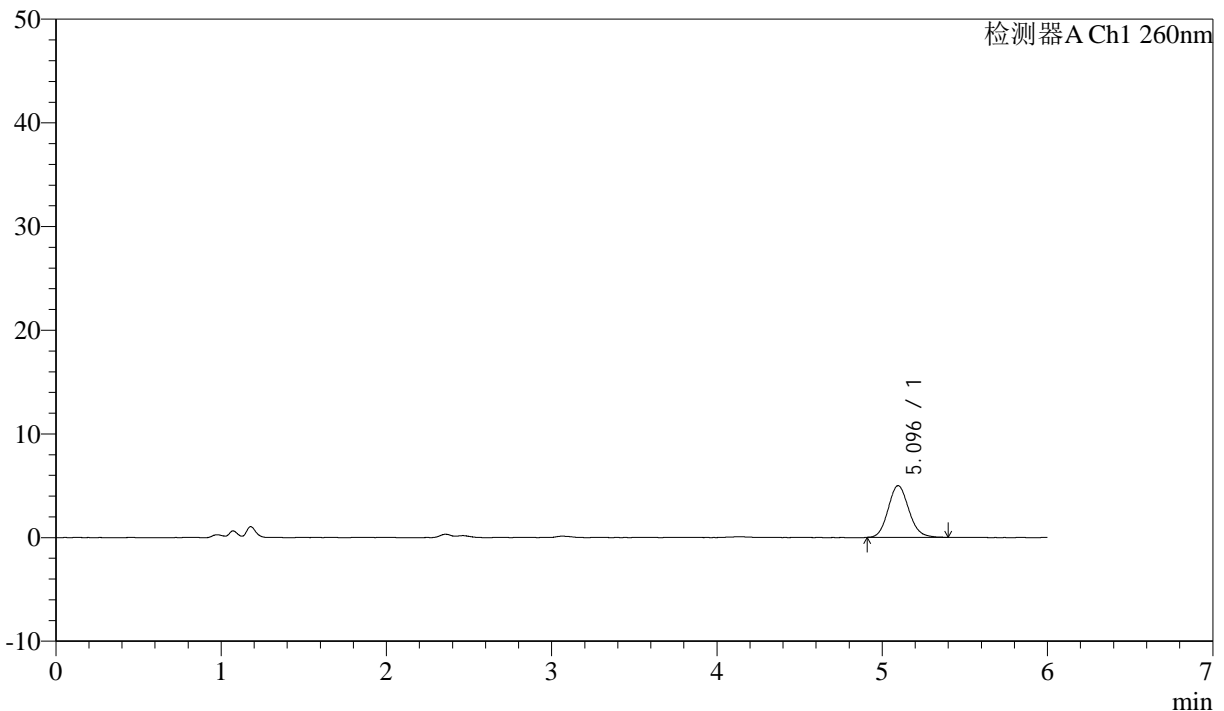
J4001

<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 - 0-247/26-656-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:19 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	5.096	43518	100.000	4990	8001	1.123	--
总计		43518	100.000	4990			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



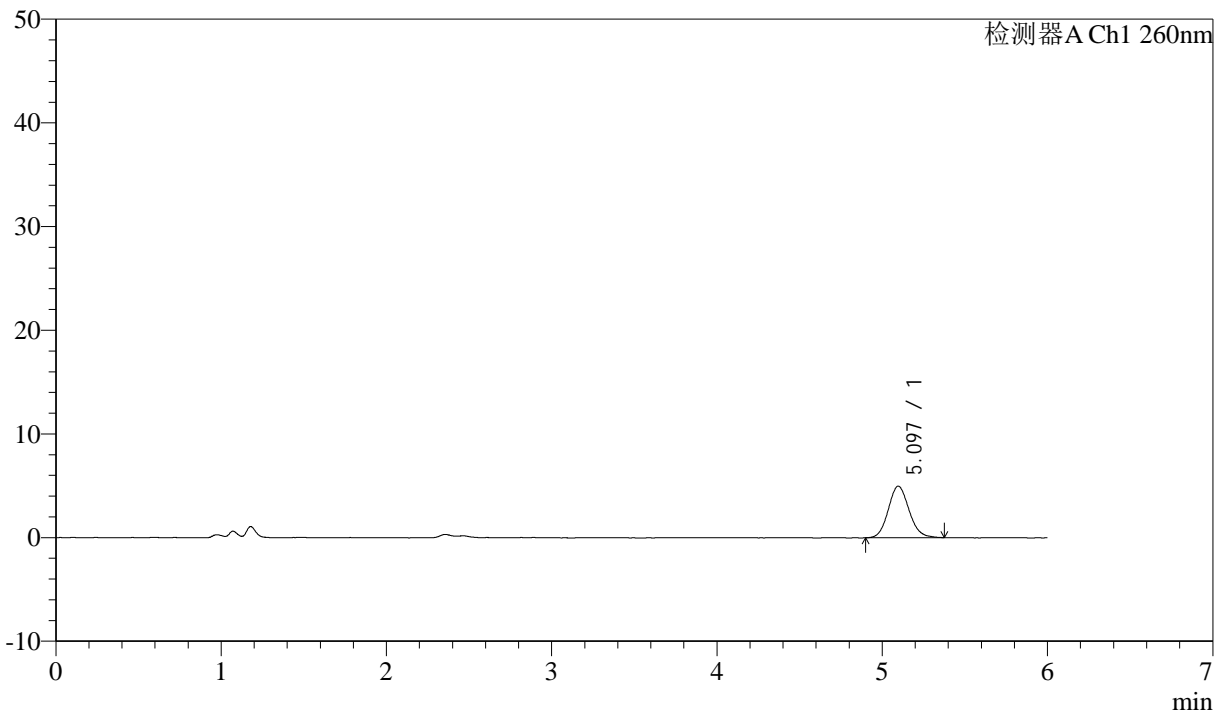
J4001

<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 - 0-247/26-657-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:21 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	5.097	43475	100.000	4977	7999	1.114	--
总计		43475	100.000	4977			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



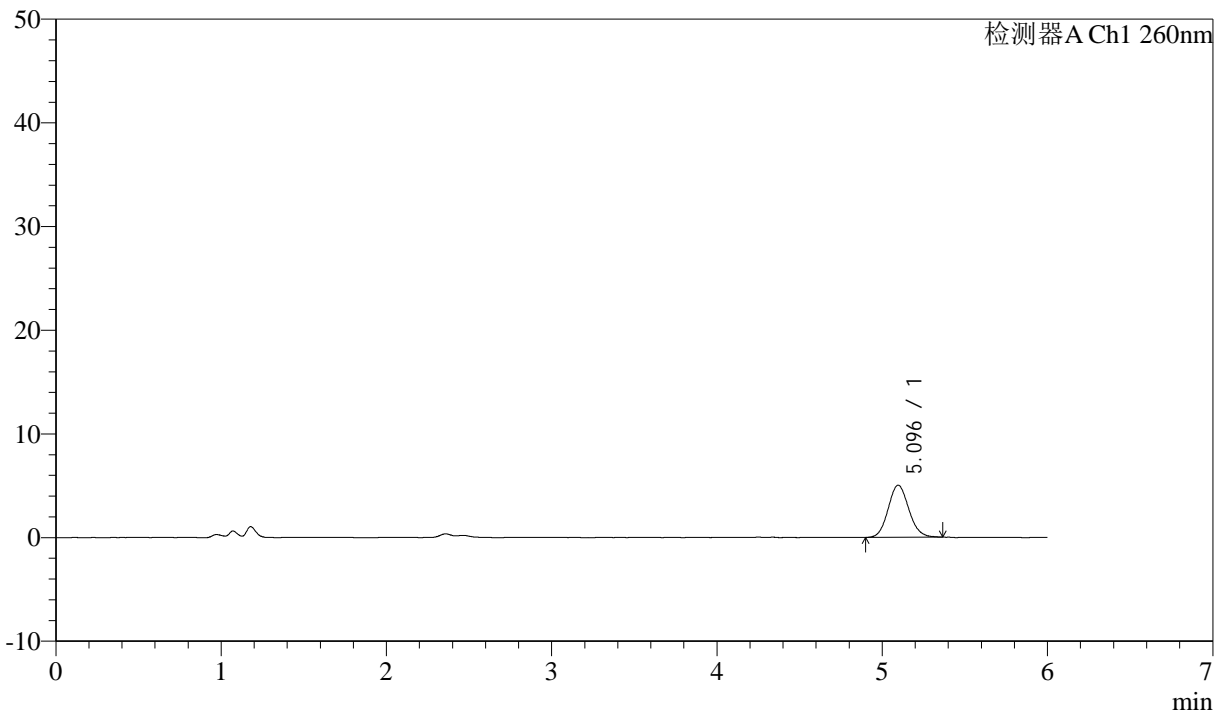
J4001

<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 - 0-247/26-658-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:24 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	5.096	43814	100.000	5040	8036	1.105	--
总计		43814	100.000	5040			

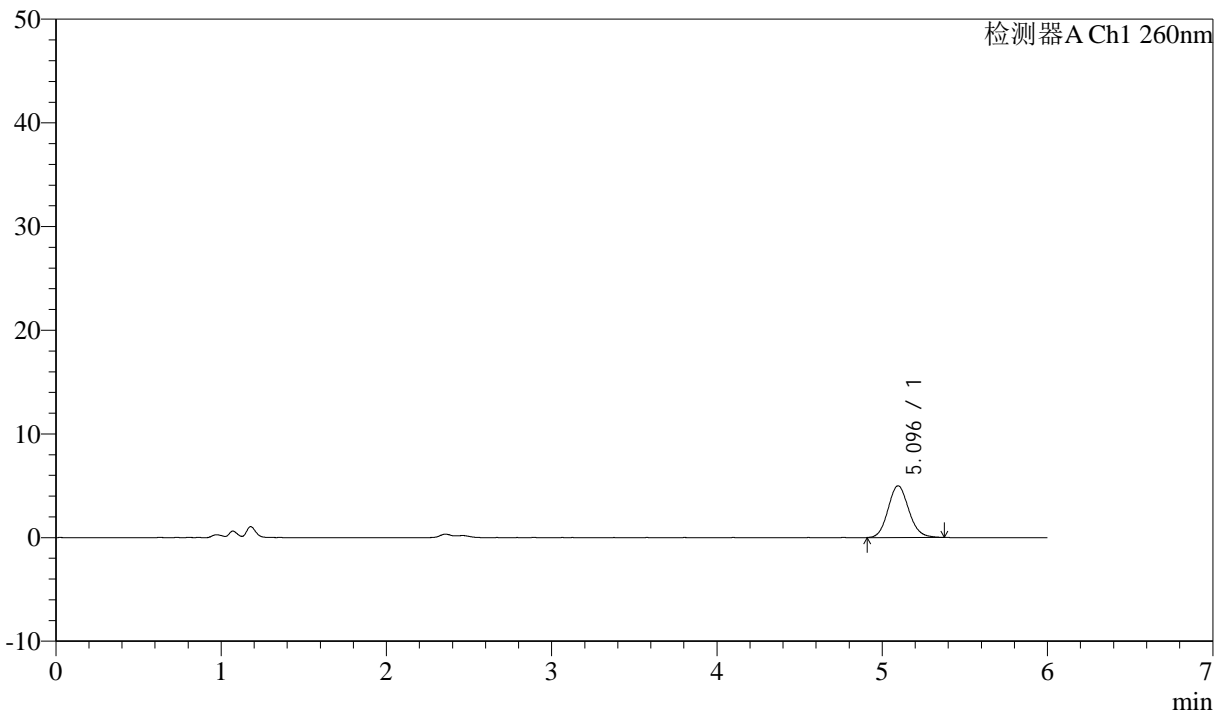
图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-659-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:27 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	5.096	43524	100.000	4995	8011	1.113	--
总计		43524	100.000	4995			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



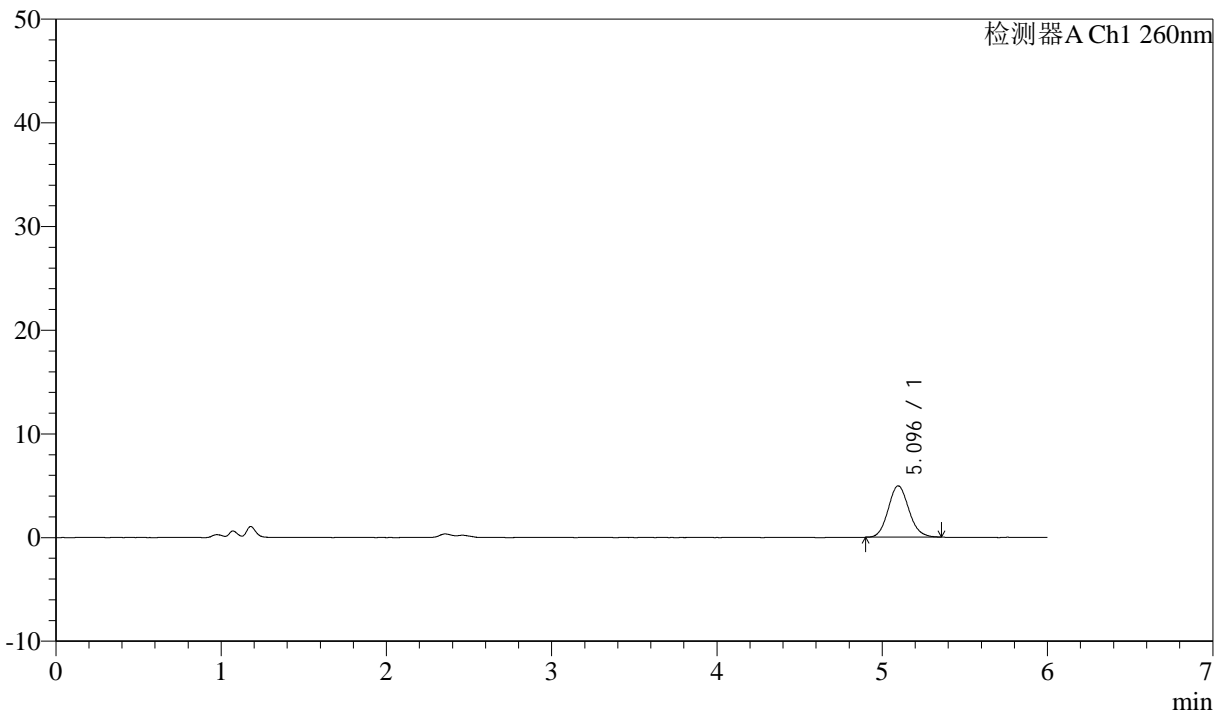
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-660-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:30 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	5.096	42918	100.000	4949	8081	1.108	--
总计		42918	100.000	4949			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



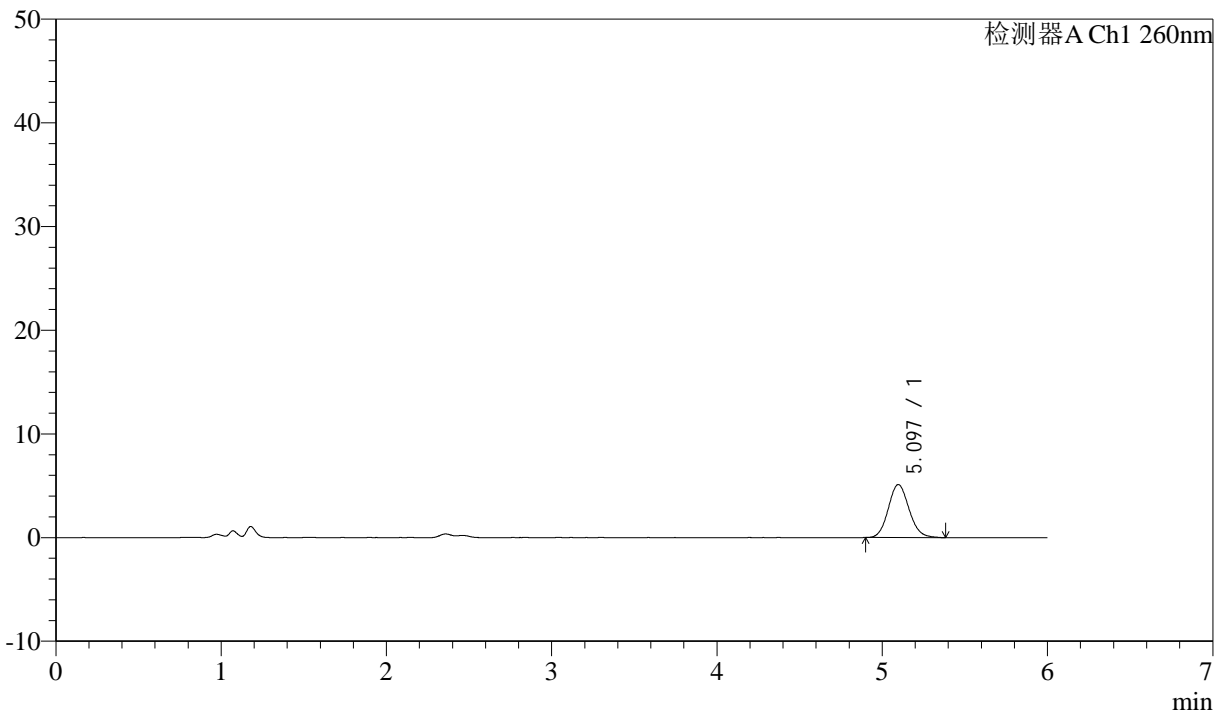
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-661-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 05:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:33 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	5.097	44586	100.000	5116	8007	1.109	--
总计		44586	100.000	5116			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



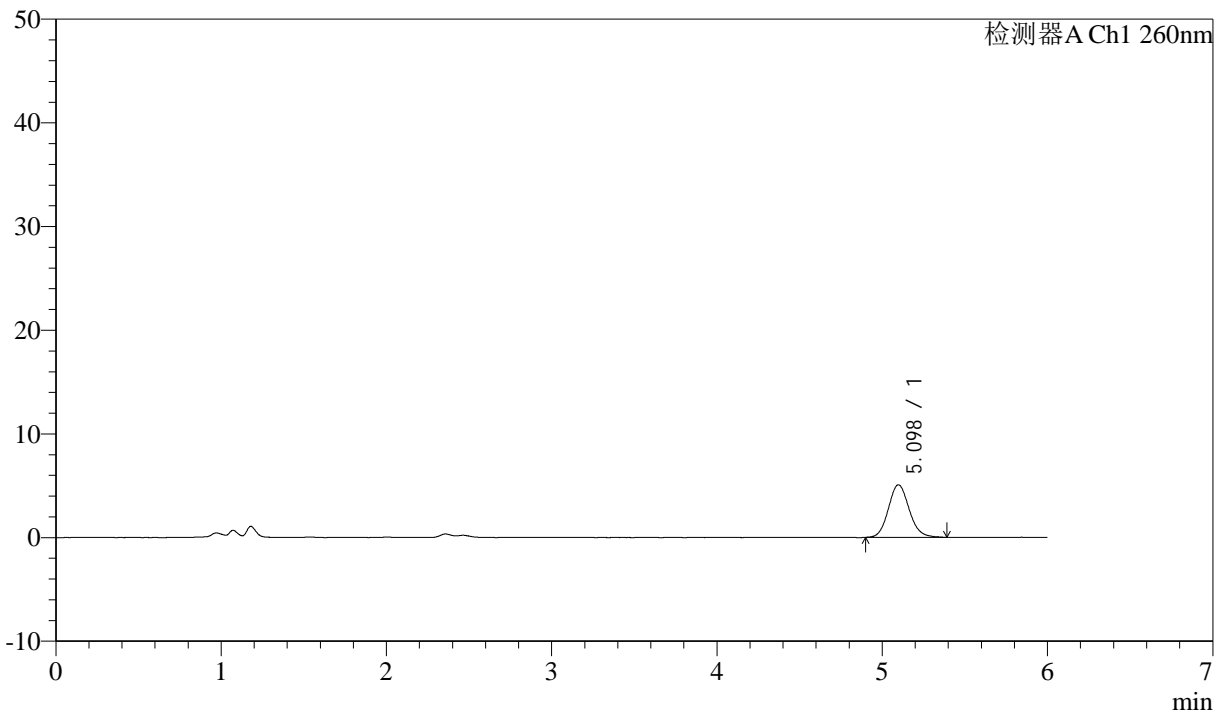
J4001

<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 - 0-247/26-662-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:35 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	5.098	44403	100.000	5073	8069	1.119	--
总计		44403	100.000	5073			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



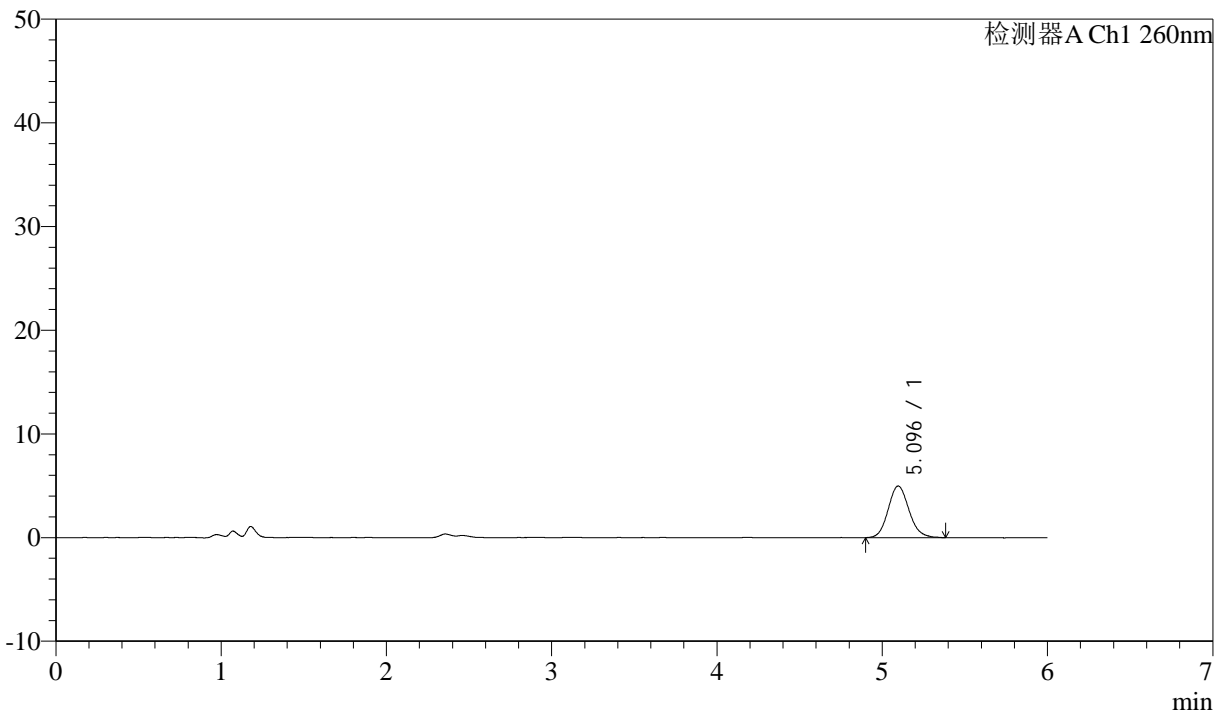
J4001

<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 - 0-247/26-663-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:38 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	5.096	43629	100.000	4981	7972	1.124	--
总计		43629	100.000	4981			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



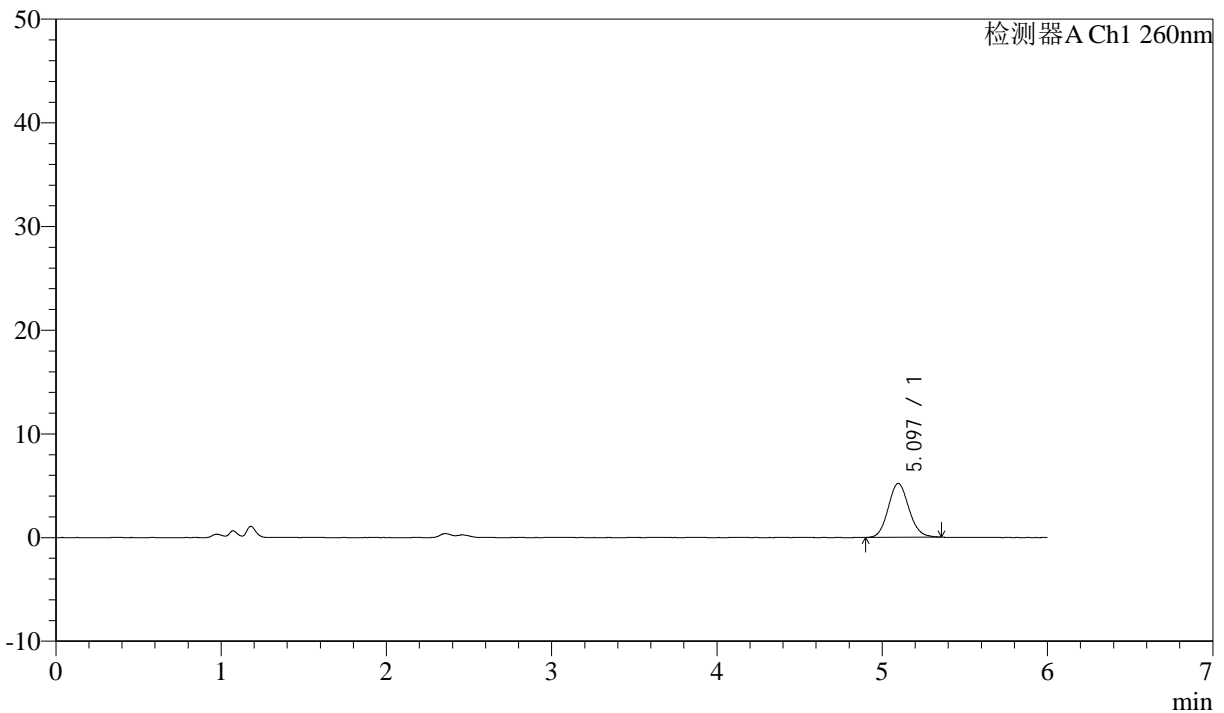
J4001

<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 - 0-247/26-664-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 06:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:41 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	5.097	45135	100.000	5199	8055	1.106	--
总计		45135	100.000	5199			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



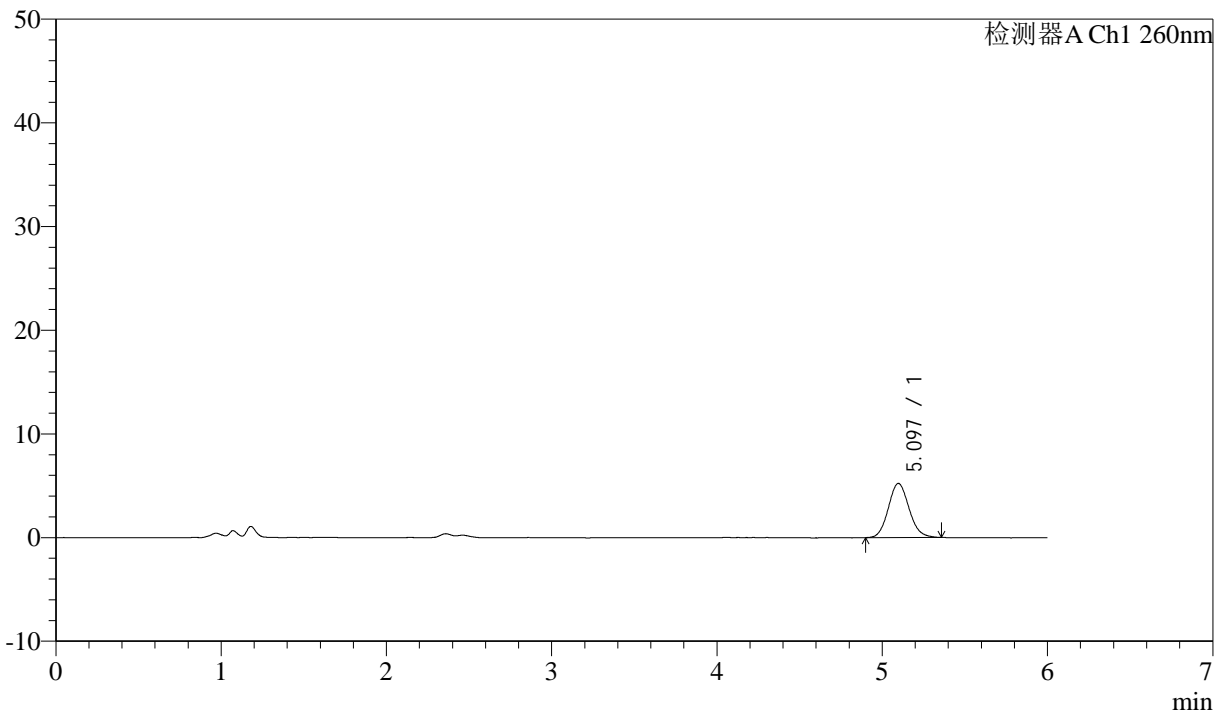
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-247/26-665-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-16
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 06:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:44 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	5.097	45340	100.000	5217	8059	1.110	--
总计		45340	100.000	5217			

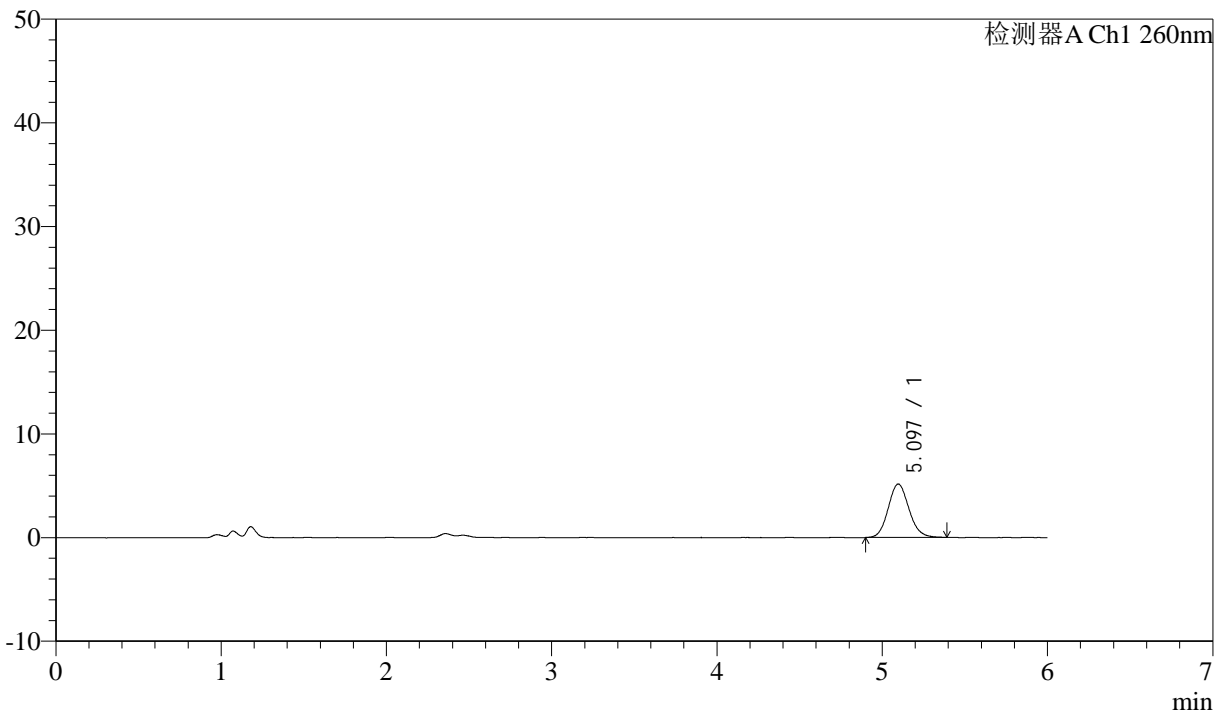
图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(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 - 0-247/26-666-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 06:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:47 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	5.097	45113	100.000	5165	7962	1.117	--
总计		45113	100.000	5165			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



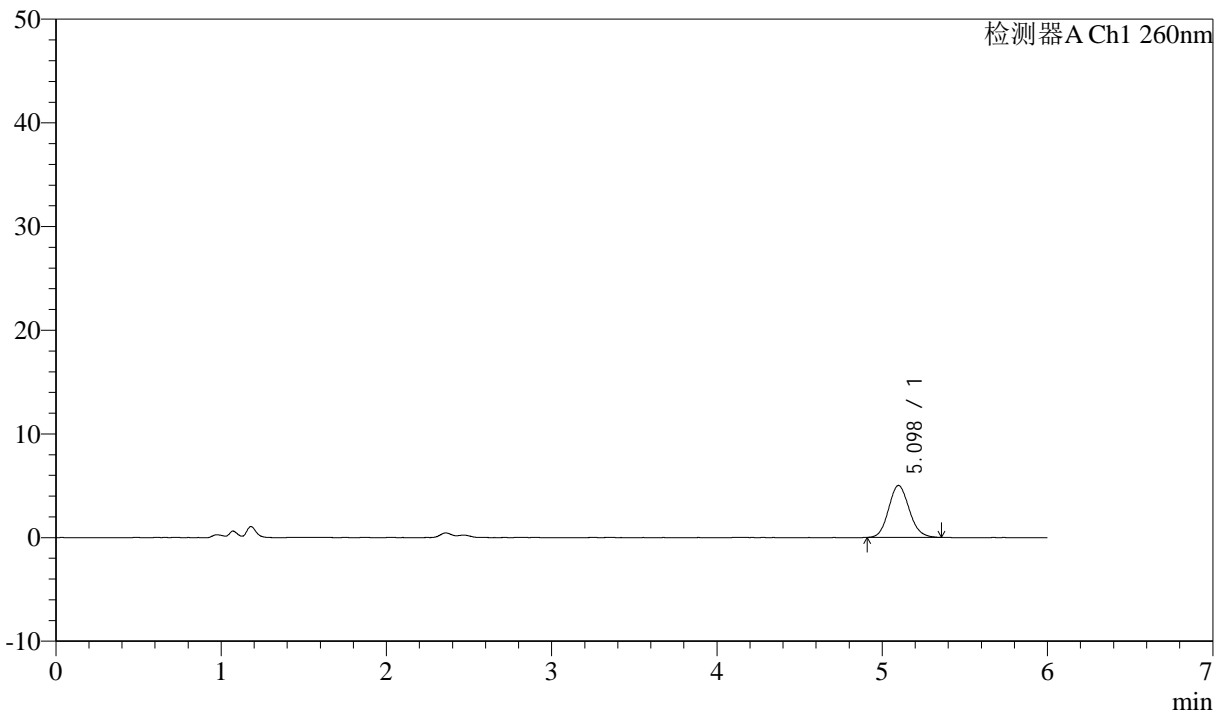
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-667-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:50 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	5.098	43328	100.000	5009	8015	1.117	--
总计		43328	100.000	5009			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



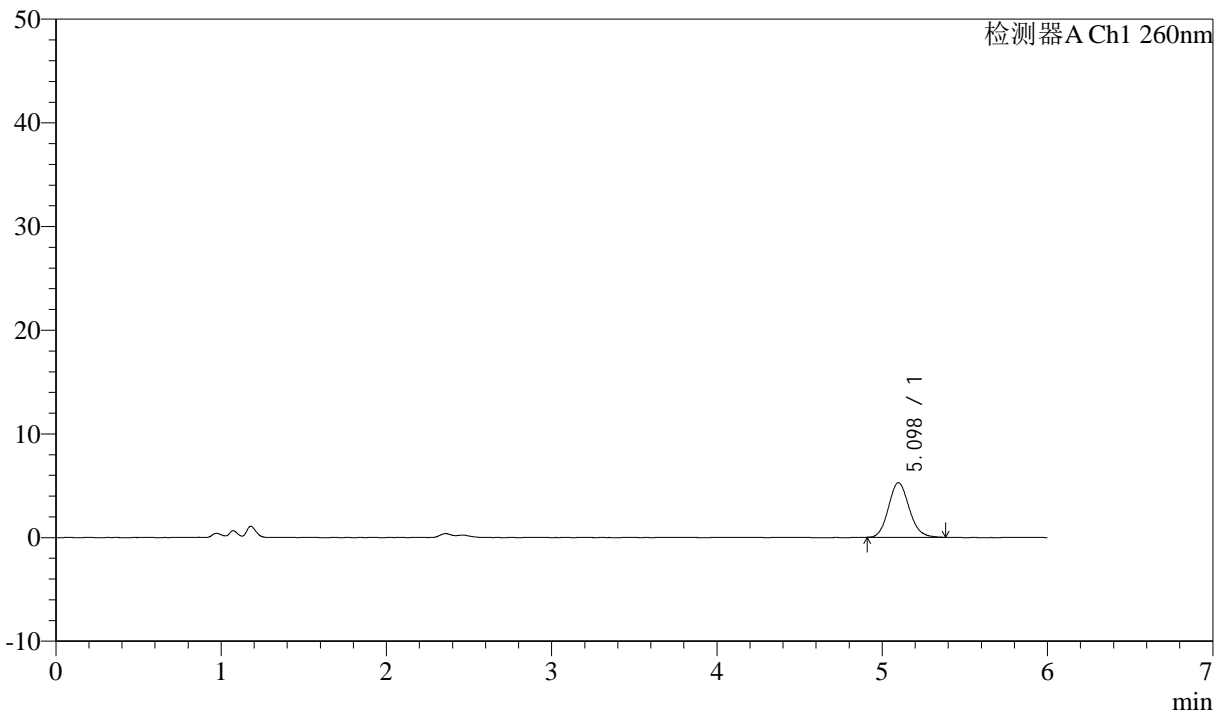
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-668-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:52 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	5.098	45888	100.000	5271	7989	1.127	--
总计		45888	100.000	5271			

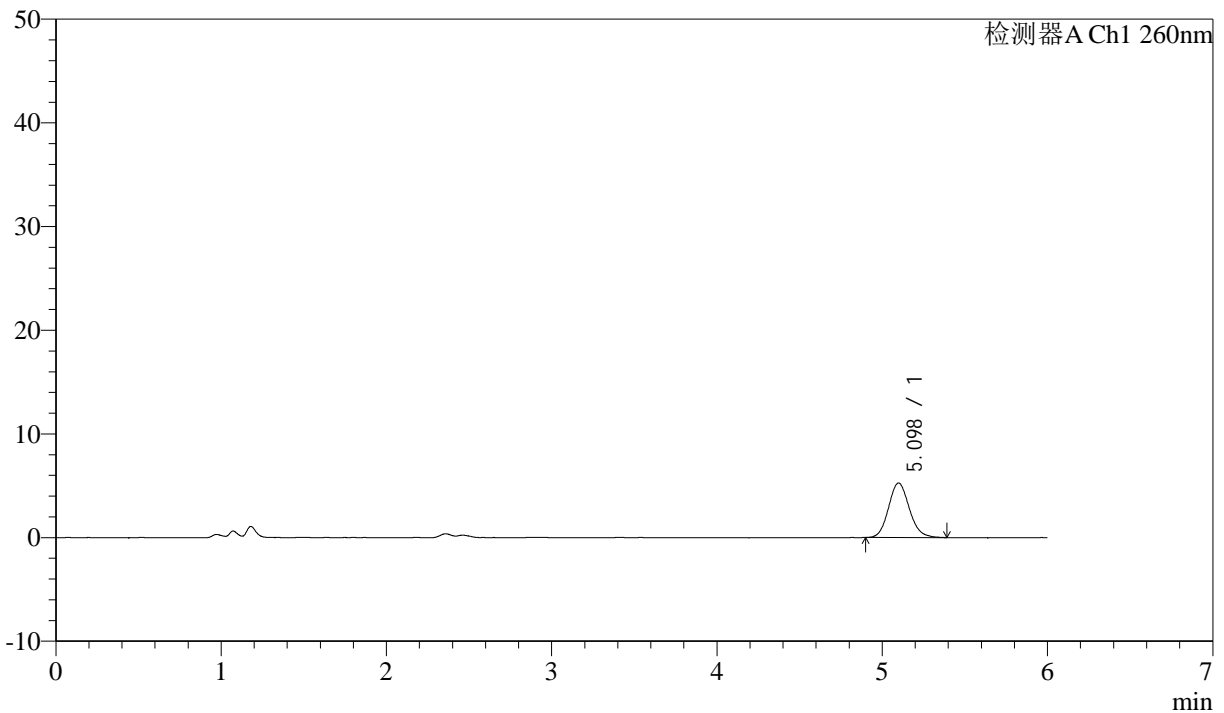
图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/26-669-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 06:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:55 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	5.098	46042	100.000	5263	8015	1.124	--
总计		46042	100.000	5263			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



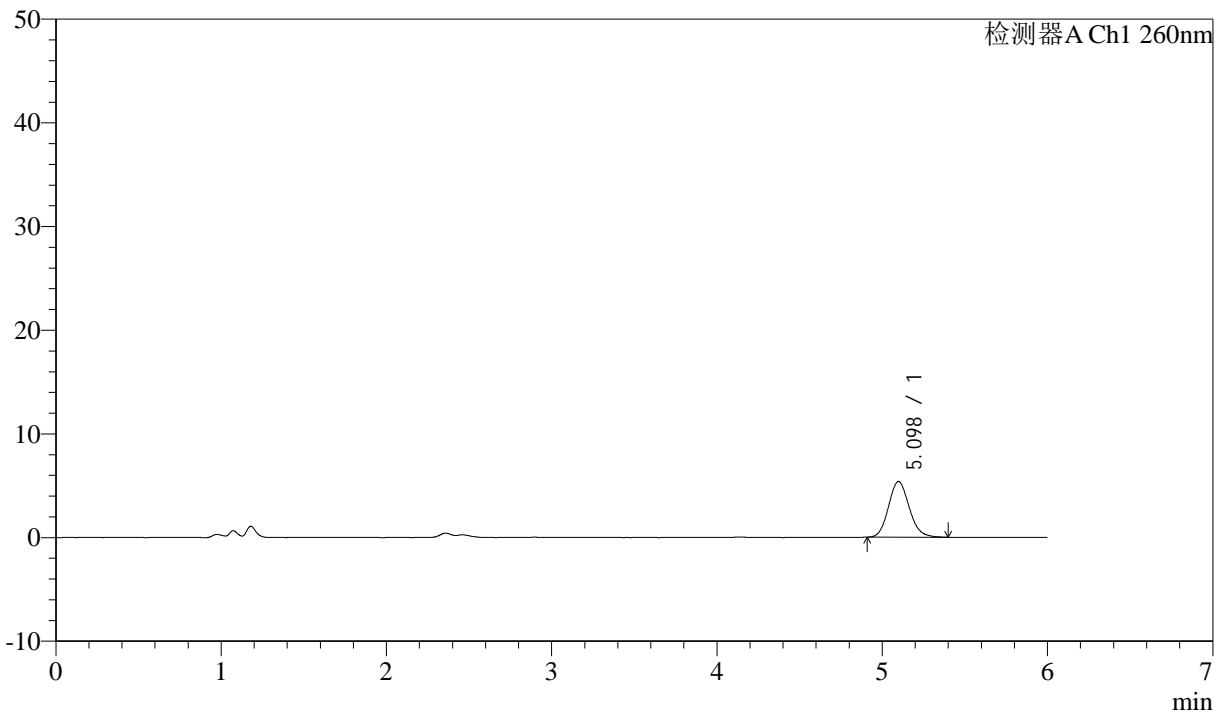
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-247/26-670-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-8
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 06:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:58 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	5.098	46857	100.000	5381	7983	1.126	--
总计		46857	100.000	5381			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



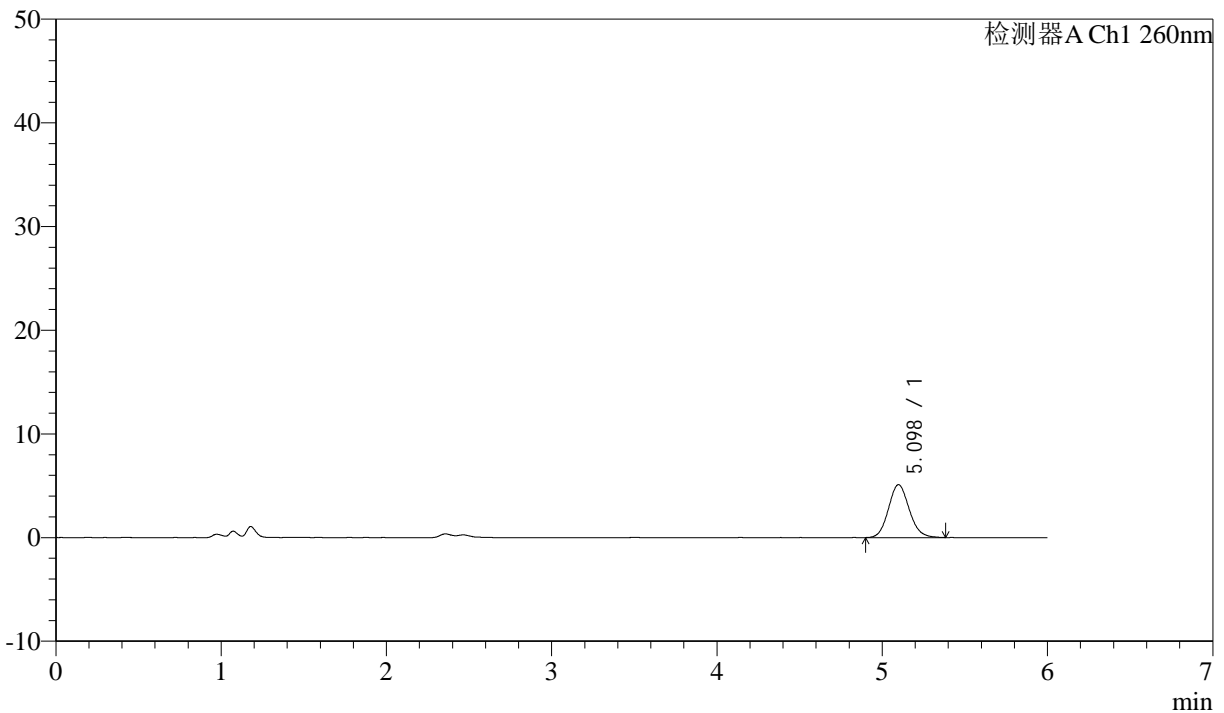
J4001

<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 - 0-247/26-671-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 06:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:00 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	5.098	44585	100.000	5107	7969	1.114	--
总计		44585	100.000	5107			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



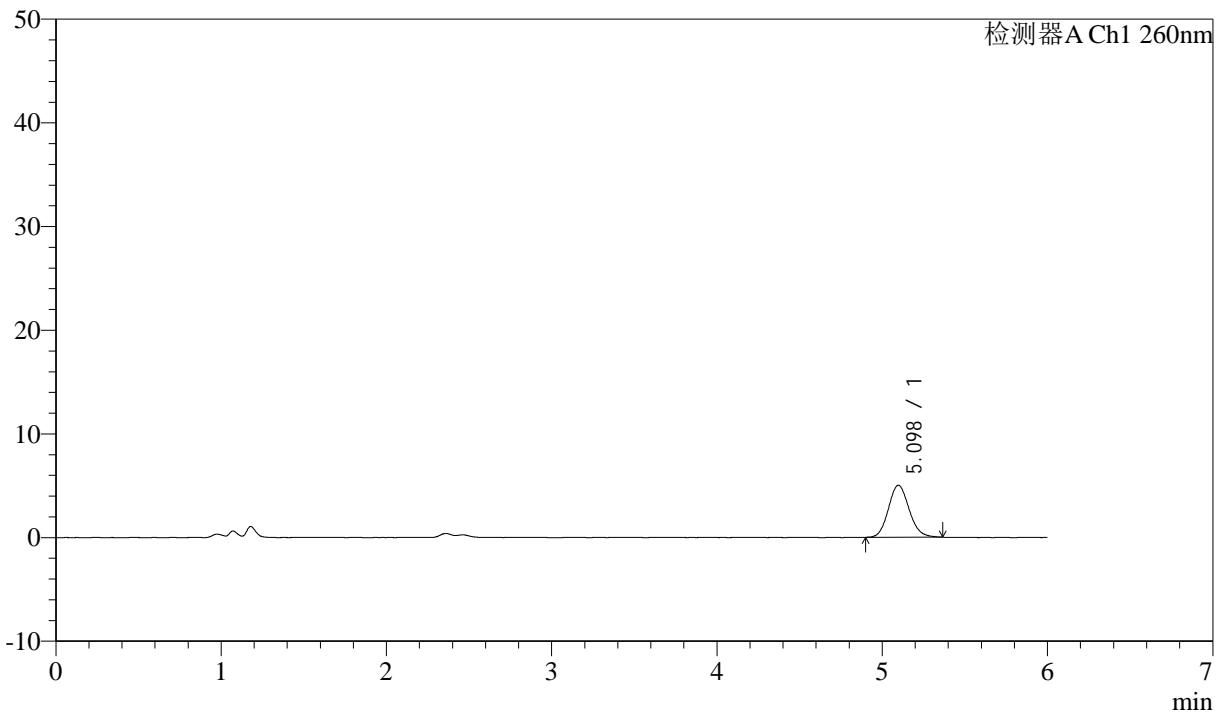
J4001

<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 - 0-247/26-672-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:03 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	5.098	43683	100.000	5018	8041	1.119	--
总计		43683	100.000	5018			

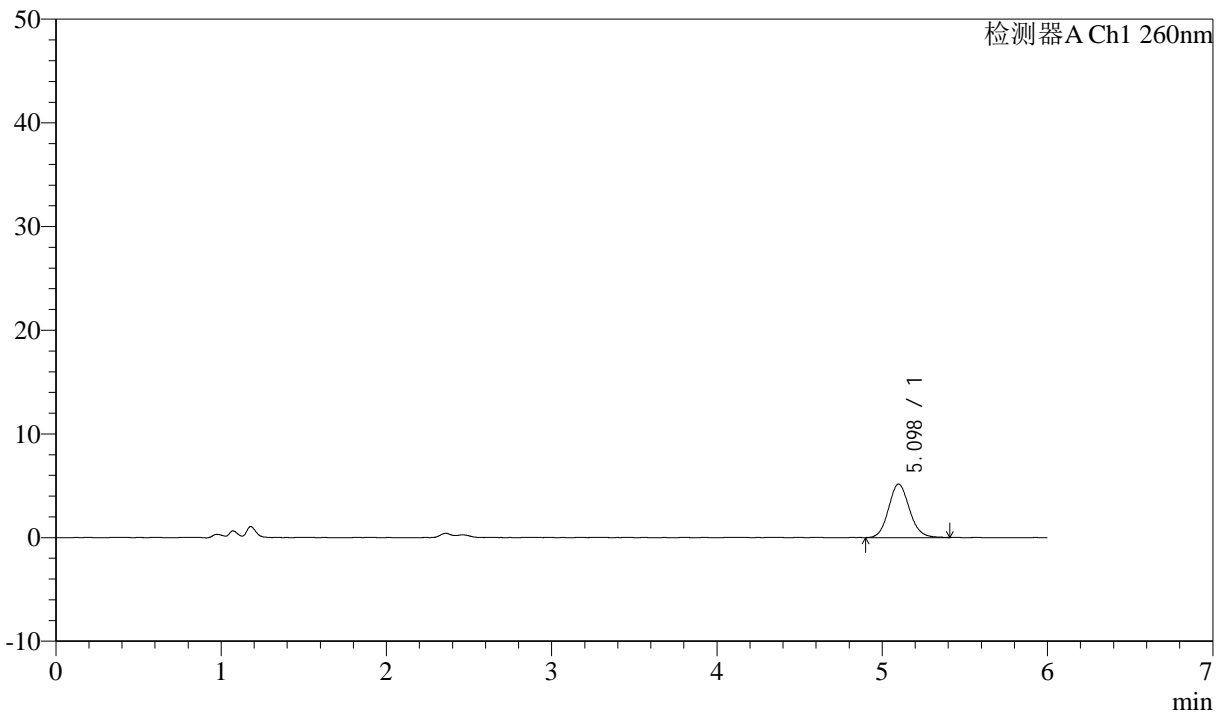
图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-673-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:06 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	5.098	45407	100.000	5166	7877	1.112	--
总计		45407	100.000	5166			

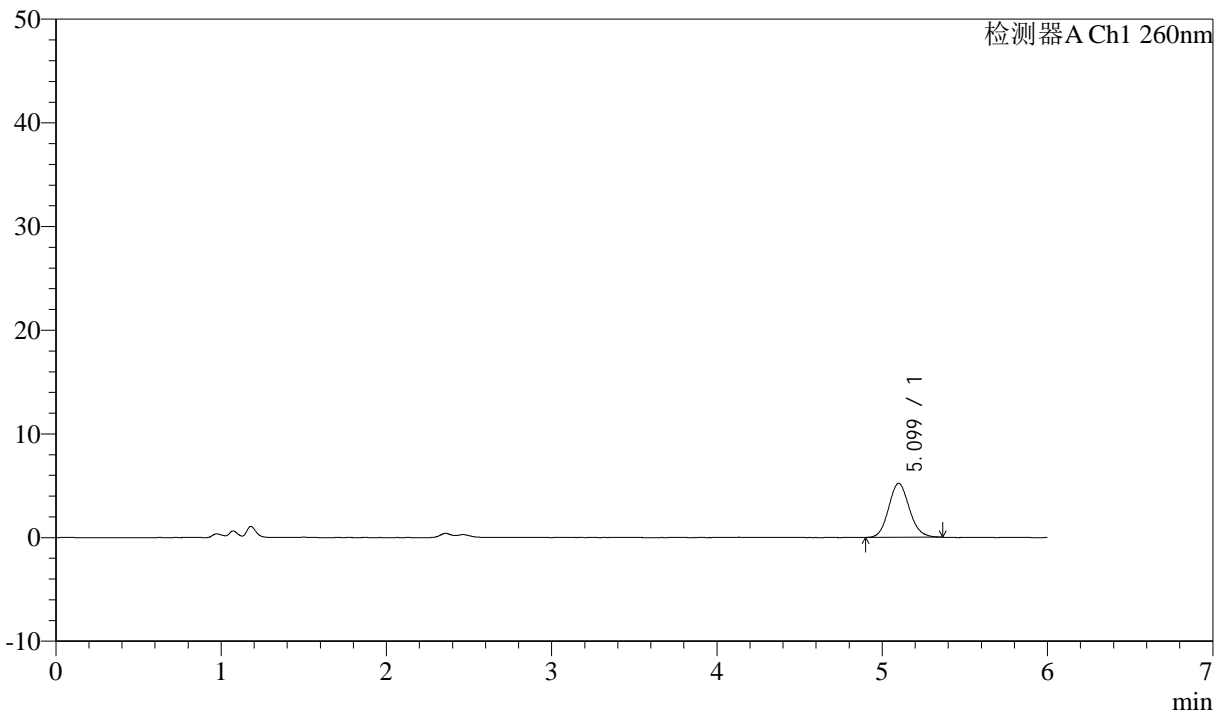
图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-674-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:08 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	5.099	45234	100.000	5203	8060	1.114	--
总计		45234	100.000	5203			

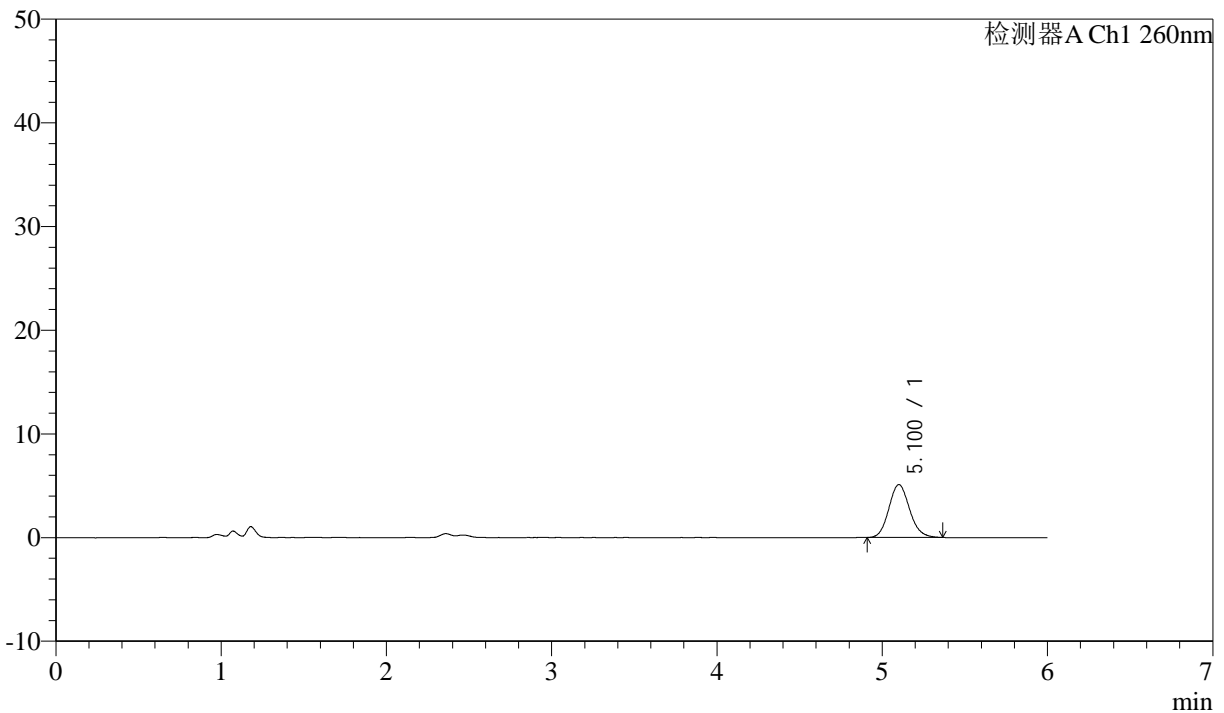
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-675-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:11 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	5.100	44288	100.000	5090	8027	1.119	--
总计		44288	100.000	5090			

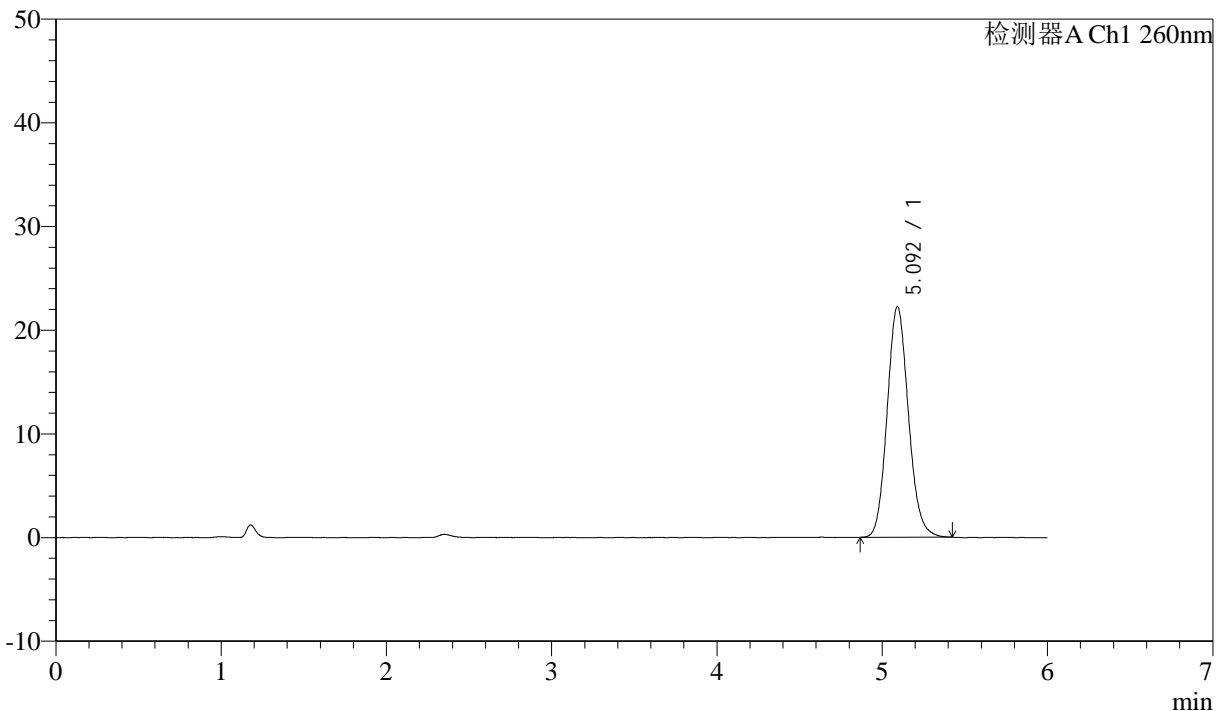
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 : RC\$J4001 - 0-247/26-676-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-27
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:14 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	5.092	199059	100.000	22219	7584	1.119	--
总计		199059	100.000	22219			

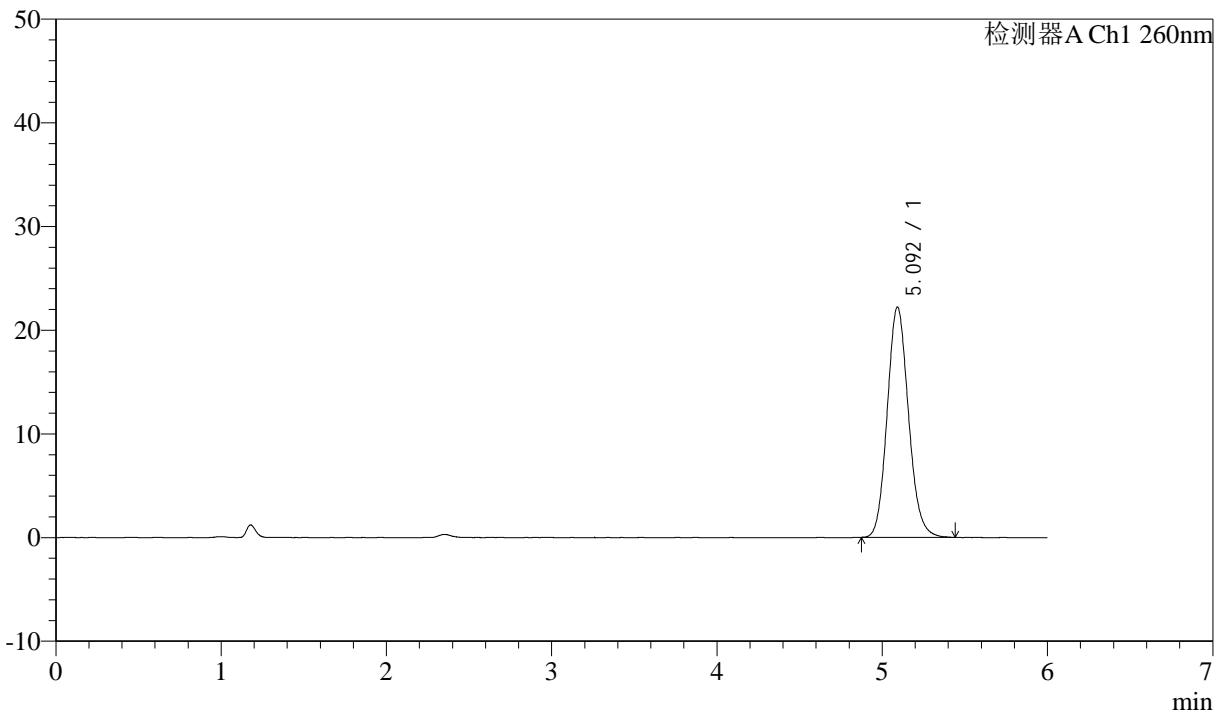
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12460835批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-247/26-677-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-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 : 3-27
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 07:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:16 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	5.092	198897	100.000	22183	7576	1.122	--
总计		198897	100.000	22183			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2