



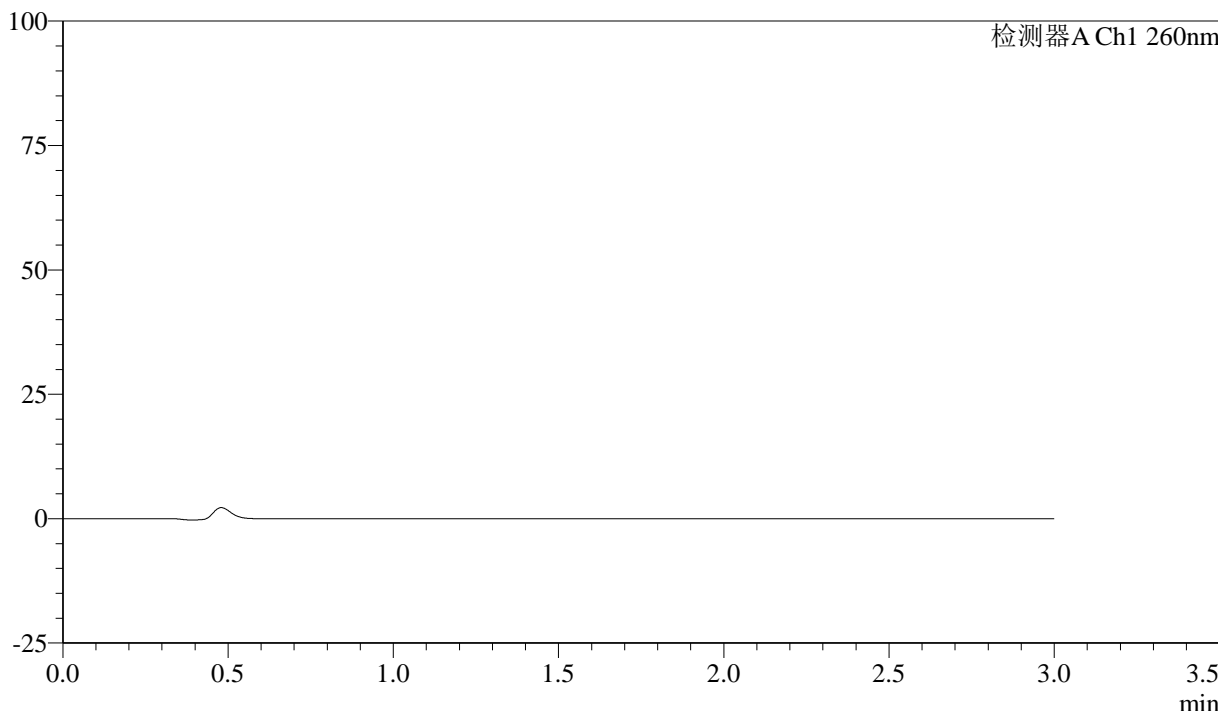
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-679-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

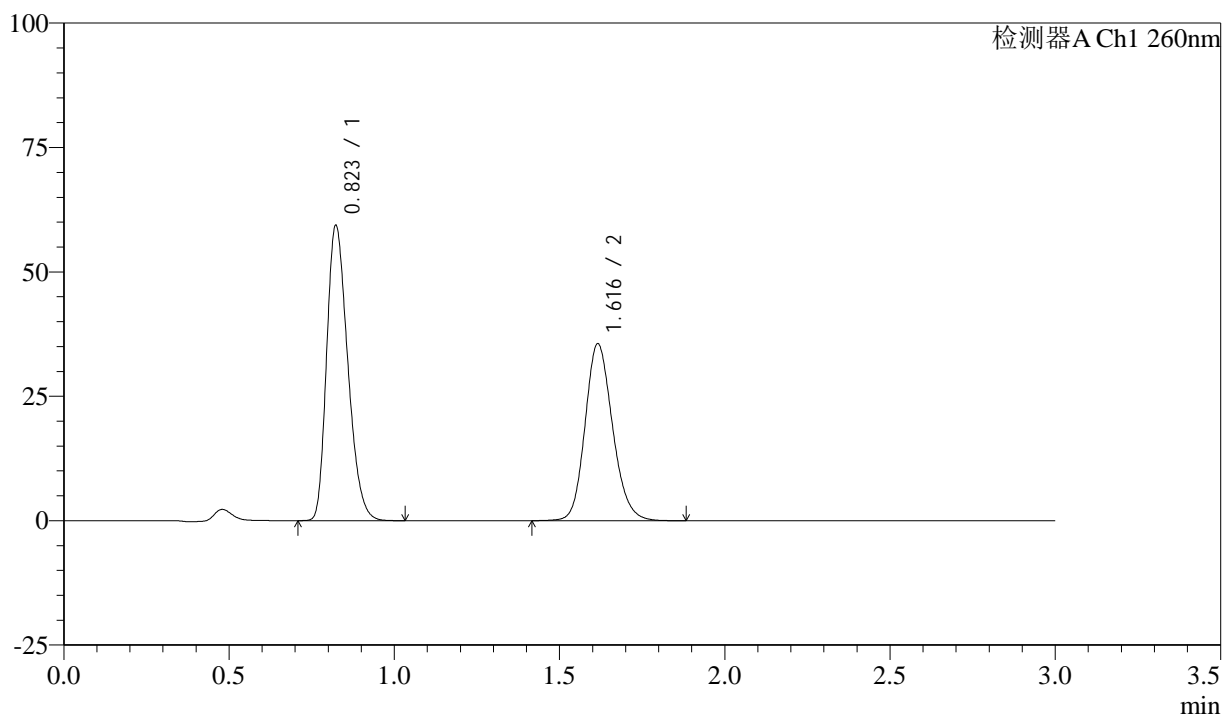
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-680-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	263523	56.089	59254	789	1.282	--
2	1.616	206310	43.911	35500	1831	1.165	5.908
总计		469833	100.000	94754			

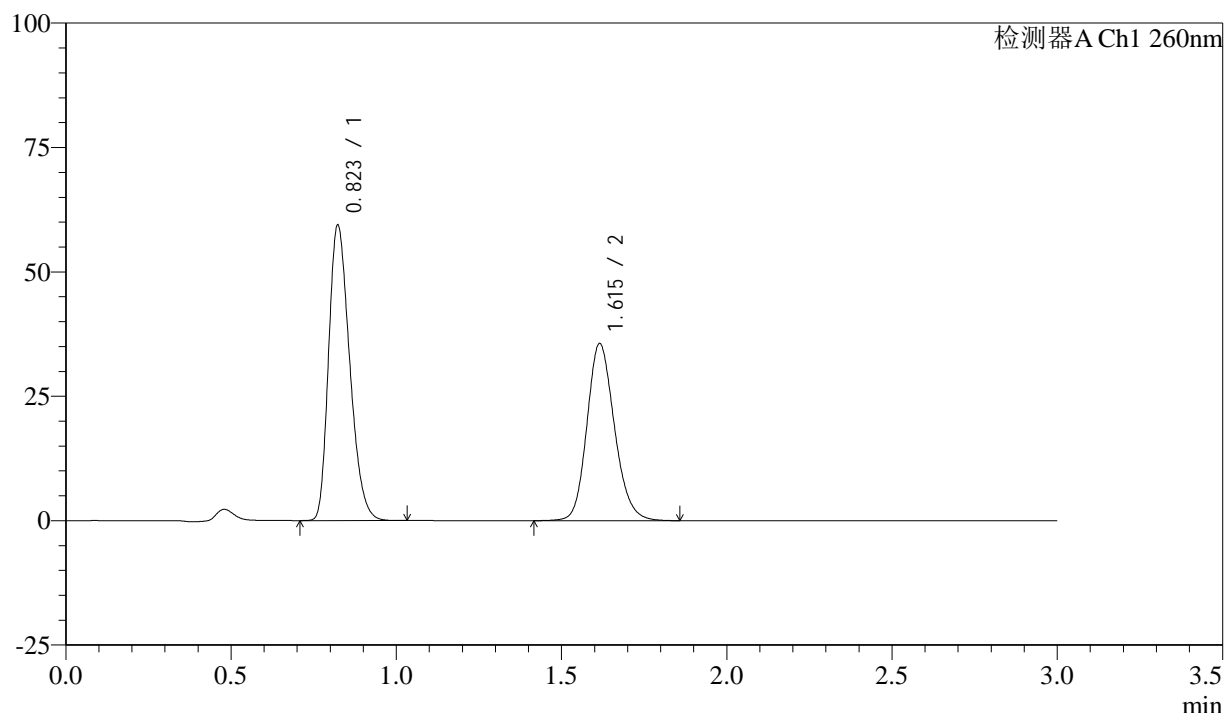
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-681-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	263564	56.107	59294	789	1.285	--
2	1.615	206189	43.893	35541	1832	1.167	5.909
总计		469753	100.000	94835			

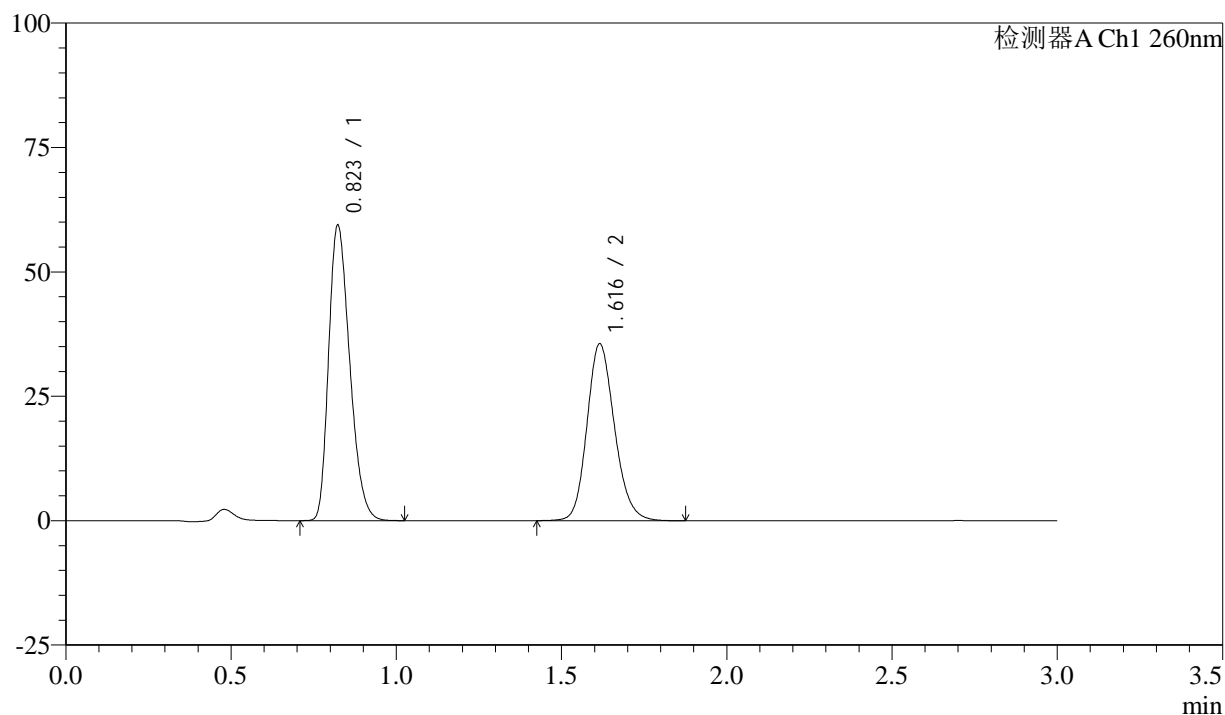
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-682-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	263576	56.086	59278	789	1.285	--
2	1.616	206376	43.914	35519	1832	1.168	5.908
总计		469952	100.000	94797			

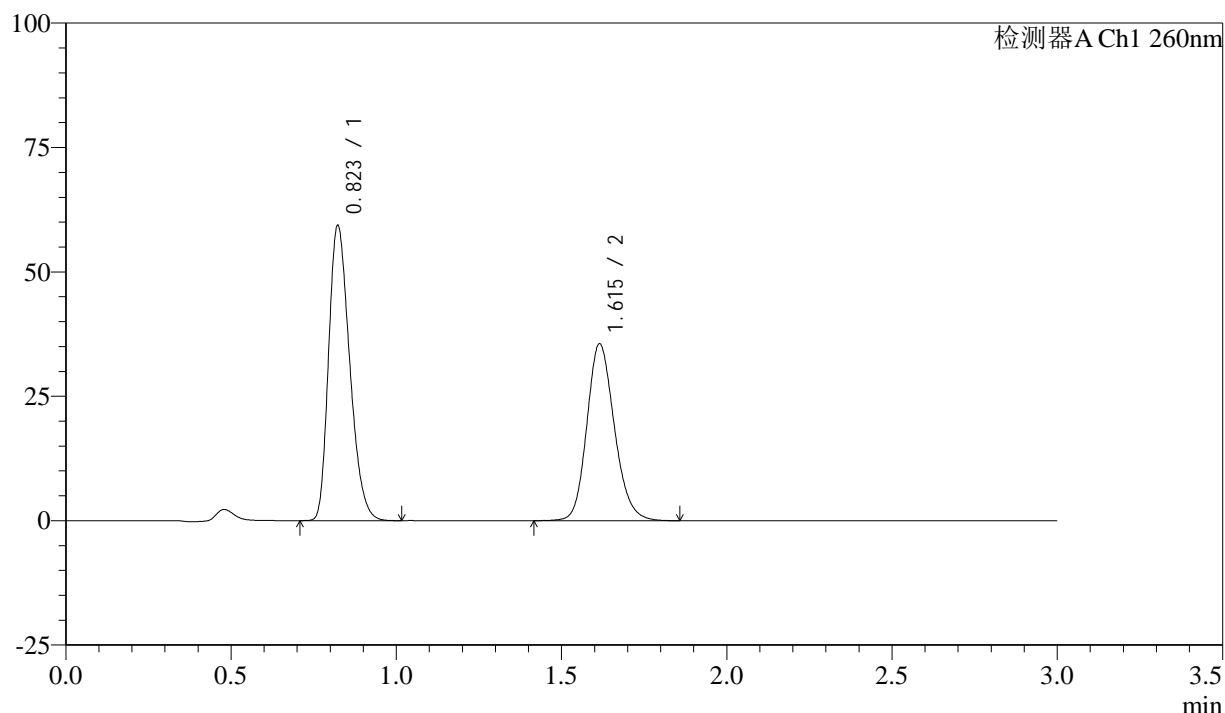
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-683-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	263342	56.090	59246	789	1.286	--
2	1.615	206157	43.910	35520	1833	1.167	5.909
总计		469499	100.000	94766			

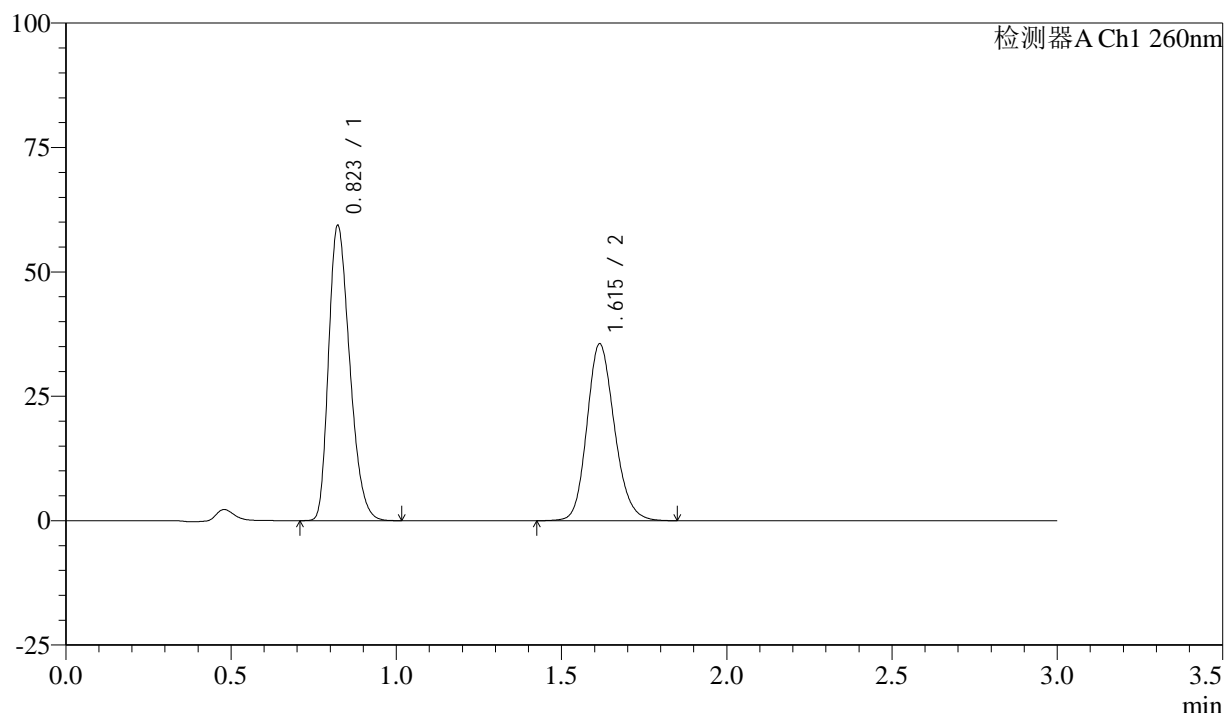
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-684-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	263463	56.104	59244	788	1.287	--
2	1.615	206137	43.896	35512	1833	1.170	5.908
总计		469601	100.000	94755			

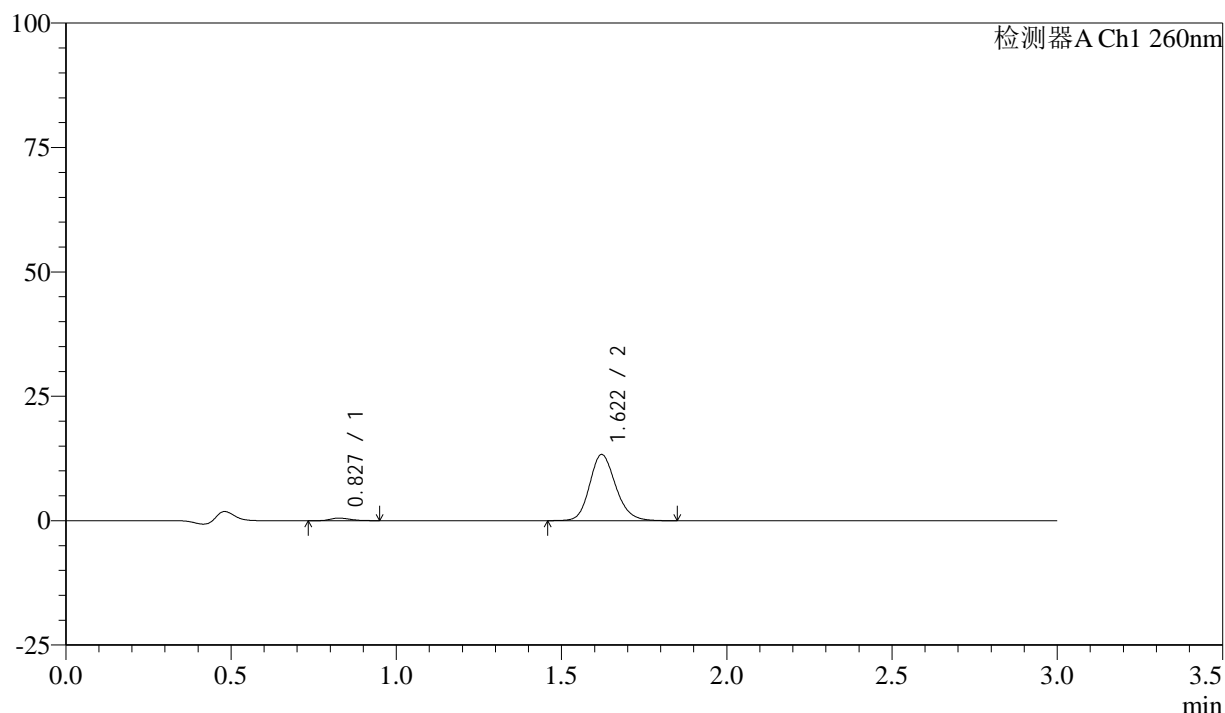
图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-685-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

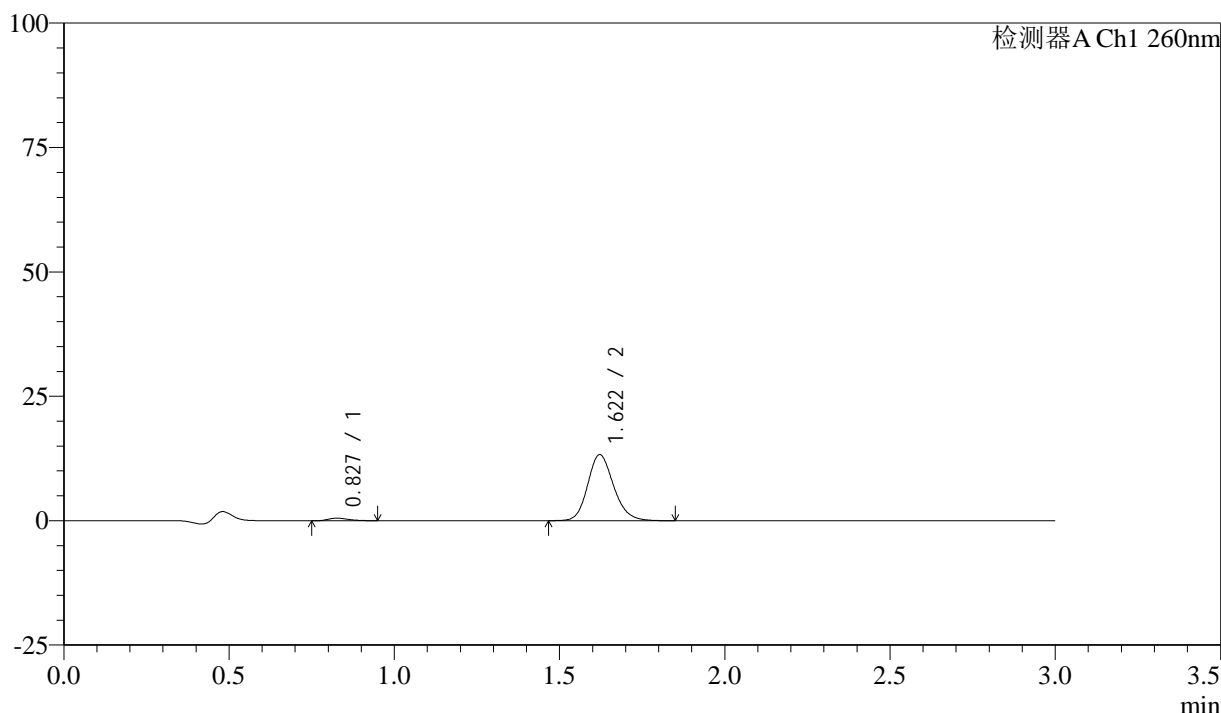
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2219	2.943	524	888	1.194	--
2	1.622	73186	97.057	13320	2069	1.171	6.264
总计		75405	100.000	13845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-686-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2215	2.953	520	894	1.252	--
2	1.622	72789	97.047	13284	2076	1.168	6.281
总计		75004	100.000	13804			

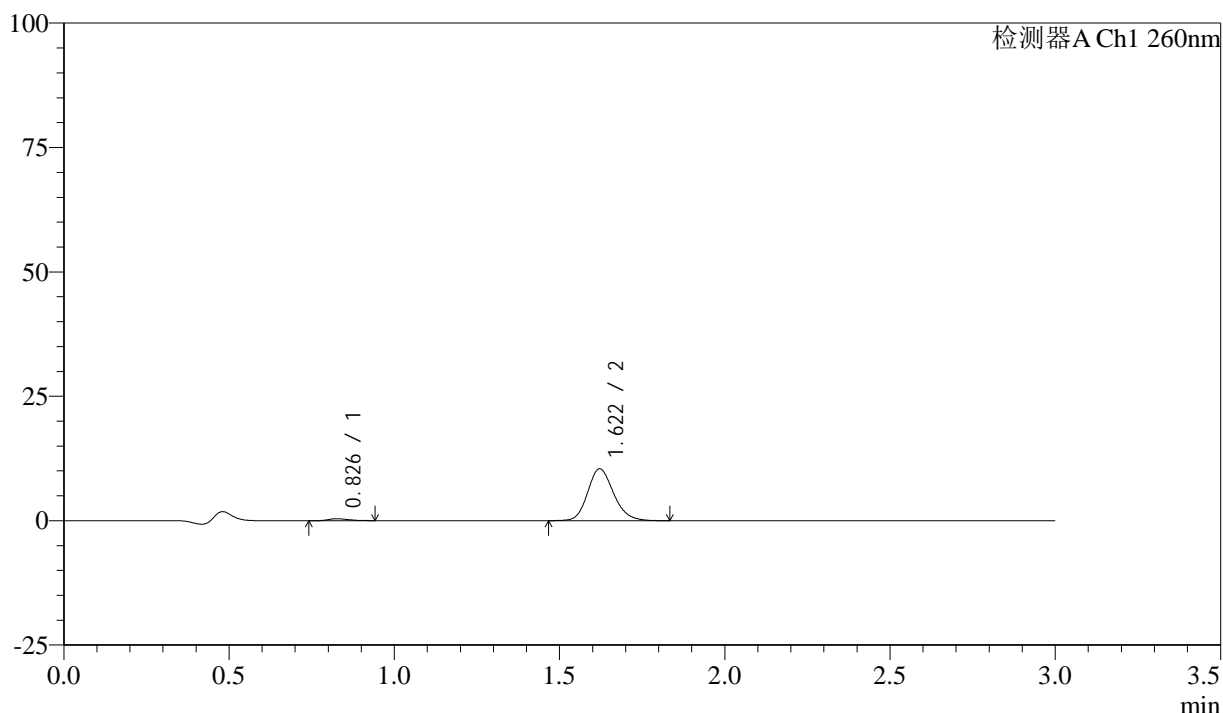
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-687-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	1670	2.837	387	850	1.347	--
2	1.622	57184	97.163	10432	2075	1.175	6.217
总计		58854	100.000	10819			

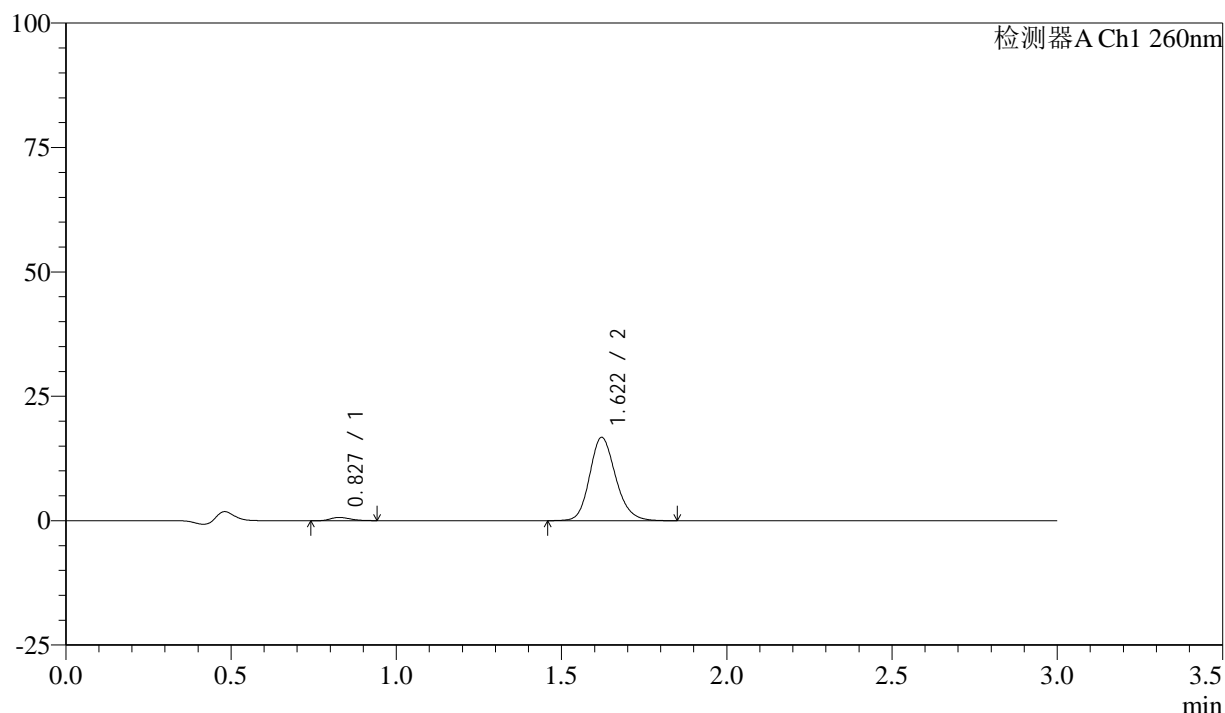
图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-688-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2746	2.900	649	883	1.273	--
2	1.622	91930	97.100	16754	2074	1.176	6.259
总计		94676	100.000	17403			

图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-5min-片4

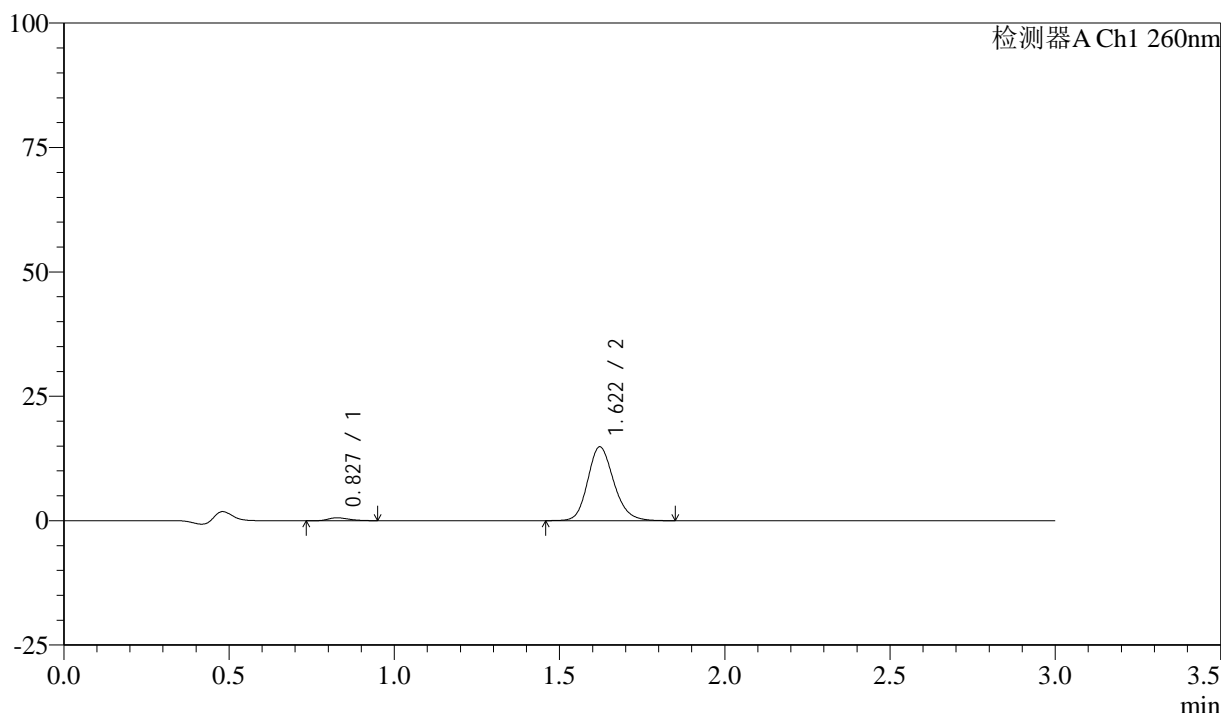
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-689-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2477	2.947	579	861	1.282	--
2	1.622	81566	97.053	14857	2070	1.173	6.226
总计		84043	100.000	15436			

图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-片5

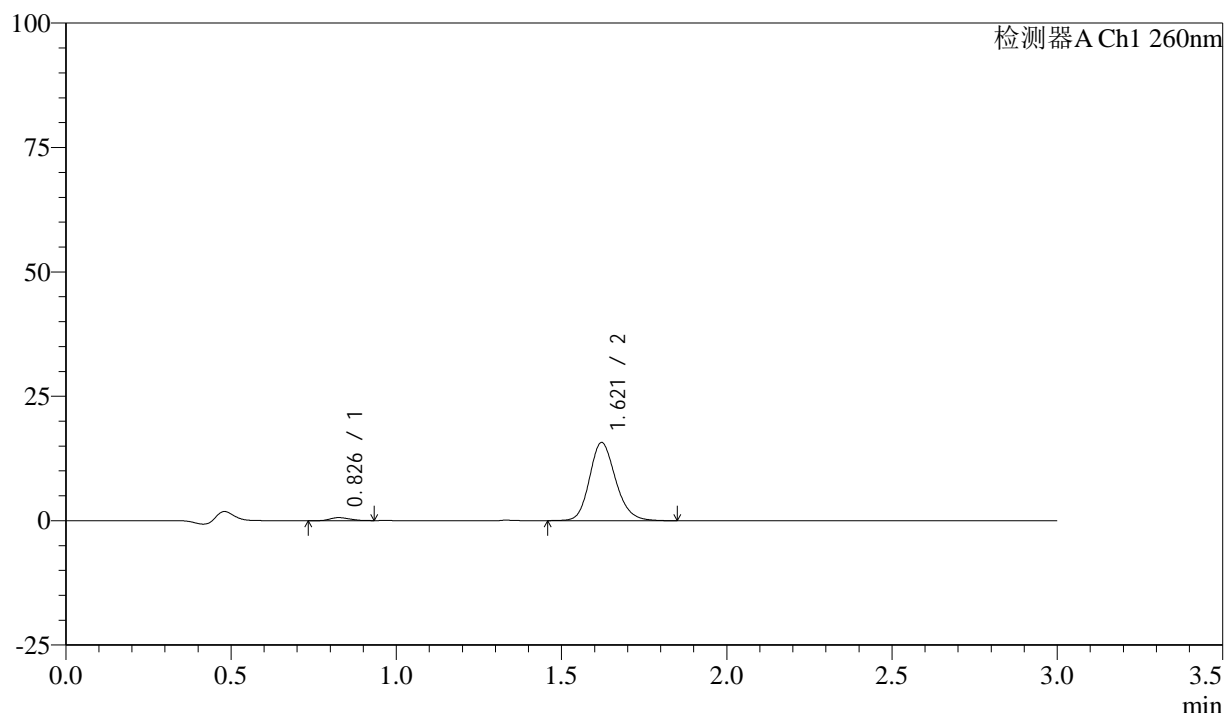
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-690-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

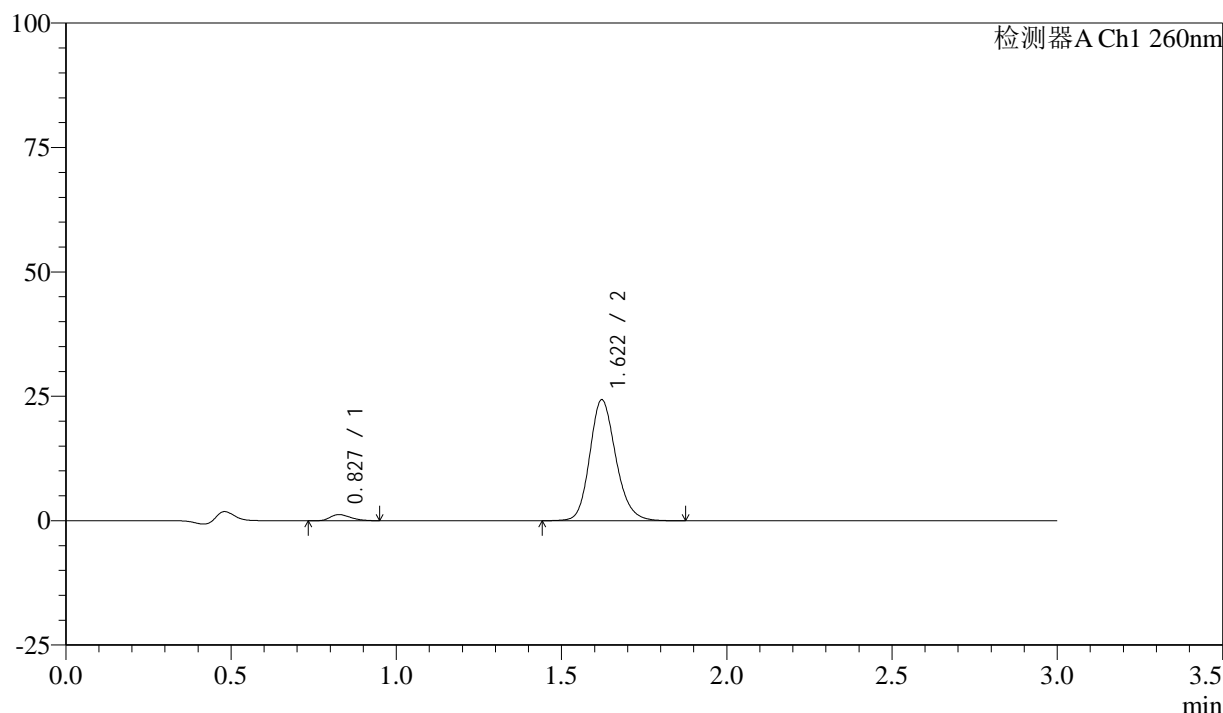
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2502	2.815	605	909	1.222	--
2	1.621	86395	97.185	15717	2065	1.173	6.306
总计		88897	100.000	16322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-691-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	5347	3.842	1231	837	1.312	--
2	1.622	133854	96.158	24335	2070	1.174	6.189
总计		139202	100.000	25566			

图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片1

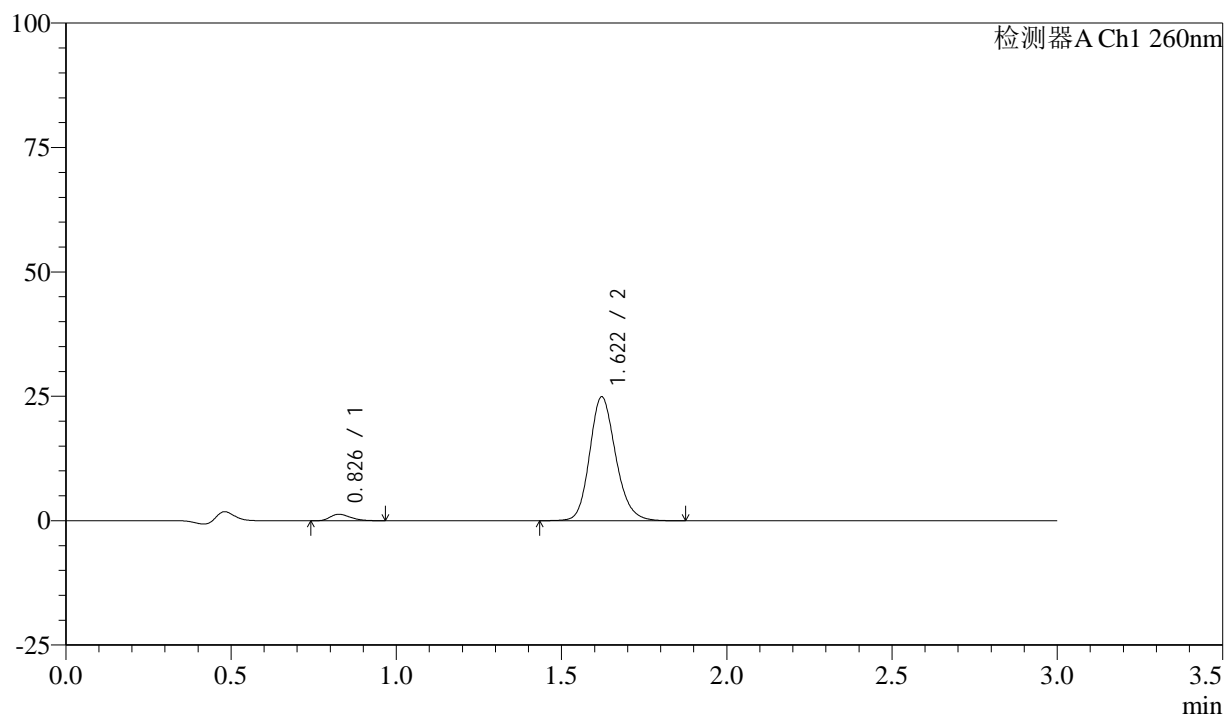
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-692-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5512	3.861	1282	864	1.305	--
2	1.622	137223	96.139	24924	2067	1.177	6.233
总计		142735	100.000	26206			

图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片2

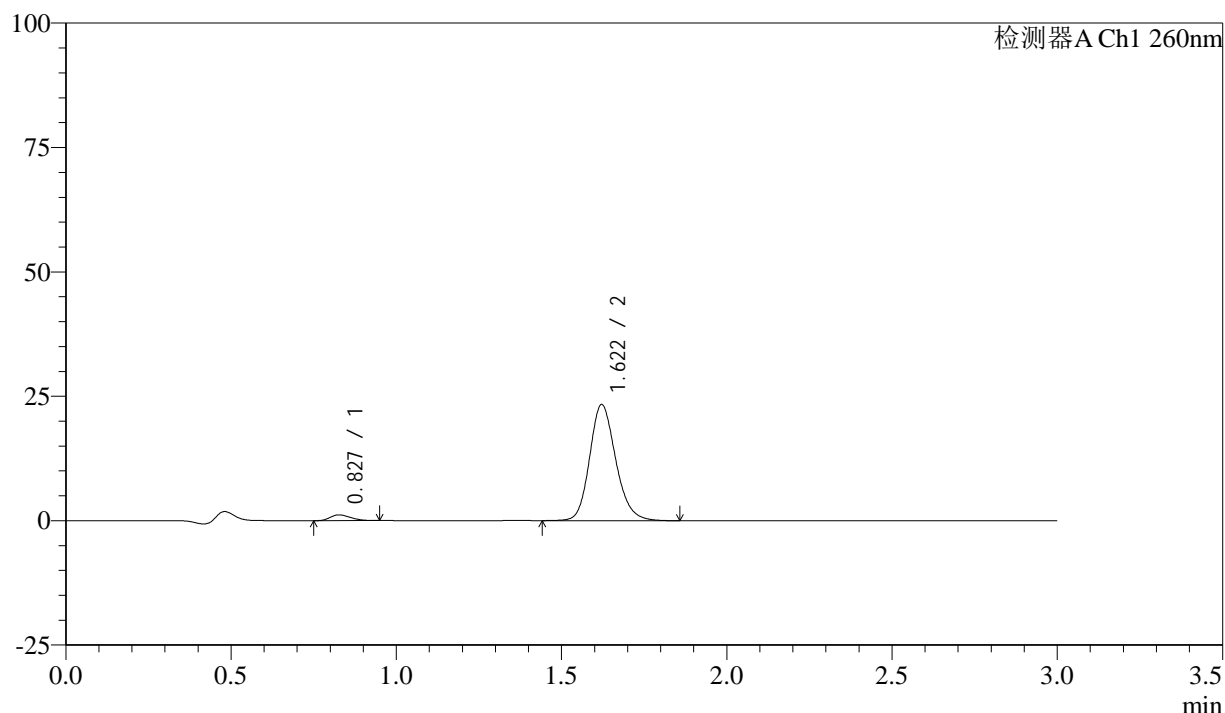
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-693-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4914	3.682	1148	839	1.277	--
2	1.622	128552	96.318	23347	2064	1.175	6.187
总计		133466	100.000	24495			

图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-10min-片3

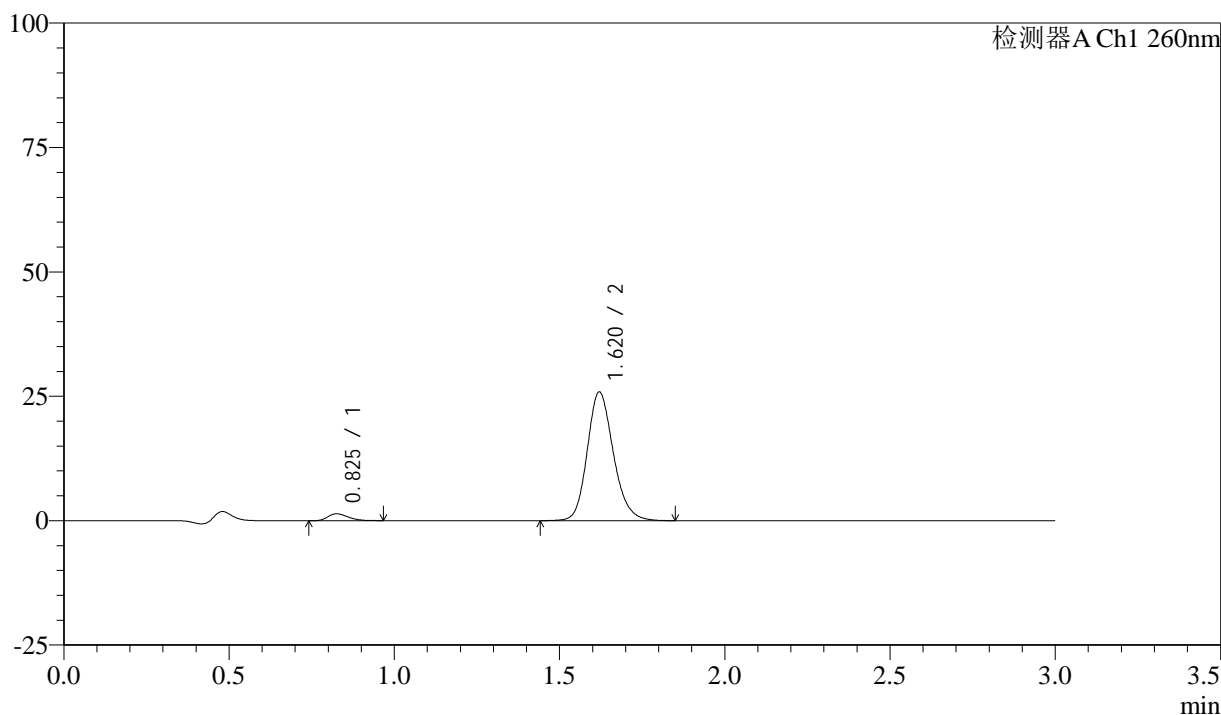
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-694-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	5826	3.928	1362	865	1.290	--
2	1.620	142497	96.072	25852	2059	1.177	6.232
总计		148324	100.000	27213			

图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片4

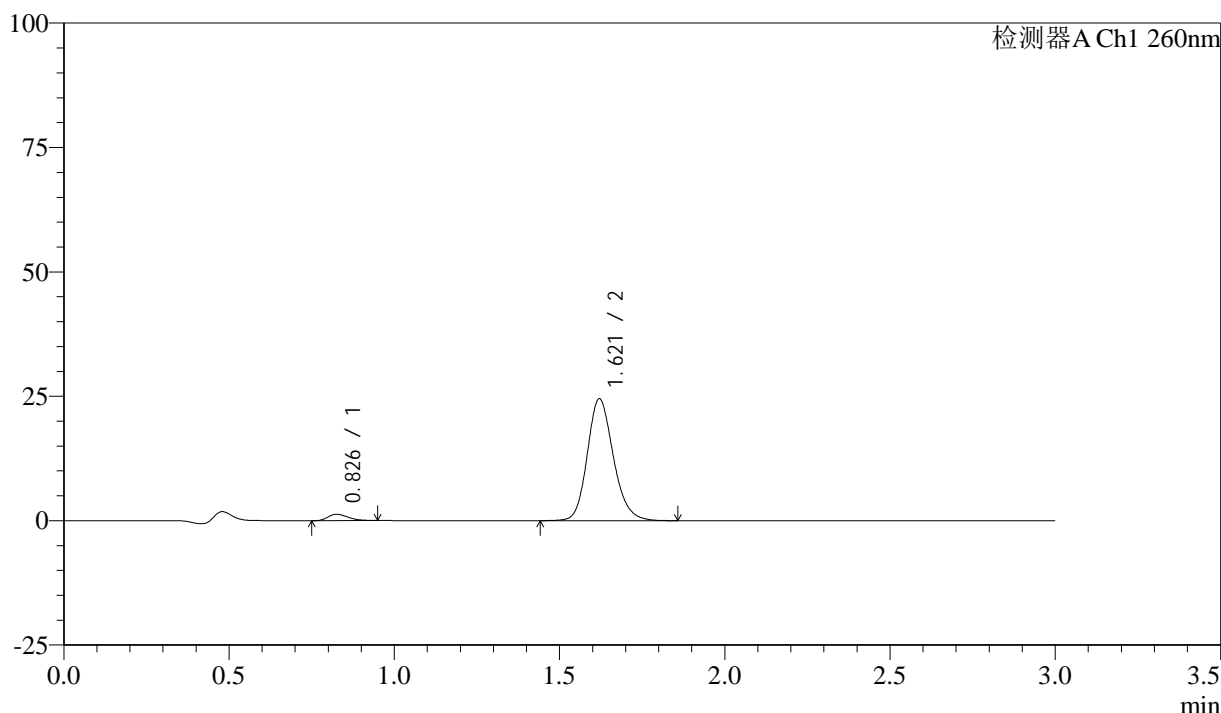
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-695-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5342	3.811	1256	877	1.278	--
2	1.621	134819	96.189	24496	2066	1.175	6.254
总计		140161	100.000	25752			

图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-10min-片5

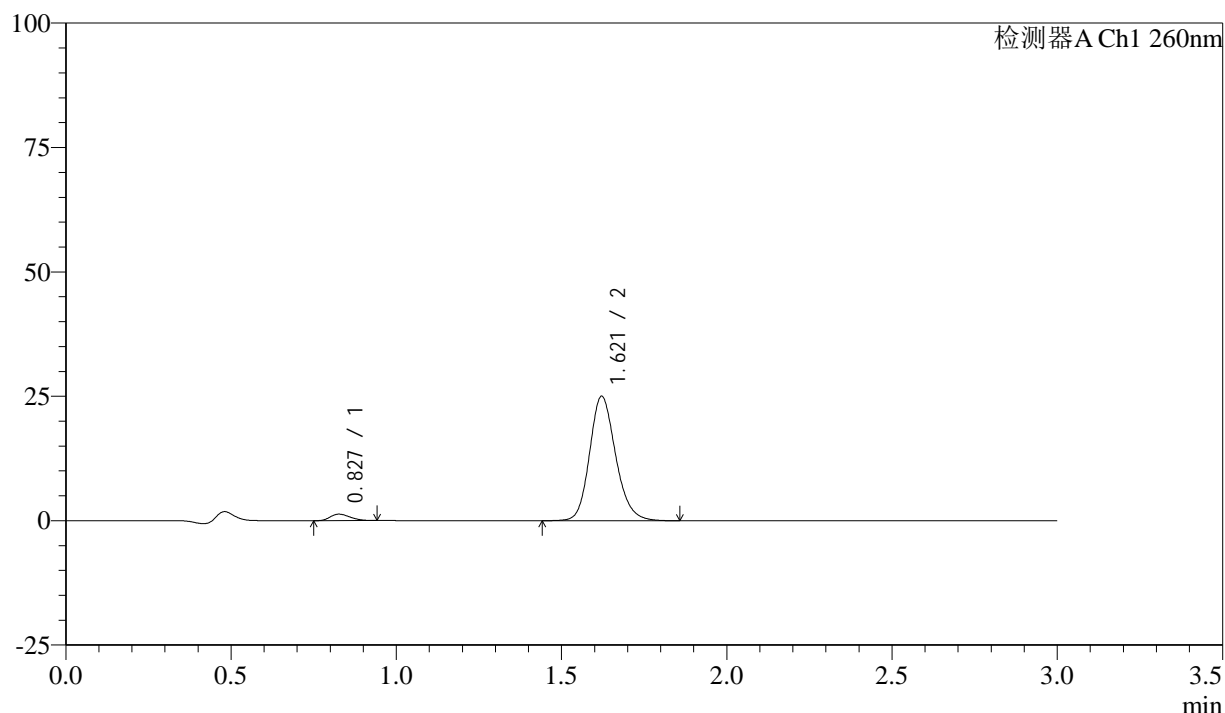
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-696-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	5498	3.844	1297	865	1.244	--
2	1.621	137515	96.156	25027	2069	1.173	6.233
总计		143013	100.000	26324			

图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片6

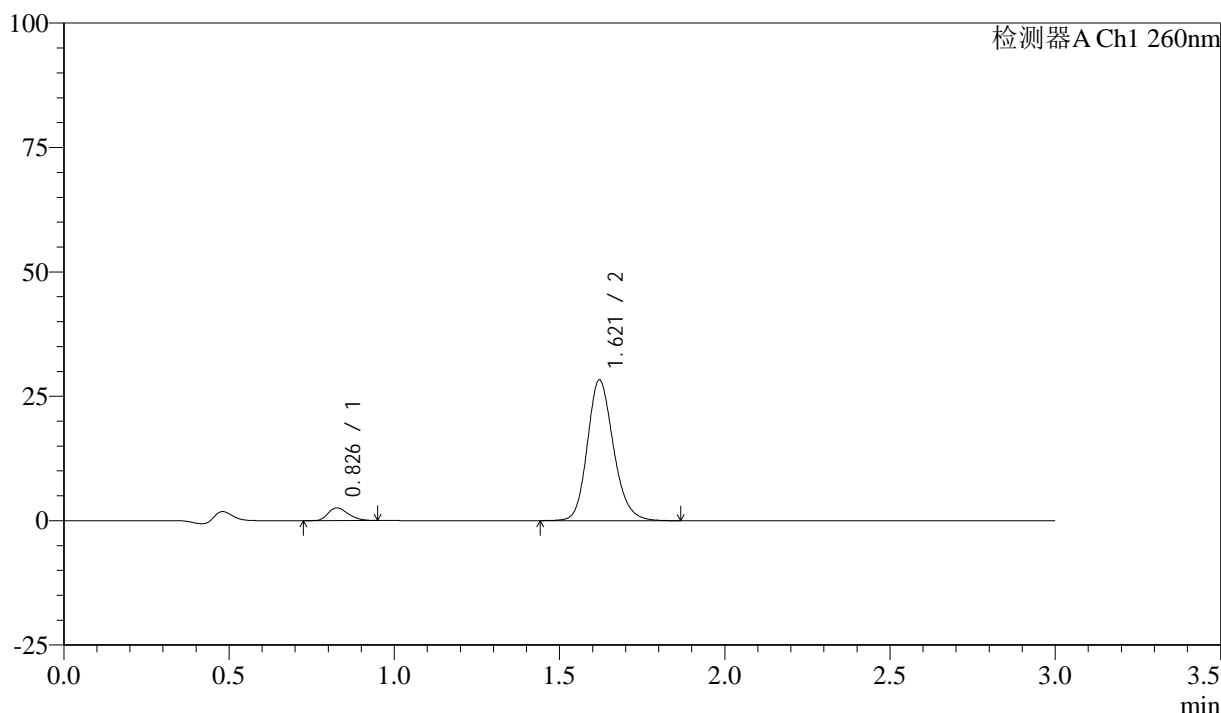
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-697-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	10774	6.482	2527	868	1.278	--
2	1.621	155440	93.518	28267	2067	1.176	6.239
总计		166213	100.000	30794			

图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-15min-片1

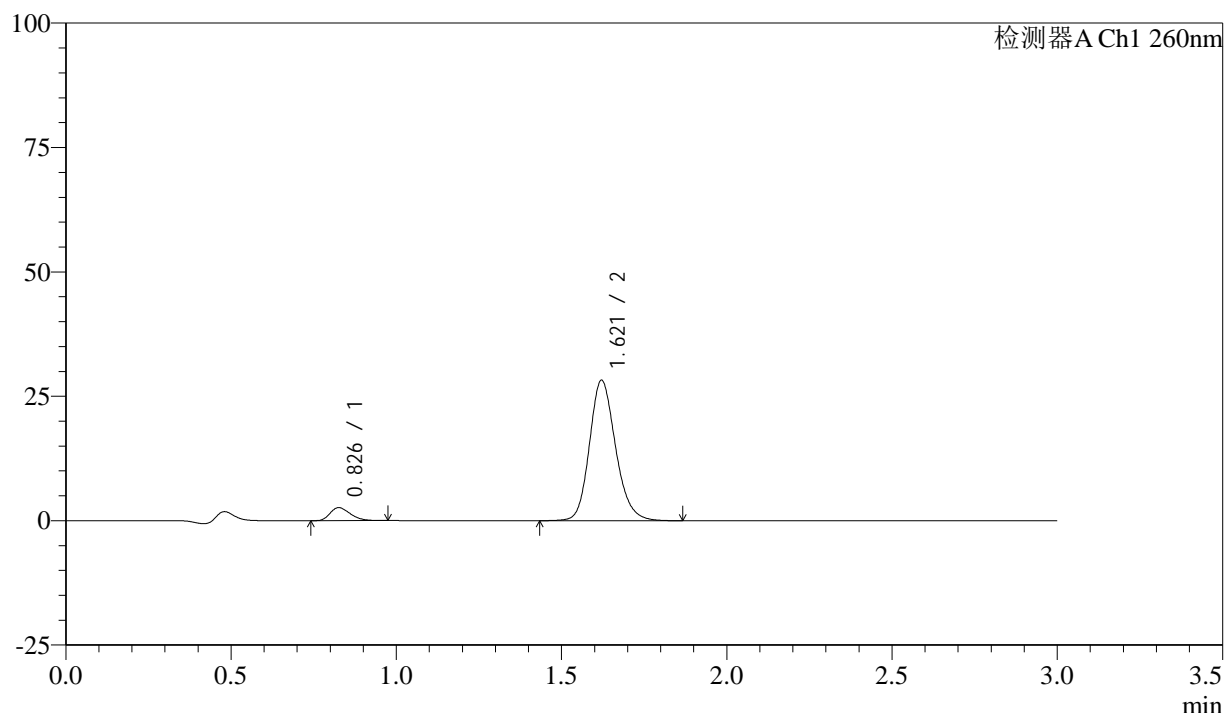
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-698-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	11022	6.623	2579	867	1.286	--
2	1.621	155386	93.377	28235	2069	1.174	6.242
总计		166408	100.000	30814			

图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-15min-片2

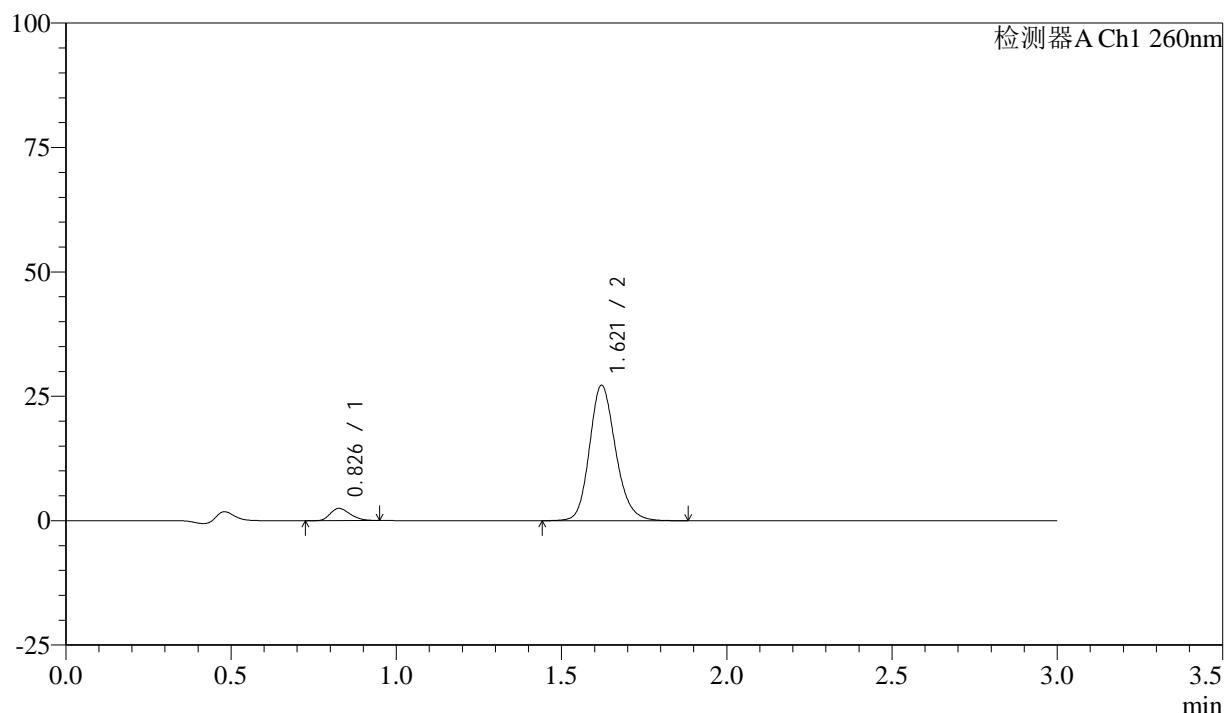
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-699-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	10336	6.450	2434	876	1.272	--
2	1.621	149923	93.550	27236	2070	1.178	6.255
总计		160258	100.000	29670			

图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-15min-片3

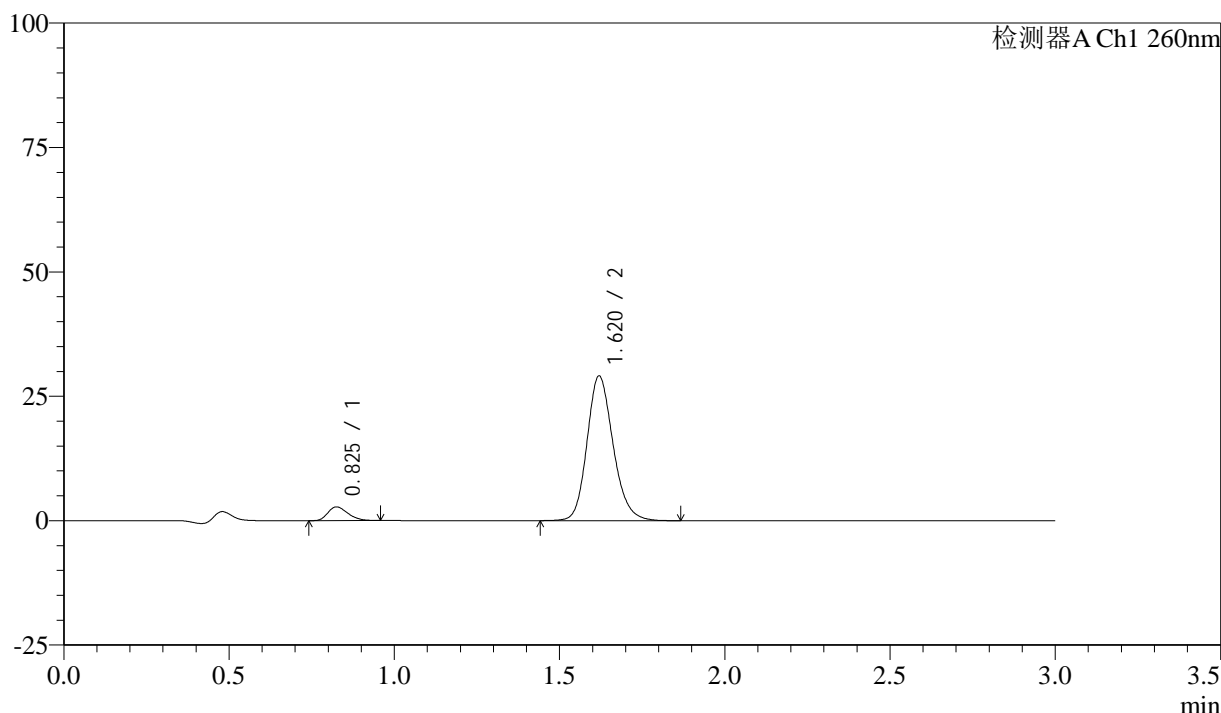
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-700-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	11628	6.777	2740	871	1.274	--
2	1.620	159945	93.223	29035	2066	1.176	6.247
总计		171574	100.000	31776			

图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-15min-片4

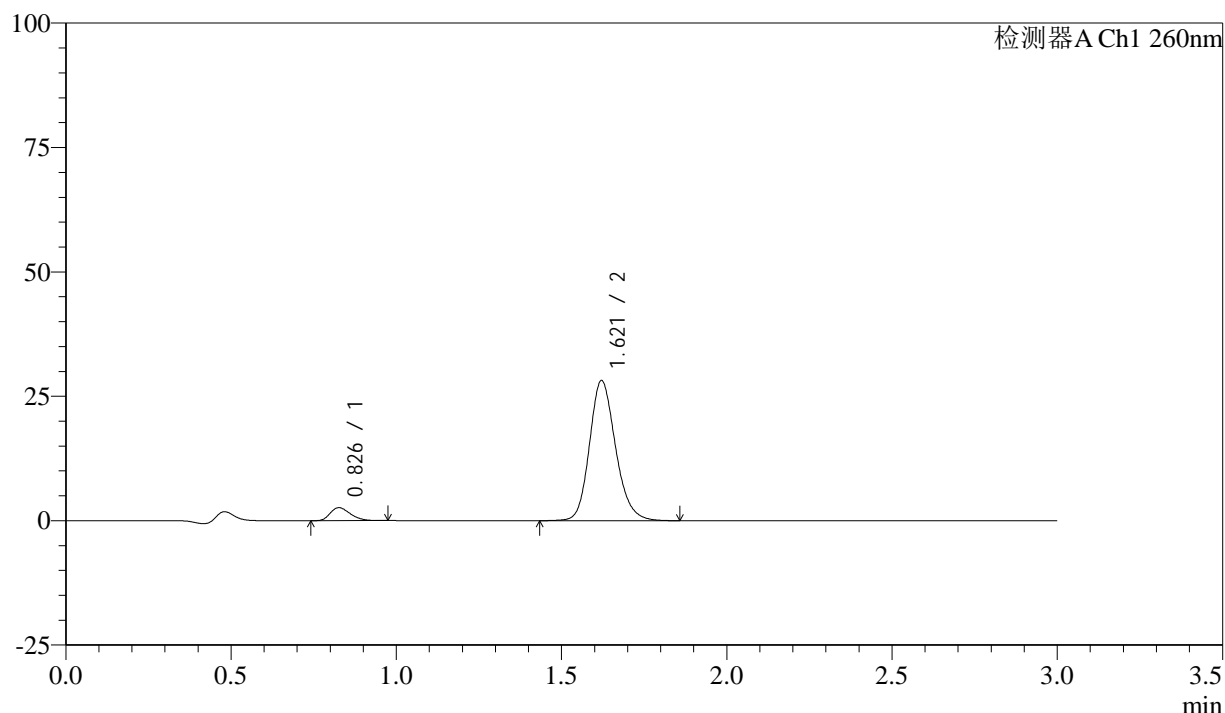
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-701-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	11088	6.680	2589	869	1.285	--
2	1.621	154908	93.320	28173	2073	1.178	6.247
总计		165996	100.000	30762			

图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-15min-片5

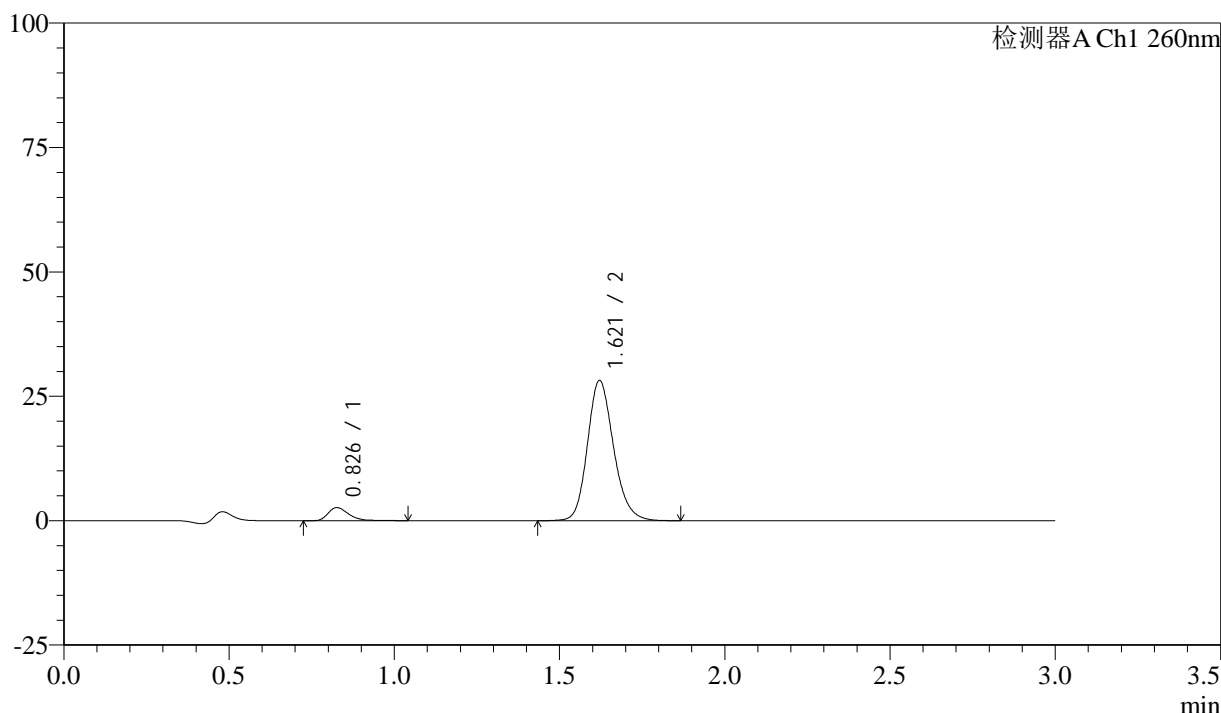
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-702-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	11582	6.938	2612	857	1.305	--
2	1.621	155354	93.062	28212	2067	1.179	6.222
总计		166937	100.000	30824			

图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-15min-片6

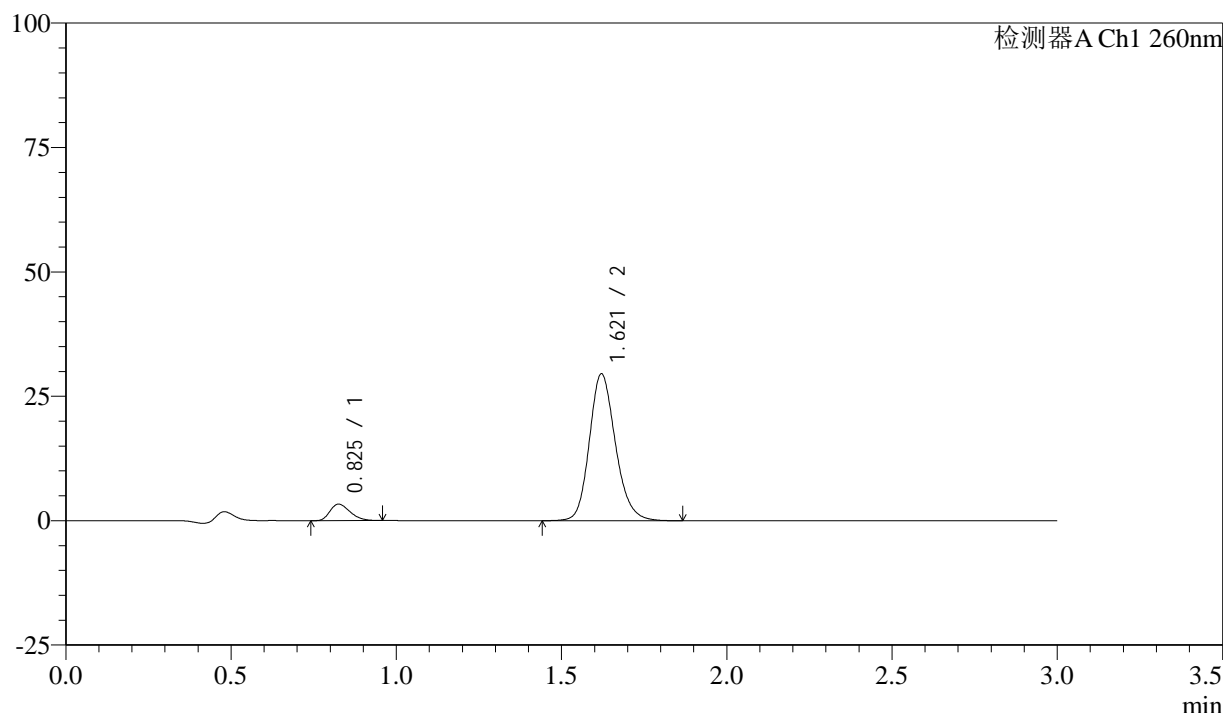
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-703-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	13990	7.938	3293	870	1.286	--
2	1.621	162254	92.062	29529	2075	1.177	6.256
总计		176245	100.000	32822			

图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-20min-片1

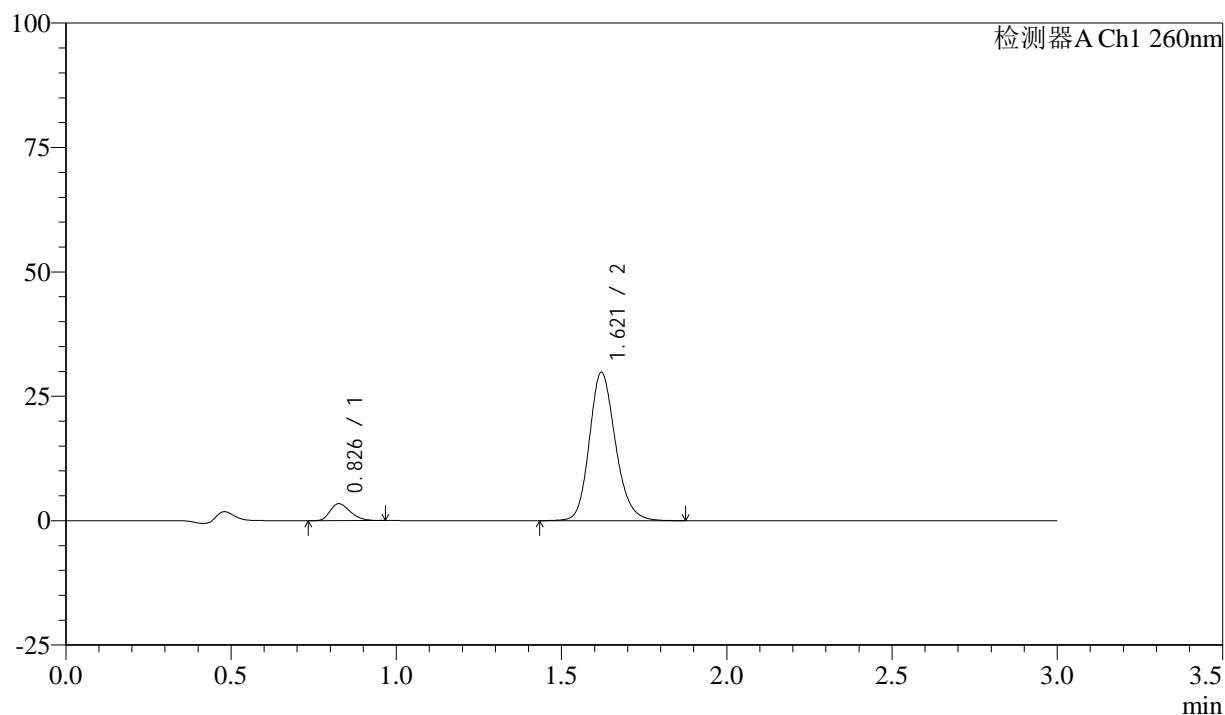
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-704-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	14458	8.096	3372	865	1.278	--
2	1.621	164119	91.904	29810	2067	1.178	6.235
总计		178577	100.000	33183			

图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-20min-片2

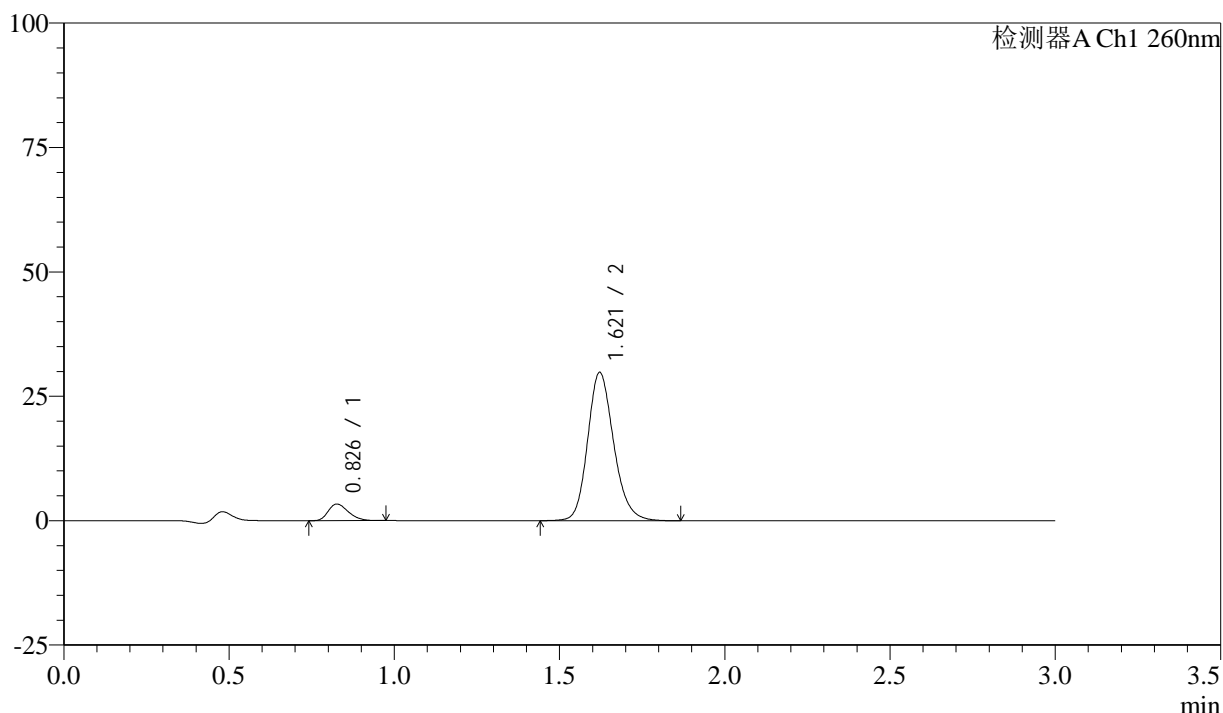
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-705-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	14092	7.933	3307	874	1.286	--
2	1.621	163559	92.067	29820	2084	1.179	6.265
总计		177651	100.000	33127			

图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片3

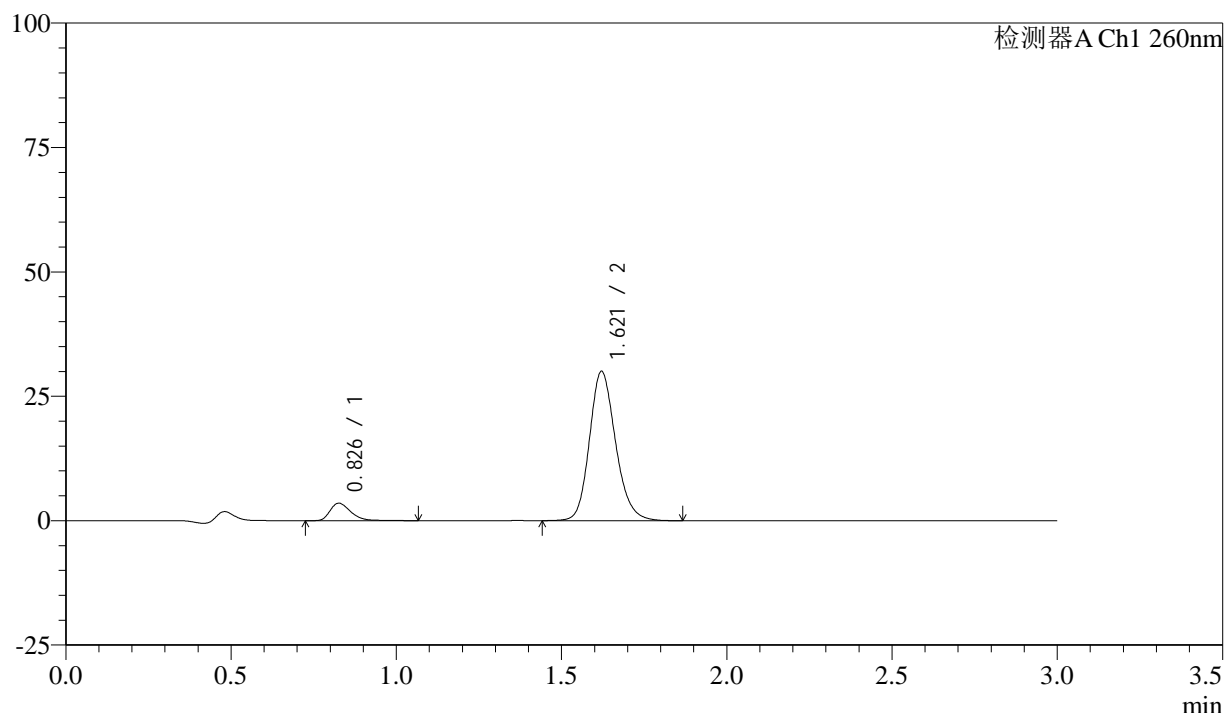
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-706-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	15489	8.575	3487	853	1.346	--
2	1.621	165140	91.425	30006	2067	1.177	6.216
总计		180628	100.000	33493			

图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-20min-片4

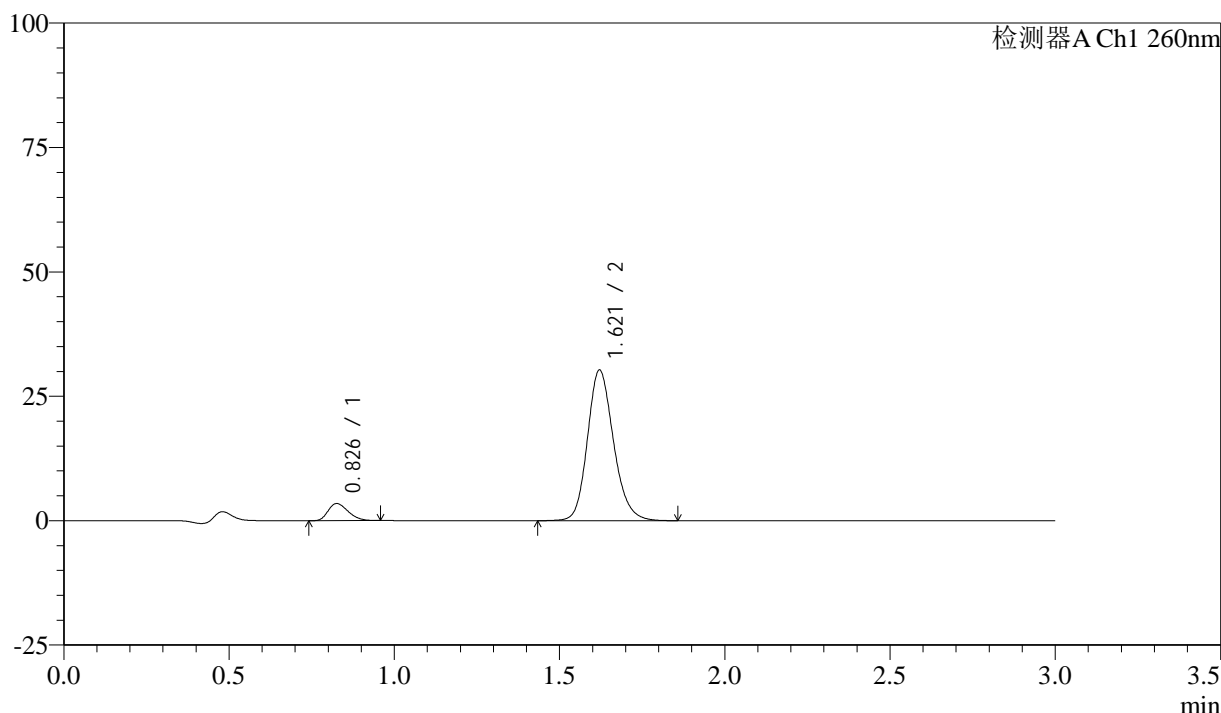
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-707-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	14522	8.022	3411	870	1.274	--
2	1.621	166516	91.978	30277	2072	1.177	6.249
总计		181038	100.000	33688			

图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-20min-片5

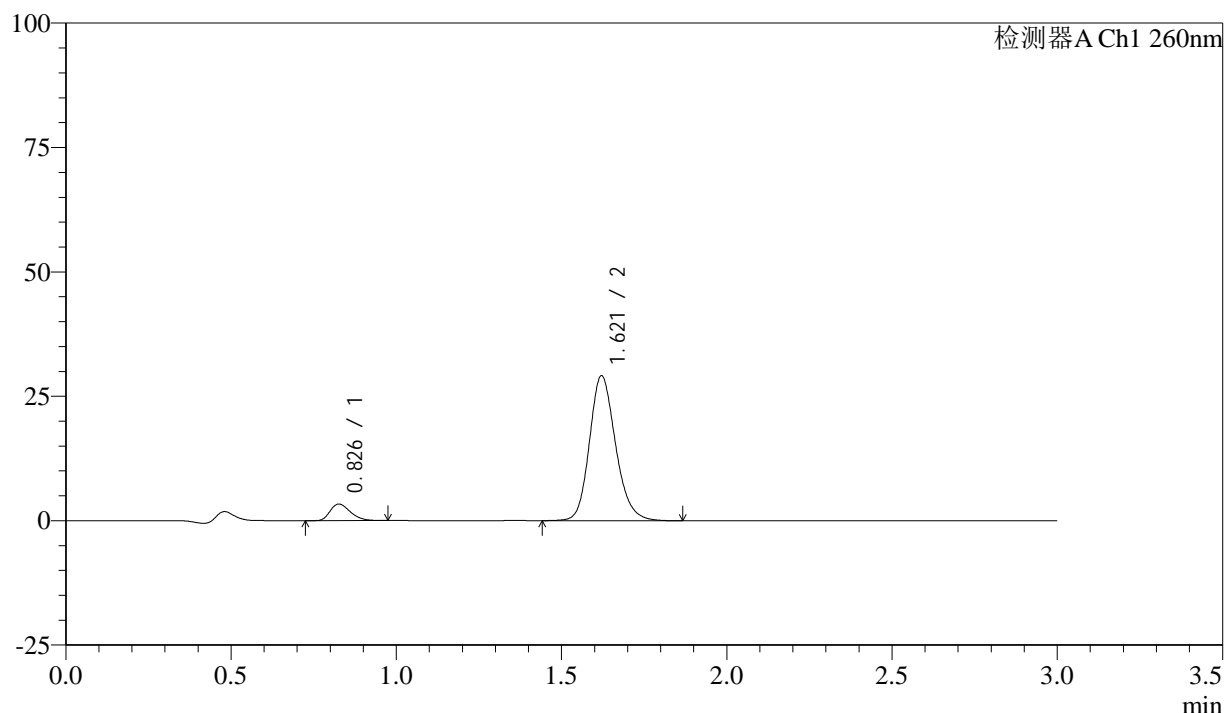
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-708-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	14049	8.049	3291	870	1.285	--
2	1.621	160491	91.951	29148	2065	1.178	6.243
总计		174540	100.000	32440			

图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片6

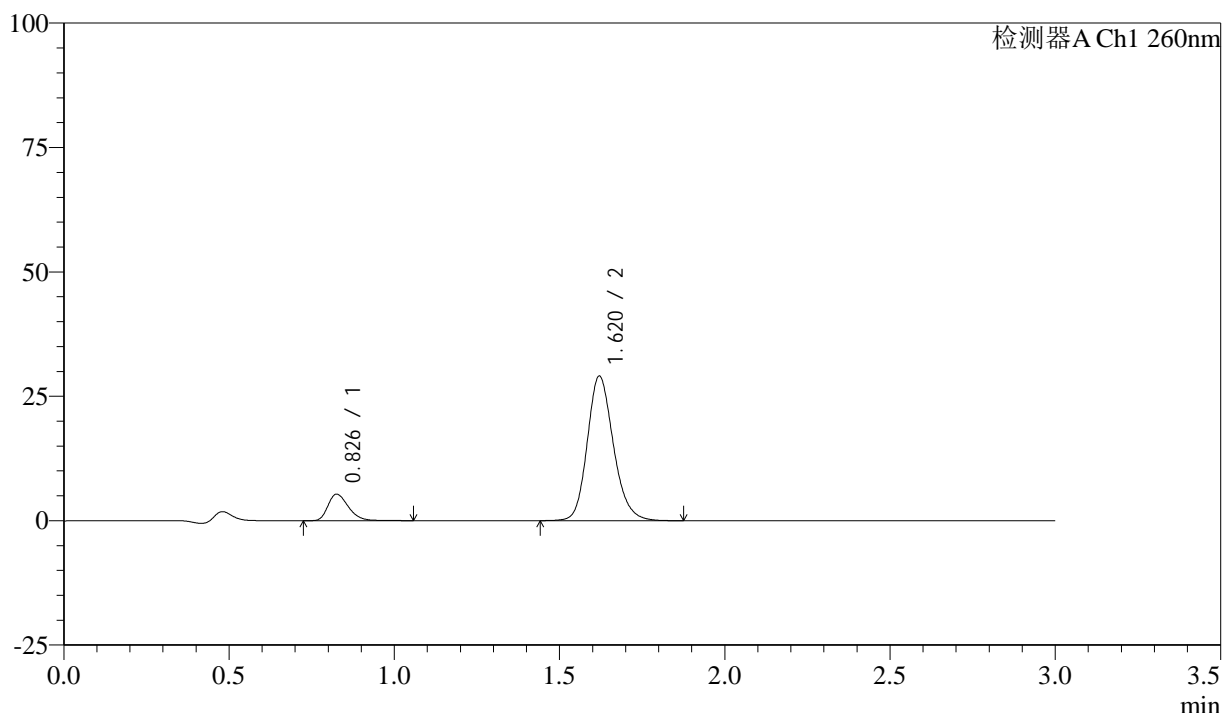
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-709-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	23096	12.606	5282	860	1.312	--
2	1.620	160114	87.394	29048	2062	1.179	6.224
总计		183210	100.000	34330			

图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片1

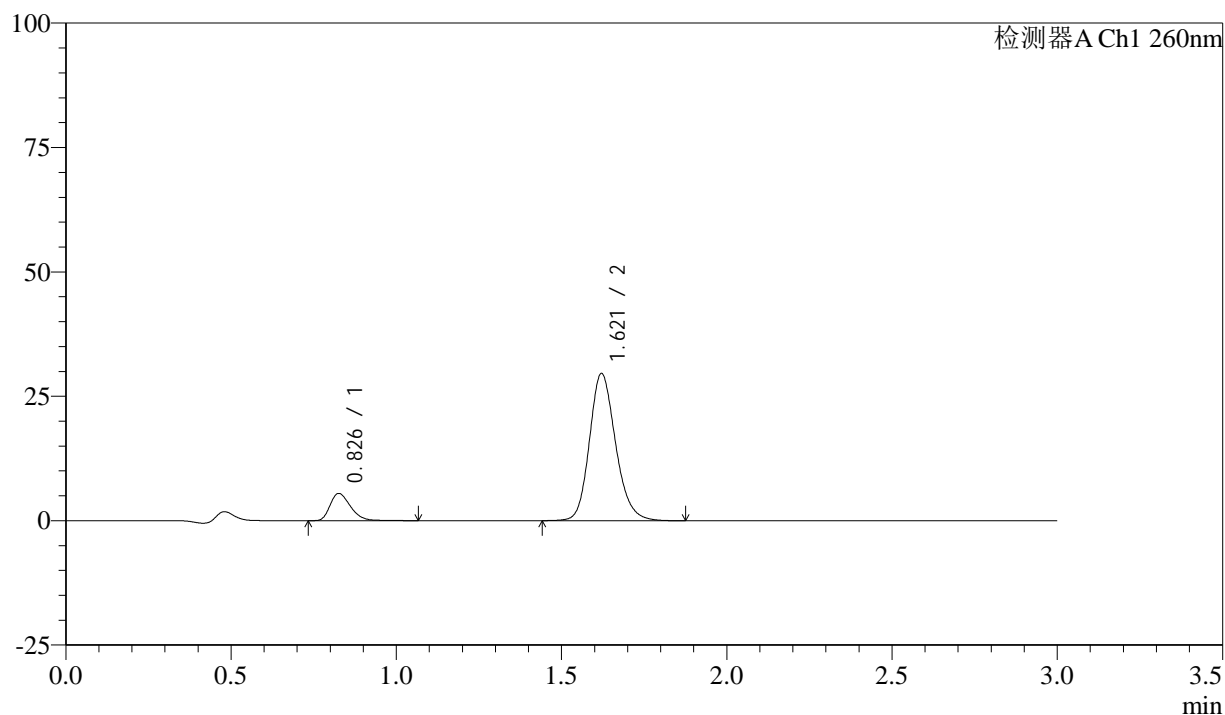
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-710-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	23802	12.739	5419	859	1.318	--
2	1.621	163047	87.261	29608	2064	1.179	6.224
总计		186849	100.000	35026			

图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片2

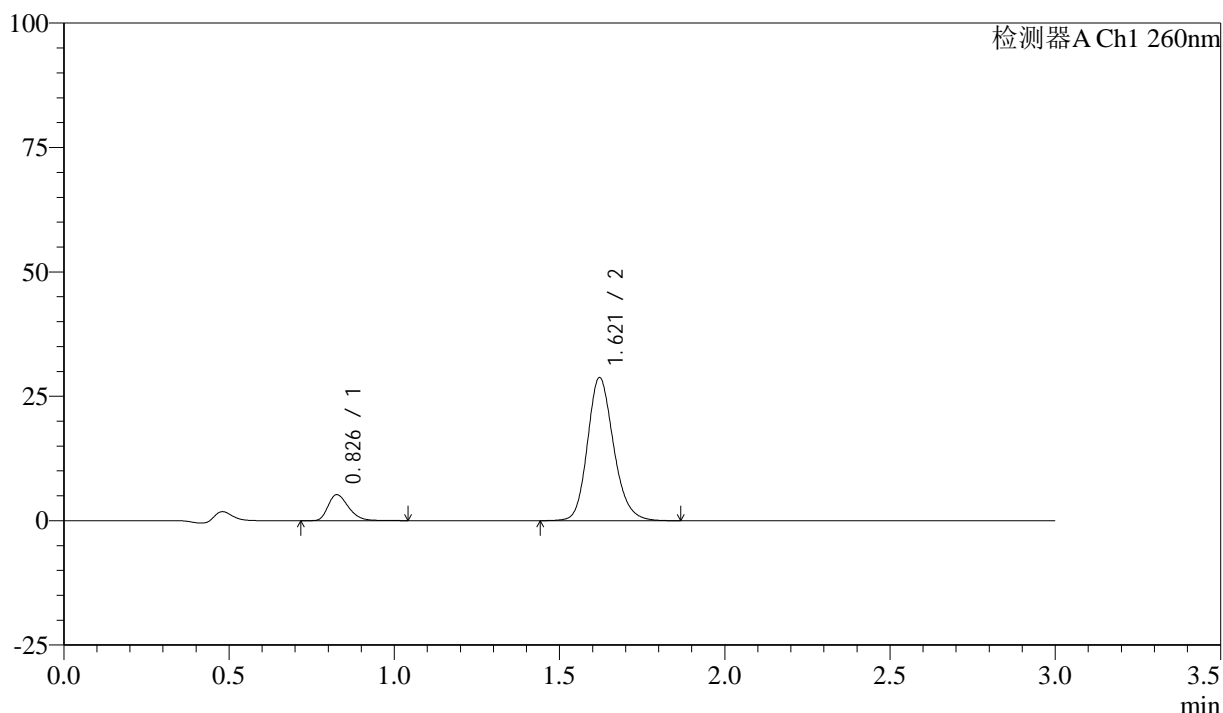
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-711-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	22687	12.533	5179	859	1.309	--
2	1.621	158333	87.467	28774	2069	1.178	6.227
总计		181020	100.000	33953			

图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-30min-片3

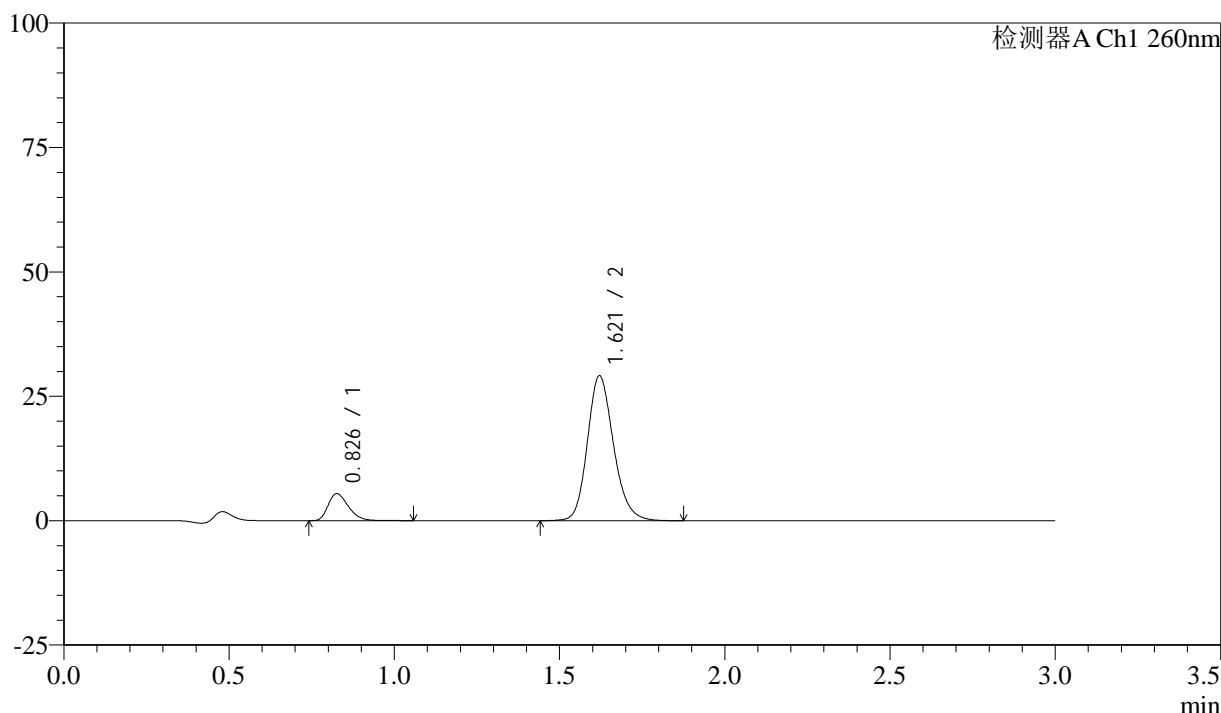
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-712-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	23432	12.745	5376	864	1.317	--
2	1.621	160427	87.255	29125	2065	1.179	6.232
总计		183859	100.000	34501			

图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-30min-片4

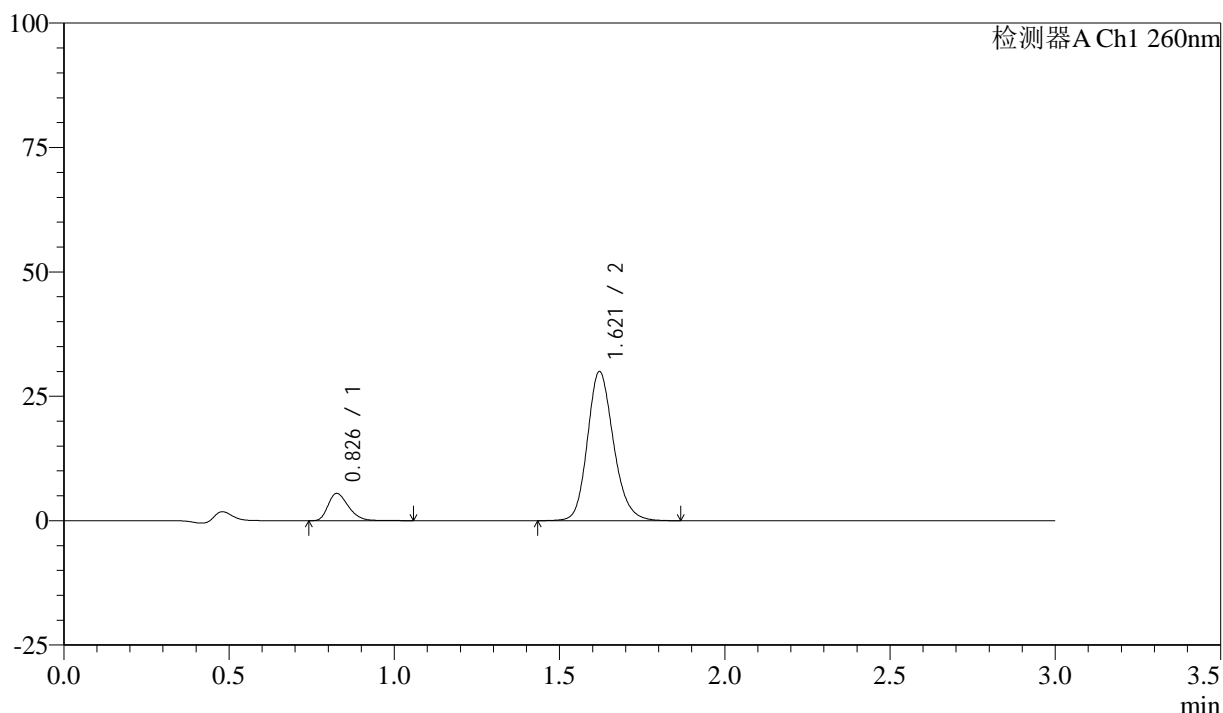
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-713-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	23654	12.551	5419	860	1.309	--
2	1.621	164806	87.449	29986	2074	1.179	6.234
总计		188460	100.000	35404			

图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-30min-片5

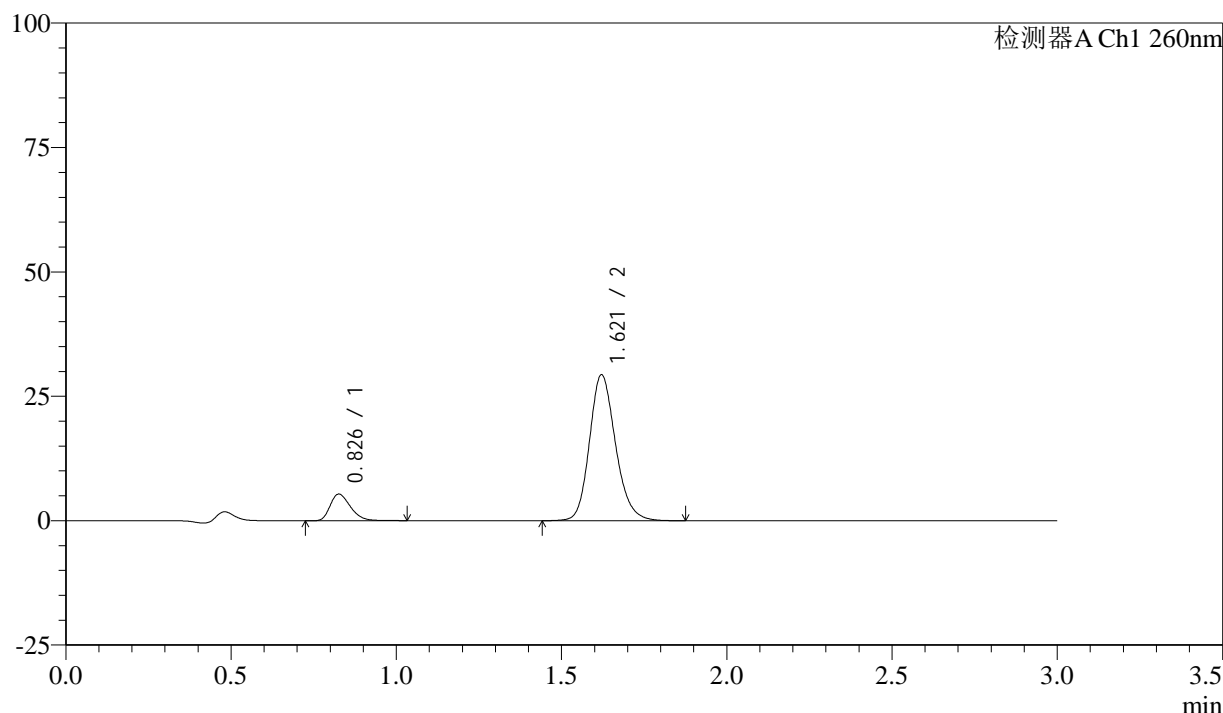
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-714-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	22990	12.473	5303	867	1.306	--
2	1.621	161326	87.527	29361	2077	1.180	6.247
总计		184316	100.000	34664			

图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-30min-片6

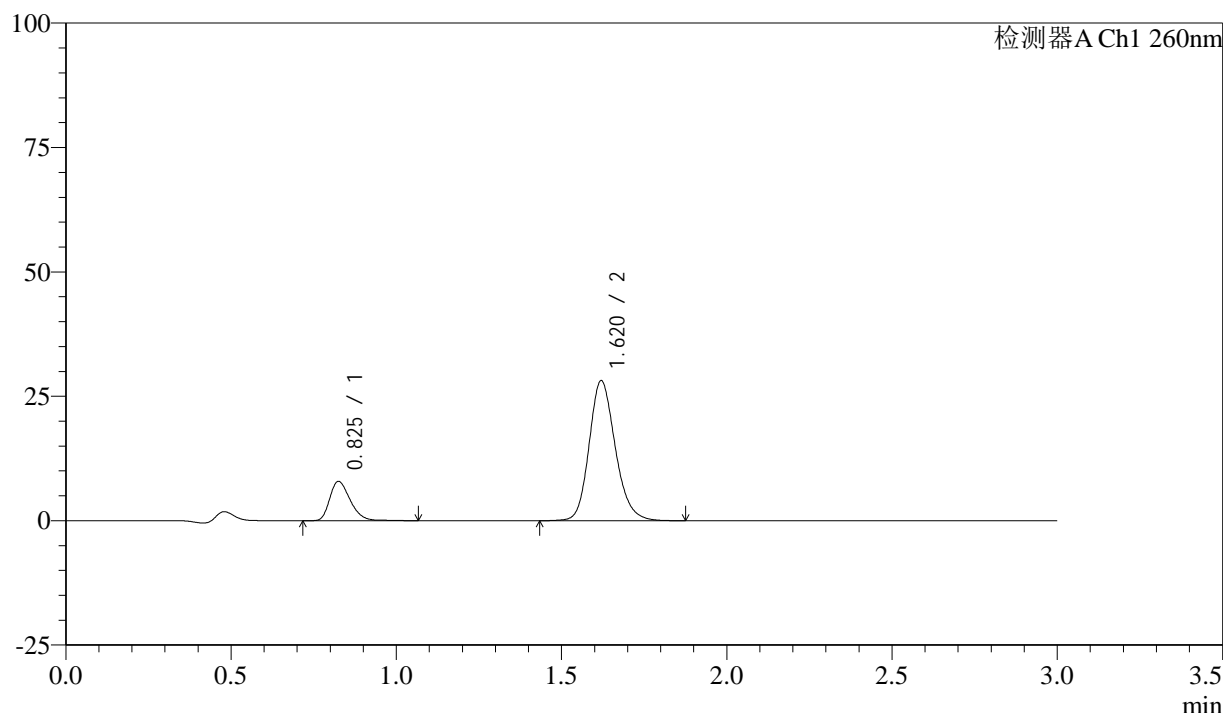
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-715-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	34256	18.075	7851	857	1.312	--
2	1.620	155259	81.925	28126	2058	1.181	6.221
总计		189515	100.000	35977			

图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-45min-片1

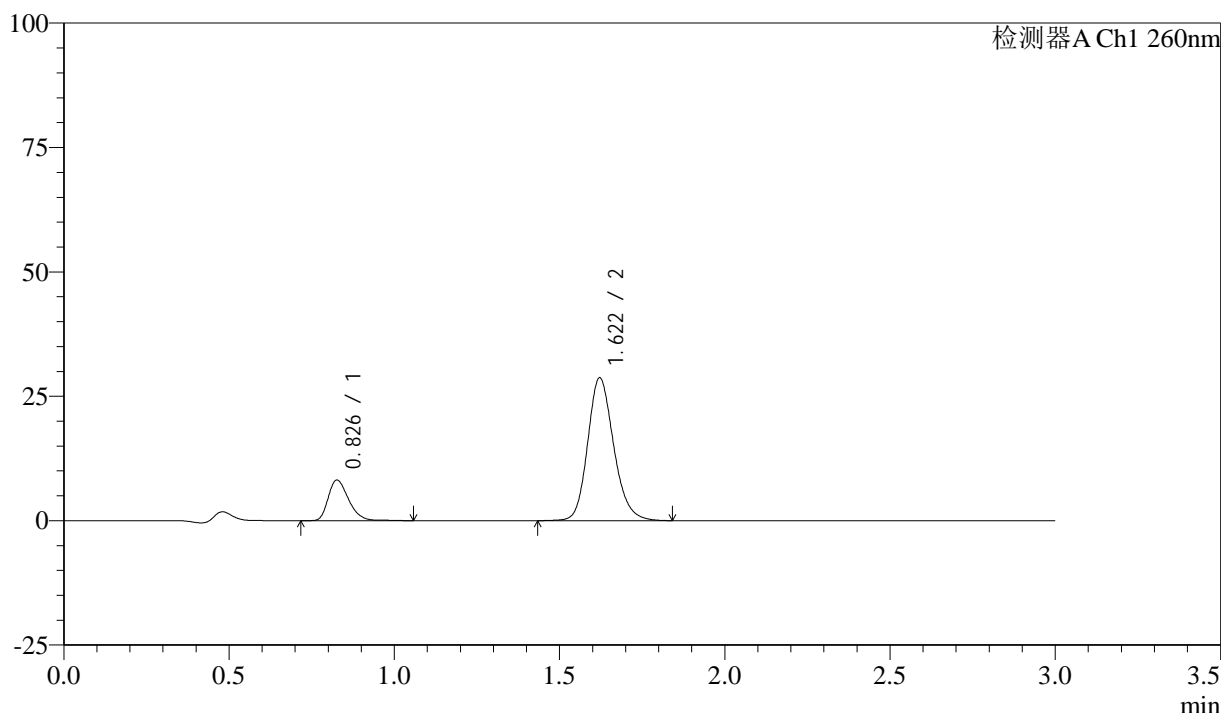
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-716-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	35082	18.224	8090	869	1.307	--
2	1.622	157424	81.776	28719	2083	1.178	6.254
总计		192505	100.000	36809			

图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-45min-片2

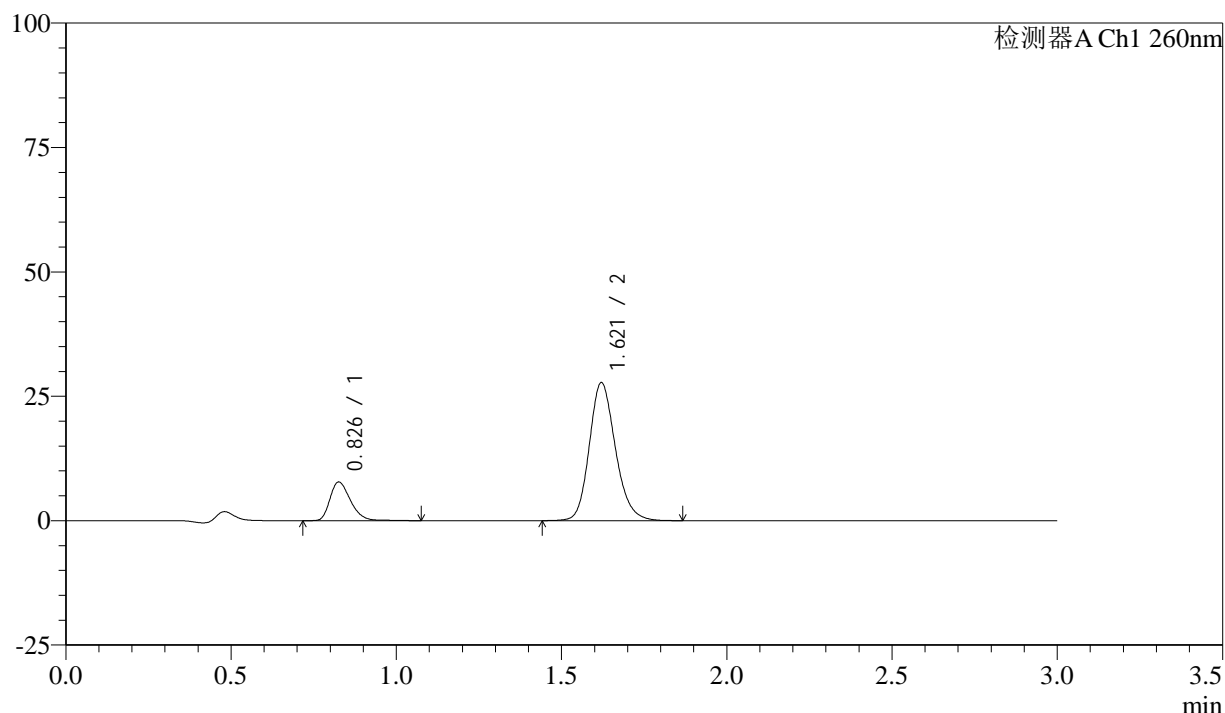
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-717-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	33765	18.113	7695	858	1.311	--
2	1.621	152645	81.887	27726	2061	1.179	6.219
总计		186410	100.000	35421			

图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-45min-片3

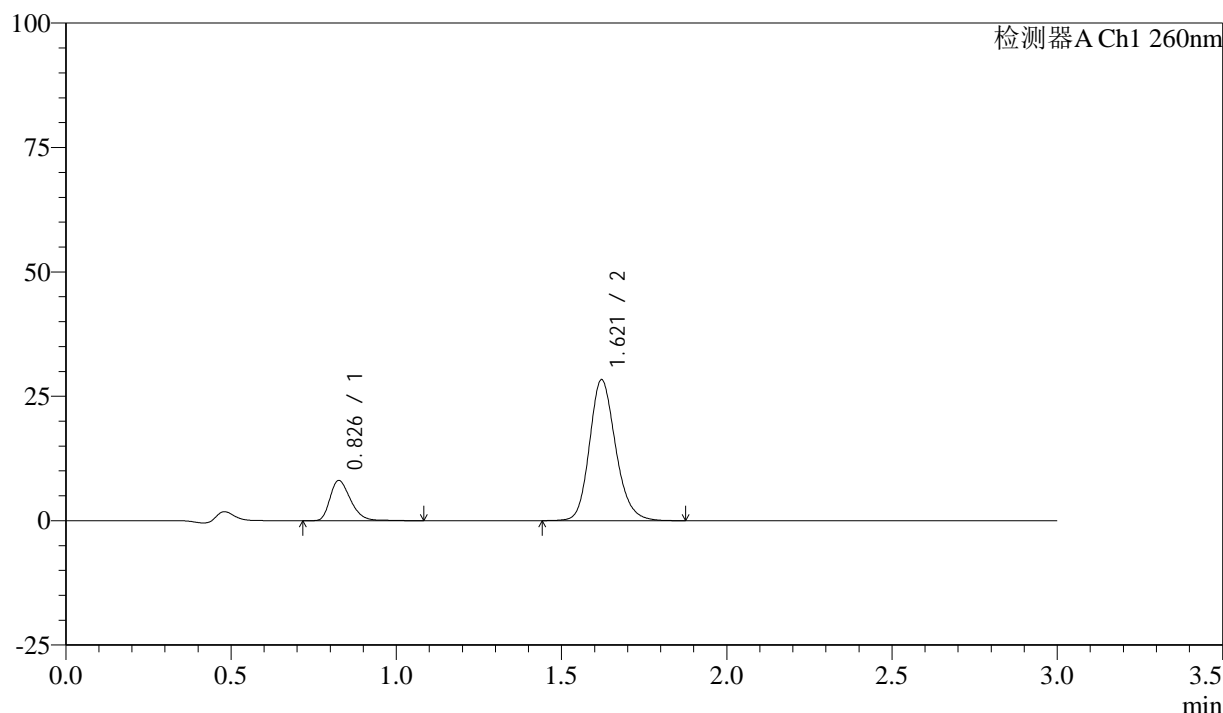
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-718-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	35128	18.377	8007	861	1.322	--
2	1.621	156019	81.623	28339	2067	1.180	6.231
总计		191147	100.000	36346			

图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-45min-片4

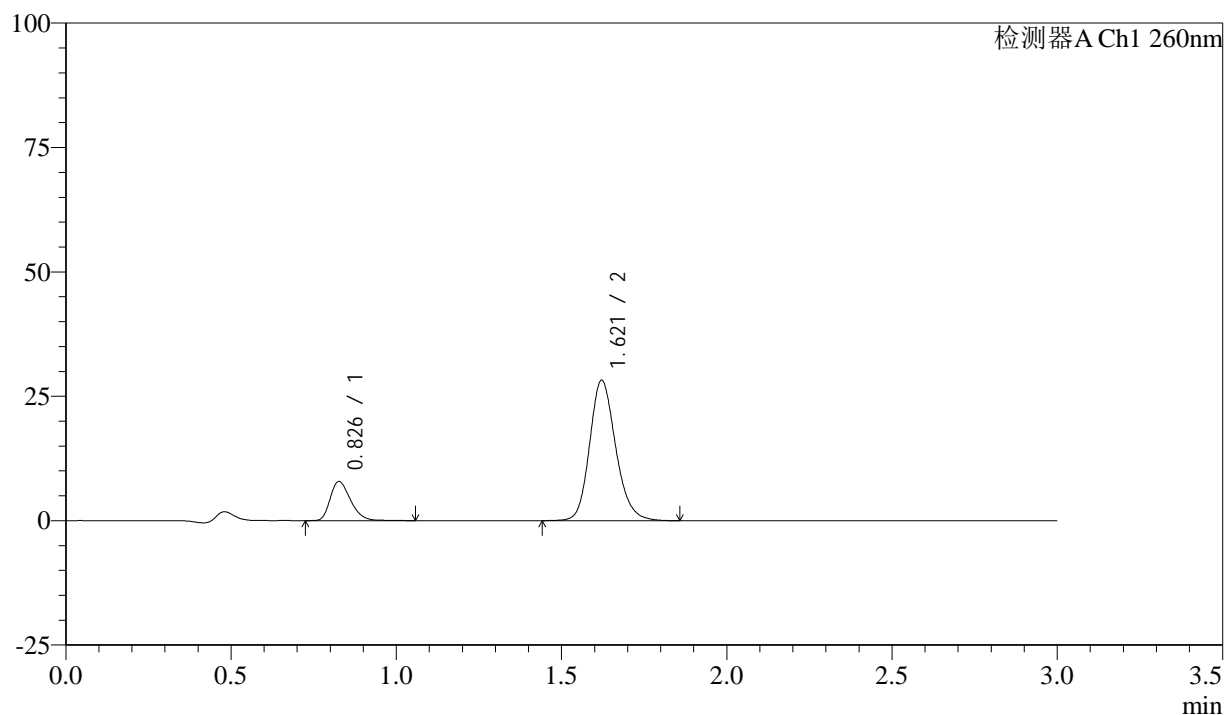
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-719-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	33897	17.936	7800	865	1.307	--
2	1.621	155098	82.064	28229	2072	1.178	6.239
总计		188995	100.000	36029			

图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-45min-片5

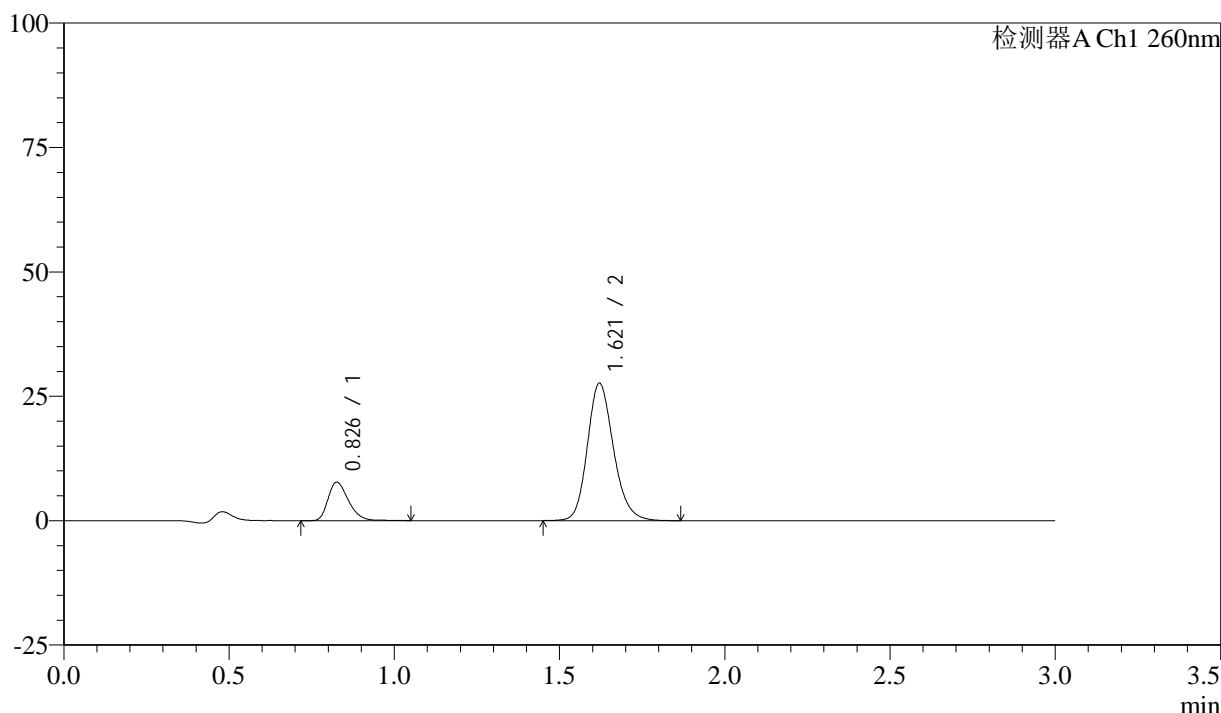
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-720-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	33279	17.946	7640	862	1.311	--
2	1.621	152158	82.054	27624	2063	1.180	6.228
总计		185437	100.000	35263			

图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-45min-片6

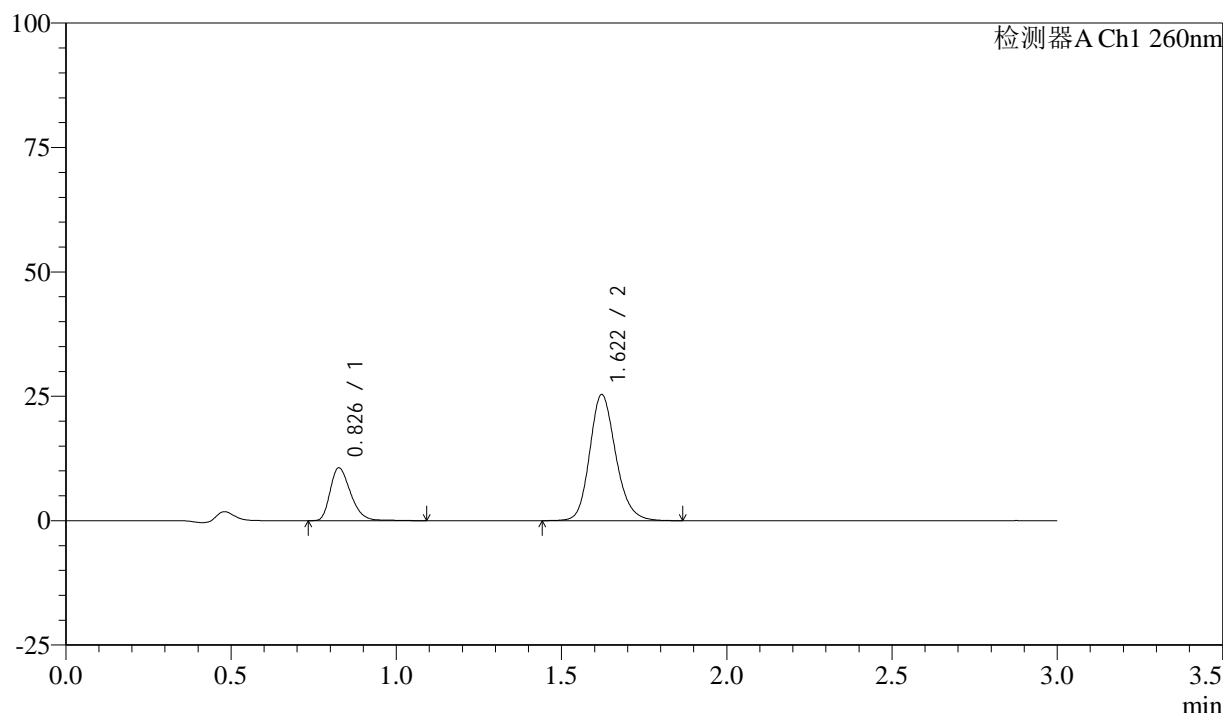
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-721-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	45796	24.745	10533	868	1.313	--
2	1.622	139277	75.255	25365	2078	1.178	6.250
总计		185073	100.000	35898			

图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片1

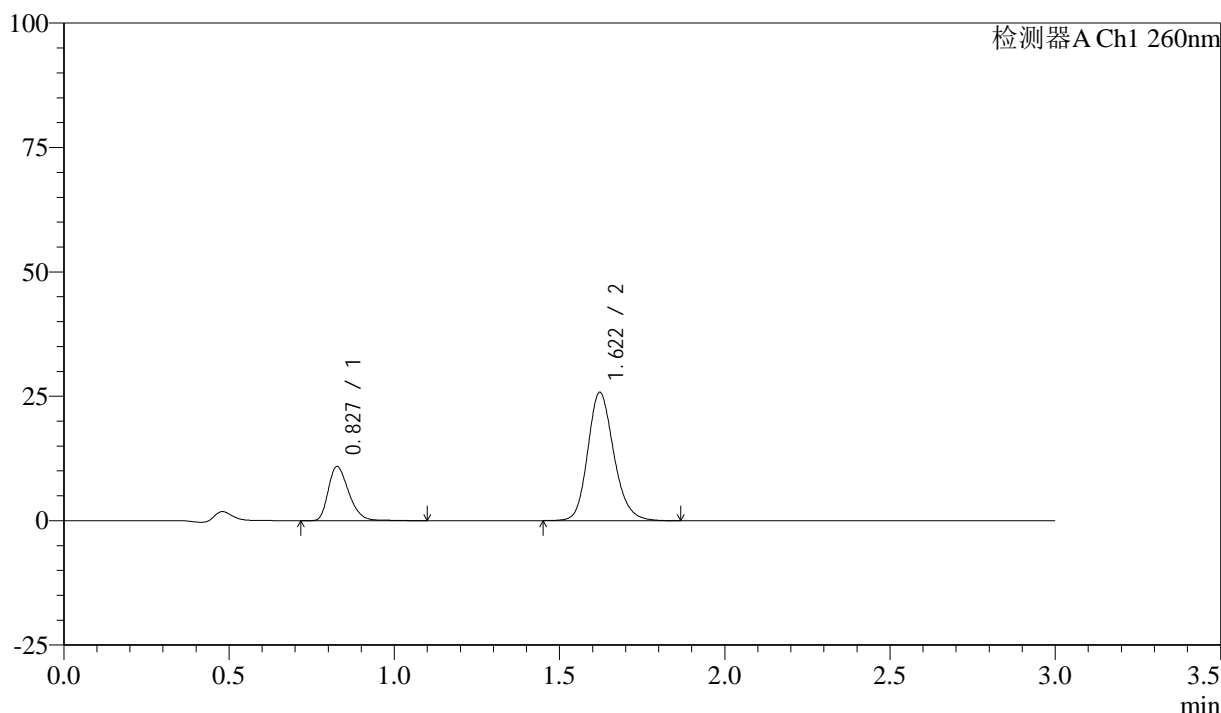
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-722-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	47368	25.070	10813	856	1.314	--
2	1.622	141573	74.930	25795	2078	1.180	6.227
总计		188941	100.000	36608			

图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片2

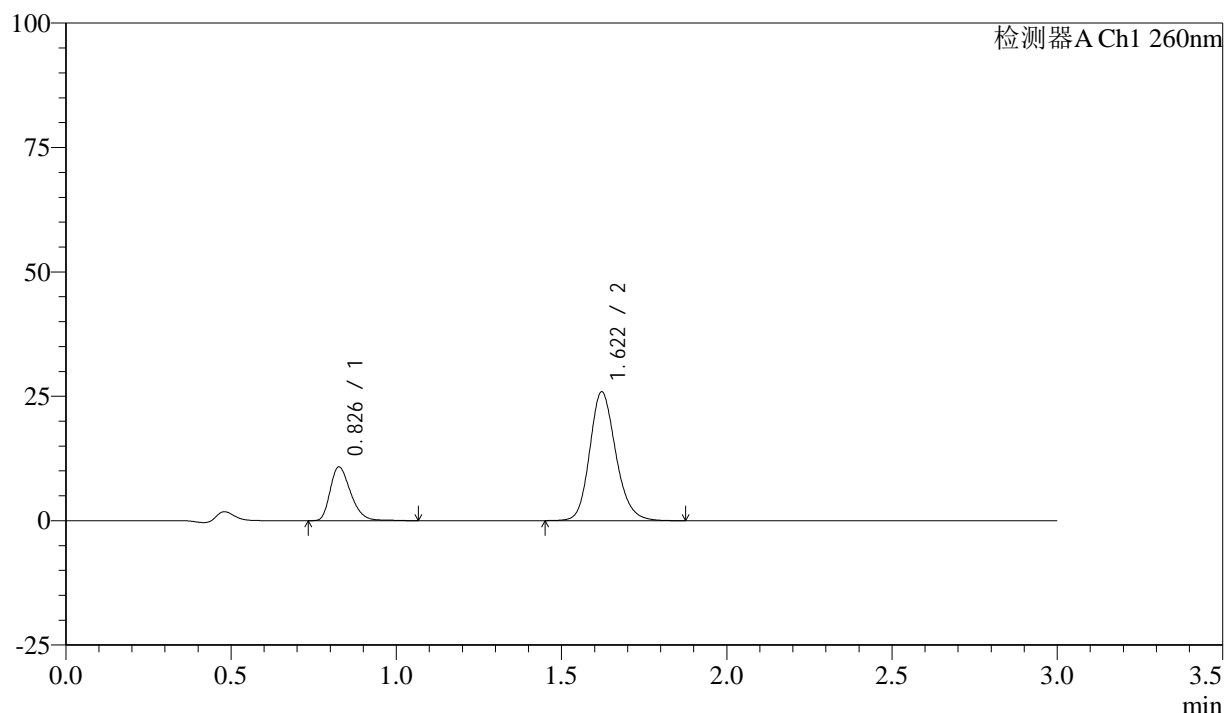
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-723-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	46683	24.689	10709	864	1.316	--
2	1.622	142401	75.311	25908	2072	1.179	6.237
总计		189084	100.000	36617			

图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片3

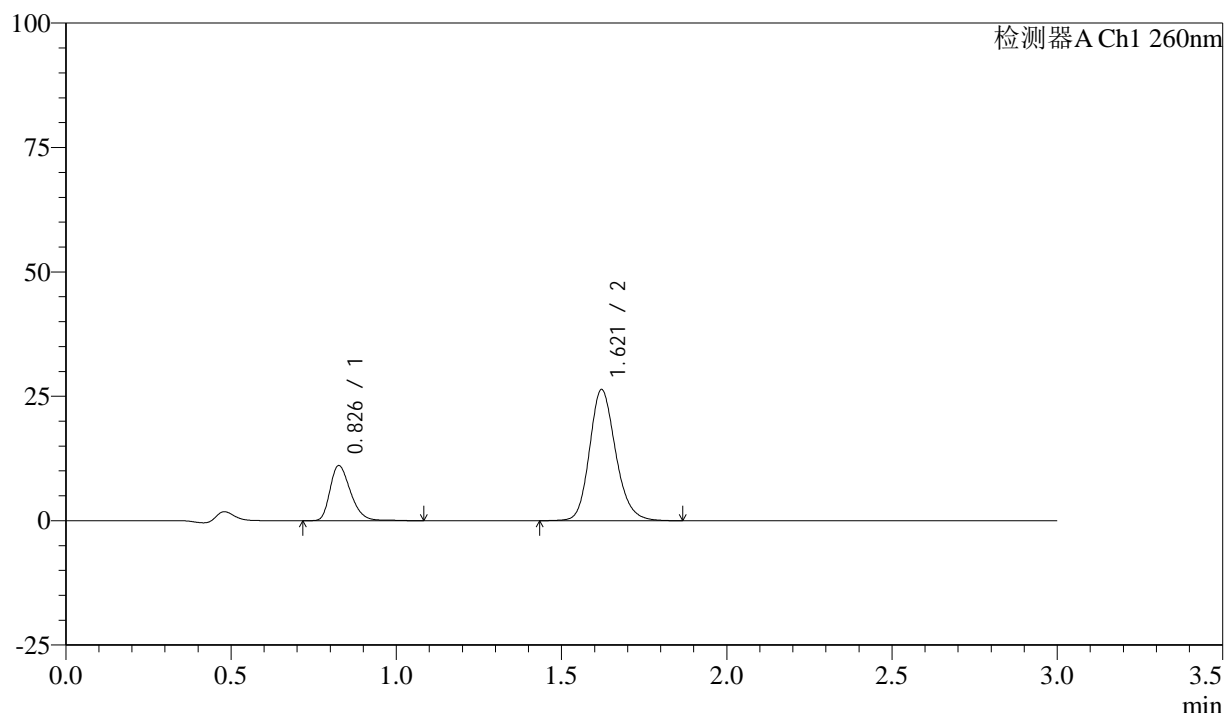
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-724-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	48000	24.860	10979	863	1.312	--
2	1.621	145084	75.140	26363	2071	1.179	6.237
总计		193084	100.000	37342			

图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-60min-片4

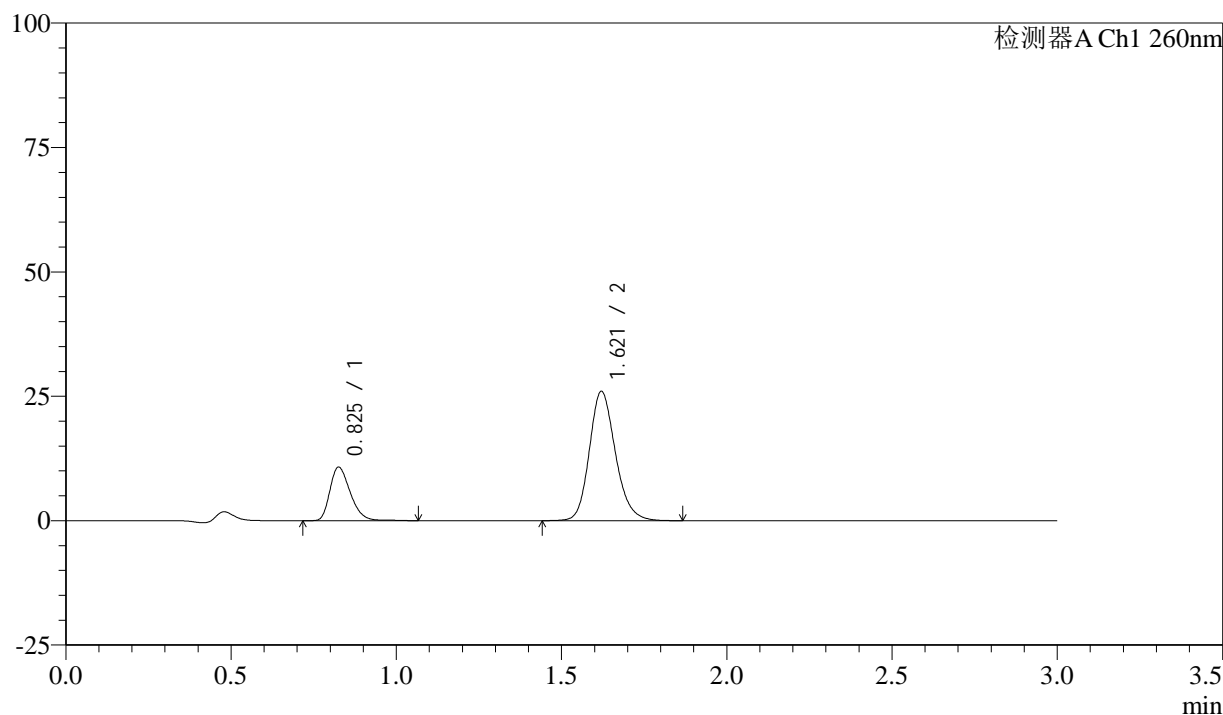
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-725-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	46405	24.531	10665	865	1.314	--
2	1.621	142766	75.469	25999	2075	1.179	6.247
总计		189171	100.000	36664			

图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片5

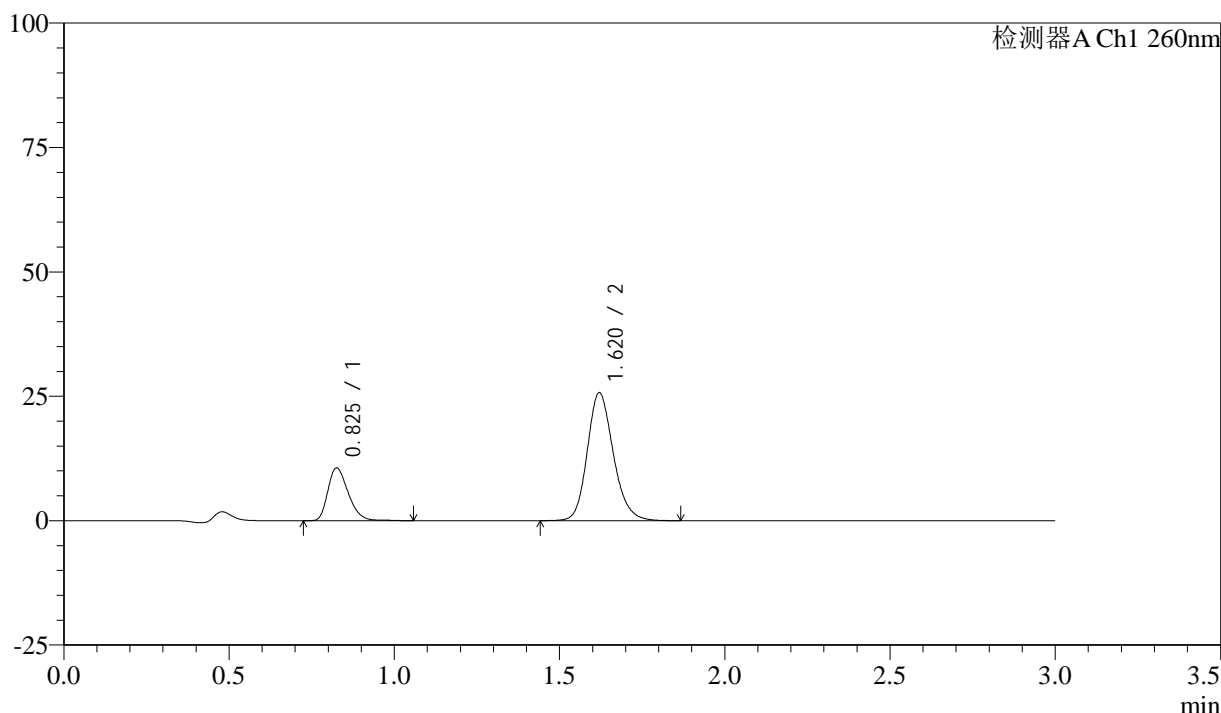
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-726-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	45734	24.450	10530	864	1.310	--
2	1.620	141319	75.550	25704	2072	1.179	6.243
总计		187054	100.000	36234			

图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-60min-片6

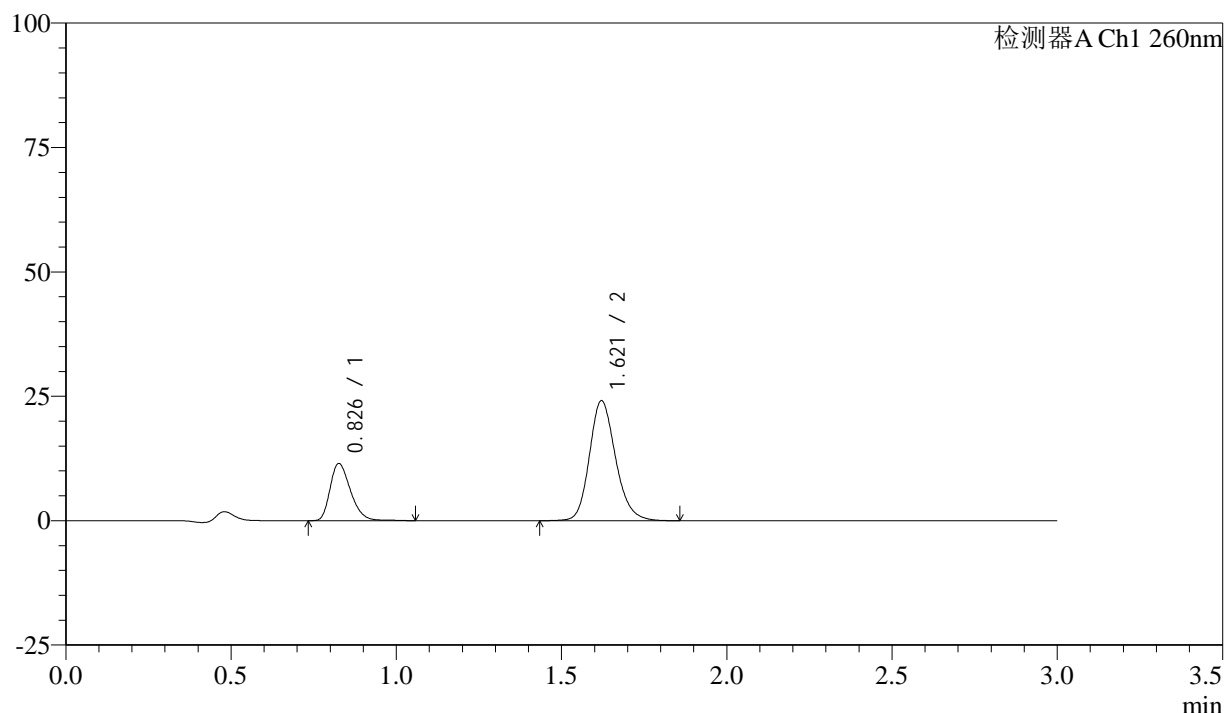
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-727-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	49614	27.186	11385	863	1.308	--
2	1.621	132886	72.814	24118	2065	1.179	6.230
总计		182501	100.000	35503			

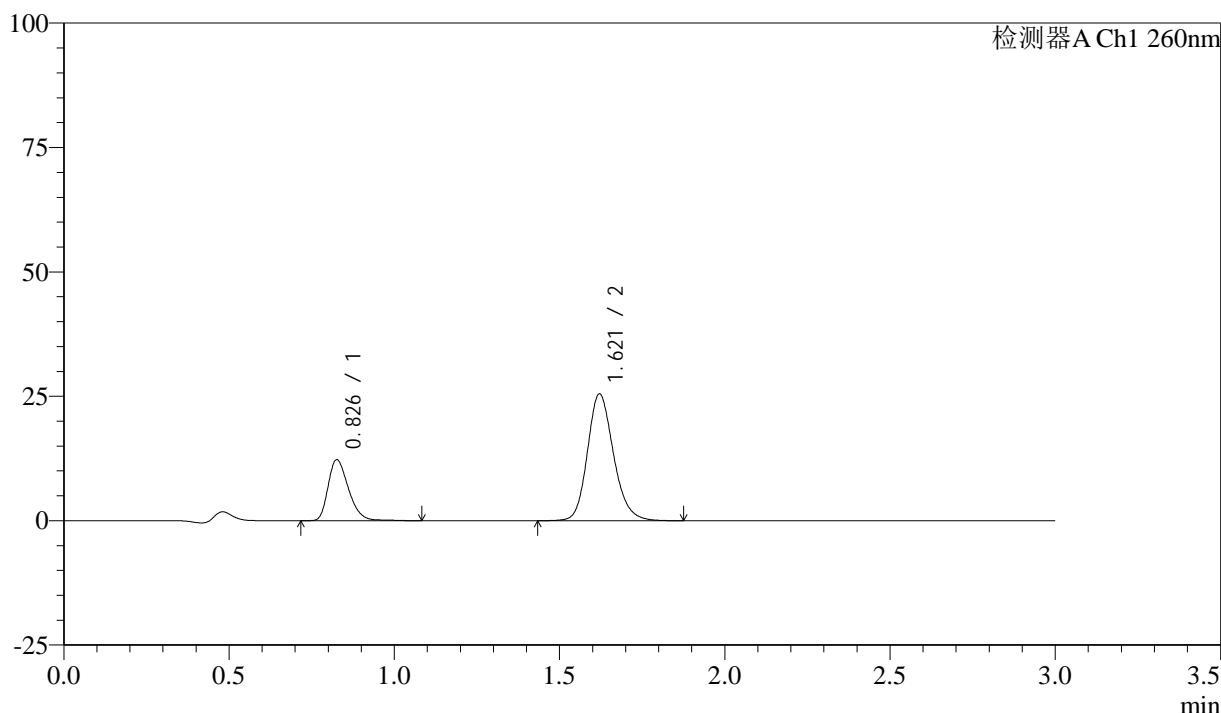
图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-728-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	52918	27.399	12138	864	1.313	--
2	1.621	140217	72.601	25495	2076	1.179	6.241
总计		193135	100.000	37633			

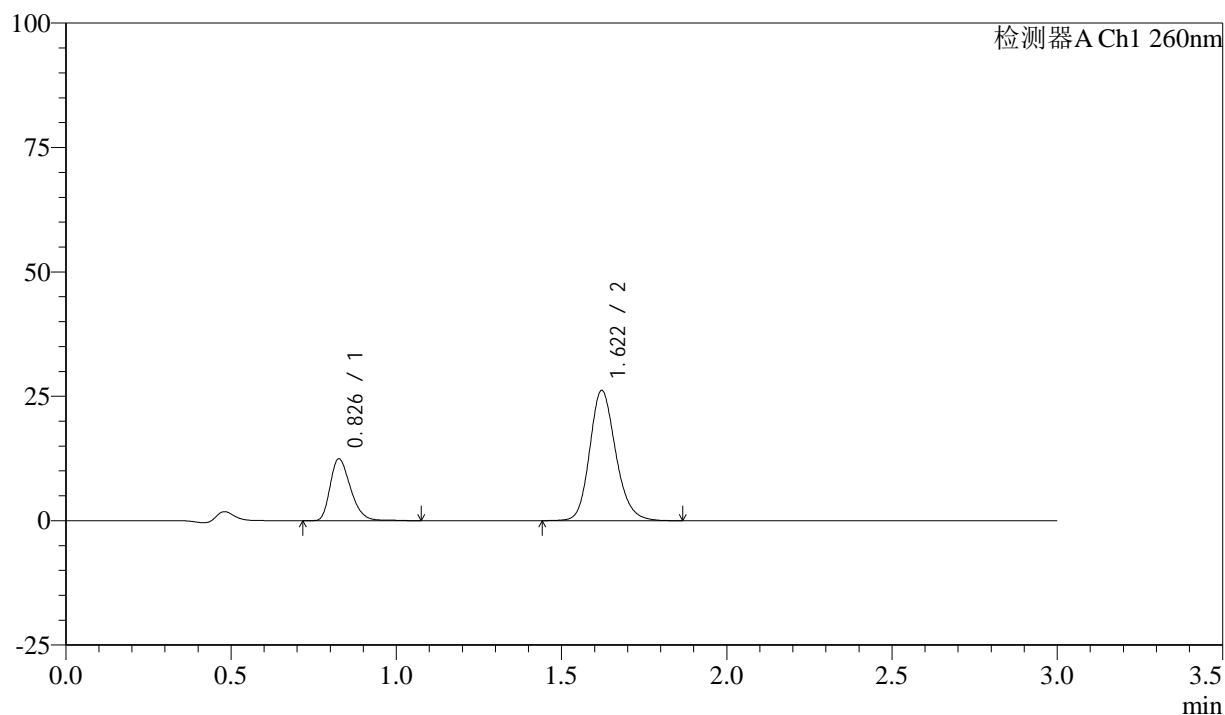
图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-729-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

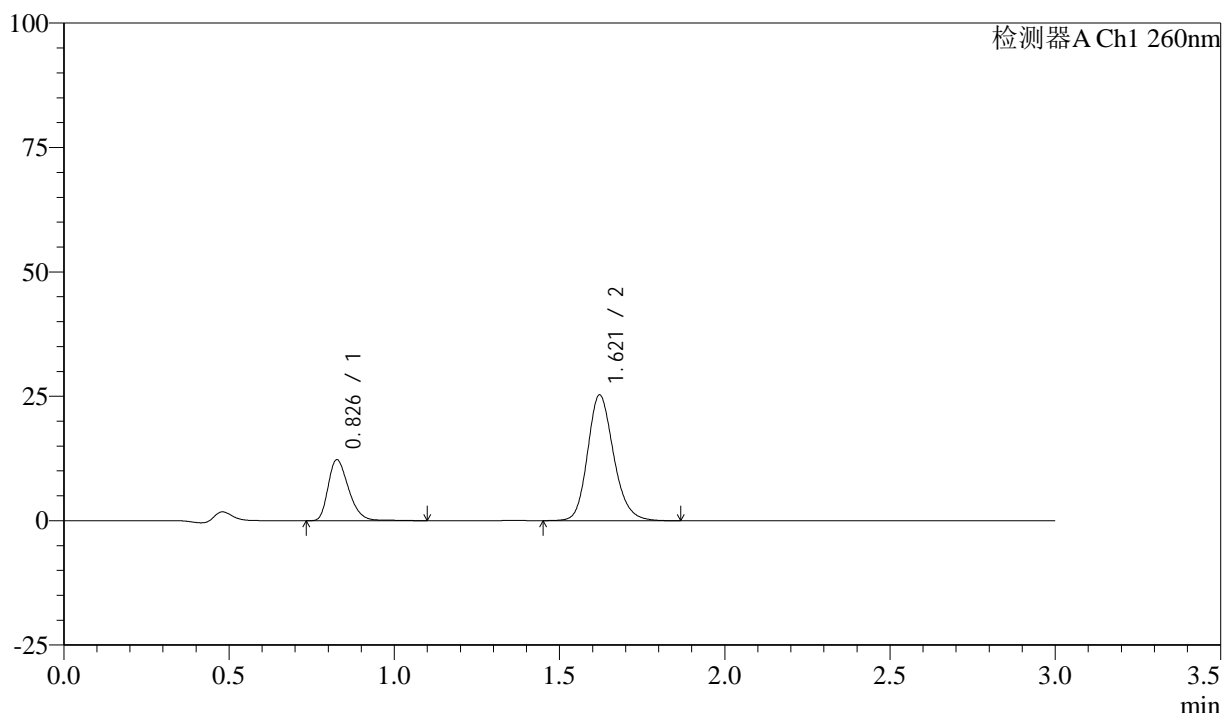
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	53619	27.179	12329	867	1.312	--
2	1.622	143658	72.821	26201	2083	1.179	6.253
总计		197277	100.000	38530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-730-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

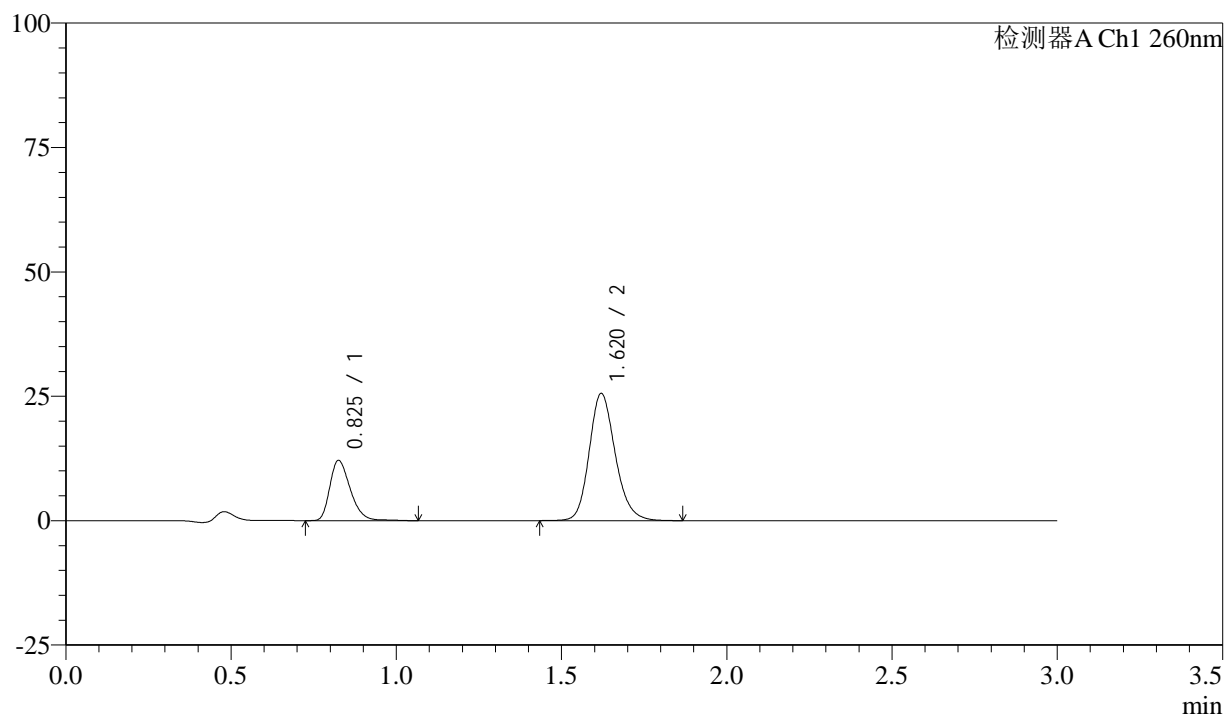
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	52914	27.624	12161	867	1.313	--
2	1.621	138634	72.376	25279	2084	1.181	6.251
总计		191548	100.000	37440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-731-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

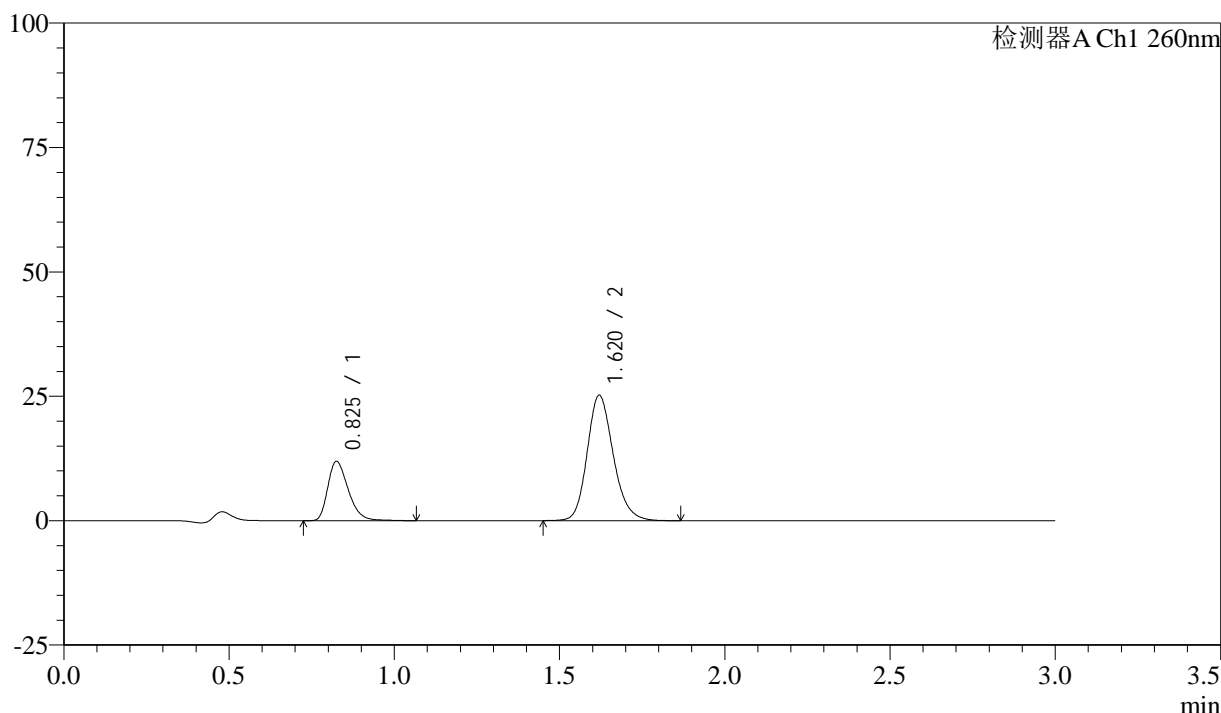
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	52363	27.139	12000	862	1.317	--
2	1.620	140579	72.861	25555	2073	1.182	6.239
总计		192943	100.000	37555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-732-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	51614	27.112	11828	860	1.332	--
2	1.620	138761	72.888	25199	2066	1.182	6.231
总计		190375	100.000	37027			

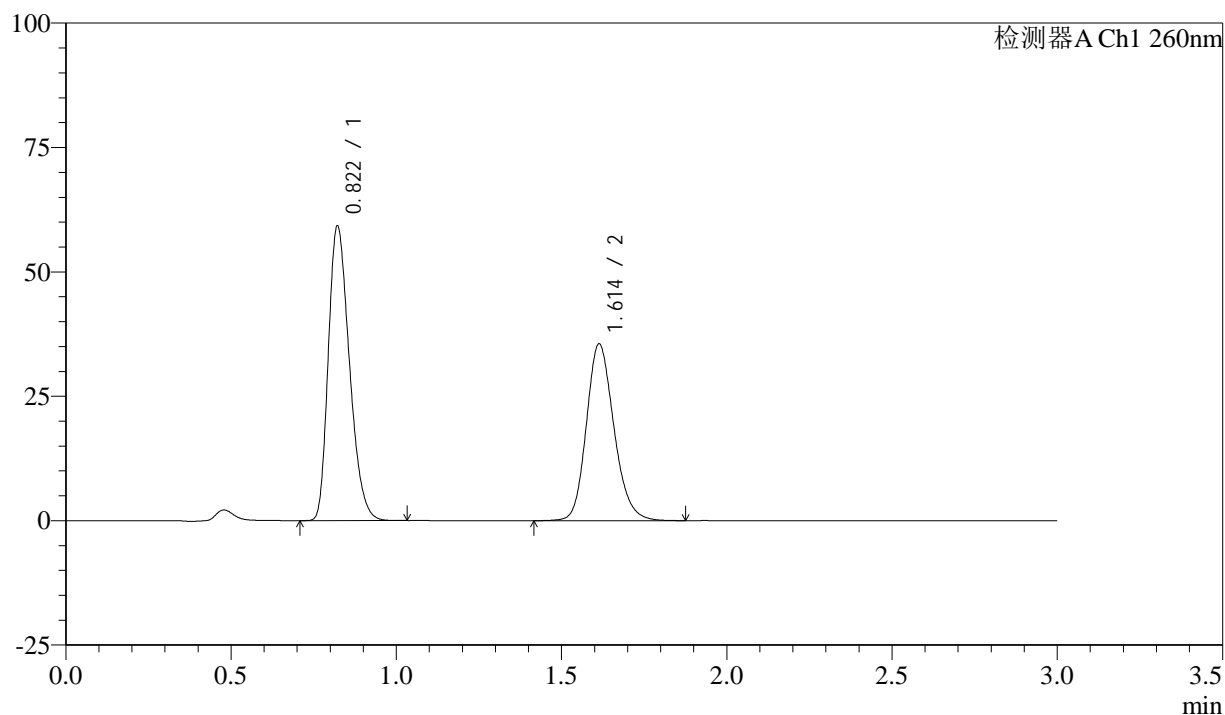
图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-733-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.822	263228	56.082	59186	787	1.292	--
2	1.614	206135	43.918	35533	1834	1.179	5.908
总计		469362	100.000	94719			

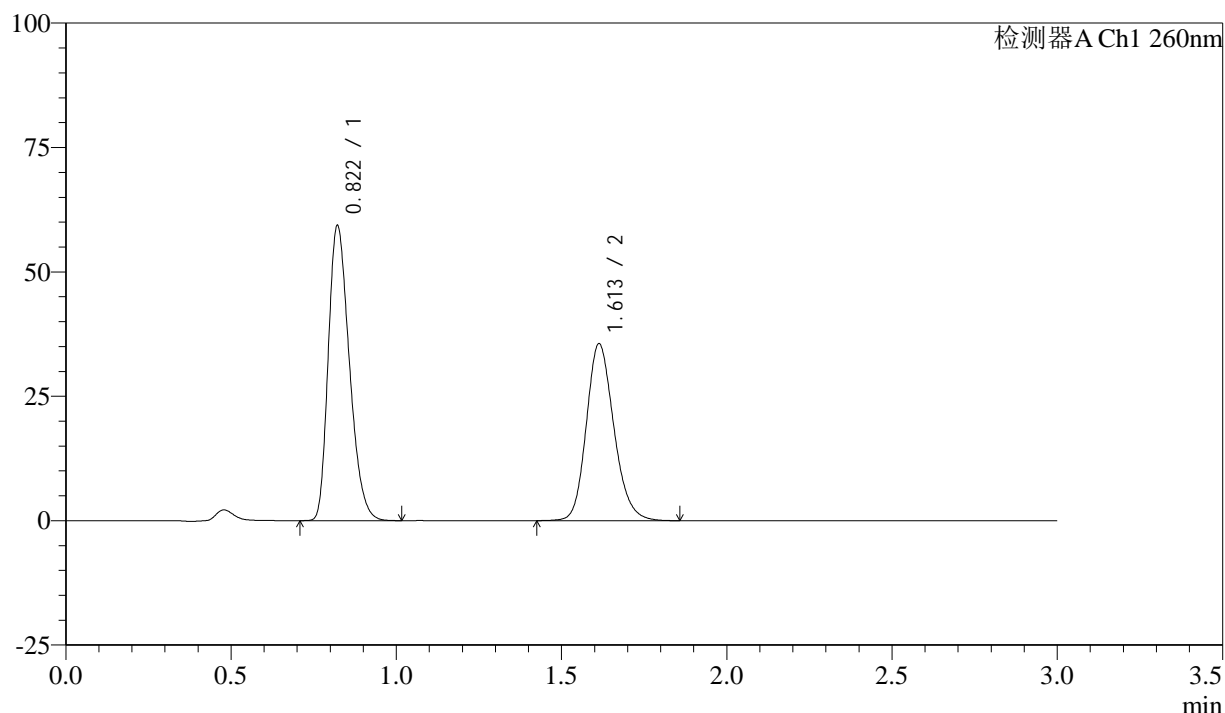
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-734-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.822	263472	56.108	59268	787	1.291	--
2	1.613	206107	43.892	35565	1835	1.179	5.909
总计		469579	100.000	94833			

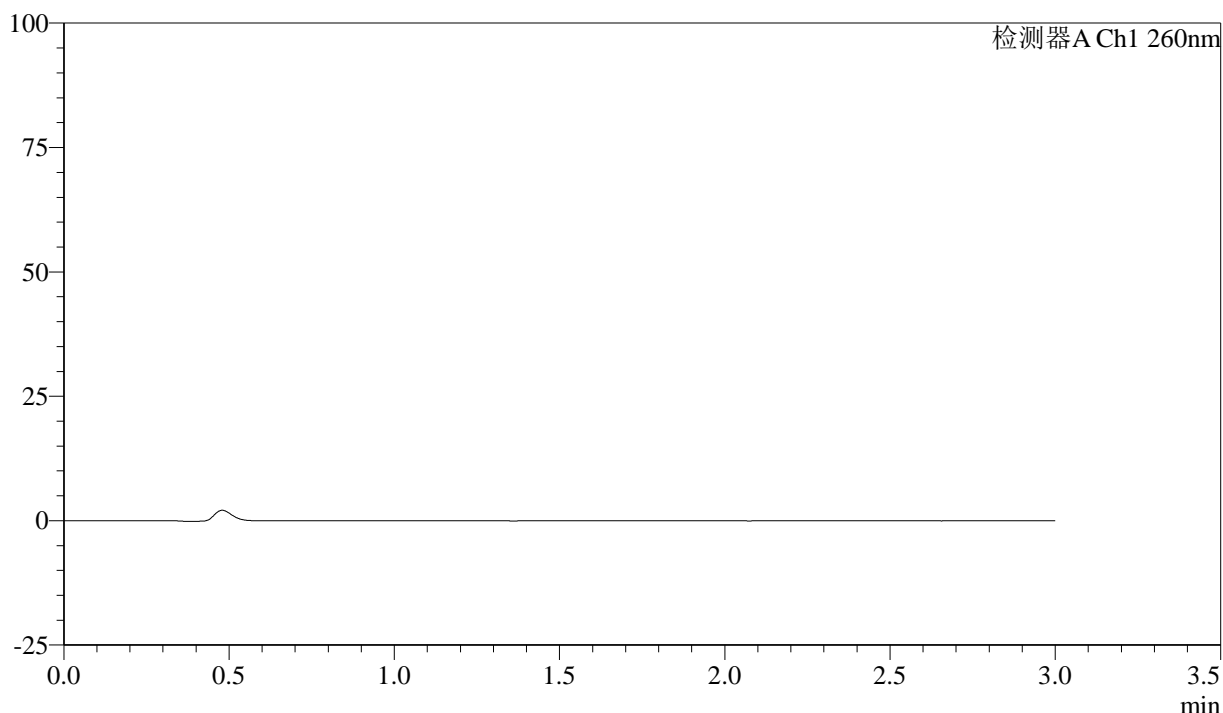
图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-735-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

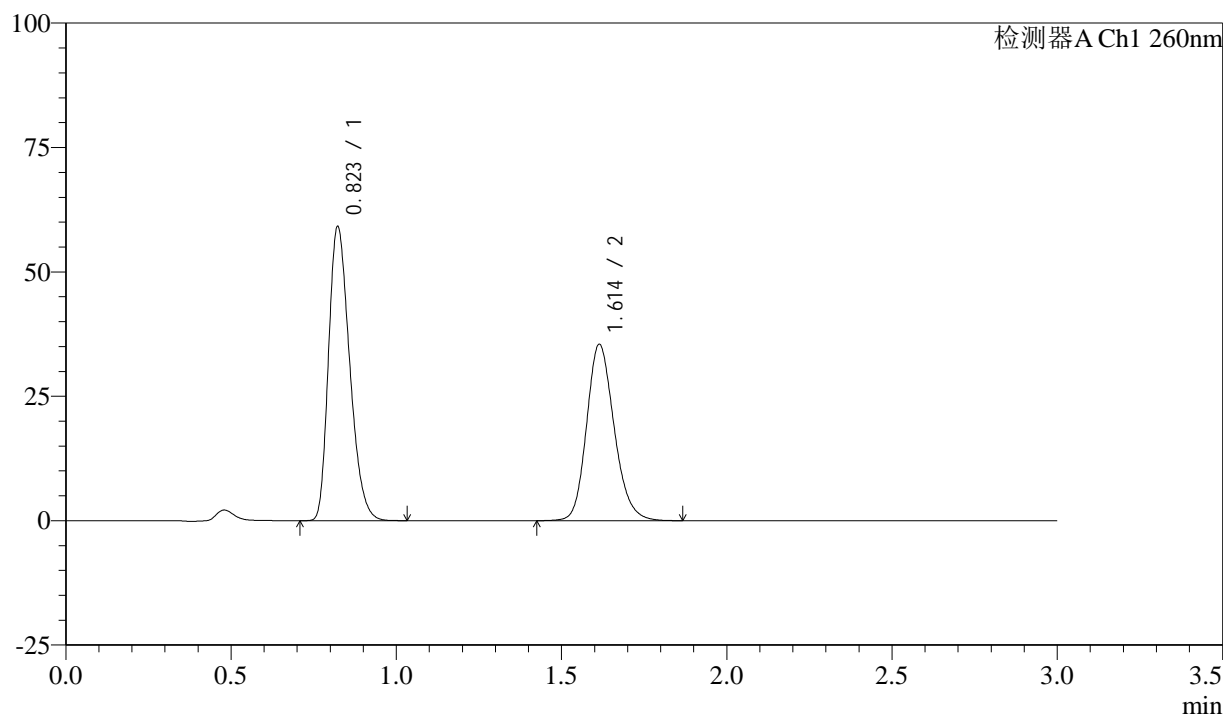
图57 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-736-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	263042	56.119	59065	786	1.293	--
2	1.614	205677	43.881	35449	1829	1.180	5.898
总计		468718	100.000	94513			

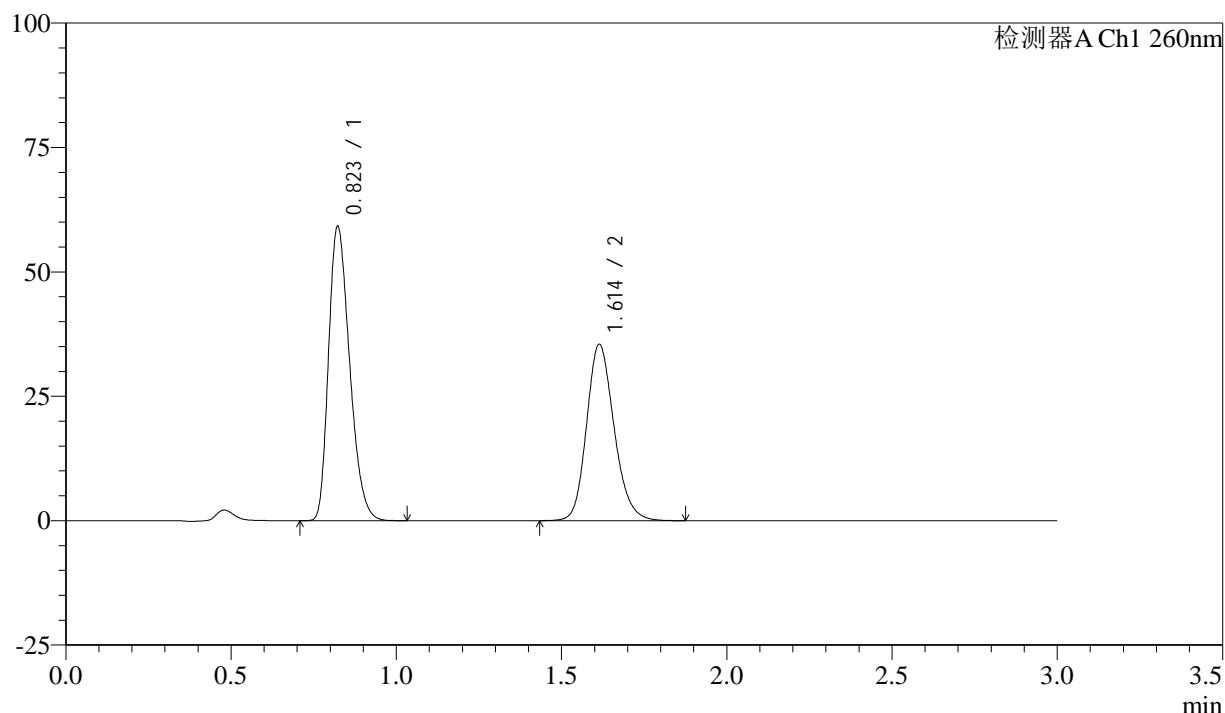
图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-737-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262616	56.121	59076	788	1.292	--
2	1.614	205330	43.879	35446	1836	1.180	5.908
总计		467946	100.000	94522			

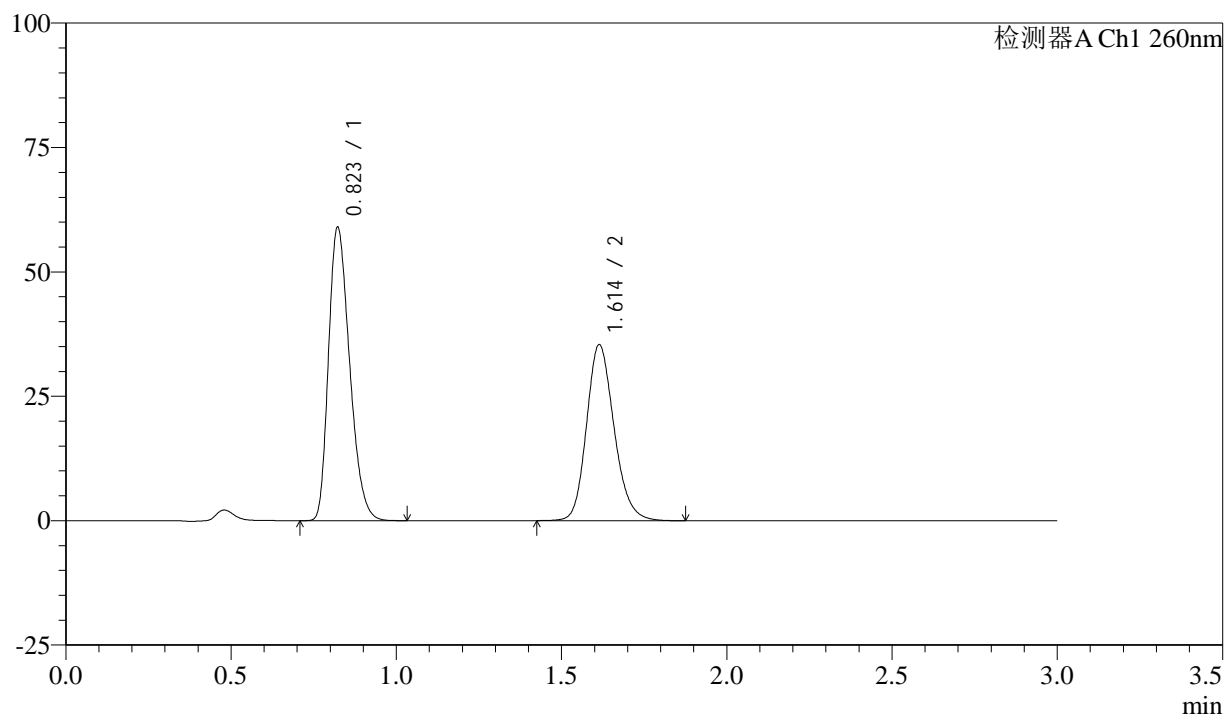
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-738-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262250	56.109	58926	786	1.291	--
2	1.614	205142	43.891	35381	1833	1.180	5.901
总计		467392	100.000	94307			

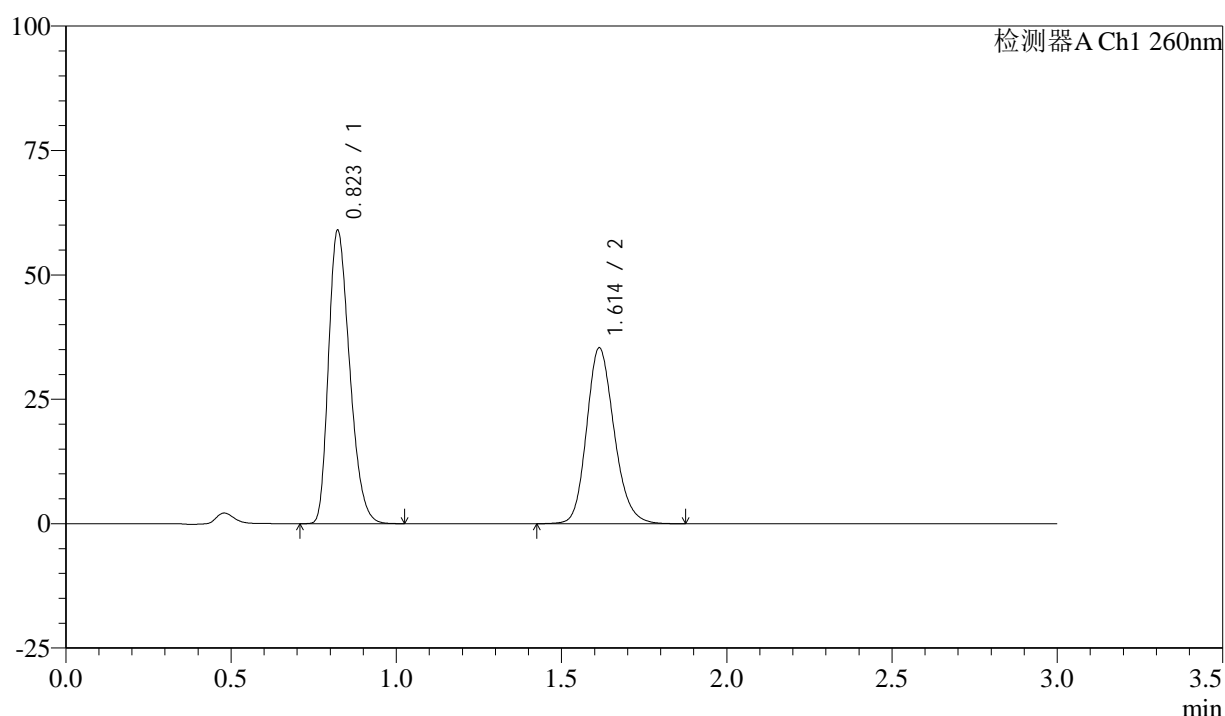
图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-739-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262245	56.114	58900	786	1.291	--
2	1.614	205095	43.886	35344	1833	1.181	5.903
总计		467341	100.000	94244			

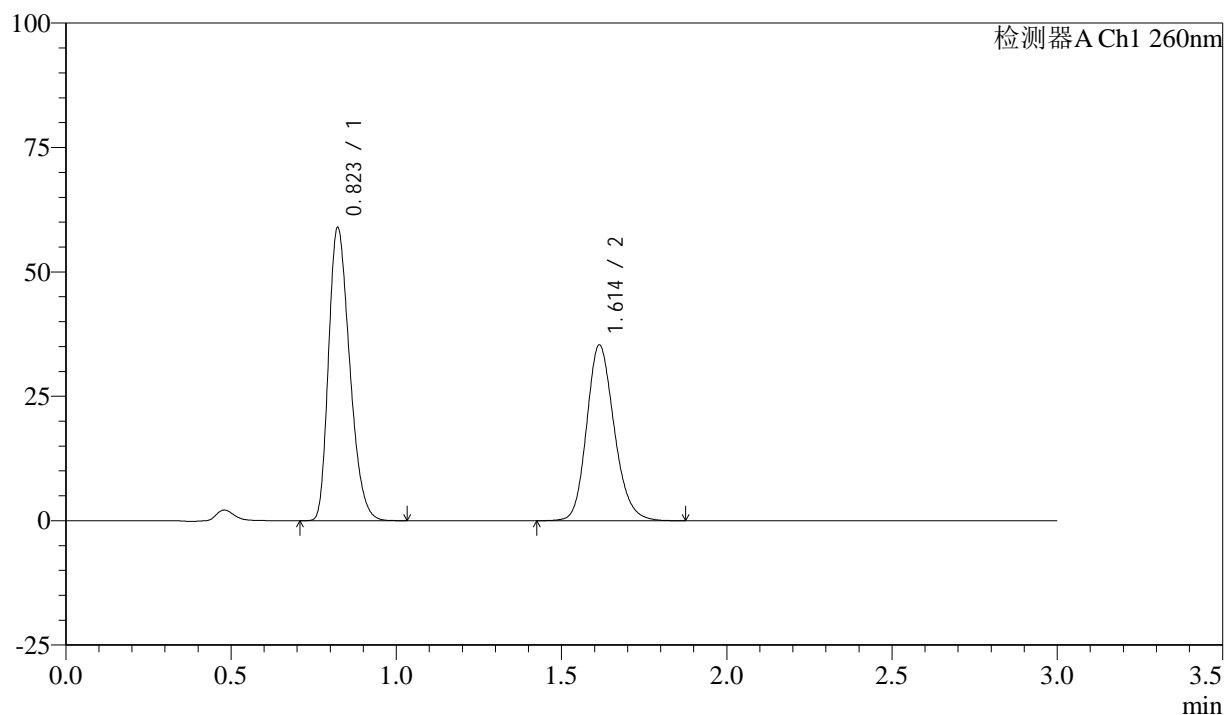
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-740-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	261908	56.103	58872	787	1.289	--
2	1.614	204927	43.897	35323	1833	1.181	5.904
总计		466835	100.000	94195			

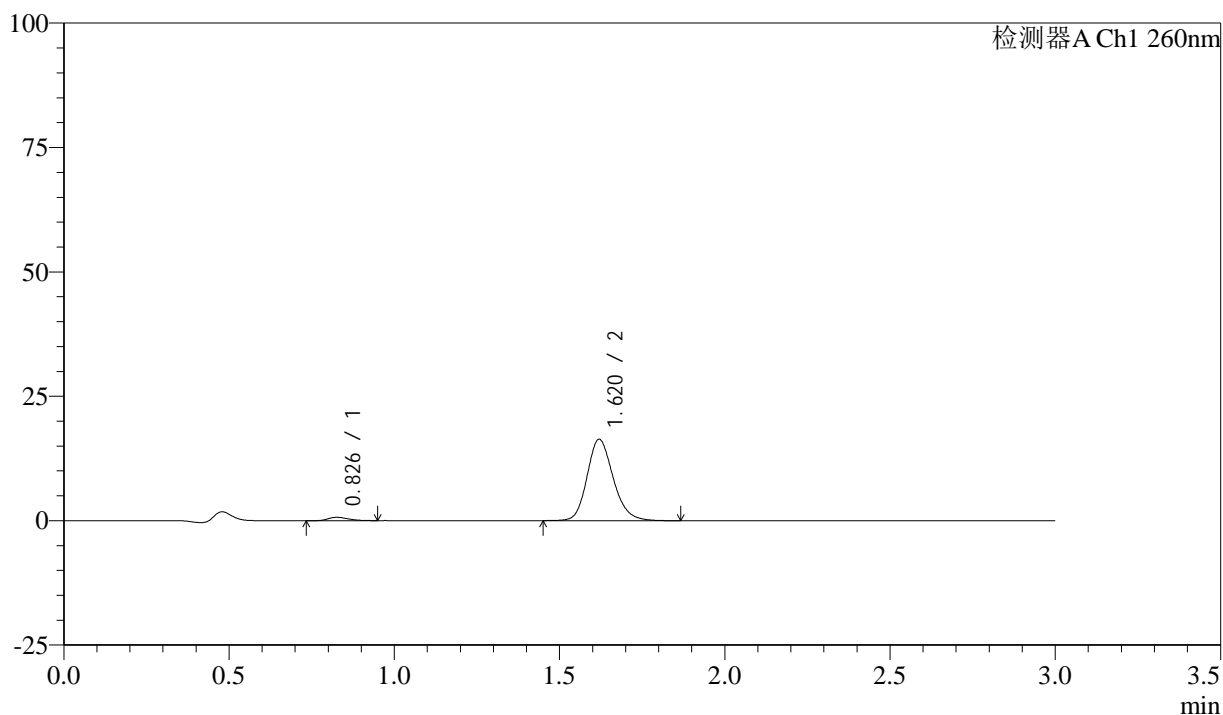
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-741-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	2779	2.992	655	888	1.345	--
2	1.620	90101	97.008	16341	2065	1.181	6.266
总计		92881	100.000	16995			

图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-片1

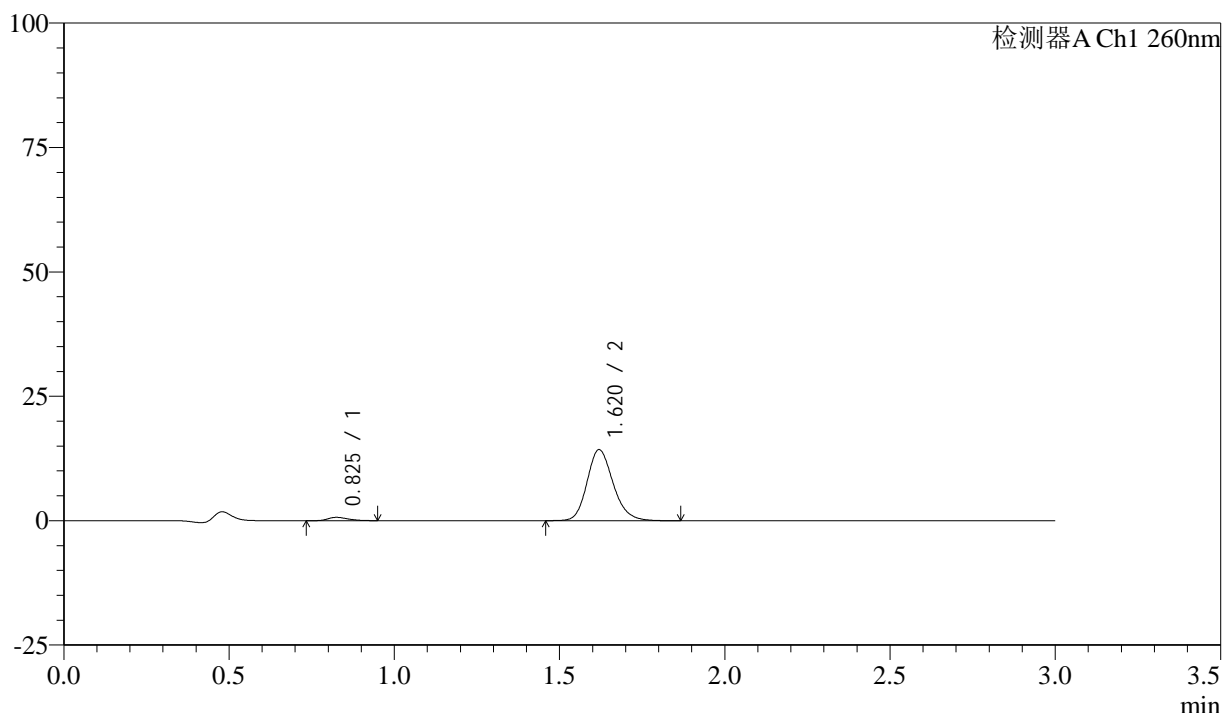
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-742-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.825	2835	3.475	662	869	1.286	--
2	1.620	78759	96.525	14276	2058	1.185	6.237
总计		81594	100.000	14938			

图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-5min-片2

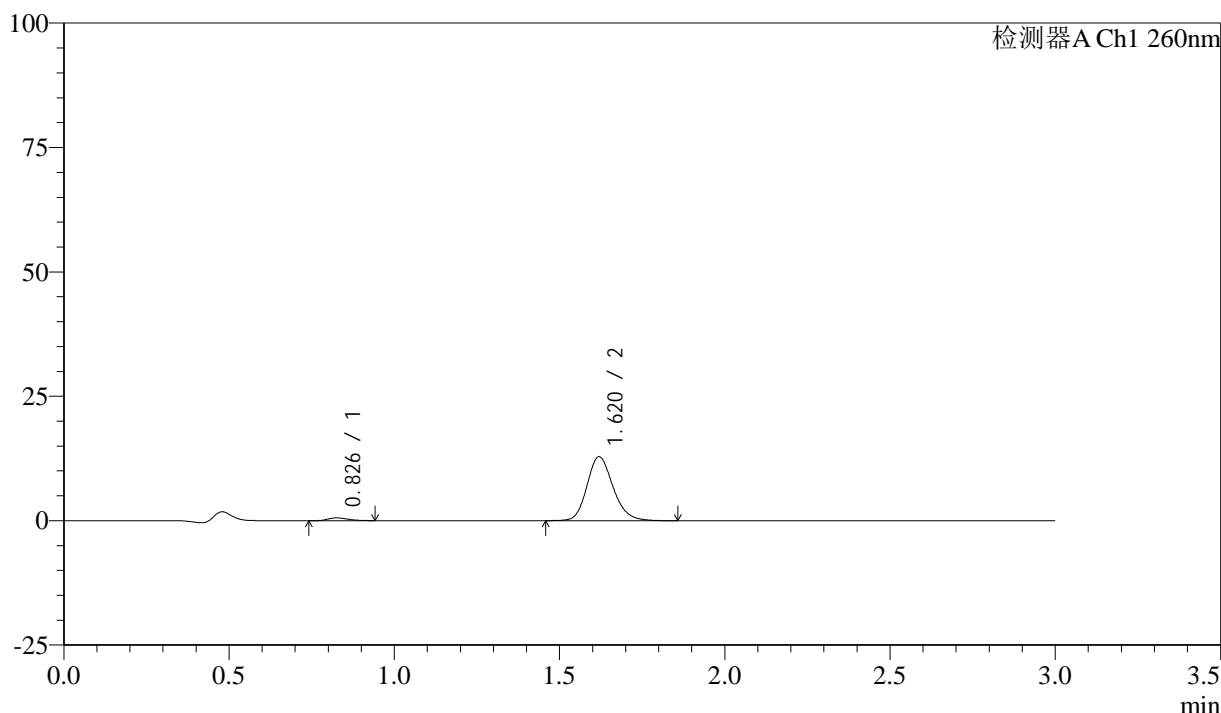
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-743-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	2381	3.250	554	854	1.252	--
2	1.620	70876	96.750	12850	2056	1.182	6.205
总计		73257	100.000	13404			

图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-片3

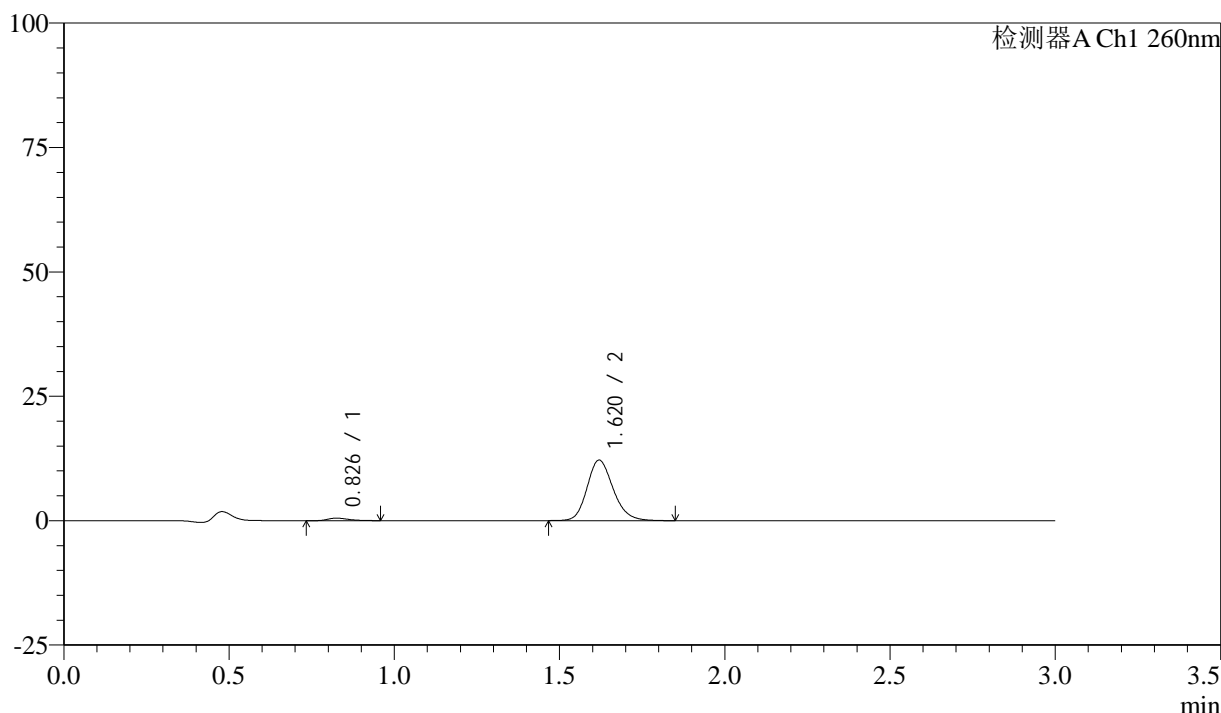
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-744-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	2164	3.130	496	874	1.313	--
2	1.620	66991	96.870	12159	2056	1.181	6.237
总计		69156	100.000	12654			

图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-片4

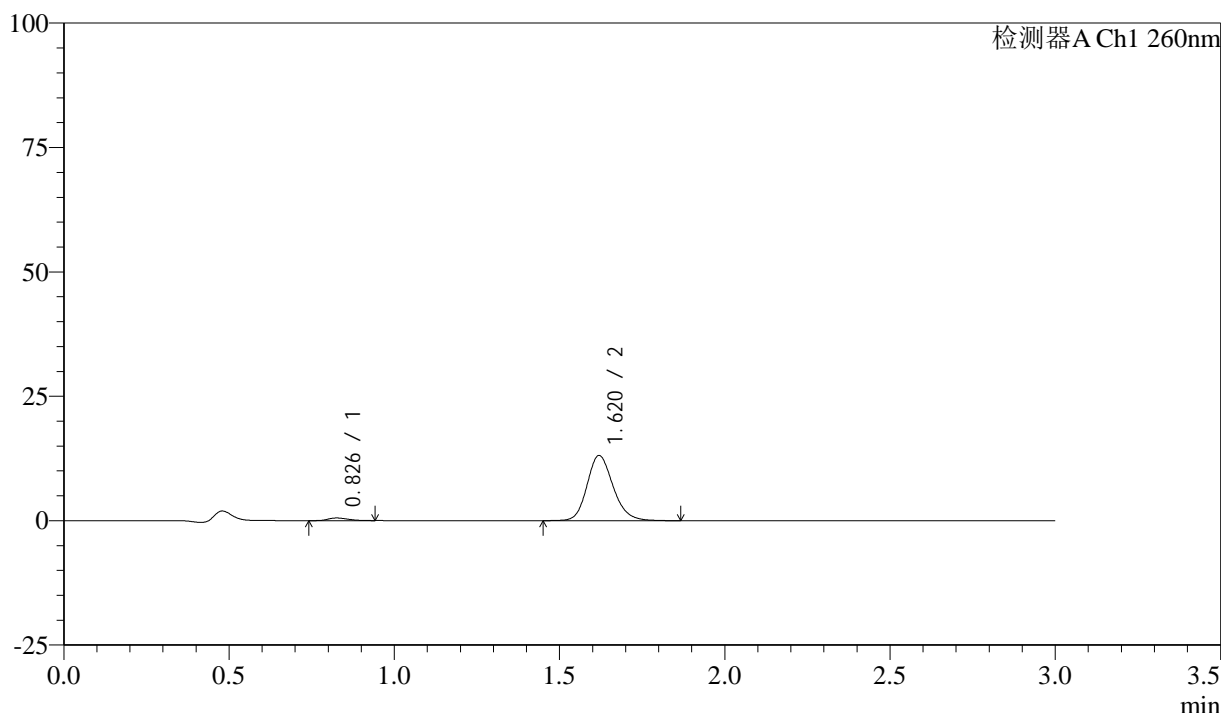
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-745-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	2209	2.976	523	871	1.268	--
2	1.620	72033	97.024	13084	2064	1.180	6.236
总计		74242	100.000	13607			

图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-片5

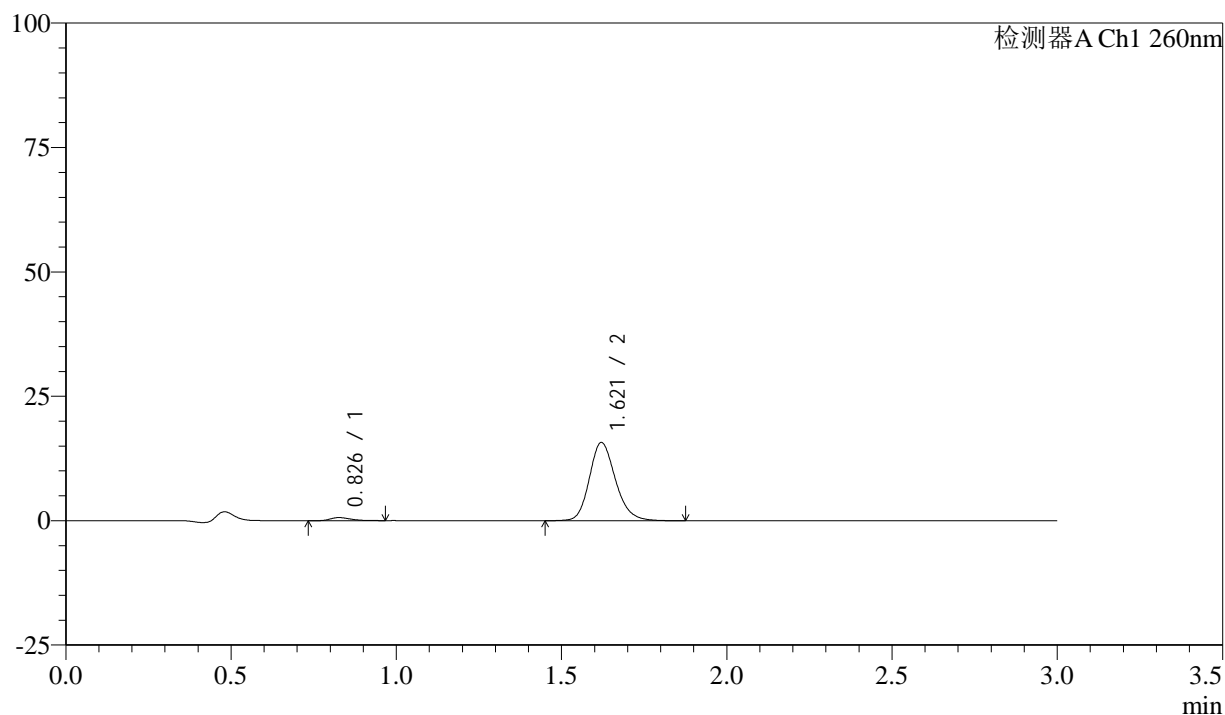
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-746-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	2665	2.987	617	854	1.340	--
2	1.621	86549	97.013	15722	2068	1.183	6.216
总计		89215	100.000	16340			

图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-5min-片6

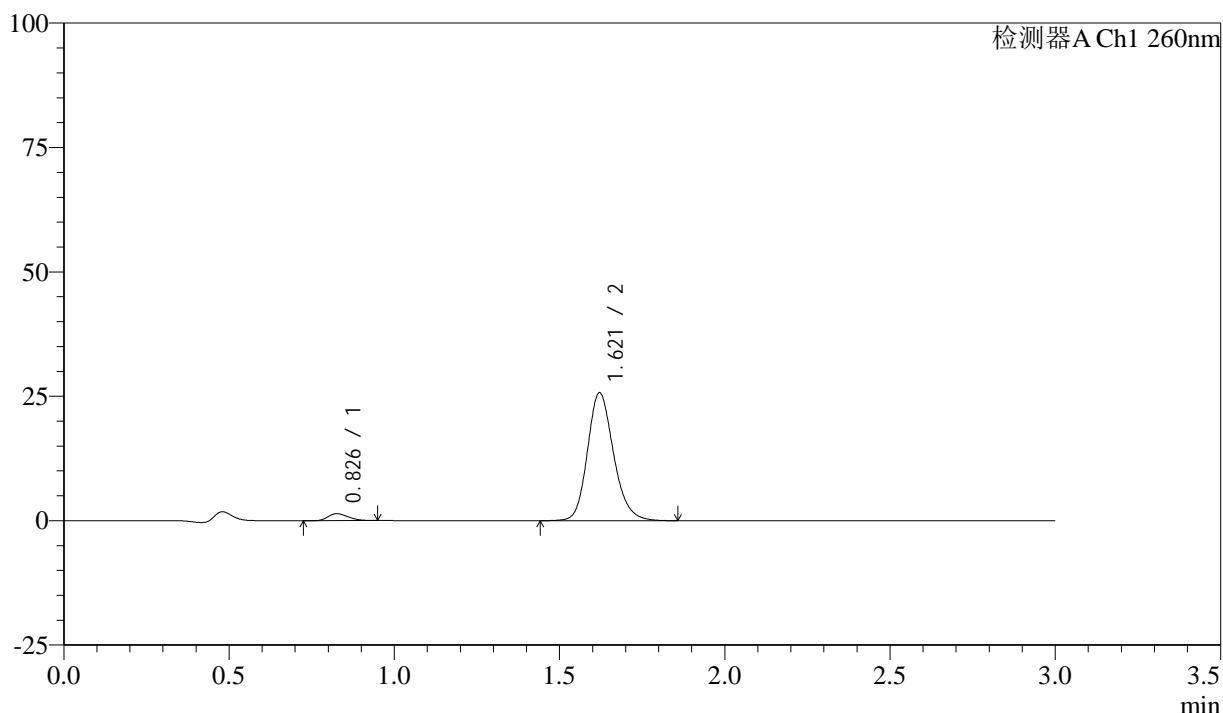
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-747-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5926	4.015	1396	864	1.254	--
2	1.621	141684	95.985	25723	2070	1.182	6.233
总计		147611	100.000	27119			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-10min-片1

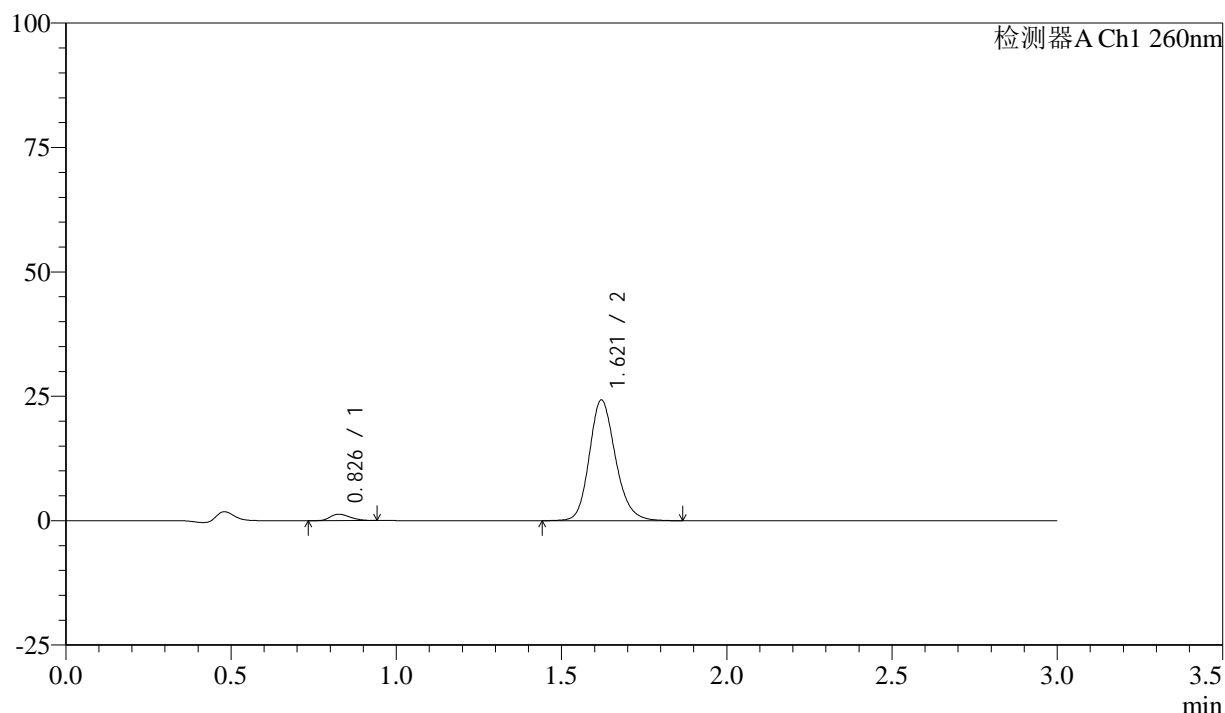
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-748-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5520	3.958	1286	855	1.259	--
2	1.621	133953	96.042	24264	2061	1.181	6.210
总计		139472	100.000	25550			

图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-10min-片2

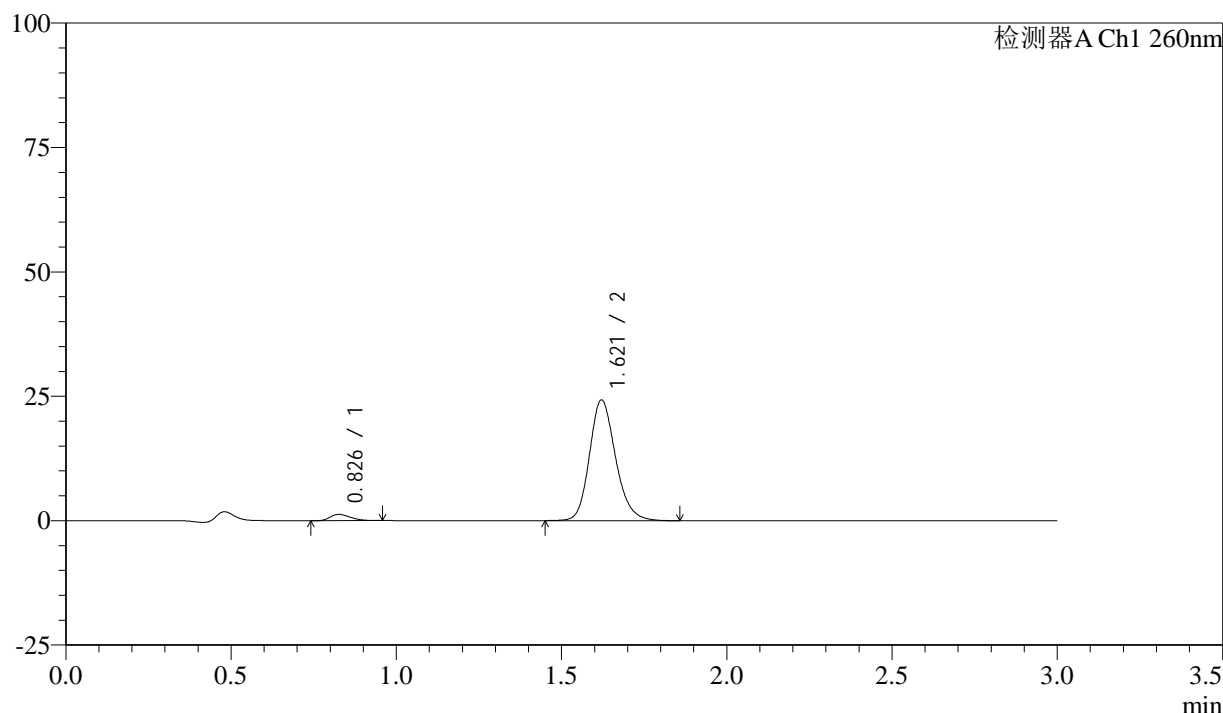
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-749-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5433	3.909	1259	851	1.277	--
2	1.621	133533	96.091	24270	2071	1.183	6.211
总计		138965	100.000	25529			

图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片3

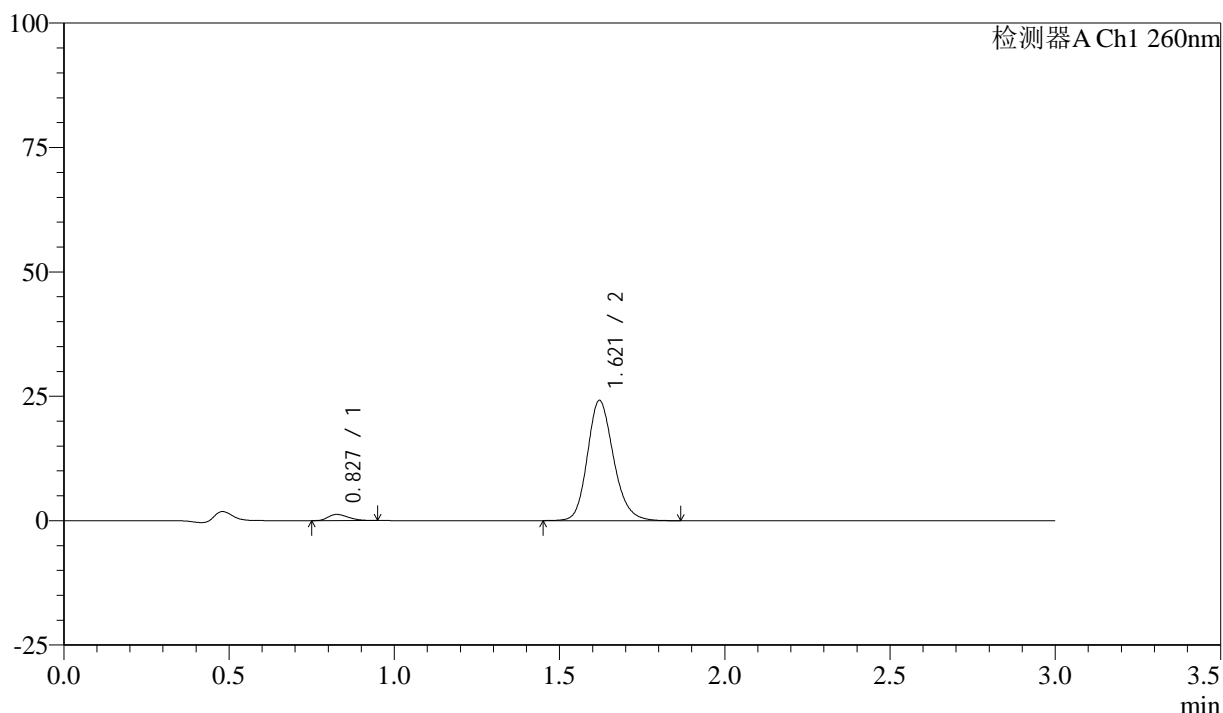
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-750-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	5286	3.825	1234	859	1.288	--
2	1.621	132918	96.175	24147	2064	1.182	6.217
总计		138204	100.000	25381			

图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片4

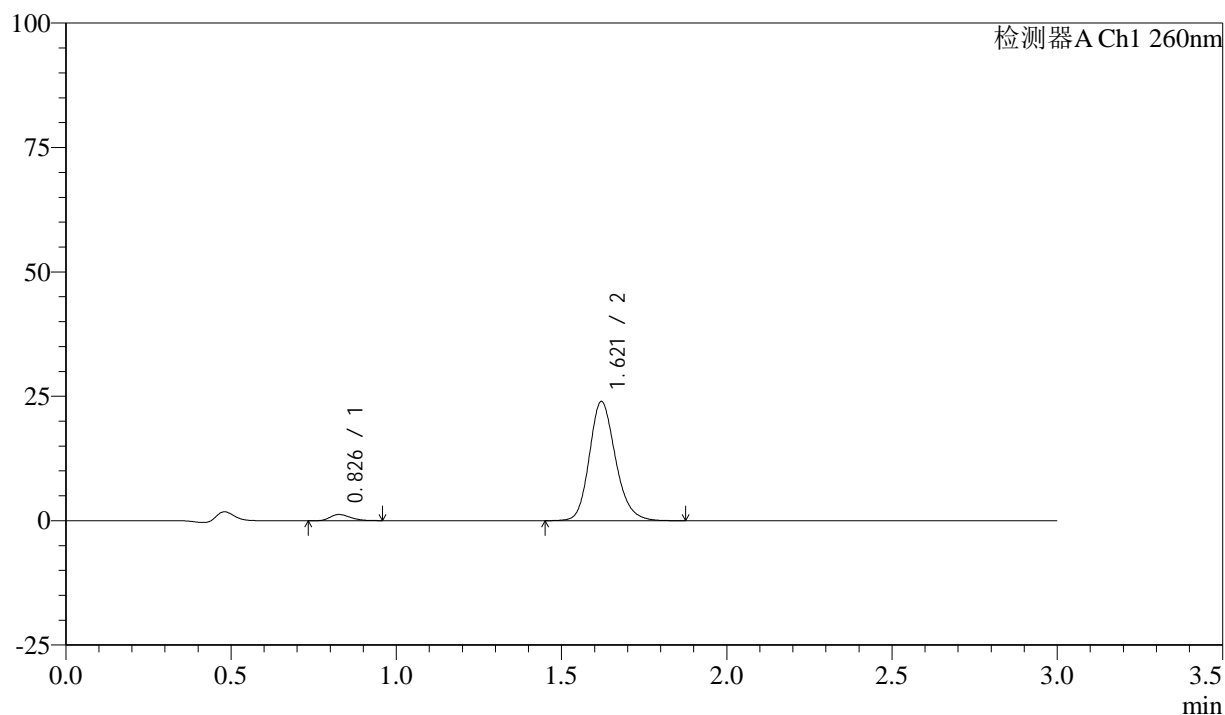
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-751-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5281	3.847	1236	861	1.256	--
2	1.621	132003	96.153	23962	2062	1.182	6.219
总计		137284	100.000	25198			

图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-10min-片5

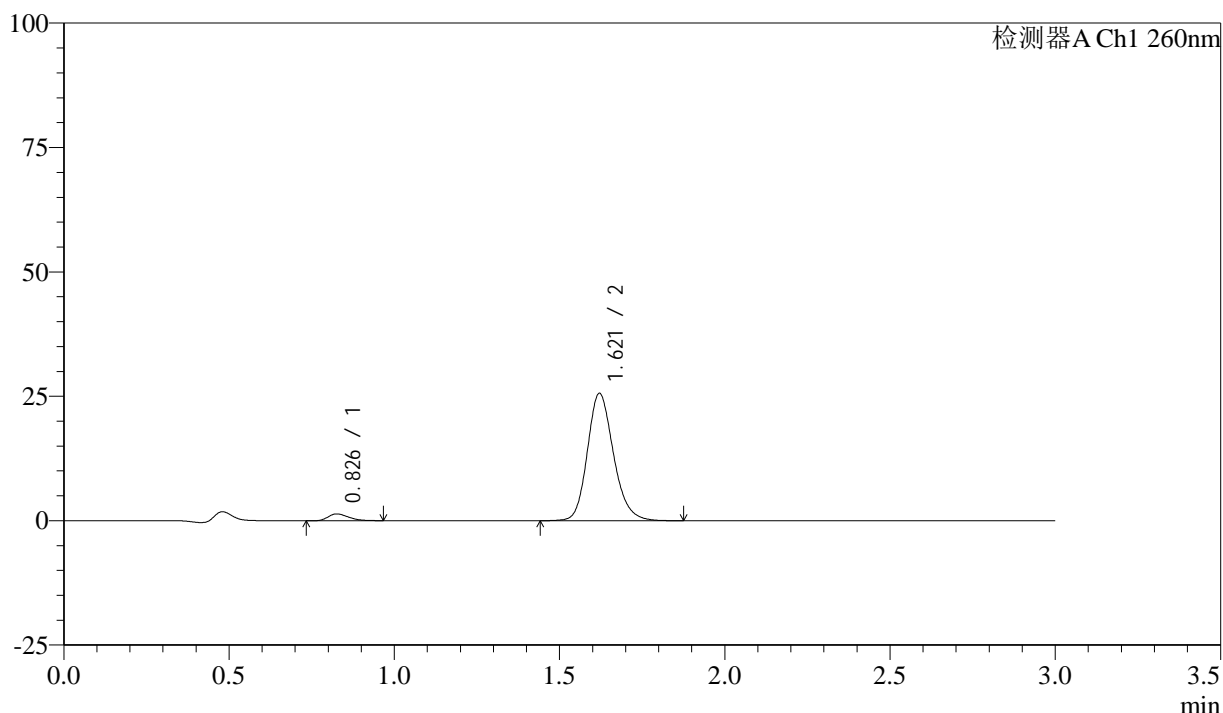
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-752-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	5863	3.992	1354	849	1.308	--
2	1.621	141031	96.008	25581	2062	1.181	6.205
总计		146894	100.000	26935			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-10min-片6

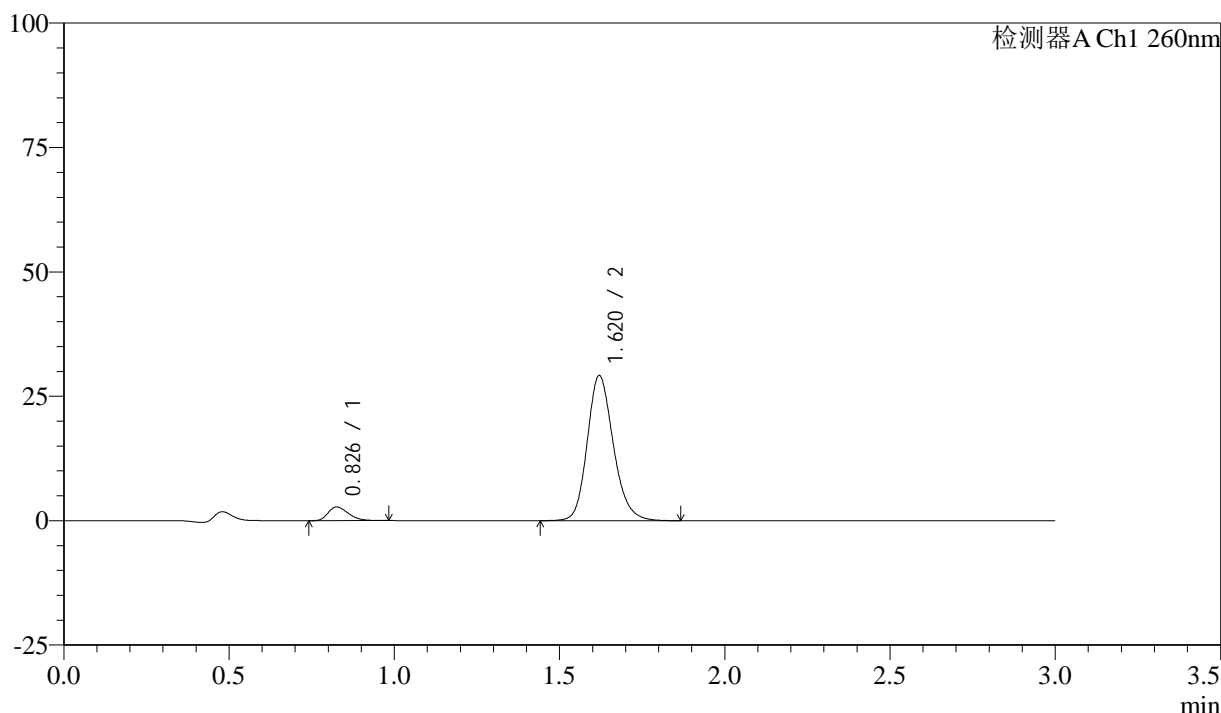
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-753-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	11678	6.784	2718	868	1.290	--
2	1.620	160460	93.216	29143	2064	1.183	6.236
总计		172139	100.000	31861			

图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-15min-片1

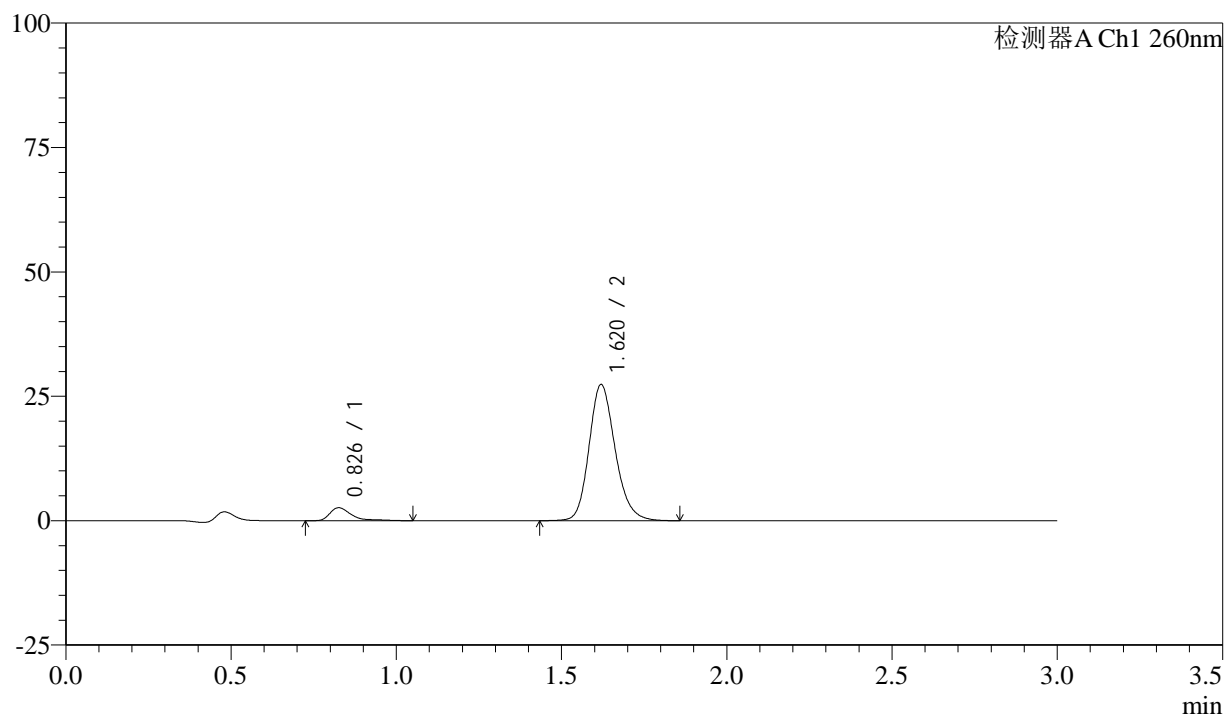
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-754-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	11919	7.327	2580	866	1.771	--
2	1.620	150764	92.673	27337	2064	1.186	6.232
总计		162683	100.000	29917			

图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-15min-片2

供试品溶液-1



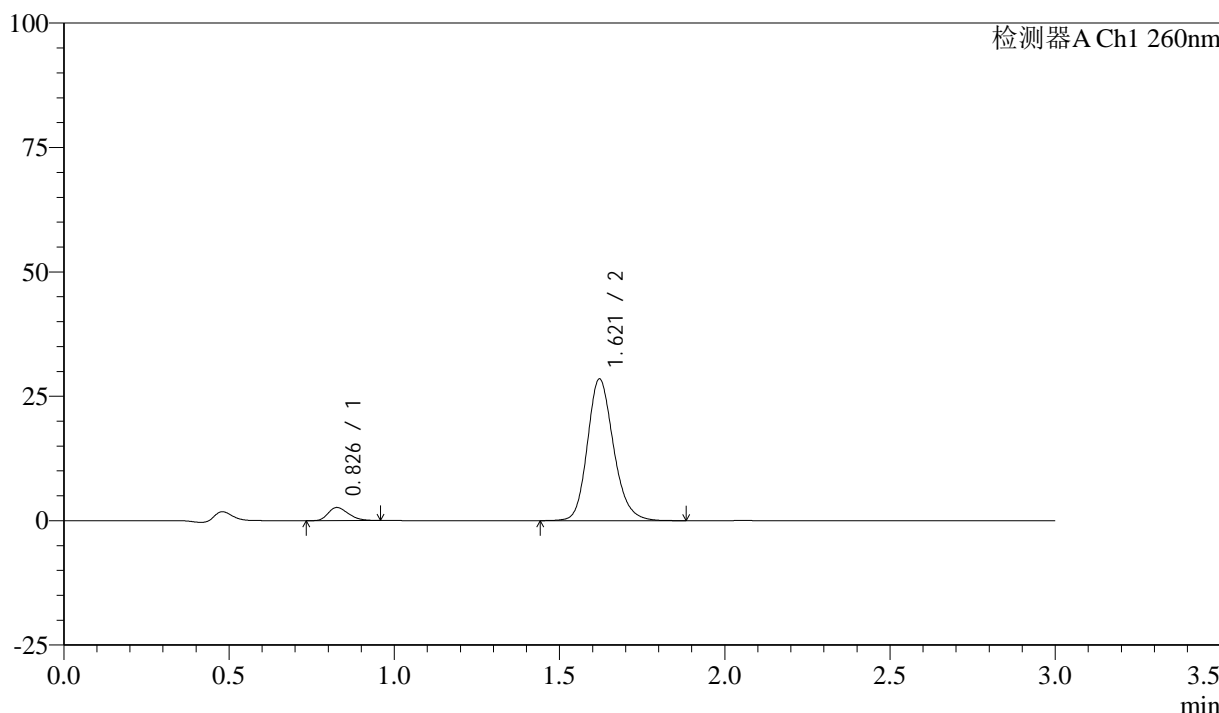
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-755-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	11094	6.608	2607	864	1.283	--
2	1.621	156800	93.392	28499	2070	1.182	6.232
总计		167894	100.000	31106			

图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-15min-片3

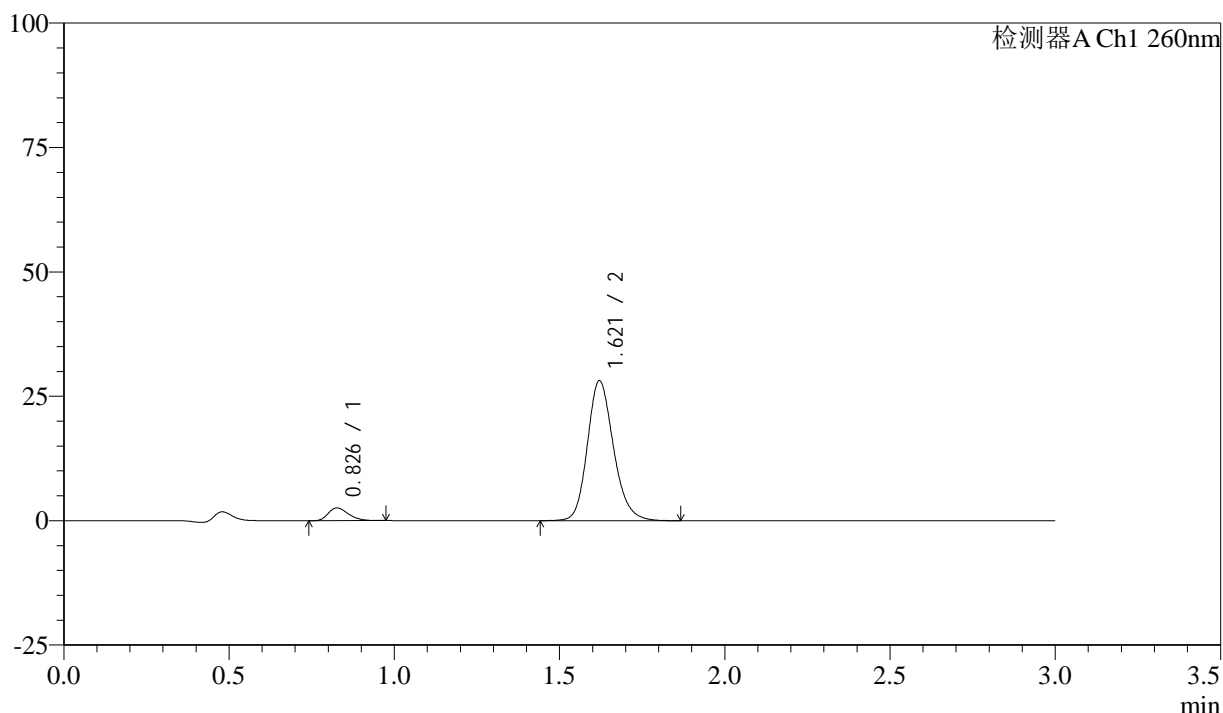
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-756-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	10806	6.528	2525	868	1.279	--
2	1.621	154729	93.472	28129	2068	1.182	6.236
总计		165536	100.000	30654			

图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-15min-片4

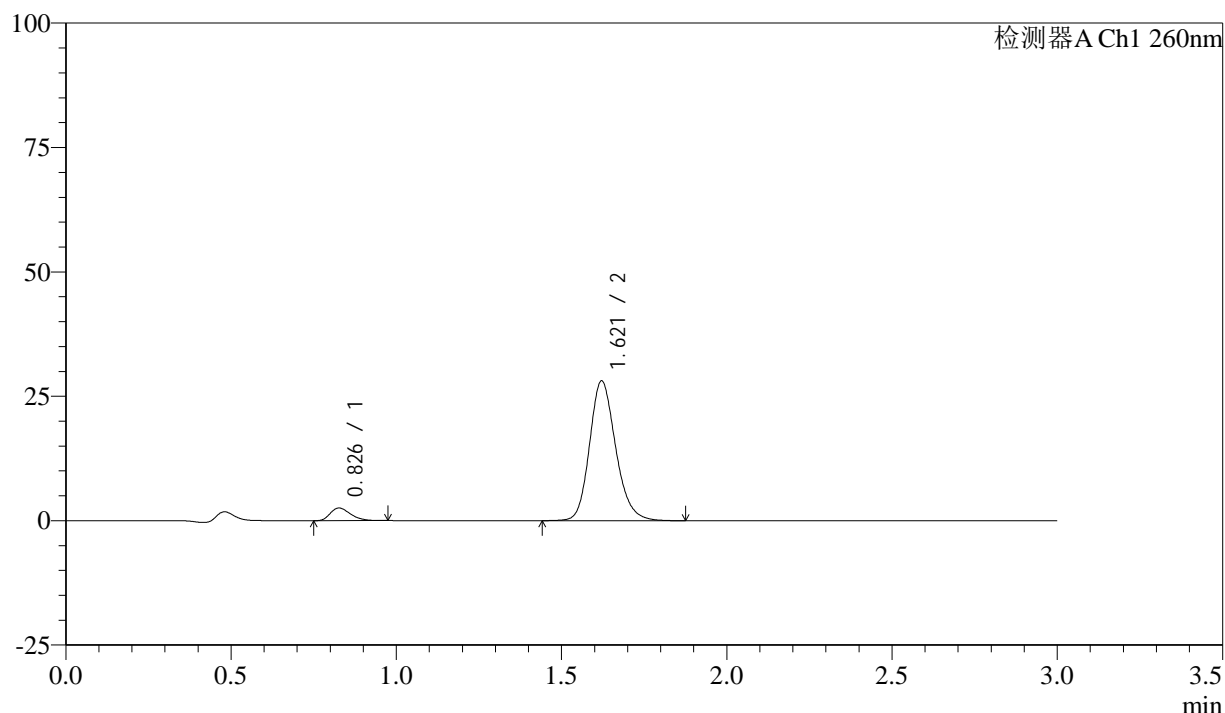
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-757-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	10796	6.516	2520	864	1.300	--
2	1.621	154874	93.484	28103	2063	1.184	6.229
总计		165670	100.000	30622			

图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-15min-片5

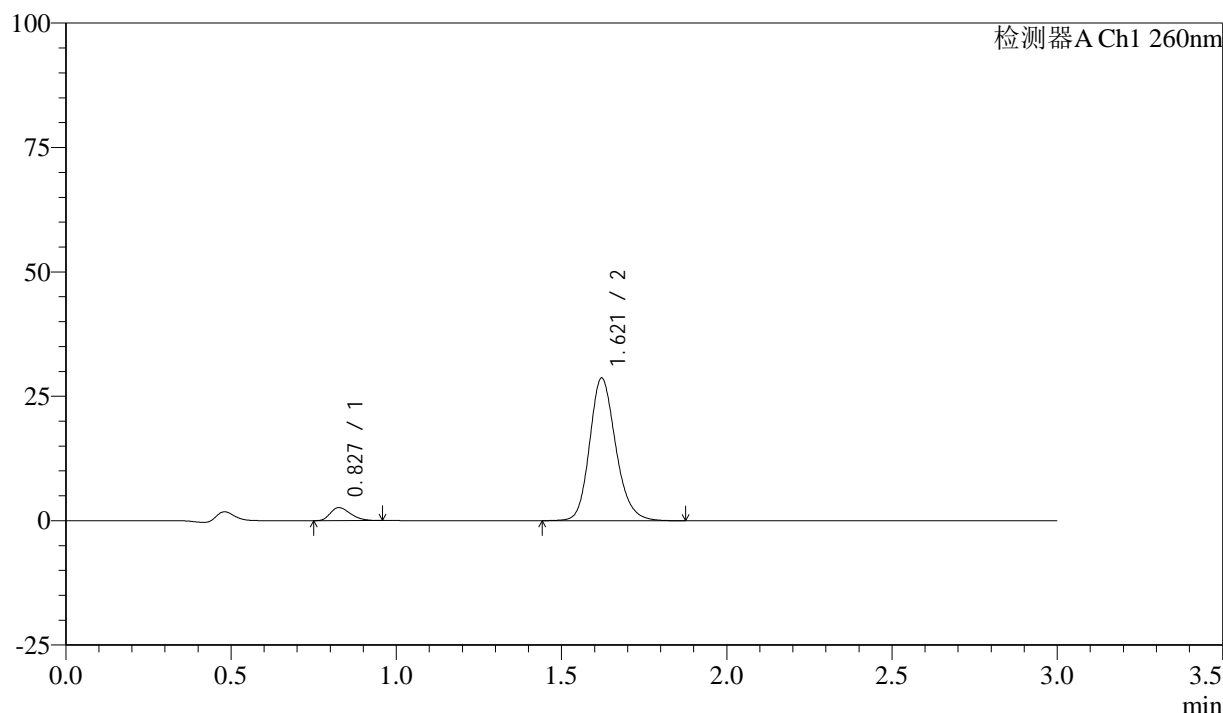
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-758-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	11068	6.560	2596	866	1.300	--
2	1.621	157655	93.440	28668	2071	1.184	6.237
总计		168722	100.000	31263			

图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-15min-片6

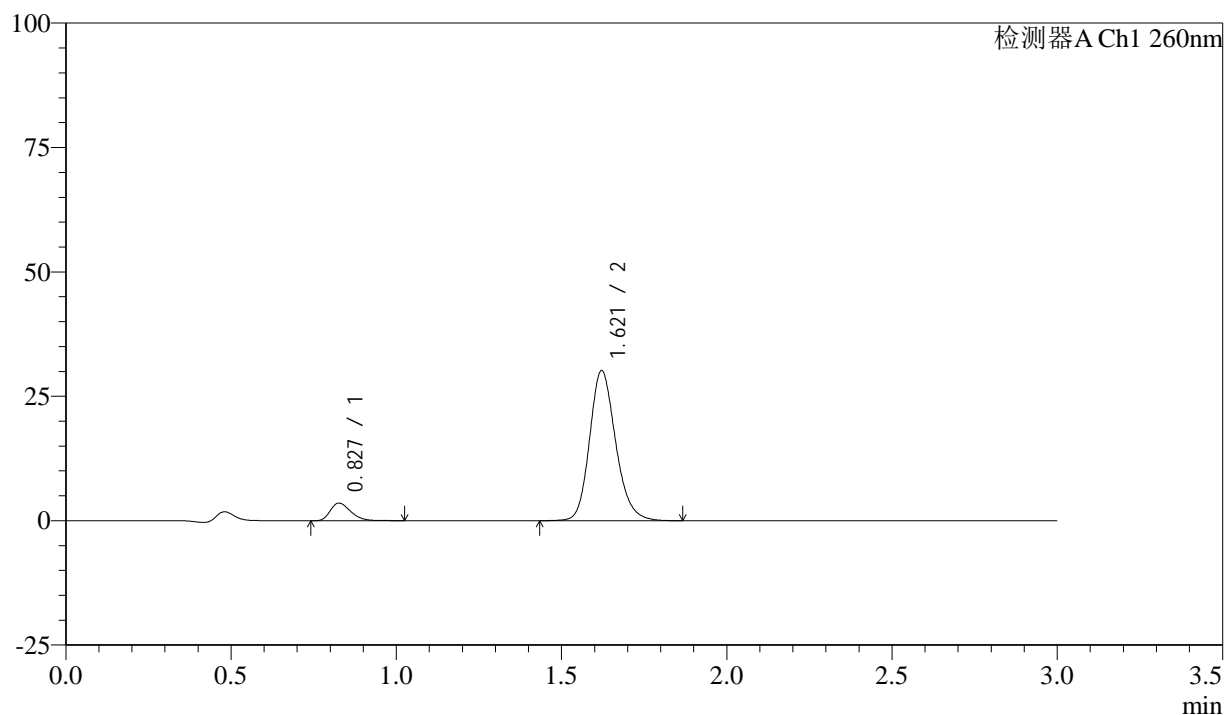
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-759-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	15263	8.414	3516	857	1.309	--
2	1.621	166136	91.586	30196	2071	1.182	6.221
总计		181399	100.000	33711			

图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片1

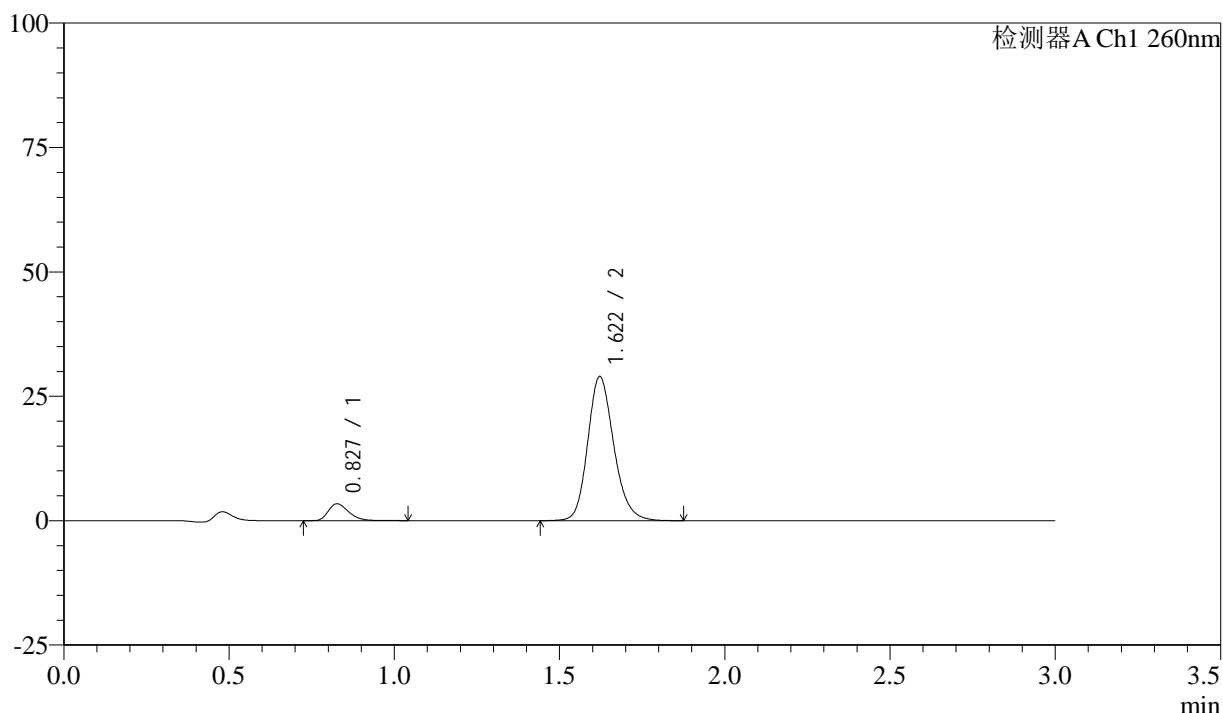
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-760-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	14698	8.443	3369	867	1.315	--
2	1.622	159392	91.557	28982	2075	1.183	6.243
总计		174090	100.000	32352			

图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片2

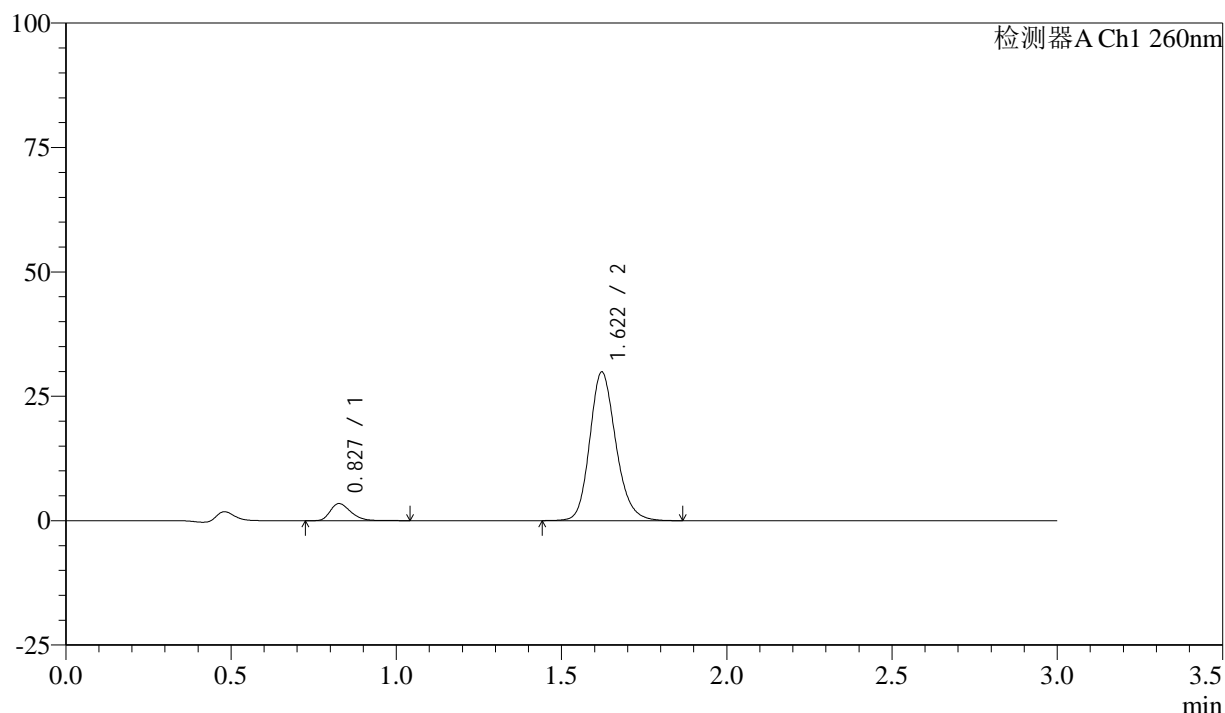
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-761-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	14977	8.351	3421	862	1.302	--
2	1.622	164355	91.649	29895	2074	1.184	6.233
总计		179332	100.000	33316			

图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片3

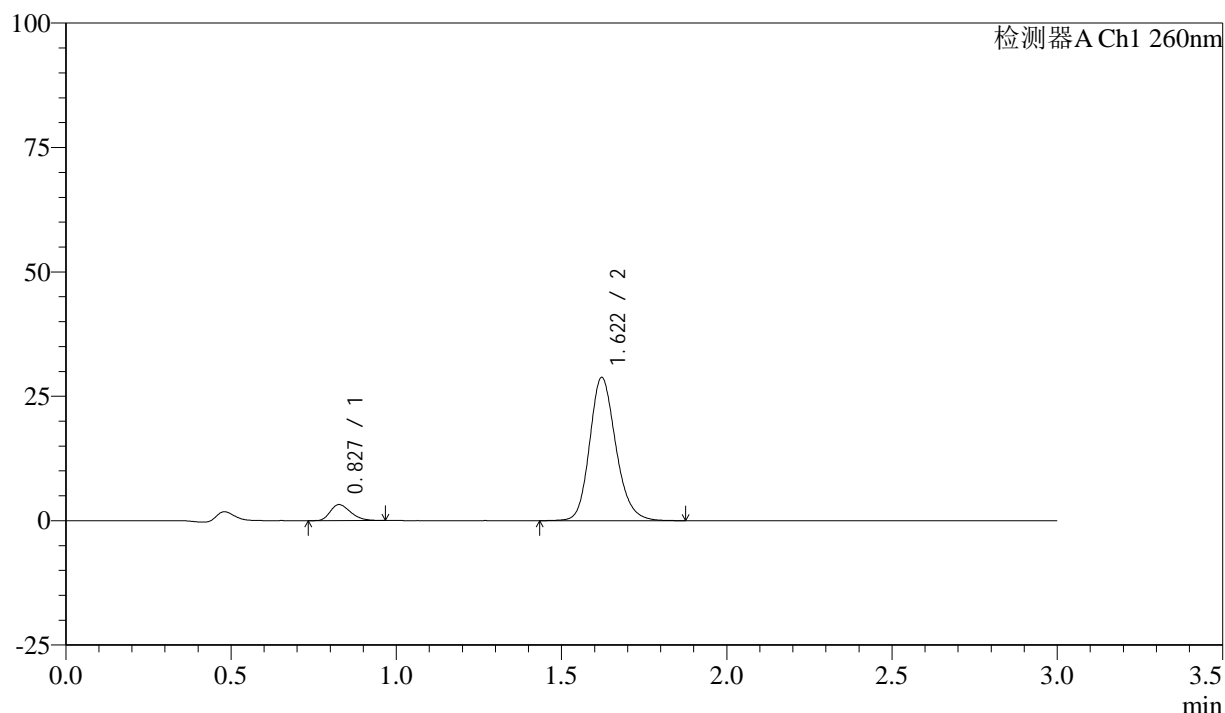
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-762-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	13672	7.921	3188	864	1.293	--
2	1.622	158934	92.079	28798	2059	1.182	6.223
总计		172606	100.000	31986			

图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片4

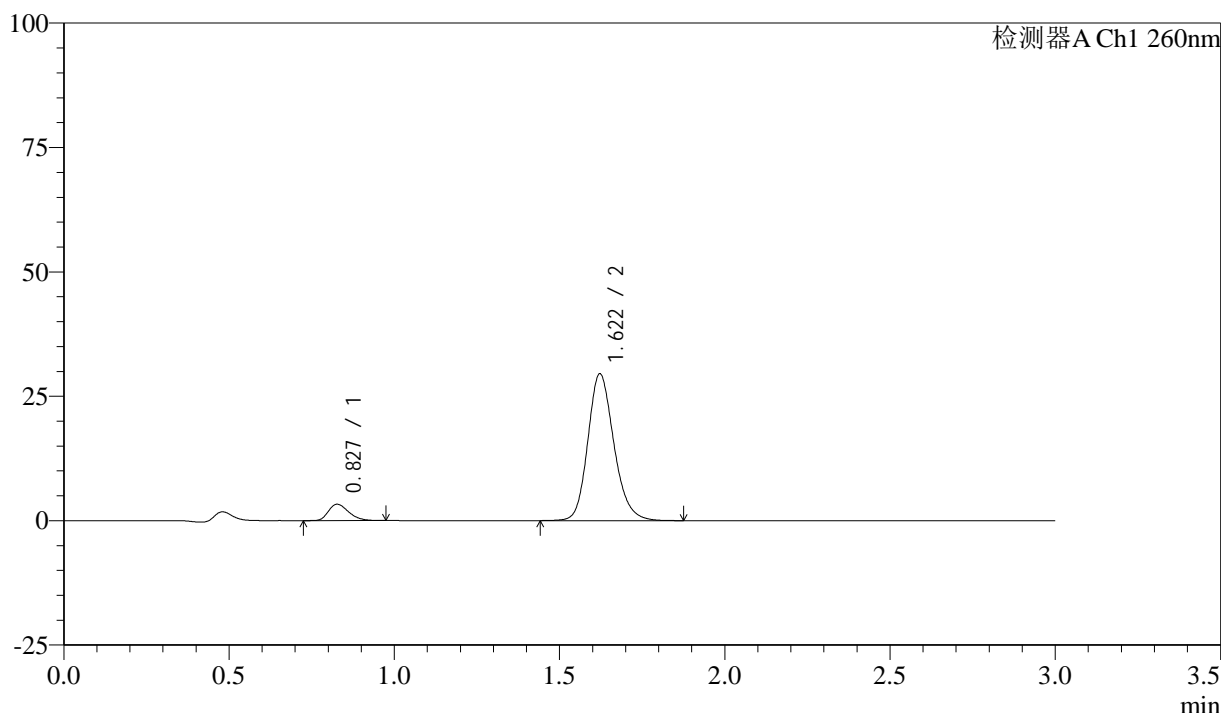
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-763-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	13874	7.882	3259	871	1.283	--
2	1.622	162143	92.118	29520	2078	1.183	6.249
总计		176016	100.000	32779			

图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-20min-片5

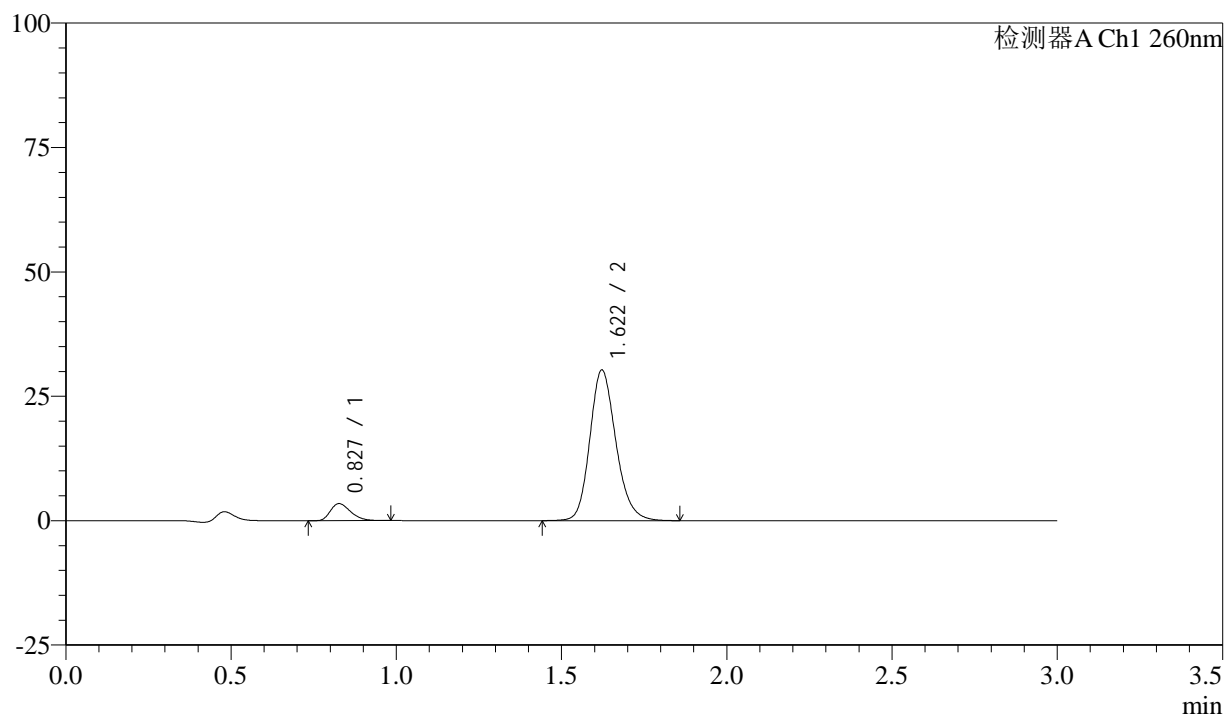
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-764-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	14458	7.999	3394	878	1.294	--
2	1.622	166300	92.001	30283	2077	1.183	6.262
总计		180758	100.000	33677			

图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-20min-片6

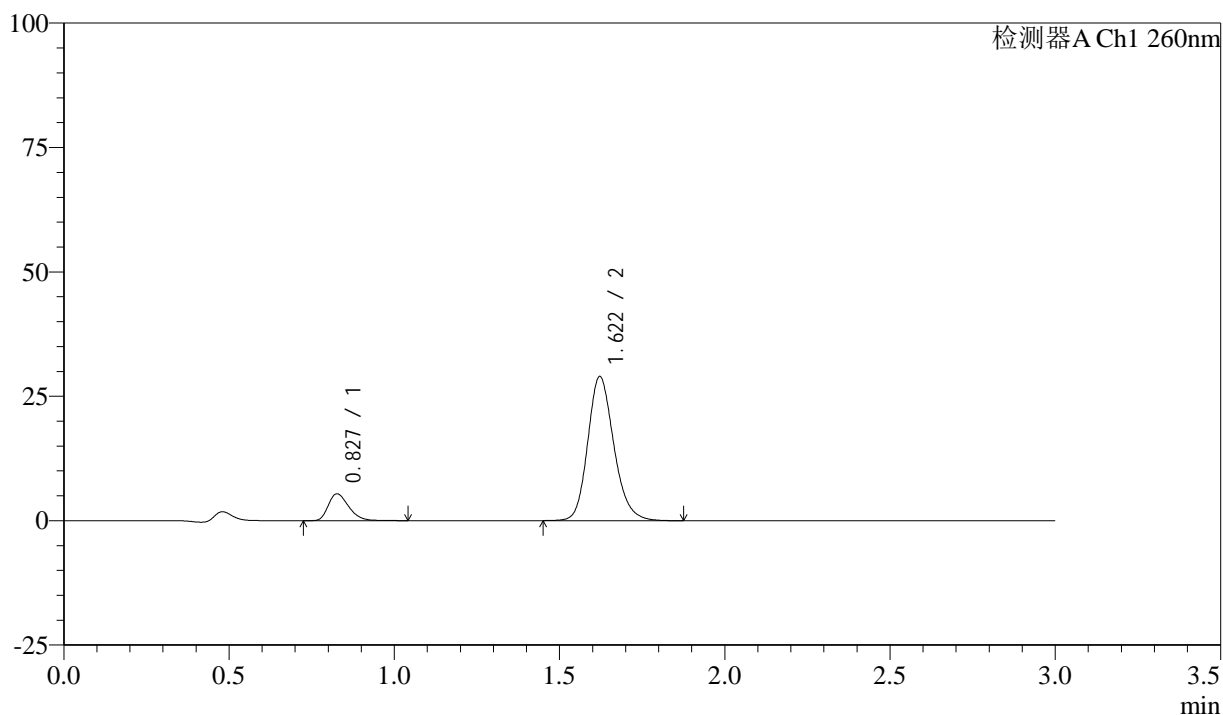
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-765-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	23414	12.797	5365	861	1.312	--
2	1.622	159552	87.203	28980	2067	1.184	6.227
总计		182966	100.000	34345			

图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片1

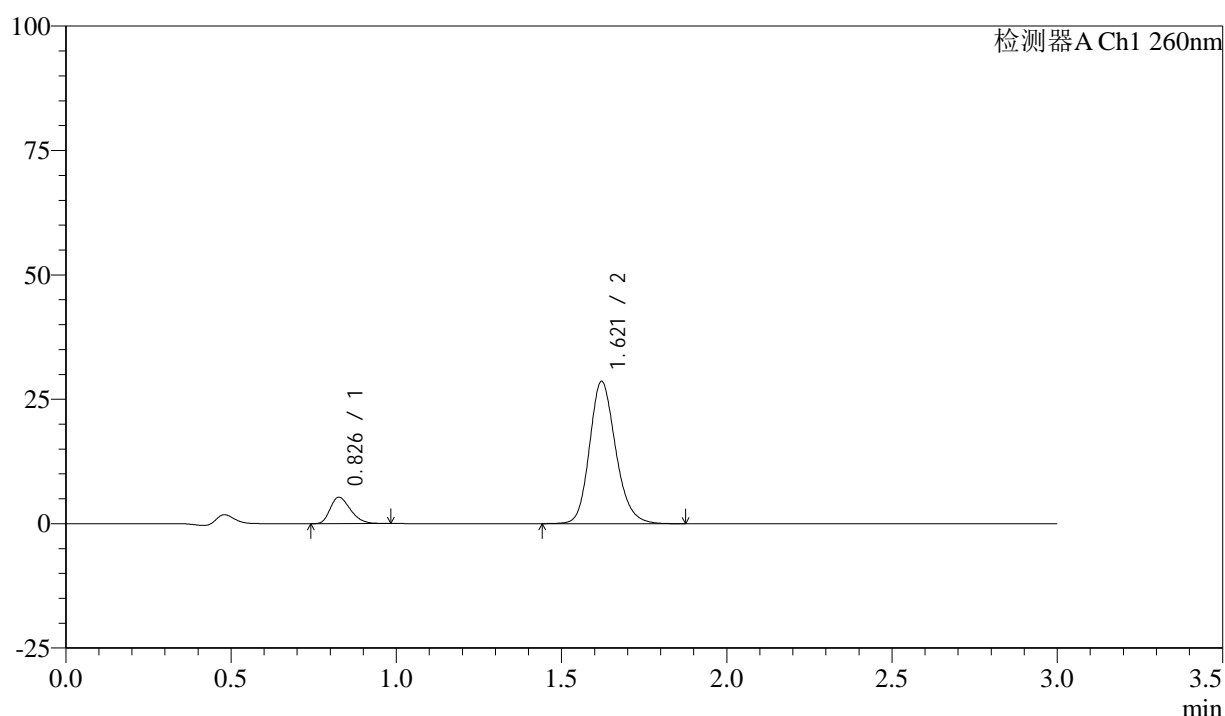
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-766-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	22468	12.470	5250	867	1.286	--
2	1.621	157705	87.530	28625	2061	1.184	6.231
总计		180174	100.000	33875			

图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片2

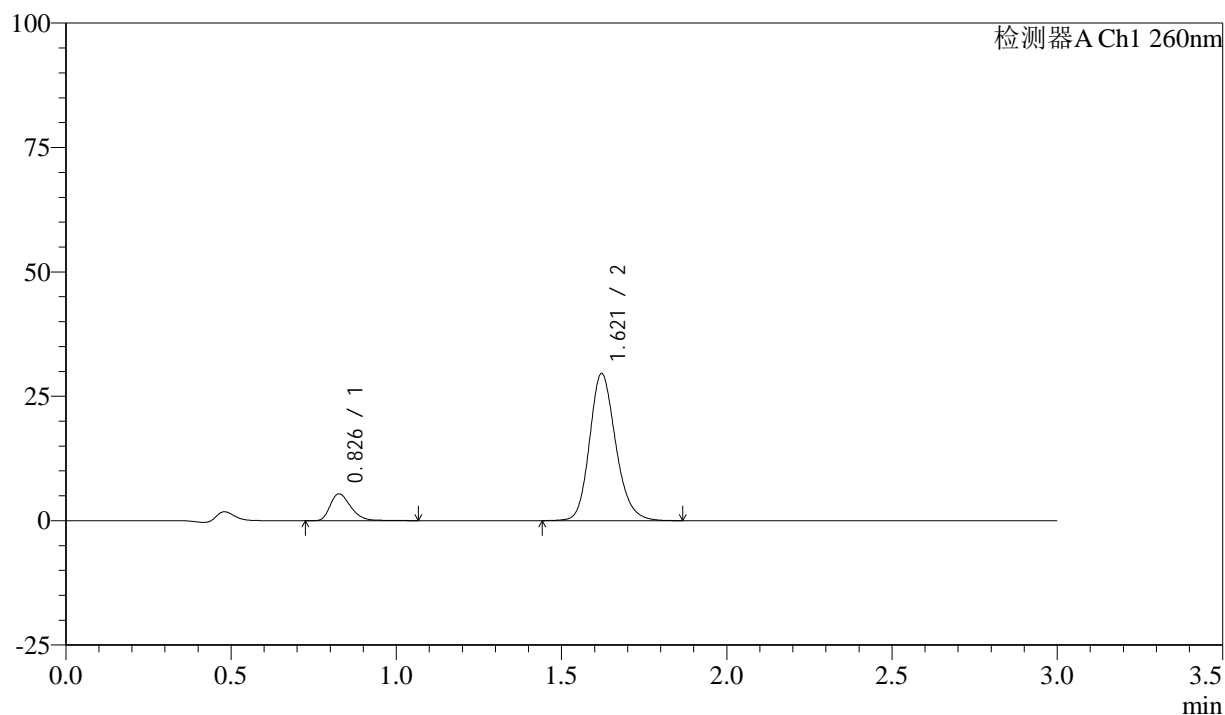
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-767-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	23417	12.557	5353	860	1.323	--
2	1.621	163065	87.443	29582	2061	1.184	6.219
总计		186483	100.000	34935			

图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片3

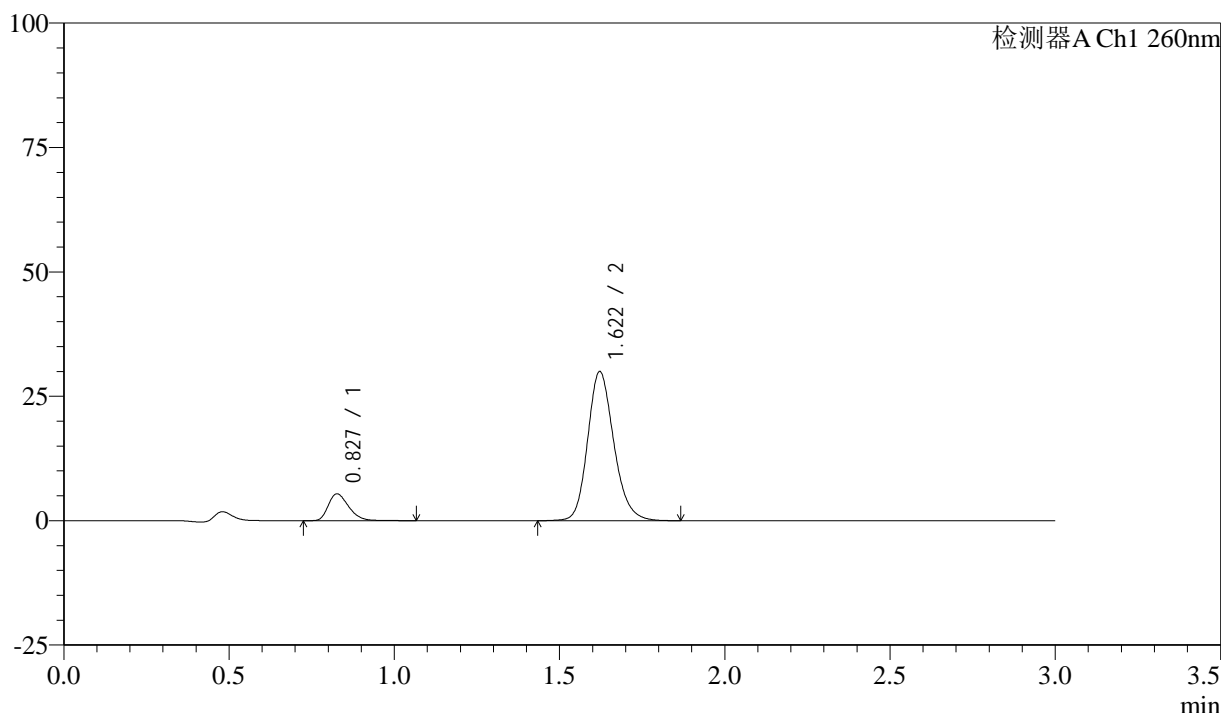
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-768-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	23360	12.386	5347	860	1.318	--
2	1.622	165244	87.614	29985	2062	1.182	6.220
总计		188604	100.000	35332			

图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片4

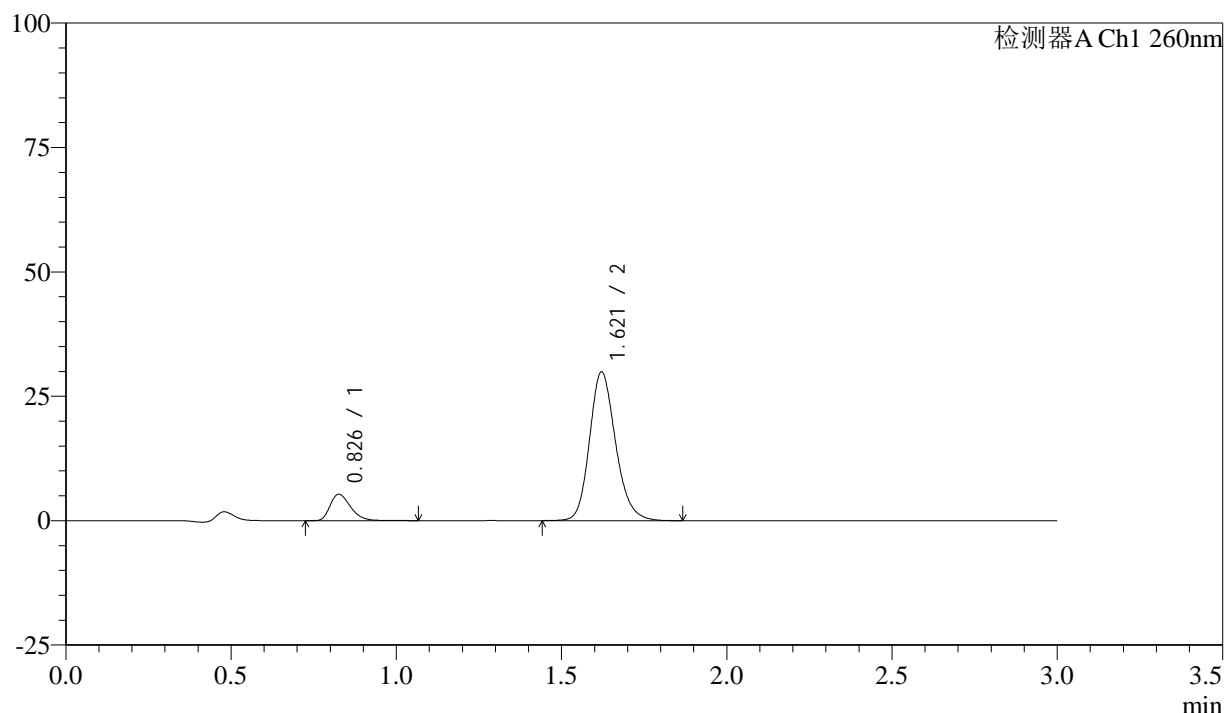
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-769-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	23038	12.306	5268	863	1.318	--
2	1.621	164173	87.694	29895	2076	1.183	6.242
总计		187211	100.000	35164			

图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片5

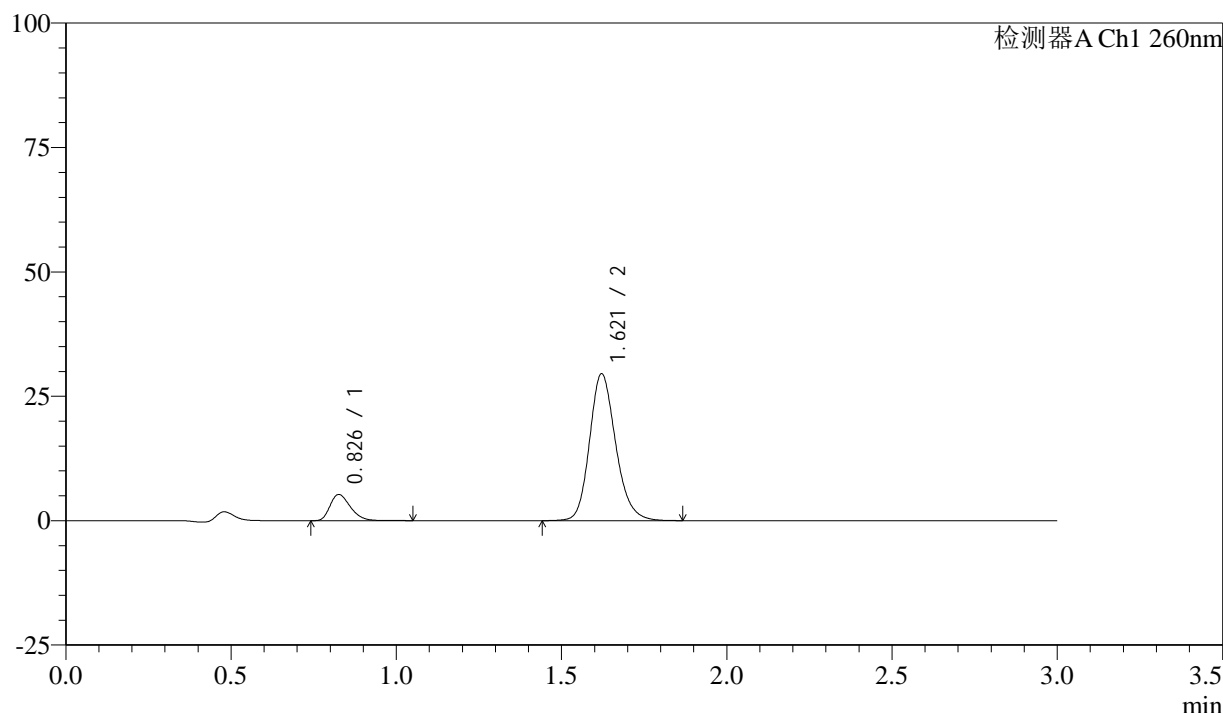
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-770-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	22749	12.268	5212	862	1.306	--
2	1.621	162679	87.732	29533	2068	1.183	6.235
总计		185428	100.000	34745			

图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-30min-片6

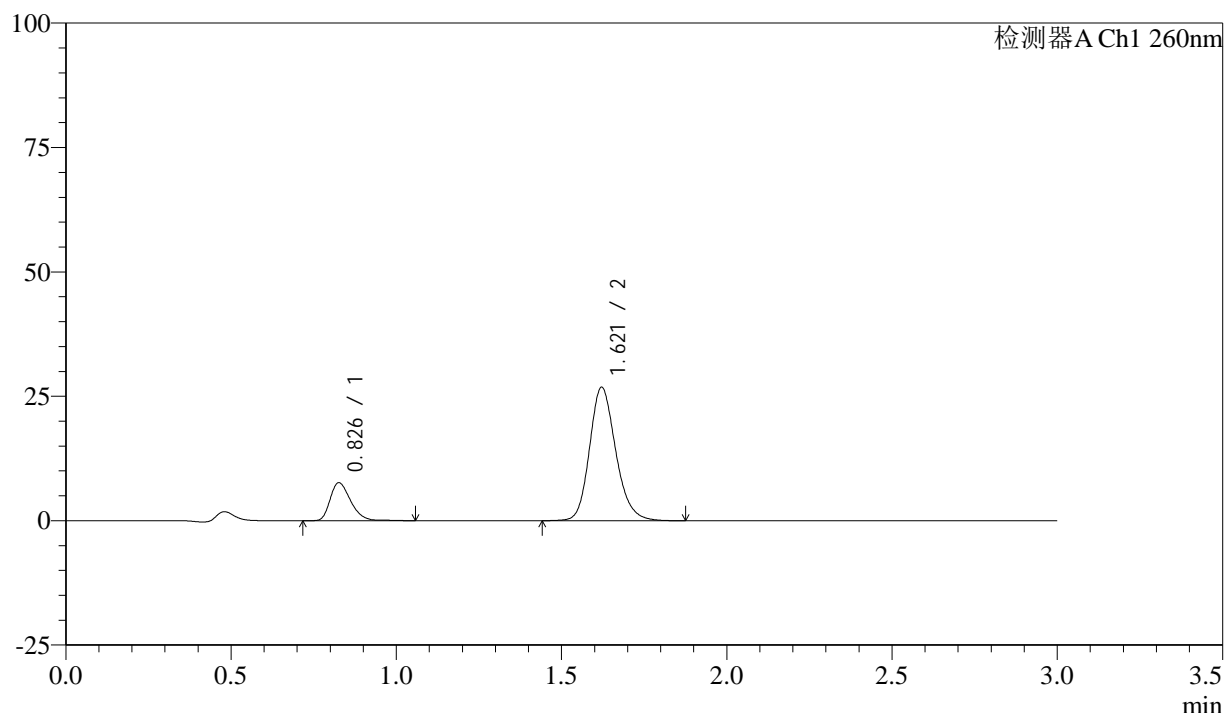
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-771-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	32990	18.212	7564	860	1.312	--
2	1.621	148155	81.788	26827	2057	1.184	6.217
总计		181145	100.000	34390			

图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-45min-片1

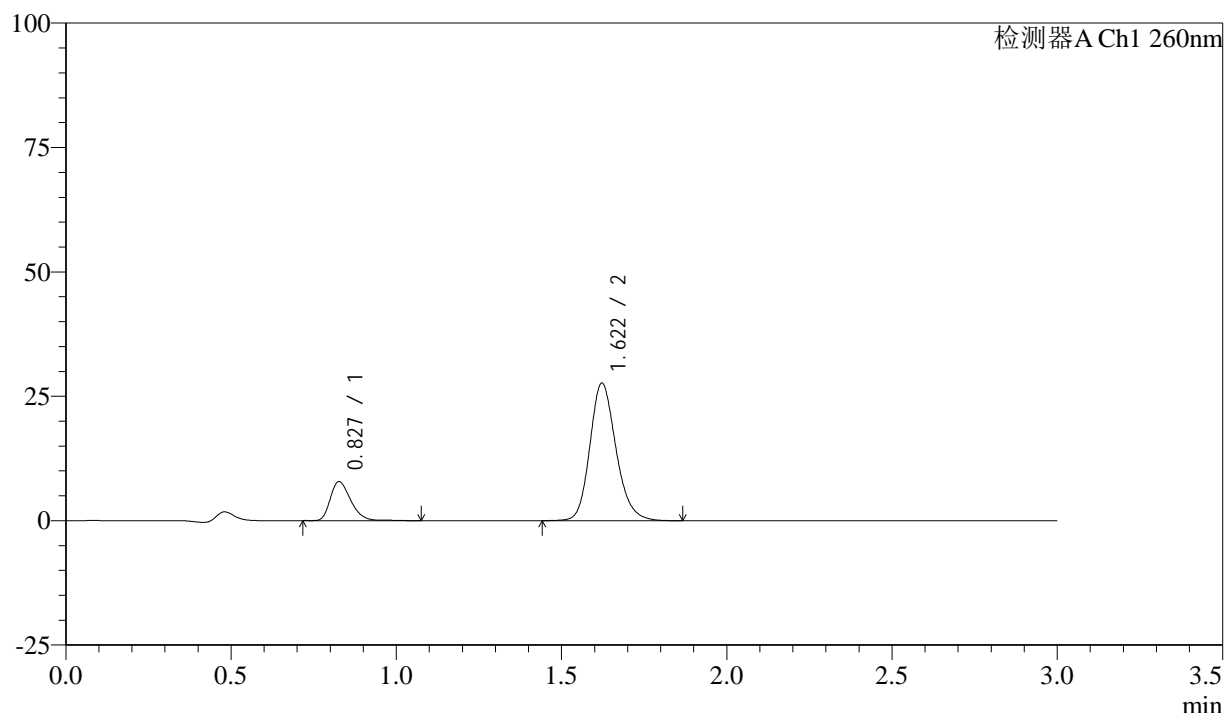
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-772-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	33919	18.215	7778	863	1.318	--
2	1.622	152300	81.785	27666	2069	1.186	6.234
总计		186219	100.000	35444			

图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-45min-片2

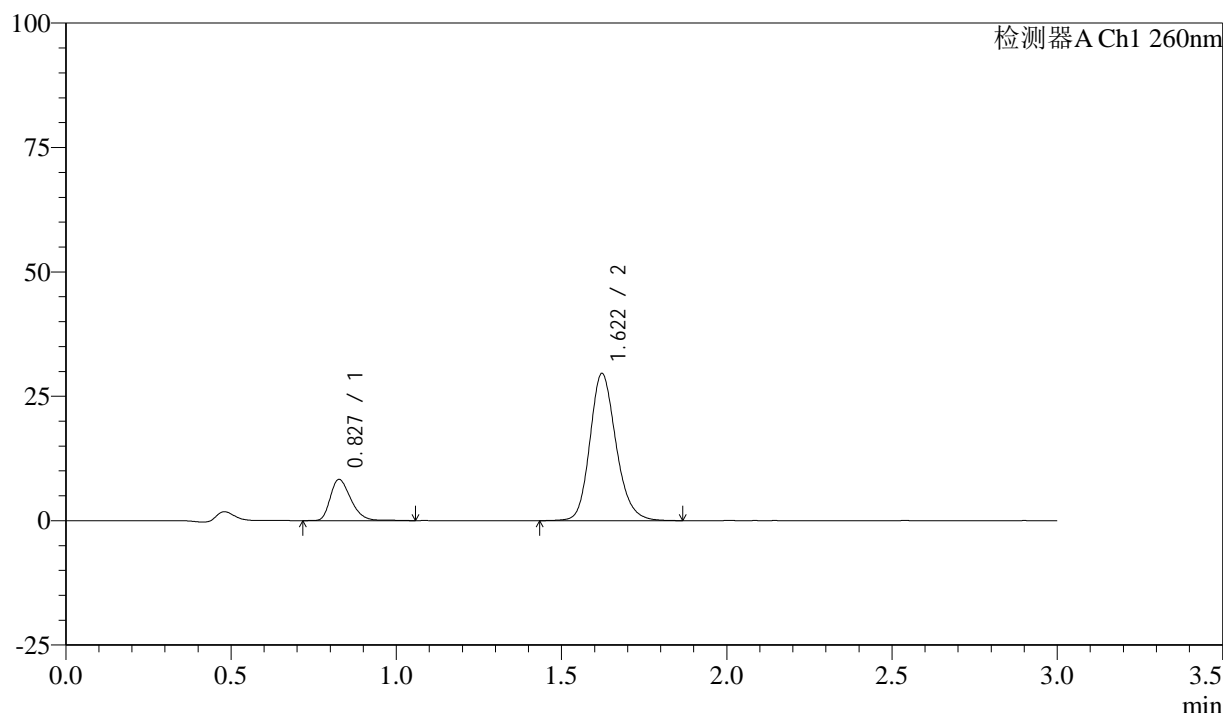
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-773-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	35832	18.039	8226	861	1.316	--
2	1.622	162807	81.961	29591	2074	1.183	6.234
总计		198640	100.000	37817			

图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-45min-片3

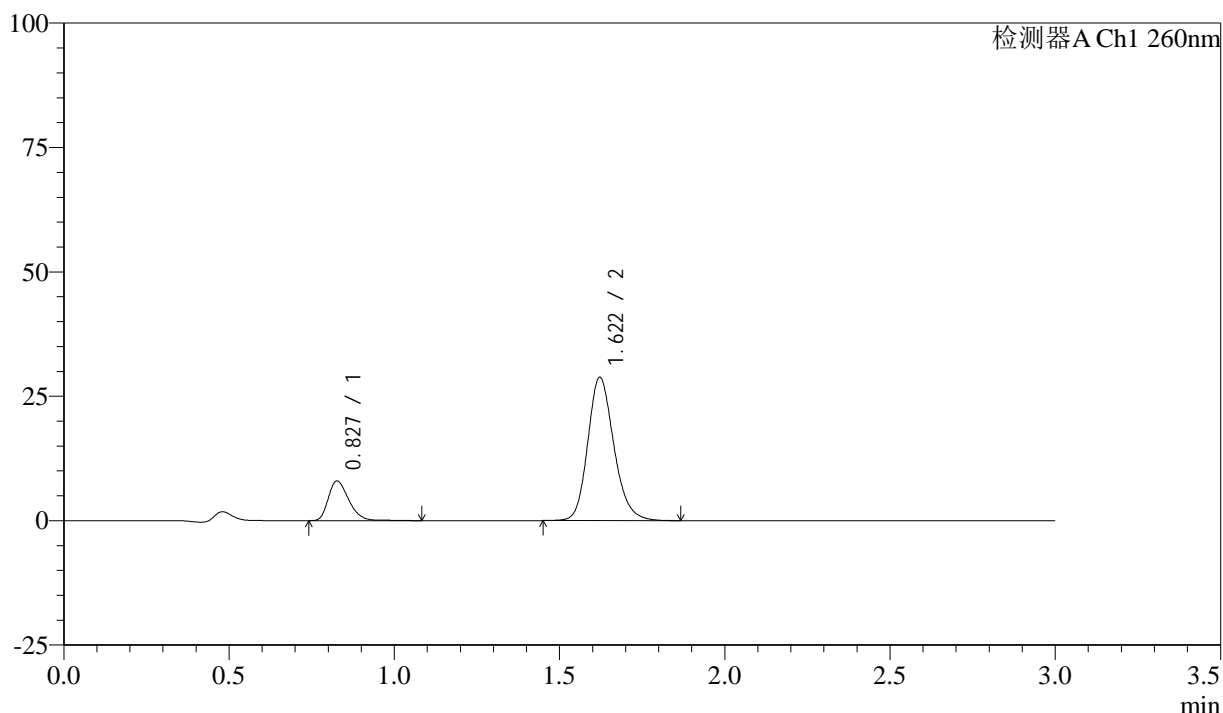
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-774-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	34438	17.850	7911	862	1.309	--
2	1.622	158492	82.150	28821	2072	1.185	6.232
总计		192930	100.000	36732			

图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-45min-片4

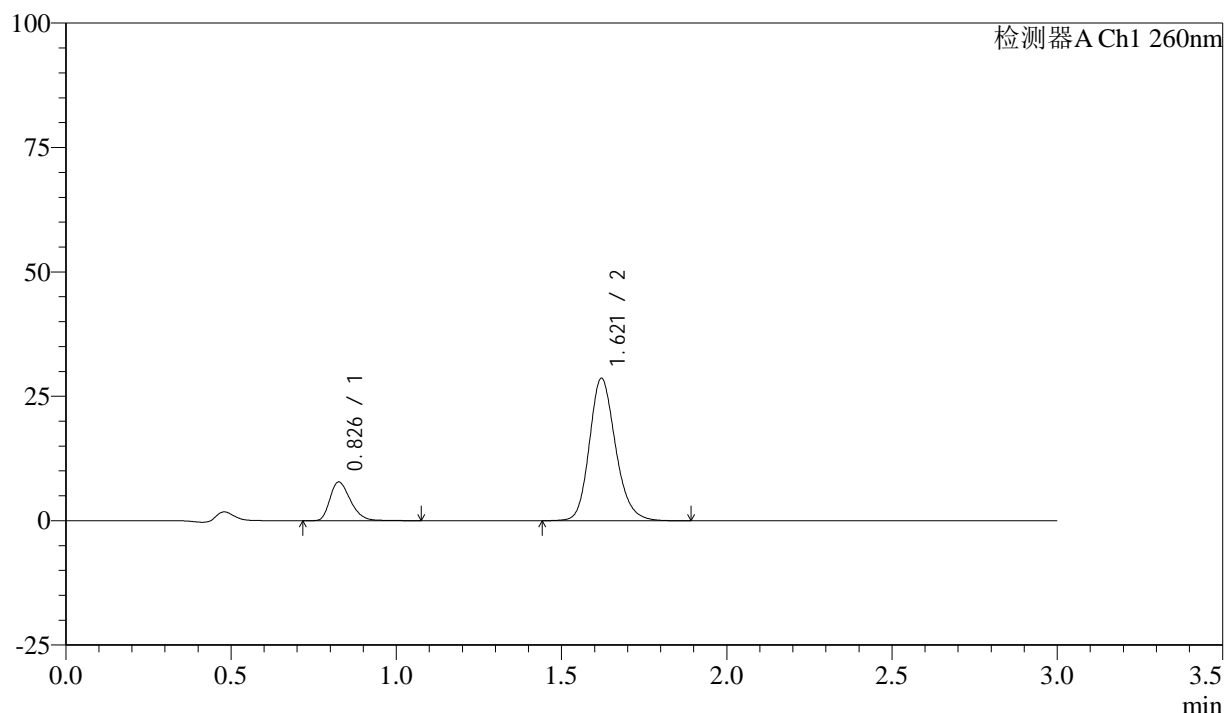
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-775-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	33938	17.685	7724	854	1.317	--
2	1.621	157970	82.315	28622	2060	1.184	6.216
总计		191908	100.000	36346			

图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-45min-片5

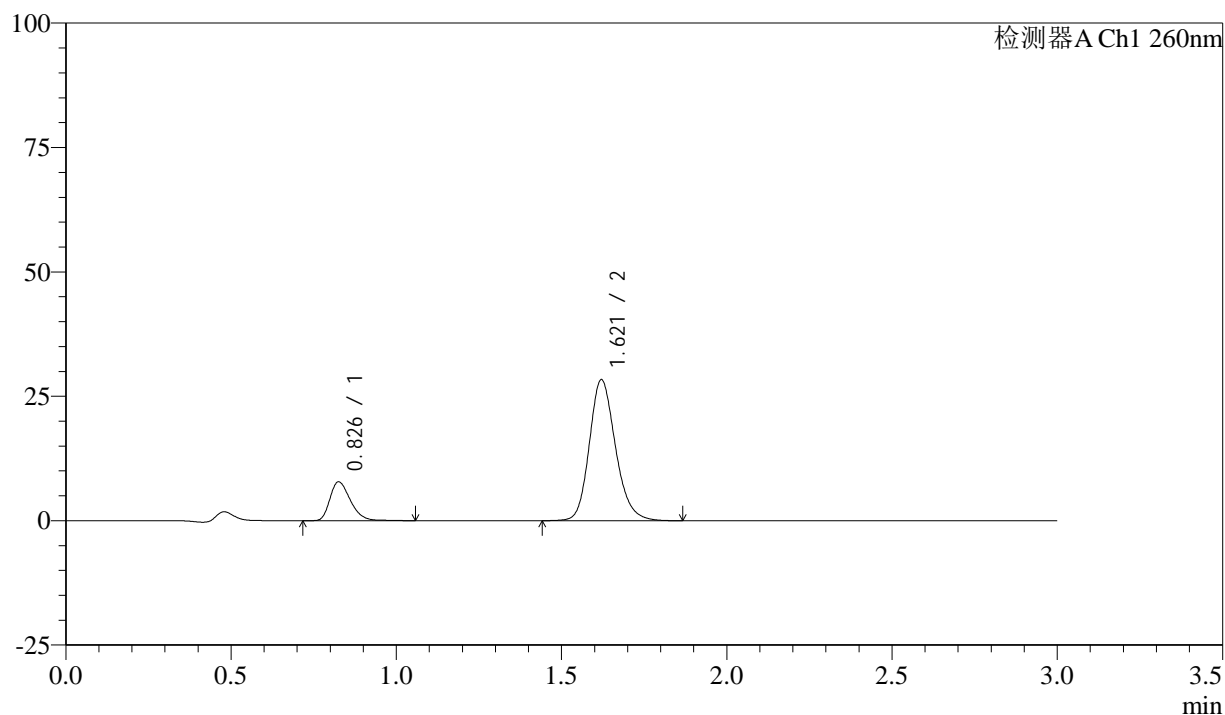
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-776-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	33823	17.796	7736	859	1.315	--
2	1.621	156243	82.204	28340	2060	1.184	6.222
总计		190066	100.000	36075			

图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-45min-片6

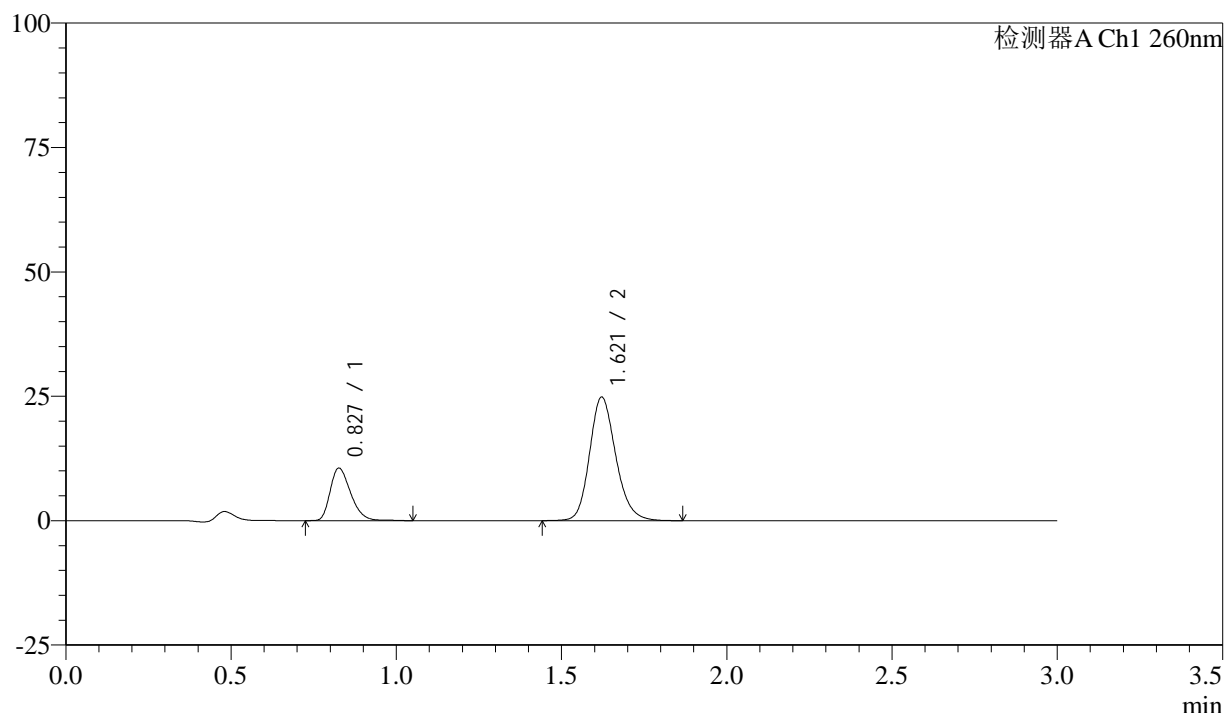
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-777-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	45671	24.957	10466	856	1.311	--
2	1.621	137325	75.043	24852	2049	1.182	6.204
总计		182997	100.000	35318			

图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片1

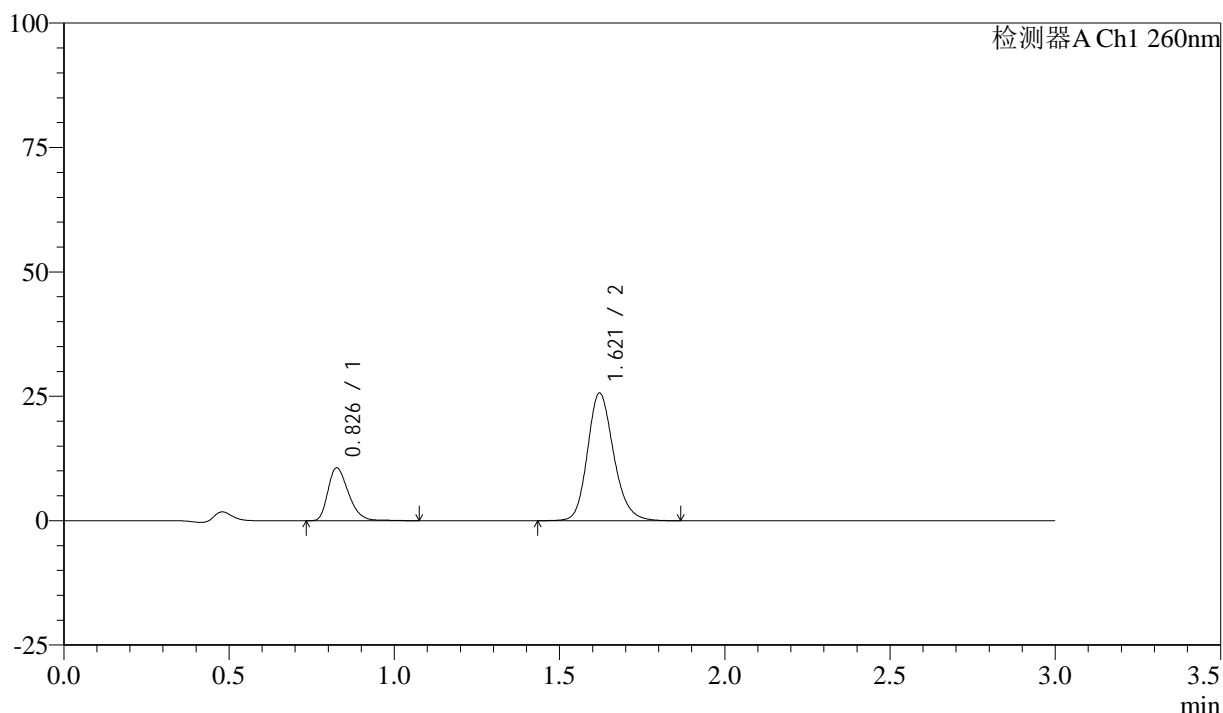
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-778-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	45973	24.497	10512	855	1.317	--
2	1.621	141697	75.503	25674	2055	1.185	6.213
总计		187670	100.000	36186			

图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1

100

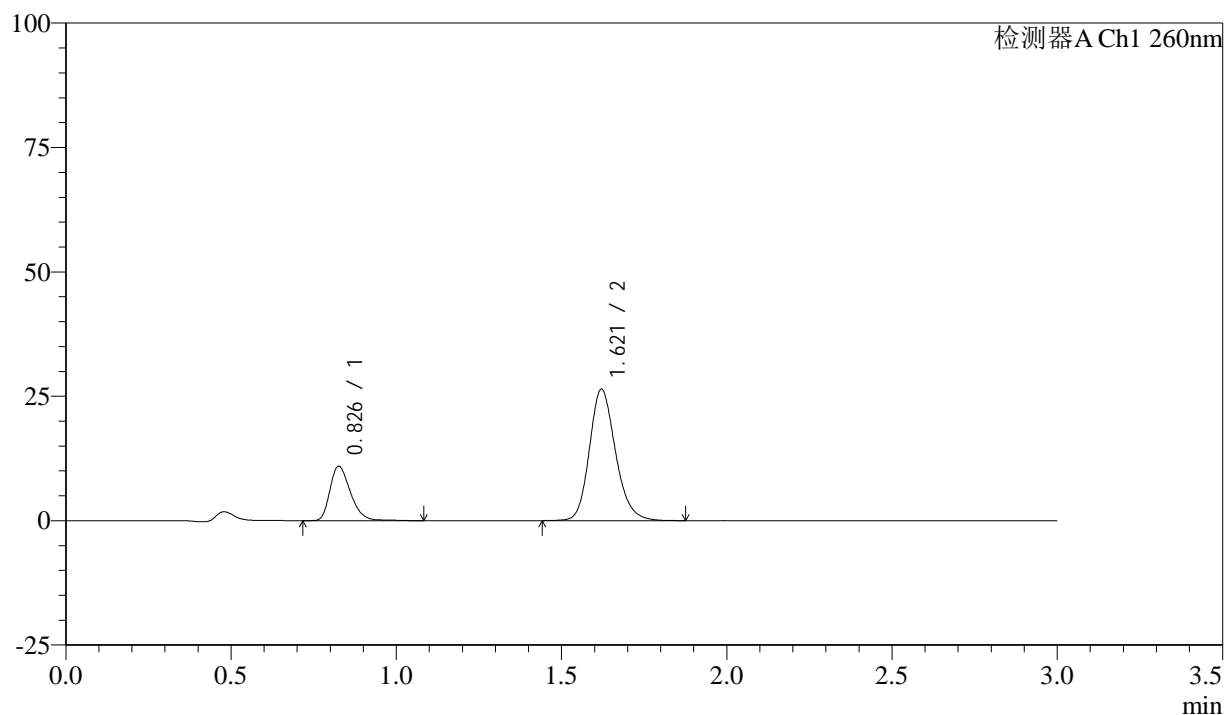
Page 100/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-779-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	47274	24.547	10805	861	1.317	--
2	1.621	145313	75.453	26403	2069	1.186	6.233
总计		192587	100.000	37208			

图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片3

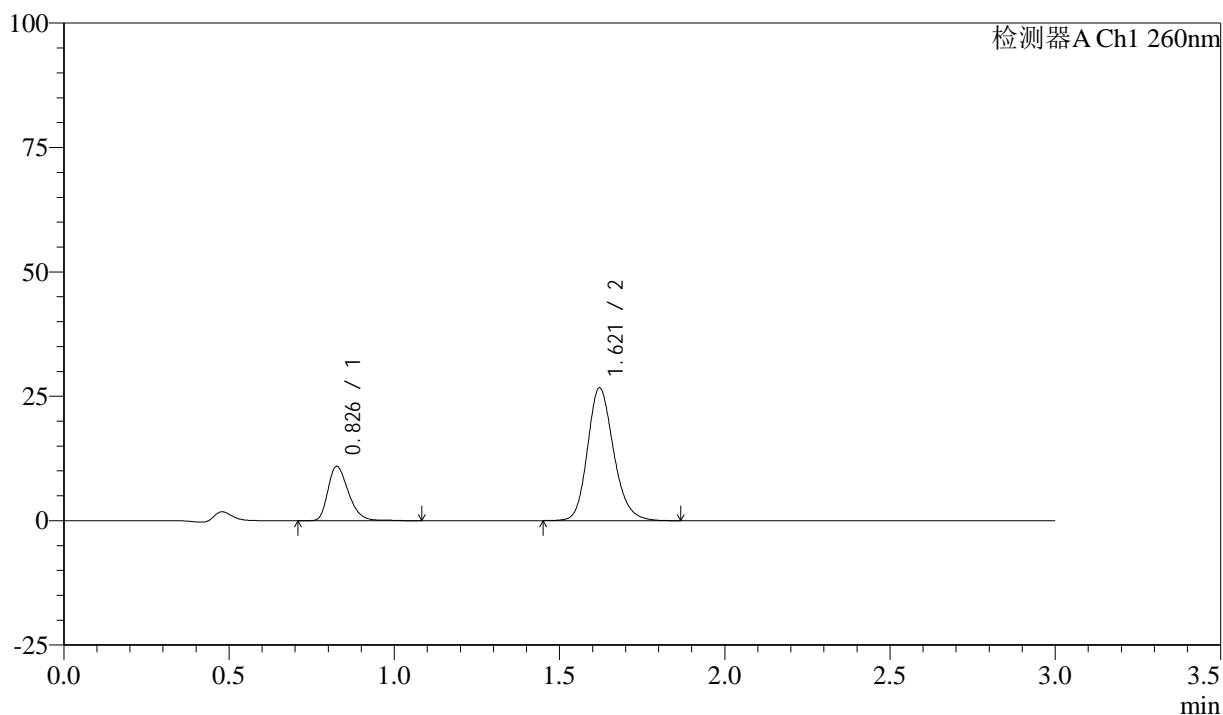
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-780-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	47499	24.437	10819	858	1.313	--
2	1.621	146874	75.563	26696	2069	1.184	6.229
总计		194374	100.000	37515			

图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-60min-片4

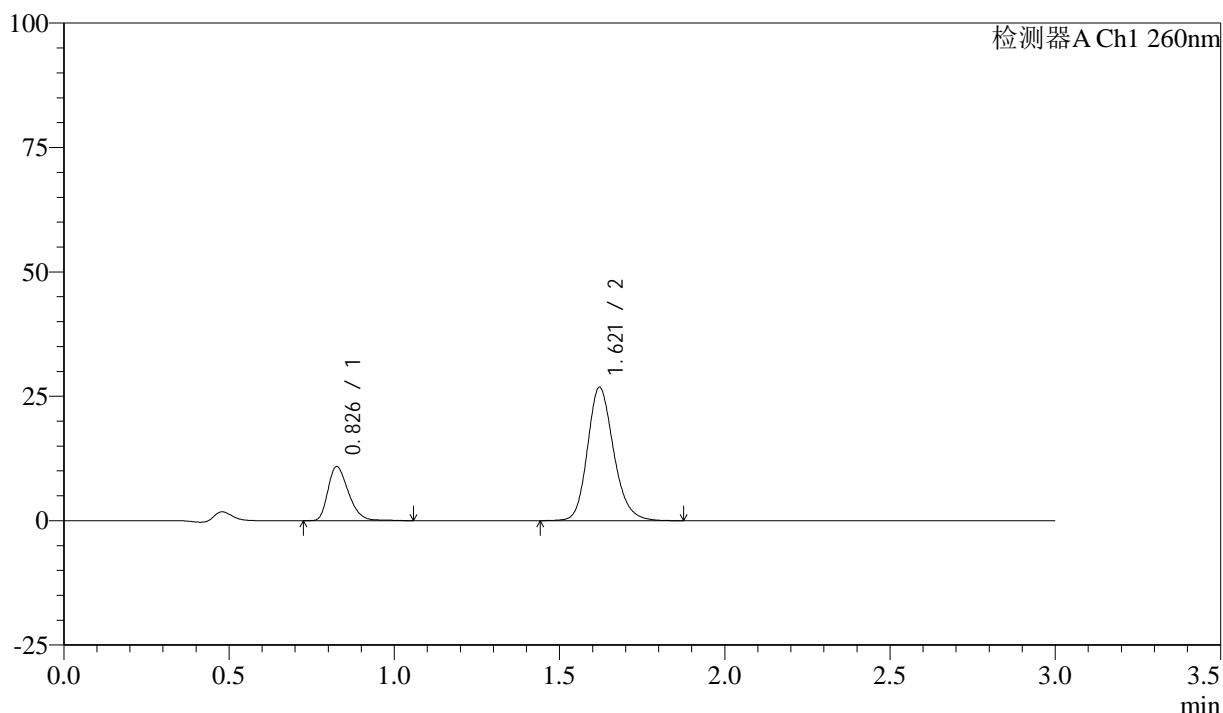
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-781-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	46999	24.138	10756	859	1.313	--
2	1.621	147709	75.862	26795	2066	1.186	6.230
总计		194708	100.000	37552			

图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转-60min-片5

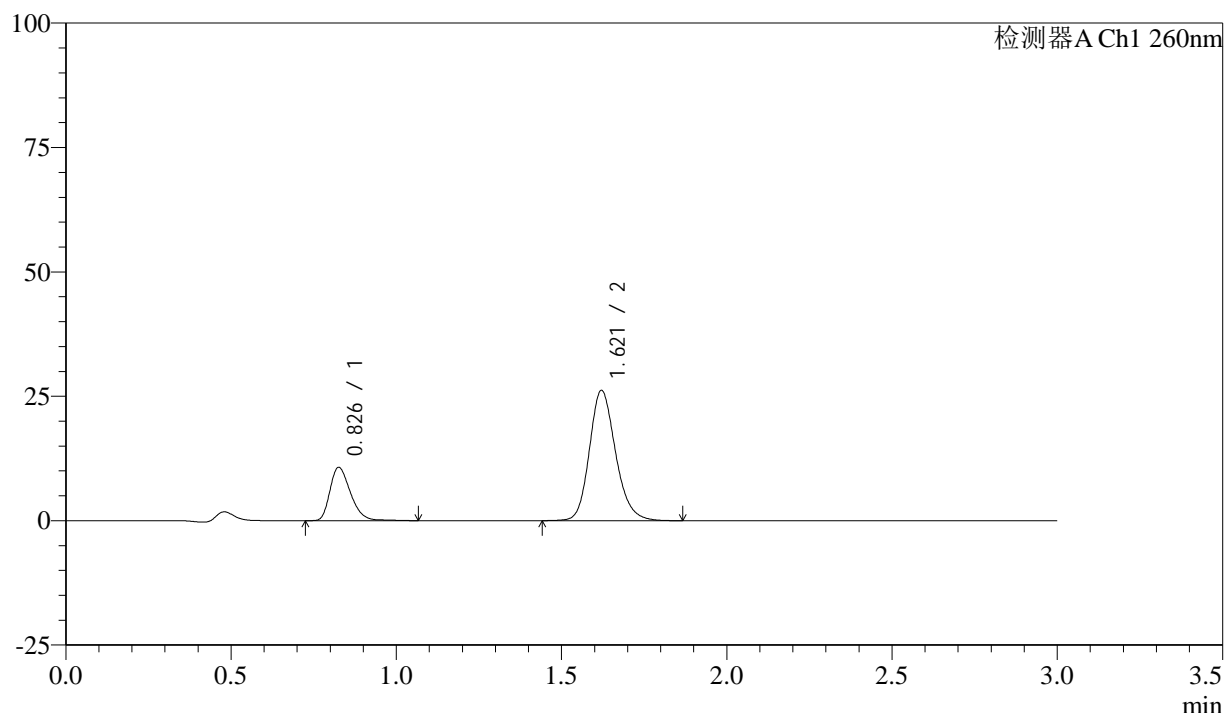
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-782-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	46460	24.357	10603	857	1.312	--
2	1.621	144290	75.643	26191	2067	1.183	6.226
总计		190751	100.000	36795			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-60min-片6

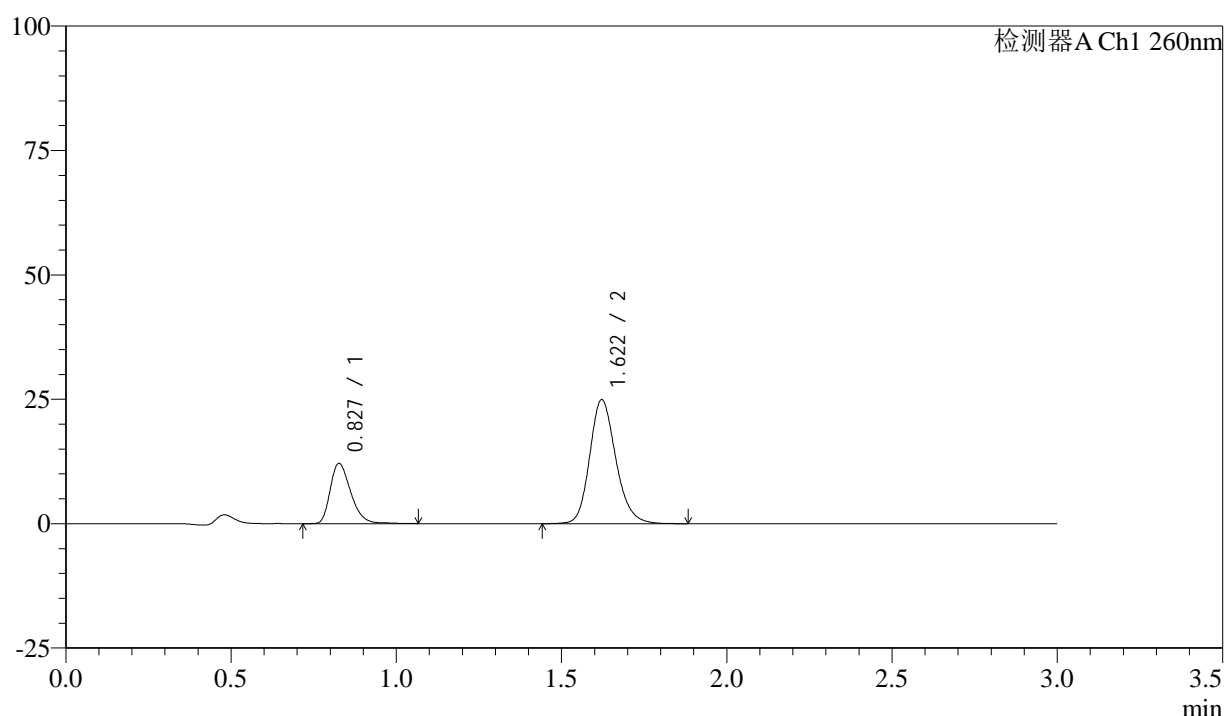
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-783-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

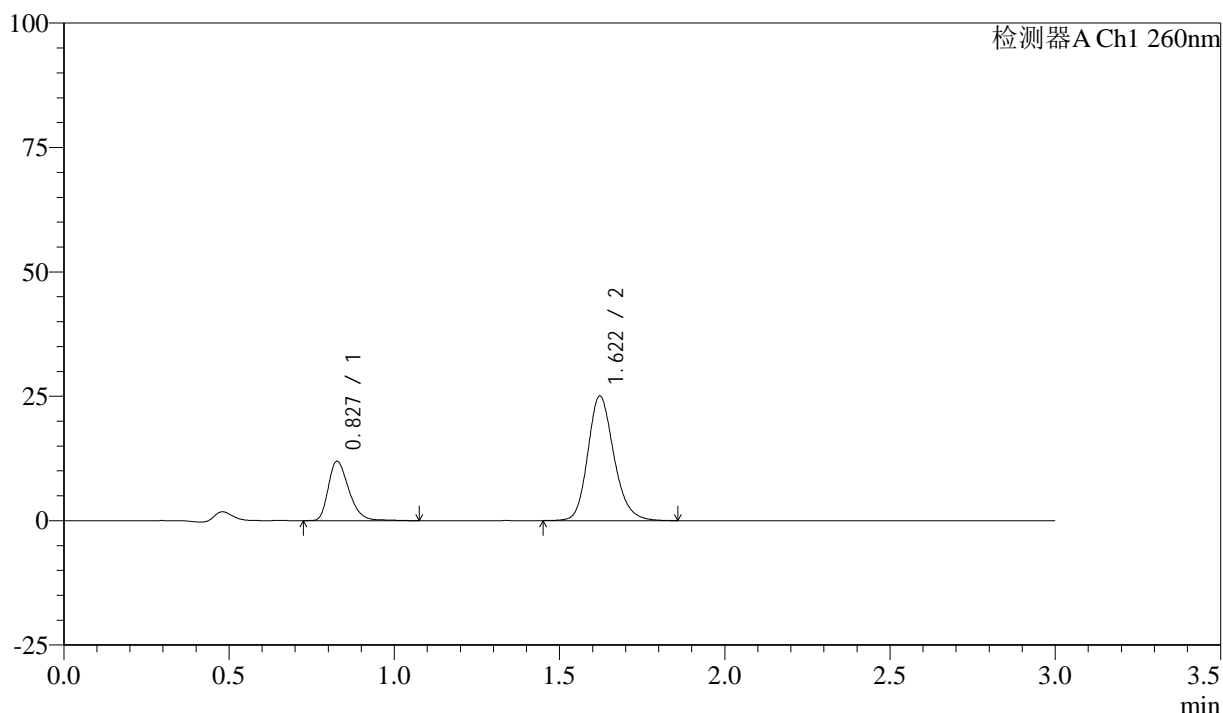
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	52494	27.616	12022	862	1.321	--
2	1.622	137594	72.384	24943	2063	1.186	6.225
总计		190088	100.000	36965			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-784-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	51590	27.248	11865	867	1.318	--
2	1.622	137744	72.752	25049	2074	1.184	6.240
总计		189334	100.000	36915			

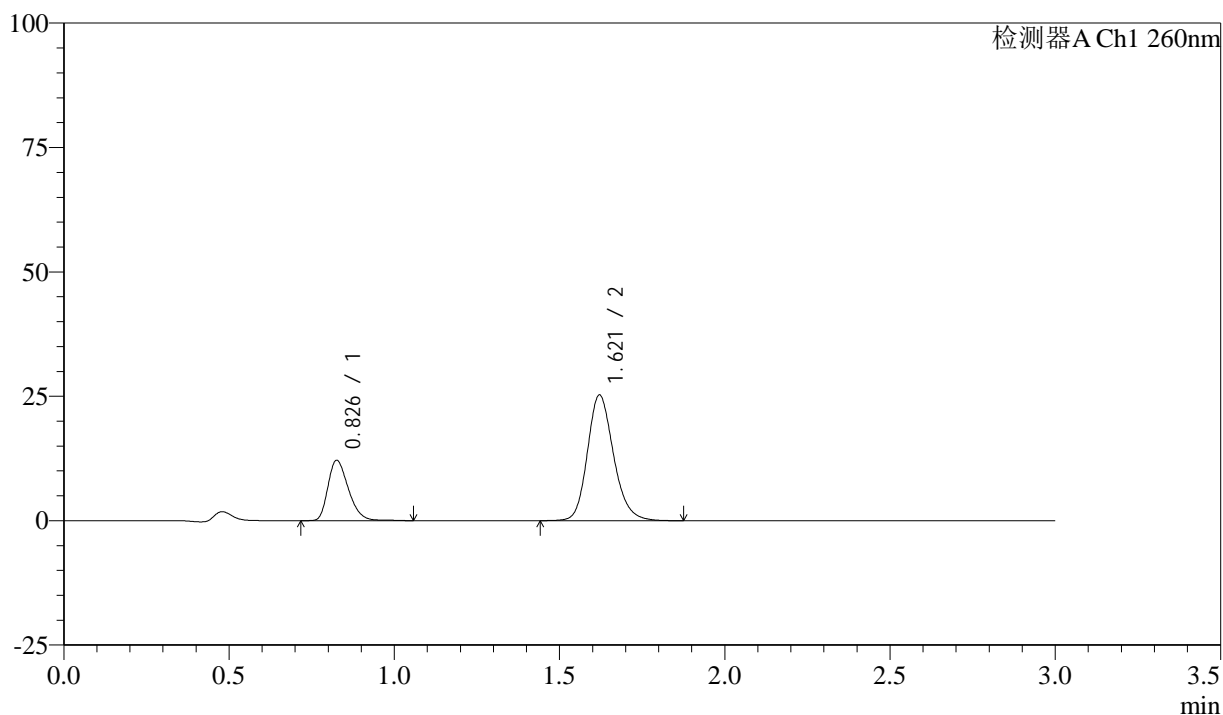
图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-785-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

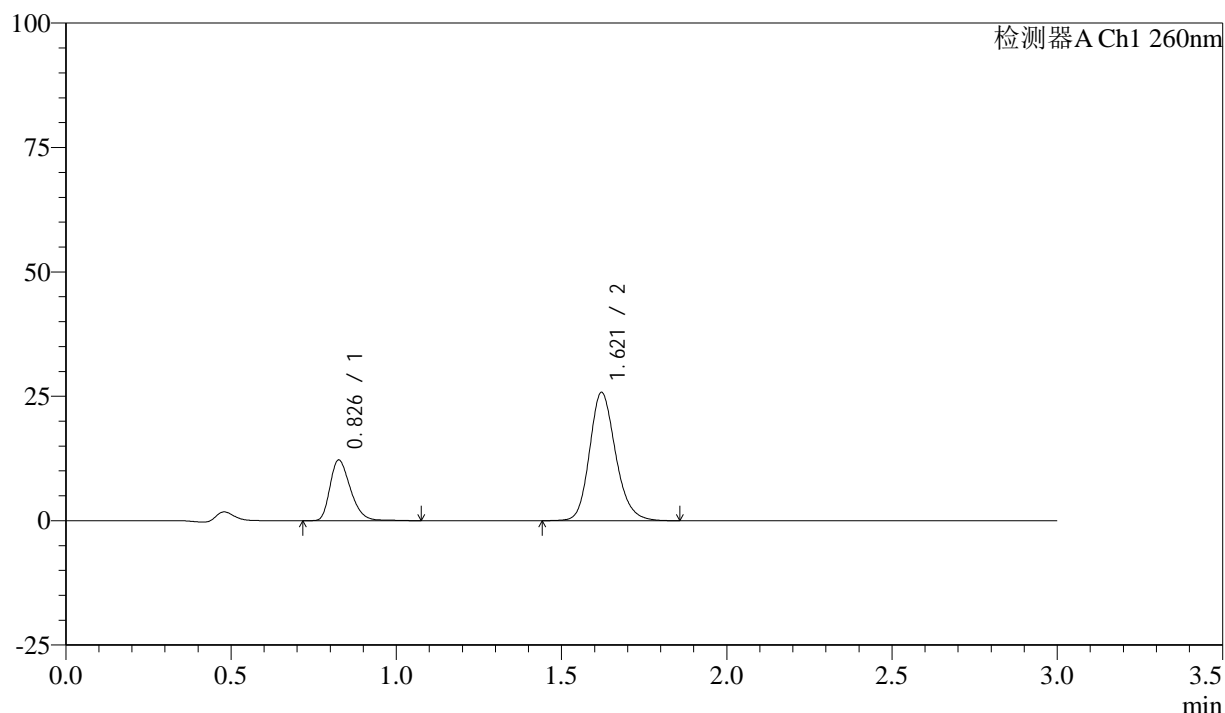
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	52427	27.348	12001	855	1.309	--
2	1.621	139276	72.652	25252	2065	1.186	6.220
总计		191703	100.000	37253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-786-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

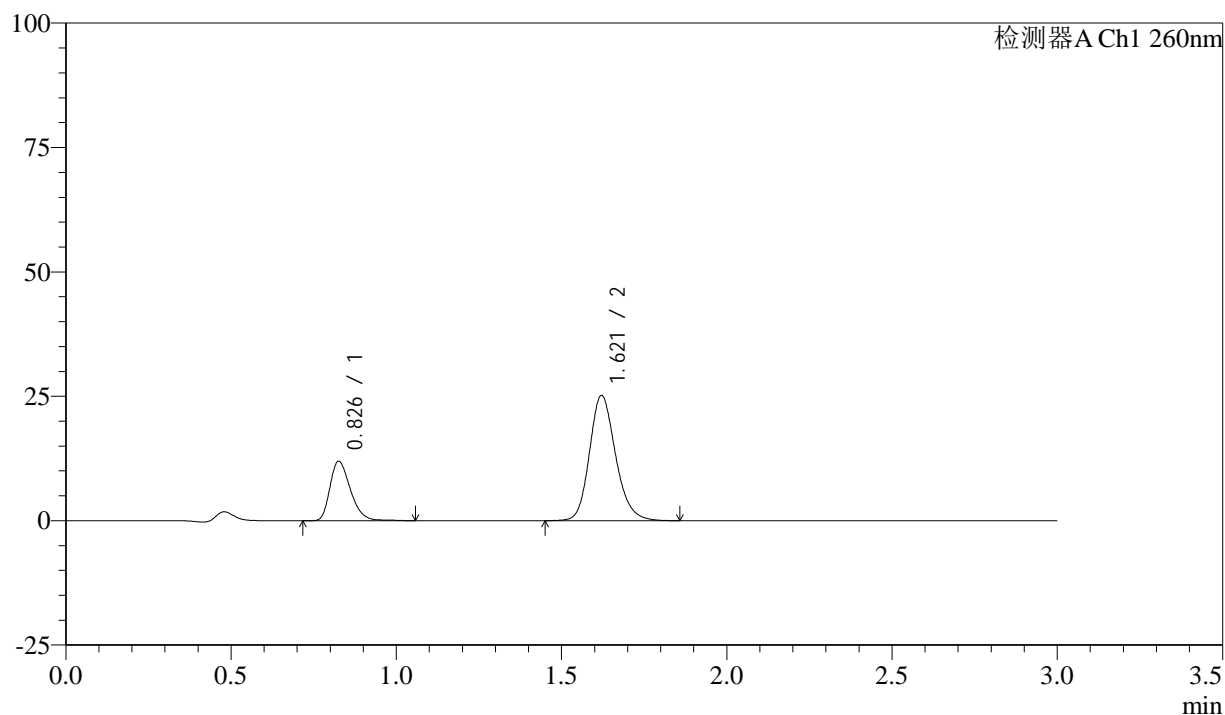
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	52520	27.064	12065	865	1.313	--
2	1.621	141538	72.936	25774	2076	1.182	6.246
总计		194057	100.000	37840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-787-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

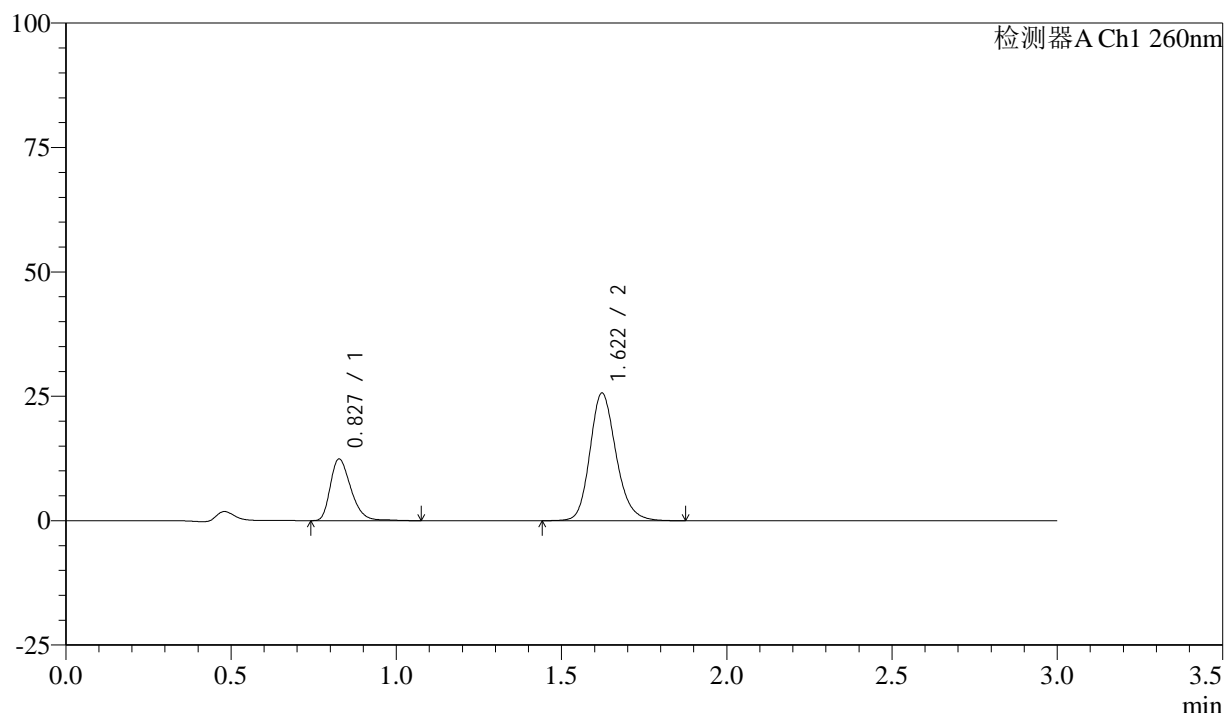
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	51576	27.105	11817	861	1.312	--
2	1.621	138708	72.895	25180	2067	1.184	6.233
总计		190284	100.000	36997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-788-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	53800	27.571	12322	861	1.321	--
2	1.622	141335	72.429	25656	2074	1.187	6.232
总计		195136	100.000	37977			

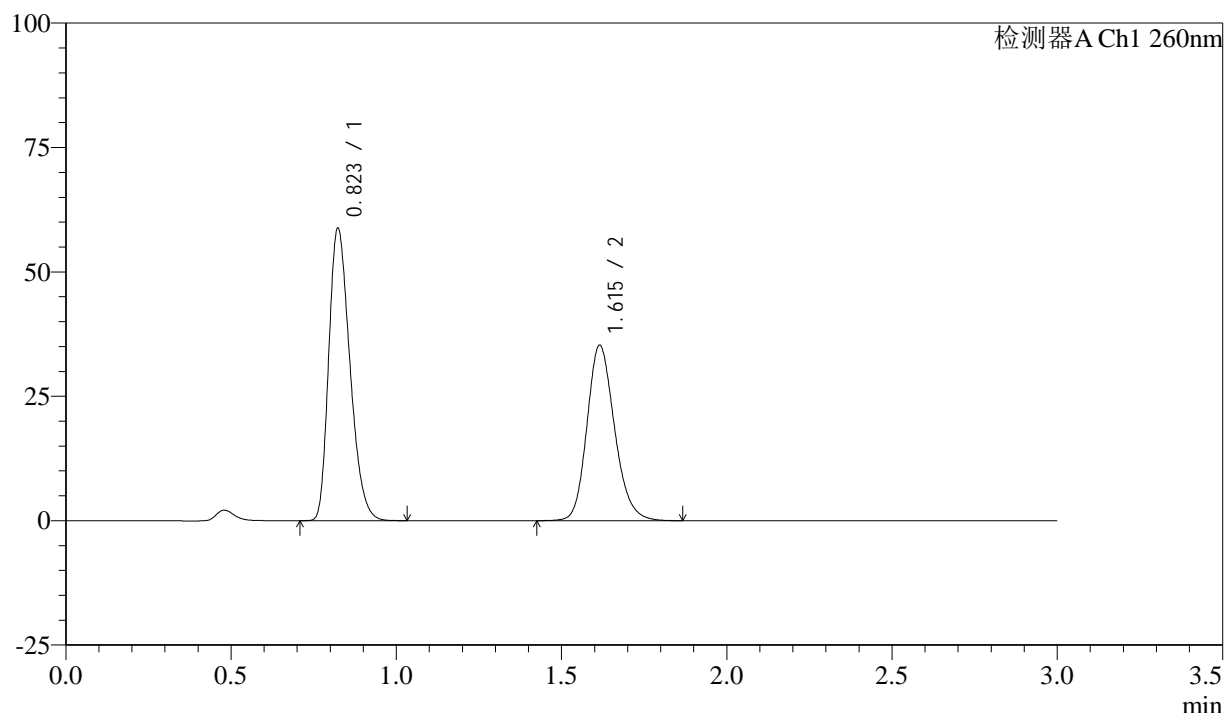
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-789-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	261861	56.085	58661	785	1.294	--
2	1.615	205038	43.915	35225	1829	1.184	5.895
总计		466899	100.000	93886			

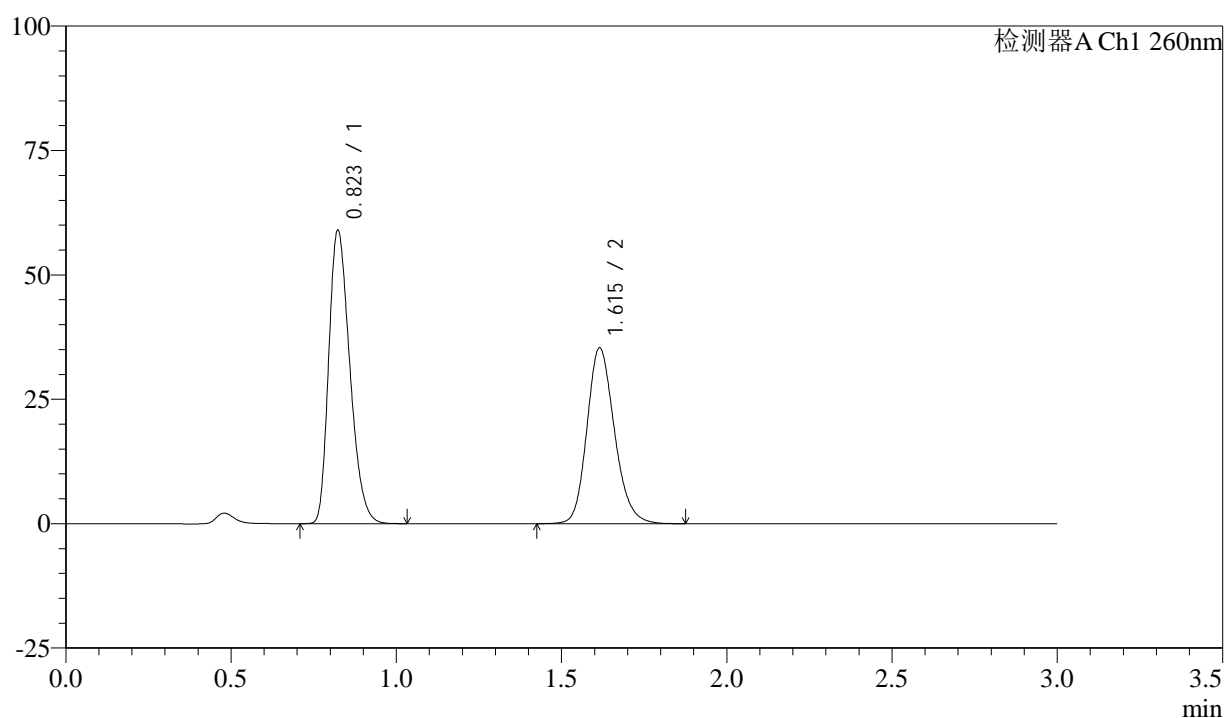
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-790-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262028	56.101	58855	789	1.291	--
2	1.615	205037	43.899	35309	1837	1.181	5.910
总计		467065	100.000	94165			

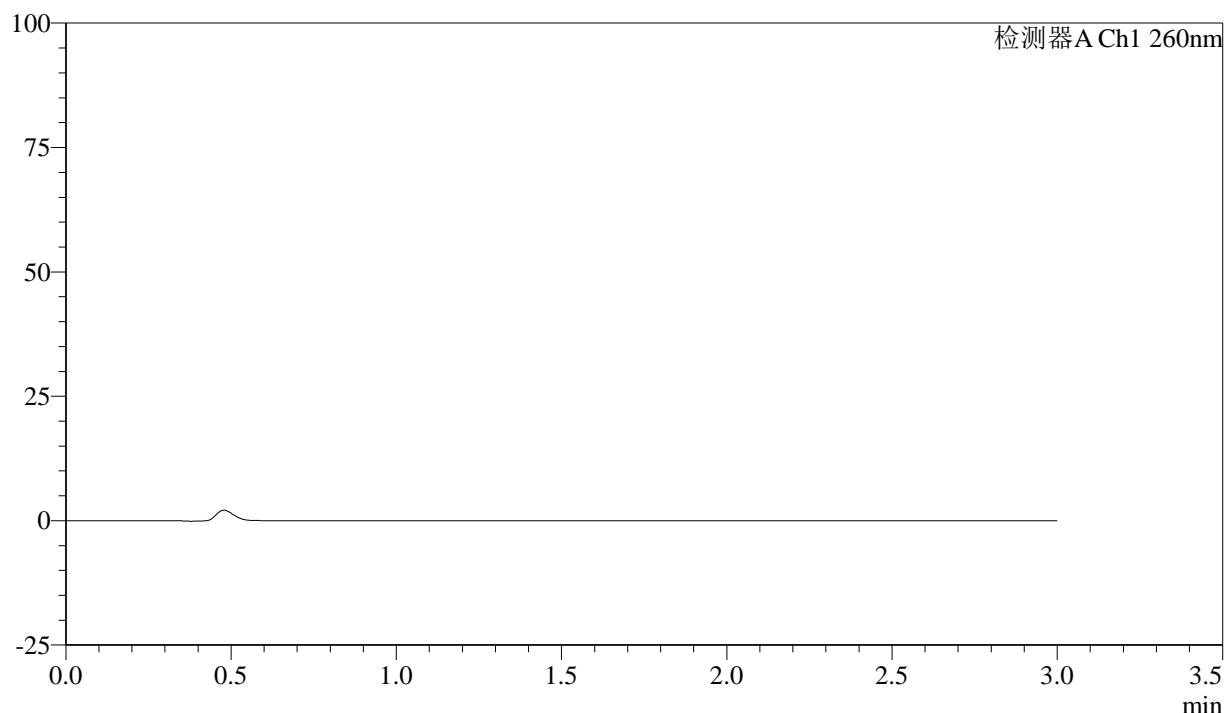
图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH7.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-791-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

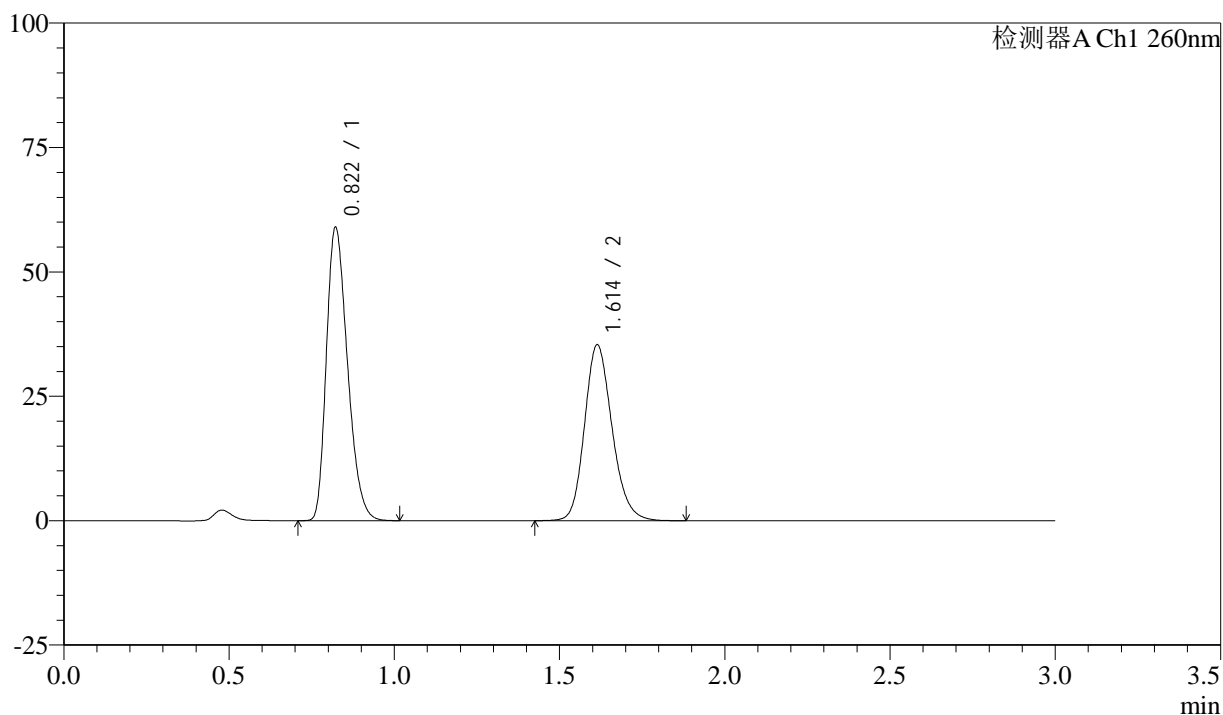
图113 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH7.8) 介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-792-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.822	262110	56.090	58936	787	1.294	--
2	1.614	205195	43.910	35355	1831	1.182	5.906
总计		467305	100.000	94291			

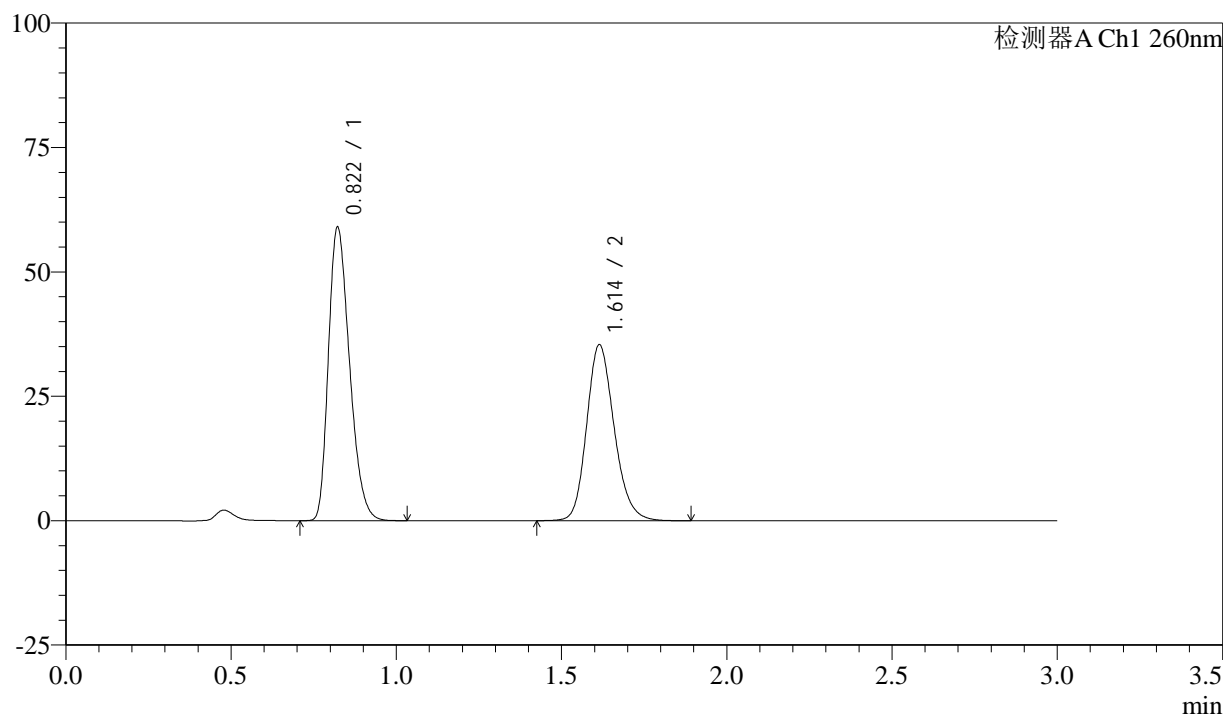
图114 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-793-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.822	262300	56.099	58945	787	1.294	--
2	1.614	205270	43.901	35360	1833	1.184	5.908
总计		467571	100.000	94305			

图115 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

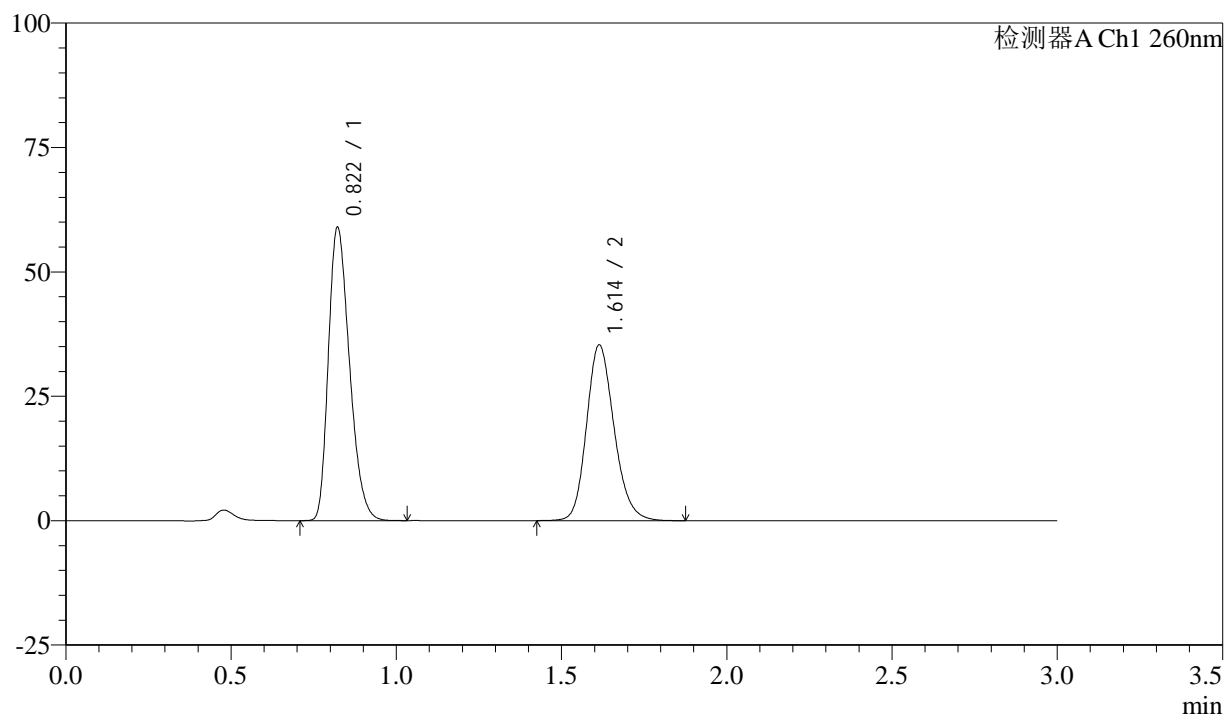
自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-794-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.822	262062	56.116	58912	786	1.293	--
2	1.614	204936	43.884	35325	1833	1.183	5.906
总计		466999	100.000	94238			

图116 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

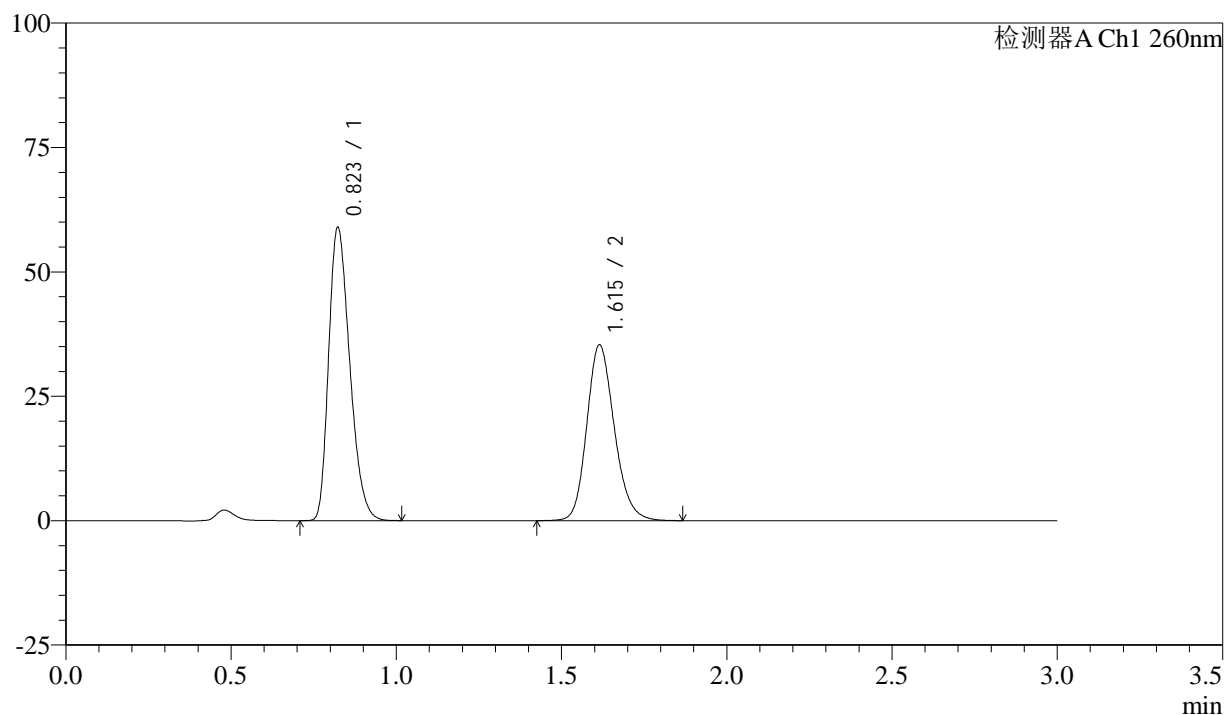
自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-795-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	261912	56.100	58852	788	1.293	--
2	1.615	204952	43.900	35304	1838	1.183	5.908
总计		466865	100.000	94156			

图117 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

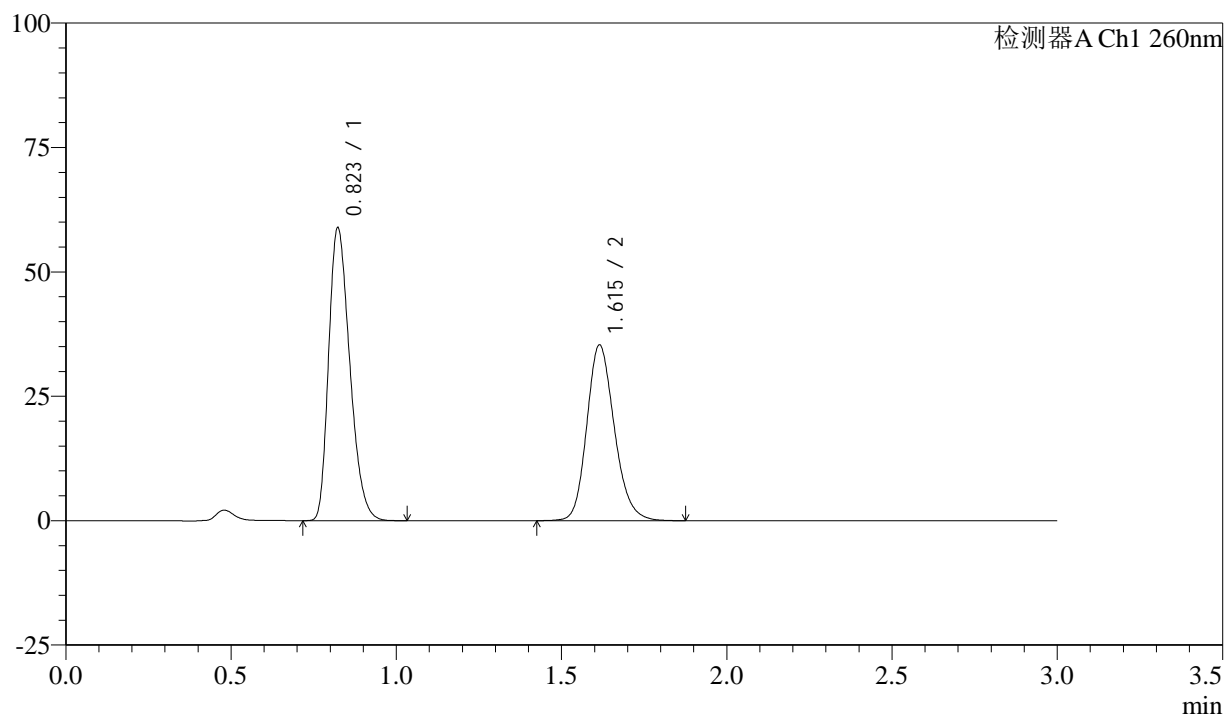
自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-796-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262049	56.077	58781	785	1.294	--
2	1.615	205254	43.923	35299	1832	1.184	5.899
总计		467303	100.000	94080			

图118 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

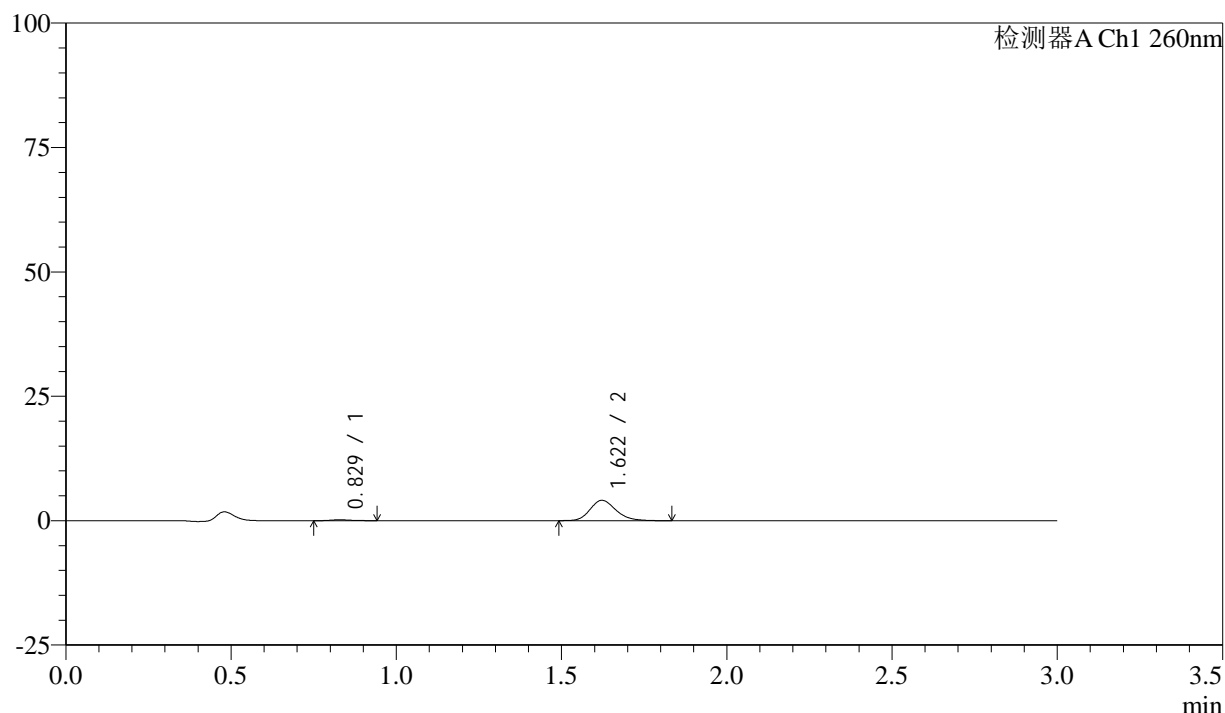
自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-797-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	758	3.287	178	968	1.142	--
2	1.622	22317	96.713	4093	2102	1.200	6.398
总计		23076	100.000	4271			

图119 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片1

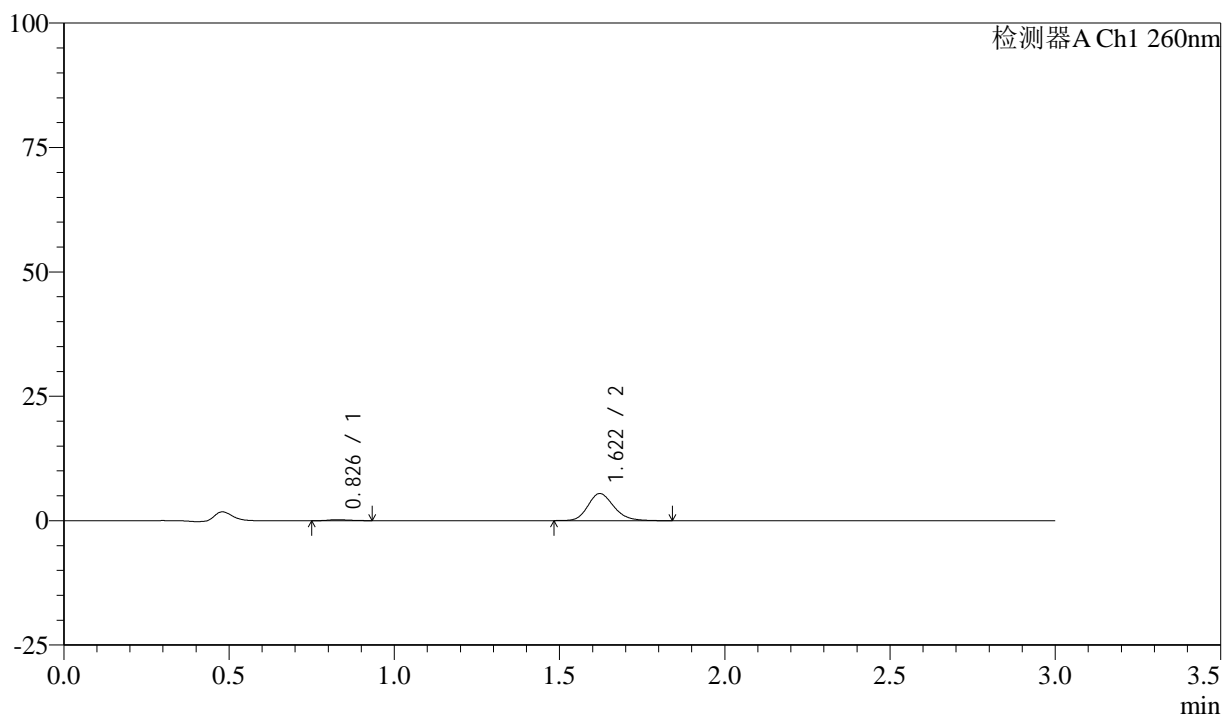
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-798-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.826	816	2.668	190	815	1.358	--
2	1.622	29760	97.332	5456	2098	1.192	6.183
总计		30576	100.000	5647			

图120 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片2

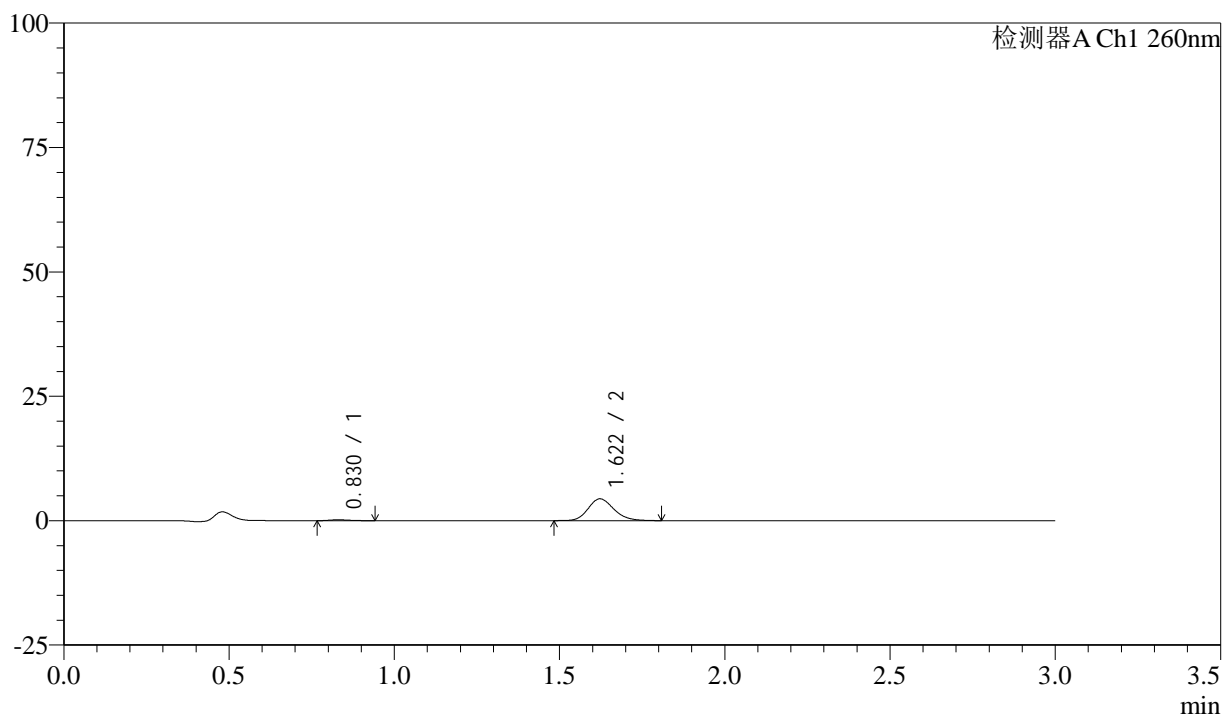
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-799-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	763	3.101	185	898	1.368	--
2	1.622	23847	96.899	4385	2101	1.177	6.284
总计		24610	100.000	4570			

图121 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3

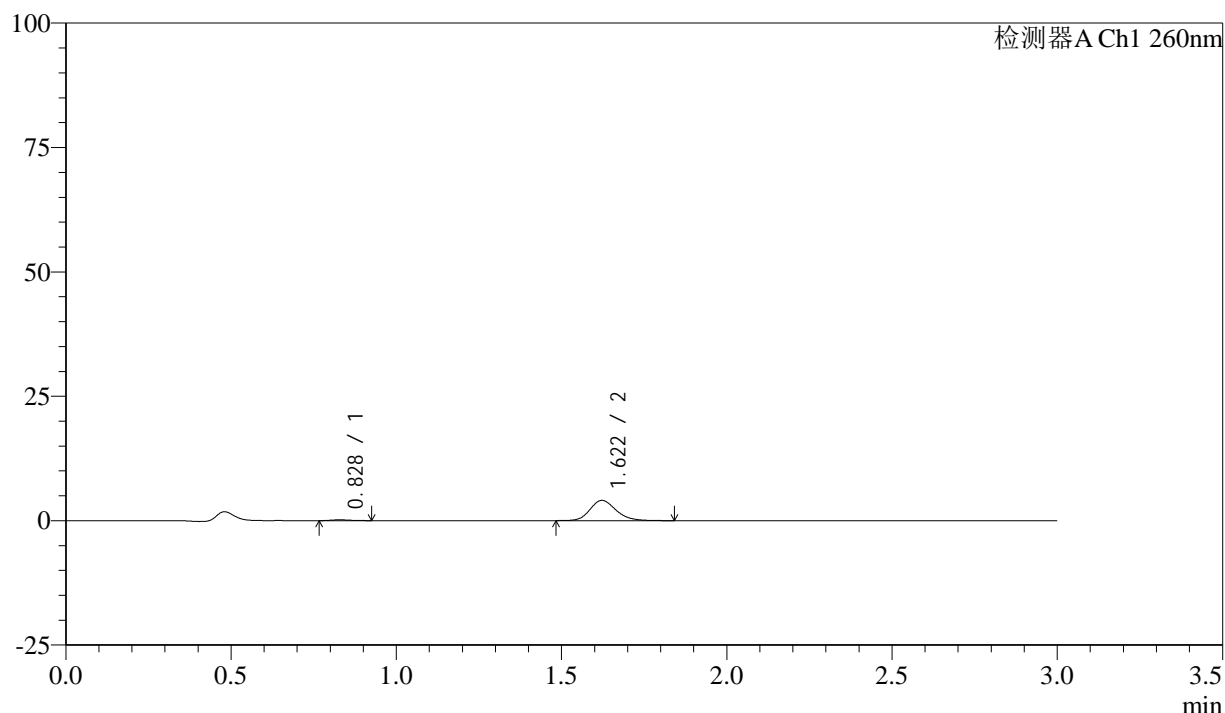
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-800-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	655	2.838	167	946	1.204	--
2	1.622	22431	97.162	4080	2073	1.190	6.344
总计		23086	100.000	4247			

图122 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4

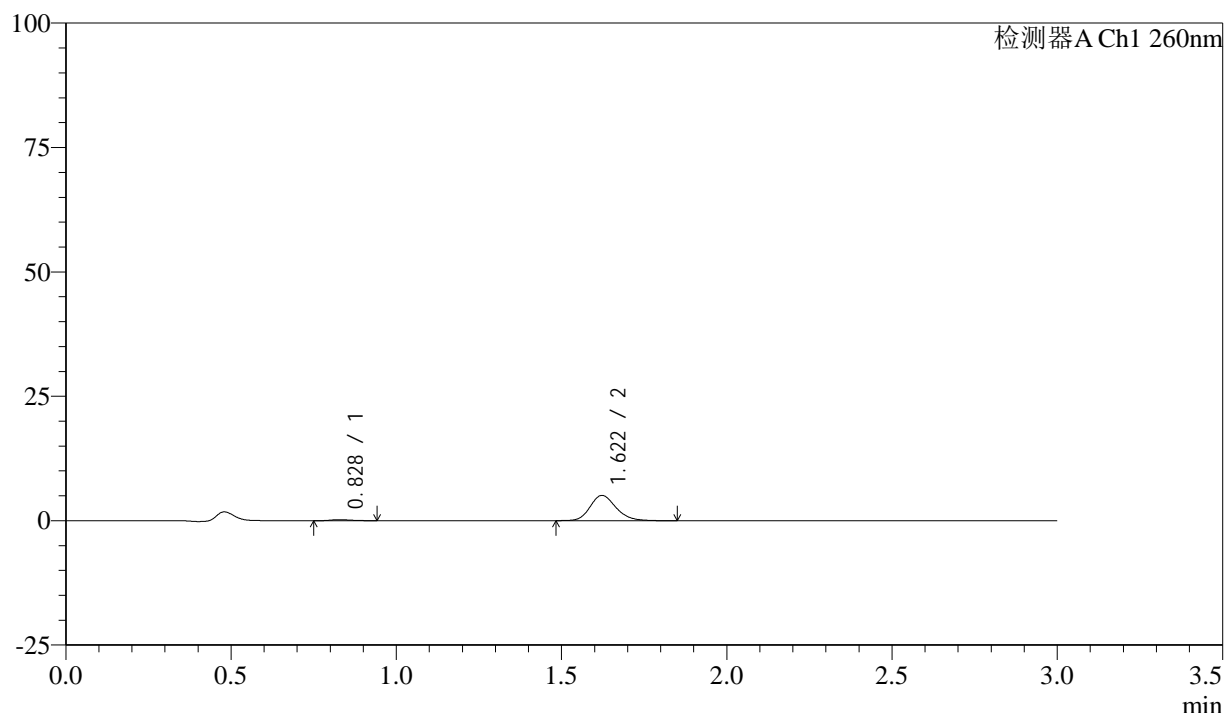
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-801-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	873	3.035	205	875	1.206	--
2	1.622	27893	96.965	5089	2092	1.188	6.254
总计		28767	100.000	5294			

图123 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片5

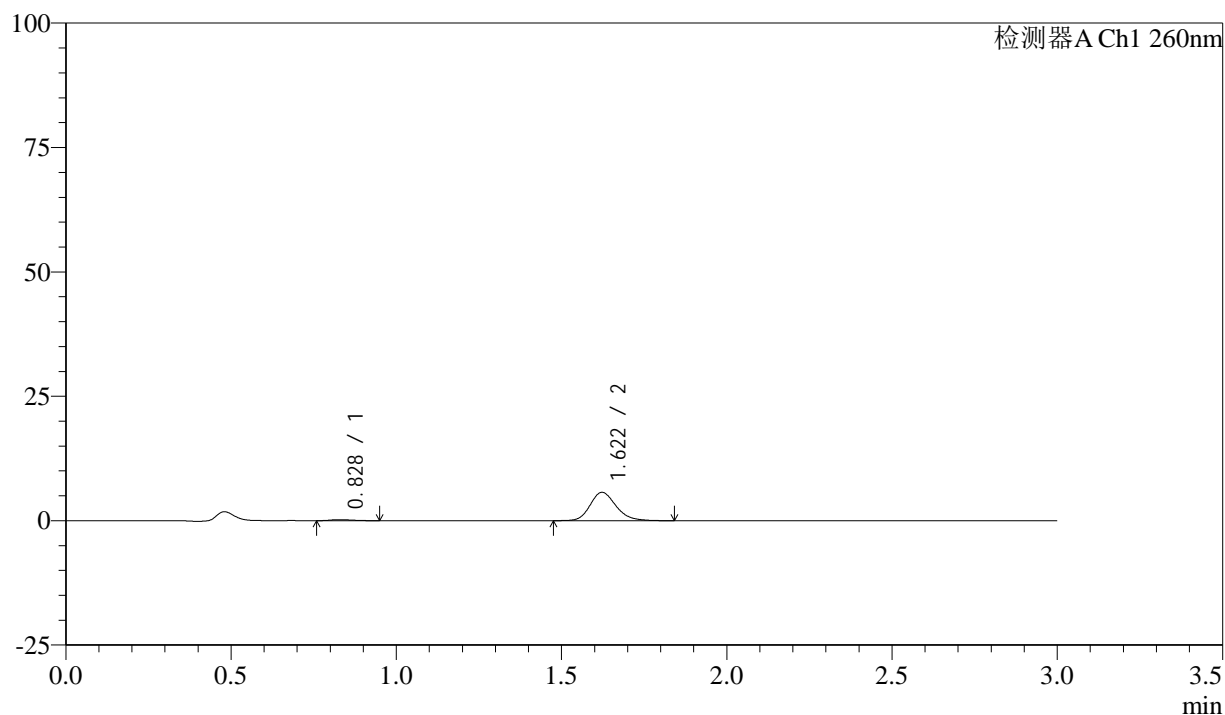
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-802-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	948	2.954	206	771	1.298	--
2	1.622	31151	97.046	5689	2096	1.192	6.090
总计		32099	100.000	5895			

图124 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6

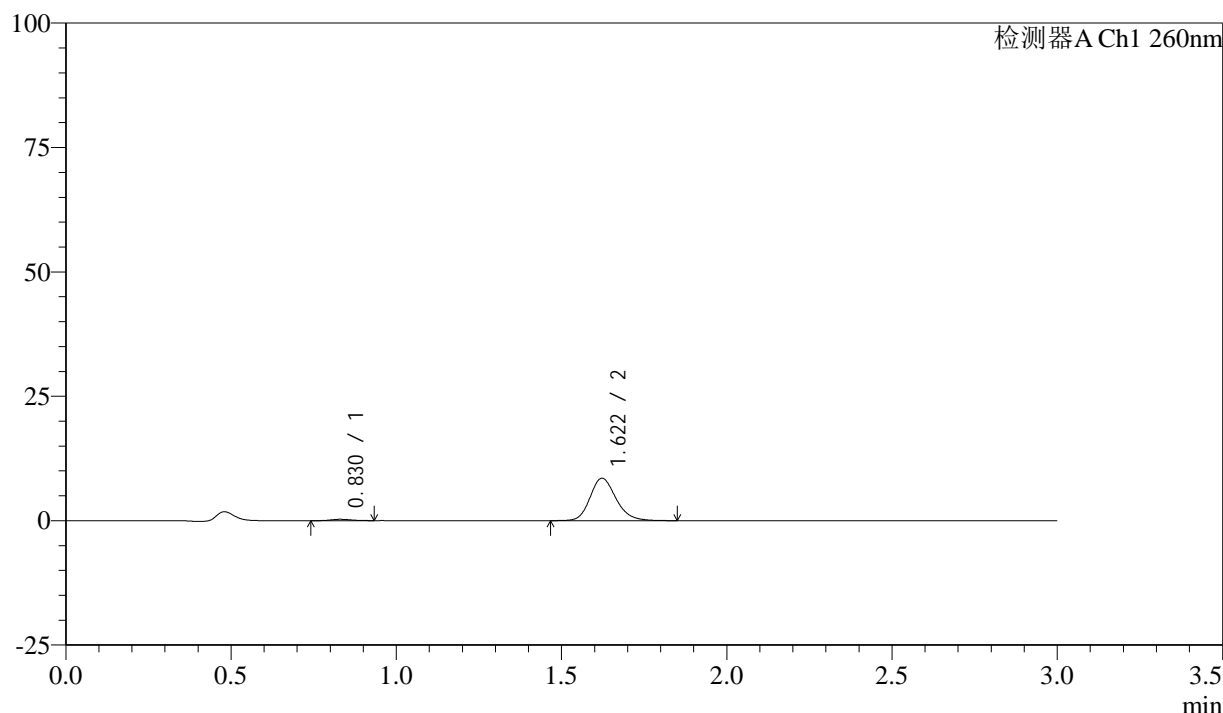
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-803-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	1123	2.352	273	918	1.190	--
2	1.622	46620	97.648	8528	2100	1.183	6.313
总计		47743	100.000	8801			

图125 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片1

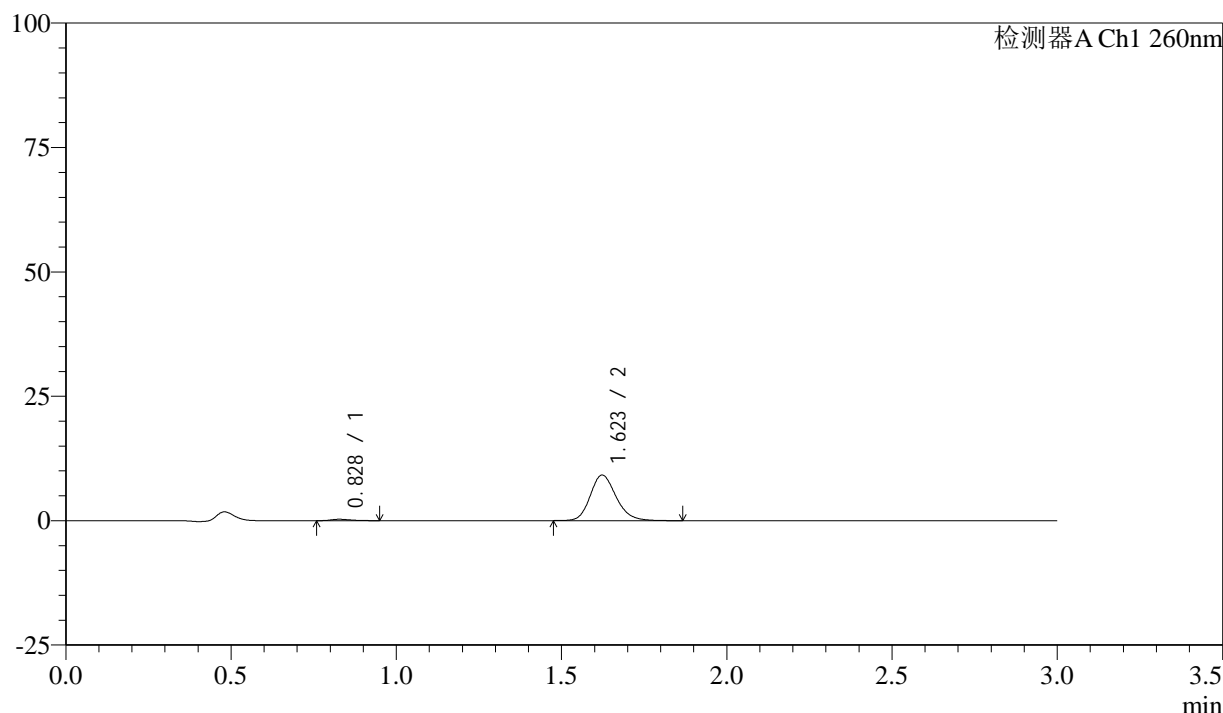
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-804-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1151	2.251	282	935	1.315	--
2	1.623	50003	97.749	9158	2104	1.183	6.366
总计		51154	100.000	9440			

图126 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片2

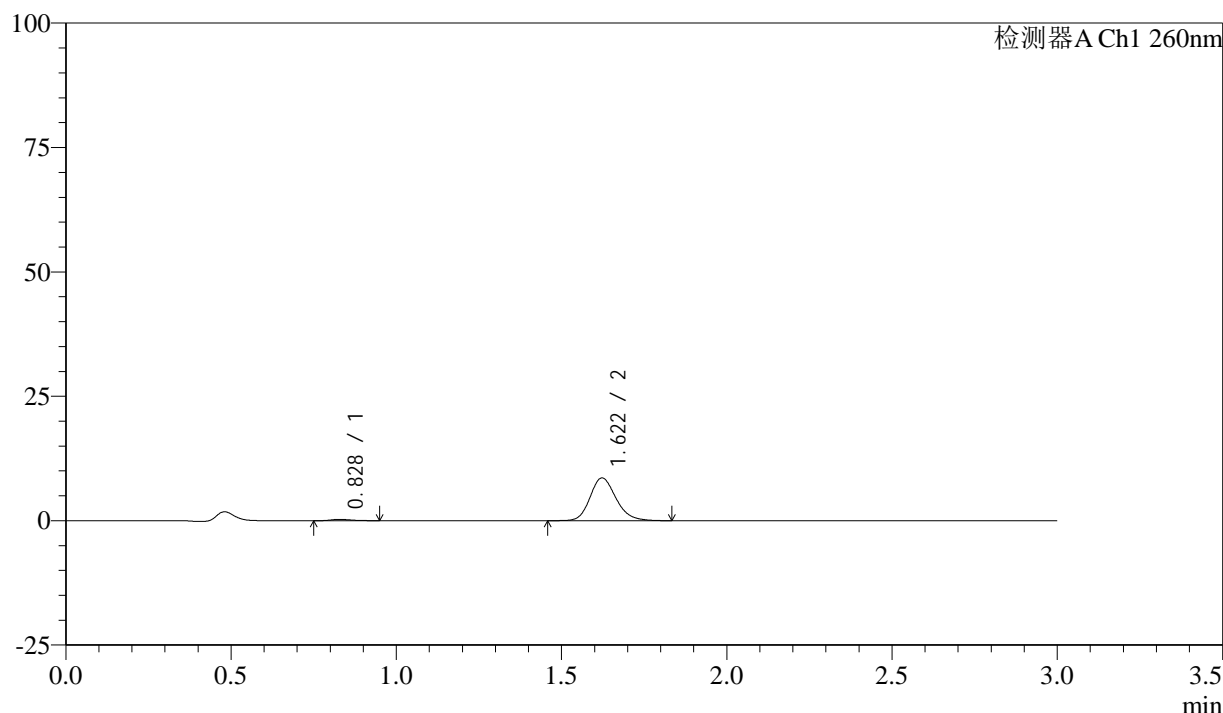
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-805-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1203	2.483	274	836	1.310	--
2	1.622	47255	97.517	8609	2084	1.183	6.189
总计		48458	100.000	8883			

图127 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3

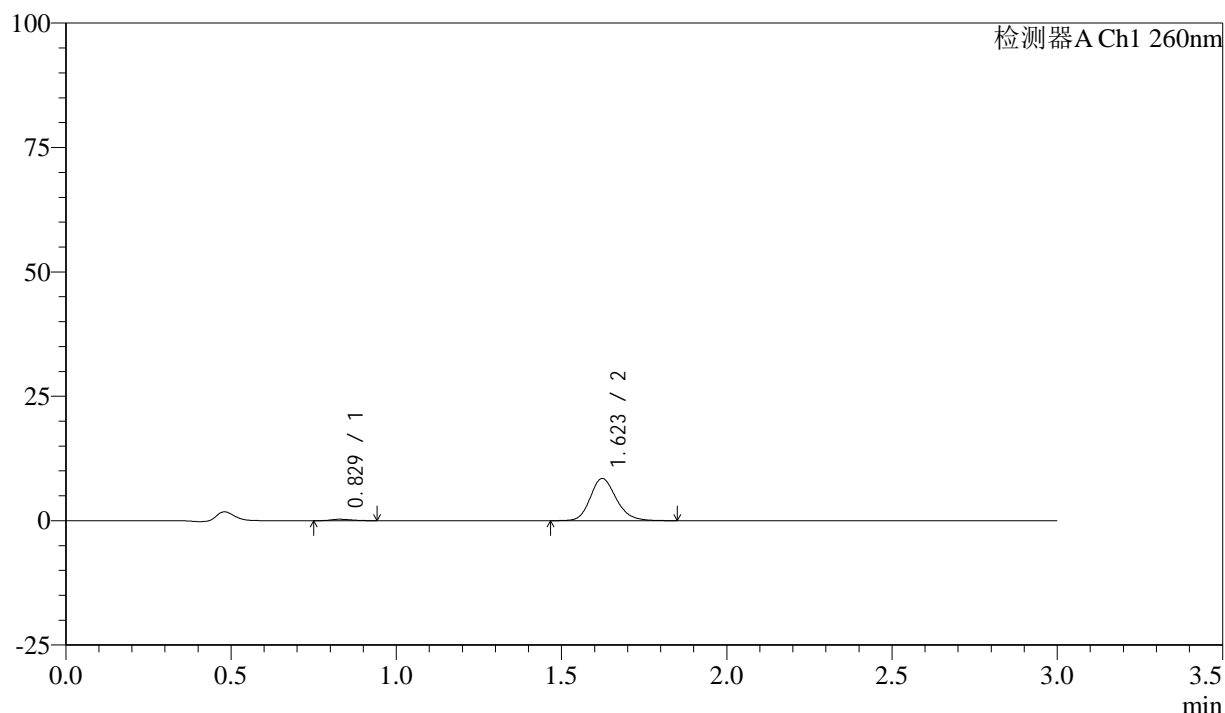
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-806-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1183	2.485	284	871	1.216	--
2	1.623	46427	97.515	8481	2097	1.187	6.253
总计		47610	100.000	8766			

图128 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4

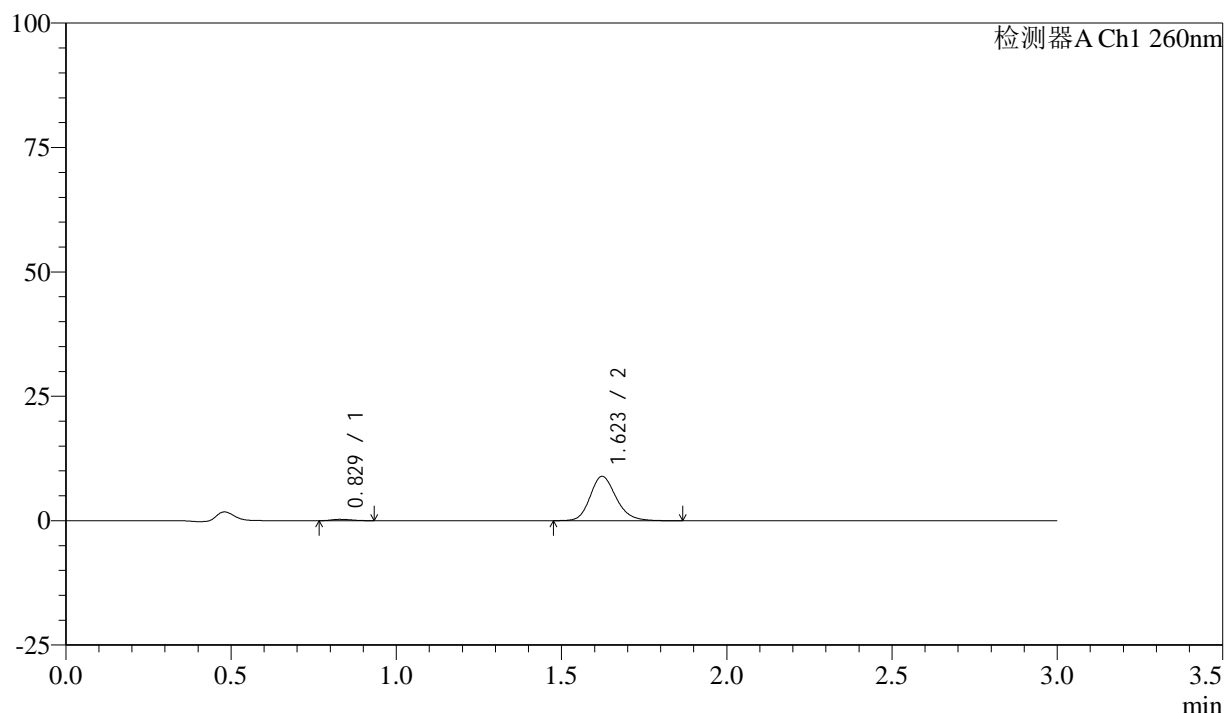
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-807-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1189	2.373	282	831	1.285	--
2	1.623	48932	97.627	8917	2090	1.189	6.177
总计		50121	100.000	9198			

图129 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片5

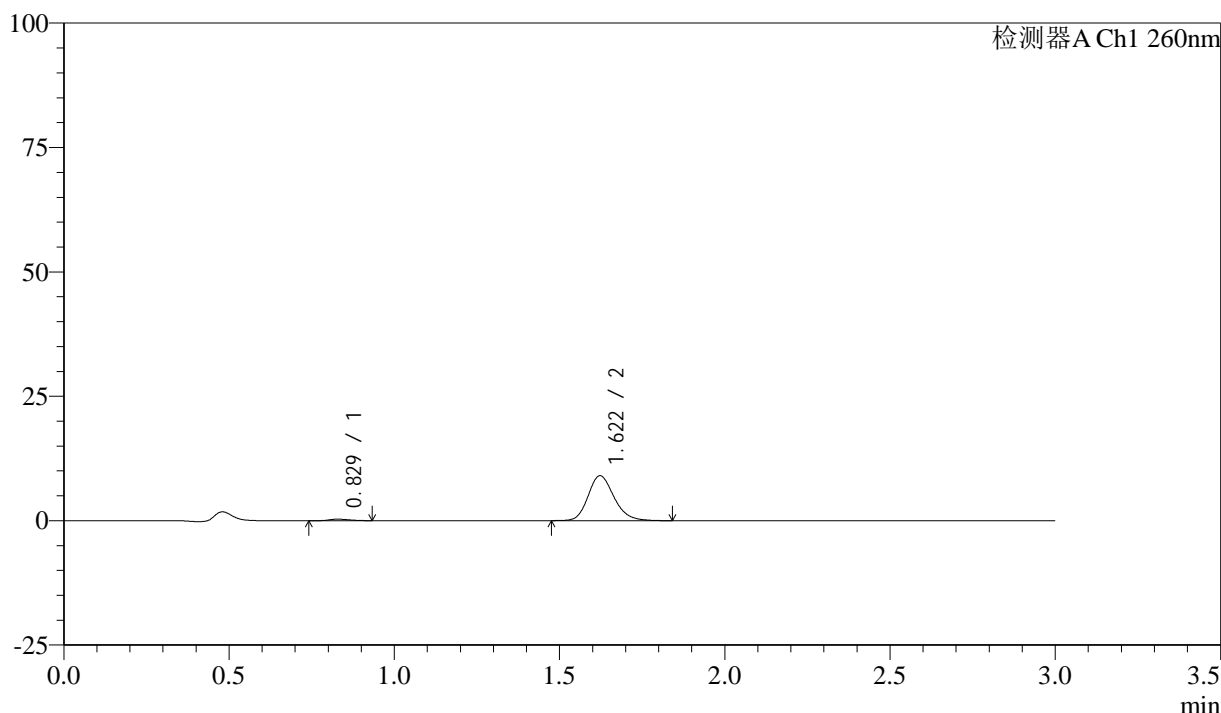
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-808-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1326	2.610	310	833	1.242	--
2	1.622	49490	97.390	9046	2094	1.191	6.180
总计		50817	100.000	9356			

图130 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片6

供试品溶液-1

130

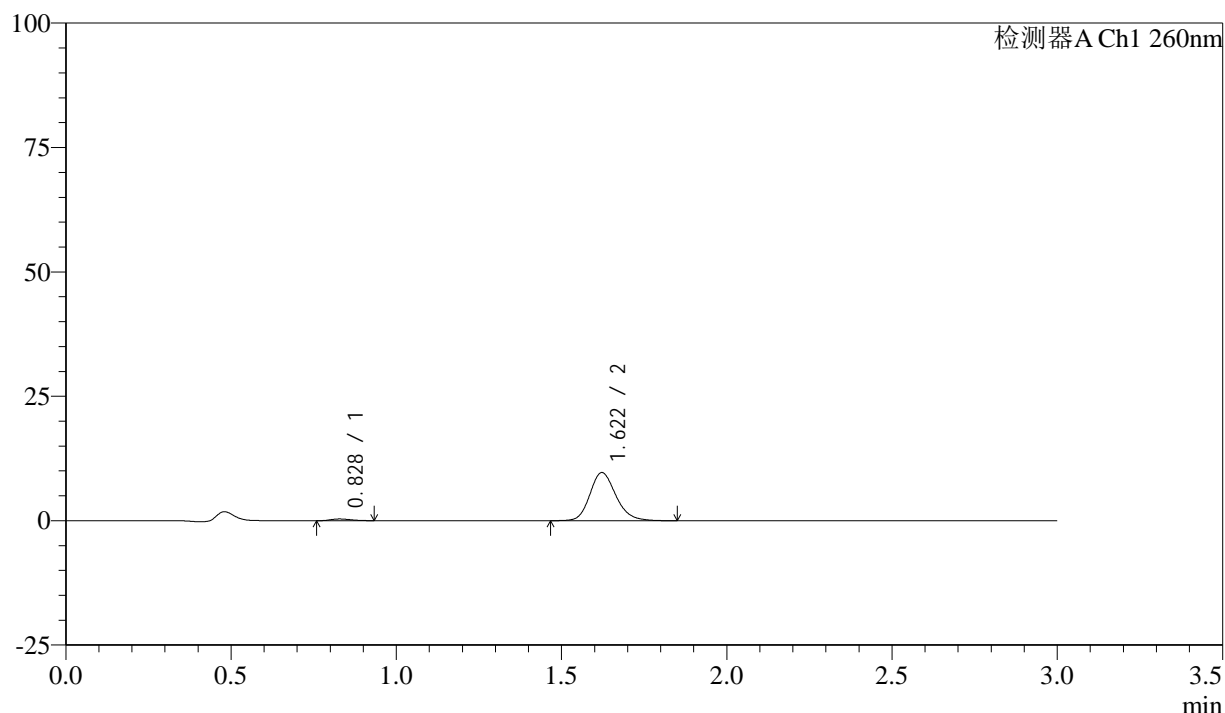
Page 130/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-809-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1447	2.650	346	869	1.230	--
2	1.622	53139	97.350	9680	2081	1.186	6.236
总计		54586	100.000	10026			

图131 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片1

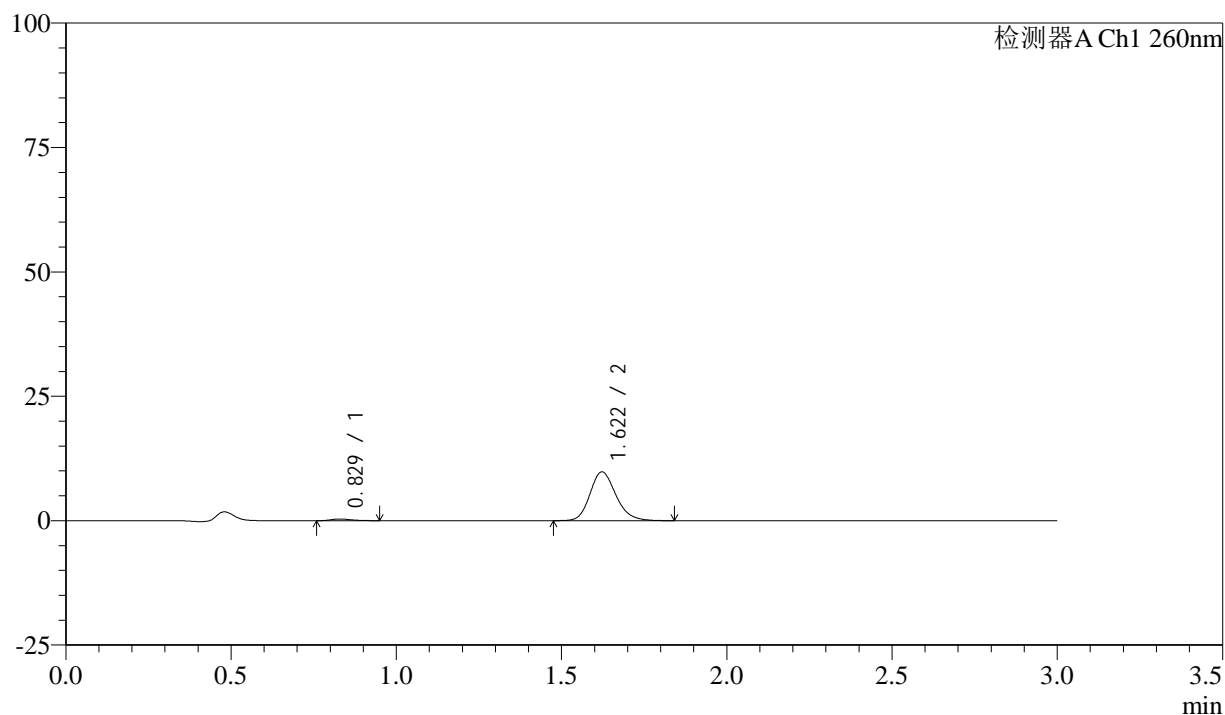
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-810-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1447	2.622	337	847	1.320	--
2	1.622	53738	97.378	9830	2088	1.189	6.204
总计		55185	100.000	10167			

图132 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片2

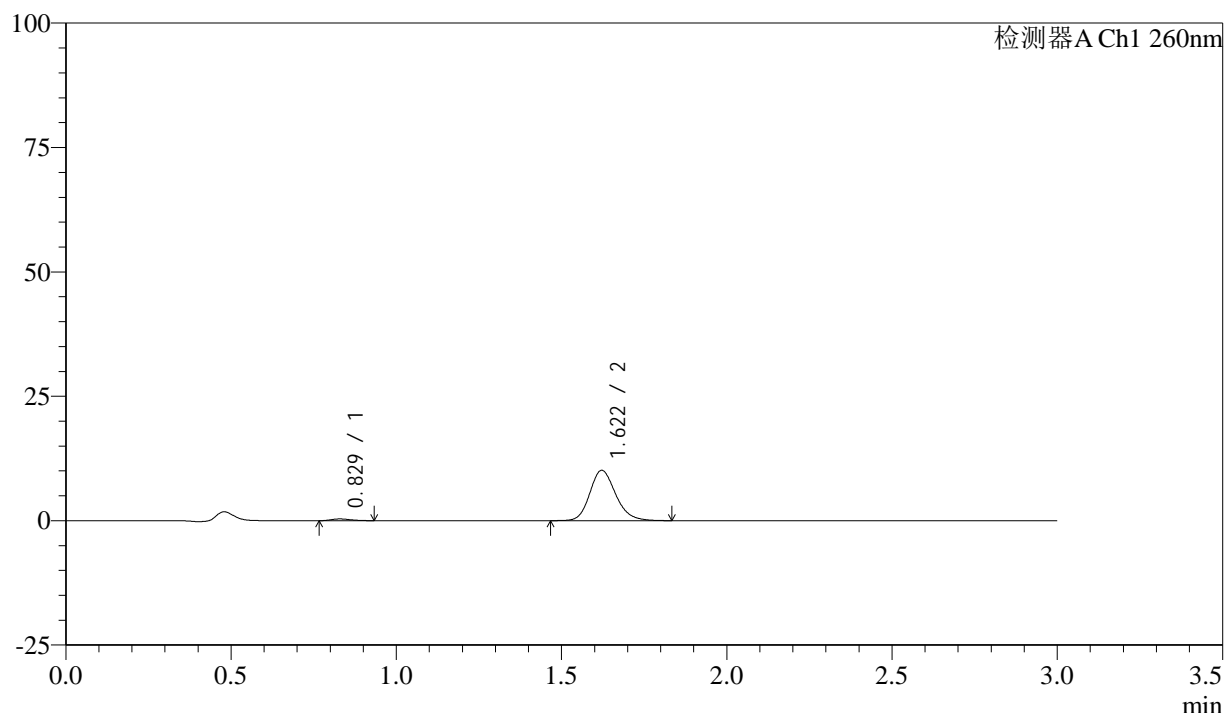
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-811-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1477	2.602	355	920	1.263	--
2	1.622	55315	97.398	10135	2100	1.183	6.323
总计		56793	100.000	10490			

图133 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片3

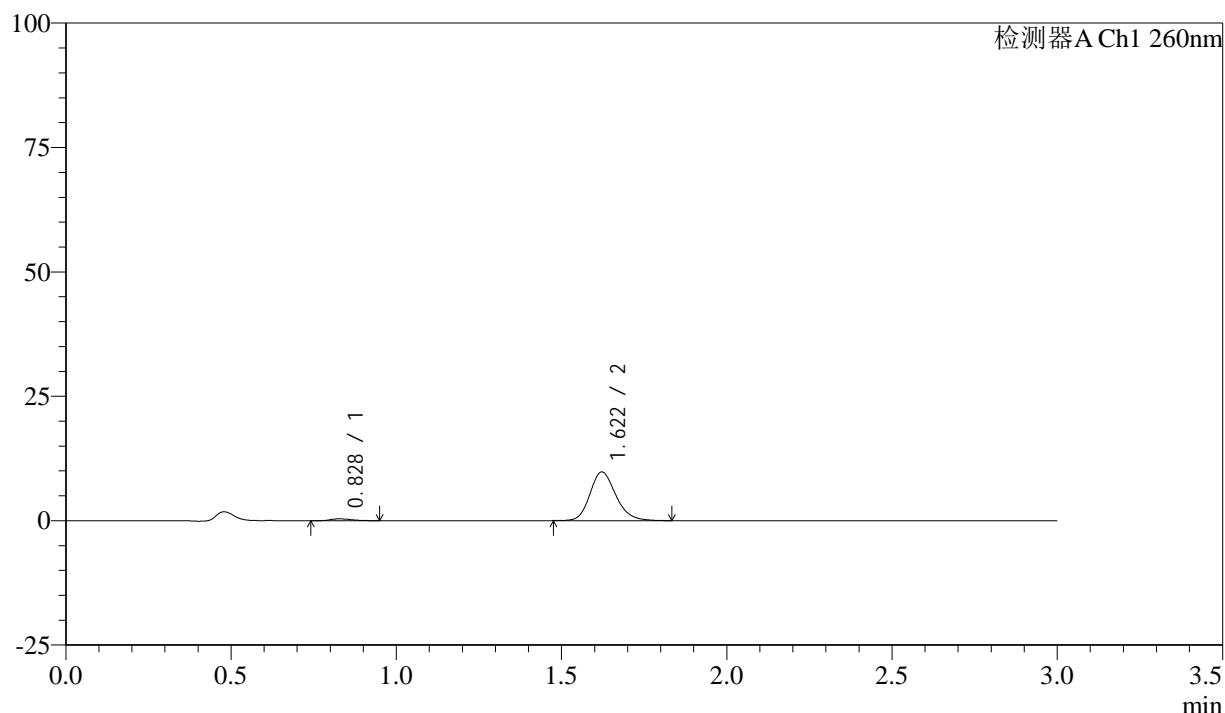
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-812-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1583	2.875	365	846	1.264	--
2	1.622	53463	97.125	9788	2095	1.190	6.210
总计		55045	100.000	10153			

图134 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1



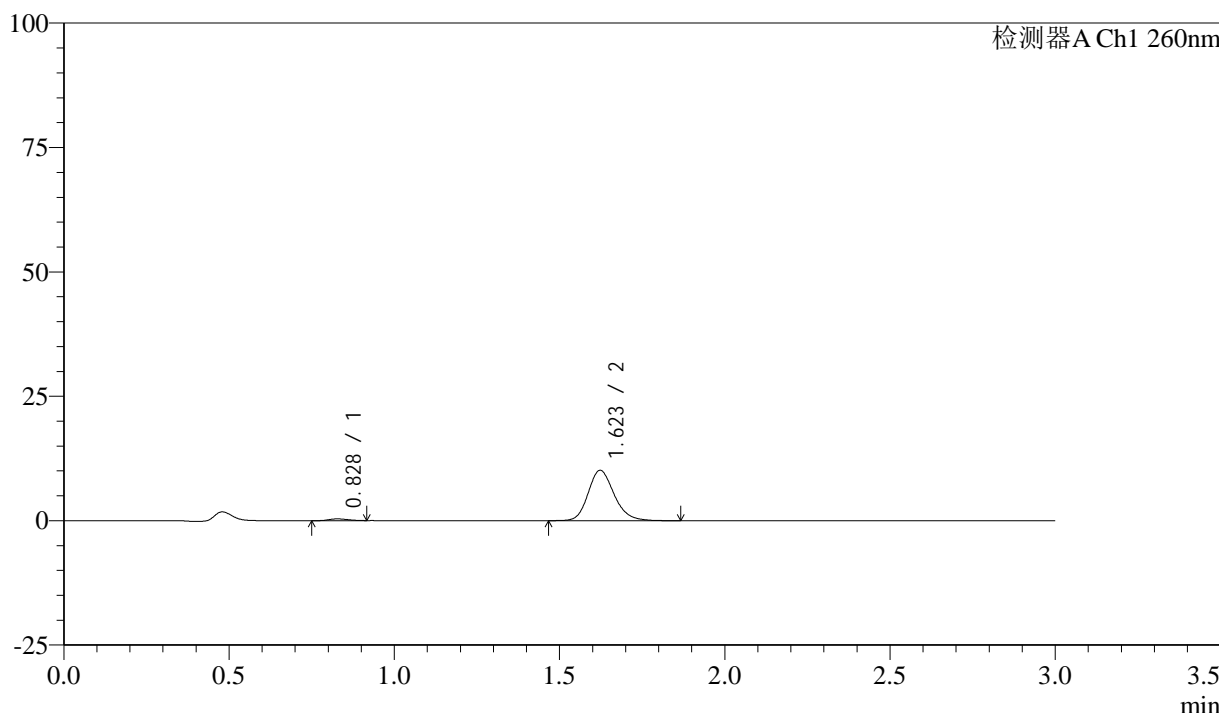
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-813-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1462	2.560	359	949	1.127	--
2	1.623	55662	97.440	10133	2095	1.190	6.370
总计		57125	100.000	10492			

图135 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片5

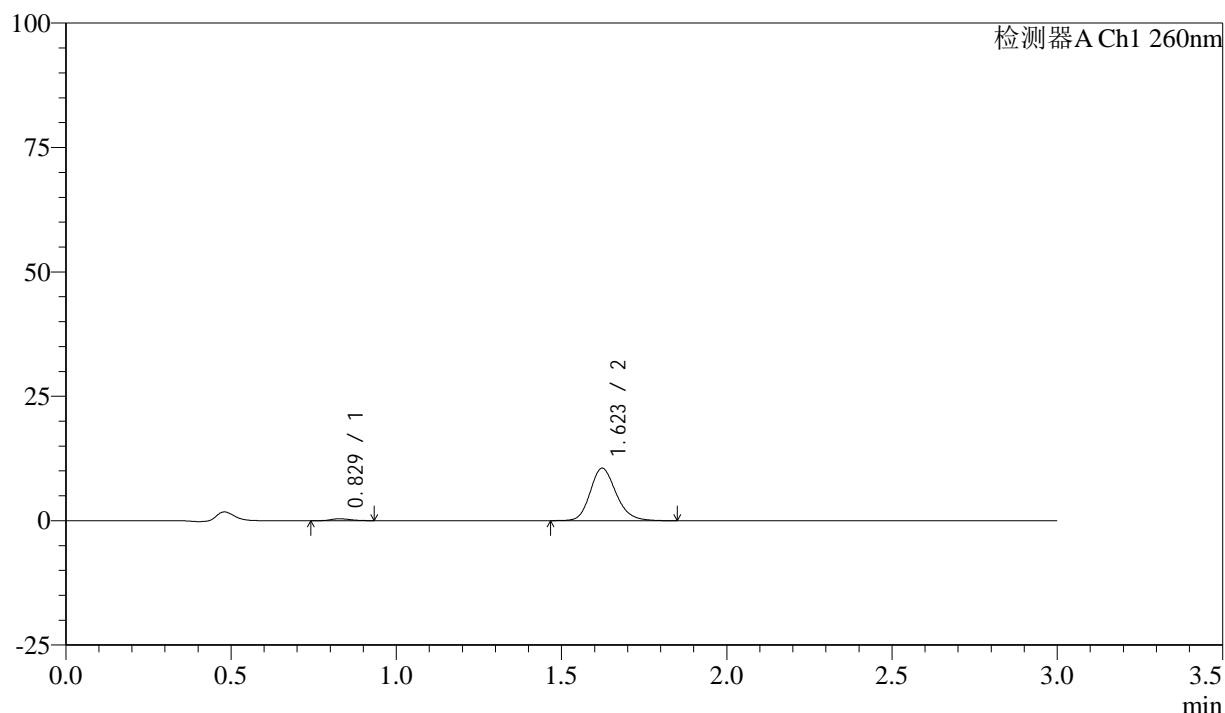
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-814-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1551	2.618	377	947	1.192	--
2	1.623	57681	97.382	10558	2106	1.185	6.375
总计		59231	100.000	10935			

图136 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片6

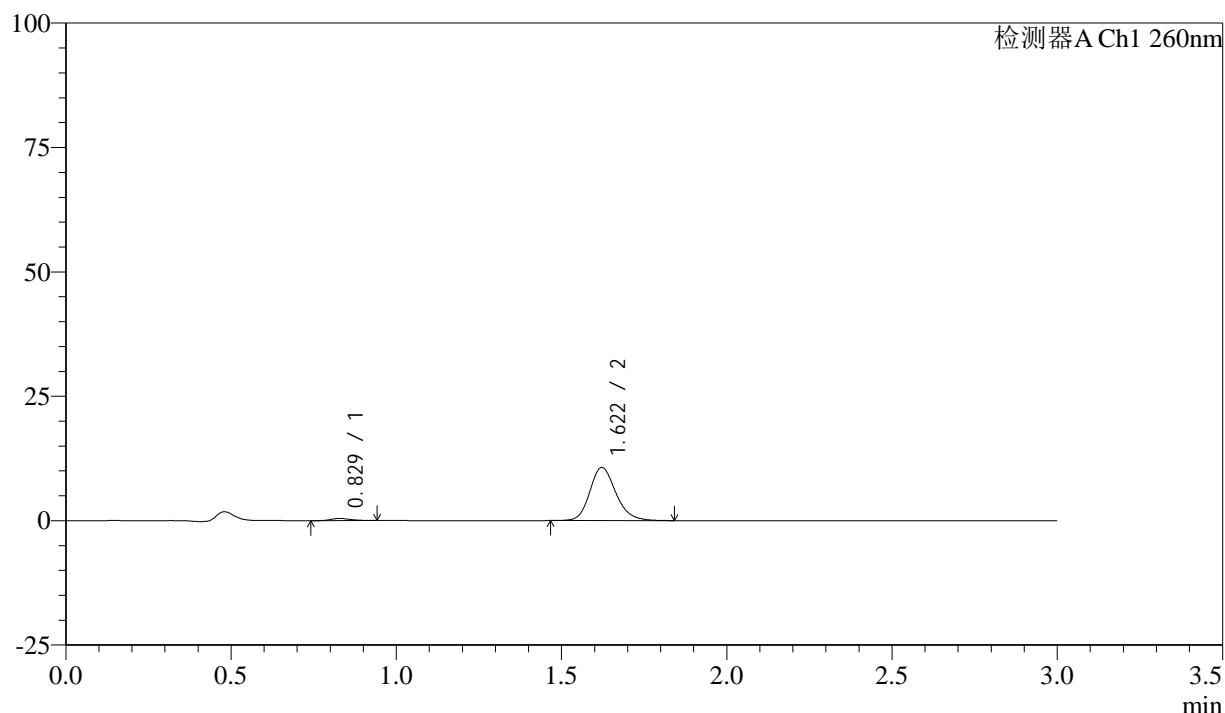
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-815-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1764	2.925	422	931	1.270	--
2	1.622	58550	97.075	10681	2085	1.186	6.324
总计		60313	100.000	11103			

图137 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1

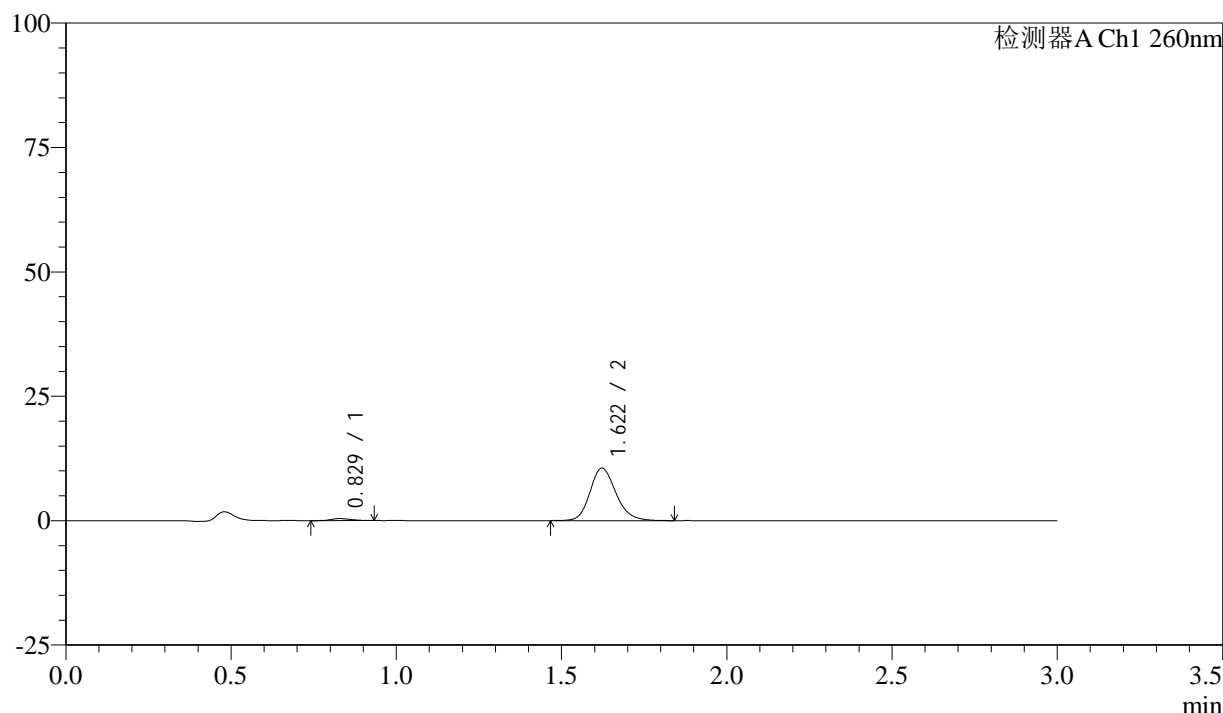
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-816-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1683	2.830	404	894	1.264	--
2	1.622	57778	97.170	10559	2087	1.185	6.274
总计		59461	100.000	10963			

图138 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片2

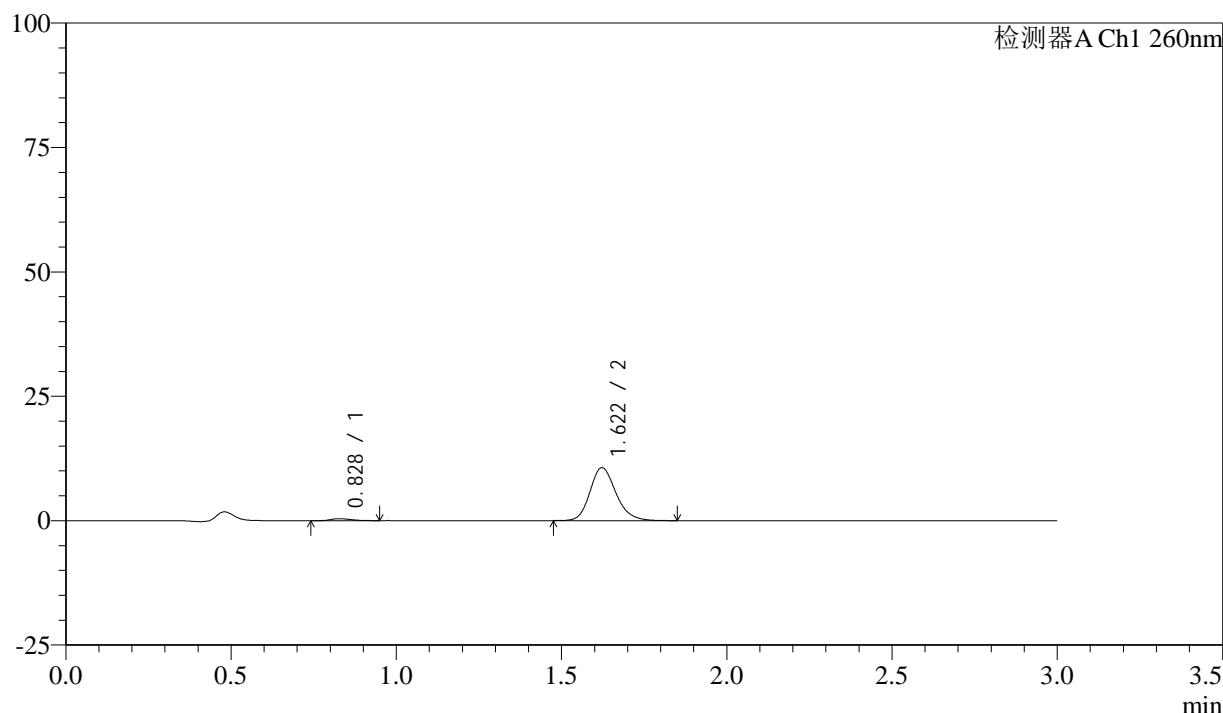
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-817-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1707	2.853	404	856	1.300	--
2	1.622	58136	97.147	10641	2091	1.187	6.223
总计		59843	100.000	11045			

图139 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片3

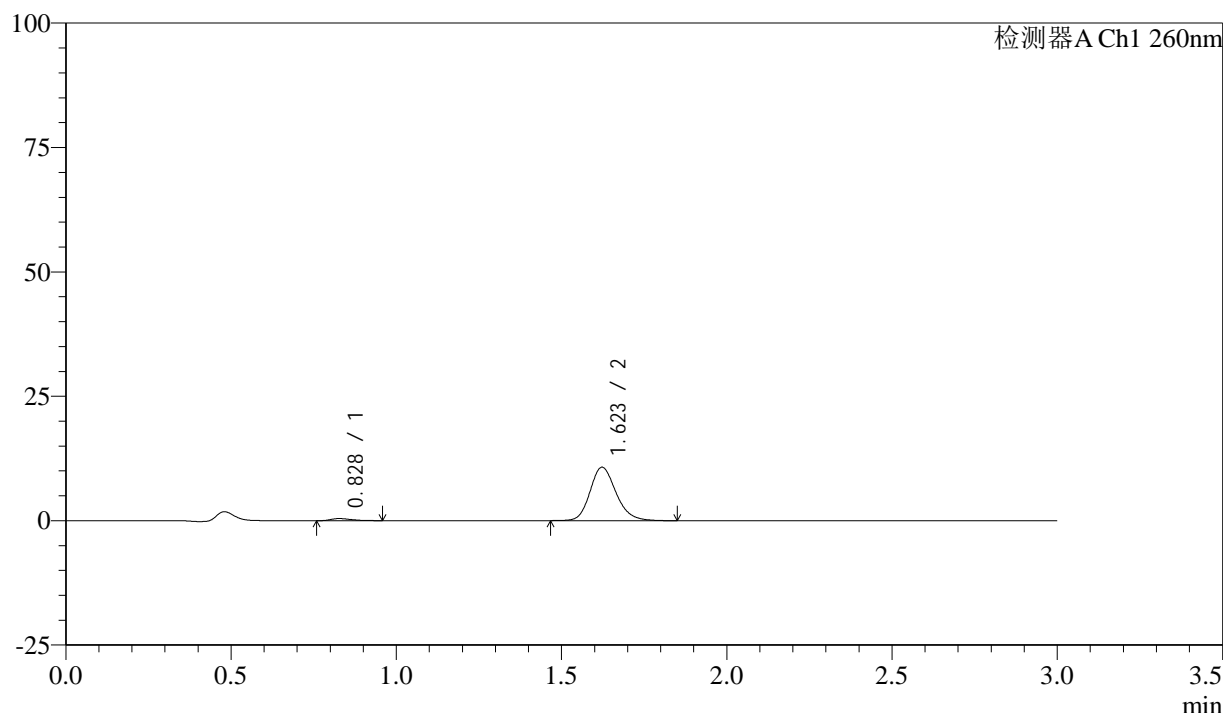
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-818-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1816	2.995	422	829	1.364	--
2	1.623	58825	97.005	10737	2090	1.188	6.188
总计		60642	100.000	11160			

图140 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片4

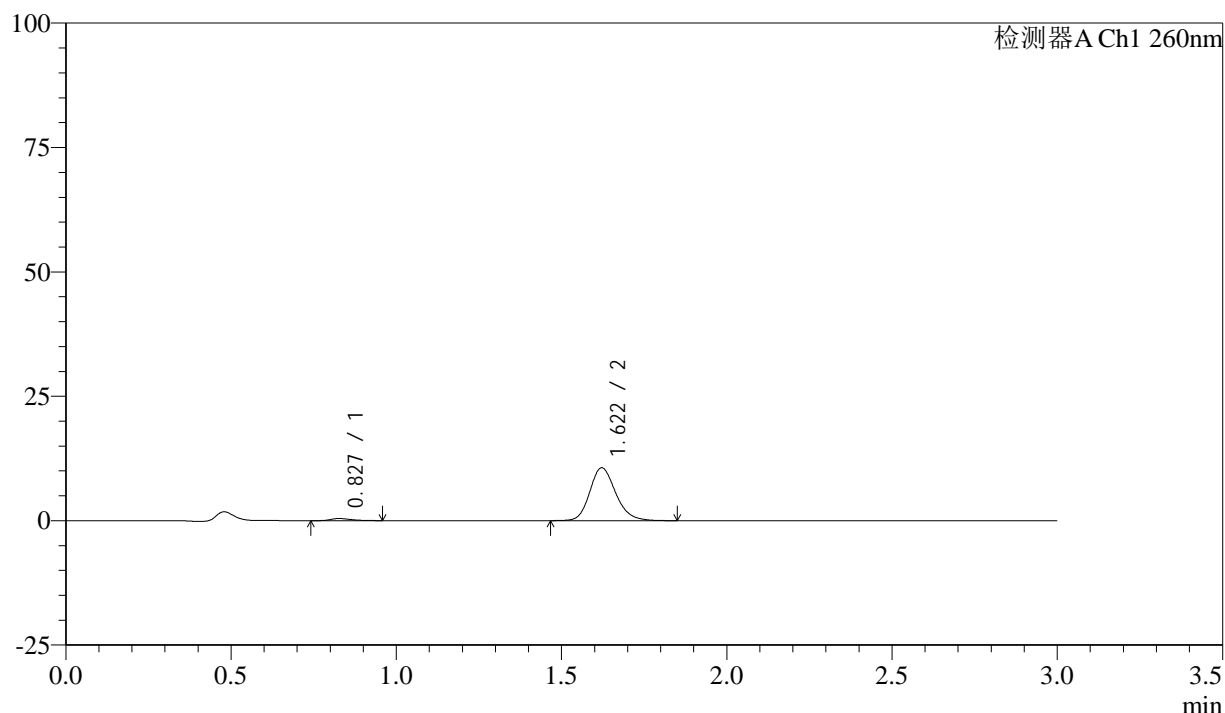
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-819-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	1842	3.074	422	866	1.319	--
2	1.622	58086	96.926	10638	2099	1.187	6.254
总计		59929	100.000	11060			

图141 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片5

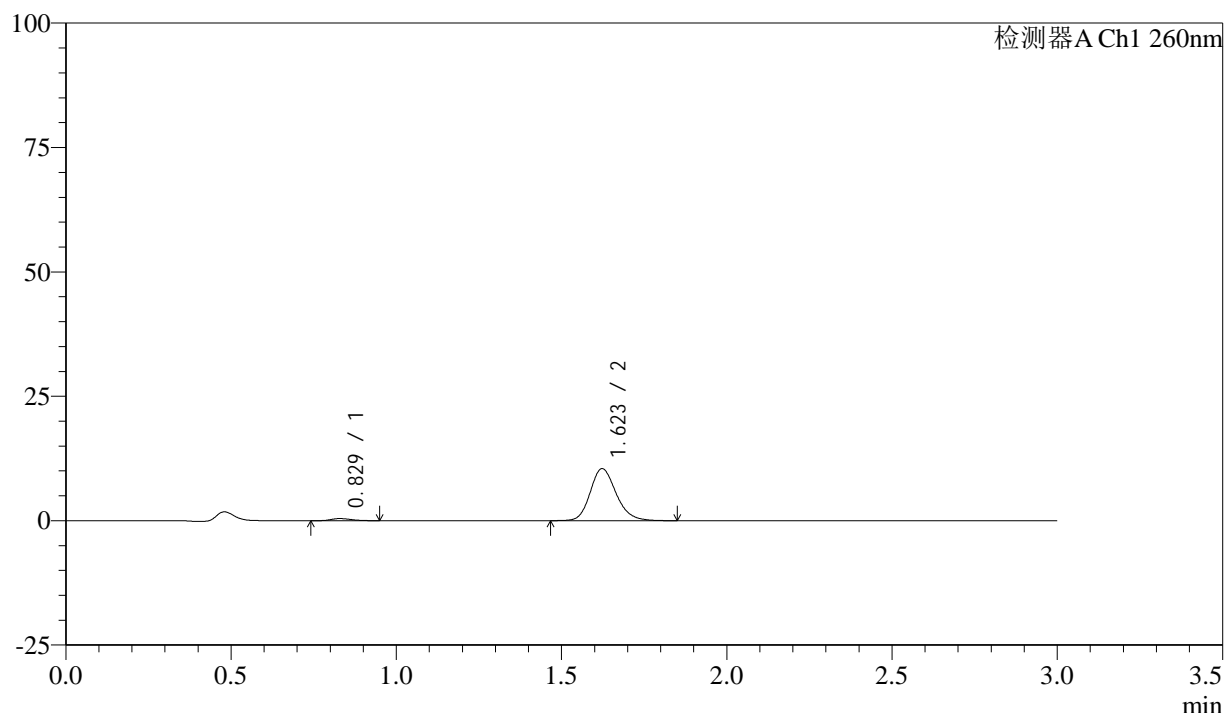
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-820-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1831	3.098	428	878	1.192	--
2	1.623	57261	96.902	10465	2099	1.185	6.258
总计		59091	100.000	10894			

图142 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片6

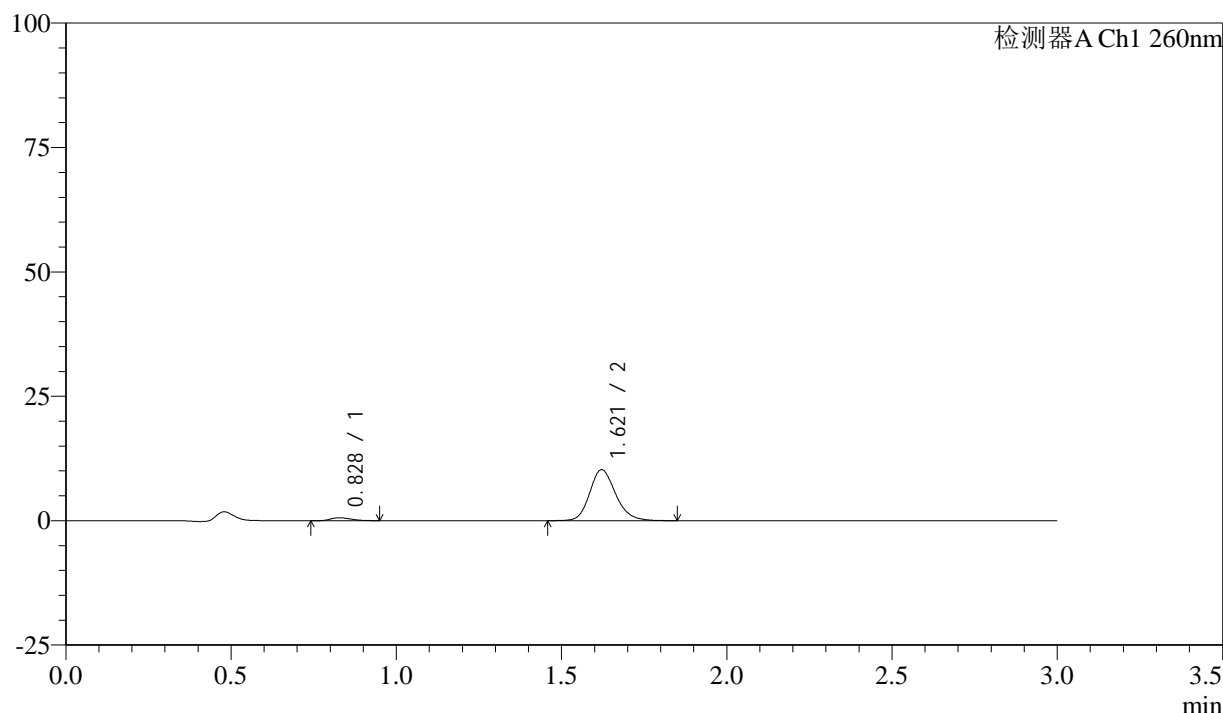
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-821-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	2476	4.220	587	863	1.246	--
2	1.621	56196	95.780	10247	2082	1.184	6.232
总计		58672	100.000	10834			

图143 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片1

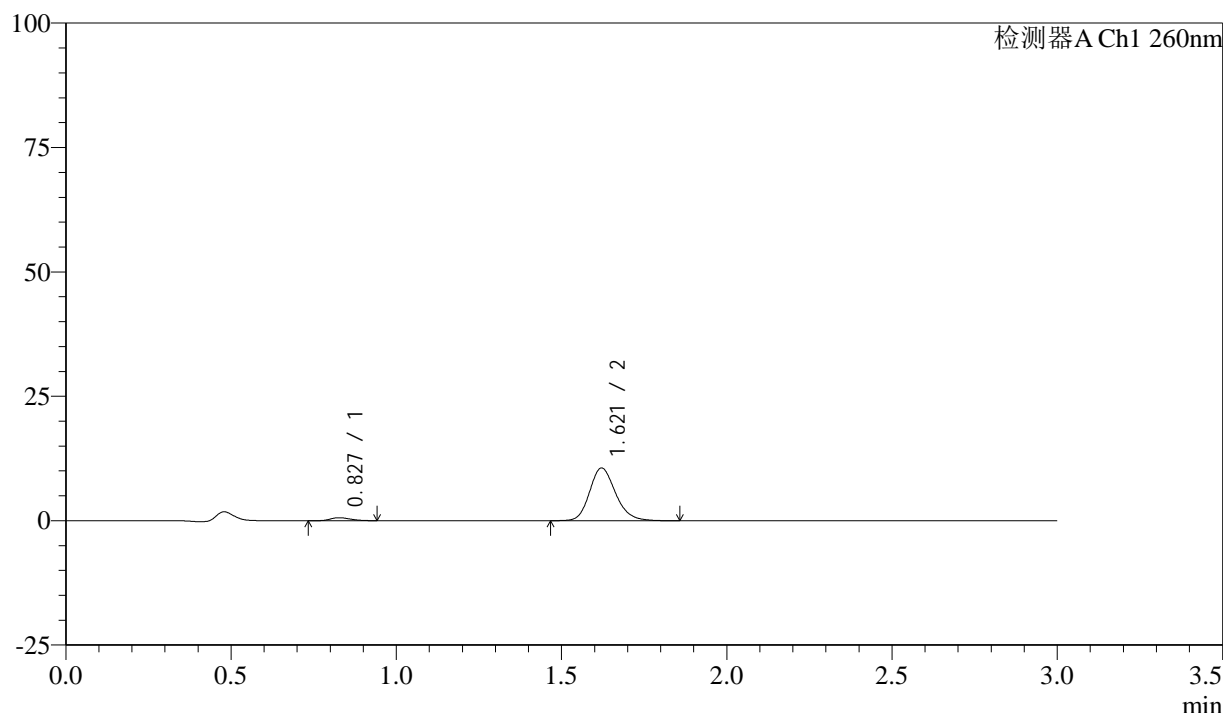
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-822-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2542	4.180	598	882	1.252	--
2	1.621	58275	95.820	10613	2077	1.187	6.266
总计		60817	100.000	11211			

图144 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片2

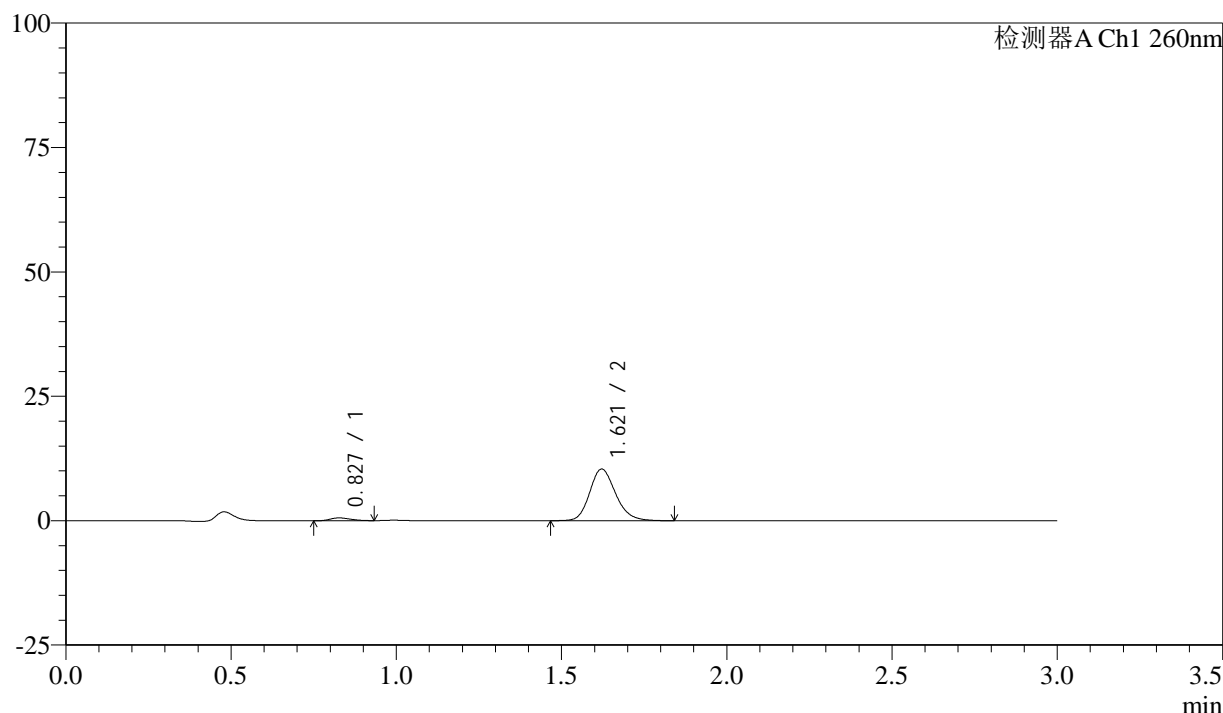
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-823-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2398	4.042	561	847	1.258	--
2	1.621	56934	95.958	10389	2084	1.182	6.211
总计		59332	100.000	10950			

图145 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片3

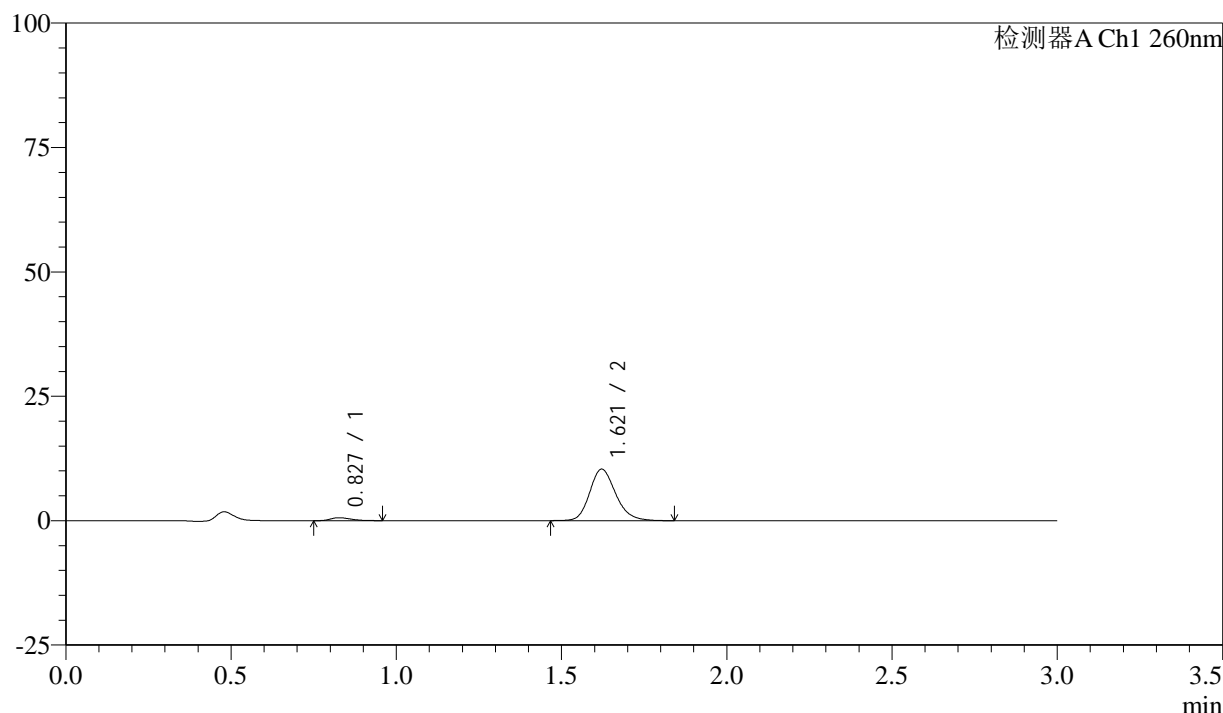
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-824-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2532	4.262	590	854	1.299	--
2	1.621	56874	95.738	10363	2083	1.192	6.219
总计		59406	100.000	10953			

图146 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片4

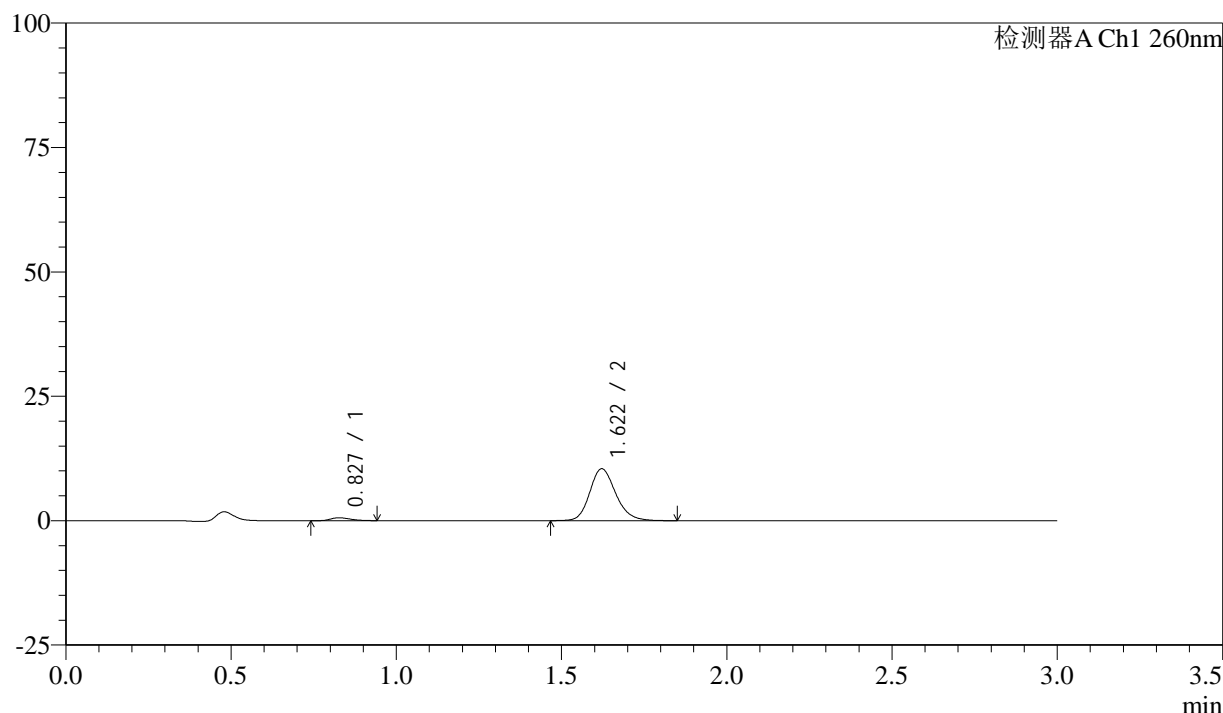
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-825-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2390	4.007	582	953	1.301	--
2	1.622	57251	95.993	10455	2092	1.181	6.379
总计		59641	100.000	11037			

图147 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5

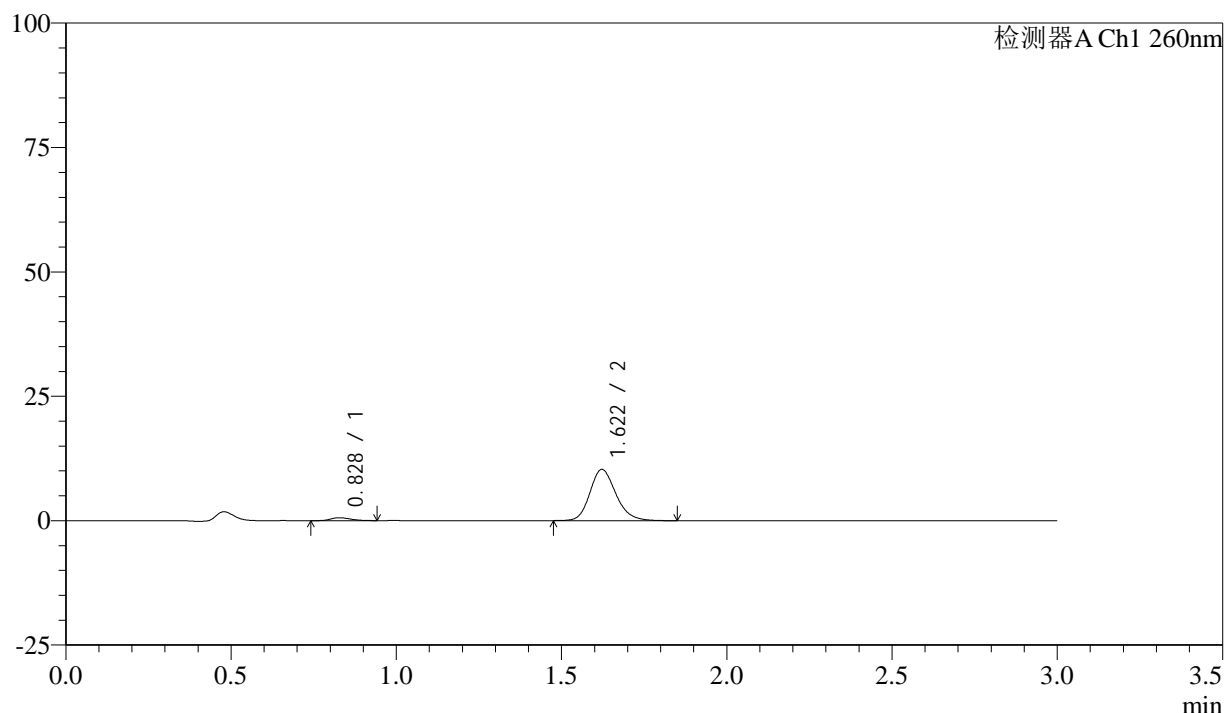
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-826-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	2402	4.088	582	910	1.269	--
2	1.622	56367	95.912	10302	2090	1.188	6.315
总计		58769	100.000	10884			

图148 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片6

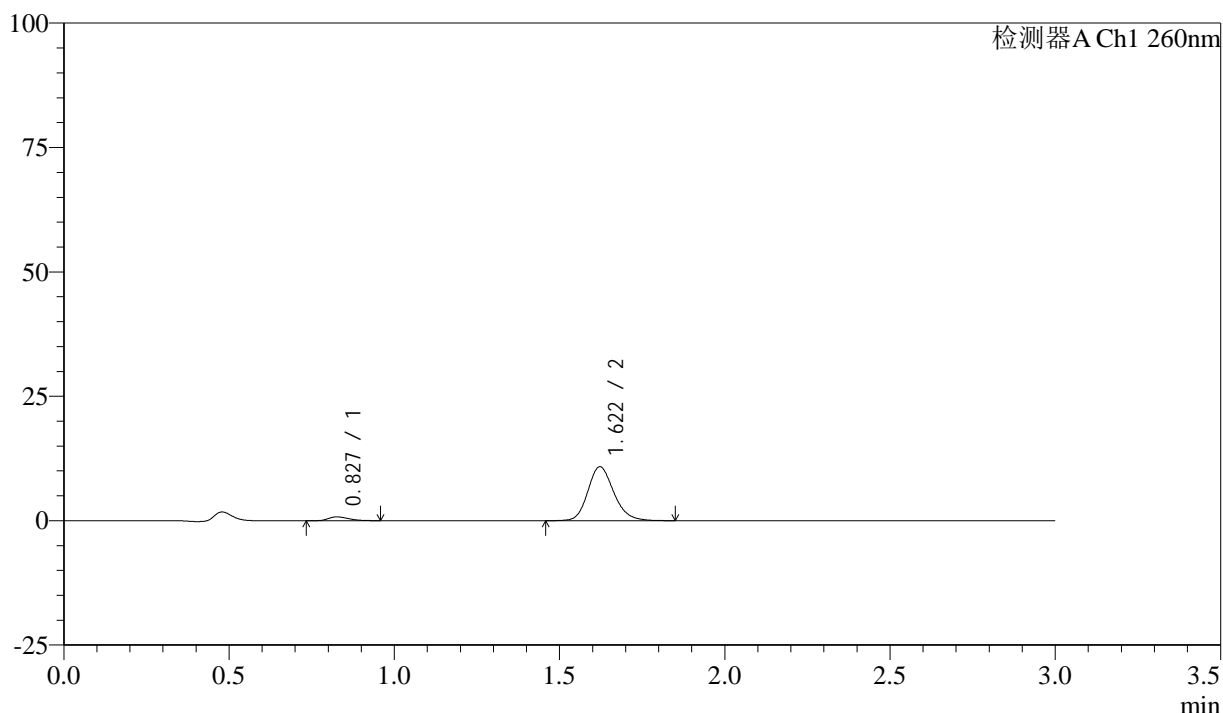
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-827-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	3226	5.145	763	886	1.267	--
2	1.622	59483	94.855	10855	2088	1.182	6.284
总计		62710	100.000	11618			

图149 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片1

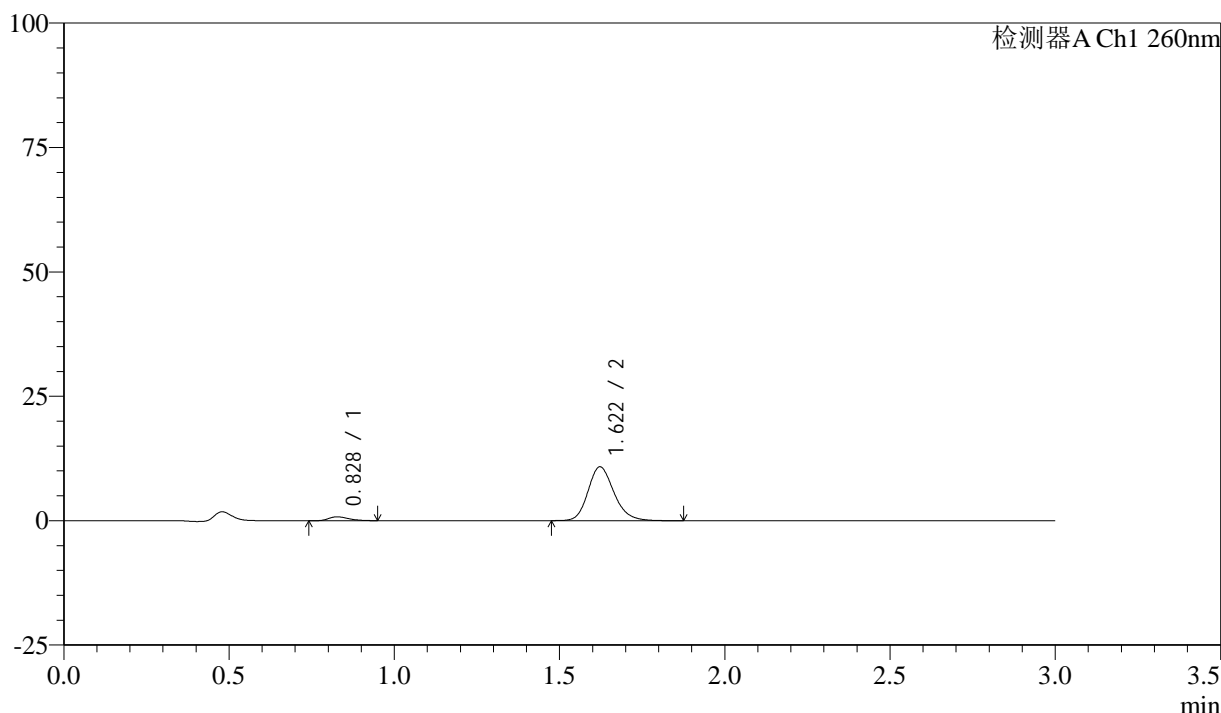
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-828-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3271	5.225	778	893	1.296	--
2	1.622	59340	94.775	10834	2089	1.192	6.288
总计		62611	100.000	11612			

图150 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片2

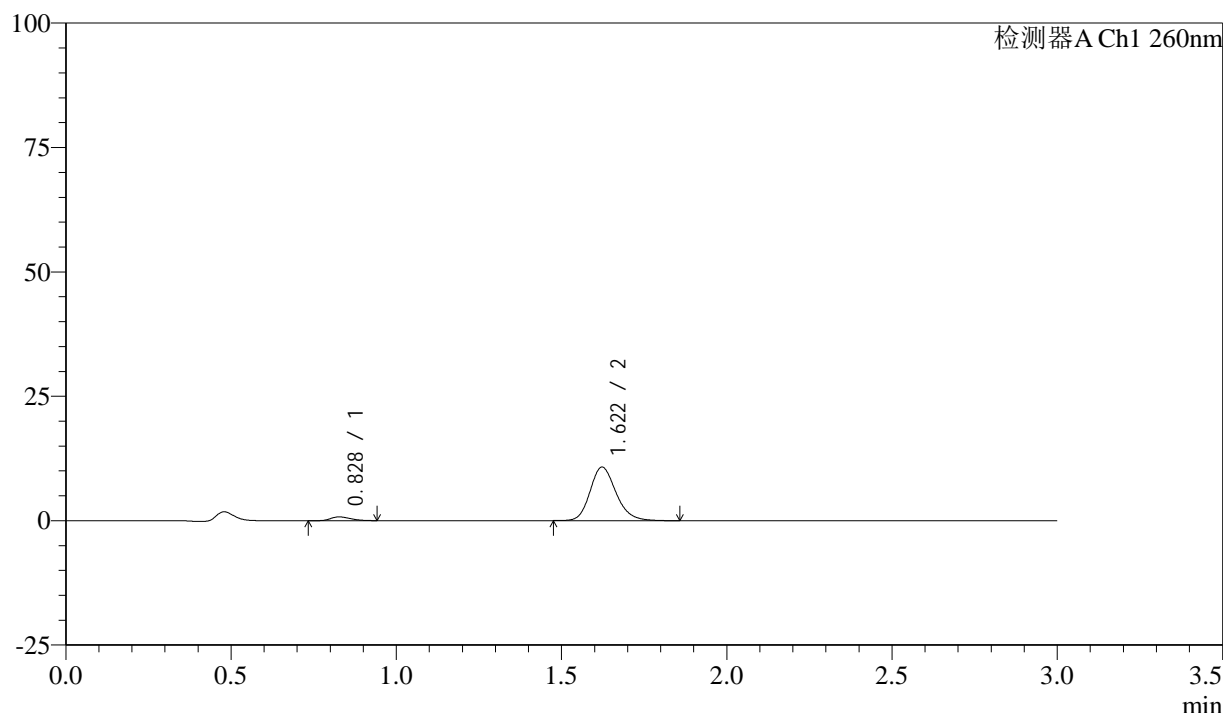
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-829-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3138	5.054	751	891	1.249	--
2	1.622	58951	94.946	10776	2100	1.189	6.294
总计		62089	100.000	11527			

图151 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片3

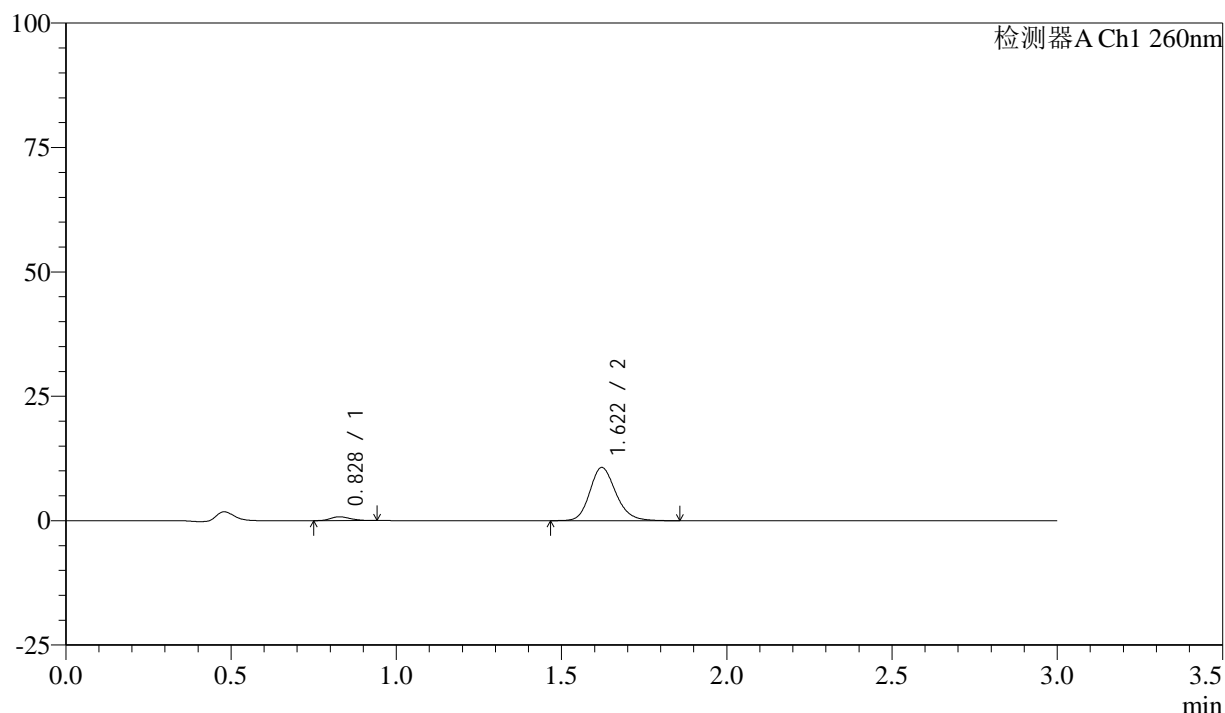
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-830-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3239	5.226	768	888	1.214	--
2	1.622	58737	94.774	10694	2077	1.183	6.269
总计		61976	100.000	11462			

图152 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4

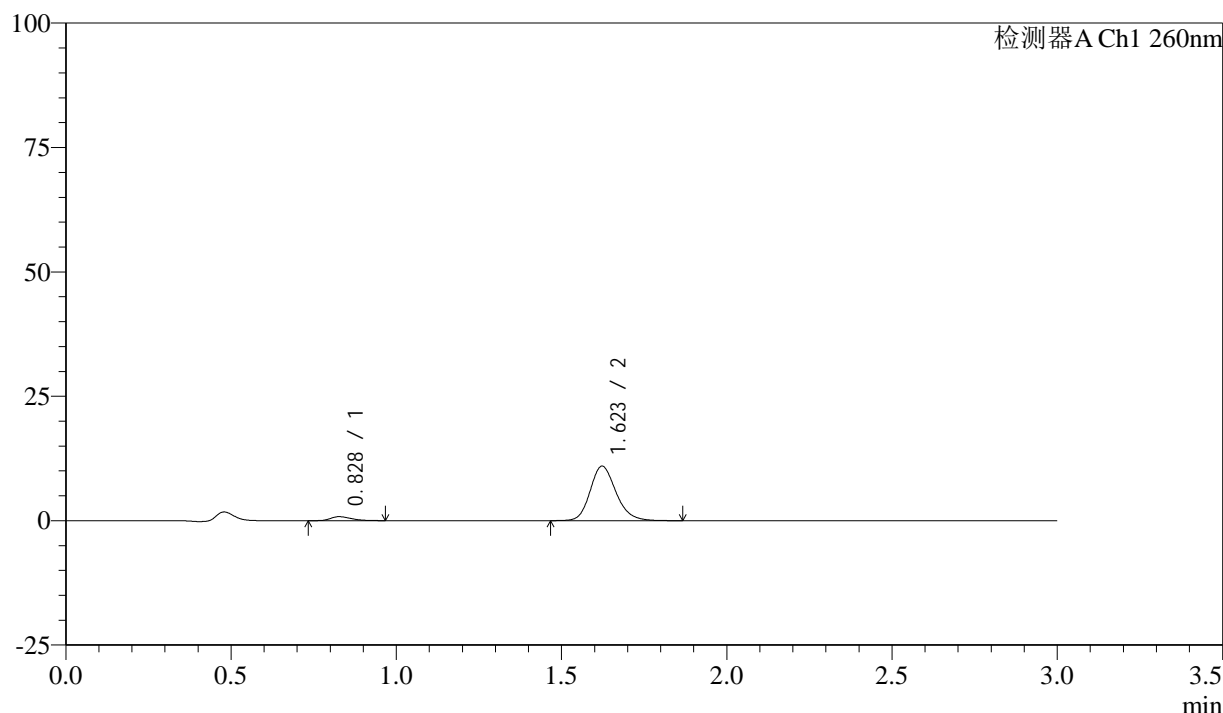
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-831-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3501	5.510	801	852	1.284	--
2	1.623	60031	94.490	10964	2103	1.187	6.236
总计		63531	100.000	11765			

图153 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片5

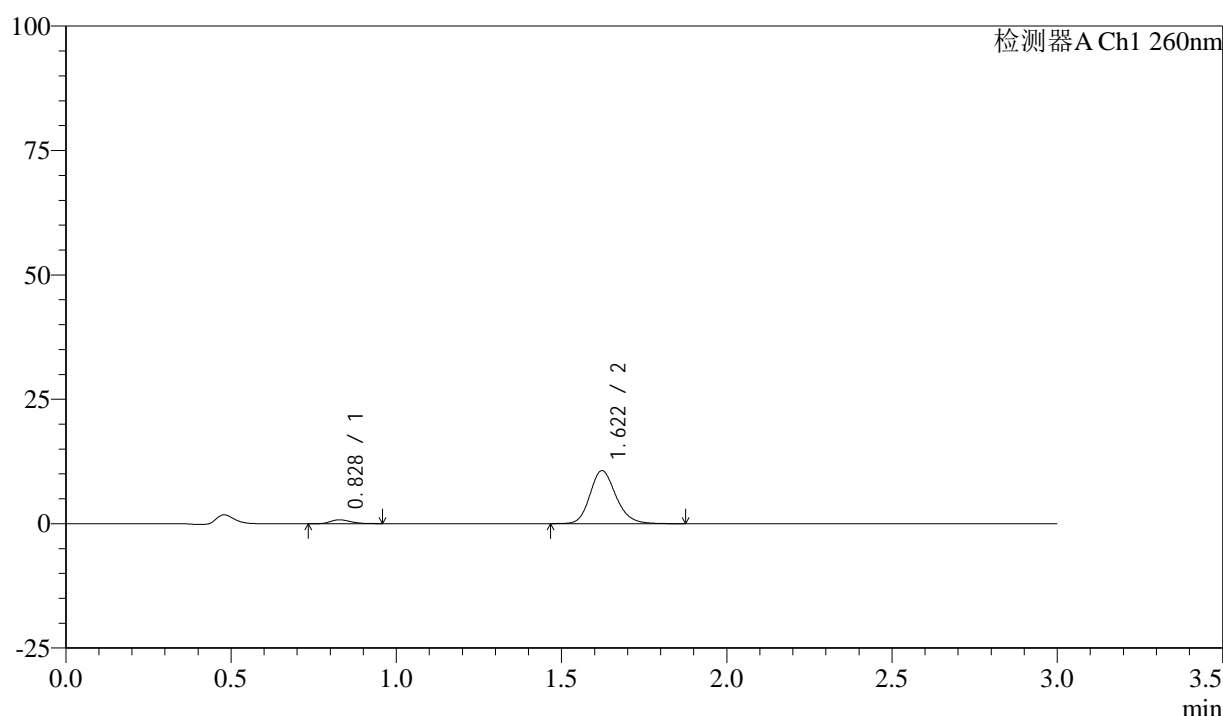
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-832-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3304	5.329	779	906	1.263	--
2	1.622	58701	94.671	10669	2081	1.182	6.298
总计		62005	100.000	11448			

图154 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片6

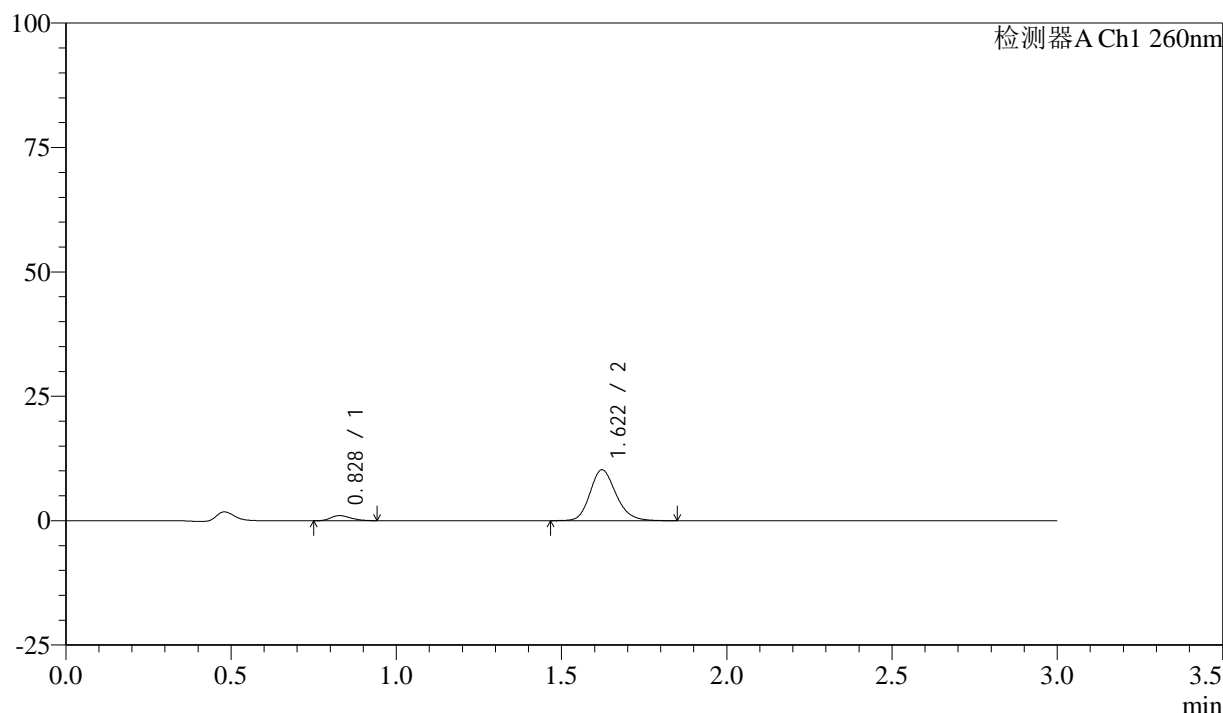
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-833-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4211	6.979	1011	895	1.249	--
2	1.622	56125	93.021	10236	2083	1.185	6.280
总计		60337	100.000	11247			

图155 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片1

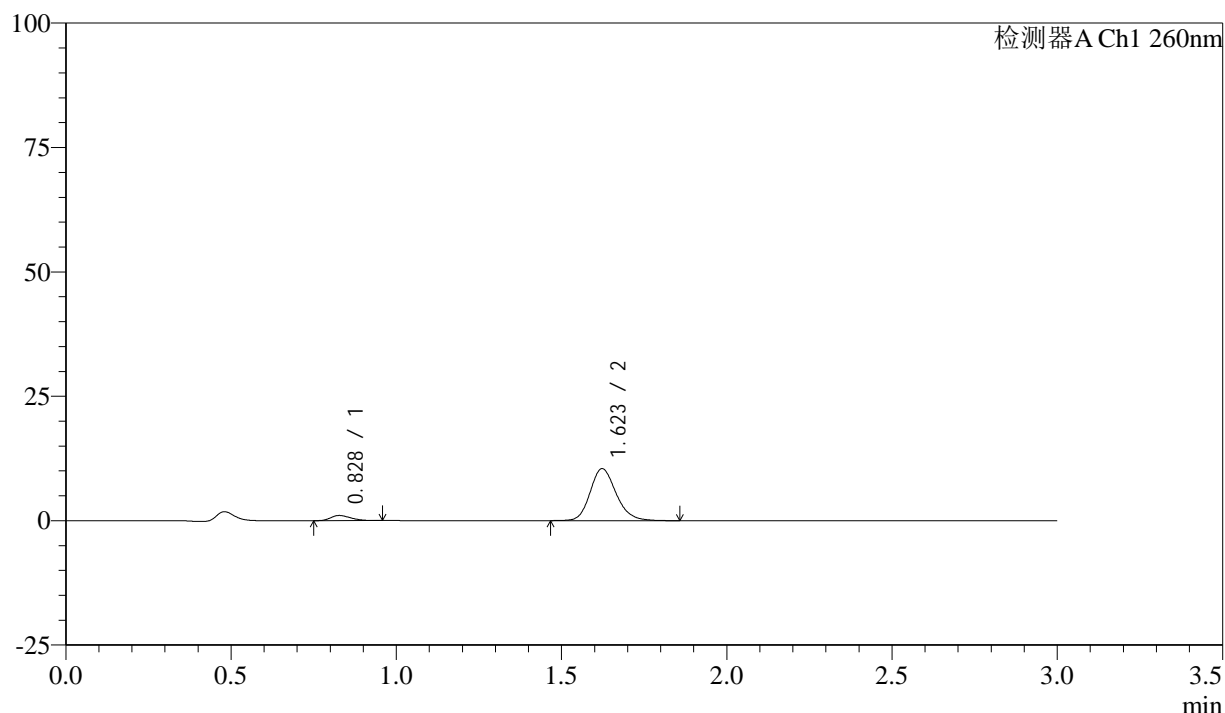
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-834-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4343	7.042	1034	894	1.278	--
2	1.623	57324	92.958	10444	2079	1.184	6.281
总计		61666	100.000	11478			

图156 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-60min-片2

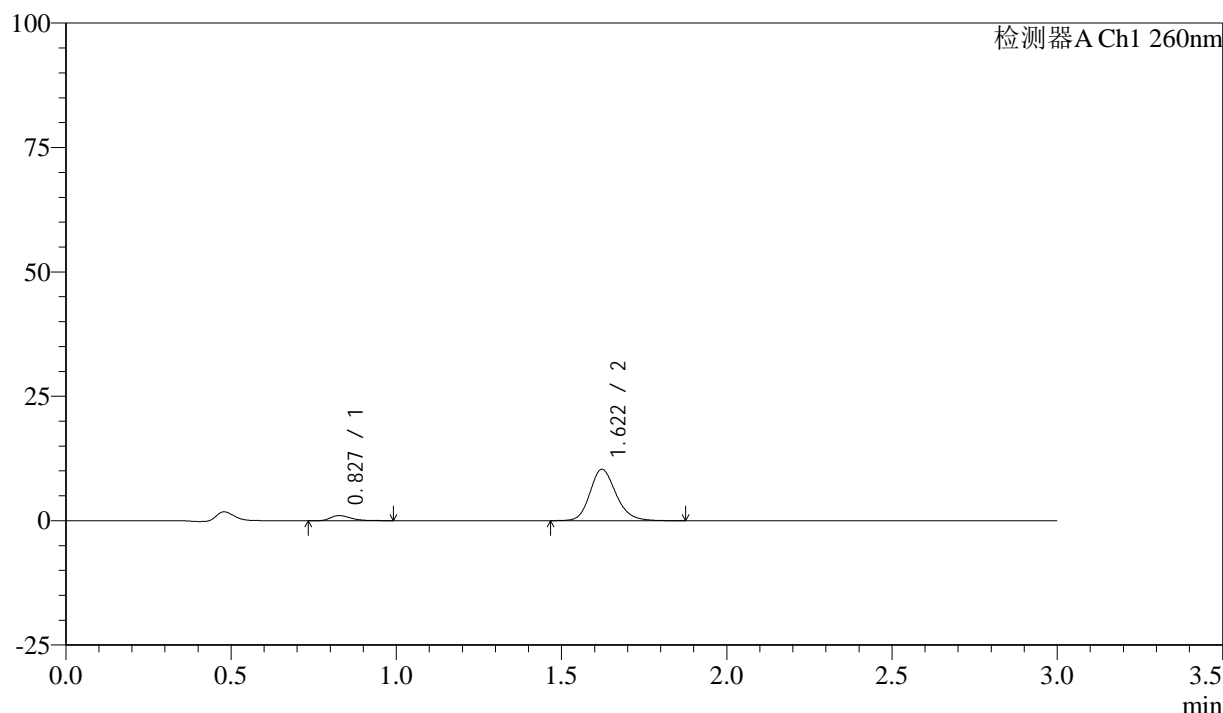
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-835-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4457	7.265	1026	874	1.364	--
2	1.622	56884	92.735	10339	2083	1.187	6.258
总计		61341	100.000	11365			

图157 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-60min-片3

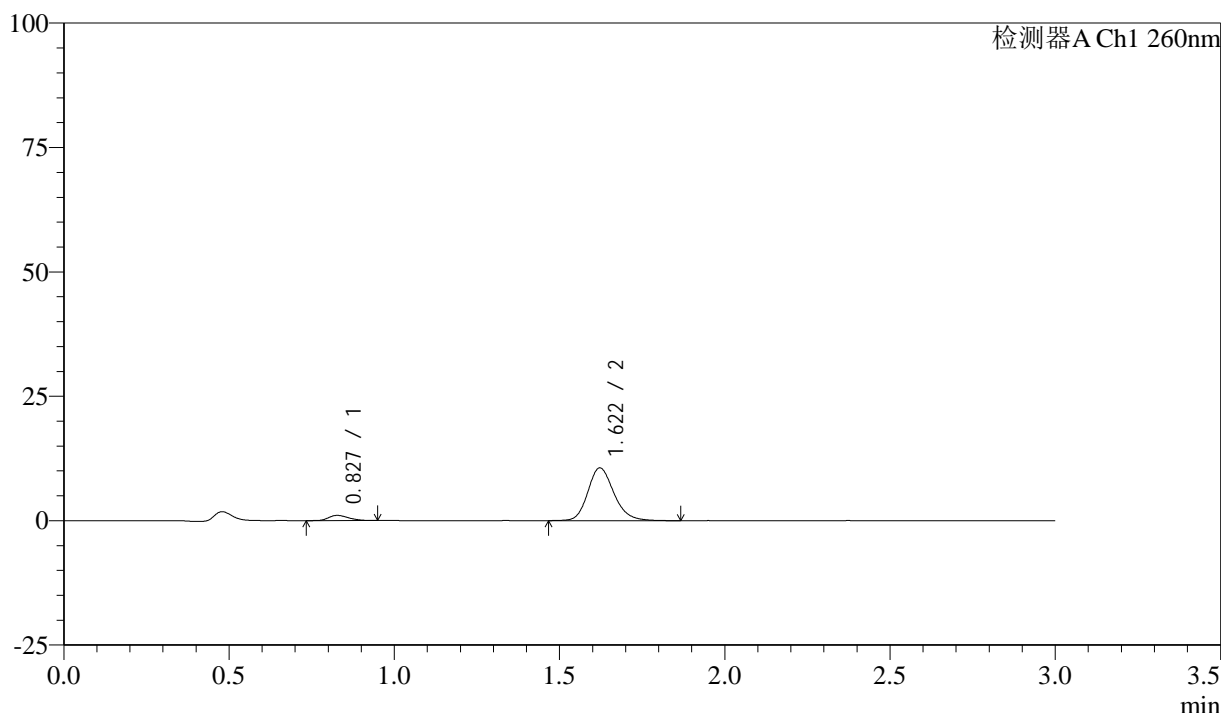
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-836-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4416	7.024	1039	877	1.280	--
2	1.622	58455	92.976	10616	2079	1.186	6.255
总计		62871	100.000	11655			

图158 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片4

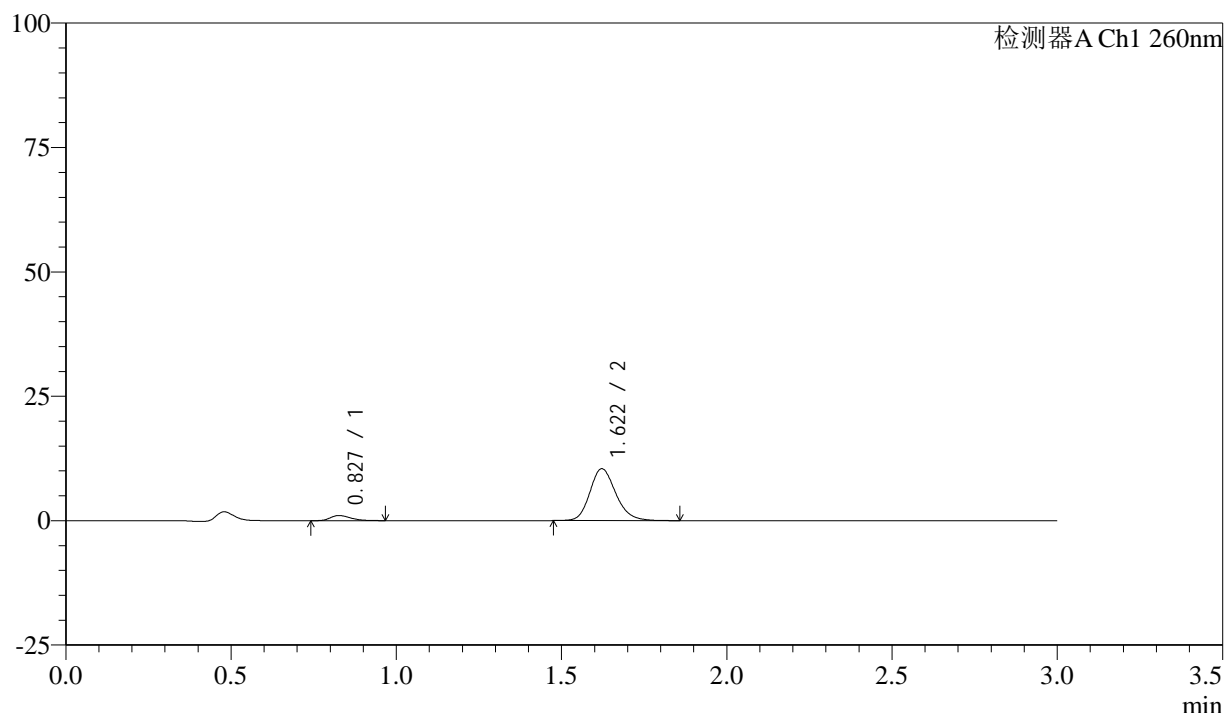
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-837-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4378	7.122	1030	884	1.319	--
2	1.622	57084	92.878	10442	2090	1.188	6.278
总计		61462	100.000	11471			

图159 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片5

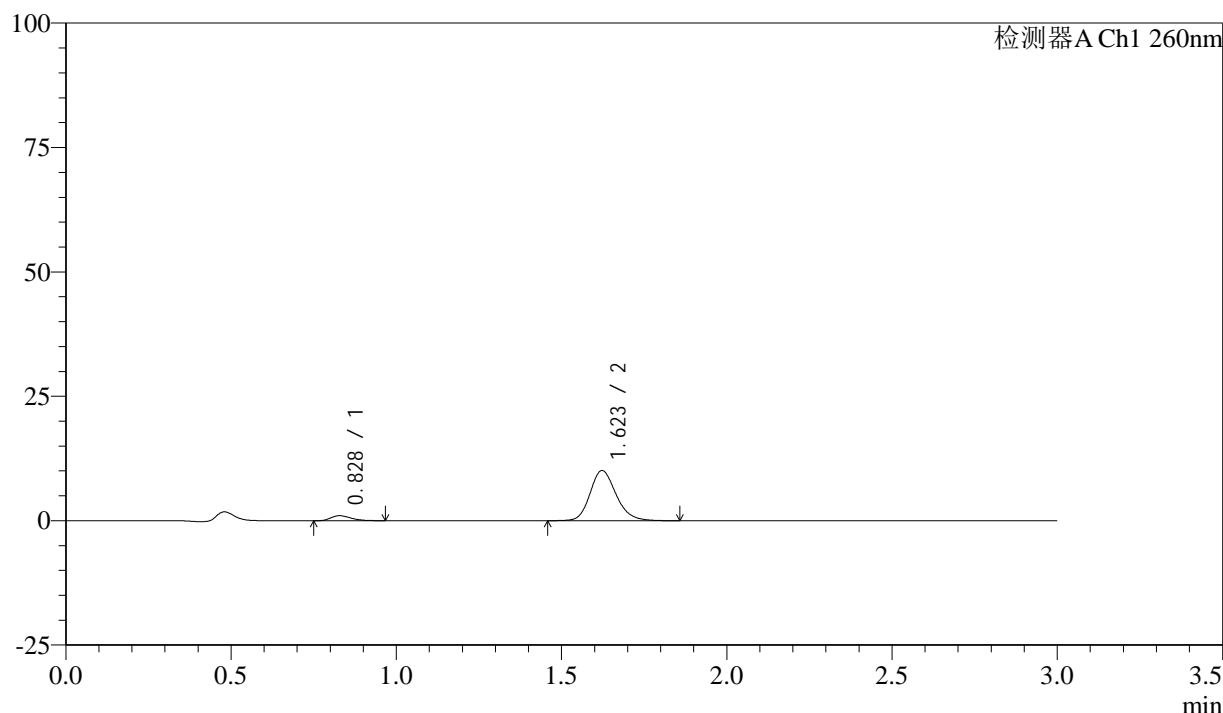
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-838-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4260	7.131	1006	882	1.271	--
2	1.623	55489	92.869	10097	2083	1.185	6.262
总计		59749	100.000	11103			

图160 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1

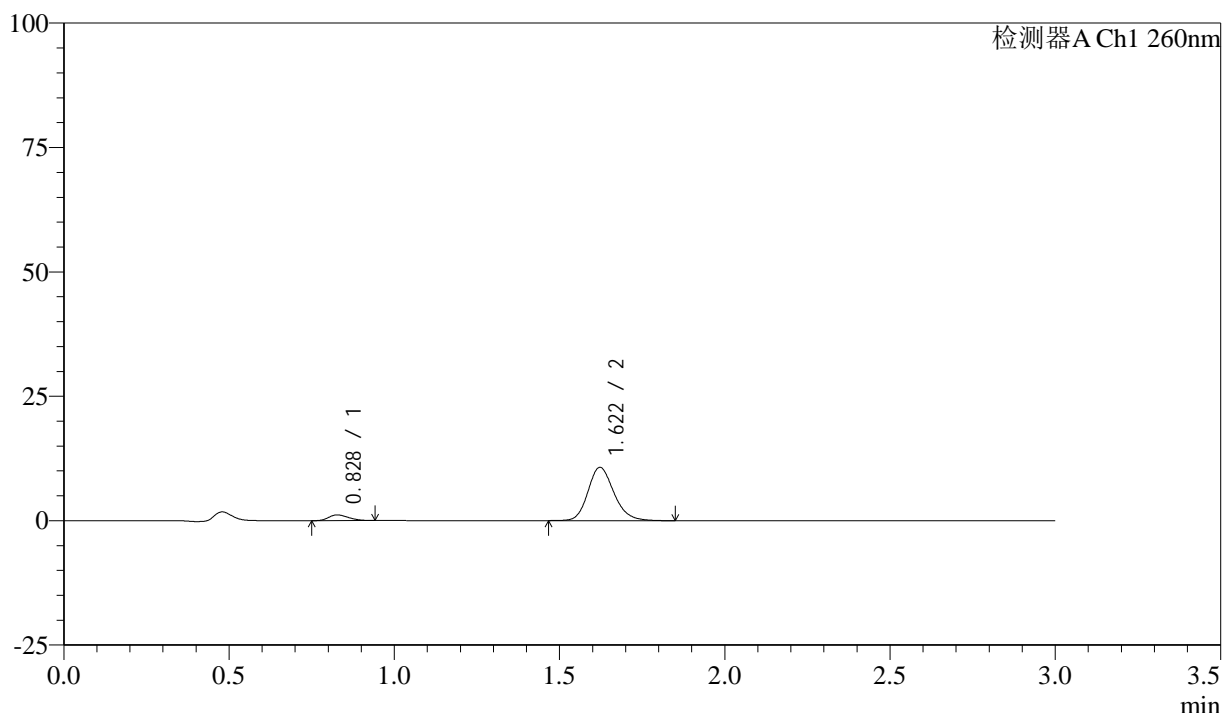
160

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-839-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4811	7.579	1154	895	1.273	--
2	1.622	58671	92.421	10721	2090	1.184	6.292
总计		63482	100.000	11875			

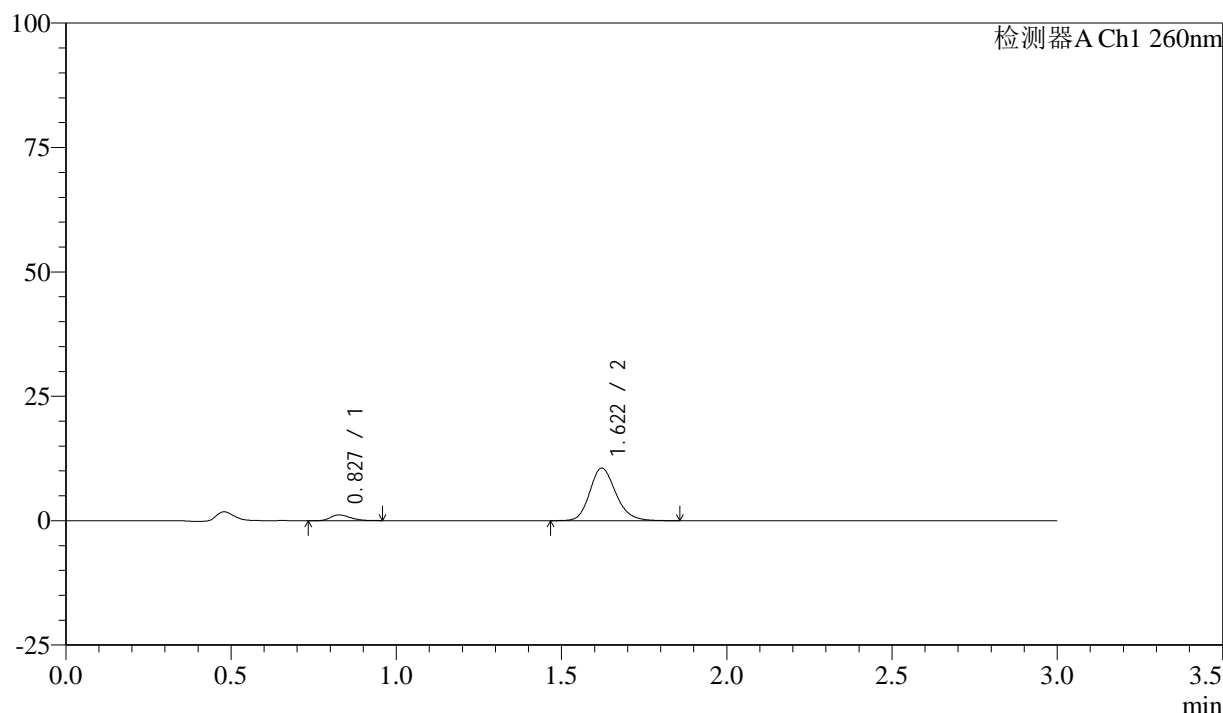
图161 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-840-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4870	7.746	1152	887	1.273	--
2	1.622	58004	92.254	10587	2084	1.186	6.280
总计		62874	100.000	11739			

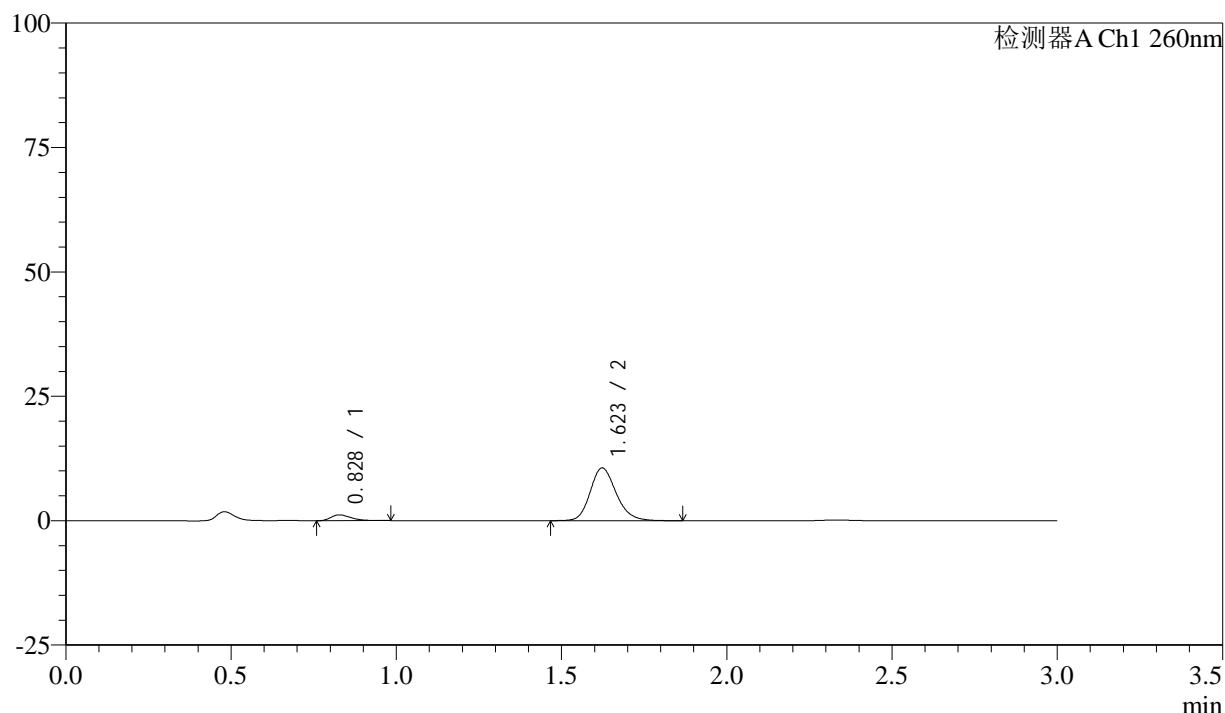
图162 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-841-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4891	7.749	1159	913	1.373	--
2	1.623	58225	92.251	10615	2088	1.187	6.314
总计		63116	100.000	11773			

图163 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

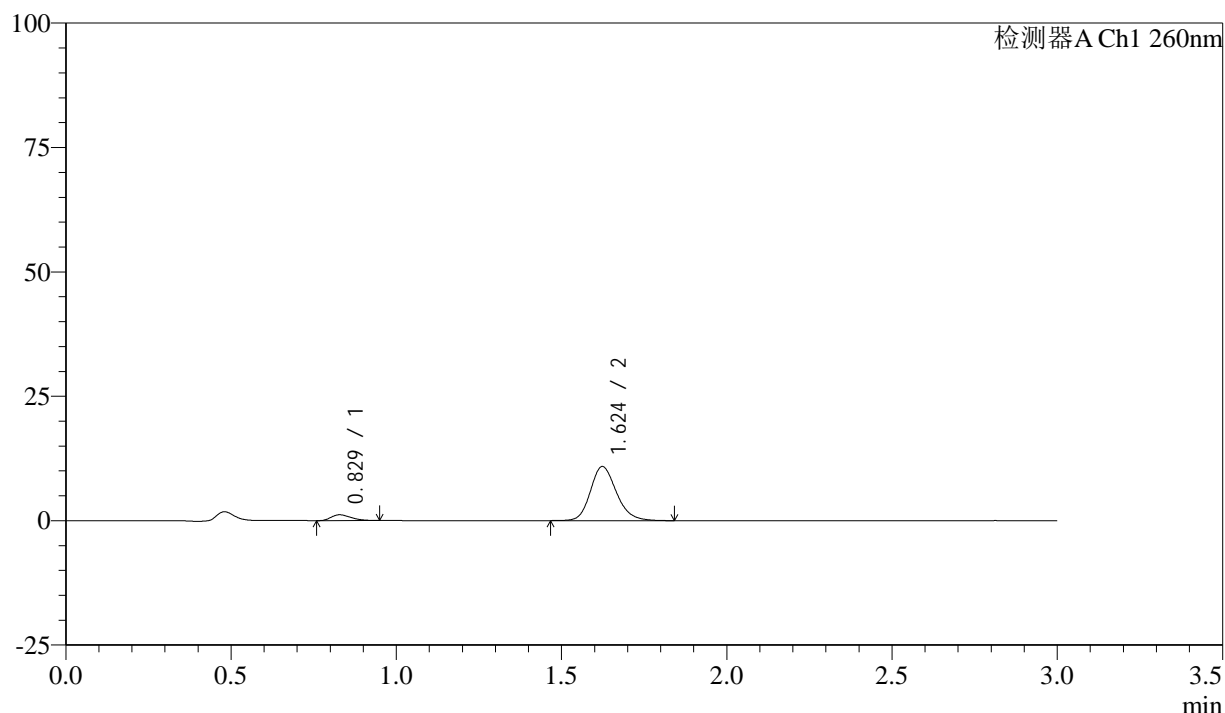
自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-842-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	4937	7.661	1172	879	1.329	--
2	1.624	59507	92.339	10860	2091	1.184	6.263
总计		64444	100.000	12032			

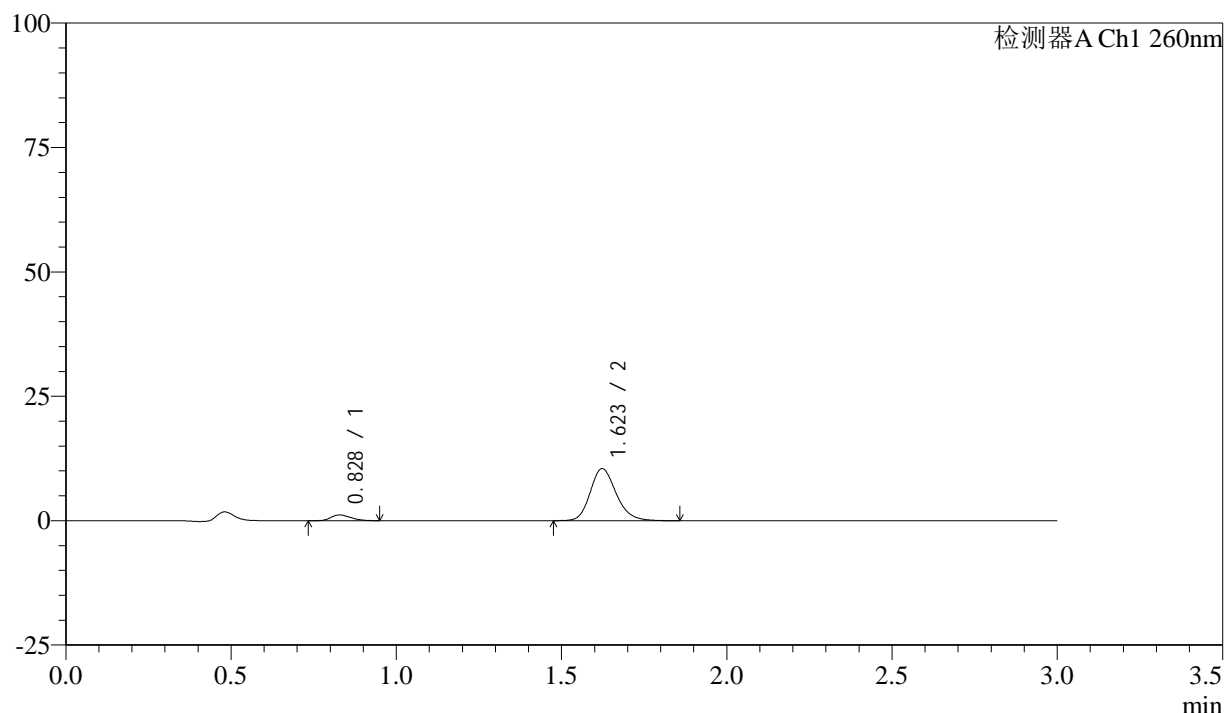
图164 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-843-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4803	7.717	1148	900	1.250	--
2	1.623	57441	92.283	10475	2093	1.192	6.298
总计		62244	100.000	11623			

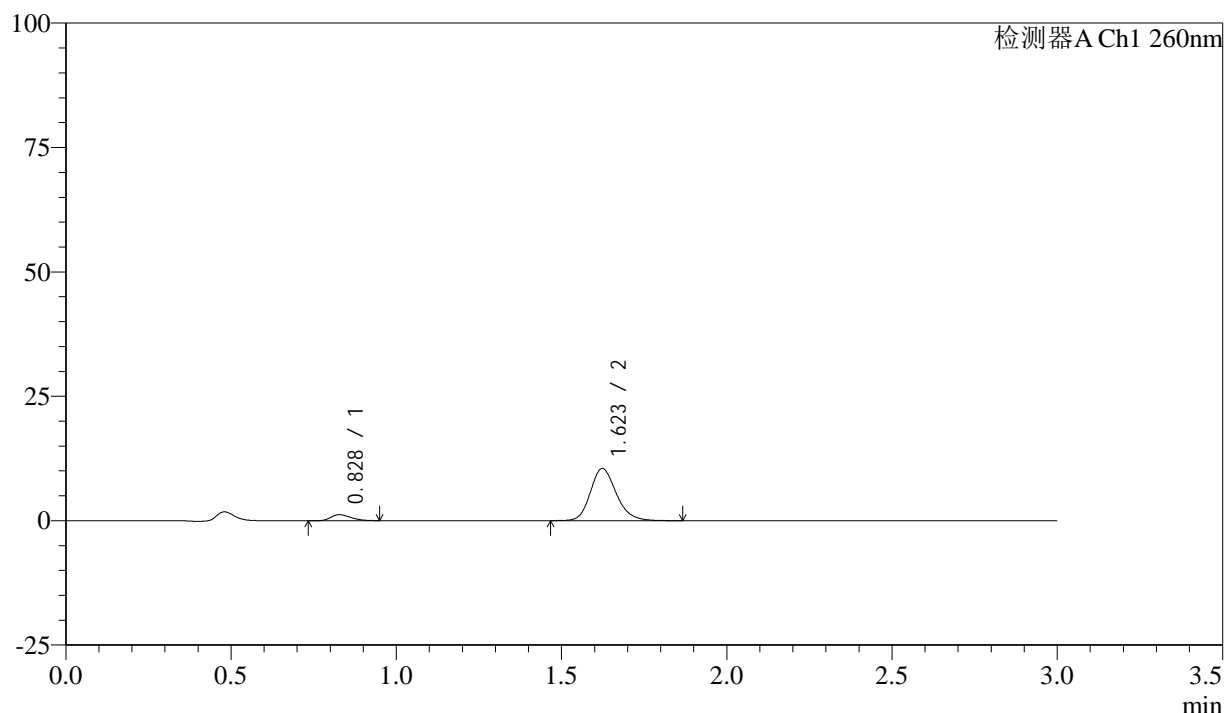
图165 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-844-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	5015	8.037	1194	889	1.280	--
2	1.623	57384	91.963	10479	2101	1.189	6.289
总计		62398	100.000	11673			

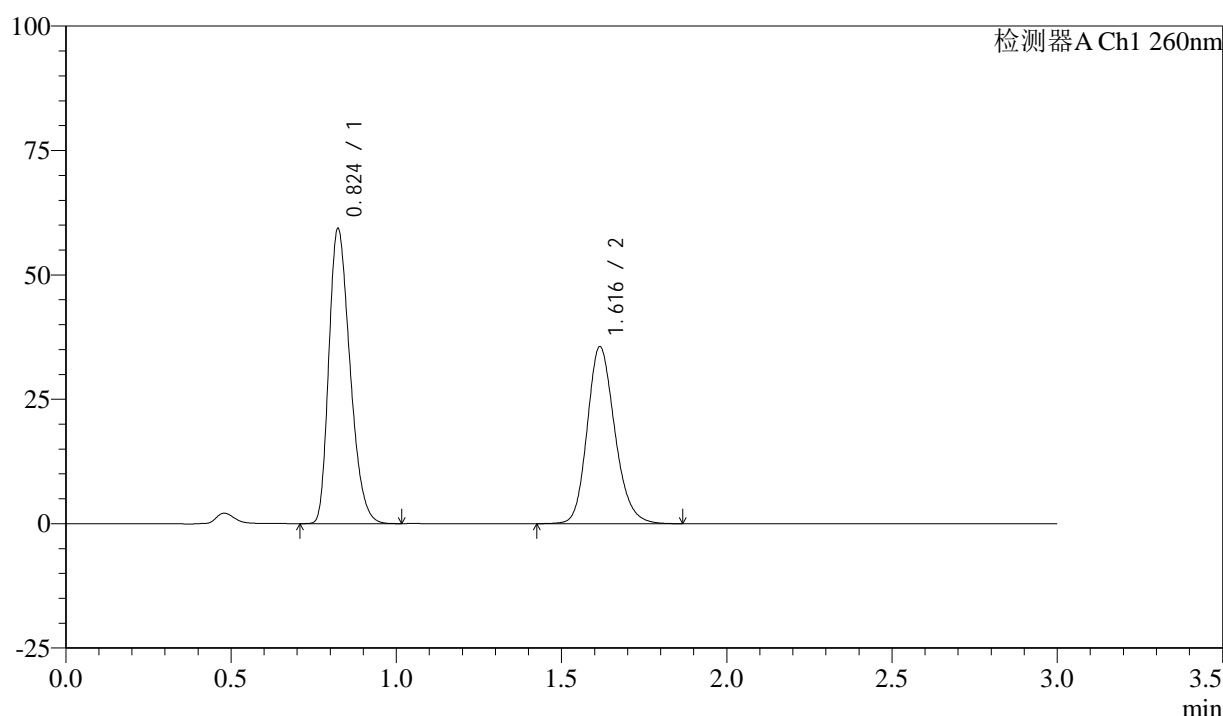
图166 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-845-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.824	263910	56.093	59162	788	1.296	--
2	1.616	206578	43.907	35495	1837	1.185	5.909
总计		470488	100.000	94657			

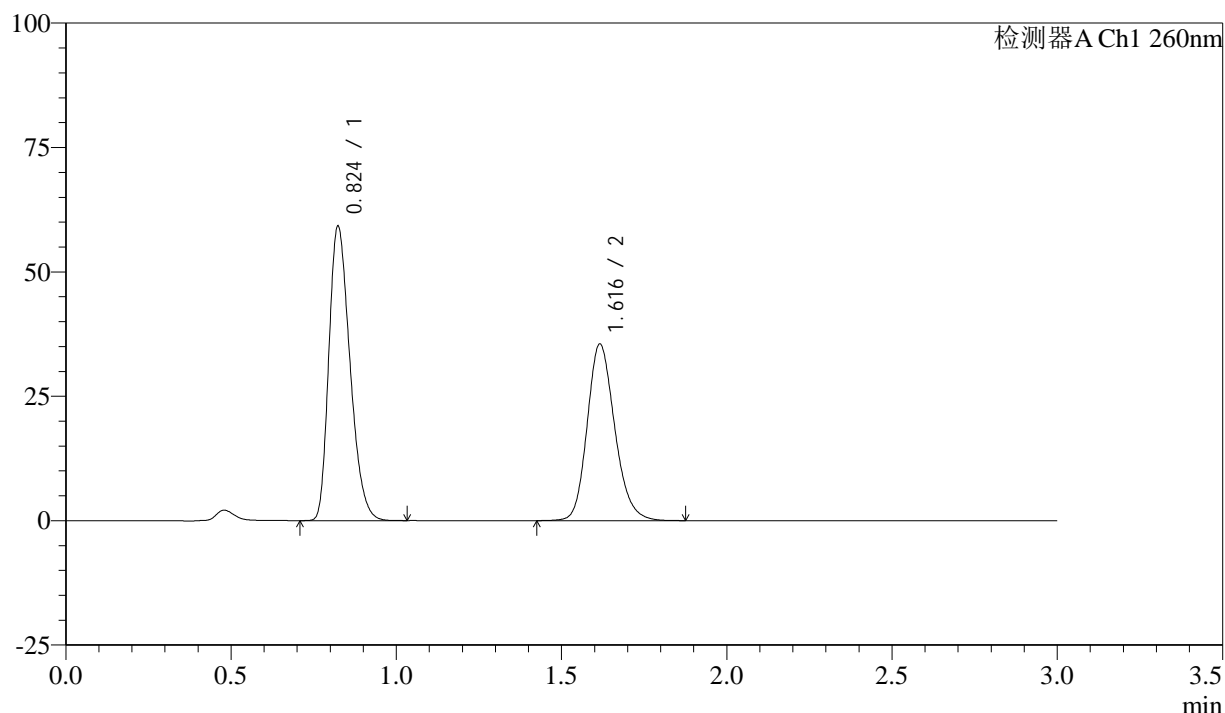
图167 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-846-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.824	263276	56.094	59014	788	1.296	--
2	1.616	206073	43.906	35417	1835	1.185	5.906
总计		469349	100.000	94430			

图168 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

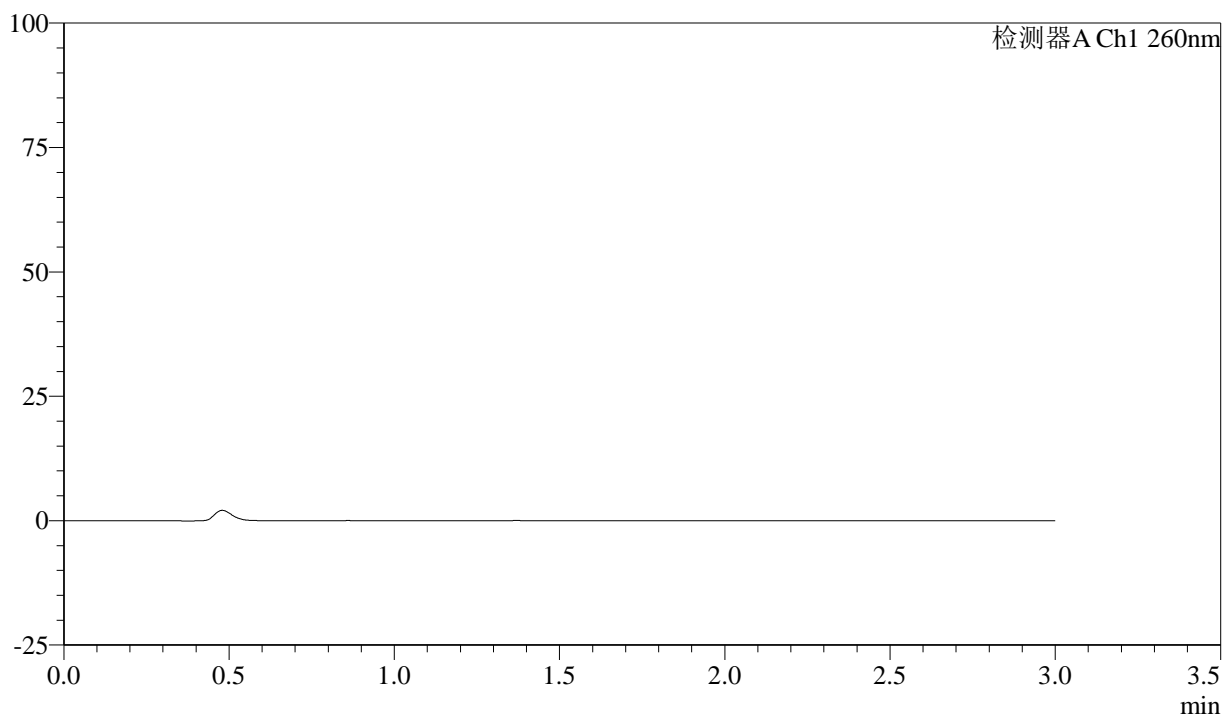
自制品-24111901批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-847-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

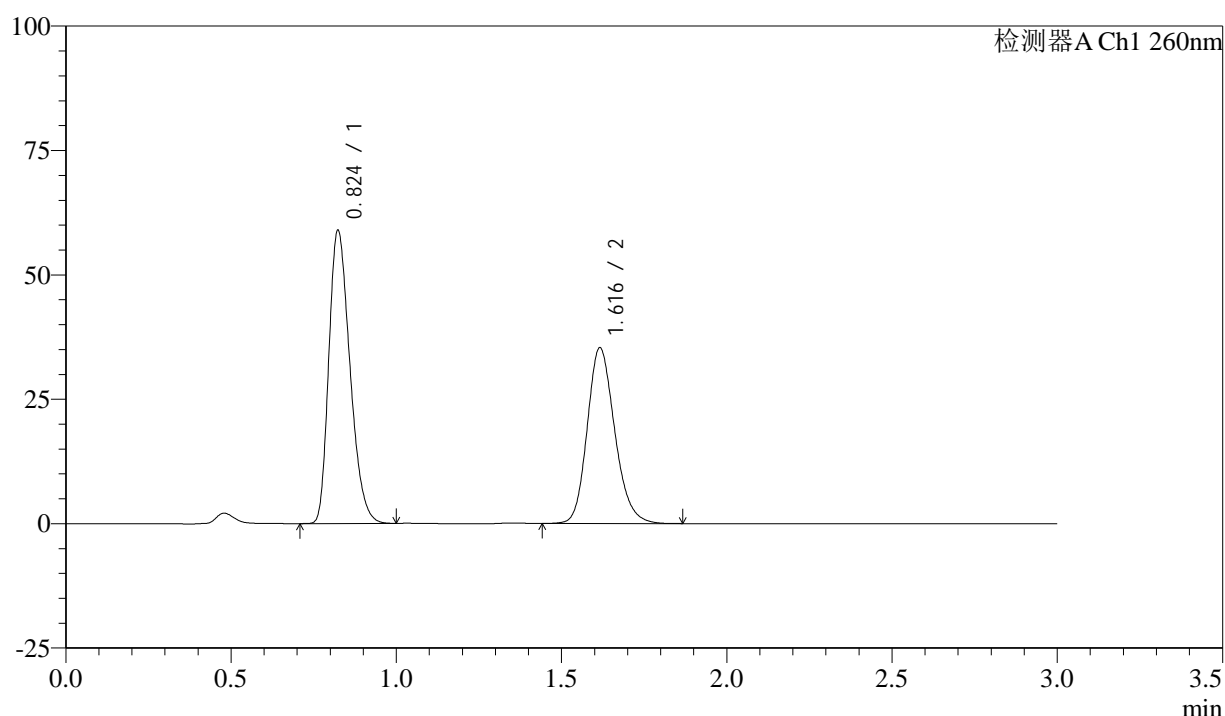
图169 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-848-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.824	262089	56.139	58789	787	1.295	--
2	1.616	204766	43.861	35257	1835	1.185	5.907
总计		466855	100.000	94045			

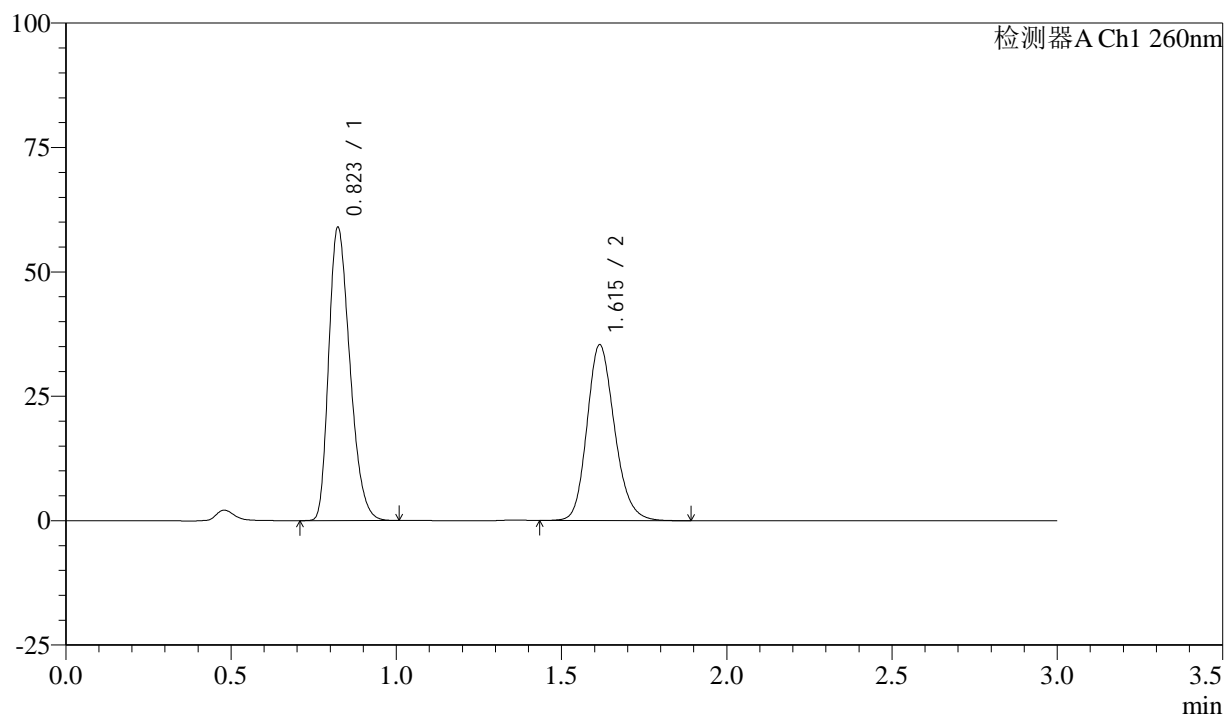
图170 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-849-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262274	56.116	58827	786	1.294	--
2	1.615	205104	43.884	35308	1834	1.186	5.903
总计		467378	100.000	94135			

图171 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

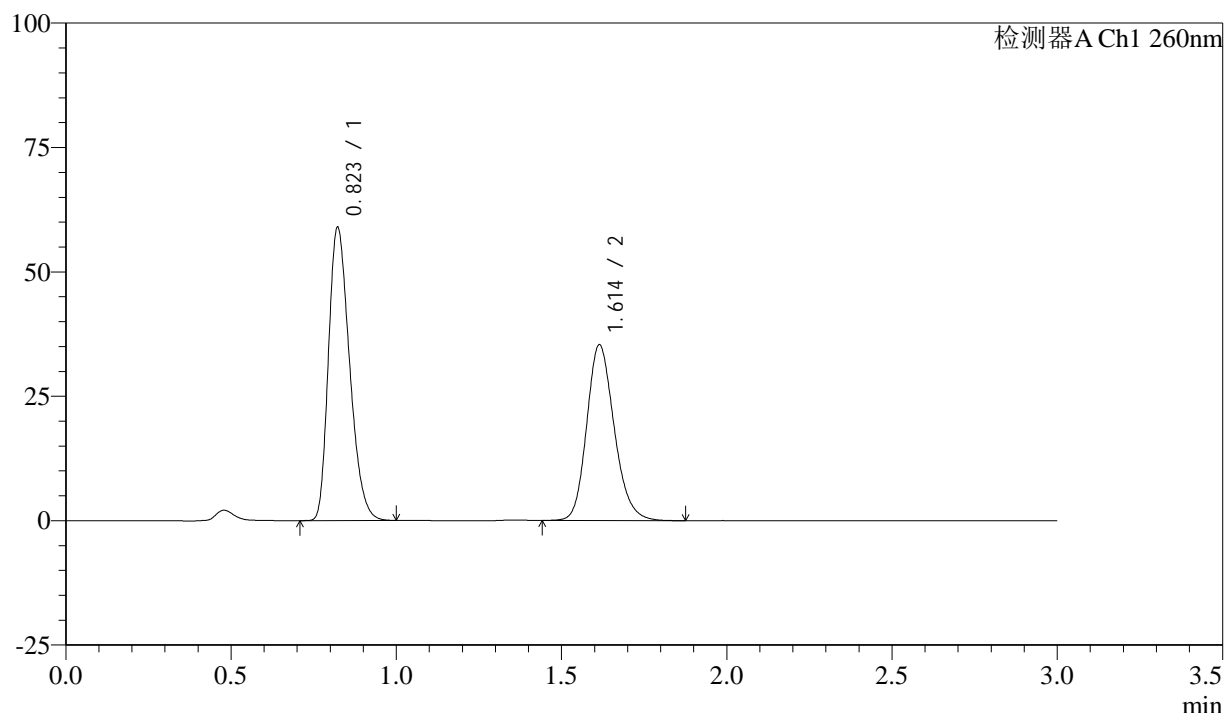
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-850-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	261941	56.138	58882	787	1.294	--
2	1.614	204663	43.862	35312	1835	1.185	5.908
总计		466604	100.000	94194			

图172 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

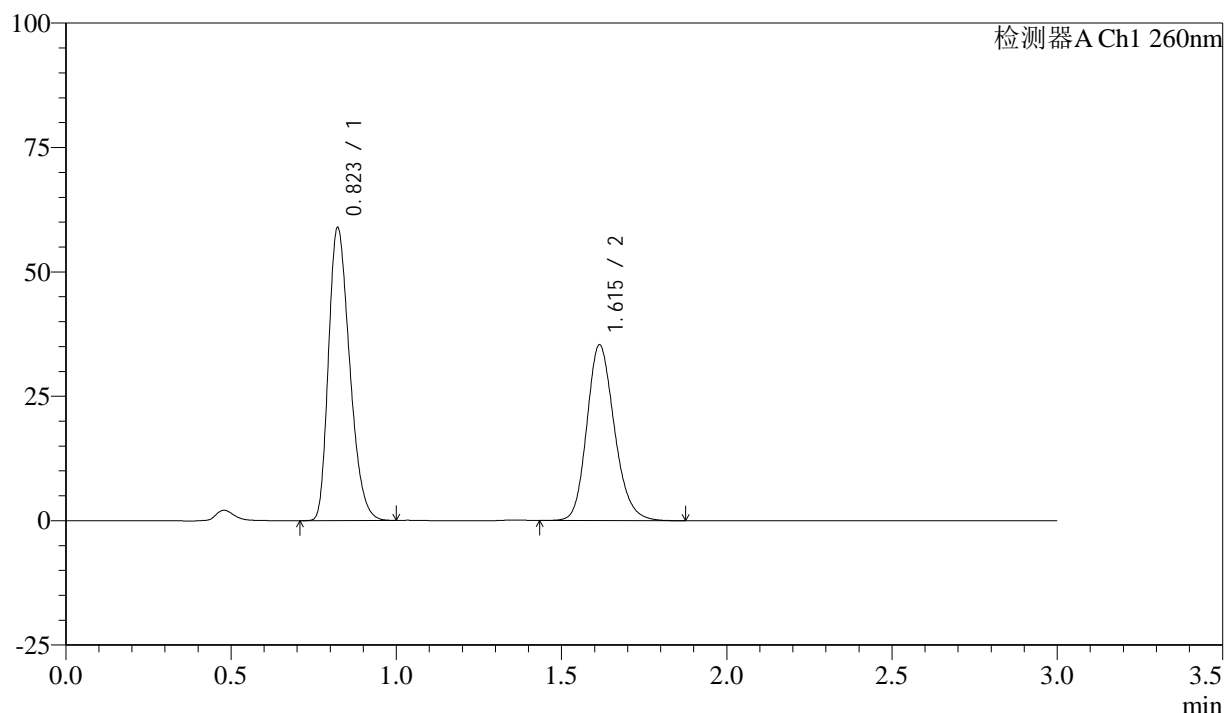
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-851-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262204	56.117	58846	784	1.293	--
2	1.615	205043	43.883	35310	1833	1.184	5.903
总计		467247	100.000	94156			

图173 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

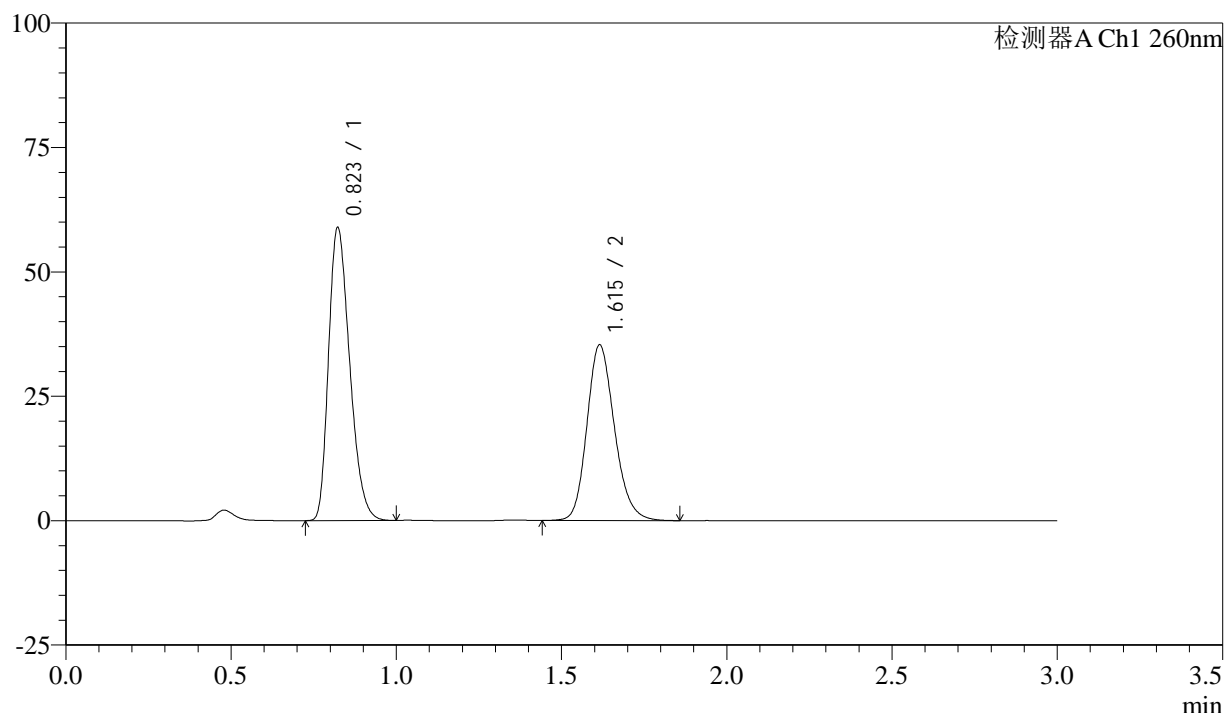
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-852-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262041	56.128	58832	785	1.293	--
2	1.615	204823	43.872	35274	1832	1.185	5.902
总计		466864	100.000	94106			

图174 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

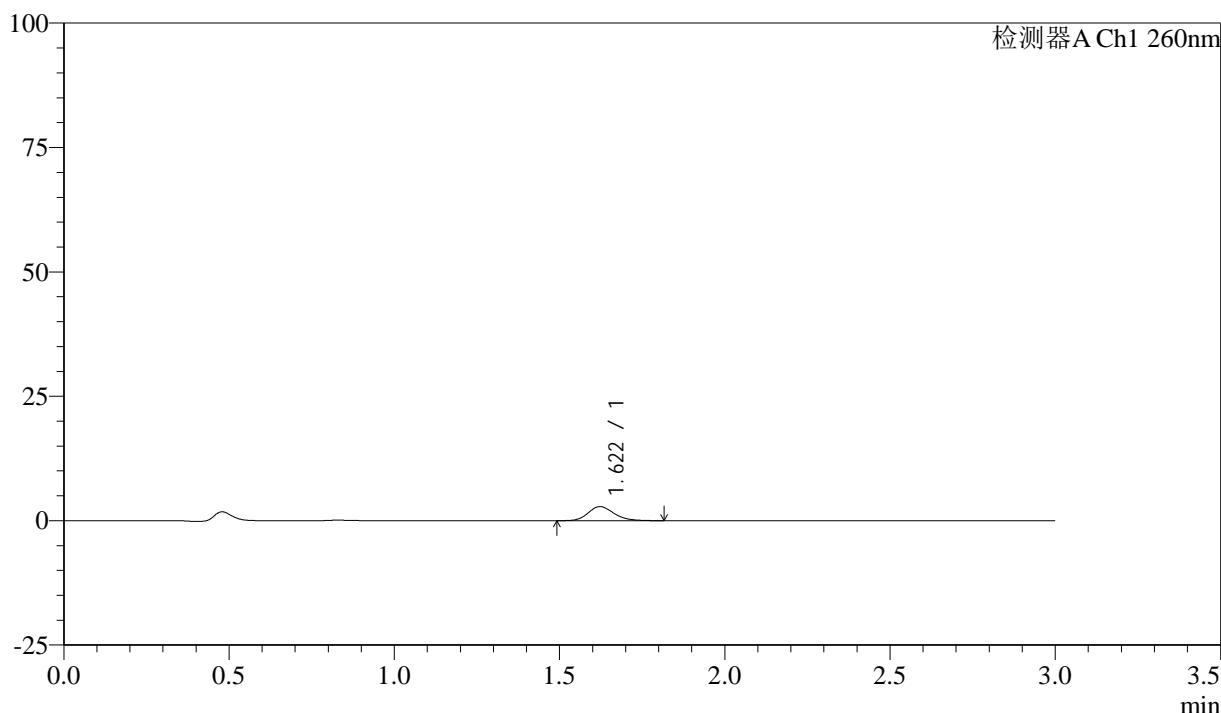
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-853-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.622	15594	100.000	2844	2086	1.189	--
总计		15594	100.000	2844			

图175 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片1

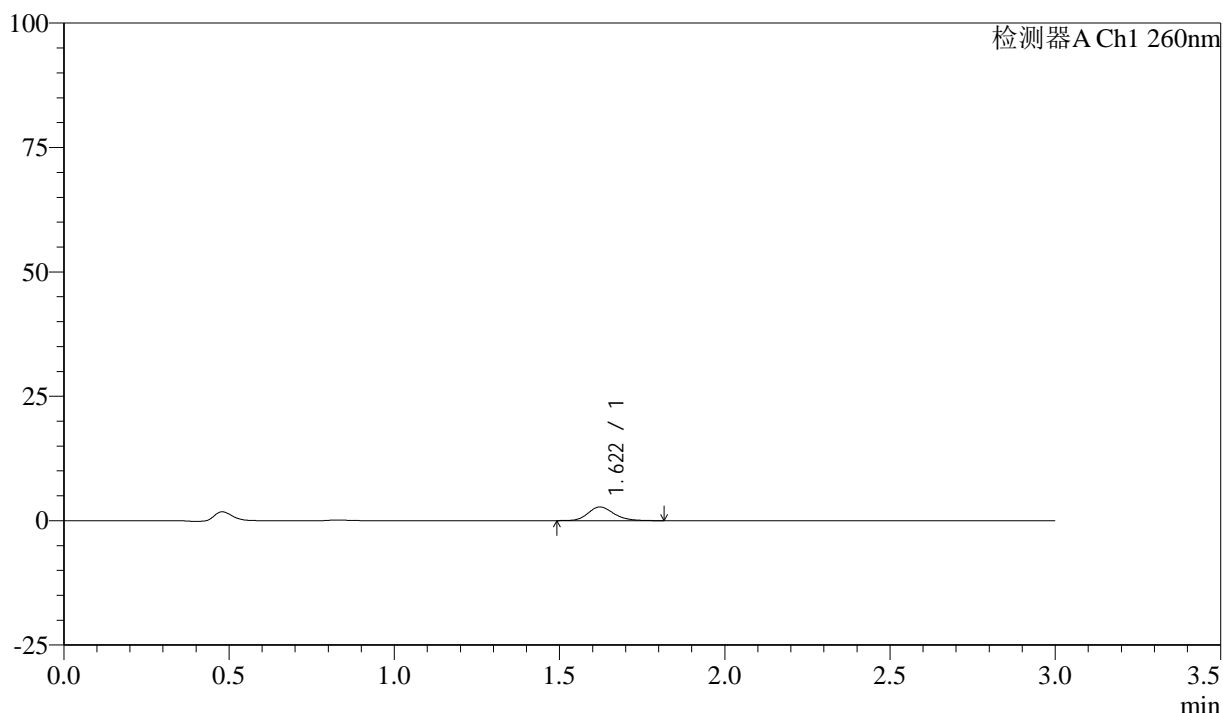
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-854-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.622	14896	100.000	2751	2123	1.180	--
总计		14896	100.000	2751			

图176 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片2

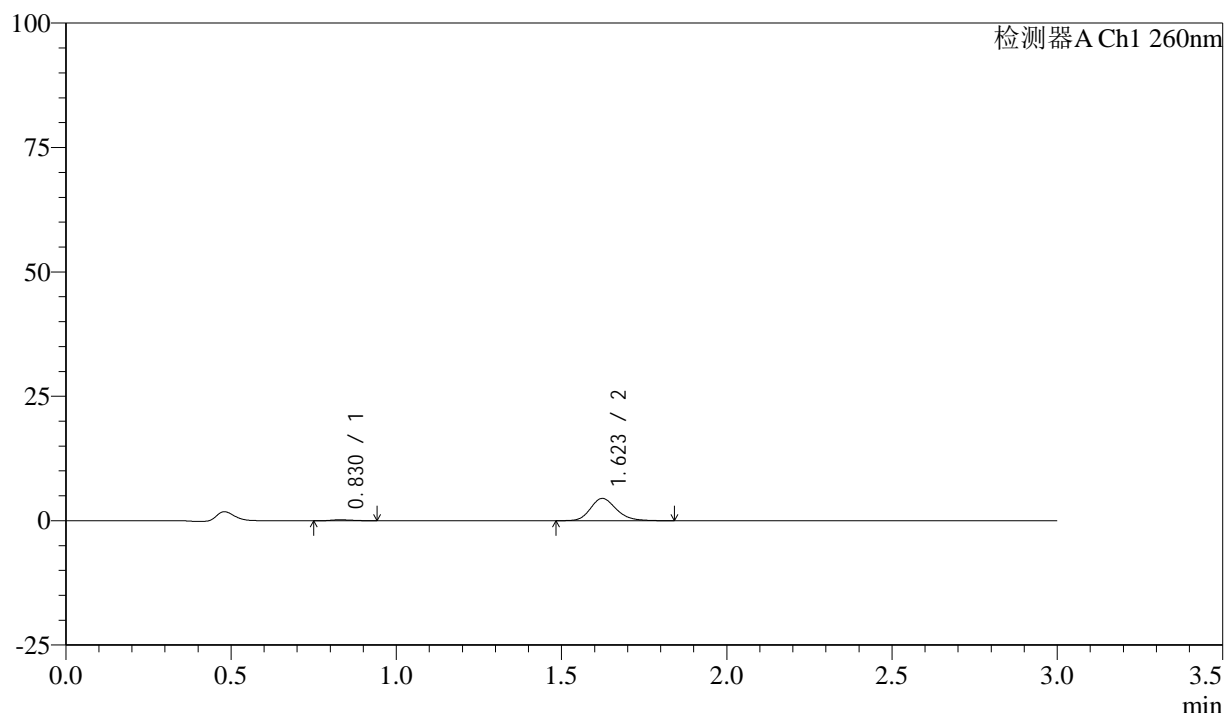
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-855-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	784	3.107	179	841	1.272	--
2	1.623	24455	96.893	4469	2109	1.192	6.204
总计		25239	100.000	4649			

图177 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3

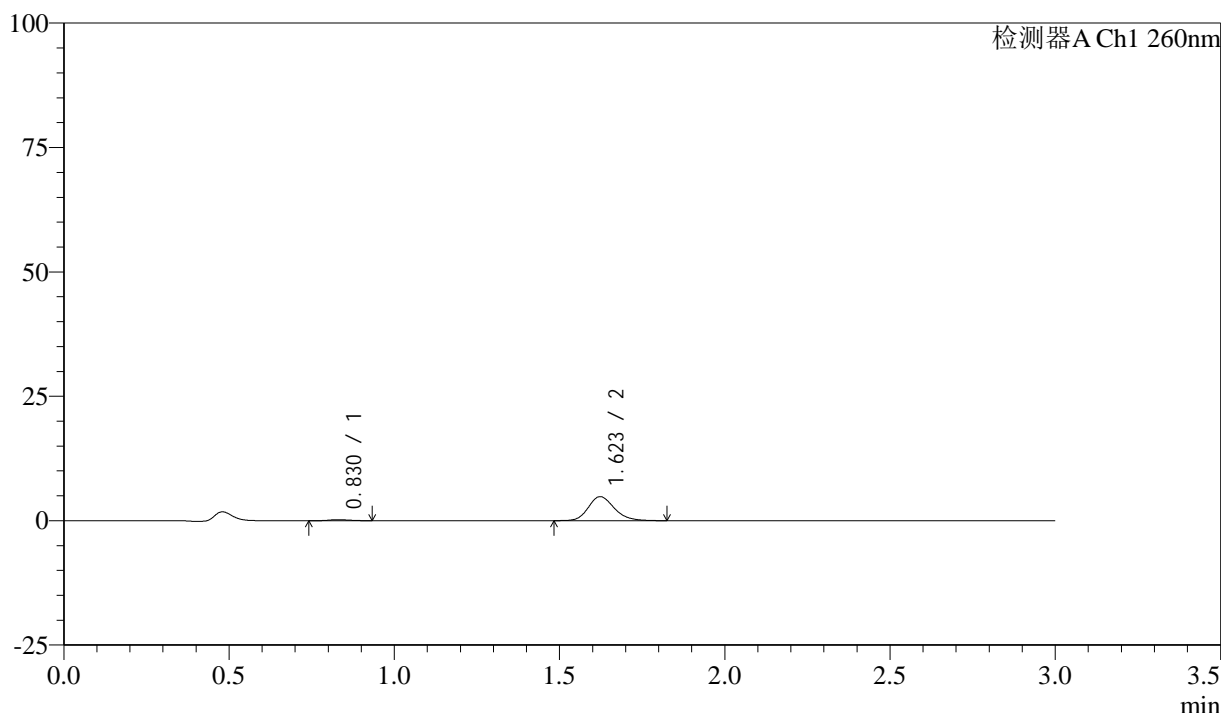
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-856-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	884	3.238	213	889	1.169	--
2	1.623	26409	96.762	4824	2101	1.187	6.272
总计		27293	100.000	5036			

图178 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片4

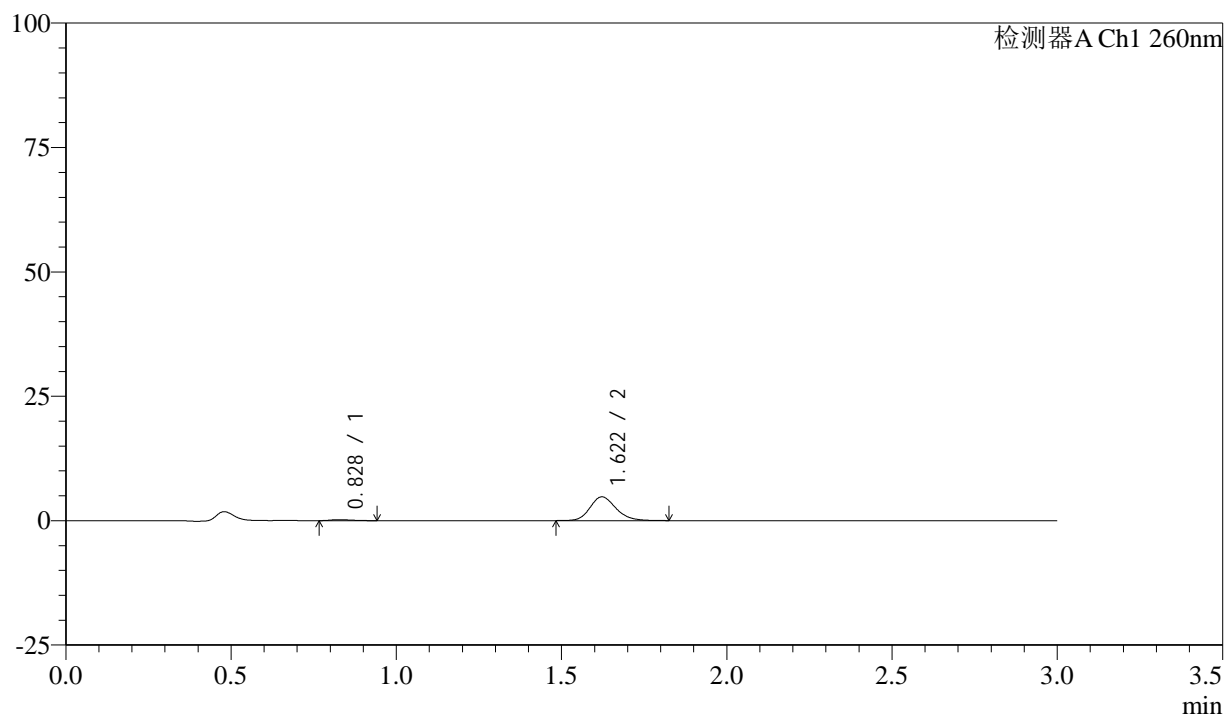
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-857-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	842	3.129	198	846	1.332	--
2	1.622	26058	96.871	4777	2096	1.190	6.217
总计		26900	100.000	4974			

图179 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片5

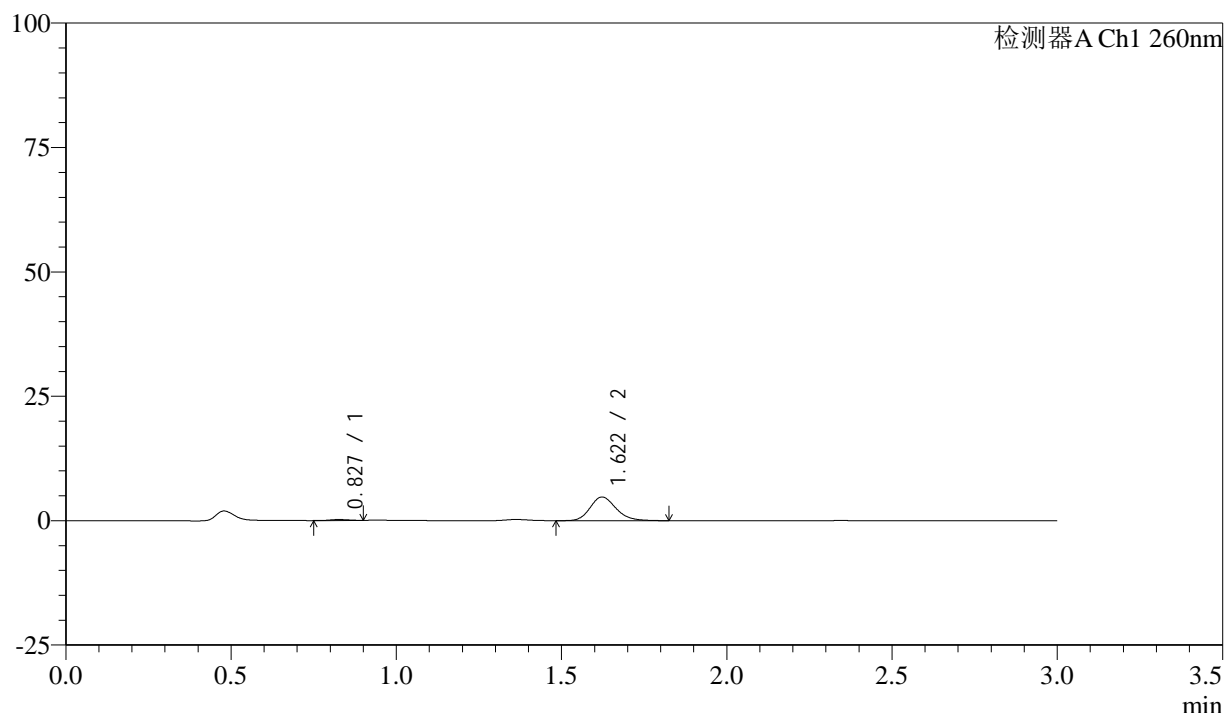
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-858-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	718	2.678	188	978	1.011	--
2	1.622	26088	97.322	4774	2100	1.190	6.433
总计		26806	100.000	4961			

图180 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片6

供试品溶液-1

180

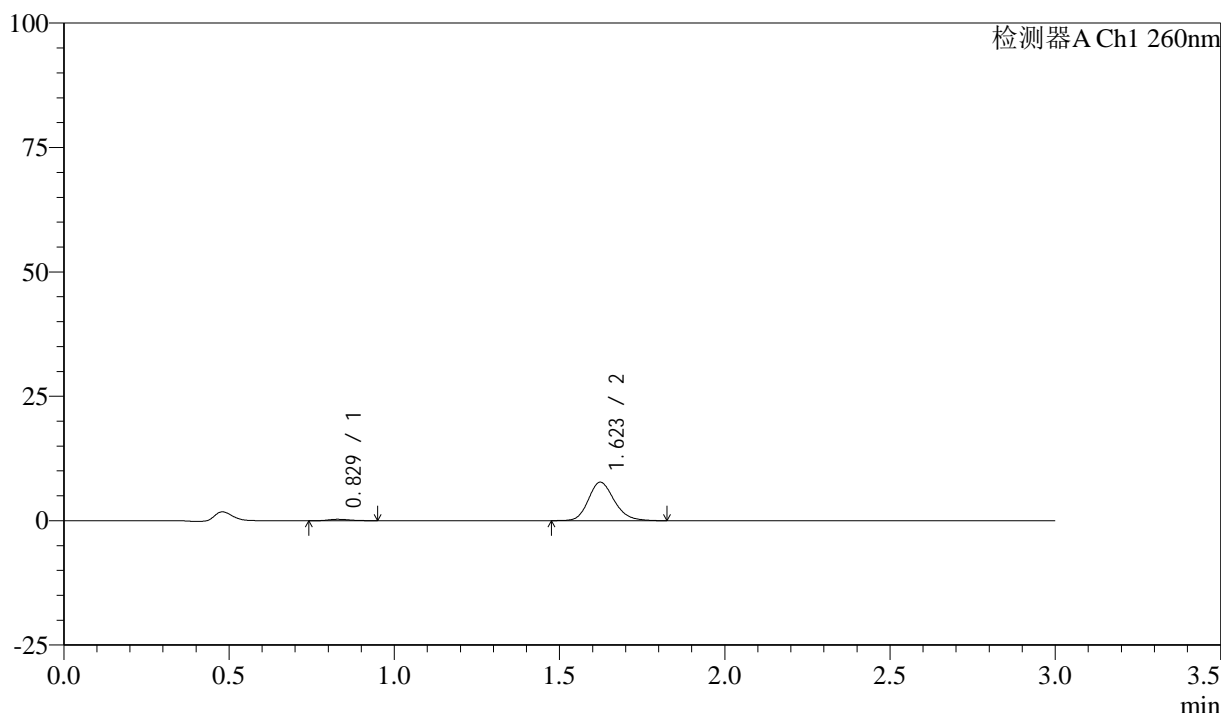
Page 180/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-859-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1244	2.861	283	848	1.237	--
2	1.623	42256	97.139	7732	2095	1.185	6.216
总计		43500	100.000	8015			

图181 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片1

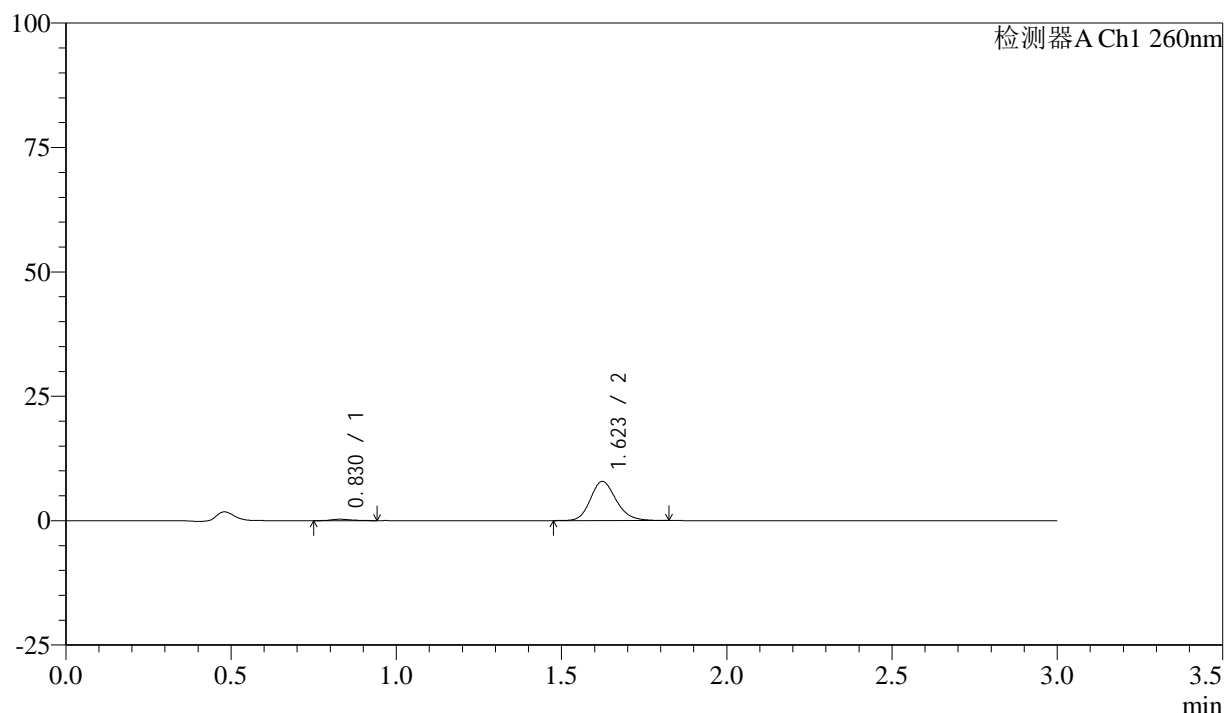
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-860-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	1181	2.687	279	941	1.260	--
2	1.623	42767	97.313	7876	2127	1.180	6.377
总计		43948	100.000	8156			

图182 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片2

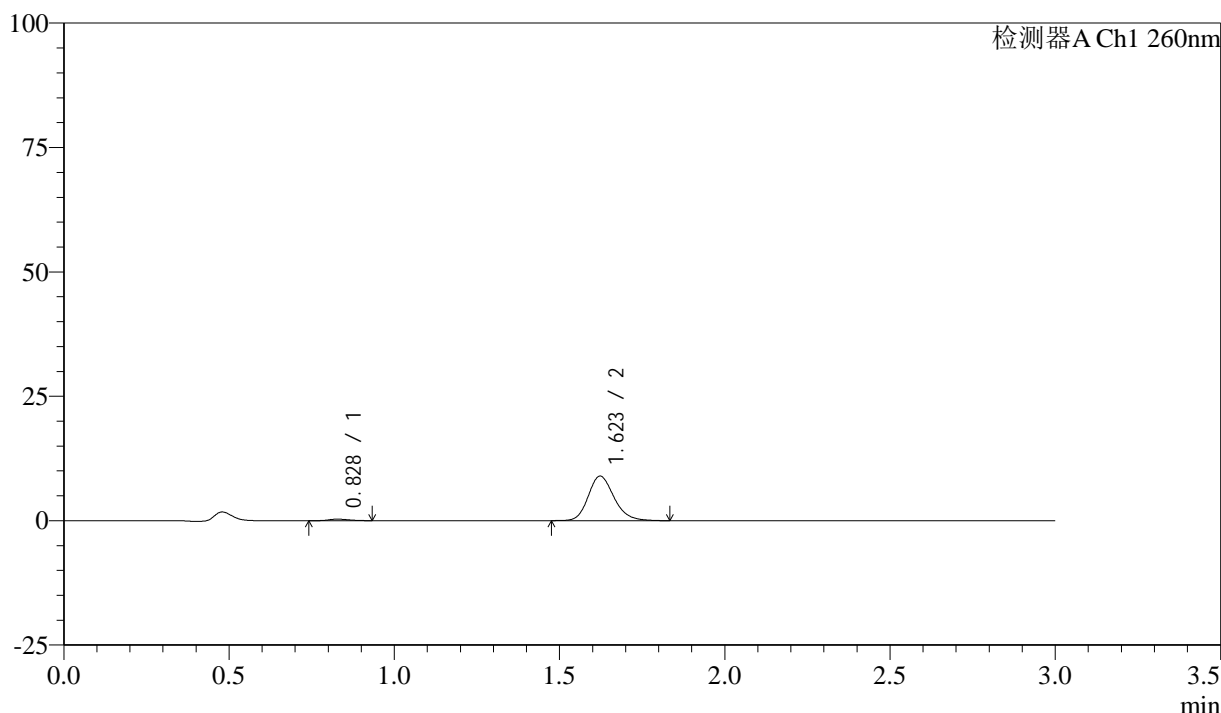
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-861-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1305	2.600	309	873	1.212	--
2	1.623	48883	97.400	8963	2108	1.192	6.275
总计		50188	100.000	9272			

图183 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片3

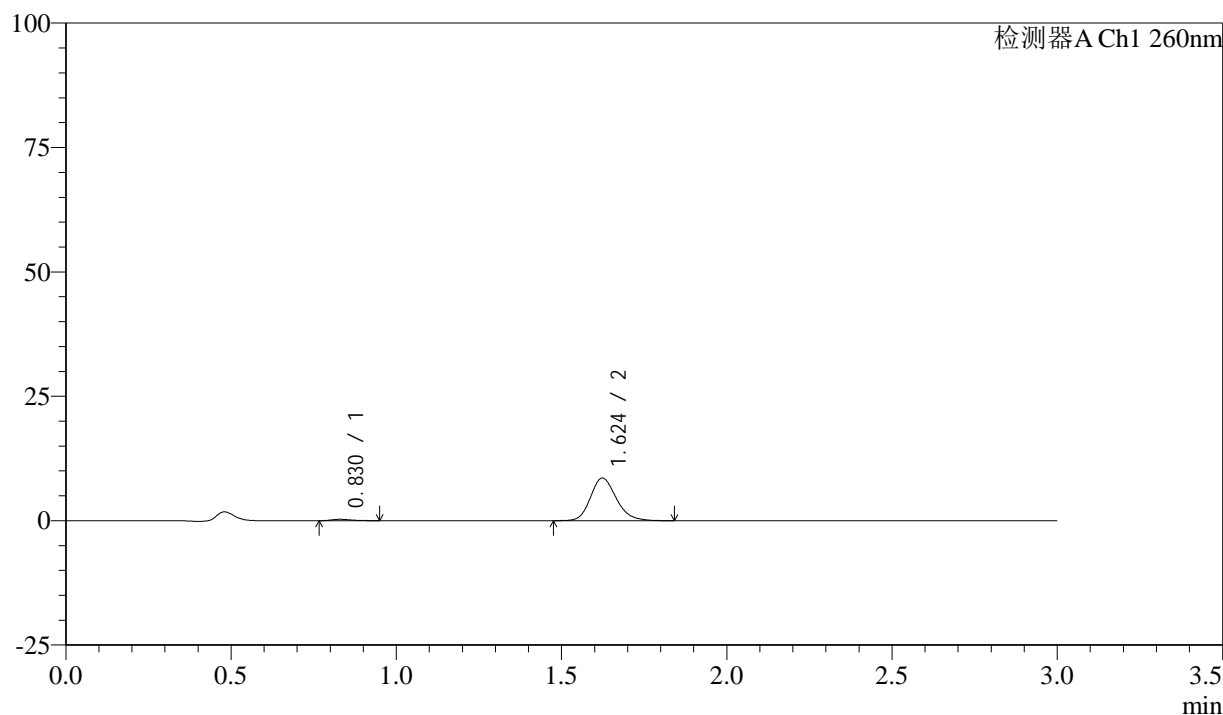
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-862-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	1234	2.569	292	910	1.336	--
2	1.624	46789	97.431	8564	2105	1.183	6.313
总计		48023	100.000	8855			

图184 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片4

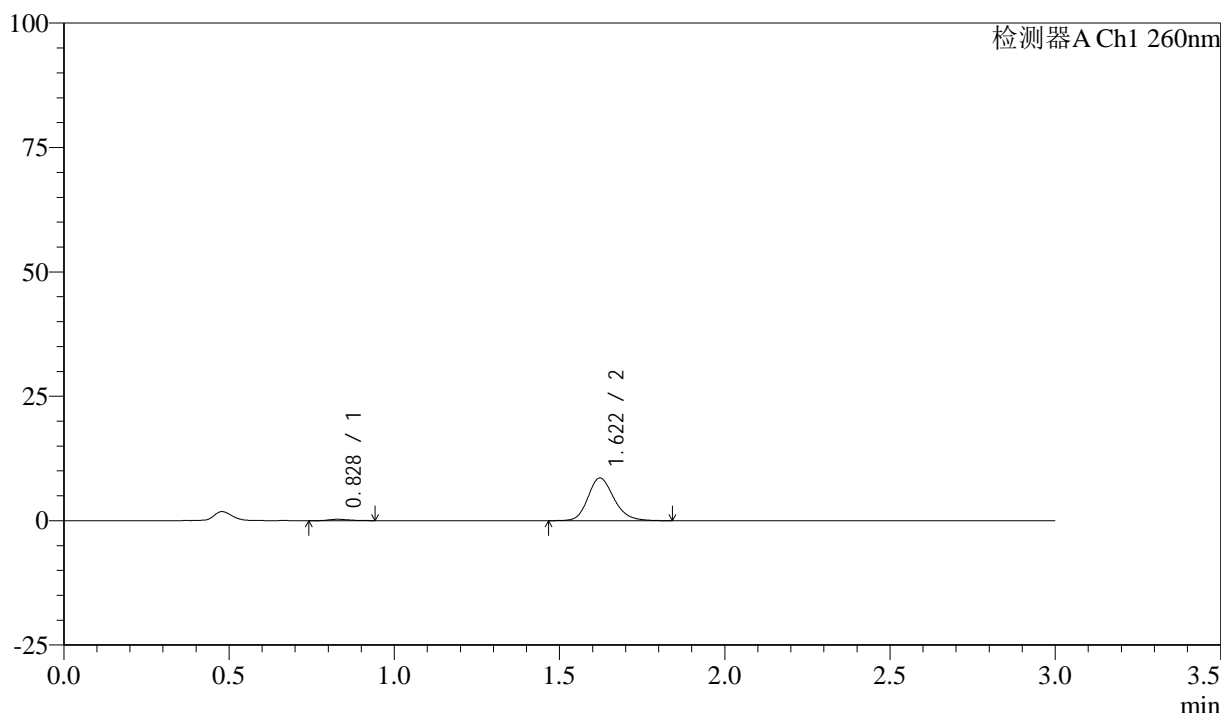
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-863-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1242	2.570	285	832	1.189	--
2	1.622	47096	97.430	8594	2091	1.188	6.186
总计		48338	100.000	8880			

图185 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片5

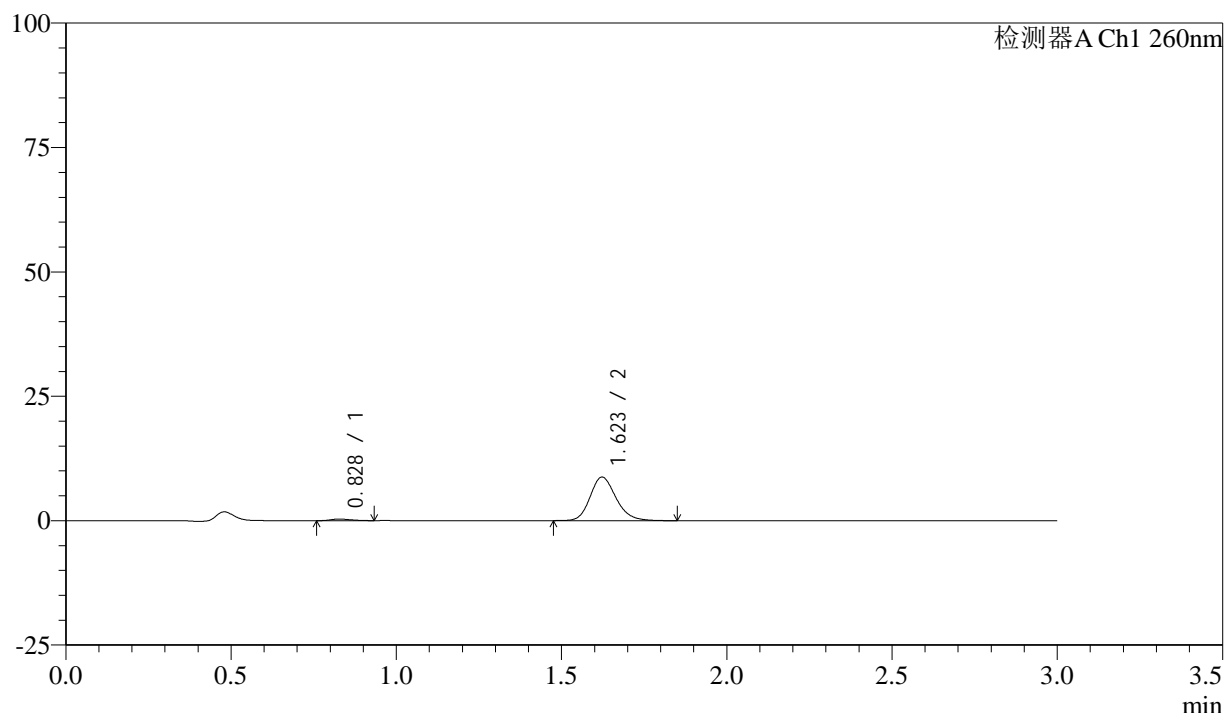
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-864-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1365	2.775	325	851	1.271	--
2	1.623	47838	97.225	8755	2101	1.186	6.233
总计		49204	100.000	9080			

图186 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片6

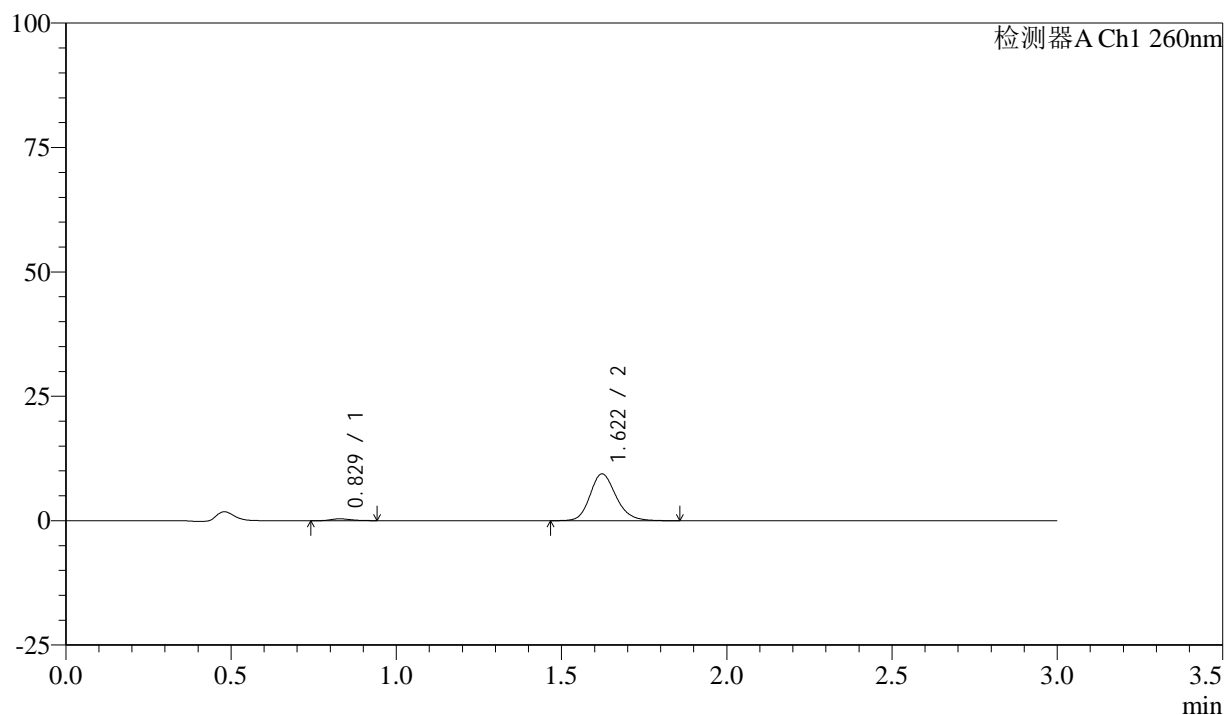
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-865-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1646	3.082	378	845	1.307	--
2	1.622	51763	96.918	9417	2085	1.186	6.198
总计		53410	100.000	9795			

图187 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片1

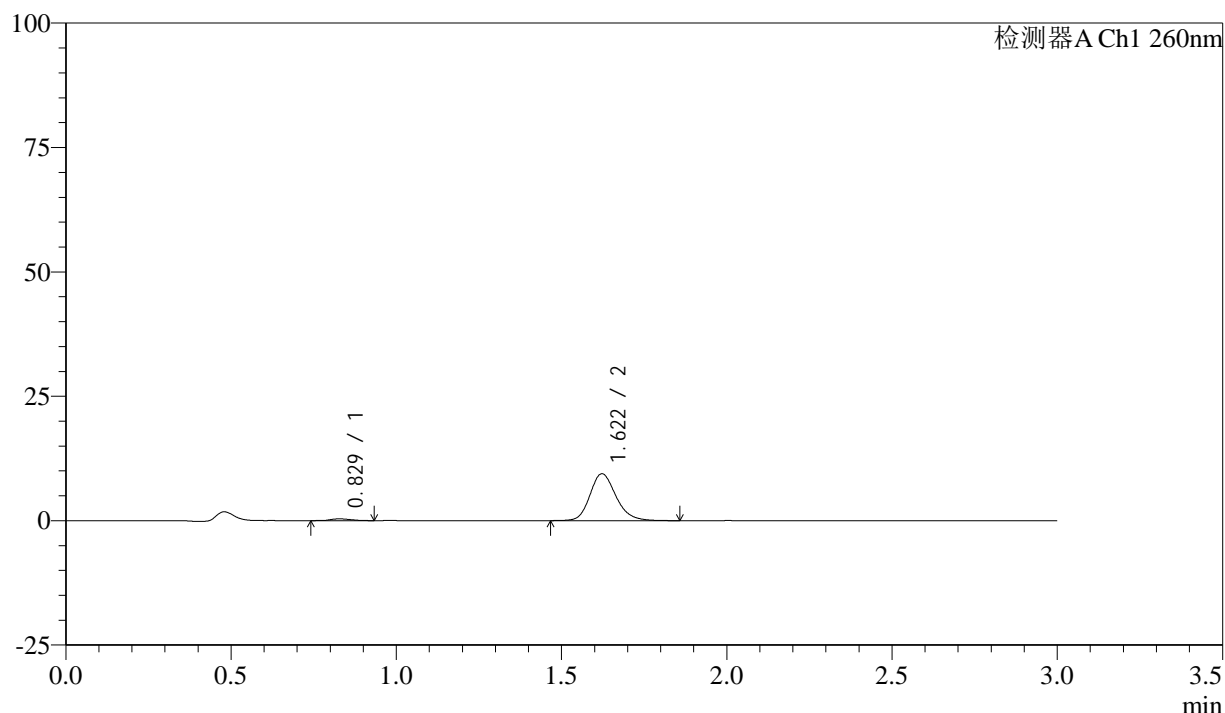
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-866-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1496	2.811	358	863	1.249	--
2	1.622	51716	97.189	9434	2092	1.191	6.233
总计		53211	100.000	9792			

图188 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2

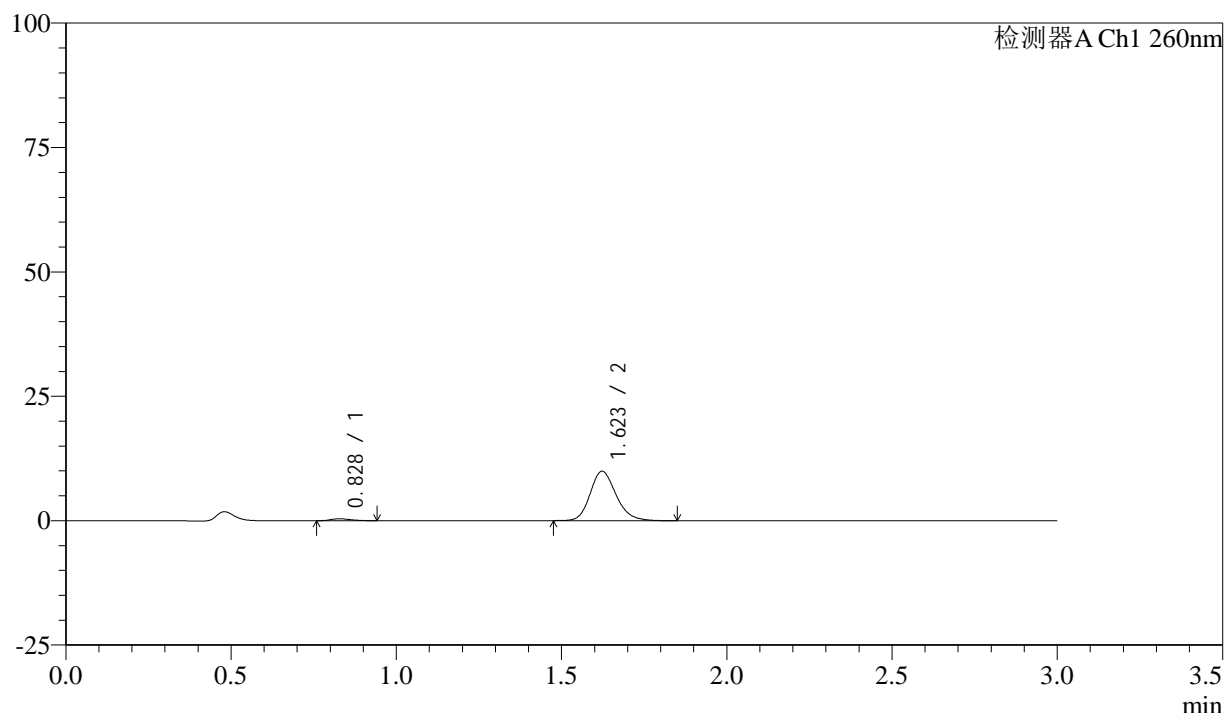
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-867-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1635	2.923	387	865	1.285	--
2	1.623	54298	97.077	9928	2093	1.188	6.249
总计		55933	100.000	10315			

图189 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片3

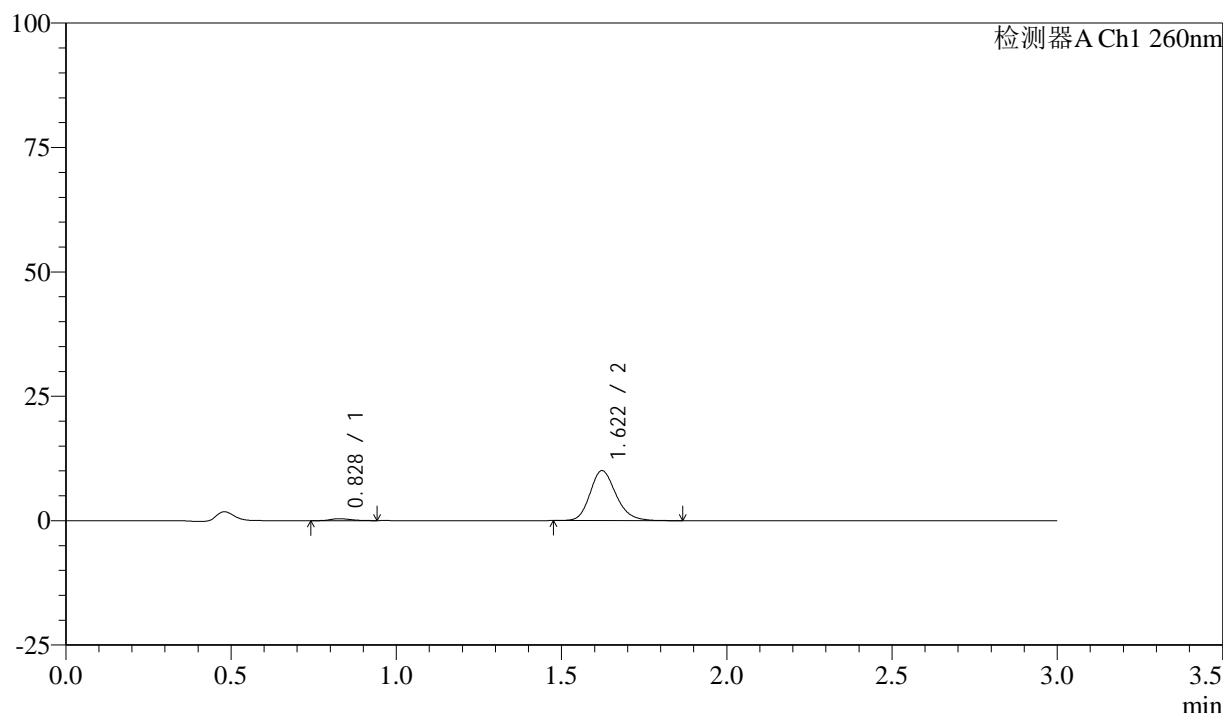
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-868-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1655	2.925	386	885	1.229	--
2	1.622	54935	97.075	10039	2093	1.192	6.277
总计		56591	100.000	10425			

图190 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

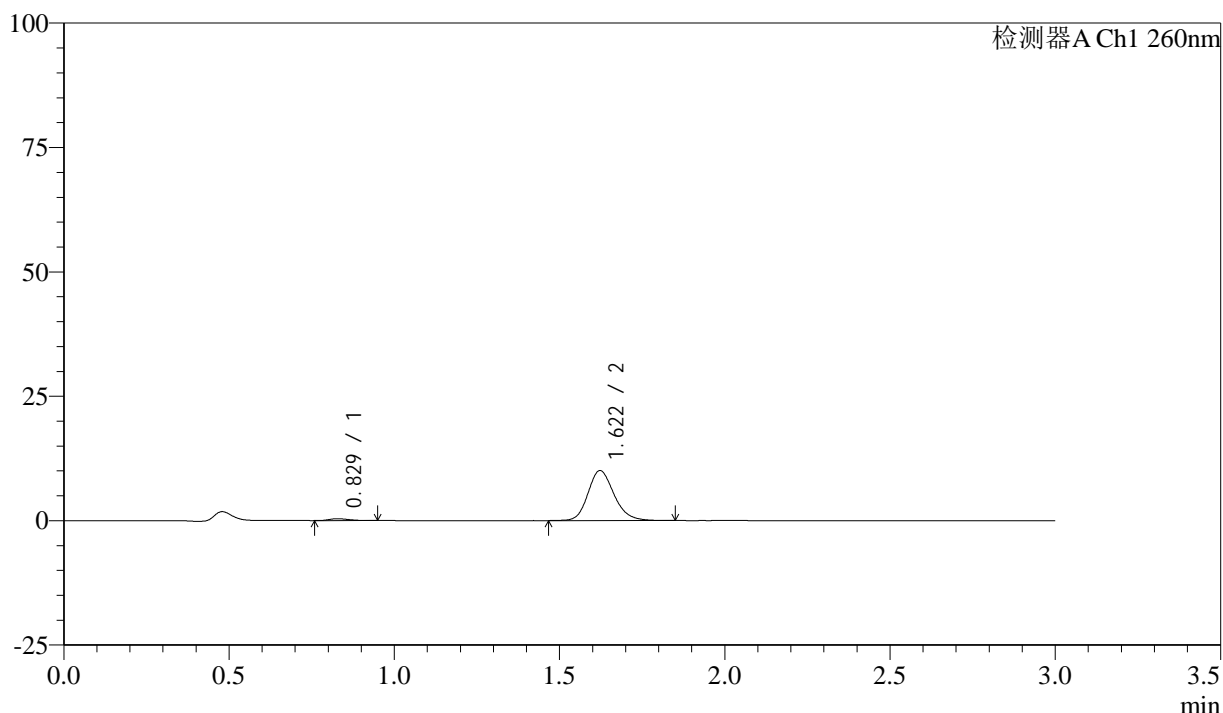
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-869-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1554	2.741	370	911	1.271	--
2	1.622	55157	97.259	10060	2084	1.185	6.295
总计		56712	100.000	10430			

图191 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片5

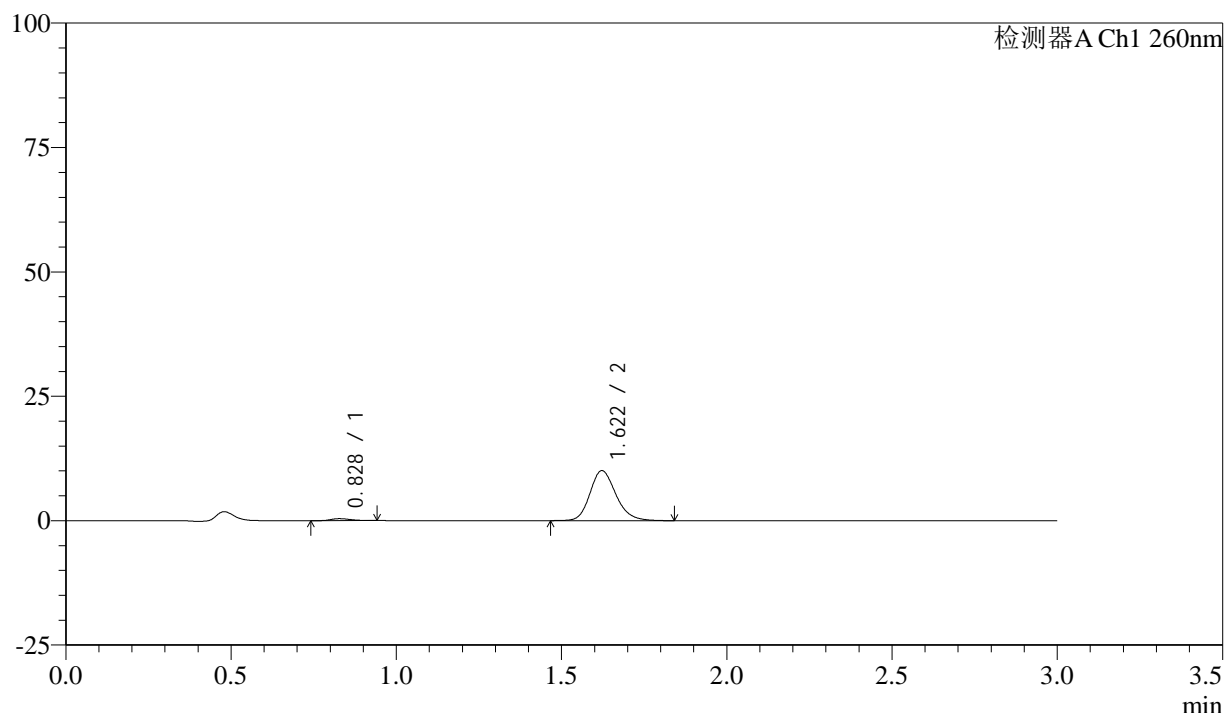
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-870-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1637	2.896	396	884	1.323	--
2	1.622	54880	97.104	10054	2096	1.189	6.275
总计		56517	100.000	10450			

图192 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片6

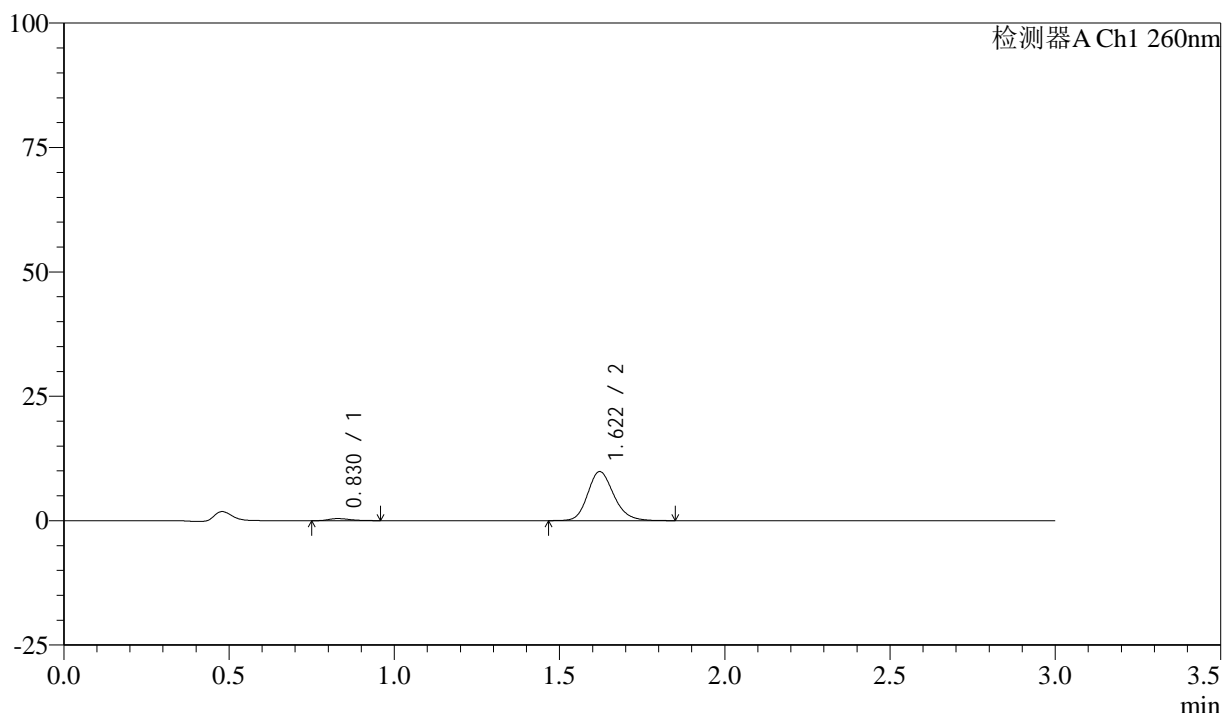
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-871-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.830	1900	3.382	422	794	1.272	--
2	1.622	54275	96.618	9868	2067	1.186	6.081
总计		56175	100.000	10290			

图193 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片1

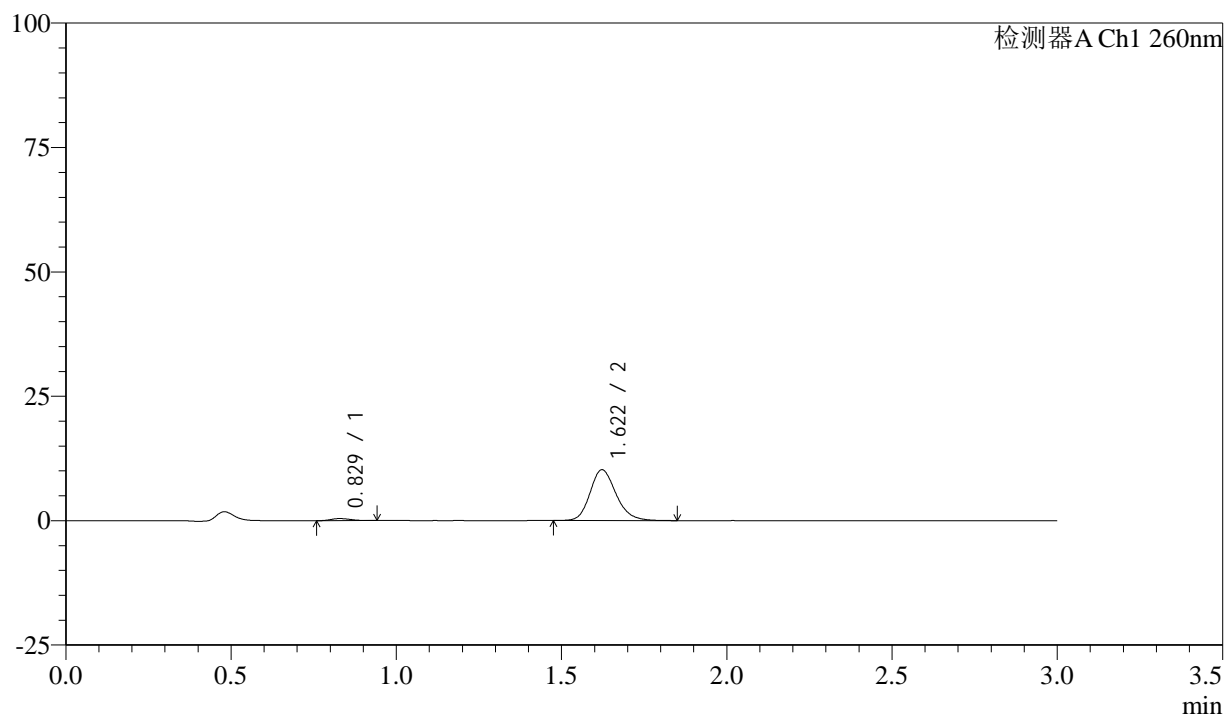
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-872-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	1711	2.969	415	899	1.189	--
2	1.622	55928	97.031	10212	2087	1.193	6.282
总计		57639	100.000	10627			

图194 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片2

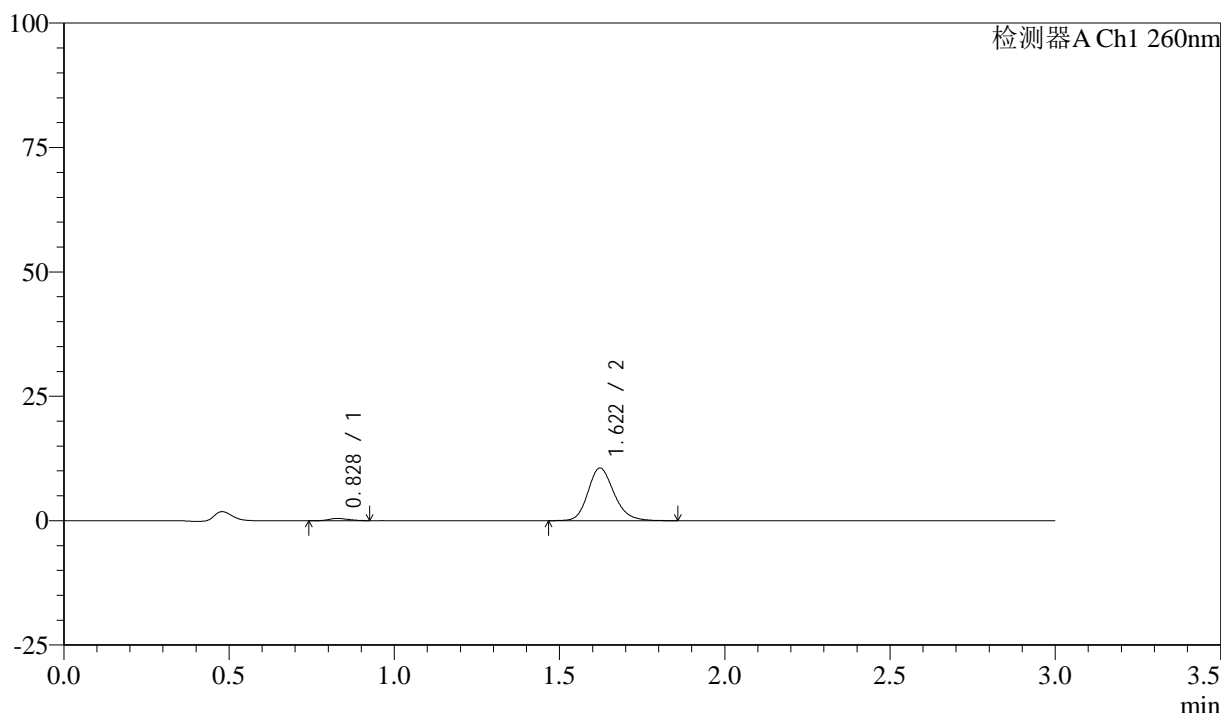
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-873-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1874	3.122	454	870	1.199	--
2	1.622	58153	96.878	10589	2083	1.189	6.240
总计		60027	100.000	11043			

图195 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片3

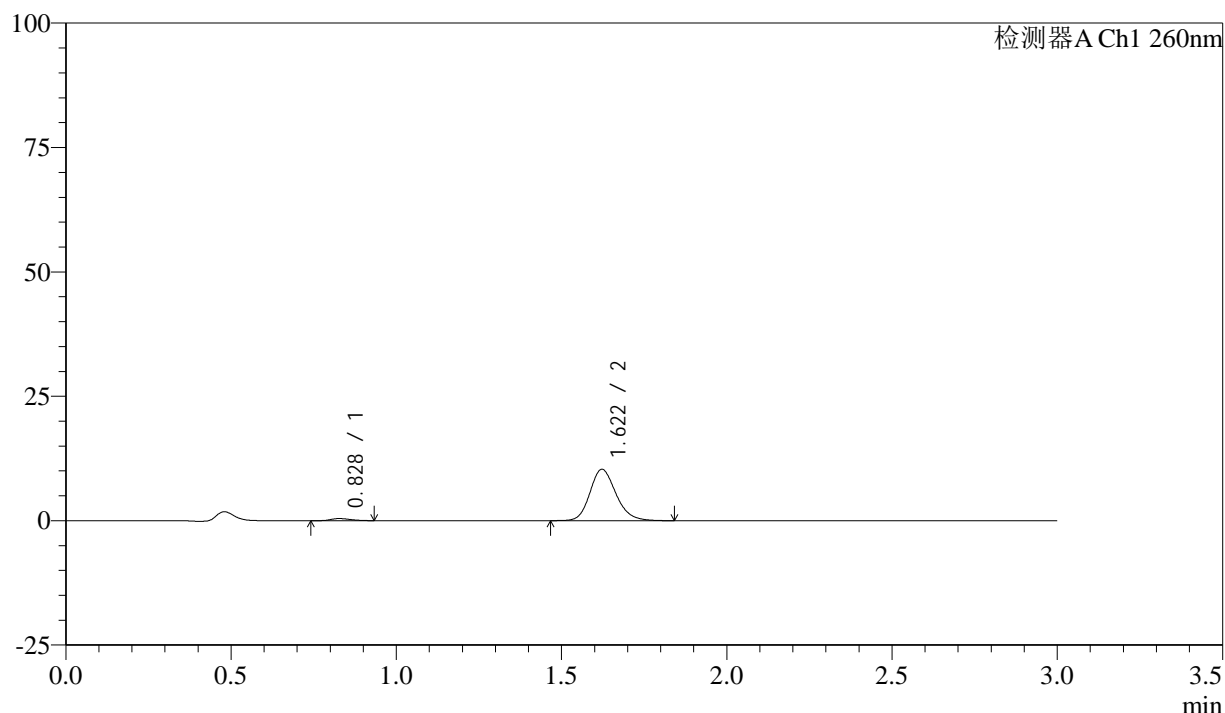
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-874-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	1818	3.108	427	884	1.244	--
2	1.622	56687	96.892	10326	2077	1.181	6.263
总计		58505	100.000	10753			

图196 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片4

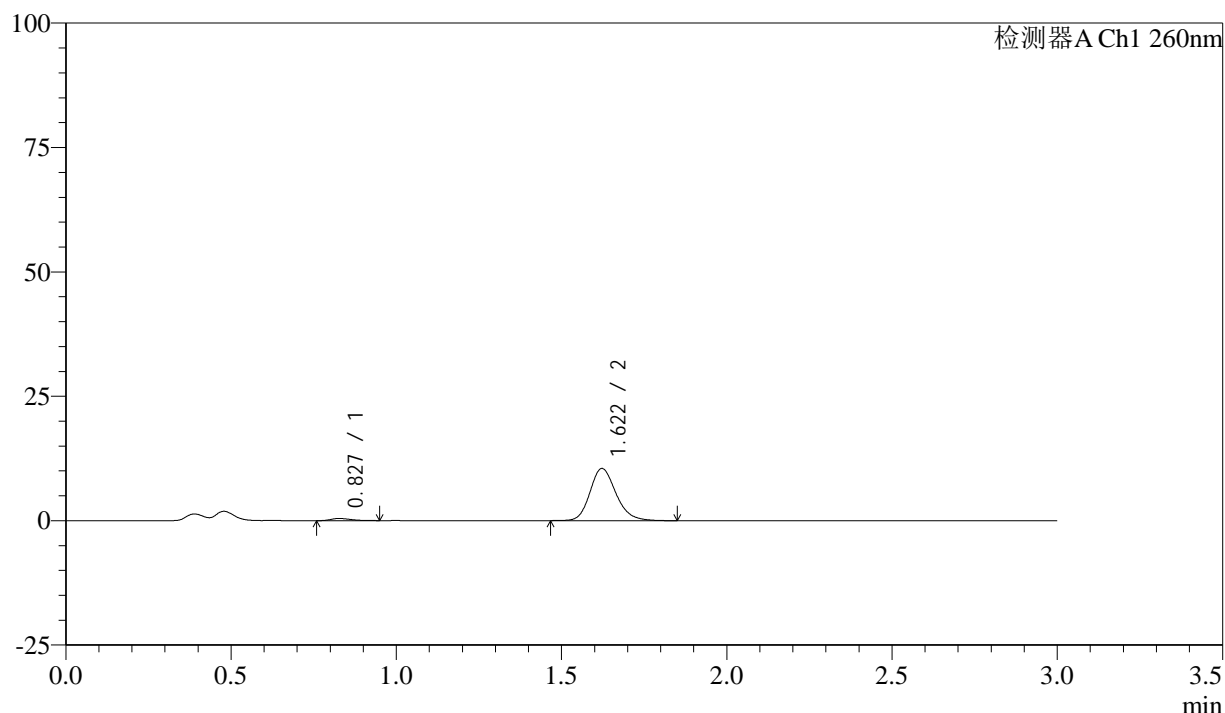
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-875-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	1797	3.033	433	899	1.276	--
2	1.622	57452	96.967	10488	2087	1.190	6.297
总计		59250	100.000	10920			

图197 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片5

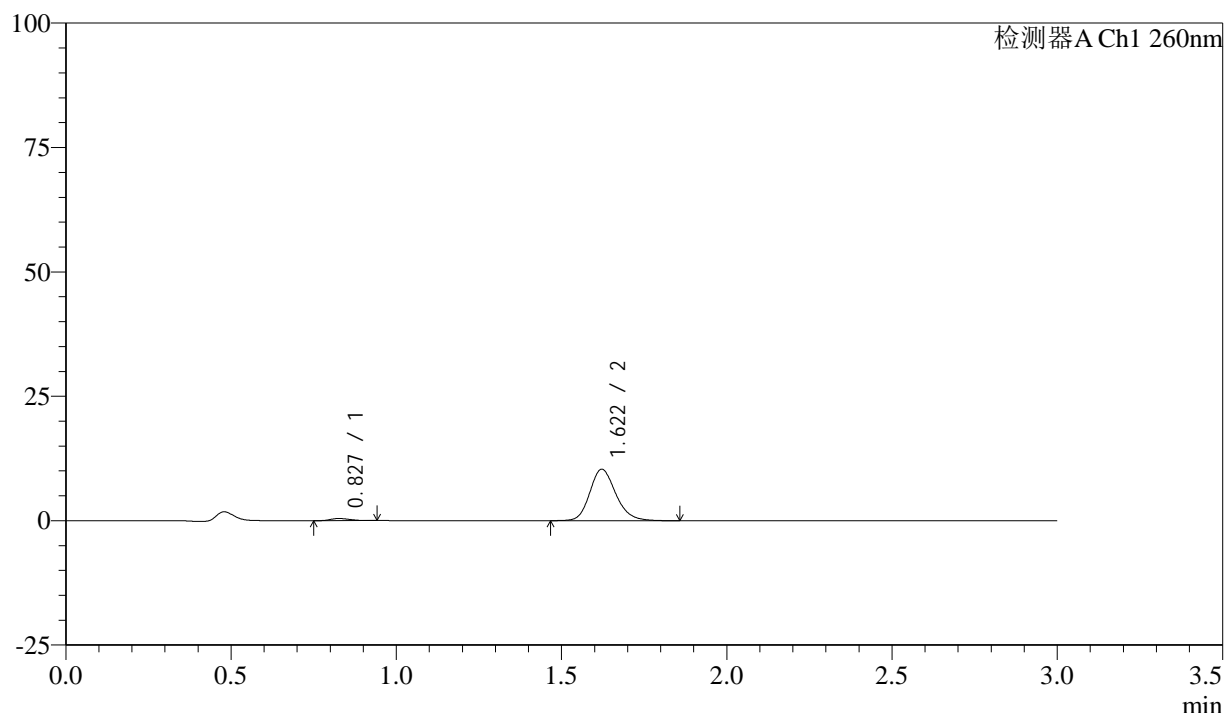
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-876-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	1788	3.052	433	907	1.211	--
2	1.622	56803	96.948	10351	2080	1.186	6.305
总计		58592	100.000	10784			

图198 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片6

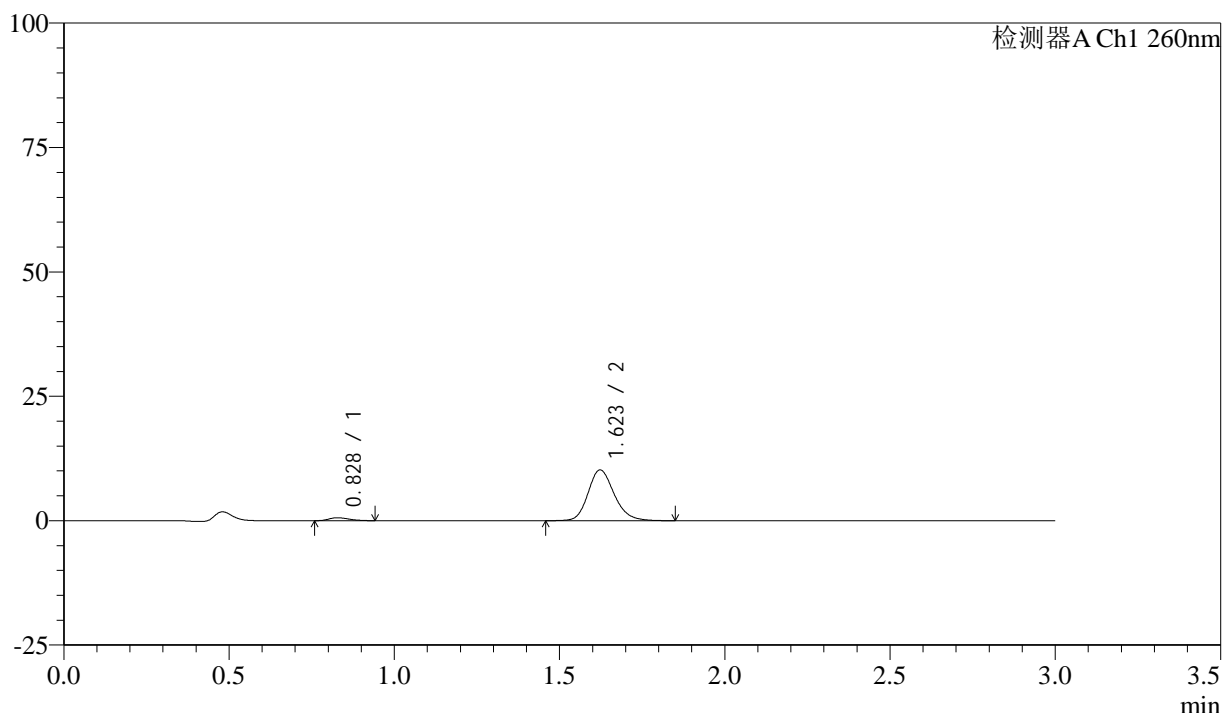
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-877-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	2486	4.222	587	865	1.300	--
2	1.623	56399	95.778	10226	2078	1.190	6.228
总计		58885	100.000	10813			

图199 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片1

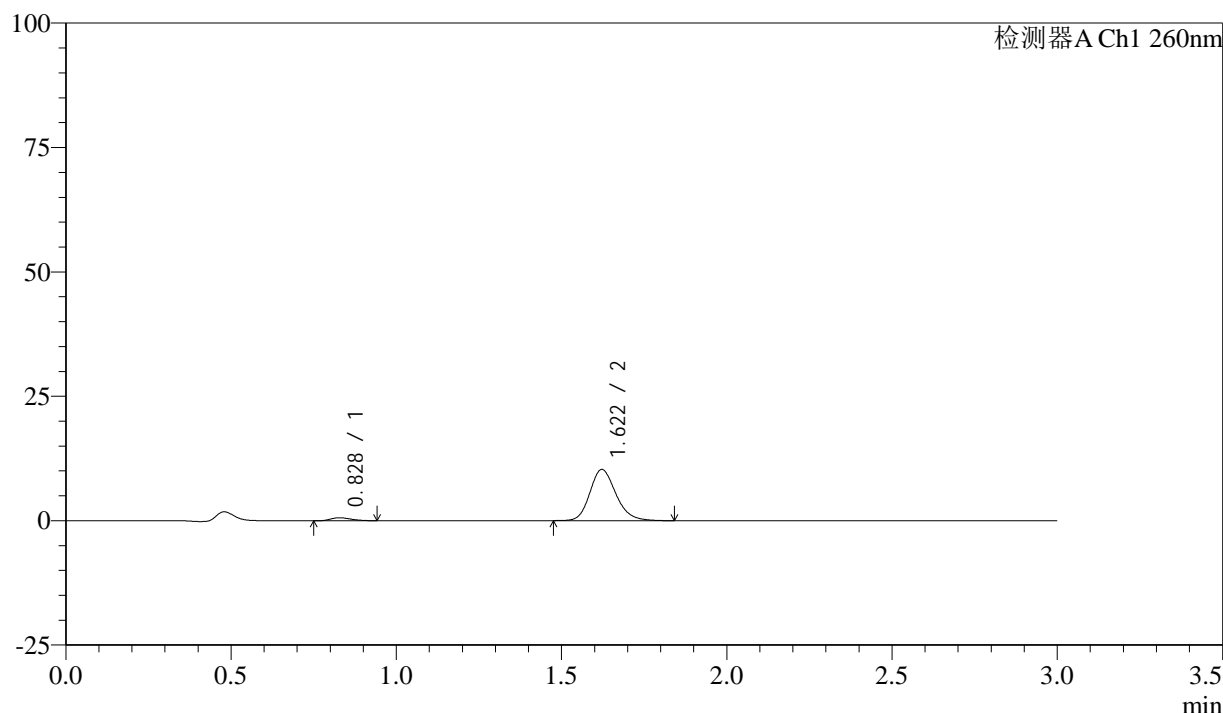
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-878-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	2487	4.208	596	891	1.266	--
2	1.622	56607	95.792	10303	2079	1.191	6.271
总计		59094	100.000	10899			

图200 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-

片2

供试品溶液-1

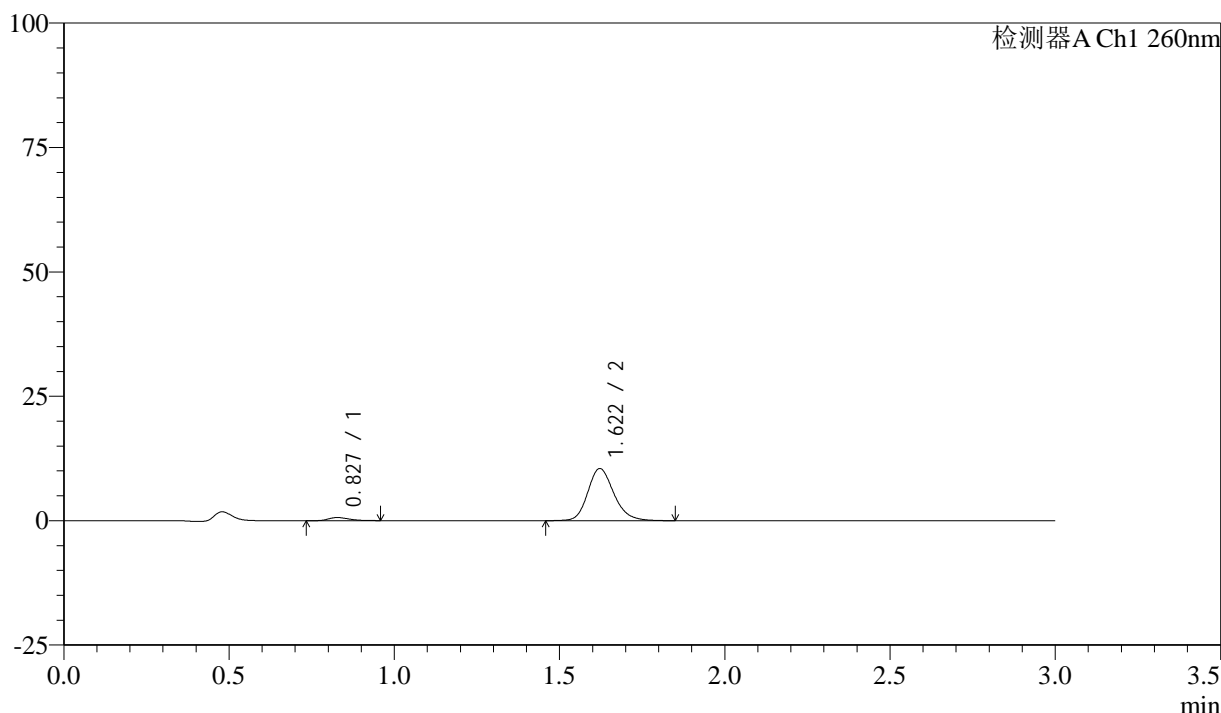
200

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-879-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2685	4.462	622	868	1.319	--
2	1.622	57491	95.538	10473	2087	1.192	6.246
总计		60176	100.000	11095			

图201 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1

201

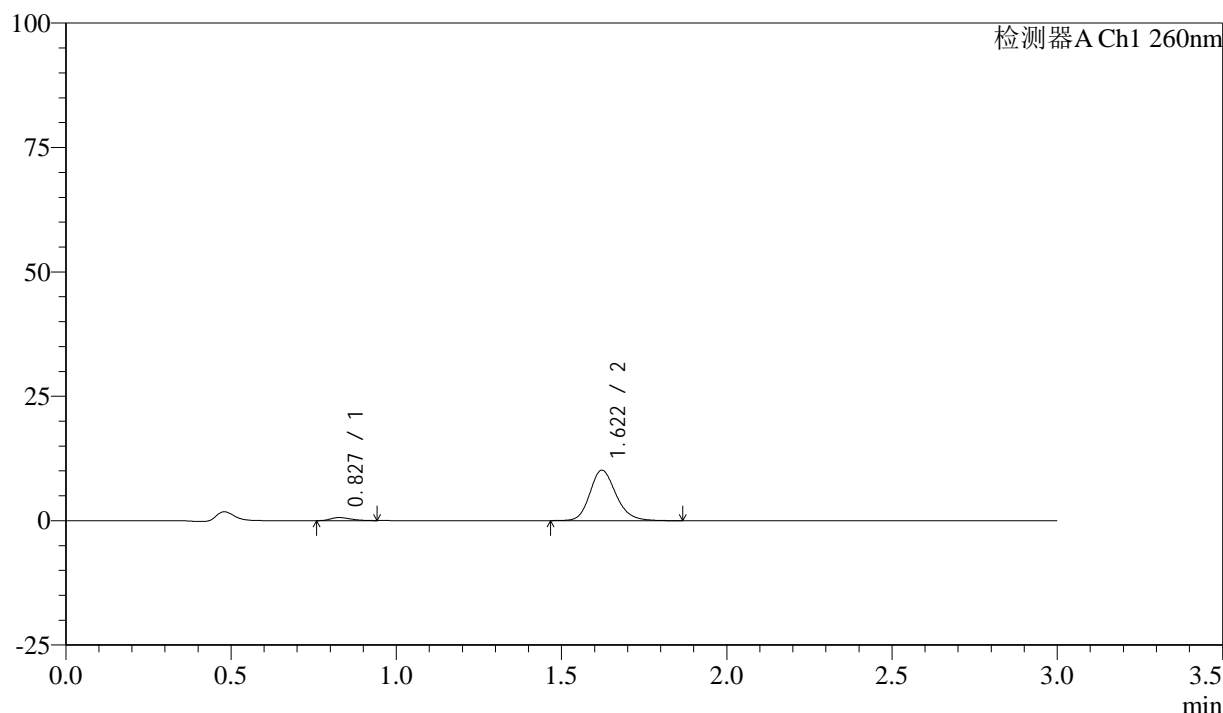
Page 201/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-880-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	2544	4.351	603	867	1.305	--
2	1.622	55924	95.649	10155	2079	1.189	6.240
总计		58469	100.000	10758			

图202 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-

片4

供试品溶液-1

202

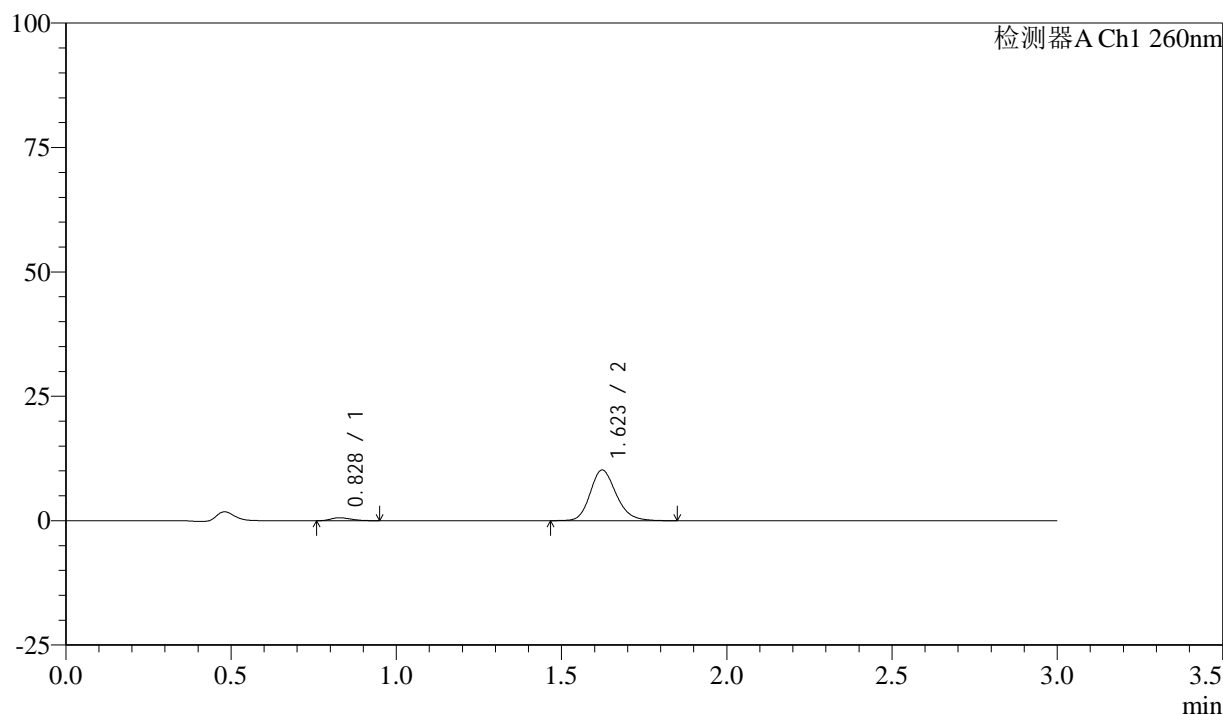
Page 202/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-881-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	2478	4.237	589	847	1.264	--
2	1.623	56013	95.763	10193	2083	1.189	6.210
总计		58491	100.000	10782			

图203 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片5

供试品溶液-1

203

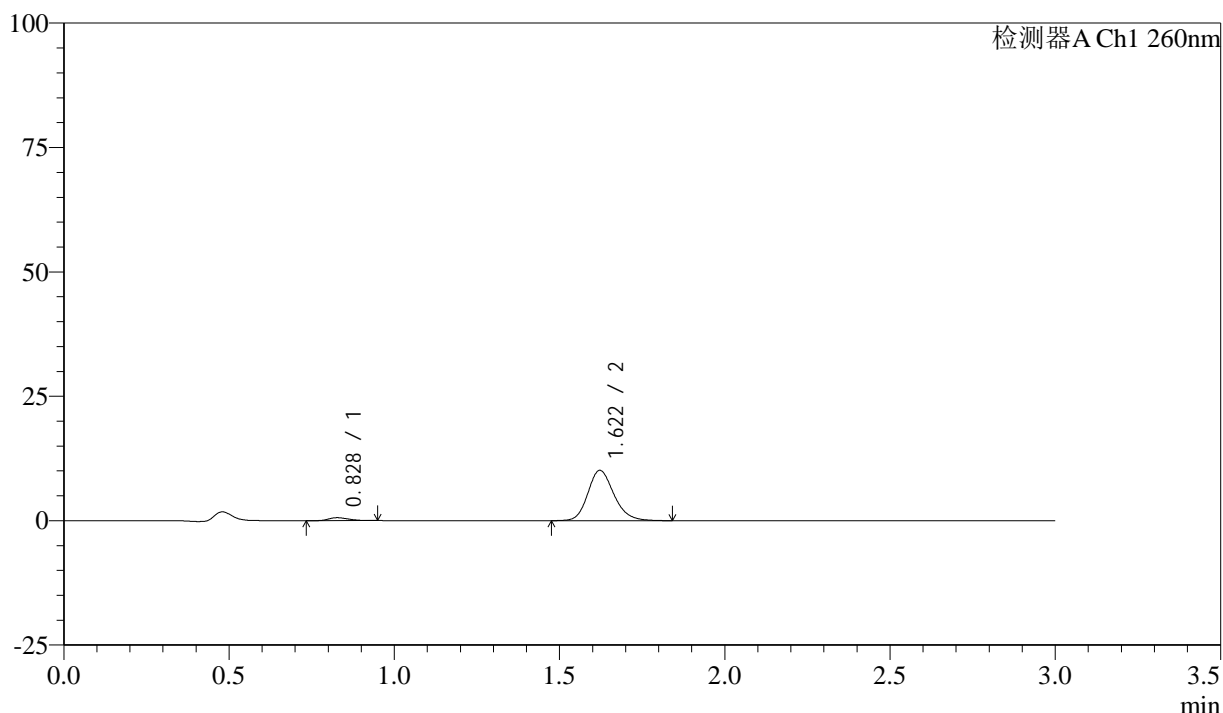
Page 203/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-882-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	2472	4.261	590	869	1.241	--
2	1.622	55545	95.739	10115	2073	1.187	6.235
总计		58017	100.000	10704			

图204 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6

供试品溶液-1

204

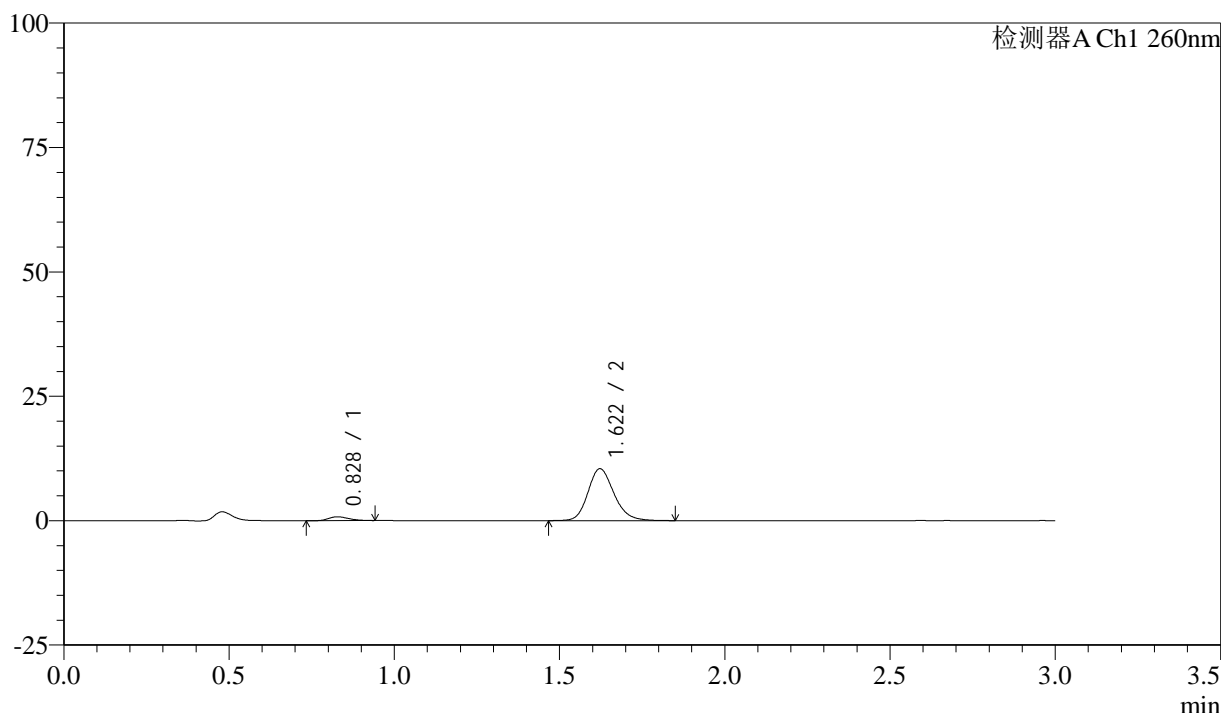
Page 204/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-883-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3215	5.325	771	894	1.297	--
2	1.622	57158	94.675	10436	2093	1.183	6.288
总计		60373	100.000	11207			

图205 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片1

供试品溶液-1

205

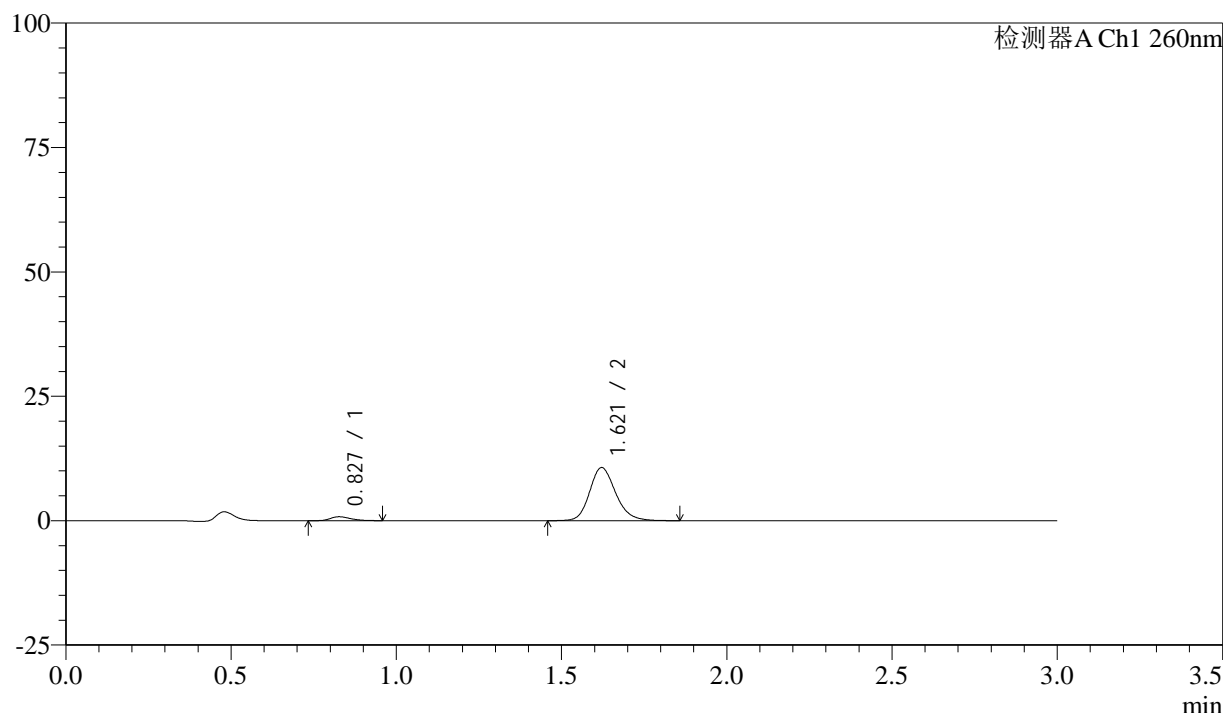
Page 205/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-884-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	3301	5.341	781	873	1.294	--
2	1.621	58504	94.659	10673	2087	1.188	6.256
总计		61805	100.000	11454			

图206 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

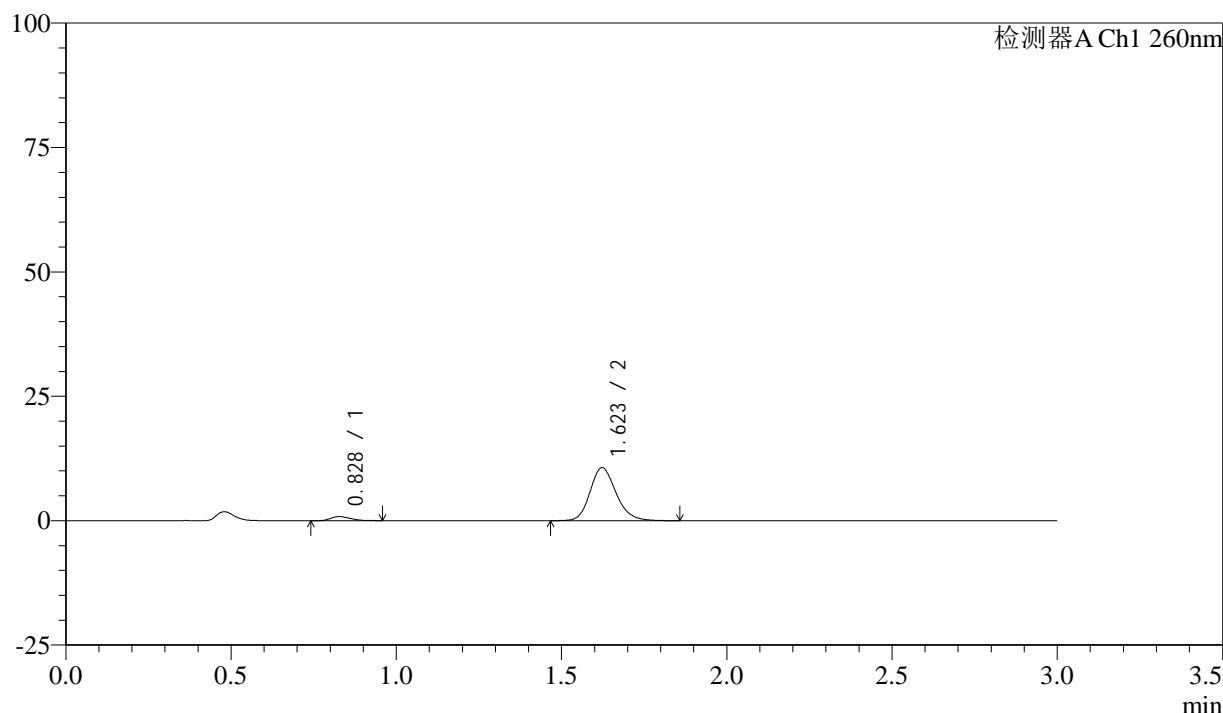
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-885-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3376	5.462	812	904	1.247	--
2	1.623	58433	94.538	10659	2086	1.186	6.304
总计		61808	100.000	11471			

图207 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片3

供试品溶液-1

207

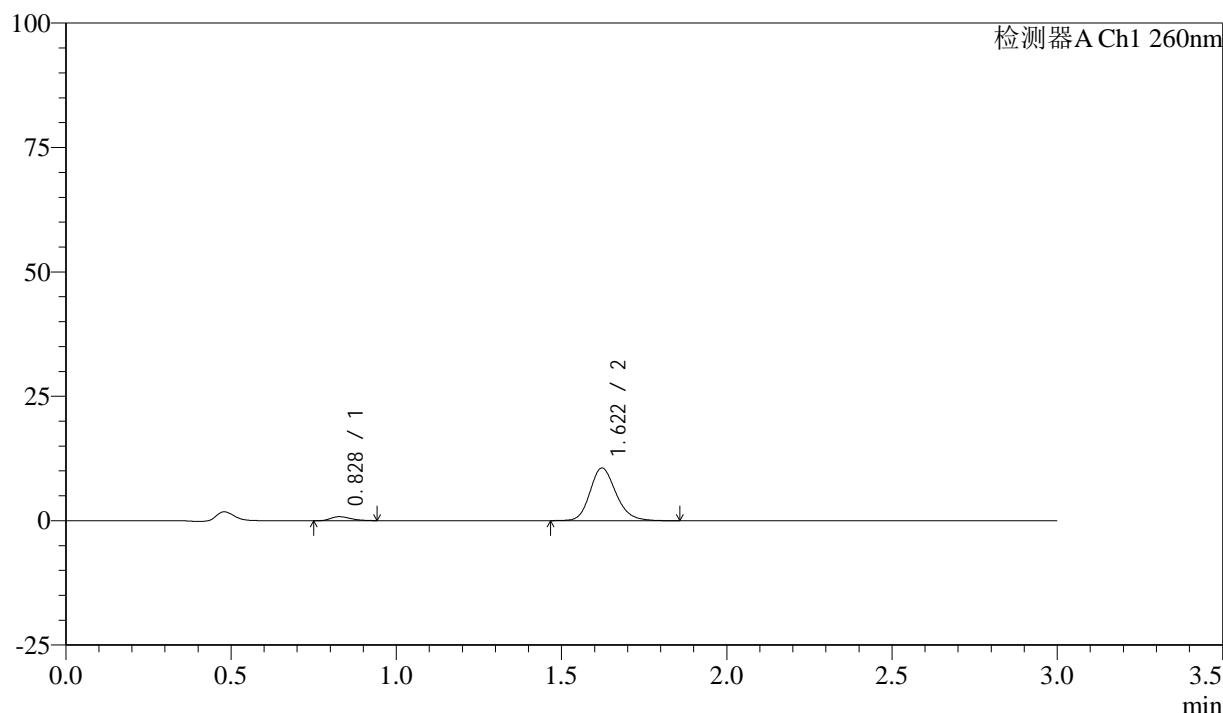
Page 207/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-886-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3376	5.497	805	912	1.279	--
2	1.622	58033	94.503	10601	2093	1.188	6.319
总计		61409	100.000	11406			

图208 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1

208

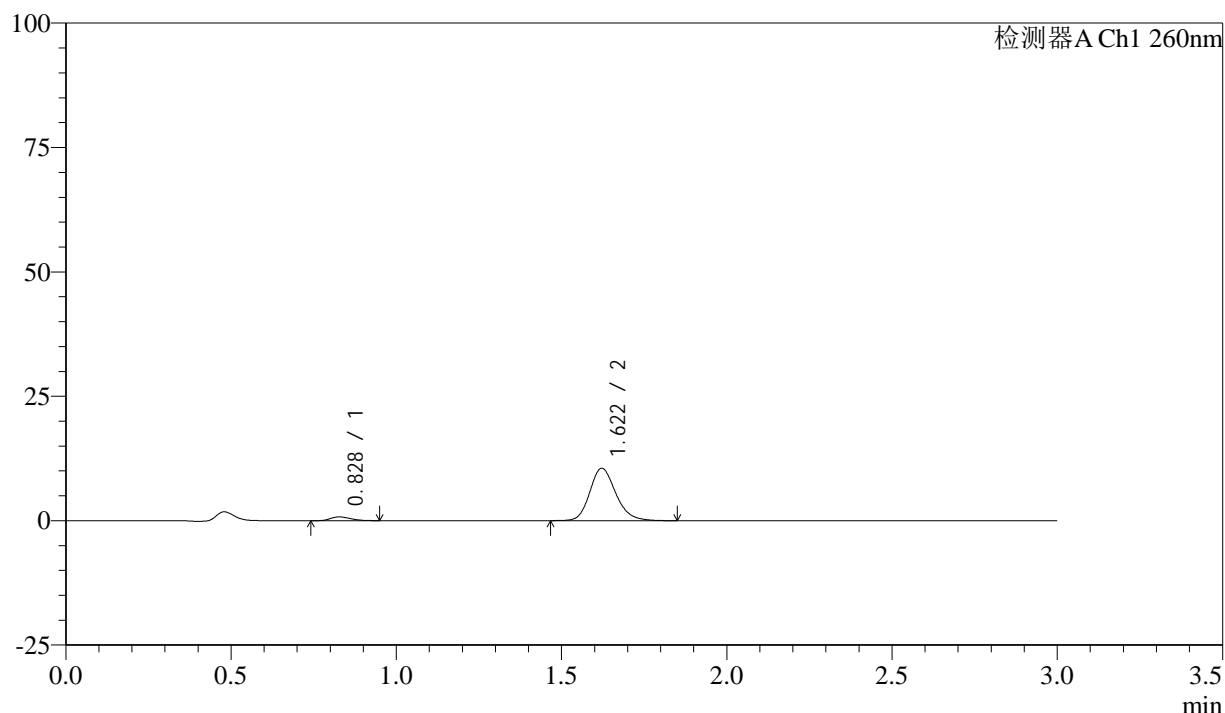
Page 208/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-887-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3162	5.186	756	879	1.227	--
2	1.622	57807	94.814	10542	2086	1.190	6.259
总计		60969	100.000	11298			

图209 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片5

供试品溶液-1

209

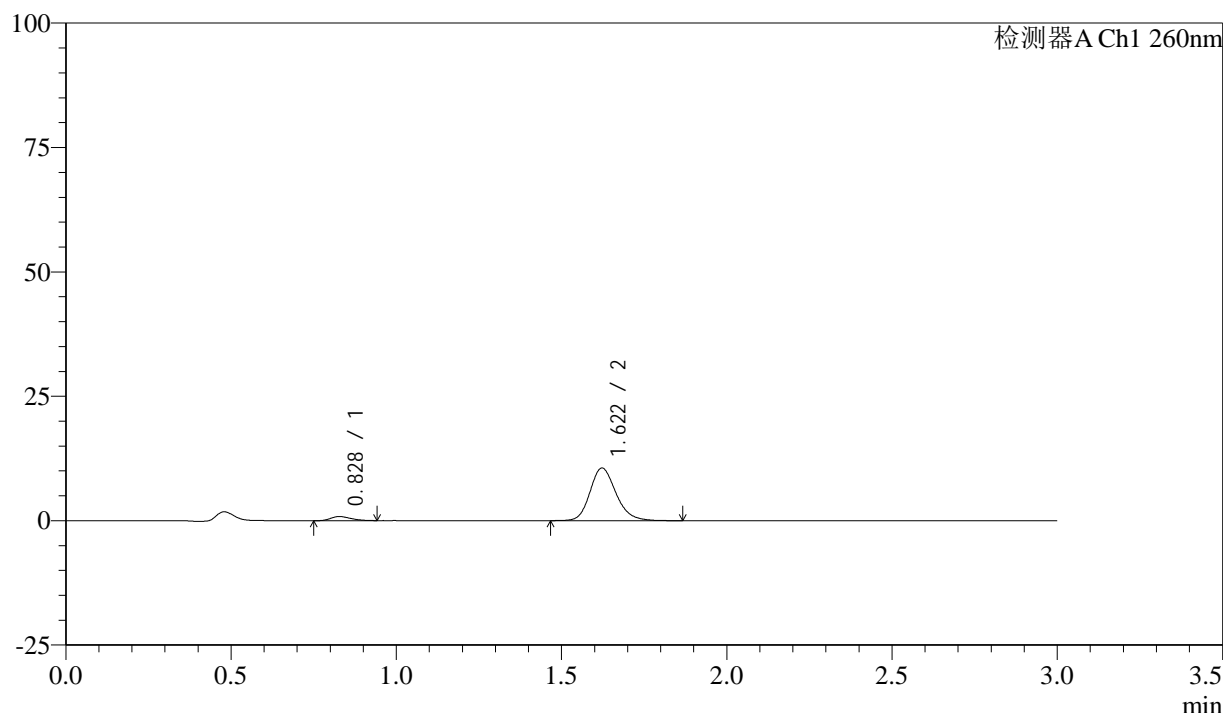
Page 209/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-888-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	3491	5.661	827	884	1.281	--
2	1.622	58183	94.339	10589	2089	1.189	6.271
总计		61674	100.000	11416			

图210 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片6

供试品溶液-1

210

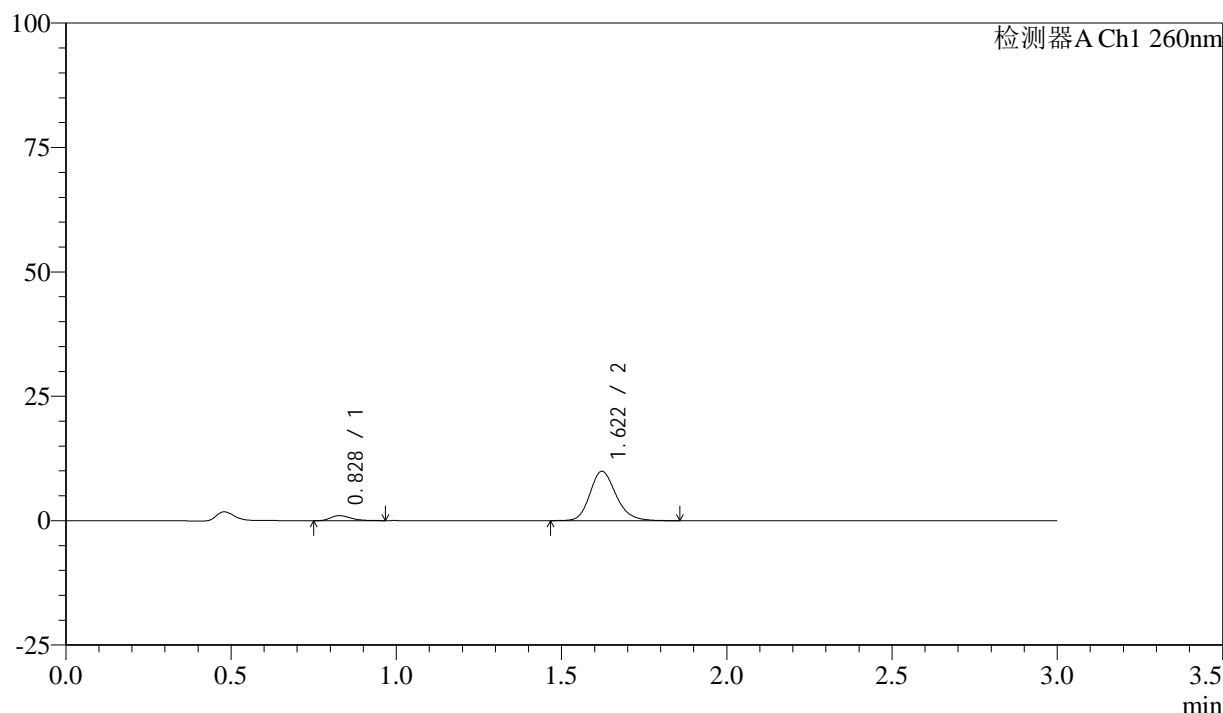
Page 210/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-889-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4250	7.221	1003	883	1.315	--
2	1.622	54610	92.779	9925	2077	1.189	6.260
总计		58860	100.000	10928			

图211 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片1

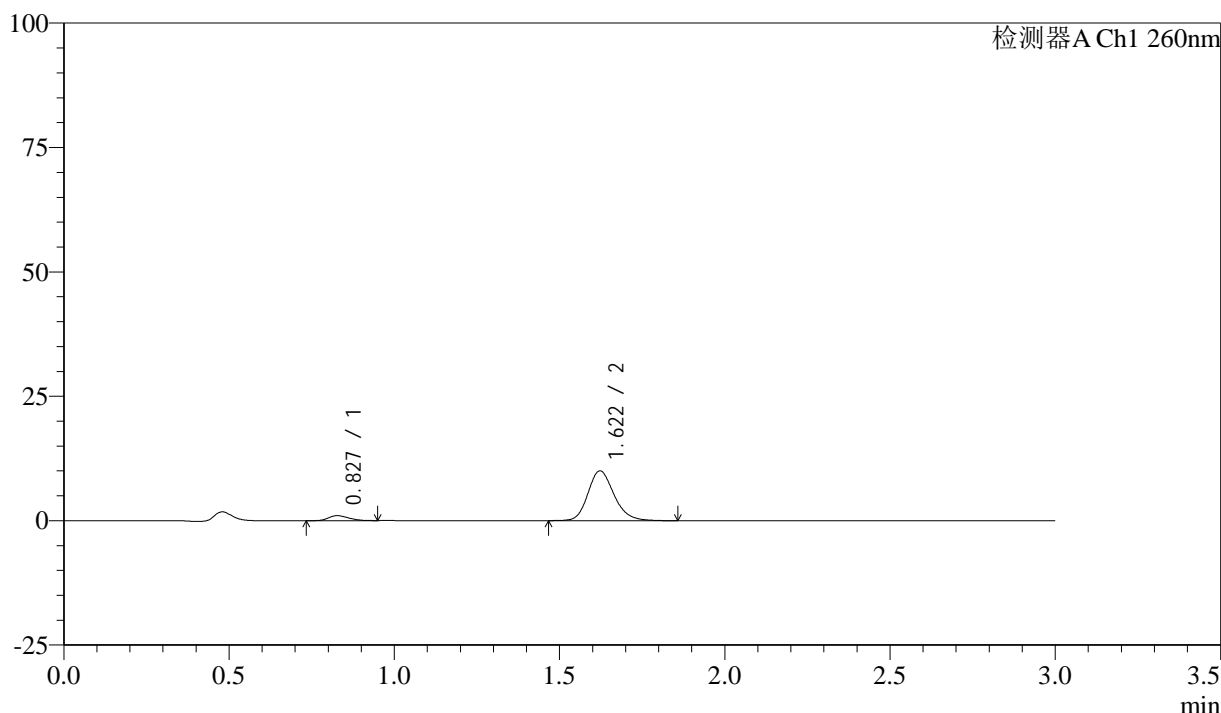
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-890-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4242	7.146	999	858	1.229	--
2	1.622	55124	92.854	10026	2080	1.190	6.226
总计		59366	100.000	11025			

图212 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

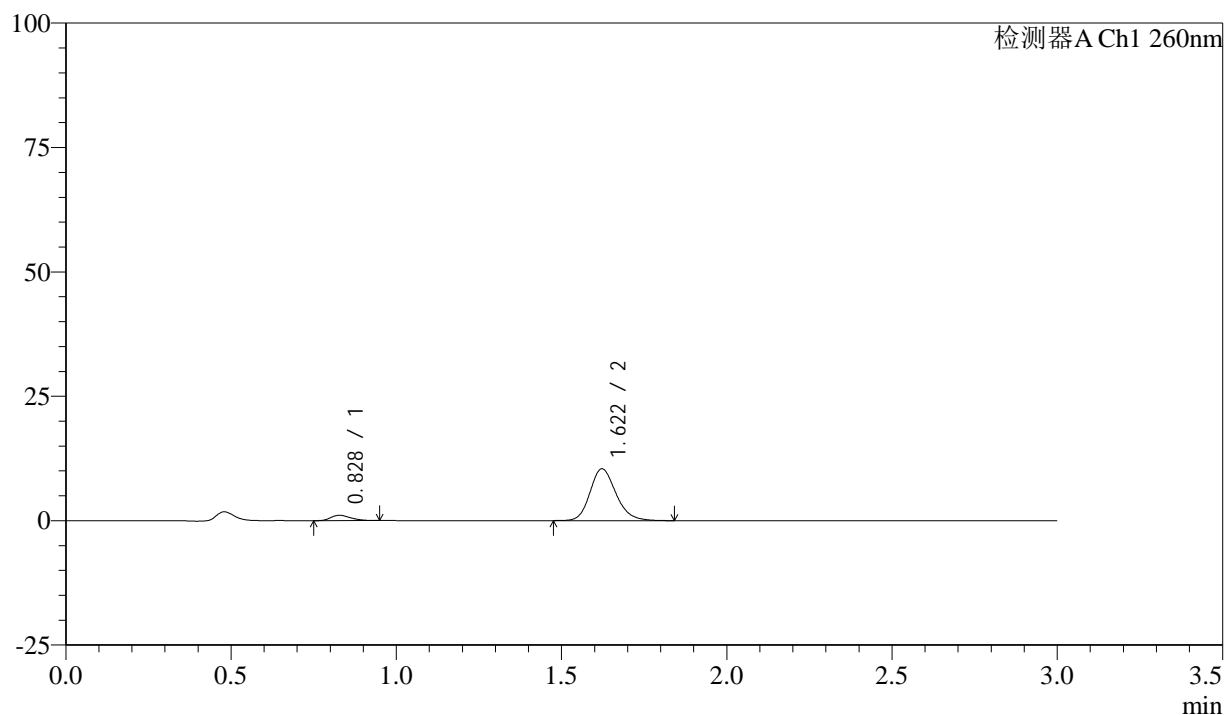
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-891-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4530	7.366	1079	897	1.282	--
2	1.622	56967	92.634	10423	2091	1.188	6.291
总计		61497	100.000	11502			

图213 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片3

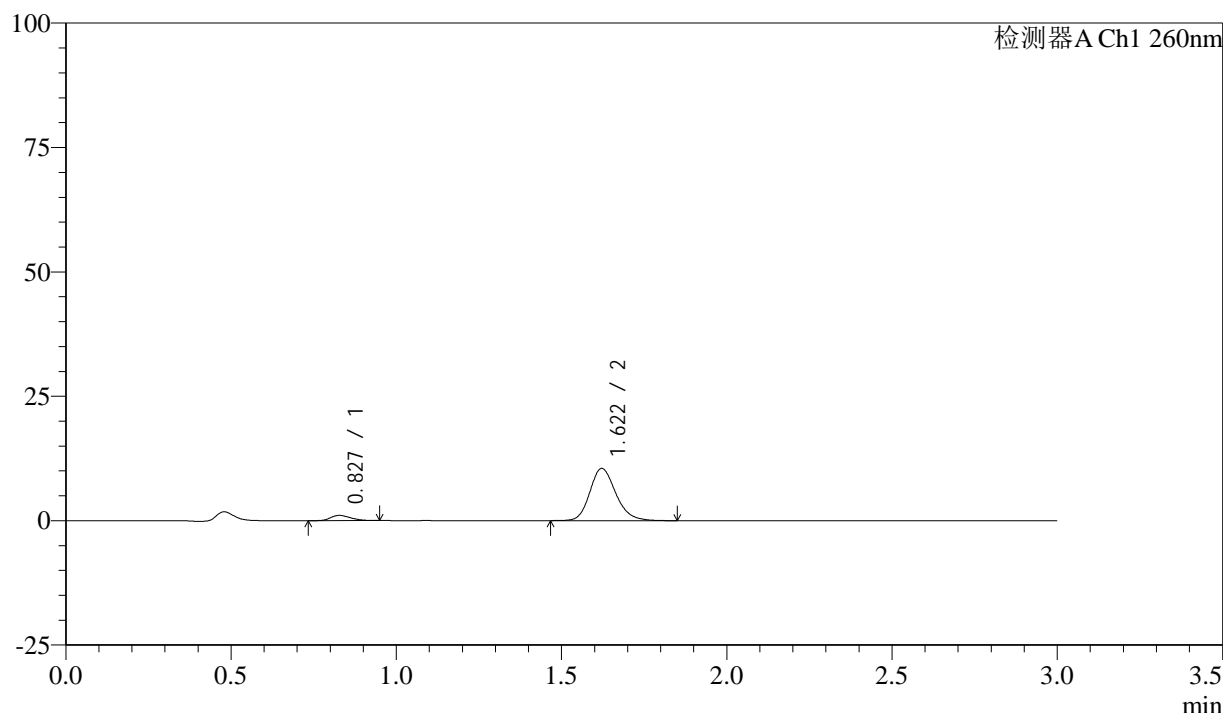
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-892-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.827	4390	7.100	1044	893	1.269	--
2	1.622	57441	92.900	10501	2092	1.188	6.290
总计		61831	100.000	11545			

图214 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-

片4

供试品溶液-1

214

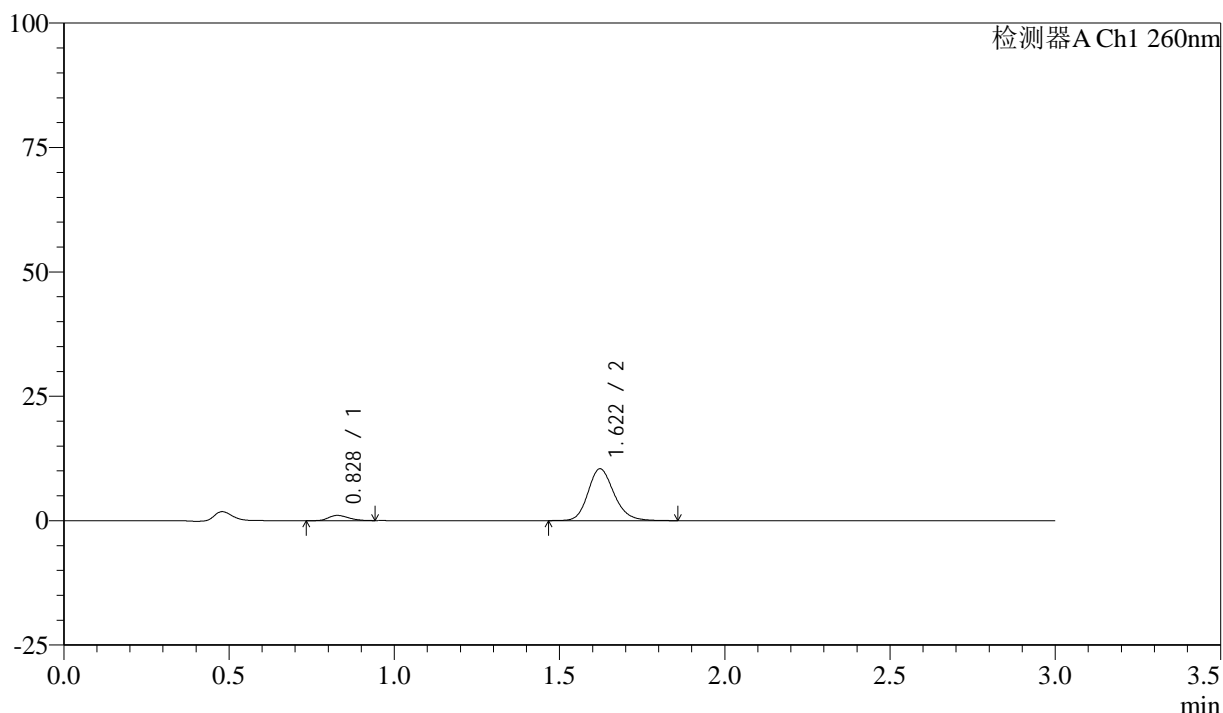
Page 214/224

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-893-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4367	7.113	1044	884	1.262	--
2	1.622	57018	92.887	10425	2096	1.185	6.280
总计		61385	100.000	11469			

图215 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

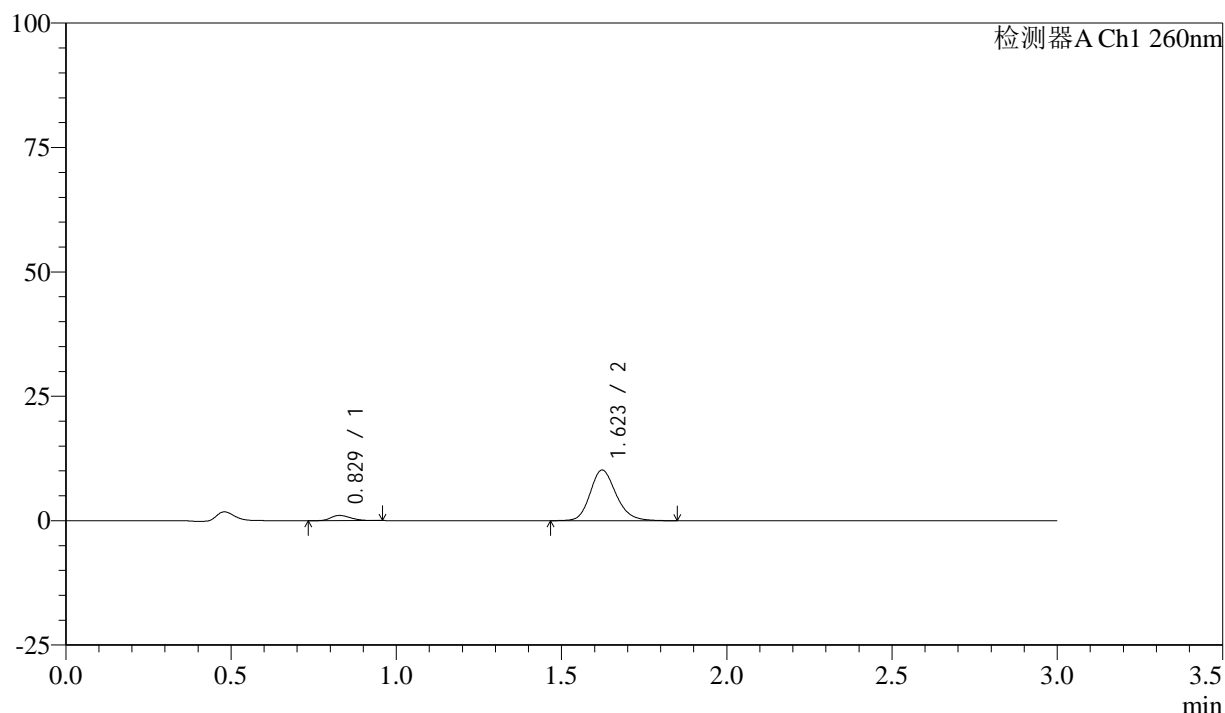
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-894-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	4353	7.248	1043	904	1.247	--
2	1.623	55710	92.752	10176	2099	1.185	6.306
总计		60063	100.000	11219			

图216 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-60min-片6

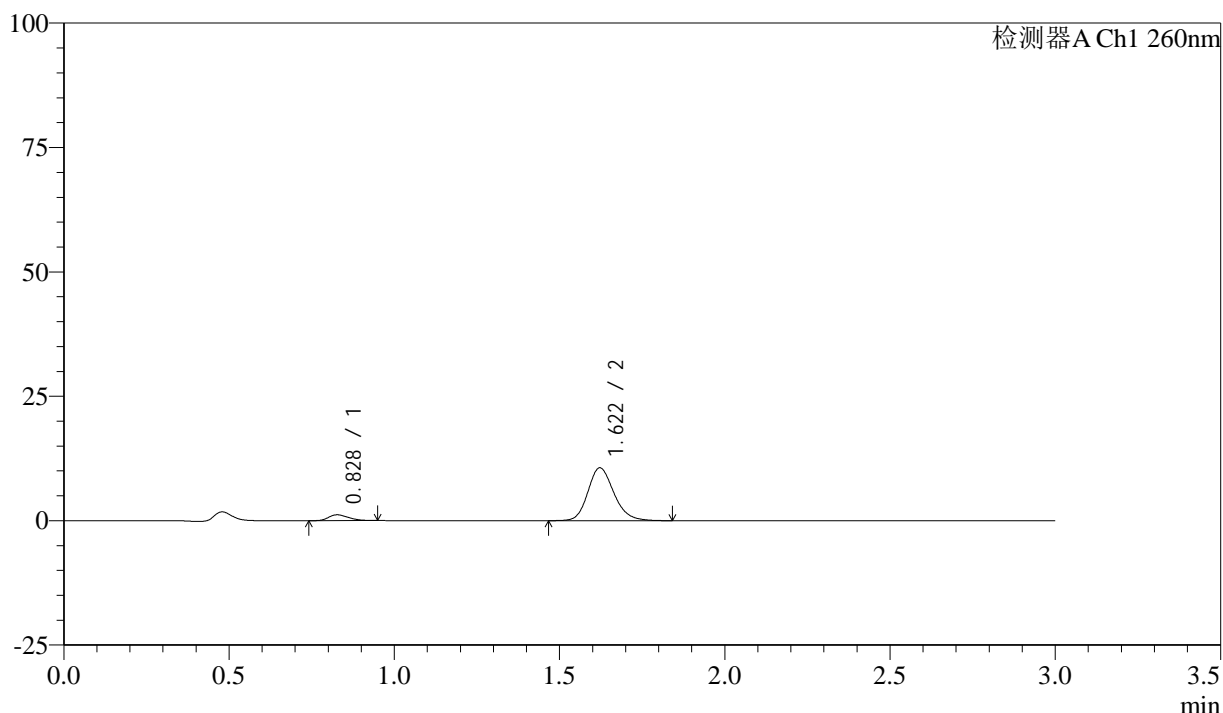
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-895-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4925	7.802	1169	894	1.284	--
2	1.622	58196	92.198	10627	2086	1.185	6.288
总计		63121	100.000	11795			

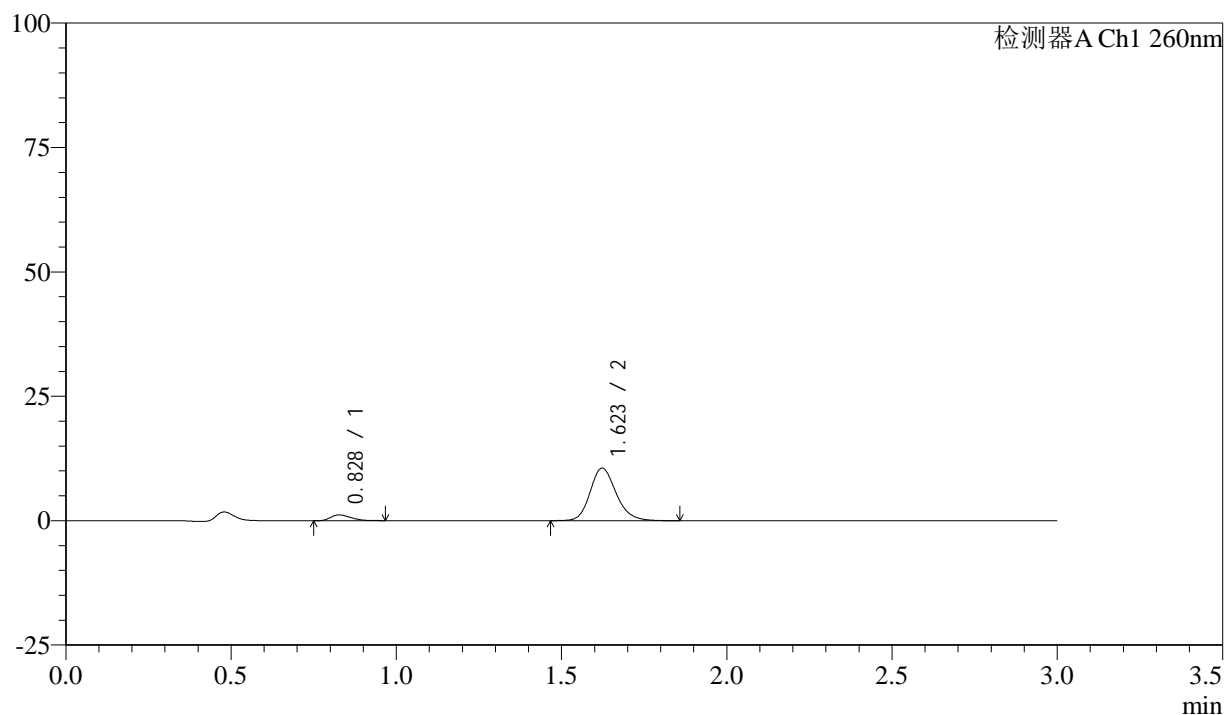
图217 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-896-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

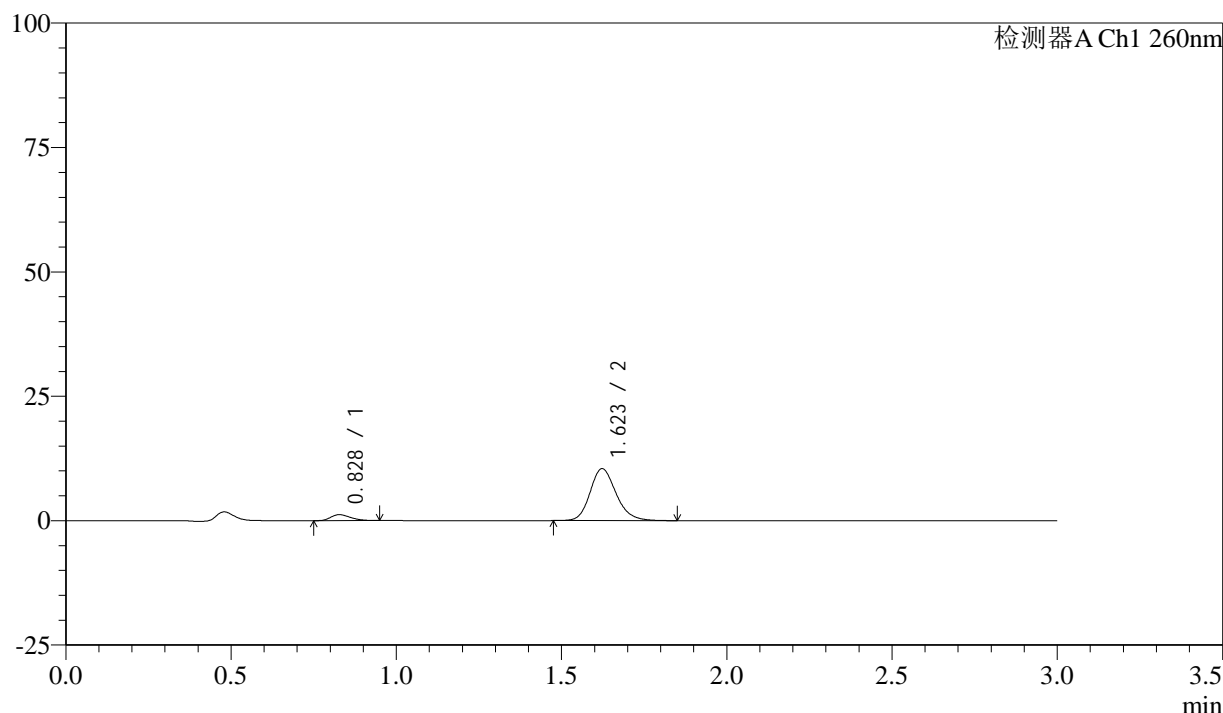
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	4918	7.788	1165	880	1.282	--
2	1.623	58235	92.212	10583	2085	1.186	6.266
总计		63153	100.000	11748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-897-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4959	7.984	1191	900	1.284	--
2	1.623	57153	92.016	10438	2089	1.188	6.297
总计		62112	100.000	11629			

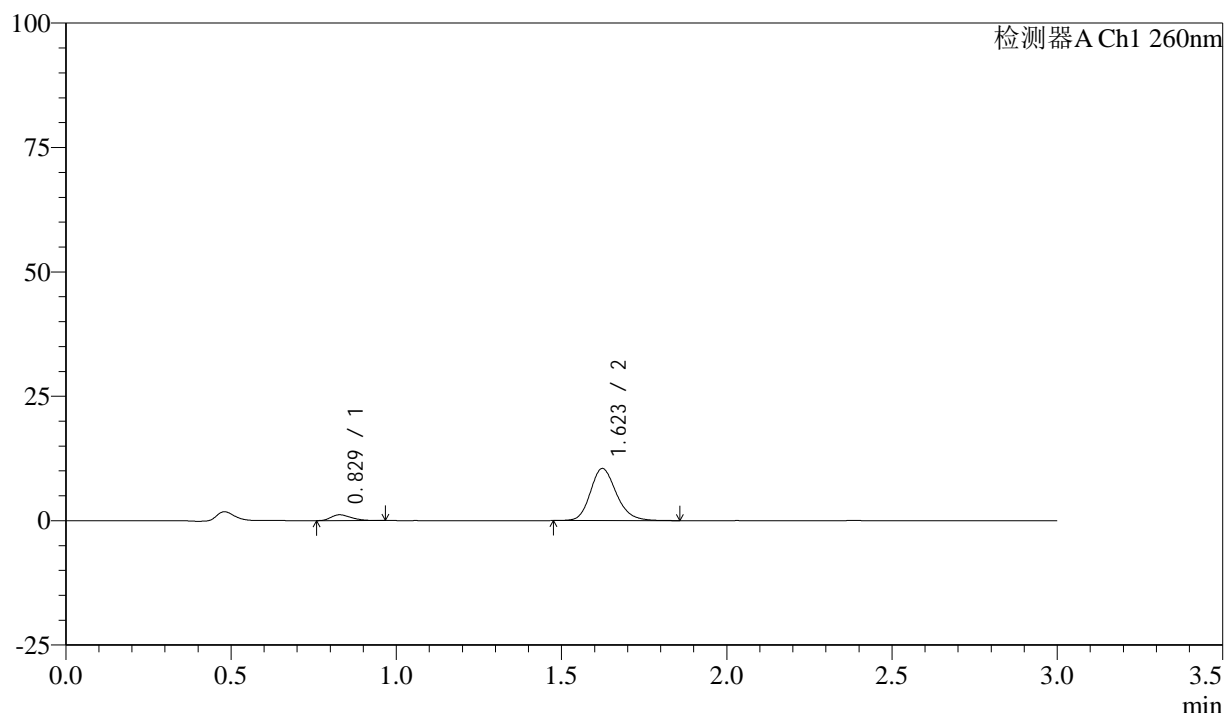
图219 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-898-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	5009	8.017	1171	859	1.301	--
2	1.623	57466	91.983	10465	2091	1.191	6.230
总计		62474	100.000	11636			

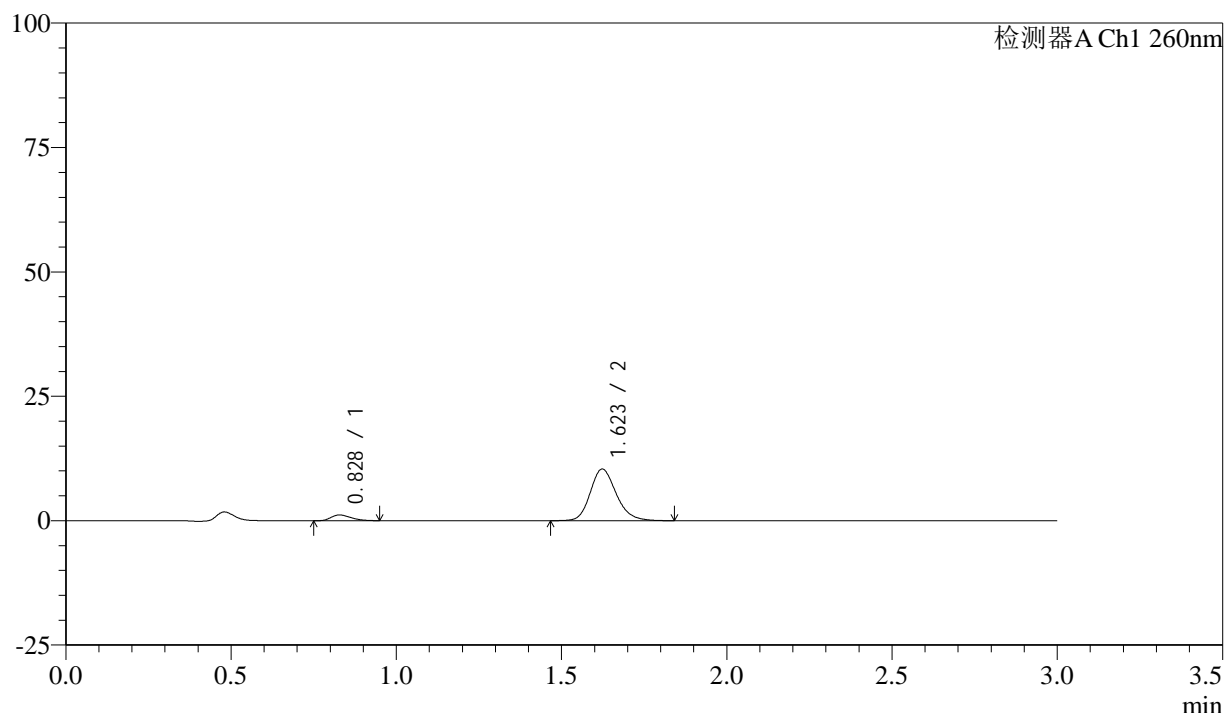
图220 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-899-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.828	4839	7.835	1152	881	1.316	--
2	1.623	56931	92.165	10379	2090	1.191	6.267
总计		61771	100.000	11531			

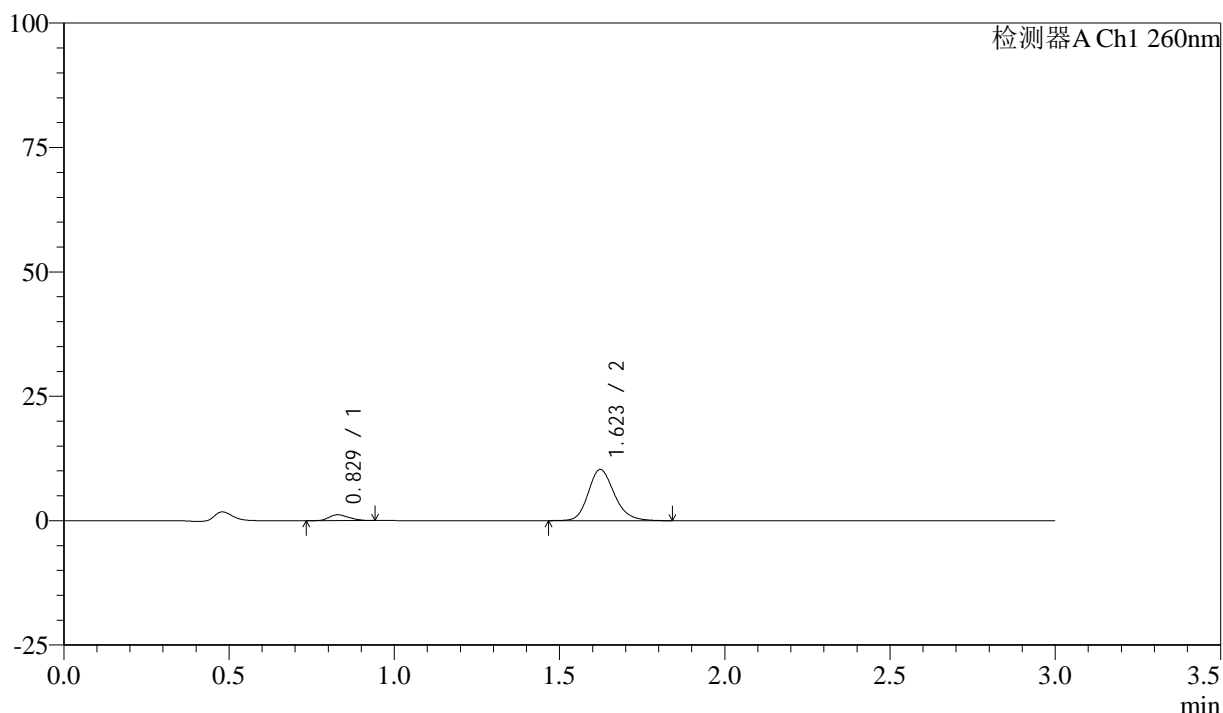
图221 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-900-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.829	4901	7.979	1174	888	1.254	--
2	1.623	56527	92.021	10294	2088	1.193	6.271
总计		61428	100.000	11468			

图222 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

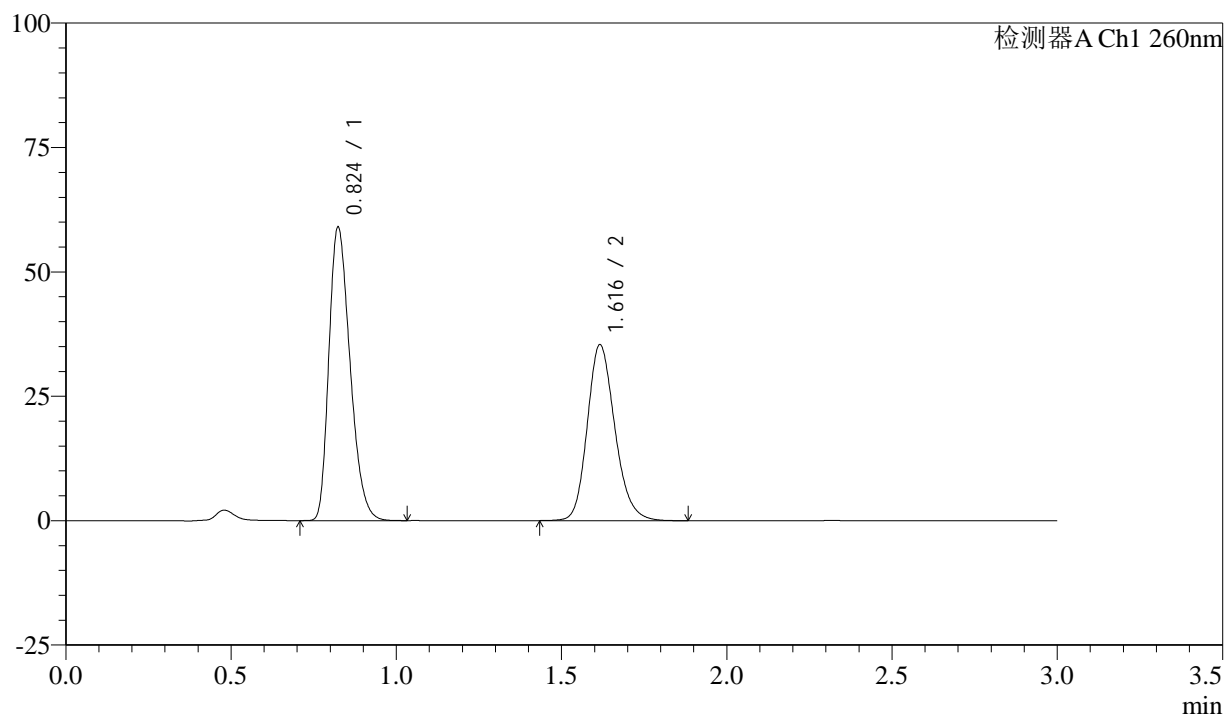
自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-901-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.824	262881	56.128	58797	786	1.298	--
2	1.616	205479	43.872	35274	1832	1.189	5.899
总计		468360	100.000	94071			

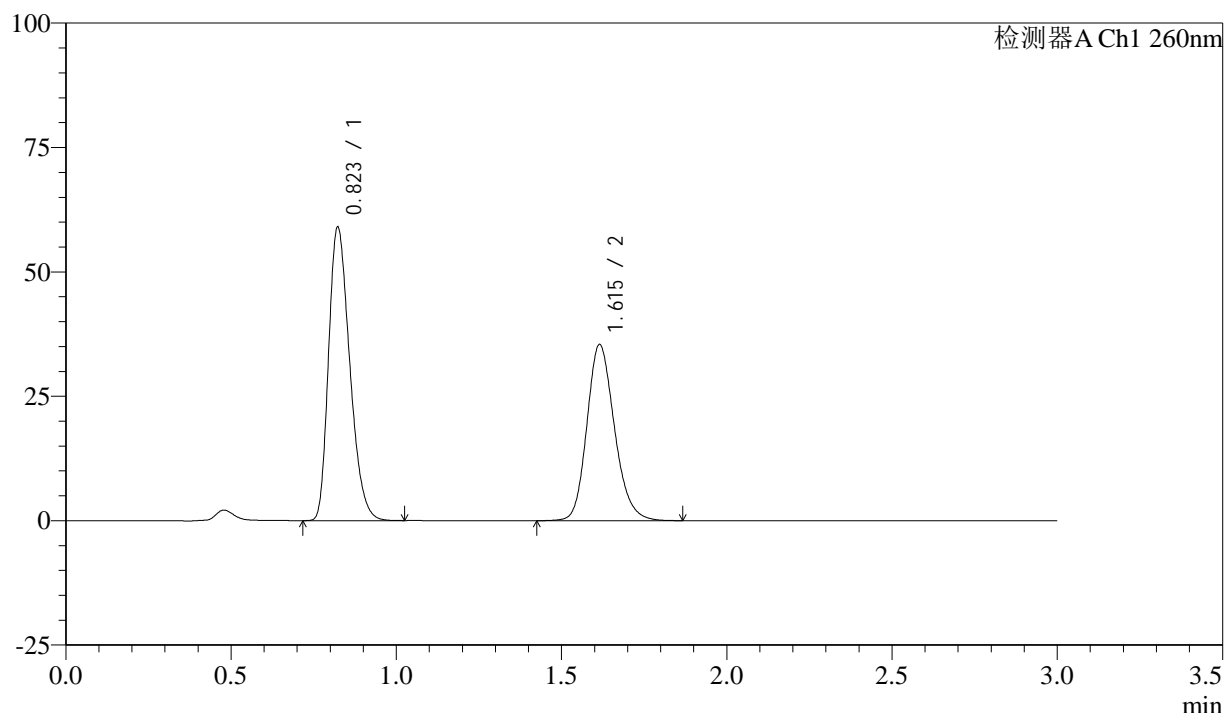
图223 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-902-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 14:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.823	262931	56.105	58923	784	1.296	--
2	1.615	205709	43.895	35372	1833	1.187	5.901
总计		468641	100.000	94295			

图224 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24112001批(80mg规格)-磷酸盐溶液(pH6.8)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2