



供试品溶液-DA390批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	397405	-	397405	17.400	15.57	11.11	17.40	15.56	11.10
	2	288645	-	288645	12.638			12.64		
	3	378443	-	378443	16.570			16.57		
	4	341530	-	341530	14.954			14.95		
	5	382343	-	382343	16.741			16.74		
	6	344645	-	344645	15.090			15.09		
10min	1	1092513	-	1092513	47.836	45.99	4.94	47.93	46.08	4.95
	2	973109	-	973109	42.608			42.68		
	3	1116387	-	1116387	48.881			48.97		
	4	1019497	-	1019497	44.639			44.72		
	5	1064207	-	1064207	46.597			46.69		
	6	1036603	-	1036603	45.388			45.47		
15min	1	1435014	-	1435014	62.832	60.76	2.95	63.19	61.10	2.96
	2	1351894	-	1351894	59.193			59.50		
	3	1411731	-	1411731	61.813			62.18		
	4	1331011	-	1331011	58.279			58.61		
	5	1378048	-	1378048	60.338			60.69		
	6	1418729	-	1418729	62.119			62.46		
20min	1	1566952	-	1566952	68.609	68.84	1.39	69.32	69.52	1.39
	2	1578481	-	1578481	69.114			69.75		
	3	1603758	-	1603758	70.221			70.93		
	4	1543499	-	1543499	67.582			68.24		
	5	1585853	-	1585853	69.437			70.12		
	6	1555179	-	1555179	68.094			68.77		
30min	1	1823744	-	1823744	79.853	79.34	1.04	80.95	80.40	1.02
	2	1831036	-	1831036	80.172			81.19		
	3	1802301	-	1802301	78.914			80.01		
	4	1793084	-	1793084	78.511			79.54		
	5	1791331	-	1791331	78.434			79.51		
	6	1831081	-	1831081	80.174			81.23		
45min	1	1866887	-	1866887	81.742	84.45	1.81	83.28	85.95	1.78
	2	1908682	-	1908682	83.572			85.04		
	3	1940675	-	1940675	84.973			86.51		
	4	1943816	-	1943816	85.110			86.58		
	5	1954468	-	1954468	85.577			87.09		
	6	1957551	-	1957551	85.712			87.22		
60min	1	1990450	-	1990450	87.152	88.62	0.87	89.14	90.60	0.85
	2	2020356	-	2020356	88.462			90.39		
	3	2028909	-	2028909	88.836			90.84		
	4	2030373	-	2030373	88.900			90.84		
	5	2036586	-	2036586	89.172			91.16		
	6	2037714	-	2037714	89.222			91.20		
90min	1	2100285	-	2100285	91.961	93.20	0.94	94.44	95.66	0.90
	2	2154174	-	2154174	94.321			96.74		
	3	2116848	-	2116848	92.687			95.19		
	4	2129058	-	2129058	93.221			95.65		
	5	2123523	-	2123523	92.979			95.46		
	6	2147500	-	2147500	94.029			96.51		
120min	1	2035301	-	2035301	89.116	90.96	2.13	92.10	93.95	2.05
	2	2111224	-	2111224	92.440			95.39		
	3	2102277	-	2102277	92.049			95.06		
	4	2090978	-	2090978	91.554			94.51		
	5	2115308	-	2115308	92.619			95.62		
	6	2009765	-	2009765	87.998			91.00		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-15

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2126869	-	2126869	93.125	93.10	0.81	96.61	96.58	0.75
	2	2149391	-	2149391	94.112			97.57		
	3	2096165	-	2096165	91.781			95.31		
	4	2128907	-	2128907	93.215			96.67		
	5	2128397	-	2128397	93.192			96.70		
	6	2127312	-	2127312	93.145			96.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-15

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

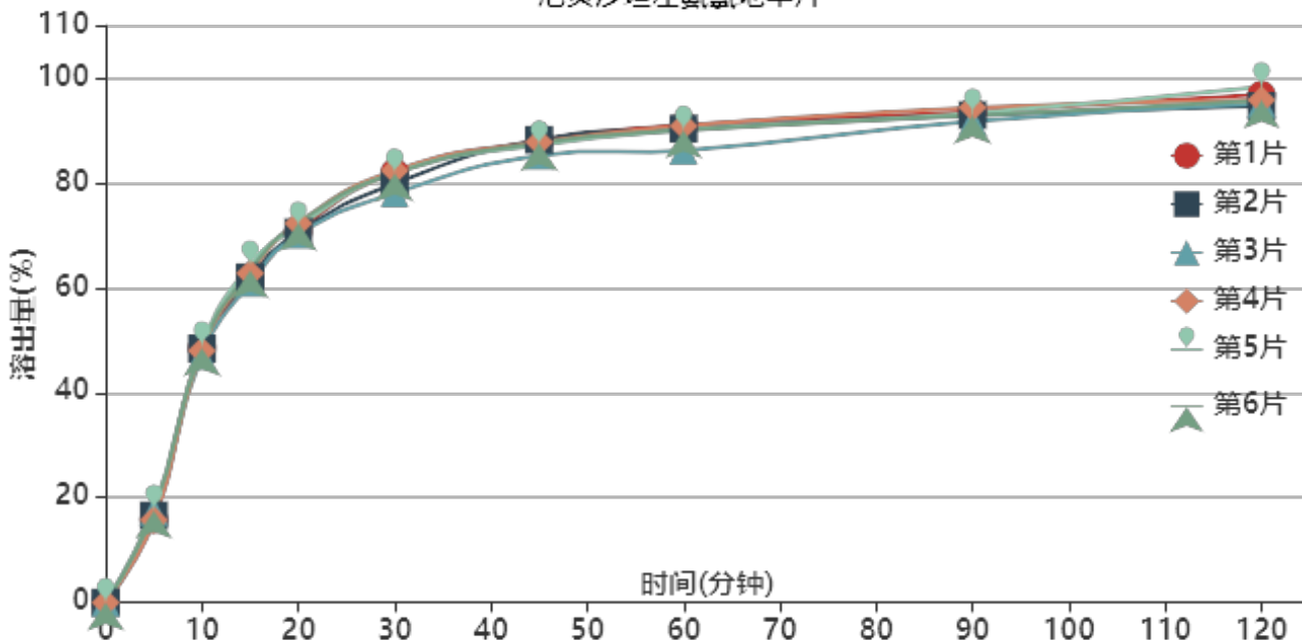
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.95	2051483	2057466	2051713	2051887	2052089	2052928	0.13
2	15.09	2047874	2048595				2048234	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
137319.60		135734.53		0.83		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-DA390批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	359978	-	359978	15.821	16.79	5.23	15.82	16.79	5.24
	2	378034	-	378034	16.614			16.61		
	3	393835	-	393835	17.309			17.31		
	4	357879	-	357879	15.728			15.73		
	5	404340	-	404340	17.770			17.77		
	6	398584	-	398584	17.517			17.52		
10min	1	1102211	-	1102211	48.441	48.13	1.34	48.53	48.22	1.34
	2	1098870	-	1098870	48.294			48.39		
	3	1068447	-	1068447	46.957			47.05		
	4	1089768	-	1089768	47.894			47.98		
	5	1110692	-	1110692	48.814			48.91		
	6	1100462	-	1100462	48.364			48.46		
15min	1	1382596	-	1382596	60.763	62.03	2.11	61.12	62.40	2.11
	2	1402366	-	1402366	61.632			61.99		
	3	1377848	-	1377848	60.555			60.91		
	4	1419768	-	1419768	62.397			62.75		
	5	1454782	-	1454782	63.936			64.31		
	6	1431679	-	1431679	62.921			63.29		
20min	1	1593810	-	1593810	70.046	70.58	1.35	70.74	71.29	1.35
	2	1589195	-	1589195	69.843			70.55		
	3	1578964	-	1578964	69.394			70.09		
	4	1628026	-	1628026	71.550			72.25		
	5	1615692	-	1615692	71.008			71.73		
	6	1630600	-	1630600	71.663			72.38		
30min	1	1841063	-	1841063	80.913	79.87	2.12	82.00	80.96	2.10
	2	1791285	-	1791285	78.725			79.82		
	3	1750437	-	1750437	76.930			78.01		
	4	1848088	-	1848088	81.221			82.32		
	5	1837020	-	1837020	80.735			81.85		
	6	1835628	-	1835628	80.674			81.79		
45min	1	1966069	-	1966069	86.406	85.75	1.28	87.94	87.29	1.27
	2	1971537	-	1971537	86.647			88.18		
	3	1903262	-	1903262	83.646			85.15		
	4	1961288	-	1961288	86.196			87.75		
	5	1947992	-	1947992	85.612			87.18		
	6	1956697	-	1956697	85.995			87.56		
60min	1	2023812	-	2023812	88.944	87.69	2.02	90.96	89.70	2.00
	2	2008688	-	2008688	88.279			90.29		
	3	1915171	-	1915171	84.169			86.14		
	4	2019837	-	2019837	88.769			90.80		
	5	2001916	-	2001916	87.982			90.03		
	6	2001751	-	2001751	87.975			90.01		
90min	1	2070427	-	2070427	90.993	90.57	0.94	93.50	93.07	0.94
	2	2056653	-	2056653	90.387			92.89		
	3	2030350	-	2030350	89.231			91.67		
	4	2088449	-	2088449	91.785			94.31		
	5	2064415	-	2064415	90.729			93.26		
	6	2054106	-	2054106	90.276			92.80		
120min	1	2133296	-	2133296	93.756	93.01	1.42	96.77	96.02	1.39
	2	2083933	-	2083933	91.586			94.59		
	3	2096656	-	2096656	92.146			95.08		
	4	2109925	-	2109925	92.729			95.76		
	5	2167391	-	2167391	95.254			98.29		
	6	2107193	-	2107193	92.609			95.64		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-15

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2153239	-	2153239	94.632	93.73	1.73	98.17	97.25	1.71
	2	2139393	-	2139393	94.024			97.53		
	3	2063028	-	2063028	90.668			94.11		
	4	2127542	-	2127542	93.503			97.05		
	5	2168081	-	2168081	95.285			98.85		
	6	2144986	-	2144986	94.270			97.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-15

复核者:

未审阅版本



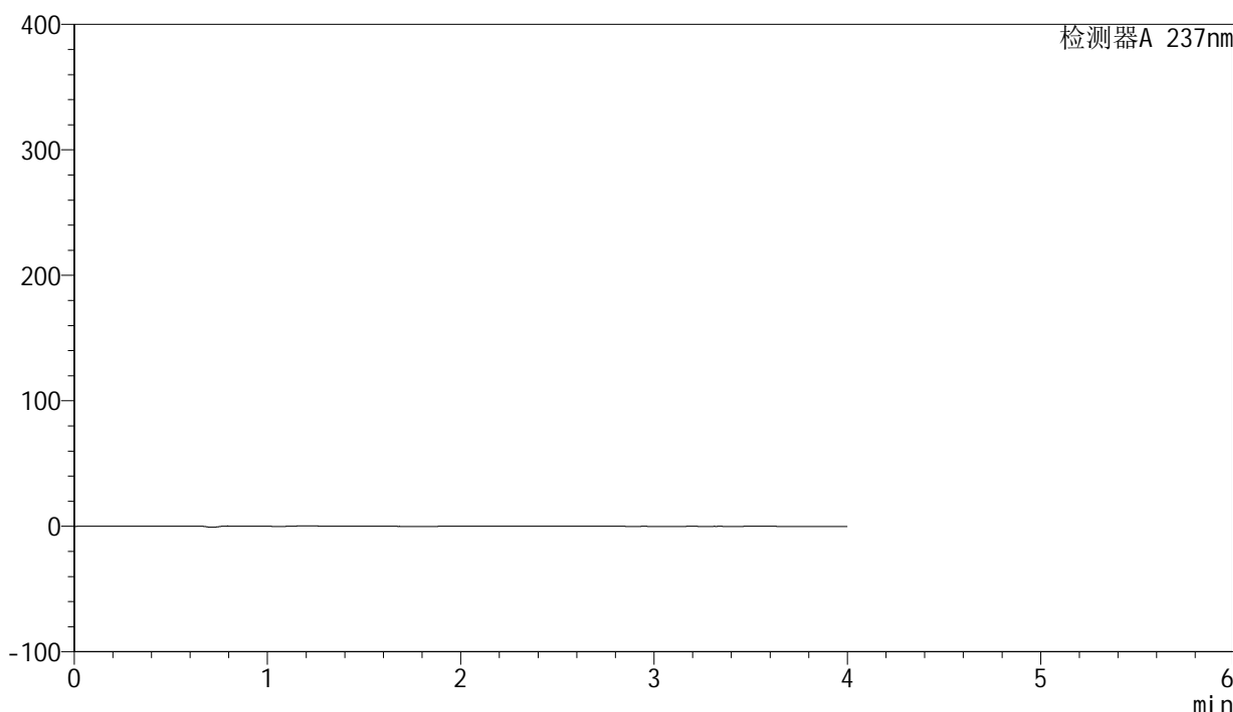
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1134-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:25:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

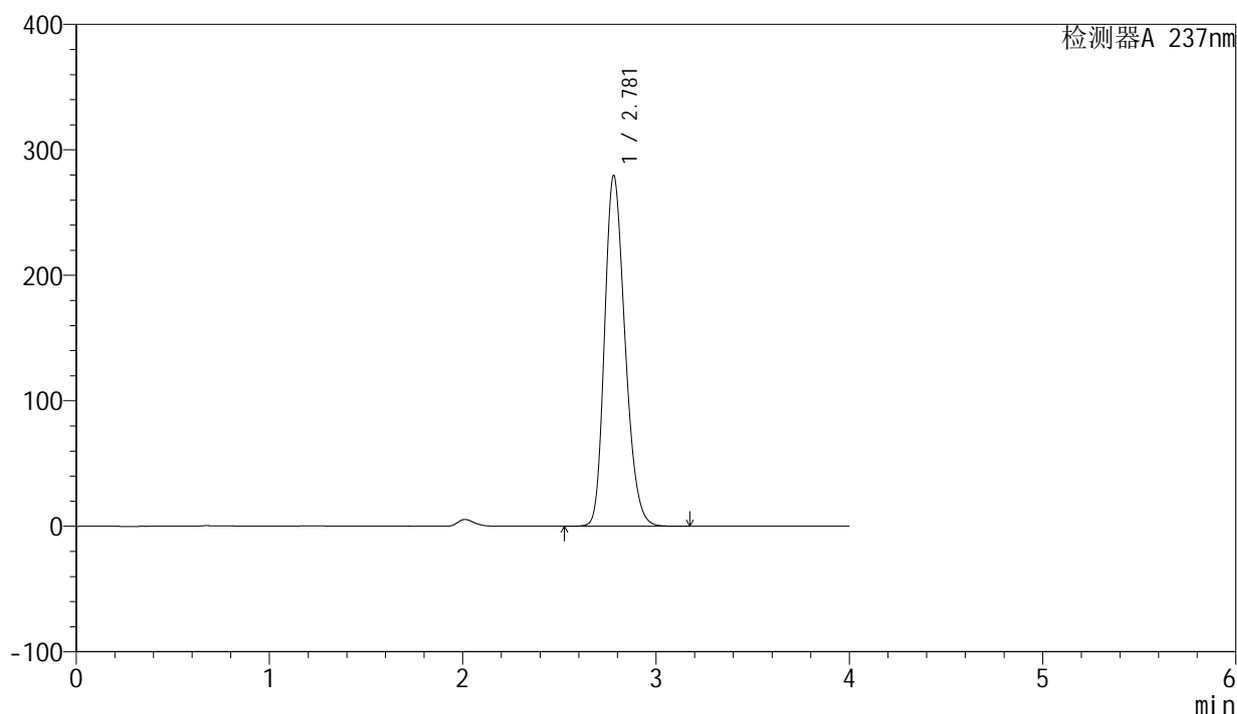
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1135-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2059953	100.000	279660	3319	1.234	--
总计		2059953	100.000	279660			

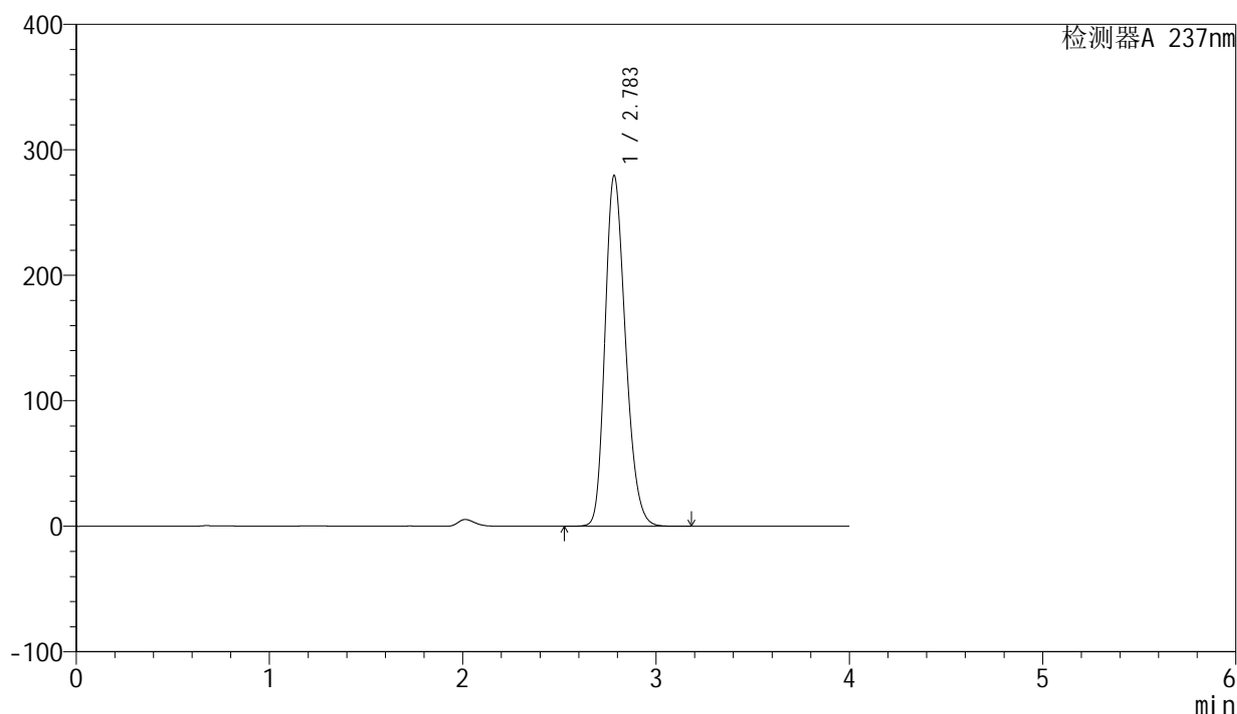
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1136-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2058248	100.000	279192	3330	1.236	--
总计		2058248	100.000	279192			

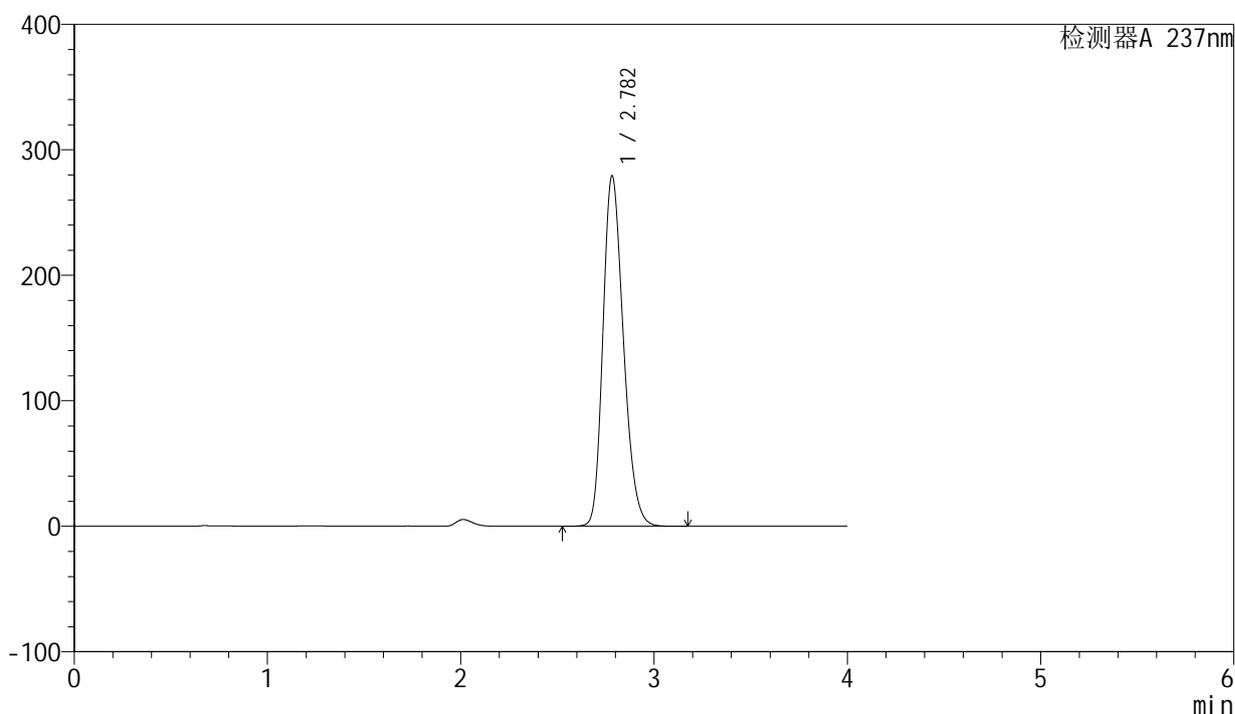
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1137-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2058849	100.000	279137	3324	1.236	--
总计		2058849	100.000	279137			

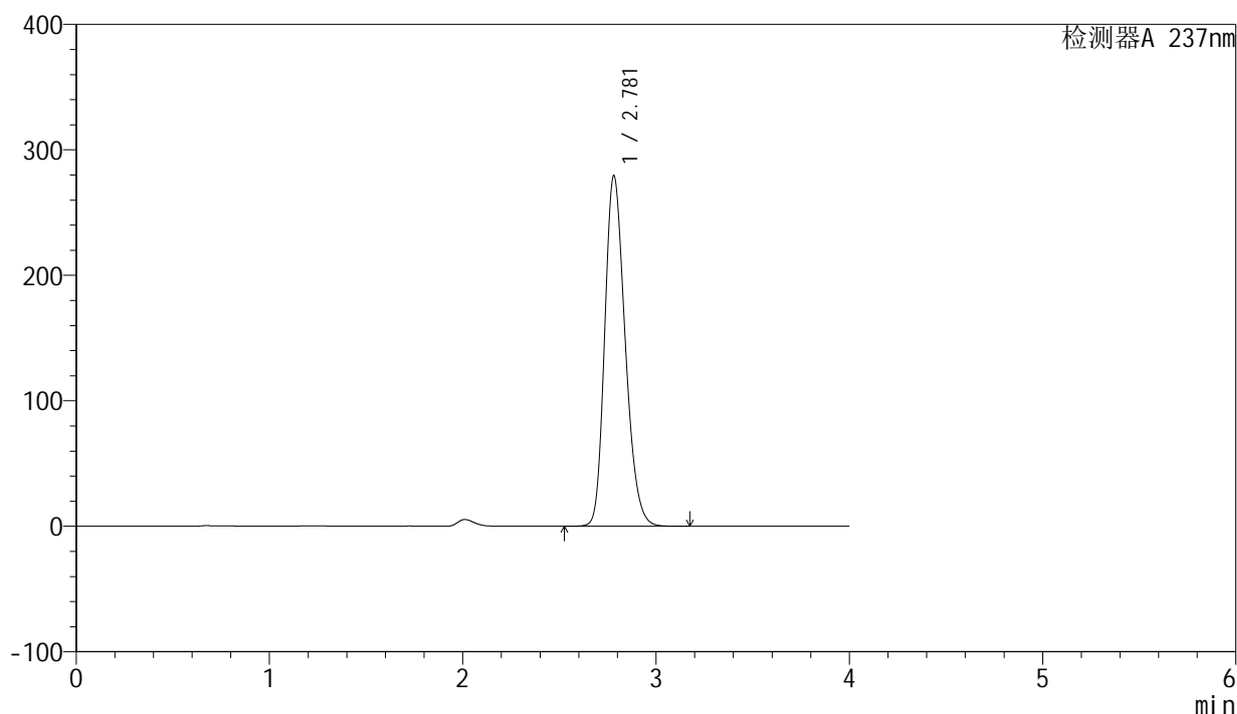
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1138-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2055859	100.000	279451	3331	1.236	--
总计		2055859	100.000	279451			

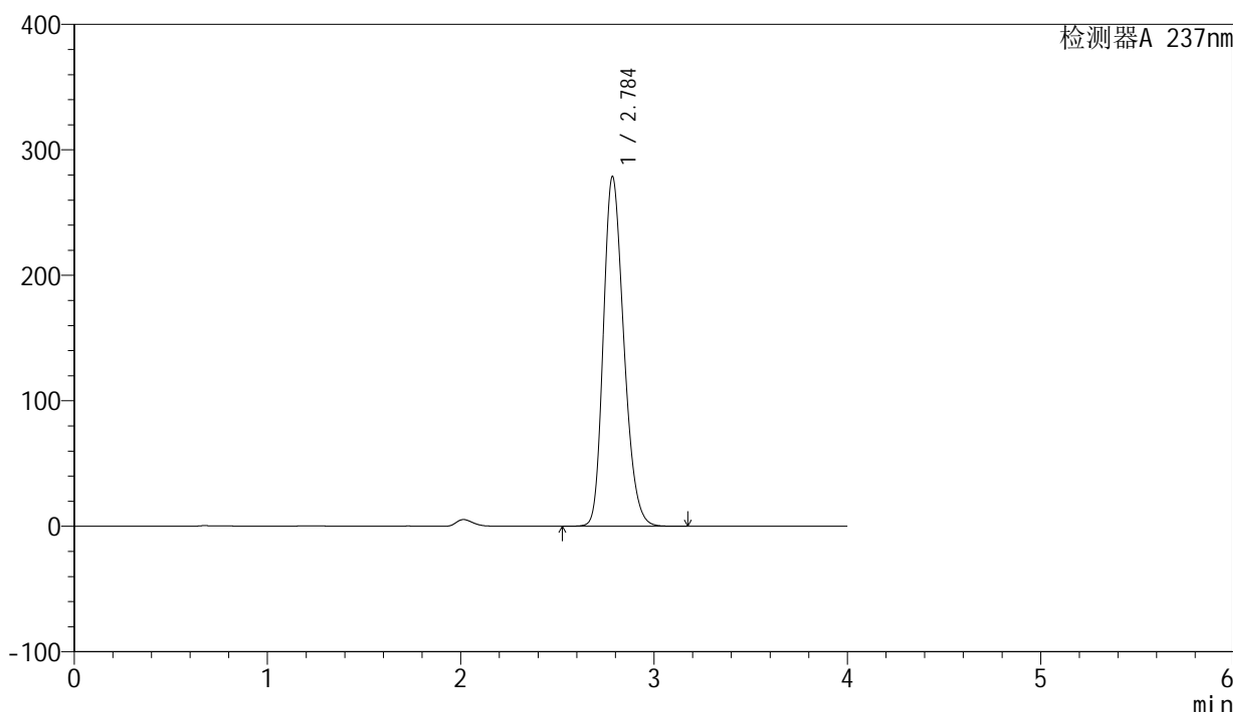
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1139-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2053480	100.000	277950	3331	1.236	--
总计		2053480	100.000	277950			

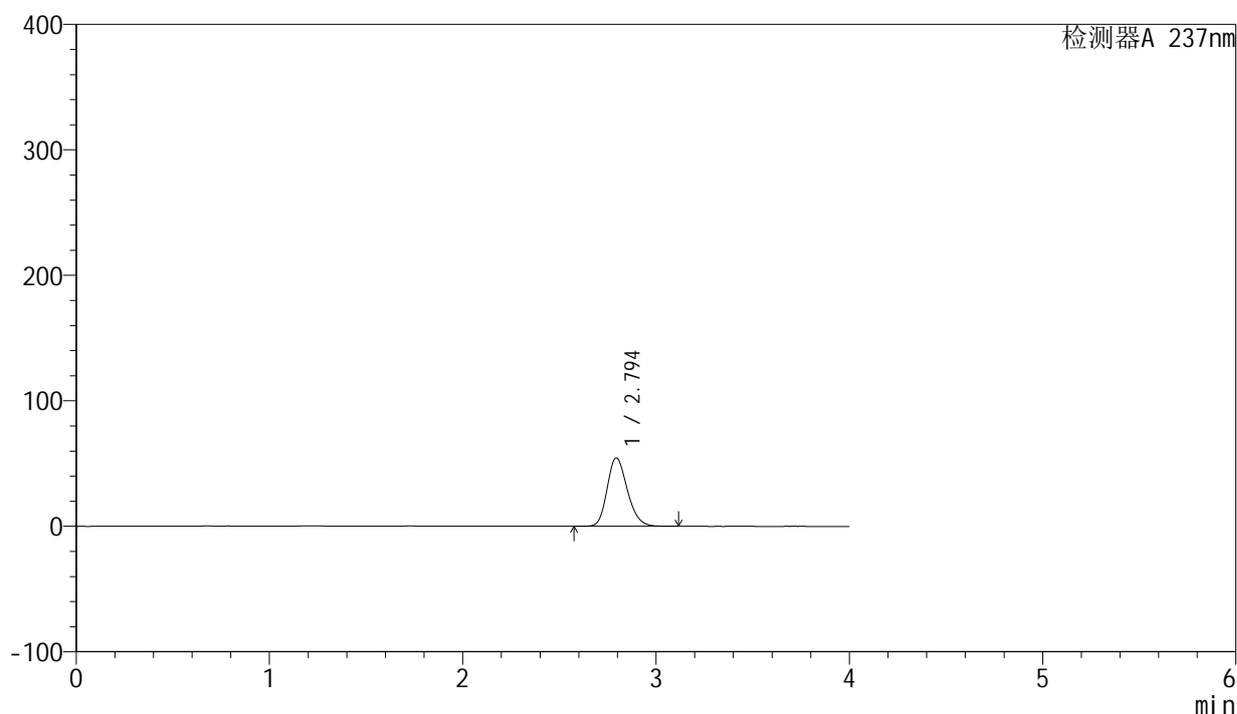
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1140-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/12 21:51:35	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:00	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	397405	100.000	54501	3434	1.210	--
总计		397405	100.000	54501			

图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

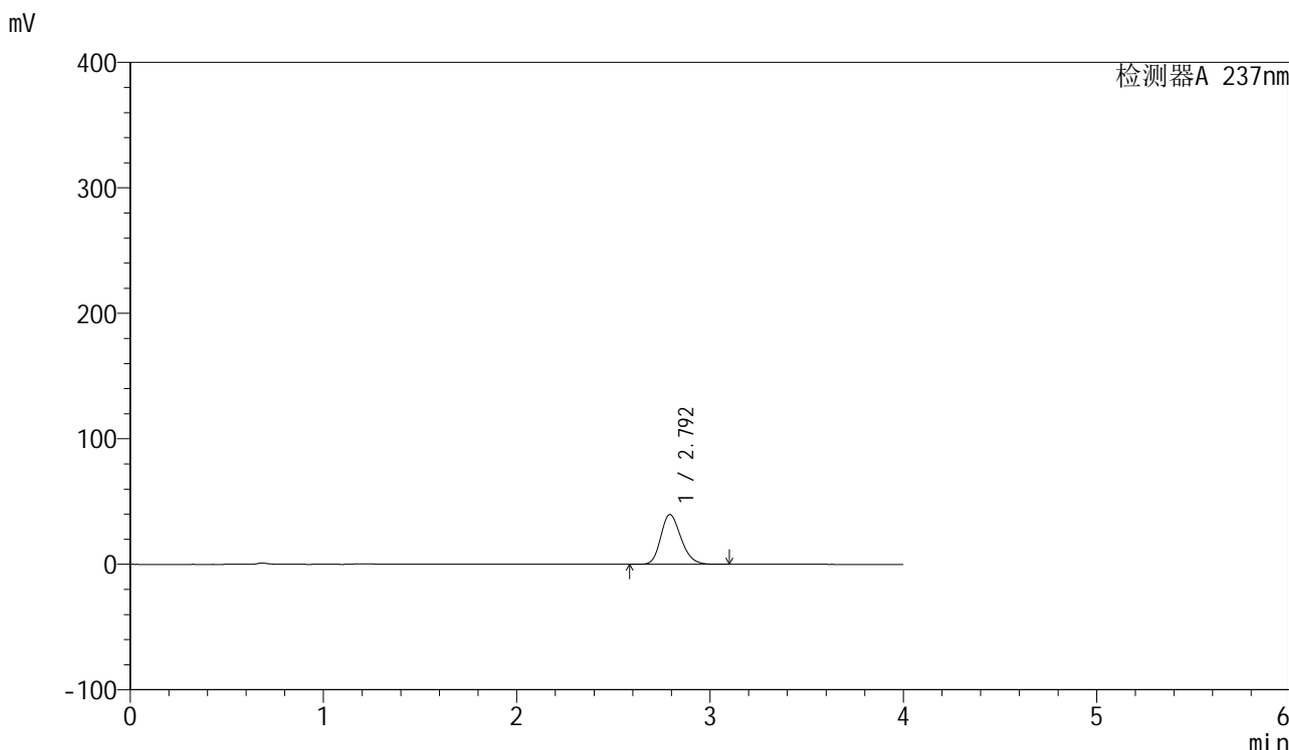


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1141-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:55:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	288645	100.000	39607	3437	1.210	--
总计		288645	100.000	39607			

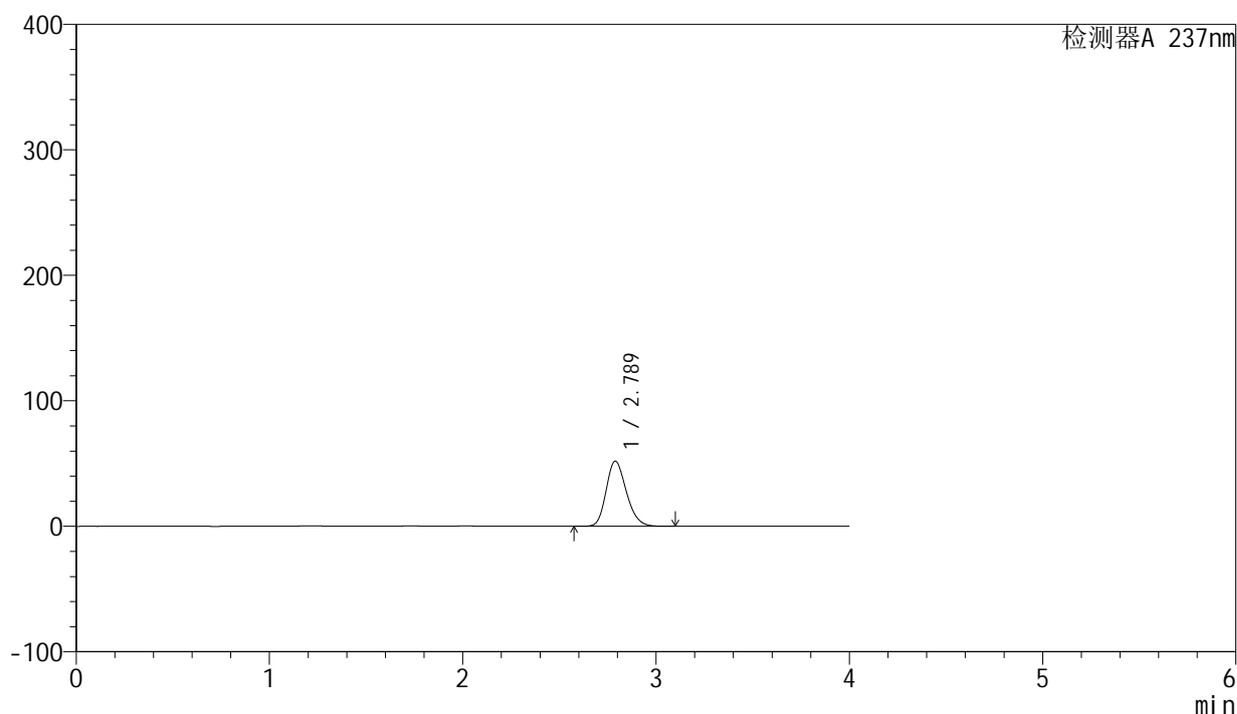
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1142-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:00:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	378443	100.000	51964	3414	1.210	--
总计		378443	100.000	51964			

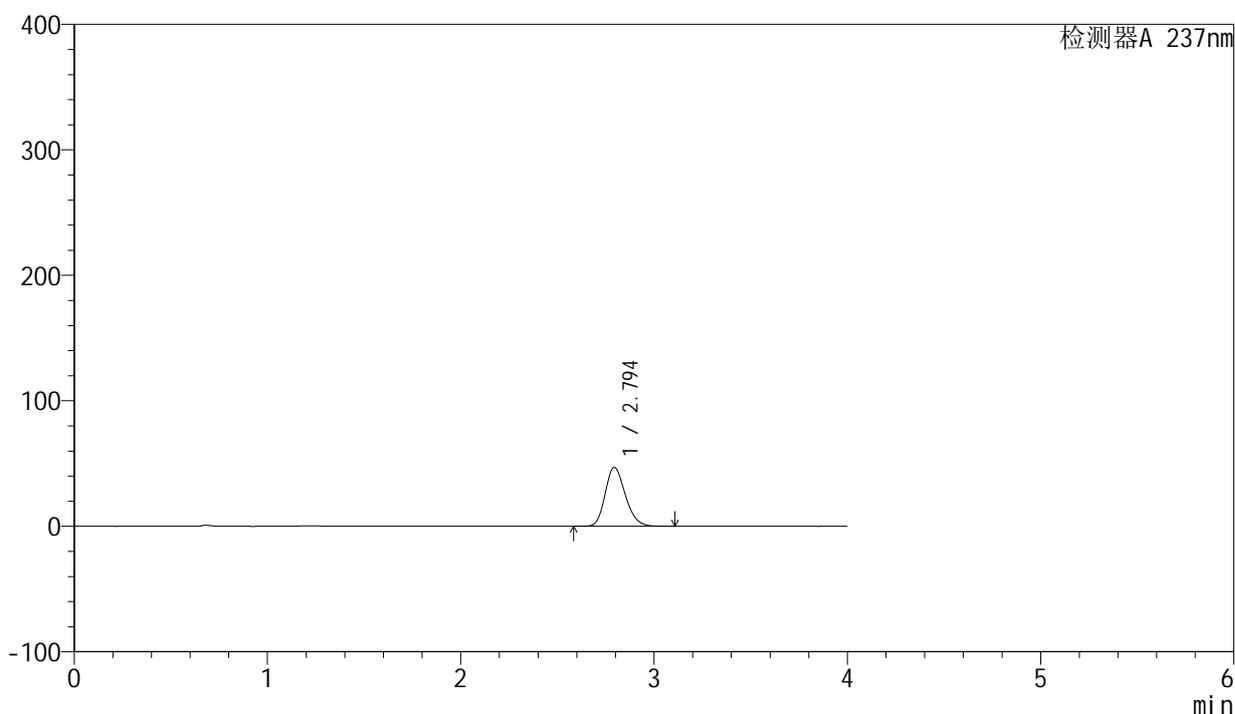
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1143-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:04:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

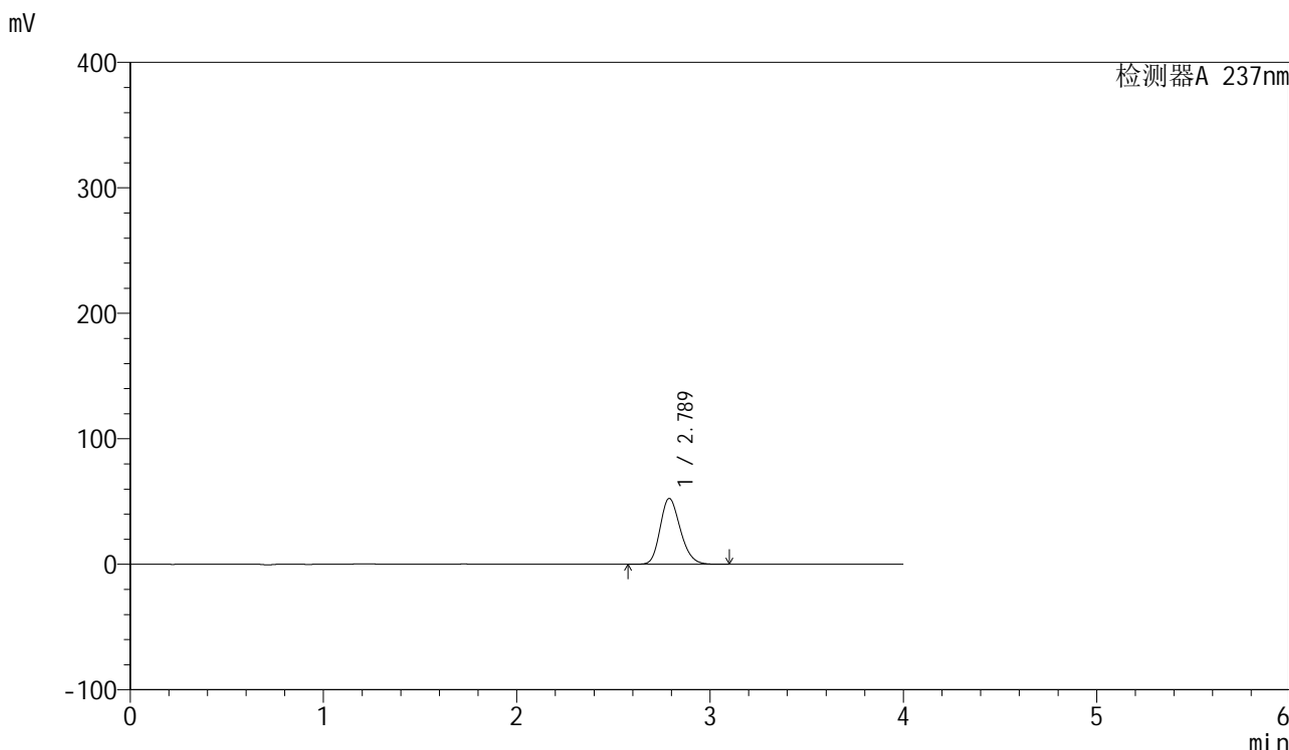
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	341530	100.000	46888	3438	1.209	--
总计		341530	100.000	46888			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1144-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:09:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	382343	100.000	52578	3423	1.209	--
总计		382343	100.000	52578			

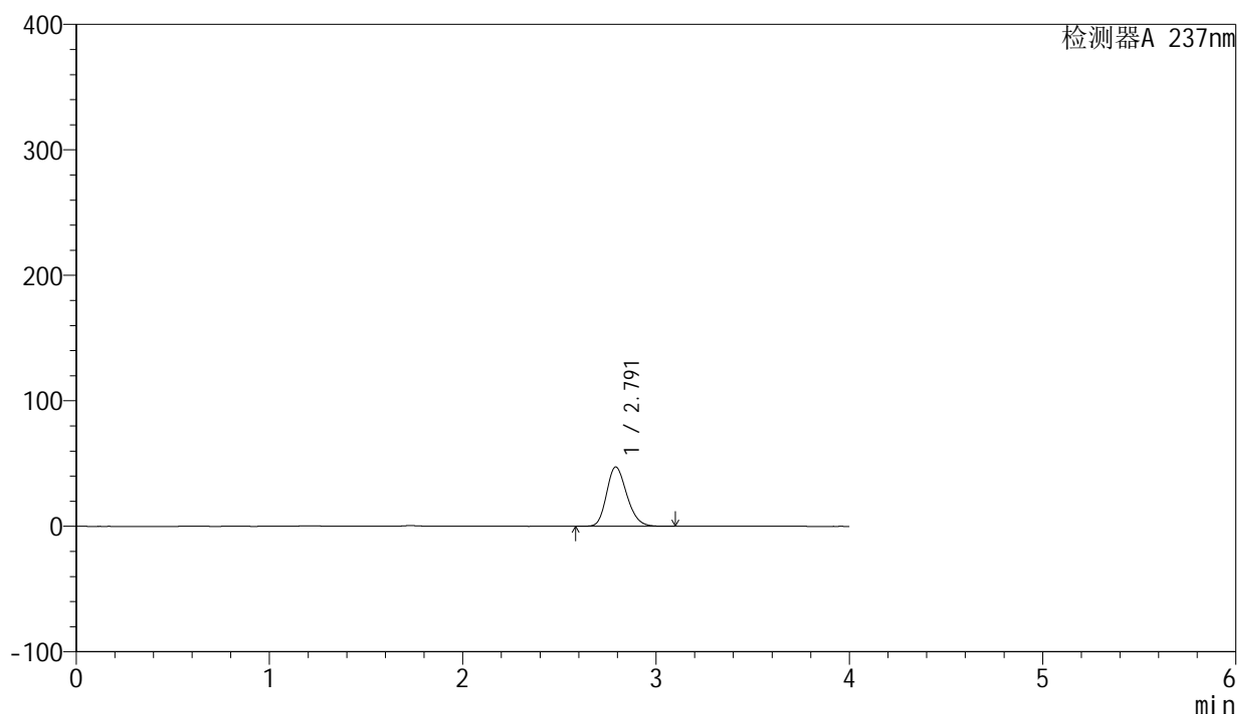
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1145-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:13:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

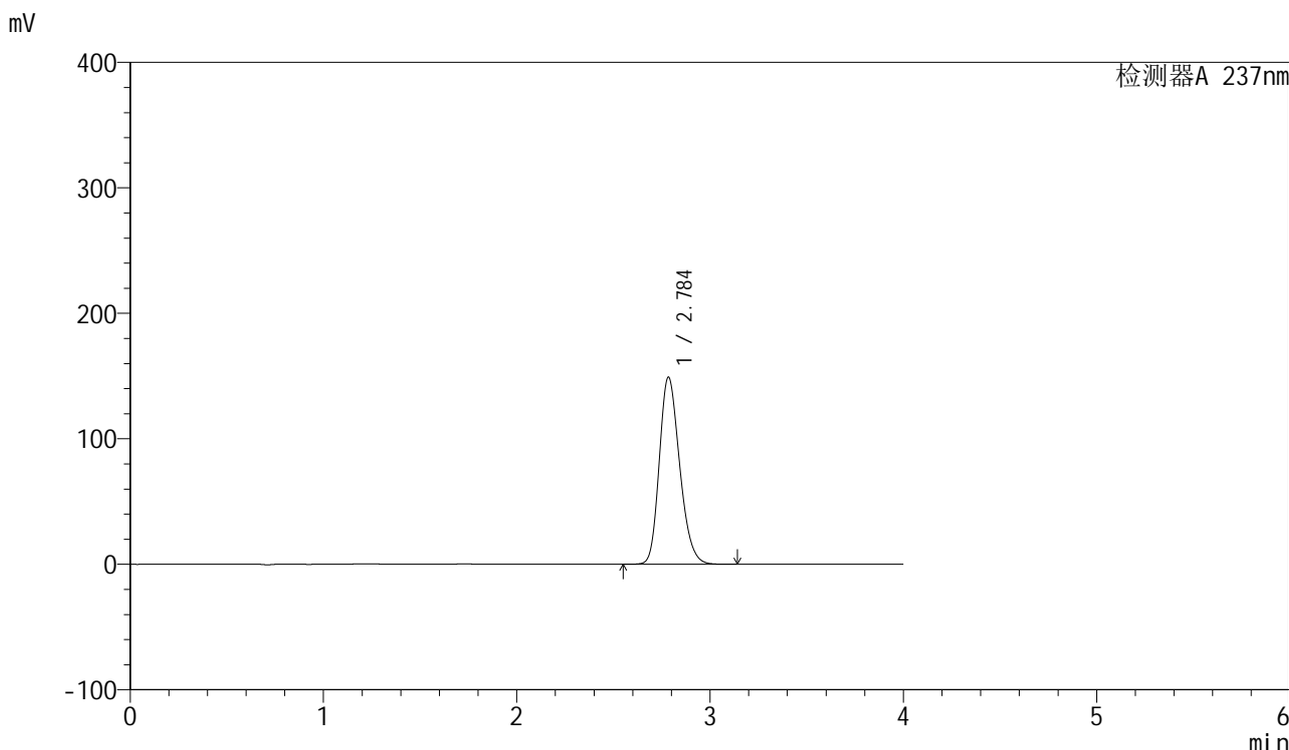
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	344645	100.000	47266	3419	1.210	--
总计		344645	100.000	47266			

图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1146-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:17:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1092513	100.000	148649	3367	1.223	--
总计		1092513	100.000	148649			

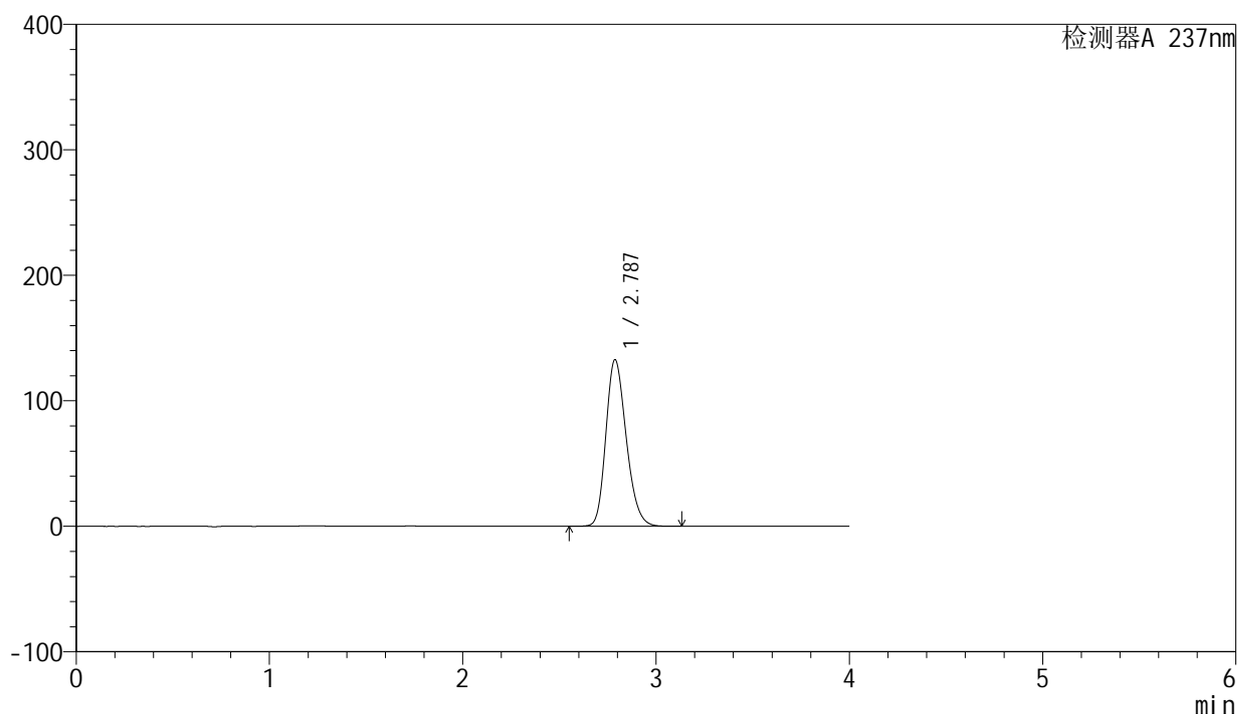
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1147-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:22:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

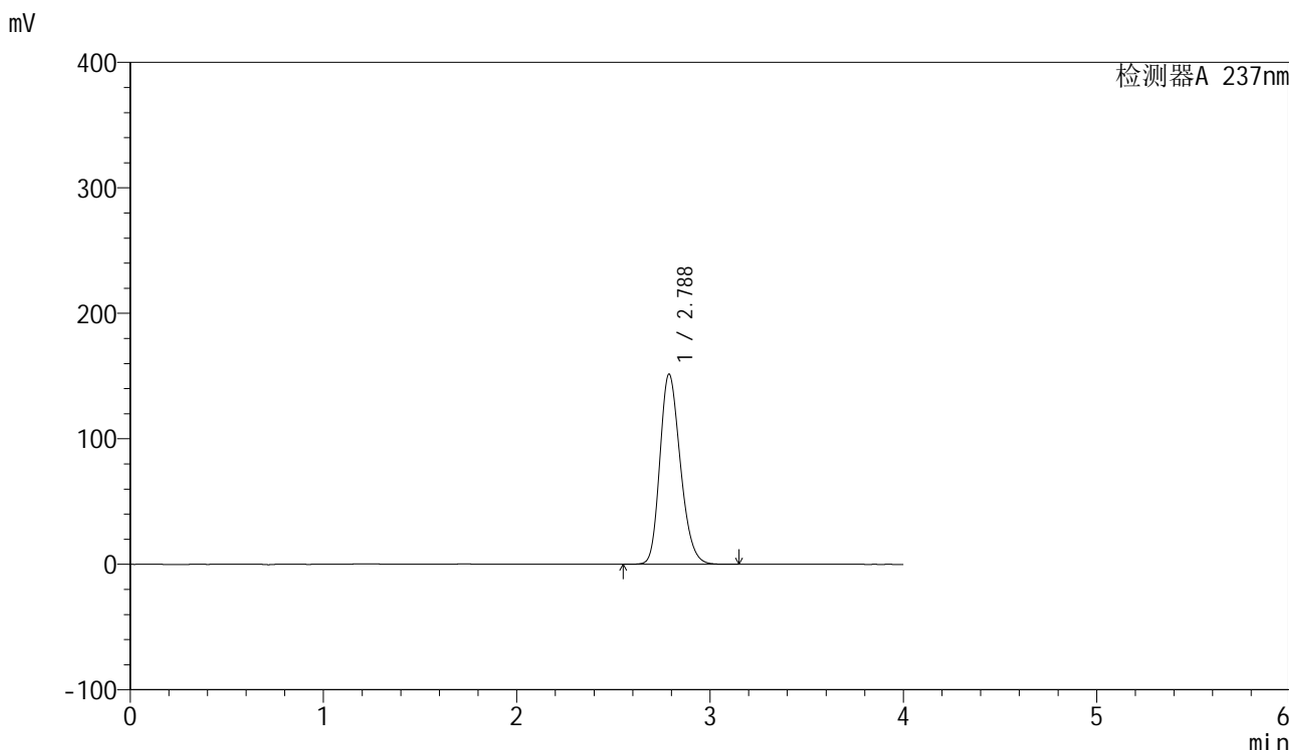
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	973109	100.000	132835	3373	1.221	--
总计		973109	100.000	132835			

图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1148-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:26:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1116387	100.000	151636	3341	1.223	--
总计		1116387	100.000	151636			

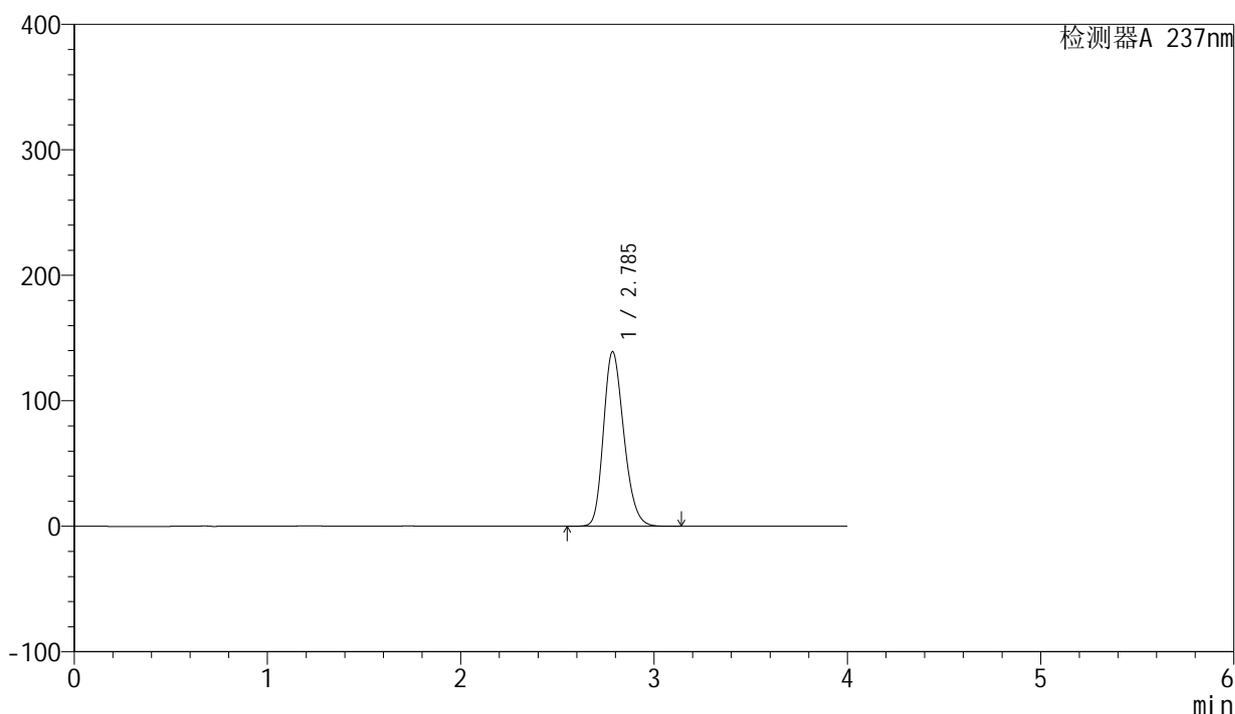
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1149-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 22:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1019497	100.000	138907	3371	1.222	--
总计		1019497	100.000	138907			

图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



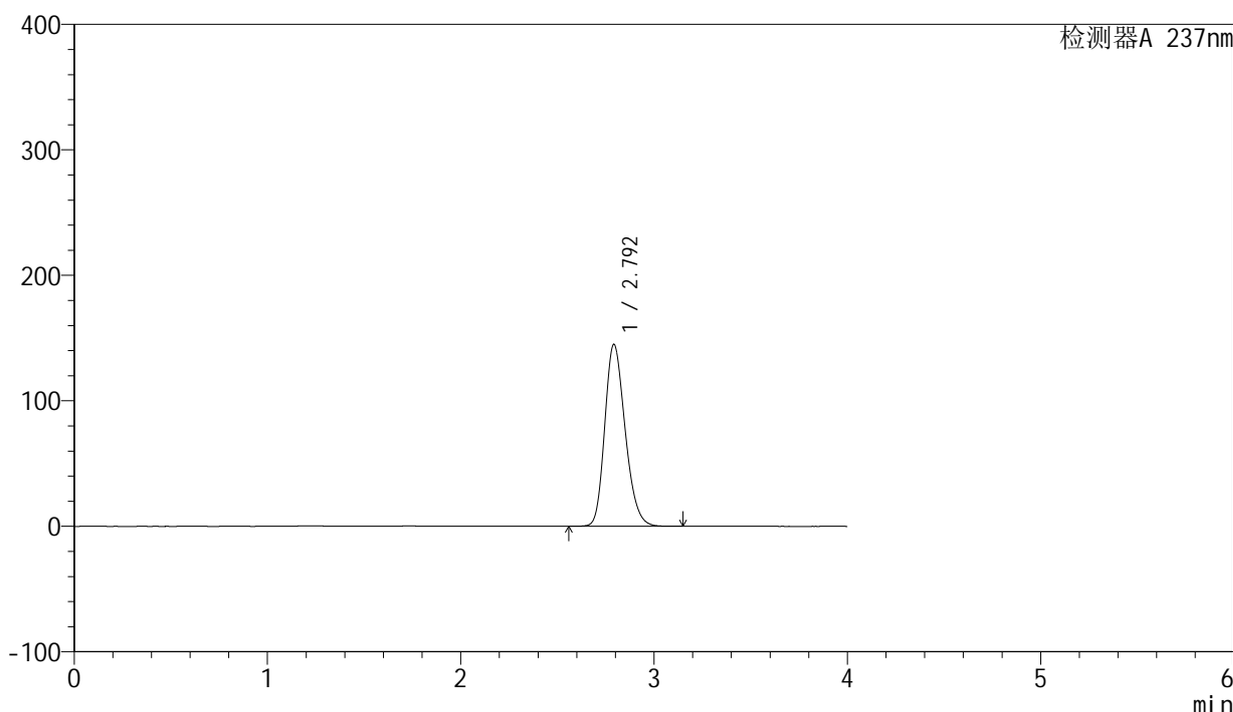
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1150-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:35:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

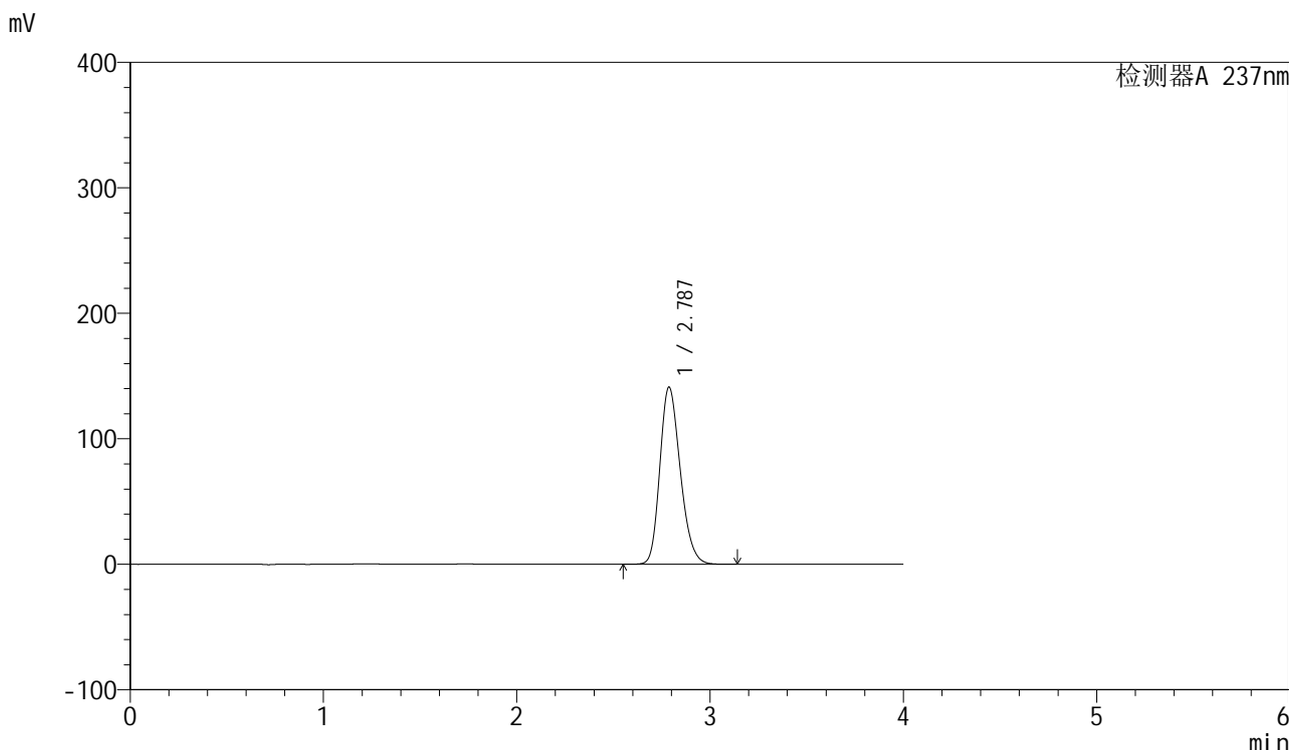
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1064207	100.000	144686	3374	1.224	--
总计		1064207	100.000	144686			

图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1151-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:39:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1036603	100.000	141242	3360	1.223	--
总计		1036603	100.000	141242			

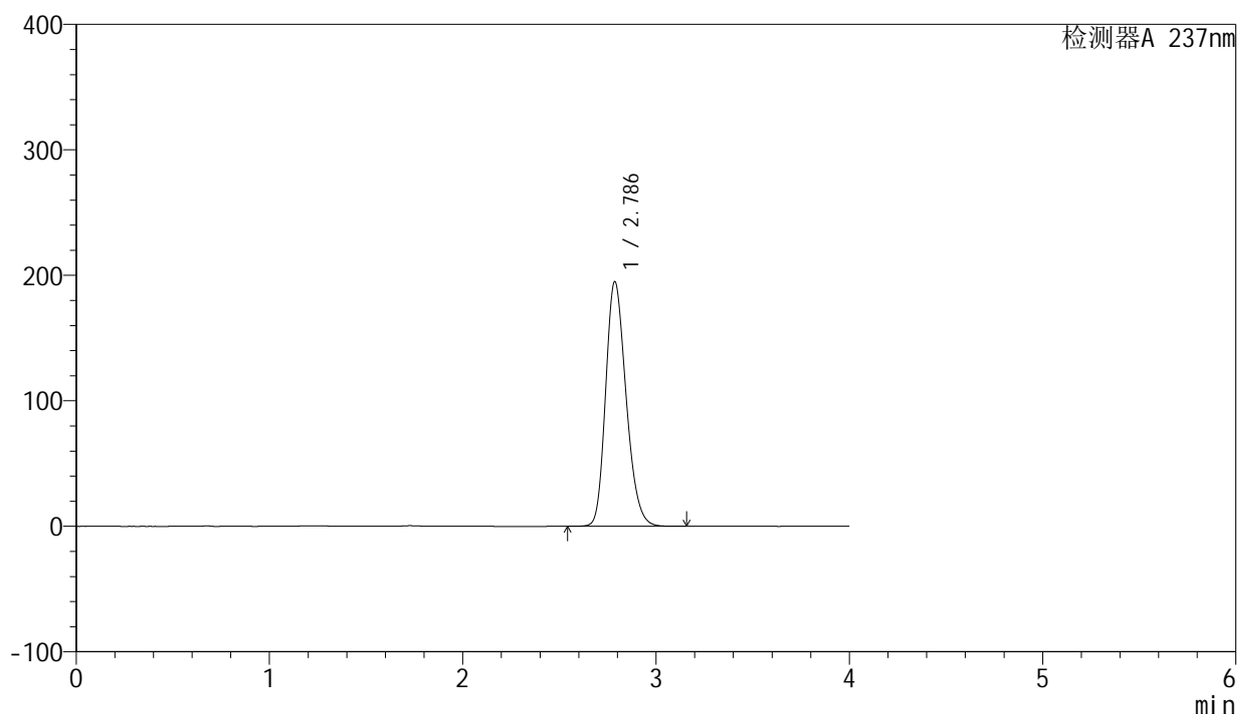
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1152-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:43:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1435014	100.000	194890	3341	1.228	--
总计		1435014	100.000	194890			

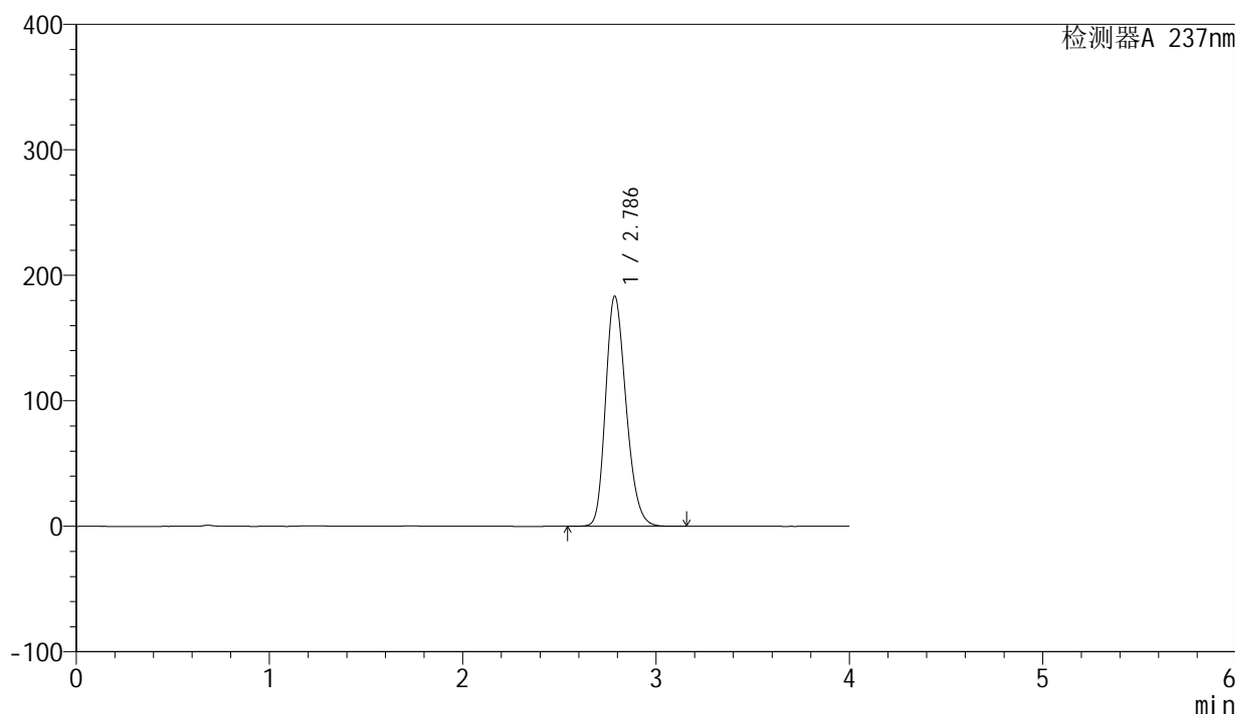
图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1153-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:48:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1351894	100.000	183292	3332	1.229	--
总计		1351894	100.000	183292			

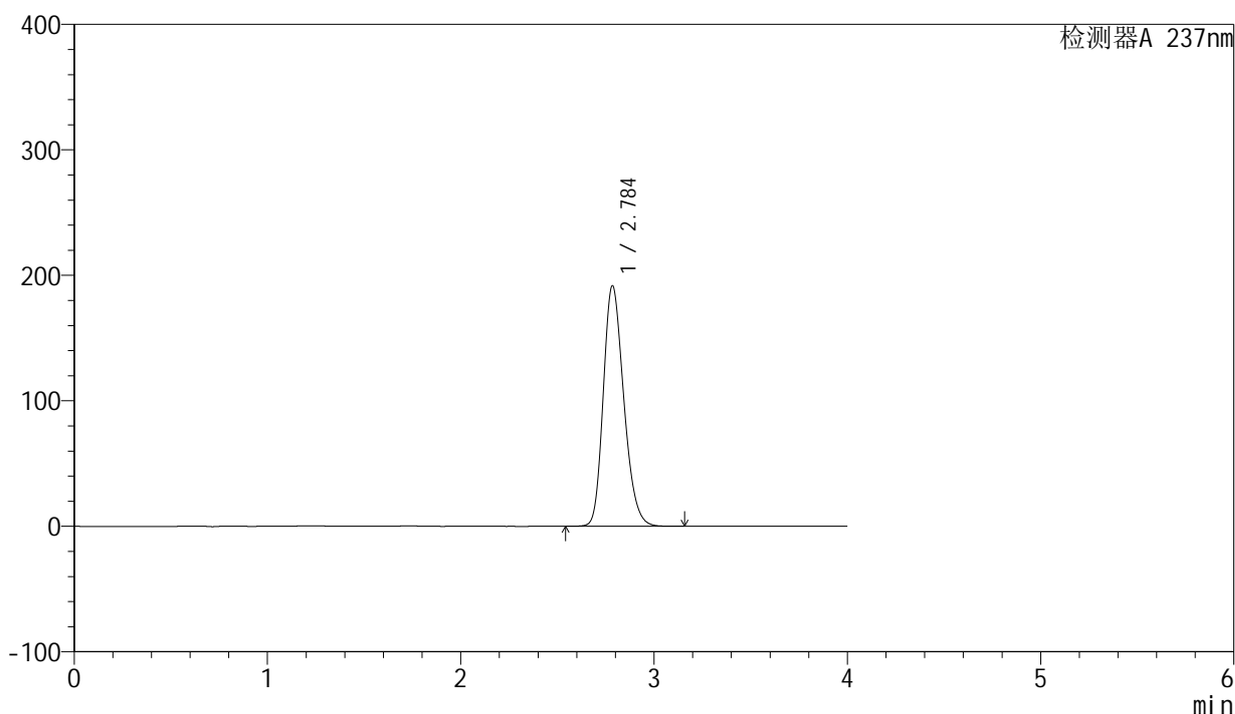
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1154-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:52:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1411731	100.000	191158	3335	1.230	--
总计		1411731	100.000	191158			

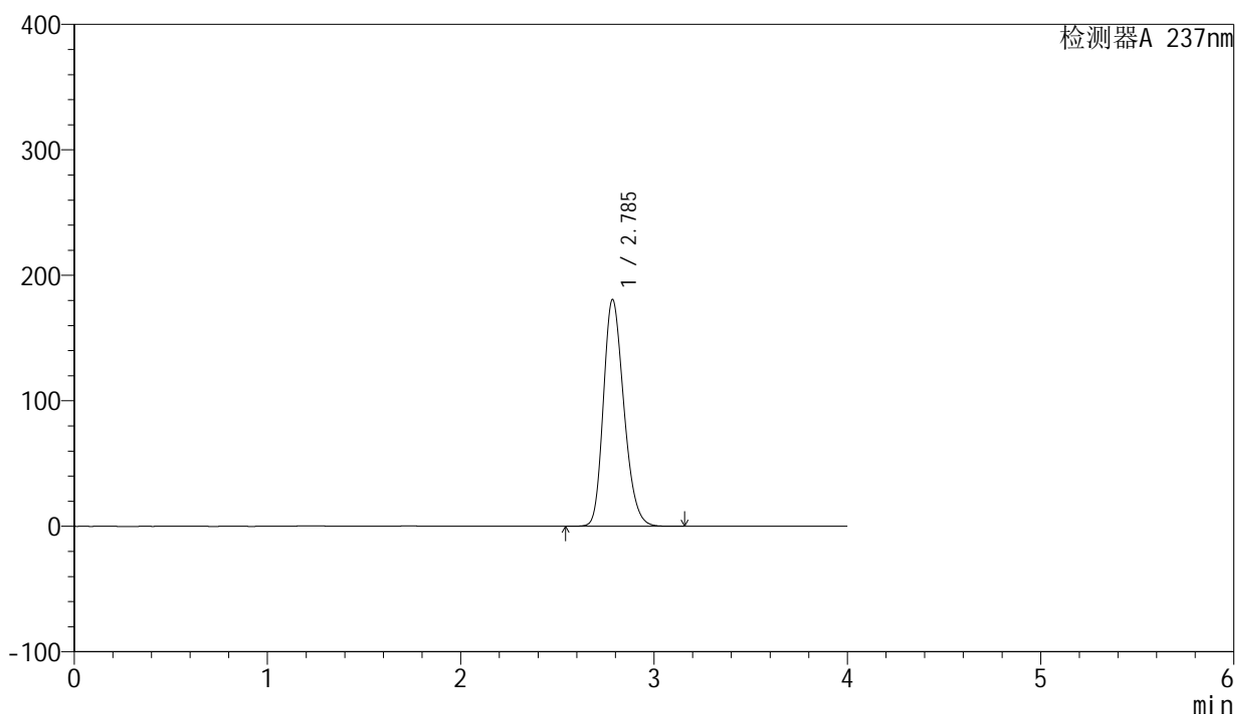
图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1155-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:56:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

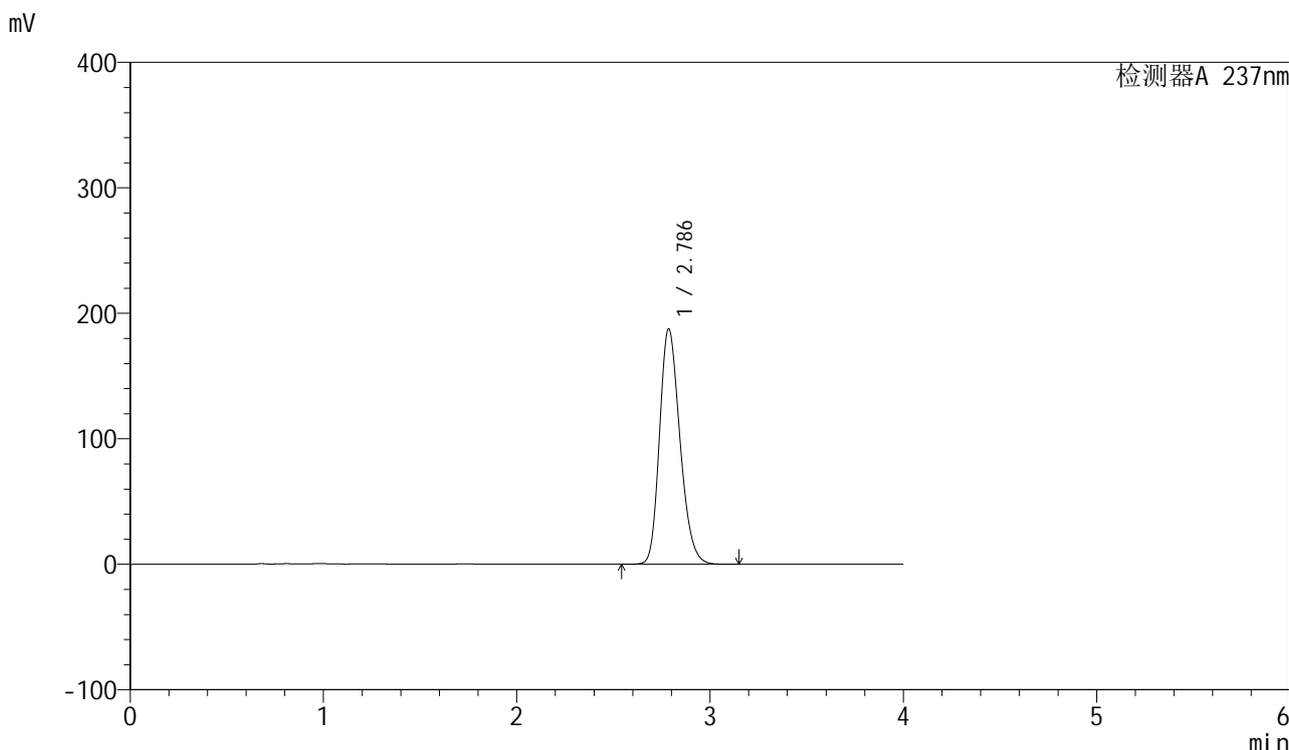
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1331011	100.000	180335	3335	1.229	--
总计		1331011	100.000	180335			

图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1156-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:01:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1378048	100.000	187410	3354	1.228	--
总计		1378048	100.000	187410			

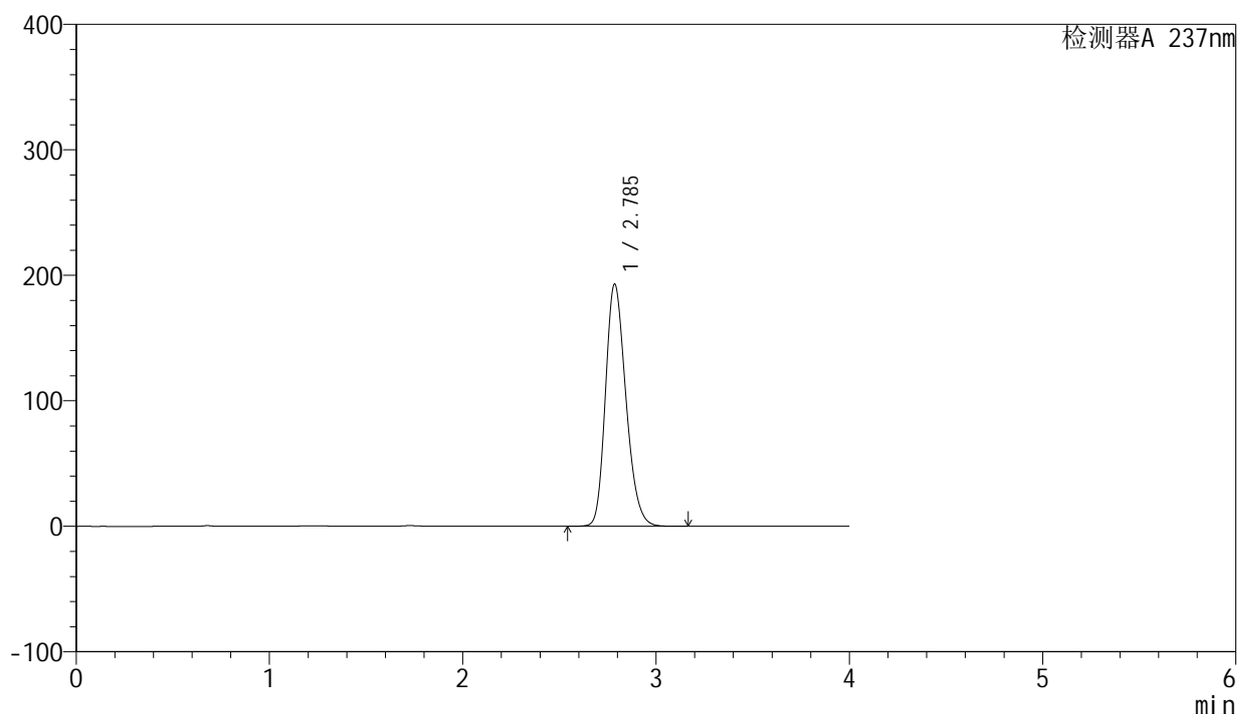
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1157-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:05:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1418729	100.000	192750	3351	1.229	--
总计		1418729	100.000	192750			

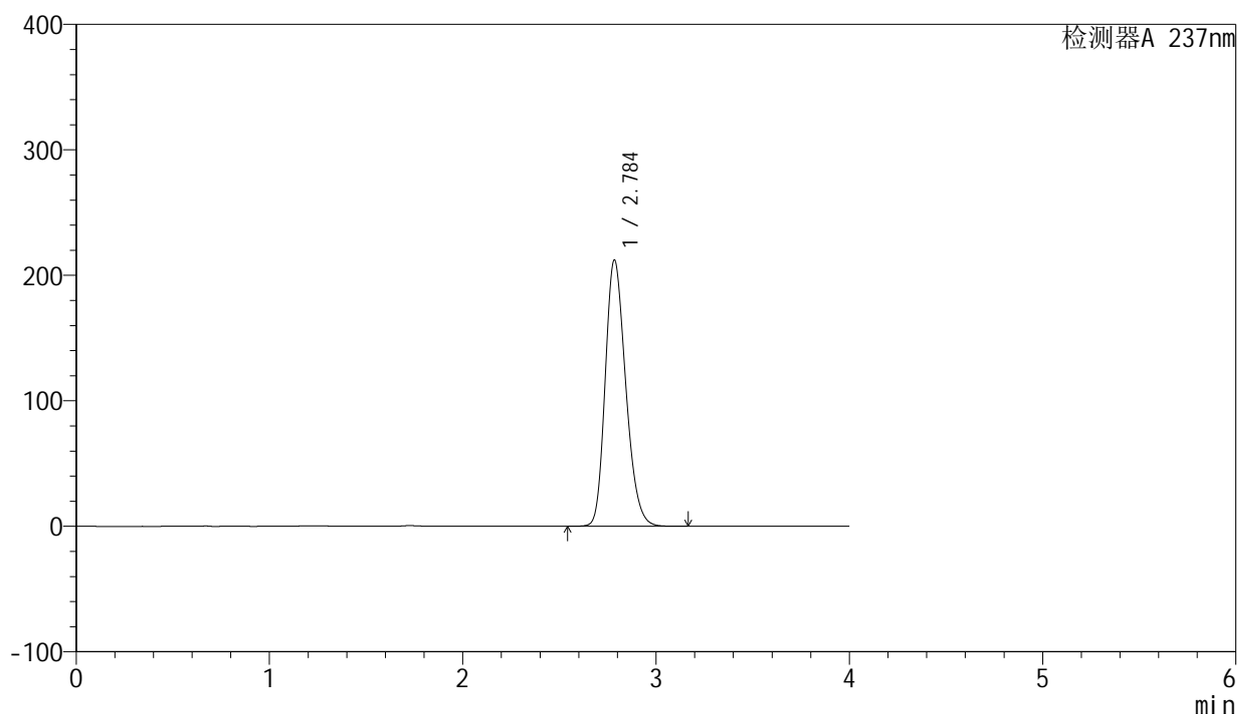
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1158-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 23:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1566952	100.000	211540	3314	1.233	--
总计		1566952	100.000	211540			

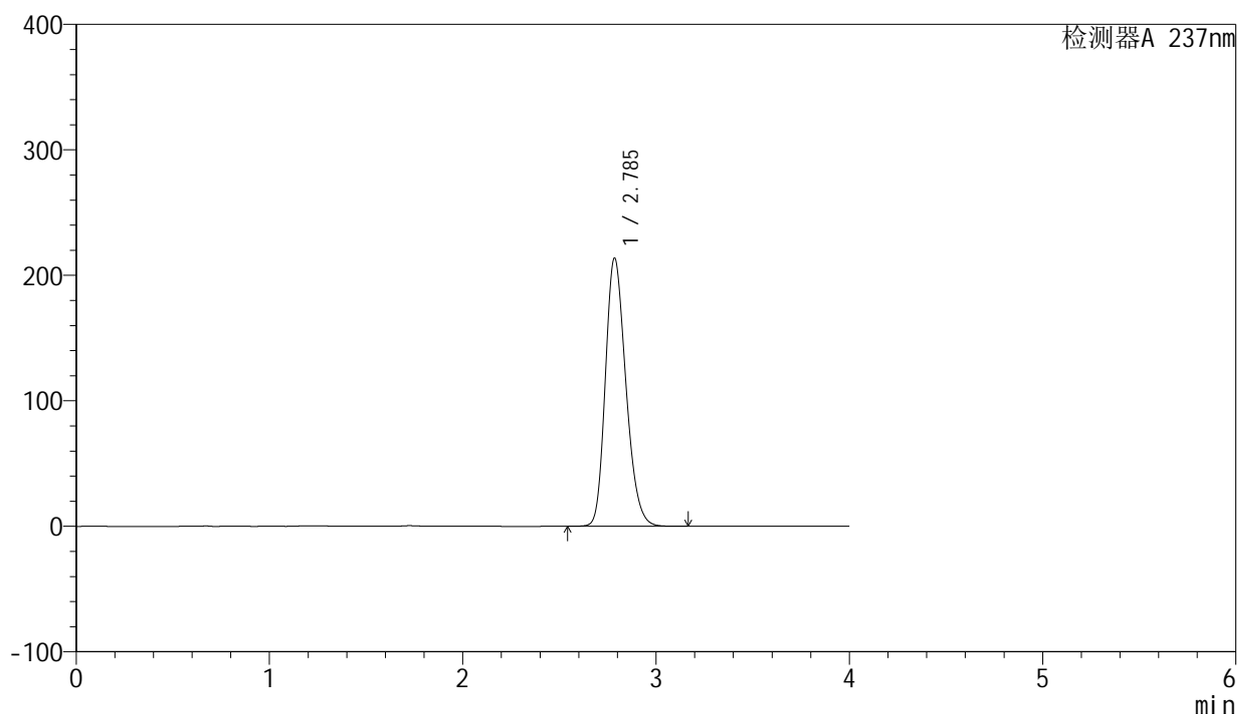
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1159-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:14:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1578481	100.000	213289	3316	1.232	--
总计		1578481	100.000	213289			

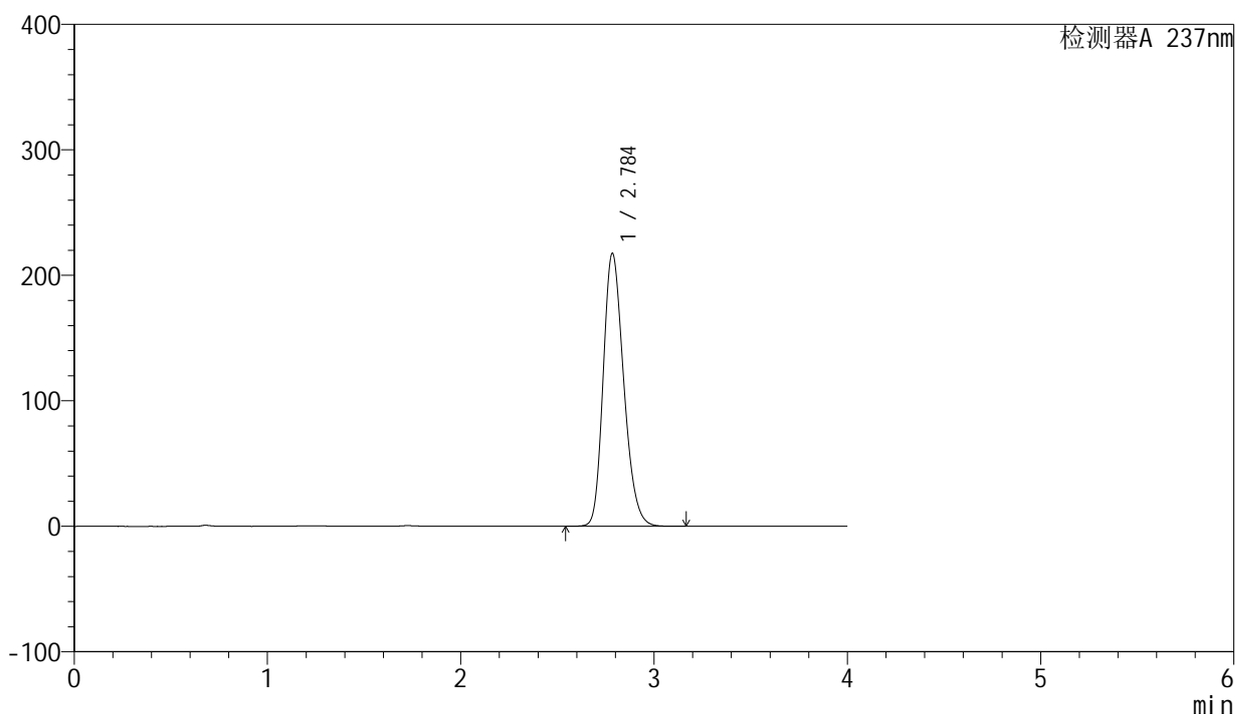
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1160-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:18:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

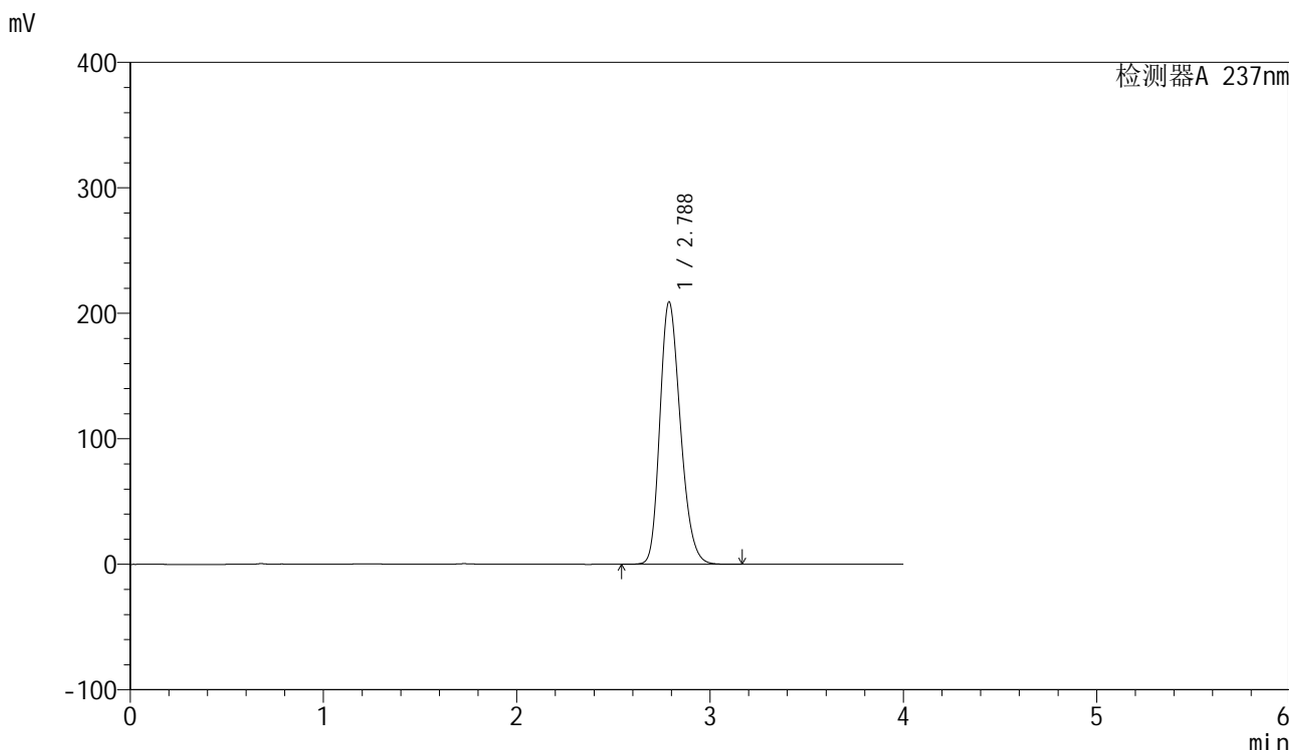
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1603758	100.000	216893	3325	1.234	--
总计		1603758	100.000	216893			

图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1161-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:23:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1543499	100.000	209199	3325	1.233	--
总计		1543499	100.000	209199			

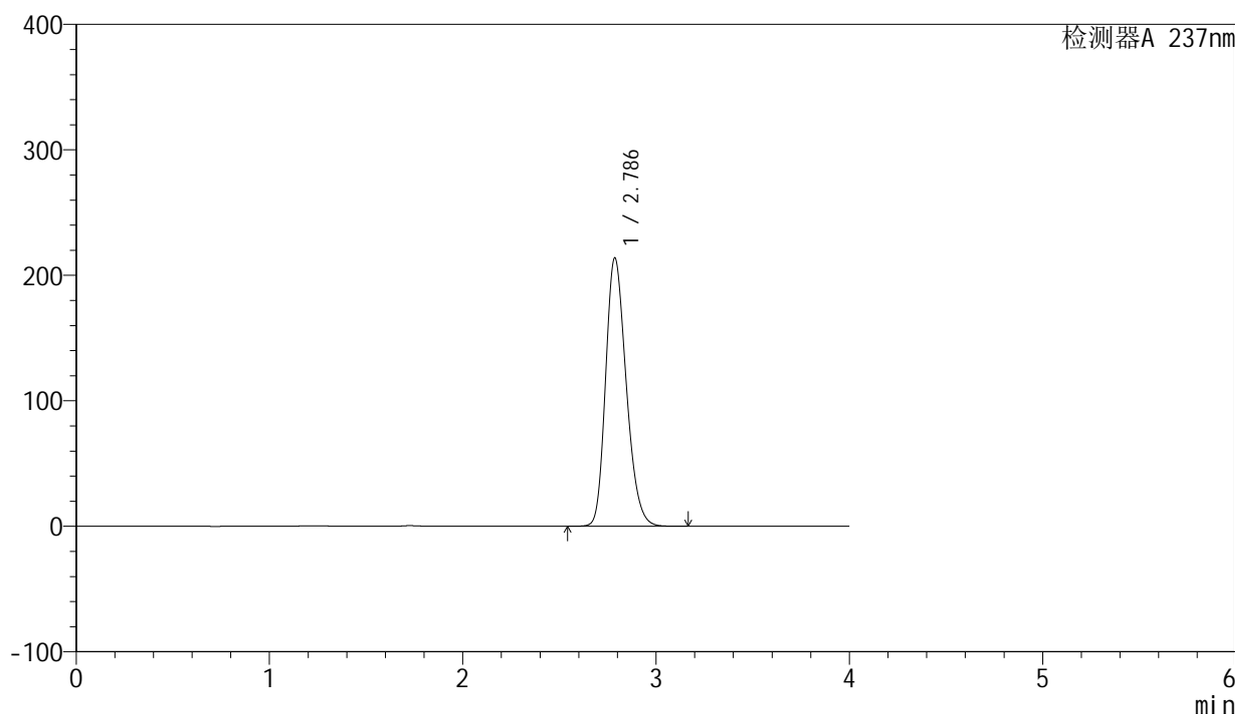
图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1162-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1585853	100.000	213767	3289	1.235	--
总计		1585853	100.000	213767			

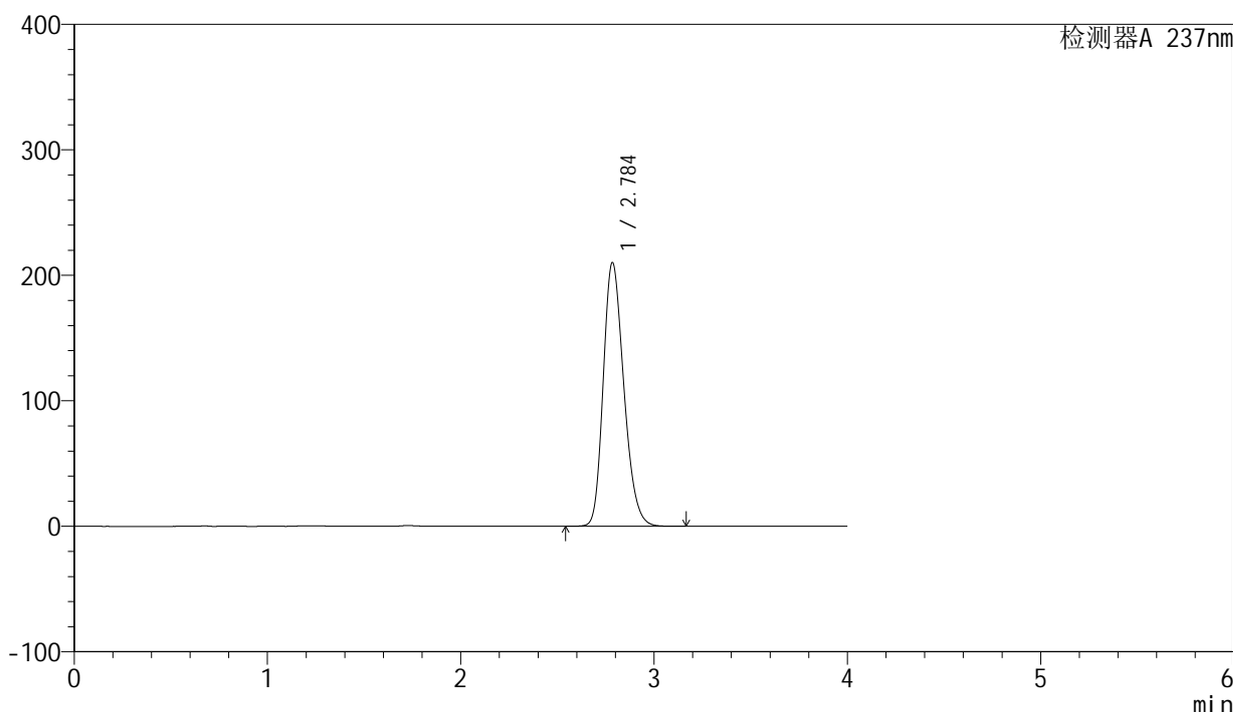
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1163-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:31:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1555179	100.000	209593	3302	1.235	--
总计		1555179	100.000	209593			

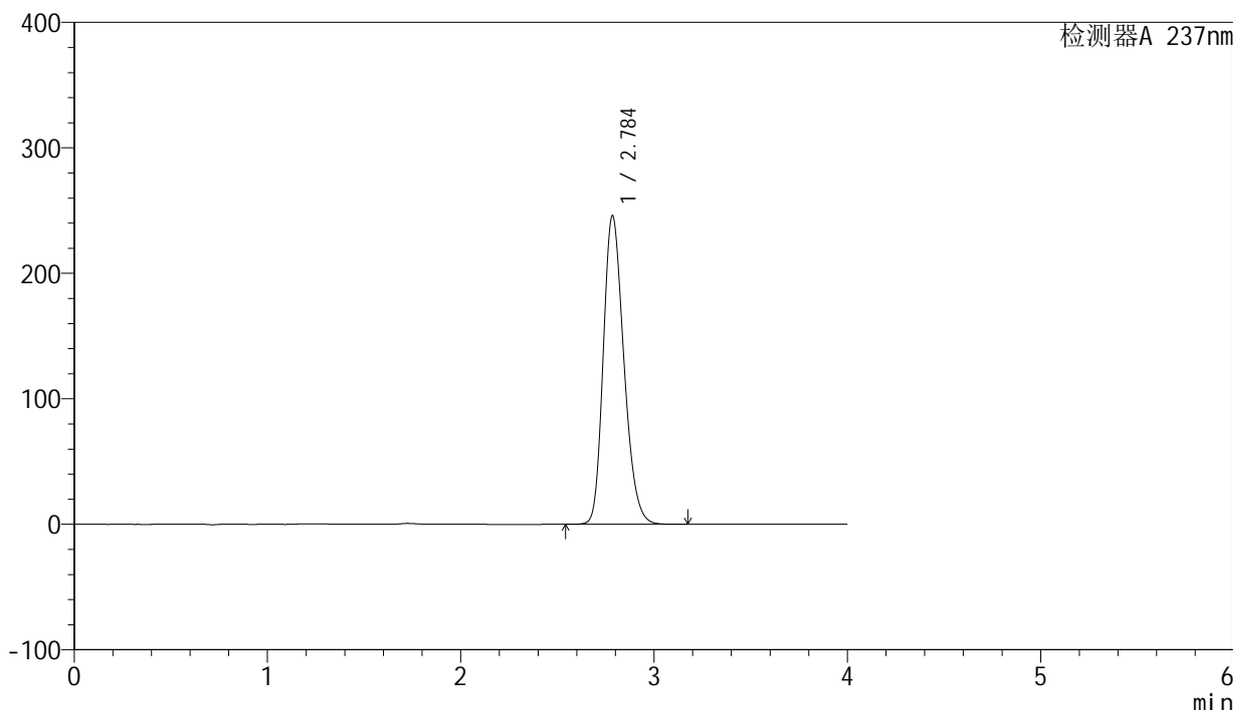
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1164-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:36:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1823744	100.000	245193	3287	1.238	--
总计		1823744	100.000	245193			

图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



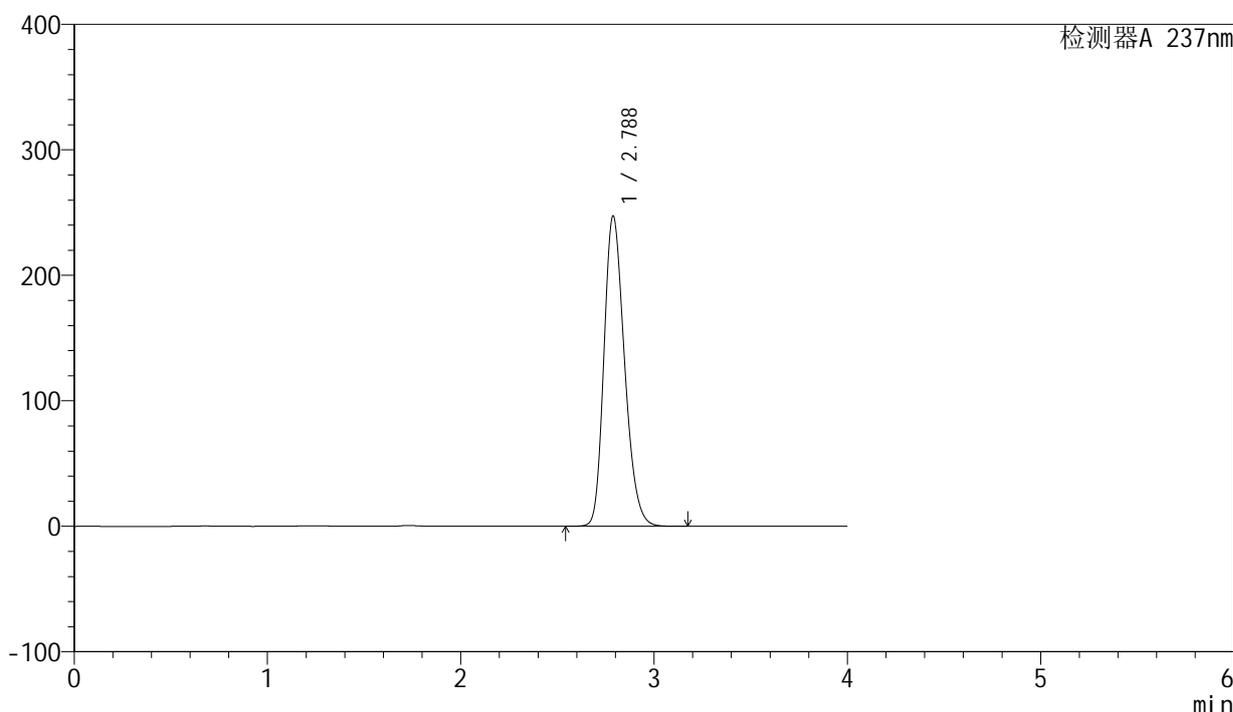
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1165-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1831036	100.000	247409	3306	1.238	--
总计		1831036	100.000	247409			

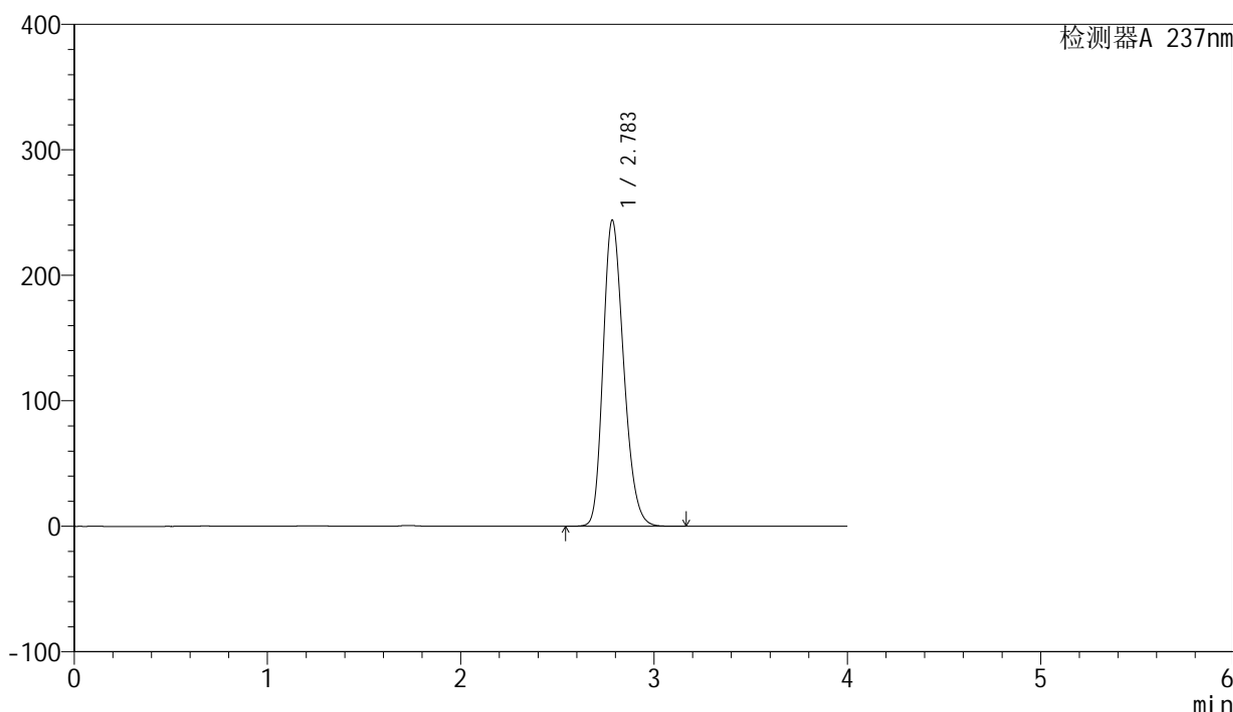
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1166-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:44:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1802301	100.000	243454	3307	1.235	--
总计		1802301	100.000	243454			

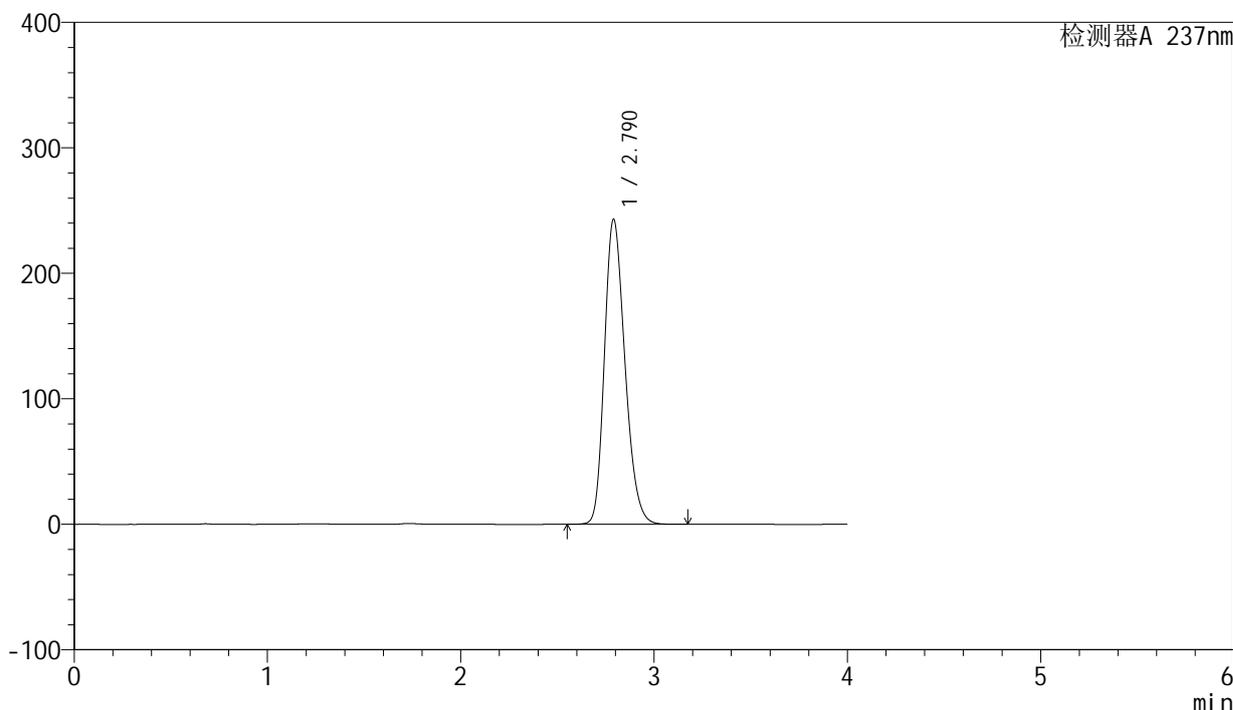
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1167-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:49:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1793084	100.000	243111	3337	1.235	--
总计		1793084	100.000	243111			

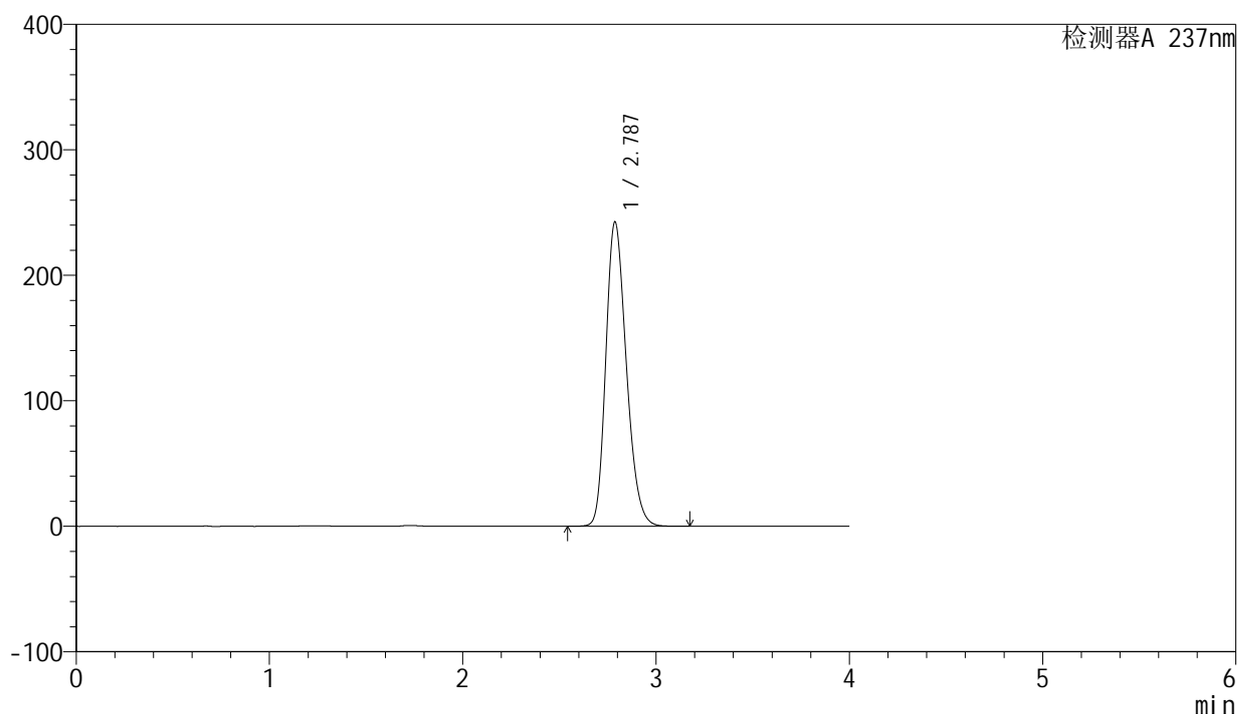
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1168-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 23:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1791331	100.000	242574	3320	1.235	--
总计		1791331	100.000	242574			

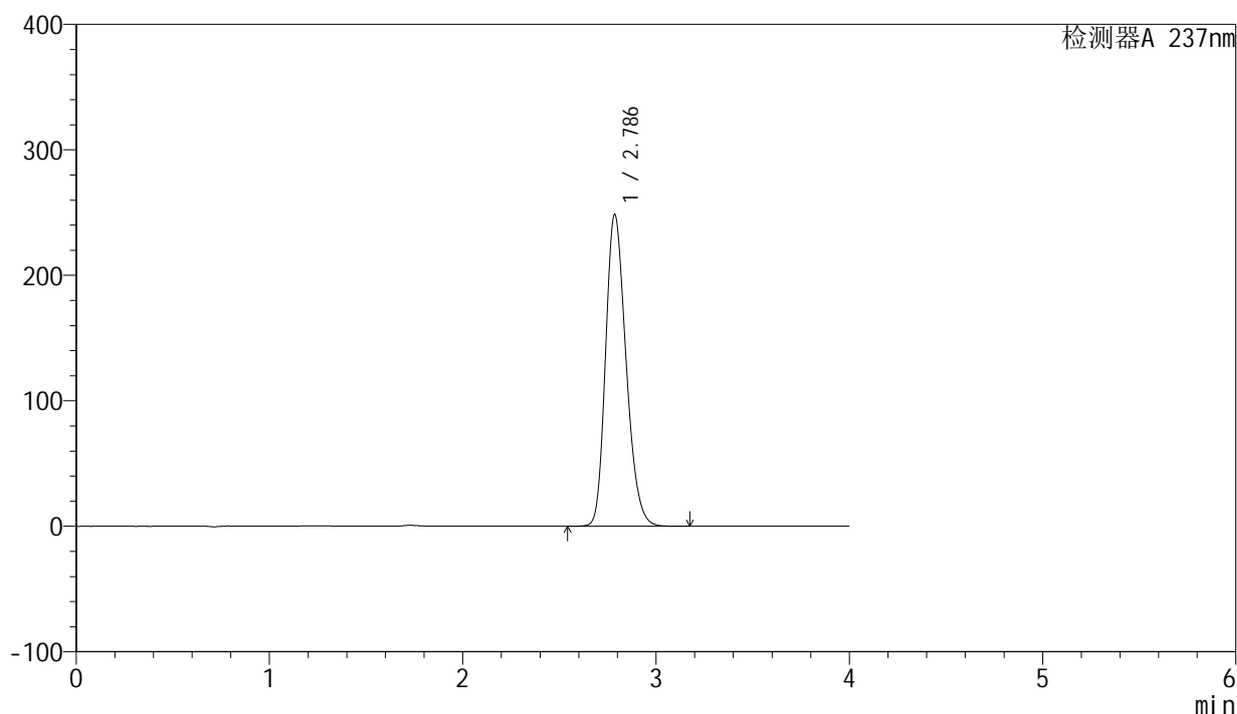
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1169-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:57:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1831081	100.000	248199	3330	1.236	--
总计		1831081	100.000	248199			

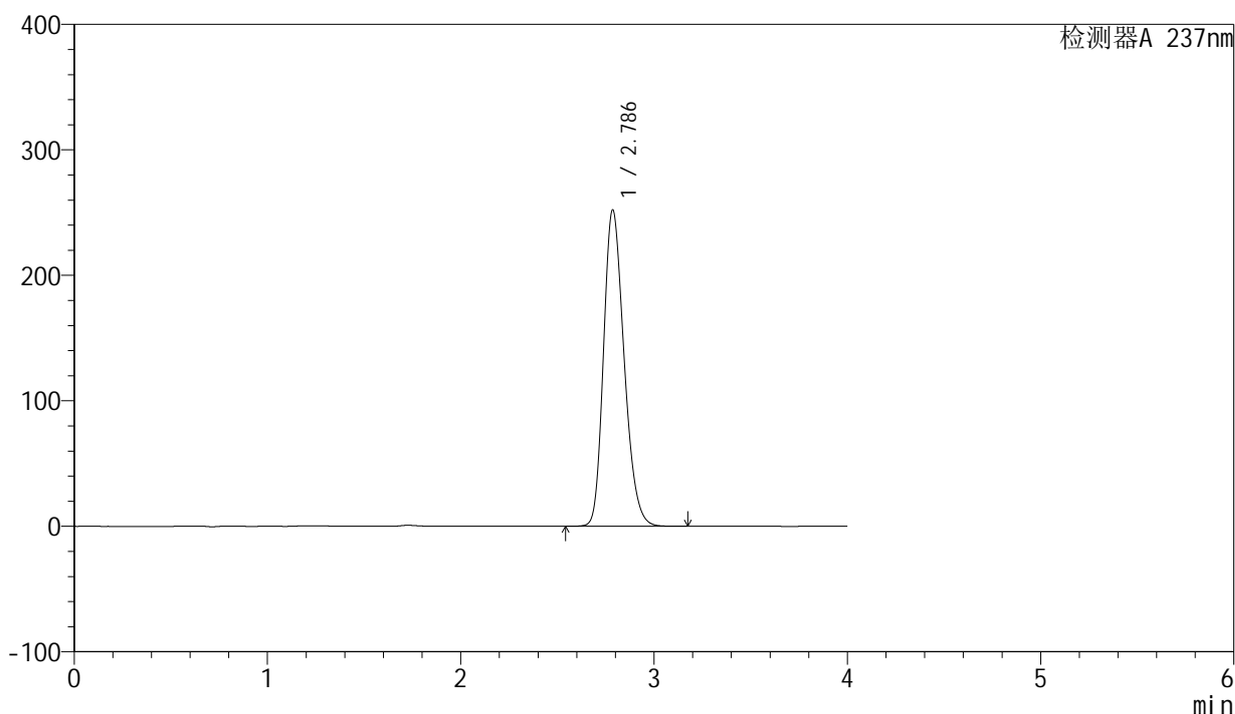
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1170-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

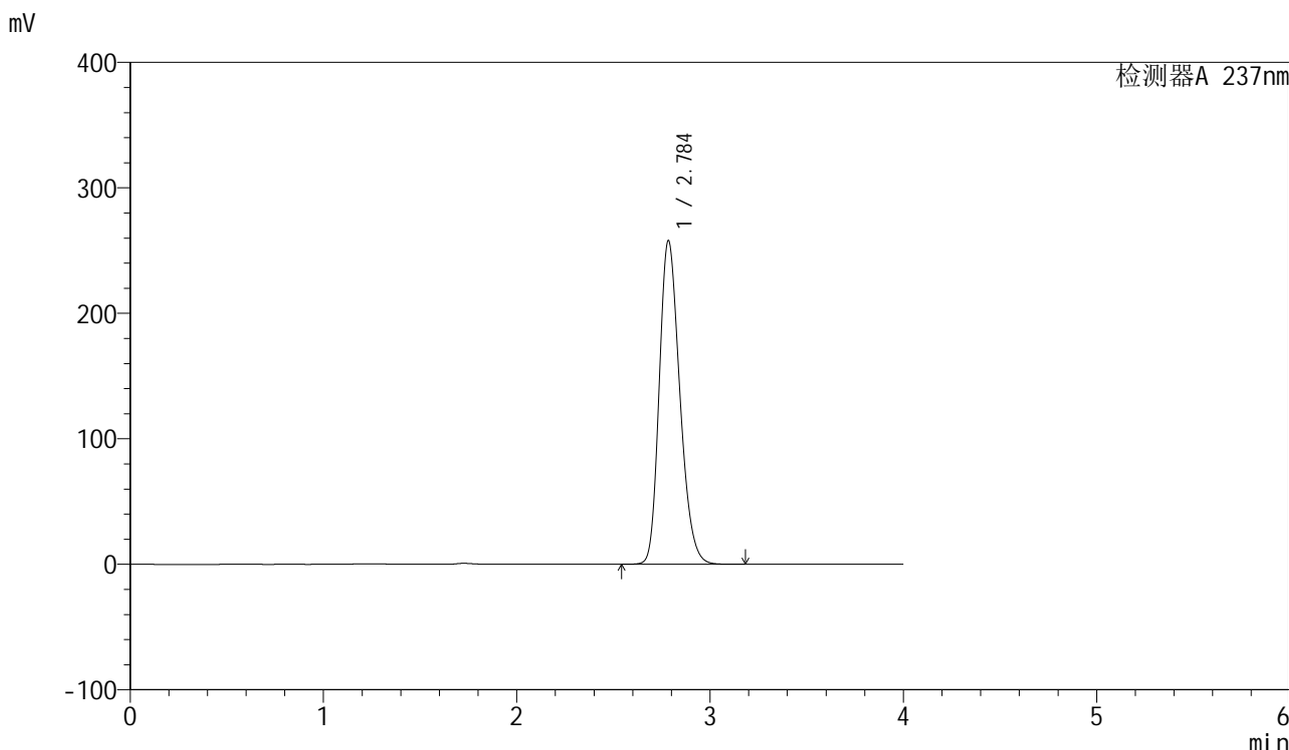
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1866887	100.000	251875	3297	1.238	--
总计		1866887	100.000	251875			

图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1171-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:06:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1908682	100.000	257171	3299	1.239	--
总计		1908682	100.000	257171			

图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



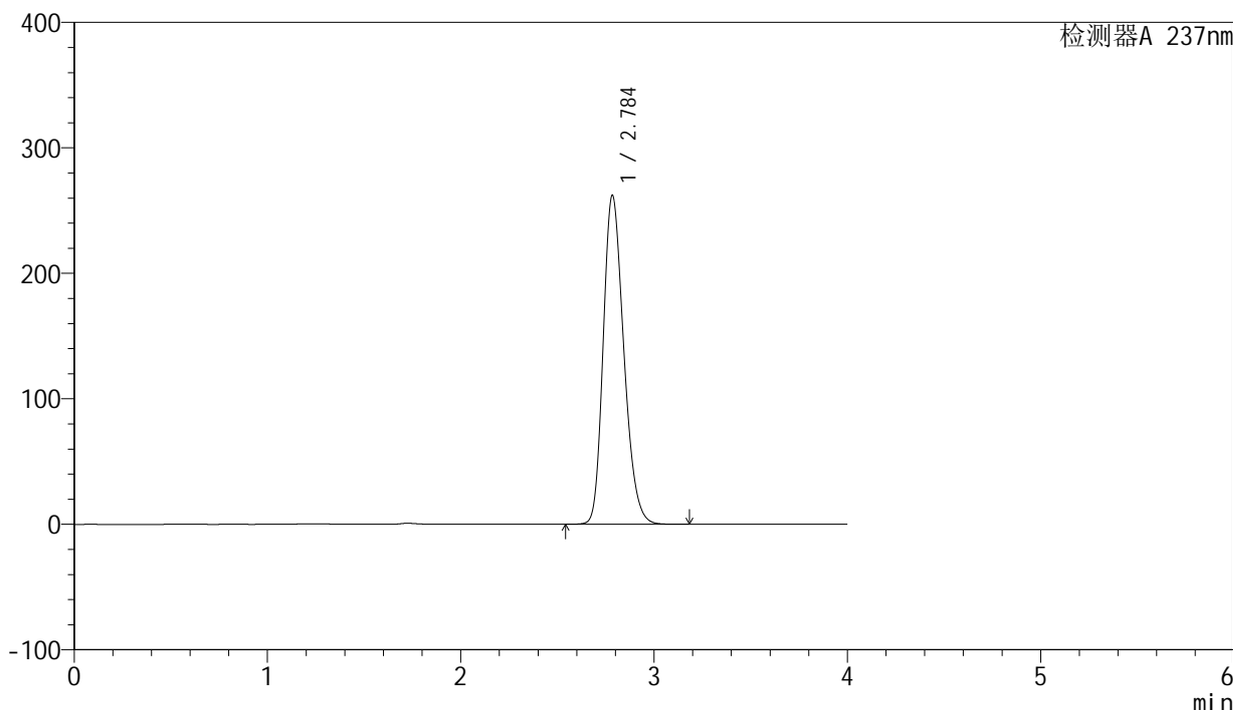
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1172-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:11:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1940675	100.000	261389	3296	1.242	--
总计		1940675	100.000	261389			

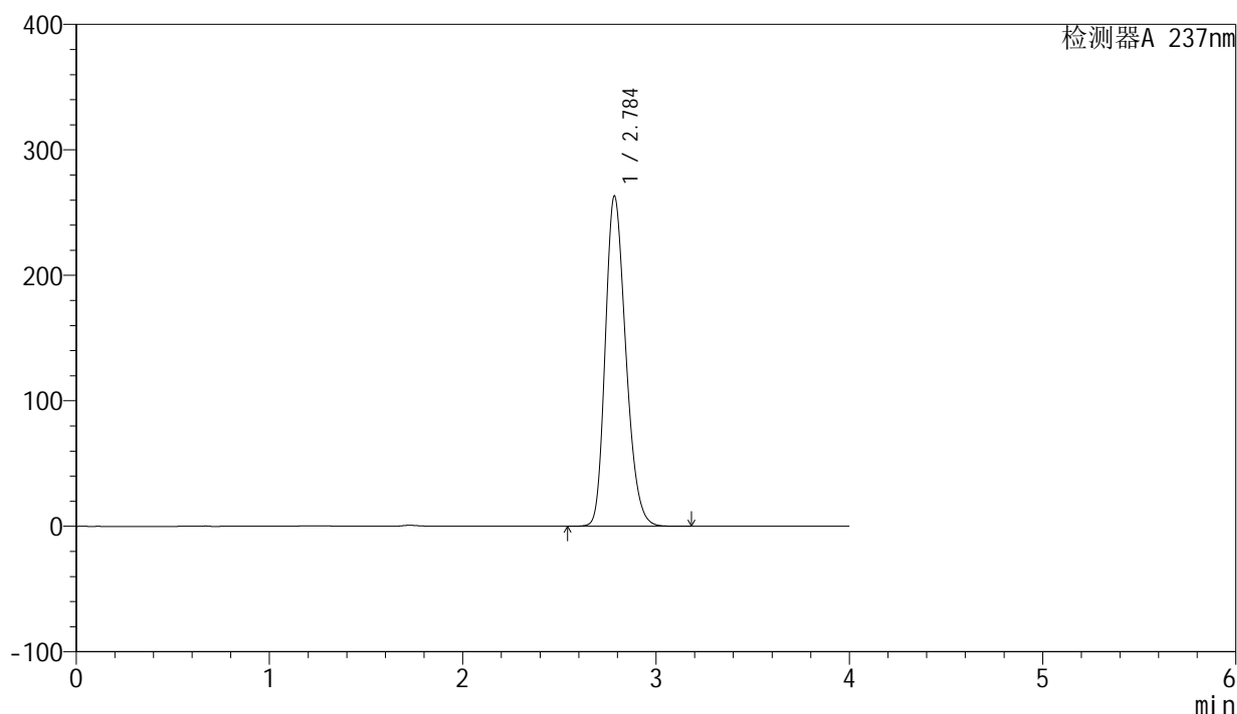
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1173-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:15:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

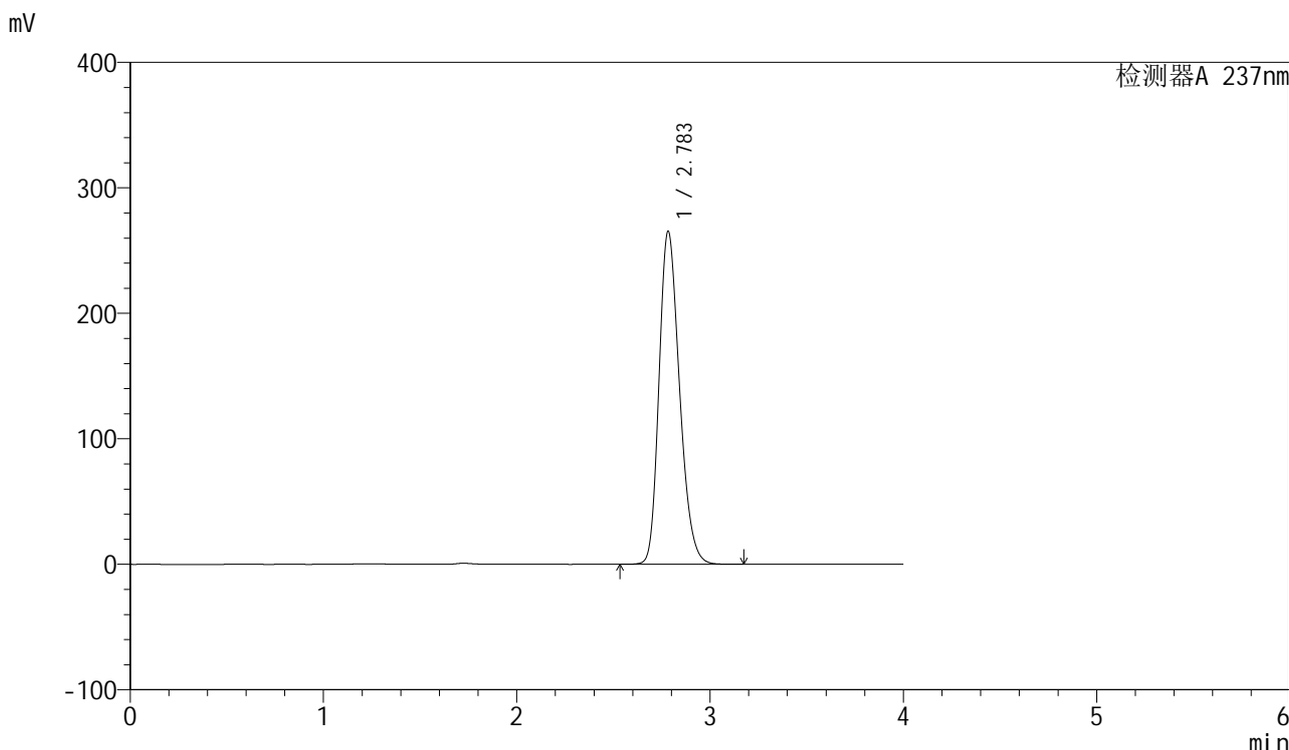
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1943816	100.000	262365	3313	1.239	--
总计		1943816	100.000	262365			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1174-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:19:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1954468	100.000	265081	3330	1.238	--
总计		1954468	100.000	265081			

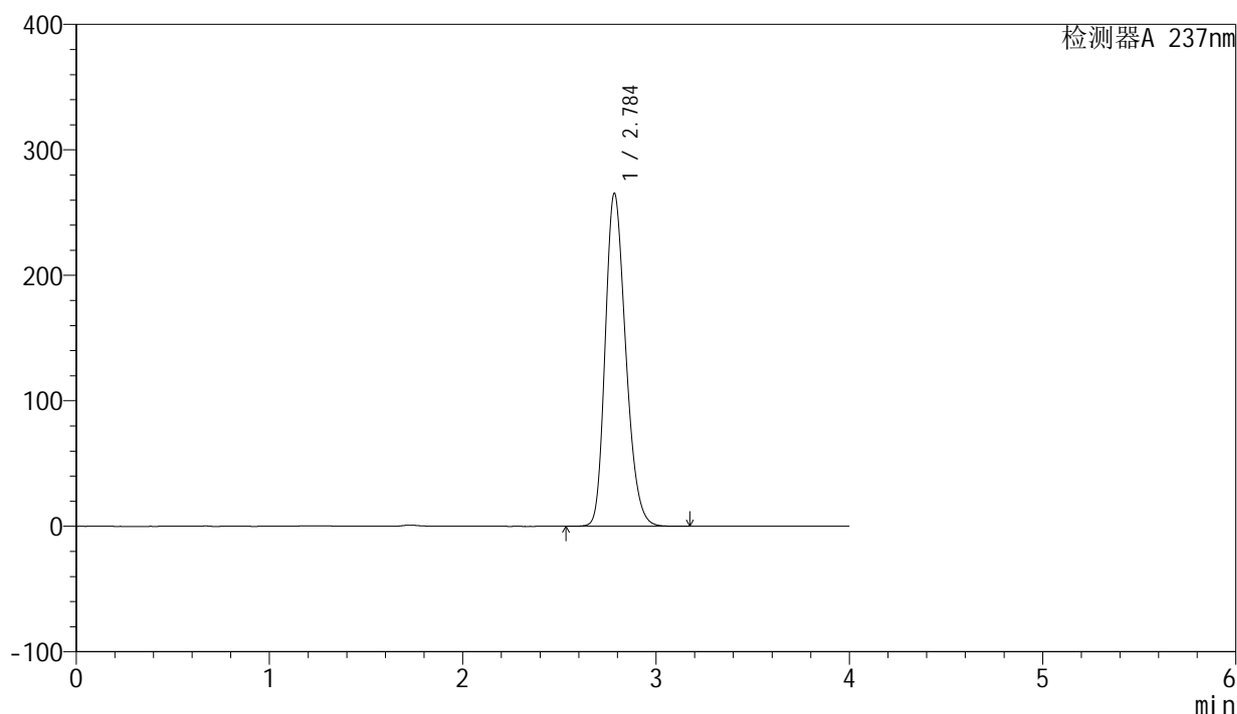
图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1175-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1957551	100.000	264644	3322	1.239	--
总计		1957551	100.000	264644			

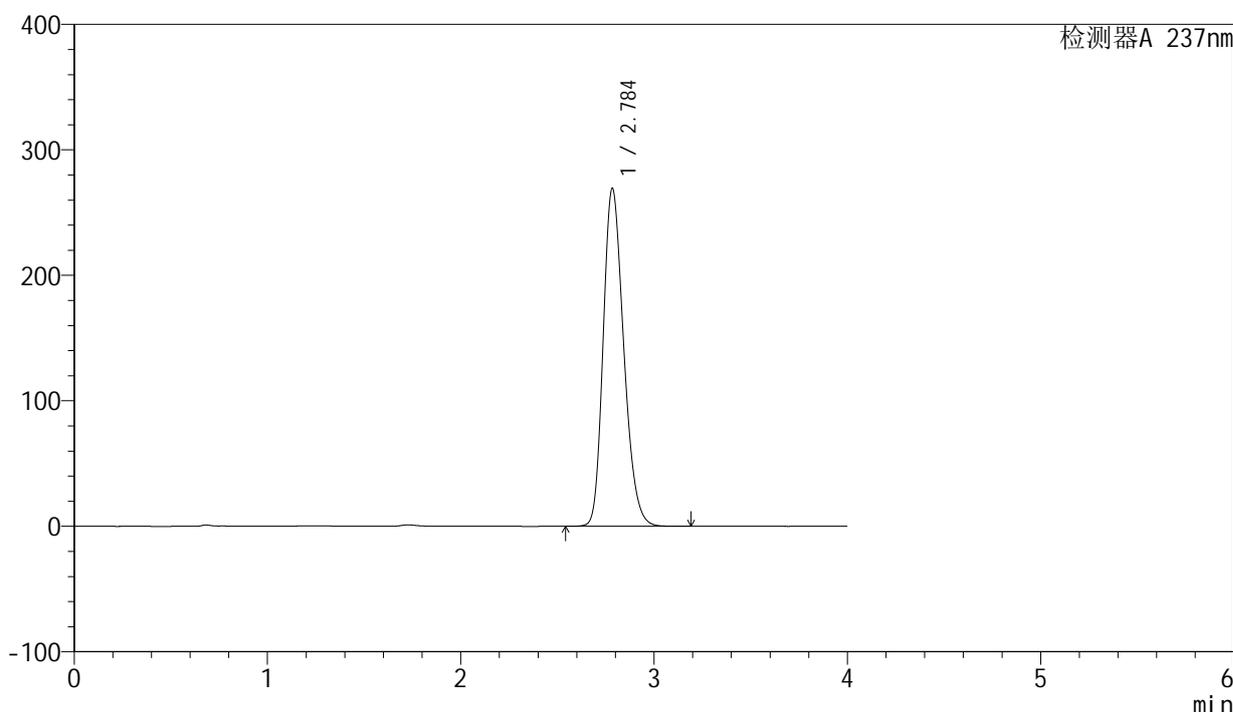
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1176-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:28:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1990450	100.000	268650	3307	1.239	--
总计		1990450	100.000	268650			

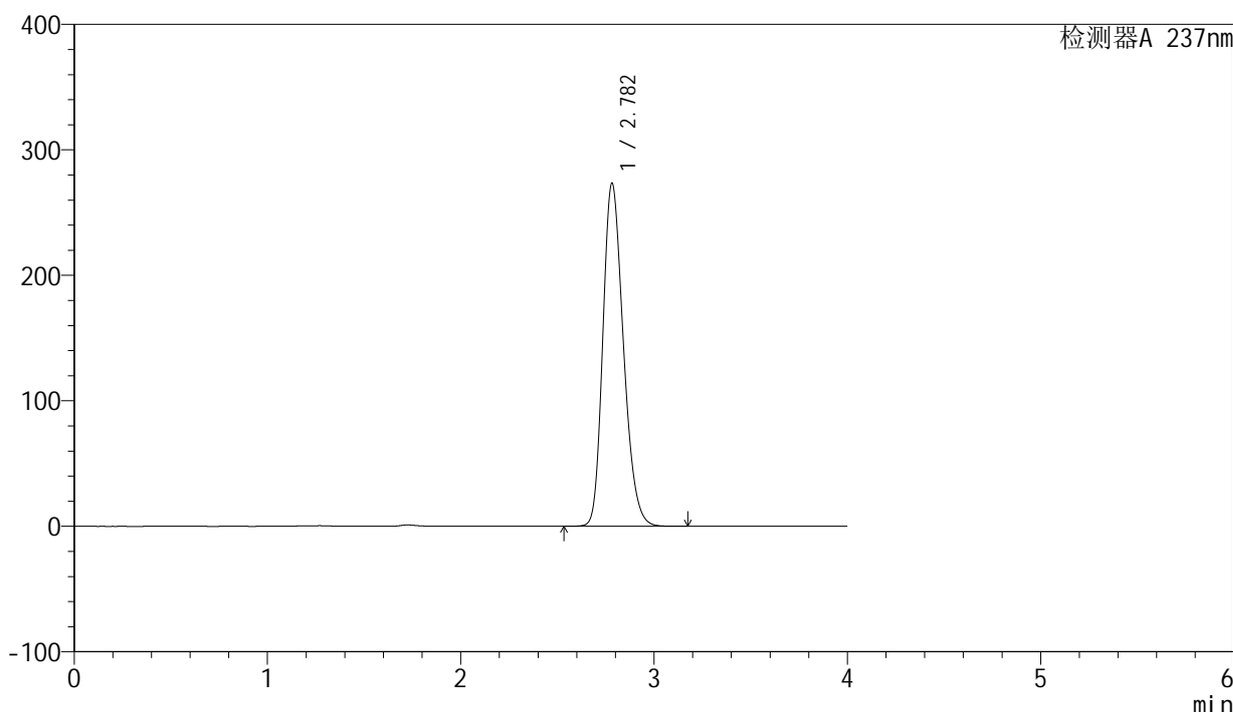
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1177-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:32:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2020356	100.000	273311	3304	1.239	--
总计		2020356	100.000	273311			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



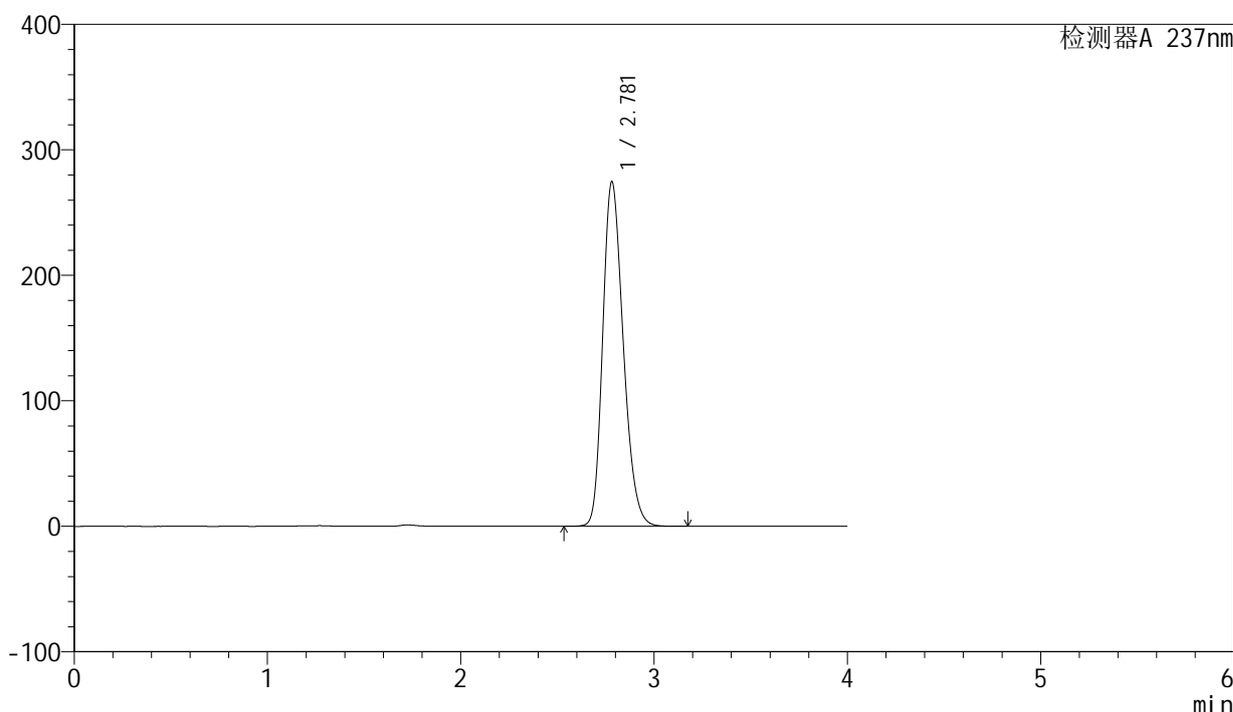
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1178-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:37:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2028909	100.000	274615	3301	1.240	--
总计		2028909	100.000	274615			

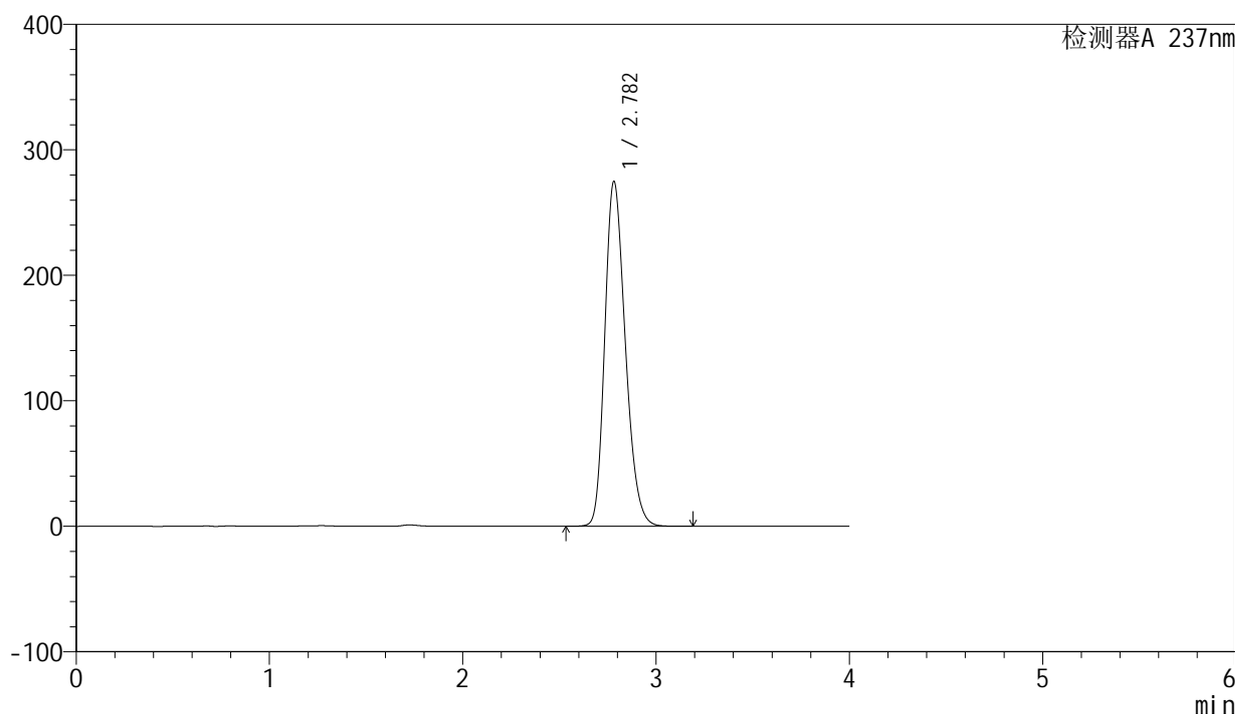
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1179-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2030373	100.000	274847	3306	1.240	--
总计		2030373	100.000	274847			

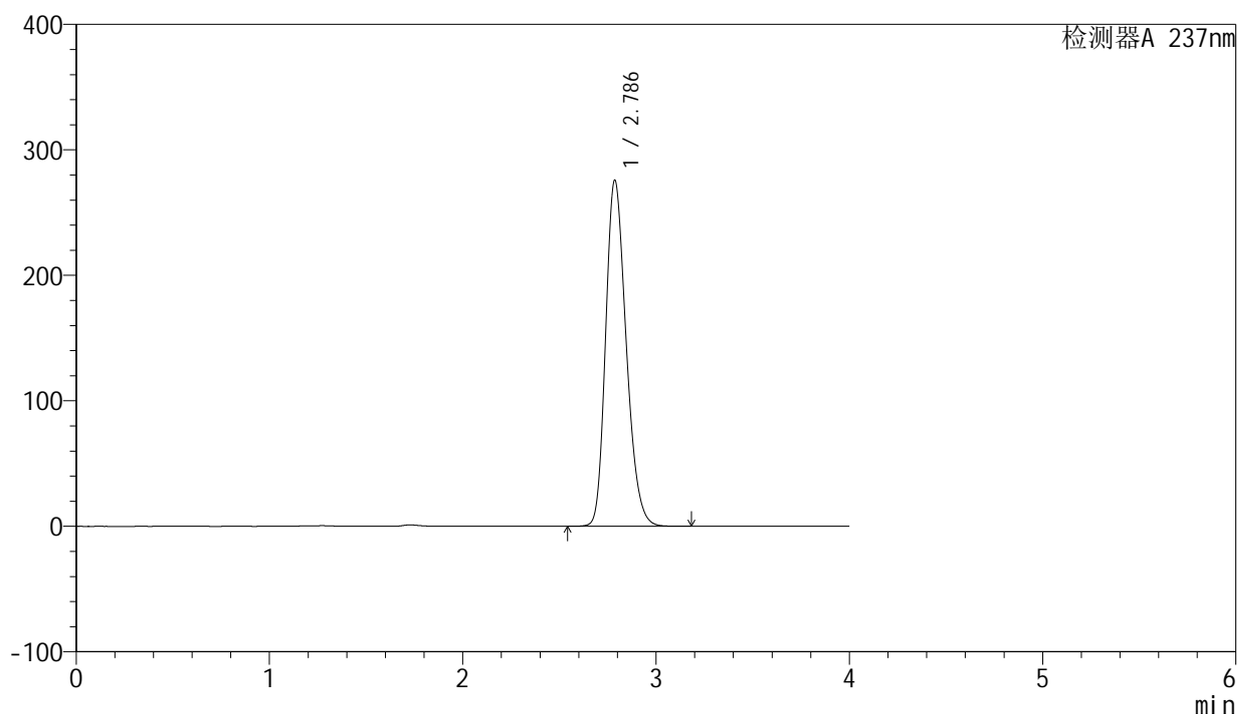
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1180-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

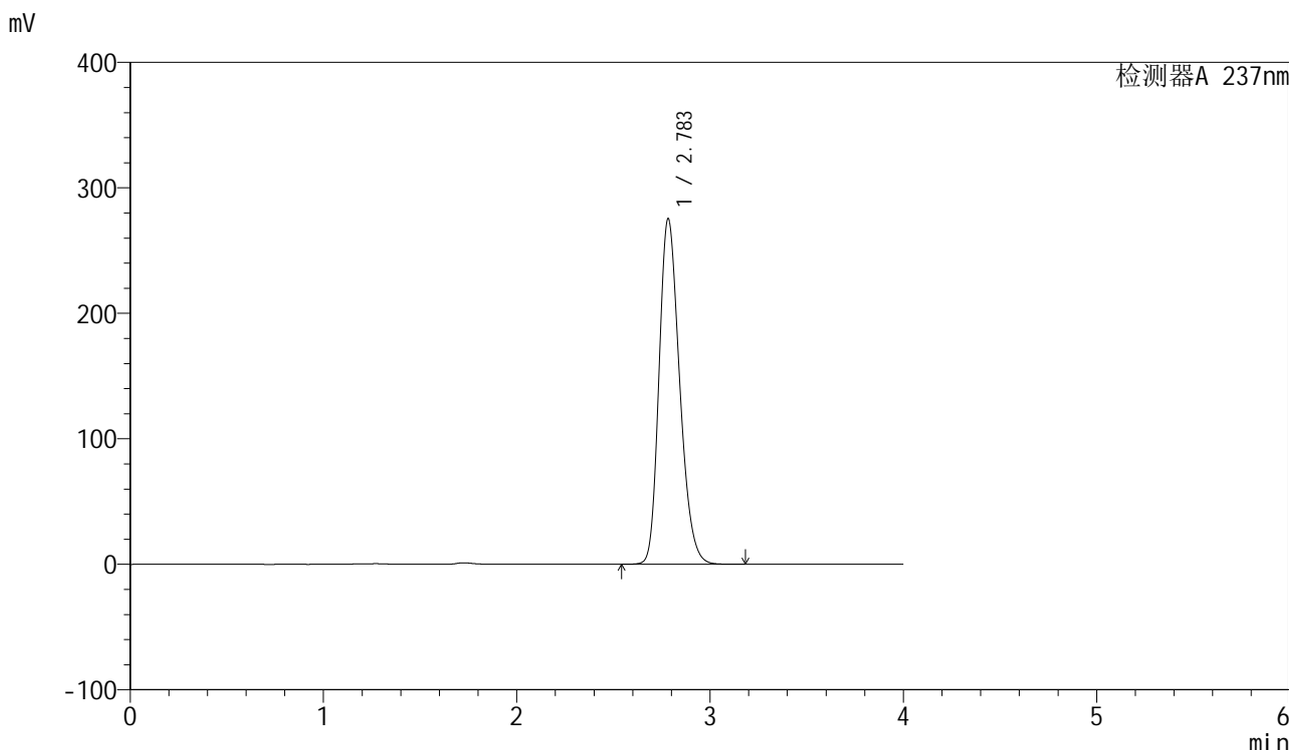
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2036586	100.000	275632	3319	1.240	--
总计		2036586	100.000	275632			

图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1181-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:50:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2037714	100.000	275052	3297	1.241	--
总计		2037714	100.000	275052			

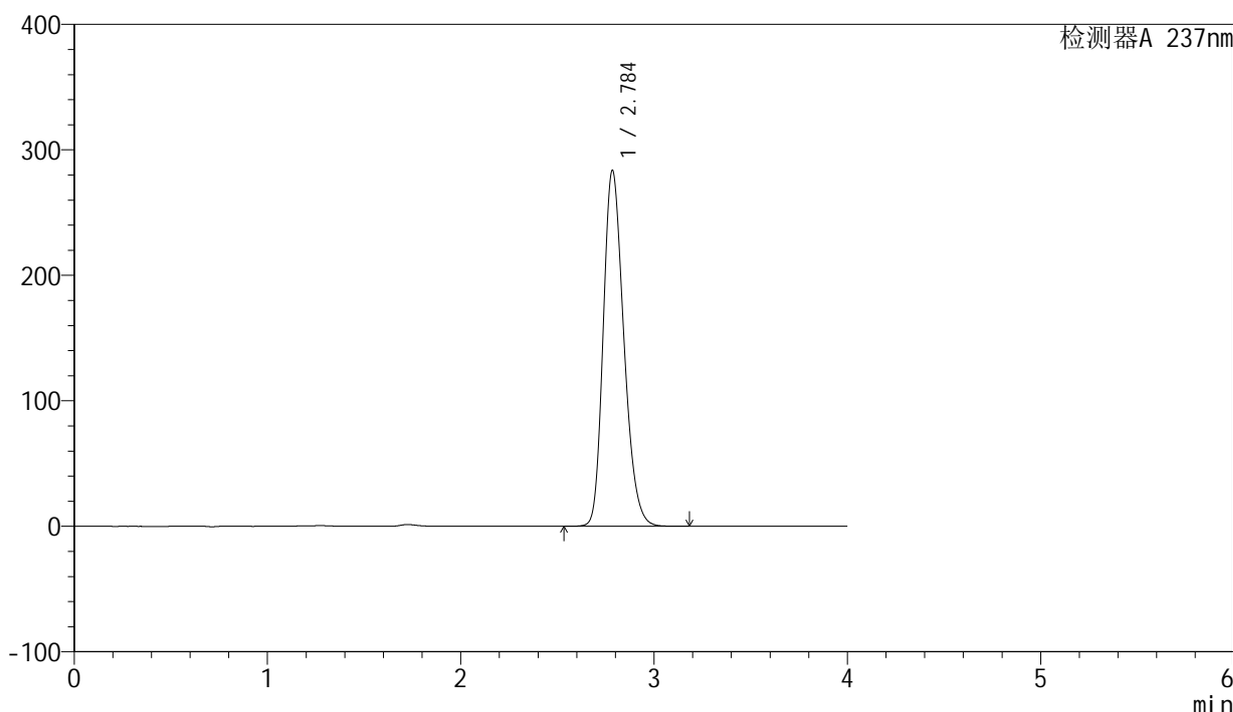
图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1182-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:54:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2100285	100.000	282792	3297	1.243	--
总计		2100285	100.000	282792			

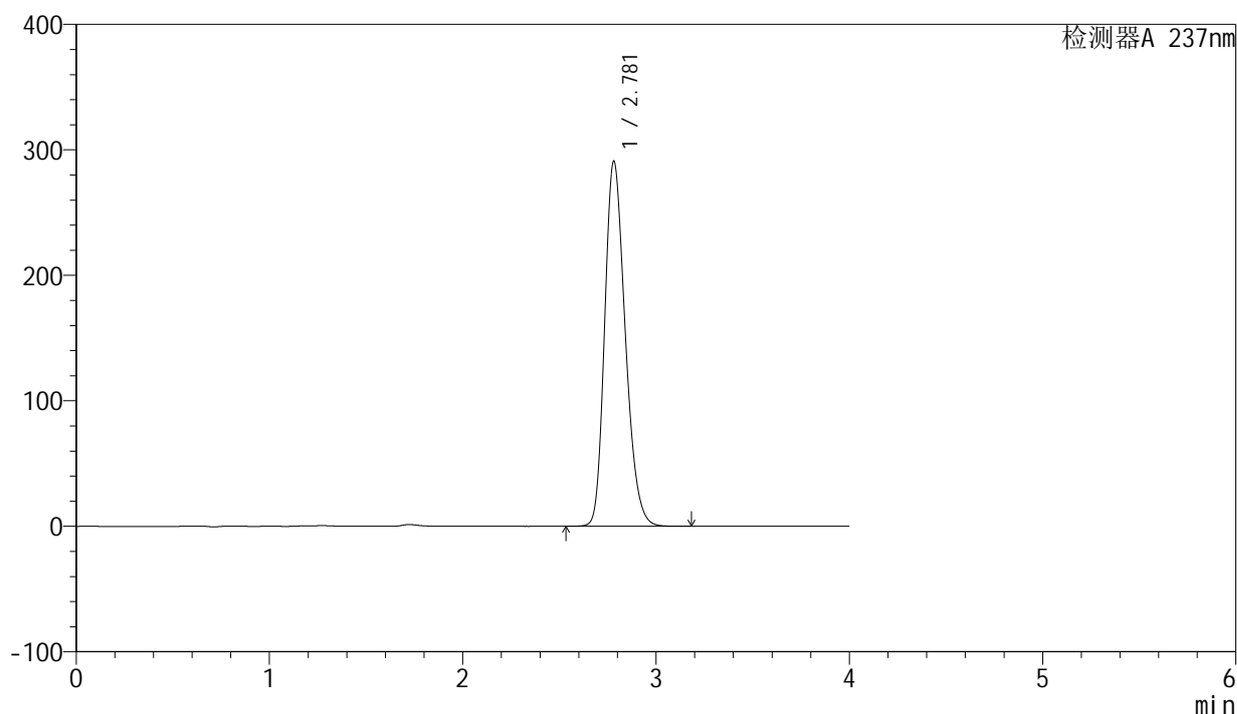
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1183-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2154174	100.000	290987	3289	1.242	--
总计		2154174	100.000	290987			

图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



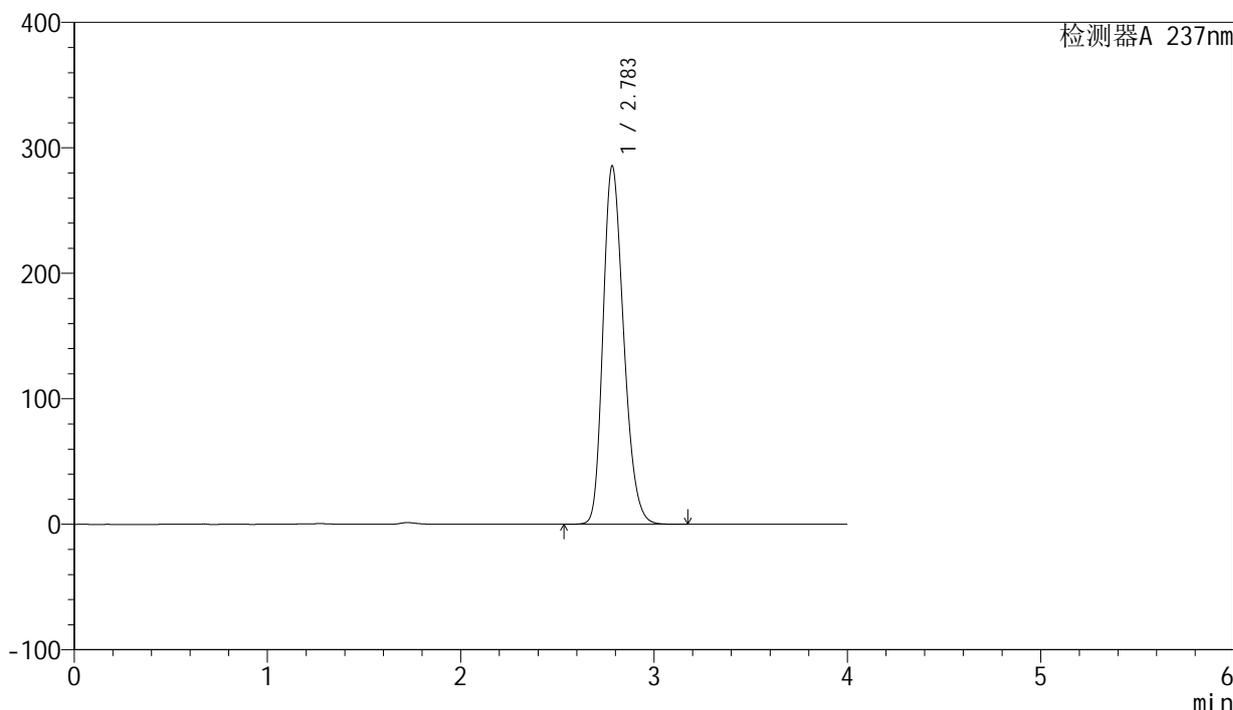
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1184-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:03:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2116848	100.000	285148	3284	1.243	--
总计		2116848	100.000	285148			

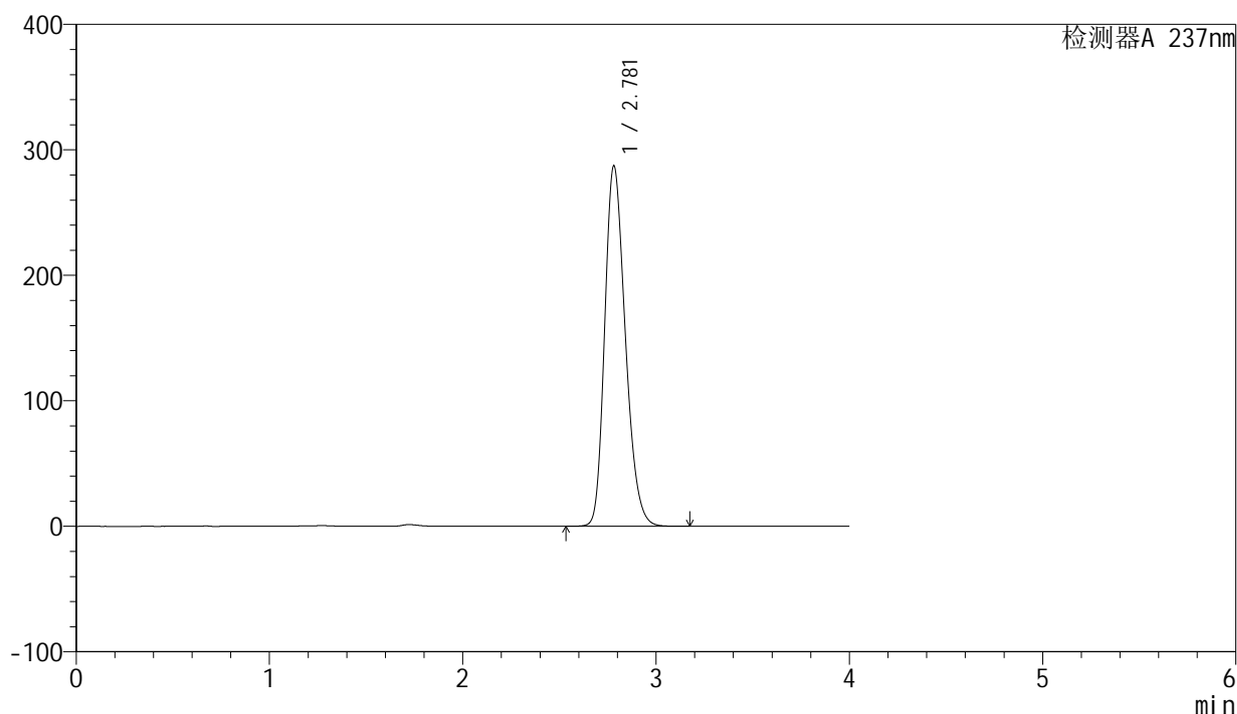
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1185-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 01:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2129058	100.000	287294	3282	1.243	--
总计		2129058	100.000	287294			

图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



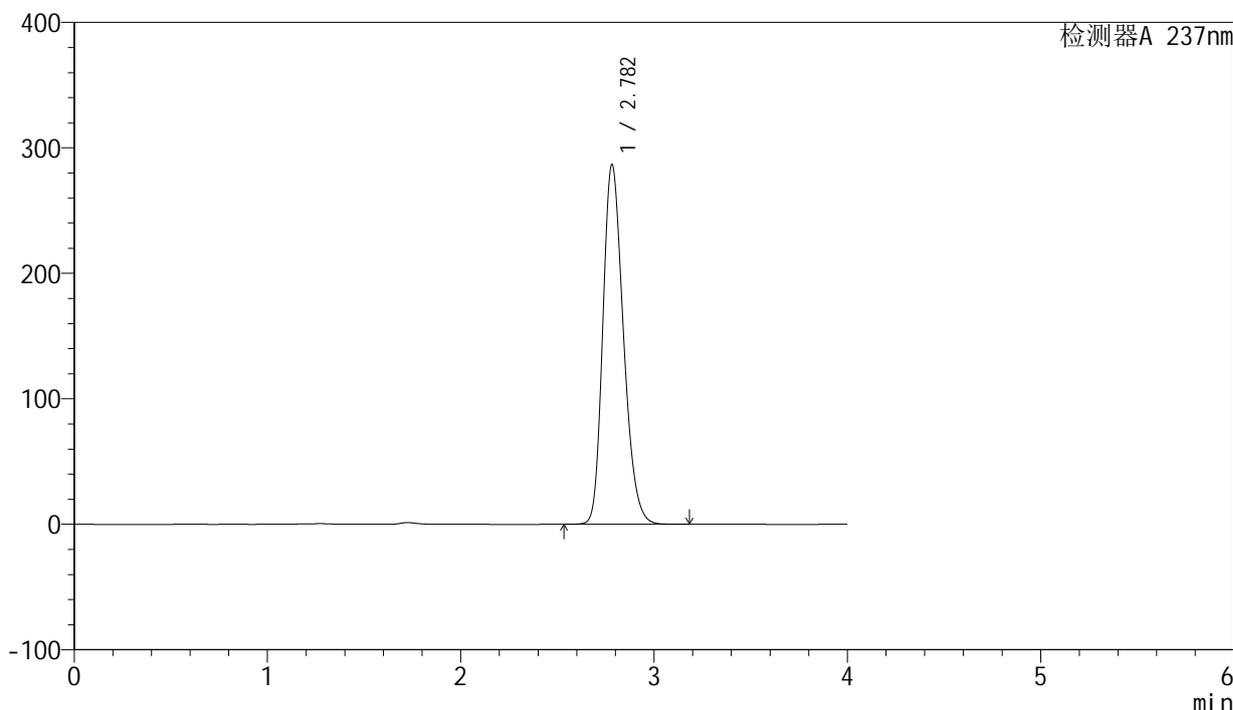
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1186-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:12:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

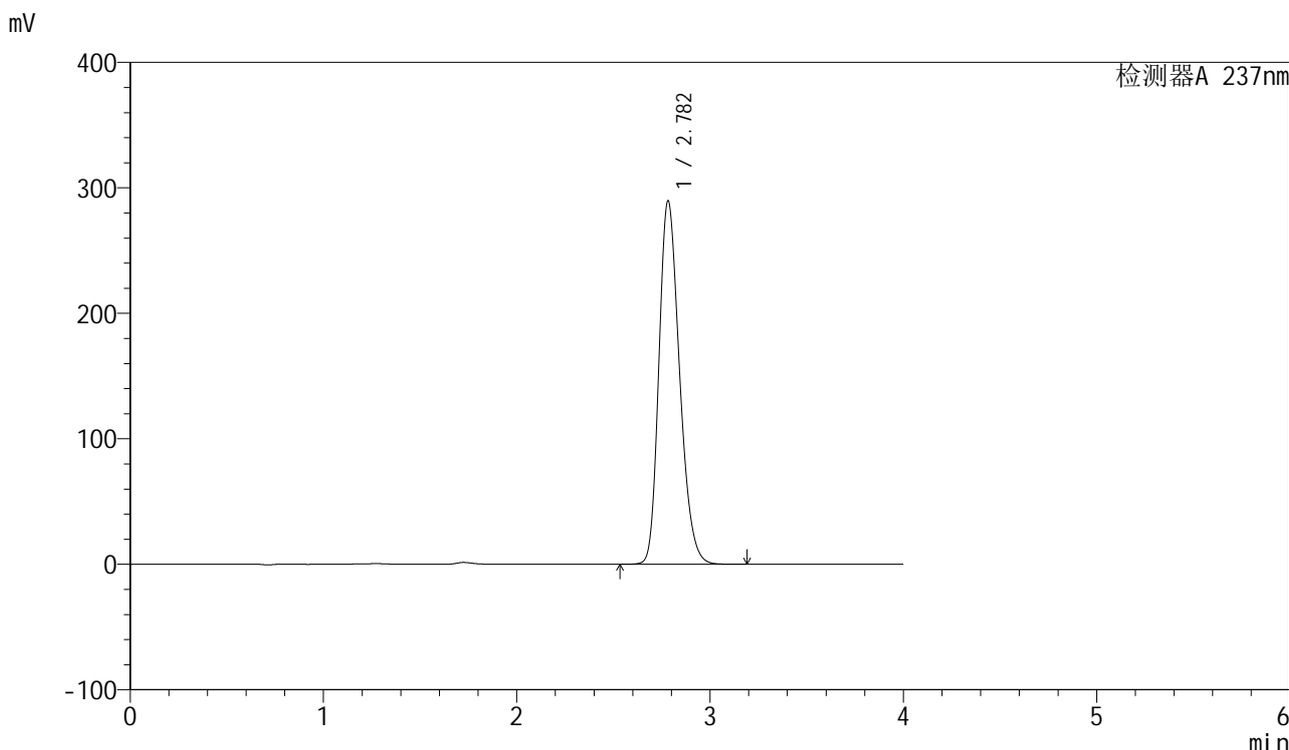
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2123523	100.000	286649	3291	1.244	--
总计		2123523	100.000	286649			

图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1187-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:16:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2147500	100.000	289514	3286	1.244	--
总计		2147500	100.000	289514			

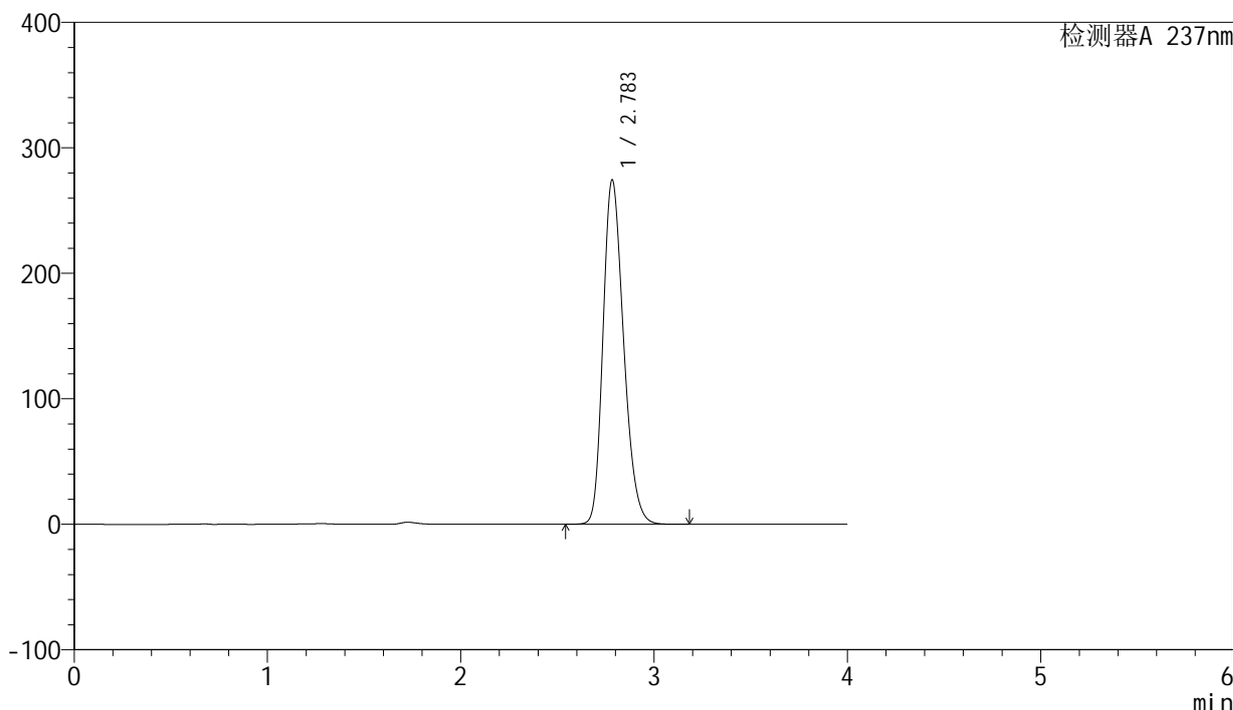
图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1188-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:20:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2035301	100.000	274130	3281	1.243	--
总计		2035301	100.000	274130			

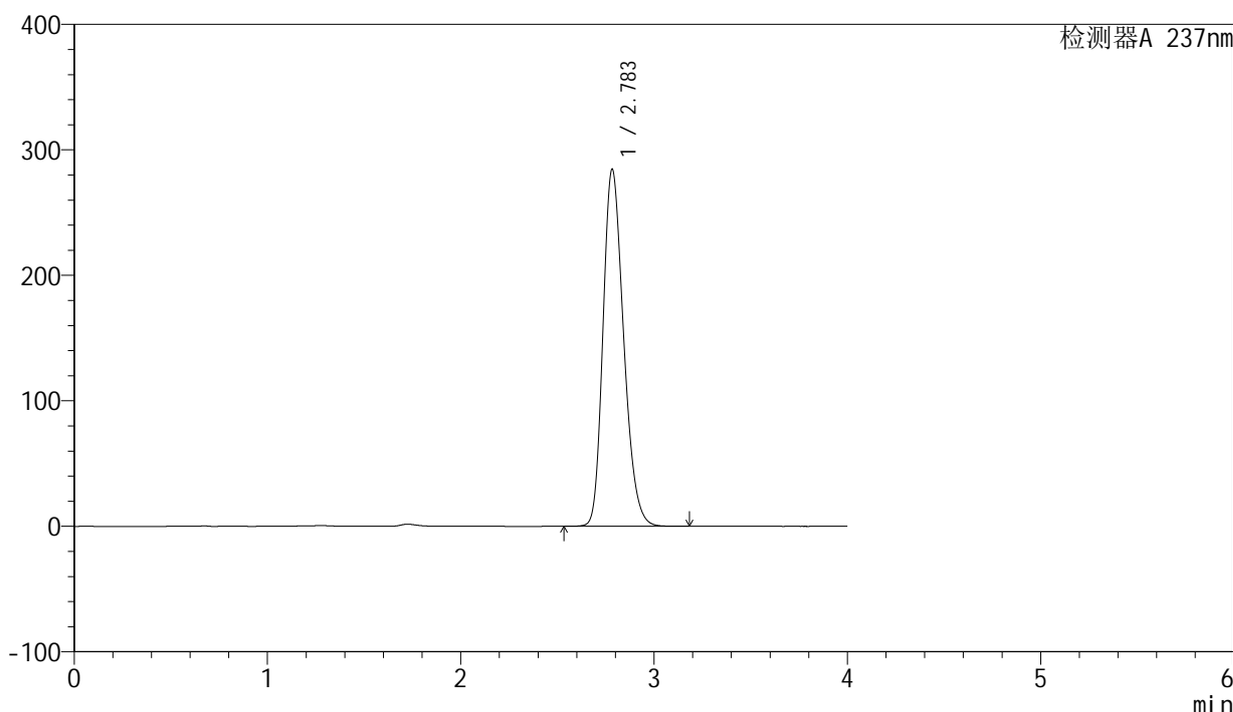
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1189-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:25:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2111224	100.000	284149	3278	1.243	--
总计		2111224	100.000	284149			

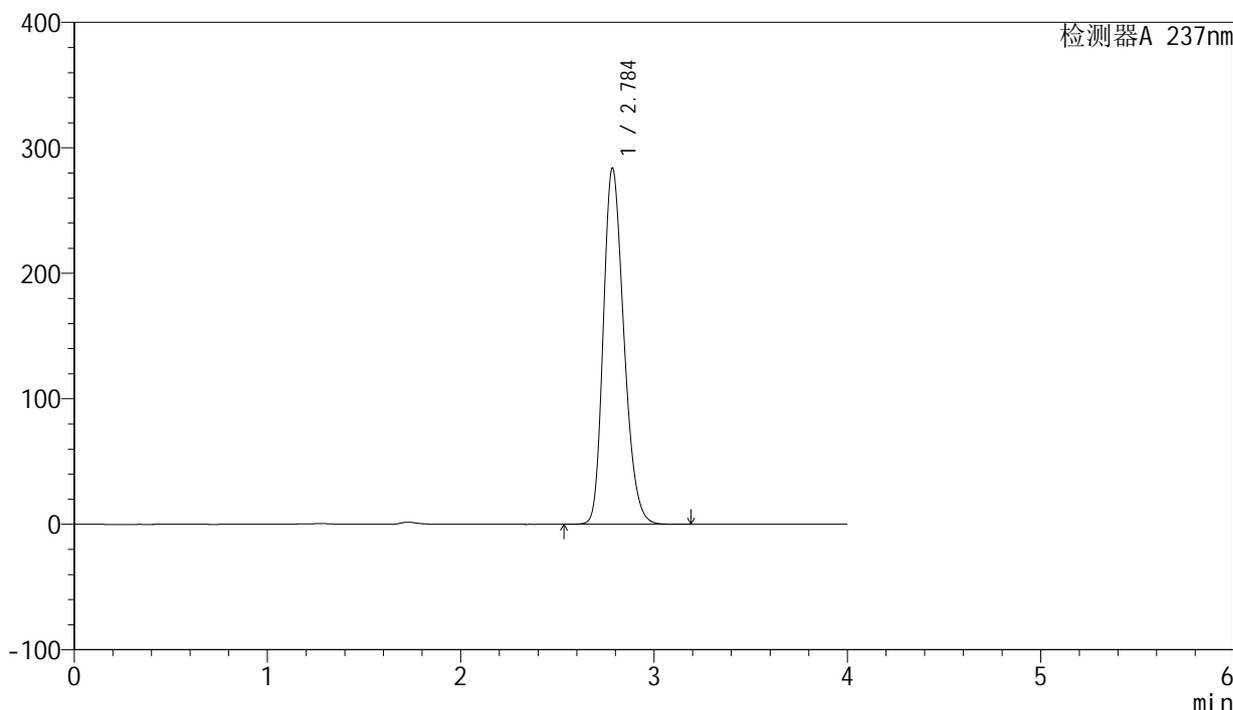
图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1190-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:29:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2102277	100.000	283012	3296	1.244	--
总计		2102277	100.000	283012			

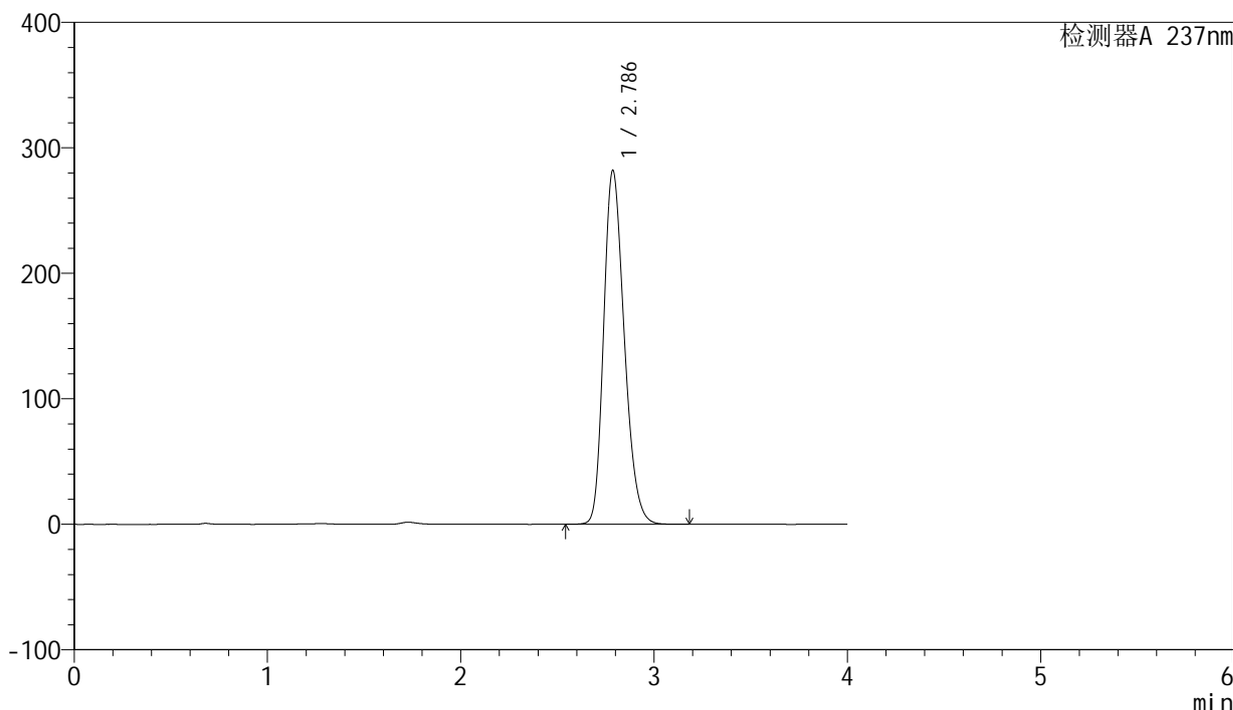
图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1191-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2090978	100.000	281879	3290	1.242	--
总计		2090978	100.000	281879			

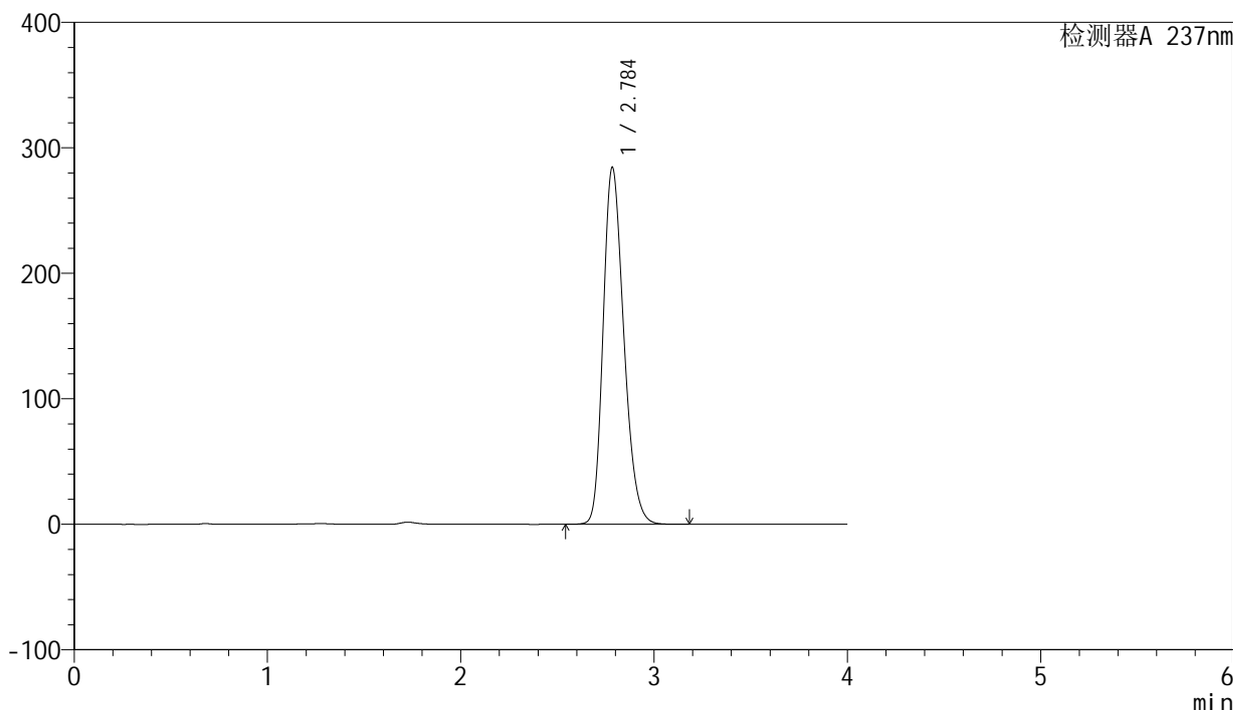
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1192-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

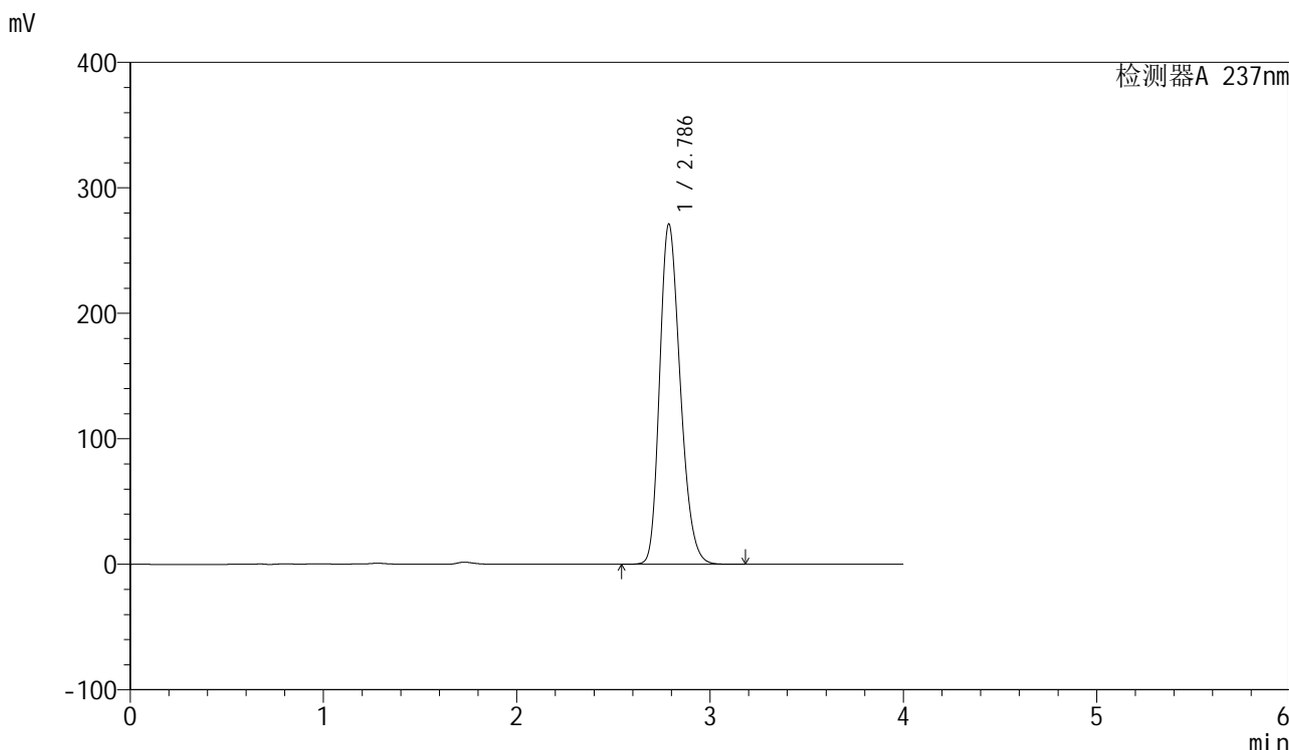
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2115308	100.000	283774	3268	1.245	--
总计		2115308	100.000	283774			

图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1193-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:42:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2009765	100.000	271093	3292	1.241	--
总计		2009765	100.000	271093			

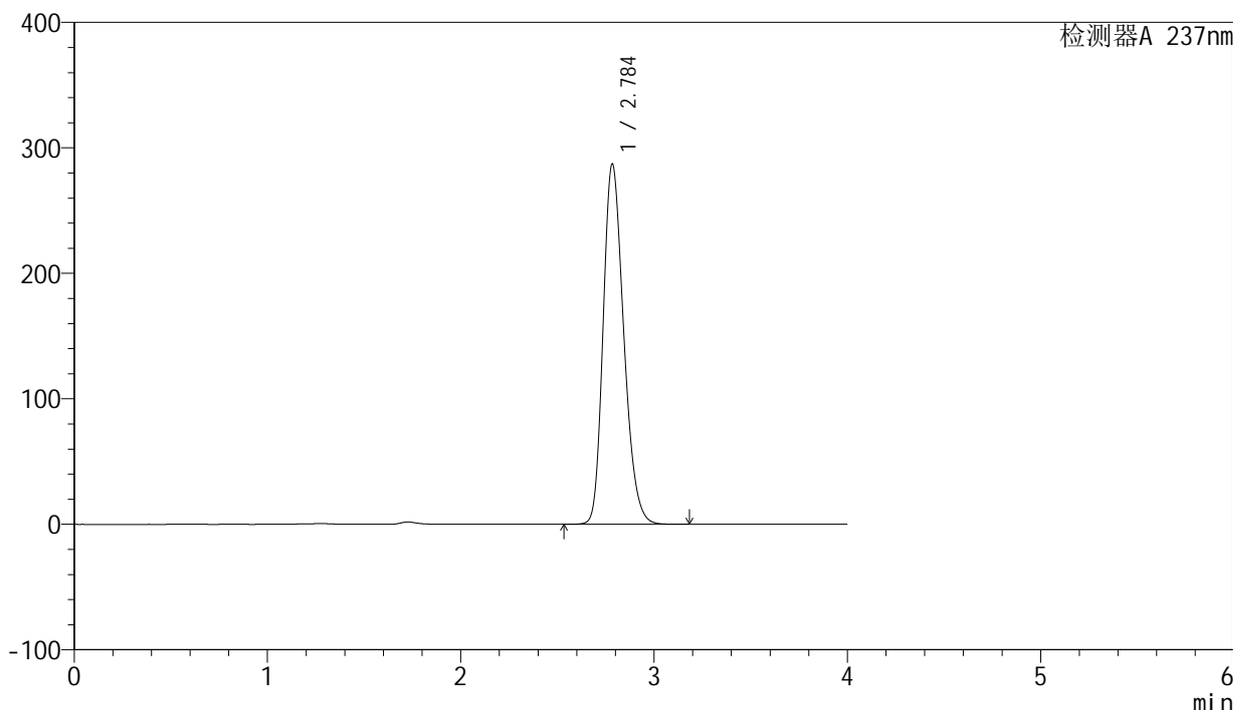
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1194-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:47:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2126869	100.000	286547	3295	1.244	--
总计		2126869	100.000	286547			

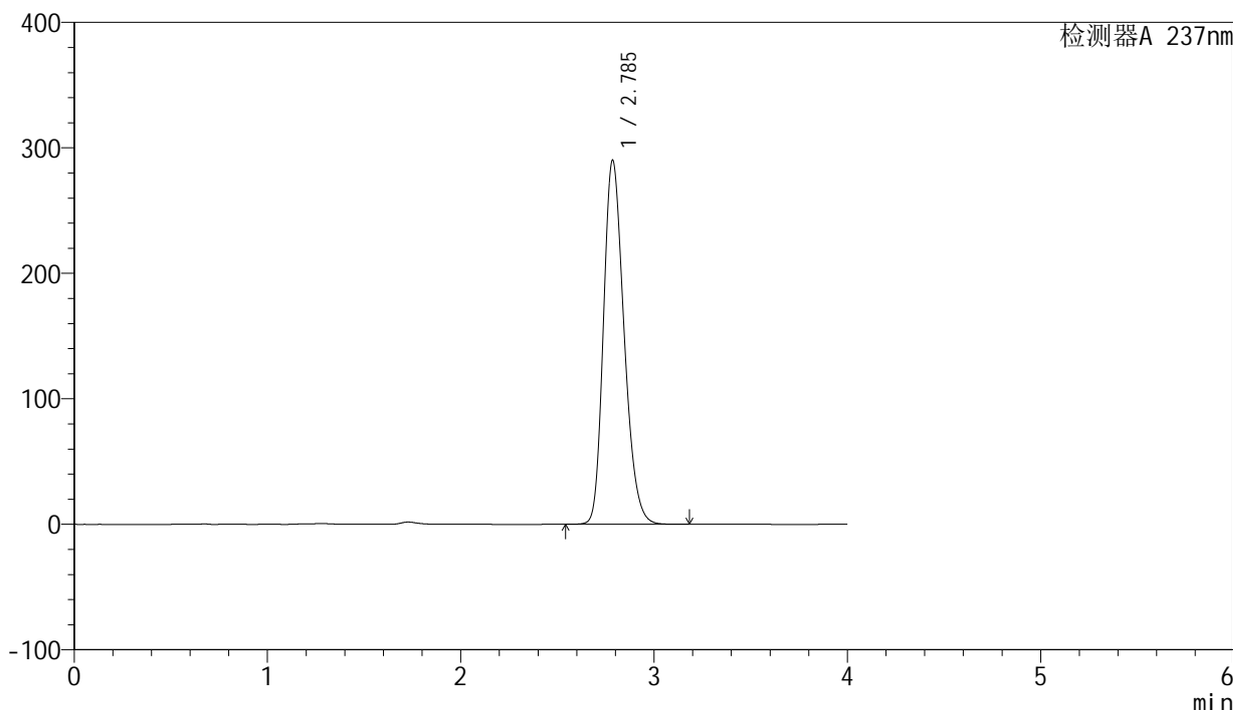
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1195-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:51:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2149391	100.000	289614	3294	1.244	--
总计		2149391	100.000	289614			

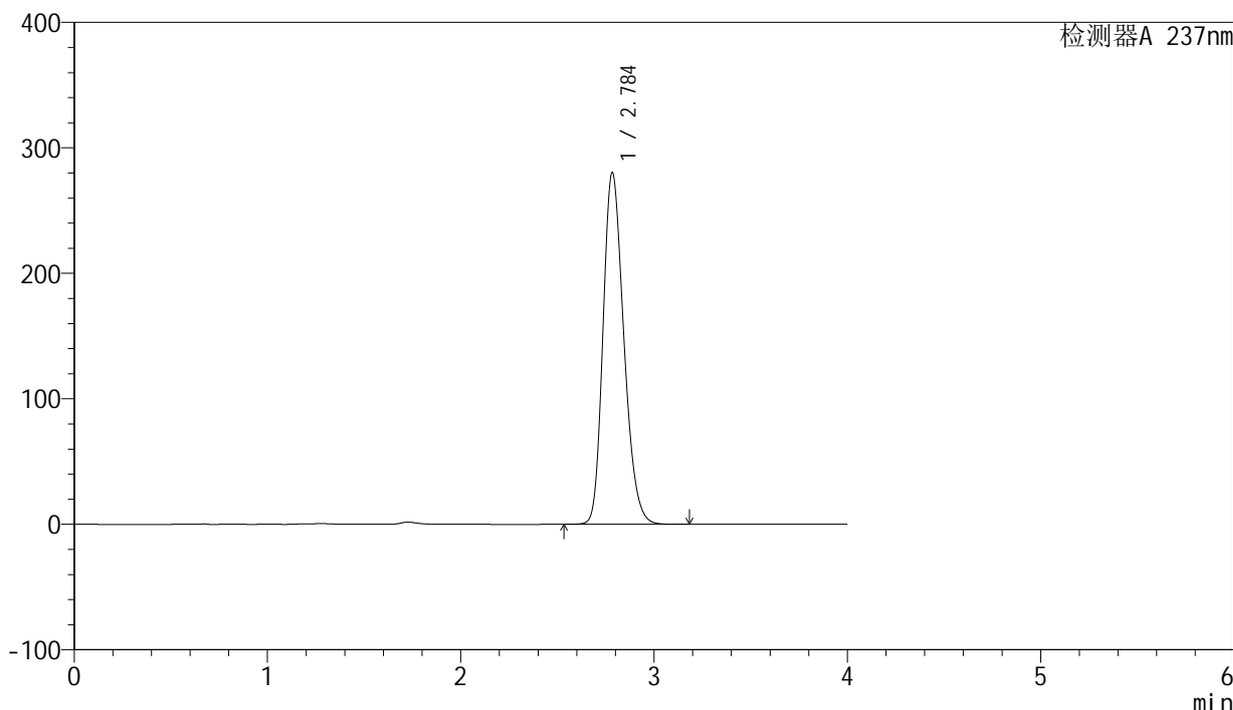
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1196-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:55:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2096165	100.000	279691	3225	1.237	--
总计		2096165	100.000	279691			

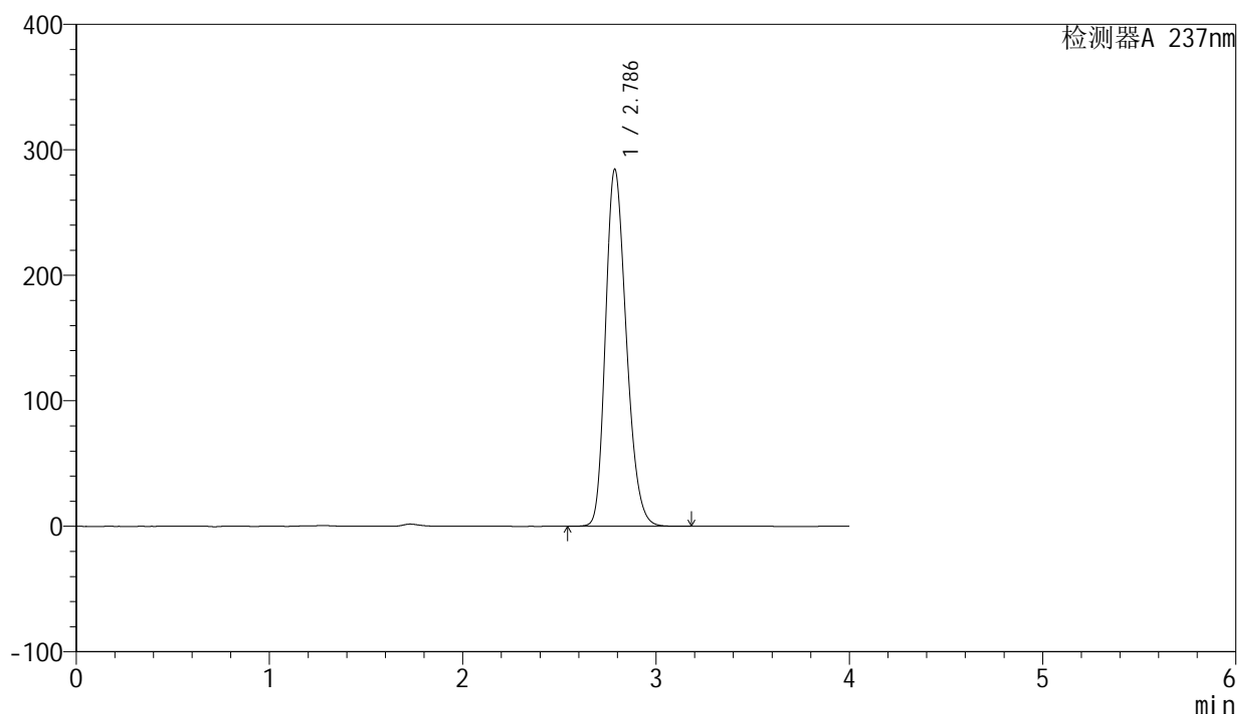
图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1197-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:00:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2128907	100.000	284319	3226	1.238	--
总计		2128907	100.000	284319			

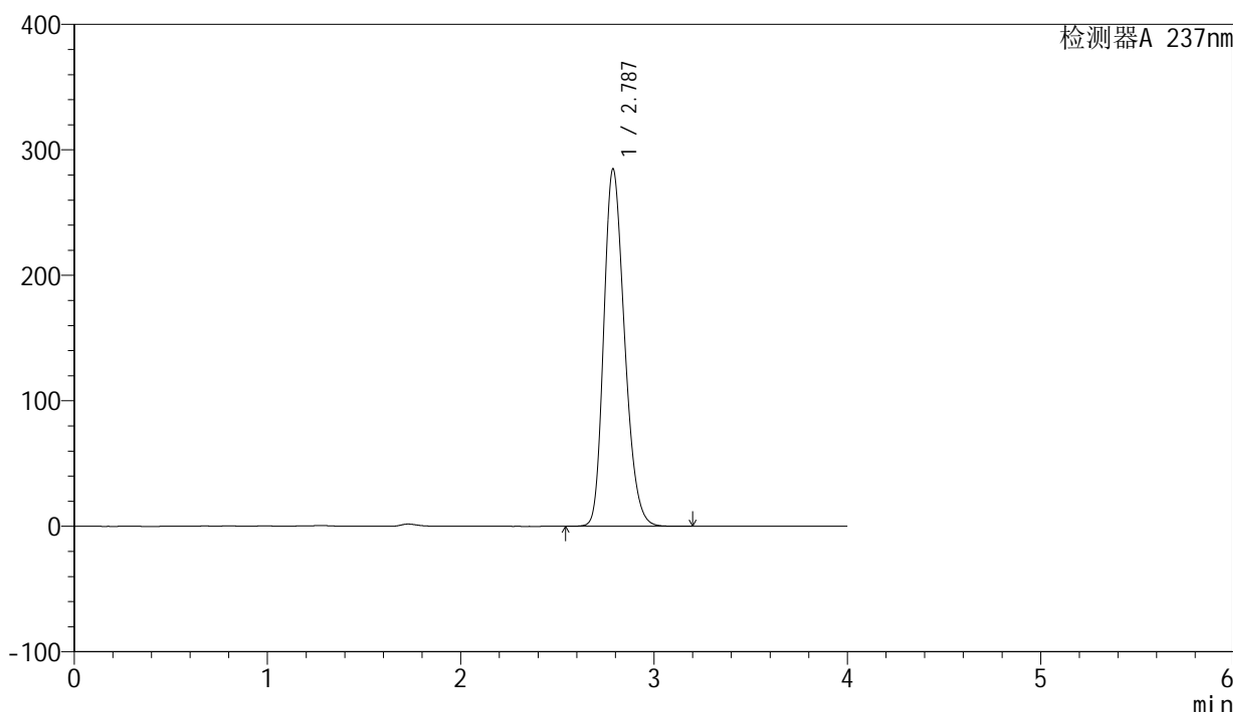
图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1198-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2128397	100.000	284890	3238	1.237	--
总计		2128397	100.000	284890			

图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



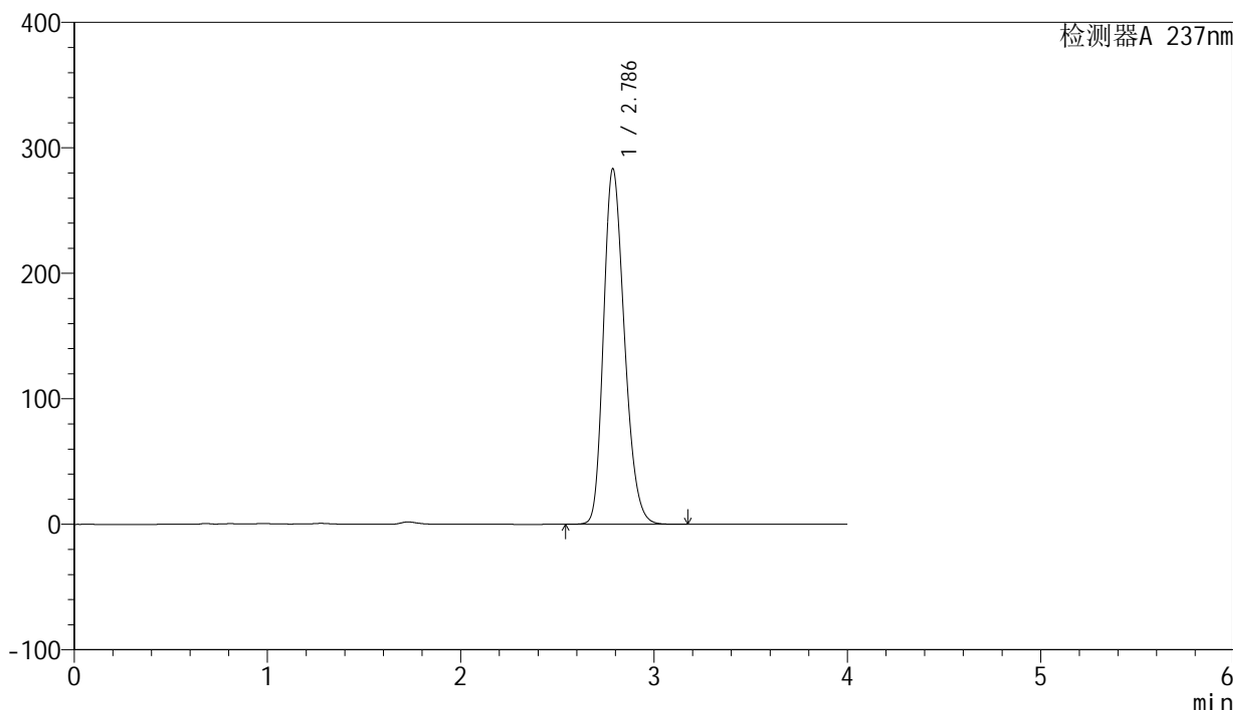
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1199-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

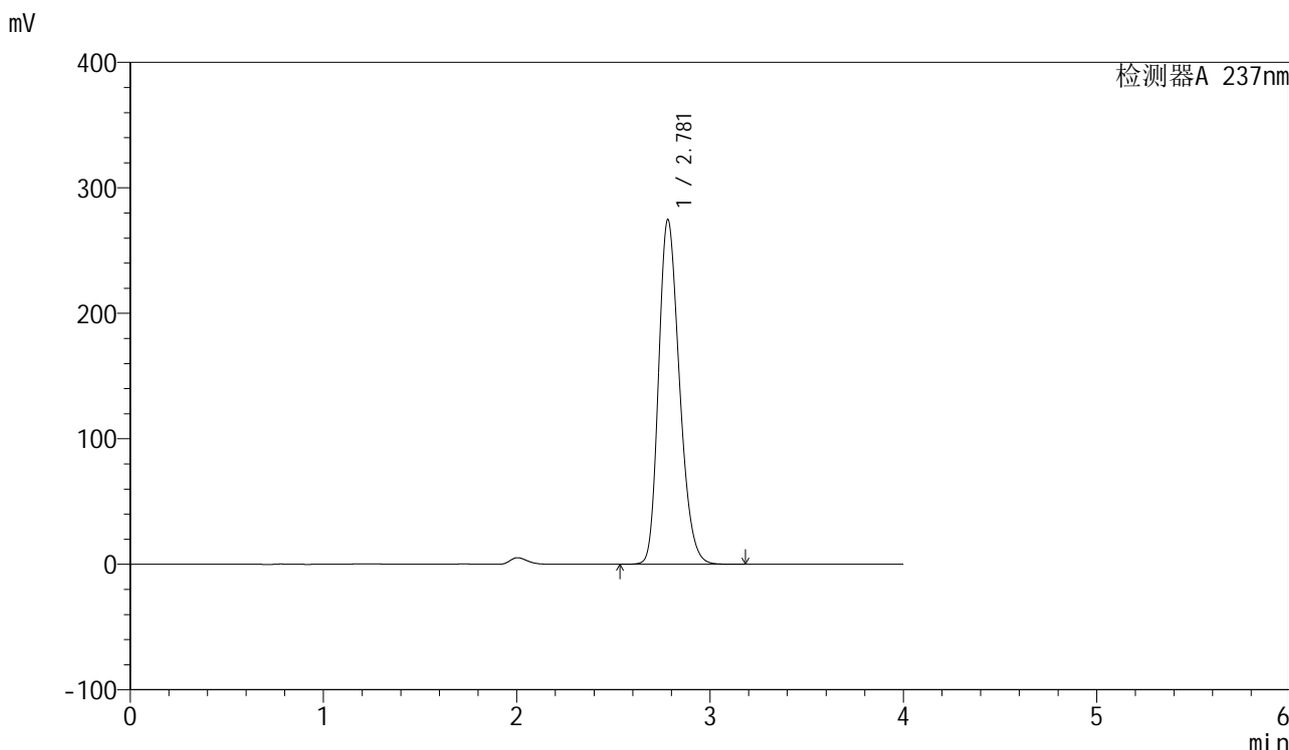
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2127312	100.000	283325	3208	1.239	--
总计		2127312	100.000	283325			

图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1200-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:13:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2059109	100.000	274781	3206	1.239	--
总计		2059109	100.000	274781			

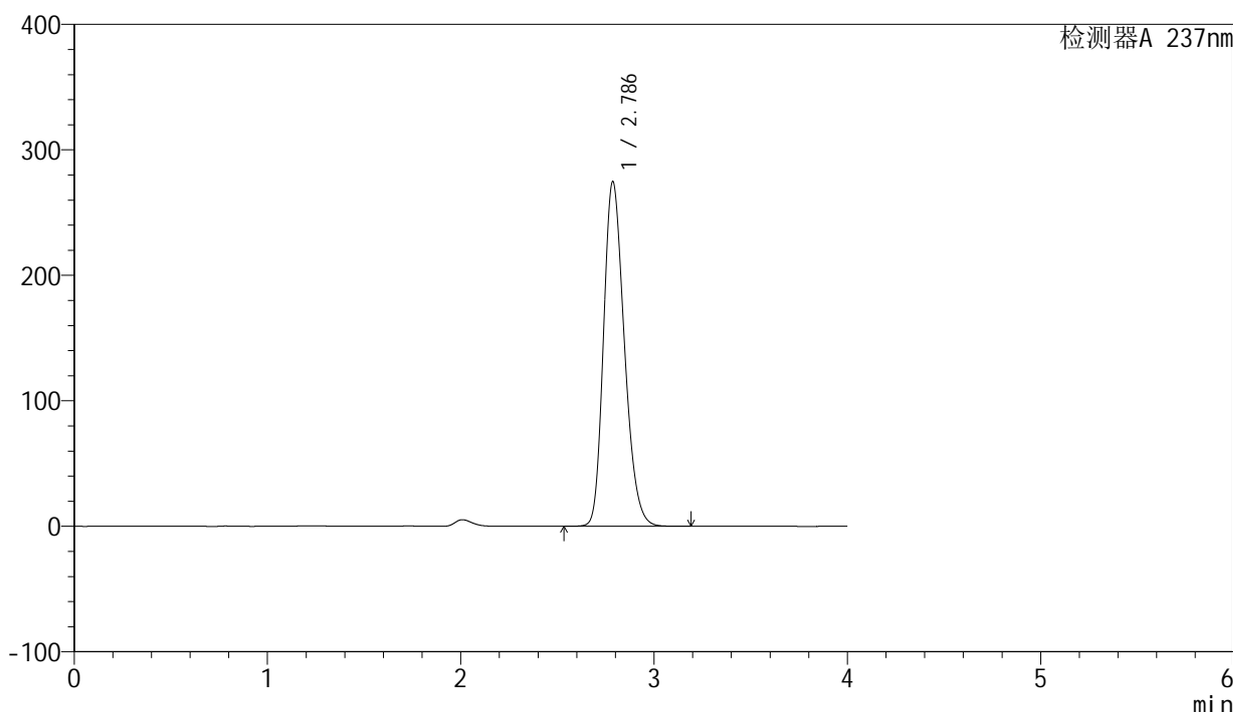
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1201-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:17:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2059236	100.000	274550	3216	1.240	--
总计		2059236	100.000	274550			

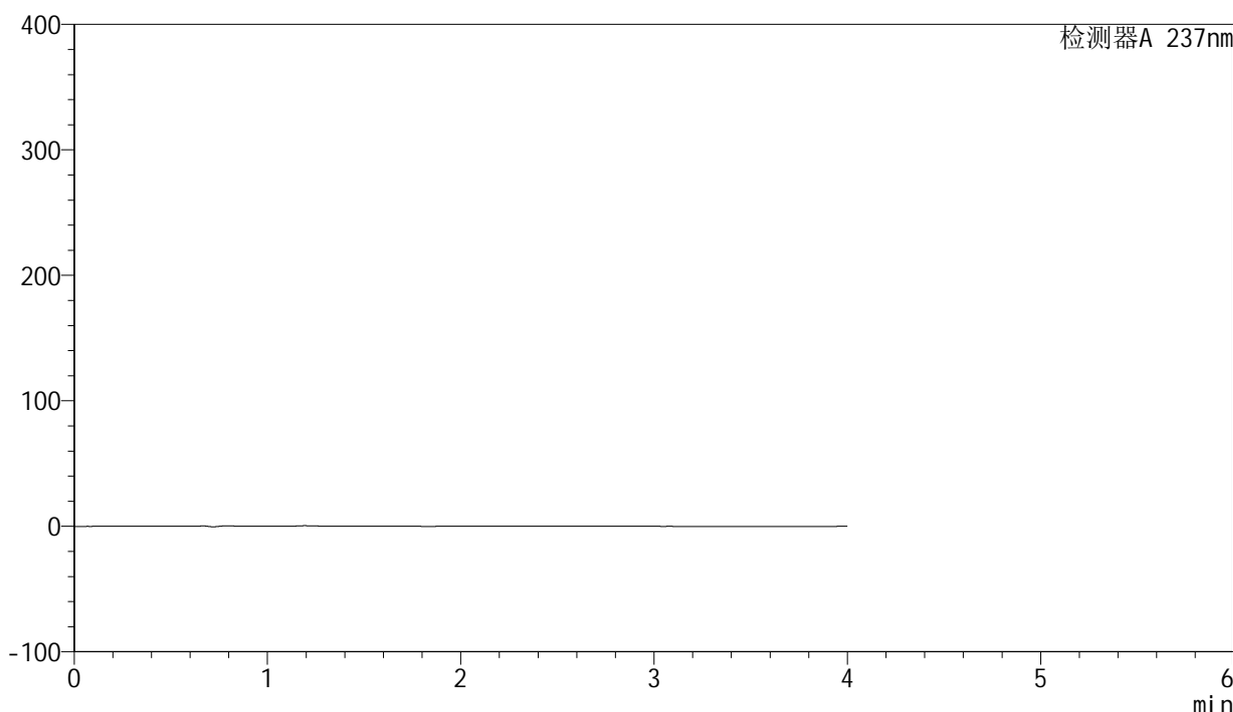
图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1202-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

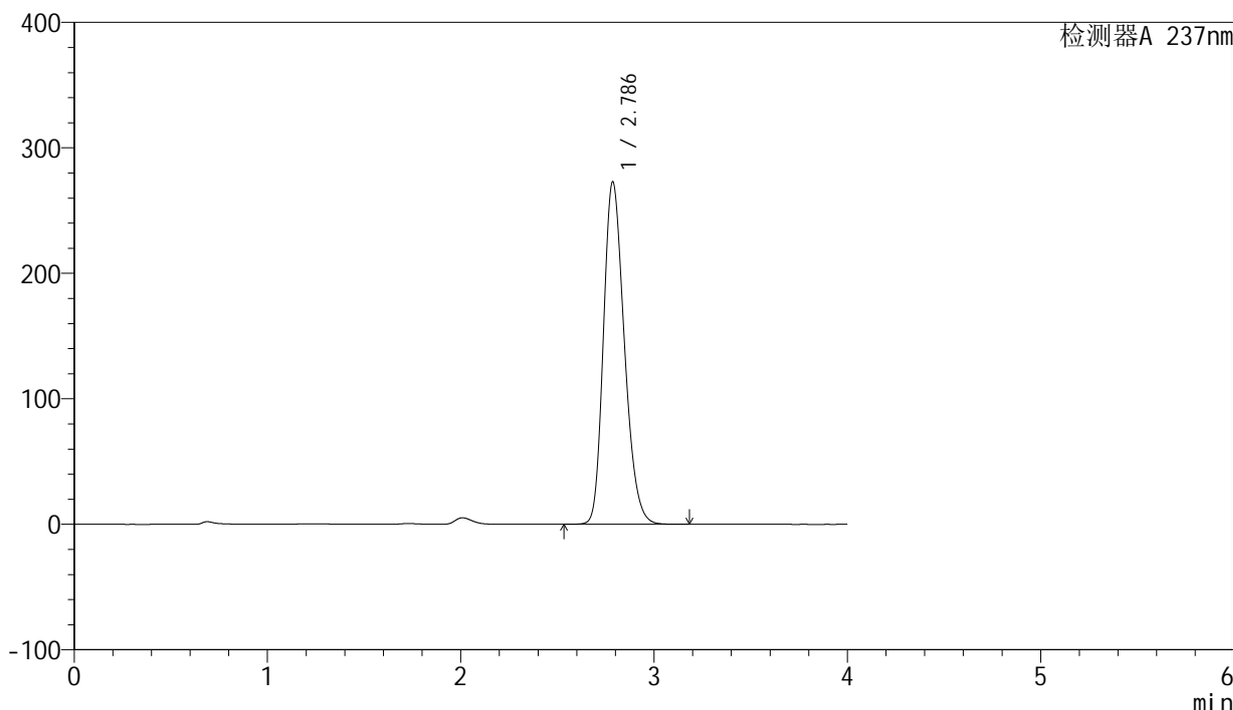
图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1203-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:26:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2051483	100.000	272722	3198	1.240	--
总计		2051483	100.000	272722			

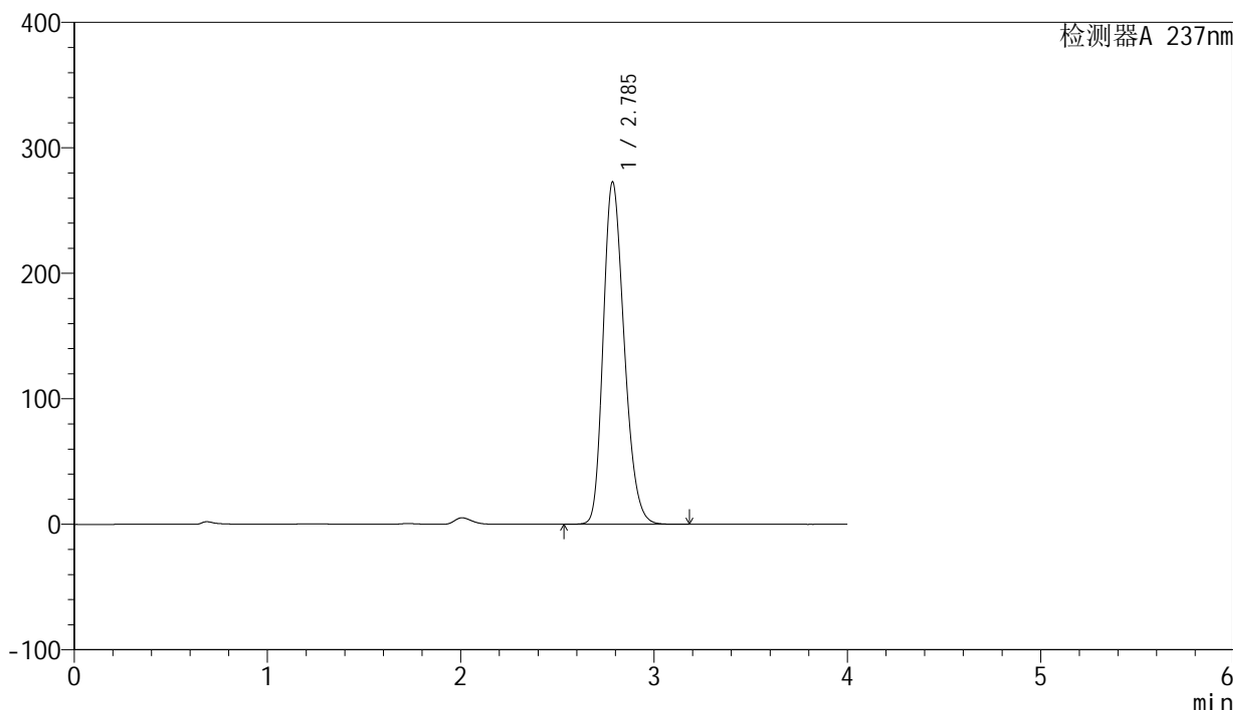
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1204-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:30:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2057466	100.000	272300	3175	1.240	--
总计		2057466	100.000	272300			

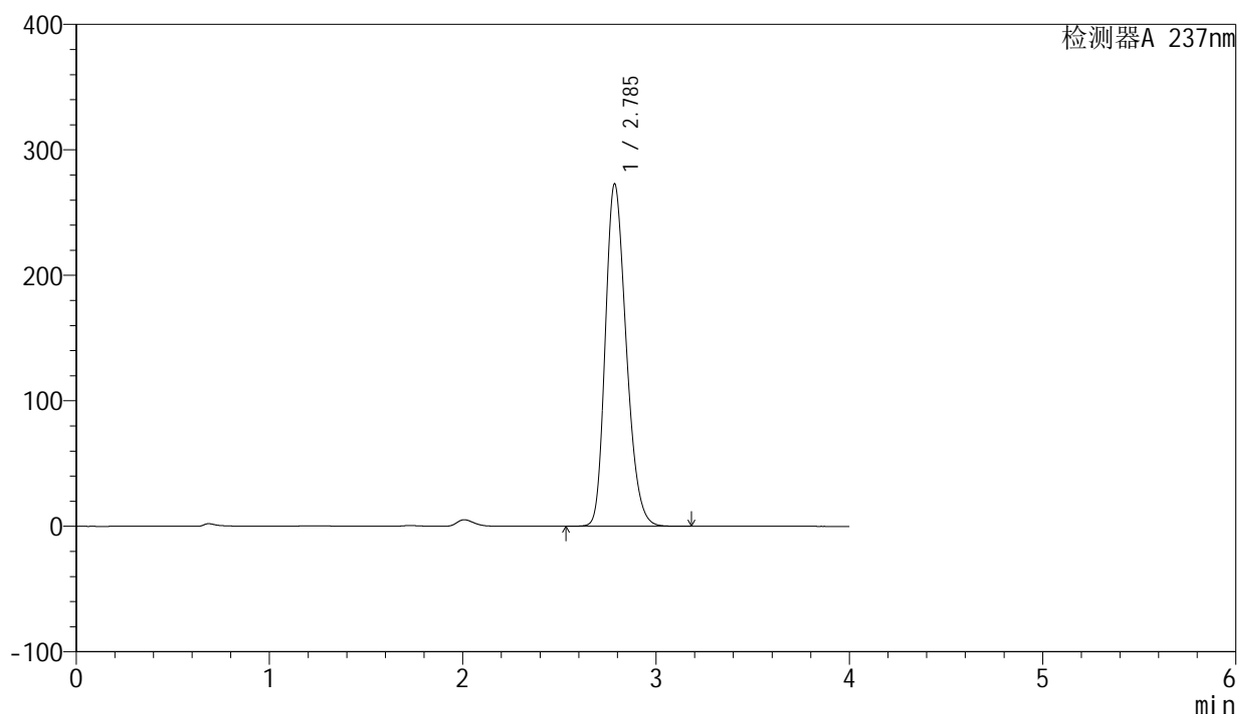
图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1205-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:35:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2051713	100.000	272430	3195	1.242	--
总计		2051713	100.000	272430			

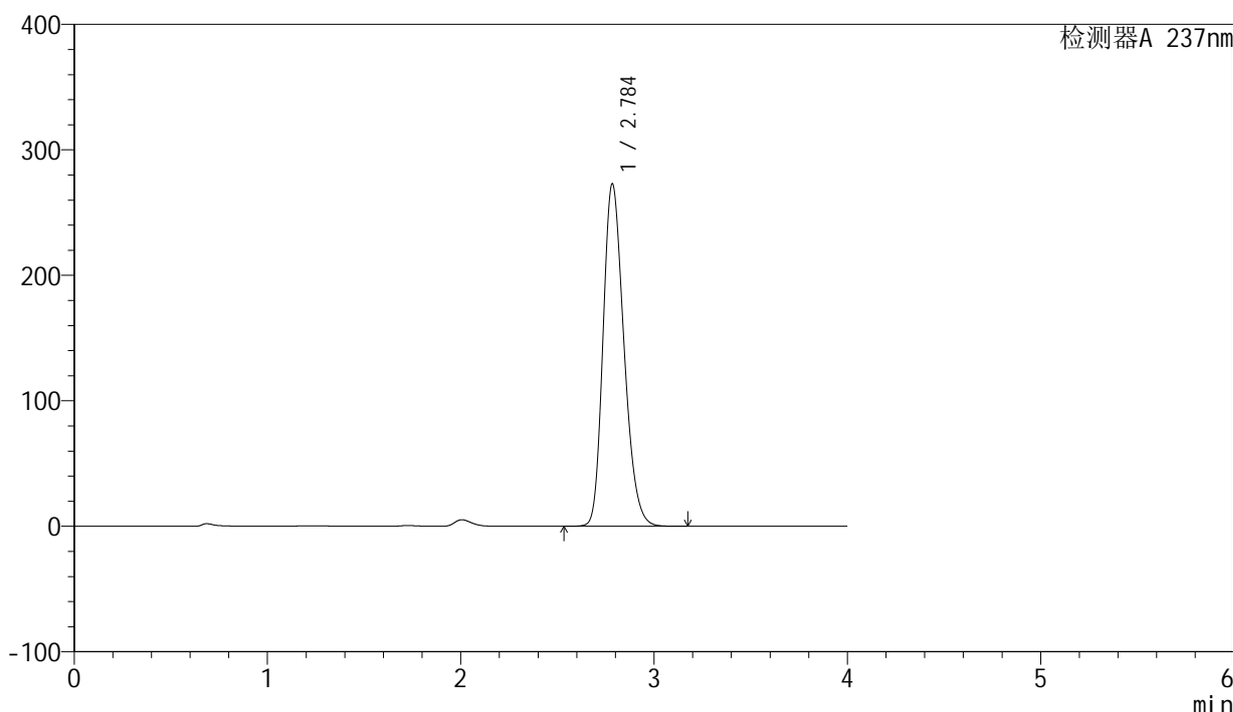
图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1206-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:39:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2051887	100.000	272319	3191	1.242	--
总计		2051887	100.000	272319			

图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



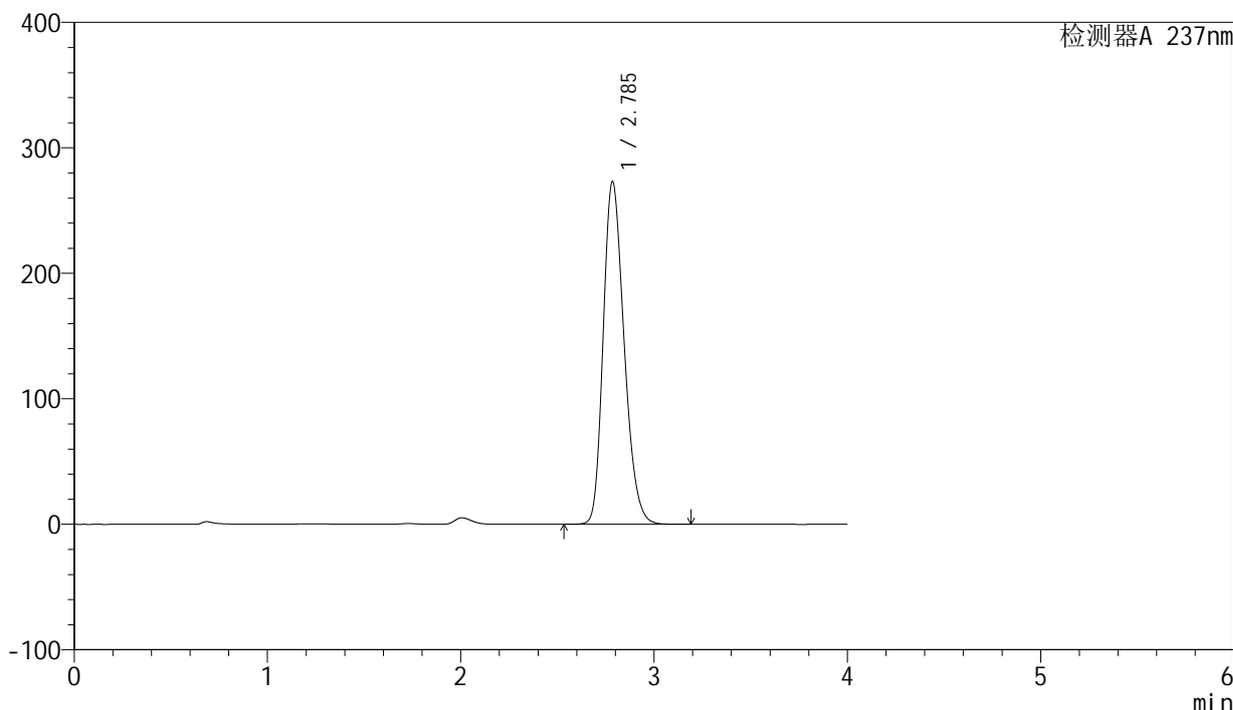
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1207-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:44:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2052089	100.000	272400	3197	1.243	--
总计		2052089	100.000	272400			

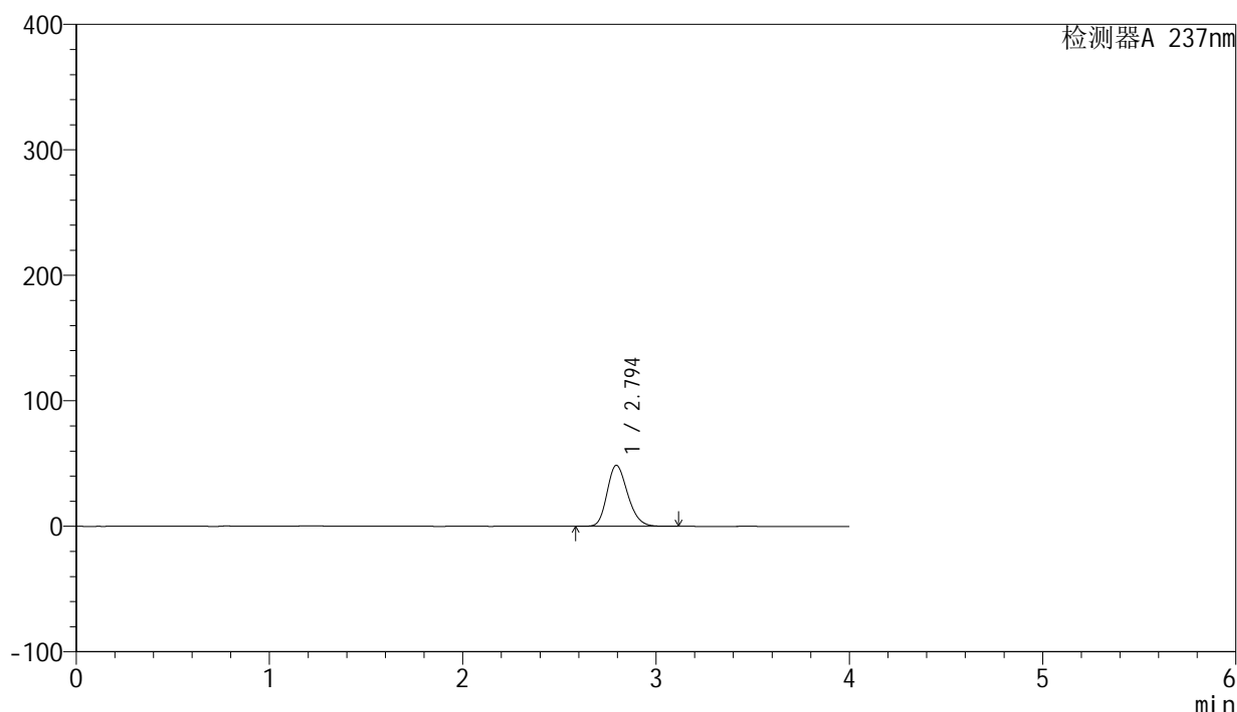
图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1208-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/13 02:48:23	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:09	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	359978	100.000	48618	3321	1.214	--
总计		359978	100.000	48618			

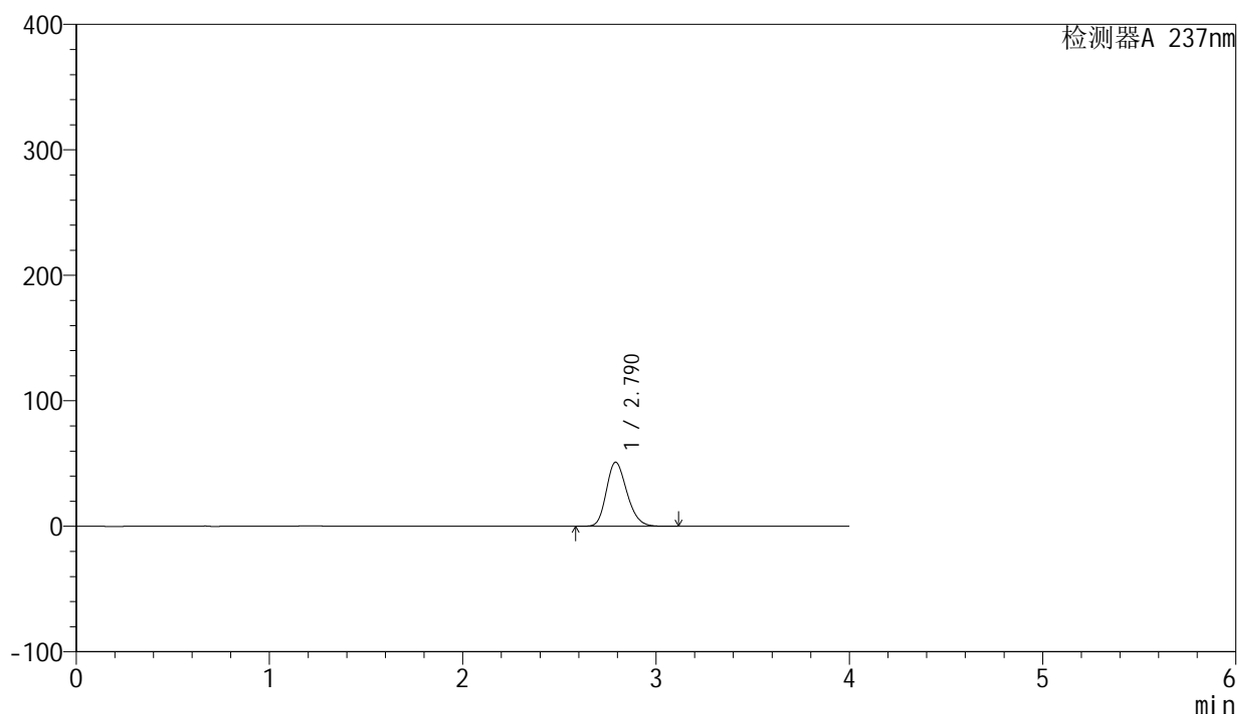
图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1209-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:52:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	378034	100.000	51064	3310	1.216	--
总计		378034	100.000	51064			

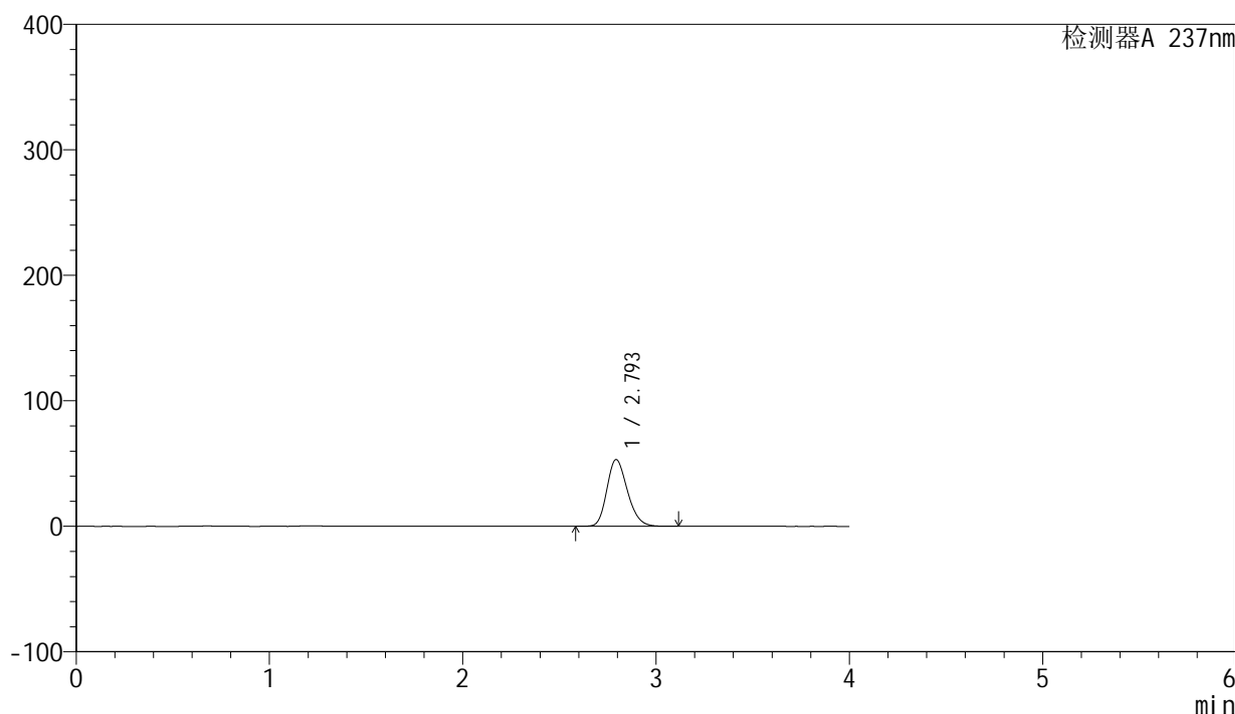
图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1210-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:57:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	393835	100.000	53062	3314	1.219	--
总计		393835	100.000	53062			

图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



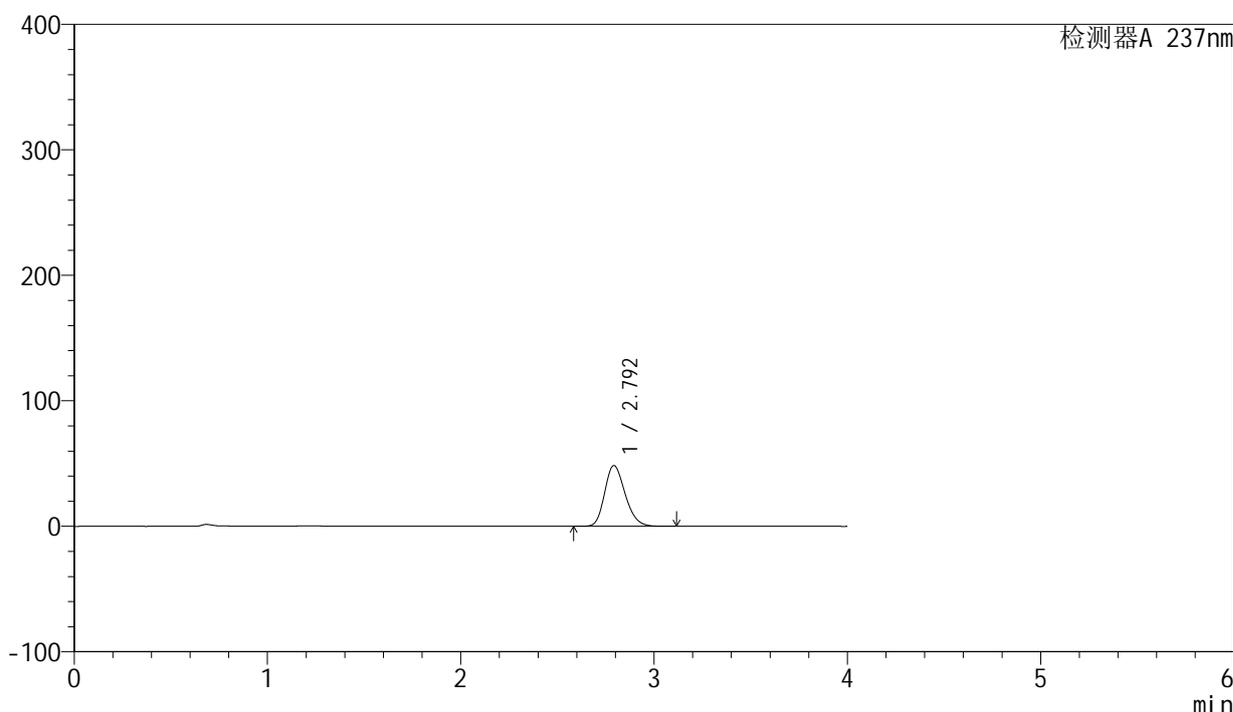
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1211-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:01:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	357879	100.000	48380	3331	1.216	--
总计		357879	100.000	48380			

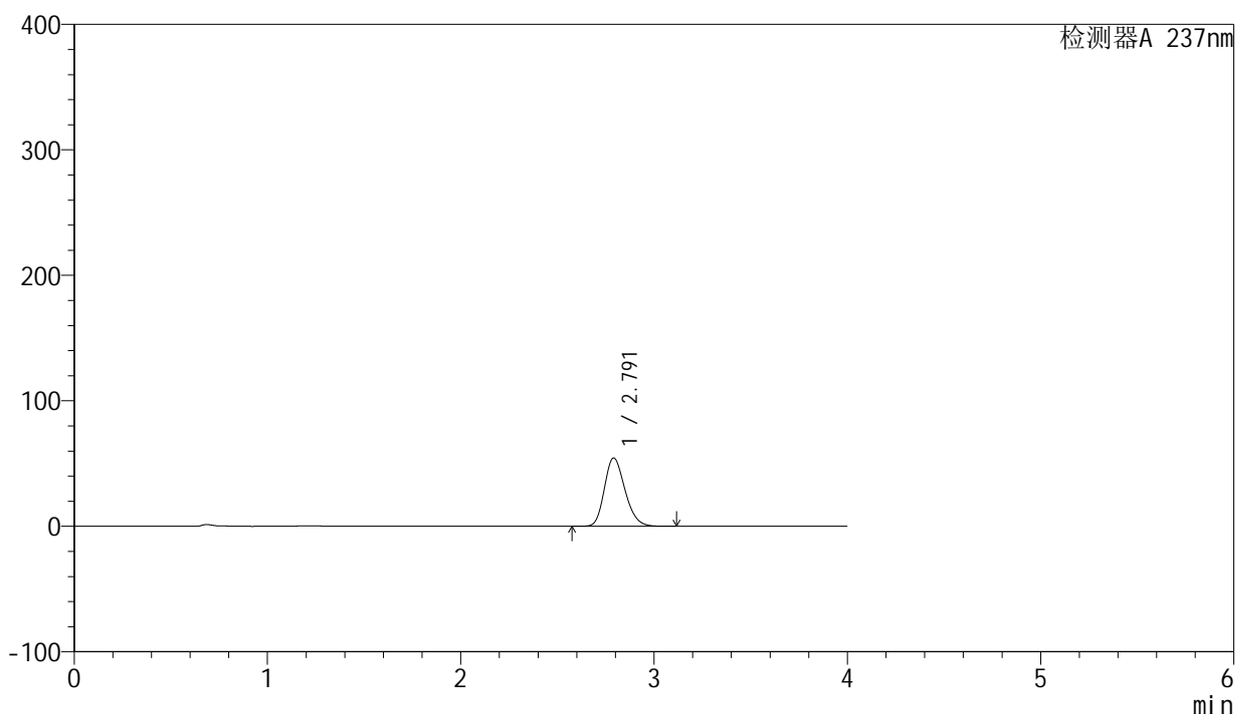
图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1212-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:05:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	404340	100.000	54478	3295	1.218	--
总计		404340	100.000	54478			

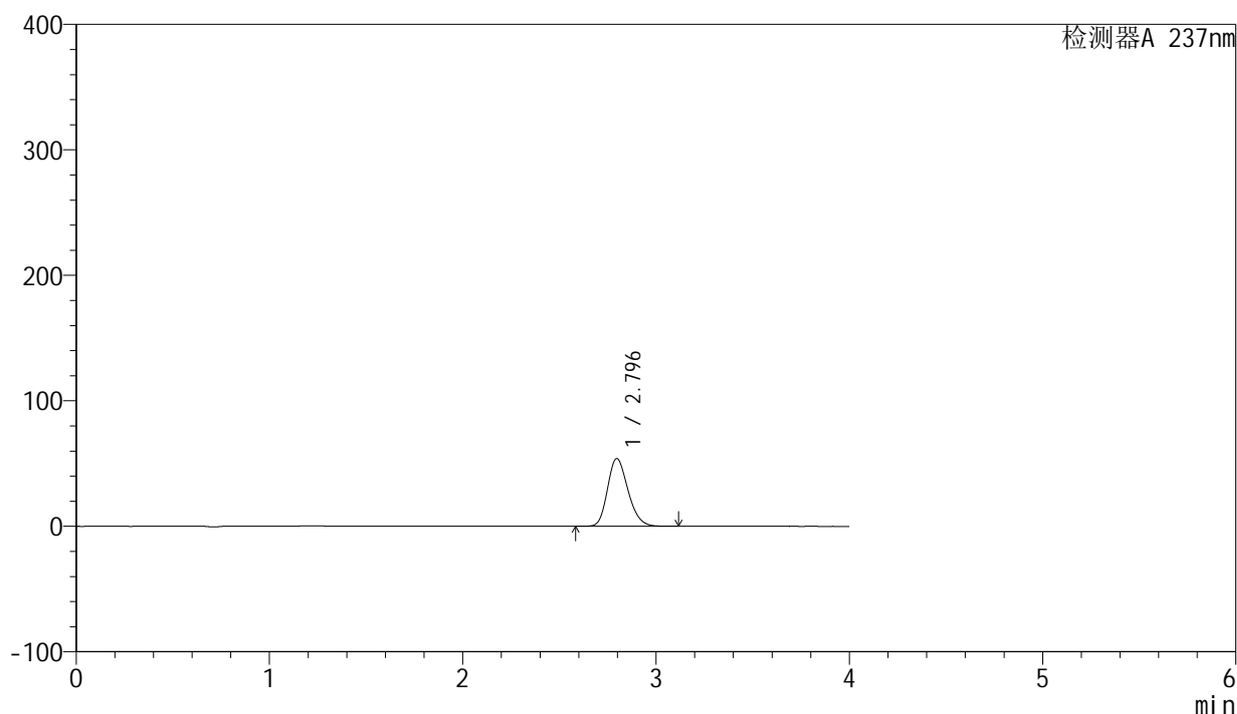
图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1213-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:10:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	398584	100.000	54011	3339	1.215	--
总计		398584	100.000	54011			

图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

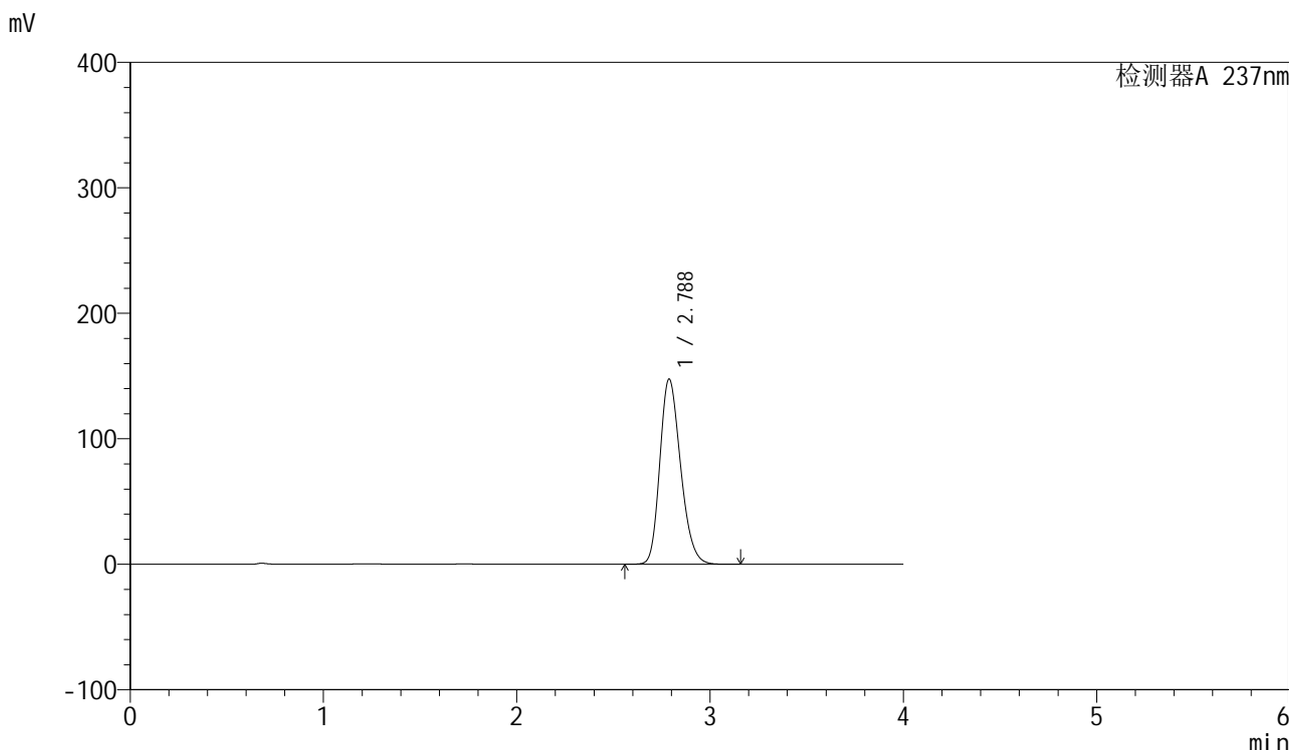


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1214-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:14:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1102211	100.000	147732	3249	1.227	--
总计		1102211	100.000	147732			

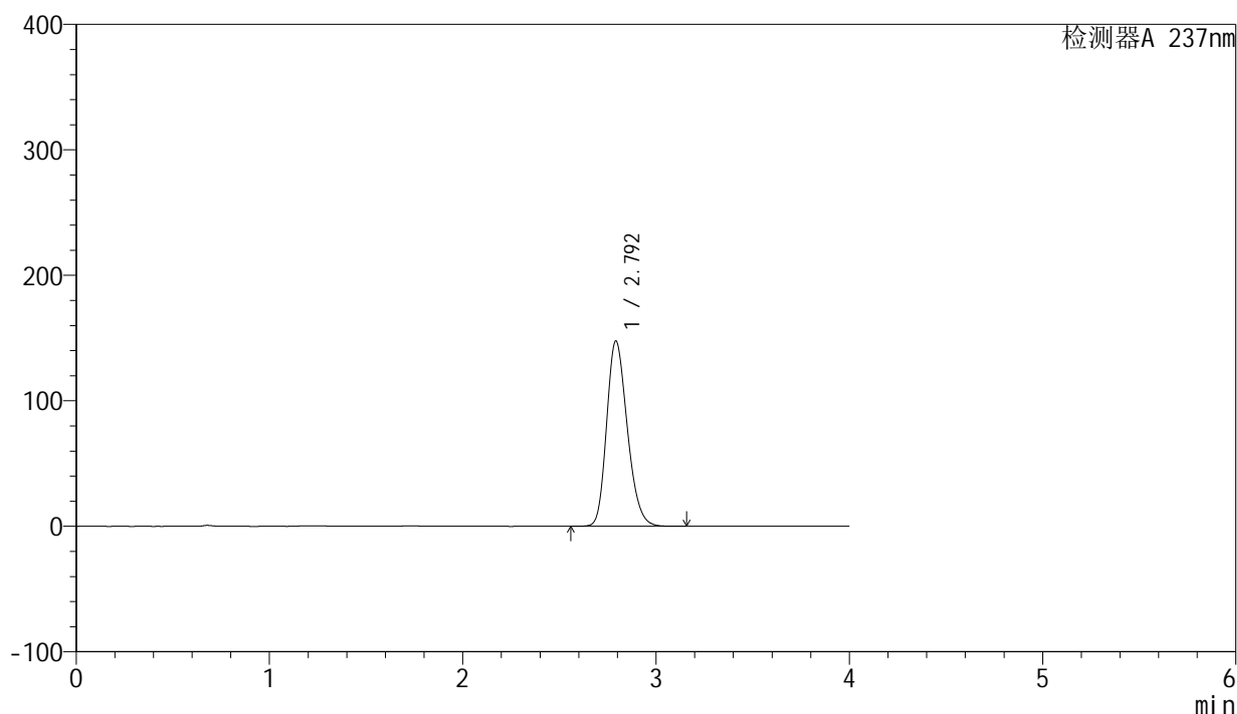
图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1215-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 03:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1098870	100.000	147373	3278	1.229	--
总计		1098870	100.000	147373			

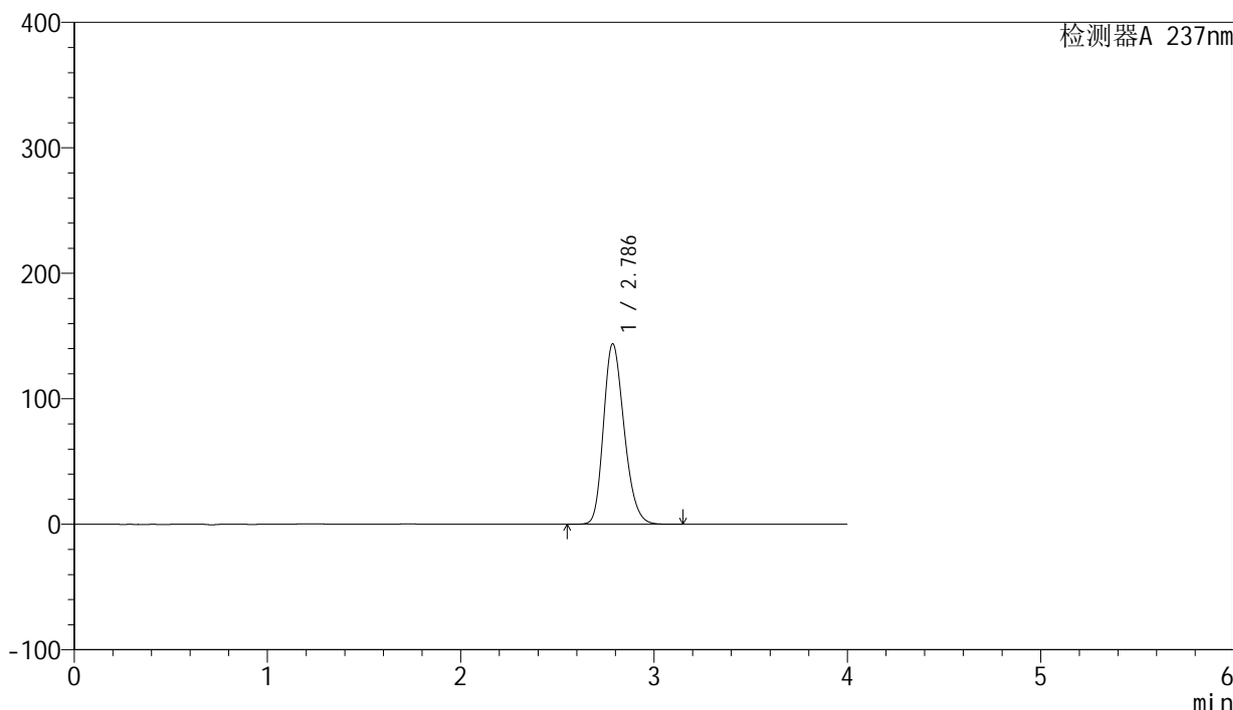
图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1216-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:23:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1068447	100.000	143770	3281	1.228	--
总计		1068447	100.000	143770			

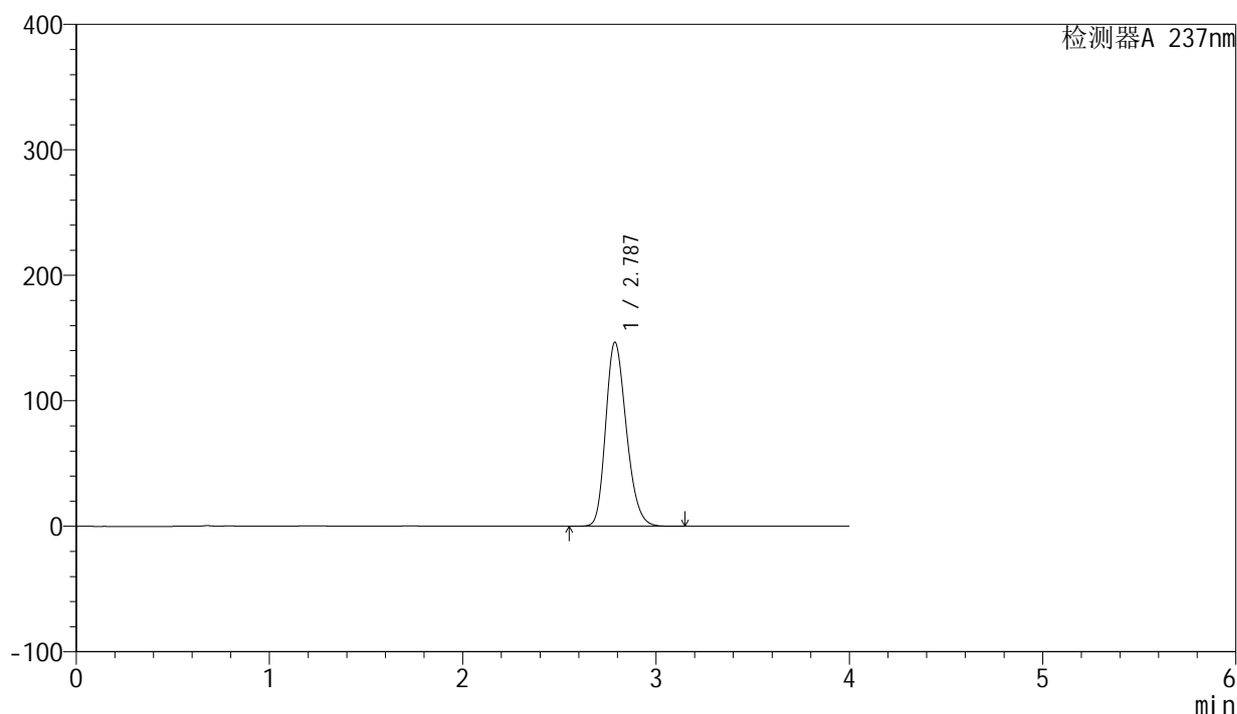
图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1217-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:27:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1089768	100.000	146728	3281	1.227	--
总计		1089768	100.000	146728			

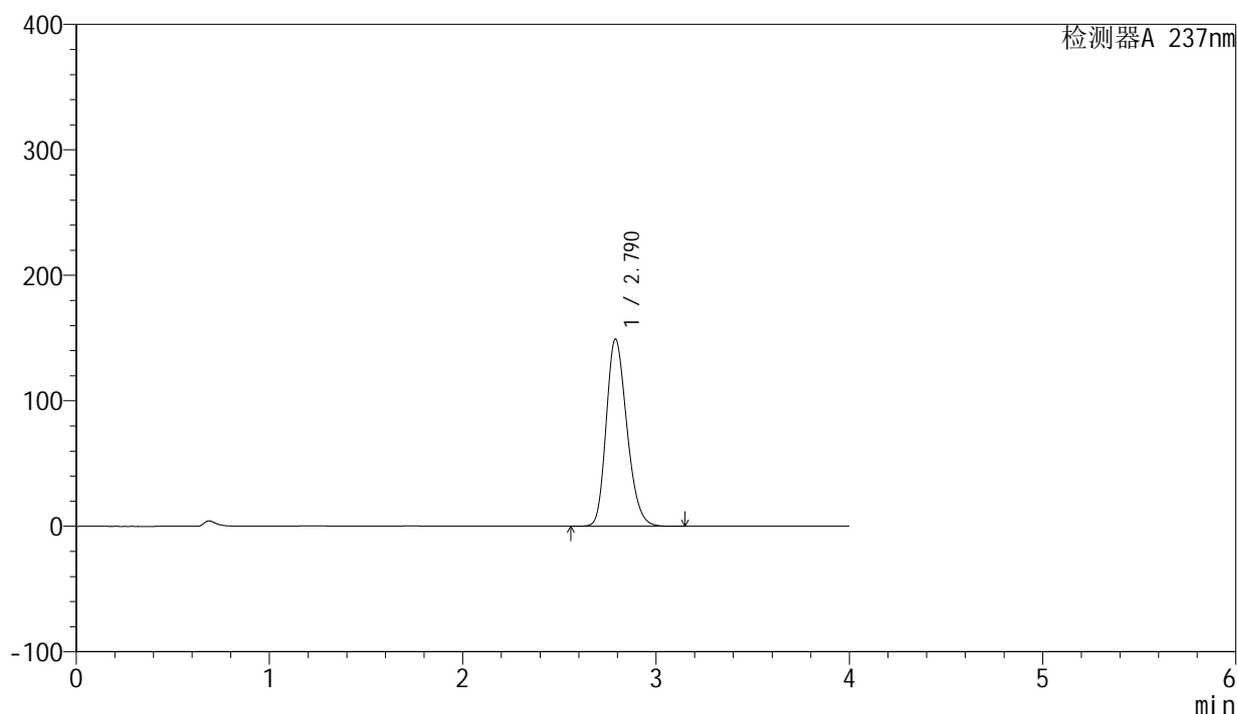
图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1218-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:32:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

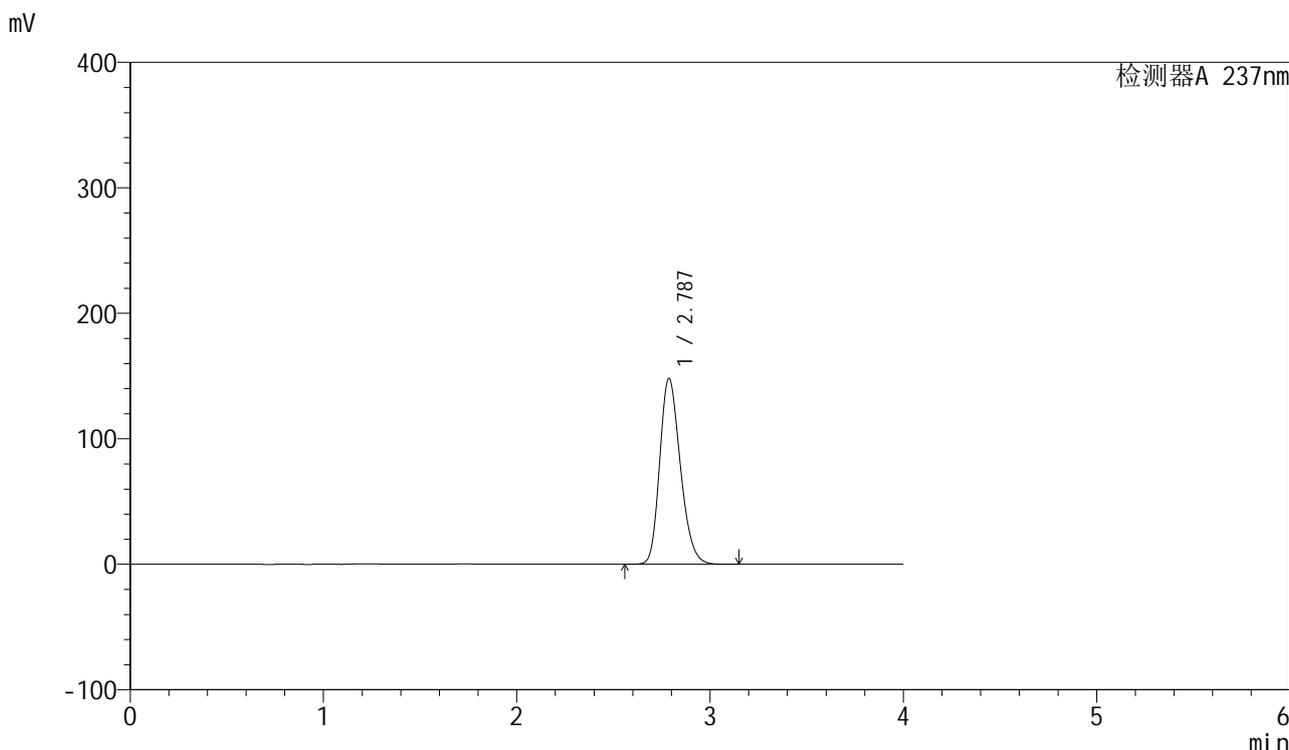
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1110692	100.000	149263	3271	1.228	--
总计		1110692	100.000	149263			

图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1219-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:36:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1100462	100.000	148144	3280	1.229	--
总计		1100462	100.000	148144			

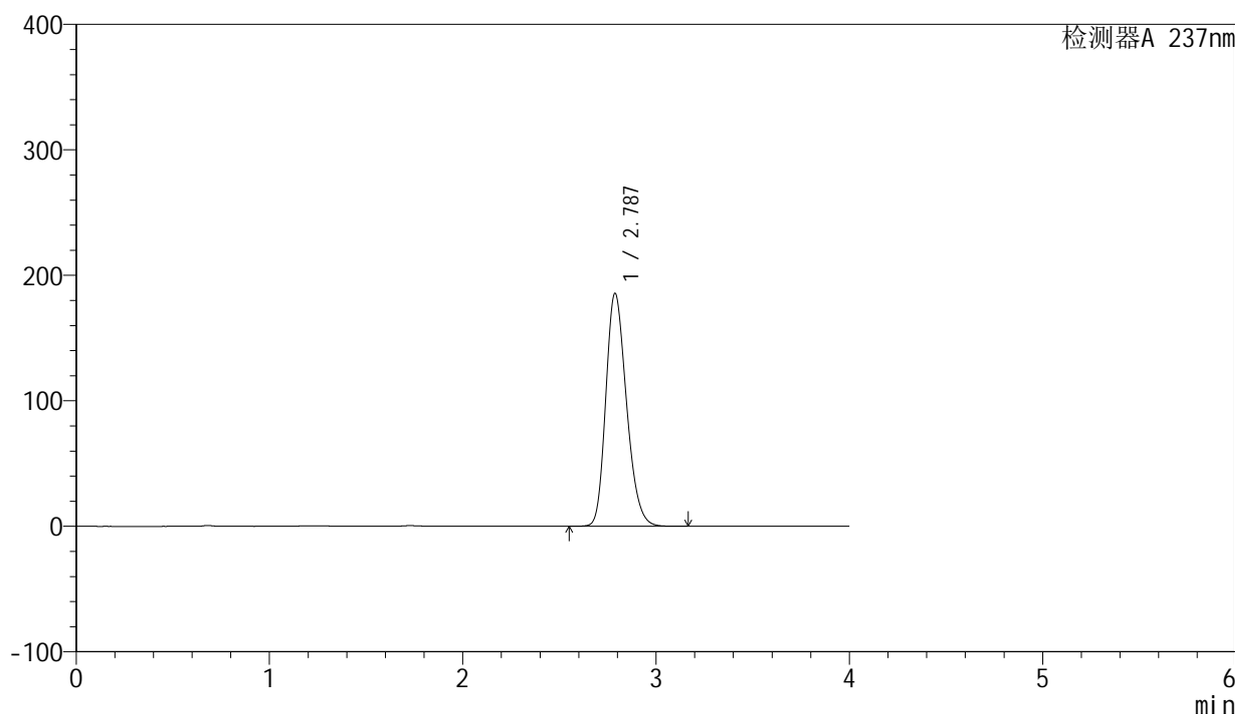
图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1220-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/13 03:40:49	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:43	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1382596	100.000	185735	3265	1.234	--
总计		1382596	100.000	185735			

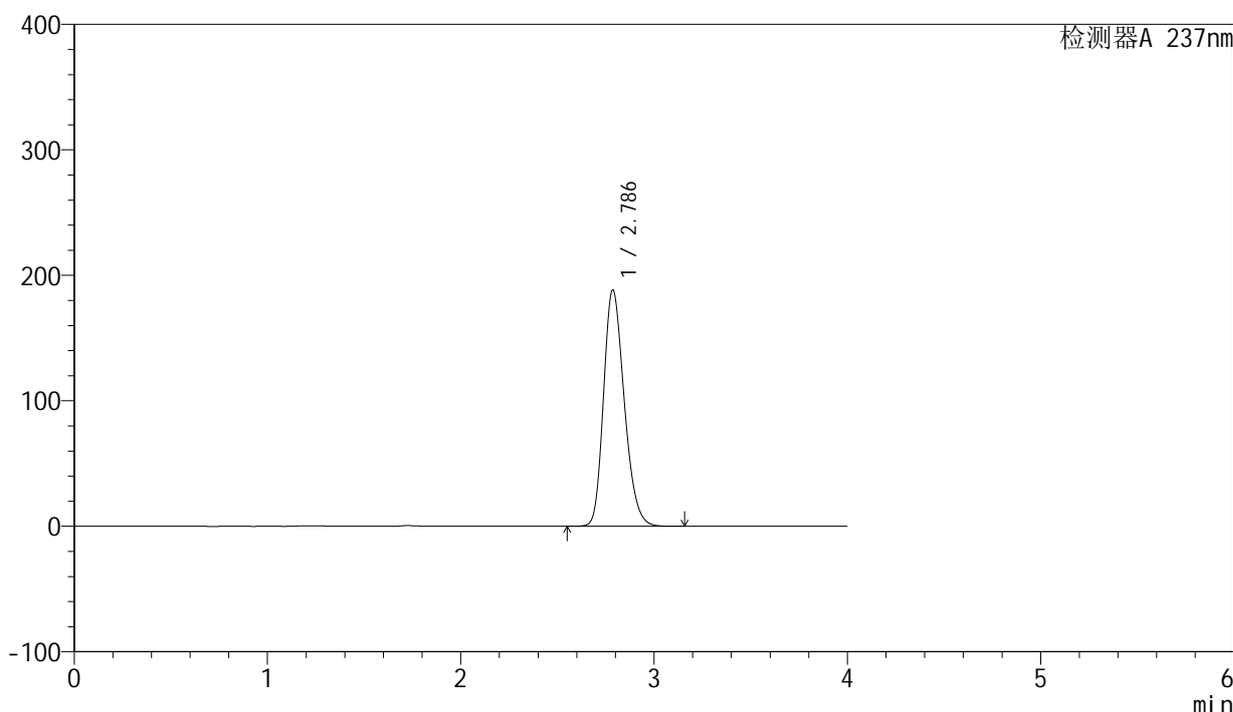
图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1221-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:45:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1402366	100.000	188327	3267	1.235	--
总计		1402366	100.000	188327			

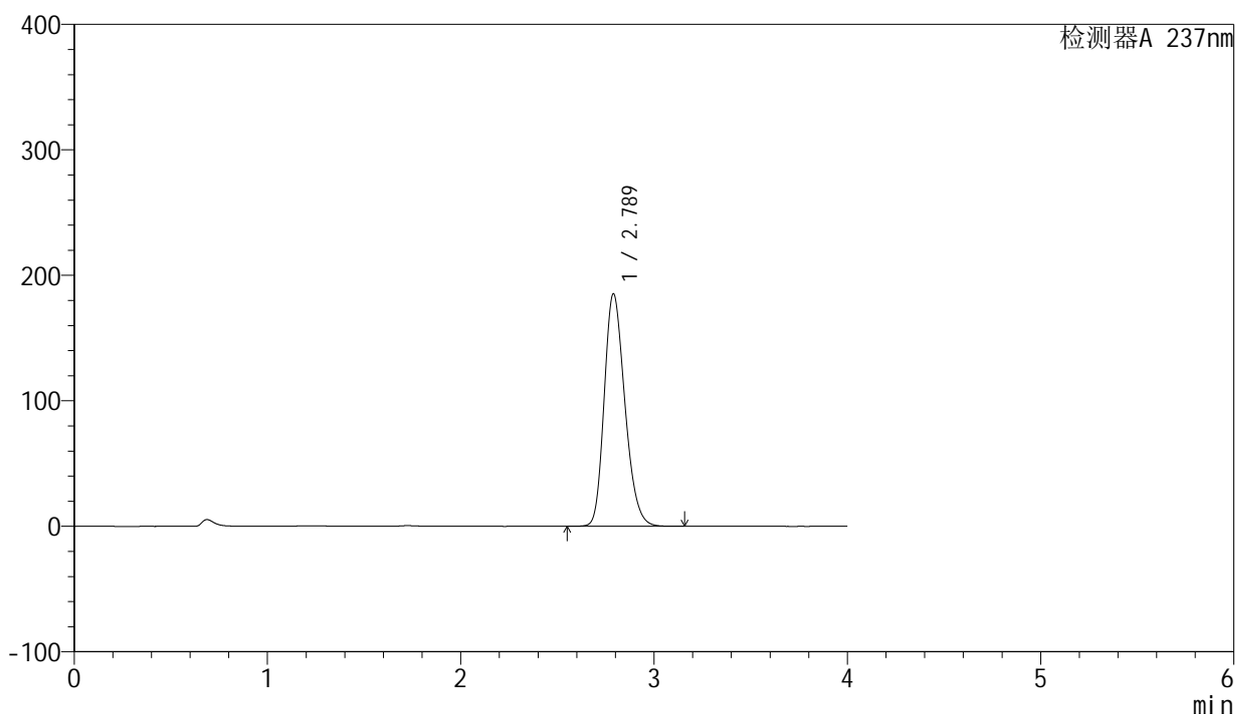
图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1222-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:49:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1377848	100.000	185354	3279	1.233	--
总计		1377848	100.000	185354			

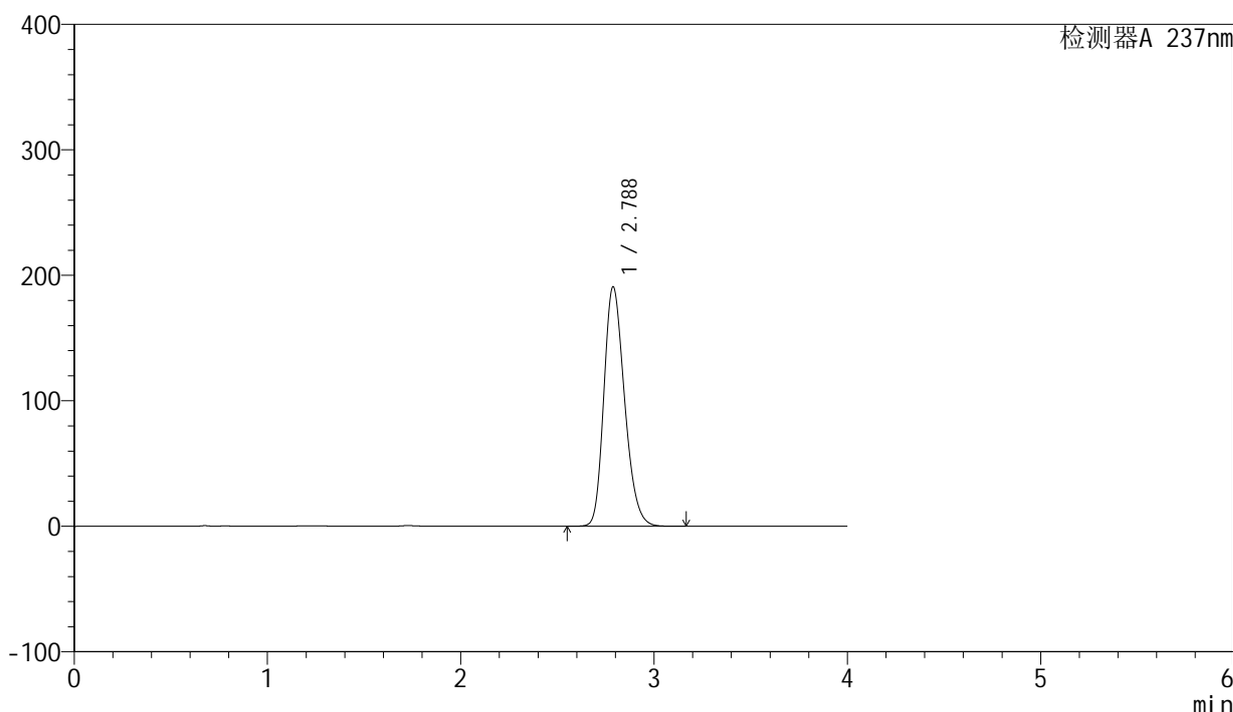
图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1223-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1419768	100.000	190975	3275	1.235	--
总计		1419768	100.000	190975			

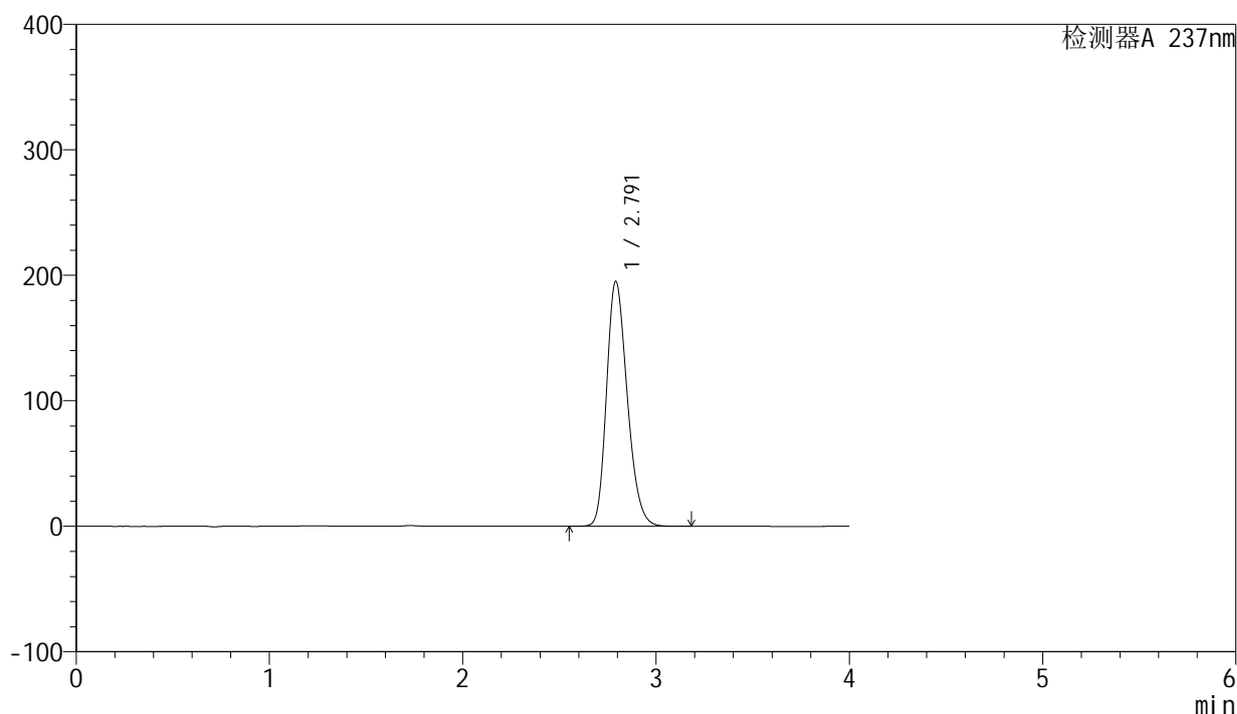
图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1224-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

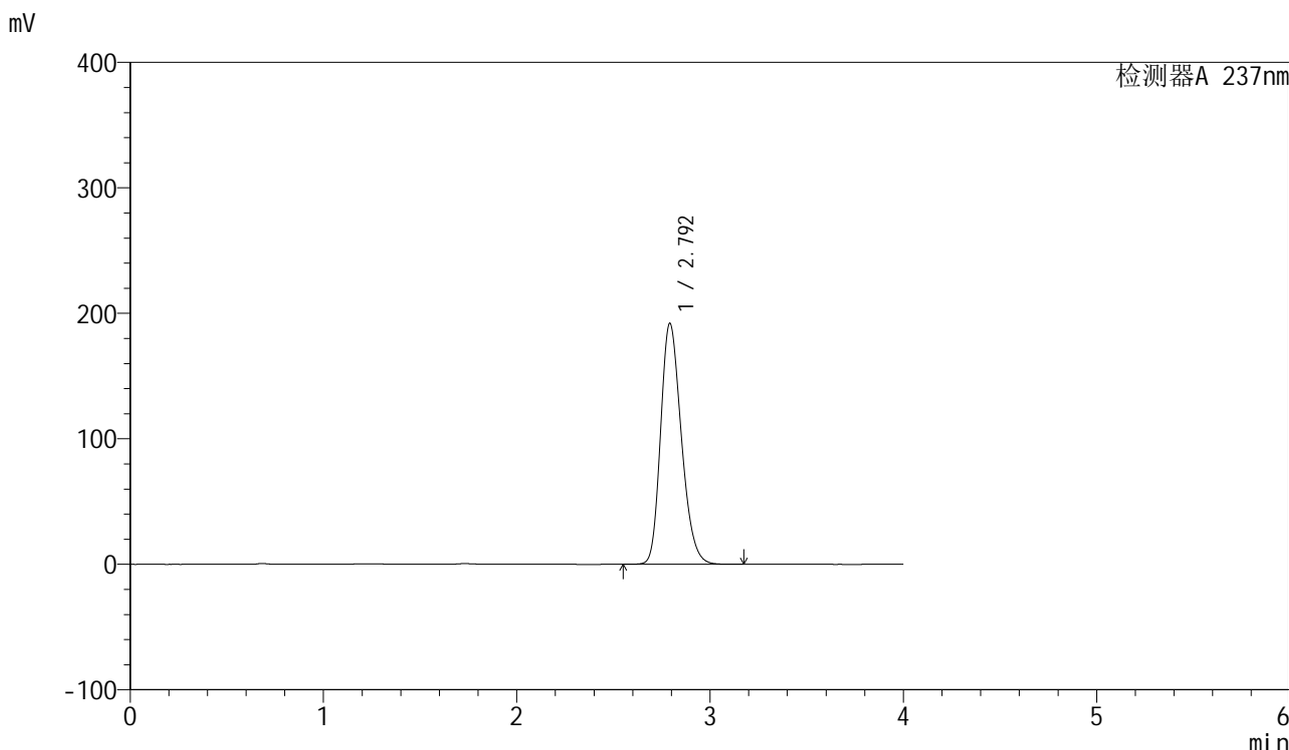
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1454782	100.000	194966	3269	1.237	--
总计		1454782	100.000	194966			

图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1225-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1431679	100.000	191674	3265	1.238	--
总计		1431679	100.000	191674			

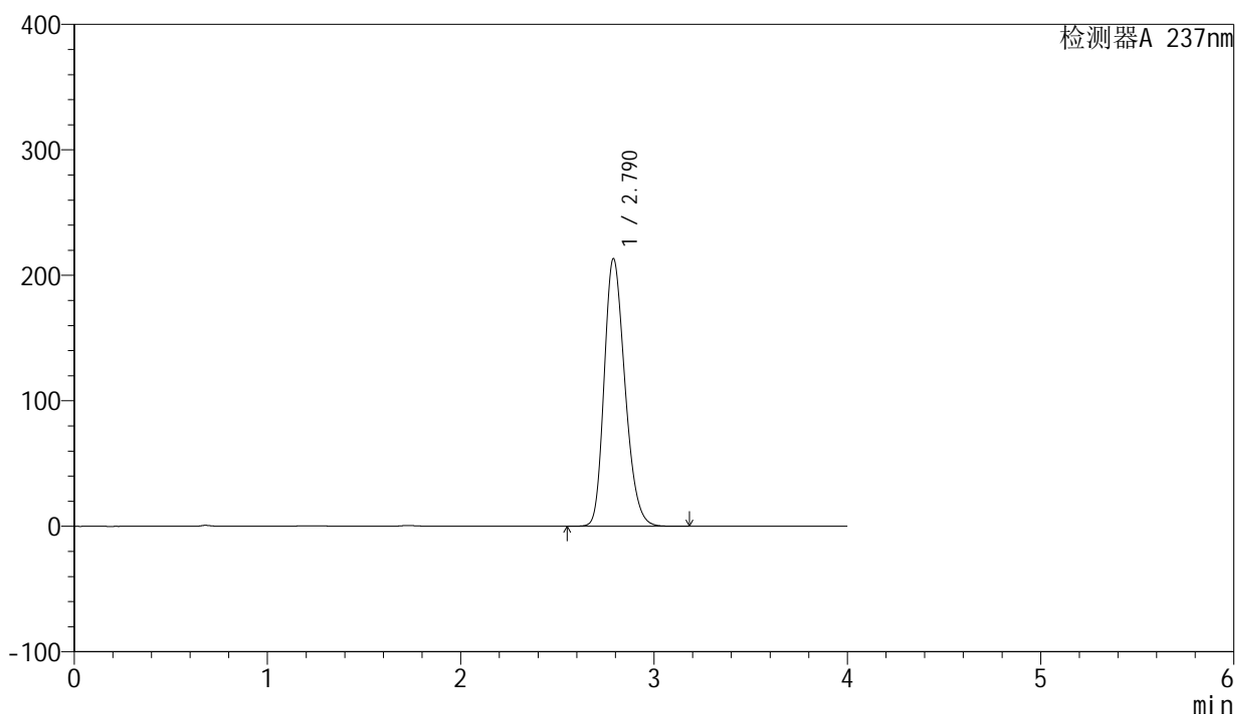
图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1226-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/13 04:07:01	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:00	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1593810	100.000	213399	3248	1.239	--
总计		1593810	100.000	213399			

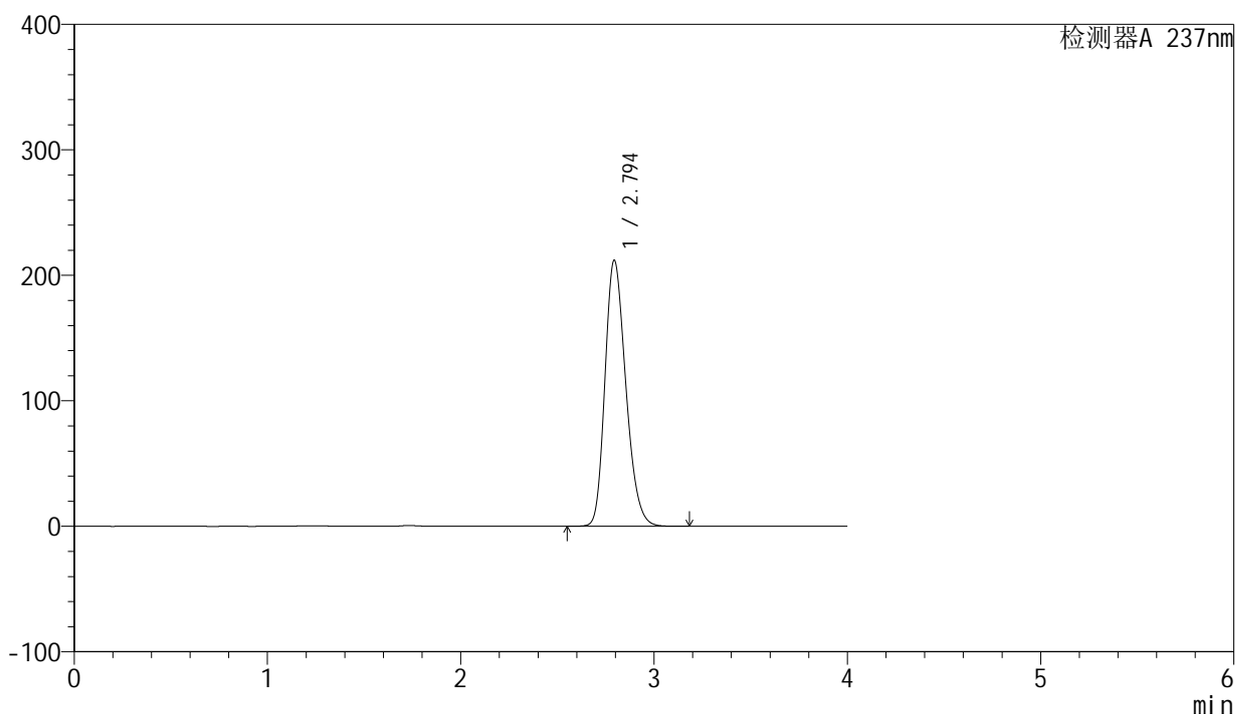
图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1227-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:11:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1589195	100.000	211738	3236	1.239	--
总计		1589195	100.000	211738			

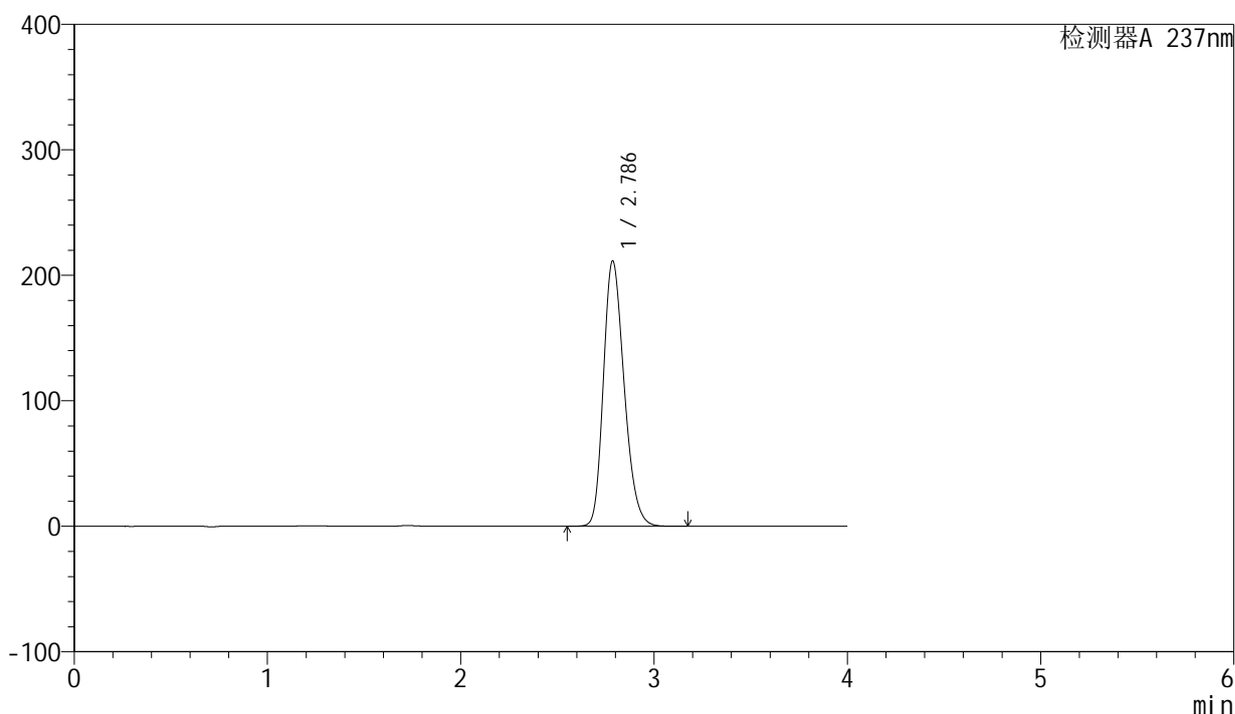
图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1228-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:15:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1578964	100.000	211226	3244	1.238	--
总计		1578964	100.000	211226			

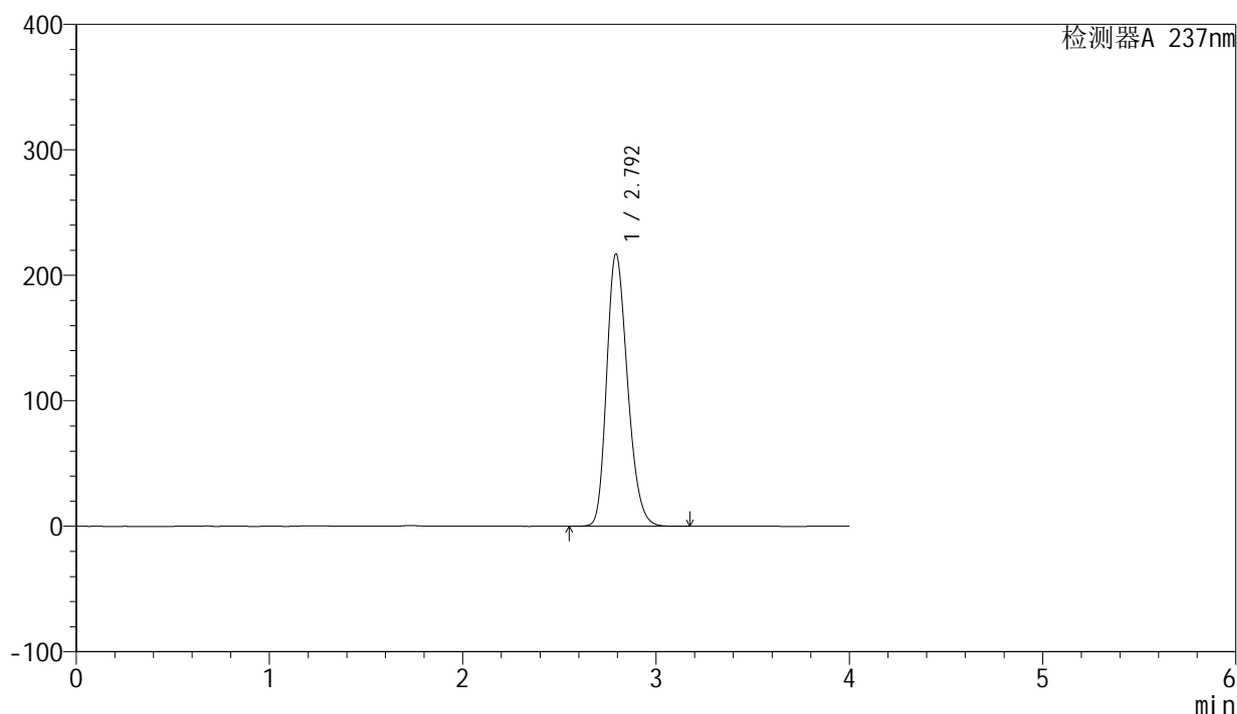
图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1229-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:20:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1628026	100.000	216539	3230	1.238	--
总计		1628026	100.000	216539			

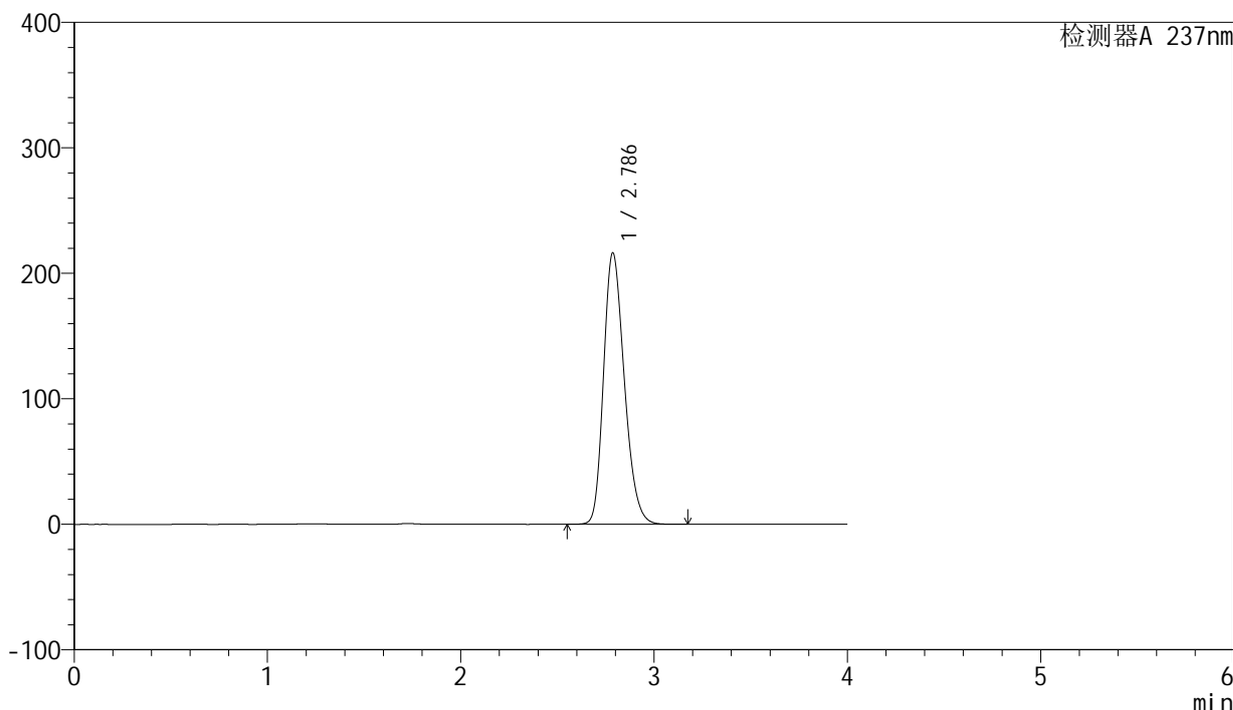
图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1230-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:24:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1615692	100.000	216230	3241	1.238	--
总计		1615692	100.000	216230			

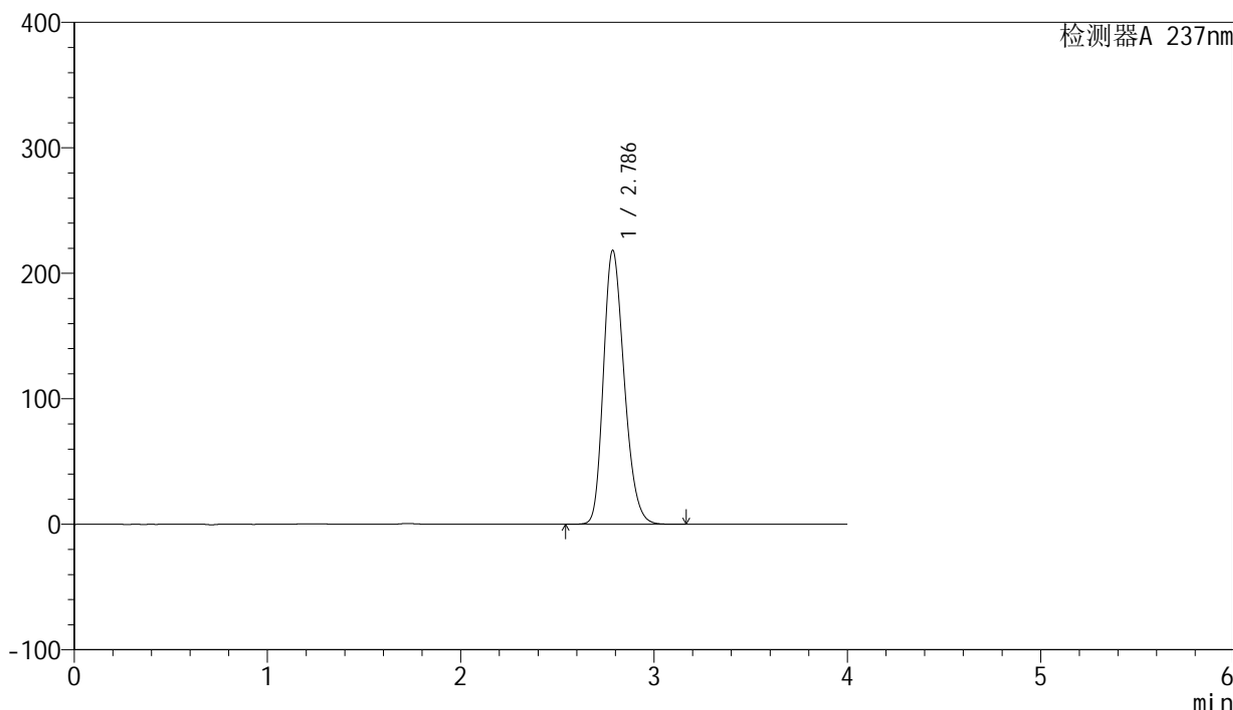
图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1231-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:28:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1630600	100.000	218120	3243	1.238	--
总计		1630600	100.000	218120			

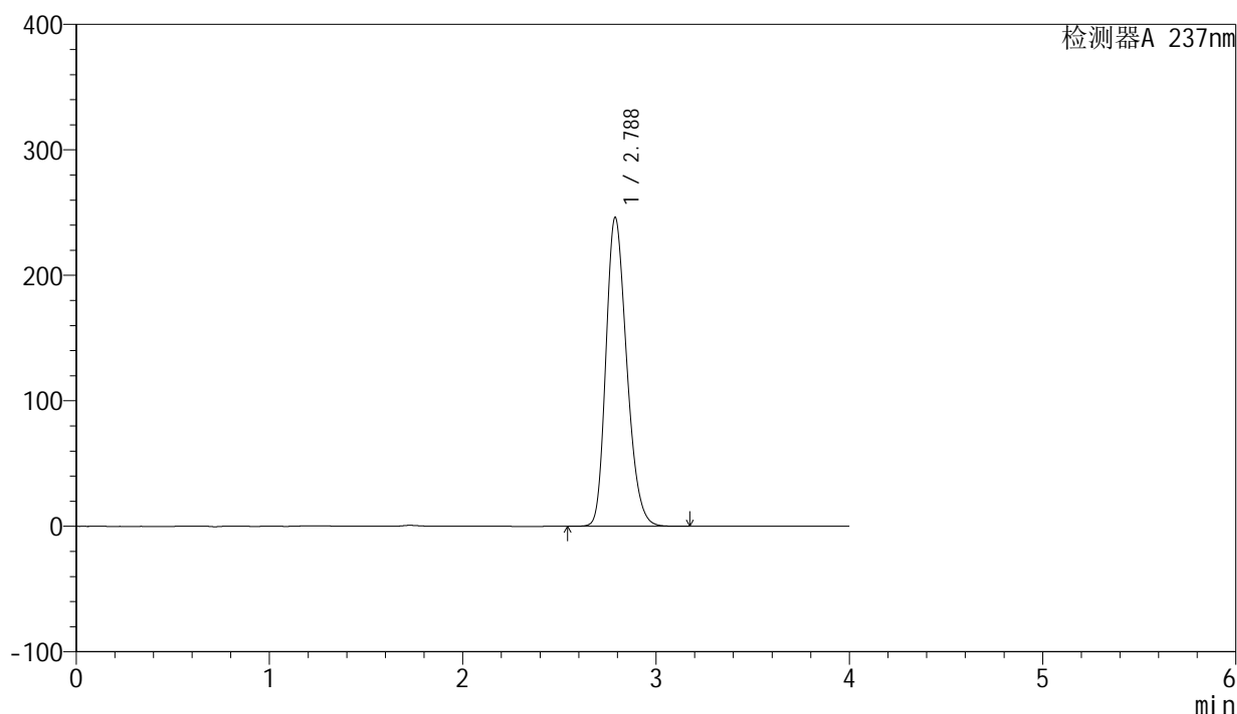
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1232-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:33:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1841063	100.000	246291	3237	1.241	--
总计		1841063	100.000	246291			

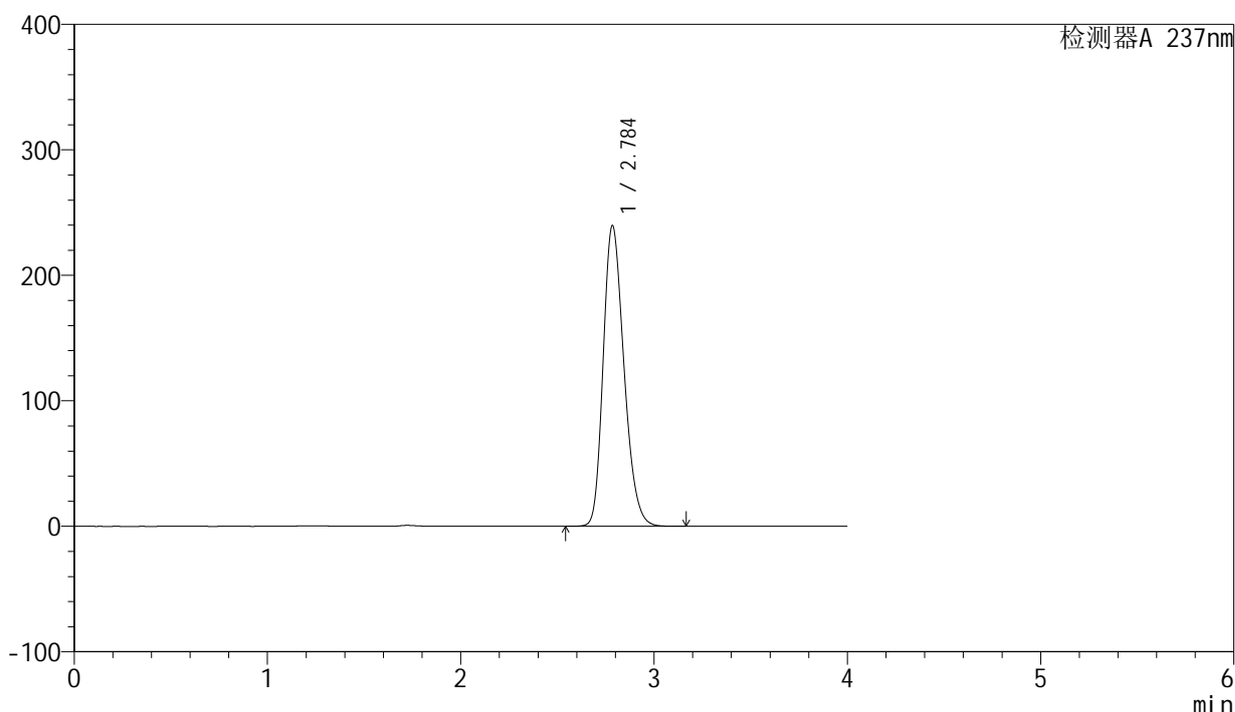
图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1233-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 04:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1791285	100.000	238874	3230	1.241	--
总计		1791285	100.000	238874			

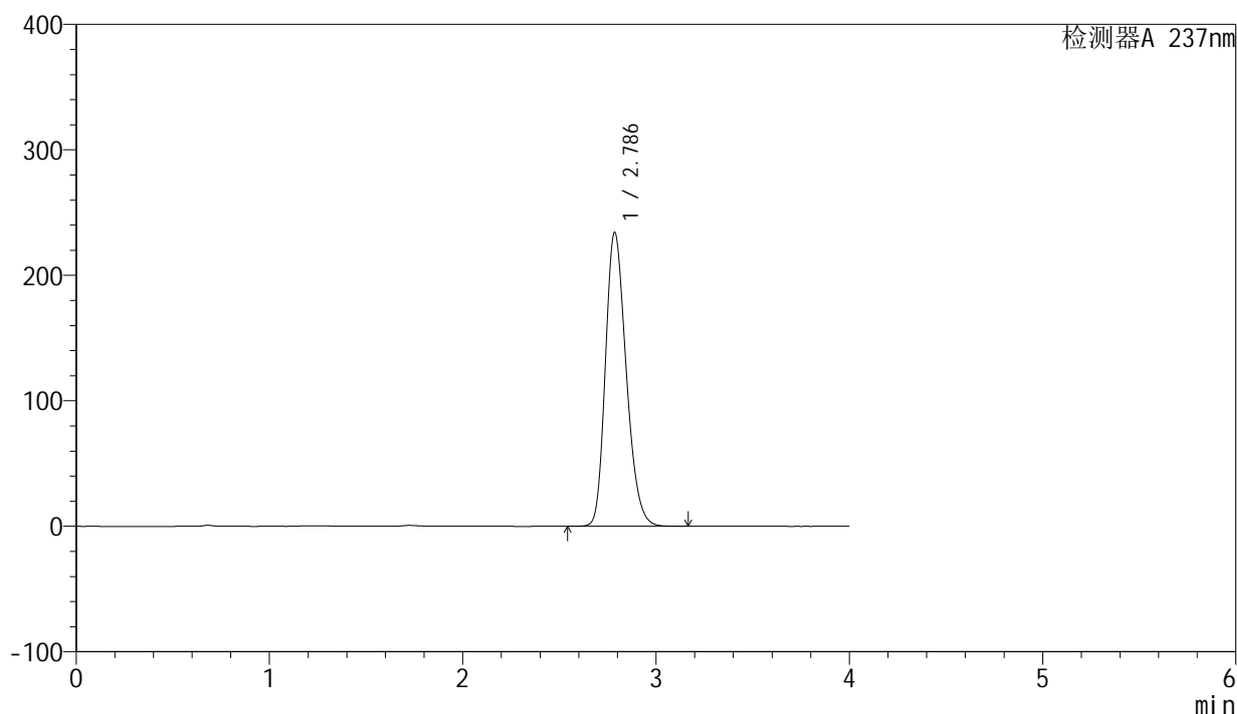
图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1234-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:41:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1750437	100.000	233883	3236	1.241	--
总计		1750437	100.000	233883			

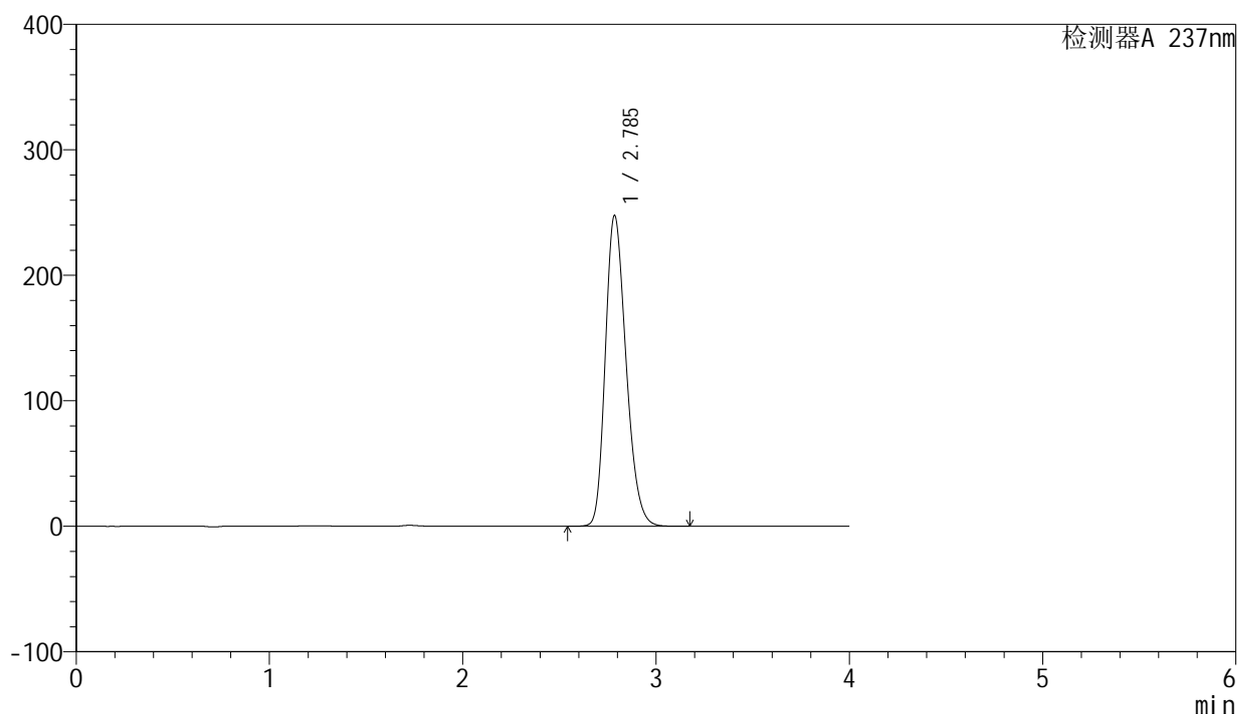
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1235-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 04:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1848088	100.000	247208	3246	1.242	--
总计		1848088	100.000	247208			

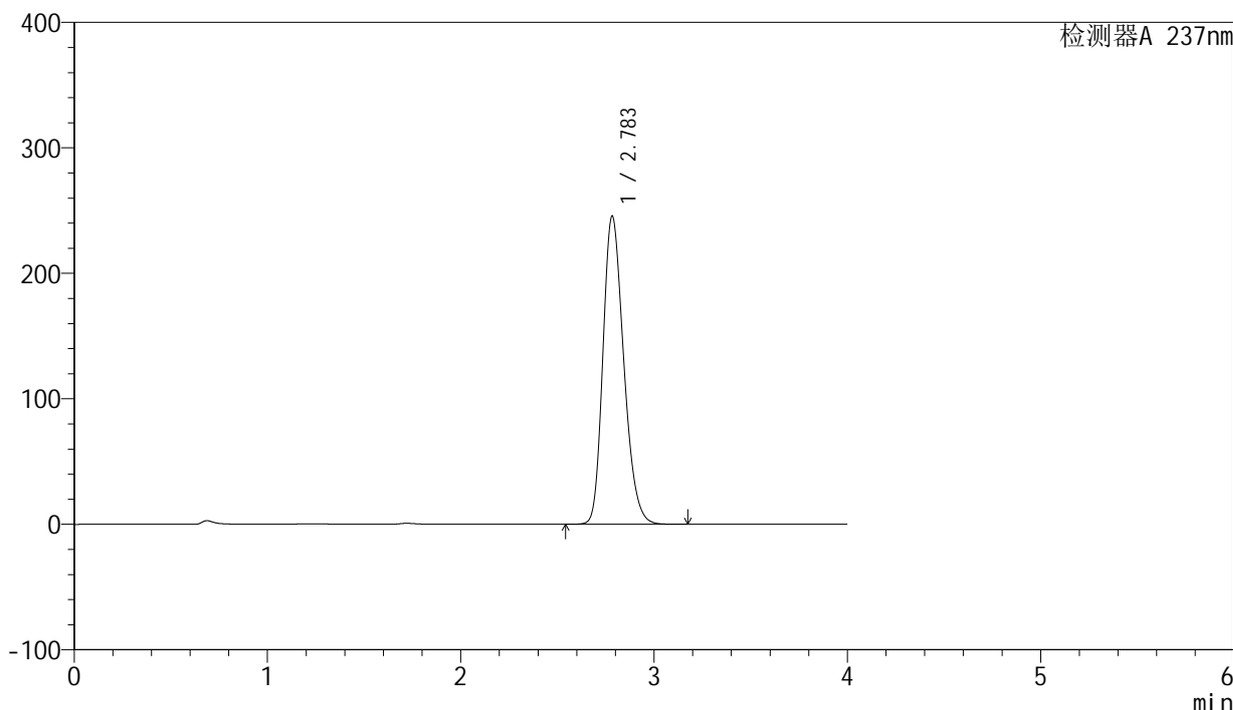
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1236-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:50:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1837020	100.000	245287	3226	1.243	--
总计		1837020	100.000	245287			

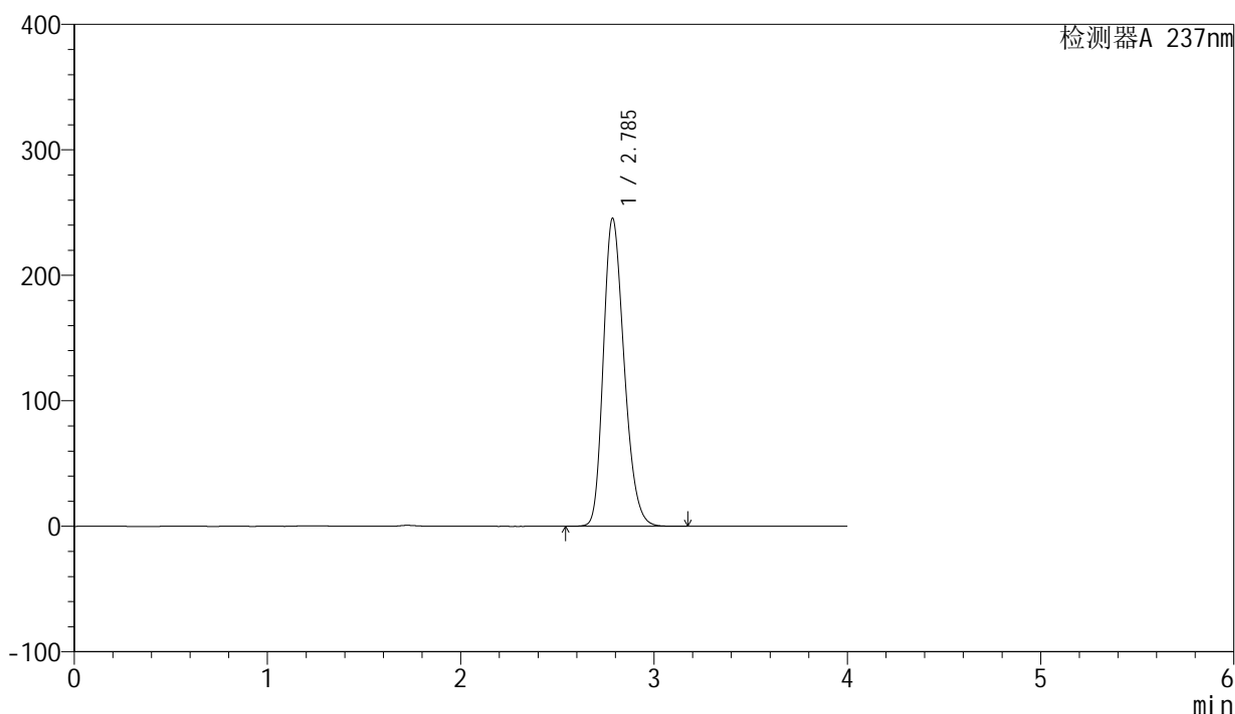
图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1237-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 04:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1835628	100.000	245041	3231	1.242	--
总计		1835628	100.000	245041			

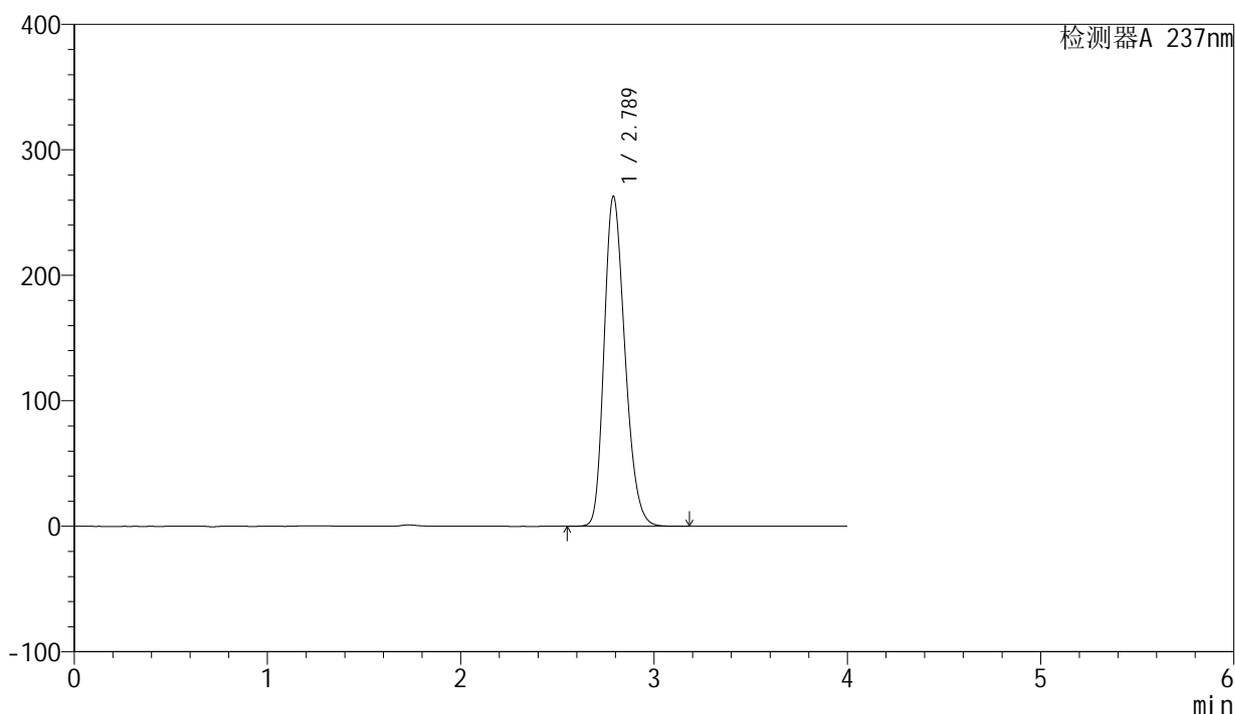
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1238-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 04:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1966069	100.000	263079	3241	1.243	--
总计		1966069	100.000	263079			

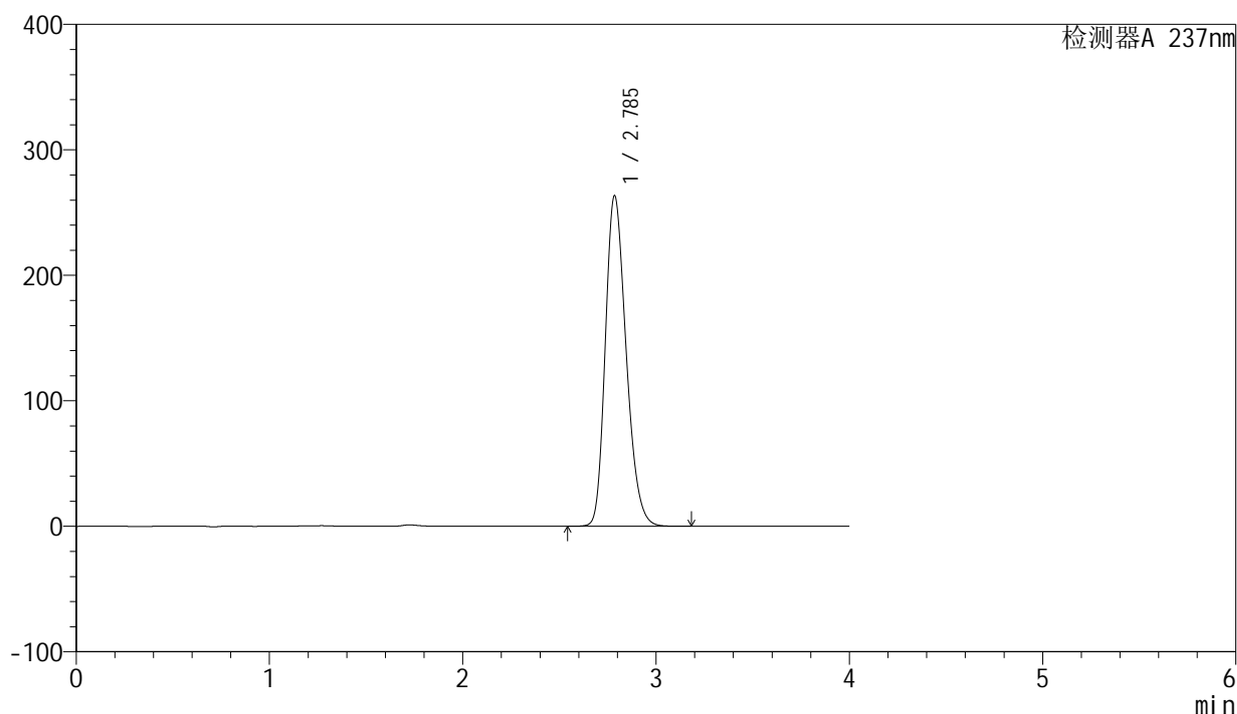
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1239-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 05:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1971537	100.000	262933	3227	1.245	--
总计		1971537	100.000	262933			

图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



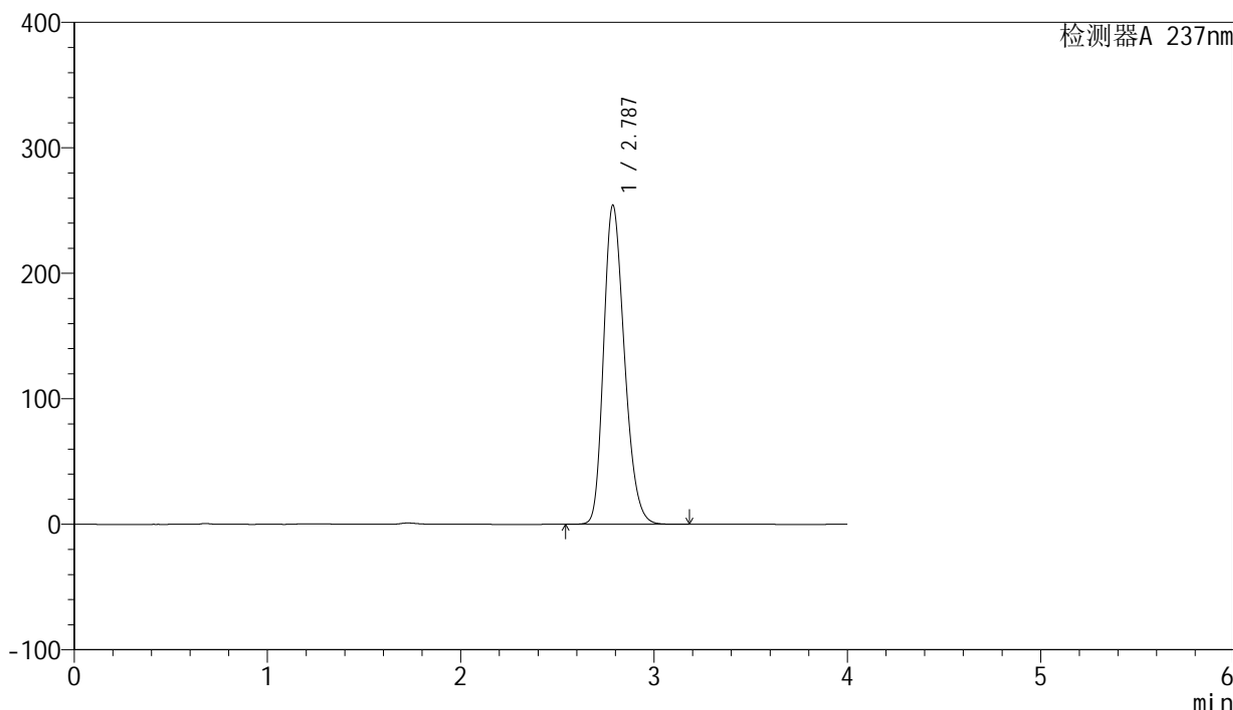
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1240-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:08:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1903262	100.000	254302	3230	1.242	--
总计		1903262	100.000	254302			

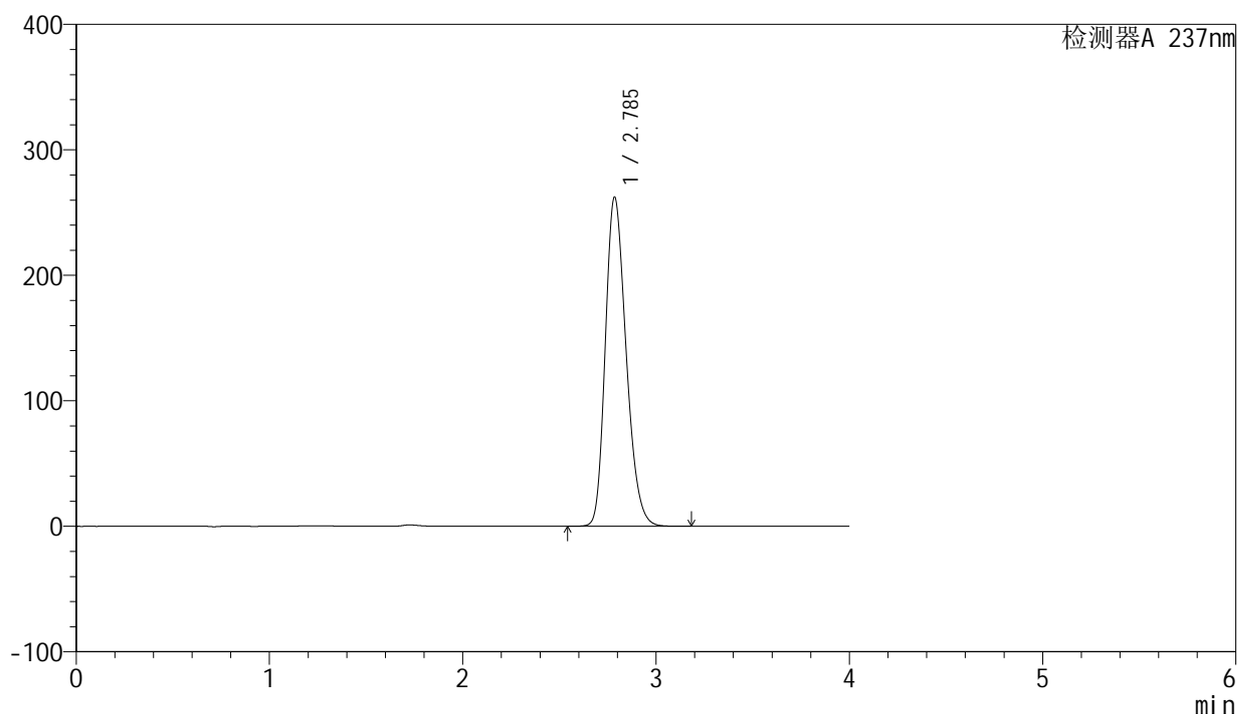
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1241-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 05:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1961288	100.000	261773	3230	1.243	--
总计		1961288	100.000	261773			

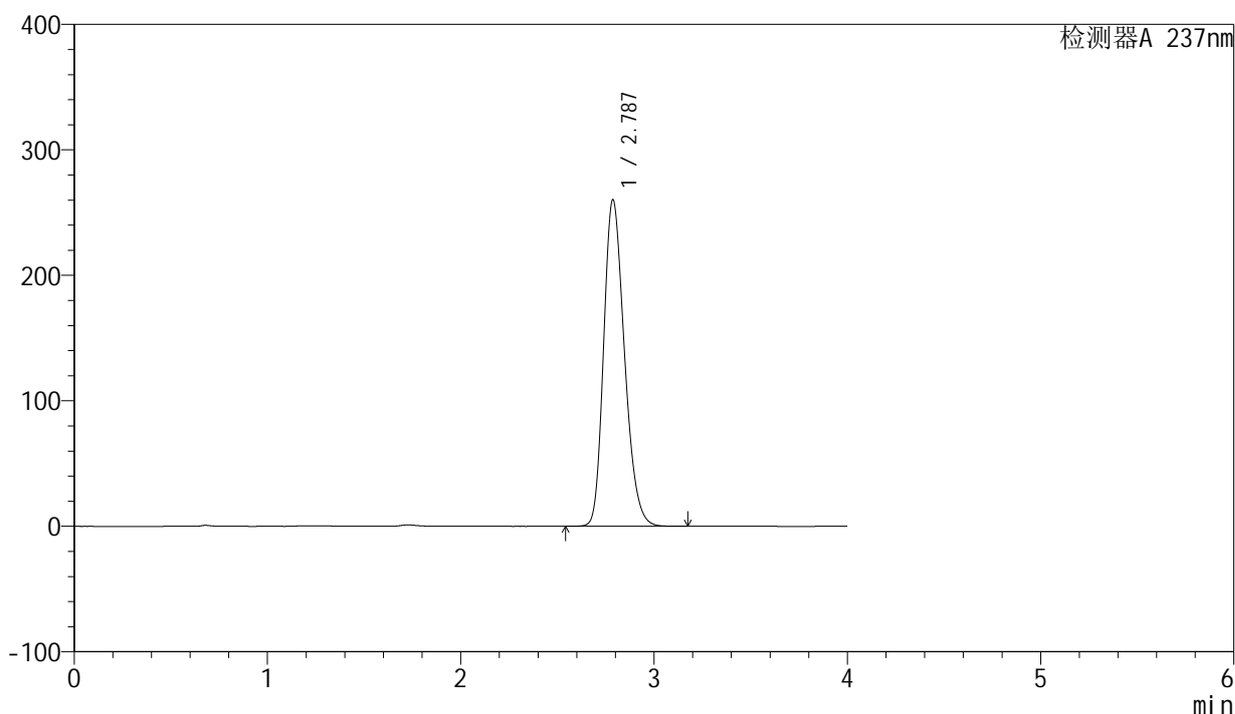
图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1242-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 05:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1947992	100.000	260209	3227	1.243	--
总计		1947992	100.000	260209			

图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

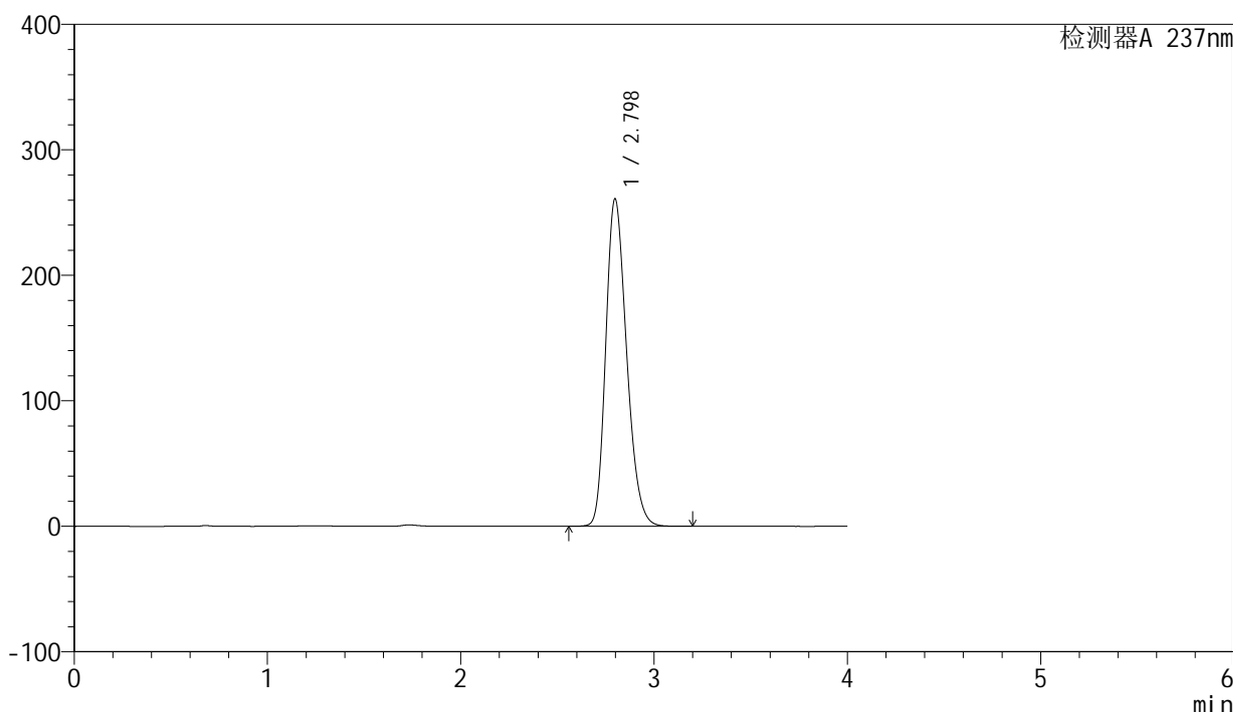
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1243-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:21:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1956697	100.000	260973	3240	1.242	--
总计		1956697	100.000	260973			

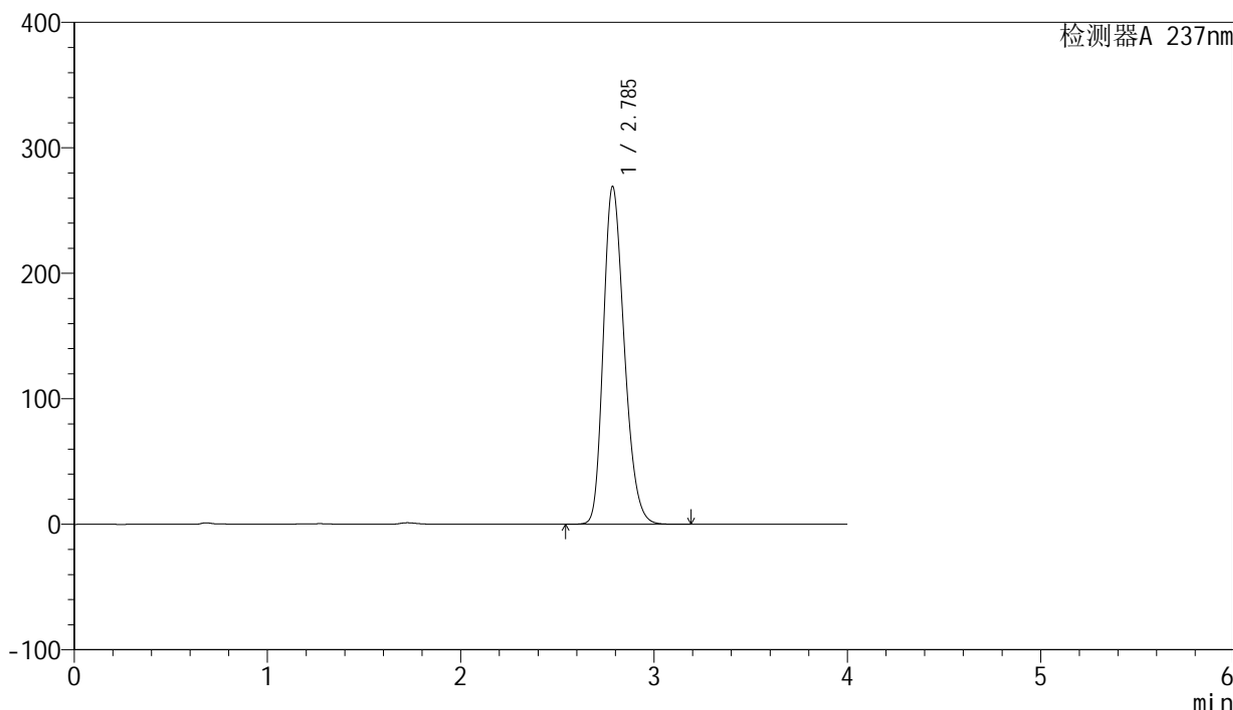
图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1244-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:25:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2023812	100.000	268800	3197	1.246	--
总计		2023812	100.000	268800			

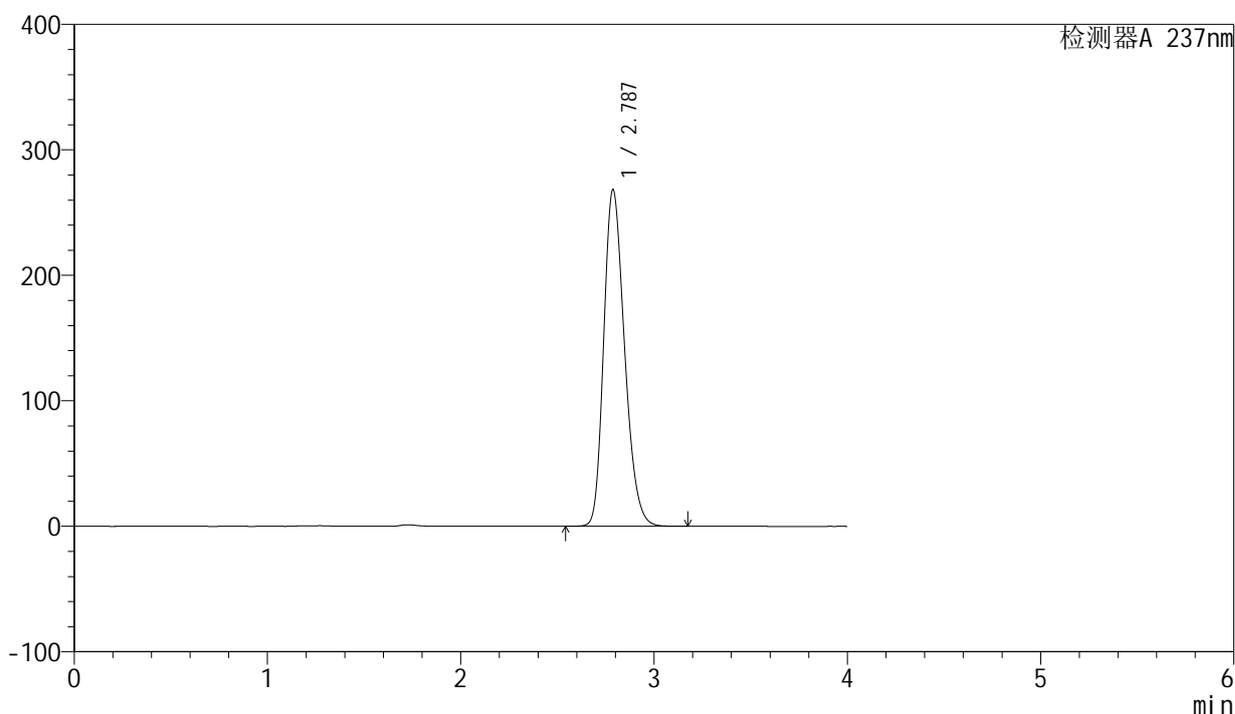
图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1245-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:30:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2008688	100.000	268366	3227	1.244	--
总计		2008688	100.000	268366			

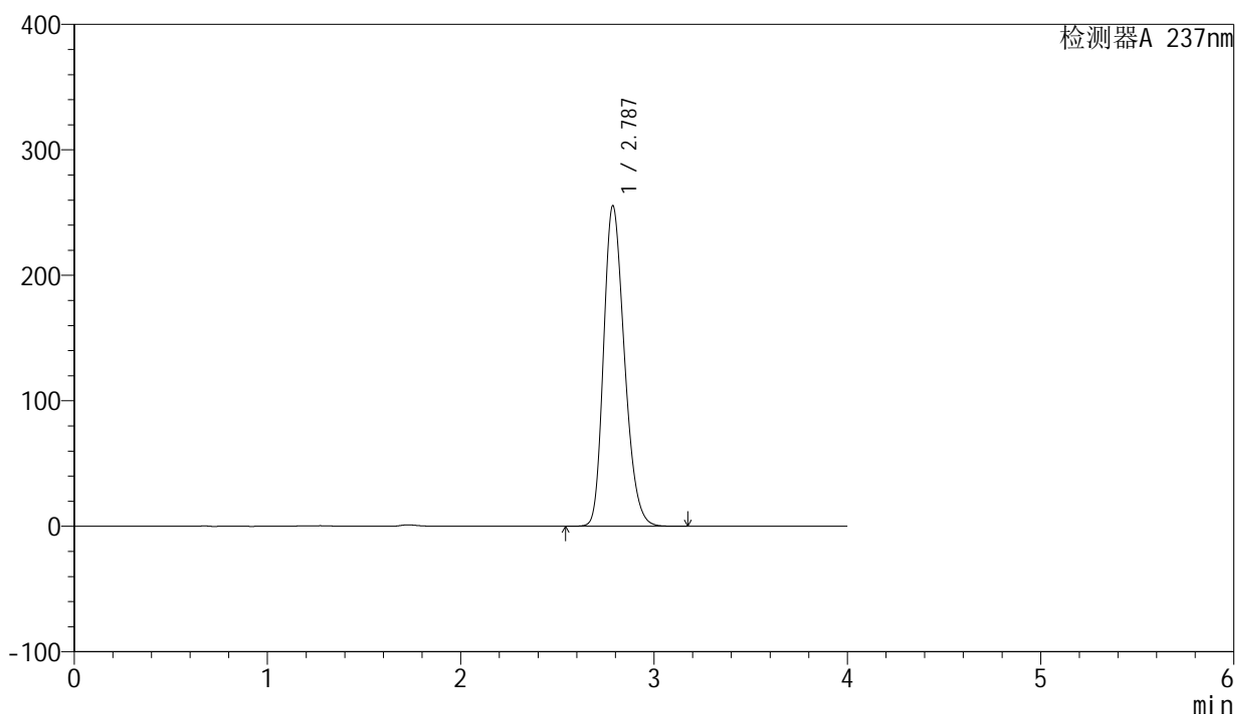
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1246-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/13 05:34:23	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:55	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1915171	100.000	255397	3217	1.244	--
总计		1915171	100.000	255397			

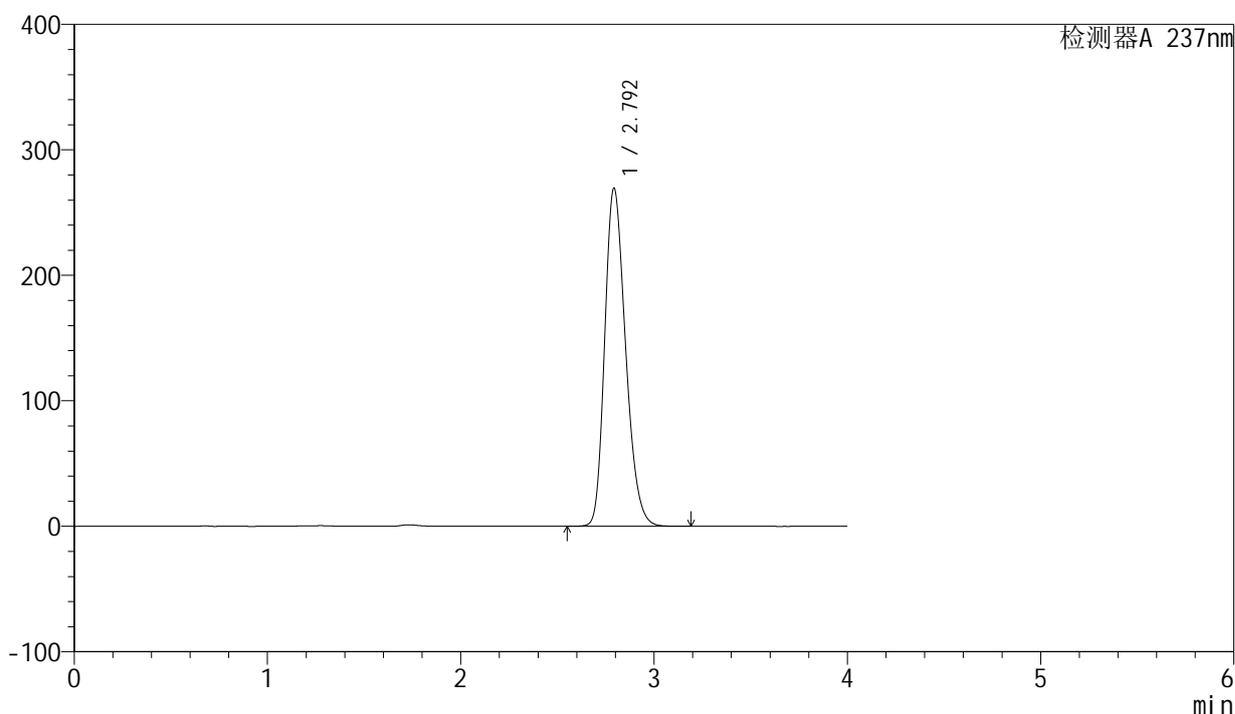
图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1247-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:38:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2019837	100.000	268732	3230	1.246	--
总计		2019837	100.000	268732			

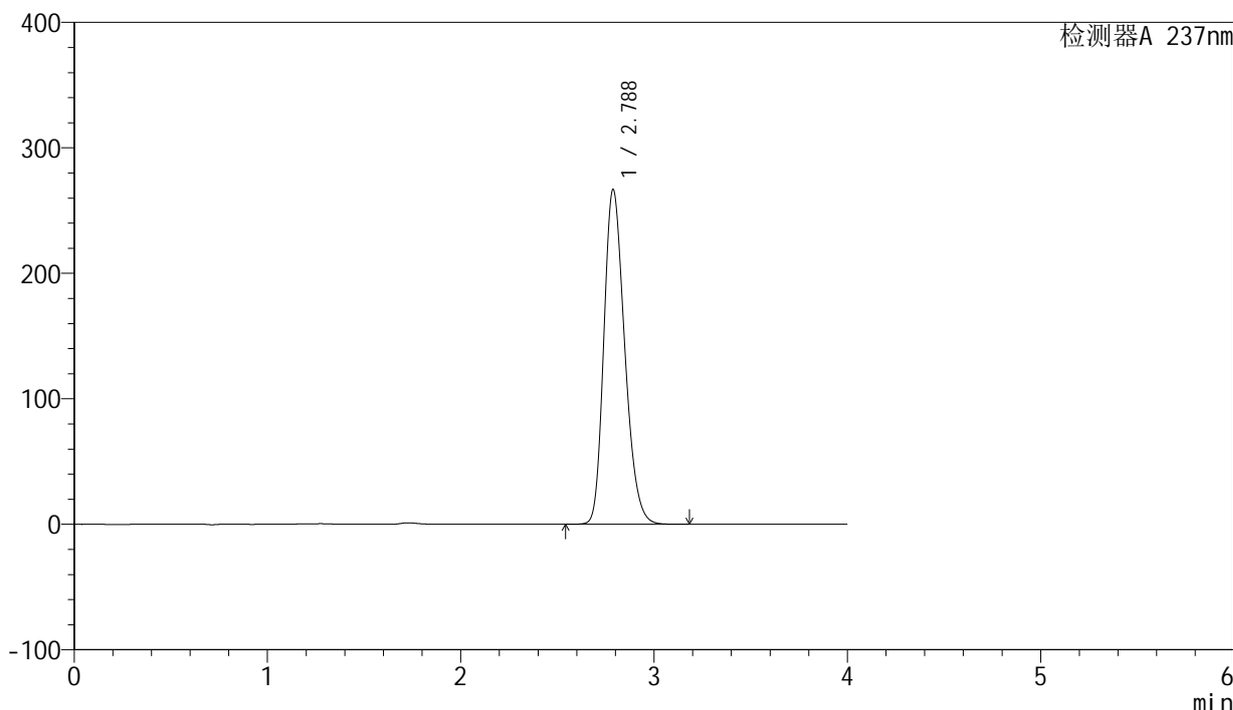
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1248-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

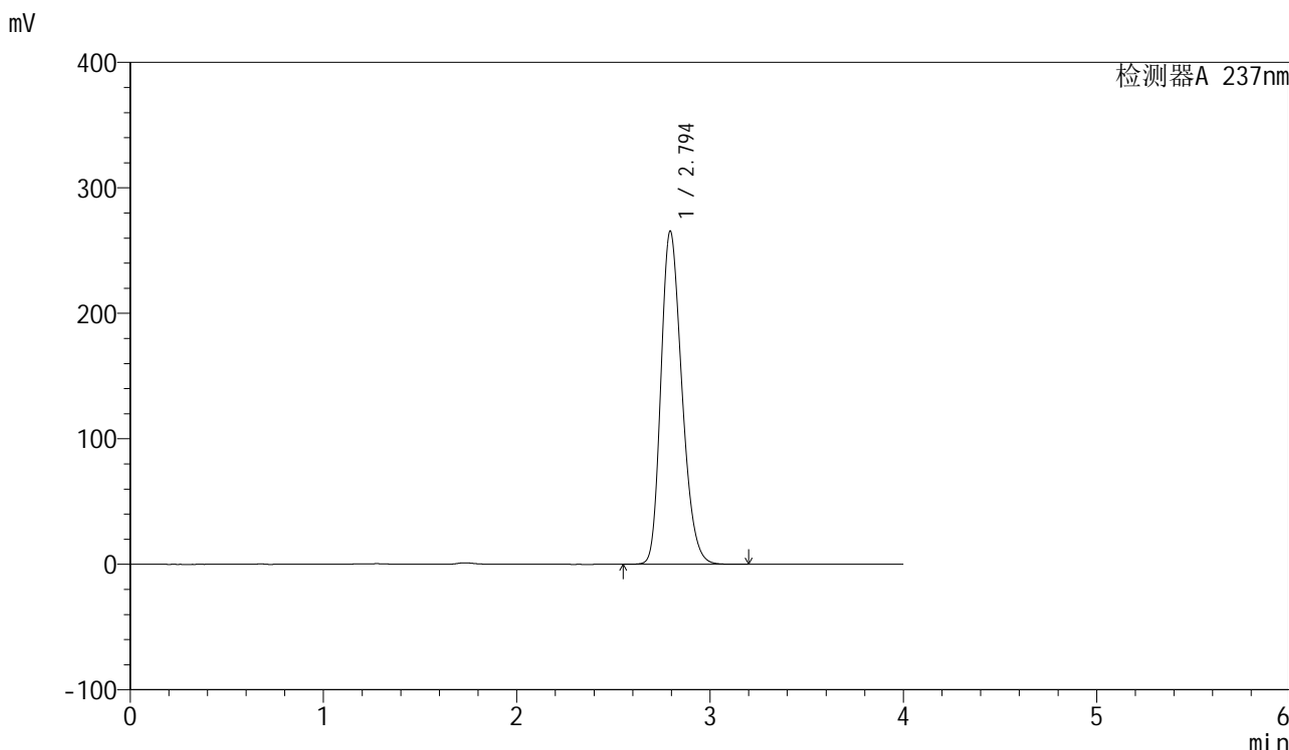
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2001916	100.000	266995	3216	1.245	--
总计		2001916	100.000	266995			

图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-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-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1249-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:47:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2001751	100.000	265082	3195	1.246	--
总计		2001751	100.000	265082			

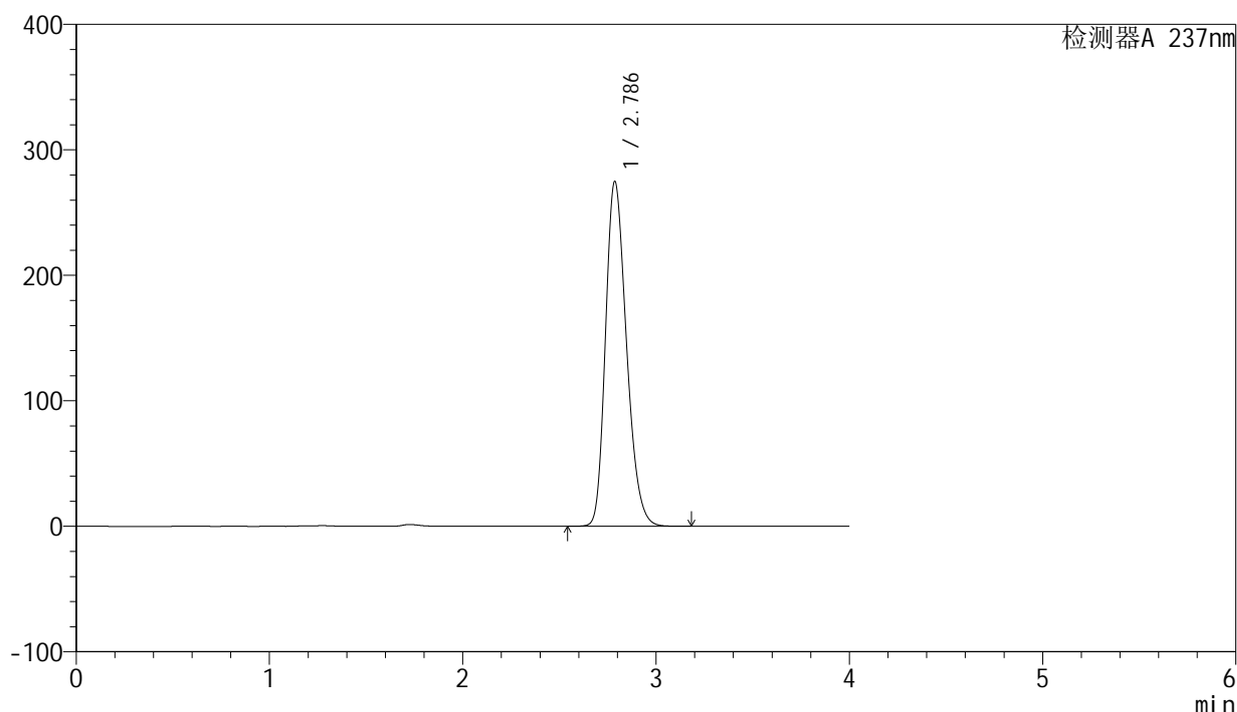
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1250-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 05:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2070427	100.000	274696	3184	1.247	--
总计		2070427	100.000	274696			

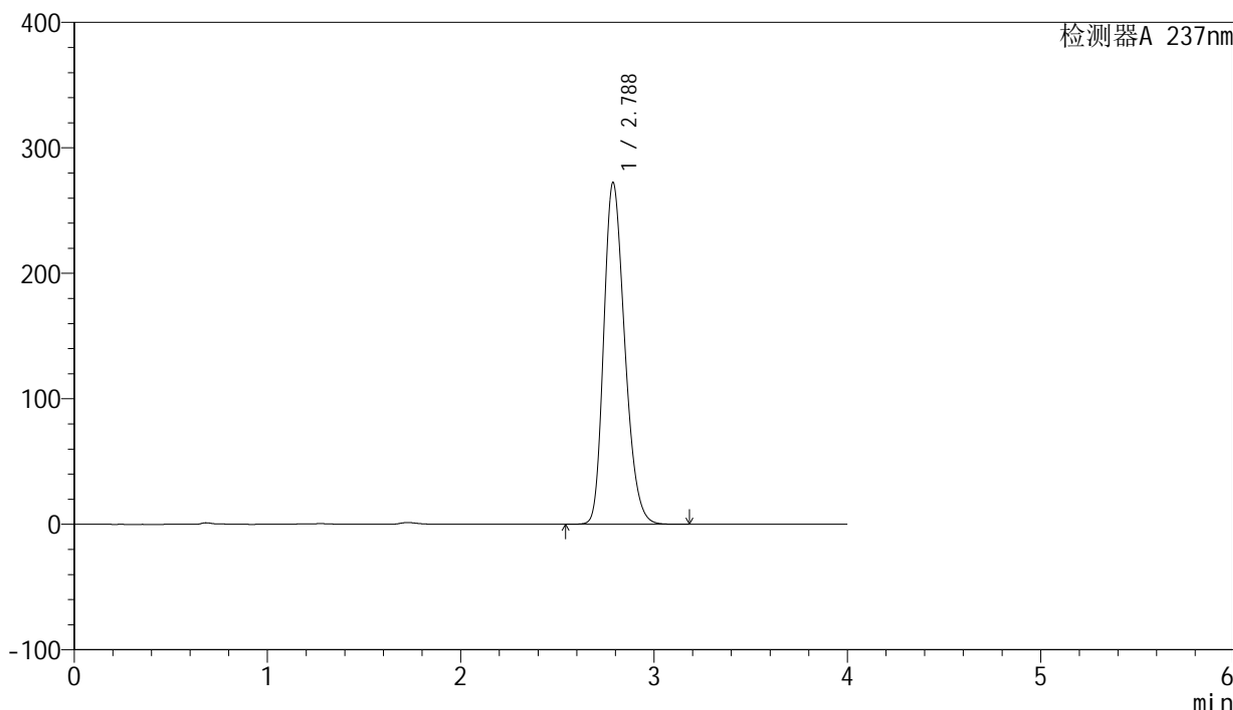
图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1251-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:56:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2056653	100.000	272470	3171	1.248	--
总计		2056653	100.000	272470			

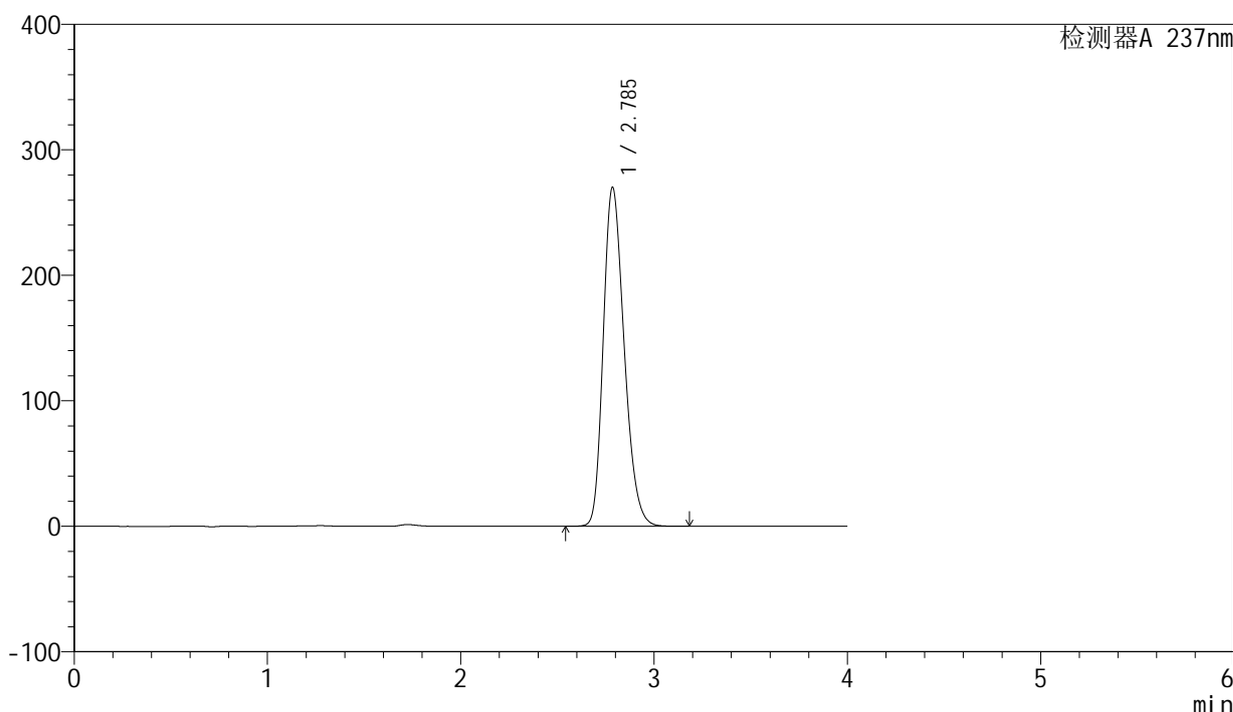
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1252-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:00:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2030350	100.000	269557	3196	1.248	--
总计		2030350	100.000	269557			

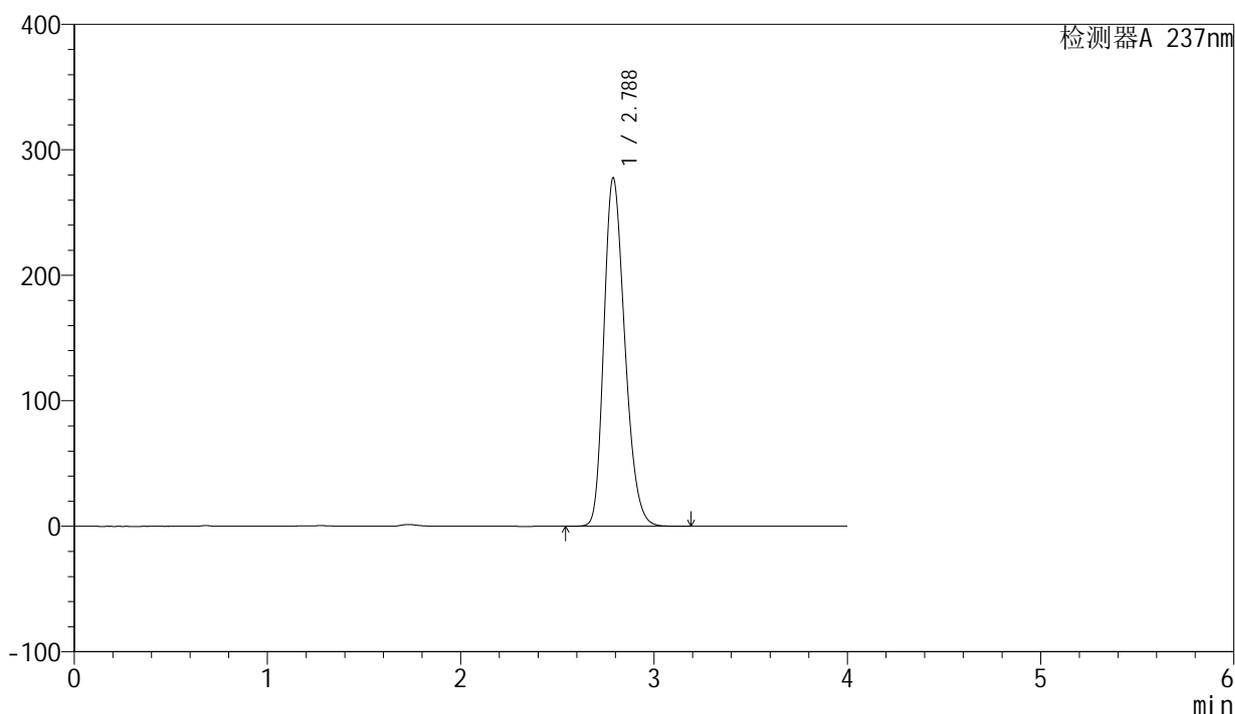
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1253-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 06:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2088449	100.000	277809	3199	1.248	--
总计		2088449	100.000	277809			

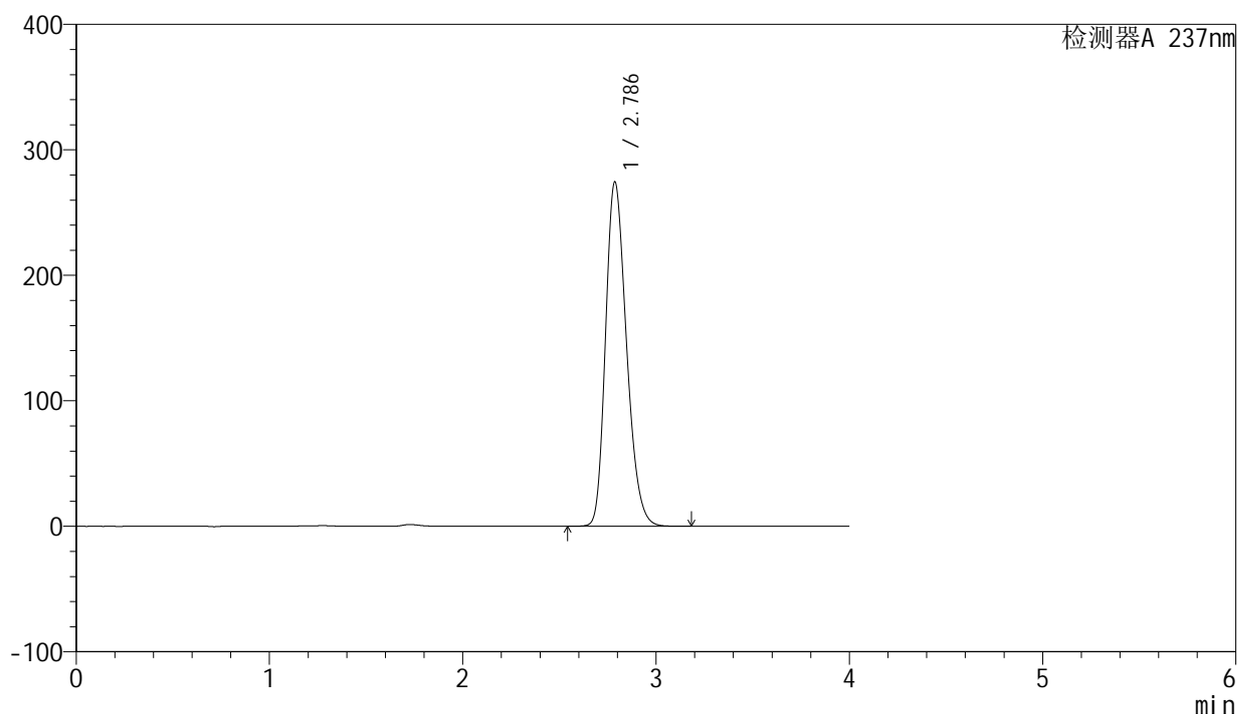
图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1254-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 06:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2064415	100.000	274416	3195	1.247	--
总计		2064415	100.000	274416			

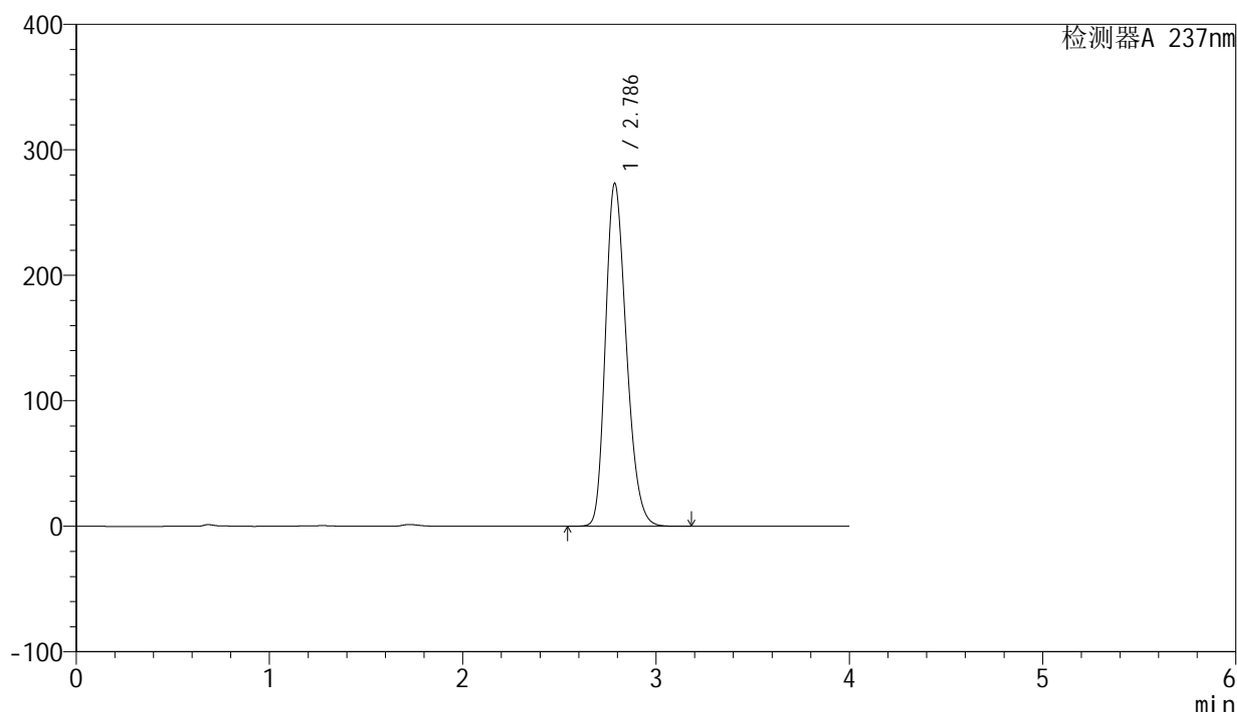
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1255-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:13:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

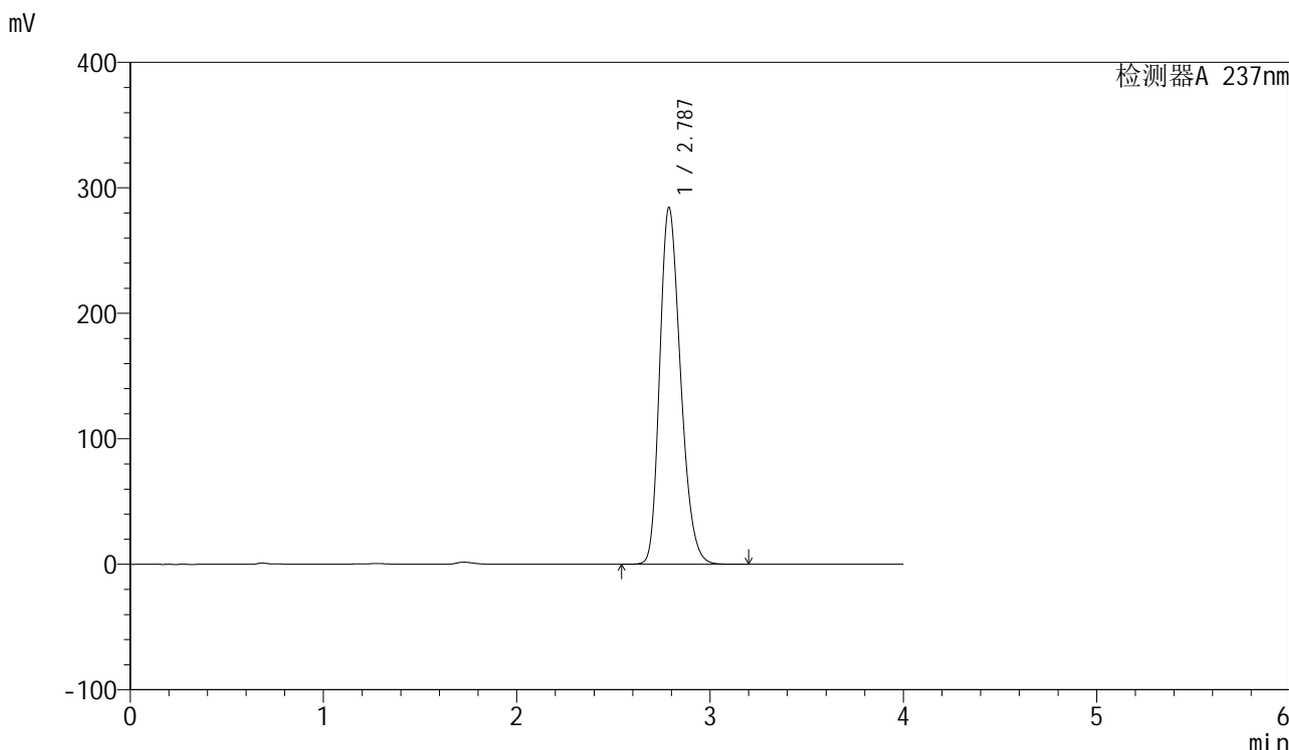
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2054106	100.000	273065	3196	1.247	--
总计		2054106	100.000	273065			

图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1256-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:18:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2133296	100.000	284305	3210	1.247	--
总计		2133296	100.000	284305			

图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



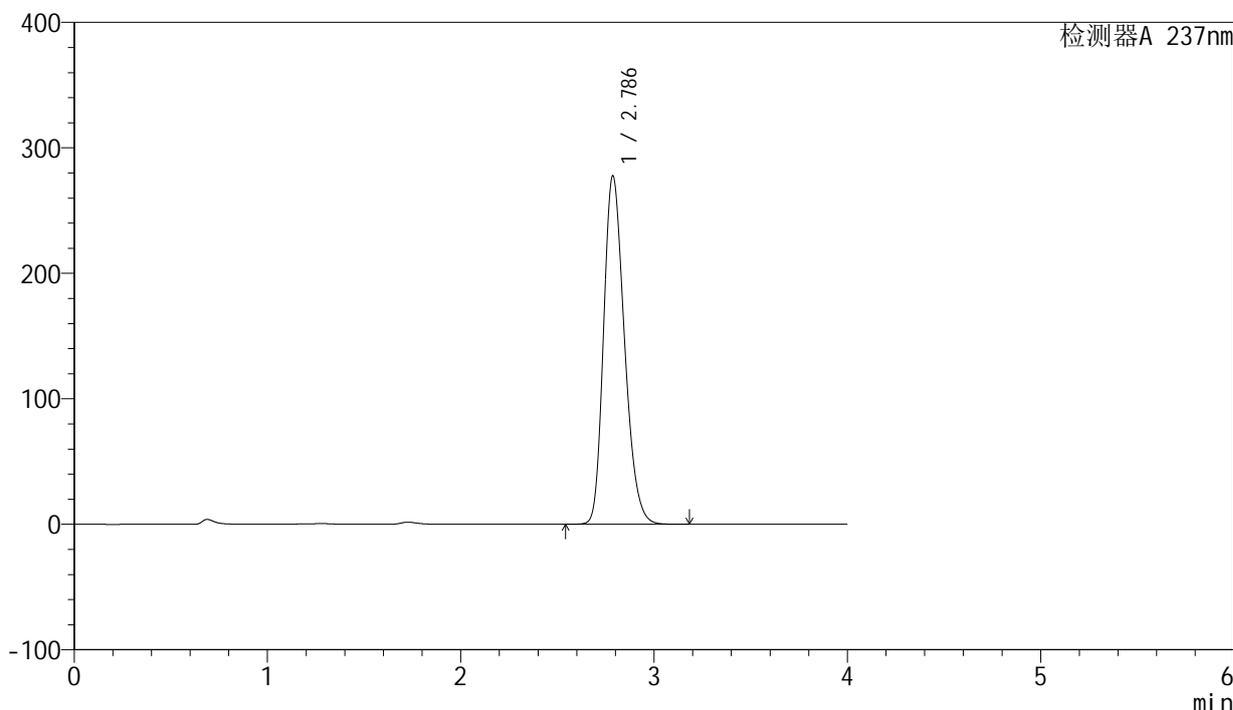
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1257-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:22:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2083933	100.000	277517	3208	1.248	--
总计		2083933	100.000	277517			

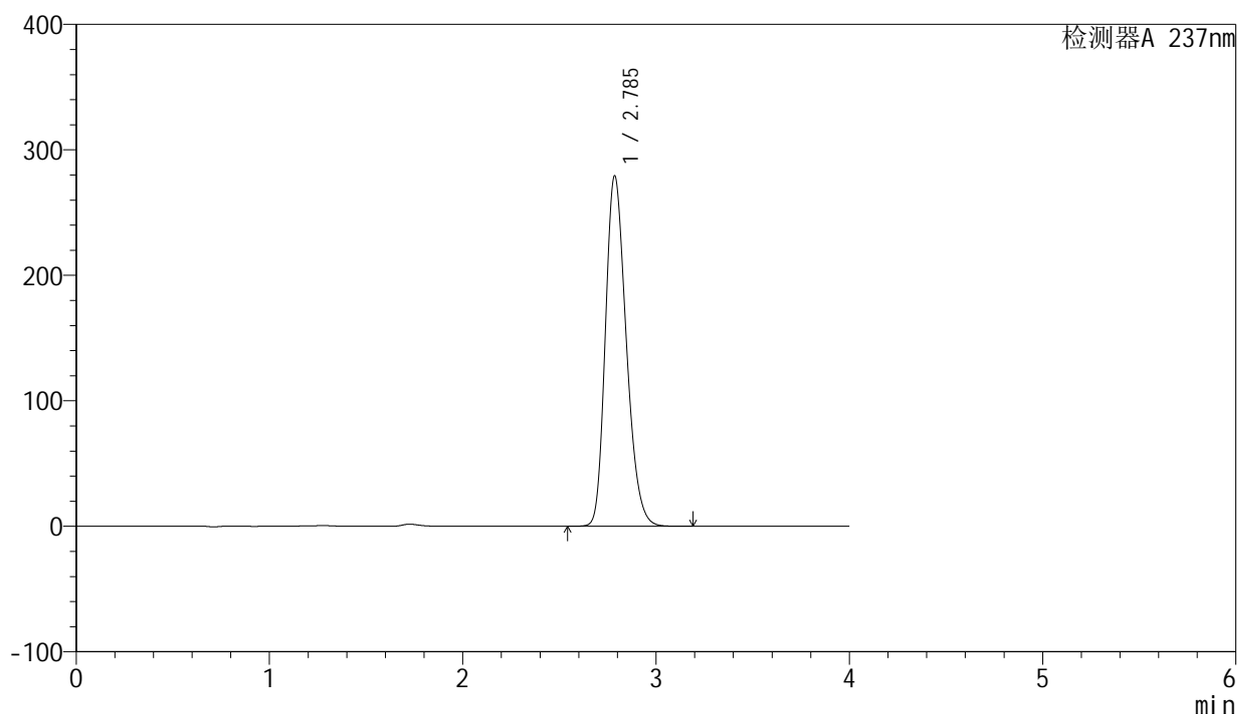
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1258-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 06:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2096656	100.000	278911	3204	1.248	--
总计		2096656	100.000	278911			

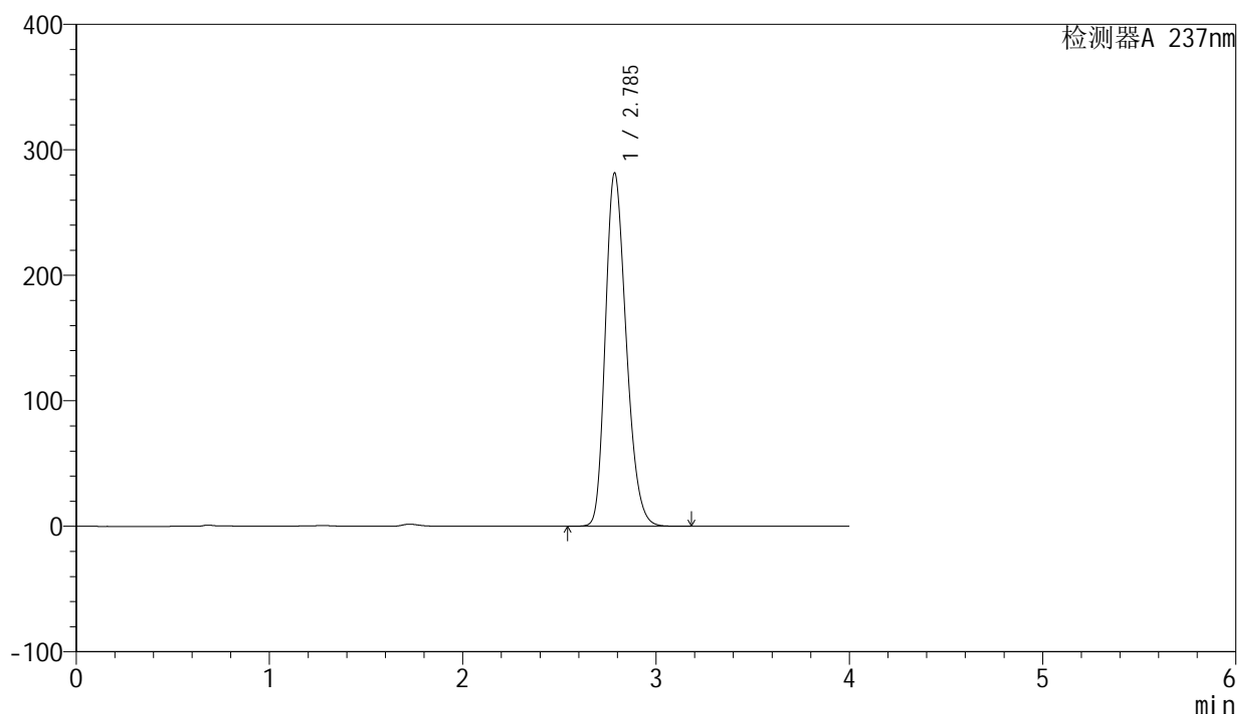
图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1259-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:31:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2109925	100.000	281130	3217	1.246	--
总计		2109925	100.000	281130			

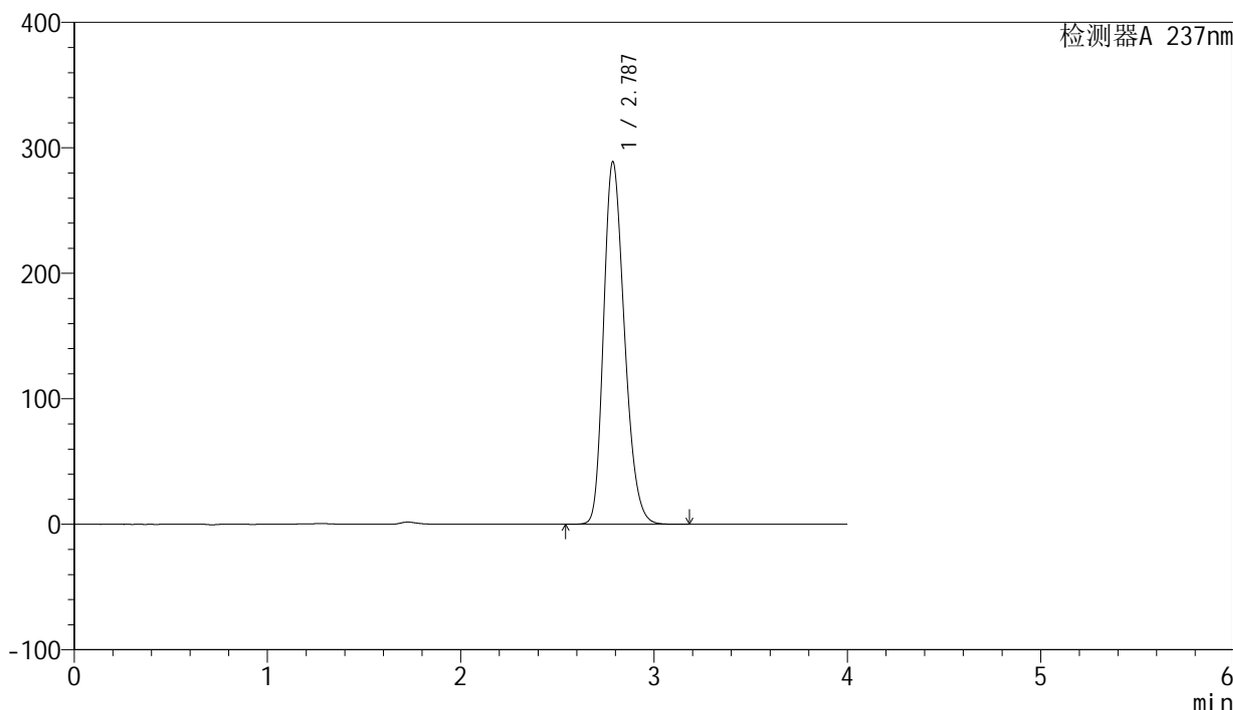
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1260-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:35:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2167391	100.000	288819	3212	1.248	--
总计		2167391	100.000	288819			

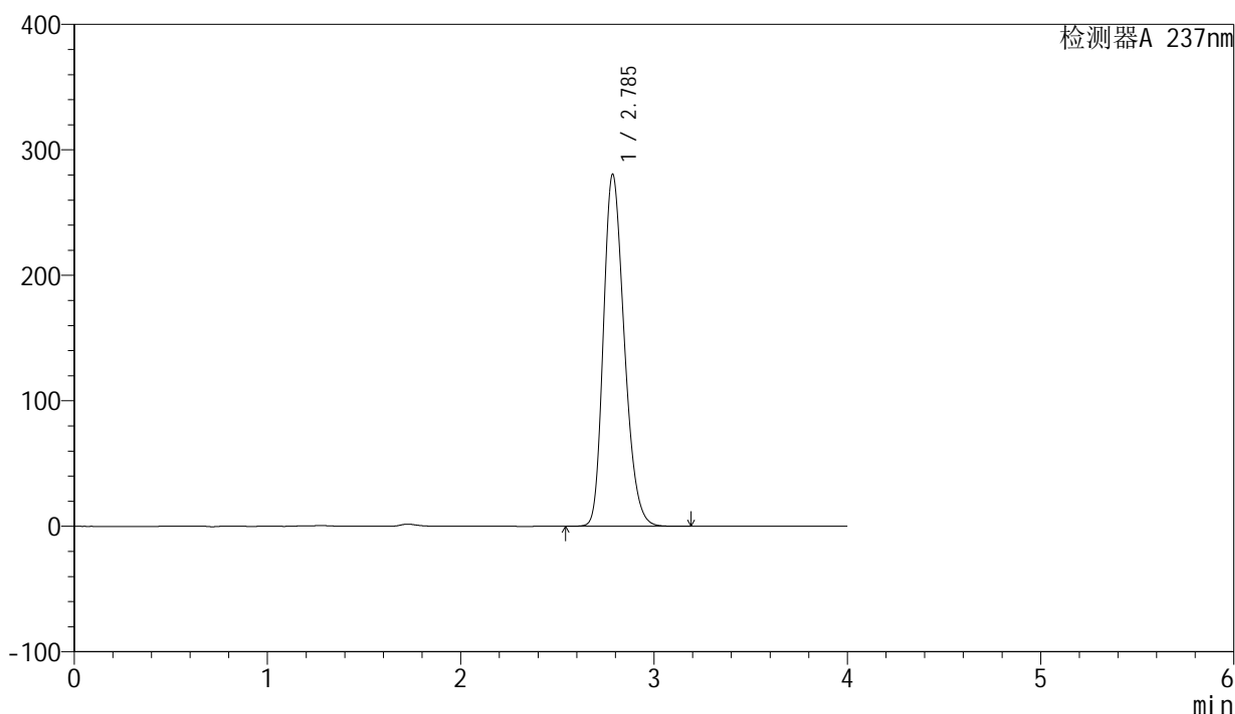
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1261-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 06:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2107193	100.000	280217	3201	1.248	--
总计		2107193	100.000	280217			

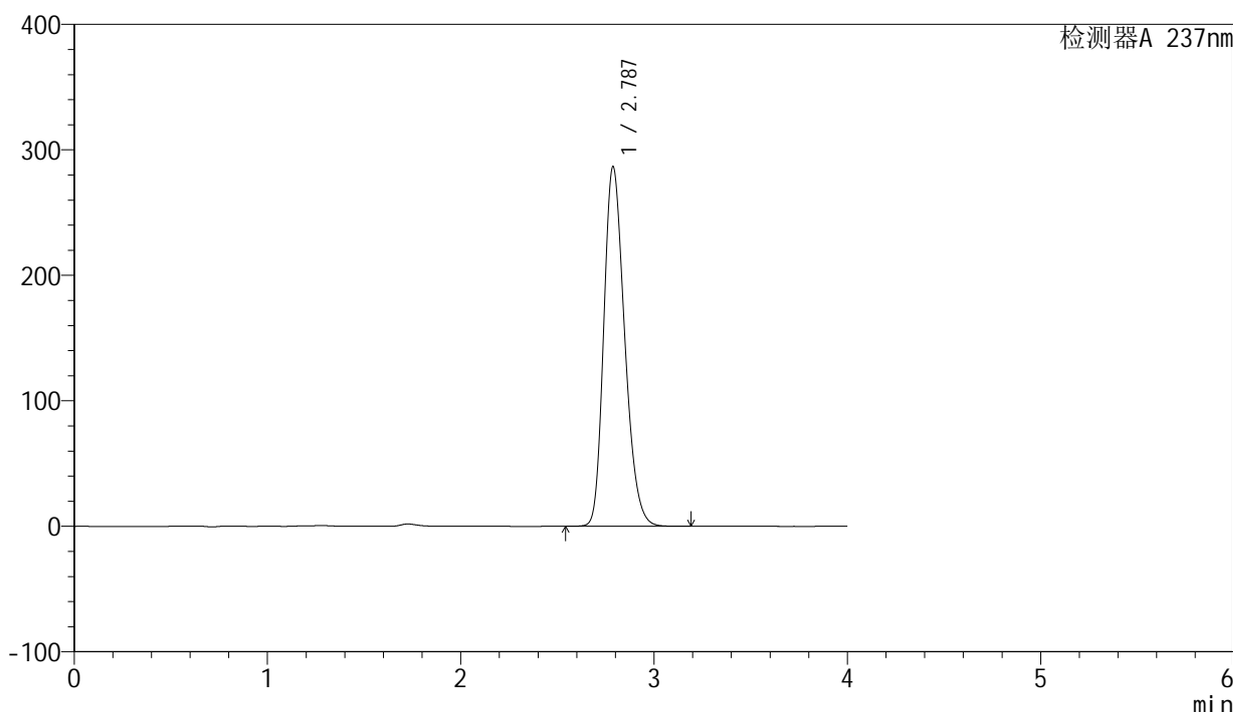
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1262-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:44:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2153239	100.000	286729	3204	1.249	--
总计		2153239	100.000	286729			

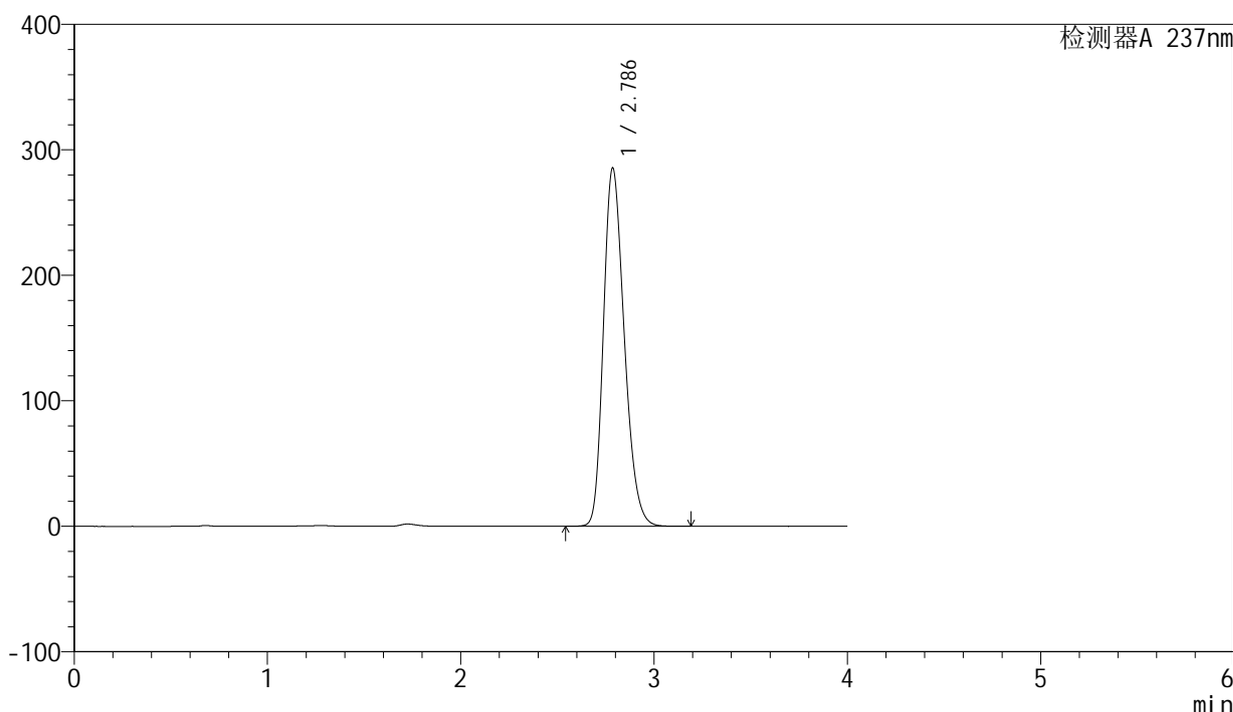
图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1263-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:48:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2139393	100.000	285190	3217	1.248	--
总计		2139393	100.000	285190			

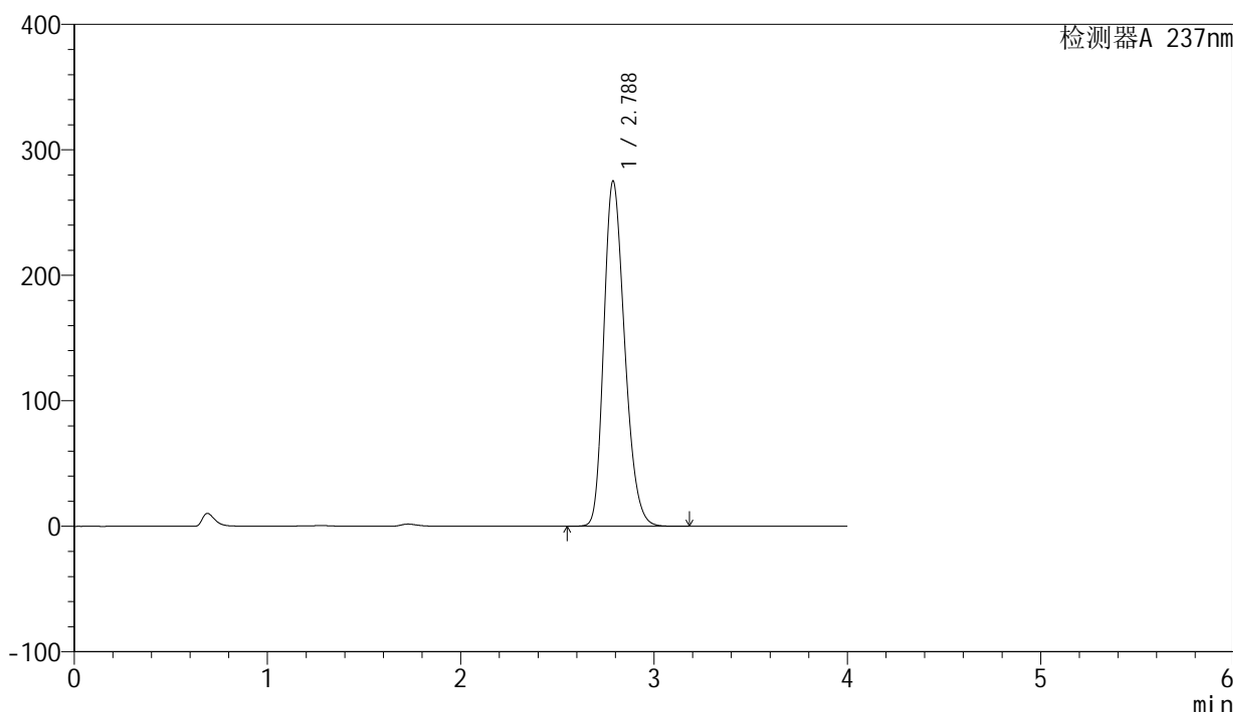
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1264-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:53:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2063028	100.000	275204	3216	1.246	--
总计		2063028	100.000	275204			

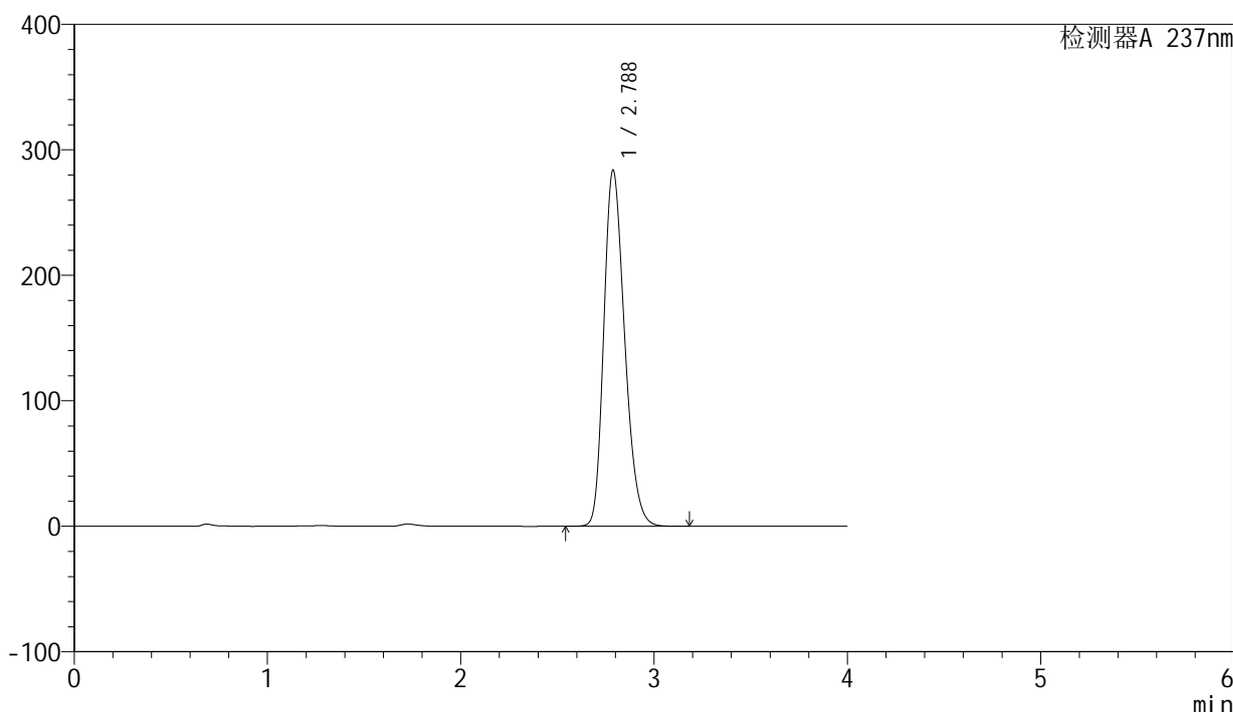
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1265-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:57:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2127542	100.000	283886	3219	1.248	--
总计		2127542	100.000	283886			

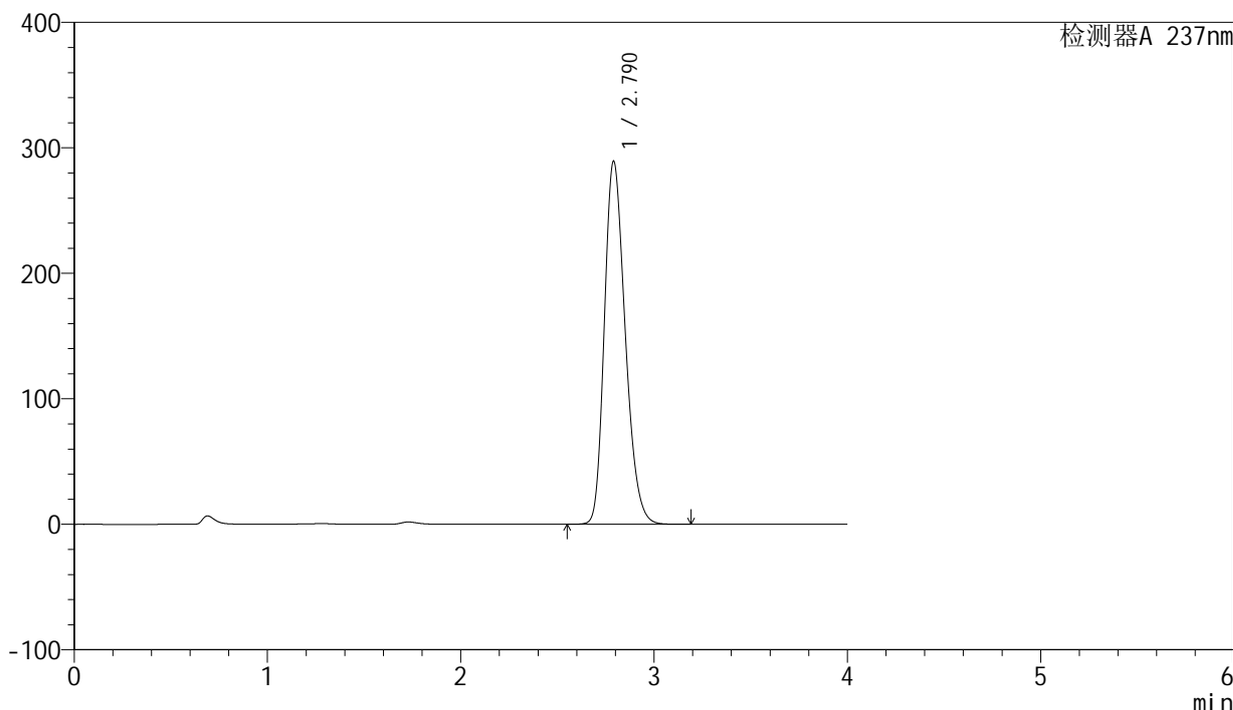
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1266-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 07:02:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2168081	100.000	289243	3229	1.249	--
总计		2168081	100.000	289243			

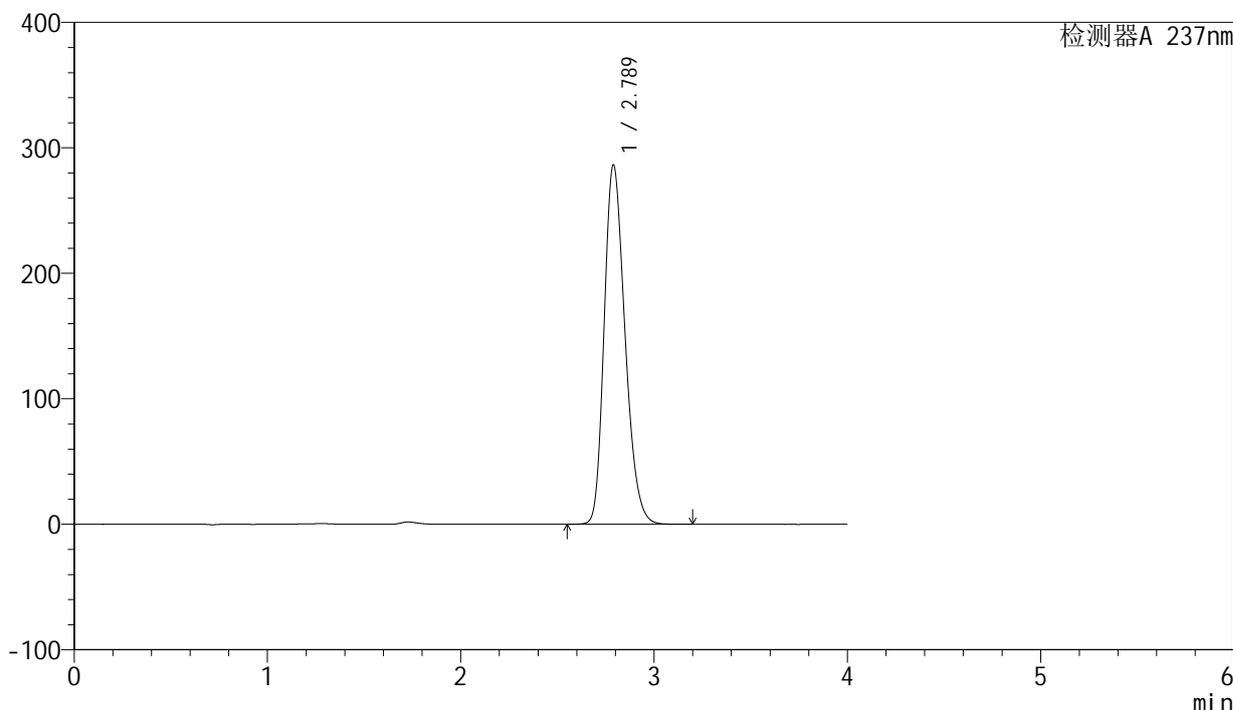
图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1267-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 07:06:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2144986	100.000	286491	3230	1.248	--
总计		2144986	100.000	286491			

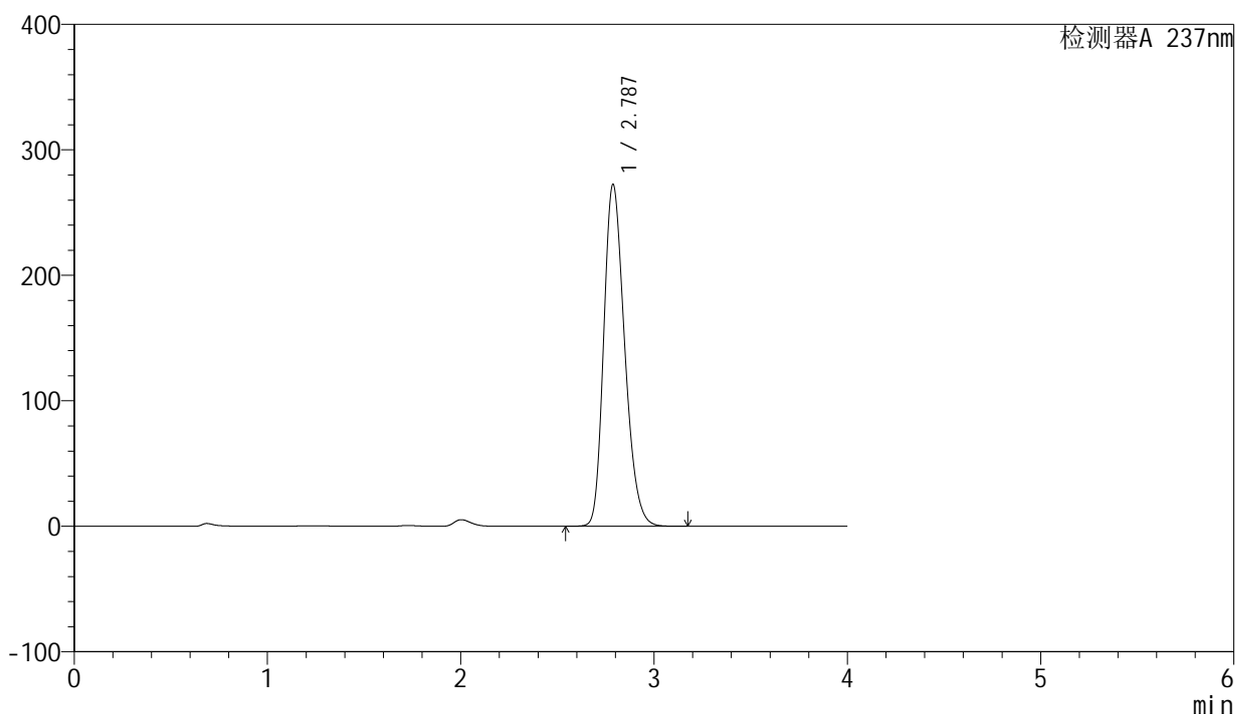
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1268-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 07:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

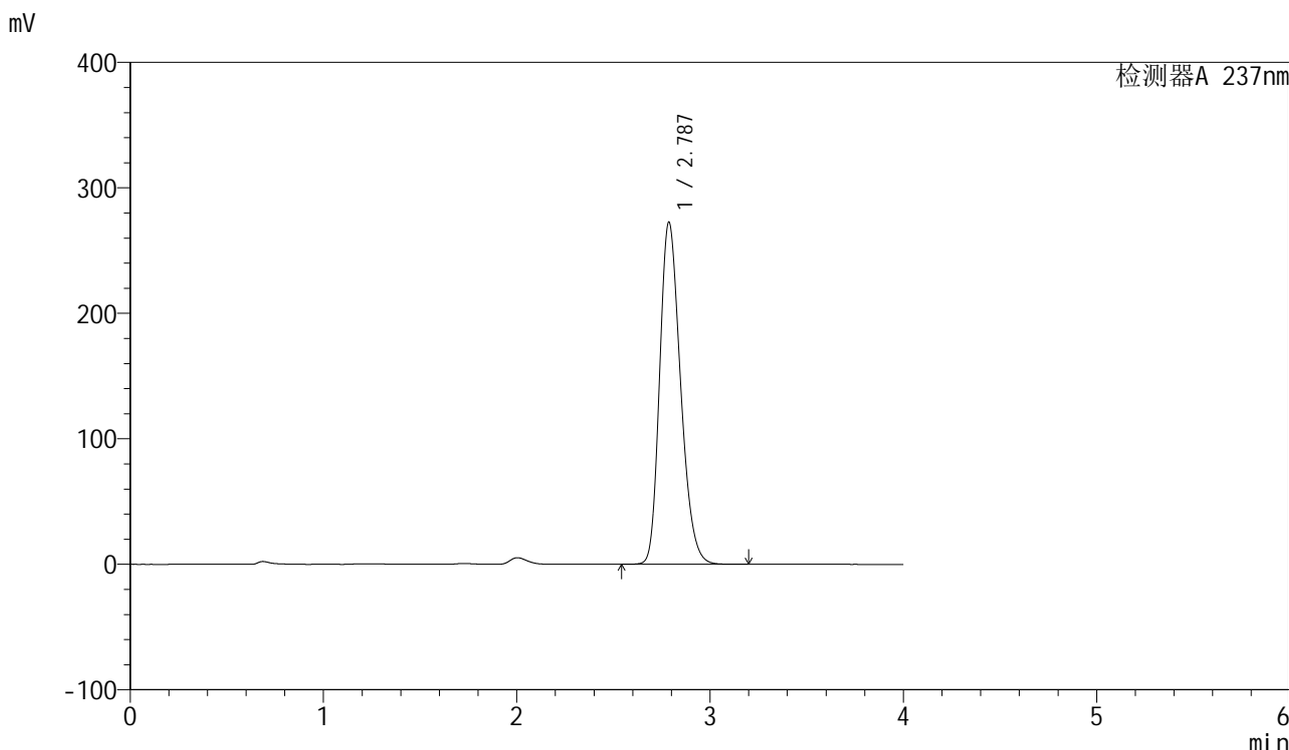
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2047874	100.000	272552	3202	1.248	--
总计		2047874	100.000	272552			

图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-49/24-1269-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 07:15:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2048595	100.000	272654	3203	1.248	--
总计		2048595	100.000	272654			

图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DA390批(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2