



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

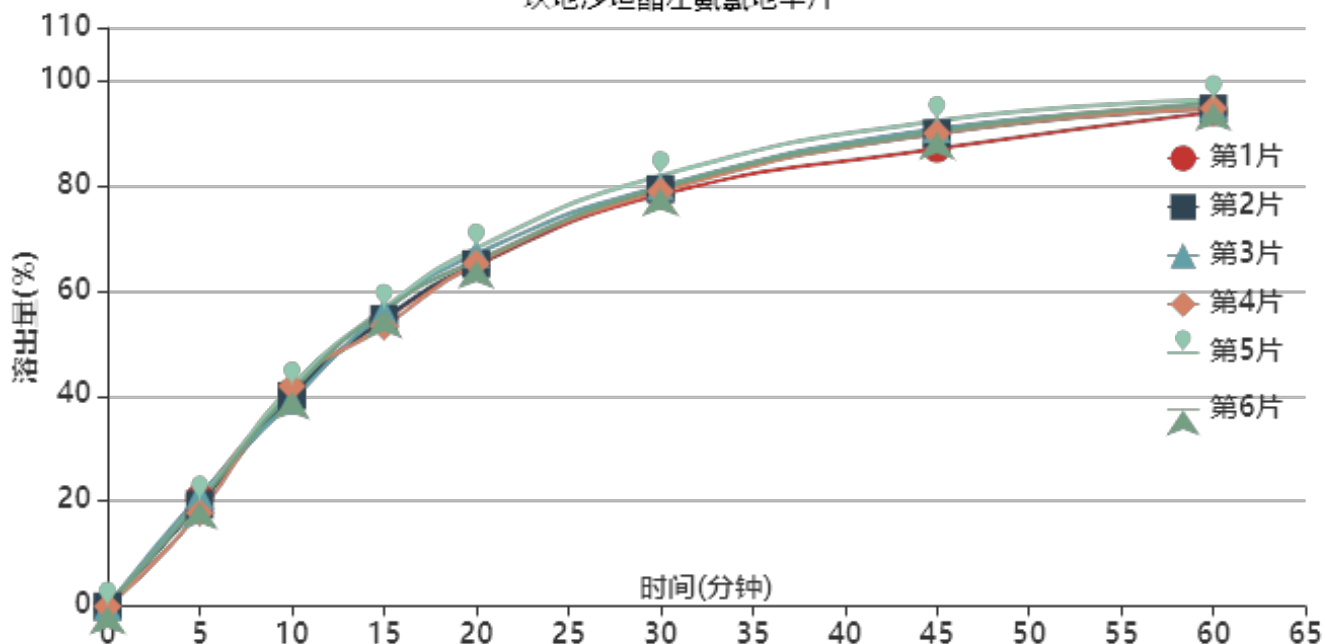
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.25	77840	77955	77843	77861	77852	77870	0.07
2	16.28	78912	79081				78996	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
4792.00	4852.33	0.89	数据可信

## 溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



供试品溶液-2024032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17788	-	17788	20.709	19.83	5.88	20.71	19.83	5.89
	2	16623	-	16623	19.353			19.35		
	3	18124	-	18124	21.100			21.10		
	4	15301	-	15301	17.813			17.81		
	5	17308	-	17308	20.150			20.15		
	6	17058	-	17058	19.859			19.86		
10min	1	34737	-	34737	40.441	40.49	2.65	40.67	40.72	2.62
	2	34188	-	34188	39.802			40.02		
	3	33383	-	33383	38.865			39.10		
	4	35769	-	35769	41.642			41.84		
	5	35752	-	35752	41.622			41.85		
	6	34870	-	34870	40.596			40.82		
15min	1	46127	-	46127	53.701	54.52	2.44	54.38	55.19	2.43
	2	46356	-	46356	53.968			54.62		
	3	47568	-	47568	55.379			56.04		
	4	45124	-	45124	52.533			53.19		
	5	48046	-	48046	55.935			56.62		
	6	47765	-	47765	55.608			56.28		
20min	1	54571	-	54571	63.532	64.70	1.97	64.81	65.97	1.95
	2	54821	-	54821	63.823			65.08		
	3	56445	-	56445	65.713			66.99		
	4	54903	-	54903	63.918			65.16		
	5	57336	-	57336	66.751			68.06		
	6	55355	-	55355	64.444			65.73		
30min	1	65487	-	65487	76.240	77.61	1.54	78.22	79.60	1.54
	2	66448	-	66448	77.359			79.32		
	3	66828	-	66828	77.801			79.81		
	4	66090	-	66090	76.942			78.90		
	5	68526	-	68526	79.778			81.83		
	6	66579	-	66579	77.511			79.52		
45min	1	72293	-	72293	84.164	87.14	1.94	86.99	90.00	1.91
	2	74810	-	74810	87.094			89.92		
	3	75463	-	75463	87.854			90.73		
	4	74817	-	74817	87.102			89.91		
	5	76723	-	76723	89.321			92.26		
	6	75008	-	75008	87.324			90.19		
60min	1	77451	-	77451	90.168	91.17	0.85	93.93	94.99	0.88
	2	77986	-	77986	90.791			94.58		
	3	78224	-	78224	91.068			94.92		
	4	78046	-	78046	90.861			94.64		
	5	79301	-	79301	92.322			96.25		
	6	78843	-	78843	91.789			95.63		
极限	1	79536	-	79536	92.596	93.06	1.11	97.36	97.89	1.11
	2	79719	-	79719	92.809			97.61		
	3	79294	-	79294	92.314			97.18		
	4	79769	-	79769	92.867			97.65		
	5	81709	-	81709	95.126			100.08		
	6	79563	-	79563	92.627			97.48		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

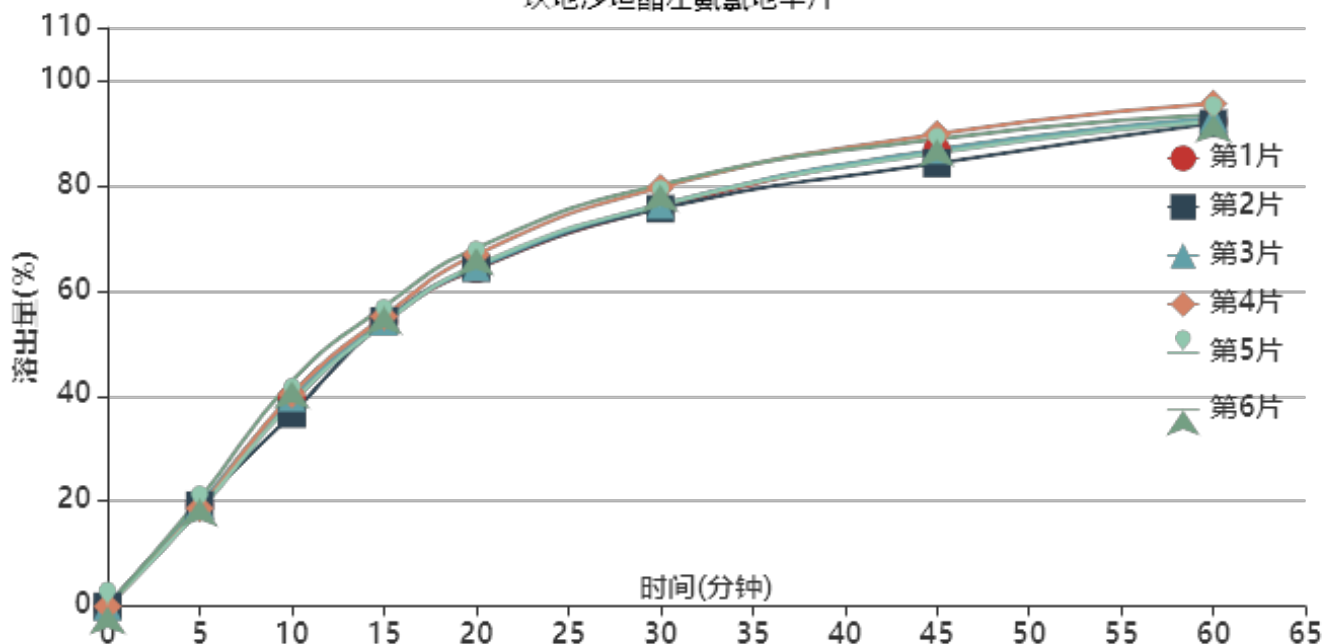
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.25	78295	78330	78311	78379	78376	78338	0.05
2	16.28	79494	79862				79678	0.33
单位质量响应值			RSD%		判断			
4820.80		4894.23		1.07		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



供试品溶液-2024032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16626	-	16626	19.215	19.19	3.81	19.22	19.19	3.81
	2	16611	-	16611	19.198			19.20		
	3	16733	-	16733	19.339			19.34		
	4	16134	-	16134	18.647			18.65		
	5	15824	-	15824	18.289			18.29		
	6	17678	-	17678	20.431			20.43		
10min	1	33849	-	33849	39.121	39.36	5.22	39.33	39.57	5.20
	2	31446	-	31446	36.344			36.56		
	3	34150	-	34150	39.469			39.68		
	4	34722	-	34722	40.130			40.34		
	5	33309	-	33309	38.497			38.70		
	6	36866	-	36866	42.608			42.83		
15min	1	46345	-	46345	53.563	54.07	2.13	54.21	54.72	2.15
	2	46363	-	46363	53.584			54.20		
	3	46258	-	46258	53.463			54.12		
	4	47117	-	47117	54.455			55.11		
	5	45948	-	45948	53.104			53.74		
	6	48648	-	48648	56.225			56.93		
20min	1	54392	-	54392	62.864	64.18	2.50	64.11	65.44	2.50
	2	54589	-	54589	63.091			64.30		
	3	54701	-	54701	63.221			64.47		
	4	56745	-	56745	65.583			66.84		
	5	55018	-	55018	63.587			64.81		
	6	57758	-	57758	66.754			68.08		
30min	1	63893	-	63893	73.844	75.33	2.63	75.79	77.30	2.63
	2	63742	-	63742	73.670			75.58		
	3	64354	-	64354	74.377			76.33		
	4	67164	-	67164	77.625			79.61		
	5	64375	-	64375	74.401			76.33		
	6	67567	-	67567	78.091			80.16		
45min	1	72554	-	72554	83.854	84.27	2.27	86.62	87.07	2.27
	2	70508	-	70508	81.490			84.22		
	3	72686	-	72686	84.007			86.78		
	4	75198	-	75198	86.910			89.76		
	5	72205	-	72205	83.451			86.21		
	6	74327	-	74327	85.903			88.84		
60min	1	76529	-	76529	88.448	89.23	1.47	92.14	92.97	1.49
	2	76262	-	76262	88.140			91.78		
	3	77023	-	77023	89.019			92.73		
	4	79356	-	79356	91.716			95.53		
	5	76604	-	76604	88.535			92.22		
	6	77456	-	77456	89.520			93.41		
极限	1	78533	-	78533	90.765	91.44	1.16	95.44	96.17	1.16
	2	78827	-	78827	91.104			95.72		
	3	79206	-	79206	91.542			96.24		
	4	80903	-	80903	93.504			98.34		
	5	78449	-	78449	90.667			95.33		
	6	78790	-	78790	91.062			95.95		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

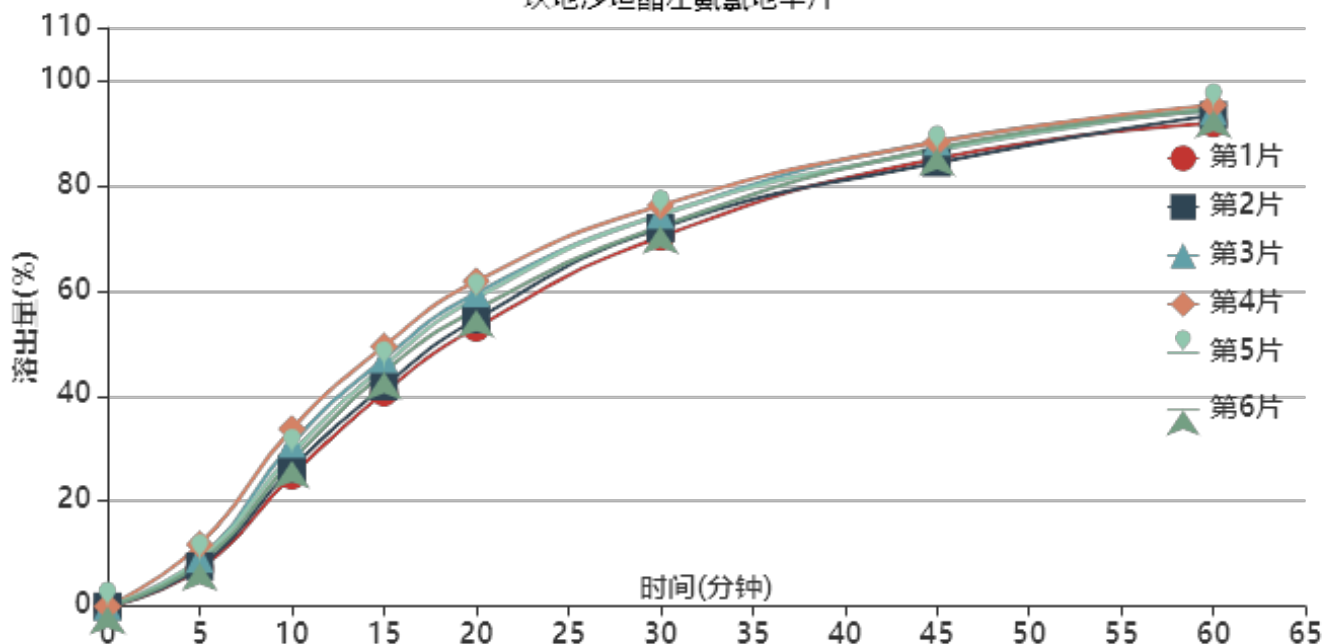
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.25	78693	78528	79095	78968	79091	78875	0.33
2	16.28	79866	79966				79916	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
4853.85			4908.85	0.80	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



供试品溶液-2024032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6273	-	6273	7.214	8.81	18.43	7.21	8.81	18.43
	2	6604	-	6604	7.595			7.60		
	3	7857	-	7857	9.036			9.04		
	4	10224	-	10224	11.758			11.76		
	5	7837	-	7837	9.013			9.01		
	6	7144	-	7144	8.216			8.22		
10min	1	21540	-	21540	24.773	28.64	11.23	24.85	28.74	11.25
	2	22729	-	22729	26.140			26.22		
	3	26785	-	26785	30.805			30.91		
	4	29210	-	29210	33.594			33.72		
	5	25179	-	25179	28.958			29.06		
	6	23979	-	23979	27.578			27.67		
15min	1	35037	-	35037	40.295	44.44	7.23	40.65	44.86	7.28
	2	36034	-	36034	41.442			41.82		
	3	40510	-	40510	46.590			47.03		
	4	42527	-	42527	48.909			49.41		
	5	39377	-	39377	45.287			45.71		
	6	38383	-	38383	44.143			44.54		
20min	1	45362	-	45362	52.170	56.39	5.66	52.97	57.30	5.73
	2	46733	-	46733	53.747			54.58		
	3	50919	-	50919	58.561			59.52		
	4	52823	-	52823	60.751			61.80		
	5	50125	-	50125	57.648			58.57		
	6	48242	-	48242	55.482			56.37		
30min	1	59891	-	59891	68.879	71.70	2.84	70.26	73.24	2.95
	2	61265	-	61265	70.460			71.89		
	3	63306	-	63306	72.807			74.42		
	4	64736	-	64736	74.451			76.17		
	5	63372	-	63372	72.883			74.45		
	6	61488	-	61488	70.716			72.22		
45min	1	72139	-	72139	82.965	84.29	1.79	85.11	86.62	1.88
	2	71388	-	71388	82.102			84.32		
	3	74705	-	74705	85.917			88.34		
	4	74473	-	74473	85.650			88.20		
	5	73312	-	73312	84.315			86.69		
	6	73720	-	73720	84.784			87.07		
60min	1	77148	-	77148	88.726	90.65	1.20	91.80	93.92	1.31
	2	78440	-	78440	90.212			93.34		
	3	78890	-	78890	90.730			94.10		
	4	79804	-	79804	91.781			95.28		
	5	79470	-	79470	91.397			94.71		
	6	79181	-	79181	91.064			94.30		
极限	1	79404	-	79404	91.321	92.94	1.36	95.38	97.21	1.47
	2	80135	-	80135	92.161			96.29		
	3	81563	-	81563	93.804			98.19		
	4	82334	-	82334	94.691			99.21		
	5	81287	-	81287	93.486			97.81		
	6	80129	-	80129	92.155			96.40		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



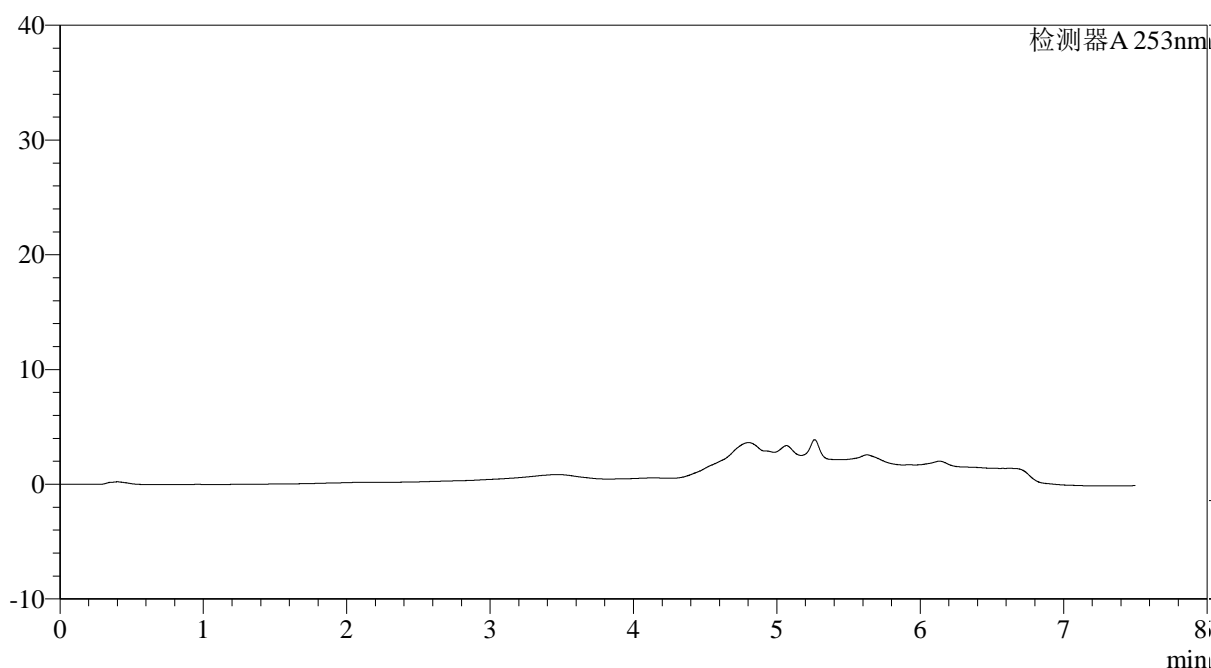
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 25-1-3 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 12:08:52 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 13:42:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

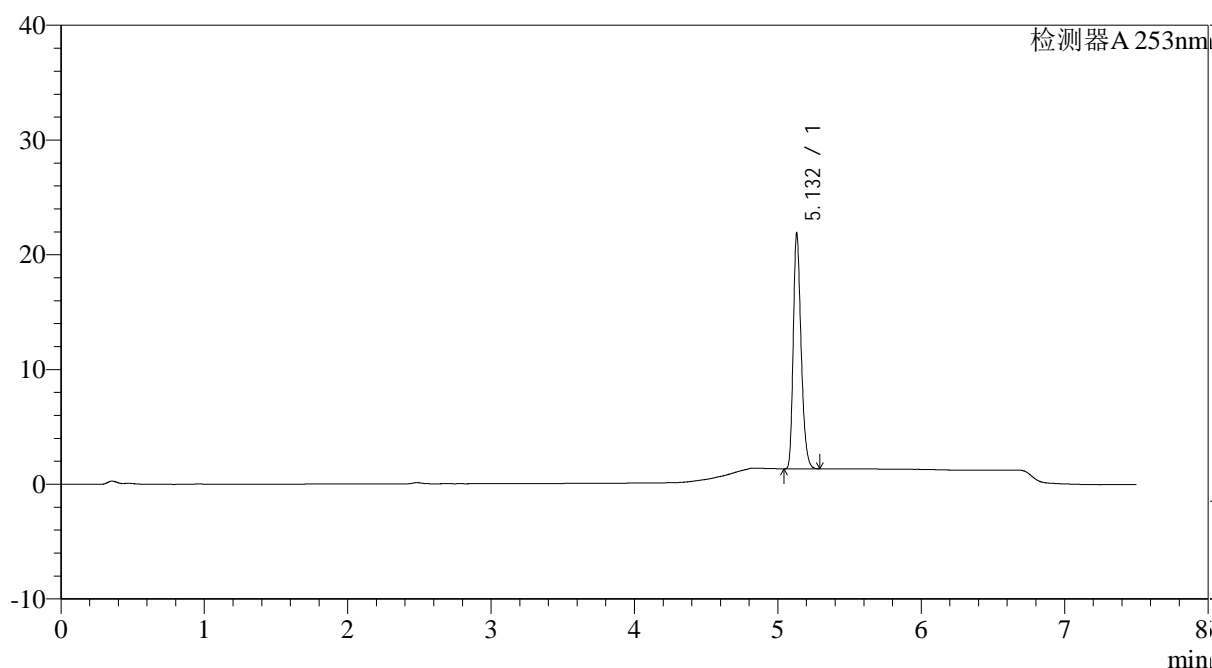
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-2-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 12:16:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/08 13:12:29 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	77840	100.000	20475	42902	1.284	--
总计		77840	100.000	20475			

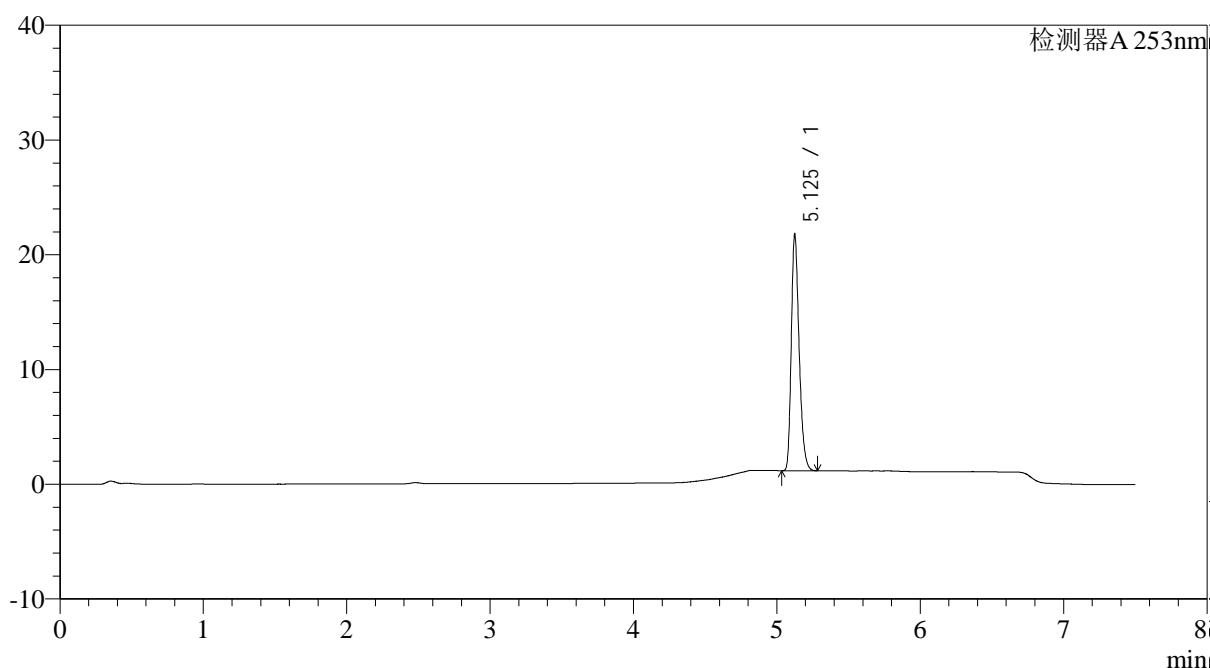
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-3-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:24:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	77955	100.000	20429	43061	1.296	--
总计		77955	100.000	20429			

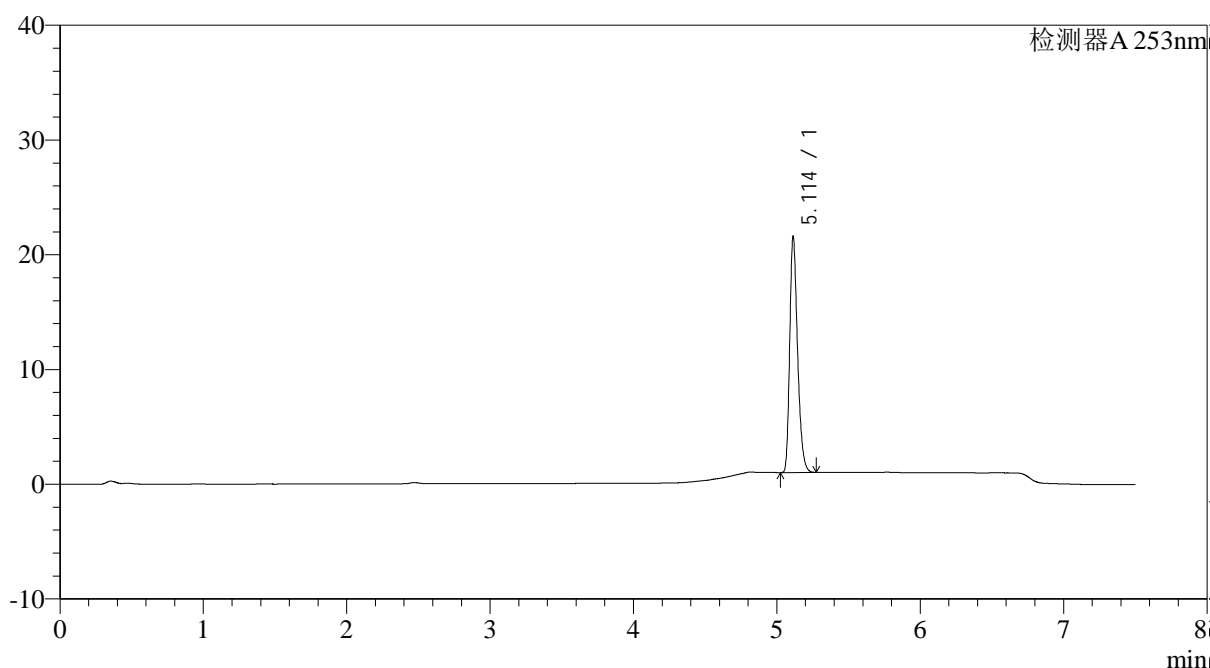
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-4-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:32:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	77843	100.000	20565	43010	1.299	--
总计		77843	100.000	20565			

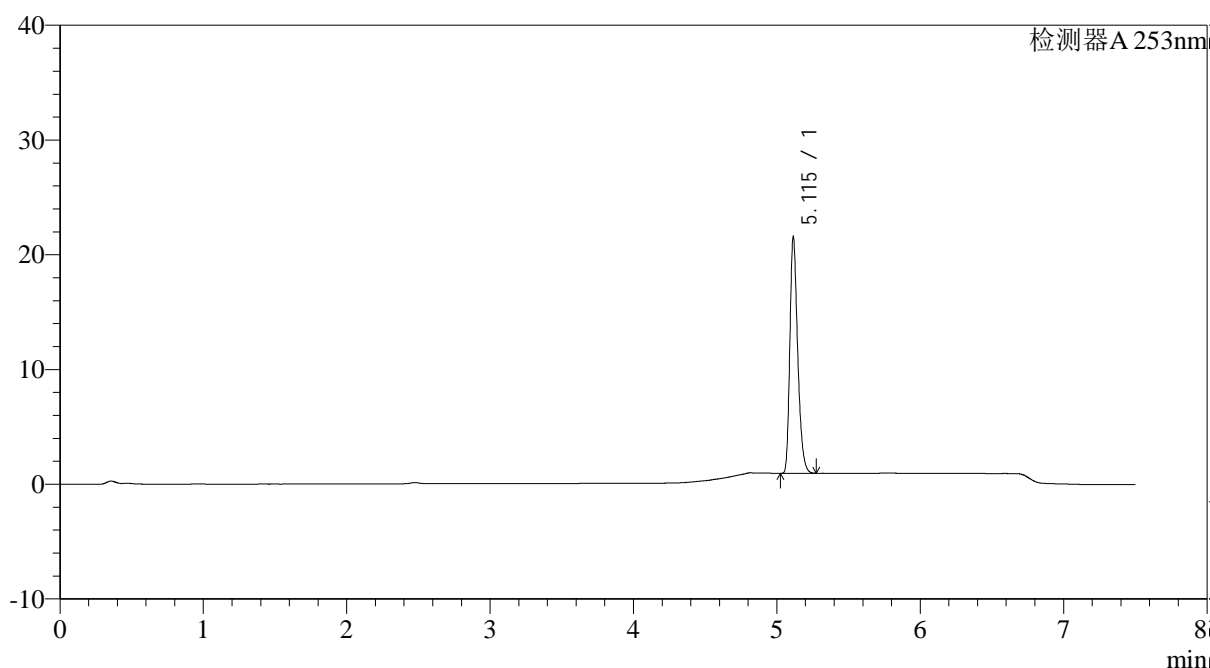
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-5-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:40:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	77861	100.000	20560	43097	1.304	--
总计		77861	100.000	20560			

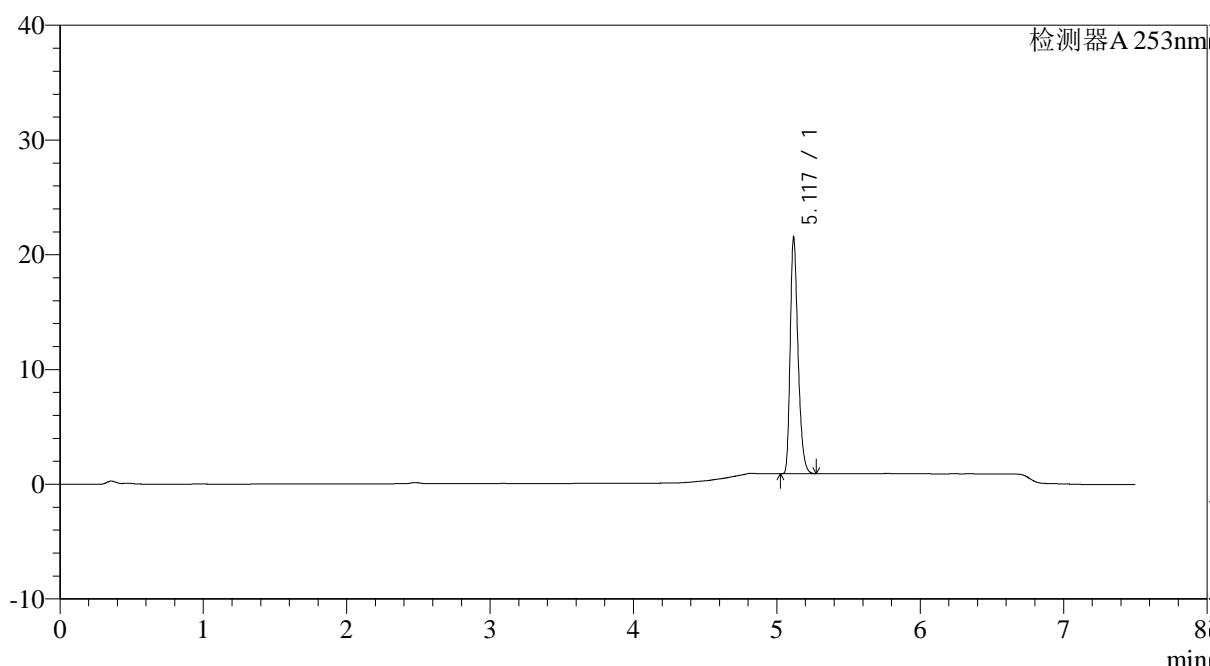
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-6-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:48:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	77852	100.000	20357	43296	1.312	--
总计		77852	100.000	20357			

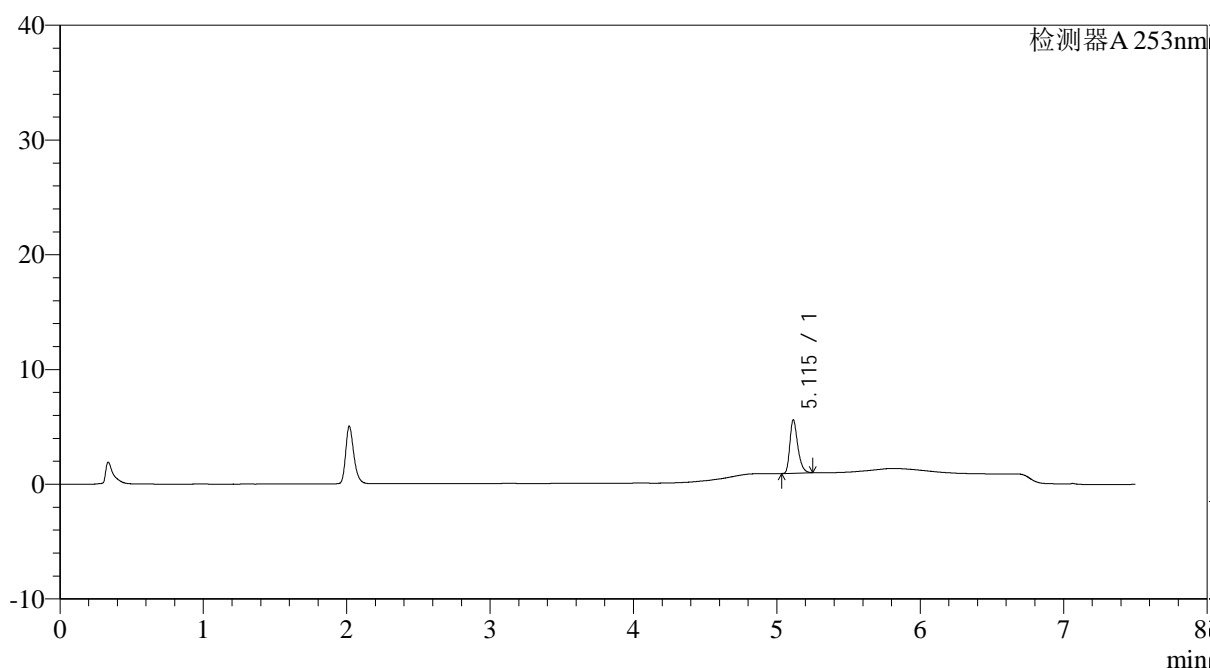
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-7-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:56:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	17788	100.000	4659	42606	1.334	--
总计		17788	100.000	4659			

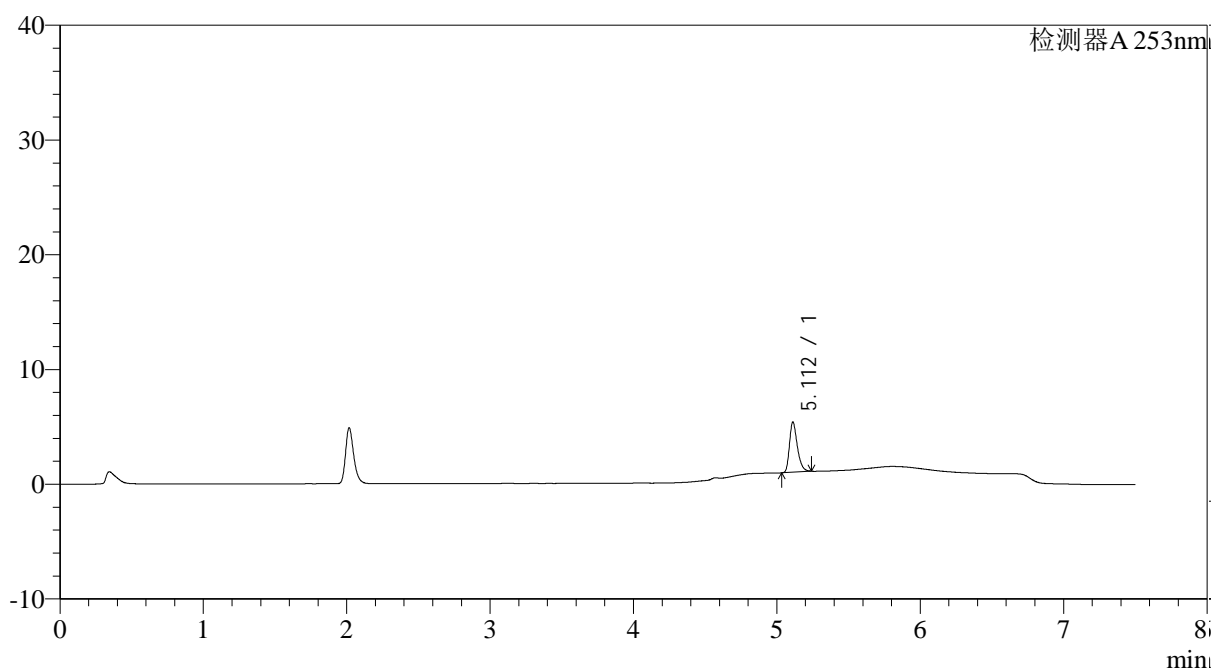
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-8-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:04:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	16623	100.000	4363	42761	1.327	--
总计		16623	100.000	4363			

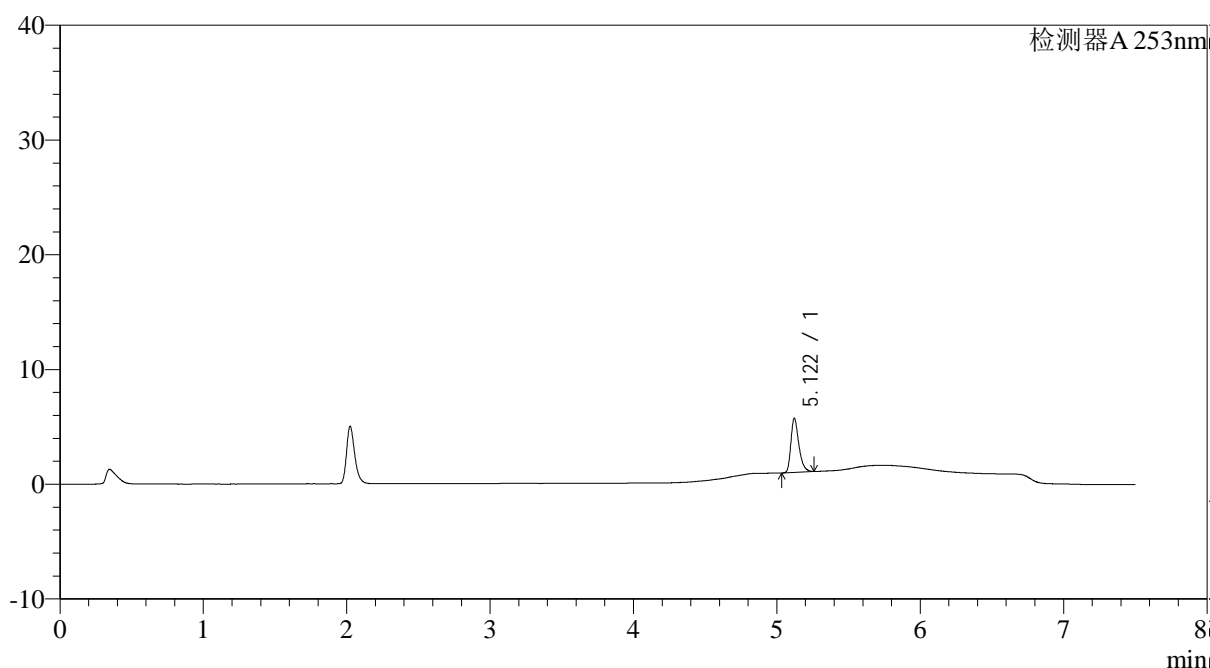
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-9-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:11:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	18124	100.000	4722	42599	1.345	--
总计		18124	100.000	4722			

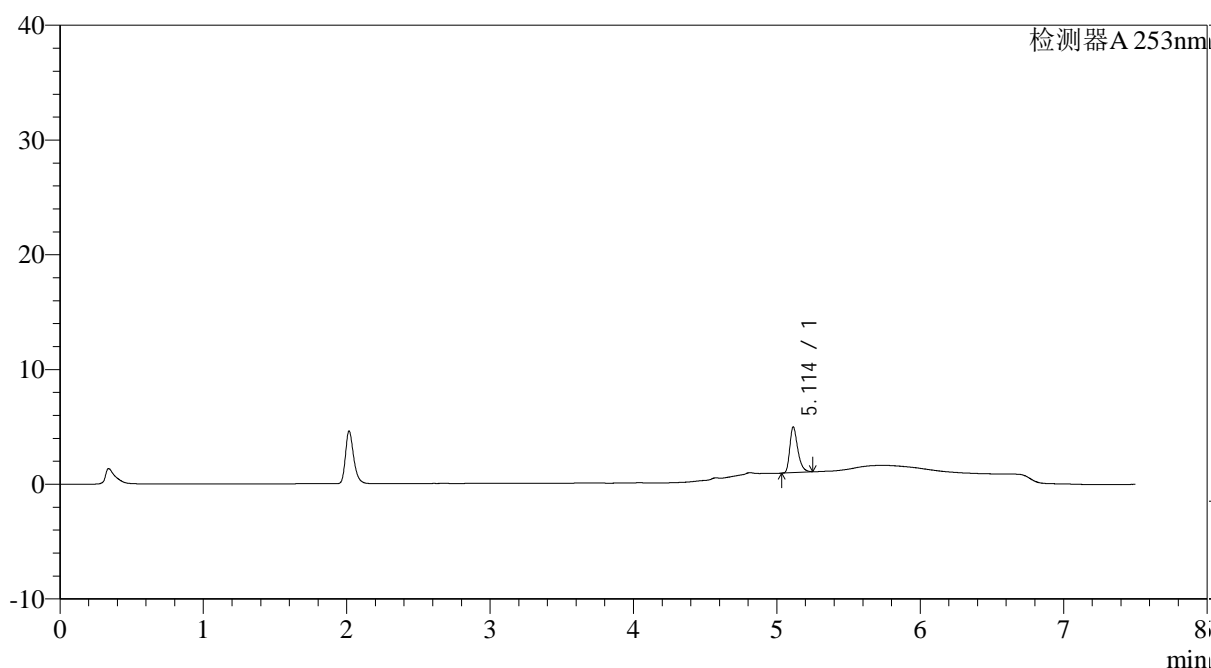
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-10-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:19:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	15301	100.000	3988	42430	1.349	--
总计		15301	100.000	3988			

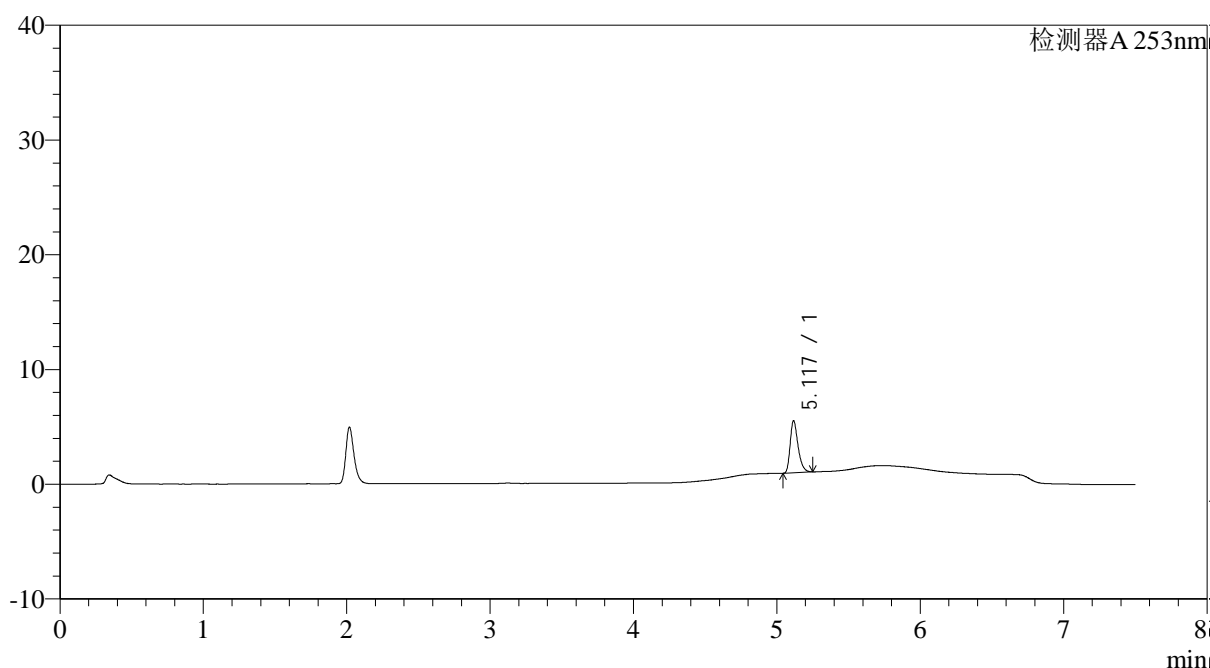
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-11-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:27:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	17308	100.000	4501	42810	1.341	--
总计		17308	100.000	4501			

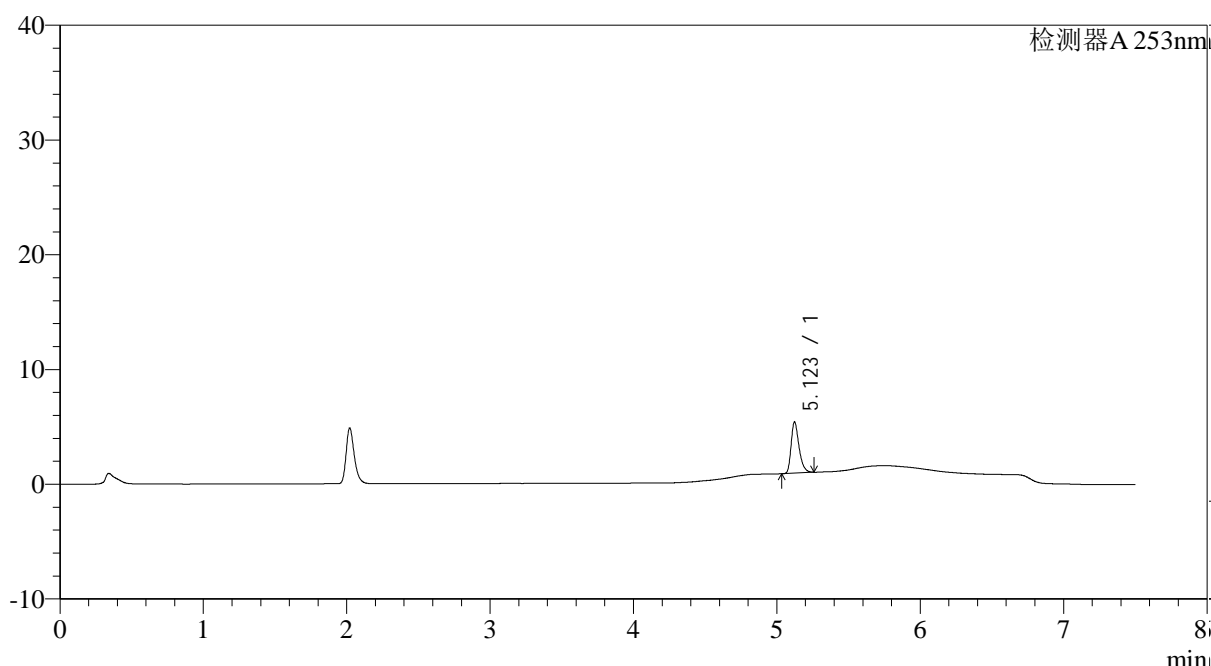
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-12-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:35:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	17058	100.000	4458	42822	1.342	--
总计		17058	100.000	4458			

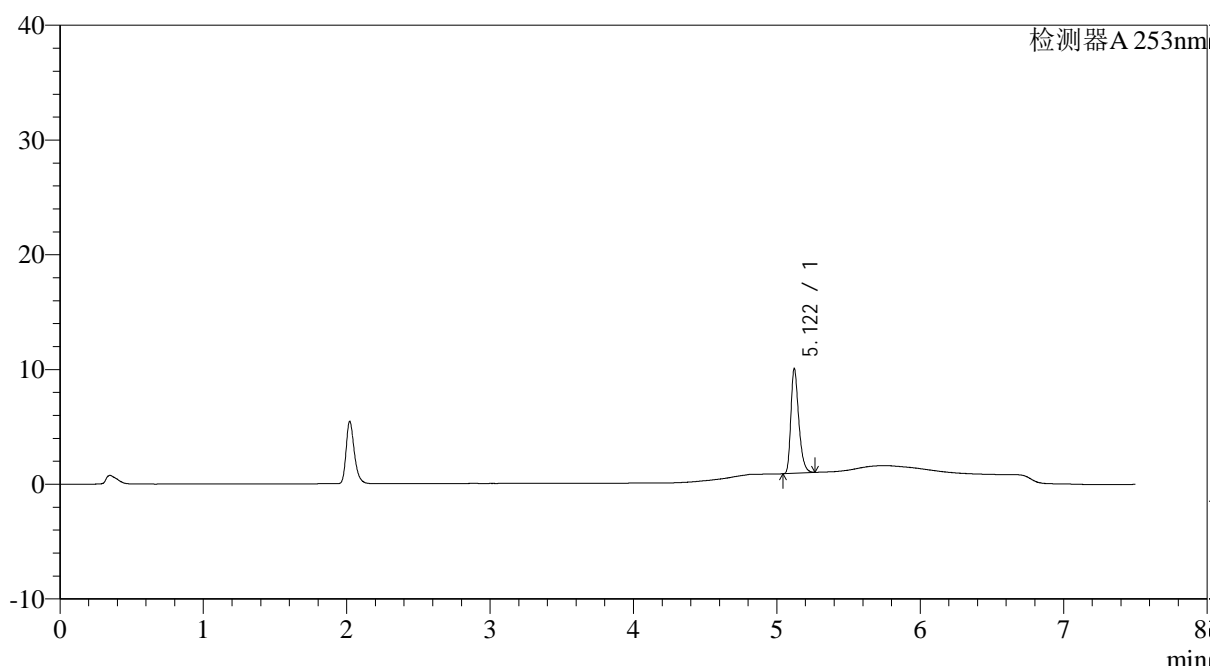
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-13-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:43:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	34737	100.000	9127	43040	1.332	--
总计		34737	100.000	9127			

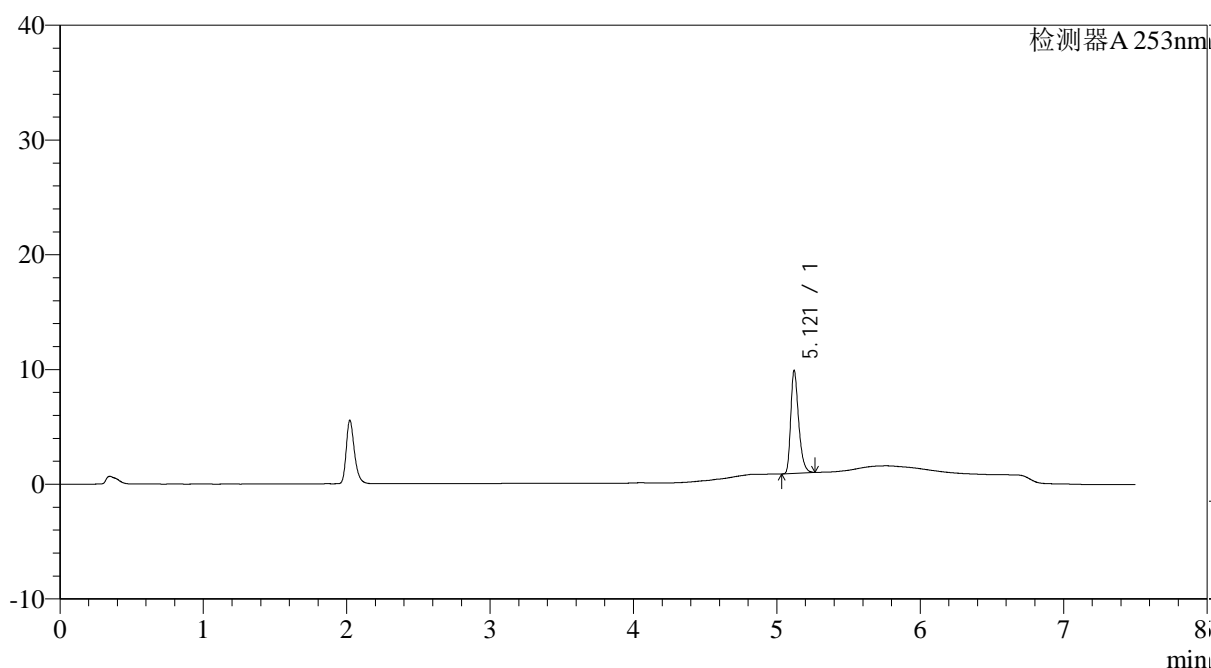
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-14-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:51:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	34188	100.000	8957	42953	1.335	--
总计		34188	100.000	8957			

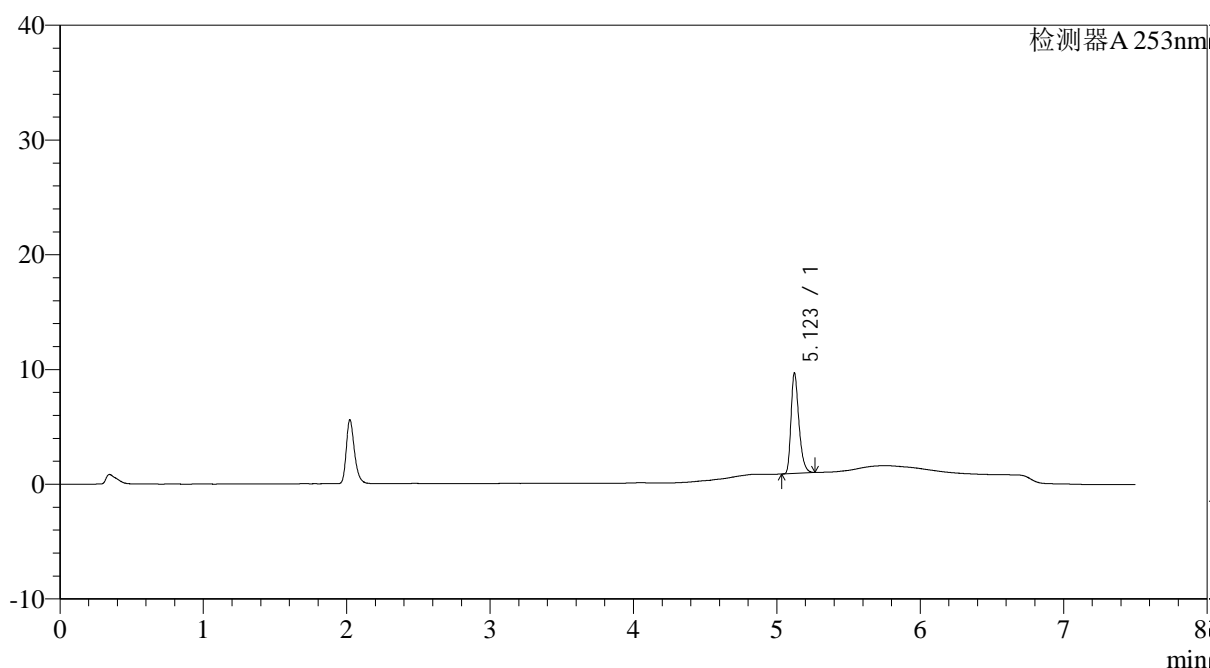
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-15-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:59:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	33383	100.000	8752	42970	1.336	--
总计		33383	100.000	8752			

图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



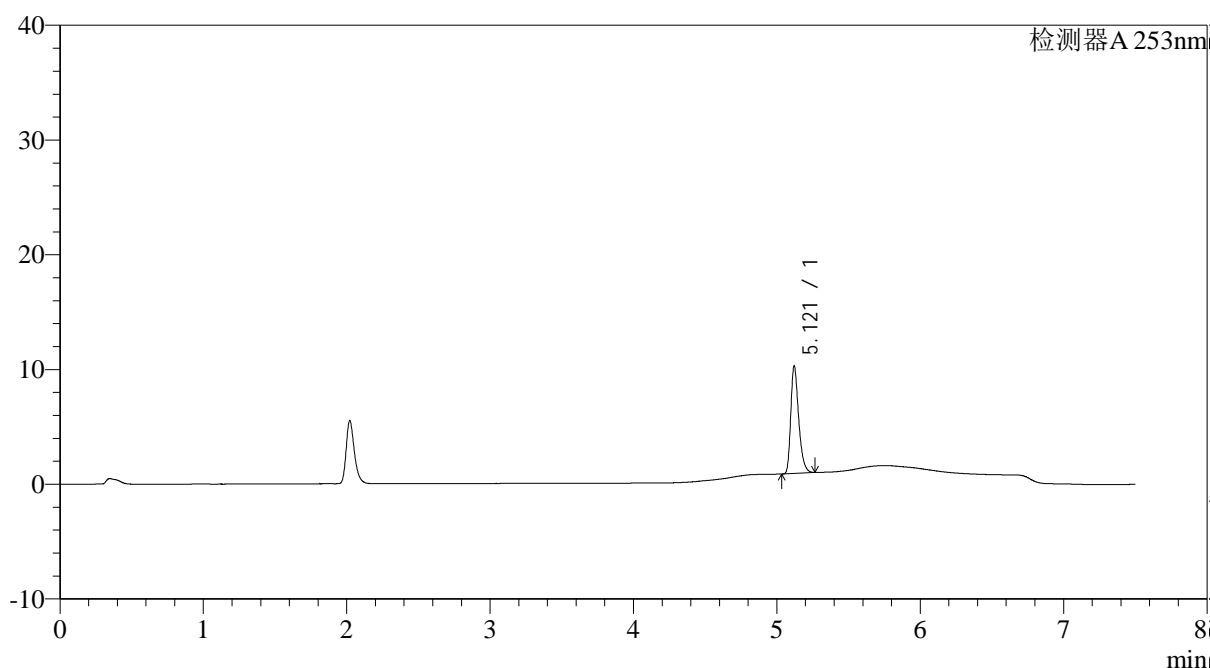
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-16-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:07:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	35769	100.000	9372	42914	1.334	--
总计		35769	100.000	9372			

图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



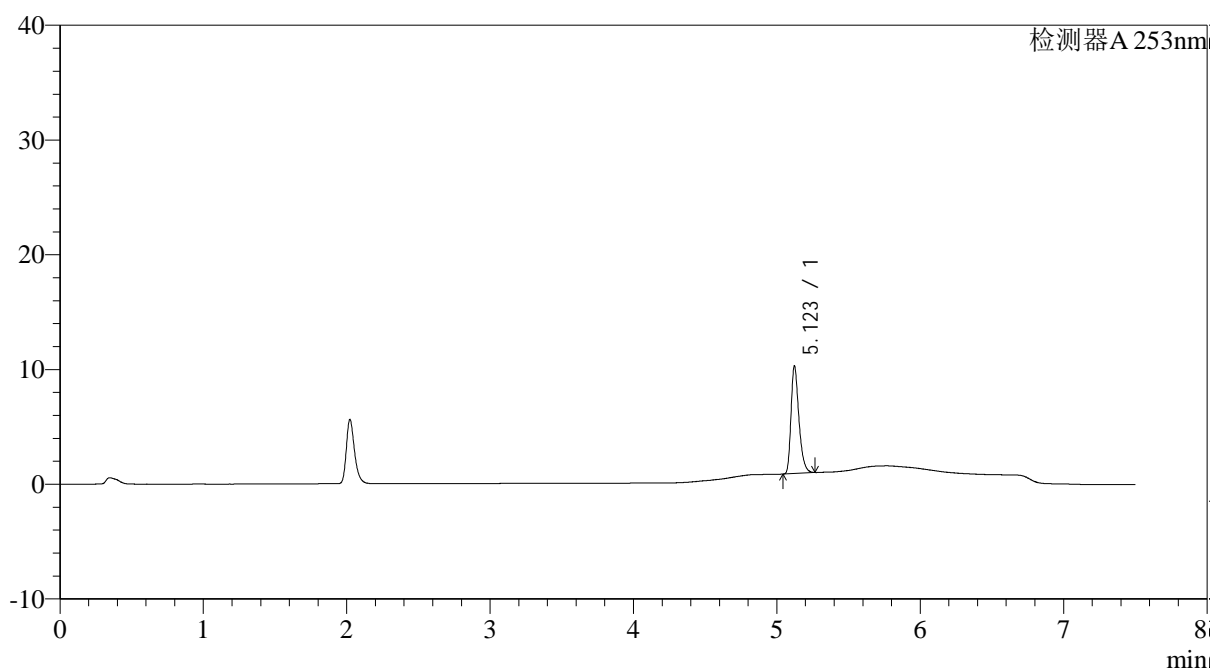
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-17-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:14:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:16 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	35752	100.000	9374	42969	1.337	--
总计		35752	100.000	9374			

图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-  
 片5  
 供试品溶液-1



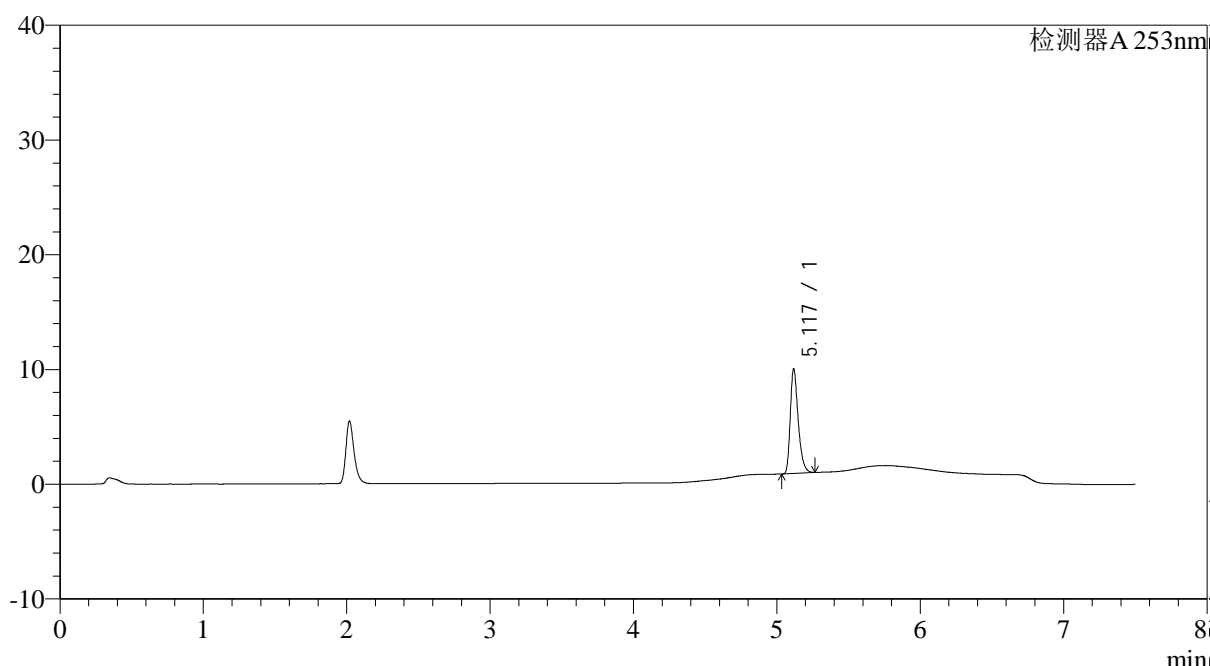
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-18-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:22:52 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:19 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	34870	100.000	8993	42809	1.344	--
总计		34870	100.000	8993			

图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



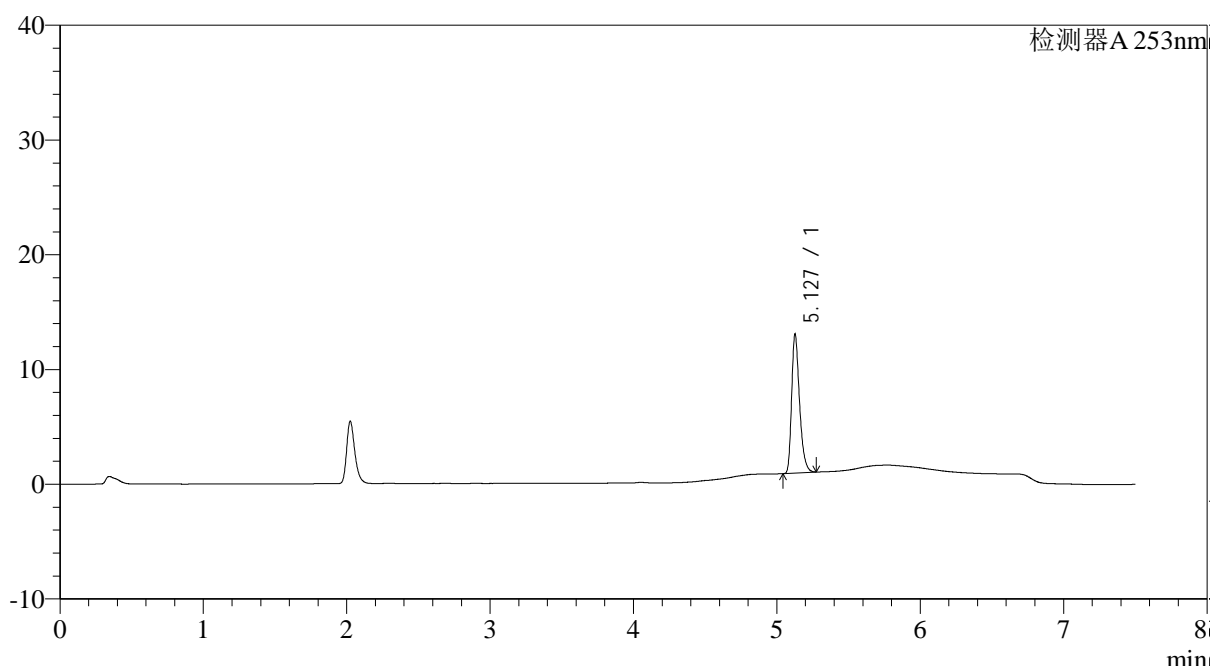
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-19-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 14:30:44 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	46127	100.000	11988	43057	1.334	--
总计		46127	100.000	11988			

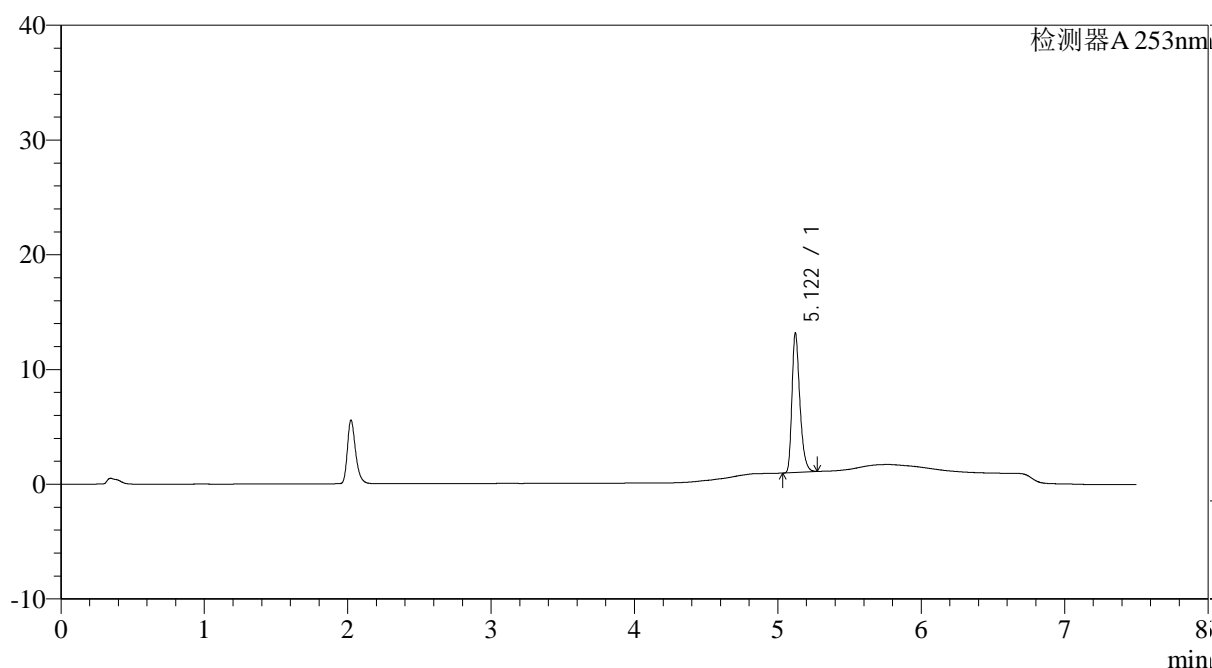
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-20-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:38:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:26 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

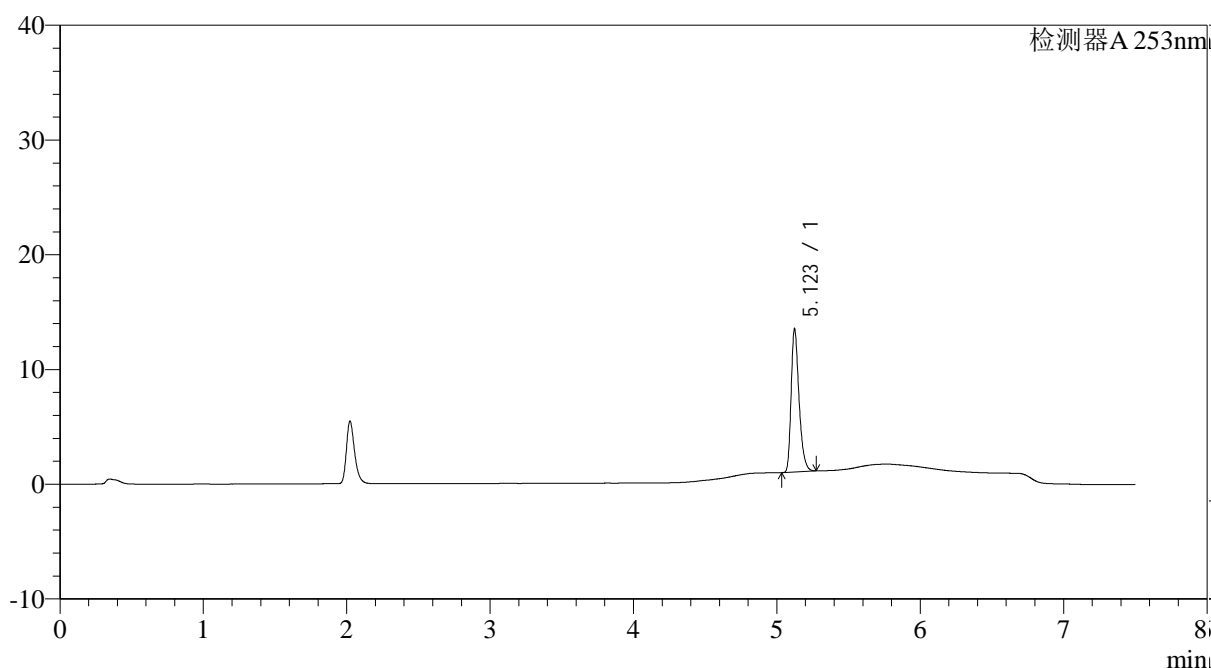
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	46356	100.000	12149	43008	1.335	--
总计		46356	100.000	12149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-21-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:46:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	47568	100.000	12443	42998	1.336	--
总计		47568	100.000	12443			



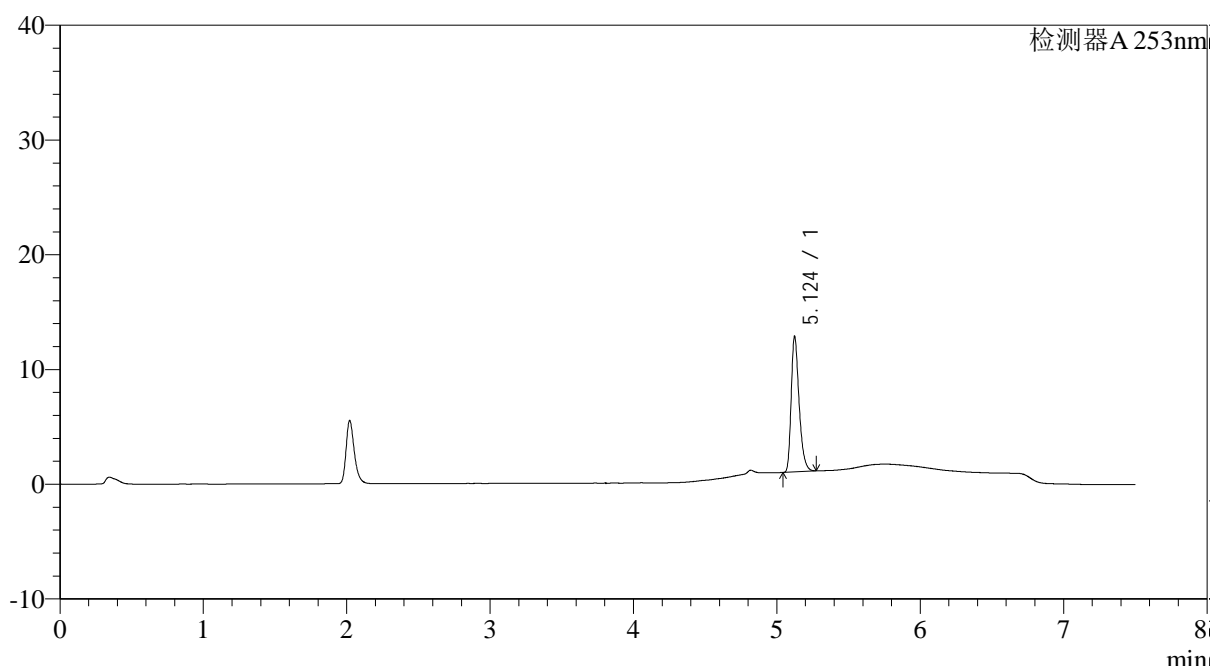
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-22-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 14:54:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	45124	100.000	11772	42902	1.339	--
总计		45124	100.000	11772			

图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



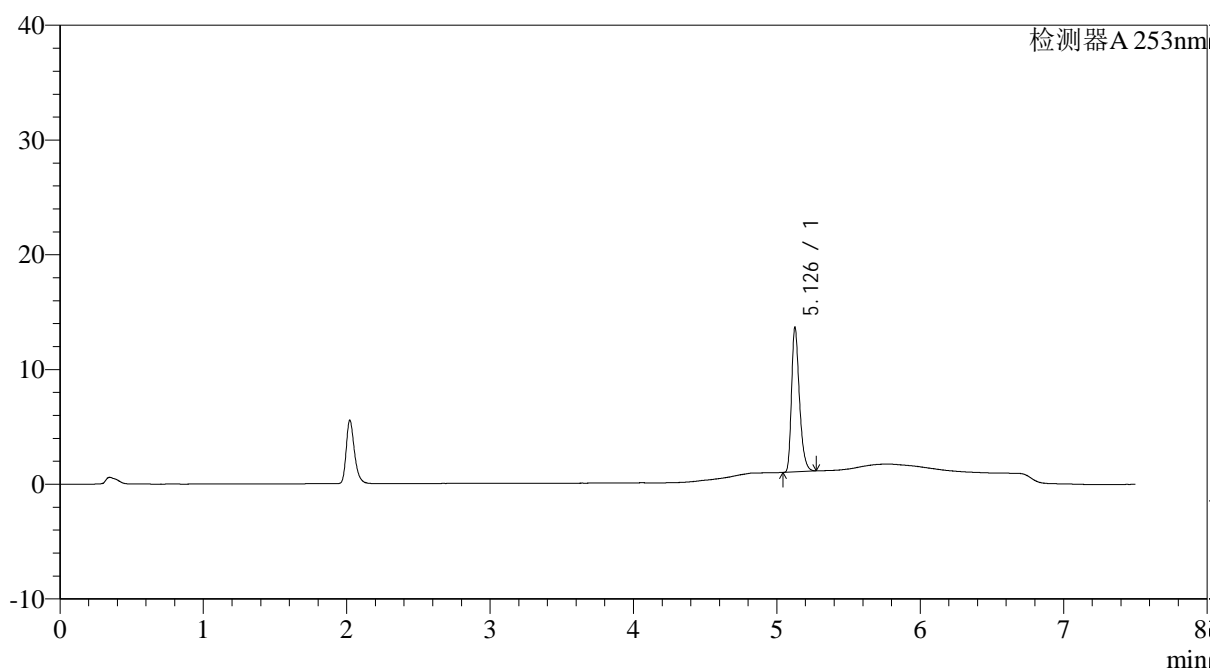
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-23-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:02:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:35 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	48046	100.000	12422	42970	1.339	--
总计		48046	100.000	12422			

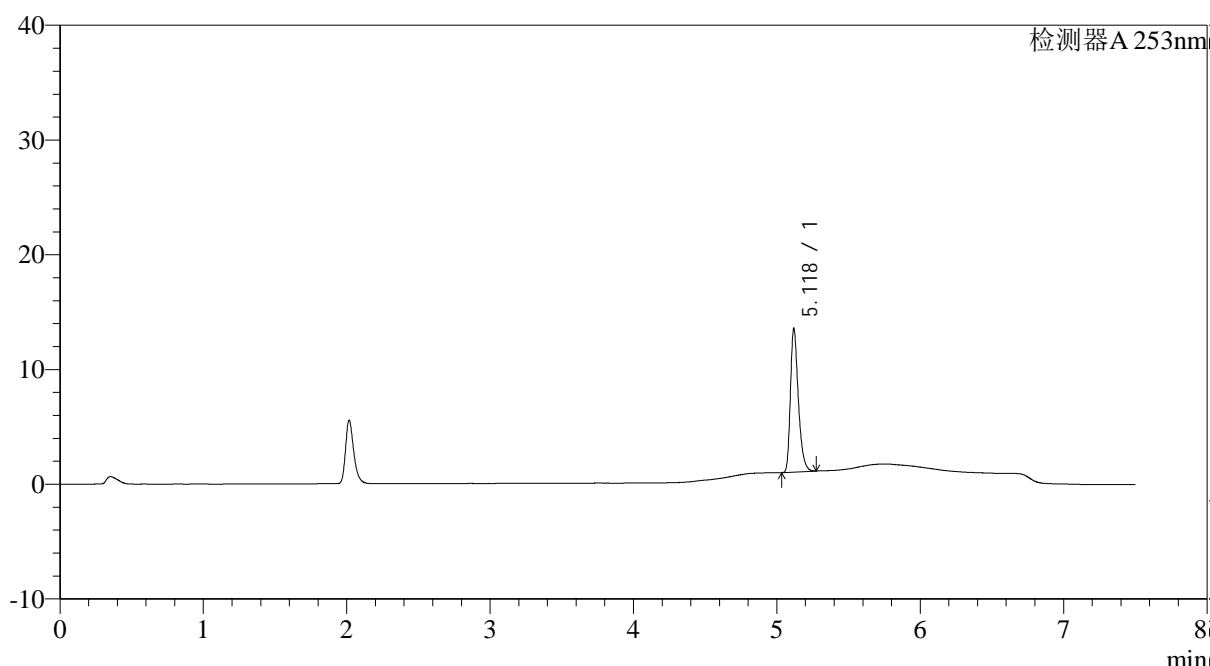
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-24-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:10:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

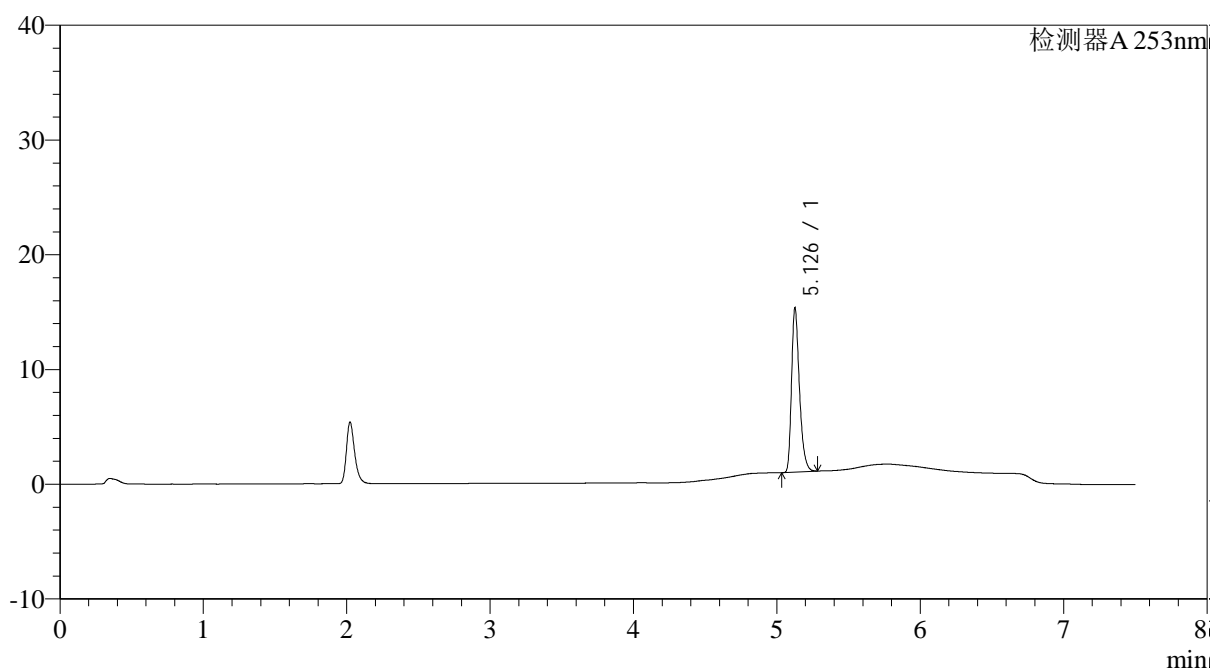
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	47765	100.000	12376	42855	1.340	--
总计		47765	100.000	12376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-25-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:17:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

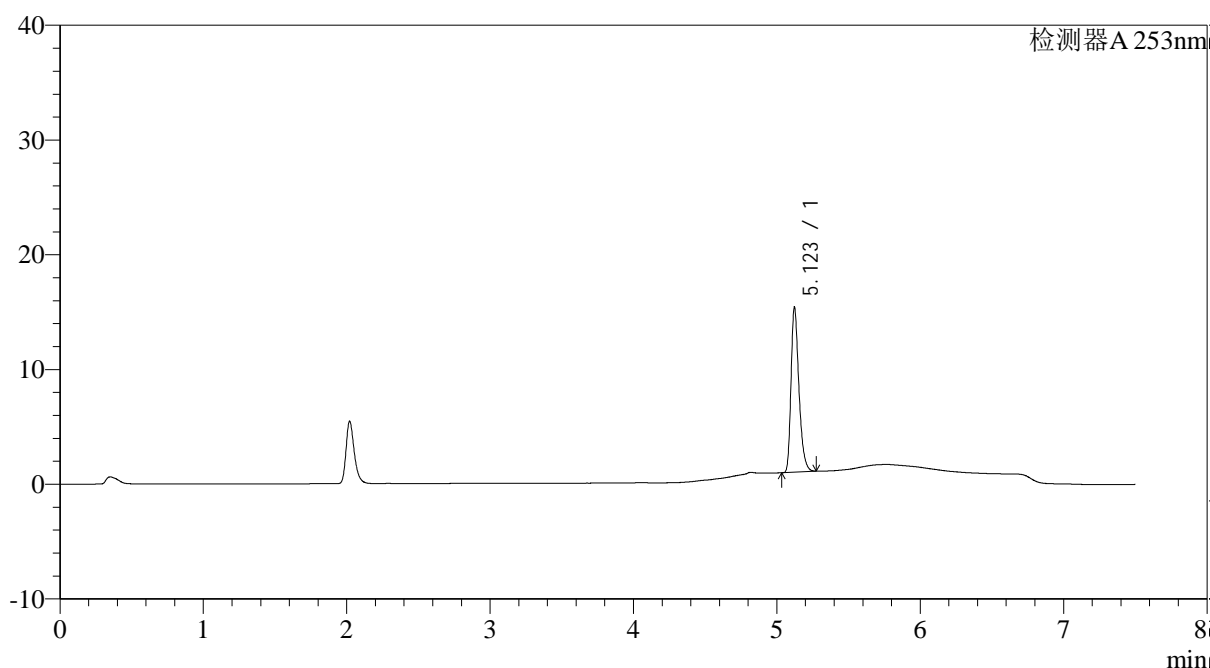
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	54571	100.000	14112	42914	1.339	--
总计		54571	100.000	14112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-26-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:25:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

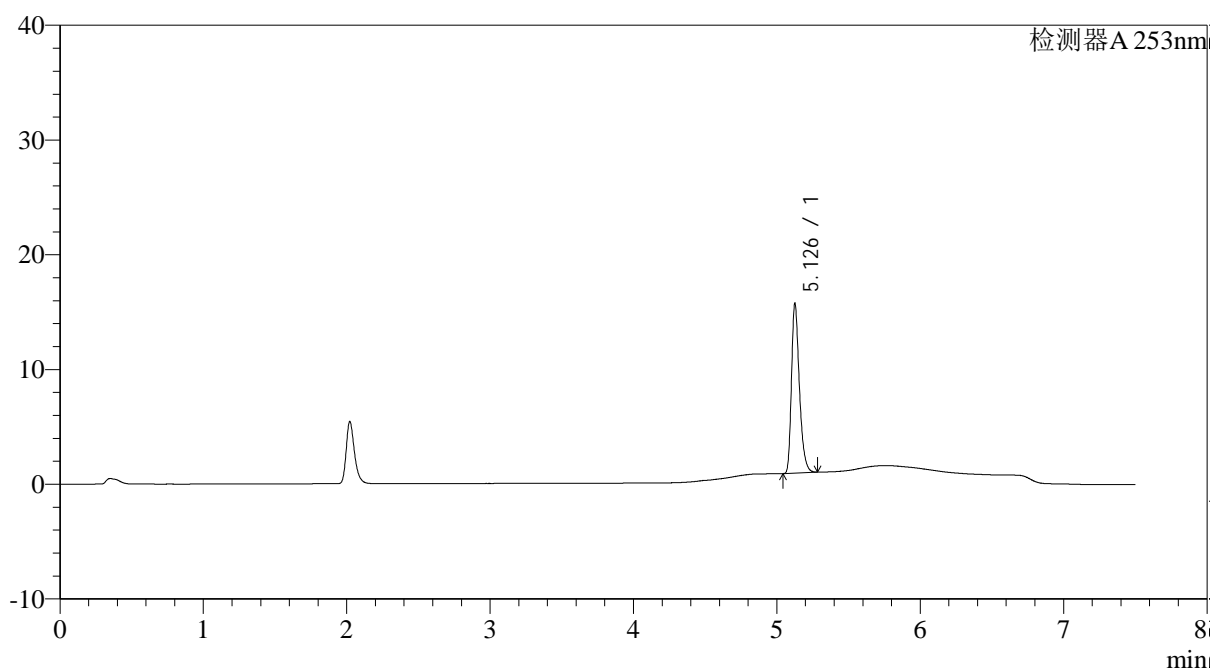
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	54821	100.000	14354	42986	1.335	--
总计		54821	100.000	14354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-27-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:33:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	56445	100.000	14558	43008	1.340	--
总计		56445	100.000	14558			



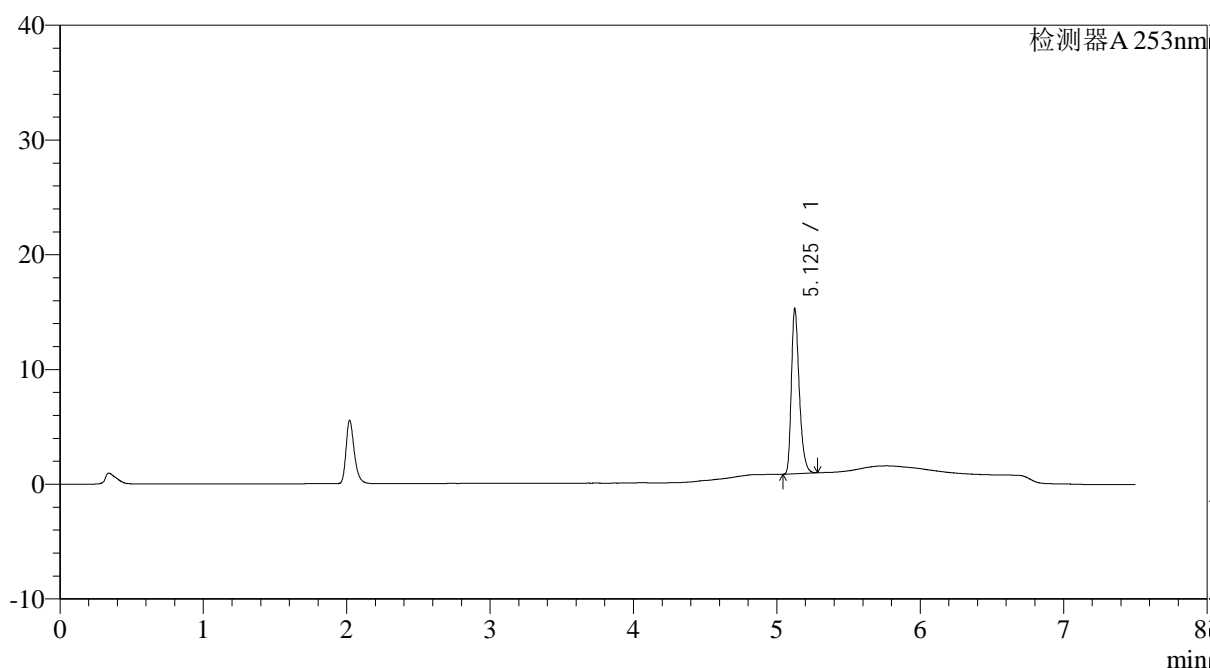
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-28-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:41:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:50 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	54903	100.000	14235	42966	1.339	--
总计		54903	100.000	14235			



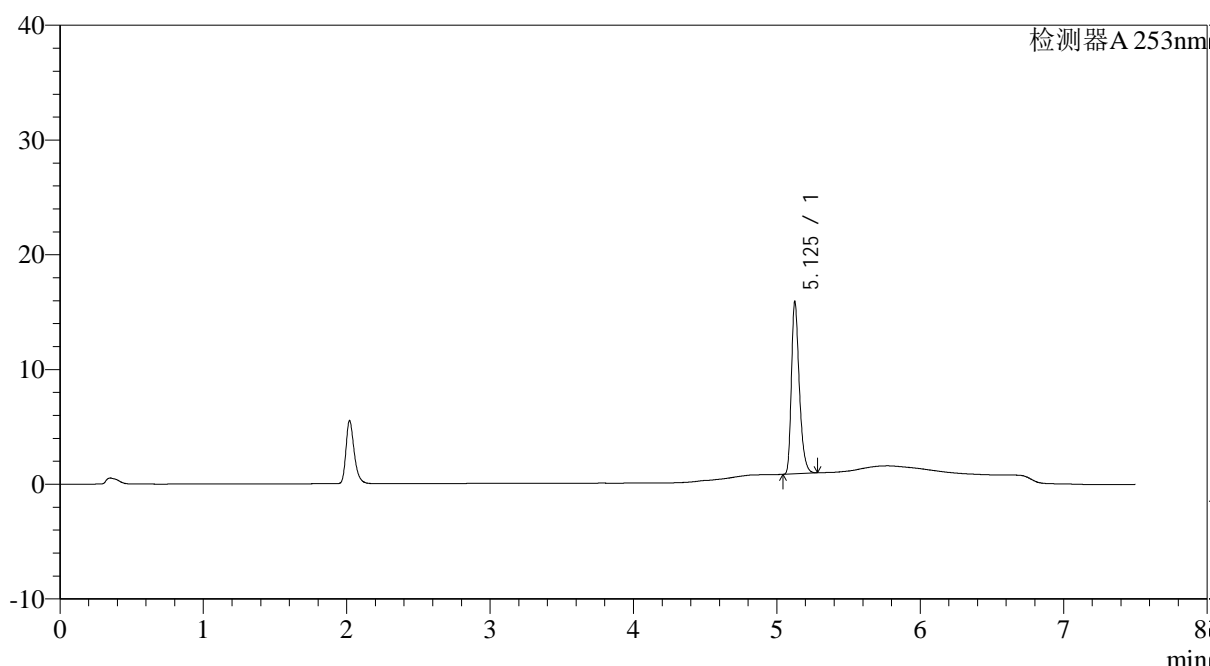
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-29-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:49:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:53 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

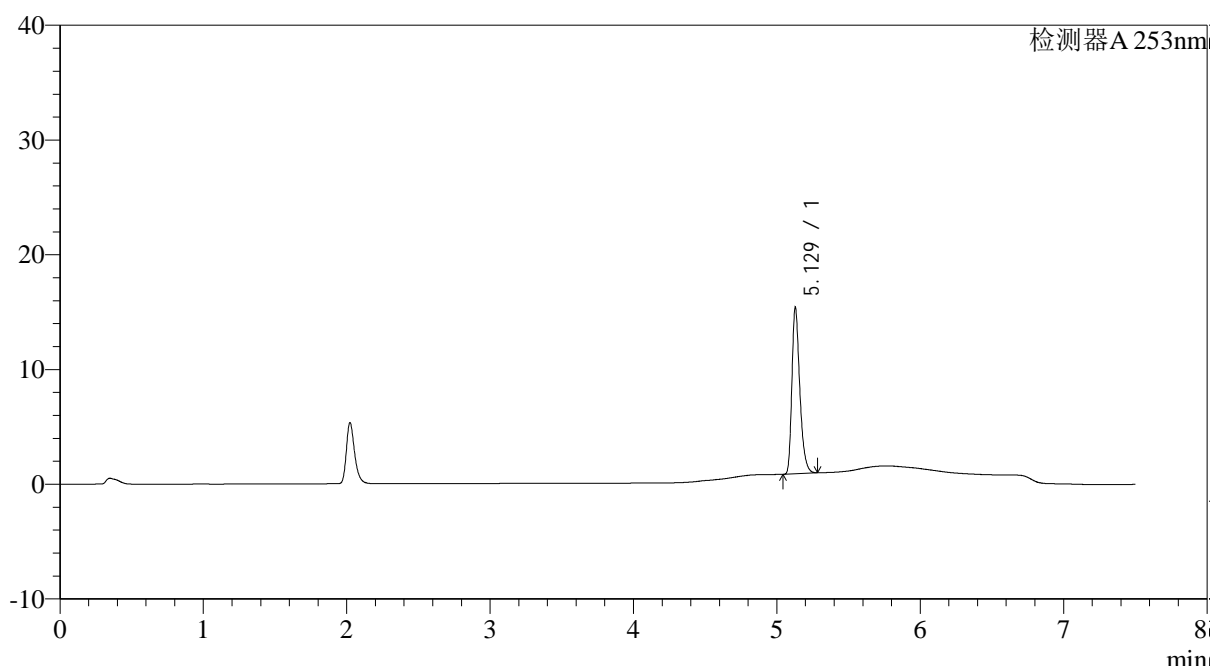
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	57336	100.000	14836	43014	1.340	--
总计		57336	100.000	14836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-30-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:57:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

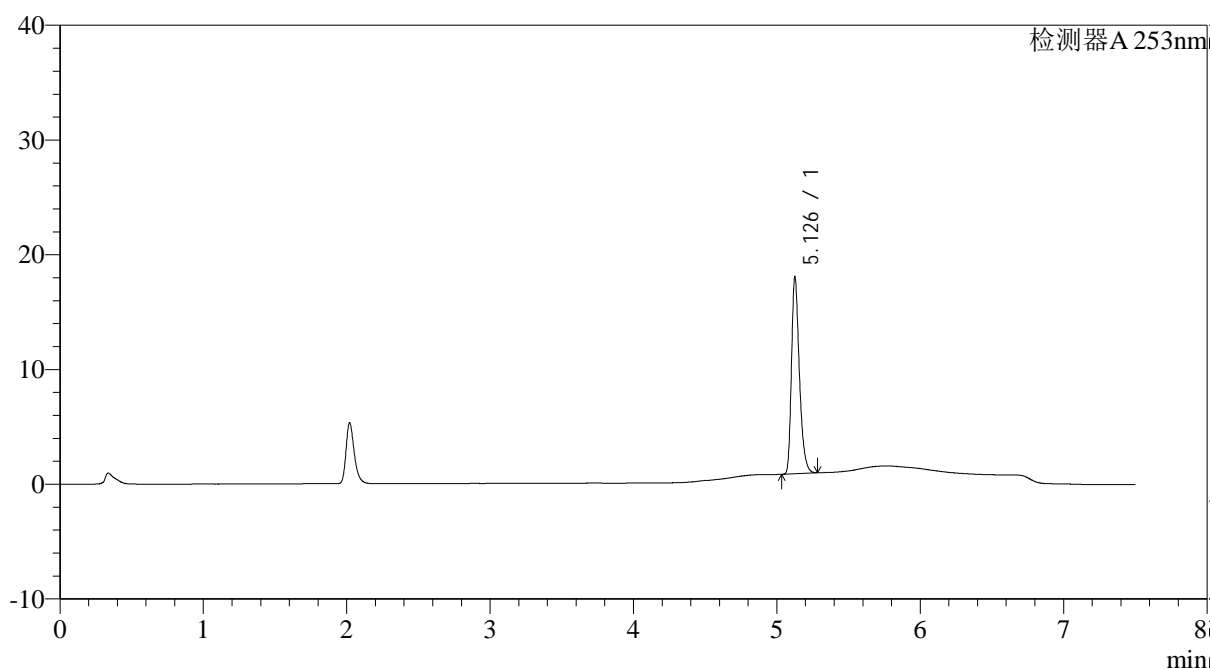
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	55355	100.000	14465	43045	1.335	--
总计		55355	100.000	14465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-31-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:05:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

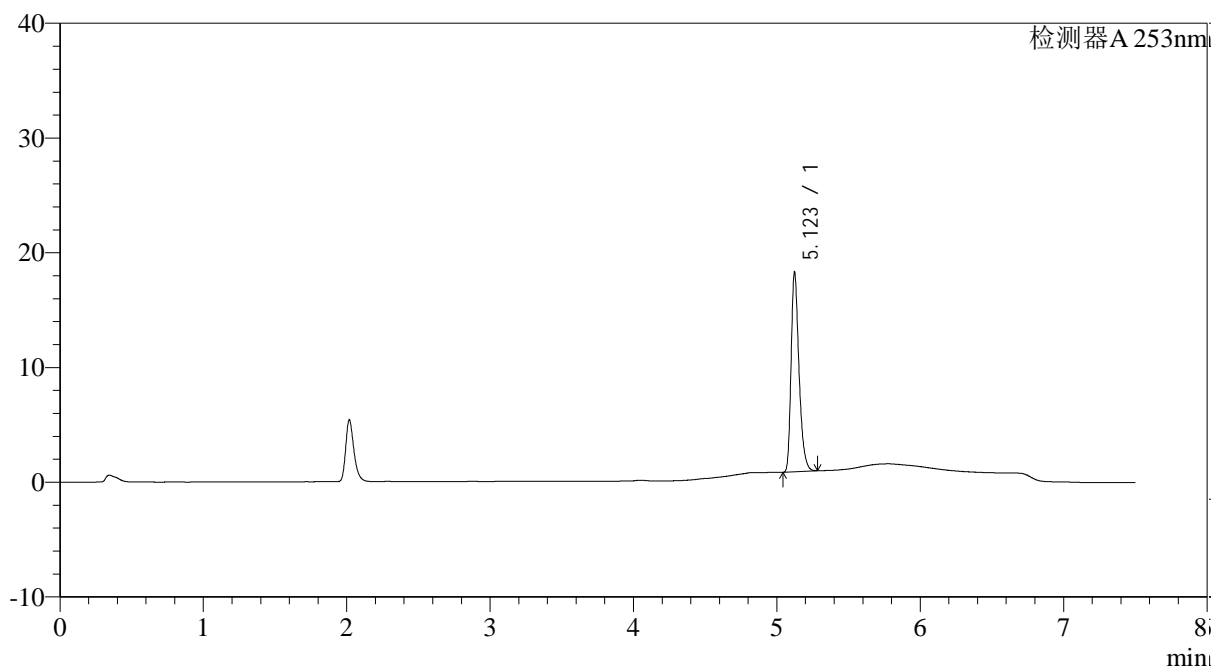
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	65487	100.000	16884	43022	1.338	--
总计		65487	100.000	16884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-32-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:13:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

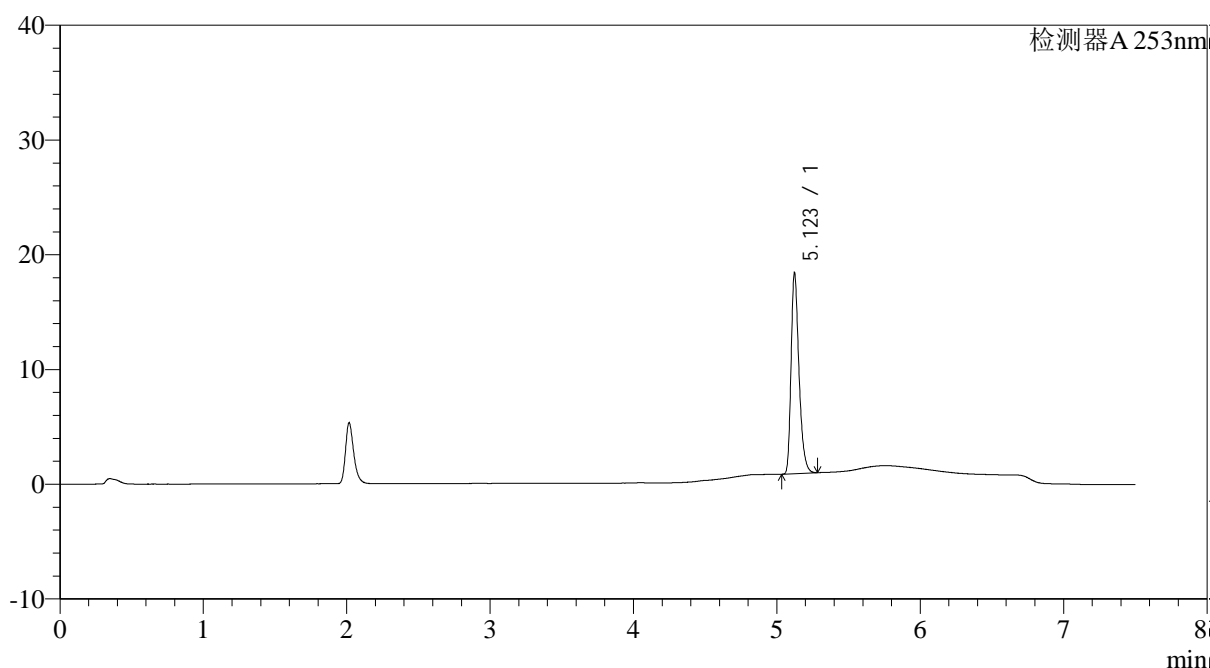
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66448	100.000	17360	42908	1.334	--
总计		66448	100.000	17360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-33-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:21:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

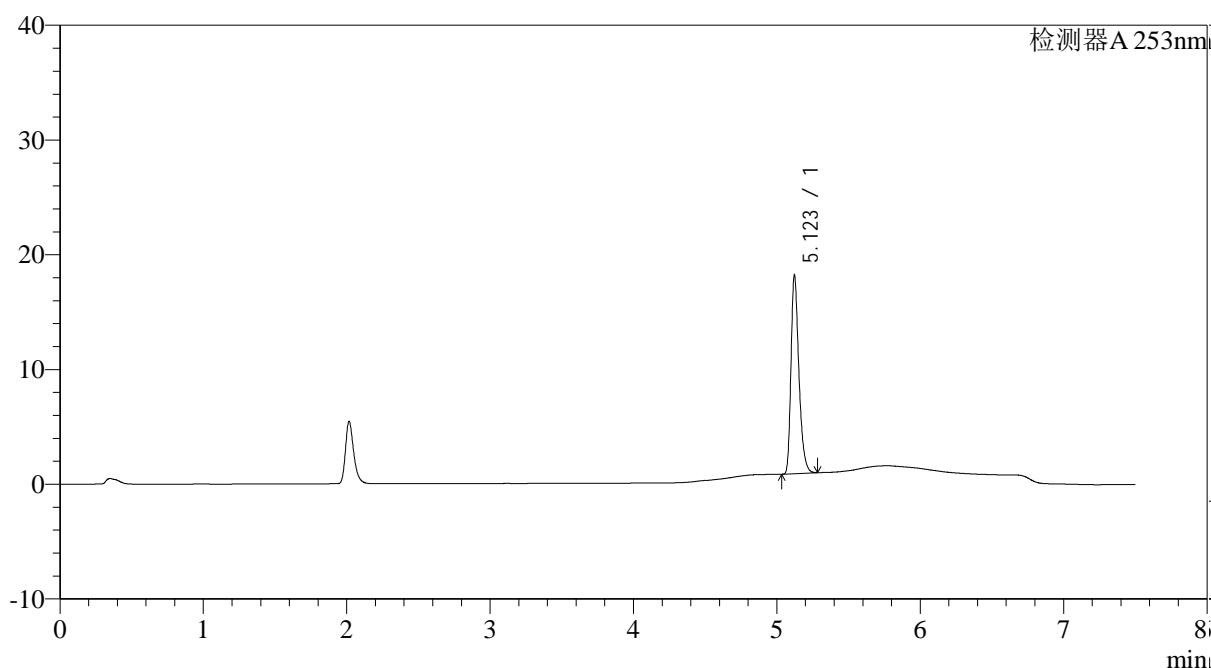
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66828	100.000	17475	42933	1.334	--
总计		66828	100.000	17475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-34-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:28:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

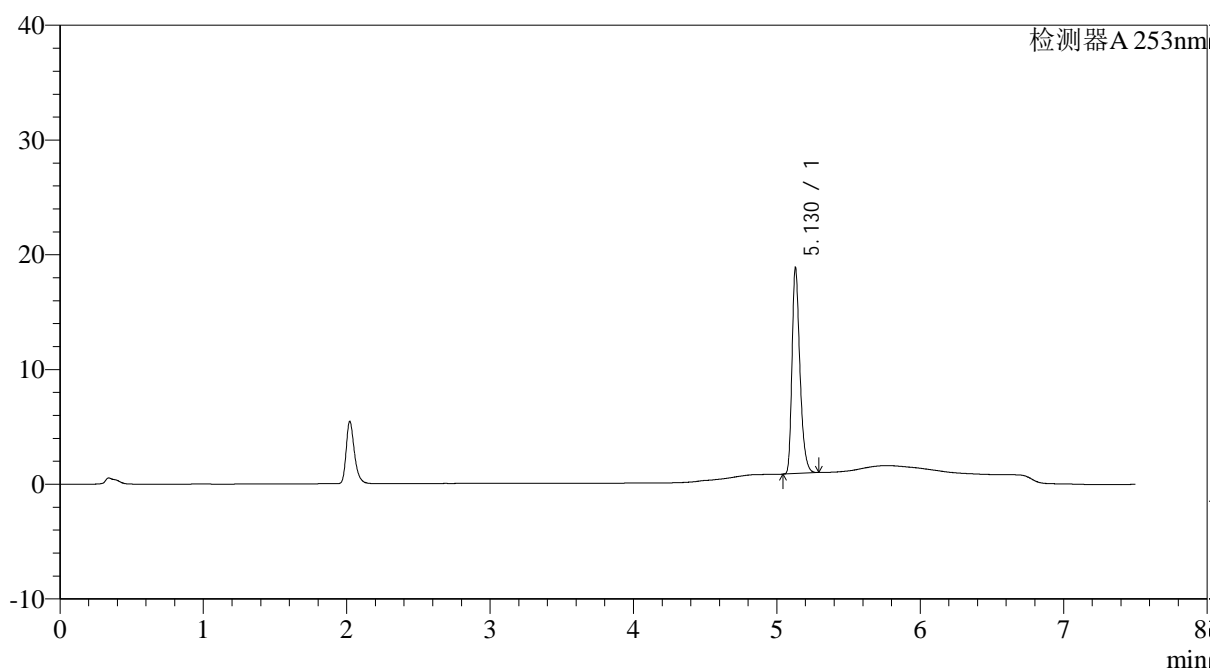
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66090	100.000	17293	42925	1.333	--
总计		66090	100.000	17293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-35-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:36:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

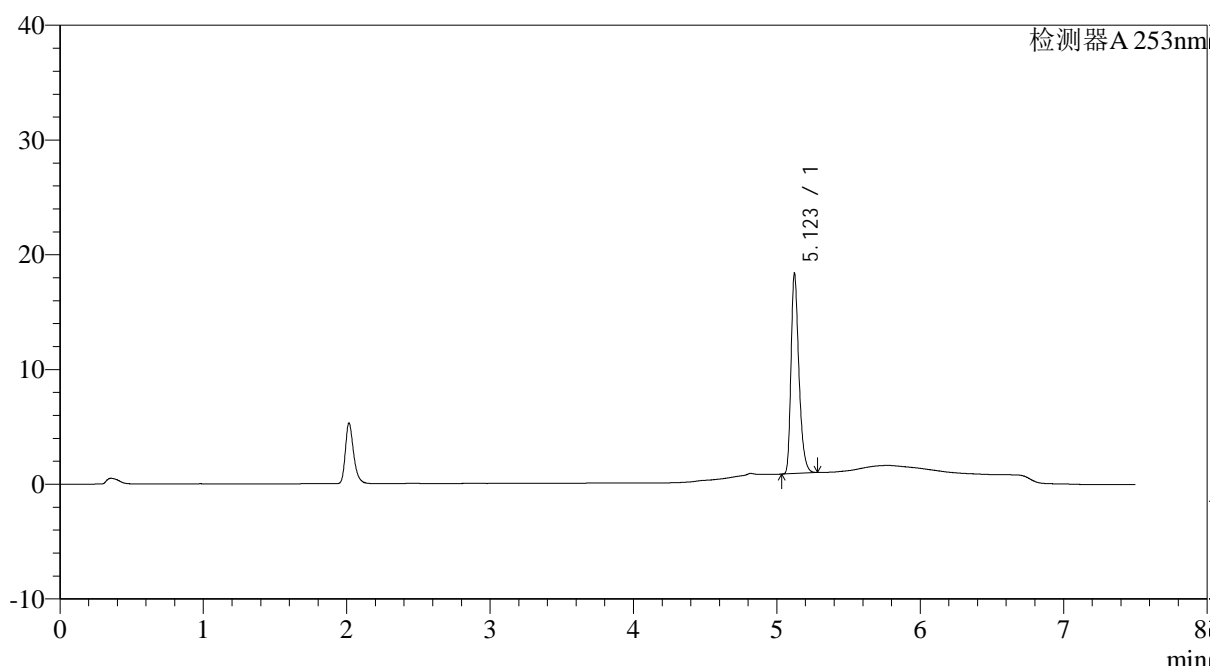
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	68526	100.000	17939	43031	1.332	--
总计		68526	100.000	17939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-36-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:44:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66579	100.000	17416	42942	1.333	--
总计		66579	100.000	17416			



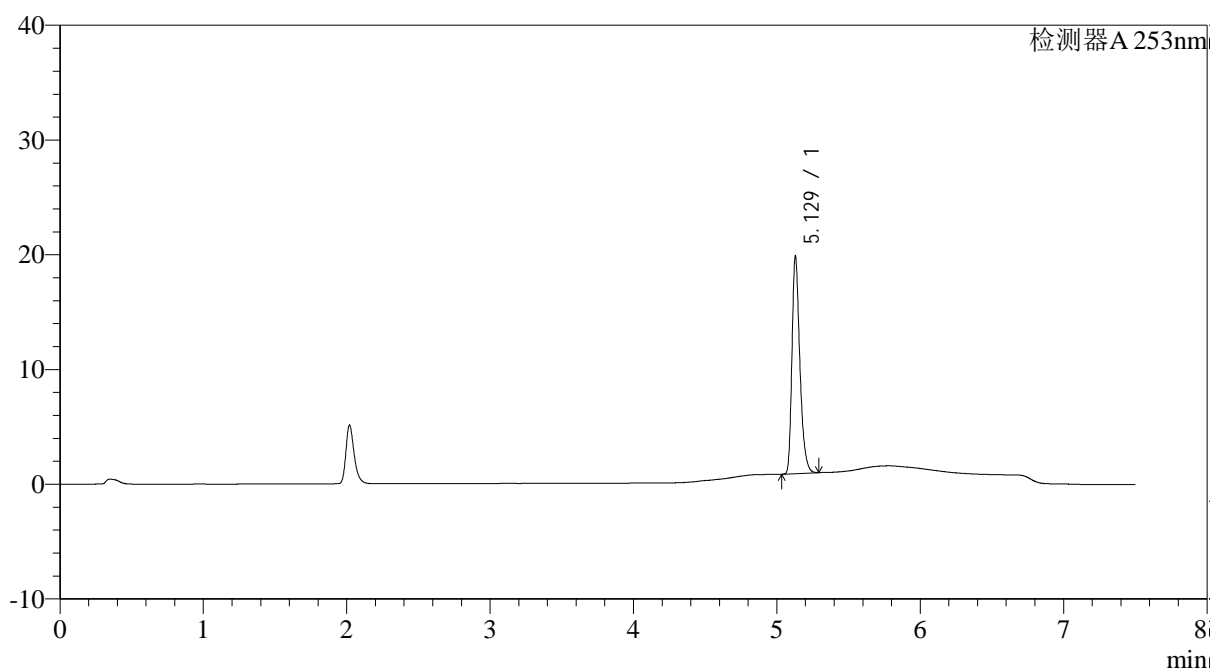
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-37-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 16:52:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	72293	100.000	18932	43155	1.330	--
总计		72293	100.000	18932			



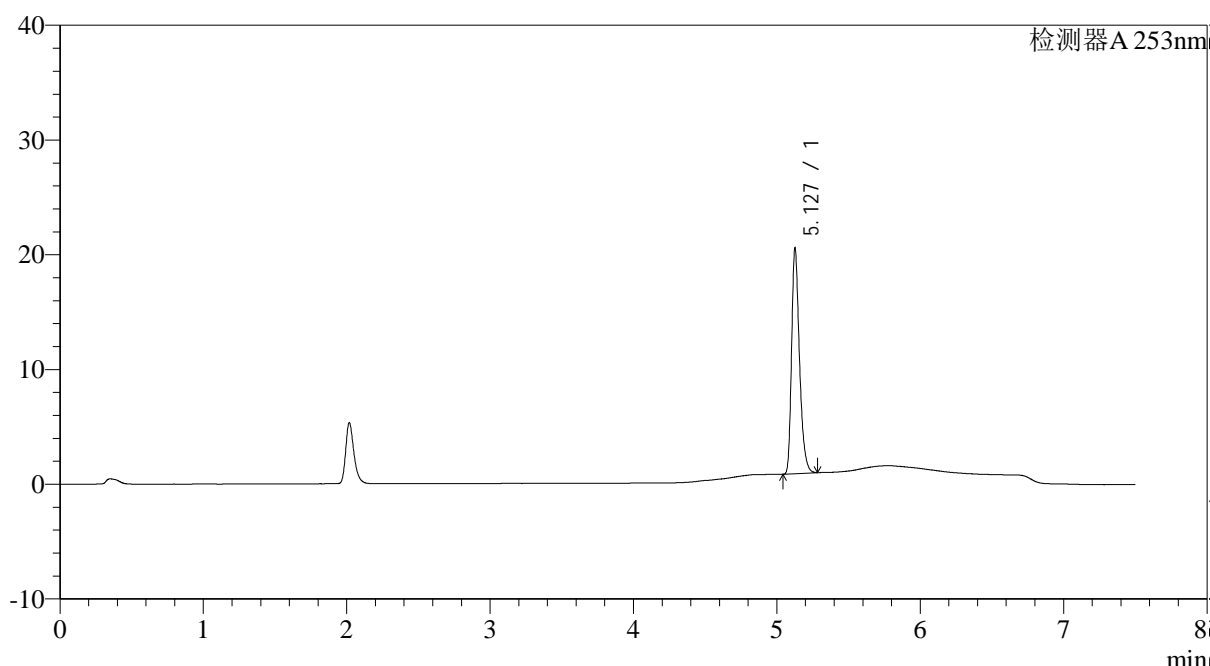
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-38-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 17:00:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

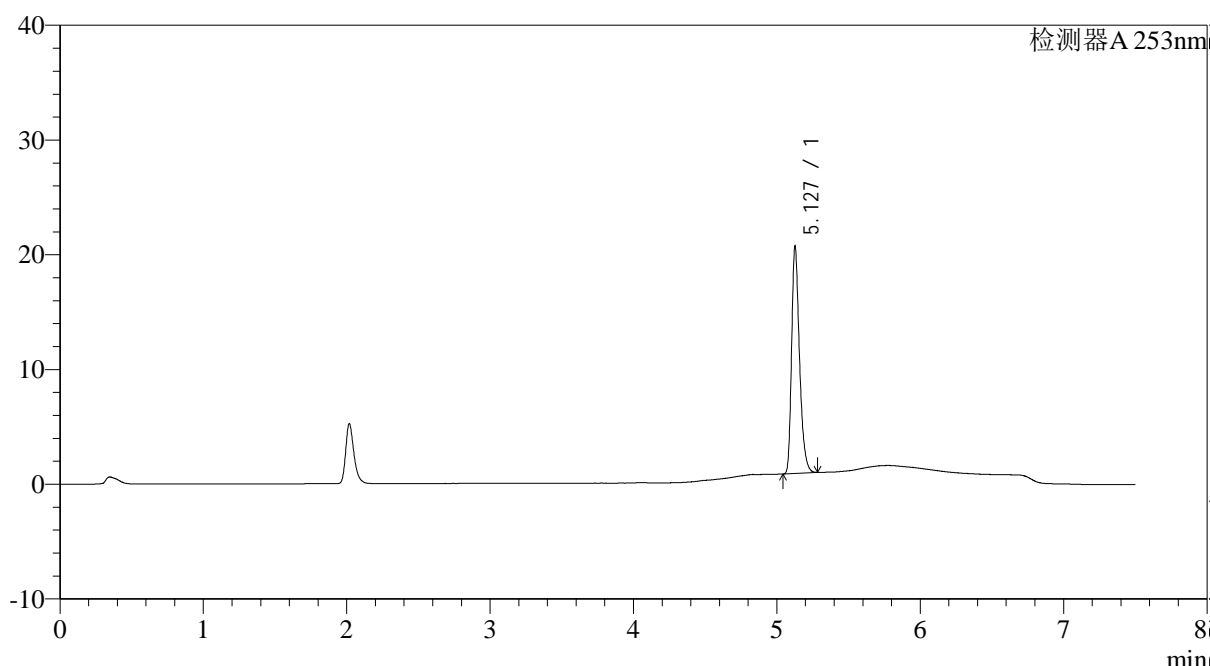
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	74810	100.000	19401	43108	1.333	--
总计		74810	100.000	19401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-39-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:08:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

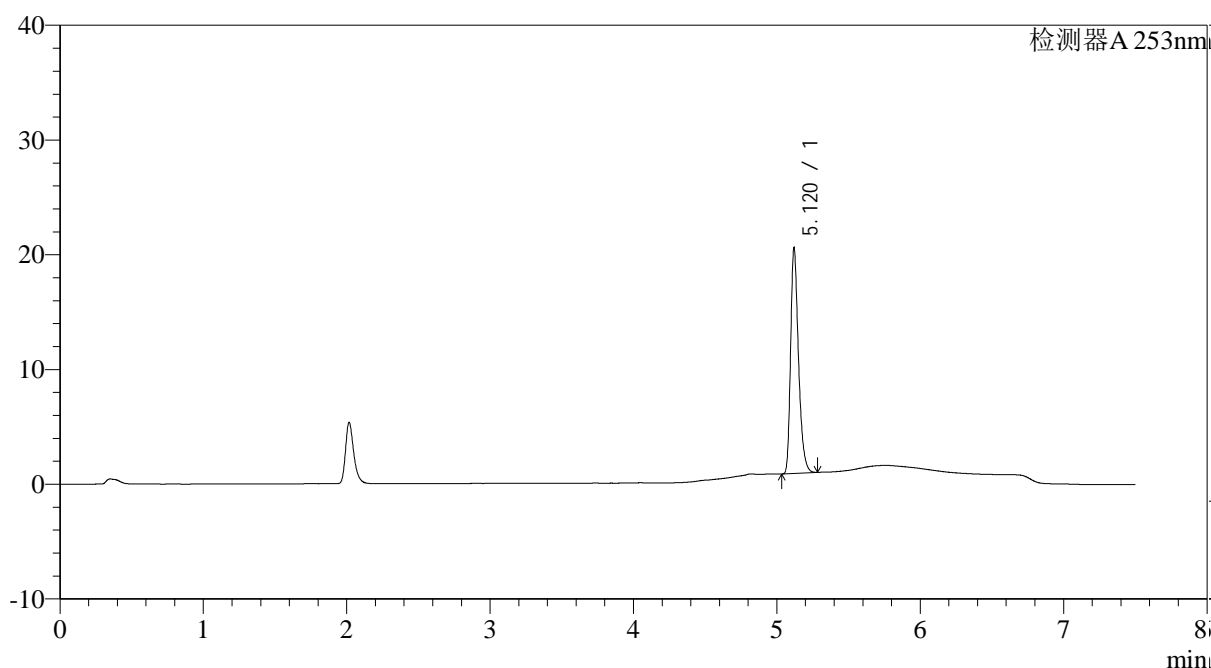
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	75463	100.000	19580	43082	1.333	--
总计		75463	100.000	19580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-40-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:16:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

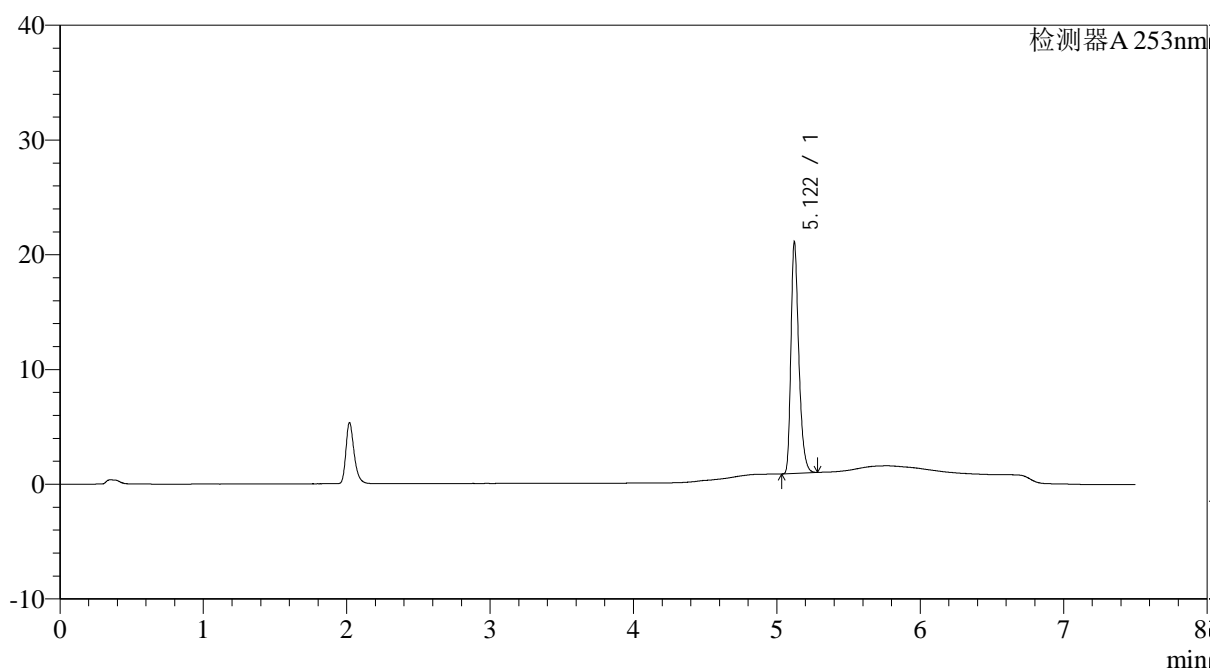
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	74817	100.000	19563	43069	1.331	--
总计		74817	100.000	19563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-41-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:24:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

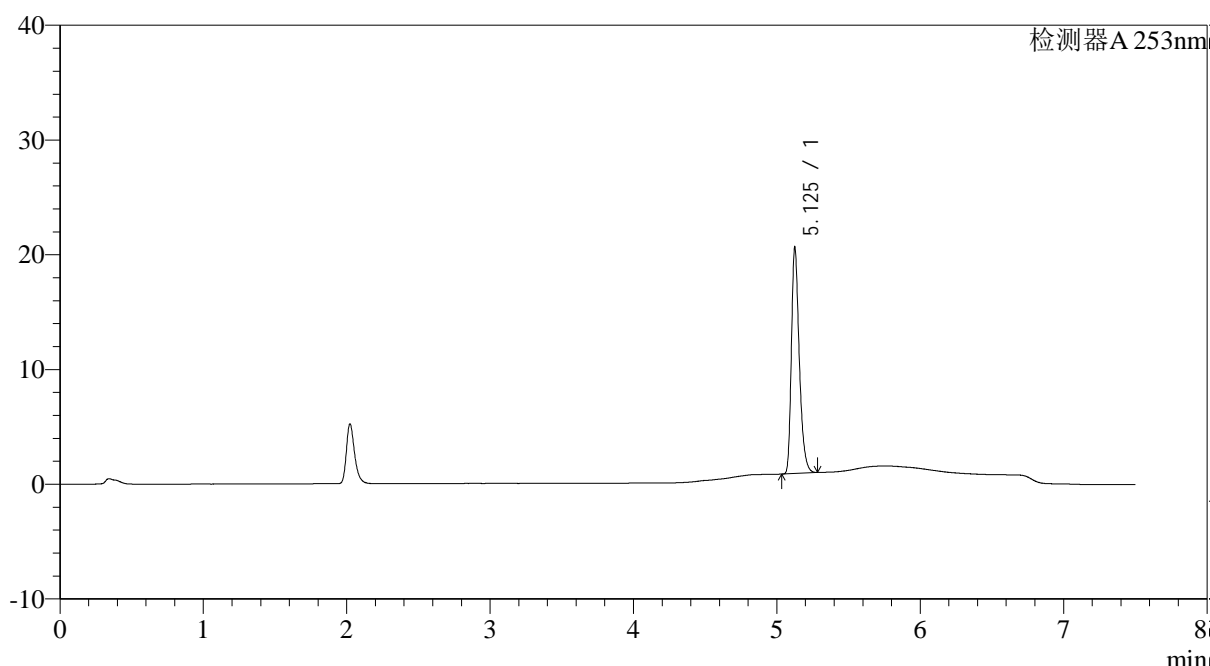
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	76723	100.000	20156	43252	1.331	--
总计		76723	100.000	20156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-42-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:31:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

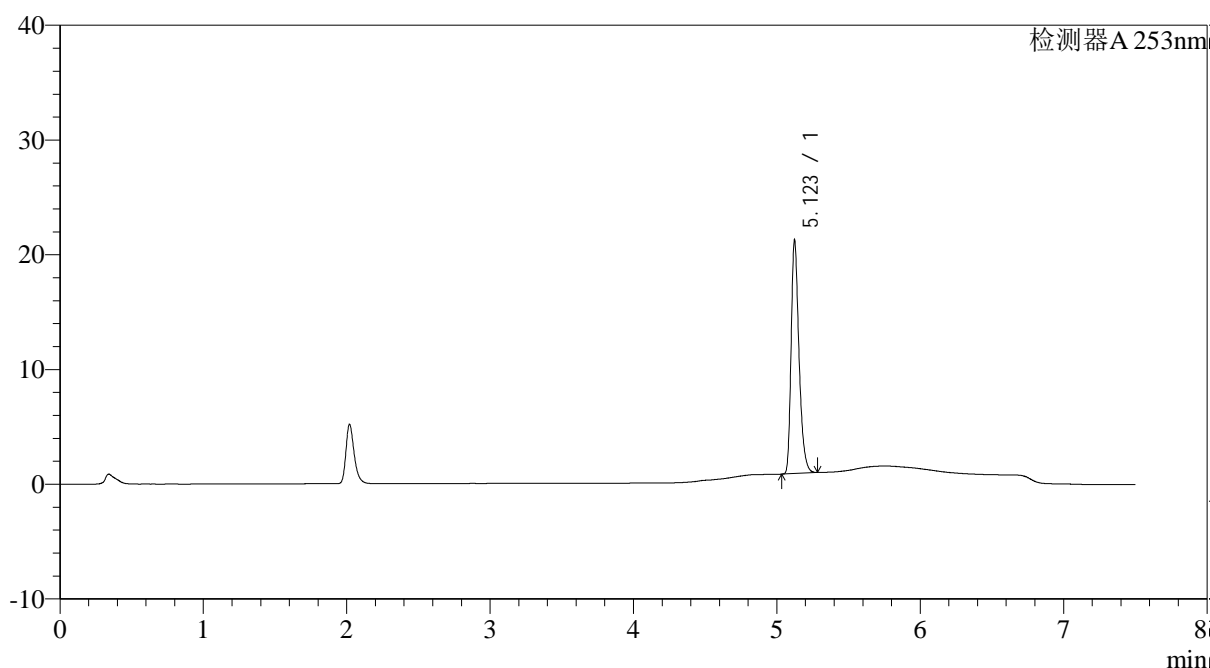
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	75008	100.000	19477	43245	1.338	--
总计		75008	100.000	19477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-43-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:39:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

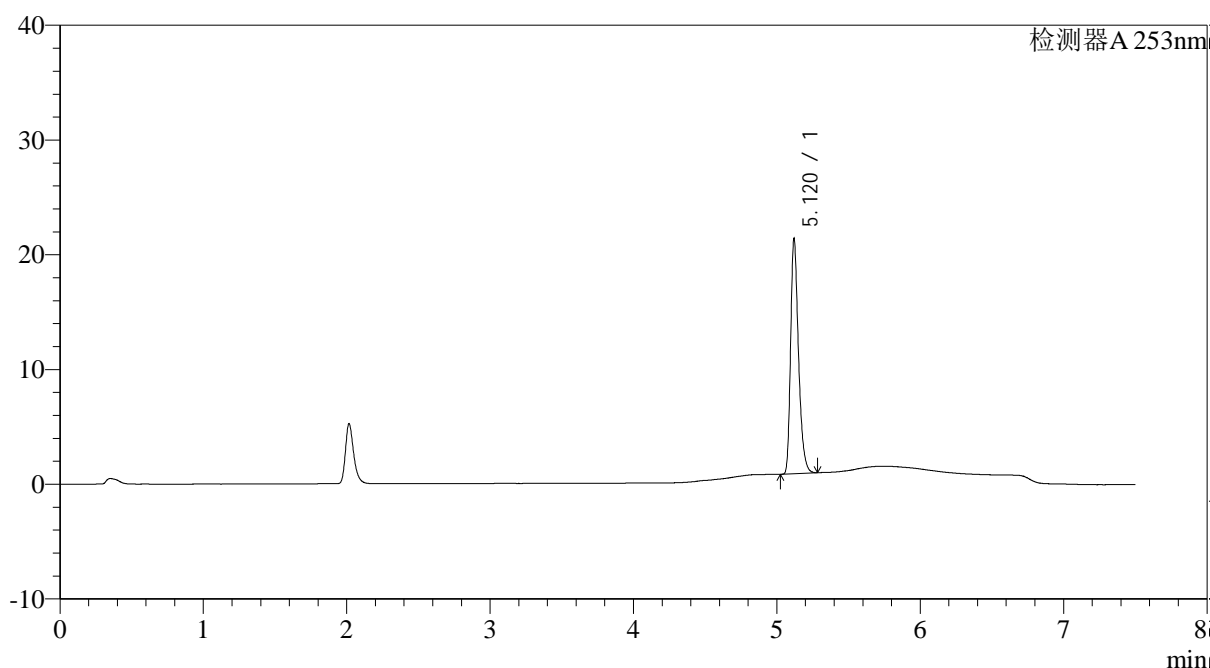
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	77451	100.000	20284	43156	1.333	--
总计		77451	100.000	20284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-44-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:47:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	77986	100.000	20401	43127	1.330	--
总计		77986	100.000	20401			

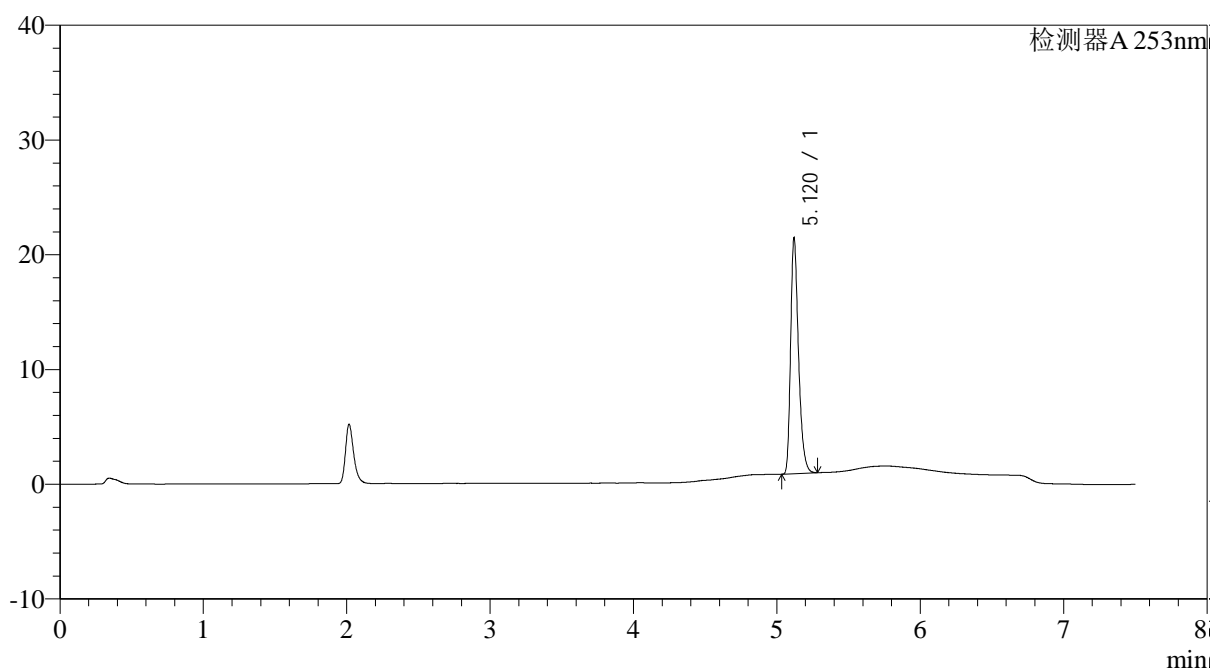
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-45-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:55:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

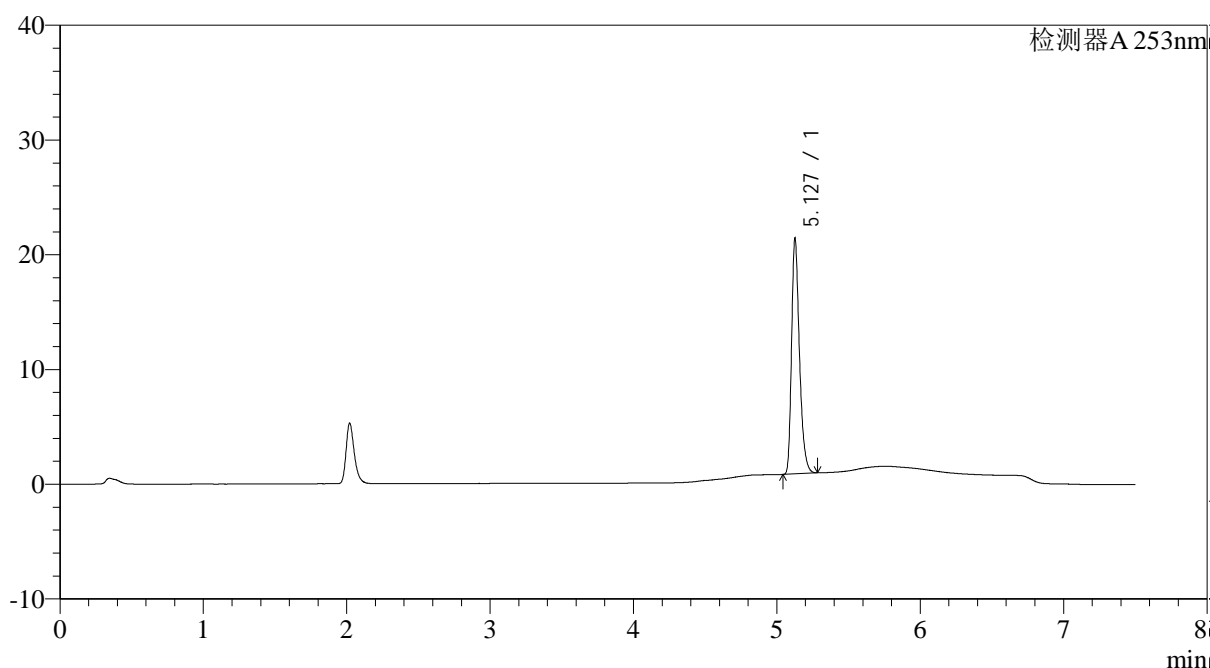
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	78224	100.000	20461	43114	1.330	--
总计		78224	100.000	20461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-46-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:03:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	78046	100.000	20264	43267	1.333	--
总计		78046	100.000	20264			

图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



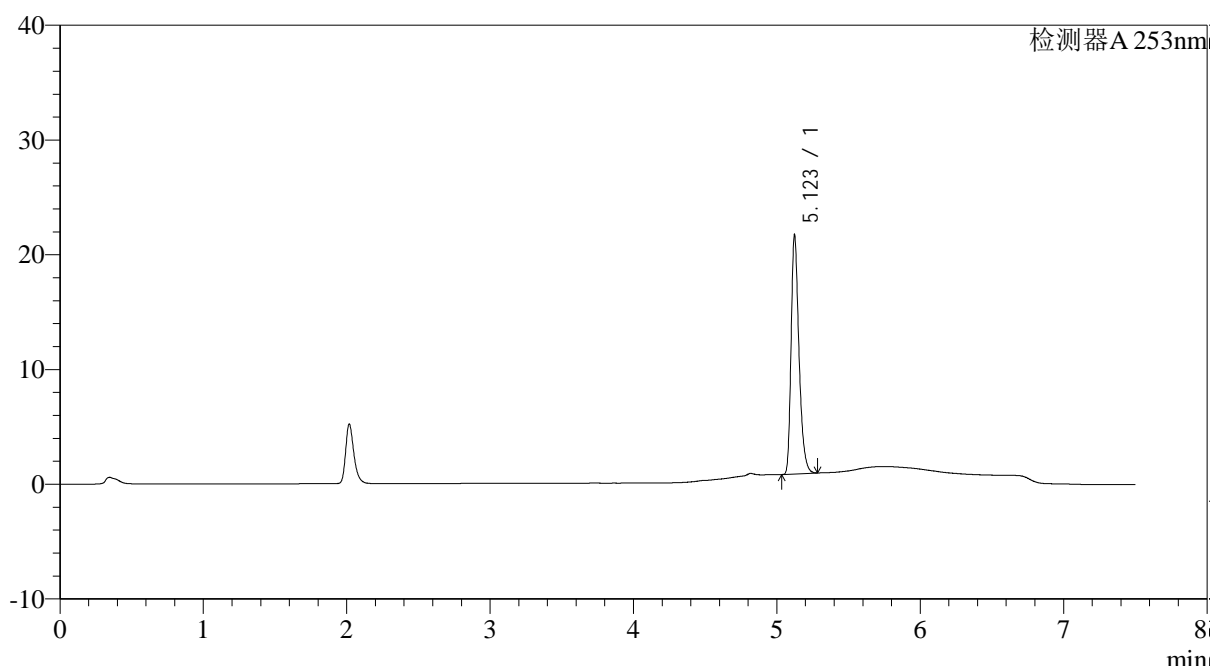
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-47-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:11:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79301	100.000	20783	43197	1.333	--
总计		79301	100.000	20783			

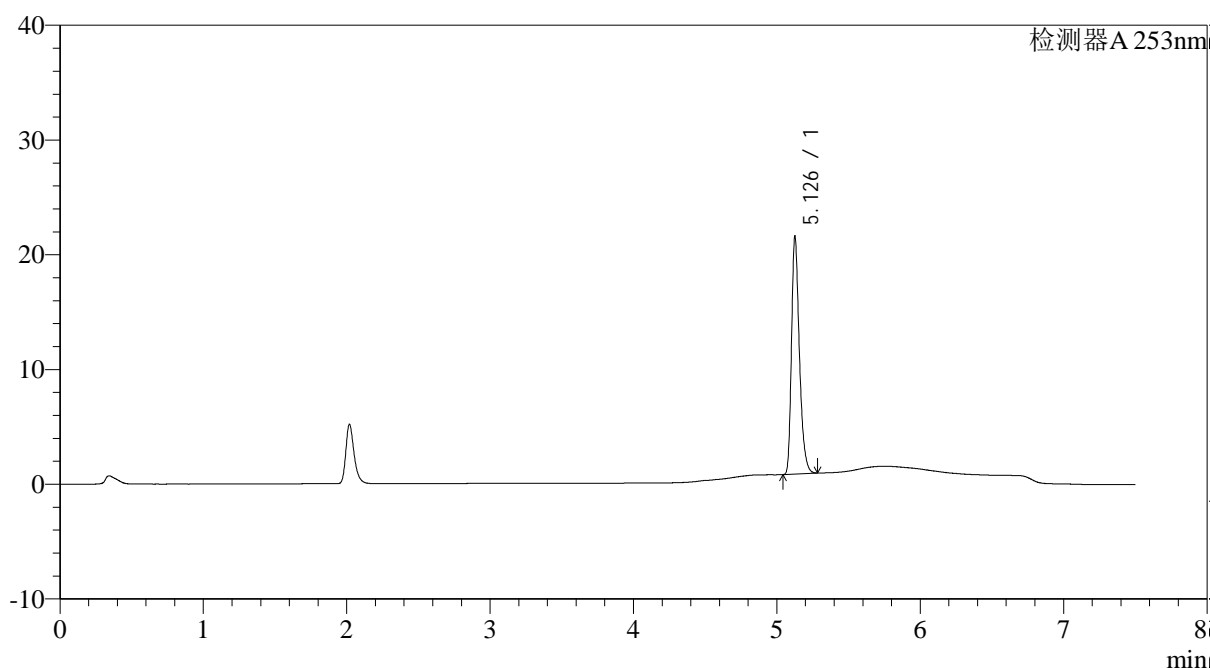
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-48-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:19:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	78843	100.000	20392	43244	1.335	--
总计		78843	100.000	20392			

图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



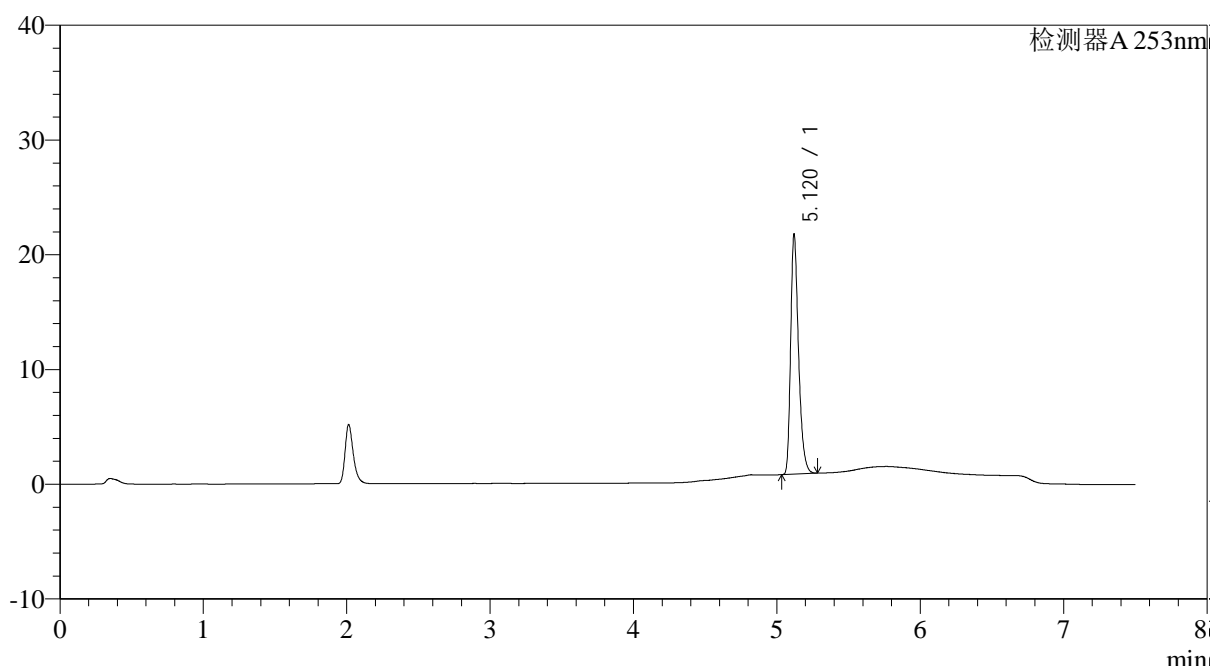
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-49-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 18:27:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	79536	100.000	20831	43176	1.330	--
总计		79536	100.000	20831			

图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



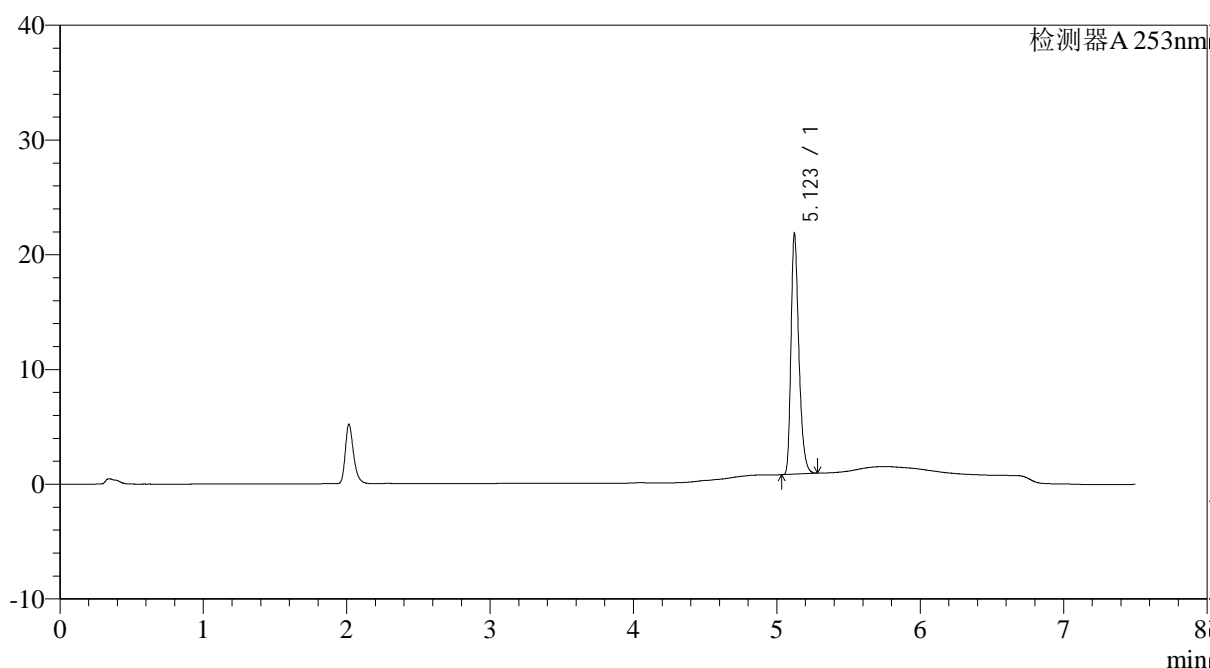
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-50-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:35:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:59 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79719	100.000	20932	43259	1.331	--
总计		79719	100.000	20932			

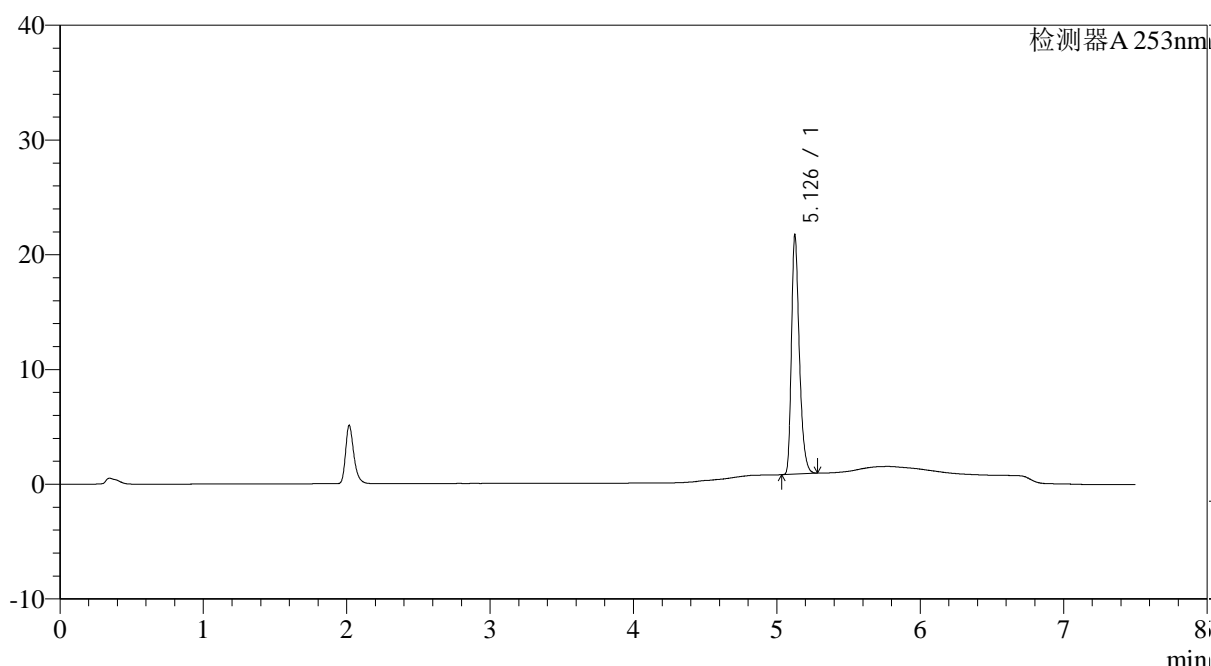
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-51-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:43:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	79294	100.000	20538	43325	1.337	--
总计		79294	100.000	20538			

图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1



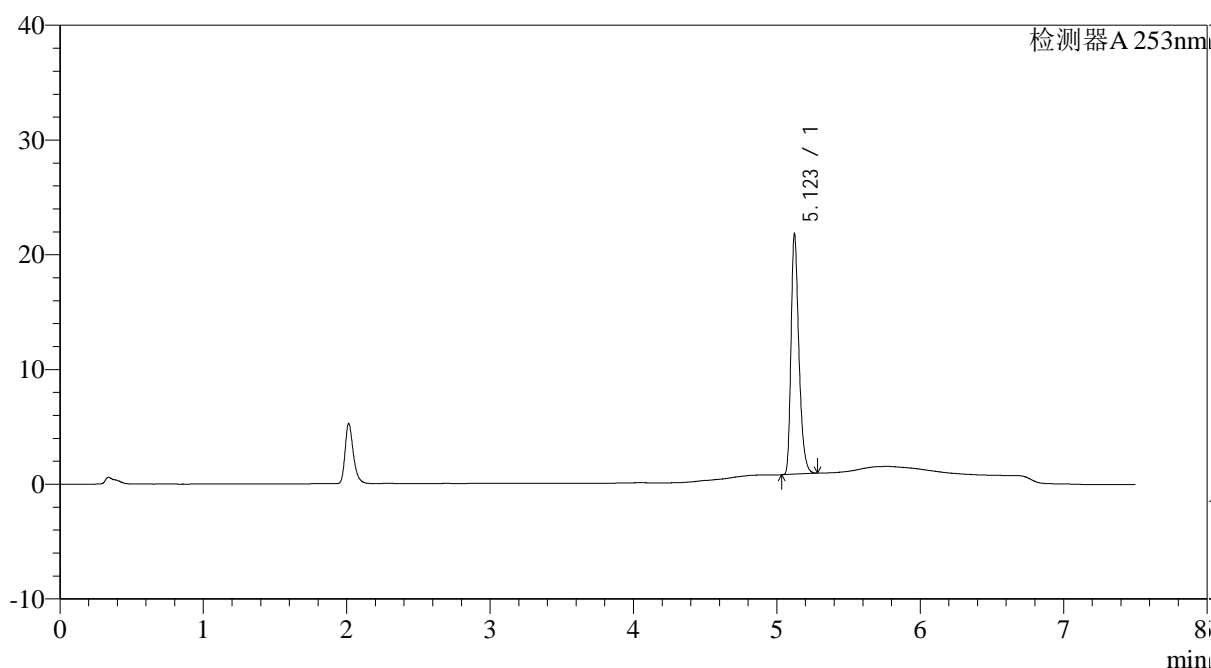
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-52-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:51:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:05 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79769	100.000	20917	43161	1.332	--
总计		79769	100.000	20917			

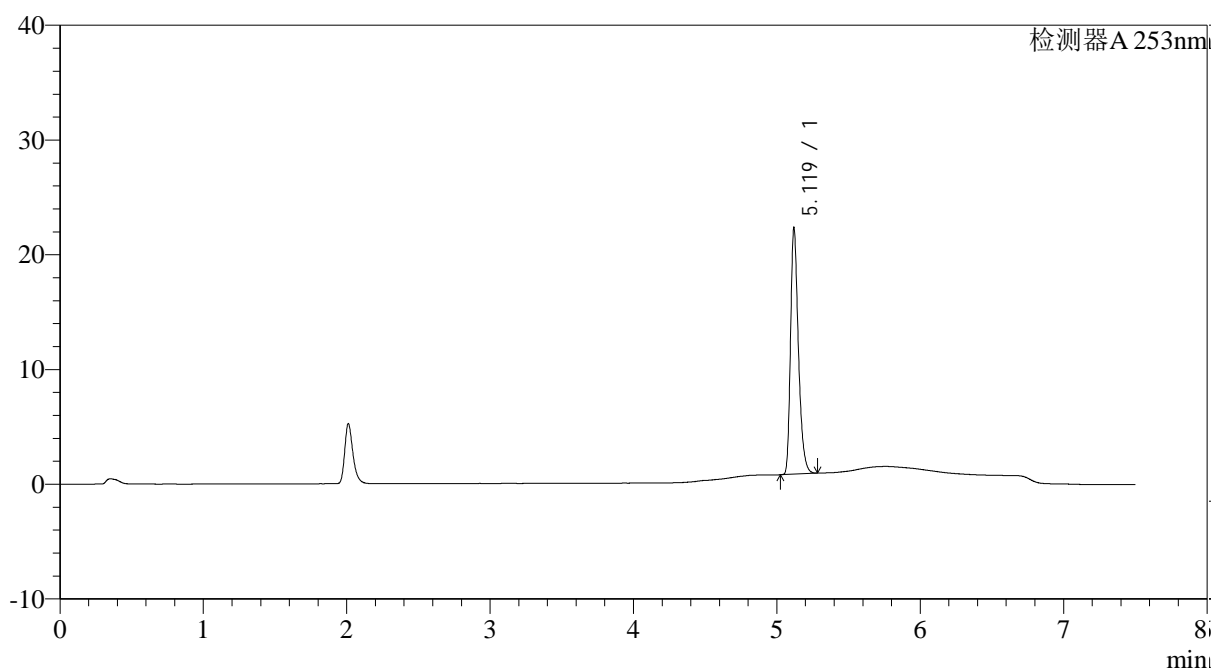
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-53-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:59:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	81709	100.000	21321	43175	1.331	--
总计		81709	100.000	21321			

图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1



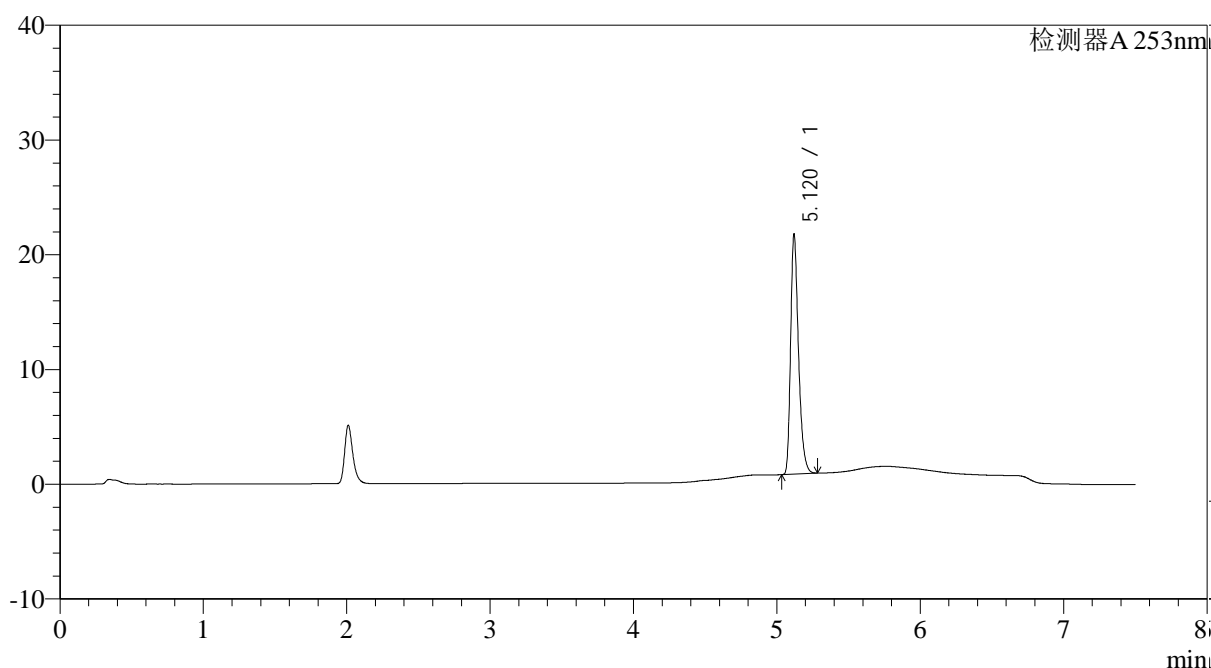
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-54-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 19:07:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:11 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	79563	100.000	20812	43128	1.331	--
总计		79563	100.000	20812			

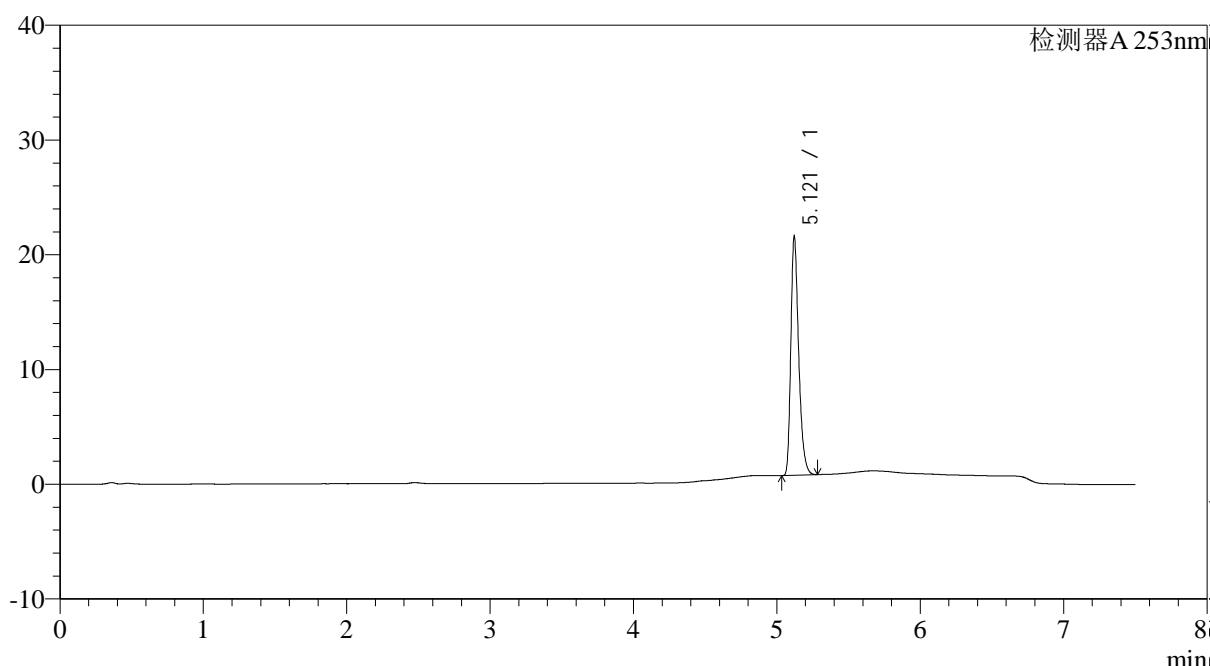
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-55-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:14:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	78912	100.000	20801	43564	1.328	--
总计		78912	100.000	20801			

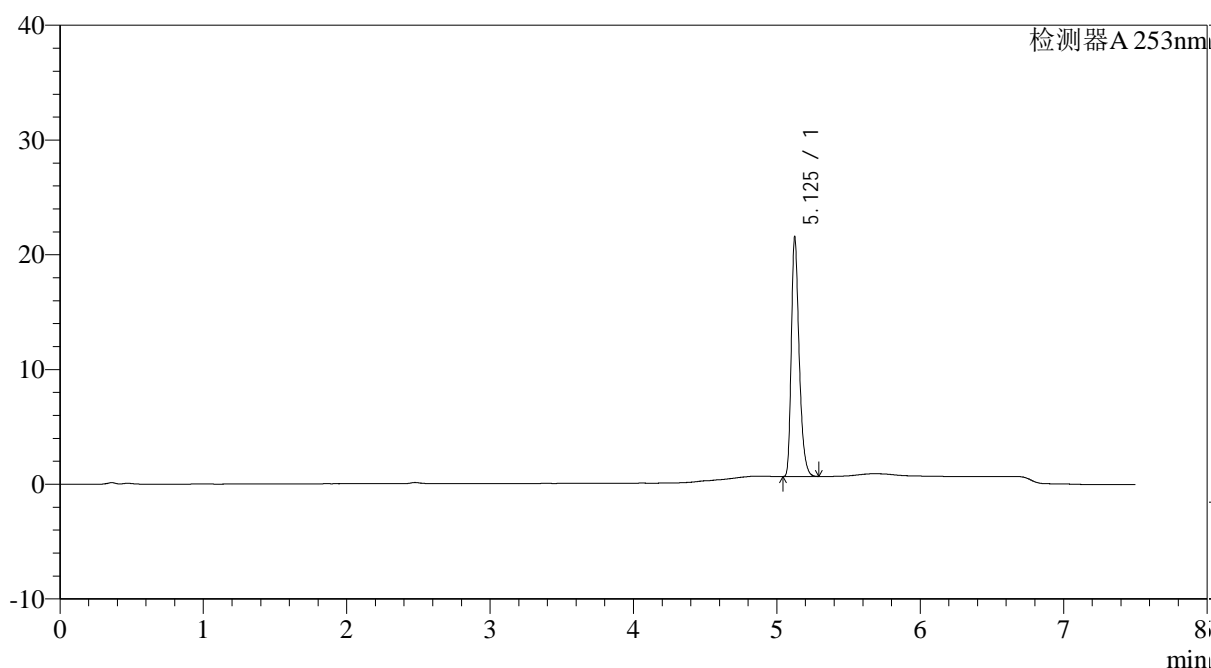
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-56-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:22:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	79081	100.000	20709	43706	1.334	--
总计		79081	100.000	20709			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



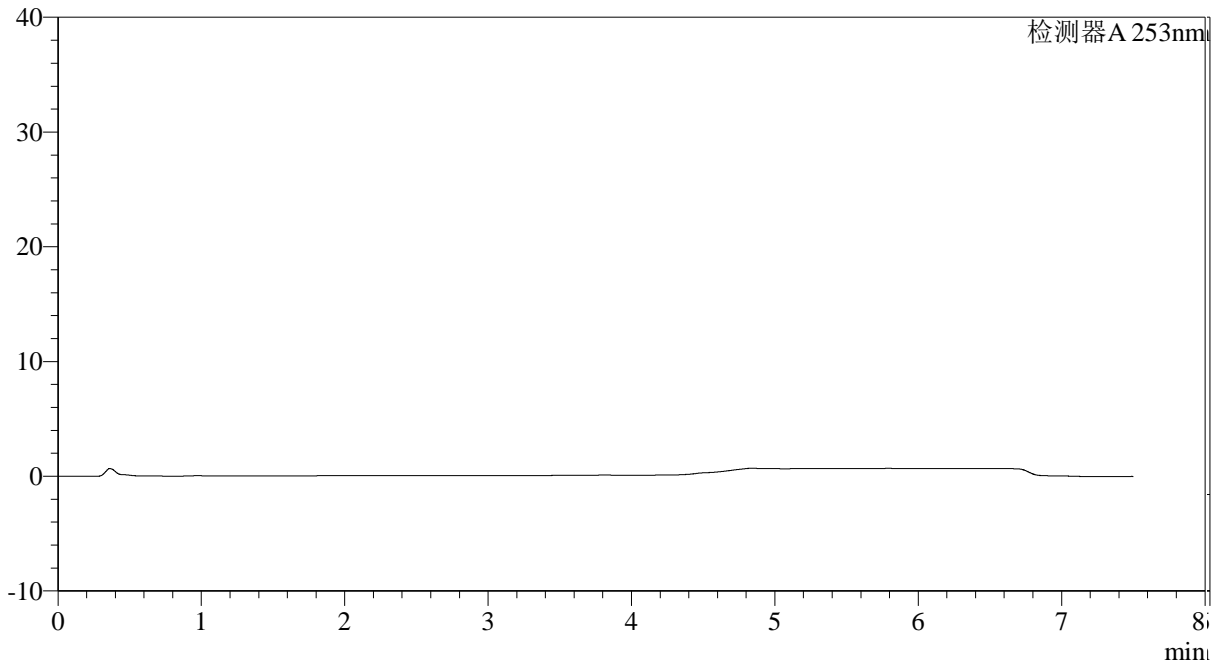
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-57-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 19:30:41 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

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

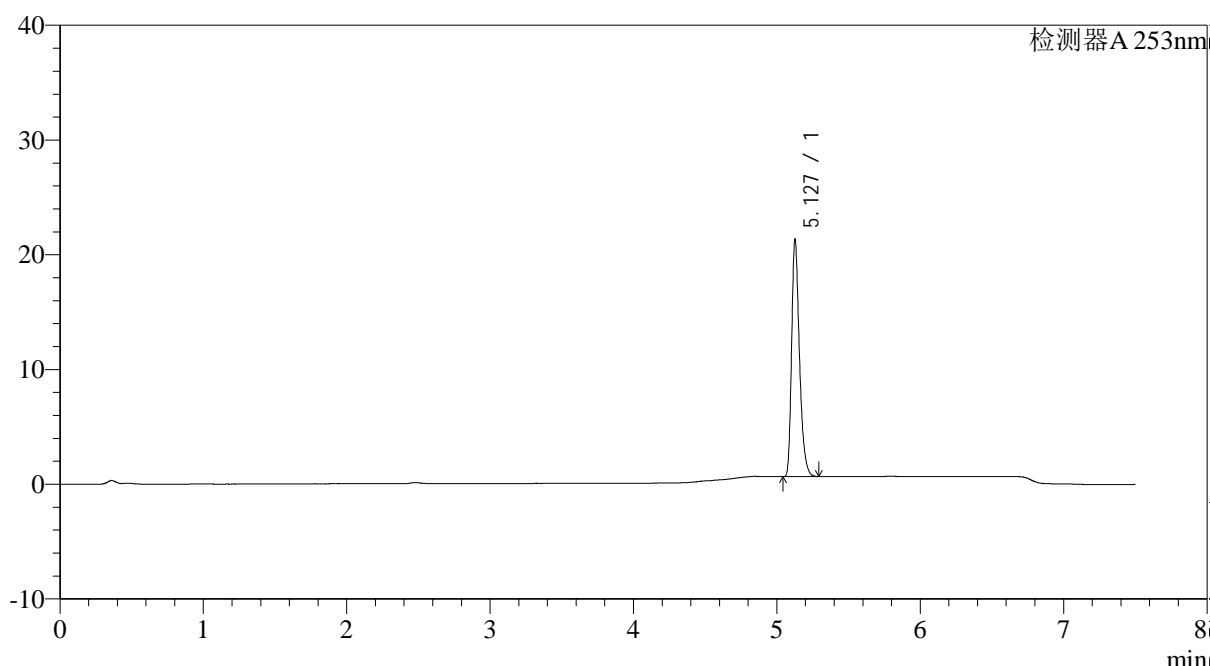
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-58-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:38:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	78295	100.000	20430	43654	1.333	--
总计		78295	100.000	20430			

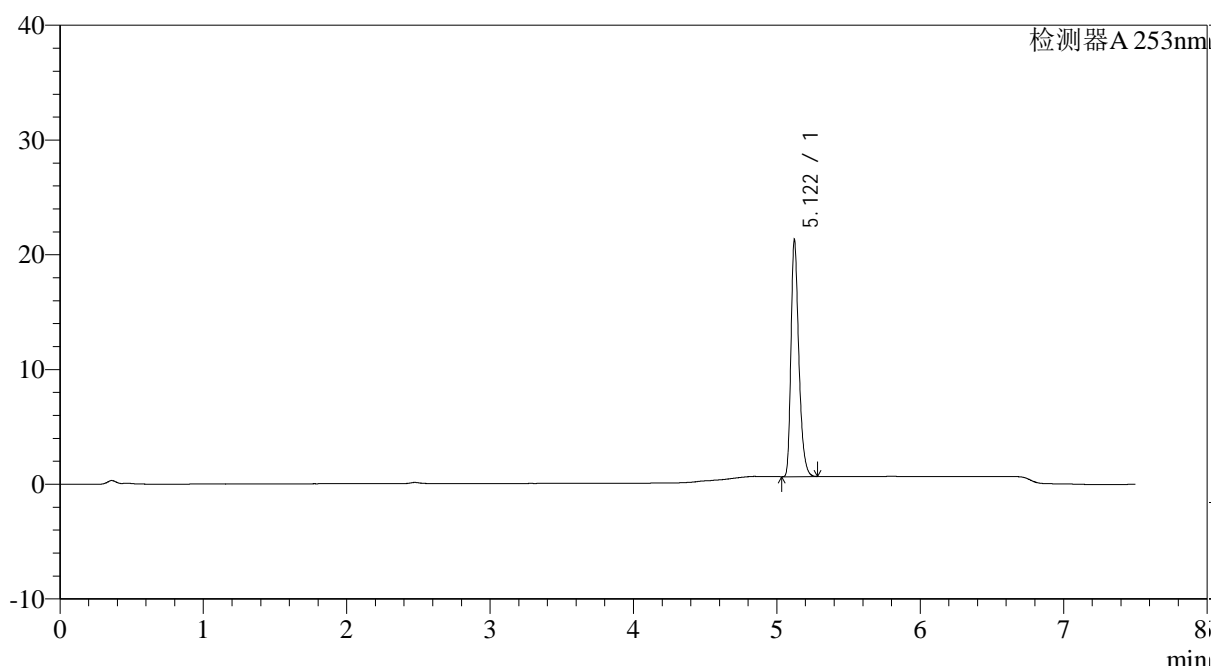
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-59-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:46:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	78330	100.000	20628	43476	1.330	--
总计		78330	100.000	20628			

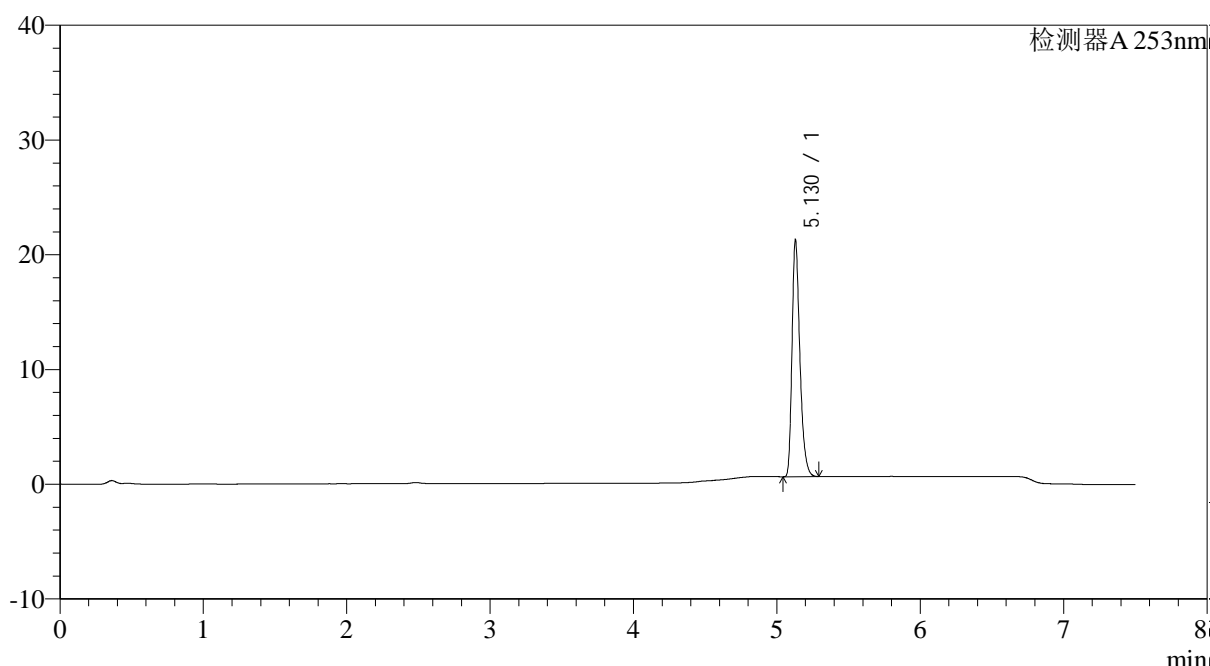
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-60-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:54:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	78311	100.000	20621	43660	1.330	--
总计		78311	100.000	20621			

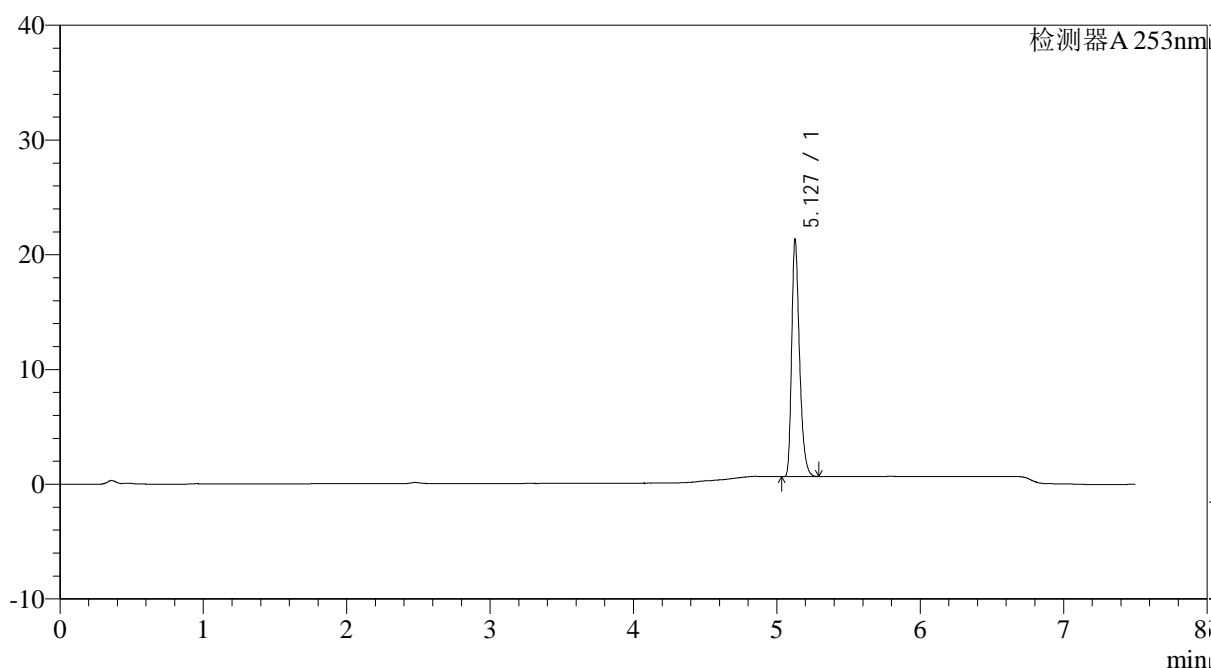
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-61-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:02:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	78379	100.000	20484	43617	1.332	--
总计		78379	100.000	20484			

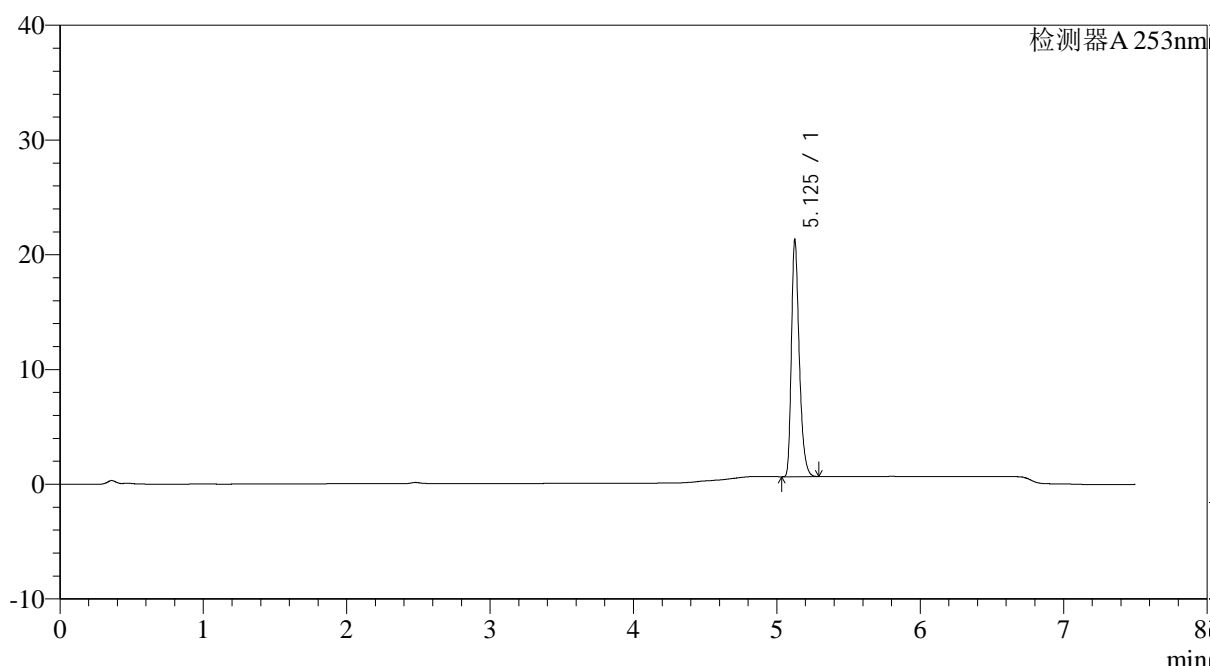
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-62-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:10:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	78376	100.000	20394	43555	1.336	--
总计		78376	100.000	20394			

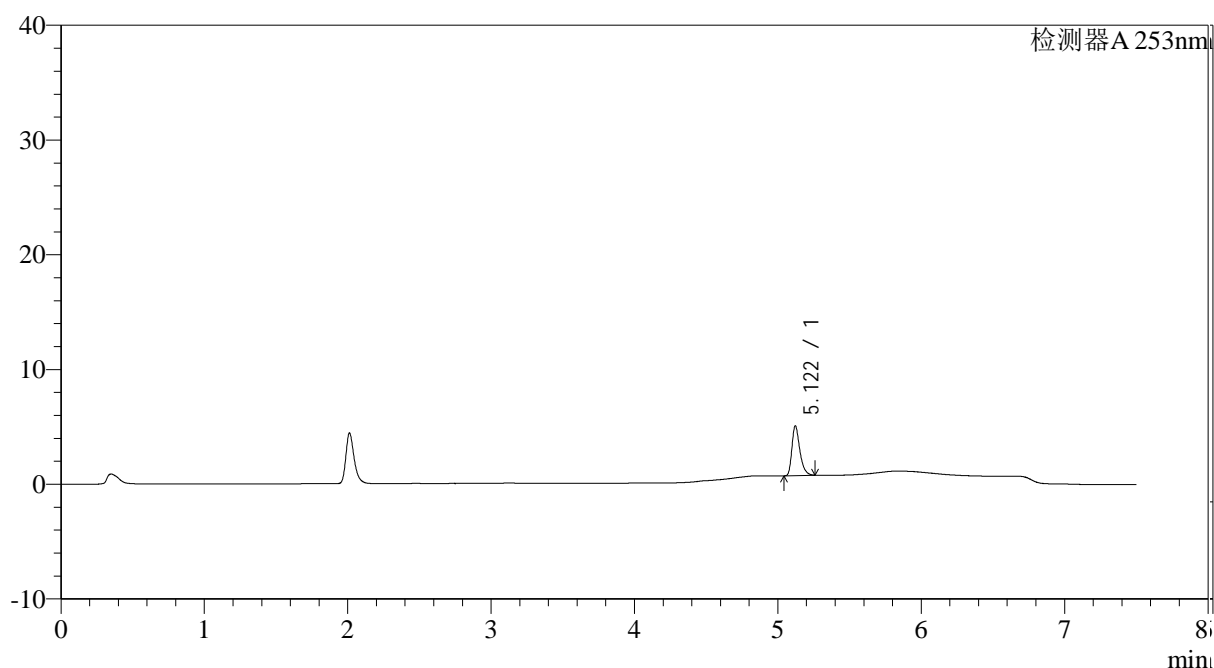
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-63-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 20:18:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:40 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

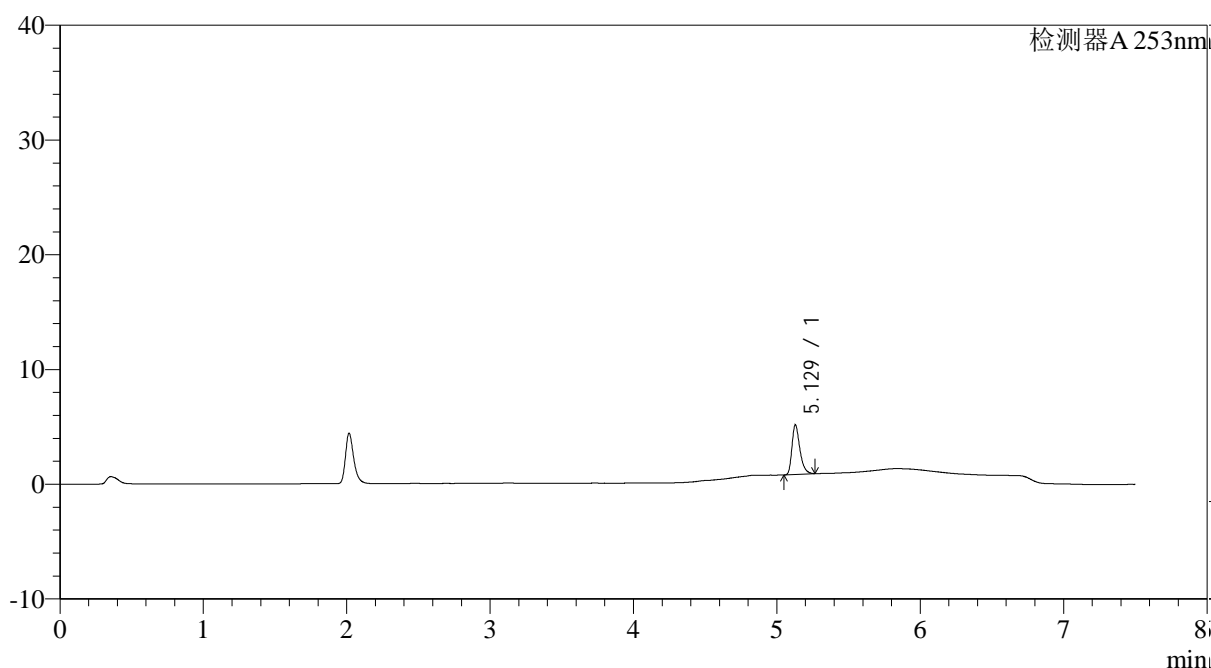
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	16626	100.000	4338	42741	1.355	--
总计		16626	100.000	4338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-64-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 20:25:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:43 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

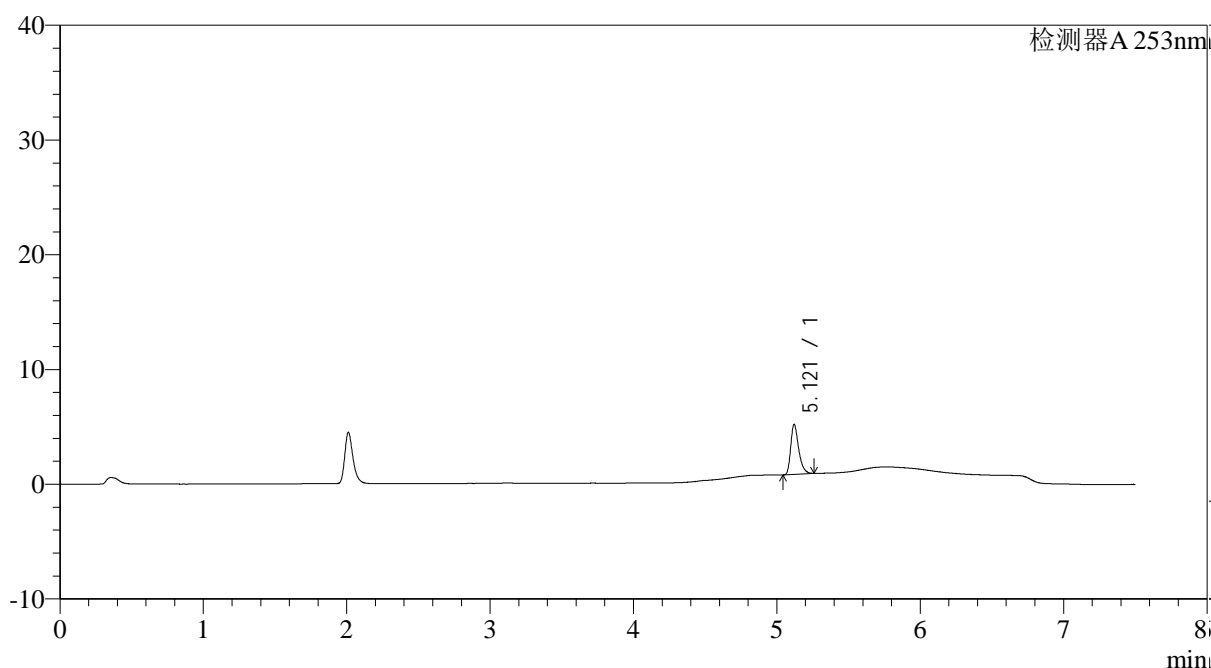
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	16611	100.000	4328	42891	1.356	--
总计		16611	100.000	4328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-65-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:33:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	16733	100.000	4356	42693	1.358	--
总计		16733	100.000	4356			



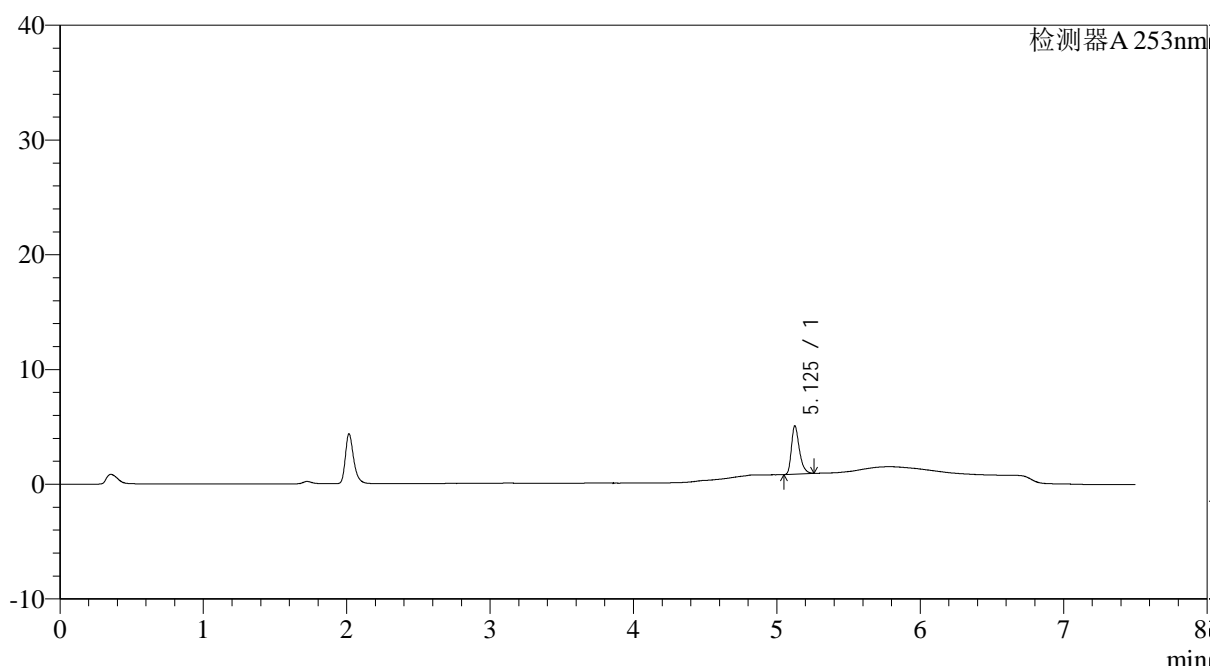
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-66-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 20:41:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:49 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	16134	100.000	4162	42872	1.359	--
总计		16134	100.000	4162			

图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



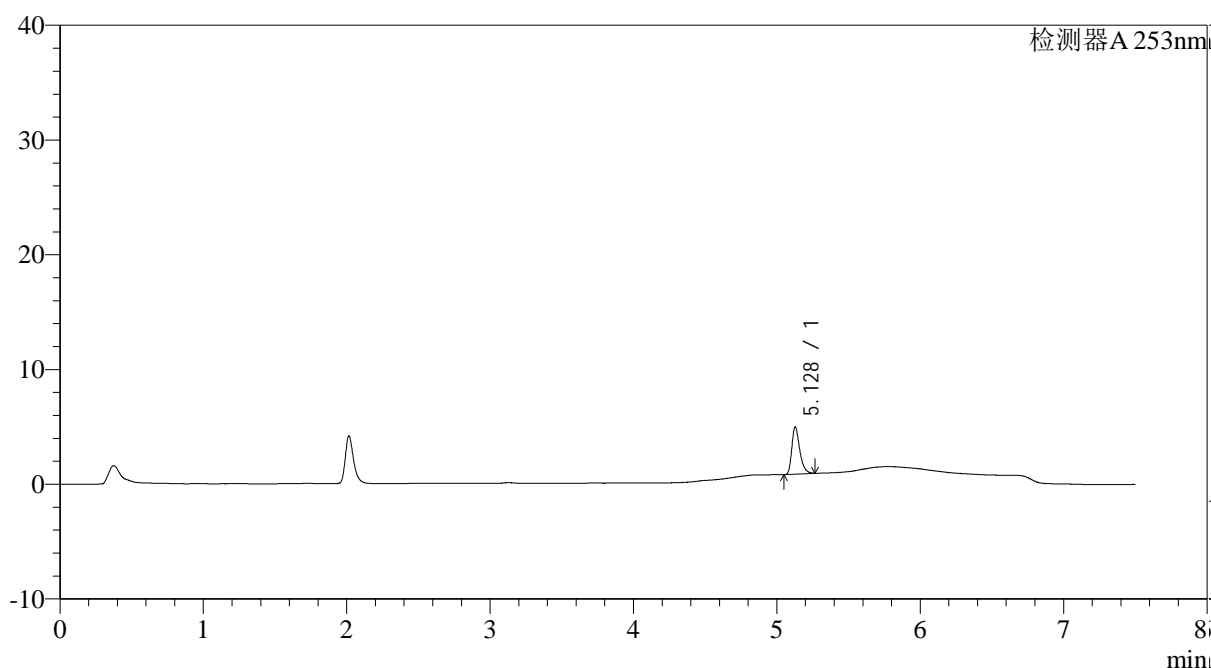
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-67-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:49:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	15824	100.000	4102	42659	1.360	--
总计		15824	100.000	4102			



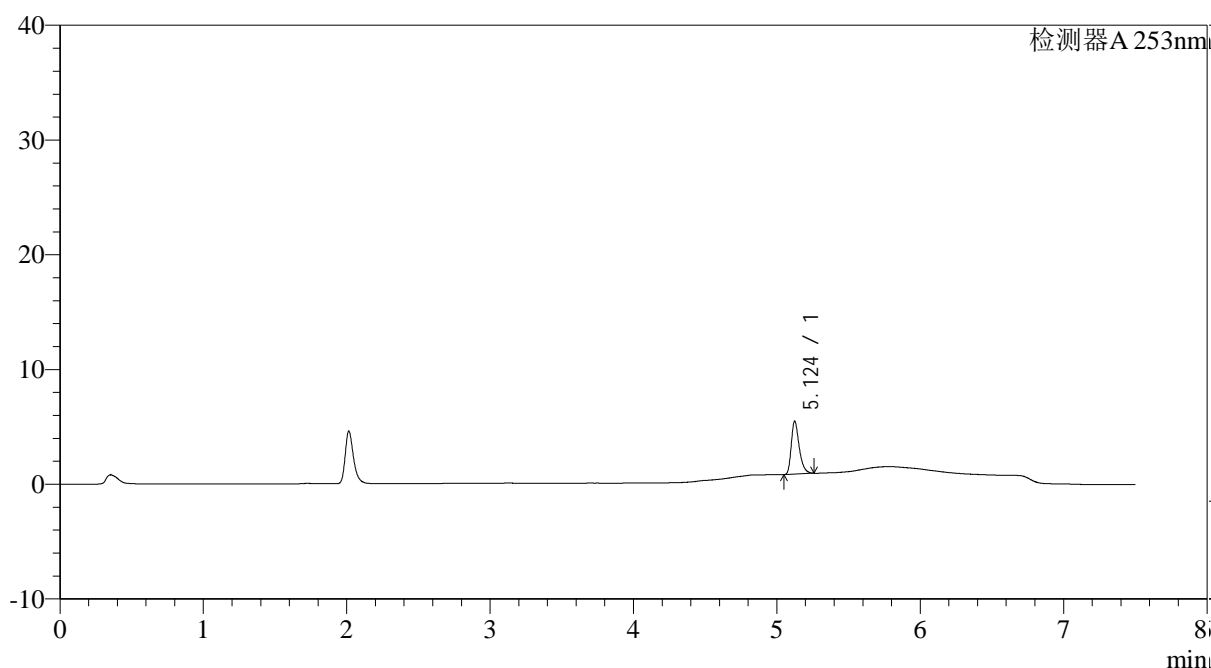
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-68-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 20:57:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

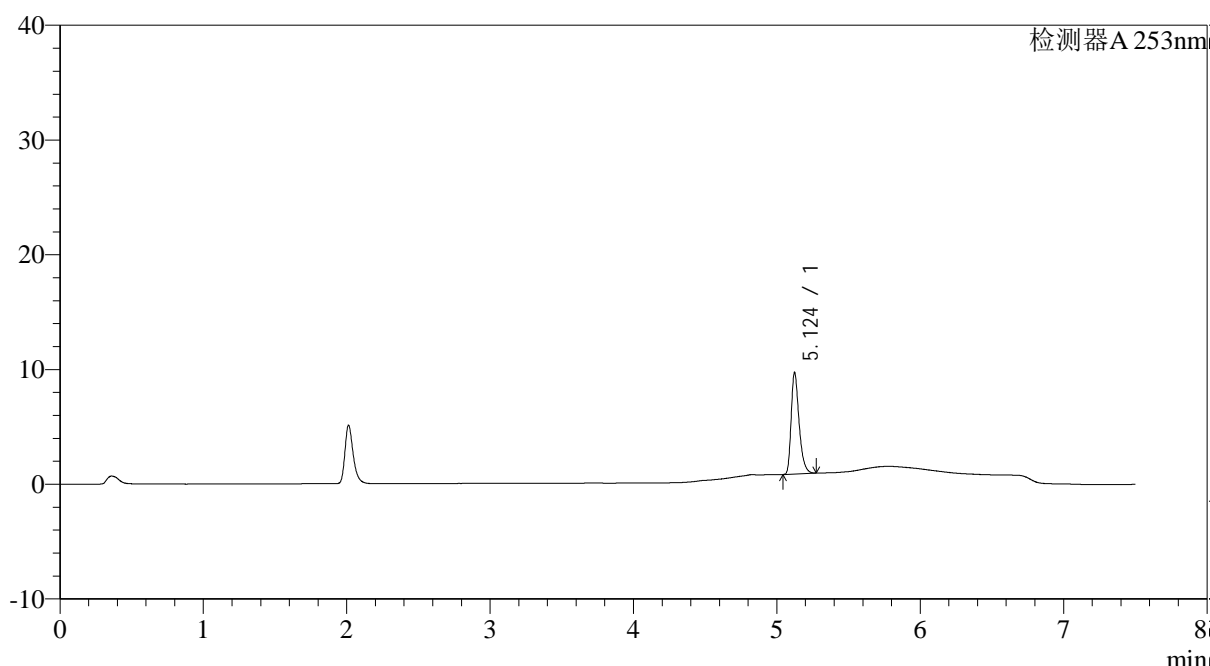
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	17678	100.000	4590	42797	1.356	--
总计		17678	100.000	4590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-69-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:05:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	33849	100.000	8826	43014	1.352	--
总计		33849	100.000	8826			



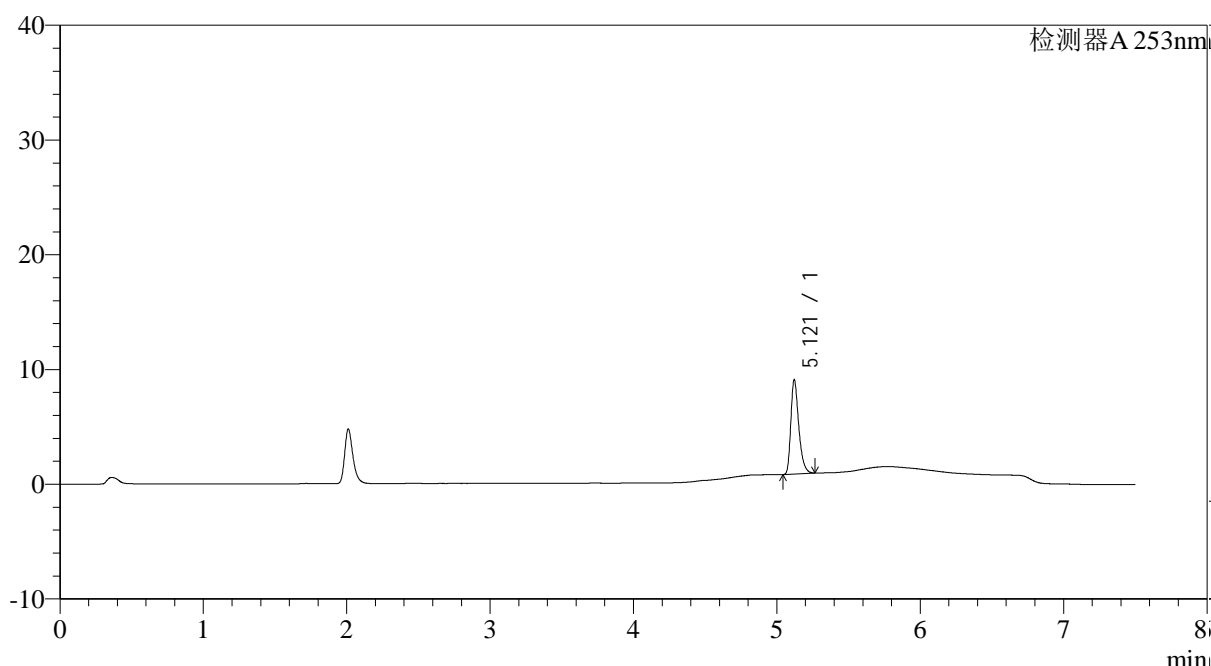
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-70-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:13:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	31446	100.000	8220	42805	1.349	--
总计		31446	100.000	8220			



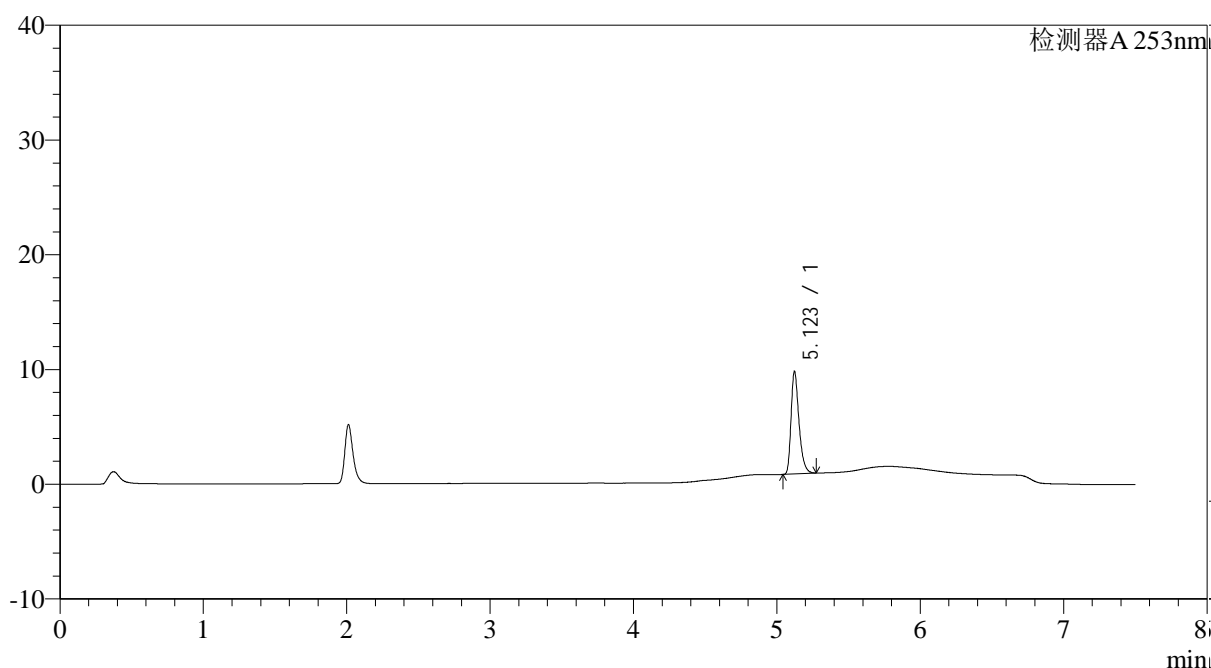
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-71-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:21:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	34150	100.000	8927	43047	1.351	--
总计		34150	100.000	8927			



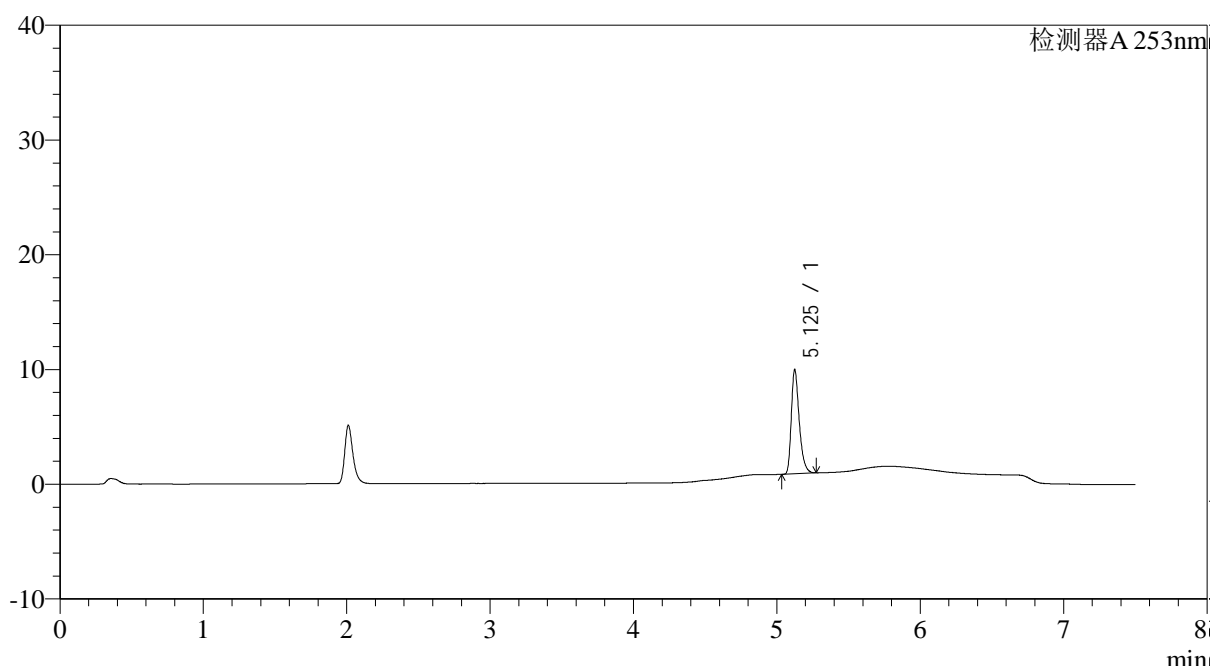
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-72-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 21:29:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:08 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	34722	100.000	9016	43060	1.353	--
总计		34722	100.000	9016			



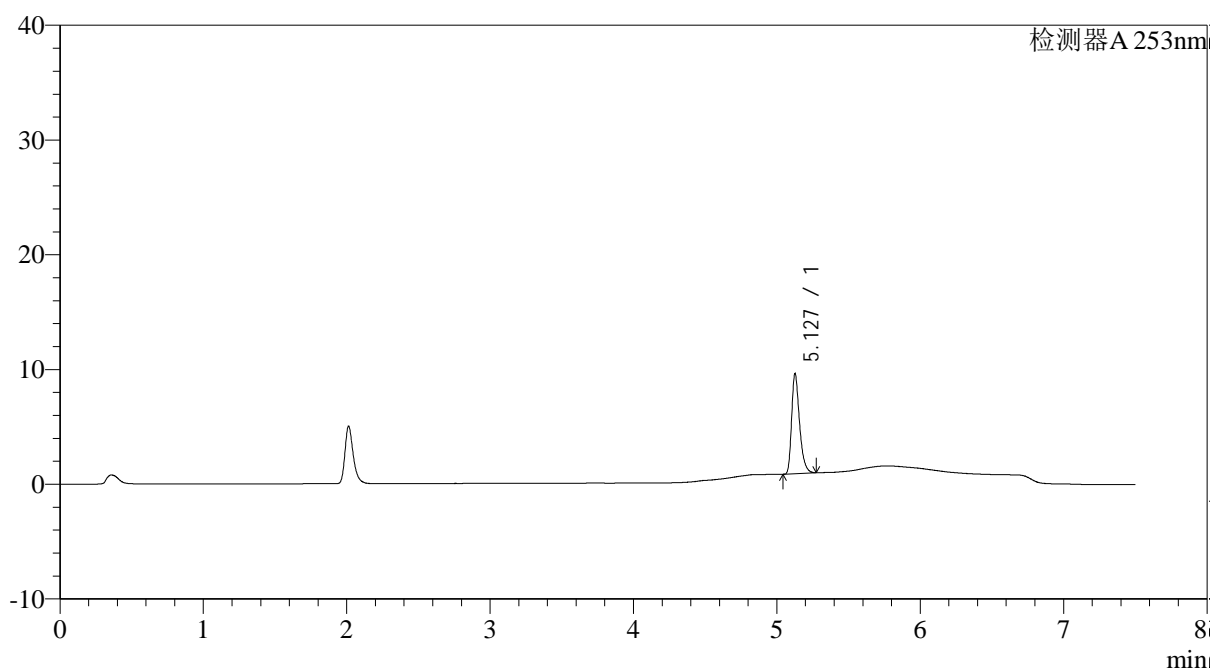
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-73-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 21:37:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:11 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	33309	100.000	8631	43156	1.352	--
总计		33309	100.000	8631			



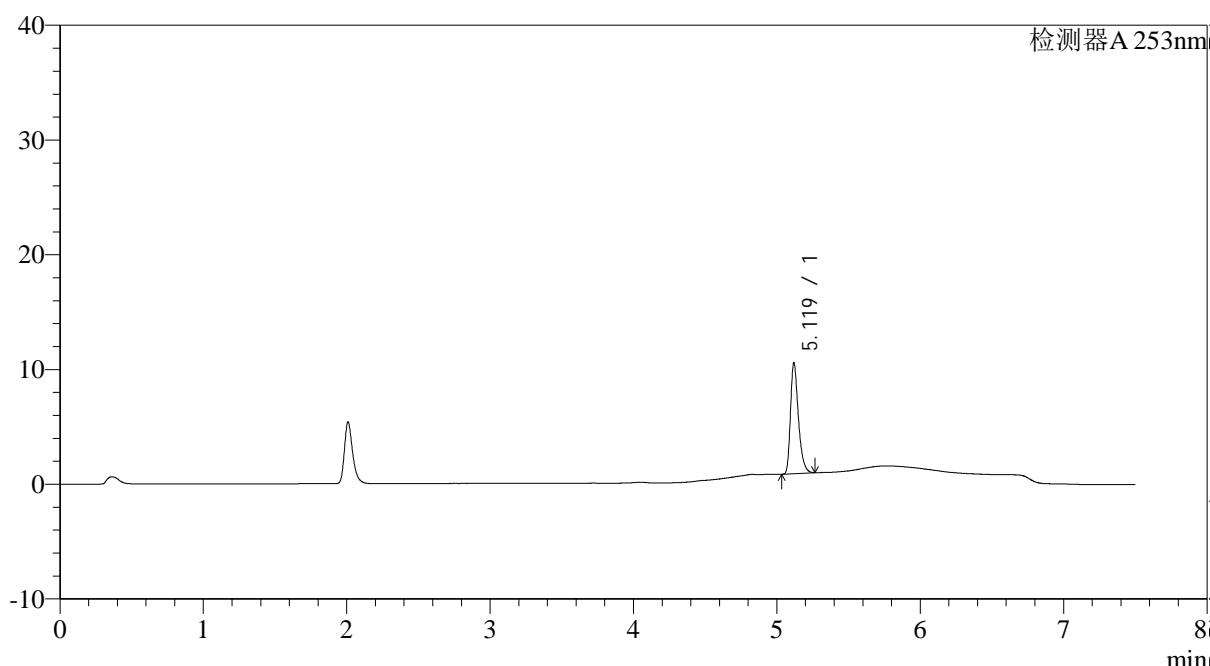
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-74-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 21:44:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:14 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

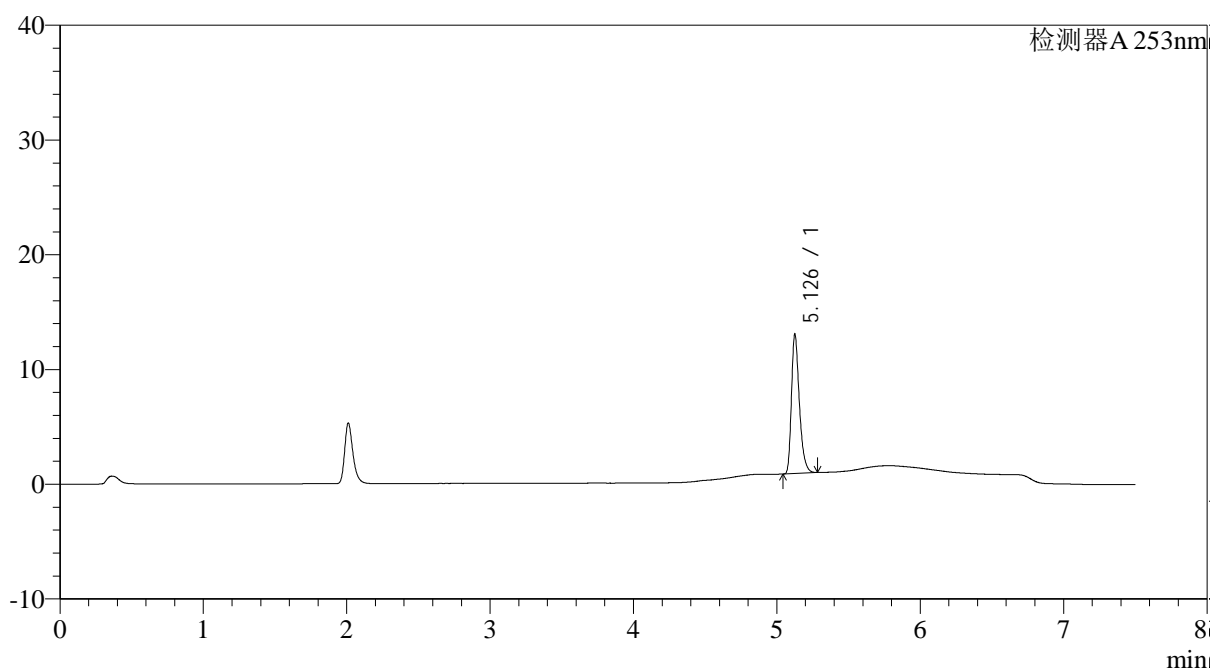
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	36866	100.000	9586	43110	1.348	--
总计		36866	100.000	9586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-75-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:52:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

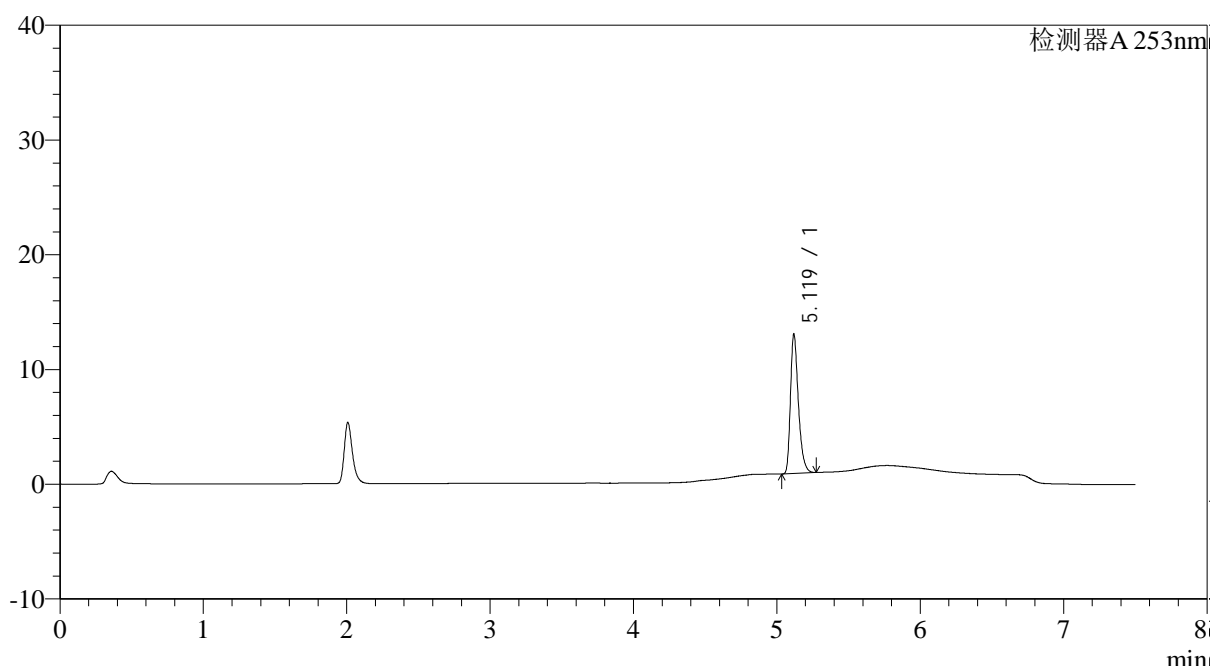
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	46345	100.000	11970	43193	1.350	--
总计		46345	100.000	11970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-76-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:00:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	46363	100.000	12039	43050	1.347	--
总计		46363	100.000	12039			



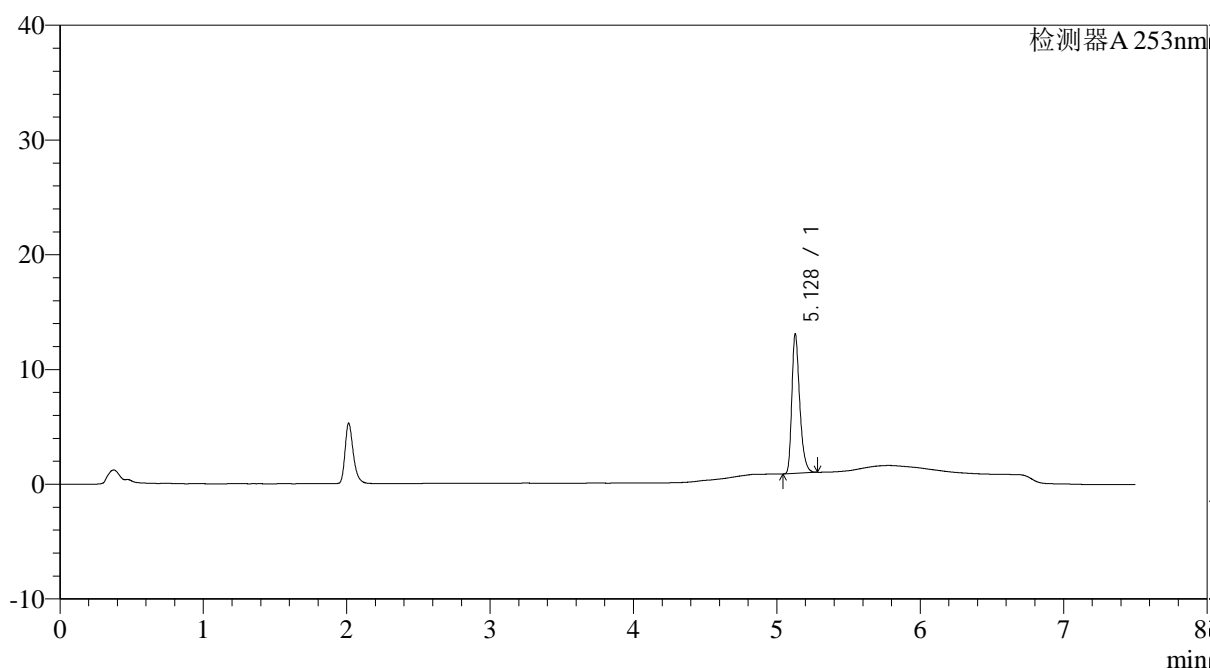
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-77-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/07 22:08:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

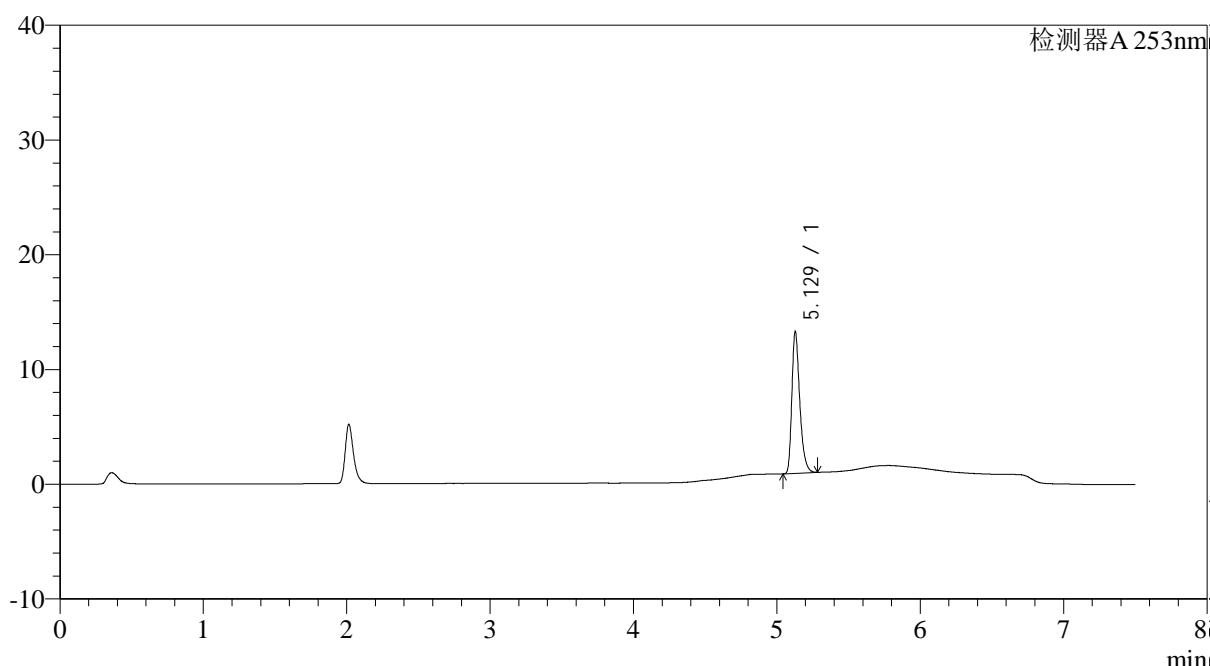
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	46258	100.000	12110	43358	1.341	--
总计		46258	100.000	12110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-78-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:16:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	47117	100.000	12320	43302	1.344	--
总计		47117	100.000	12320			

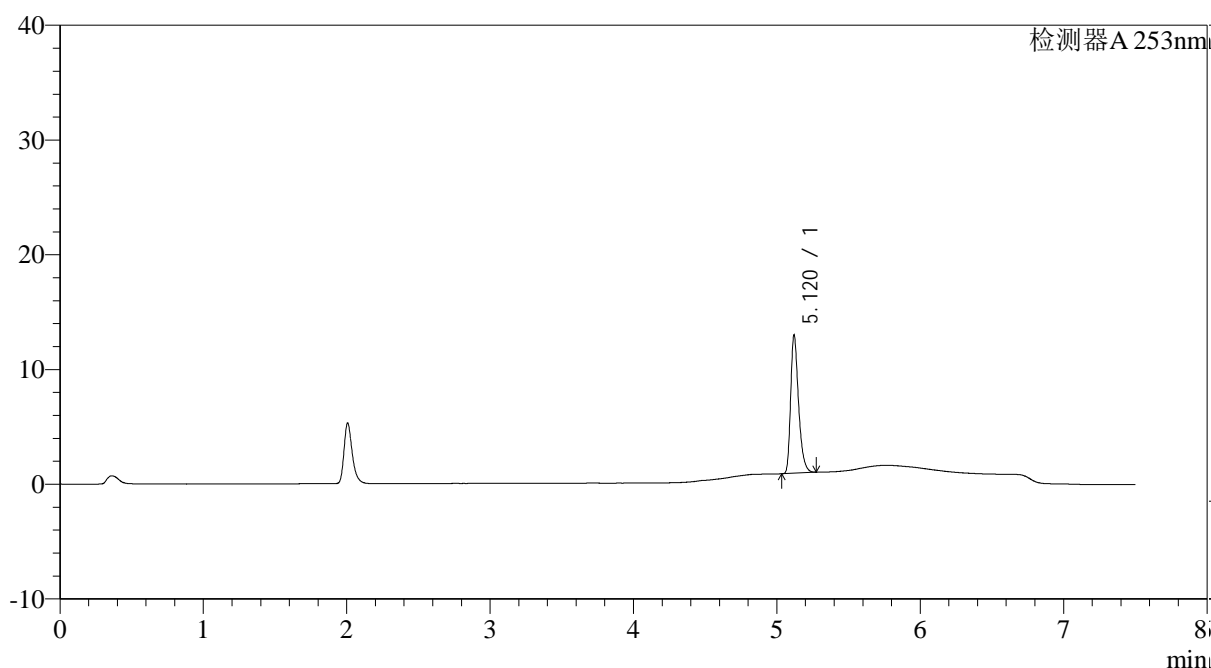
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-79-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:24:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

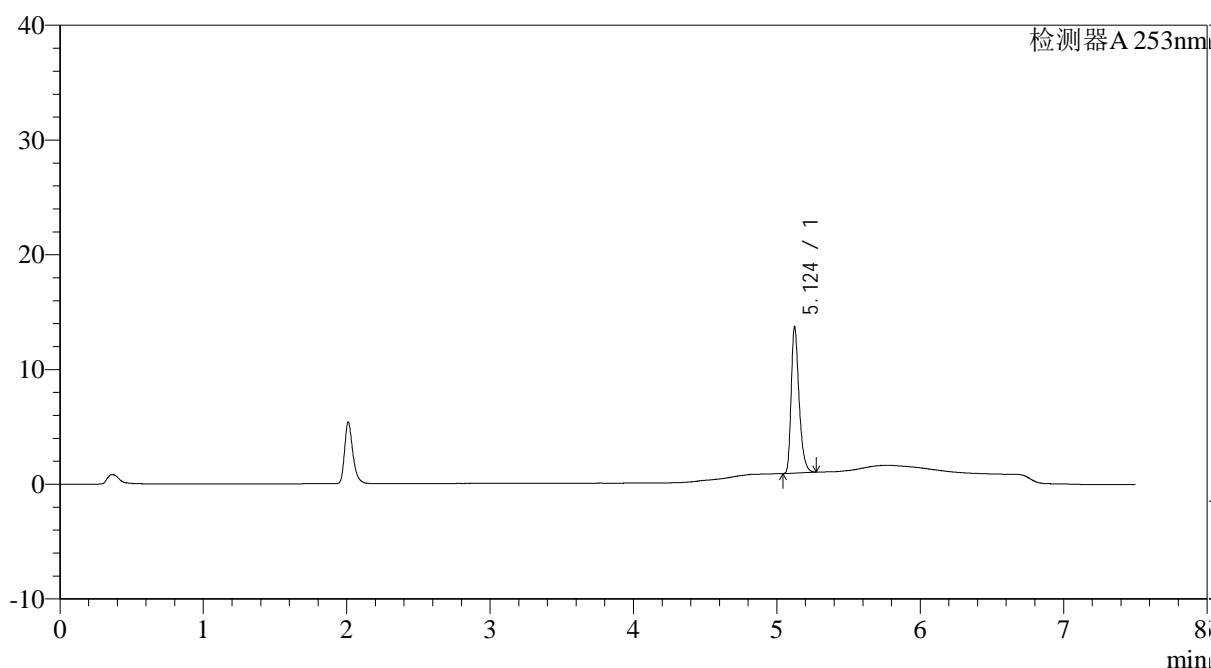
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	45948	100.000	12006	43131	1.344	--
总计		45948	100.000	12006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-80-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:32:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

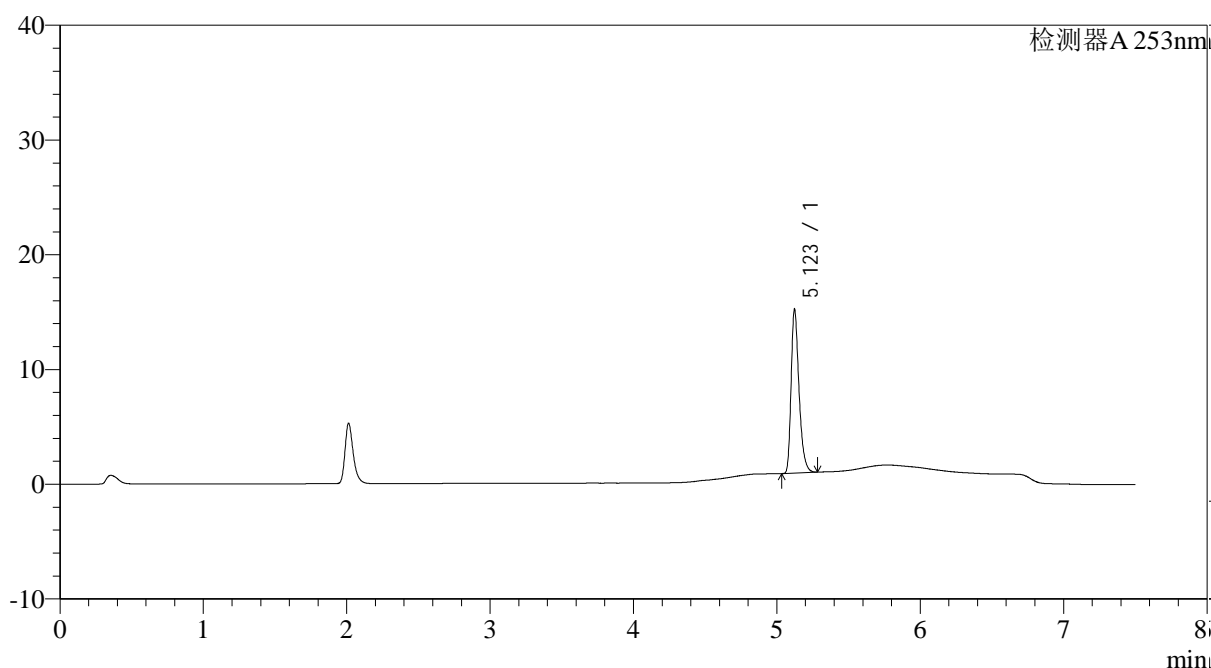
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	48648	100.000	12719	43249	1.347	--
总计		48648	100.000	12719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-81-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:40:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

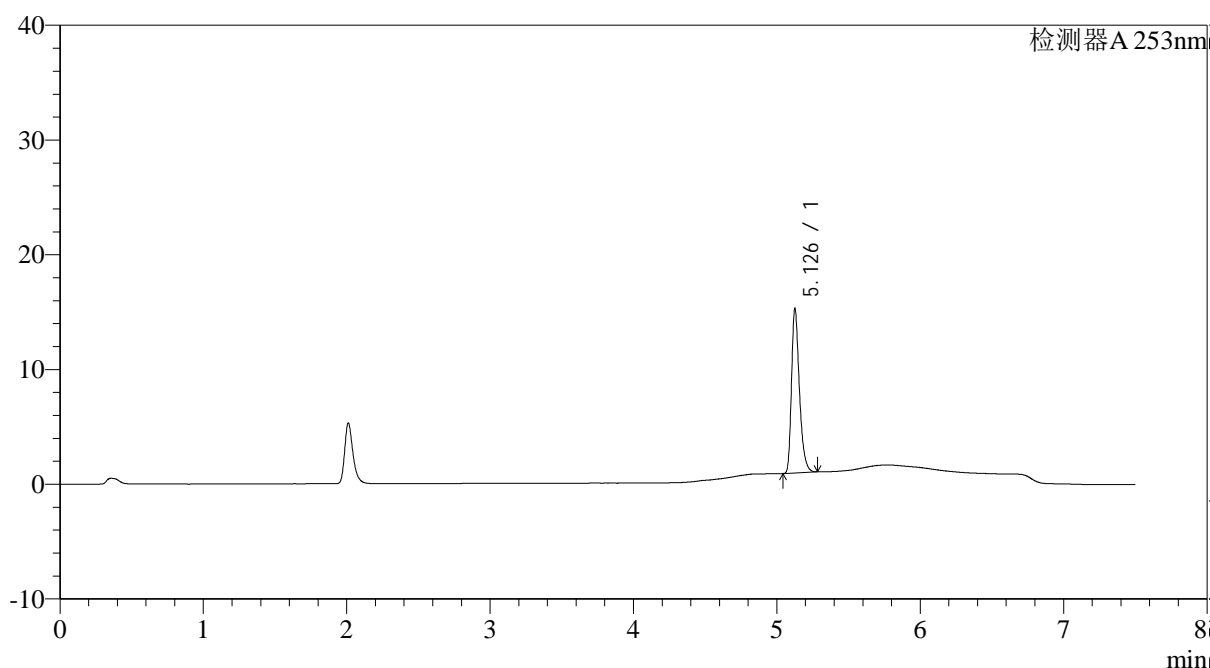
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	54392	100.000	14234	43228	1.344	--
总计		54392	100.000	14234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-82-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:48:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

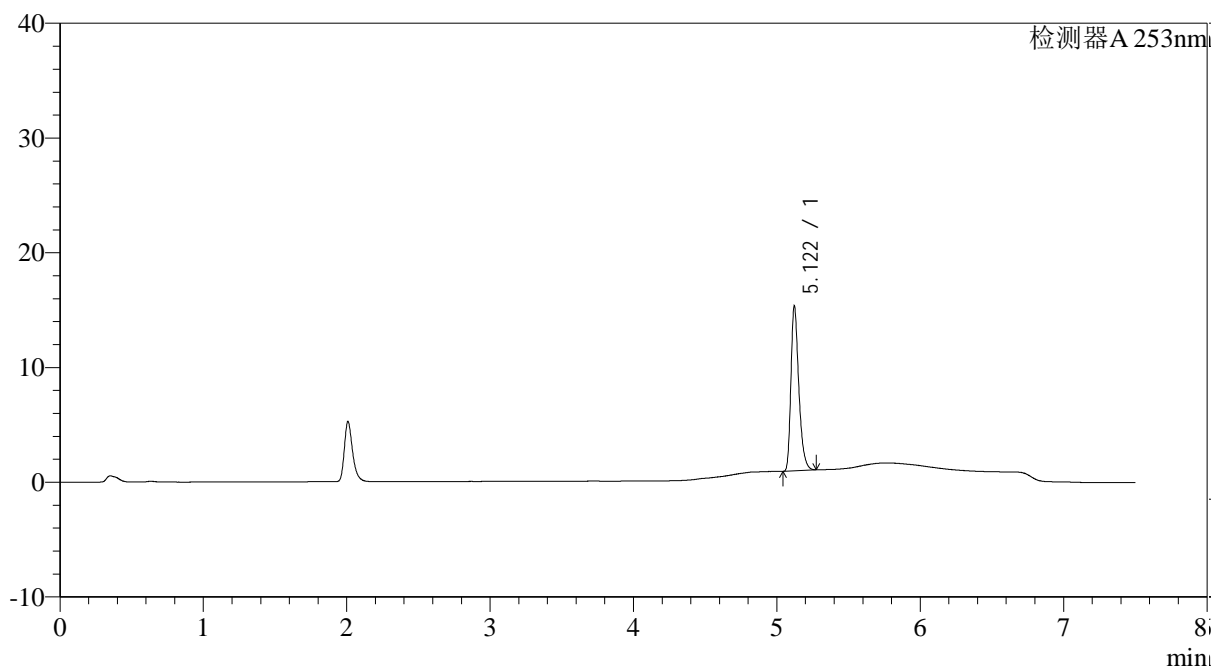
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	54589	100.000	14116	43360	1.347	--
总计		54589	100.000	14116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-83-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:55:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

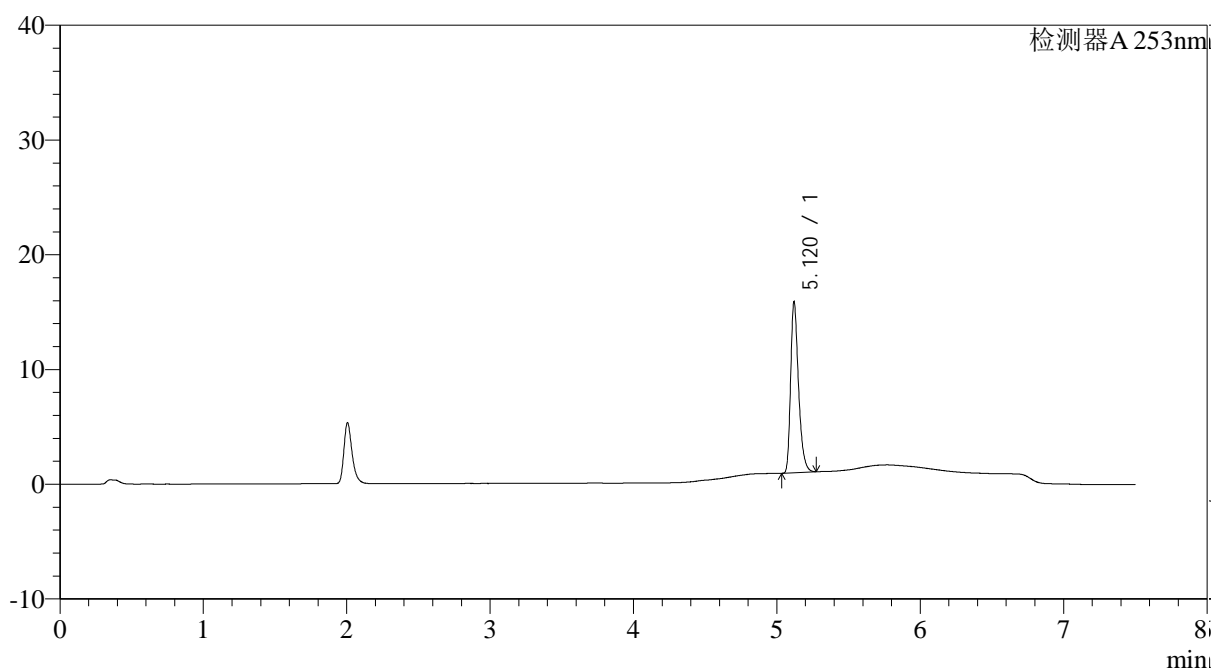
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	54701	100.000	14362	43308	1.342	--
总计		54701	100.000	14362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-84-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:03:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

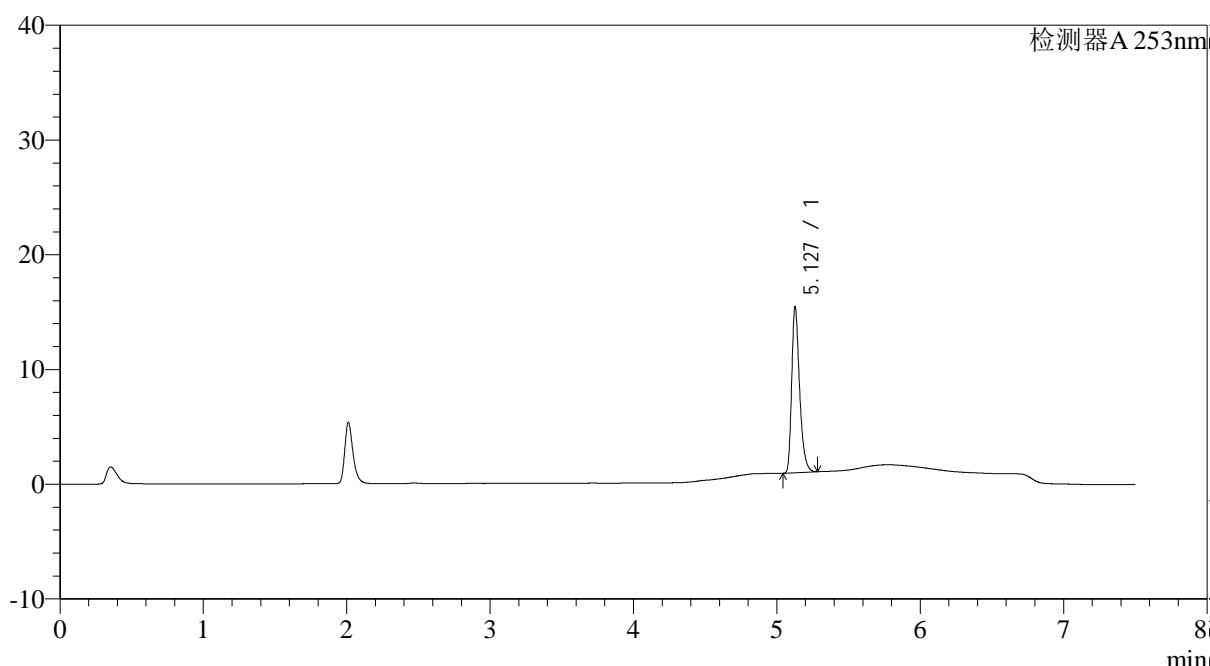
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	56745	100.000	14840	43216	1.341	--
总计		56745	100.000	14840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-85-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:11:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

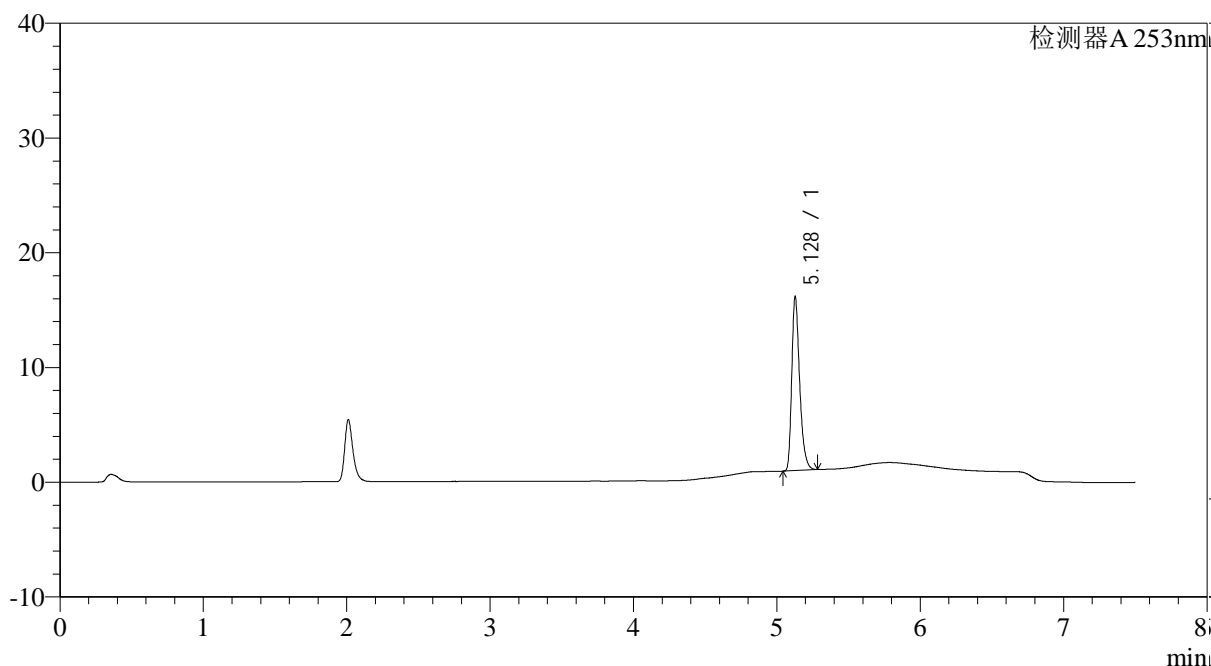
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	55018	100.000	14341	43443	1.343	--
总计		55018	100.000	14341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-86-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:19:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

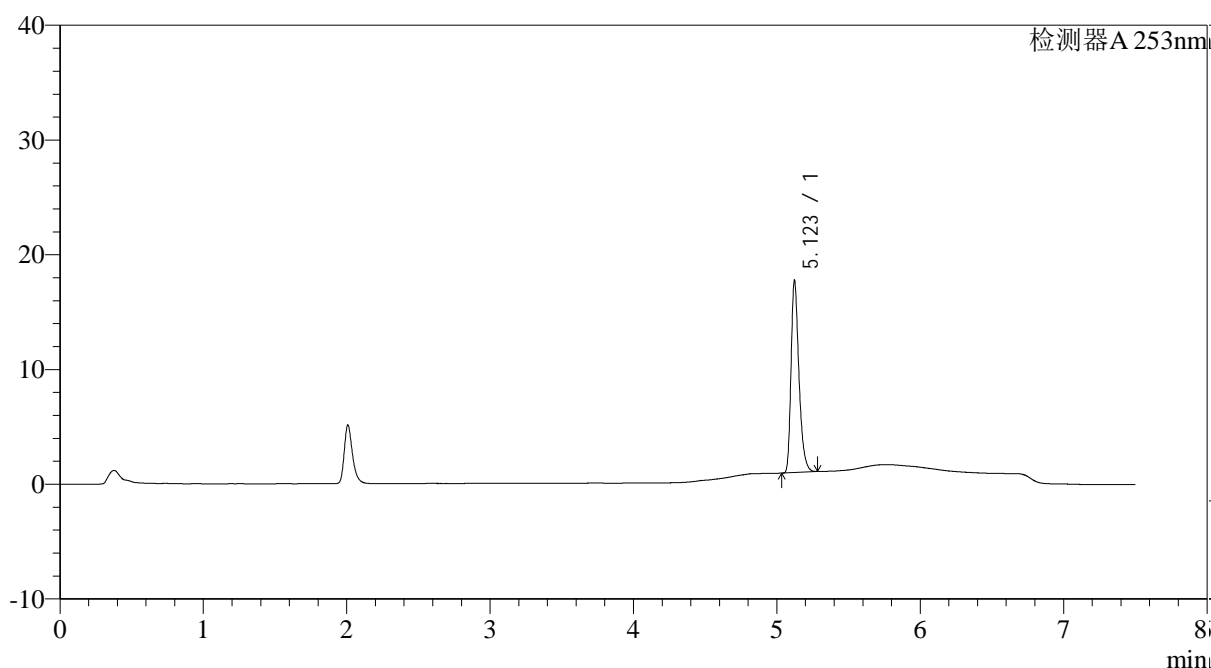
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	57758	100.000	15085	43379	1.340	--
总计		57758	100.000	15085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-87-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:27:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

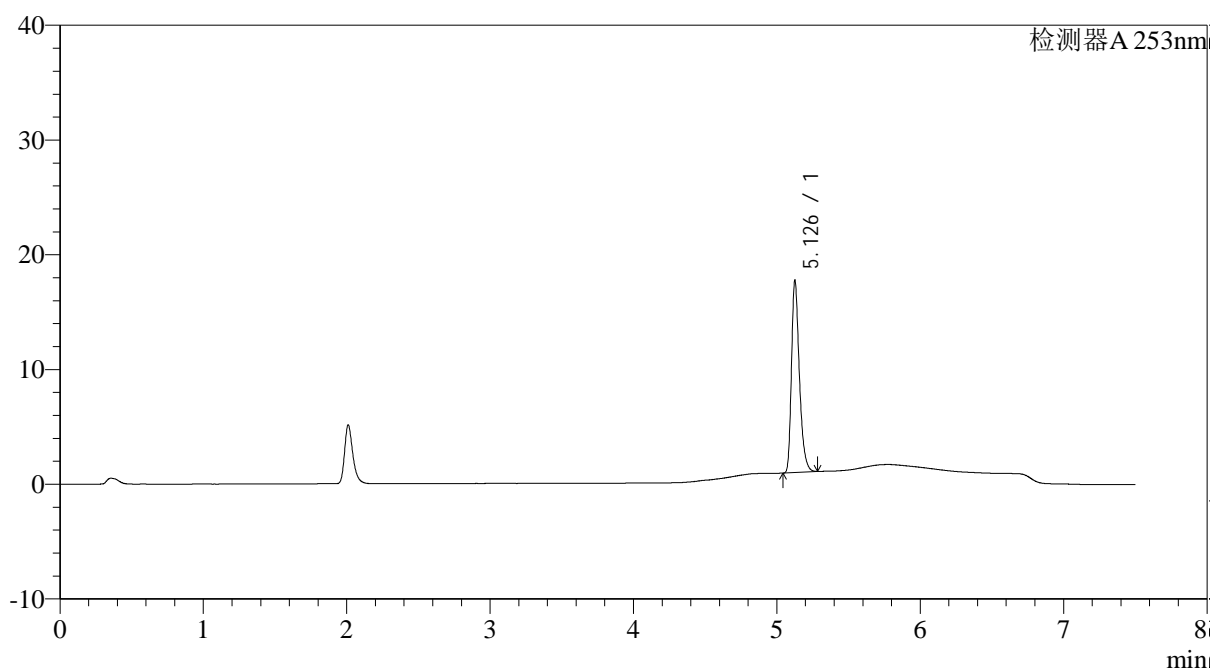
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	63893	100.000	16729	43163	1.340	--
总计		63893	100.000	16729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-88-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:35:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

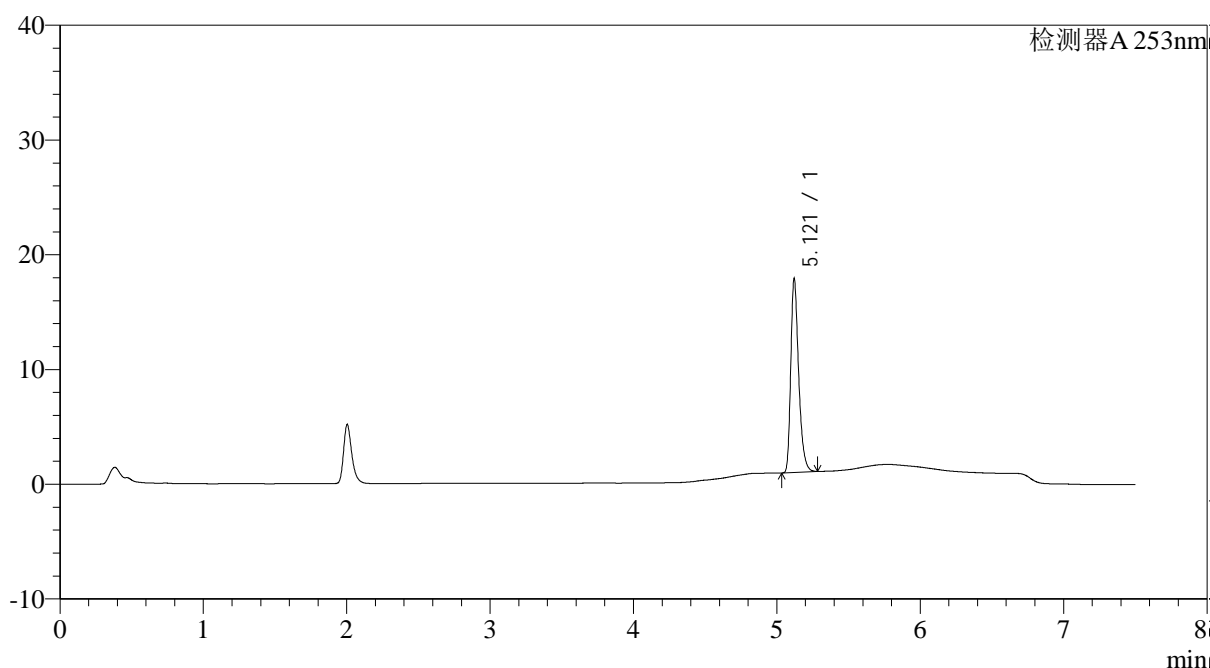
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	63742	100.000	16476	43343	1.344	--
总计		63742	100.000	16476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-89-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:43:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

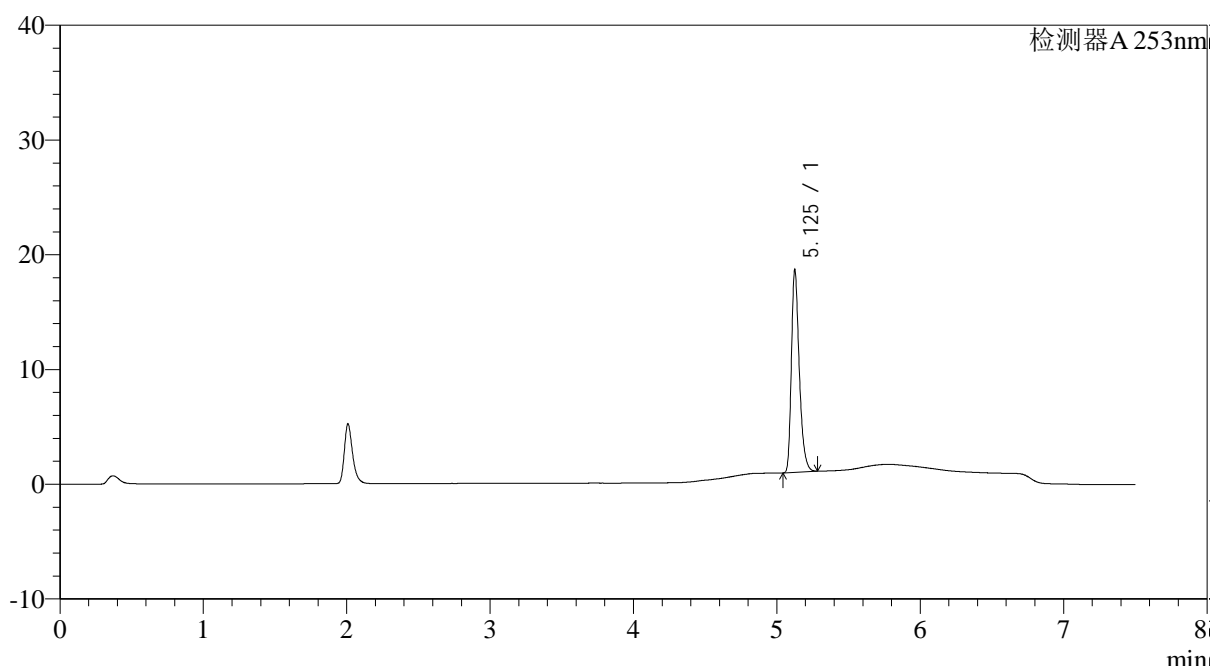
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	64354	100.000	16873	43306	1.338	--
总计		64354	100.000	16873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-90-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:51:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

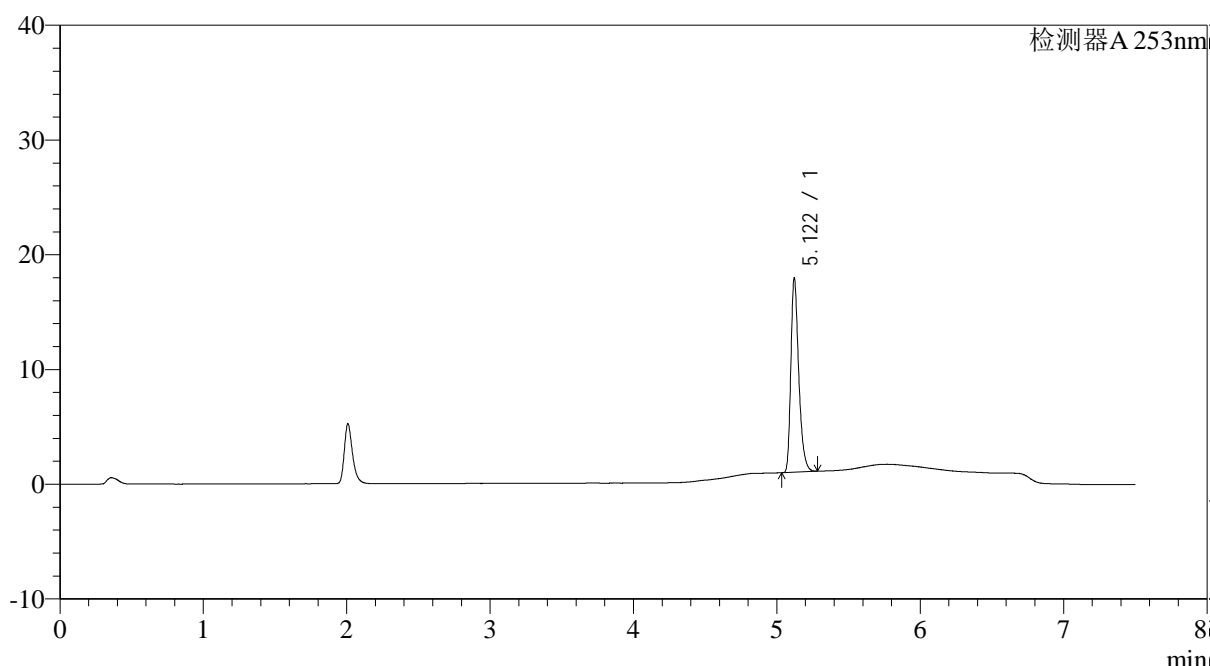
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	67164	100.000	17454	43435	1.344	--
总计		67164	100.000	17454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-91-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:59:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

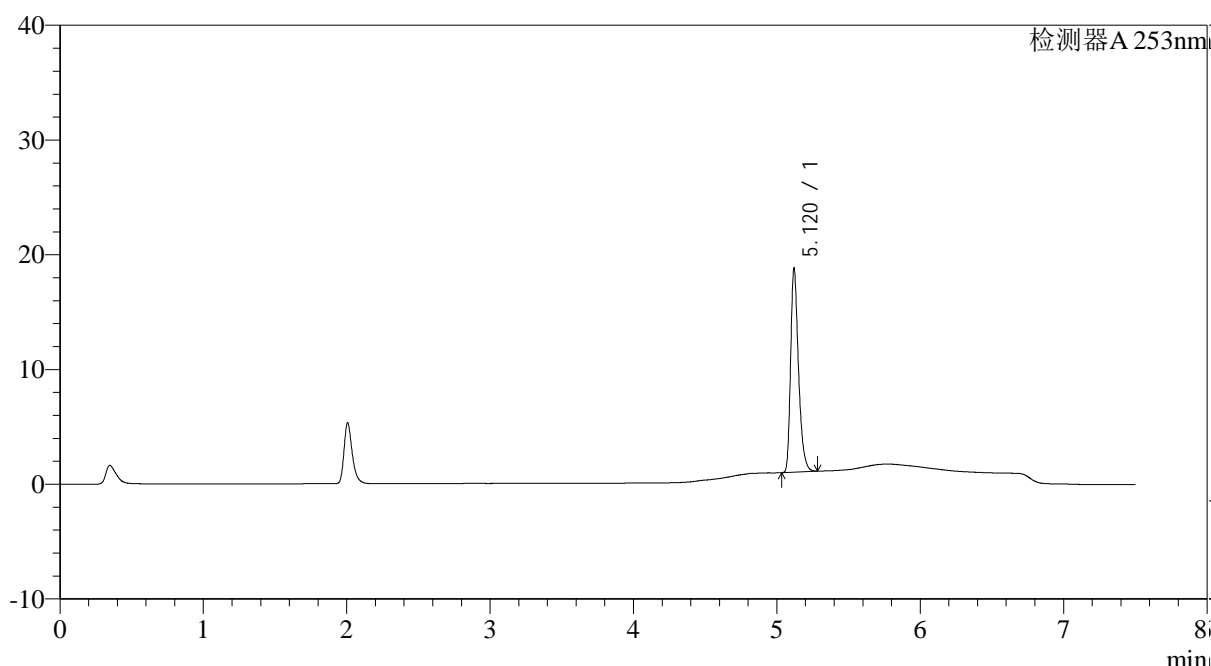
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	64375	100.000	16921	43477	1.339	--
总计		64375	100.000	16921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-92-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:07:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

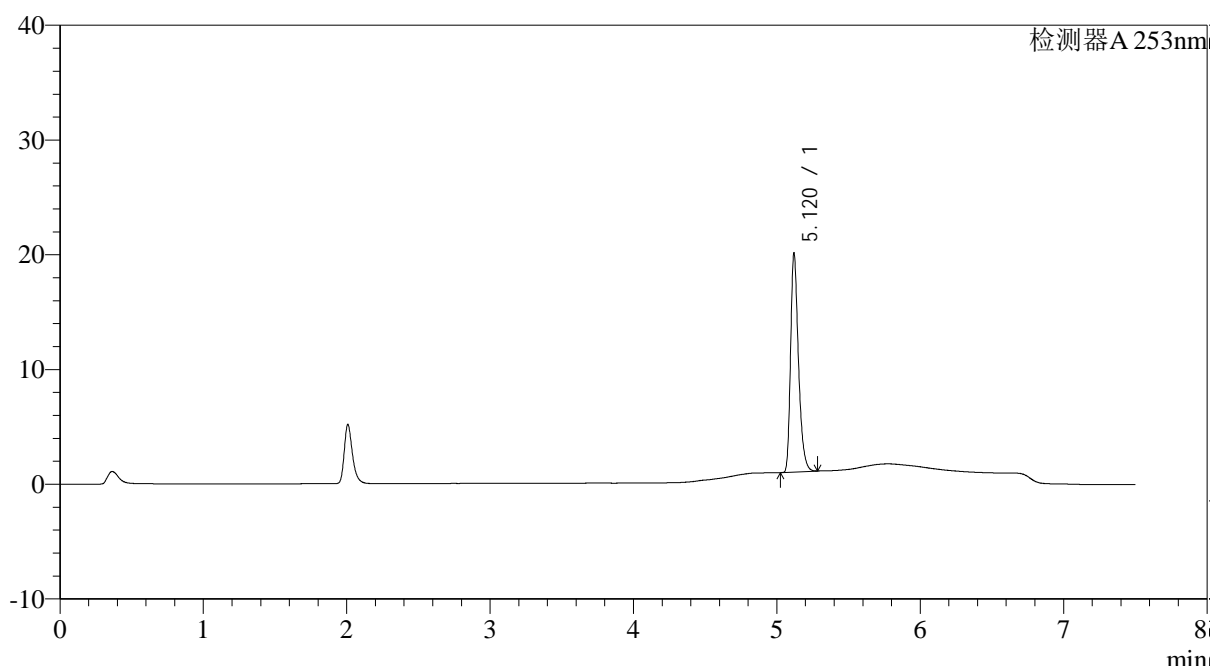
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	67567	100.000	17686	43318	1.338	--
总计		67567	100.000	17686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-93-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:15:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

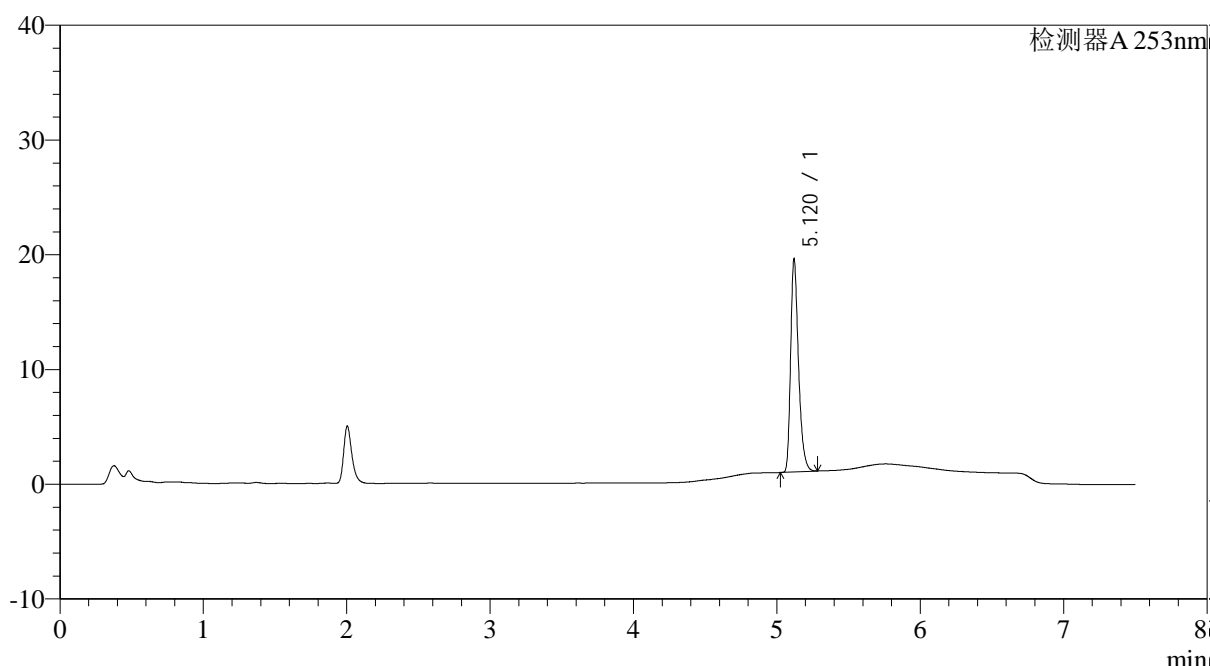
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	72554	100.000	18972	43357	1.336	--
总计		72554	100.000	18972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-94-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:22:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

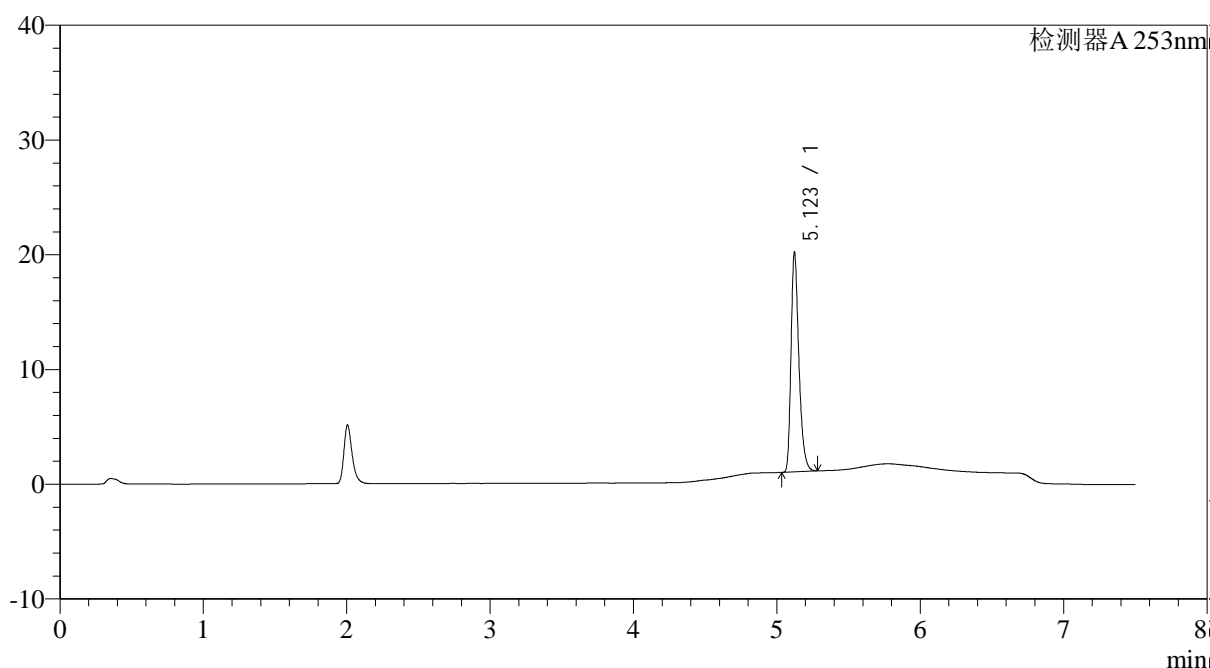
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	70508	100.000	18473	43377	1.337	--
总计		70508	100.000	18473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-95-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:30:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

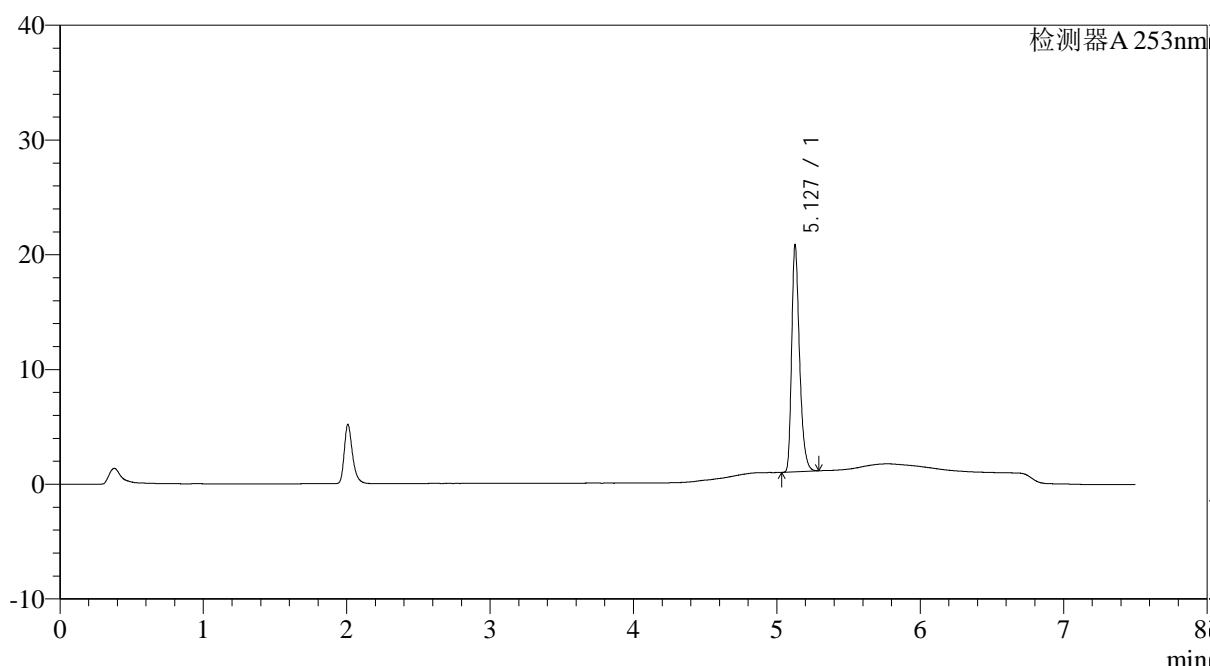
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	72686	100.000	19116	43526	1.337	--
总计		72686	100.000	19116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-96-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:38:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

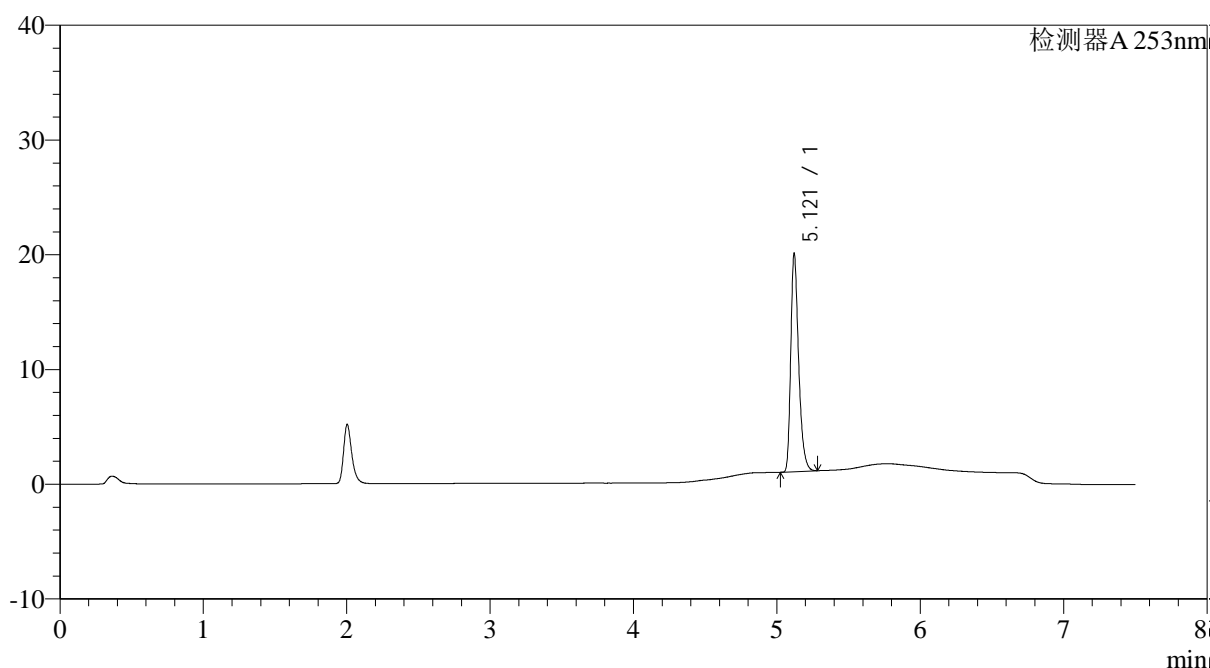
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	75198	100.000	19599	43500	1.337	--
总计		75198	100.000	19599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-97-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:46:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

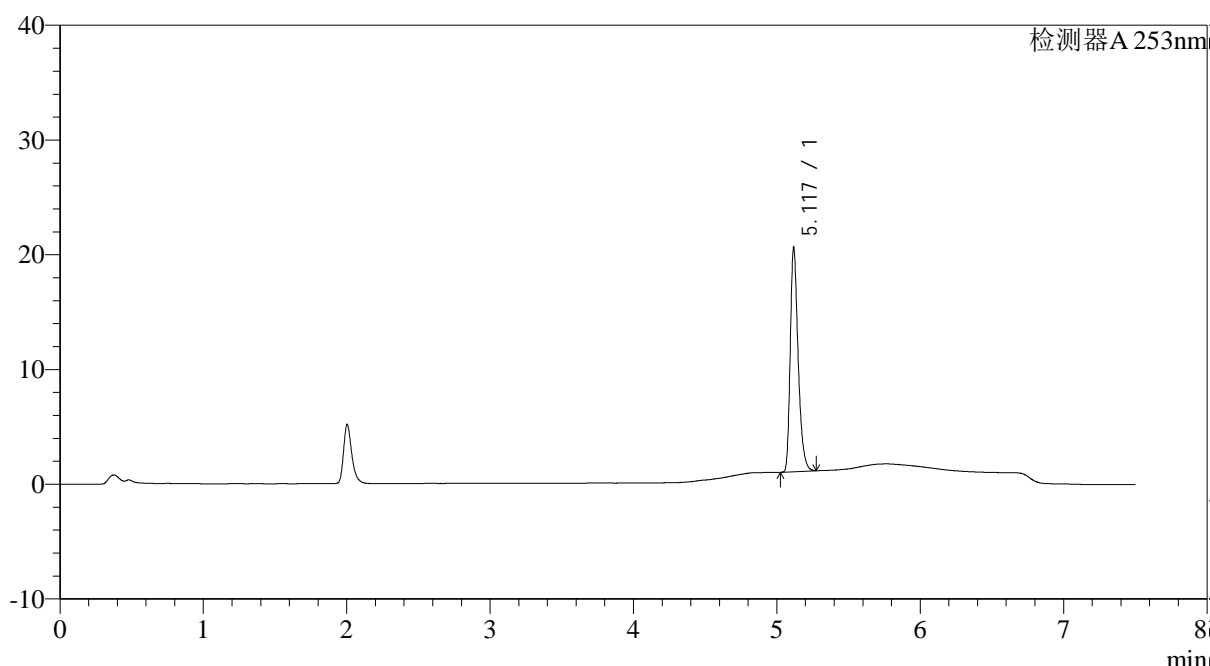
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	72205	100.000	18981	43511	1.336	--
总计		72205	100.000	18981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-98-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:54:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

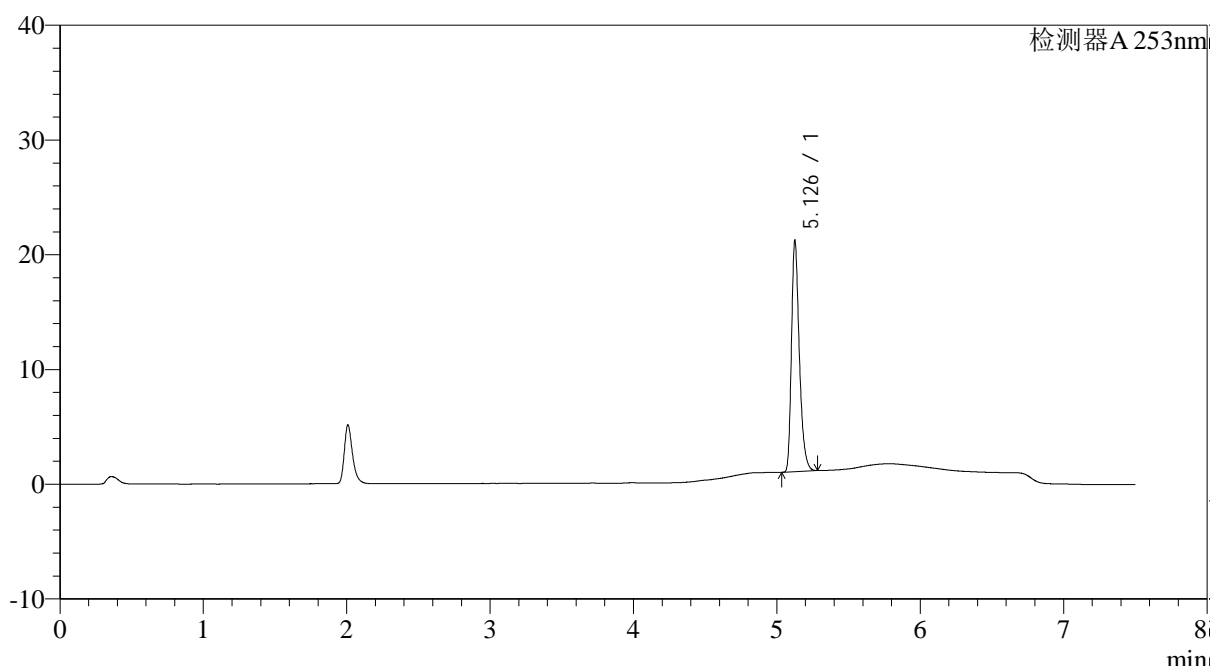
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	74327	100.000	19258	43346	1.341	--
总计		74327	100.000	19258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-99-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:02:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	76529	100.000	19846	43532	1.341	--
总计		76529	100.000	19846			



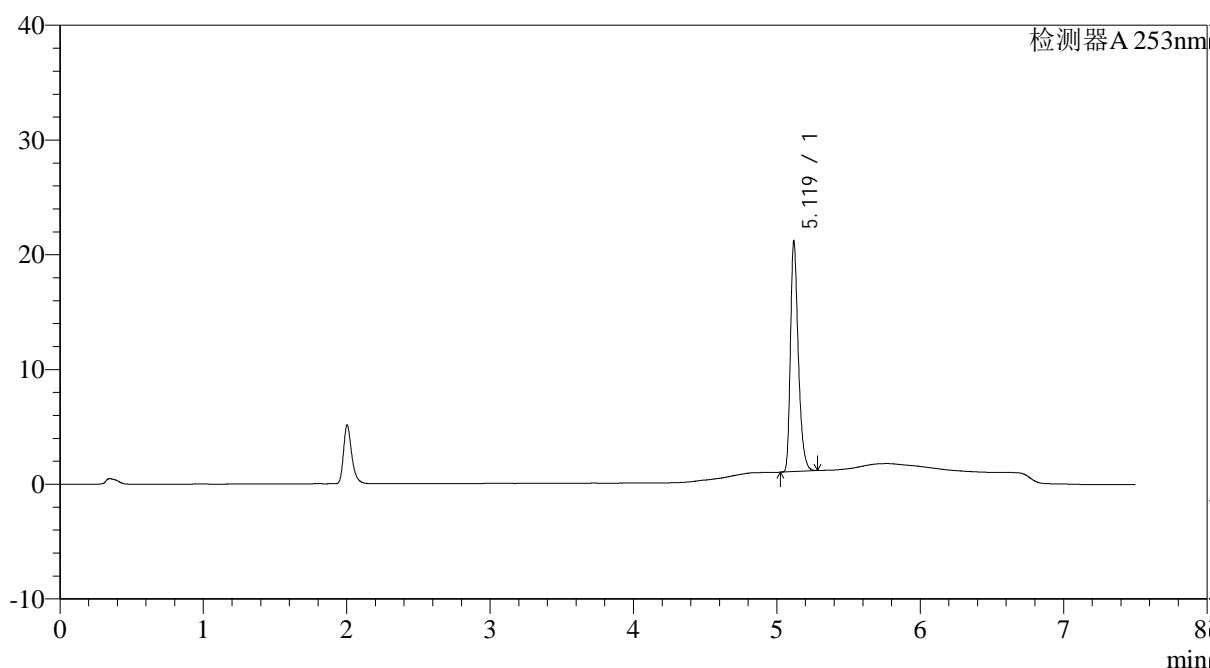
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-100-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/08 01:10:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	76262	100.000	19871	43427	1.337	--
总计		76262	100.000	19871			

图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2

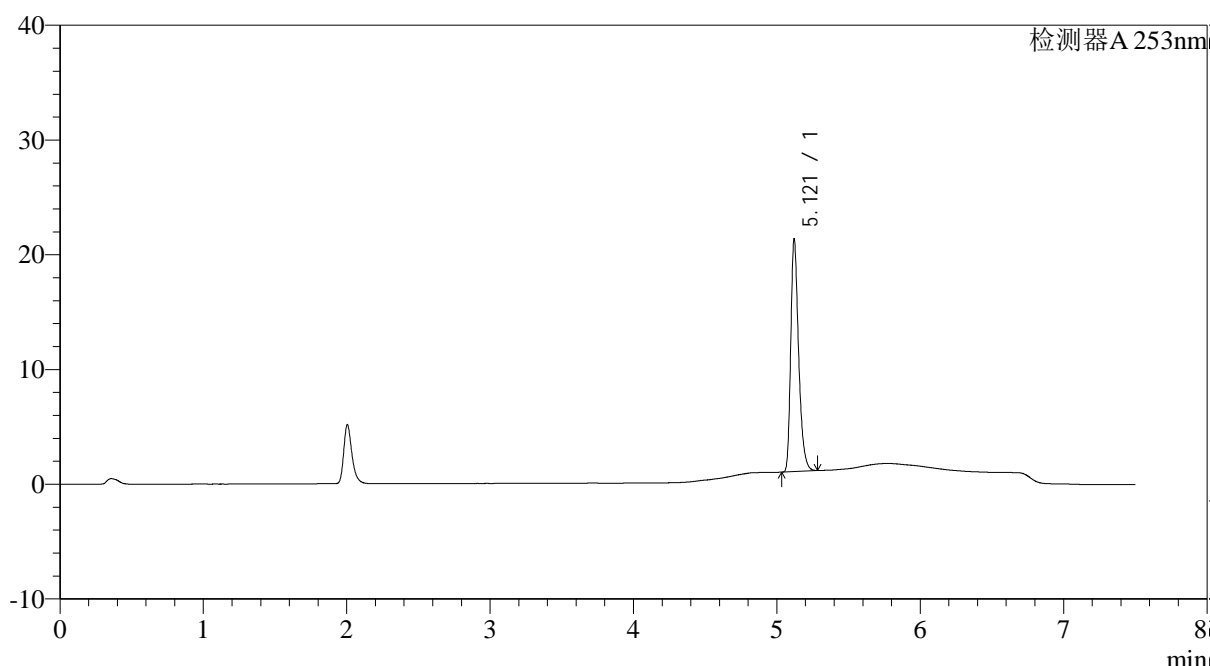
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-101-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 01:18:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

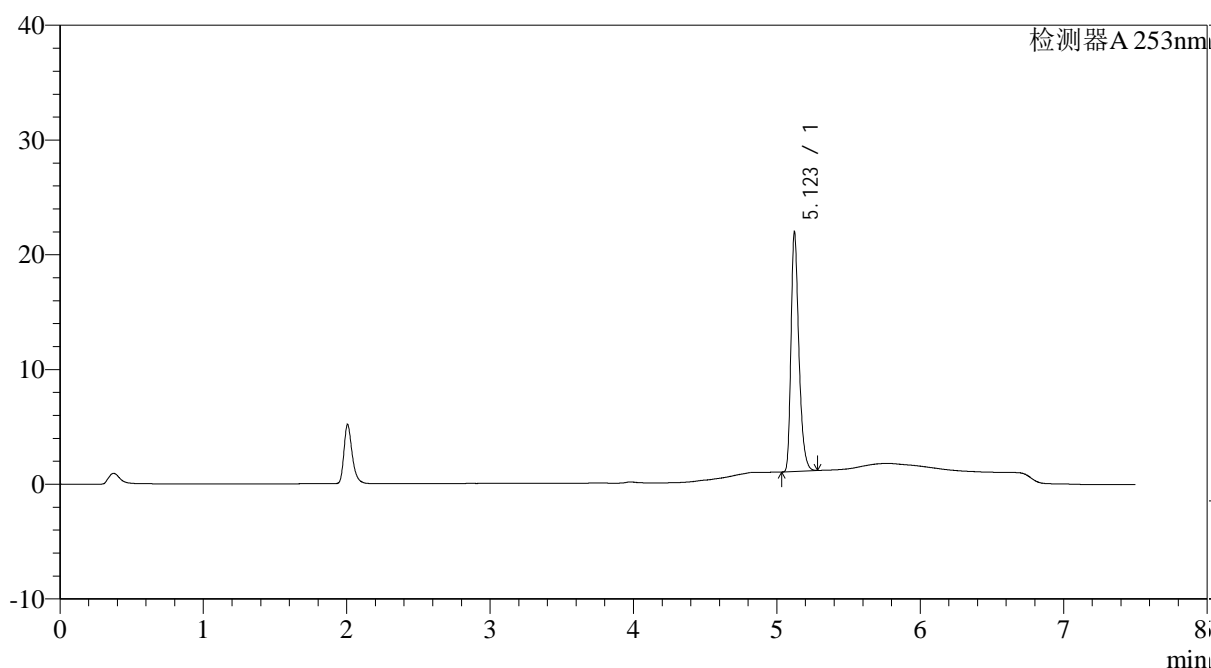
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	77023	100.000	20229	43451	1.335	--
总计		77023	100.000	20229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-102-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:26:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

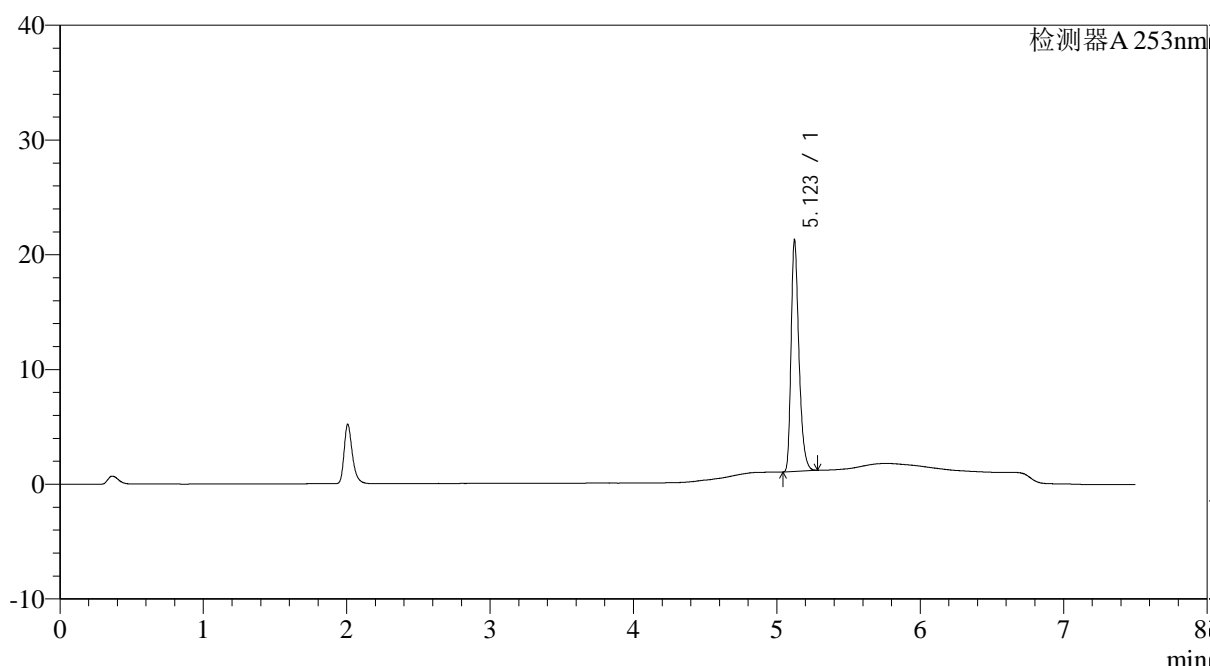
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79356	100.000	20852	43407	1.334	--
总计		79356	100.000	20852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-103-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:34:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	76604	100.000	20132	43562	1.337	--
总计		76604	100.000	20132			

图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5

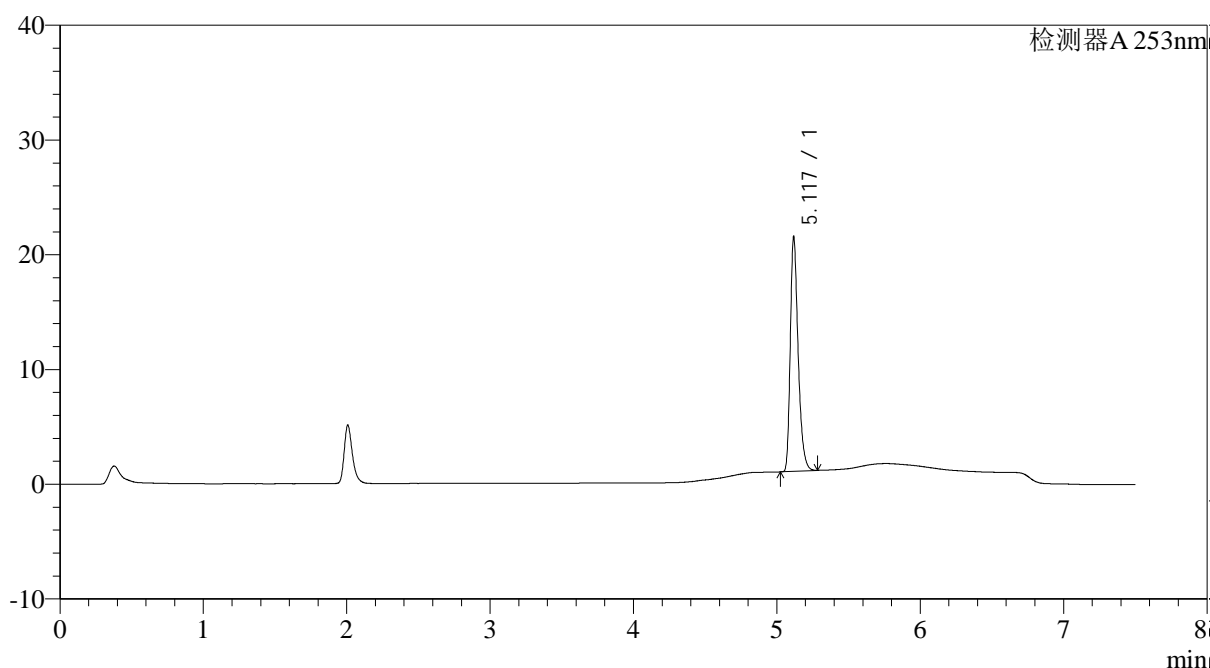
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-104-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:42:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	77456	100.000	20125	43688	1.343	--
总计		77456	100.000	20125			

图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6

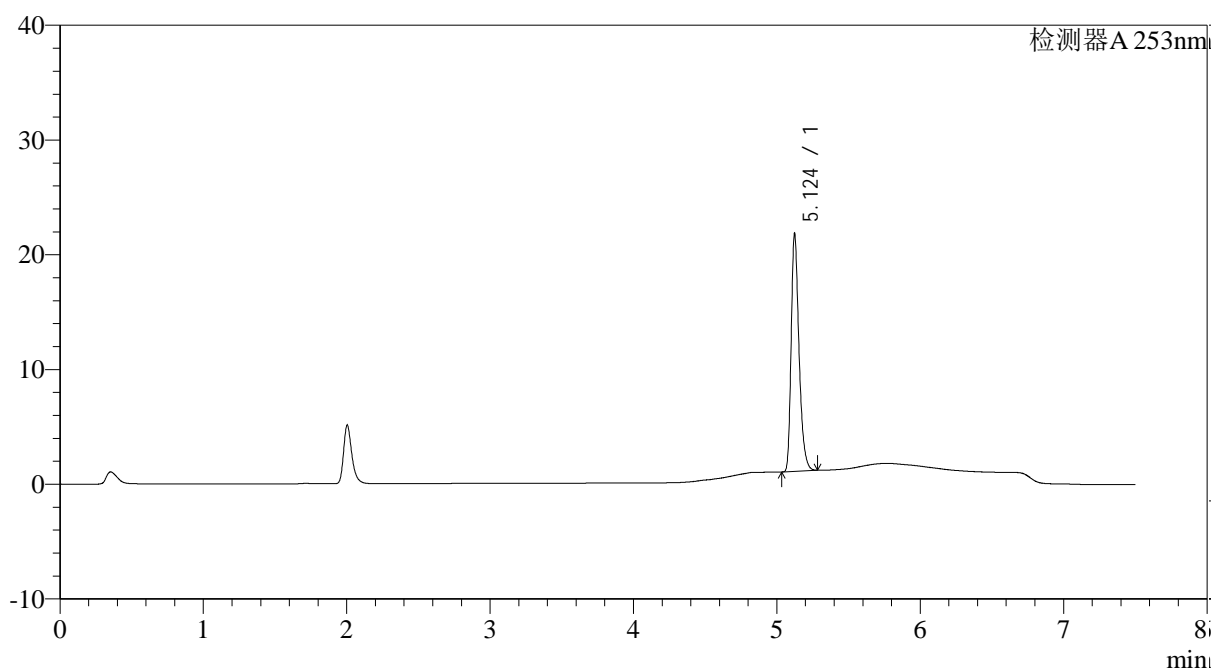
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-105-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:49:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	78533	100.000	20648	43734	1.337	--
总计		78533	100.000	20648			

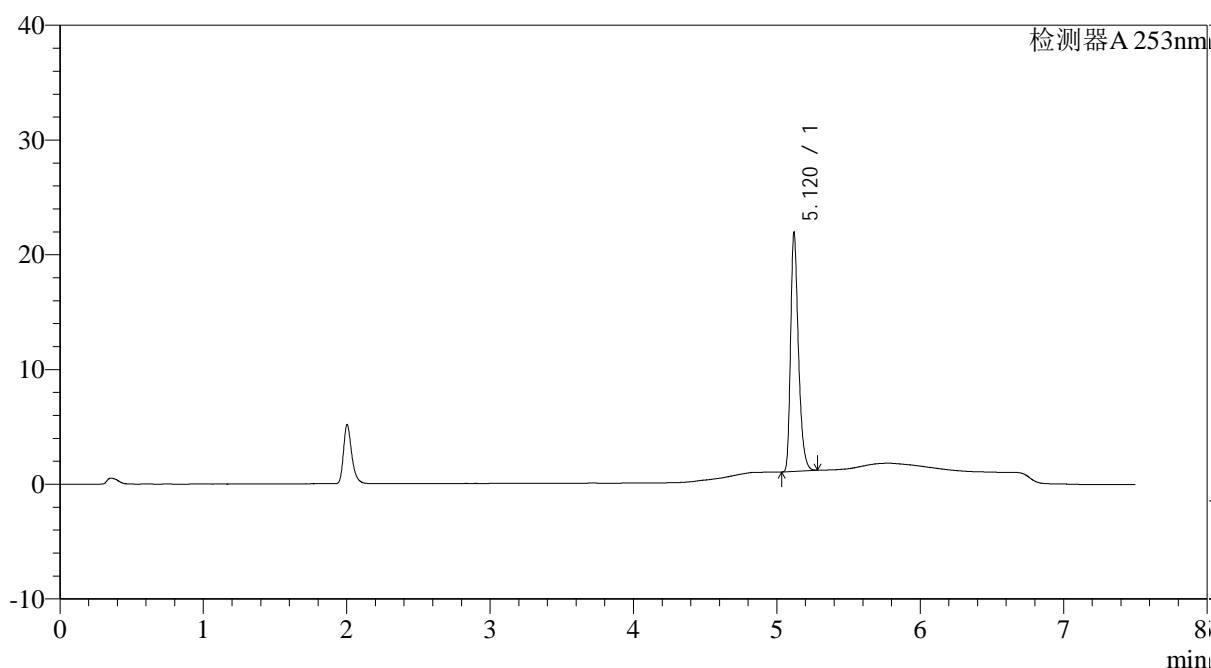
图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-106-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:57:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	78827	100.000	20695	43728	1.335	--
总计		78827	100.000	20695			

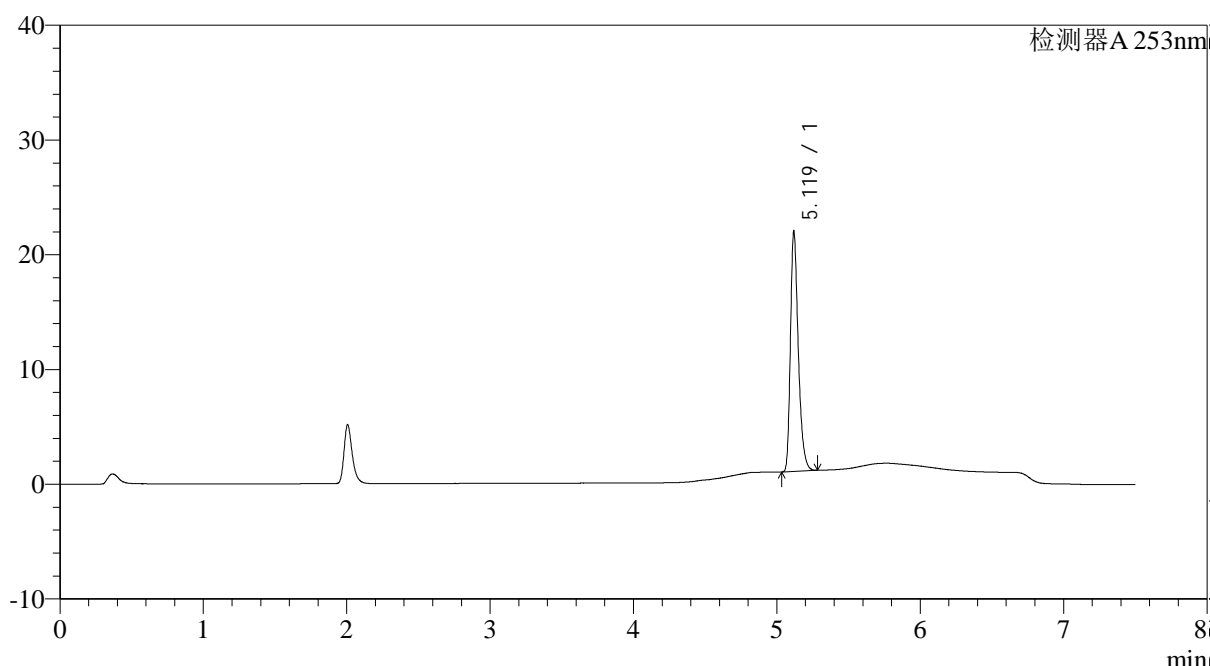
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-107-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:05:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	79206	100.000	20692	43708	1.337	--
总计		79206	100.000	20692			

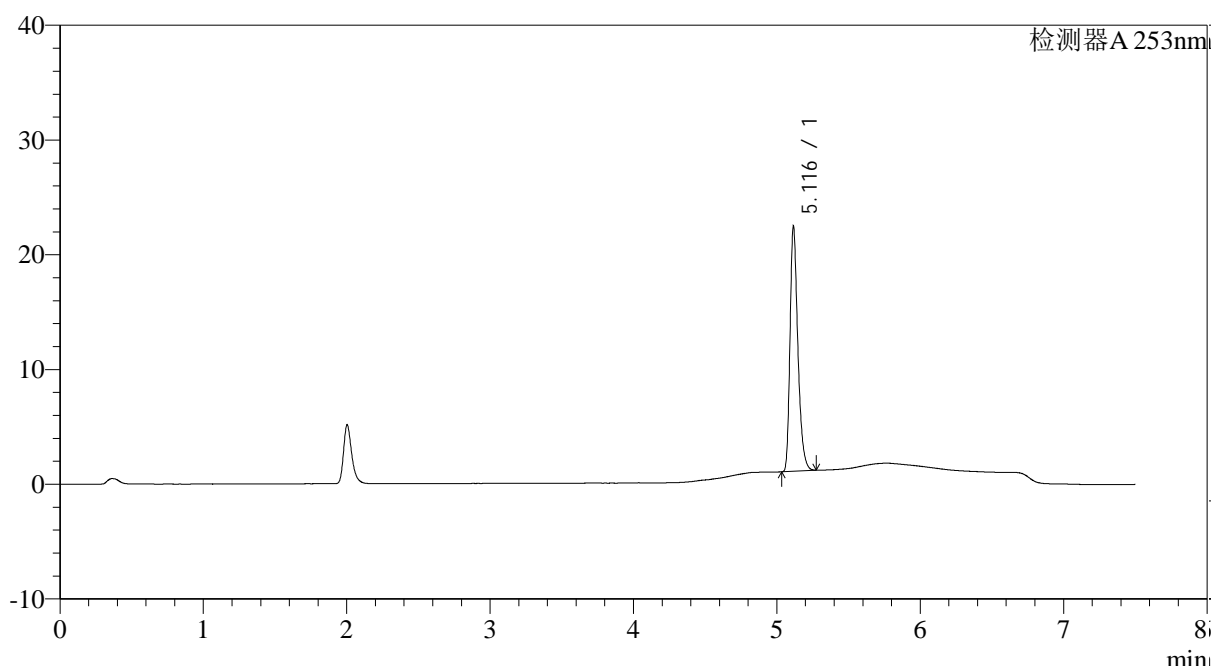
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-108-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:13:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	80903	100.000	21249	43612	1.338	--
总计		80903	100.000	21249			

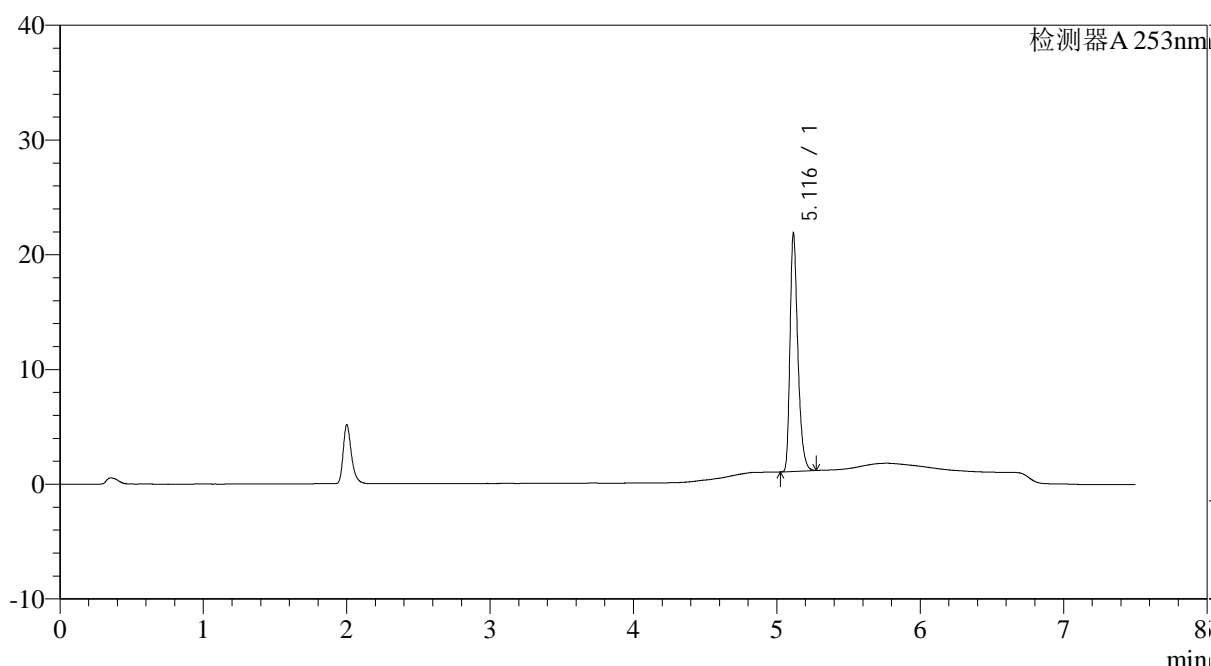
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-109-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:21:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	78449	100.000	20648	43759	1.339	--
总计		78449	100.000	20648			

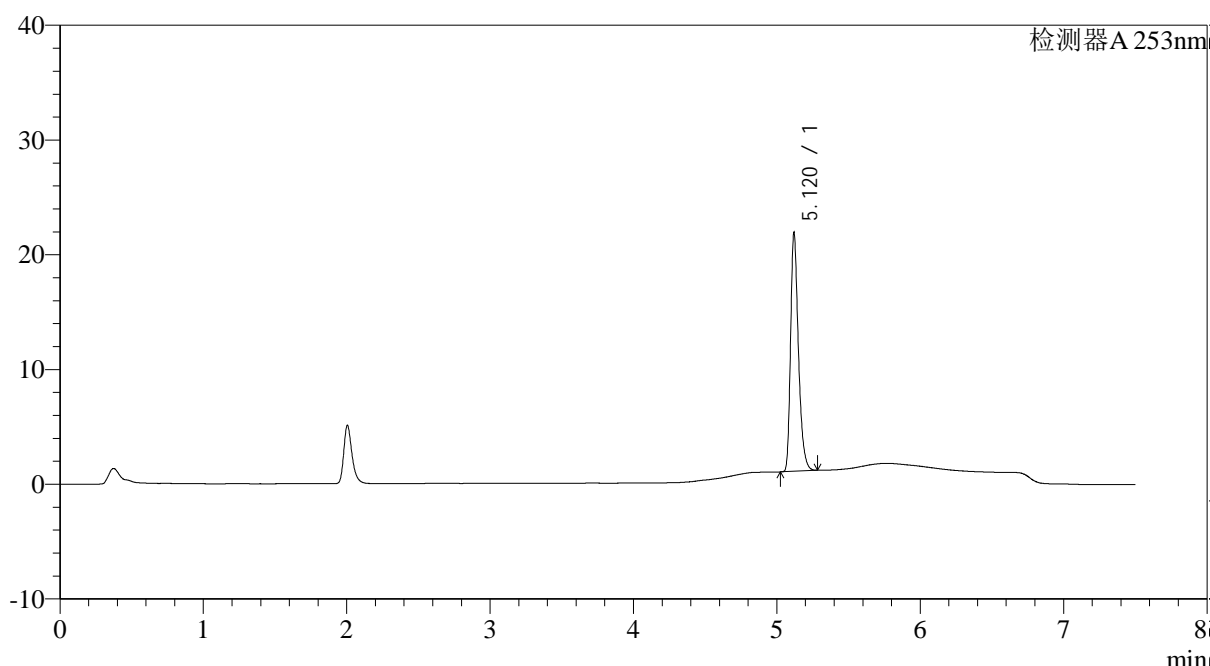
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-18/25-110-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:29:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	78790	100.000	20674	43754	1.336	--
总计		78790	100.000	20674			

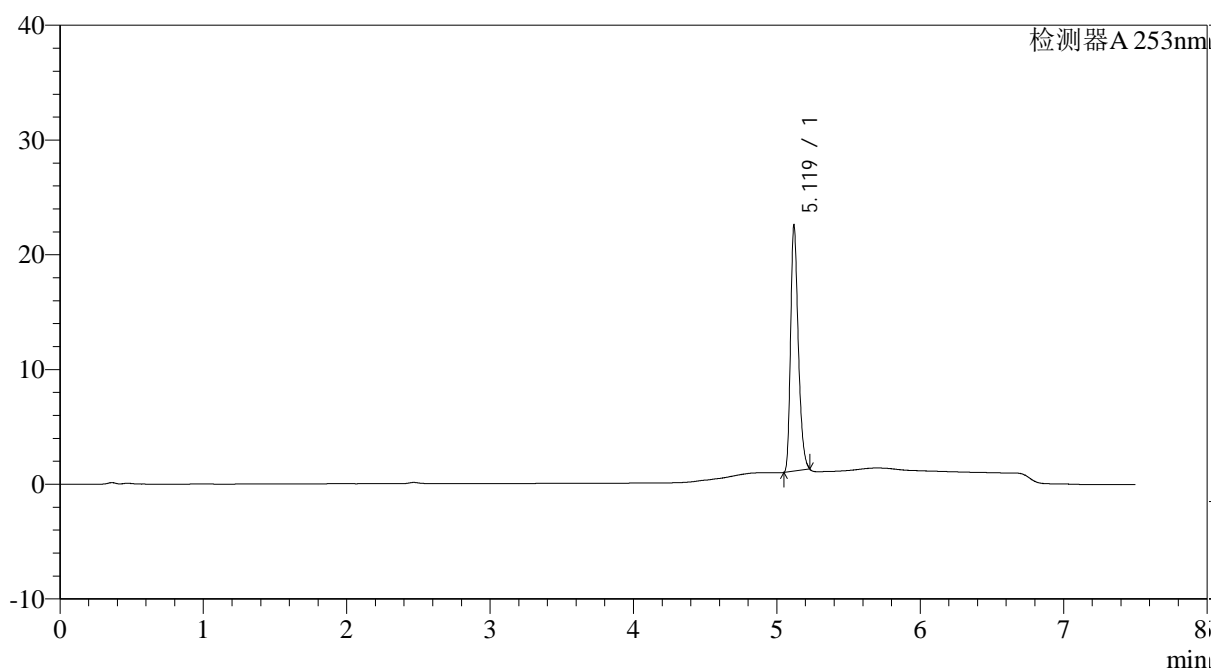
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 25-111-3 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:37:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/08 13:42:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	79494	100.000	21462	44535	1.306	--
总计		79494	100.000	21462			

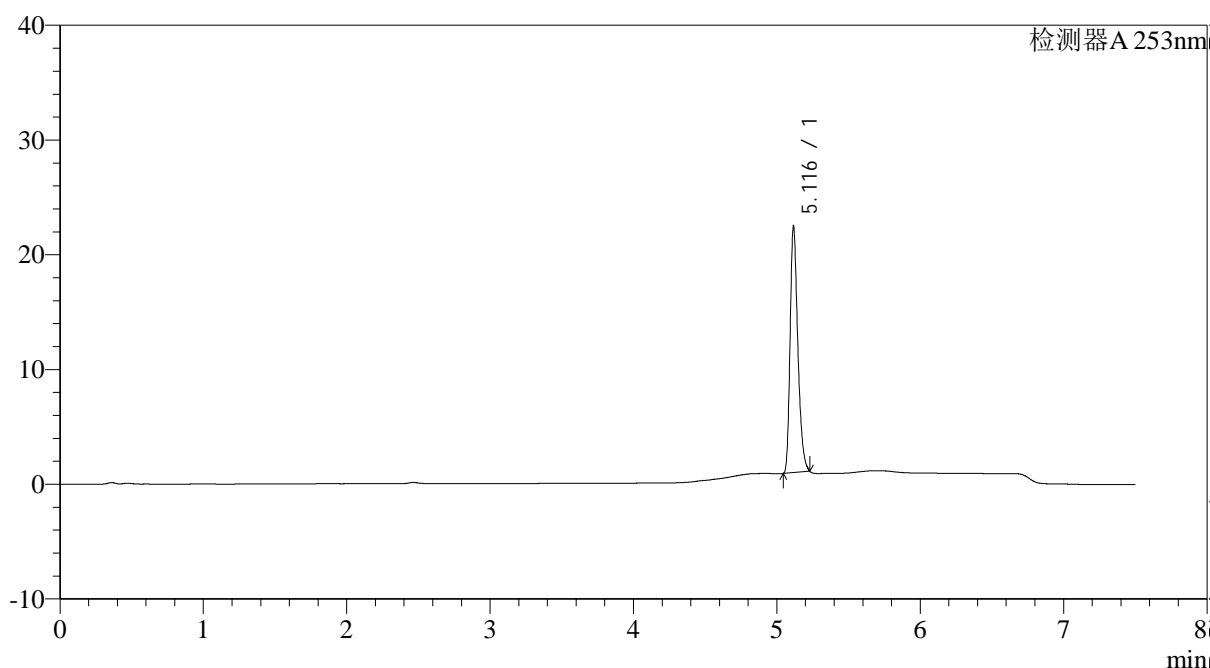
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 25-112-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:45:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:41:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	79862	100.000	21413	44445	1.315	--
总计		79862	100.000	21413			

图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



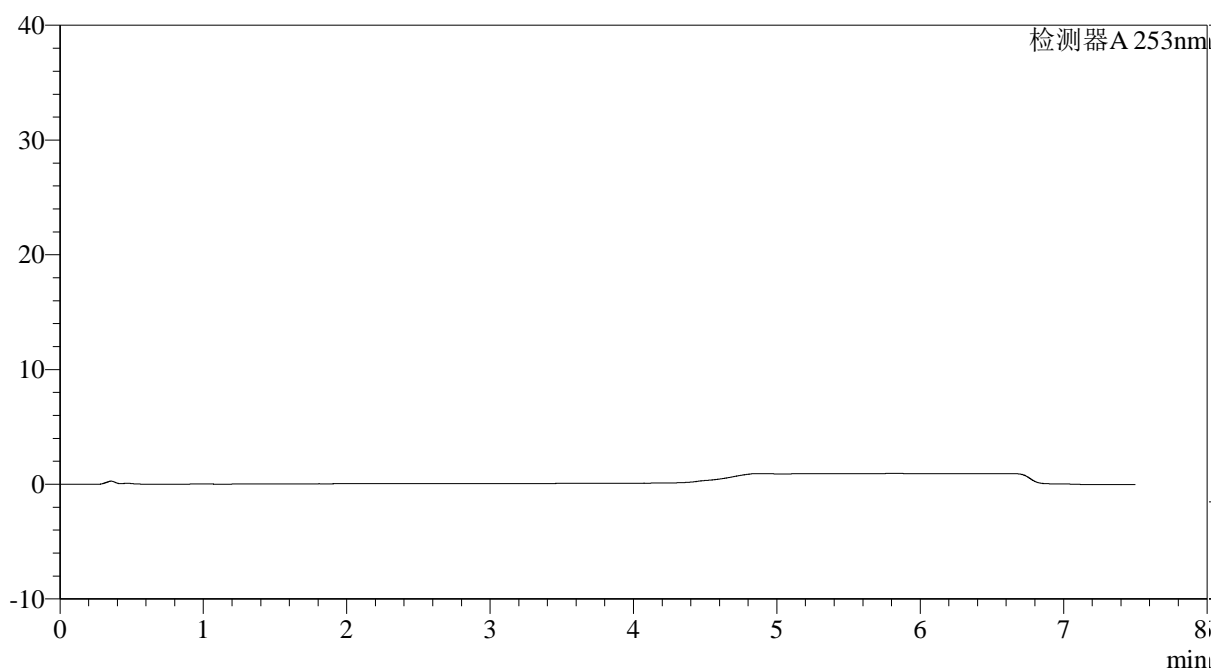
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-113-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:53:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

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

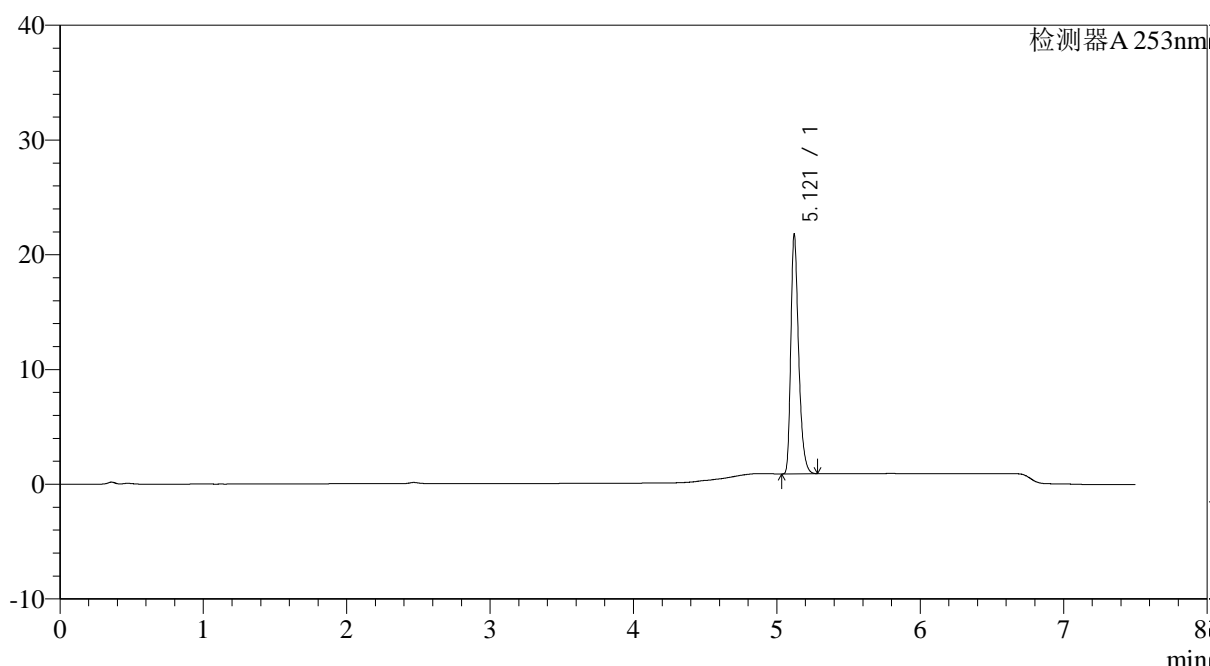
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-114-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:01:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	78693	100.000	20855	44218	1.334	--
总计		78693	100.000	20855			

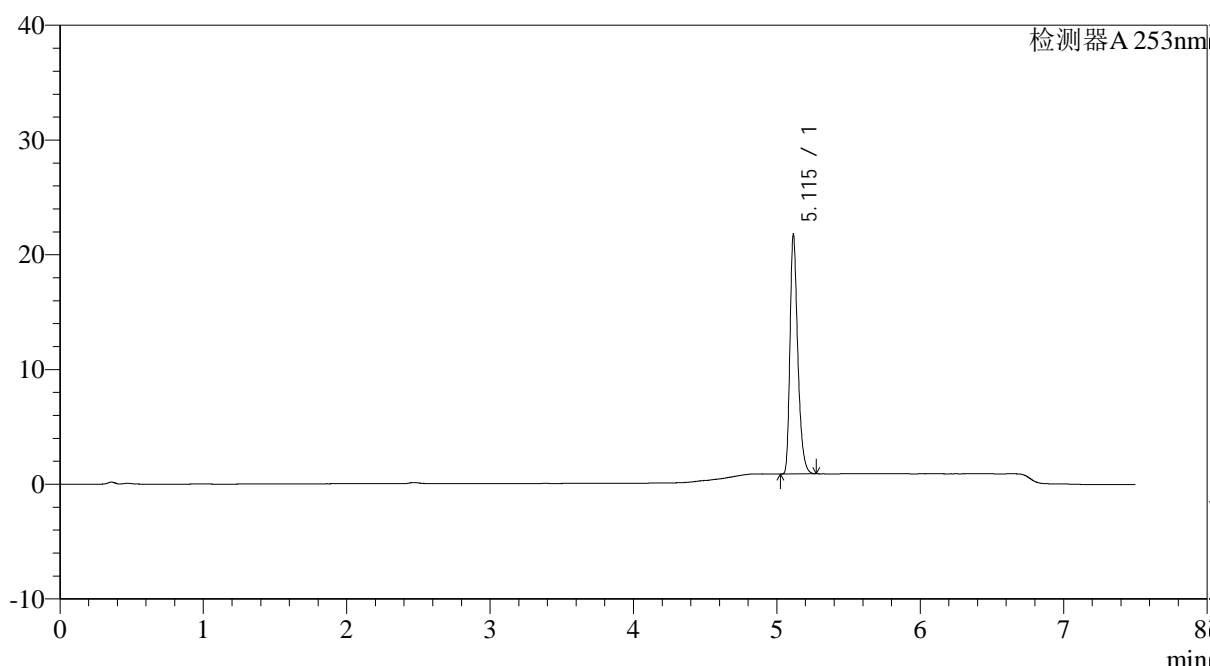
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-115-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:09:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	78528	100.000	20798	44160	1.337	--
总计		78528	100.000	20798			

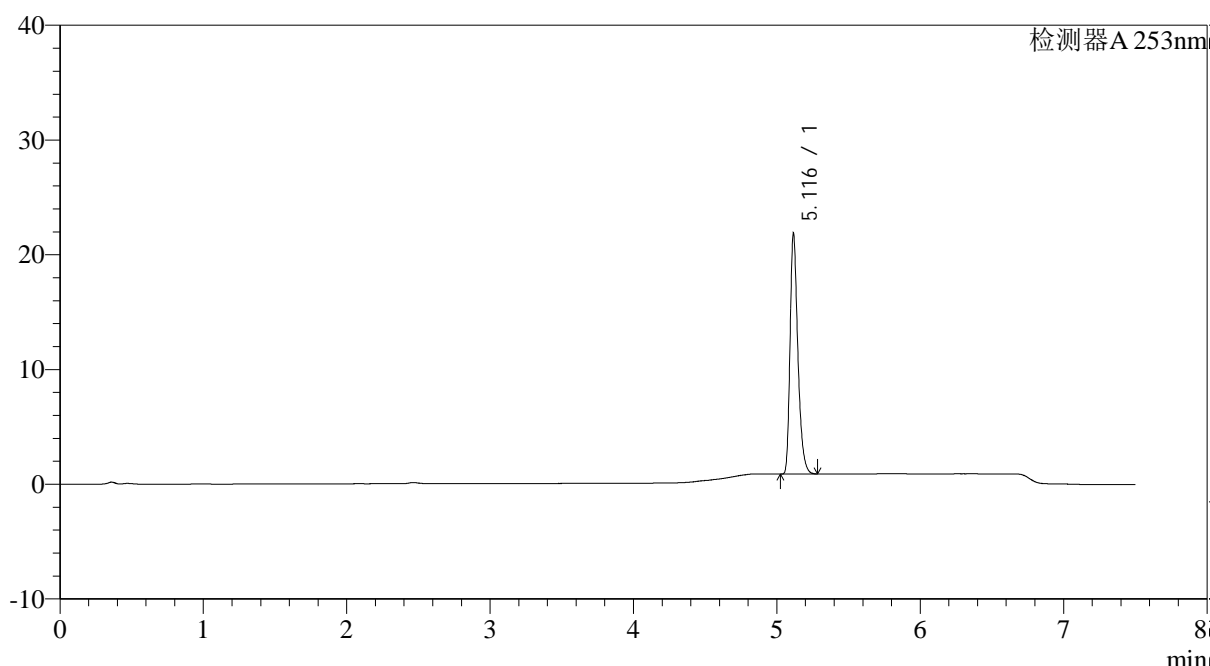
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-116-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:16:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	79095	100.000	20859	44017	1.338	--
总计		79095	100.000	20859			

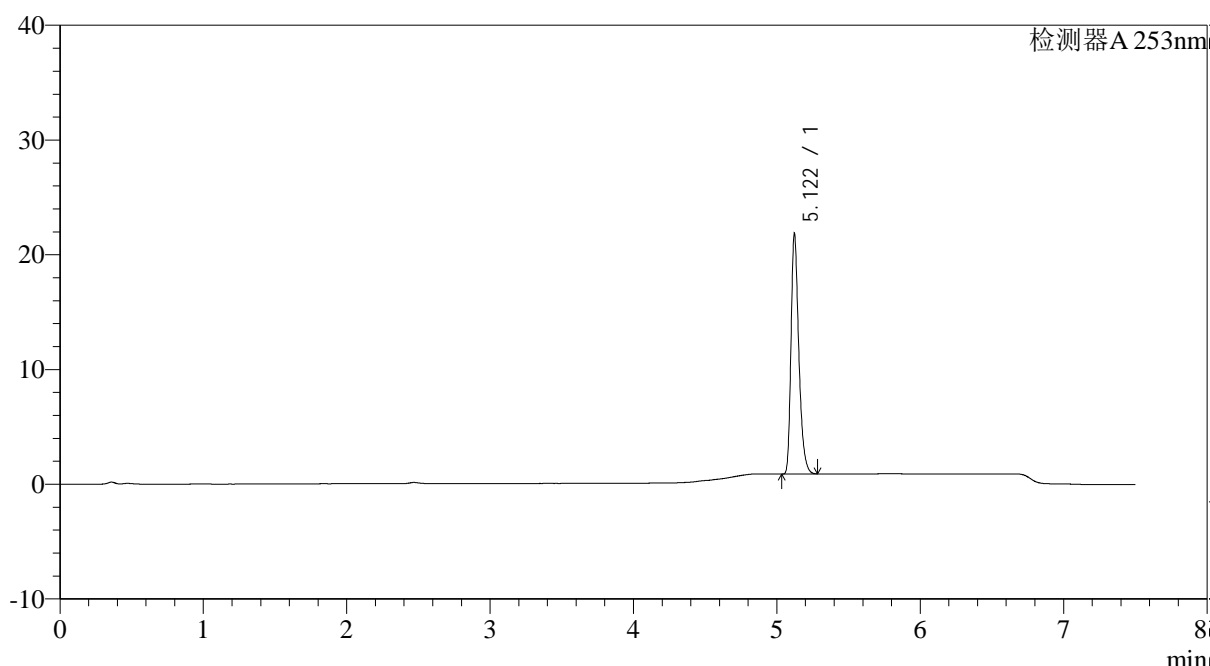
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-117-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:24:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	78968	100.000	20927	44104	1.332	--
总计		78968	100.000	20927			

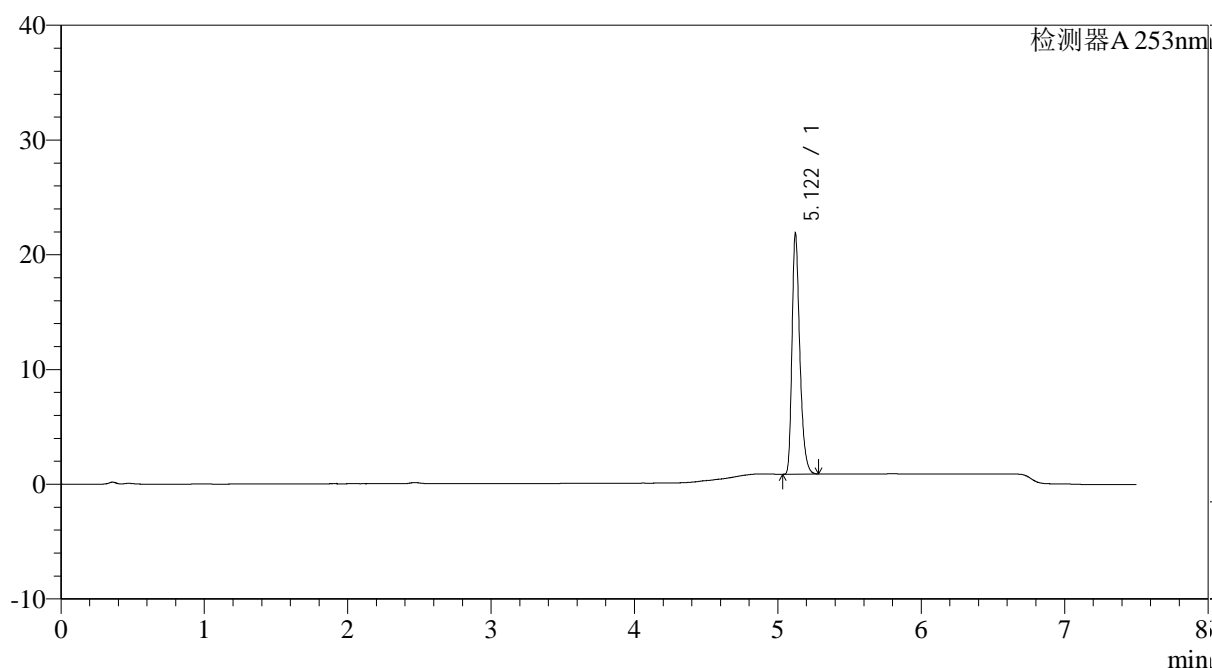
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-118-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 03:32:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:08 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	79091	100.000	20960	44134	1.333	--
总计		79091	100.000	20960			

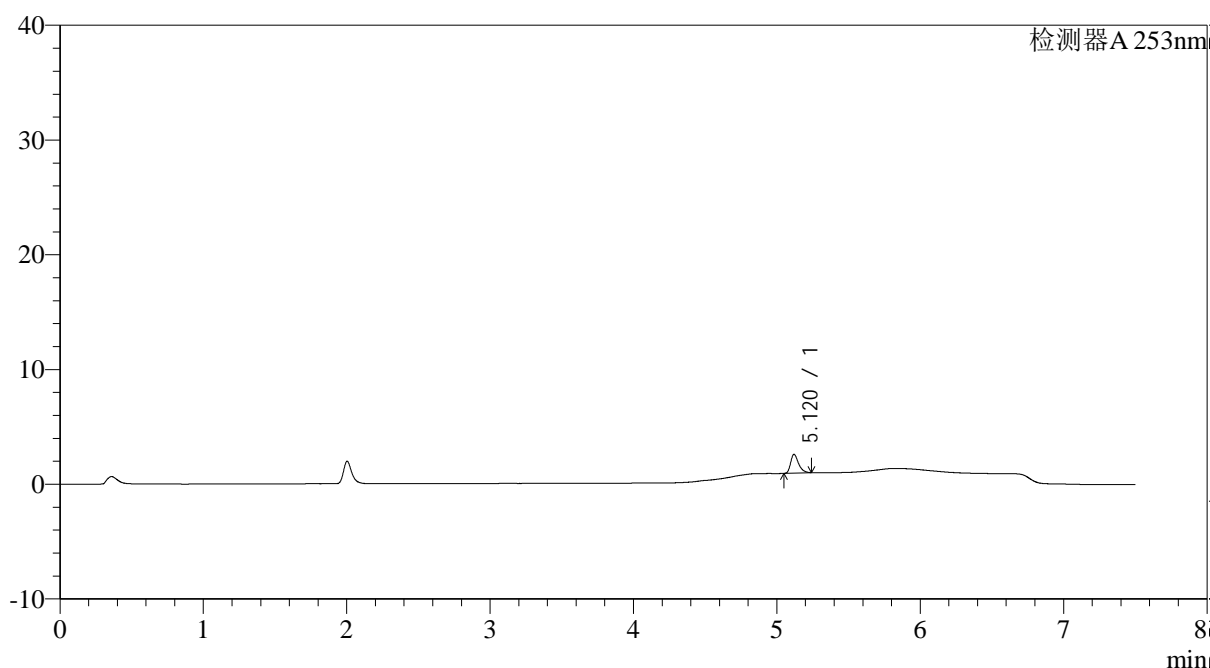
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-119-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:40:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	6273	100.000	1639	43026	1.363	--
总计		6273	100.000	1639			



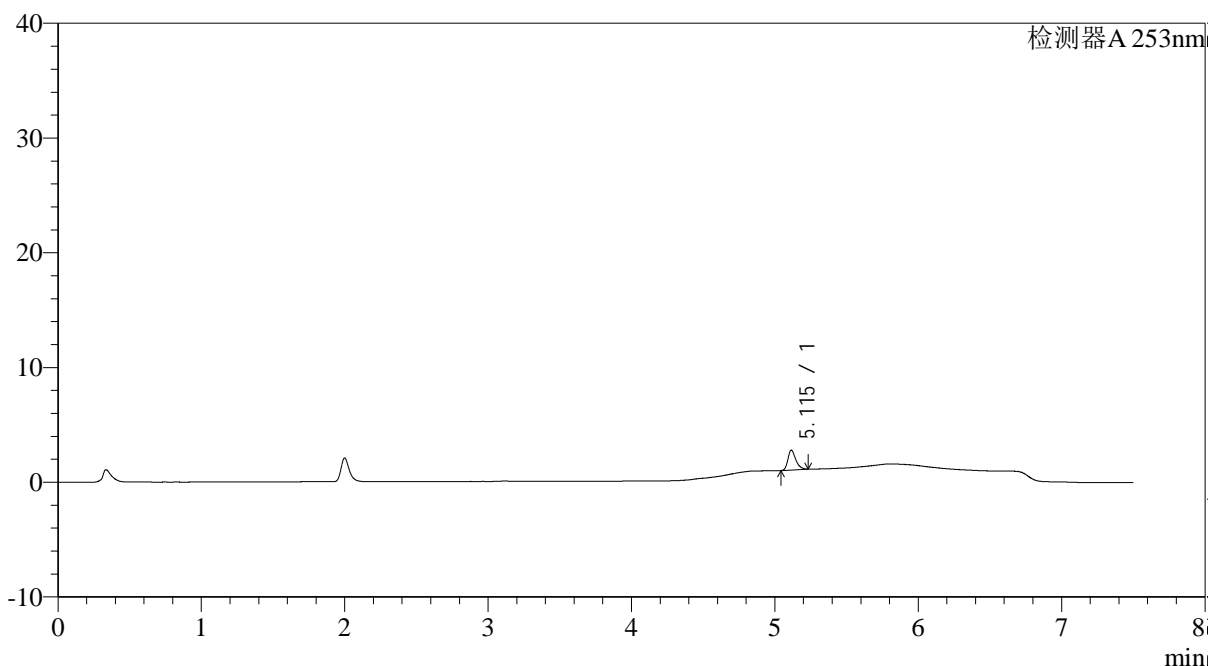
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-120-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 03:48:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:14 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	6604	100.000	1732	43203	1.353	--
总计		6604	100.000	1732			

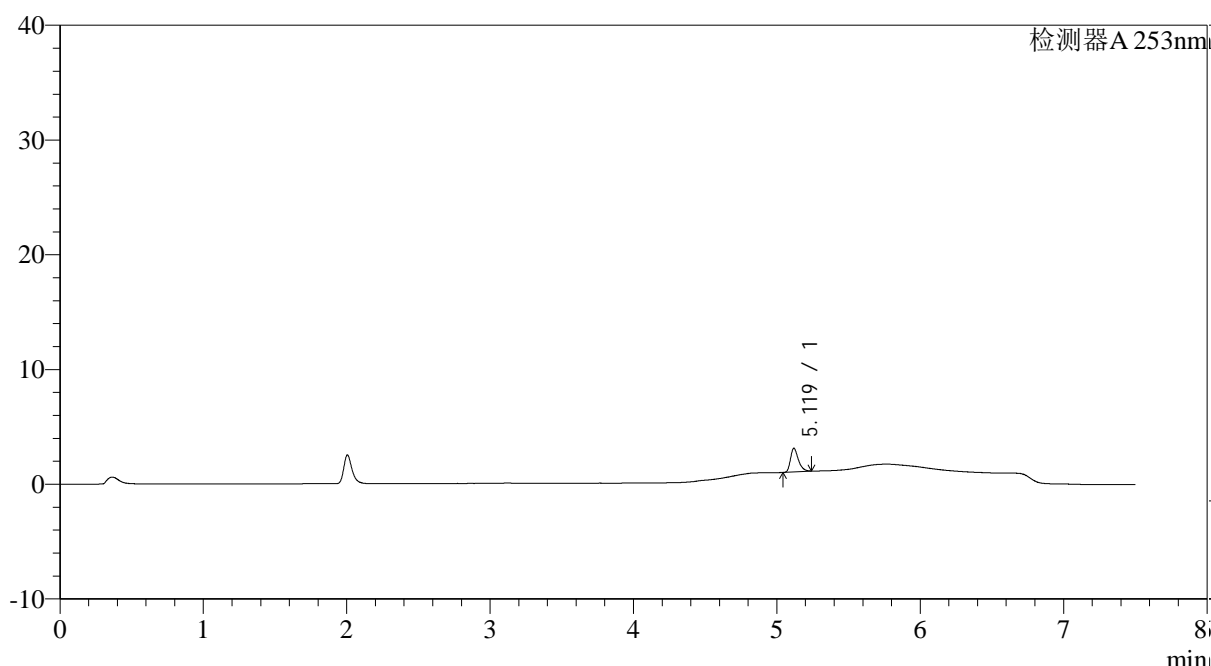
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-121-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 03:56:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

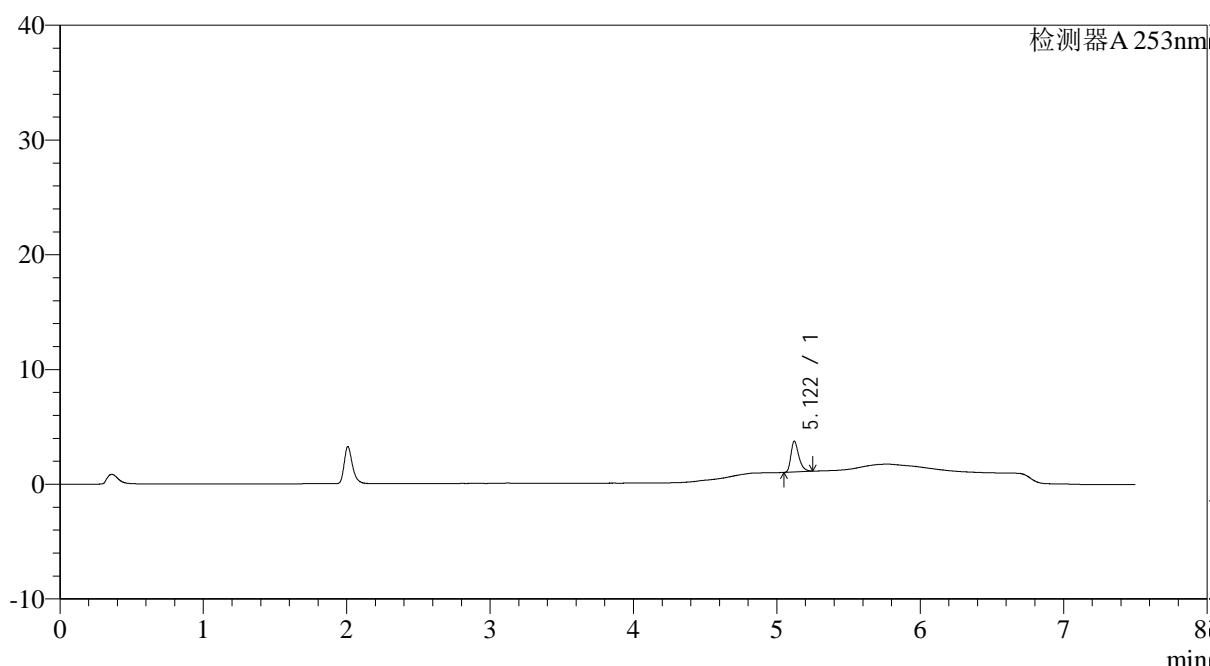
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	7857	100.000	2049	43374	1.359	--
总计		7857	100.000	2049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-122-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 04:04:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	10224	100.000	2690	43440	1.361	--
总计		10224	100.000	2690			



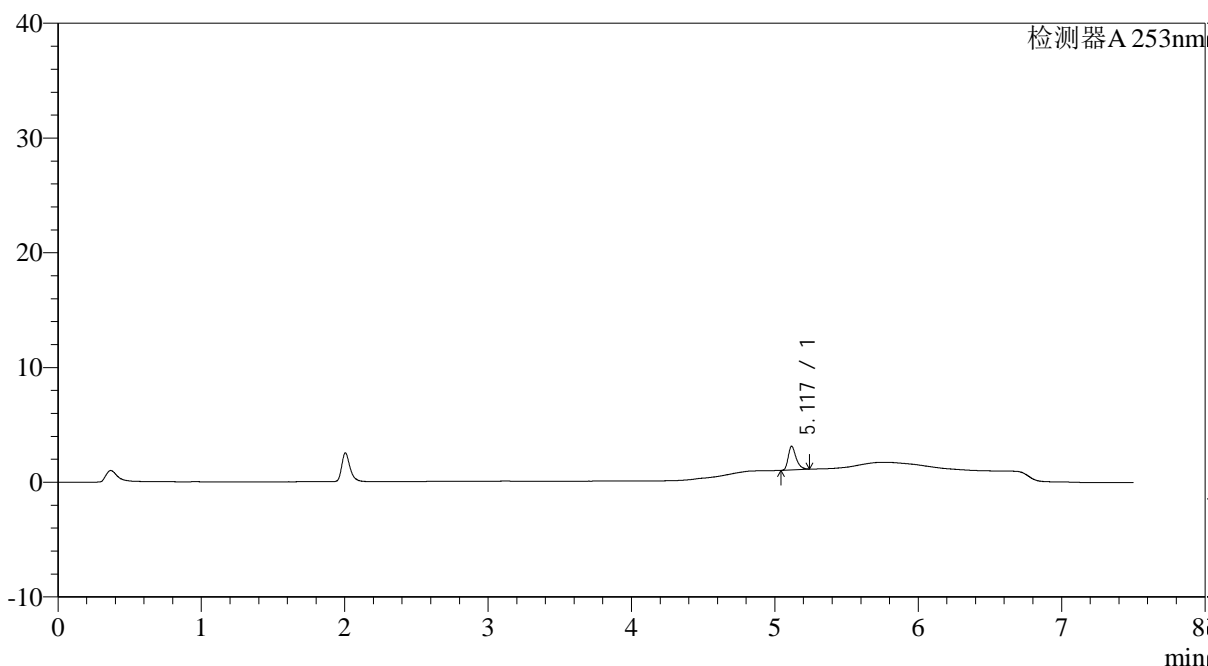
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-123-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:12:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	7837	100.000	2037	43295	1.363	--
总计		7837	100.000	2037			

图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



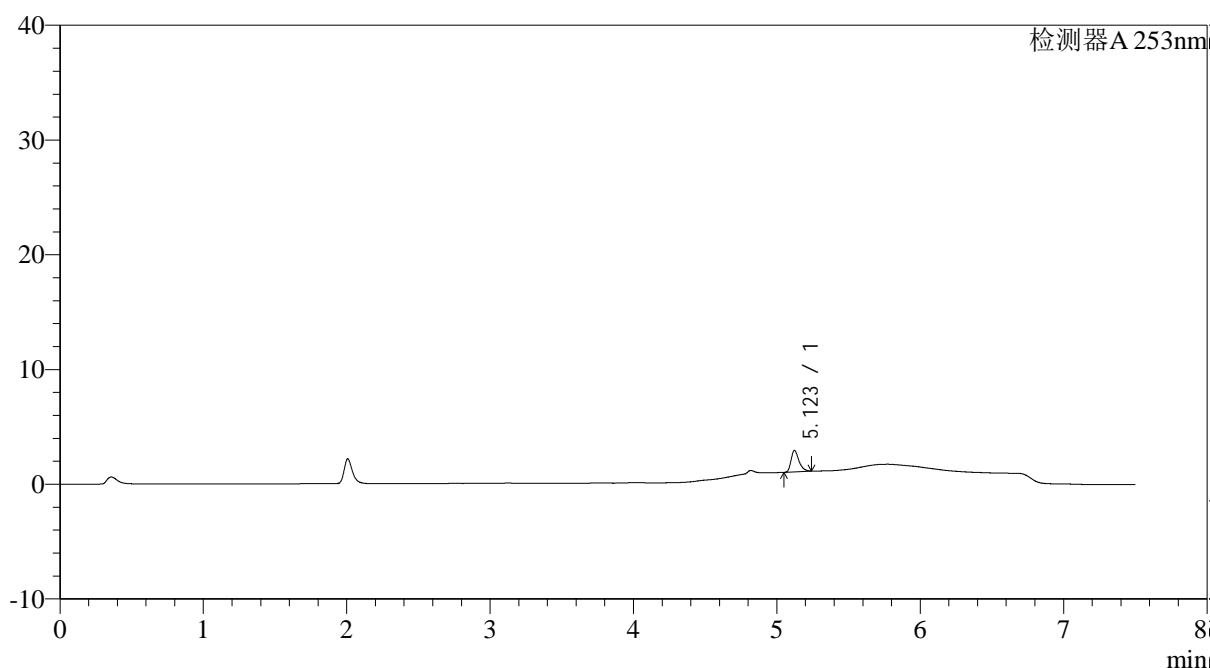
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-124-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 04:19:57 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:27 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	7144	100.000	1878	43353	1.356	--
总计		7144	100.000	1878			



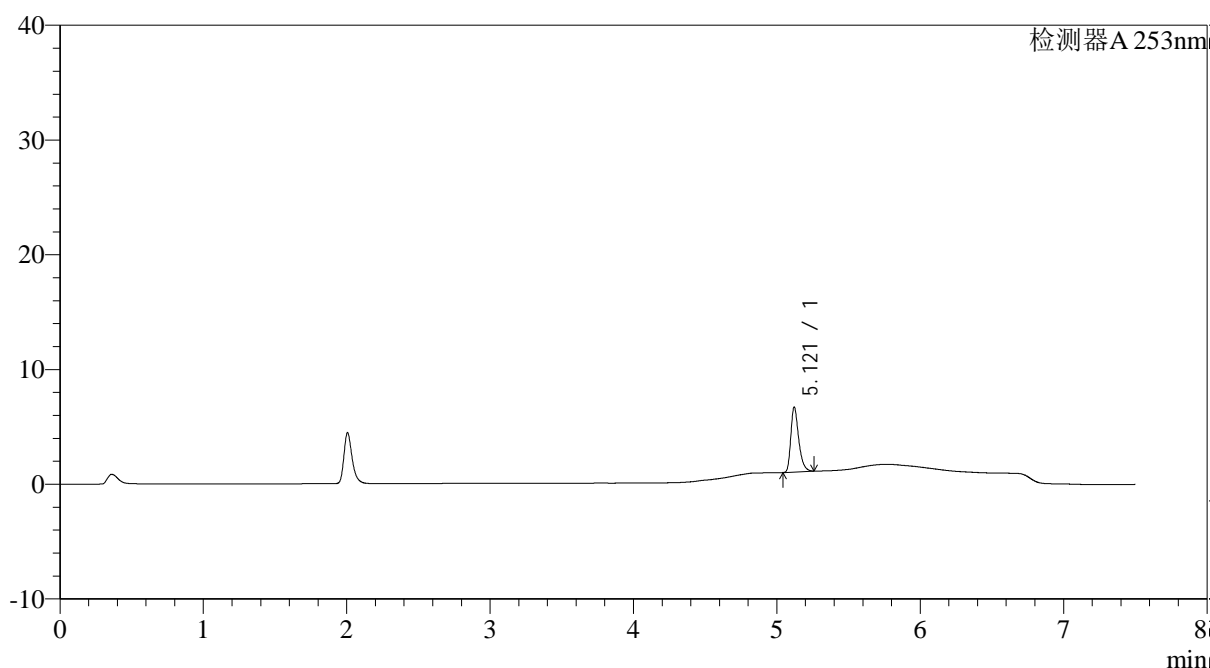
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-125-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 04:27:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	21540	100.000	5667	43561	1.352	--
总计		21540	100.000	5667			

图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1

供试品溶液-1

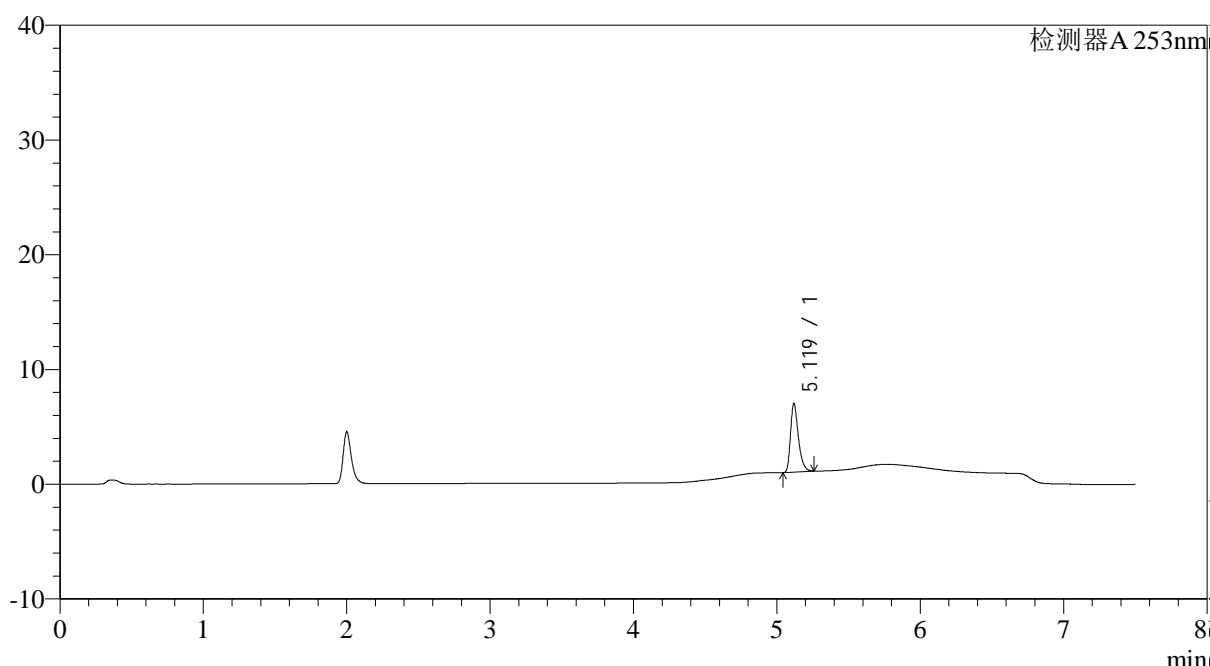
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-126-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:35:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	22729	100.000	5941	43582	1.357	--
总计		22729	100.000	5941			

图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2

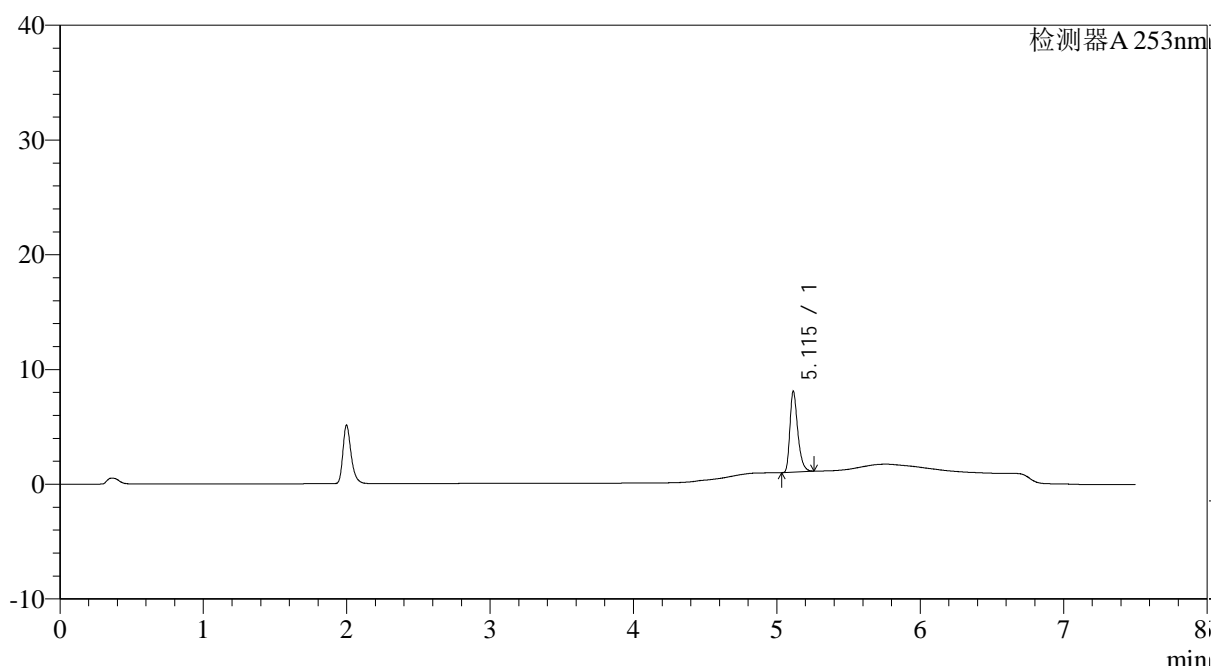
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-127-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:43:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	26785	100.000	7039	43524	1.355	--
总计		26785	100.000	7039			

图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3

供试品溶液-1



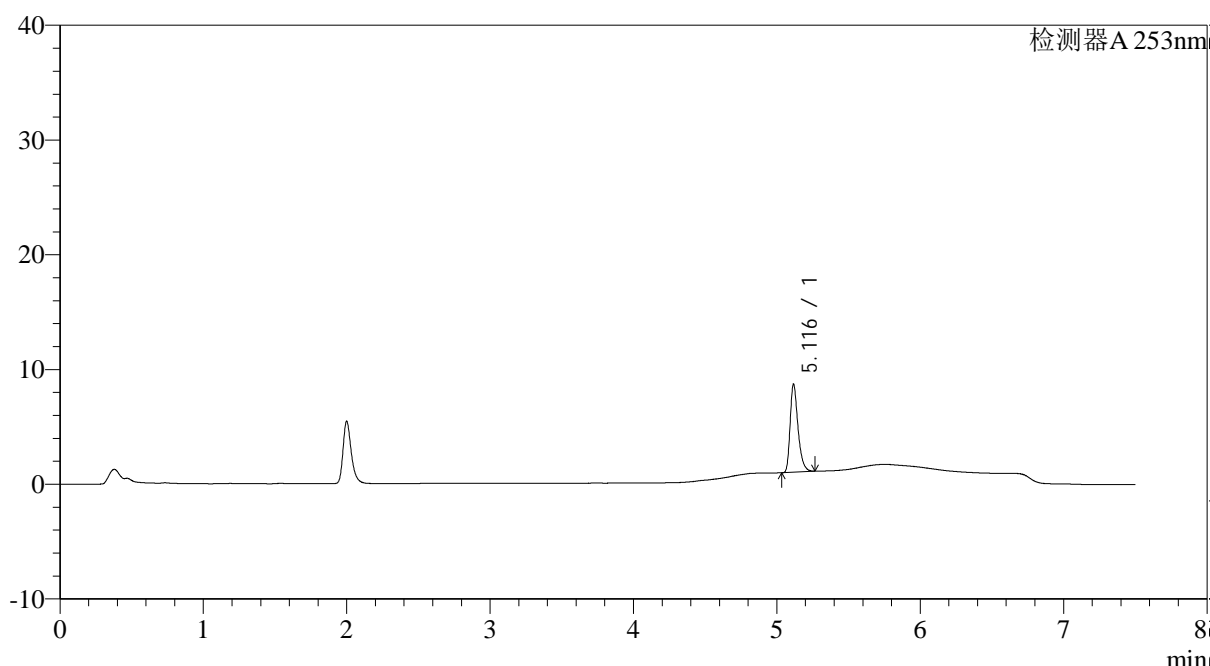
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-128-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:51:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	29210	100.000	7624	43565	1.359	--
总计		29210	100.000	7624			

图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1



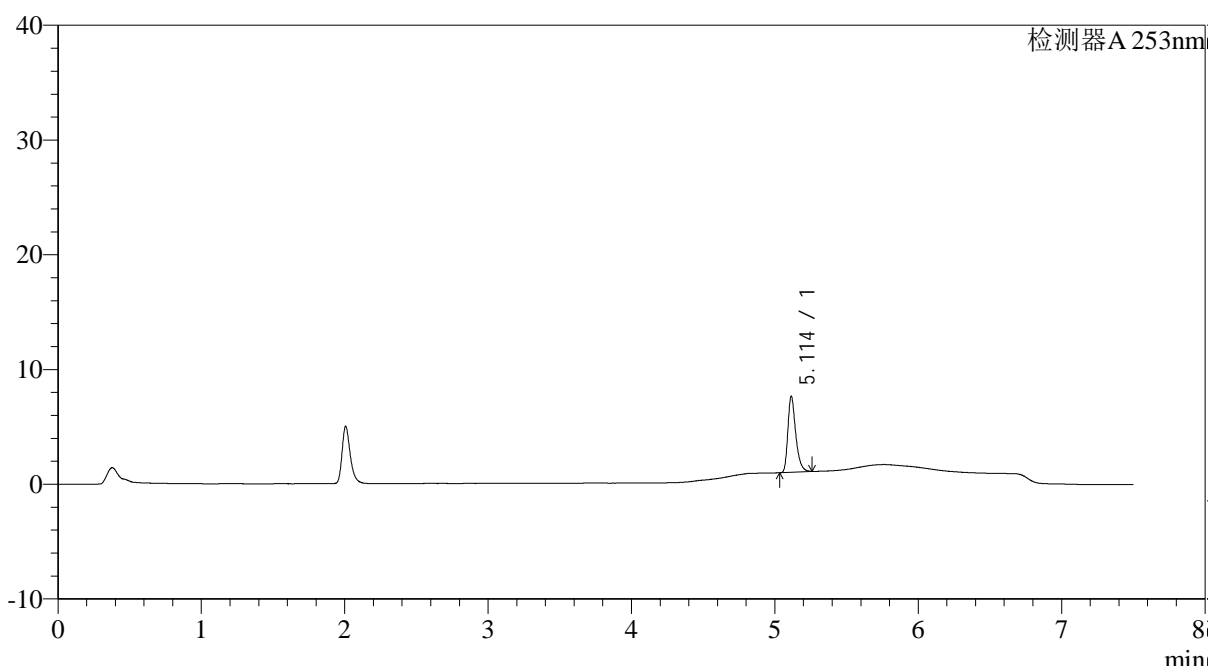
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-129-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 04:59:18 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:42 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	25179	100.000	6627	43564	1.356	--
总计		25179	100.000	6627			

图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5

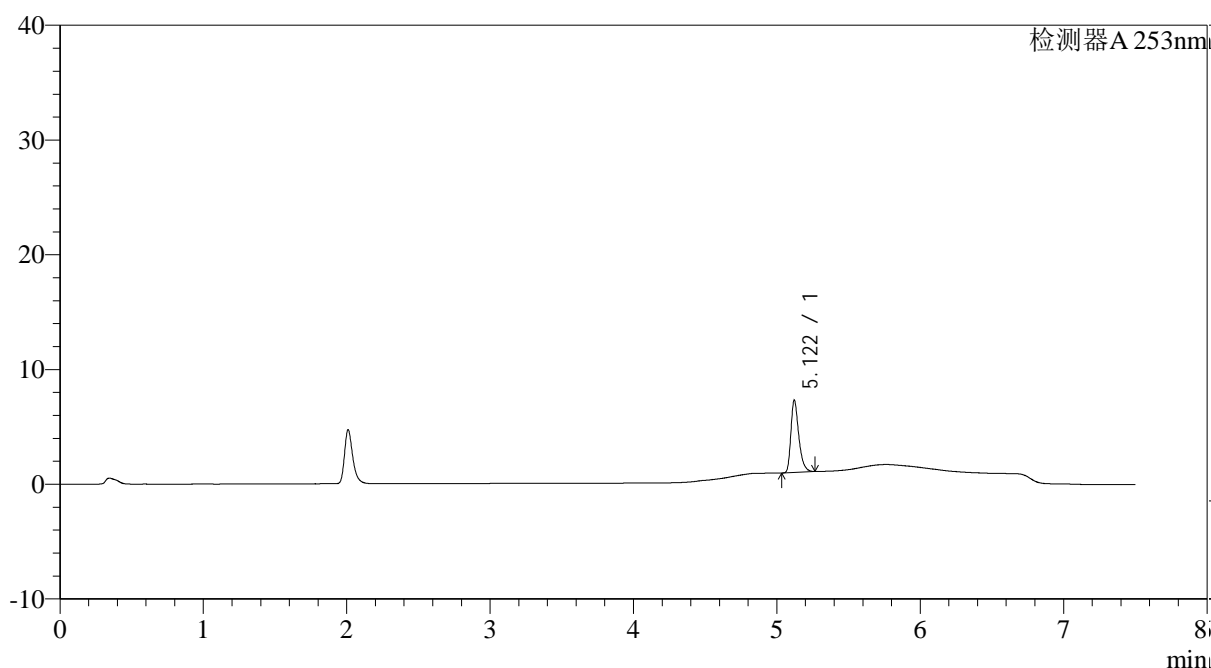
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-130-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:07:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	23979	100.000	6297	43465	1.355	--
总计		23979	100.000	6297			

图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6

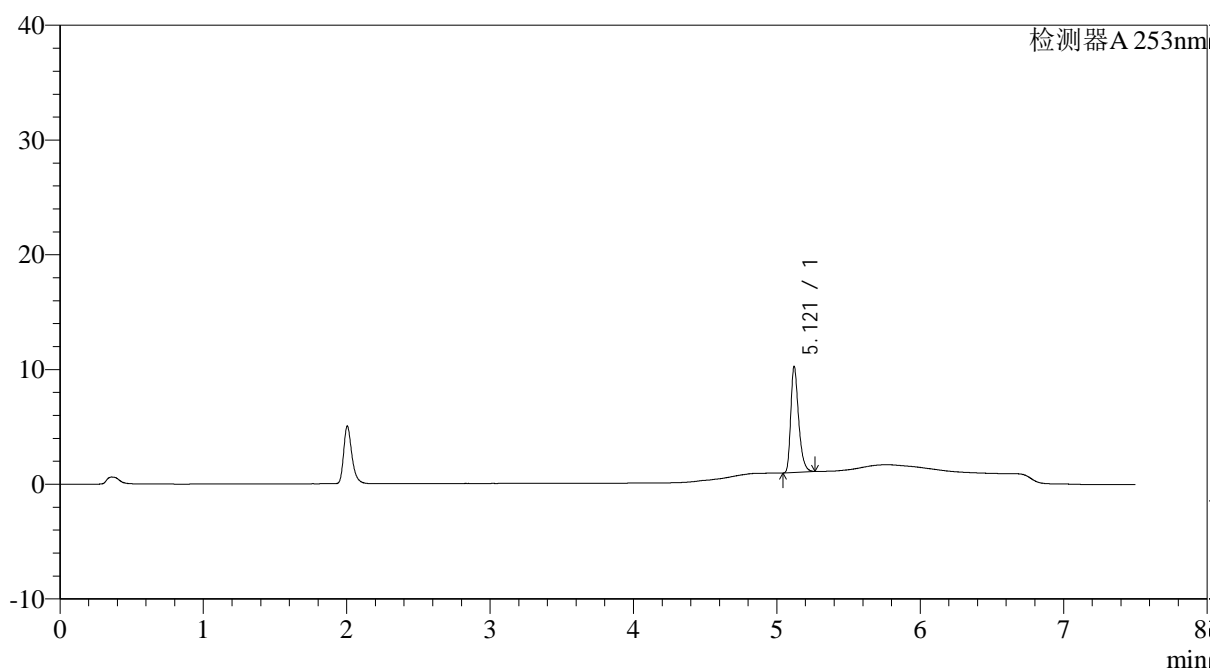
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-131-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:15:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	35037	100.000	9226	43687	1.349	--
总计		35037	100.000	9226			

图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1

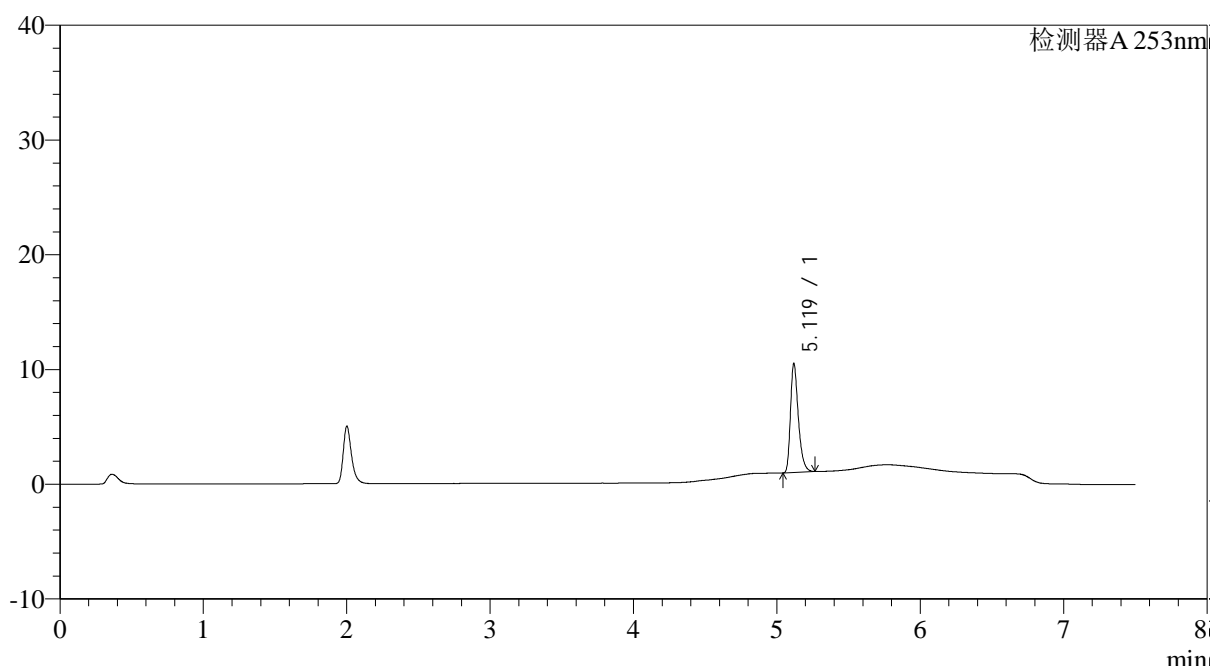
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-132-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:22:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	36034	100.000	9411	43665	1.352	--
总计		36034	100.000	9411			

图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2

供试品溶液-1

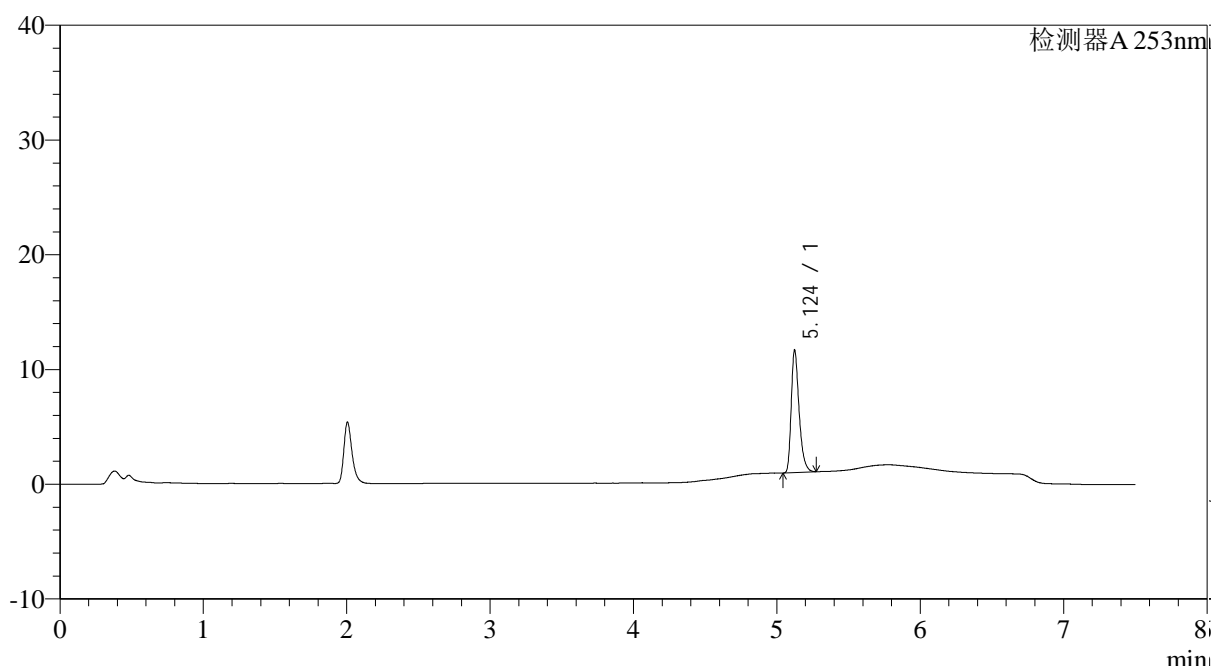
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-133-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 05:30:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	40510	100.000	10633	43784	1.354	--
总计		40510	100.000	10633			

图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3

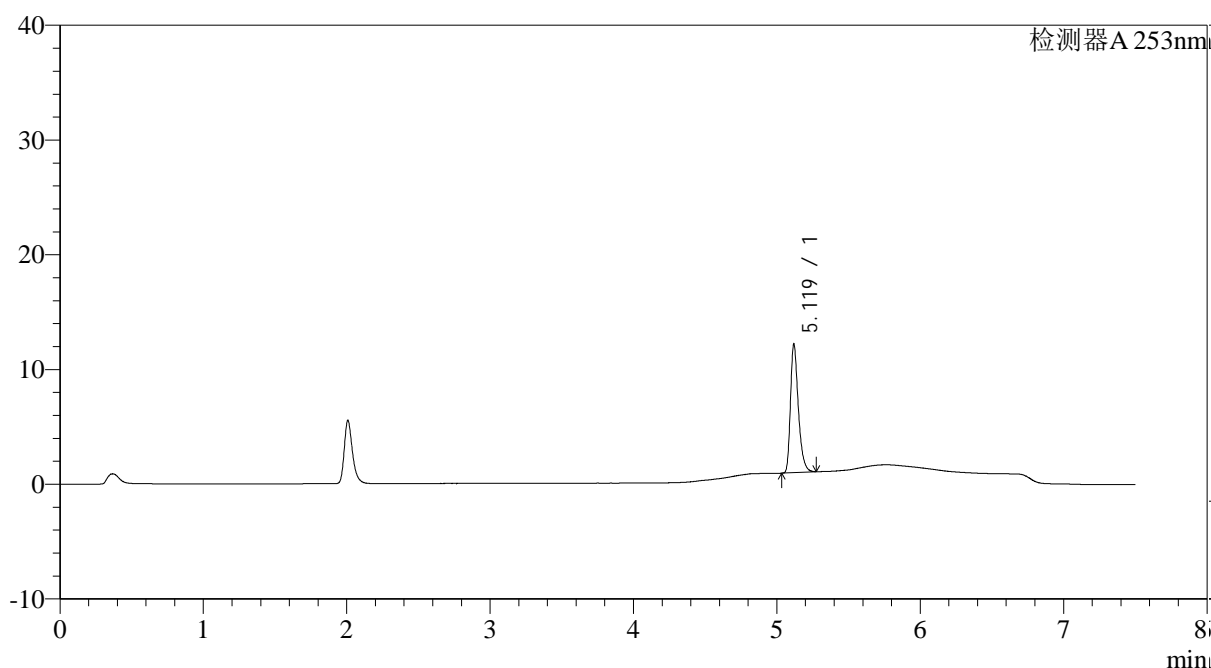
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-134-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:38:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	42527	100.000	11091	43664	1.352	--
总计		42527	100.000	11091			

图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1



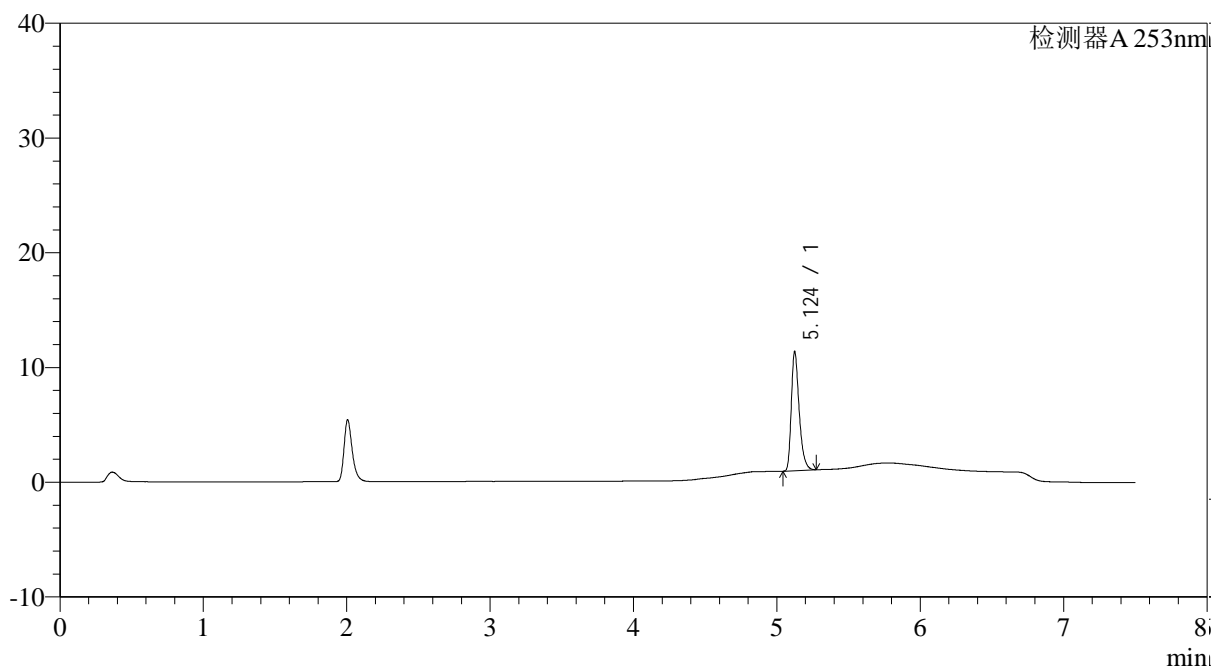
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-135-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 05:46:29 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:03 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	39377	100.000	10313	43793	1.353	--
总计		39377	100.000	10313			

图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5

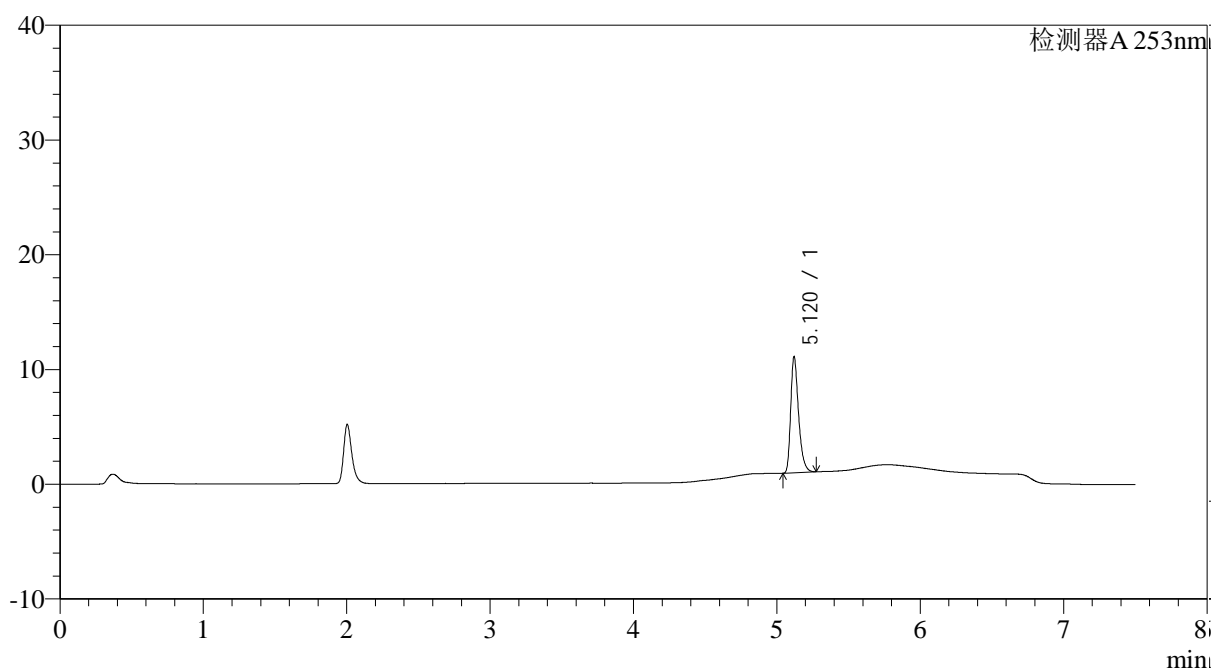
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-136-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:54:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	38383	100.000	10093	43738	1.351	--
总计		38383	100.000	10093			

图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6

供试品溶液-1



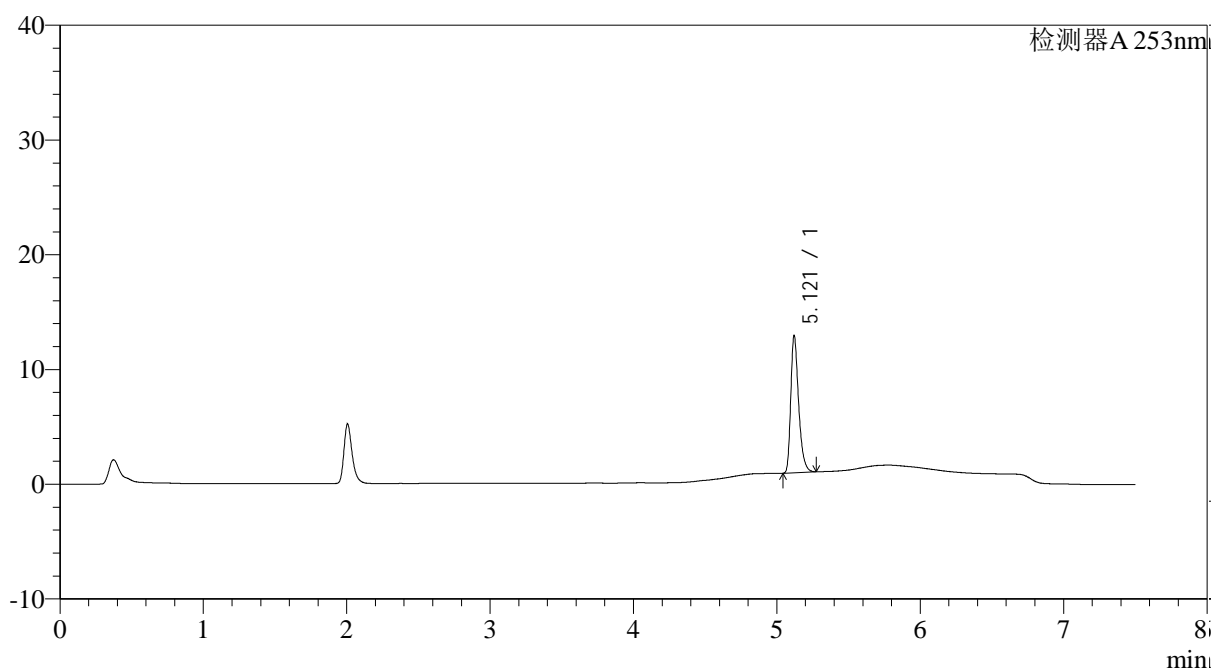
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-137-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 06:02:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	45362	100.000	11942	43746	1.347	--
总计		45362	100.000	11942			

图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1

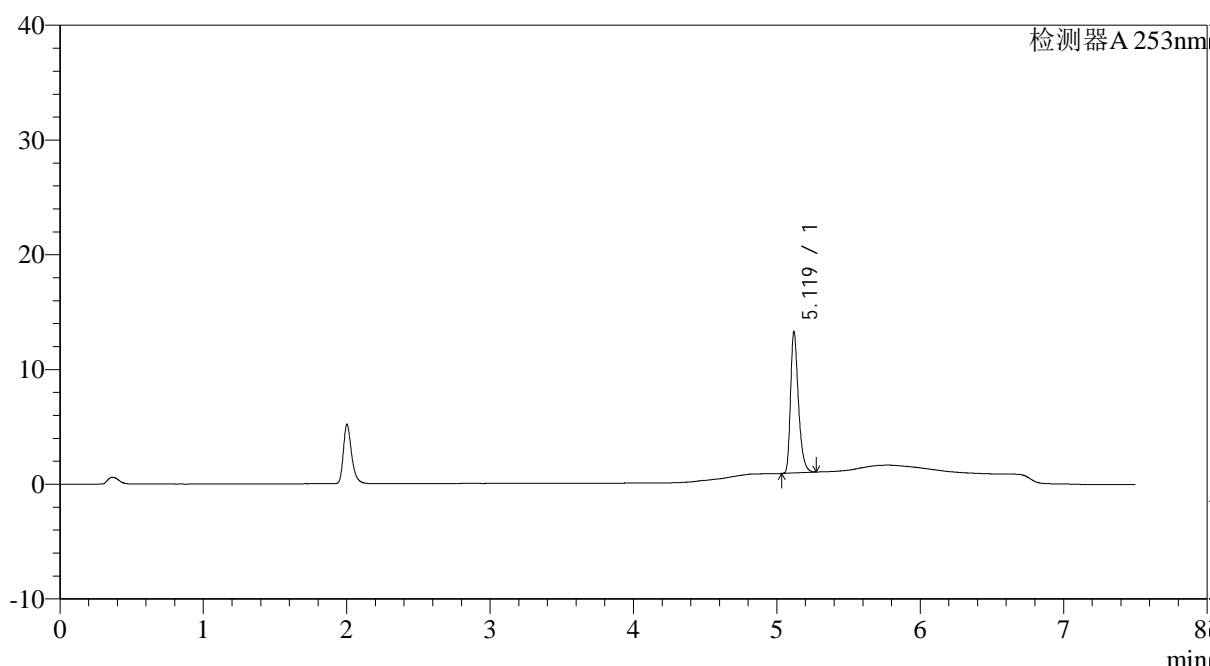
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-138-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:10:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	46733	100.000	12228	43616	1.348	--
总计		46733	100.000	12228			

图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2

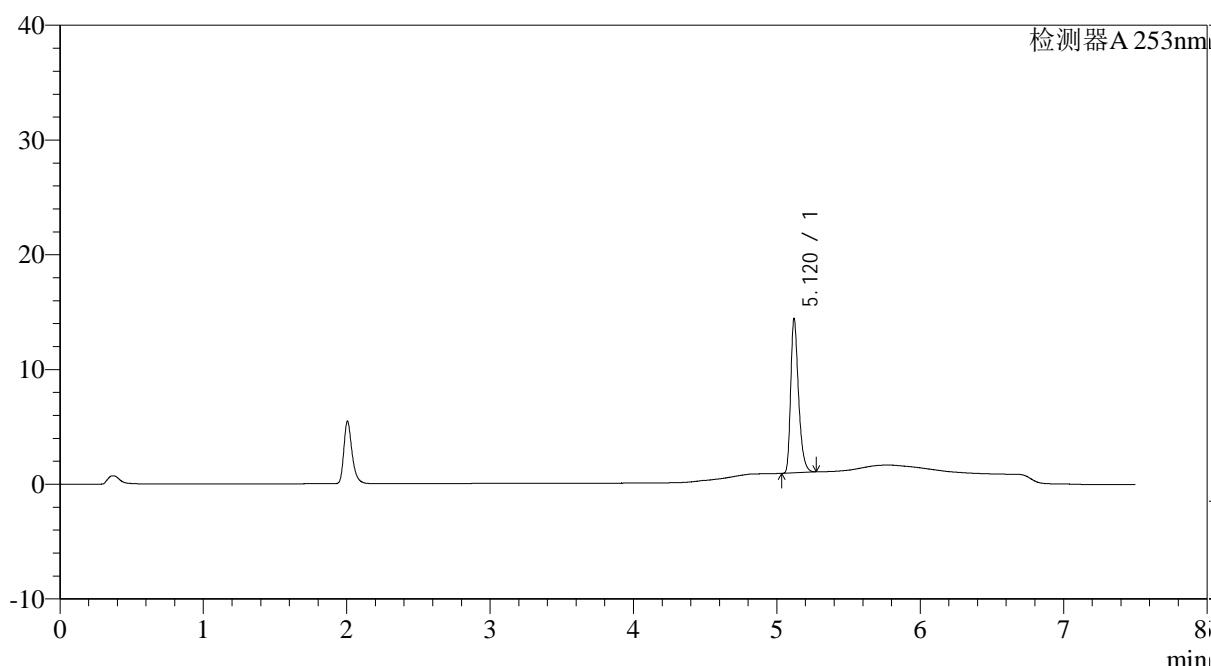
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-139-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:17:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	50919	100.000	13407	43797	1.344	--
总计		50919	100.000	13407			

图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3

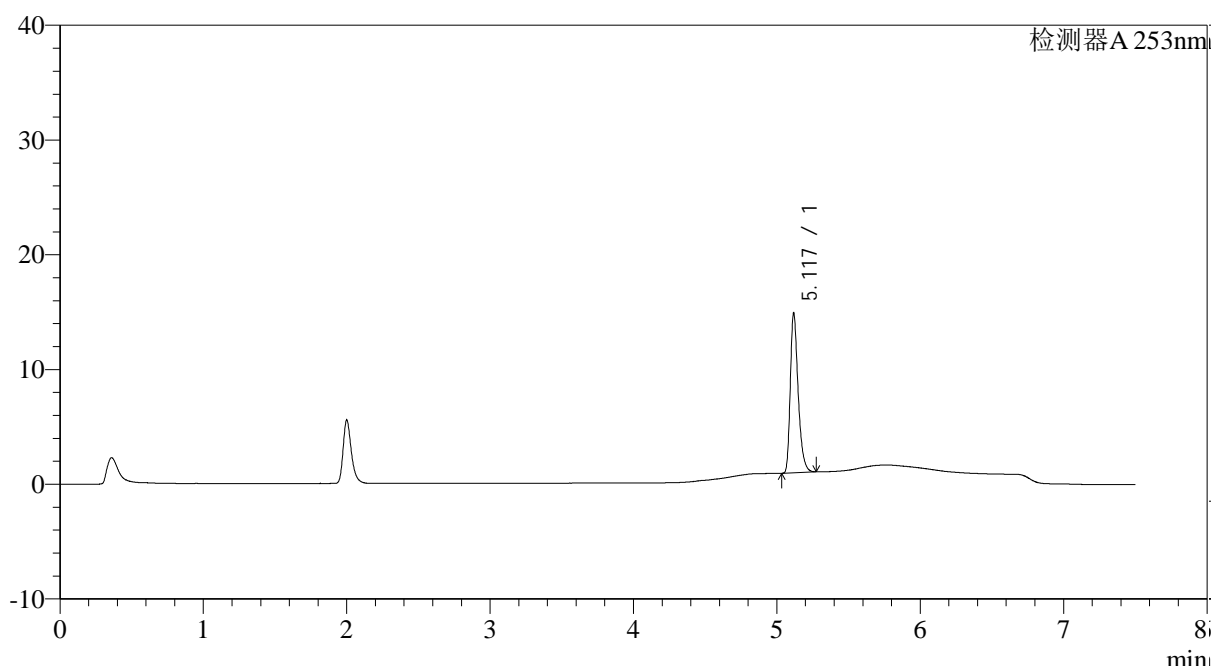
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-140-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:25:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	52823	100.000	13724	43746	1.353	--
总计		52823	100.000	13724			

图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4

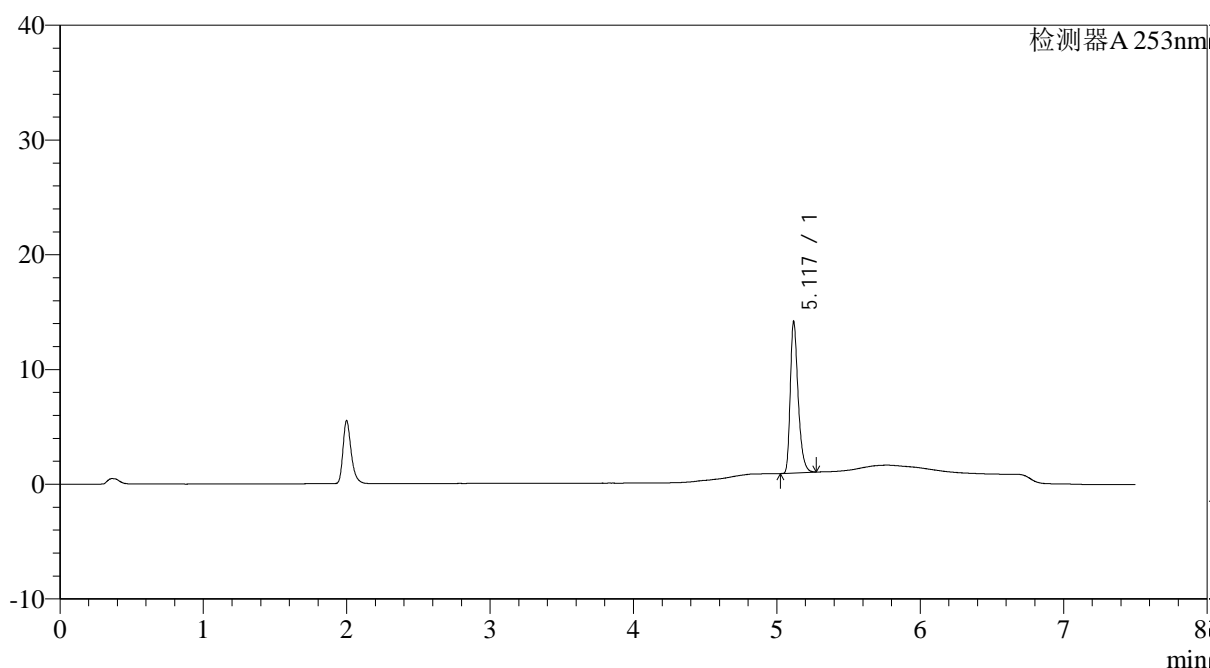
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-141-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:33:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	50125	100.000	13022	43715	1.353	--
总计		50125	100.000	13022			

图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5

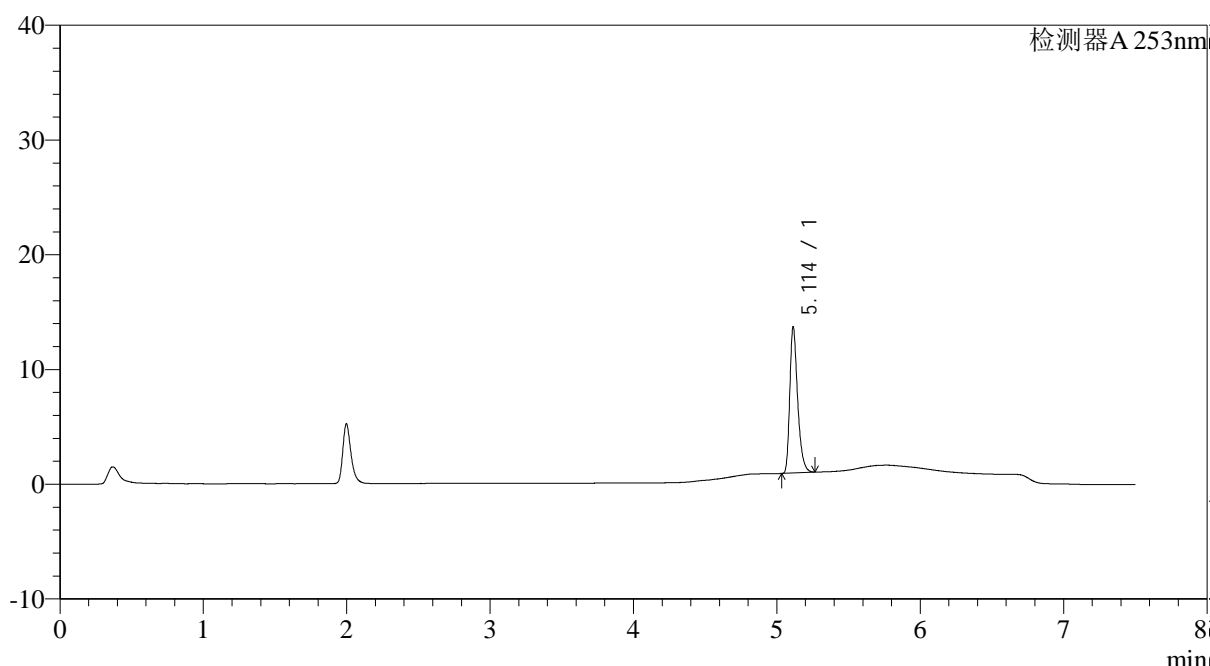
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-142-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:41:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	48242	100.000	12727	43688	1.347	--
总计		48242	100.000	12727			

图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6

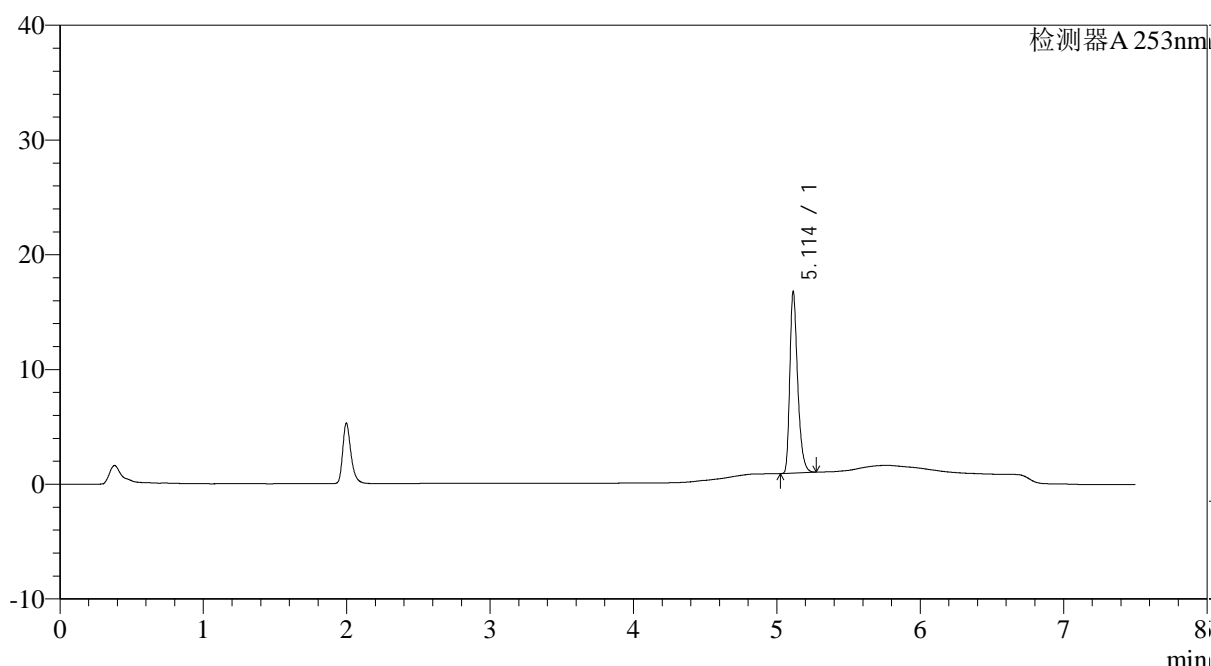
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-143-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:49:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	59891	100.000	15810	43782	1.344	--
总计		59891	100.000	15810			

图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1

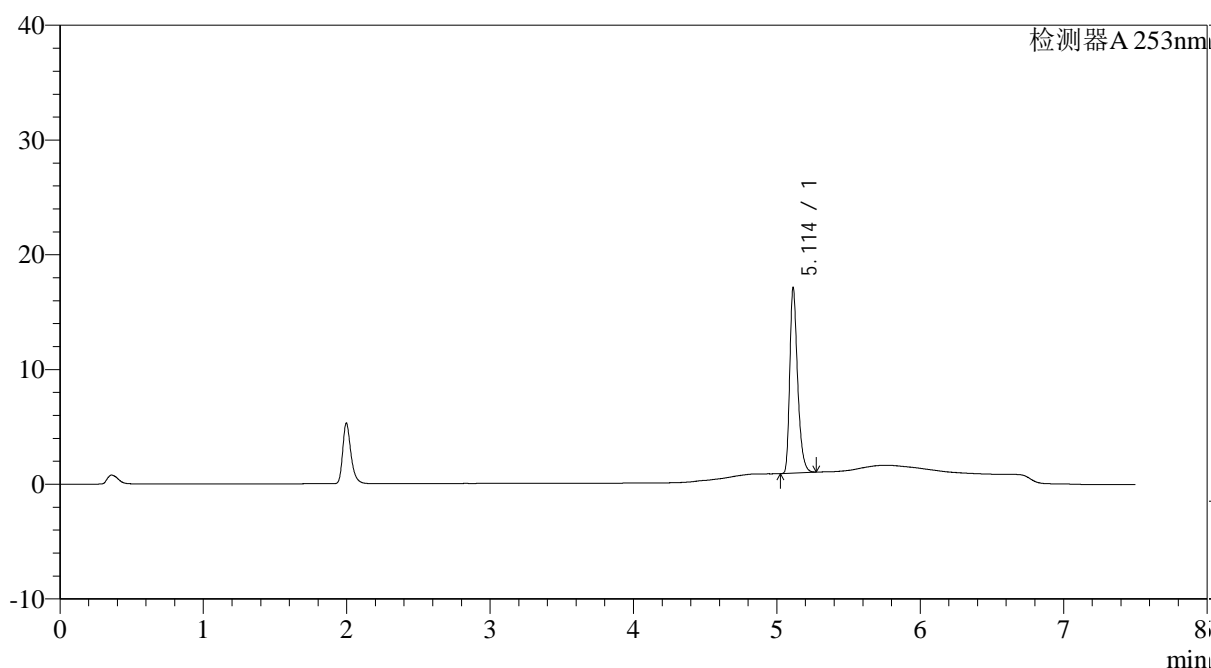
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-144-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:57:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	61265	100.000	16162	43716	1.343	--
总计		61265	100.000	16162			

图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2

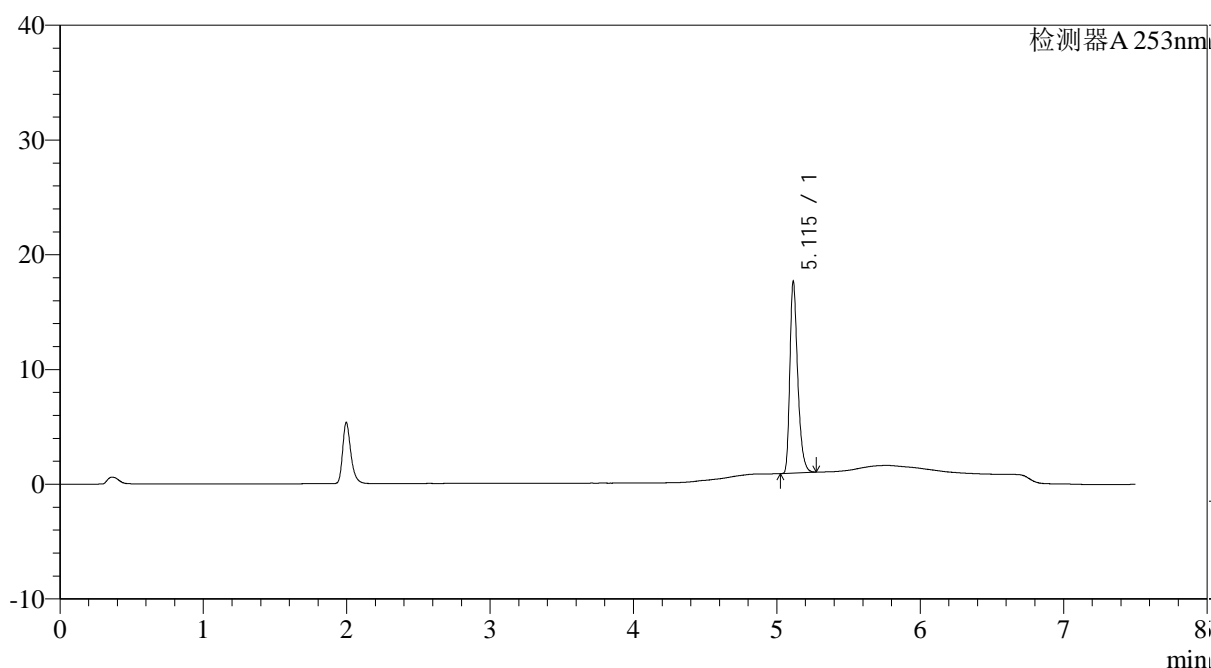
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-145-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:05:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	63306	100.000	16695	43803	1.344	--
总计		63306	100.000	16695			

图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3

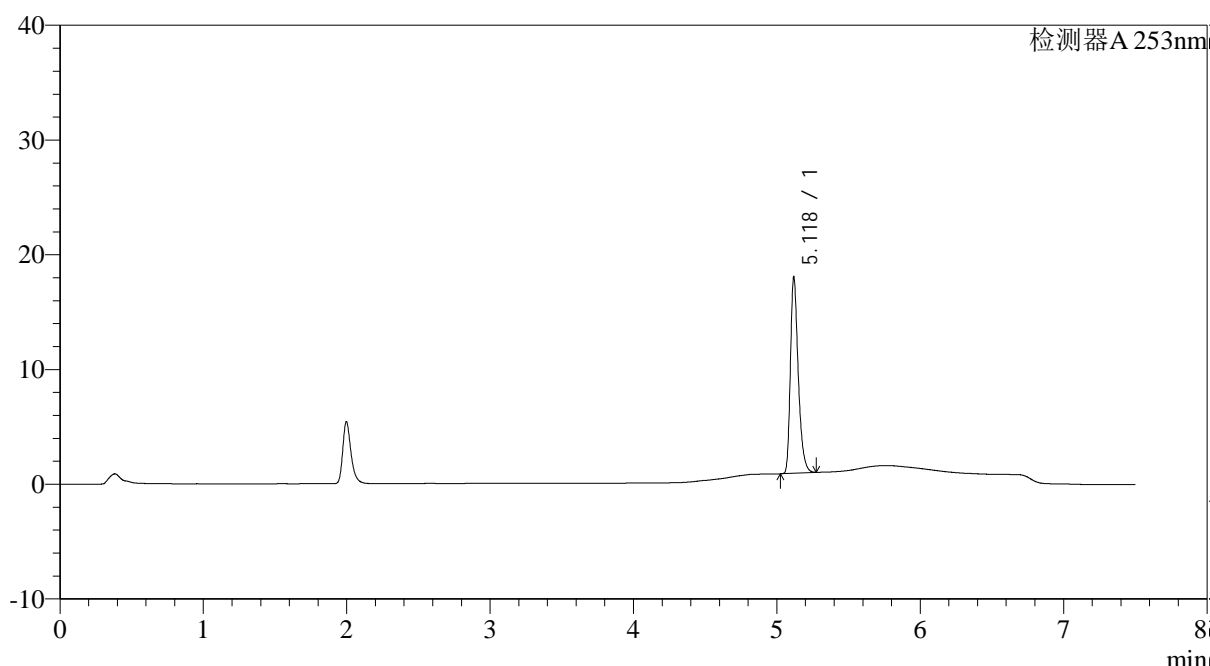
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-146-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:13:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	64736	100.000	16899	43896	1.346	--
总计		64736	100.000	16899			

图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4

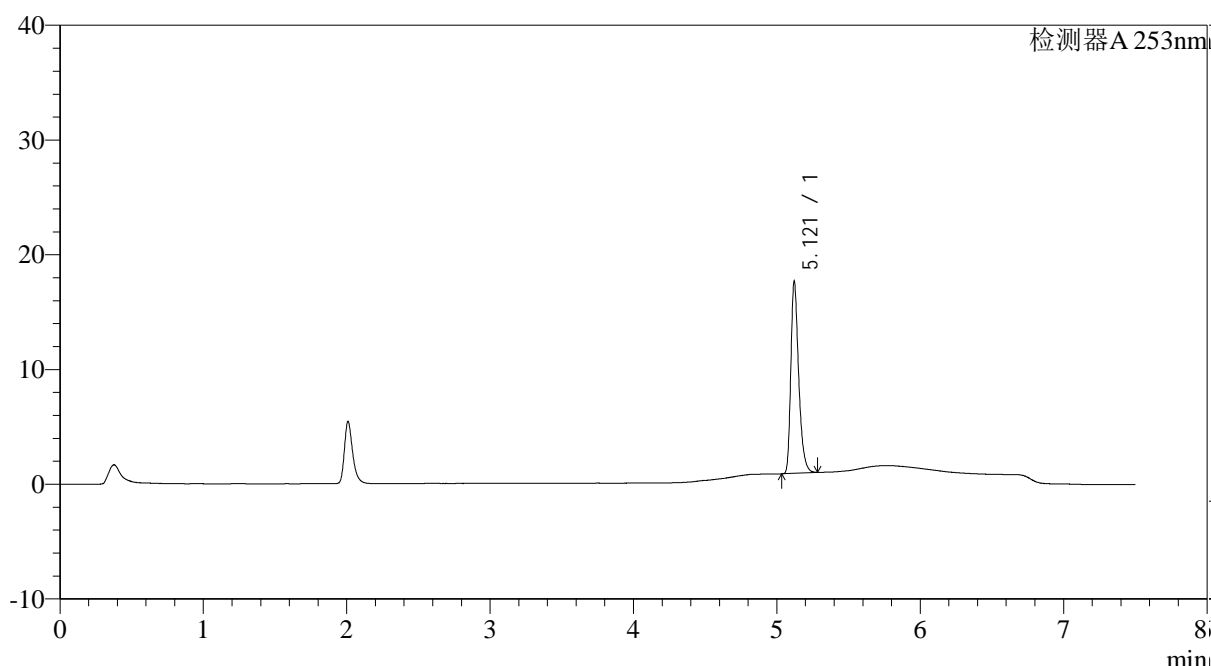
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-147-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:20:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	63372	100.000	16710	43904	1.344	--
总计		63372	100.000	16710			

图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5

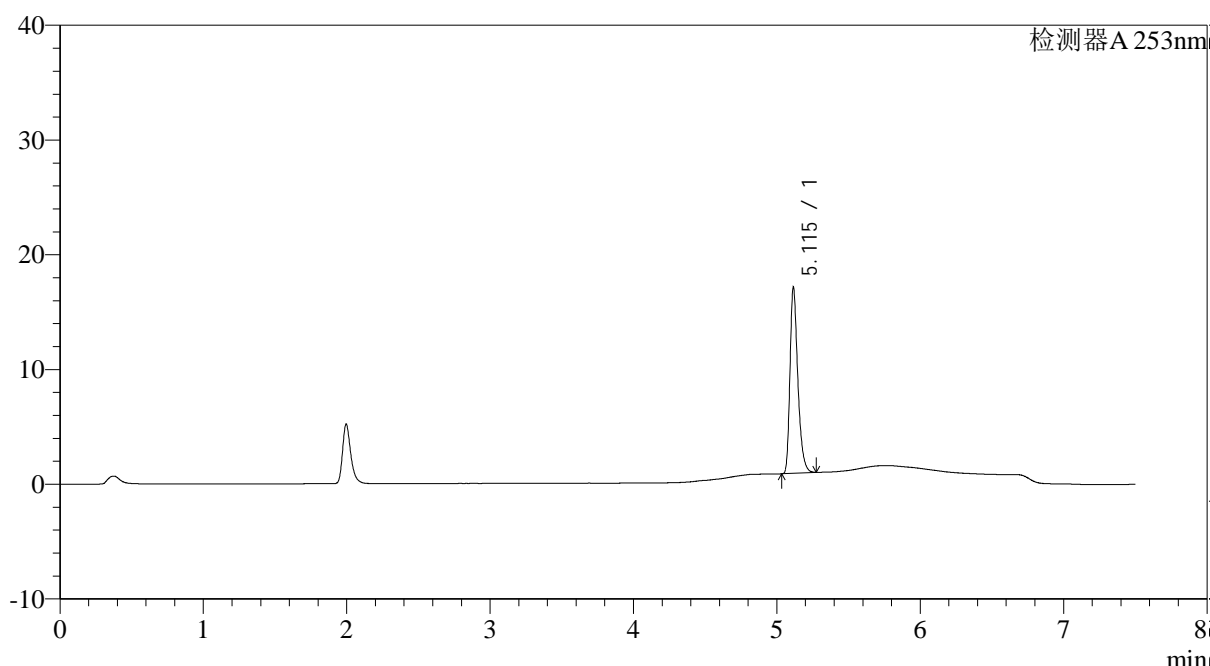
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-148-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:28:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	61488	100.000	16162	43666	1.346	--
总计		61488	100.000	16162			

图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6

供试品溶液-1



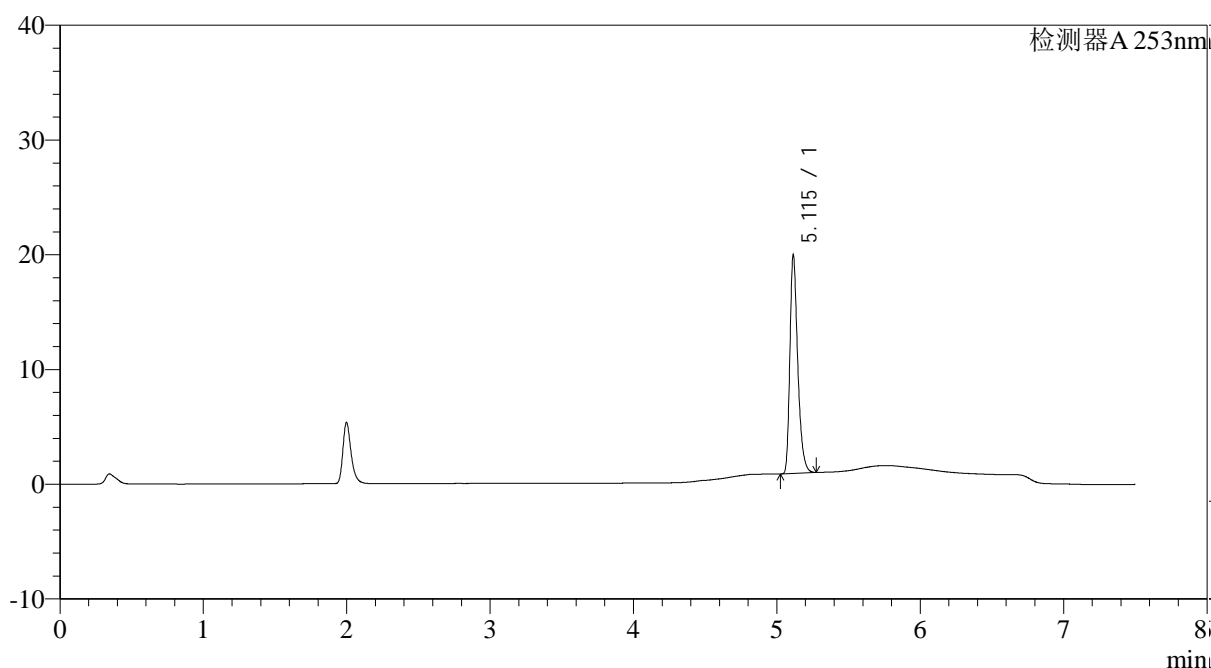
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-149-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/08 07:36:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	72139	100.000	19009	43761	1.343	--
总计		72139	100.000	19009			

图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1

供试品溶液-1



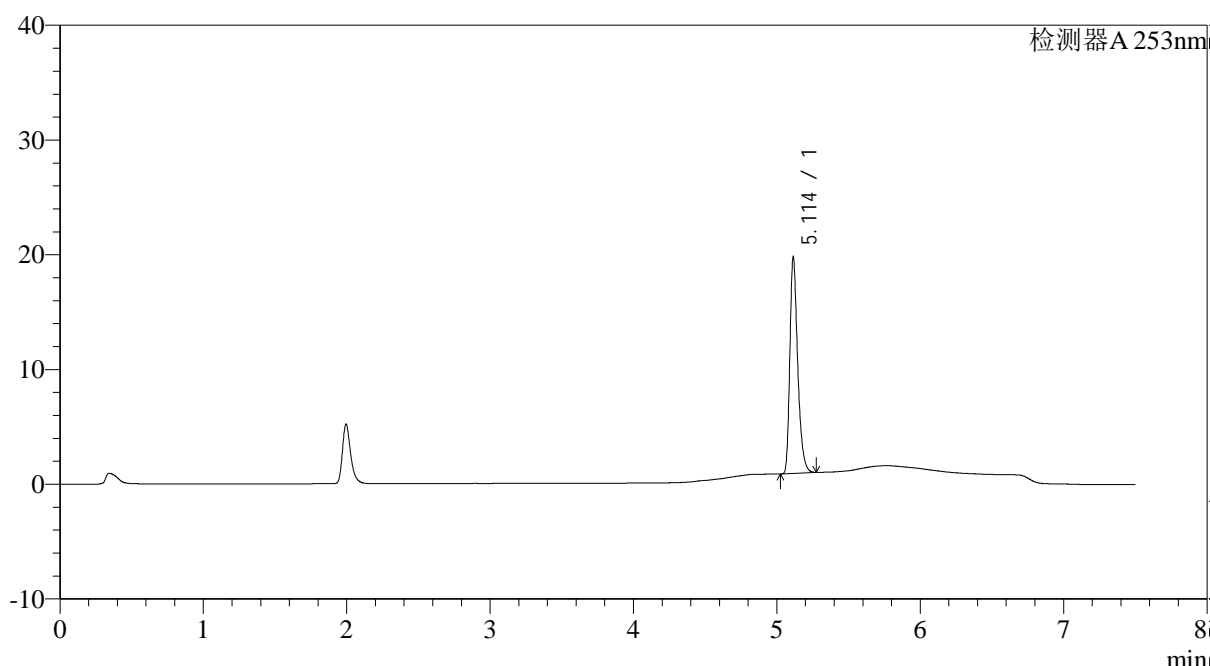
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-150-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:44:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	71388	100.000	18821	43771	1.342	--
总计		71388	100.000	18821			

图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2

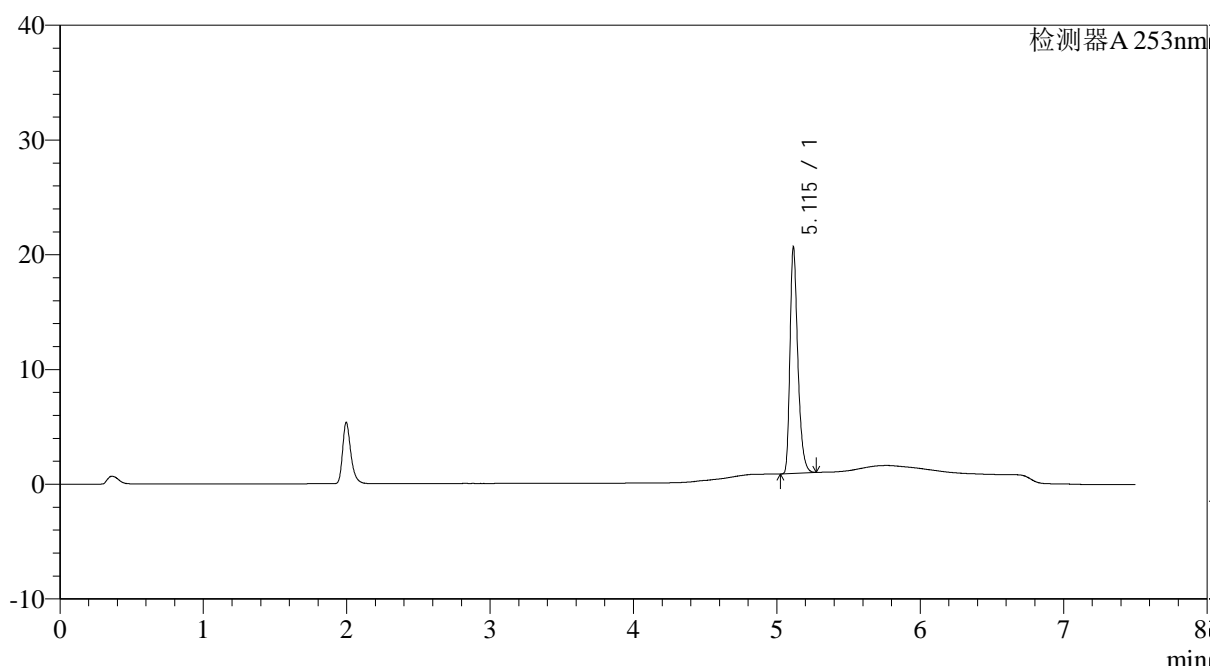
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-151-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:52:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	74705	100.000	19657	43756	1.342	--
总计		74705	100.000	19657			

图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3

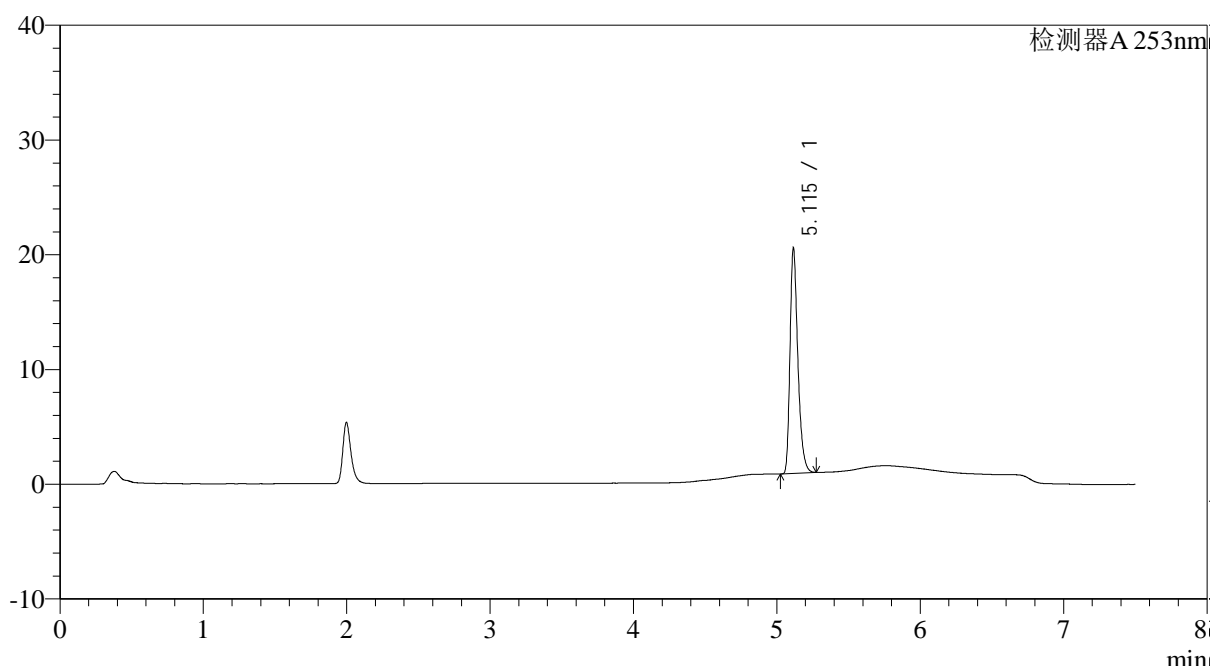
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-152-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:00:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	74473	100.000	19558	43655	1.344	--
总计		74473	100.000	19558			

图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4

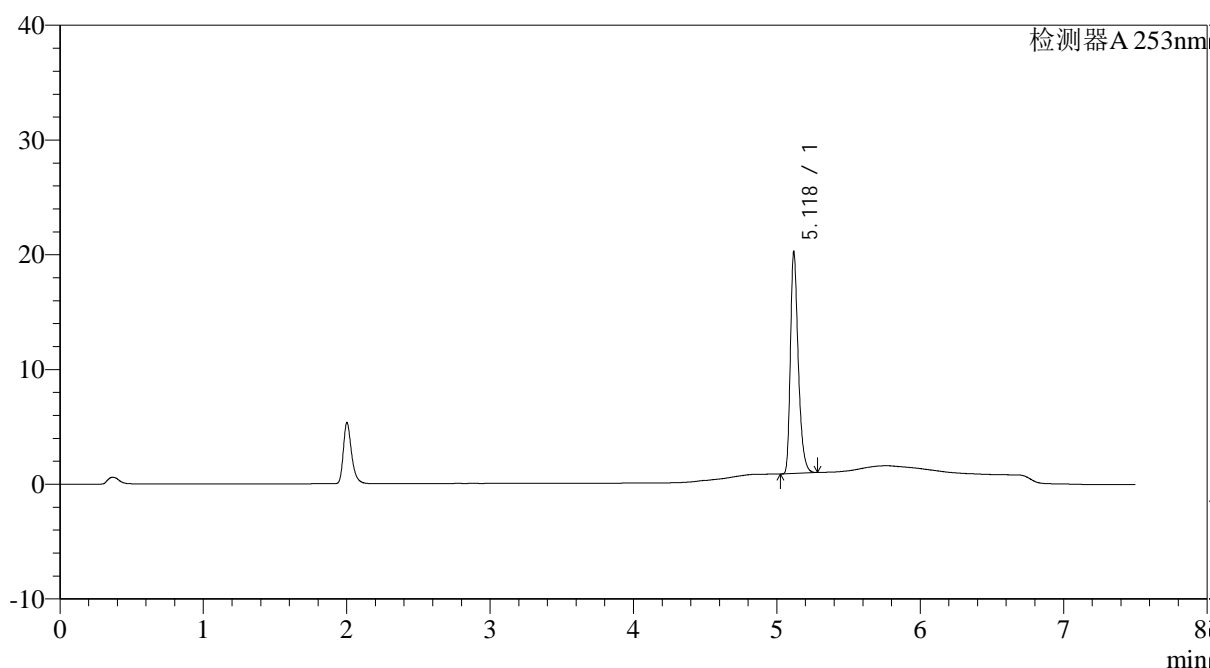
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-153-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:08:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	73312	100.000	19098	43658	1.346	--
总计		73312	100.000	19098			

图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5

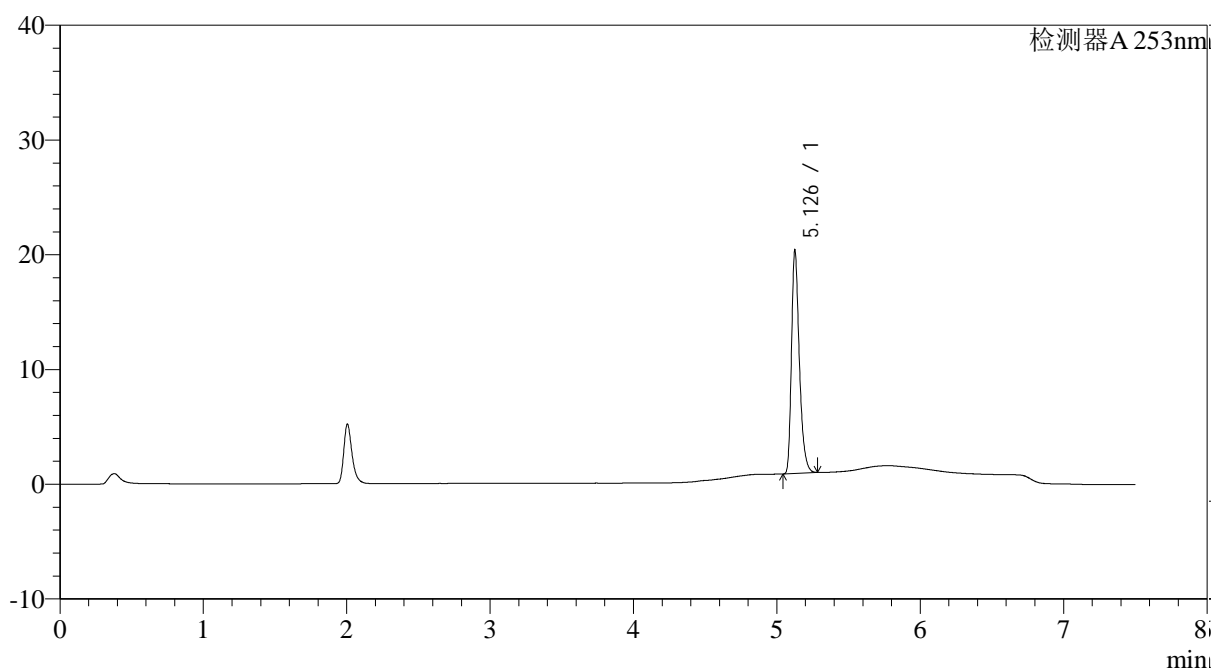
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-154-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:15:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	73720	100.000	19142	43830	1.347	--
总计		73720	100.000	19142			

图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6

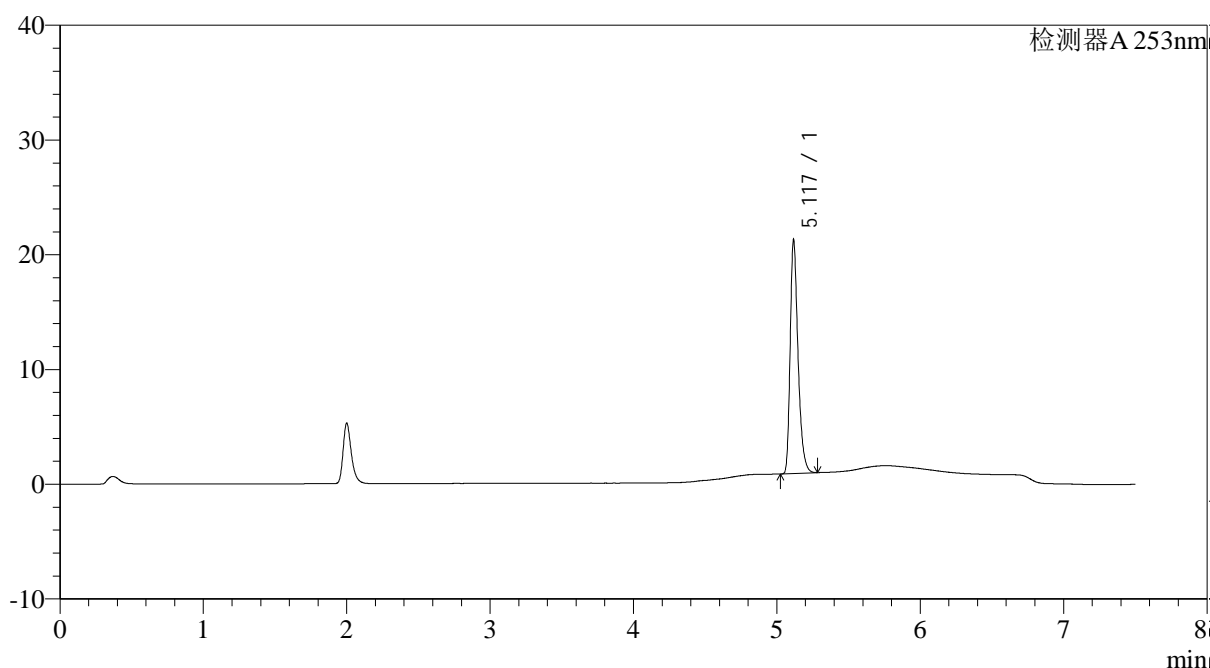
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-155-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:23:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	77148	100.000	20157	43763	1.347	--
总计		77148	100.000	20157			

图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1

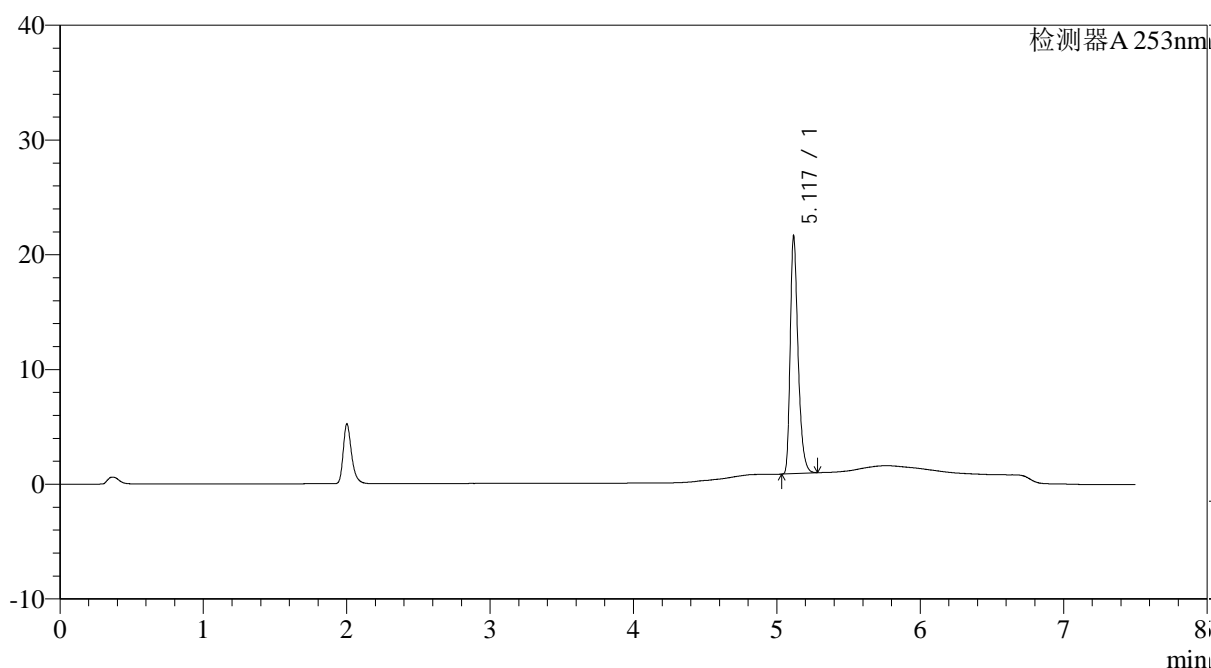
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-156-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:31:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	78440	100.000	20454	43784	1.348	--
总计		78440	100.000	20454			

图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2

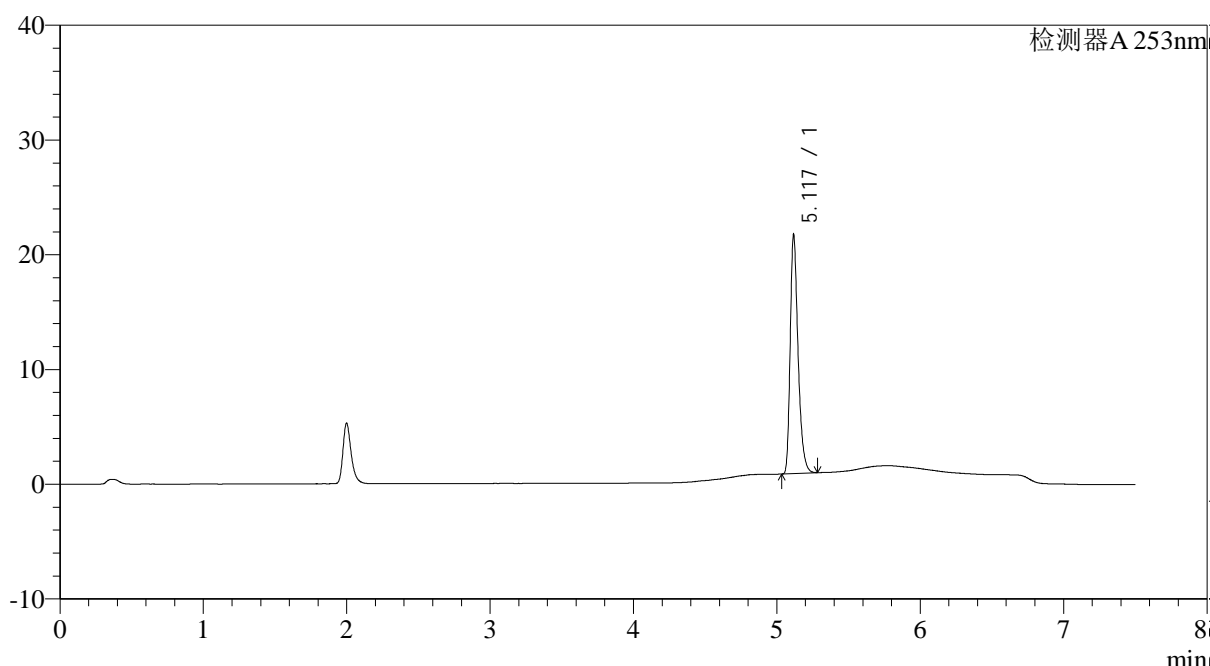
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-157-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:39:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	78890	100.000	20578	43753	1.347	--
总计		78890	100.000	20578			

图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3

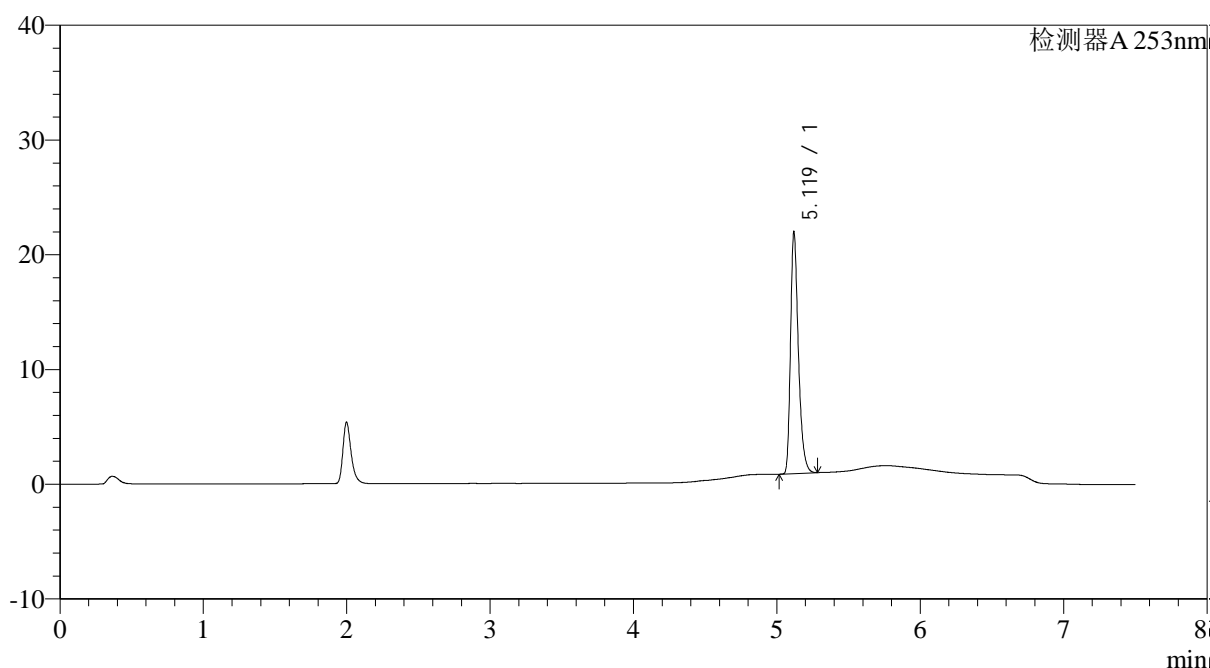
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-158-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:47:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	79804	100.000	20902	43778	1.341	--
总计		79804	100.000	20902			

图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4

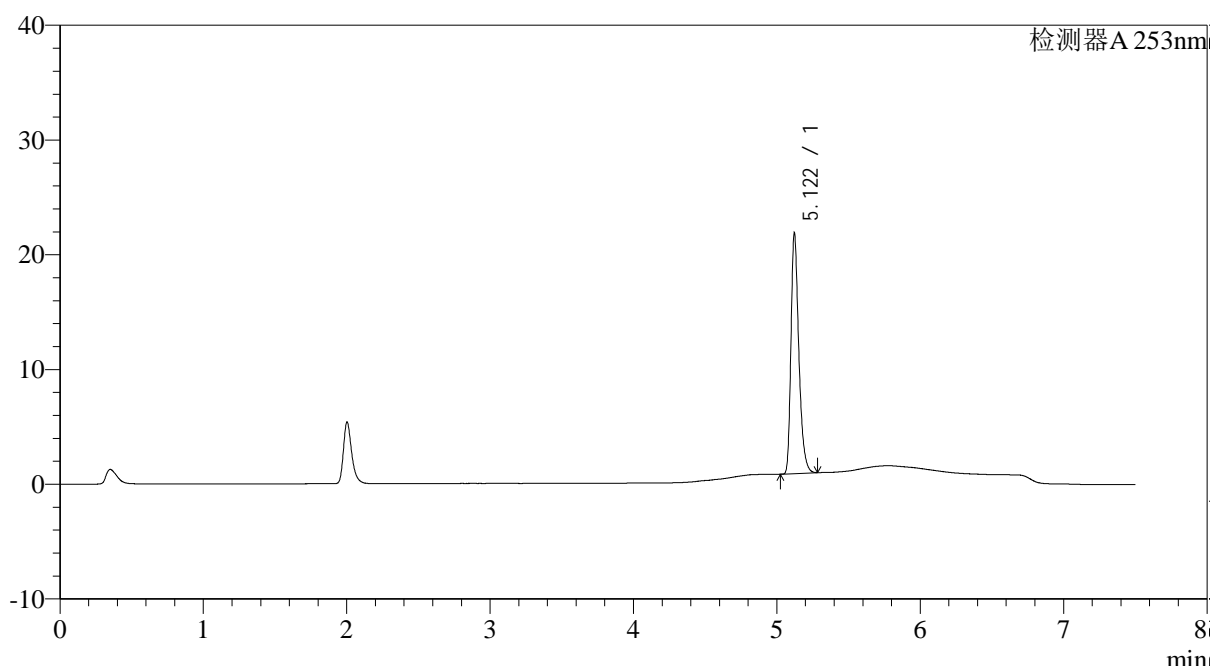
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-159-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:55:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	79470	100.000	20952	43800	1.341	--
总计		79470	100.000	20952			

图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5

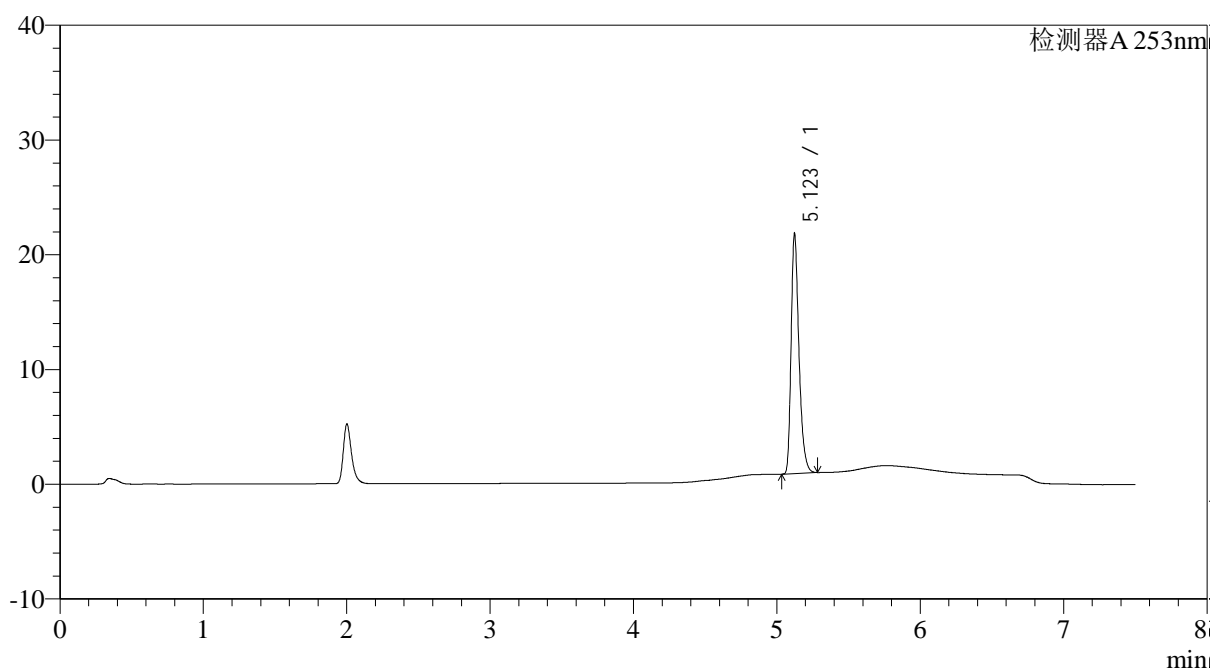
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-160-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:03:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79181	100.000	20852	43907	1.343	--
总计		79181	100.000	20852			

图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6

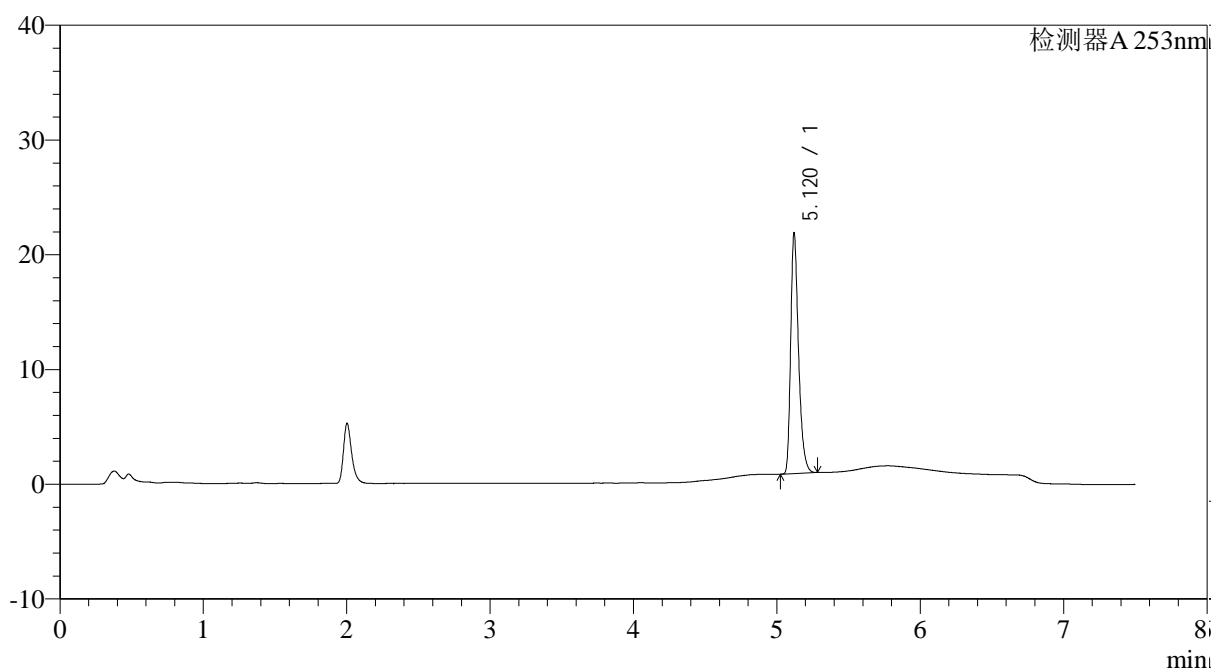
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-161-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:10:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	79404	100.000	20906	43828	1.340	--
总计		79404	100.000	20906			

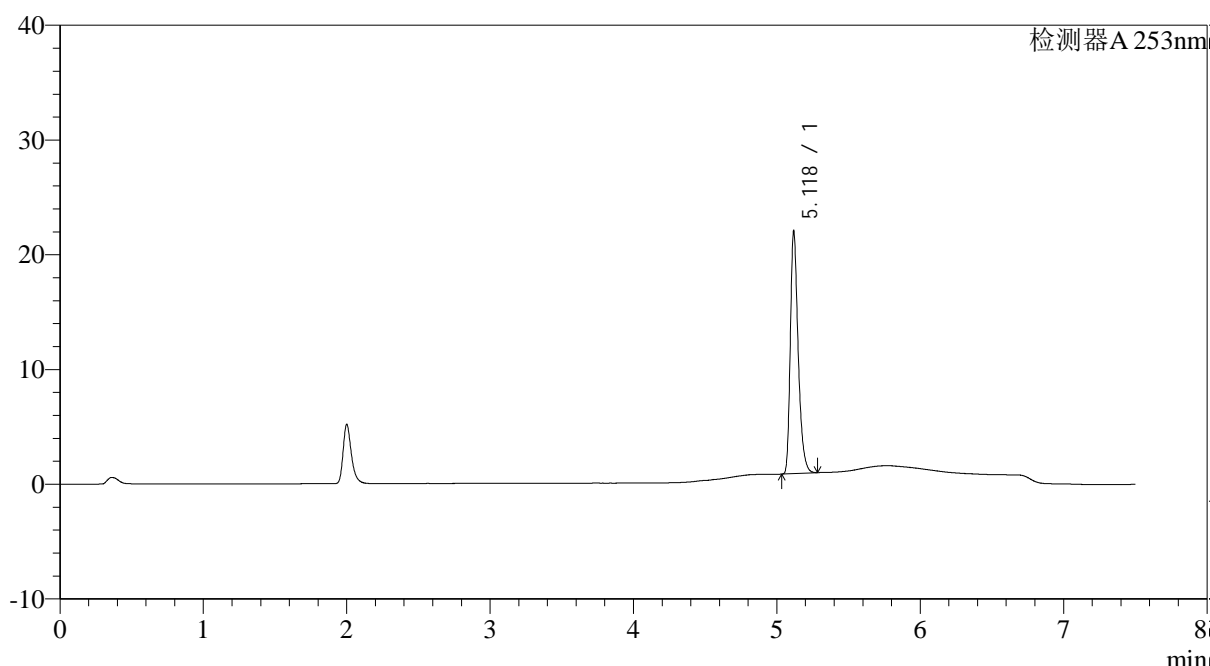
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-162-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:18:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	80135	100.000	20800	43720	1.347	--
总计		80135	100.000	20800			

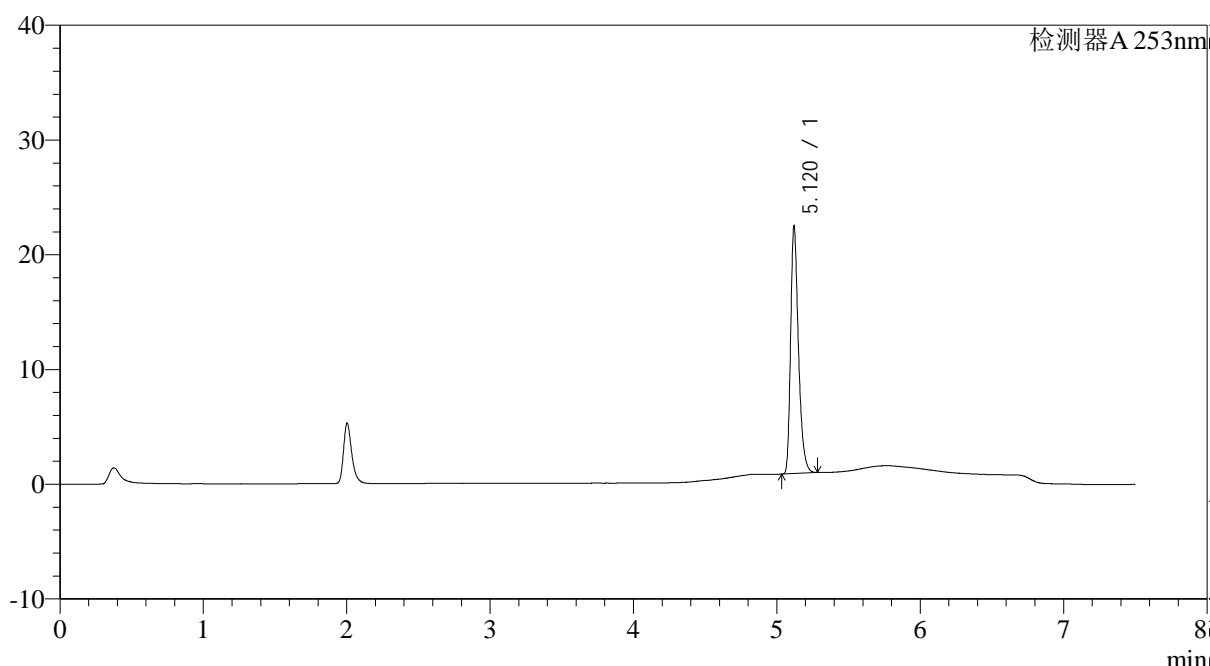
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-163-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:26:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	81563	100.000	21442	43924	1.341	--
总计		81563	100.000	21442			

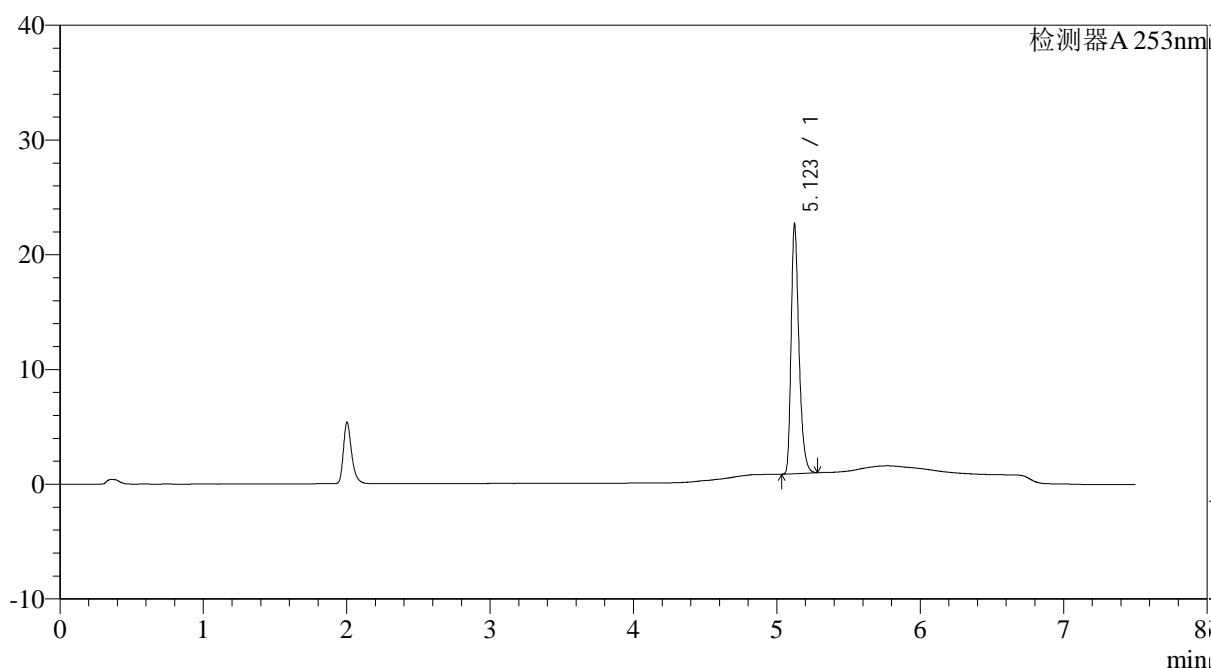
图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-164-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:34:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	82334	100.000	21680	43923	1.342	--
总计		82334	100.000	21680			

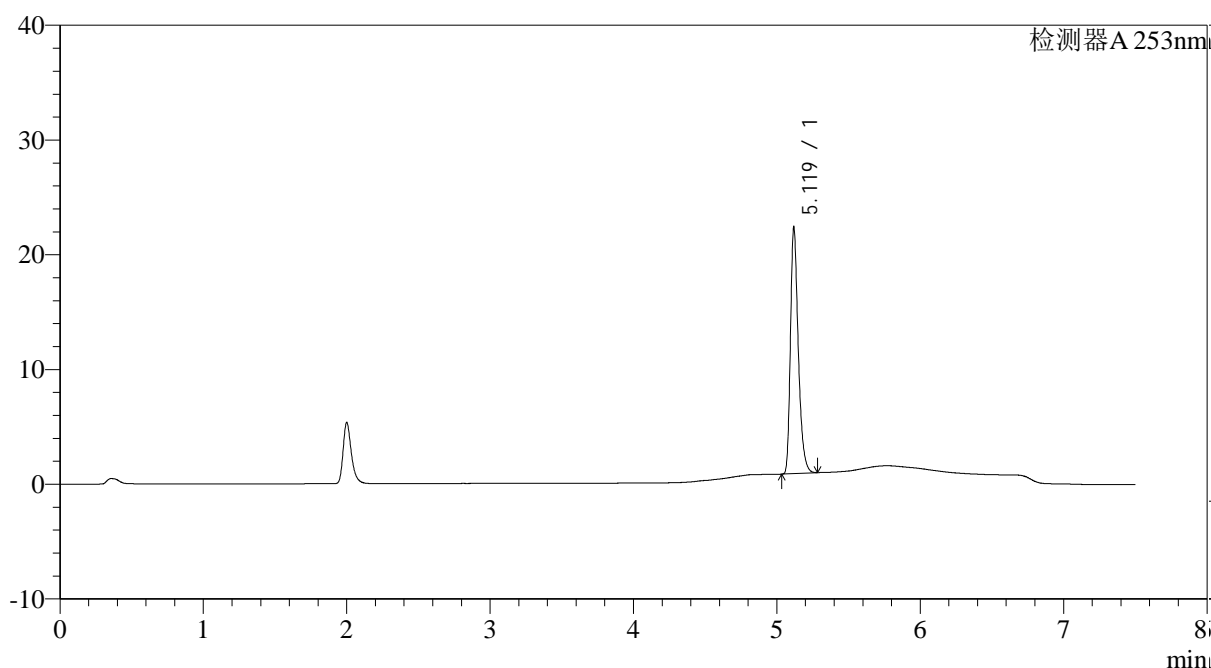
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-165-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:42:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	81287	100.000	21224	43781	1.344	--
总计		81287	100.000	21224			

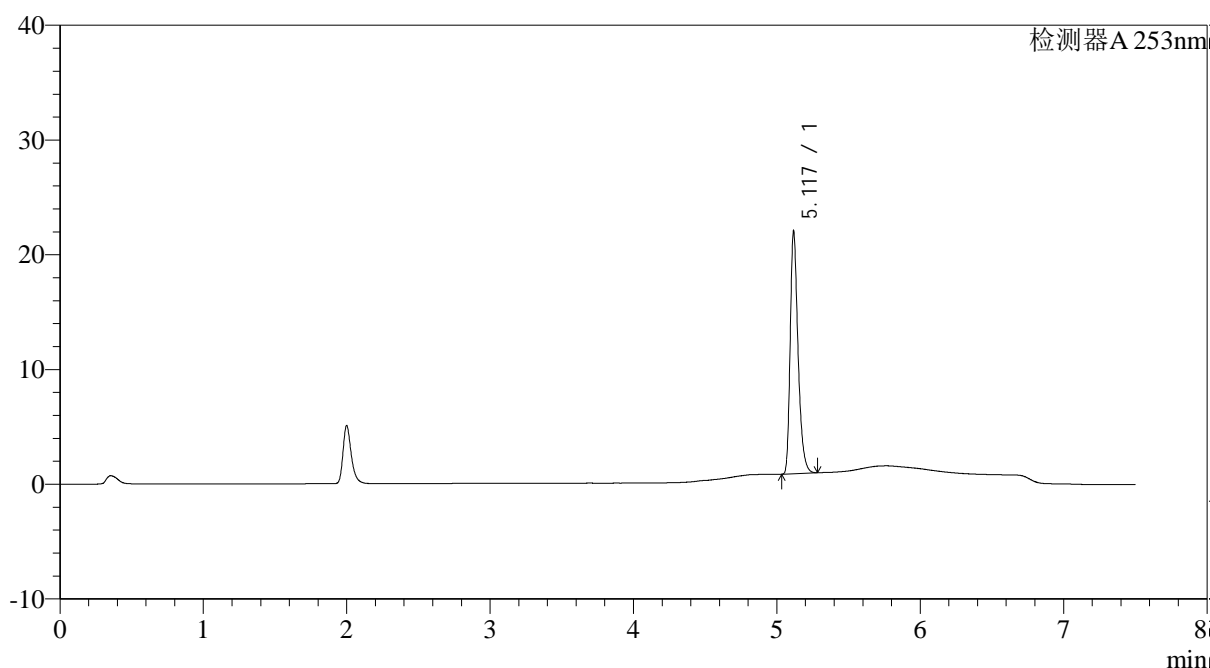
图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-19/25-166-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:50:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	80129	100.000	20901	43691	1.347	--
总计		80129	100.000	20901			

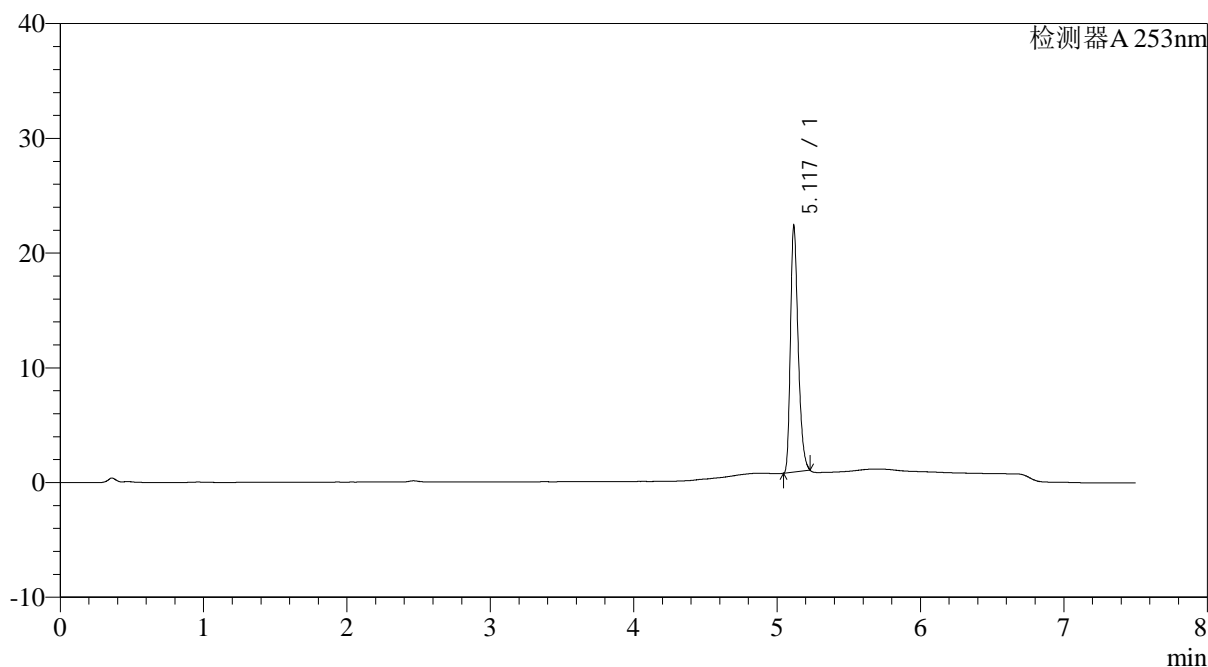
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 25-167-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 09:58:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/08 13:43:04 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

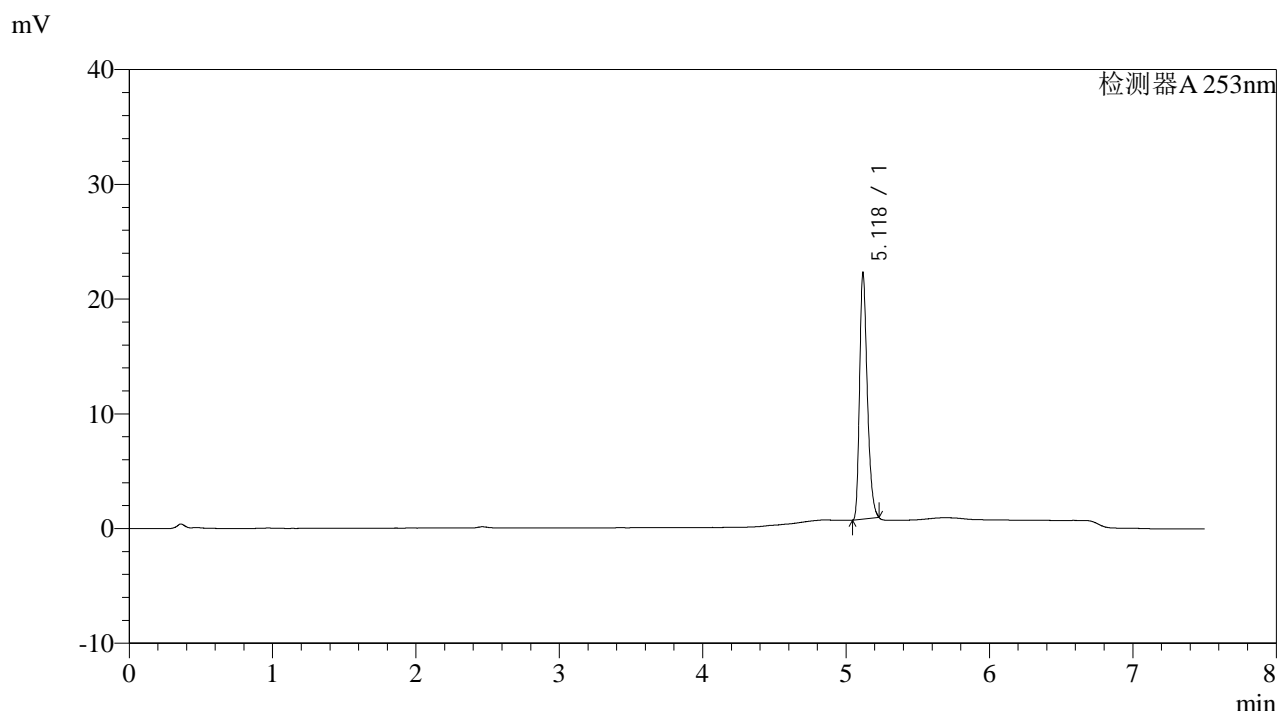
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	79866	100.000	21451	44351	1.315	--
总计		79866	100.000	21451			

图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 25-168-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 10:05:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	79966	100.000	21529	44414	1.313	--
总计		79966	100.000	21529			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032201-2-YD3批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2