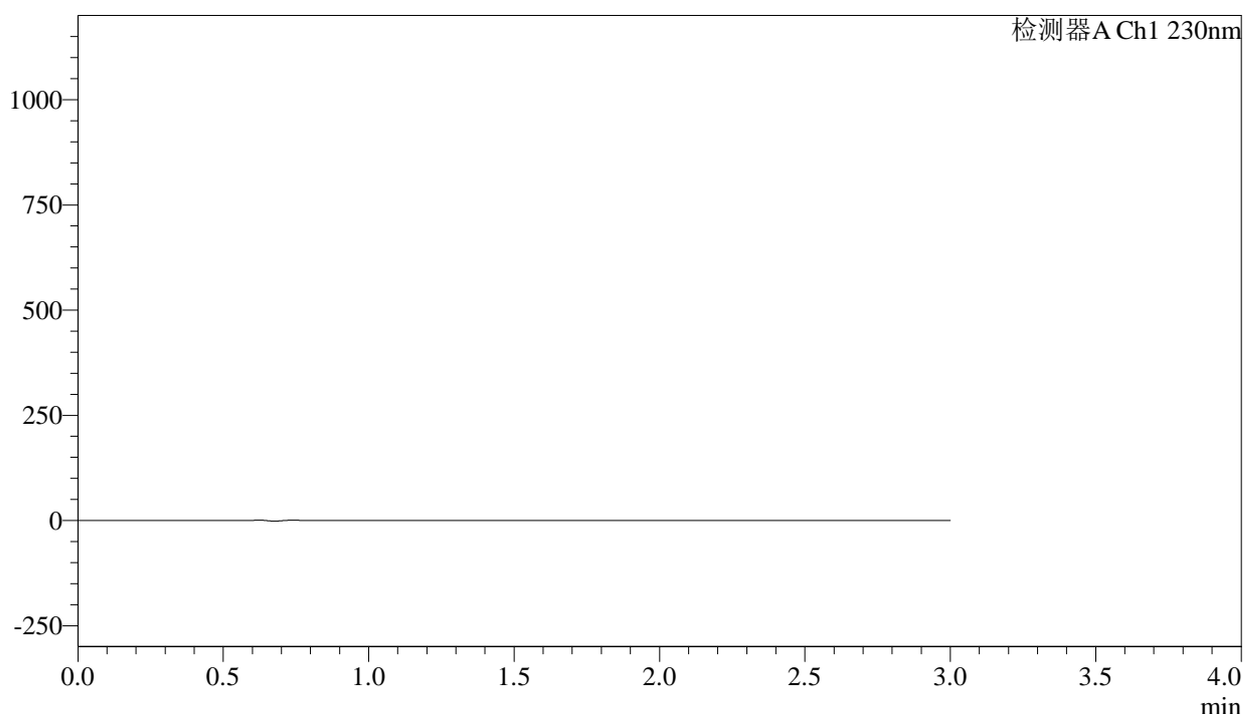


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 30-17/30-1243-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 14:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 参比制剂-含0.2%吐温的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质  
 溶剂



















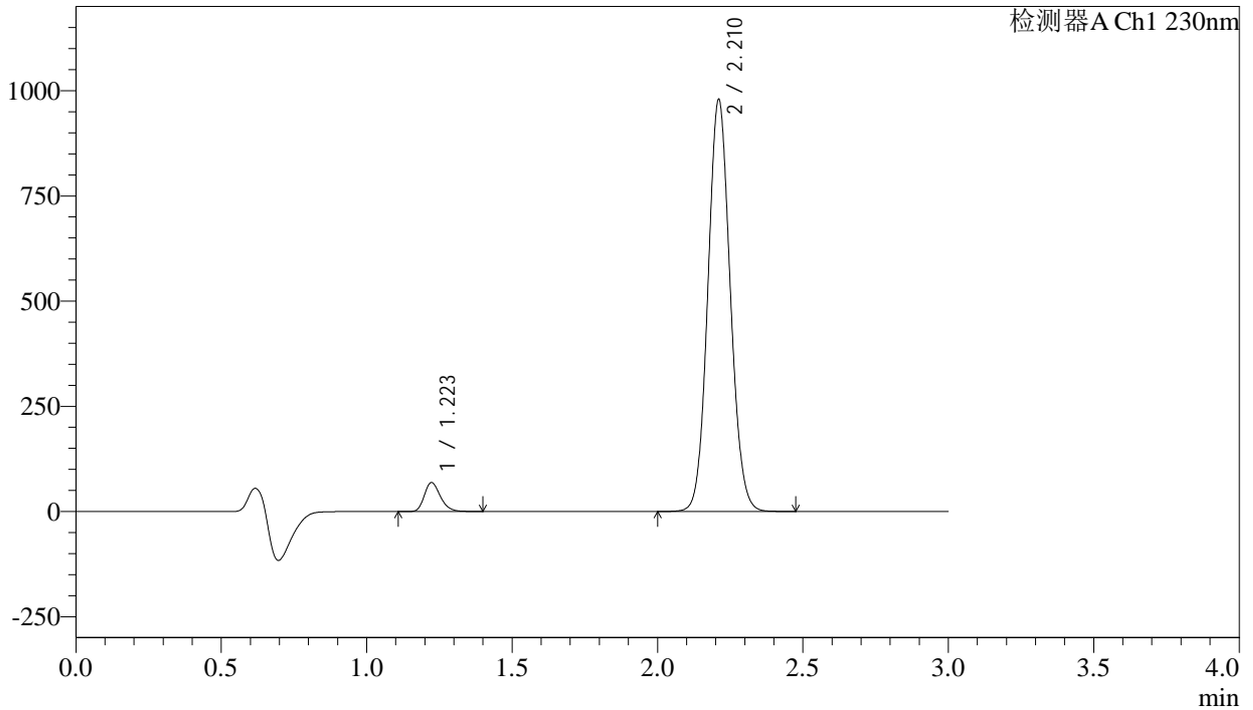
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 30-17/30-1252-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	264177	4.791	68708	2353	1.236	--
2	2.210	5249485	95.209	975567	3933	1.084	8.166
总计		5513662	100.000	1044275			

图10 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
参比制剂(BDJL7批)-含0.2%吐温的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-片2  
供试品溶液-2











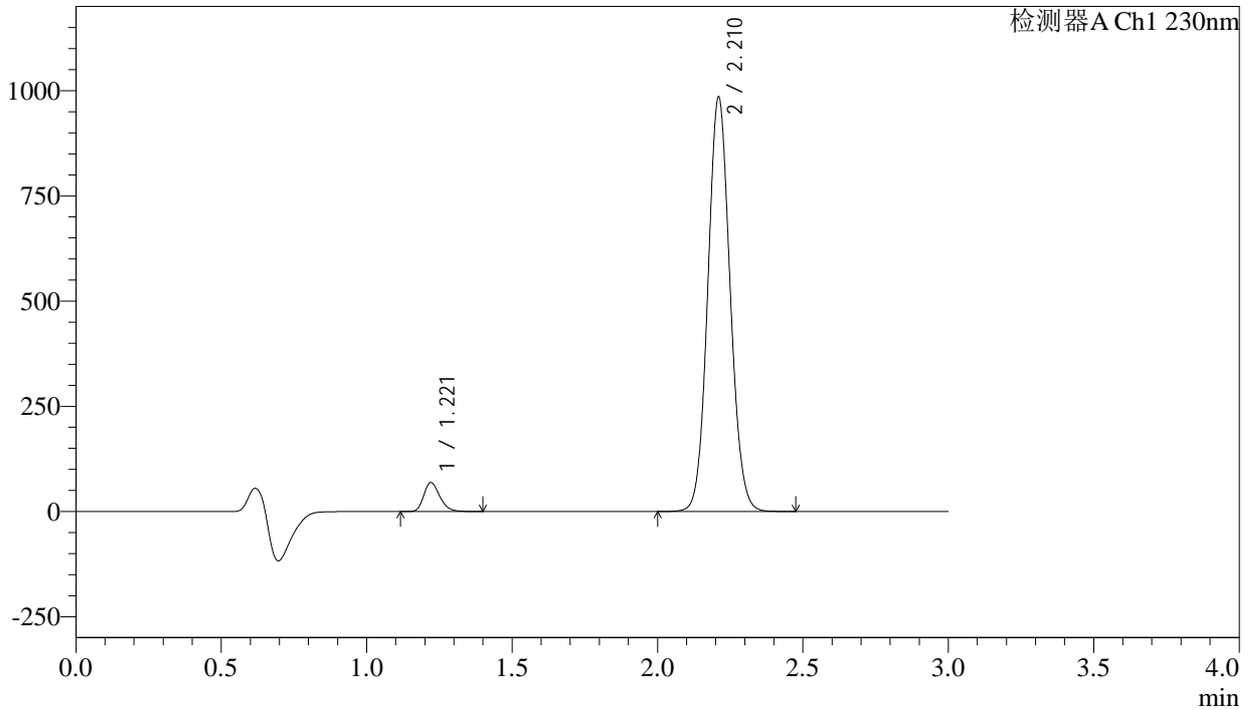
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 30-17/30-1257-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	264094	4.779	69020	2371	1.238	--
2	2.210	5262440	95.221	980468	3963	1.084	8.217
总计		5526534	100.000	1049488			

图15 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 参比制剂(BDJL7批)-含0.2%吐温的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-片5  
 供试品溶液-1



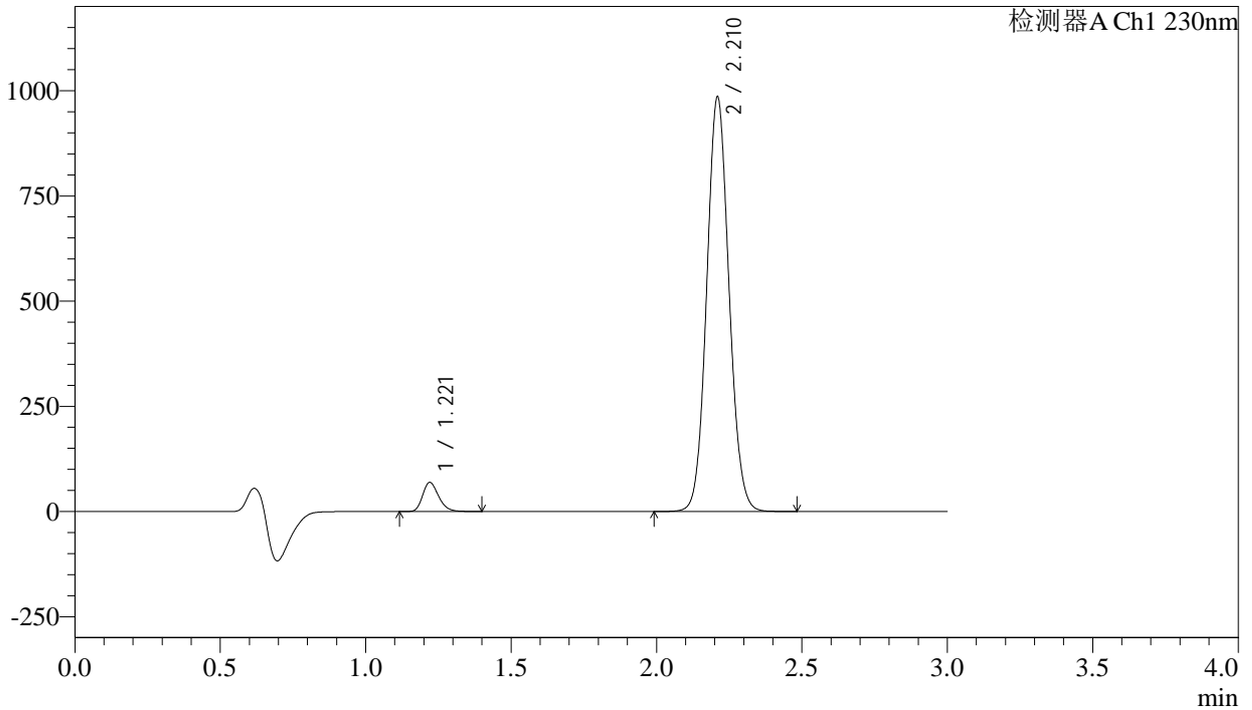
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 30-17/30-1258-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	264157	4.778	69042	2370	1.238	--
2	2.210	5264214	95.222	979708	3959	1.083	8.217
总计		5528371	100.000	1048750			

图16 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 参比制剂(BDJL7批)-含0.2%吐温的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-片5  
 供试品溶液-2







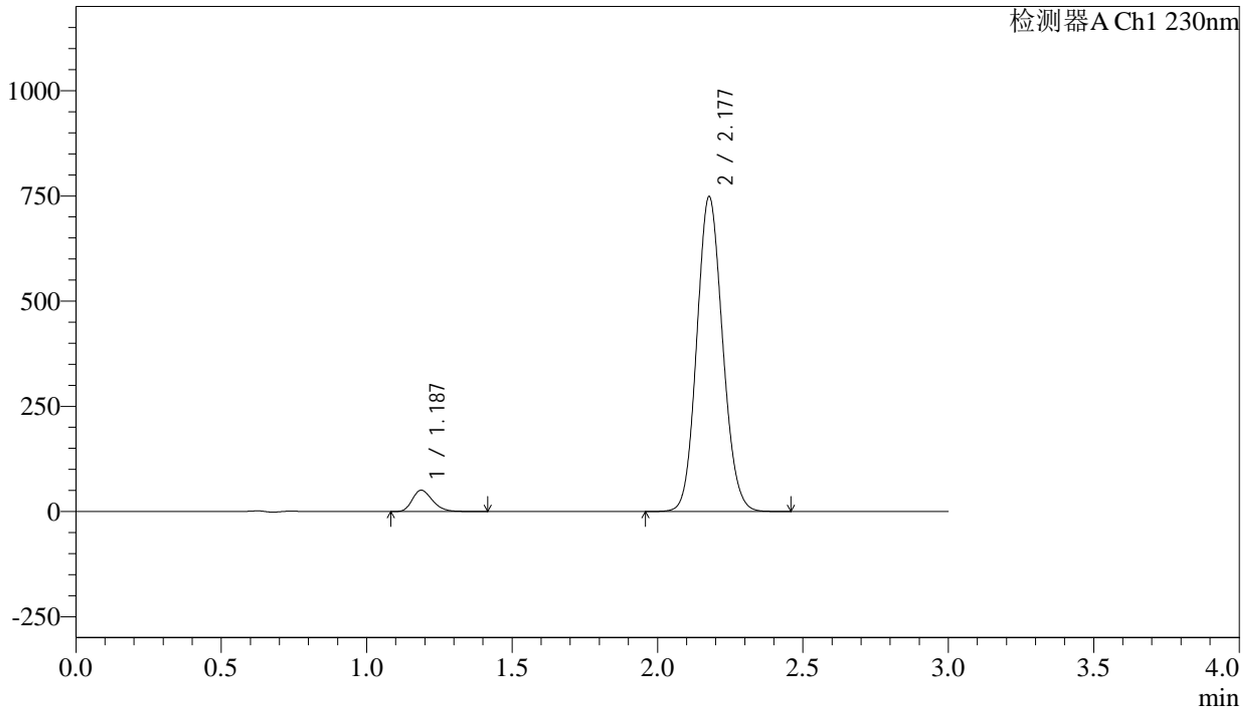
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 30-17/30-1261-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:43:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	244249	5.022	50547	1402	1.261	--
2	2.177	4619358	94.978	746966	2872	1.107	6.842
总计		4863607	100.000	797514			

图19 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 参比制剂-含0.2%吐温的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质  
 对照品溶液-2-1

