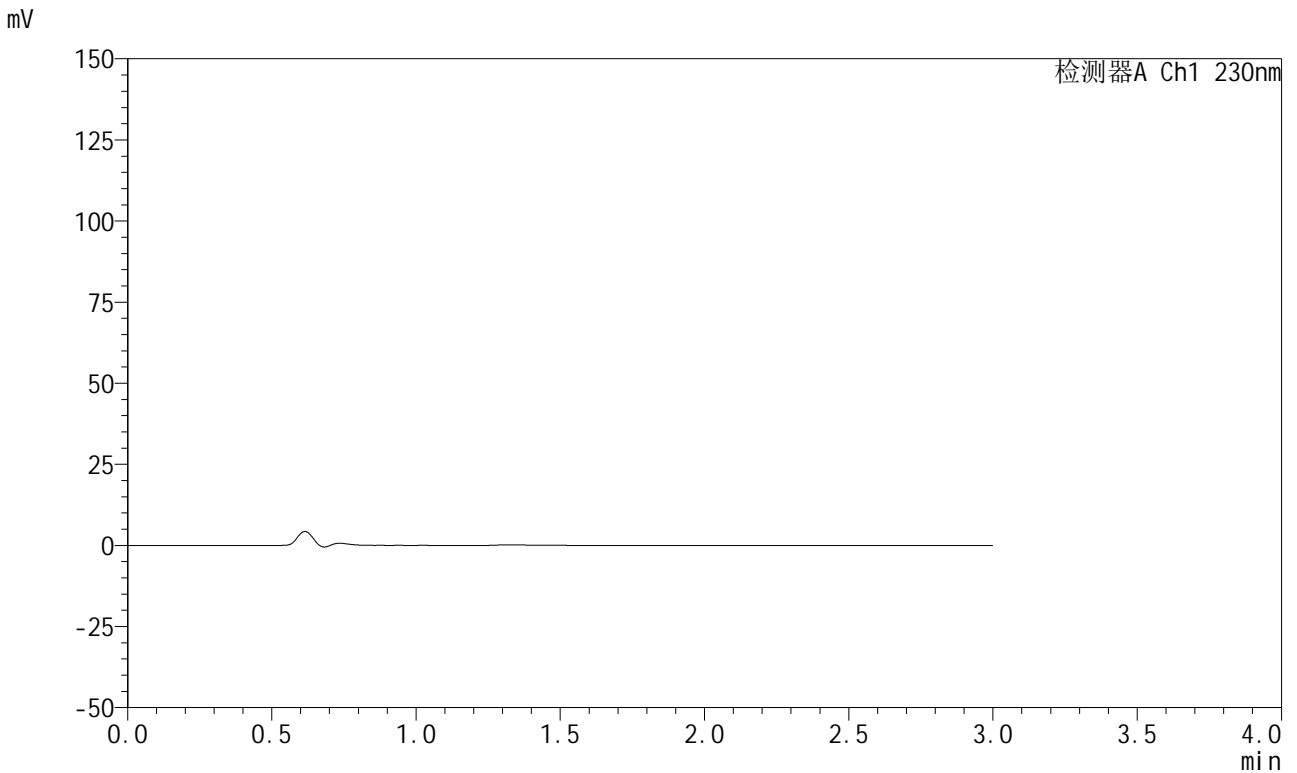


<样品信息>

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-204 - 0-95/11-556-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:11:34	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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)
总计							

图1 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

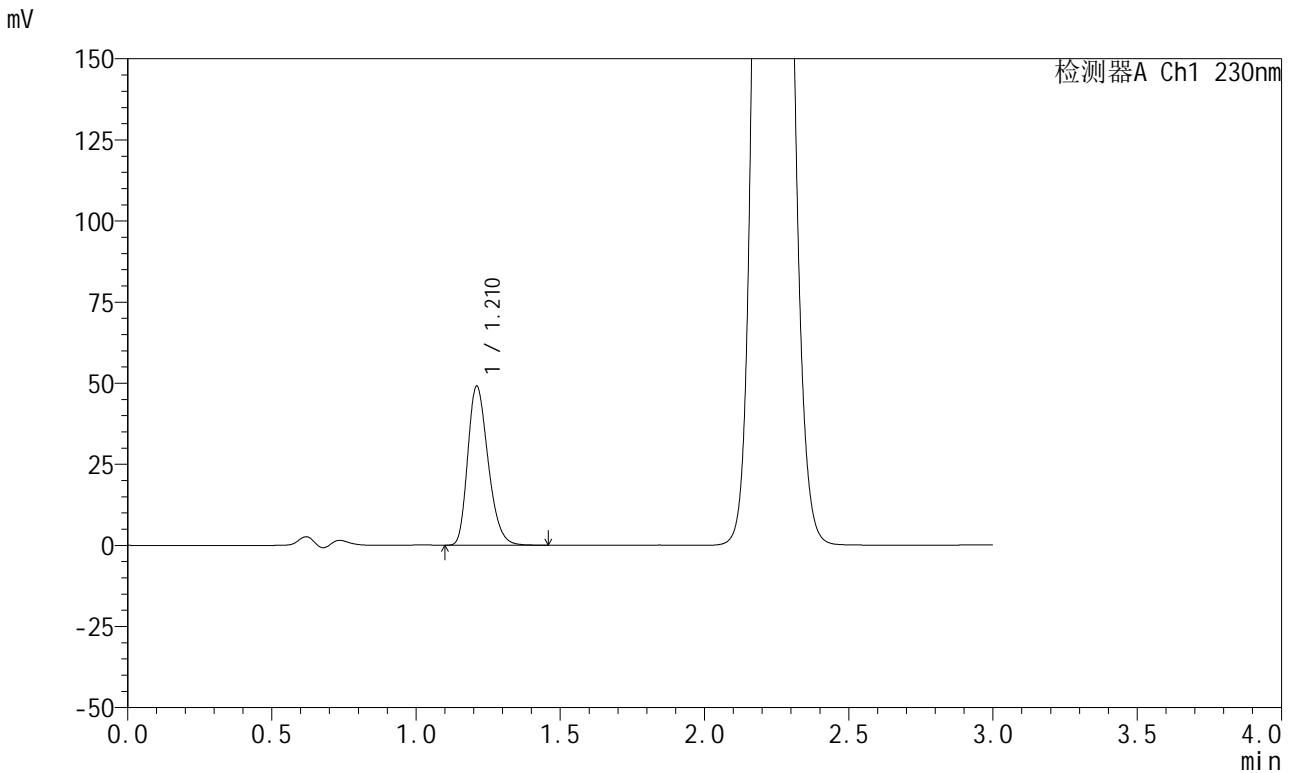


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-557-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:14:59	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

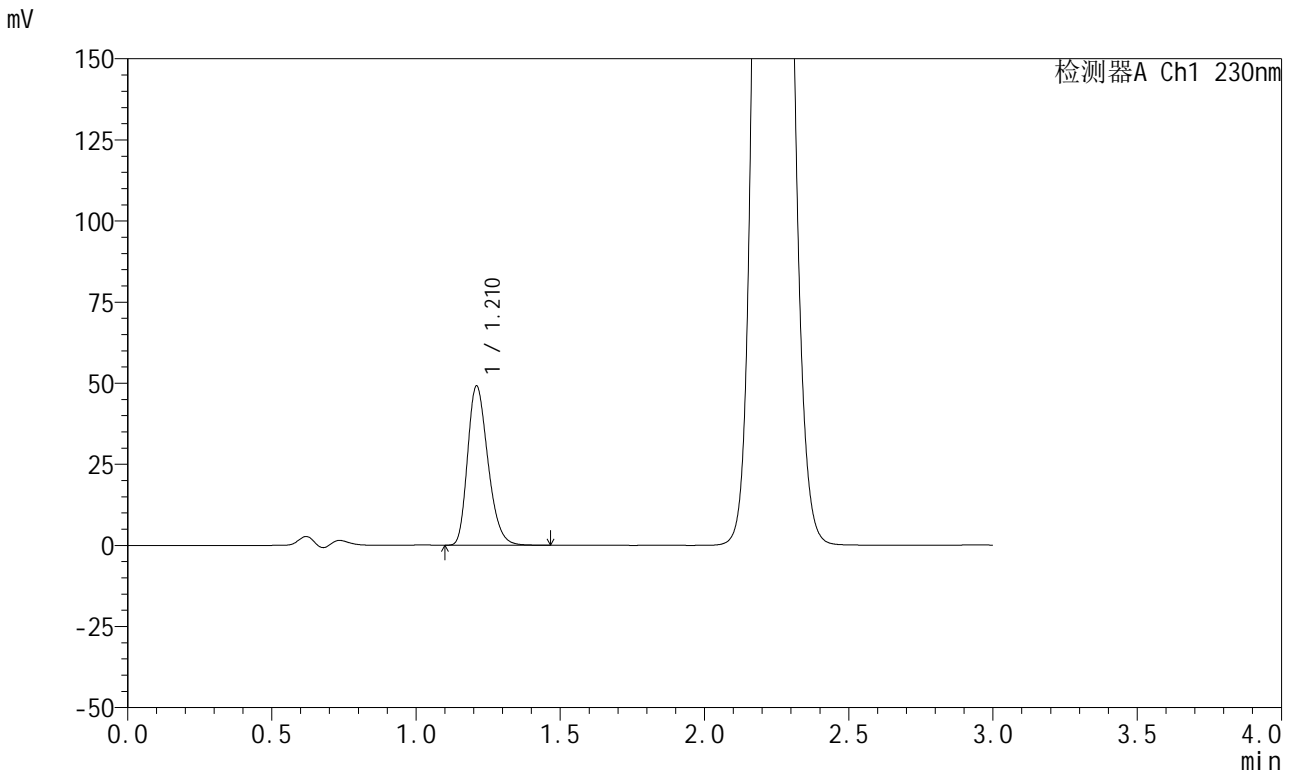
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	239911	100.000	48822	1422	1.267	--
总计		239911	100.000	48822			

图2 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-558-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:18:23	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

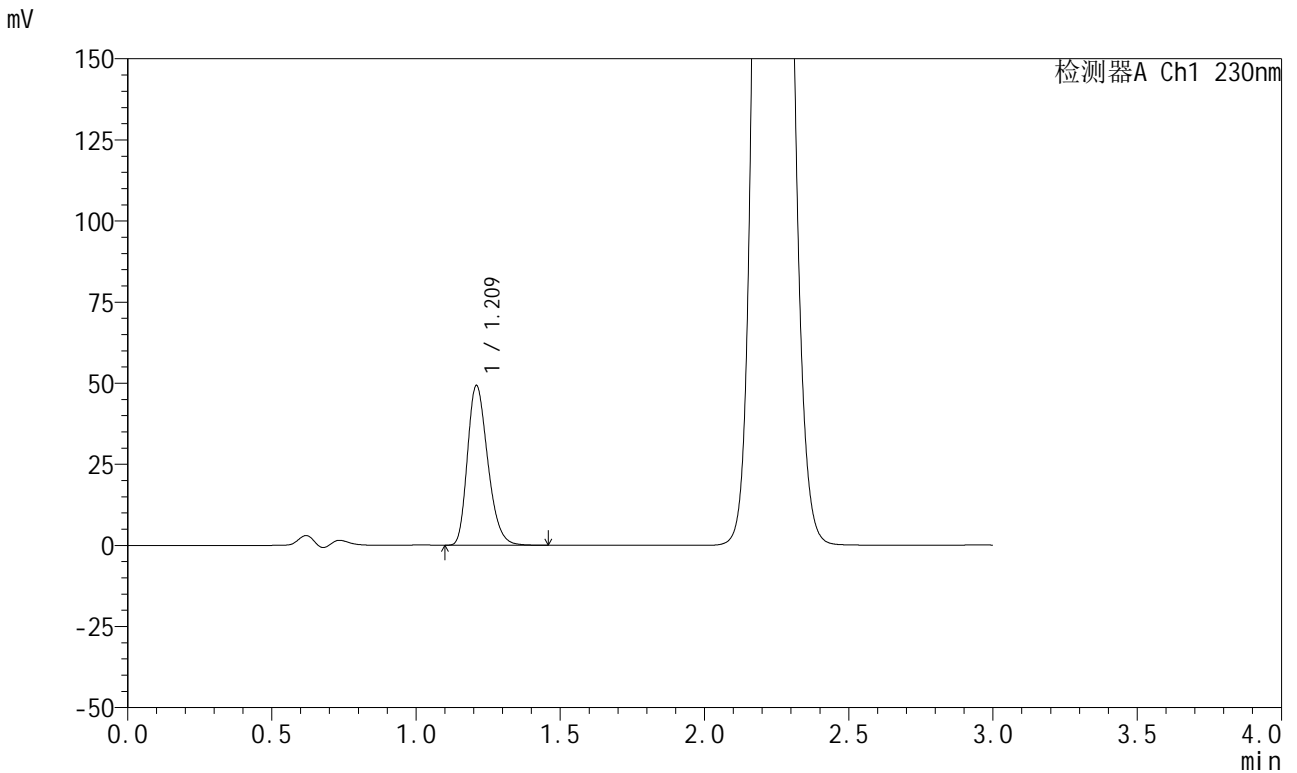
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	239994	100.000	48803	1425	1.268	--
总计		239994	100.000	48803			

图3 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-559-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:21:47	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

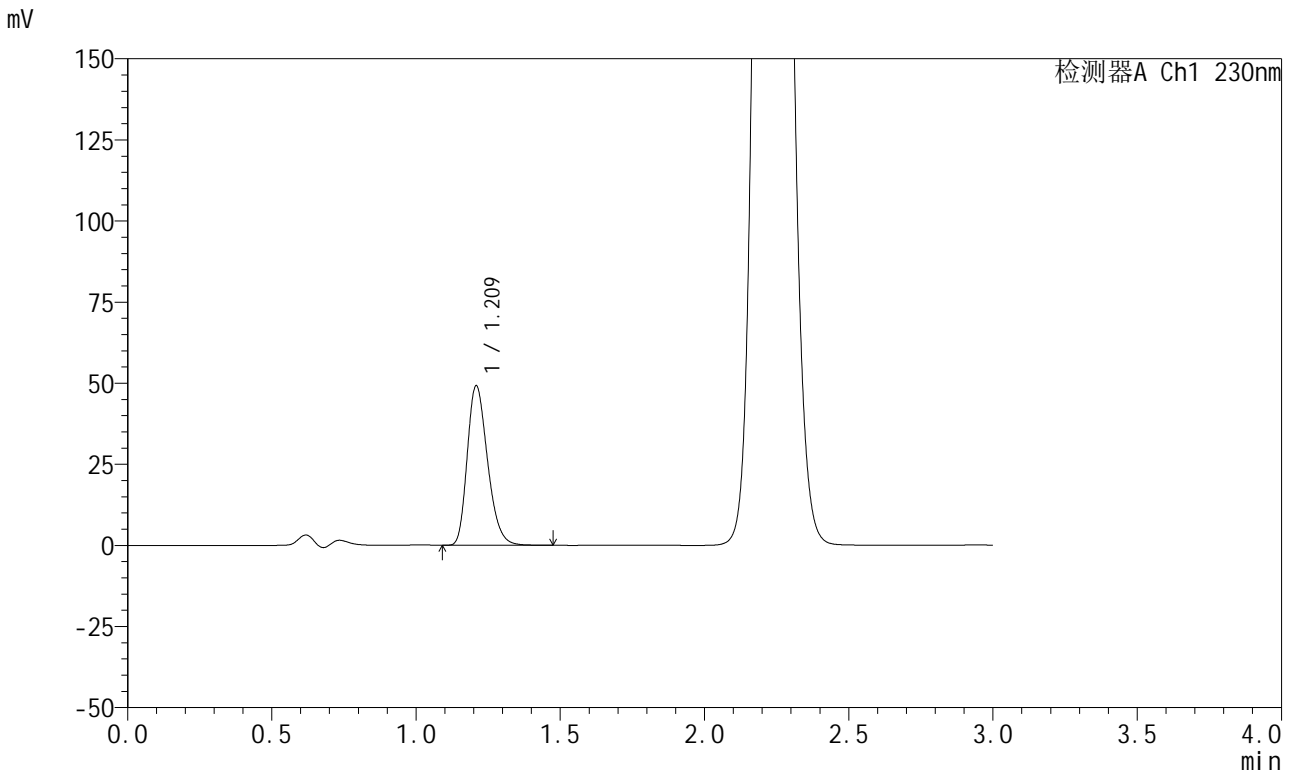
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	240212	100.000	48848	1428	1.268	--
总计		240212	100.000	48848			

图4 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-560-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:25:11	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

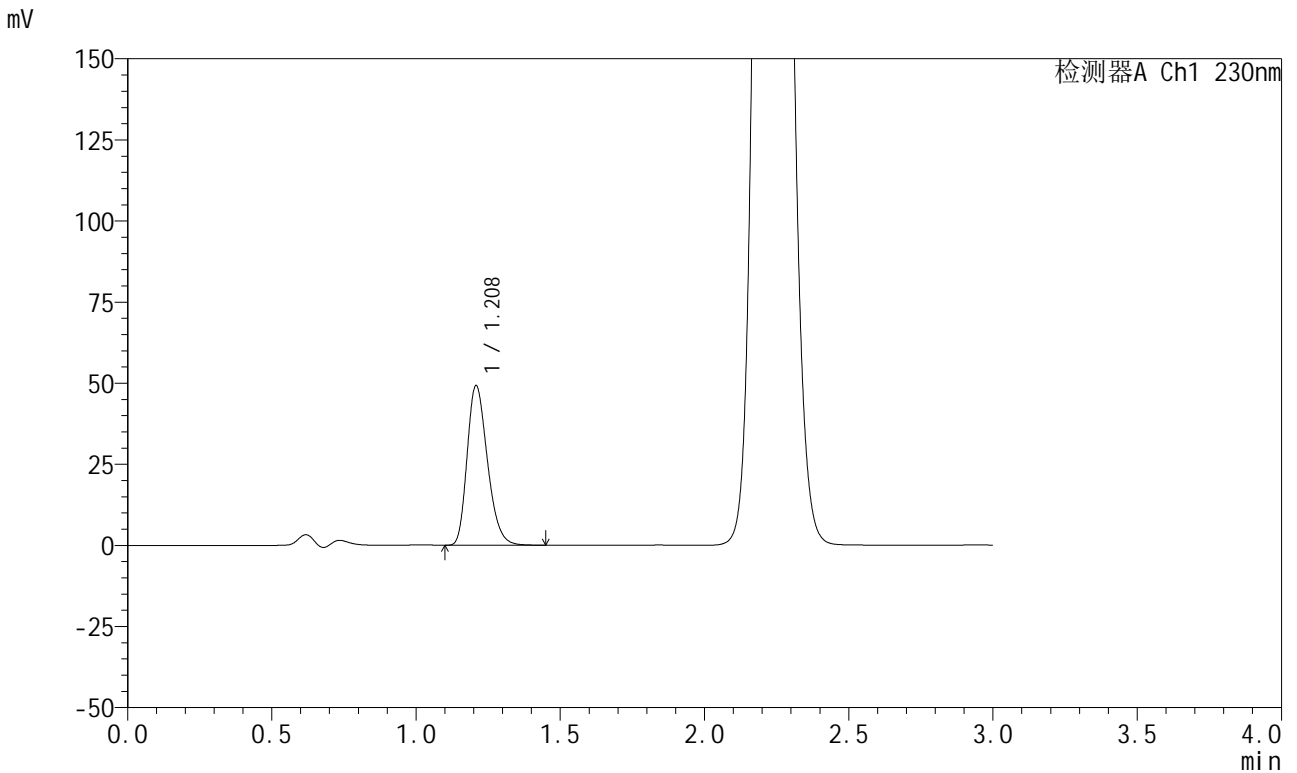
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	240145	100.000	48918	1427	1.270	--
总计		240145	100.000	48918			

图5 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-561-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:28:34	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.208	239992	100.000	49005	1428	1.267	--
总计		239992	100.000	49005			

图6 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

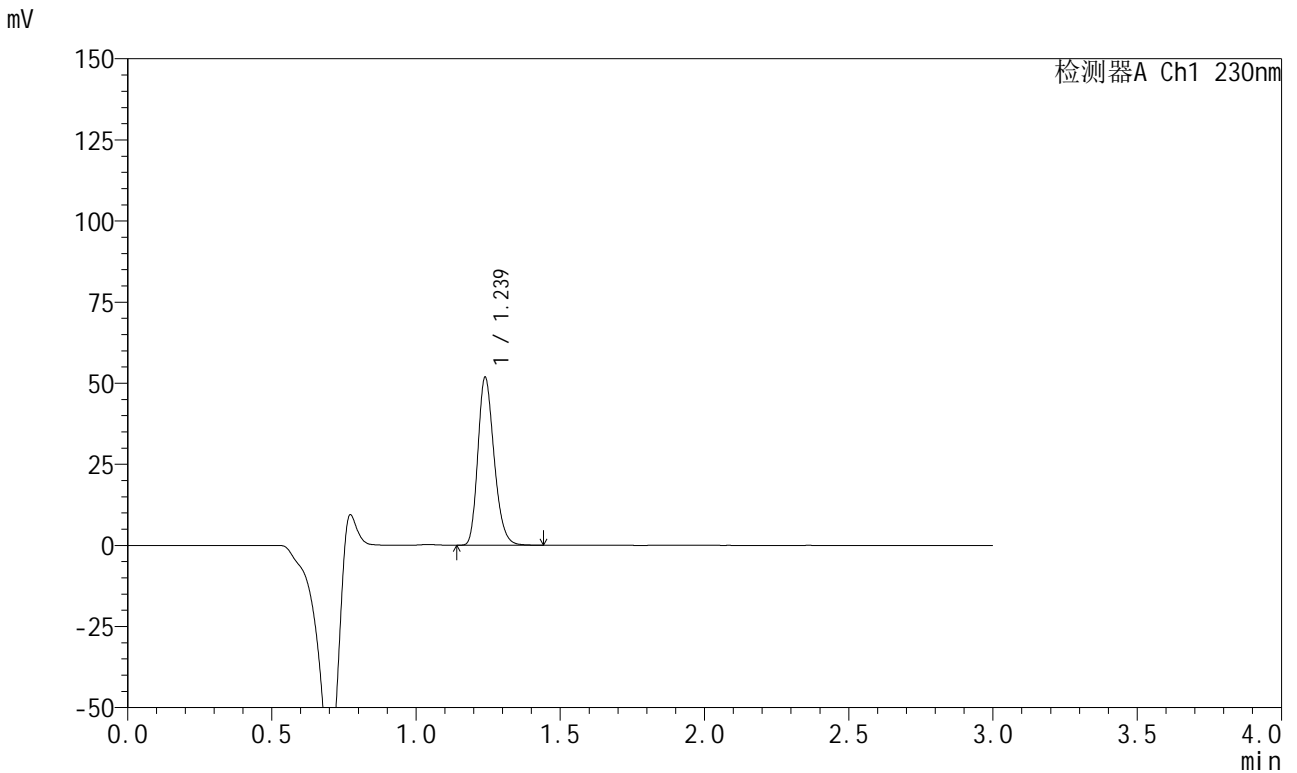


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-562-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:31:56	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

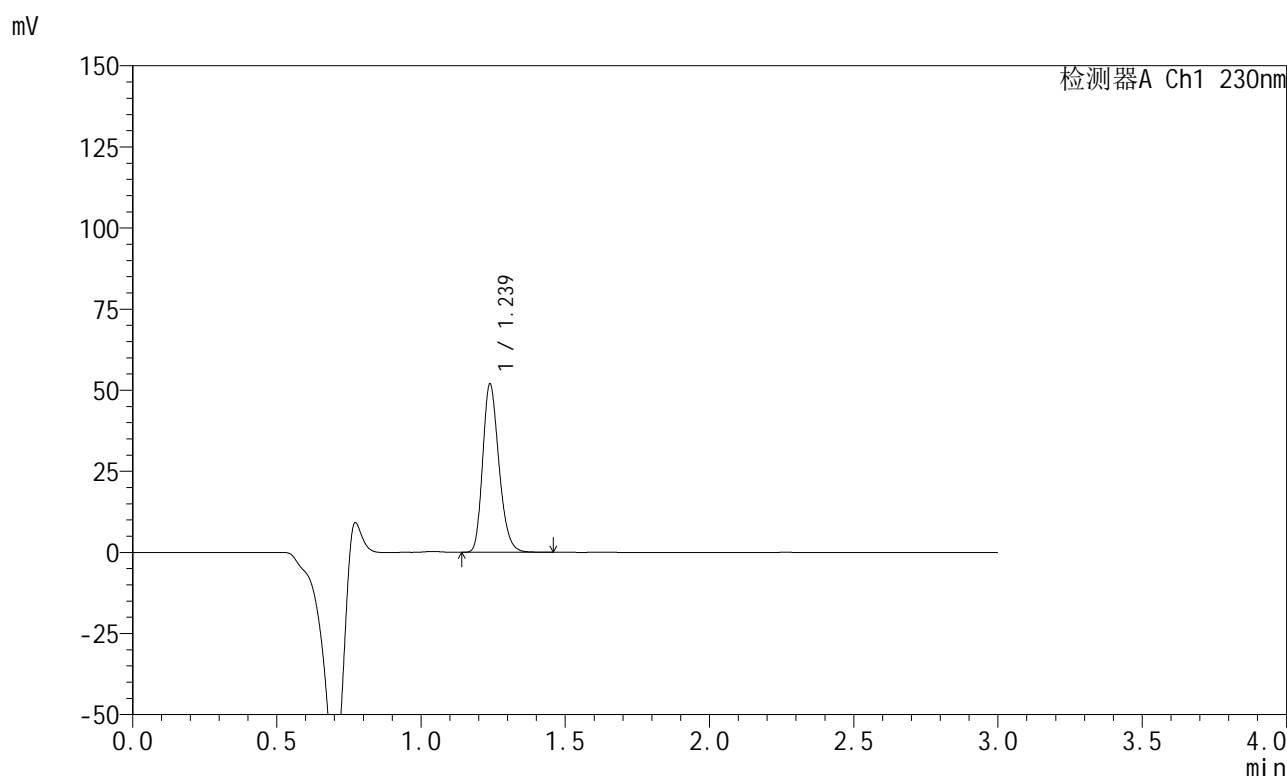
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	202717	100.000	51730	2327	1.241	--
总计		202717	100.000	51730			

图7 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-563-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:35:19	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

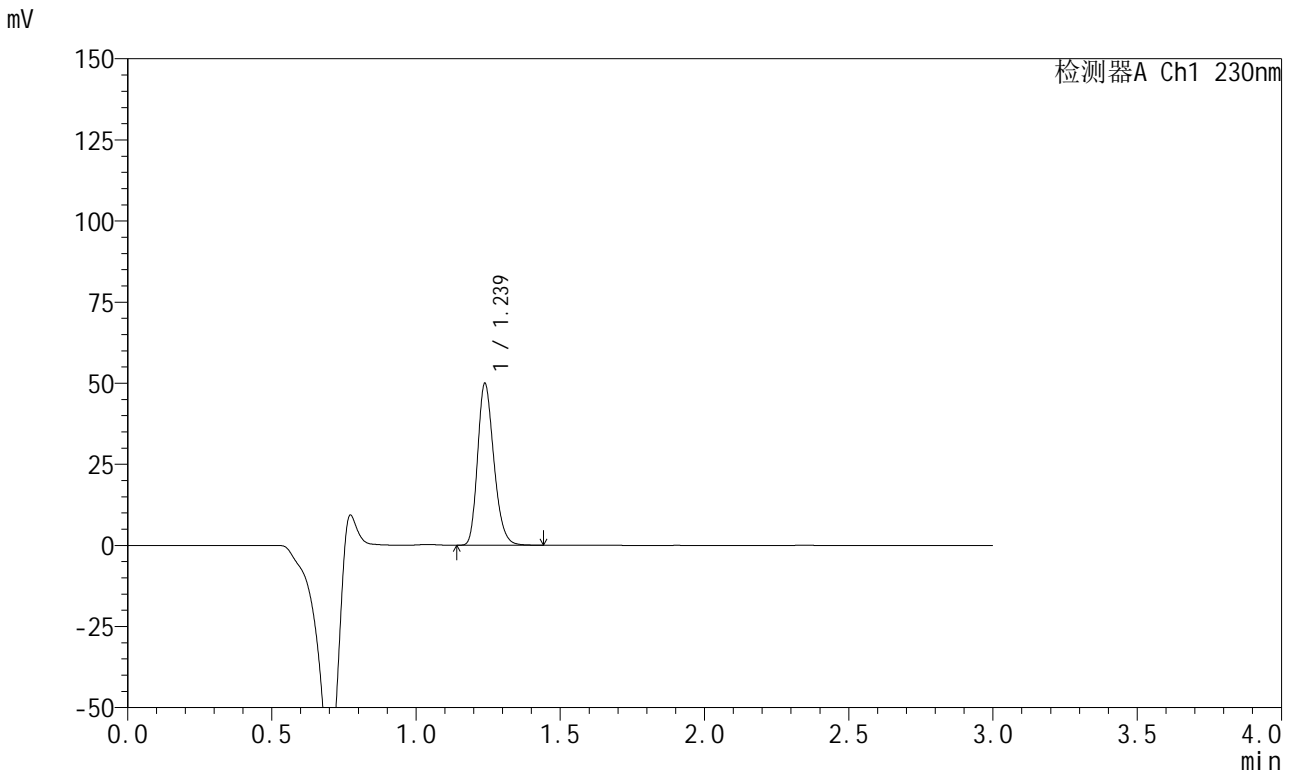
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	203208	100.000	51875	2326	1.240	--
总计		203208	100.000	51875			

图8 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-564-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:38:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

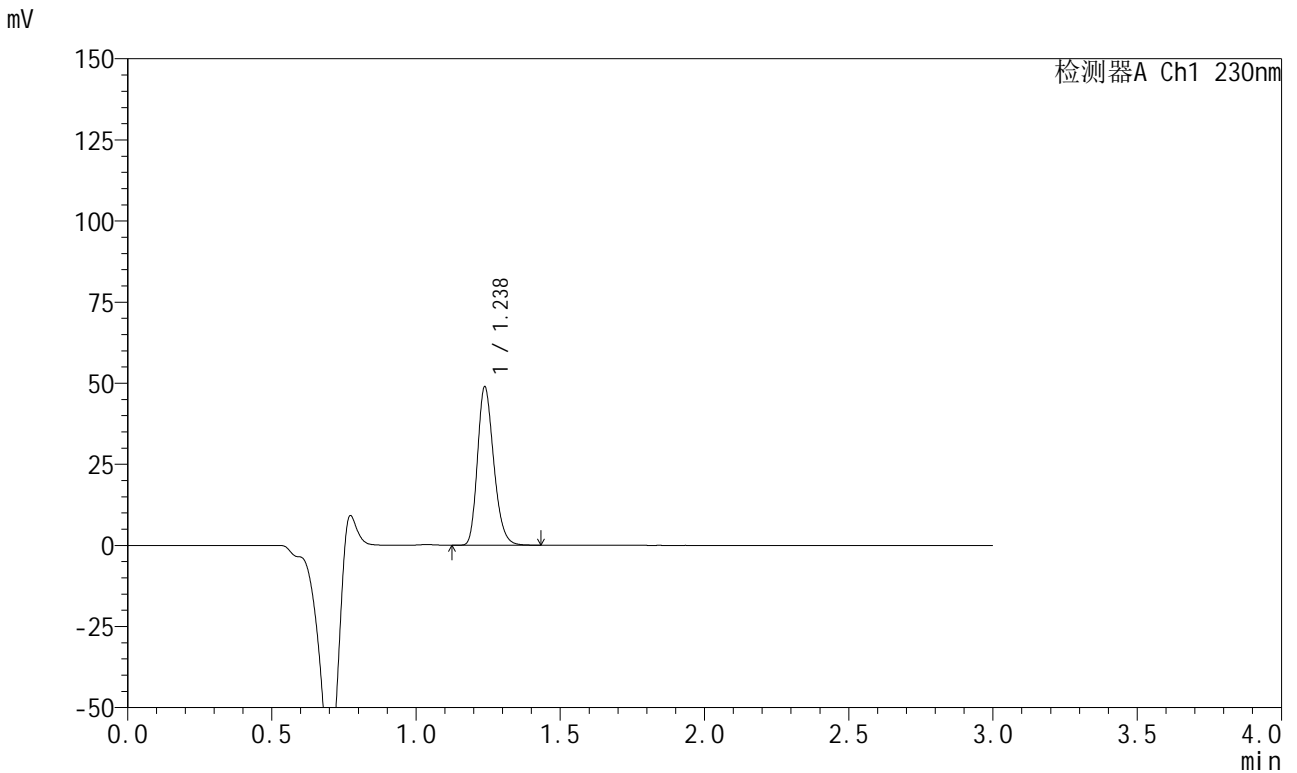
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	195284	100.000	49884	2328	1.239	--
总计		195284	100.000	49884			

图9 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-565-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:42:03	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

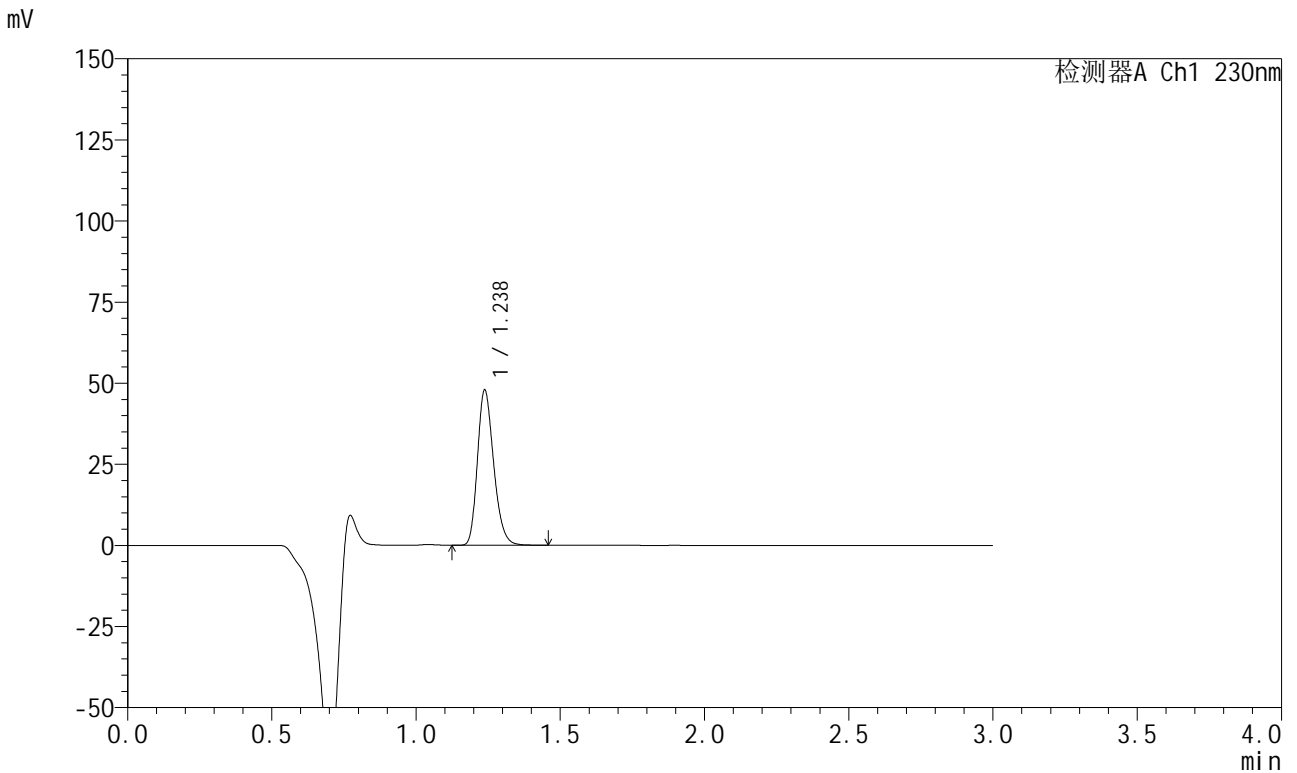
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	191333	100.000	48851	2325	1.240	--
总计		191333	100.000	48851			

图10 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-566-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:45:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

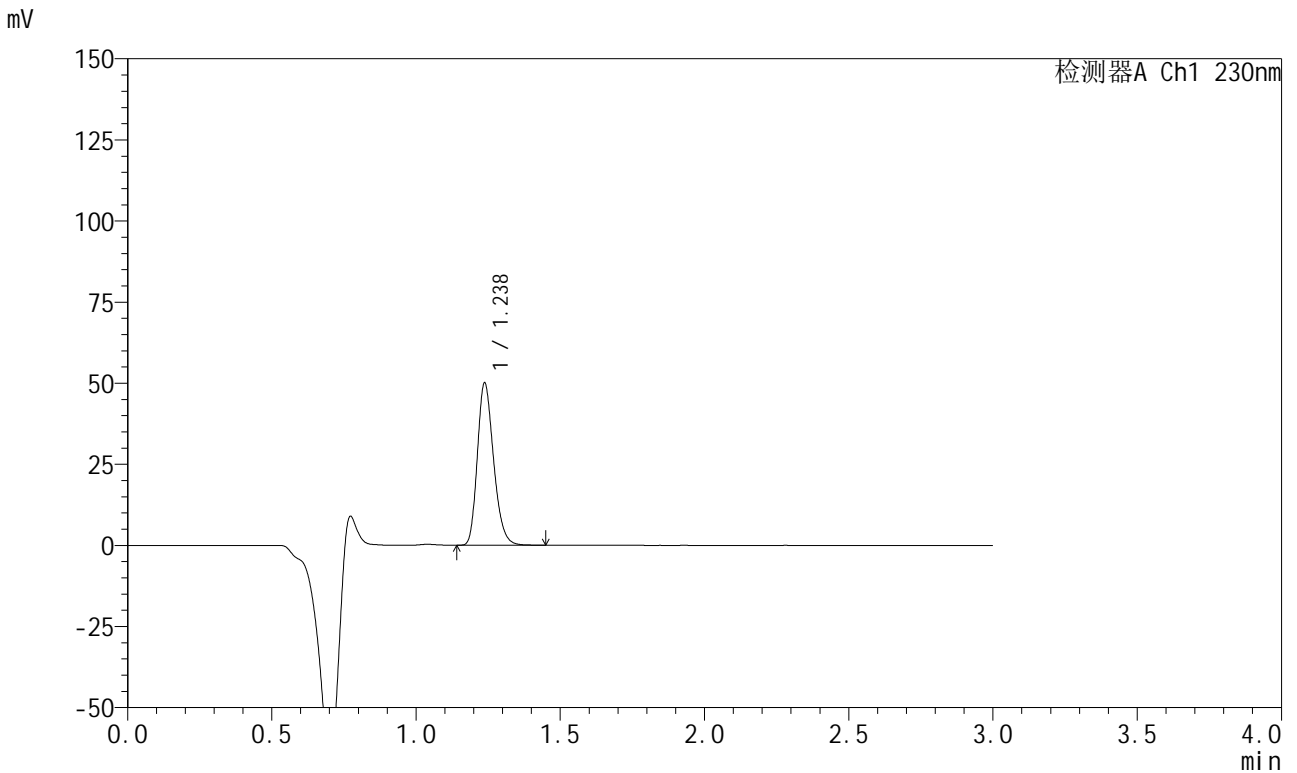
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	187094	100.000	47861	2334	1.240	--
总计		187094	100.000	47861			

图11 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-567-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:48:49	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

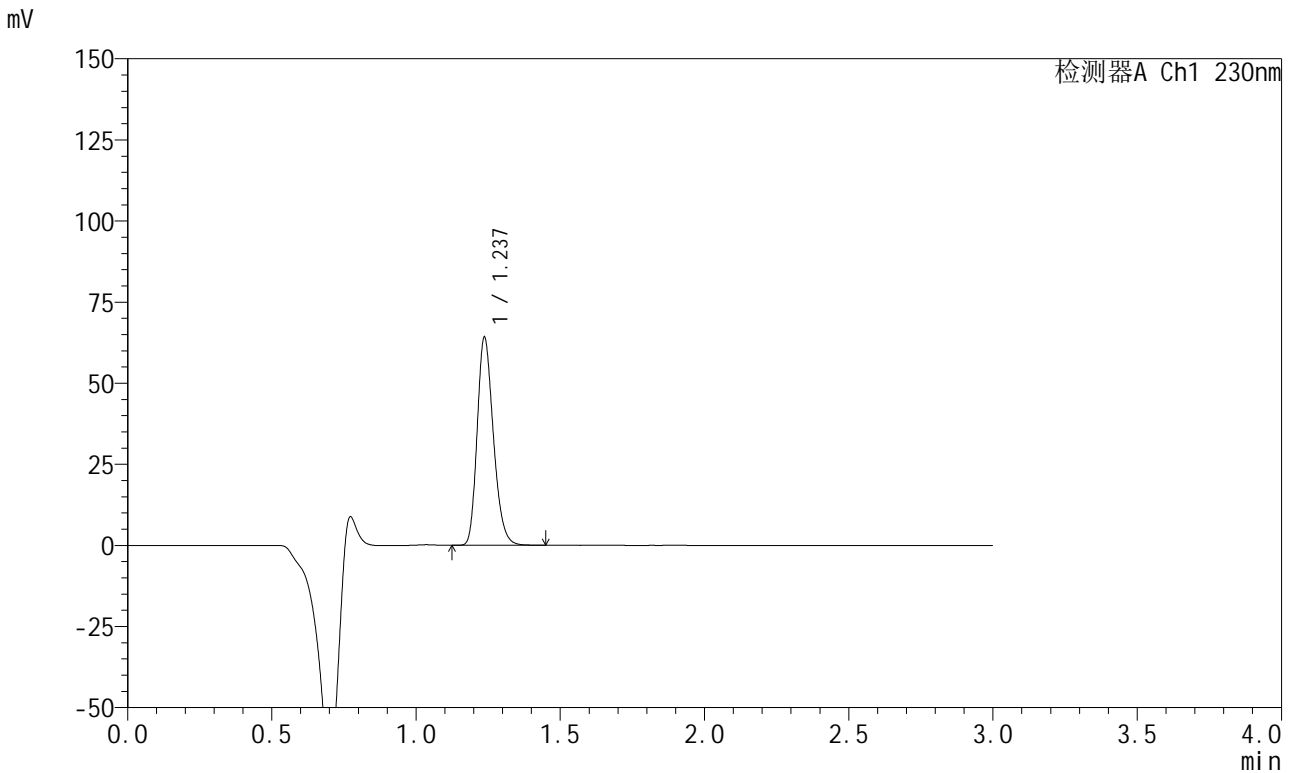
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	195793	100.000	50029	2326	1.240	--
总计		195793	100.000	50029			

图12 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-568-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:52:11	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

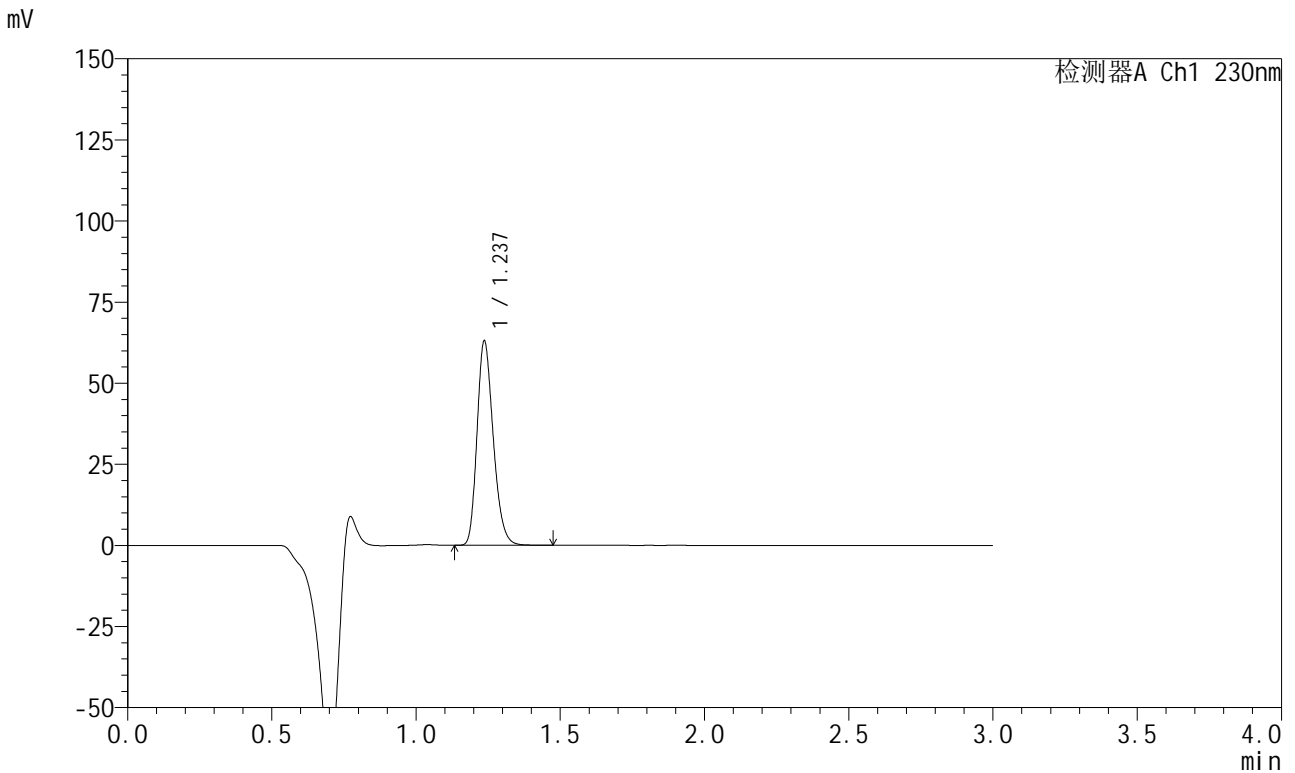
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	250577	100.000	64003	2327	1.238	--
总计		250577	100.000	64003			

图13 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-569-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:55:33	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

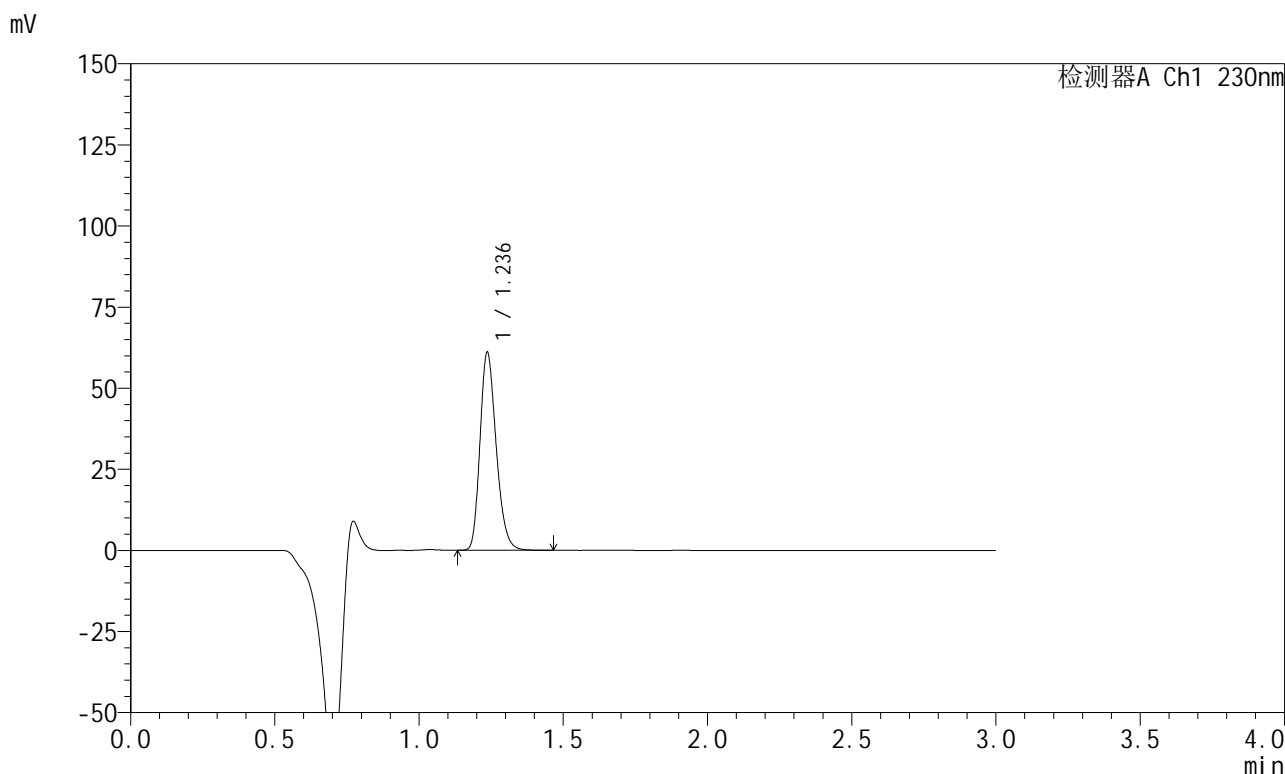
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	246313	100.000	62793	2326	1.239	--
总计		246313	100.000	62793			

图14 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-570-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:58:56	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.236	237990	100.000	60782	2337	1.239	--
总计		237990	100.000	60782			

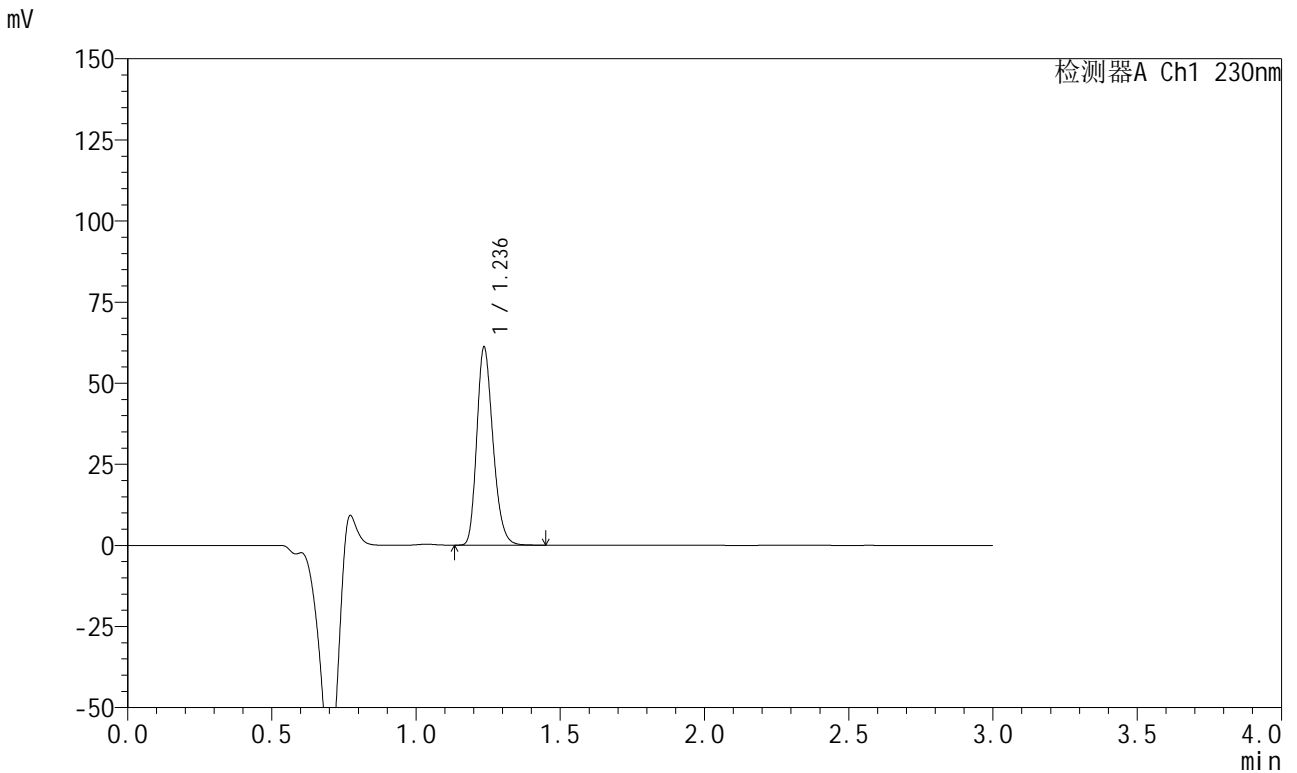
图15 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-572-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:05:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

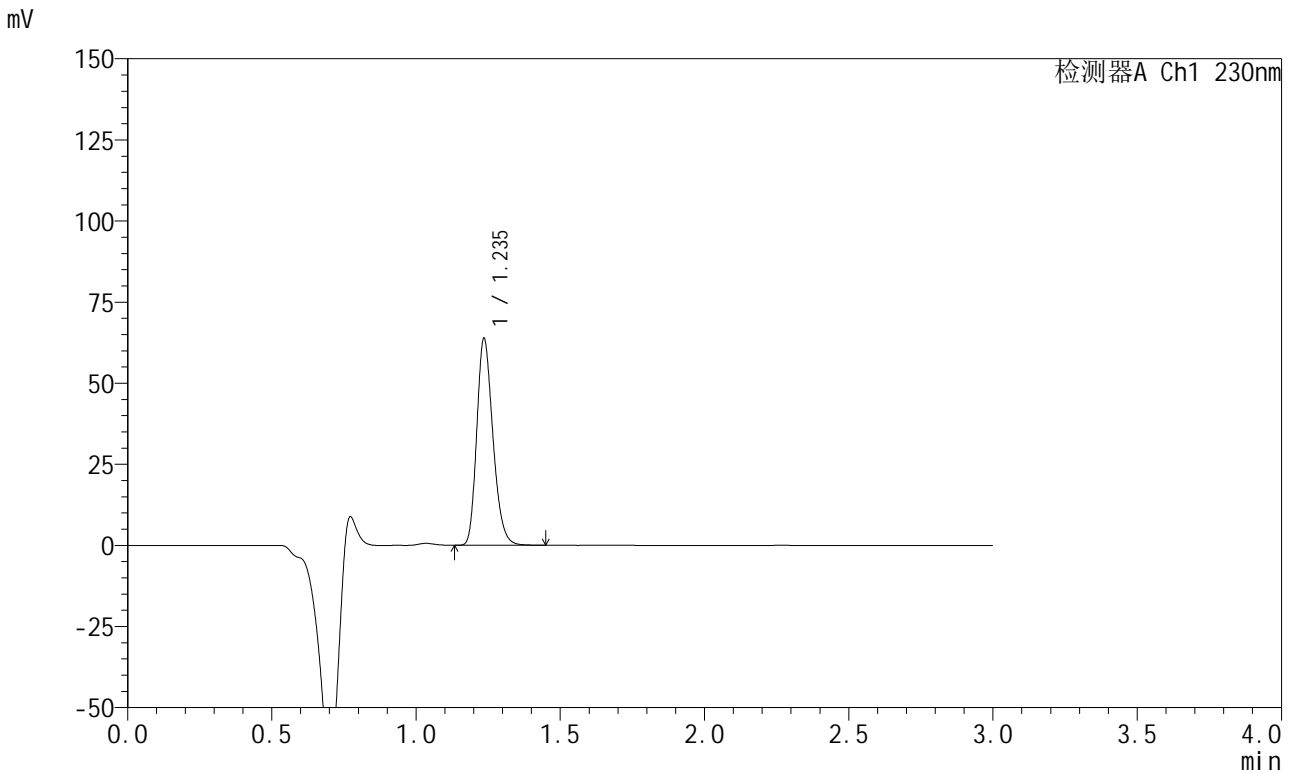
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	237941	100.000	60654	2337	1.239	--
总计		237941	100.000	60654			

图17 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-573-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:09:04	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.235	248461	100.000	63260	2336	1.241	--
总计		248461	100.000	63260			

图18 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



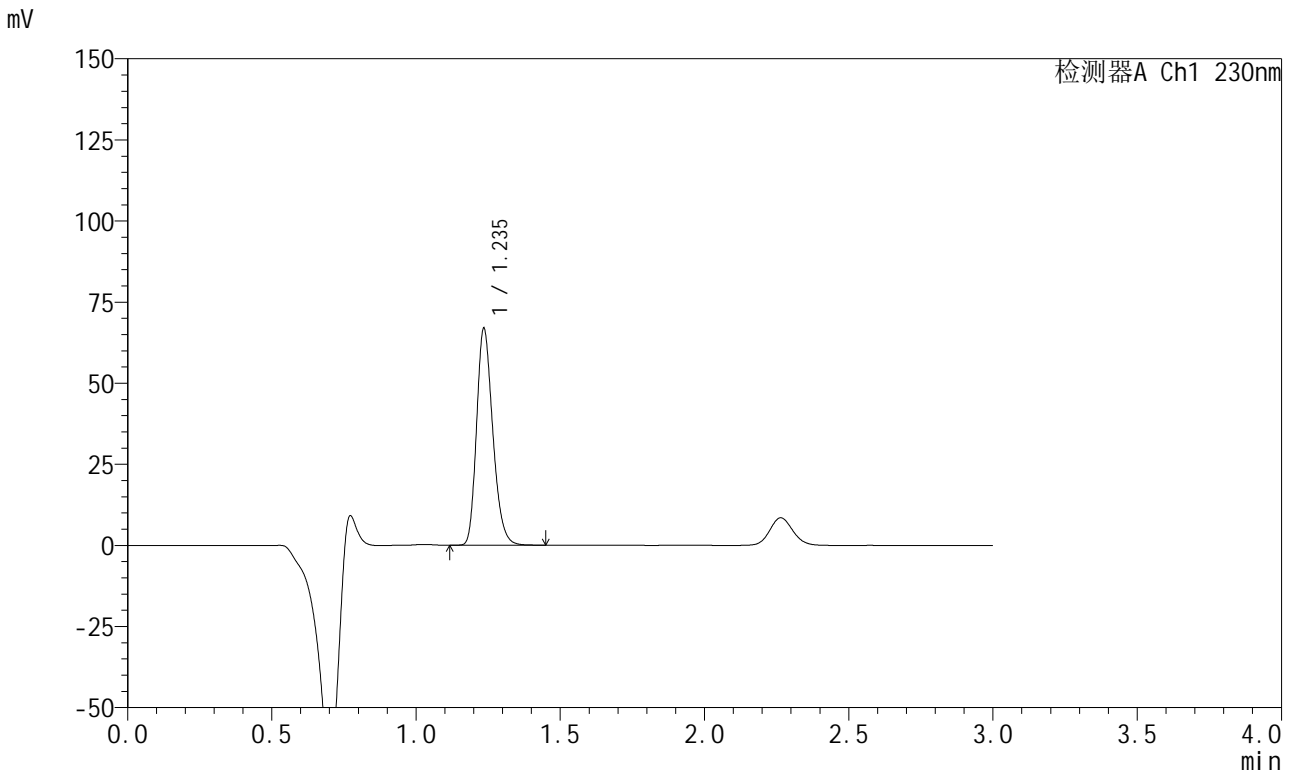


# SMF-204

### <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-204 - 0-95/11-575-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:15:50	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <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	1.235	261011	100.000	66163	2329	1.244	--
总计		261011	100.000	66163			

图20 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

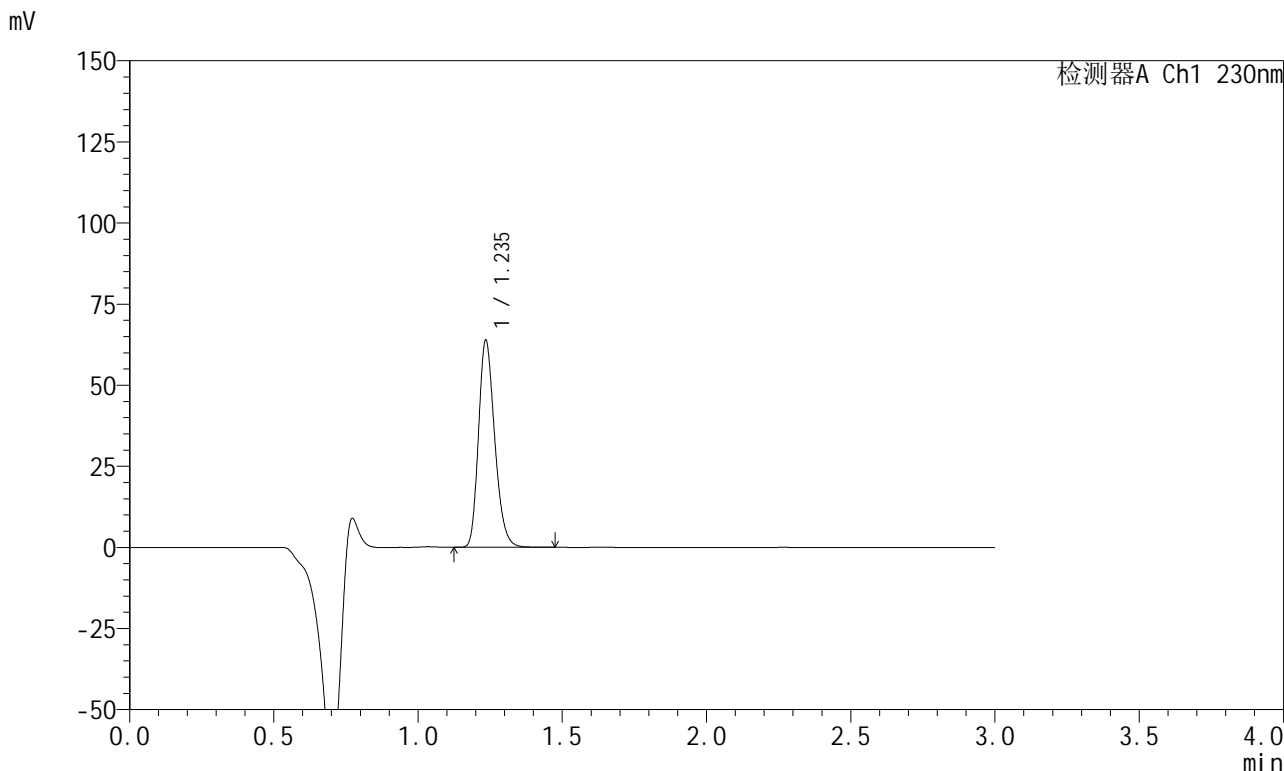


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-576-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:19:12	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

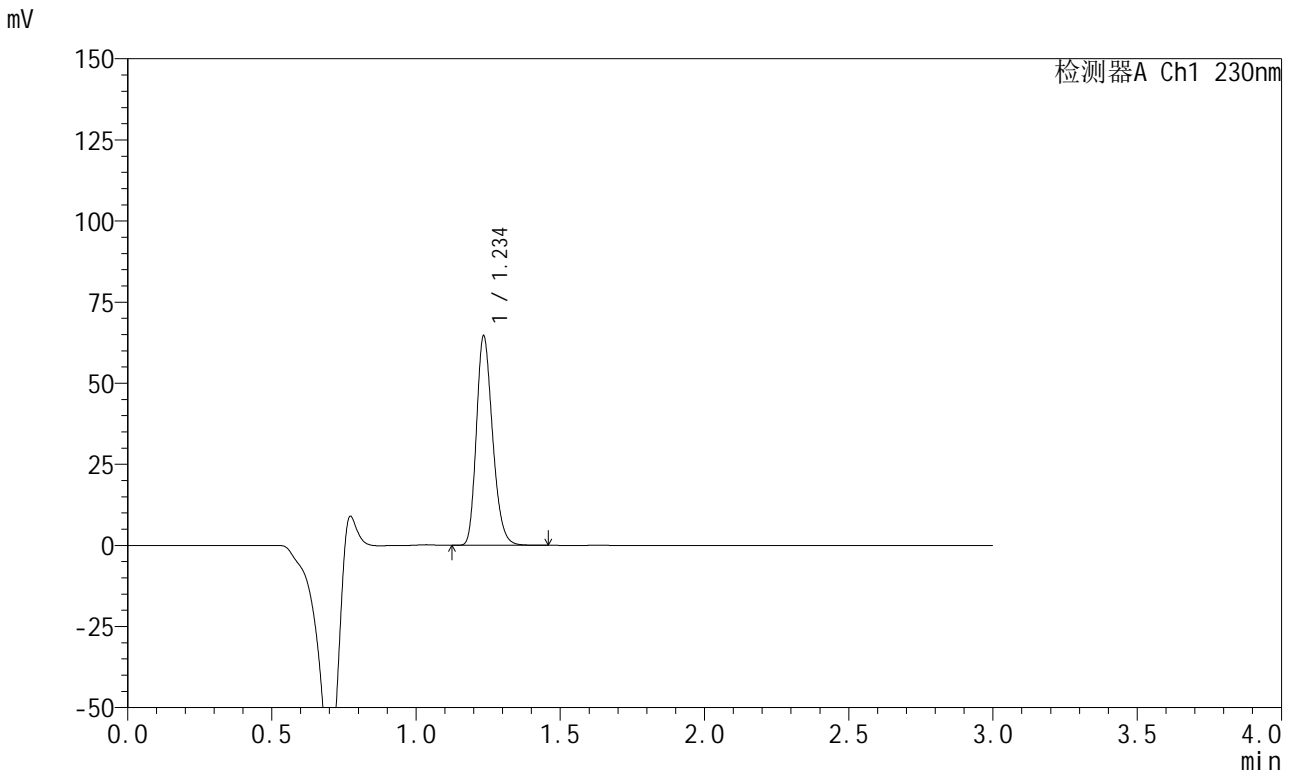
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	249104	100.000	63119	2329	1.242	--
总计		249104	100.000	63119			

图21 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-577-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:22:35	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

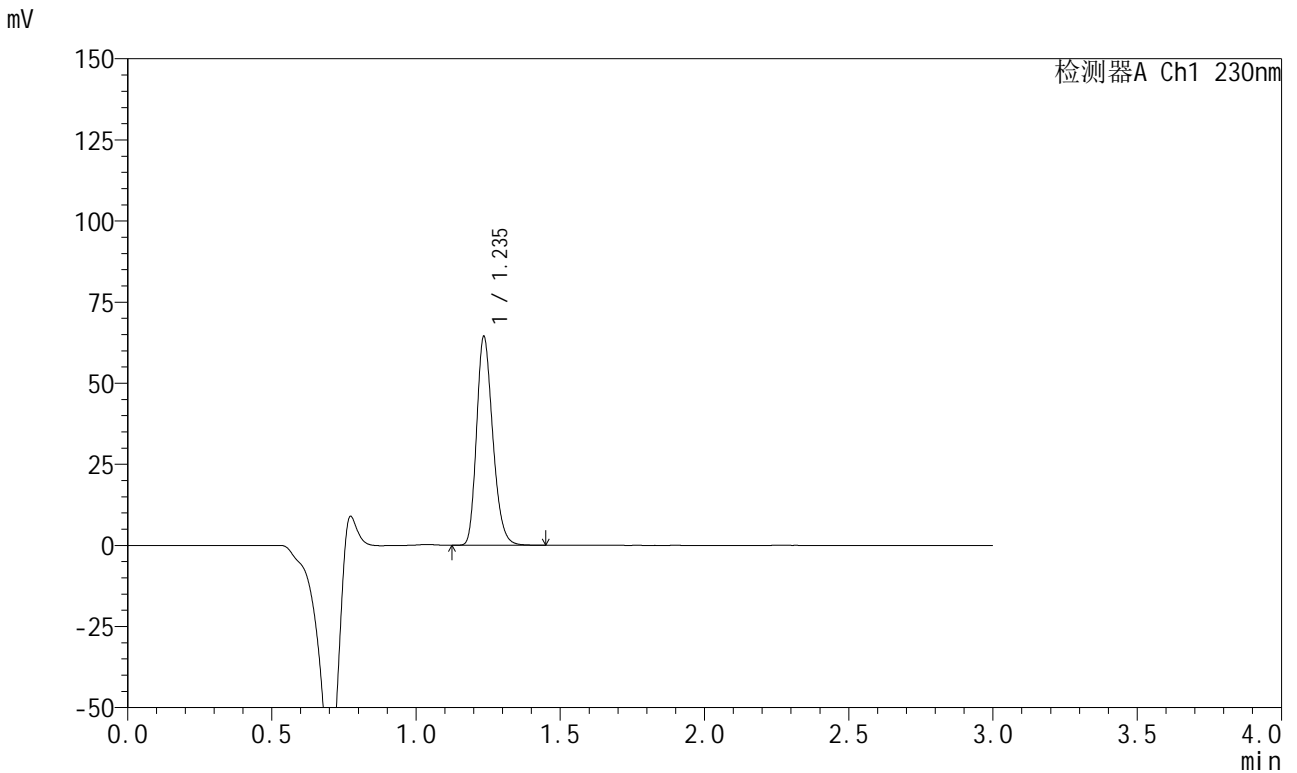
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	251753	100.000	63664	2324	1.242	--
总计		251753	100.000	63664			

图22 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-578-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:25:57	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

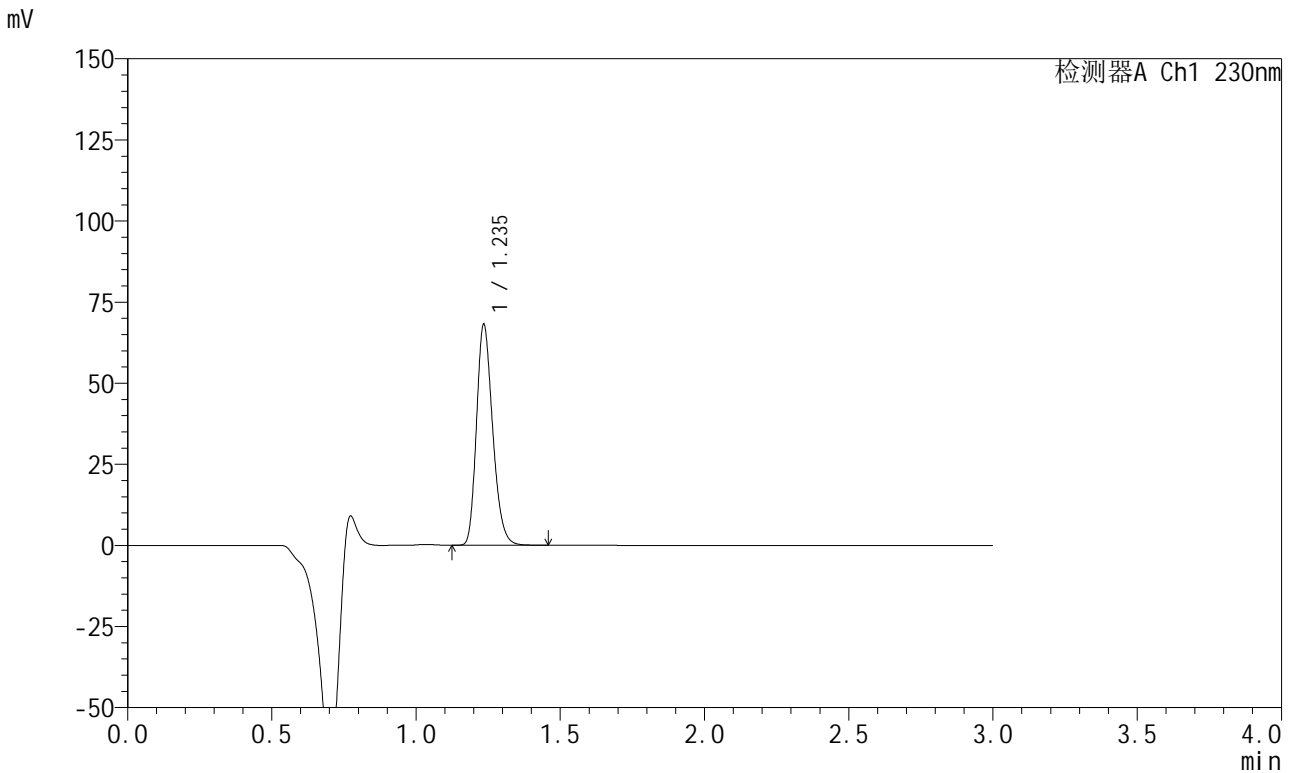
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	250979	100.000	63693	2331	1.241	--
总计		250979	100.000	63693			

图23 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-579-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:29:19	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

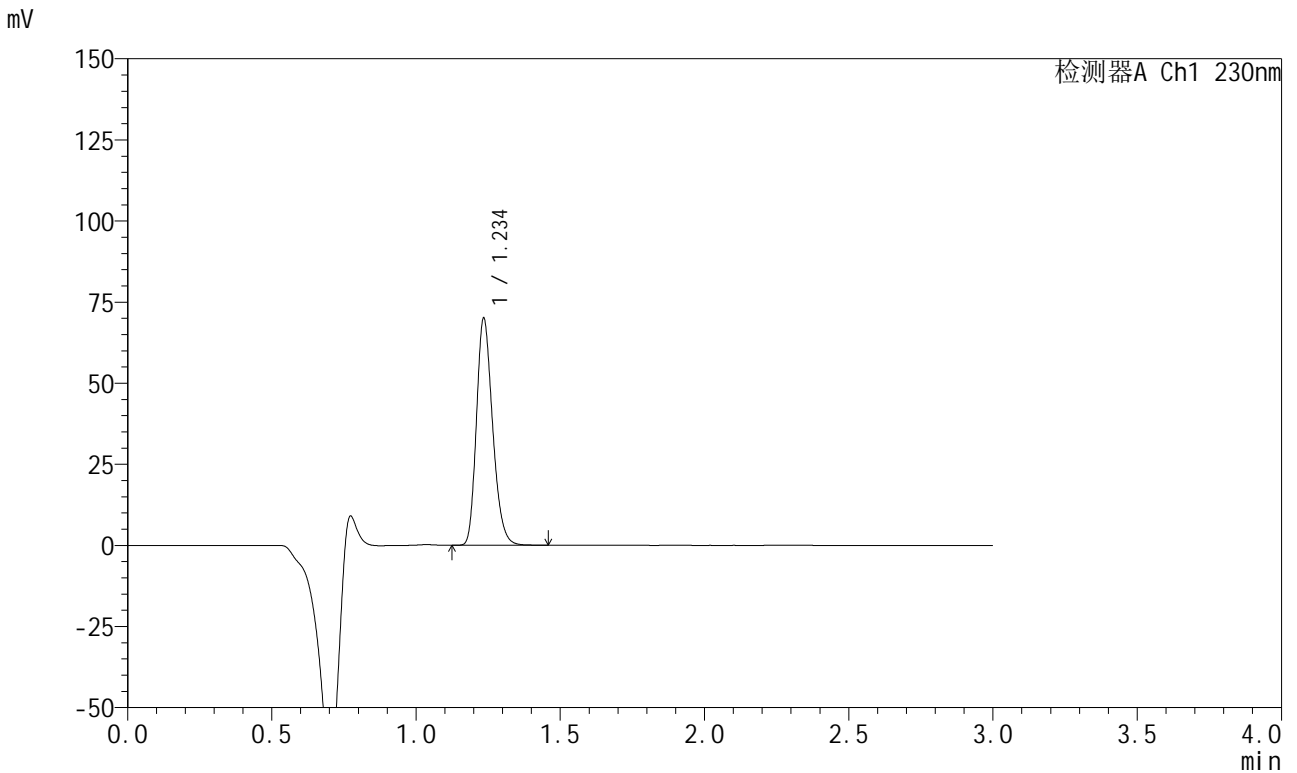
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	265396	100.000	67252	2326	1.242	--
总计		265396	100.000	67252			

图24 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-580-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:32:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.234	272830	100.000	69071	2326	1.242	--
总计		272830	100.000	69071			

图25 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1





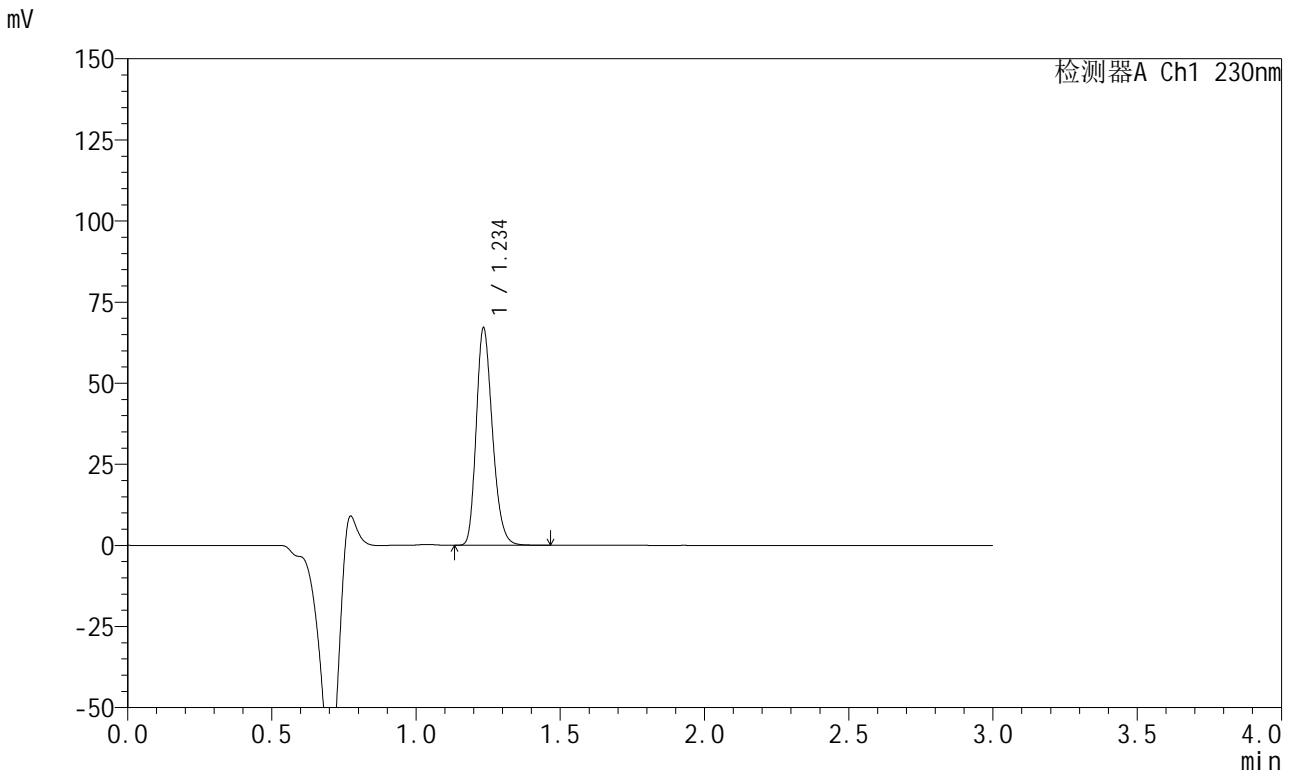


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-583-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:42:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <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	1.234	261240	100.000	66304	2331	1.242	--
总计		261240	100.000	66304			

图28 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

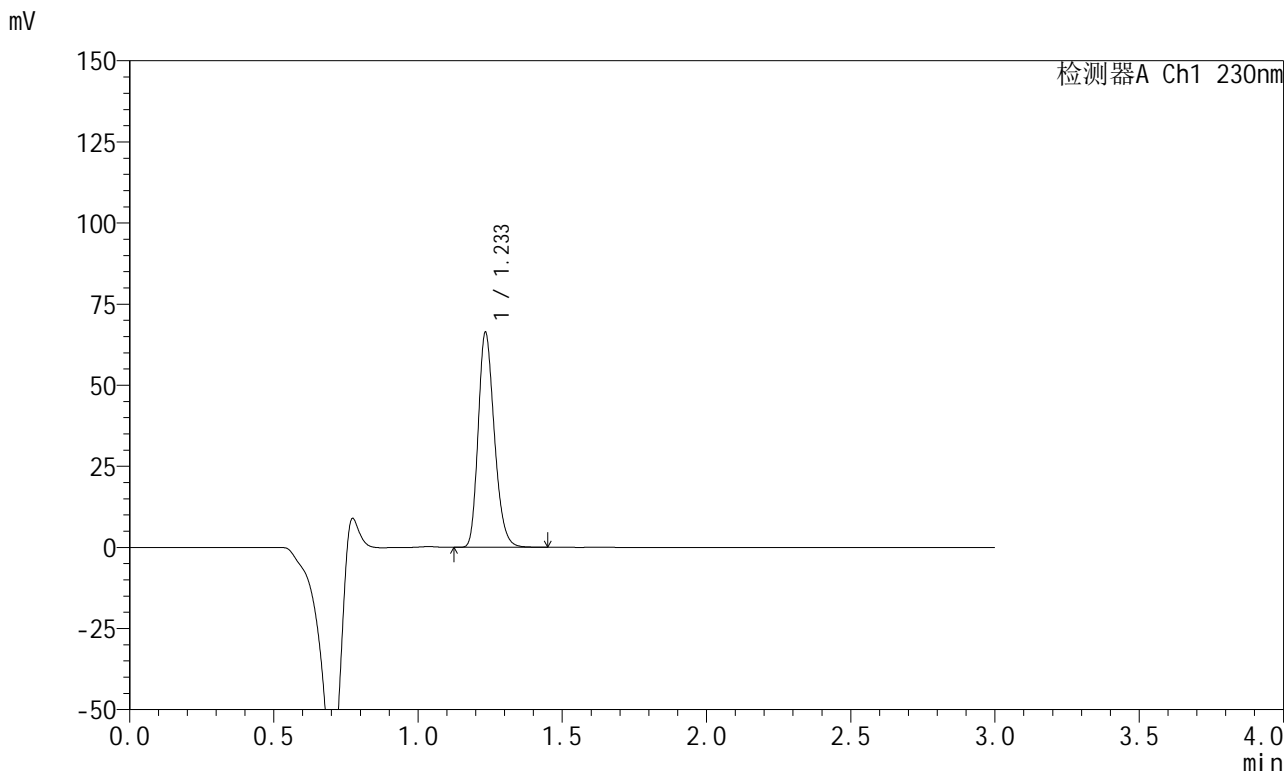


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-584-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:46:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

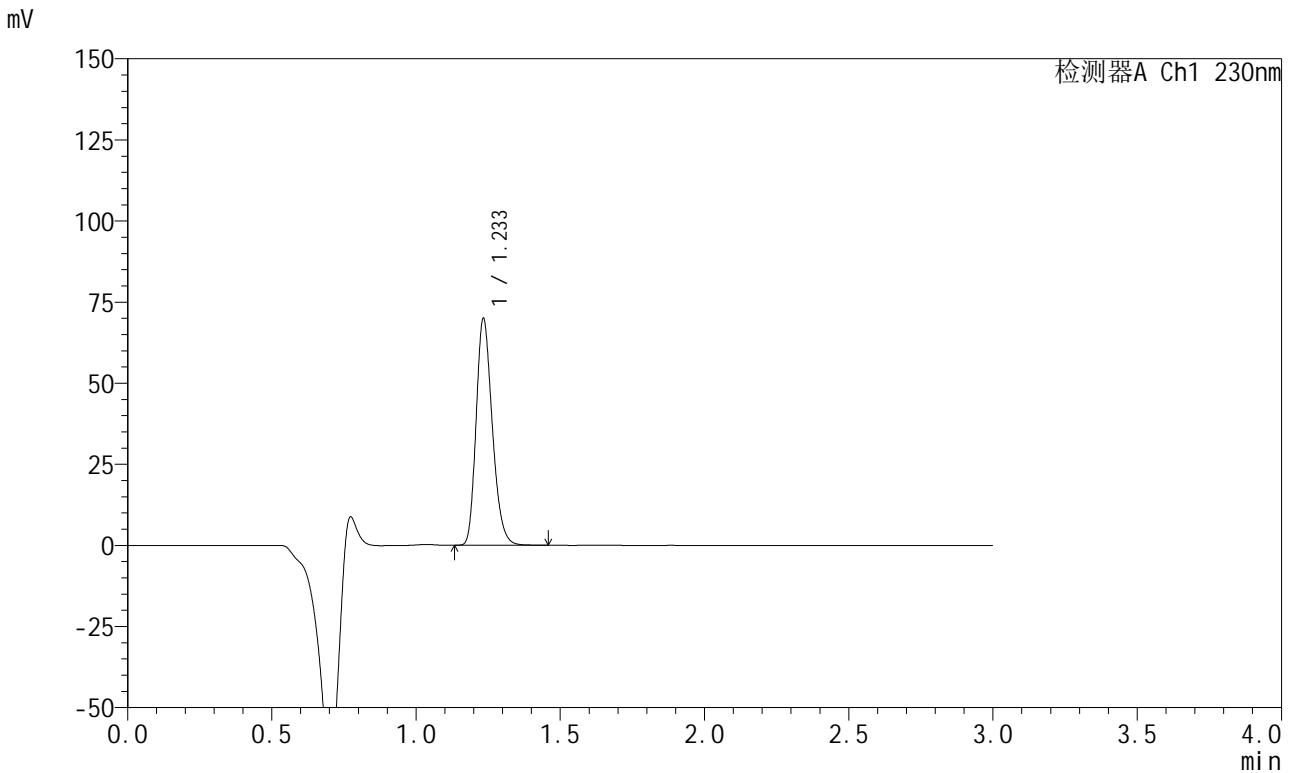
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	258157	100.000	65633	2331	1.243	--
总计		258157	100.000	65633			

图29 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-585-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:49:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

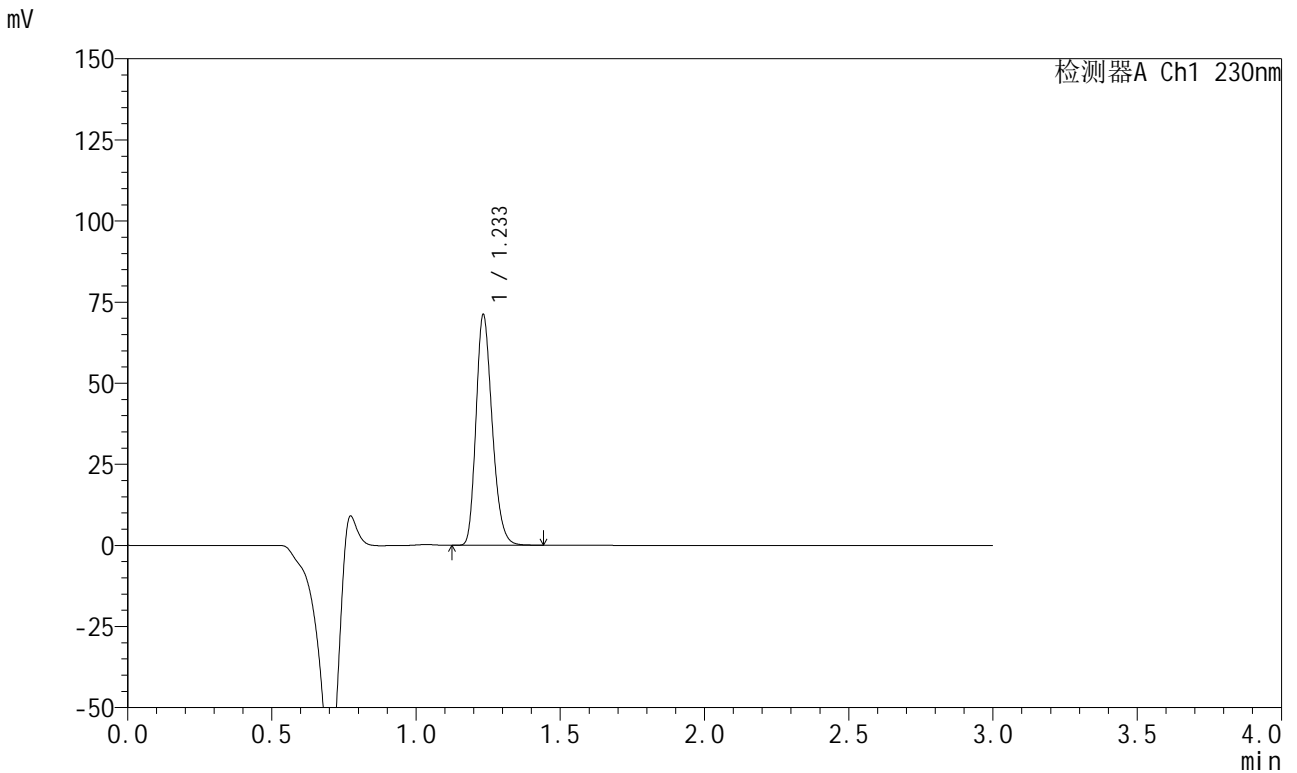
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	272492	100.000	69352	2328	1.242	--
总计		272492	100.000	69352			

图30 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-586-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:52:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

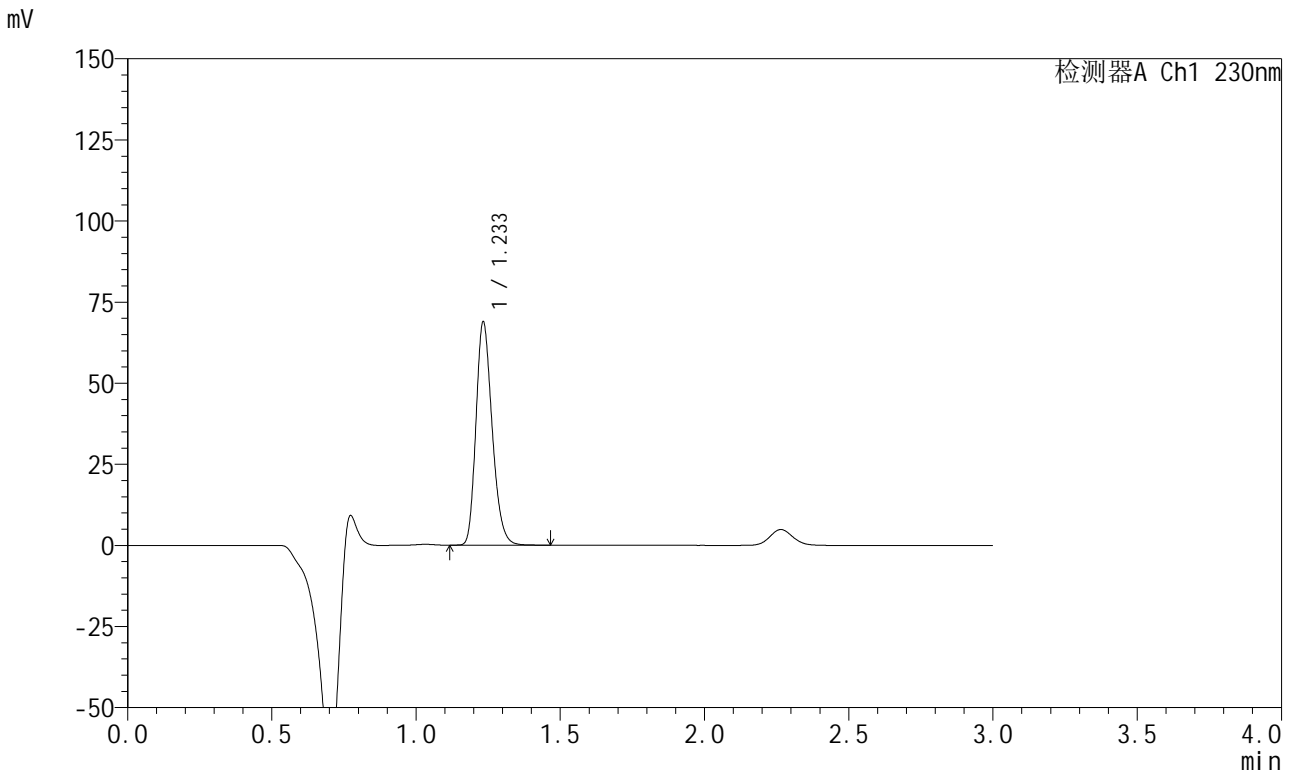
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	277050	100.000	70658	2326	1.242	--
总计		277050	100.000	70658			

图31 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-587-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:56:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

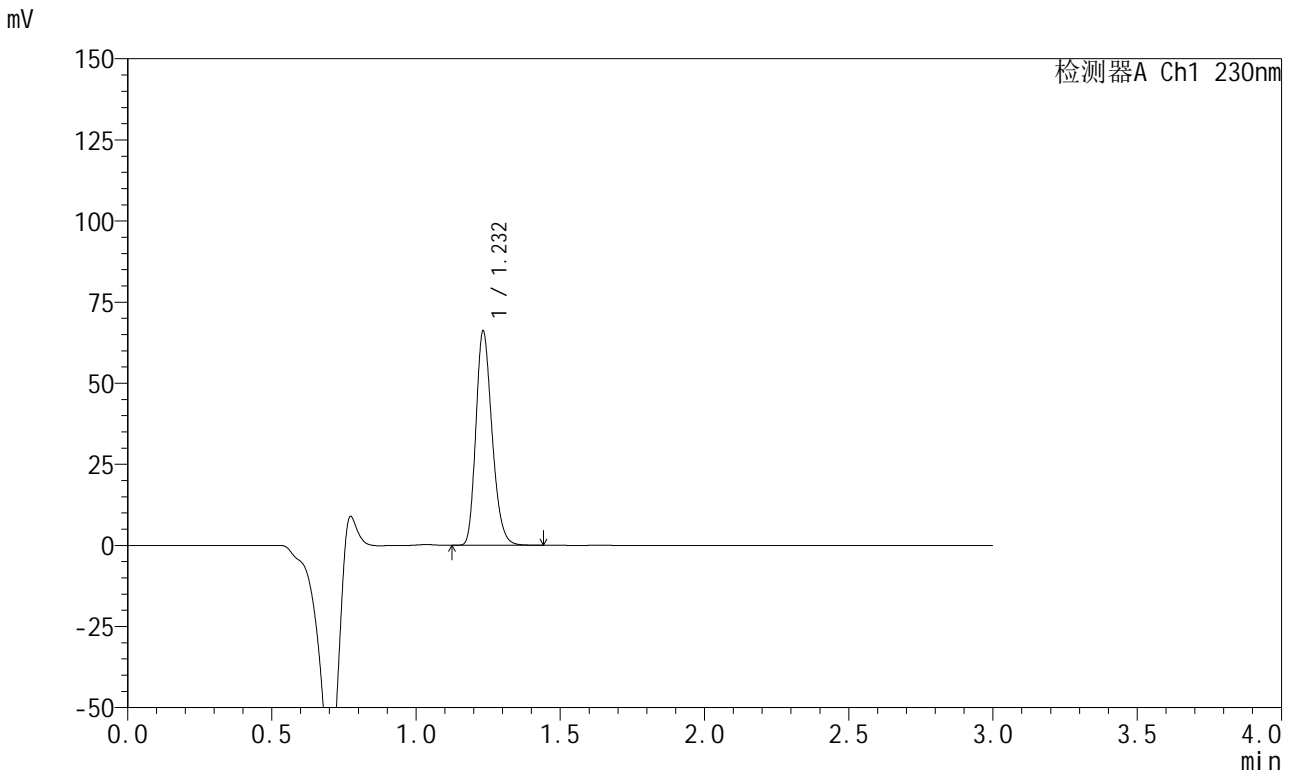
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	268189	100.000	68440	2324	1.241	--
总计		268189	100.000	68440			

图32 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-588-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:59:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

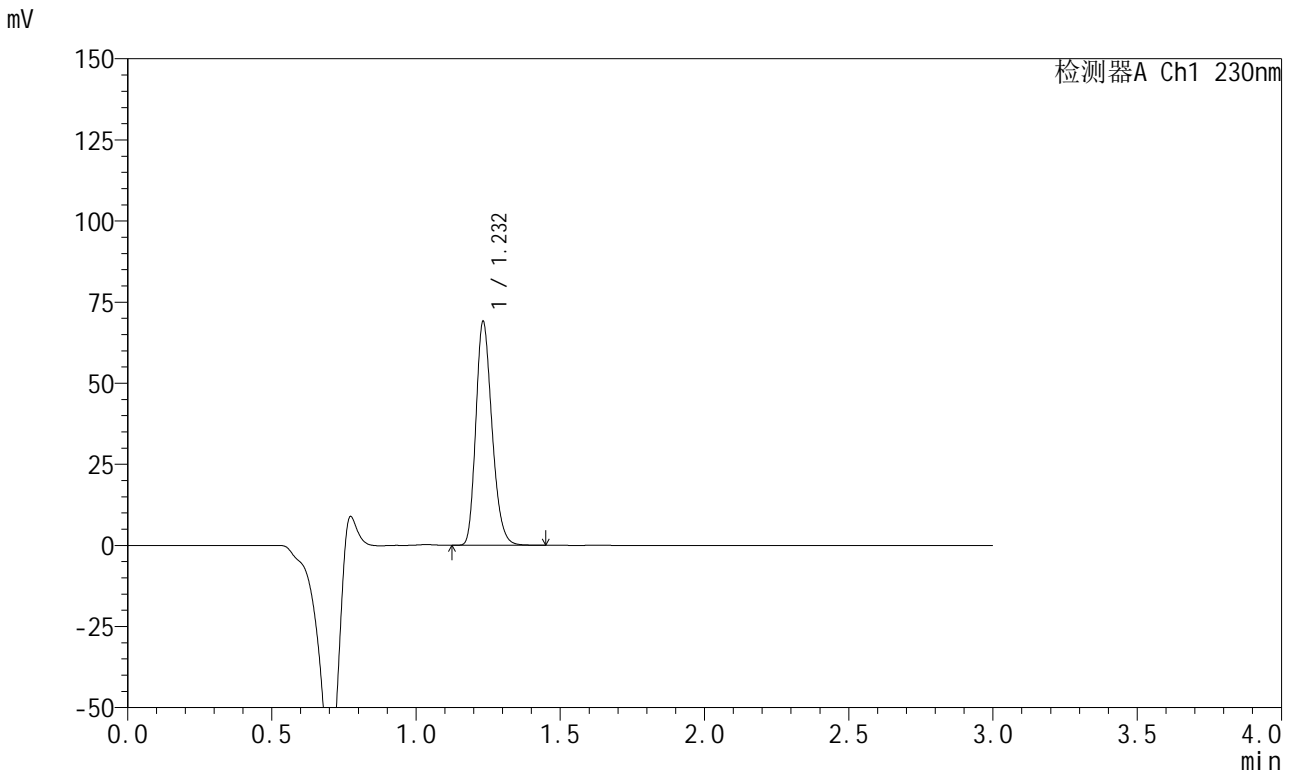
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	257267	100.000	65747	2323	1.241	--
总计		257267	100.000	65747			

图33 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-589-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:03:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.232	268671	100.000	68711	2326	1.240	--
总计		268671	100.000	68711			

图34 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

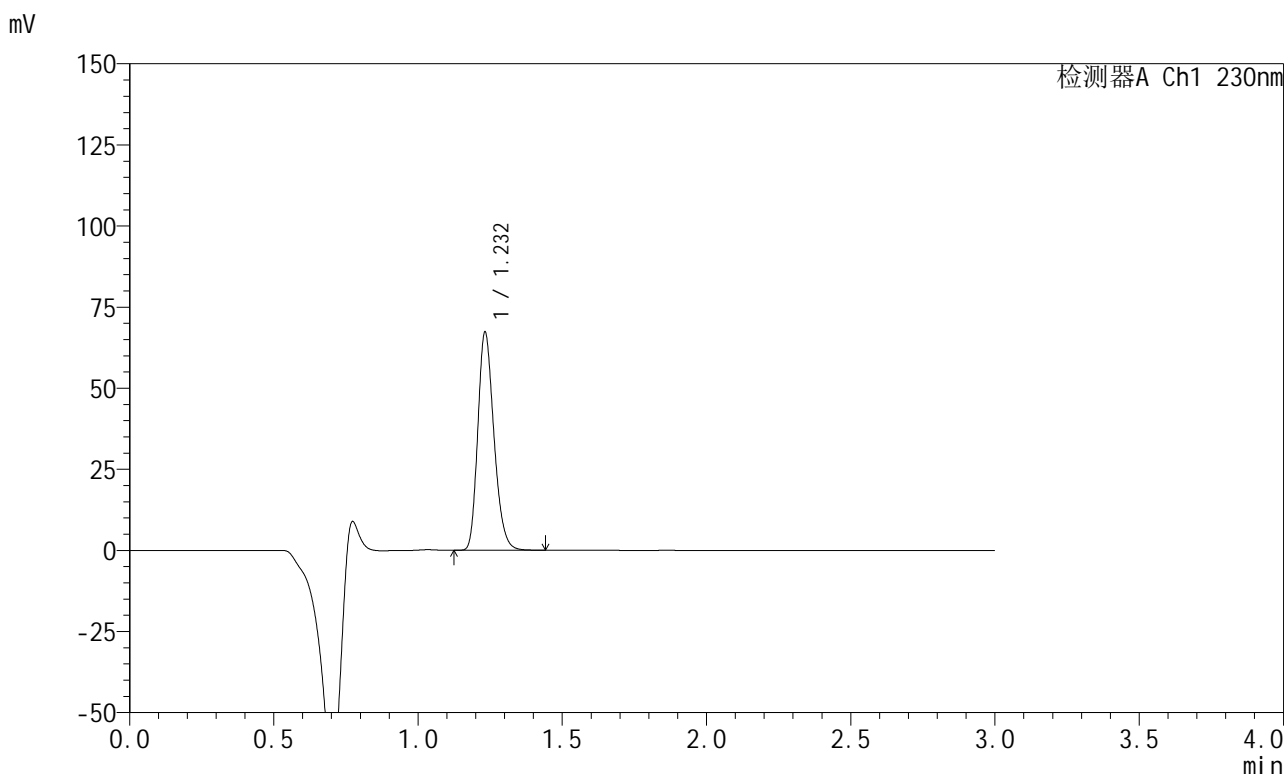


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-590-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:06:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

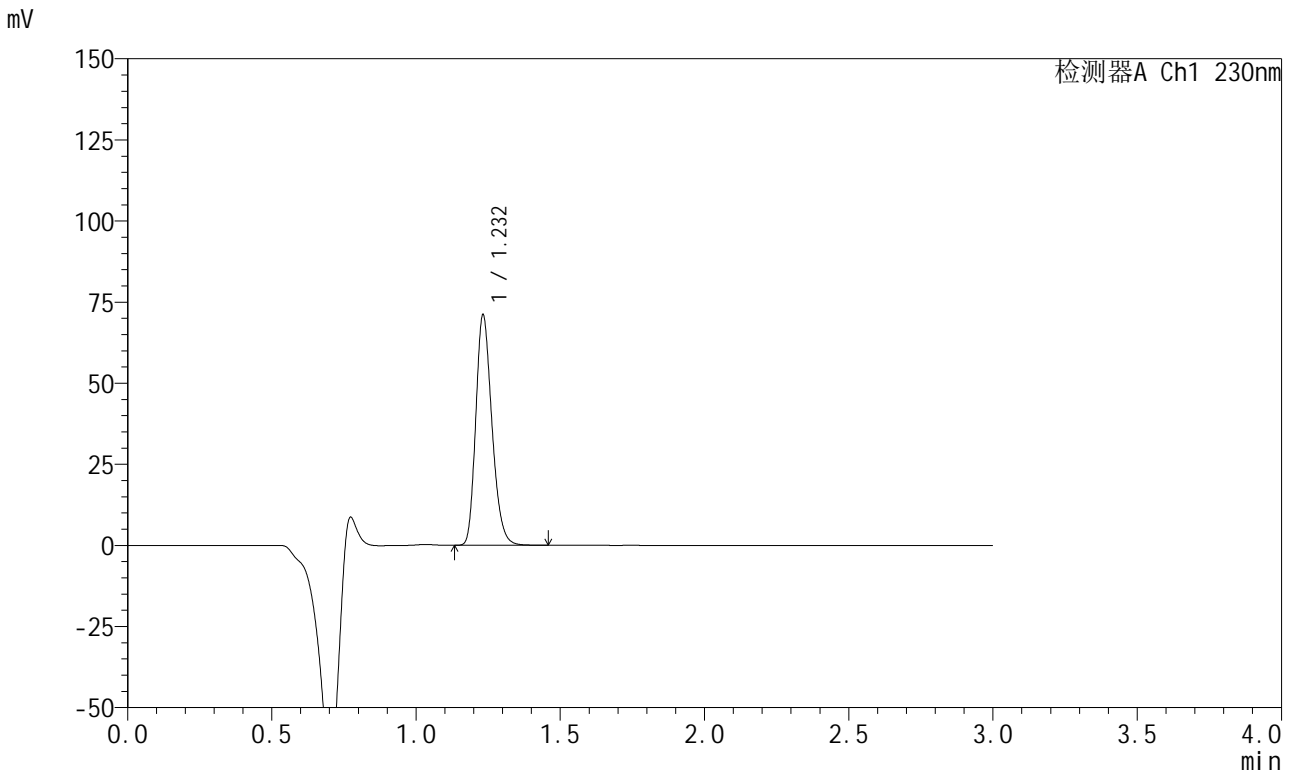
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	261832	100.000	67008	2326	1.241	--
总计		261832	100.000	67008			

图35 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-591-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:09:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

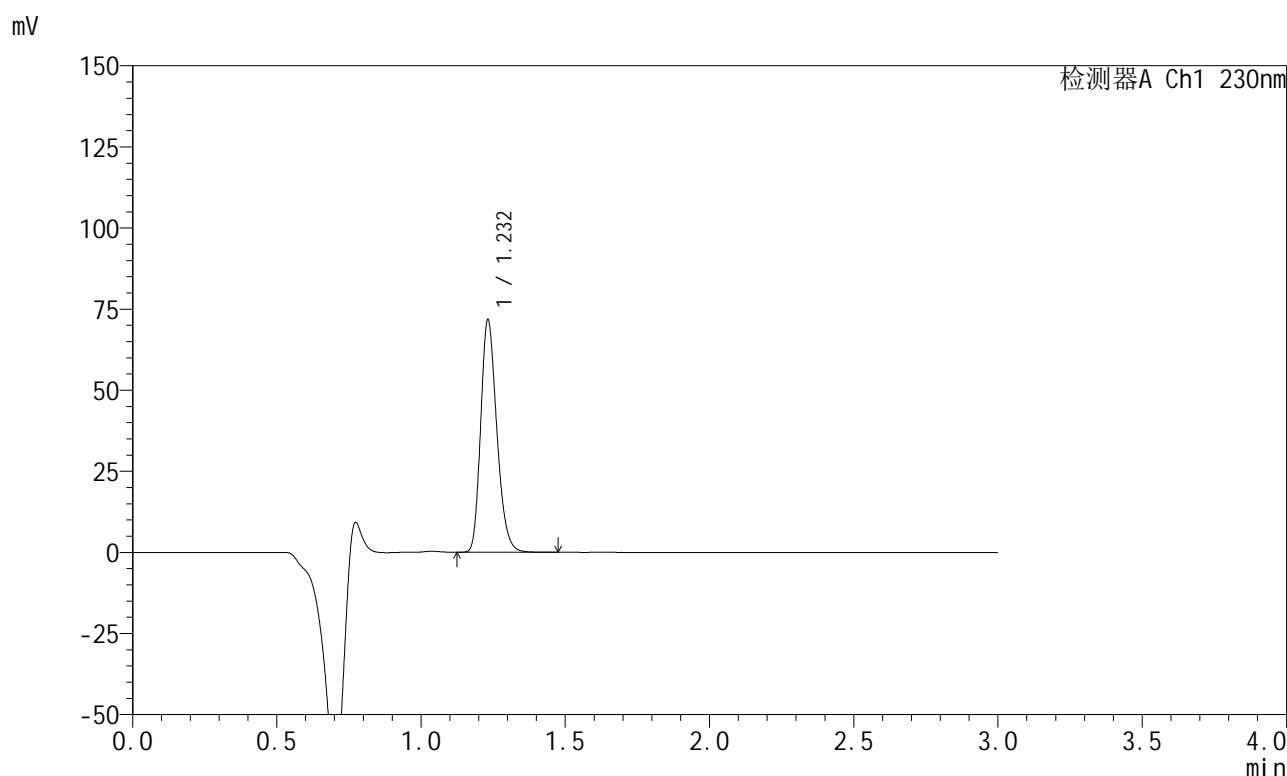
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	276622	100.000	70811	2326	1.241	--
总计		276622	100.000	70811			

图36 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-592-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:13:13                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:26                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

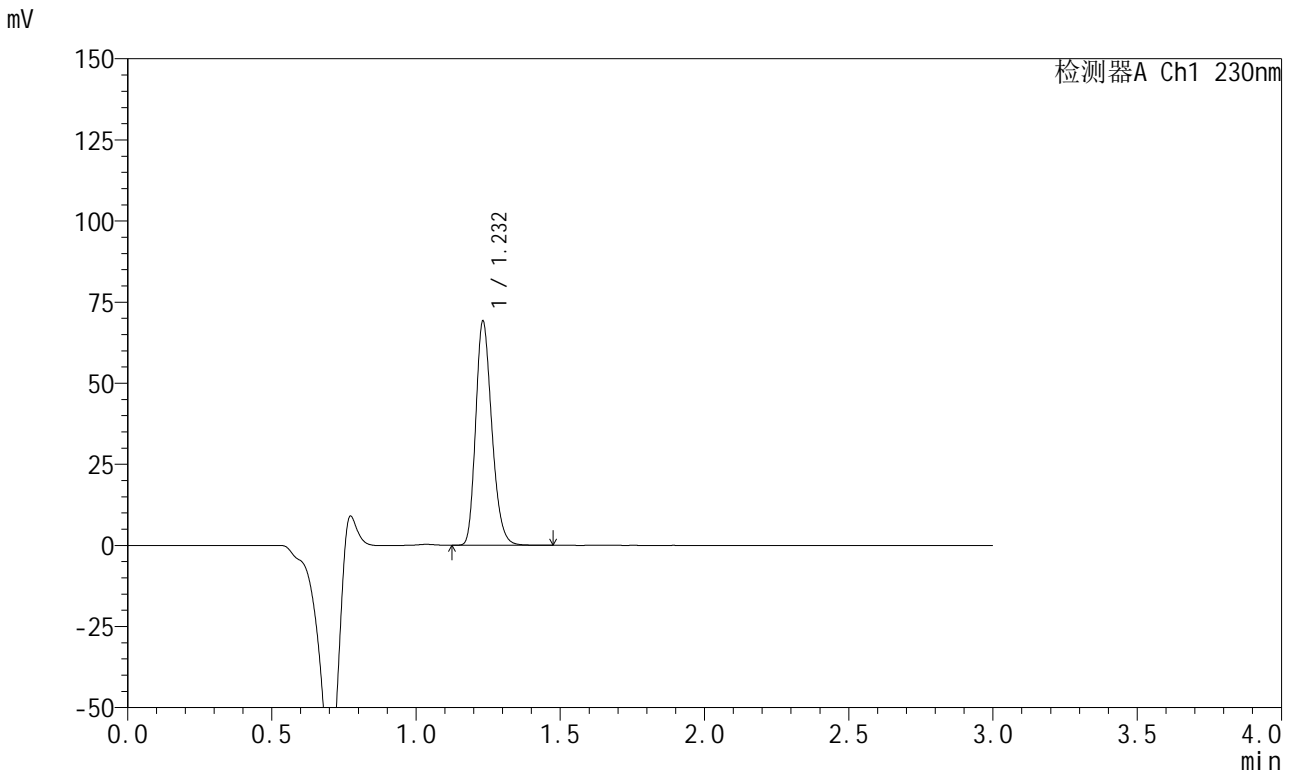
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	278759	100.000	71523	2332	1.241	--
总计		278759	100.000	71523			

图37 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-593-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:16:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

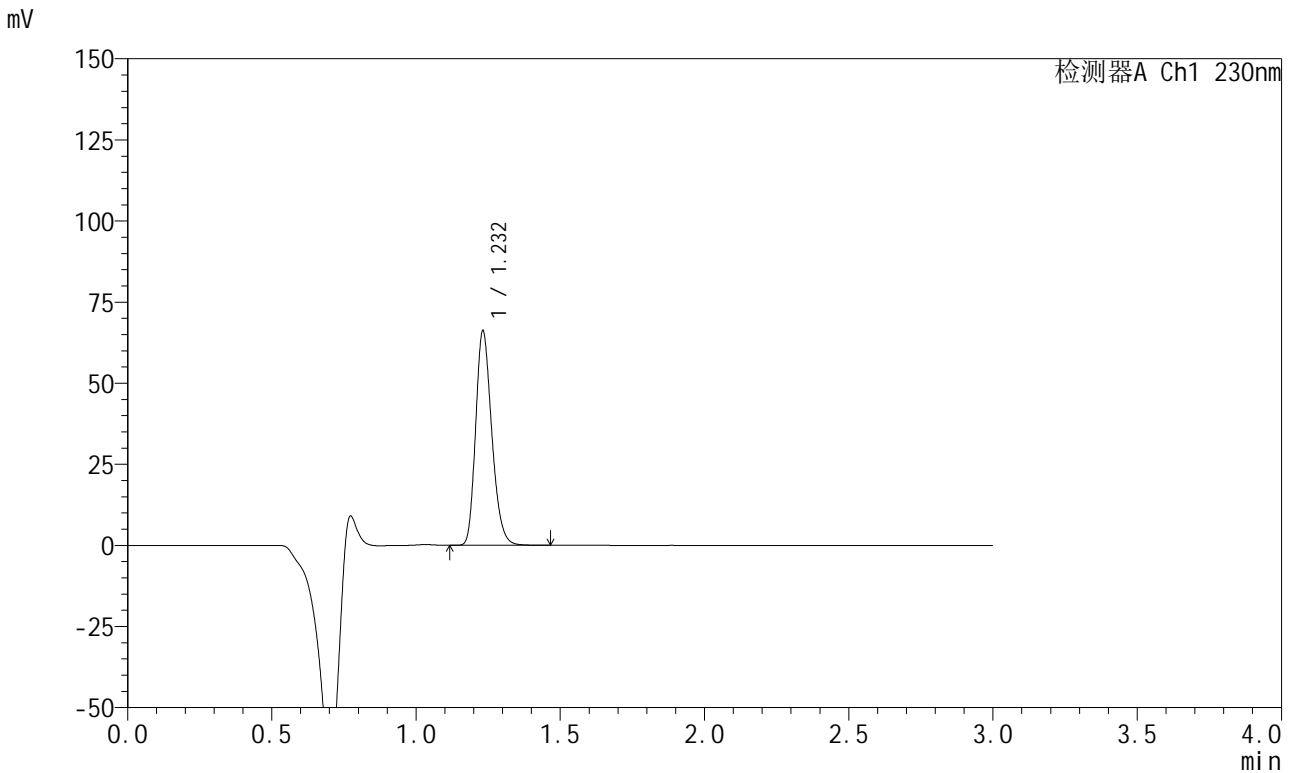
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	268820	100.000	68950	2332	1.241	--
总计		268820	100.000	68950			

图38 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-594-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:19:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

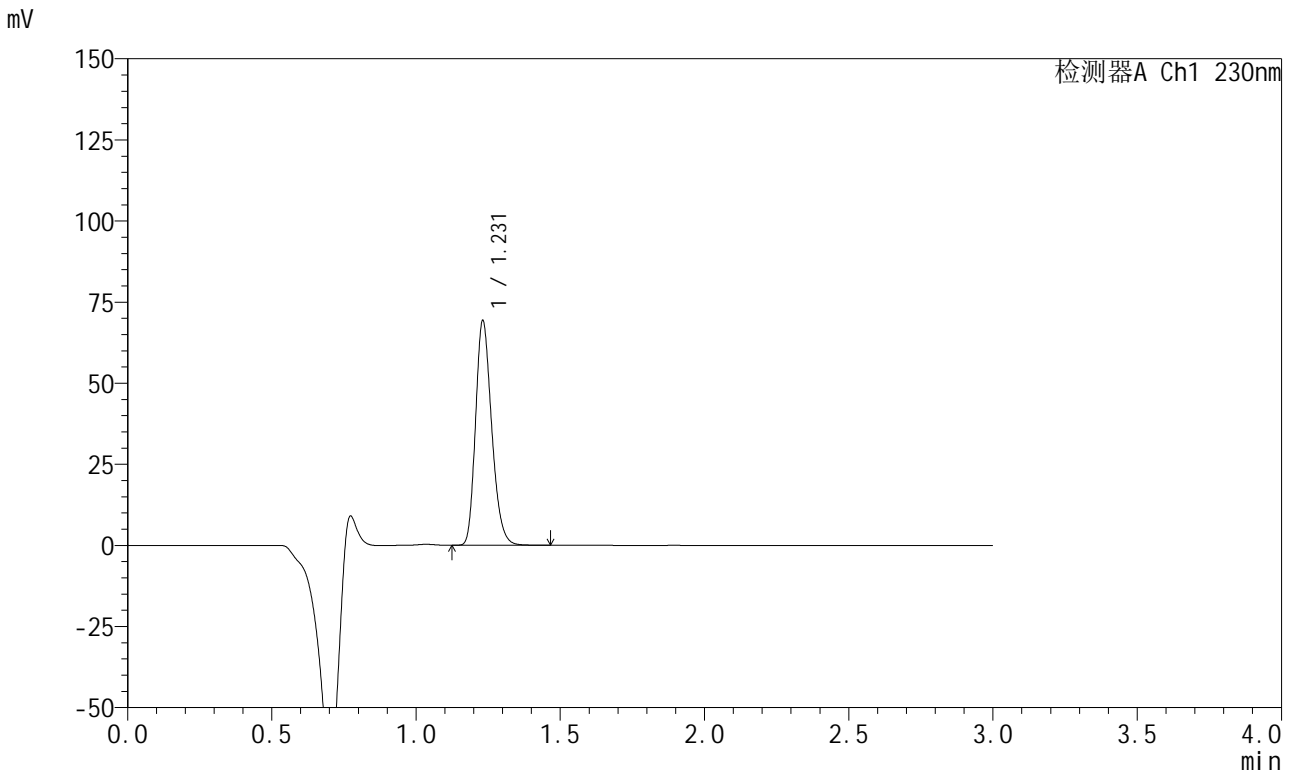
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	256888	100.000	65963	2334	1.240	--
总计		256888	100.000	65963			

图39 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-595-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:23:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

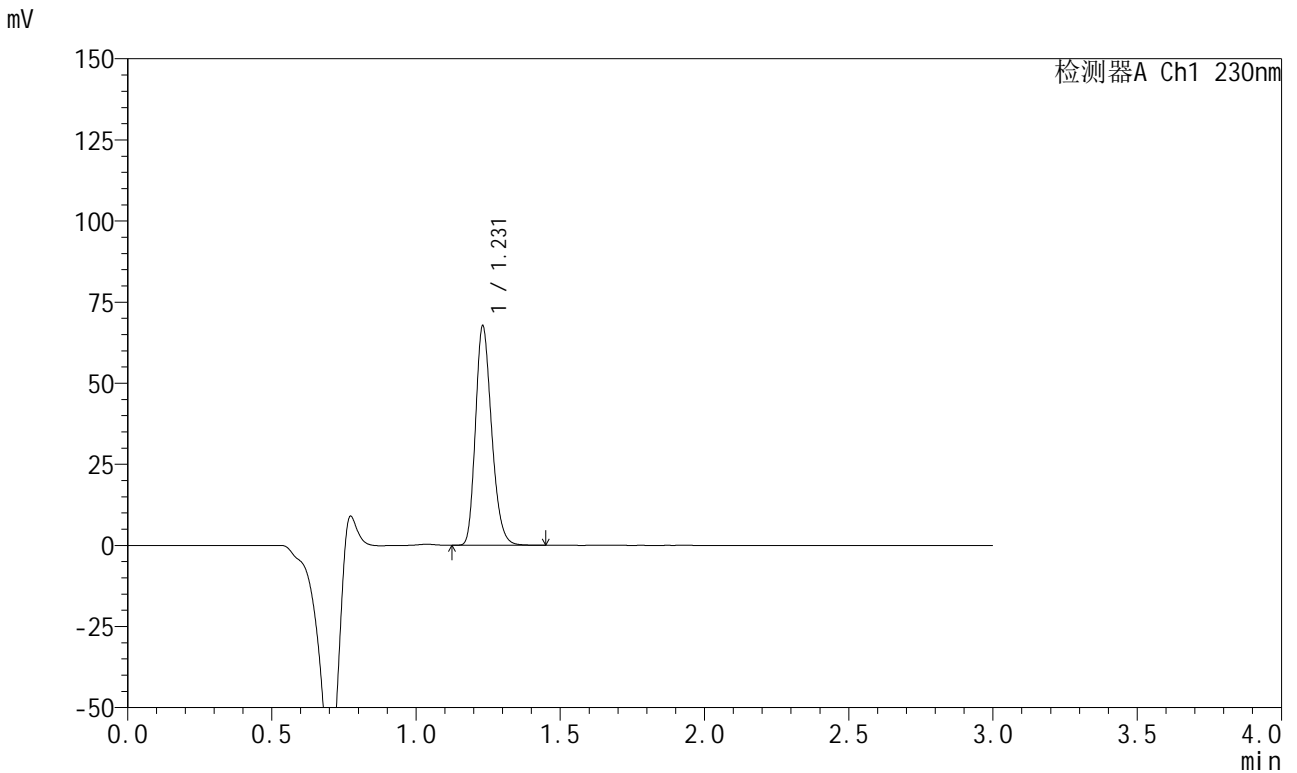
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	269265	100.000	69183	2331	1.240	--
总计		269265	100.000	69183			

图40 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-596-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:26:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

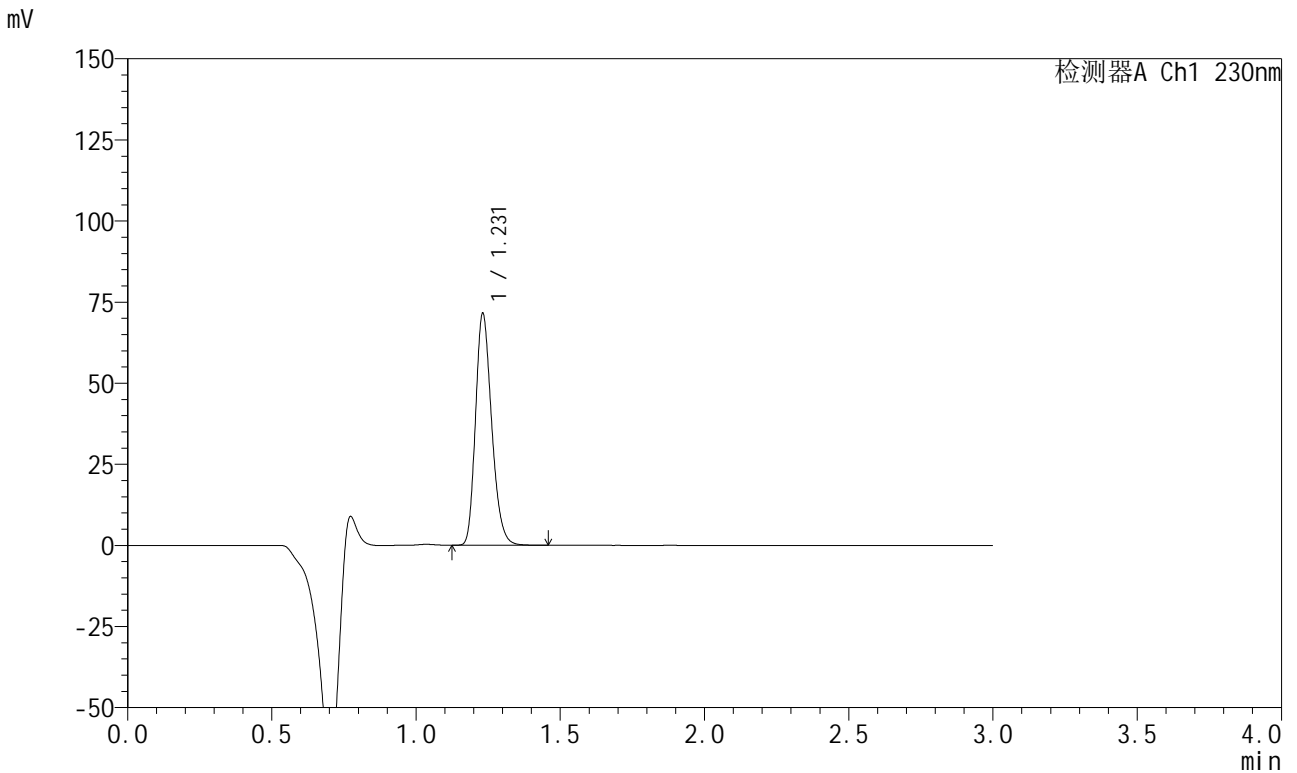
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	262852	100.000	67591	2330	1.240	--
总计		262852	100.000	67591			

图41 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-597-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:30:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

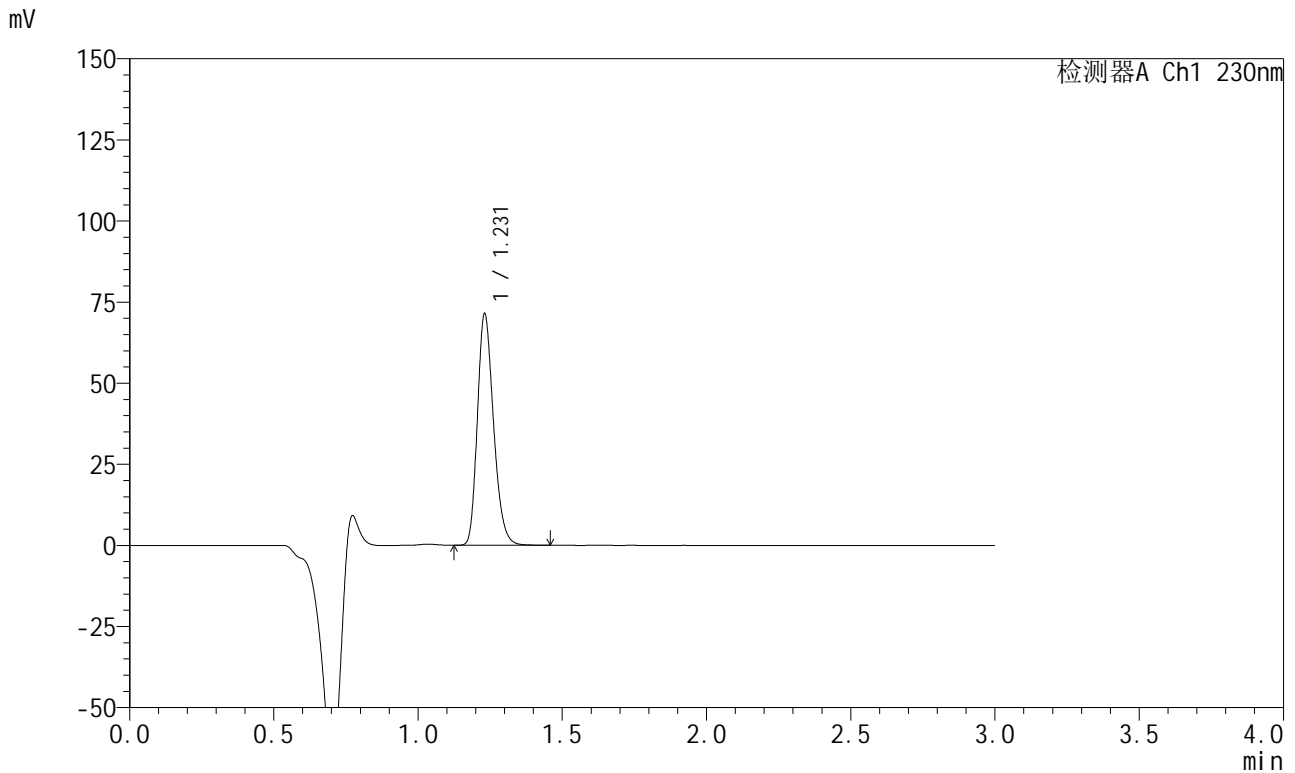
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	277697	100.000	71392	2330	1.241	--
总计		277697	100.000	71392			

图42 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-598-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:33:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

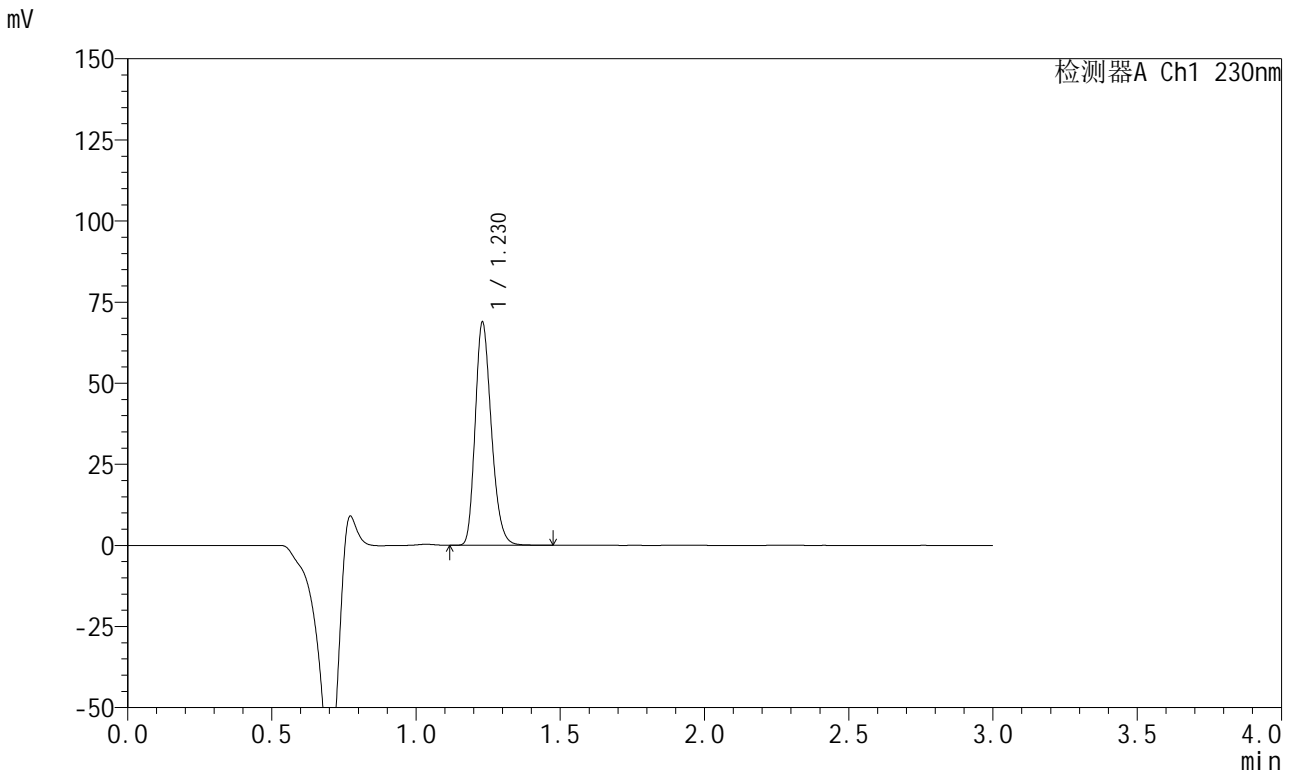
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	277359	100.000	71340	2332	1.240	--
总计		277359	100.000	71340			

图43 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-599-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:36:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

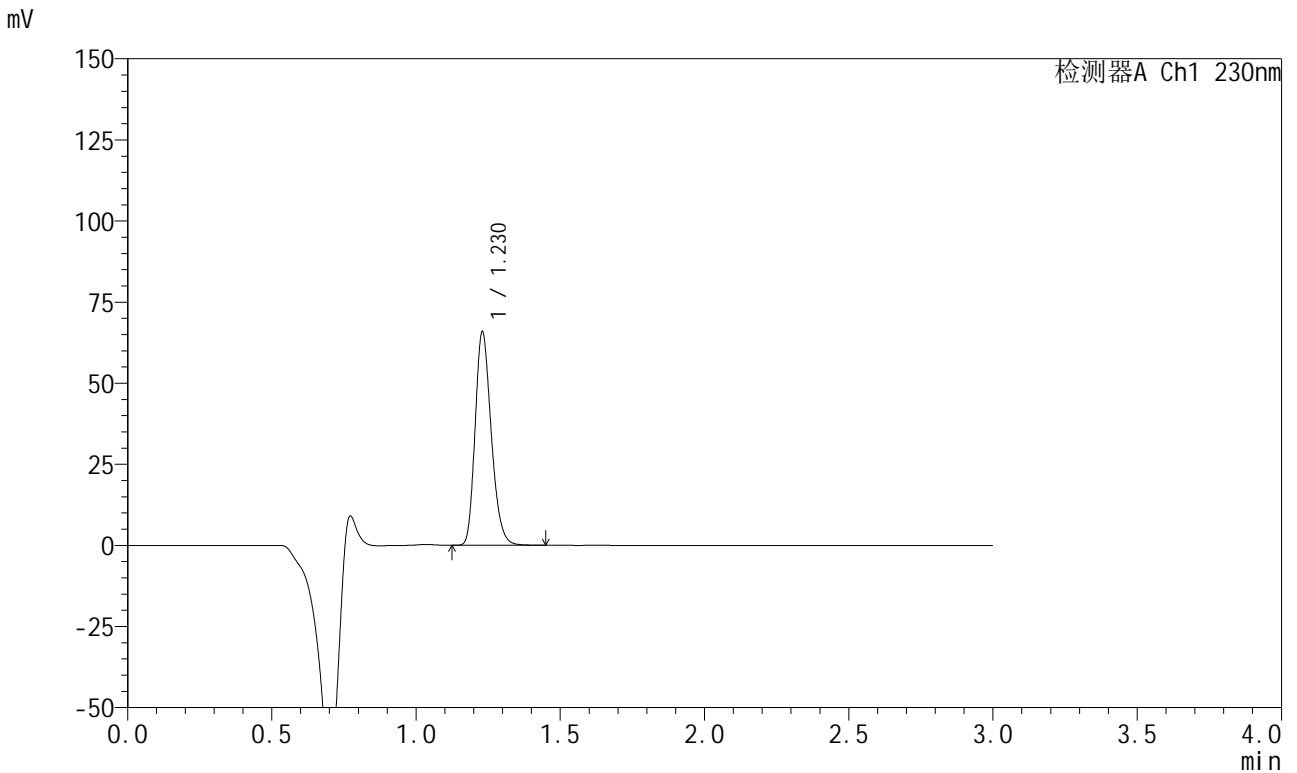
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	267402	100.000	68777	2328	1.240	--
总计		267402	100.000	68777			

图44 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-600-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:40:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

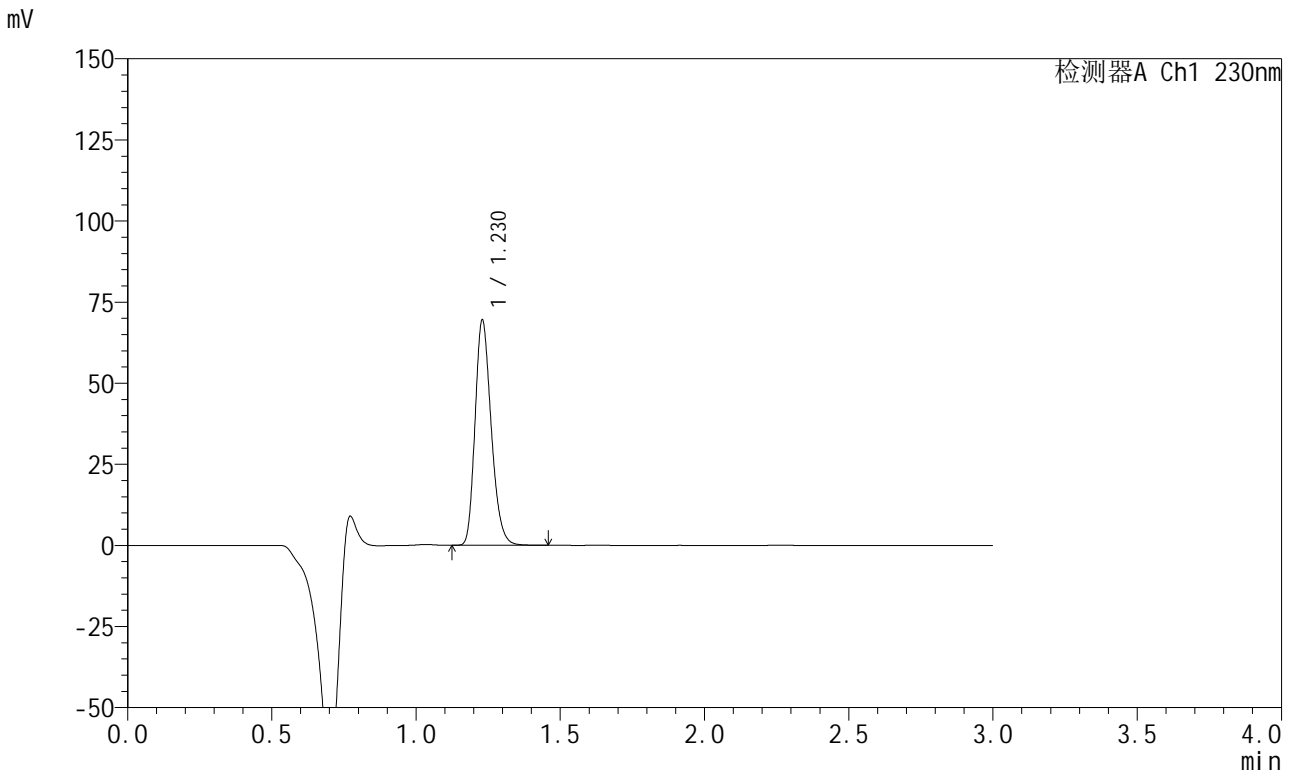
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	255689	100.000	65810	2330	1.238	--
总计		255689	100.000	65810			

图45 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-601-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:43:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

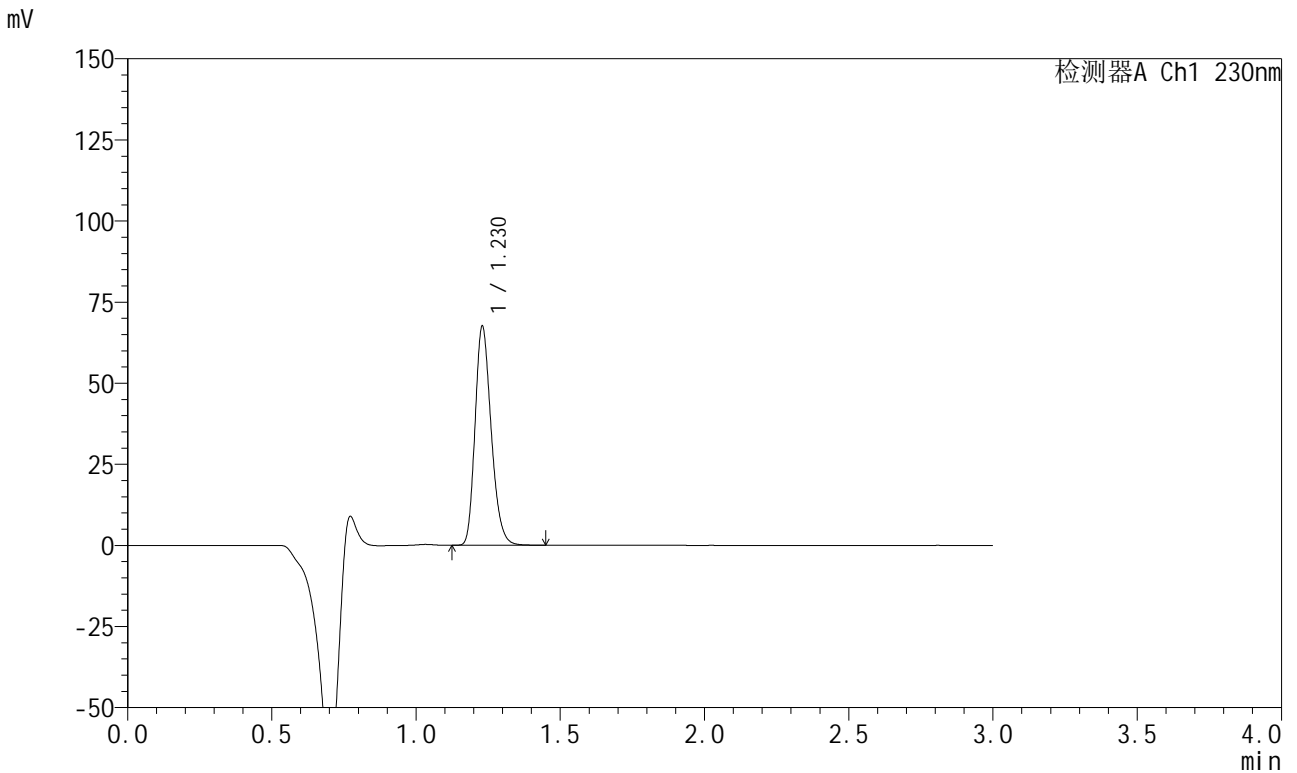
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	269680	100.000	69397	2328	1.239	--
总计		269680	100.000	69397			

图46 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-602-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:46:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

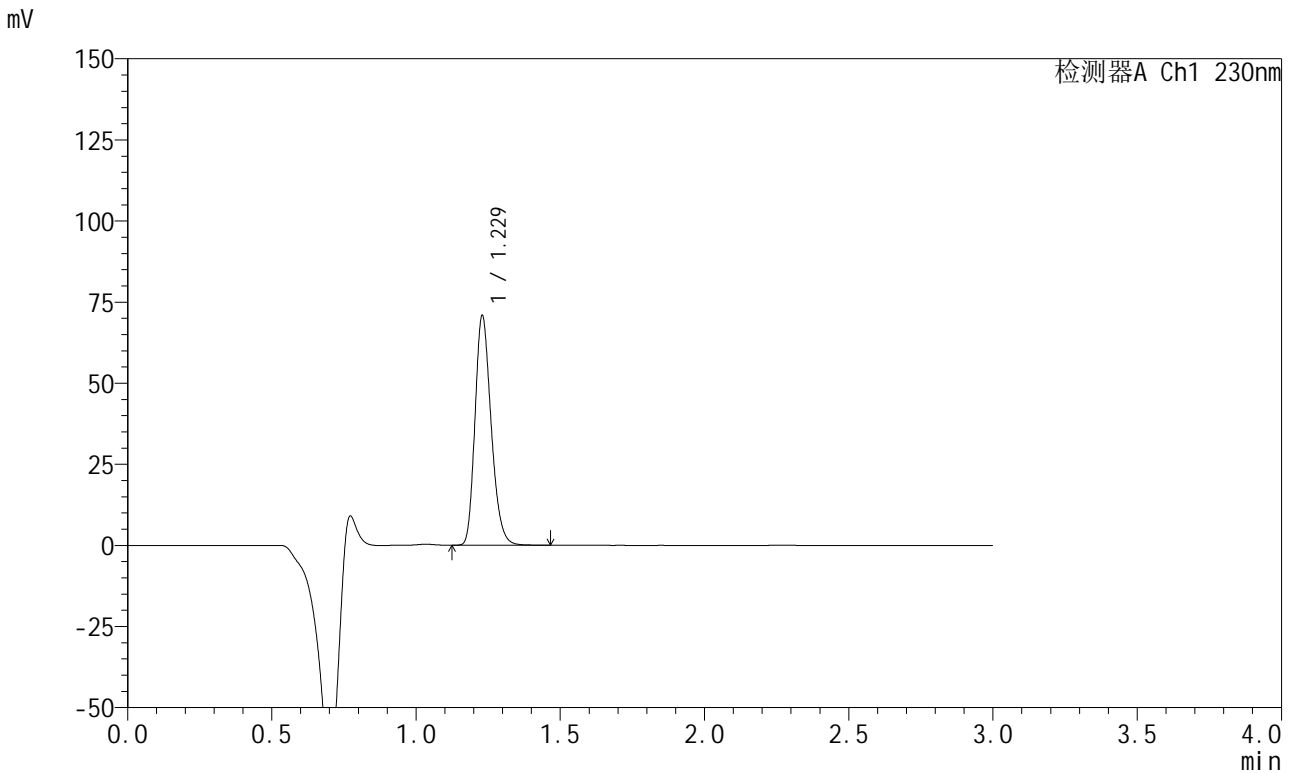
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	262120	100.000	67504	2331	1.239	--
总计		262120	100.000	67504			

图47 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-603-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:50:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

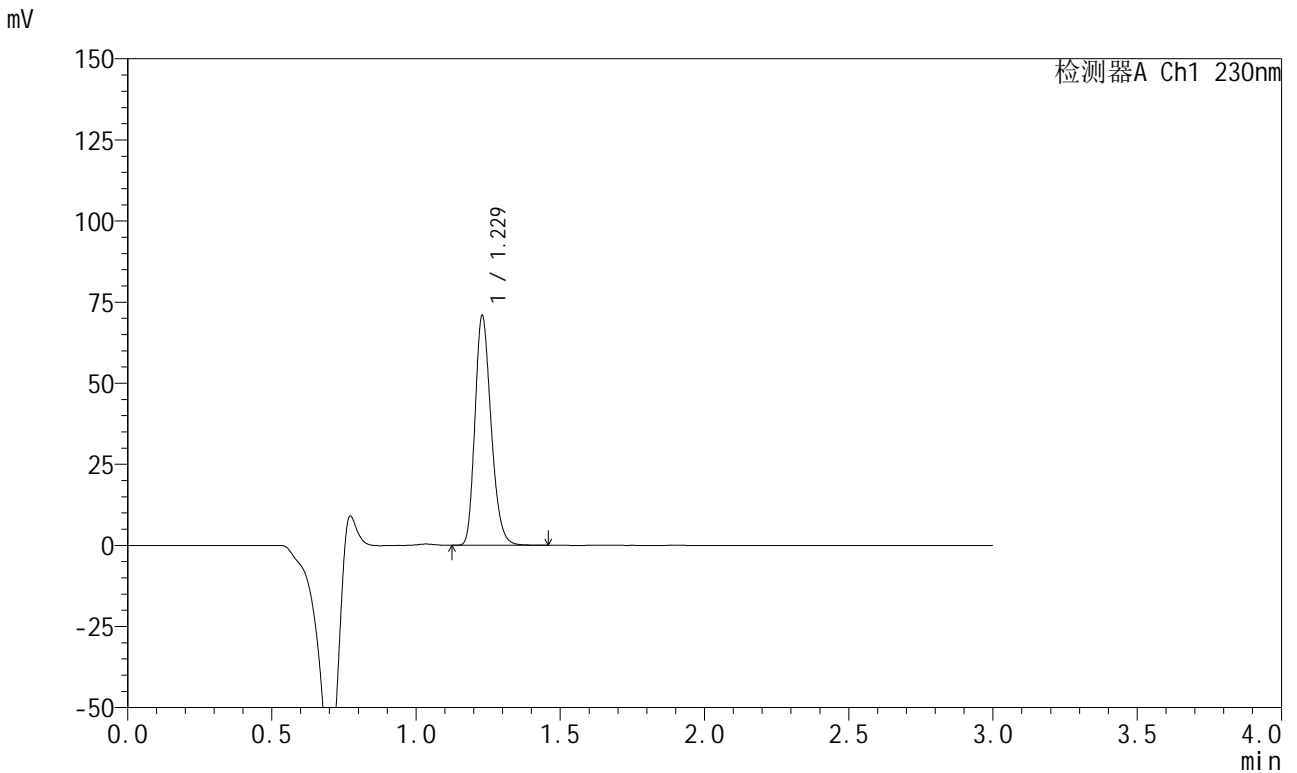
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	275220	100.000	70767	2322	1.240	--
总计		275220	100.000	70767			

图48 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-604-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:53:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.229	275029	100.000	70755	2323	1.239	--
总计		275029	100.000	70755			

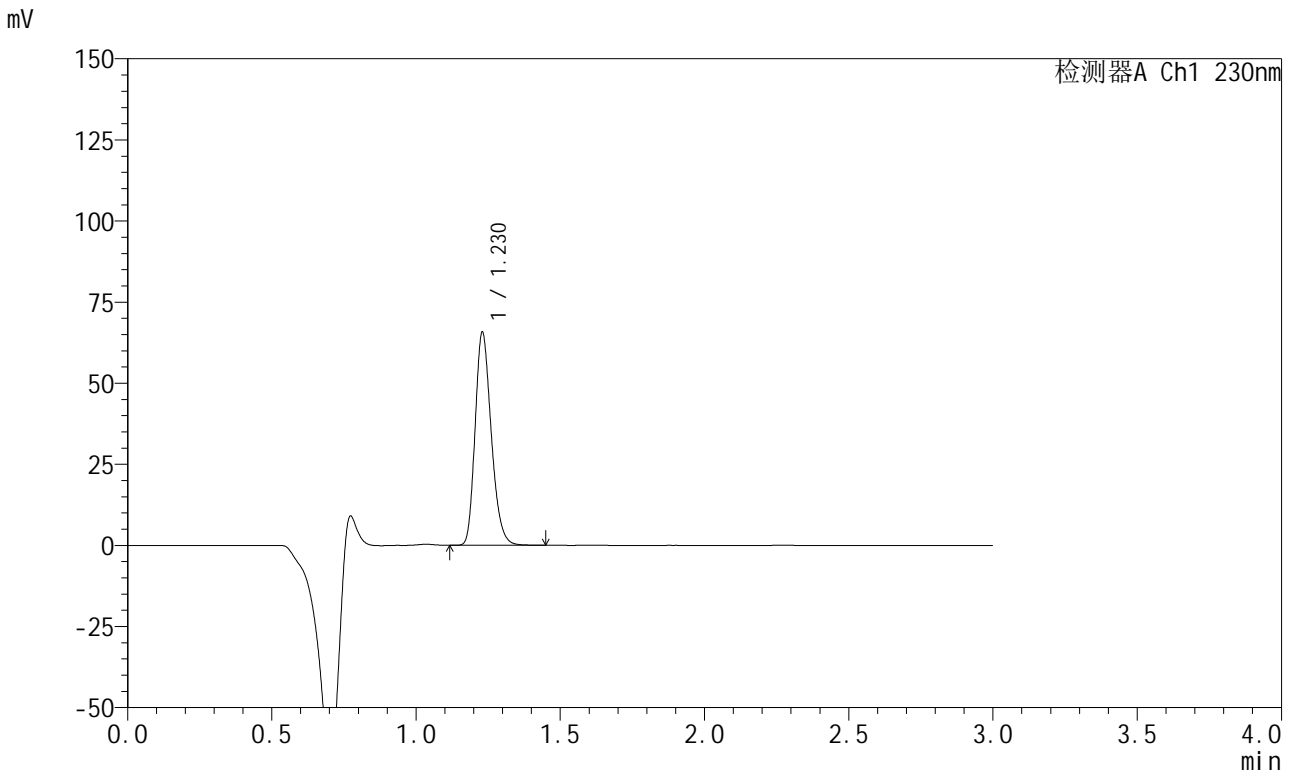
图49 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-606-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:00:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.230	254989	100.000	65652	2331	1.239	--
总计		254989	100.000	65652			

图51 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

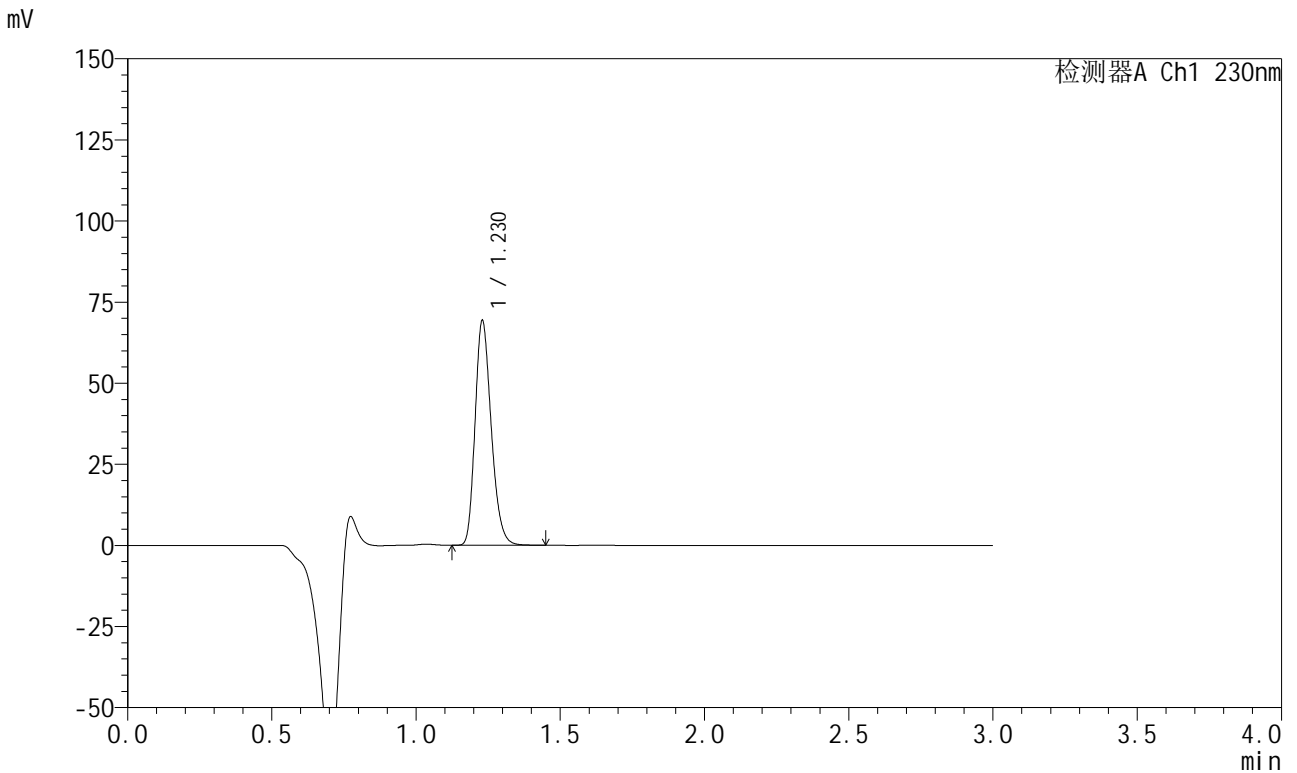


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-607-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:03:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

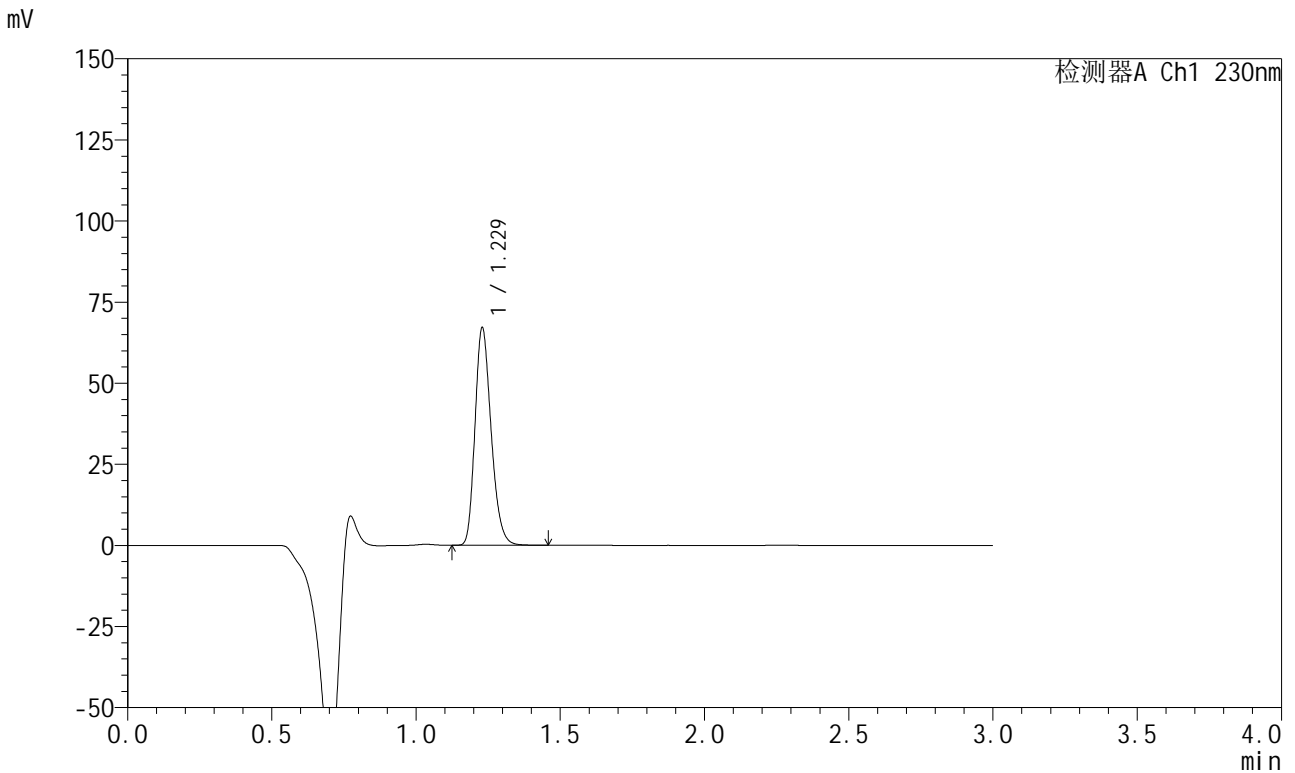
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	268905	100.000	69265	2332	1.239	--
总计		268905	100.000	69265			

图52 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-608-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:07:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

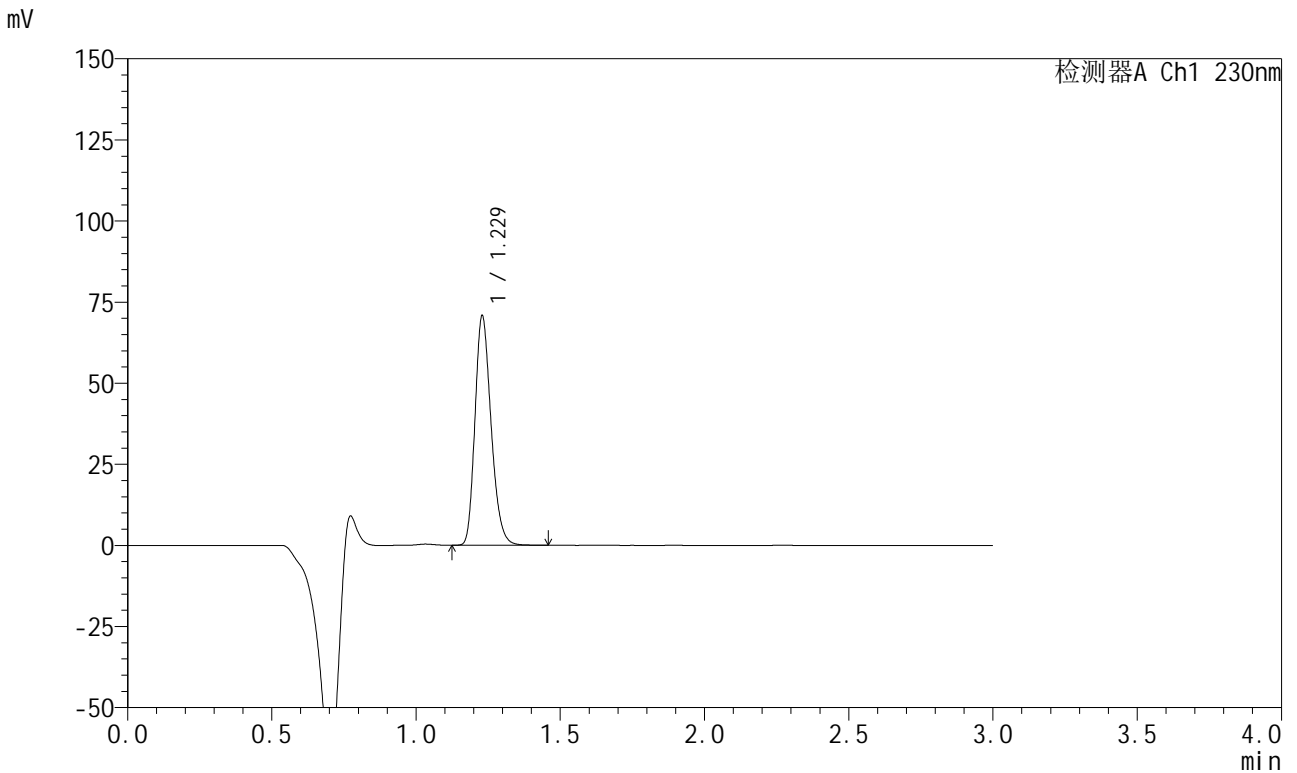
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	260501	100.000	67069	2328	1.239	--
总计		260501	100.000	67069			

图53 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-609-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:10:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

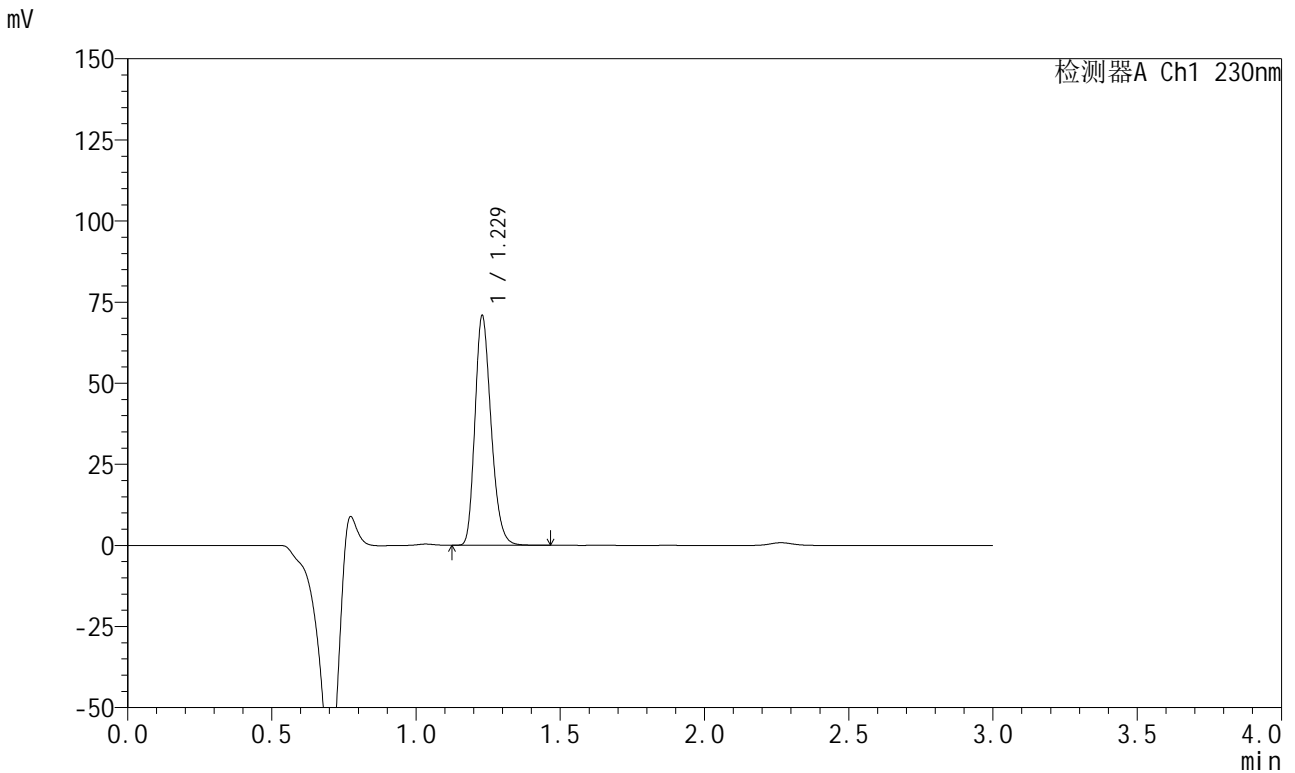
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	274412	100.000	70659	2328	1.239	--
总计		274412	100.000	70659			

图54 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-610-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:14:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

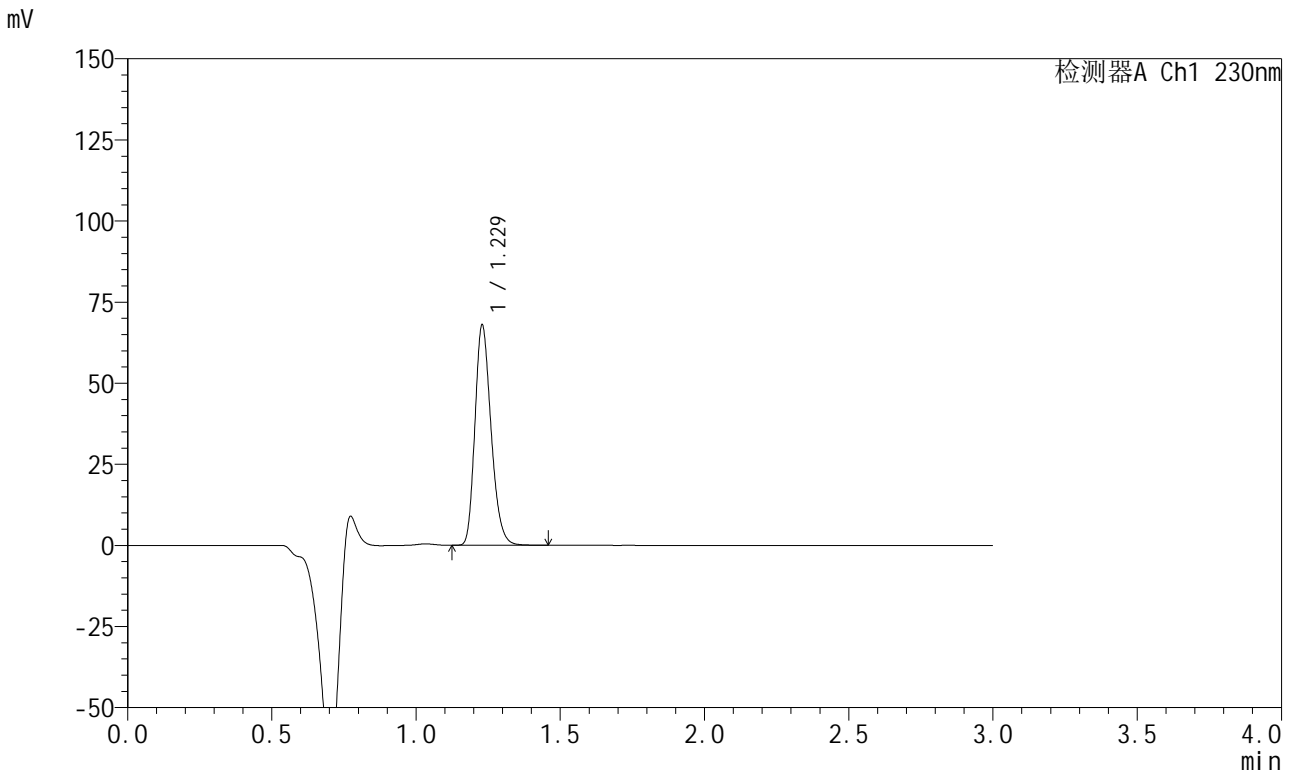
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	274830	100.000	70733	2327	1.239	--
总计		274830	100.000	70733			

图55 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-611-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:17:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

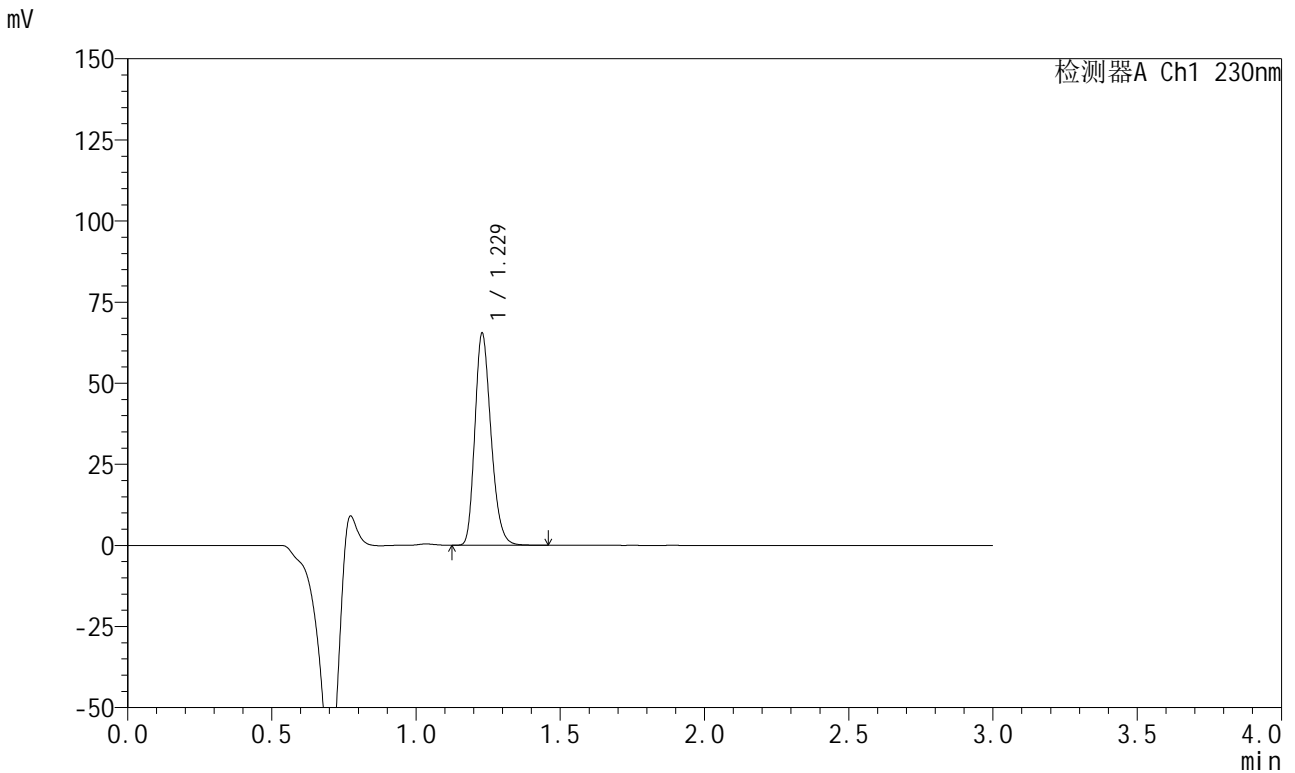
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	263559	100.000	67827	2331	1.238	--
总计		263559	100.000	67827			

图56 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-612-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:20:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

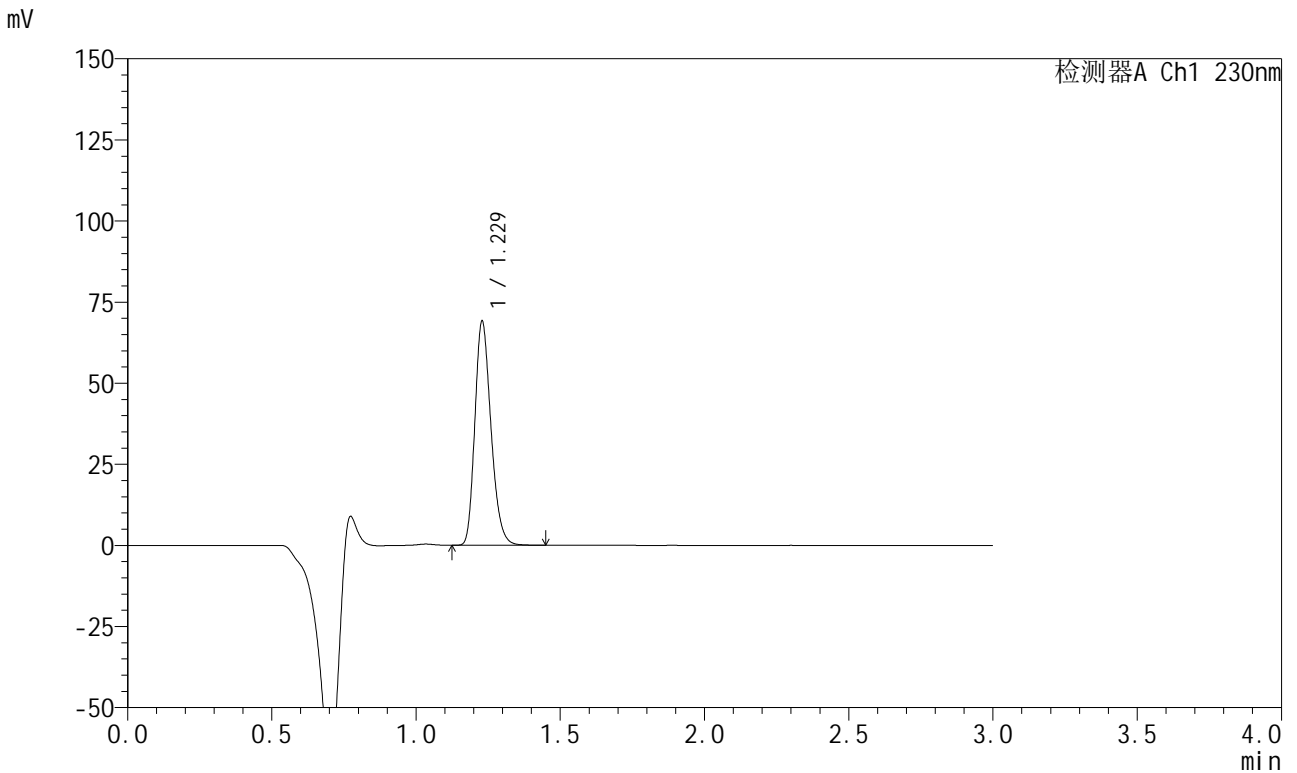
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	253628	100.000	65275	2333	1.238	--
总计		253628	100.000	65275			

图57 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-613-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:24:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

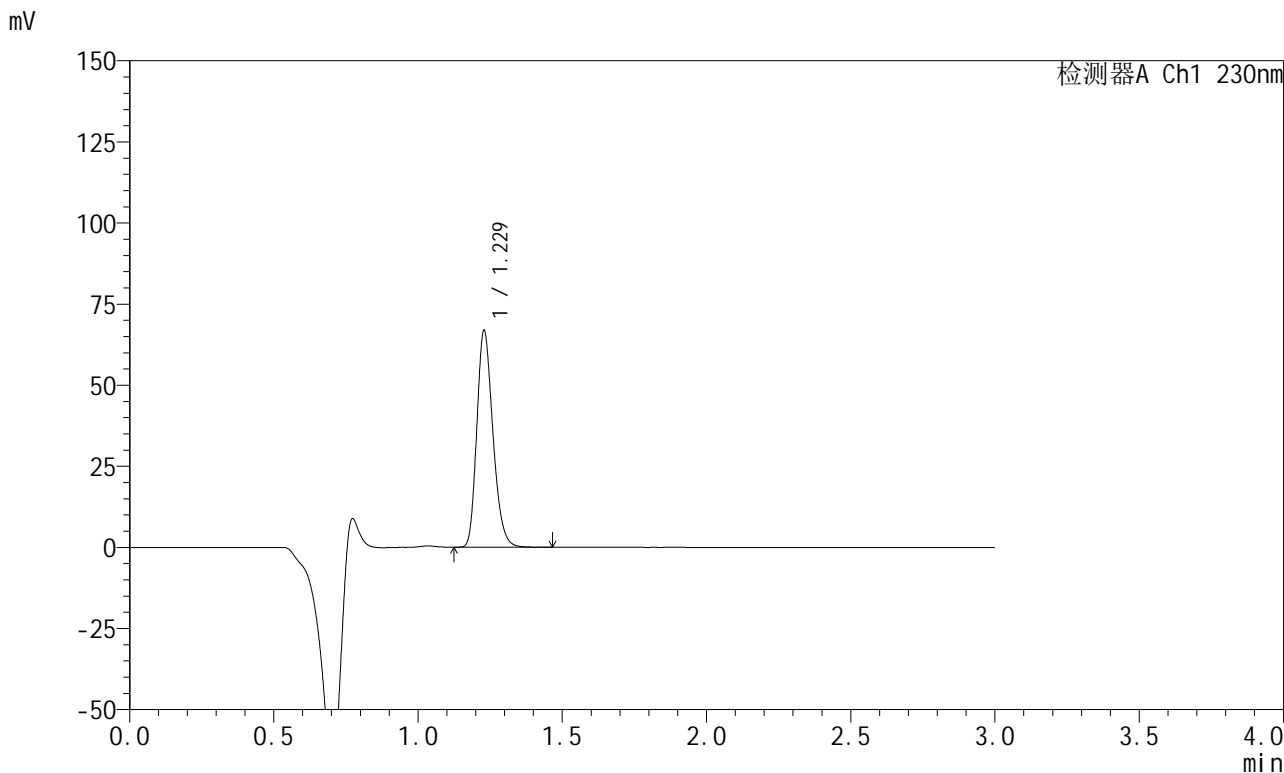
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	267919	100.000	68961	2333	1.238	--
总计		267919	100.000	68961			

图58 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-614-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:27:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.229	259217	100.000	66707	2333	1.238	--
总计		259217	100.000	66707			

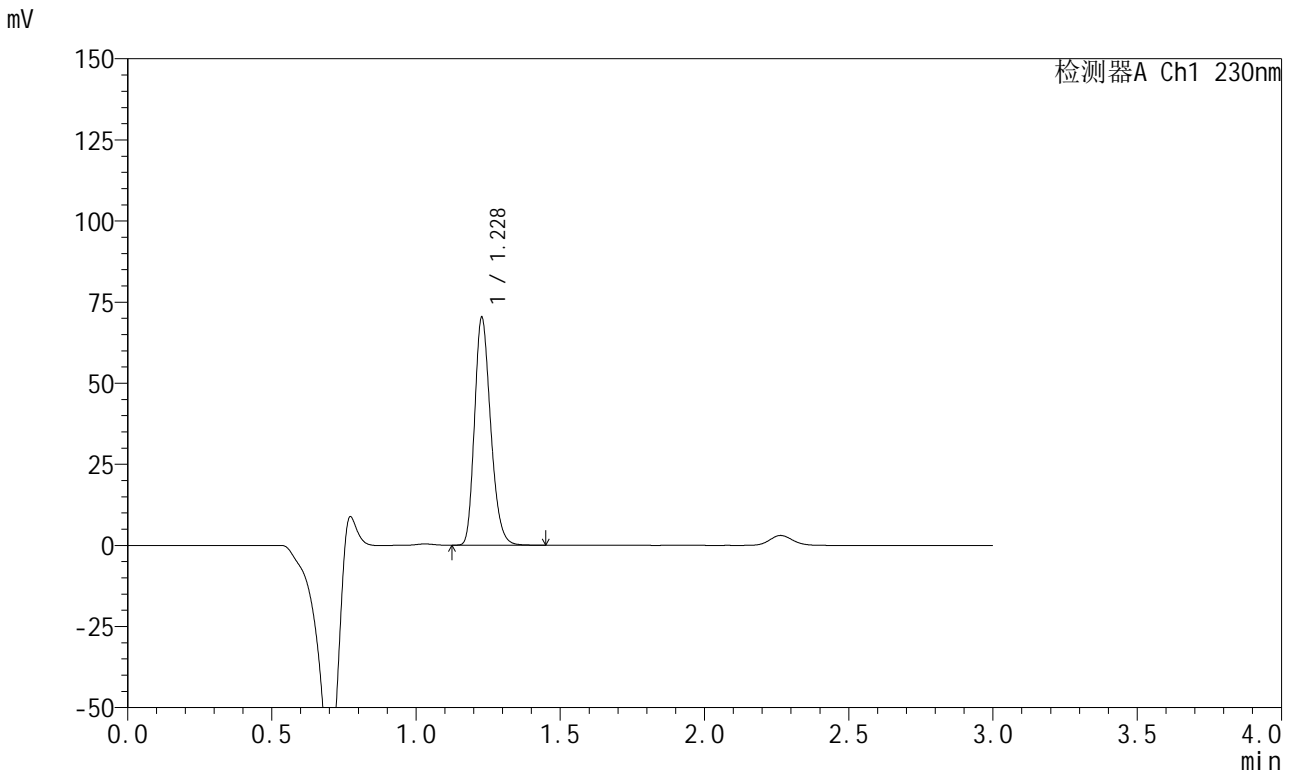
图59 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-204

### <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-204 - 0-95/11-615-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:30:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

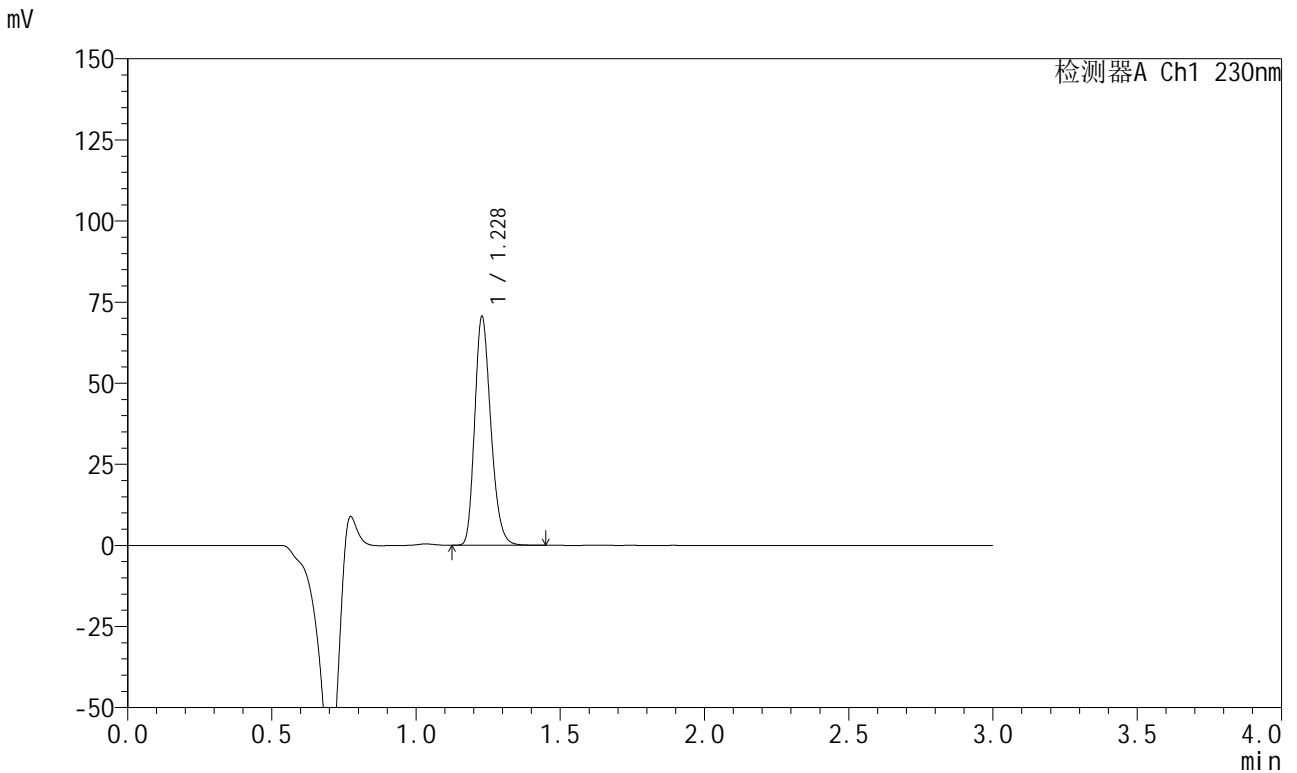
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	272454	100.000	69905	2325	1.240	--
总计		272454	100.000	69905			

图60 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-616-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:34:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

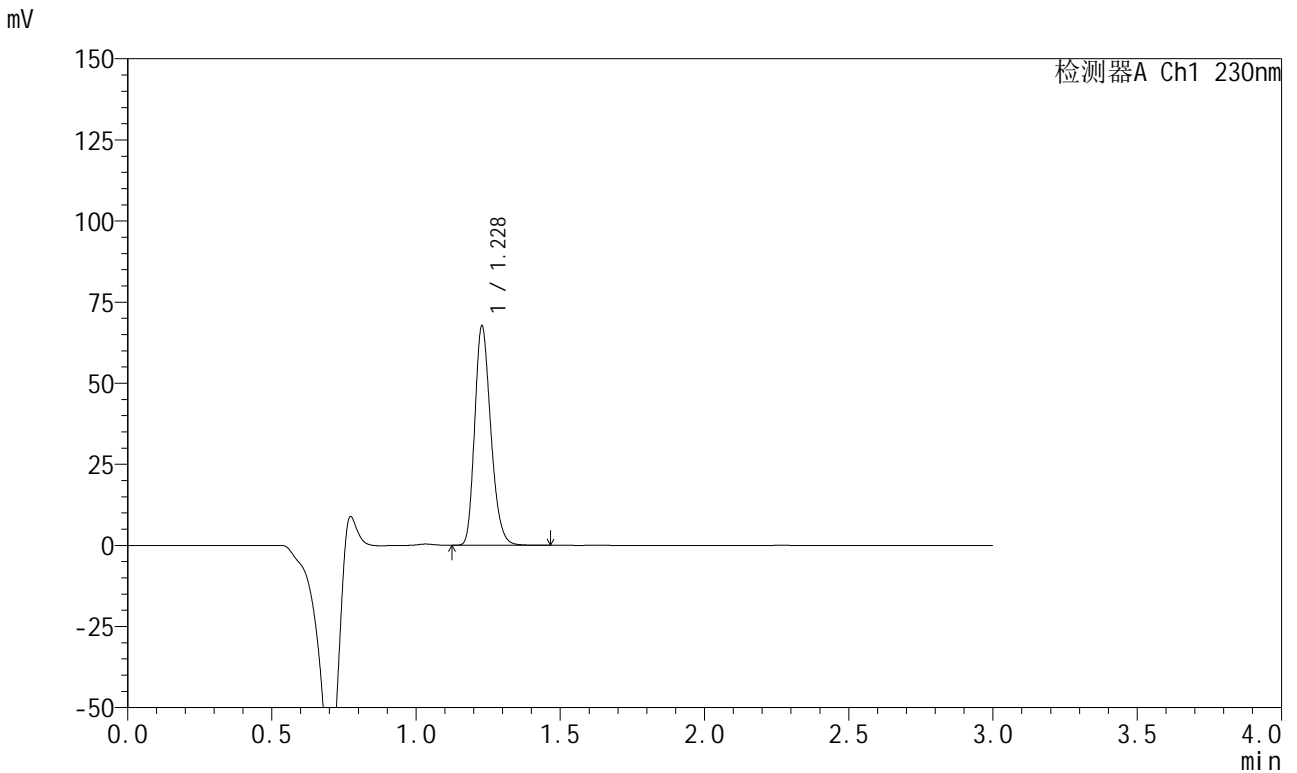
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	273336	100.000	70312	2332	1.238	--
总计		273336	100.000	70312			

图61 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-617-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:37:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.228	262425	100.000	67436	2330	1.239	--
总计		262425	100.000	67436			

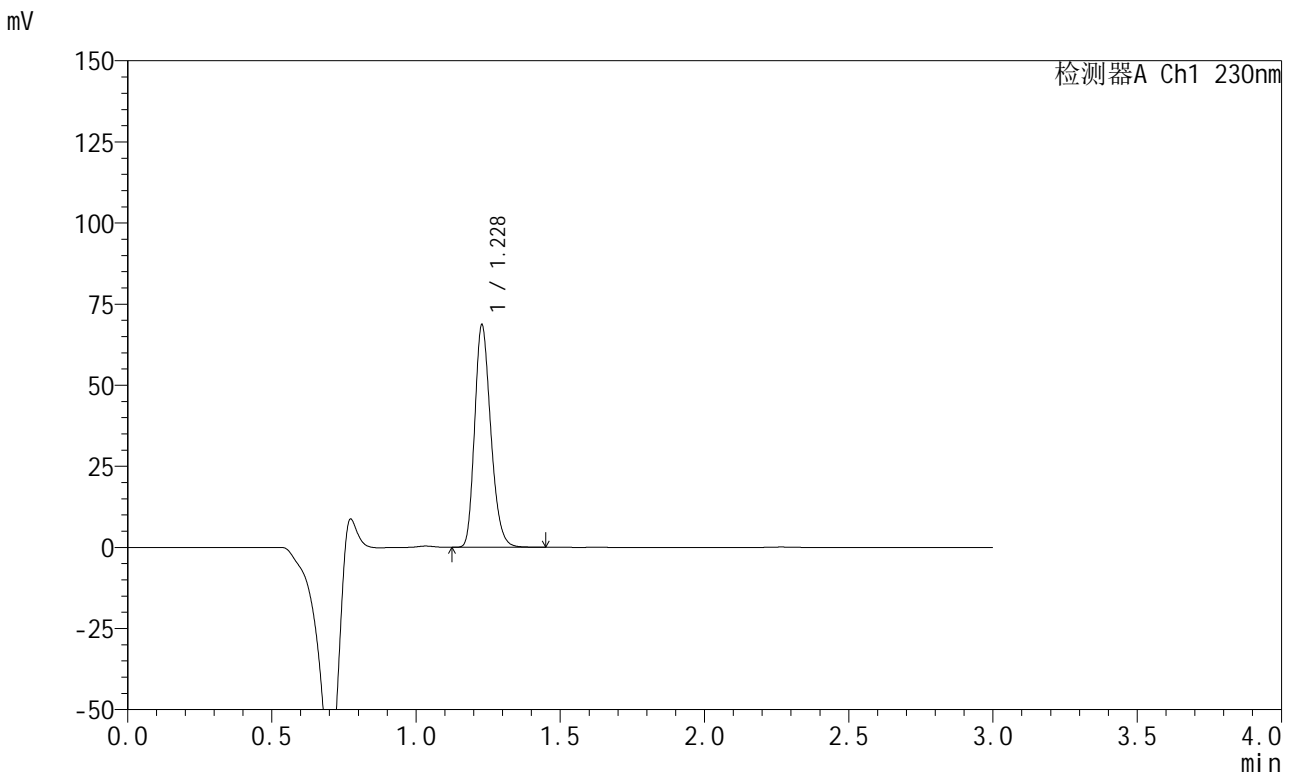
图62 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-619-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:44:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

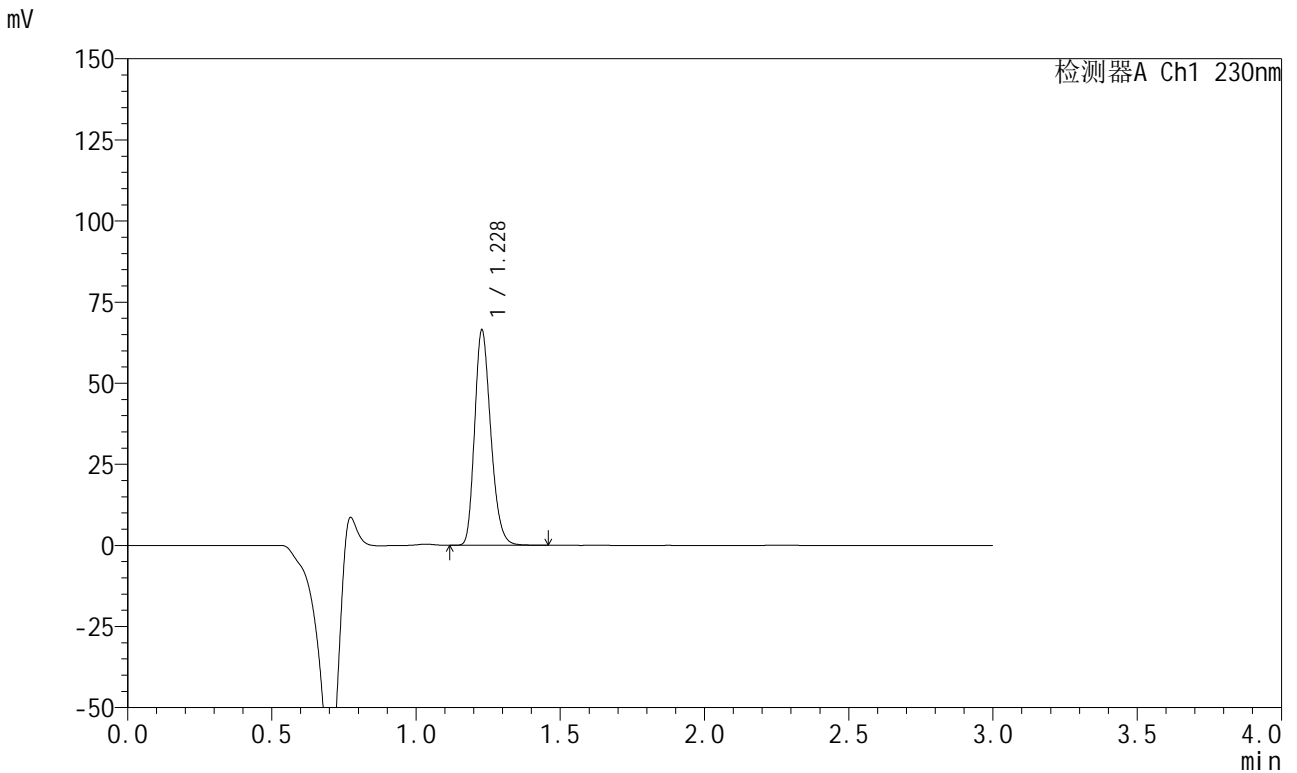
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	266039	100.000	68340	2329	1.239	--
总计		266039	100.000	68340			

图64 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-620-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:47:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

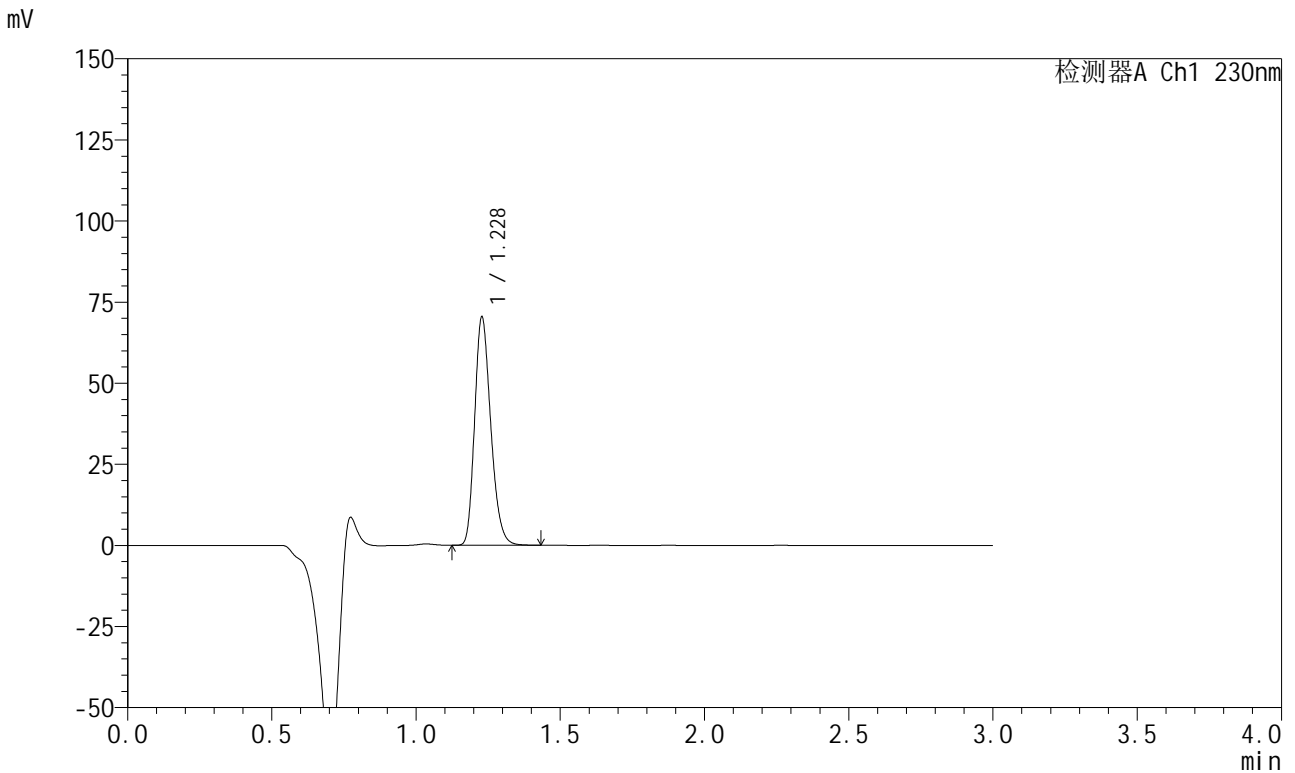
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	257579	100.000	66143	2328	1.239	--
总计		257579	100.000	66143			

图65 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-621-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:51:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

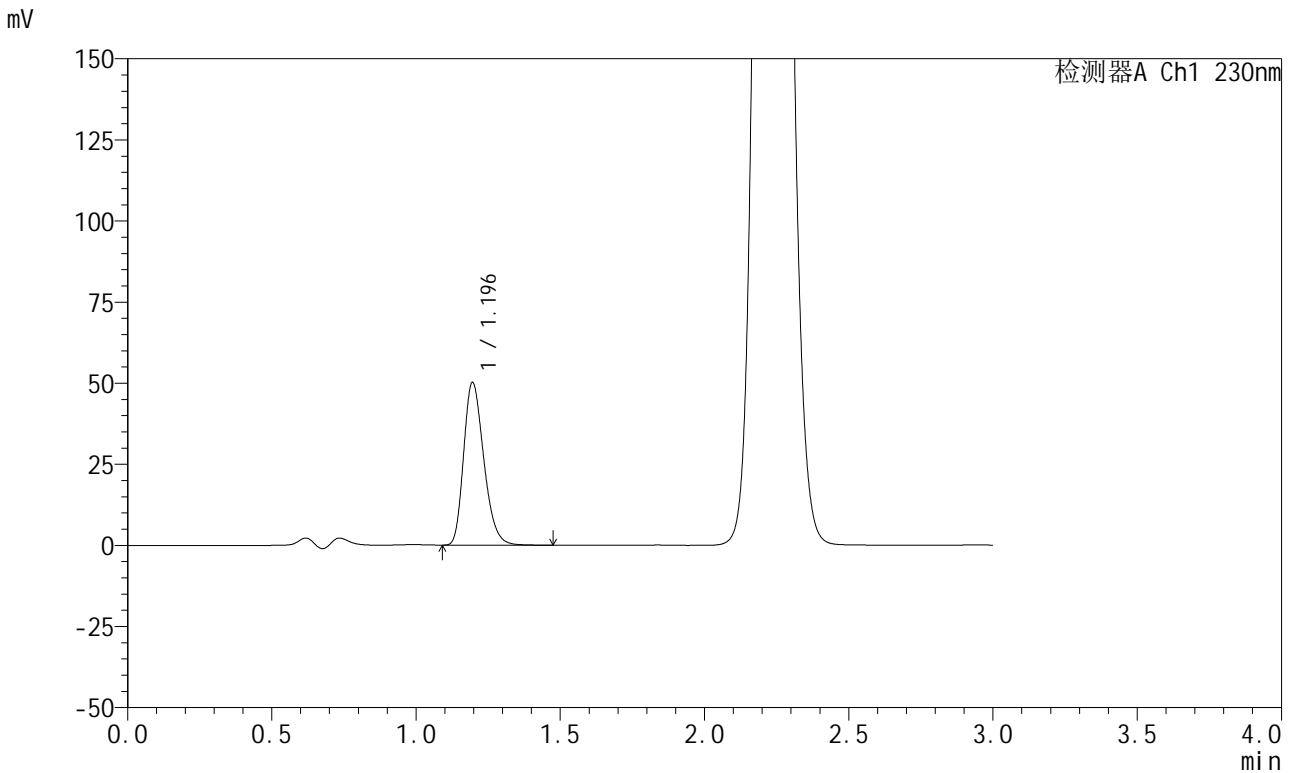
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	272976	100.000	70145	2328	1.238	--
总计		272976	100.000	70145			

图66 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-622-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:54:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

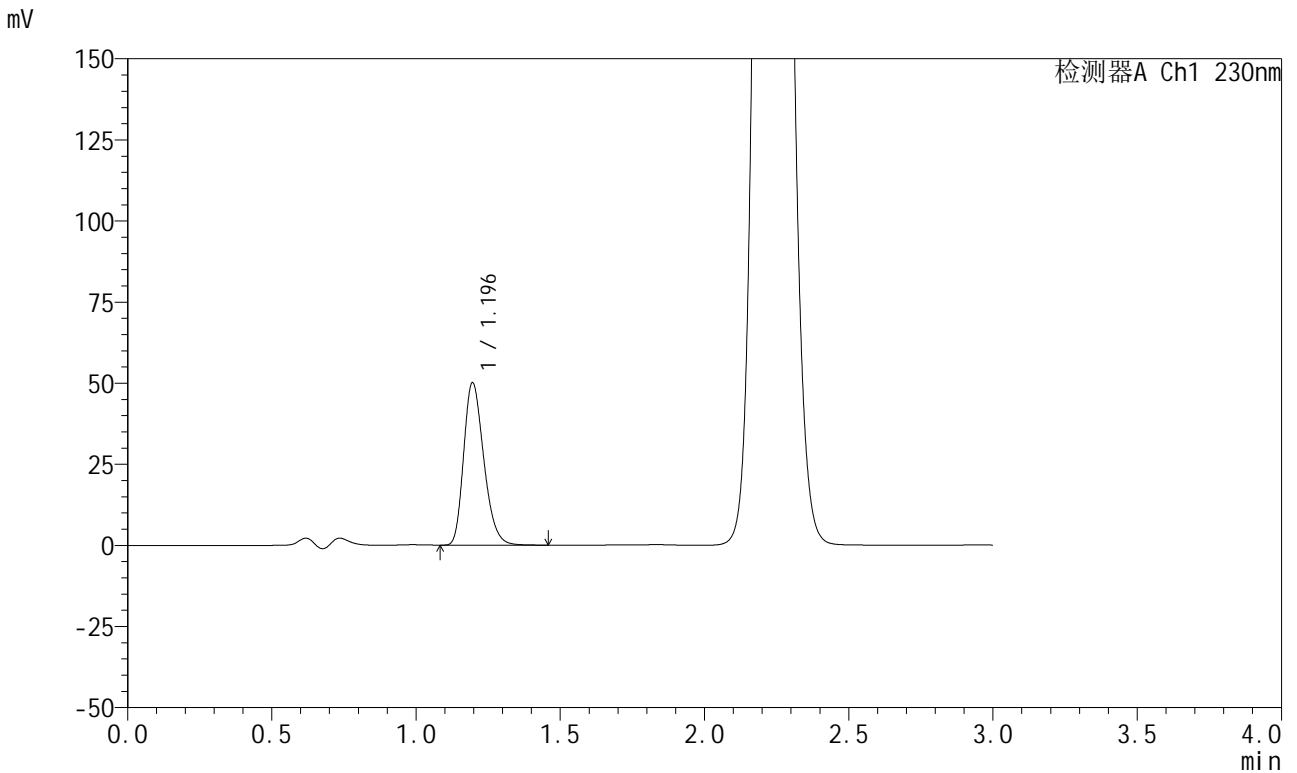
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	242250	100.000	50129	1427	1.261	--
总计		242250	100.000	50129			

图67 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-623-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:57:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

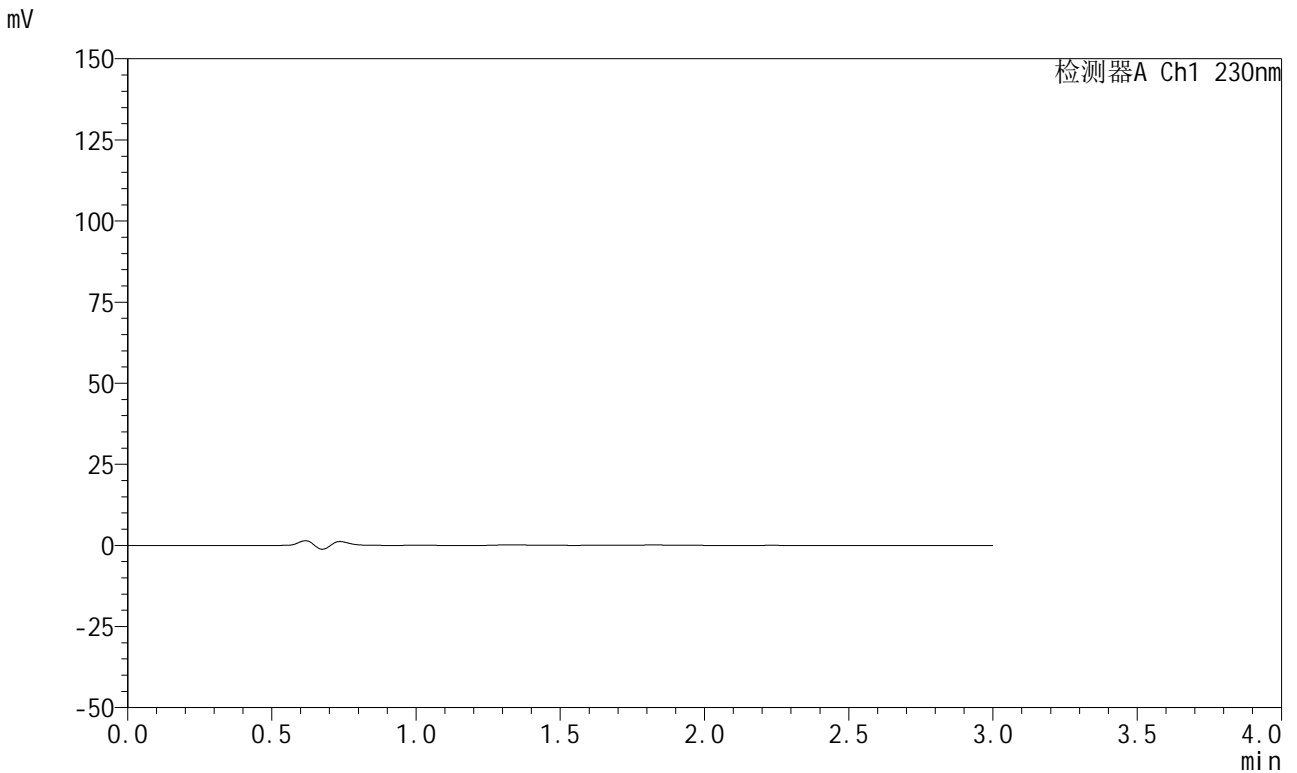
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	241825	100.000	50063	1426	1.262	--
总计		241825	100.000	50063			

图68 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.0ml/min
柱 温	: 40°C	波 长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-624-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:01:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

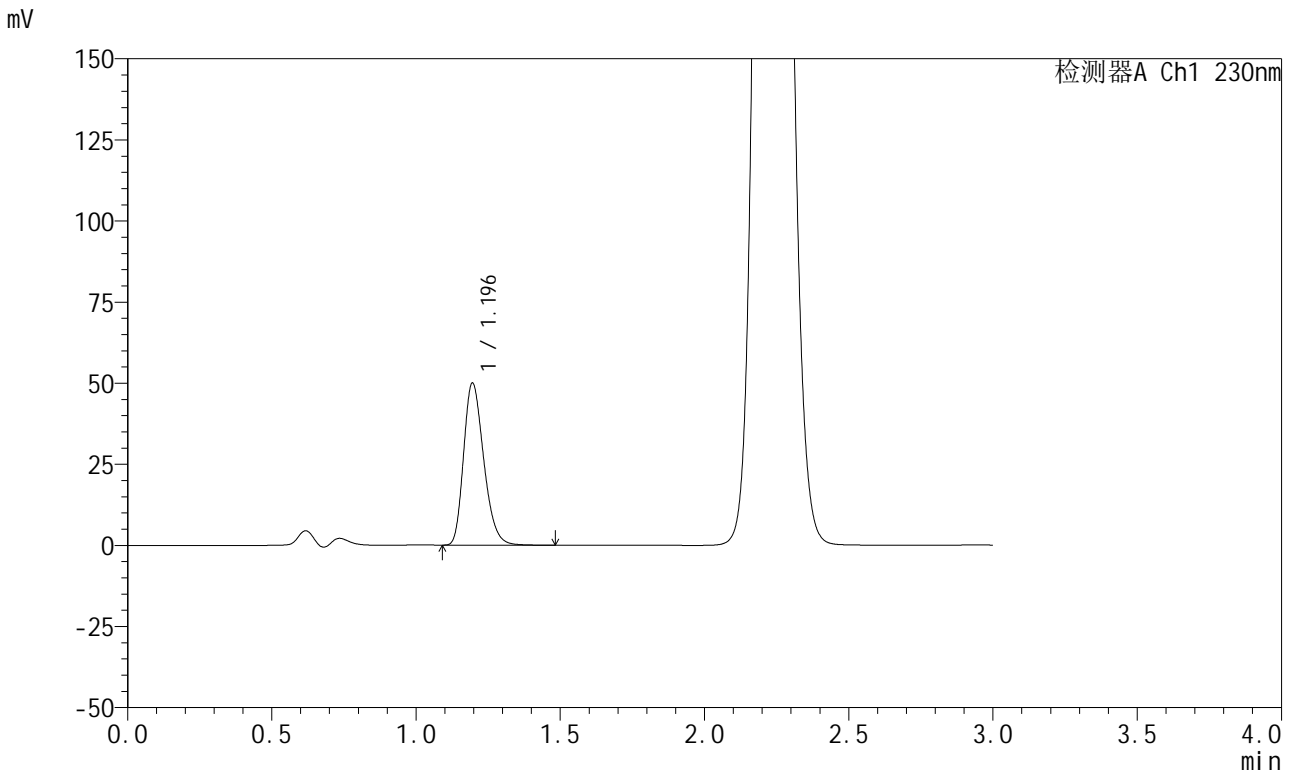
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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-204 - 0-95/11-625-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:04:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.196	241055	100.000	49926	1429	1.263	--
总计		241055	100.000	49926			

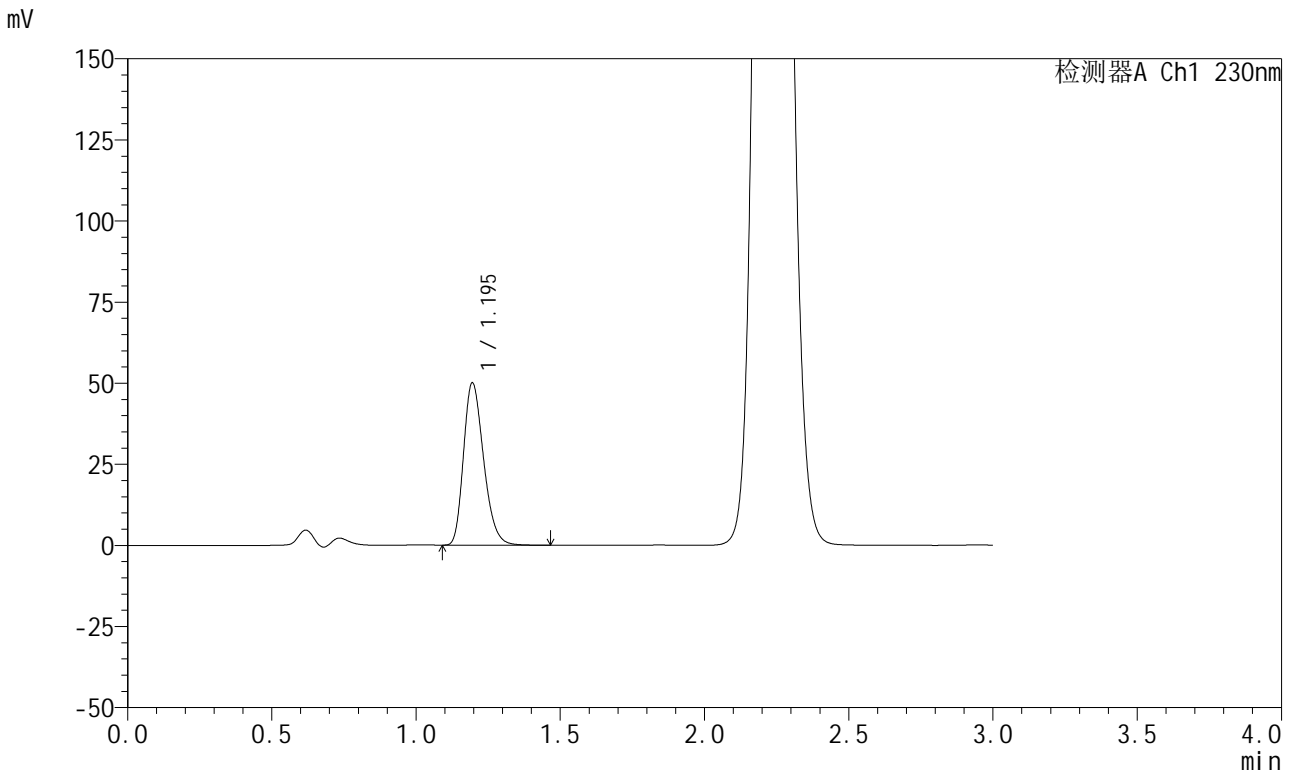
图70 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-627-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:11:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

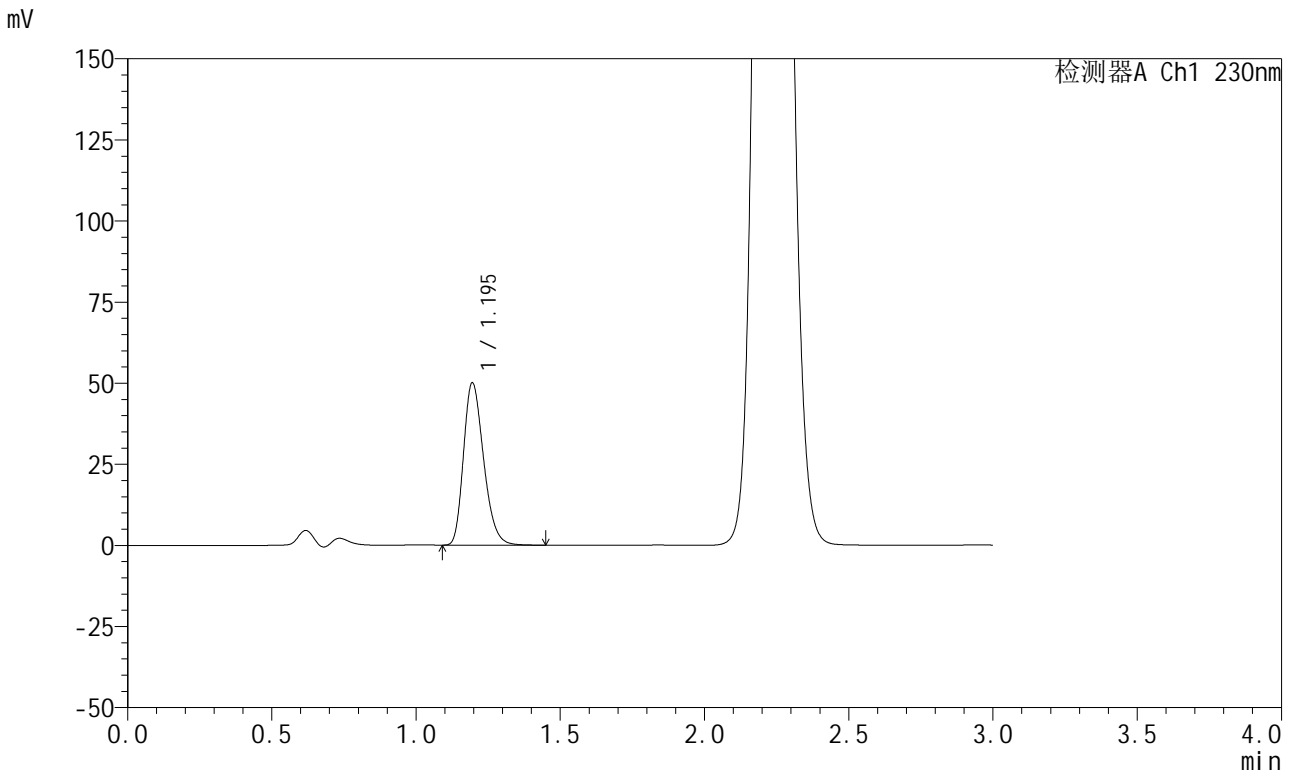
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241255	100.000	49996	1429	1.262	--
总计		241255	100.000	49996			

图72 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-628-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:15:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.195	241486	100.000	49983	1425	1.263	--
总计		241486	100.000	49983			

图73 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

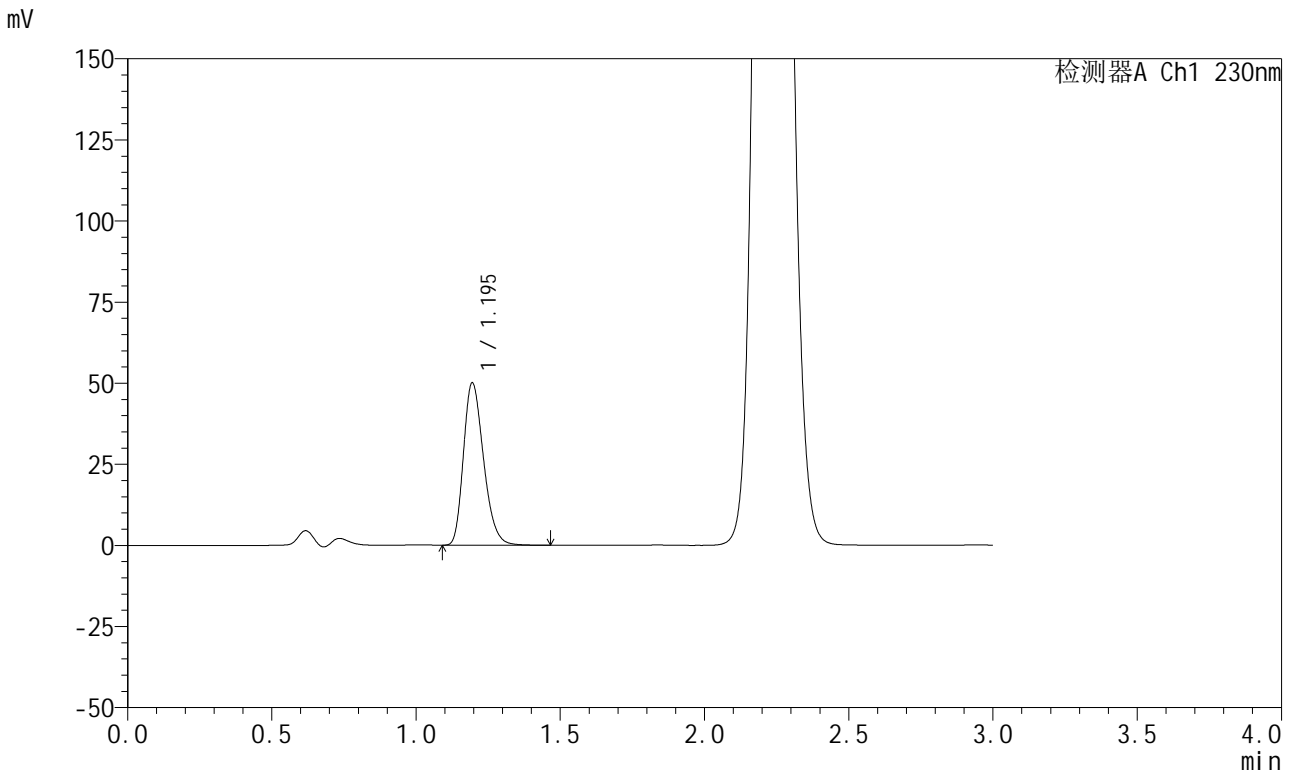


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-629-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:18:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

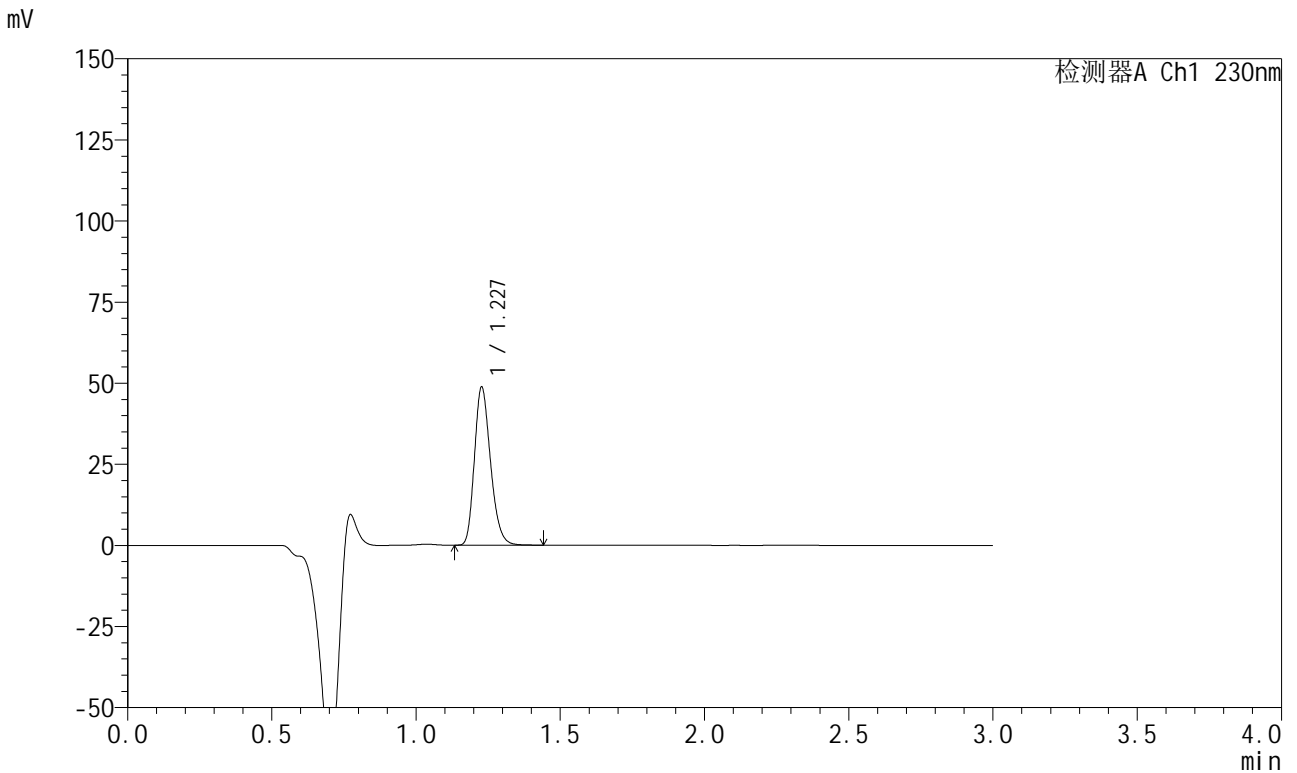
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241712	100.000	49993	1426	1.263	--
总计		241712	100.000	49993			

图74 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-630-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:21:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

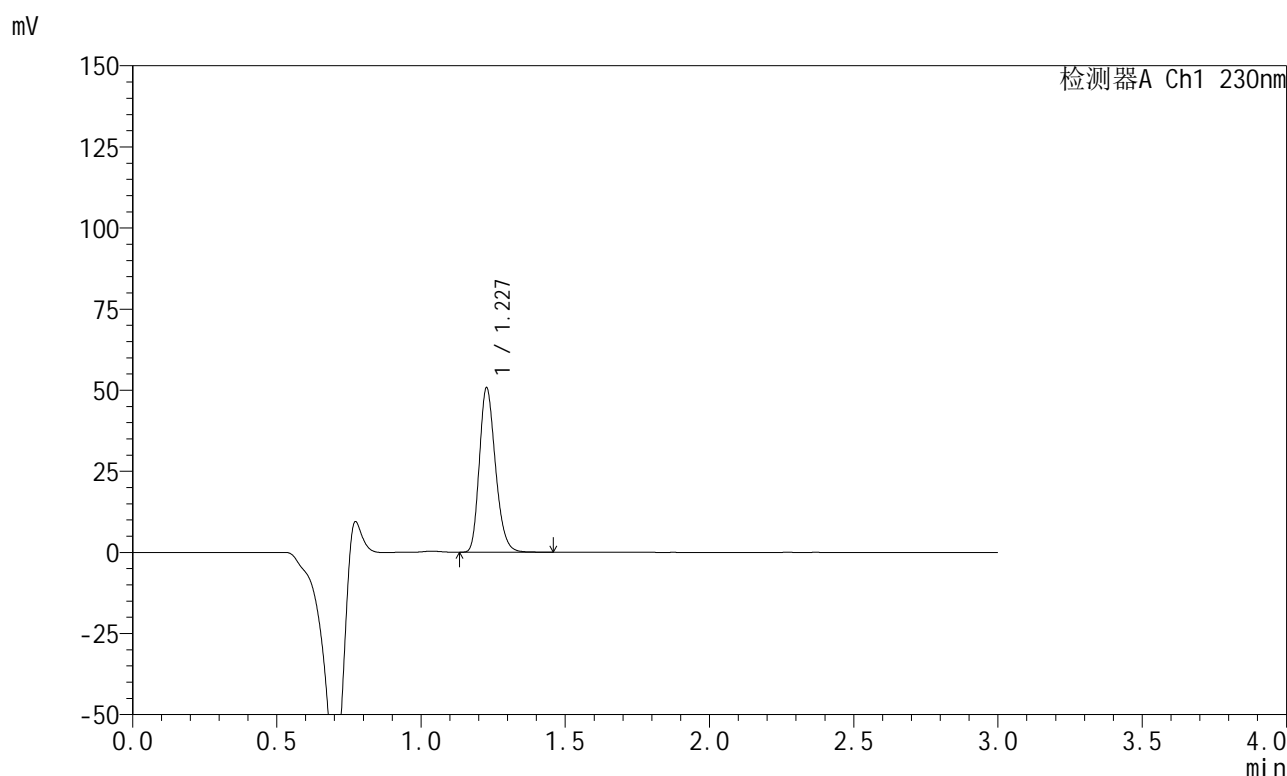
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	188978	100.000	48450	2334	1.239	--
总计		188978	100.000	48450			

图75 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-631-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:25:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

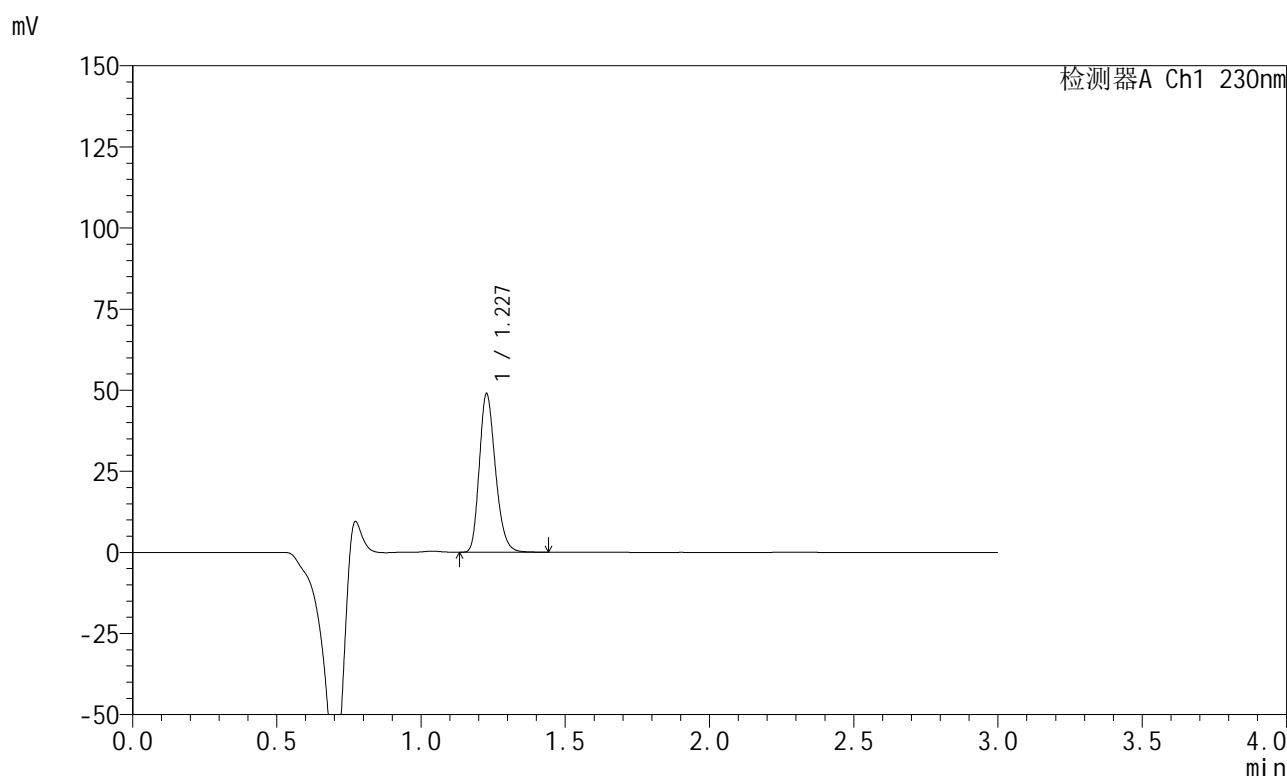
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	196595	100.000	50349	2333	1.240	--
总计		196595	100.000	50349			

图76 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-632-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:28:36                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:24                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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)
1	1.227	189521	100.000	48496	2333	1.241	--
总计		189521	100.000	48496			

图77 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

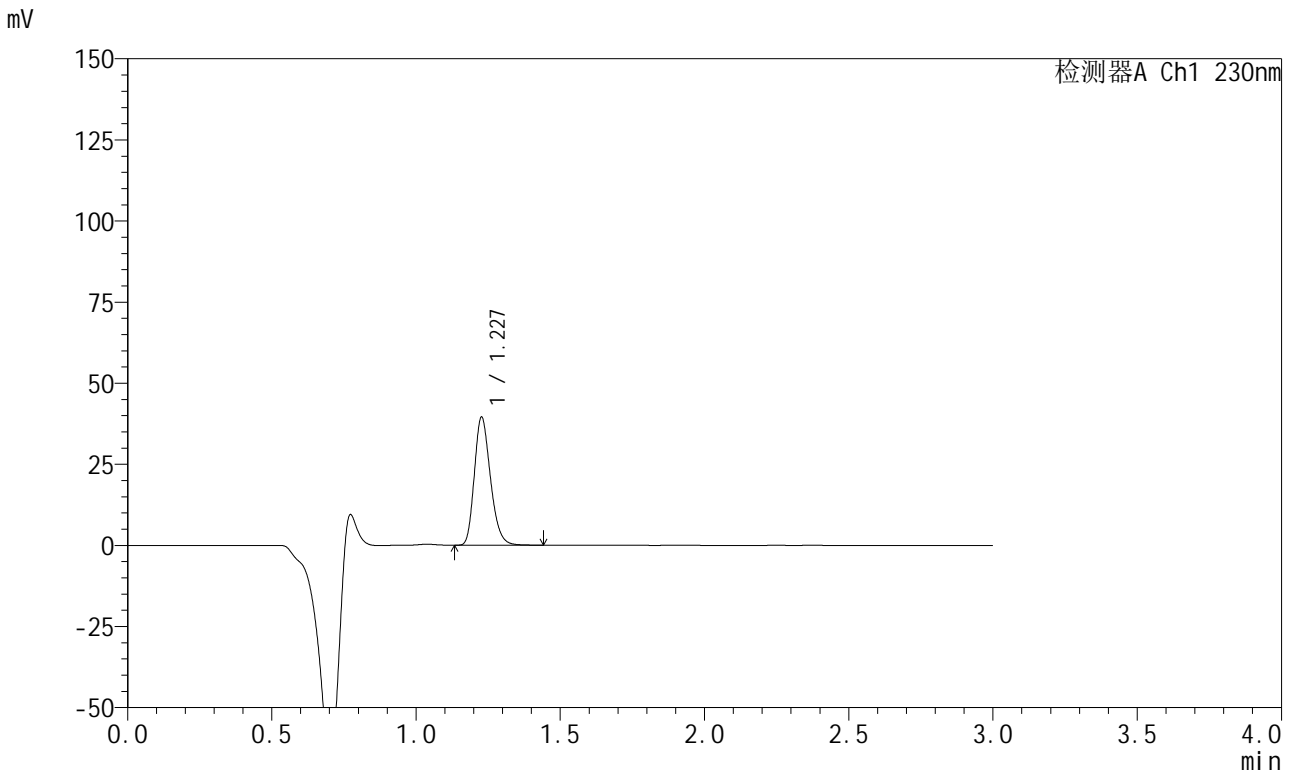


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-633-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:32:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <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	1.227	153232	100.000	39194	2334	1.241	--
总计		153232	100.000	39194			

图78 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

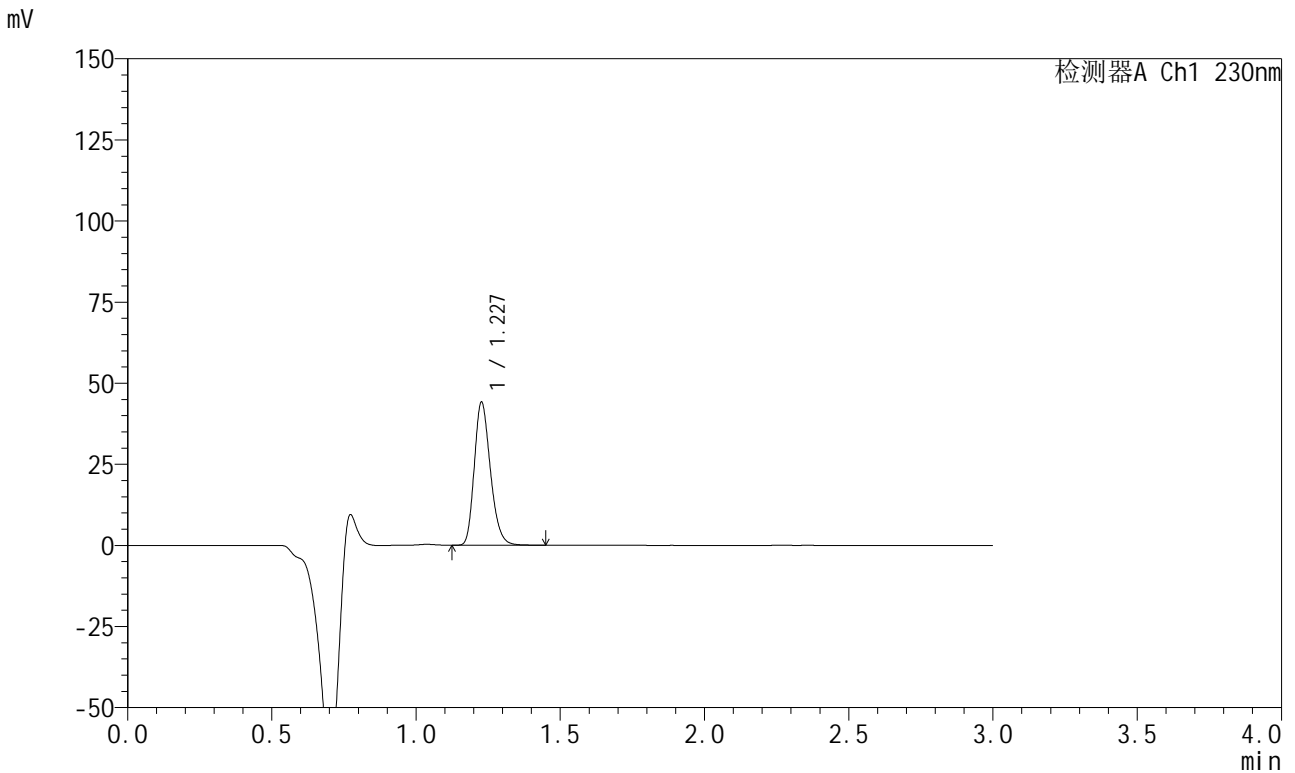


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-634-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:35:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

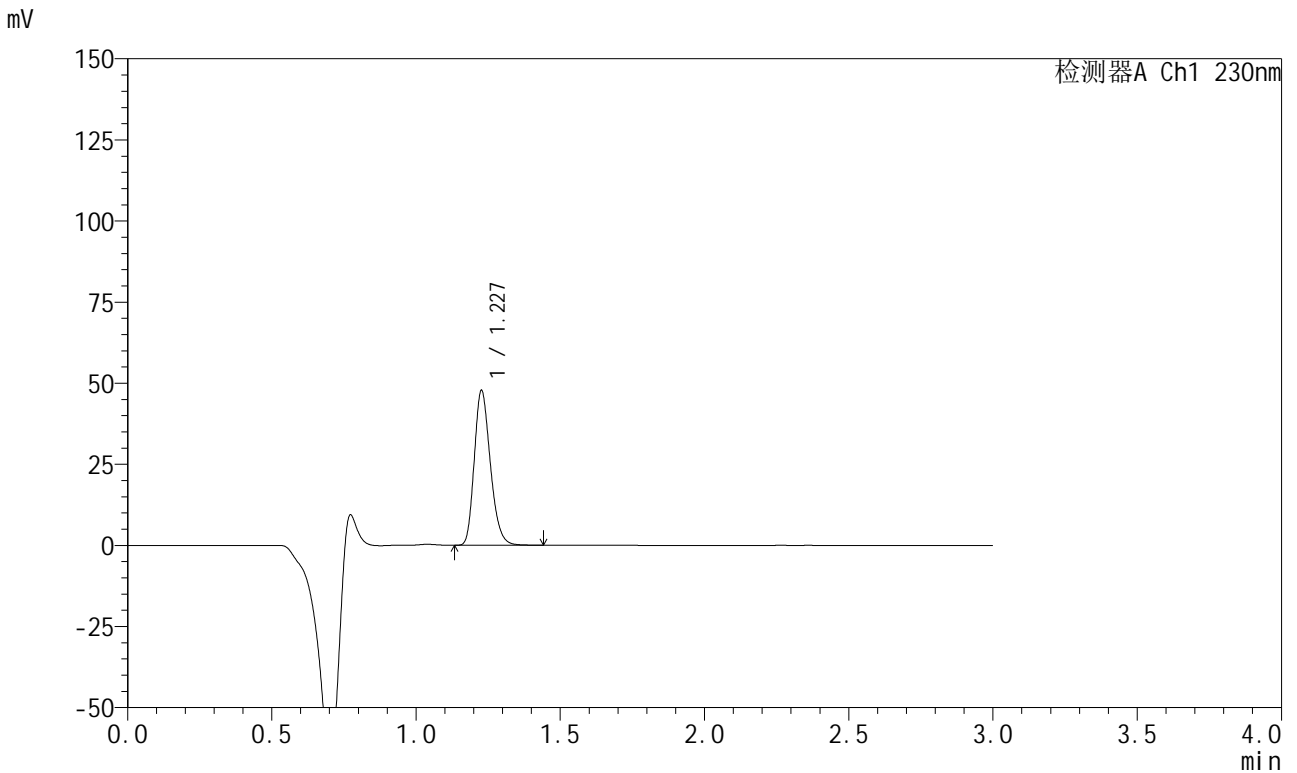
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	171149	100.000	43742	2334	1.241	--
总计		171149	100.000	43742			

图79 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-635-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:38:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.227	184862	100.000	47279	2335	1.241	--
总计		184862	100.000	47279			

图80 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

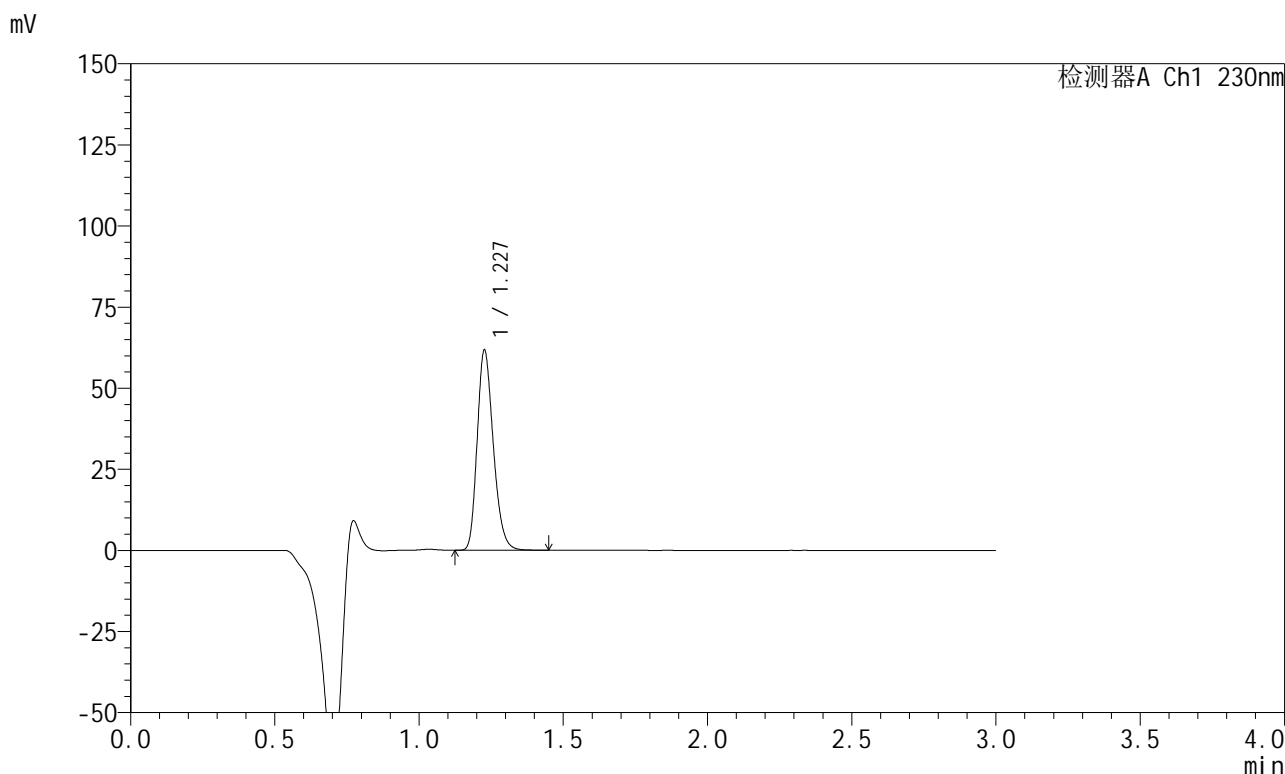


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-636-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:42:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

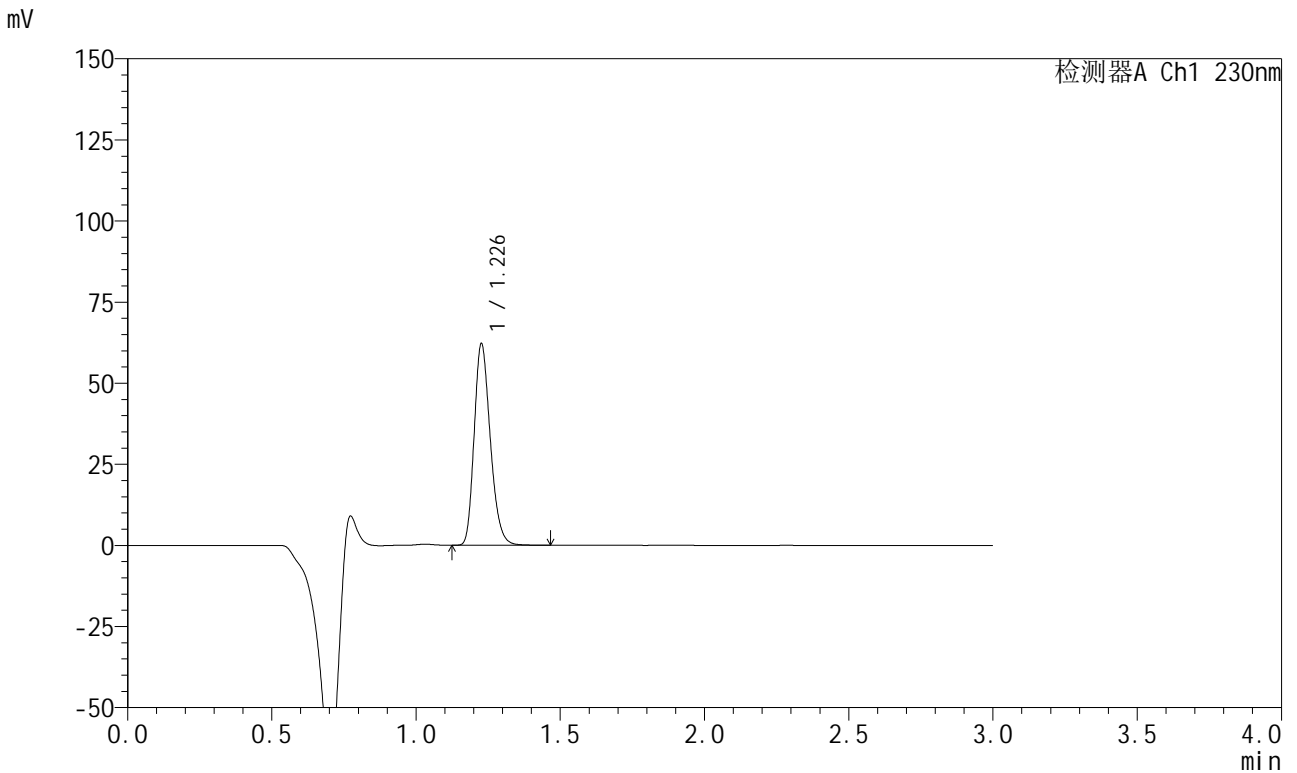
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	239090	100.000	61031	2326	1.242	--
总计		239090	100.000	61031			

图81 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-637-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:45:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

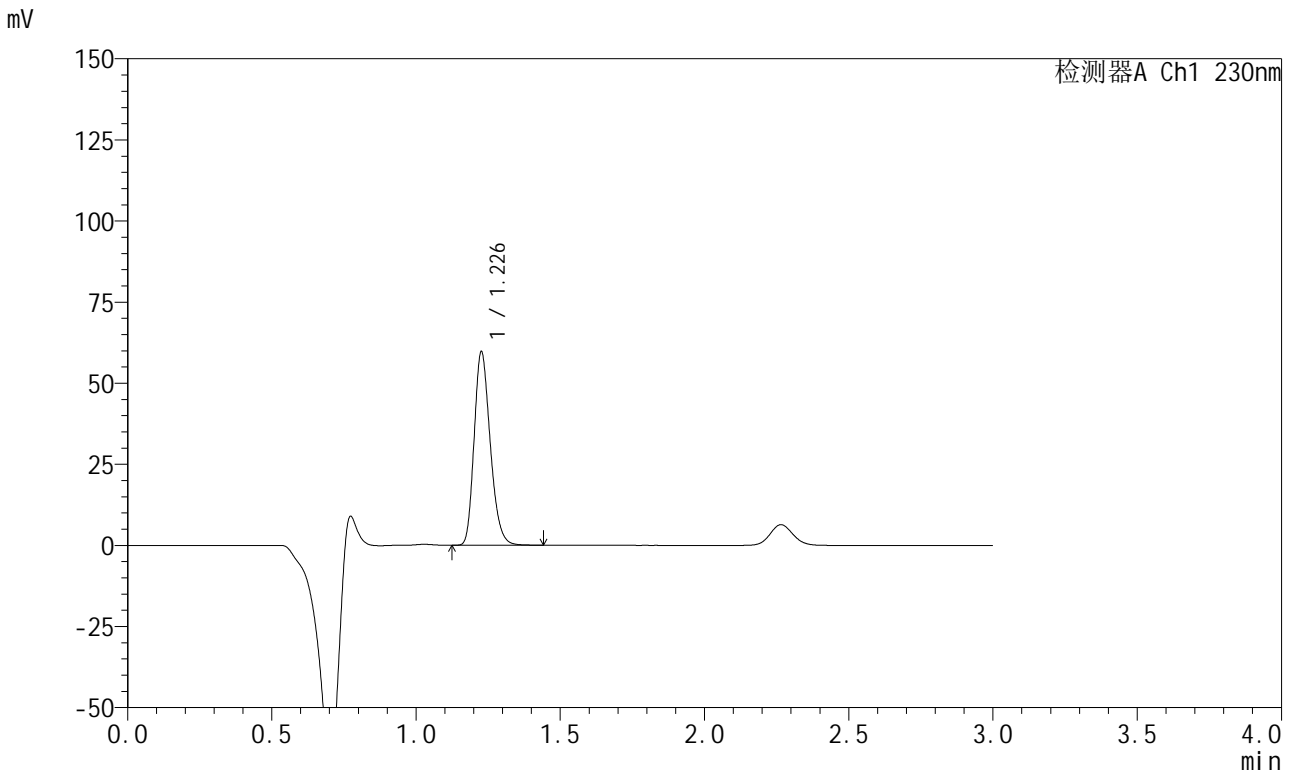
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	241126	100.000	61484	2325	1.242	--
总计		241126	100.000	61484			

图82 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-638-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:48:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

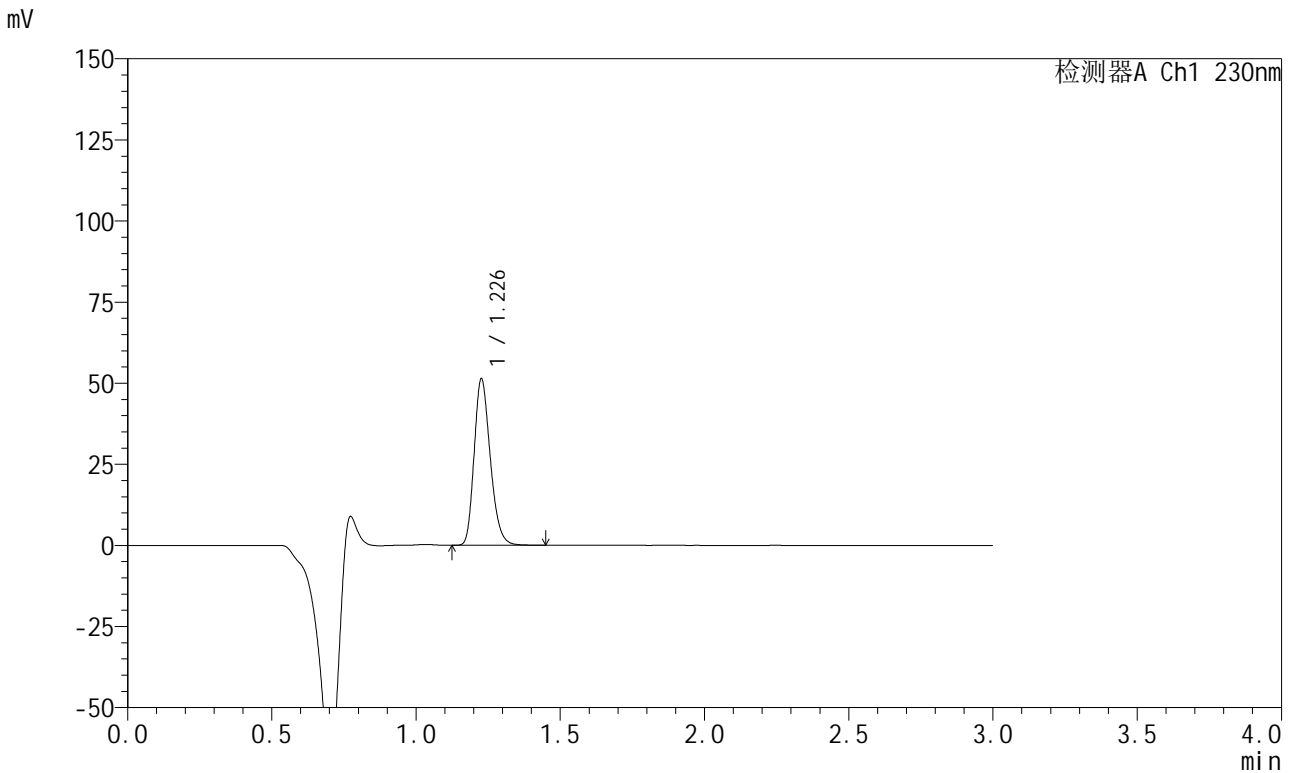
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	231276	100.000	58956	2326	1.243	--
总计		231276	100.000	58956			

图83 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-639-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:52:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.226	198996	100.000	50721	2326	1.243	--
总计		198996	100.000	50721			

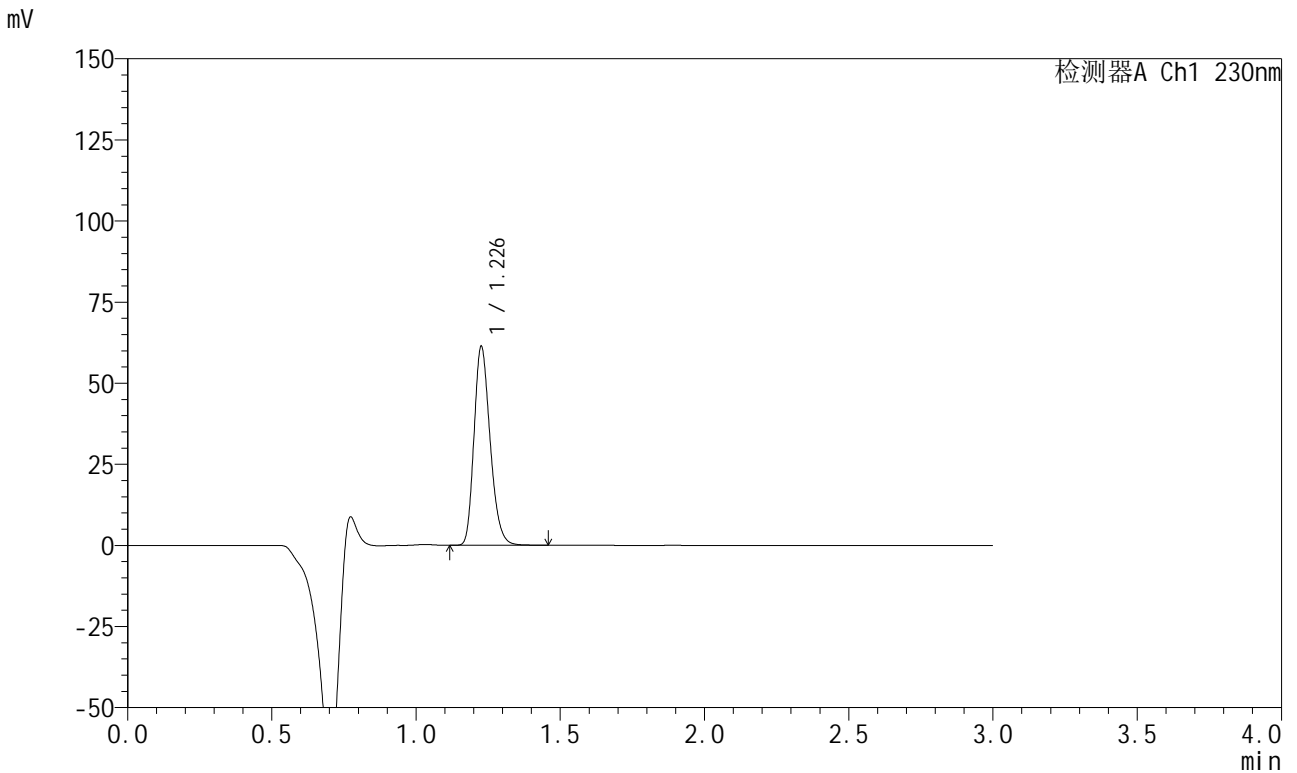
图84 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-641-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:59:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

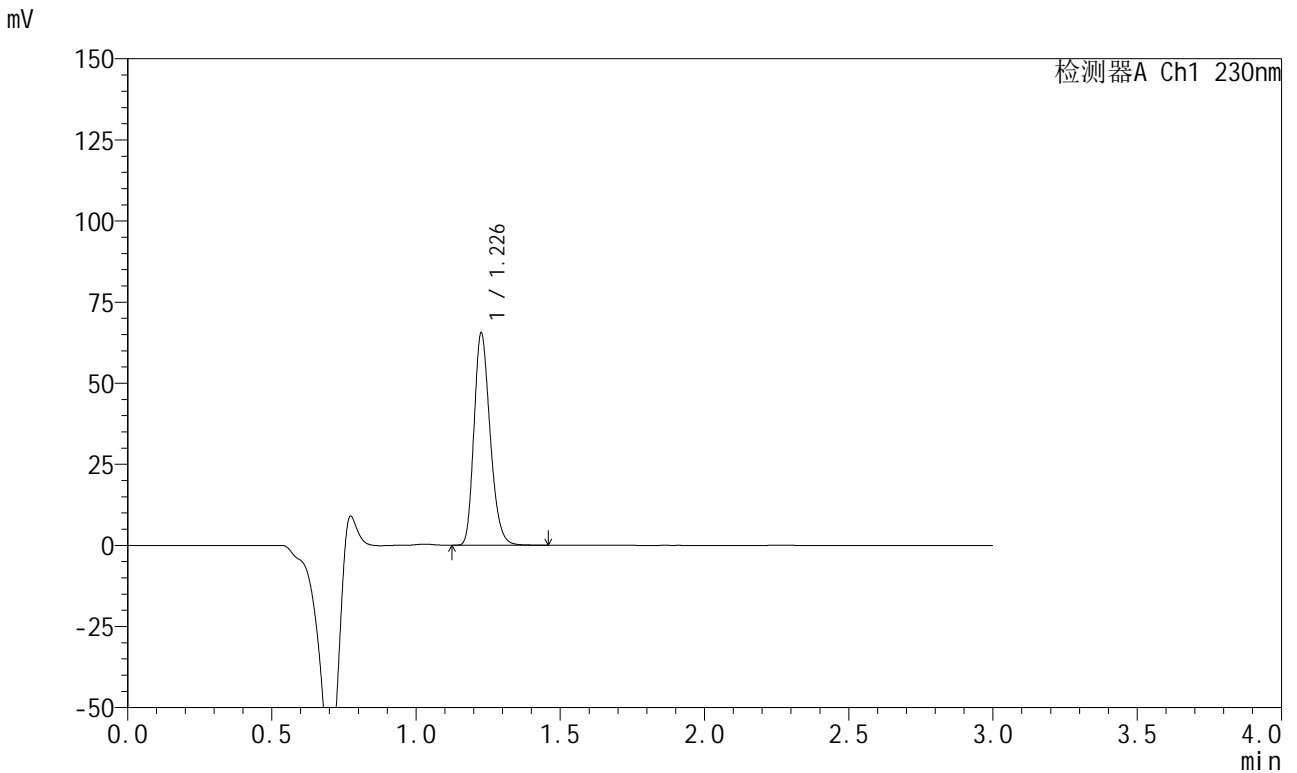
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	237800	100.000	60444	2319	1.245	--
总计		237800	100.000	60444			

图86 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-642-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:02:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

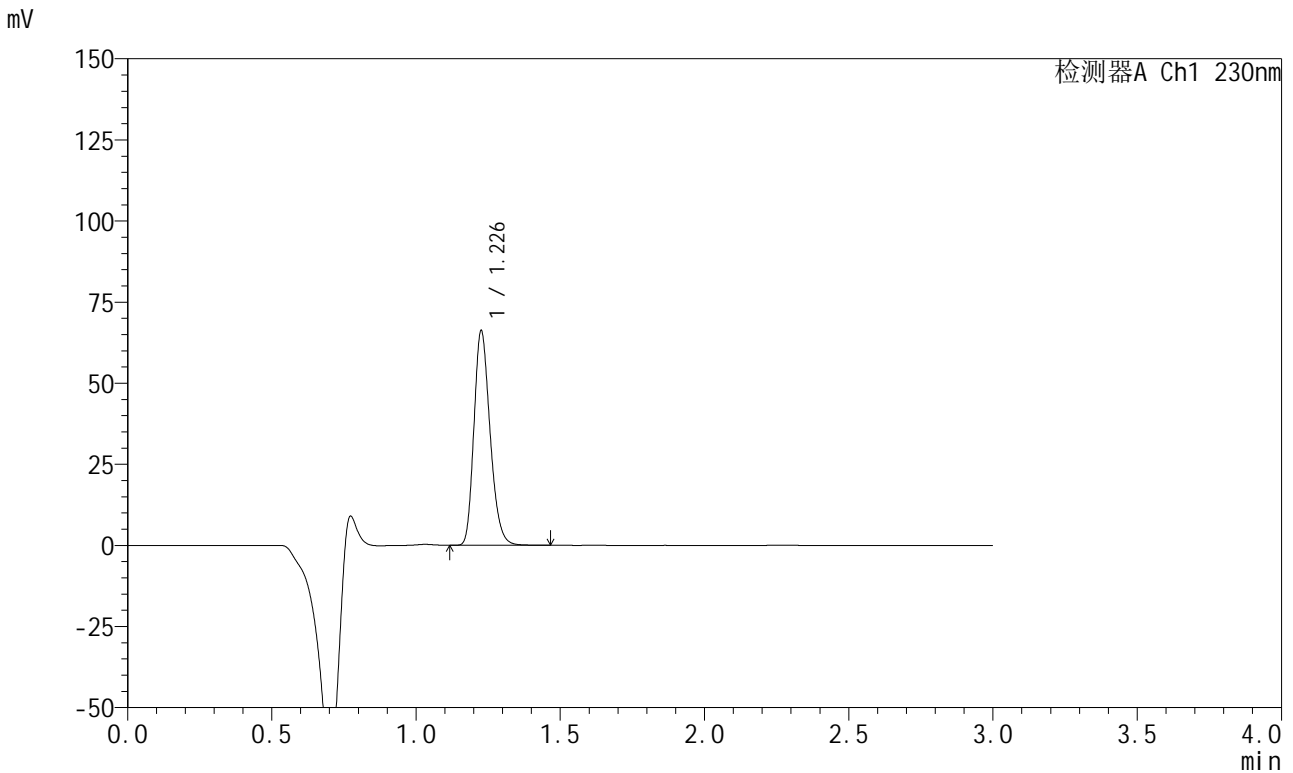
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	253708	100.000	64507	2318	1.244	--
总计		253708	100.000	64507			

图87 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-643-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:05:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

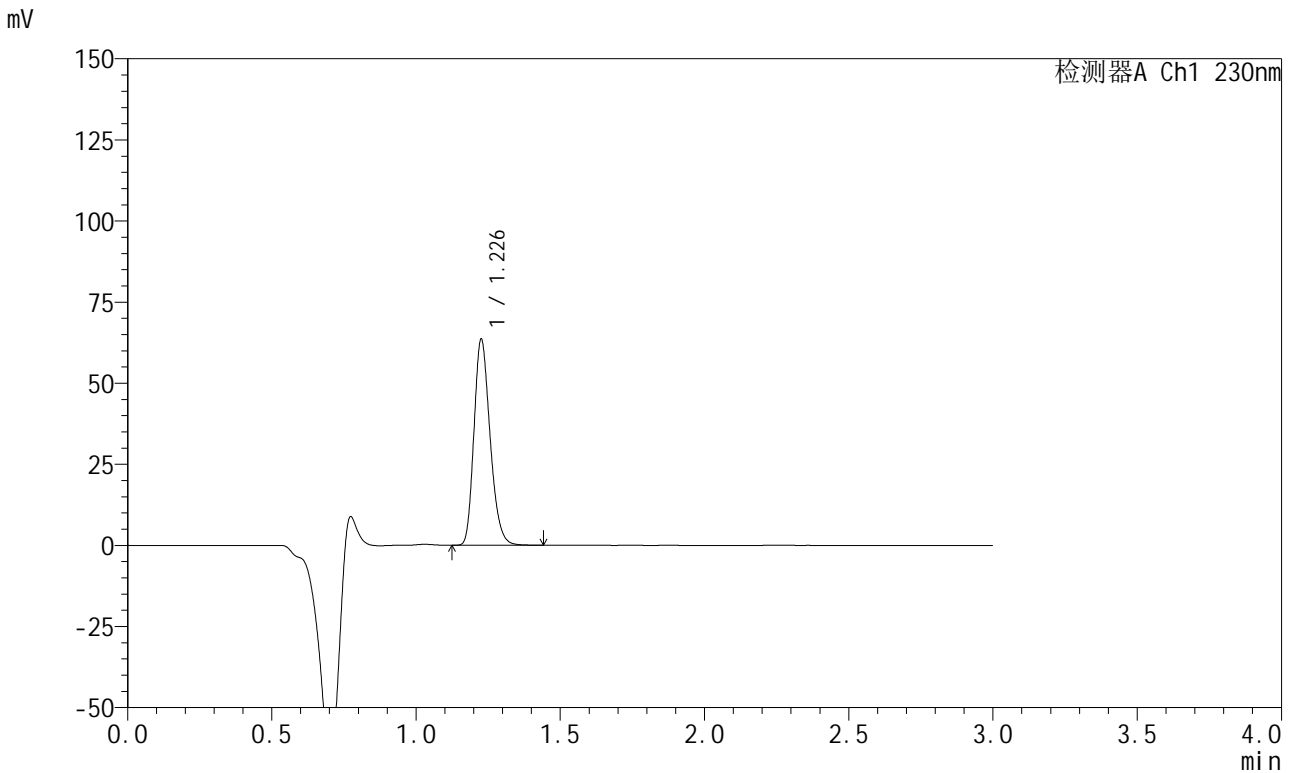
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	256850	100.000	65318	2319	1.244	--
总计		256850	100.000	65318			

图88 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-644-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:09:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

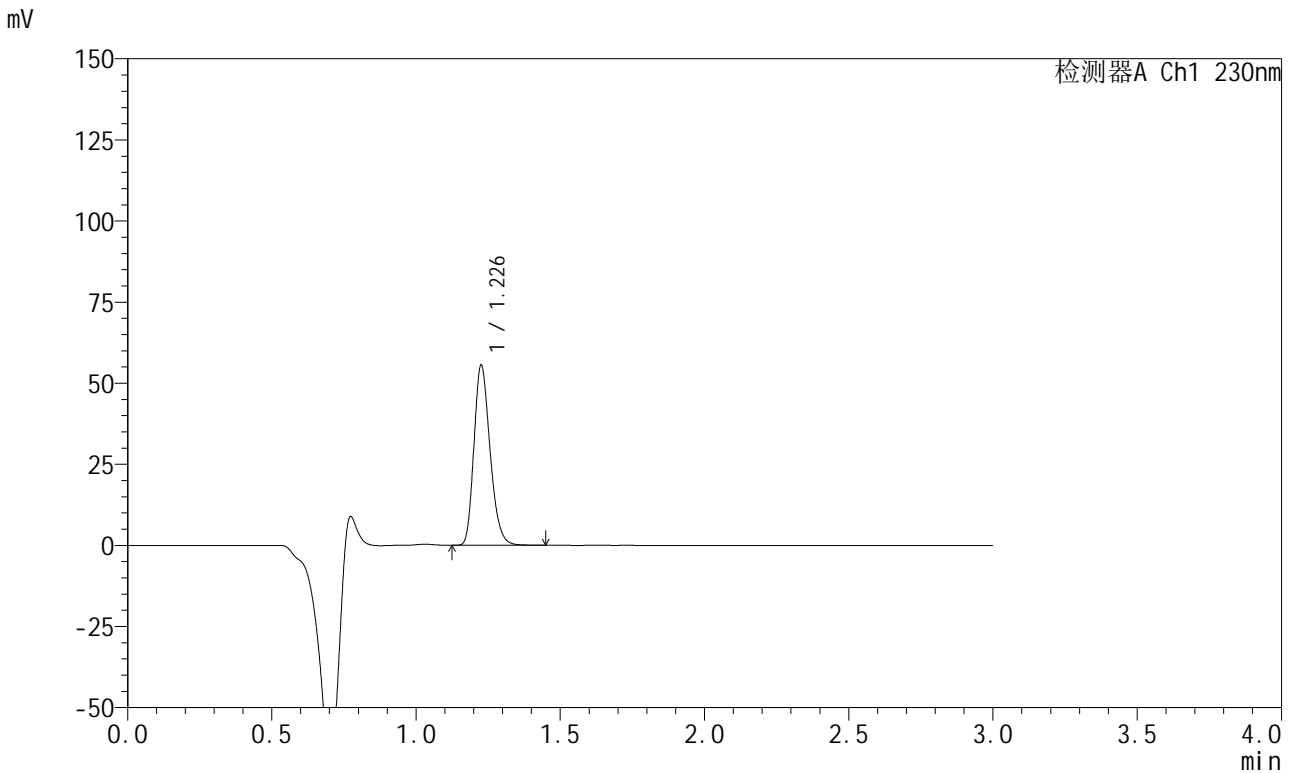
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	246430	100.000	62683	2320	1.243	--
总计		246430	100.000	62683			

图89 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-645-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:12:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

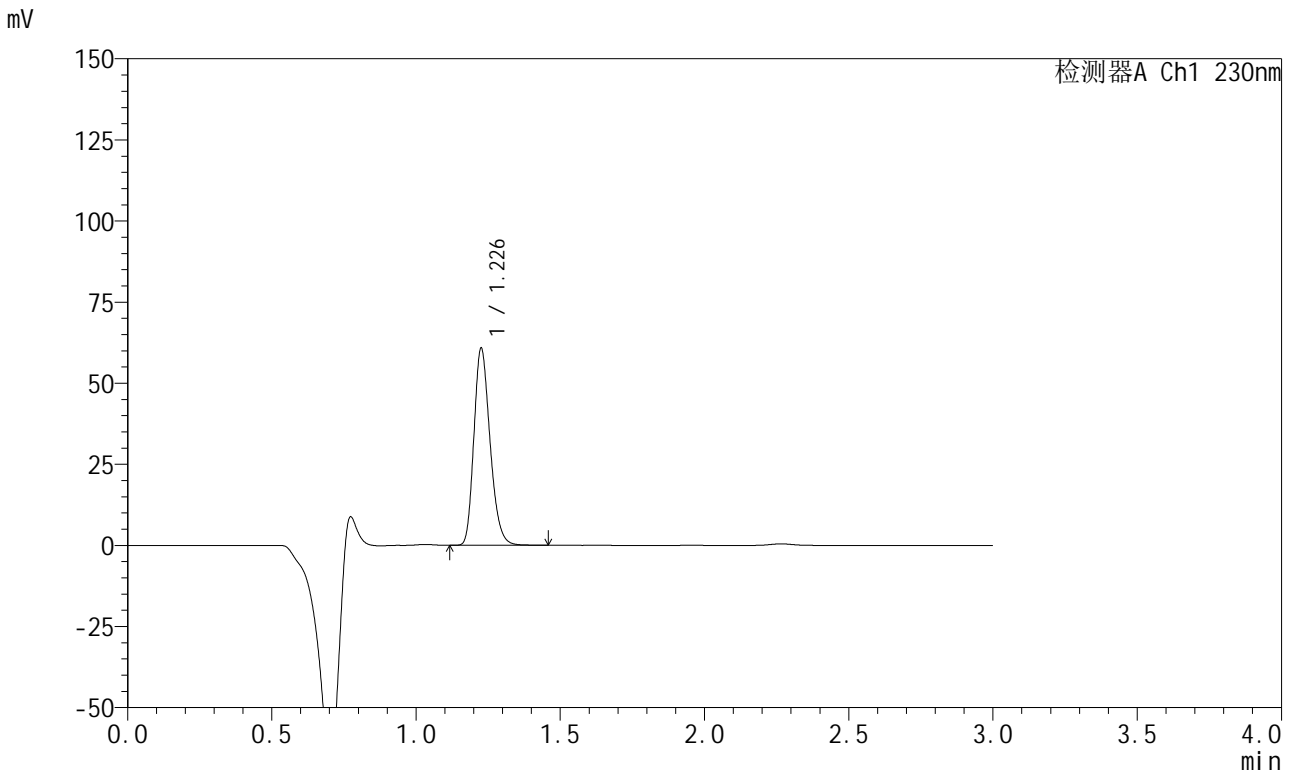
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	215443	100.000	54814	2320	1.244	--
总计		215443	100.000	54814			

图90 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-646-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:16:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

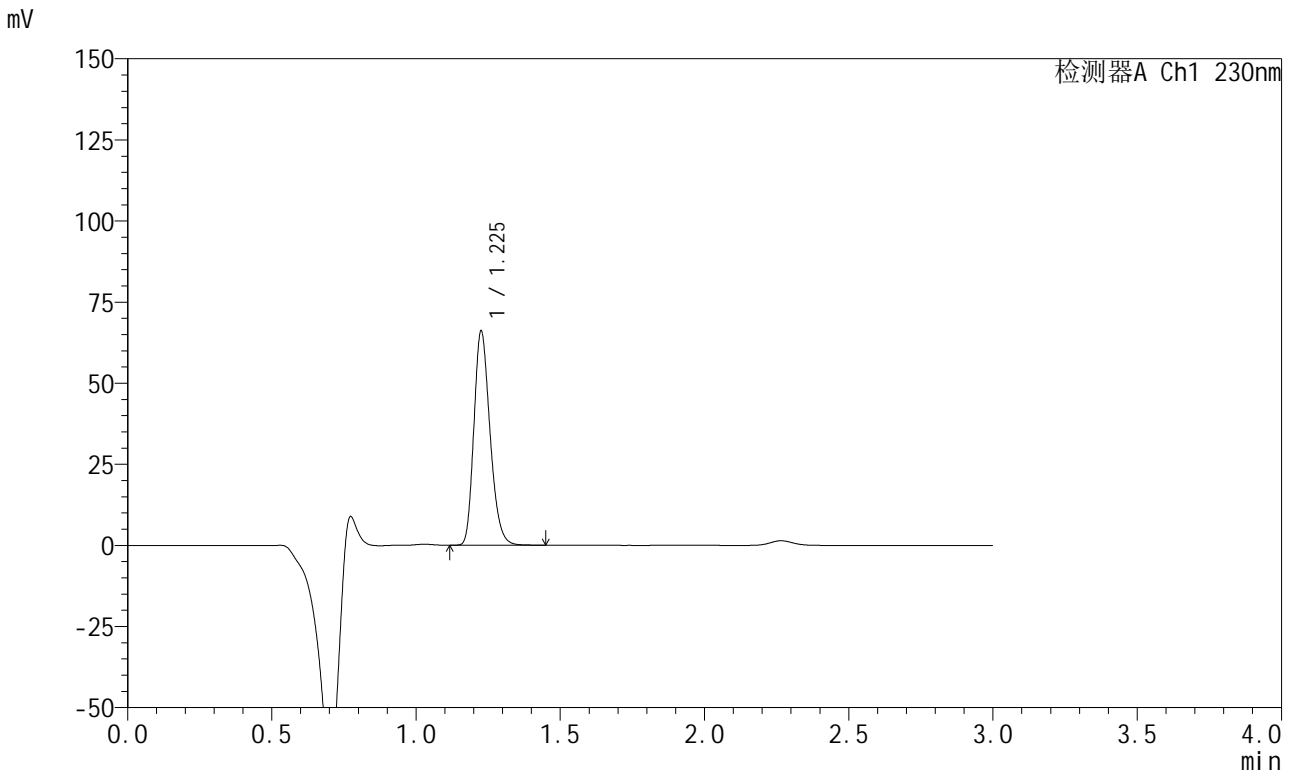
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	235855	100.000	60046	2318	1.244	--
总计		235855	100.000	60046			

图91 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-647-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:19:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.225	256250	100.000	65271	2317	1.243	--
总计		256250	100.000	65271			

图92 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

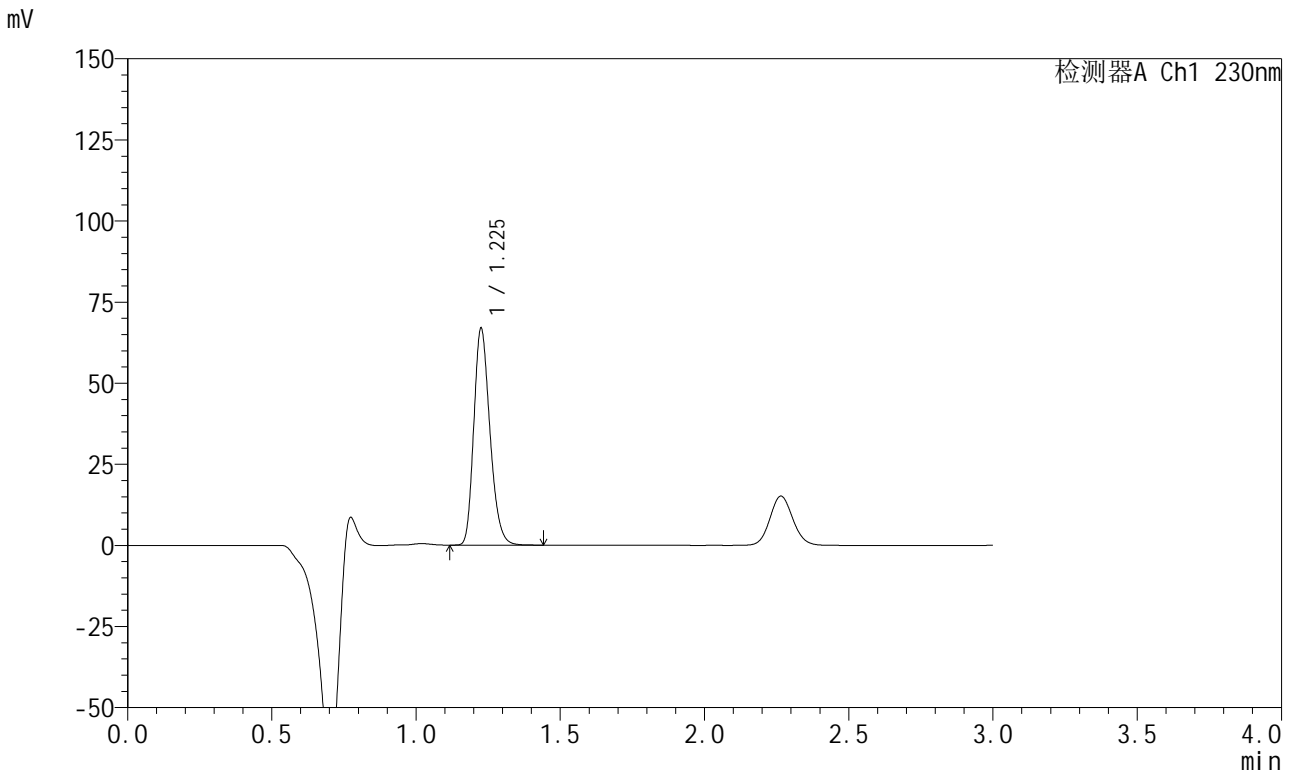


# SMF-204

### <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-204 - 0-95/11-648-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:22:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

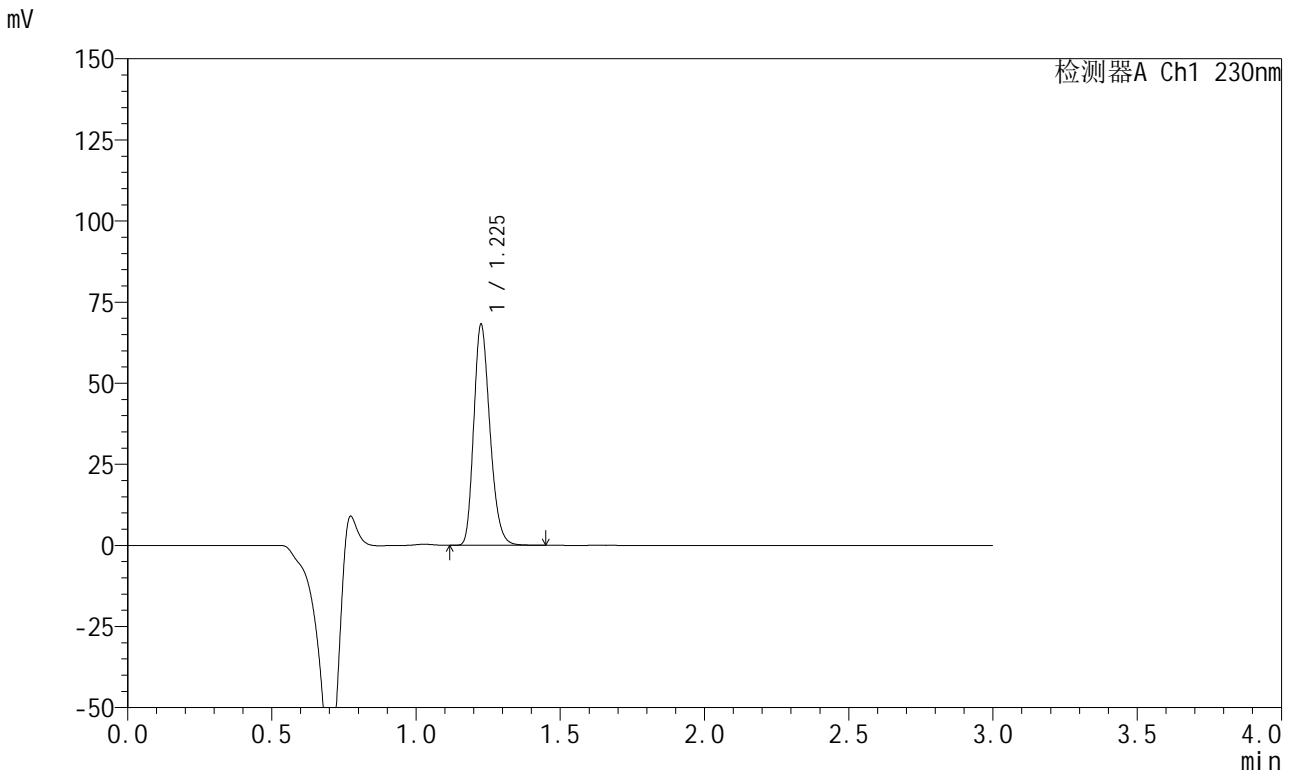
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	259189	100.000	66189	2320	1.242	--
总计		259189	100.000	66189			

图93 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-649-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:26:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

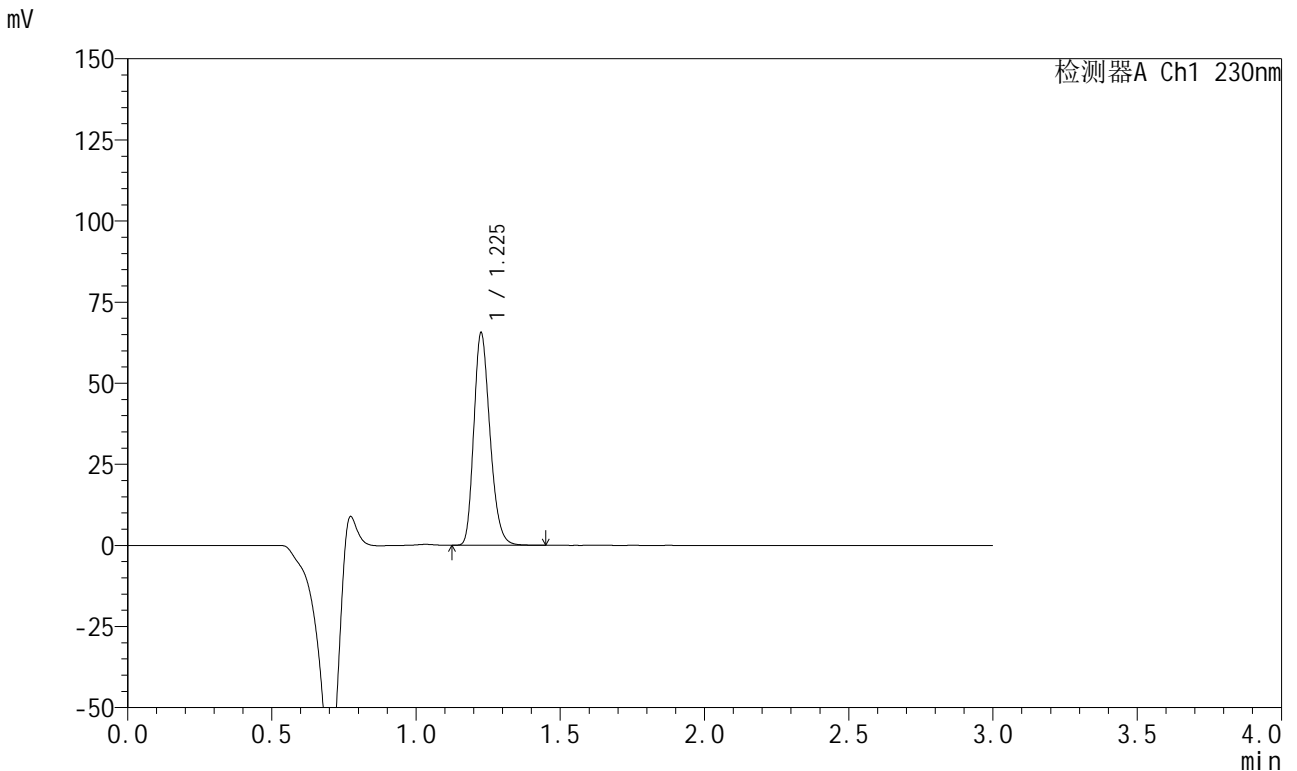
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	264474	100.000	67454	2315	1.242	--
总计		264474	100.000	67454			

图94 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-650-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:29:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.225	254252	100.000	64788	2313	1.242	--
总计		254252	100.000	64788			

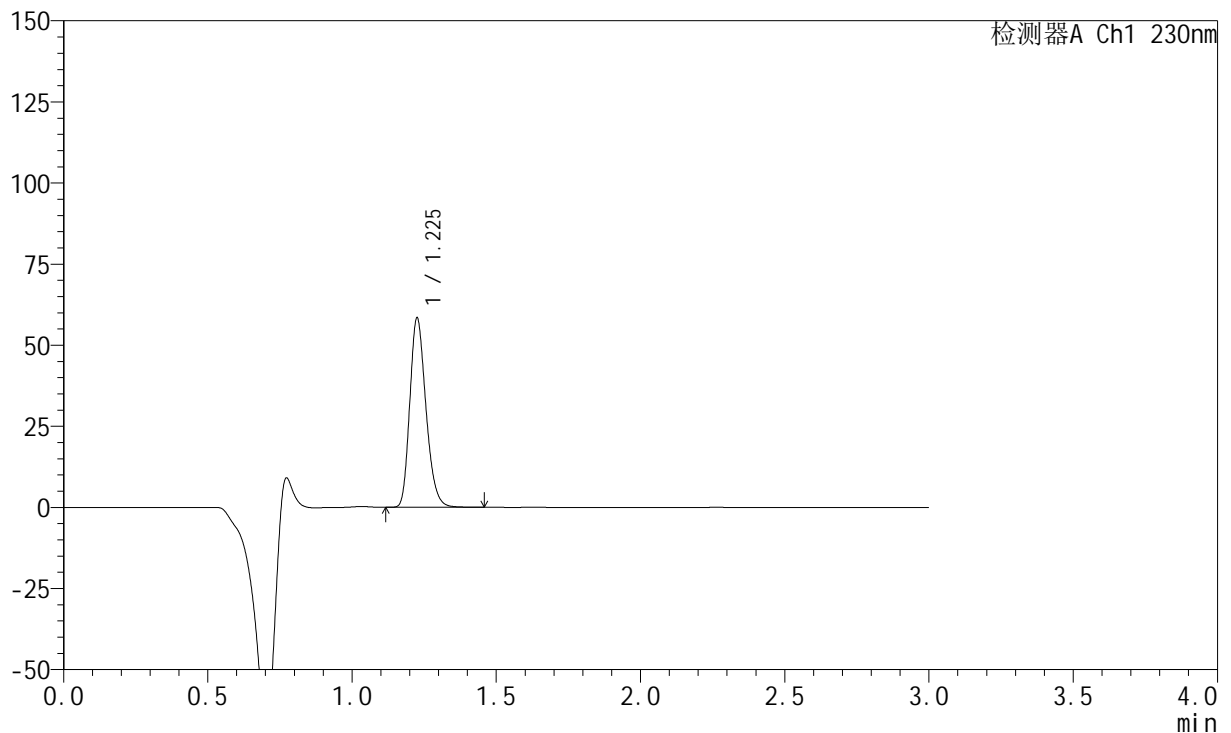
图95 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-651-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:33:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

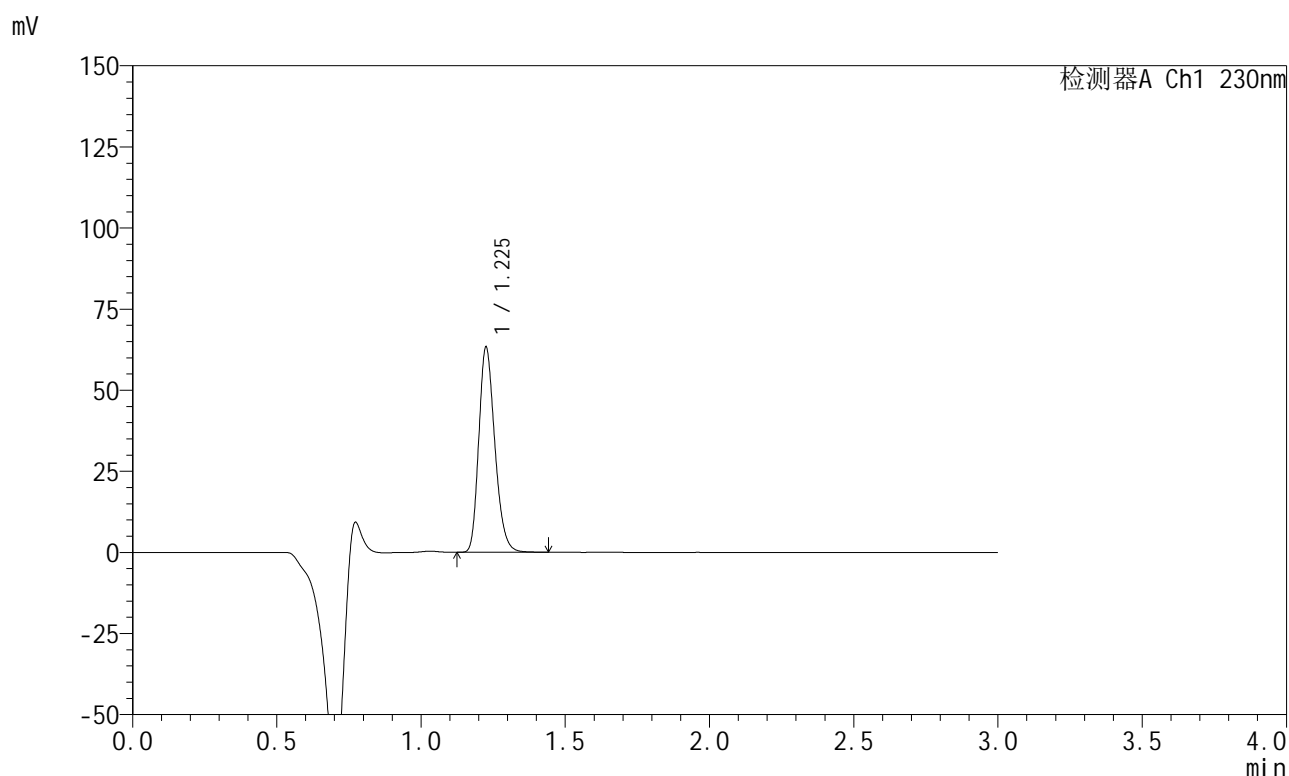
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	226681	100.000	57801	2316	1.242	--
总计		226681	100.000	57801			

图96 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-652-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:36:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

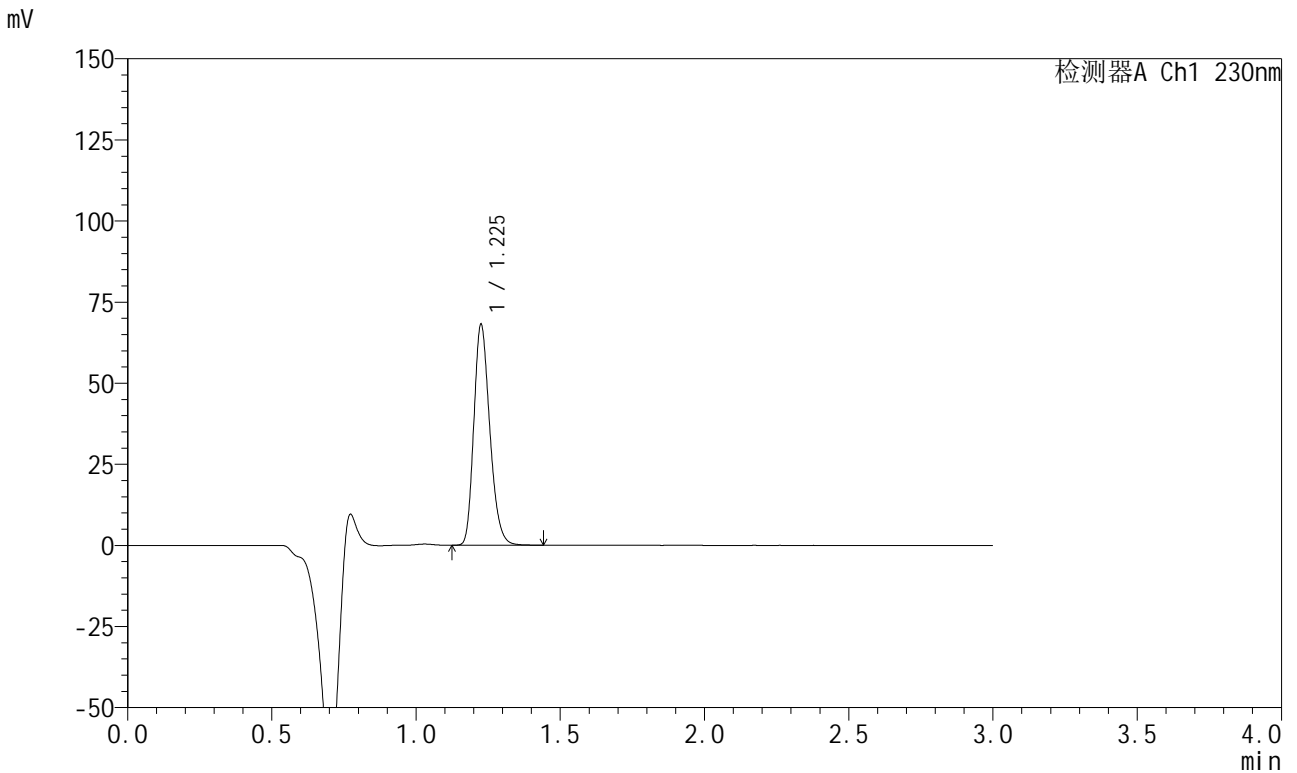
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	244177	100.000	62663	2344	1.241	--
总计		244177	100.000	62663			

图97 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-653-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:39:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

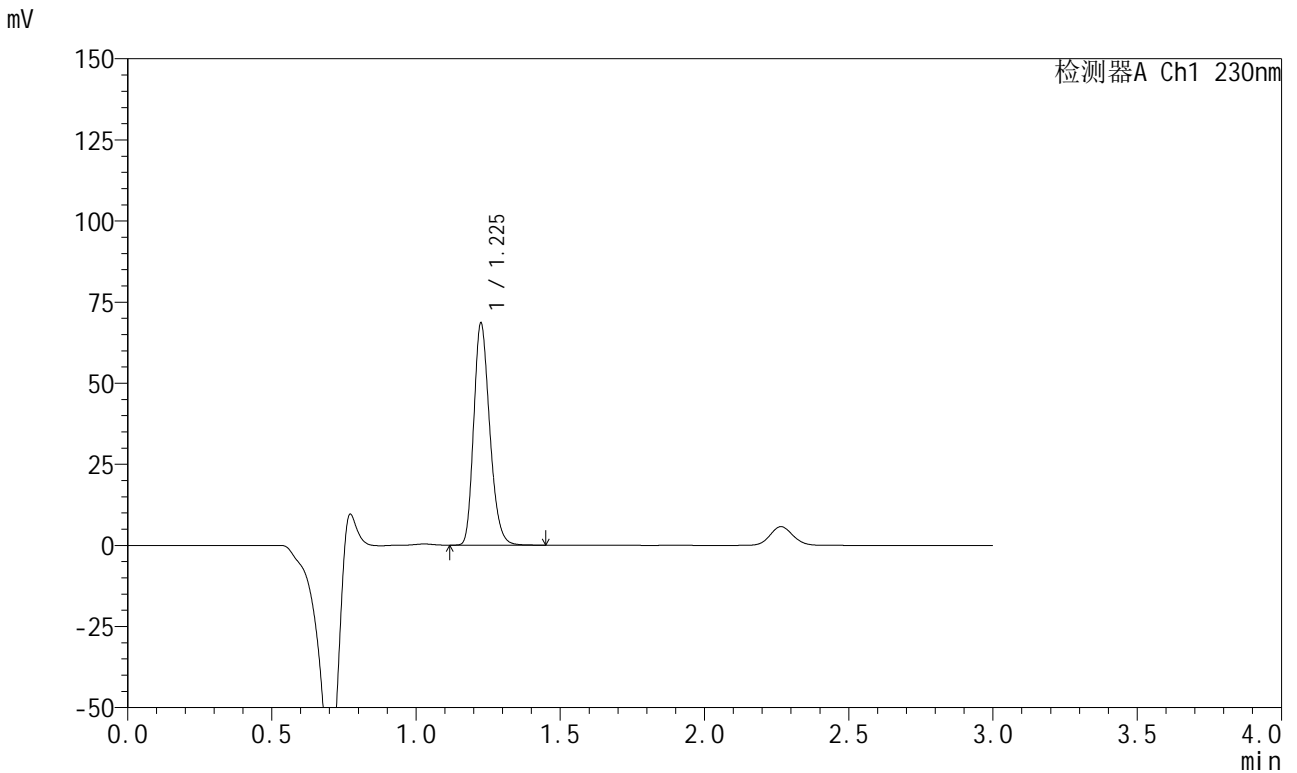
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	261598	100.000	67441	2364	1.241	--
总计		261598	100.000	67441			

图98 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-654-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:44:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

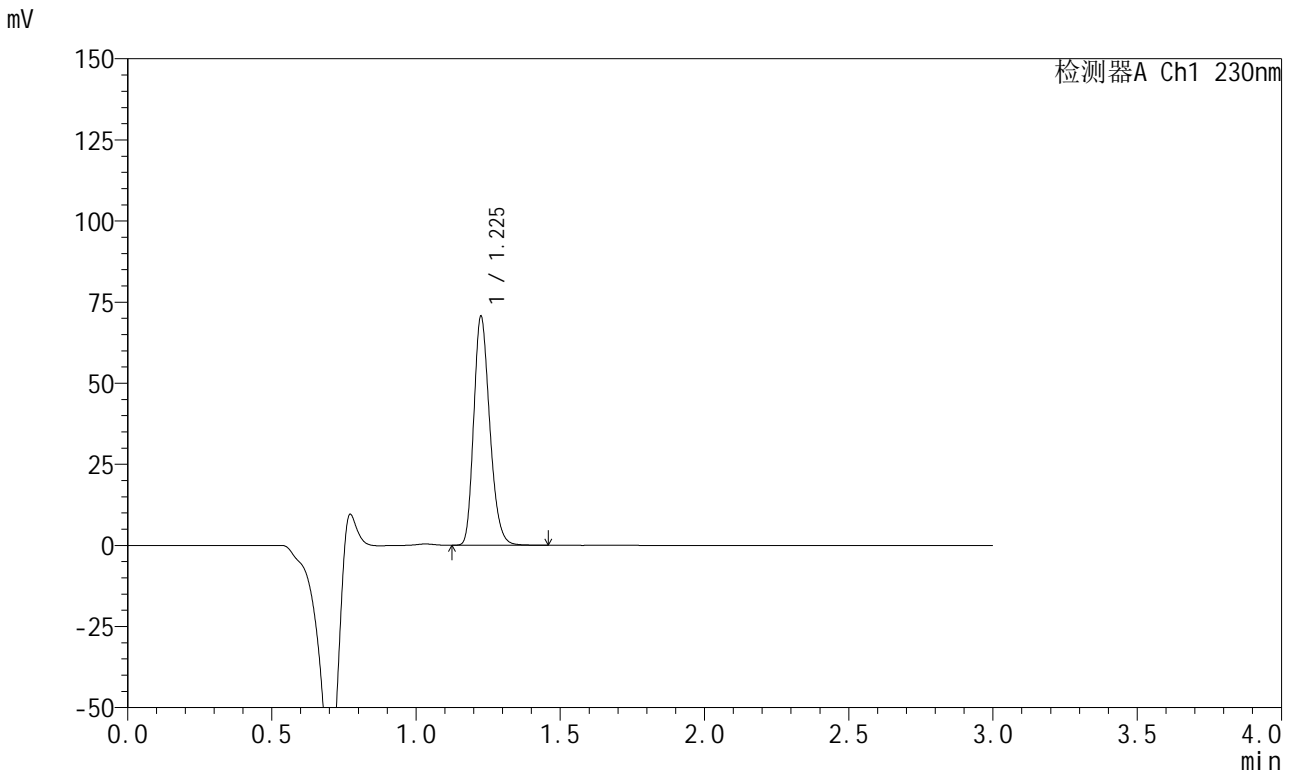
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	263244	100.000	67935	2359	1.239	--
总计		263244	100.000	67935			

图99 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-655-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:47:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

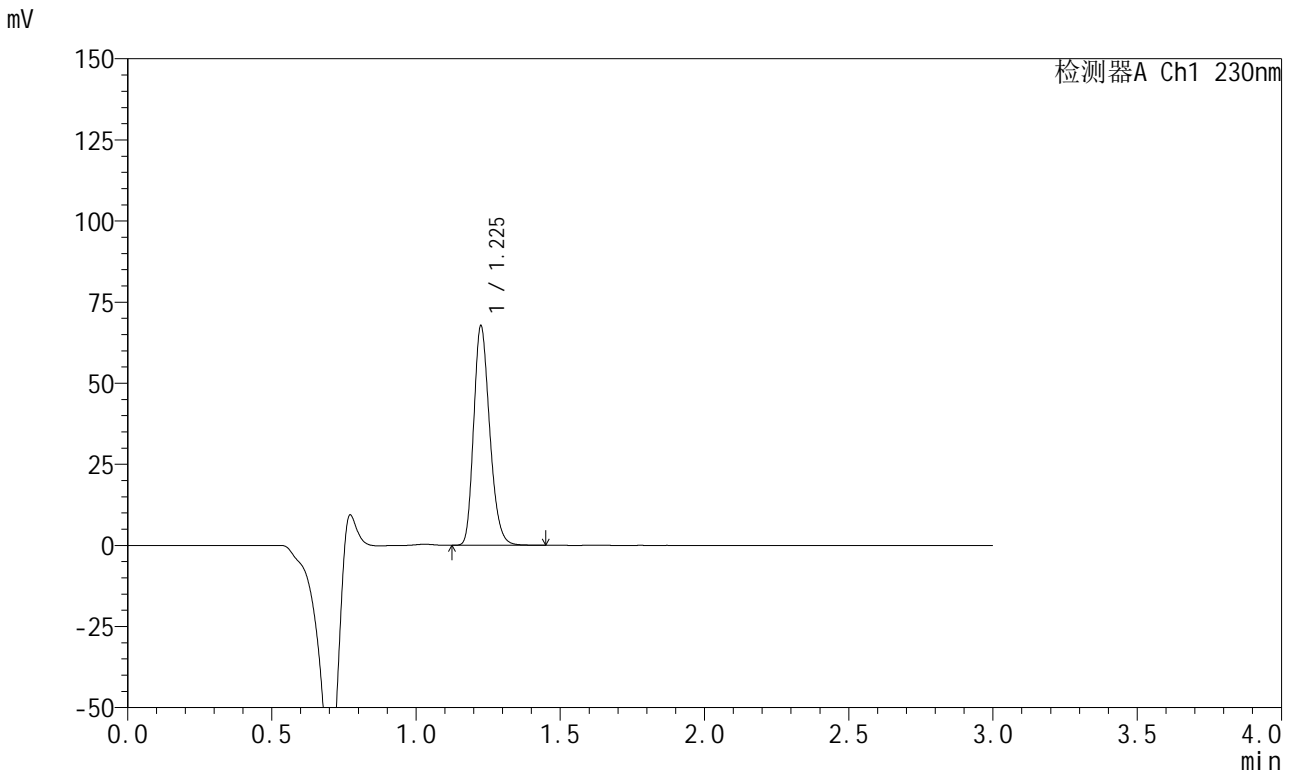
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	271885	100.000	70021	2351	1.240	--
总计		271885	100.000	70021			

图100 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-656-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:50:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

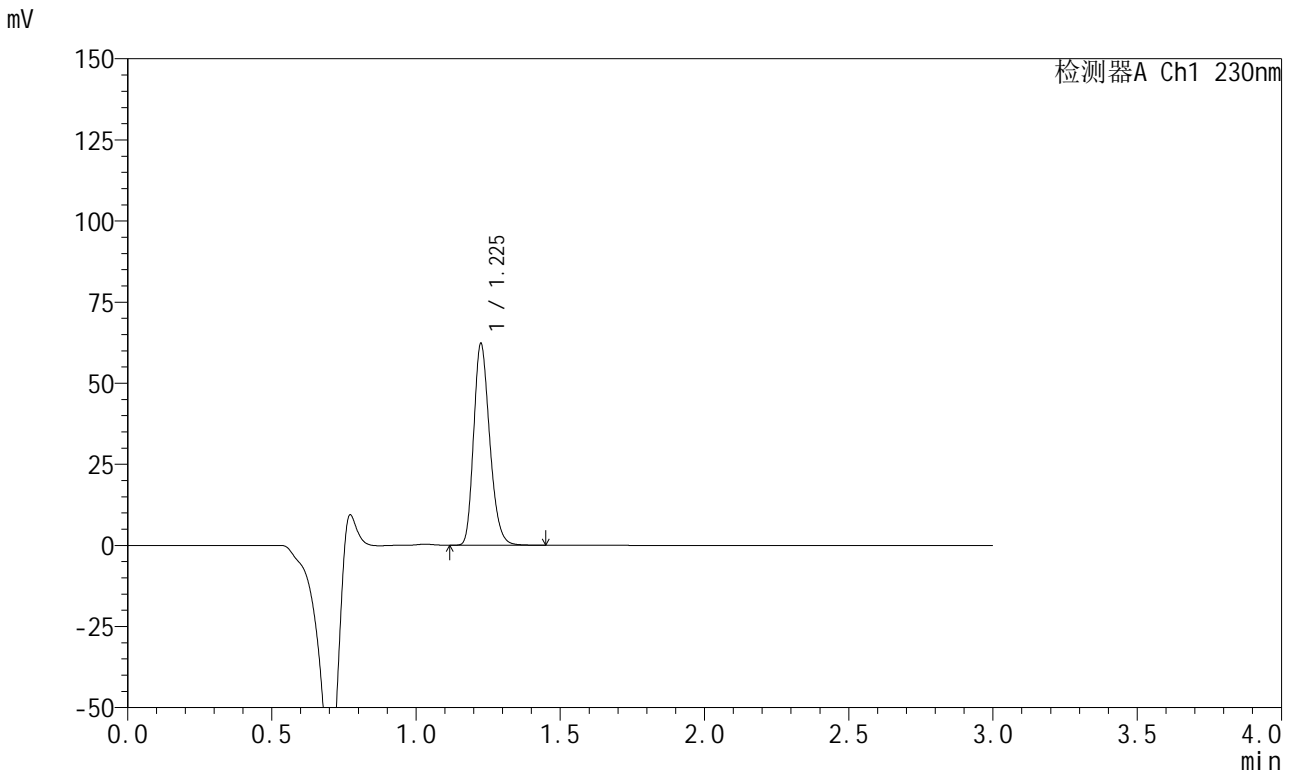
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	260784	100.000	67197	2347	1.241	--
总计		260784	100.000	67197			

图101 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-657-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:54:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

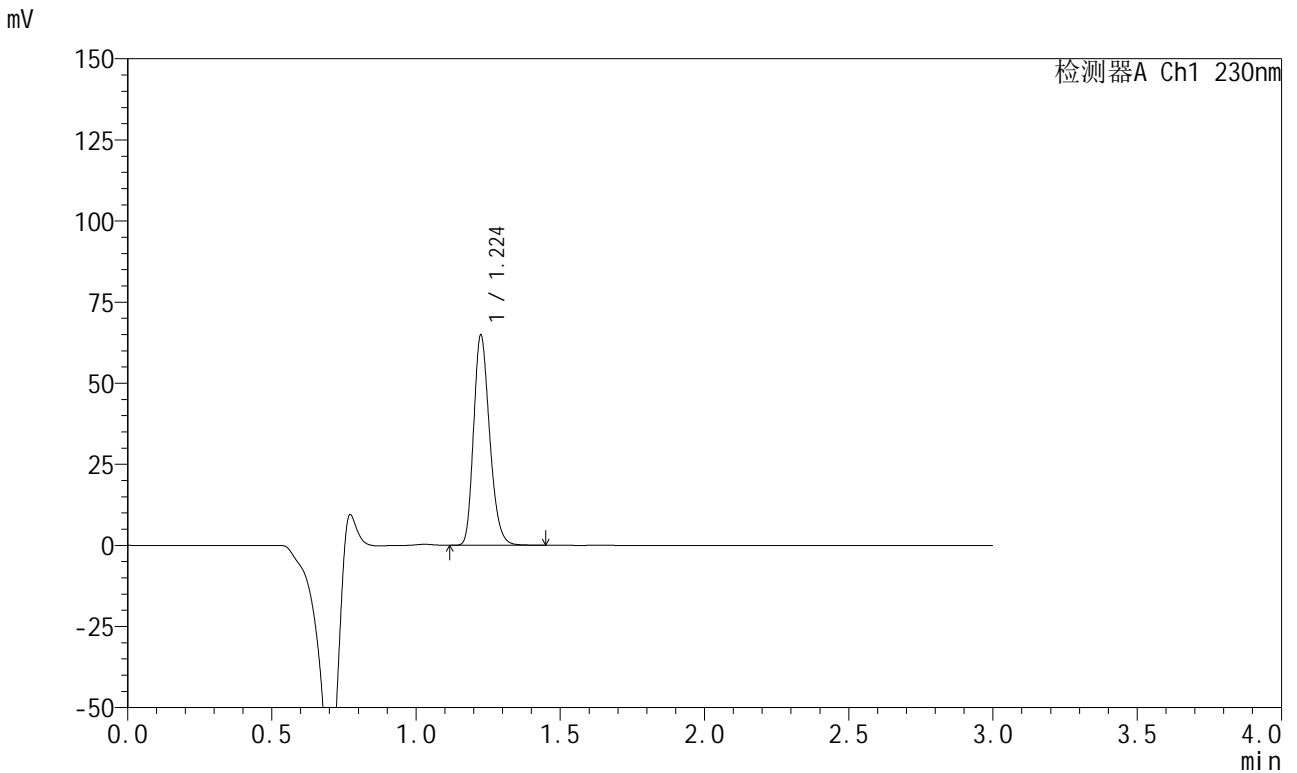
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	239714	100.000	61773	2347	1.242	--
总计		239714	100.000	61773			

图102 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-658-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:57:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

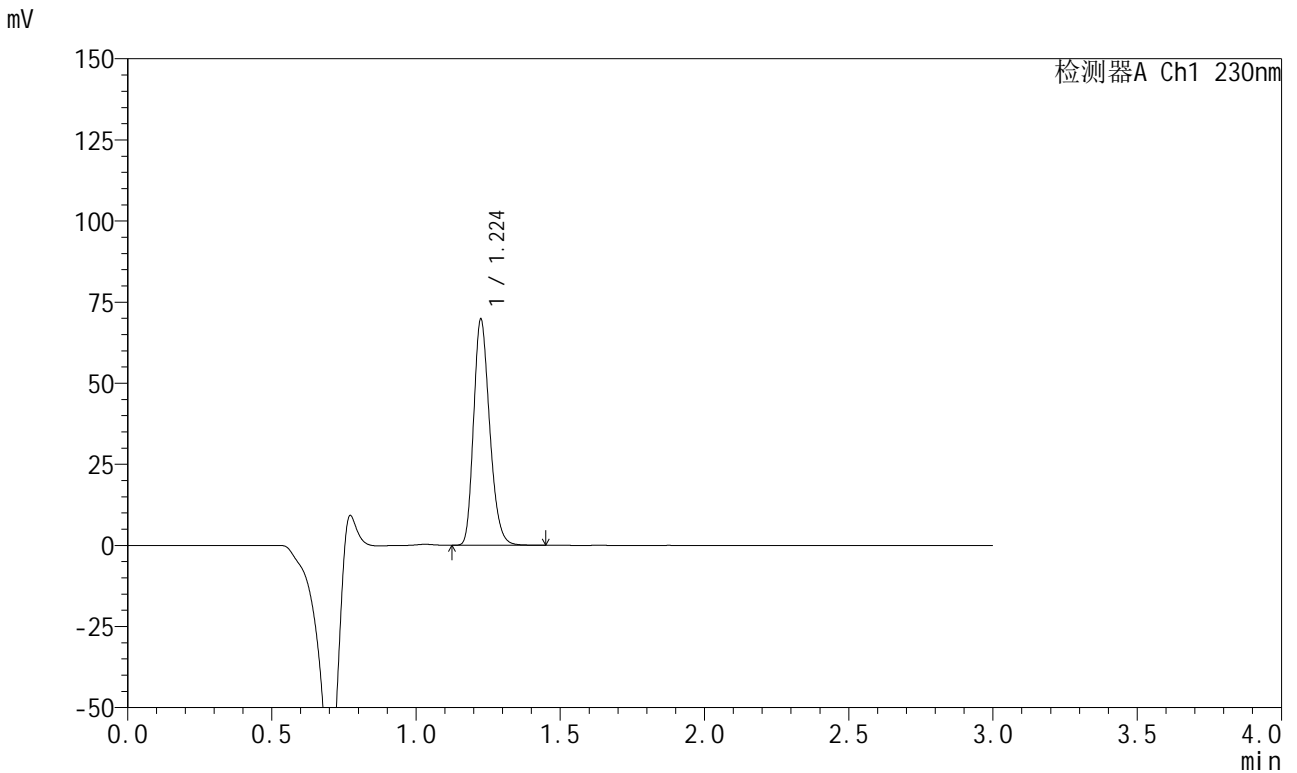
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	249811	100.000	64445	2343	1.241	--
总计		249811	100.000	64445			

图103 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-659-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:01:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

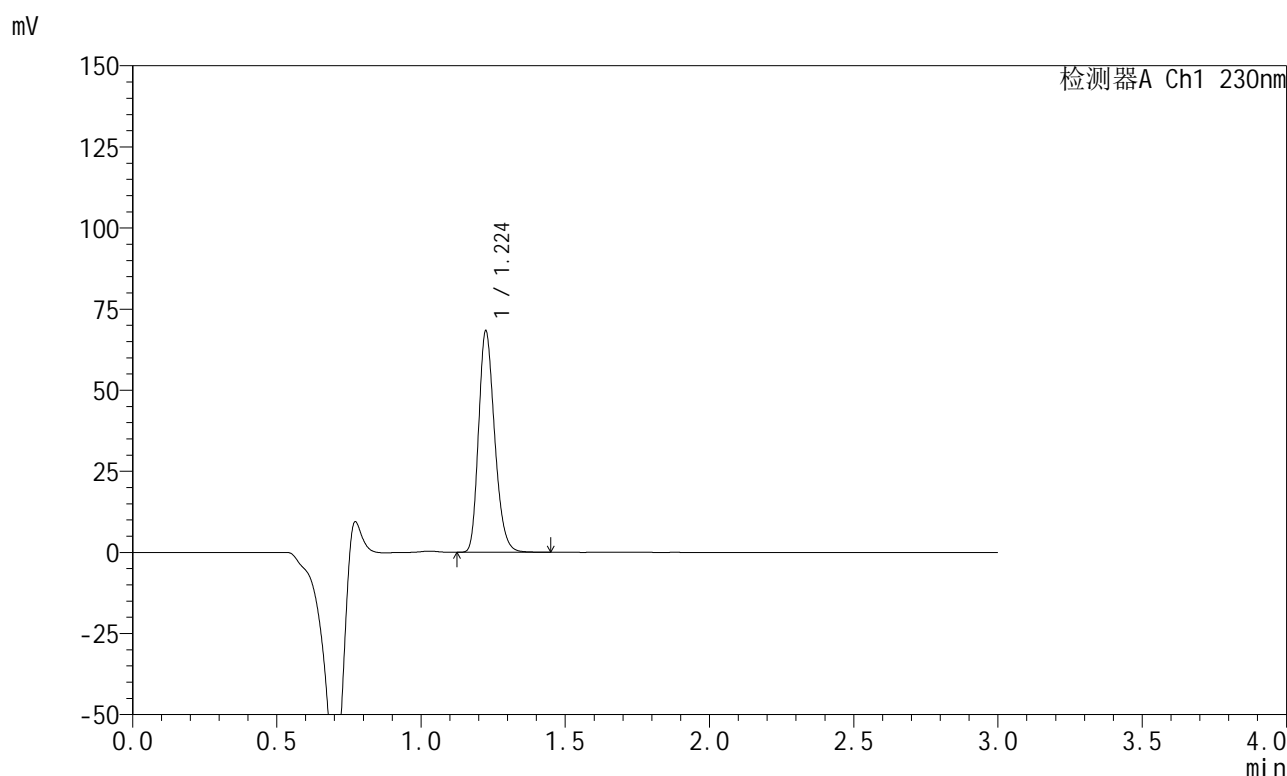
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	269080	100.000	69279	2337	1.243	--
总计		269080	100.000	69279			

图104 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-660-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:04:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

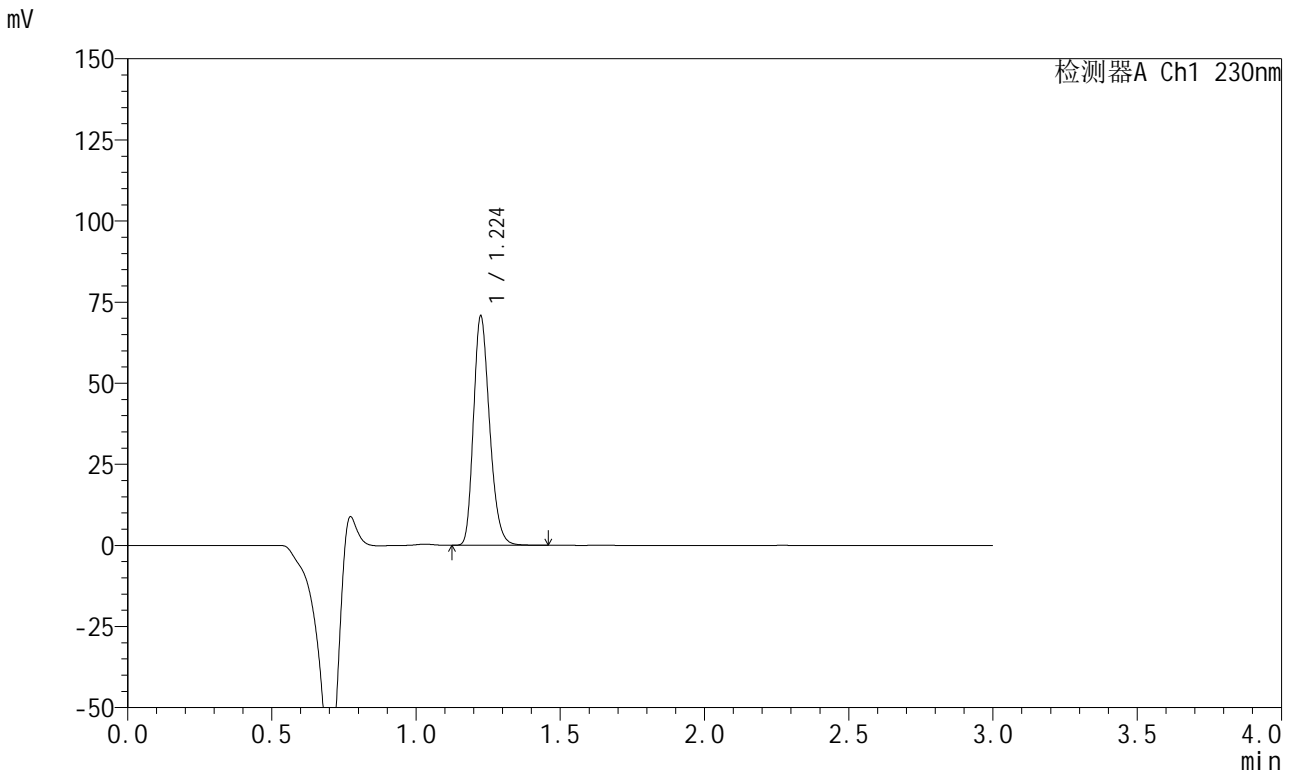
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	263759	100.000	67866	2328	1.242	--
总计		263759	100.000	67866			

图105 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-661-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:07:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

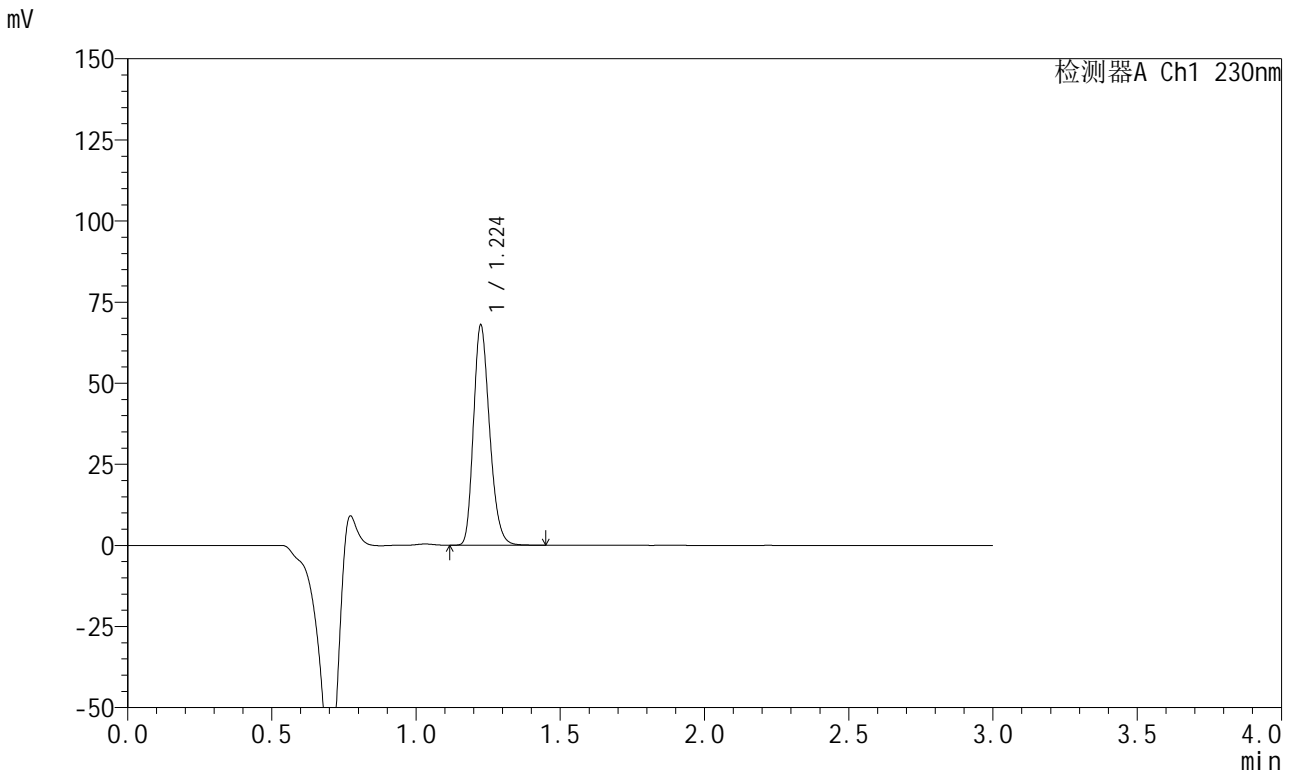
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	273575	100.000	70380	2329	1.245	--
总计		273575	100.000	70380			

图106 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-662-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:11:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

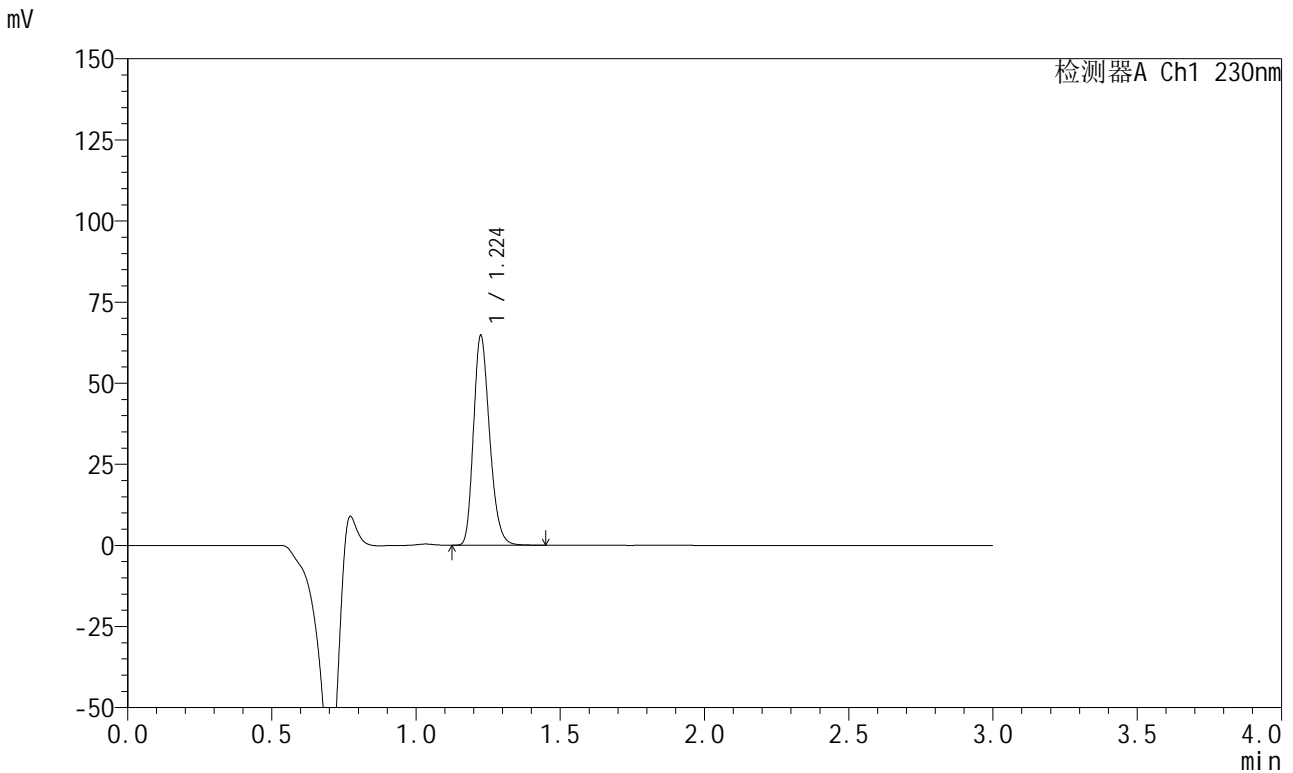
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	262578	100.000	67545	2324	1.240	--
总计		262578	100.000	67545			

图107 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-663-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:14:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

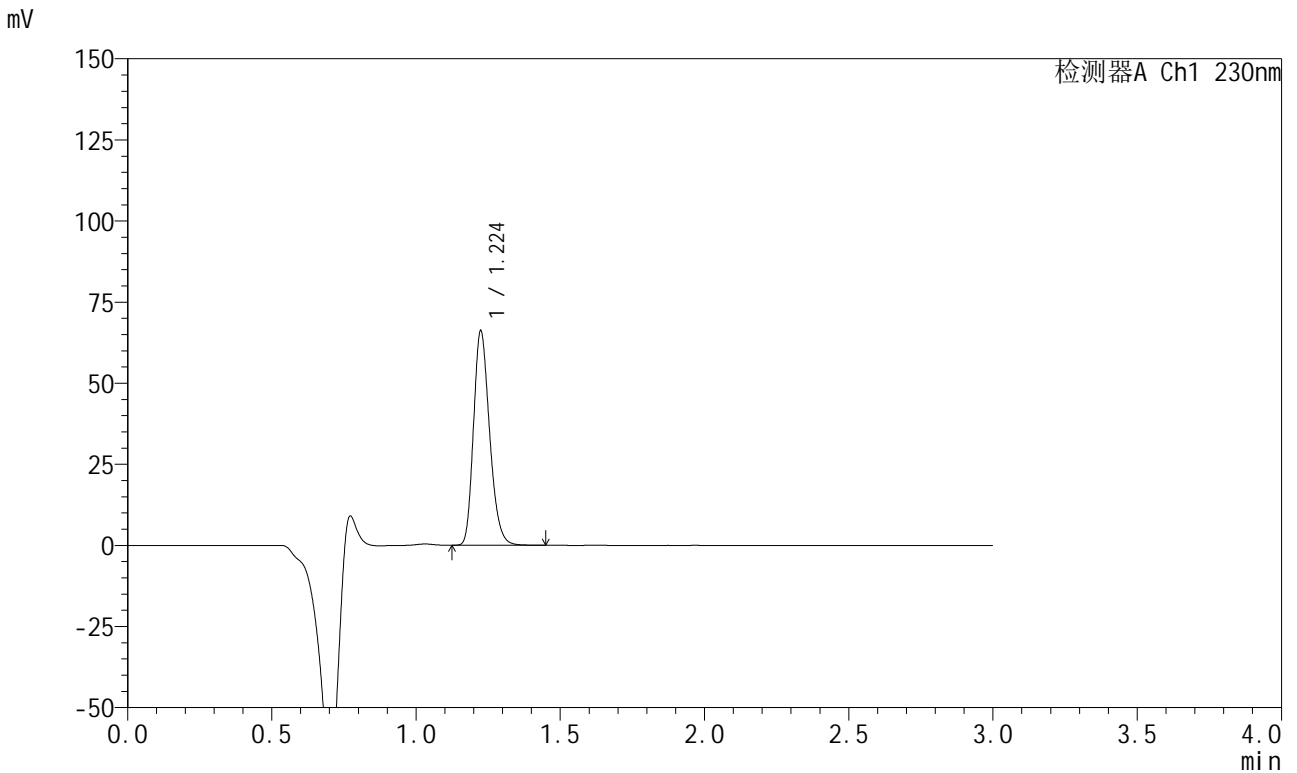
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	250148	100.000	64344	2327	1.242	--
总计		250148	100.000	64344			

图108 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-664-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:18:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

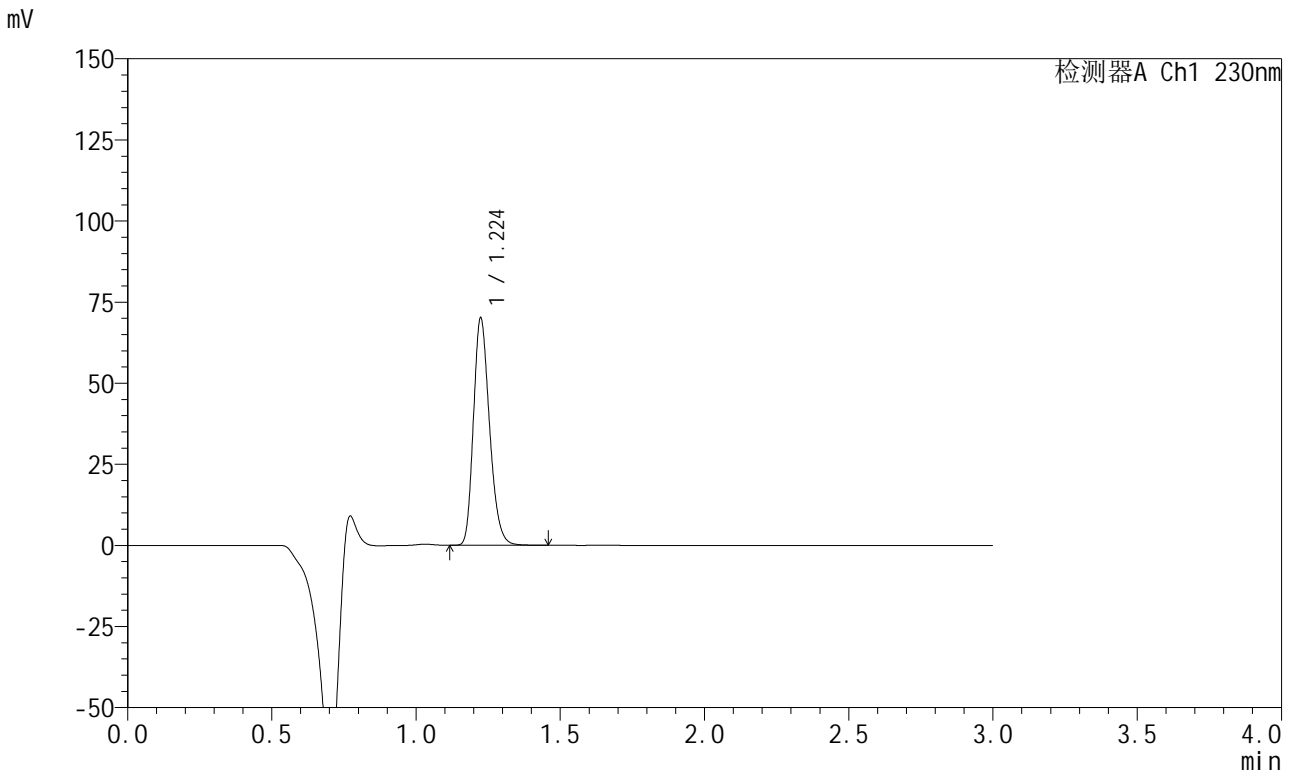
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	255542	100.000	65807	2331	1.241	--
总计		255542	100.000	65807			

图109 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-665-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:21:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

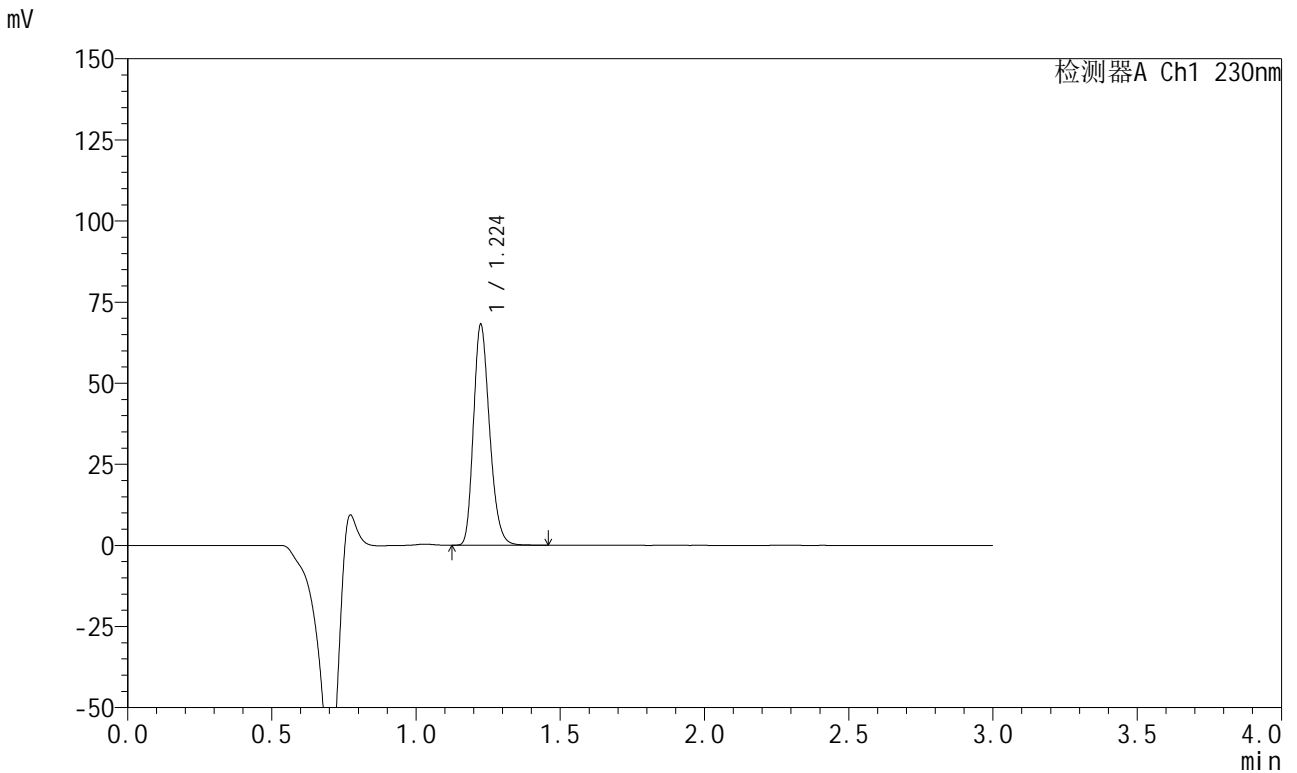
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	270659	100.000	69821	2335	1.241	--
总计		270659	100.000	69821			

图110 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-666-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:25:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

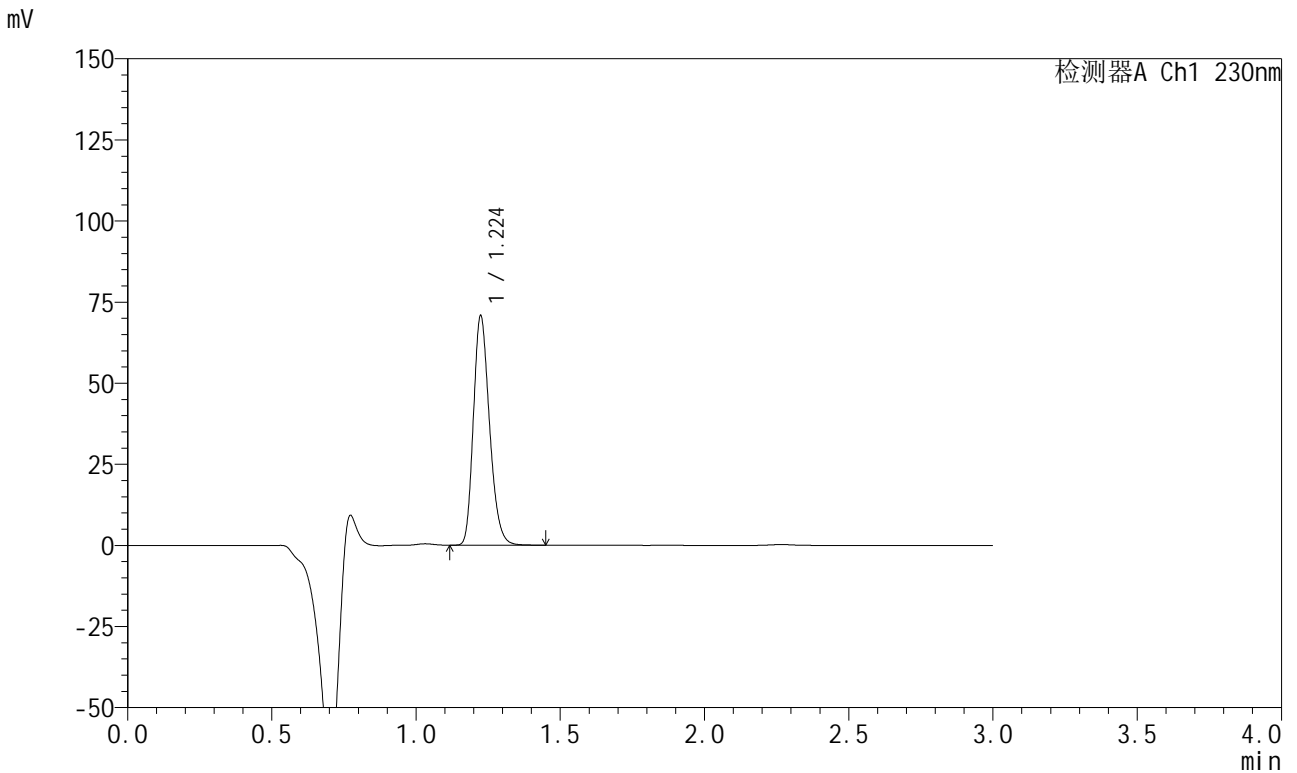
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	263331	100.000	67745	2327	1.239	--
总计		263331	100.000	67745			

图111 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-667-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:28:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

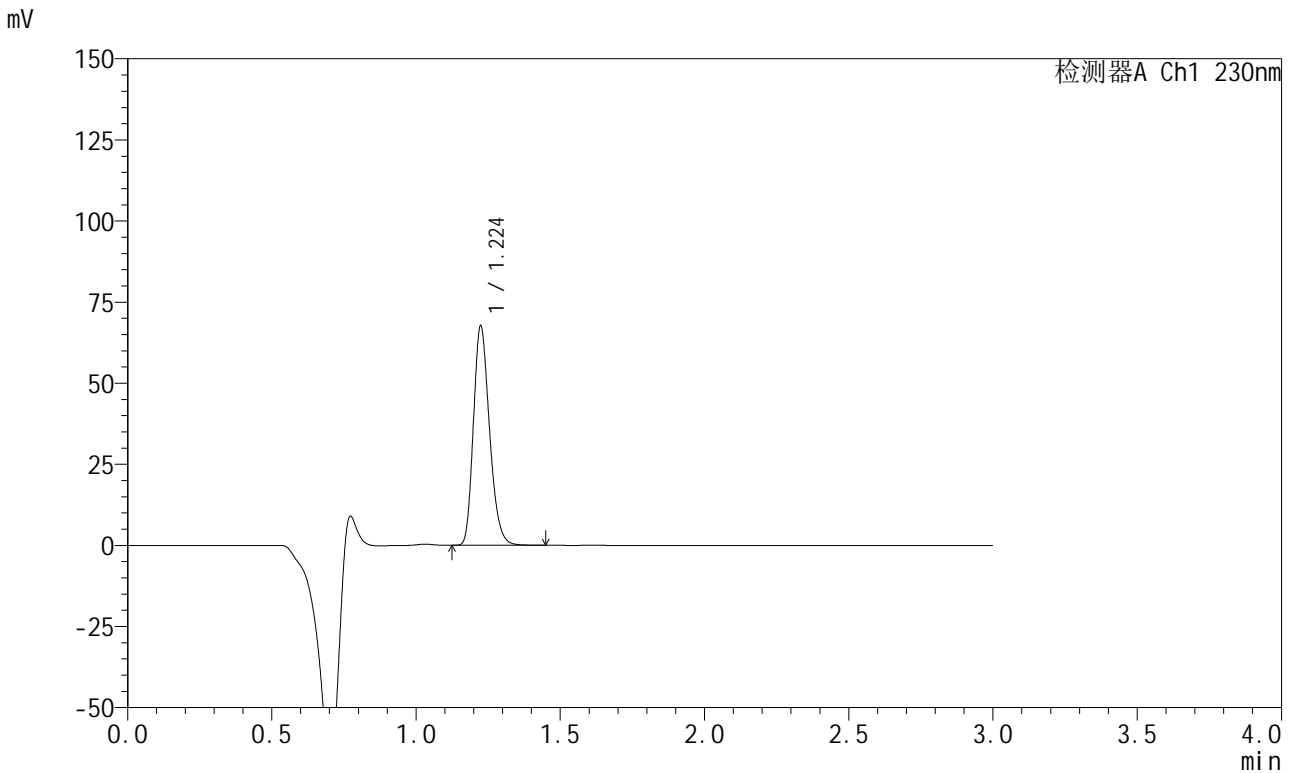
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	273936	100.000	70498	2322	1.240	--
总计		273936	100.000	70498			

图112 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-668-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:31:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.224	261792	100.000	67399	2323	1.241	--
总计		261792	100.000	67399			

图113 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

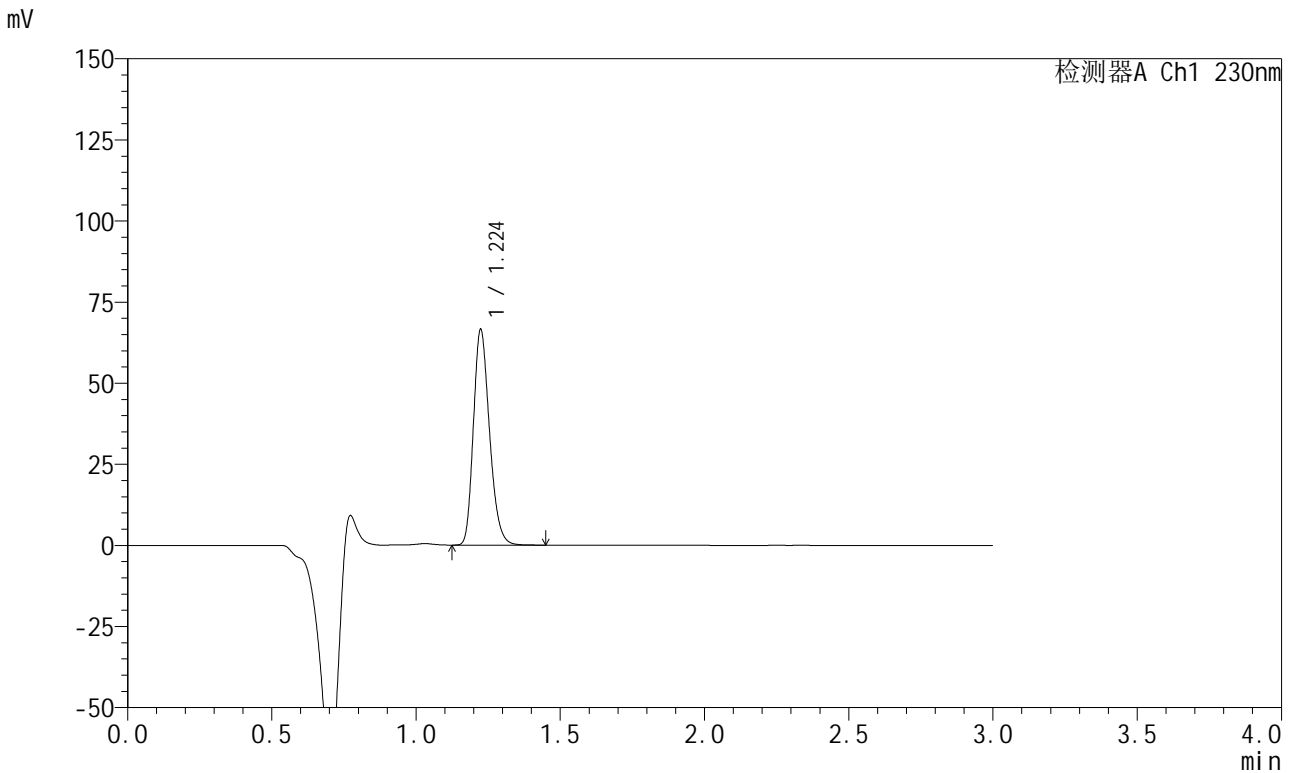


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-669-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:35:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

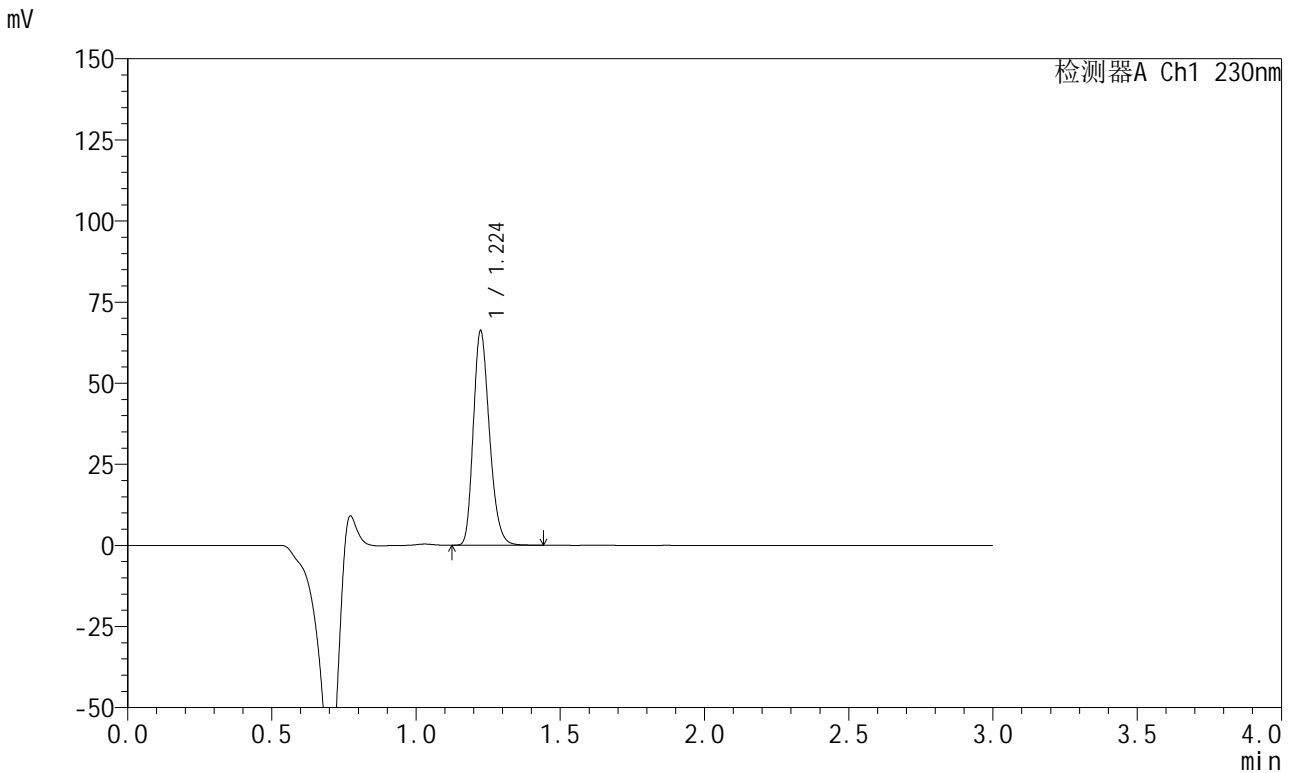
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	257150	100.000	66228	2324	1.239	--
总计		257150	100.000	66228			

图114 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-670-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:38:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

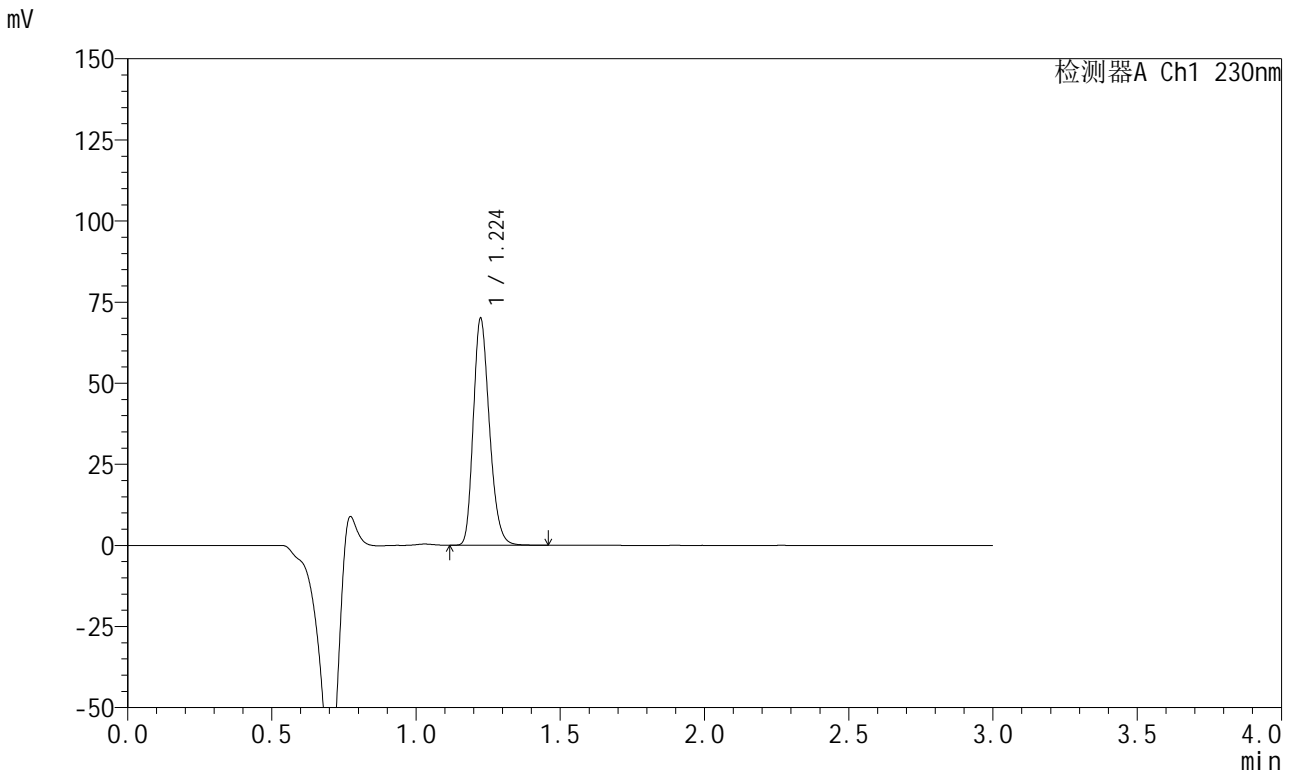
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	255865	100.000	65945	2327	1.240	--
总计		255865	100.000	65945			

图115 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-671-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:42:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

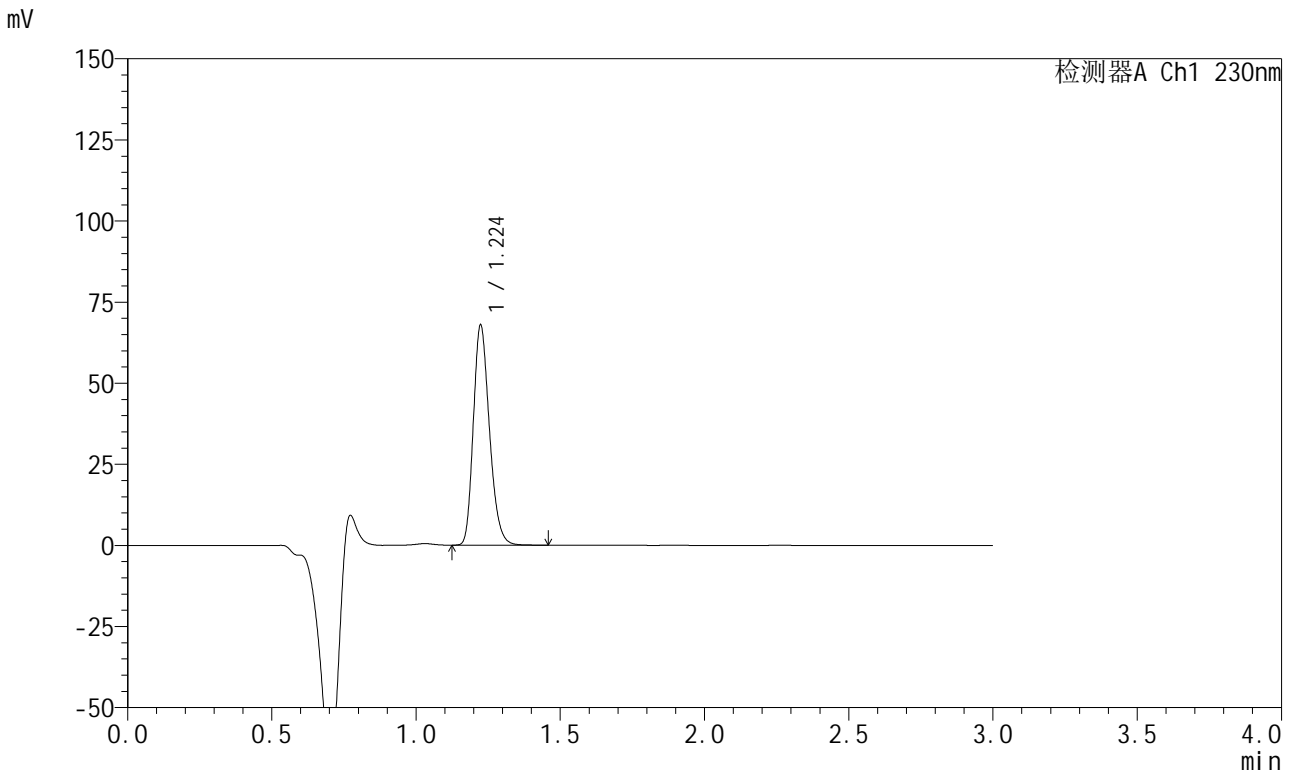
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	270724	100.000	69763	2327	1.240	--
总计		270724	100.000	69763			

图116 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-672-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:45:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

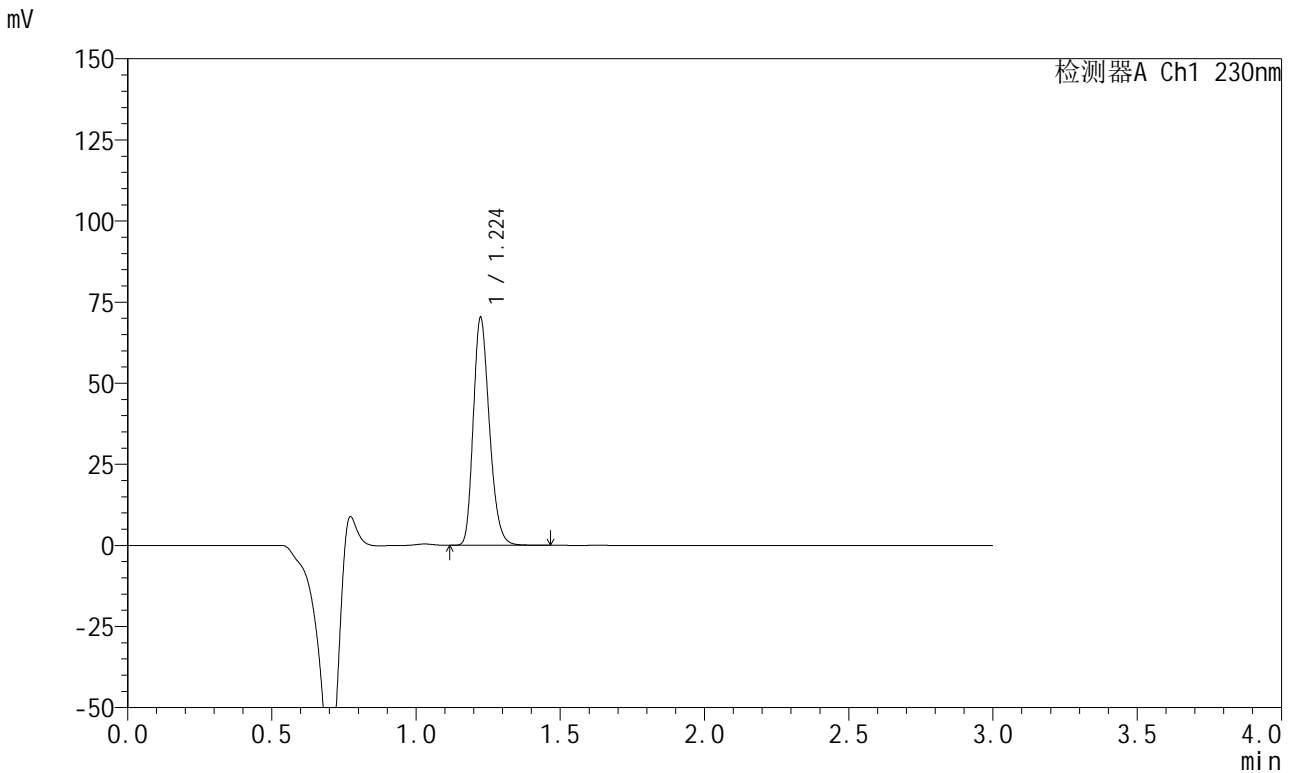
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	262539	100.000	67681	2324	1.240	--
总计		262539	100.000	67681			

图117 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-673-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:48:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

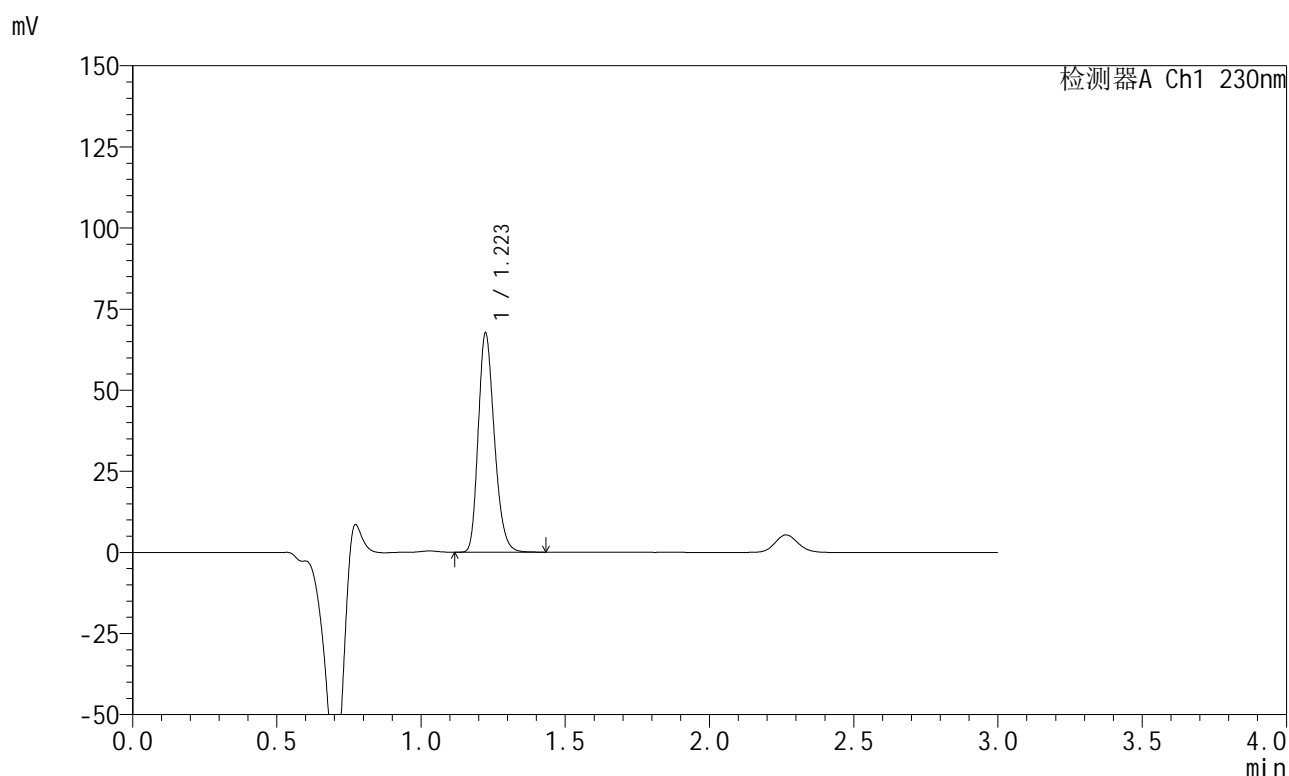
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	271847	100.000	70041	2324	1.242	--
总计		271847	100.000	70041			

图118 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-674-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:52:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

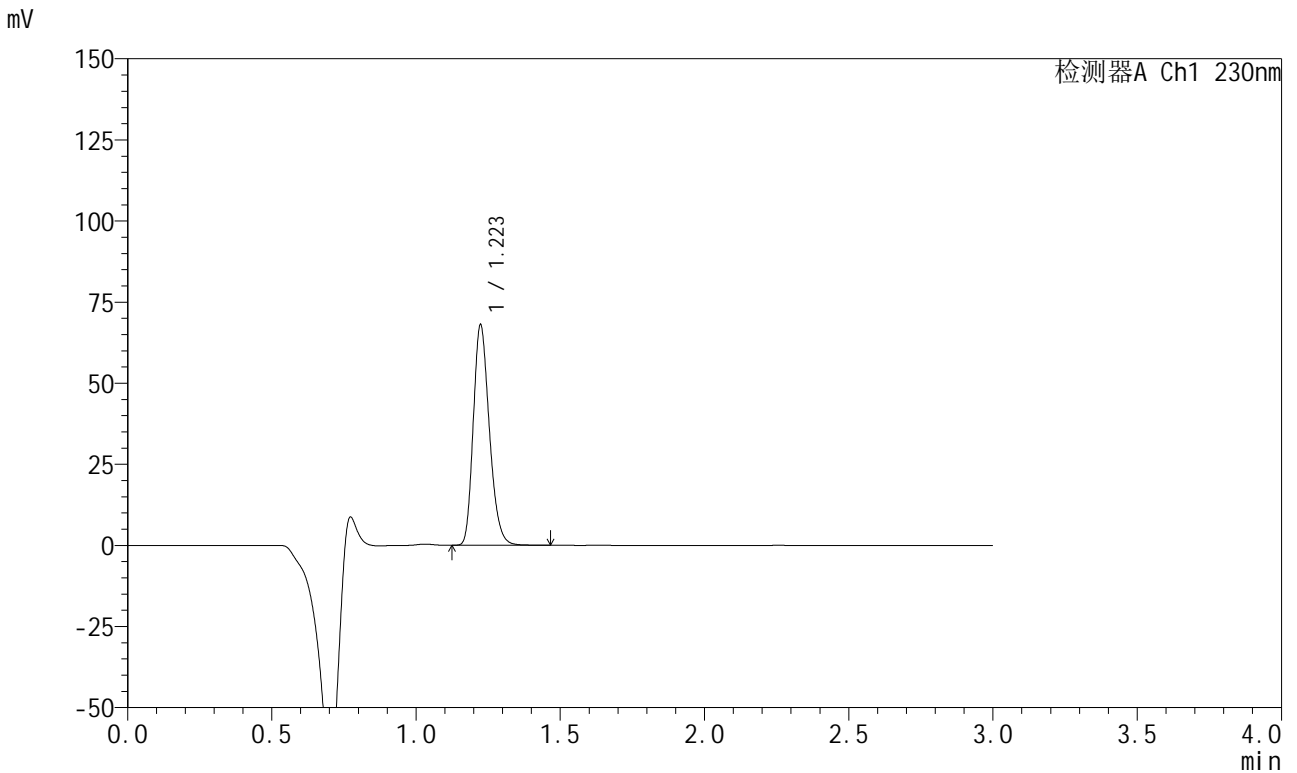
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	261418	100.000	67424	2322	1.241	--
总计		261418	100.000	67424			

图119 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-675-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:55:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

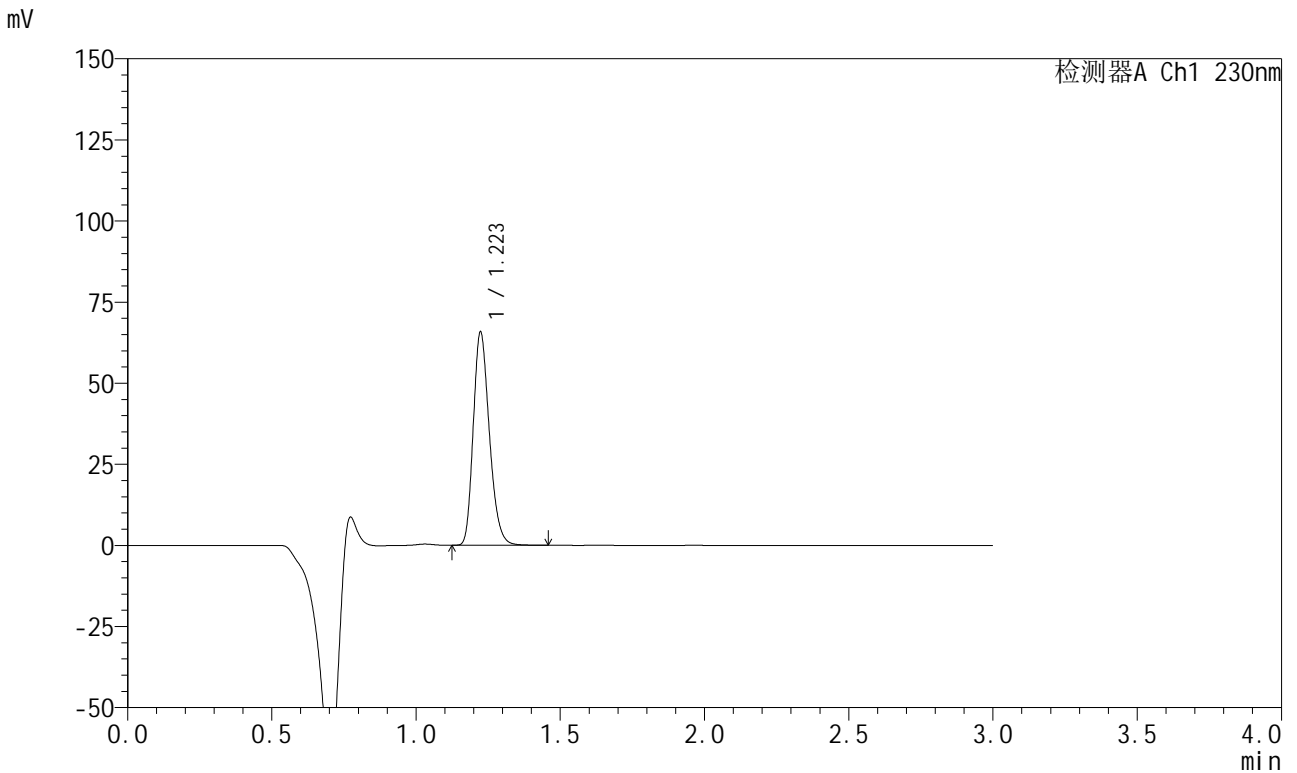
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	262984	100.000	67812	2324	1.242	--
总计		262984	100.000	67812			

图120 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-676-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:59:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	254506	100.000	65626	2325	1.242	--
总计		254506	100.000	65626			

图121 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

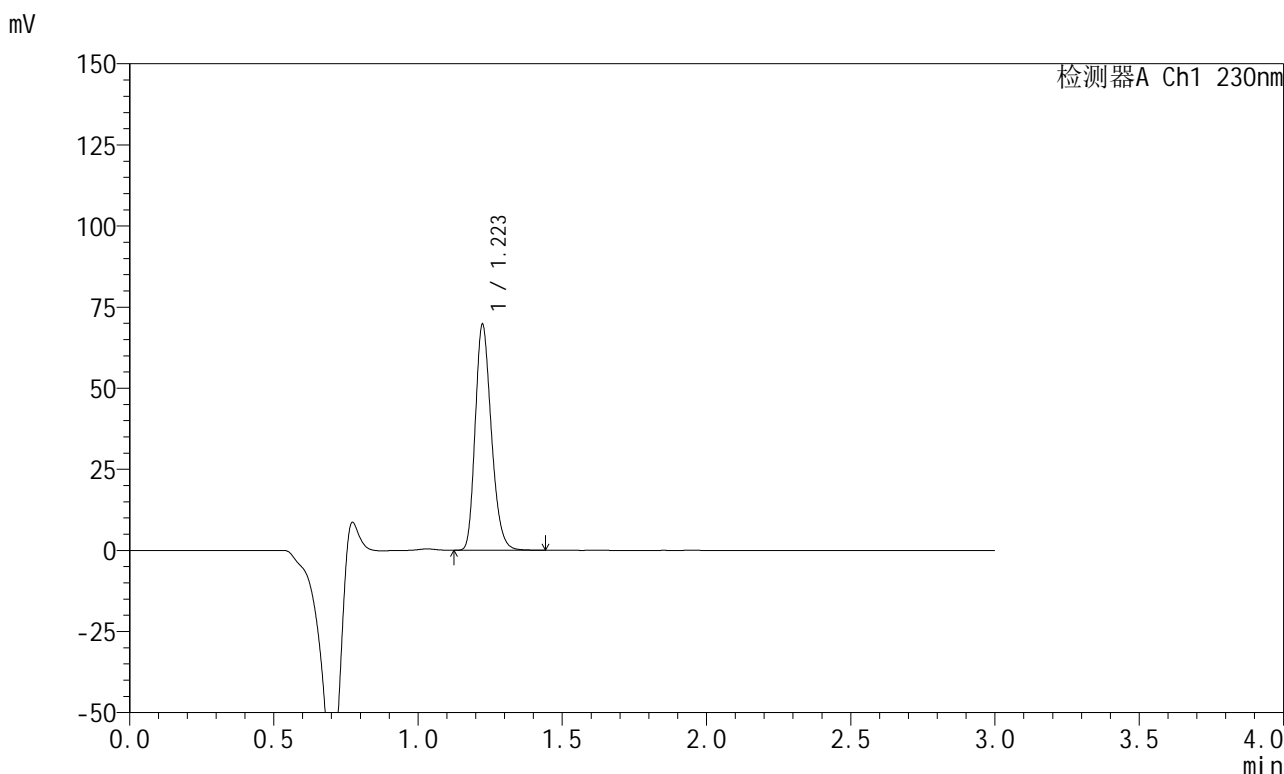


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-677-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:02:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

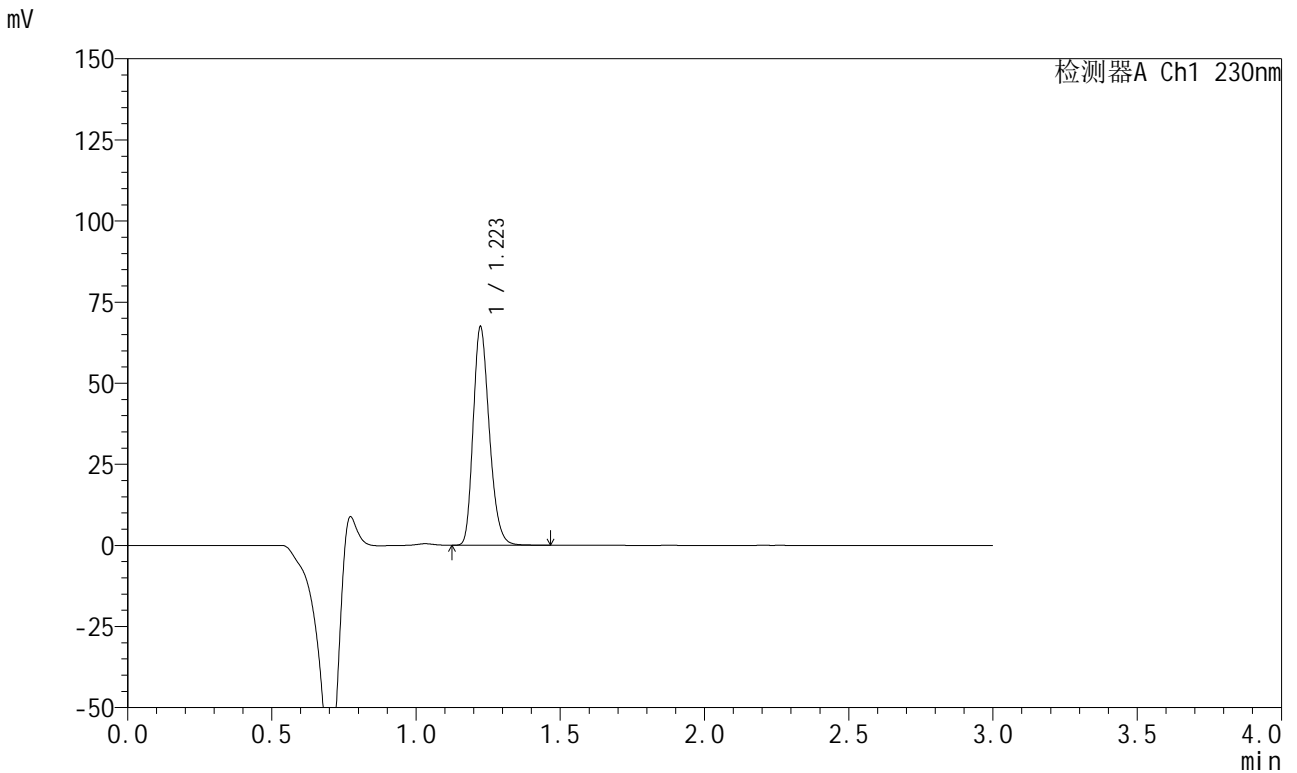
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	269461	100.000	69501	2321	1.242	--
总计		269461	100.000	69501			

图122 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-678-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:05:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

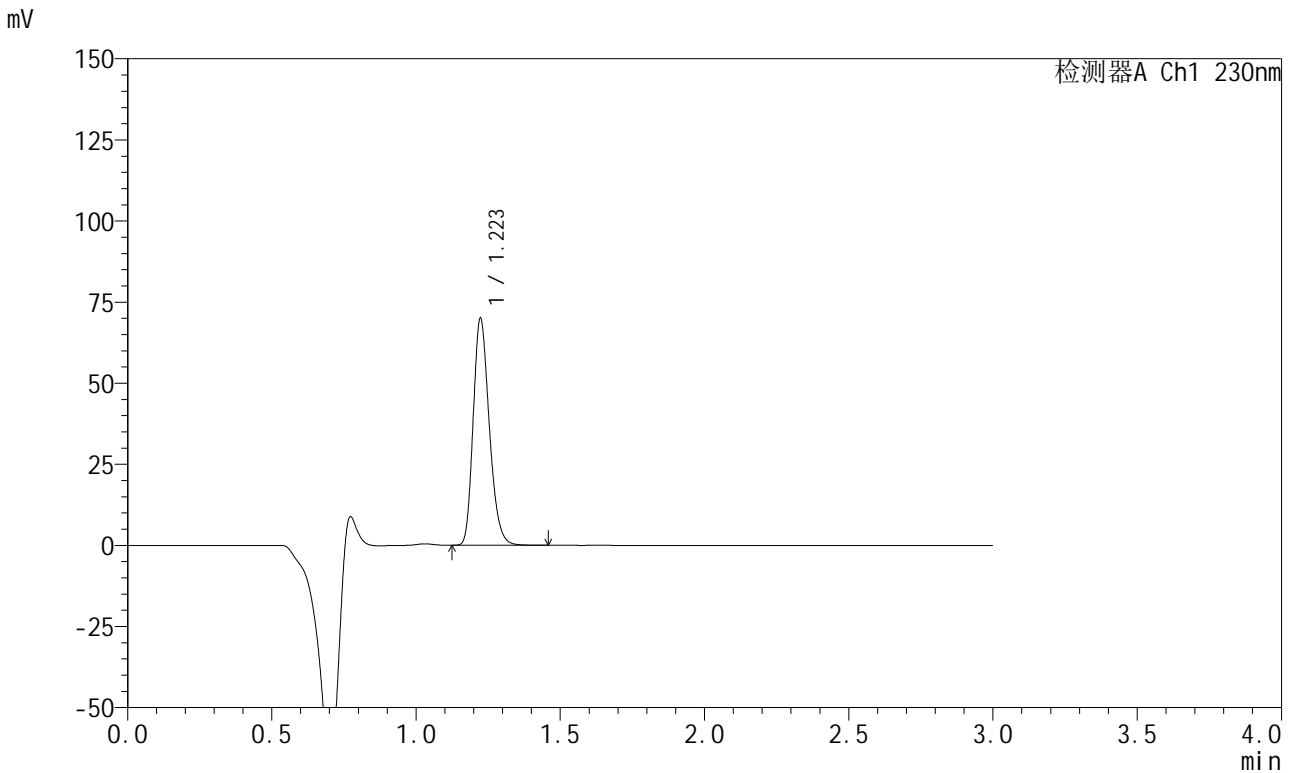
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	261003	100.000	67254	2317	1.242	--
总计		261003	100.000	67254			

图123 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-679-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:09:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

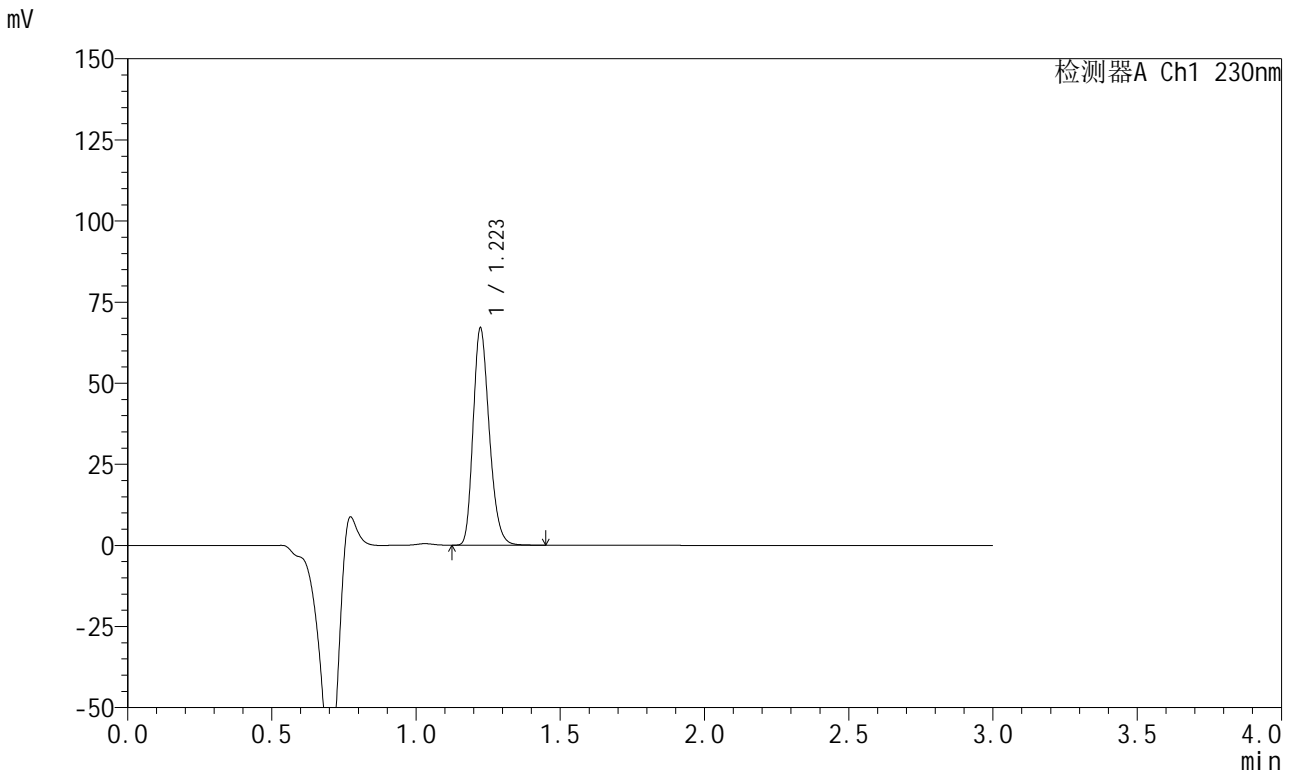
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	270908	100.000	69865	2319	1.241	--
总计		270908	100.000	69865			

图124 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-680-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:12:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

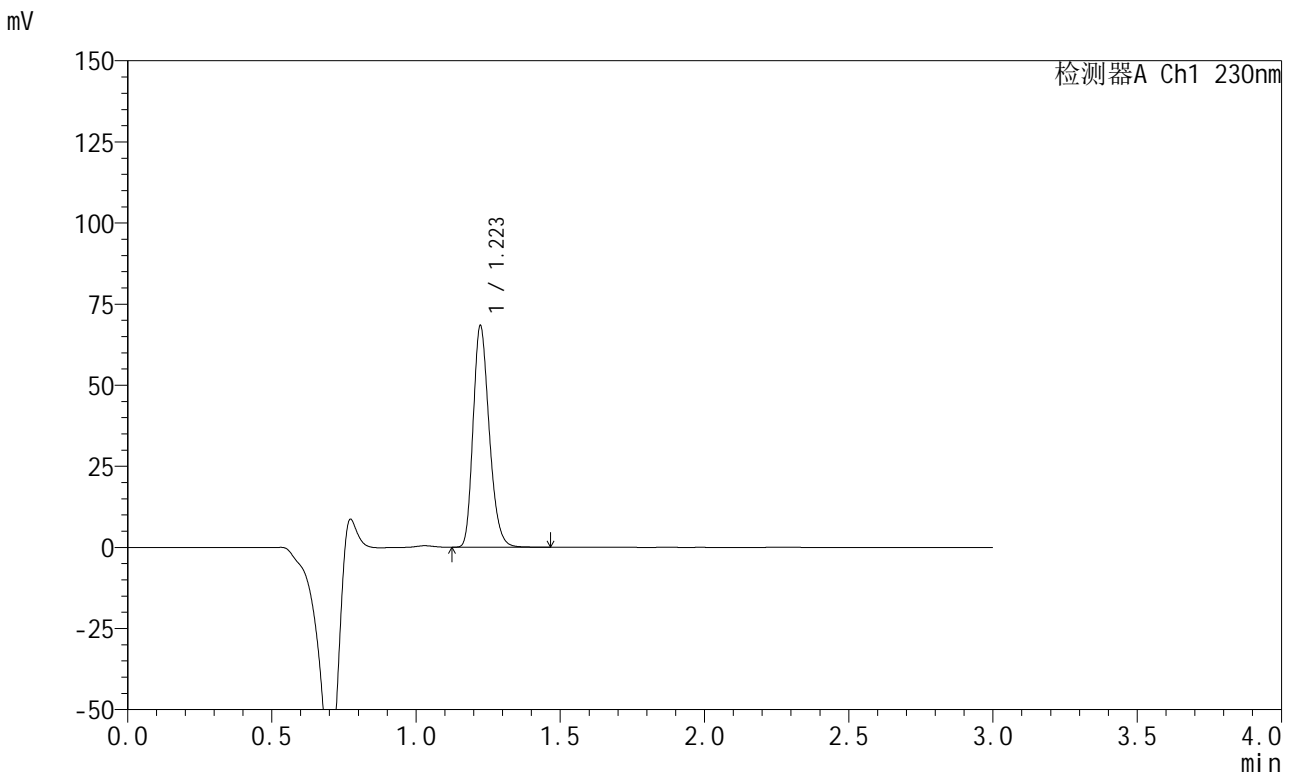
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	259389	100.000	66900	2317	1.242	--
总计		259389	100.000	66900			

图125 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-681-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:16:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

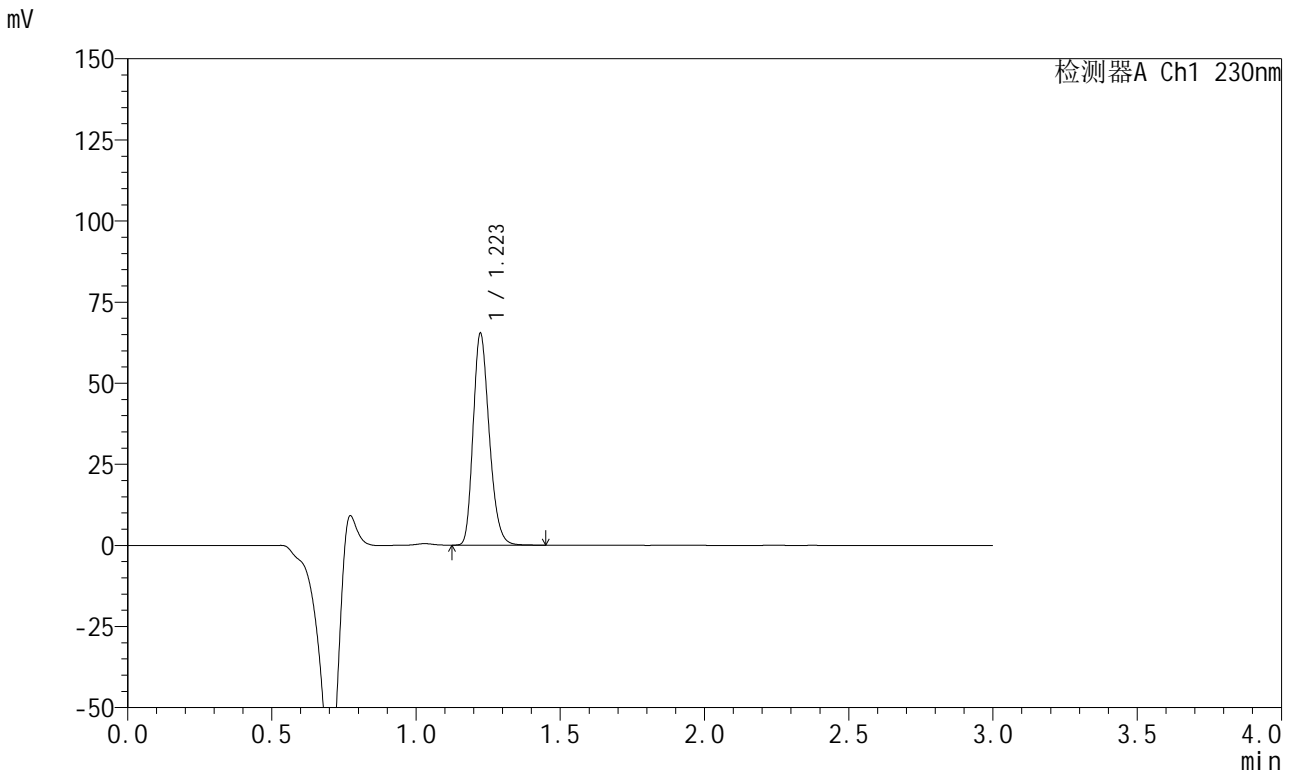
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	264577	100.000	68257	2318	1.242	--
总计		264577	100.000	68257			

图126 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-682-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:19:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

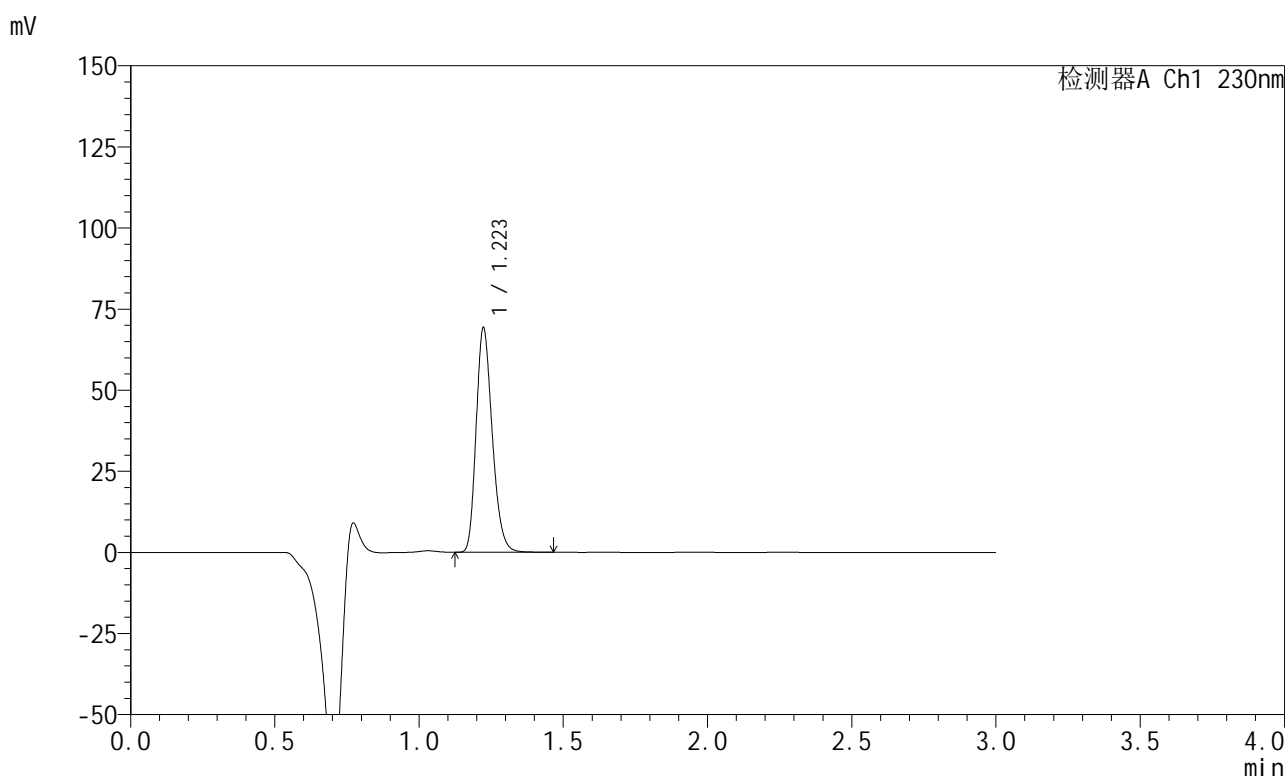
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	252678	100.000	65230	2323	1.238	--
总计		252678	100.000	65230			

图127 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

### <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-204 - 0-95/11-683-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:22:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

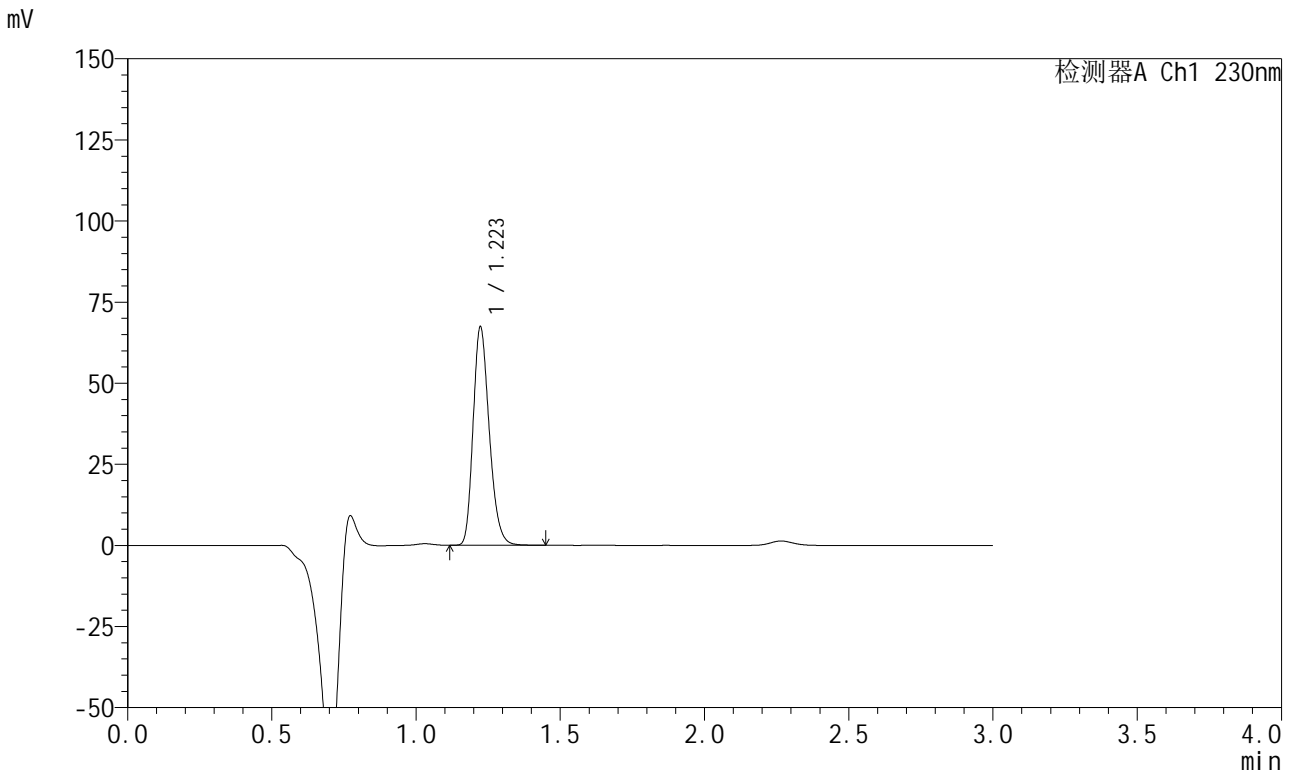
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	267807	100.000	69119	2323	1.238	--
总计		267807	100.000	69119			

图128 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-684-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:26:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

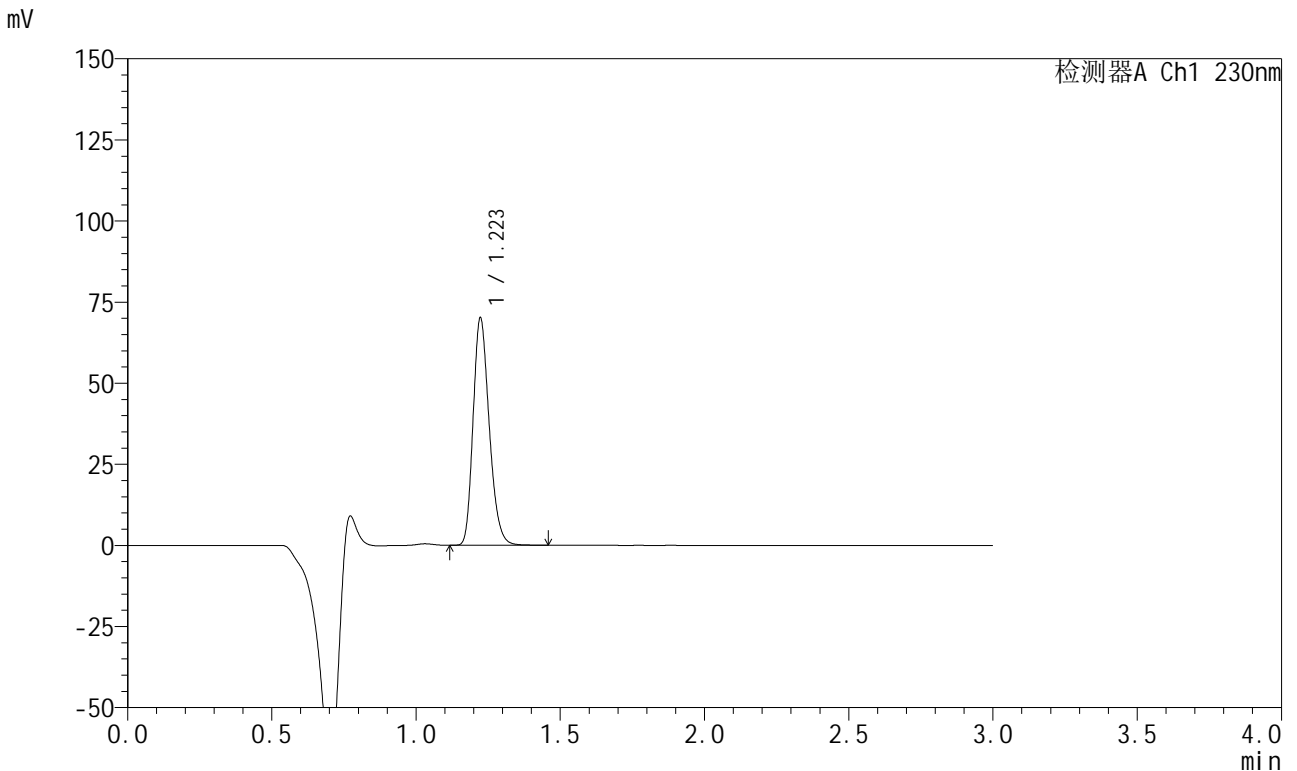
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	260608	100.000	67278	2321	1.239	--
总计		260608	100.000	67278			

图129 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-685-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:29:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

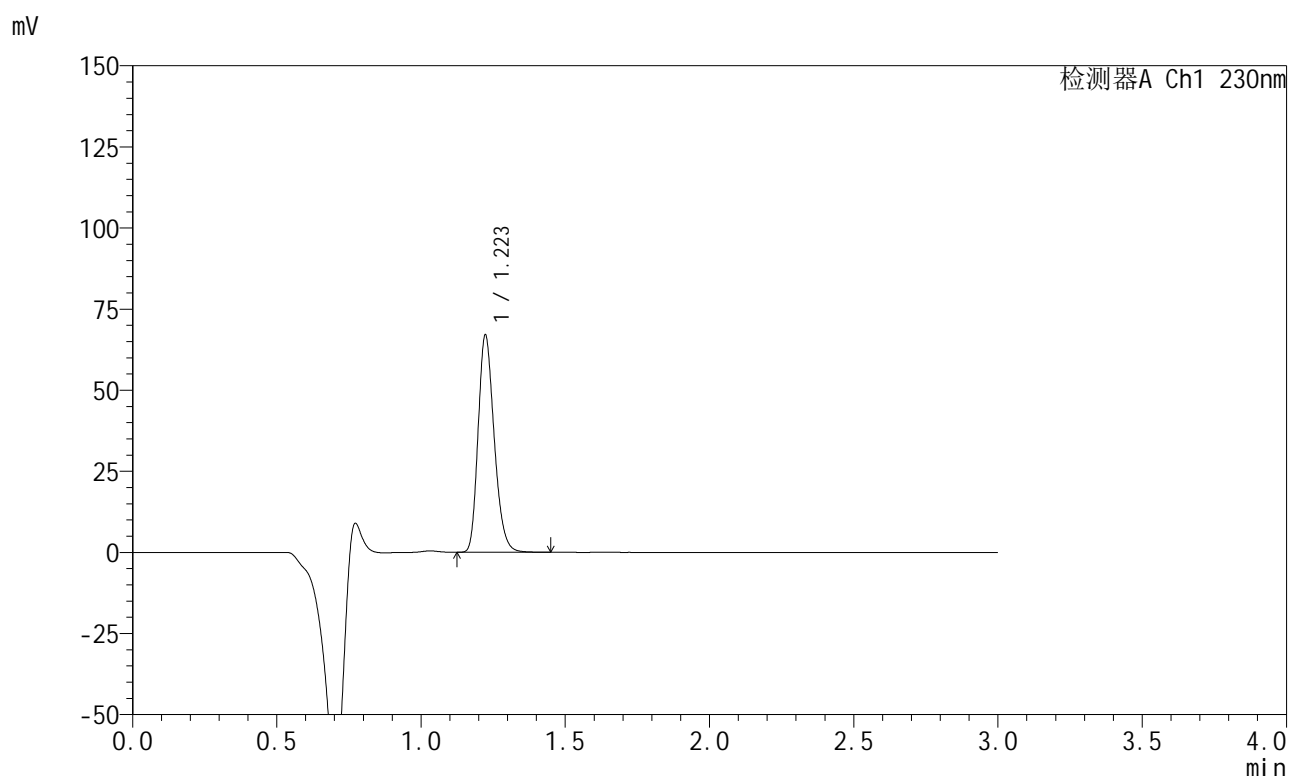
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	271270	100.000	70041	2319	1.238	--
总计		271270	100.000	70041			

图130 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-686-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:32:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

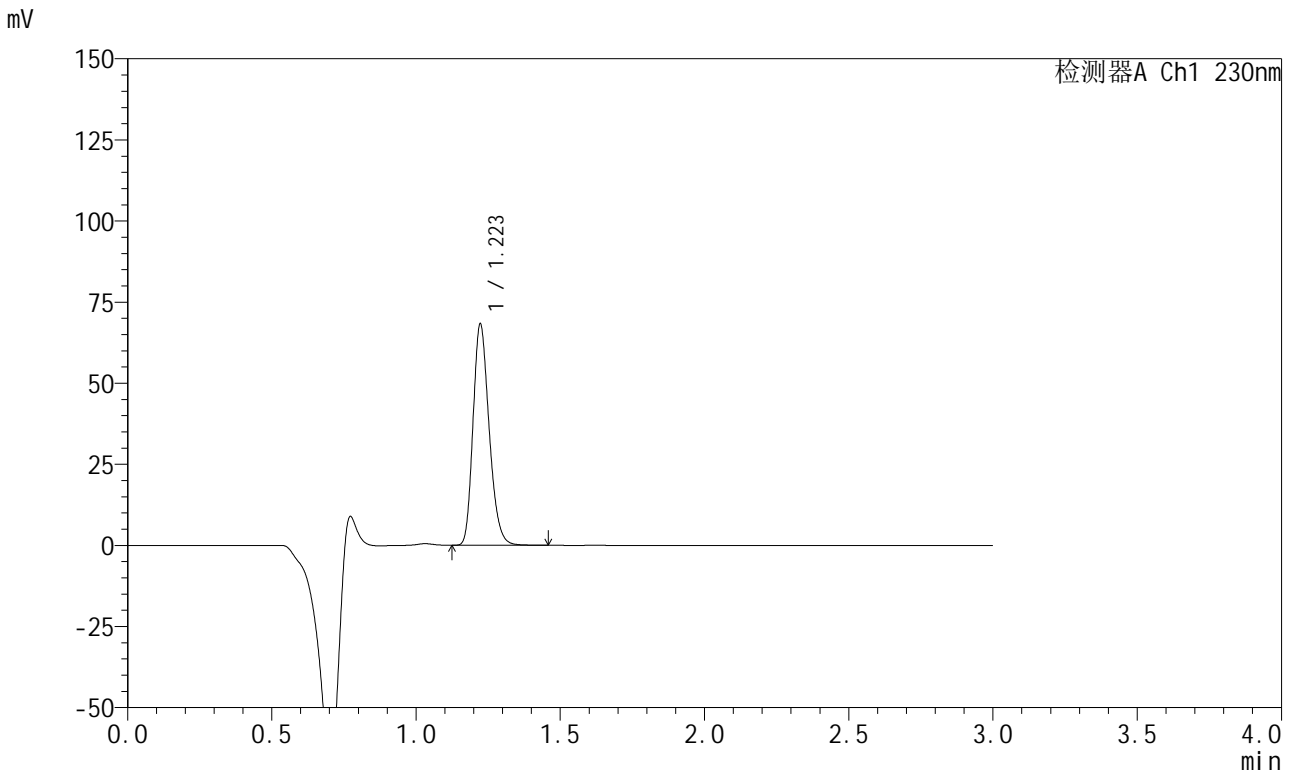
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	259074	100.000	66913	2322	1.238	--
总计		259074	100.000	66913			

图131 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-687-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:36:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

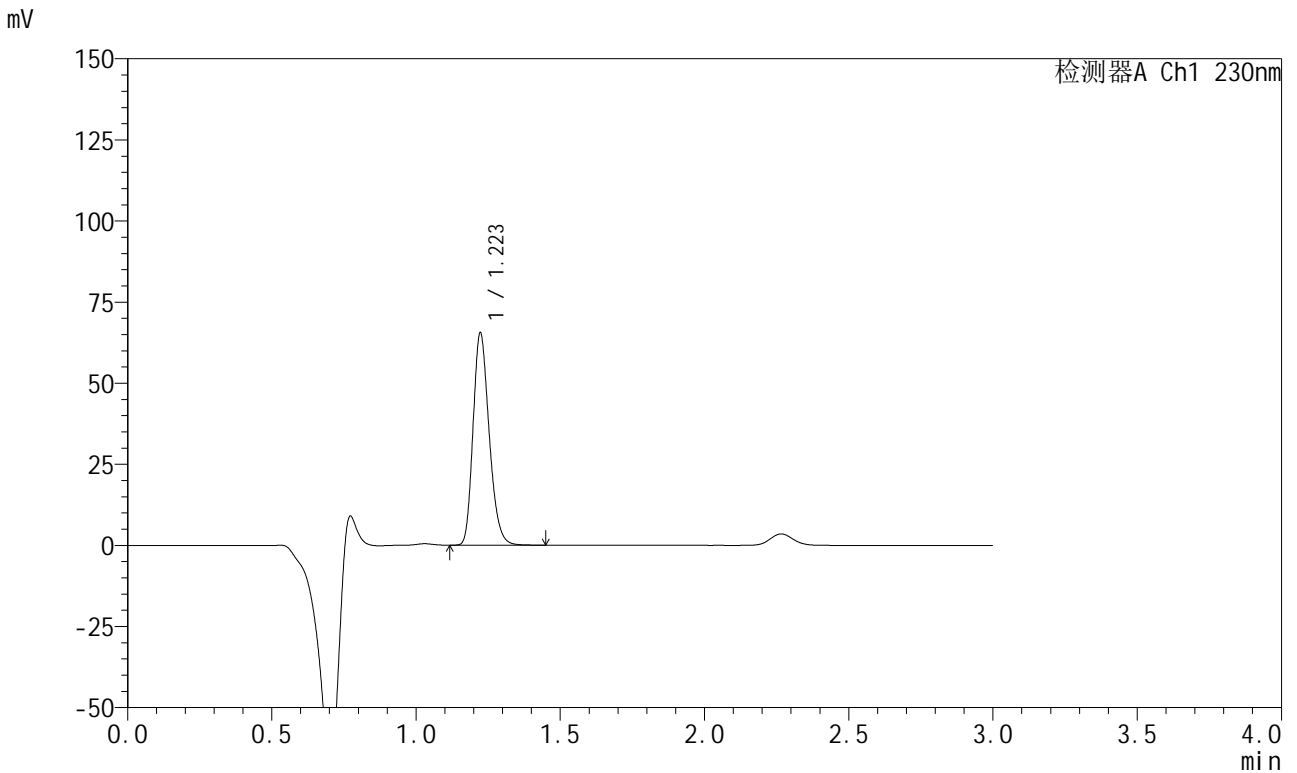
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	263850	100.000	68168	2319	1.238	--
总计		263850	100.000	68168			

图132 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-688-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:39:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

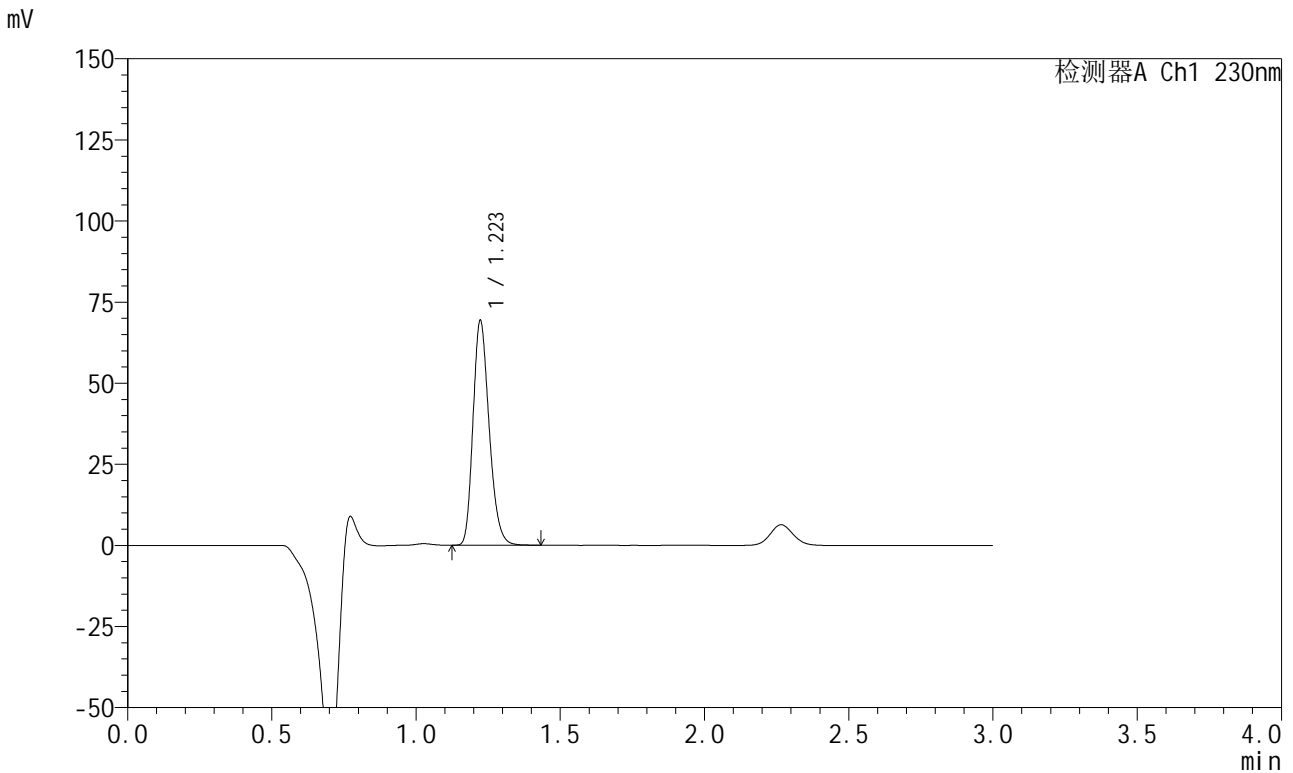
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	253255	100.000	65385	2315	1.238	--
总计		253255	100.000	65385			

图133 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-689-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:43:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	267998	100.000	69240	2320	1.238	--
总计		267998	100.000	69240			

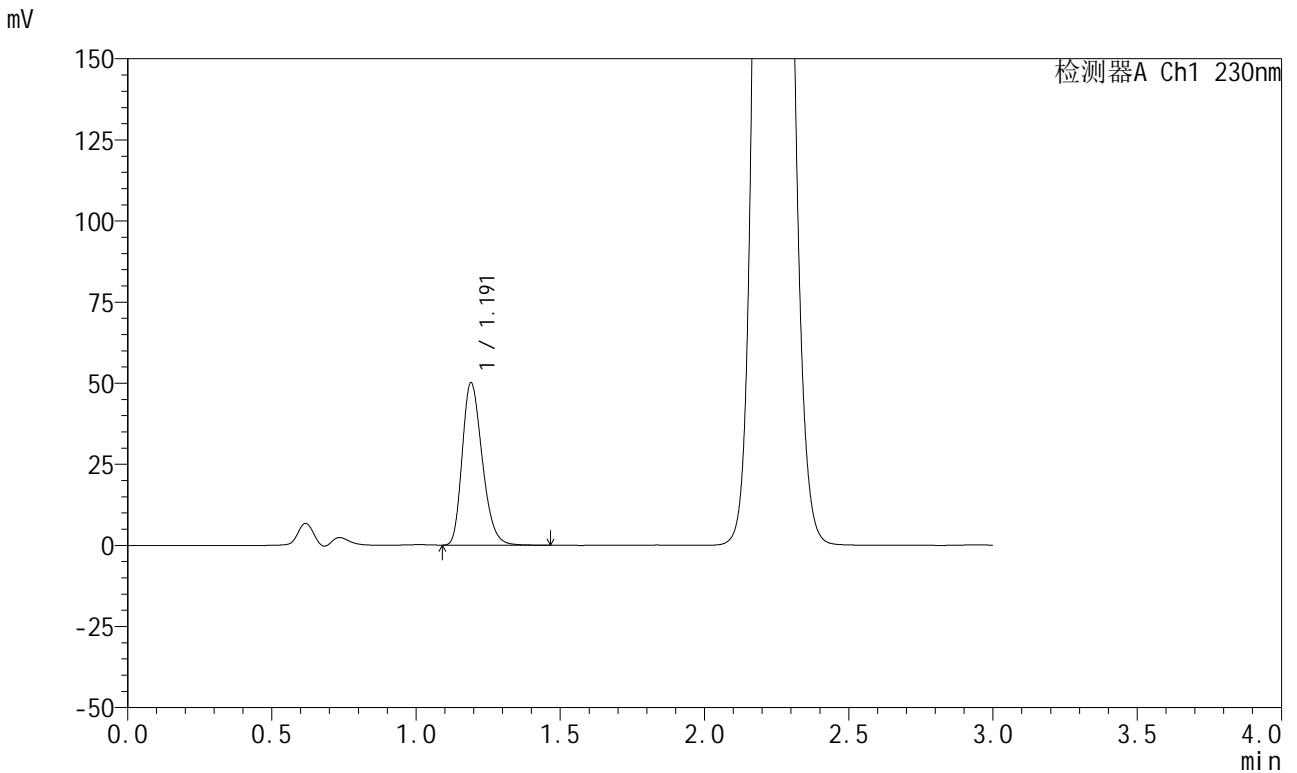
图134 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-691-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:49:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

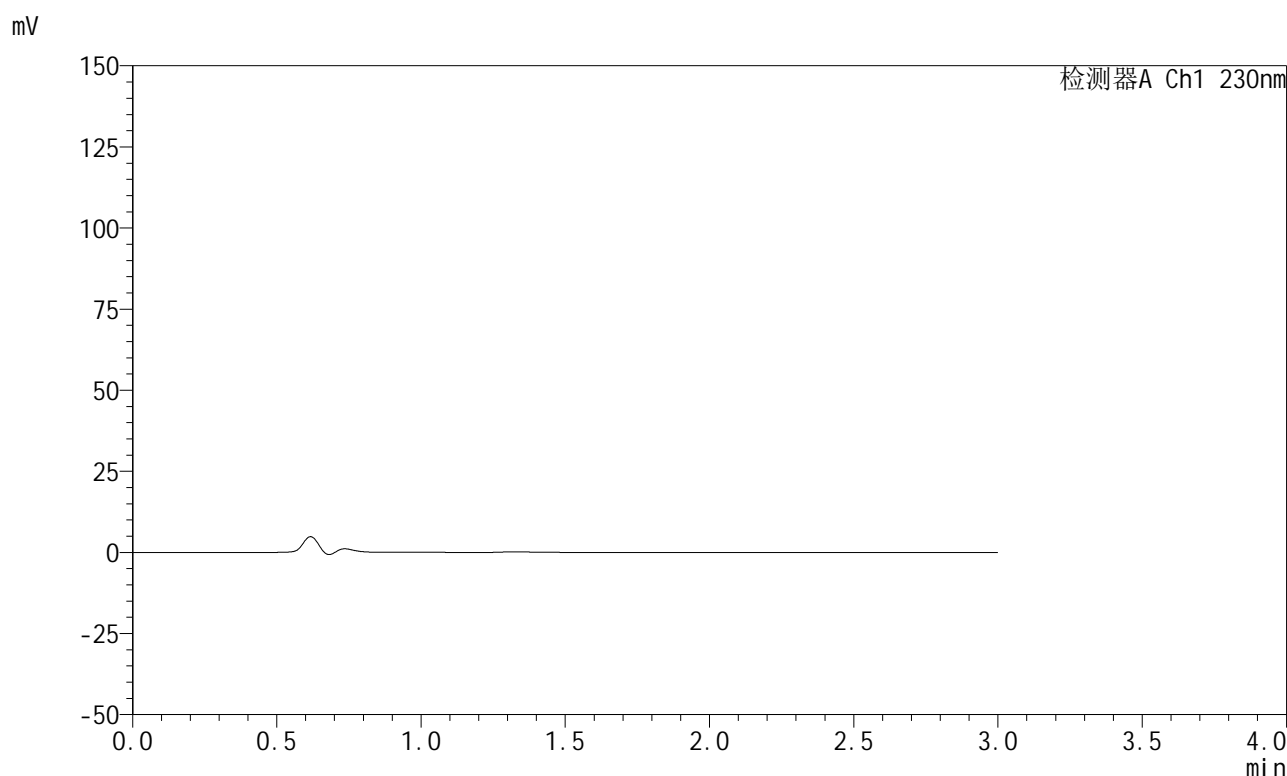
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	240902	100.000	49979	1427	1.265	--
总计		240902	100.000	49979			

图136 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-95/11-692-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/23 18:53:19	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:20	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

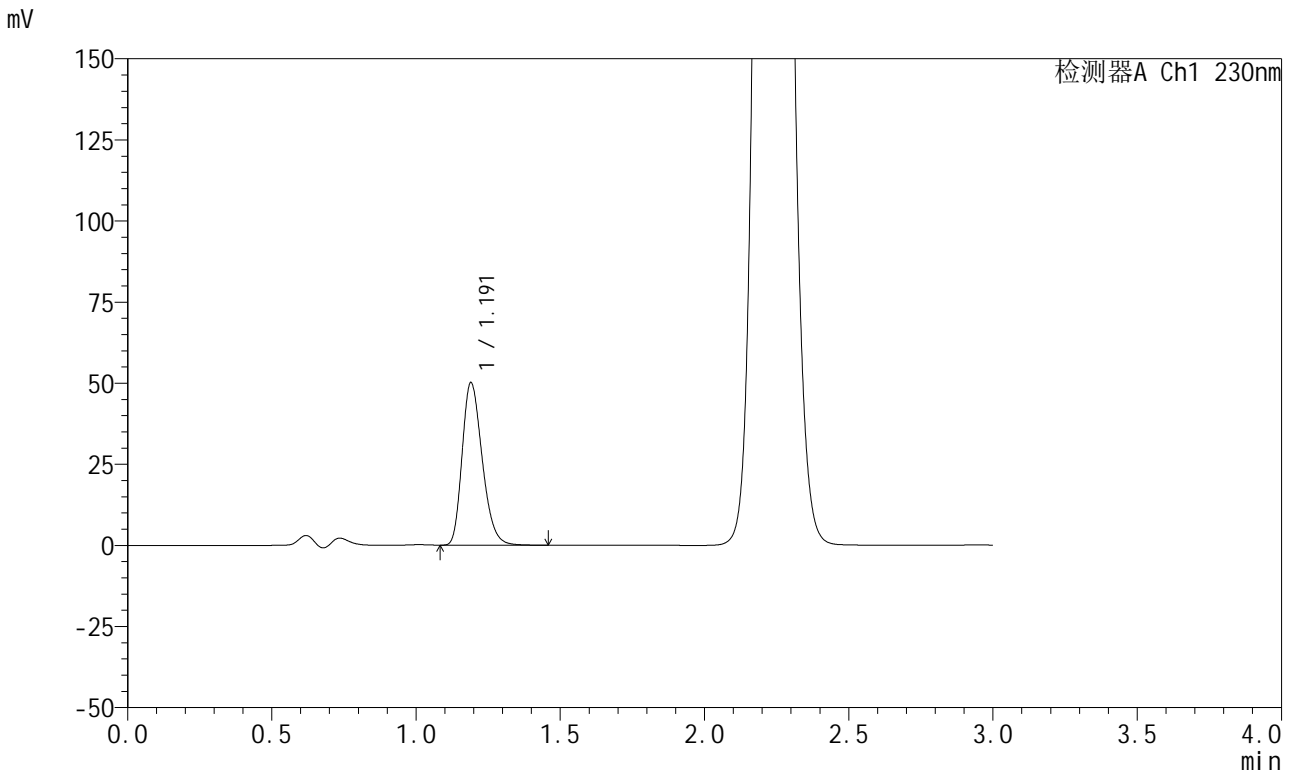
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

<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-204 - 0-95/11-693-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:56:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

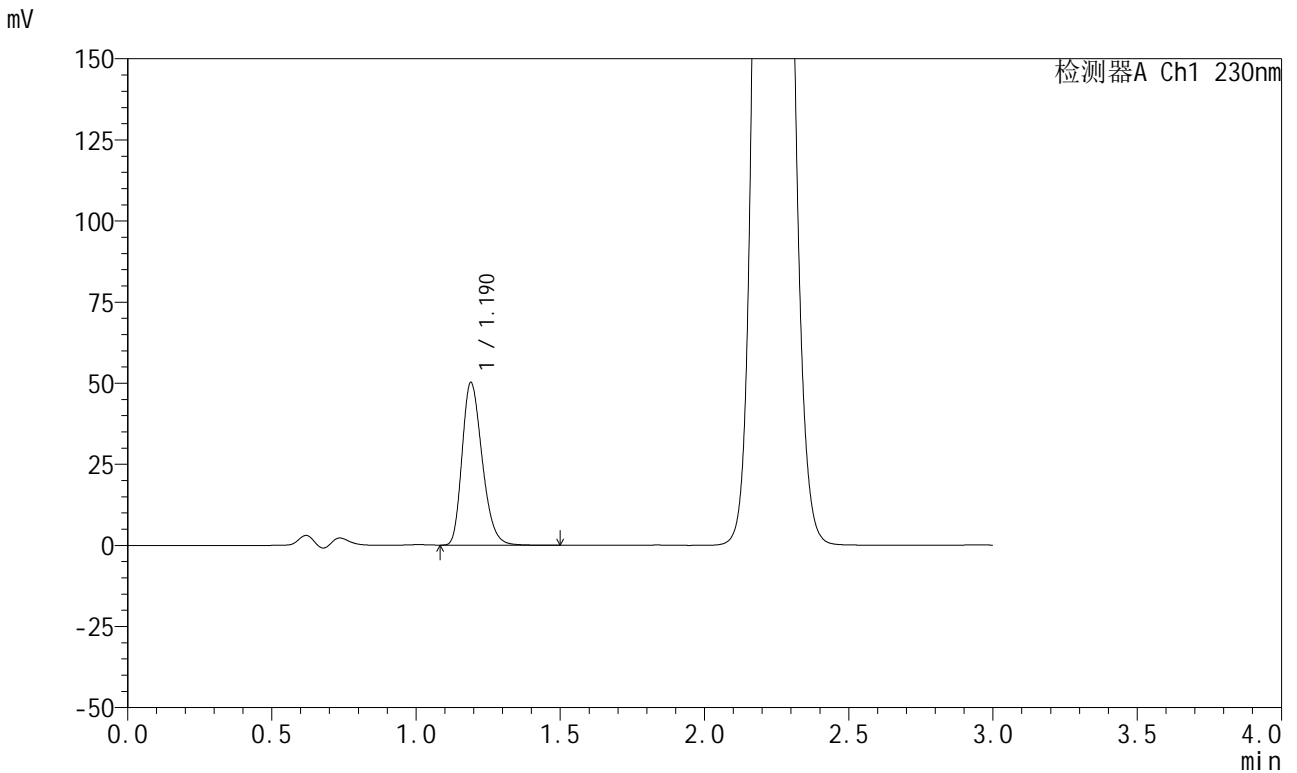
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	241644	100.000	50023	1417	1.264	--
总计		241644	100.000	50023			

图138 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-694-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:00:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

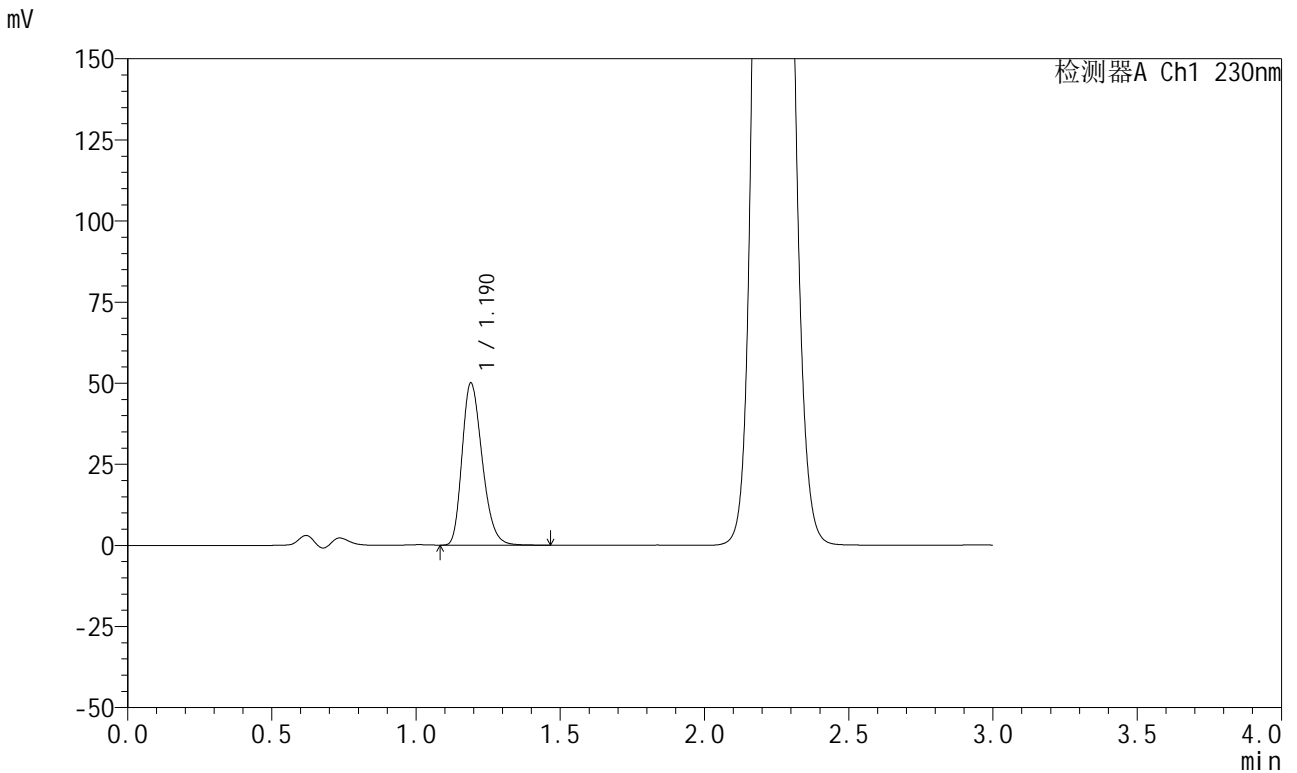
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241848	100.000	50066	1416	1.265	--
总计		241848	100.000	50066			

图139 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-695-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:03:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

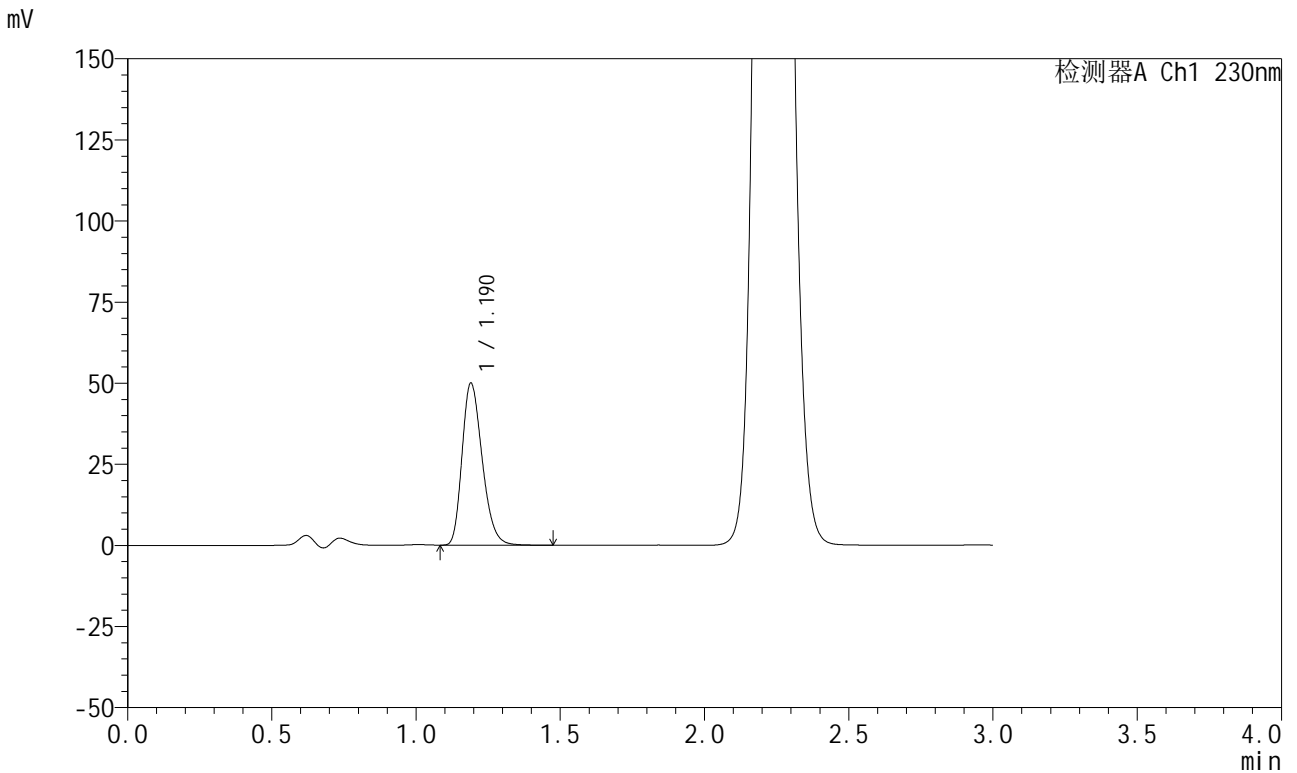
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241515	100.000	49931	1412	1.264	--
总计		241515	100.000	49931			

图140 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-696-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:06:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

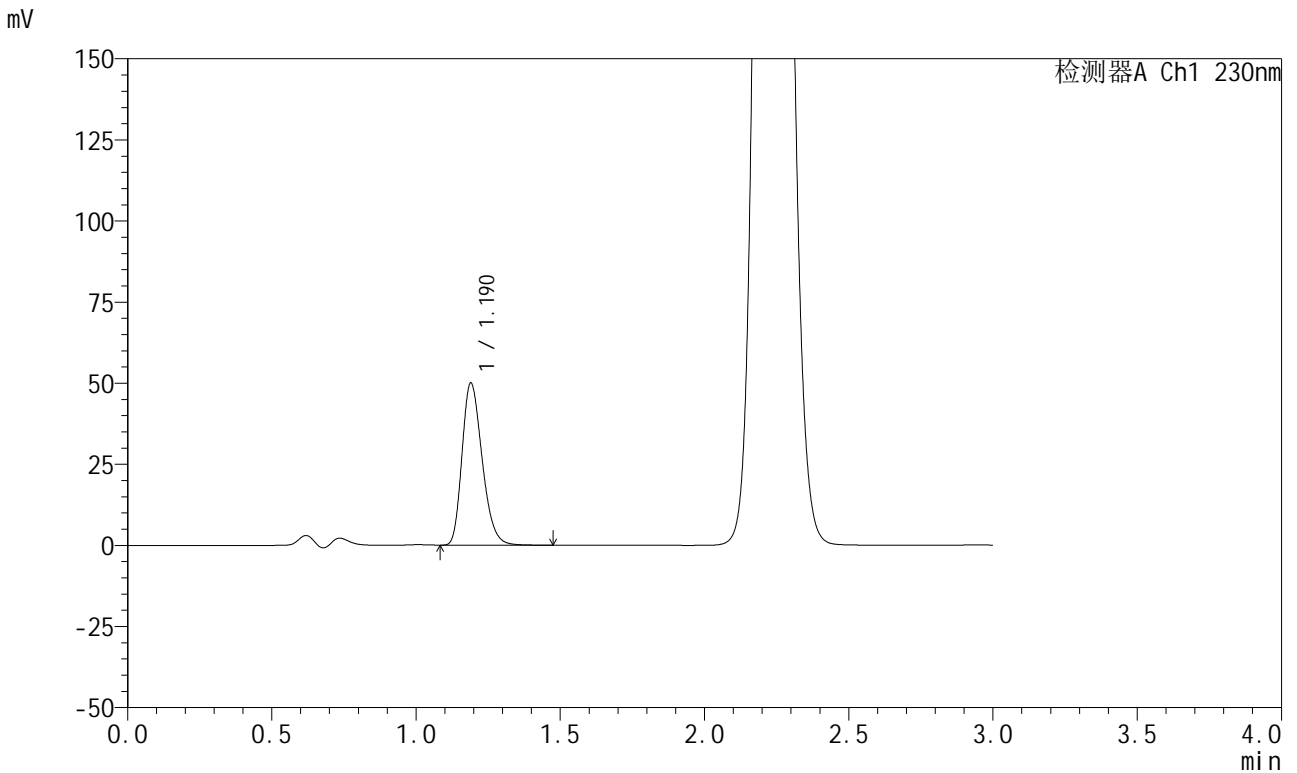
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241413	100.000	49880	1411	1.264	--
总计		241413	100.000	49880			

图141 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-697-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:10:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

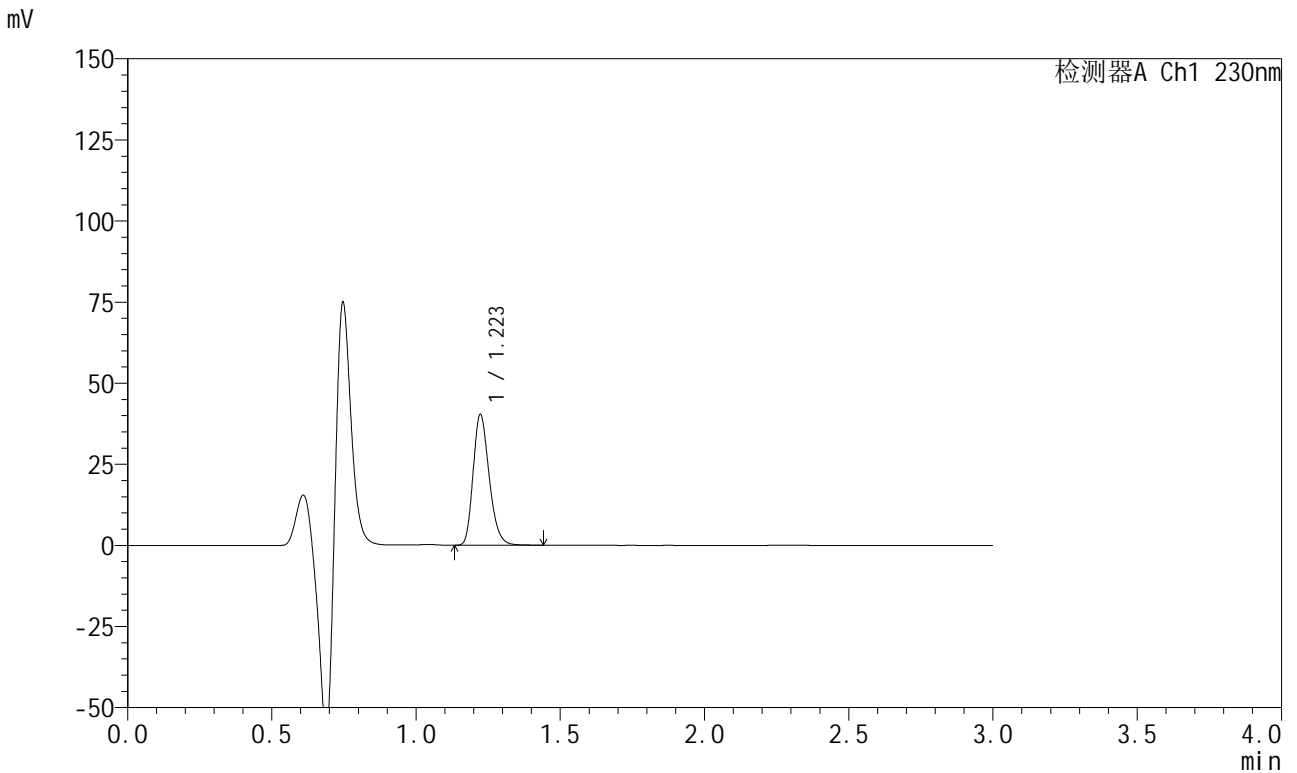
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241468	100.000	49935	1413	1.264	--
总计		241468	100.000	49935			

图142 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-698-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:13:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

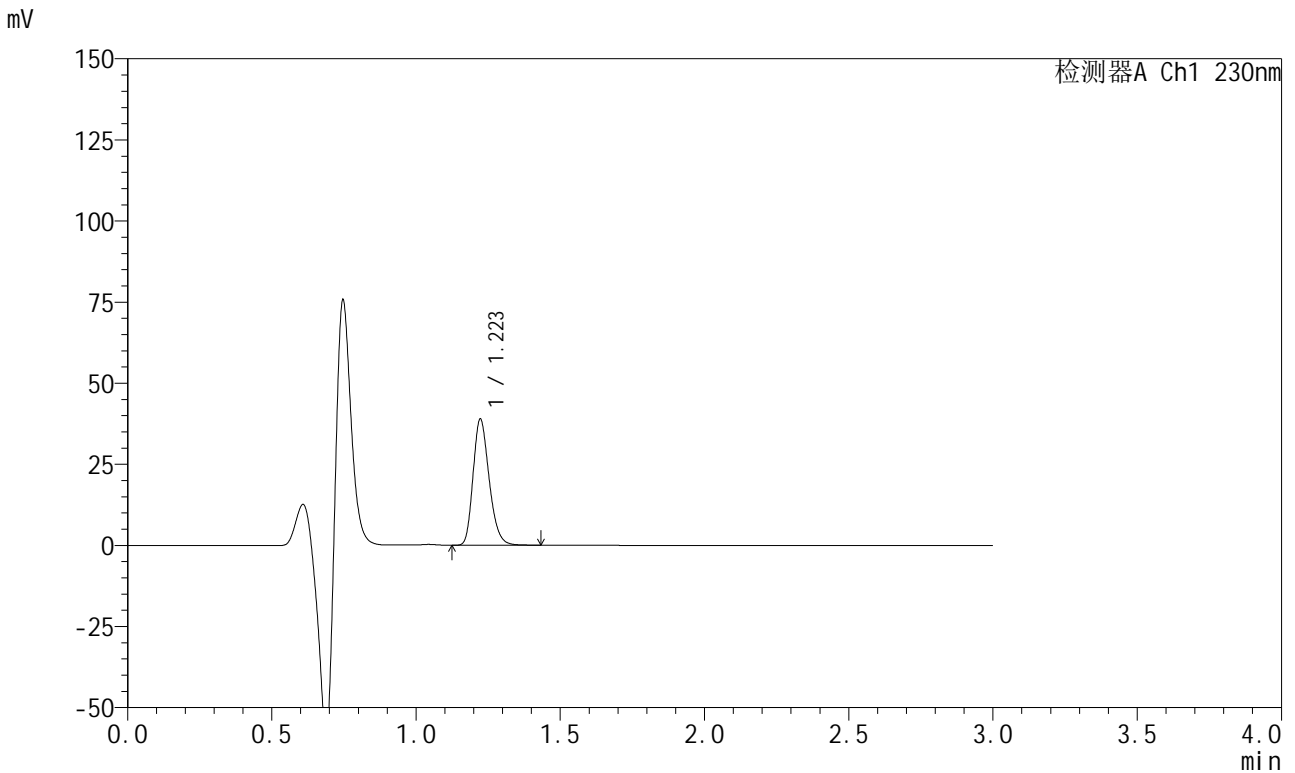
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	155782	100.000	40297	2333	1.240	--
总计		155782	100.000	40297			

图143 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-699-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:16:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

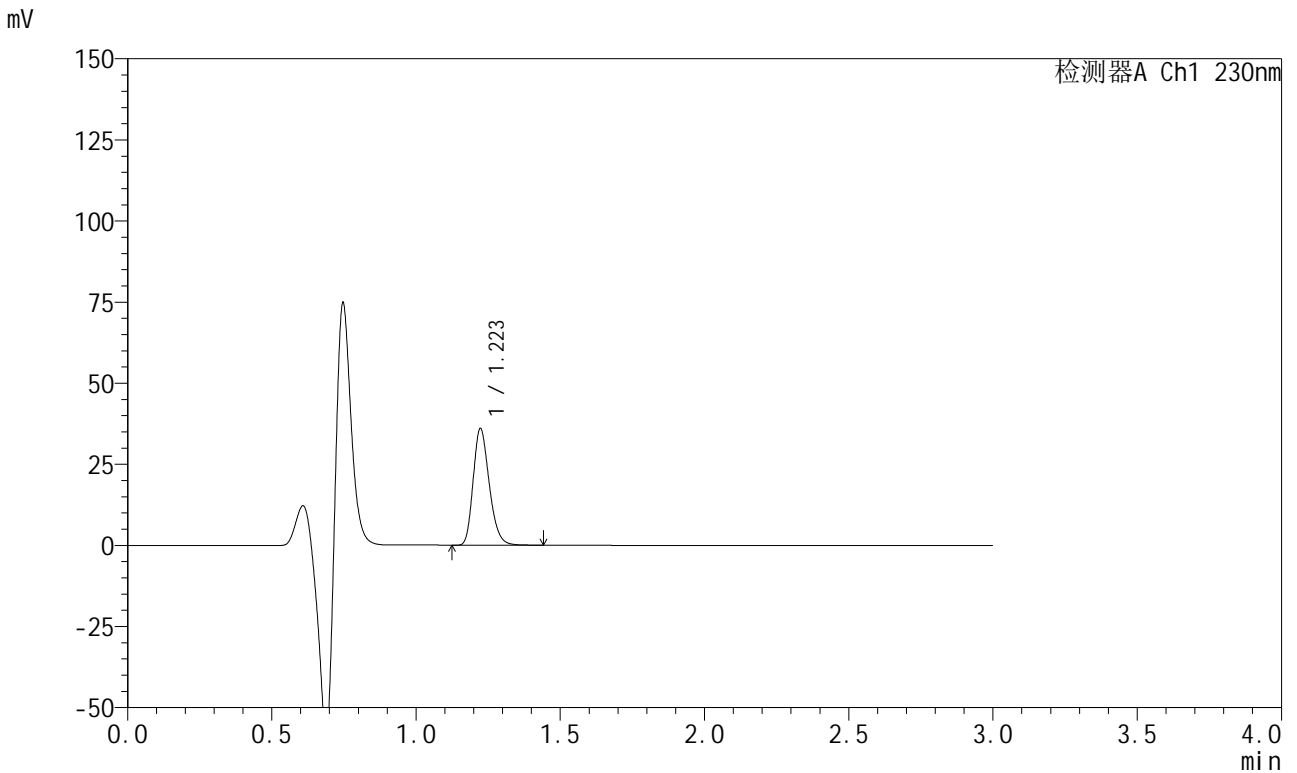
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	150296	100.000	38877	2332	1.241	--
总计		150296	100.000	38877			

图144 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-700-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:20:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

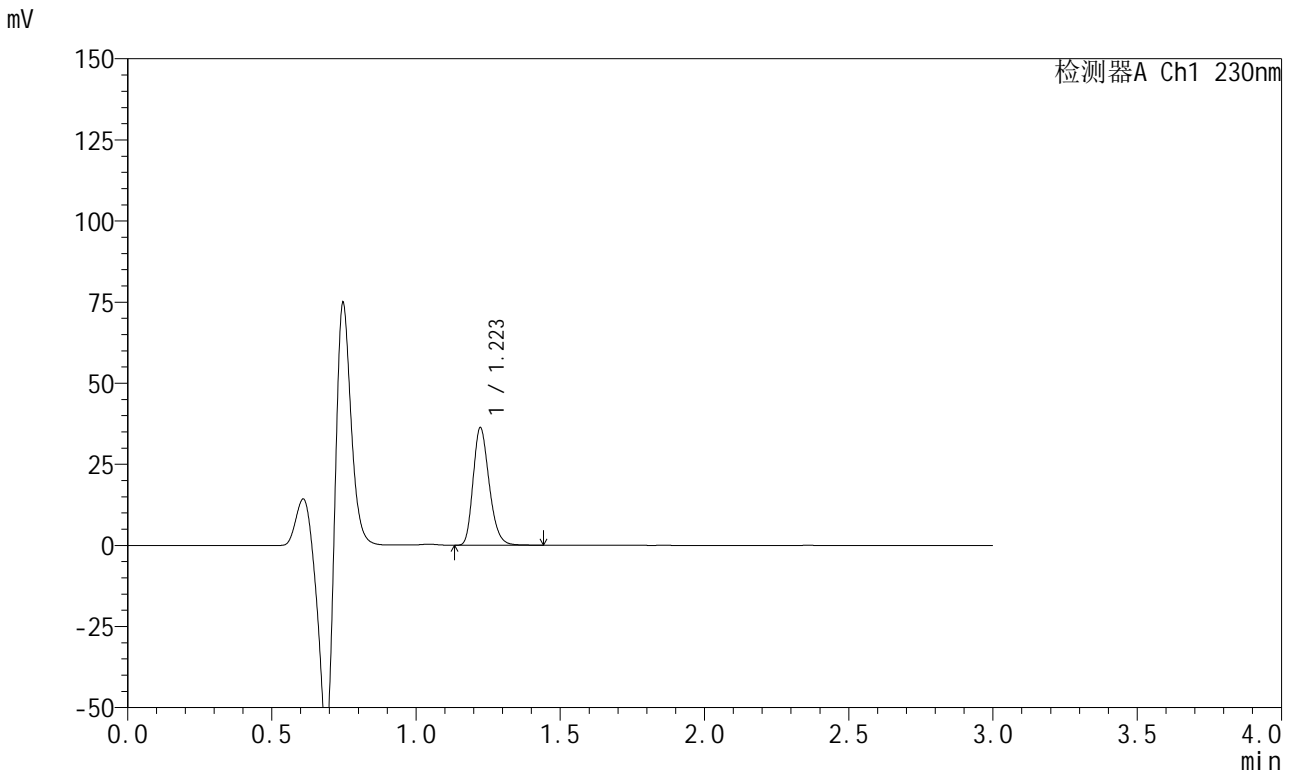
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	139371	100.000	35956	2327	1.242	--
总计		139371	100.000	35956			

图145 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-701-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:23:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

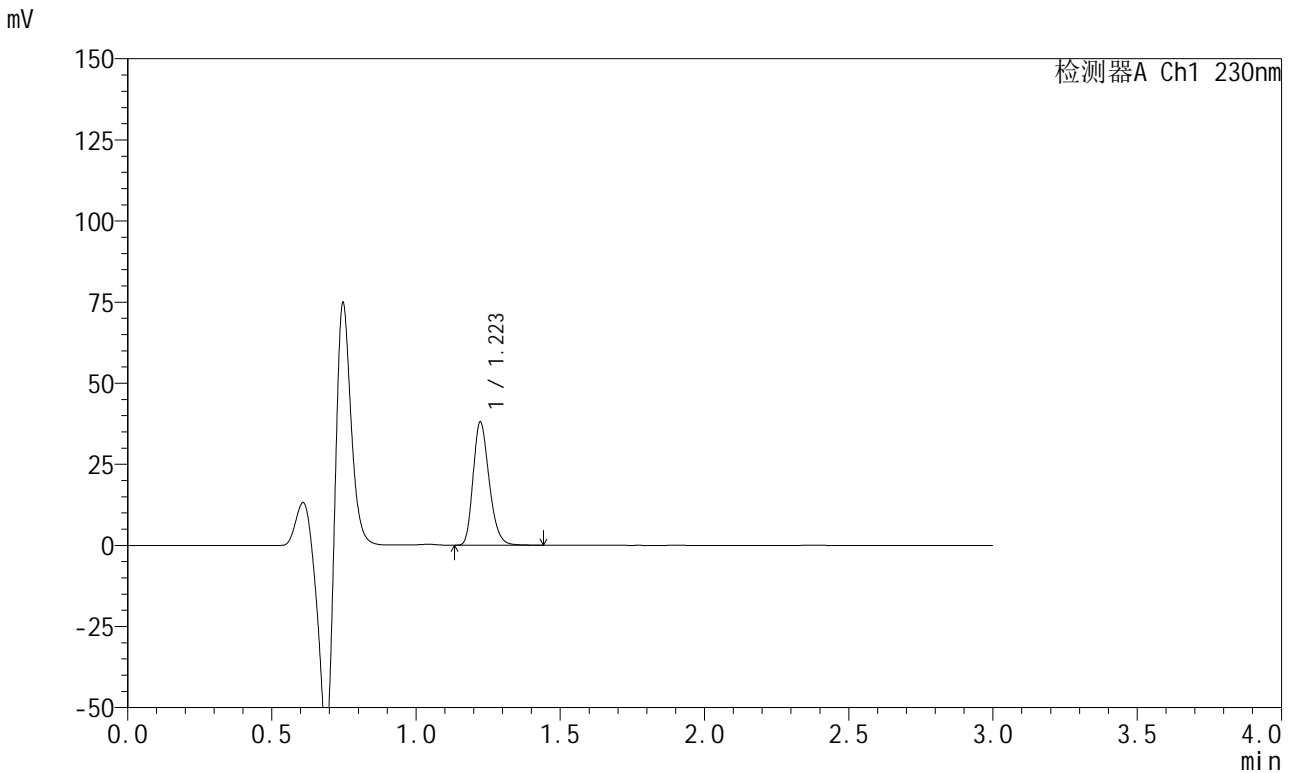
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	140225	100.000	36246	2332	1.242	--
总计		140225	100.000	36246			

图146 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-702-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:27:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

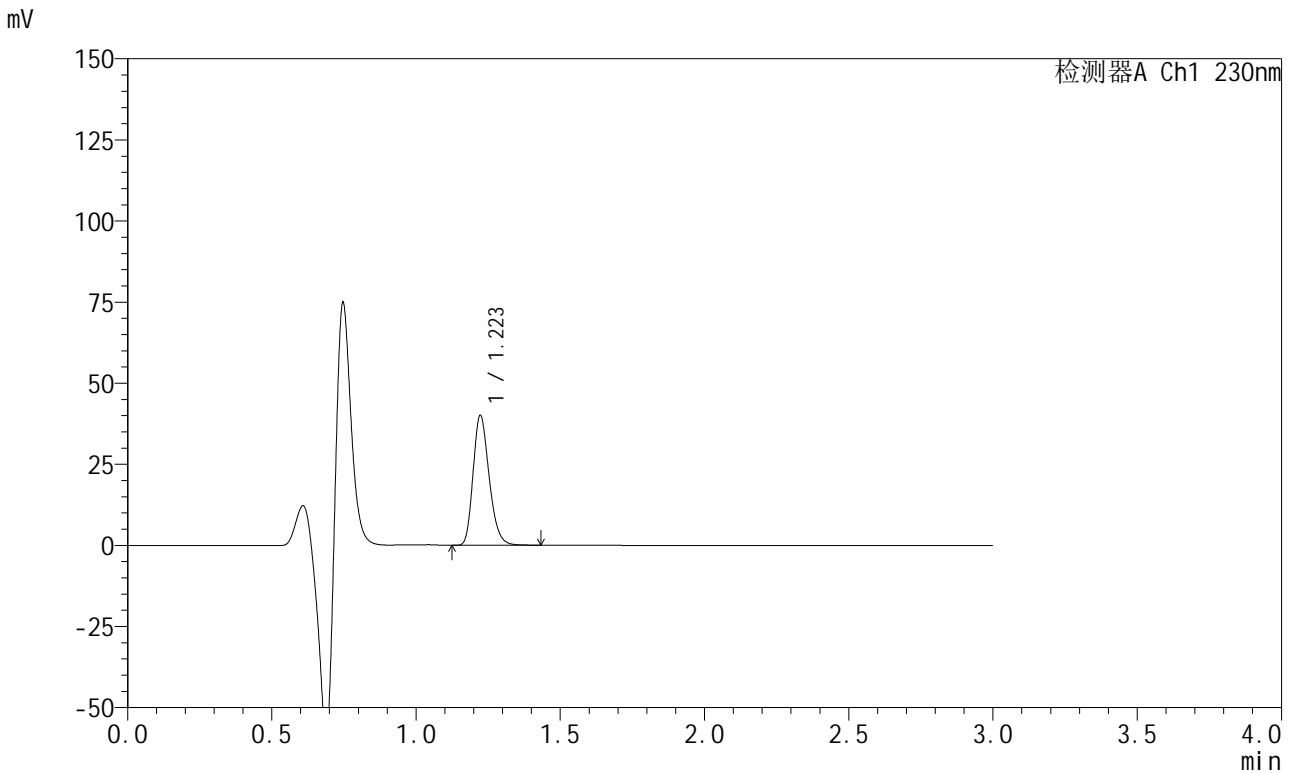
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	146855	100.000	37973	2329	1.241	--
总计		146855	100.000	37973			

图147 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-703-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:30:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

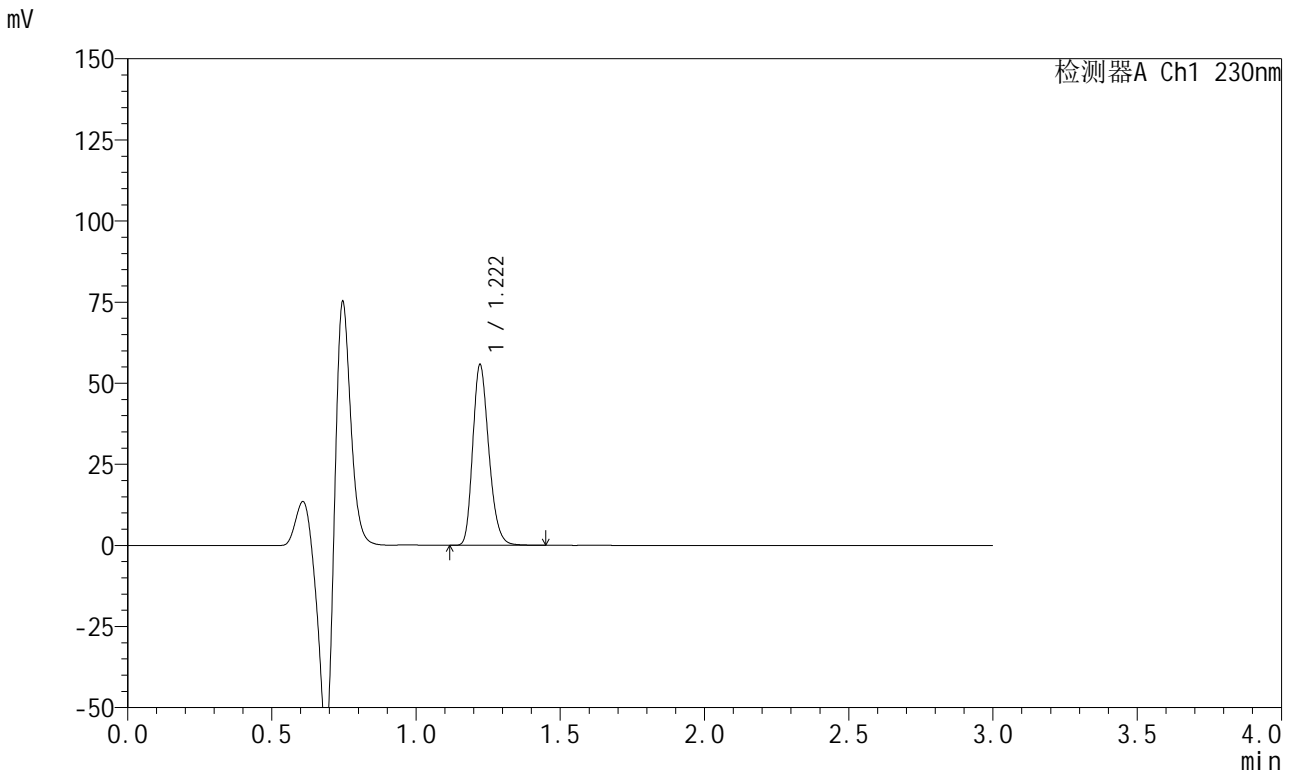
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	154760	100.000	40034	2327	1.240	--
总计		154760	100.000	40034			

图148 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-704-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:33:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

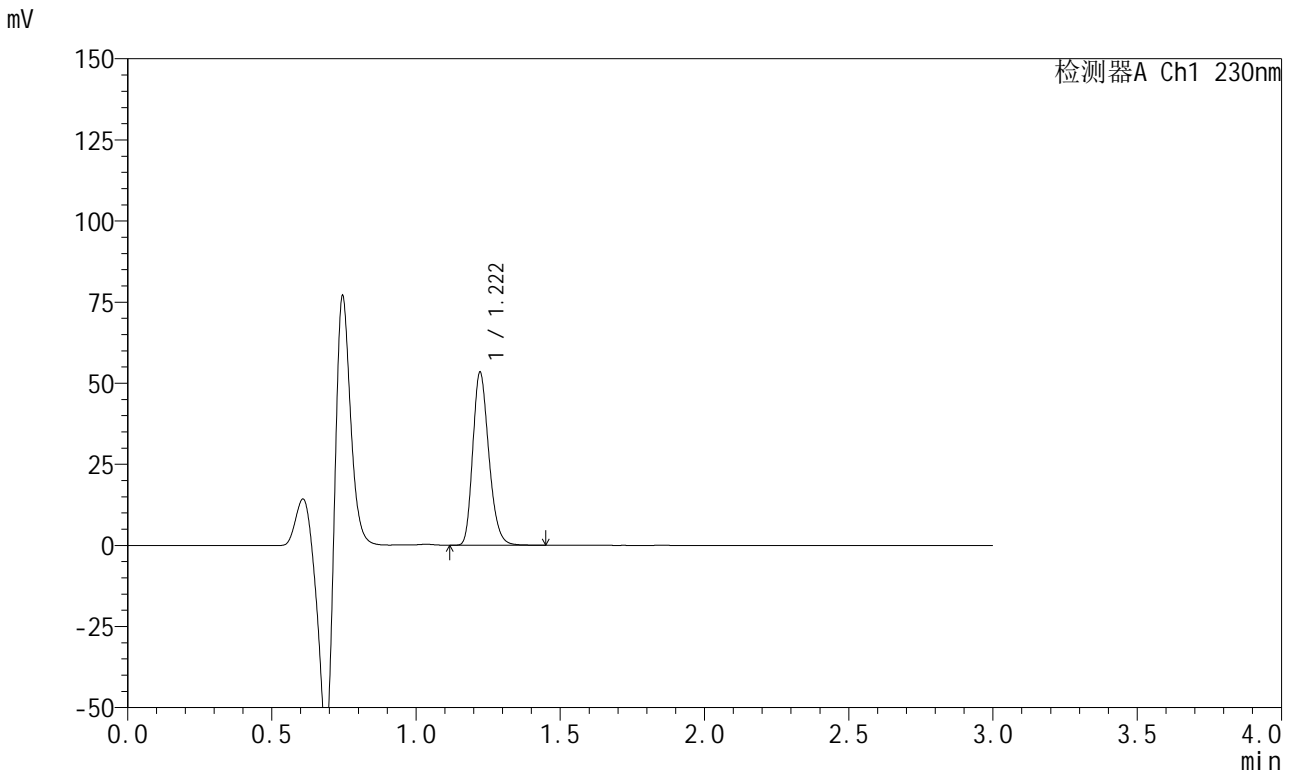
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	215091	100.000	55706	2330	1.238	--
总计		215091	100.000	55706			

图149 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-705-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:37:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.222	205974	100.000	53355	2335	1.238	--
总计		205974	100.000	53355			

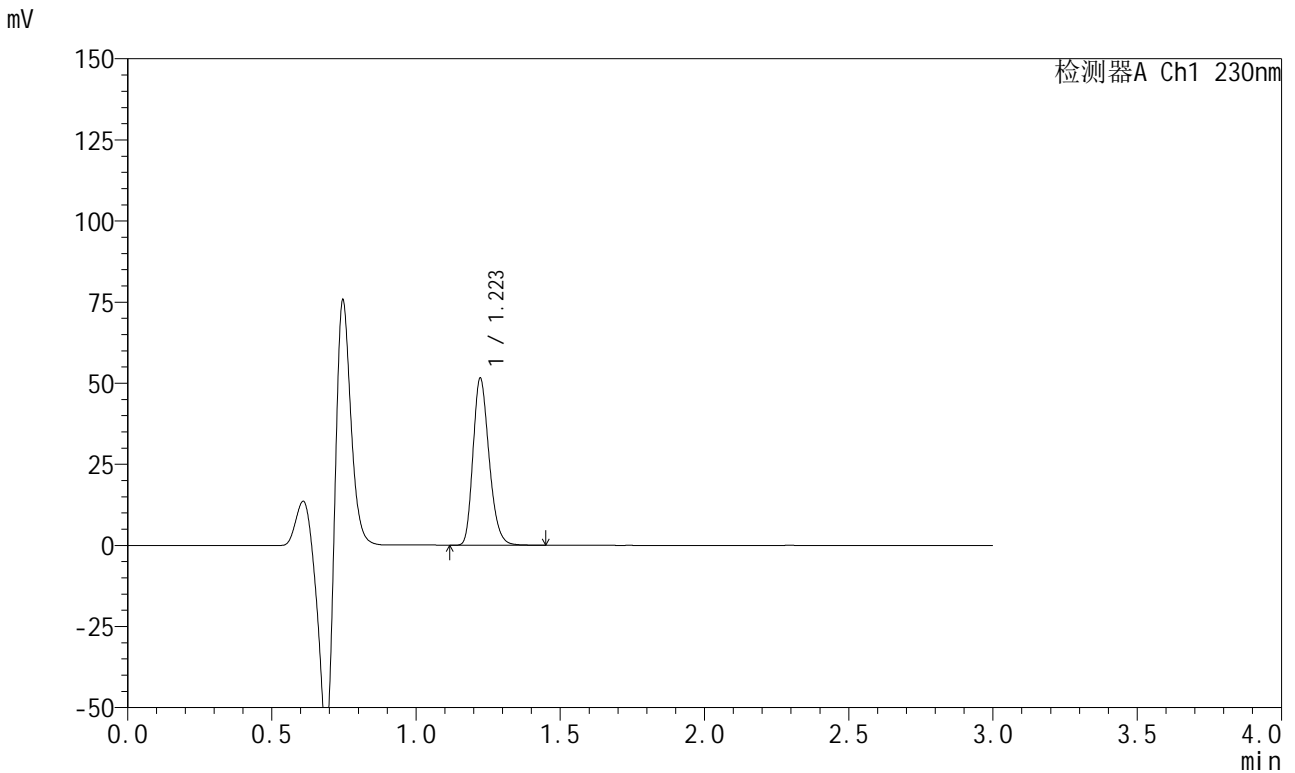
图150 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-707-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:44:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	199133	100.000	51520	2330	1.241	--
总计		199133	100.000	51520			

图152 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

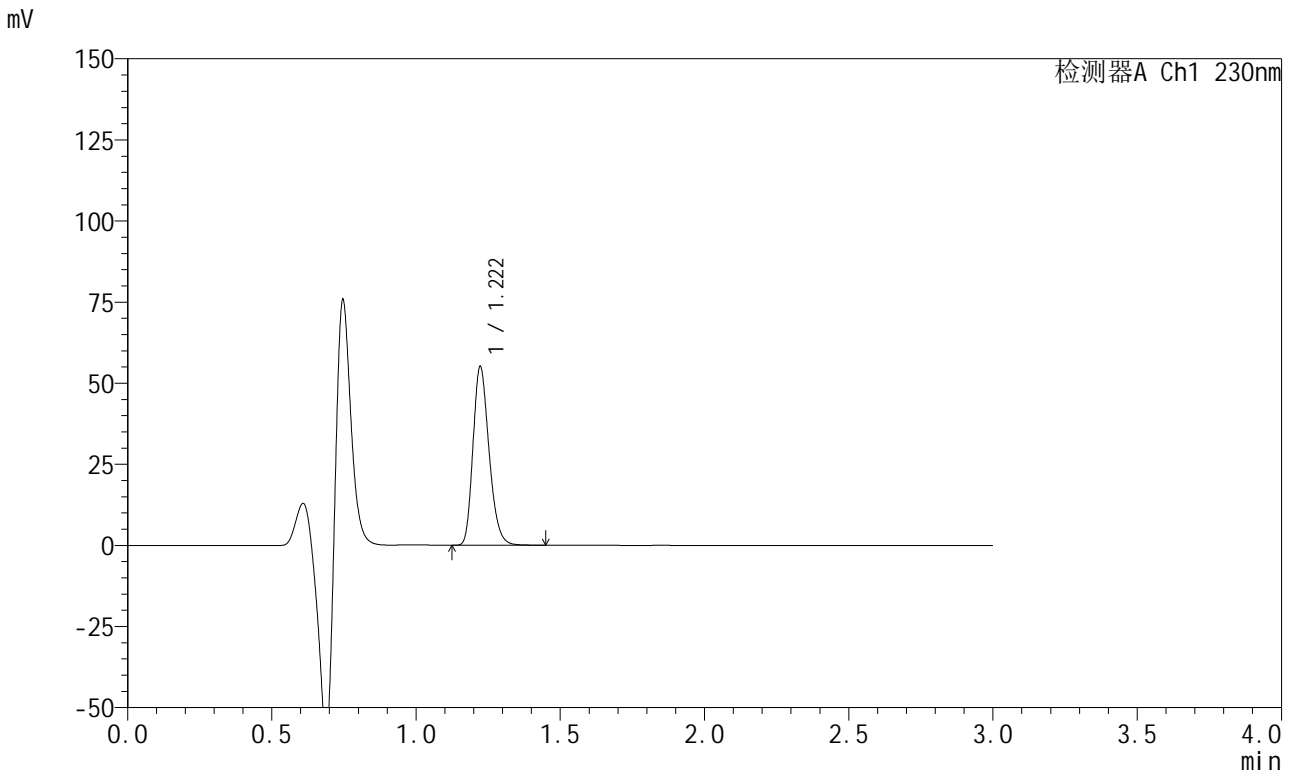


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-708-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:47:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

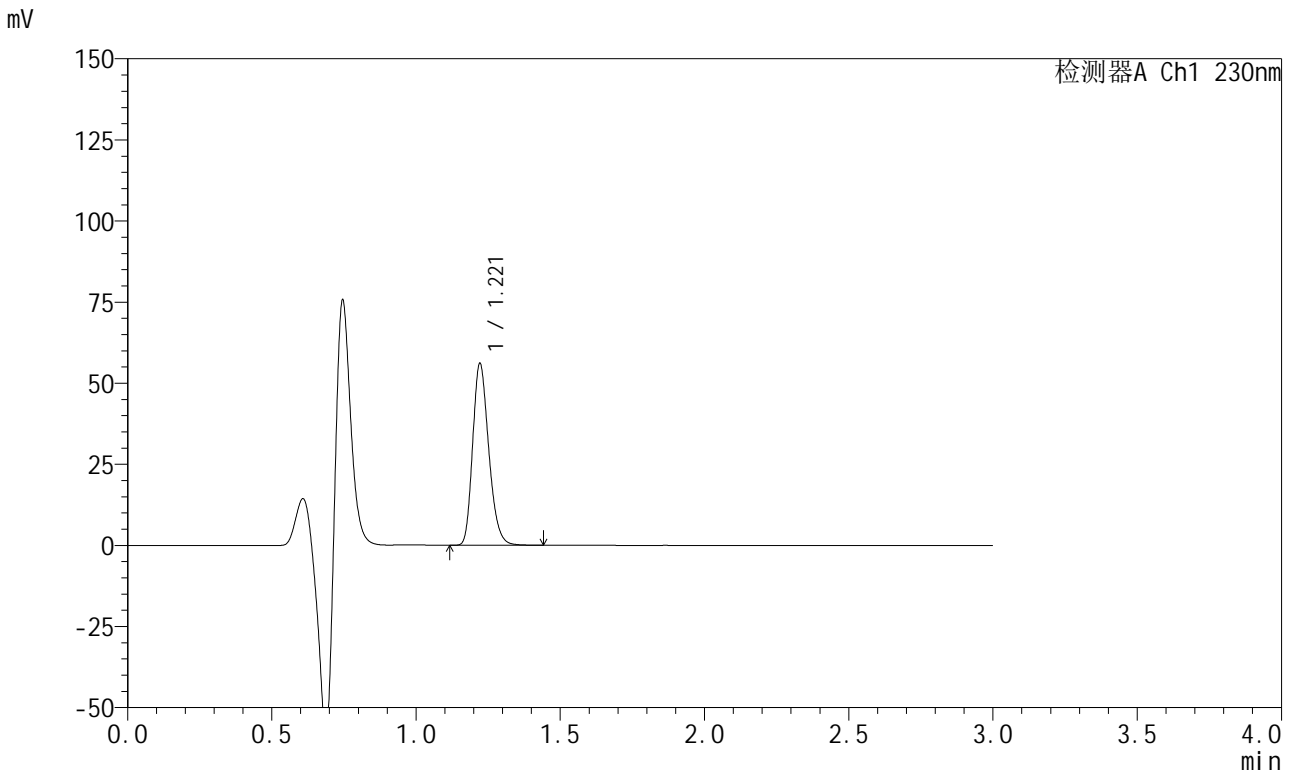
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	212861	100.000	55093	2331	1.239	--
总计		212861	100.000	55093			

图153 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-709-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:50:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

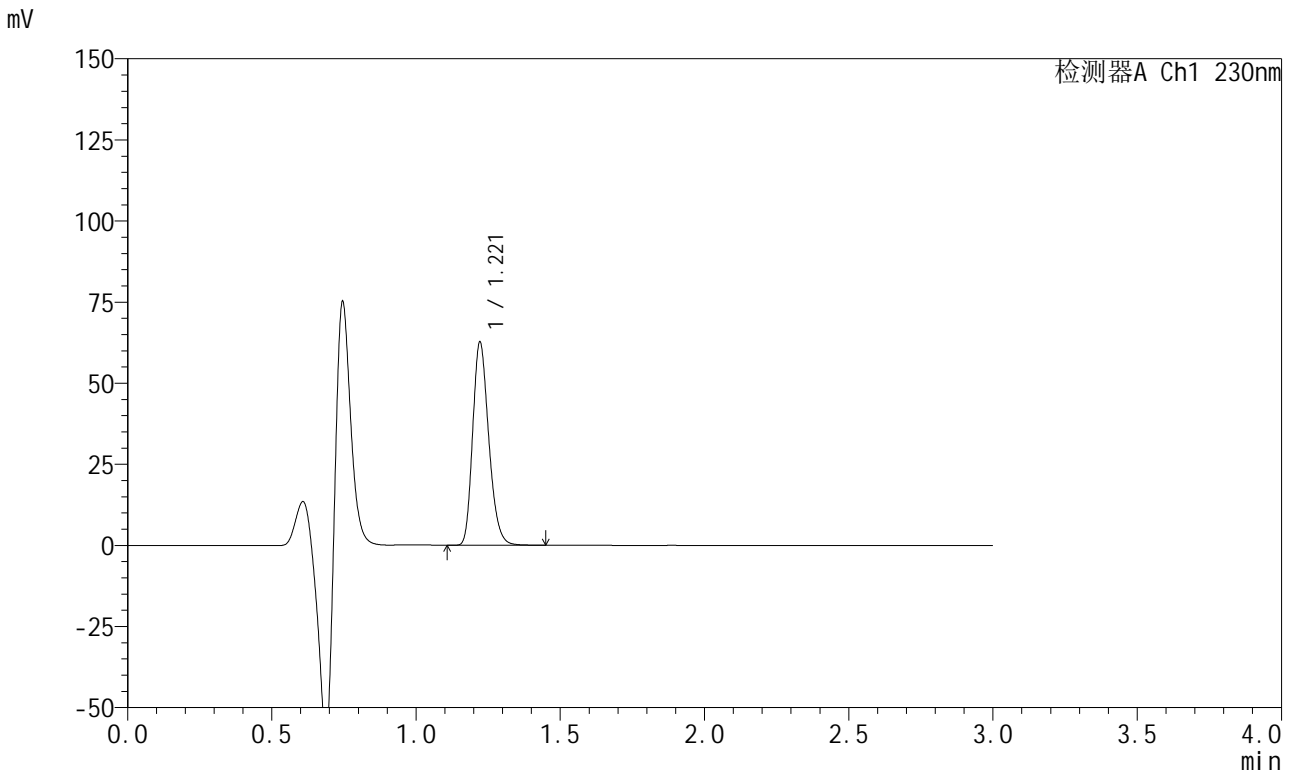
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	216597	100.000	56064	2327	1.238	--
总计		216597	100.000	56064			

图154 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-710-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:54:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

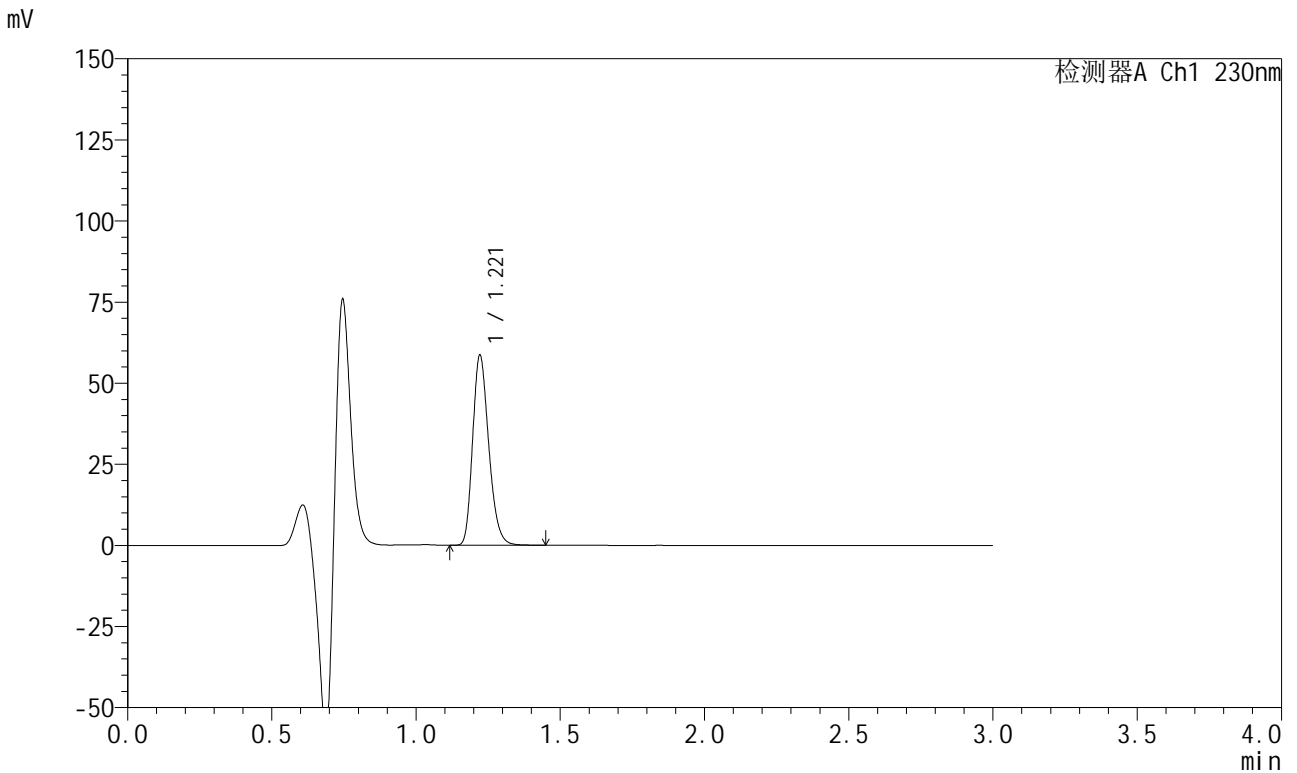
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	241883	100.000	62627	2325	1.238	--
总计		241883	100.000	62627			

图155 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-711-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:57:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

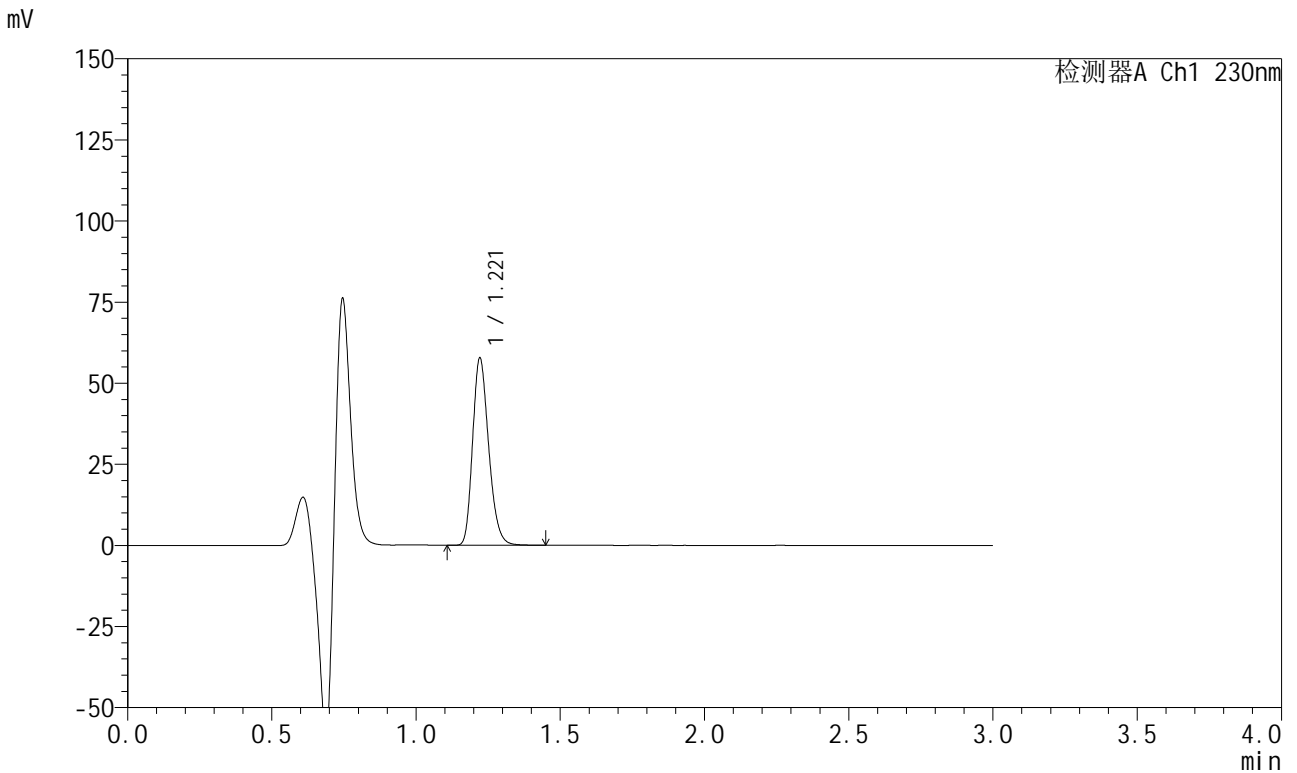
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	226567	100.000	58587	2323	1.240	--
总计		226567	100.000	58587			

图156 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-712-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:00:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

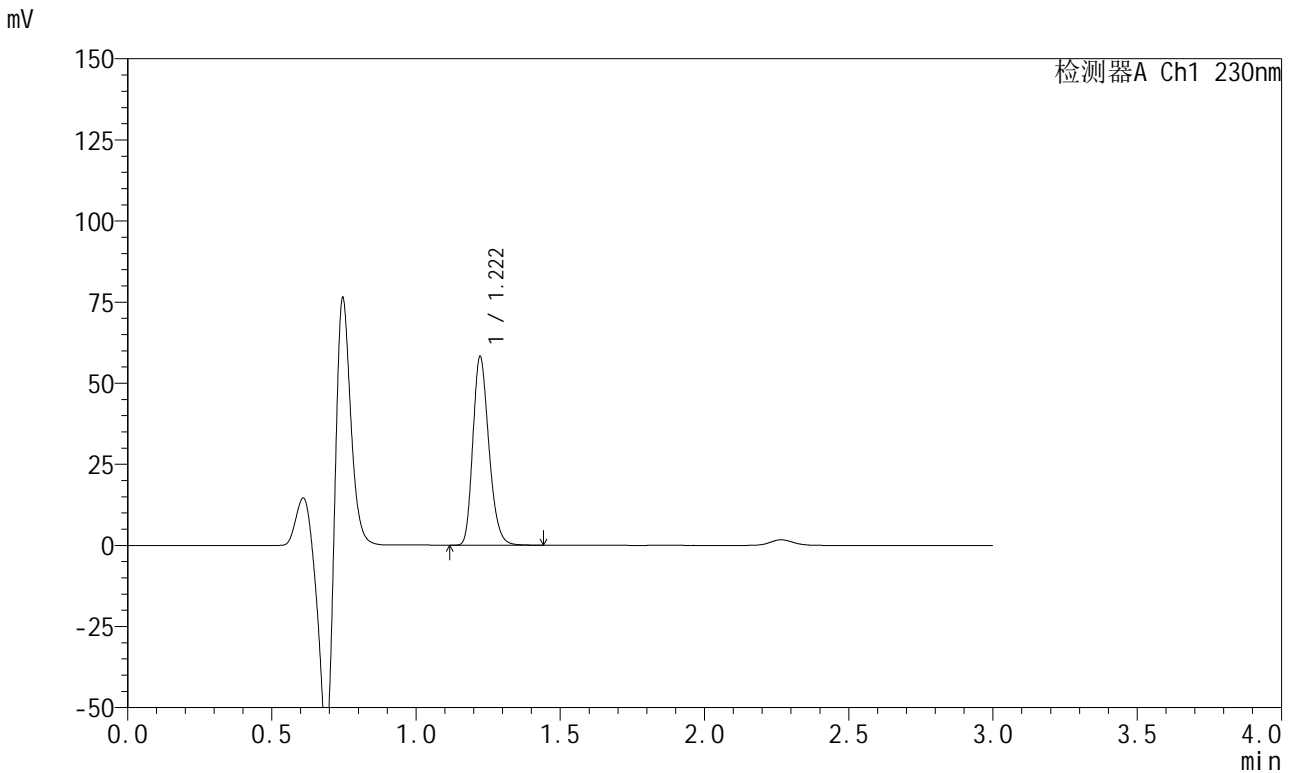
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	222655	100.000	57692	2330	1.237	--
总计		222655	100.000	57692			

图157 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-713-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:04:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.222	224003	100.000	58161	2344	1.237	--
总计		224003	100.000	58161			

图158 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

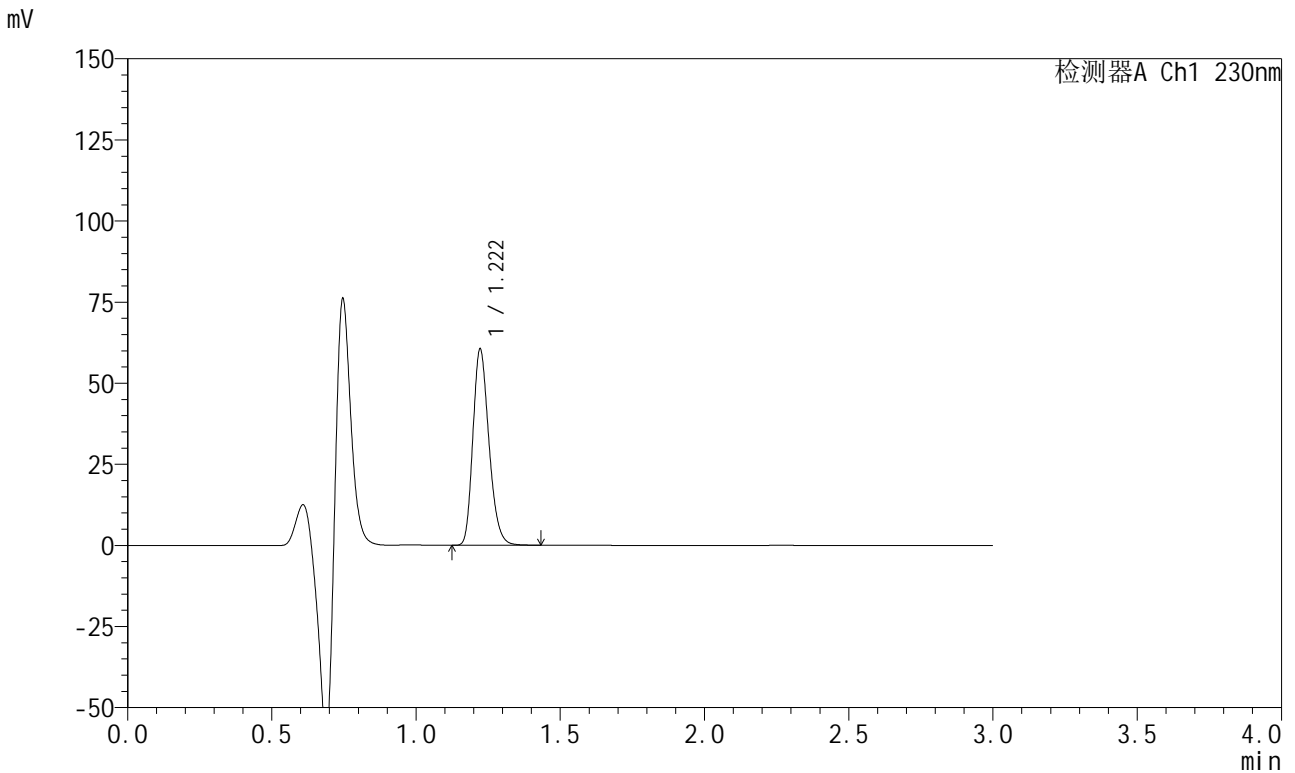


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-714-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:07:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

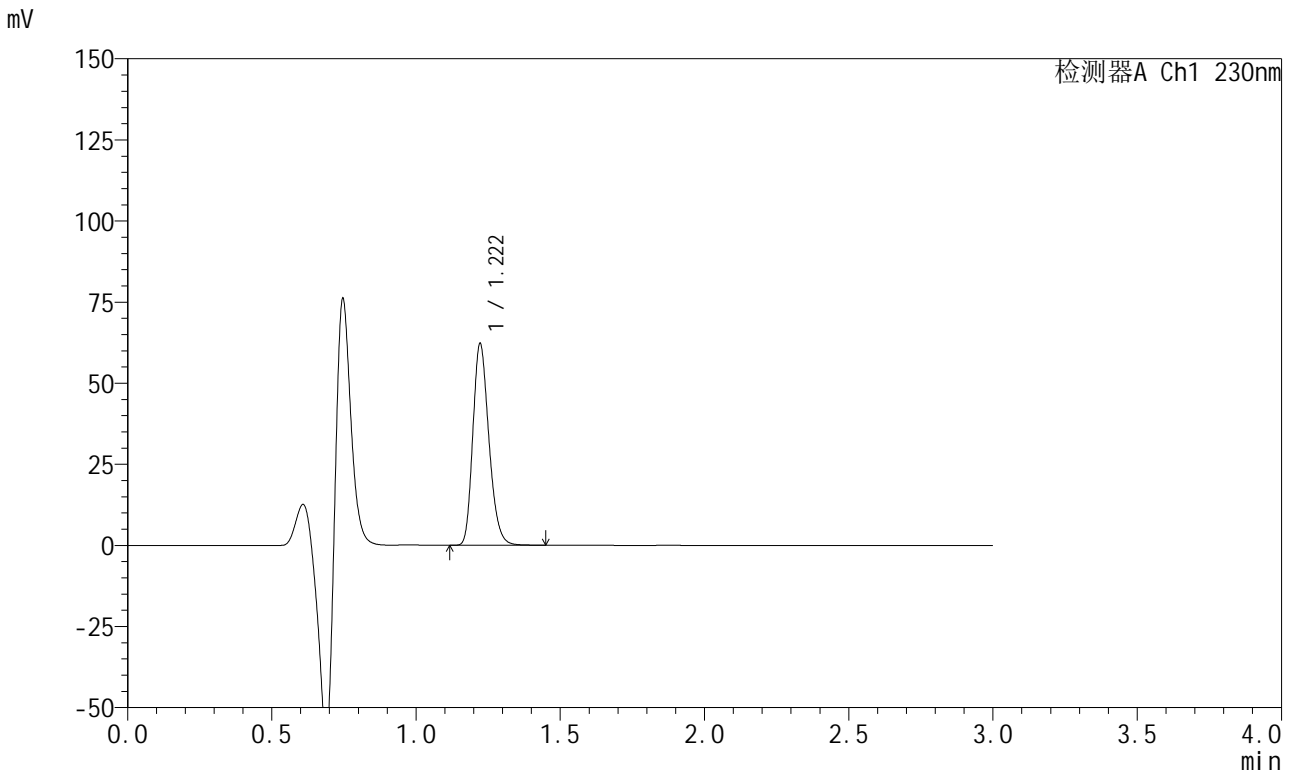
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	233320	100.000	60501	2338	1.238	--
总计		233320	100.000	60501			

图159 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-715-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:11:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

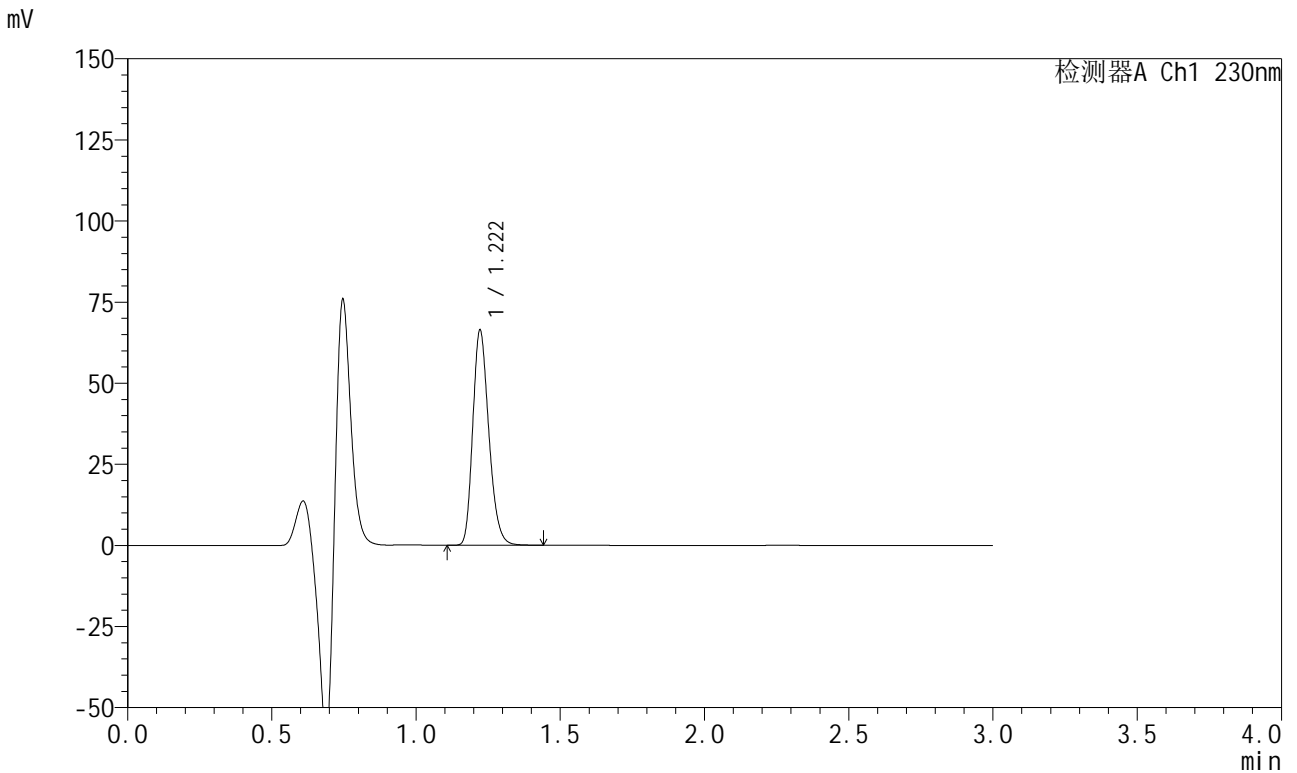
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	239948	100.000	62193	2336	1.237	--
总计		239948	100.000	62193			

图160 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-716-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:14:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

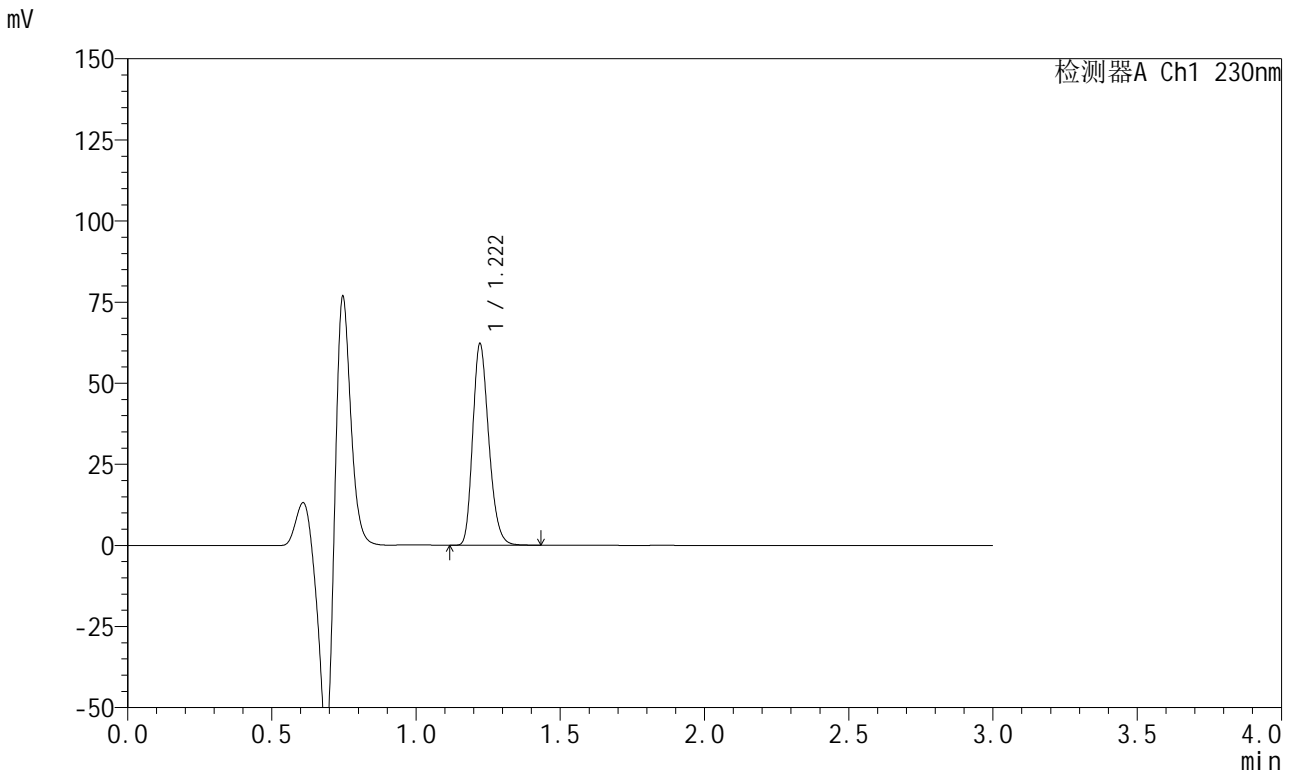
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	255628	100.000	66321	2336	1.237	--
总计		255628	100.000	66321			

图161 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-717-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:17:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

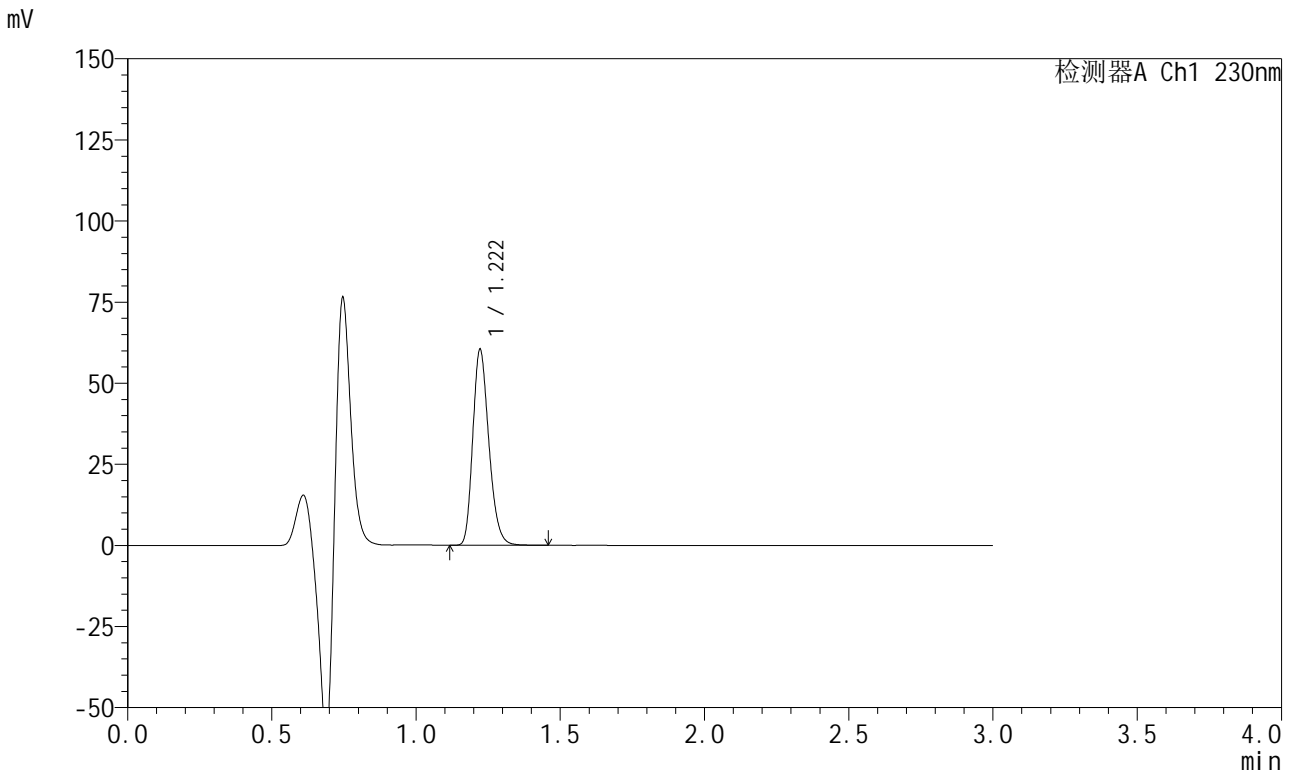
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	239467	100.000	62140	2337	1.236	--
总计		239467	100.000	62140			

图162 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-718-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:21:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

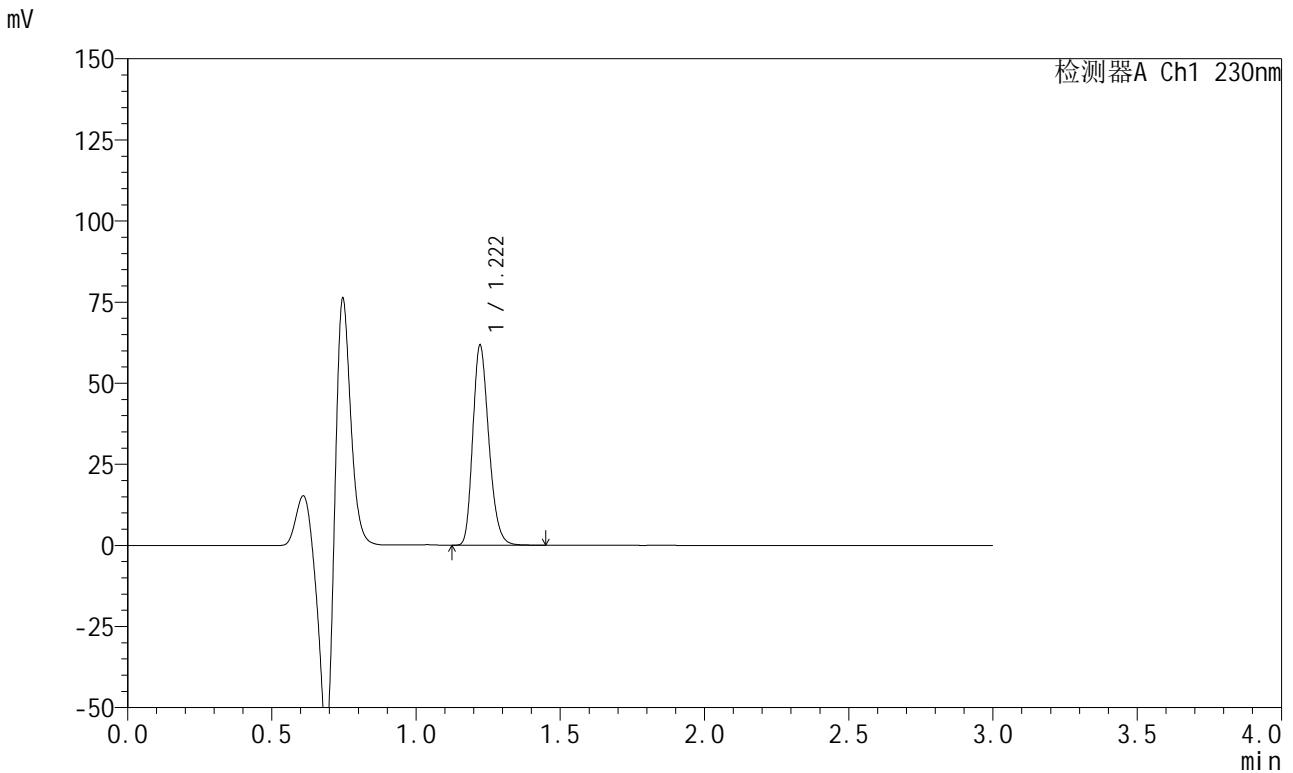
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	232766	100.000	60381	2338	1.237	--
总计		232766	100.000	60381			

图163 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-719-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:24:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

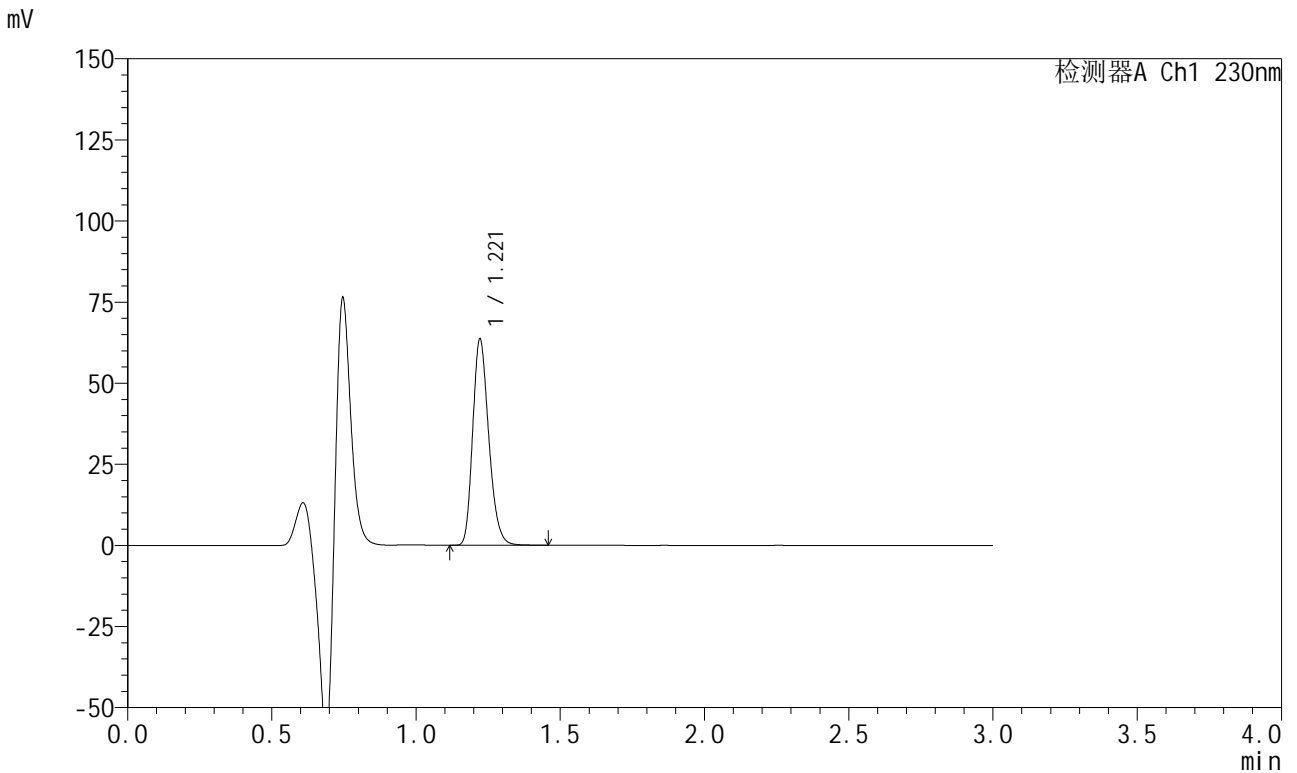
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	237692	100.000	61654	2337	1.238	--
总计		237692	100.000	61654			

图164 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-720-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:27:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

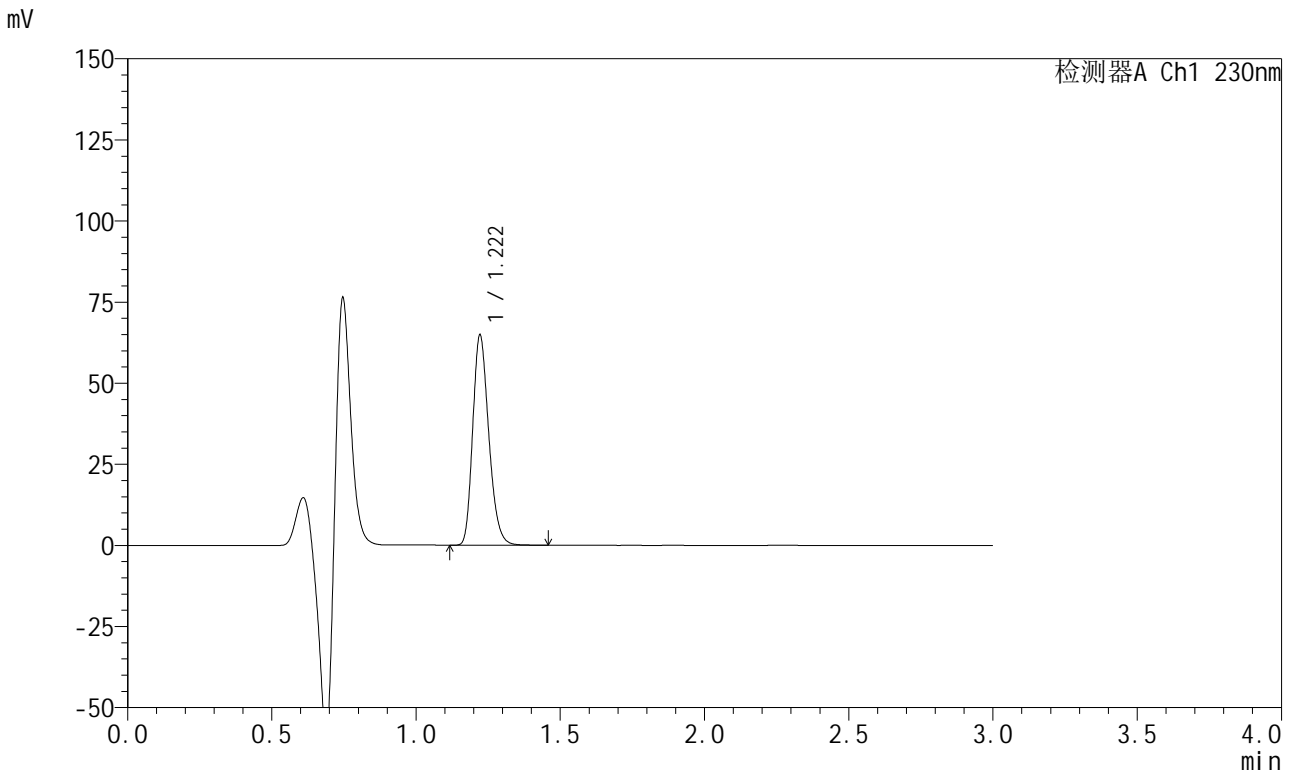
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	245032	100.000	63555	2337	1.236	--
总计		245032	100.000	63555			

图165 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-721-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:31:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

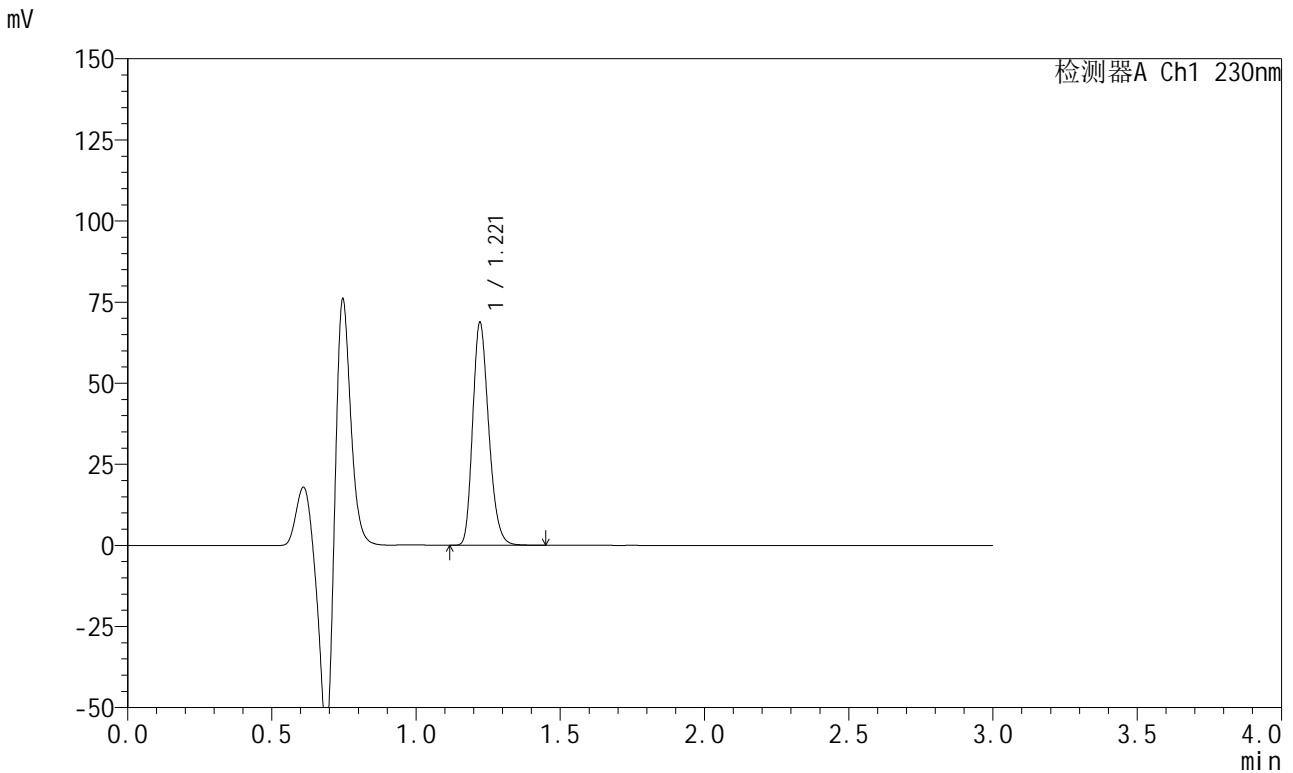
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	249897	100.000	64800	2334	1.236	--
总计		249897	100.000	64800			

图166 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-722-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:34:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

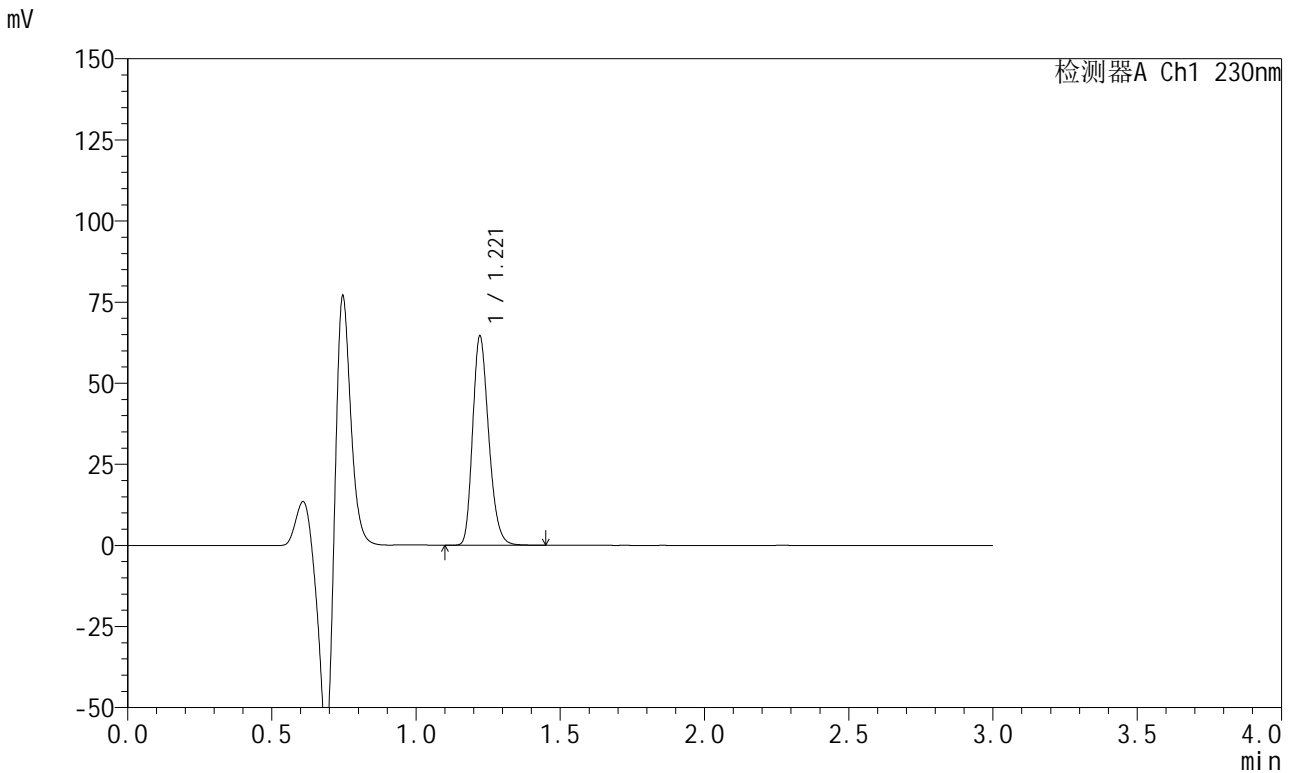
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	264582	100.000	68657	2335	1.236	--
总计		264582	100.000	68657			

图167 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-723-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:38:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

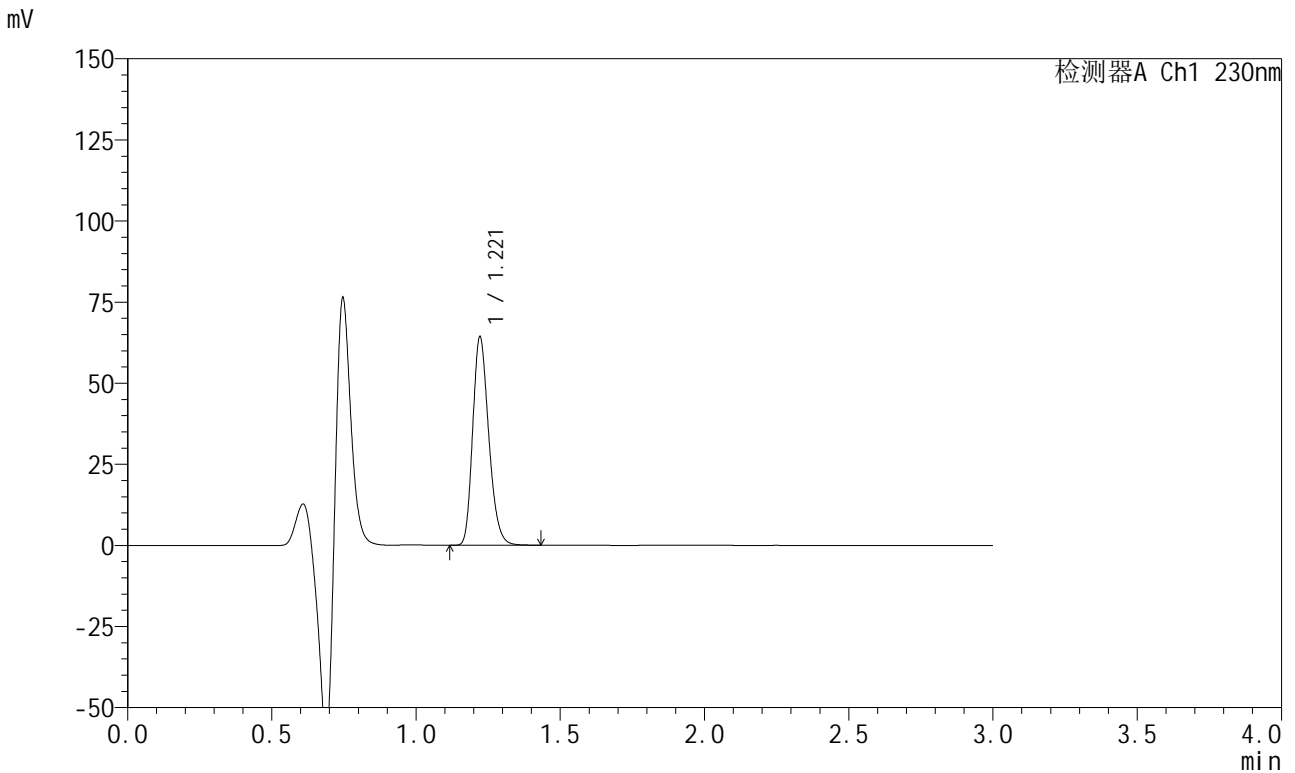
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	248535	100.000	64469	2336	1.236	--
总计		248535	100.000	64469			

图168 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-724-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

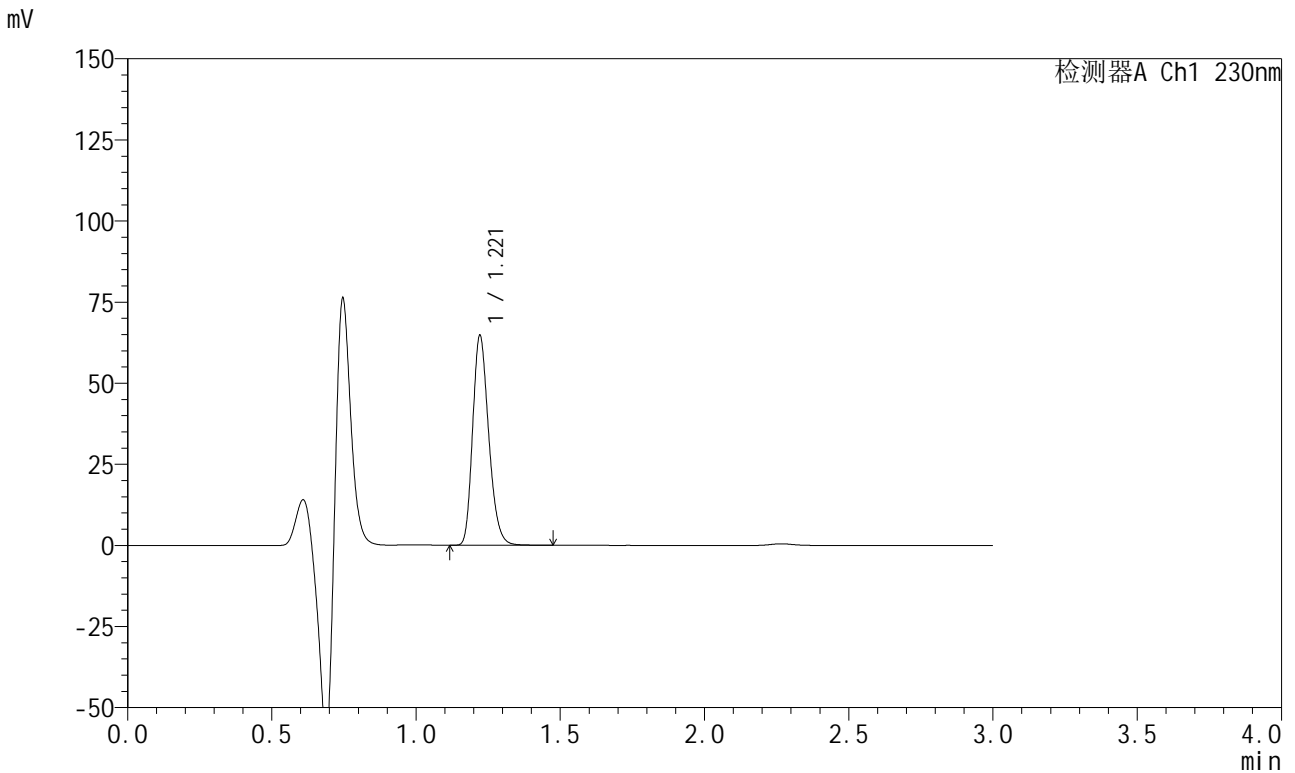
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	247666	100.000	64257	2337	1.236	--
总计		247666	100.000	64257			

图169 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-725-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:44:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	249598	100.000	64687	2333	1.237	--
总计		249598	100.000	64687			

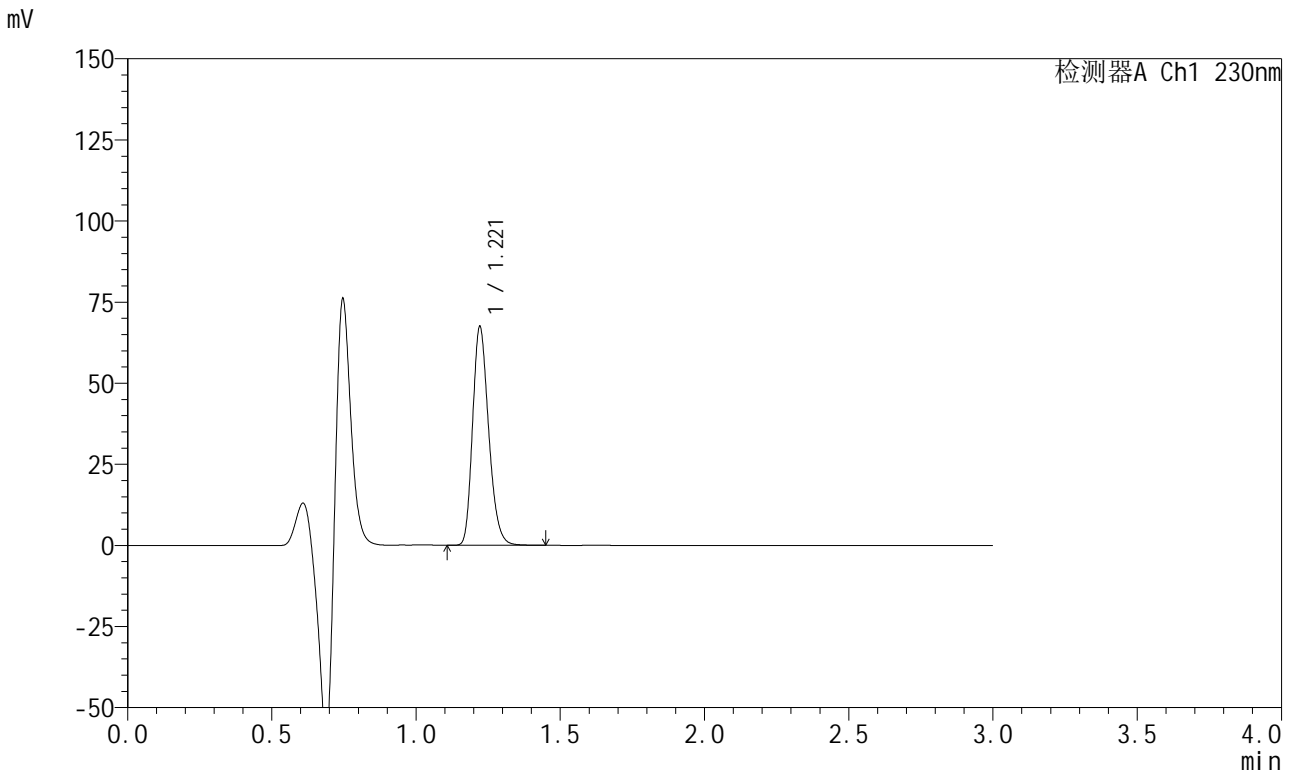
图170 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-727-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:51:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

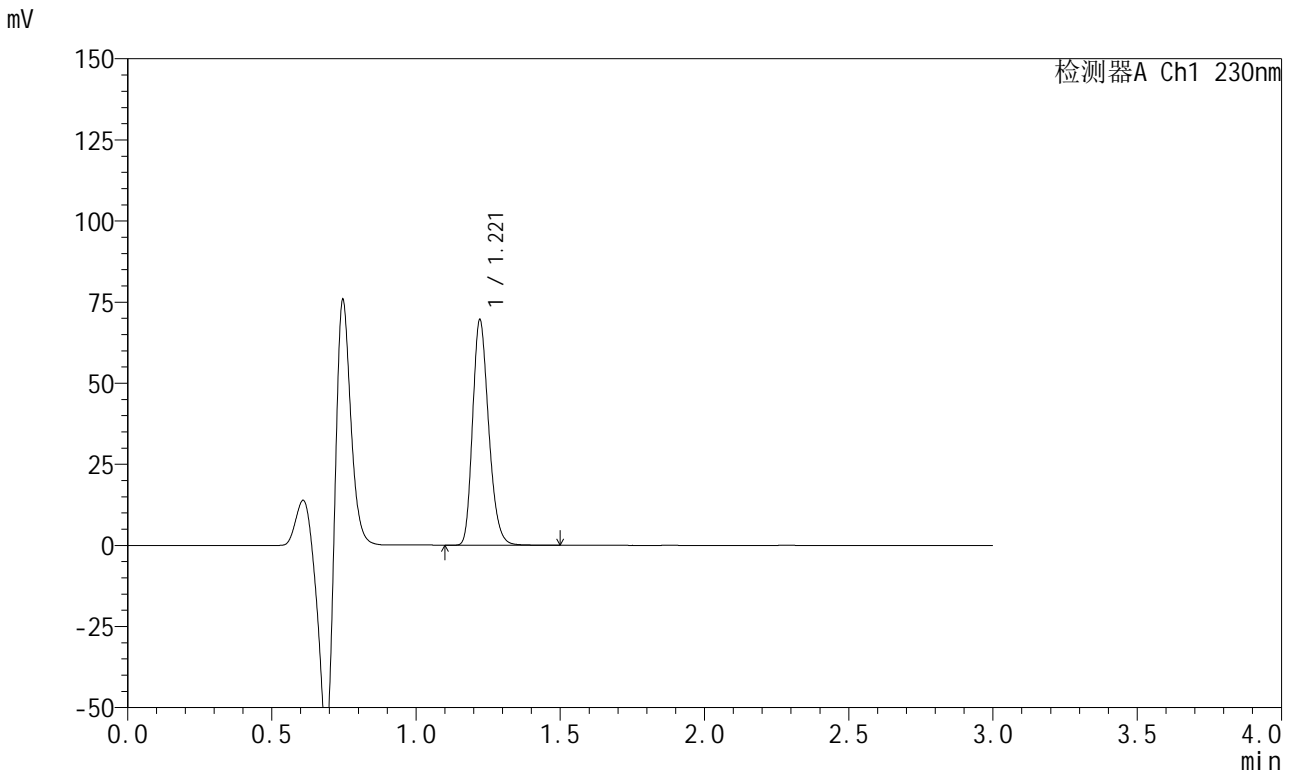
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	259844	100.000	67382	2338	1.237	--
总计		259844	100.000	67382			

图172 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-728-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:54:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

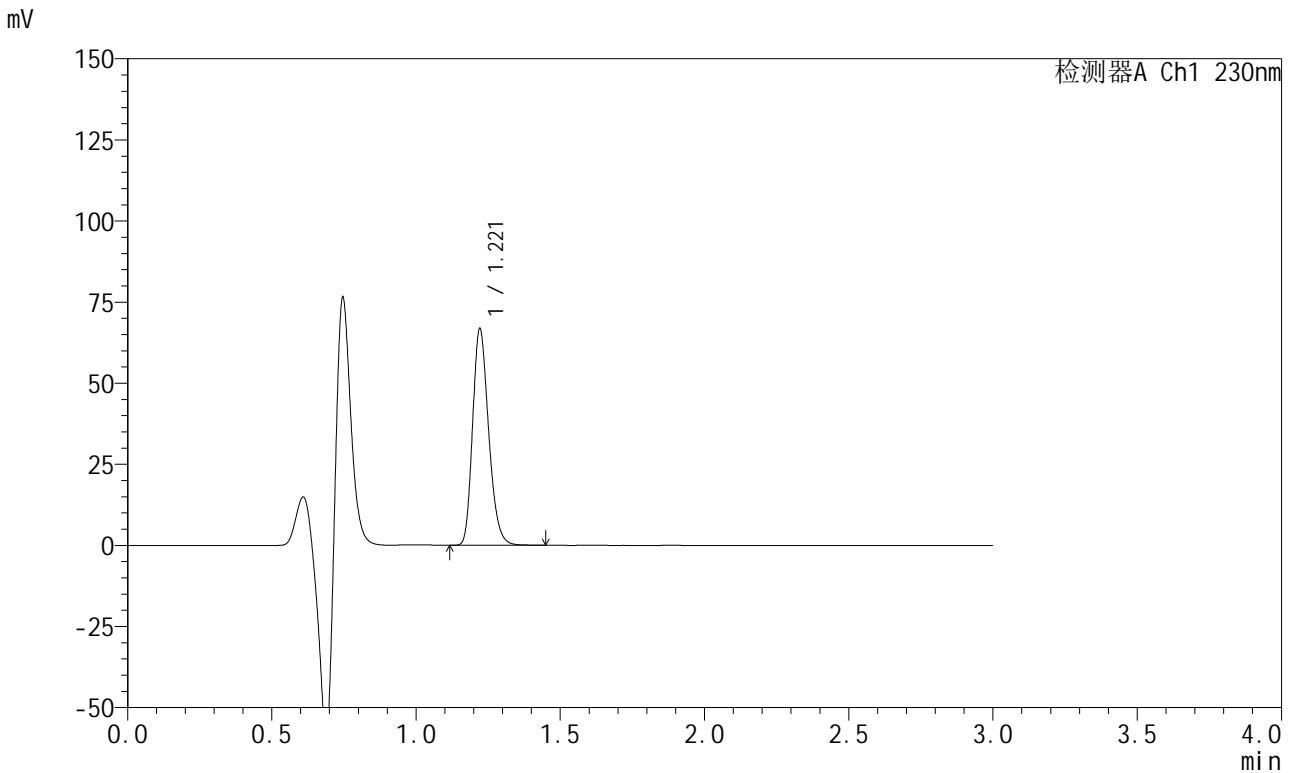
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	268298	100.000	69505	2332	1.237	--
总计		268298	100.000	69505			

图173 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-729-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:58:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	257250	100.000	66750	2339	1.237	--
总计		257250	100.000	66750			

图174 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

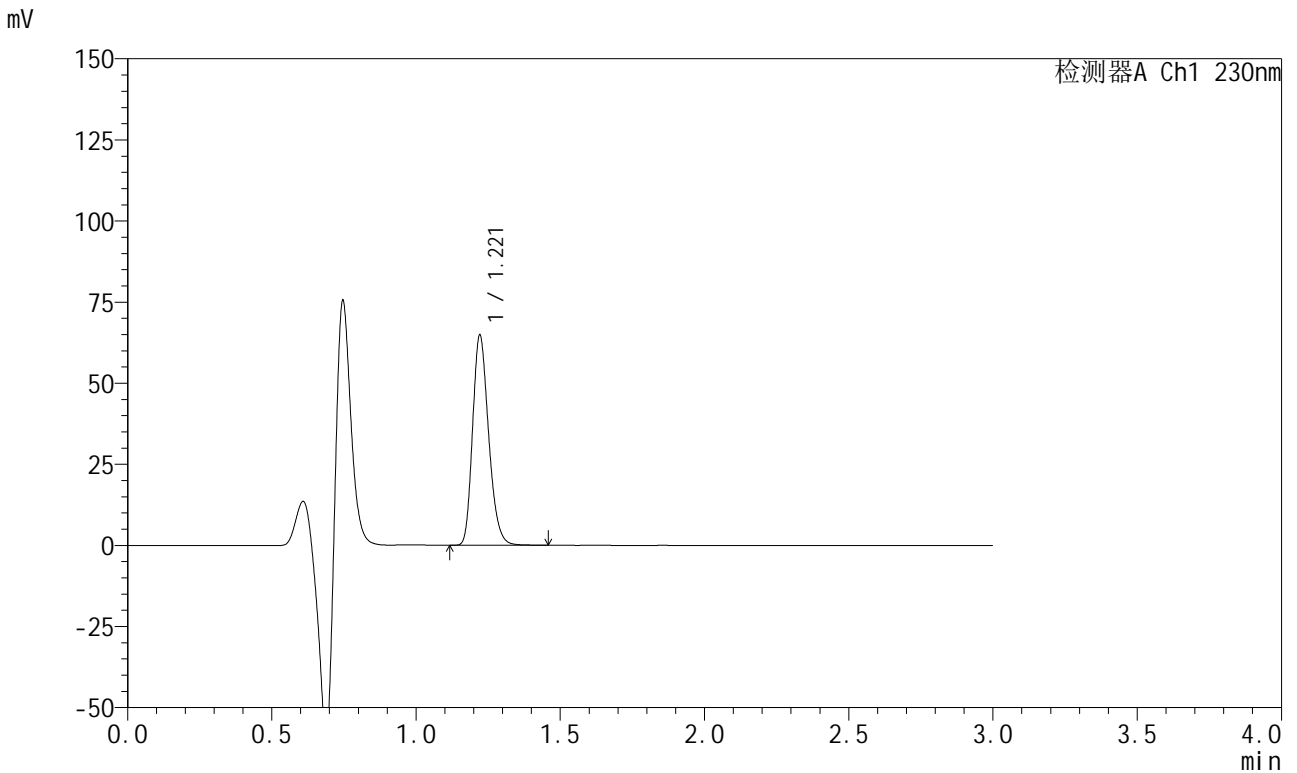


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-730-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:01:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

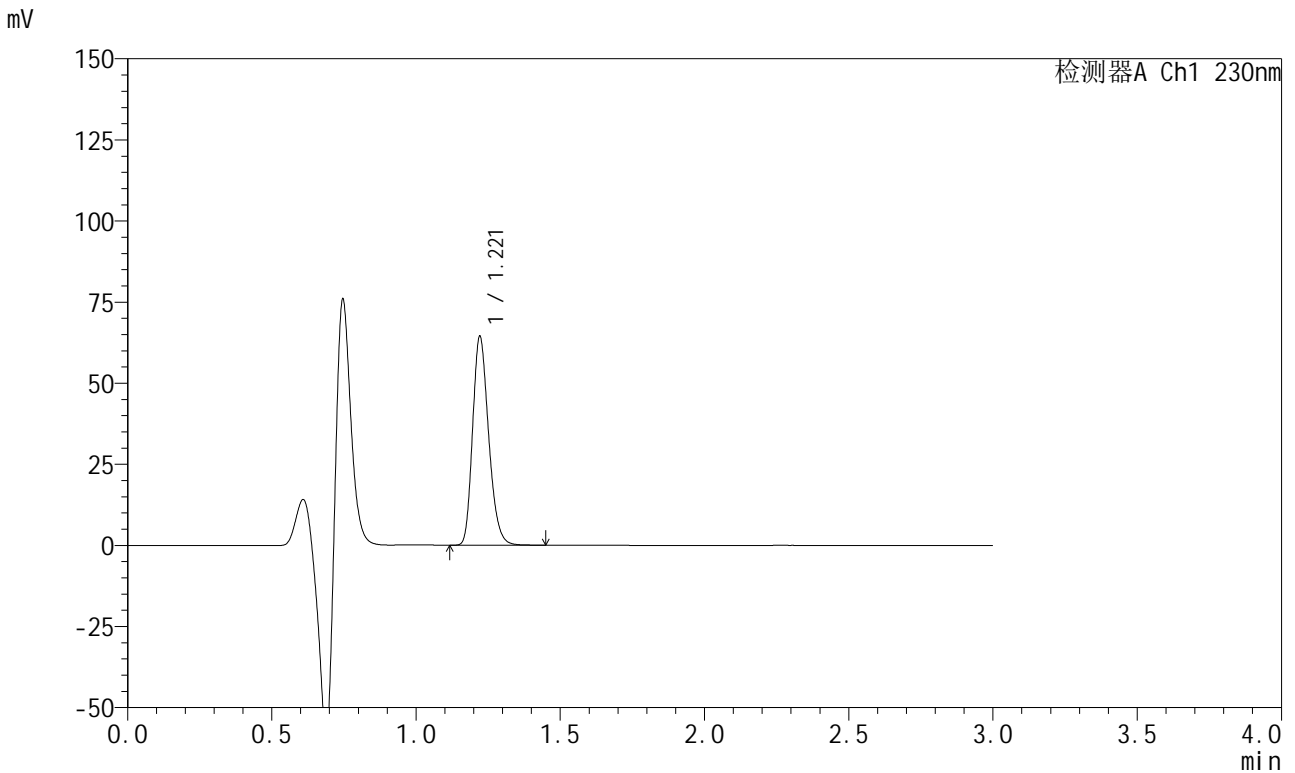
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	249595	100.000	64737	2335	1.238	--
总计		249595	100.000	64737			

图175 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-731-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:05:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

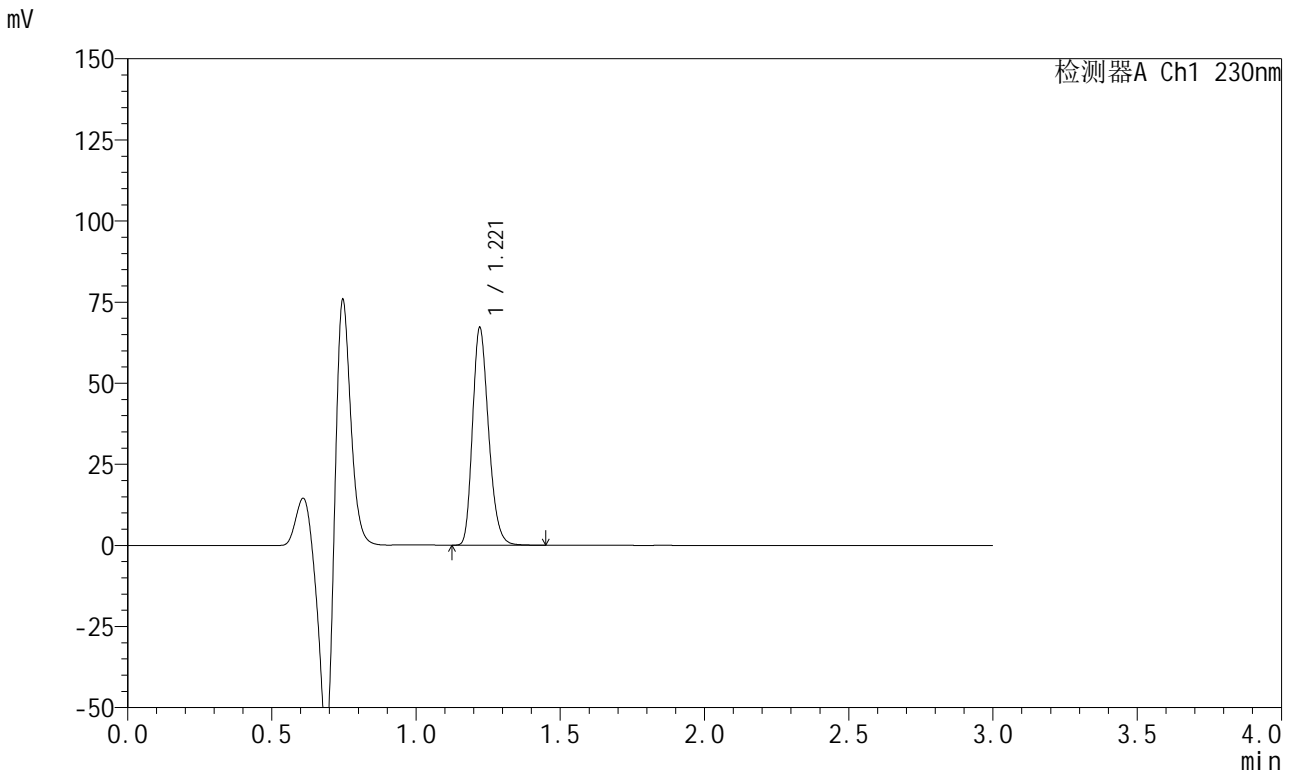
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	247972	100.000	64343	2339	1.238	--
总计		247972	100.000	64343			

图176 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-732-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:08:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

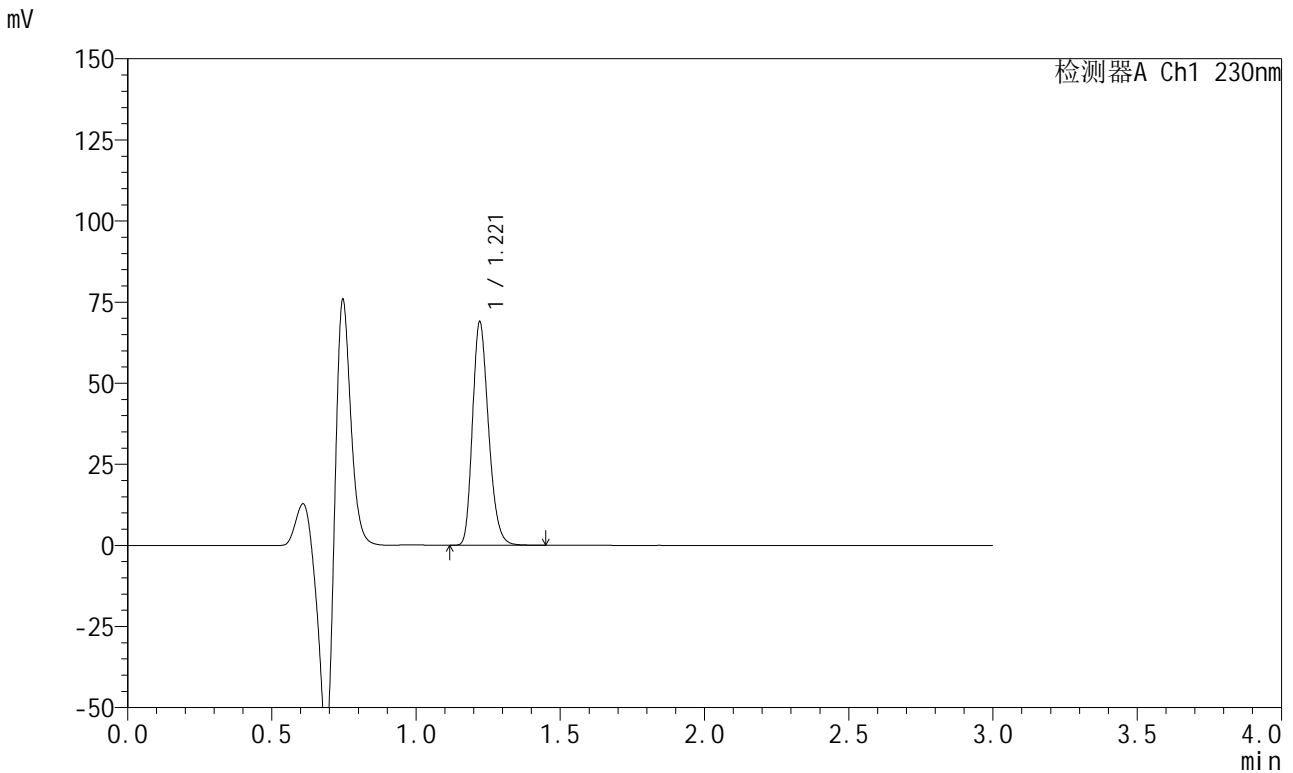
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	258287	100.000	67028	2336	1.239	--
总计		258287	100.000	67028			

图177 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-733-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:11:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

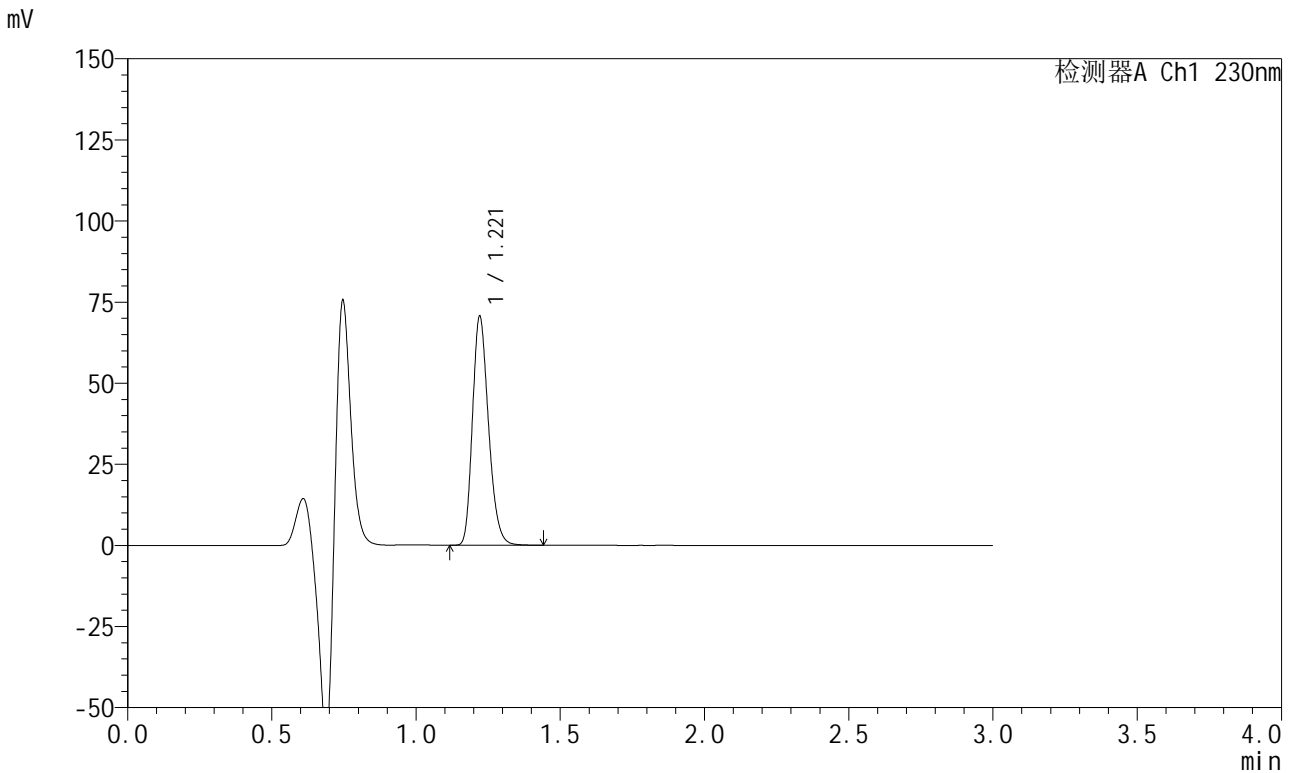
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	265142	100.000	68800	2337	1.239	--
总计		265142	100.000	68800			

图178 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-734-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:15:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

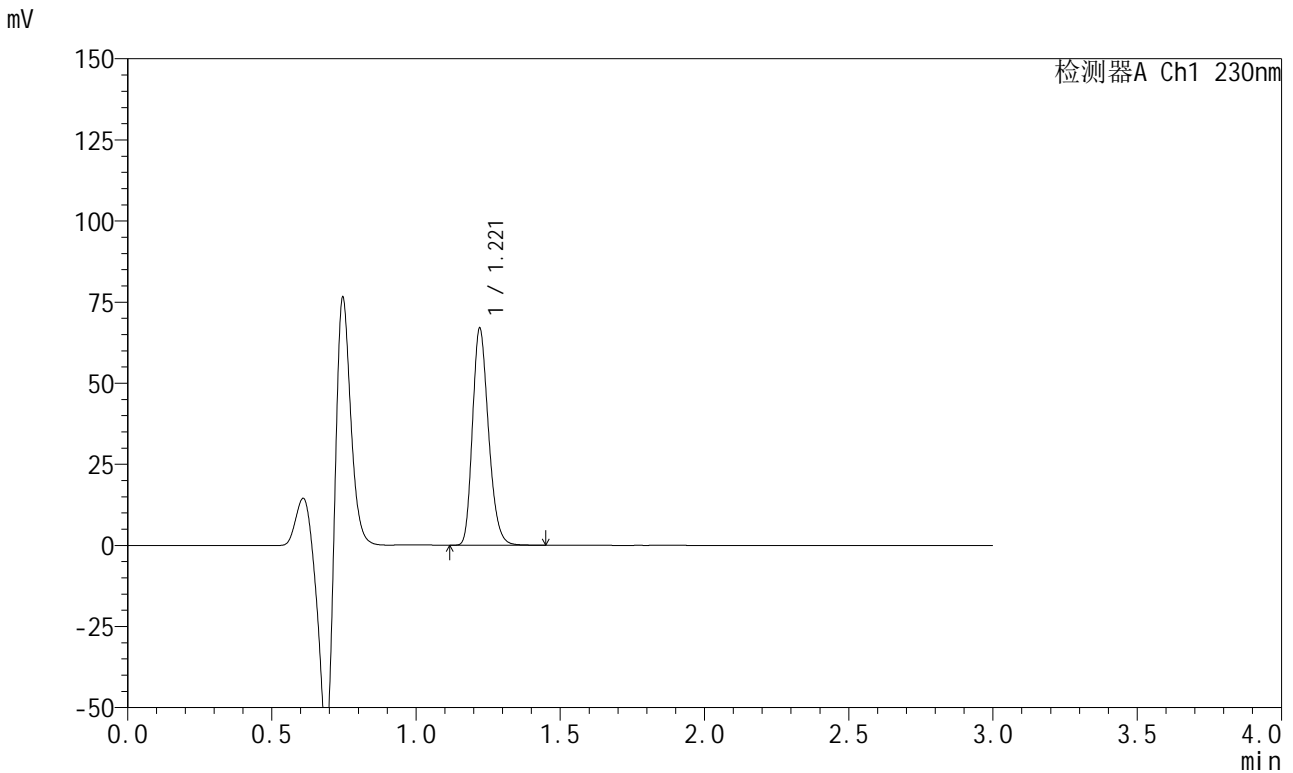
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	271646	100.000	70485	2339	1.238	--
总计		271646	100.000	70485			

图179 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-735-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:18:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

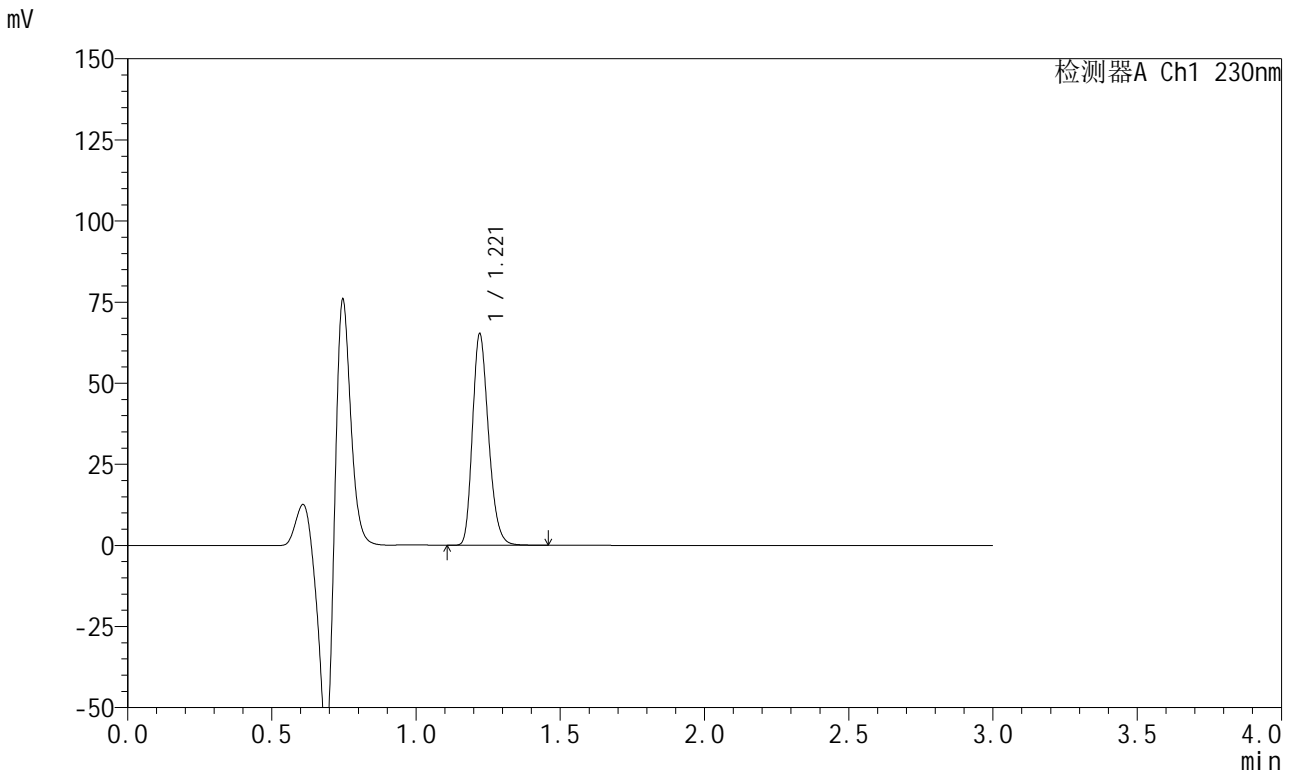
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	257477	100.000	66810	2339	1.239	--
总计		257477	100.000	66810			

图180 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-736-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:21:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

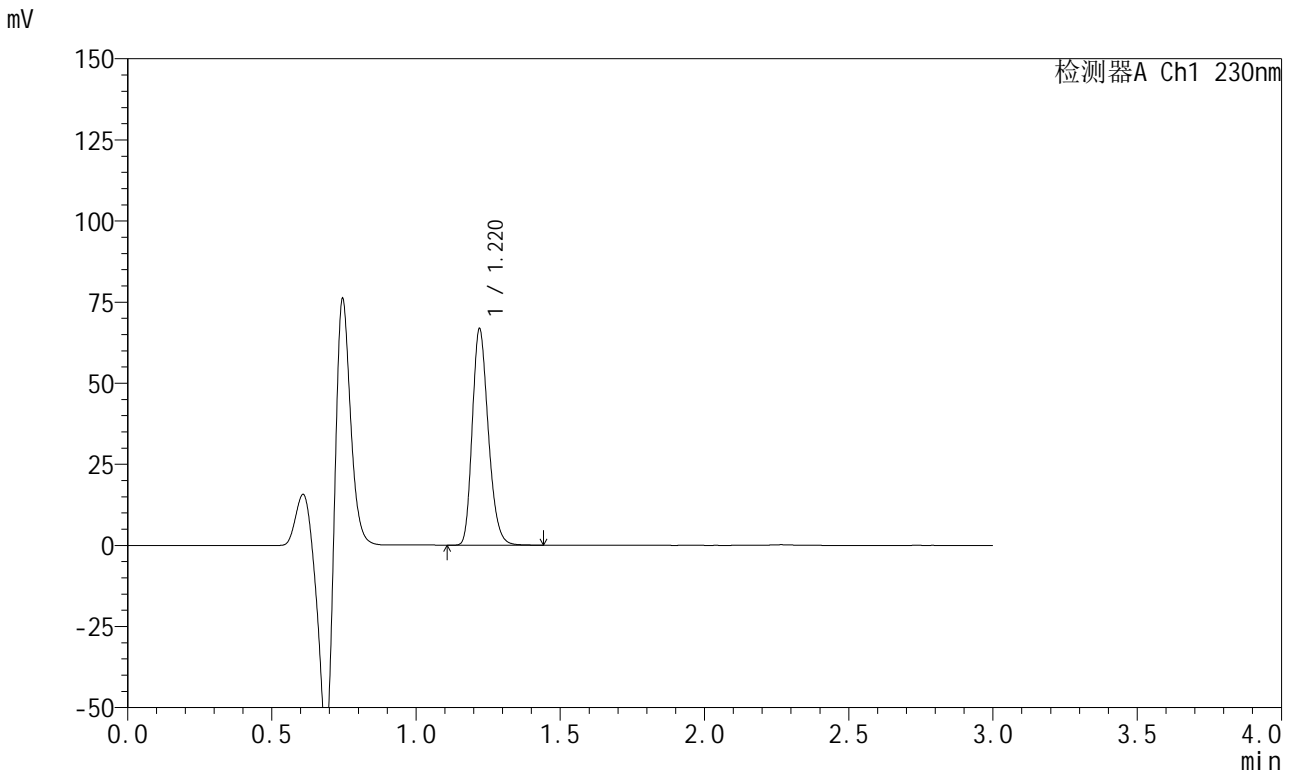
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	250954	100.000	65115	2340	1.239	--
总计		250954	100.000	65115			

图181 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-737-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:25:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

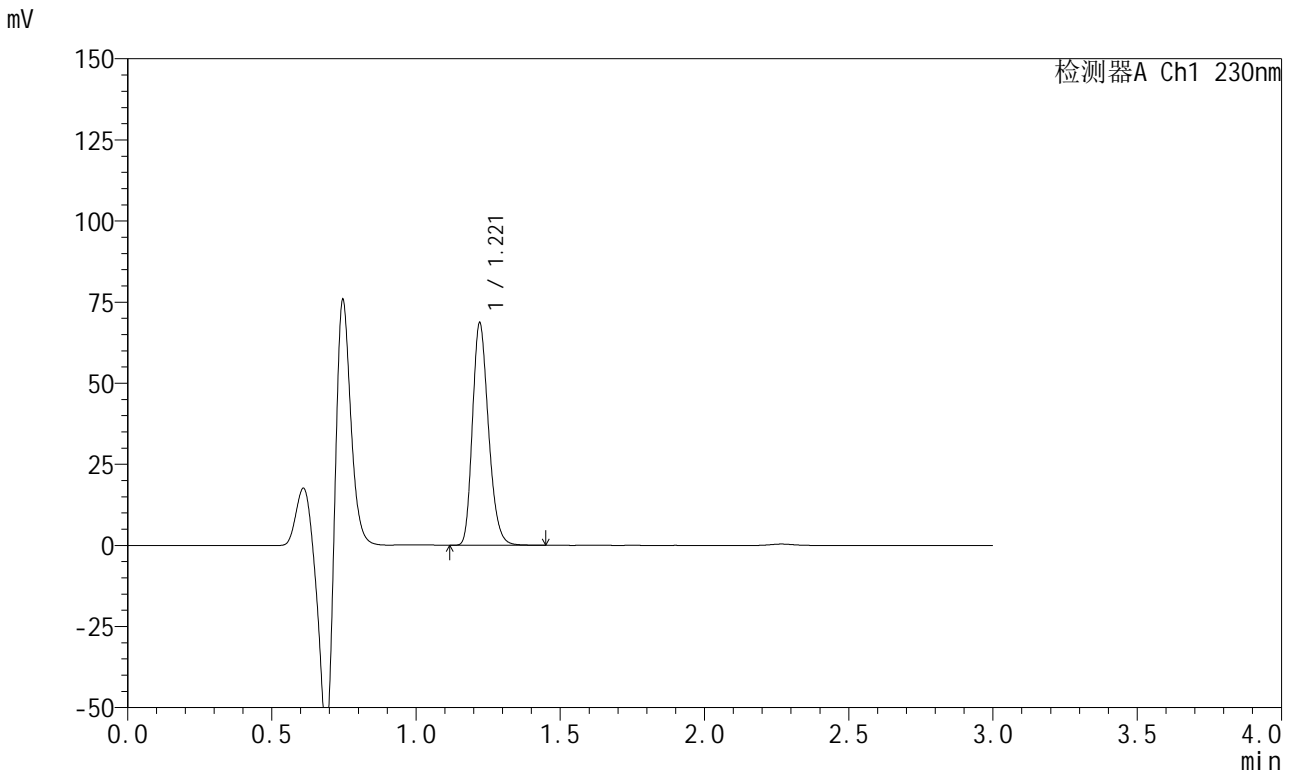
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	256891	100.000	66528	2336	1.238	--
总计		256891	100.000	66528			

图182 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-738-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:28:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

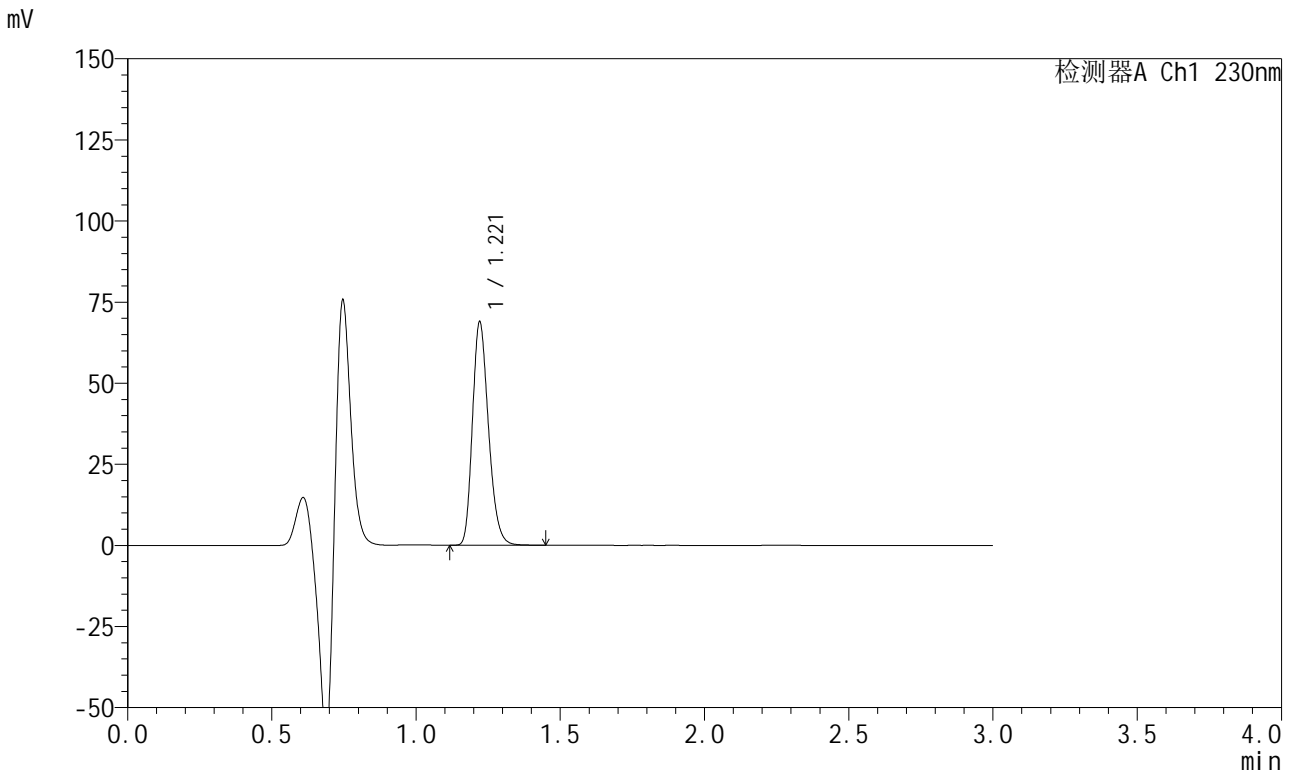
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	263924	100.000	68461	2339	1.238	--
总计		263924	100.000	68461			

图183 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-739-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:31:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

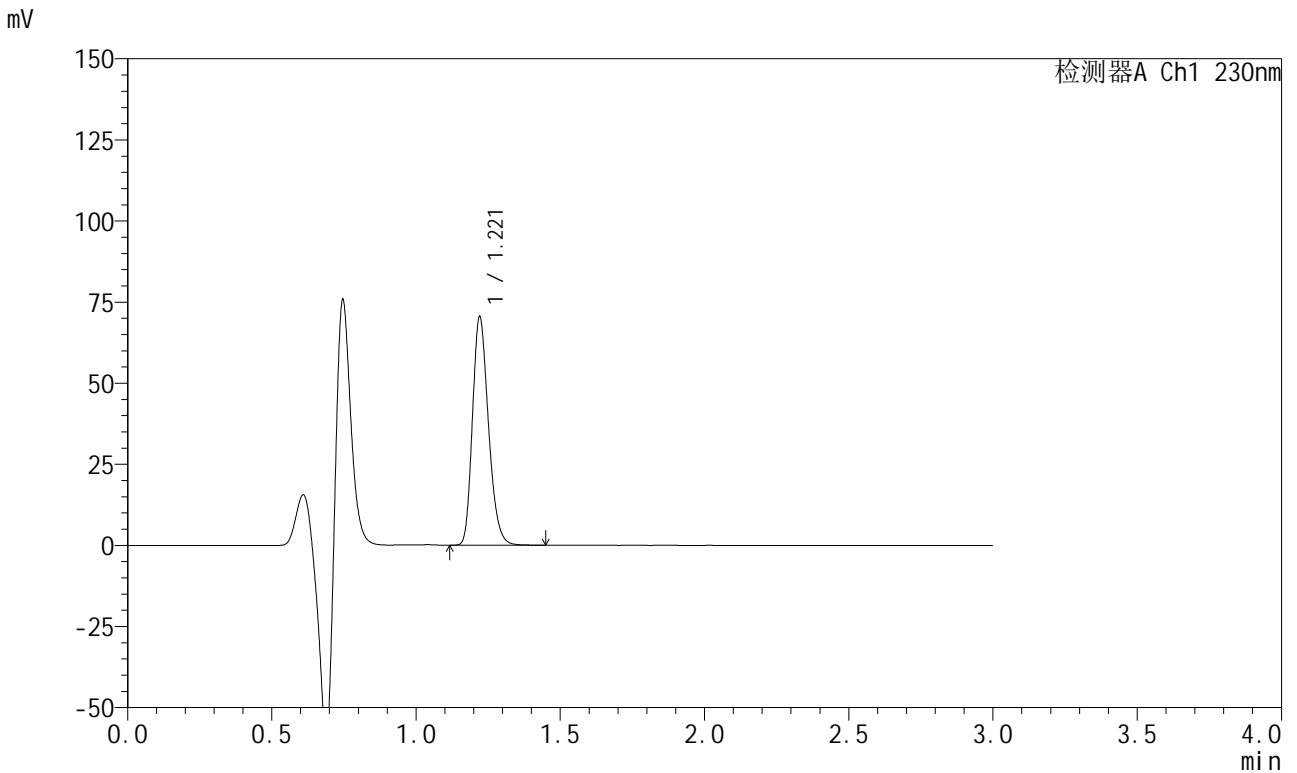
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	265232	100.000	68776	2337	1.239	--
总计		265232	100.000	68776			

图184 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-740-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:35:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

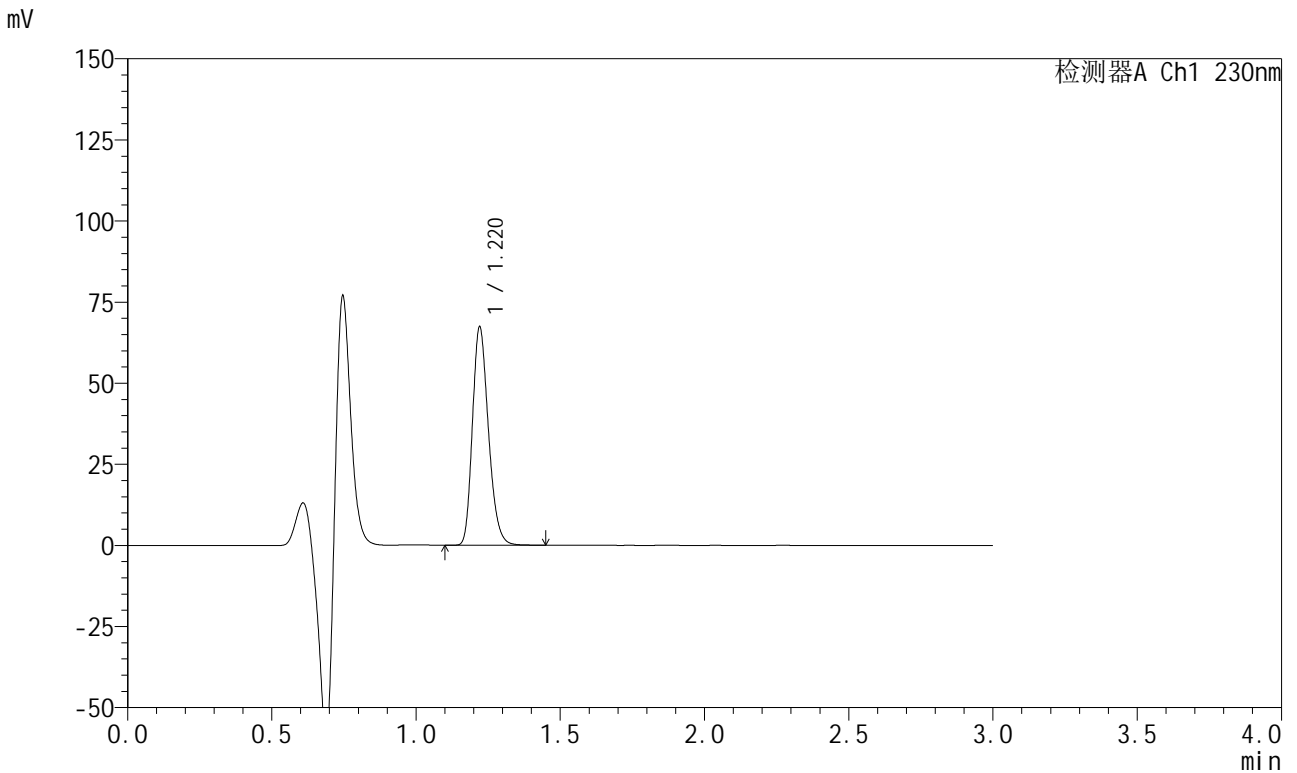
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	270816	100.000	70328	2343	1.239	--
总计		270816	100.000	70328			

图185 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-741-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:38:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

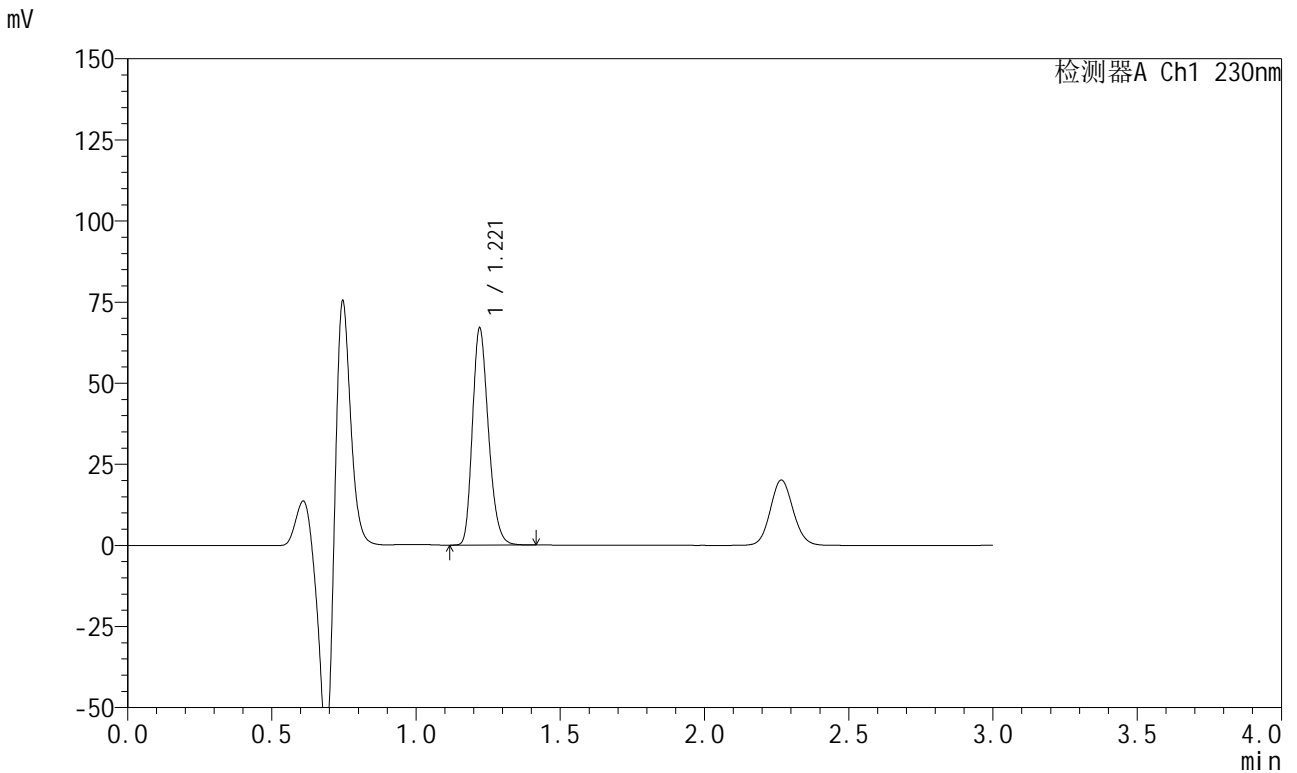
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	258772	100.000	67213	2346	1.239	--
总计		258772	100.000	67213			

图186 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-742-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:42:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

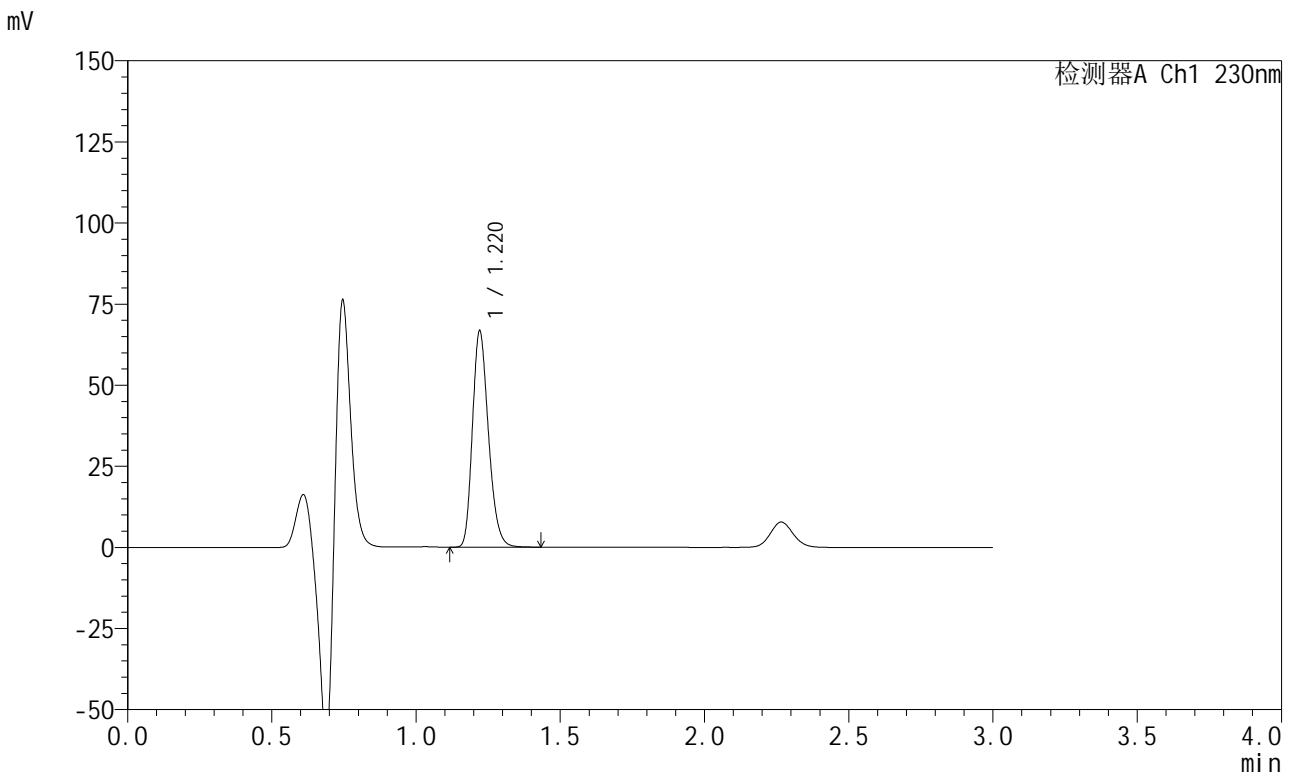
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	256969	100.000	66806	2345	1.237	--
总计		256969	100.000	66806			

图187 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-743-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:45:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.220	256116	100.000	66542	2347	1.239	--
总计		256116	100.000	66542			

图188 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

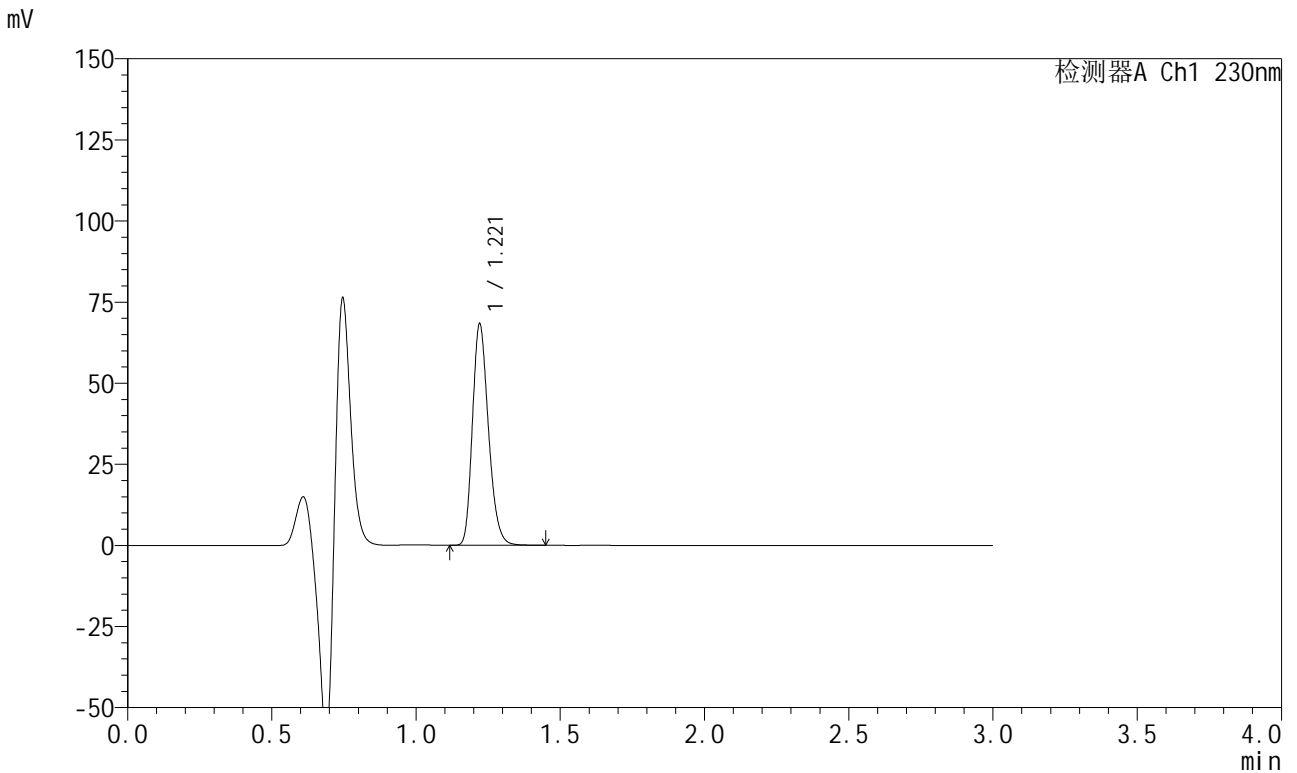


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-744-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:48:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

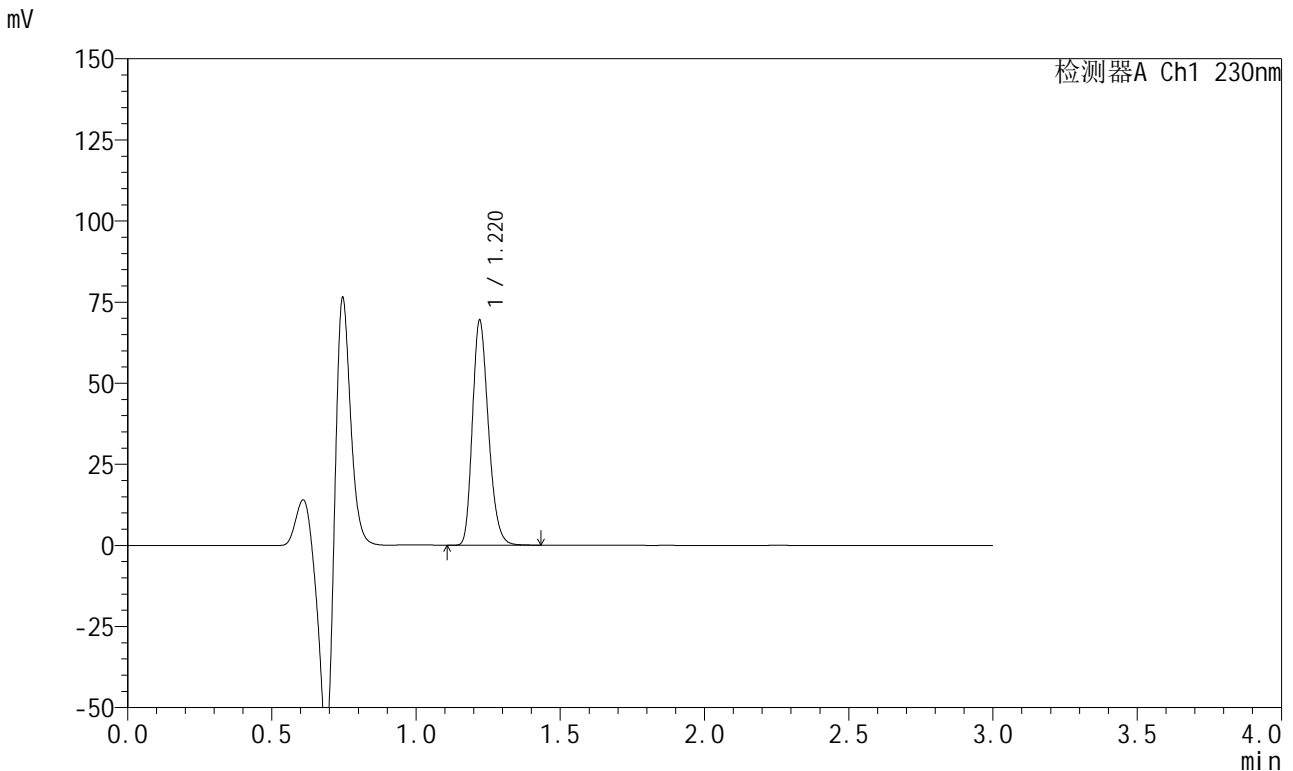
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	261972	100.000	68146	2353	1.238	--
总计		261972	100.000	68146			

图189 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-745-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:52:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

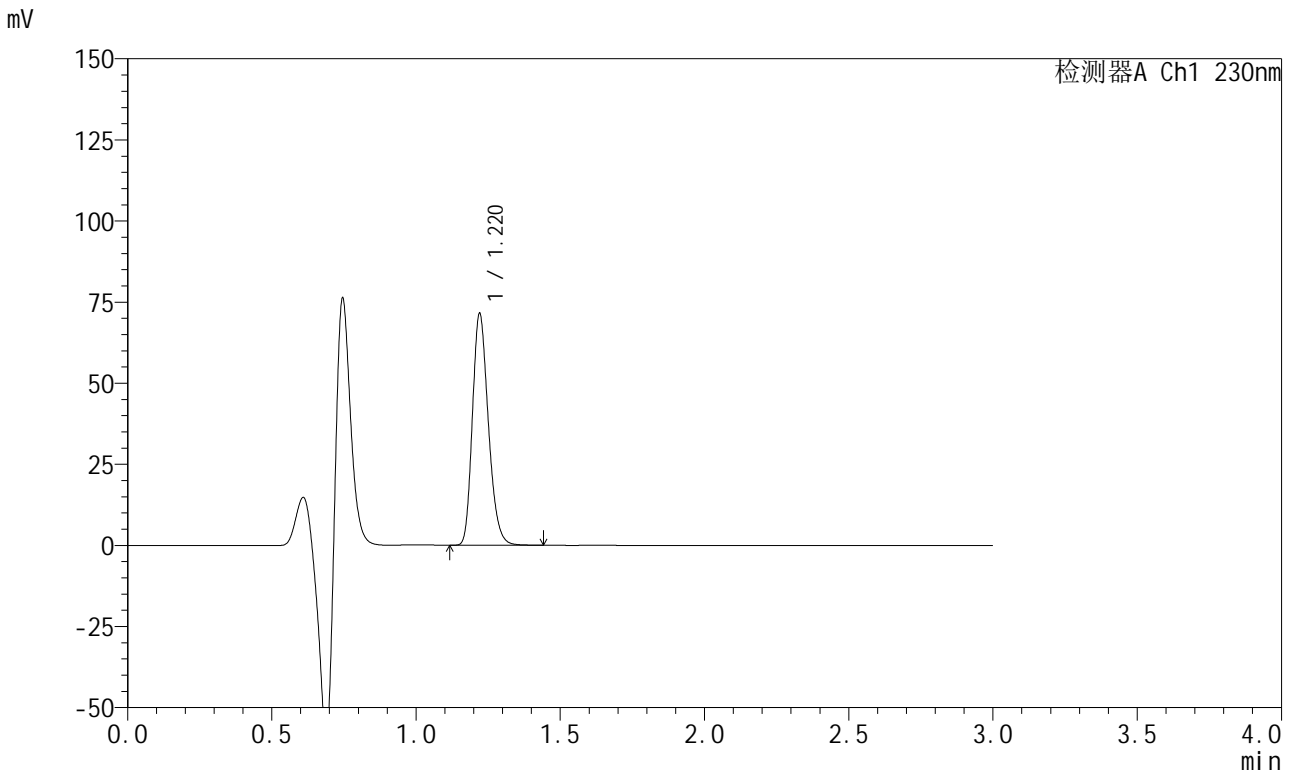
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	266026	100.000	69224	2355	1.239	--
总计		266026	100.000	69224			

图190 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-746-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:55:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

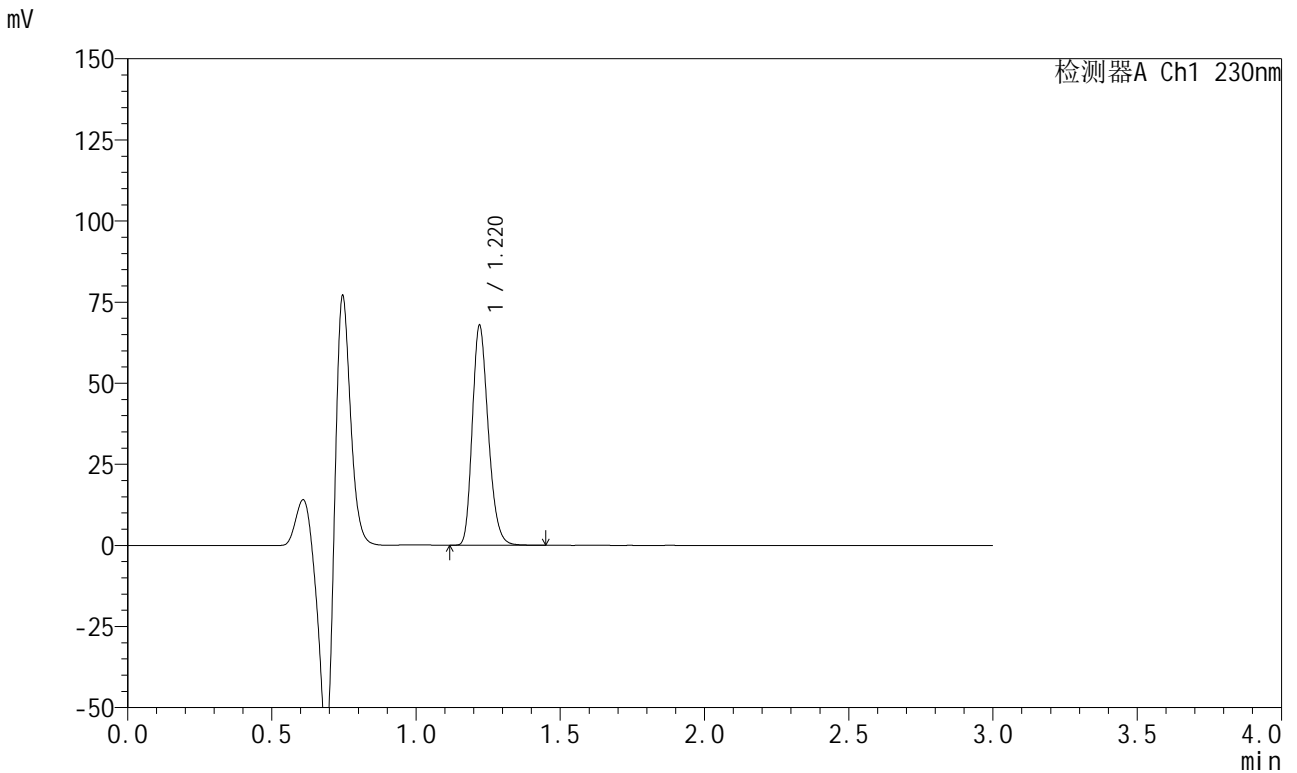
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	273462	100.000	71291	2363	1.238	--
总计		273462	100.000	71291			

图191 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-747-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:58:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

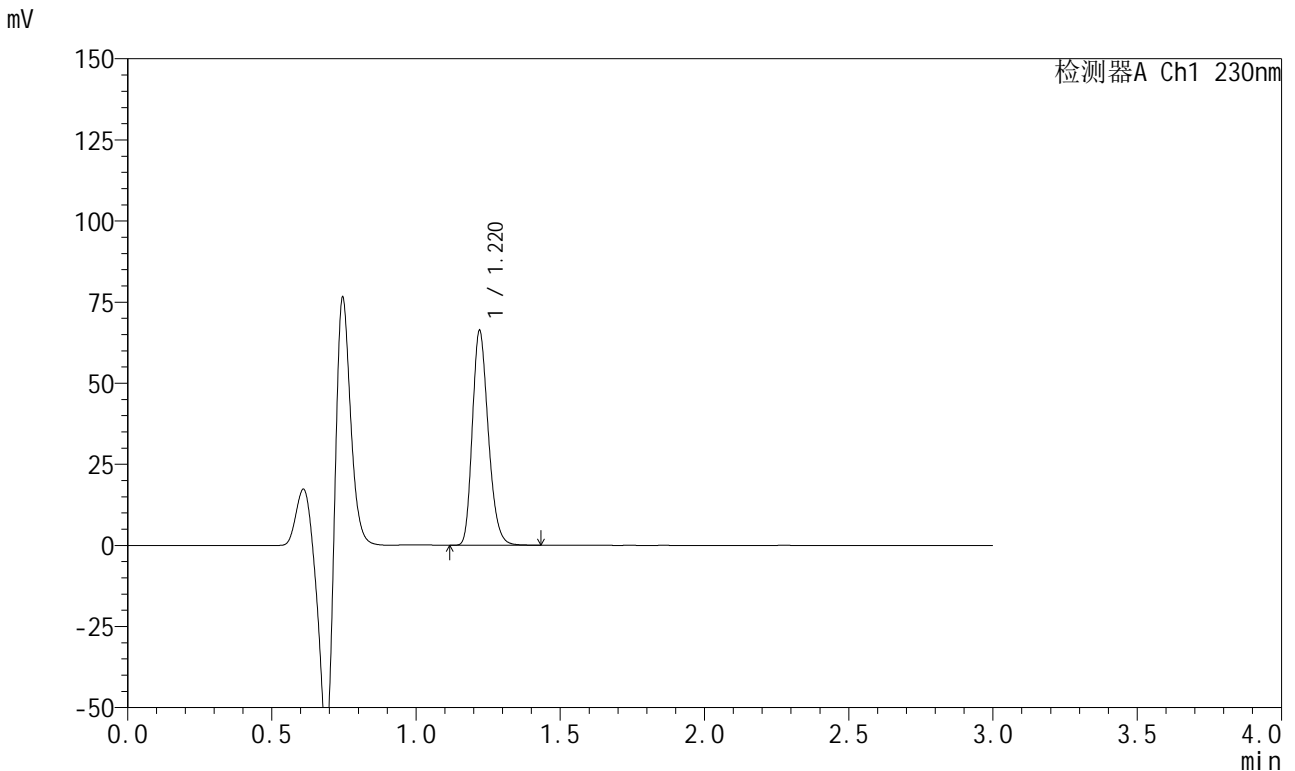
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	259514	100.000	67579	2363	1.237	--
总计		259514	100.000	67579			

图192 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-748-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:02:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

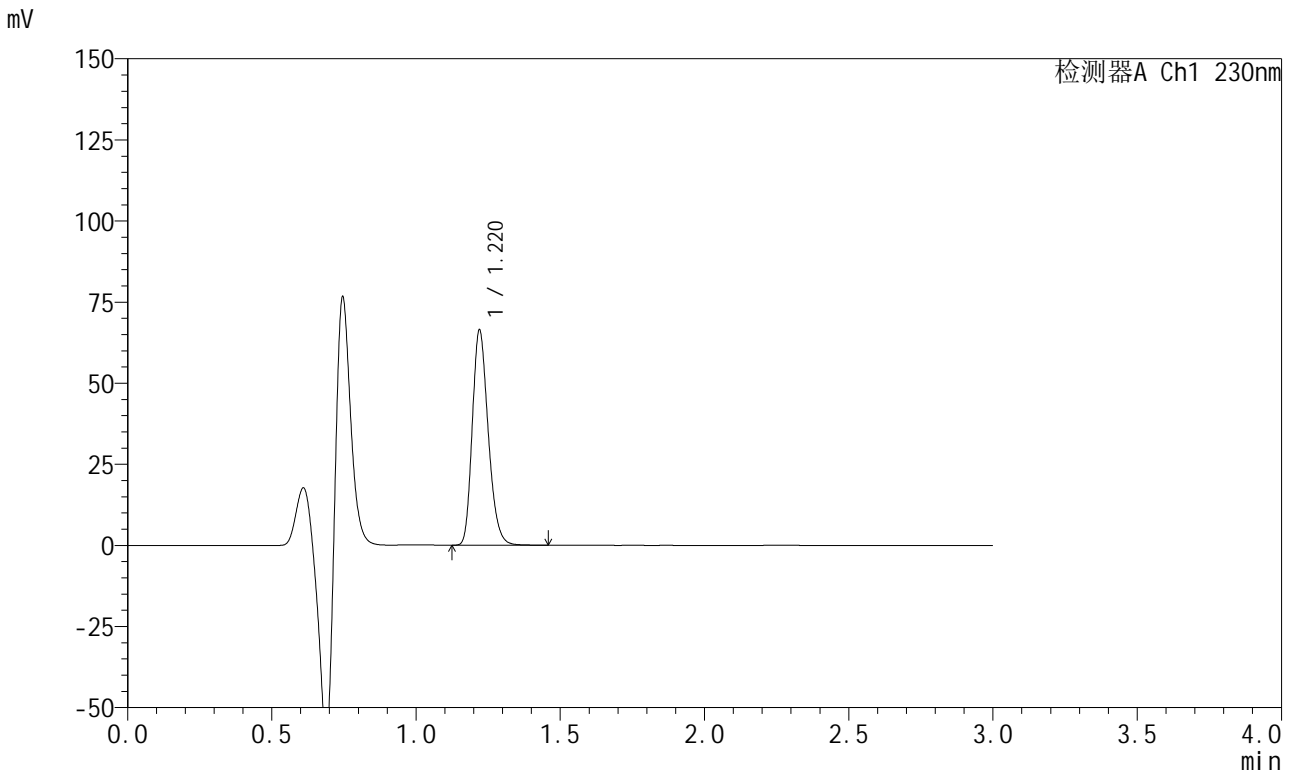
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	253330	100.000	66016	2364	1.236	--
总计		253330	100.000	66016			

图193 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-749-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:05:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

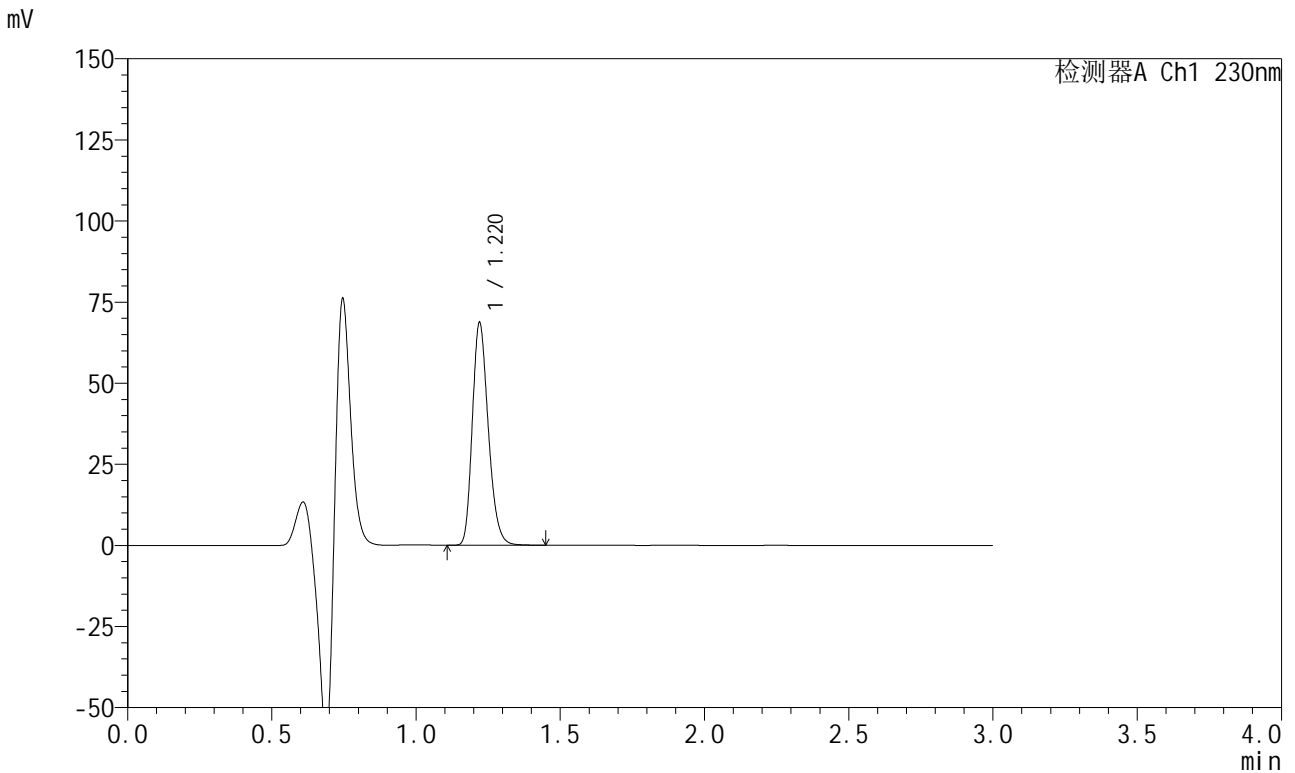
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	254084	100.000	66105	2359	1.238	--
总计		254084	100.000	66105			

图194 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-750-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:09:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

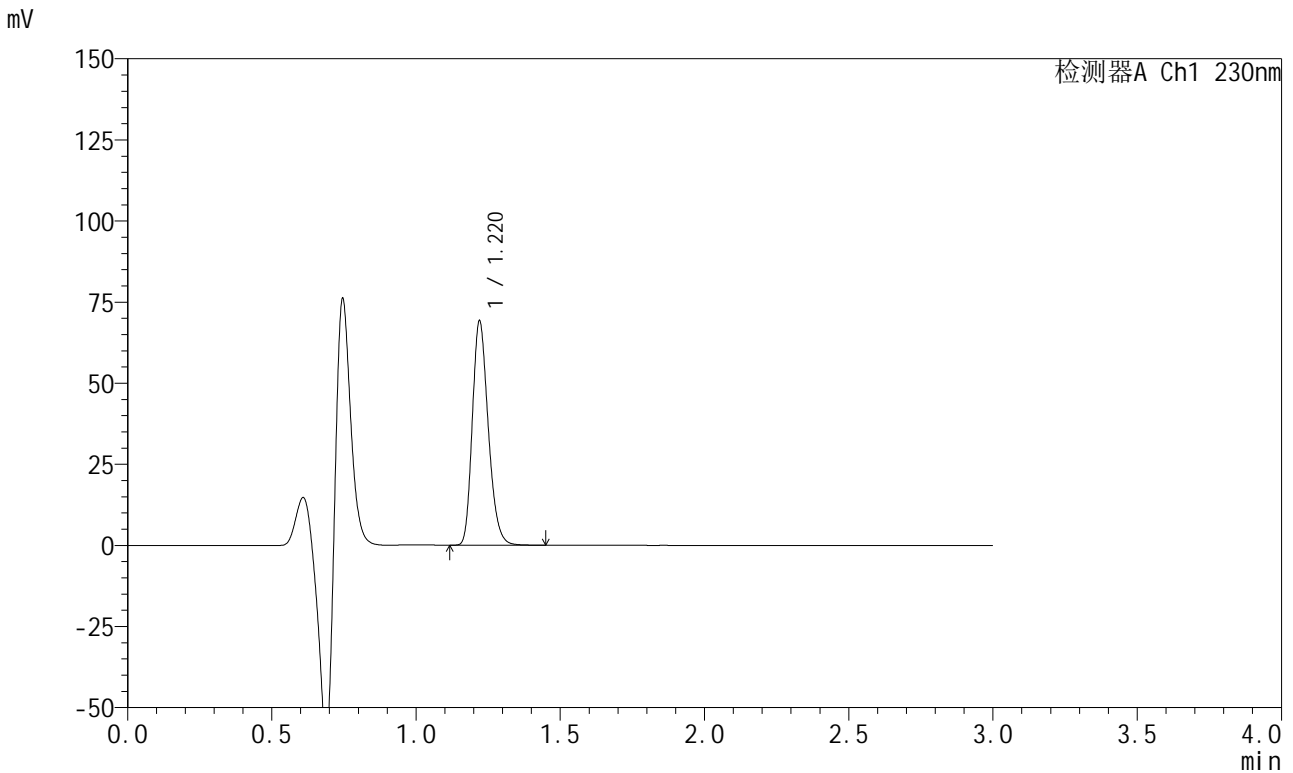
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	262667	100.000	68429	2363	1.237	--
总计		262667	100.000	68429			

图195 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-751-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:12:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.220	264638	100.000	68923	2362	1.239	--
总计		264638	100.000	68923			

图196 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

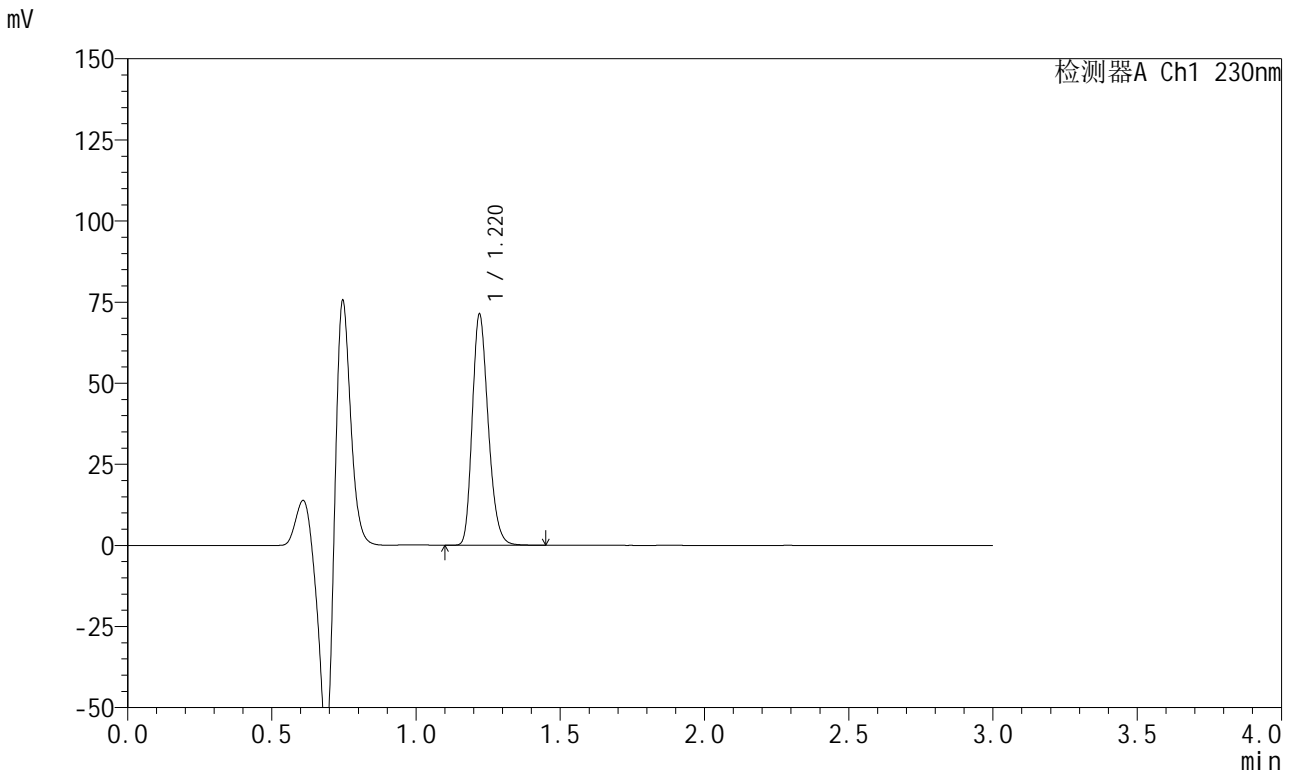


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-752-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:15:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

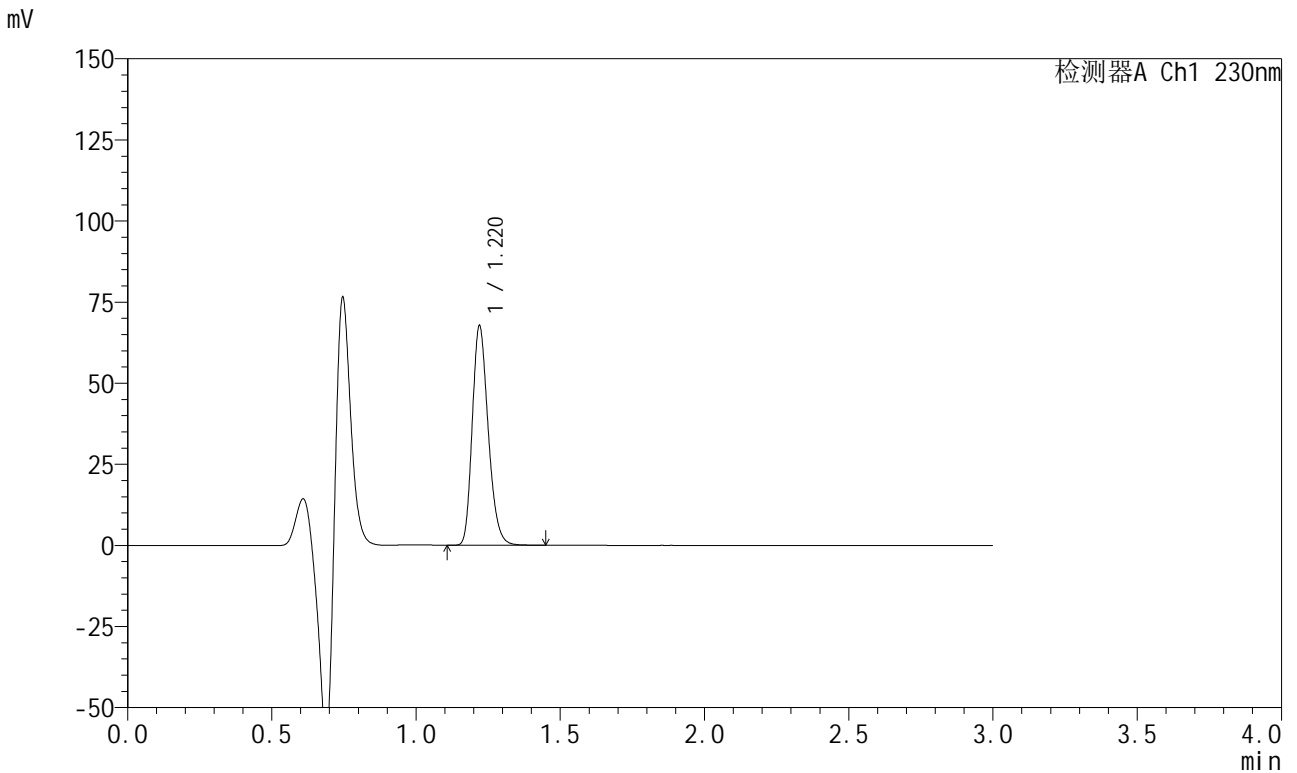
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	272717	100.000	70988	2360	1.239	--
总计		272717	100.000	70988			

图197 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-753-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:19:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

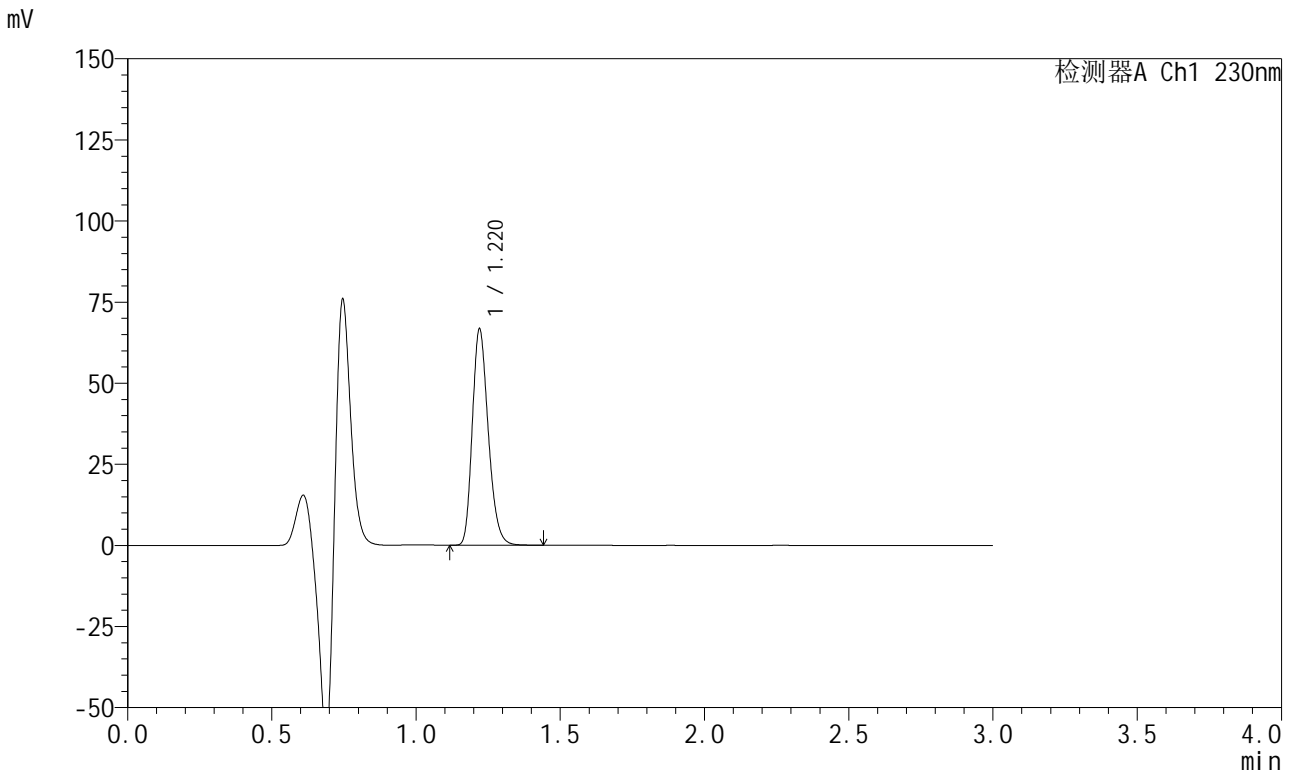
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	258998	100.000	67399	2361	1.239	--
总计		258998	100.000	67399			

图198 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-754-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:22:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

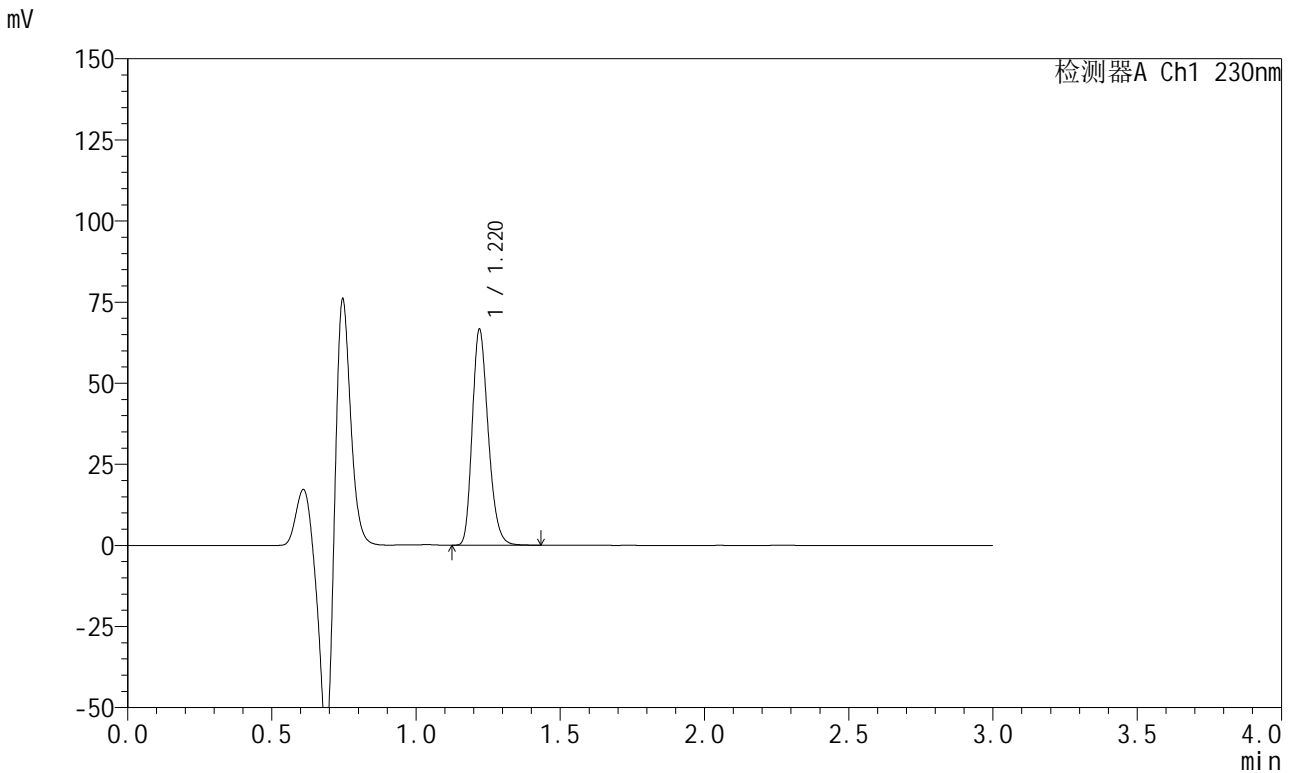
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	255456	100.000	66457	2360	1.240	--
总计		255456	100.000	66457			

图199 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-755-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:26:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

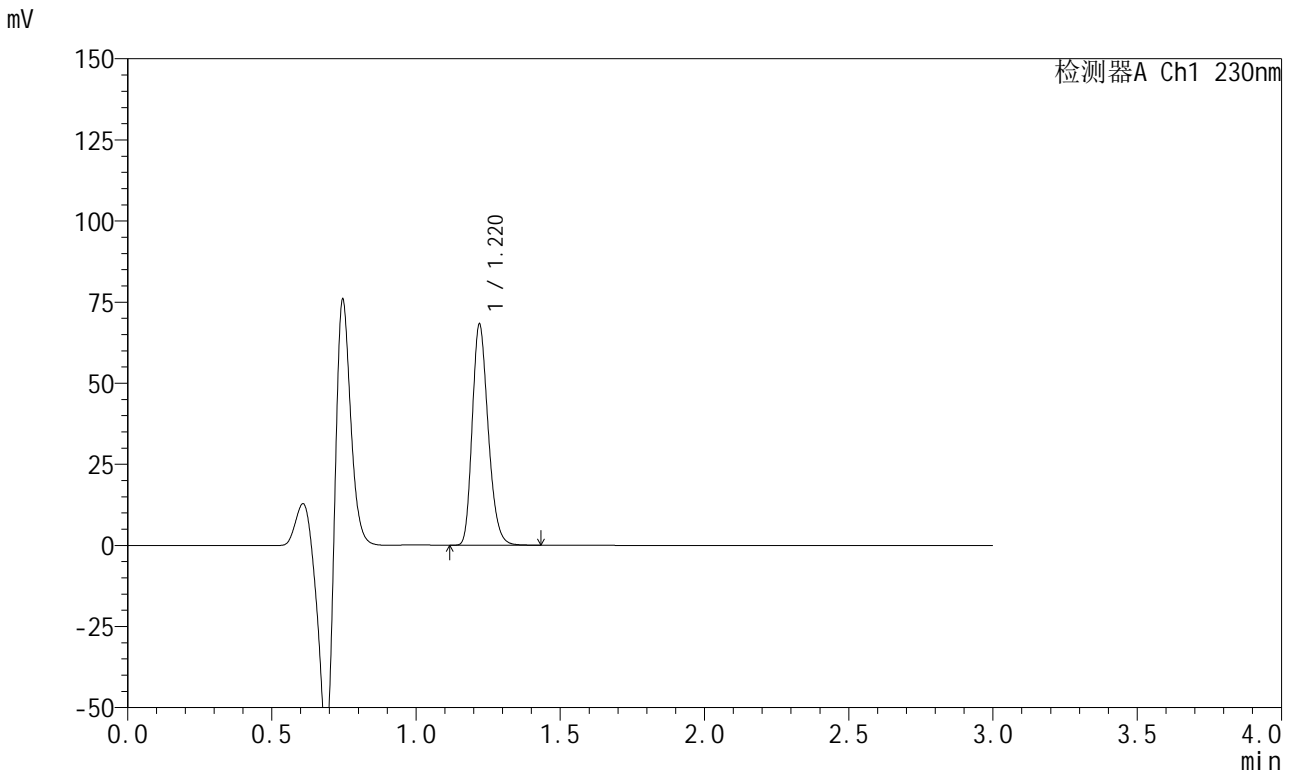
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	254791	100.000	66295	2359	1.240	--
总计		254791	100.000	66295			

图200 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-756-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:29:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

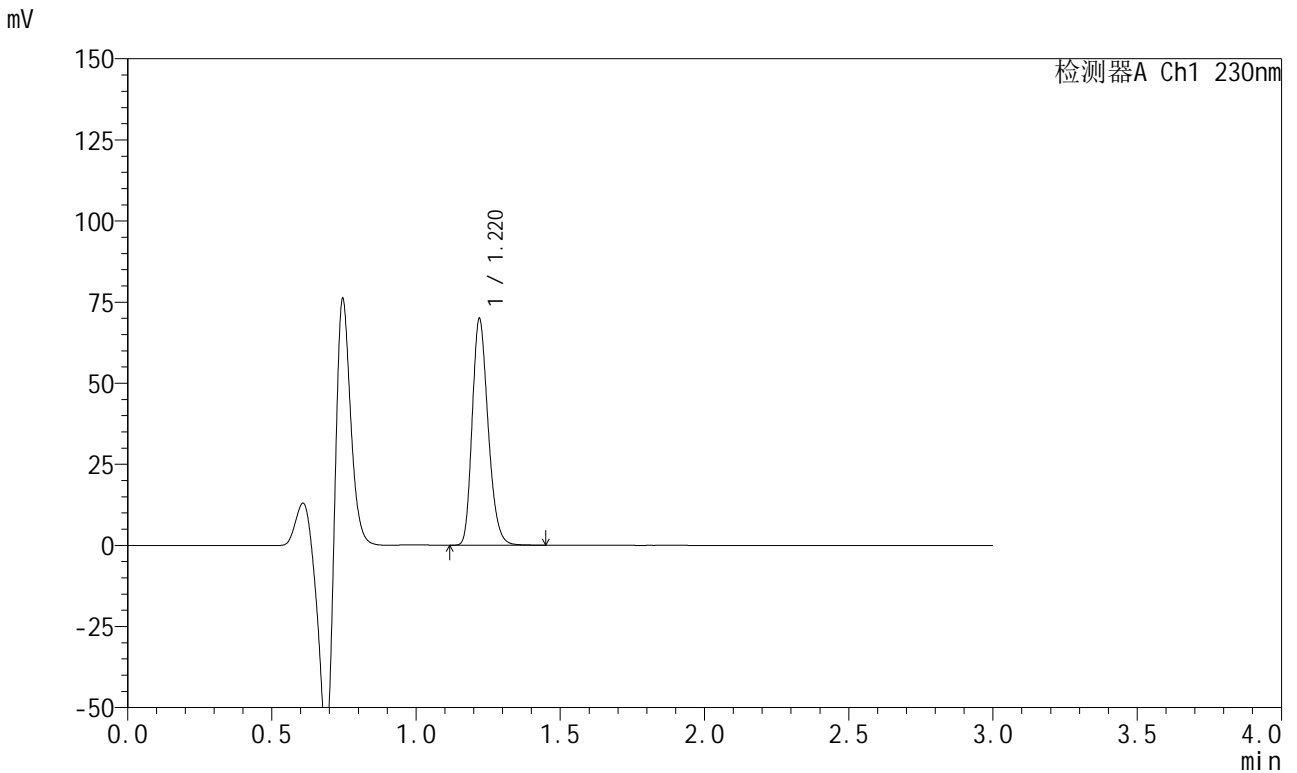
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	260802	100.000	67892	2367	1.238	--
总计		260802	100.000	67892			

图201 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-757-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:32:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.220	267238	100.000	69500	2365	1.239	--
总计		267238	100.000	69500			

图202 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

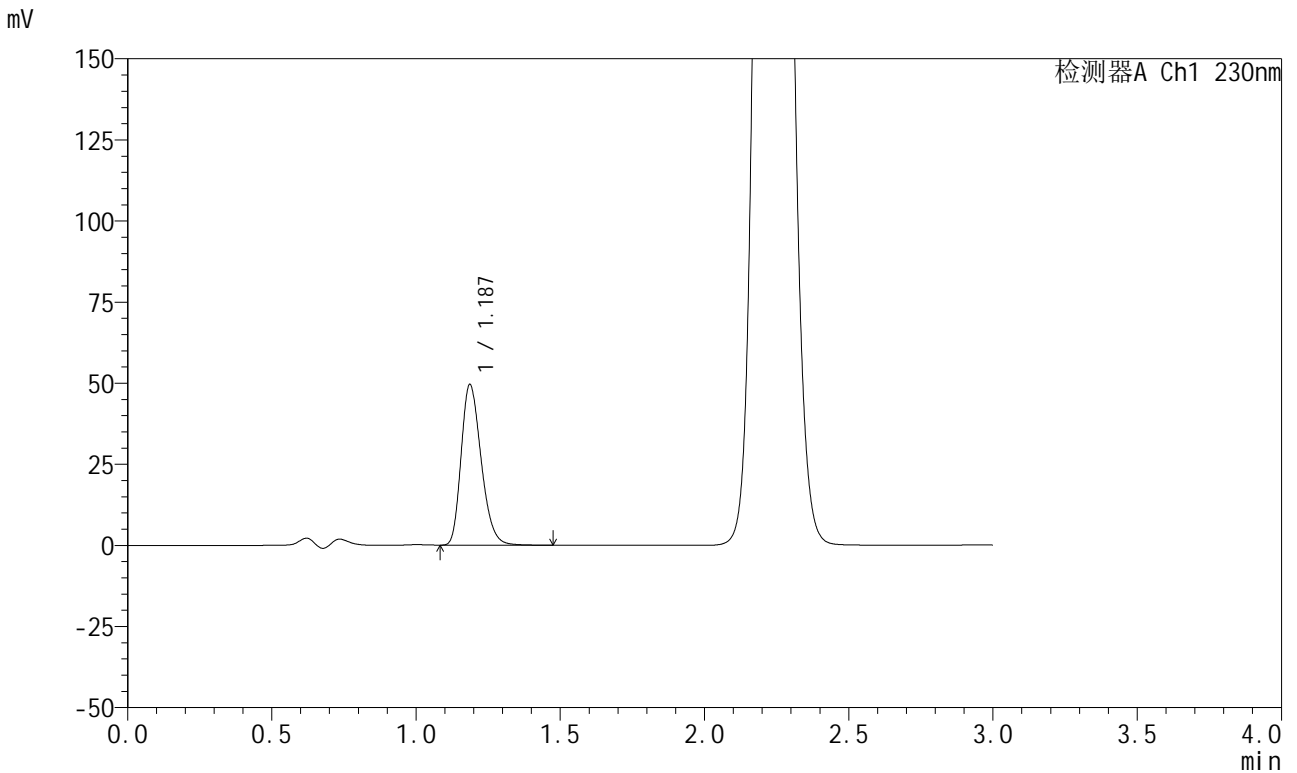


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-758-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:36:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

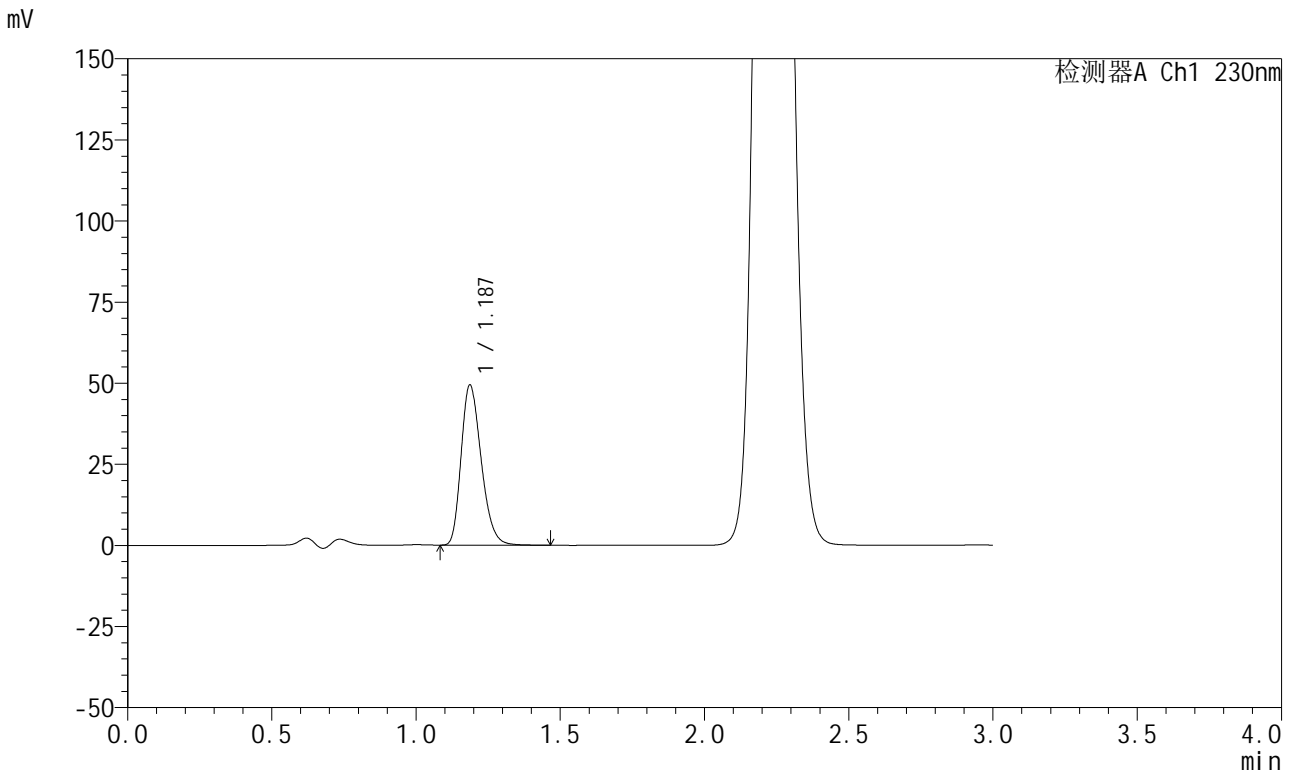
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	238451	100.000	49503	1416	1.261	--
总计		238451	100.000	49503			

图203 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-759-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:39:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

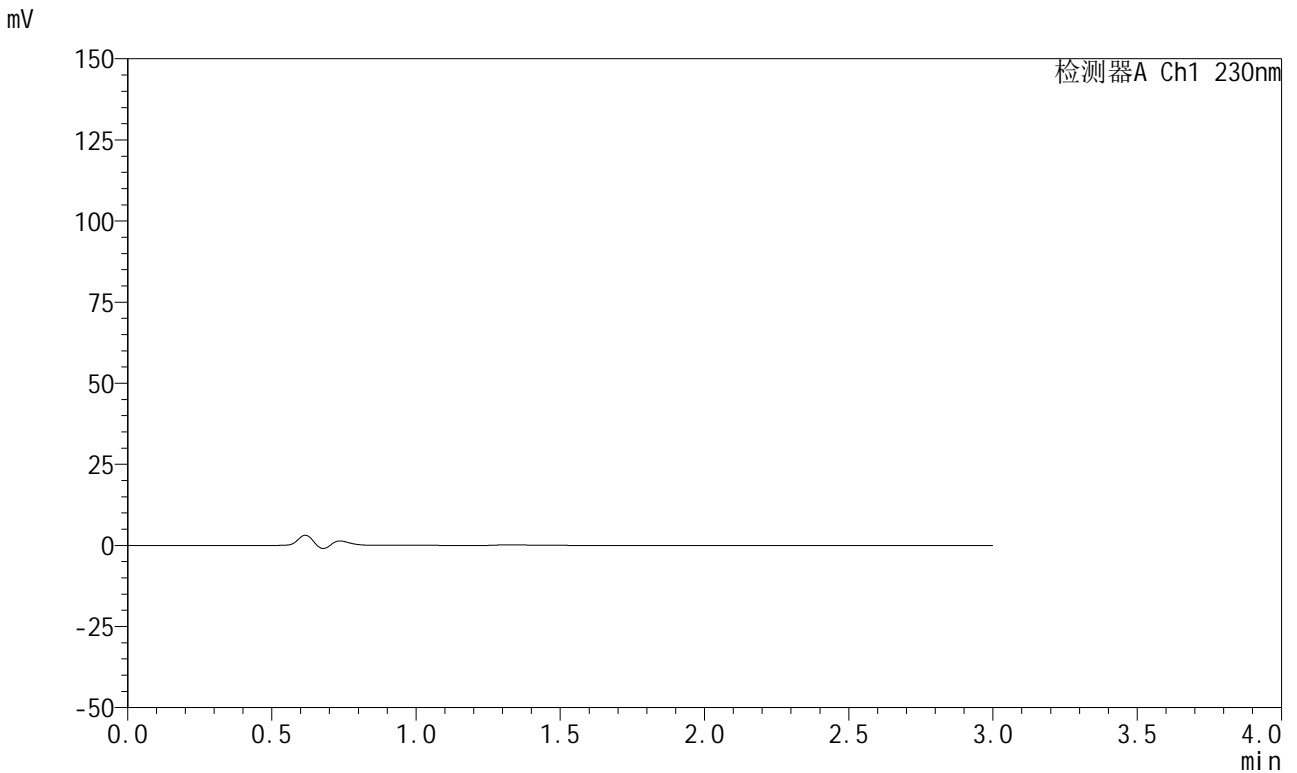
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	238421	100.000	49364	1407	1.262	--
总计		238421	100.000	49364			

图204 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-760-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:43:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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)
总计							

图205 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

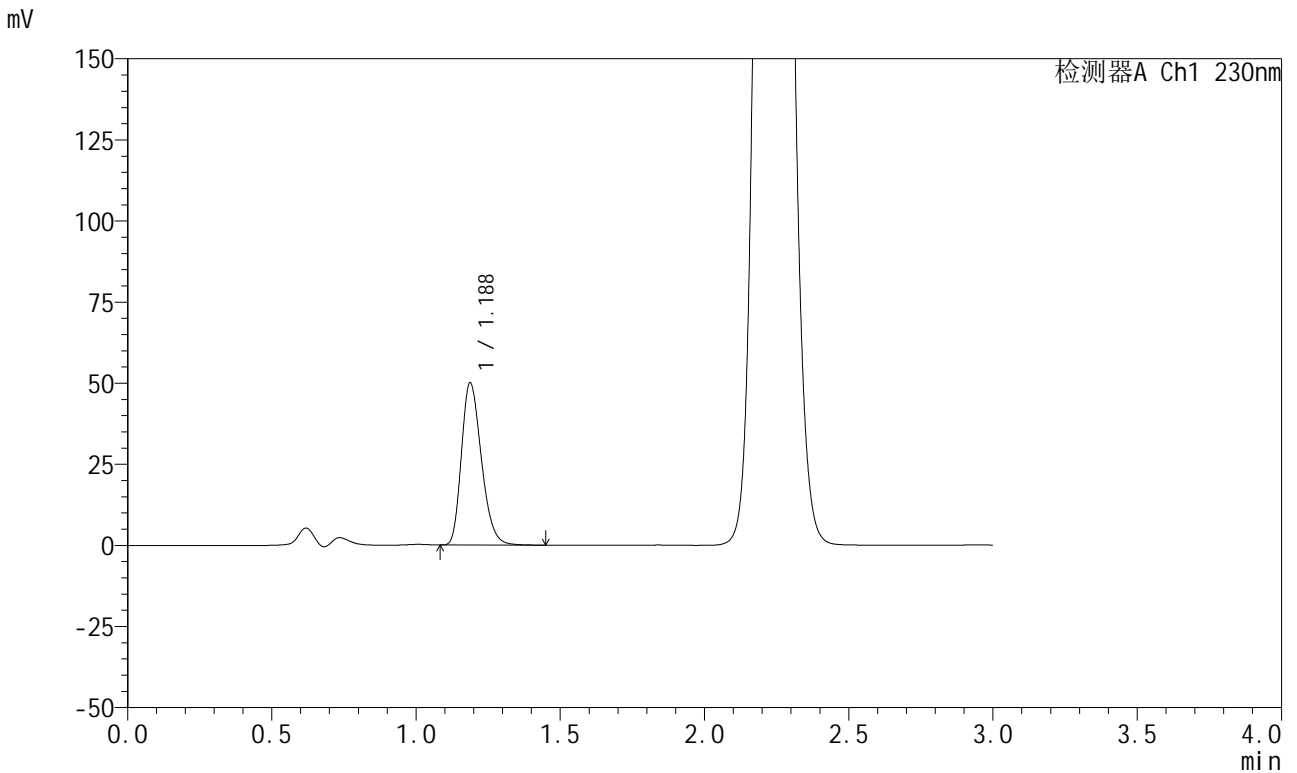




<样品信息>

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-204 - 0-95/11-763-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:53:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

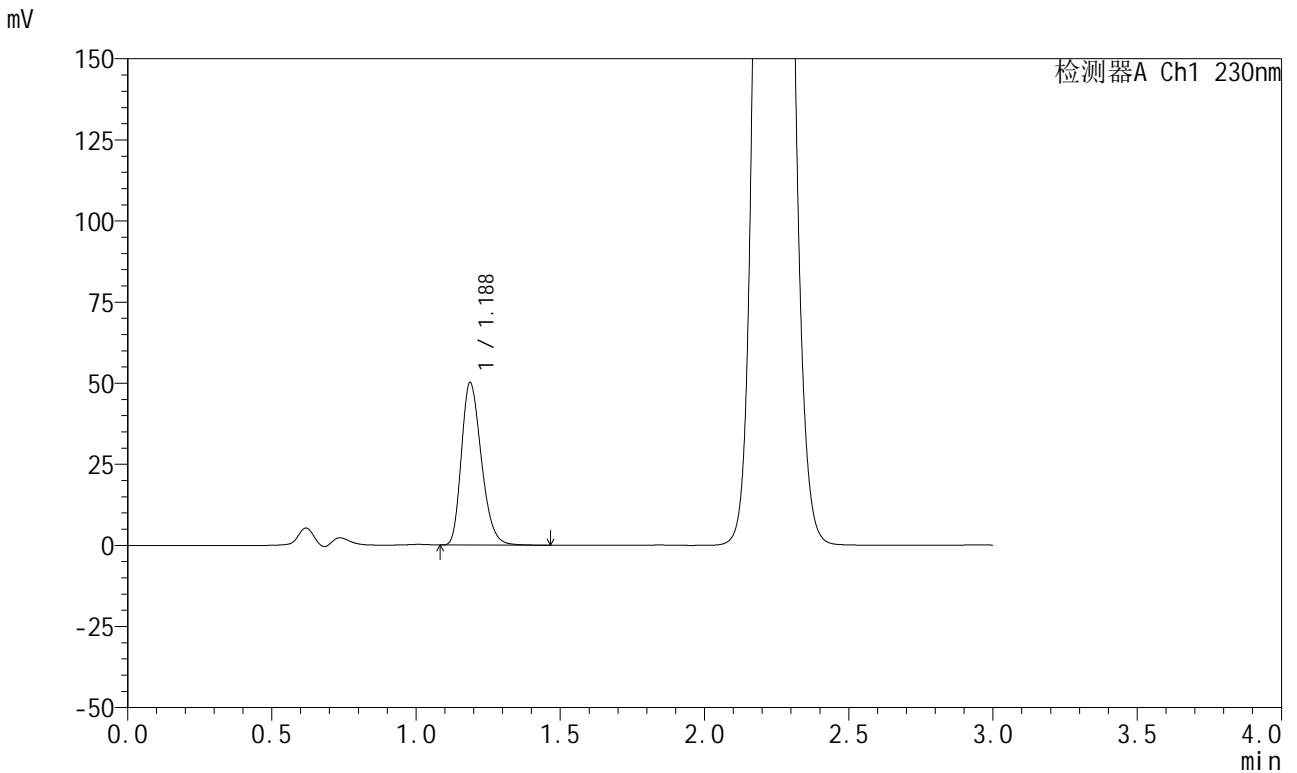
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	239903	100.000	50036	1425	1.262	--
总计		239903	100.000	50036			

图208 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-764-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:56:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.188	240059	100.000	50095	1429	1.263	--
总计		240059	100.000	50095			

图209 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

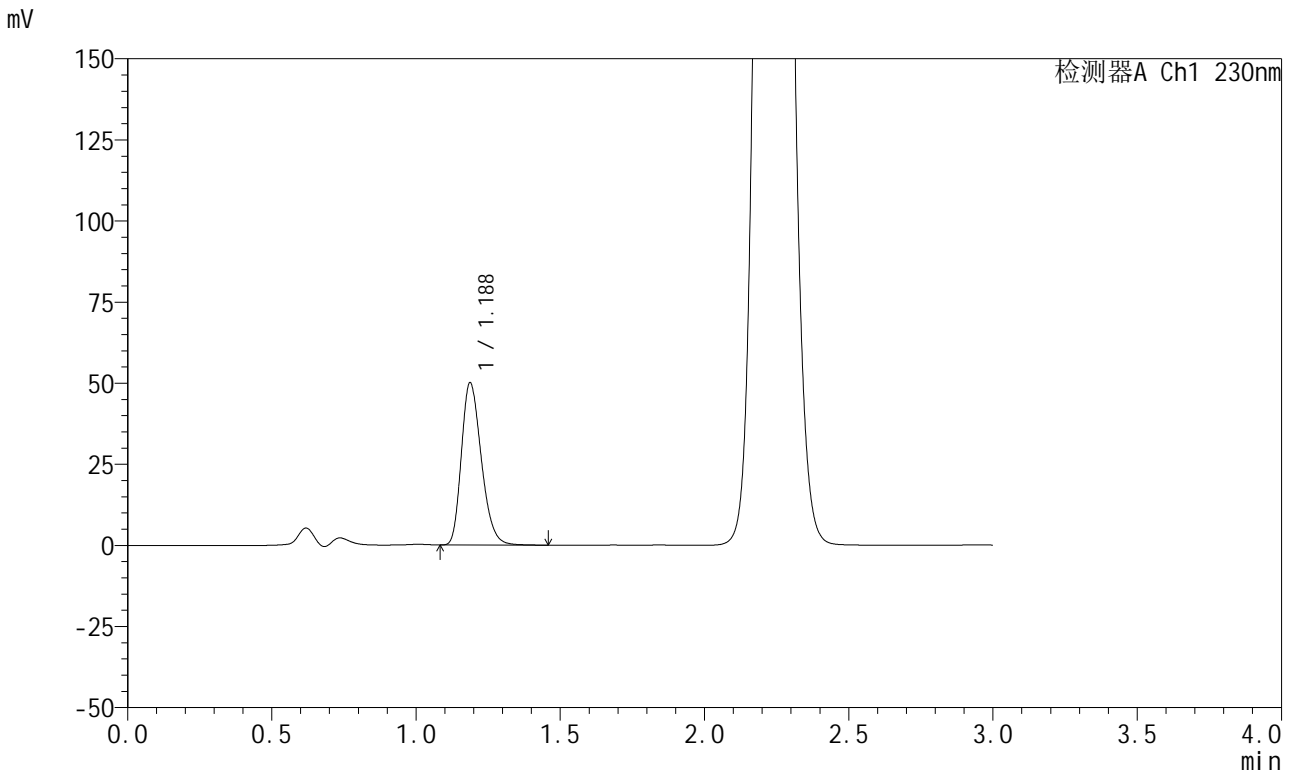


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-765-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:59:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

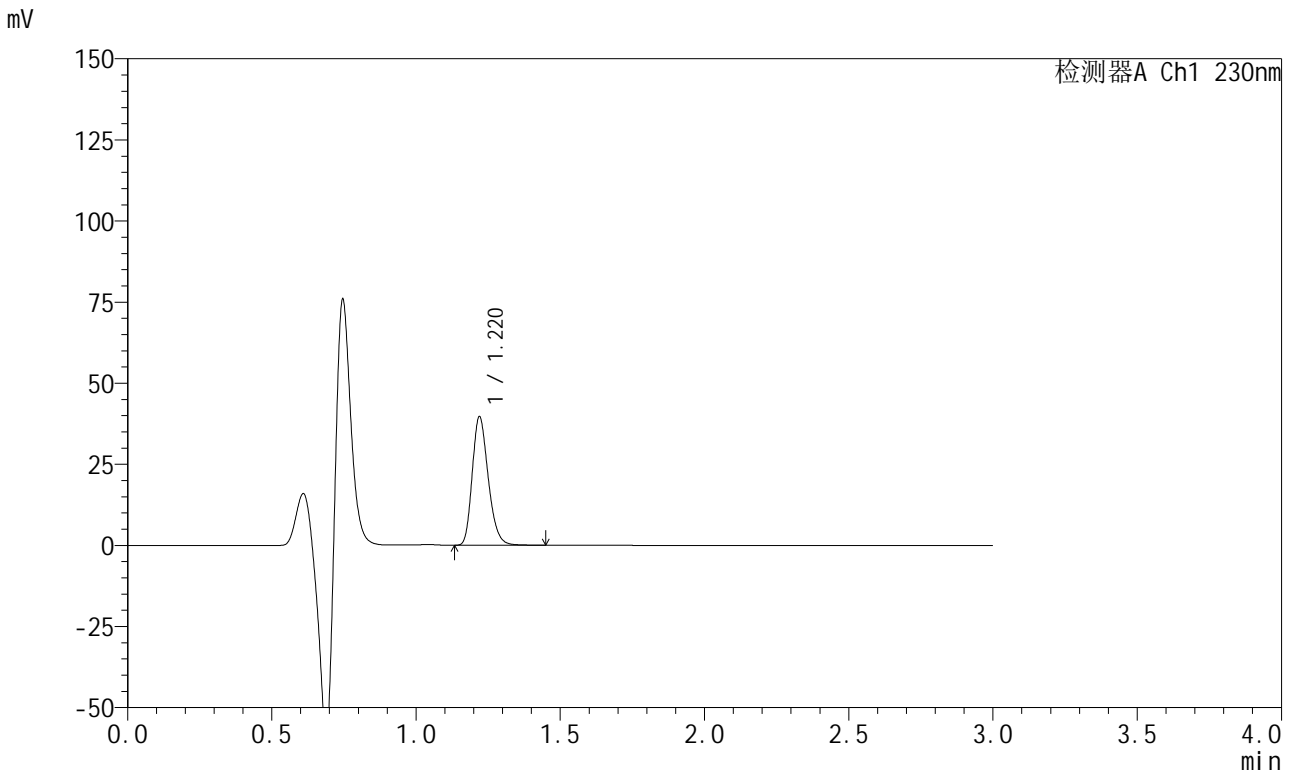
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	239872	100.000	50063	1431	1.262	--
总计		239872	100.000	50063			

图210 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-766-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:03:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

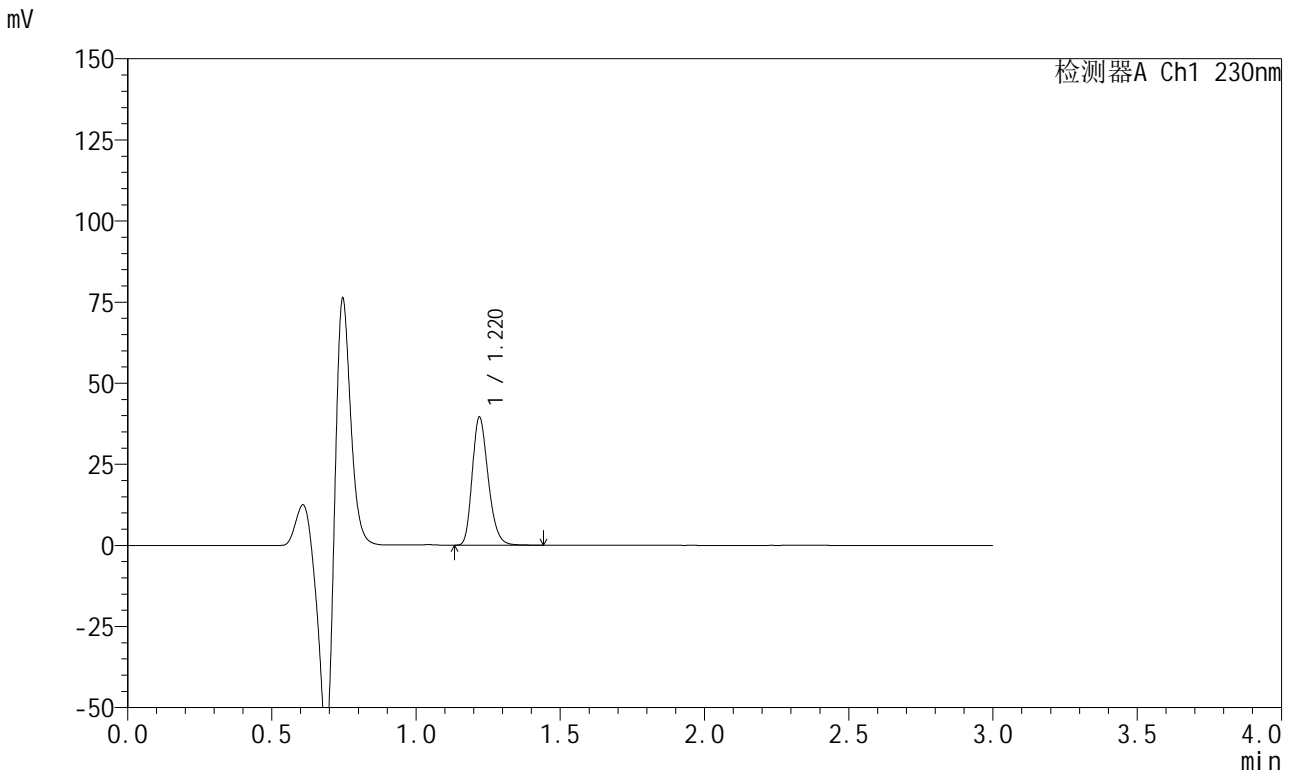
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	152282	100.000	39488	2352	1.241	--
总计		152282	100.000	39488			

图211 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-767-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:06:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.220	151563	100.000	39317	2350	1.240	--
总计		151563	100.000	39317			

图212 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

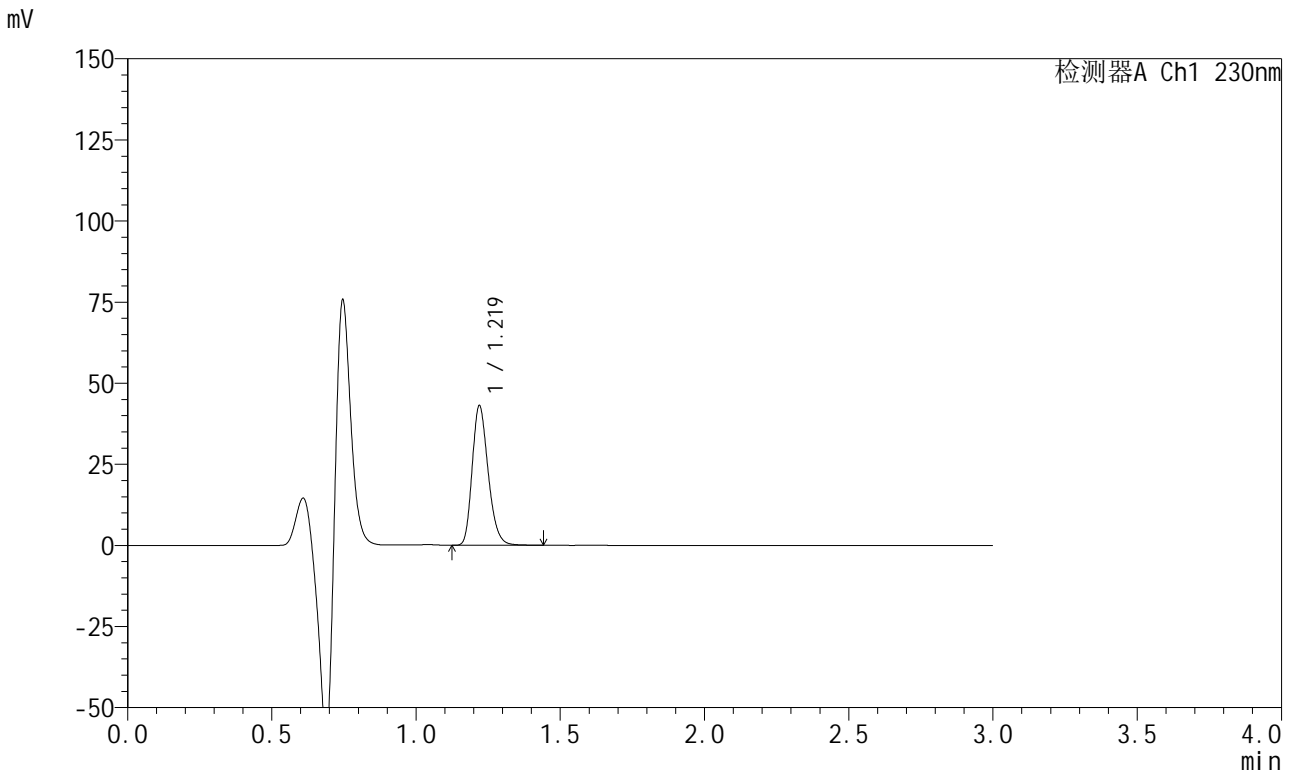


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-768-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:10:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

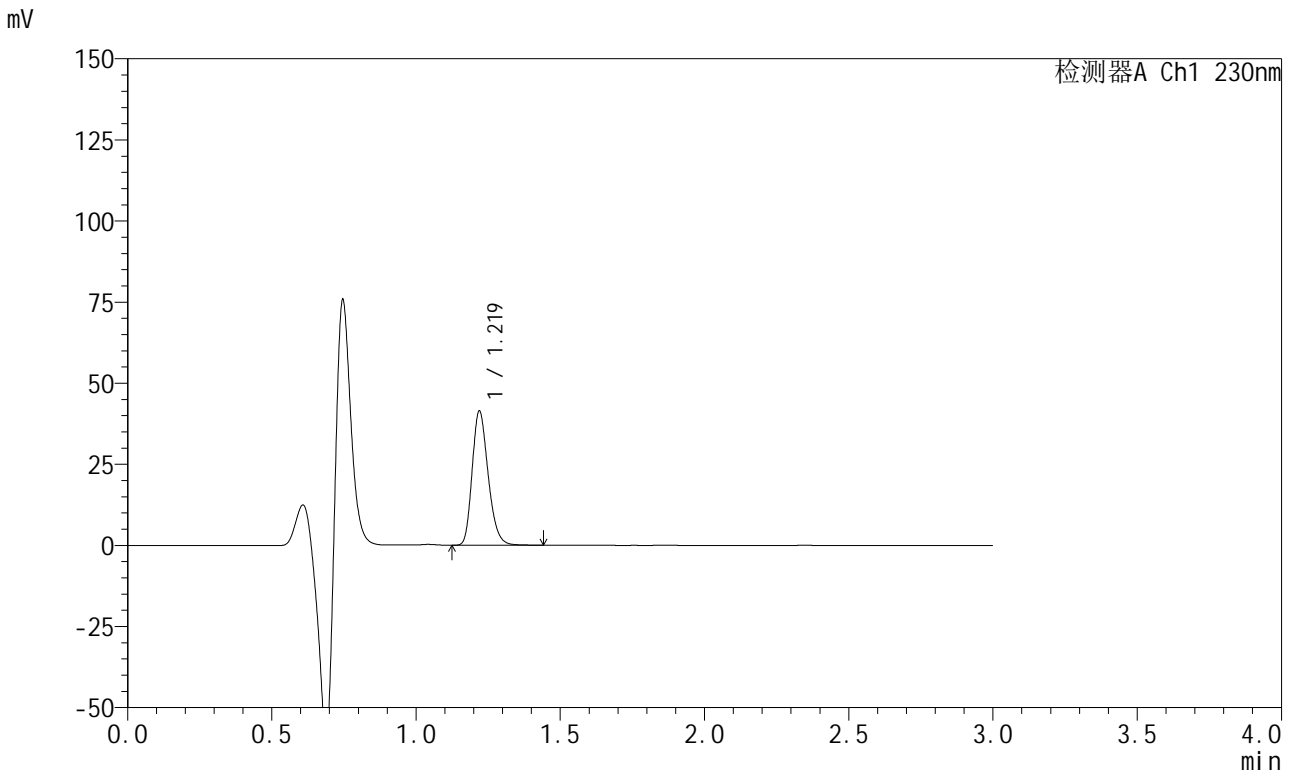
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	165221	100.000	42831	2354	1.242	--
总计		165221	100.000	42831			

图213 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-769-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:13:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.219	158942	100.000	41201	2352	1.239	--
总计		158942	100.000	41201			

图214 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

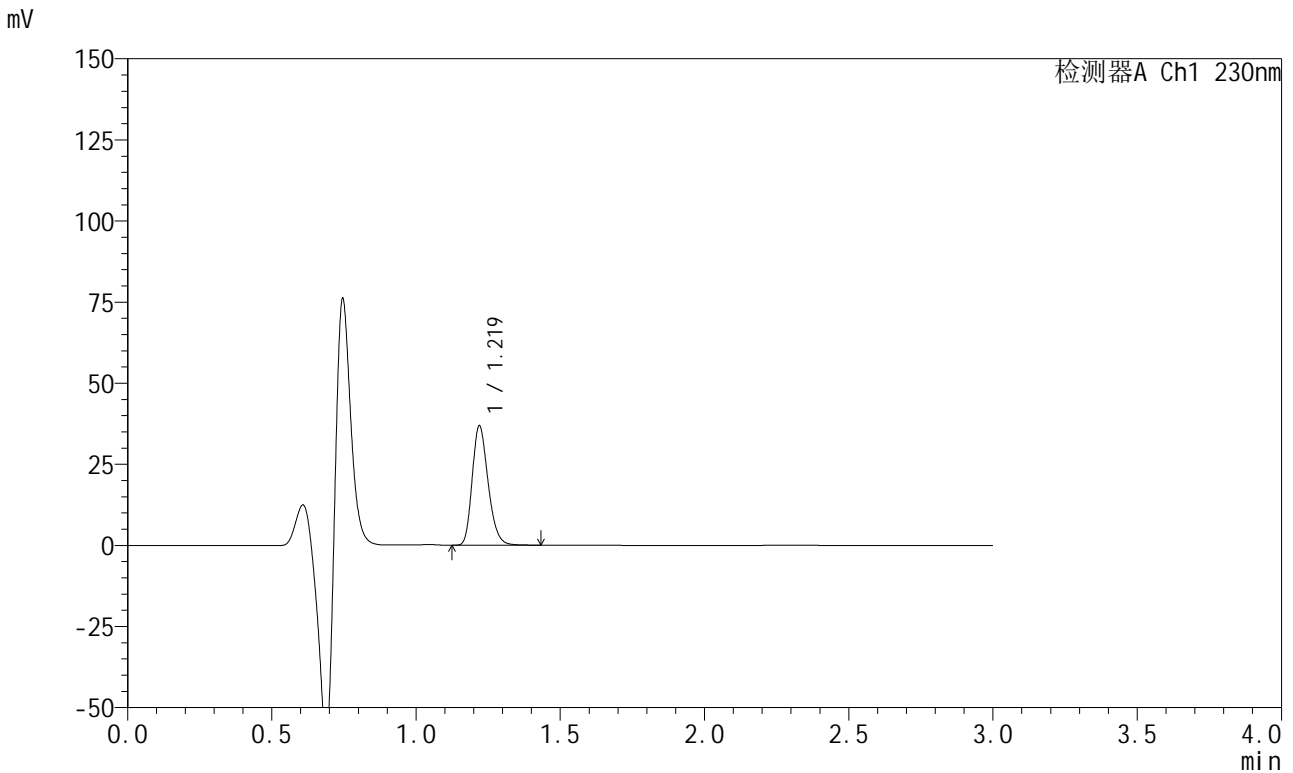


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-770-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:16:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

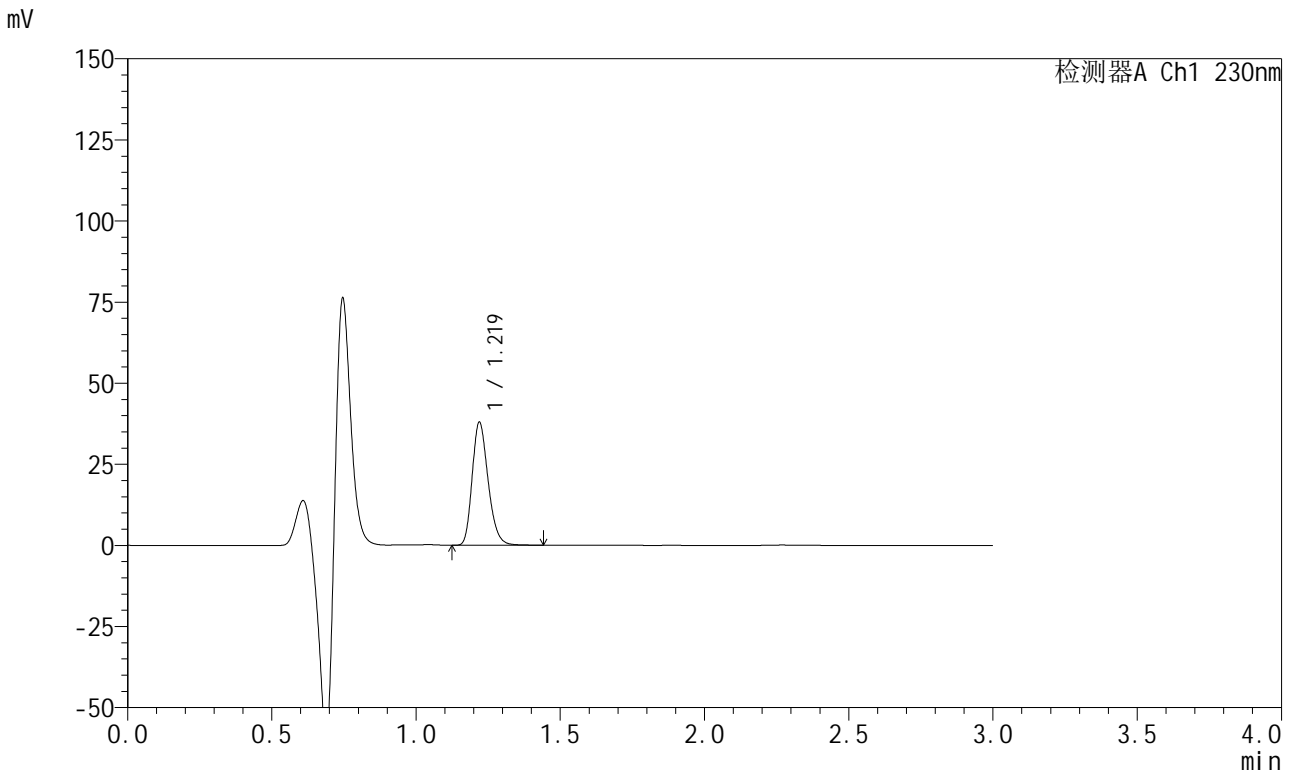
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	140986	100.000	36642	2365	1.238	--
总计		140986	100.000	36642			

图215 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-771-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:20:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

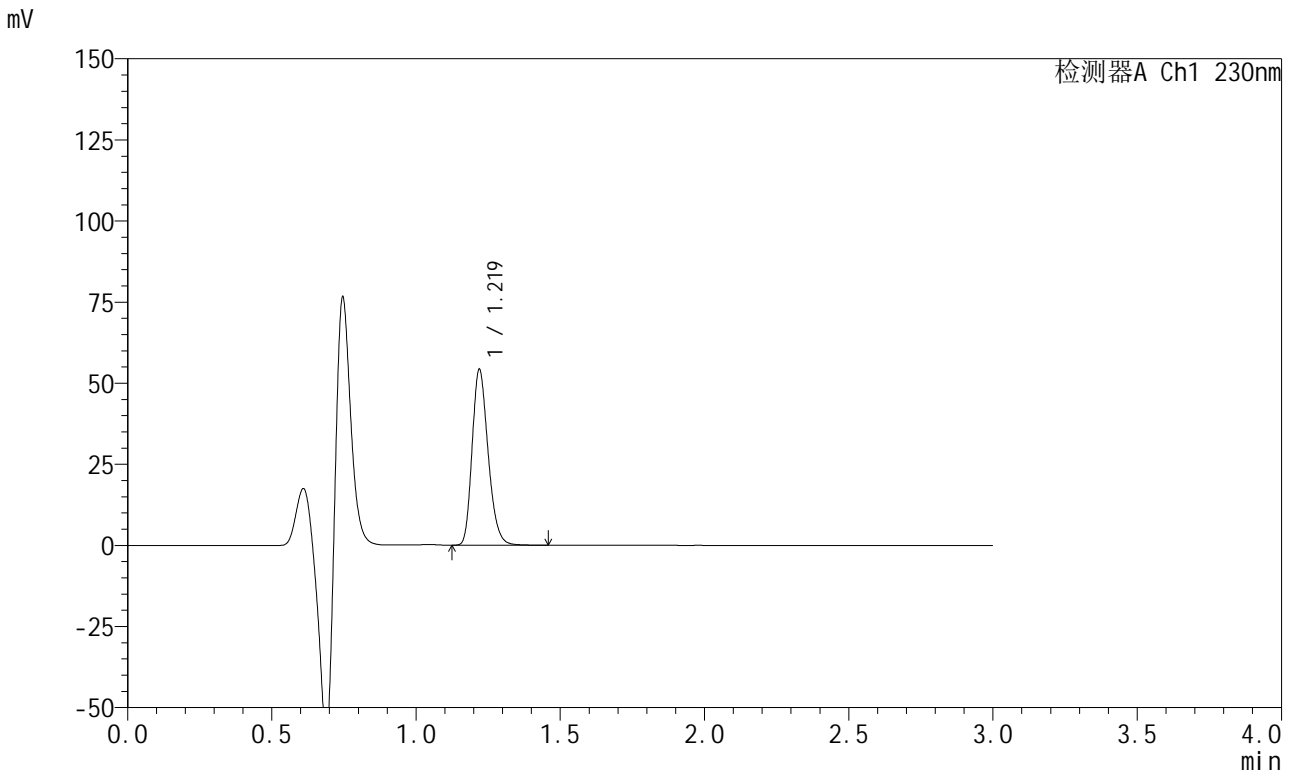
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	145344	100.000	37745	2364	1.238	--
总计		145344	100.000	37745			

图216 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-772-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:23:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.219	208102	100.000	53916	2350	1.239	--
总计		208102	100.000	53916			

图217 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

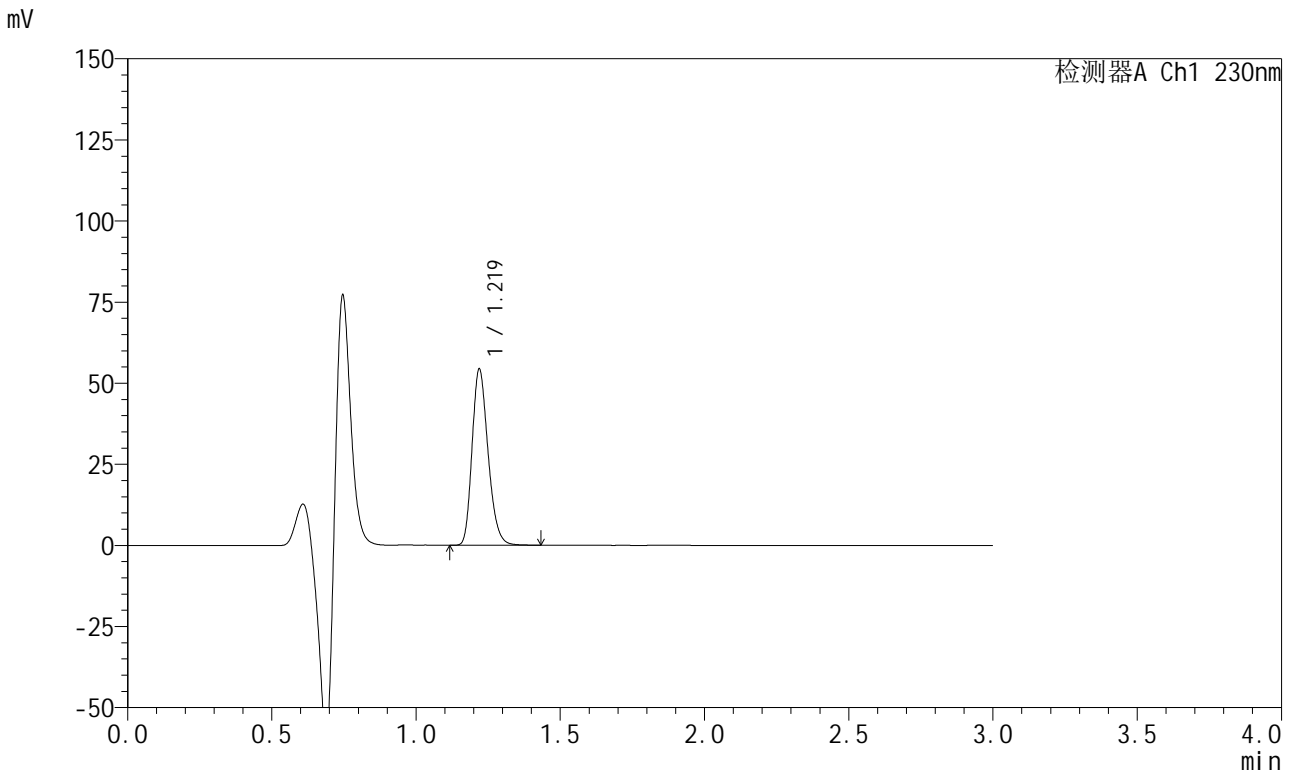


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-773-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:27:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

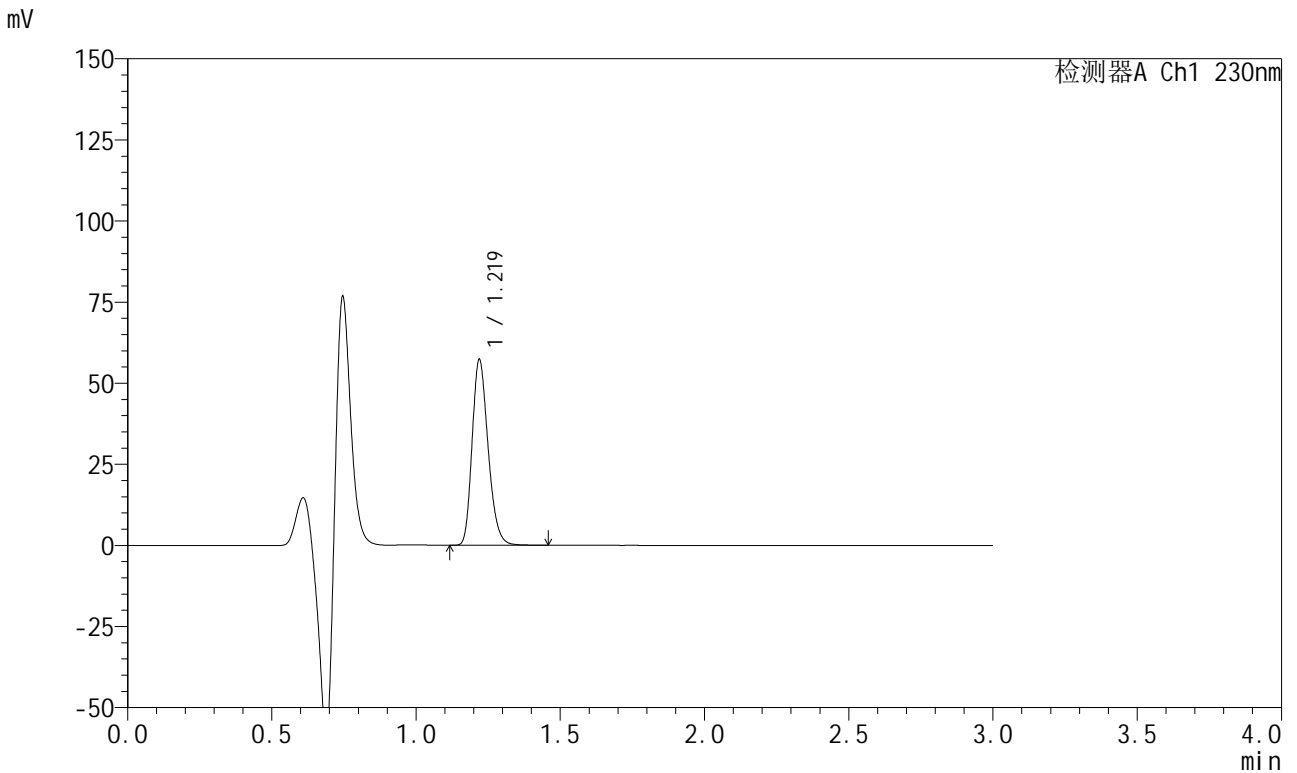
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	208612	100.000	53997	2345	1.240	--
总计		208612	100.000	53997			

图218 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-774-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:30:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

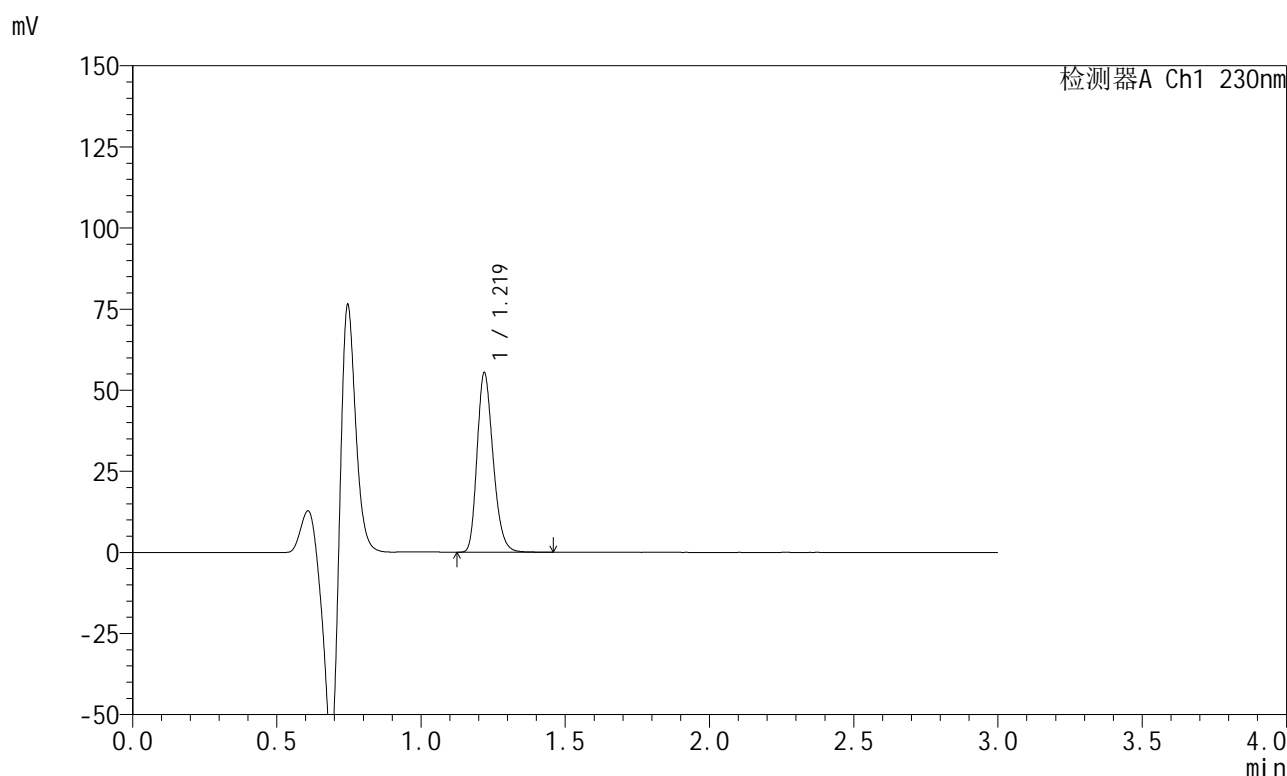
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	220027	100.000	56945	2347	1.240	--
总计		220027	100.000	56945			

图219 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-775-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:33:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

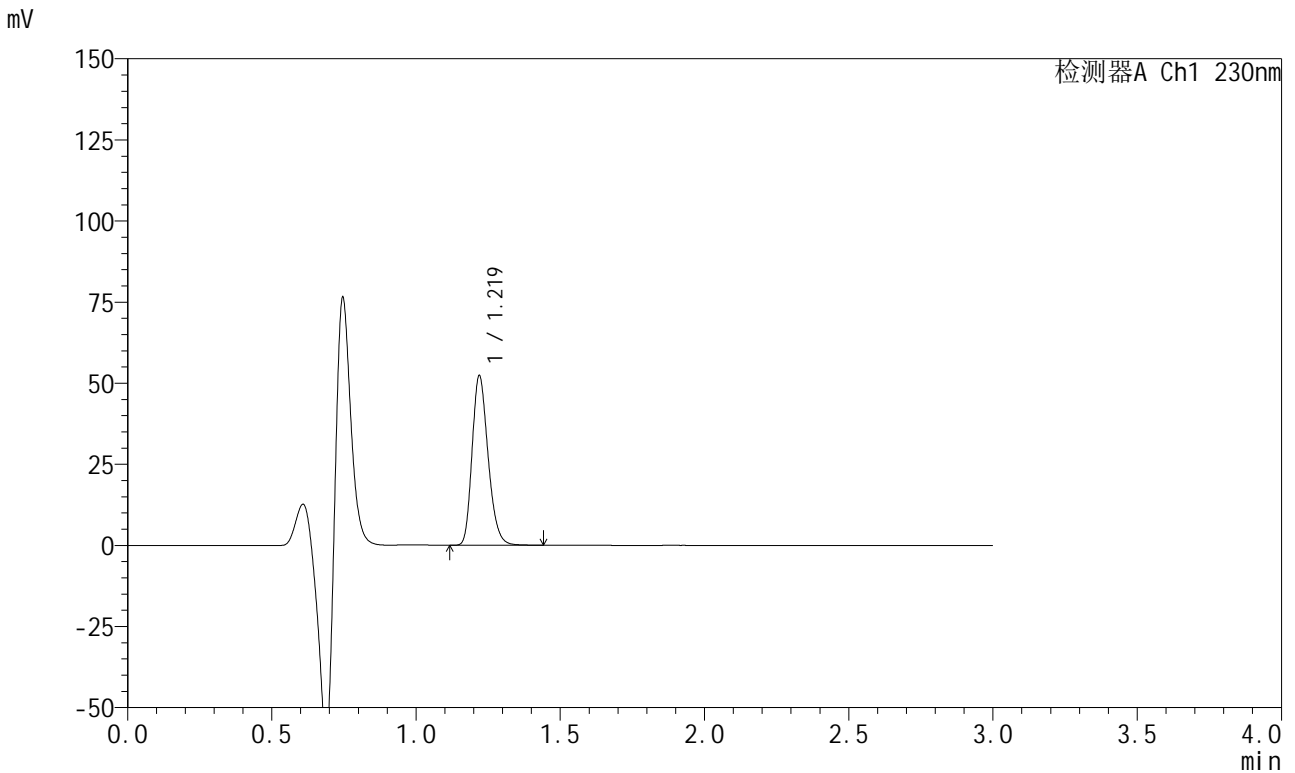
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	212697	100.000	55038	2344	1.242	--
总计		212697	100.000	55038			

图220 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-776-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:37:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

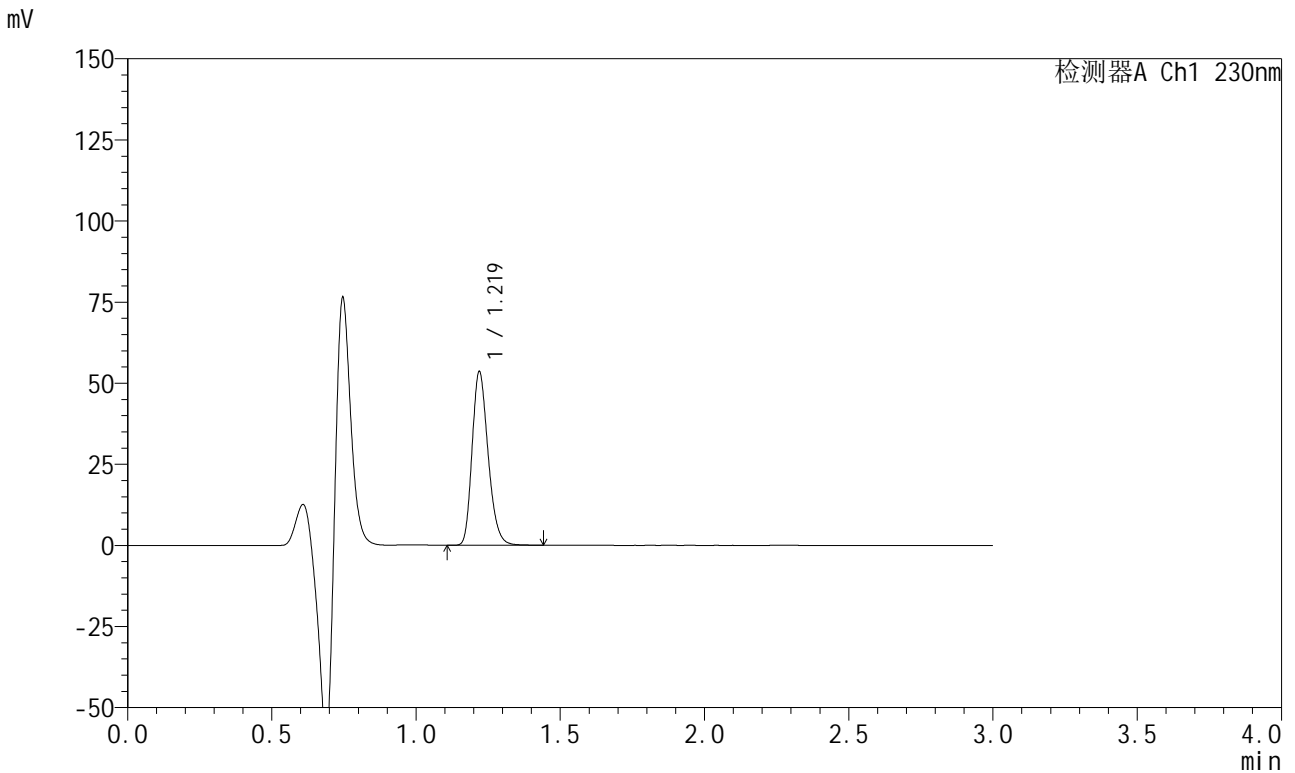
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	200942	100.000	52007	2346	1.241	--
总计		200942	100.000	52007			

图221 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-777-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:40:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

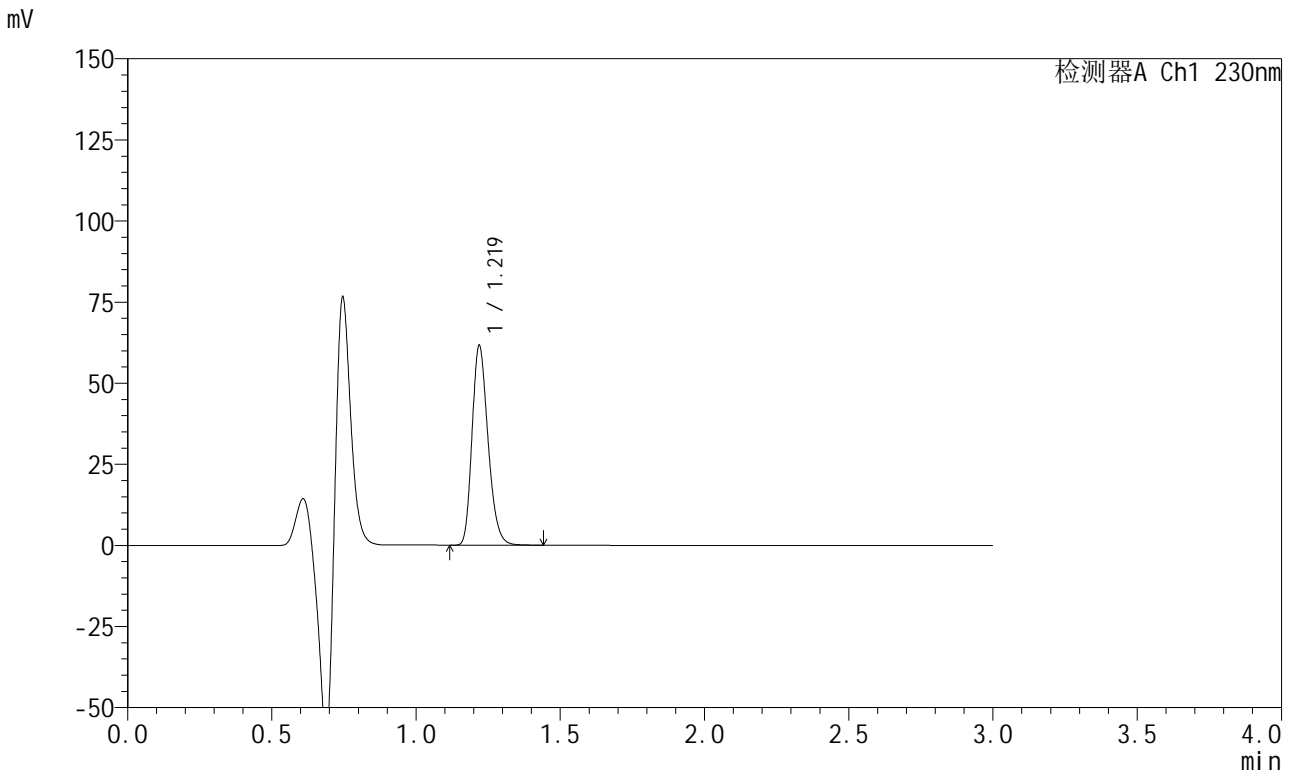
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	205691	100.000	53224	2343	1.241	--
总计		205691	100.000	53224			

图222 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-778-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:43:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

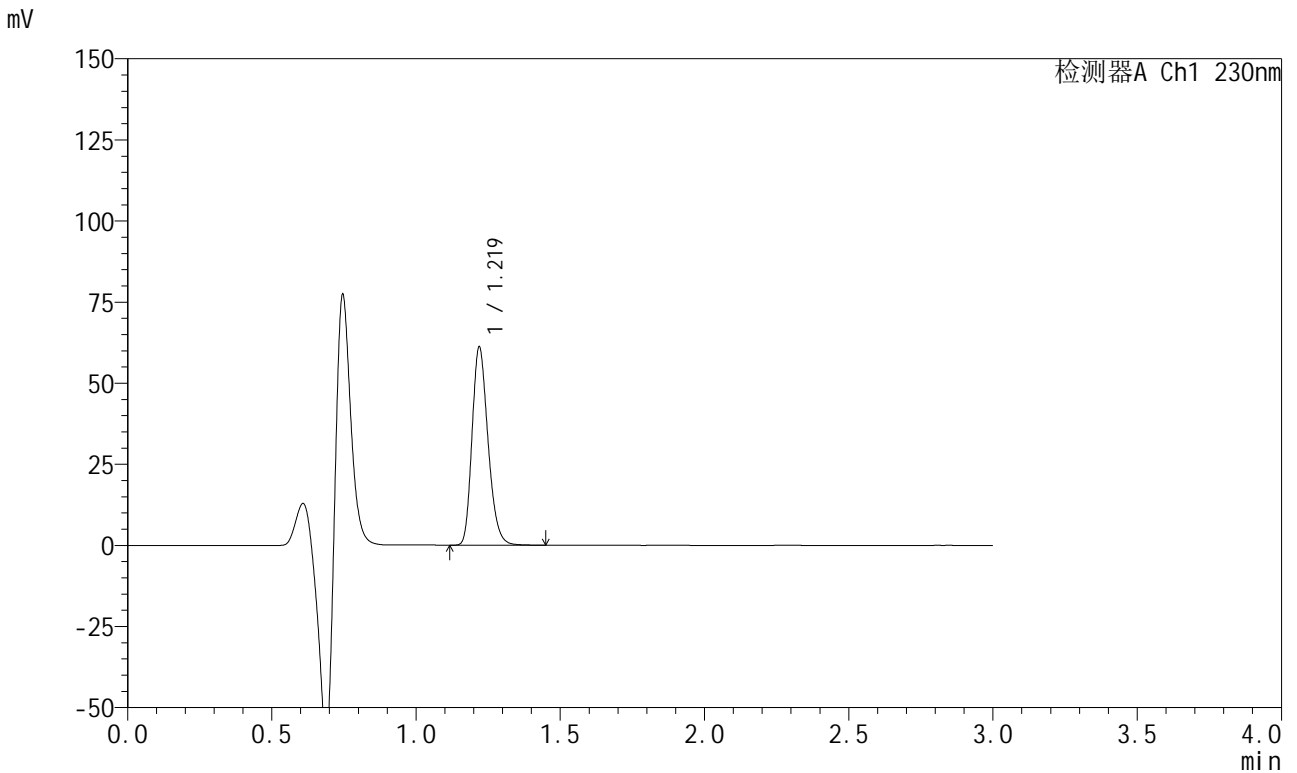
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	236445	100.000	61169	2343	1.241	--
总计		236445	100.000	61169			

图223 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-779-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:47:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

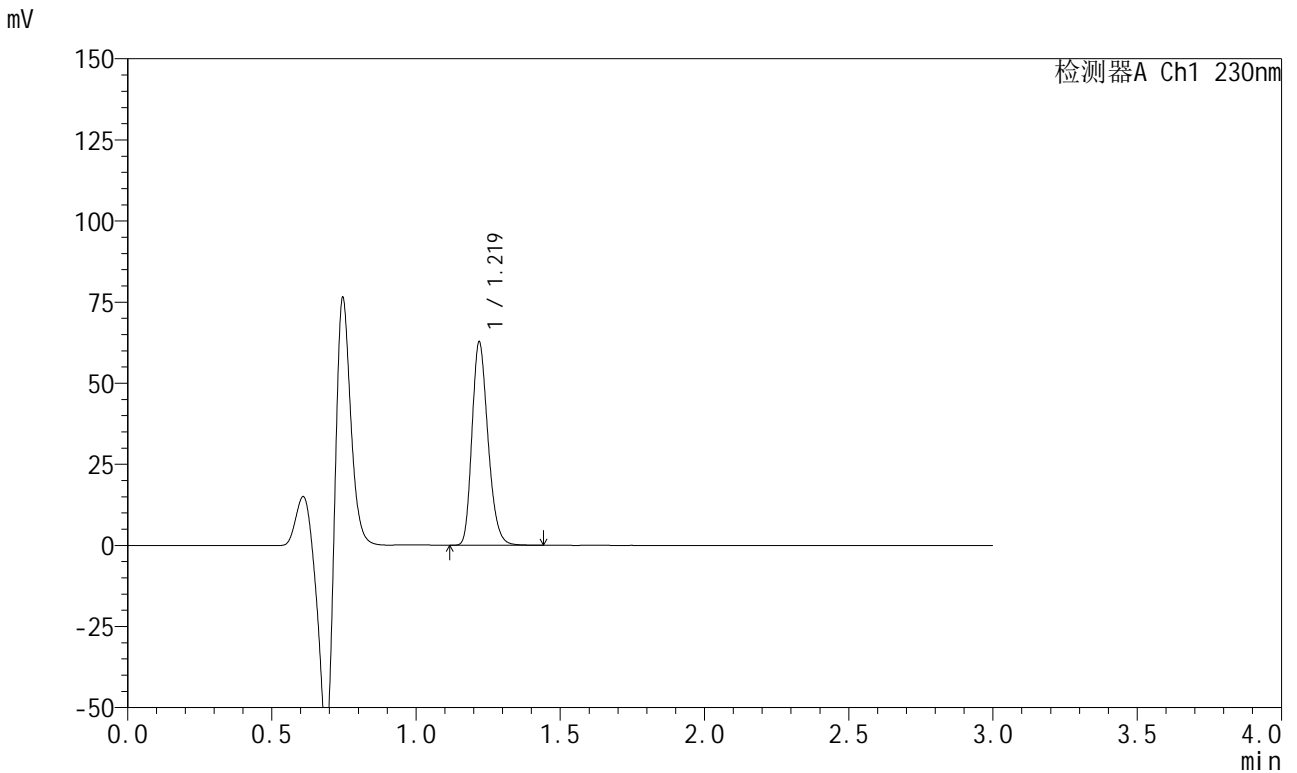
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	234470	100.000	60684	2347	1.241	--
总计		234470	100.000	60684			

图224 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-780-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:50:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

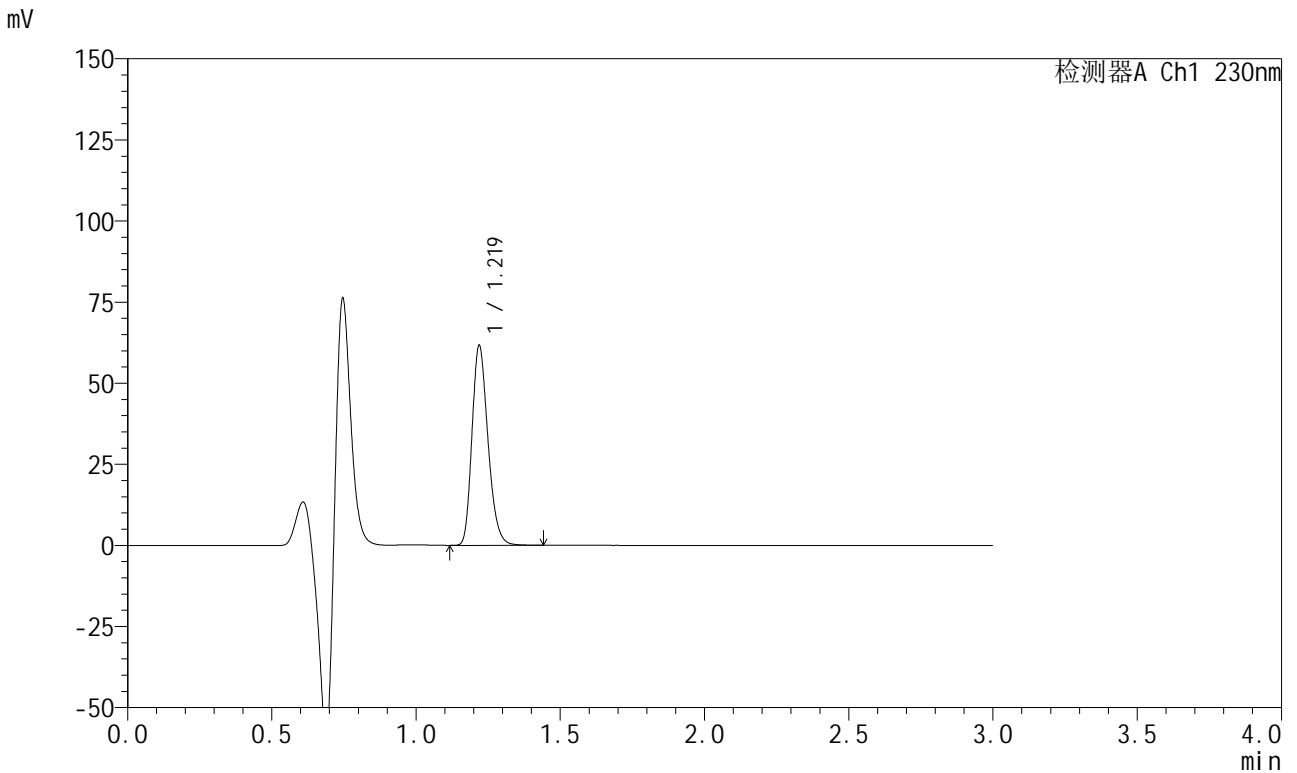
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	240505	100.000	62204	2345	1.241	--
总计		240505	100.000	62204			

图225 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-781-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:54:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

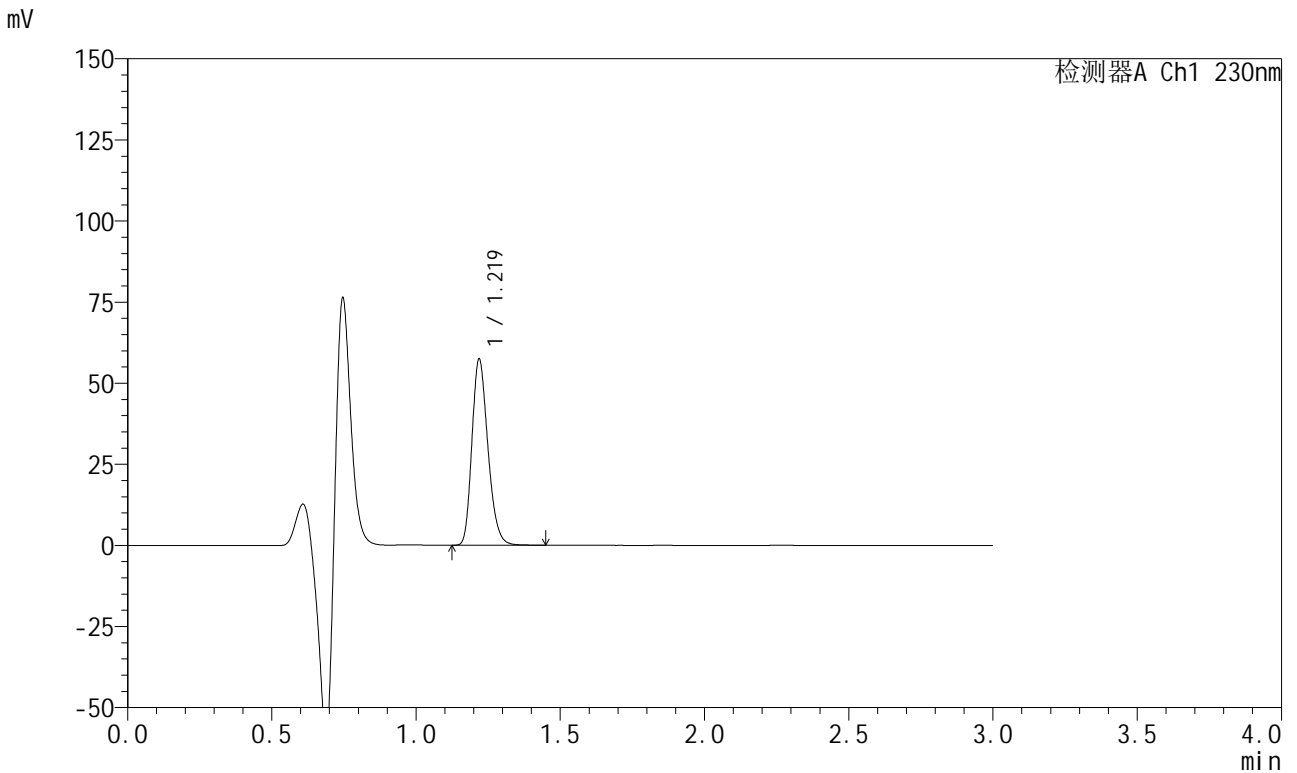
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	236546	100.000	61150	2345	1.242	--
总计		236546	100.000	61150			

图226 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-782-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:57:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

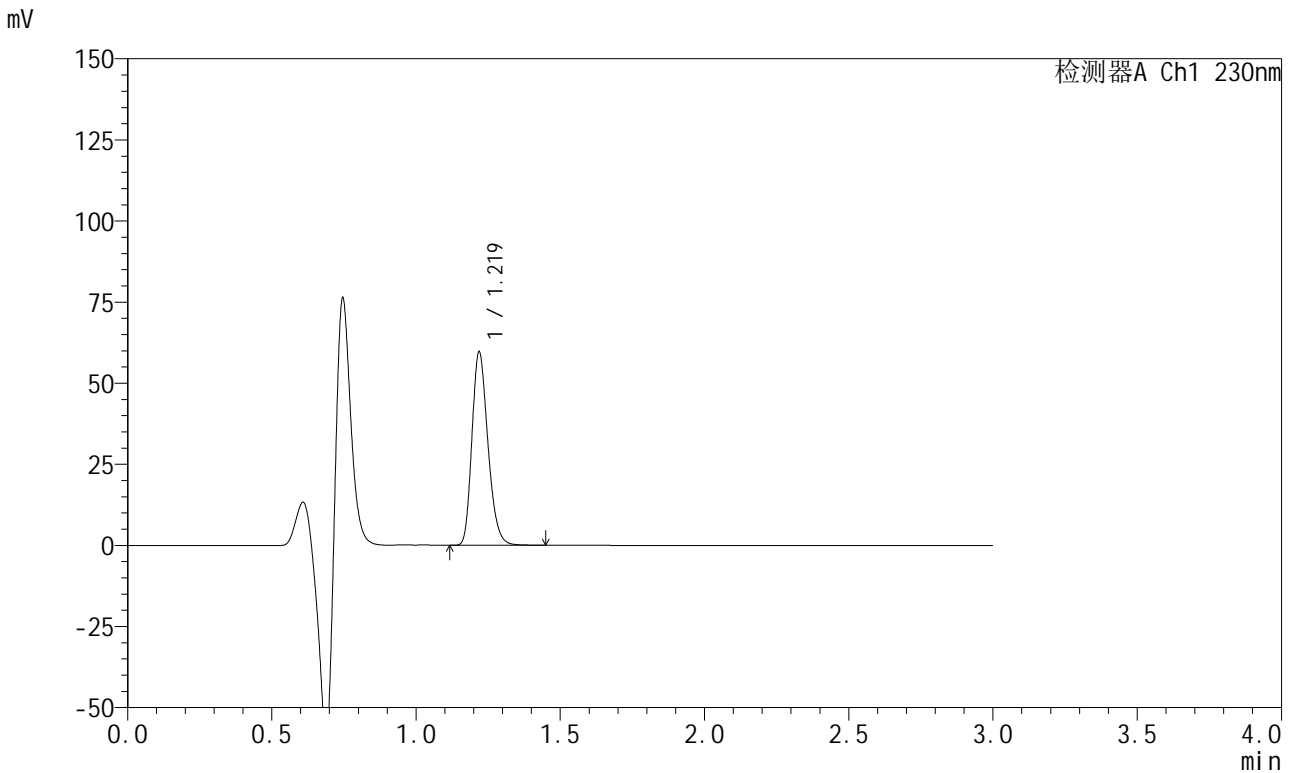
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	220341	100.000	56888	2344	1.242	--
总计		220341	100.000	56888			

图227 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-783-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:00:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

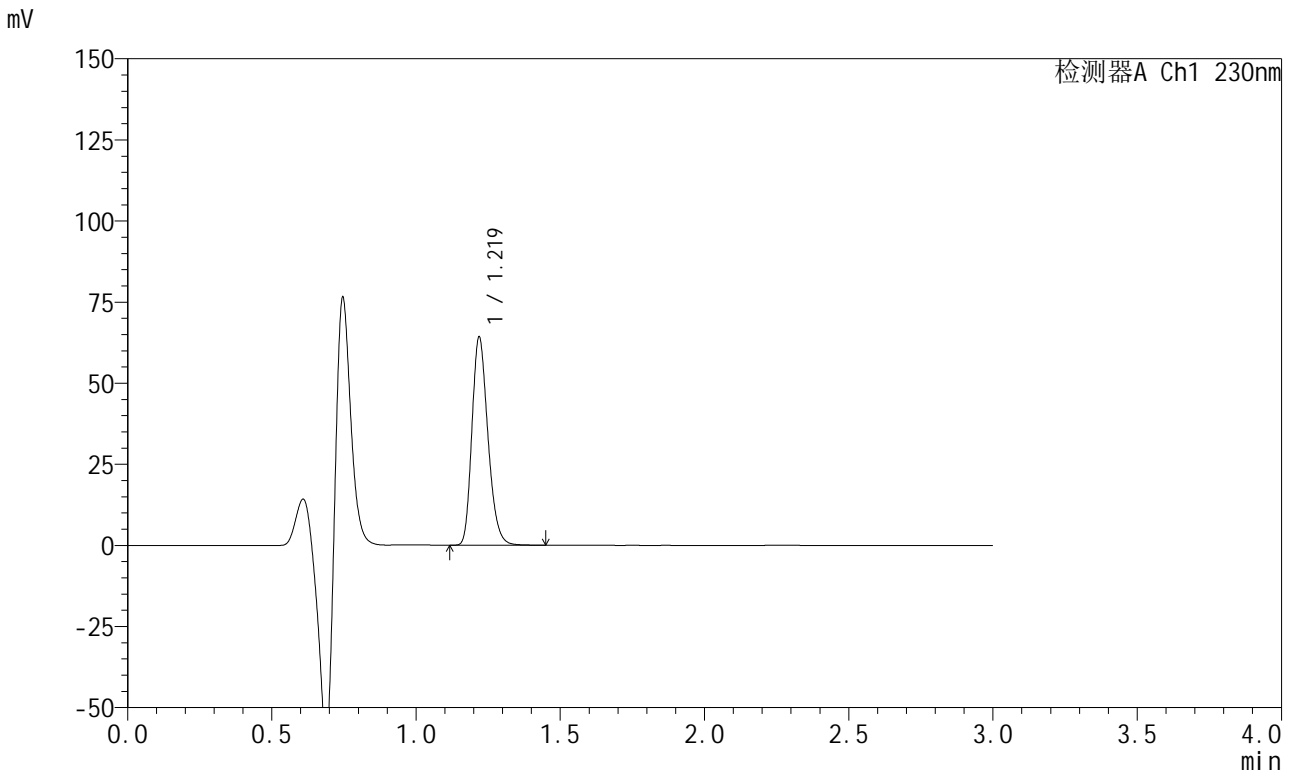
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	228969	100.000	59125	2343	1.242	--
总计		228969	100.000	59125			

图228 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-784-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:04:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

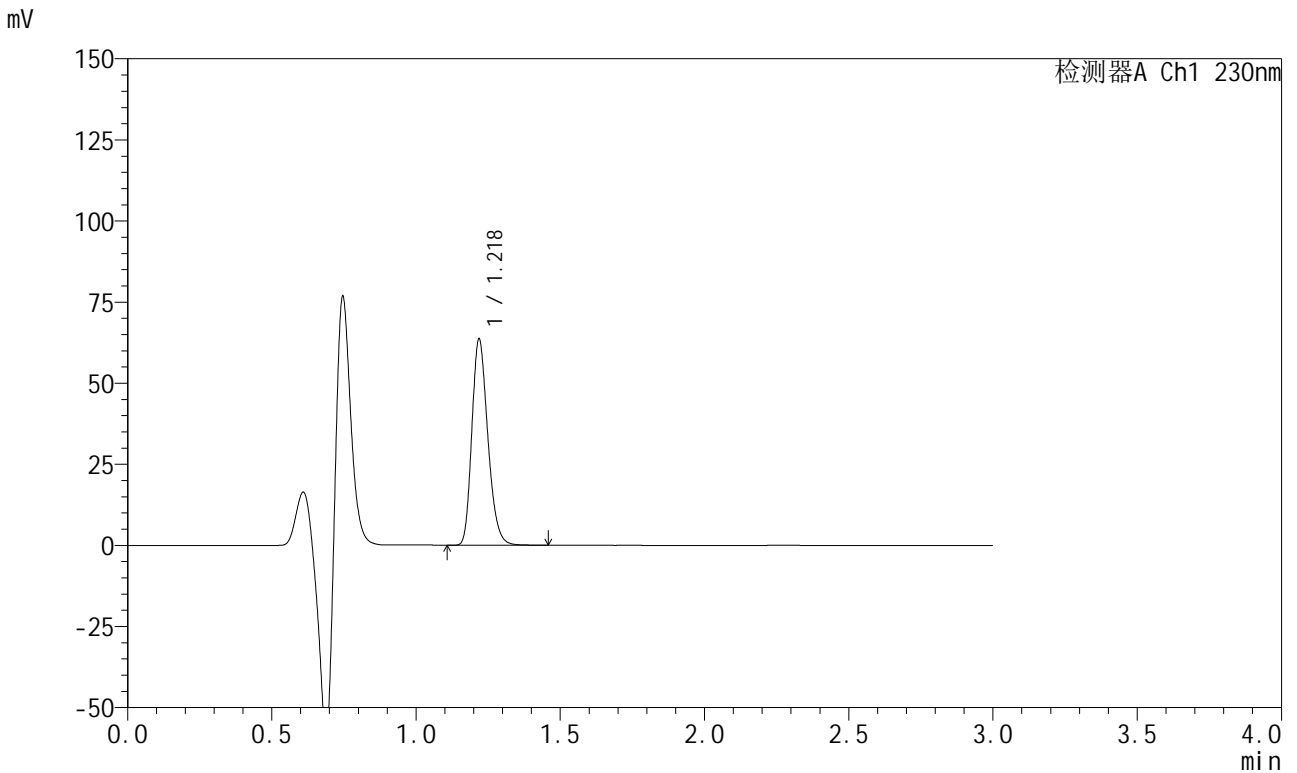
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	246602	100.000	63643	2343	1.243	--
总计		246602	100.000	63643			

图229 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-785-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:07:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

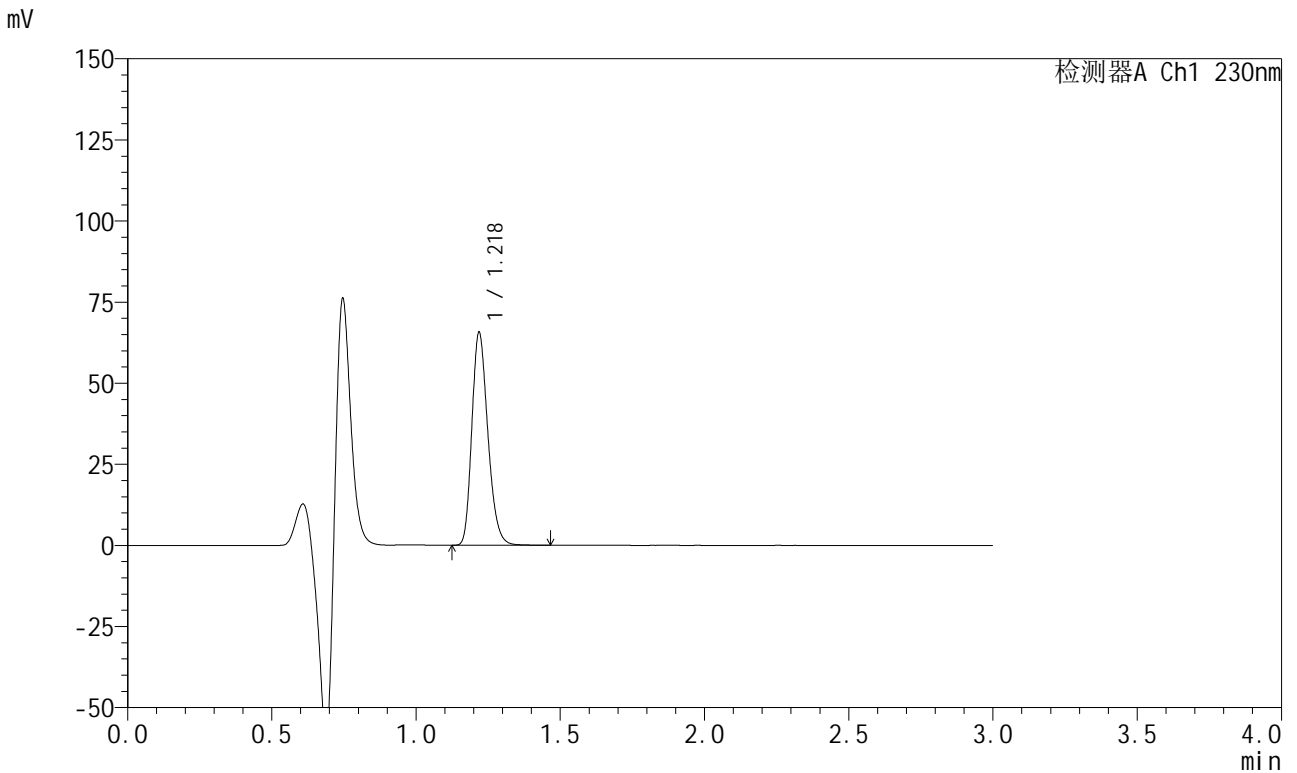
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	243944	100.000	62903	2343	1.244	--
总计		243944	100.000	62903			

图230 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-786-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:10:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

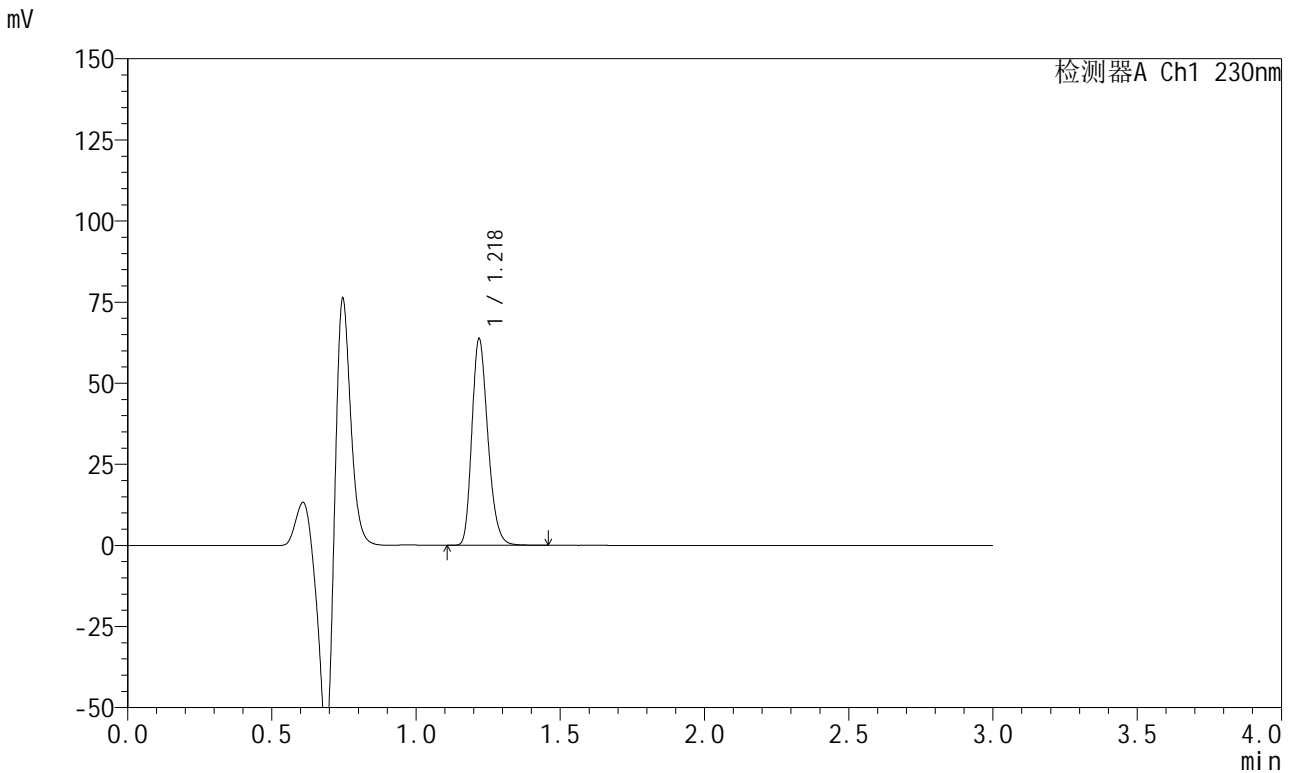
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	251990	100.000	64990	2343	1.243	--
总计		251990	100.000	64990			

图231 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-787-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:14:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

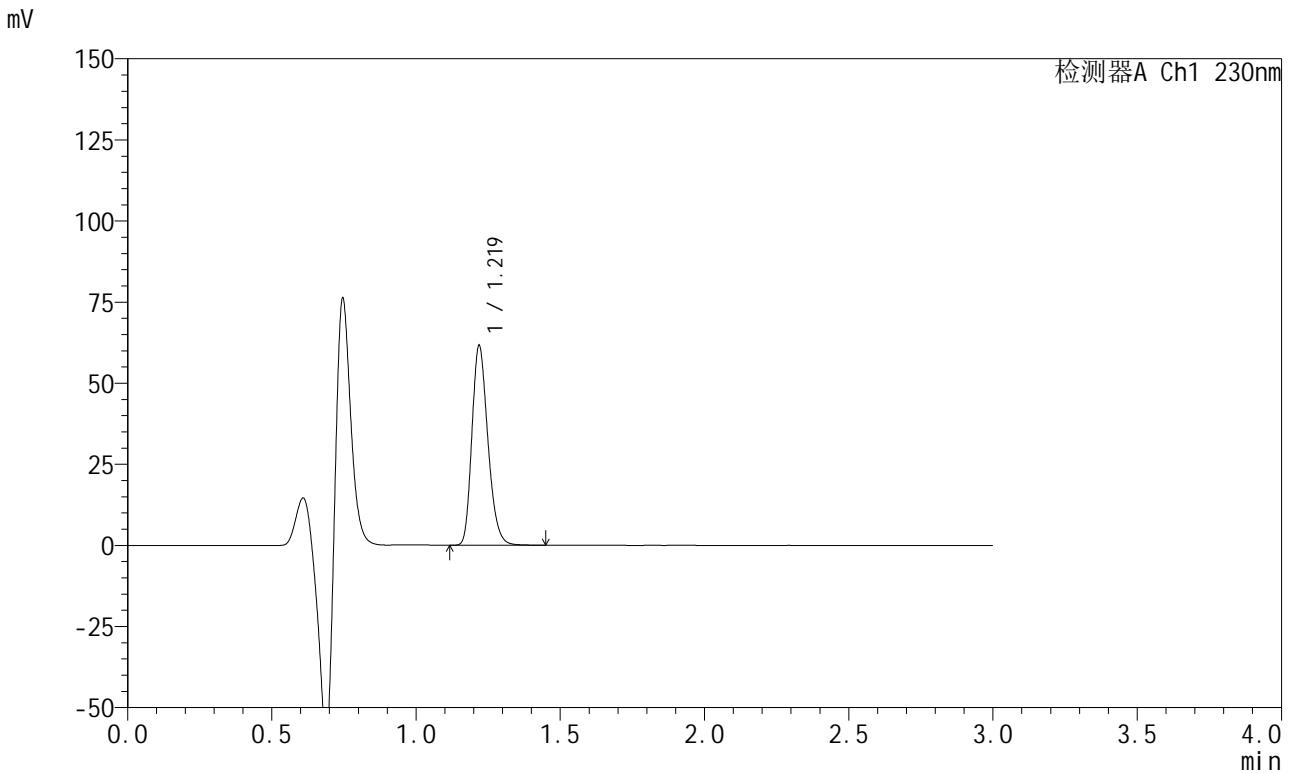
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	244516	100.000	63091	2342	1.243	--
总计		244516	100.000	63091			

图232 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-788-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:17:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

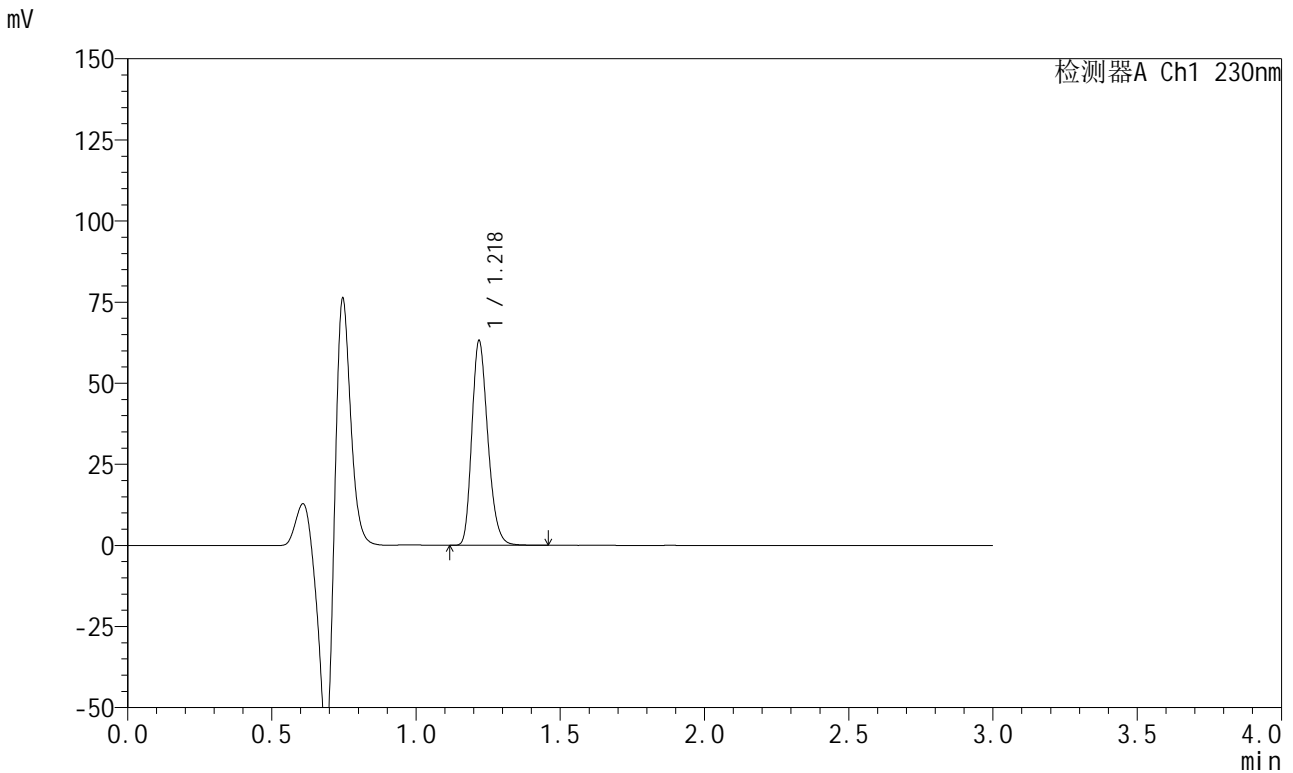
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	236341	100.000	60988	2343	1.243	--
总计		236341	100.000	60988			

图233 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-789-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:21:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

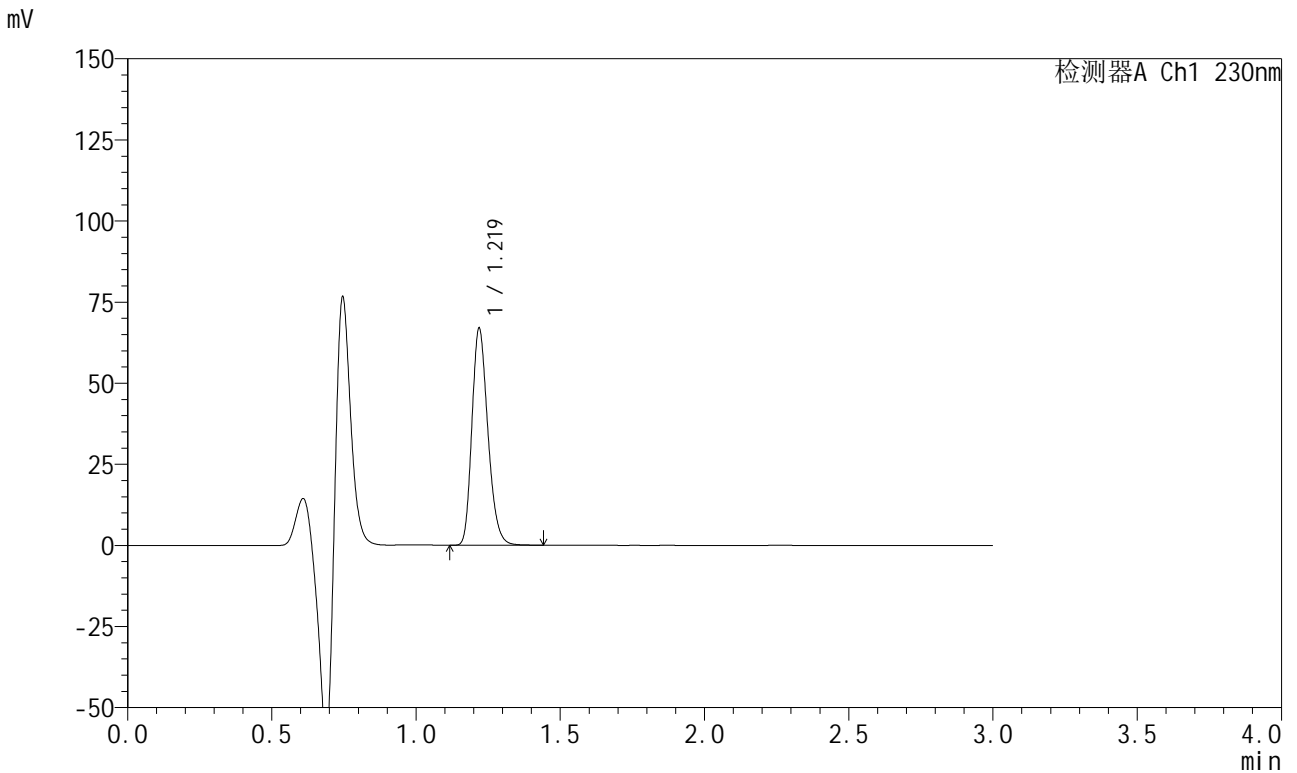
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	242311	100.000	62472	2341	1.243	--
总计		242311	100.000	62472			

图234 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-790-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:24:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

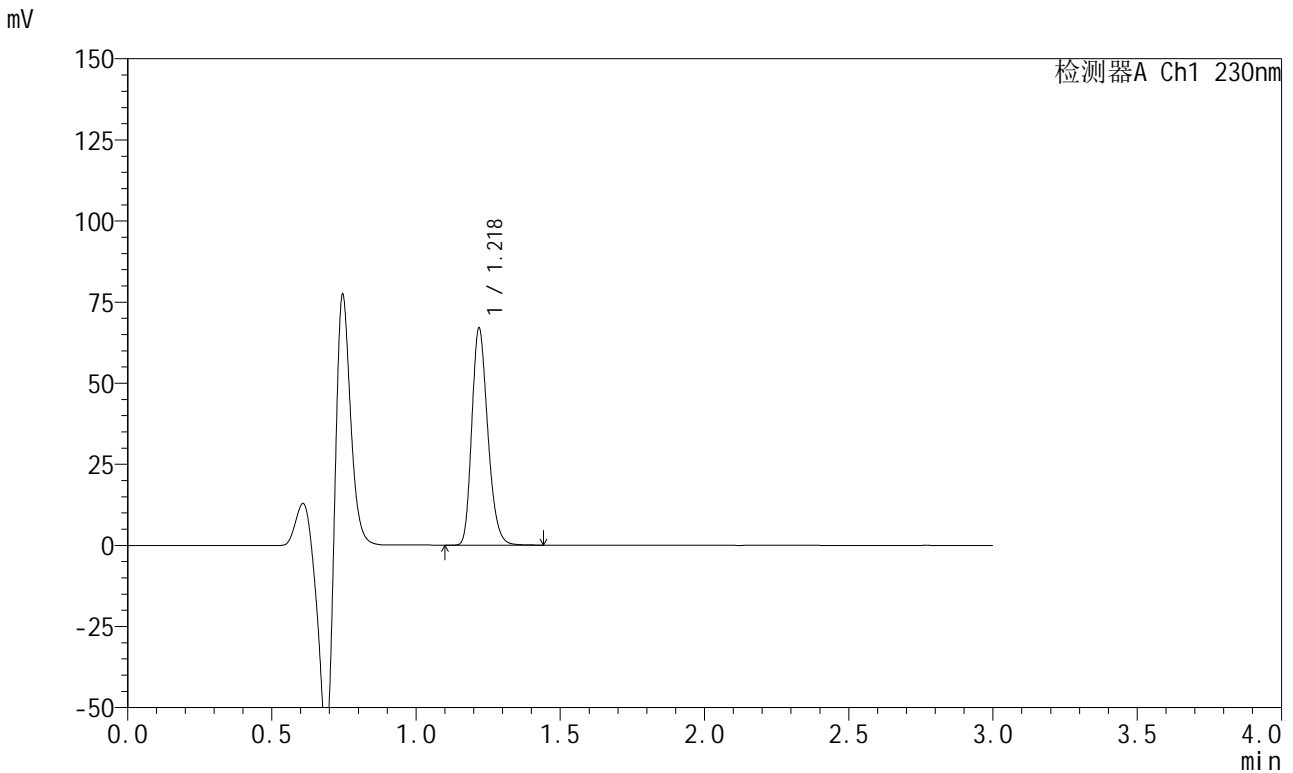
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	256511	100.000	66290	2348	1.241	--
总计		256511	100.000	66290			

图235 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-791-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:27:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.218	256399	100.000	66174	2349	1.241	--
总计		256399	100.000	66174			

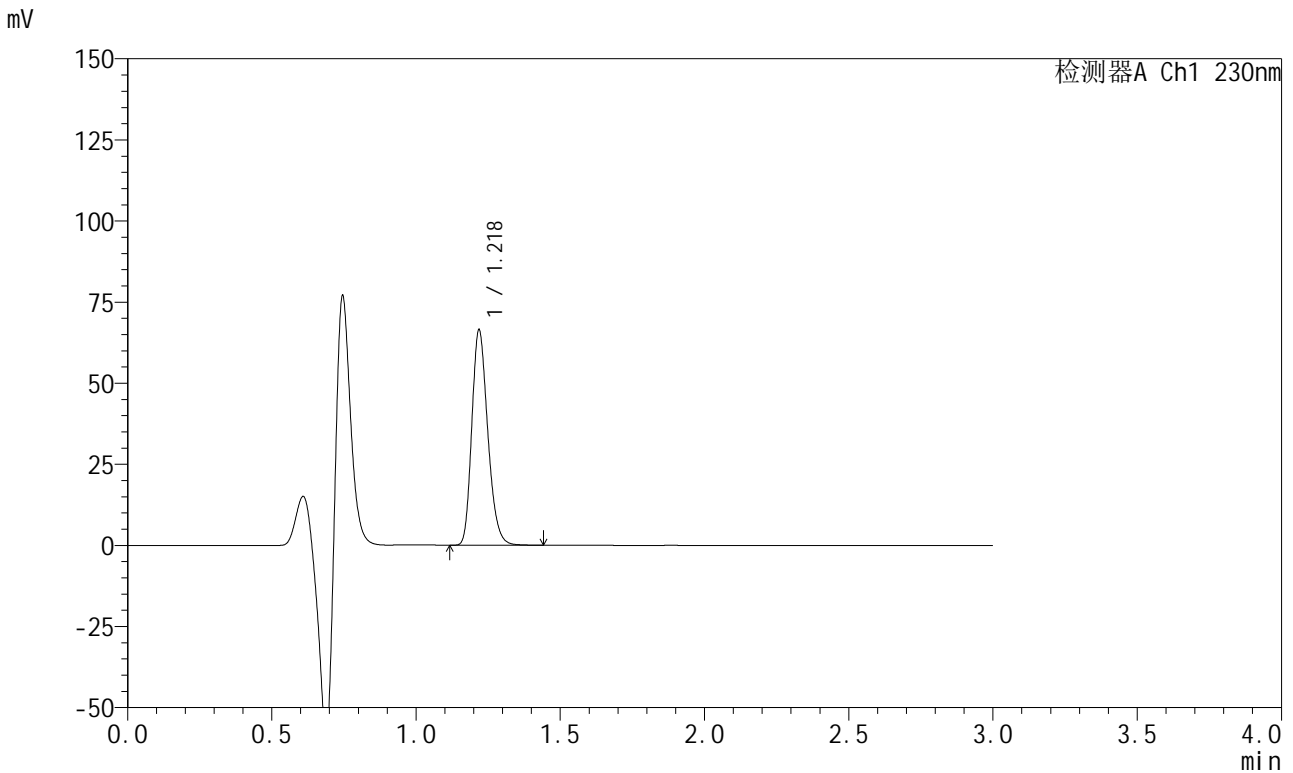
图236 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-793-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:34:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

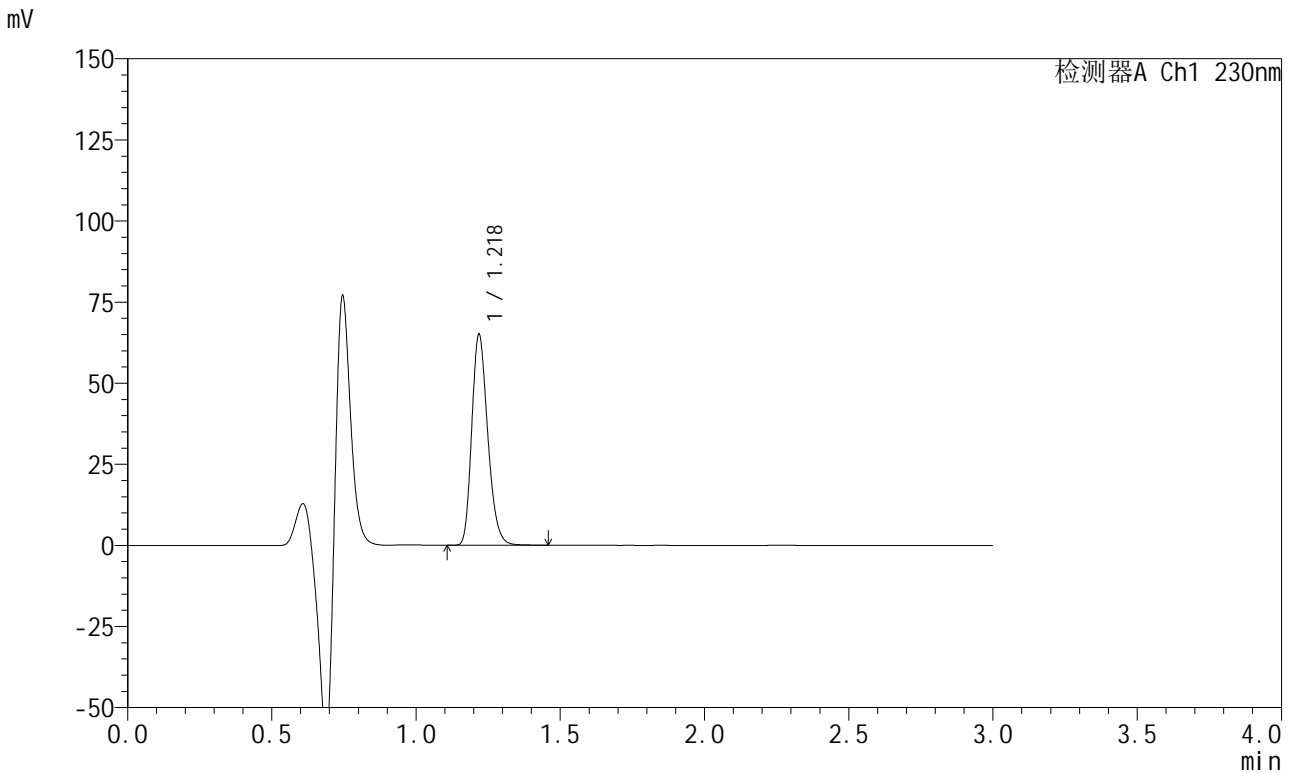
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	254458	100.000	65663	2349	1.241	--
总计		254458	100.000	65663			

图238 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-794-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:38:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

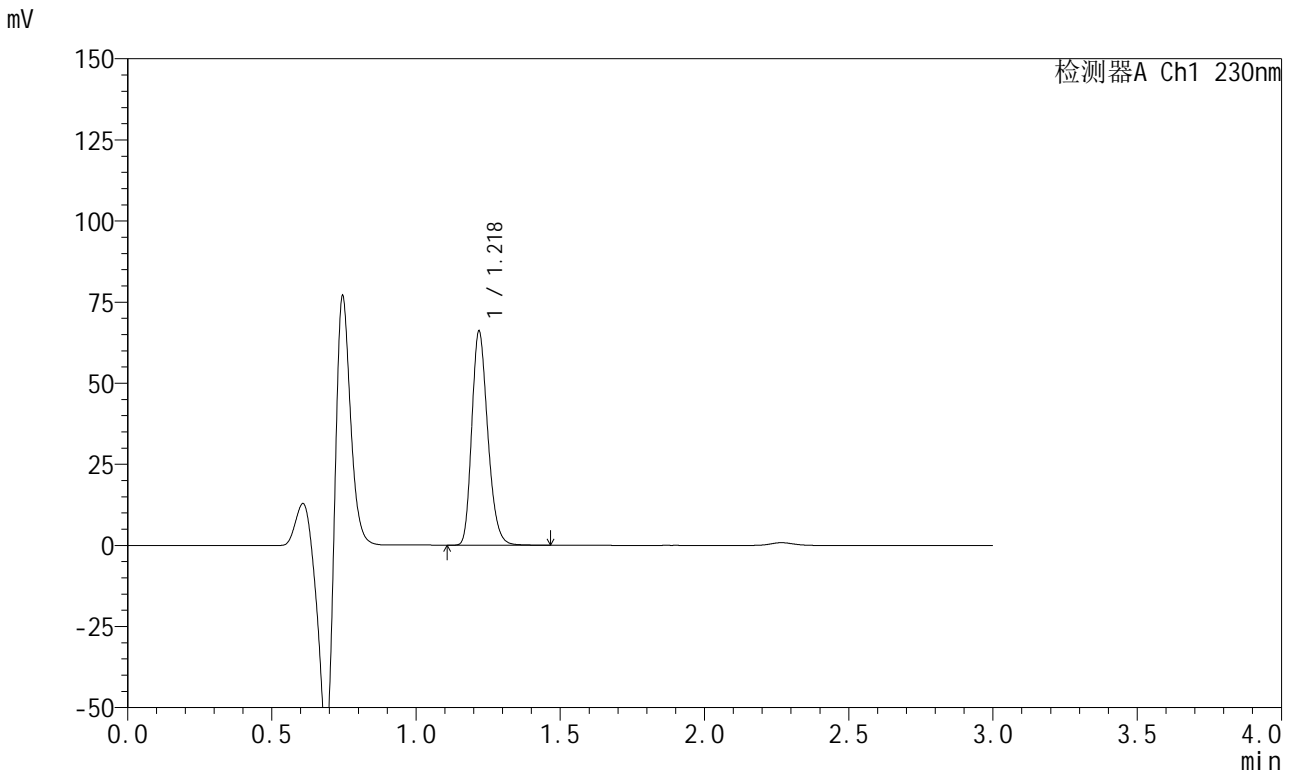
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	249363	100.000	64261	2346	1.241	--
总计		249363	100.000	64261			

图239 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-795-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:41:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

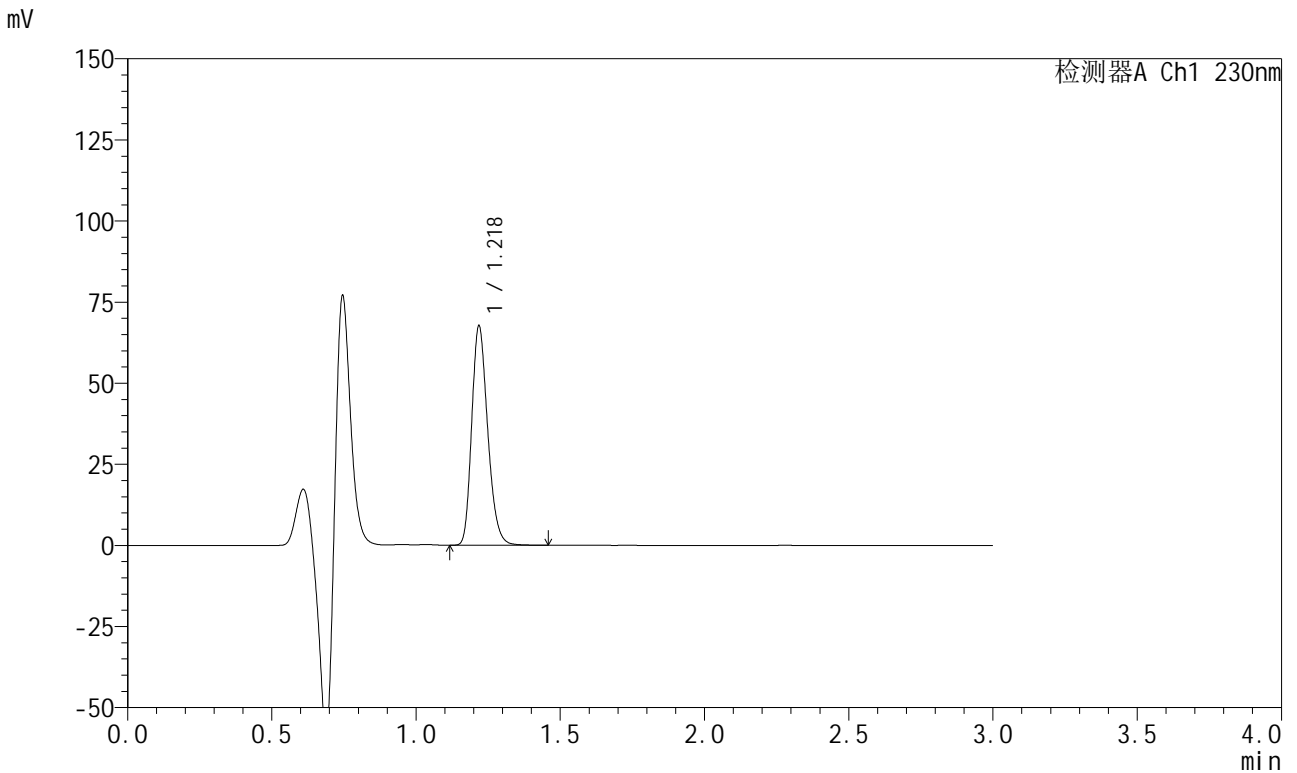
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	253297	100.000	65273	2346	1.241	--
总计		253297	100.000	65273			

图240 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-796-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:44:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

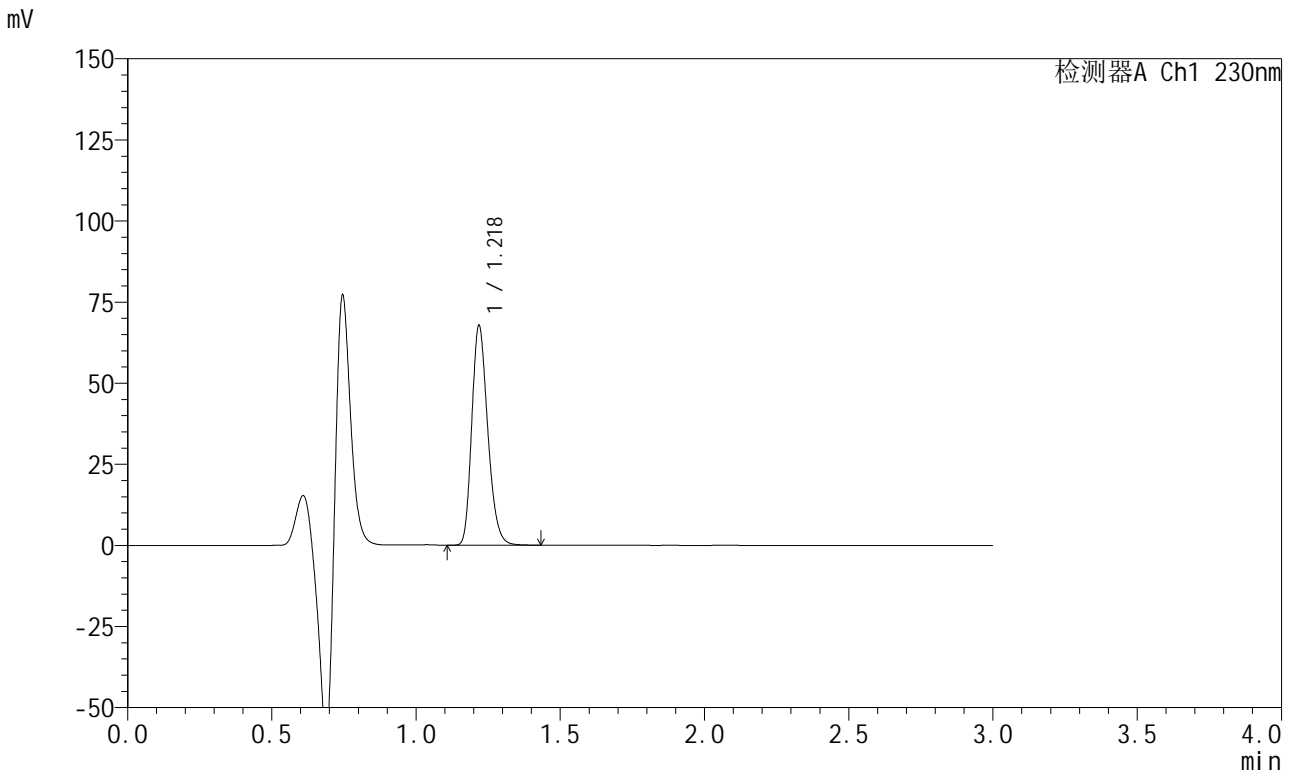
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	259409	100.000	66779	2345	1.241	--
总计		259409	100.000	66779			

图241 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-797-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:48:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

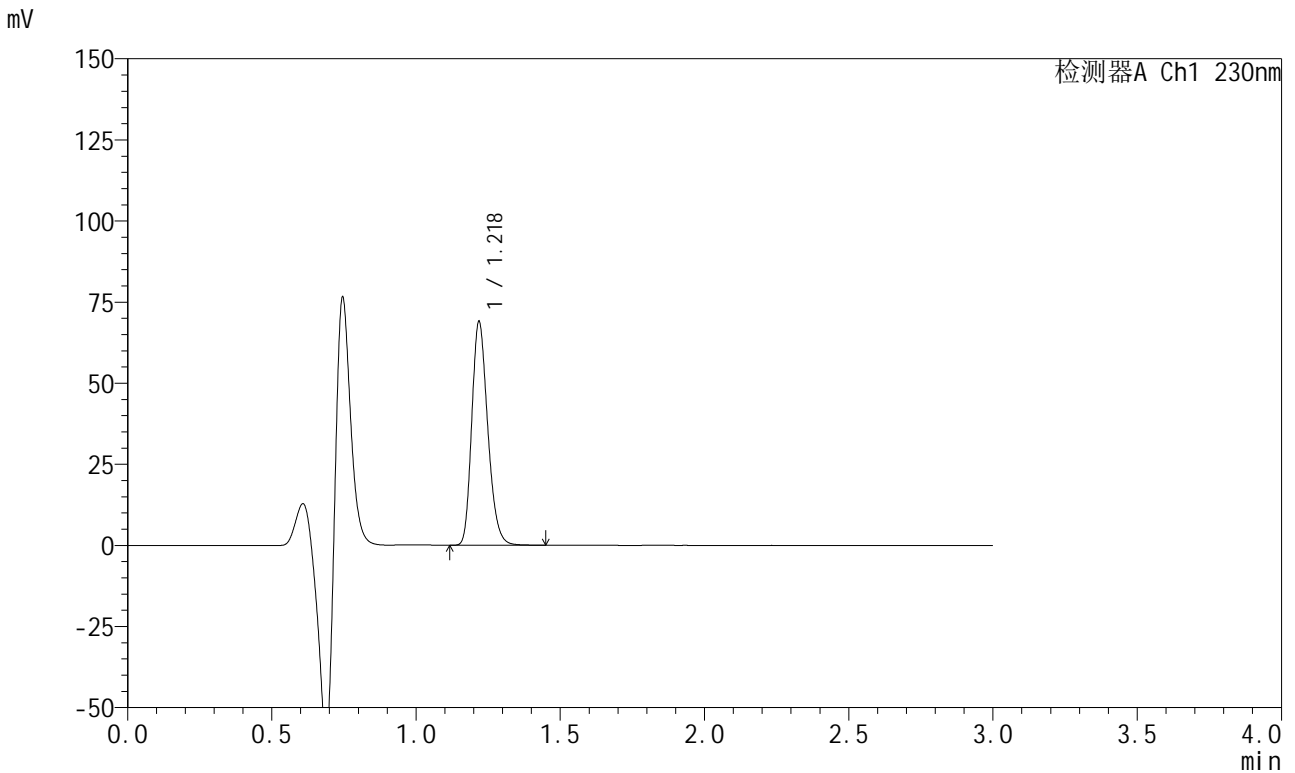
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	259630	100.000	66954	2345	1.240	--
总计		259630	100.000	66954			

图242 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-798-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:51:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

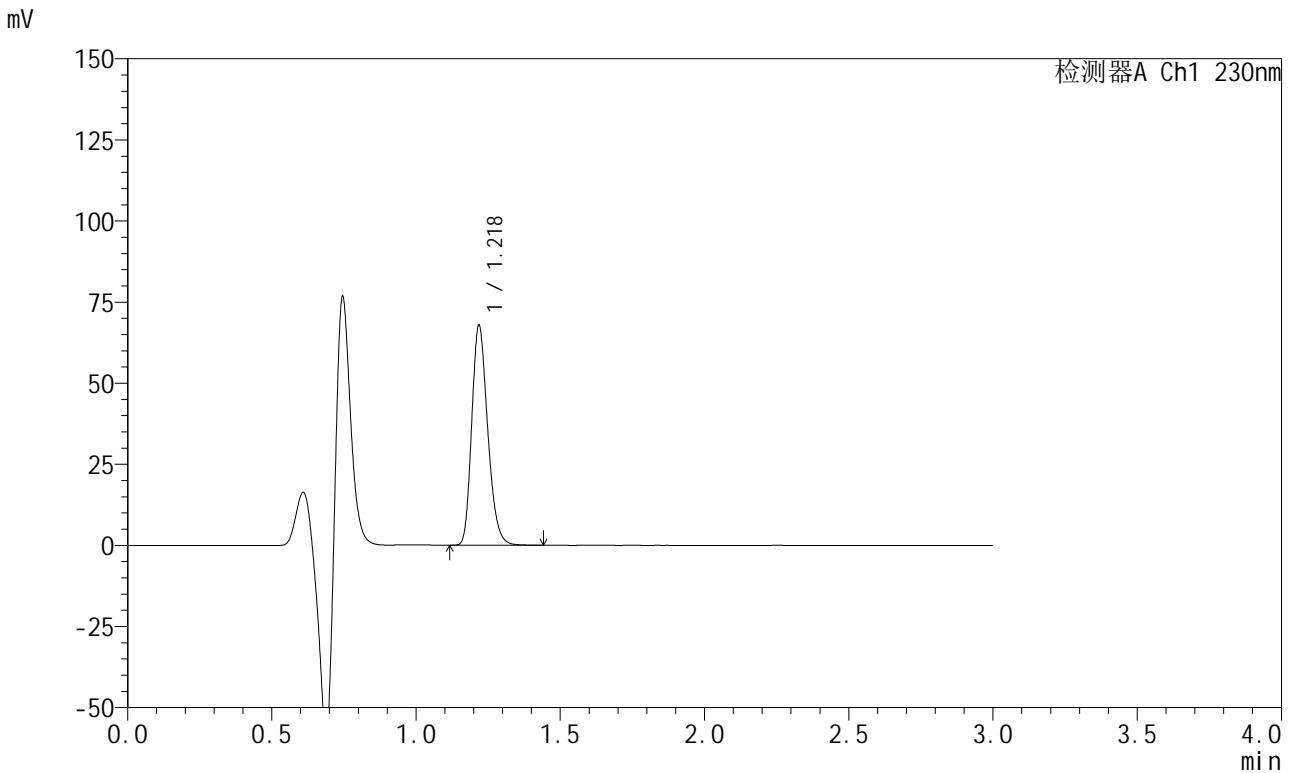
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	264460	100.000	68159	2345	1.241	--
总计		264460	100.000	68159			

图243 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-799-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:54:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

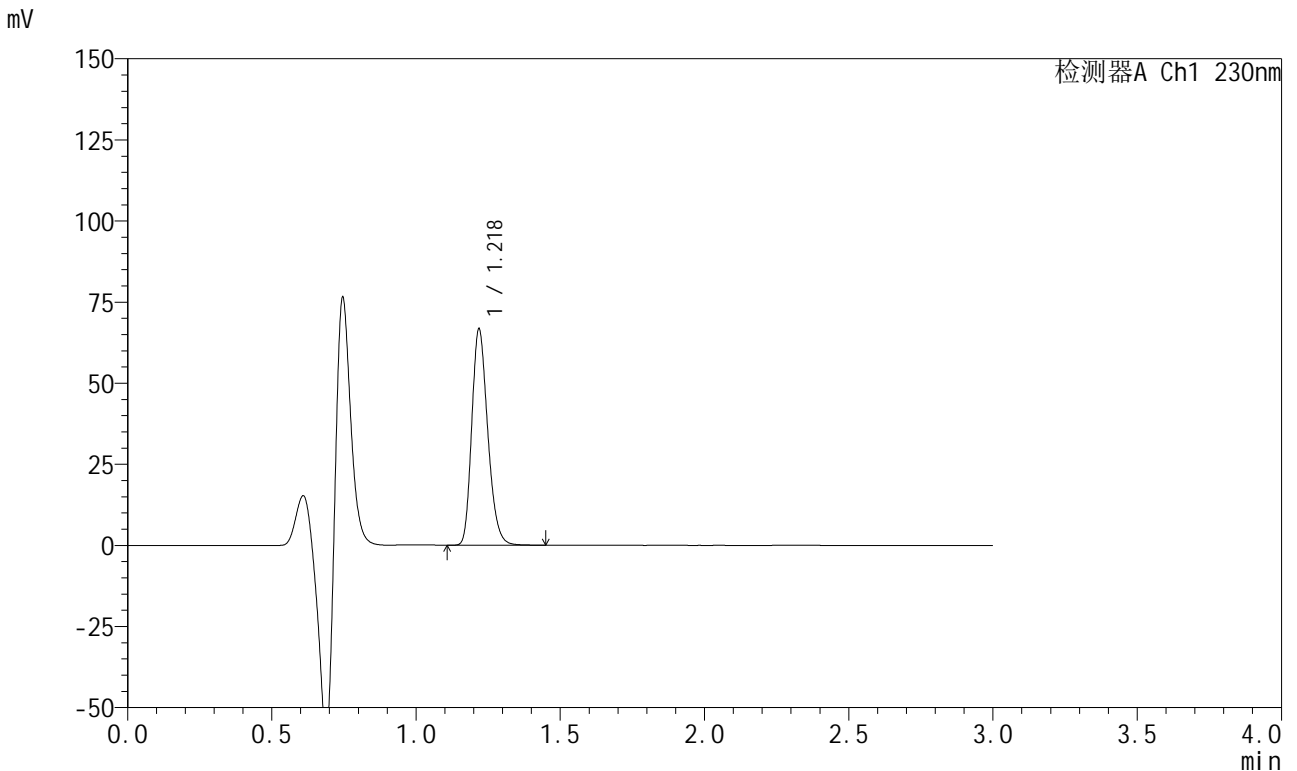
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	260106	100.000	66952	2340	1.241	--
总计		260106	100.000	66952			

图244 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-800-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:58:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.218	256050	100.000	65886	2338	1.240	--
总计		256050	100.000	65886			

图245 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

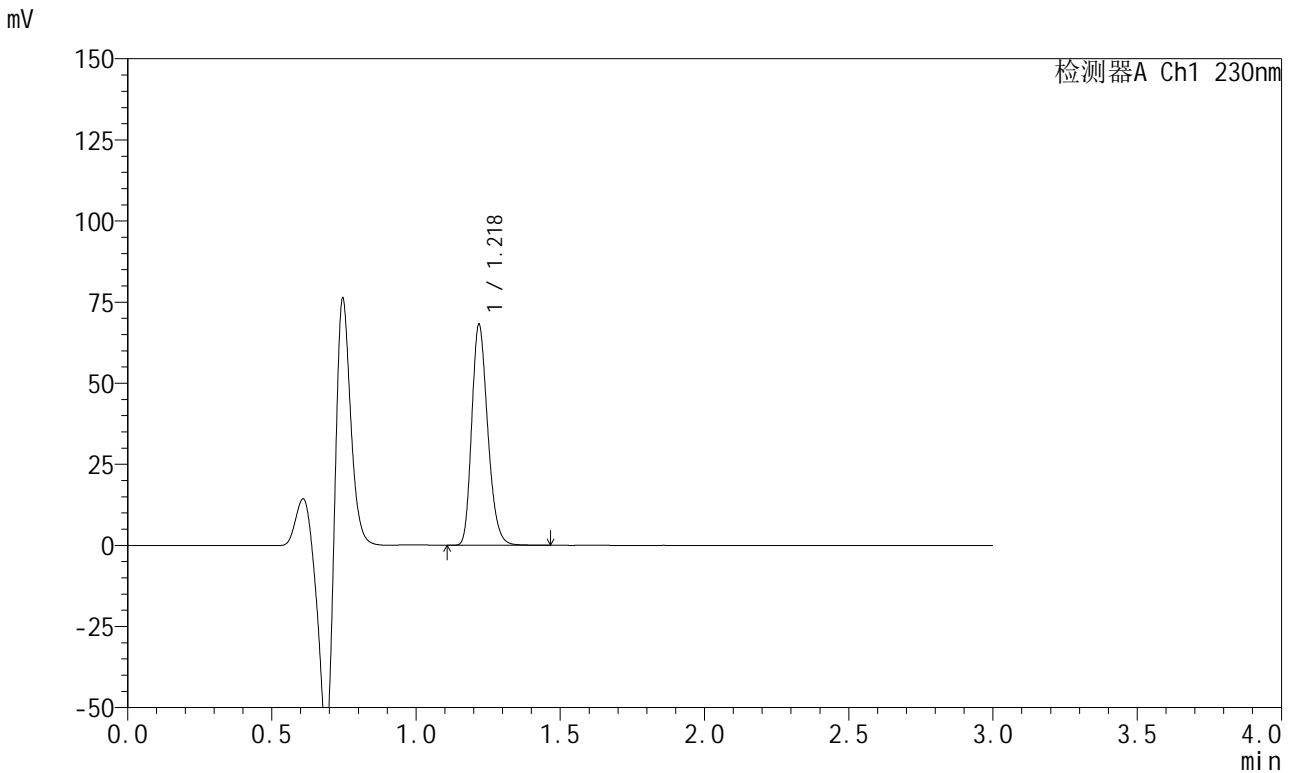


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-801-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:01:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

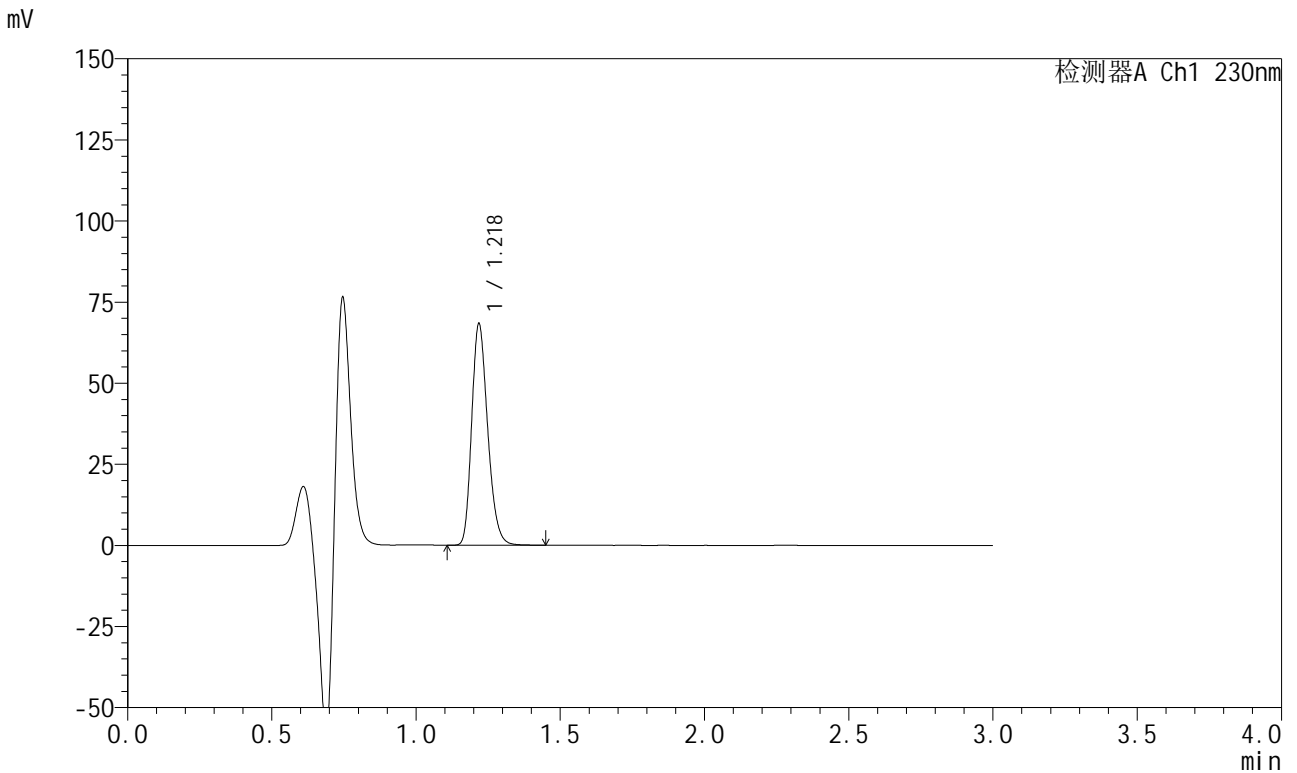
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	261514	100.000	67259	2337	1.241	--
总计		261514	100.000	67259			

图246 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-802-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

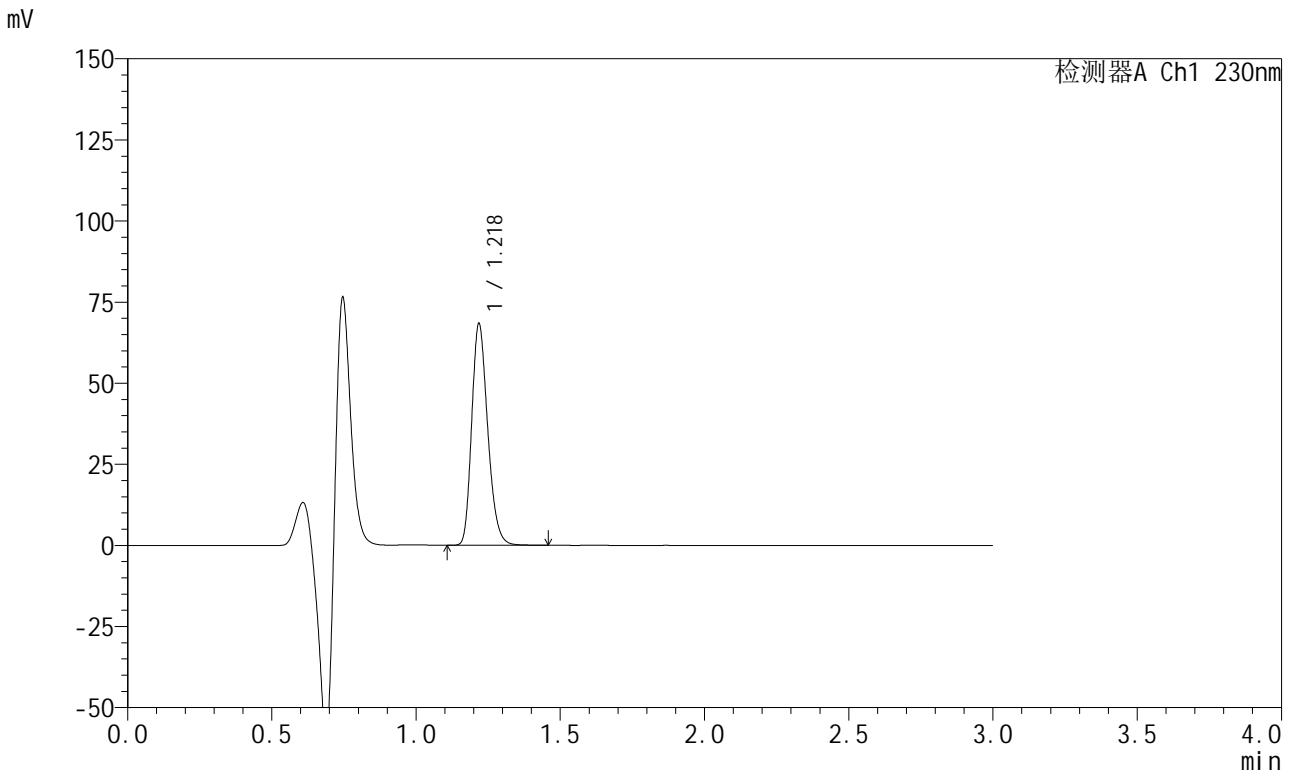
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	262333	100.000	67409	2337	1.242	--
总计		262333	100.000	67409			

图247 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-803-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

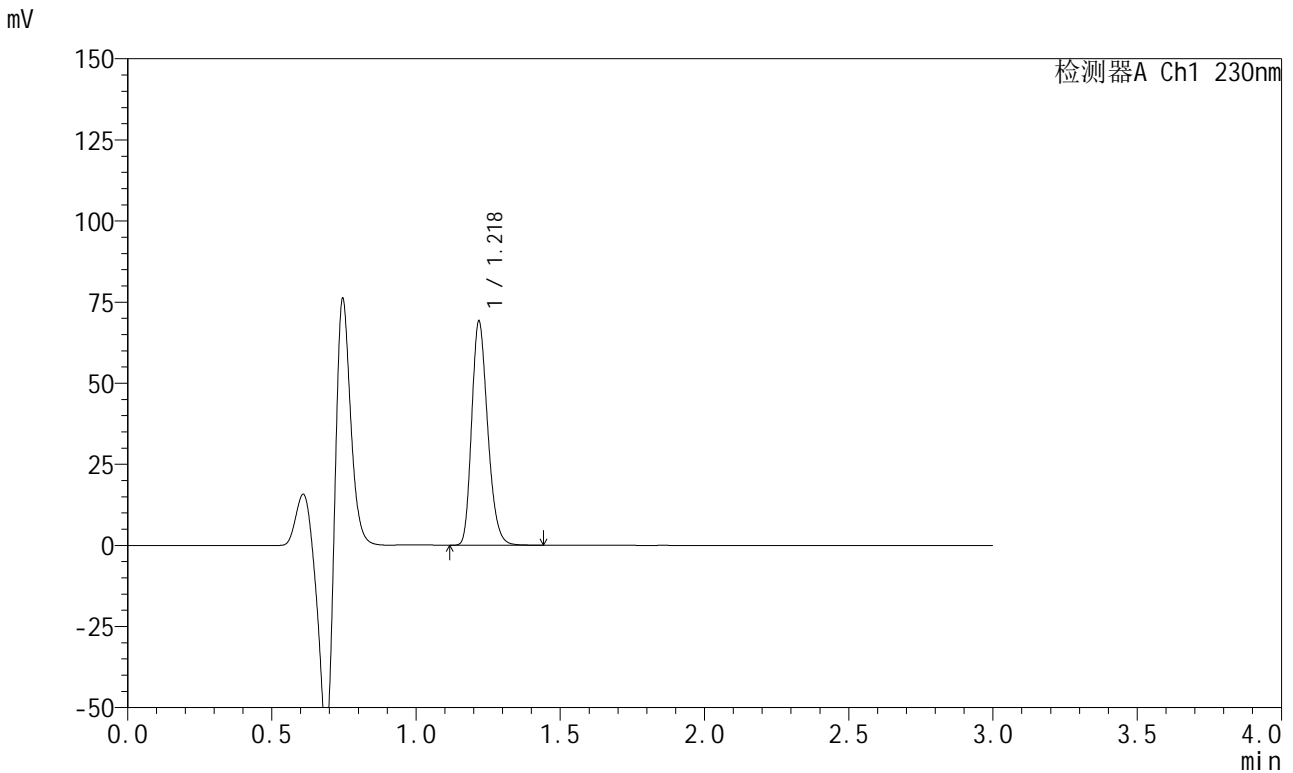
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	262441	100.000	67482	2338	1.241	--
总计		262441	100.000	67482			

图248 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-804-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:11:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.218	264931	100.000	68166	2347	1.241	--
总计		264931	100.000	68166			

图249 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

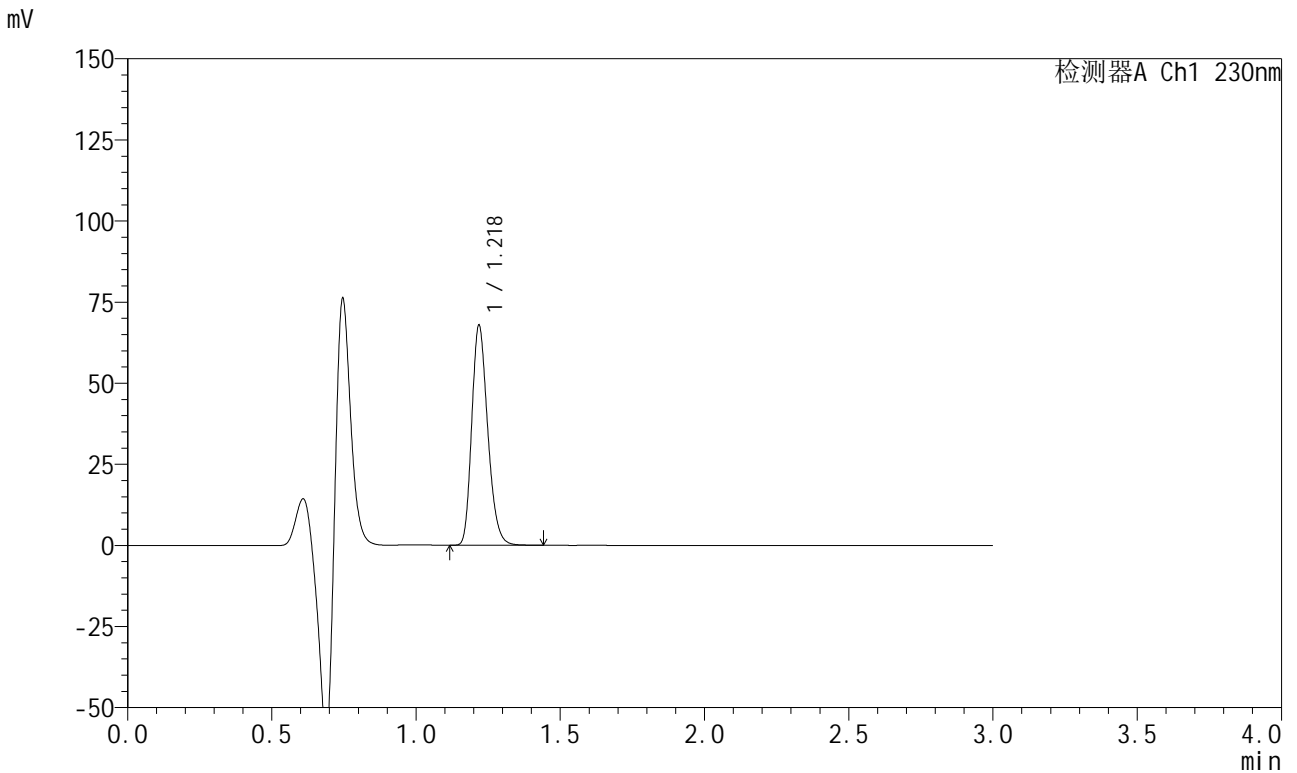


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-805-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:15:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

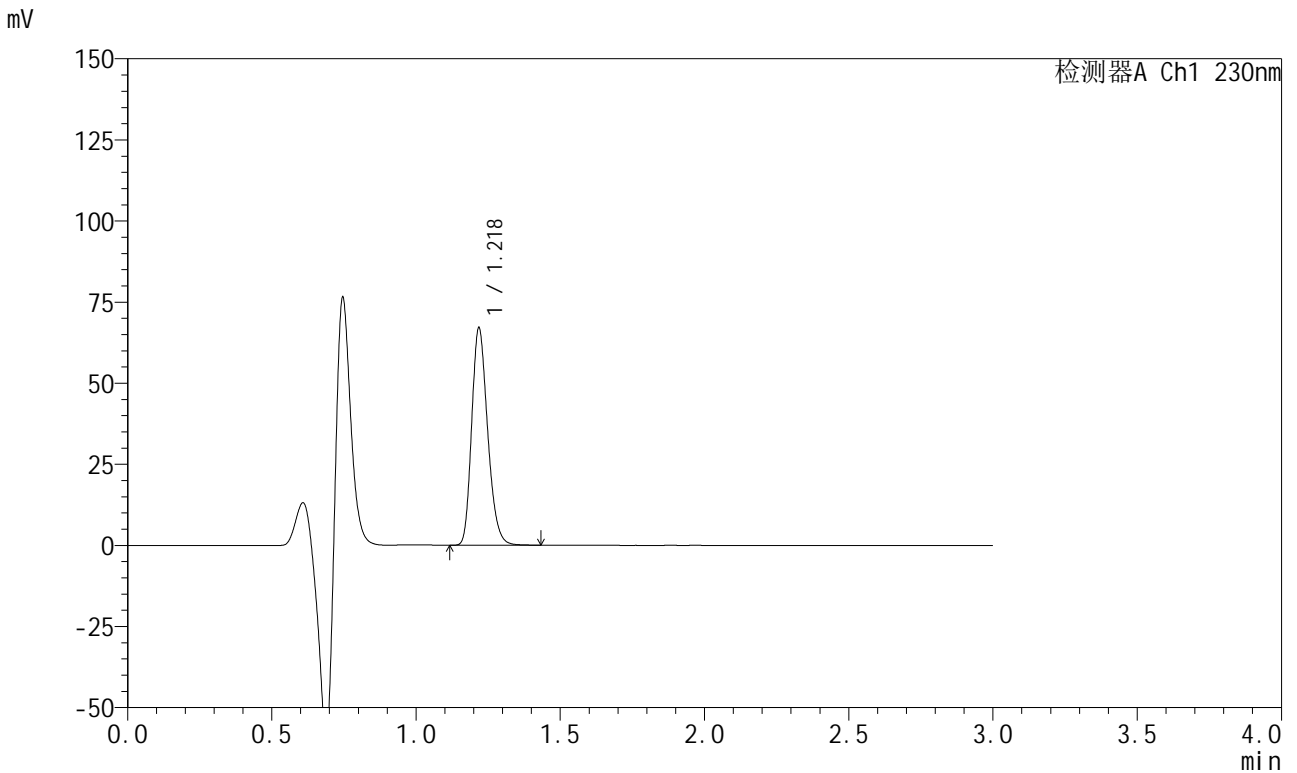
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	260092	100.000	66995	2341	1.241	--
总计		260092	100.000	66995			

图250 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-806-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:18:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

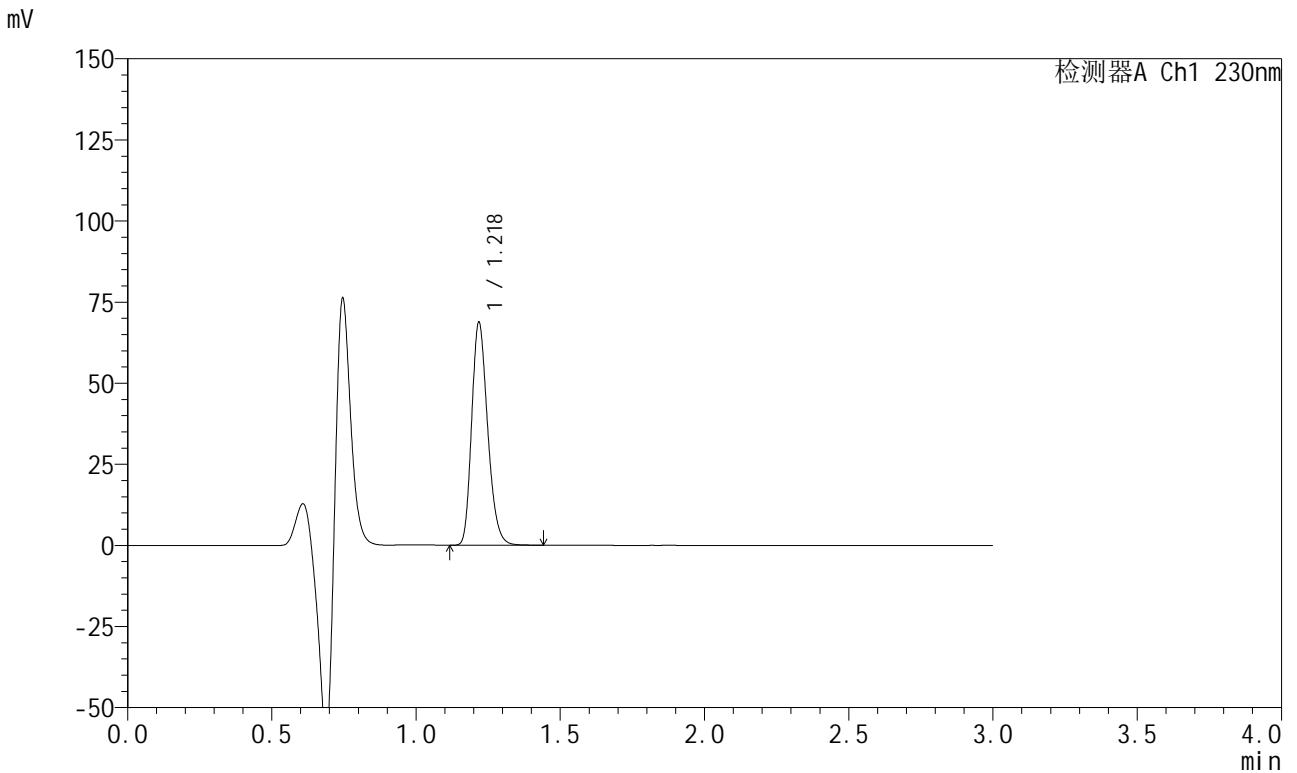
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	256918	100.000	66098	2347	1.241	--
总计		256918	100.000	66098			

图251 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-807-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:21:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.218	263663	100.000	67805	2343	1.242	--
总计		263663	100.000	67805			

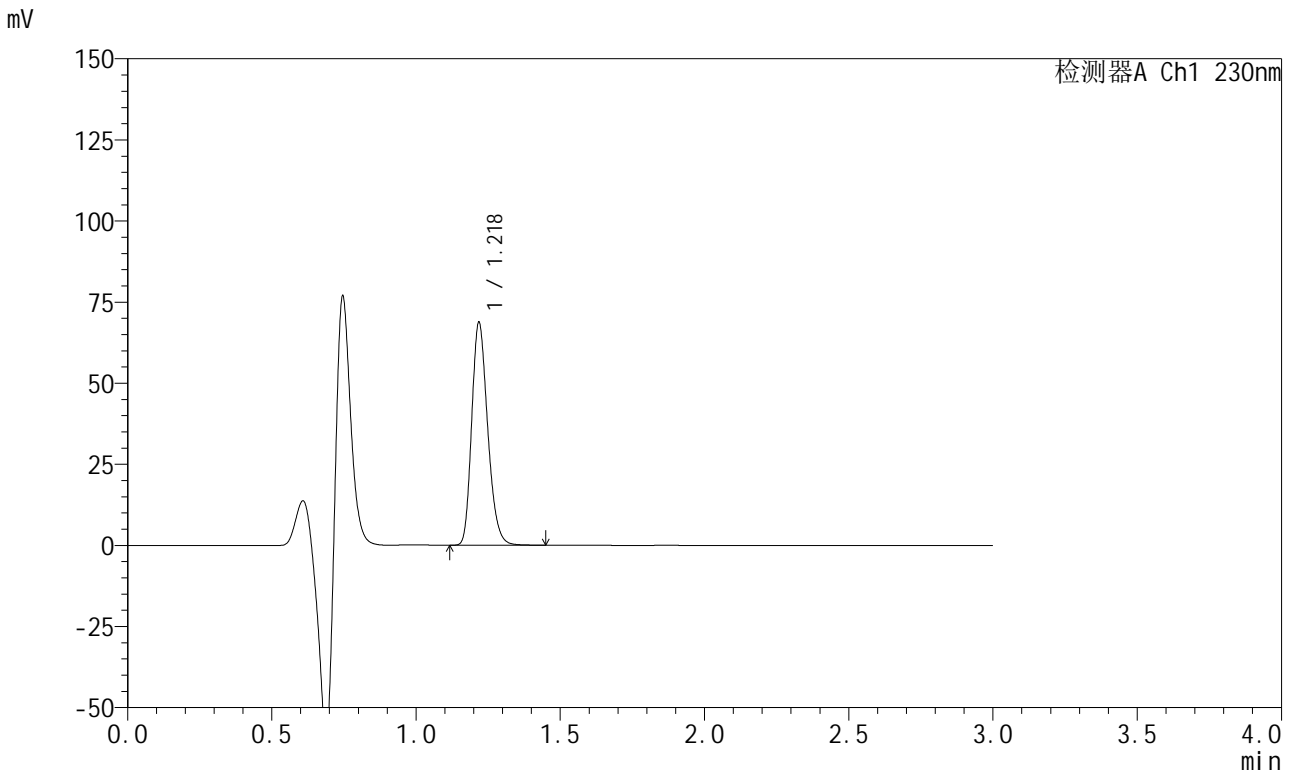
图252 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-809-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:28:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

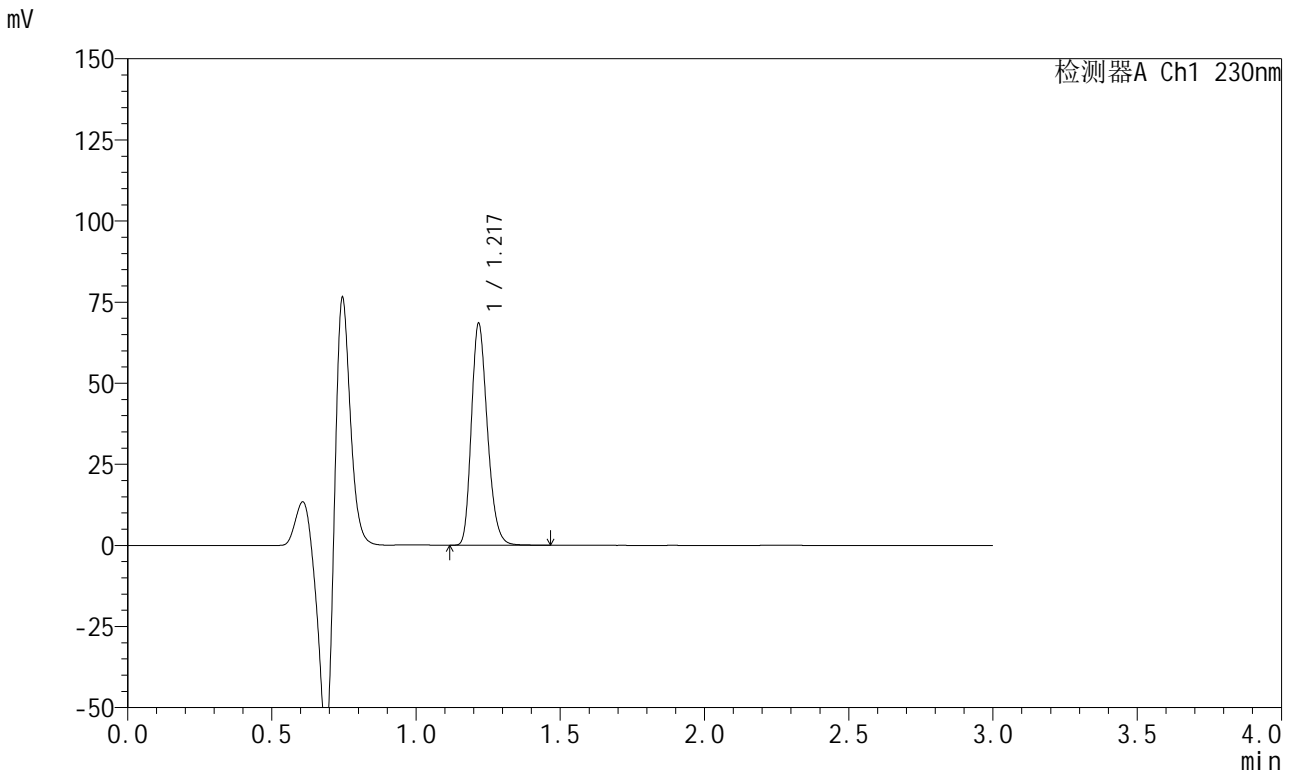
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	263764	100.000	67838	2341	1.241	--
总计		263764	100.000	67838			

图254 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-810-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:32:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

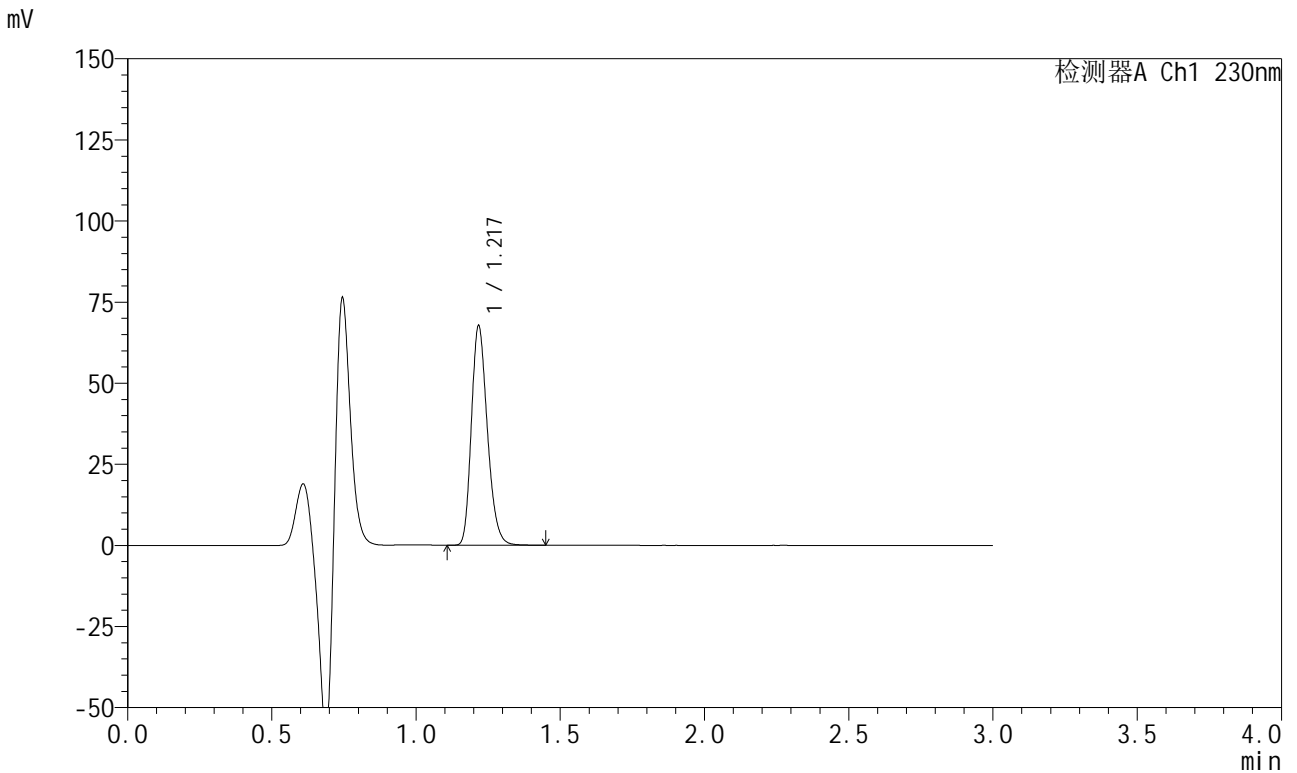
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	262486	100.000	67752	2340	1.242	--
总计		262486	100.000	67752			

图255 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-811-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:35:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

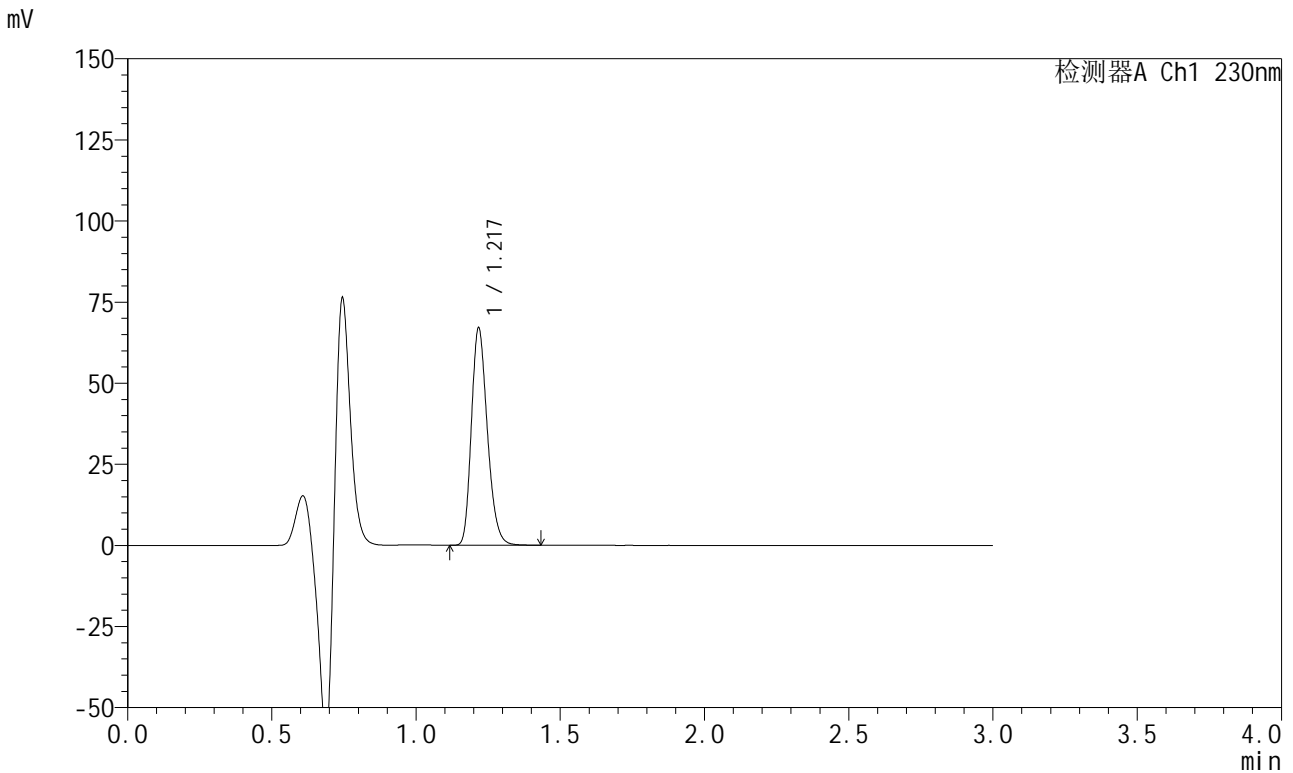
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	259422	100.000	67055	2341	1.241	--
总计		259422	100.000	67055			

图256 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-812-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:38:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.217	257062	100.000	66413	2341	1.242	--
总计		257062	100.000	66413			

图257 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



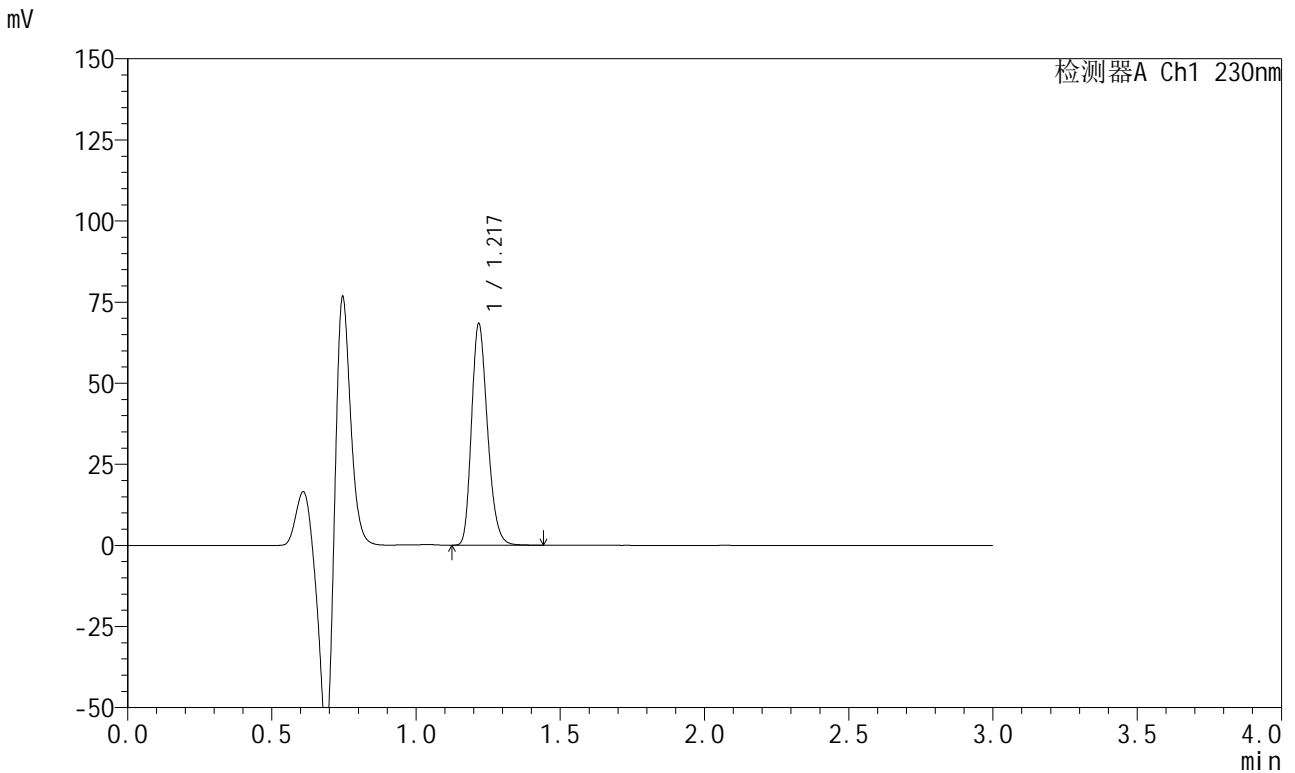


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-814-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:45:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

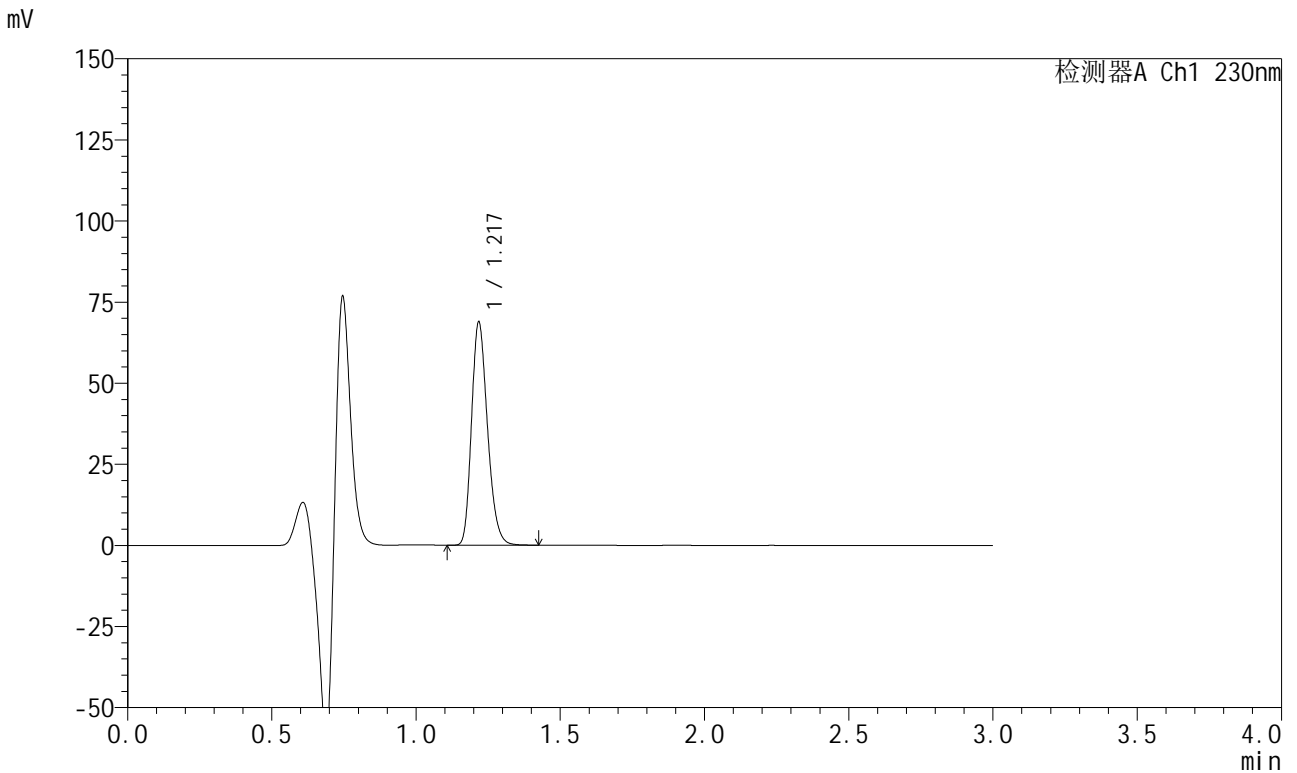
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	261958	100.000	67485	2341	1.243	--
总计		261958	100.000	67485			

图259 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-815-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:49:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.217	263822	100.000	67984	2342	1.242	--
总计		263822	100.000	67984			

图260 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

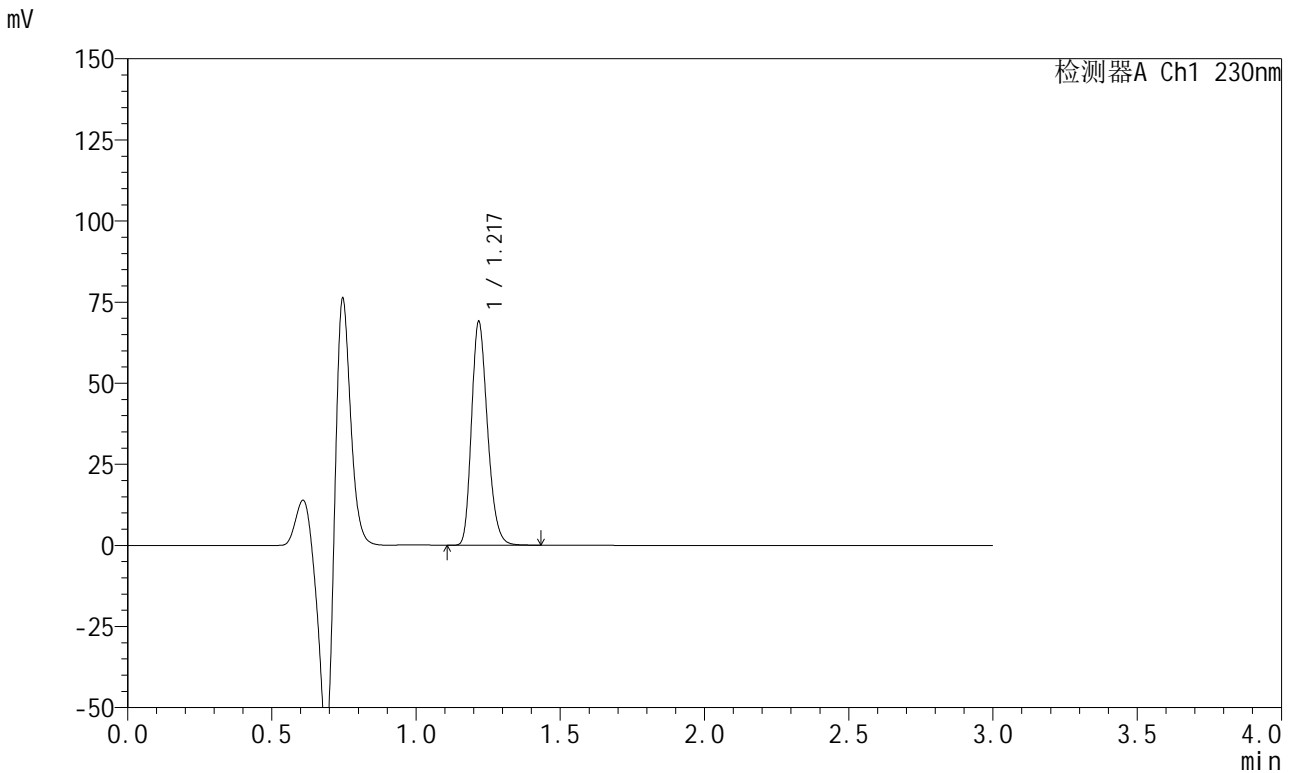


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-816-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:52:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

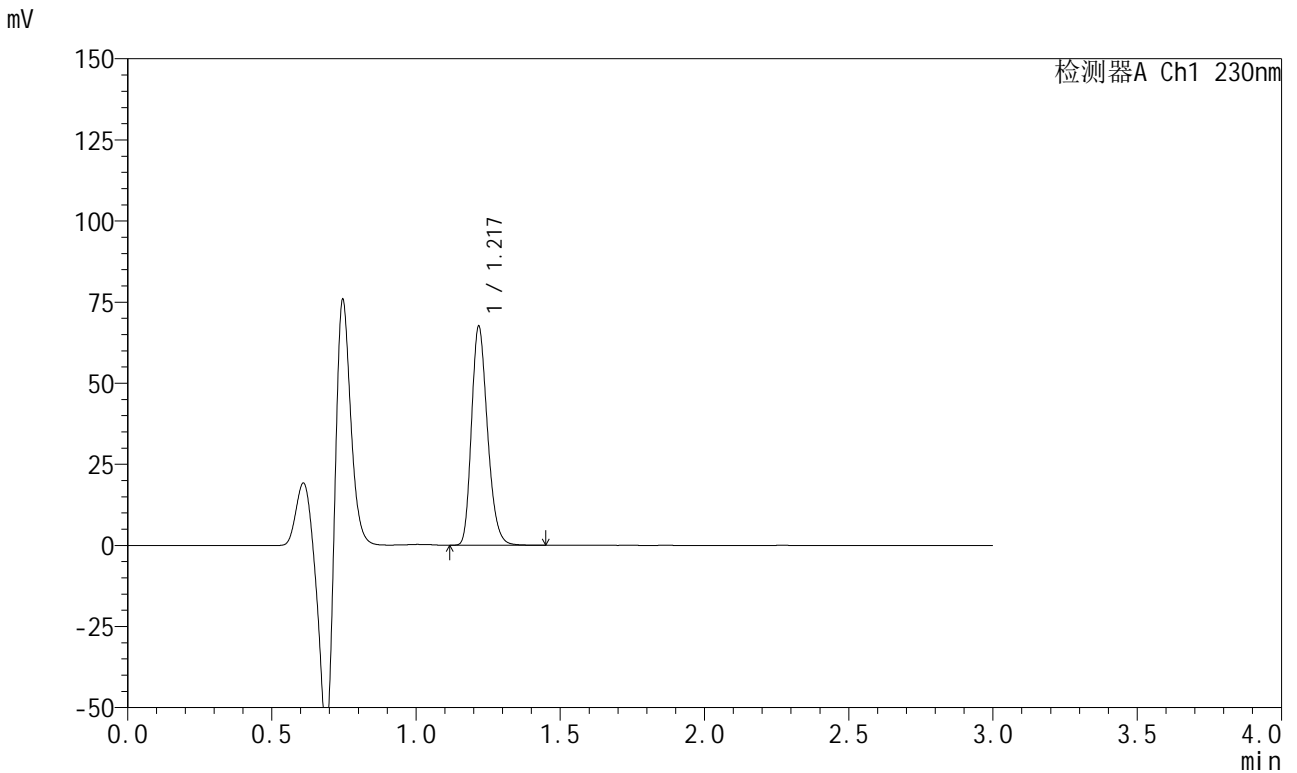
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	264184	100.000	68122	2346	1.242	--
总计		264184	100.000	68122			

图261 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-817-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:55:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.217	258516	100.000	66720	2347	1.243	--
总计		258516	100.000	66720			

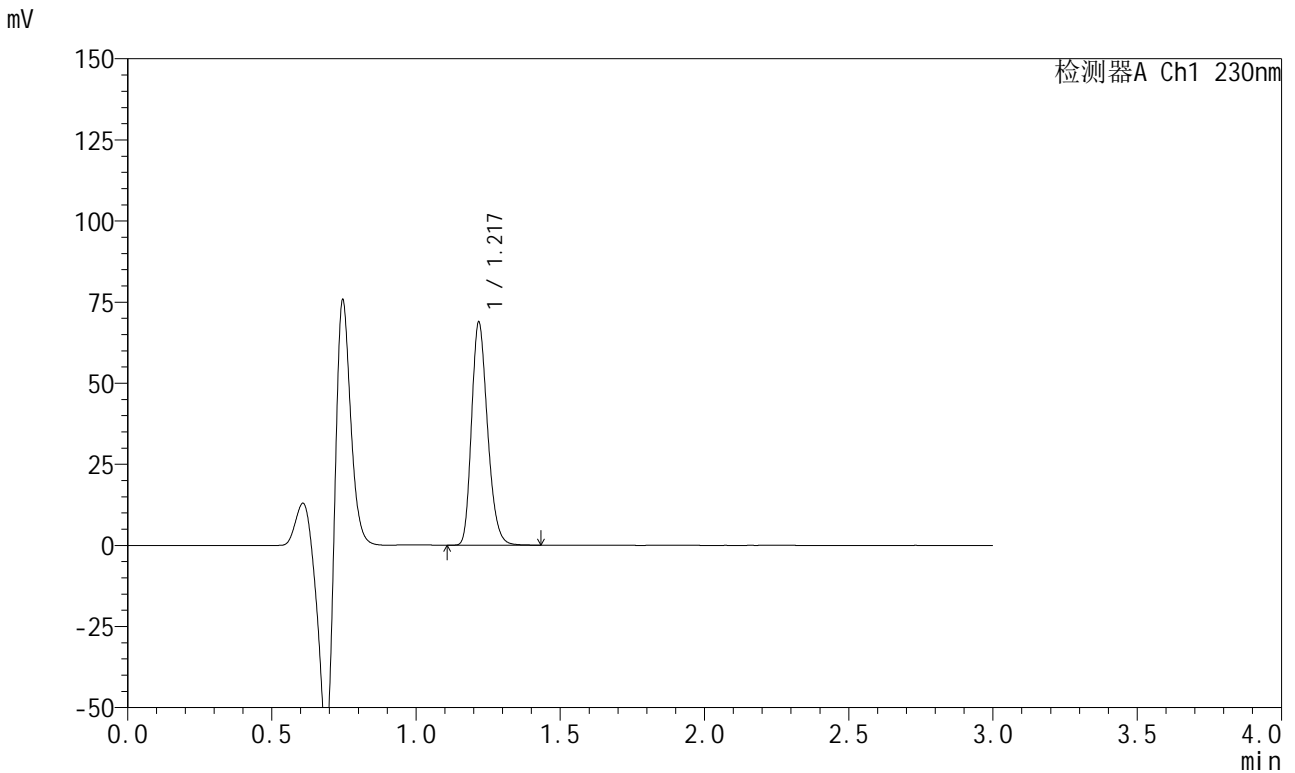
图262 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



<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-204 - 0-95/11-819-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:02:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

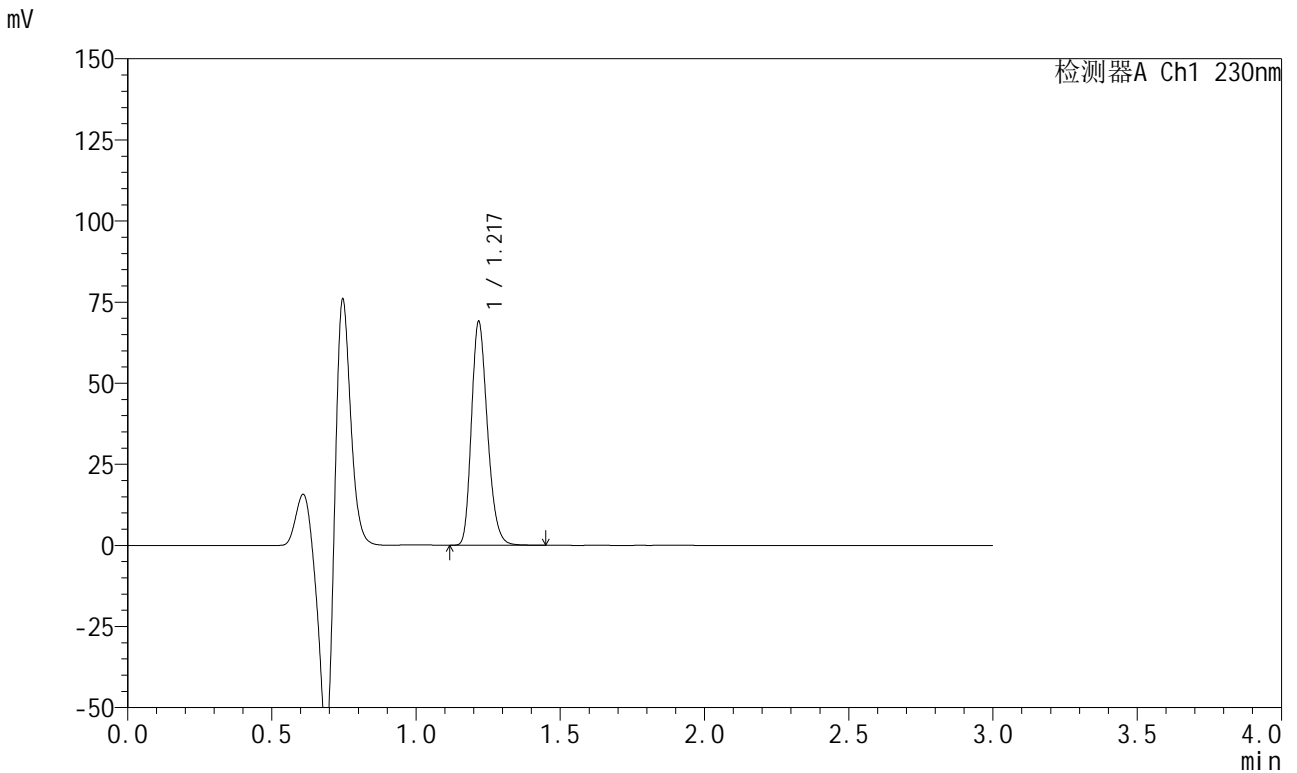
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	263664	100.000	67910	2343	1.243	--
总计		263664	100.000	67910			

图264 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-95/11-820-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:06:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

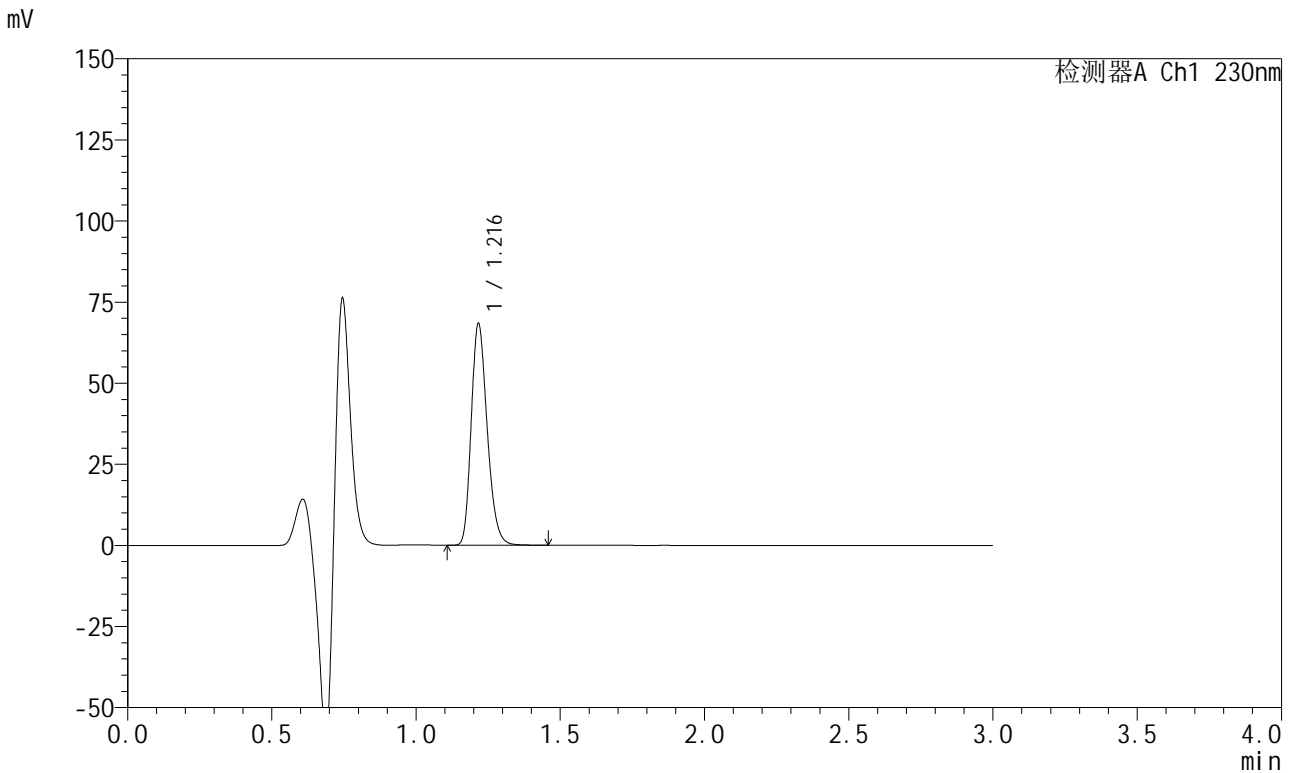
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	264389	100.000	68276	2346	1.243	--
总计		264389	100.000	68276			

图265 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-821-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:09:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

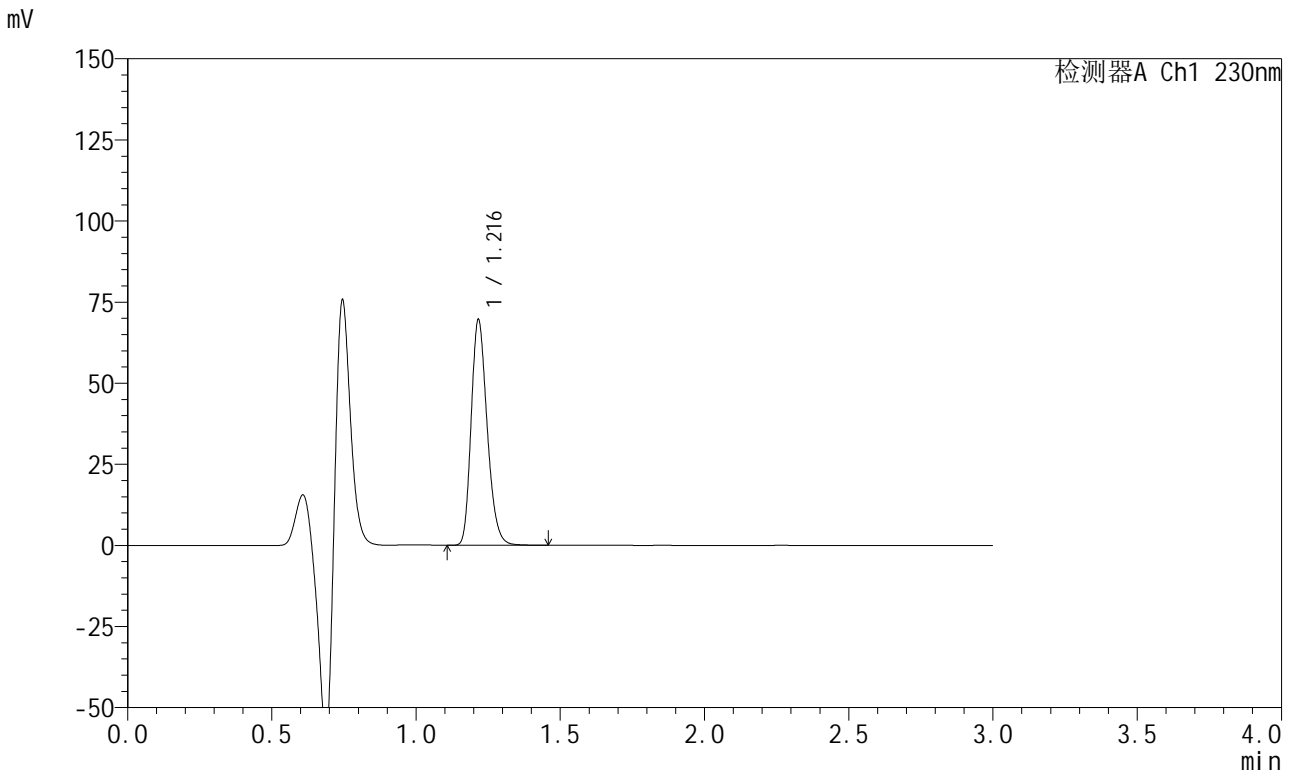
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	262042	100.000	67934	2344	1.242	--
总计		262042	100.000	67934			

图266 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-822-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:12:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

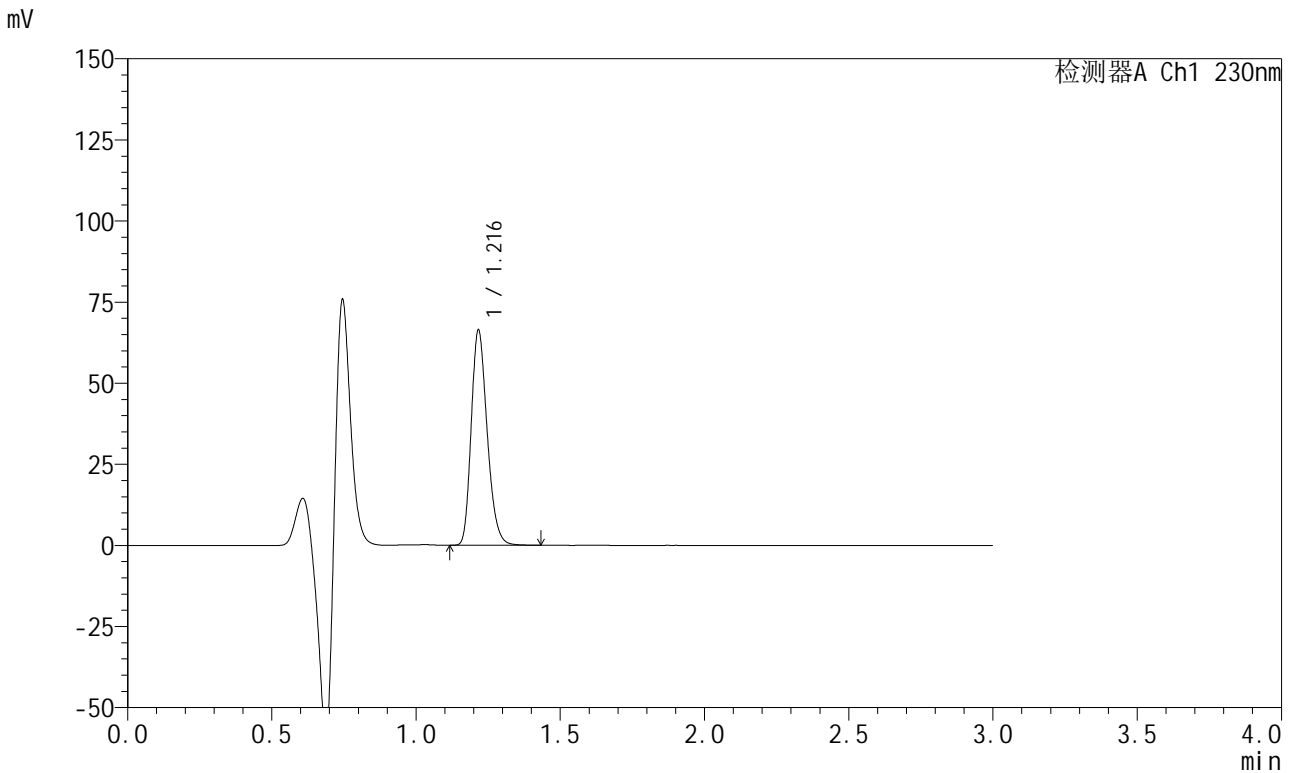
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	266597	100.000	69194	2342	1.241	--
总计		266597	100.000	69194			

图267 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-823-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:16:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

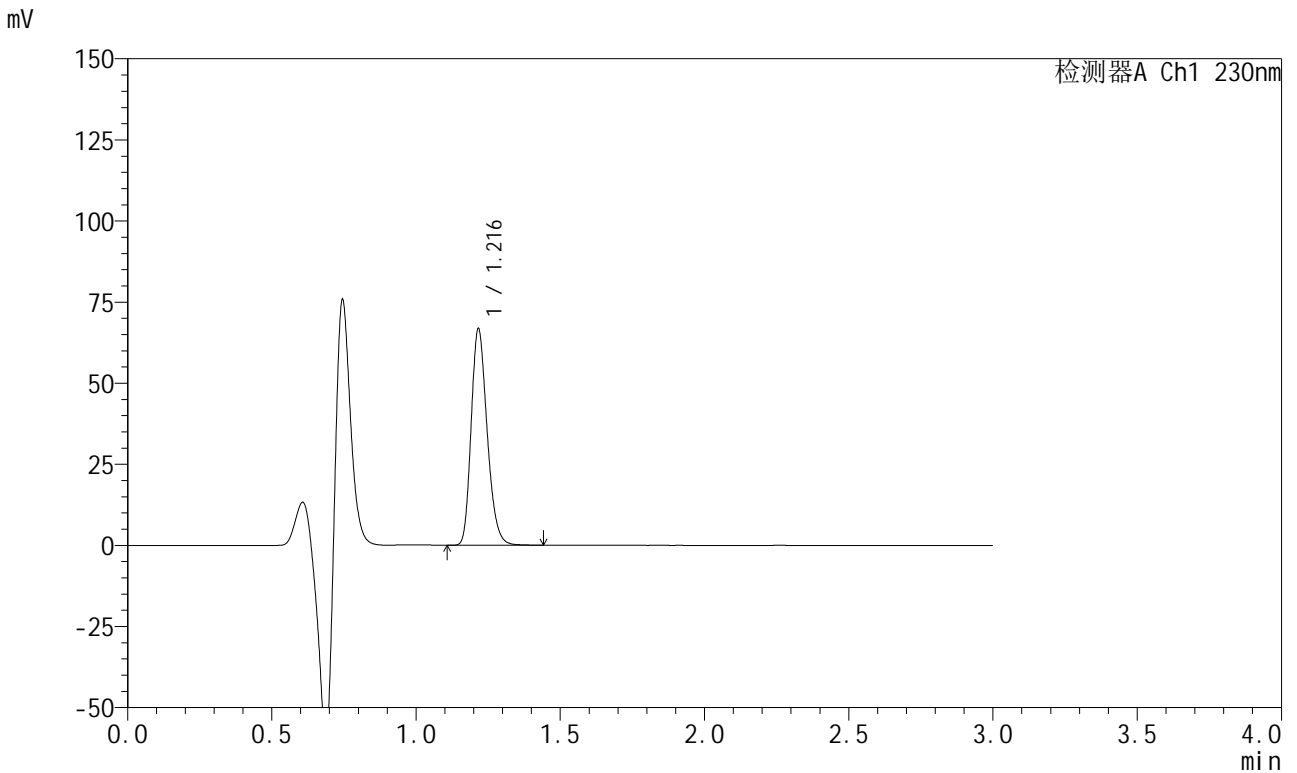
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	254195	100.000	65944	2345	1.241	--
总计		254195	100.000	65944			

图268 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-824-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:19:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

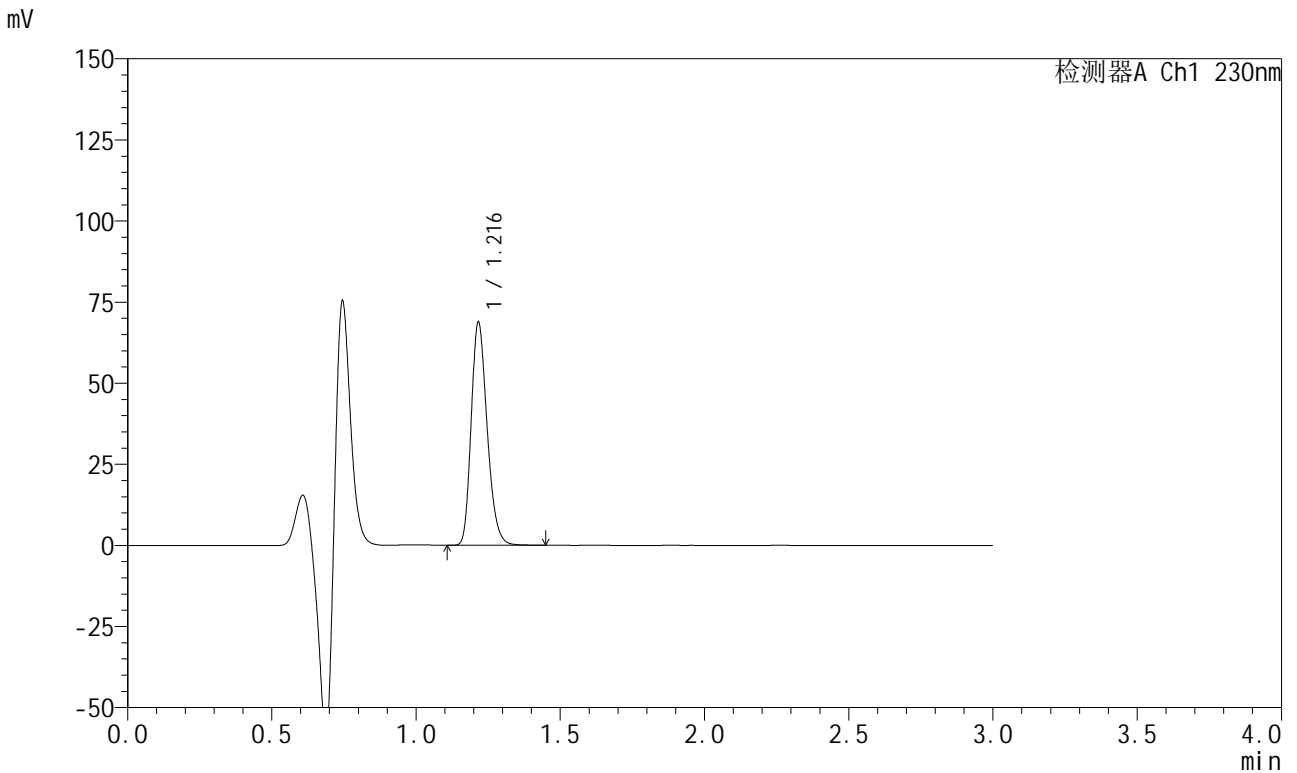
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	255707	100.000	66391	2344	1.241	--
总计		255707	100.000	66391			

图269 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-825-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:23:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<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	1.216	263512	100.000	68406	2345	1.241	--
总计		263512	100.000	68406			

图270 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



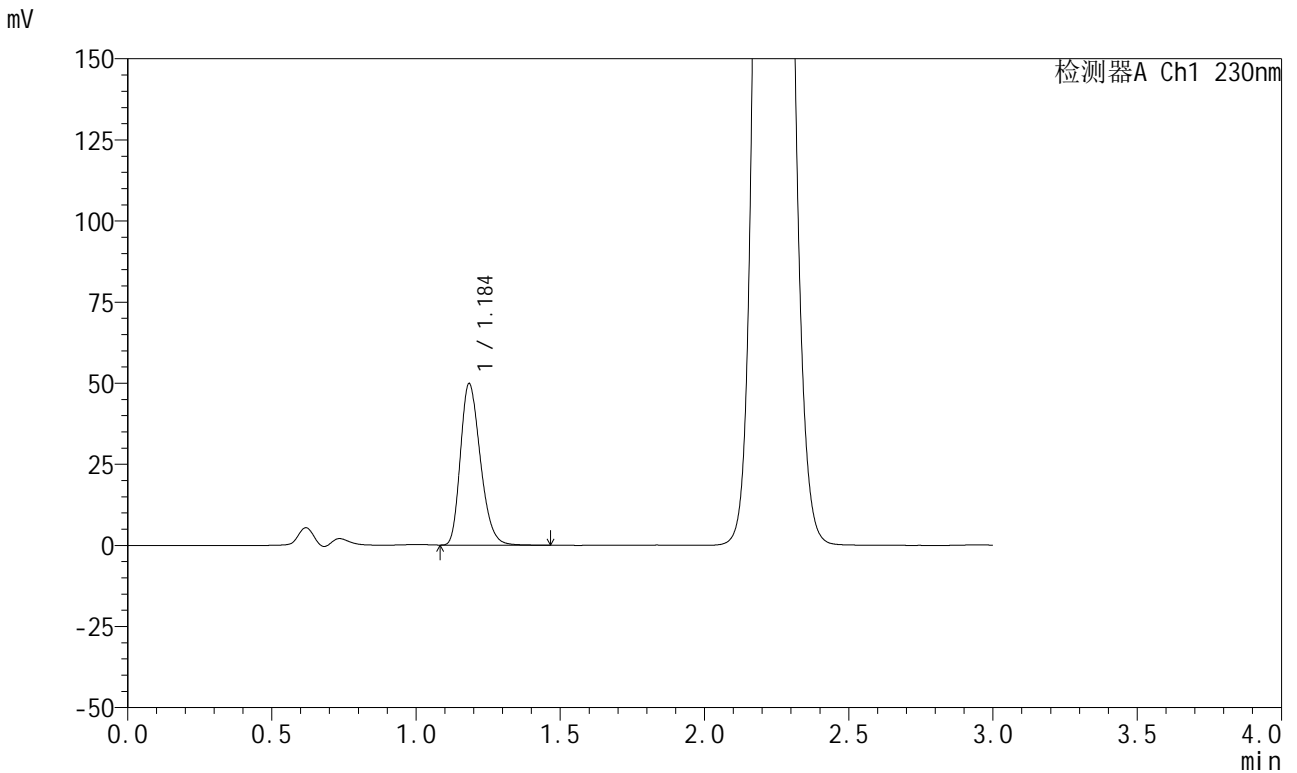


# SMF-204

## <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-204 - 0-95/11-827-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:29:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <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	1.184	238721	100.000	49409	1419	1.264	--
总计		238721	100.000	49409			

图272 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2