

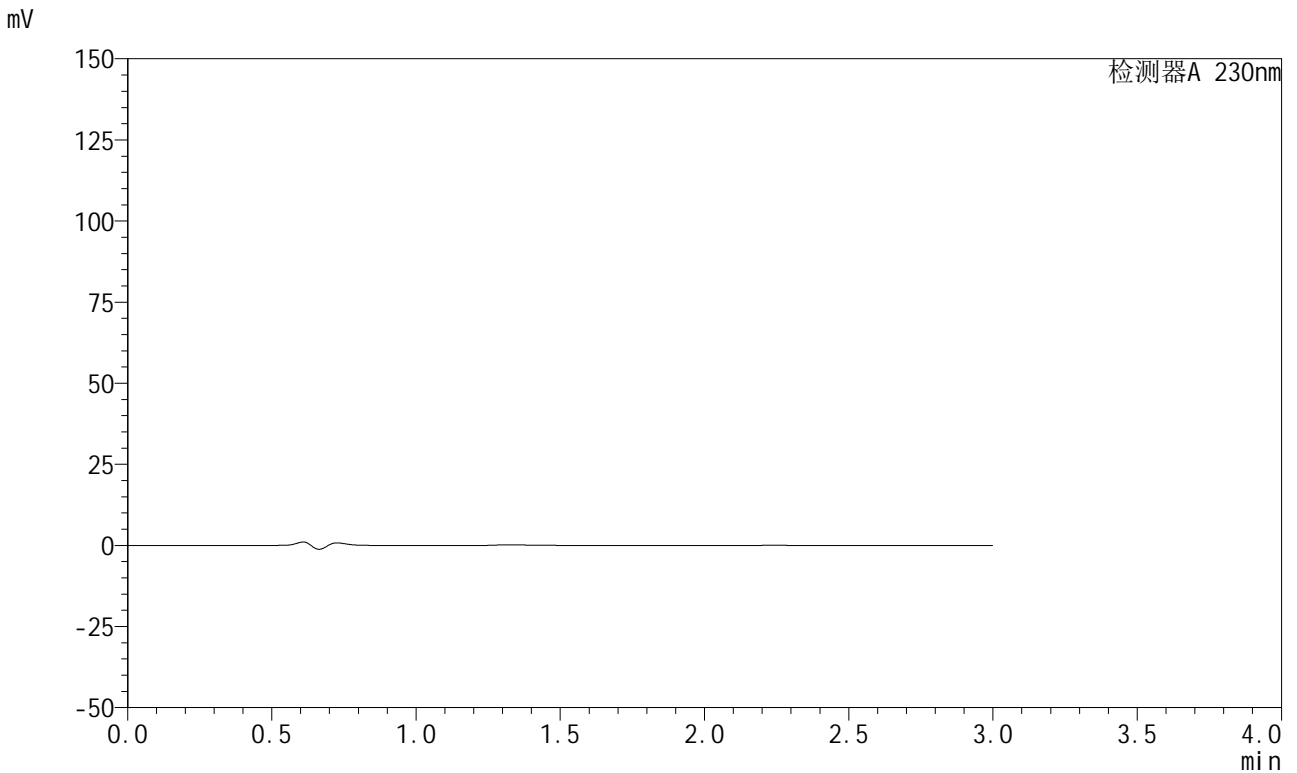


SMF-204

<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 - 29-11/29-1705-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:12:47	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

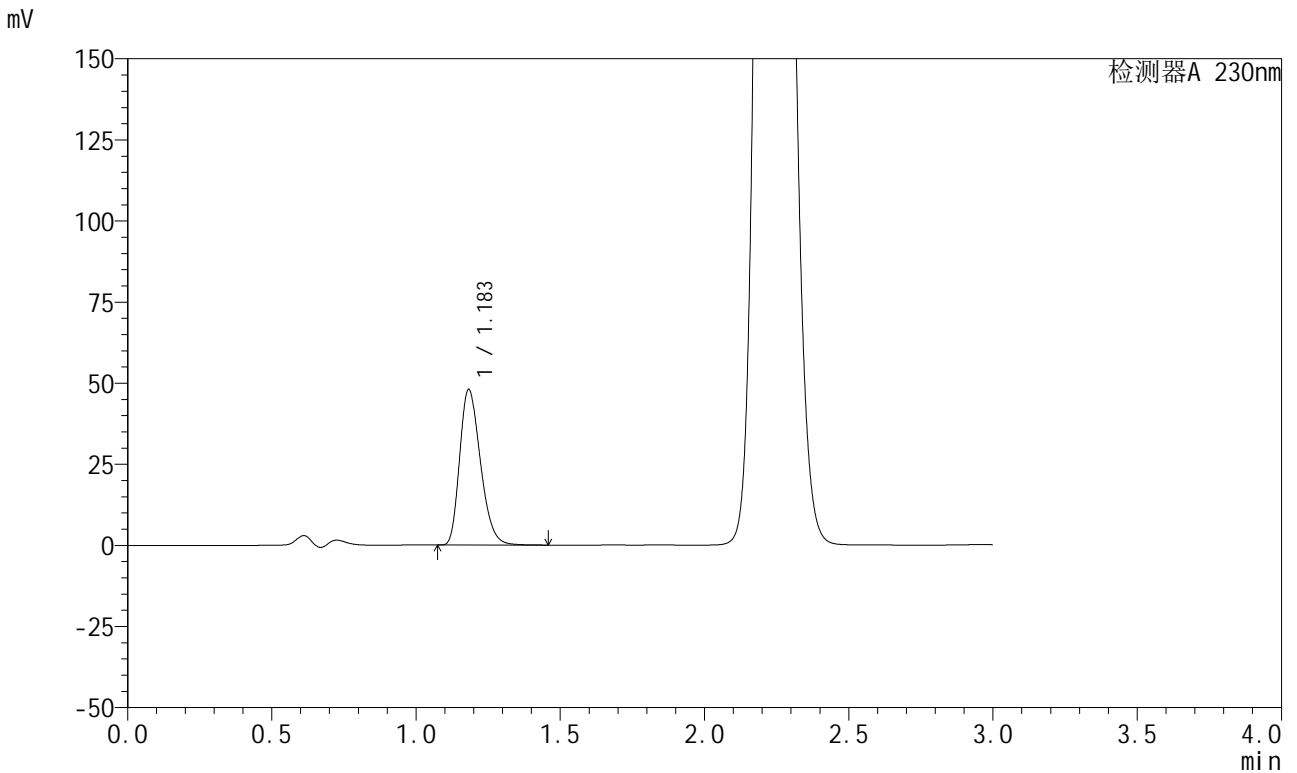
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH6.8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 - 29-1707-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:19:34	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	239709	100.000	47796	1298	1.278	--
总计		239709	100.000	47796			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

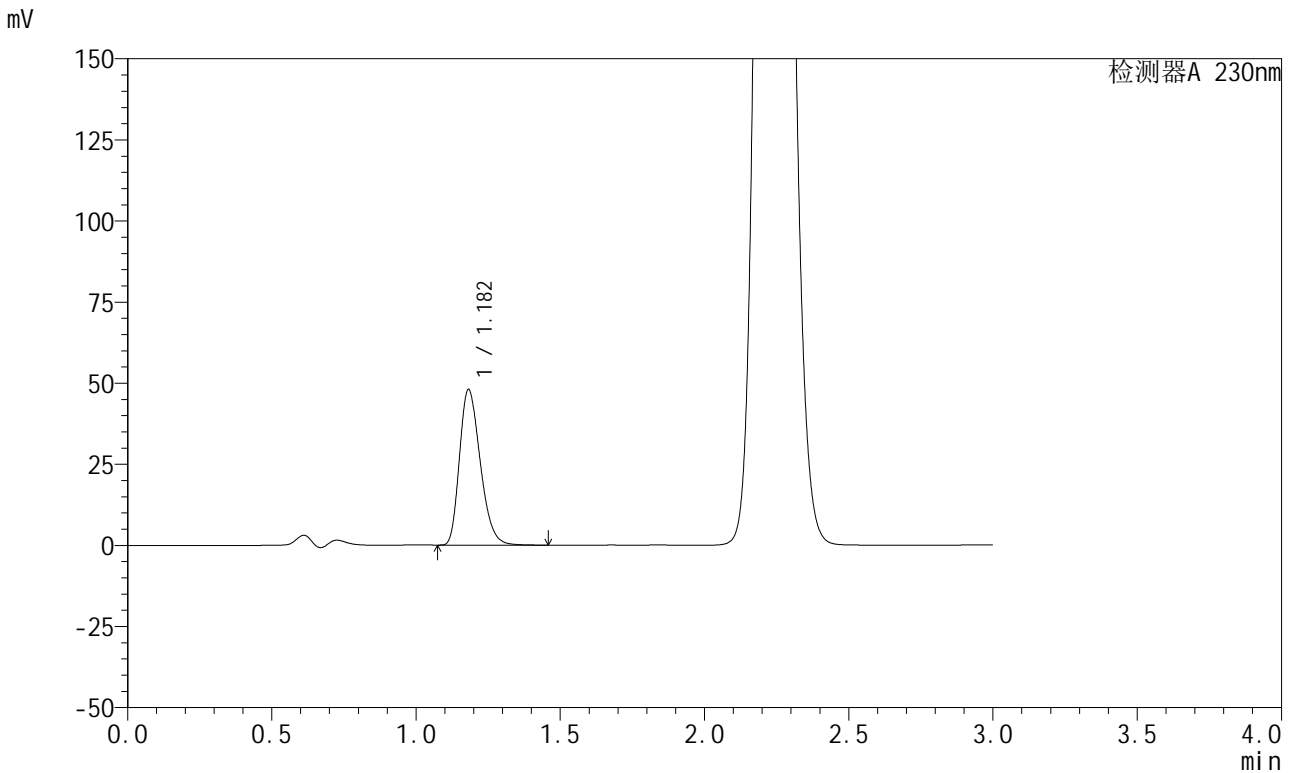


SMF-204

<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 - 29-1708-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:22:58	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

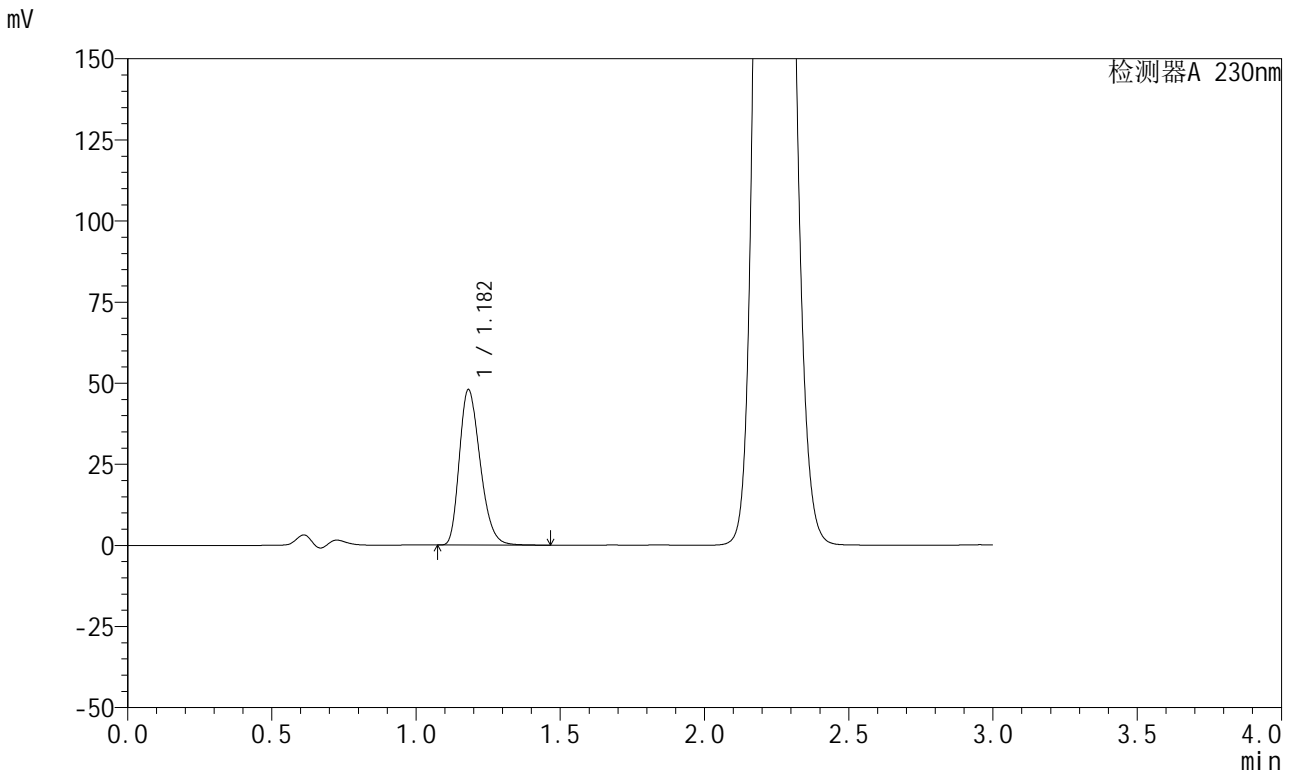
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239491	100.000	47873	1301	1.277	--
总计		239491	100.000	47873			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-1709-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:26:22	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

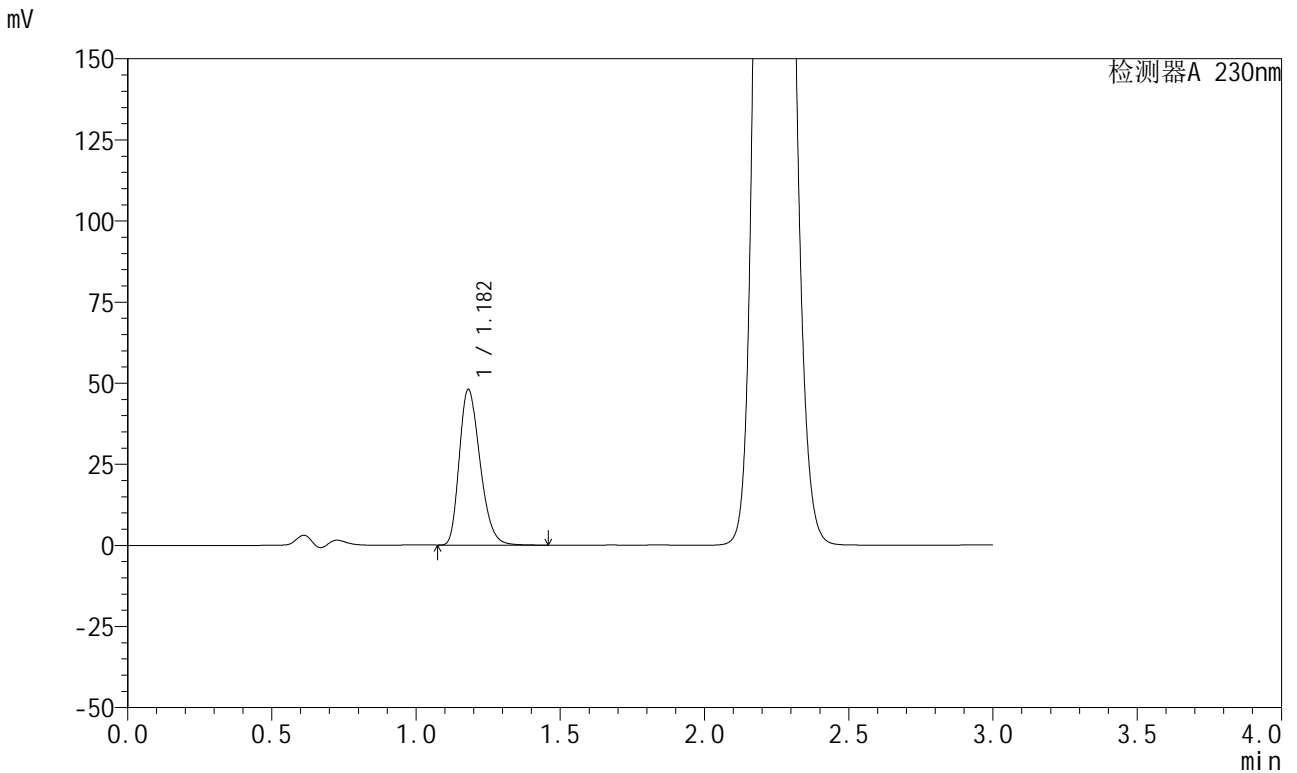
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239458	100.000	47866	1297	1.277	--
总计		239458	100.000	47866			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-1710-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:29:46	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239495	100.000	47970	1300	1.277	--
总计		239495	100.000	47970			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

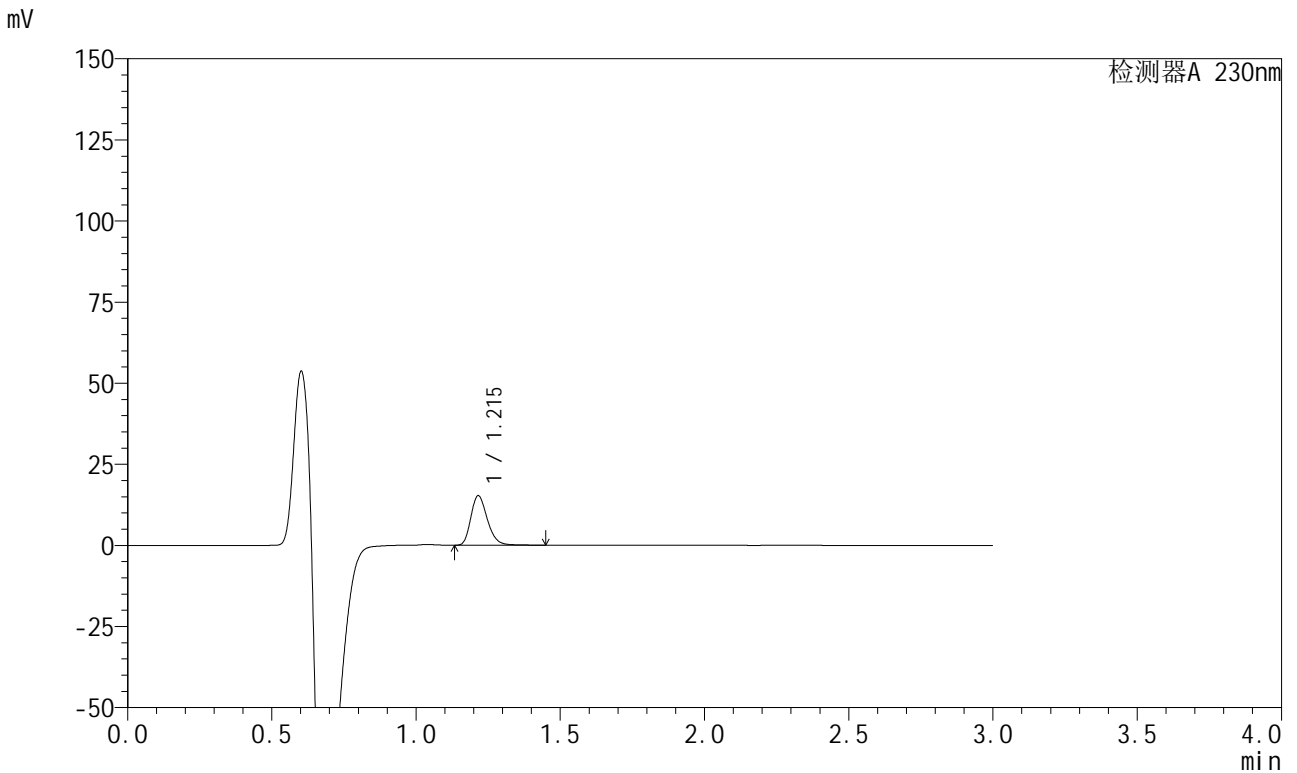


SMF-204

<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 - 29-11/29-1711-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:33:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 11:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

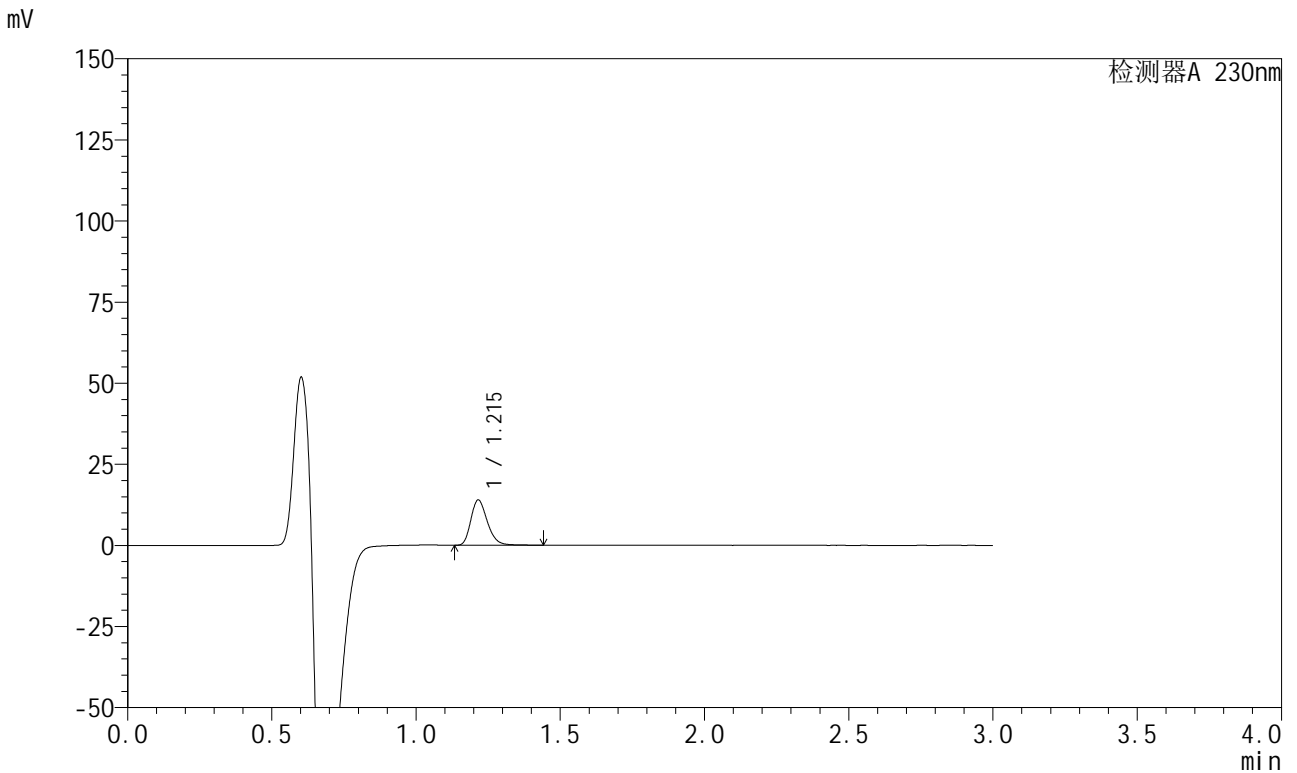
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	60568	100.000	15234	2209	1.254	--
总计		60568	100.000	15234			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1712-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:36:32	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

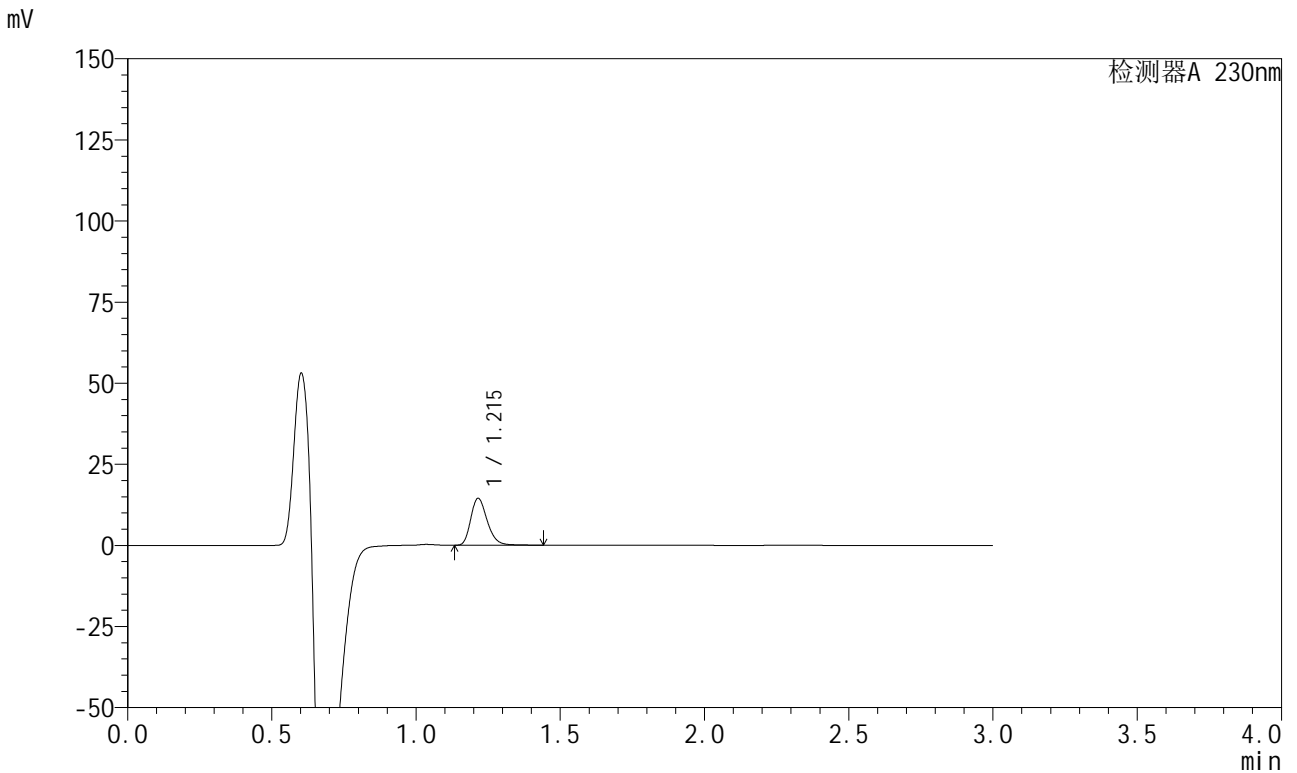
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	55221	100.000	13912	2217	1.256	--
总计		55221	100.000	13912			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1713-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:39:55	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

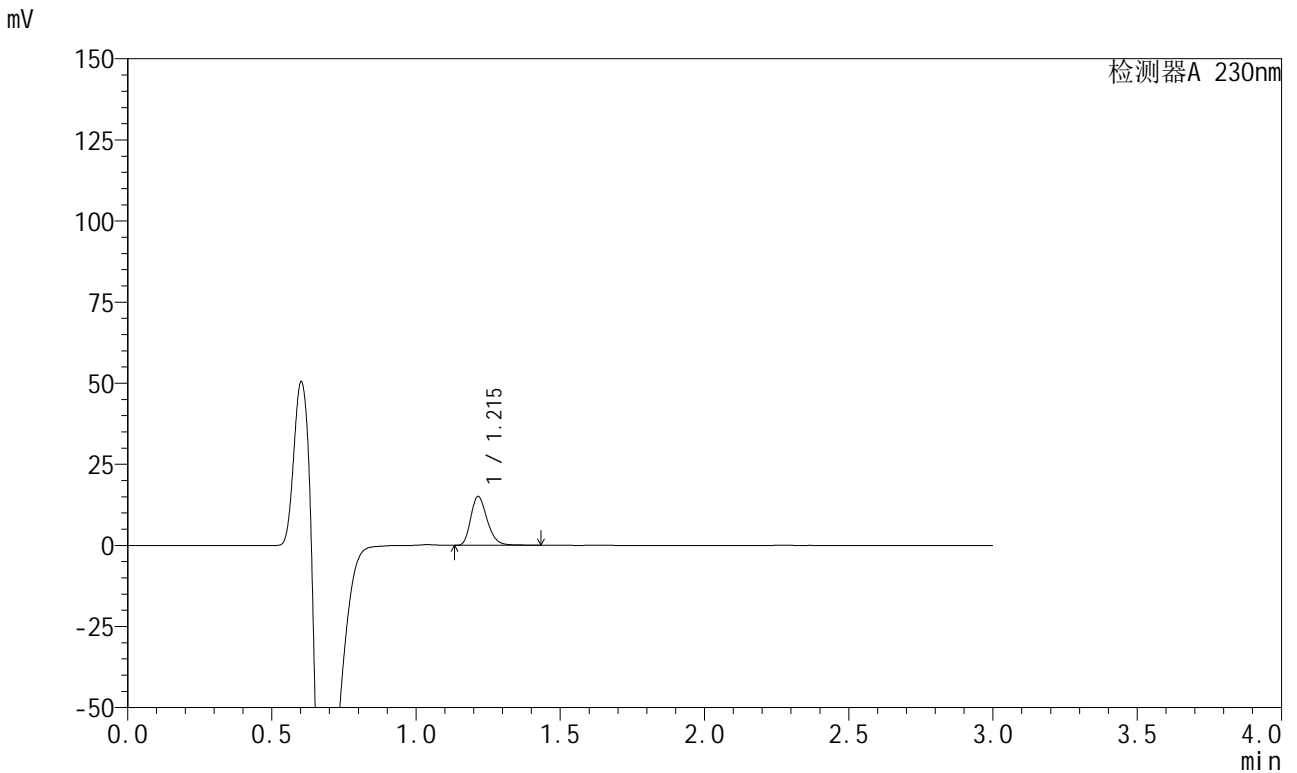
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	57396	100.000	14468	2221	1.257	--
总计		57396	100.000	14468			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1714-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:43:17	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

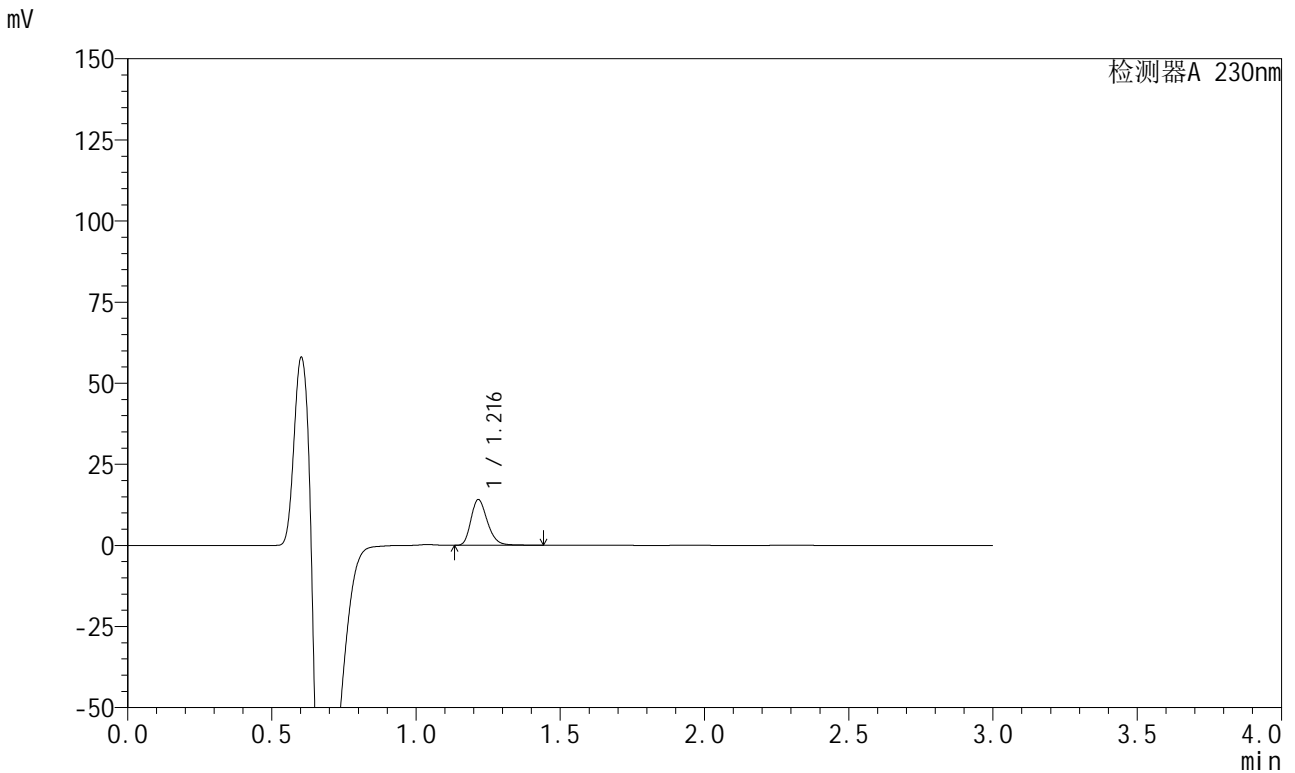
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	59446	100.000	15050	2230	1.252	--
总计		59446	100.000	15050			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1715-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:46:40	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

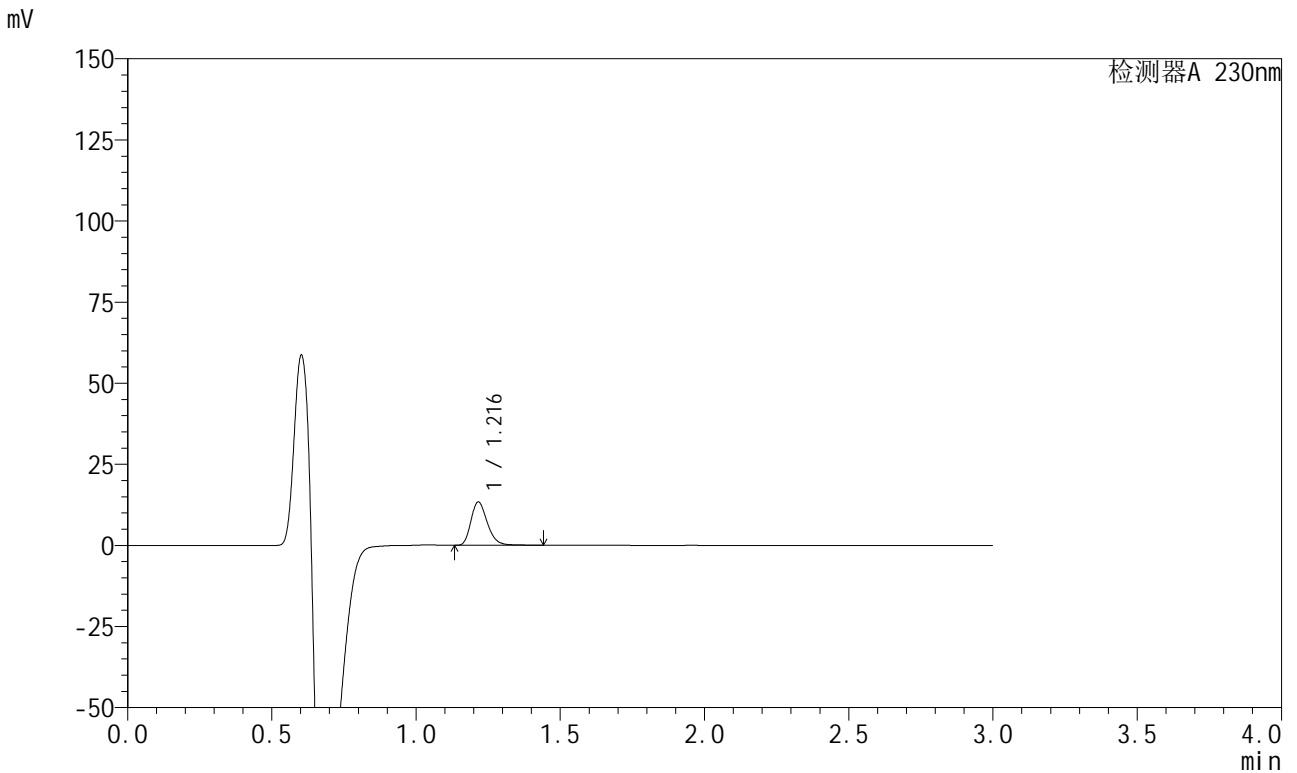
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	55735	100.000	14061	2227	1.256	--
总计		55735	100.000	14061			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1716-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:50:02	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	52674	100.000	13333	2243	1.254	--
总计		52674	100.000	13333			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

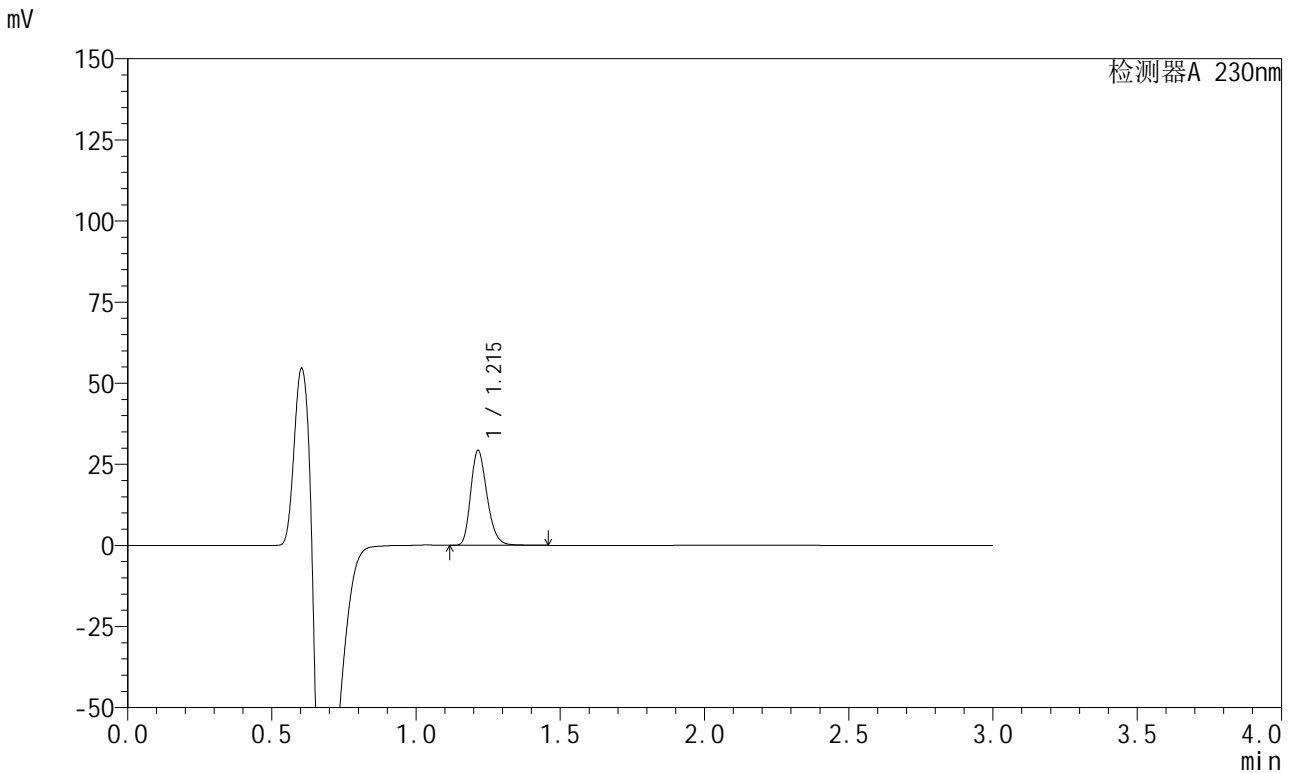


SMF-204

<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 - 29-11/29-1717-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 11:53:25	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	114719	100.000	29238	2248	1.247	--
总计		114719	100.000	29238			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

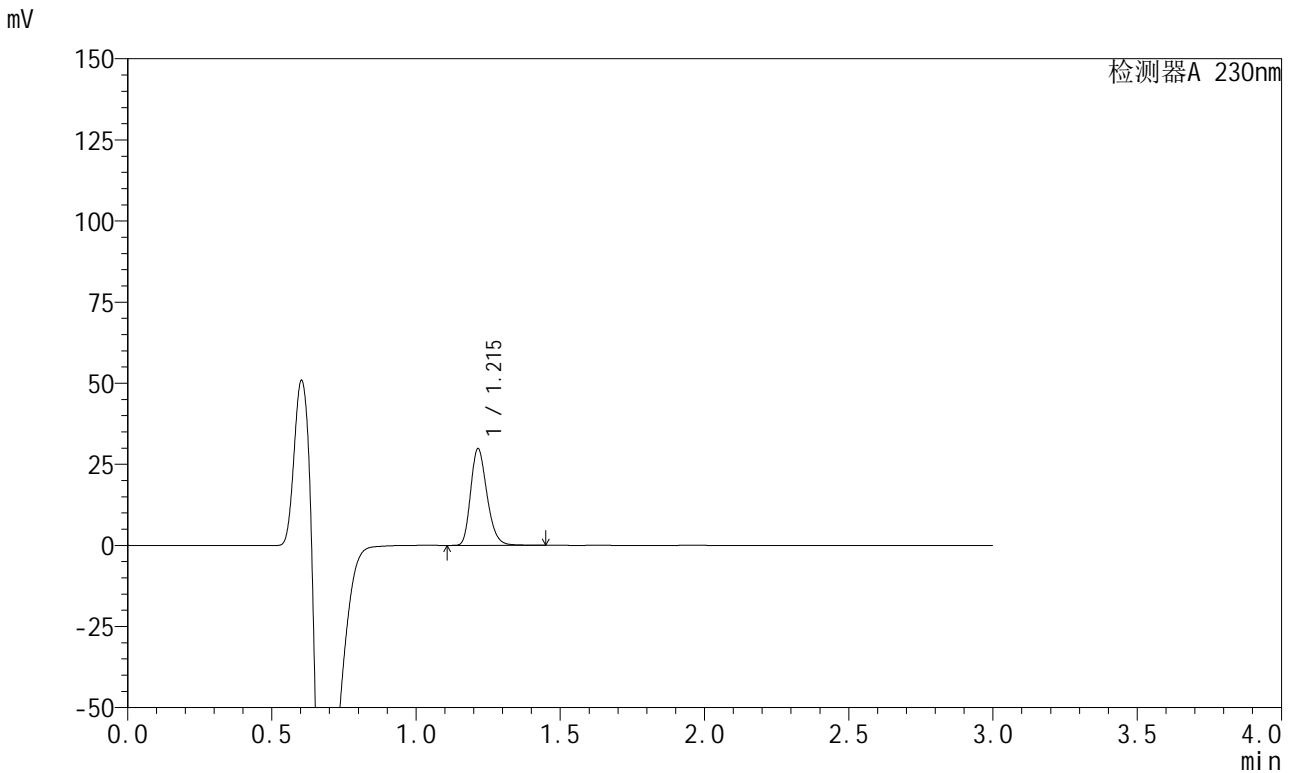


SMF-204

<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 - 29-11/29-1719-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:00:10	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

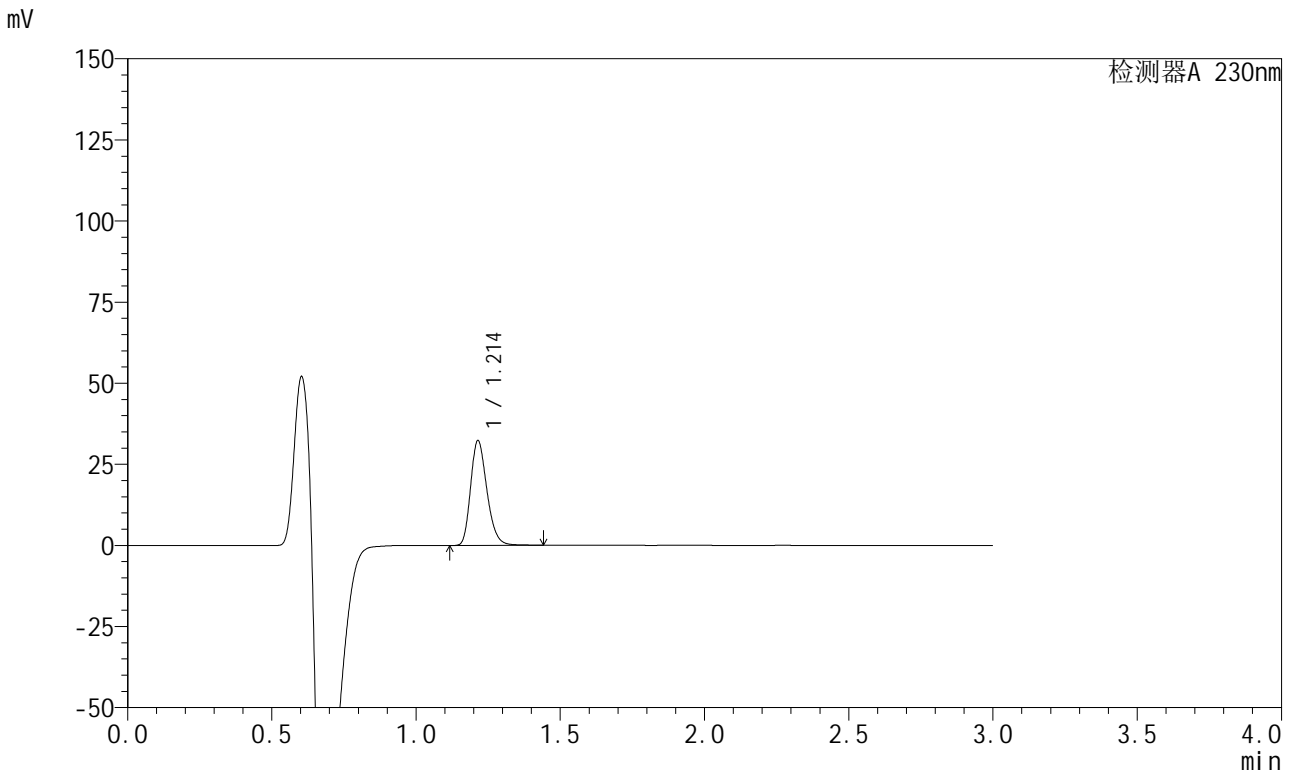
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	116836	100.000	29794	2242	1.245	--
总计		116836	100.000	29794			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1720-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:03:33	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

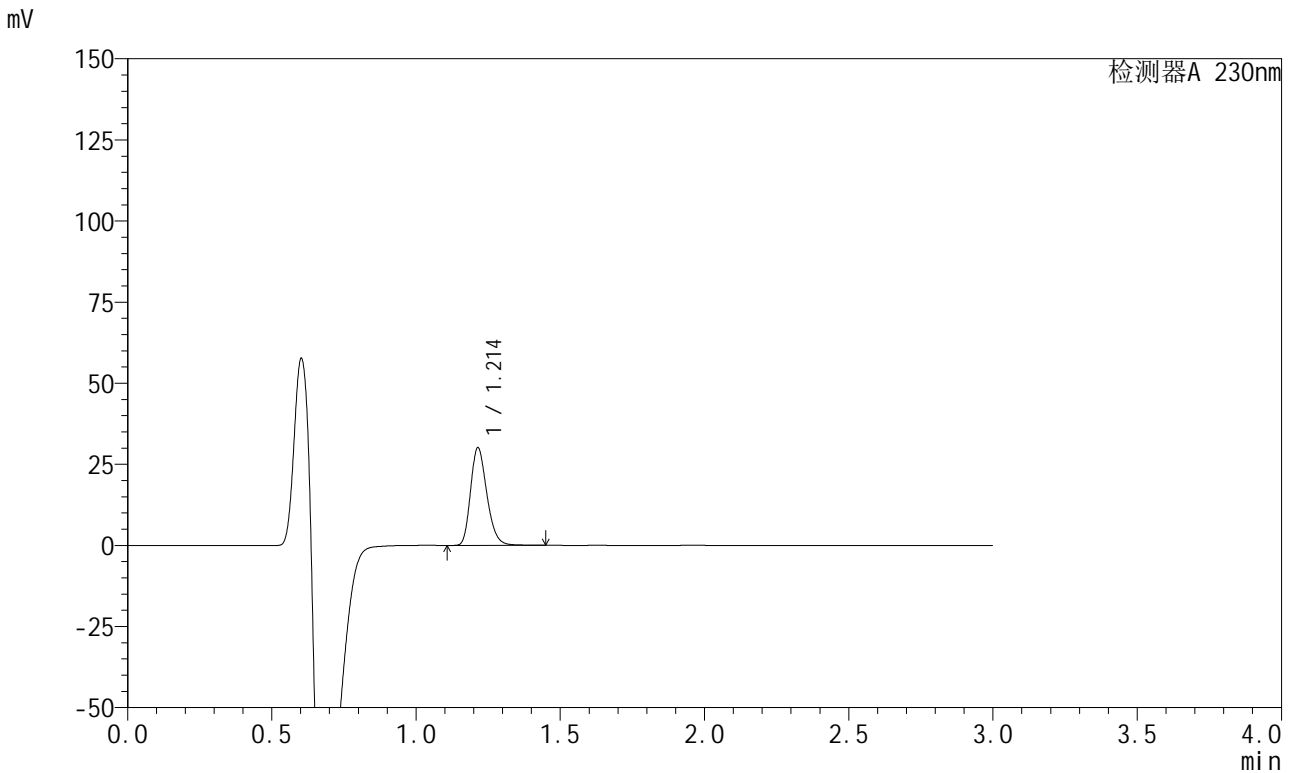
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	126652	100.000	32314	2243	1.246	--
总计		126652	100.000	32314			

图16 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)-pH6.8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 - 29-11/29-1721-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:06:56	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

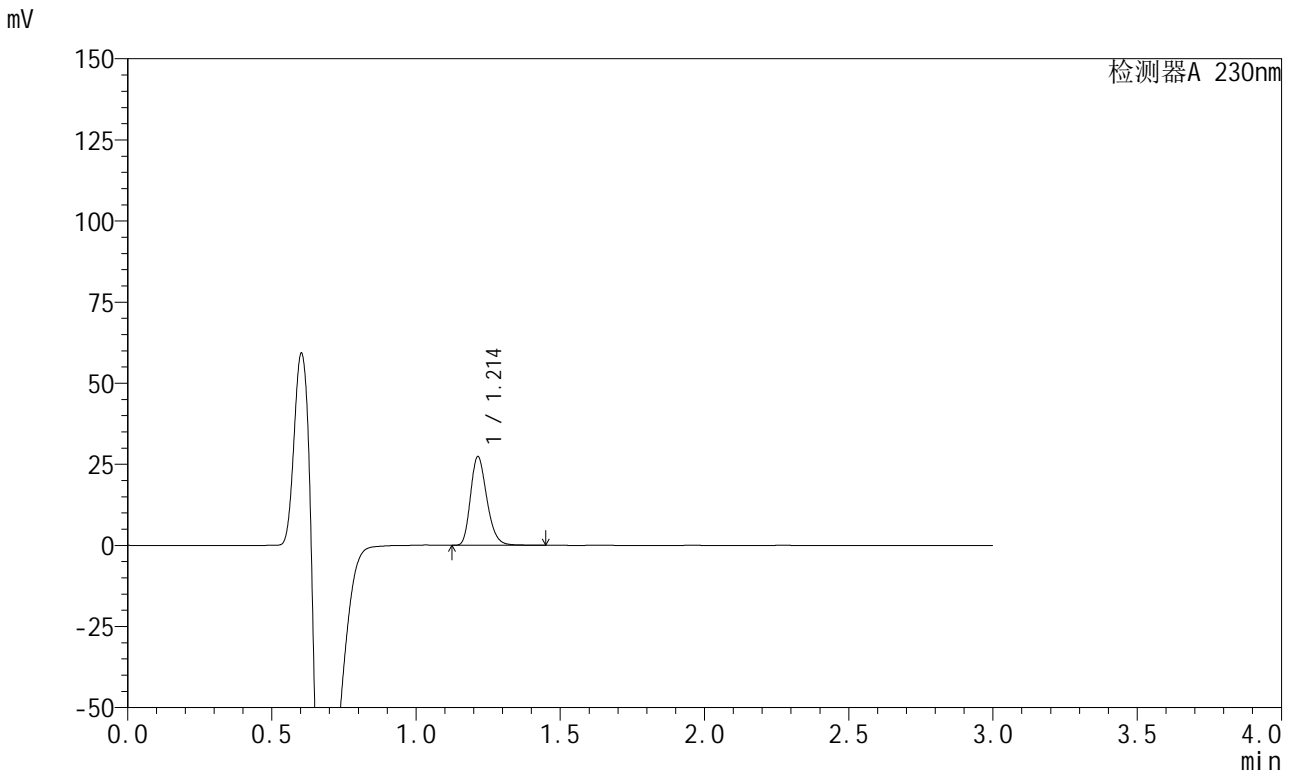
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	117983	100.000	30097	2239	1.245	--
总计		117983	100.000	30097			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1722-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:10:18	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

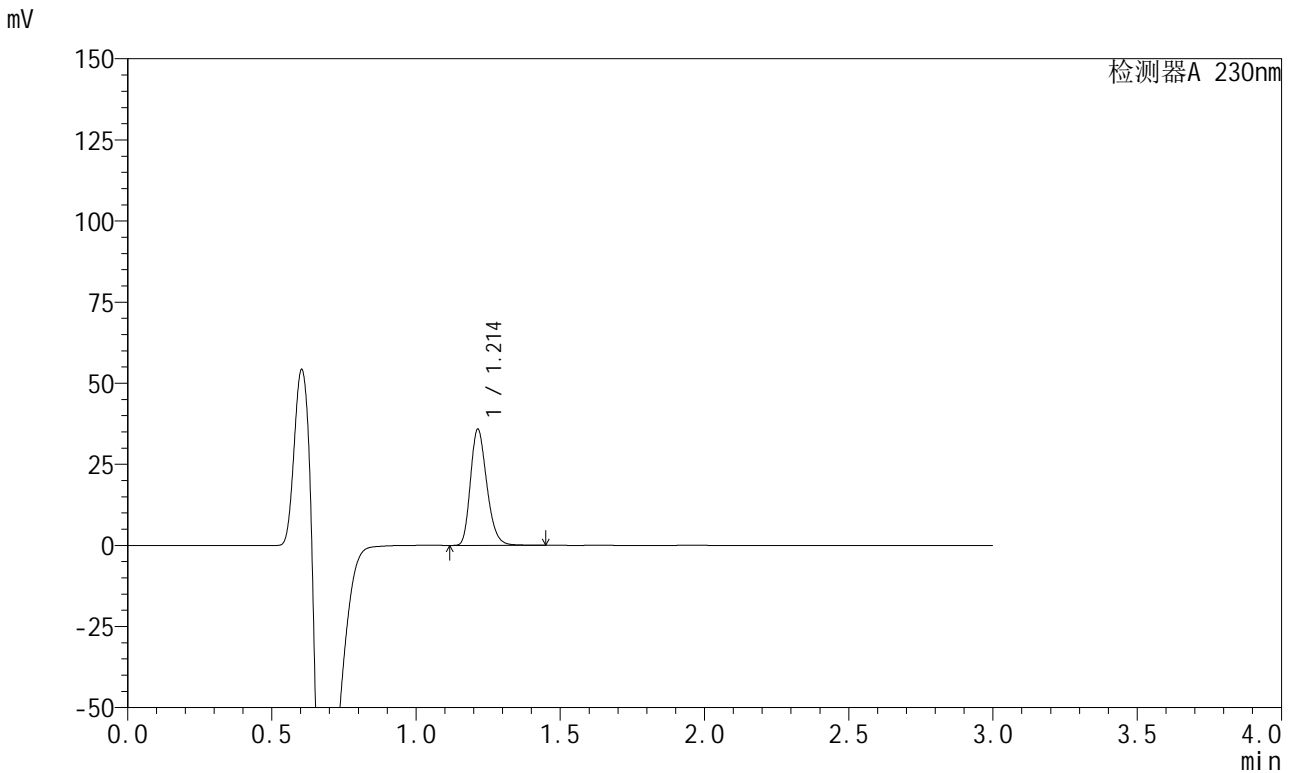
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	107432	100.000	27352	2232	1.245	--
总计		107432	100.000	27352			

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)-pH6.8介质-浆法-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 - 29-11/29-1723-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:13:40	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

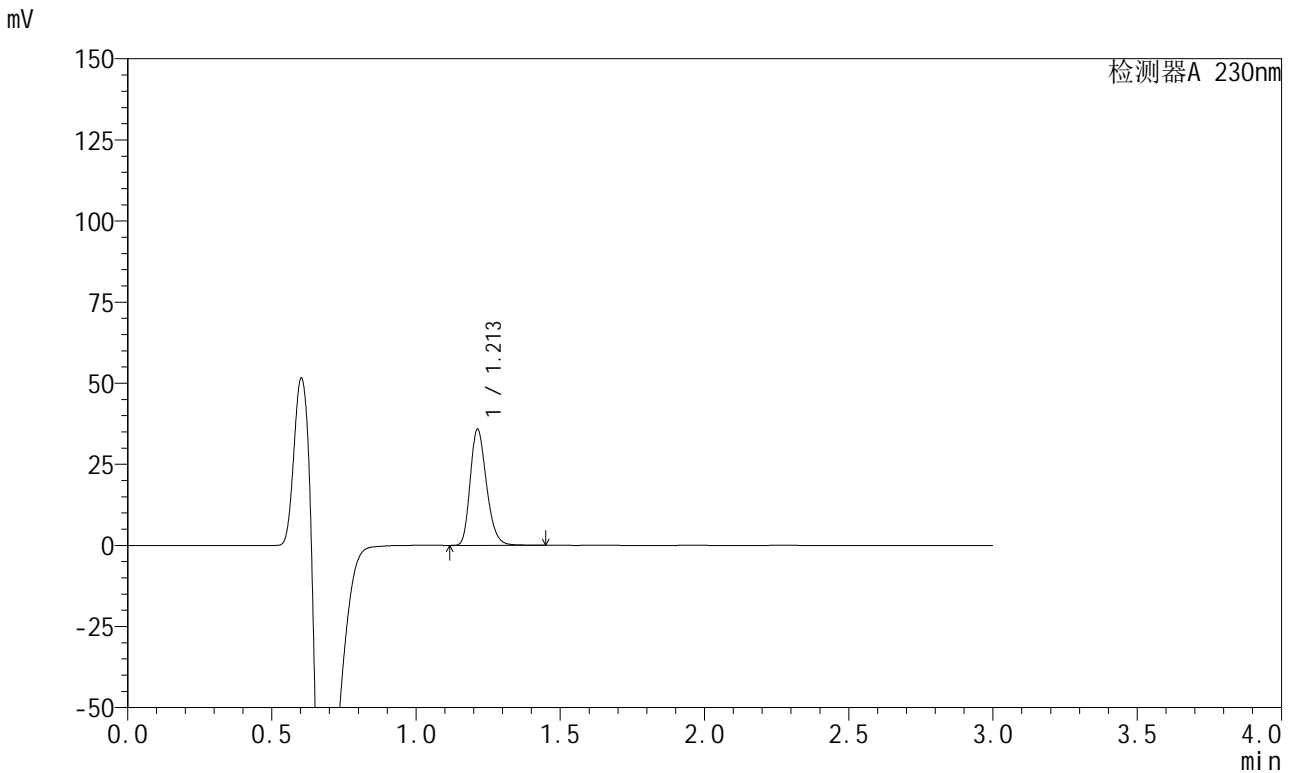
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	140450	100.000	35809	2231	1.242	--
总计		140450	100.000	35809			

图19 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)-pH6.8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 - 29-11/29-1724-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:17:02	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	140244	100.000	35786	2231	1.243	--
总计		140244	100.000	35786			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

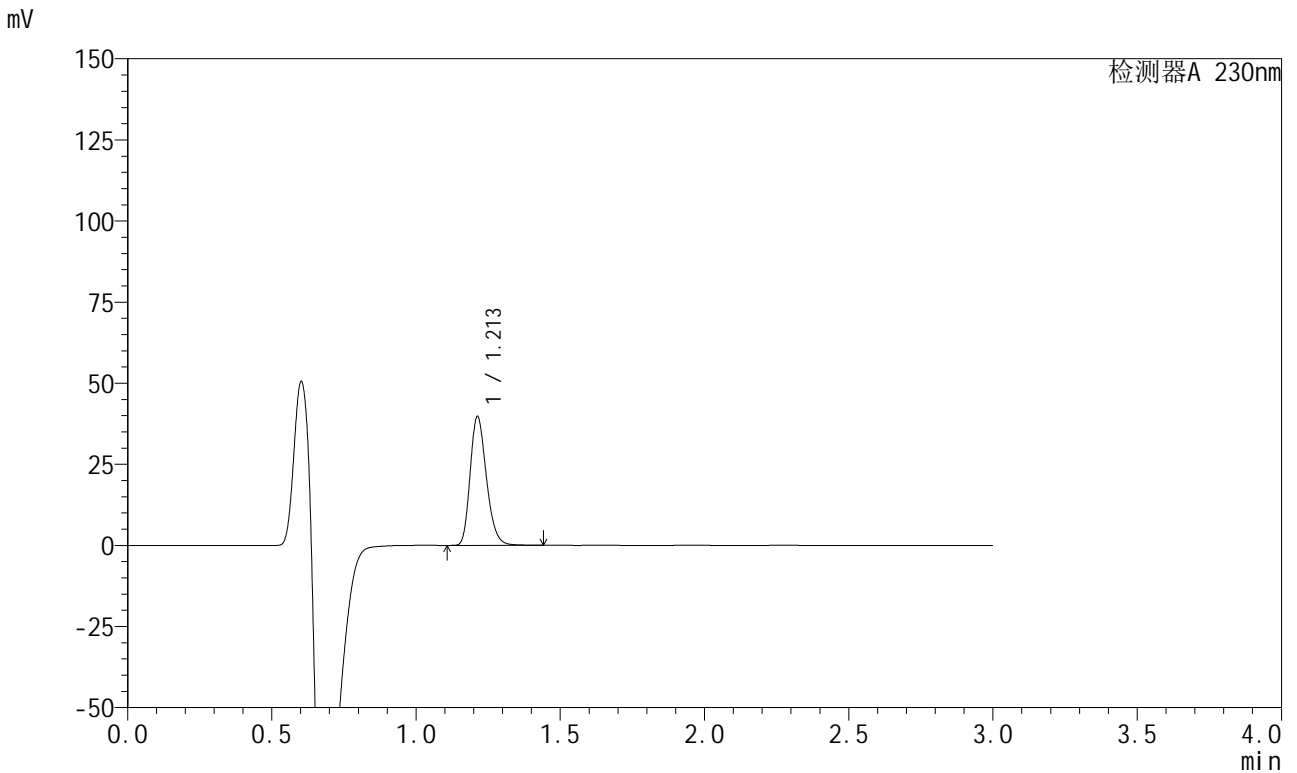


SMF-204

<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 - 29-11/29-1726-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:23:47	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

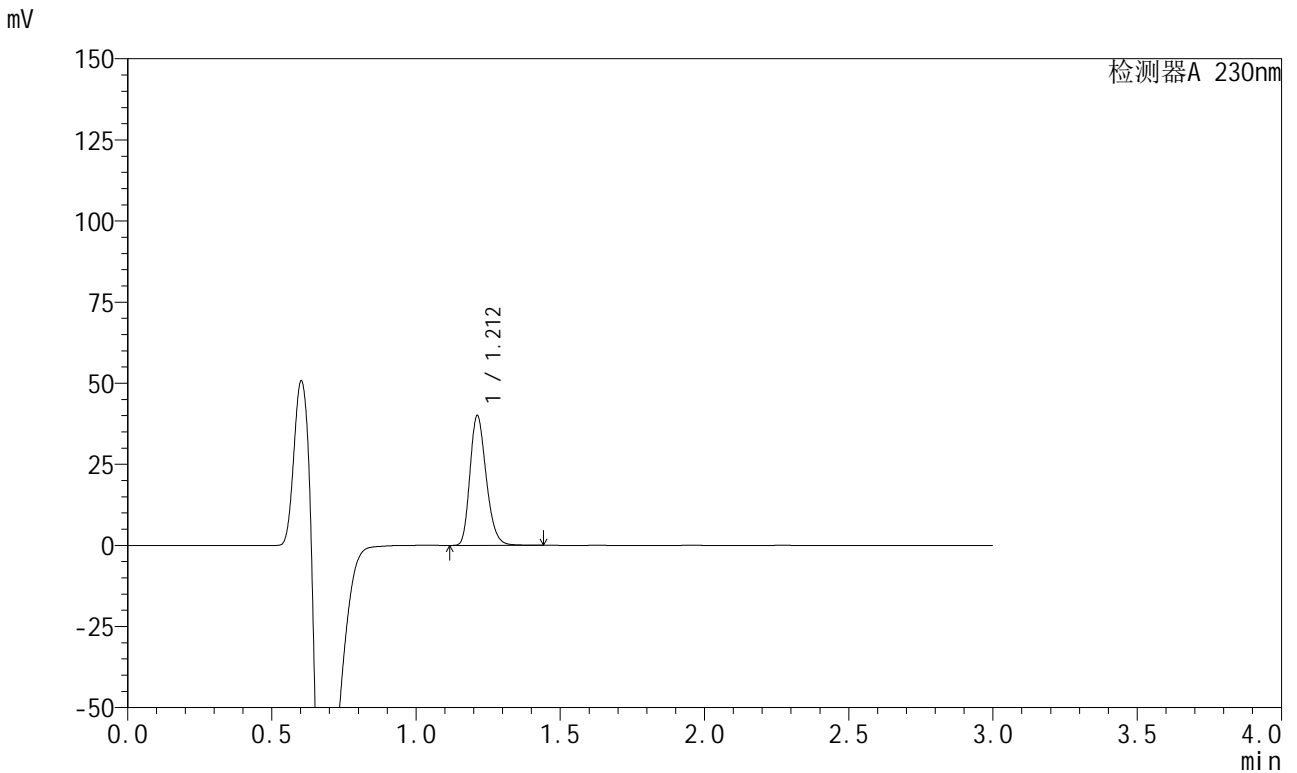
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	155284	100.000	39724	2240	1.242	--
总计		155284	100.000	39724			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1730-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 12:37:18	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

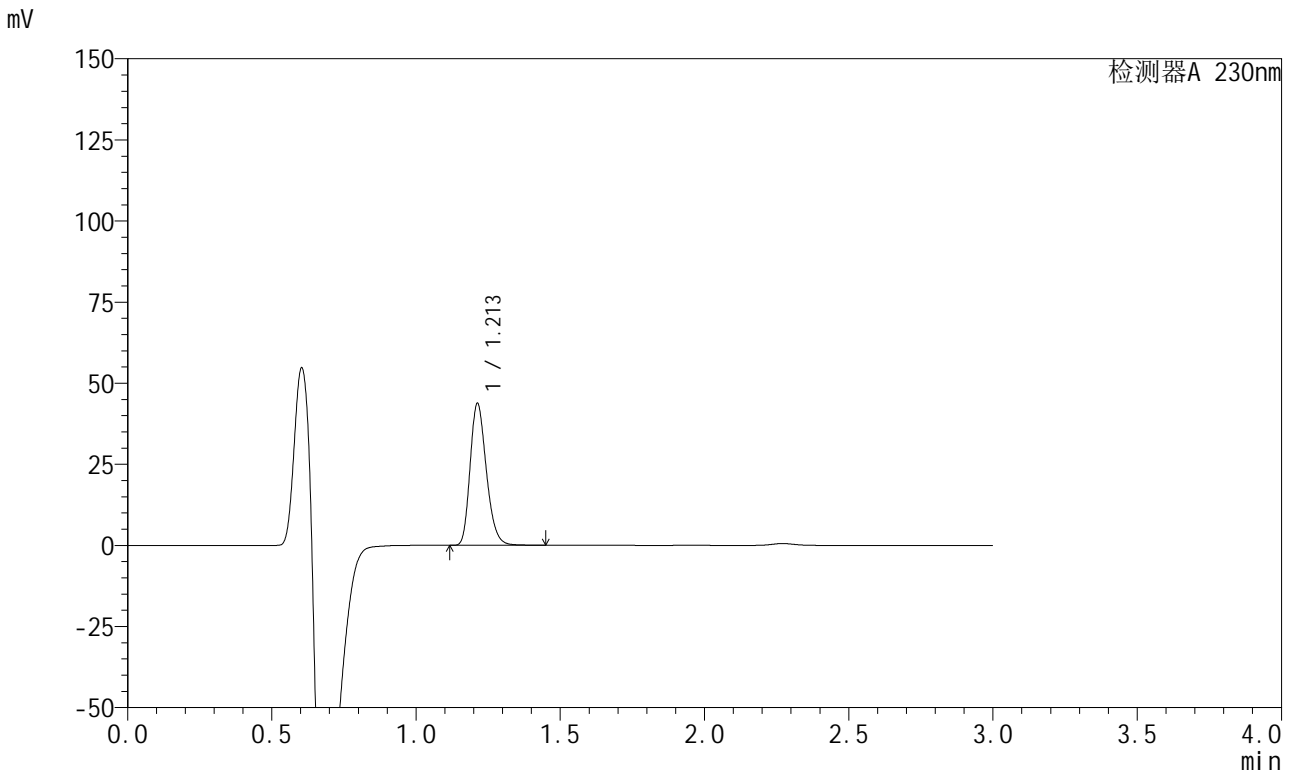
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	156115	100.000	39961	2248	1.240	--
总计		156115	100.000	39961			

图26 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)-pH6.8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 - 29-11/29-1732-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 12:44:03	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	170562	100.000	43703	2246	1.240	--
总计		170562	100.000	43703			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

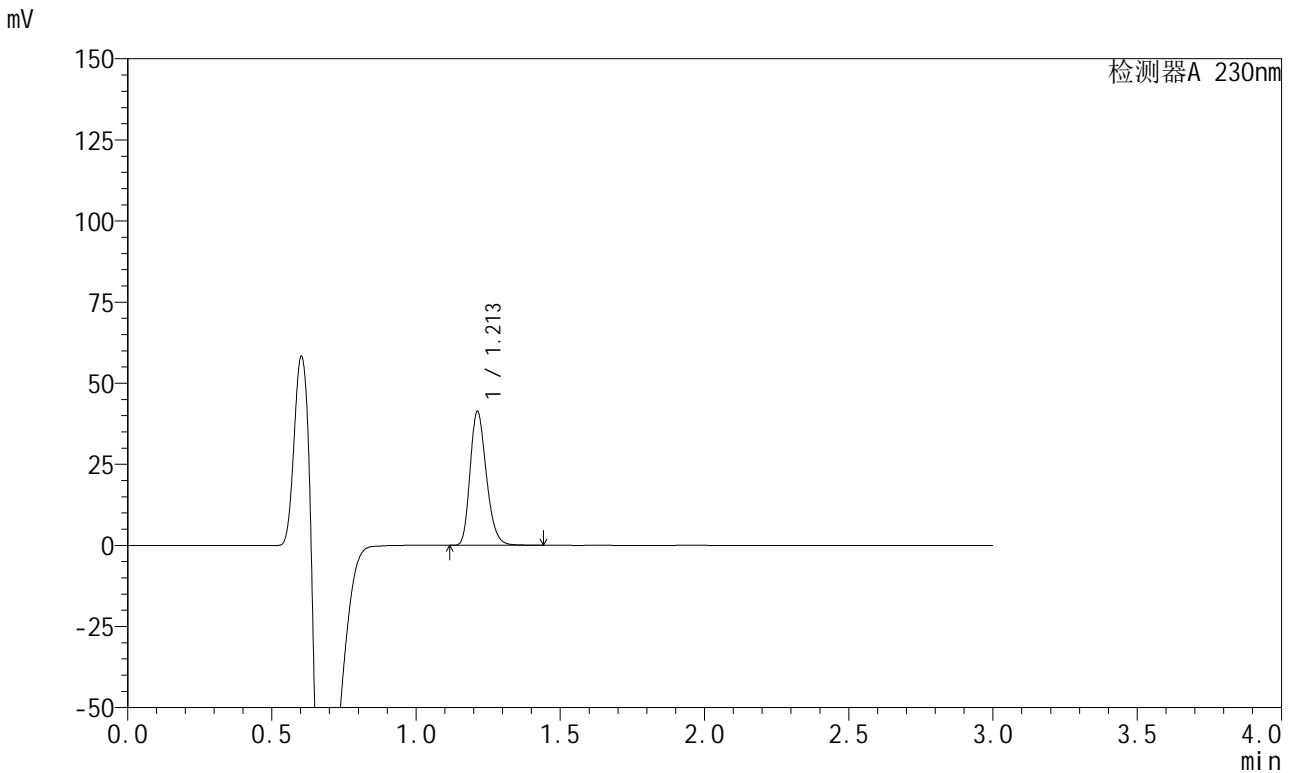


SMF-204

<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 - 29-11/29-1733-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:47:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

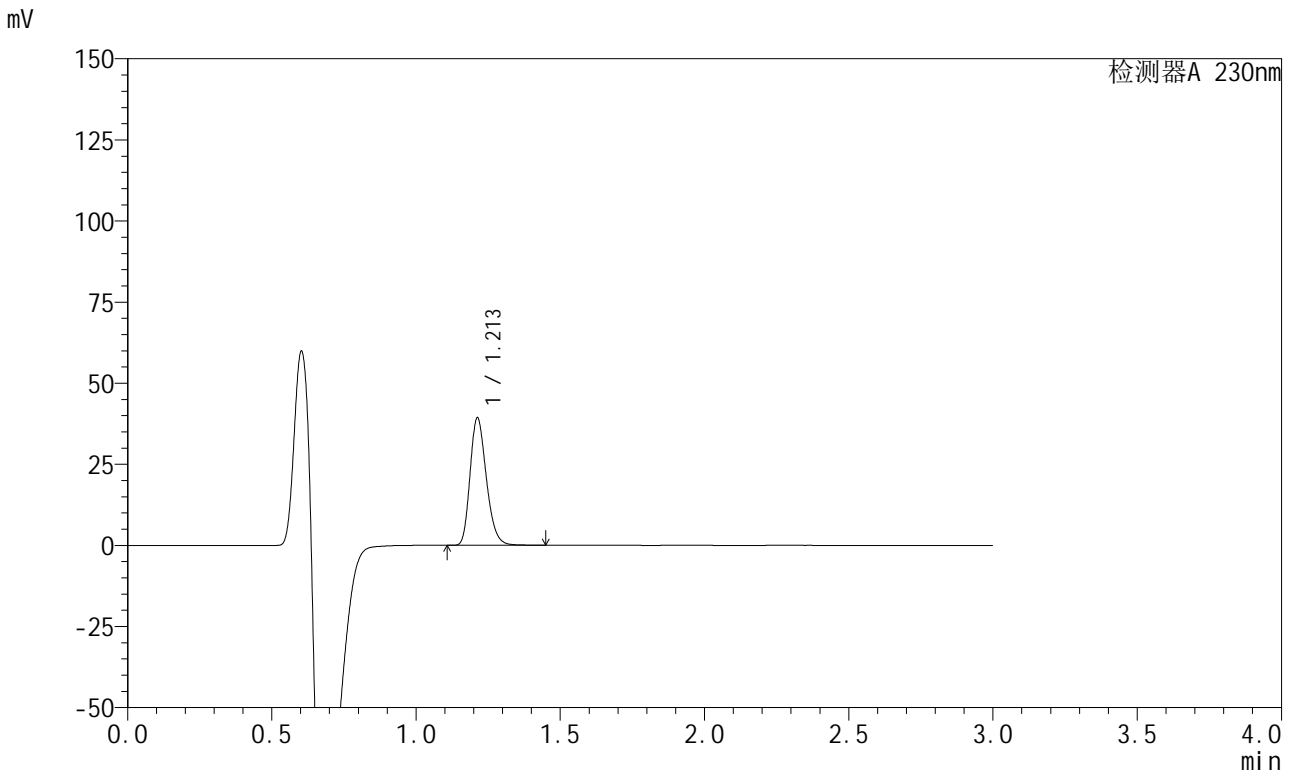
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	161001	100.000	41255	2245	1.240	--
总计		161001	100.000	41255			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1734-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:50:48	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

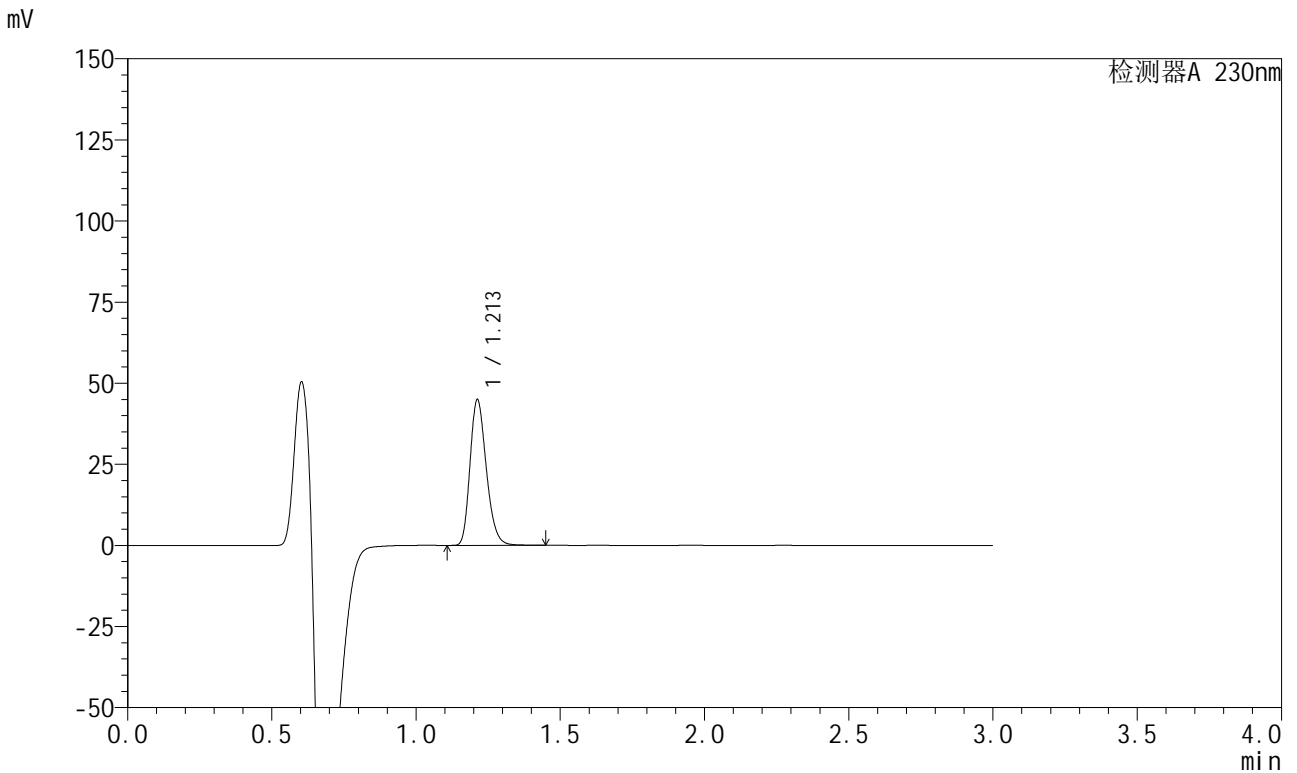
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	153798	100.000	39280	2234	1.242	--
总计		153798	100.000	39280			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1735-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:54:10	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

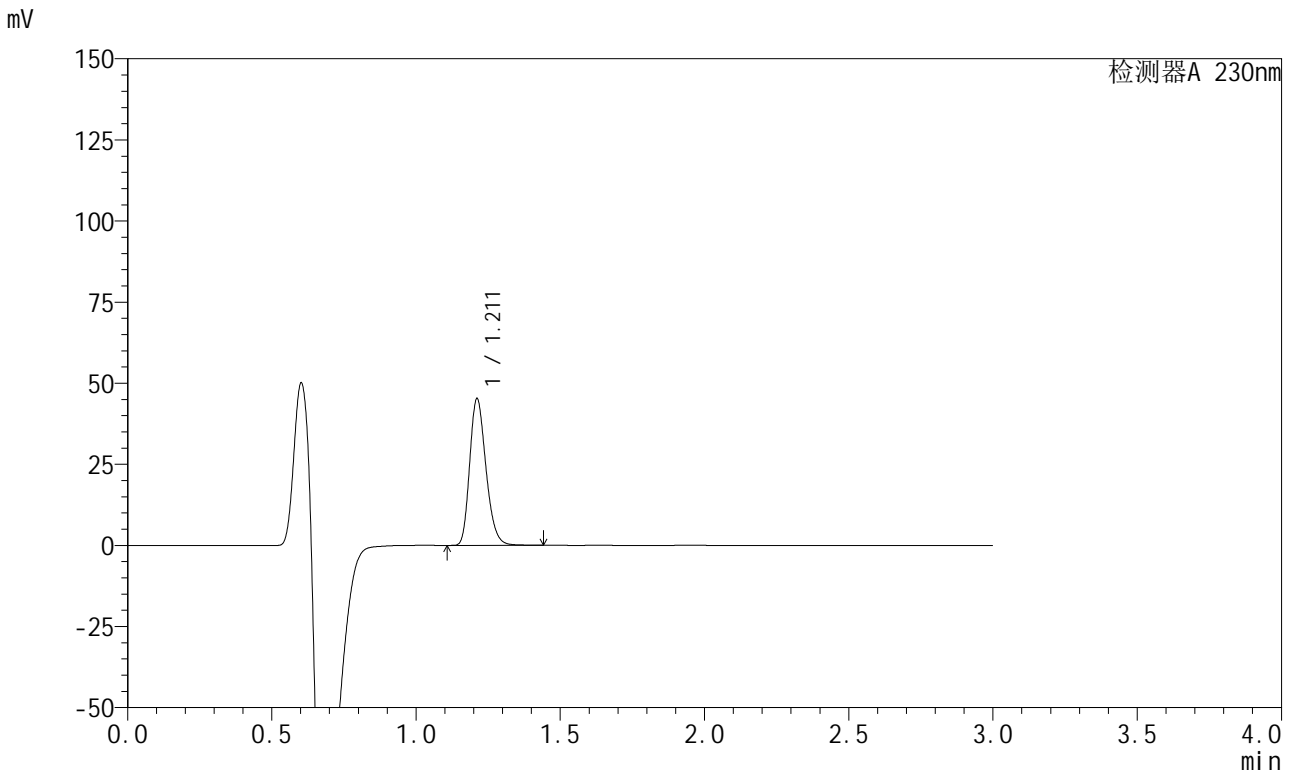
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	175624	100.000	44893	2237	1.240	--
总计		175624	100.000	44893			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1736-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 12:57:33	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

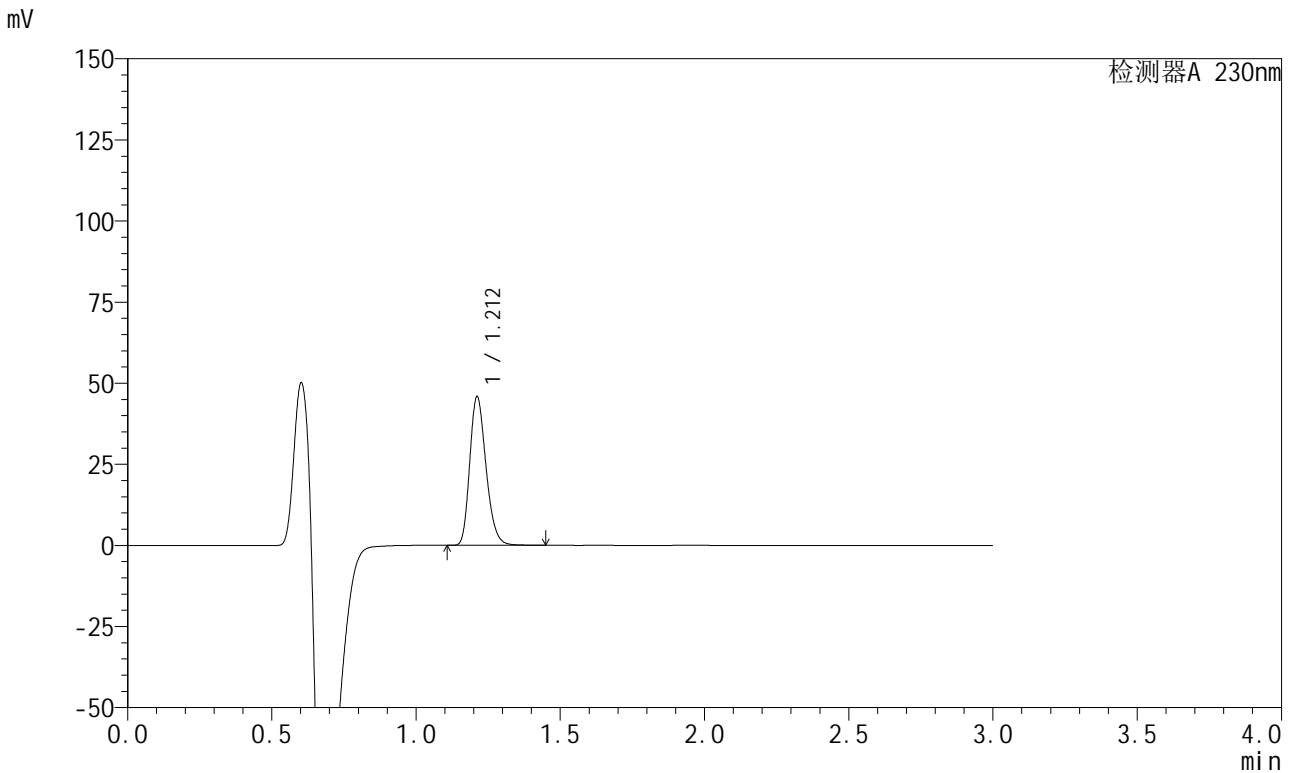
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	176639	100.000	45058	2235	1.241	--
总计		176639	100.000	45058			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1737-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:00:55	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

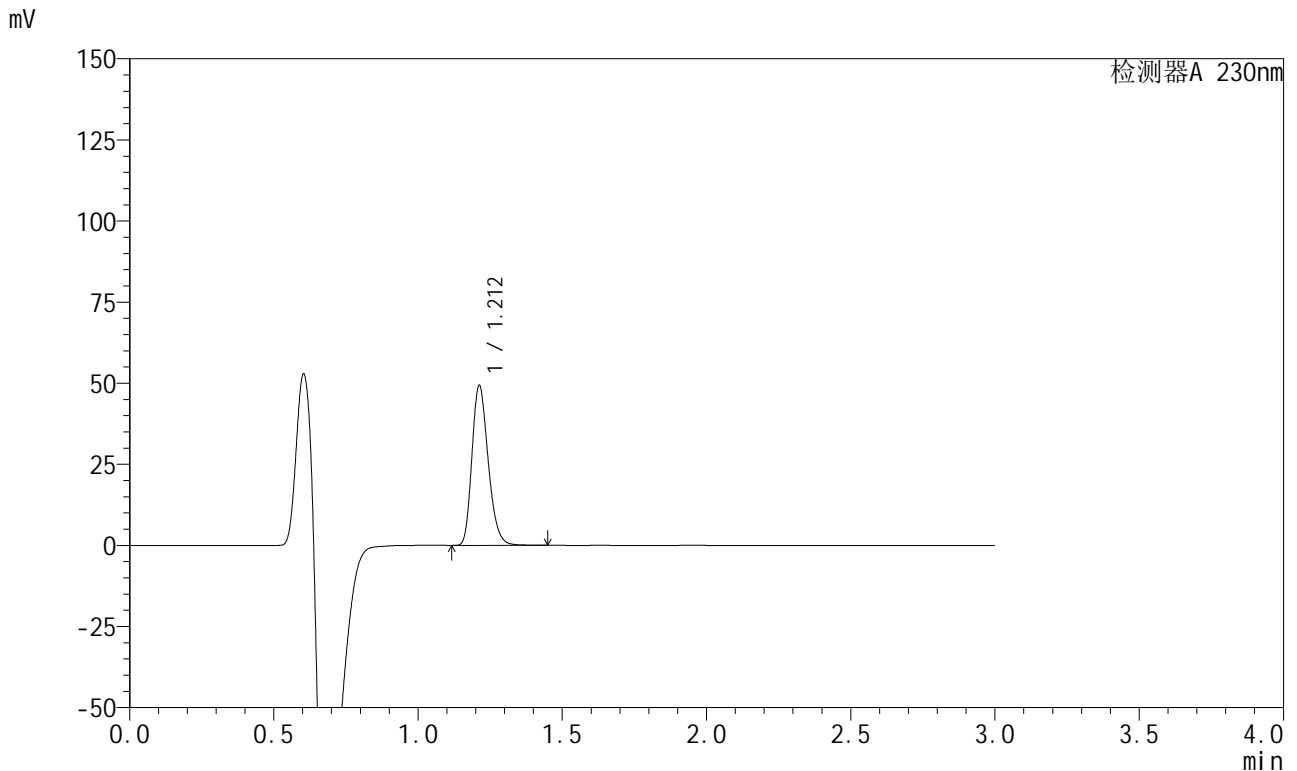
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	179107	100.000	45699	2237	1.241	--
总计		179107	100.000	45699			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1738-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

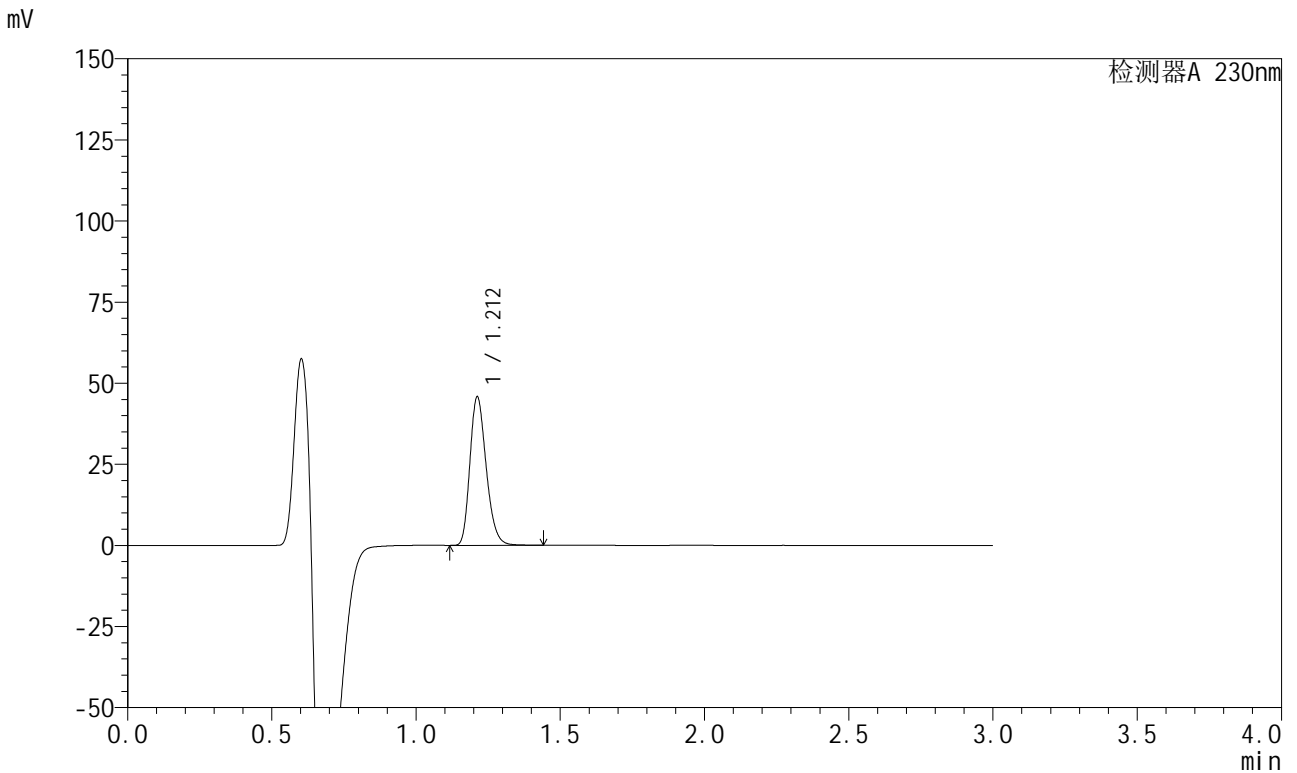
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	192346	100.000	49226	2244	1.240	--
总计		192346	100.000	49226			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1739-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:07:41	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

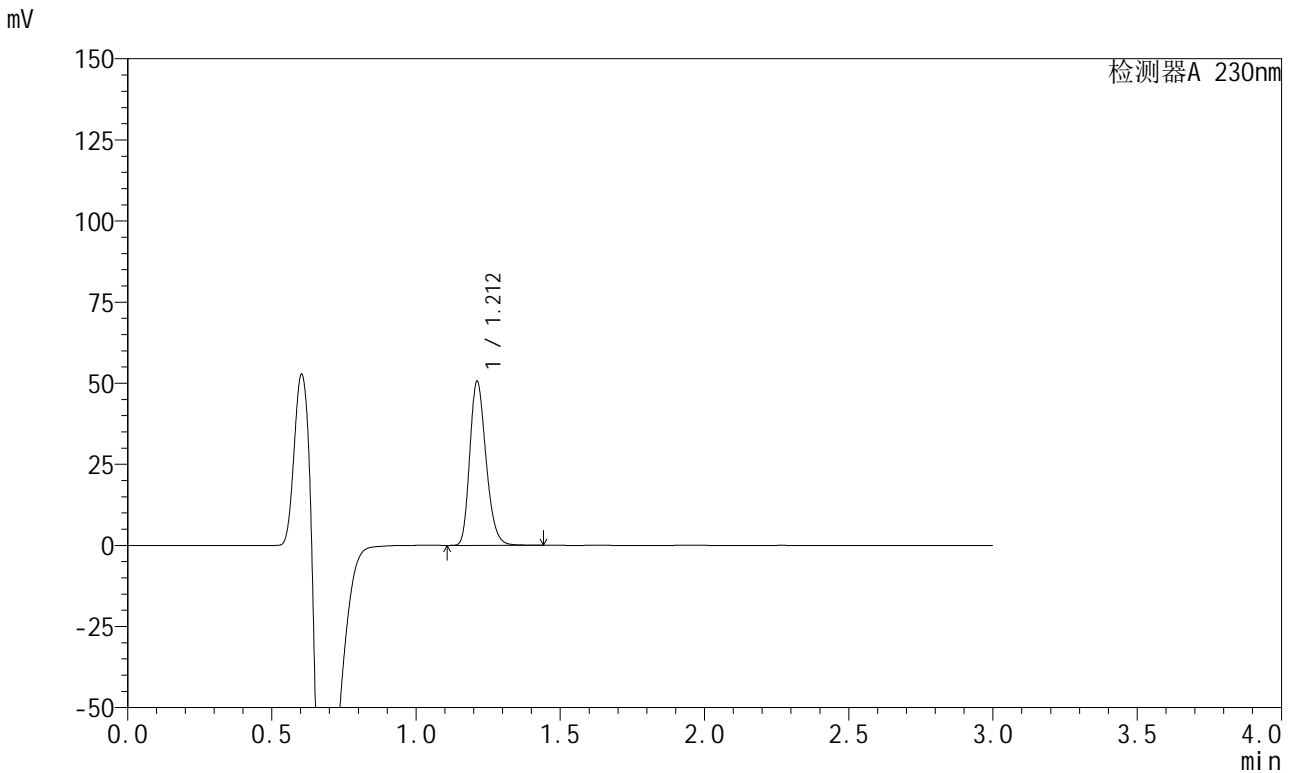
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	178807	100.000	45718	2241	1.240	--
总计		178807	100.000	45718			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1741-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 13:14:26	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

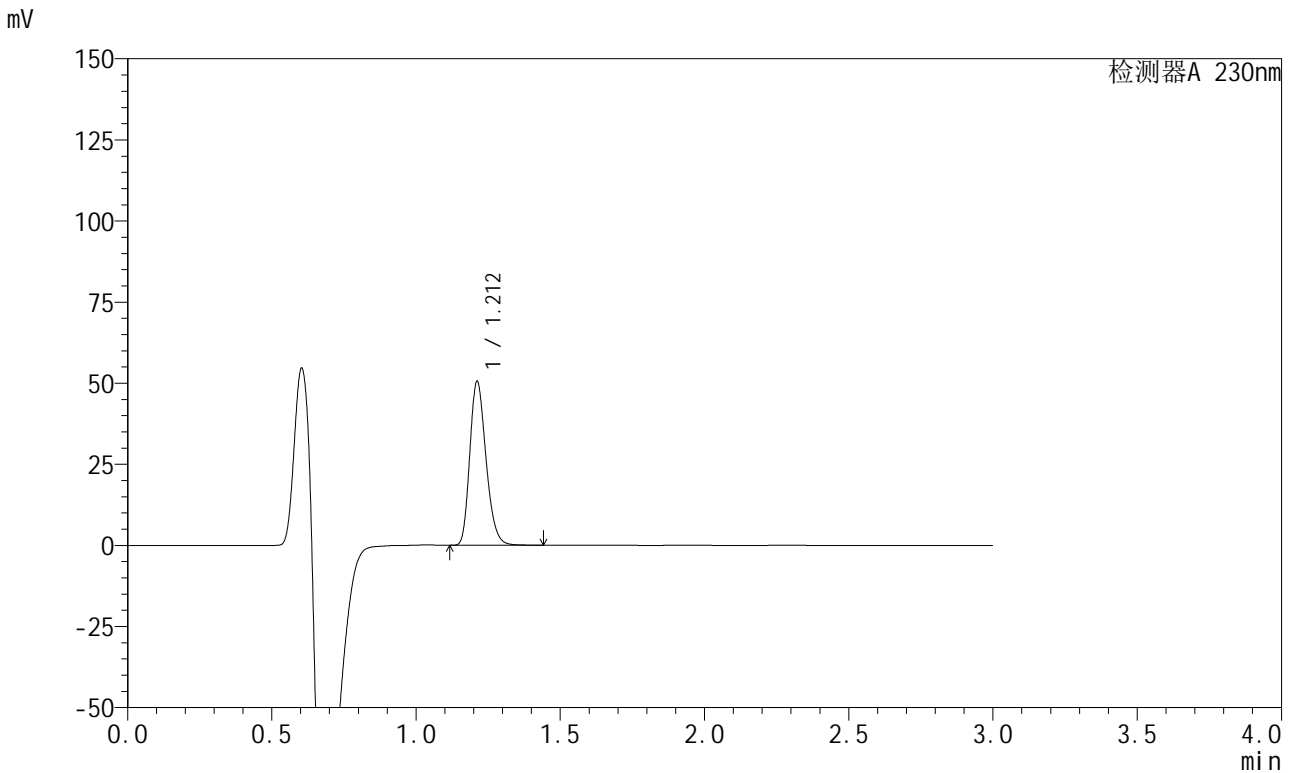
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	197106	100.000	50439	2248	1.239	--
总计		197106	100.000	50439			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1742-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:17:49	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

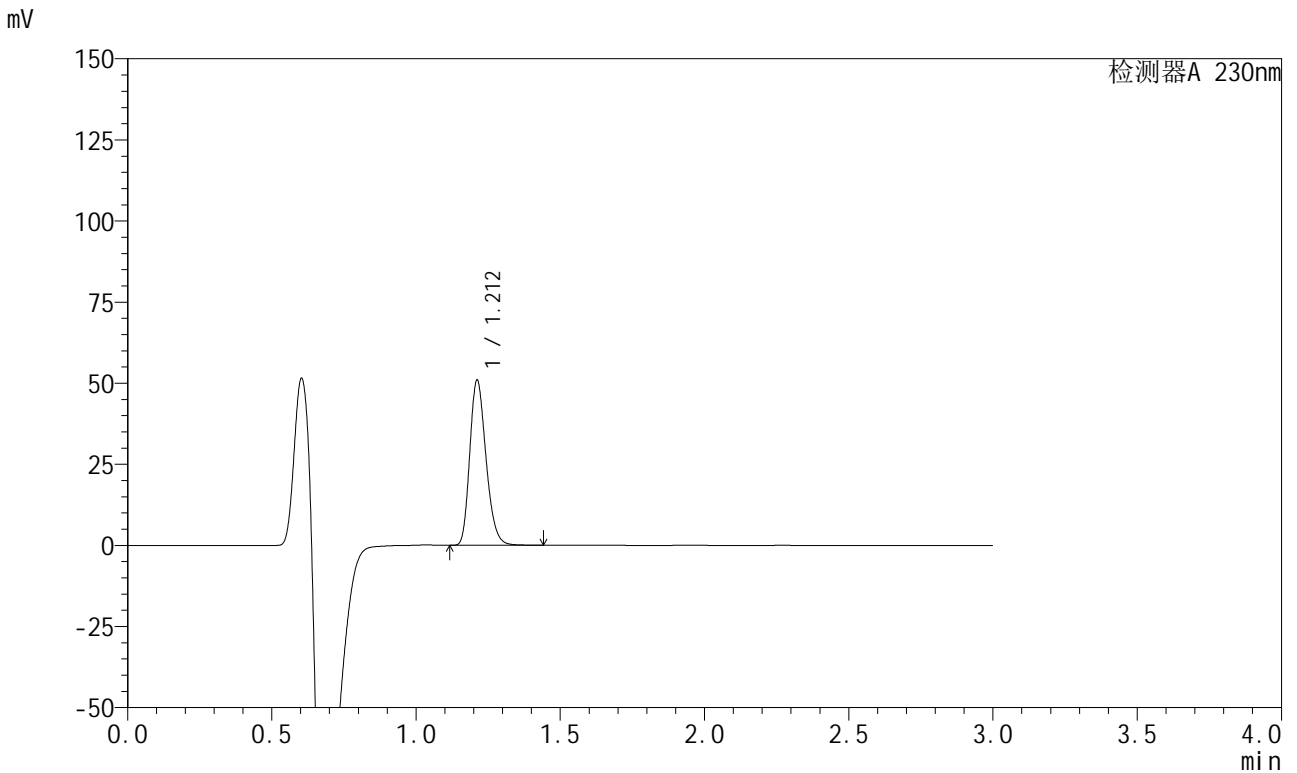
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	196753	100.000	50389	2250	1.239	--
总计		196753	100.000	50389			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1743-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:21:12	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

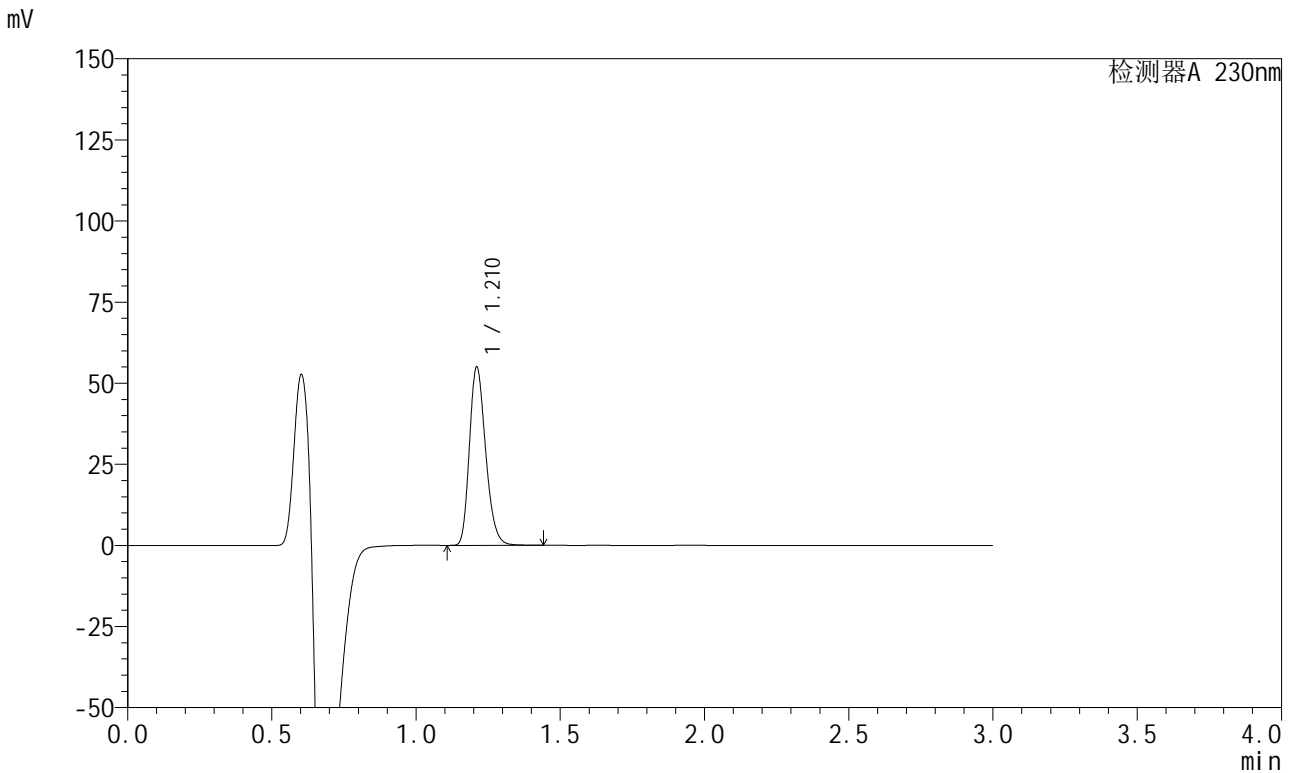
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	198361	100.000	50774	2248	1.239	--
总计		198361	100.000	50774			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1744-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:24:35	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

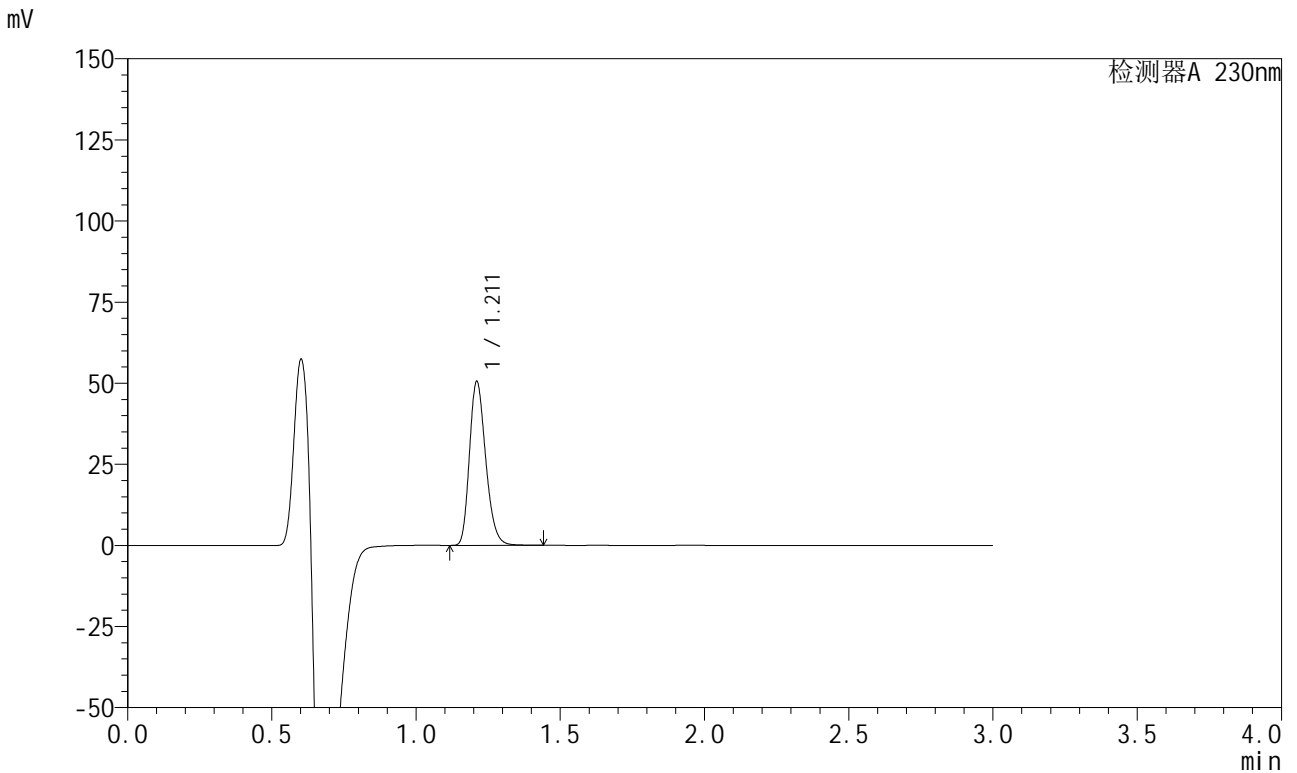
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	214182	100.000	54568	2244	1.239	--
总计		214182	100.000	54568			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1746-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:31:21	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

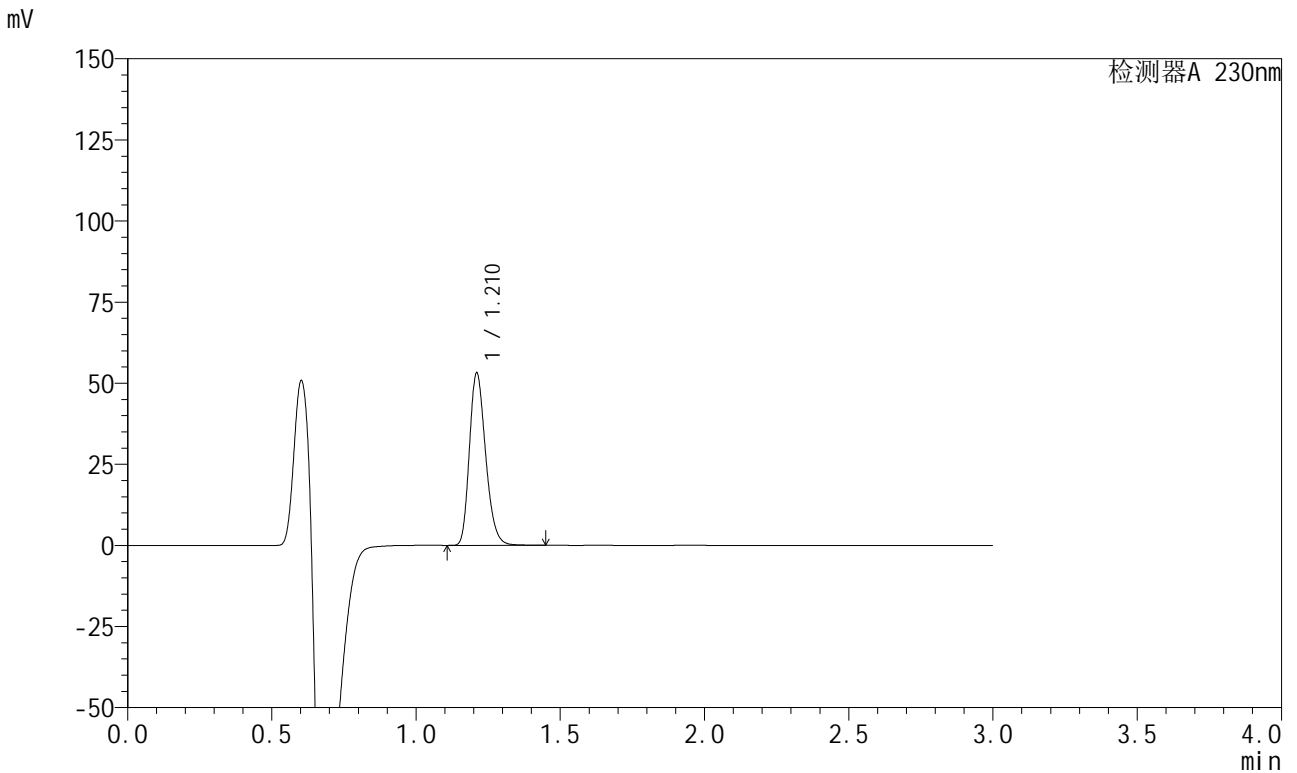
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	197004	100.000	50201	2245	1.240	--
总计		197004	100.000	50201			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1747-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 13:34:44	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	206950	100.000	52715	2247	1.241	--
总计		206950	100.000	52715			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

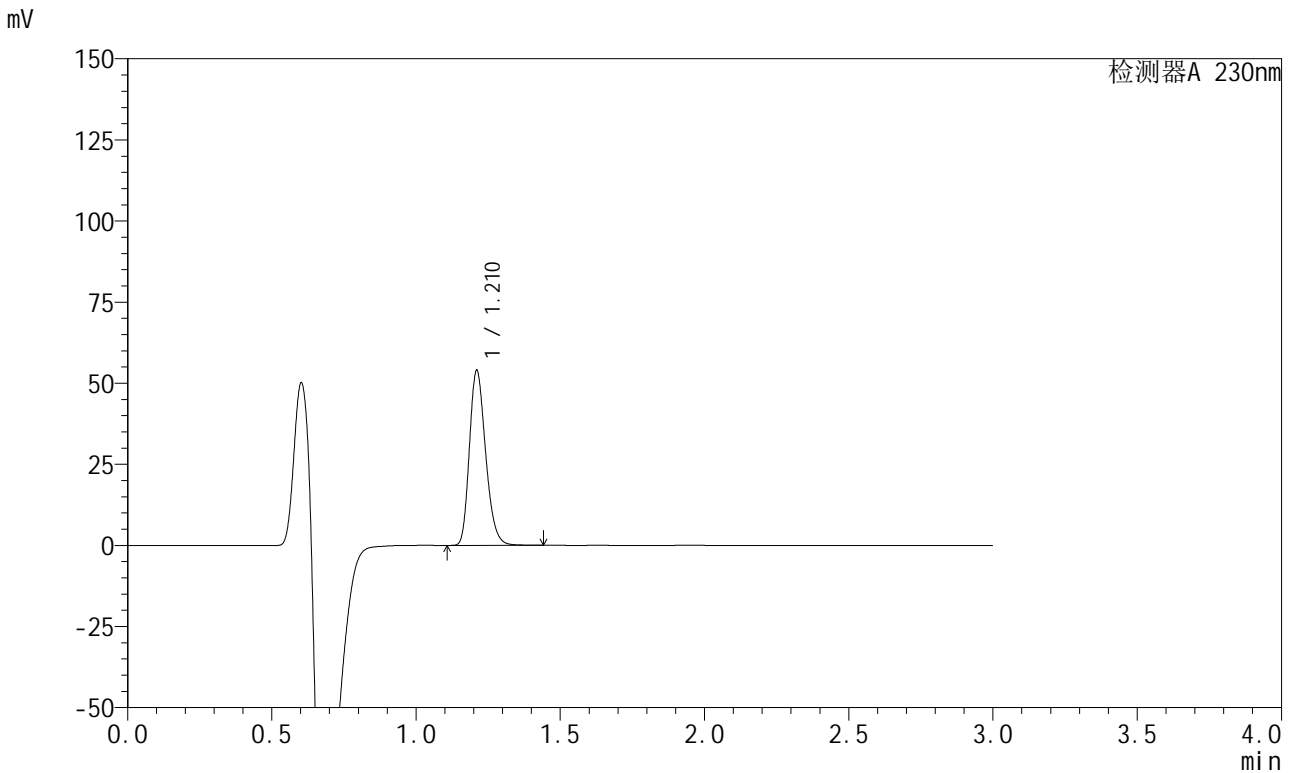


SMF-204

<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 - 29-11/29-1748-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:38:07	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

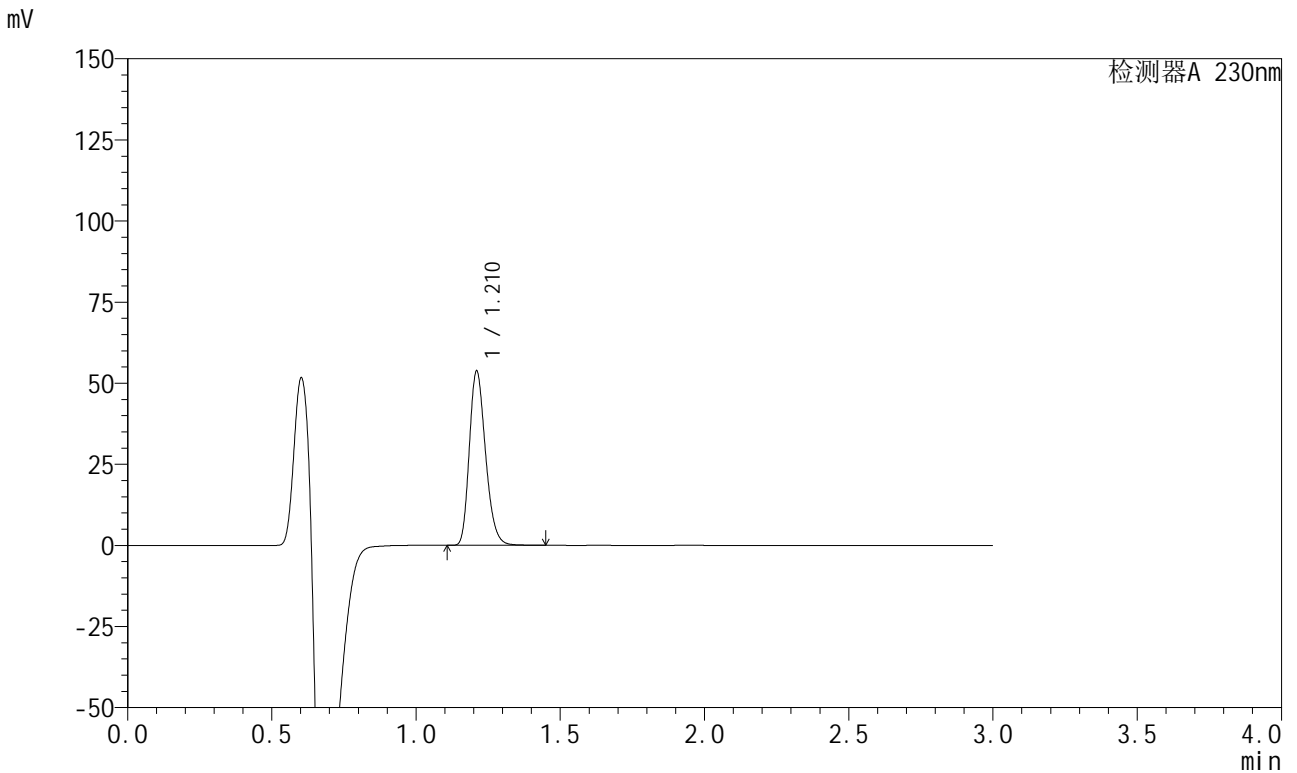
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	209855	100.000	53503	2249	1.241	--
总计		209855	100.000	53503			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1749-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:41:30	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

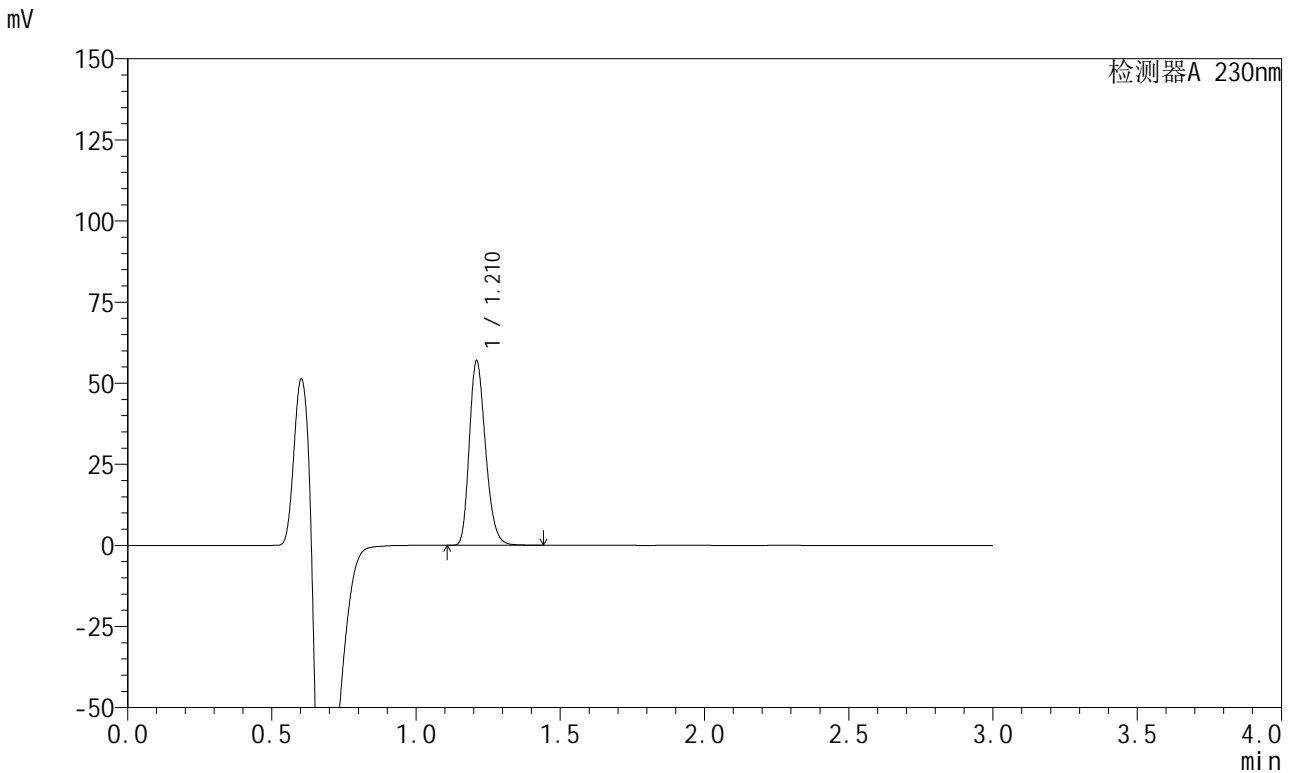
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	209026	100.000	53223	2249	1.242	--
总计		209026	100.000	53223			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1750-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	221358	100.000	56352	2247	1.242	--
总计		221358	100.000	56352			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

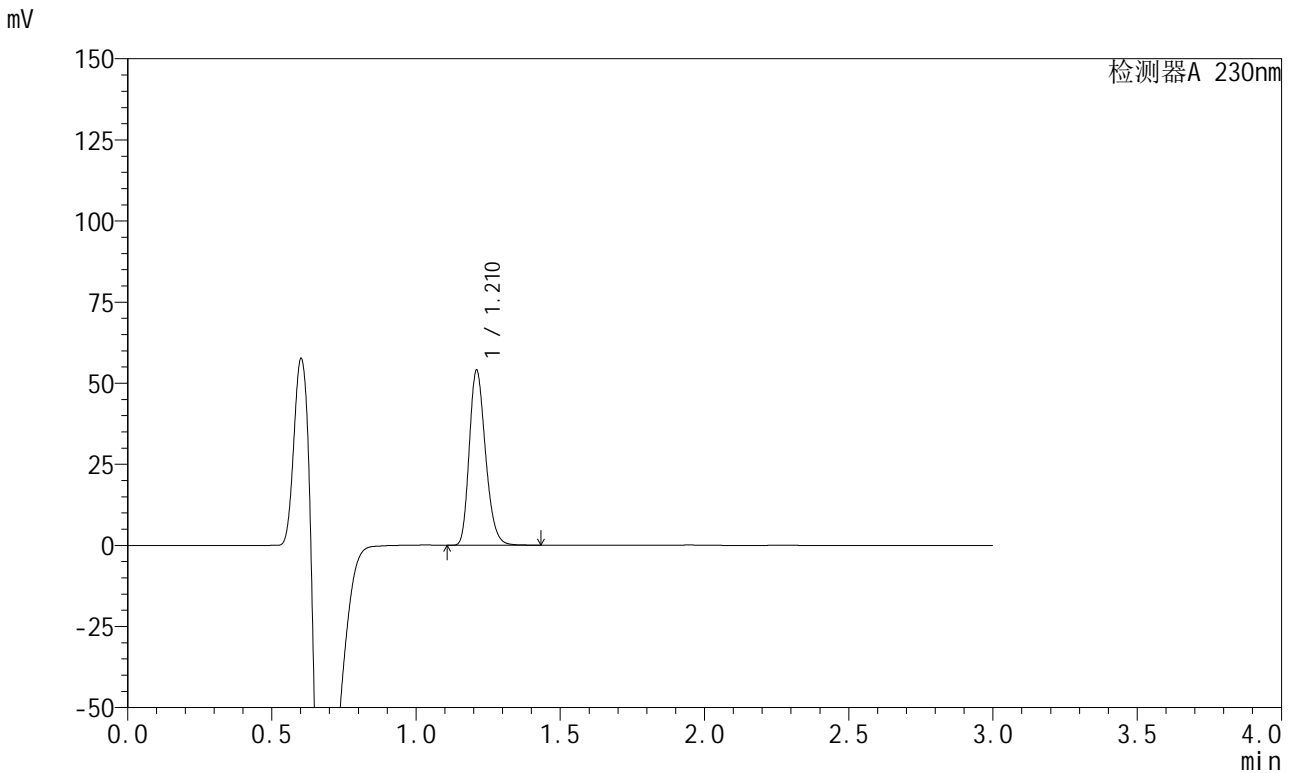


SMF-204

<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 - 29-11/29-1751-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:48:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

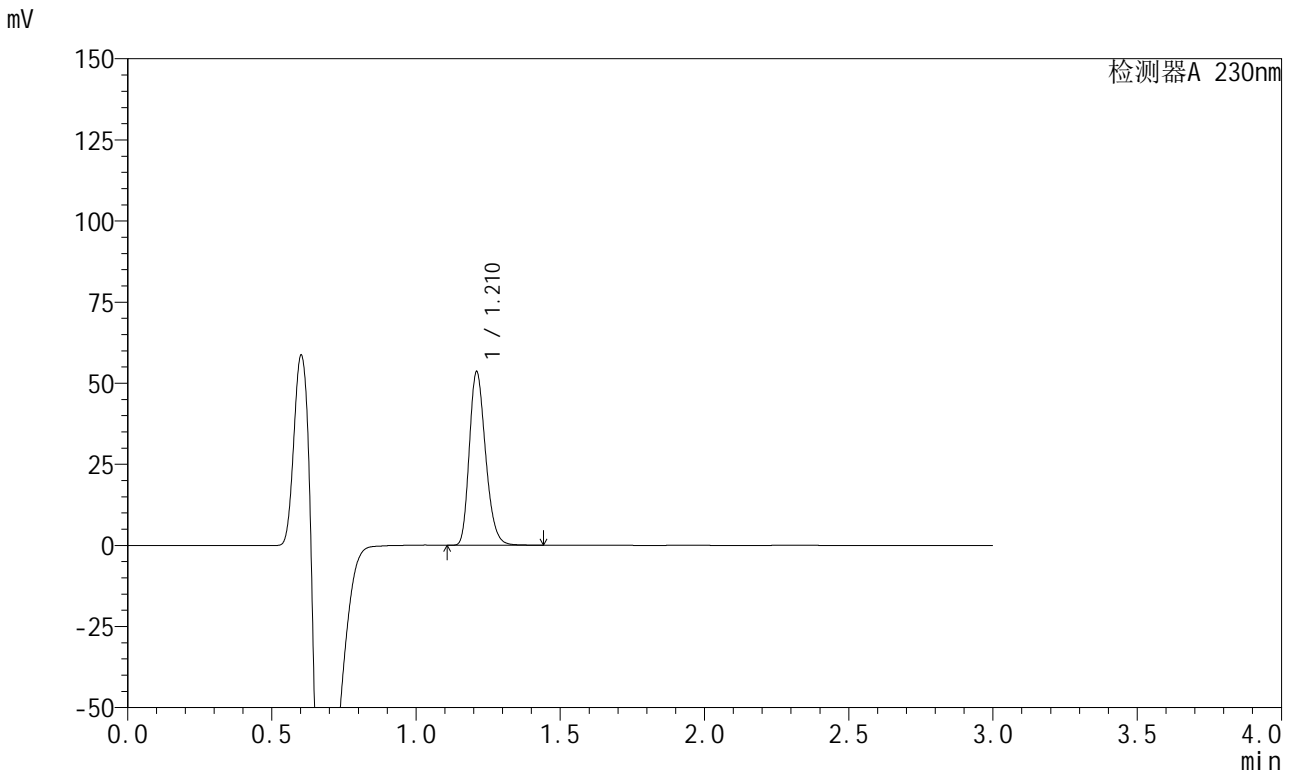
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	209969	100.000	53413	2246	1.243	--
总计		209969	100.000	53413			

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)-pH6.8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 - 29-11/29-1752-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 13:51:38	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

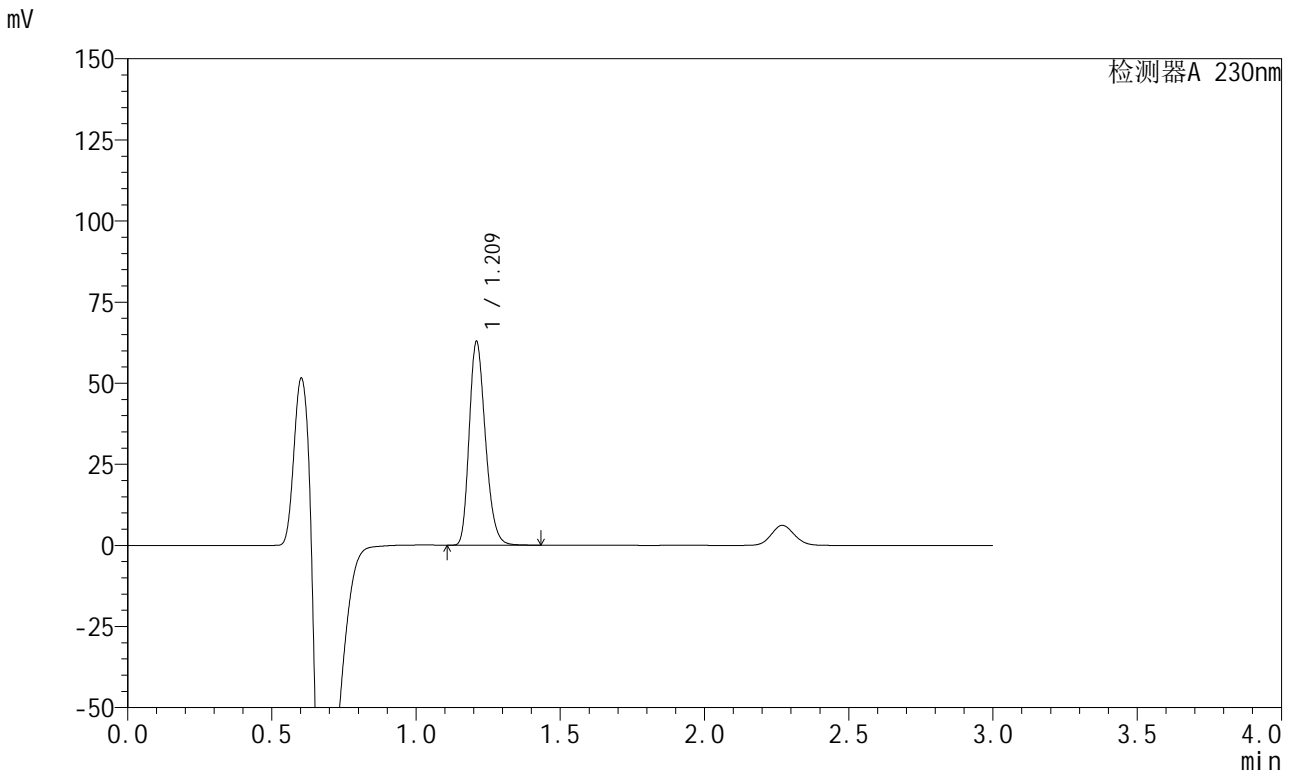
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	208765	100.000	53029	2238	1.245	--
总计		208765	100.000	53029			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1755-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:04:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

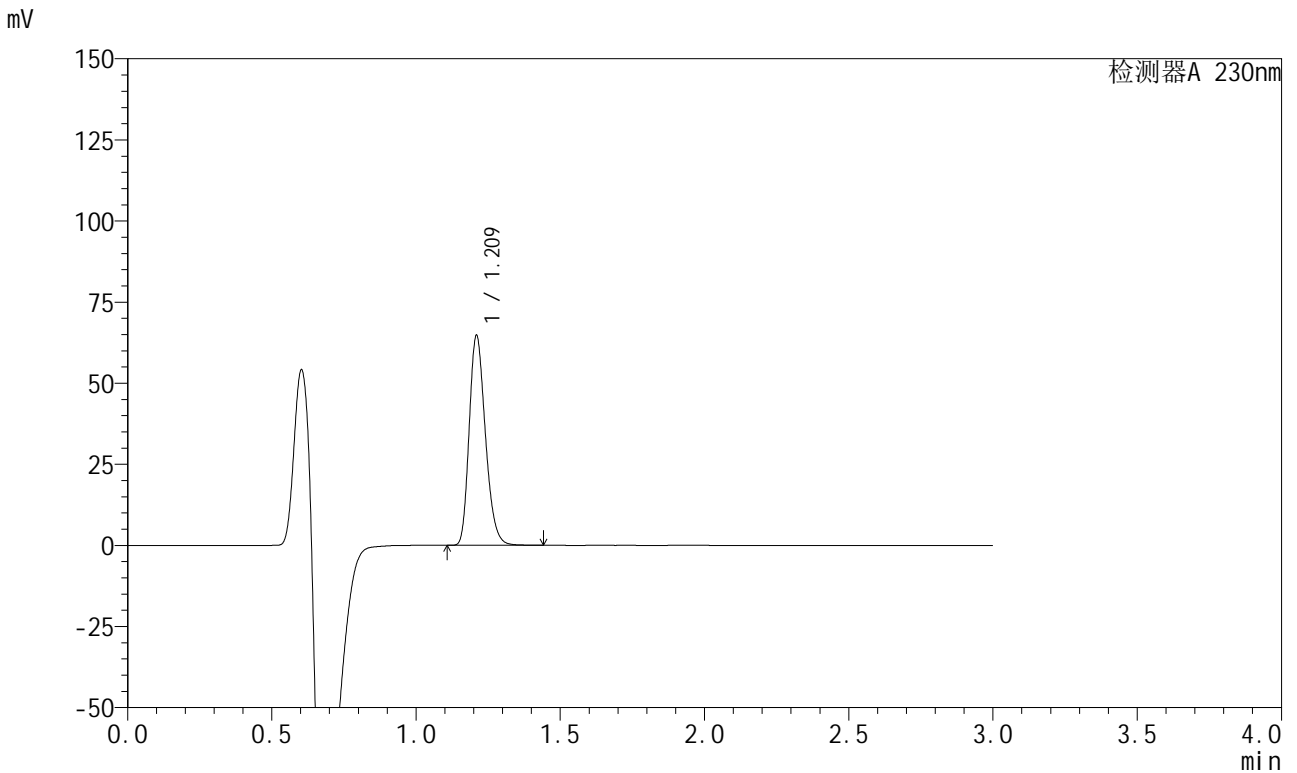
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	243806	100.000	62038	2249	1.245	--
总计		243806	100.000	62038			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1756-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 14:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

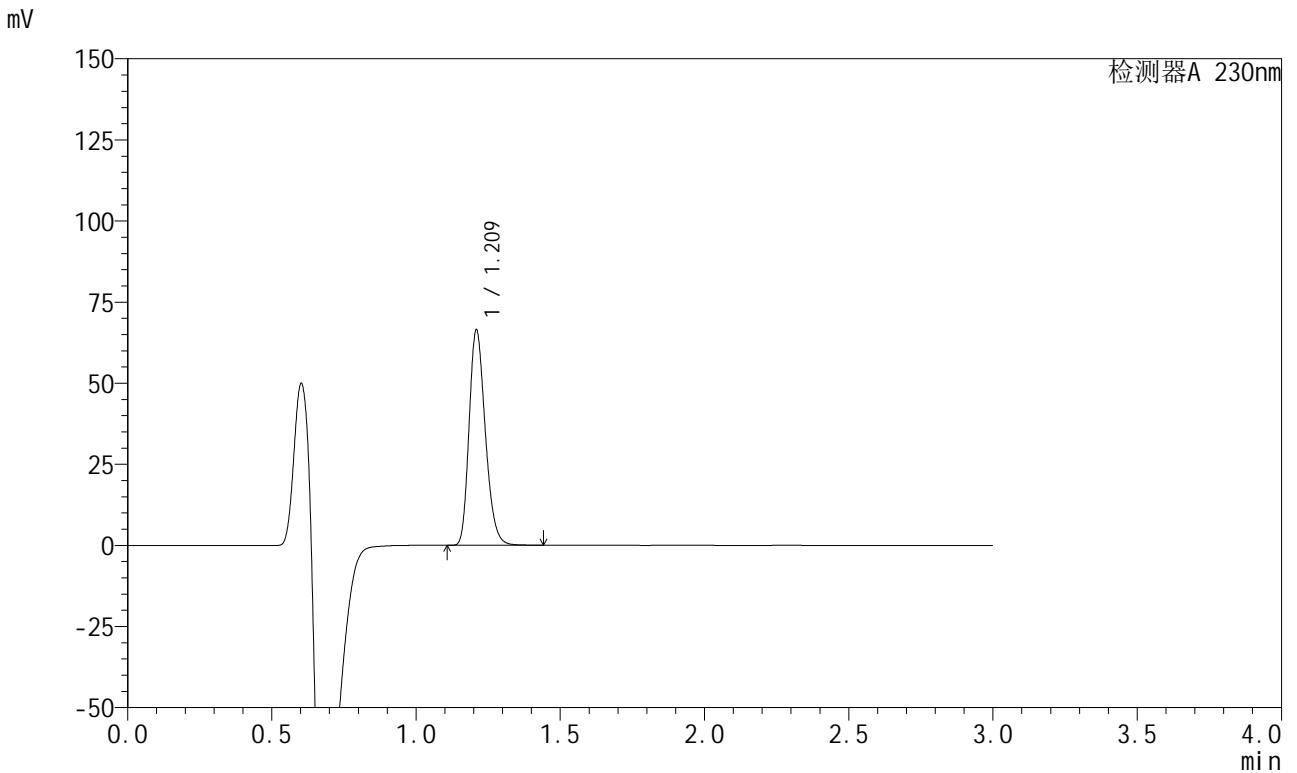
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	251283	100.000	63884	2247	1.245	--
总计		251283	100.000	63884			

图50 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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1757-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:10:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

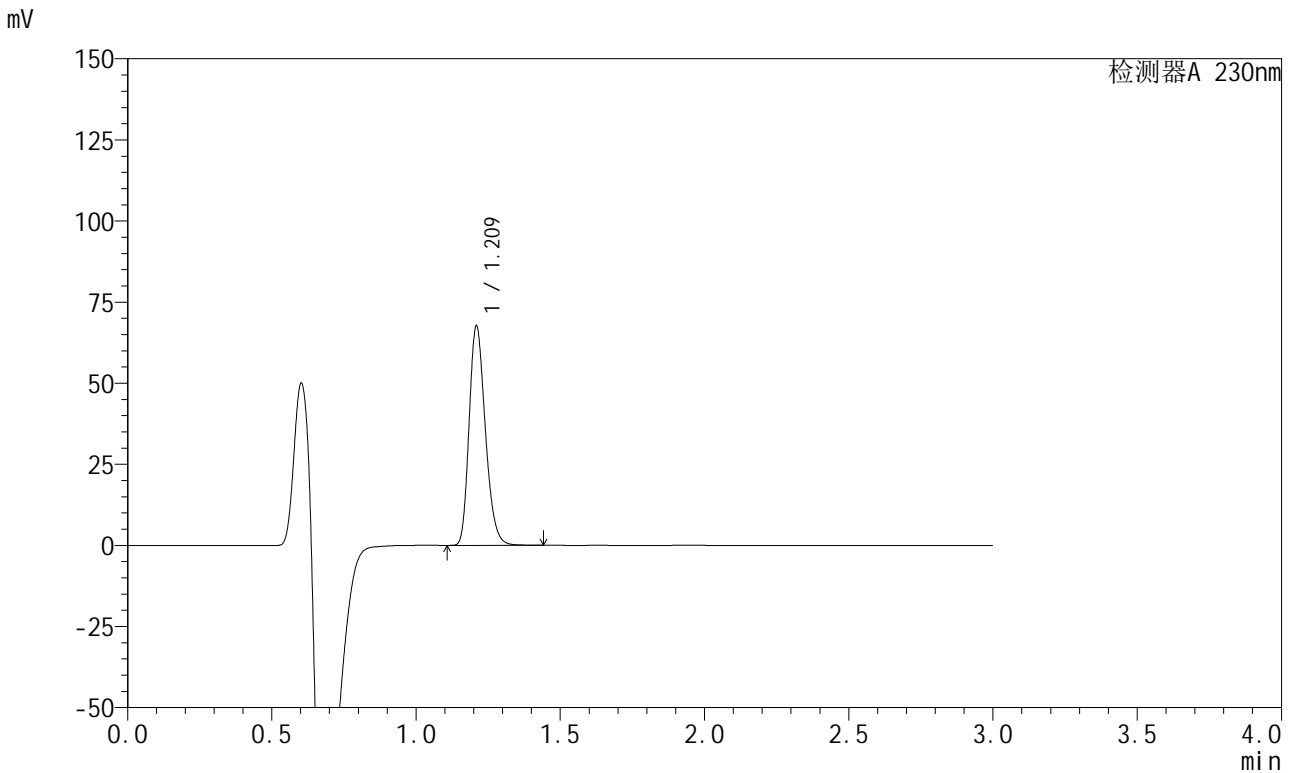
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	257709	100.000	65503	2247	1.245	--
总计		257709	100.000	65503			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1758-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:14:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

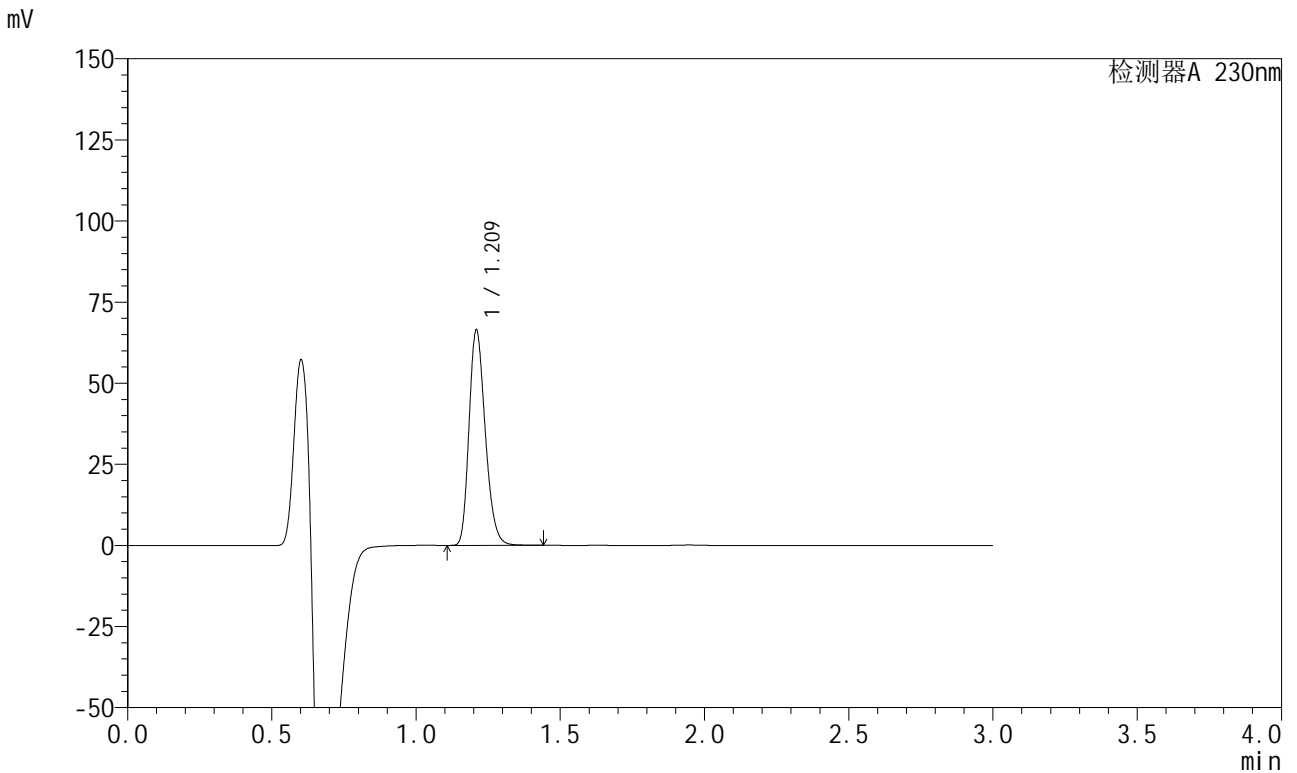
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	262639	100.000	66681	2246	1.245	--
总计		262639	100.000	66681			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1759-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:17:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

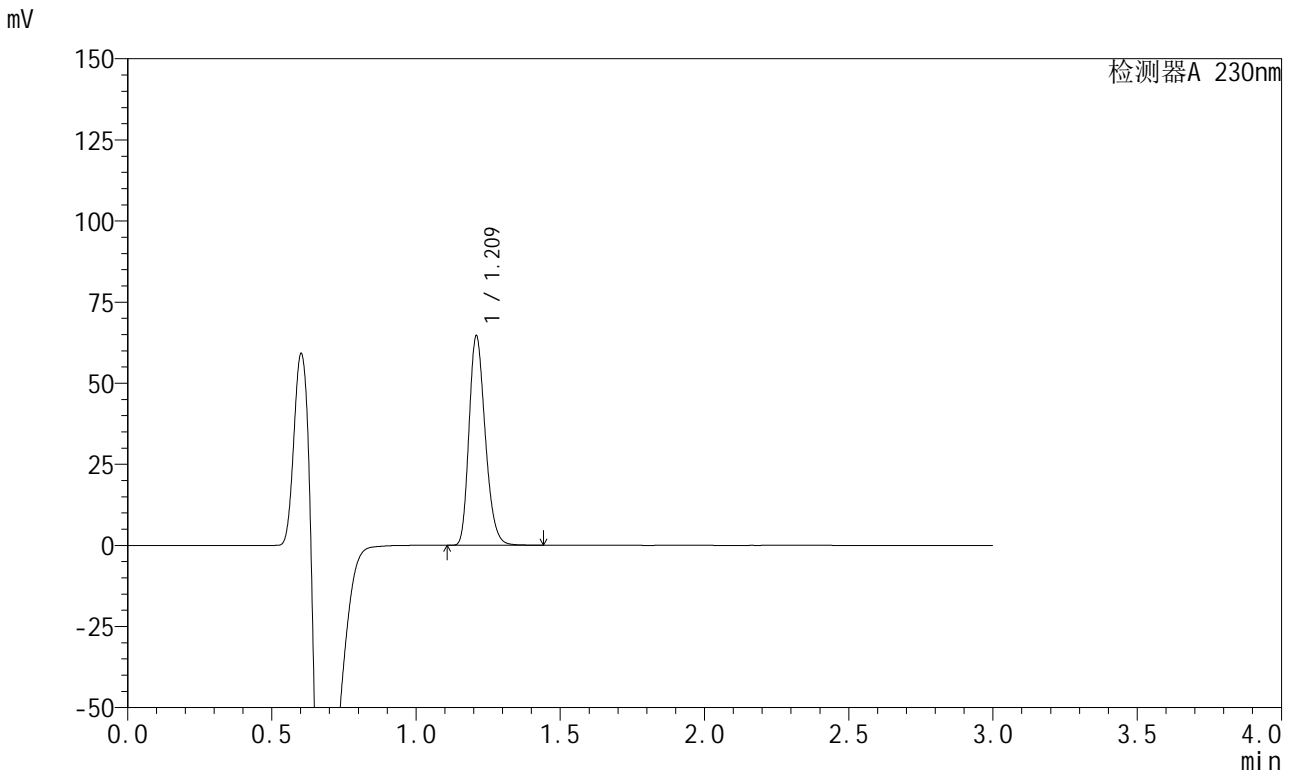
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	258002	100.000	65582	2245	1.245	--
总计		258002	100.000	65582			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1760-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:21:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

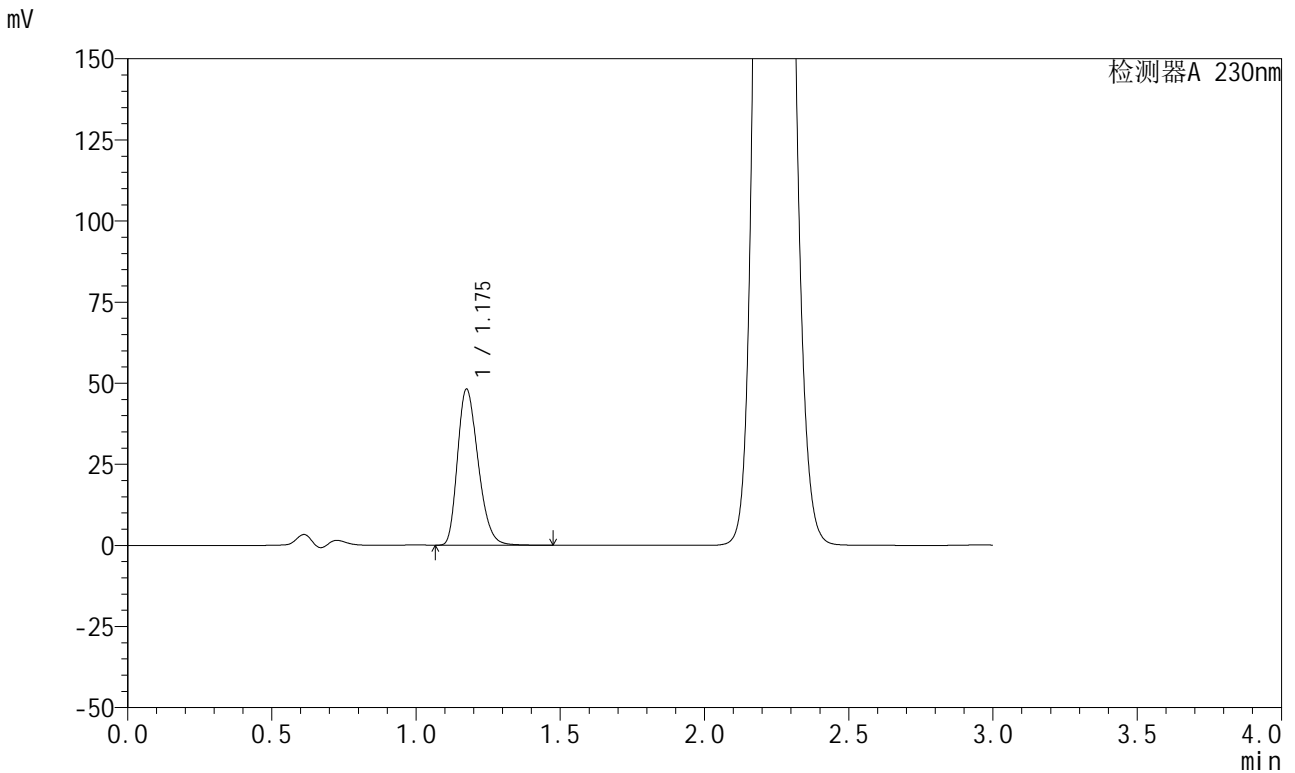
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	250910	100.000	63807	2247	1.244	--
总计		250910	100.000	63807			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1761-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:24:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

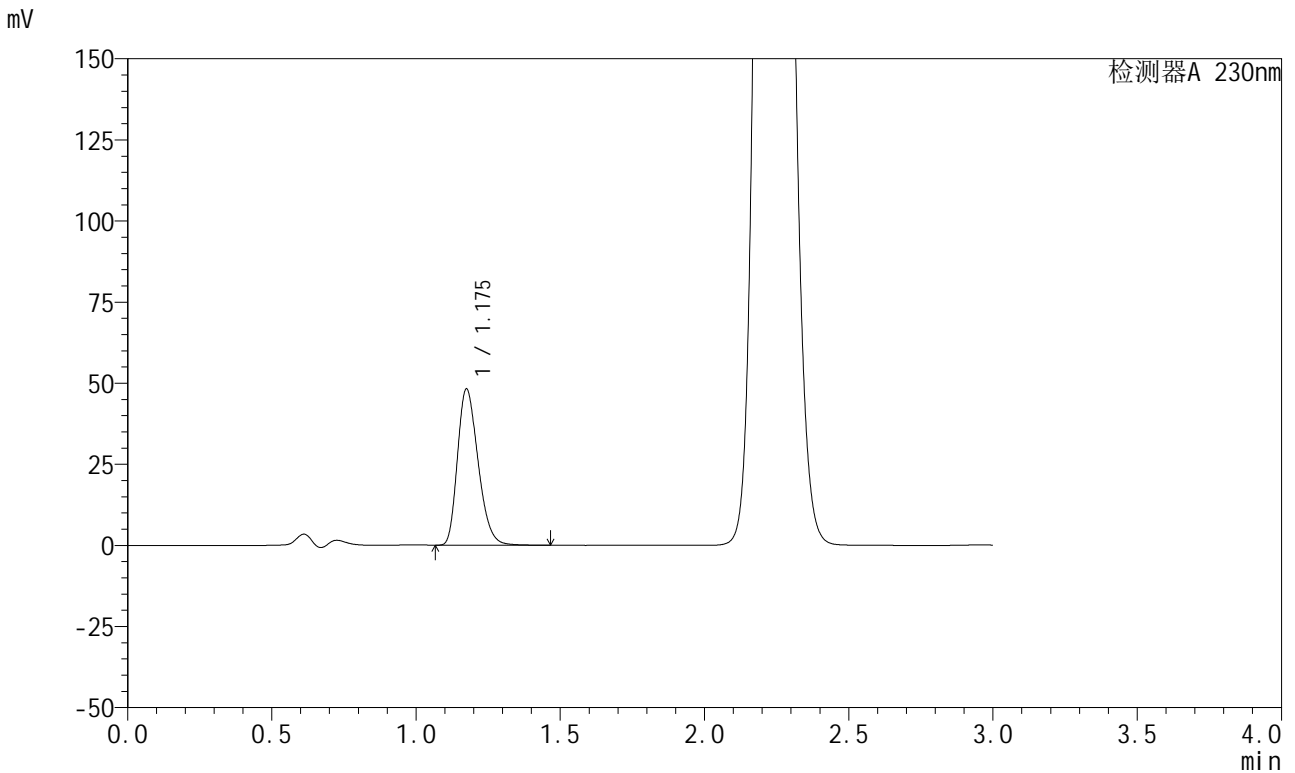
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	238703	100.000	47836	1302	1.272	--
总计		238703	100.000	47836			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1762-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:27:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

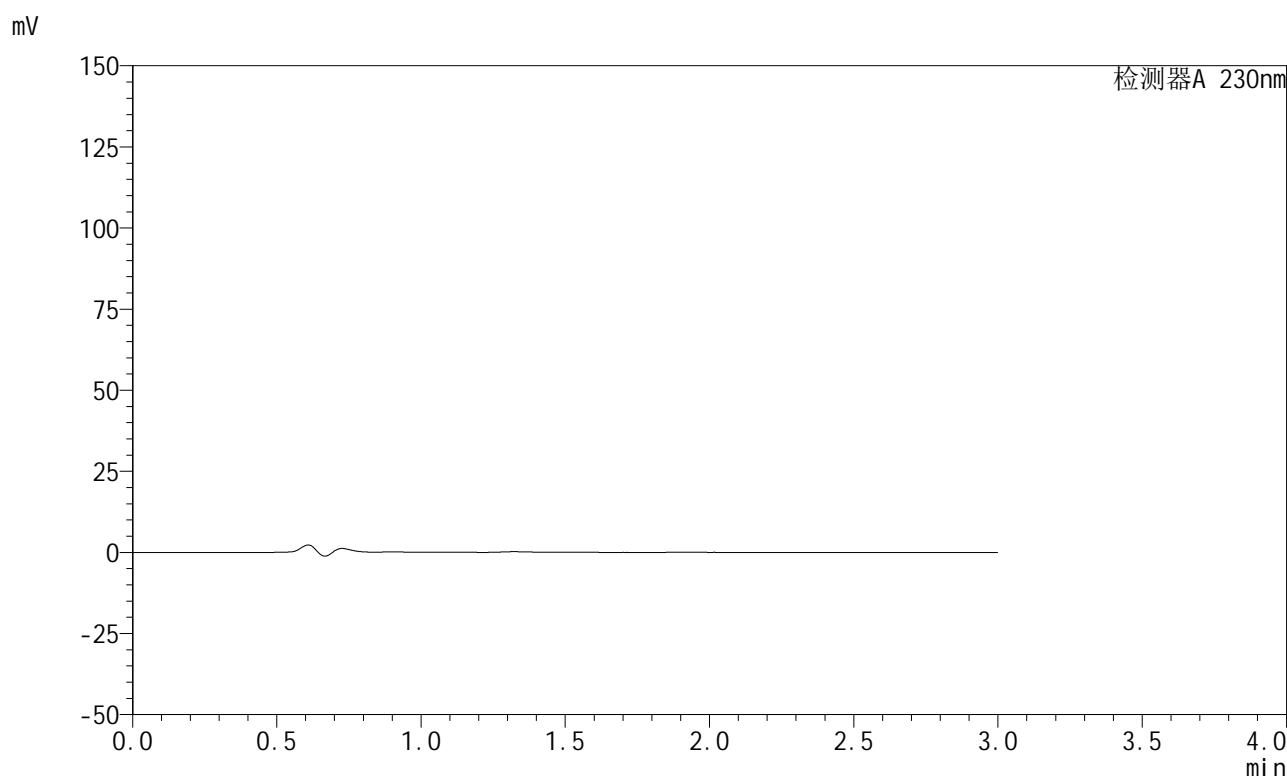
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	238728	100.000	47891	1302	1.271	--
总计		238728	100.000	47891			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1763-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:31:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

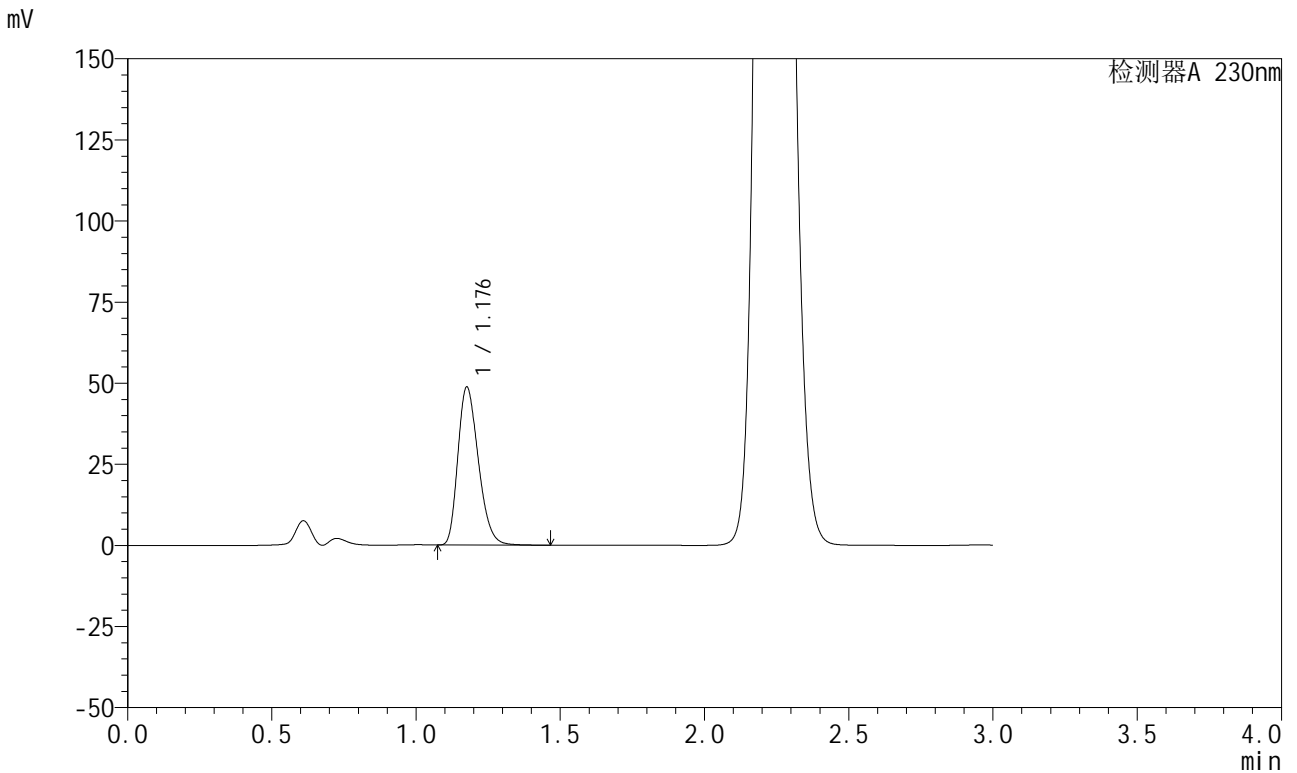
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 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)-pH6.8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 - 0-97/29-1764-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:34:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

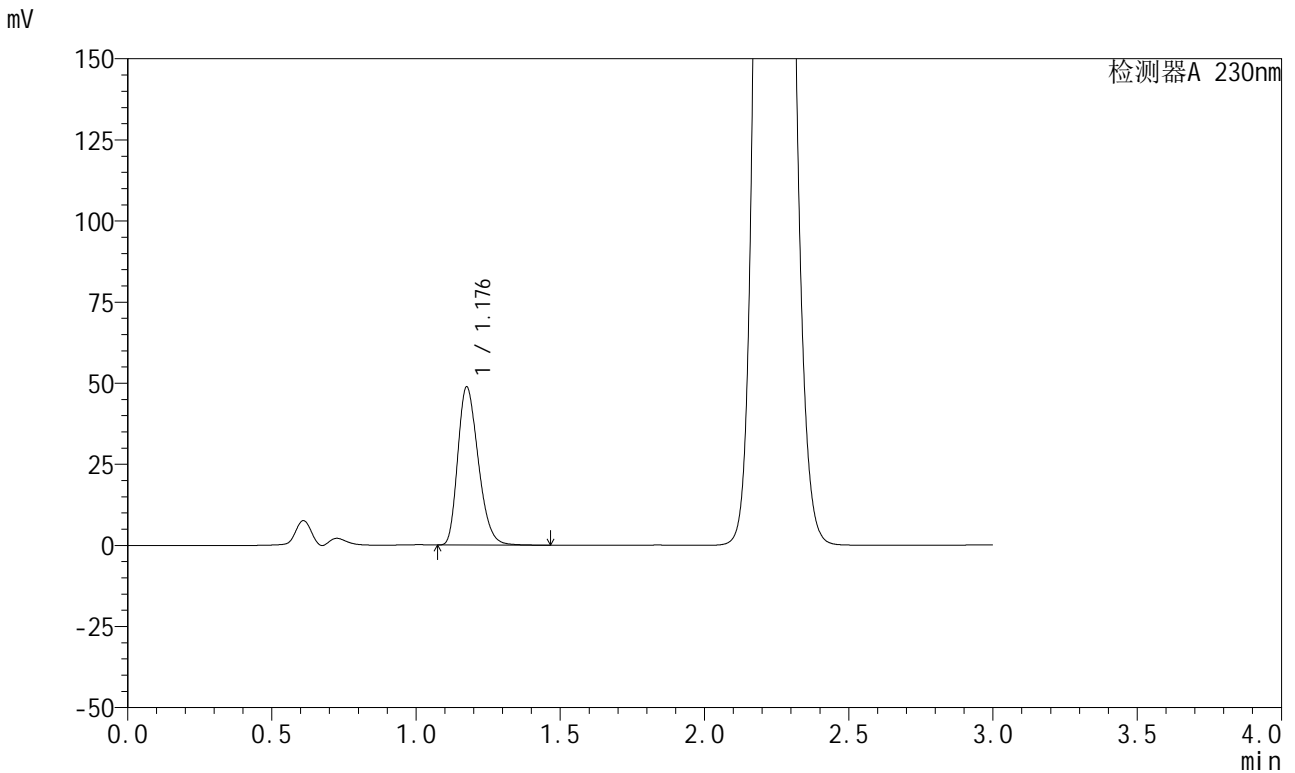
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240361	100.000	48403	1317	1.272	--
总计		240361	100.000	48403			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1765-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:38:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

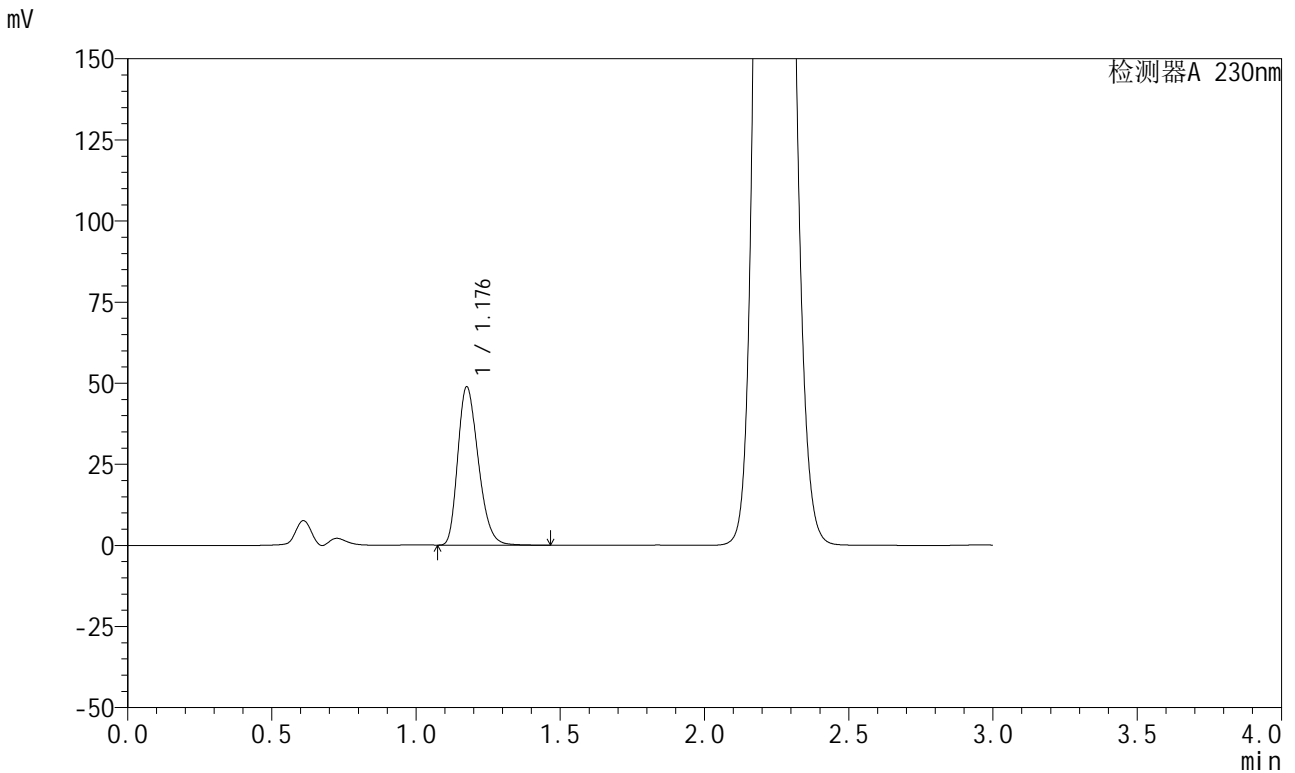
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240415	100.000	48392	1318	1.273	--
总计		240415	100.000	48392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1766-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:41:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

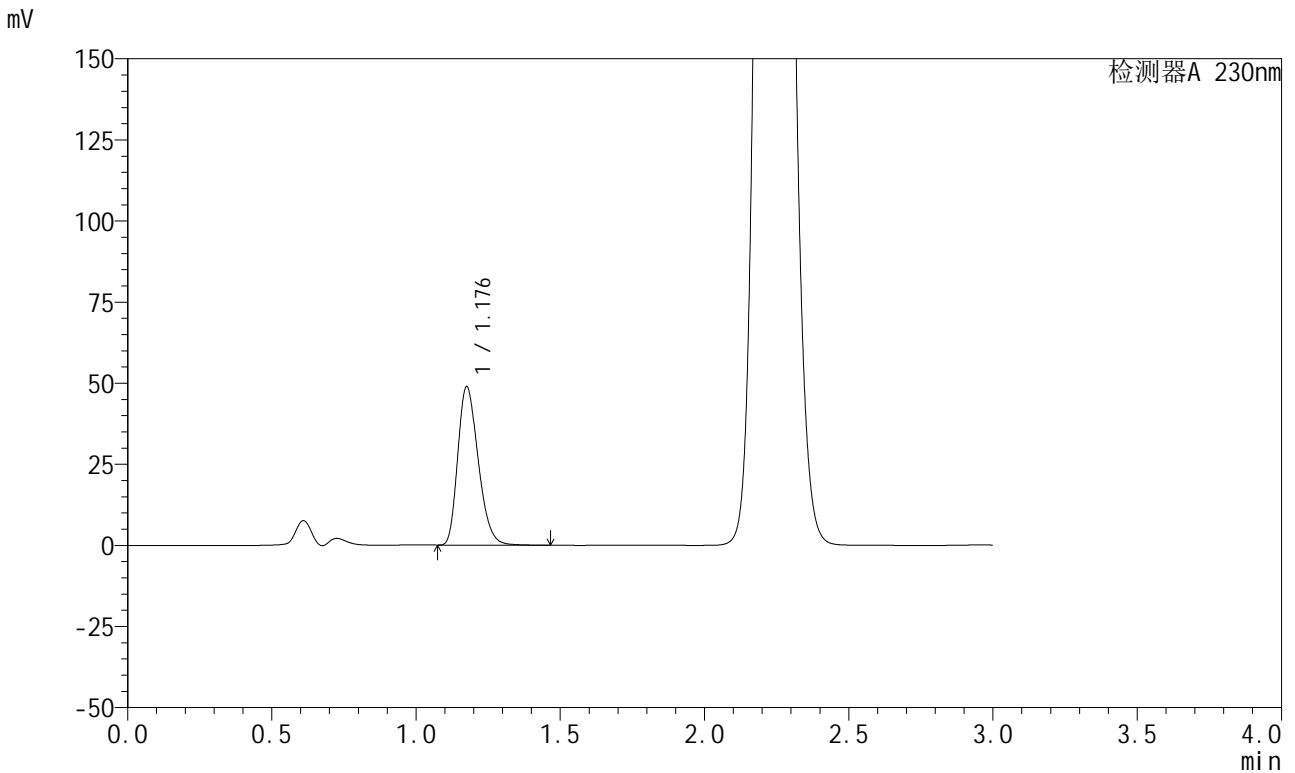
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240639	100.000	48451	1319	1.272	--
总计		240639	100.000	48451			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1767-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:44:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

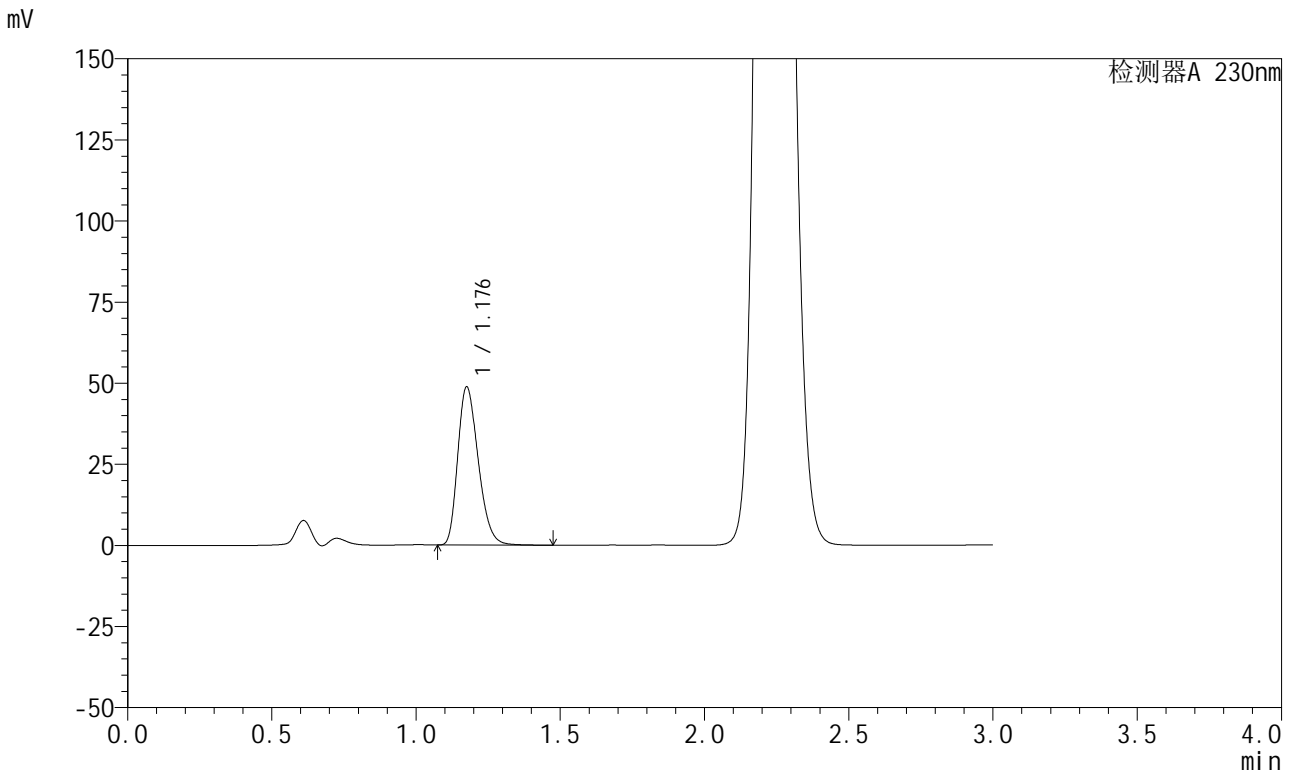
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240642	100.000	48443	1319	1.273	--
总计		240642	100.000	48443			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1768-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:48:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

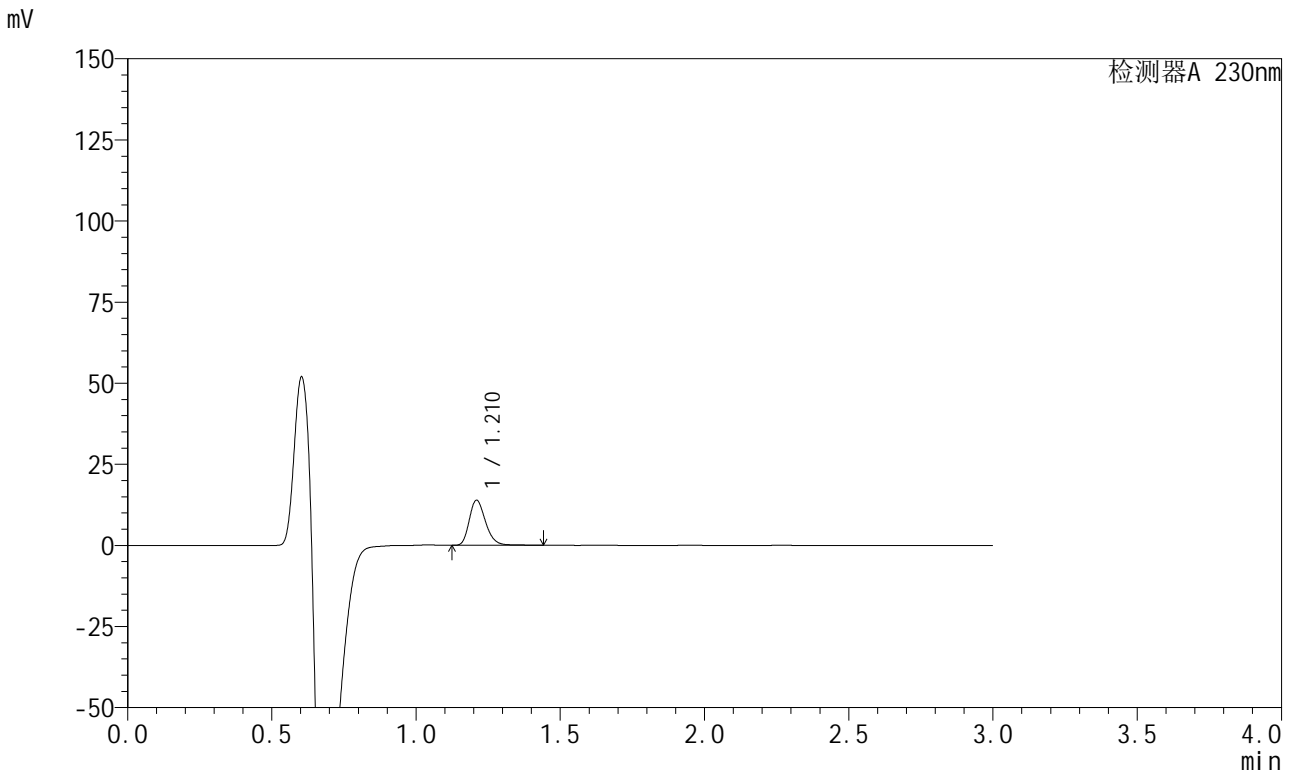
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240563	100.000	48402	1318	1.273	--
总计		240563	100.000	48402			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1769-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:51:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

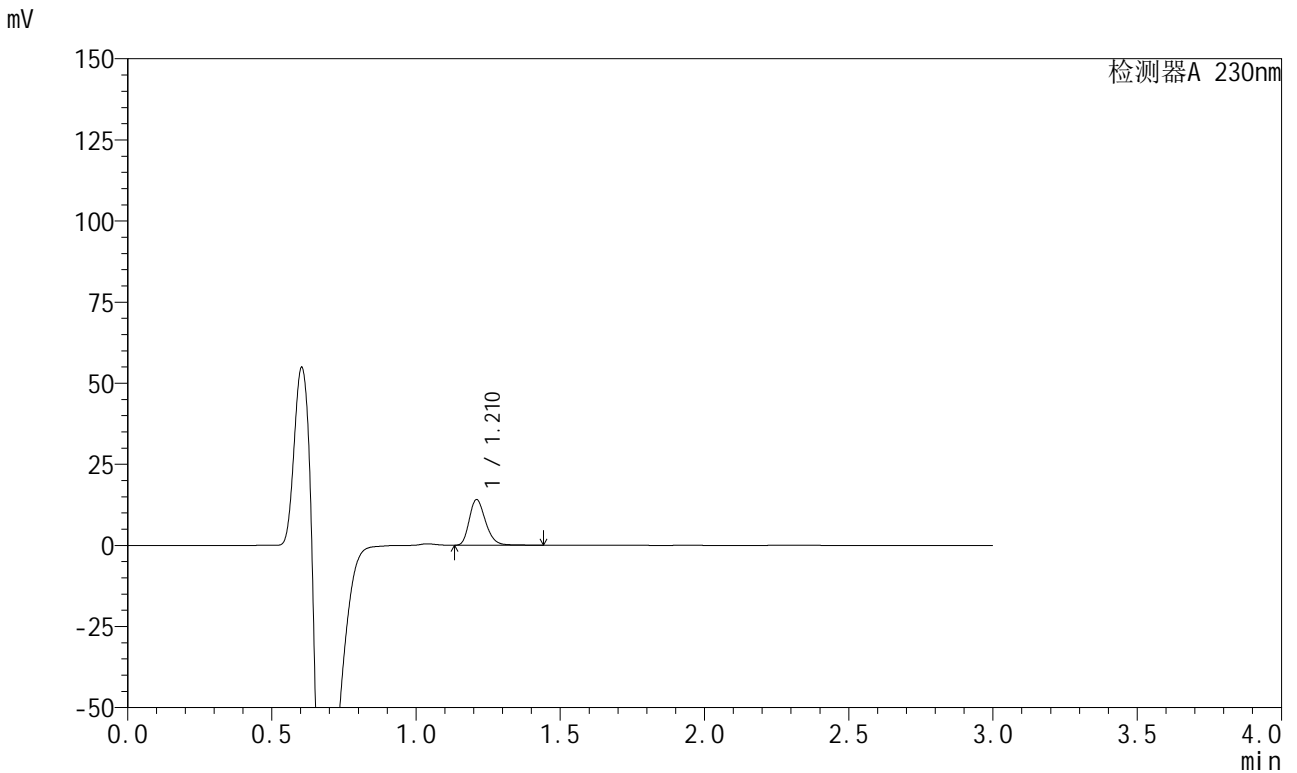
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	54363	100.000	13753	2256	1.247	--
总计		54363	100.000	13753			

图63 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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1770-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 14:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

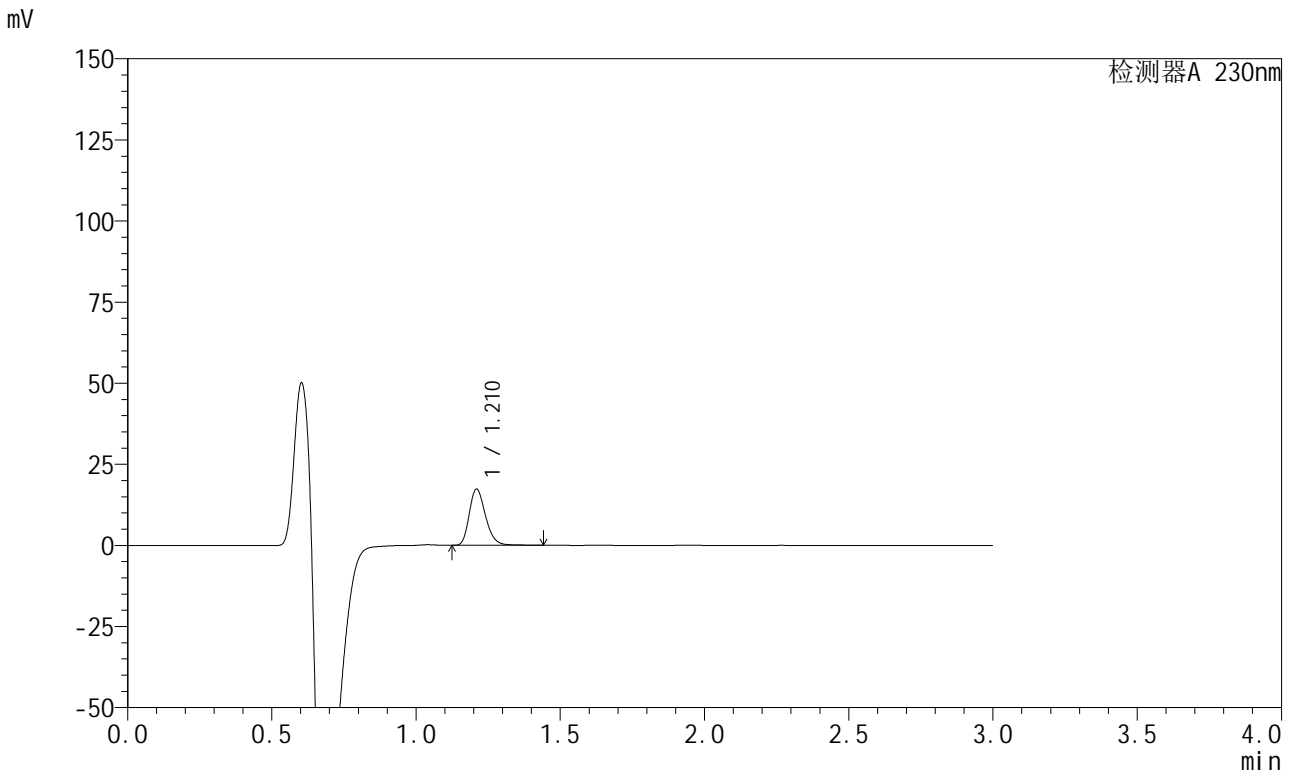
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	55015	100.000	13926	2253	1.249	--
总计		55015	100.000	13926			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1771-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:58:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

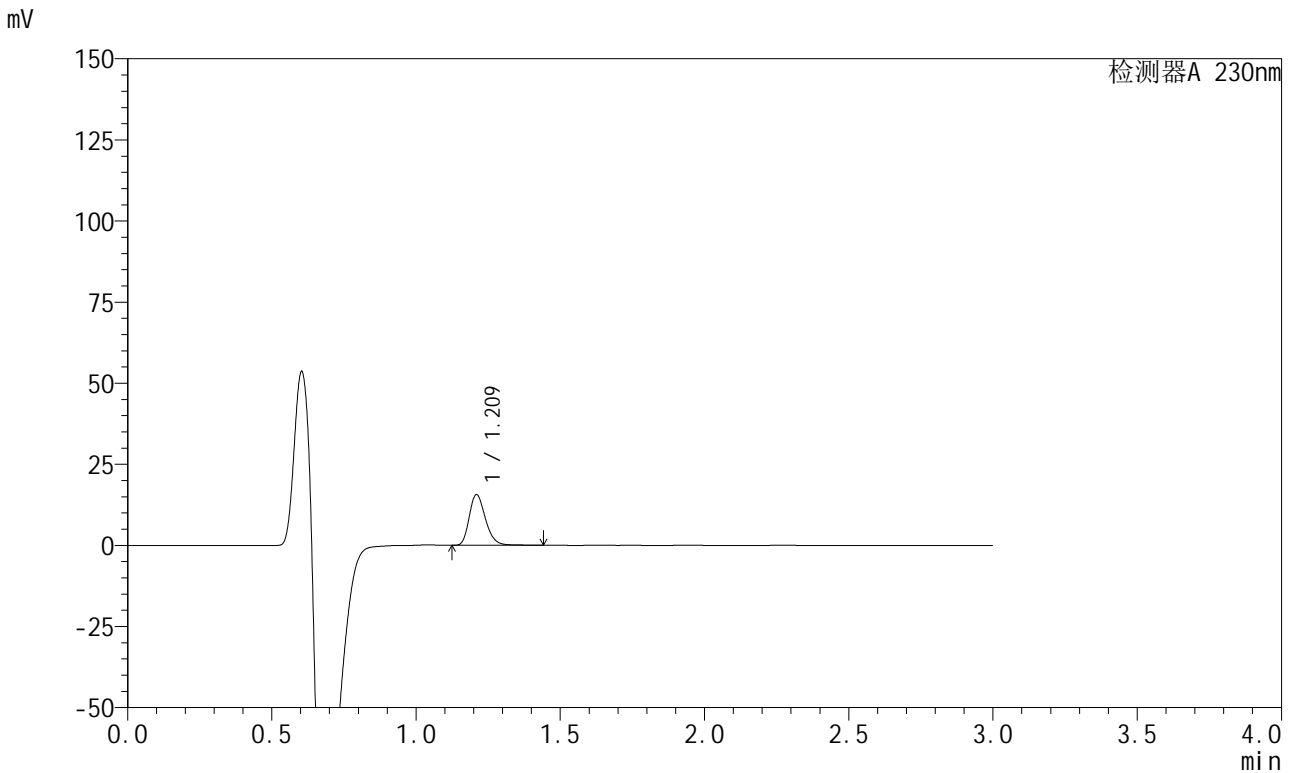
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	67792	100.000	17173	2256	1.248	--
总计		67792	100.000	17173			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1772-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:01:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

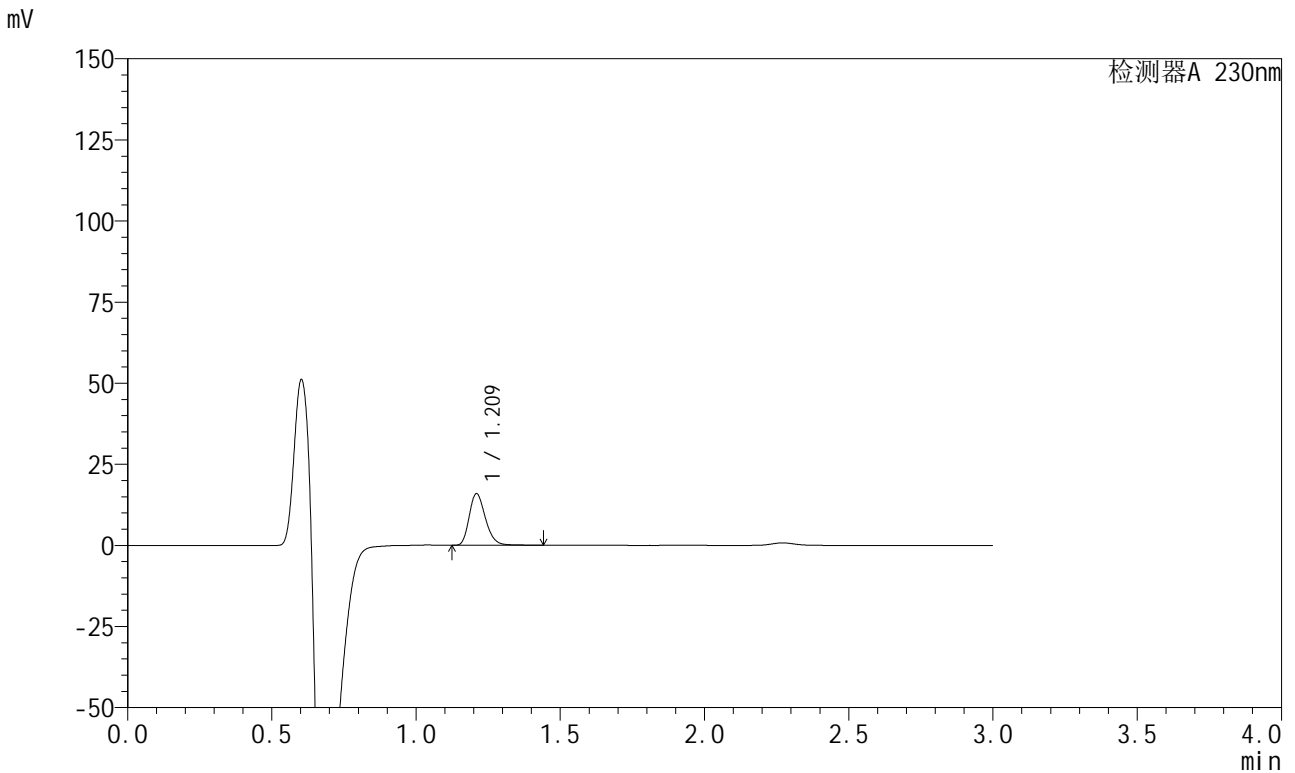
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	61094	100.000	15447	2254	1.249	--
总计		61094	100.000	15447			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1773-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:05:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

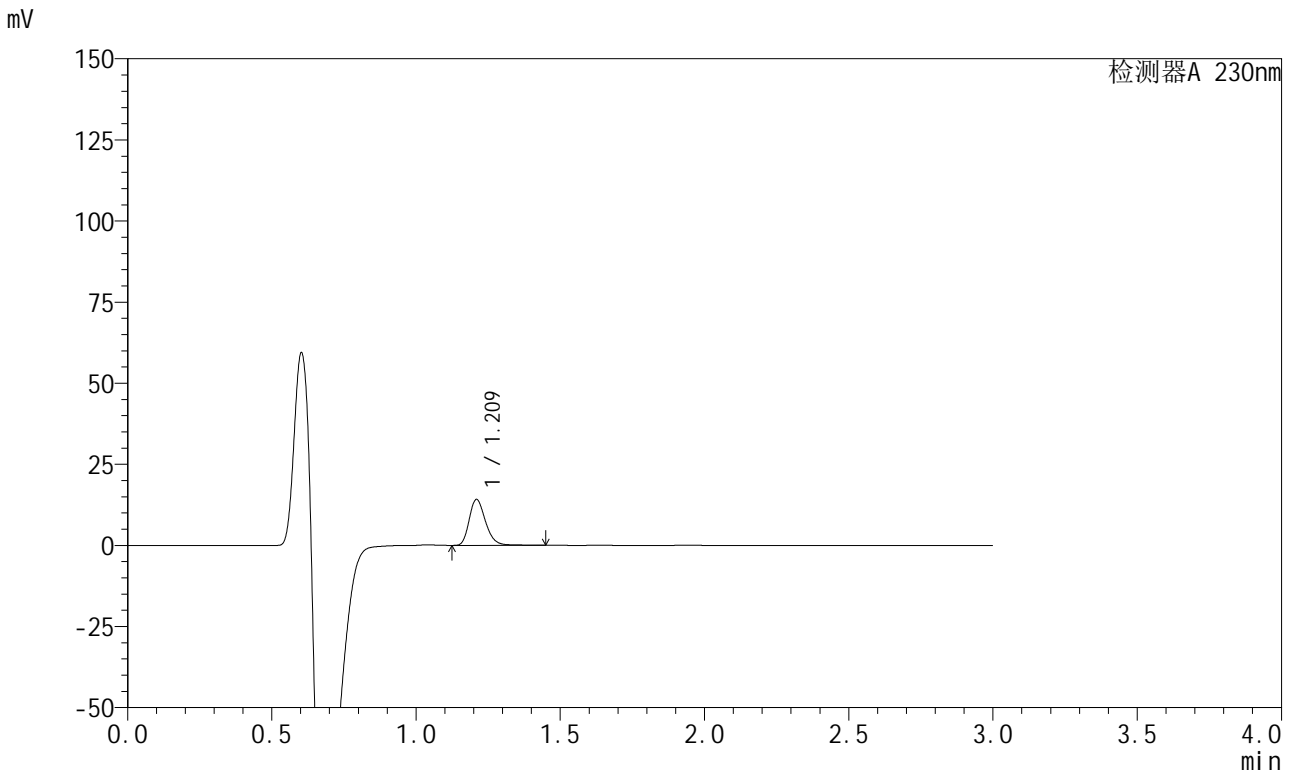
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	62138	100.000	15738	2256	1.247	--
总计		62138	100.000	15738			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1774-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:08:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	55431	100.000	13990	2250	1.250	--
总计		55431	100.000	13990			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

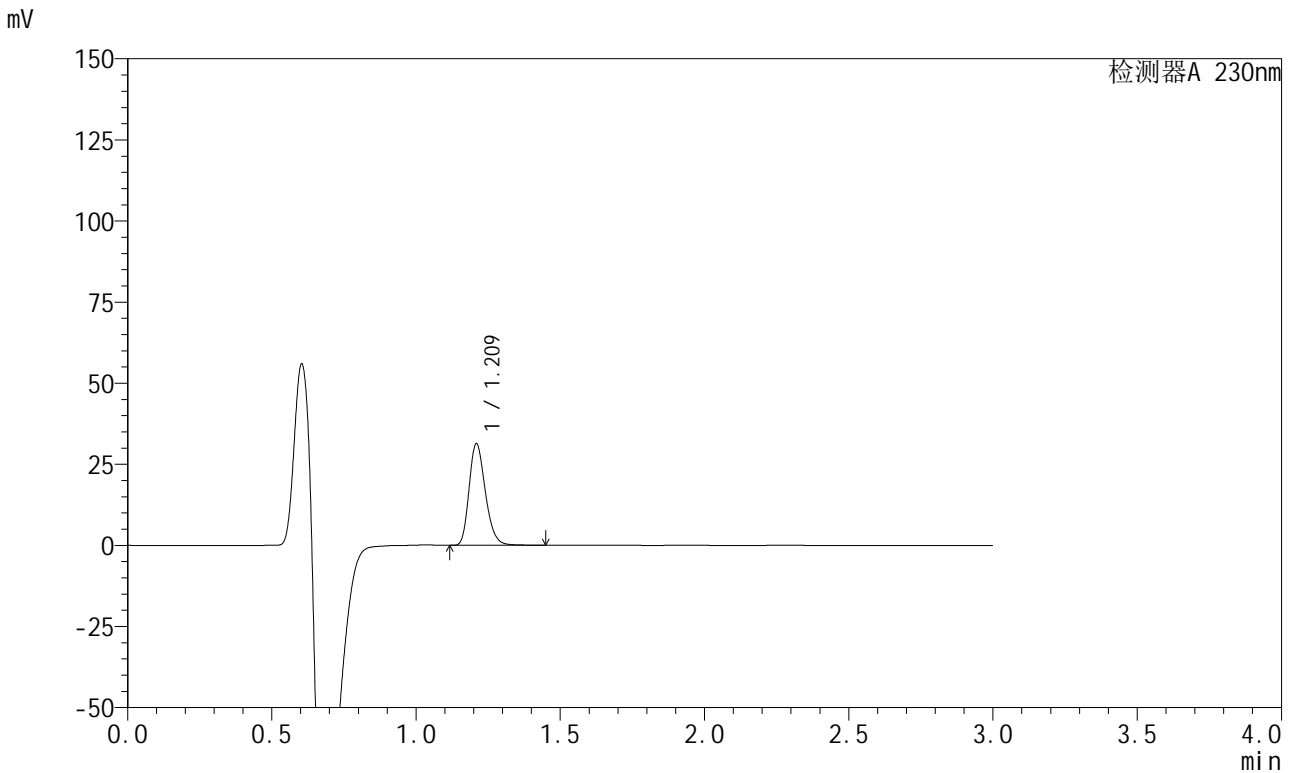


SMF-204

<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 - 0-97/29-1775-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:12:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

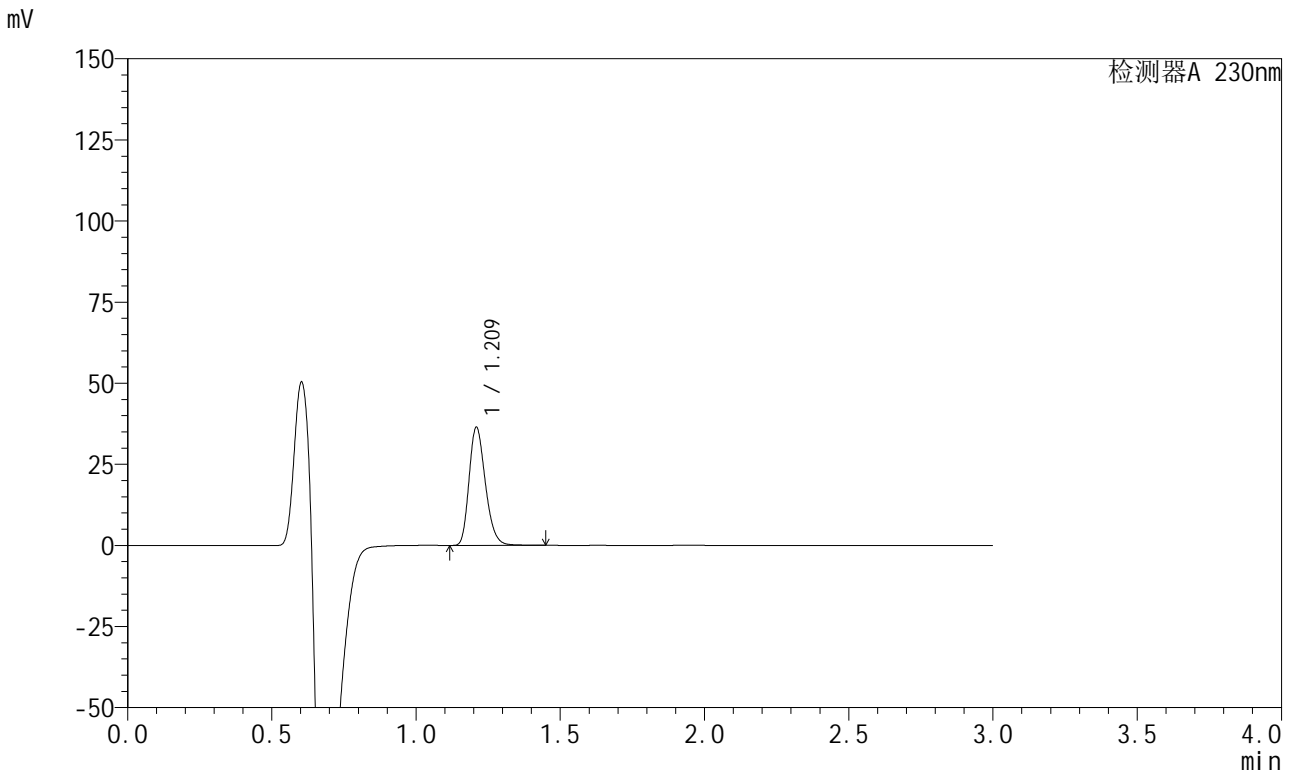
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	122376	100.000	30929	2236	1.246	--
总计		122376	100.000	30929			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1777-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:18:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	142559	100.000	35955	2218	1.248	--
总计		142559	100.000	35955			

图71 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)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

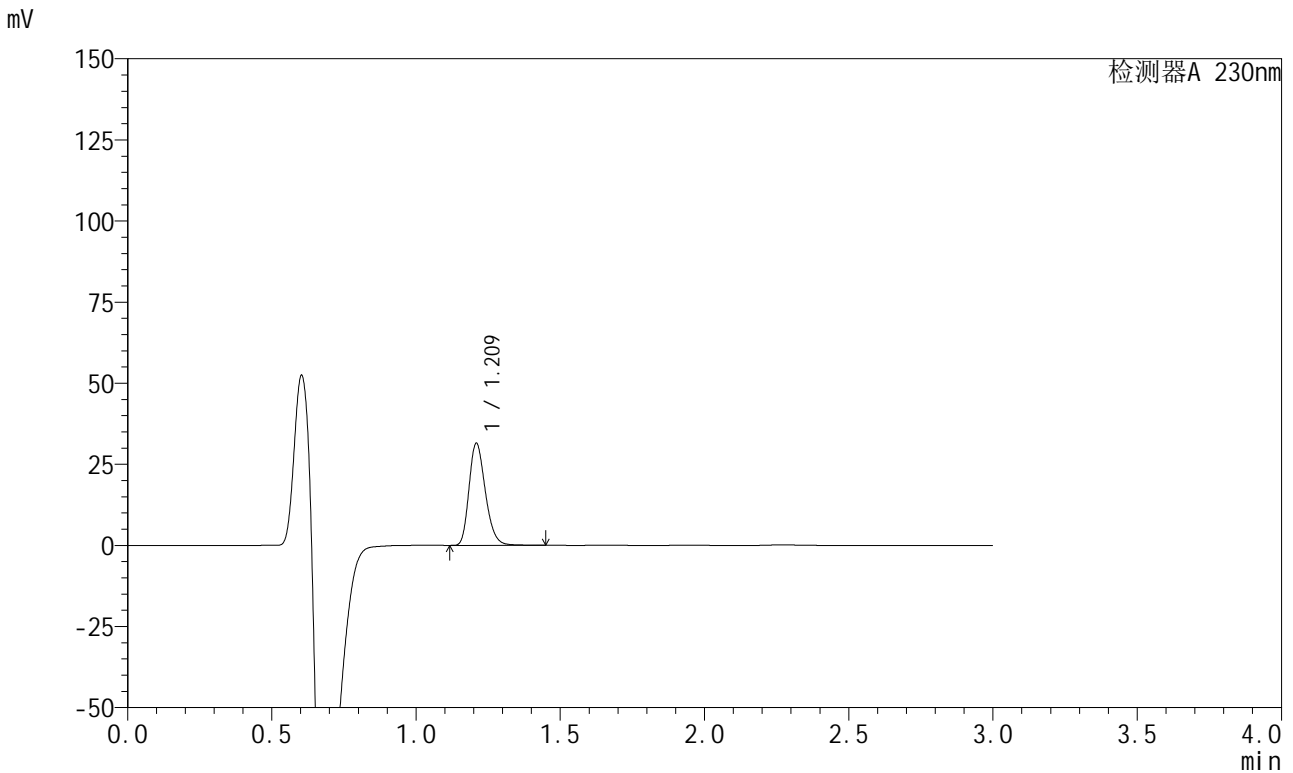


SMF-204

<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 - 0-97/29-1778-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:22:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

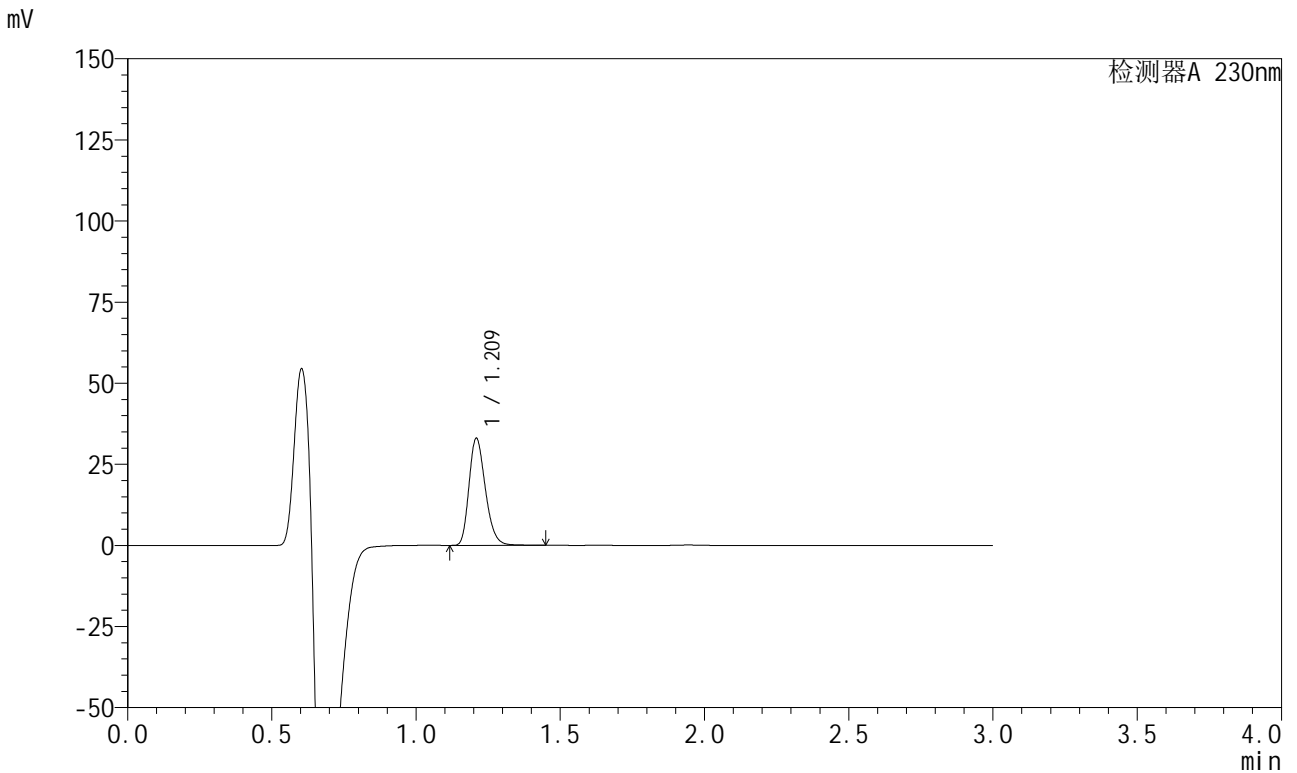
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	123433	100.000	31093	2214	1.249	--
总计		123433	100.000	31093			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1779-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:25:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

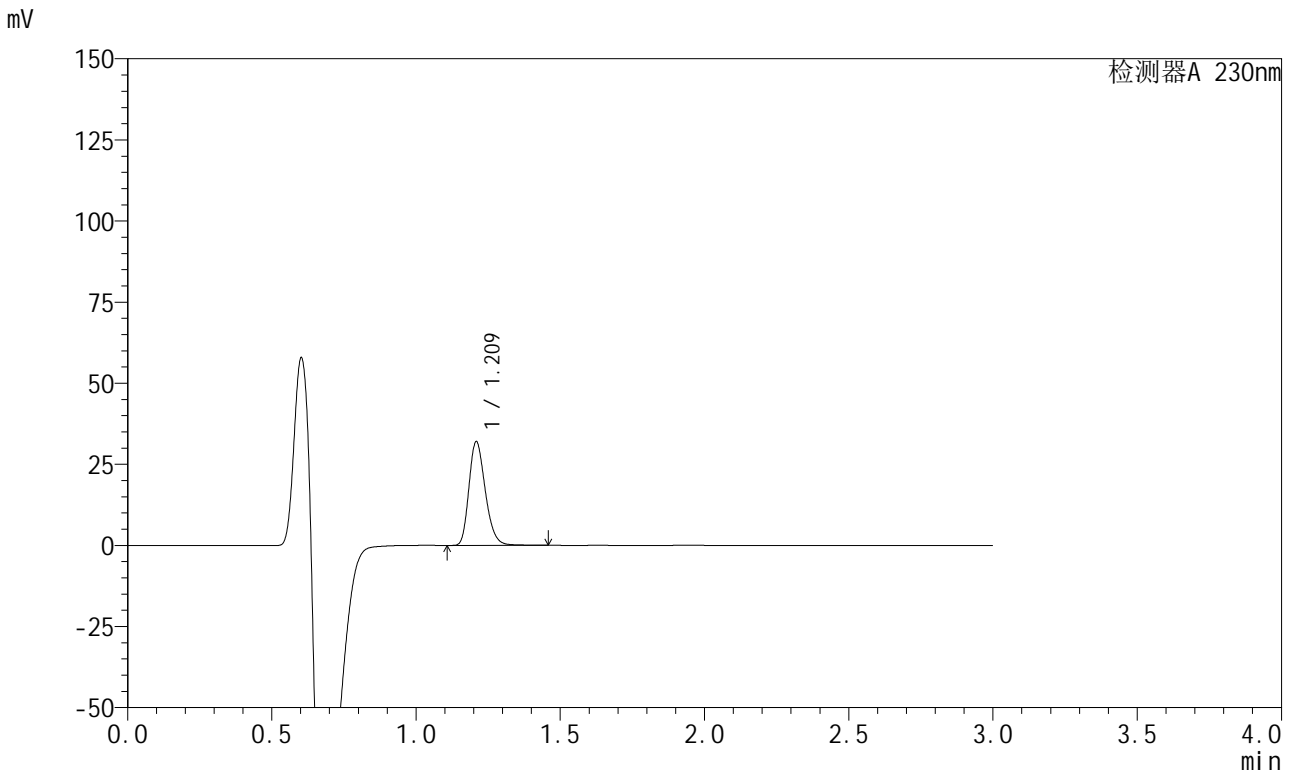
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	129663	100.000	32634	2206	1.249	--
总计		129663	100.000	32634			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1780-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:29:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	125610	100.000	31657	2212	1.249	--
总计		125610	100.000	31657			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

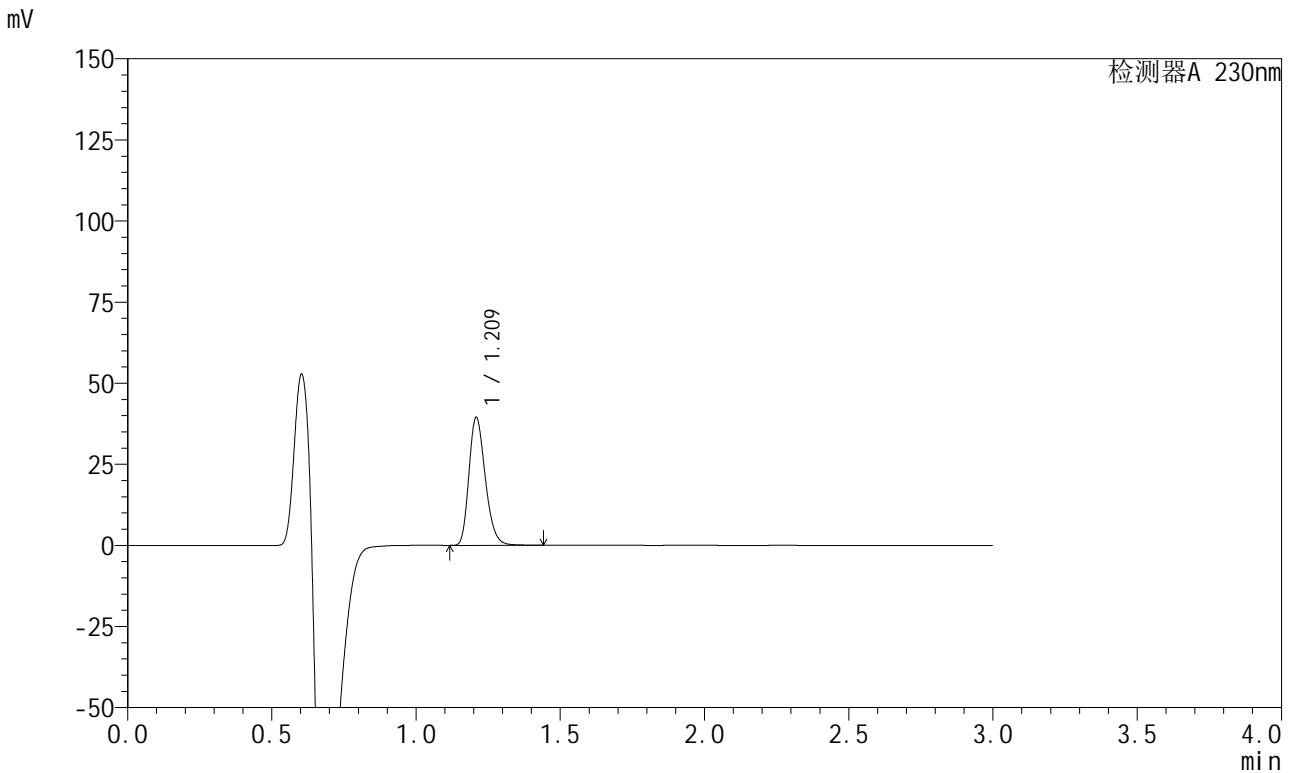


SMF-204

<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 - 0-97/29-1781-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:32:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	154767	100.000	39054	2208	1.250	--
总计		154767	100.000	39054			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

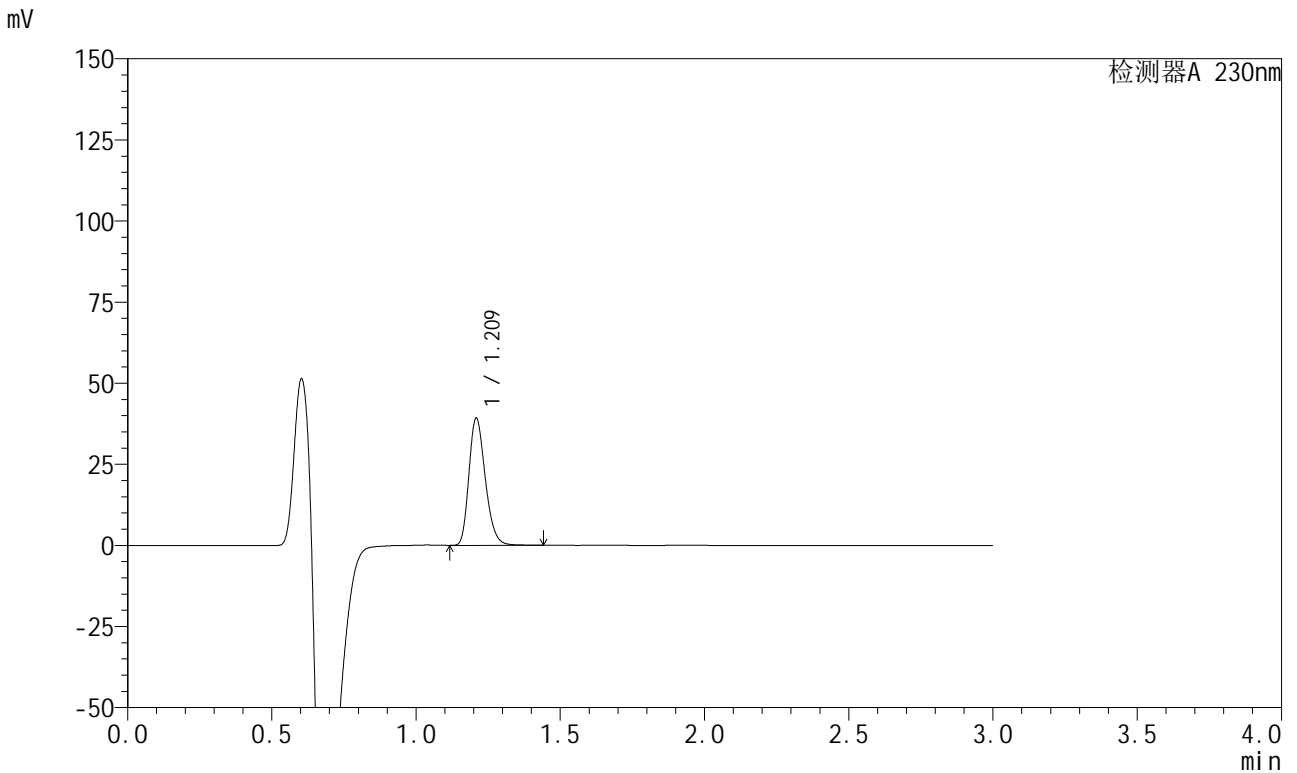


SMF-204

<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 - 0-97/29-1782-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:35:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	153830	100.000	38827	2209	1.251	--
总计		153830	100.000	38827			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

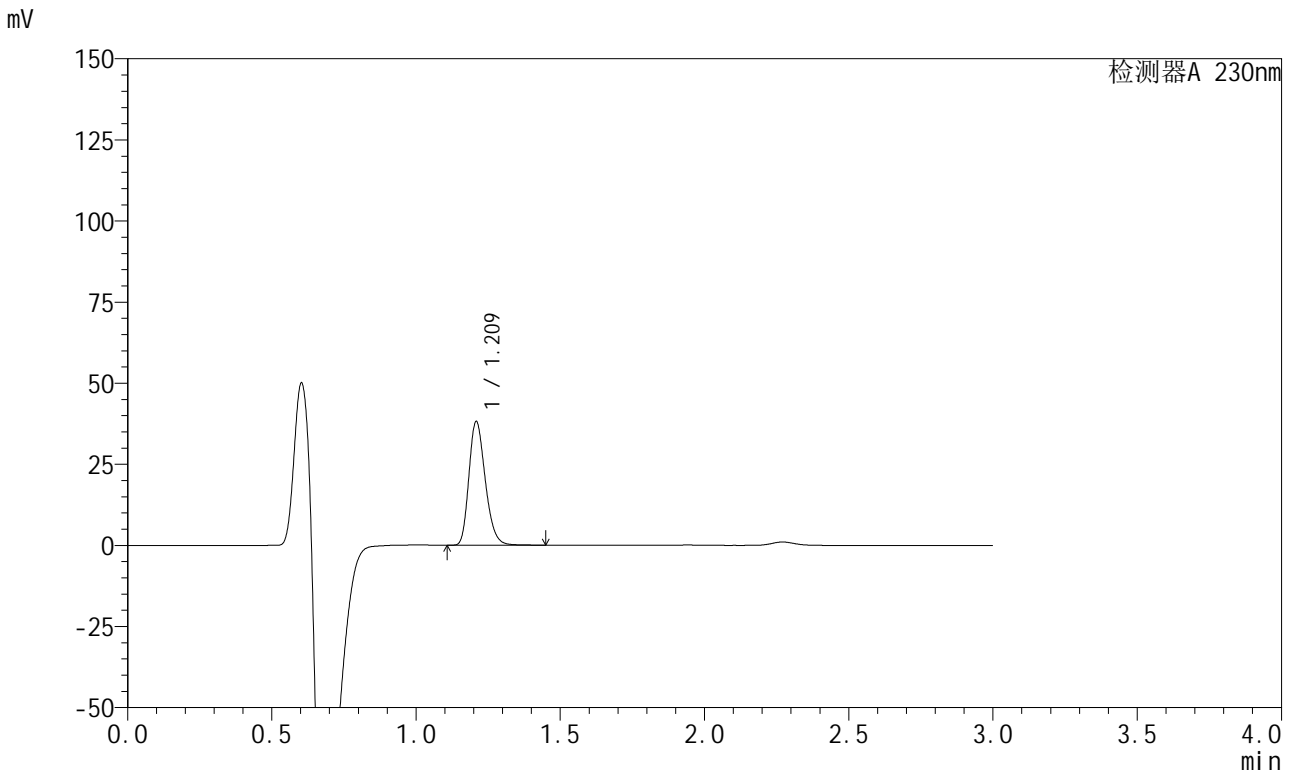


SMF-204

<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 - 0-97/29-1784-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:42:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	149498	100.000	37776	2214	1.248	--
总计		149498	100.000	37776			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

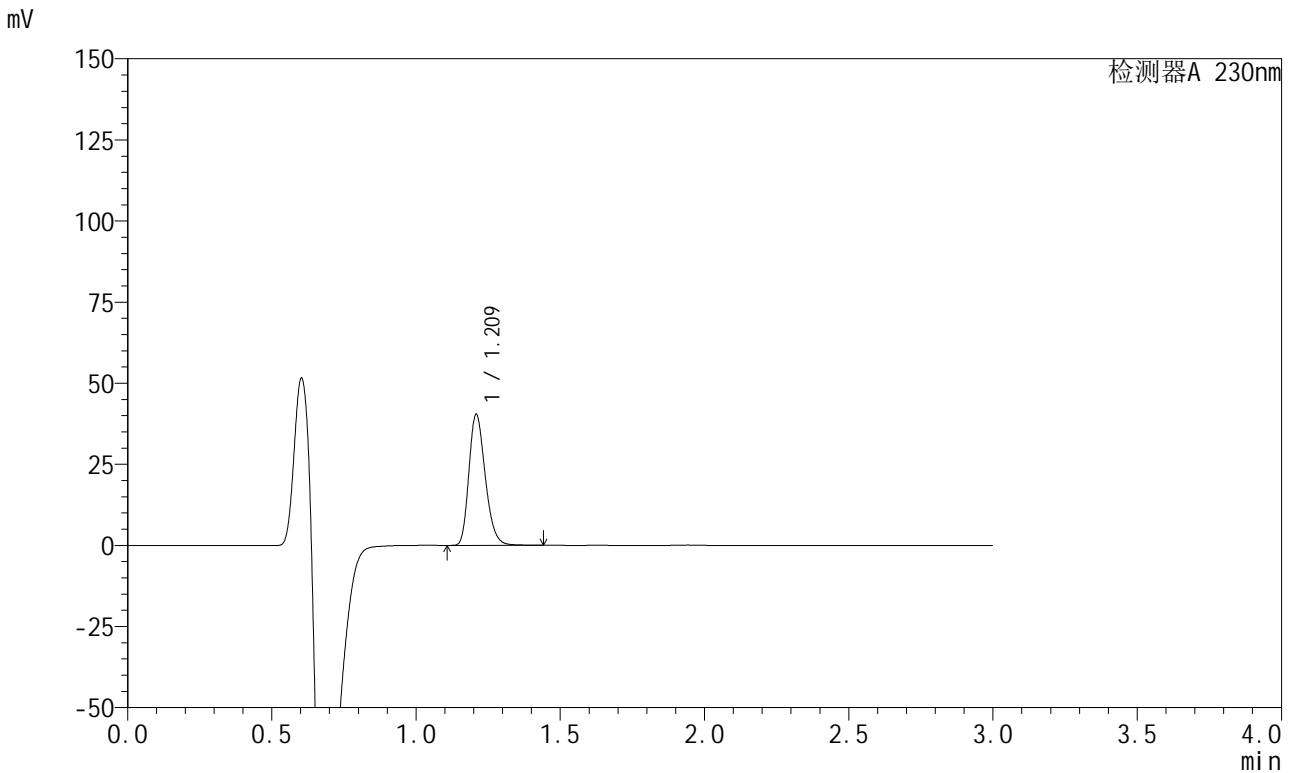


SMF-204

<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 - 0-97/29-1785-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:46:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	158310	100.000	40009	2214	1.248	--
总计		158310	100.000	40009			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

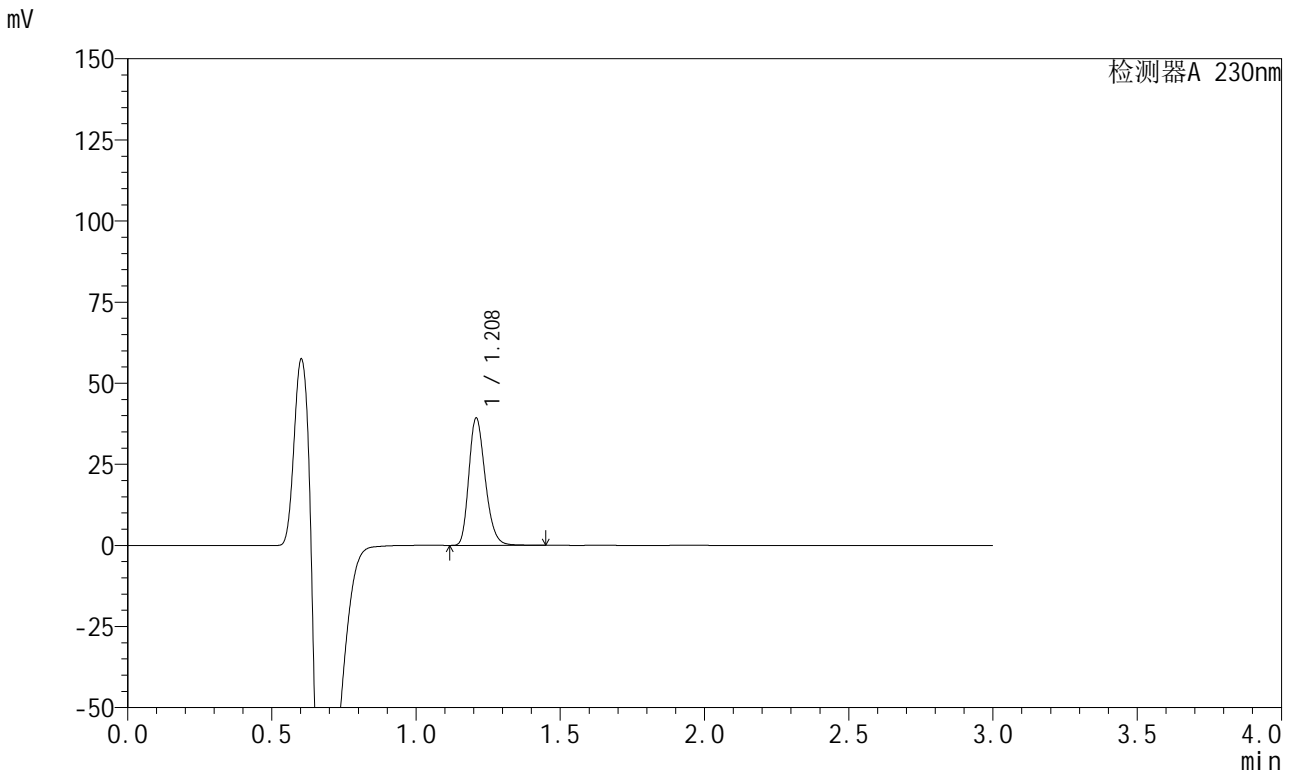


SMF-204

<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 - 0-97/29-1786-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:49:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

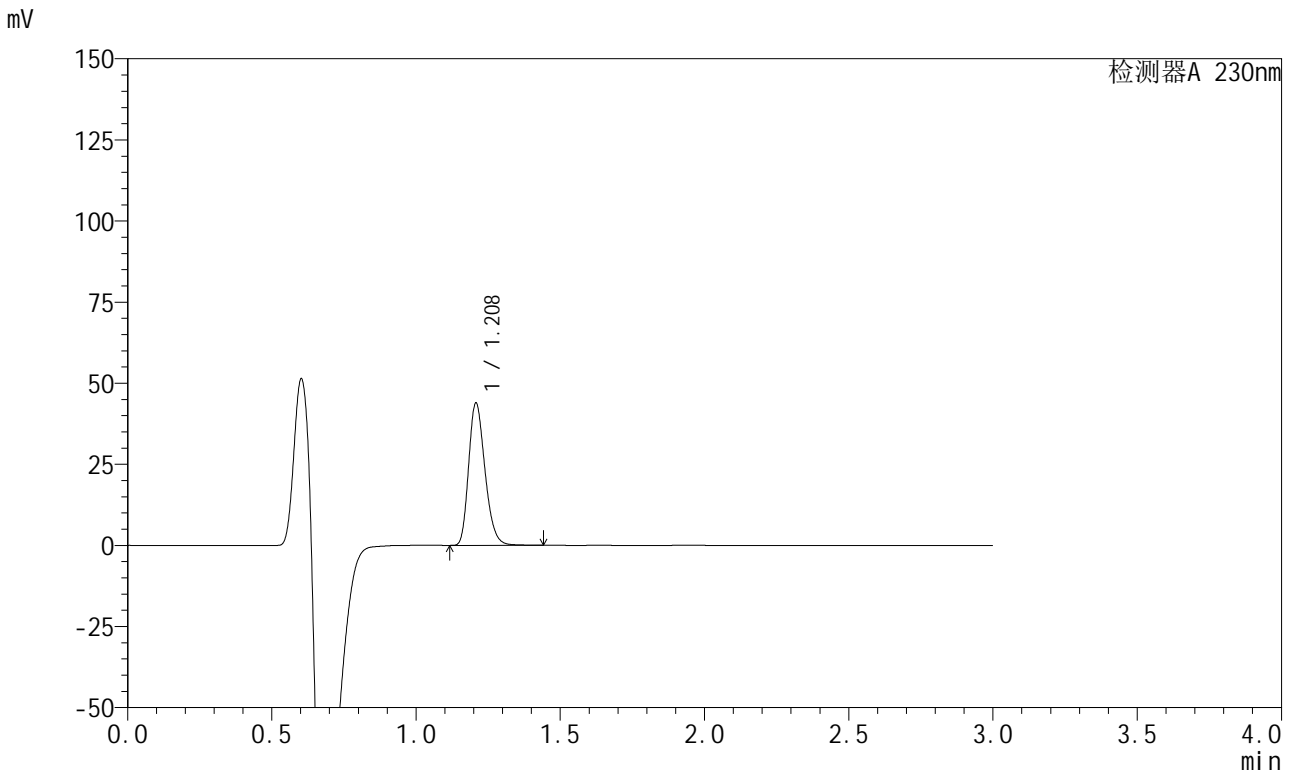
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	153876	100.000	38912	2215	1.249	--
总计		153876	100.000	38912			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1787-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

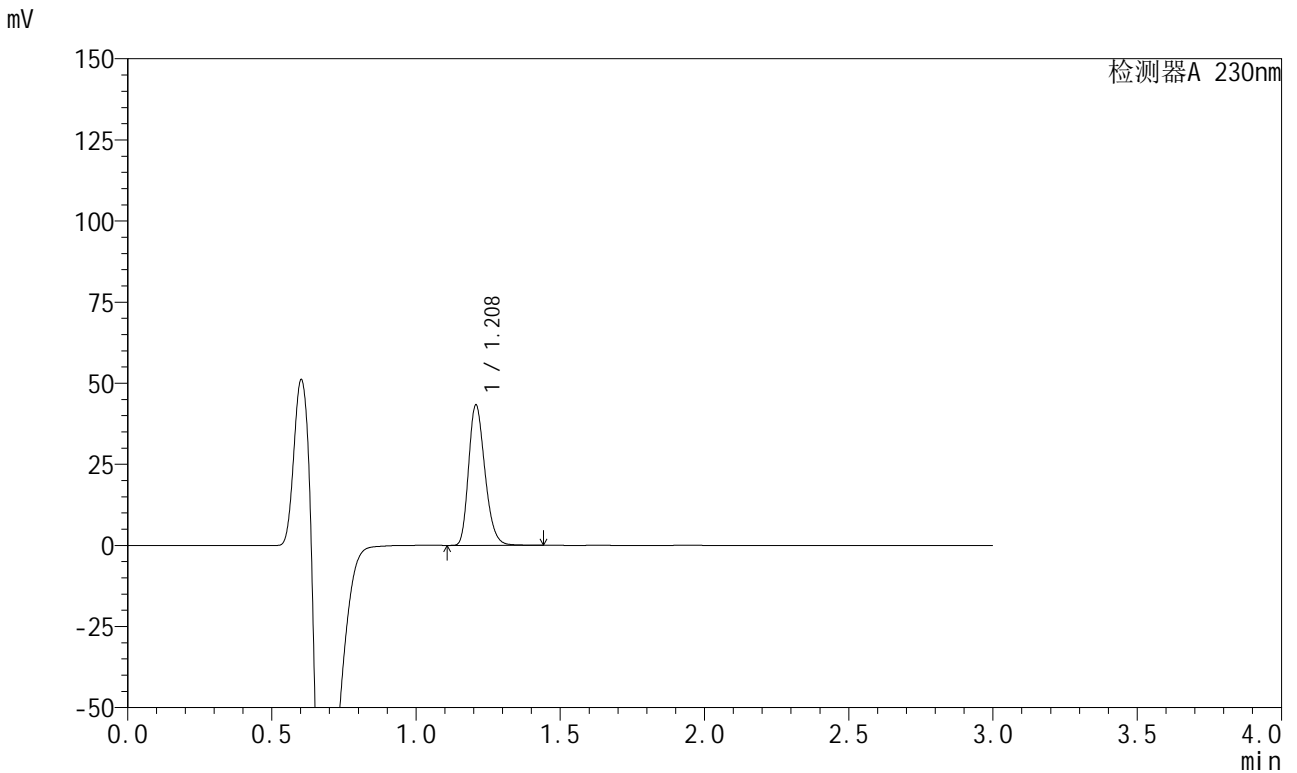
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	171881	100.000	43645	2207	1.249	--
总计		171881	100.000	43645			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1788-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:56:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

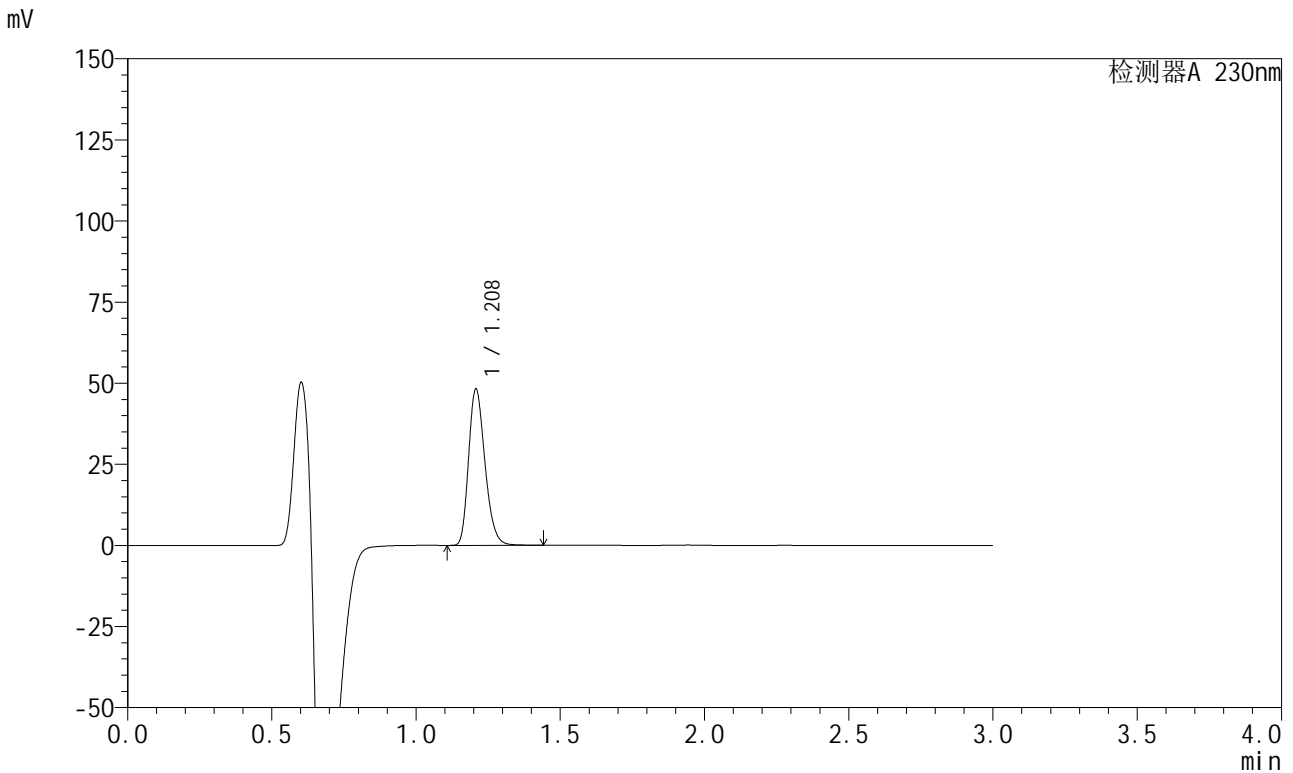
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	169518	100.000	43086	2208	1.248	--
总计		169518	100.000	43086			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1789-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 15:59:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

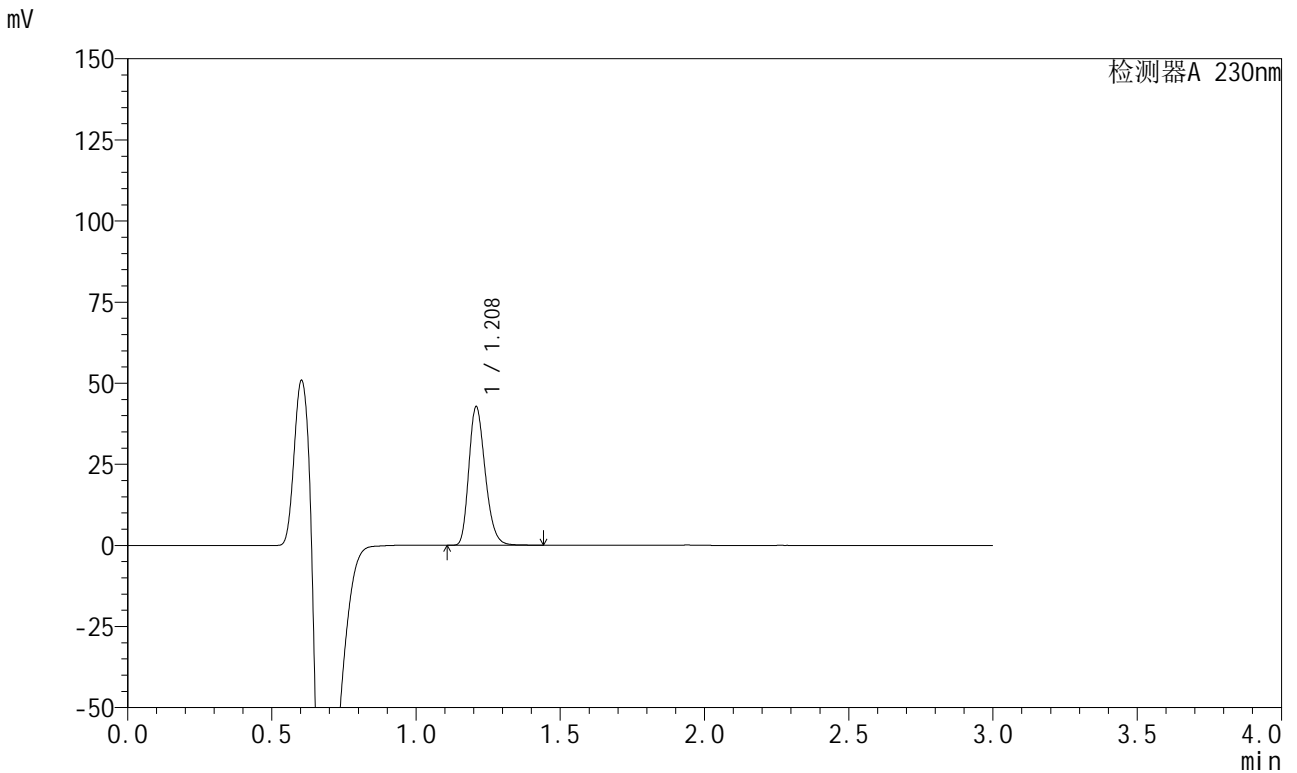
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	188860	100.000	47956	2203	1.249	--
总计		188860	100.000	47956			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1790-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:03:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

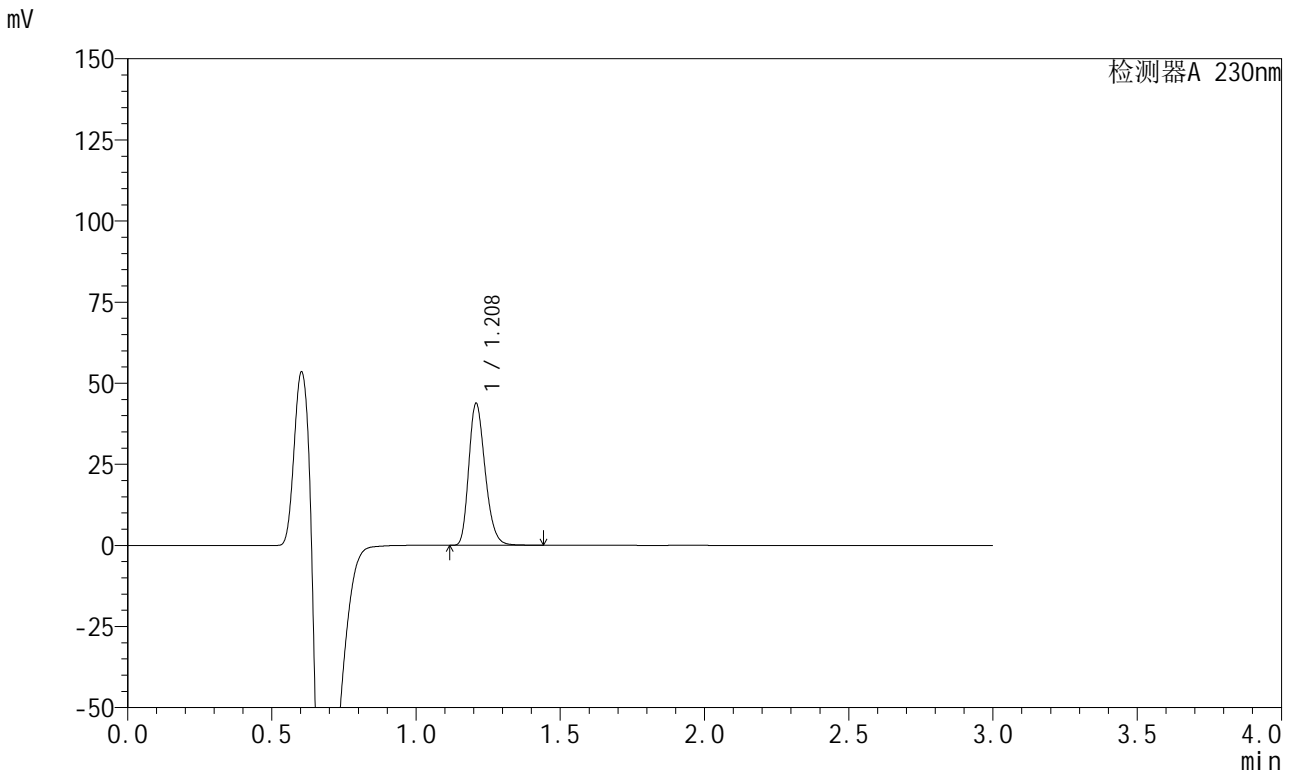
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	167576	100.000	42335	2203	1.249	--
总计		167576	100.000	42335			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1791-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:06:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

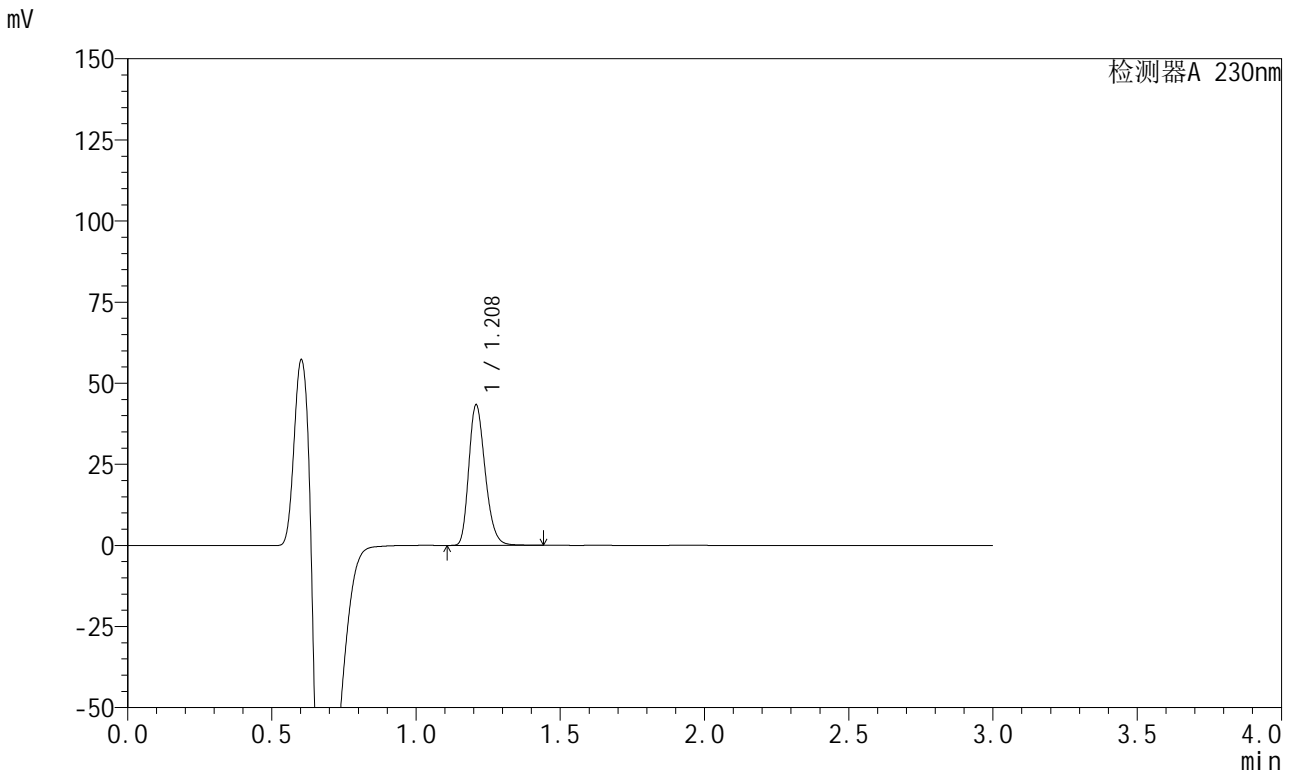
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	171549	100.000	43429	2206	1.251	--
总计		171549	100.000	43429			

图85 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)-pH6.8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 - 0-97/29-1792-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:09:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

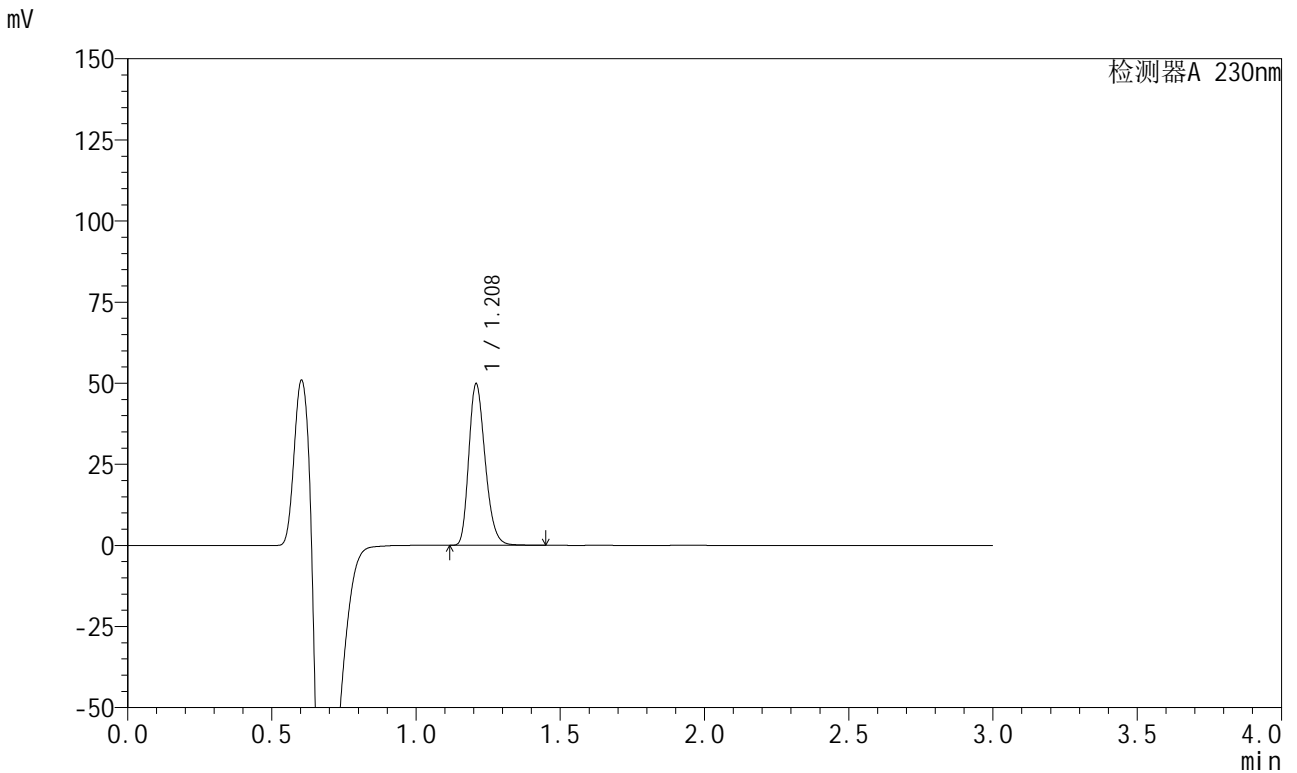
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	170085	100.000	43003	2206	1.250	--
总计		170085	100.000	43003			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1793-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:13:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

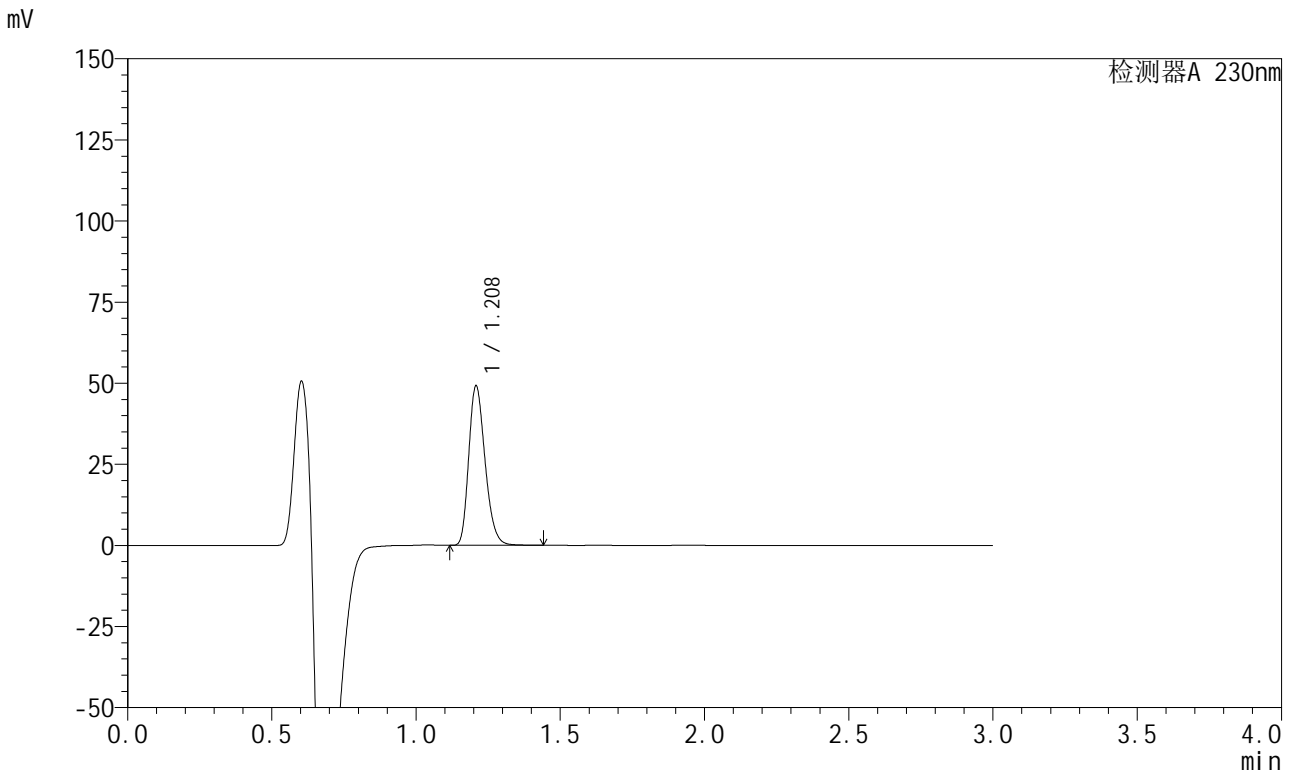
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	195235	100.000	49404	2207	1.251	--
总计		195235	100.000	49404			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1794-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:16:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

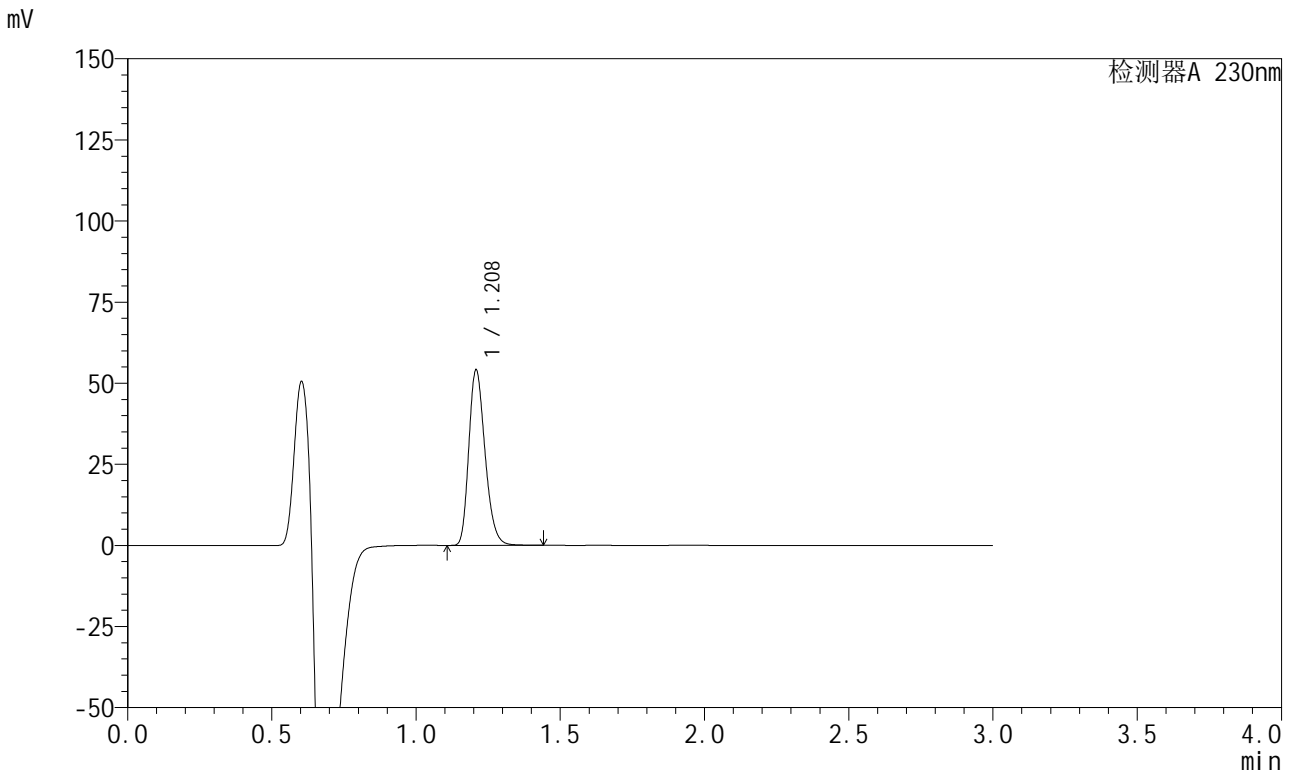
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192446	100.000	48851	2208	1.250	--
总计		192446	100.000	48851			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1795-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:20:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

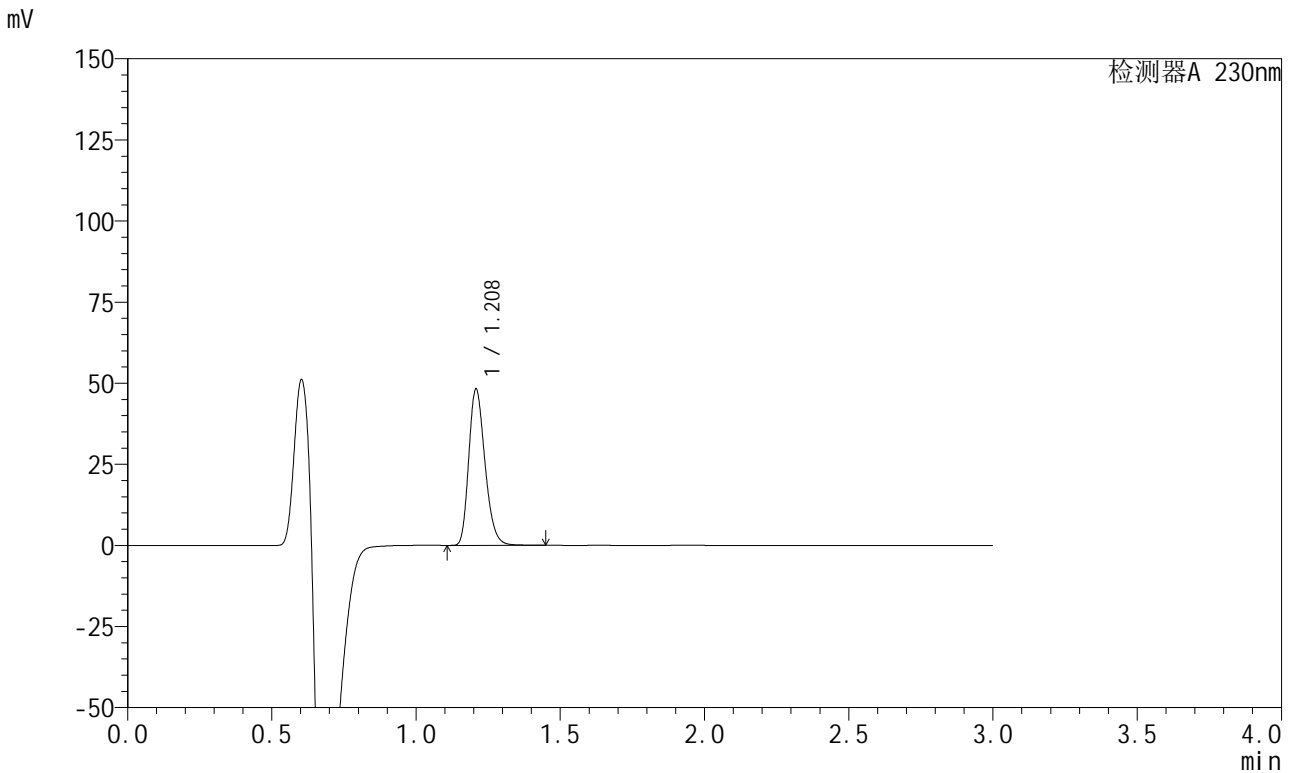
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	210571	100.000	53707	2236	1.249	--
总计		210571	100.000	53707			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1796-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:23:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

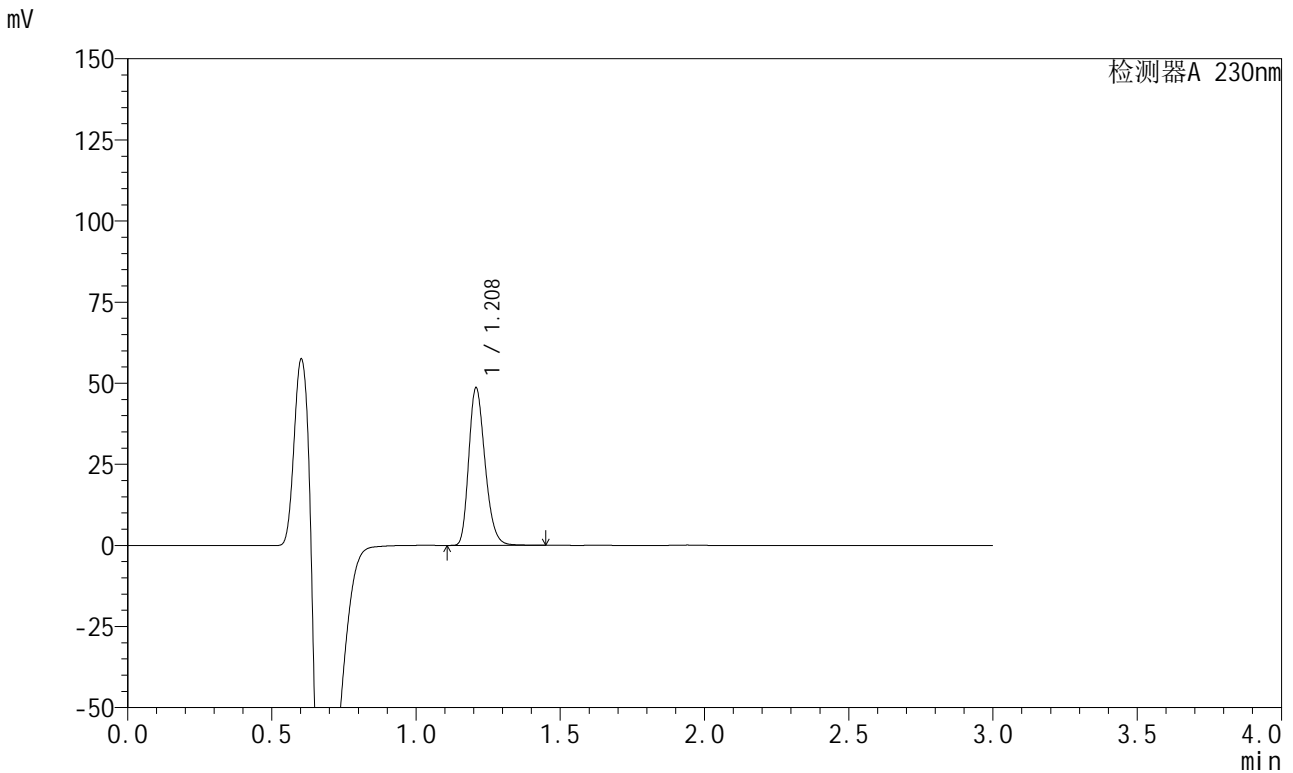
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	187425	100.000	47880	2239	1.249	--
总计		187425	100.000	47880			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1798-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:30:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

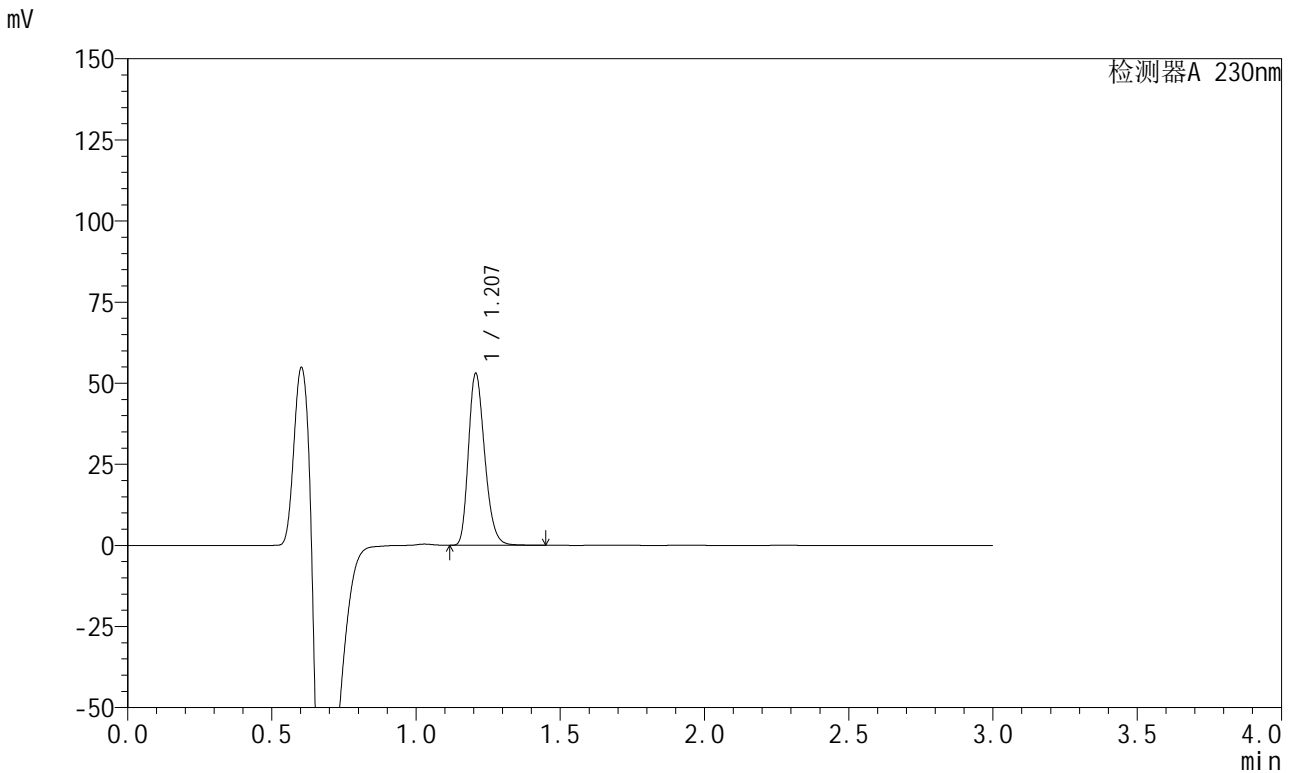
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	189271	100.000	48262	2237	1.249	--
总计		189271	100.000	48262			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1799-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:33:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

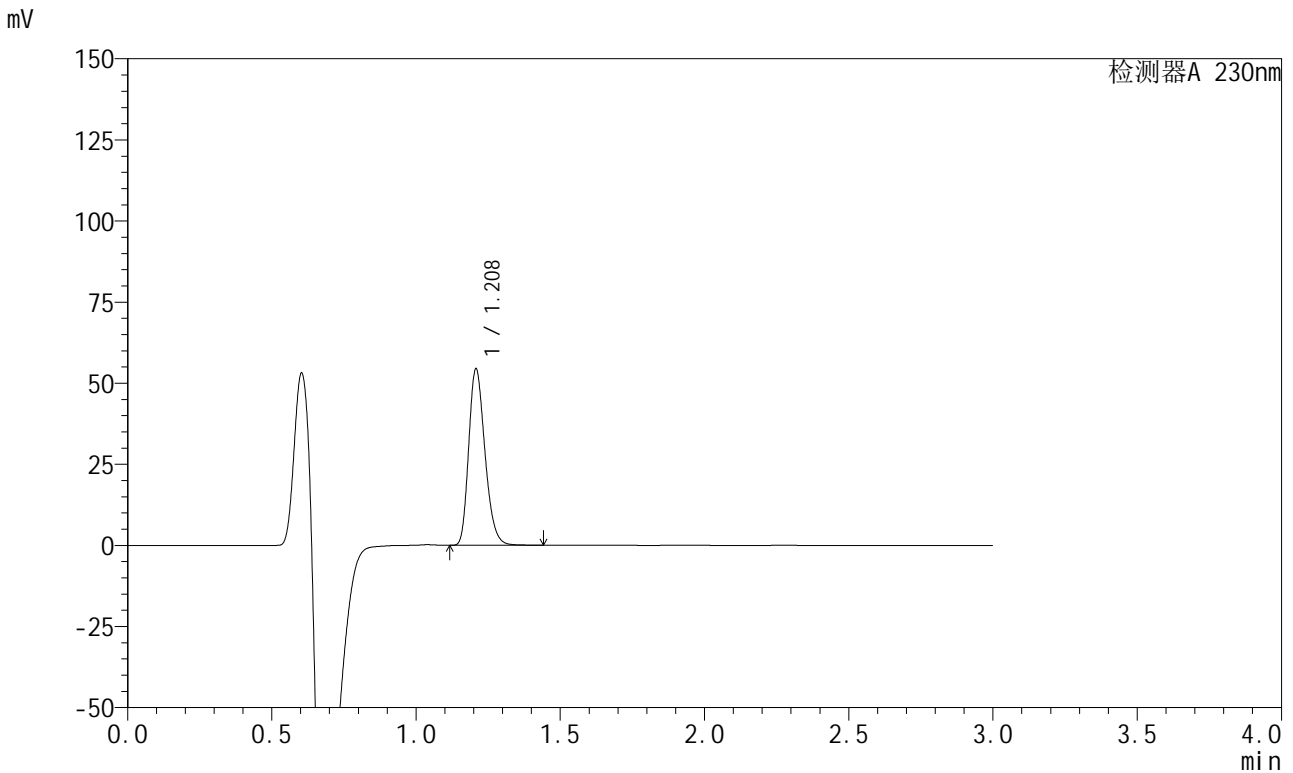
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	206302	100.000	52881	2236	1.251	--
总计		206302	100.000	52881			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1800-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:37:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

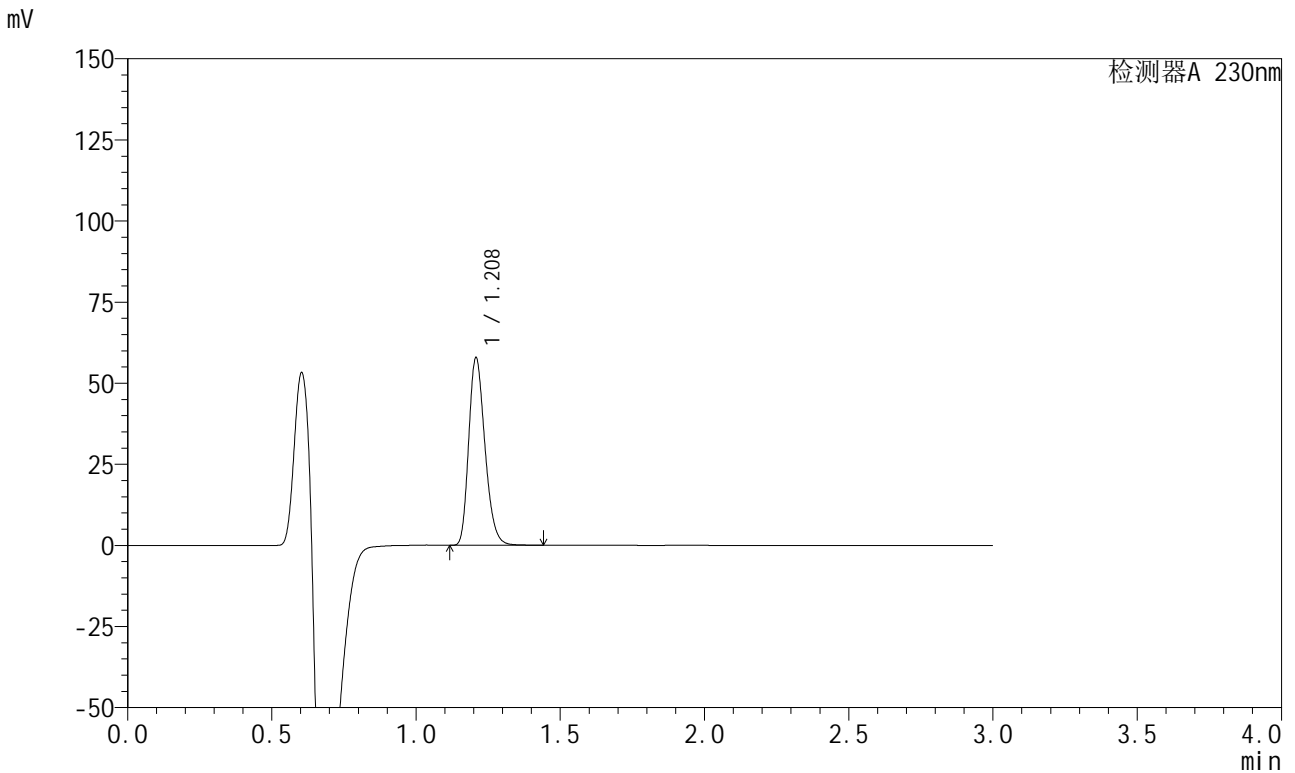
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	211742	100.000	54103	2232	1.250	--
总计		211742	100.000	54103			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1801-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:40:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	225028	100.000	57515	2234	1.251	--
总计		225028	100.000	57515			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

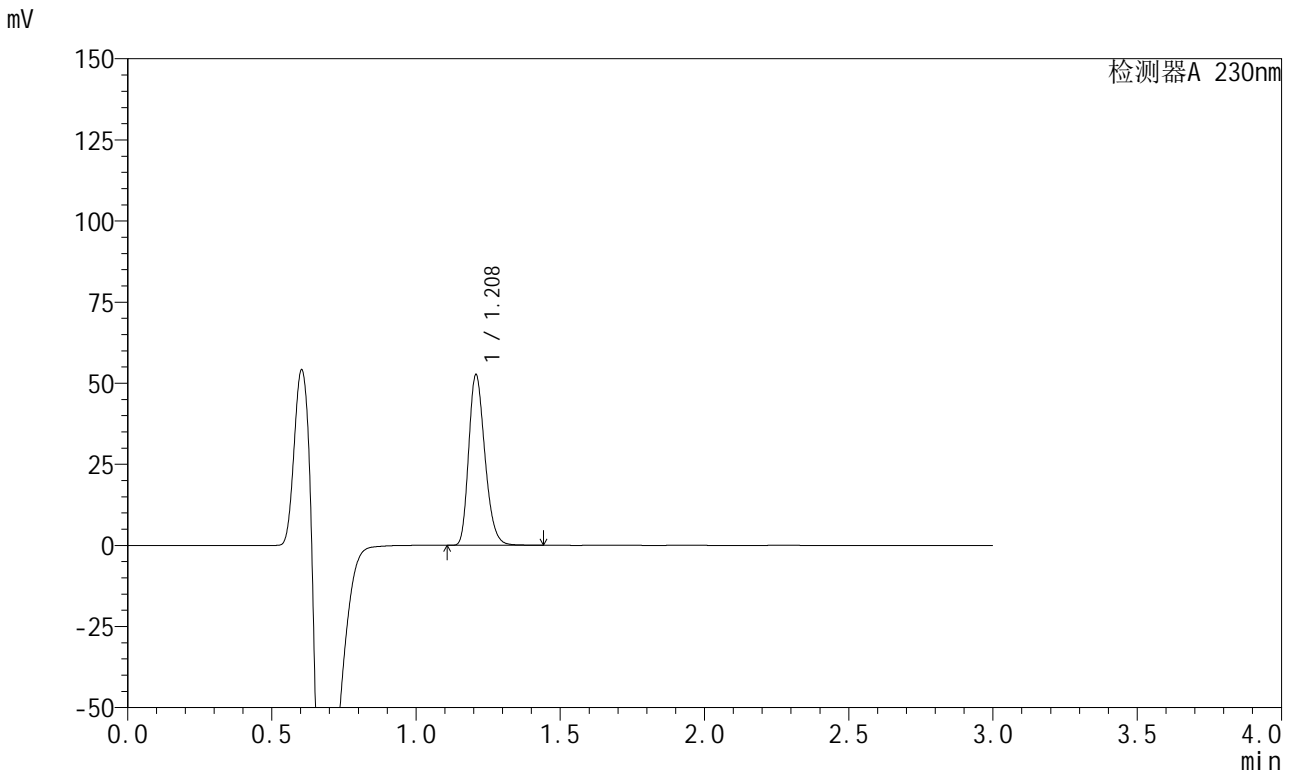


SMF-204

<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 - 0-97/29-1802-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:43:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

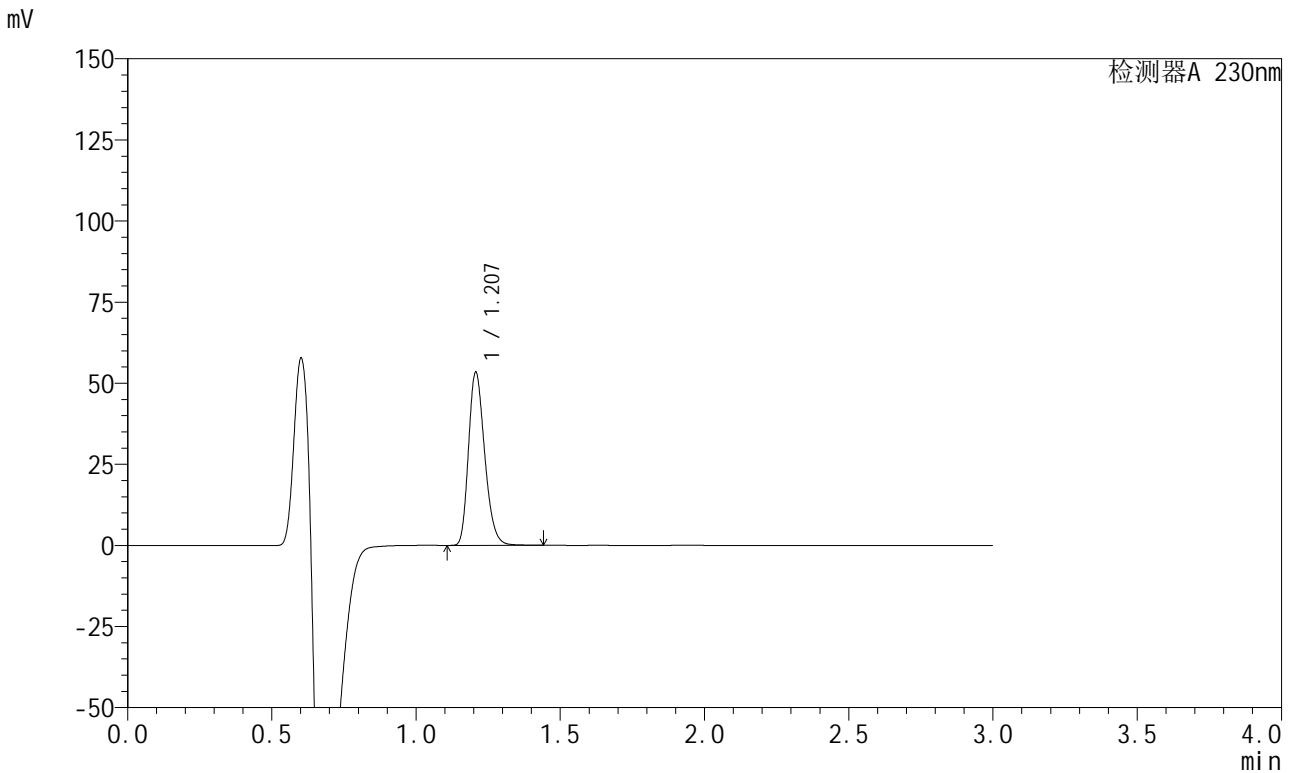
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	204610	100.000	52330	2236	1.250	--
总计		204610	100.000	52330			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1804-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:50:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	207143	100.000	53198	2246	1.248	--
总计		207143	100.000	53198			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

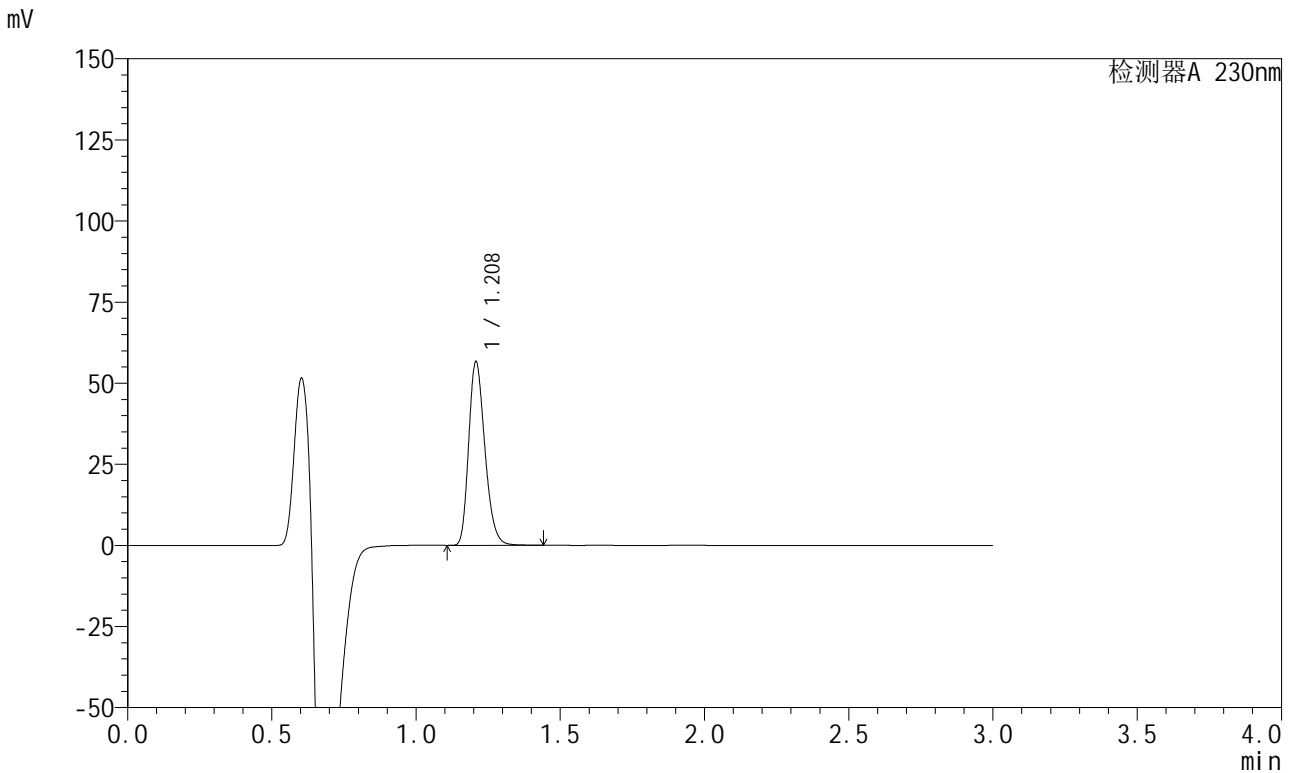


SMF-204

<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 - 0-97/29-1805-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:54:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

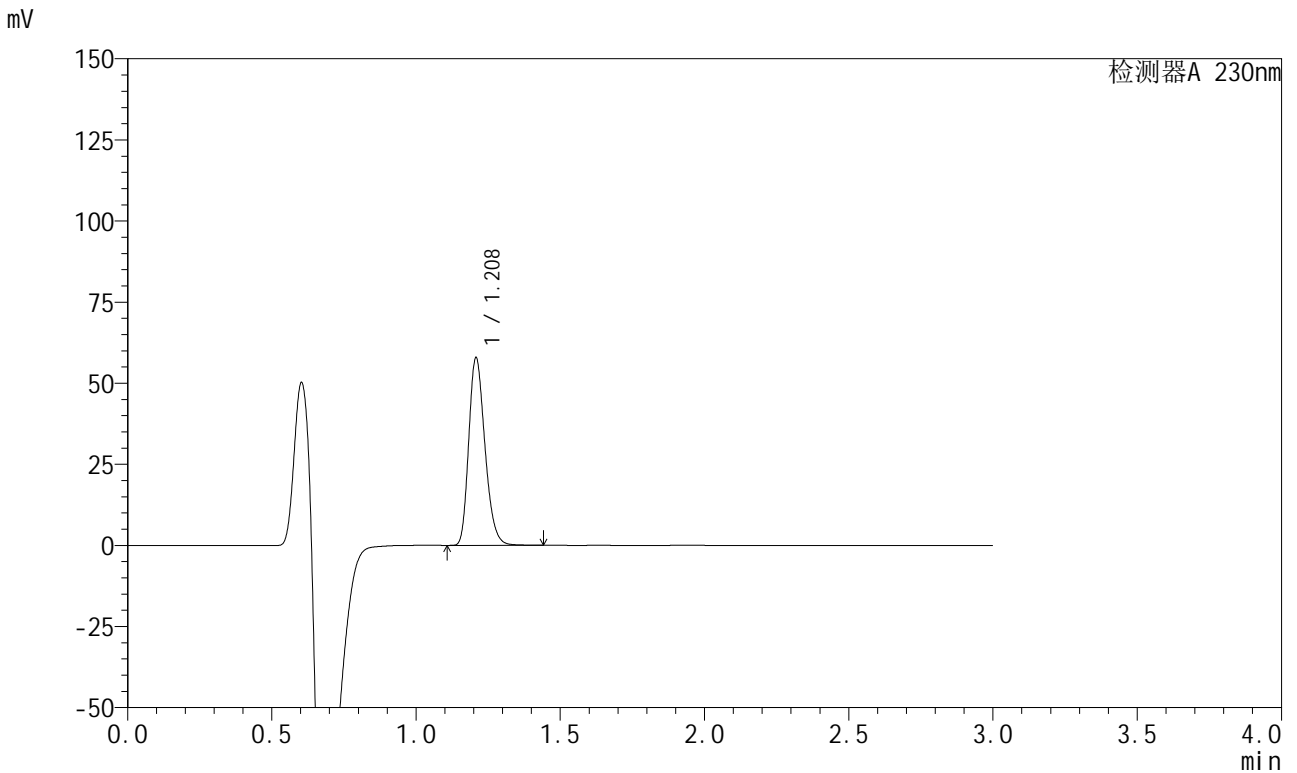
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	219807	100.000	56312	2243	1.249	--
总计		219807	100.000	56312			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1806-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 16:57:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

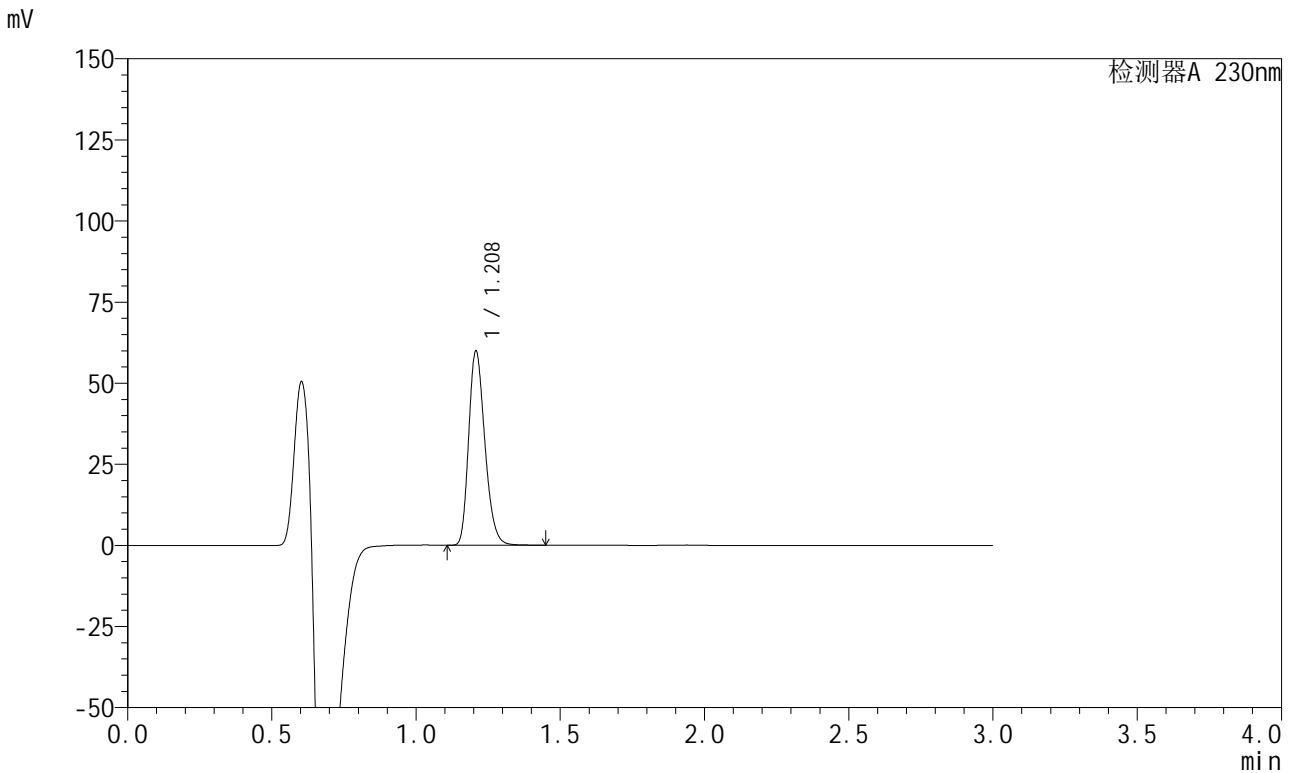
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	224669	100.000	57498	2242	1.250	--
总计		224669	100.000	57498			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1807-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:00:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	232513	100.000	59599	2243	1.248	--
总计		232513	100.000	59599			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

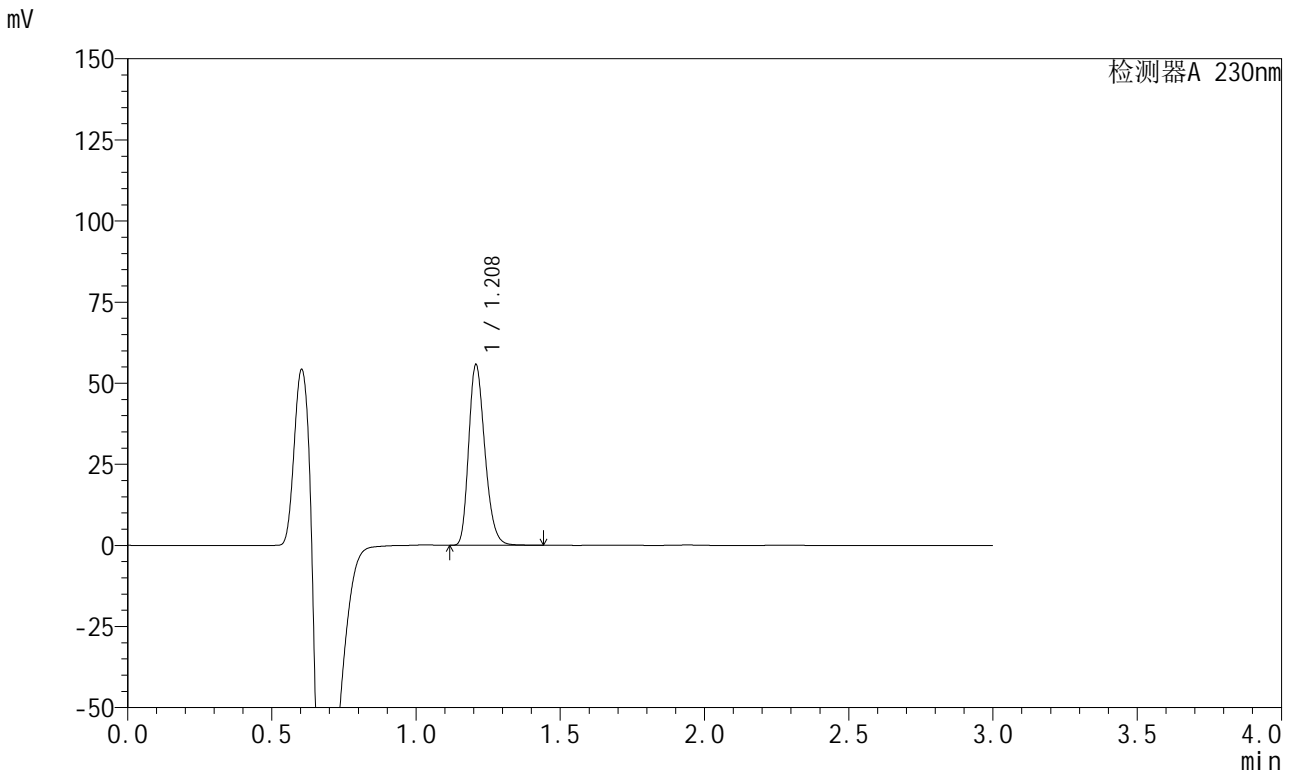


SMF-204

<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 - 0-97/29-1808-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:04:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	216137	100.000	55422	2246	1.249	--
总计		216137	100.000	55422			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

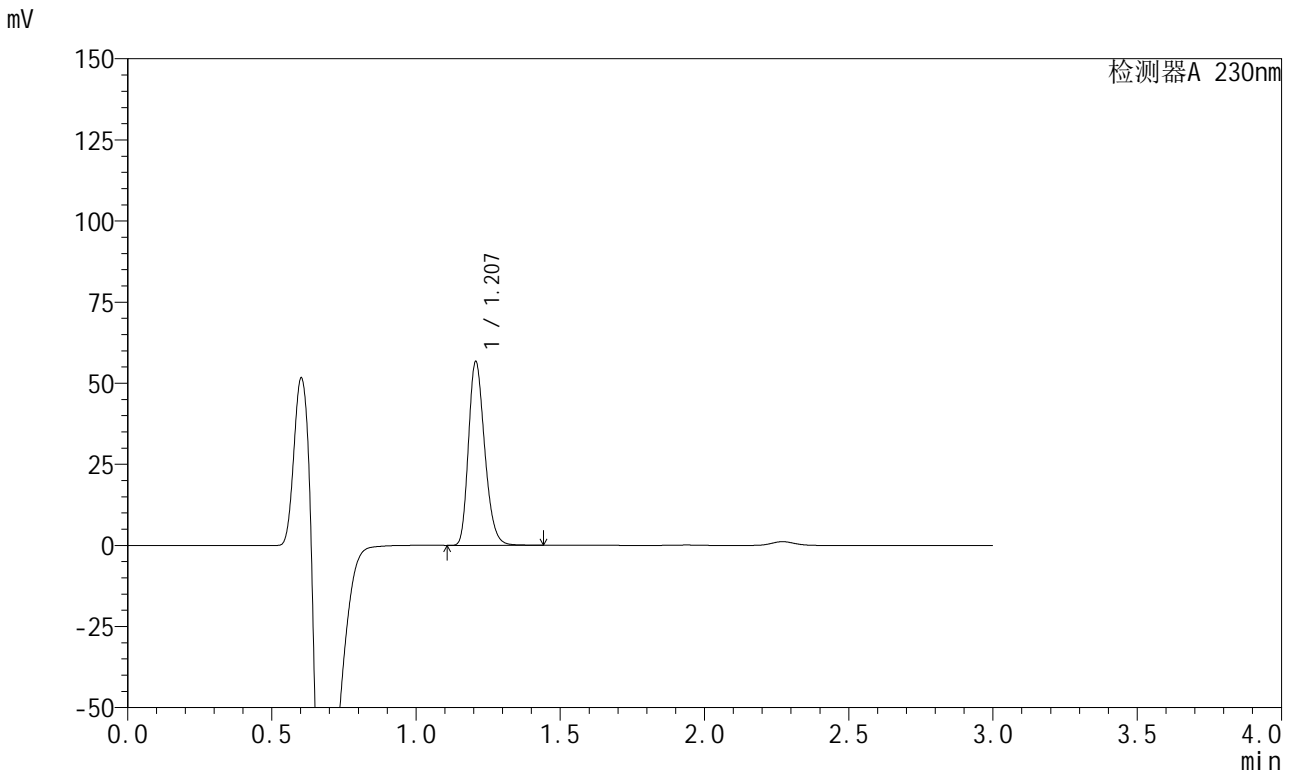


SMF-204

<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 - 0-97/29-1809-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:07:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

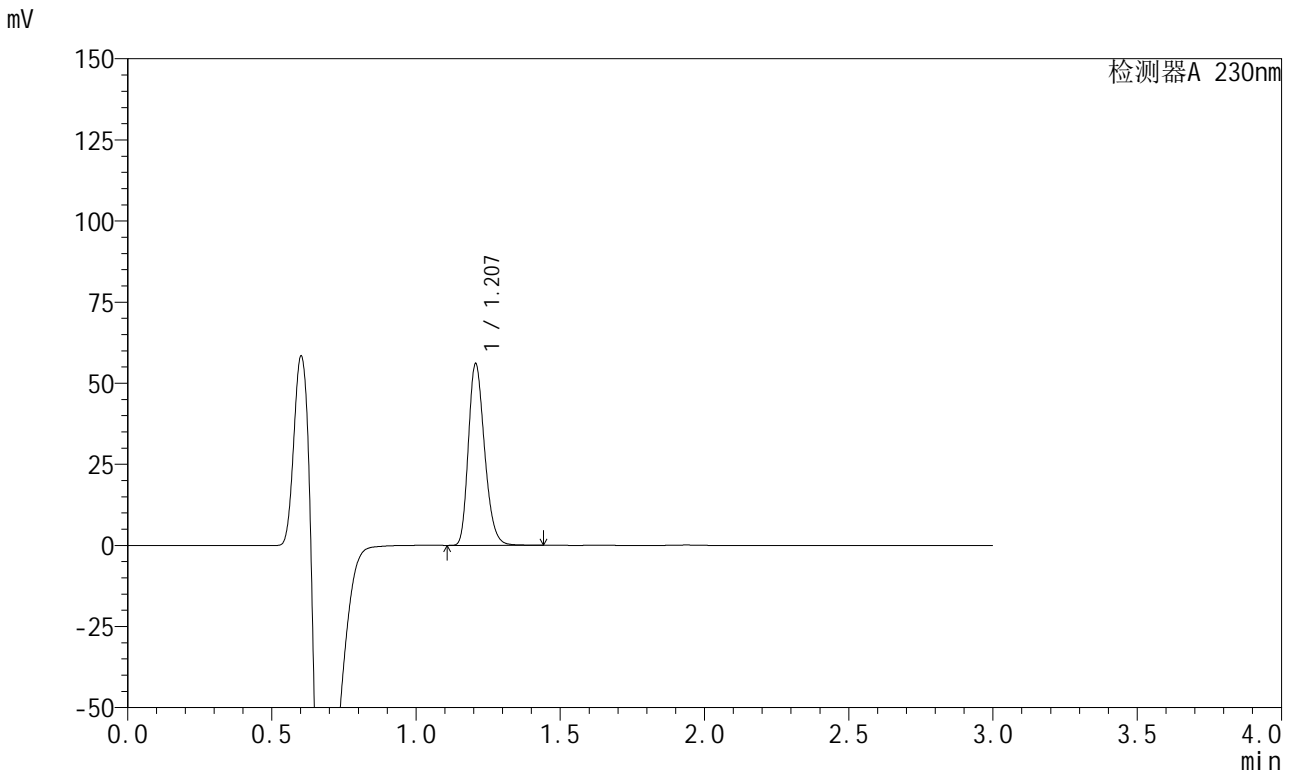
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	220001	100.000	56499	2244	1.248	--
总计		220001	100.000	56499			

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)-pH6.8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 - 0-97/29-1810-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:11:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	217410	100.000	55916	2243	1.247	--
总计		217410	100.000	55916			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

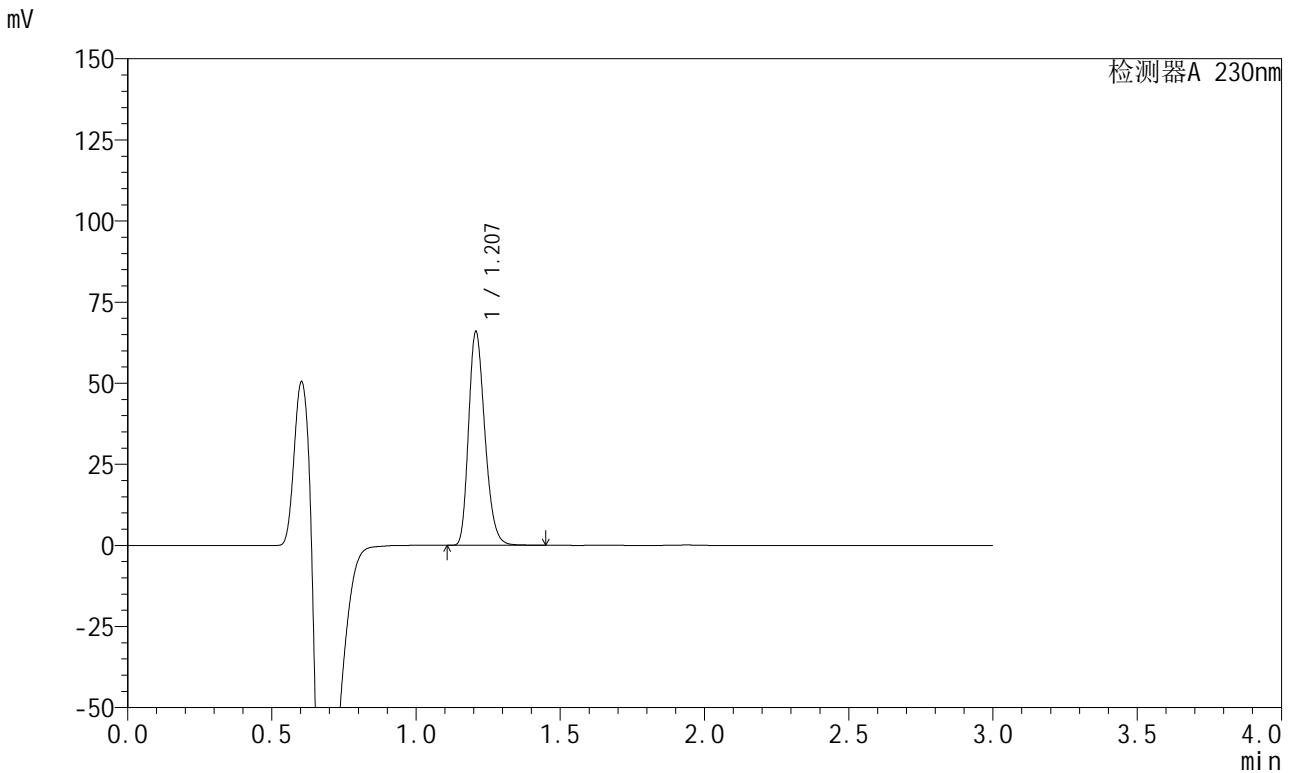


SMF-204

<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 - 0-97/29-1811-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:14:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

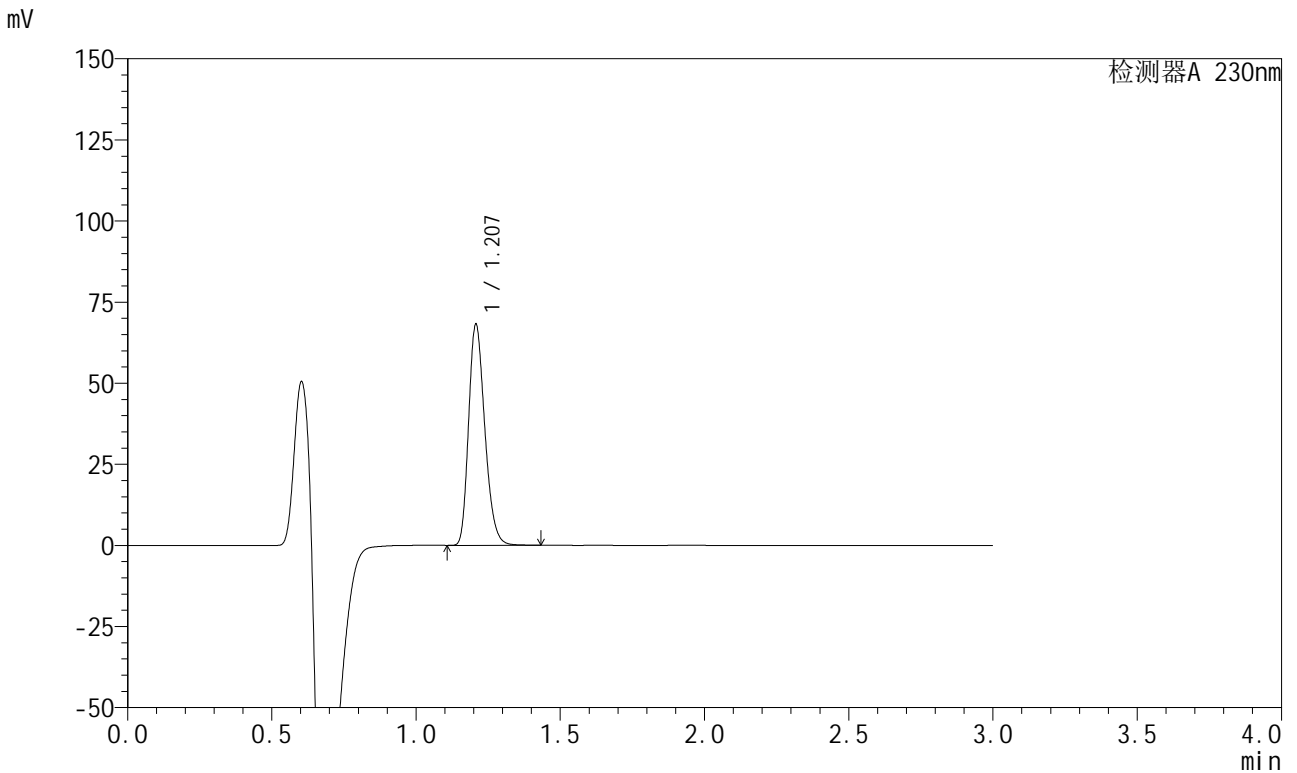
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	256777	100.000	65606	2225	1.248	--
总计		256777	100.000	65606			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1812-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:17:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

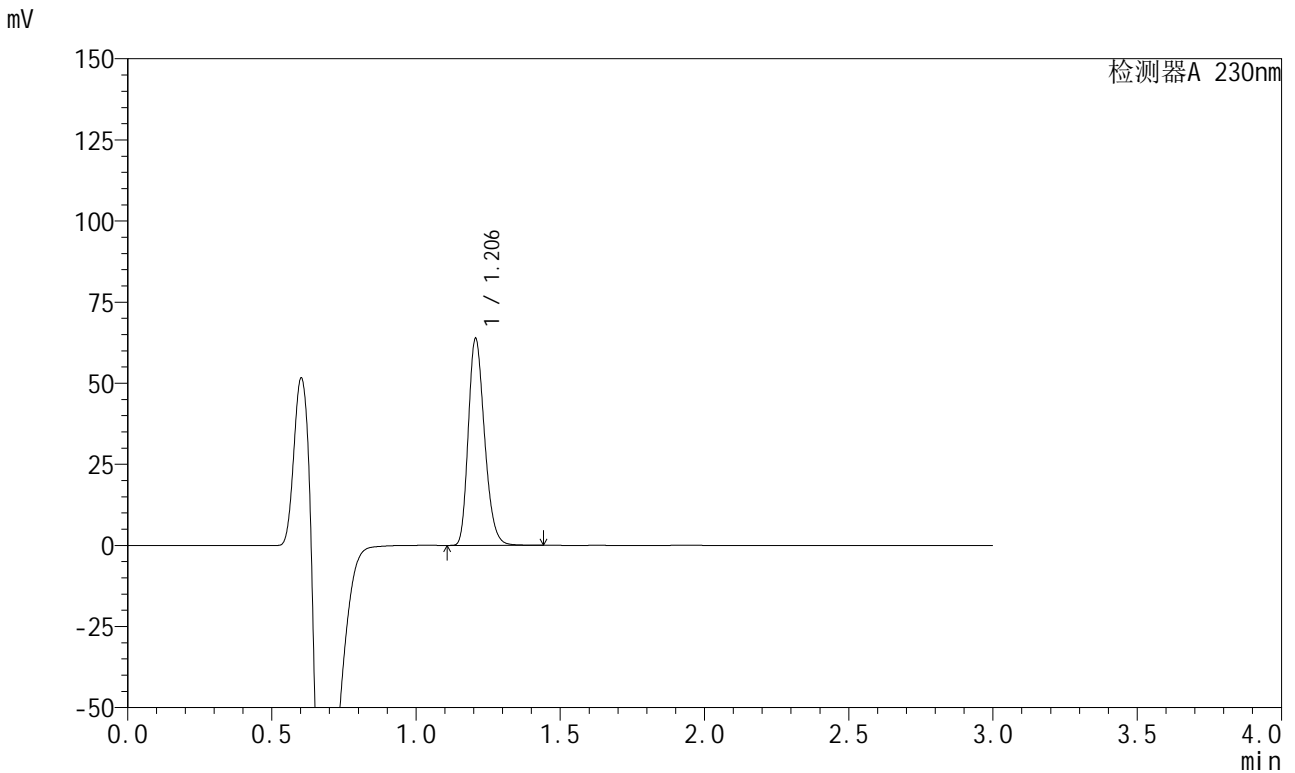
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	264510	100.000	67844	2240	1.249	--
总计		264510	100.000	67844			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1815-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:28:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

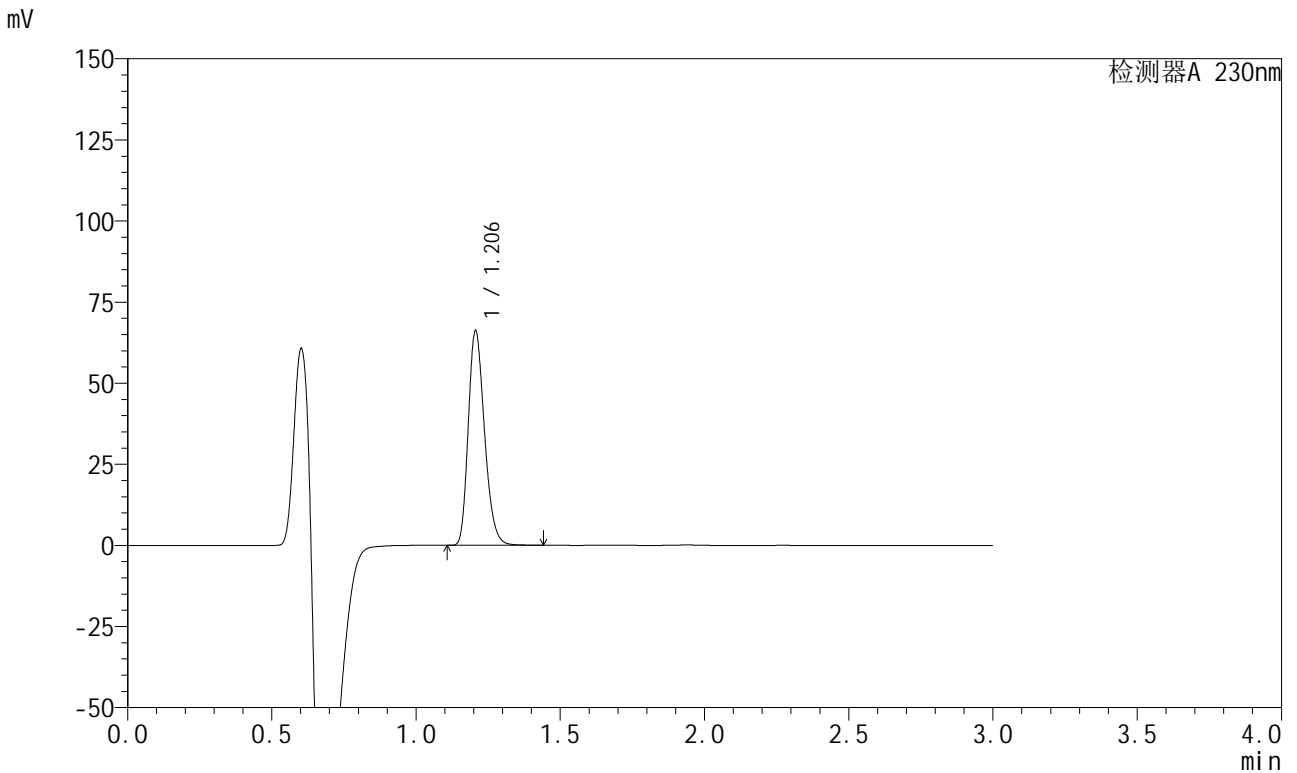
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	248315	100.000	63685	2227	1.245	--
总计		248315	100.000	63685			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1816-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:31:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

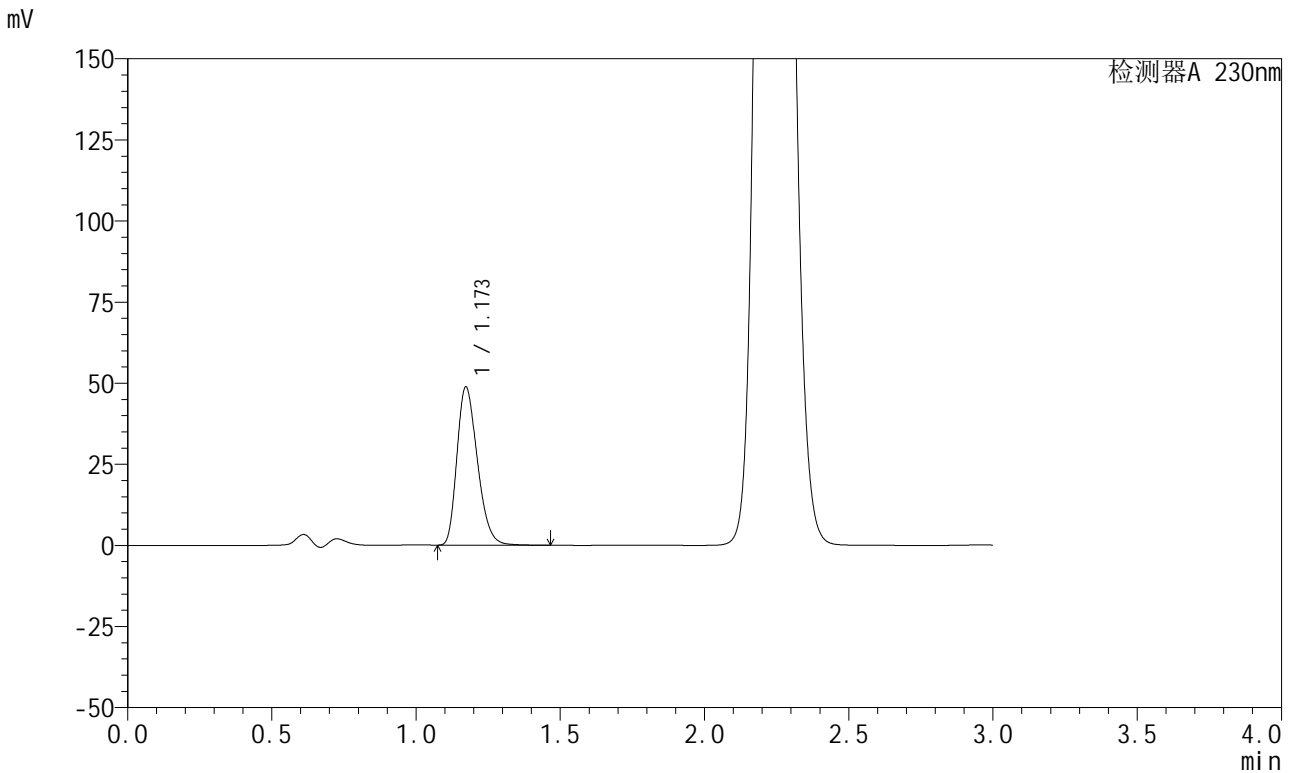
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	257473	100.000	66044	2223	1.246	--
总计		257473	100.000	66044			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1817-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:34:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

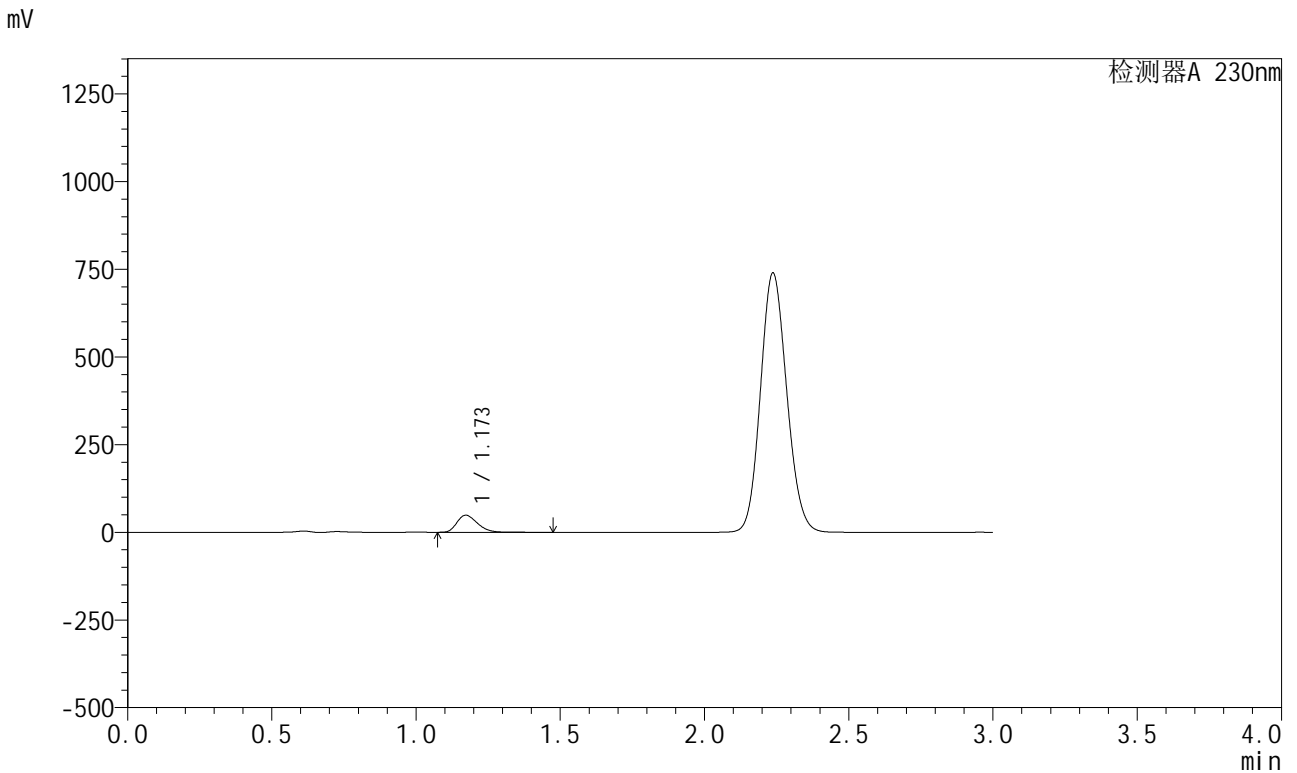
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	240100	100.000	48757	1317	1.273	--
总计		240100	100.000	48757			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1818-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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 17:38:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	239880	100.000	48714	1316	1.273	--
总计		239880	100.000	48714			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2