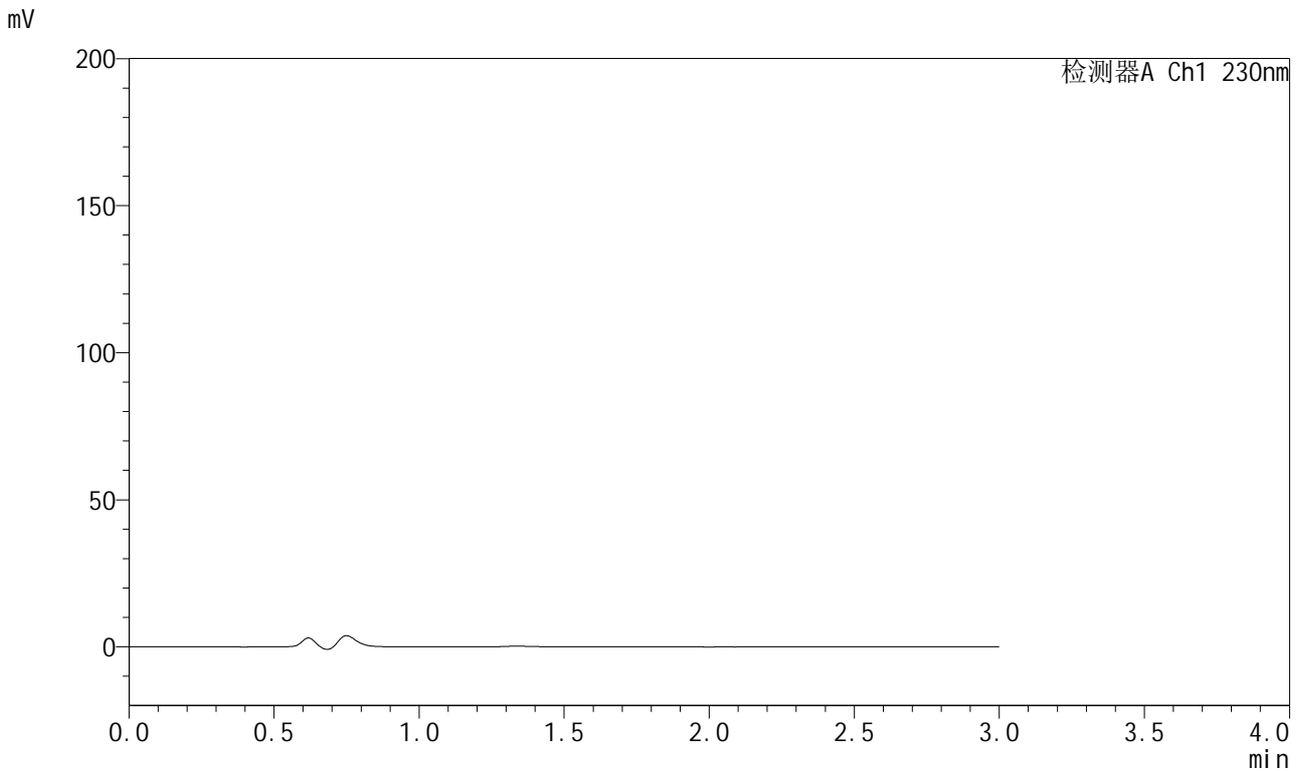


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-24/30-1948-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:53:04	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

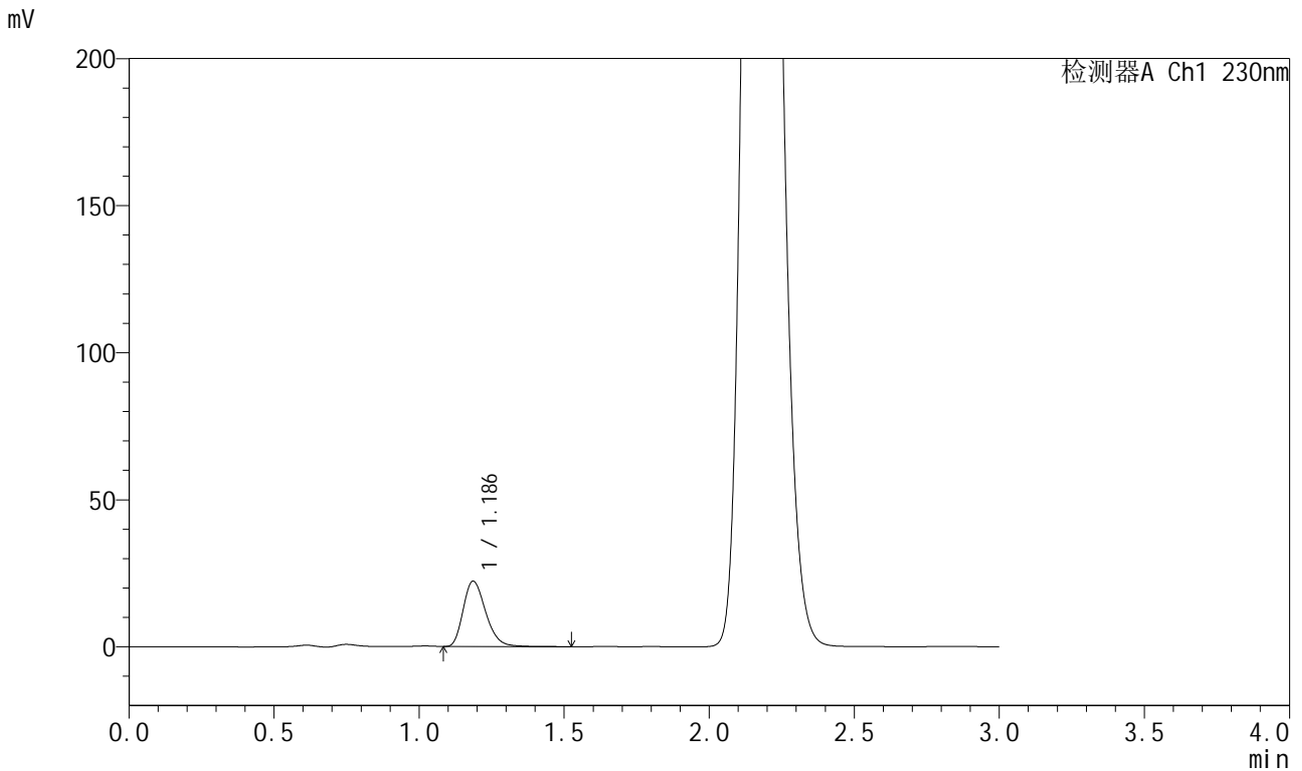
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质
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 - 30-24/30-1952-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:06:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

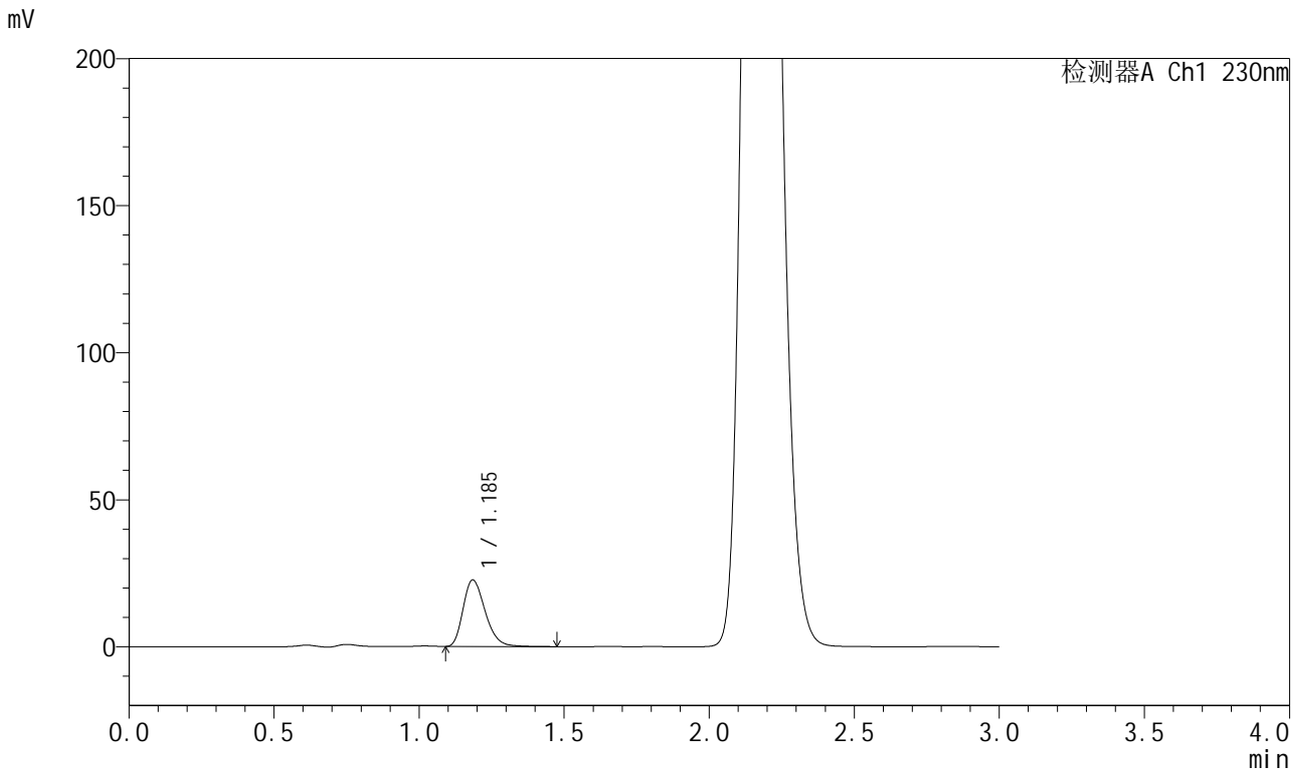
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	119561	100.000	22206	1138	1.267	--
总计		119561	100.000	22206			

图5 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质
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 - 30-24/30-1953-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:09:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

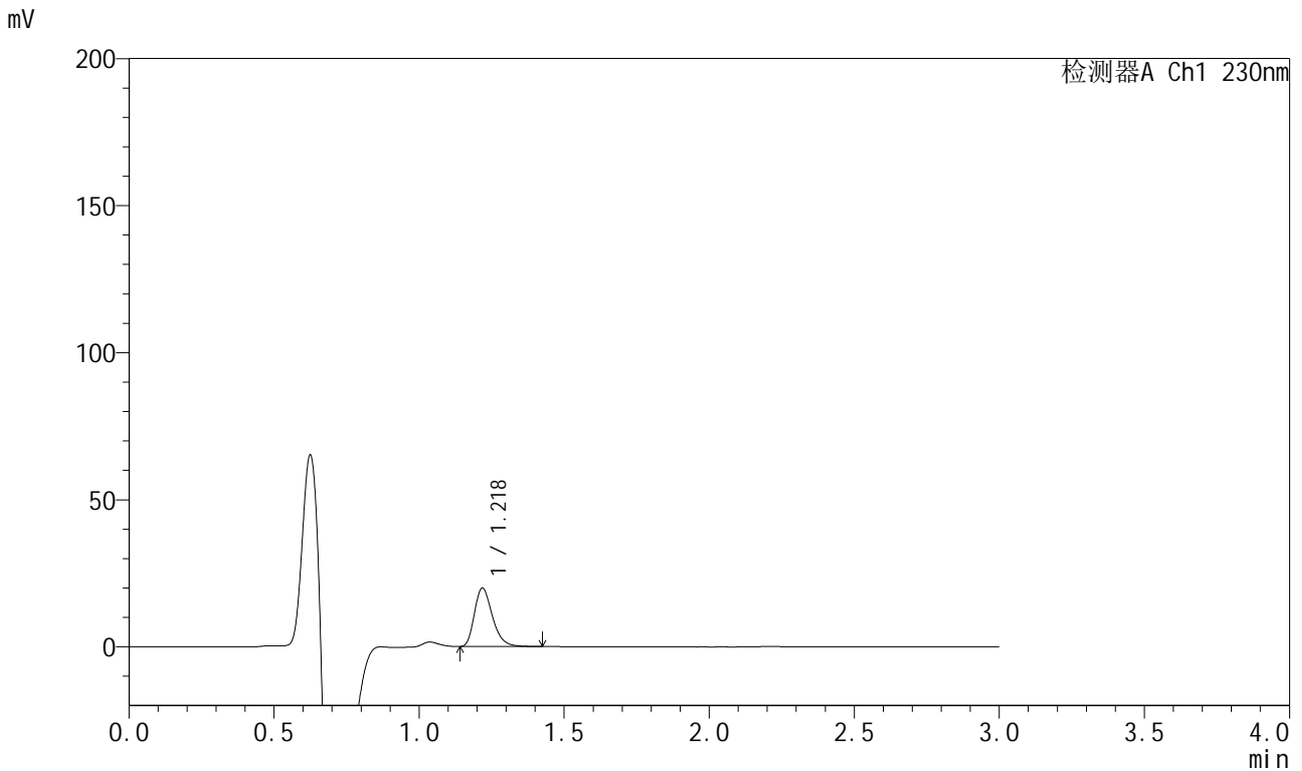
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	119430	100.000	22532	1179	1.279	--
总计		119430	100.000	22532			

图6 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质
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 - 30-24/30-1954-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:13:21	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

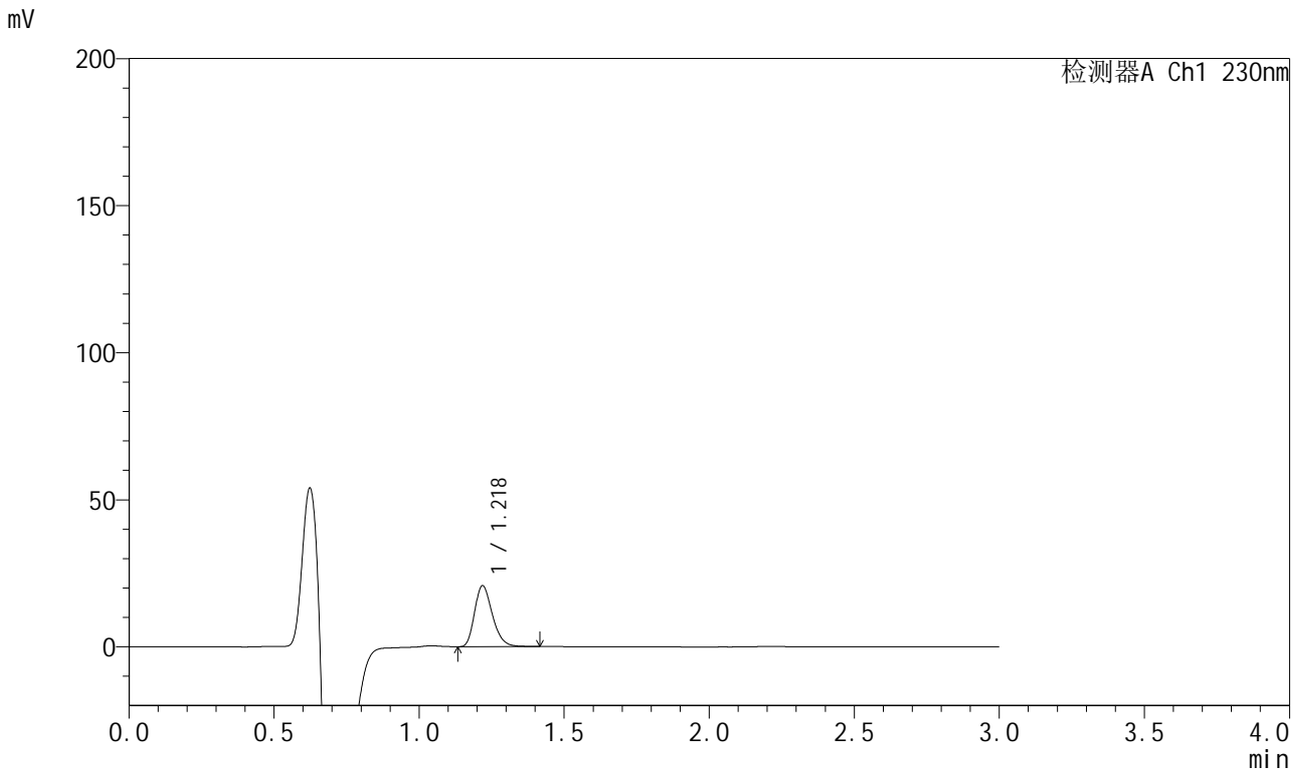
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	85435	100.000	19703	1894	1.296	--
总计		85435	100.000	19703			

图7 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1955-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:16:44	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

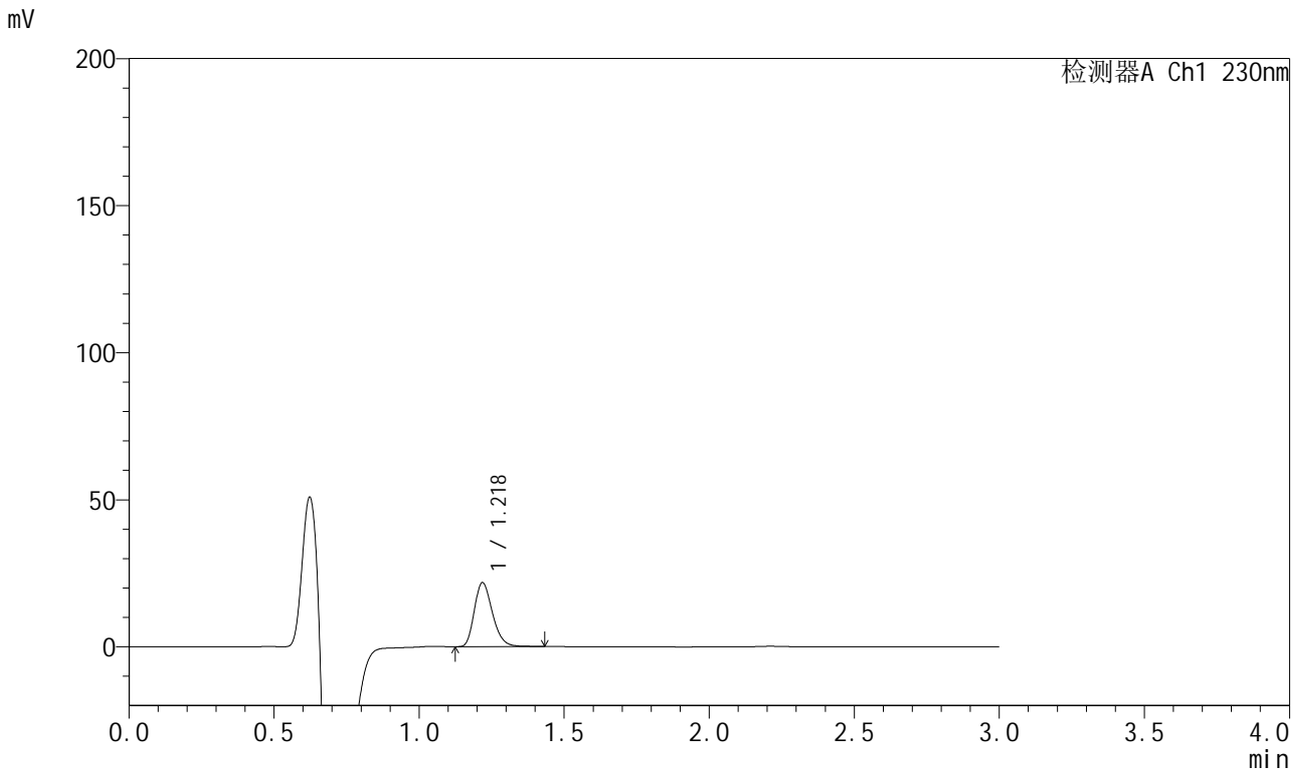
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	88237	100.000	20588	1909	1.263	--
总计		88237	100.000	20588			

图8 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1957-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:23:30	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

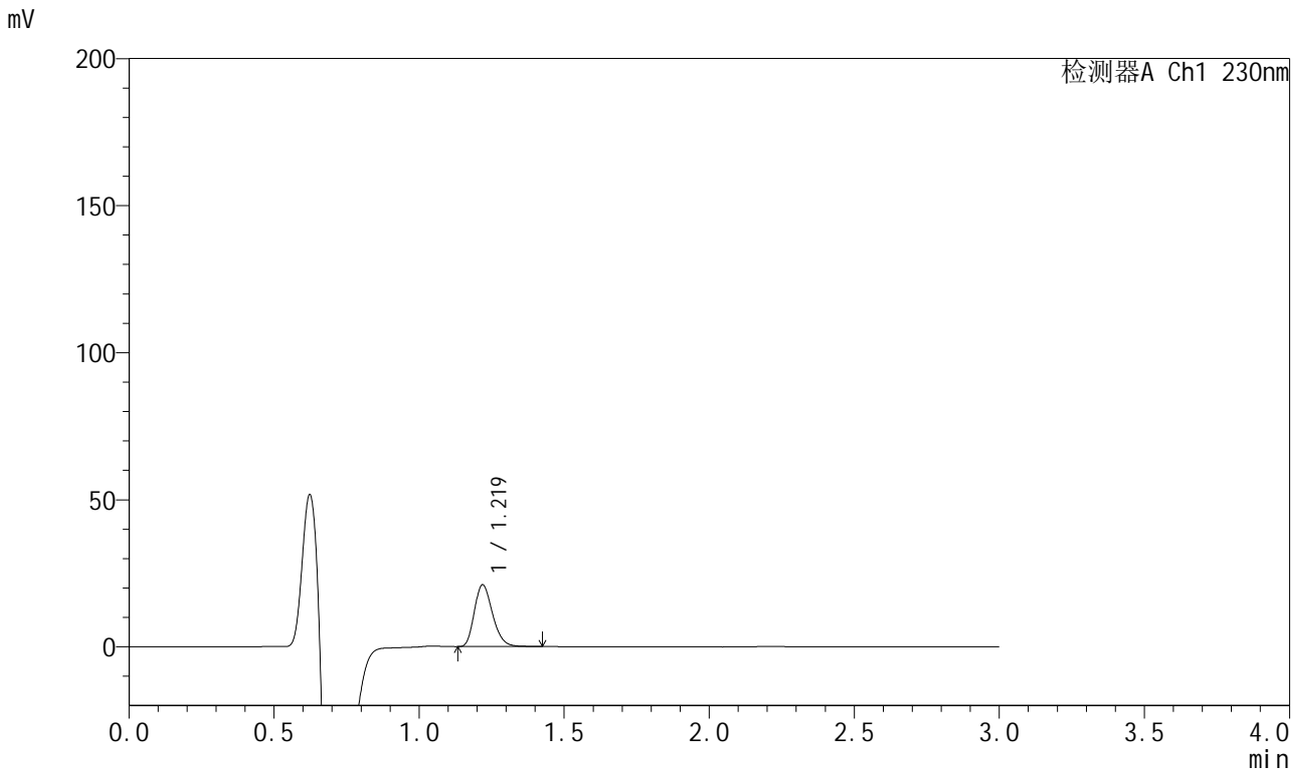
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	94054	100.000	21608	1850	1.246	--
总计		94054	100.000	21608			

图10 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1958-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:26:52	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

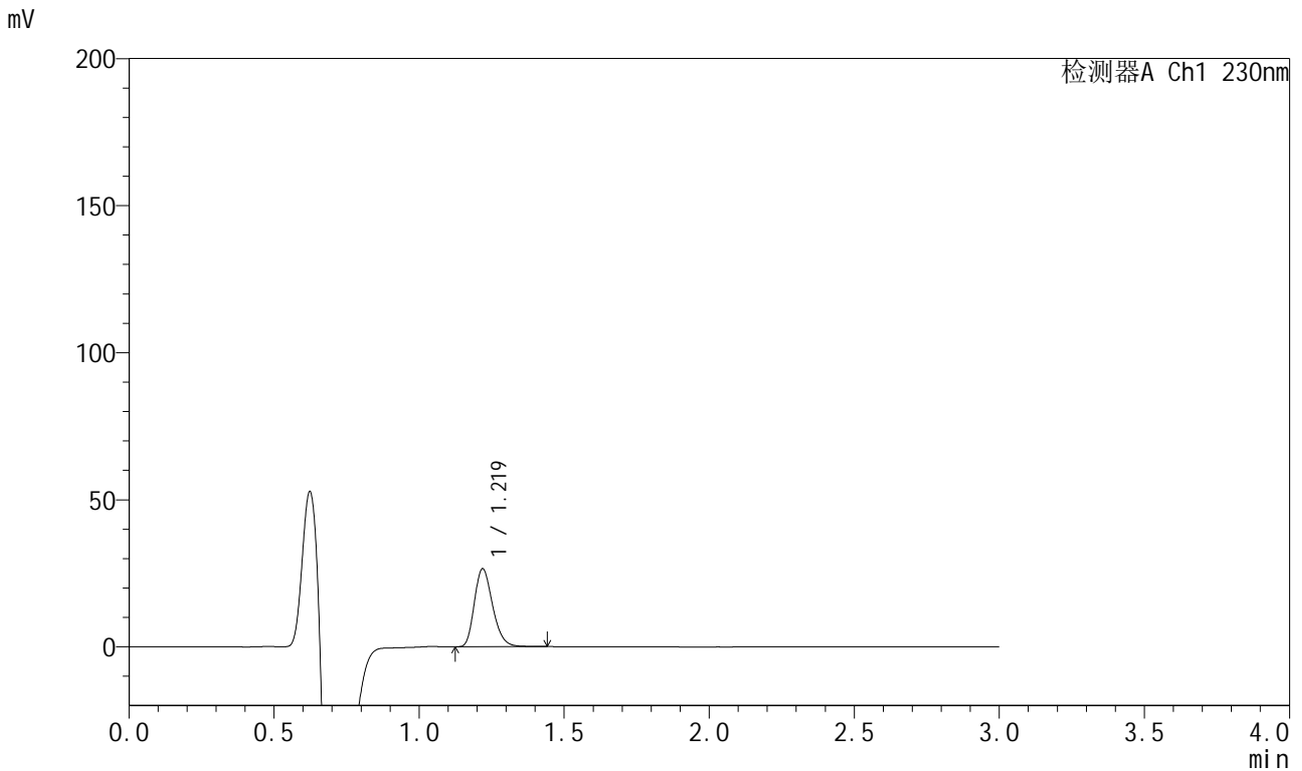
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	91486	100.000	20896	1819	1.239	--
总计		91486	100.000	20896			

图11 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1960-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:33:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

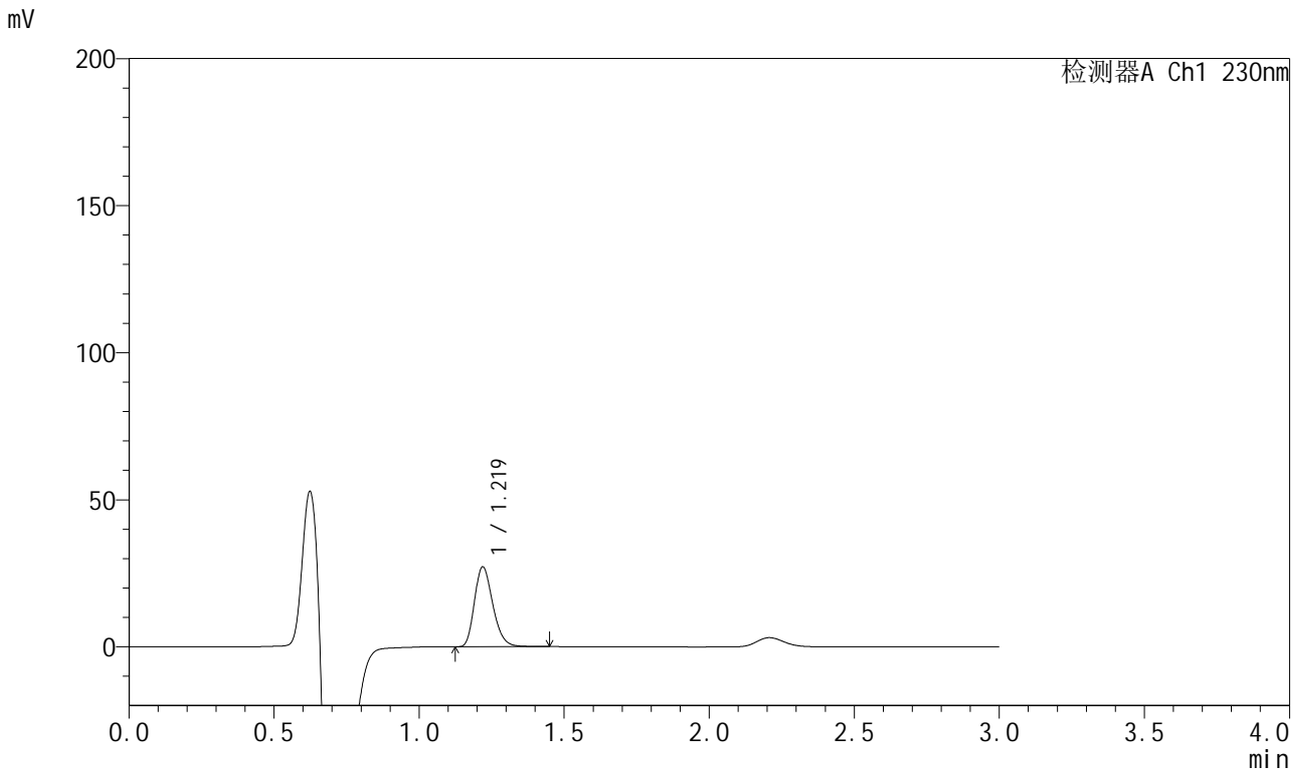
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	115691	100.000	26374	1815	1.245	--
总计		115691	100.000	26374			

图13 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1961-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:36:59	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

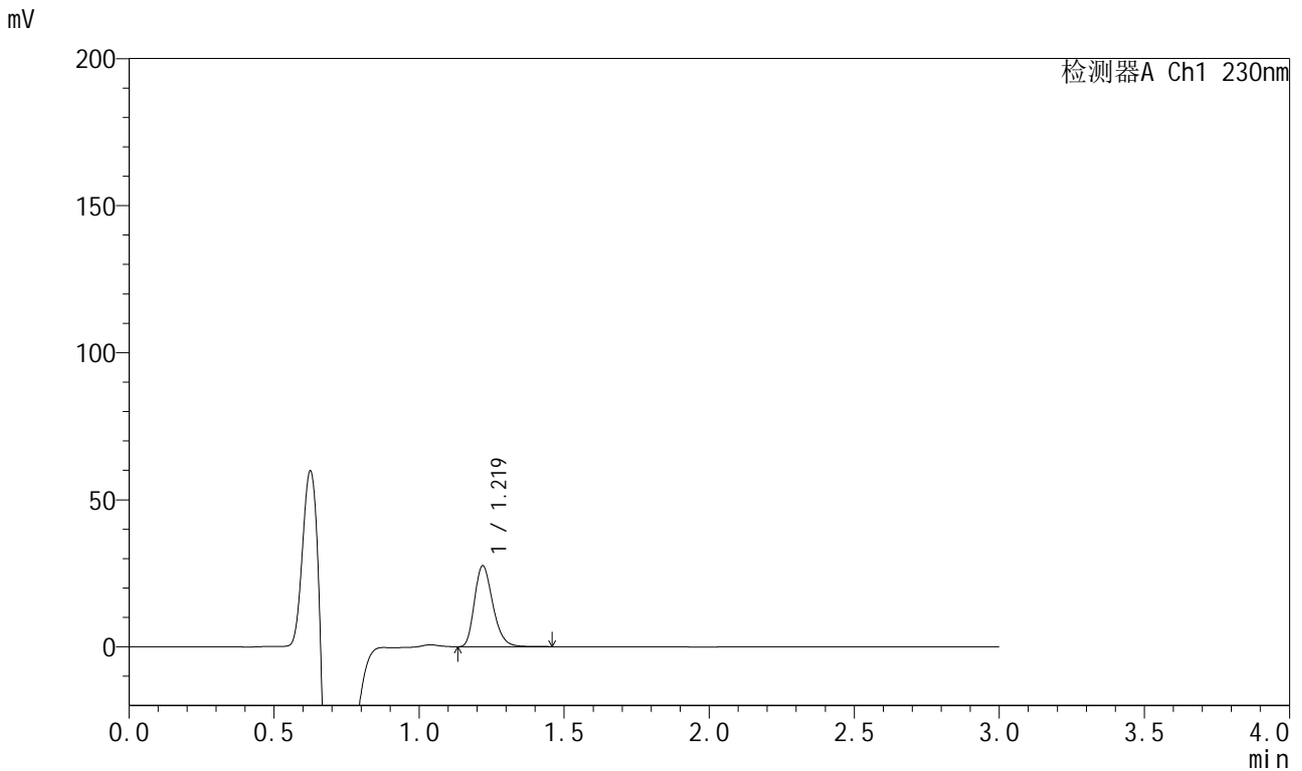
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	119209	100.000	27059	1795	1.243	--
总计		119209	100.000	27059			

图14 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1962-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:40:21	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

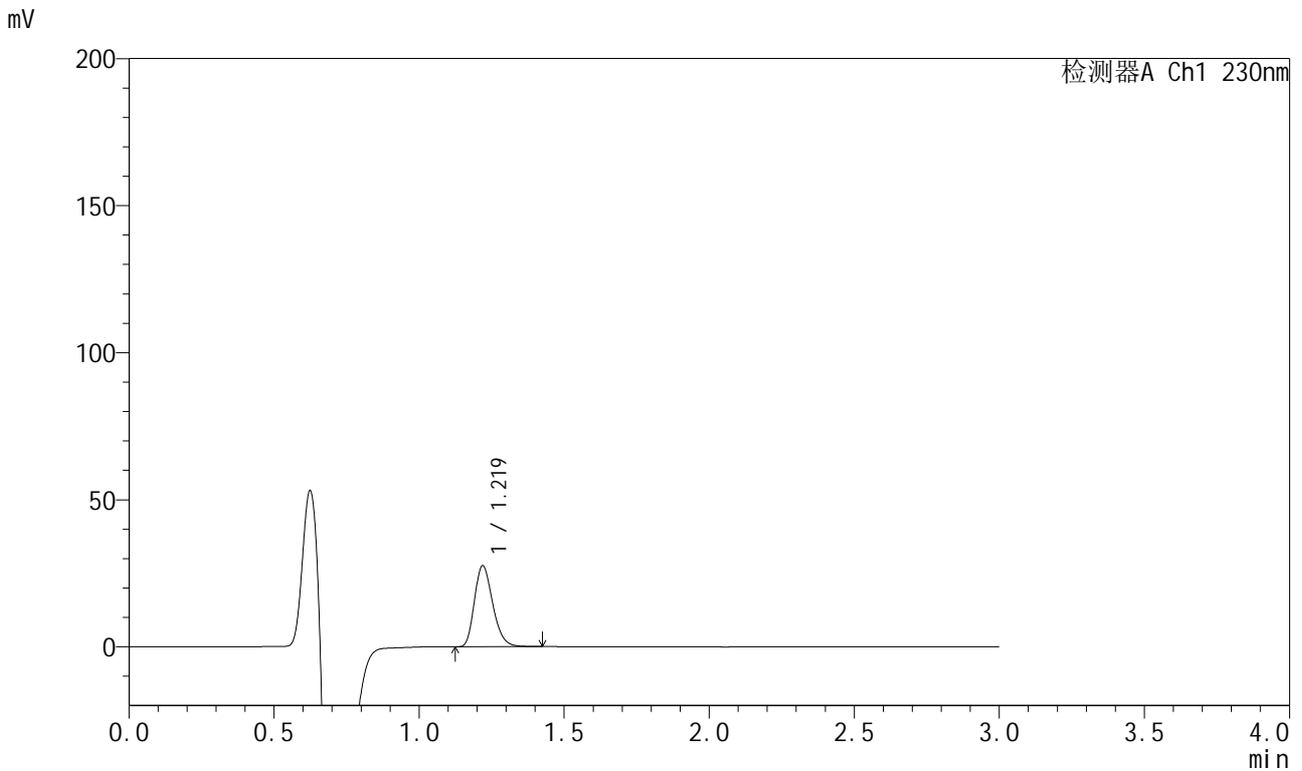
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	120661	100.000	27419	1808	1.257	--
总计		120661	100.000	27419			

图15 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1963-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:43:44	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

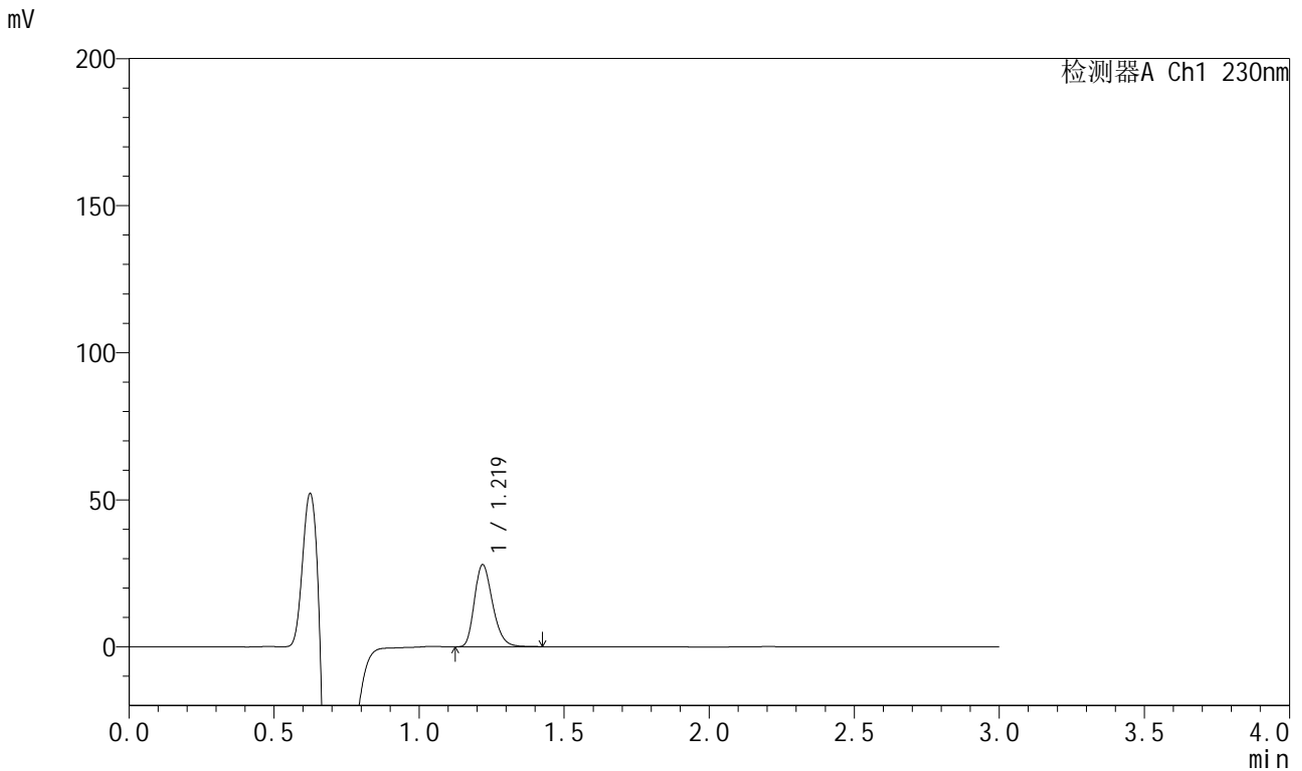
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	120532	100.000	27406	1801	1.247	--
总计		120532	100.000	27406			

图16 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1964-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:47:07	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

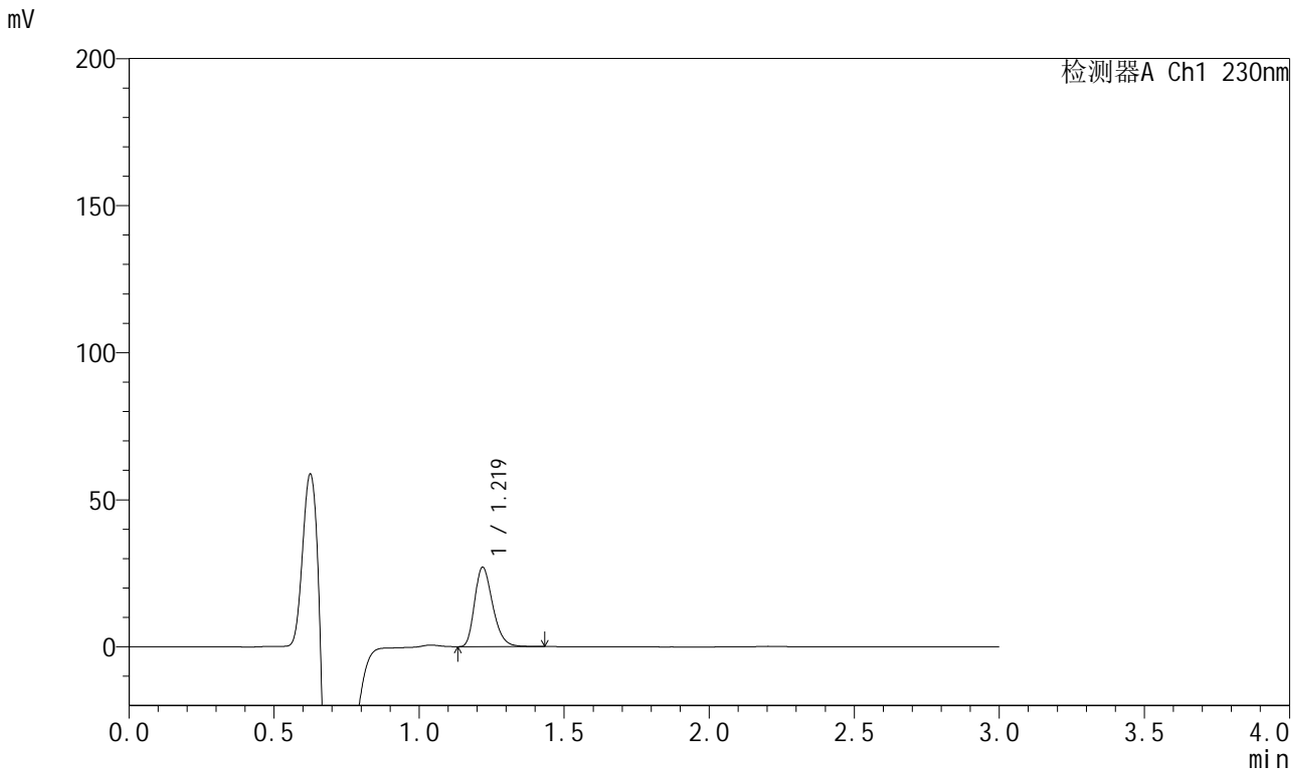
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	121146	100.000	27756	1836	1.252	--
总计		121146	100.000	27756			

图17 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1965-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:50:29	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

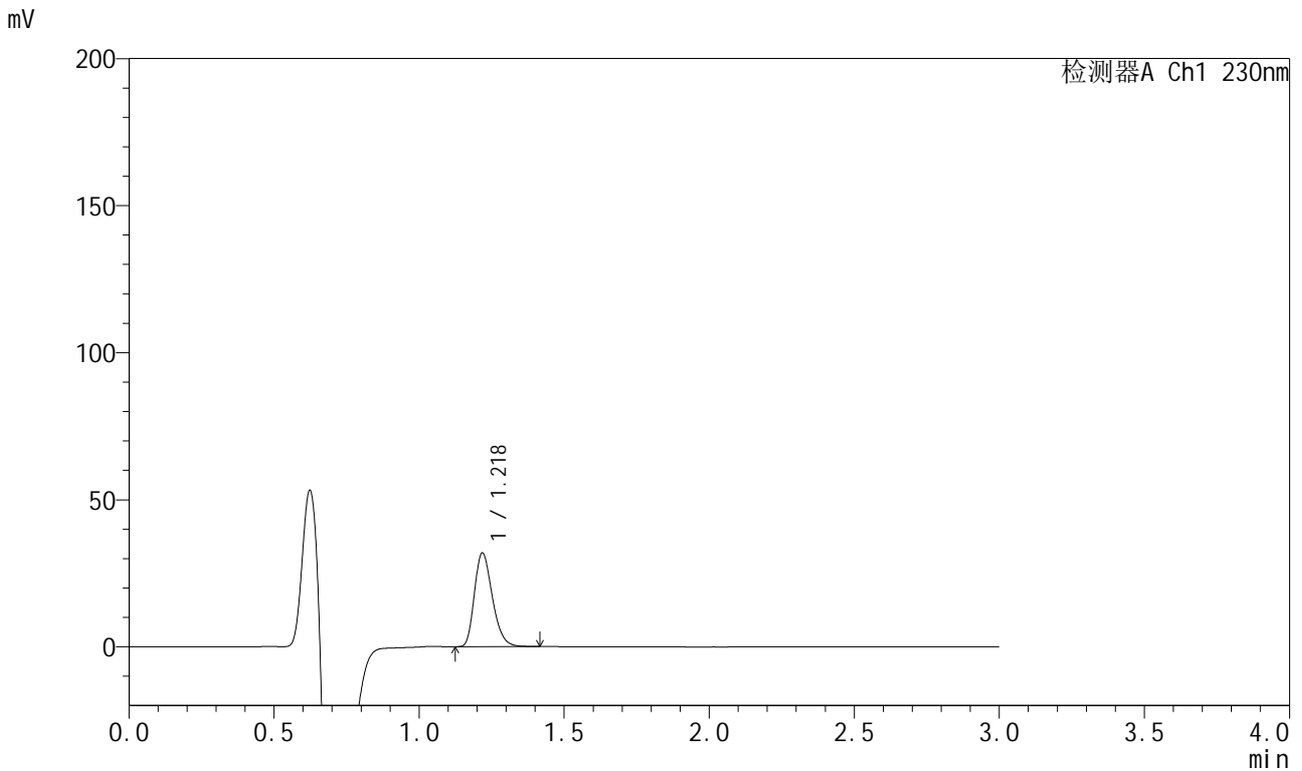
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	116566	100.000	26888	1861	1.274	--
总计		116566	100.000	26888			

图18 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1966-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:53:51	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/04 14:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

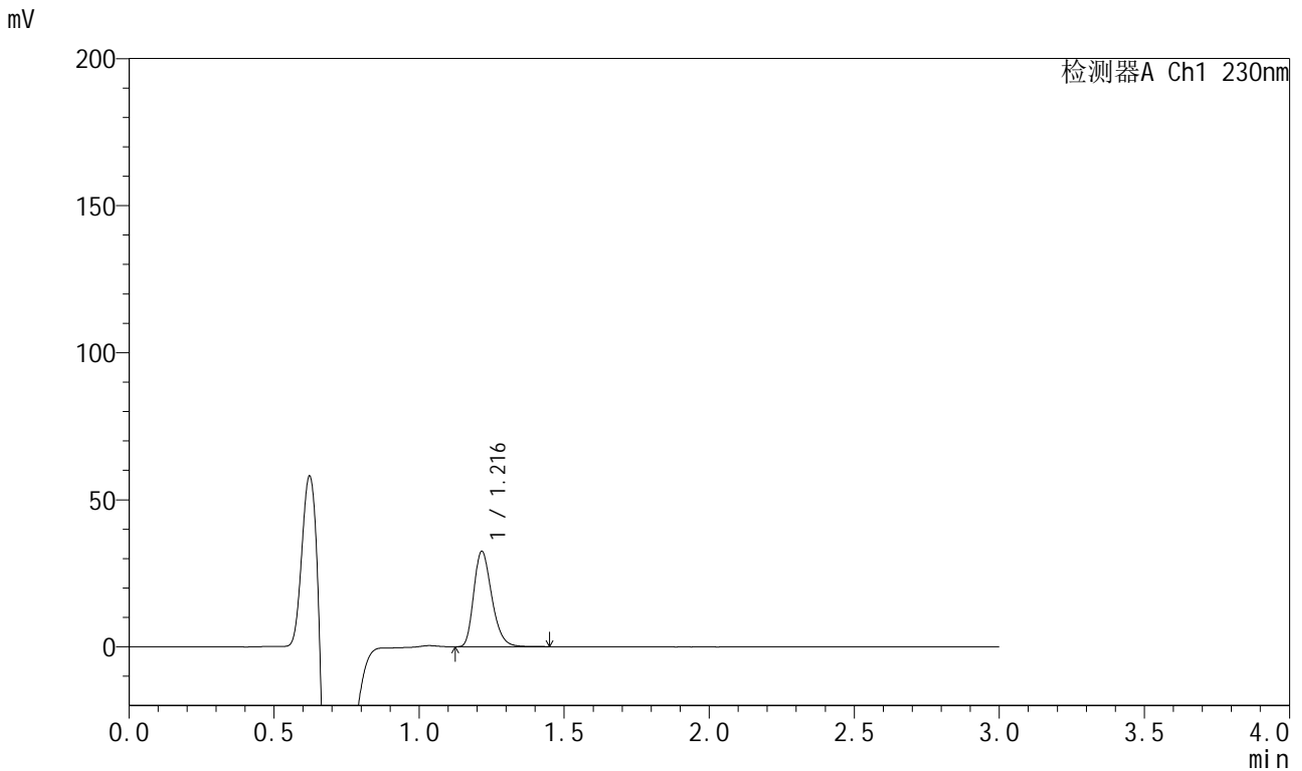
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	136678	100.000	31581	1871	1.275	--
总计		136678	100.000	31581			

图19 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1967-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:57:13	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	139875	100.000	32355	1864	1.270	--
总计		139875	100.000	32355			

图20 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

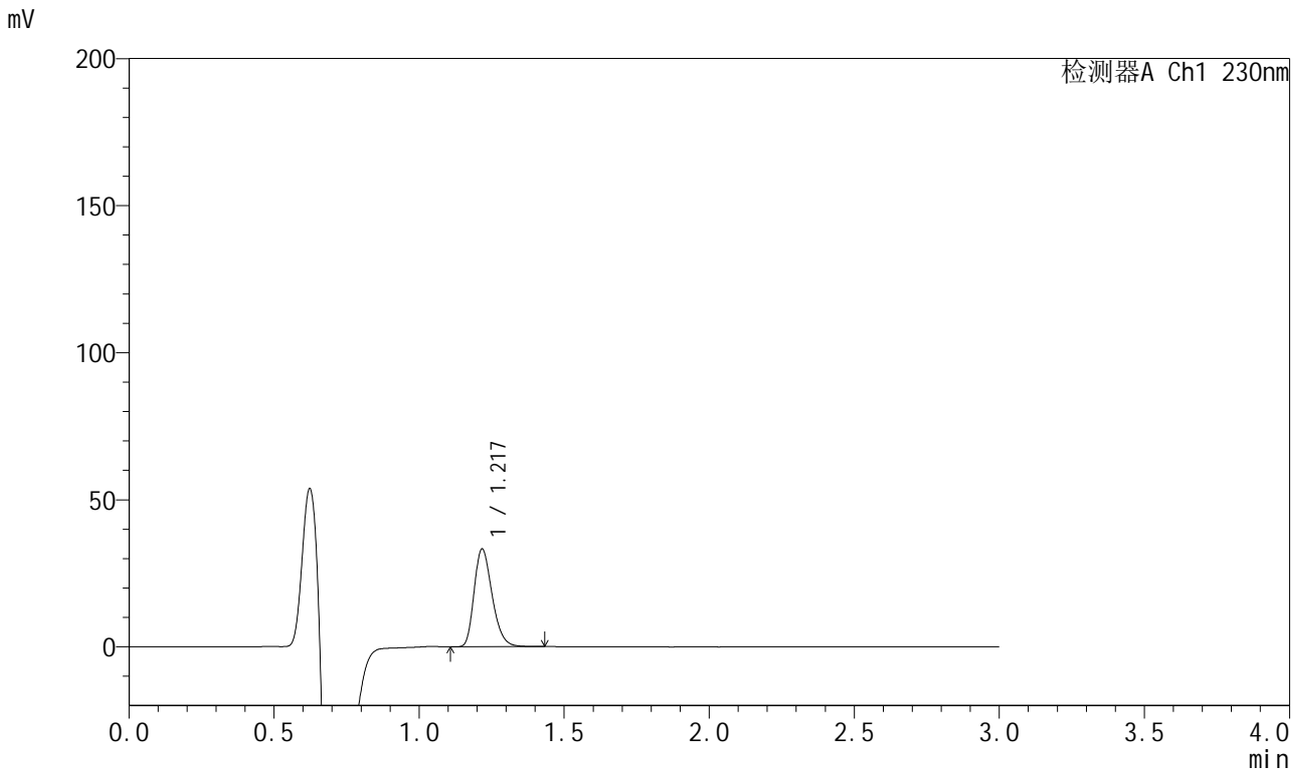


SMF-204

<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 - 30-24/30-1968-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:00:35	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

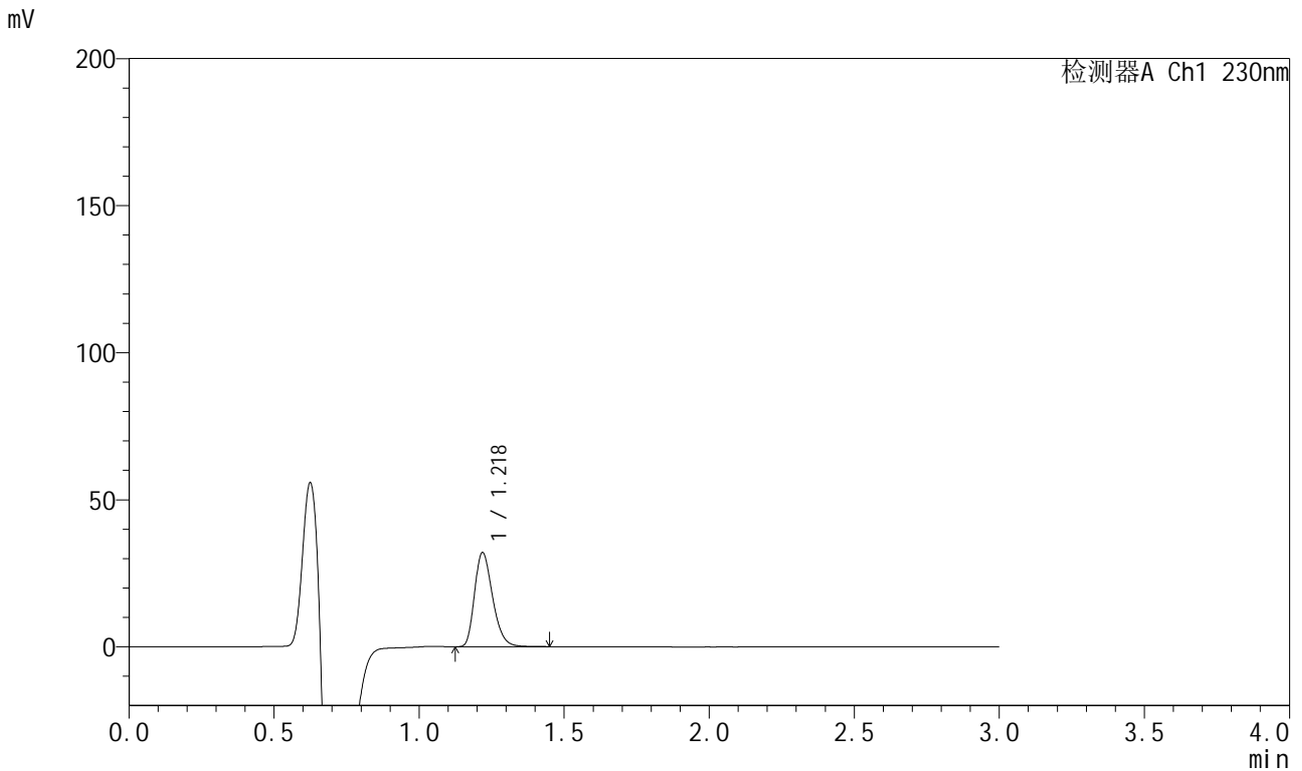
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	142935	100.000	32985	1864	1.275	--
总计		142935	100.000	32985			

图21 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1969-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:03:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

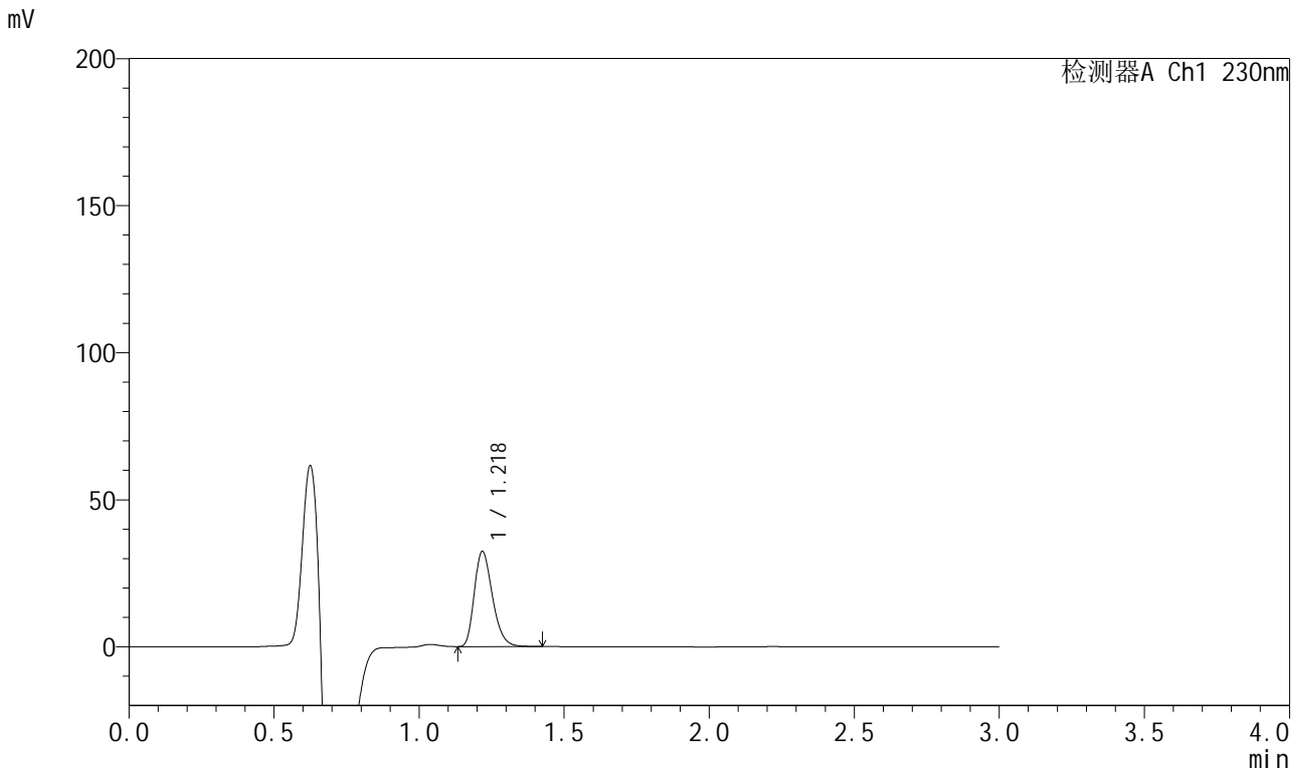
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	138264	100.000	31799	1855	1.278	--
总计		138264	100.000	31799			

图22 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1970-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:07:20	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

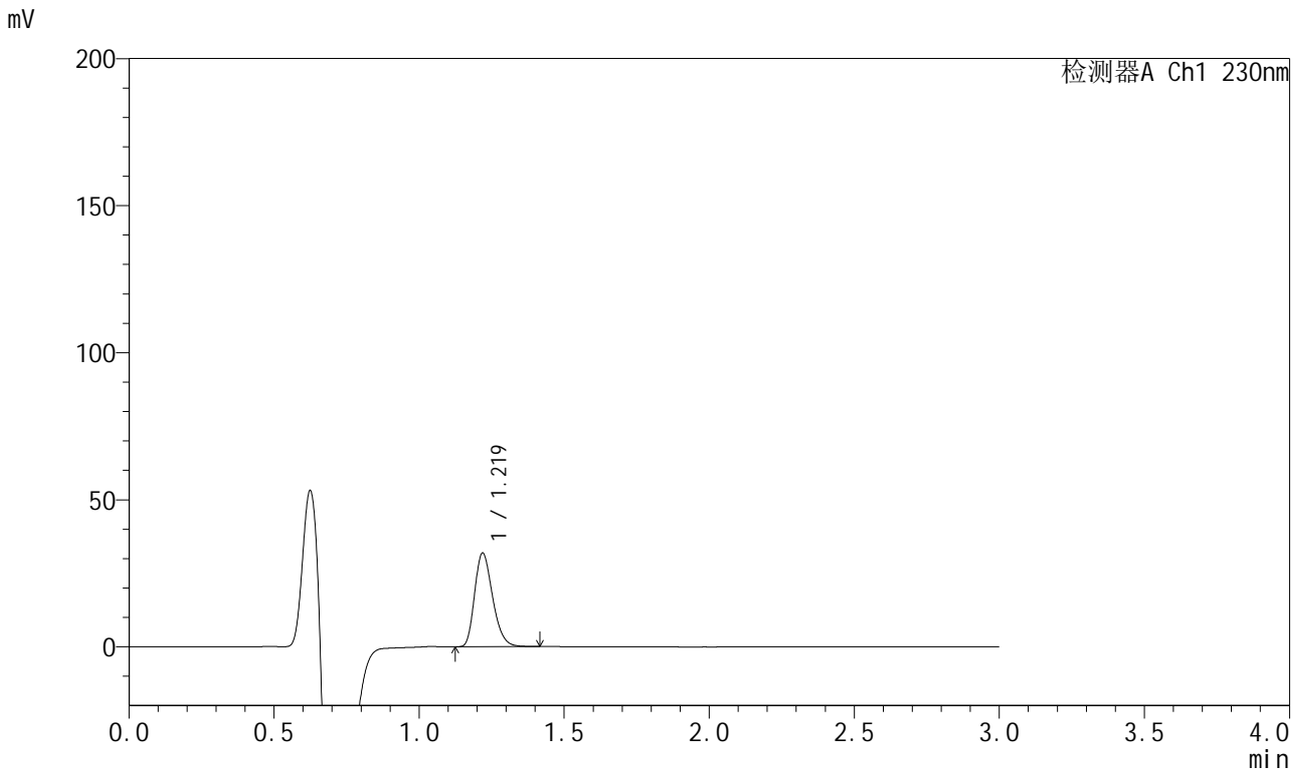
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	140321	100.000	32080	1836	1.276	--
总计		140321	100.000	32080			

图23 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1971-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:10:42	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

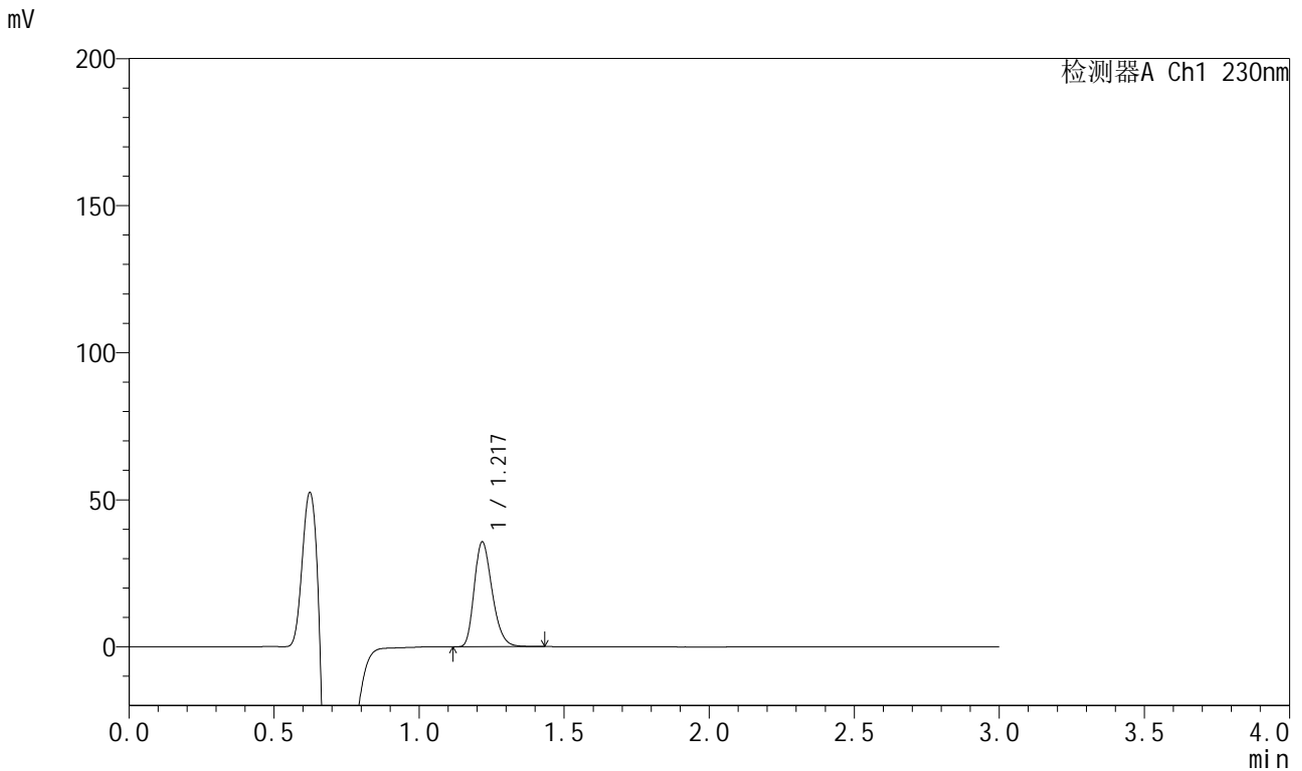
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	137059	100.000	31694	1859	1.265	--
总计		137059	100.000	31694			

图24 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1972-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:14:04	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

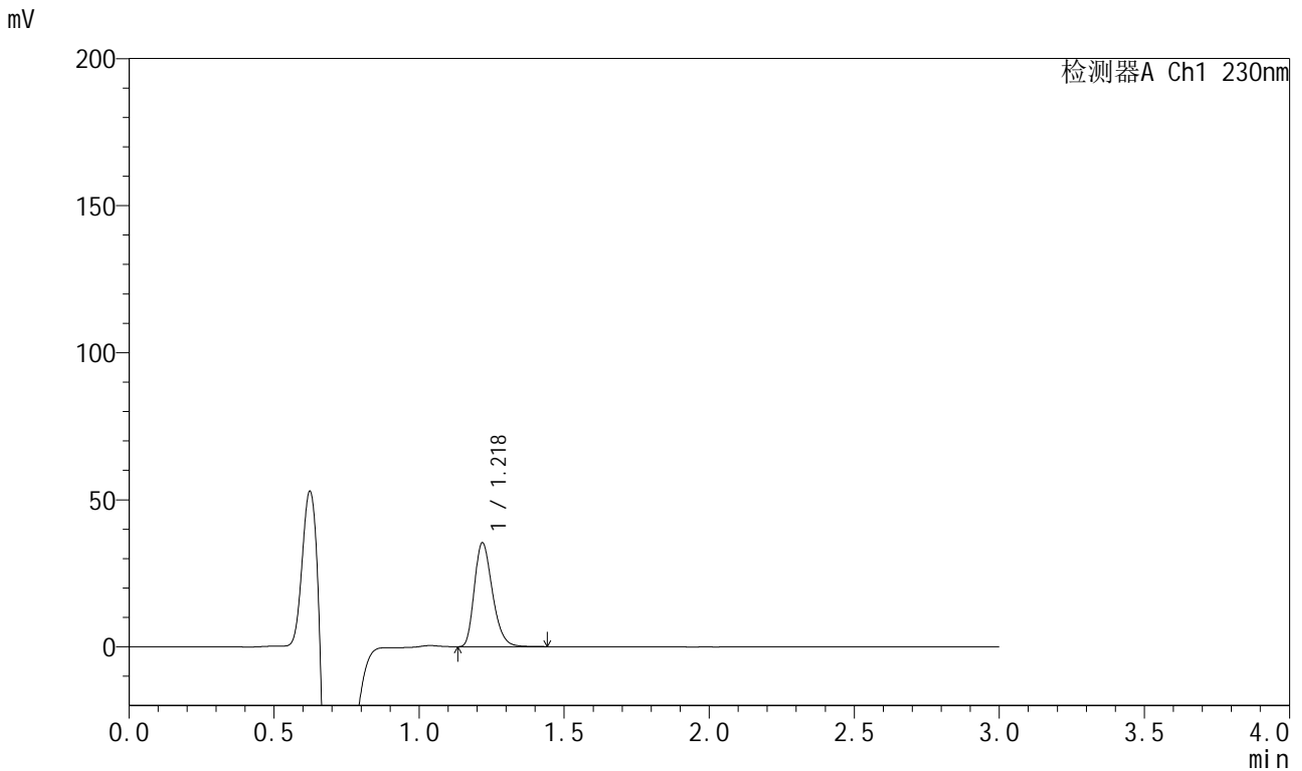
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	152717	100.000	35278	1875	1.267	--
总计		152717	100.000	35278			

图25 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1973-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:17:26	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

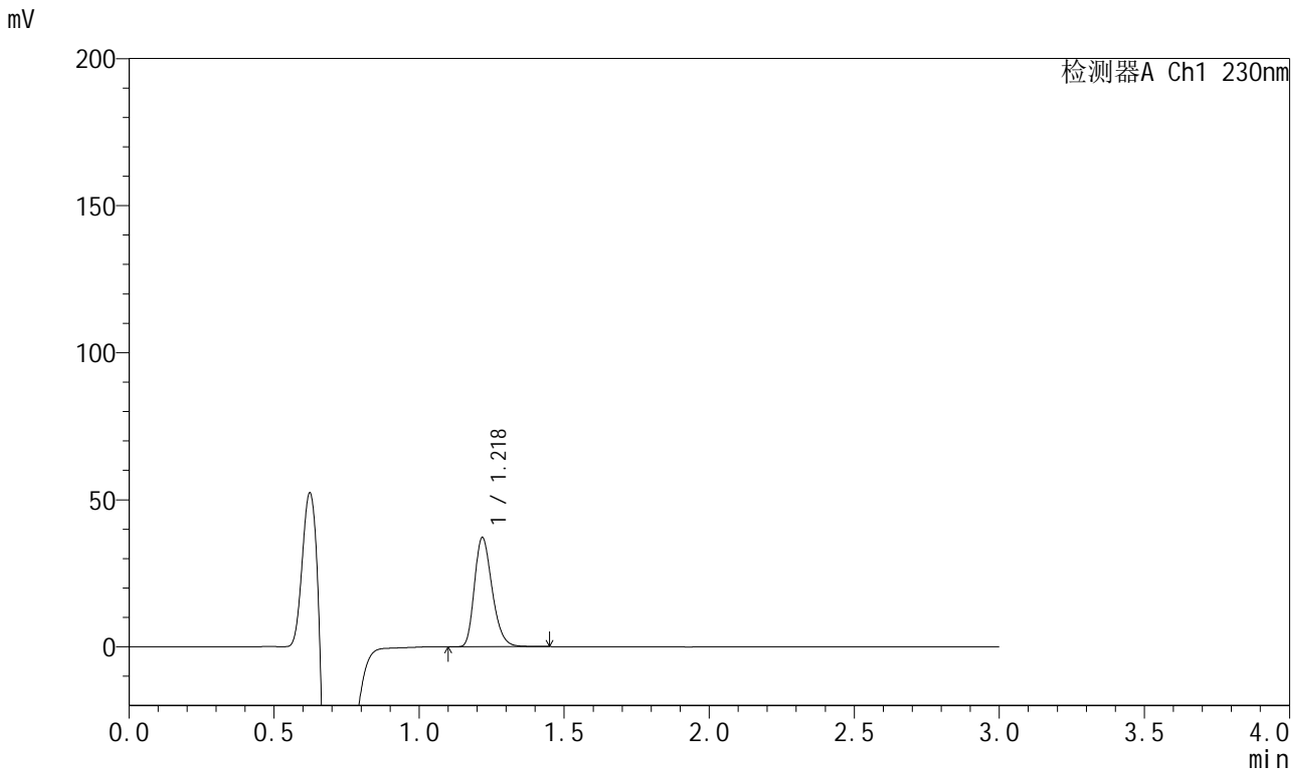
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	152859	100.000	35053	1850	1.271	--
总计		152859	100.000	35053			

图26 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1974-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:20:48	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

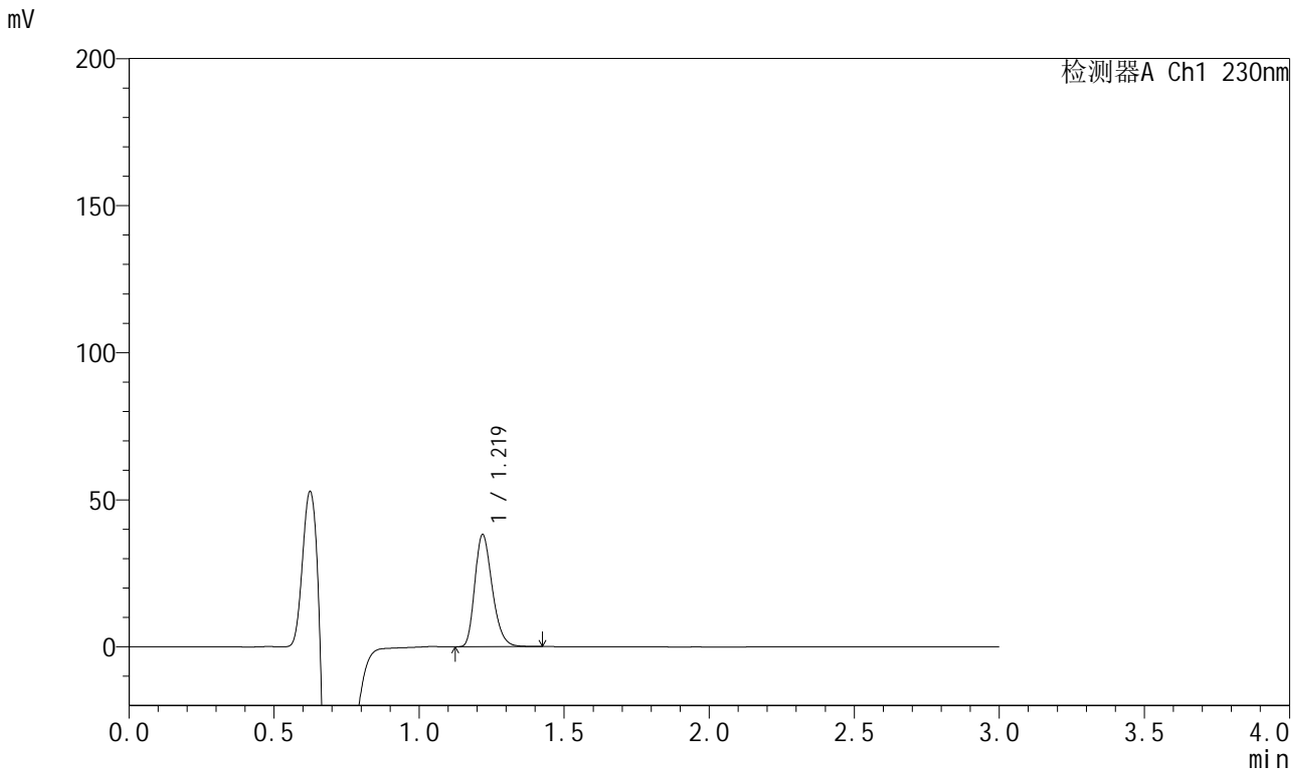
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	157062	100.000	36759	1930	1.265	--
总计		157062	100.000	36759			

图27 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1976-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:27:33	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

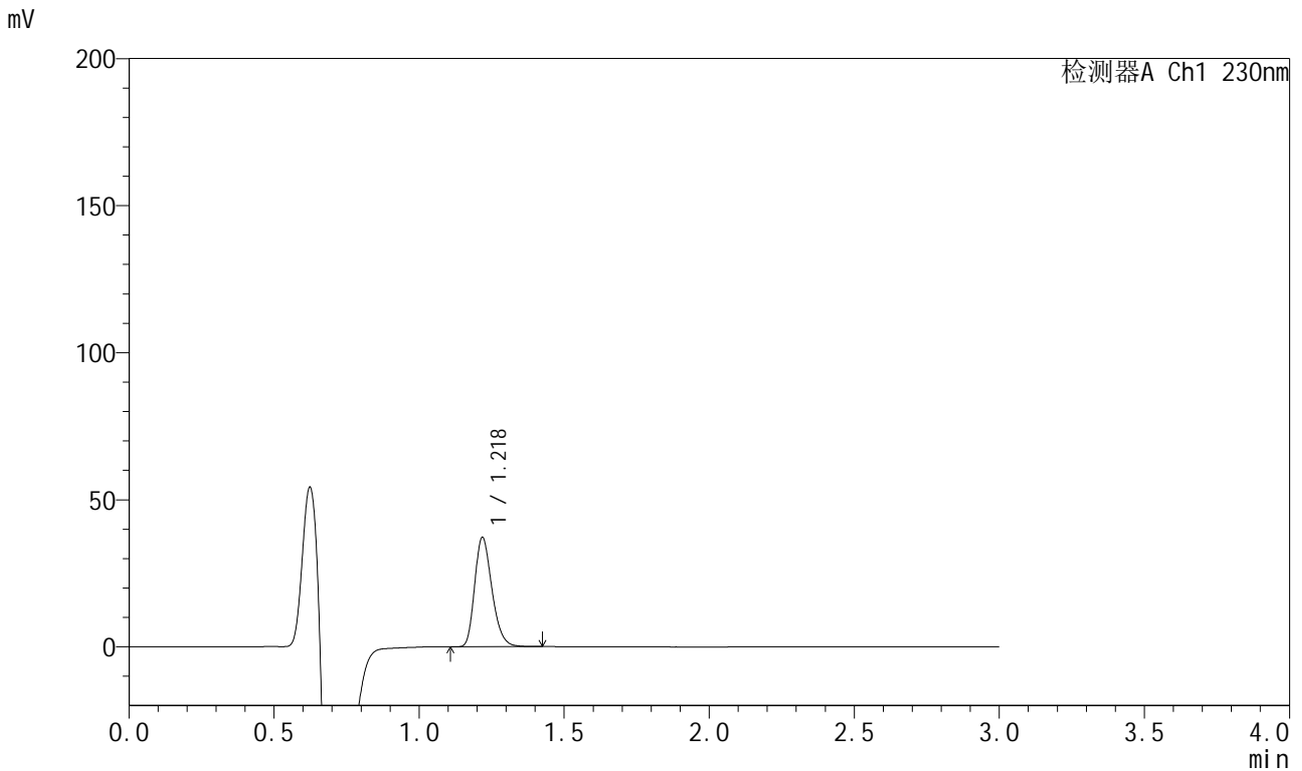
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	158888	100.000	37915	1993	1.260	--
总计		158888	100.000	37915			

图29 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1977-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:30:55	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

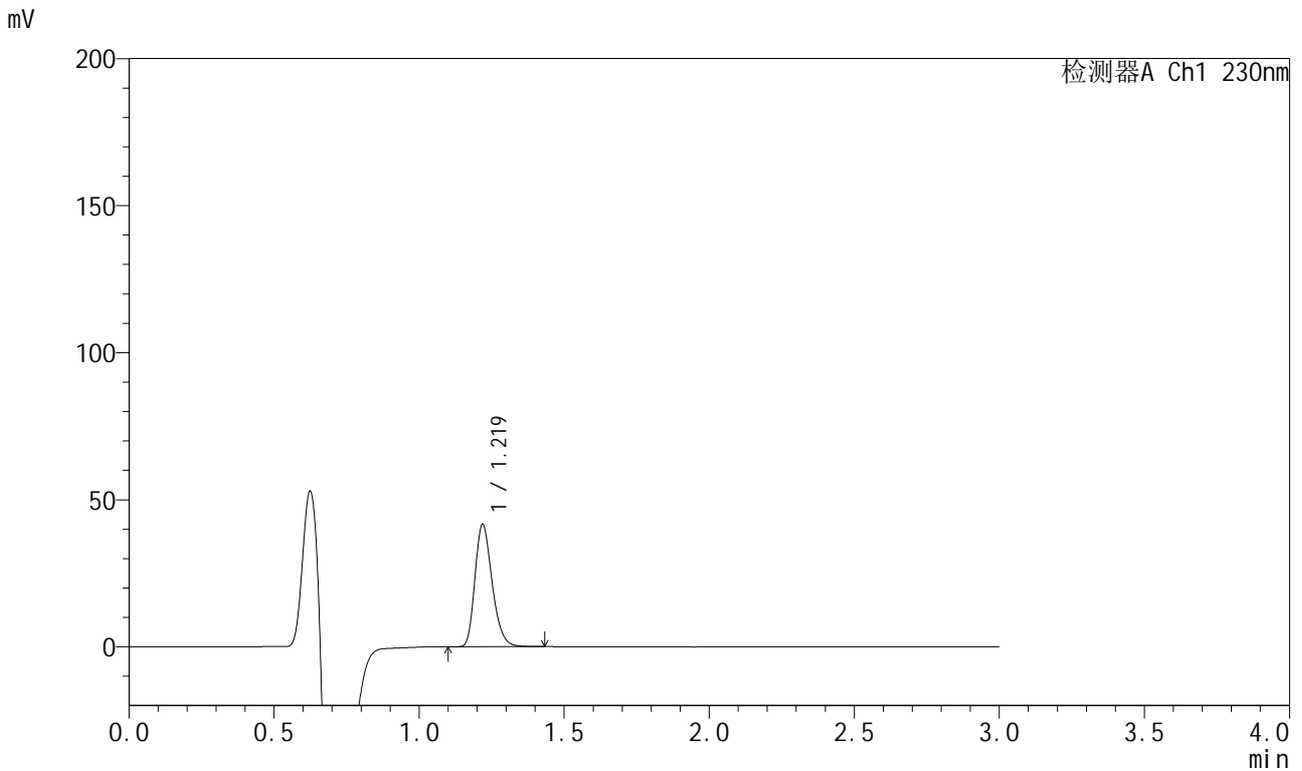
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	153640	100.000	36817	2023	1.261	--
总计		153640	100.000	36817			

图30 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1978-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:34:17	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

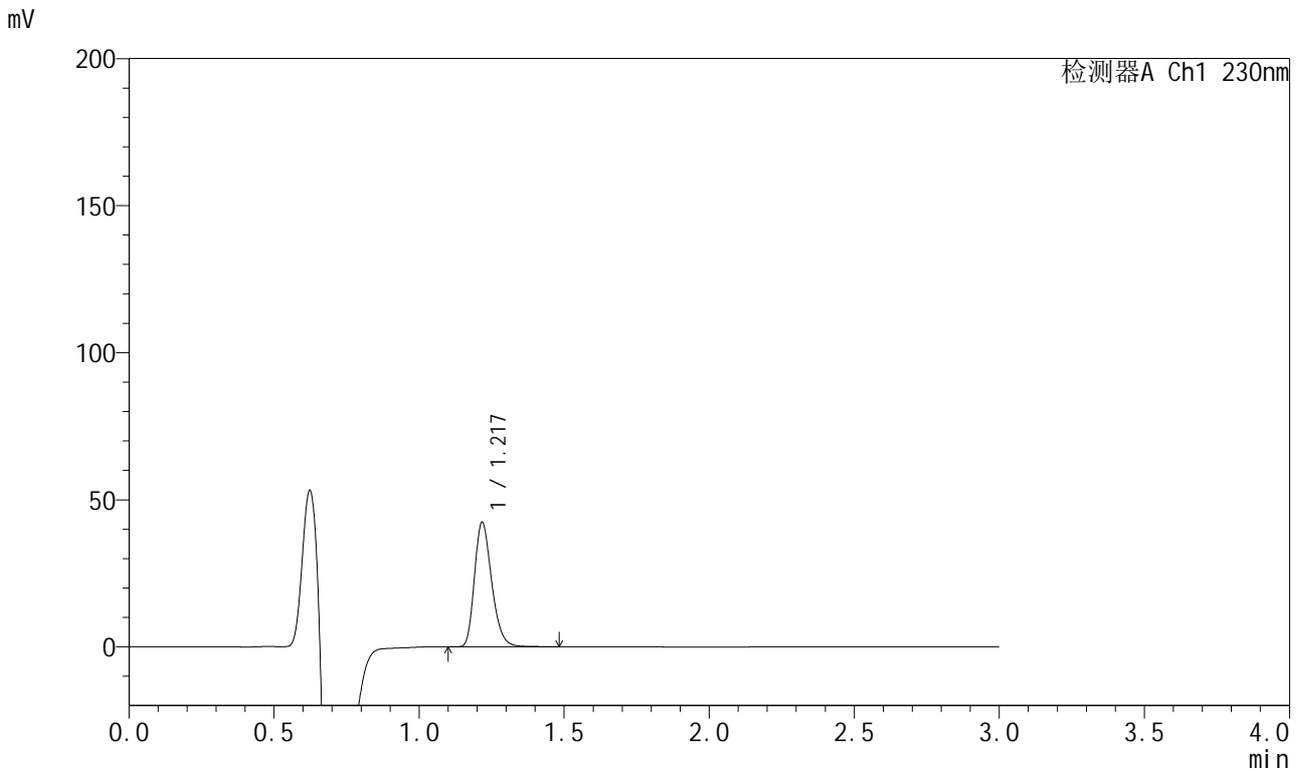
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	170876	100.000	41342	2053	1.264	--
总计		170876	100.000	41342			

图31 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1979-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:37:39	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

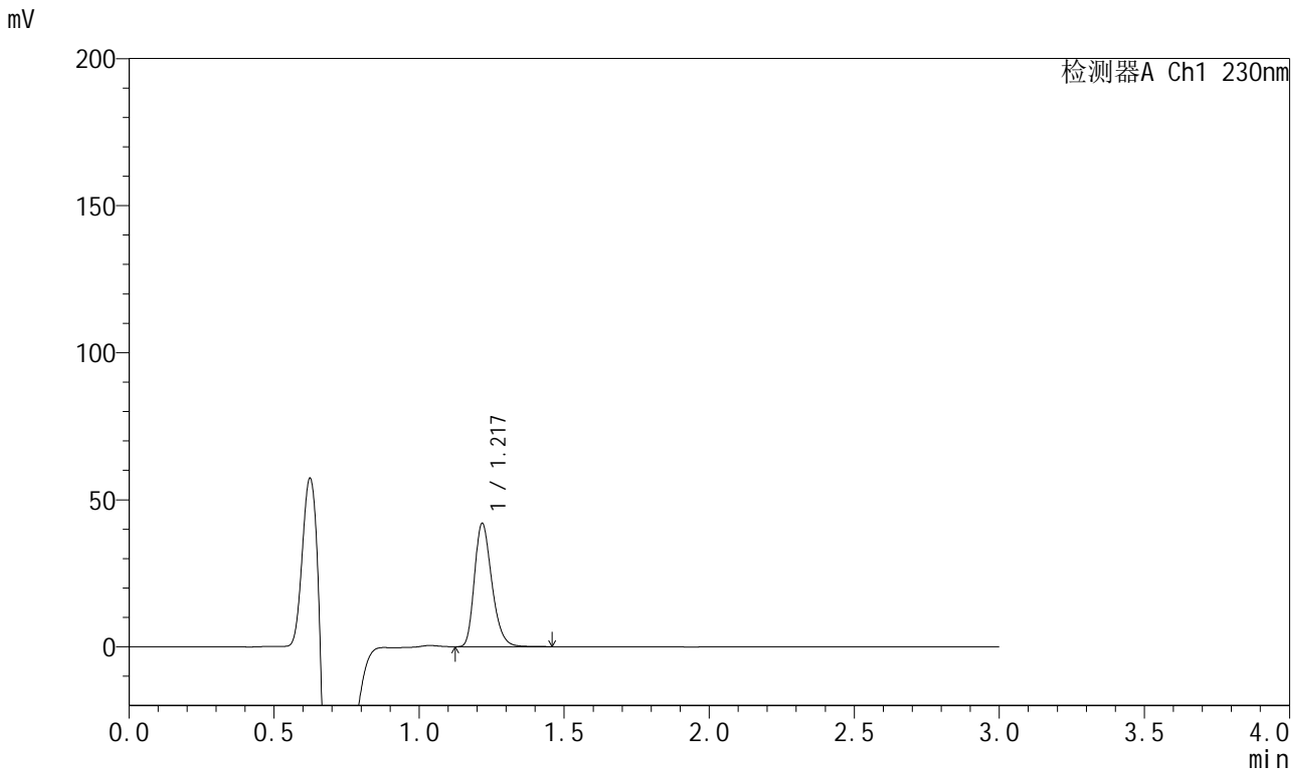
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	174412	100.000	41966	2046	1.268	--
总计		174412	100.000	41966			

图32 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1980-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:41:01	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

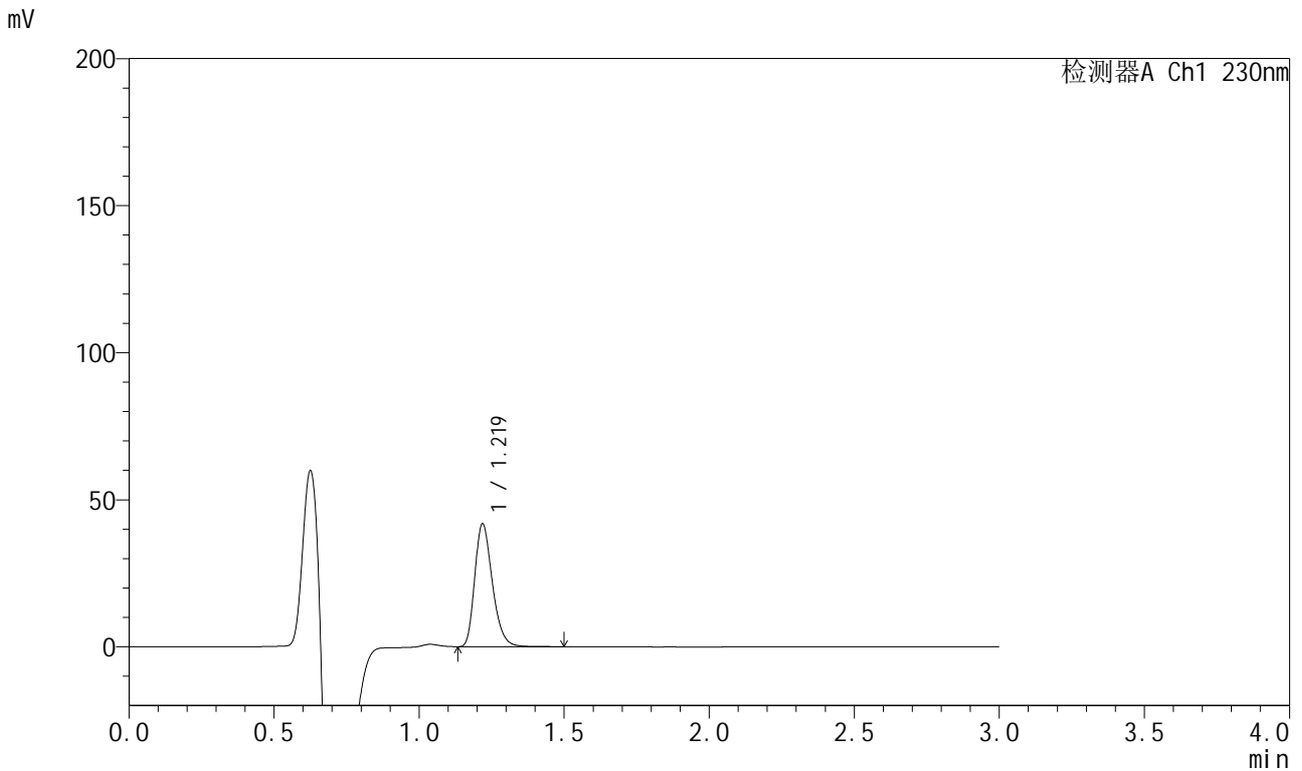
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	174250	100.000	41514	2006	1.270	--
总计		174250	100.000	41514			

图33 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1981-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:44:23	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

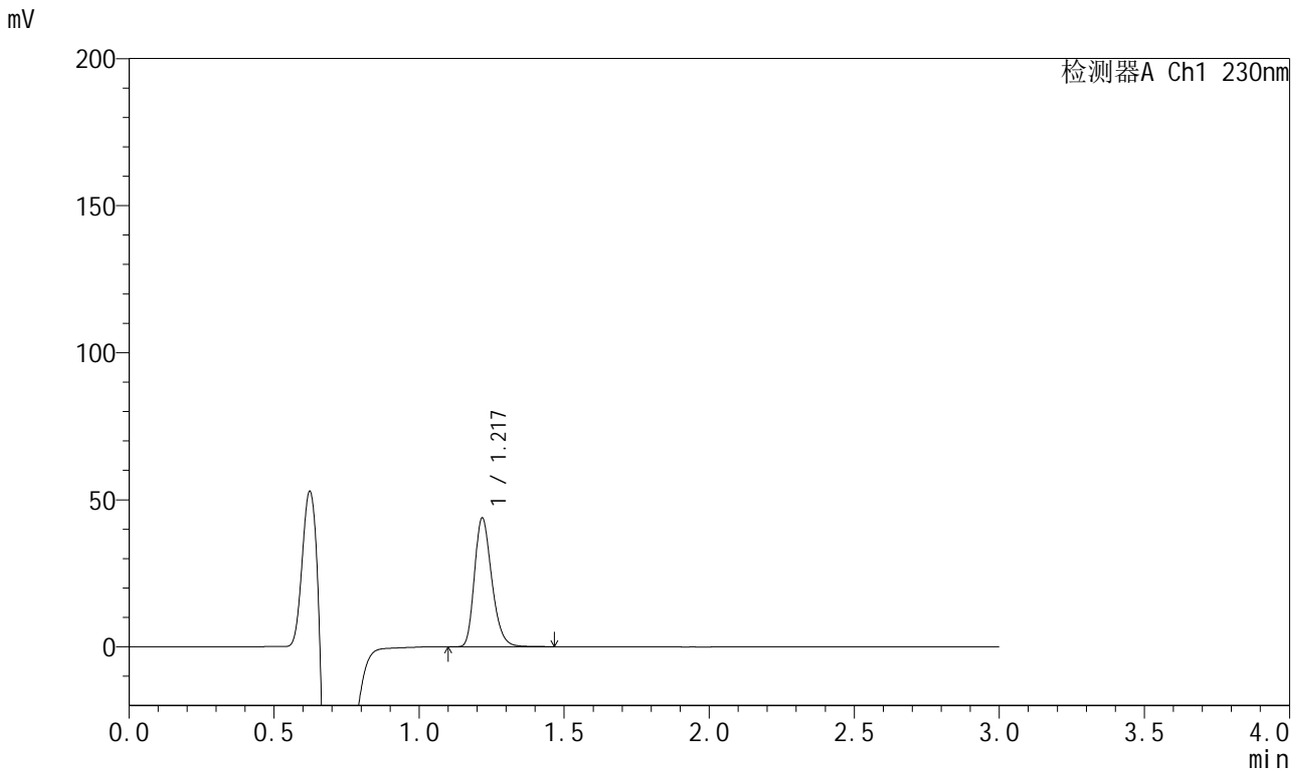
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	176011	100.000	41505	1965	1.276	--
总计		176011	100.000	41505			

图34 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1982-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:47:44	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

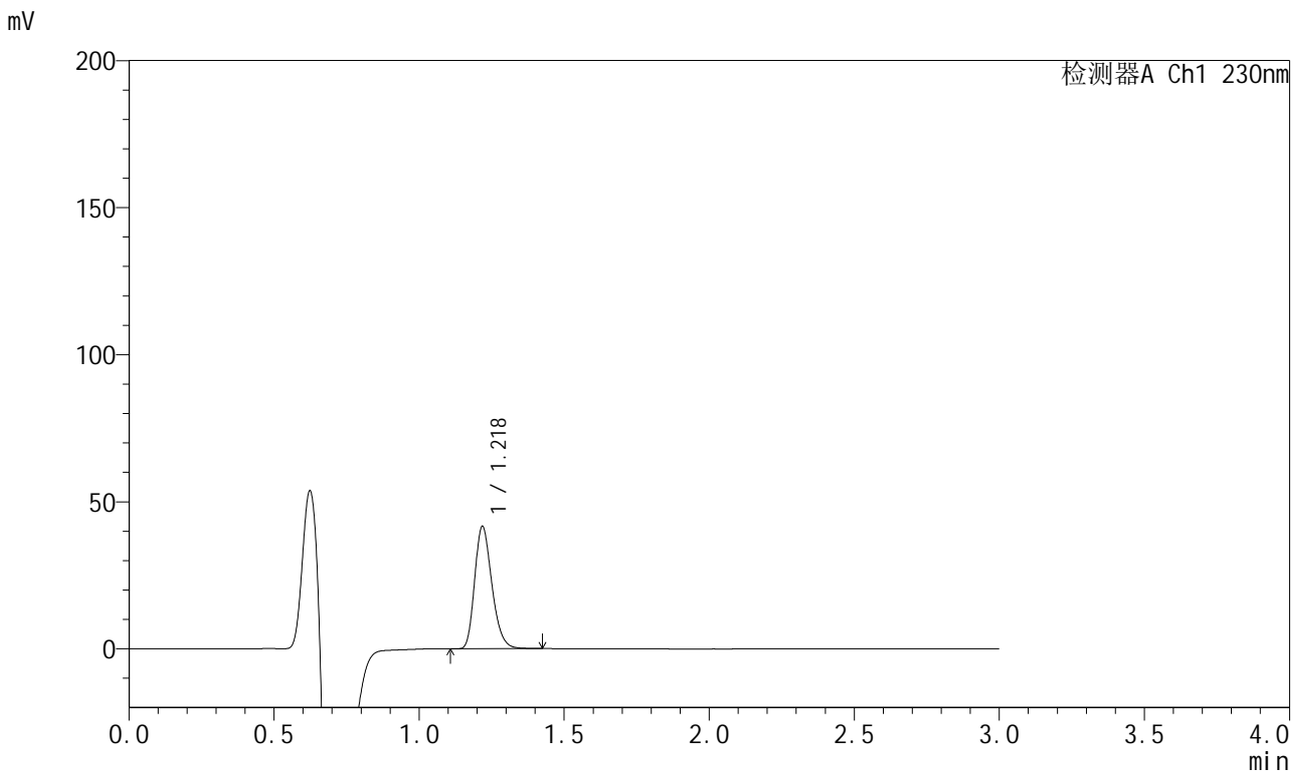
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	181066	100.000	43303	2022	1.258	--
总计		181066	100.000	43303			

图35 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1983-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:51:06	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

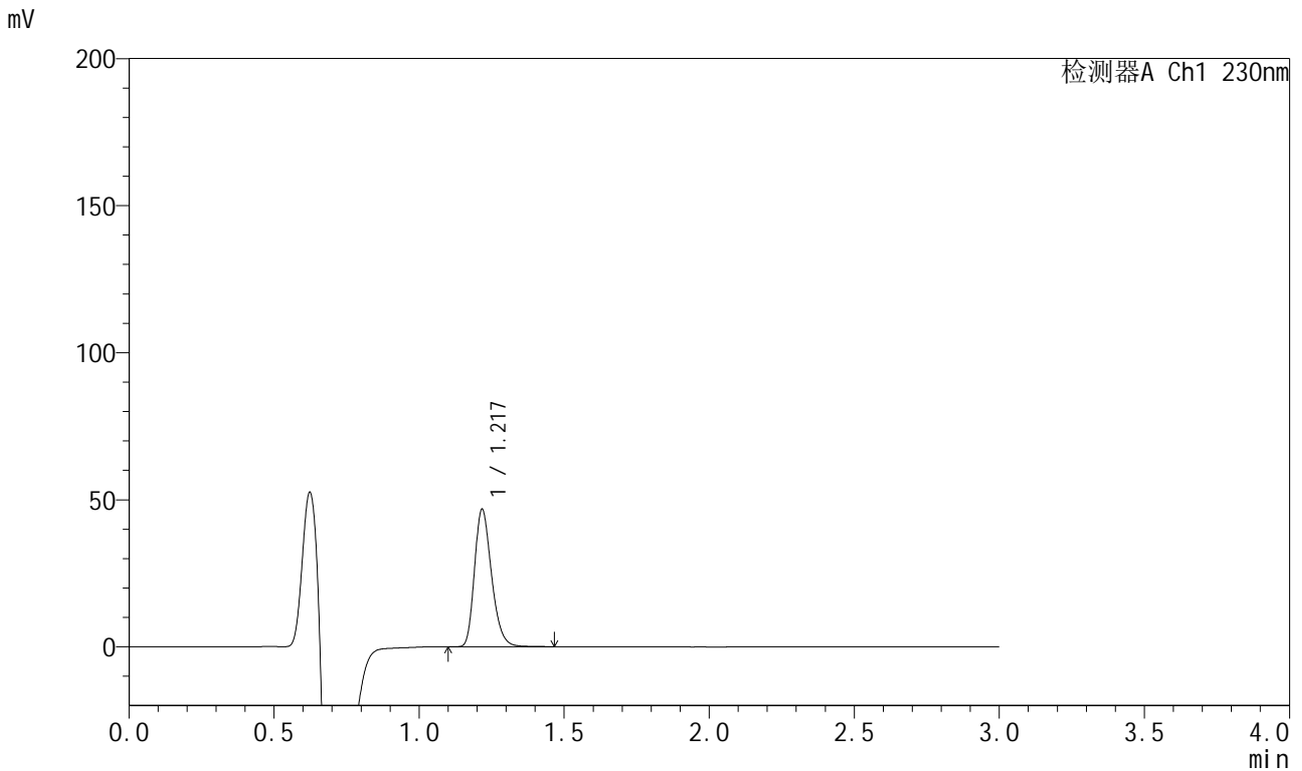
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	171258	100.000	41189	2038	1.253	--
总计		171258	100.000	41189			

图36 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1984-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:54:29	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

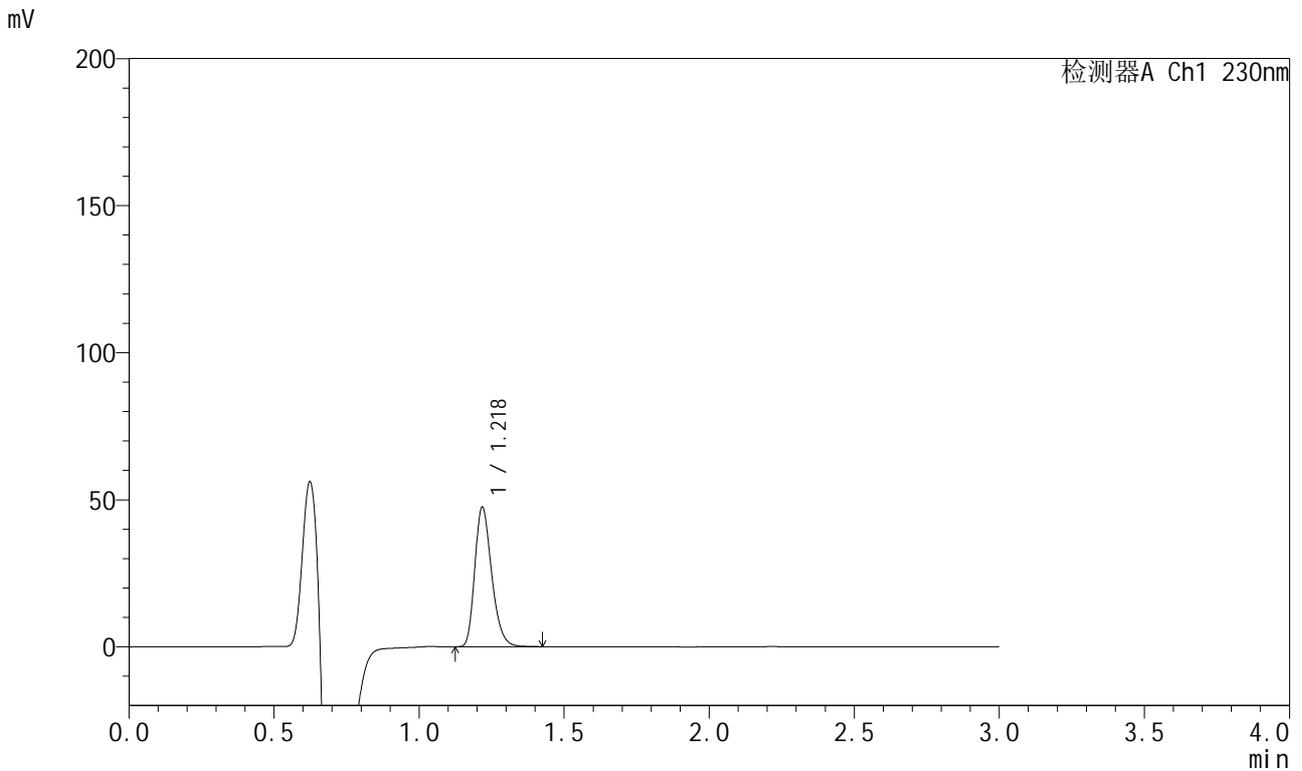
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	190455	100.000	46324	2084	1.264	--
总计		190455	100.000	46324			

图37 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1985-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 23:57:51	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

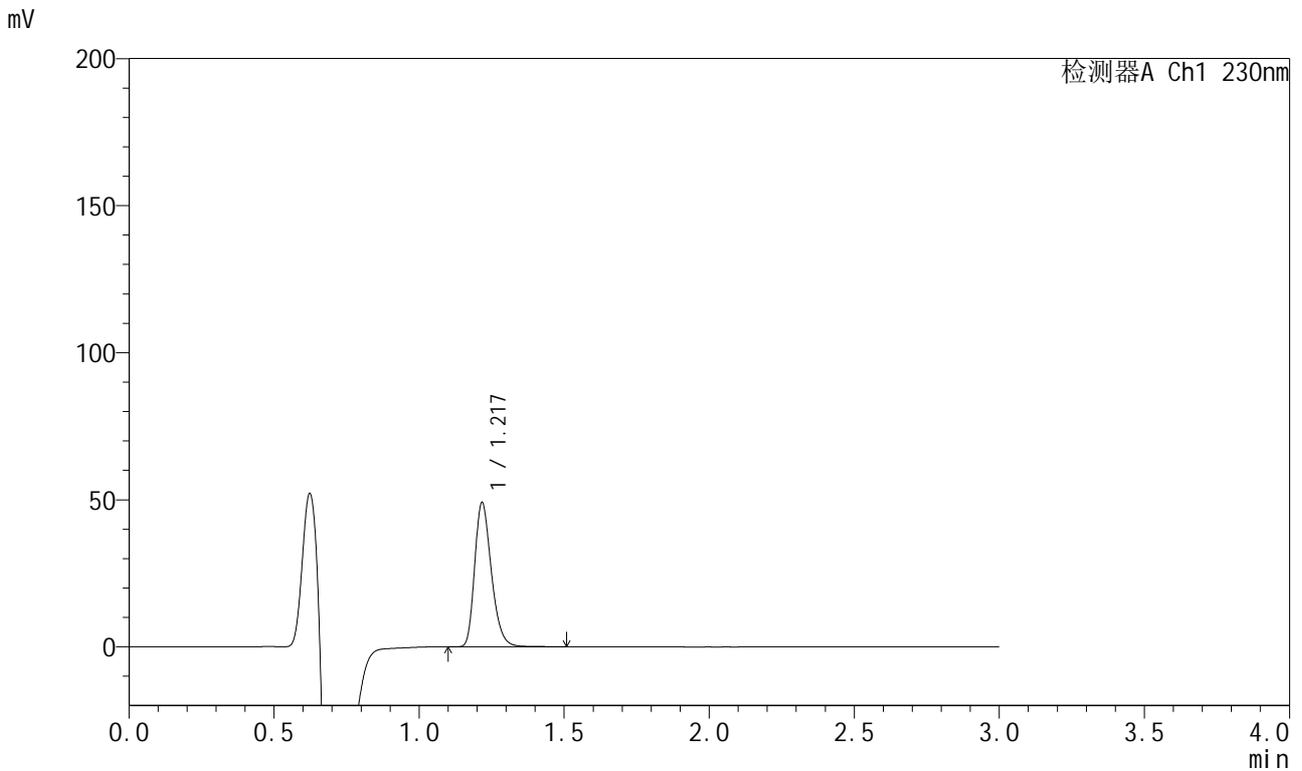
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	191664	100.000	46887	2128	1.272	--
总计		191664	100.000	46887			

图38 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1986-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:01:13	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

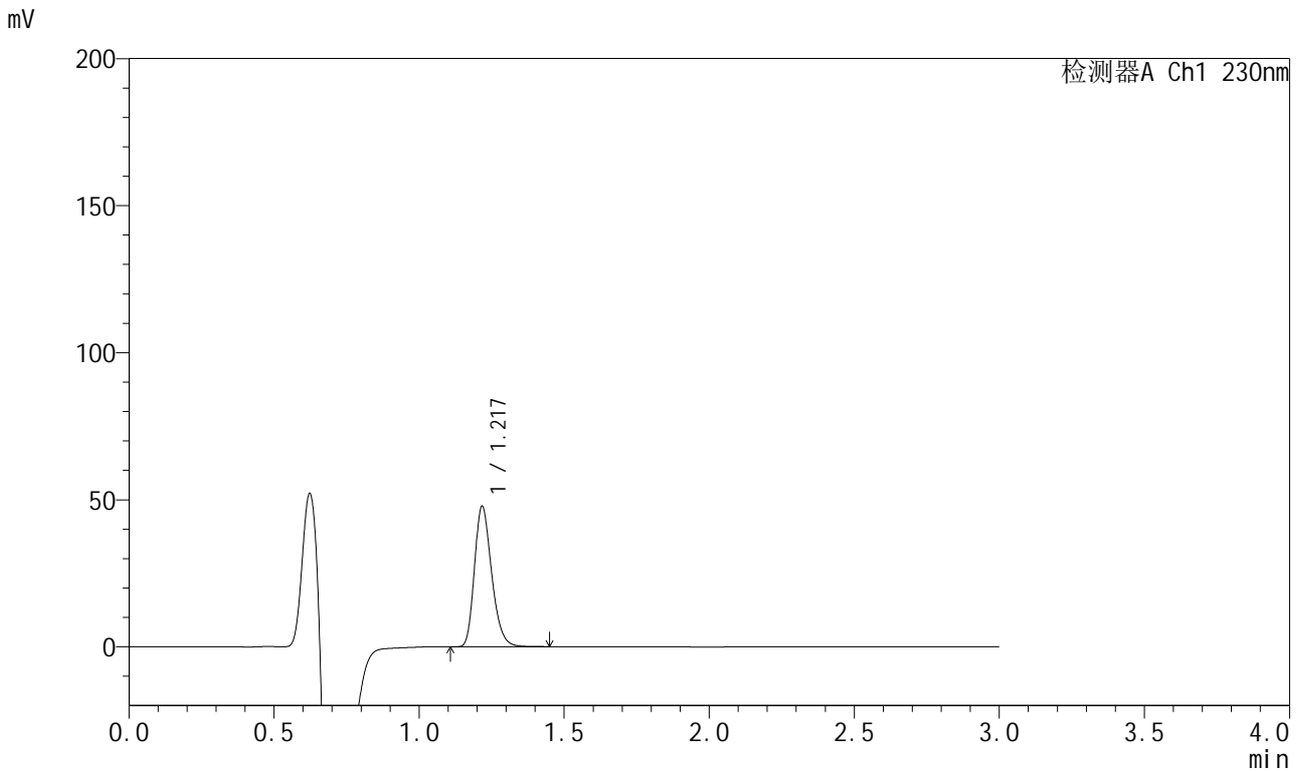
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	195809	100.000	48660	2187	1.284	--
总计		195809	100.000	48660			

图39 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1987-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:04:35	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

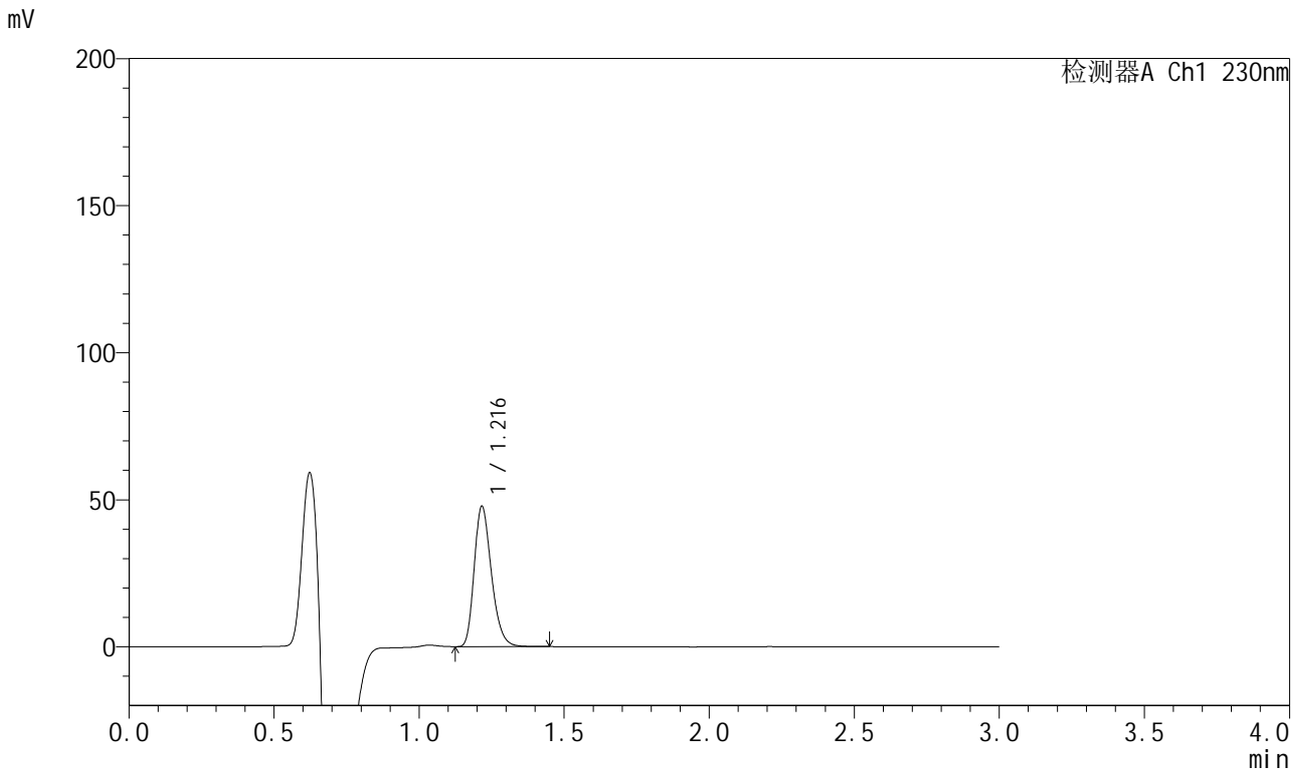
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	196261	100.000	47292	2046	1.256	--
总计		196261	100.000	47292			

图40 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1988-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:07:57	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

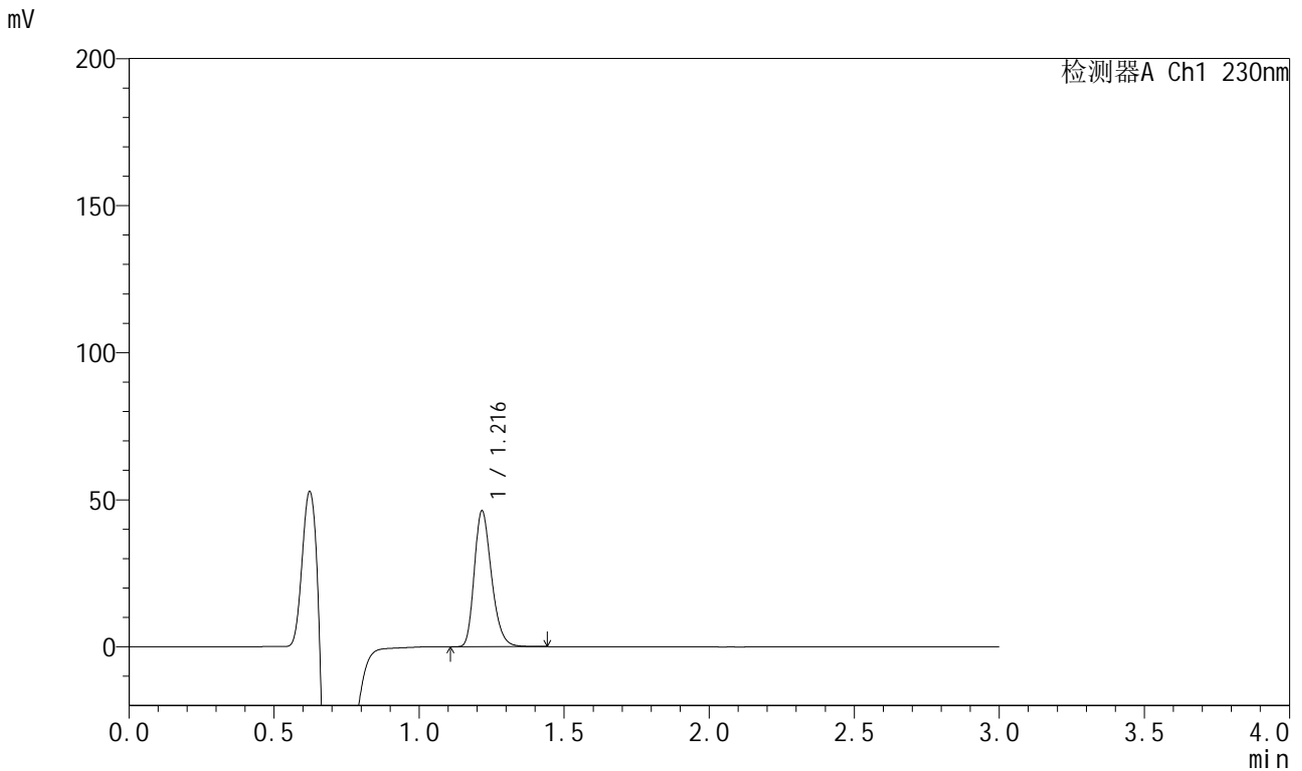
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	196528	100.000	47493	2041	1.262	--
总计		196528	100.000	47493			

图41 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1989-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:11:18	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

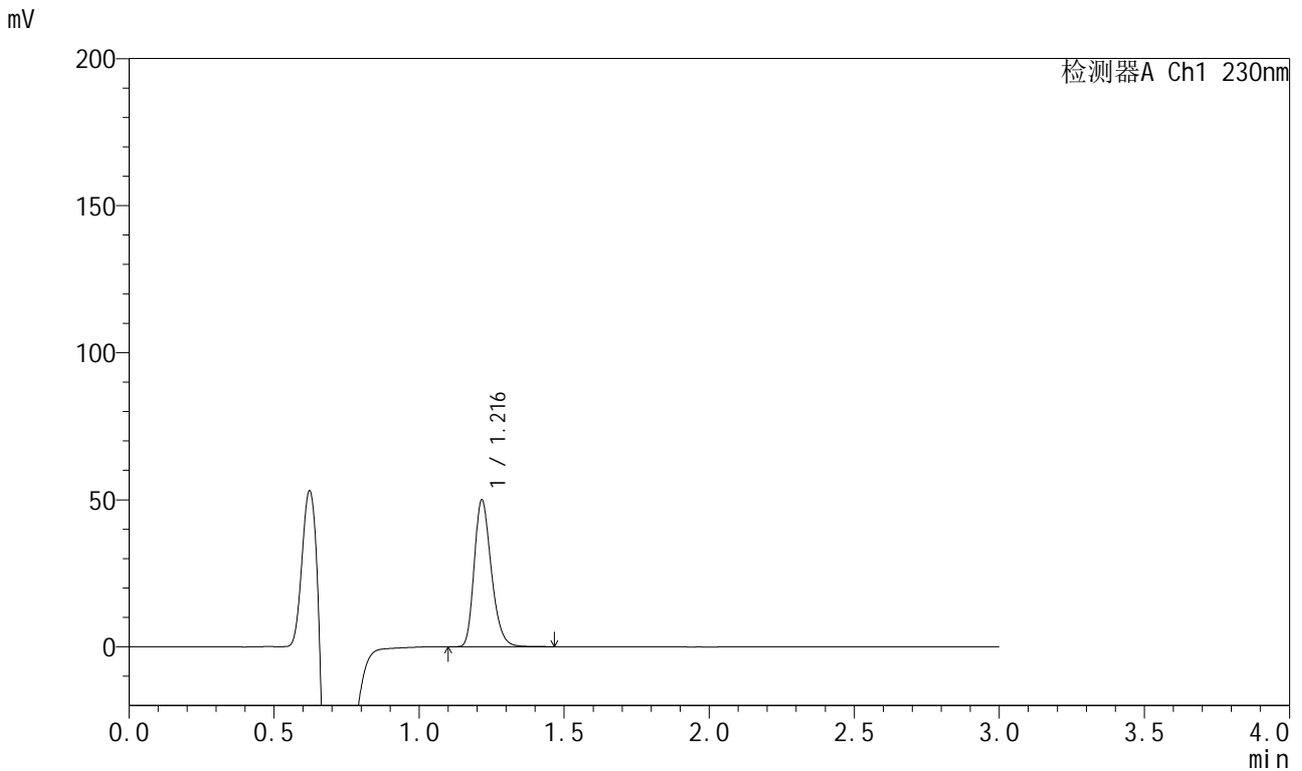
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	189780	100.000	45878	2046	1.261	--
总计		189780	100.000	45878			

图42 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1990-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:14:40	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

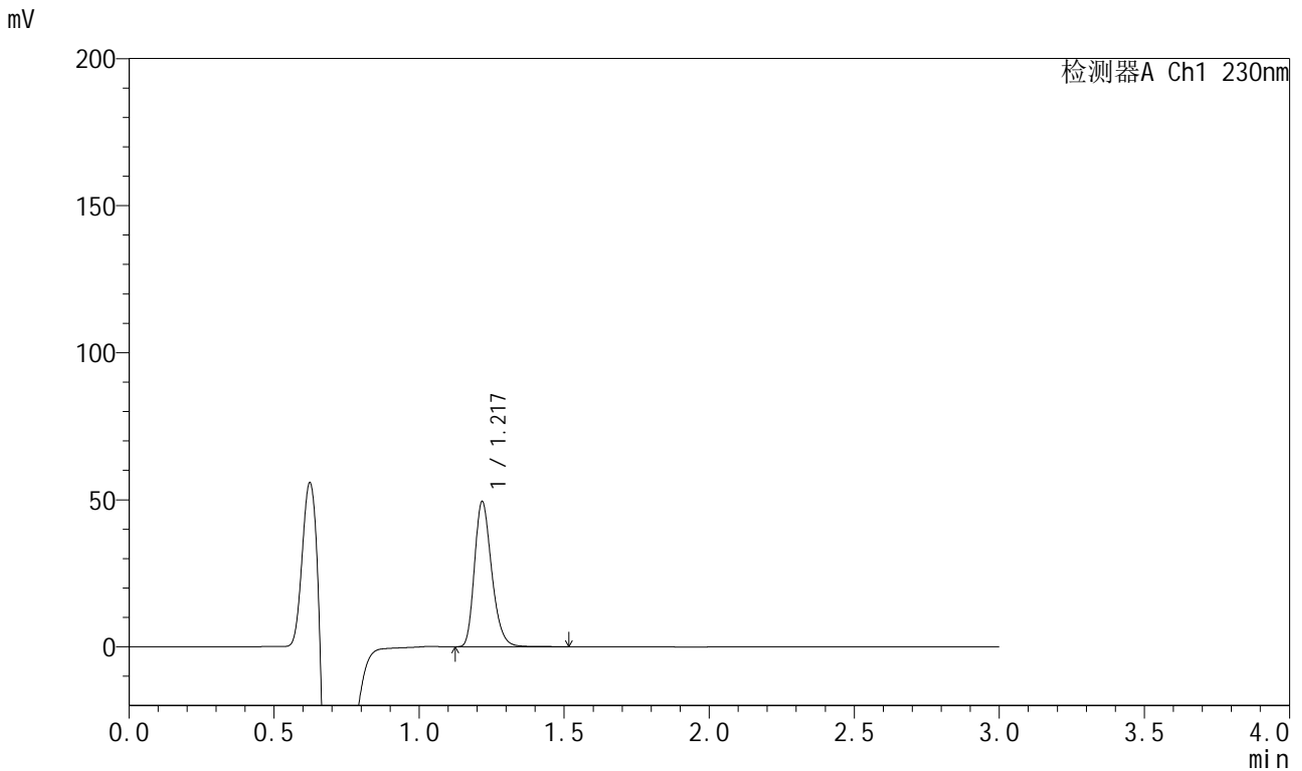
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	203812	100.000	49660	2071	1.258	--
总计		203812	100.000	49660			

图43 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1991-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:18:03	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

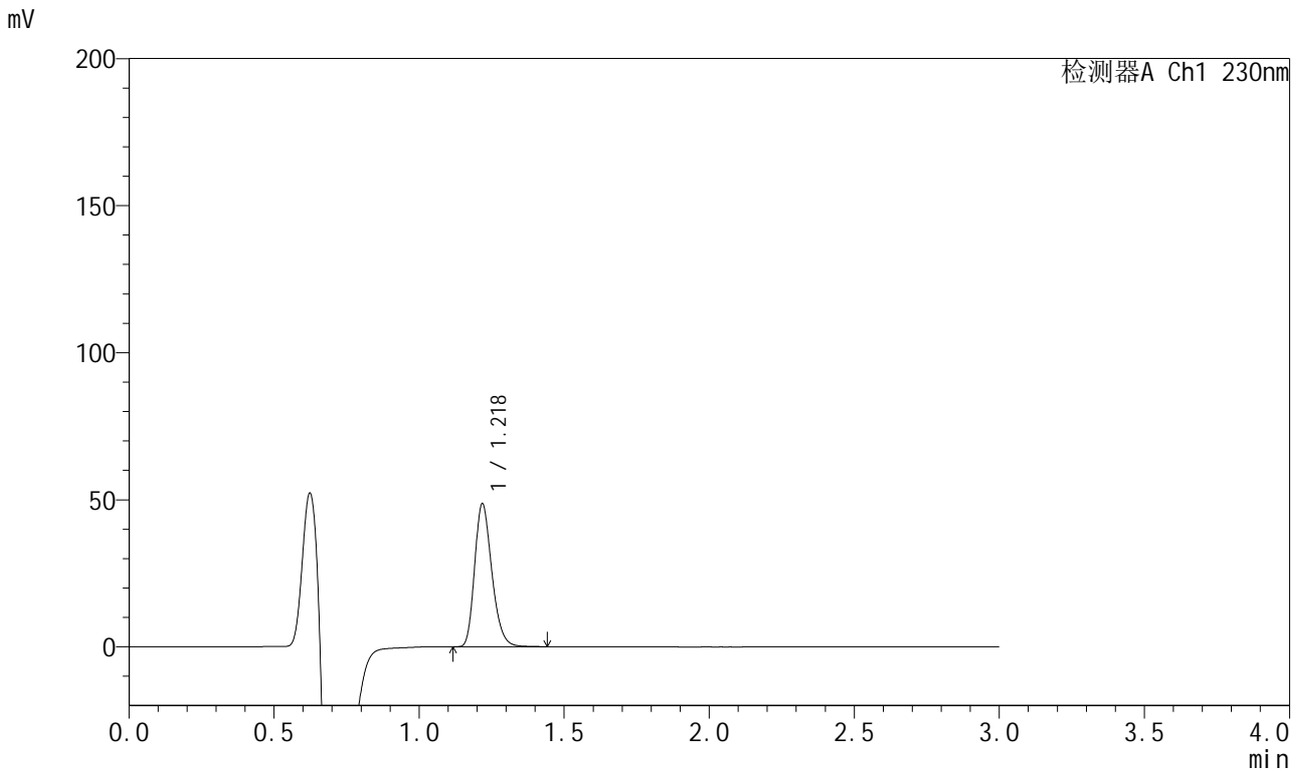
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	203173	100.000	48876	2052	1.258	--
总计		203173	100.000	48876			

图44 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1992-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:21:25	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

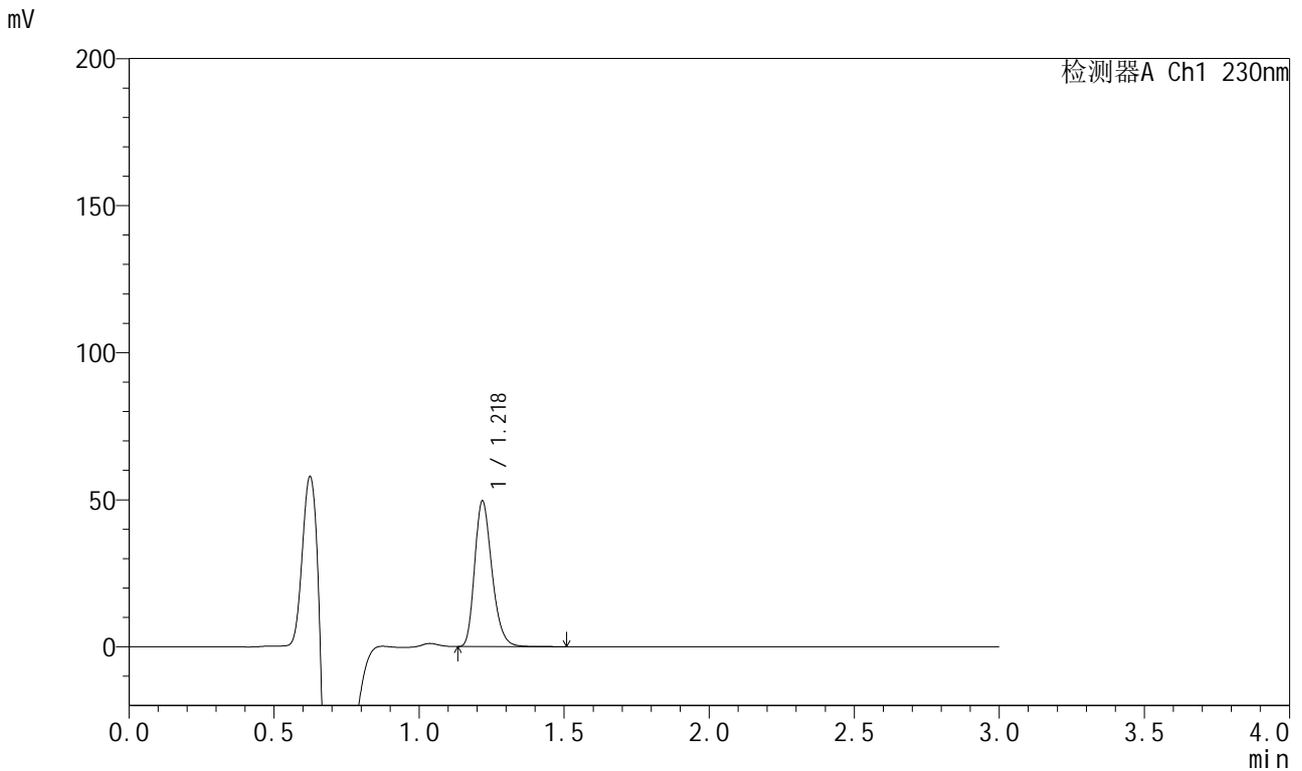
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	199949	100.000	48056	2045	1.251	--
总计		199949	100.000	48056			

图45 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1993-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:24:47	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

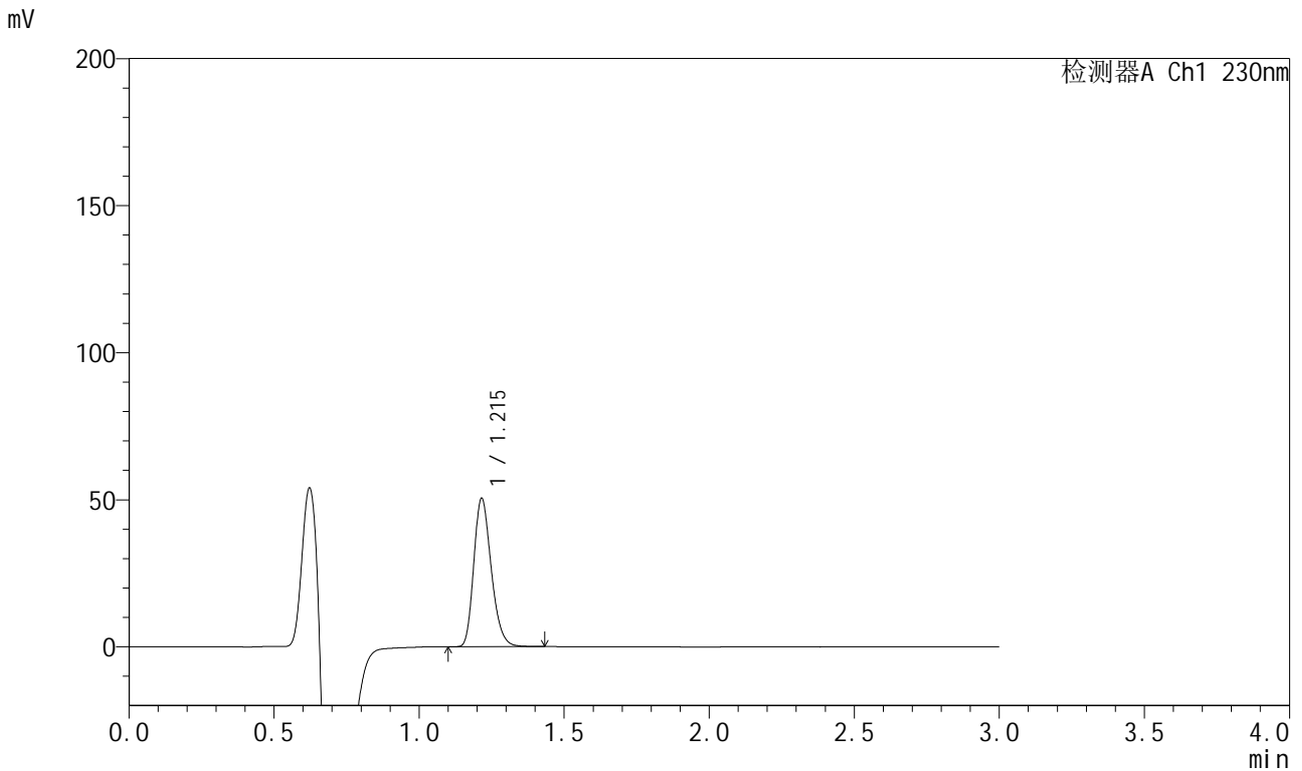
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	205169	100.000	49061	2027	1.257	--
总计		205169	100.000	49061			

图46 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1994-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:28:08	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

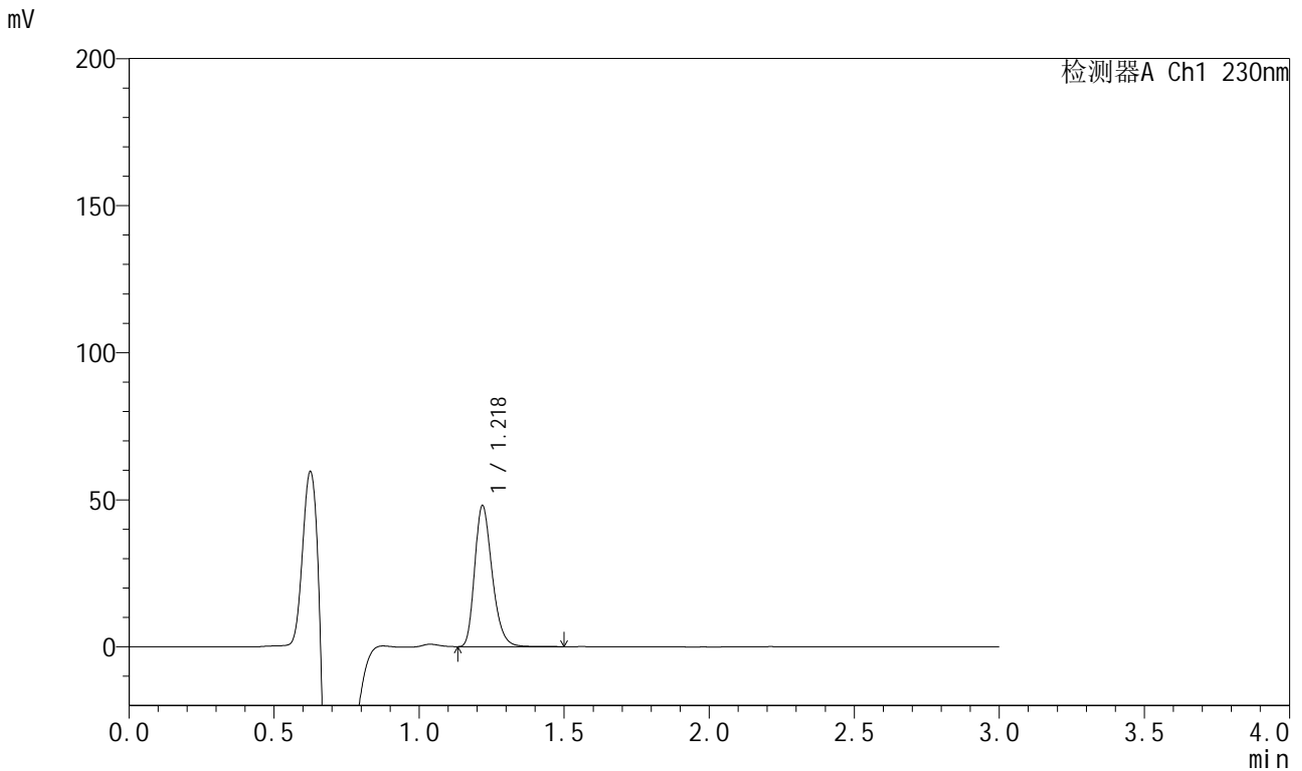
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	210043	100.000	50328	1981	1.244	--
总计		210043	100.000	50328			

图47 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1995-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:31:30	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

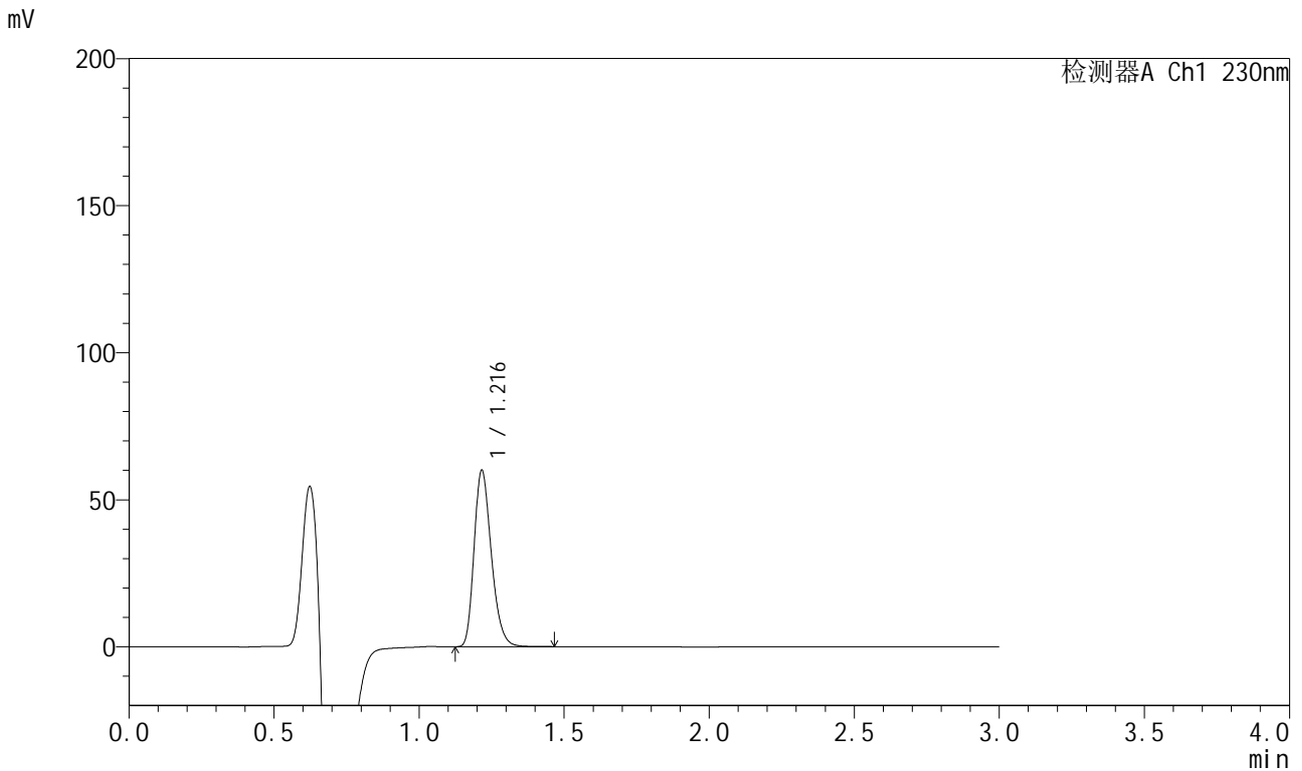
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	200116	100.000	47546	1997	1.265	--
总计		200116	100.000	47546			

图48 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-1996-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:34:53	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

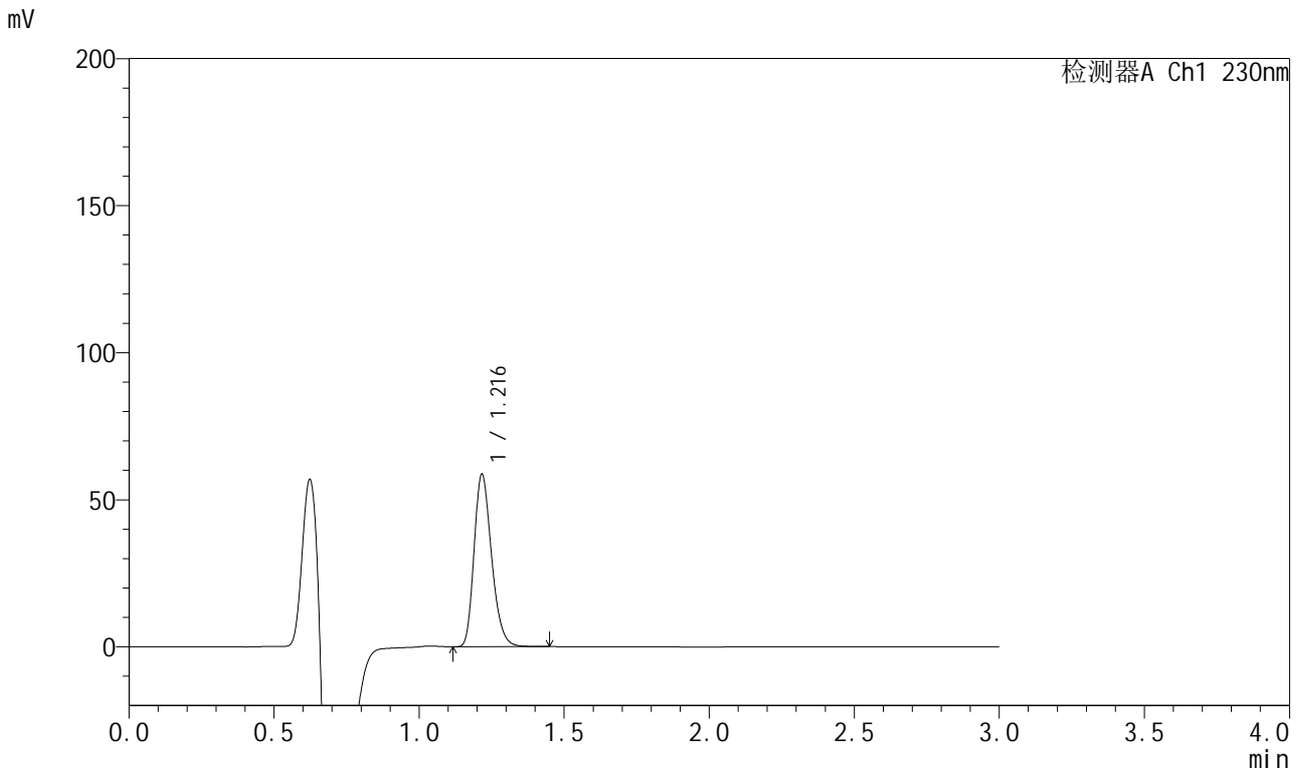
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	247022	100.000	59727	2029	1.258	--
总计		247022	100.000	59727			

图49 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-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 - 30-24/30-2001-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 00:51:46	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 14:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	244964	100.000	58311	1975	1.254	--
总计		244964	100.000	58311			

图54 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8194970批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

