

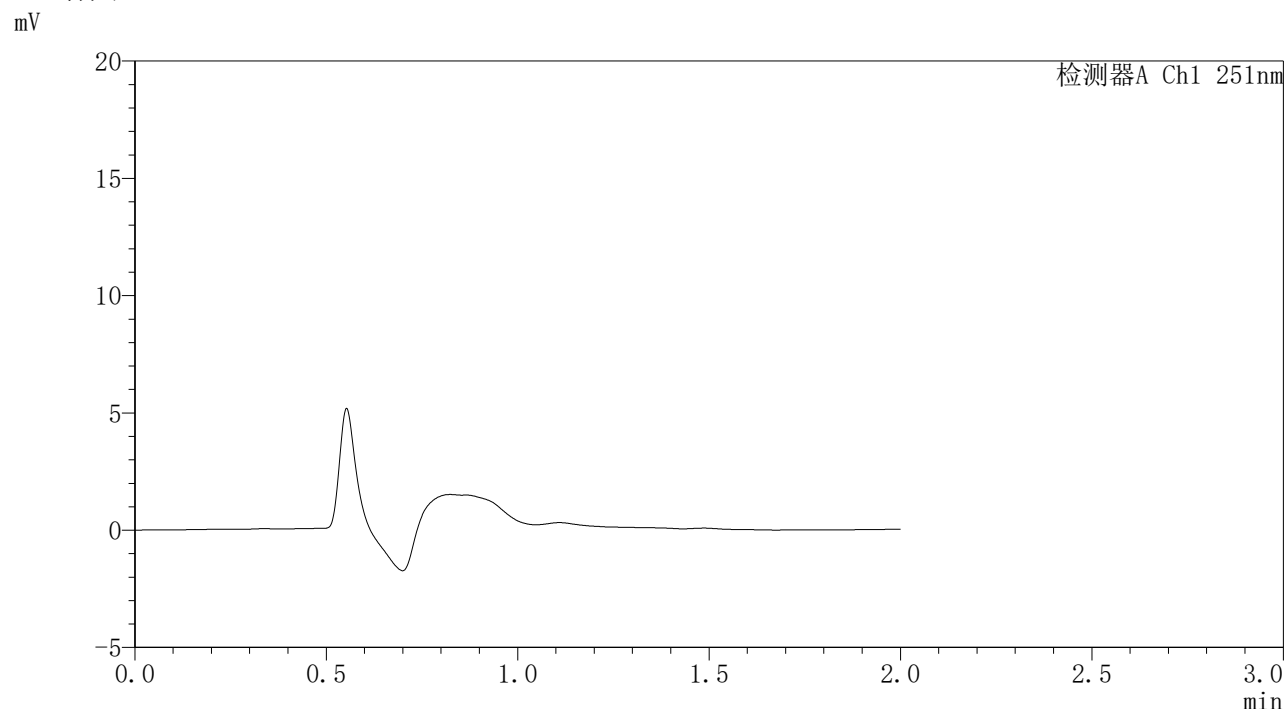


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-5-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 15:52:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

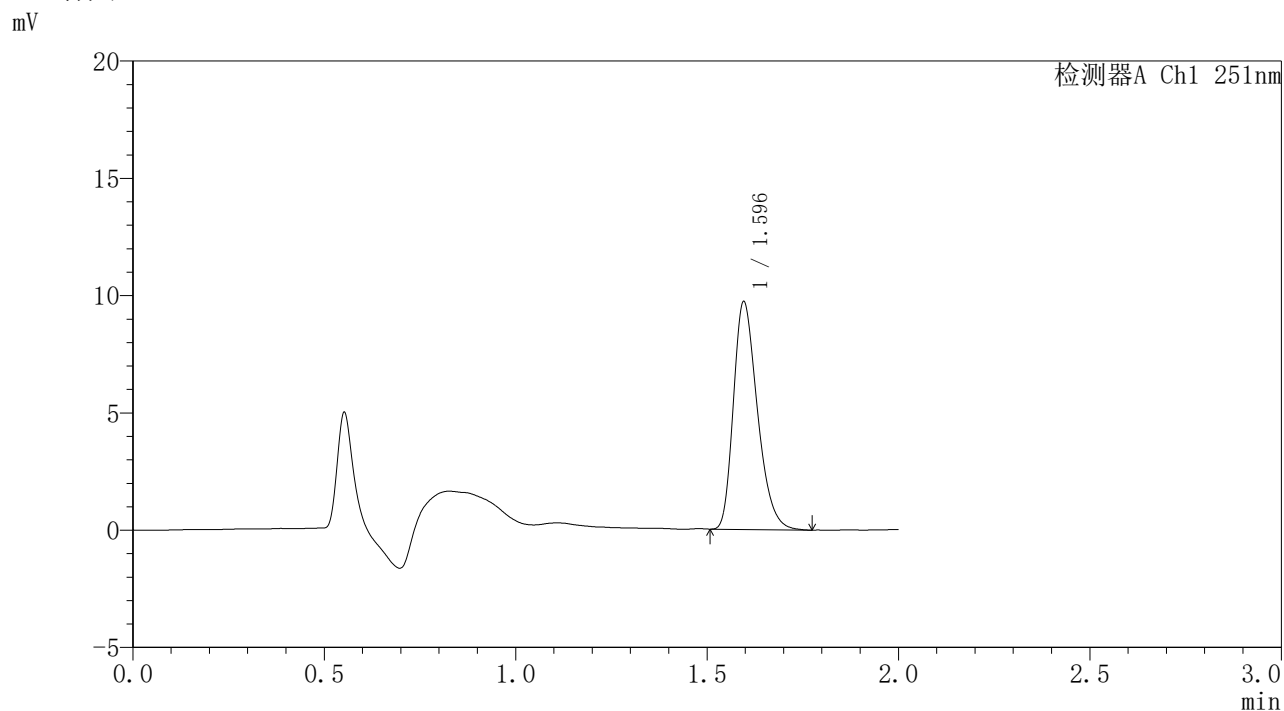


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-6-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 15:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42186	100.000	9707	3137	1.304	--
总计		42186	100.000	9707			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

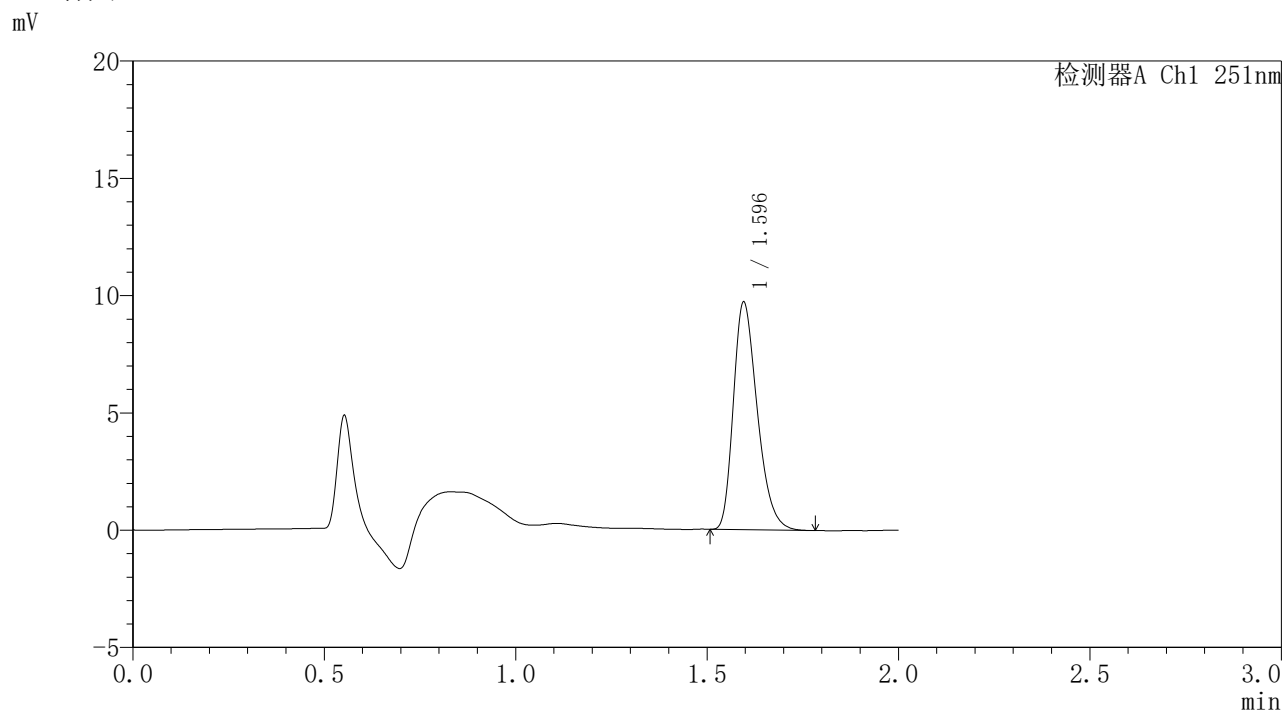


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-7-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 15:57:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	41969	100.000	9695	3149	1.304	--
总计		41969	100.000	9695			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

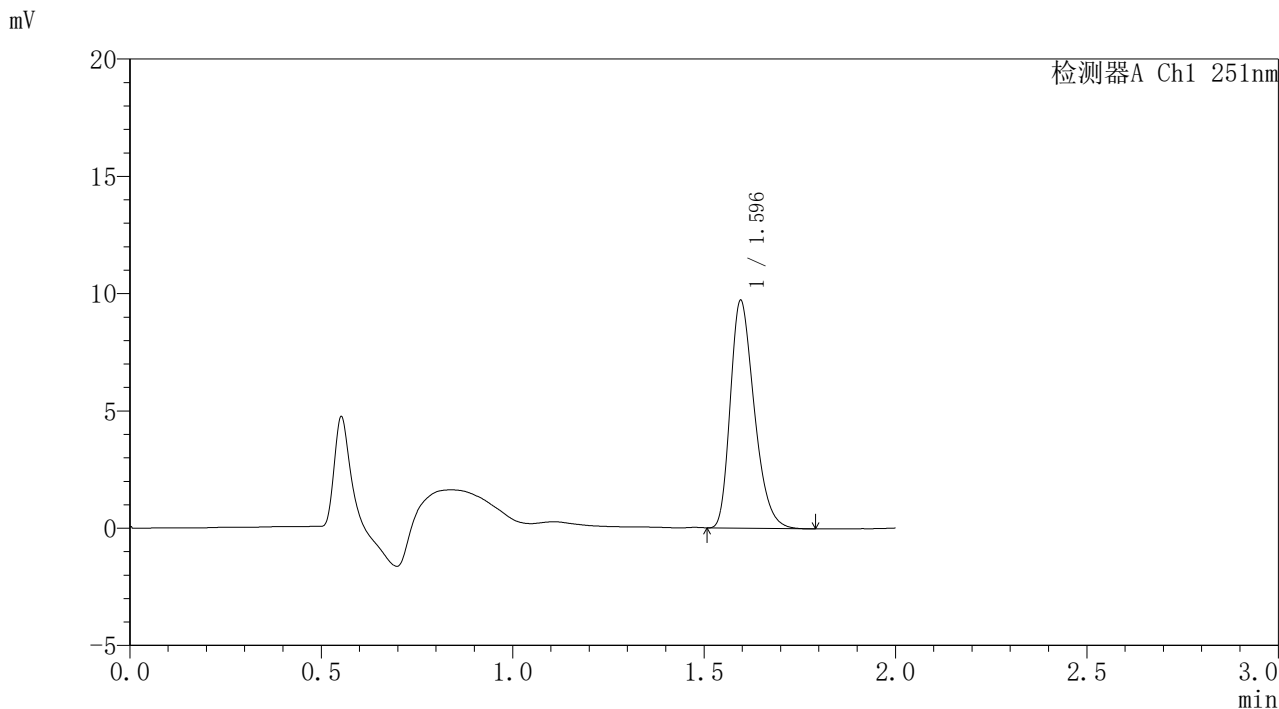


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-8-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 15:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42128	100.000	9704	3132	1.303	--
总计		42128	100.000	9704			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

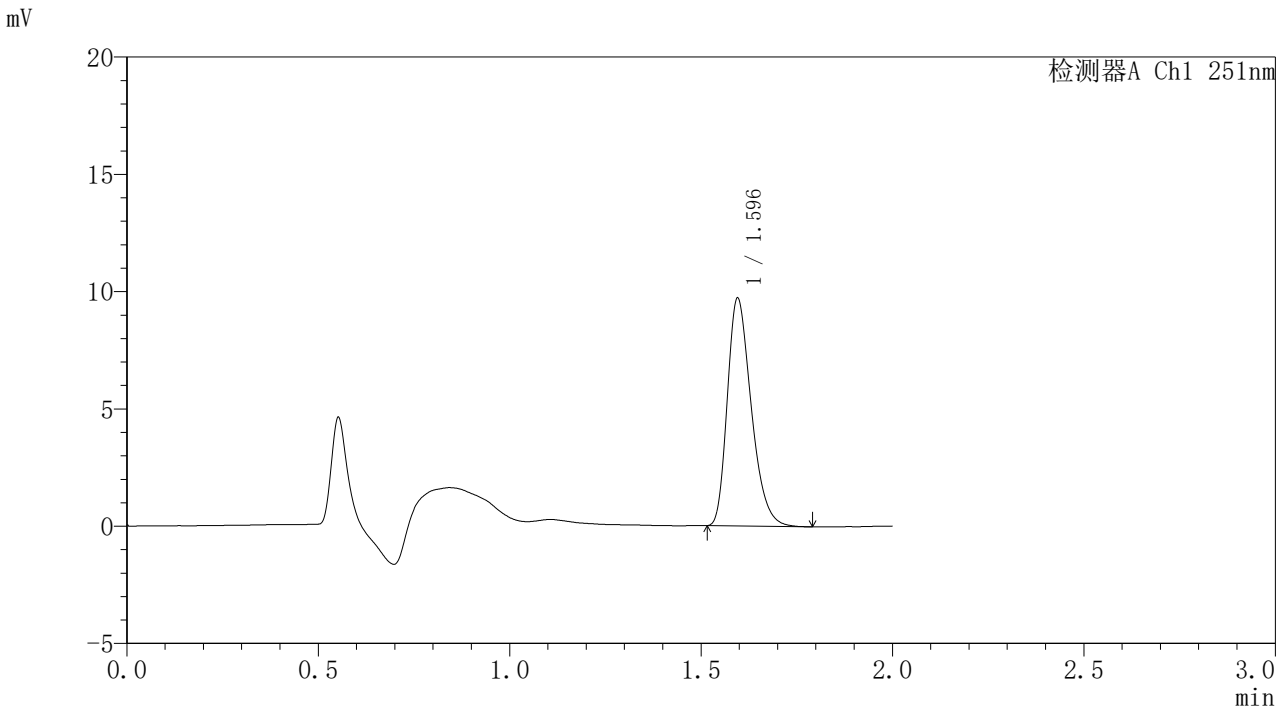


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-9-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42056	100.000	9702	3154	1.309	--
总计		42056	100.000	9702			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

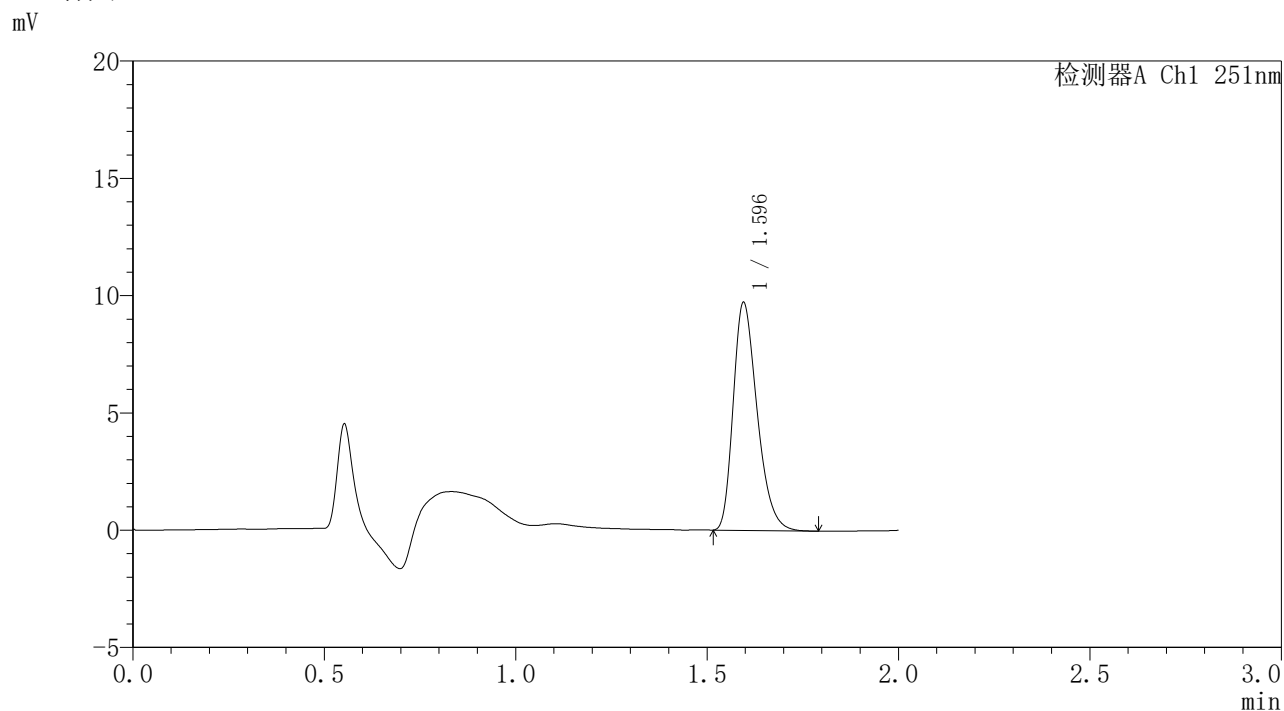


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-10-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:04:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42077	100.000	9707	3152	1.308	--
总计		42077	100.000	9707			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

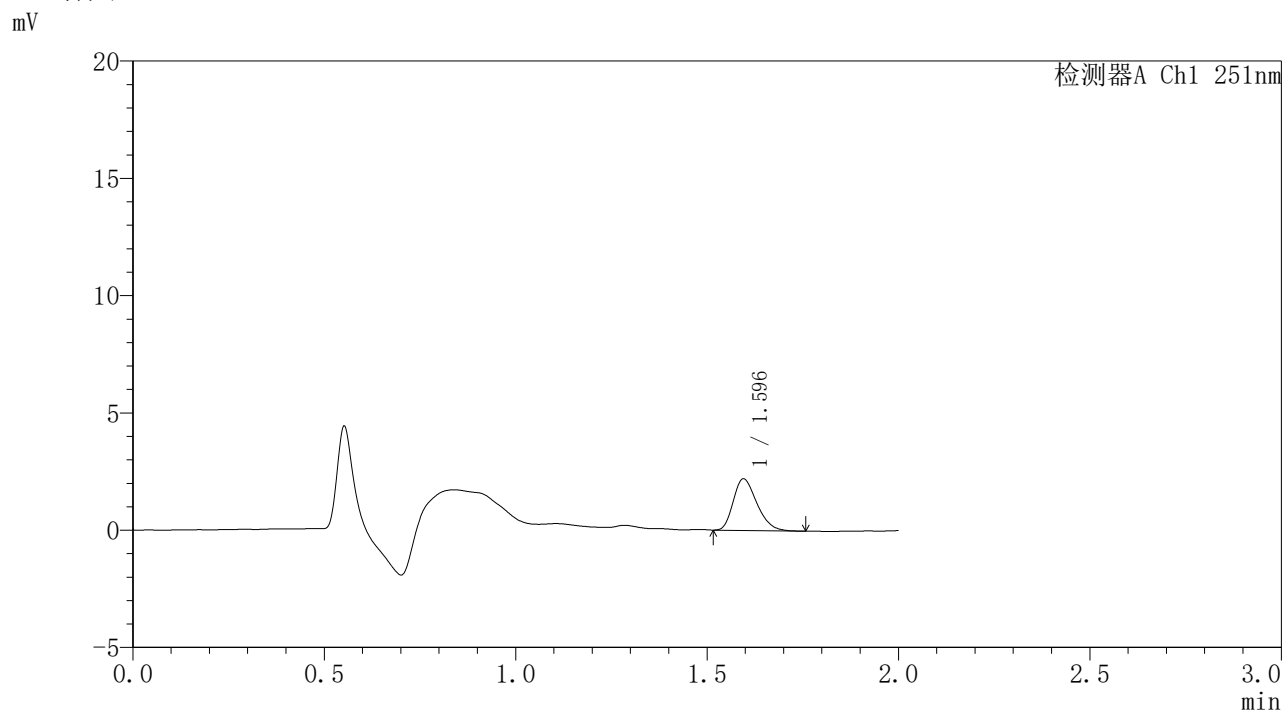


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-11-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:07:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	9398	100.000	2198	3179	1.288	--
总计		9398	100.000	2198			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

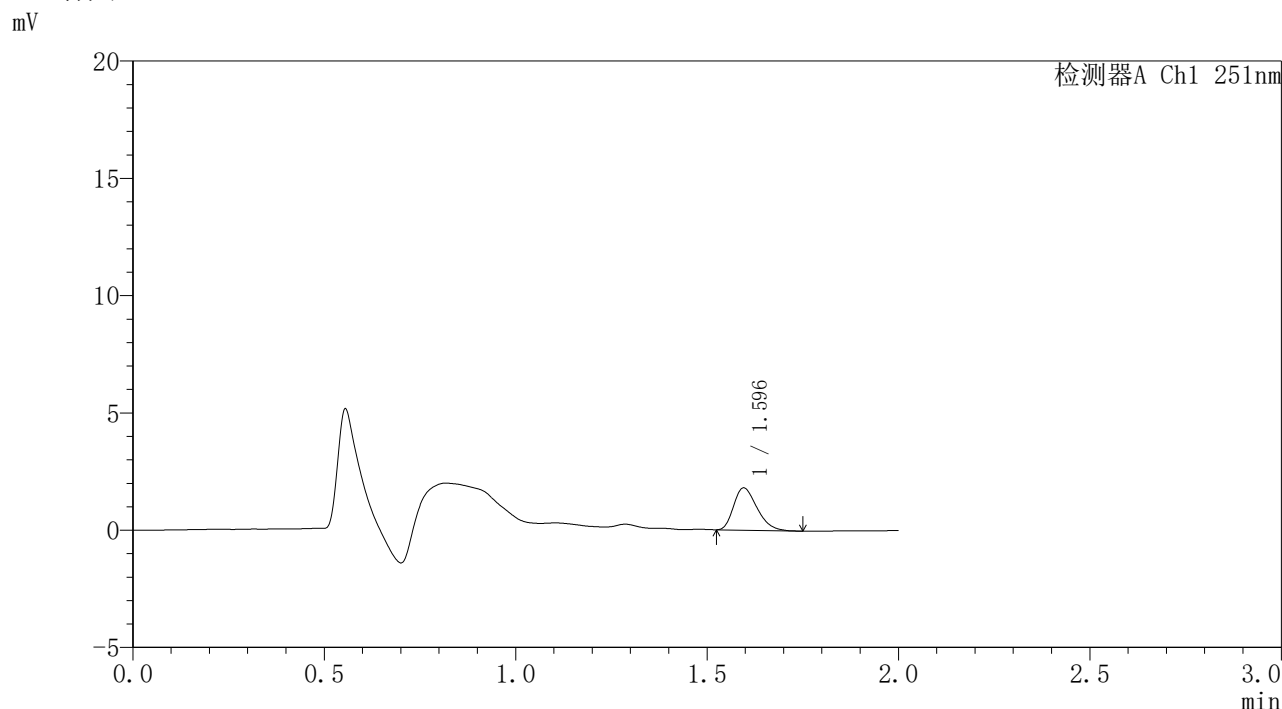


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-12-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:09:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	7626	100.000	1802	3218	1.298	--
总计		7626	100.000	1802			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

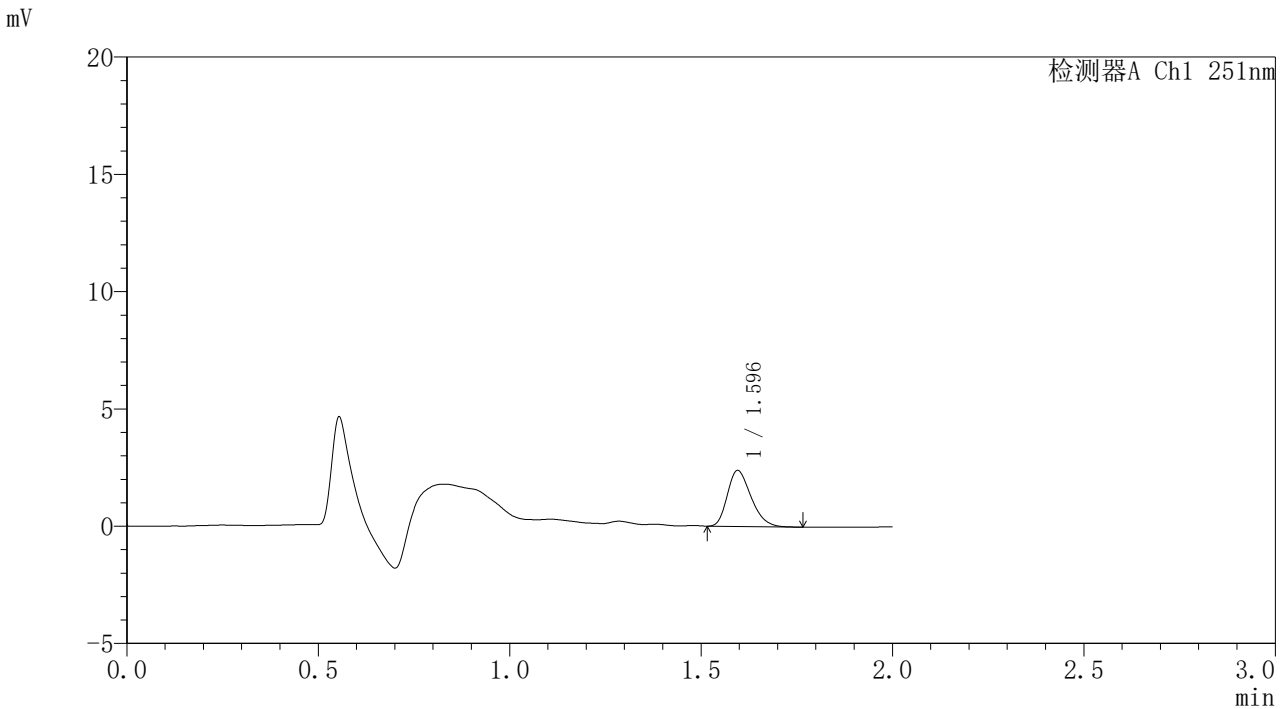


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-13-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:12:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	10268	100.000	2387	3155	1.283	--
总计		10268	100.000	2387			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

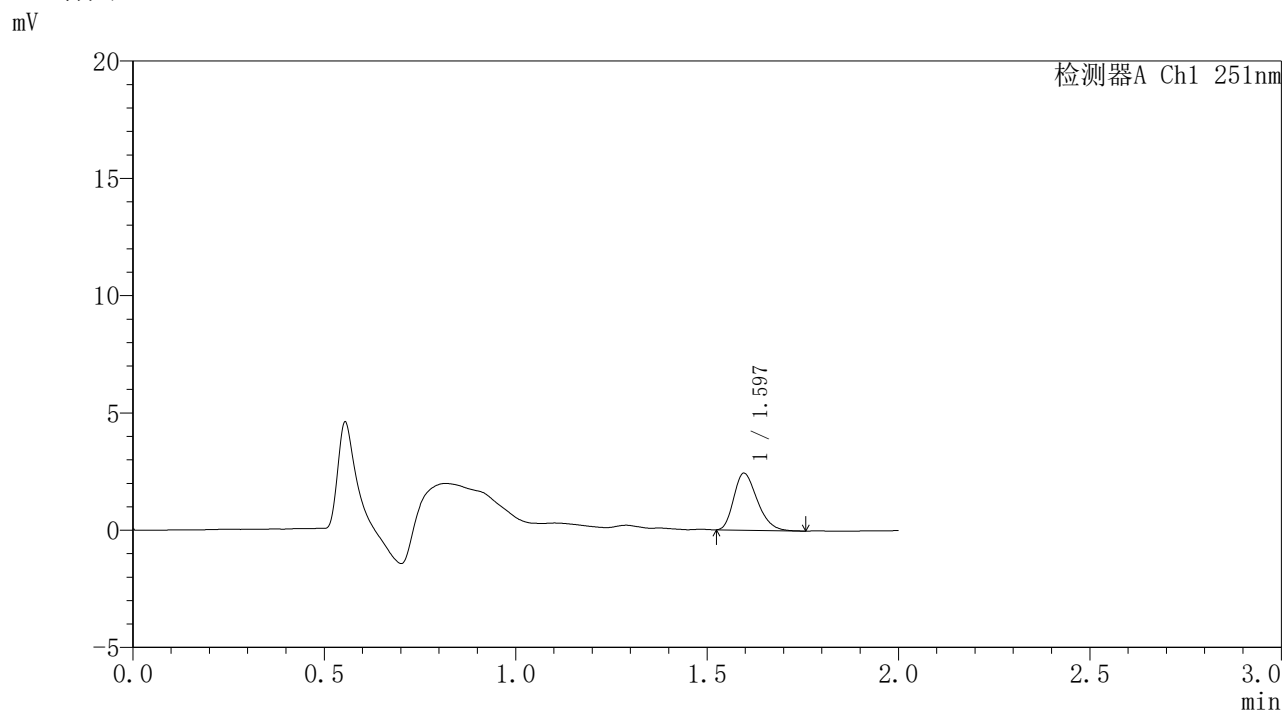


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-14-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:14:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	10323	100.000	2432	3223	1.280	--
总计		10323	100.000	2432			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

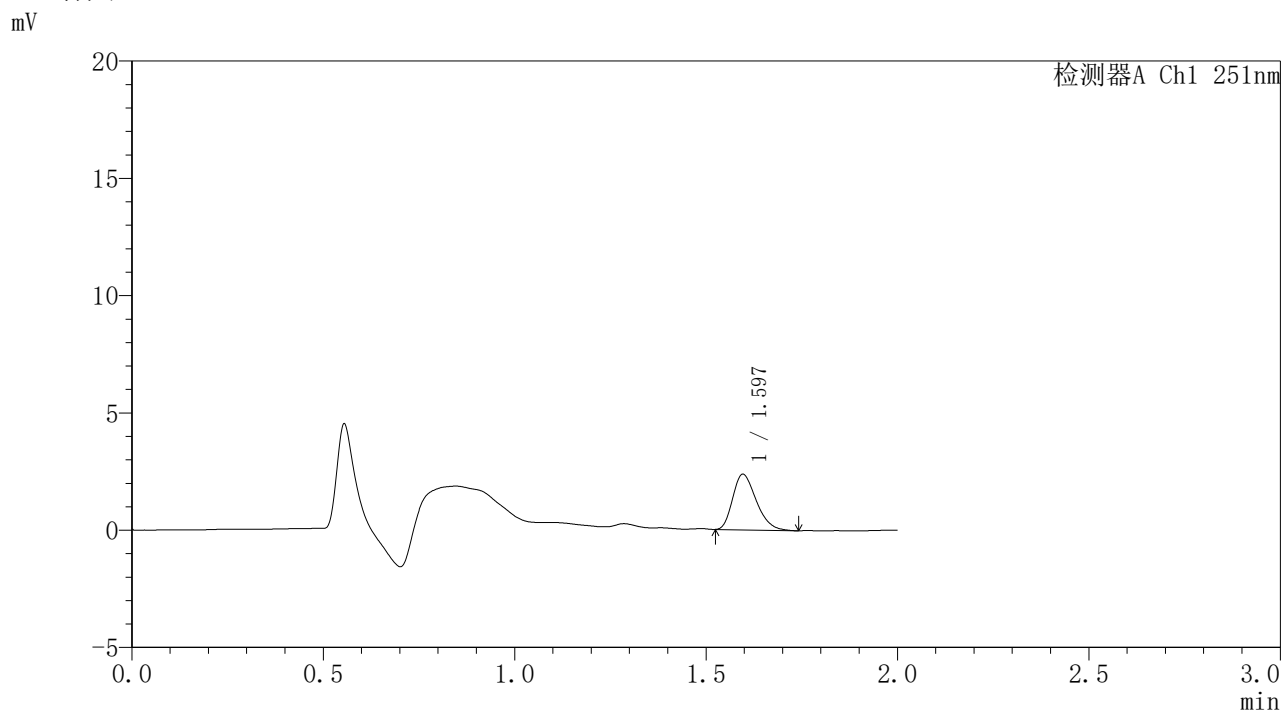


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-15-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	10106	100.000	2372	3202	1.294	--
总计		10106	100.000	2372			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

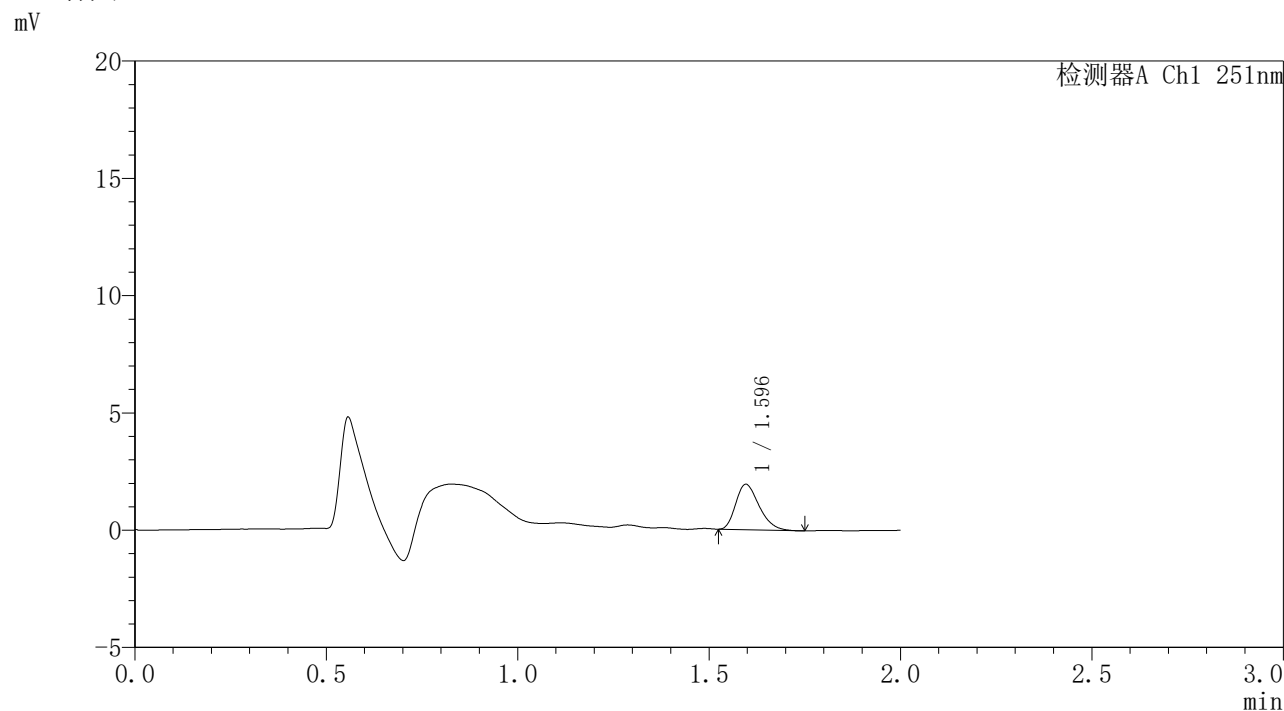


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-16-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	8240	100.000	1939	3235	1.300	--
总计		8240	100.000	1939			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

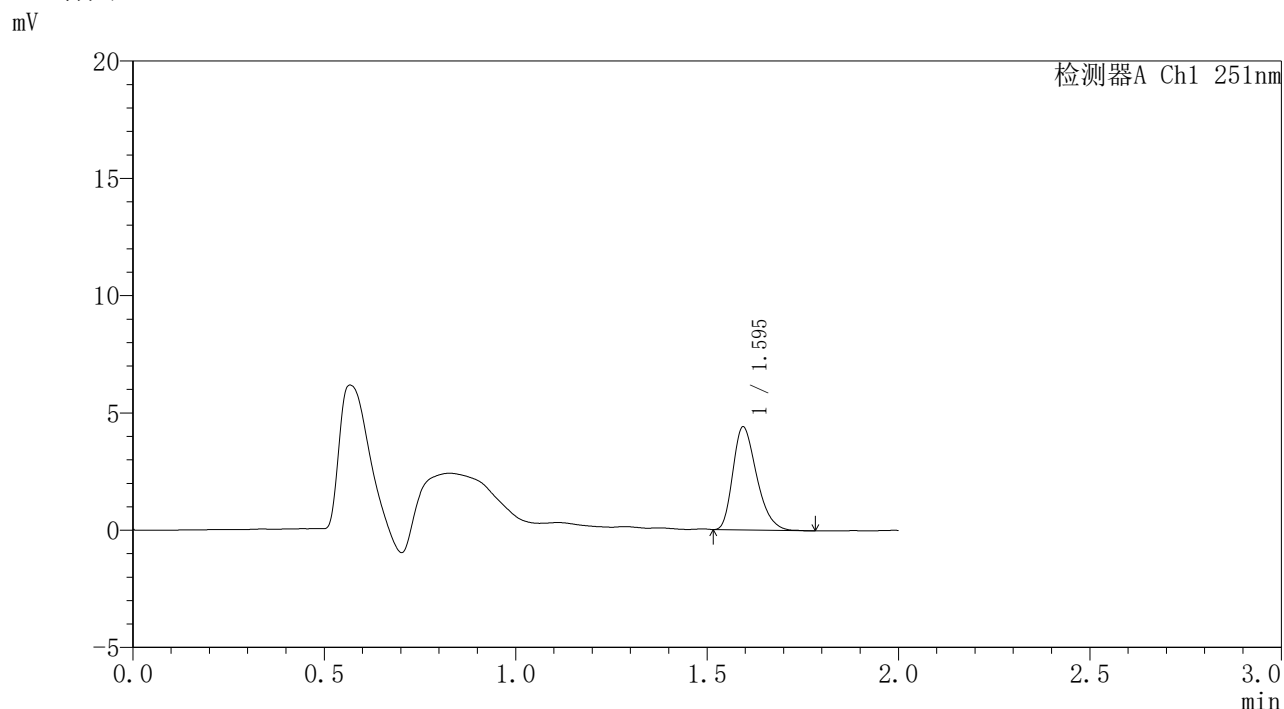


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-17-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:21:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	18926	100.000	4379	3159	1.310	--
总计		18926	100.000	4379			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

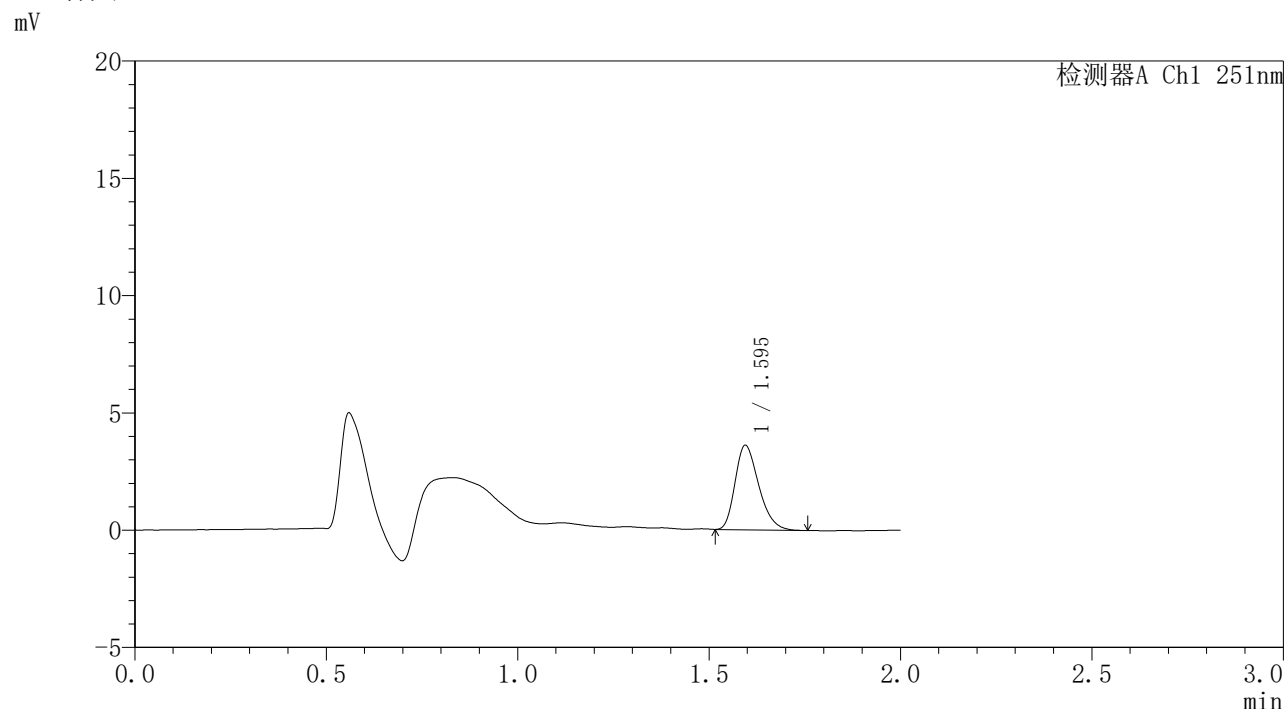


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-18-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:24:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	15422	100.000	3593	3189	1.290	--
总计		15422	100.000	3593			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

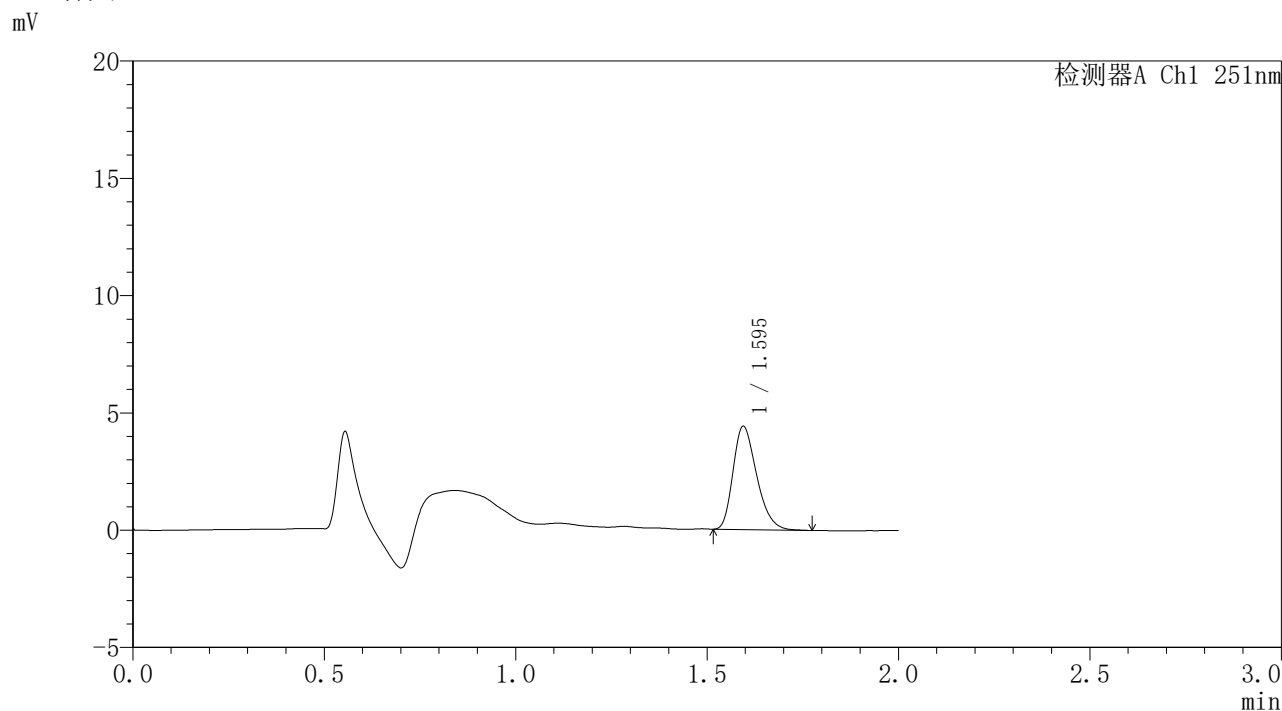


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-19-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:26:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	18840	100.000	4389	3194	1.290	--
总计		18840	100.000	4389			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

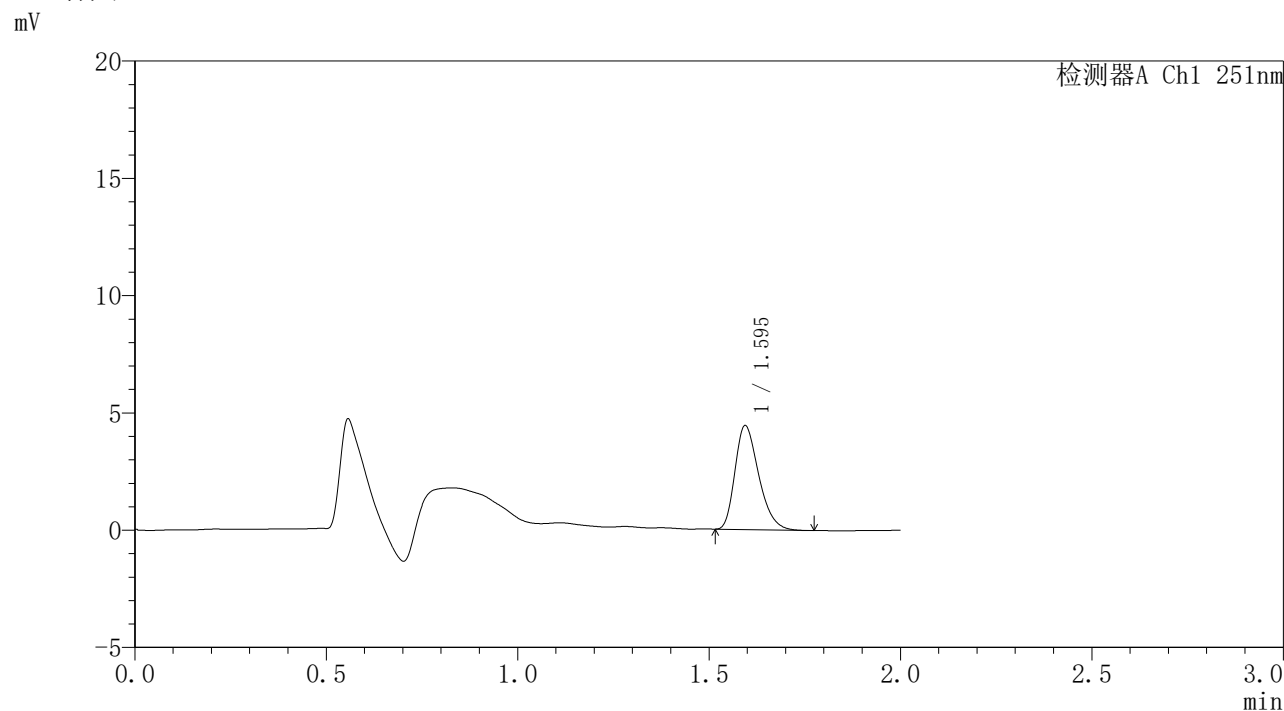


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-20-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:29:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19078	100.000	4420	3166	1.308	--
总计		19078	100.000	4420			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

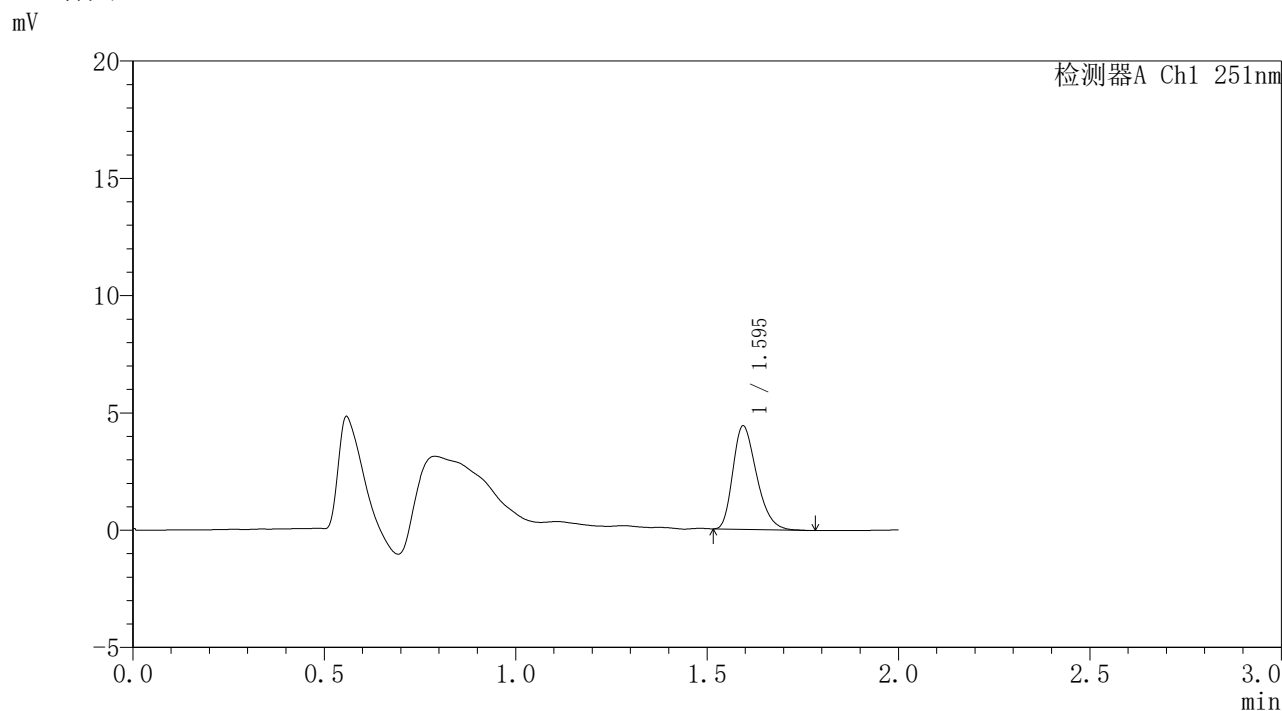


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-21-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:31:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19005	100.000	4400	3175	1.301	--
总计		19005	100.000	4400			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

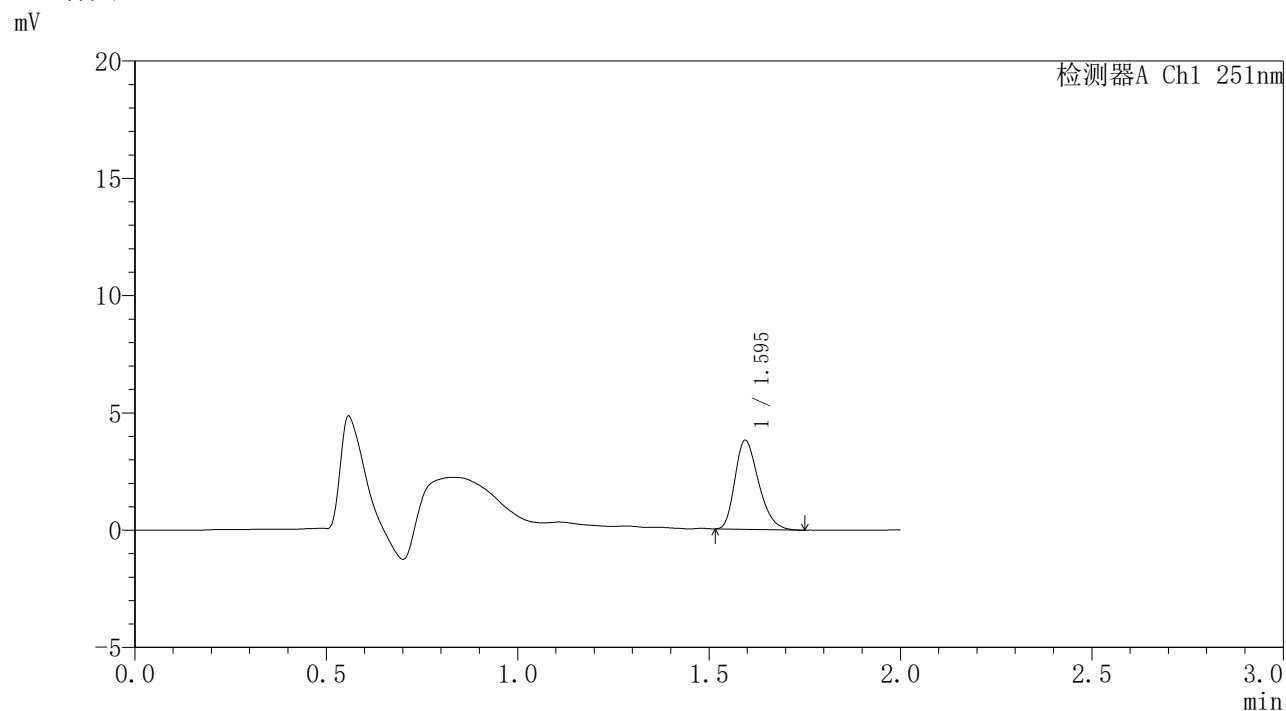


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-22-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	16261	100.000	3787	3178	1.292	--
总计		16261	100.000	3787			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

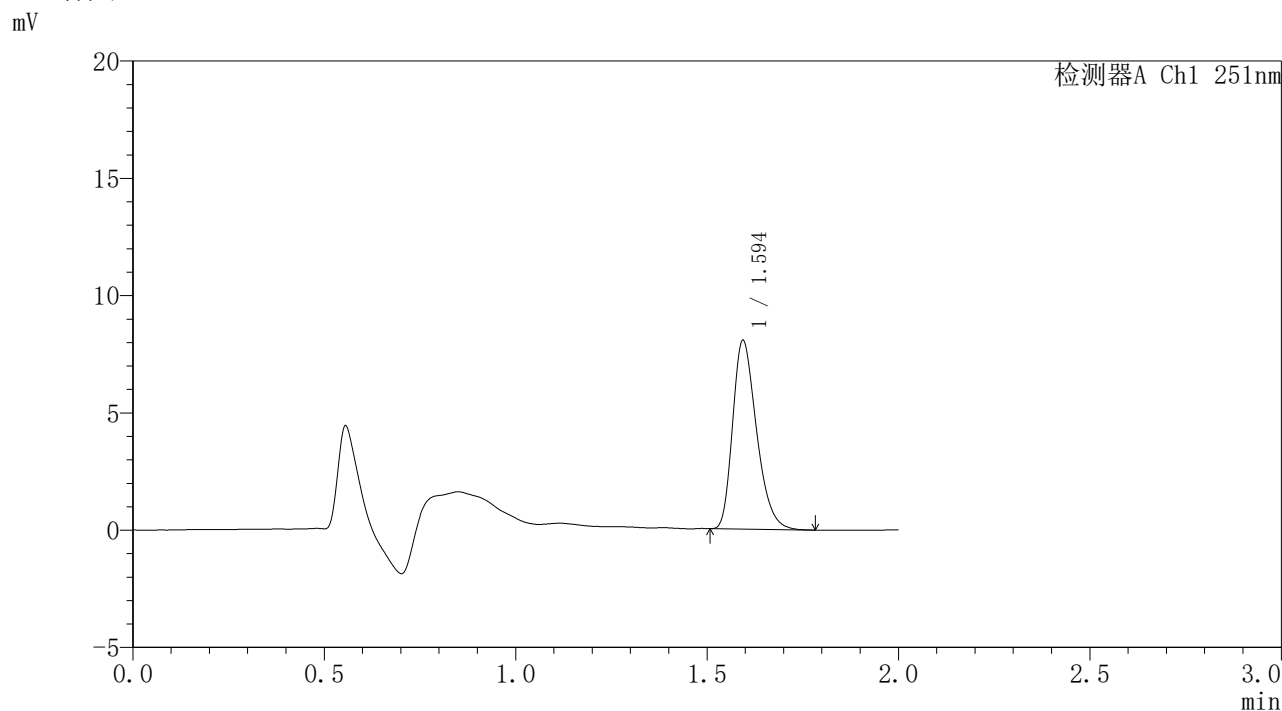


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-23-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	34833	100.000	8005	3141	1.306	--
总计		34833	100.000	8005			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
供试品溶液-1

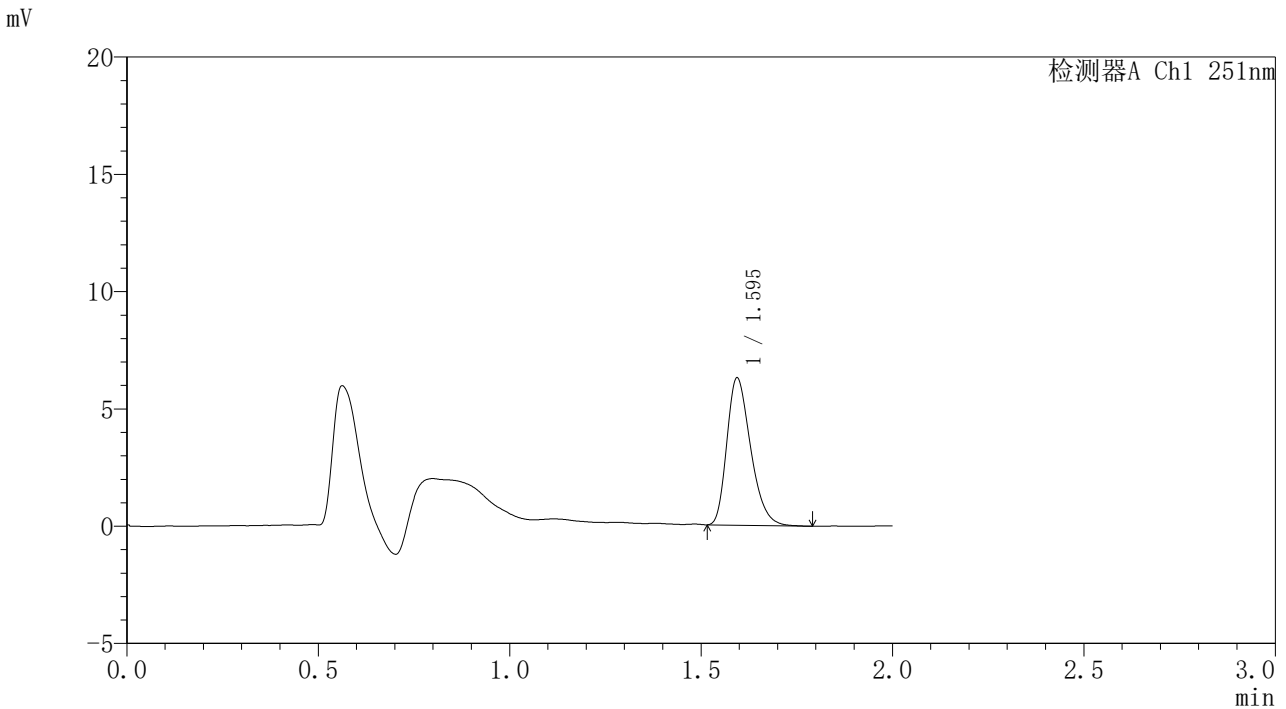


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-24-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

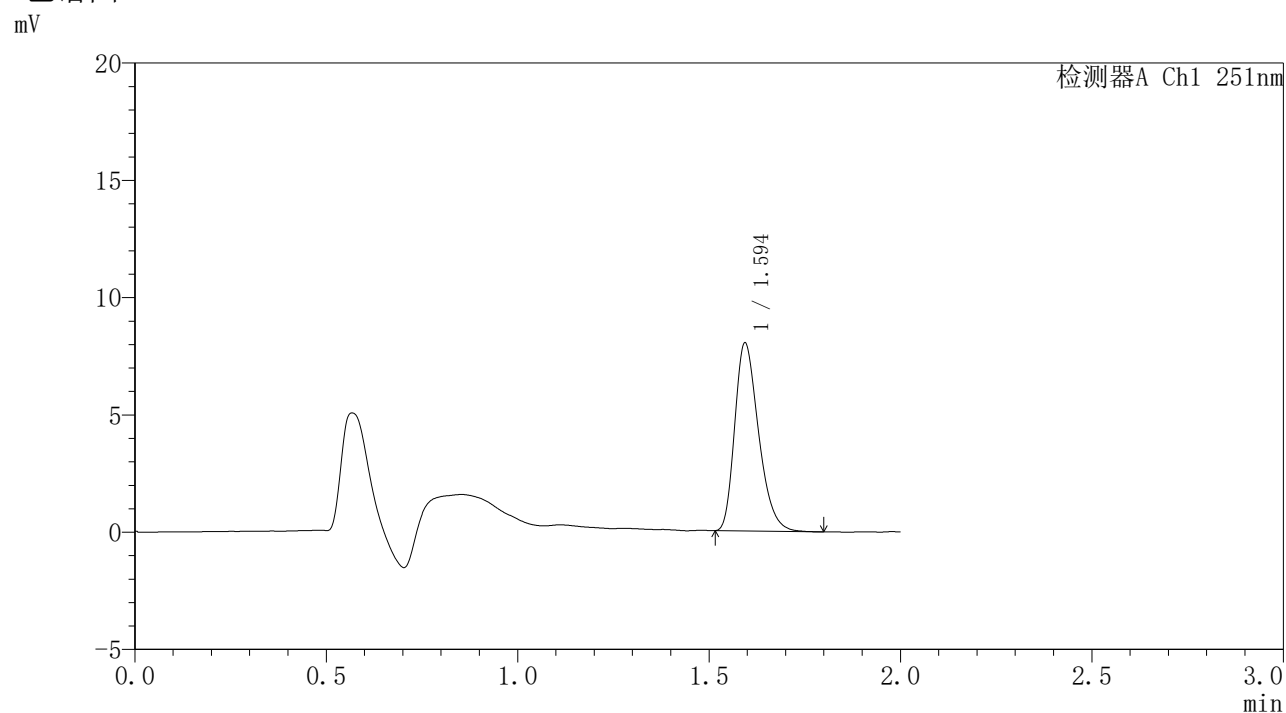
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	27111	100.000	6255	3159	1.303	--
总计		27111	100.000	6255			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-25-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	34668	100.000	7984	3156	1.306	--
总计		34668	100.000	7984			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

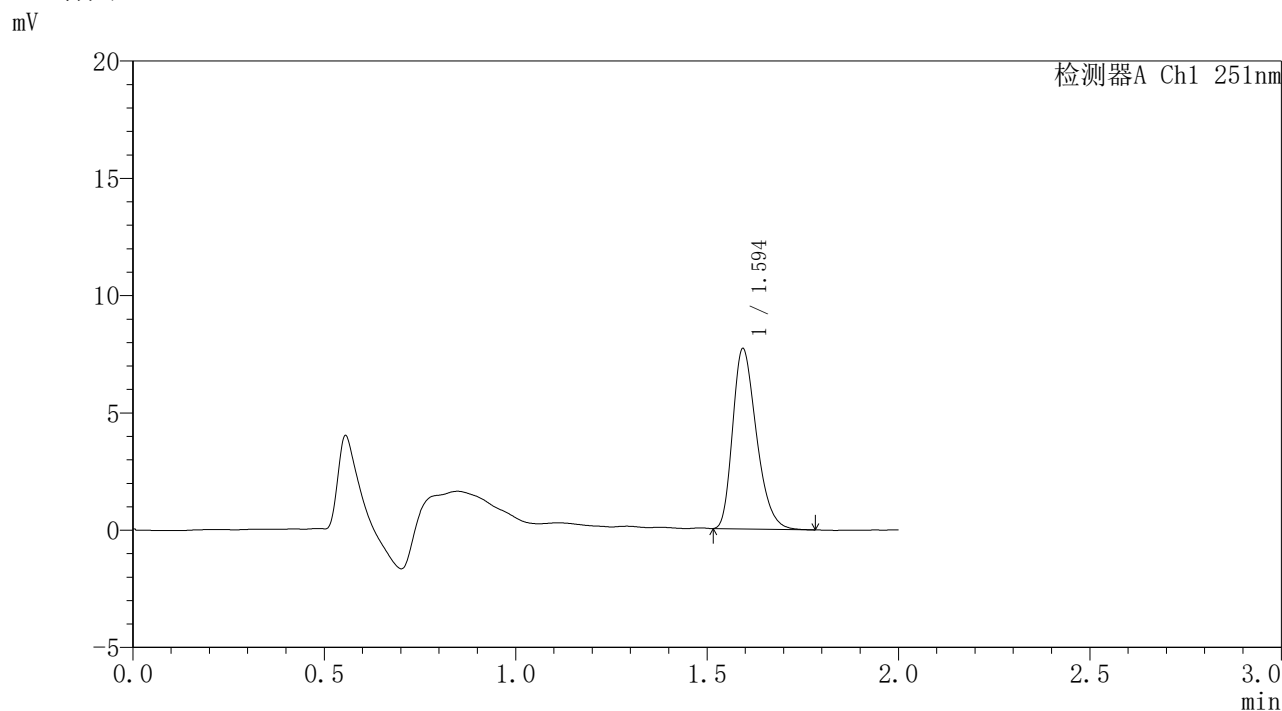


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-26-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	33195	100.000	7647	3157	1.304	--
总计		33195	100.000	7647			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

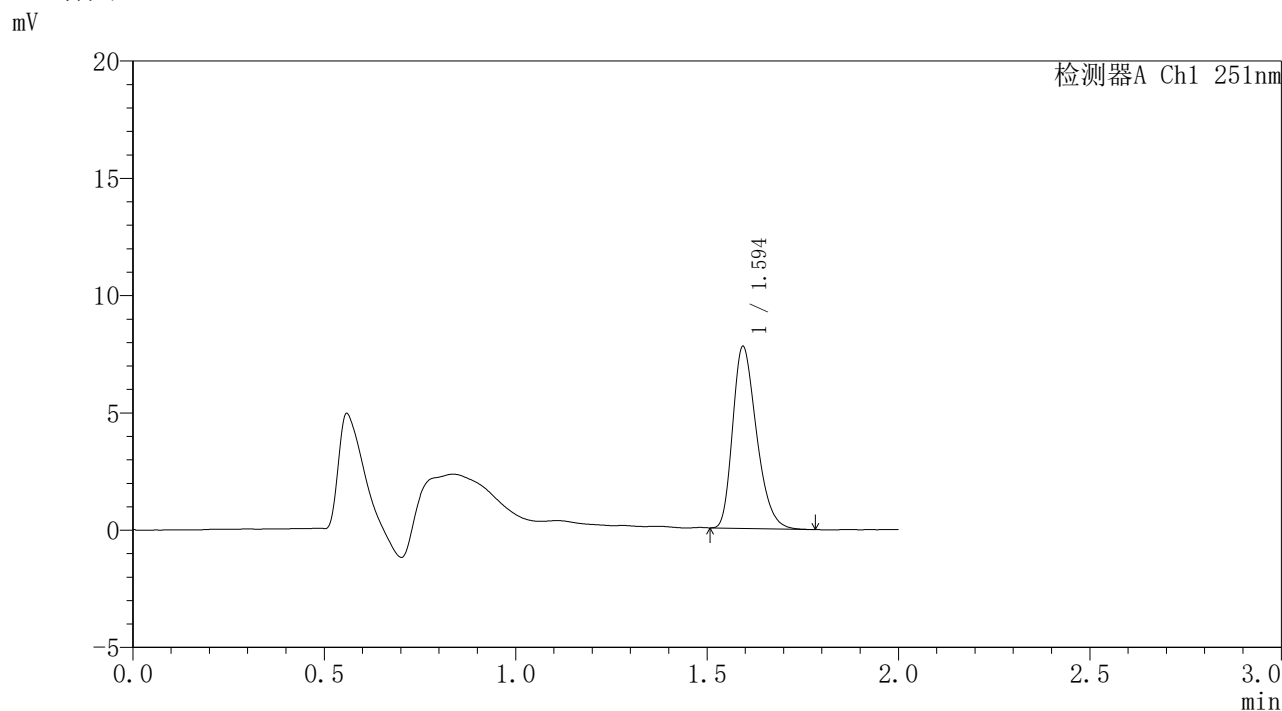


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-27-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:46:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	33505	100.000	7719	3149	1.299	--
总计		33505	100.000	7719			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
供试品溶液-1

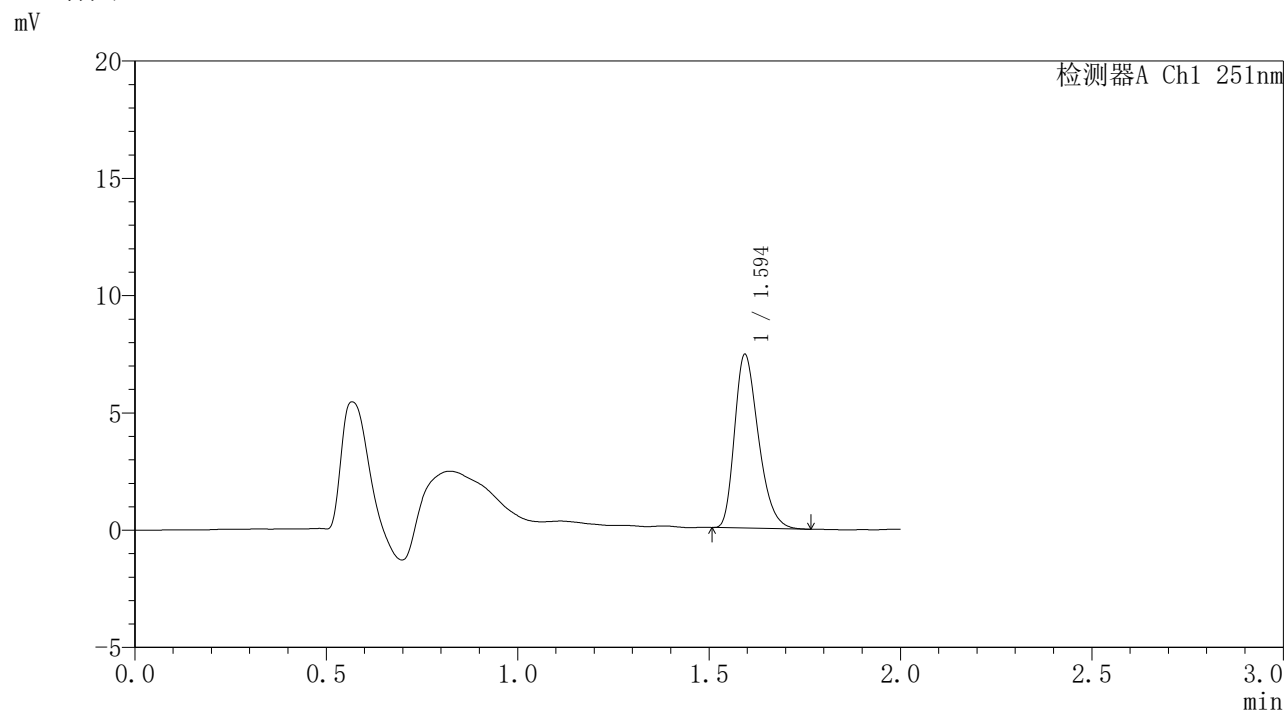


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-28-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

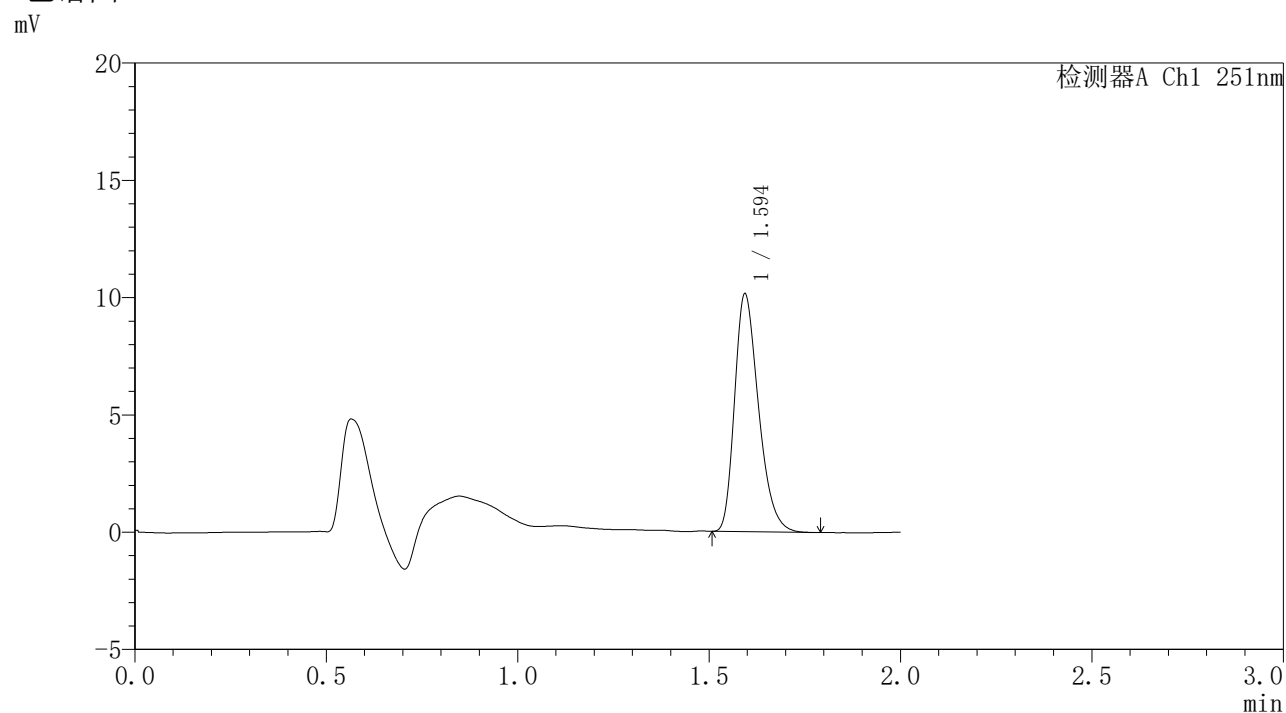
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	32011	100.000	7366	3143	1.308	--
总计		32011	100.000	7366			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-29-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	43945	100.000	10088	3143	1.306	--
总计		43945	100.000	10088			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

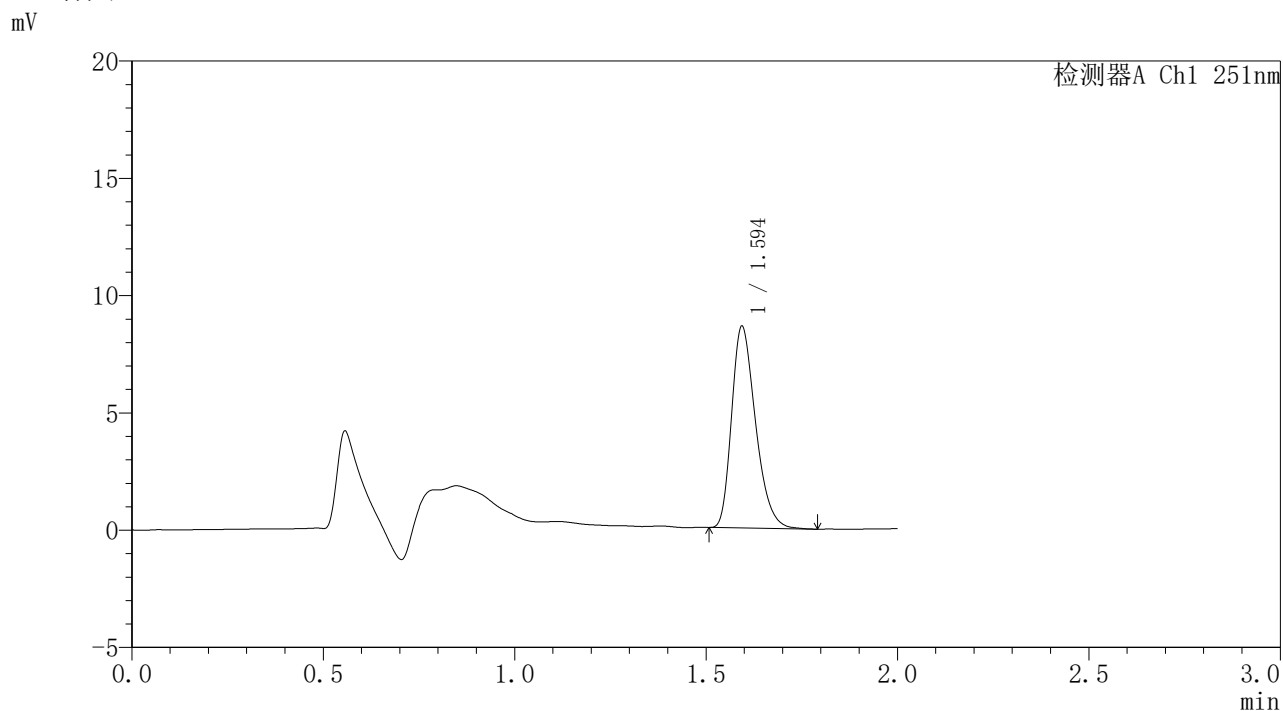


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-30-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:54:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

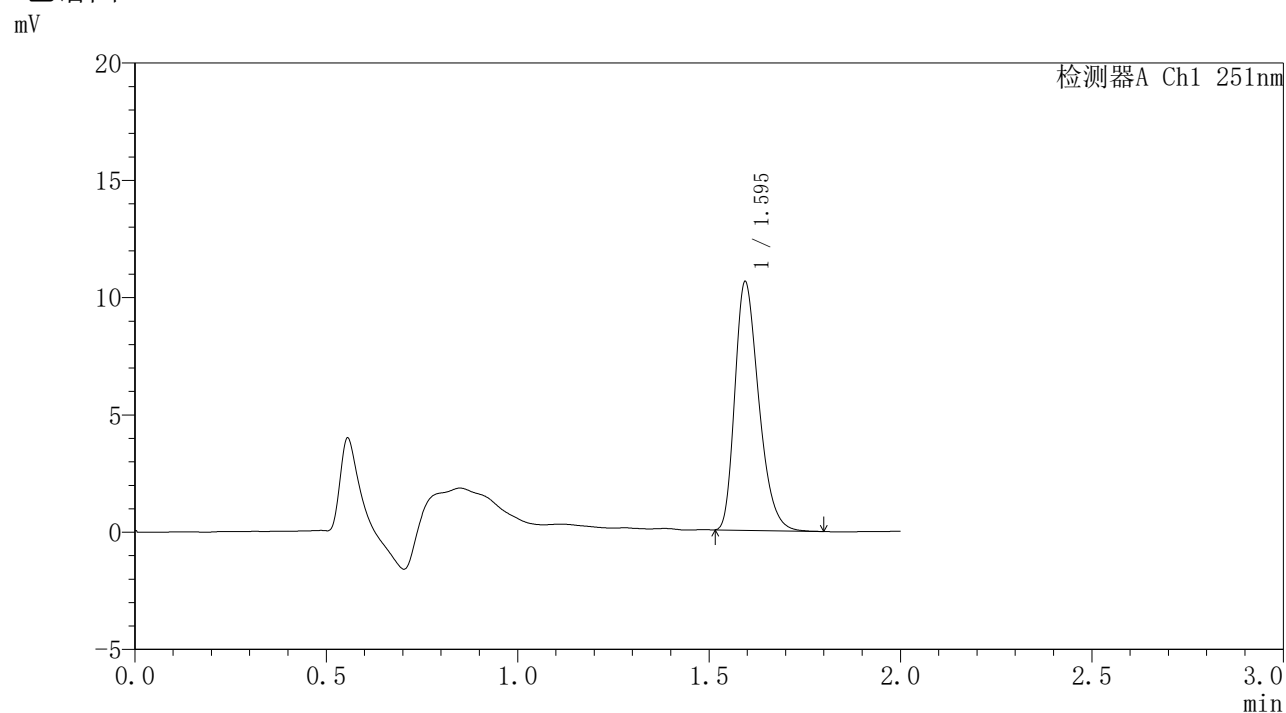
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	37253	100.000	8554	3144	1.305	--
总计		37253	100.000	8554			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-31-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

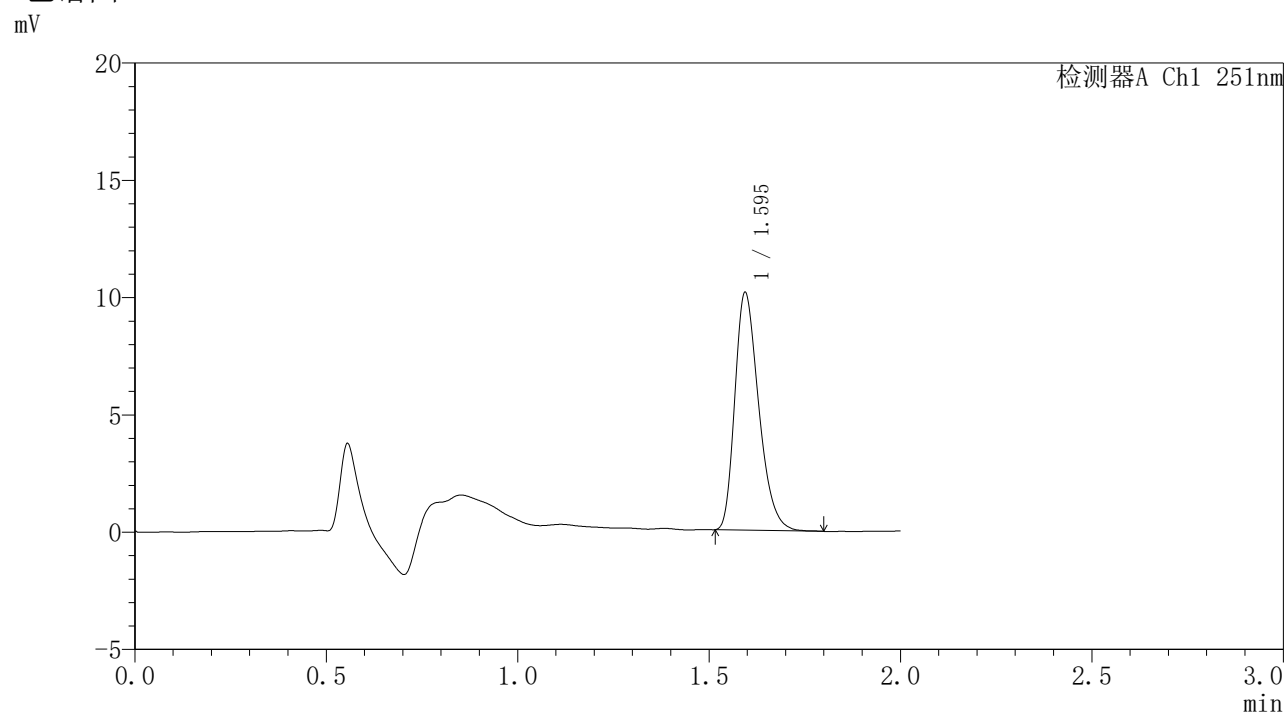
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	45872	100.000	10566	3154	1.307	--
总计		45872	100.000	10566			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-32-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

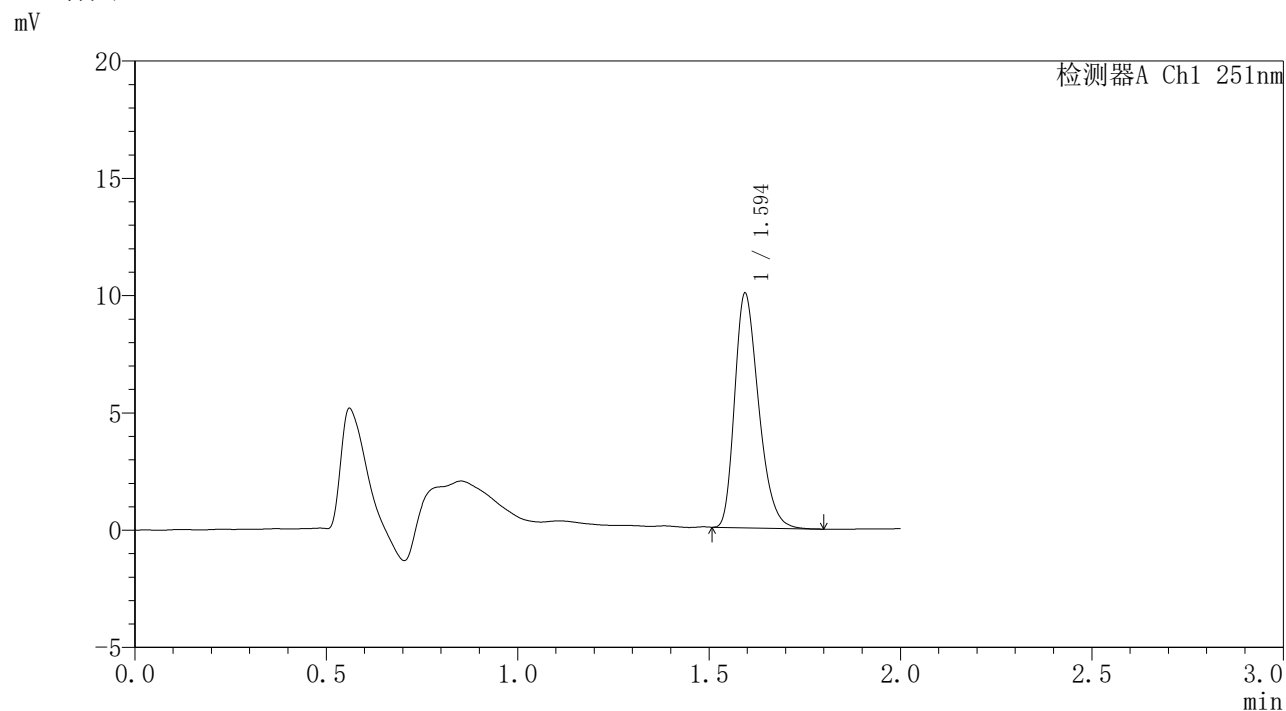
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	43817	100.000	10097	3158	1.308	--
总计		43817	100.000	10097			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-33-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	43390	100.000	9956	3131	1.297	--
总计		43390	100.000	9956			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片5
供试品溶液-1

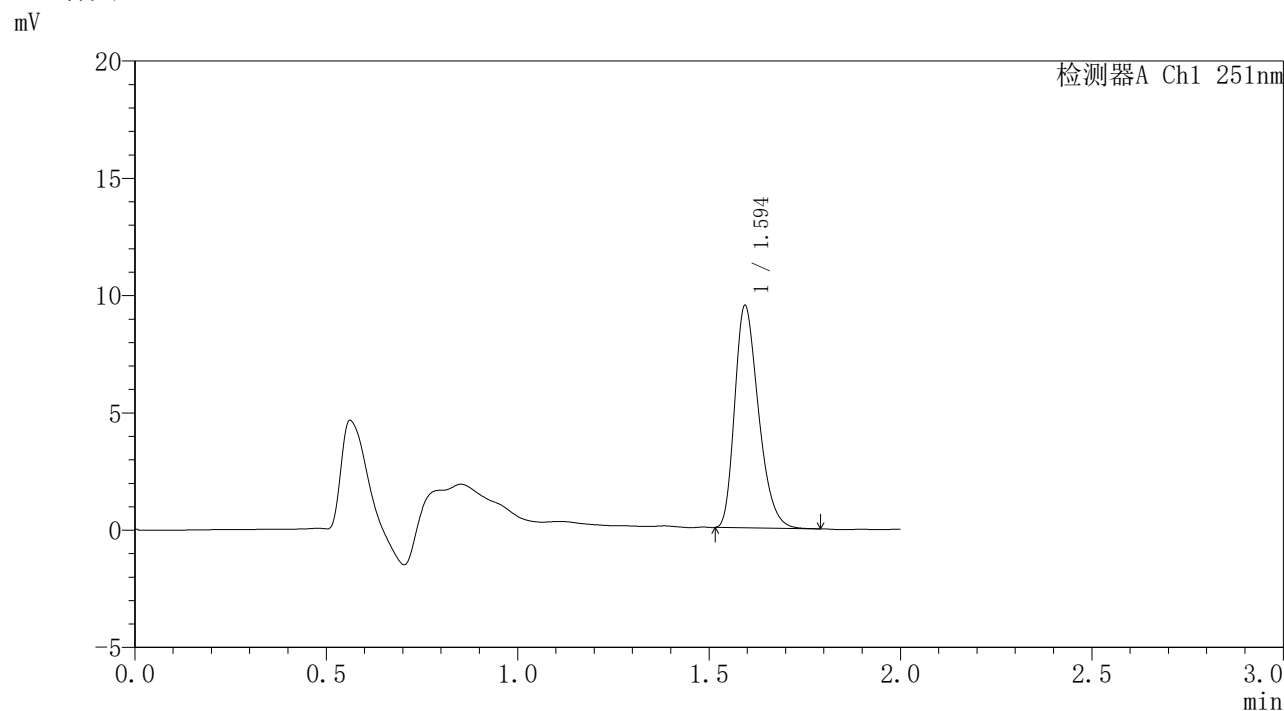


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-34-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:03:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	40850	100.000	9433	3167	1.302	--
总计		40850	100.000	9433			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

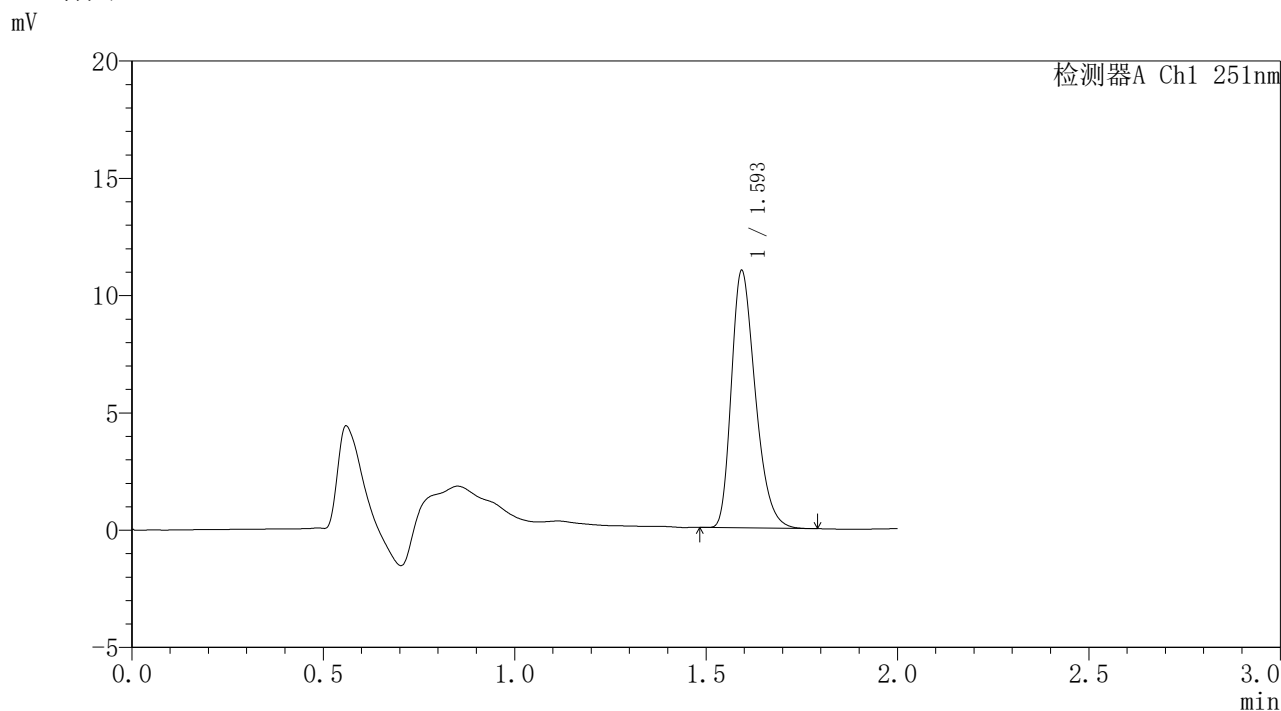


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-35-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:06:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

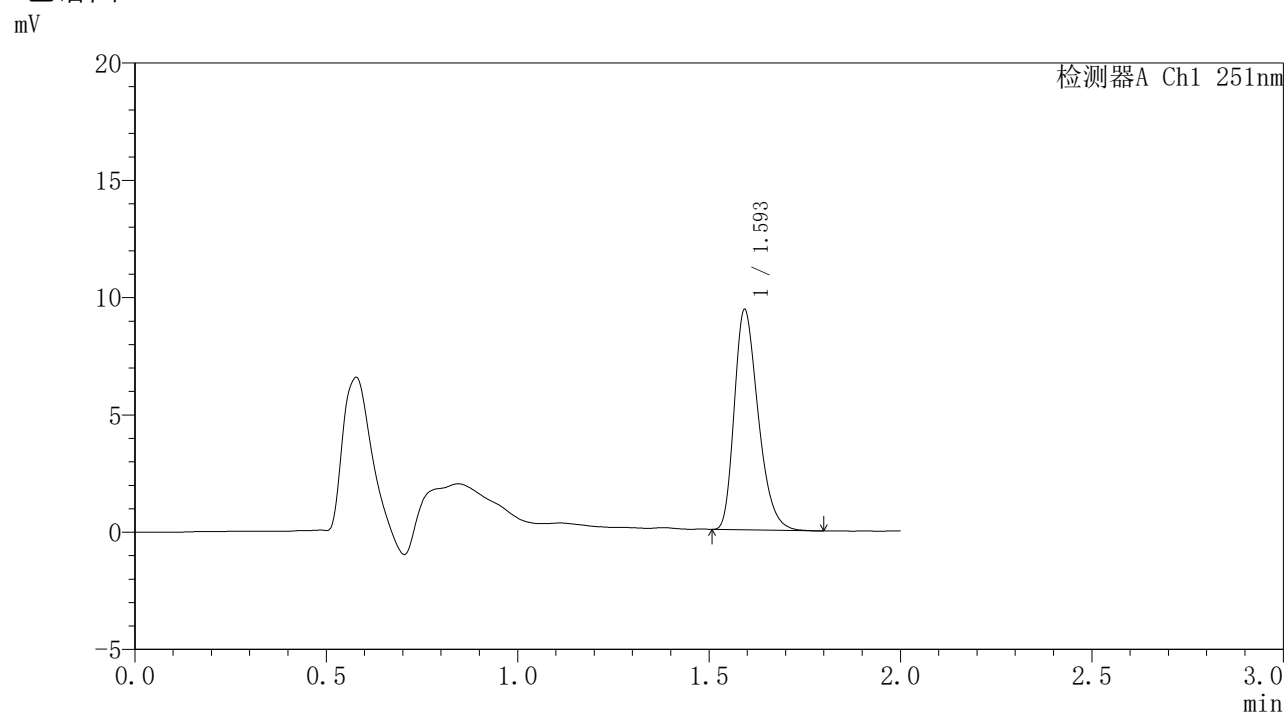
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47508	100.000	10883	3140	1.308	--
总计		47508	100.000	10883			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-36-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:08:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

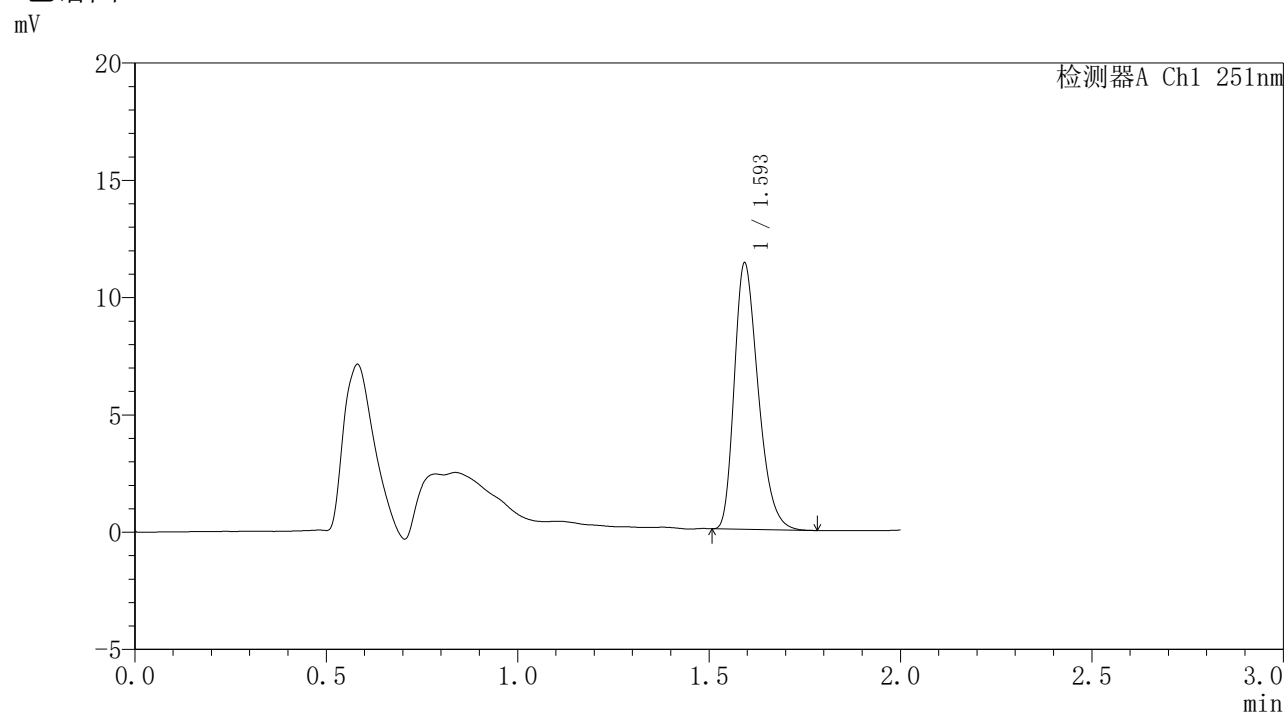
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	40651	100.000	9313	3144	1.310	--
总计		40651	100.000	9313			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-37-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:11:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	49116	100.000	11256	3138	1.308	--
总计		49116	100.000	11256			

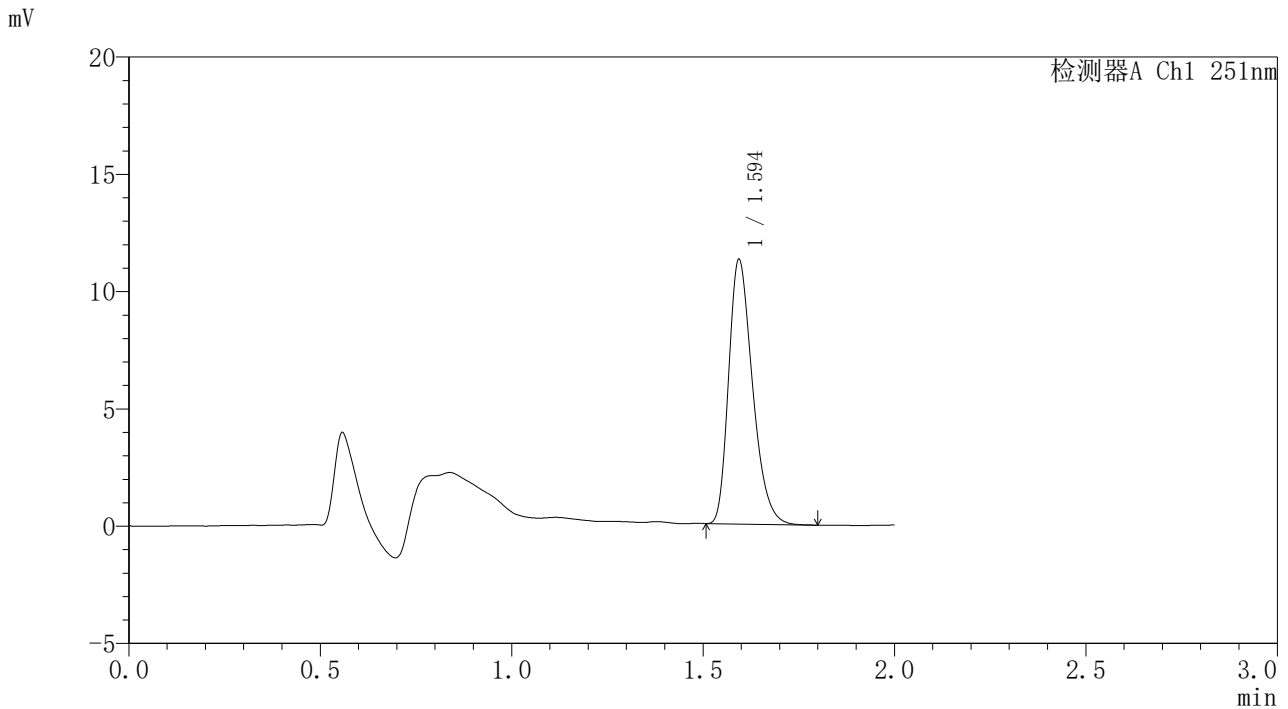
图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片3
供试品溶液-1

SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-38-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:13:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	48832	100.000	11220	3146	1.308	--
总计		48832	100.000	11220			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片4
供试品溶液-1

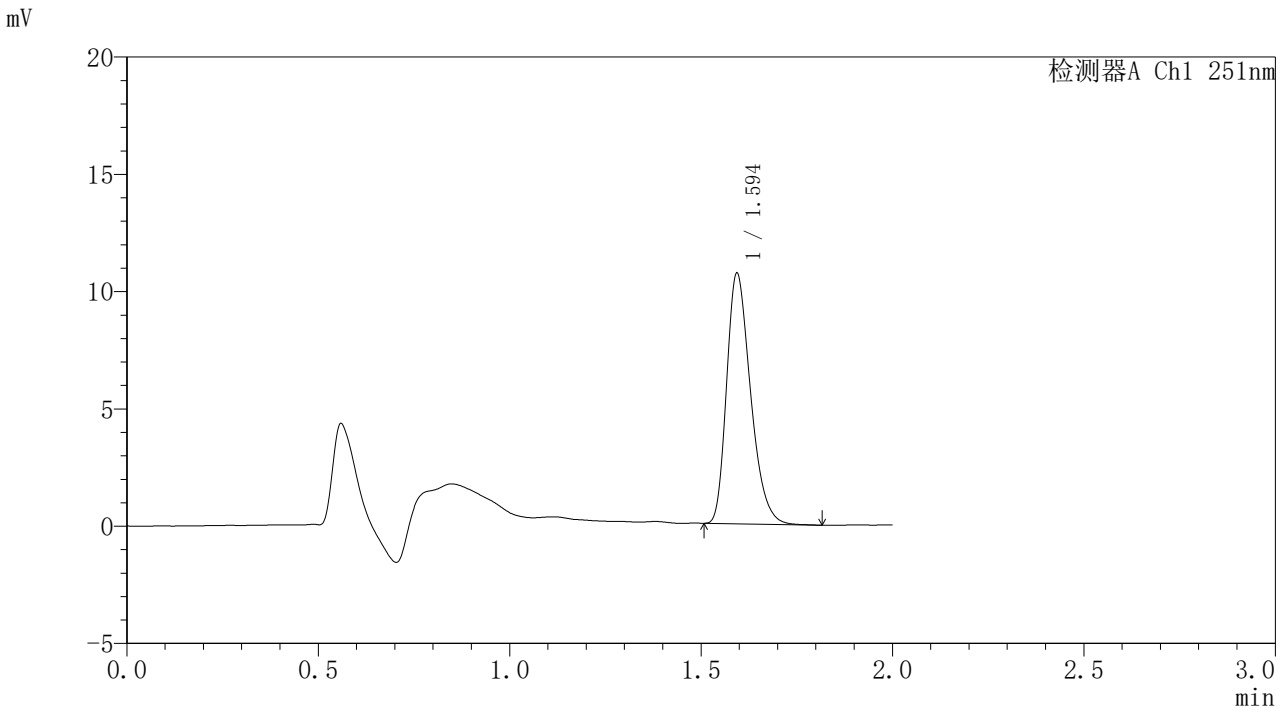


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-39-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

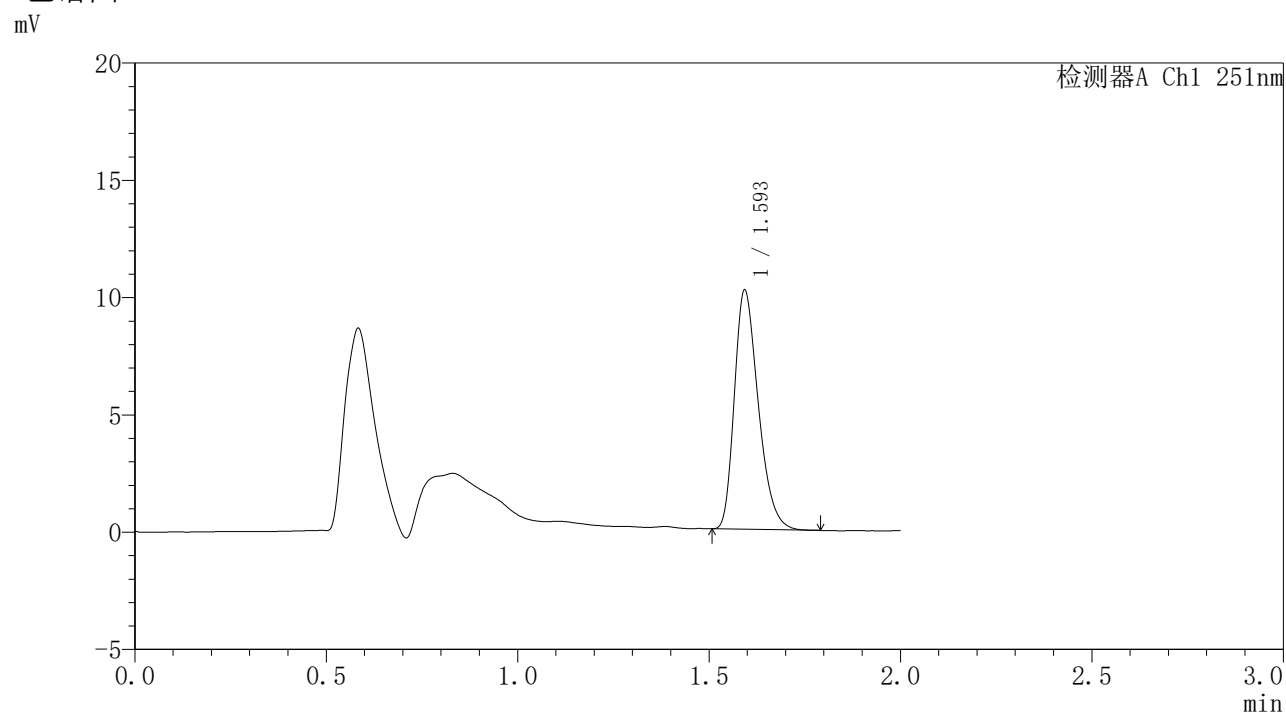
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	46324	100.000	10626	3140	1.309	--
总计		46324	100.000	10626			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-40-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:18:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

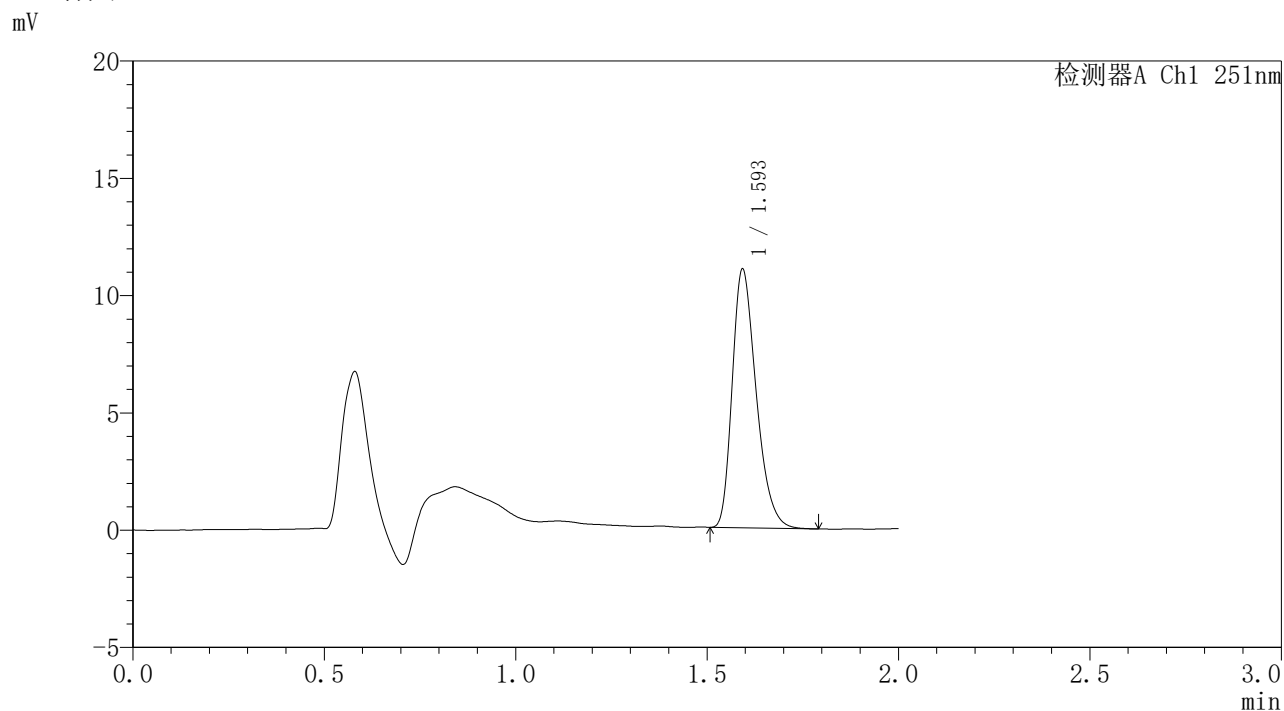
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	44168	100.000	10111	3128	1.311	--
总计		44168	100.000	10111			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-41-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47836	100.000	10922	3131	1.316	--
总计		47836	100.000	10922			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片1
供试品溶液-1

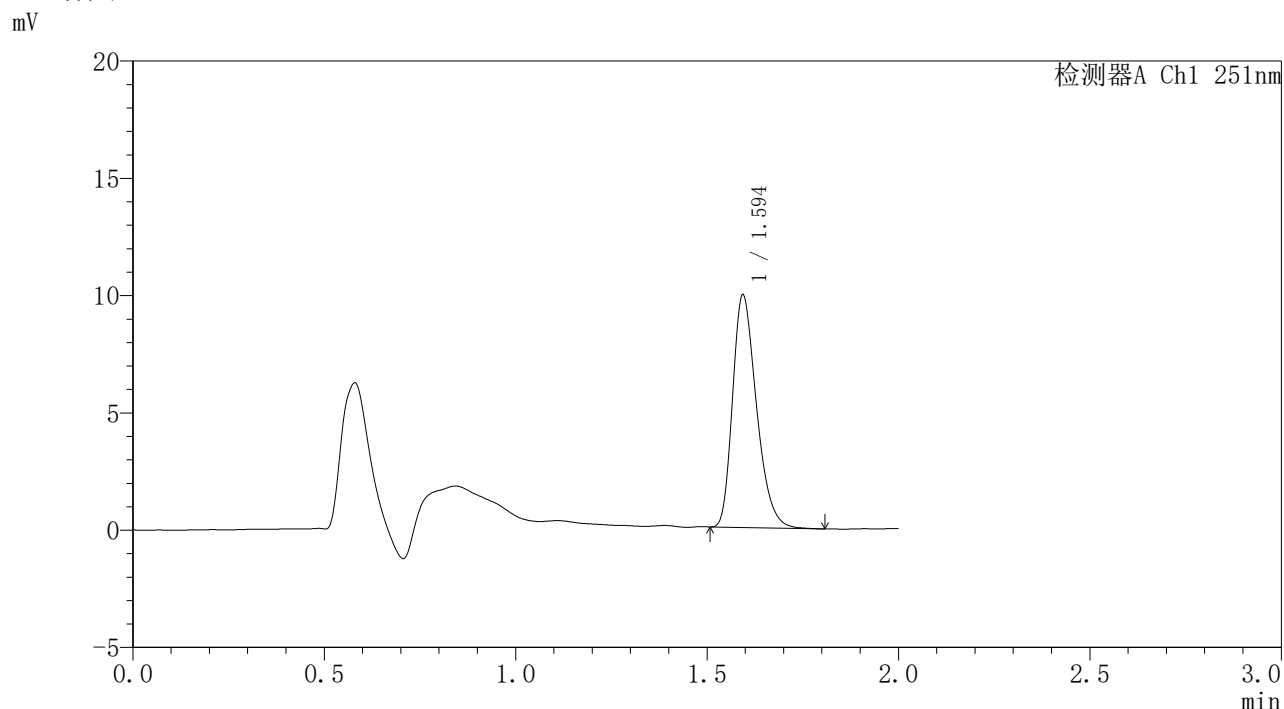


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-42-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	42902	100.000	9854	3151	1.304	--
总计		42902	100.000	9854			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

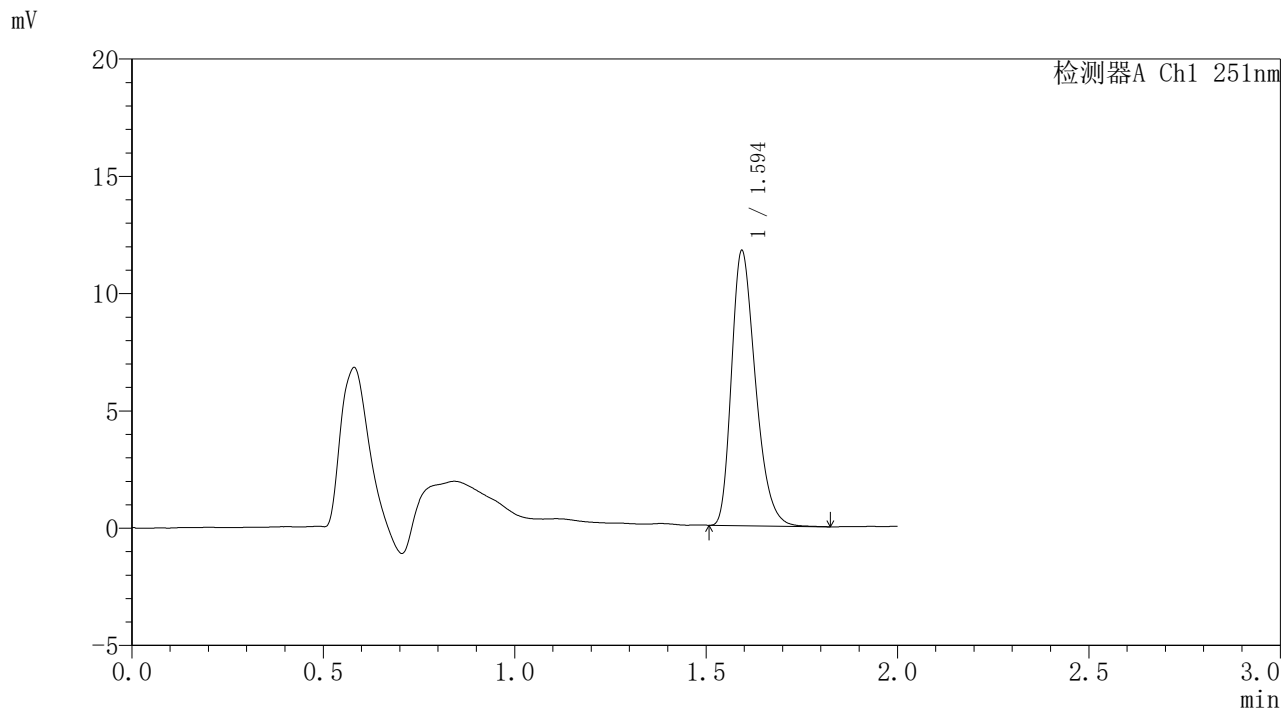


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-43-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	50919	100.000	11656	3137	1.310	--
总计		50919	100.000	11656			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

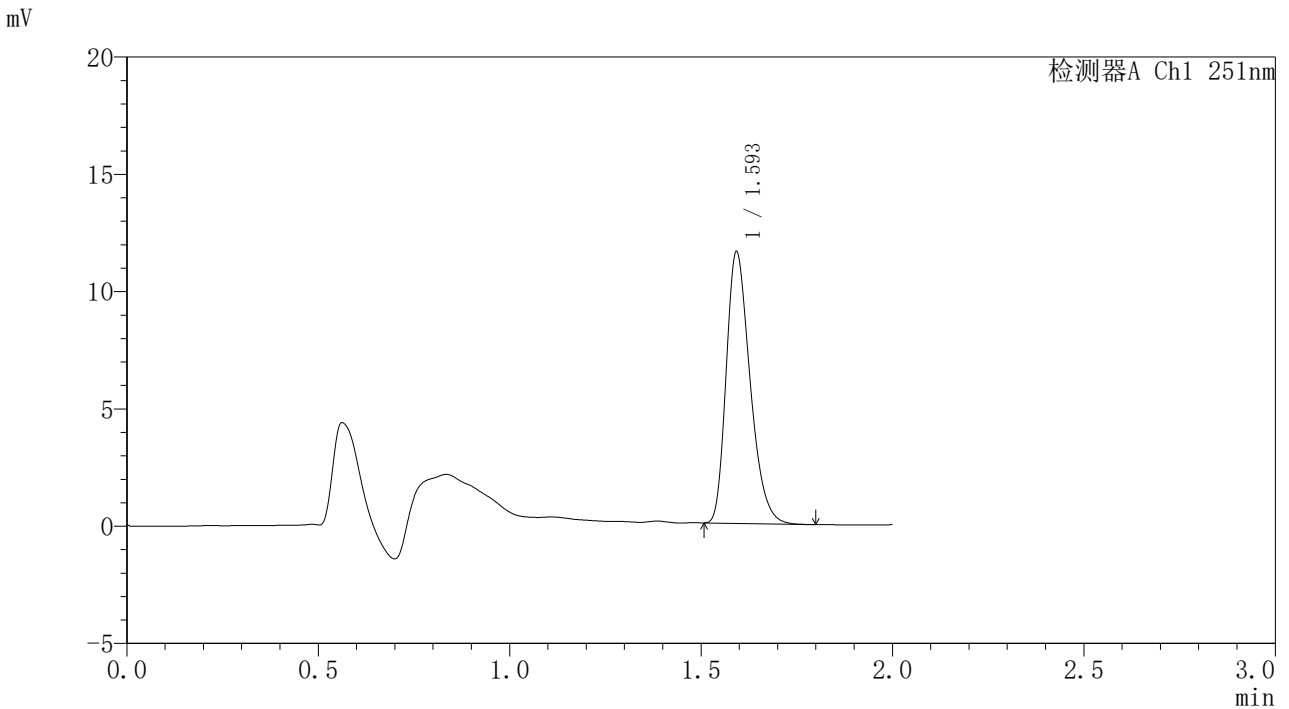


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-44-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:28:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	50156	100.000	11465	3138	1.309	--
总计		50156	100.000	11465			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1

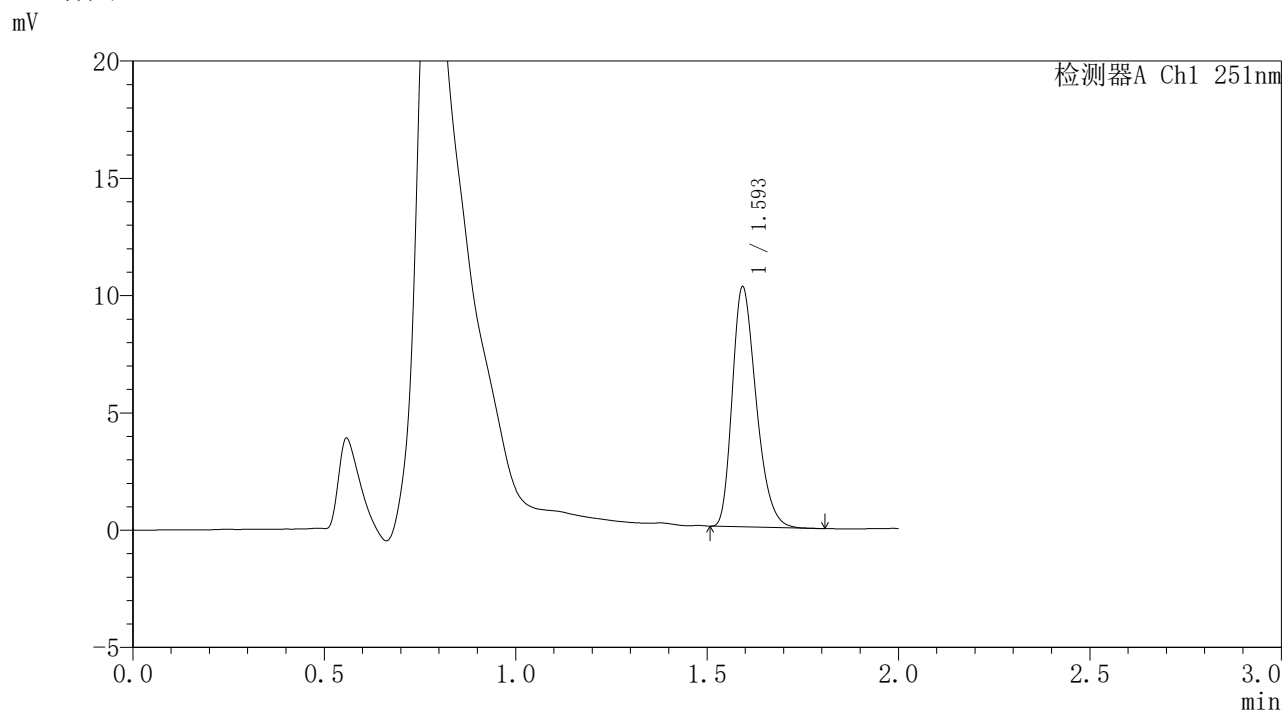


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-46-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

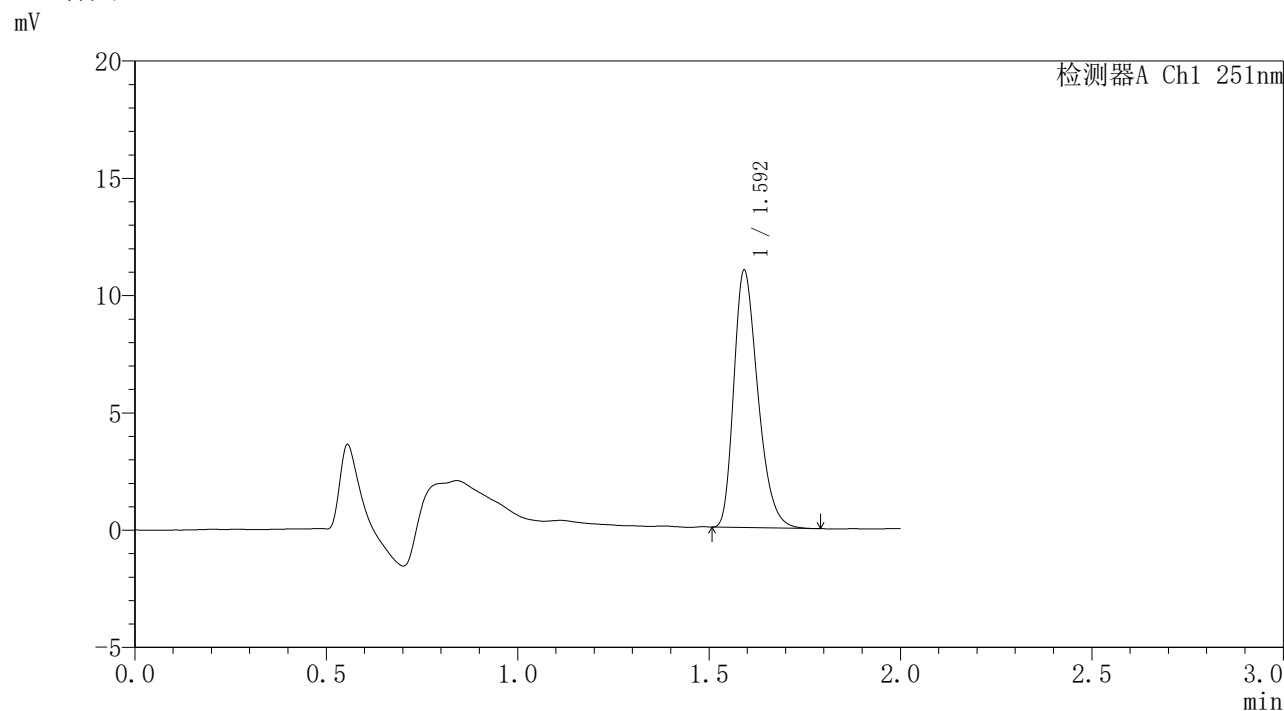
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	44439	100.000	10156	3122	1.299	--
总计		44439	100.000	10156			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-47-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:36:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47722	100.000	10871	3105	1.314	--
总计		47722	100.000	10871			

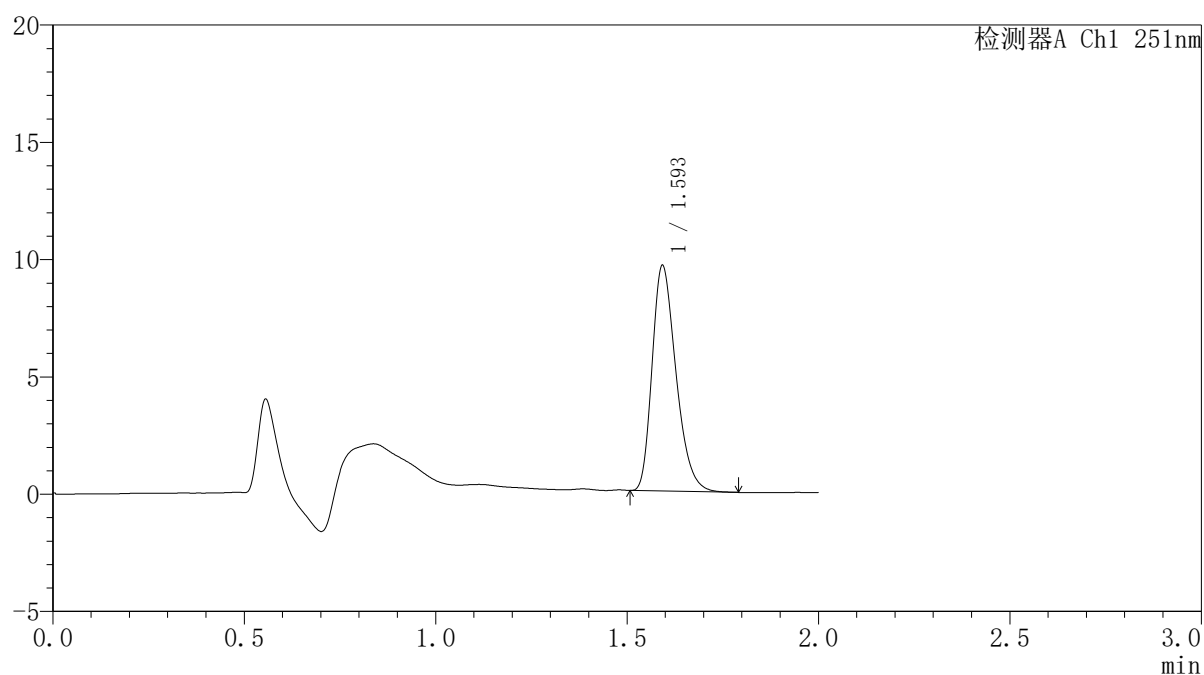
图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-48-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	41605	100.000	9510	3143	1.305	--
总计		41605	100.000	9510			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片2
供试品溶液-1

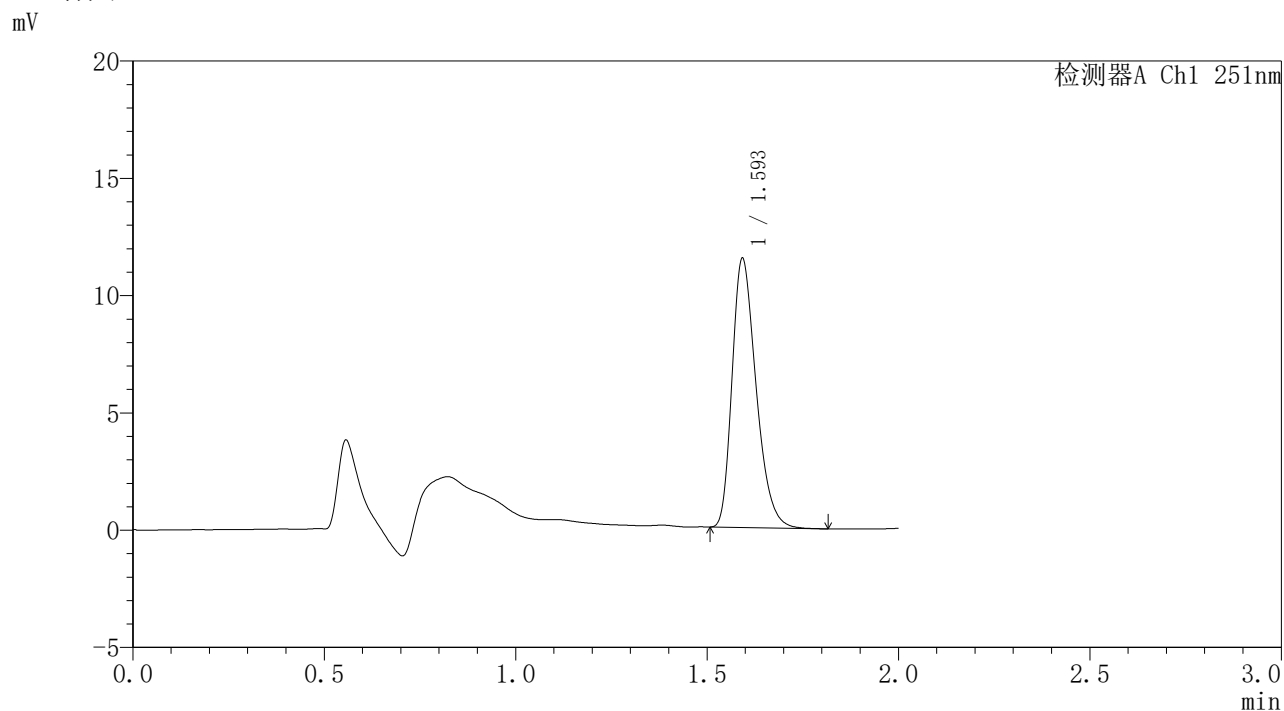


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-49-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:41:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

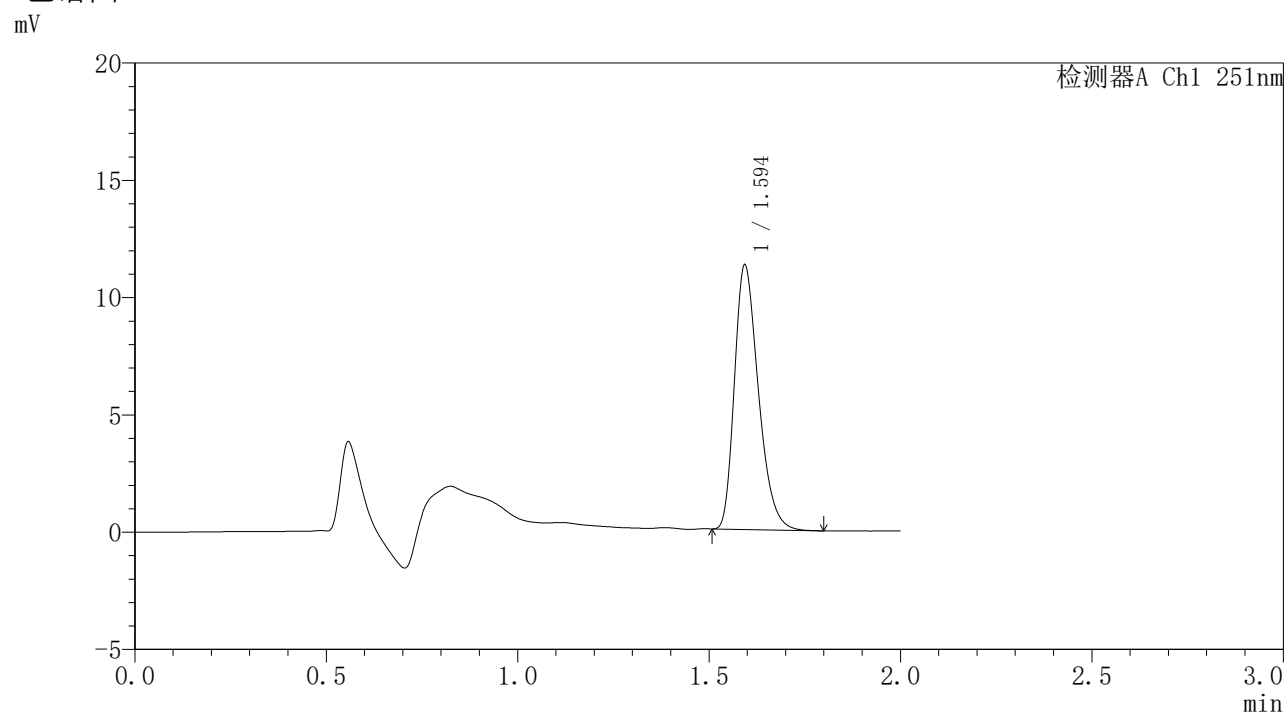
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	49935	100.000	11346	3119	1.312	--
总计		49935	100.000	11346			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-50-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	48908	100.000	11194	3131	1.311	--
总计		48908	100.000	11194			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

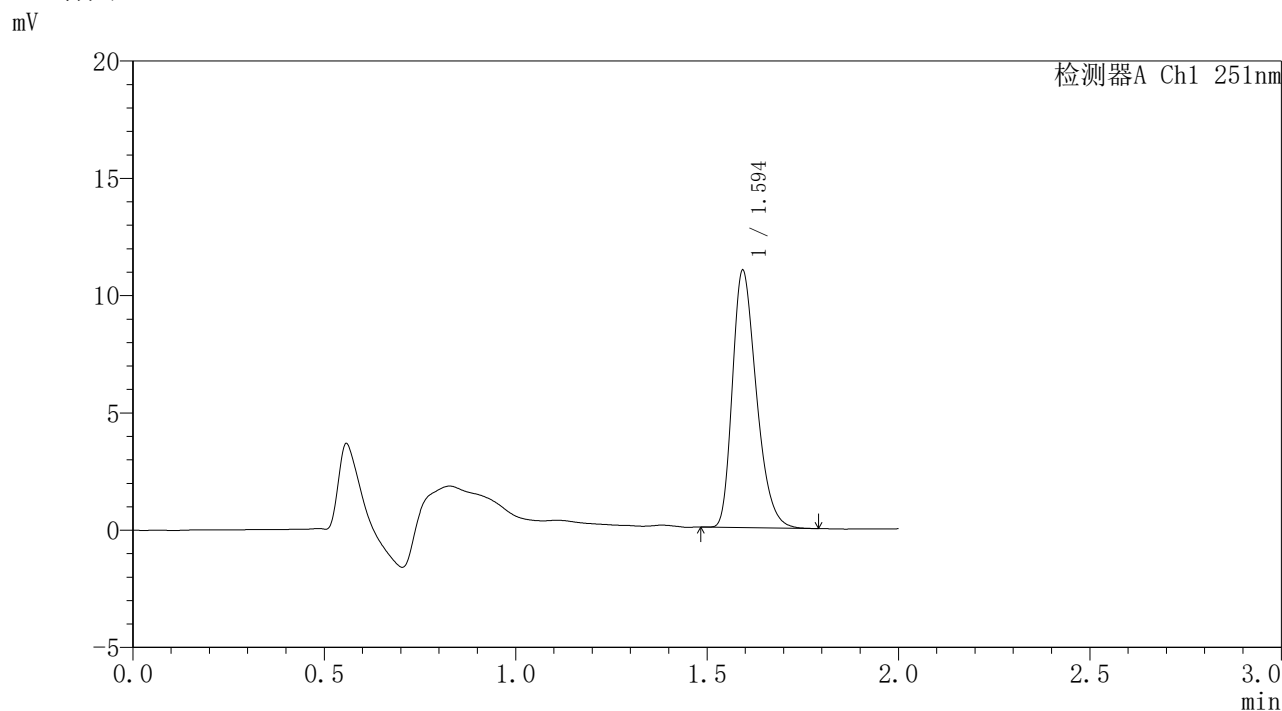


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-51-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	47587	100.000	10888	3129	1.311	--
总计		47587	100.000	10888			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

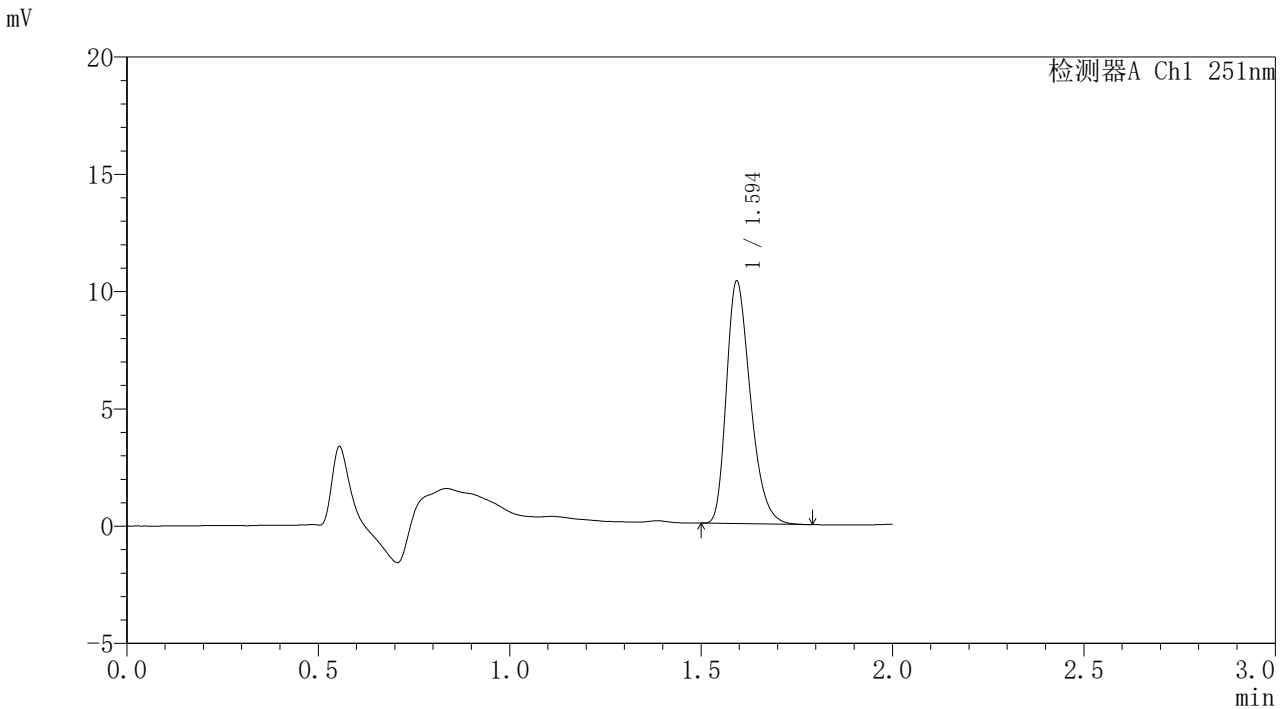


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-52-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:48:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	44895	100.000	10265	3128	1.312	--
总计		44895	100.000	10265			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片6
 供试品溶液-1

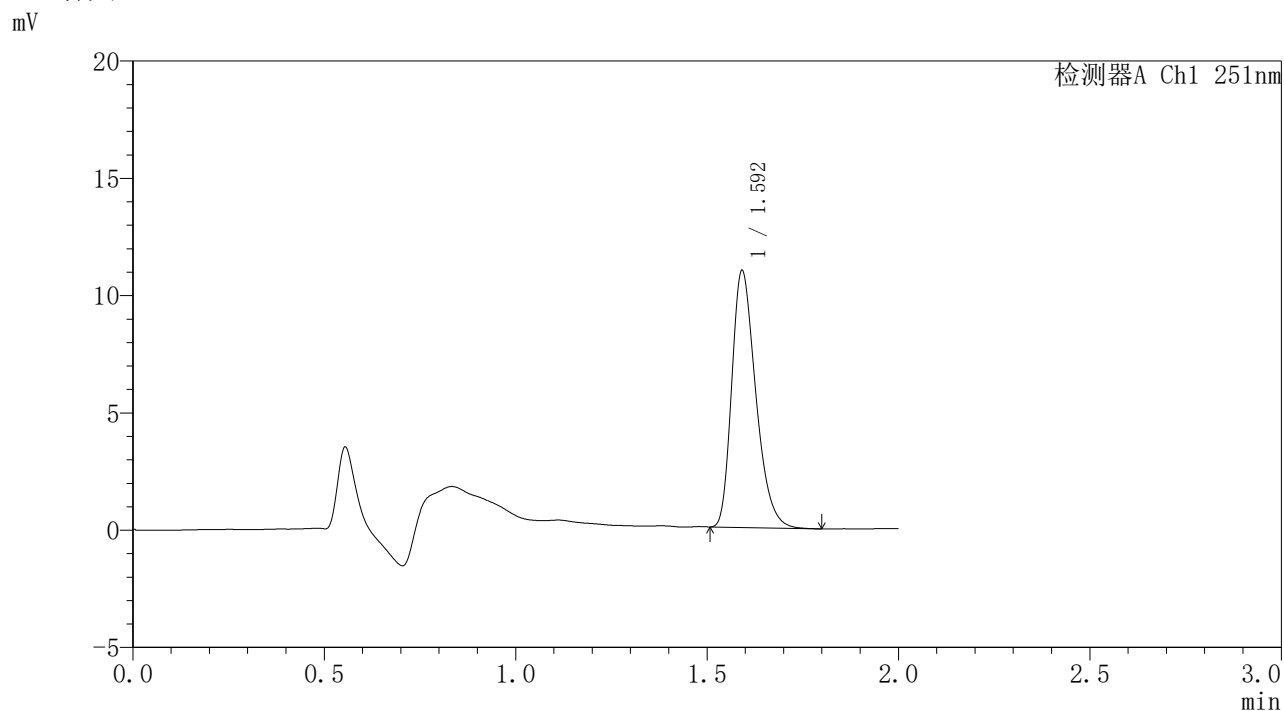


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-53-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

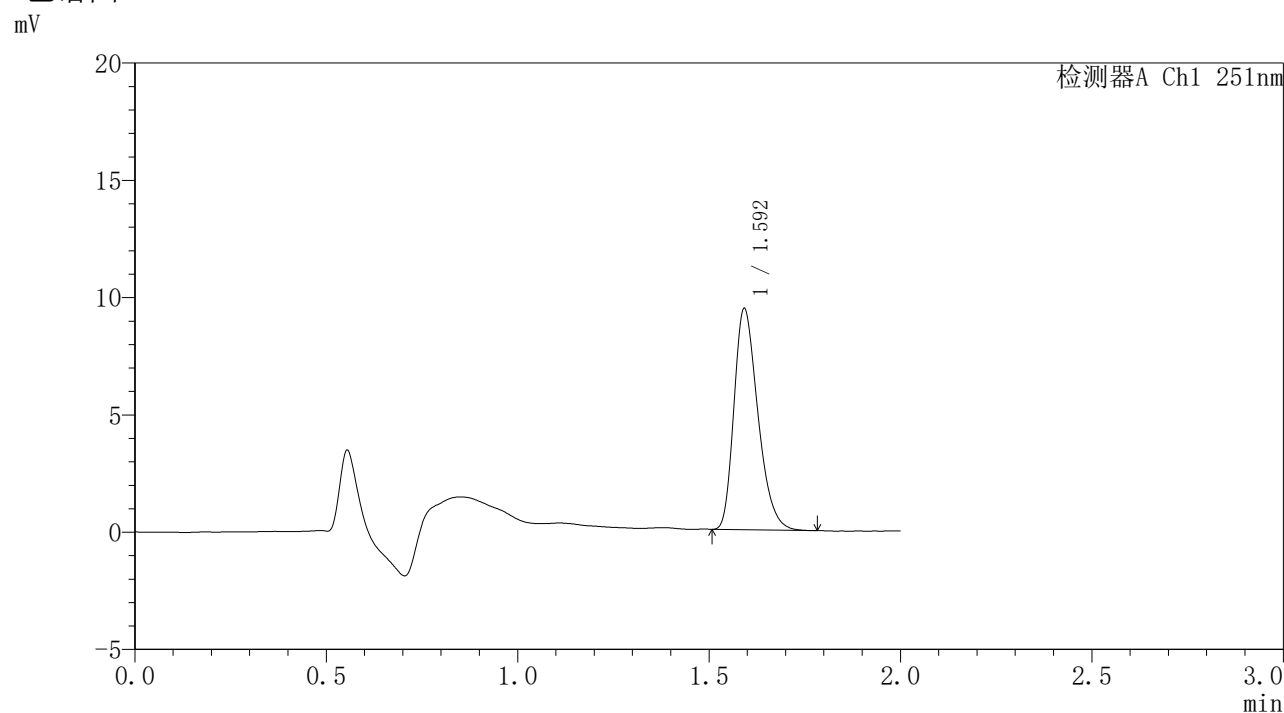
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47639	100.000	10870	3106	1.317	--
总计		47639	100.000	10870			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-54-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:53:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	40877	100.000	9334	3121	1.310	--
总计		40877	100.000	9334			

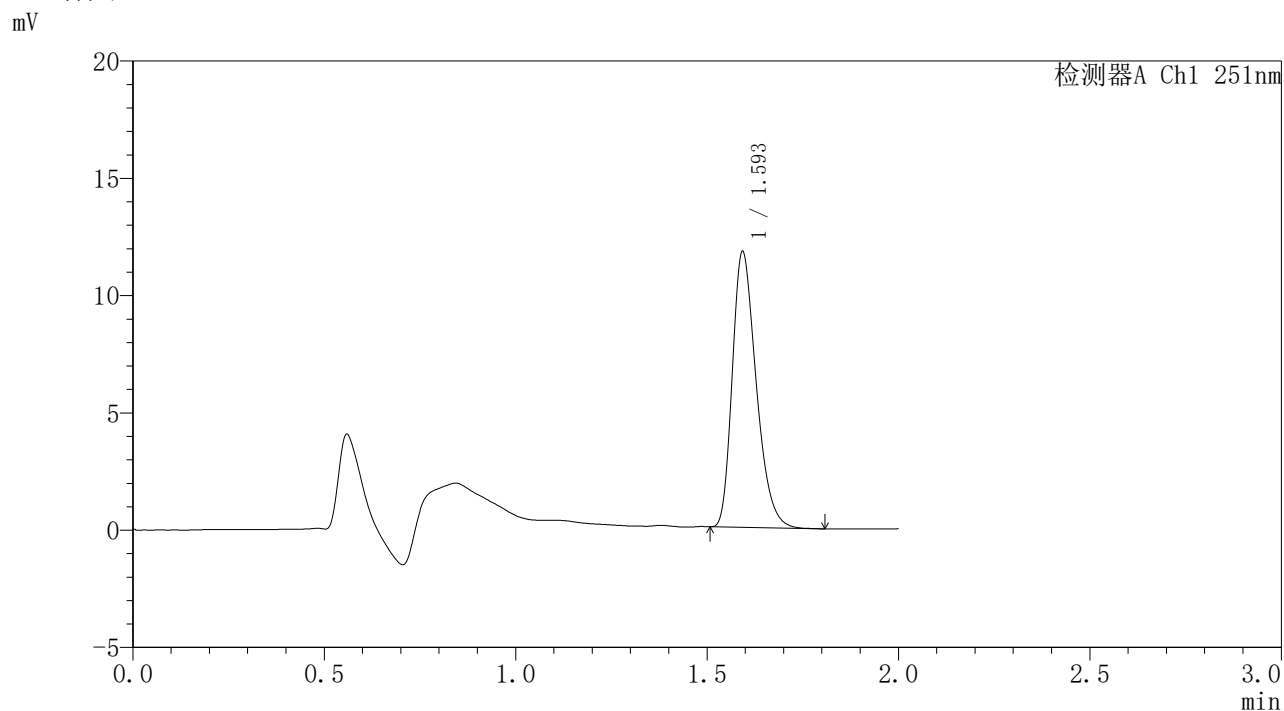


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-55-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:55:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

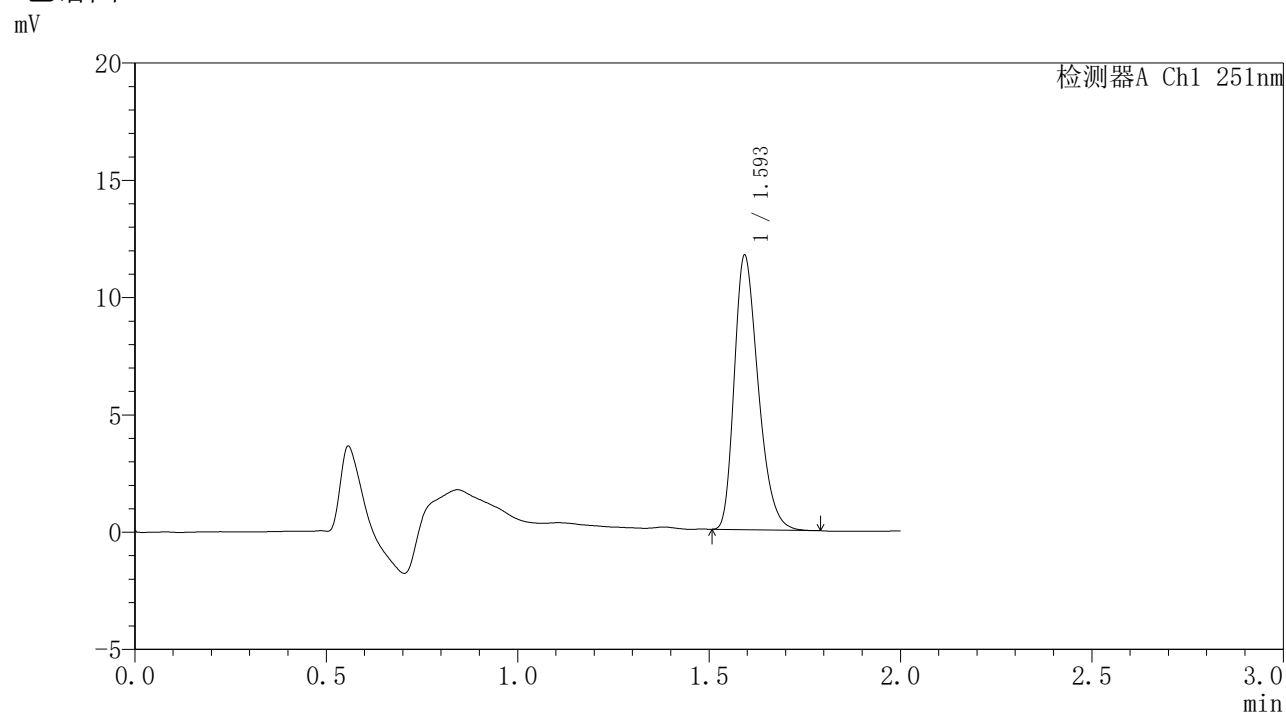
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	50852	100.000	11649	3142	1.312	--
总计		50852	100.000	11649			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-56-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	50712	100.000	11598	3131	1.310	--
总计		50712	100.000	11598			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

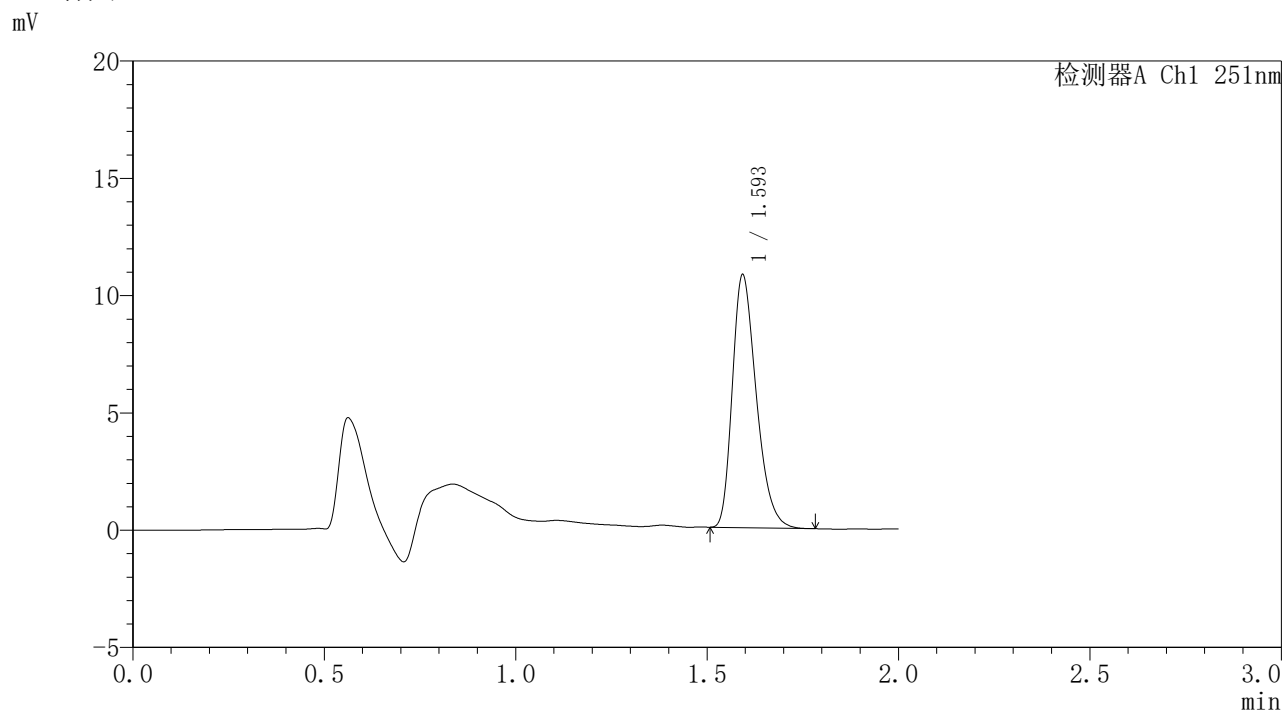


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-57-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

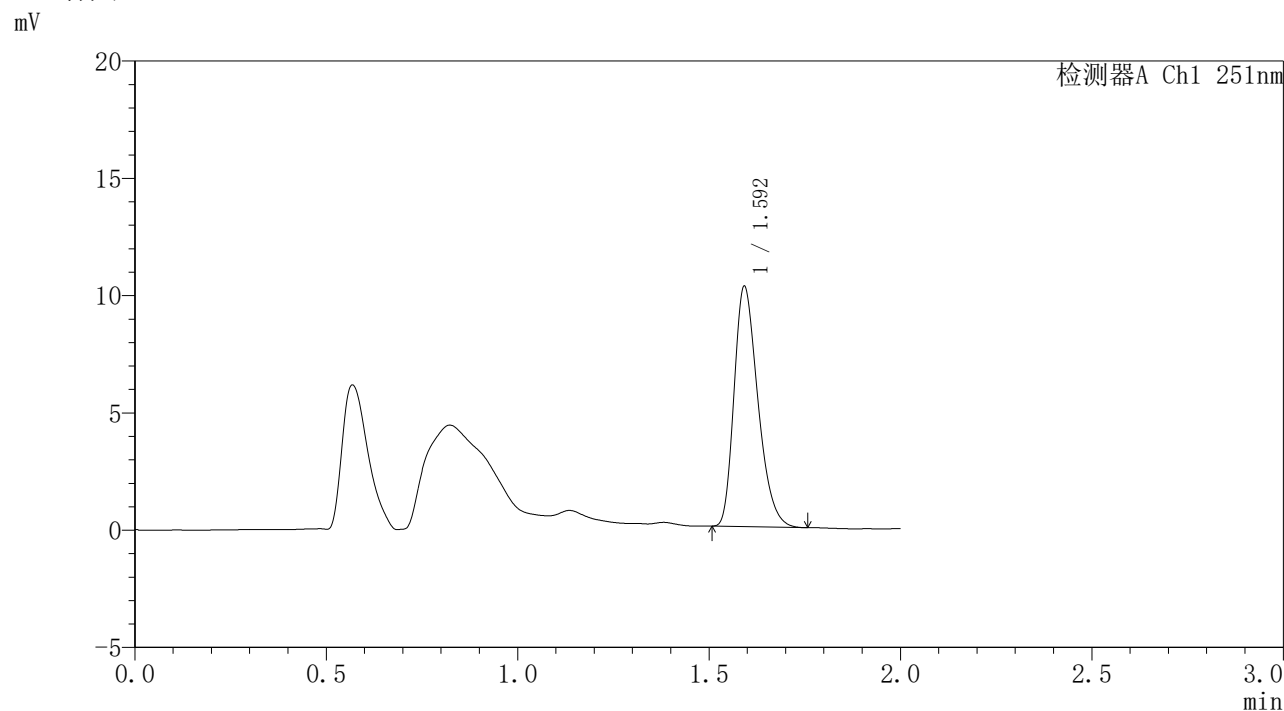
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46752	100.000	10693	3129	1.311	--
总计		46752	100.000	10693			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-58-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:03:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	44186	100.000	10131	3142	1.310	--
总计		44186	100.000	10131			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片6
供试品溶液-1

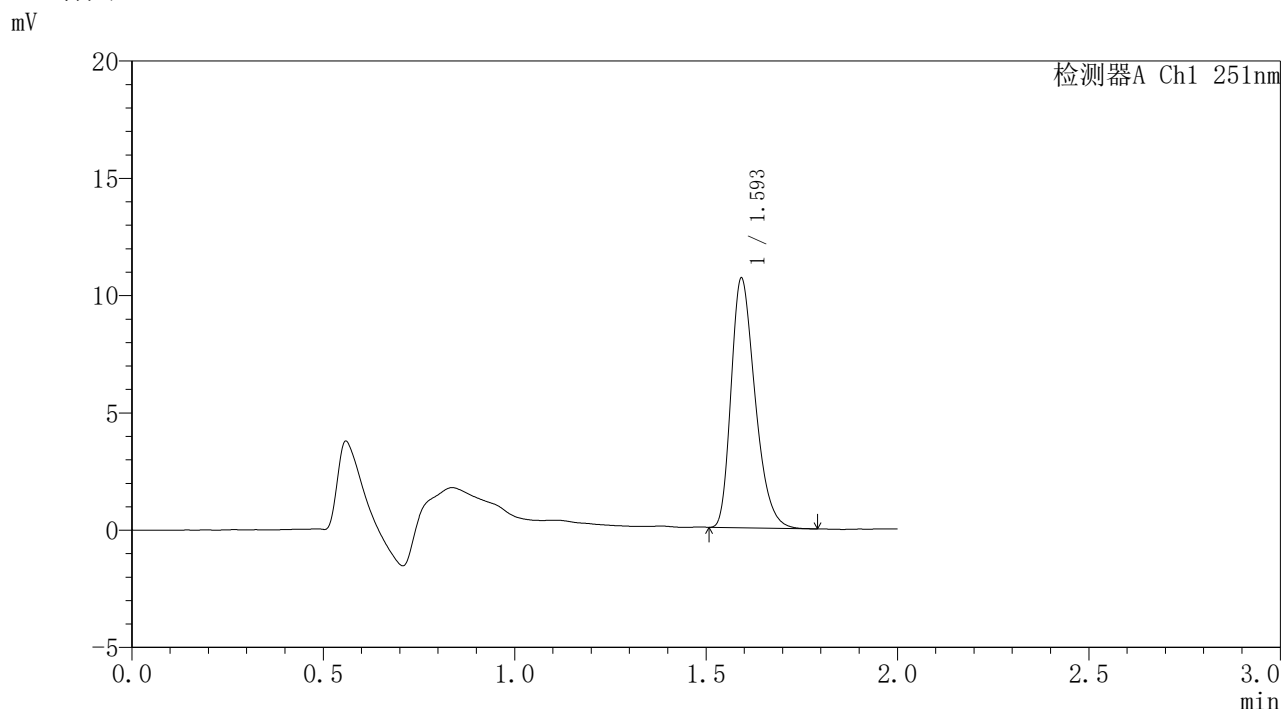


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-59-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:05:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46221	100.000	10526	3118	1.317	--
总计		46221	100.000	10526			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1

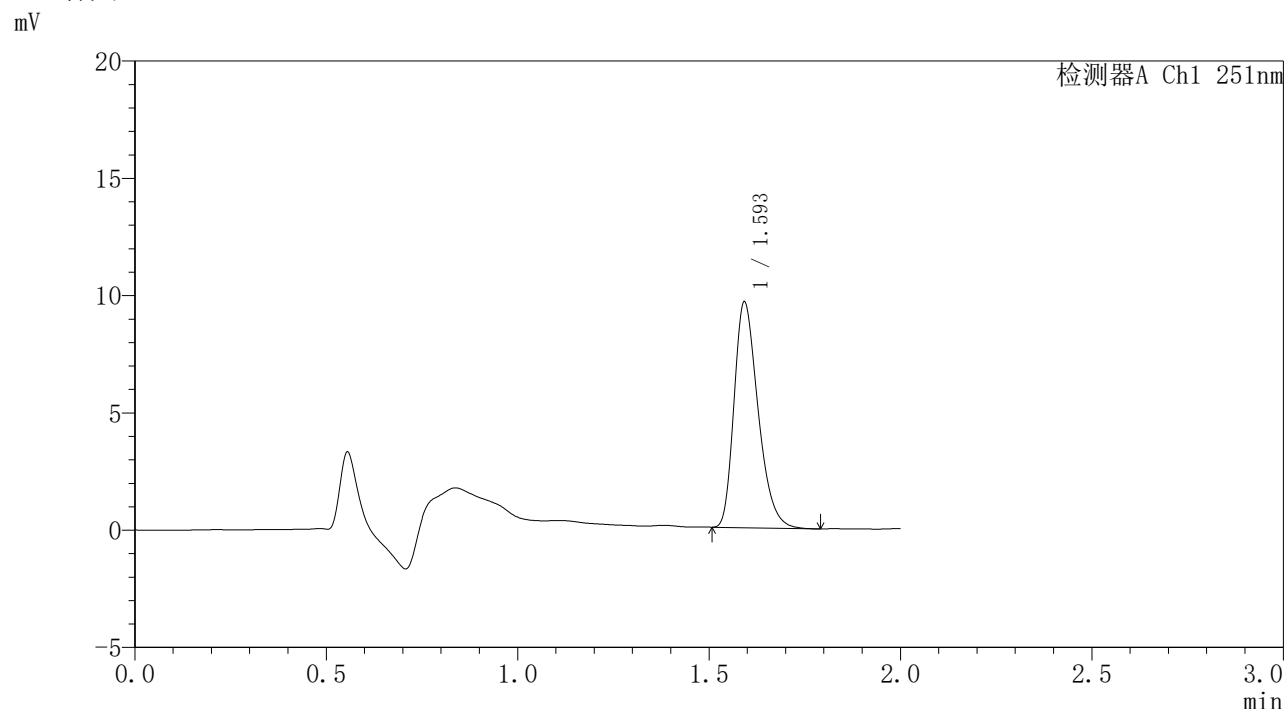


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-60-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:08:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	41850	100.000	9513	3118	1.317	--
总计		41850	100.000	9513			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1



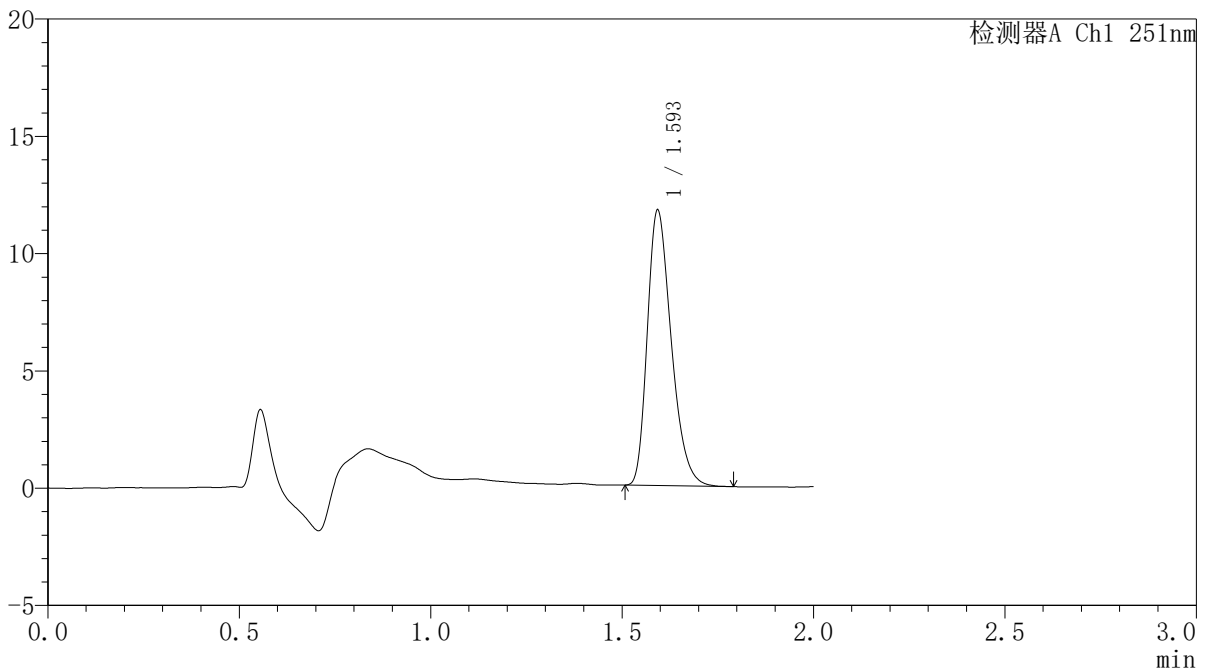
SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-61-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	50960	100.000	11645	3127	1.310	--
总计		50960	100.000	11645			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1

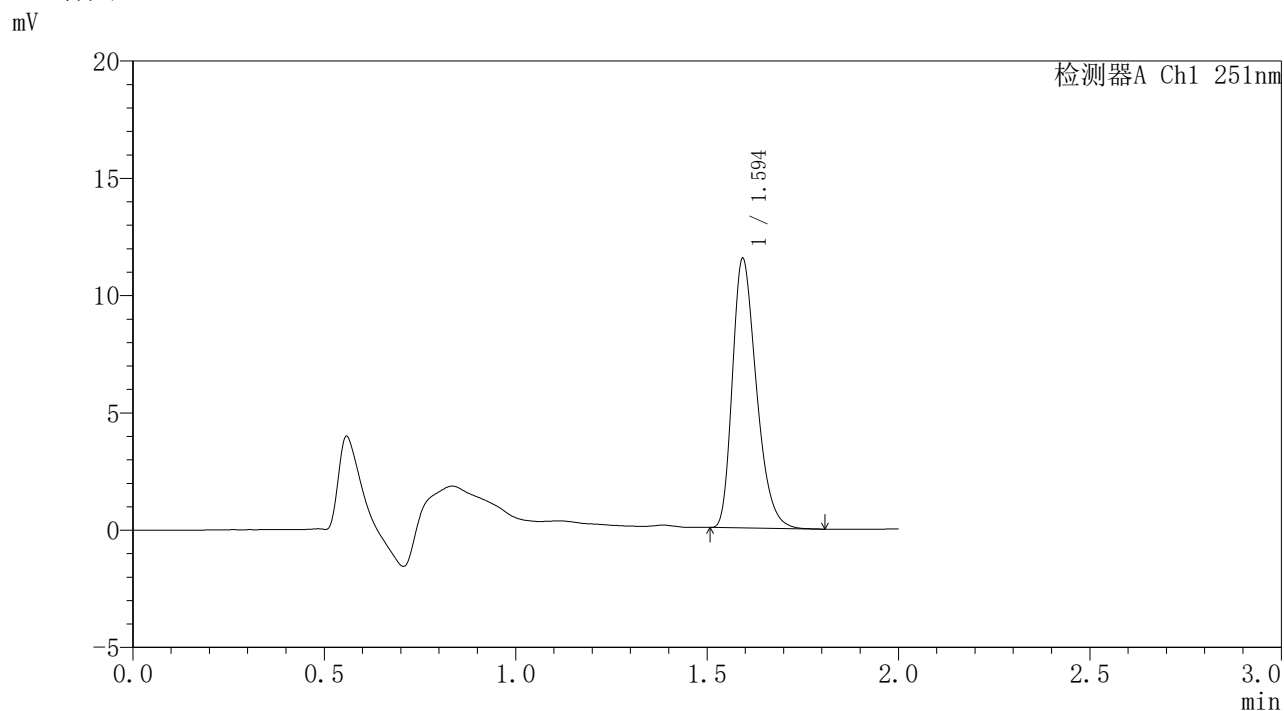


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-62-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49931	100.000	11406	3124	1.314	--
总计		49931	100.000	11406			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

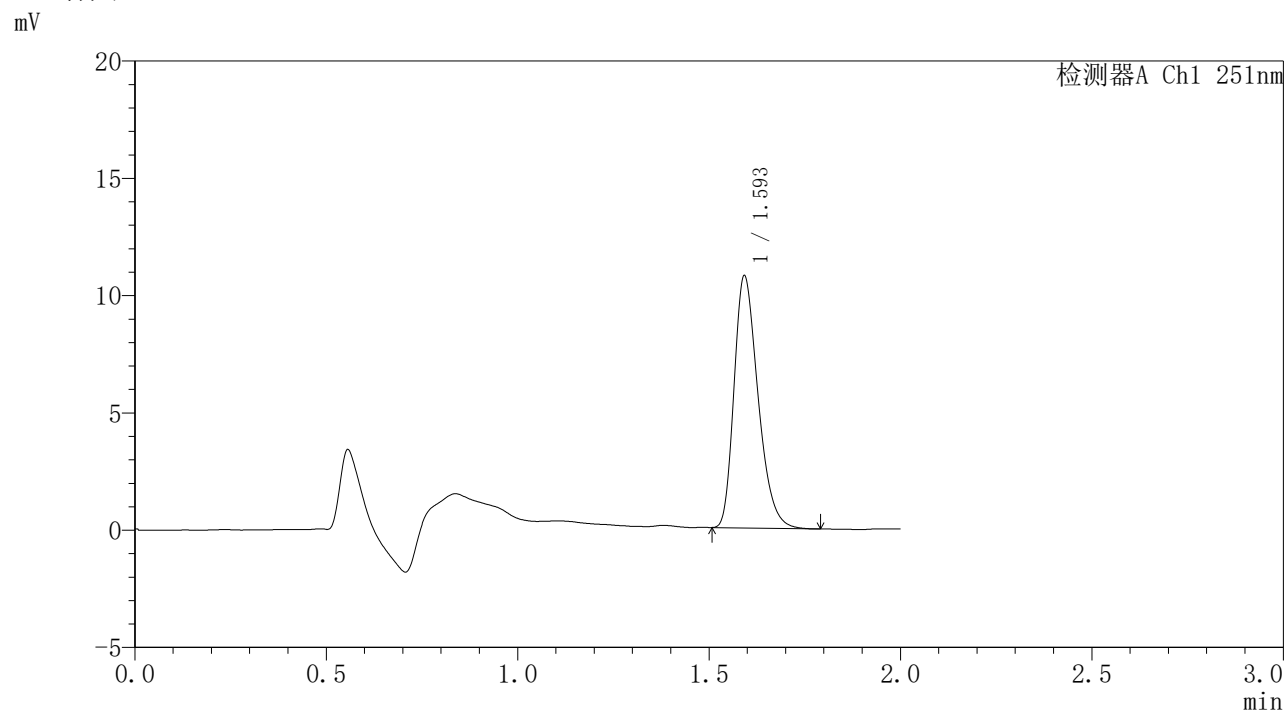


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-63-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

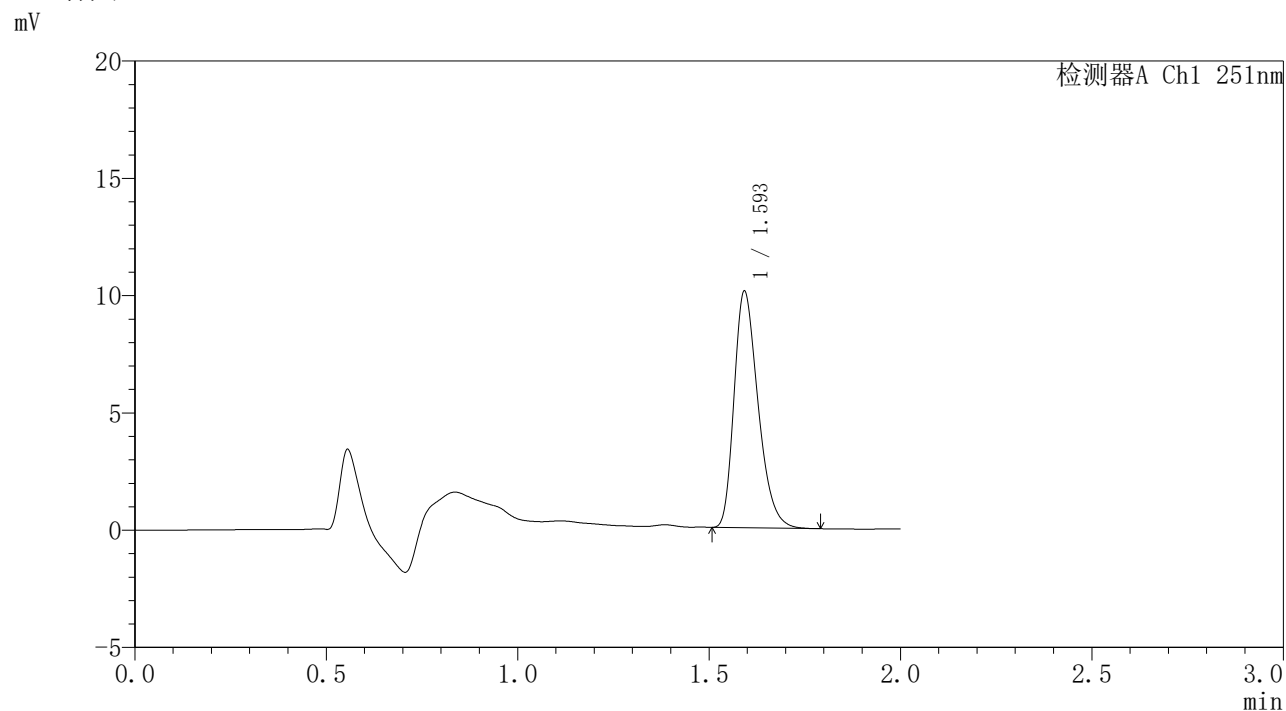
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46664	100.000	10626	3122	1.311	--
总计		46664	100.000	10626			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-64-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	43800	100.000	9968	3118	1.315	--
总计		43800	100.000	9968			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片6
供试品溶液-1

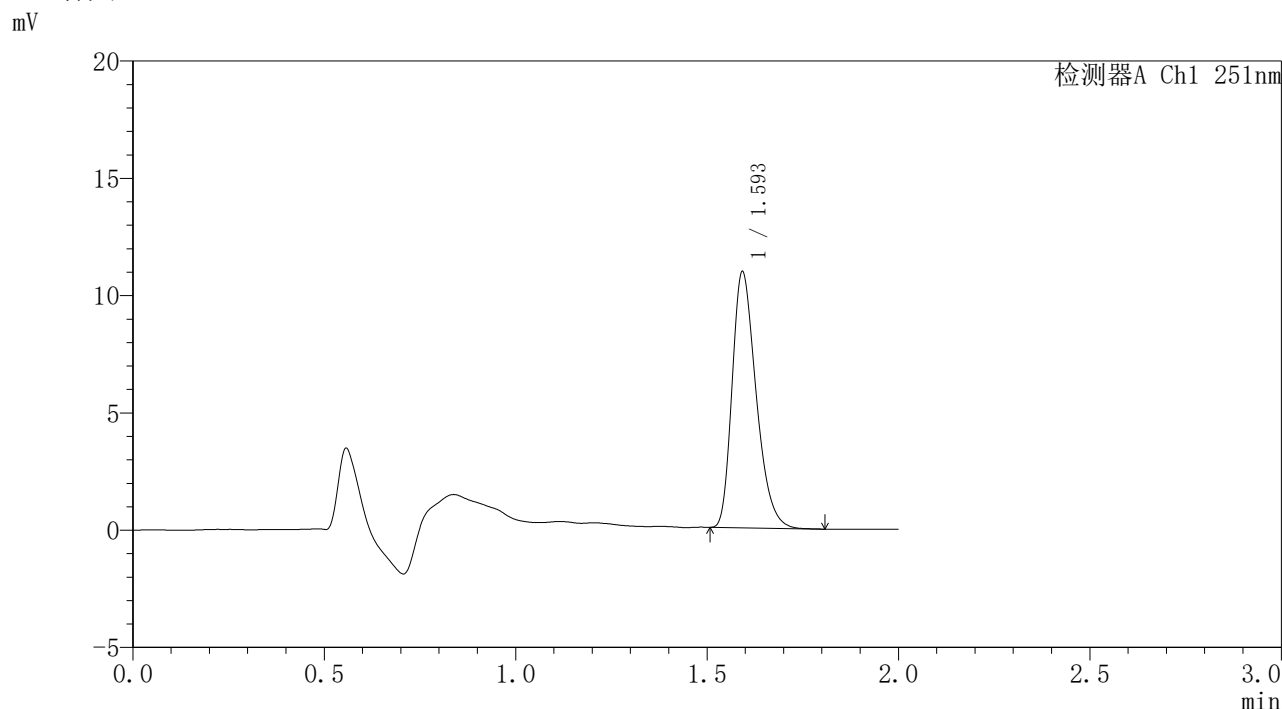


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-65-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:20:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47466	100.000	10797	3107	1.318	--
总计		47466	100.000	10797			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

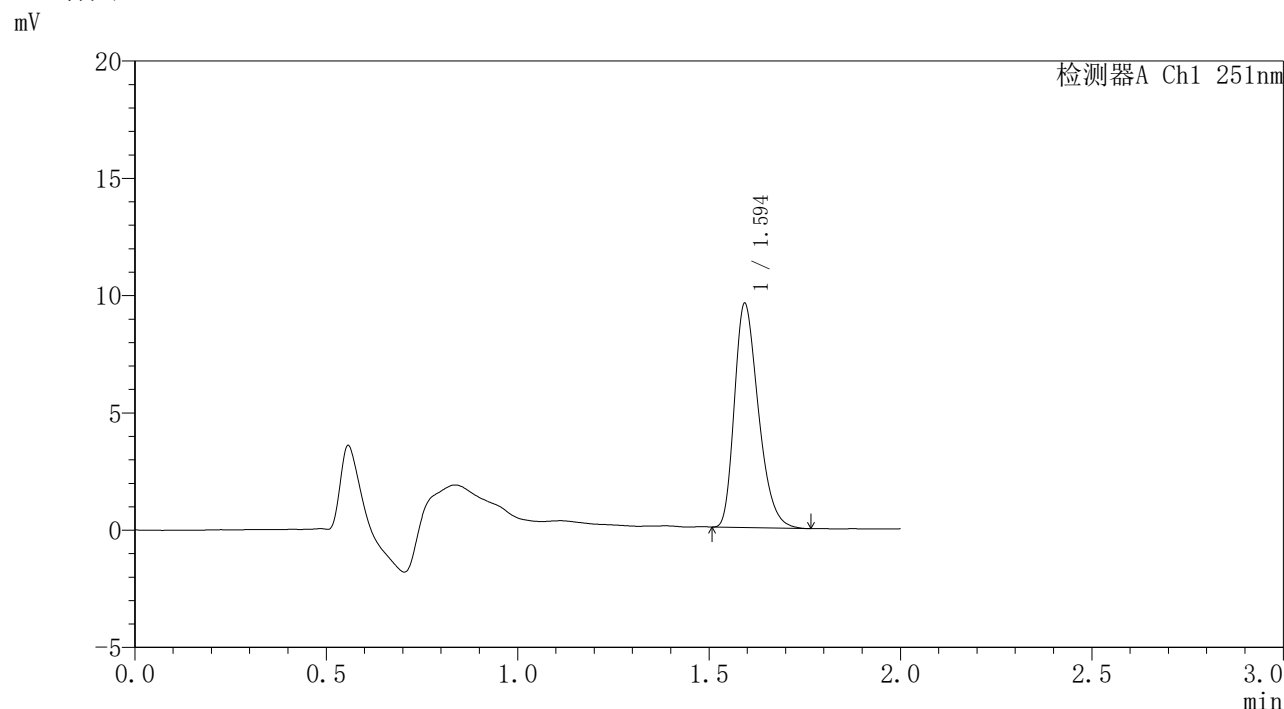


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-66-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	41486	100.000	9485	3115	1.312	--
总计		41486	100.000	9485			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

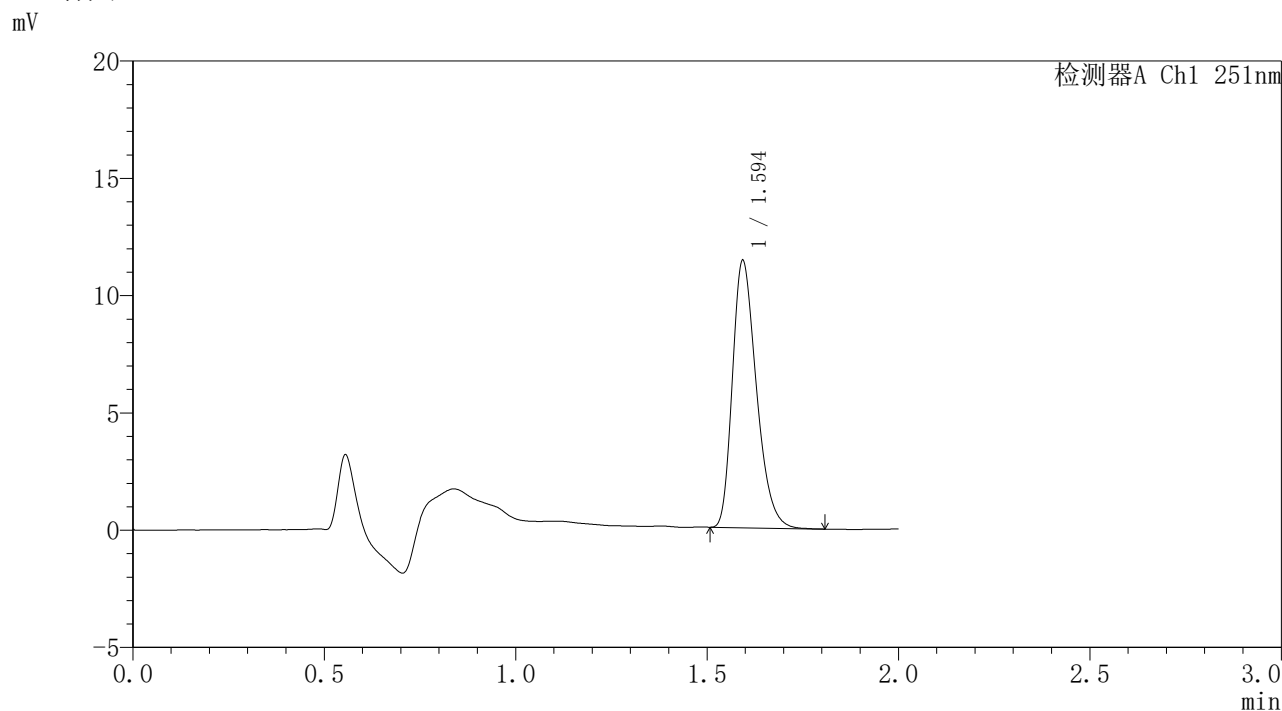


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-67-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:25:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49507	100.000	11311	3119	1.309	--
总计		49507	100.000	11311			

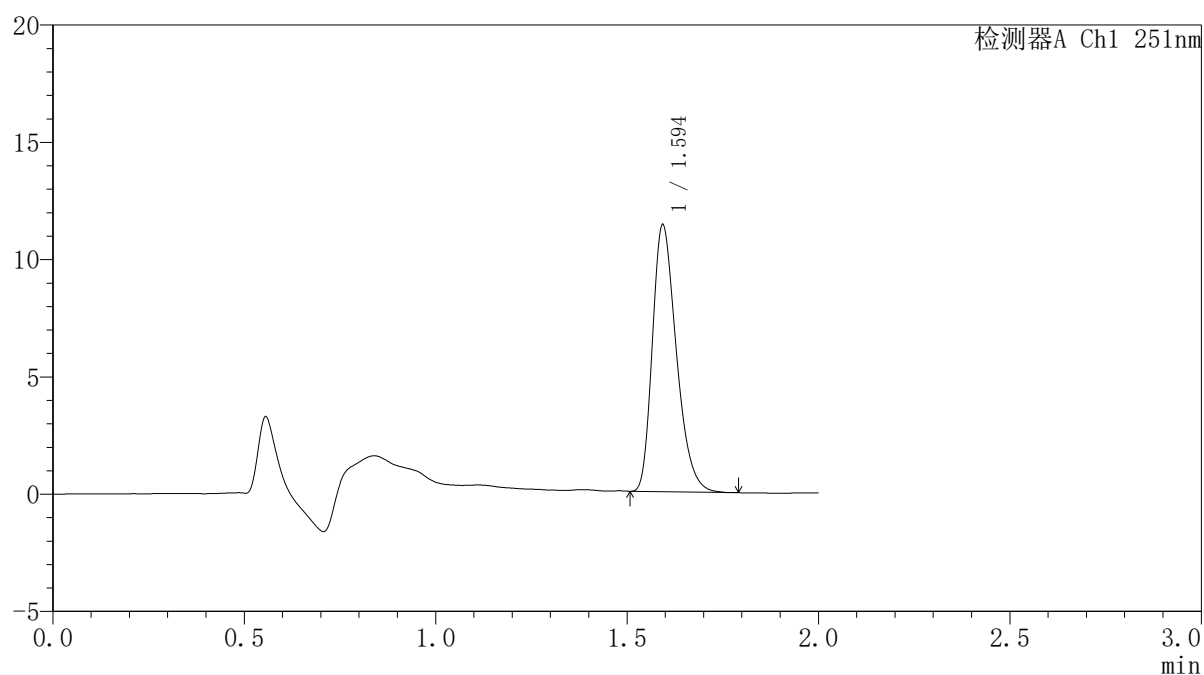
图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-68-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49408	100.000	11293	3116	1.310	--
总计		49408	100.000	11293			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

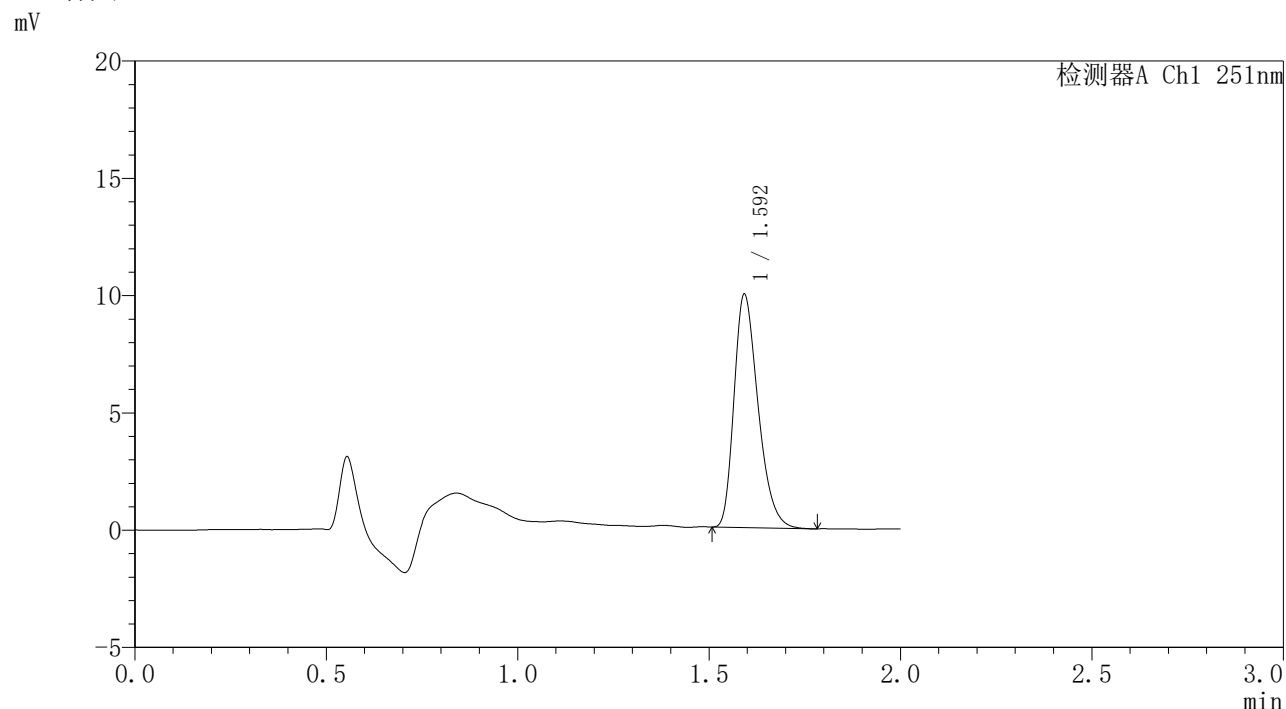


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-70-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

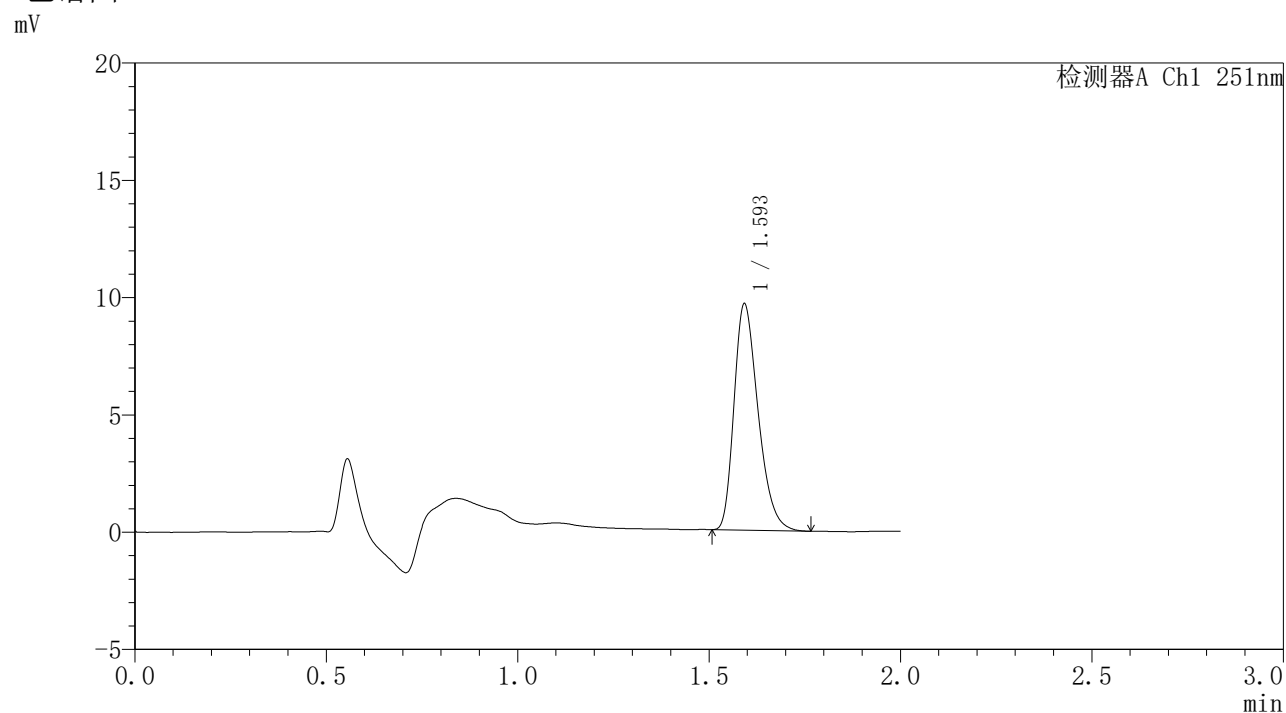
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	43249	100.000	9835	3110	1.318	--
总计		43249	100.000	9835			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-1批-pH6.8介质-浆法-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,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-71-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	42015	100.000	9537	3093	1.316	--
总计		42015	100.000	9537			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

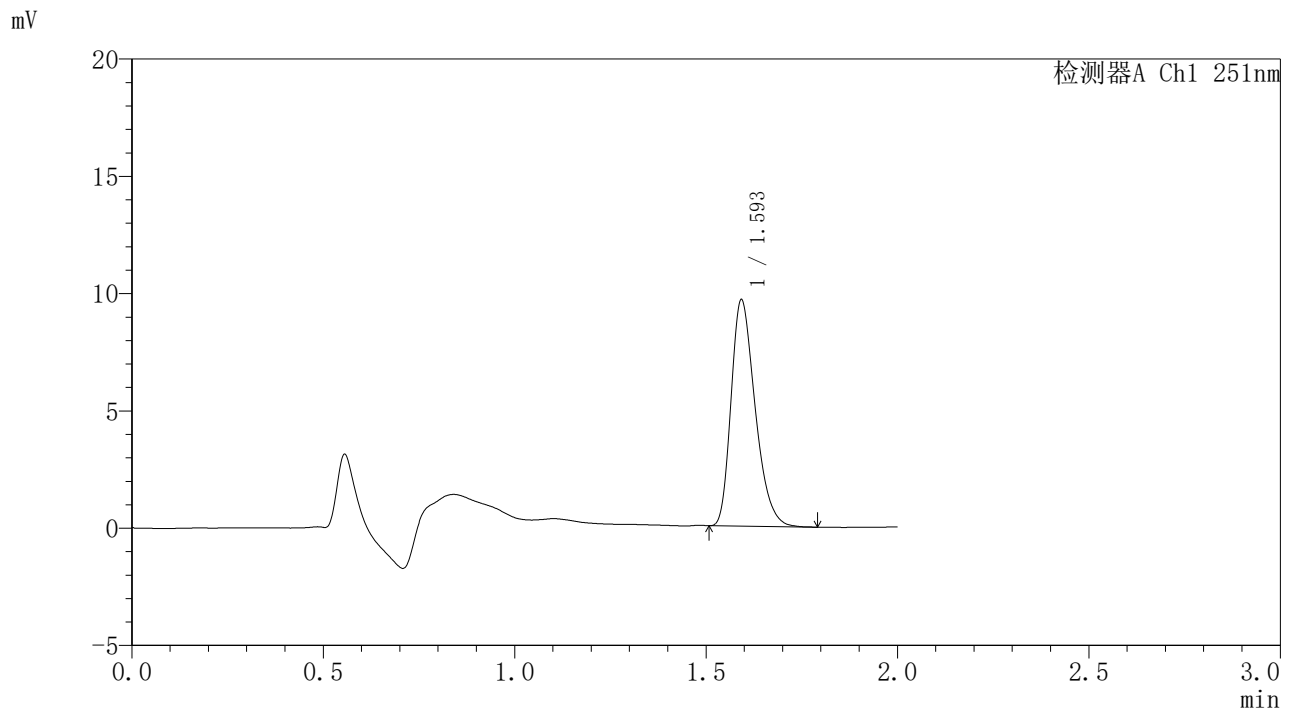


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-72-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	42070	100.000	9539	3092	1.318	--
总计		42070	100.000	9539			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

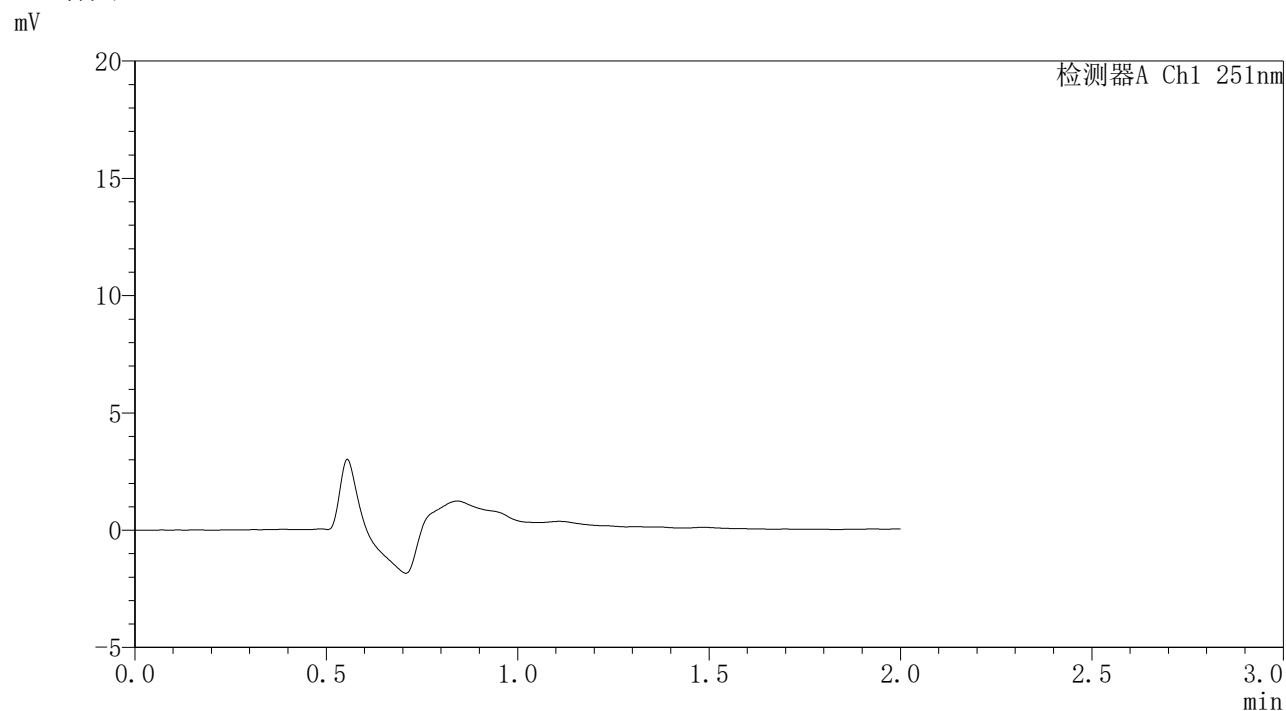


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-73-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

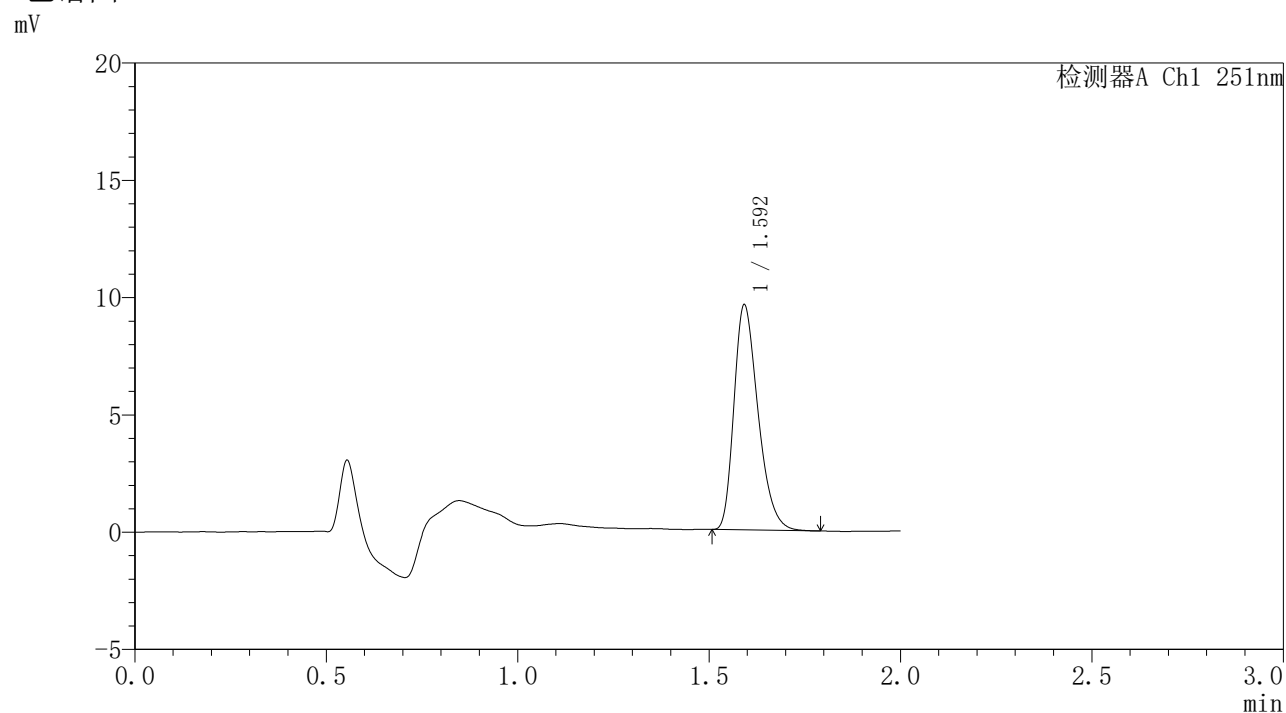
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-74-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41846	100.000	9499	3095	1.322	--
总计		41846	100.000	9499			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

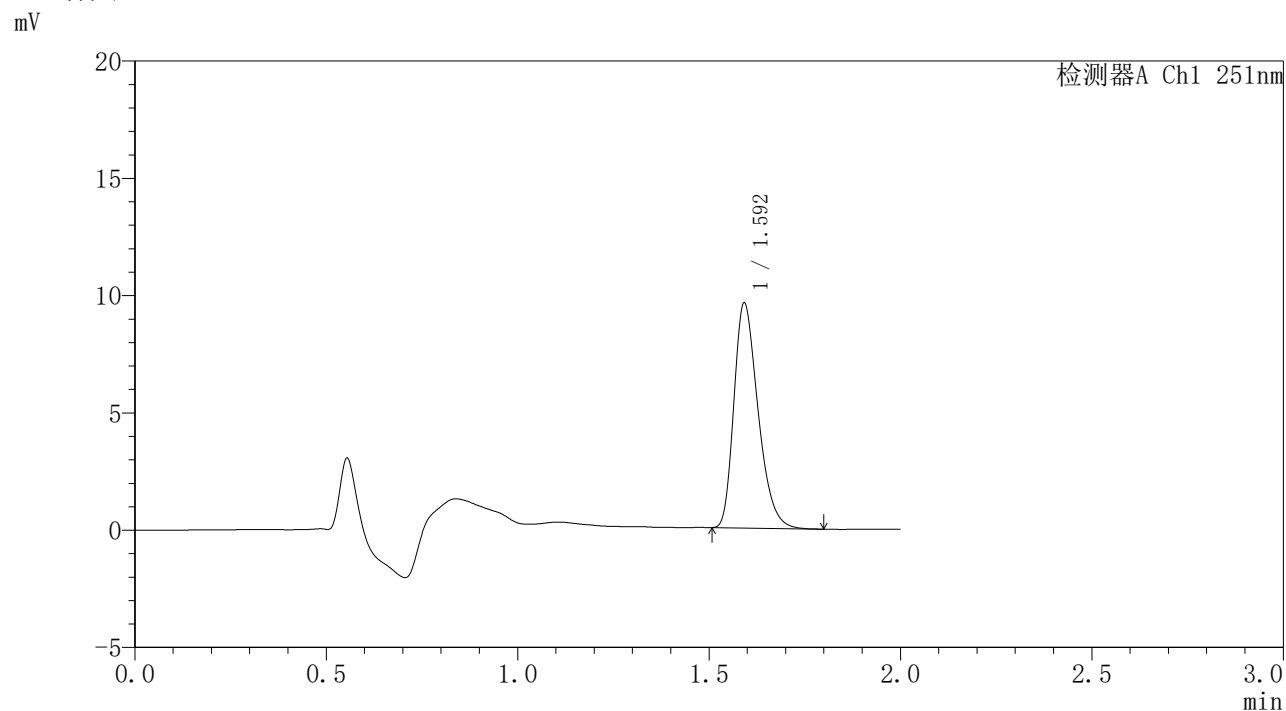


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-75-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

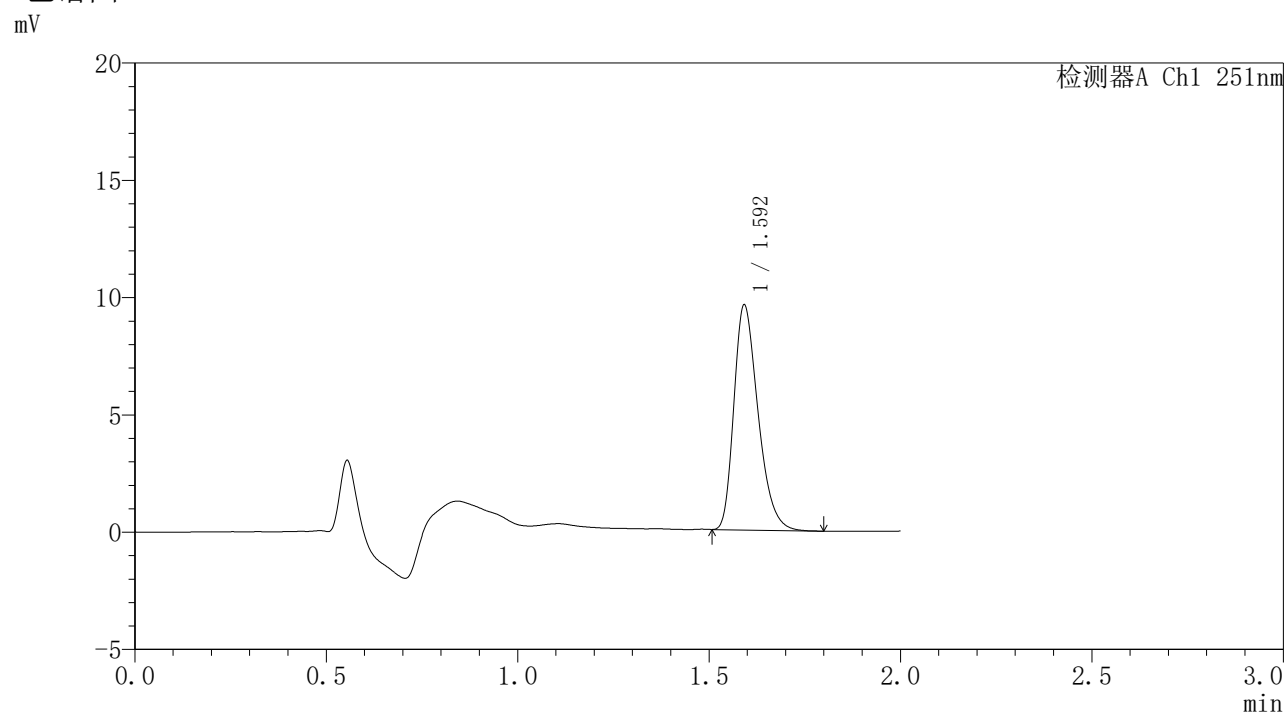
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41959	100.000	9505	3080	1.321	--
总计		41959	100.000	9505			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-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,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-76-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:48:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41977	100.000	9503	3082	1.323	--
总计		41977	100.000	9503			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

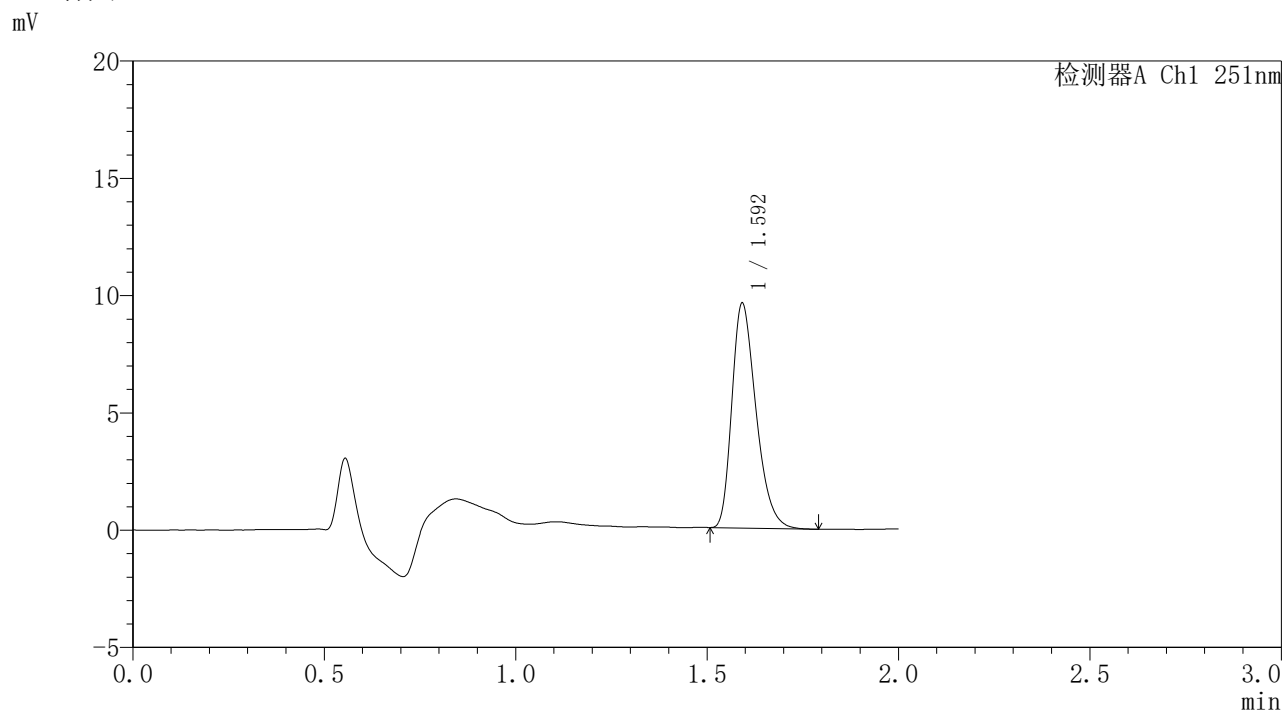


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-77-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41940	100.000	9497	3078	1.326	--
总计		41940	100.000	9497			

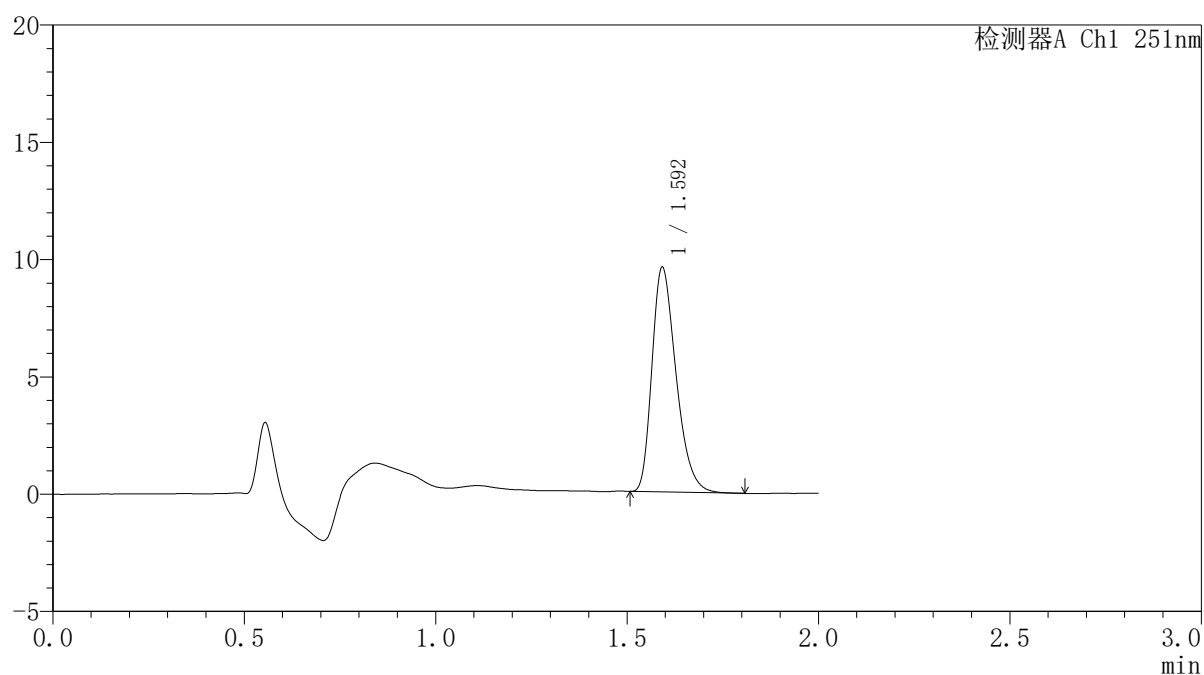
图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-78-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41826	100.000	9483	3087	1.323	--
总计		41826	100.000	9483			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

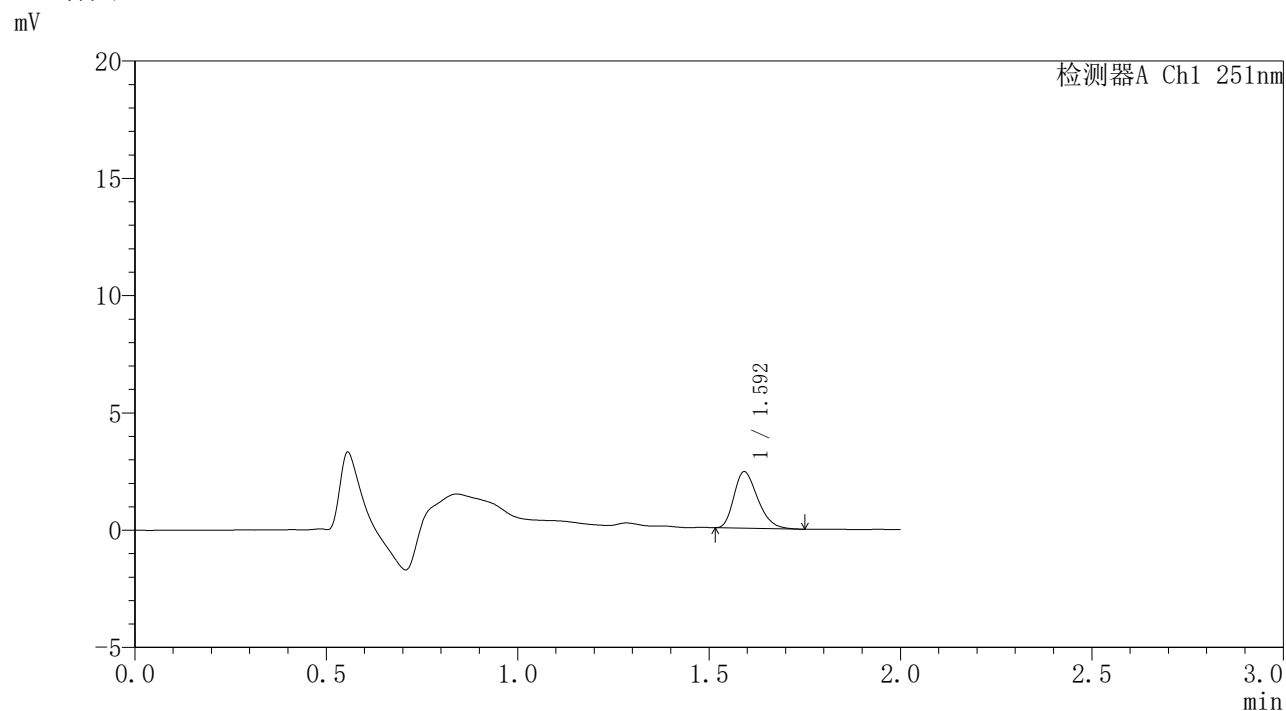


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-79-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	10361	100.000	2390	3137	1.293	--
总计		10361	100.000	2390			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

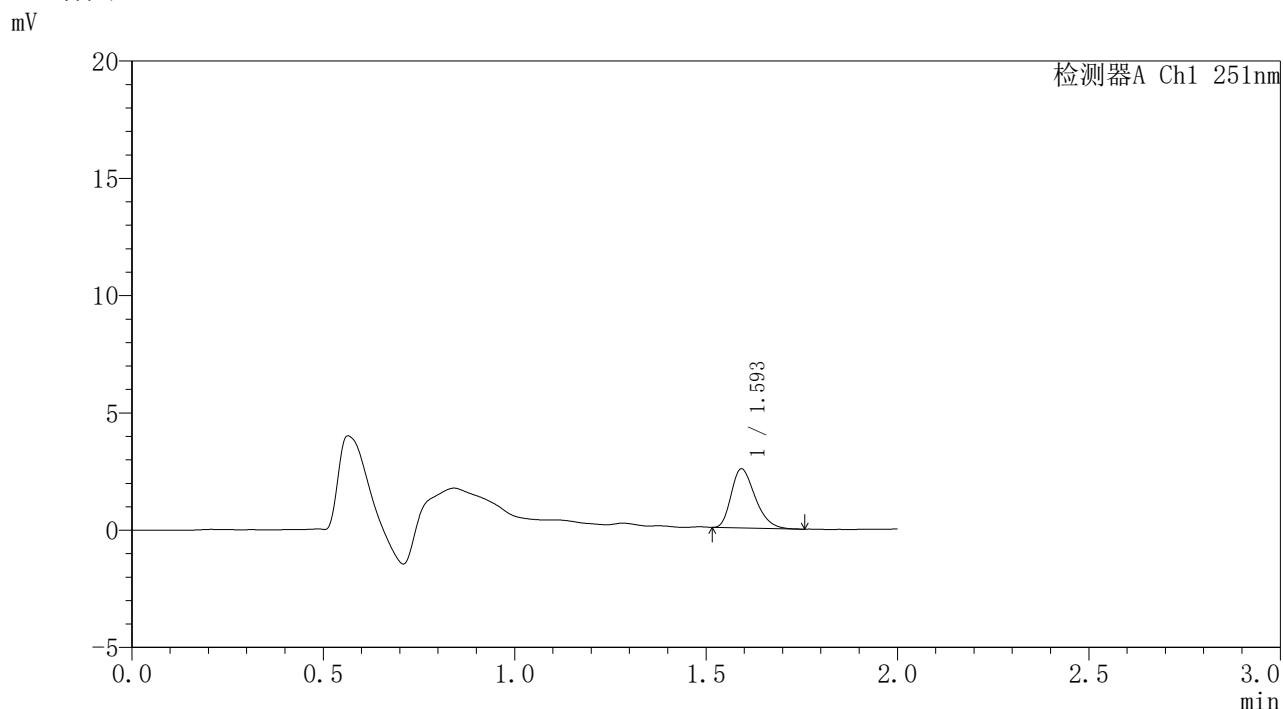


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-80-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	10875	100.000	2493	3117	1.316	--
总计		10875	100.000	2493			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

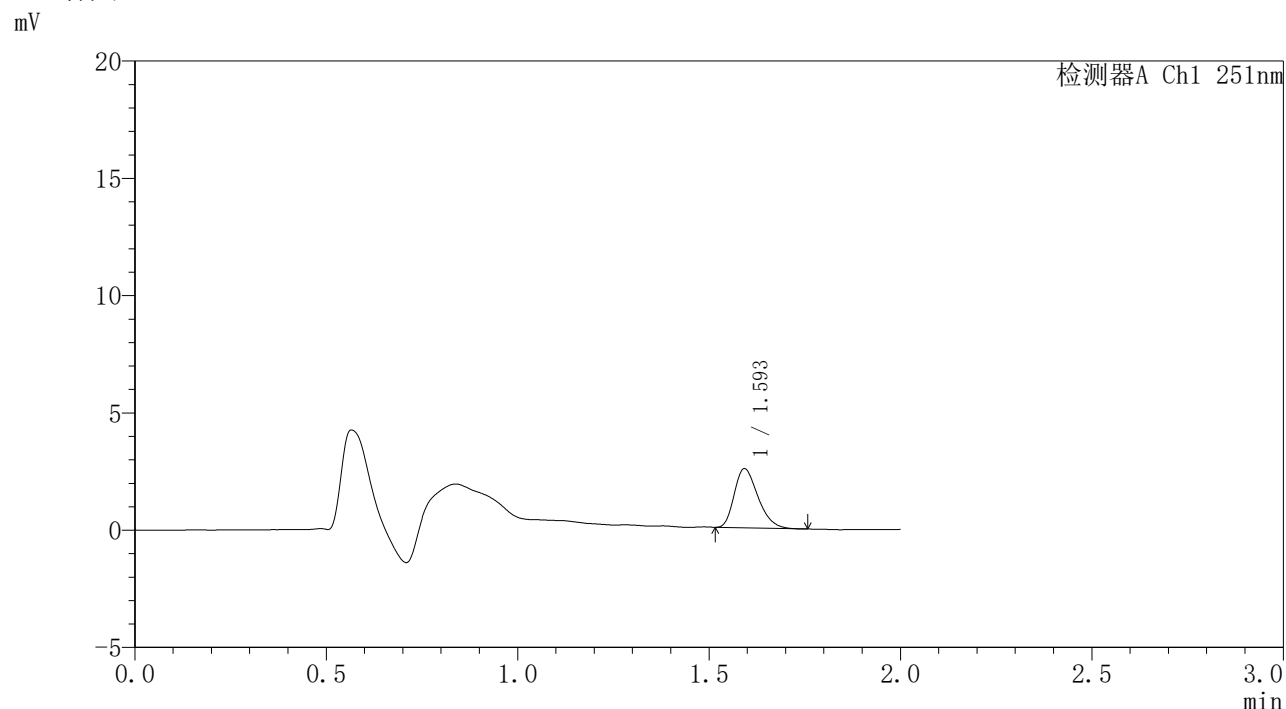


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-81-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:00:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	10808	100.000	2496	3159	1.307	--
总计		10808	100.000	2496			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

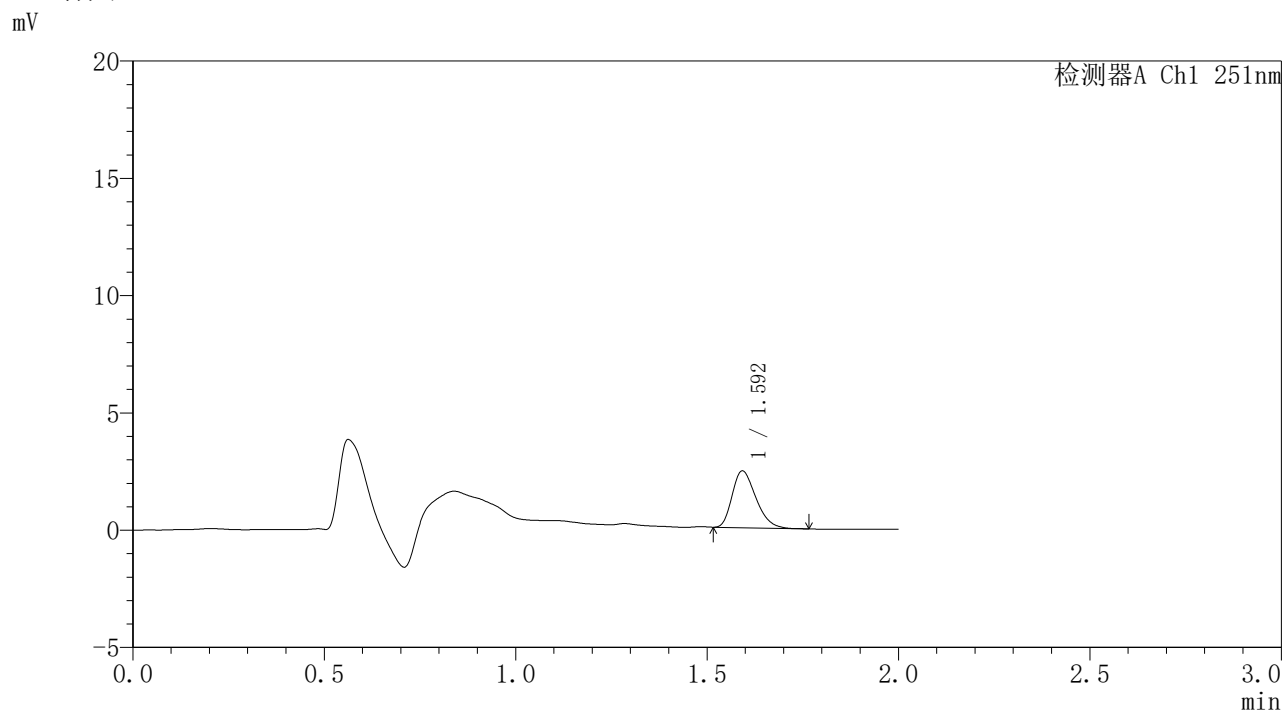


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-82-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:03:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	10425	100.000	2399	3144	1.309	--
总计		10425	100.000	2399			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

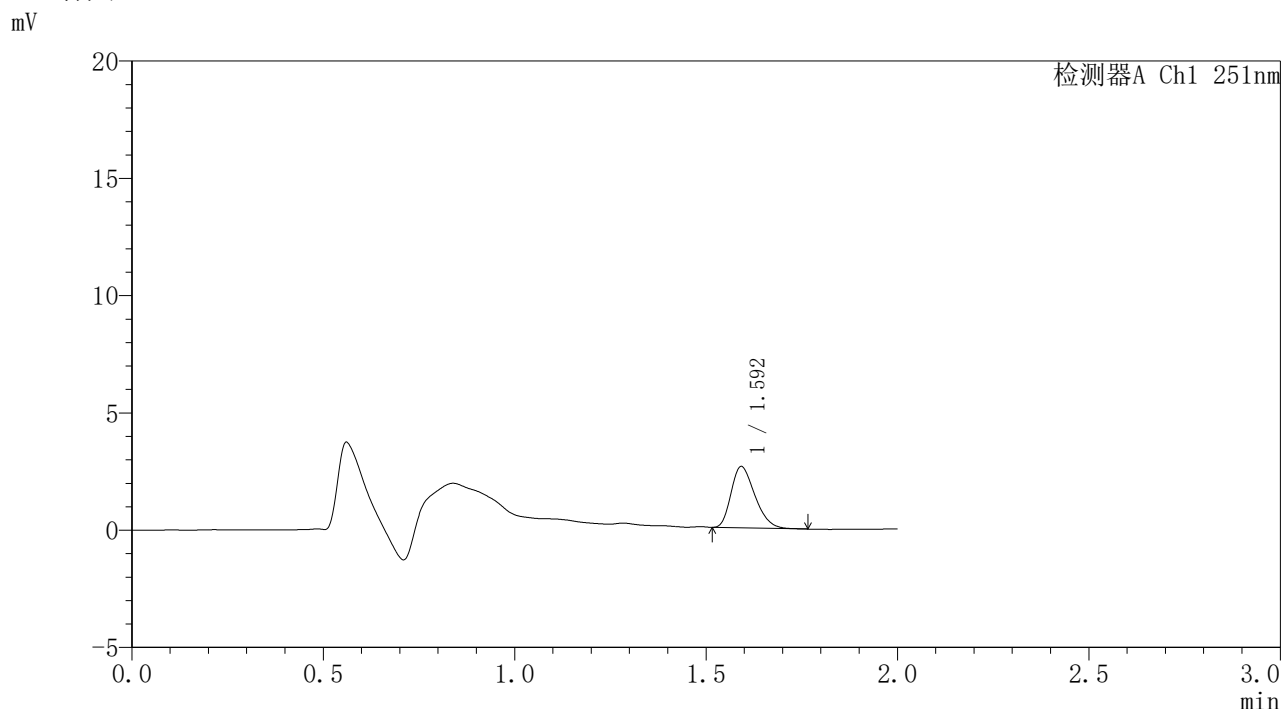


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-83-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:05:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	11262	100.000	2591	3098	1.302	--
总计		11262	100.000	2591			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

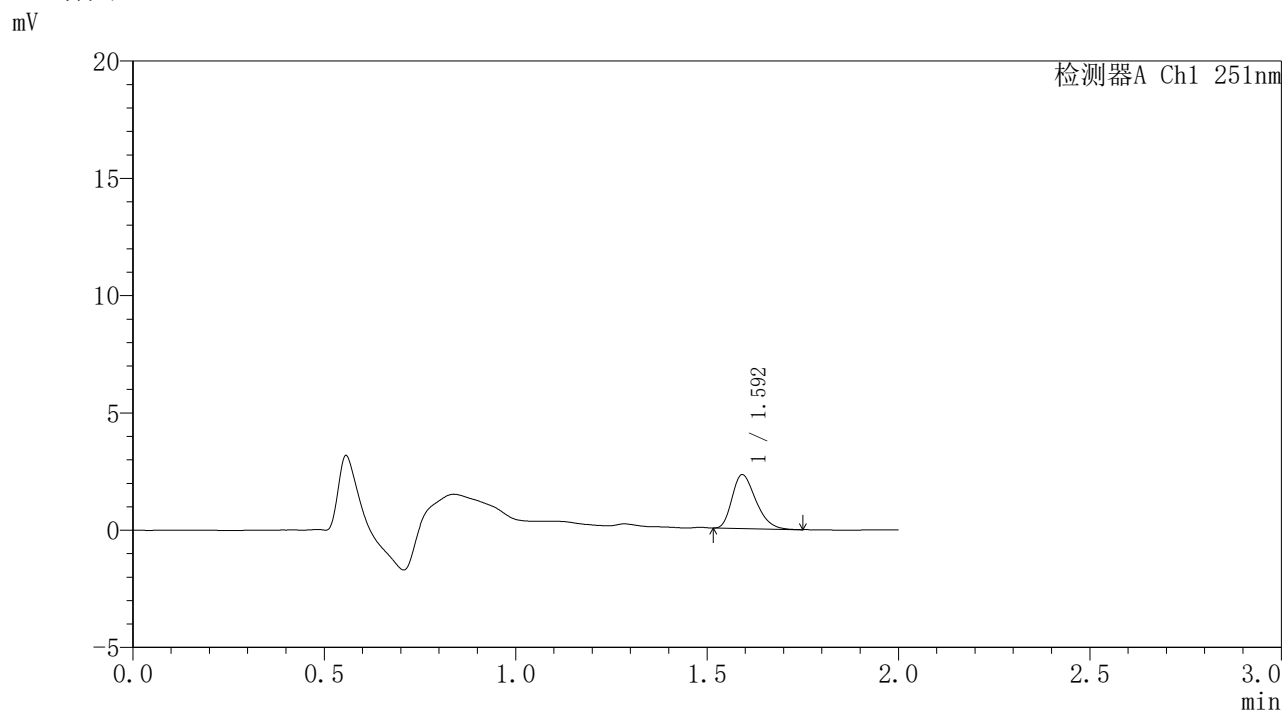


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-84-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	9882	100.000	2279	3152	1.306	--
总计		9882	100.000	2279			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

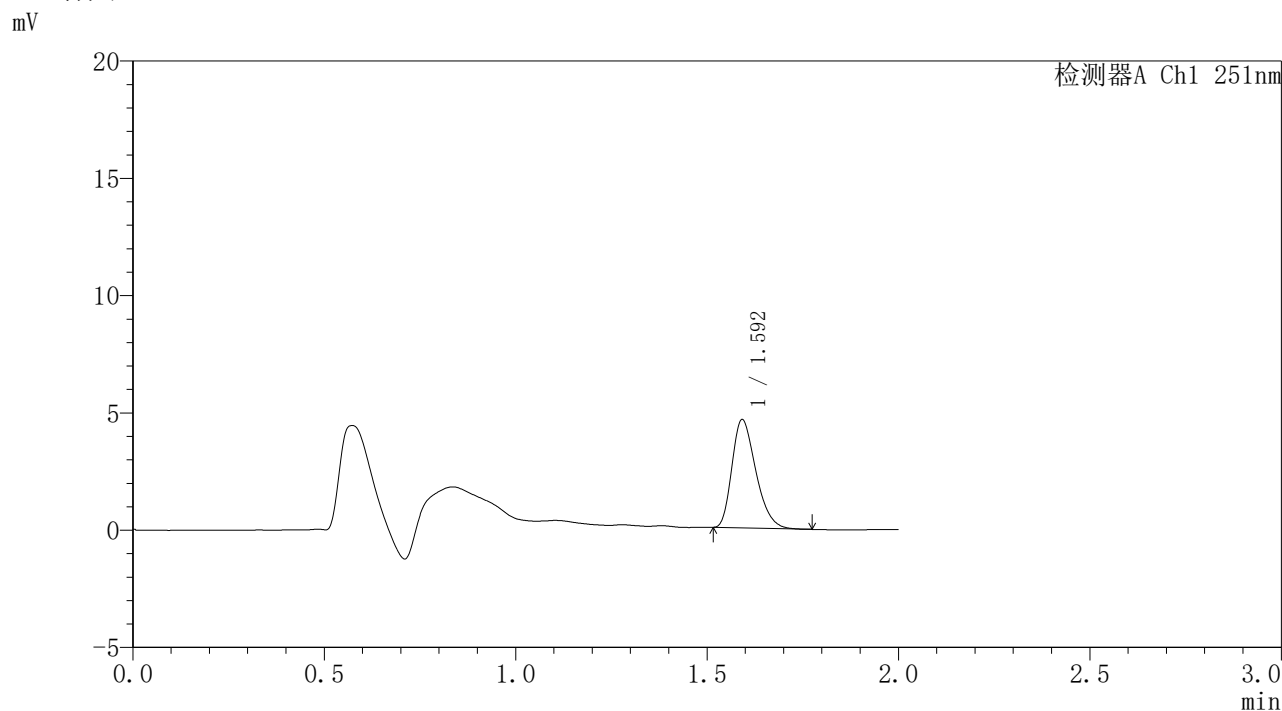


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-85-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	19989	100.000	4585	3109	1.314	--
总计		19989	100.000	4585			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

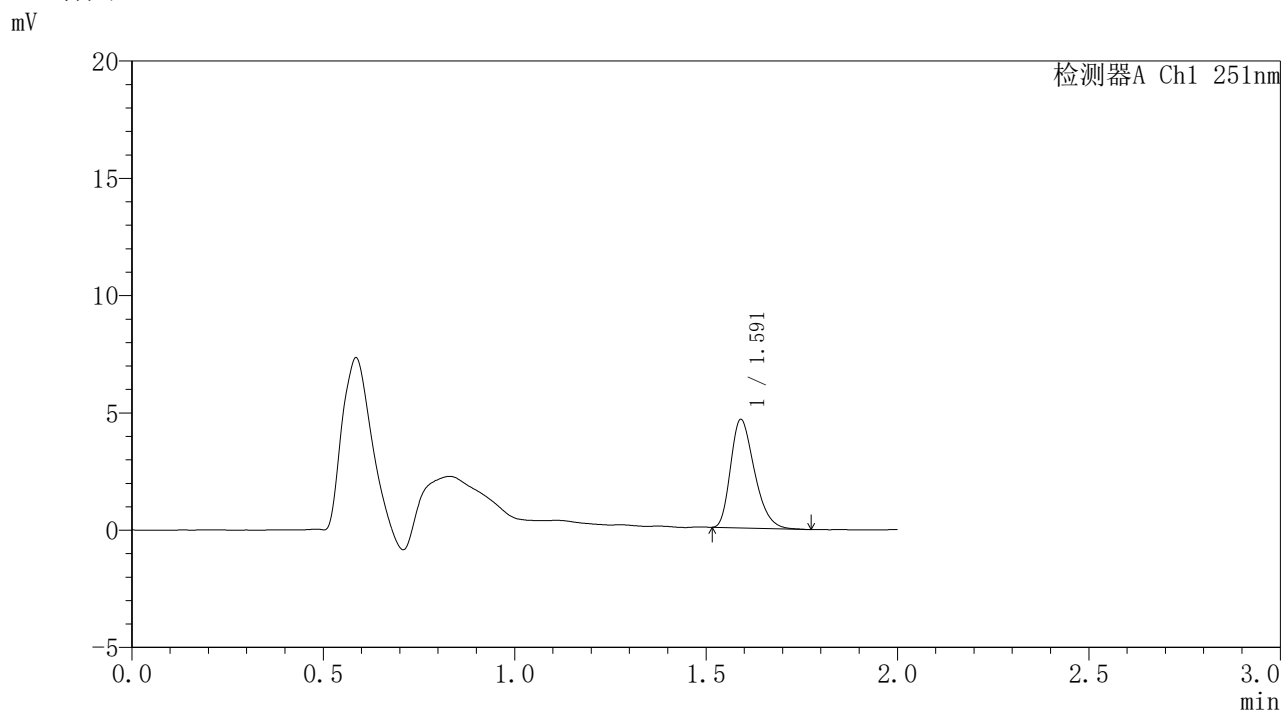


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-86-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:12:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	19989	100.000	4606	3129	1.312	--
总计		19989	100.000	4606			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

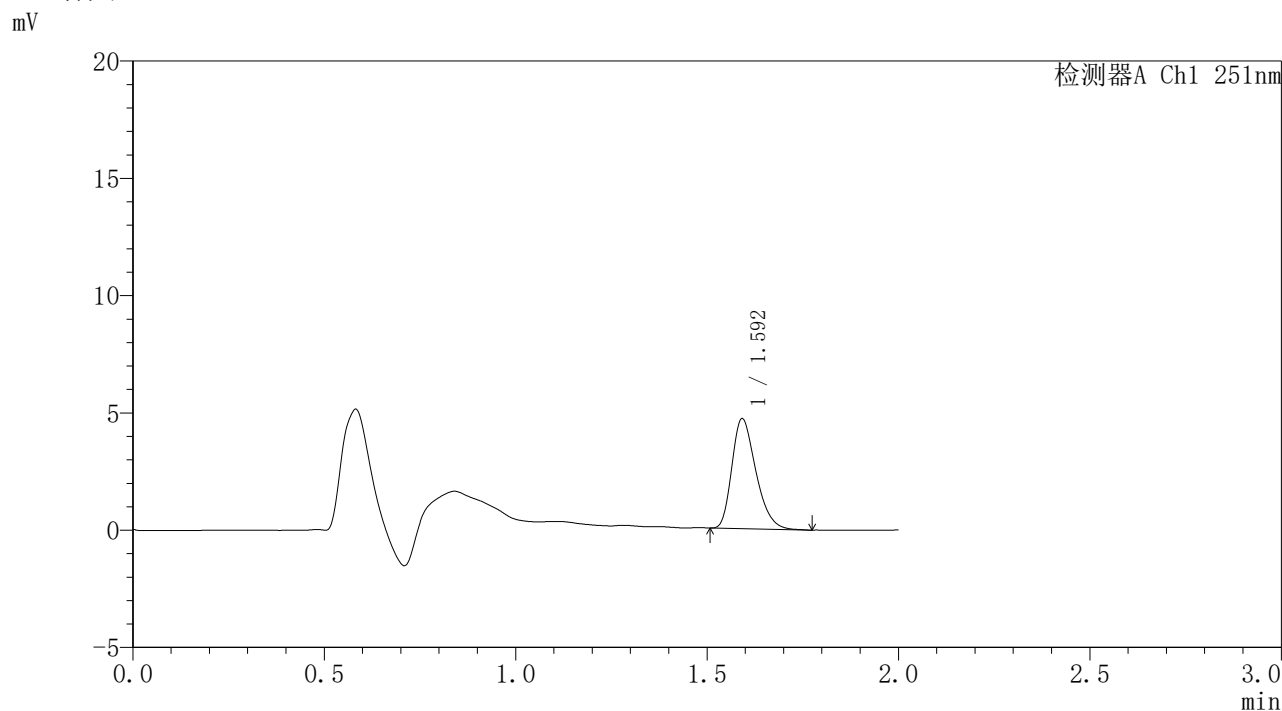


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-87-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:15:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	20404	100.000	4655	3099	1.311	--
总计		20404	100.000	4655			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

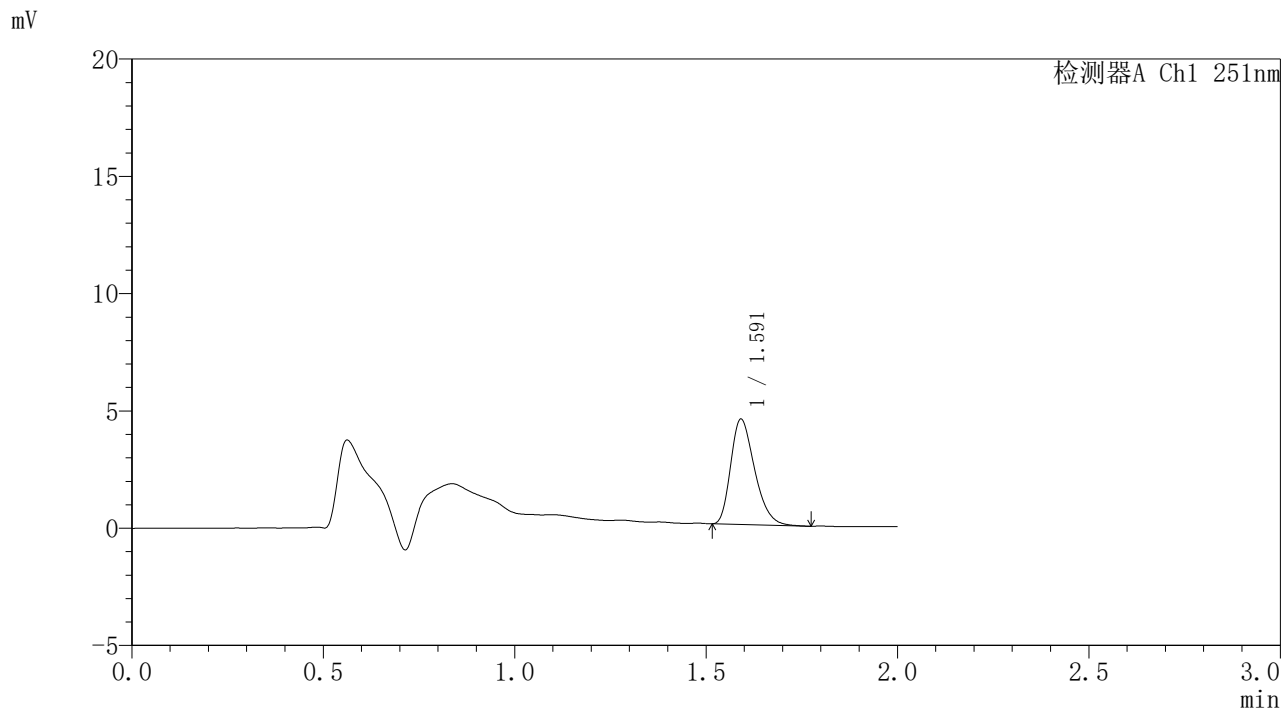


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-88-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:17:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	19473	100.000	4469	3105	1.313	--
总计		19473	100.000	4469			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

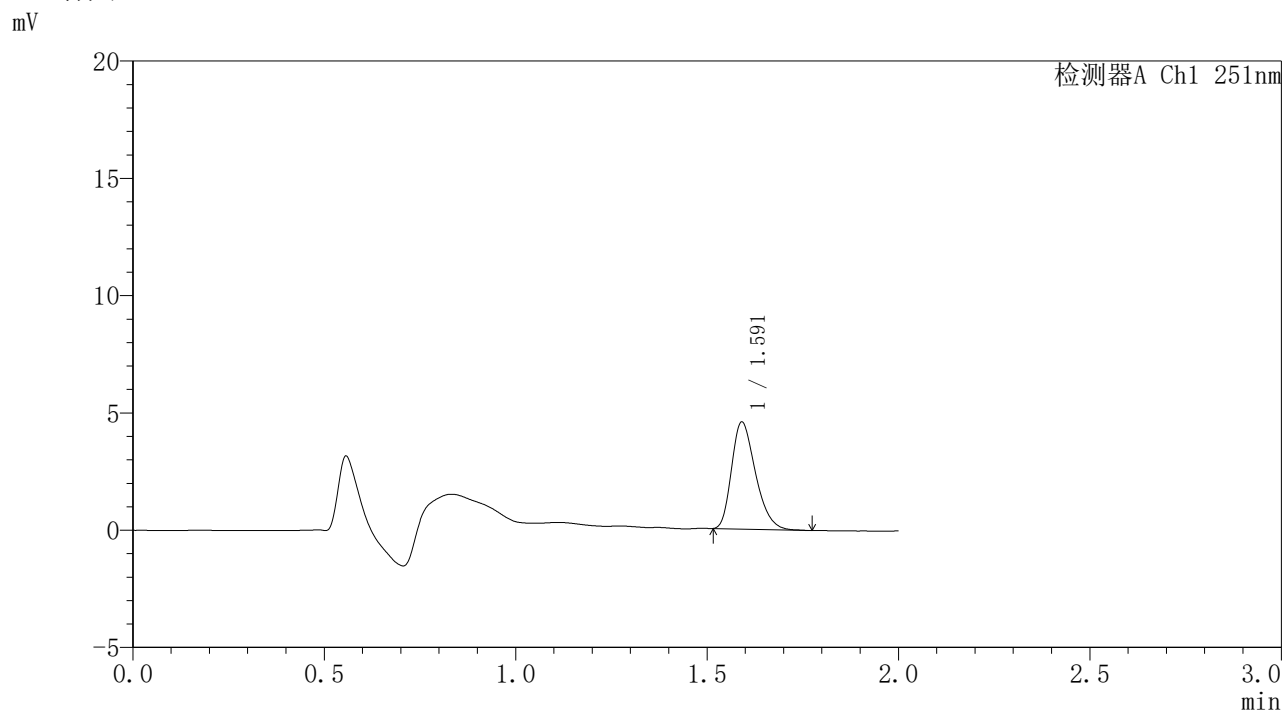


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-89-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	19790	100.000	4547	3104	1.303	--
总计		19790	100.000	4547			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

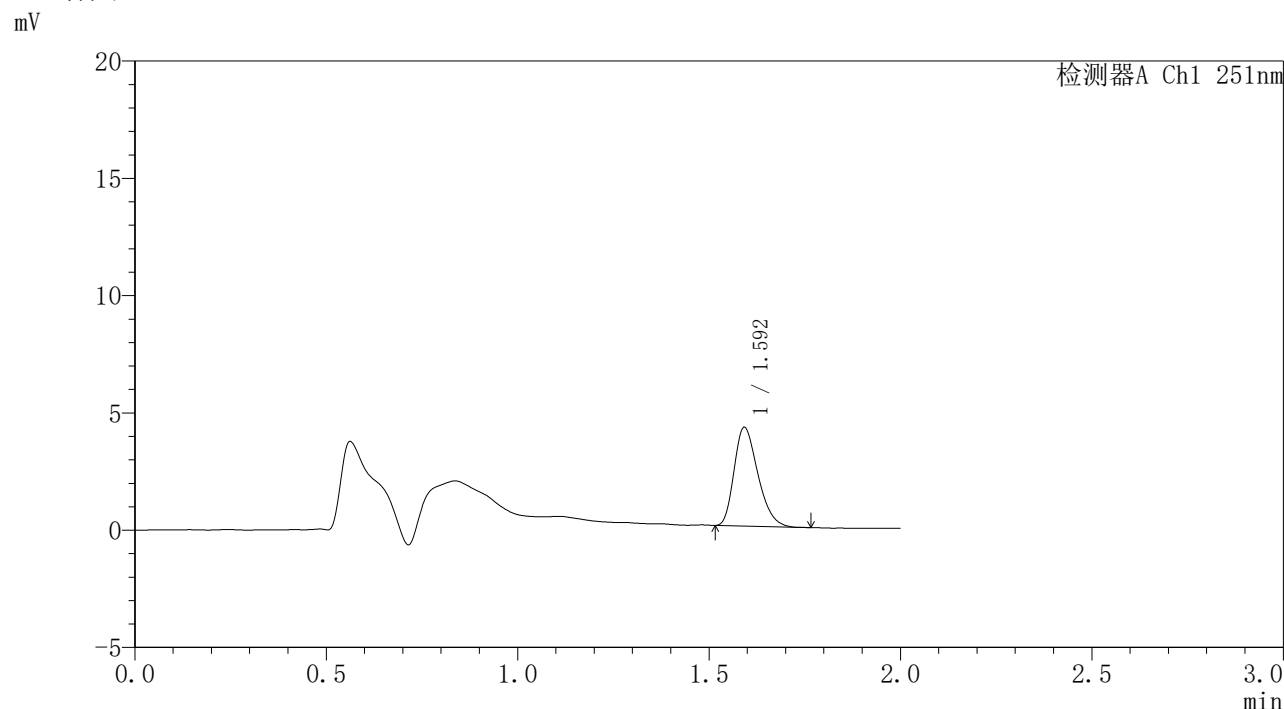


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-90-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:22:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	18135	100.000	4166	3127	1.303	--
总计		18135	100.000	4166			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

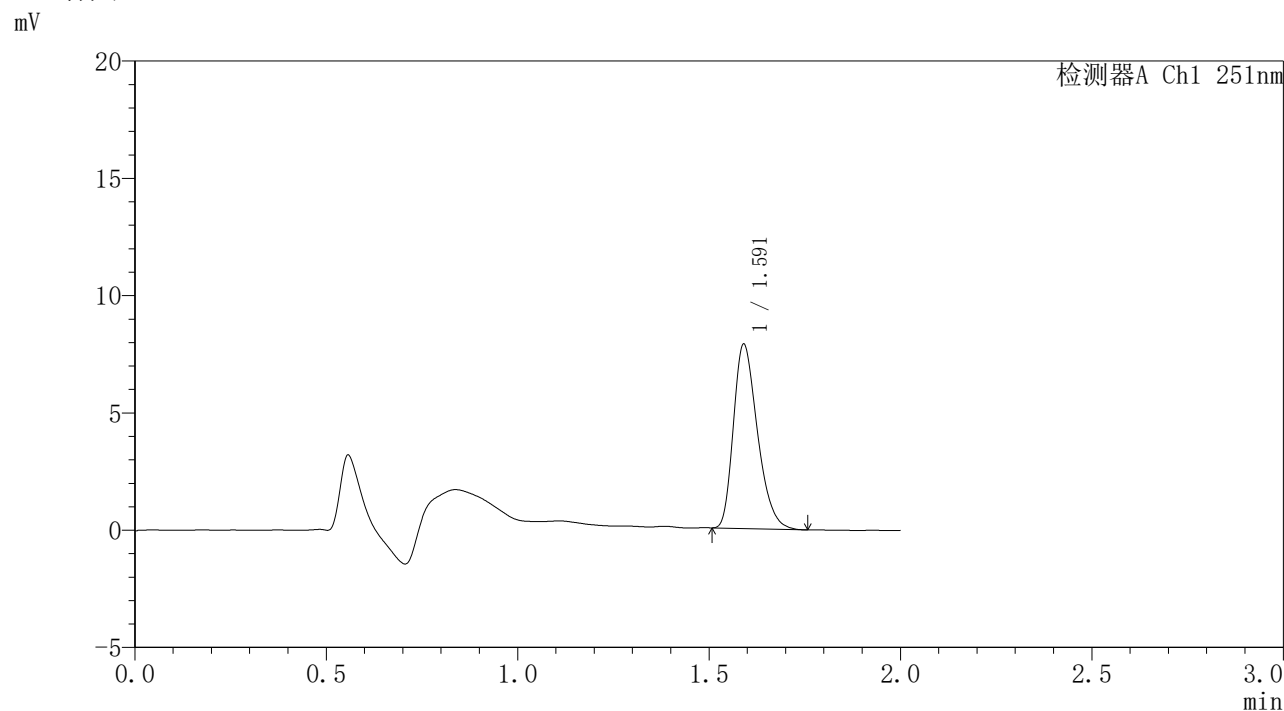


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-91-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	34177	100.000	7829	3088	1.312	--
总计		34177	100.000	7829			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

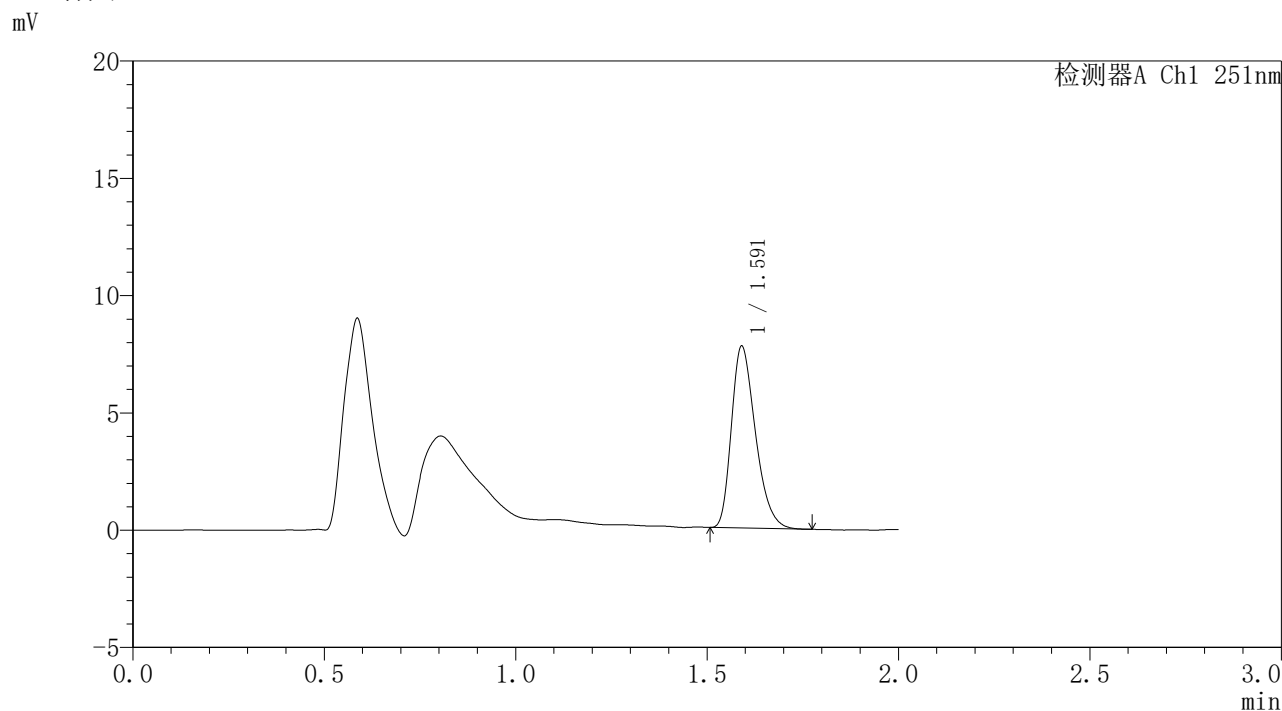


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-92-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	33682	100.000	7721	3099	1.316	--
总计		33682	100.000	7721			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
供试品溶液-1

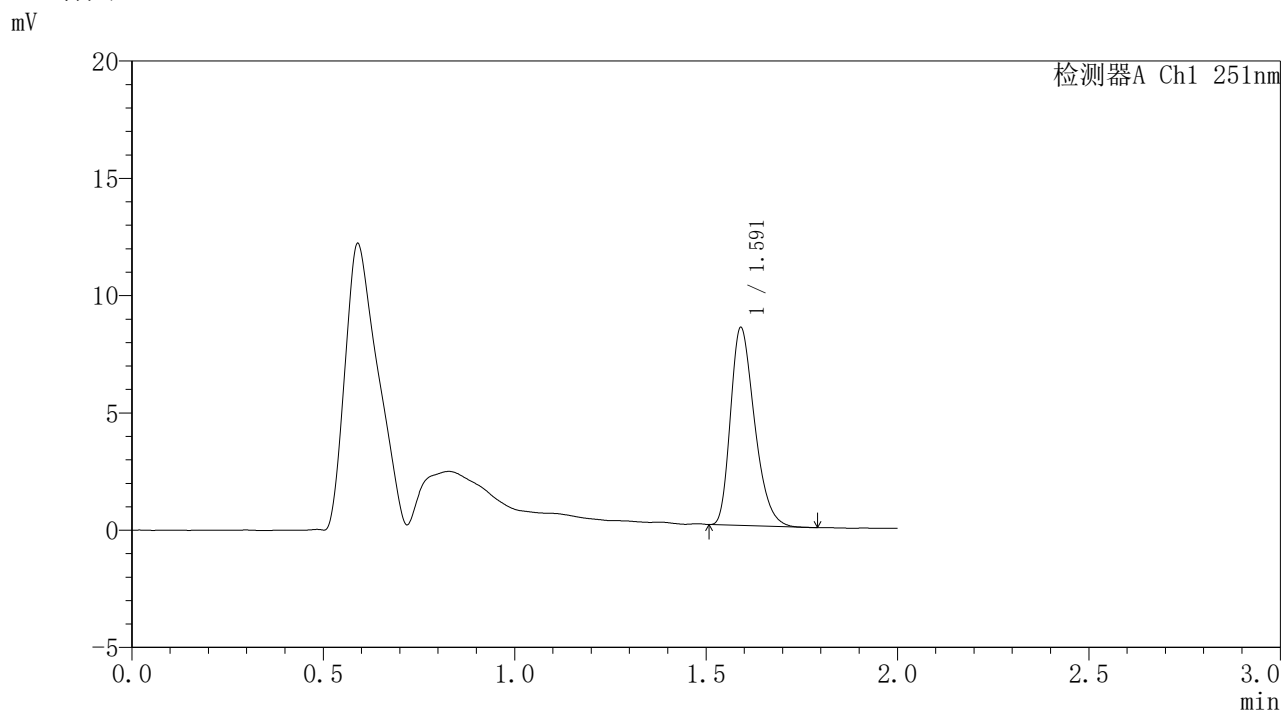


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-93-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:30:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	36706	100.000	8401	3088	1.315	--
总计		36706	100.000	8401			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3
供试品溶液-1

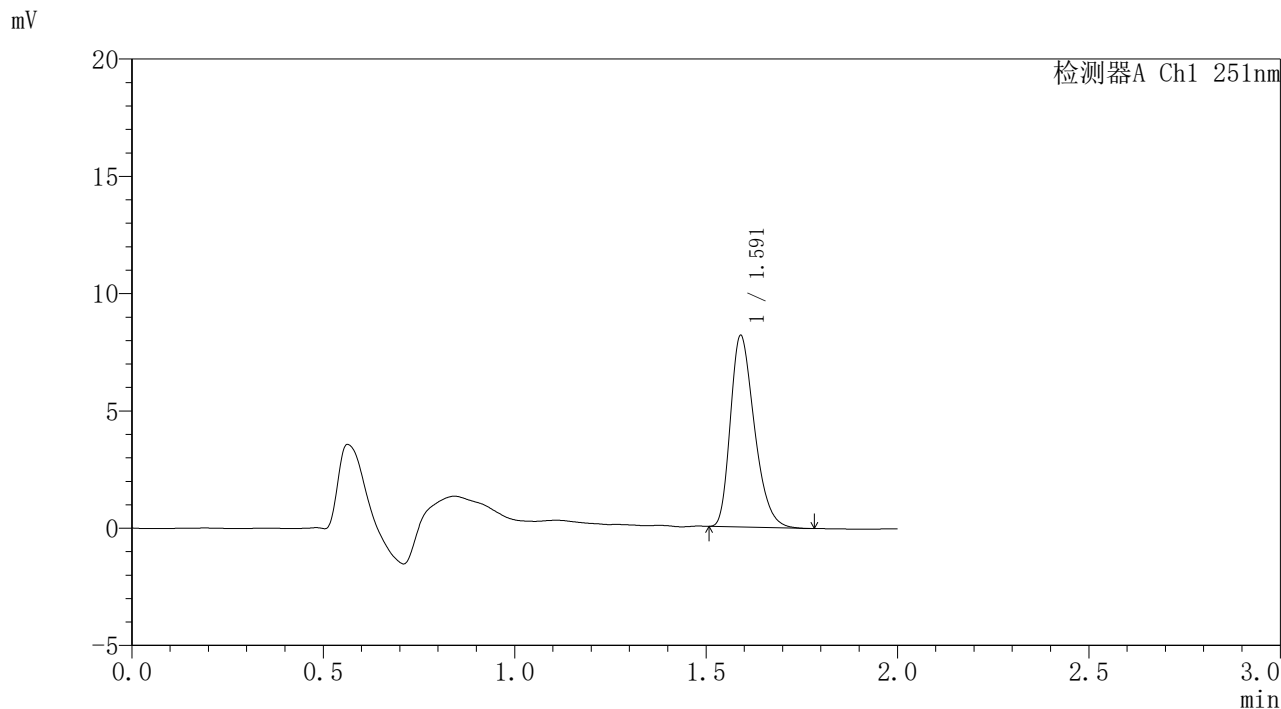


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-94-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

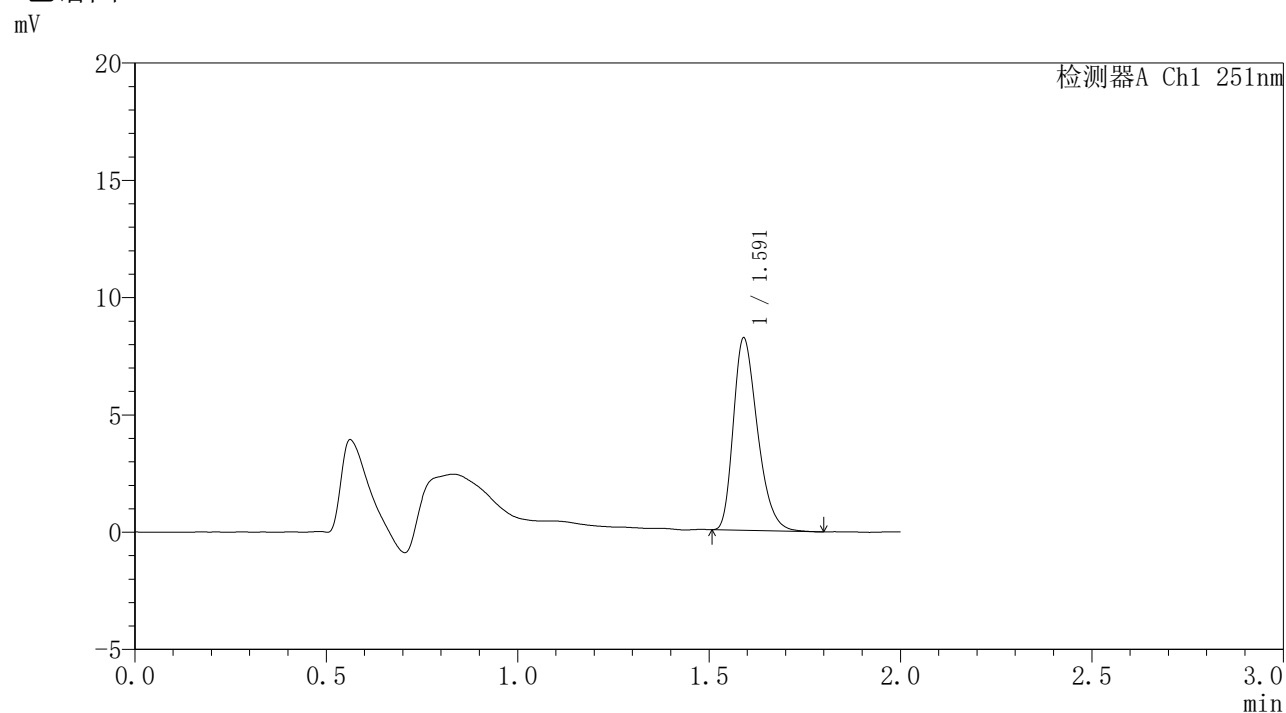
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	35544	100.000	8140	3093	1.316	--
总计		35544	100.000	8140			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-95-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	35879	100.000	8173	3066	1.316	--
总计		35879	100.000	8173			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
供试品溶液-1



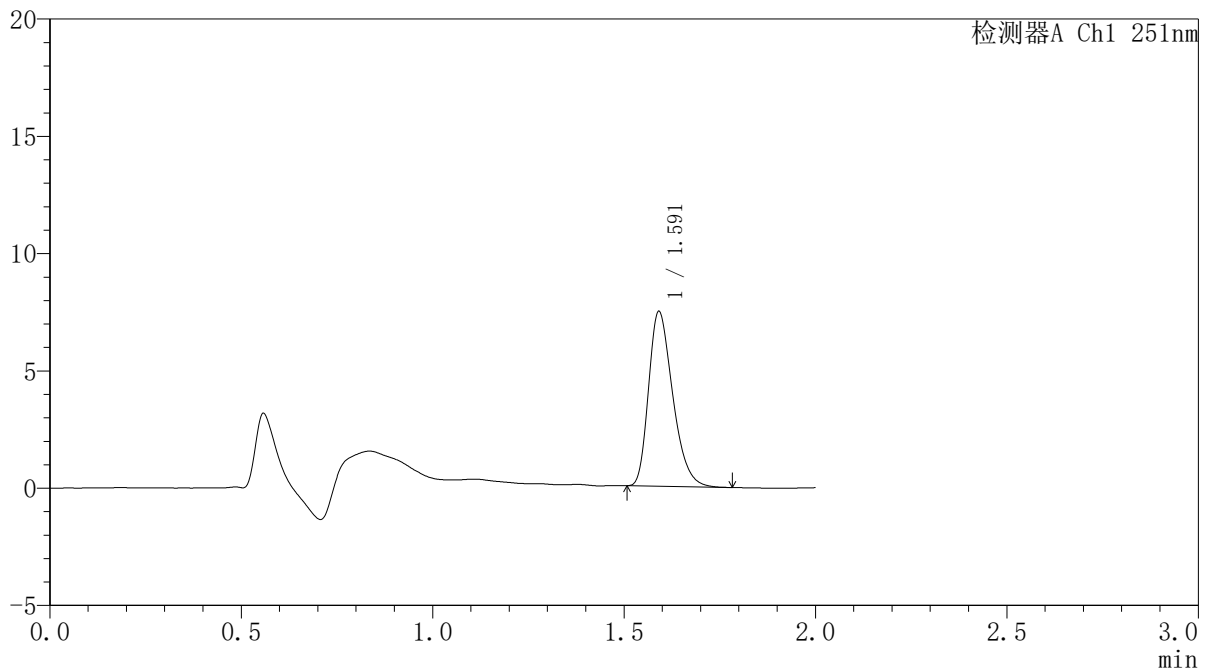
SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-96-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	32543	100.000	7410	3071	1.321	--
总计		32543	100.000	7410			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

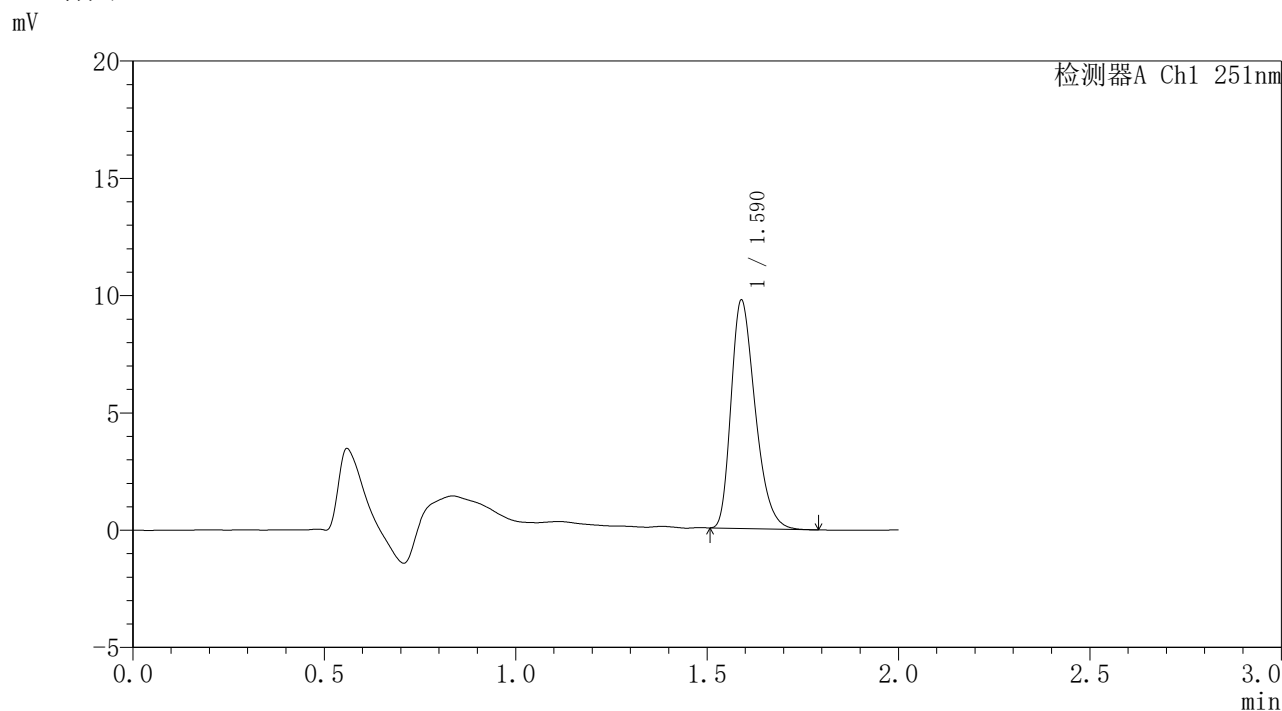


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-97-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

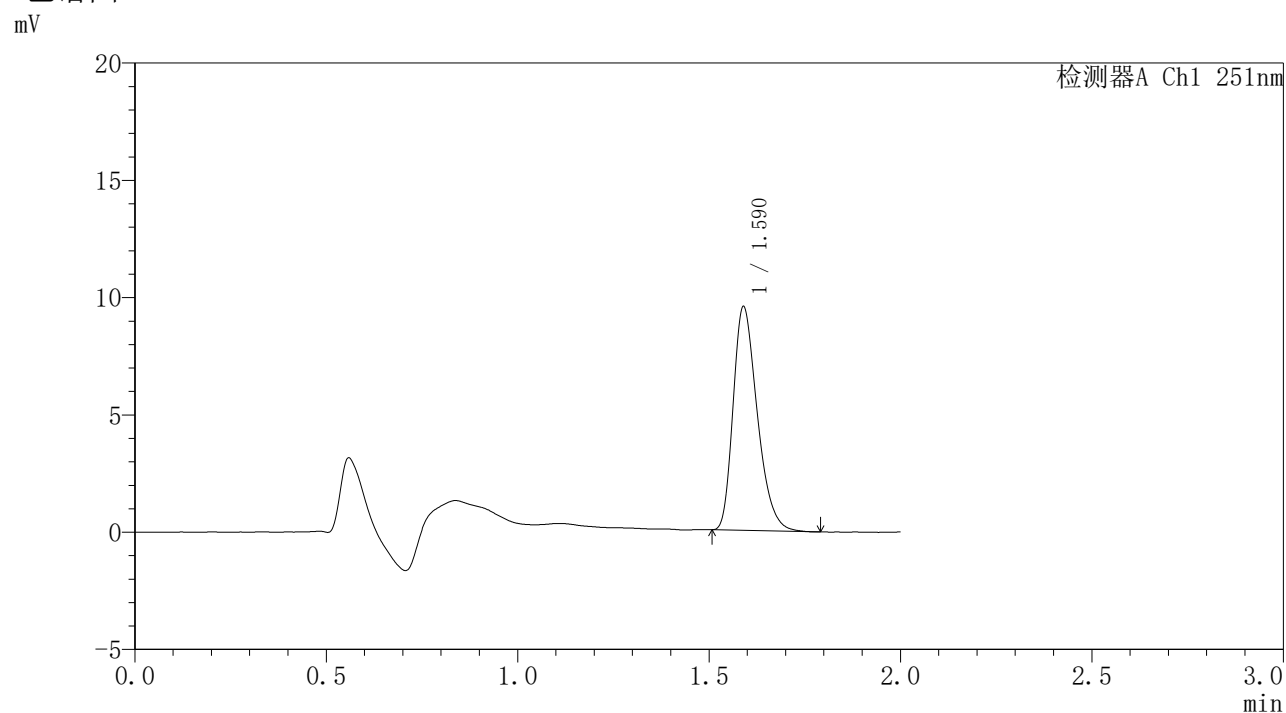
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	42571	100.000	9720	3063	1.318	--
总计		42571	100.000	9720			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-98-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	41719	100.000	9521	3069	1.319	--
总计		41719	100.000	9521			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片2
供试品溶液-1

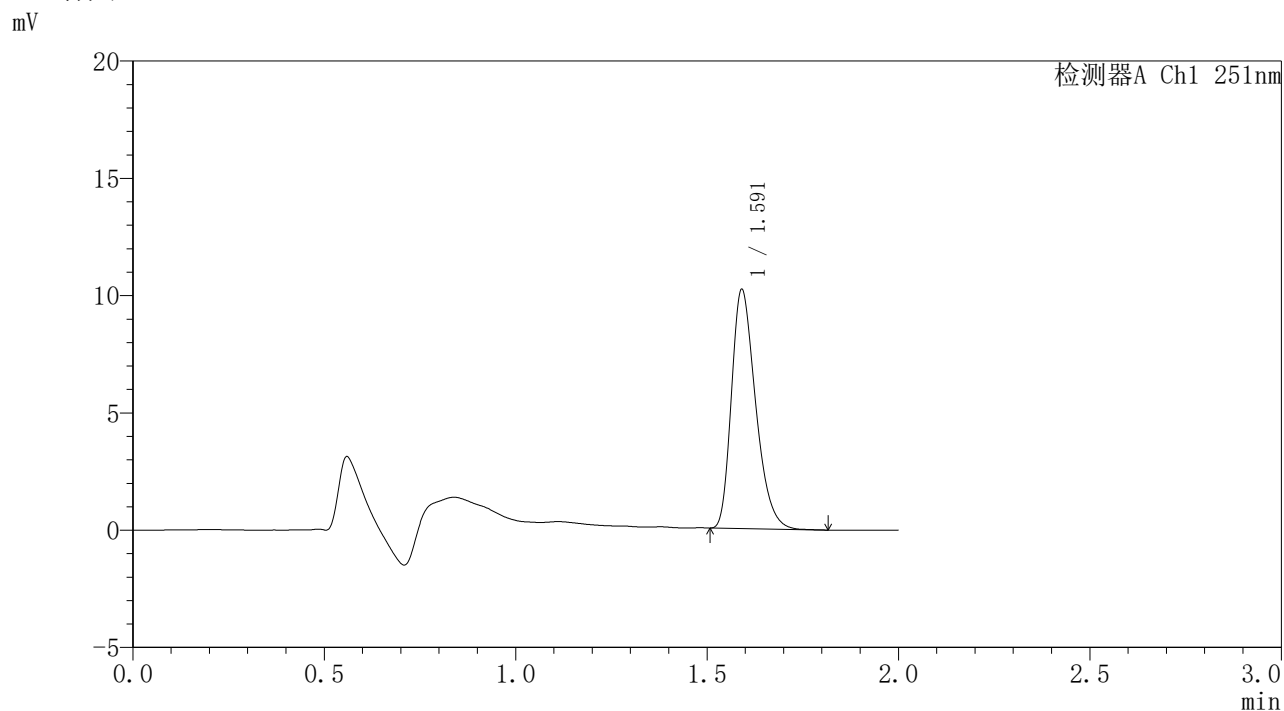


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-99-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	44674	100.000	10151	3057	1.320	--
总计		44674	100.000	10151			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1

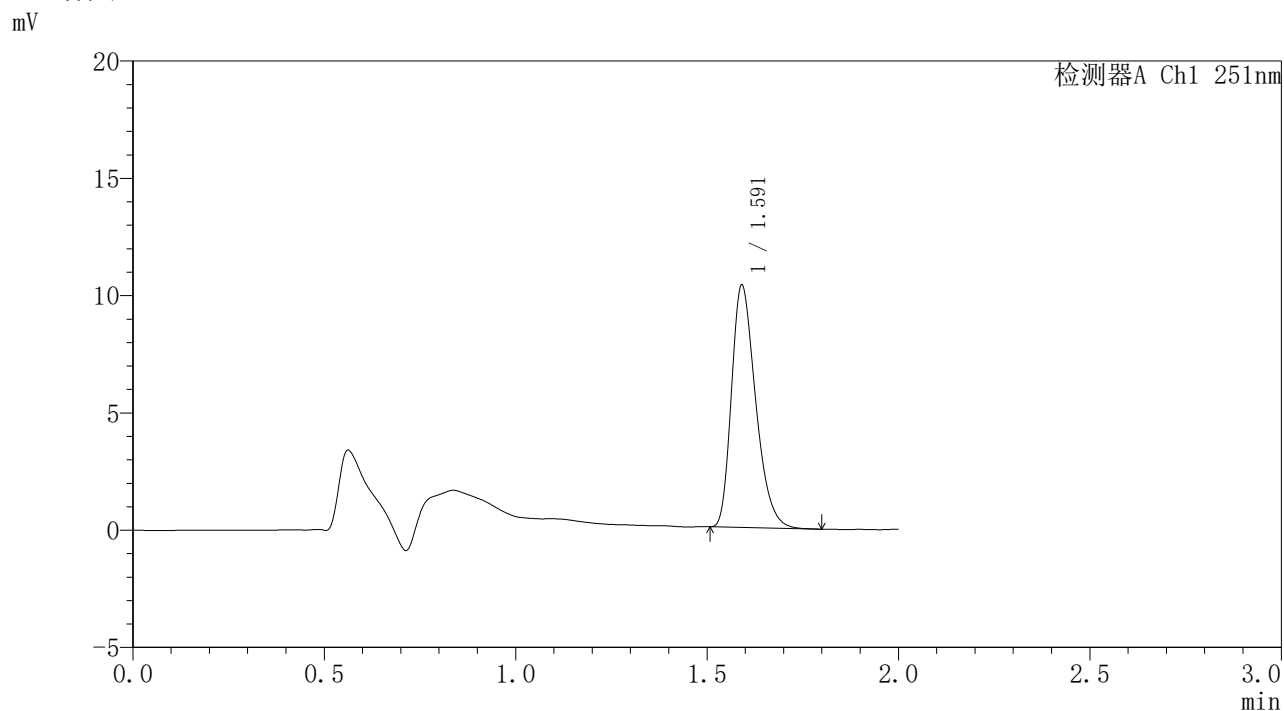


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-100-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45237	100.000	10280	3059	1.319	--
总计		45237	100.000	10280			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

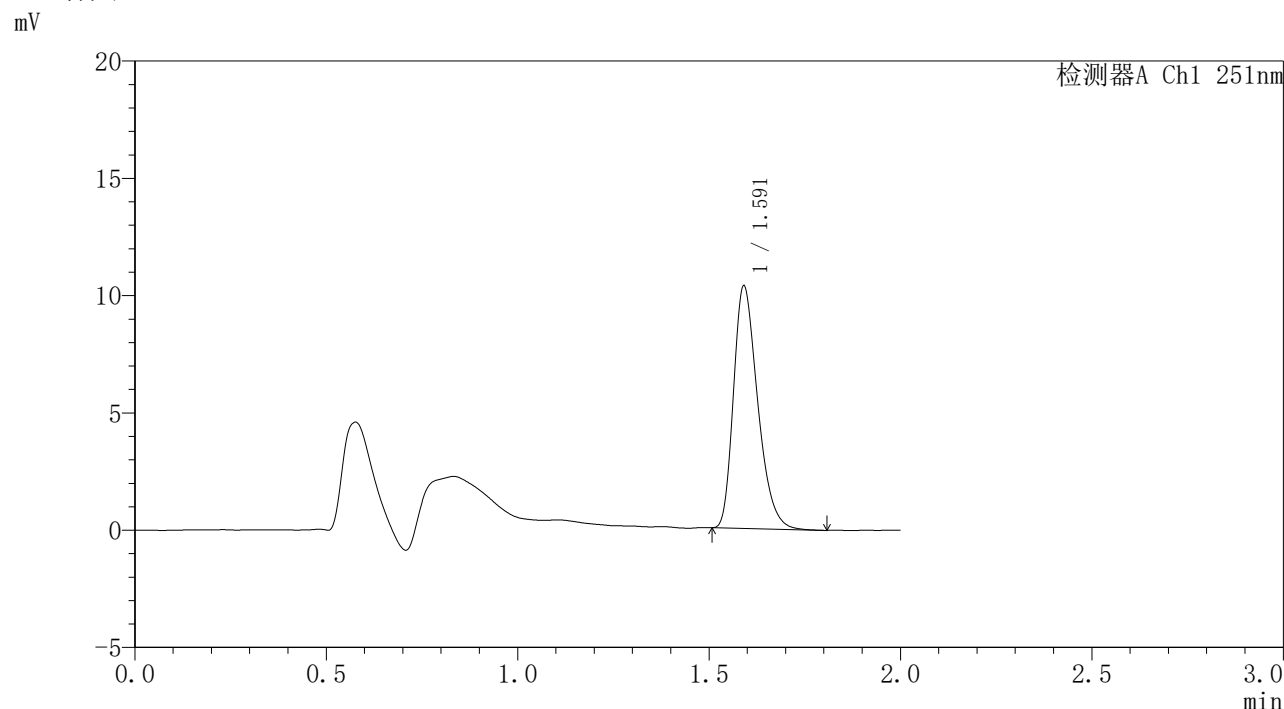


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-101-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:50:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45312	100.000	10290	3064	1.324	--
总计		45312	100.000	10290			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

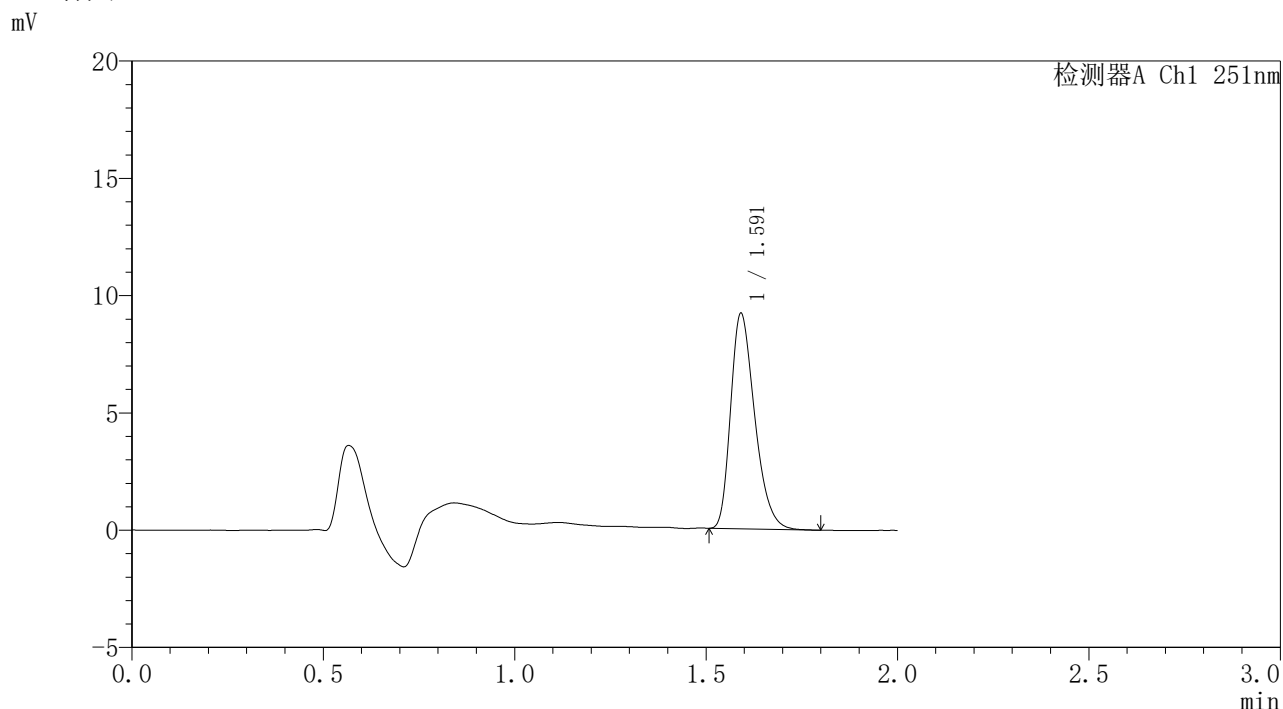


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-102-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:52:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	40083	100.000	9127	3083	1.320	--
总计		40083	100.000	9127			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

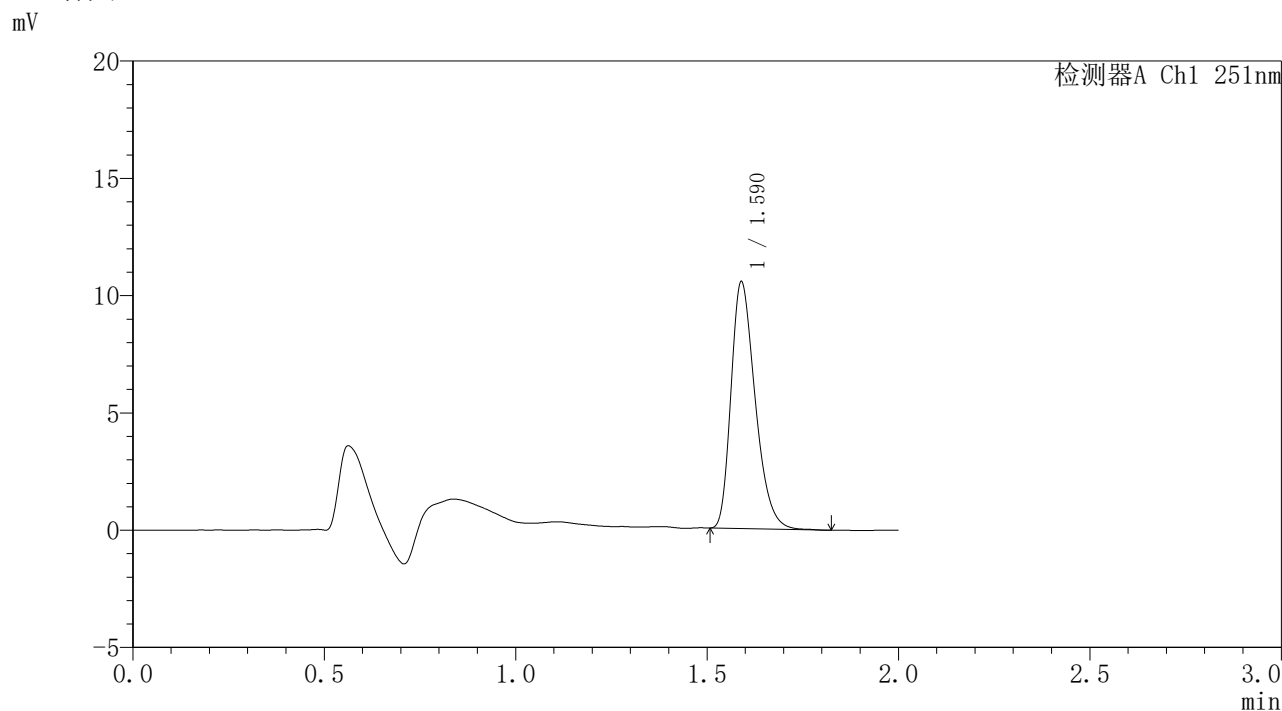


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-103-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:55:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	46079	100.000	10506	3060	1.318	--
总计		46079	100.000	10506			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

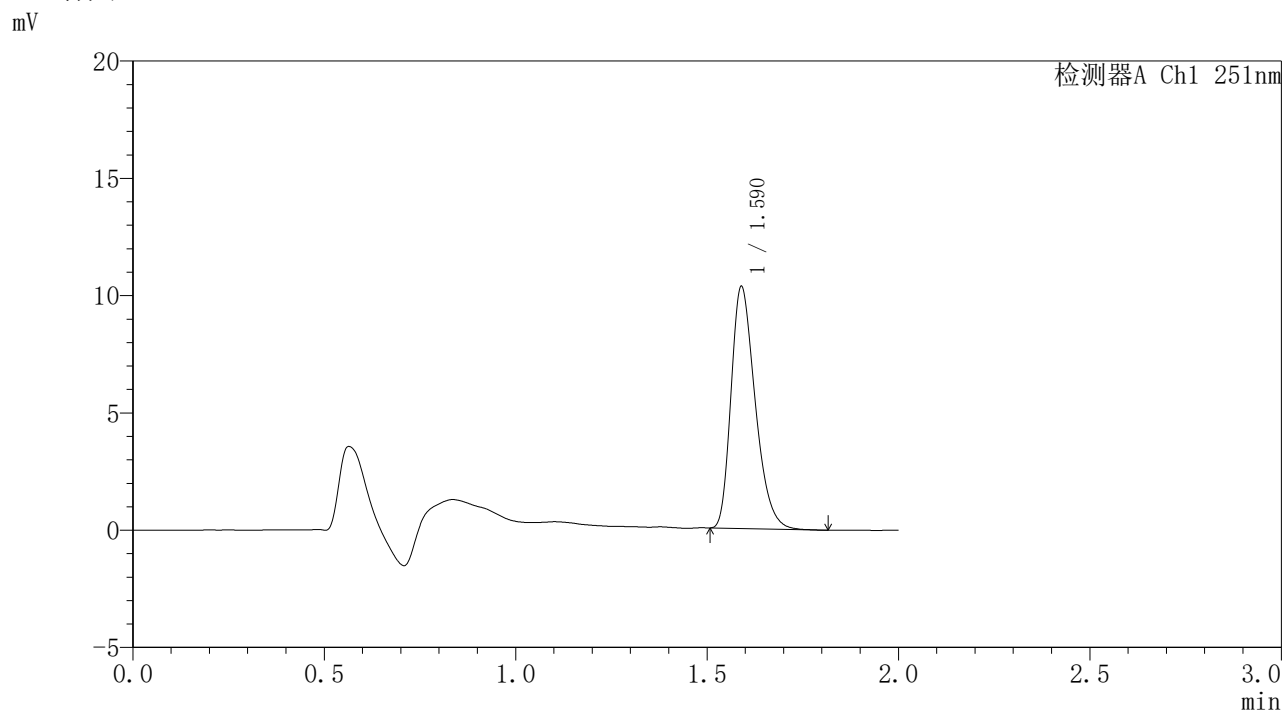


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-104-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

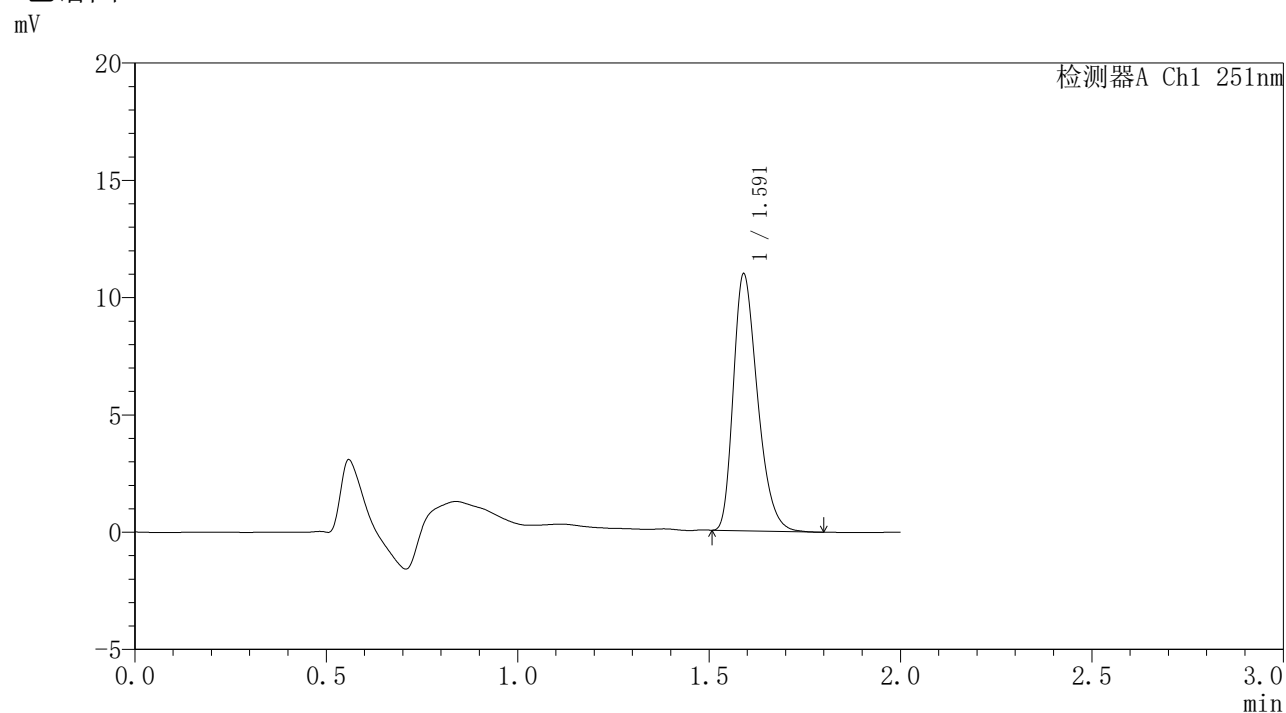
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45168	100.000	10299	3056	1.317	--
总计		45168	100.000	10299			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-105-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

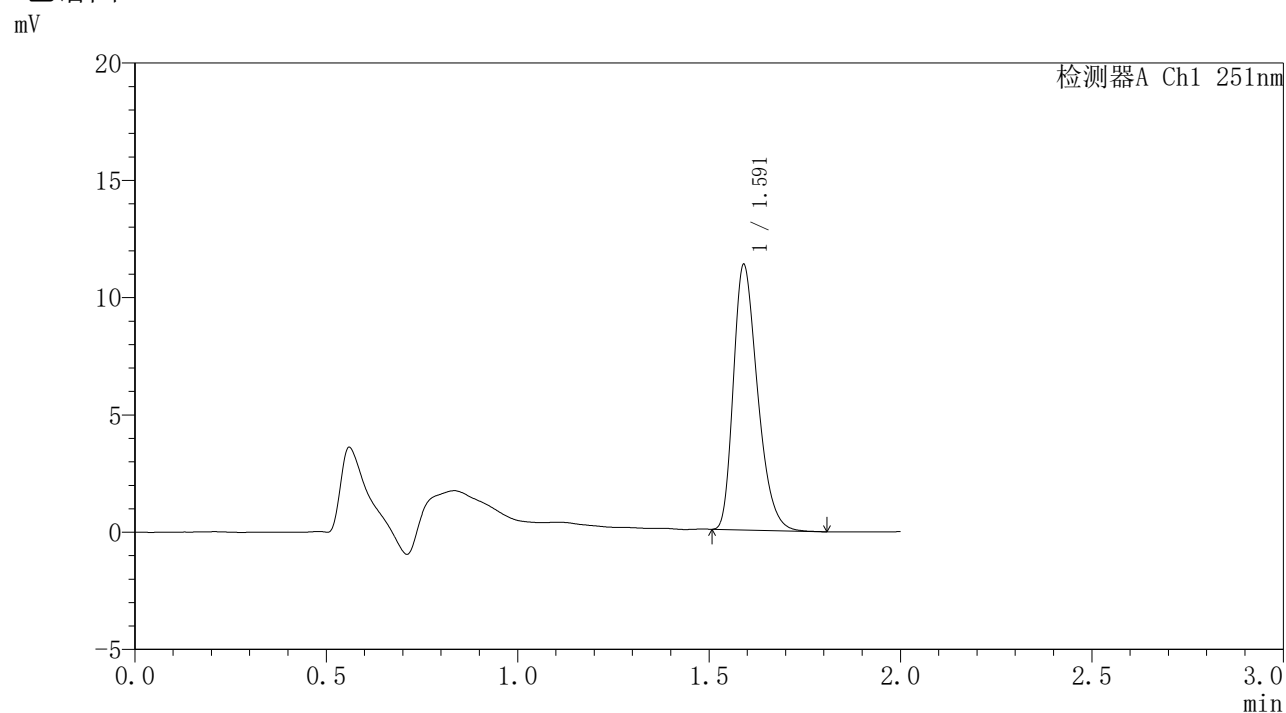
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	47906	100.000	10910	3070	1.320	--
总计		47906	100.000	10910			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-106-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

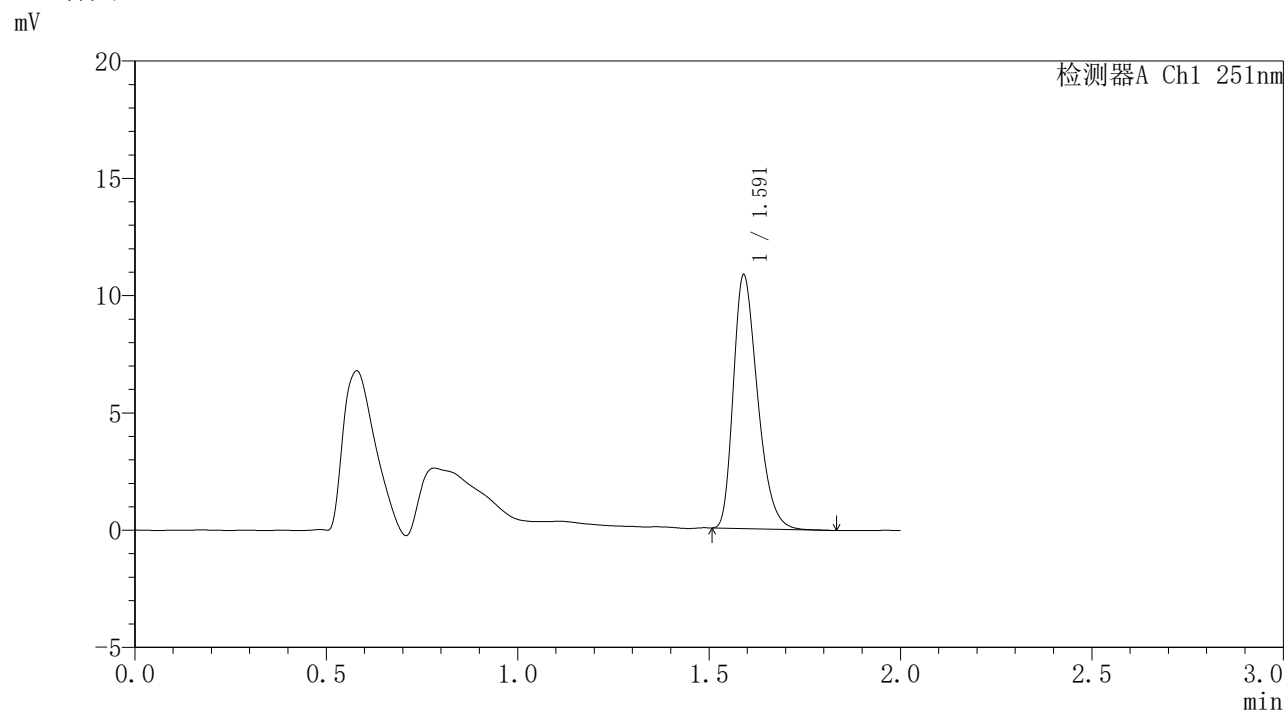
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	49554	100.000	11267	3060	1.321	--
总计		49554	100.000	11267			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-107-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

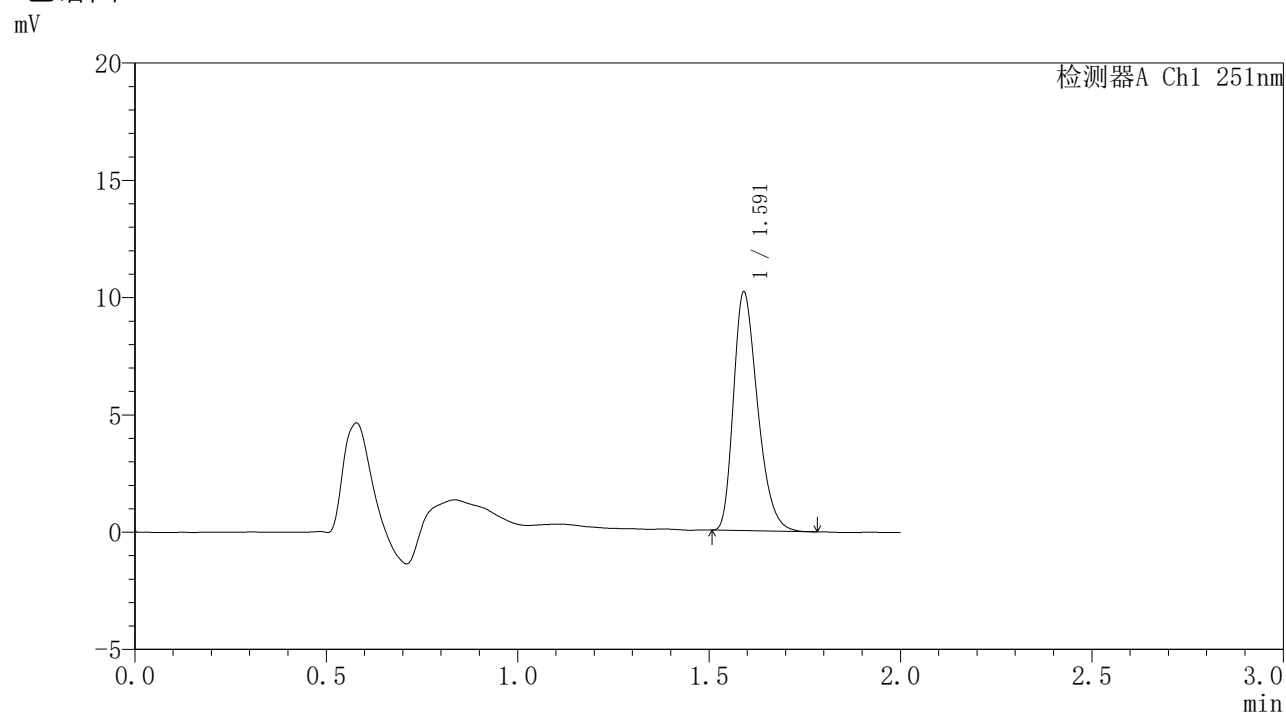
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	47531	100.000	10782	3049	1.323	--
总计		47531	100.000	10782			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-108-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:07:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

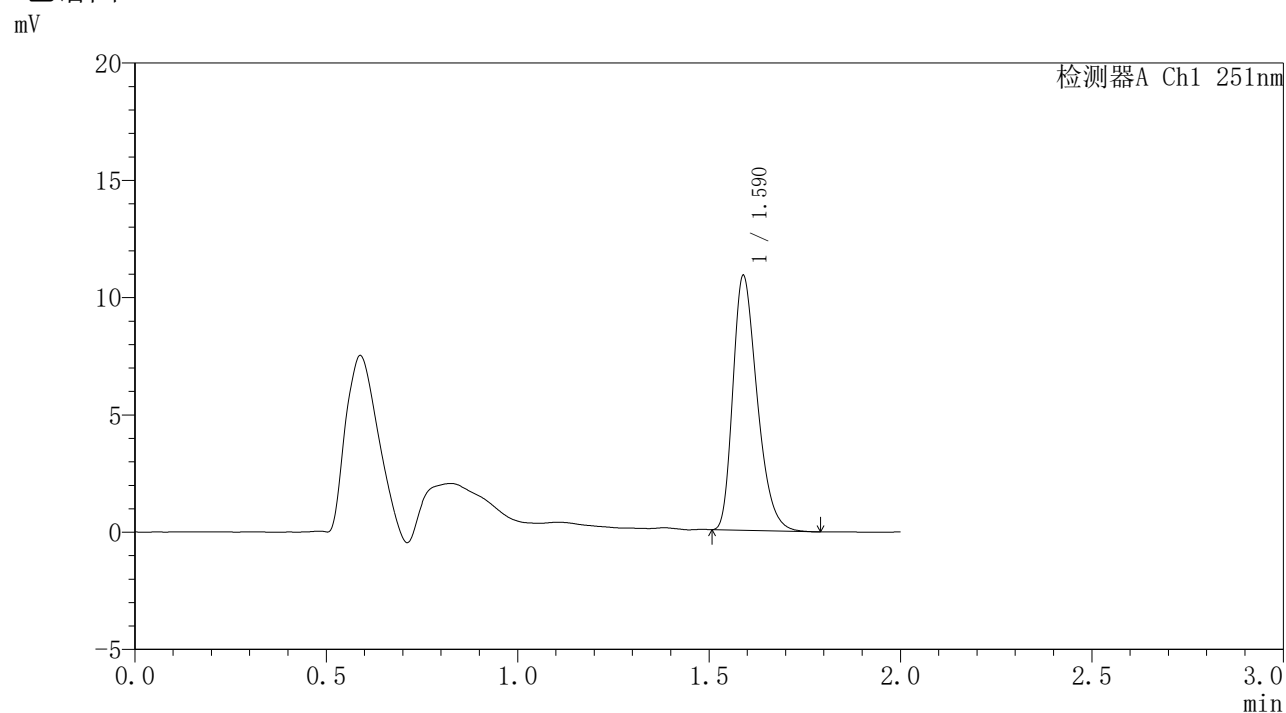
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	44397	100.000	10122	3075	1.317	--
总计		44397	100.000	10122			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-109-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	47735	100.000	10851	3035	1.320	--
总计		47735	100.000	10851			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片1
 供试品溶液-1

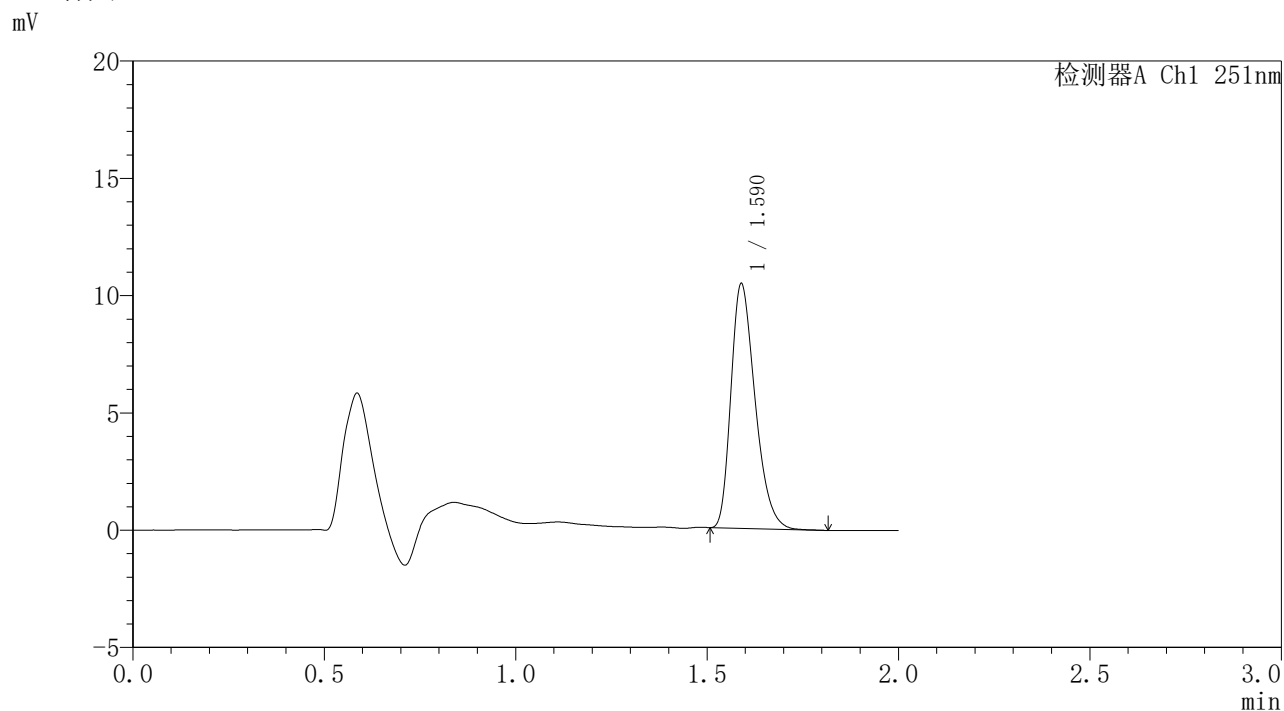


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-110-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:12:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45599	100.000	10415	3049	1.318	--
总计		45599	100.000	10415			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

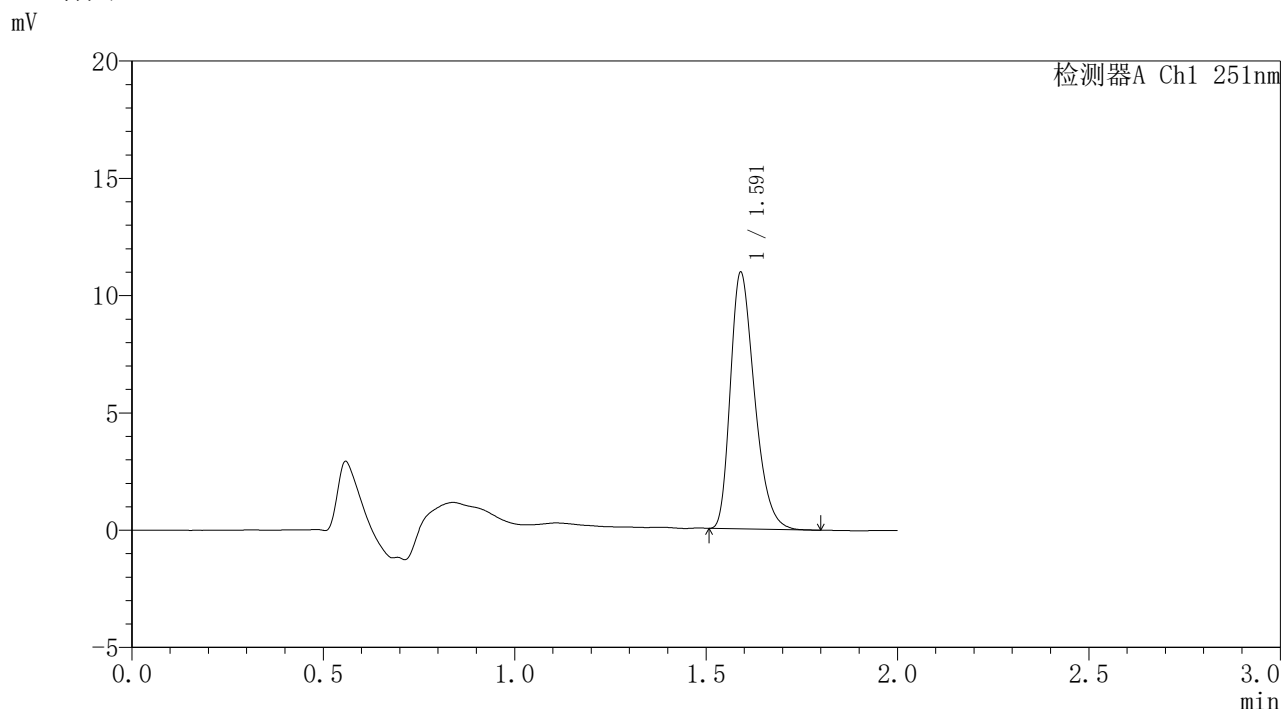


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-111-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	47850	100.000	10897	3075	1.322	--
总计		47850	100.000	10897			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片3
供试品溶液-1

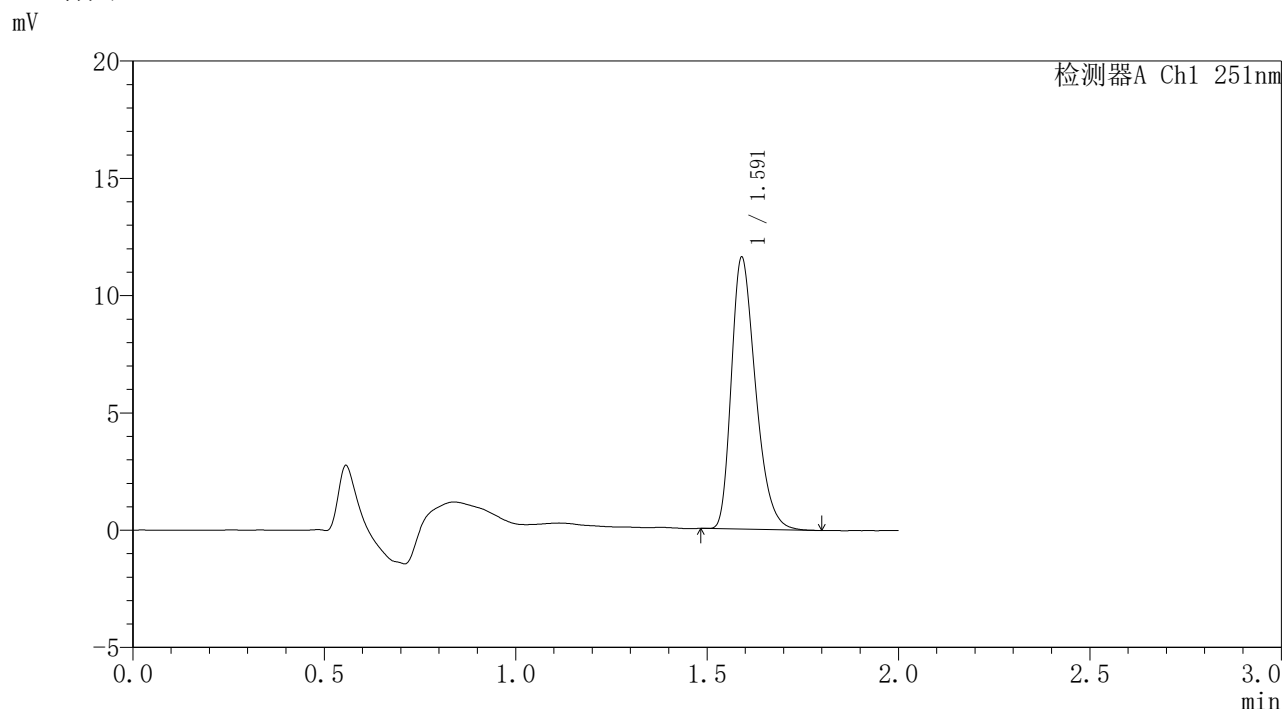


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-112-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

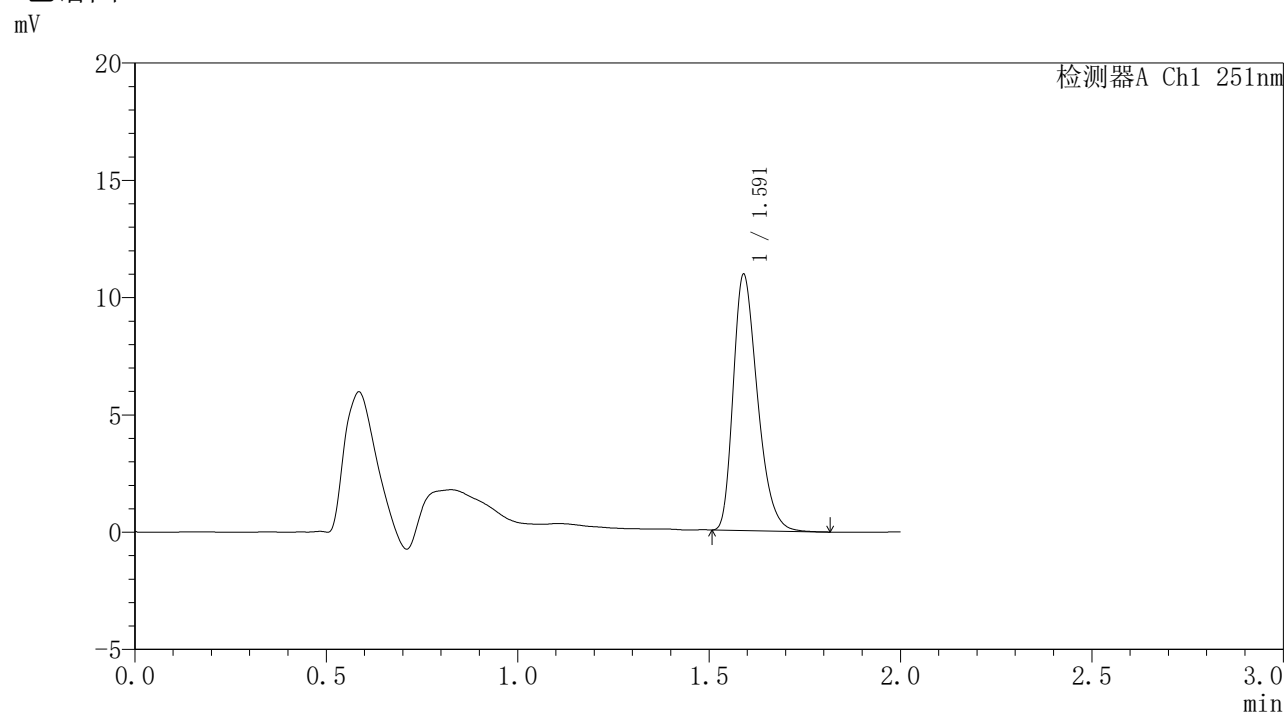
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	50792	100.000	11538	3066	1.325	--
总计		50792	100.000	11538			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-113-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	47920	100.000	10889	3050	1.323	--
总计		47920	100.000	10889			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片5
 供试品溶液-1

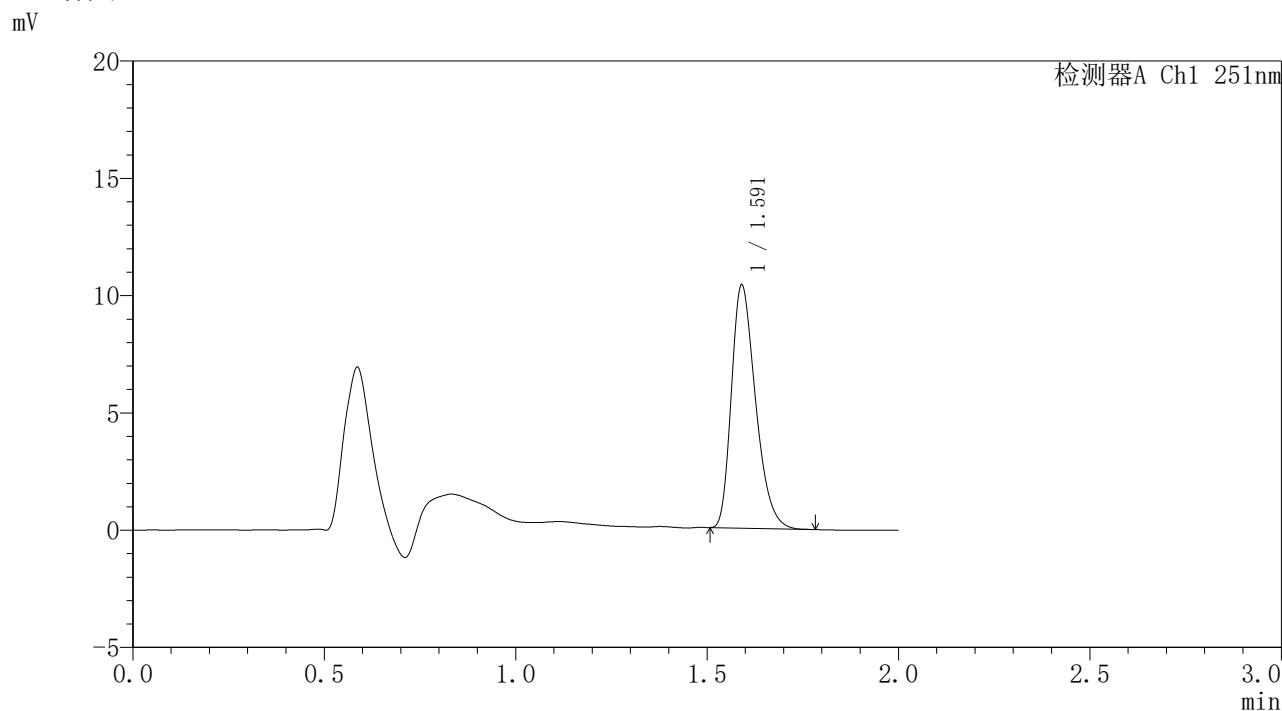


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-114-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45373	100.000	10325	3056	1.321	--
总计		45373	100.000	10325			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片6
供试品溶液-1

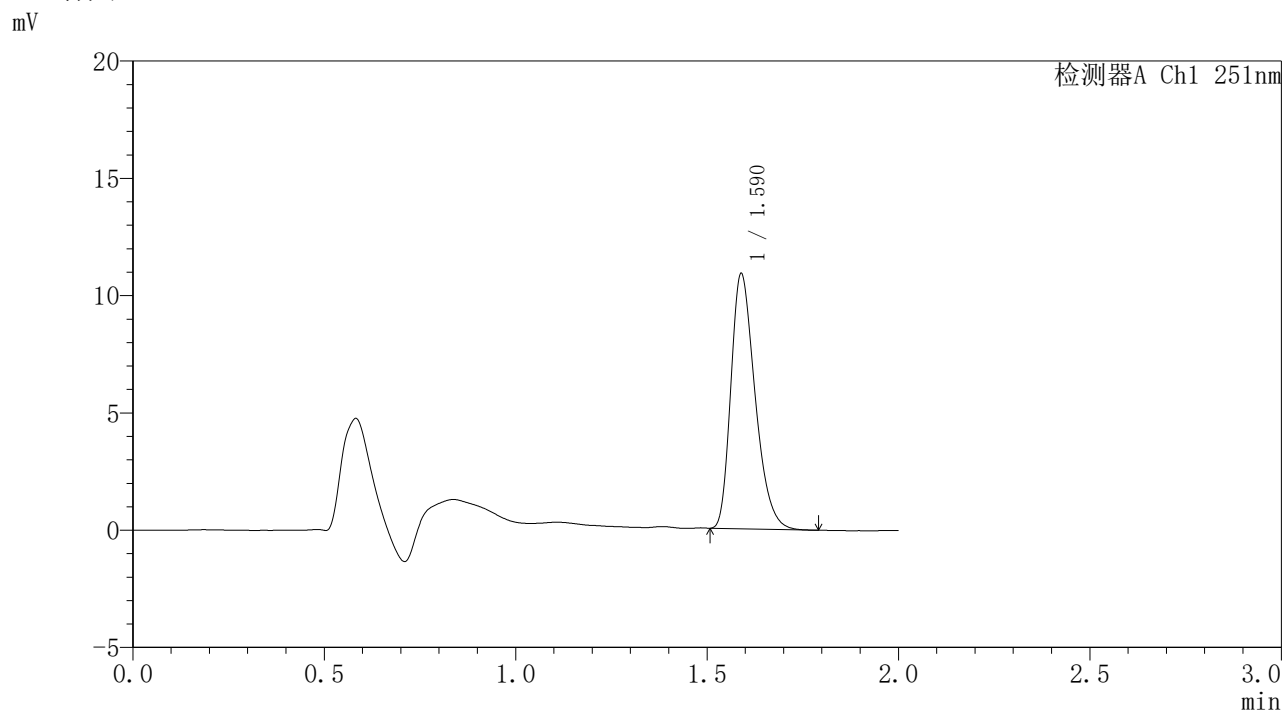


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-115-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	47687	100.000	10868	3034	1.320	--
总计		47687	100.000	10868			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片1
供试品溶液-1

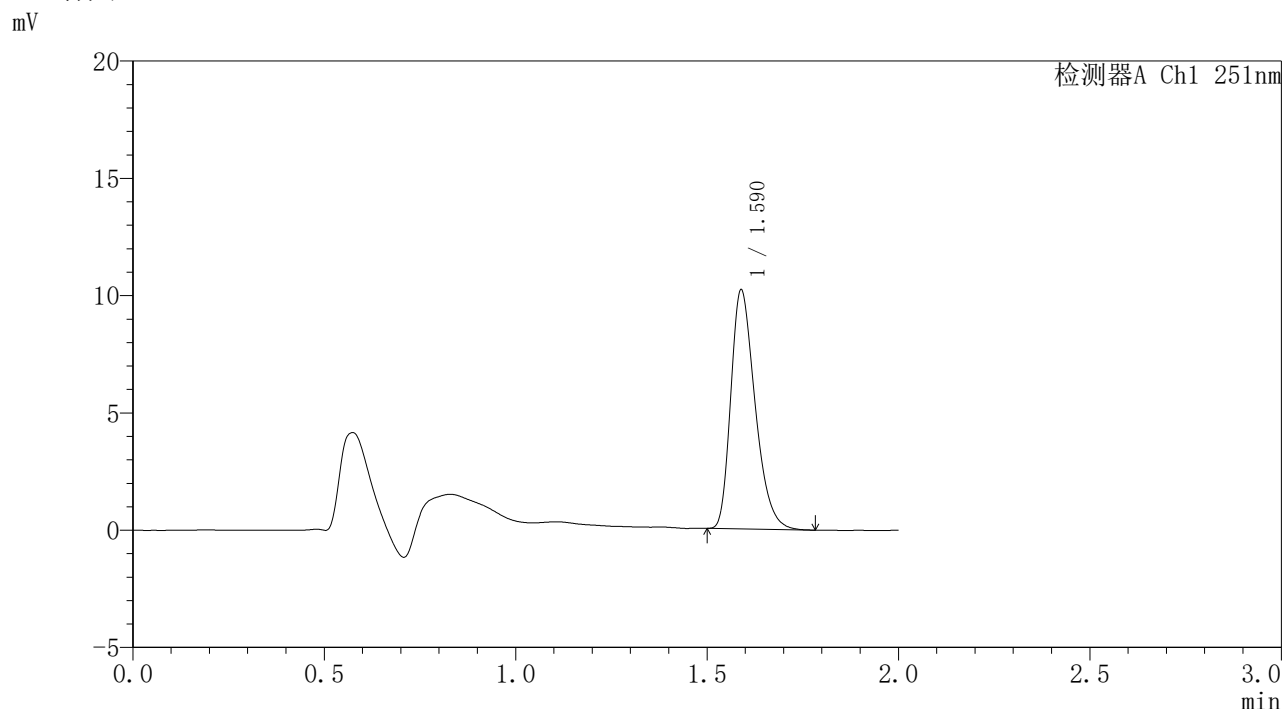


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-116-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:27:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

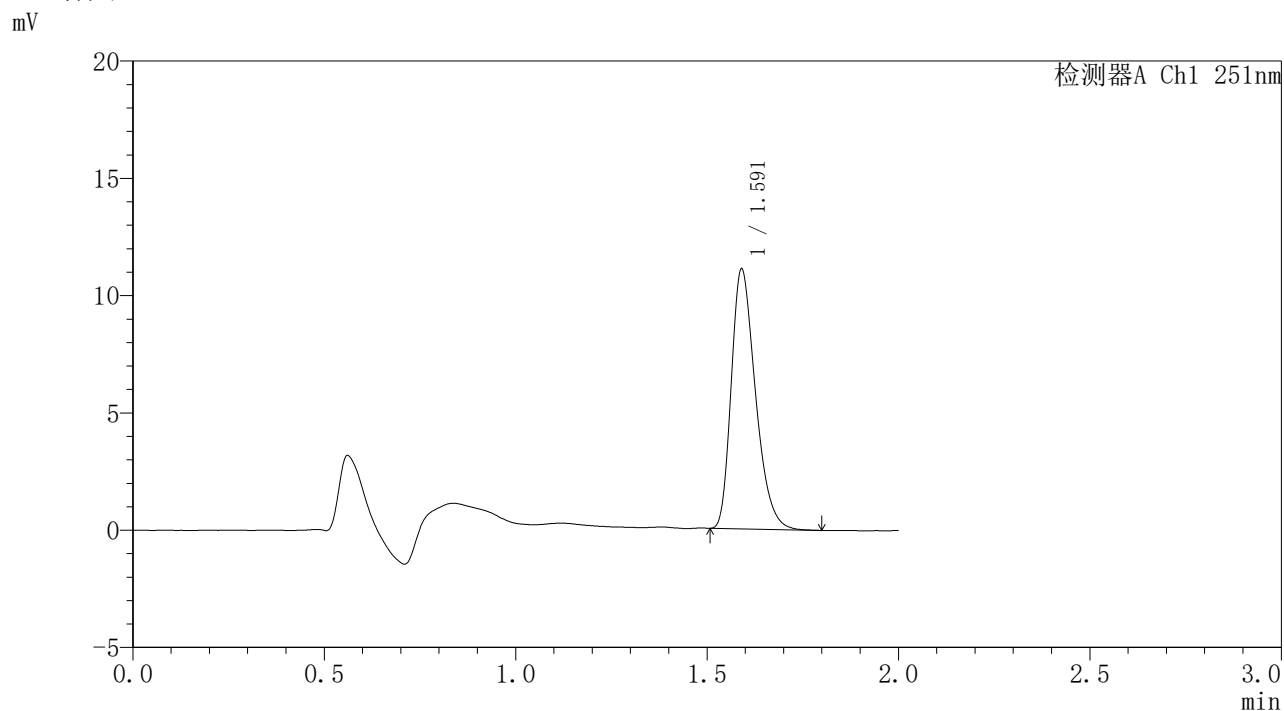
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	44832	100.000	10183	3028	1.325	--
总计		44832	100.000	10183			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-117-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:30:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

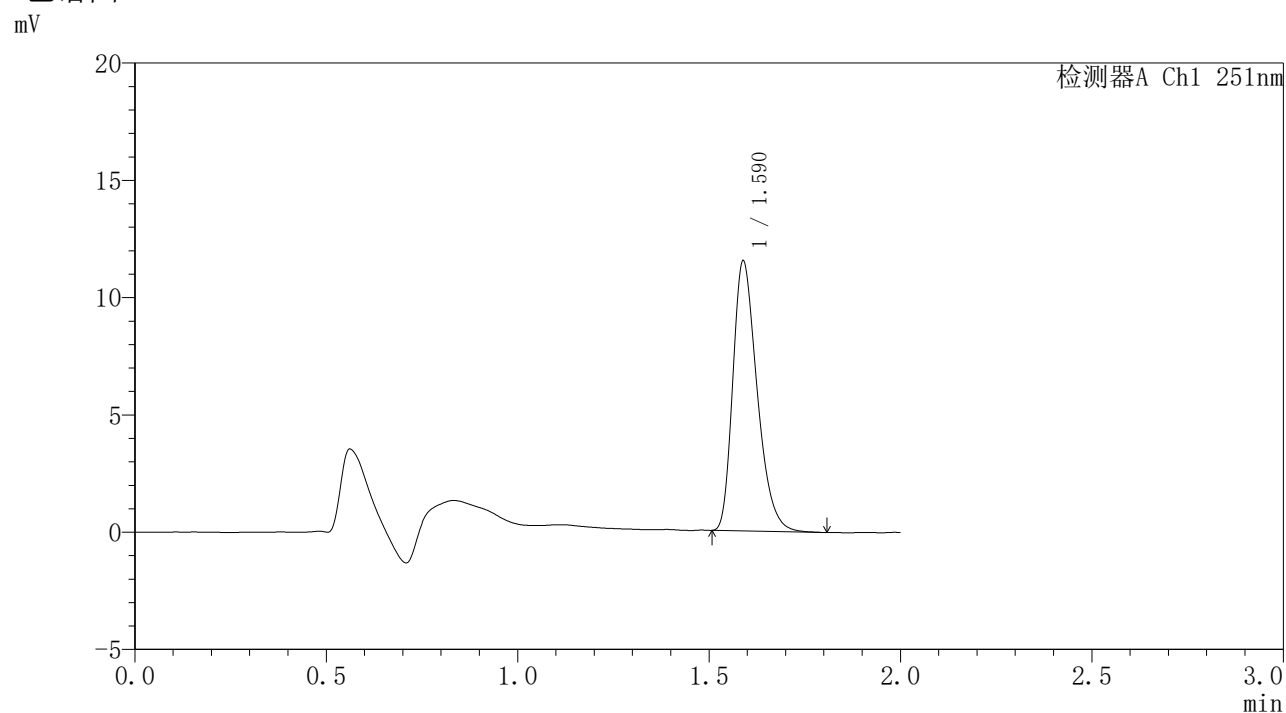
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	48525	100.000	11042	3060	1.323	--
总计		48525	100.000	11042			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-118-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	50686	100.000	11501	3033	1.324	--
总计		50686	100.000	11501			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

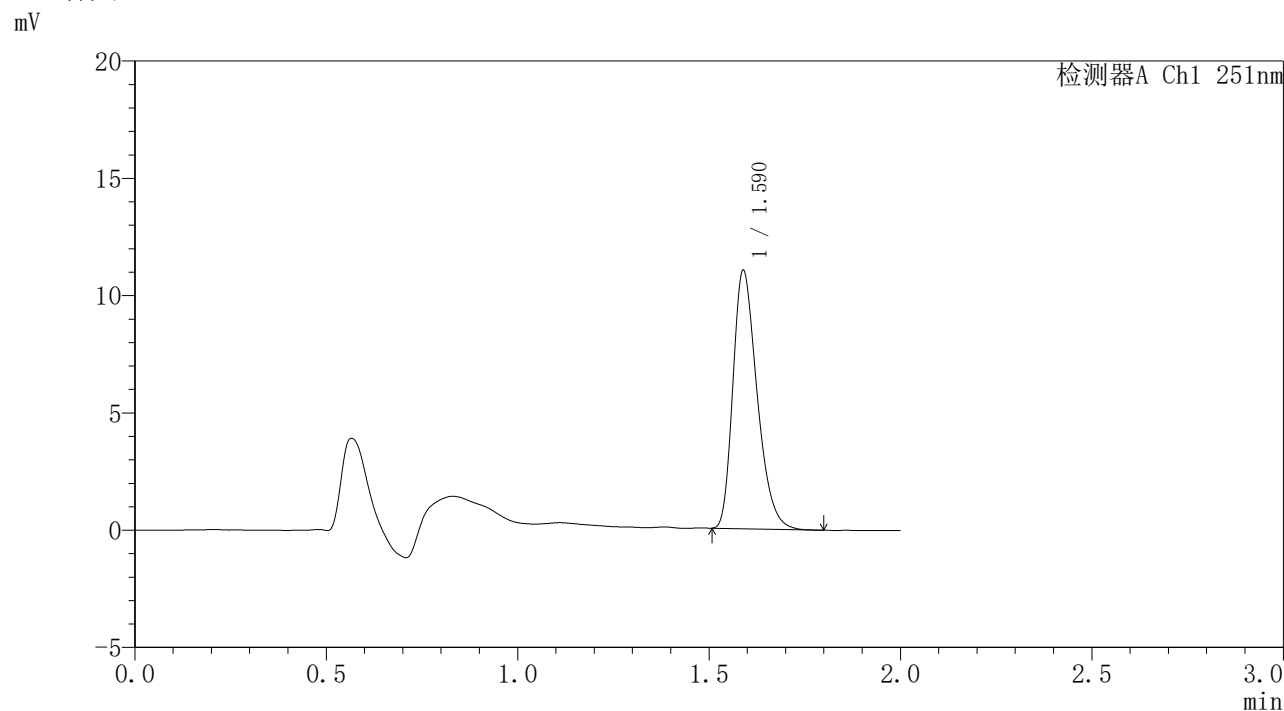


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-119-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:35:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	48292	100.000	11007	3050	1.319	--
总计		48292	100.000	11007			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

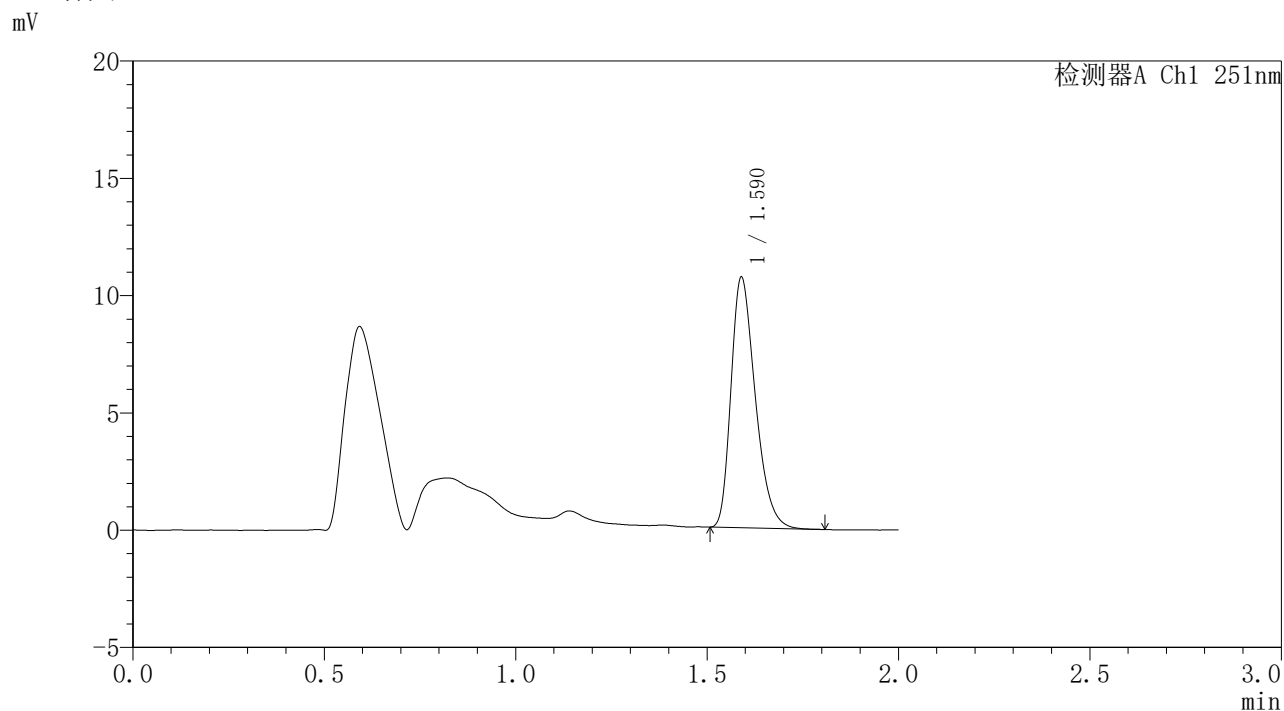


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-120-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:37:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

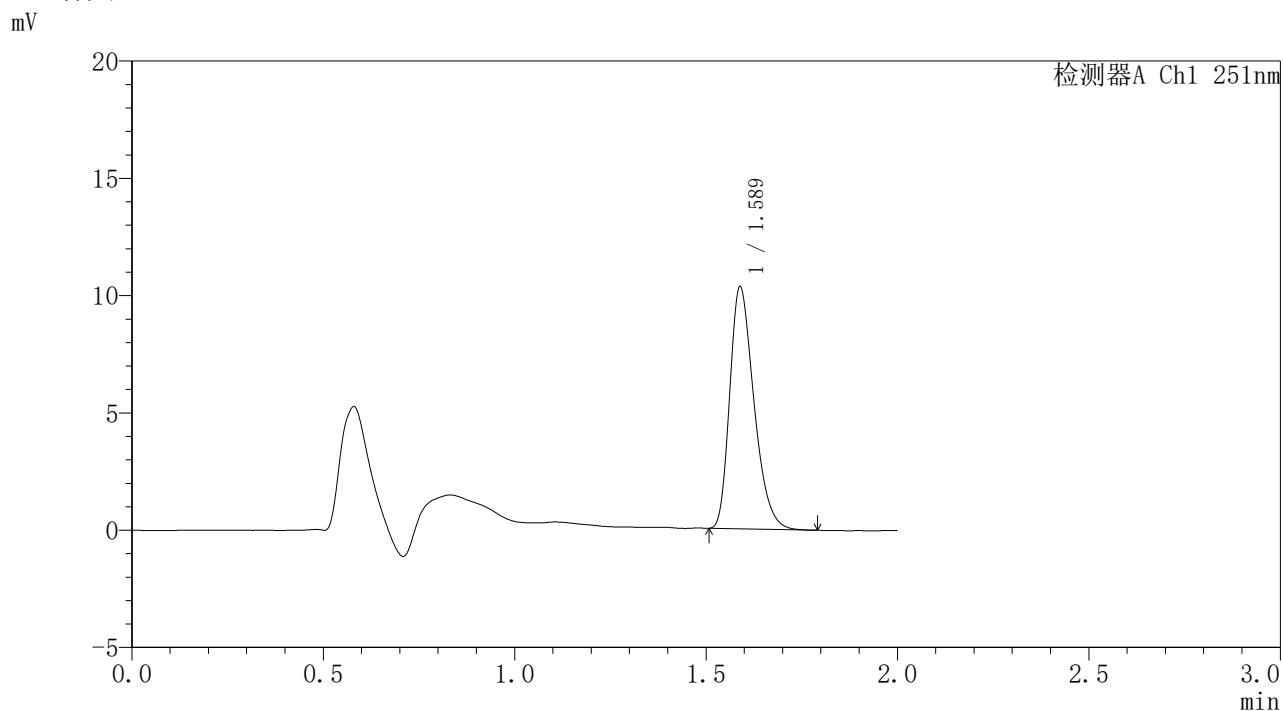
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	47033	100.000	10665	3023	1.324	--
总计		47033	100.000	10665			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-122-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

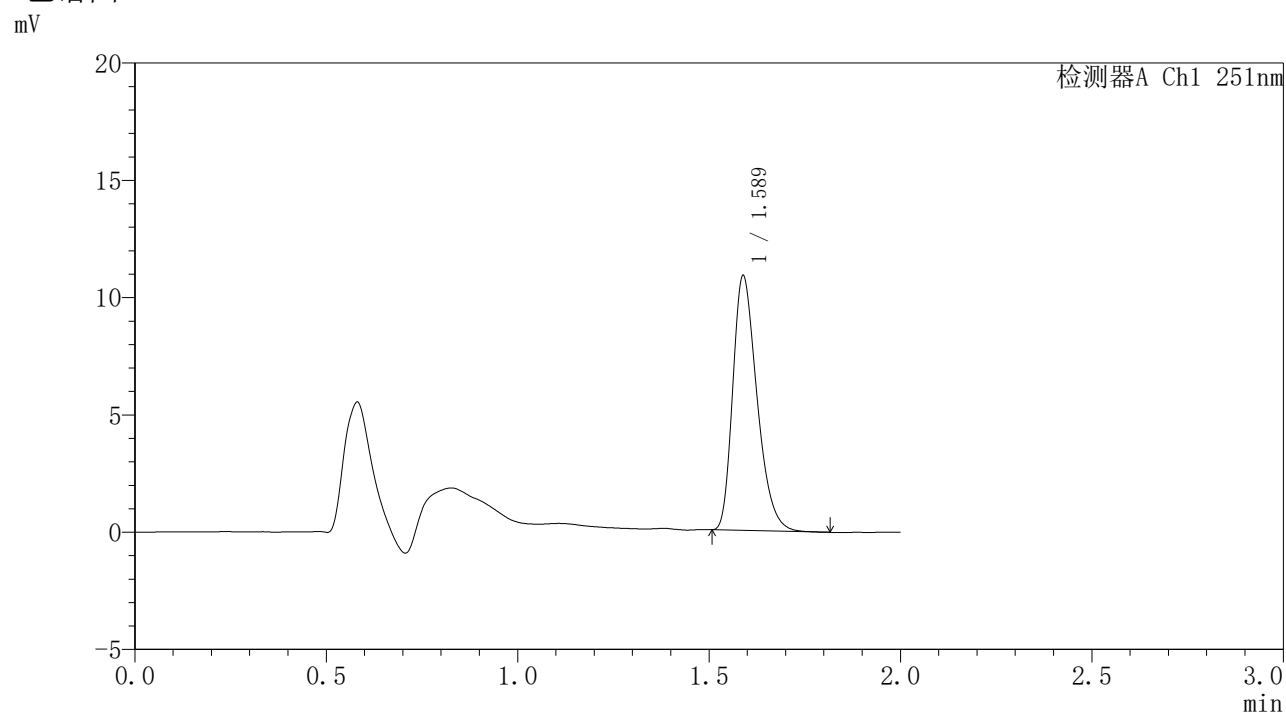
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45263	100.000	10312	3037	1.317	--
总计		45263	100.000	10312			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-123-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:45:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47726	100.000	10853	3035	1.324	--
总计		47726	100.000	10853			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

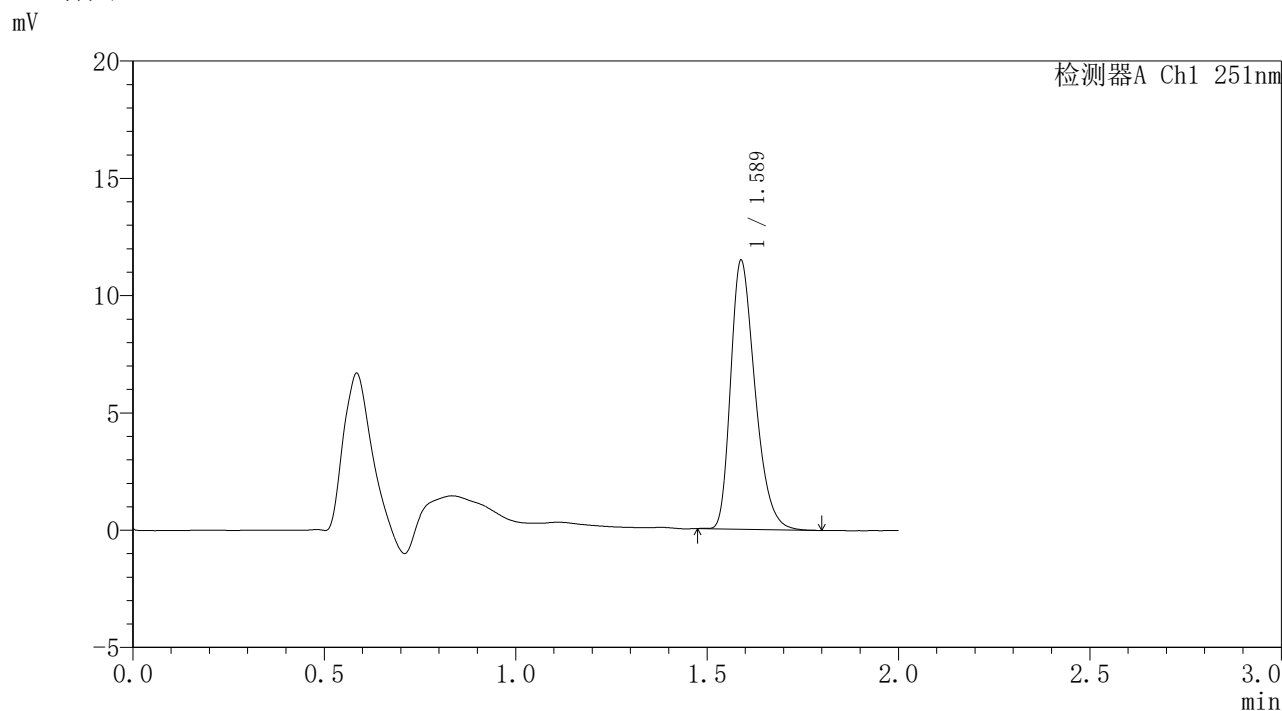


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-124-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:47:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	50596	100.000	11455	3020	1.322	--
总计		50596	100.000	11455			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

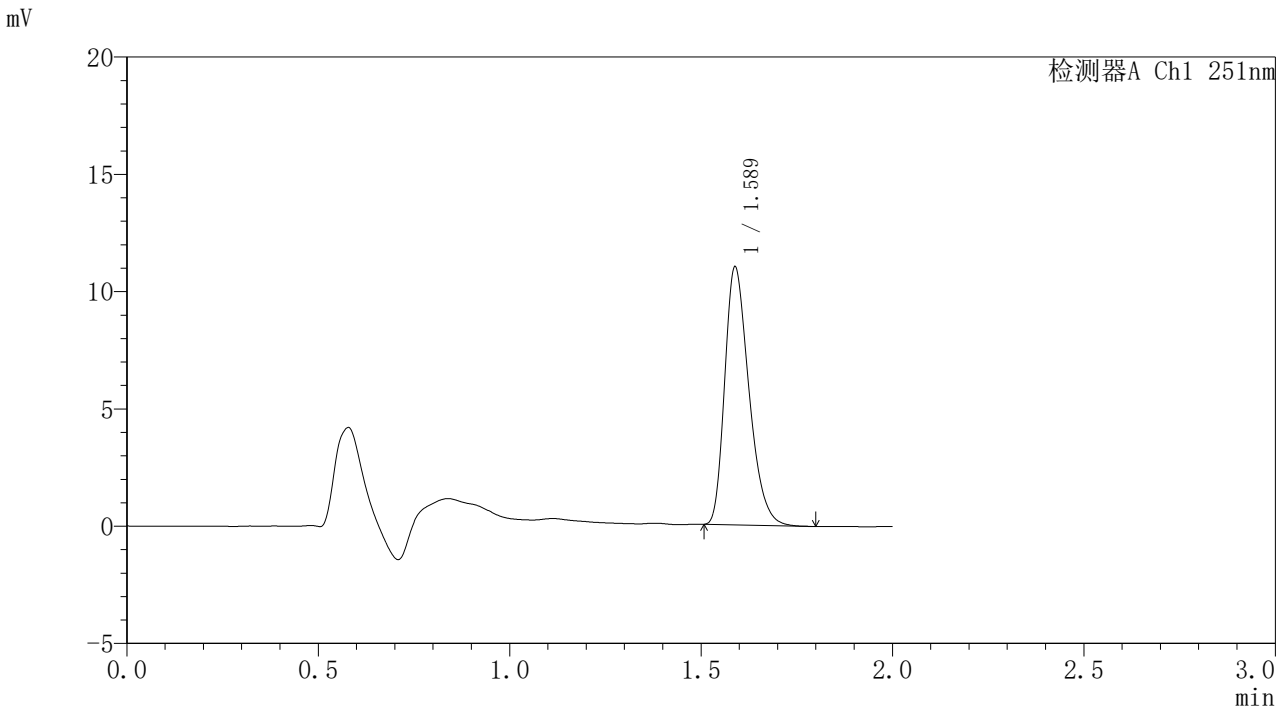


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-125-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

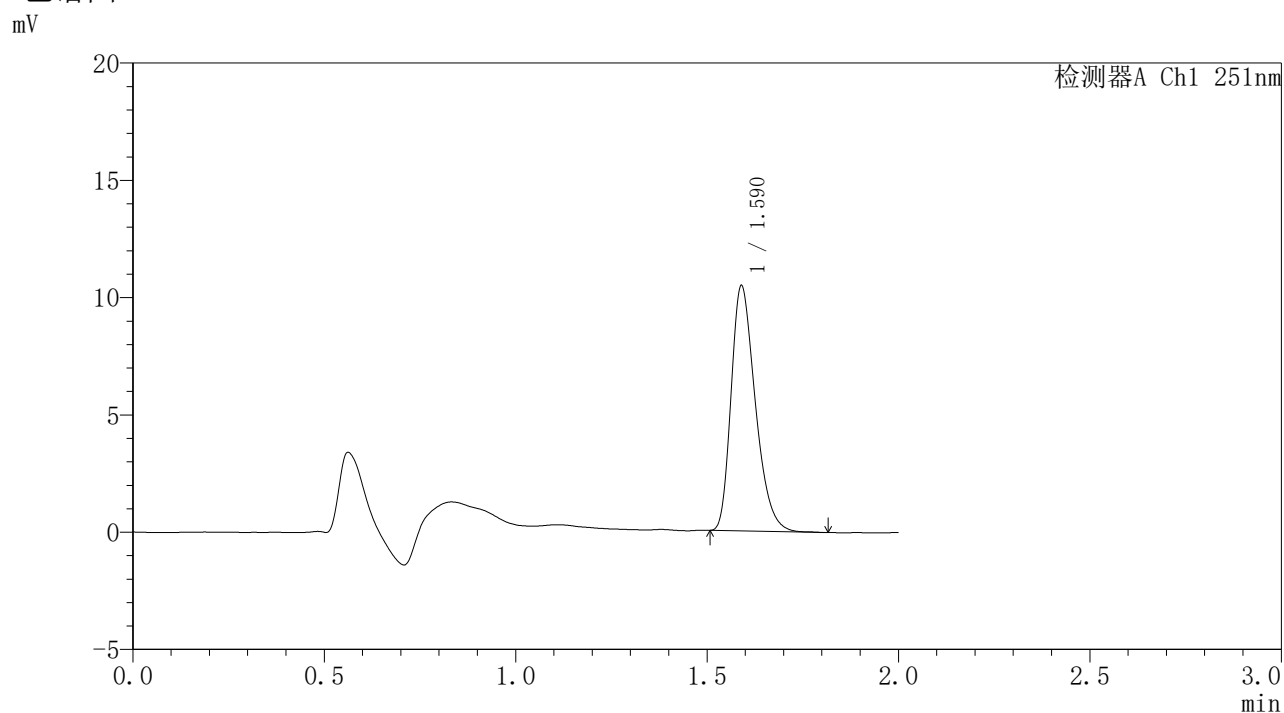
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	48263	100.000	10995	3038	1.322	--
总计		48263	100.000	10995			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-126-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45820	100.000	10433	3049	1.322	--
总计		45820	100.000	10433			

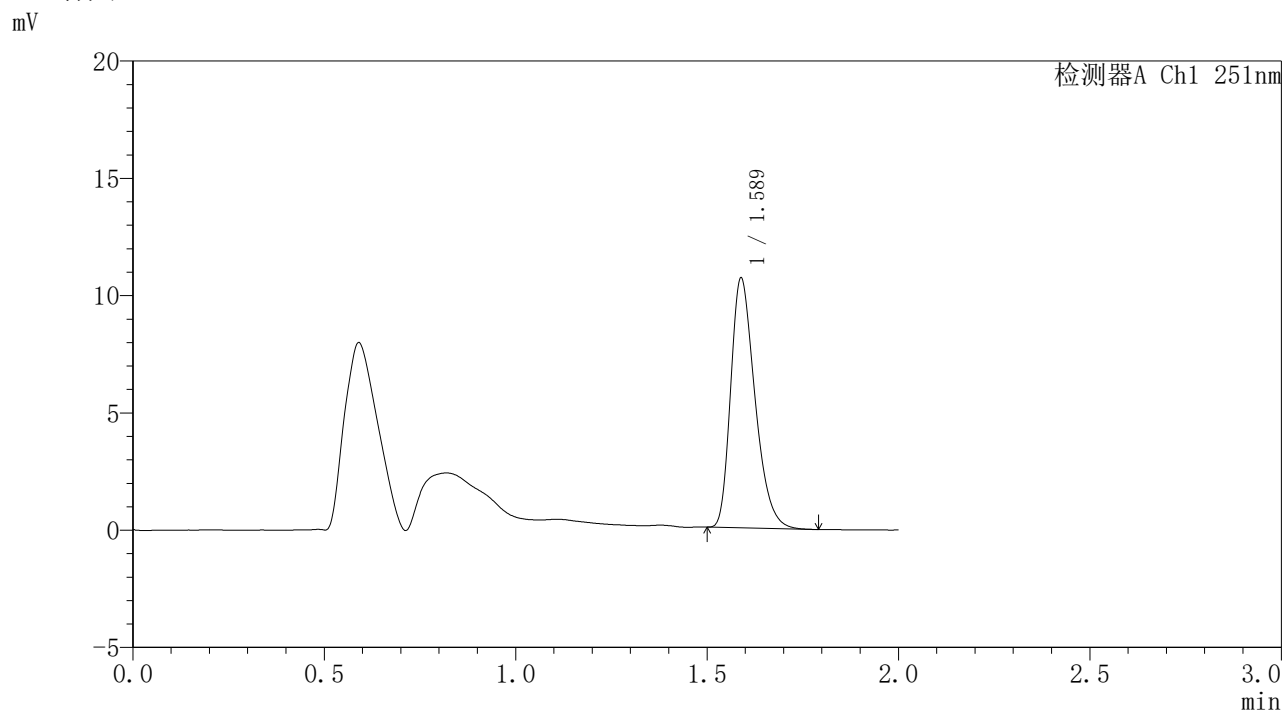


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-127-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46786	100.000	10645	3033	1.325	--
总计		46786	100.000	10645			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1

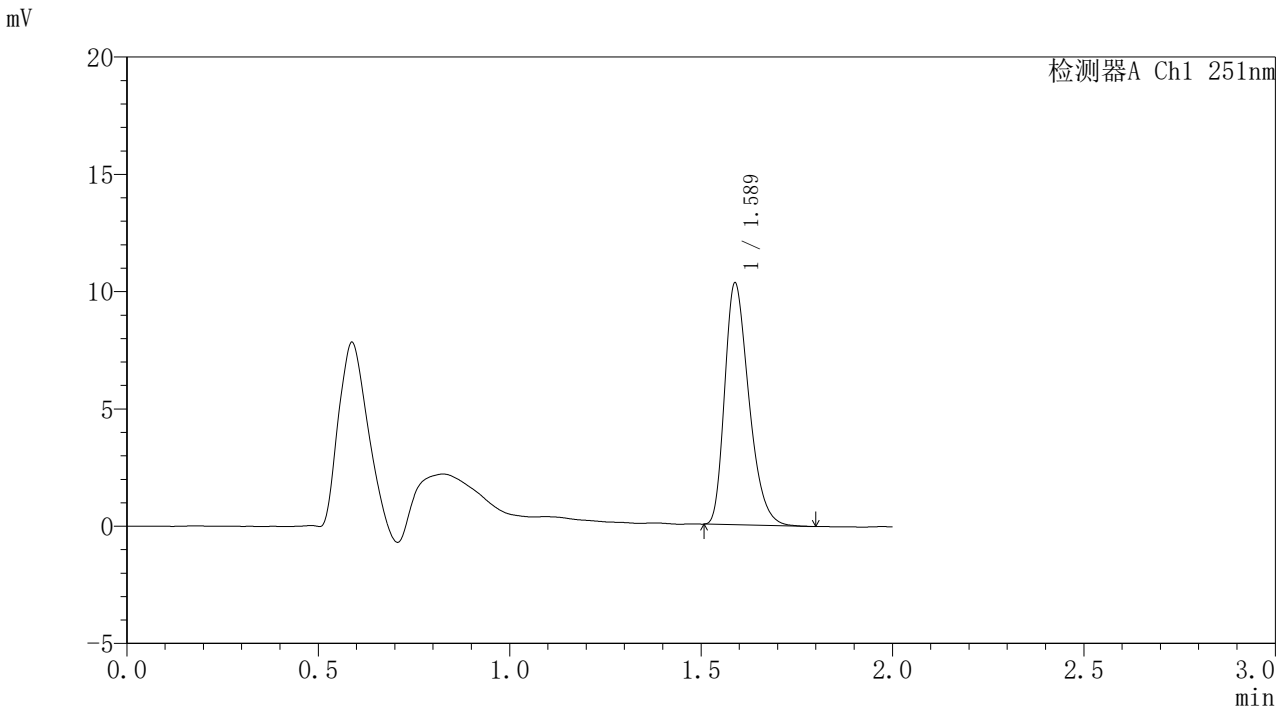


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-128-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45204	100.000	10305	3042	1.322	--
总计		45204	100.000	10305			

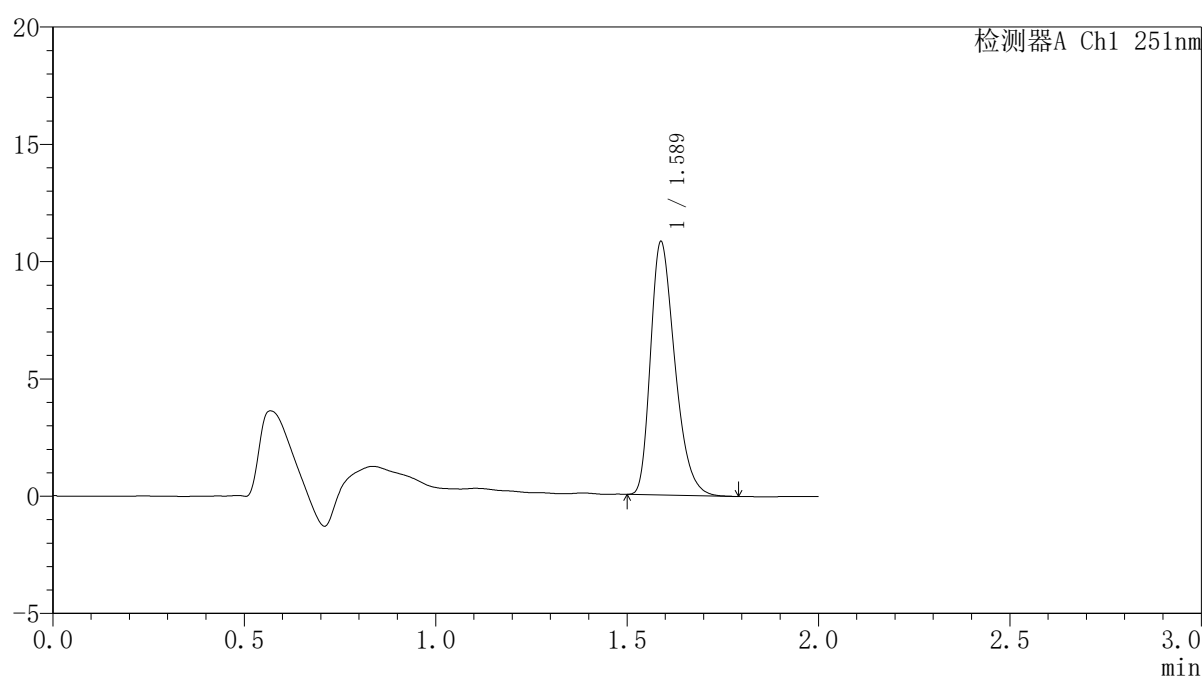
图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-129-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:00:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47558	100.000	10799	3026	1.326	--
总计		47558	100.000	10799			

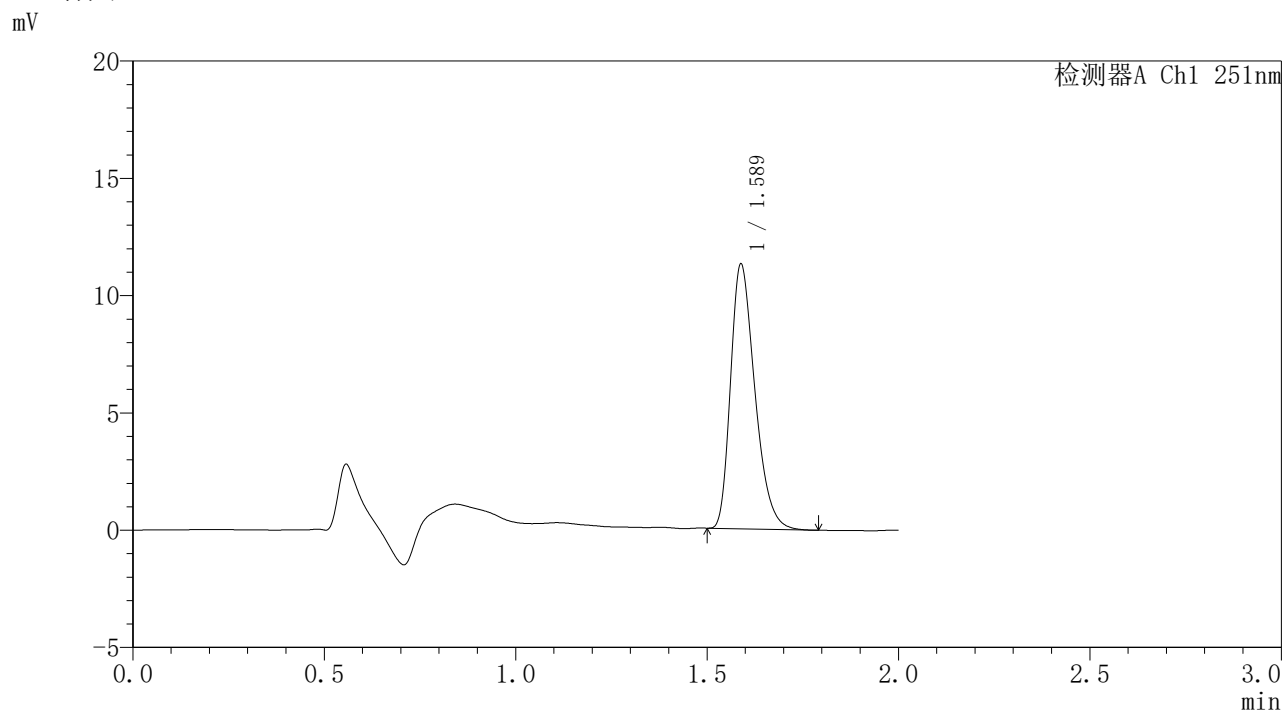


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-130-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:02:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	49675	100.000	11284	3026	1.326	--
总计		49675	100.000	11284			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

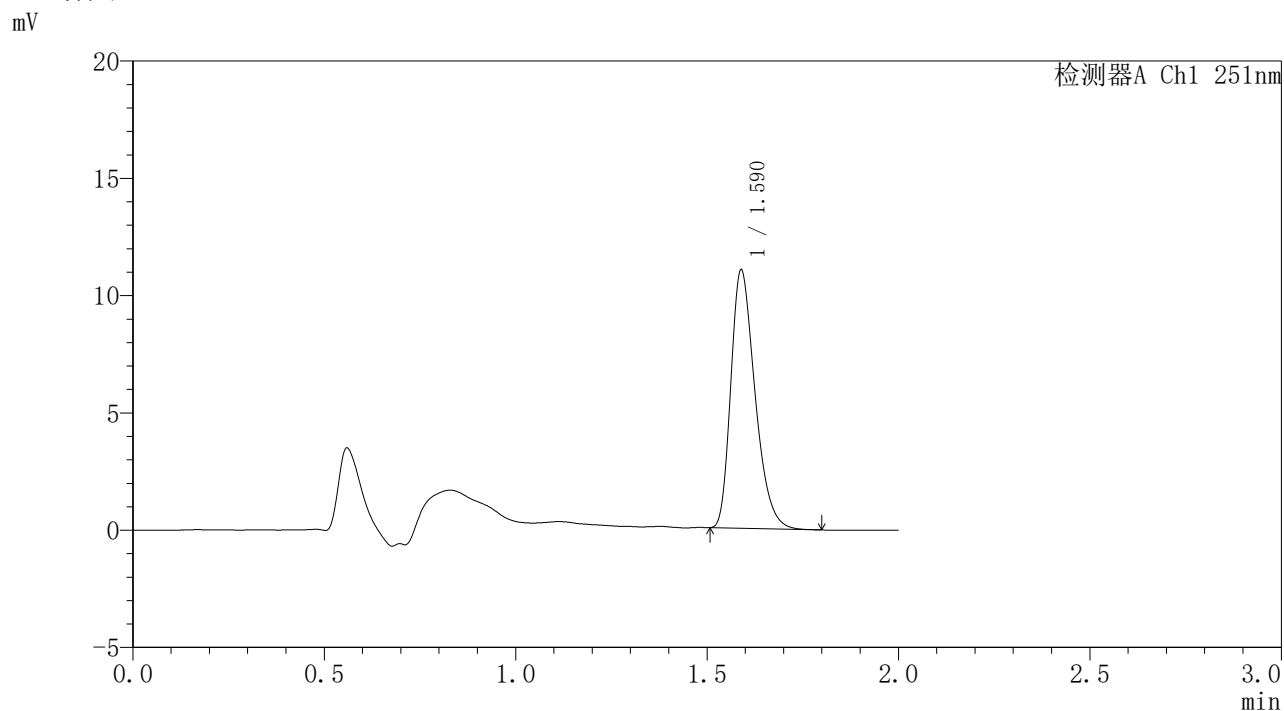


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-131-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:05:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	48265	100.000	11007	3055	1.324	--
总计		48265	100.000	11007			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

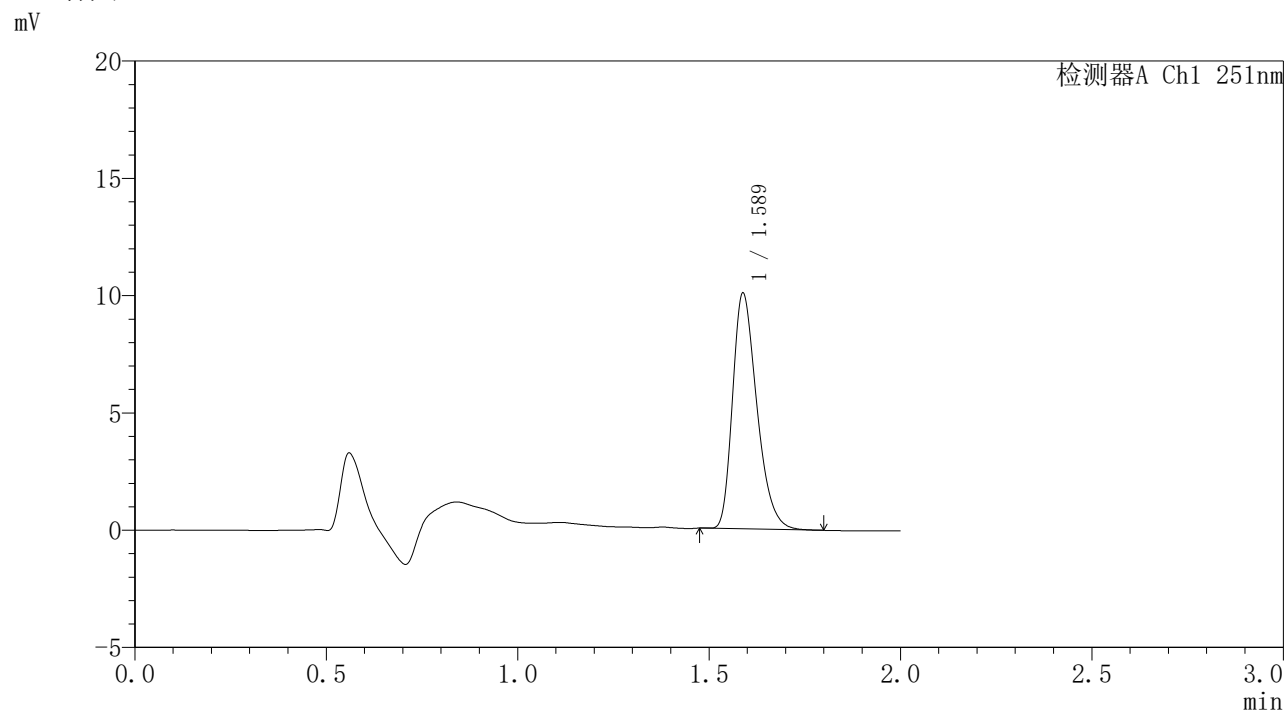


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-132-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	44211	100.000	10048	3036	1.321	--
总计		44211	100.000	10048			

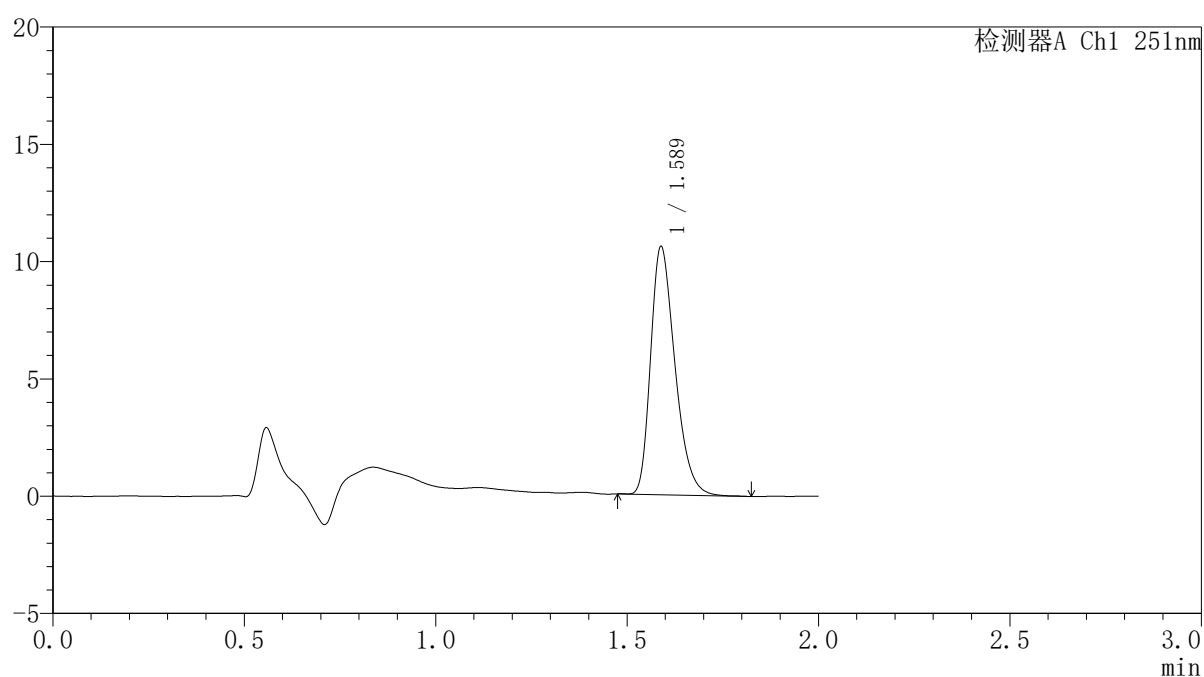
图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-133-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46656	100.000	10575	3022	1.320	--
总计		46656	100.000	10575			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

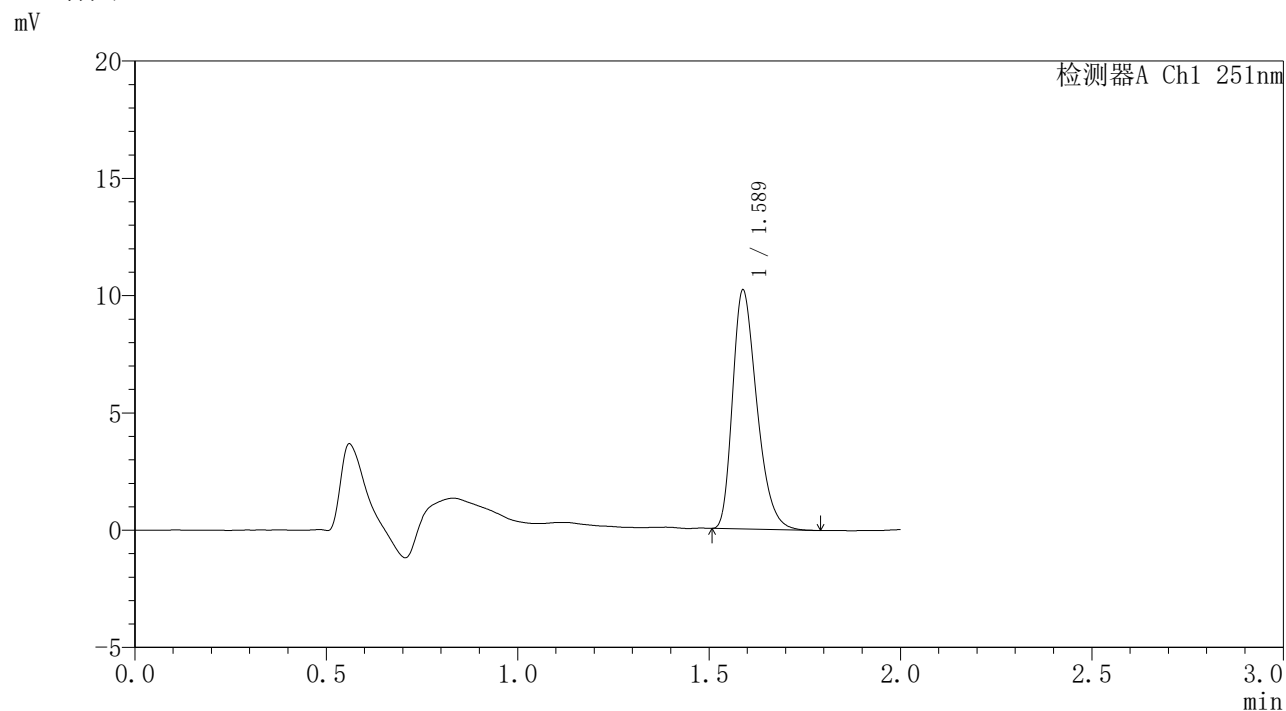


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-134-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	44790	100.000	10186	3029	1.323	--
总计		44790	100.000	10186			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

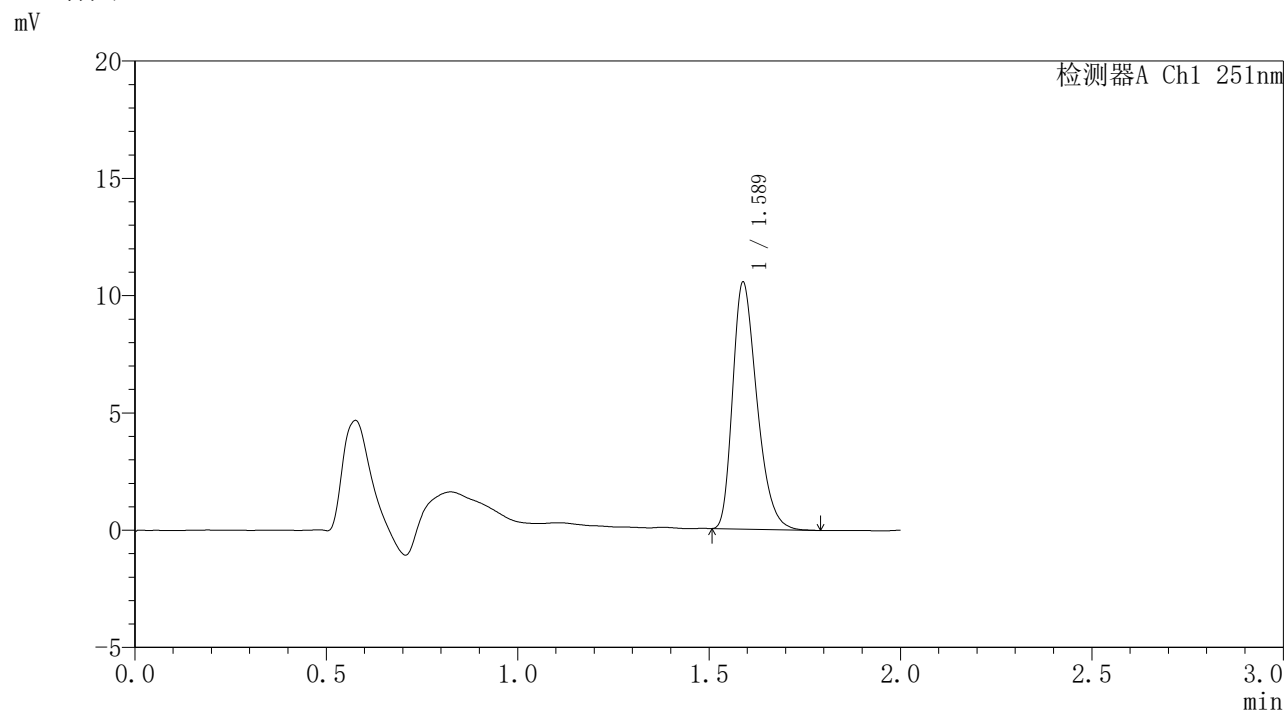


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-135-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:15:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46231	100.000	10523	3040	1.323	--
总计		46231	100.000	10523			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

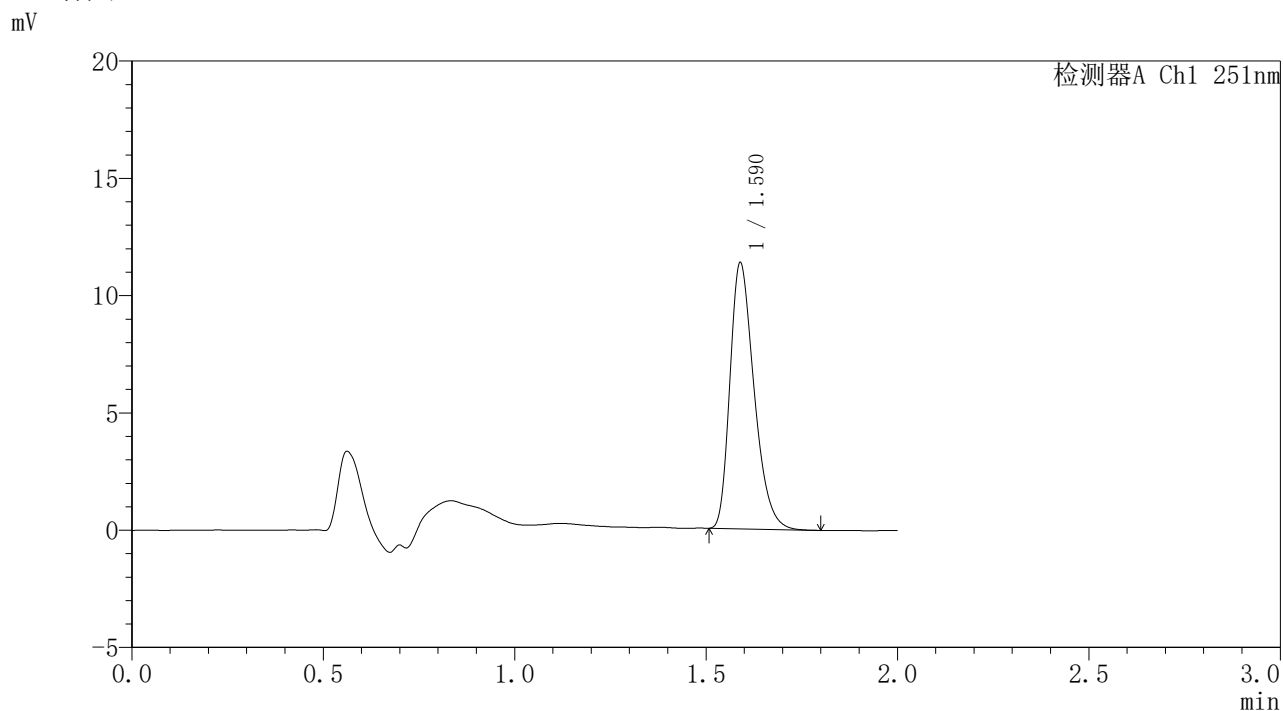


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-136-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:17:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	49652	100.000	11331	3067	1.324	--
总计		49652	100.000	11331			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

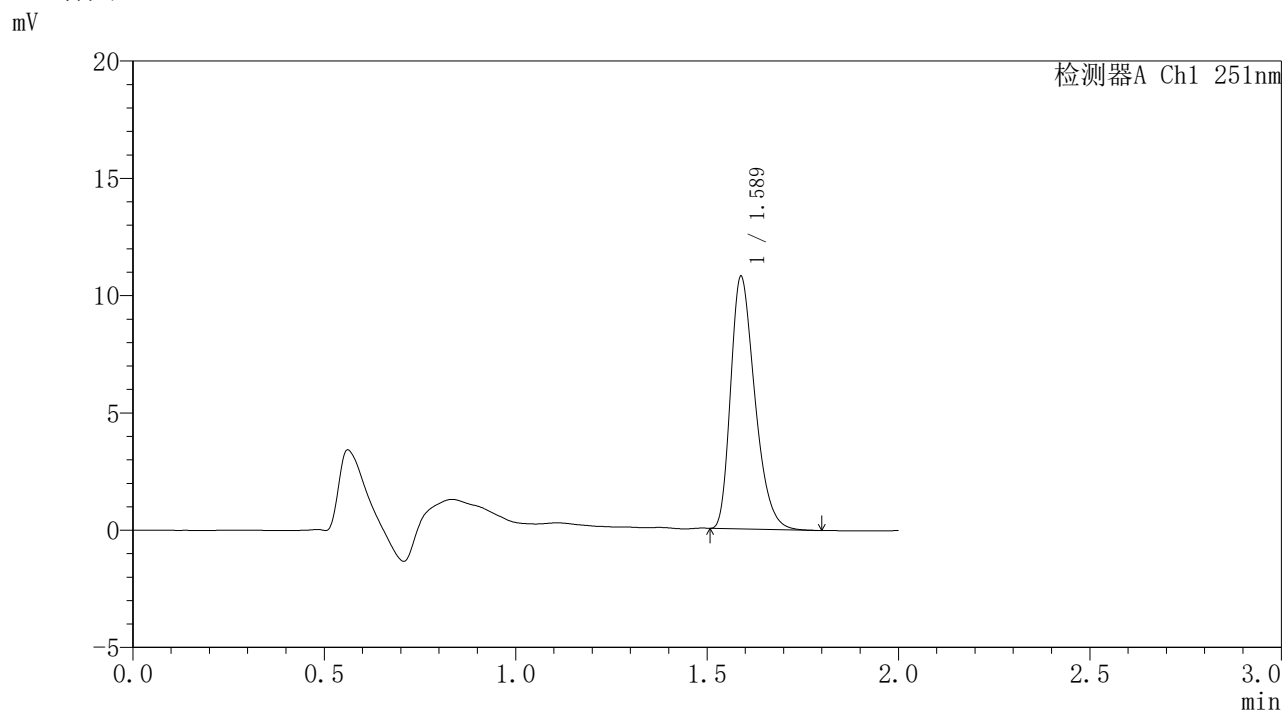


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-137-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:20:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47259	100.000	10762	3043	1.325	--
总计		47259	100.000	10762			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

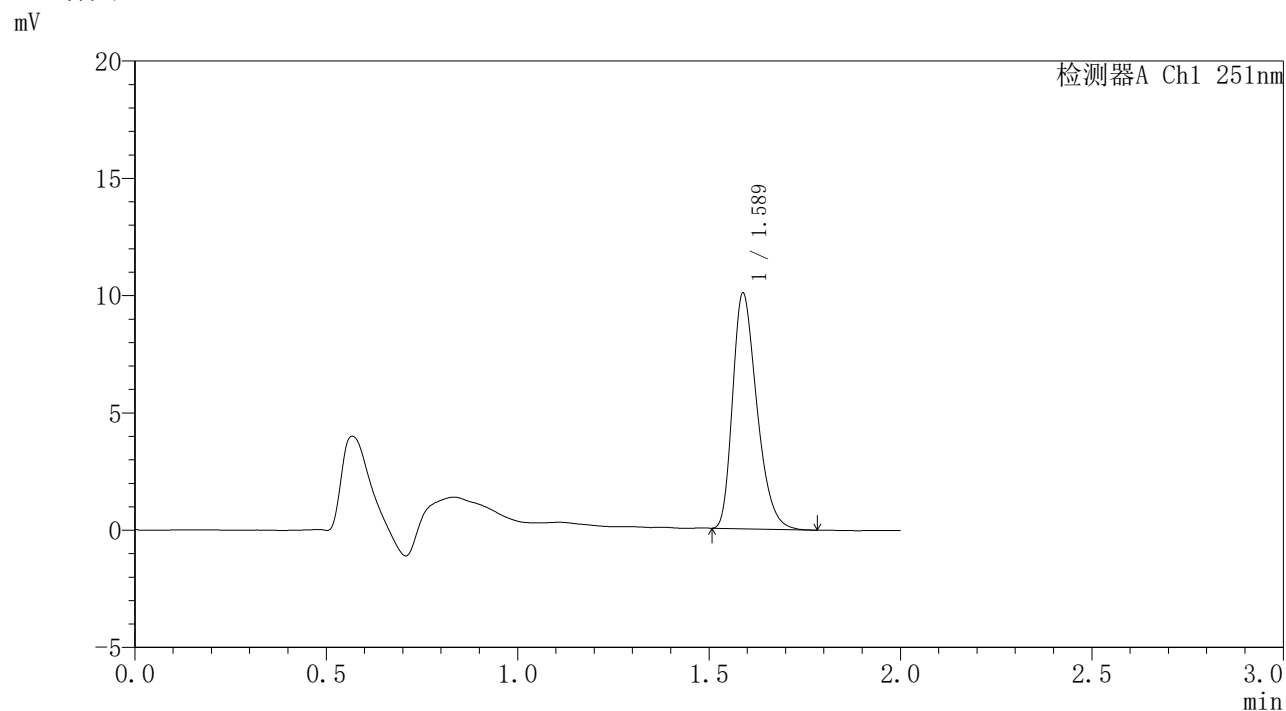


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-138-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	44151	100.000	10045	3037	1.320	--
总计		44151	100.000	10045			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042301-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

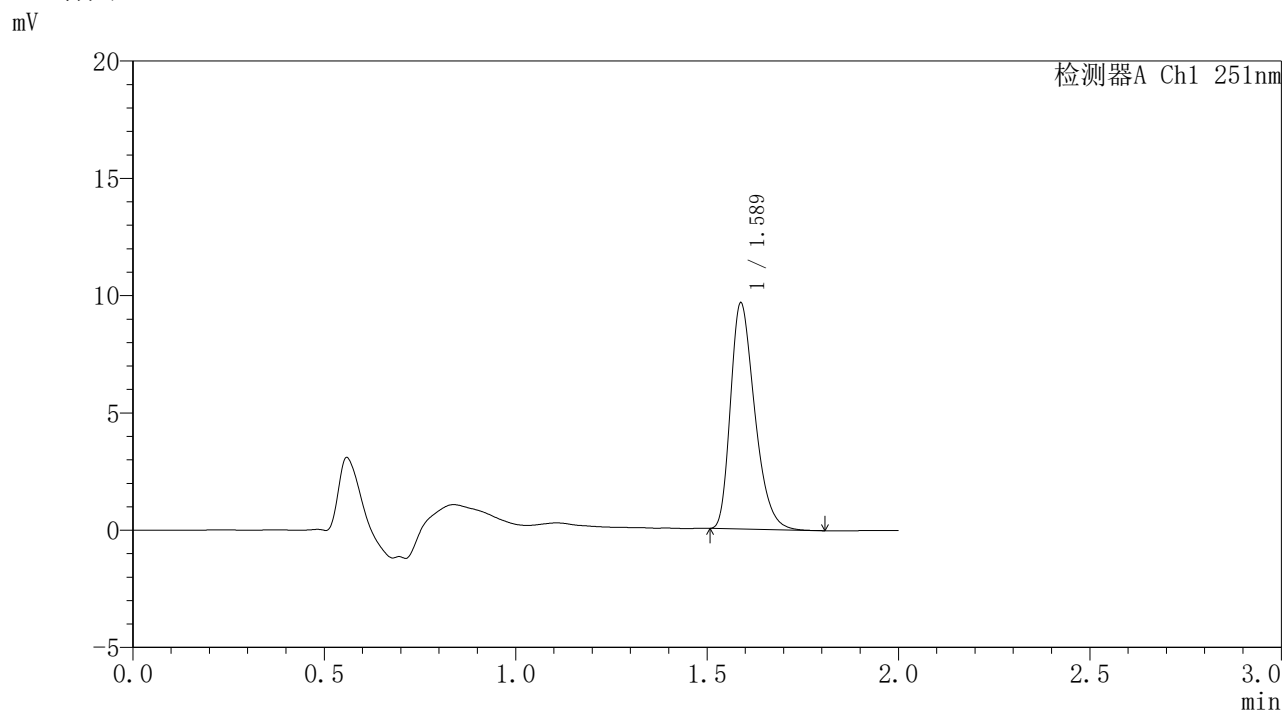


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-139-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:25:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42335	100.000	9640	3045	1.329	--
总计		42335	100.000	9640			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

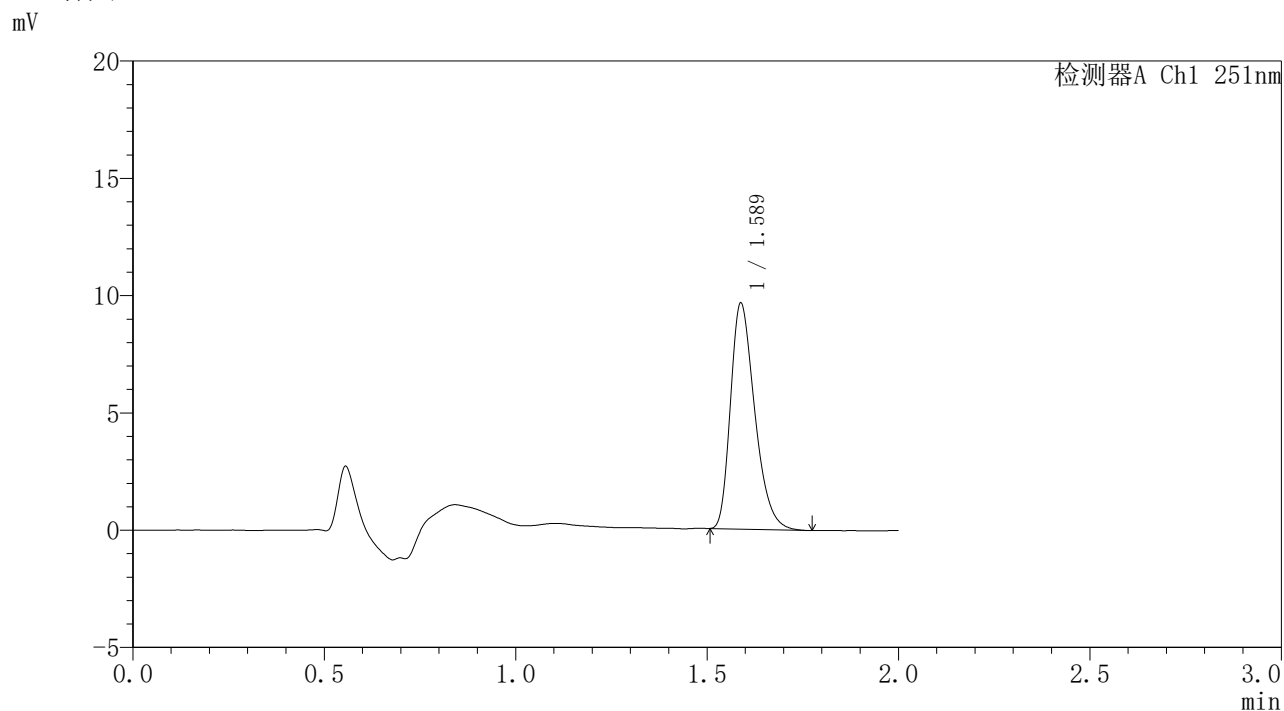


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-140-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:27:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42330	100.000	9631	3042	1.328	--
总计		42330	100.000	9631			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042301-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

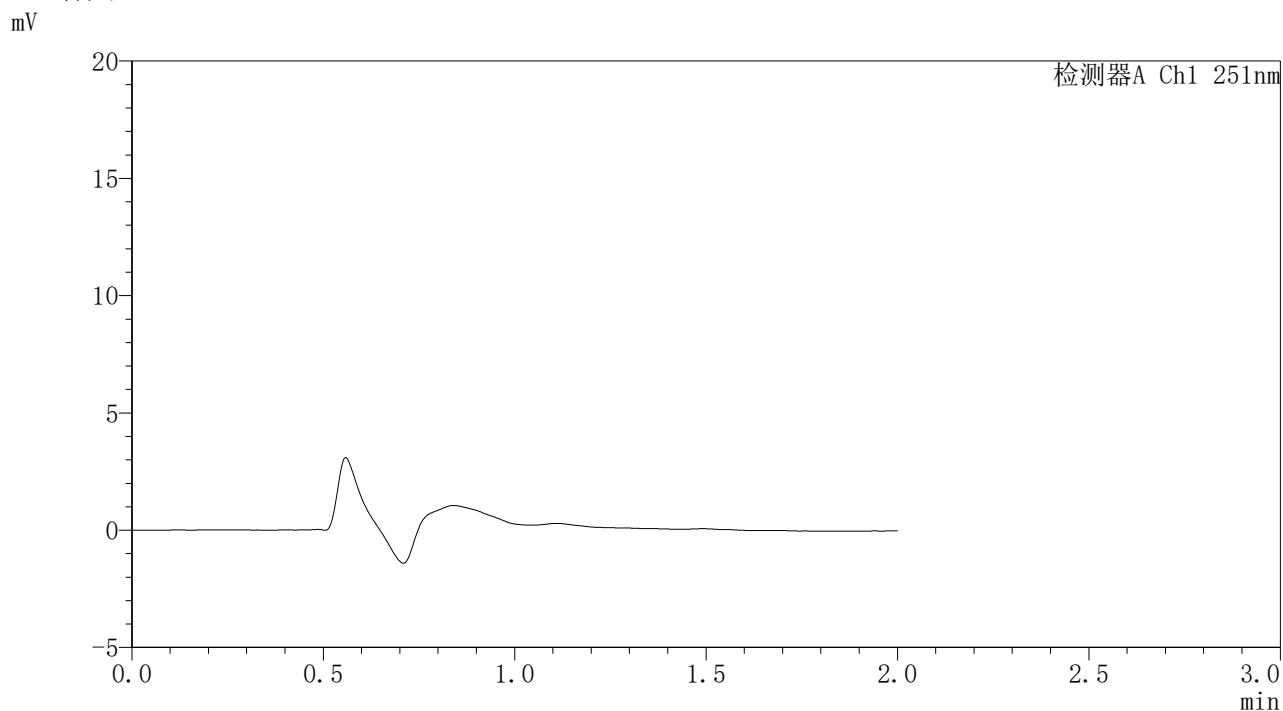


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-141-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:30:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

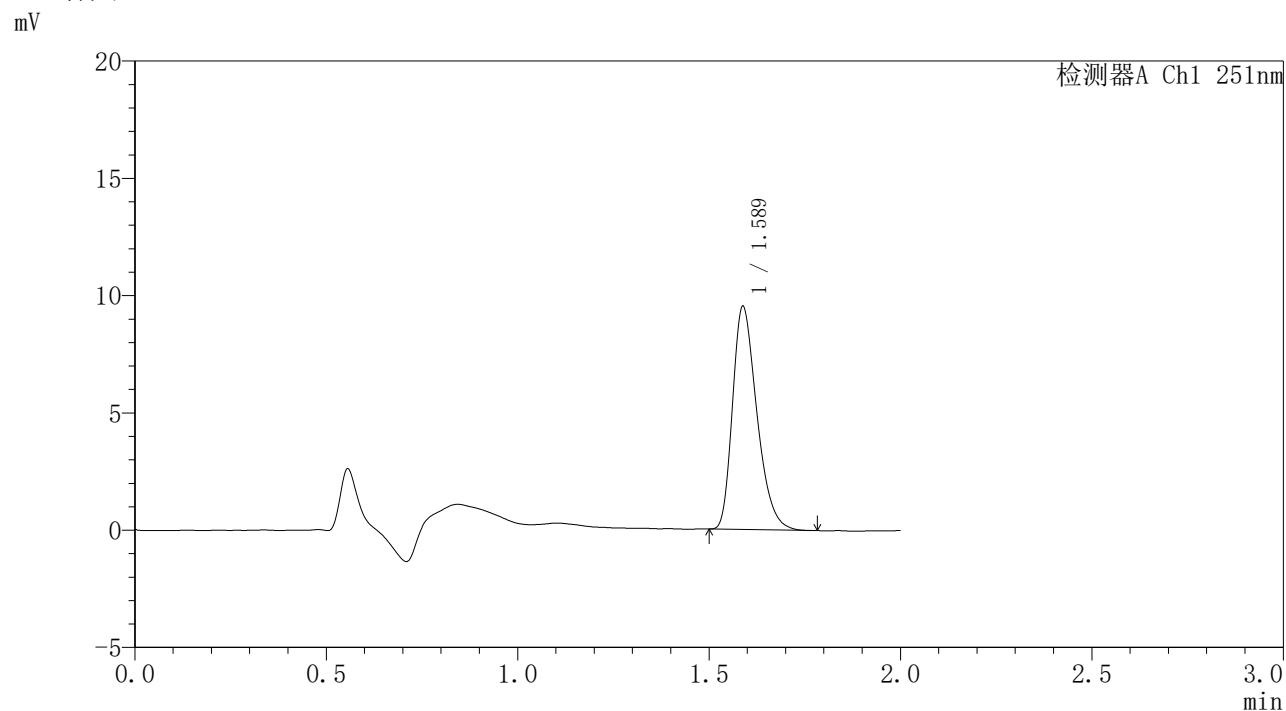
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-143-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	41950	100.000	9509	3004	1.326	--
总计		41950	100.000	9509			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

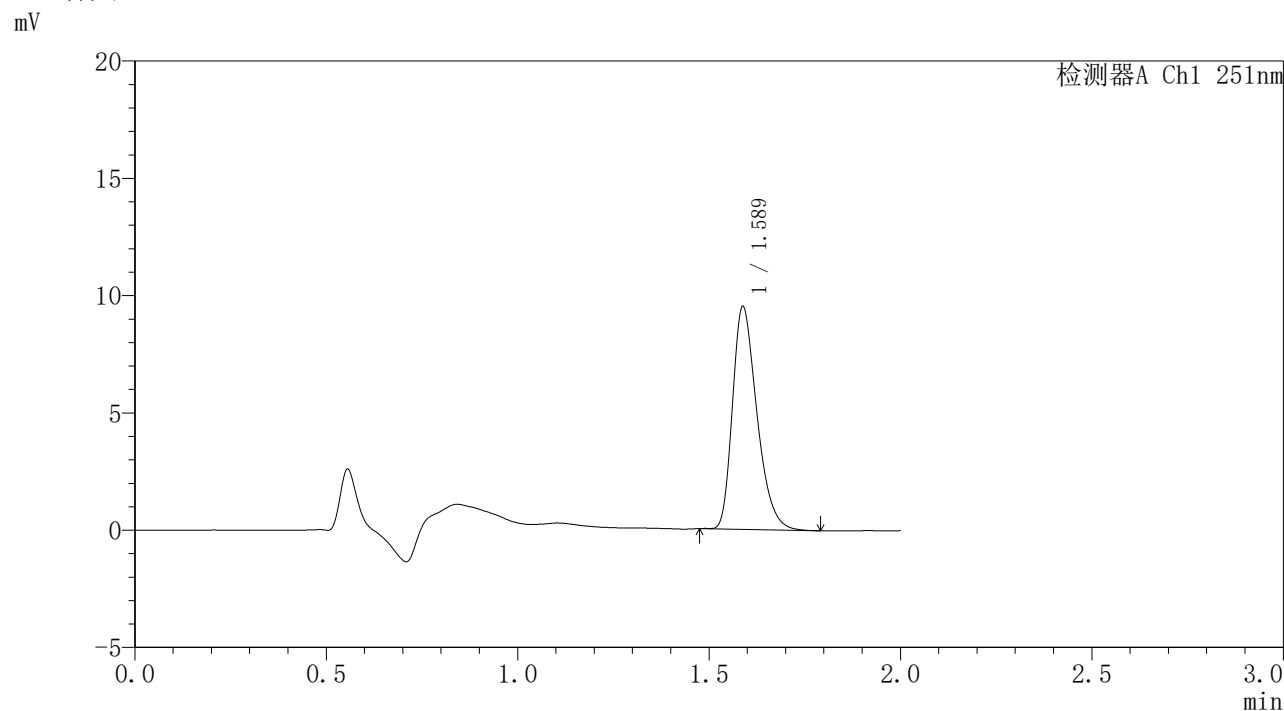


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-144-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

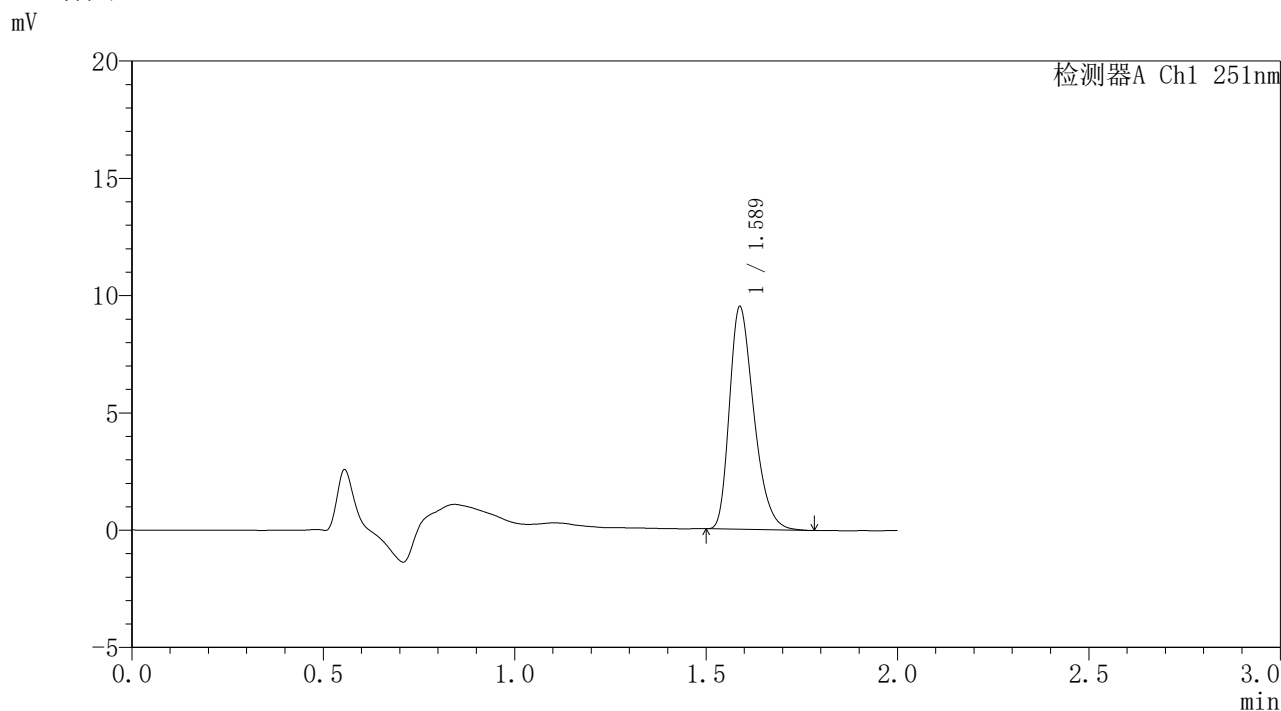
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42043	100.000	9498	3000	1.329	--
总计		42043	100.000	9498			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-145-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

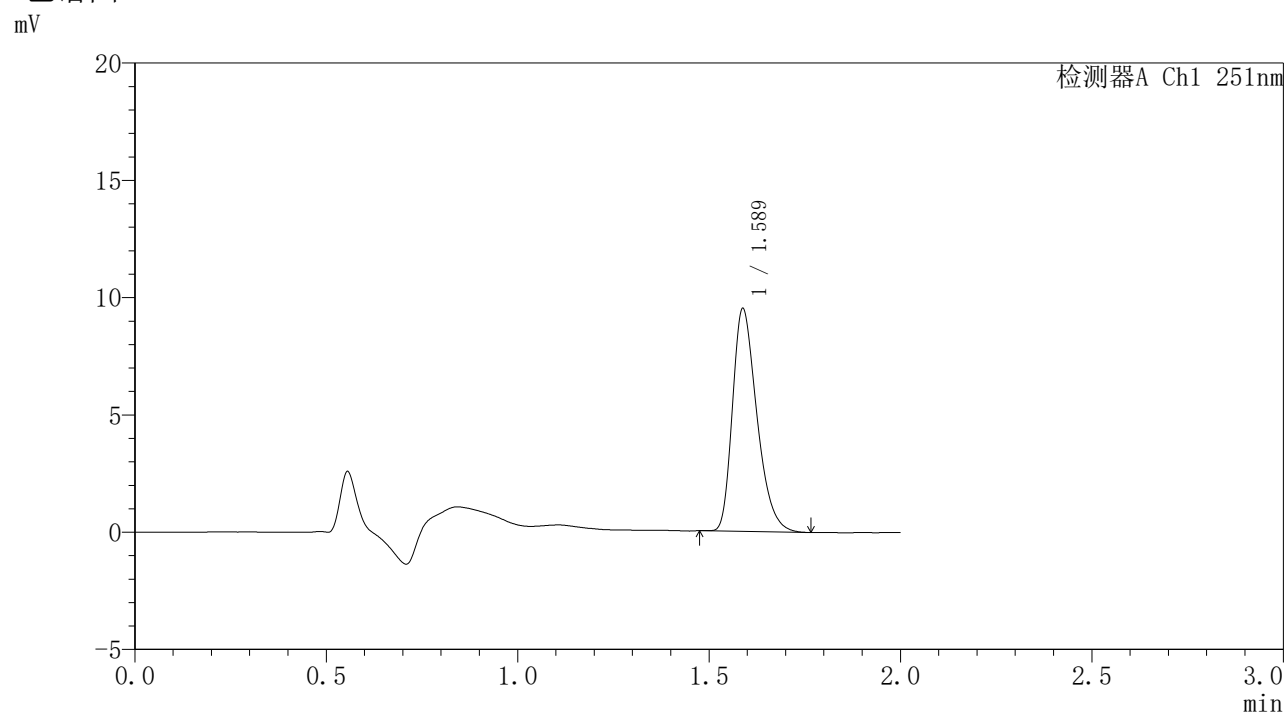
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42006	100.000	9492	2997	1.327	--
总计		42006	100.000	9492			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-146-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	41963	100.000	9493	2992	1.332	--
总计		41963	100.000	9493			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

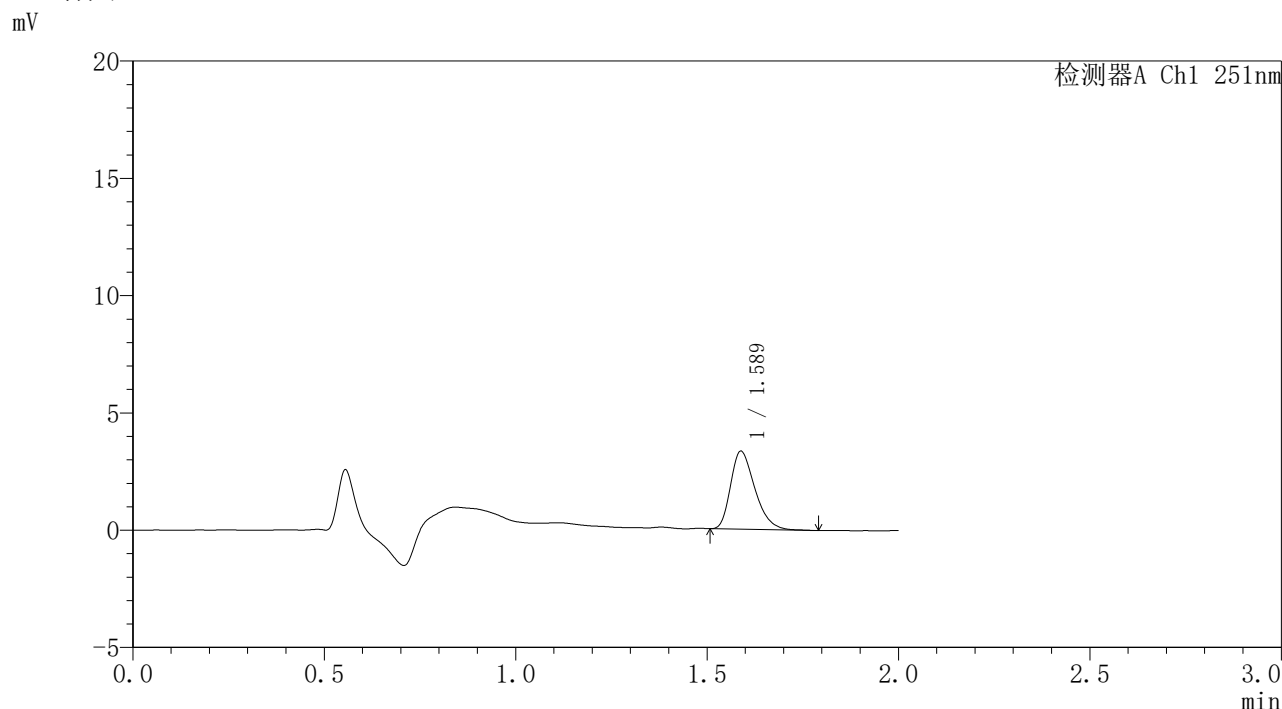


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-147-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:45:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	14635	100.000	3330	3016	1.327	--
总计		14635	100.000	3330			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

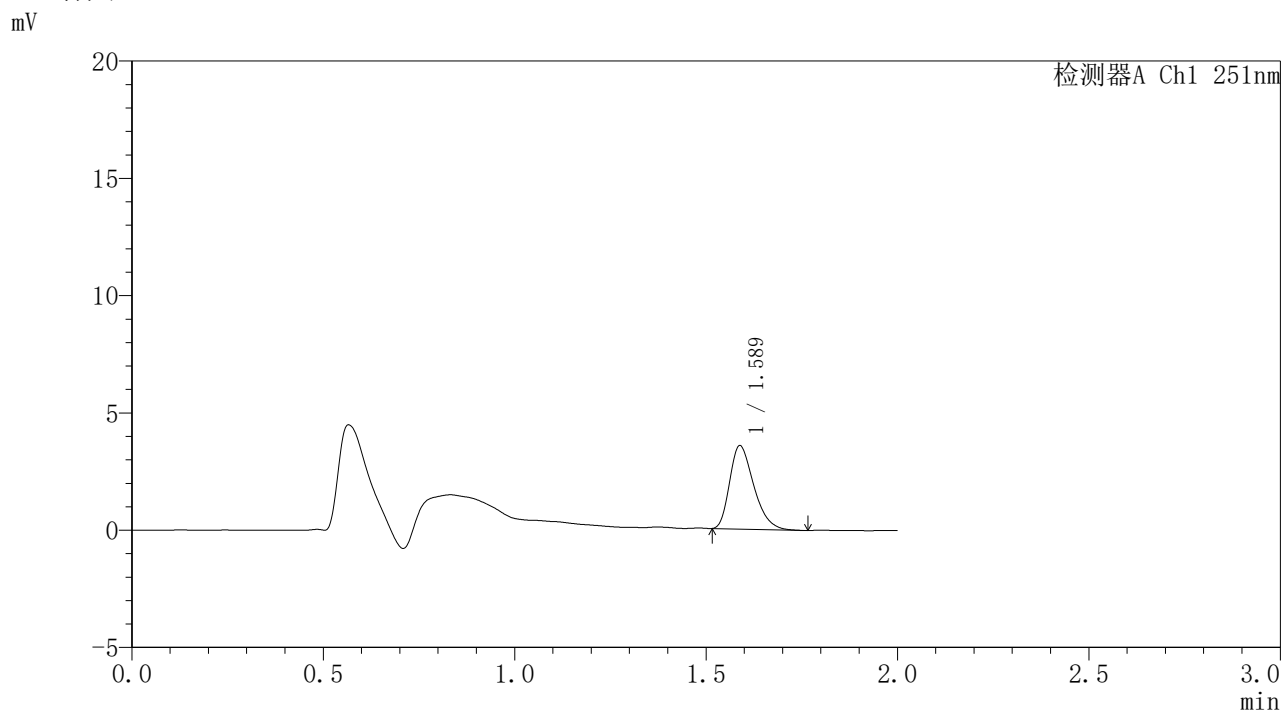


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-148-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:47:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15545	100.000	3558	3040	1.333	--
总计		15545	100.000	3558			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

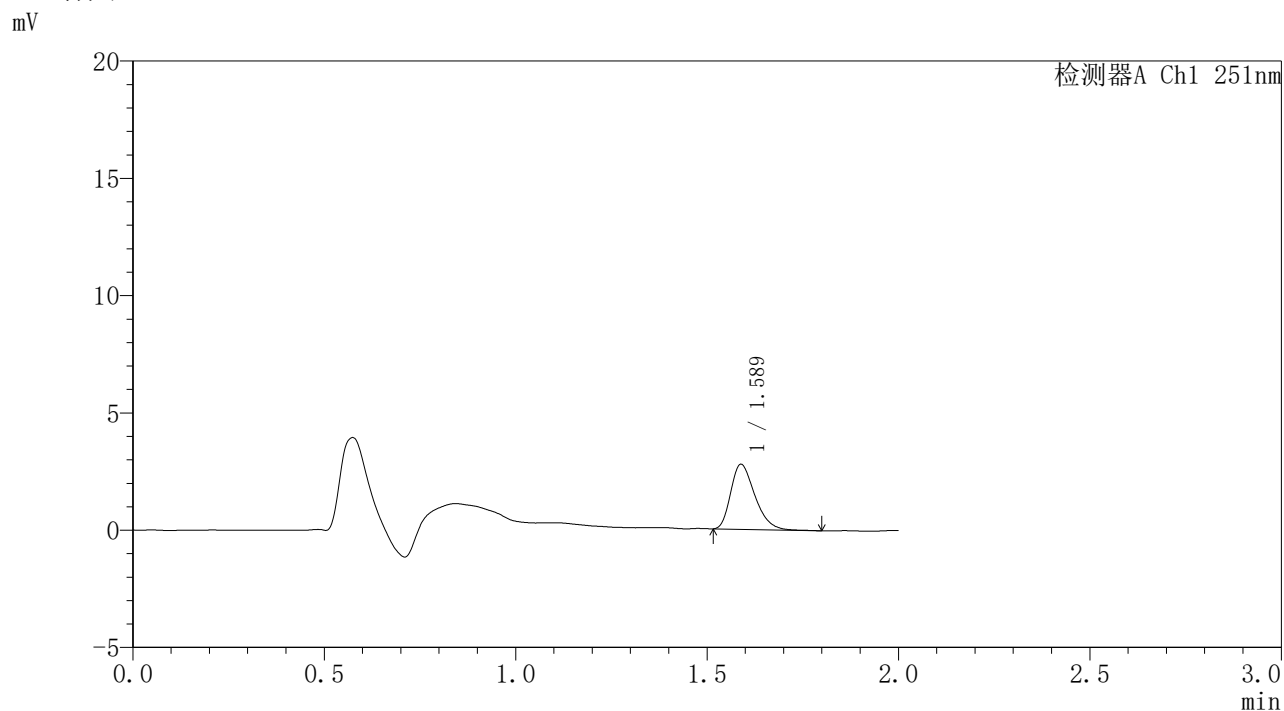


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-149-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:50:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

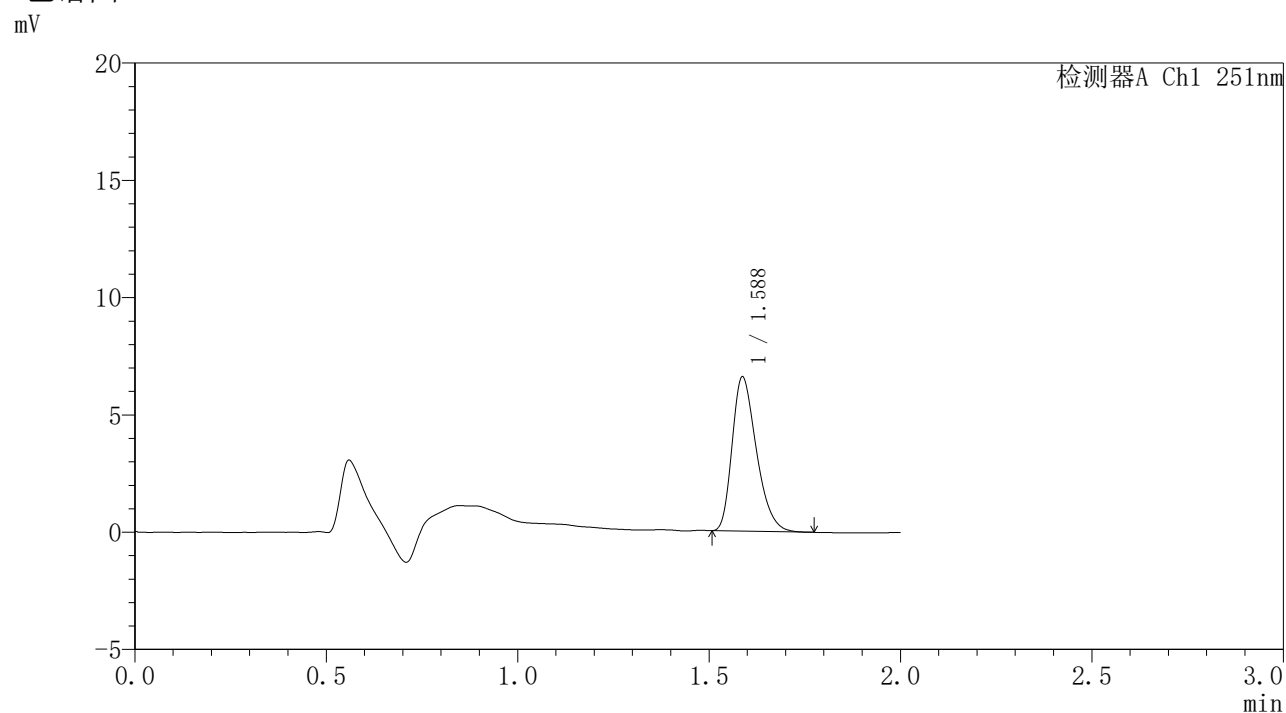
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12129	100.000	2773	3054	1.328	--
总计		12129	100.000	2773			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-150-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

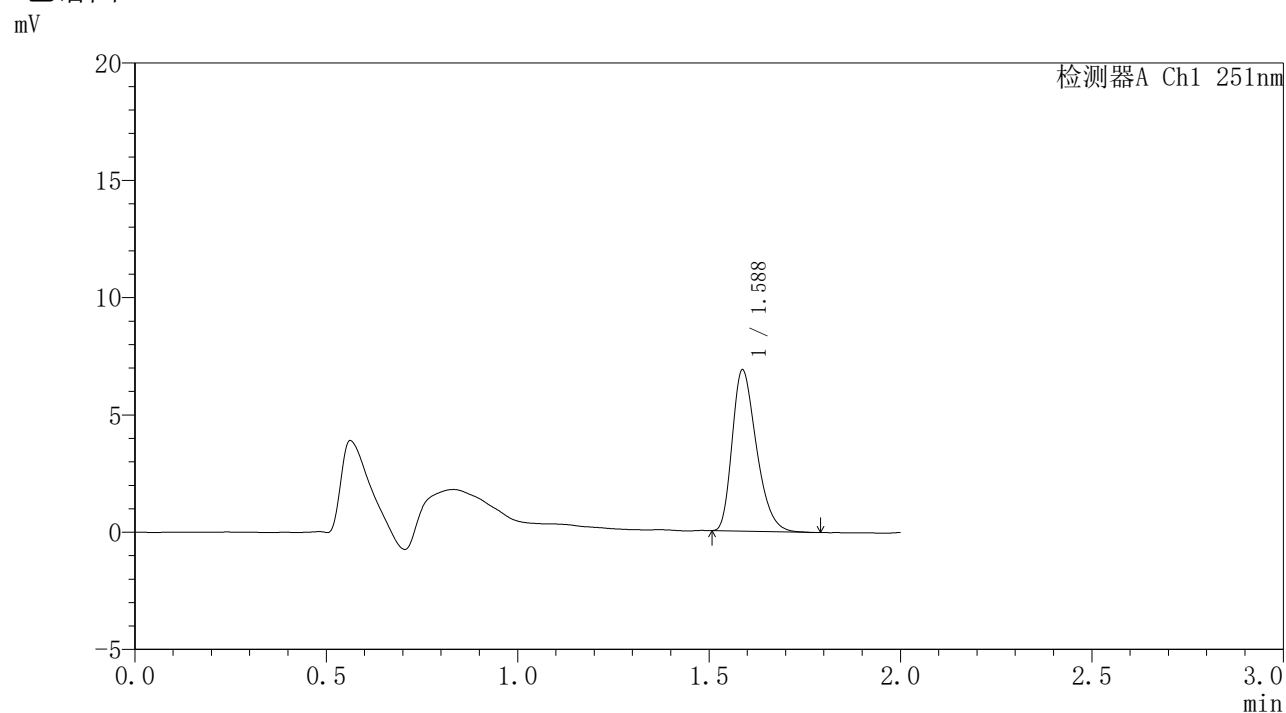
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	28930	100.000	6572	3005	1.320	--
总计		28930	100.000	6572			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-151-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:54:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

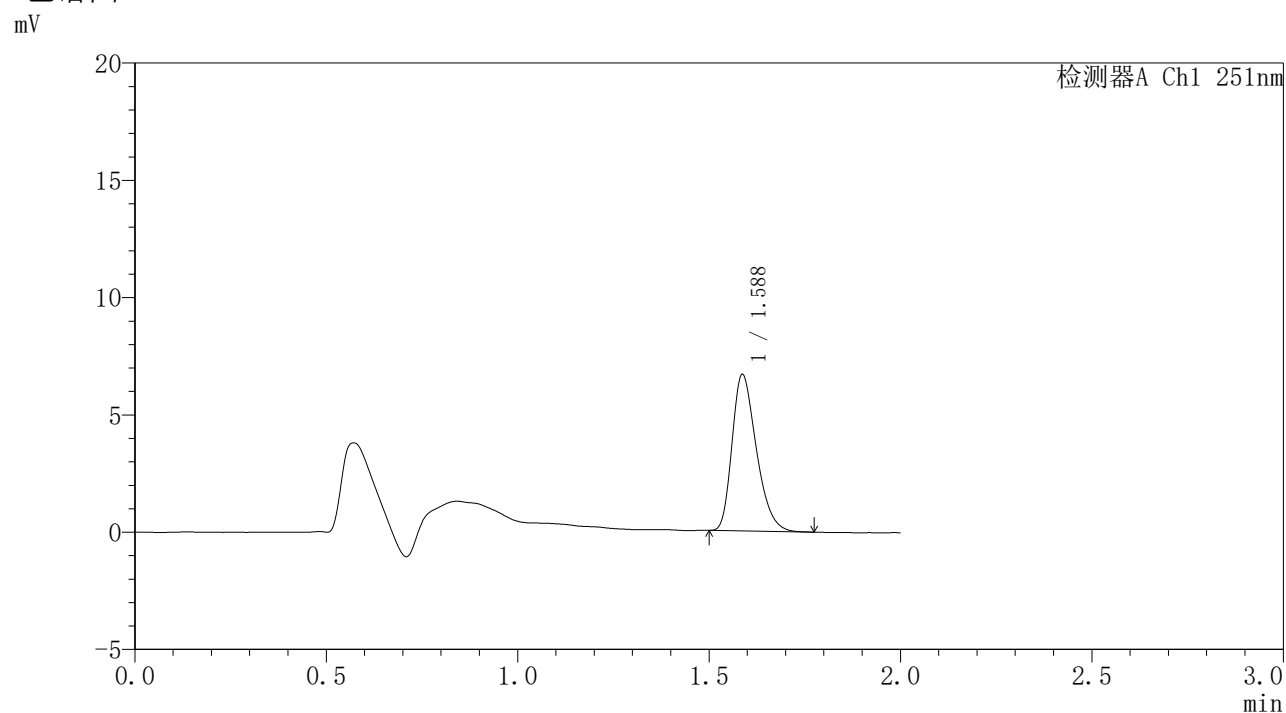
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	30213	100.000	6871	3018	1.324	--
总计		30213	100.000	6871			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-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,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-152-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	29338	100.000	6666	3006	1.314	--
总计		29338	100.000	6666			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

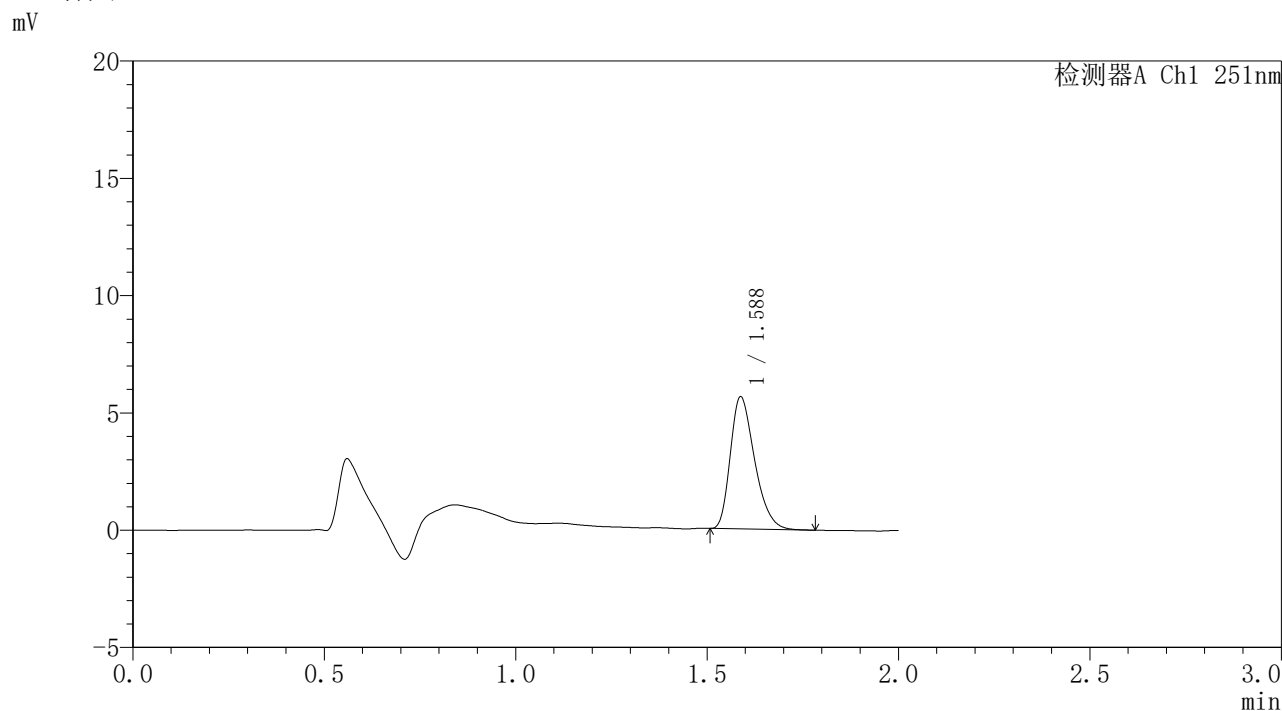


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-153-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

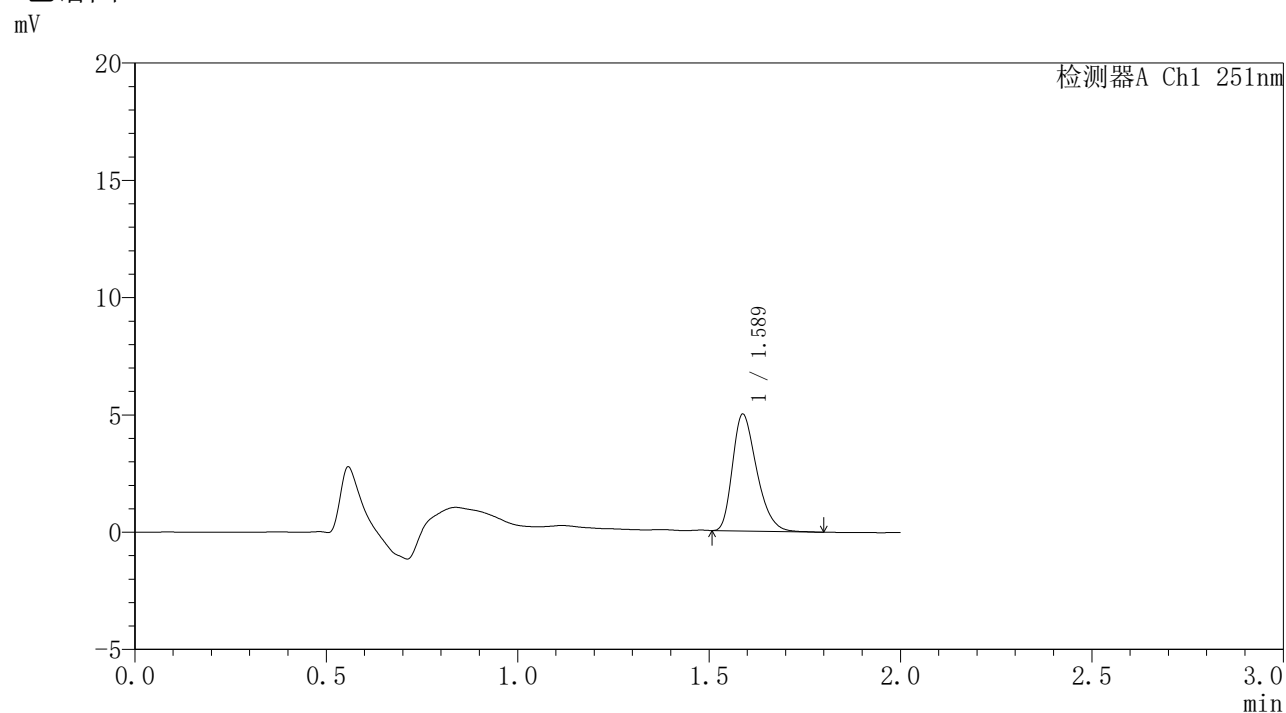
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	24768	100.000	5633	3012	1.325	--
总计		24768	100.000	5633			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-155-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

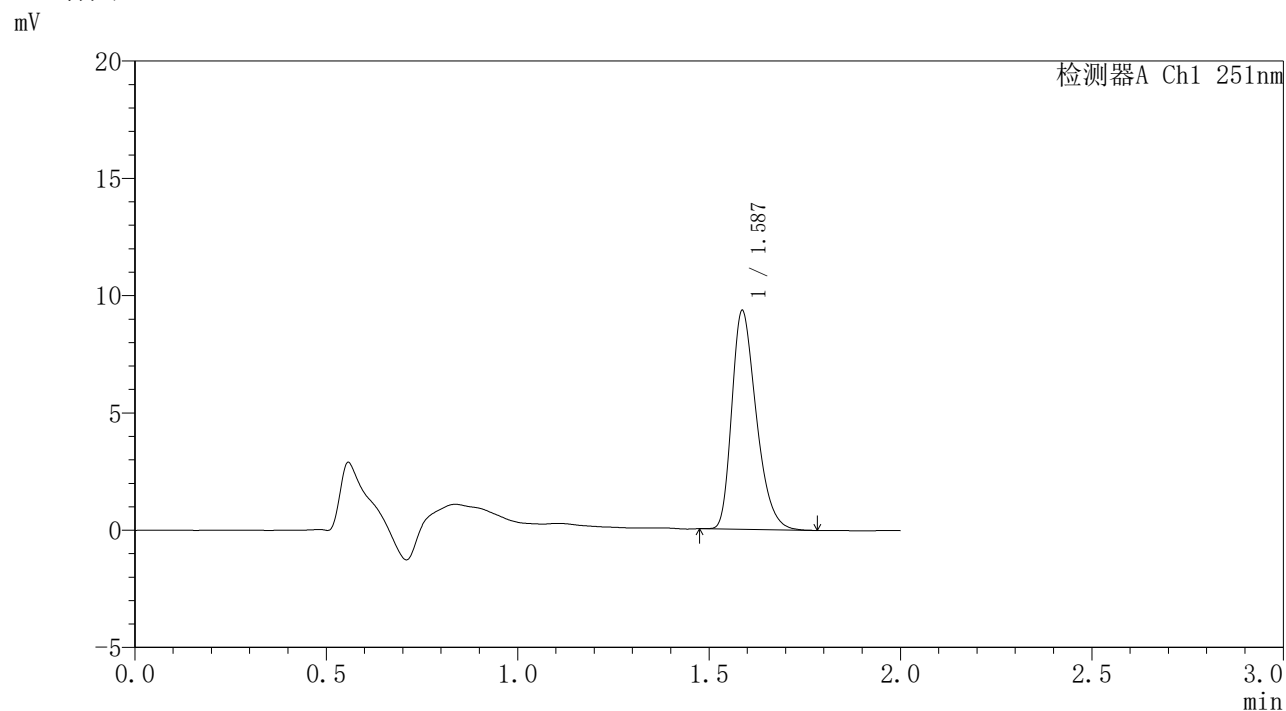
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21847	100.000	4982	3031	1.324	--
总计		21847	100.000	4982			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-156-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

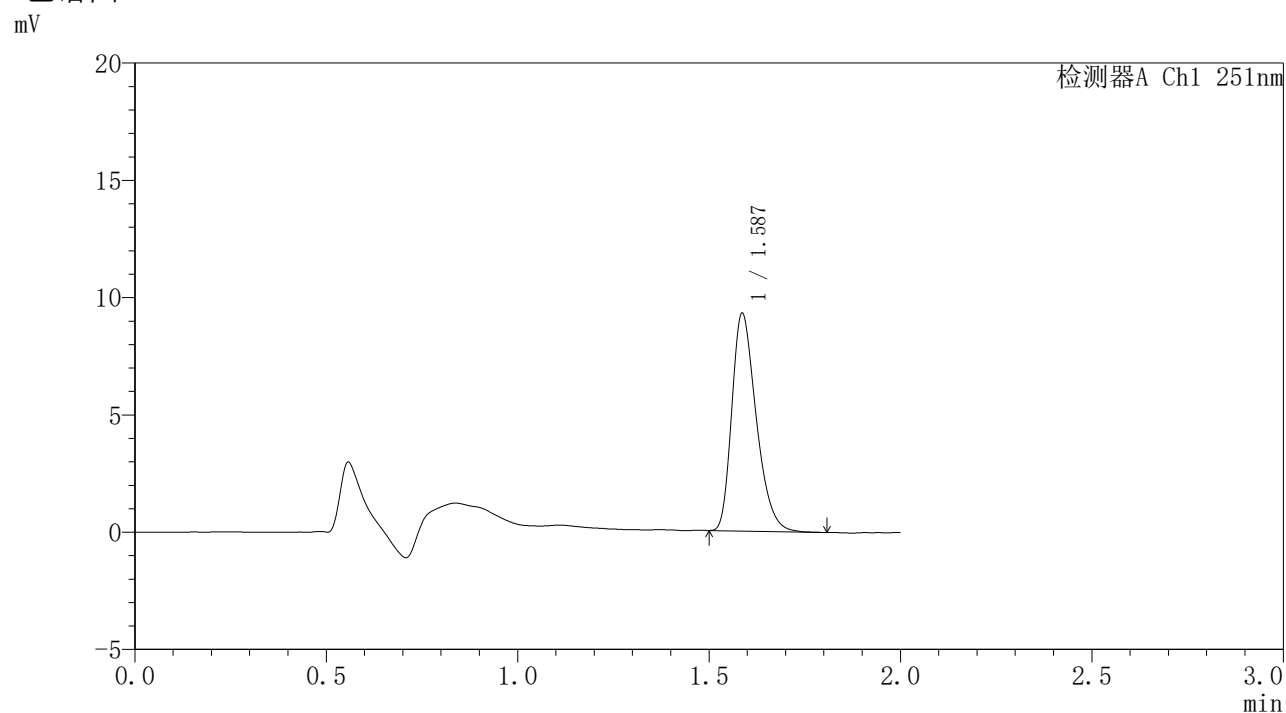
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41317	100.000	9312	2979	1.326	--
总计		41317	100.000	9312			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-157-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

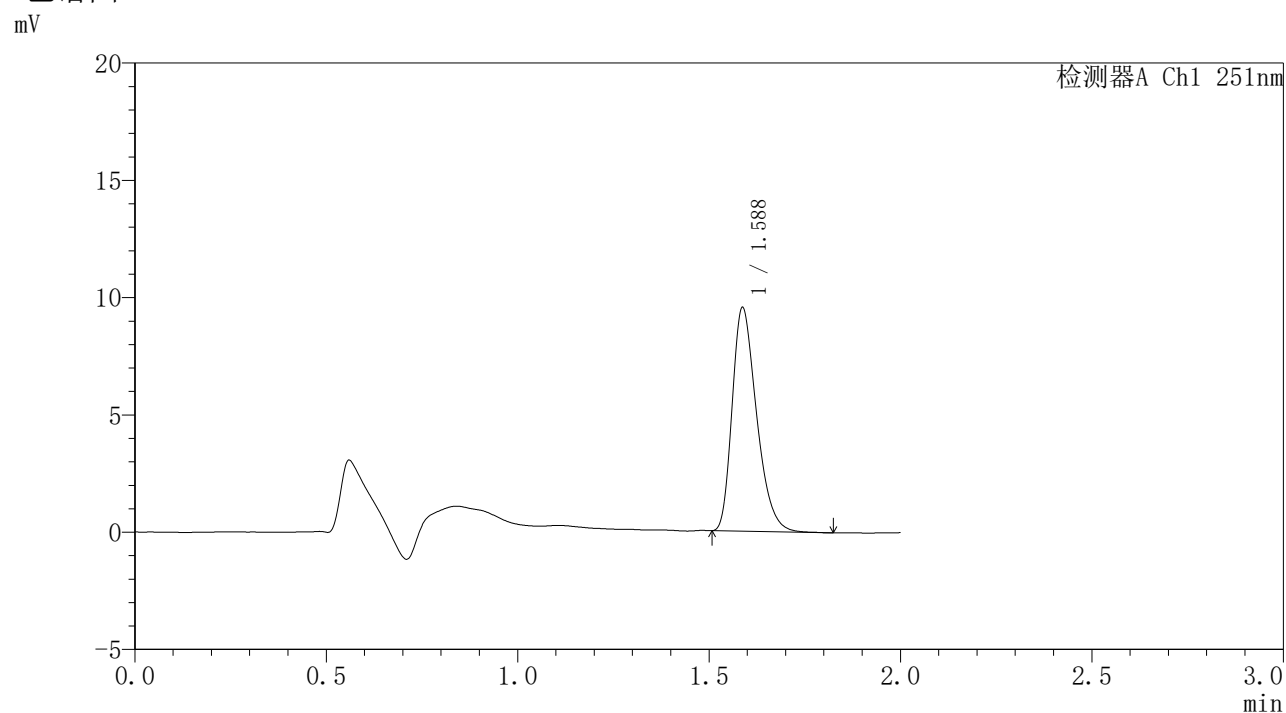
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41030	100.000	9267	2995	1.325	--
总计		41030	100.000	9267			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-160-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

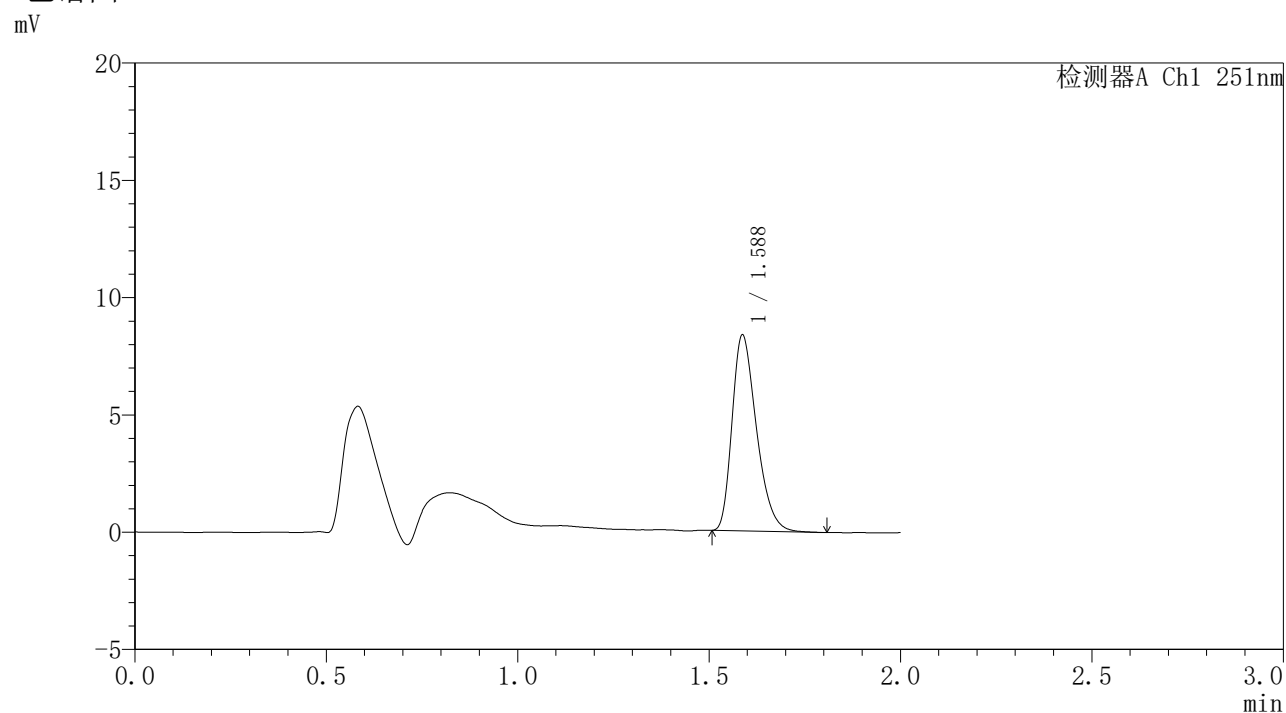
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	42237	100.000	9531	2981	1.329	--
总计		42237	100.000	9531			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-161-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

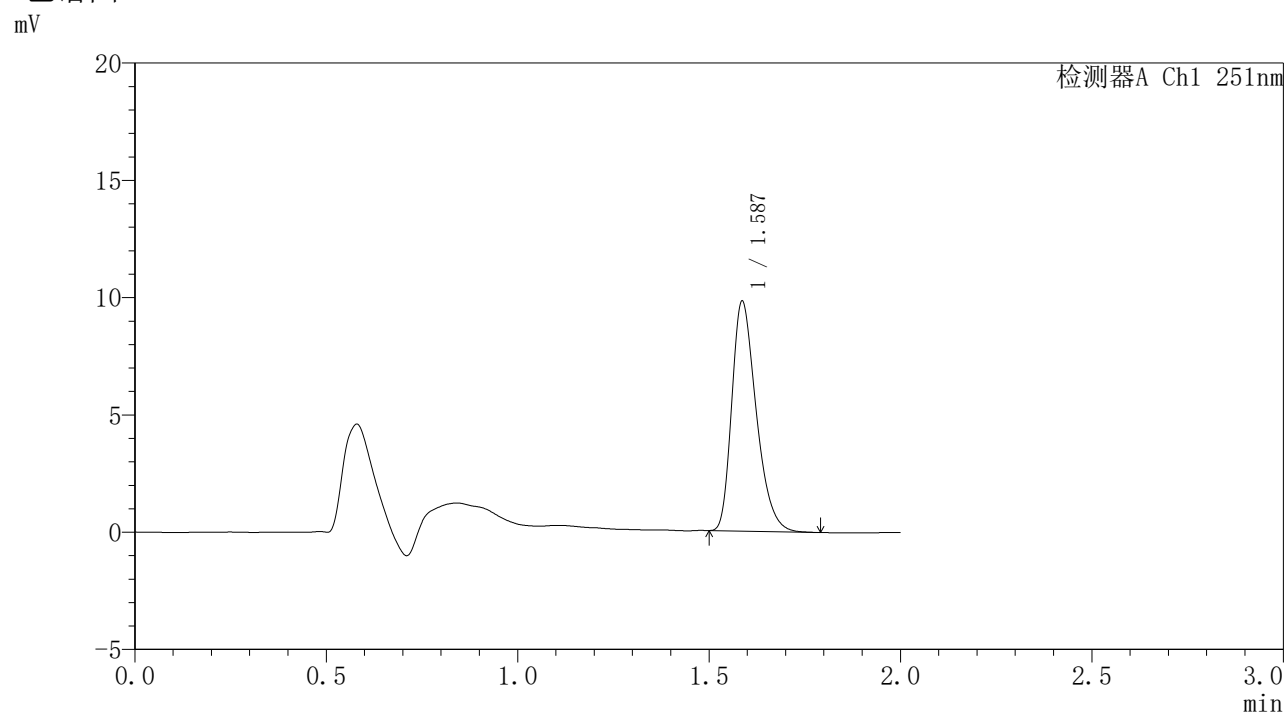
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	36981	100.000	8352	2988	1.327	--
总计		36981	100.000	8352			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-162-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

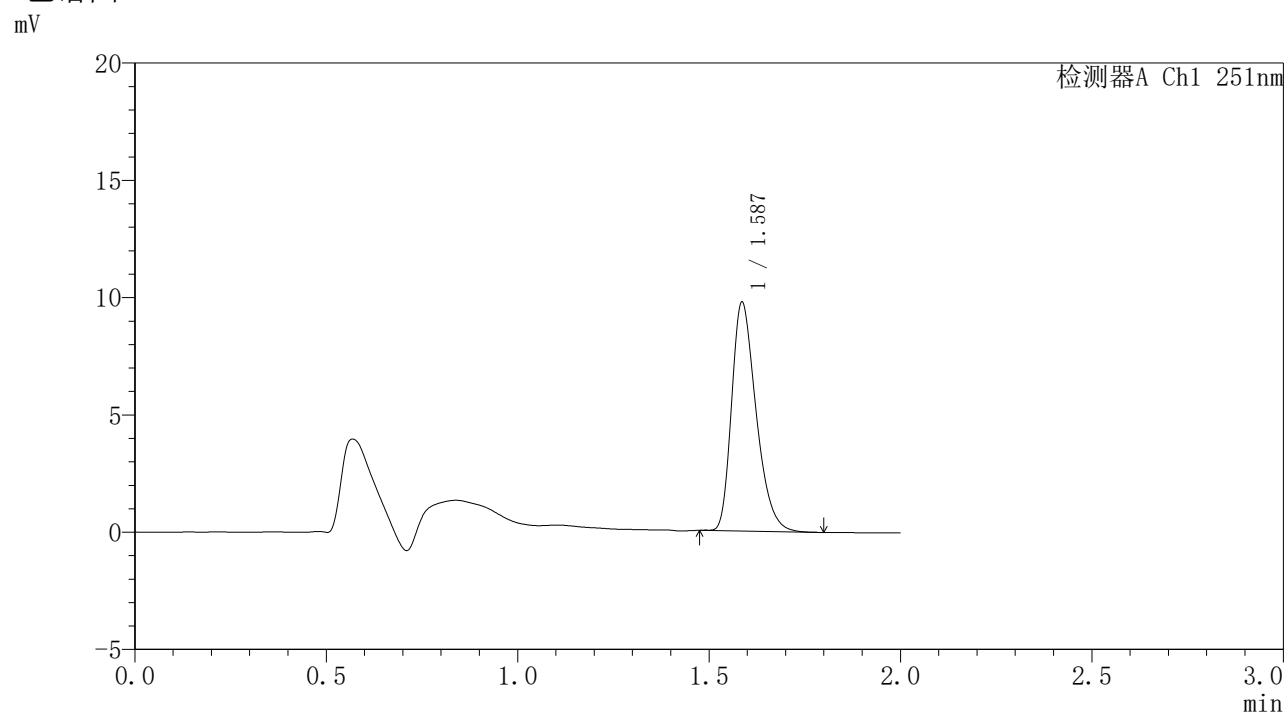
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43352	100.000	9784	2986	1.329	--
总计		43352	100.000	9784			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-163-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

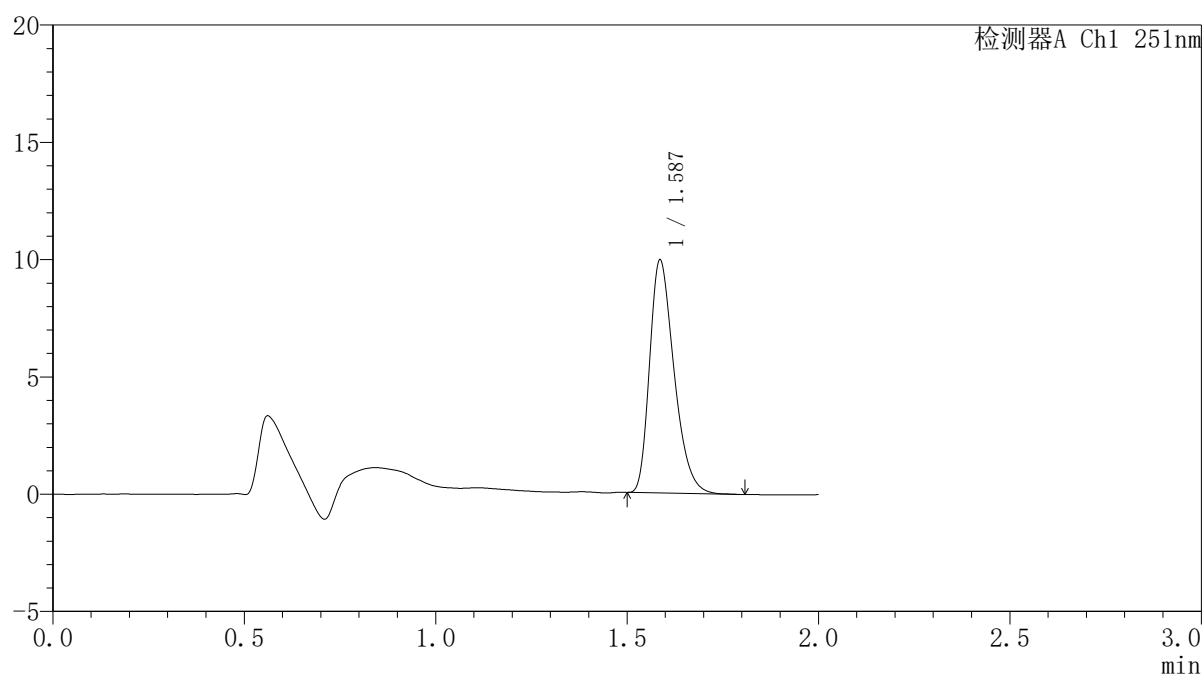
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43303	100.000	9731	2970	1.331	--
总计		43303	100.000	9731			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-164-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	44058	100.000	9909	2968	1.329	--
总计		44058	100.000	9909			

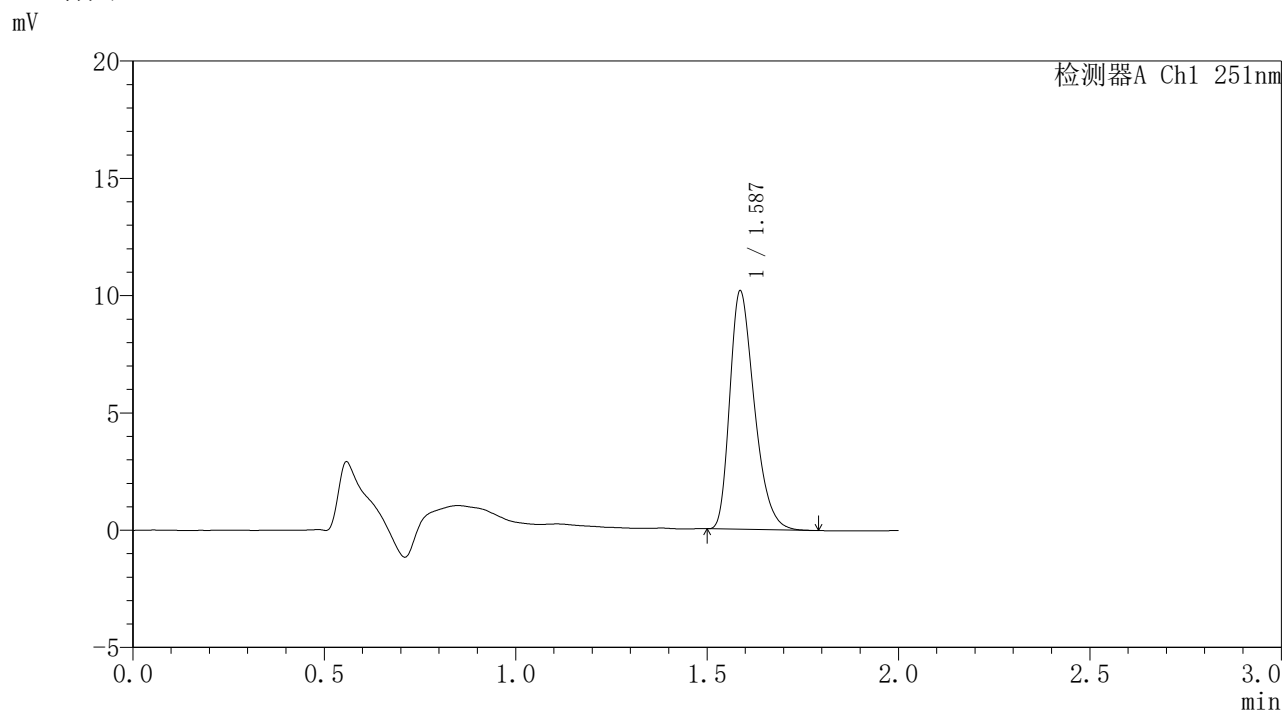


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-165-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	45211	100.000	10149	2957	1.333	--
总计		45211	100.000	10149			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

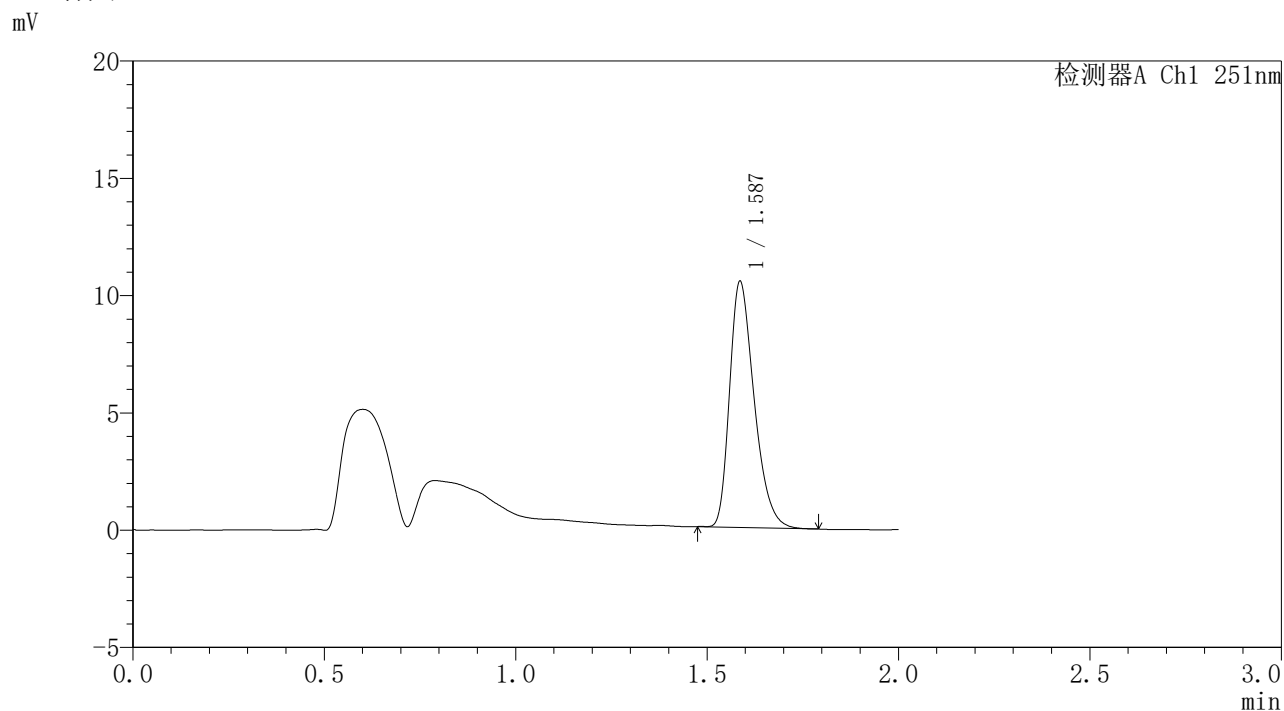


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-166-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:31:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

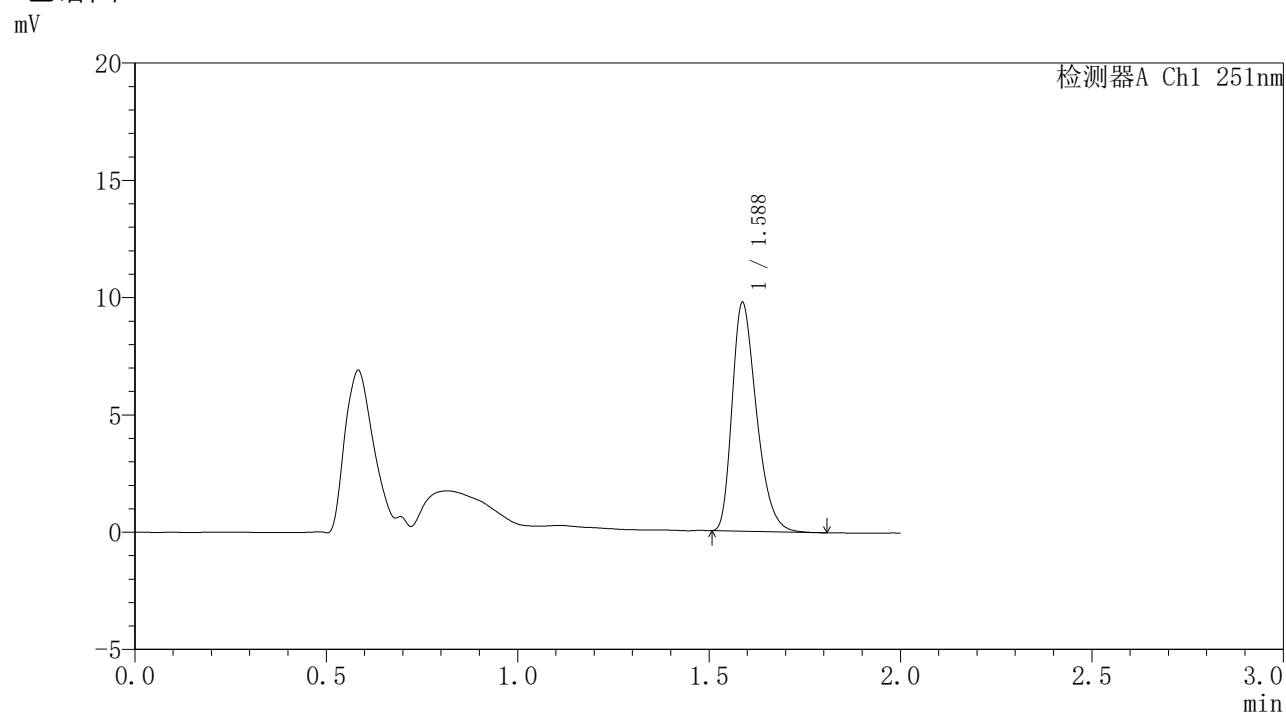
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46664	100.000	10460	2956	1.334	--
总计		46664	100.000	10460			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-167-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

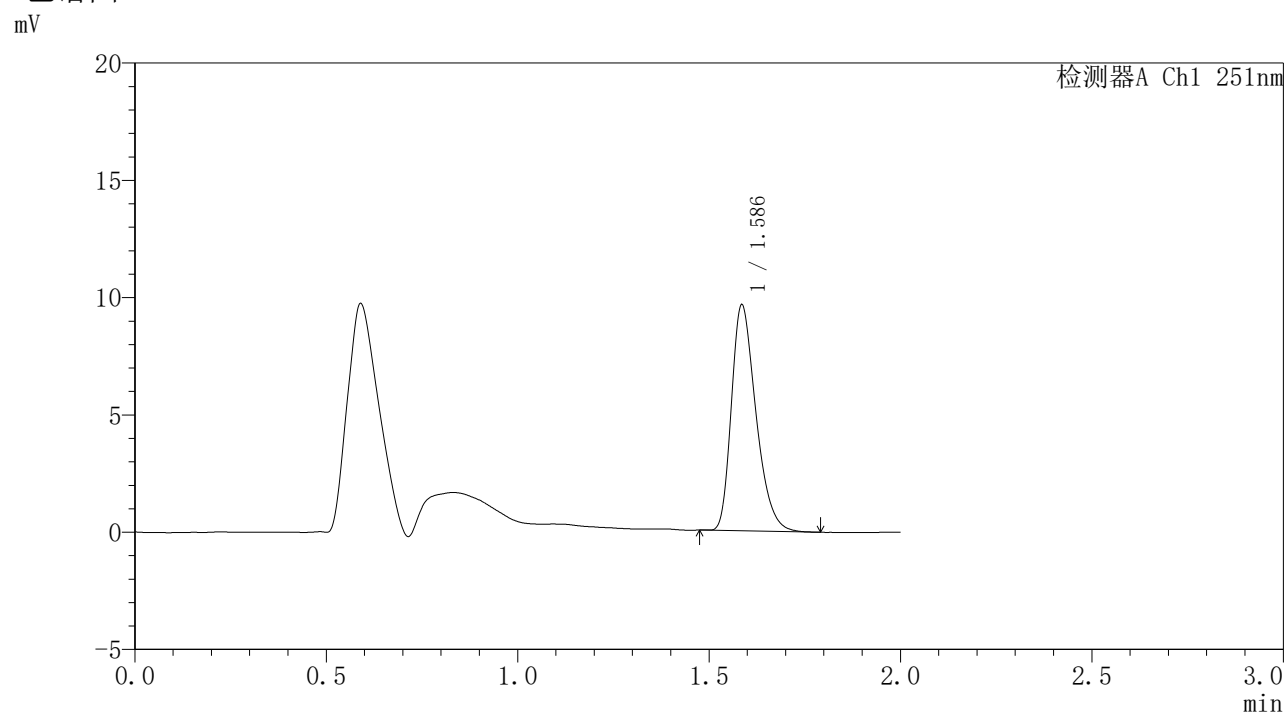
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	43098	100.000	9747	3006	1.332	--
总计		43098	100.000	9747			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-168-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	42826	100.000	9596	2964	1.331	--
总计		42826	100.000	9596			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

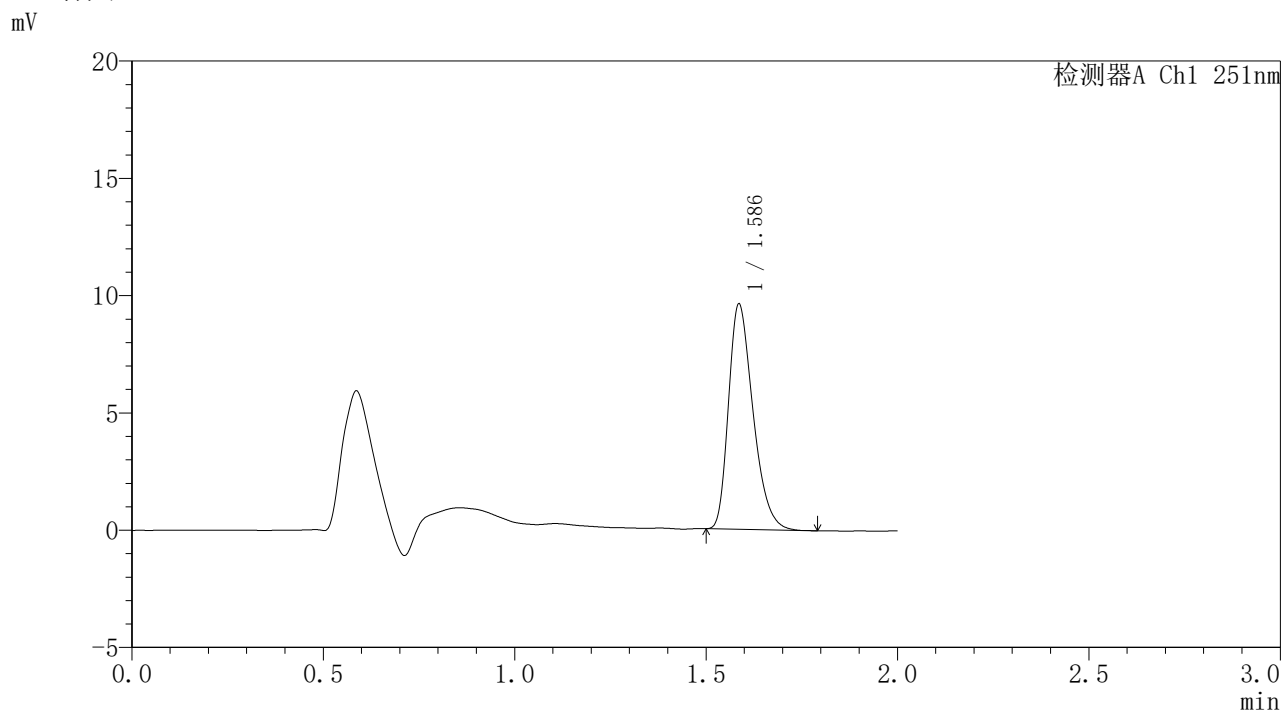


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-169-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

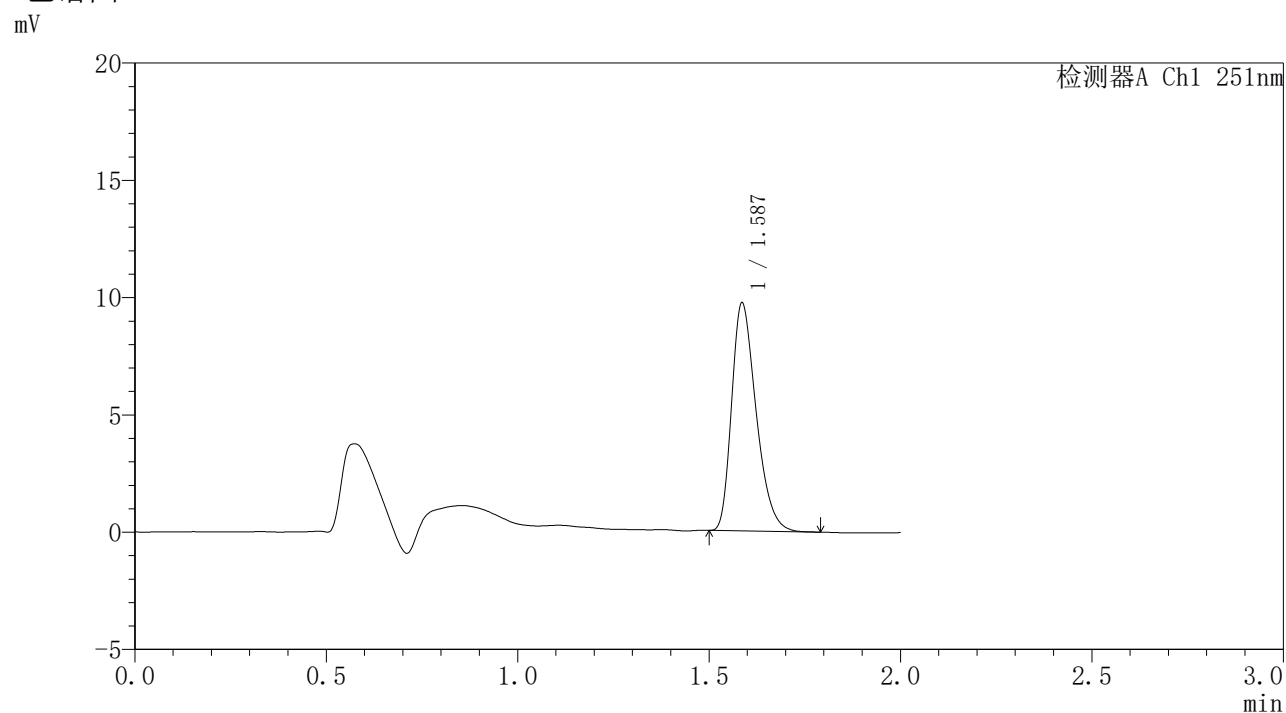
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	42669	100.000	9574	2962	1.329	--
总计		42669	100.000	9574			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-170-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

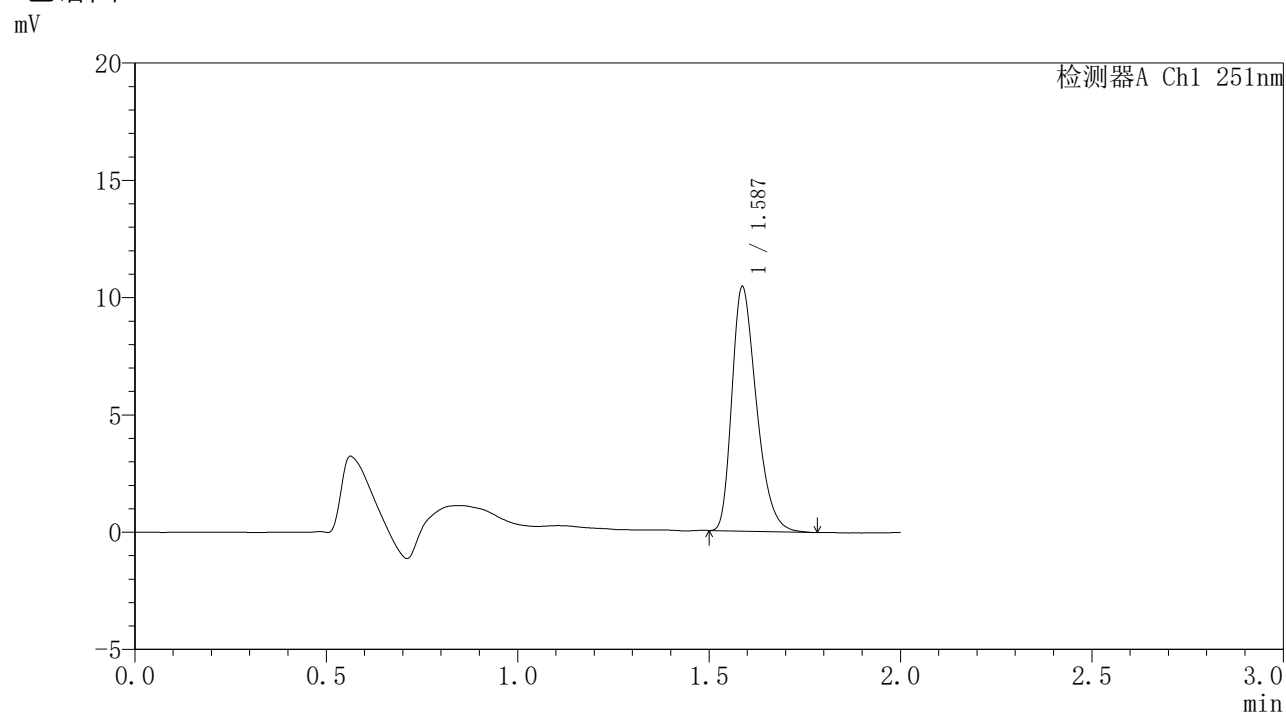
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43138	100.000	9696	2958	1.328	--
总计		43138	100.000	9696			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-171-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

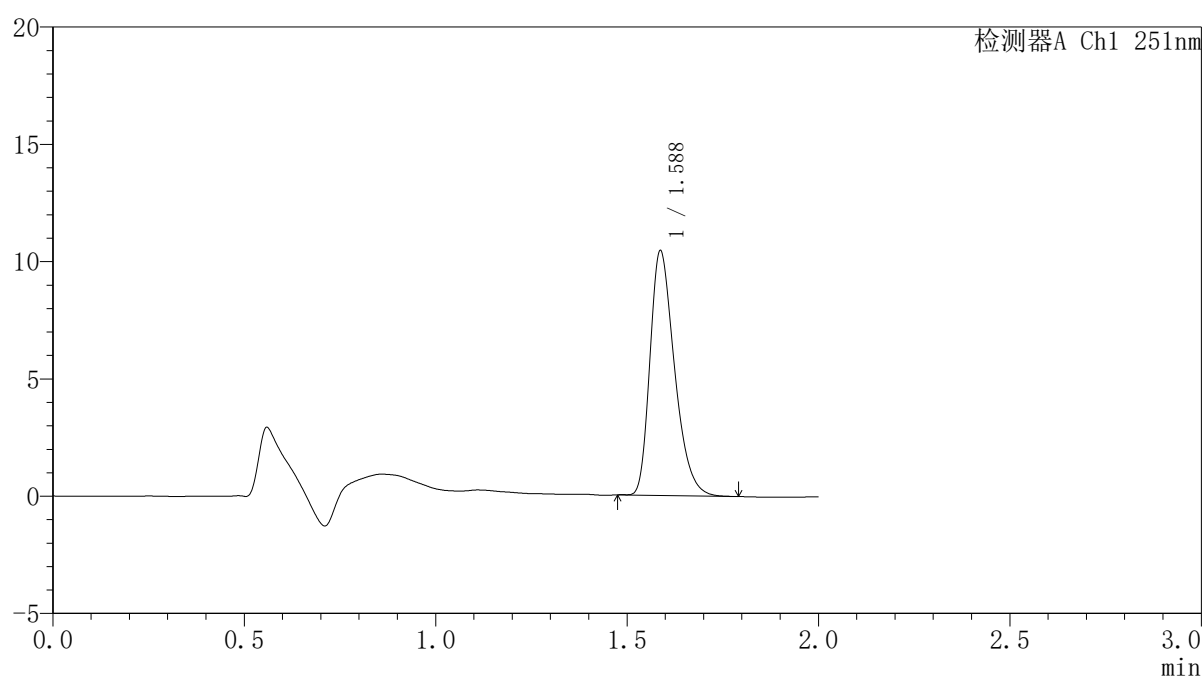
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46344	100.000	10411	2961	1.332	--
总计		46344	100.000	10411			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-172-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:46:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	46422	100.000	10422	2961	1.334	--
总计		46422	100.000	10422			

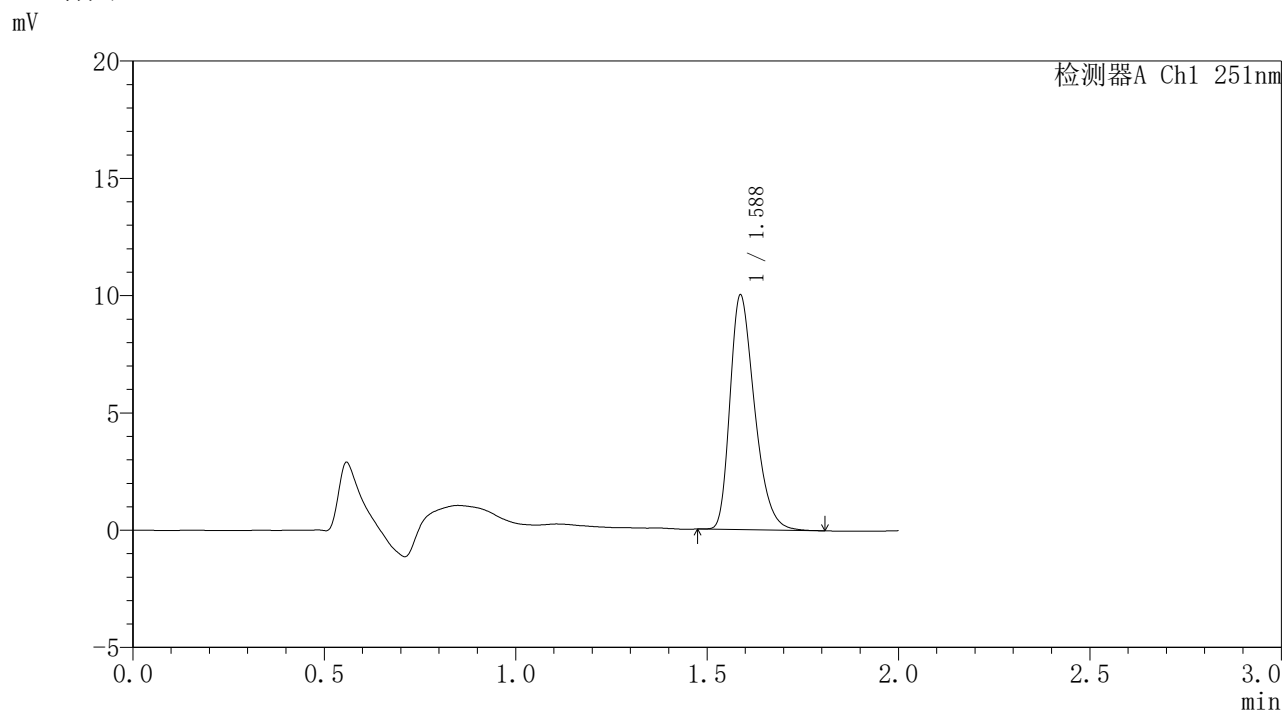


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-173-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

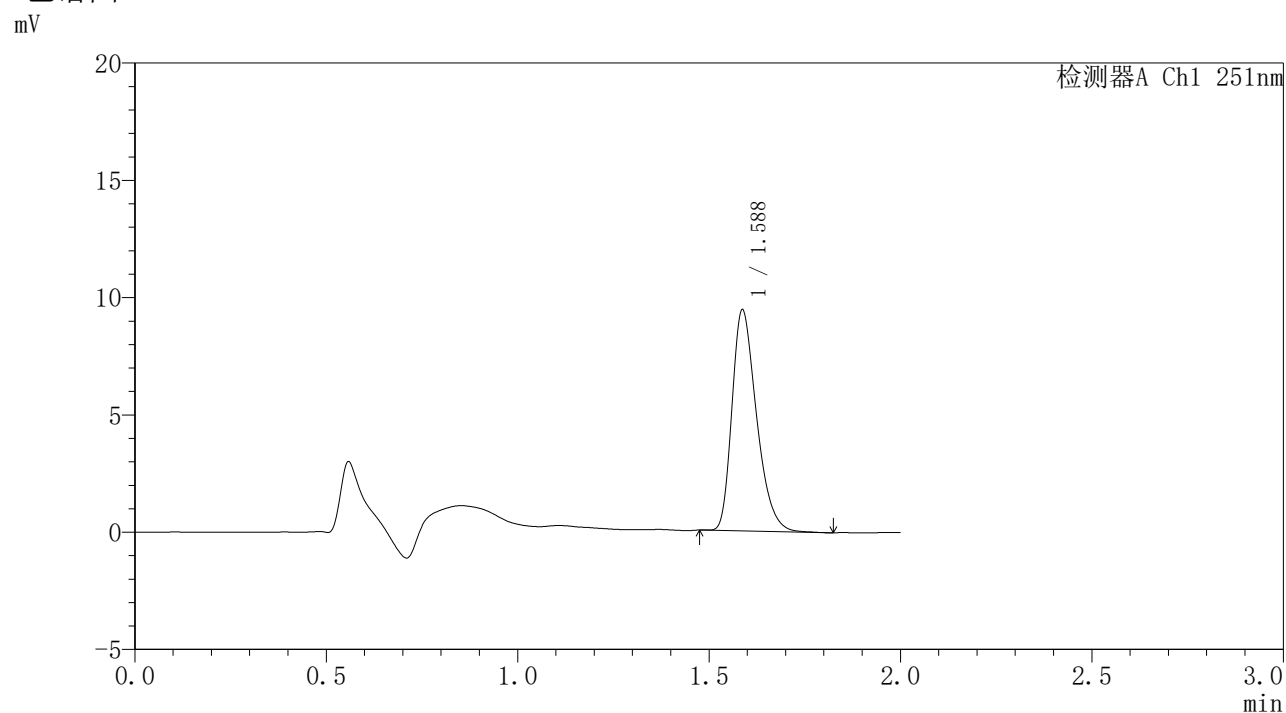
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	44574	100.000	9992	2964	1.331	--
总计		44574	100.000	9992			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-174-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:51:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

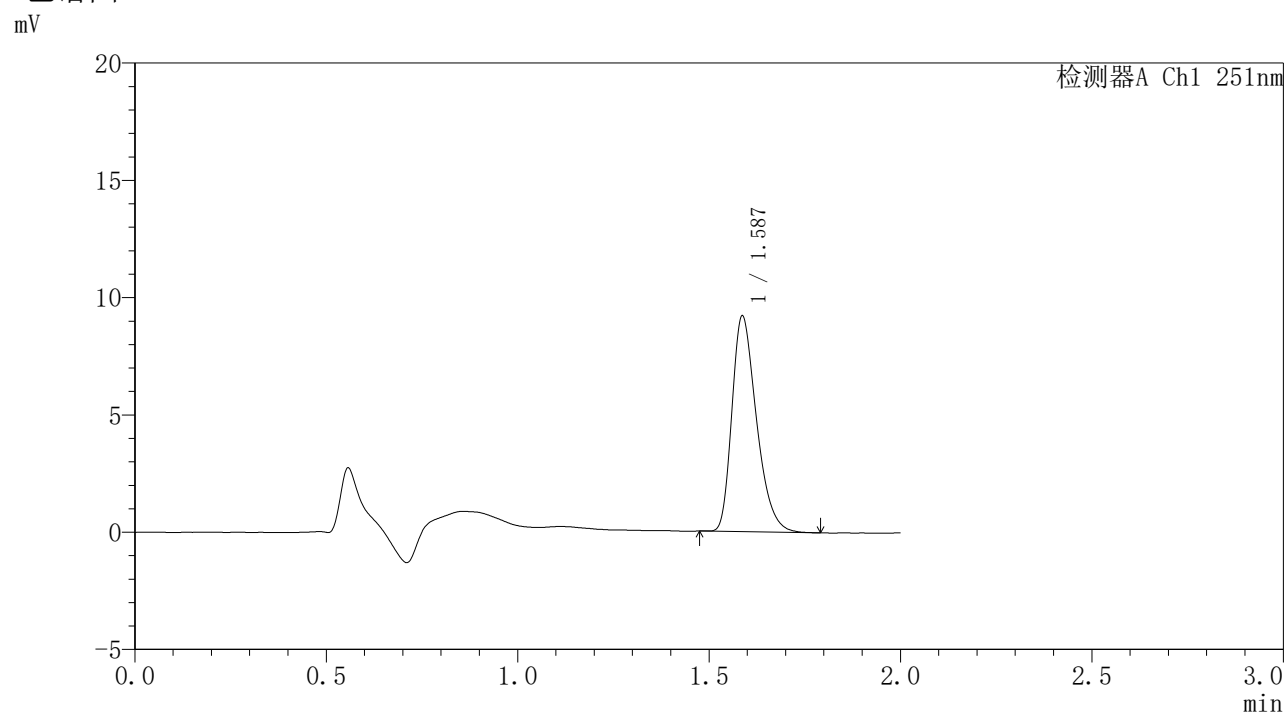
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	41941	100.000	9419	2964	1.332	--
总计		41941	100.000	9419			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-175-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

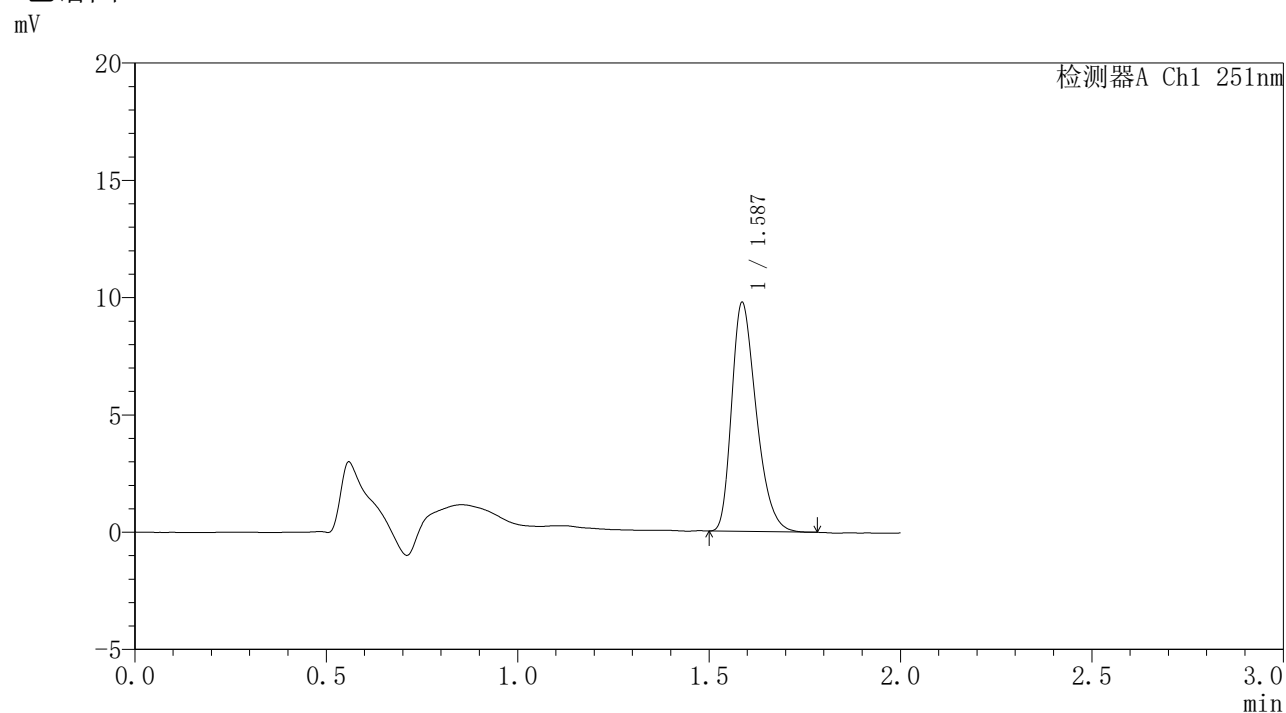
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	40883	100.000	9185	2959	1.333	--
总计		40883	100.000	9185			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-176-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43474	100.000	9742	2937	1.326	--
总计		43474	100.000	9742			

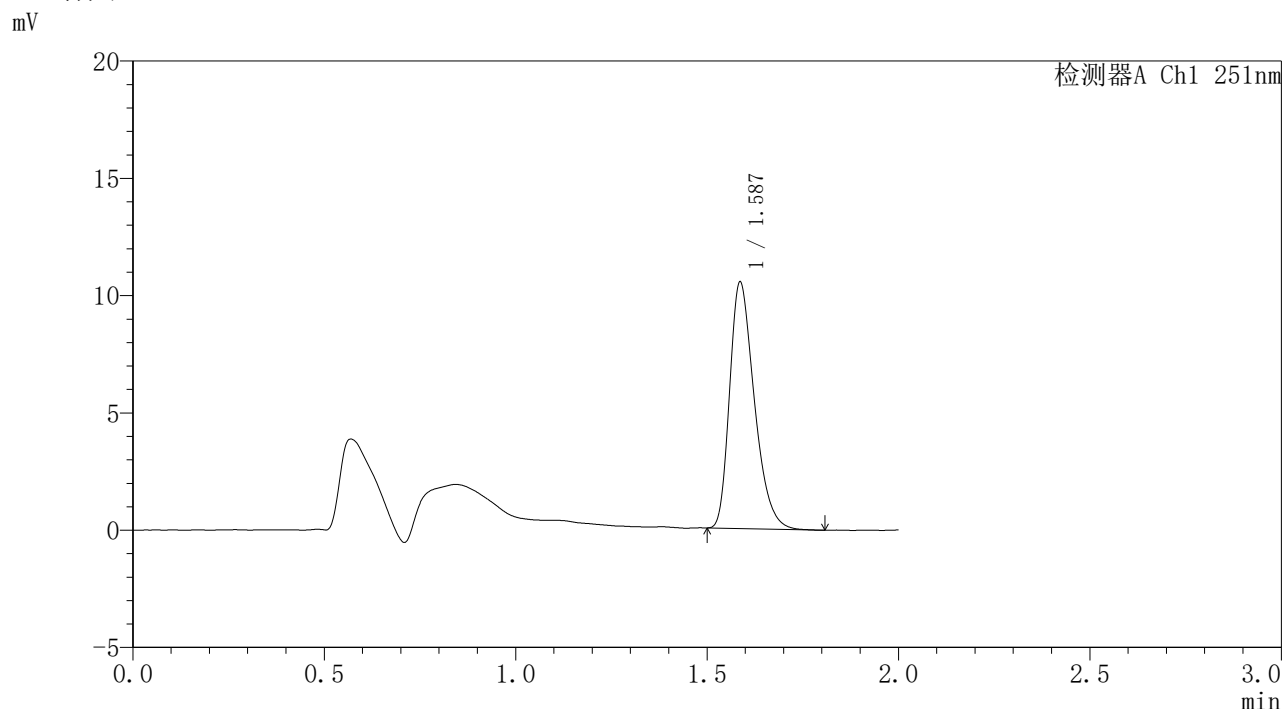


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-178-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

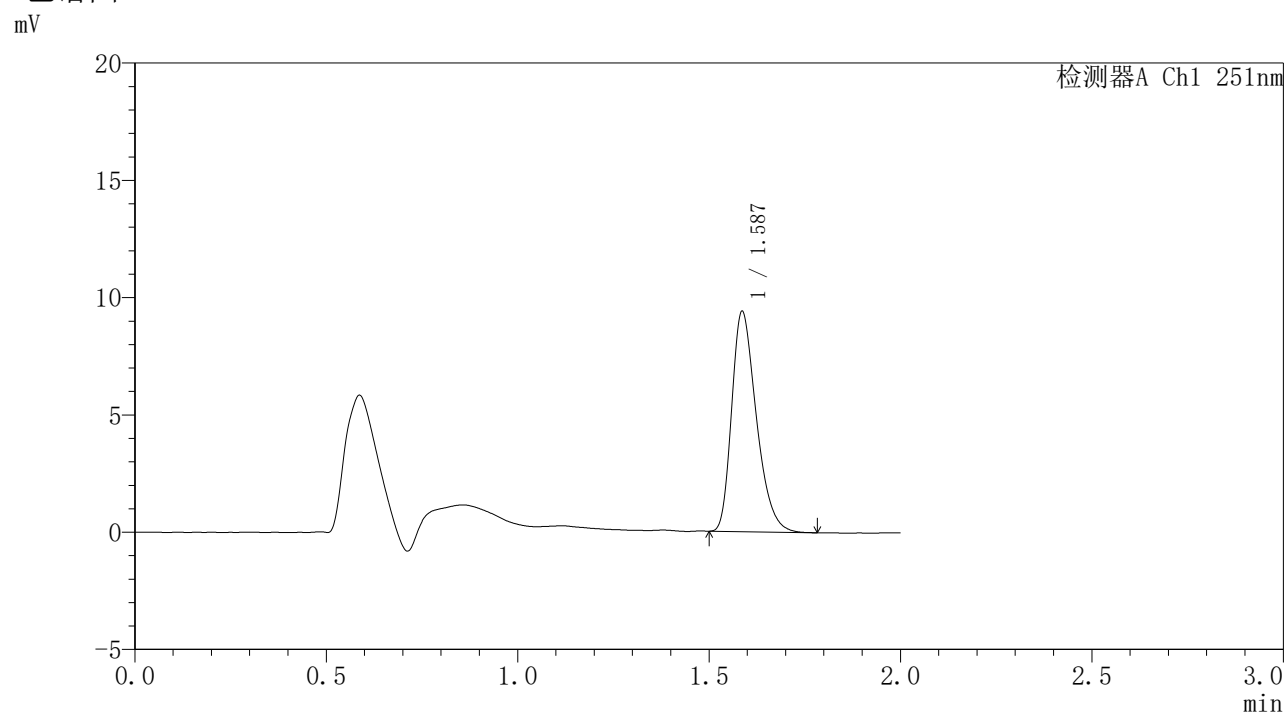
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	47031	100.000	10488	2920	1.335	--
总计		47031	100.000	10488			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-180-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:06:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

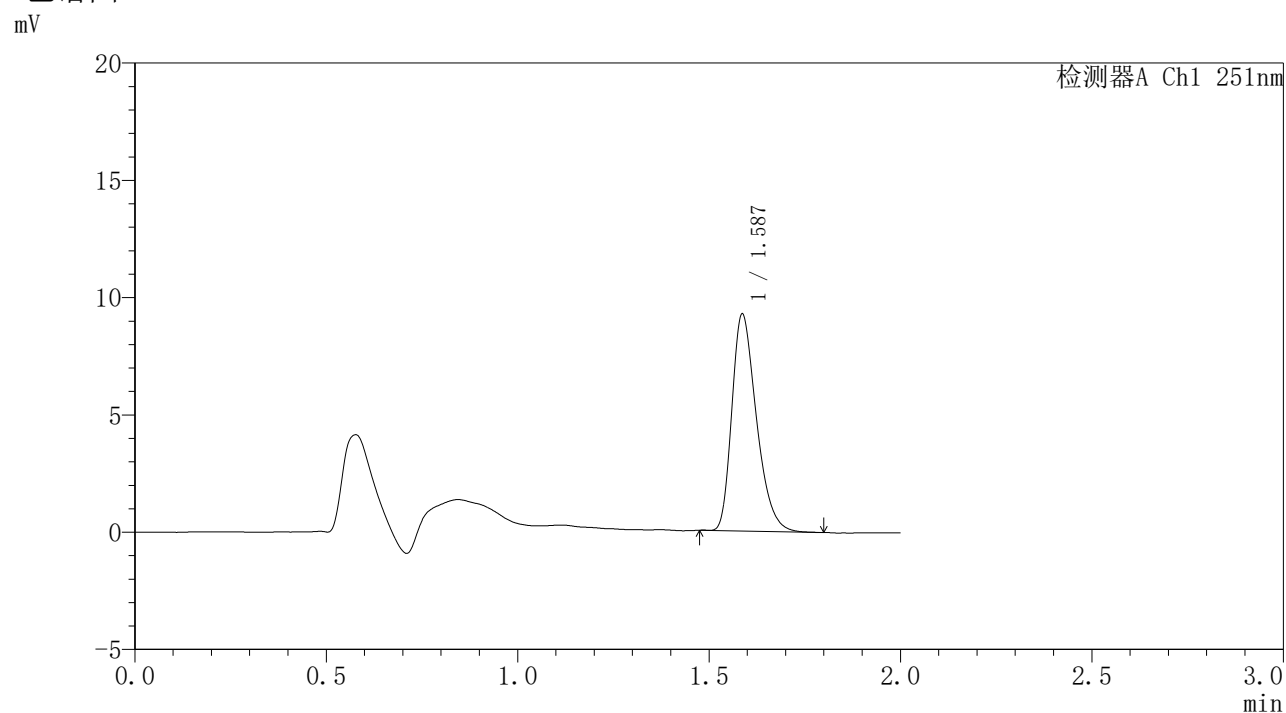
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41900	100.000	9370	2937	1.330	--
总计		41900	100.000	9370			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-181-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41189	100.000	9238	2958	1.332	--
总计		41189	100.000	9238			

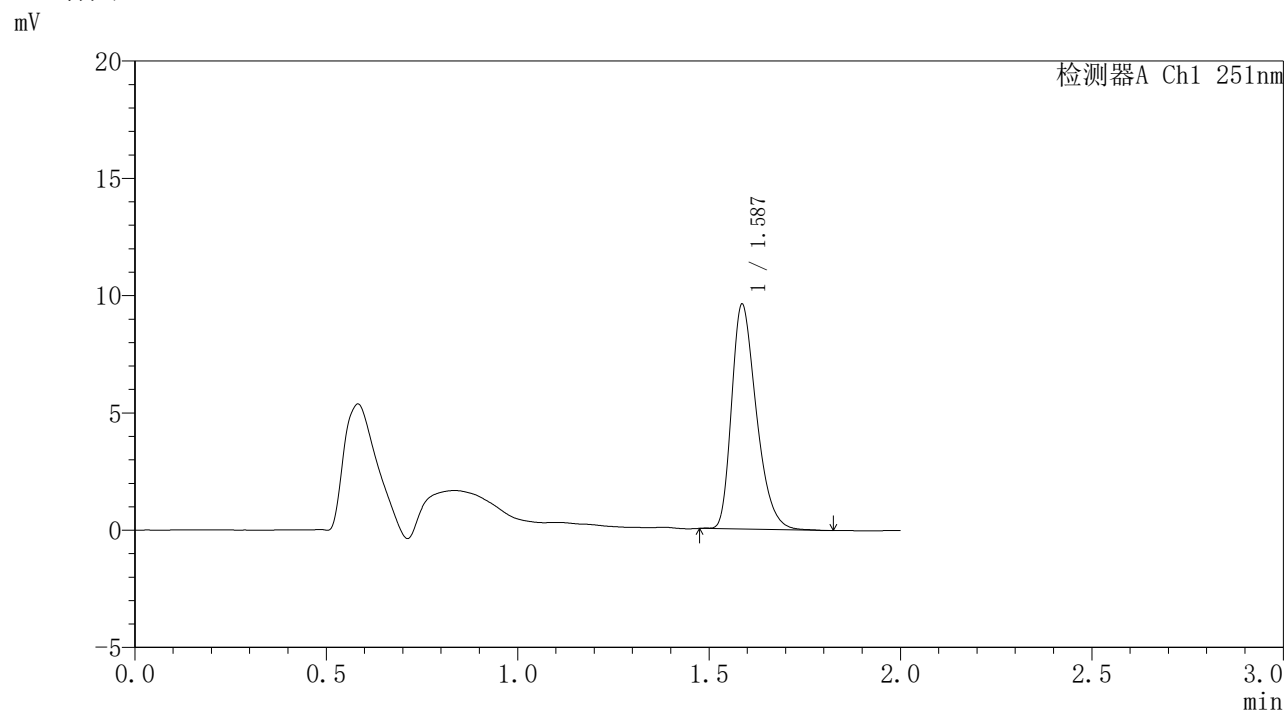


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-182-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:11:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43077	100.000	9566	2914	1.335	--
总计		43077	100.000	9566			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1

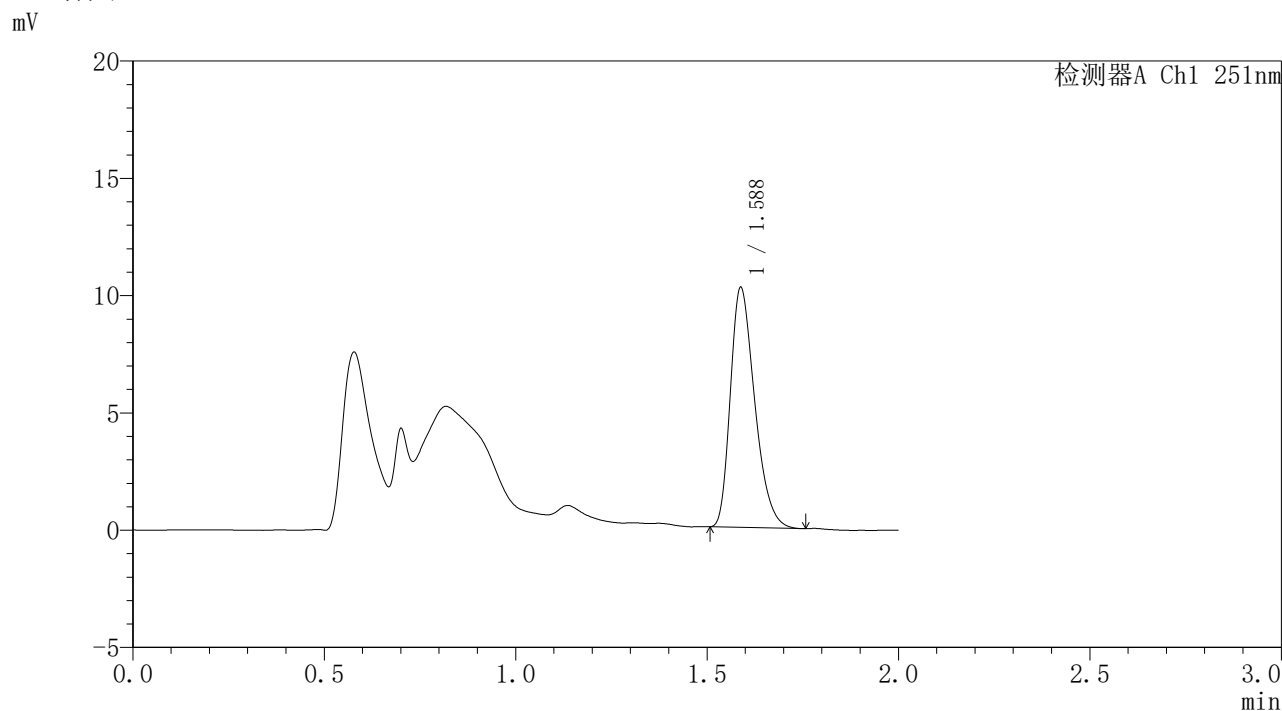


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-183-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:13:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	45069	100.000	10230	2998	1.322	--
总计		45069	100.000	10230			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1

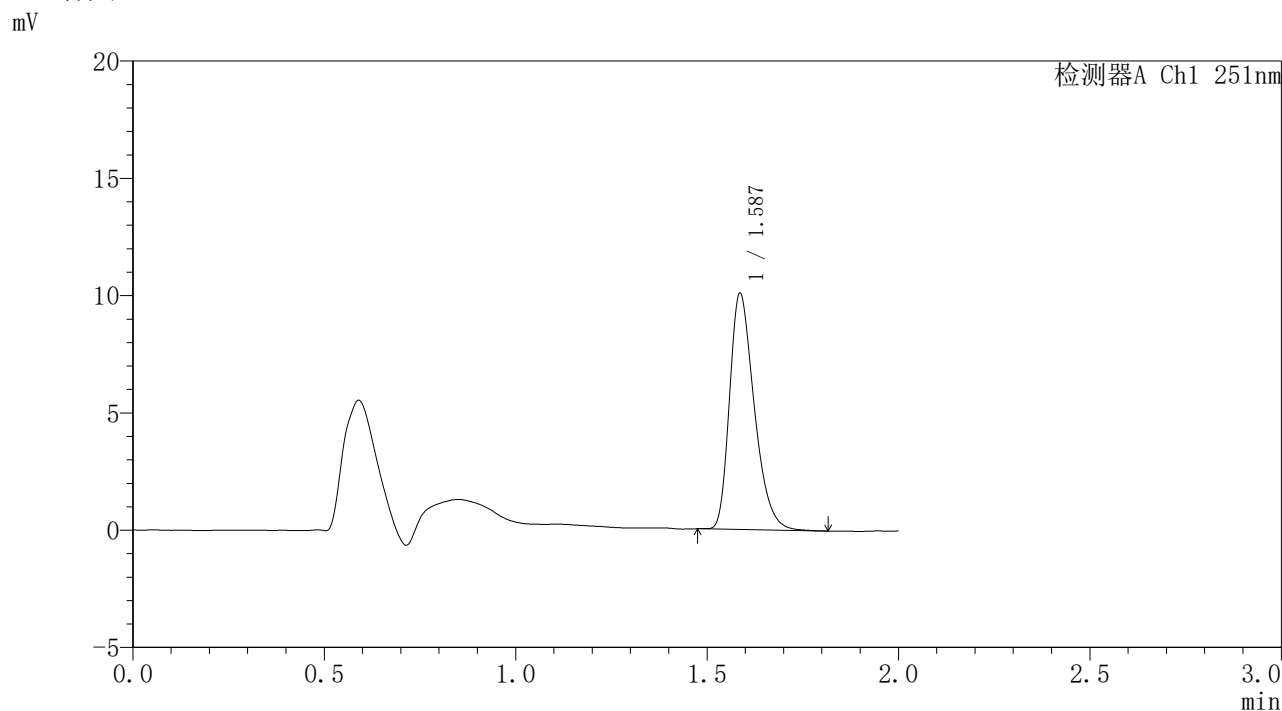


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-184-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:16:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	45113	100.000	10041	2922	1.335	--
总计		45113	100.000	10041			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片2
 供试品溶液-1

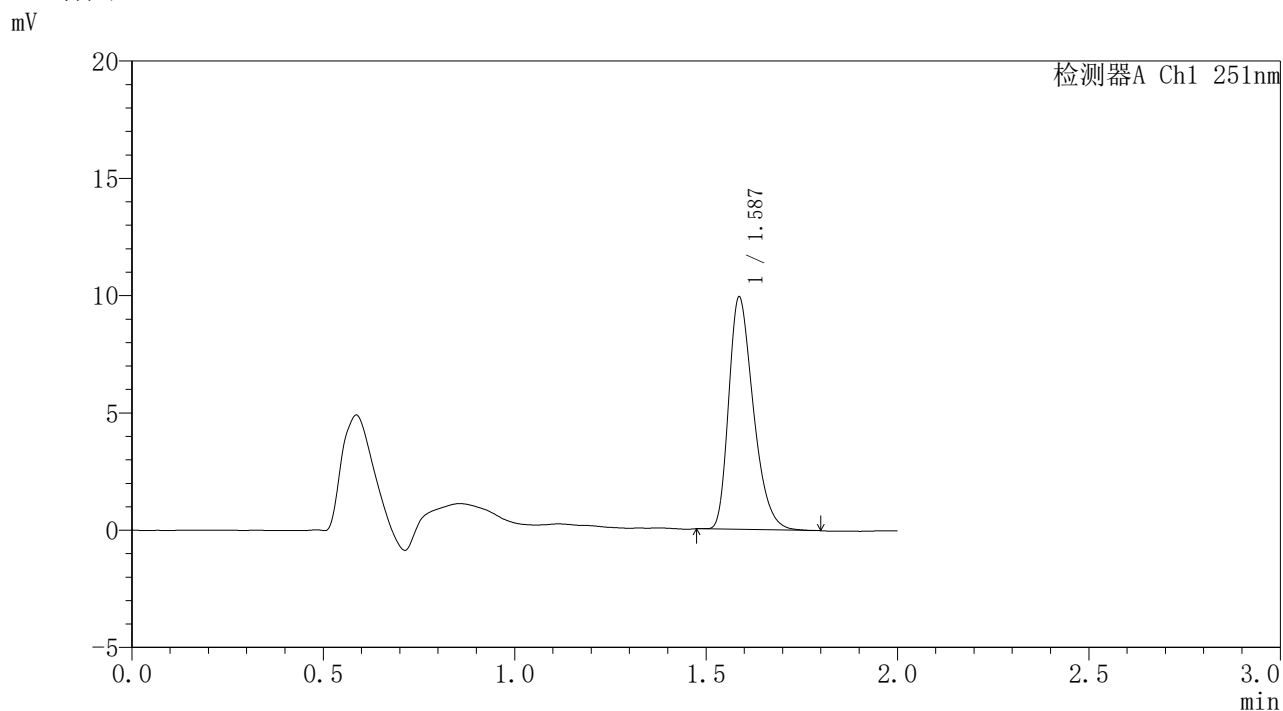


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-185-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	44208	100.000	9892	2940	1.332	--
总计		44208	100.000	9892			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片3
 供试品溶液-1

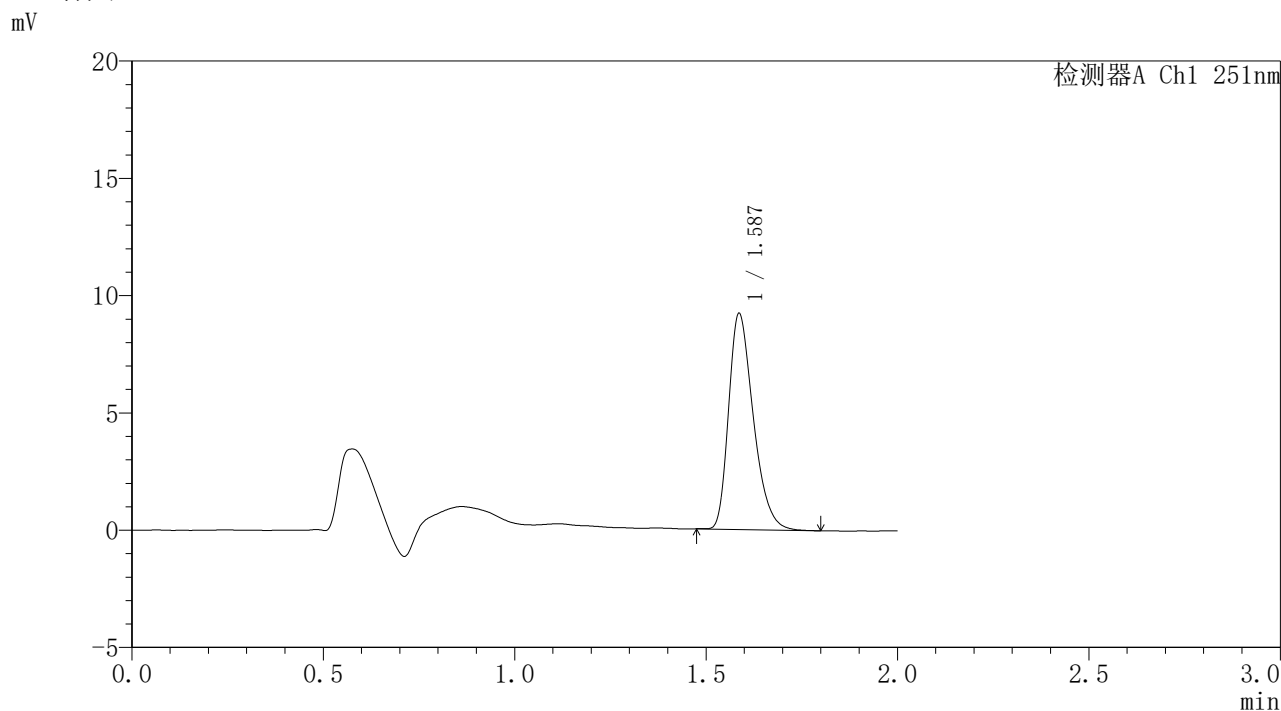


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-186-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

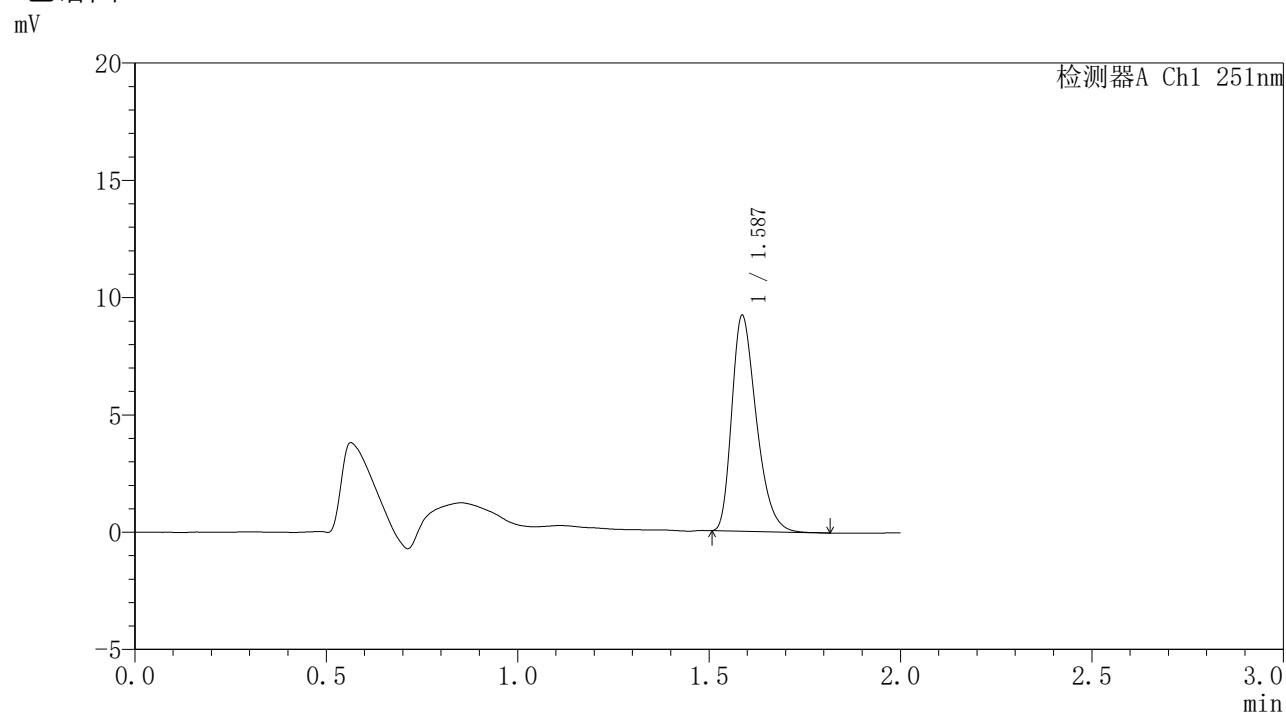
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41137	100.000	9191	2940	1.335	--
总计		41137	100.000	9191			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-187-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	40976	100.000	9189	2952	1.336	--
总计		40976	100.000	9189			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-960min-片5
供试品溶液-1

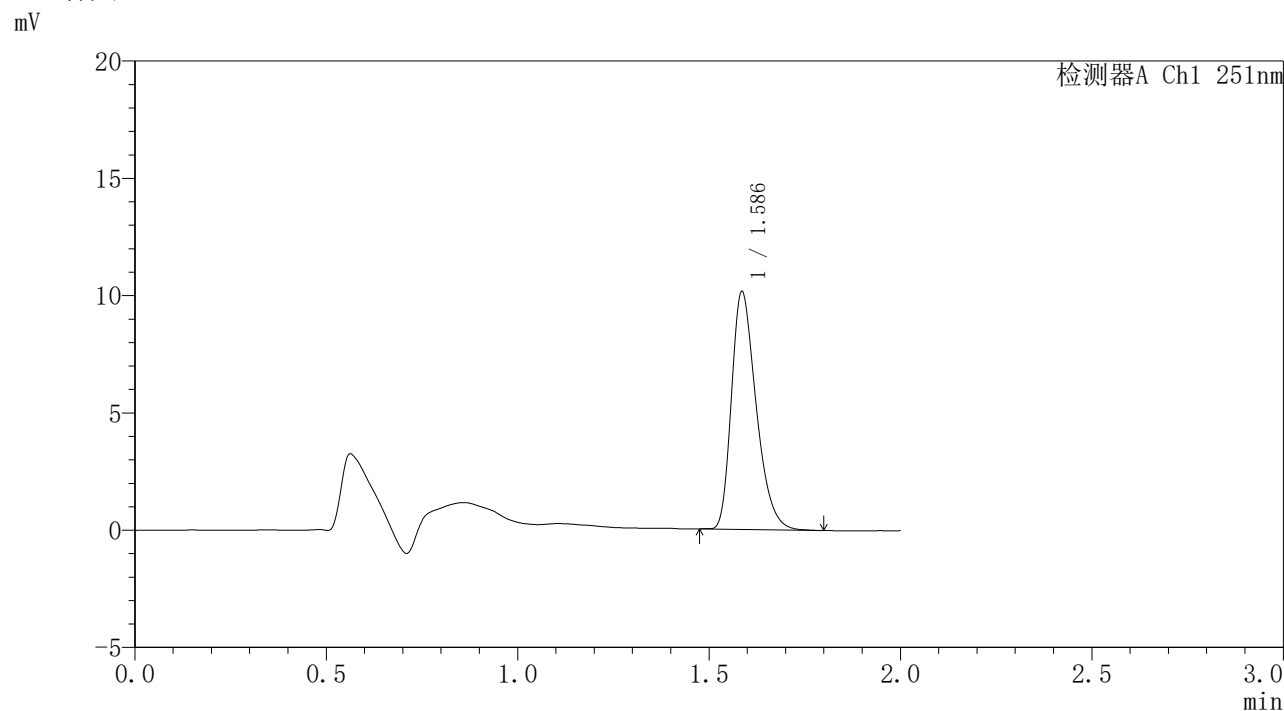


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-190-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	45337	100.000	10105	2928	1.333	--
总计		45337	100.000	10105			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片2
供试品溶液-1

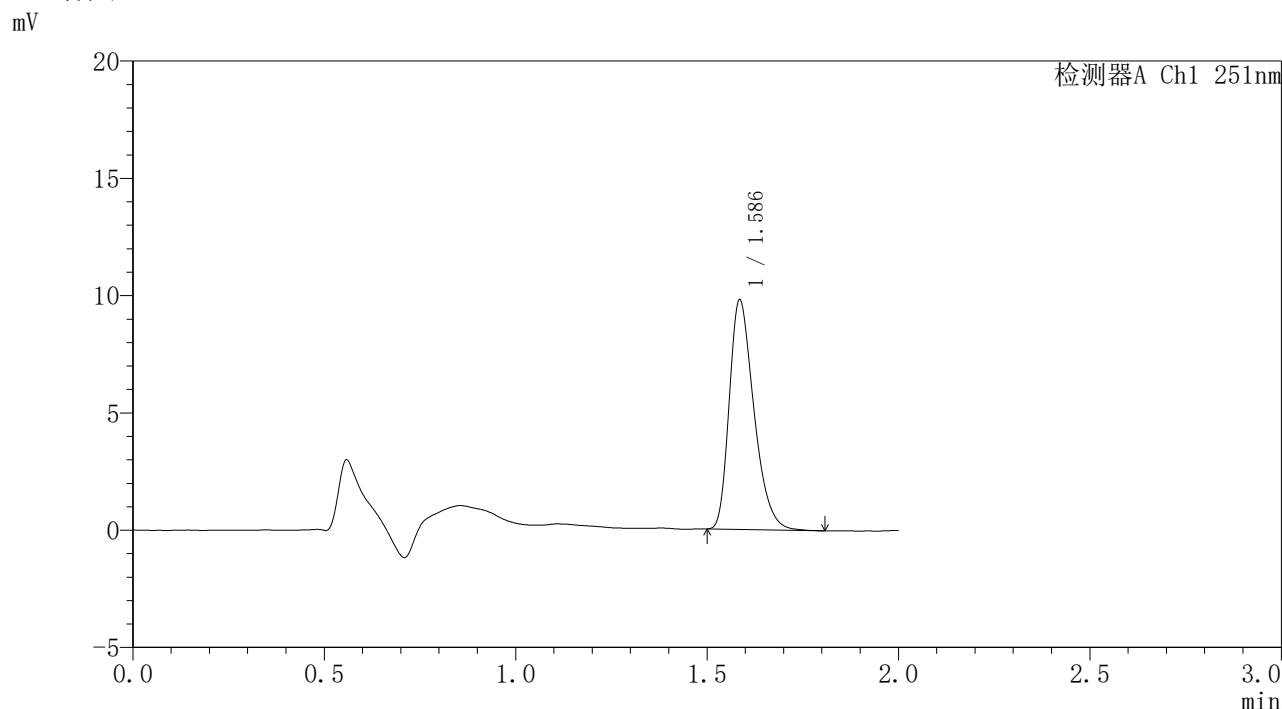


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-191-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:33:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	43775	100.000	9738	2926	1.336	--
总计		43775	100.000	9738			

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

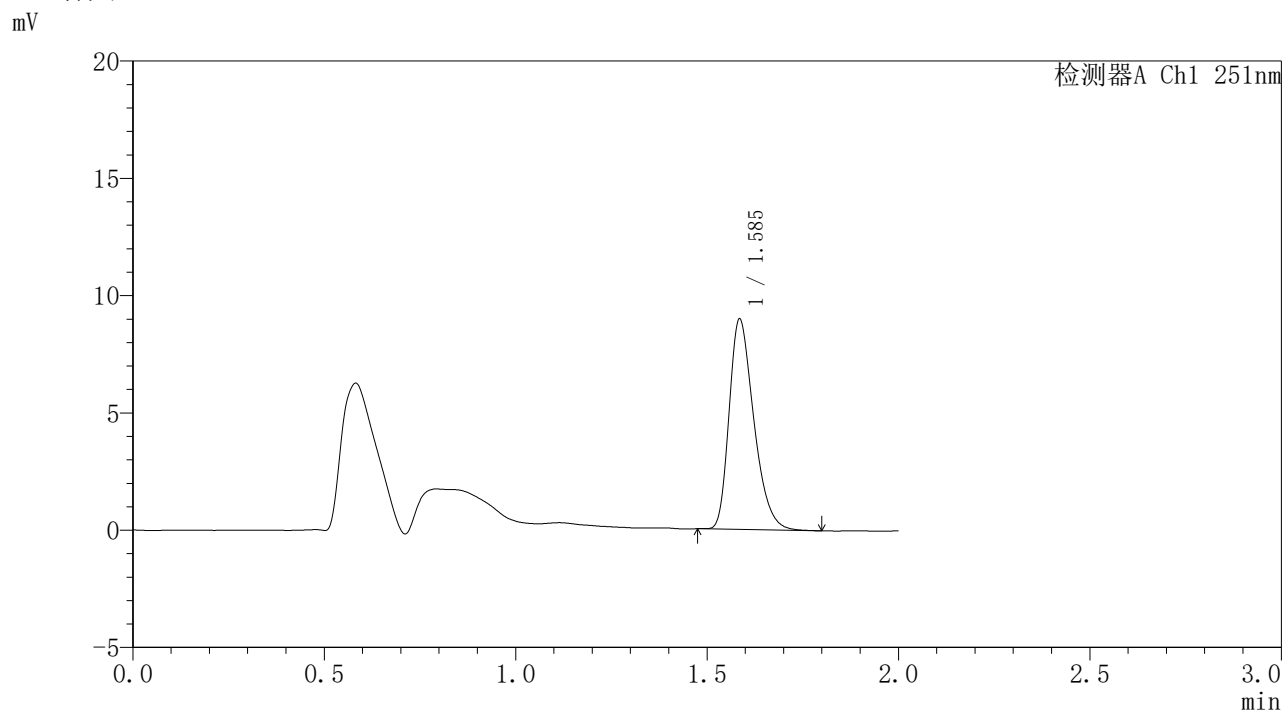


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-193-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:38:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40098	100.000	8911	2922	1.330	--
总计		40098	100.000	8911			

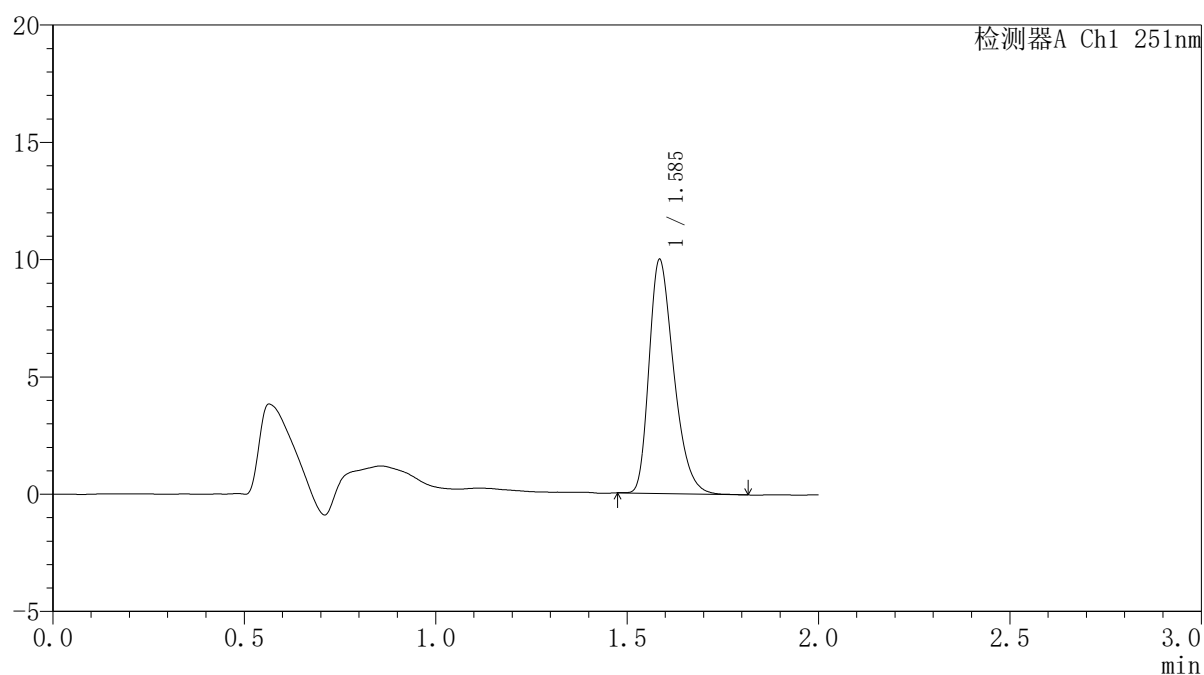
图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-1200min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-196-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:45:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	44644	100.000	9909	2915	1.334	--
总计		44644	100.000	9909			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片2
供试品溶液-1

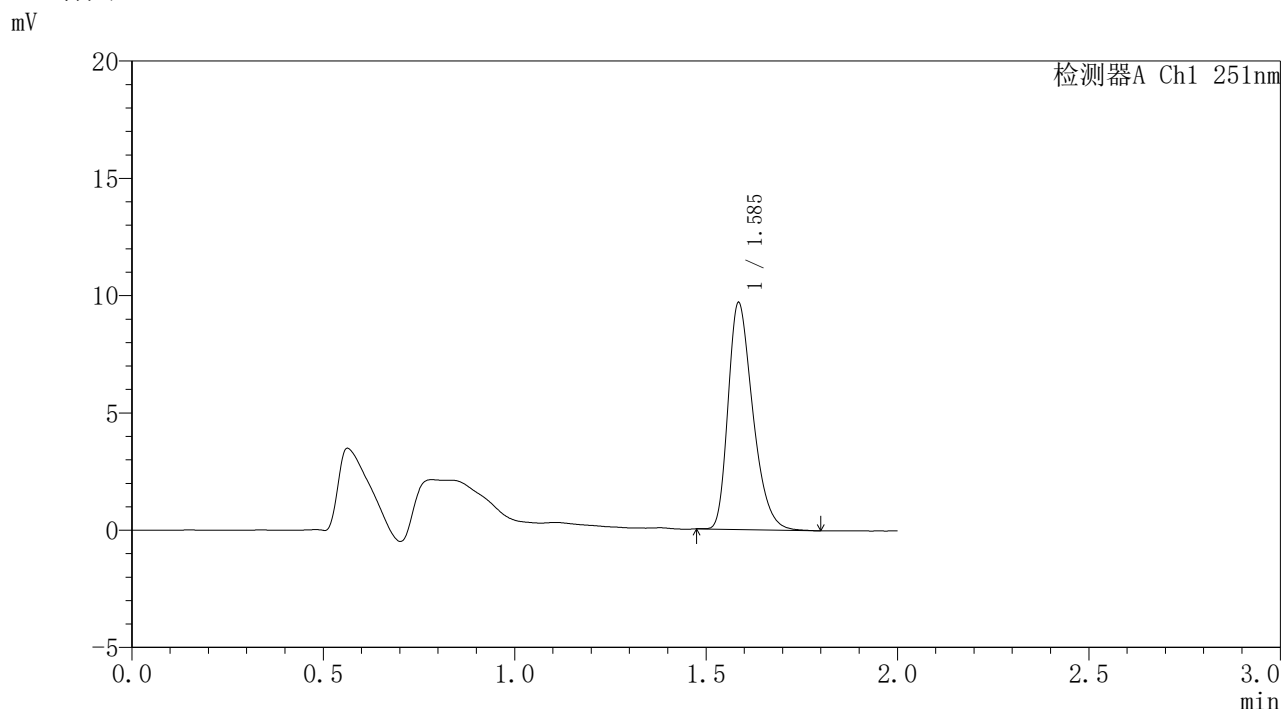


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-197-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:48:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	43308	100.000	9611	2926	1.334	--
总计		43308	100.000	9611			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片3
供试品溶液-1

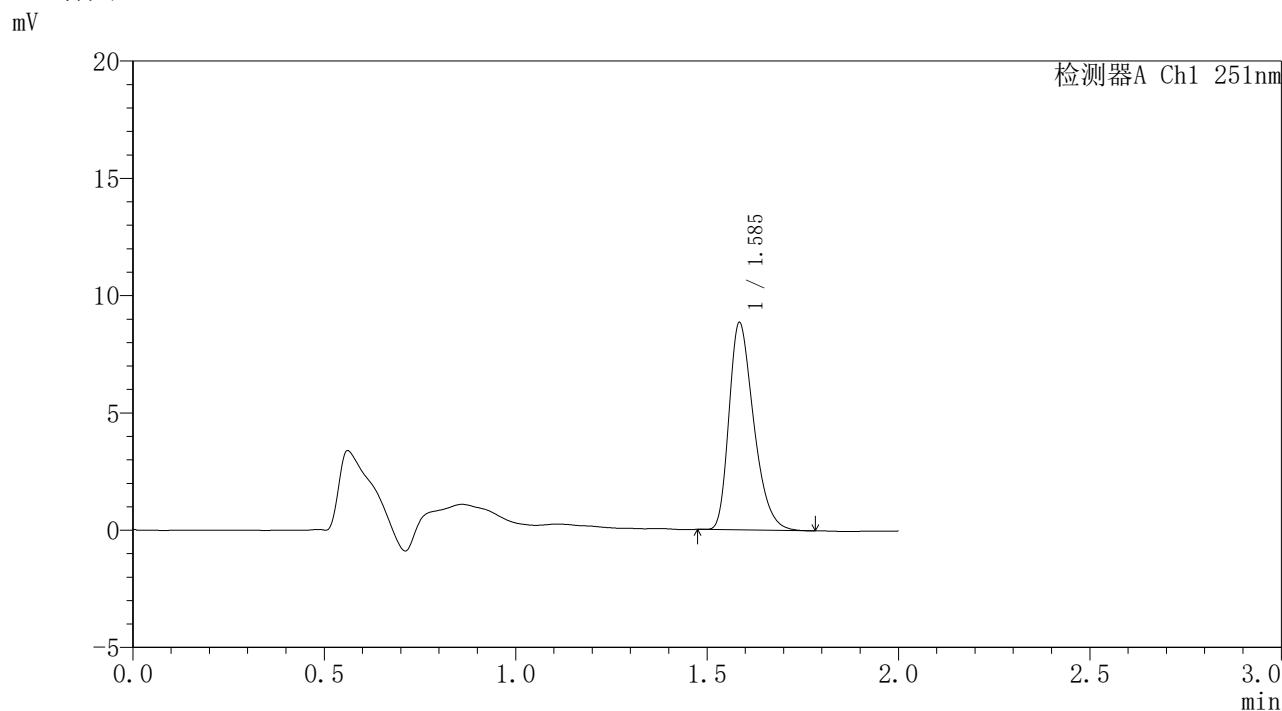


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-198-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:50:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	39584	100.000	8772	2909	1.337	--
总计		39584	100.000	8772			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片4
供试品溶液-1

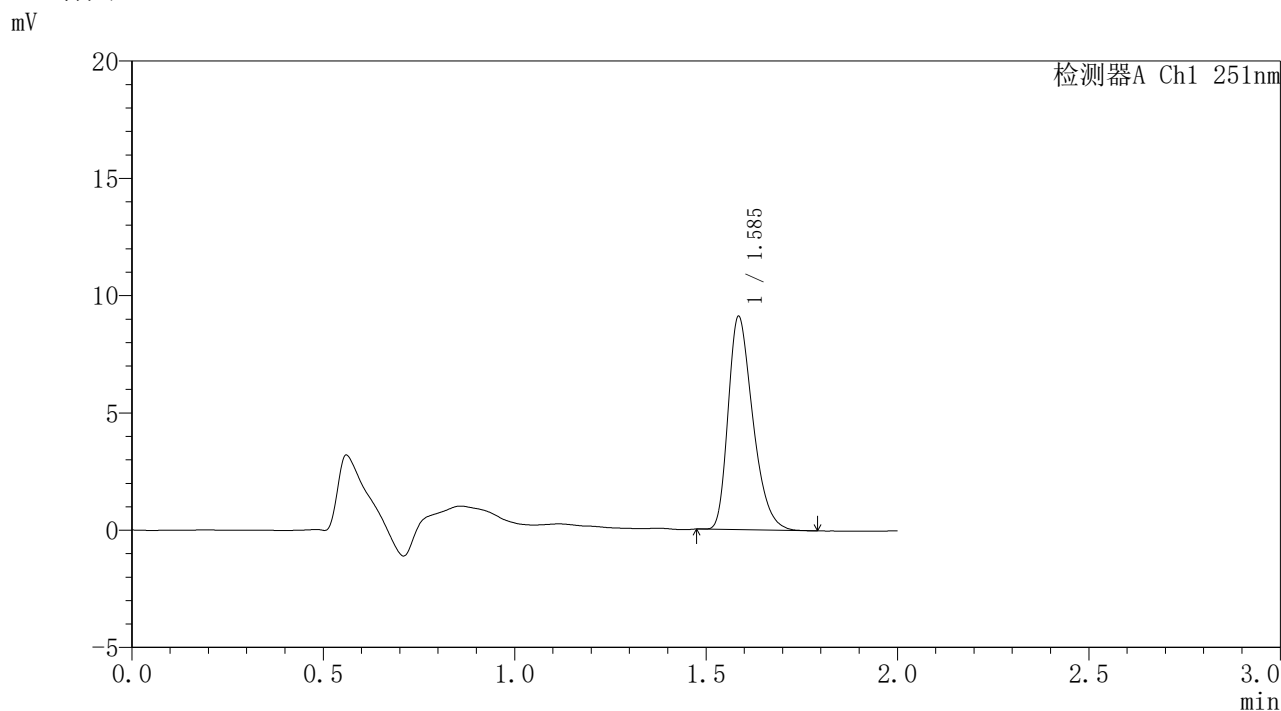


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-199-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

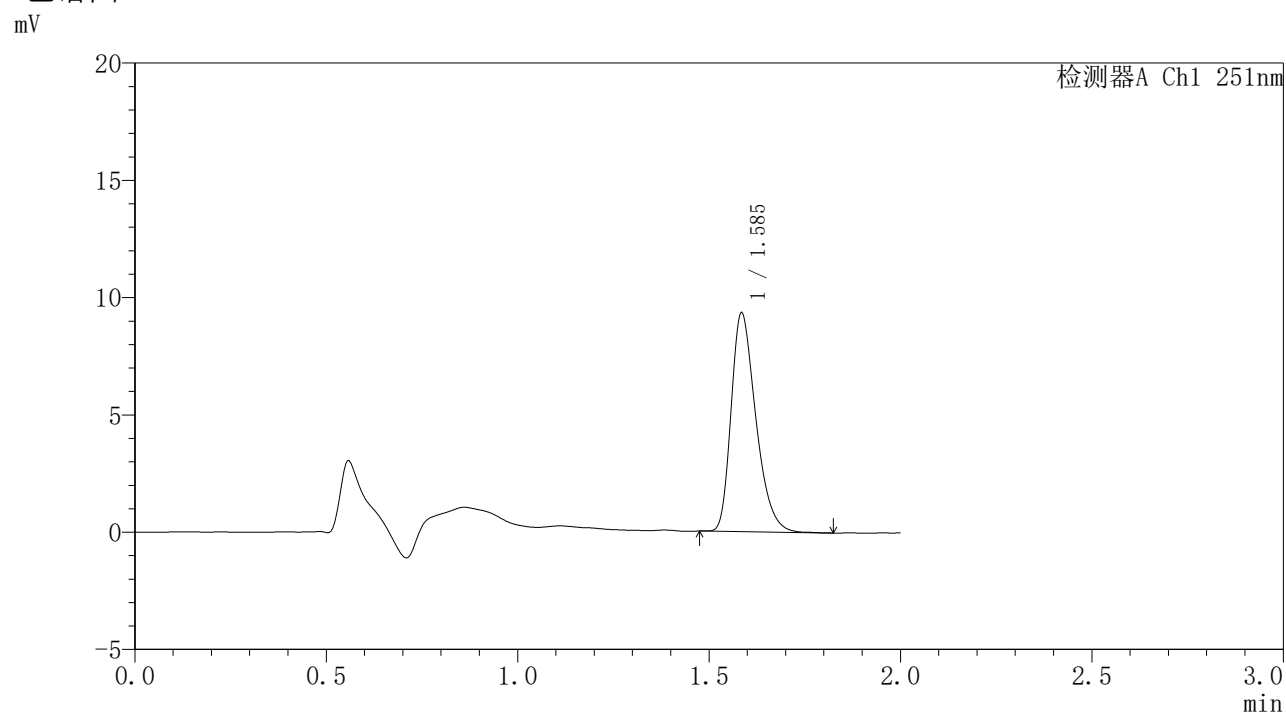
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40684	100.000	9036	2922	1.339	--
总计		40684	100.000	9036			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-200-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:55:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

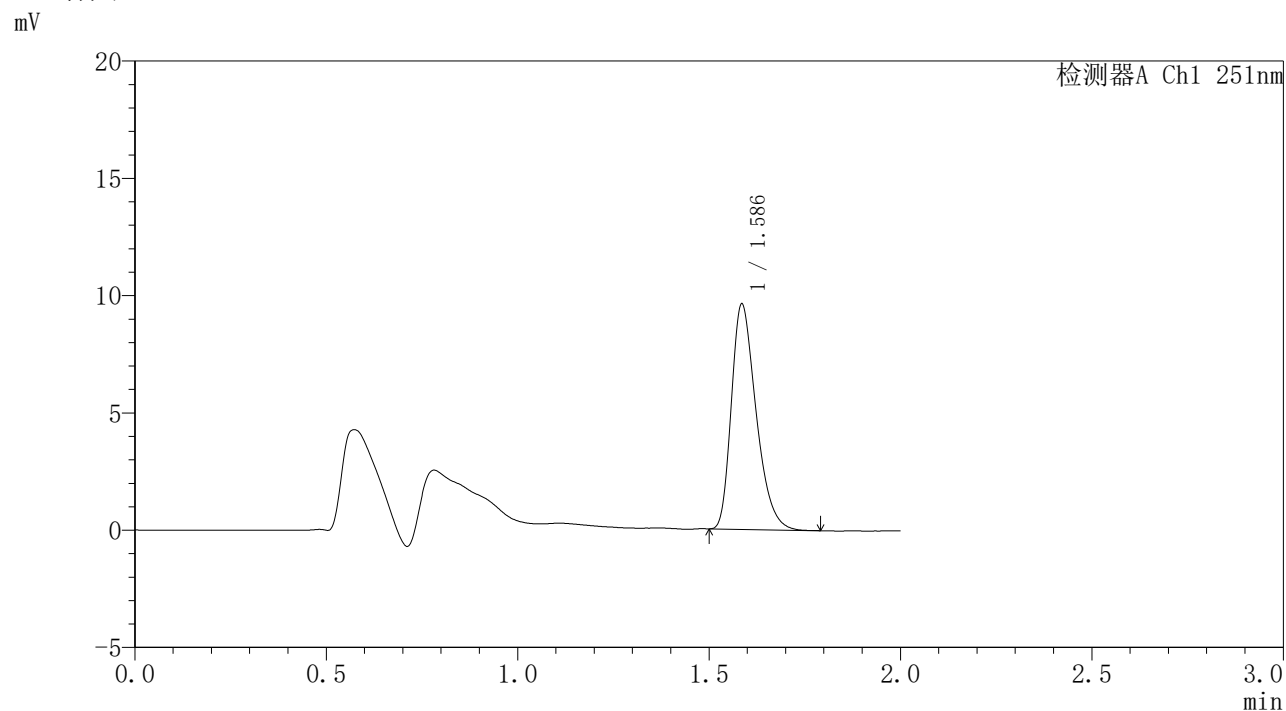
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41732	100.000	9268	2924	1.338	--
总计		41732	100.000	9268			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-1440min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-201-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:58:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

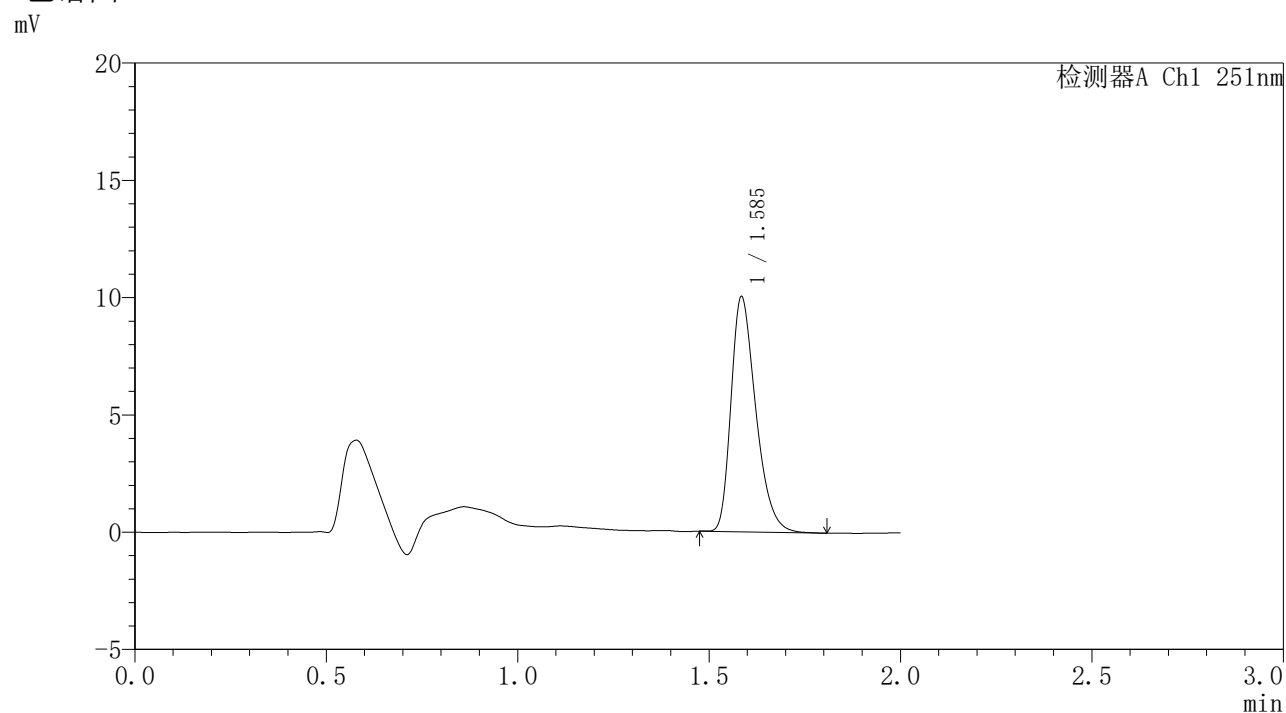
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	43008	100.000	9564	2911	1.339	--
总计		43008	100.000	9564			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-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,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-202-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	45027	100.000	9952	2908	1.344	--
总计		45027	100.000	9952			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

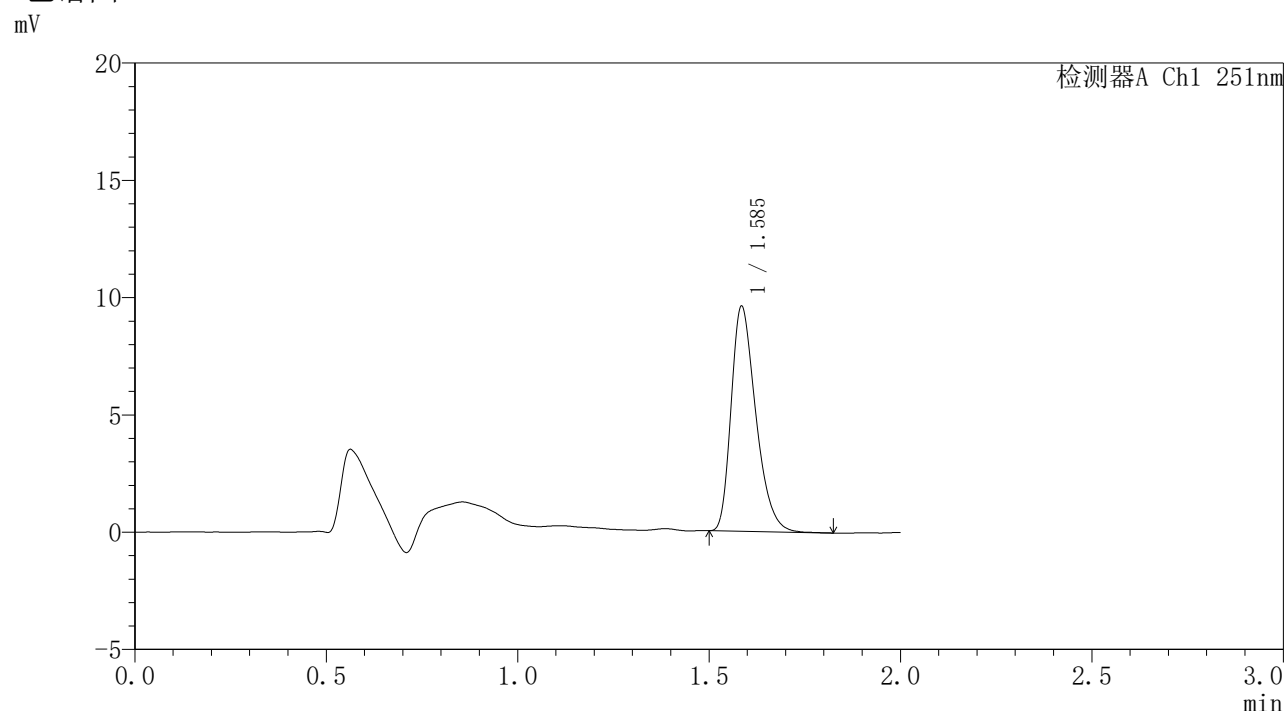


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-203-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

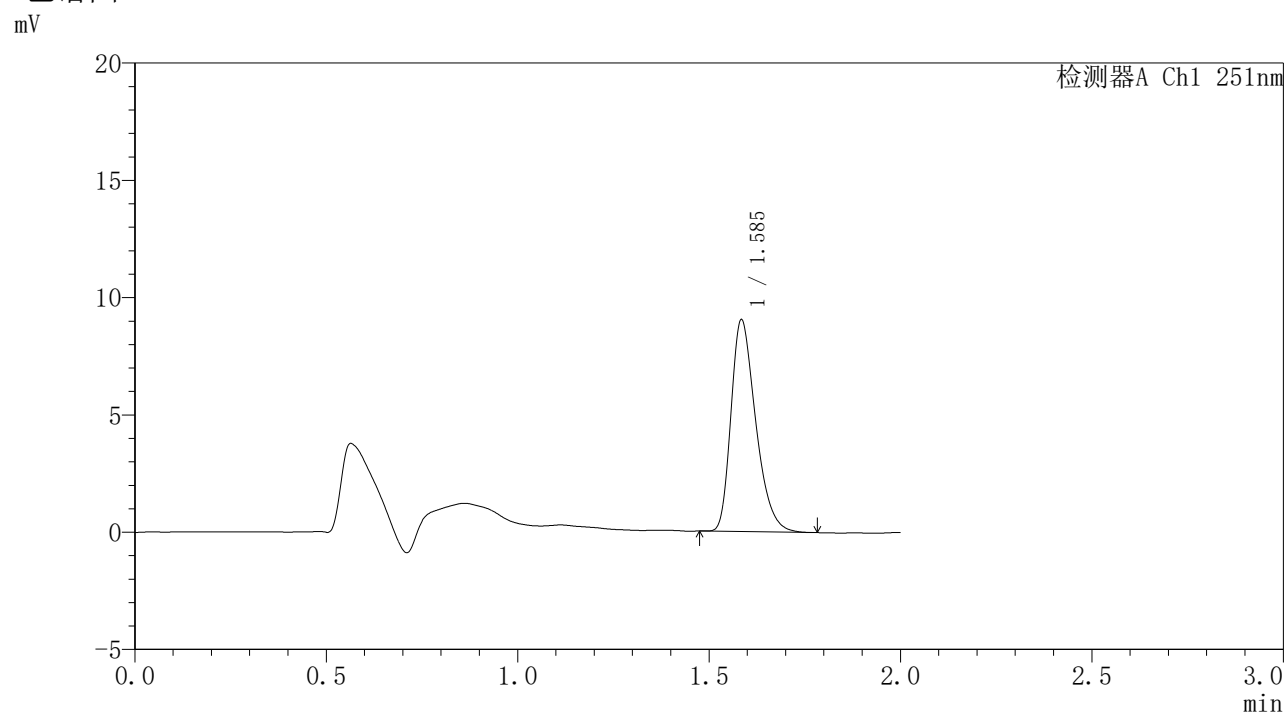
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42874	100.000	9531	2922	1.339	--
总计		42874	100.000	9531			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6042301批-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,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-204-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40385	100.000	8956	2918	1.342	--
总计		40385	100.000	8956			

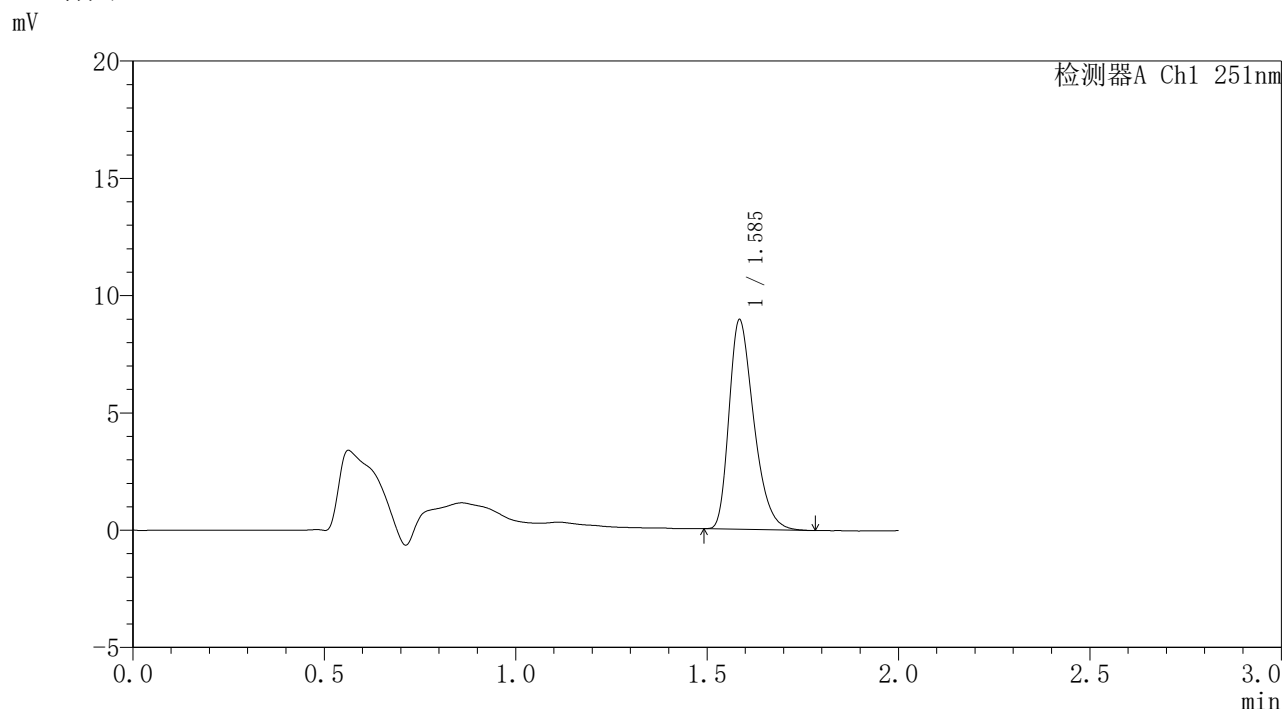


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-205-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:08:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40019	100.000	8868	2910	1.342	--
总计		40019	100.000	8868			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

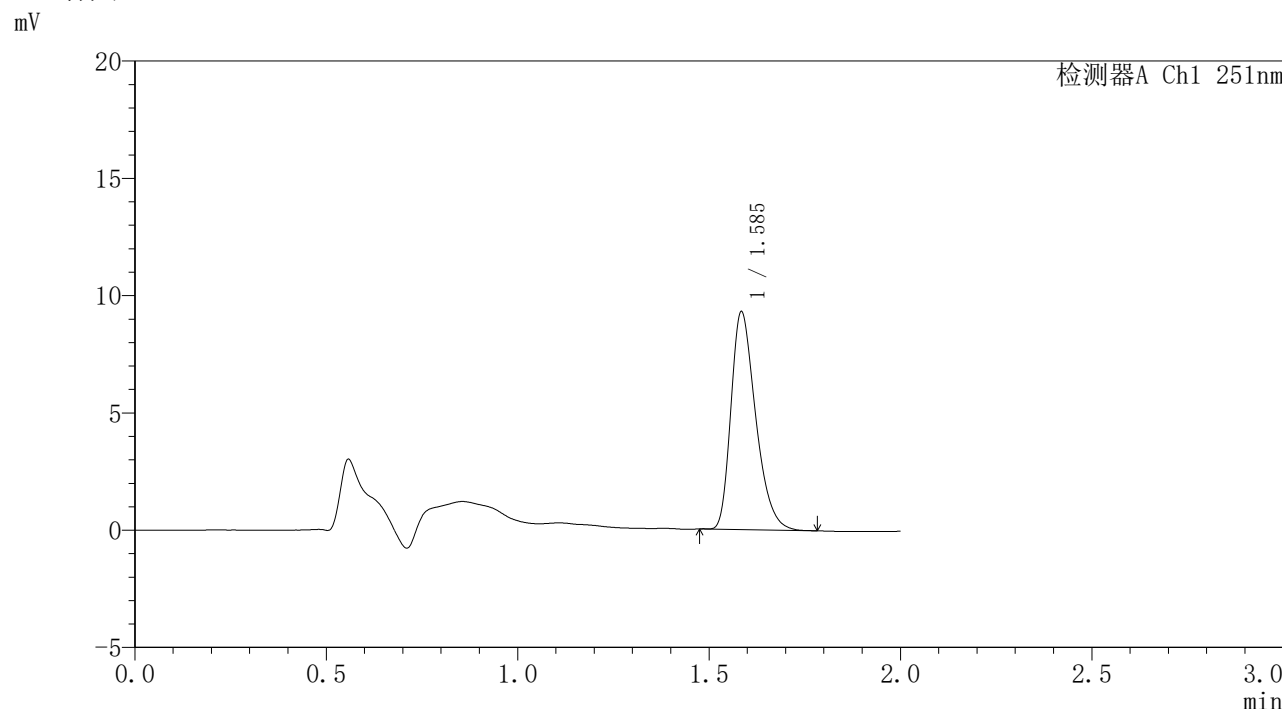


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-206-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41573	100.000	9211	2911	1.340	--
总计		41573	100.000	9211			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6040301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

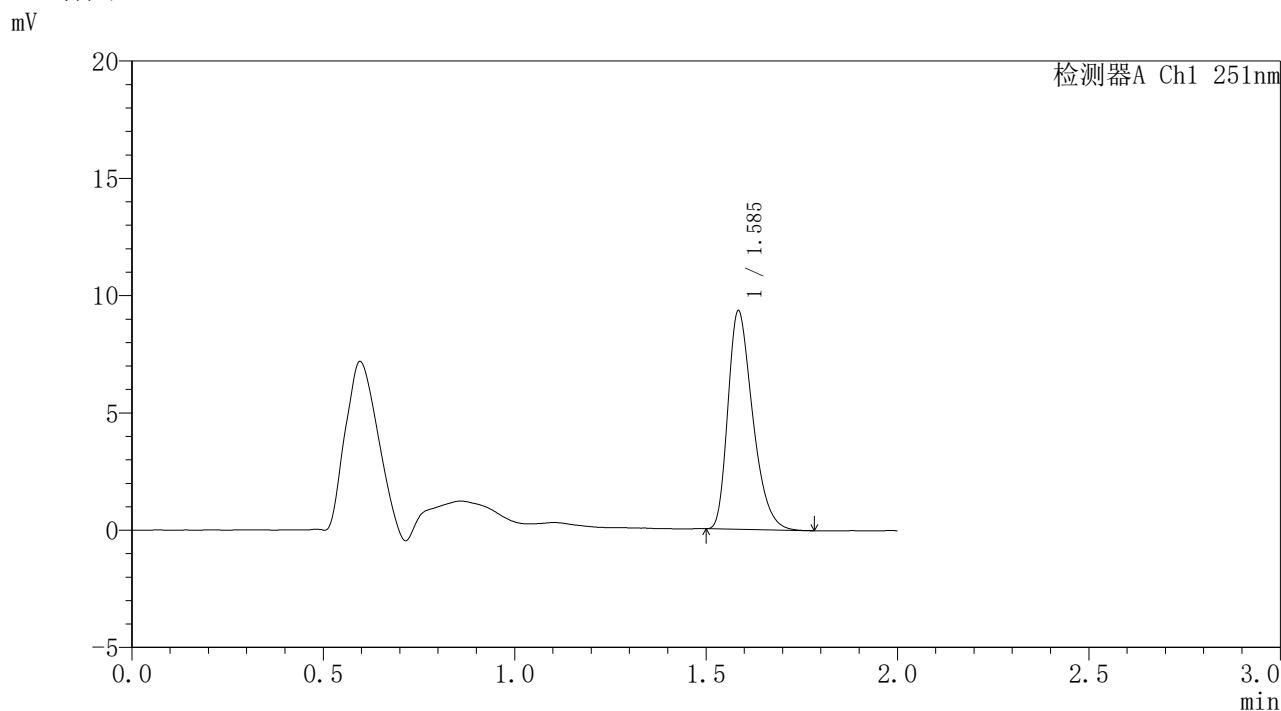


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-207-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:13:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41770	100.000	9236	2899	1.342	--
总计		41770	100.000	9236			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

