

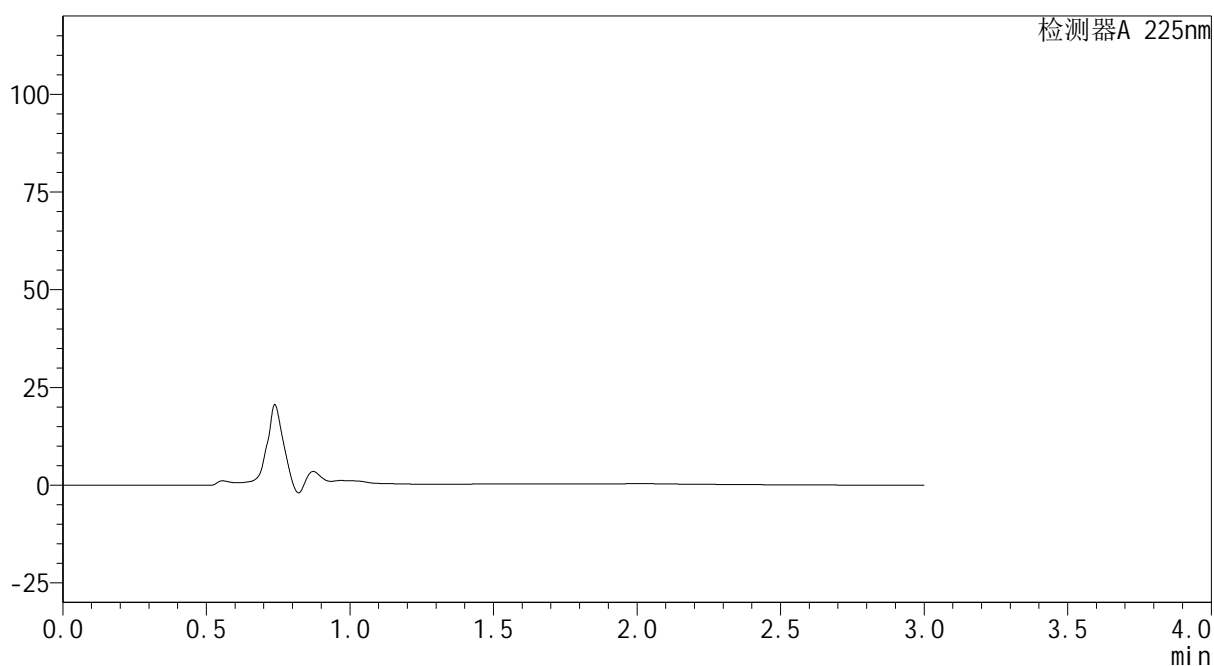
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-675-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:01:23	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

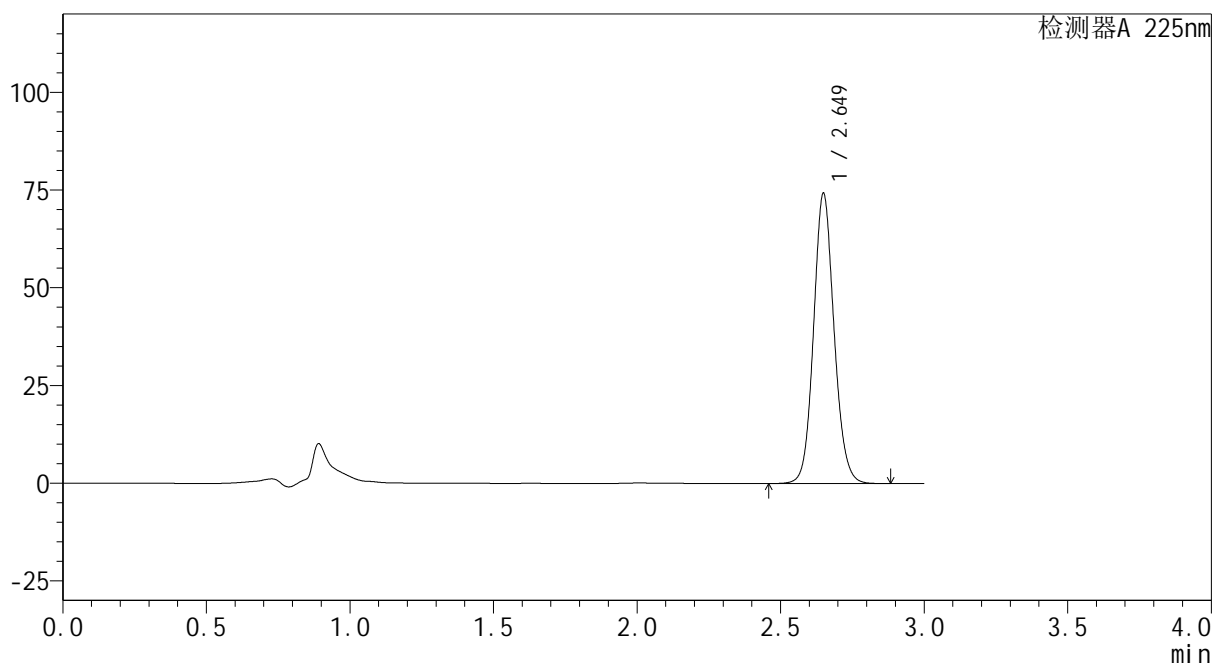
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-676-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:04:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	369549	100.000	74035	6676	1.106	--
总计		369549	100.000	74035			

图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

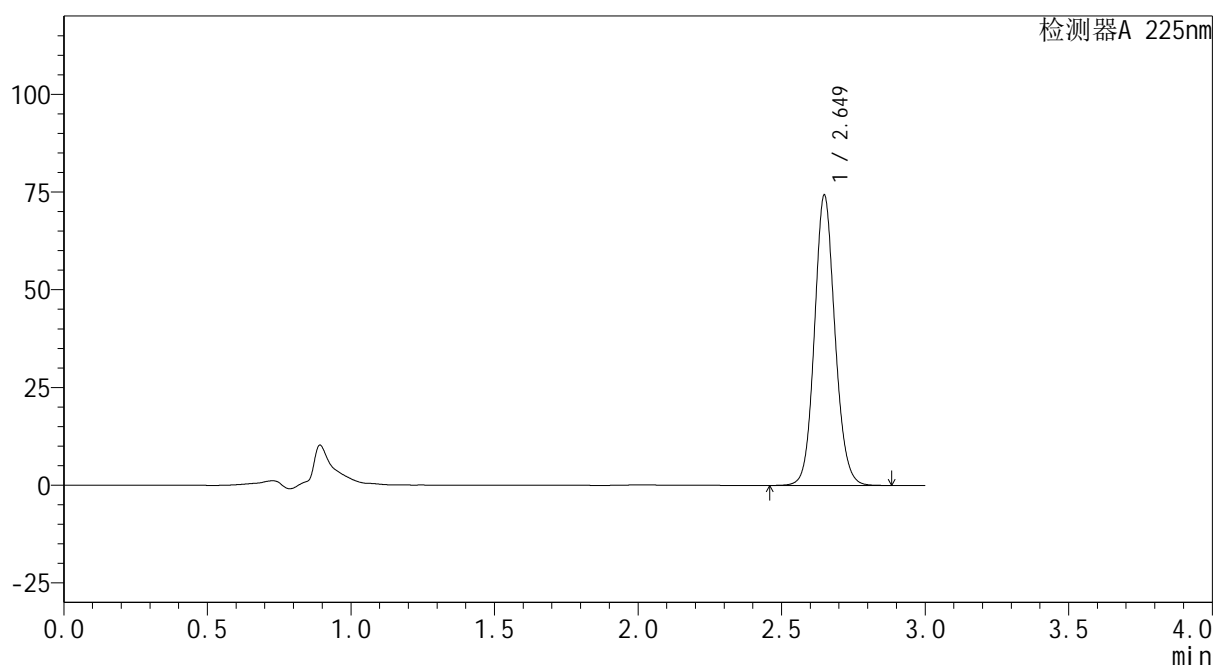

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-677-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:08:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	369463	100.000	74140	6686	1.106	--
总计		369463	100.000	74140			

图3 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

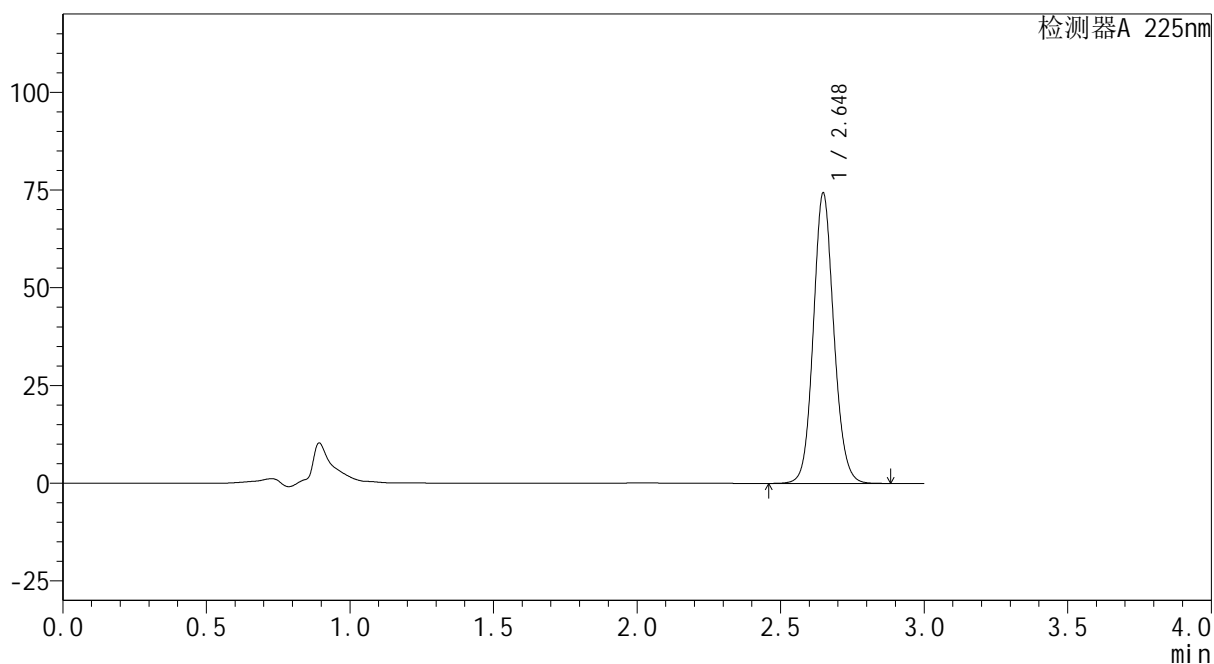
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-678-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:11:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	369694	100.000	74217	6678	1.106	--
总计		369694	100.000	74217			

图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

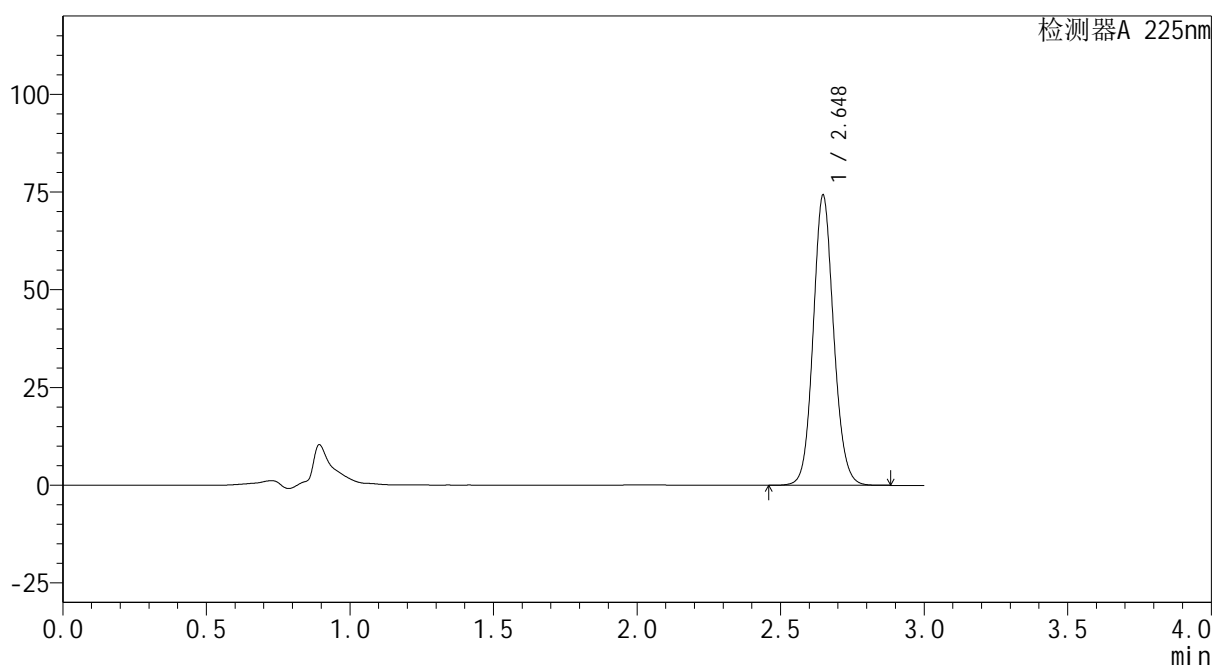
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-679-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:15:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	369389	100.000	74204	6683	1.106	--
总计		369389	100.000	74204			

图5 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

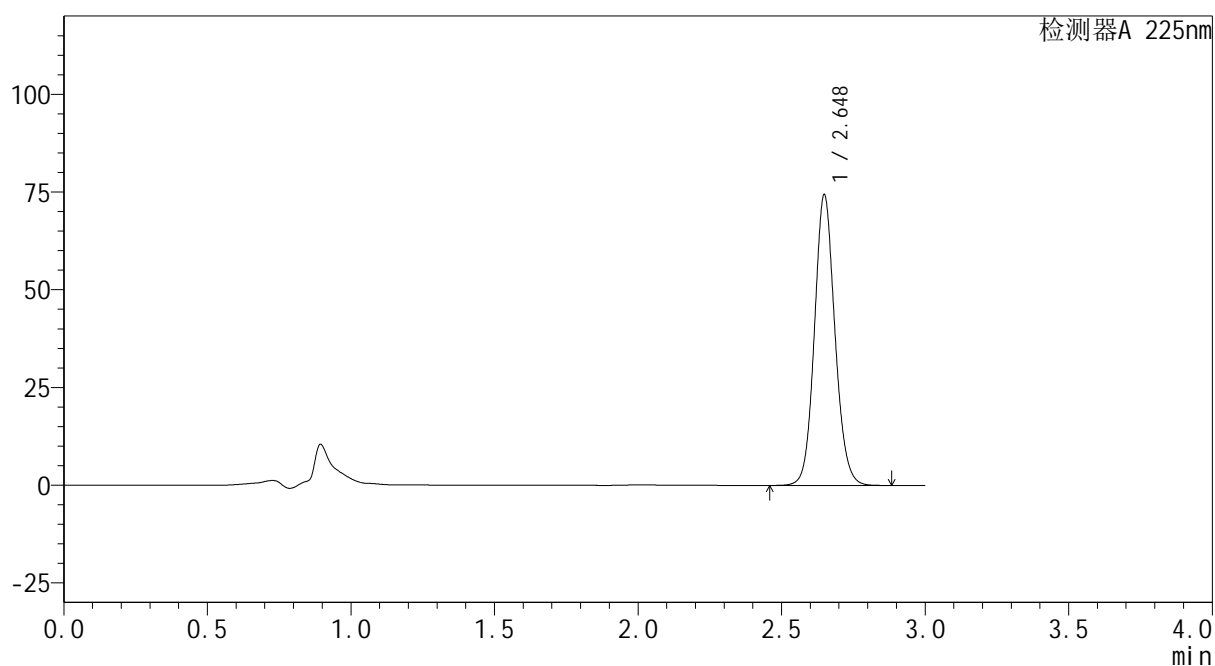

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-680-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:18:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	370205	100.000	74241	6675	1.106	--
总计		370205	100.000	74241			

图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

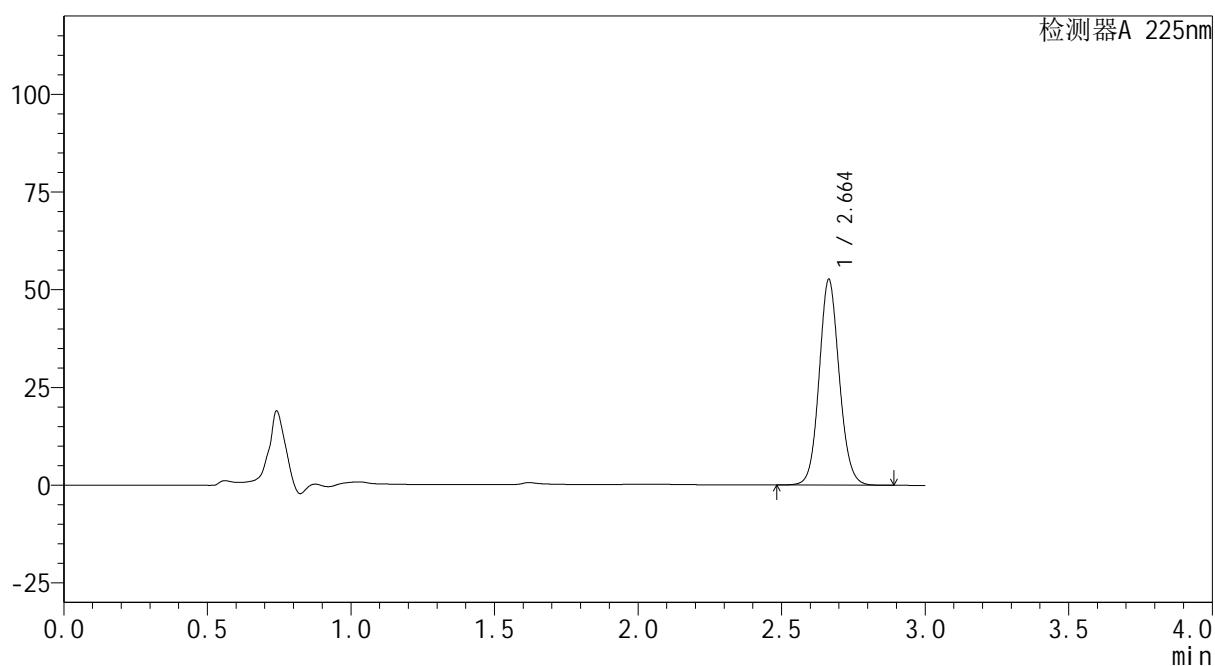


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-681-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	257697	100.000	52665	7000	1.093	--
总计		257697	100.000	52665			

图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

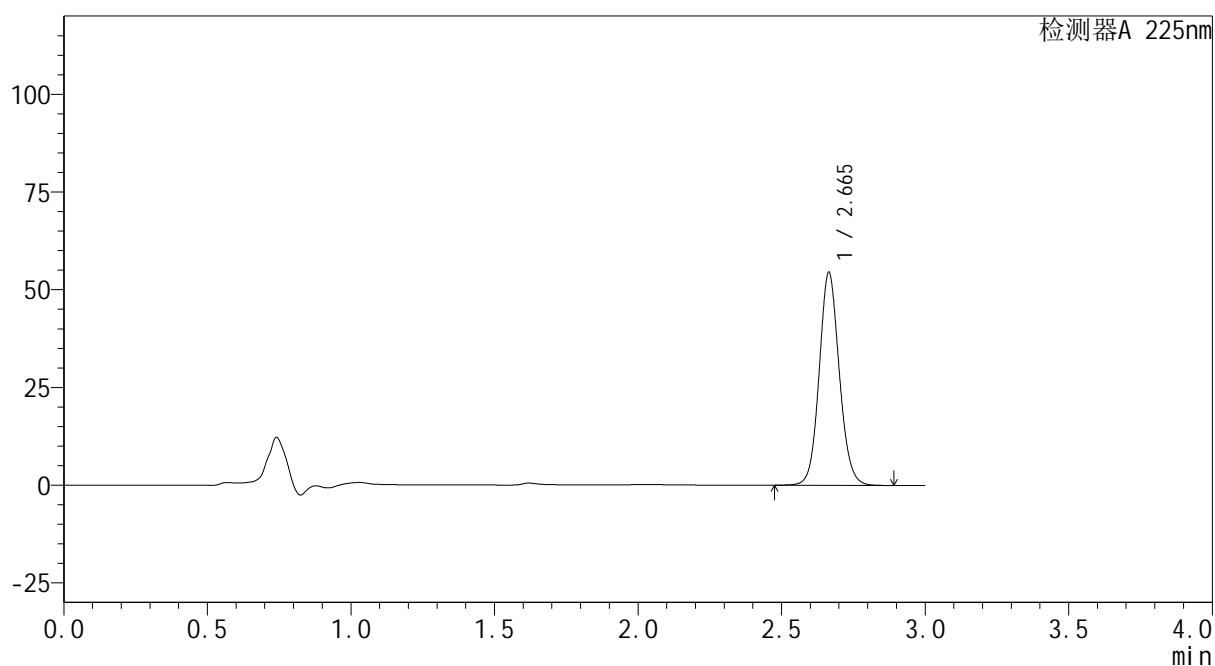

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-682-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:25:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	266676	100.000	54481	7001	1.095	--
总计		266676	100.000	54481			

图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

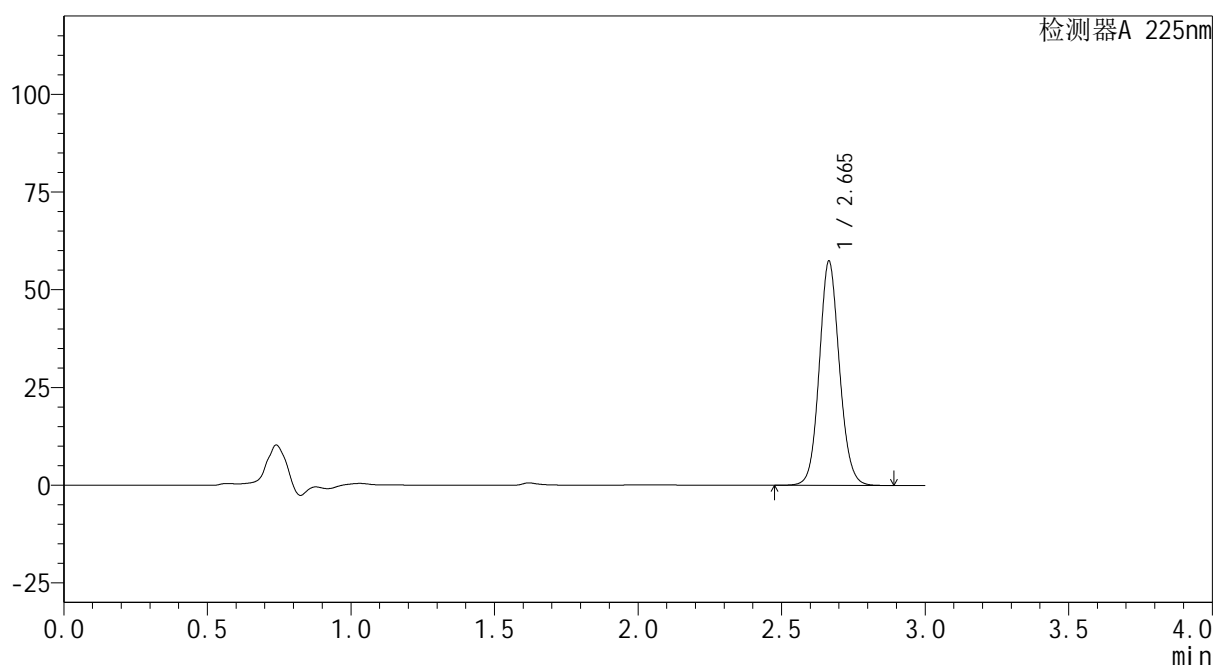


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-683-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:28:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	281008	100.000	57325	6981	1.095	--
总计		281008	100.000	57325			

图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

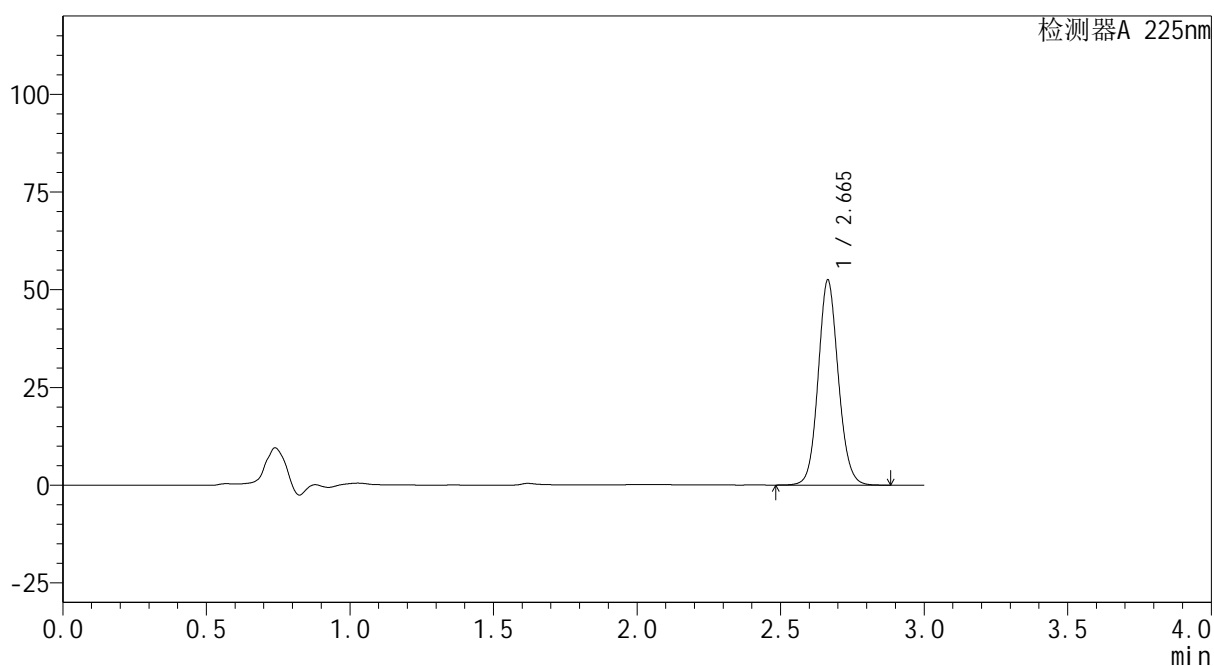

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-684-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:32:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	256785	100.000	52447	6993	1.097	--
总计		256785	100.000	52447			

图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

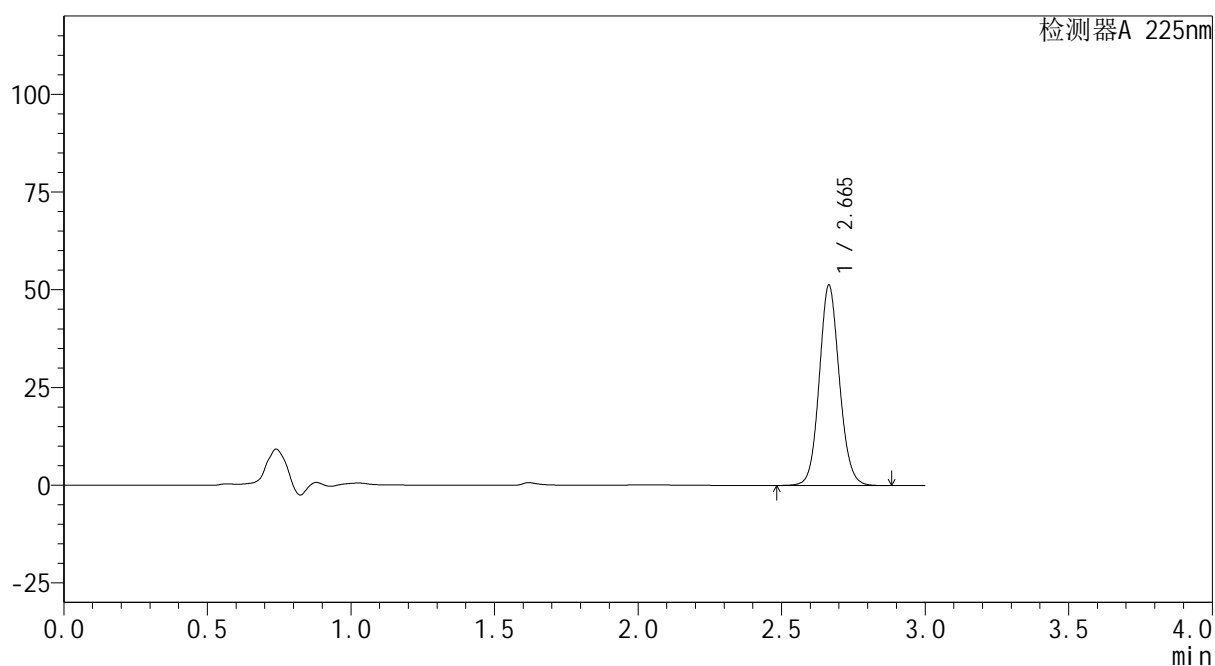


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-685-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	250986	100.000	51247	6993	1.096	--
总计		250986	100.000	51247			

图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

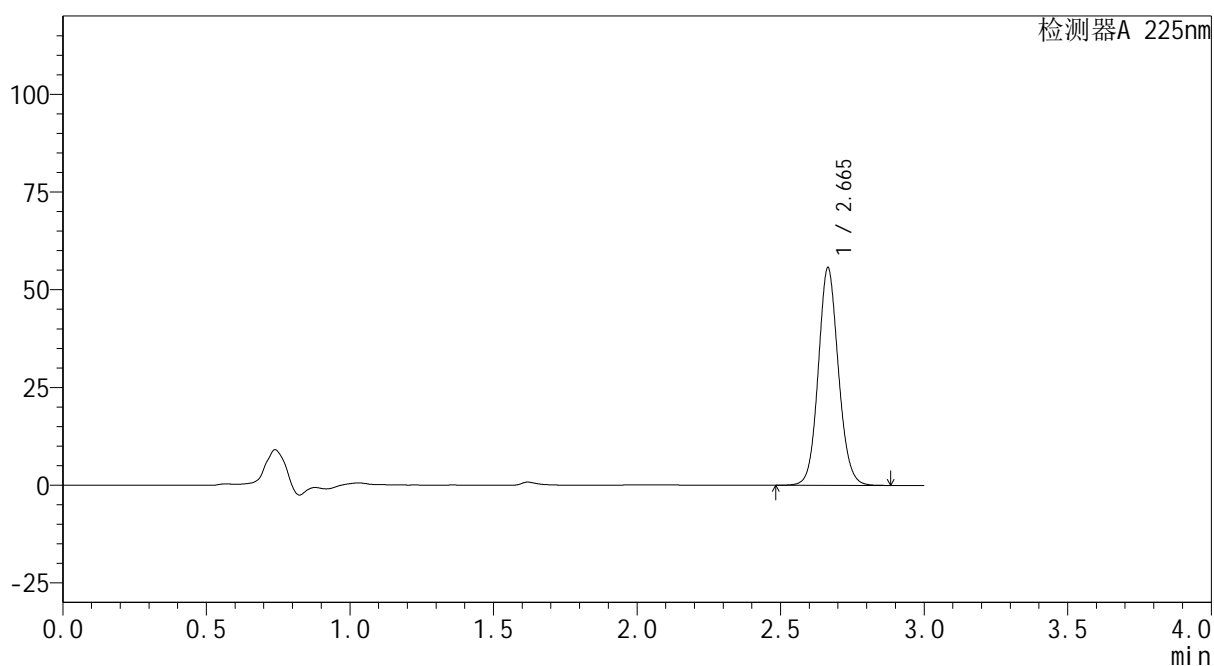

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-686-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:39:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	272668	100.000	55638	6982	1.097	--
总计		272668	100.000	55638			

图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

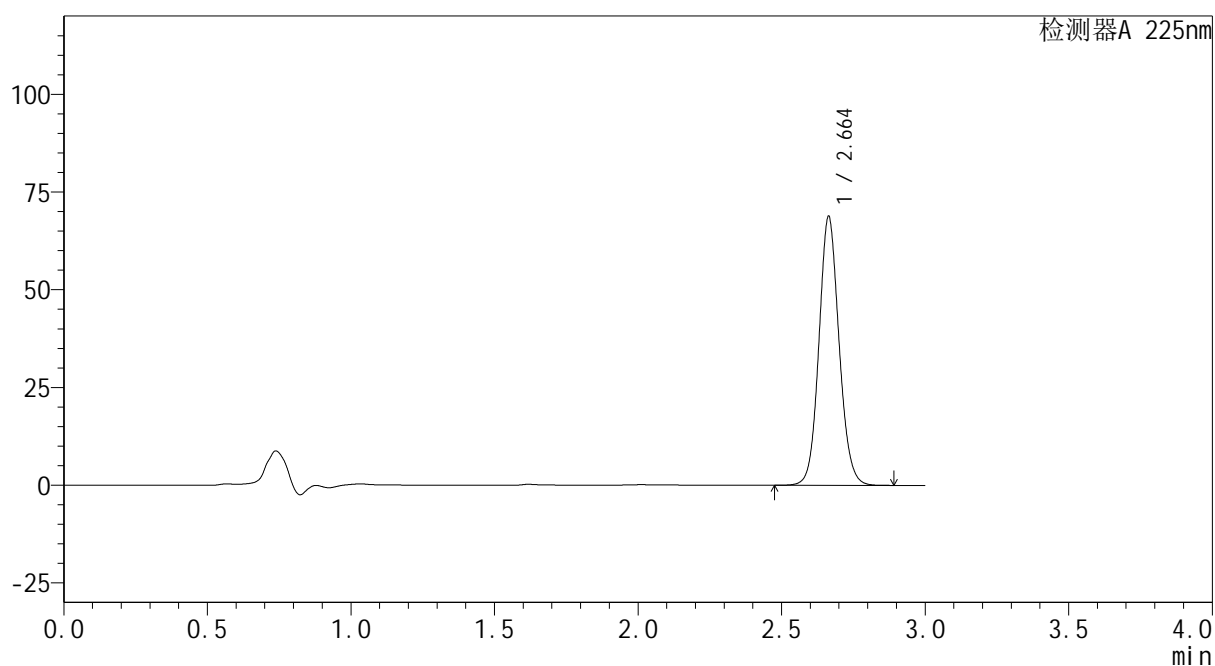


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-687-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	336627	100.000	68800	6989	1.095	--
总计		336627	100.000	68800			

图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

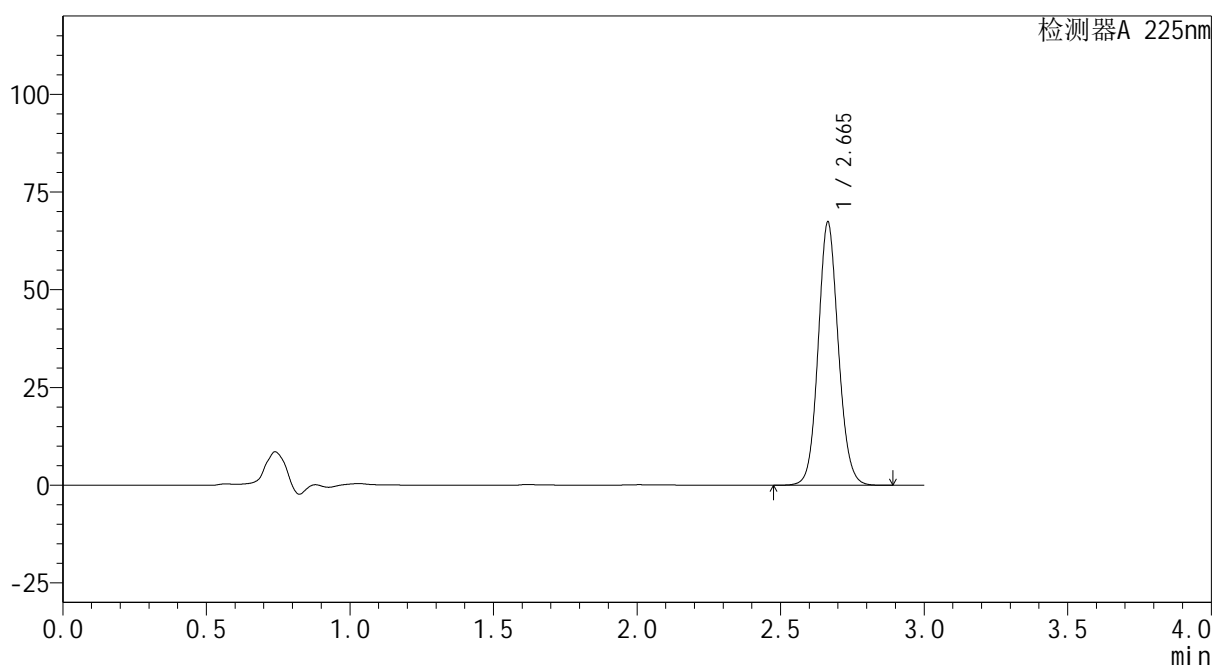

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-688-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:45:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	329916	100.000	67306	6979	1.095	--
总计		329916	100.000	67306			

图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

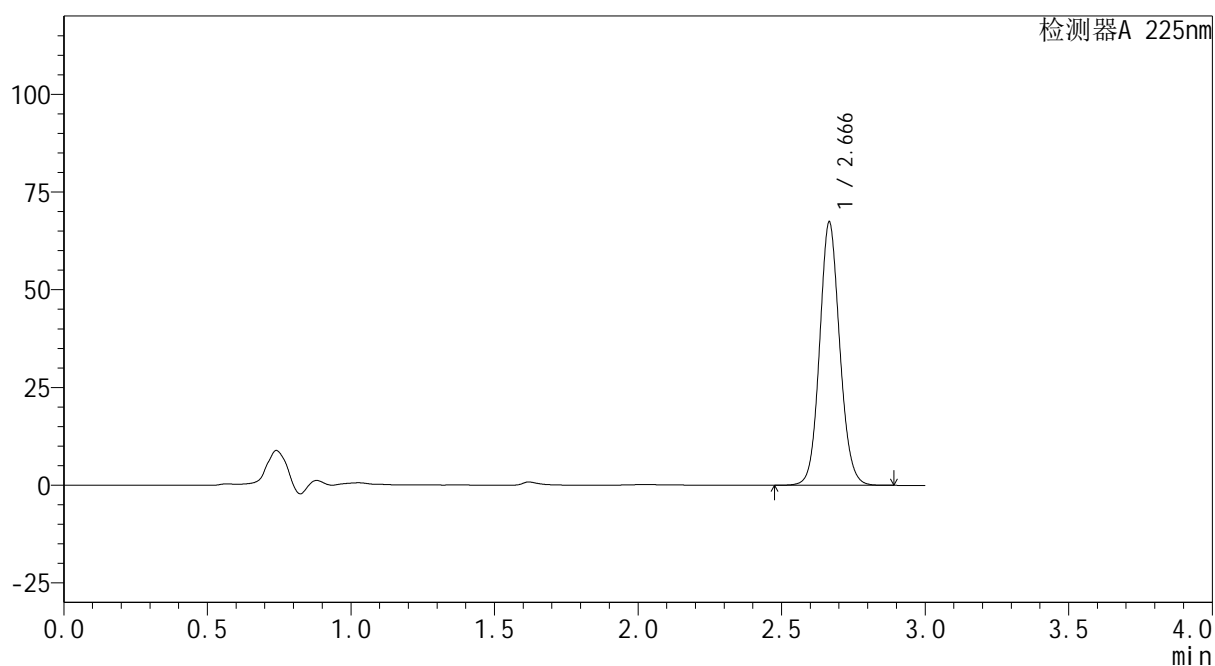


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-689-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	329881	100.000	67163	6997	1.097	--
总计		329881	100.000	67163			

图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

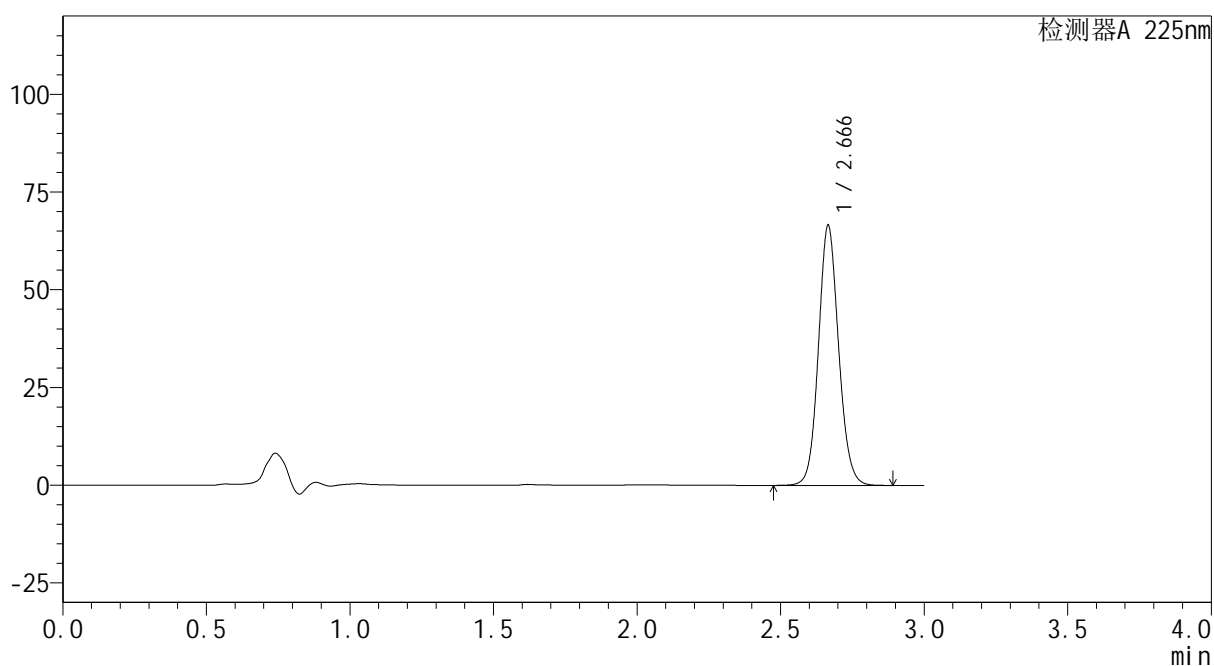

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-690-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	326101	100.000	66404	6982	1.097	--
总计		326101	100.000	66404			

图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

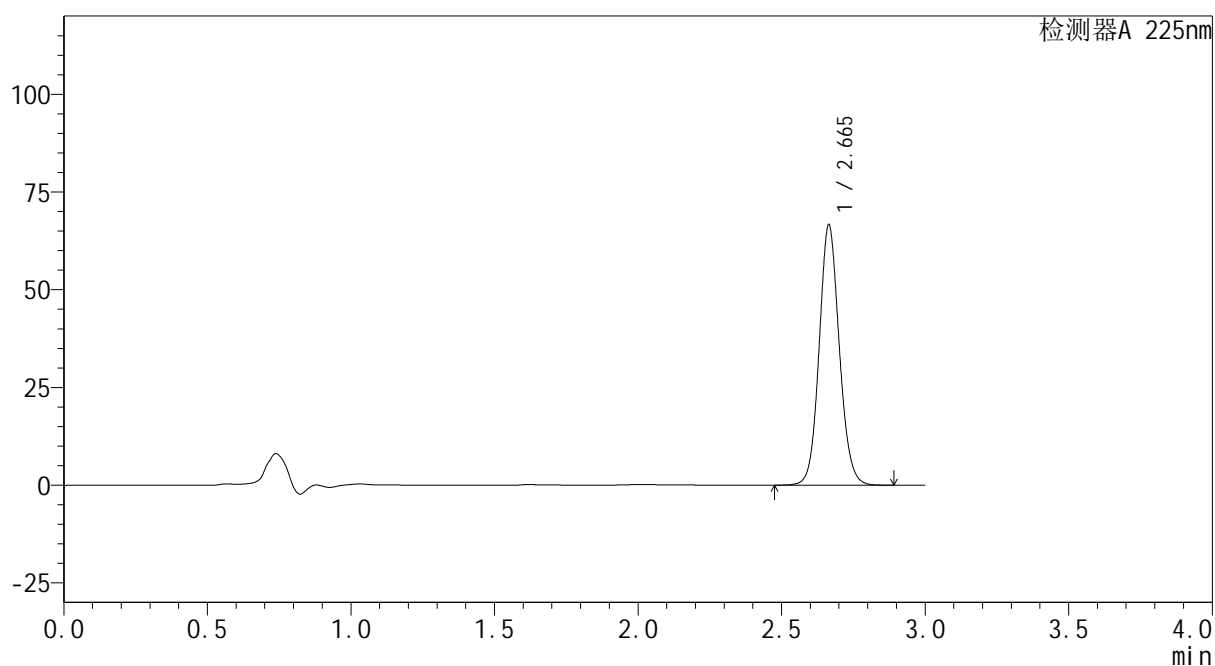

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-691-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:56:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	325874	100.000	66575	6997	1.097	--
总计		325874	100.000	66575			

图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

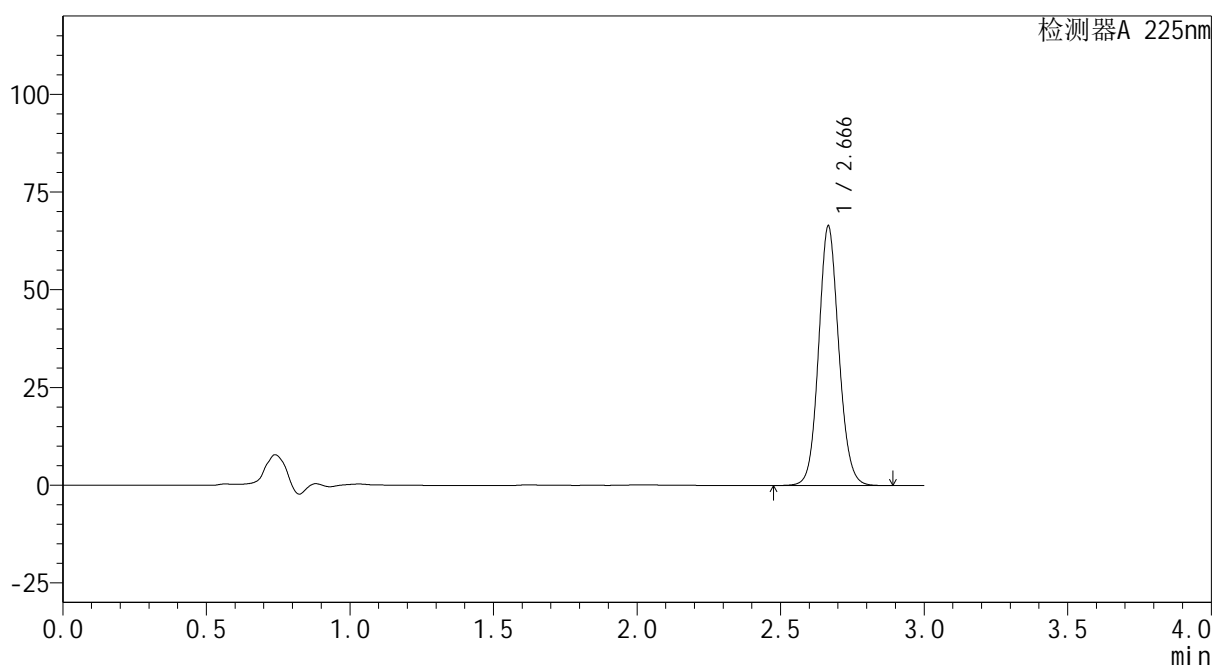

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-692-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 16:59:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	325413	100.000	66167	6989	1.097	--
总计		325413	100.000	66167			

图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

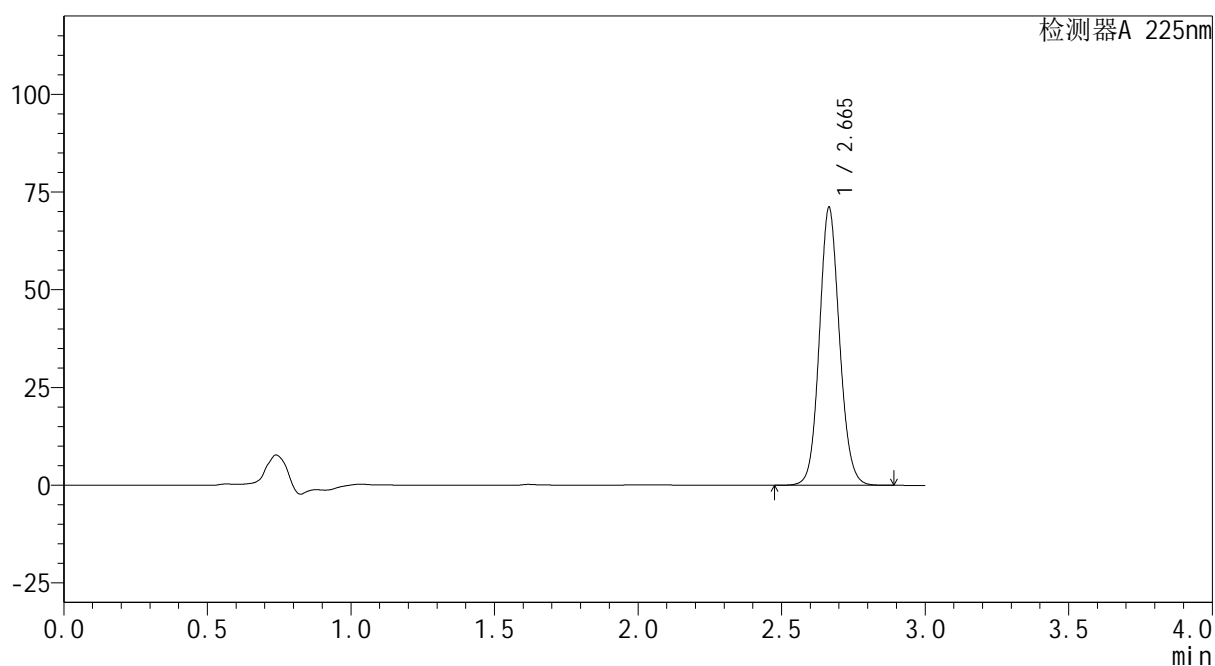


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-693-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	348229	100.000	71006	6979	1.097	--
总计		348229	100.000	71006			

图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

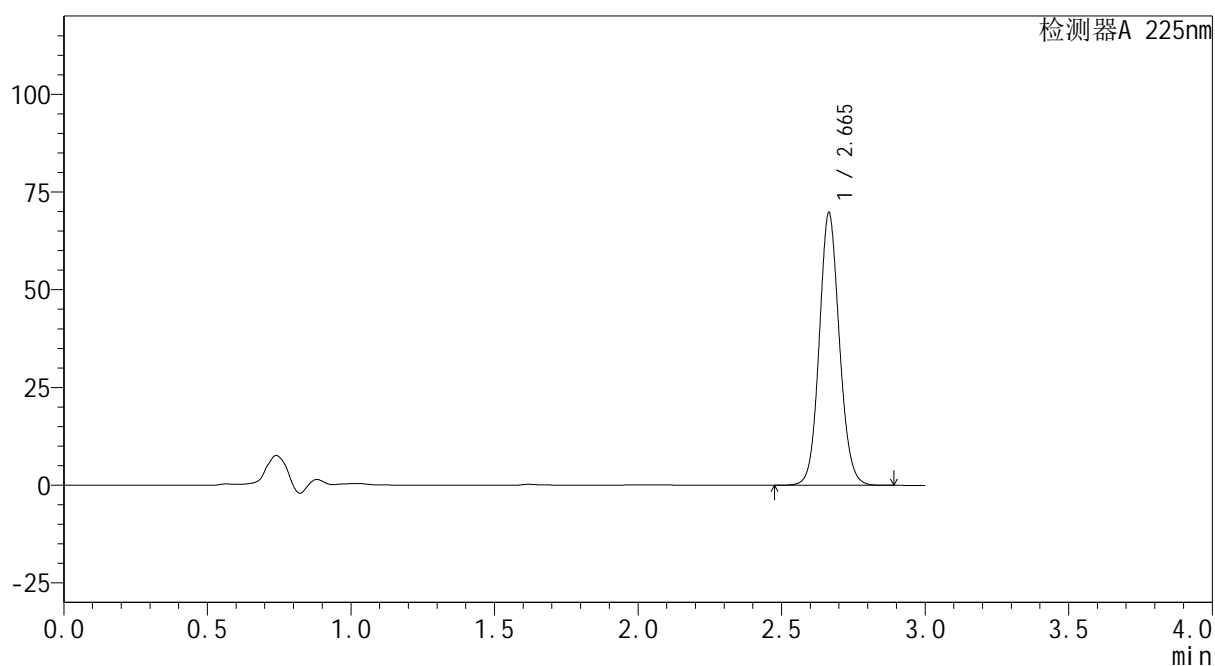

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-694-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:06:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	341689	100.000	69699	6982	1.097	--
总计		341689	100.000	69699			

图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

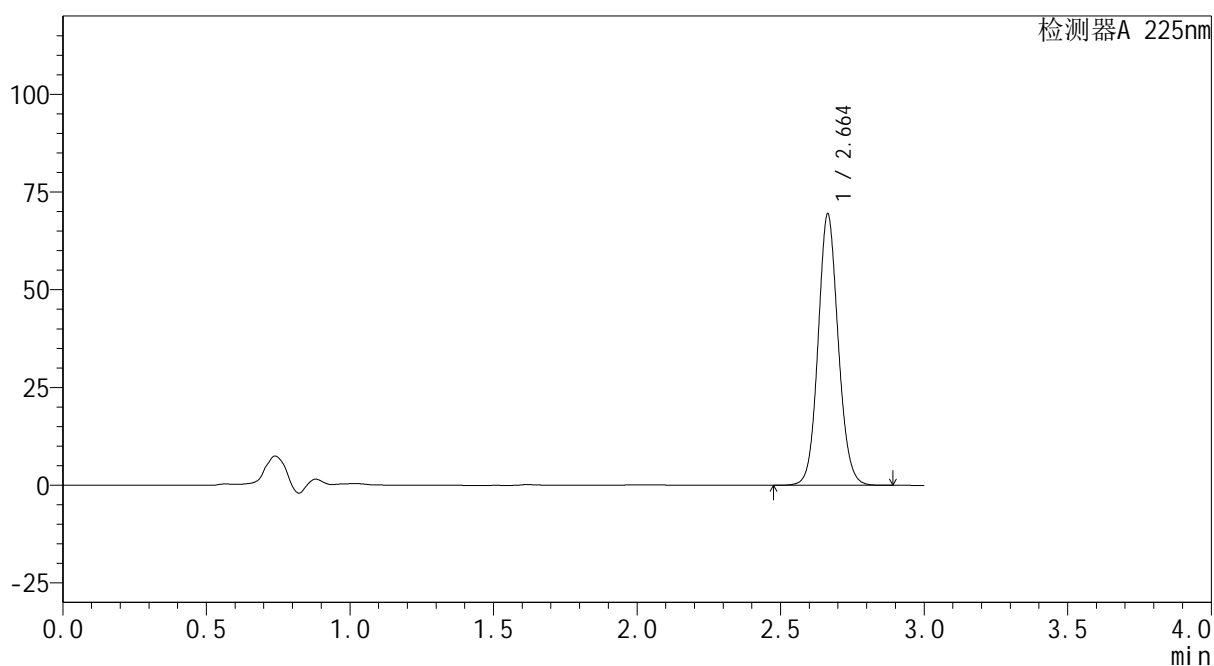


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-695-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:09:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	339988	100.000	69439	6990	1.095	--
总计		339988	100.000	69439			

图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

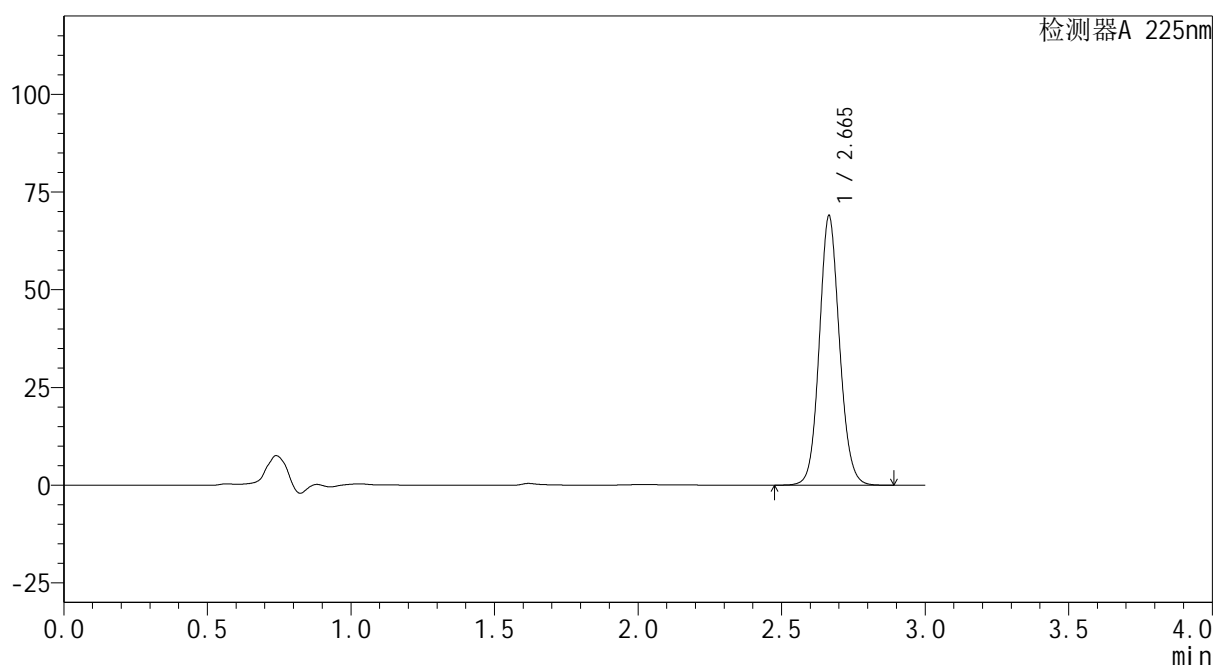


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-696-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	338117	100.000	68853	6960	1.097	--
总计		338117	100.000	68853			

图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

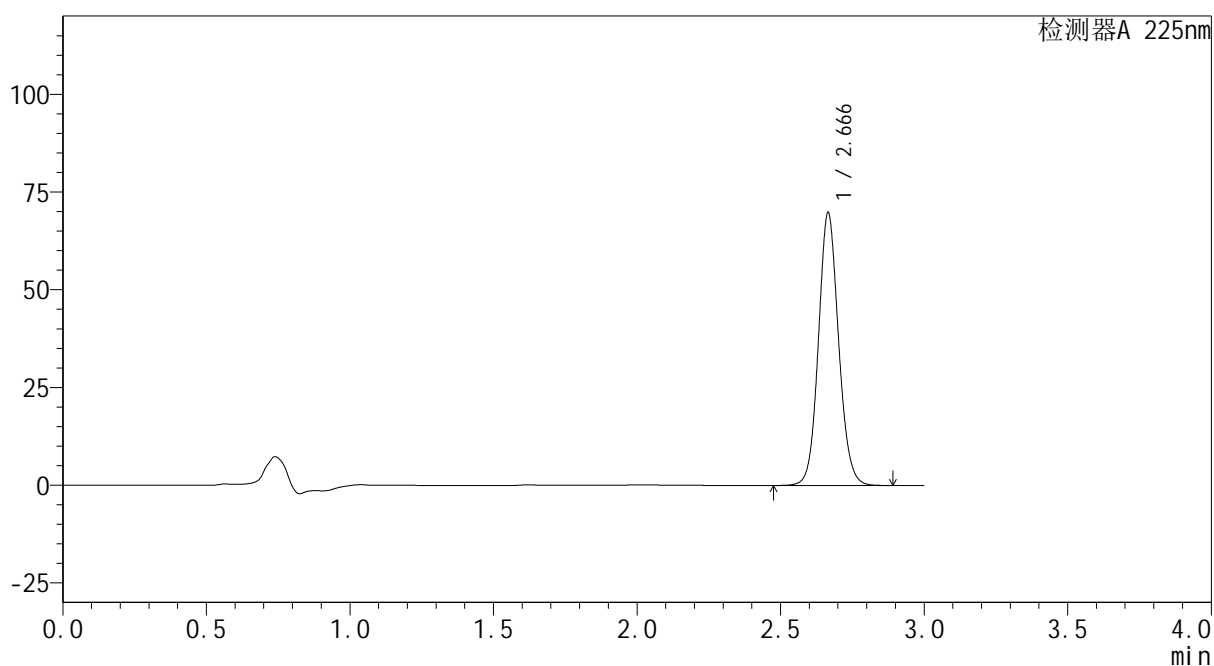

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-697-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:16:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	342013	100.000	69665	6988	1.095	--
总计		342013	100.000	69665			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

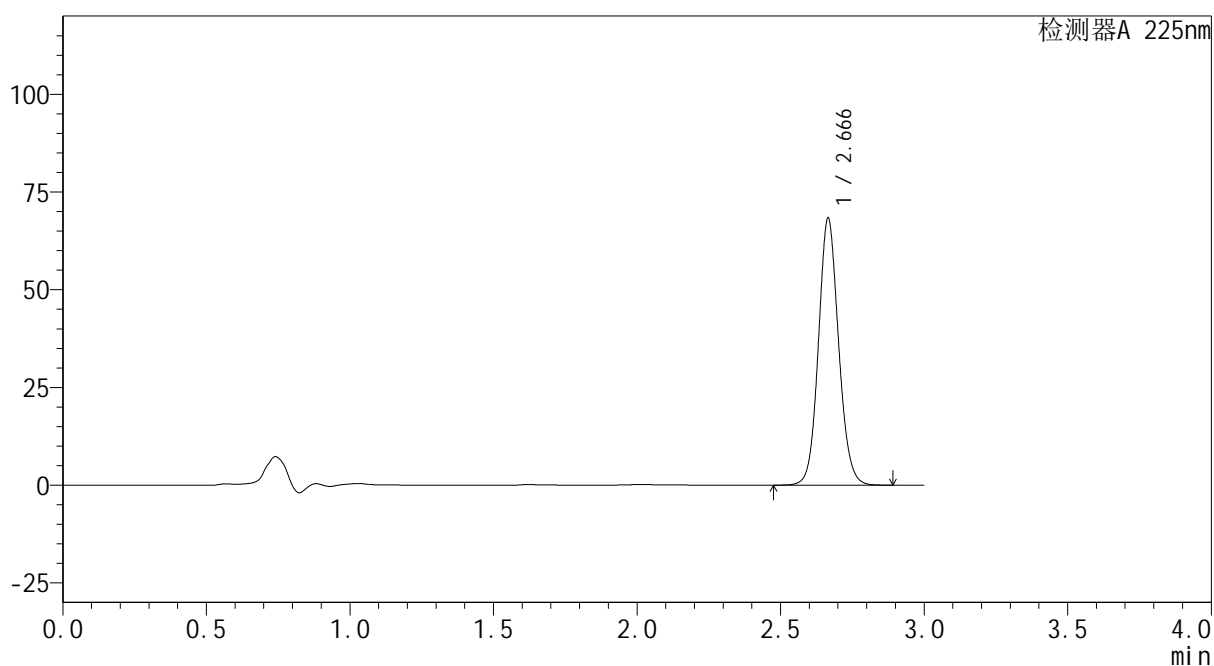


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-698-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:19:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	334823	100.000	68180	6982	1.096	--
总计		334823	100.000	68180			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

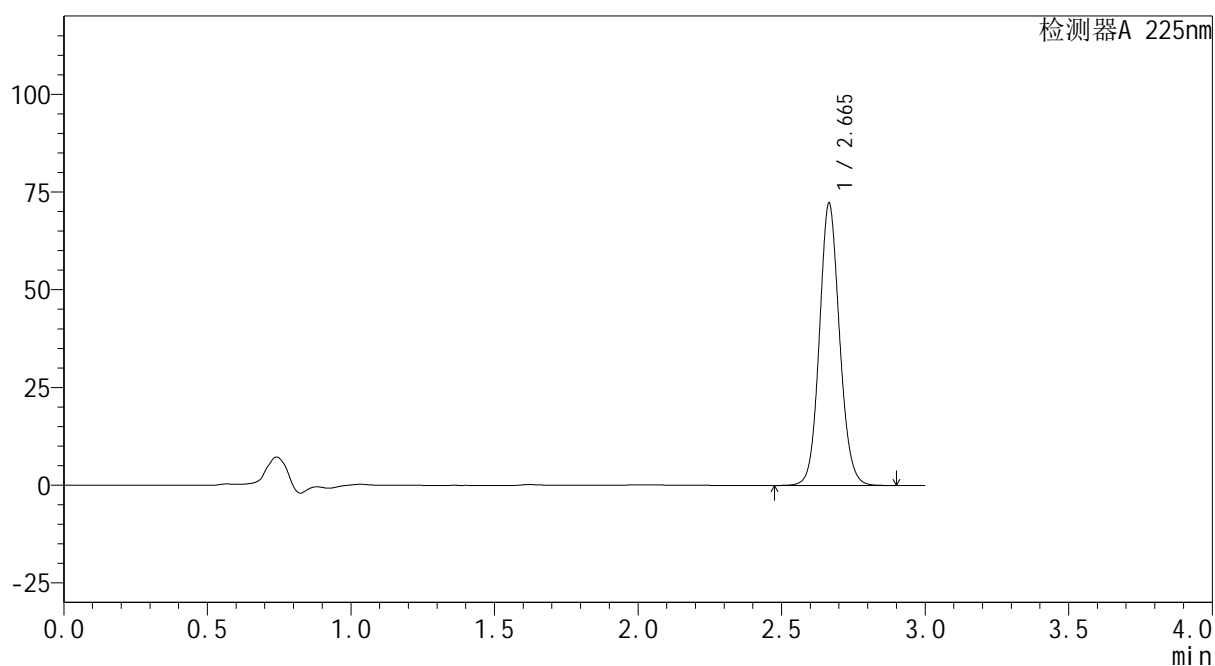

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-699-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	353980	100.000	72092	6976	1.097	--
总计		353980	100.000	72092			

图25 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

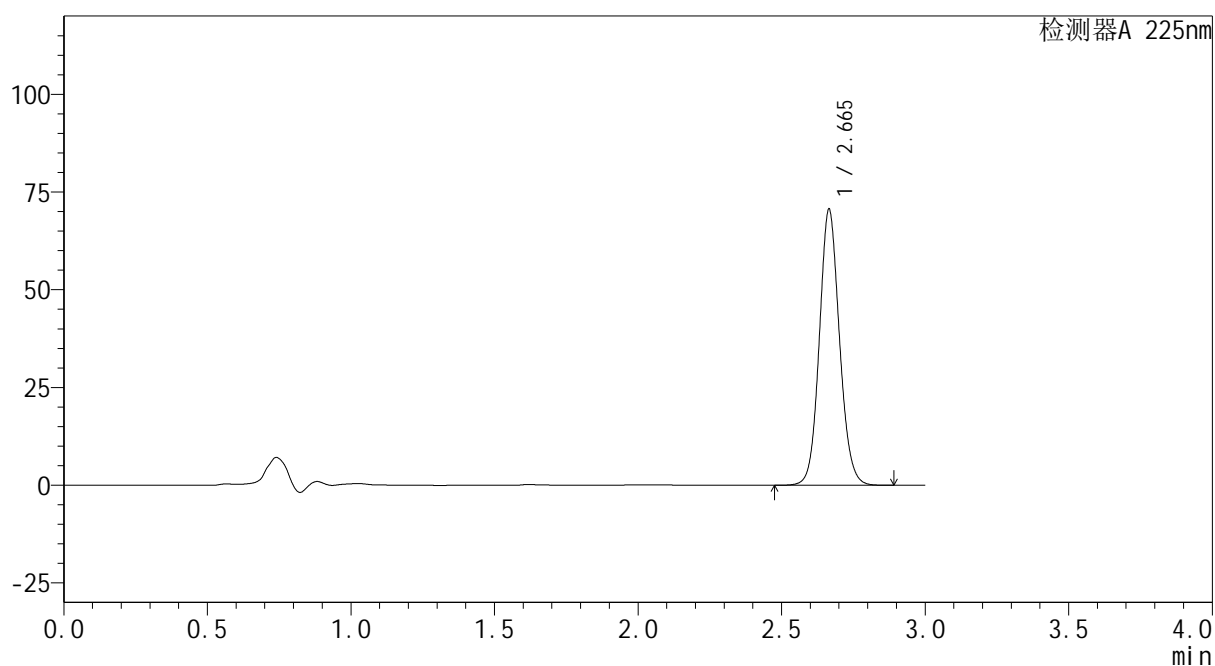

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-700-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	345873	100.000	70538	6982	1.097	--
总计		345873	100.000	70538			

图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

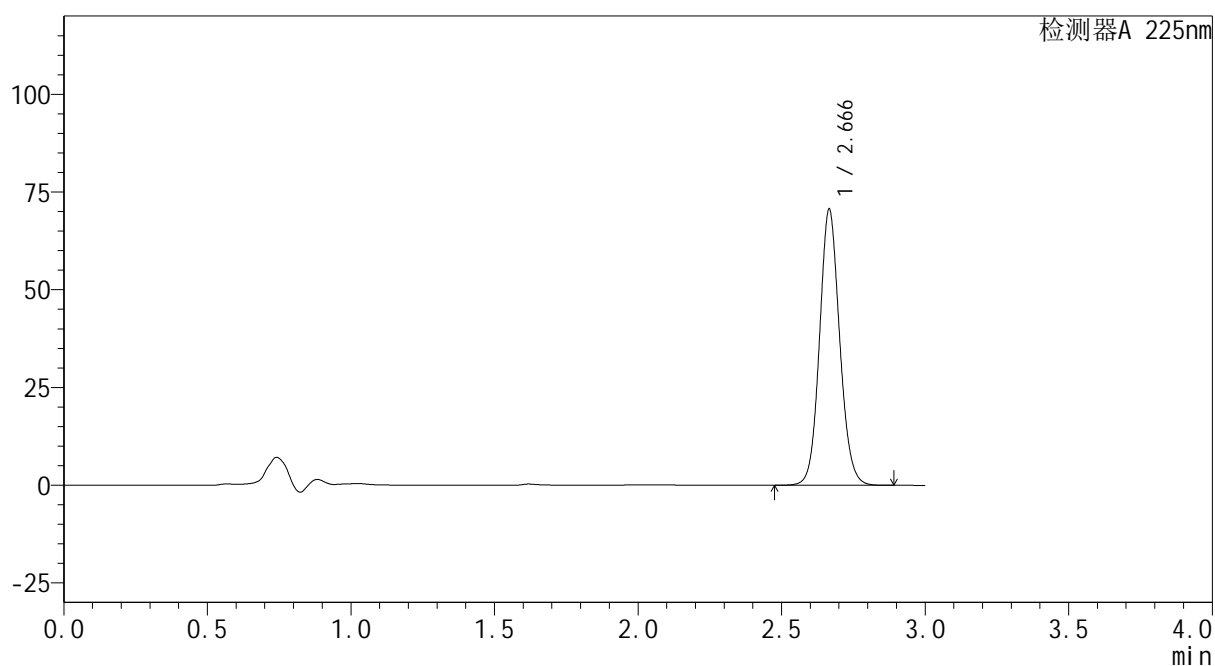

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-701-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:30:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	346005	100.000	70451	6989	1.097	--
总计		346005	100.000	70451			

图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

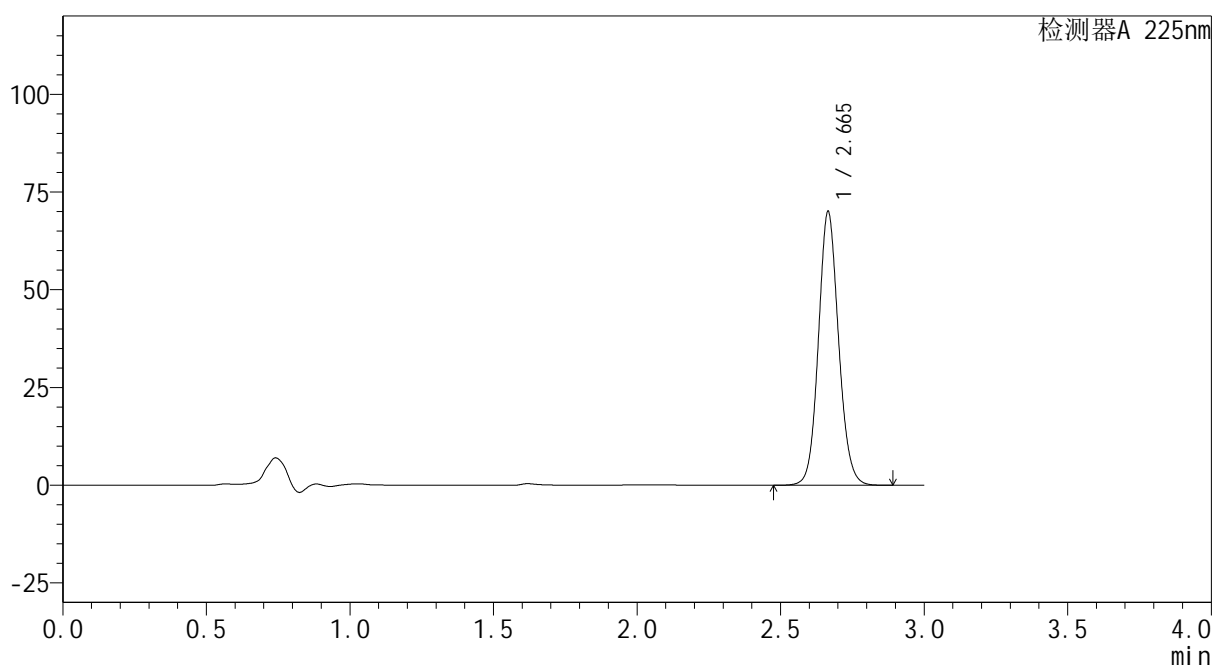

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-702-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:33:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	343276	100.000	69903	6978	1.099	--
总计		343276	100.000	69903			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

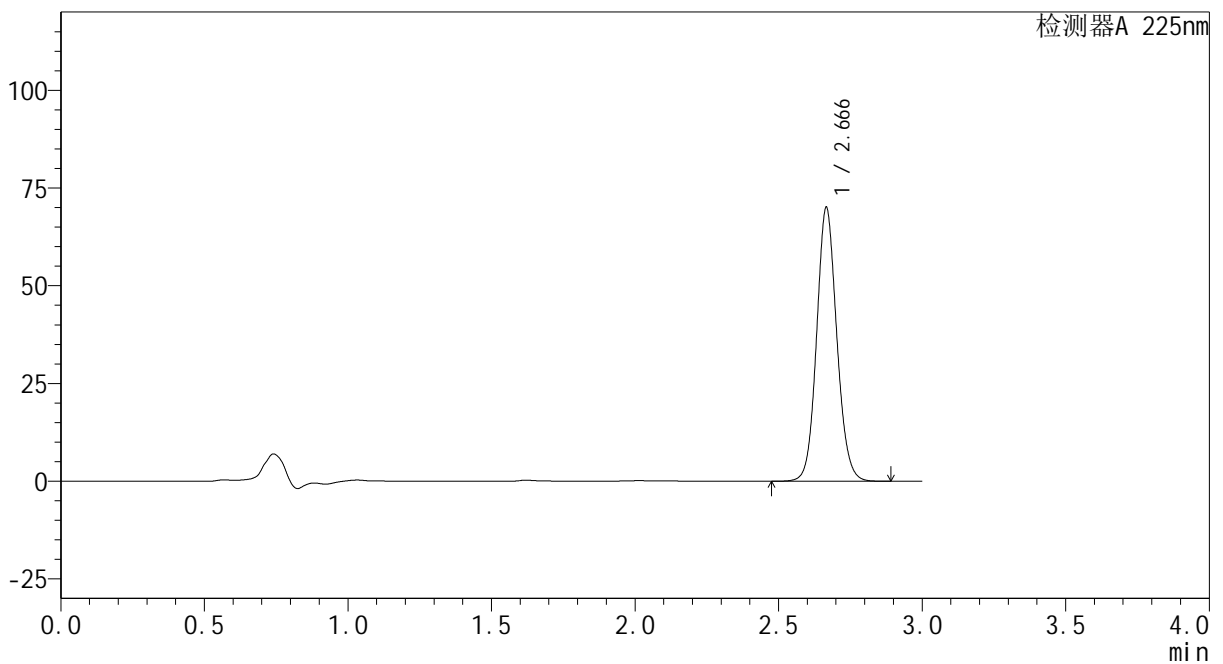
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-703-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb	
样品瓶号	: 1-40	版本号: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:37:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:33	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	343385	100.000	69802	6980	1.099	--
总计		343385	100.000	69802			

图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

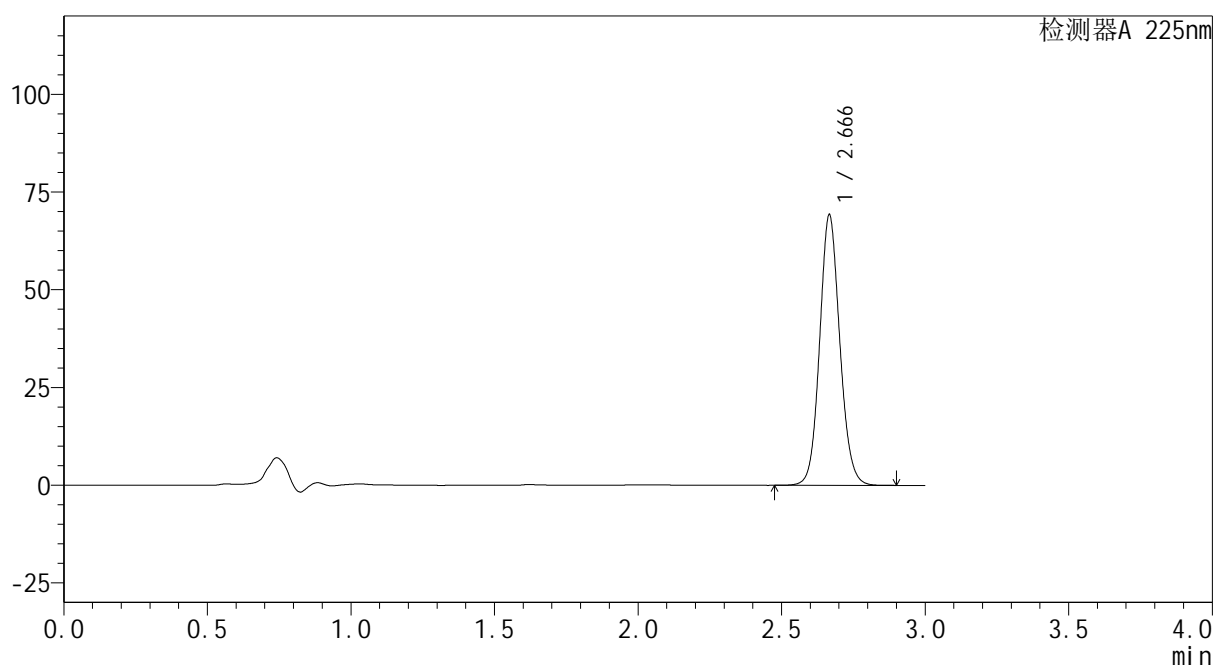

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-704-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:40:27	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	339134	100.000	68960	6991	1.099	--
总计		339134	100.000	68960			

图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

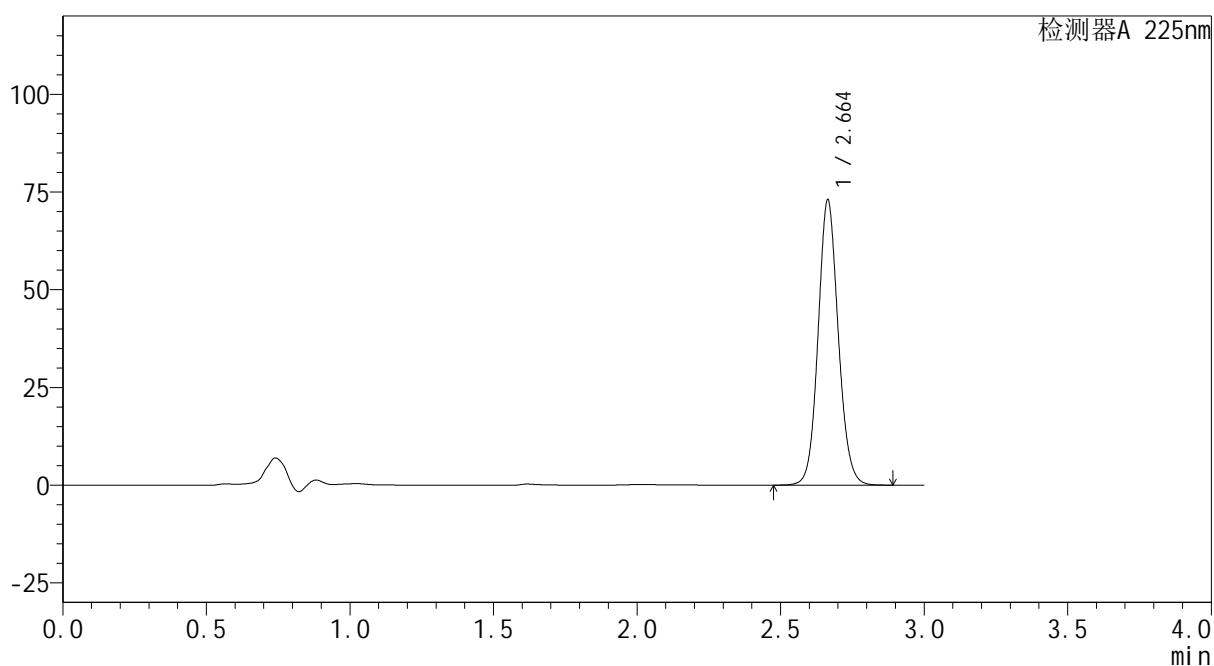

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-705-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:43:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	357448	100.000	72955	6980	1.097	--
总计		357448	100.000	72955			

图31 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

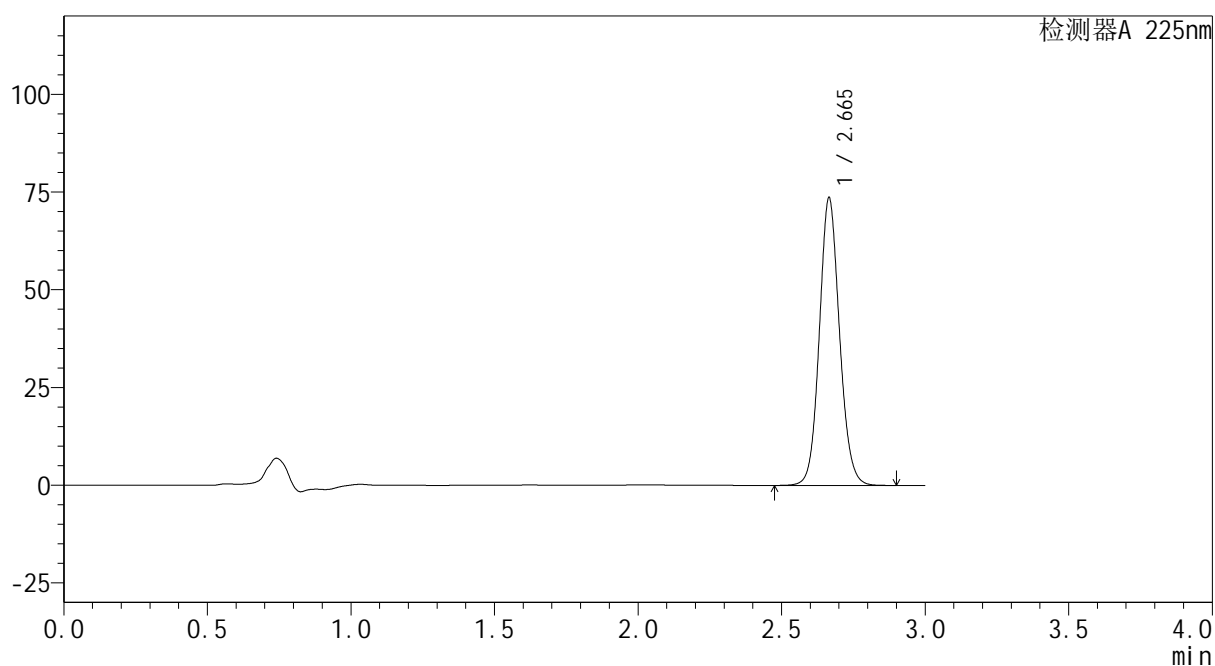

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-706-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:47:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	360524	100.000	73498	6977	1.098	--
总计		360524	100.000	73498			

图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

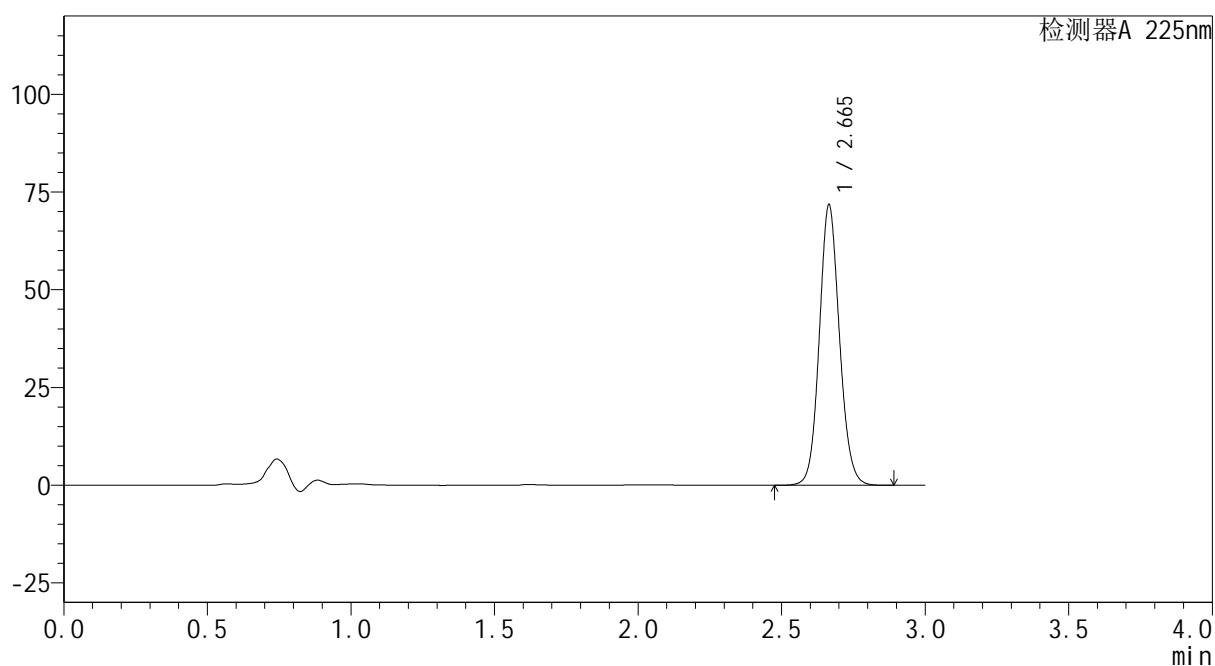

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-707-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:50:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	351690	100.000	71715	6972	1.099	--
总计		351690	100.000	71715			

图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

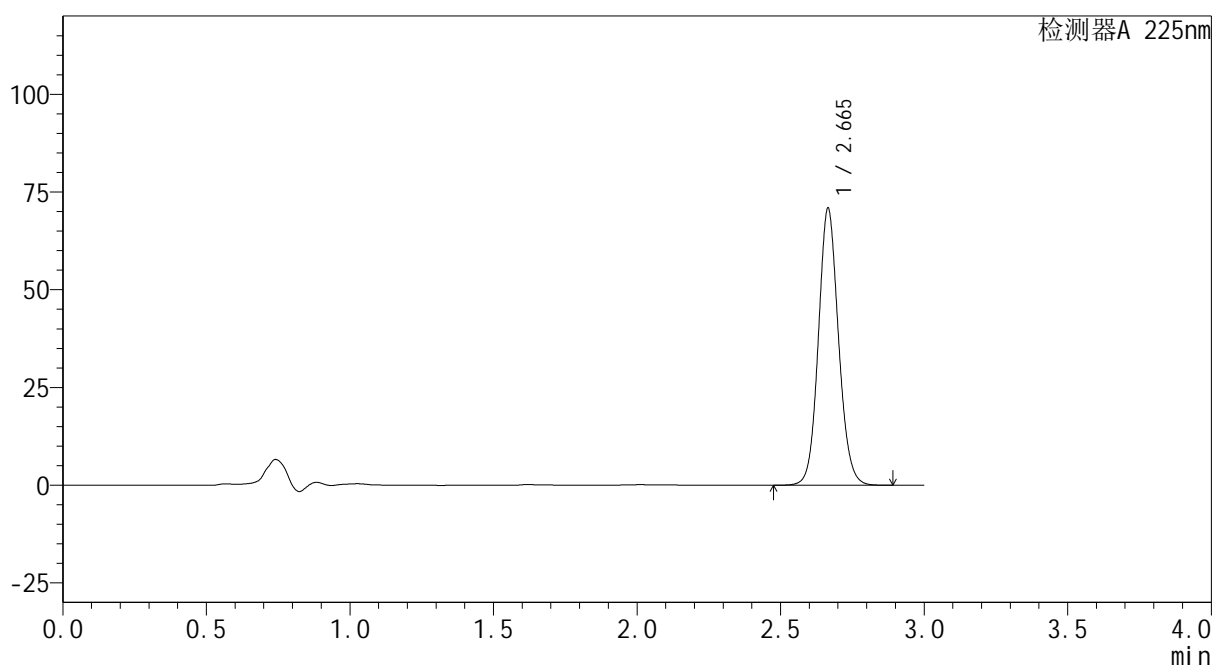

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-708-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:54:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	347117	100.000	70768	6975	1.099	--
总计		347117	100.000	70768			

图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

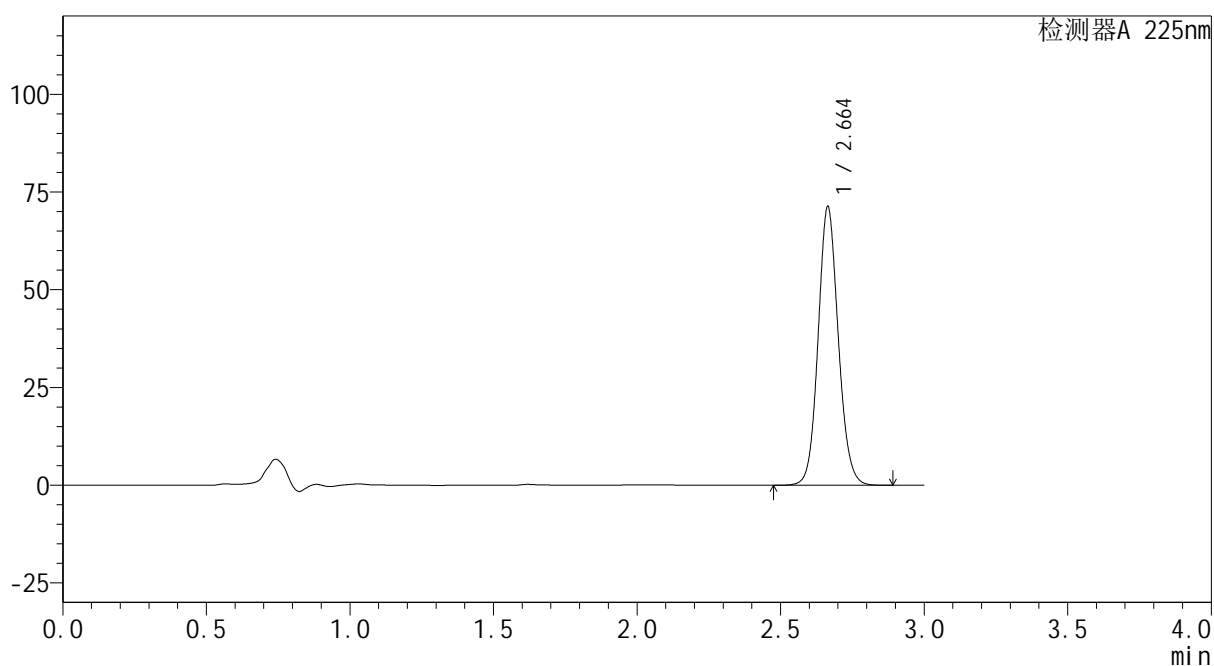

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-709-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	349249	100.000	71295	6984	1.100	--
总计		349249	100.000	71295			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

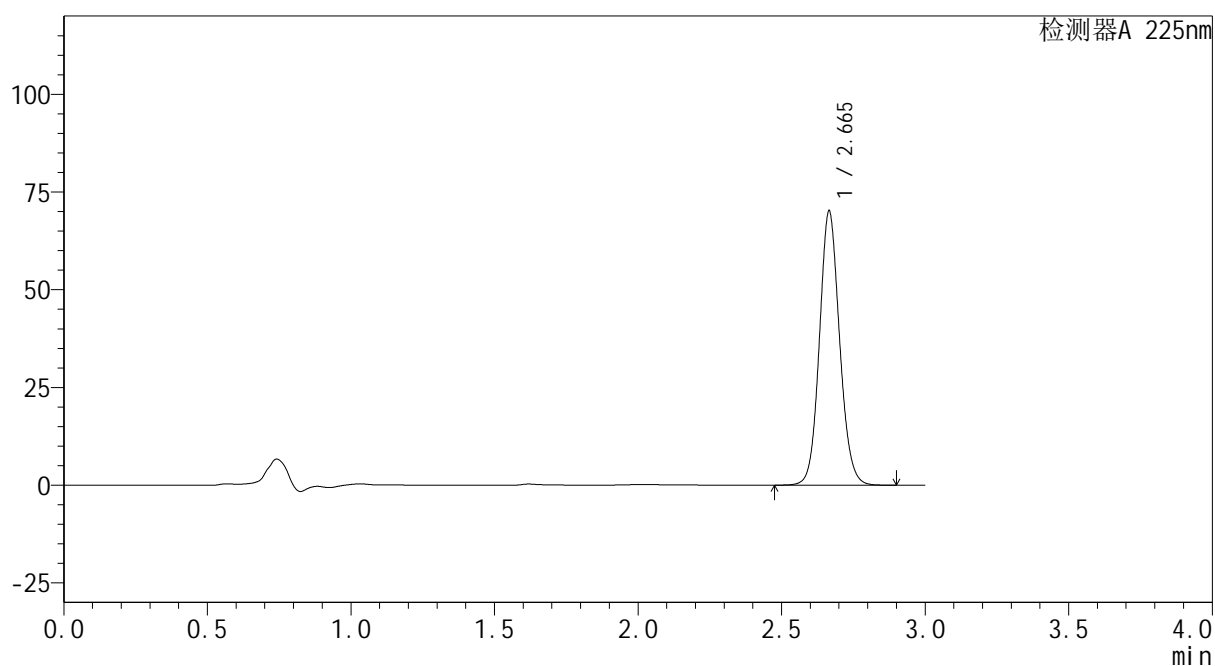

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-710-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	343772	100.000	70011	6980	1.099	--
总计		343772	100.000	70011			

图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

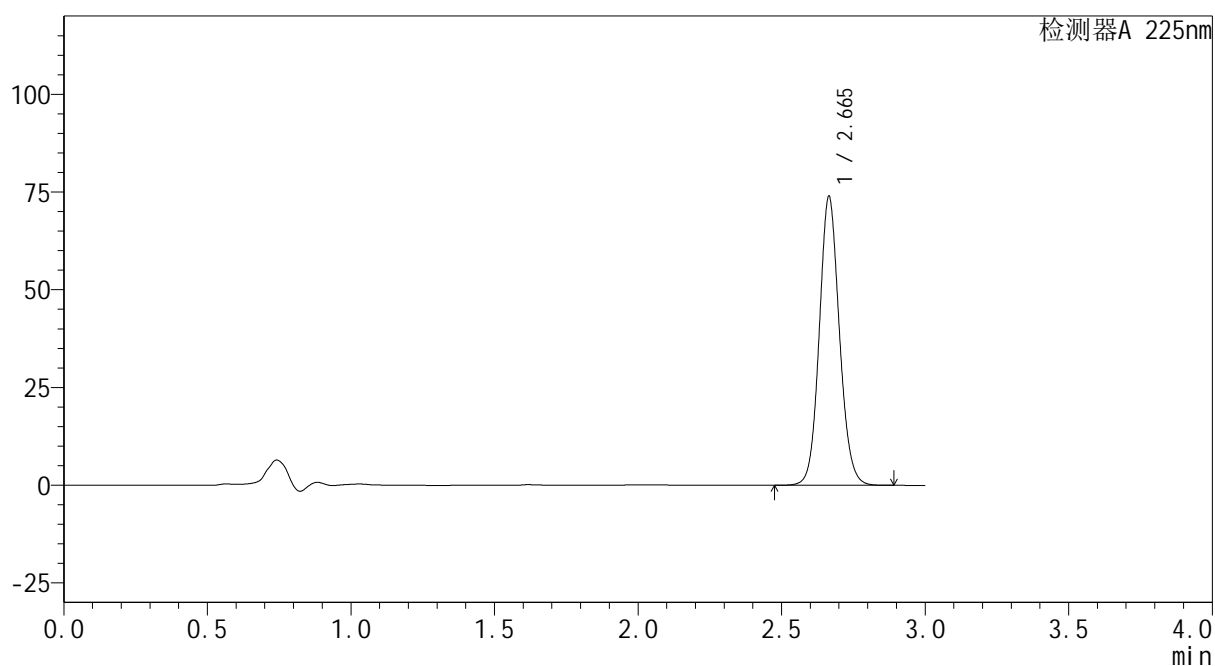

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-711-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:04:21	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	361928	100.000	73860	6988	1.099	--
总计		361928	100.000	73860			

图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

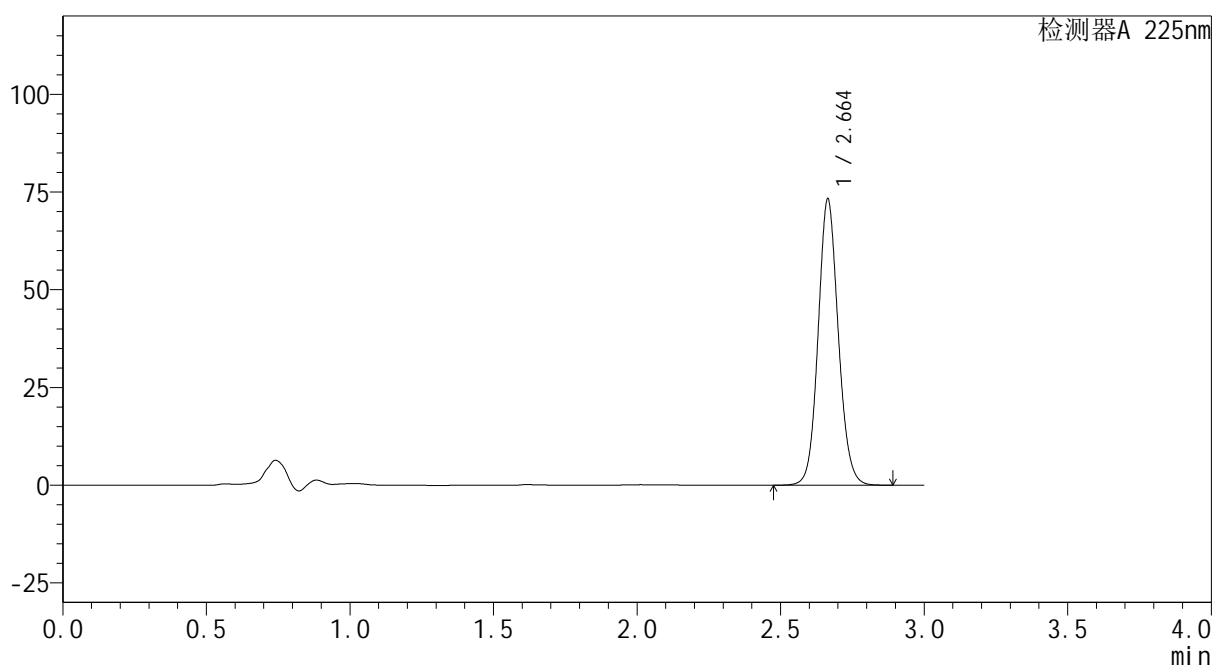

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-712-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:07:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	358760	100.000	73194	6977	1.098	--
总计		358760	100.000	73194			

图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

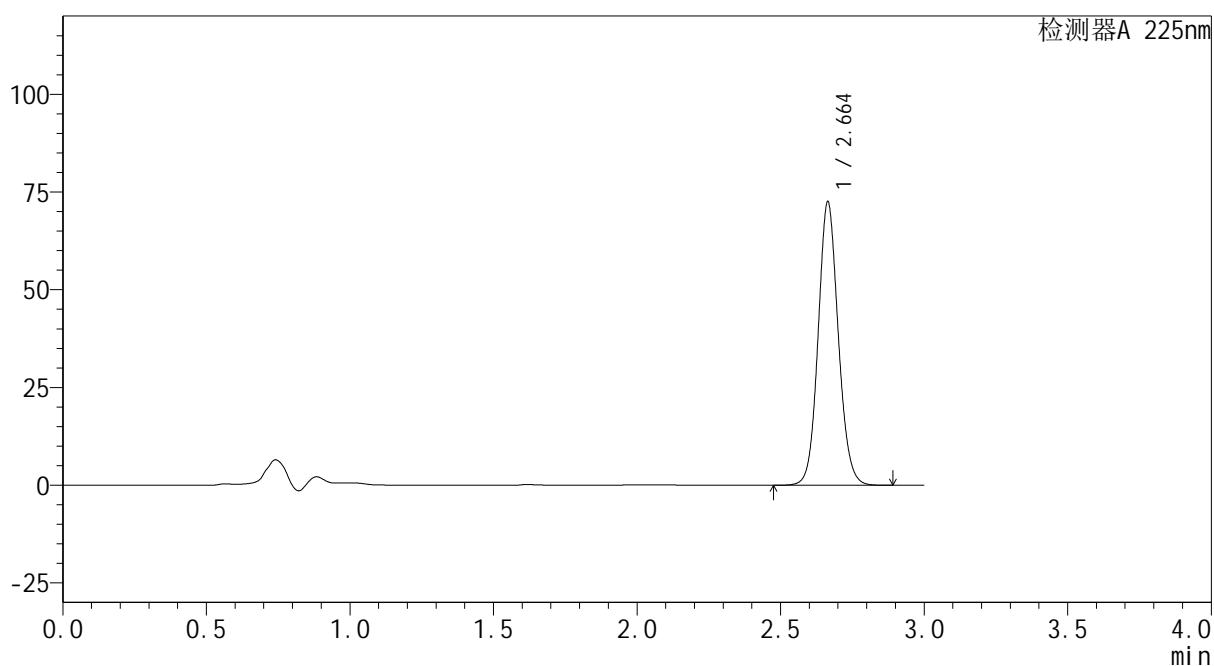

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-713-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:11:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	355094	100.000	72530	6991	1.097	--
总计		355094	100.000	72530			

图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

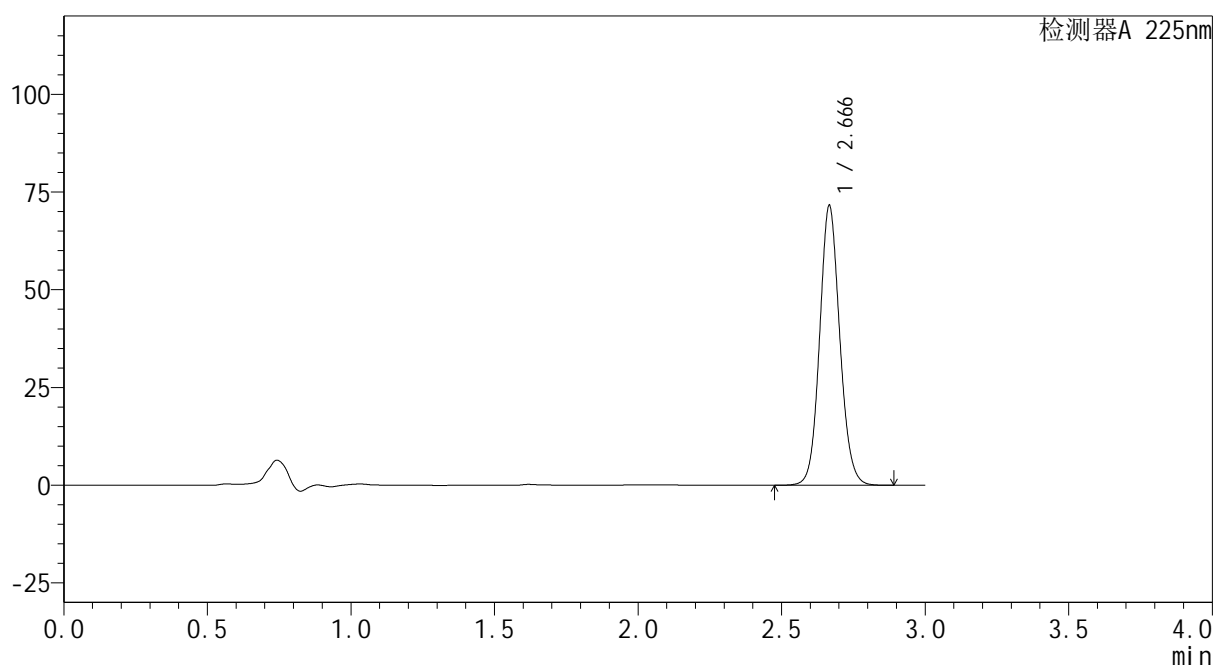

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-714-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:14:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	350557	100.000	71326	6996	1.097	--
总计		350557	100.000	71326			

图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

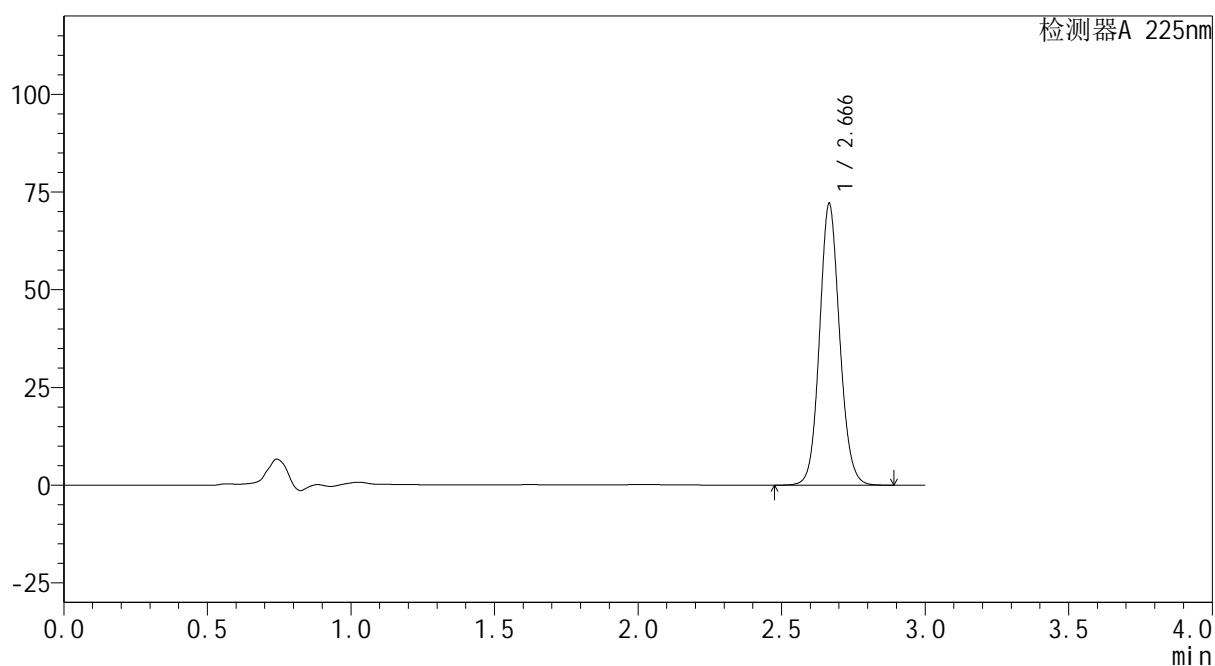

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-715-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	352893	100.000	71861	6992	1.098	--
总计		352893	100.000	71861			

图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

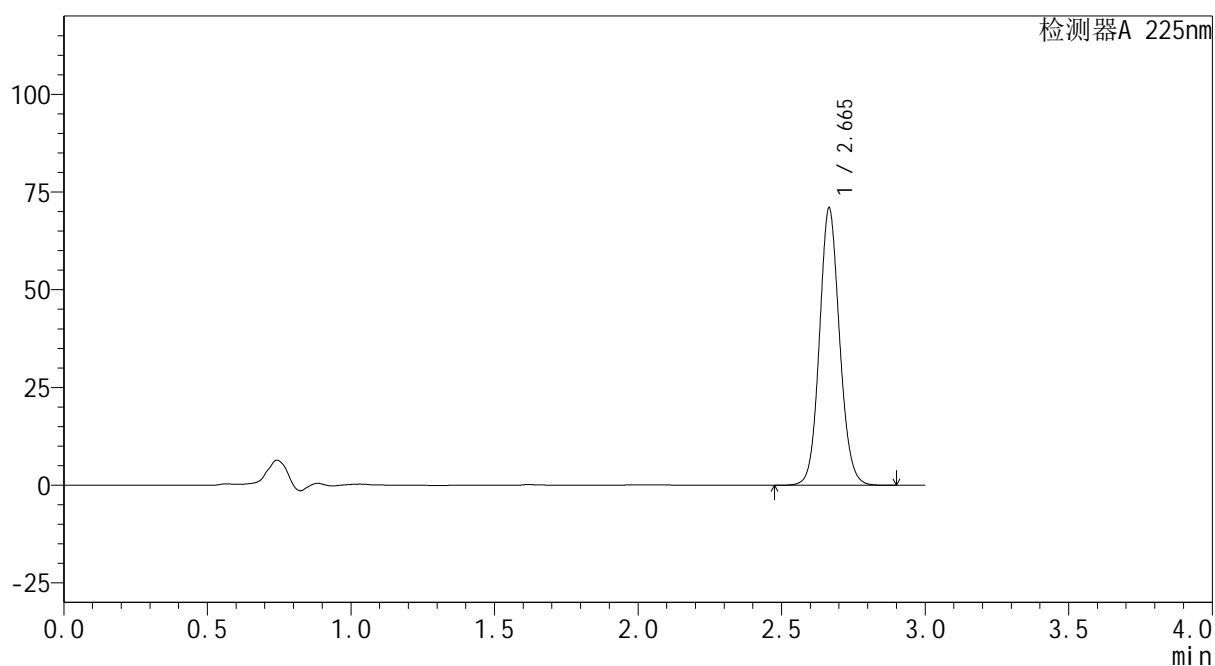

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-716-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:21:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	347564	100.000	70831	6991	1.097	--
总计		347564	100.000	70831			

图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

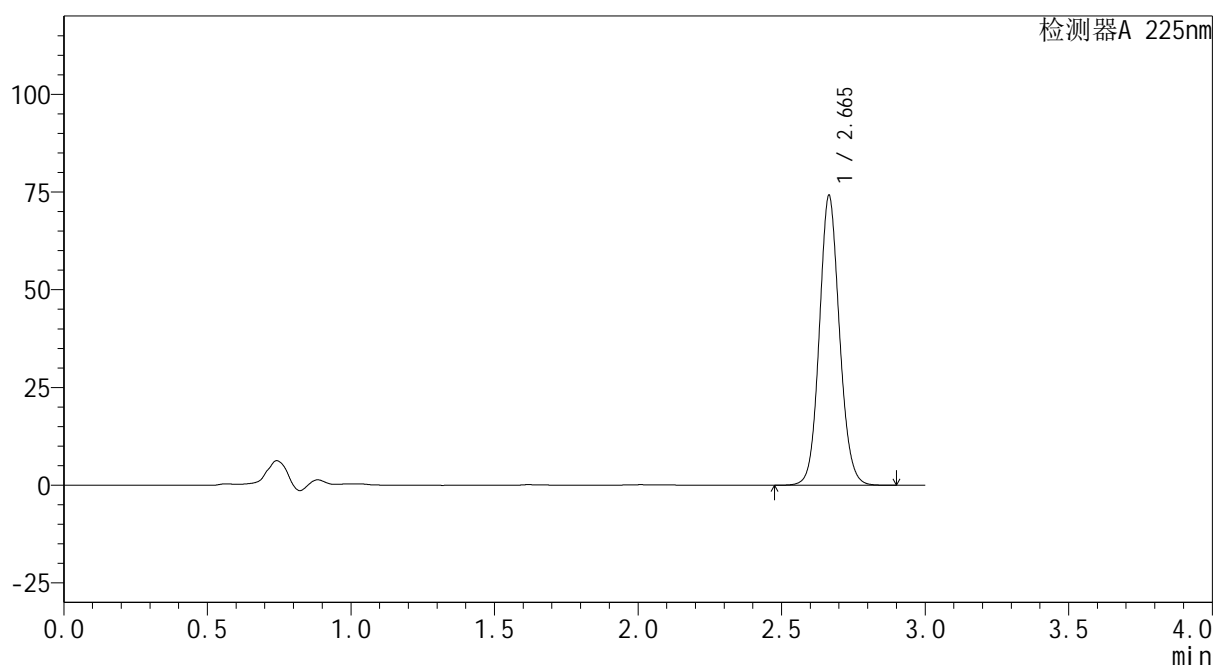

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-717-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:24:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	363069	100.000	74051	6982	1.097	--
总计		363069	100.000	74051			

图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

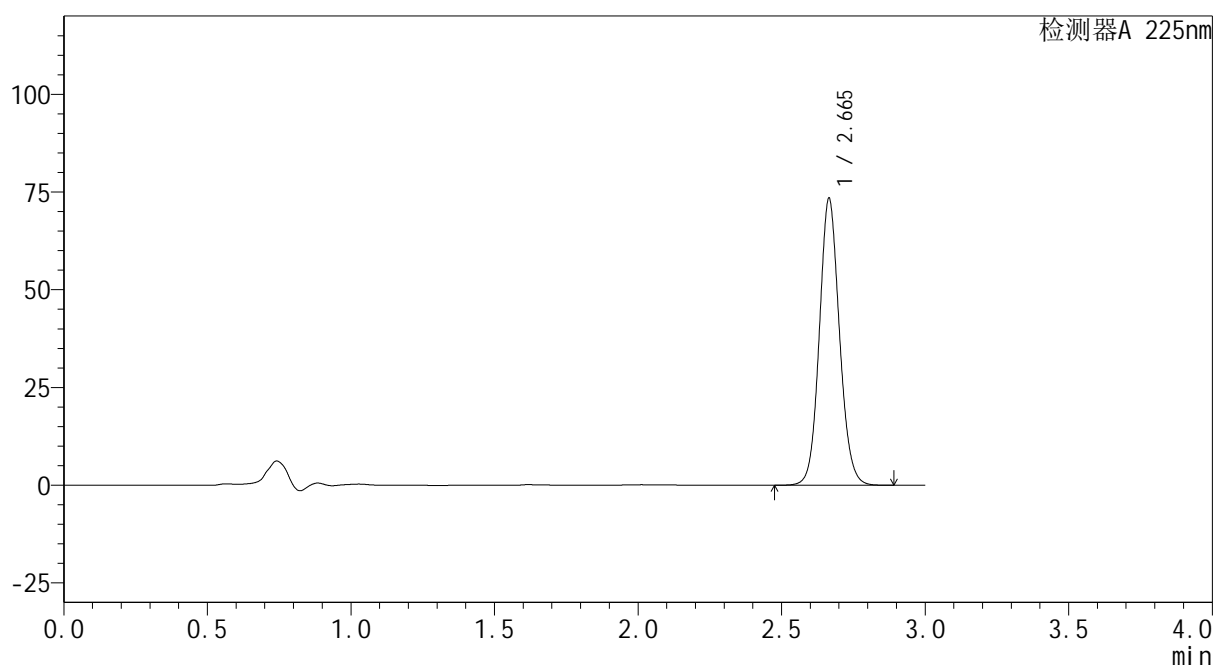

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-718-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:28:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	359215	100.000	73294	6985	1.097	--
总计		359215	100.000	73294			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

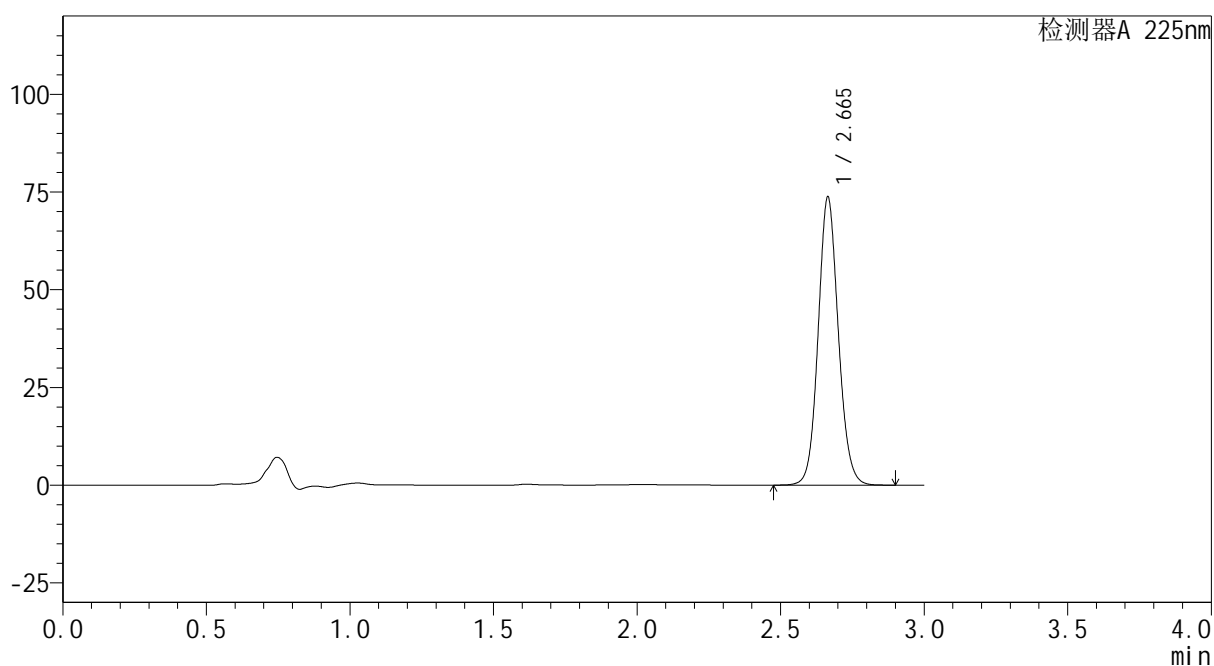

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-719-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:31:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	361120	100.000	73684	6985	1.096	--
总计		361120	100.000	73684			

图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

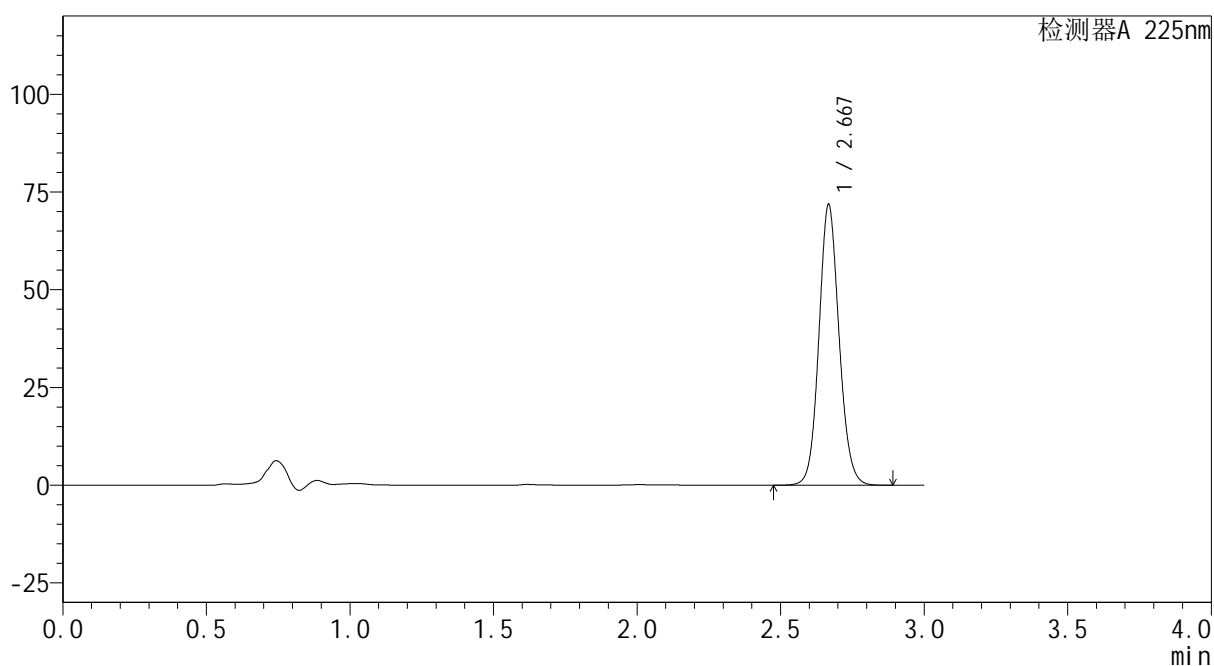

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-720-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:35:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	352140	100.000	71329	6989	1.098	--
总计		352140	100.000	71329			

图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

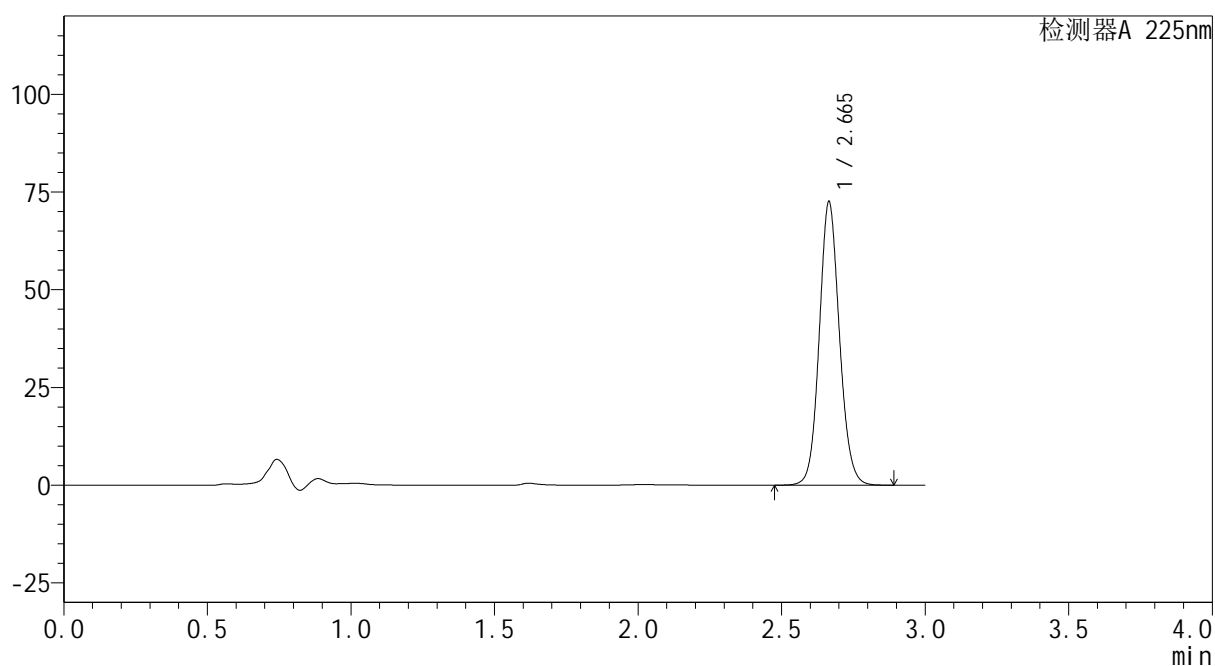

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-721-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:38:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	355284	100.000	72462	6974	1.098	--
总计		355284	100.000	72462			

图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

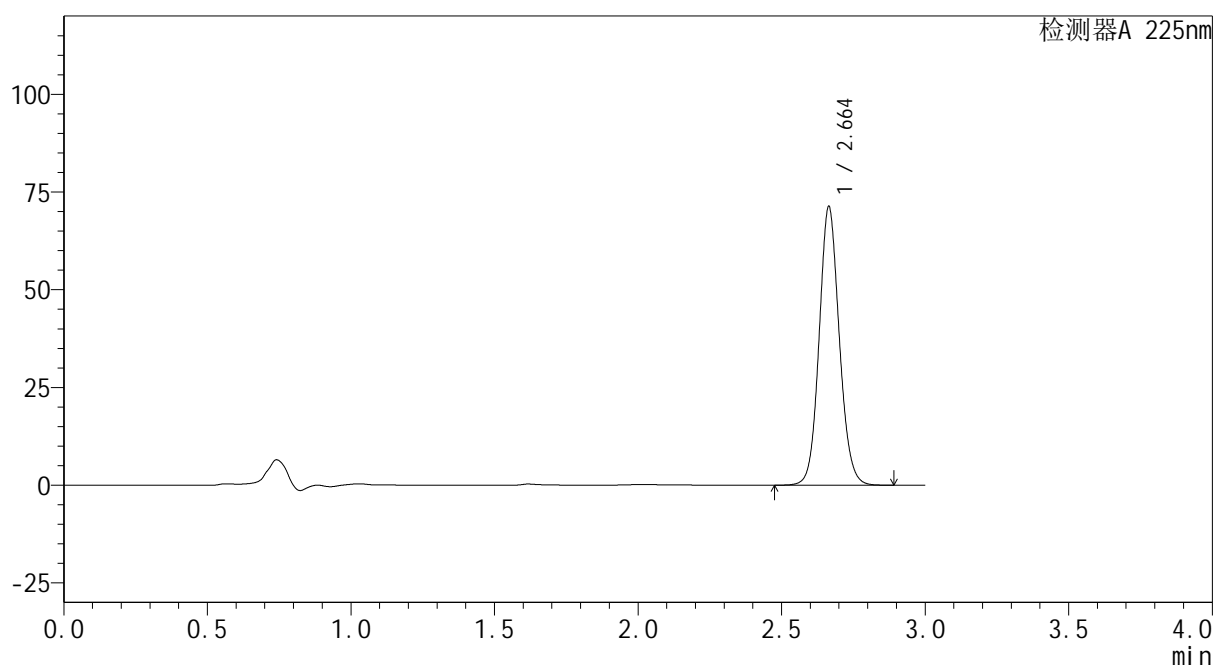

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-722-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	349131	100.000	71266	6982	1.098	--
总计		349131	100.000	71266			

图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

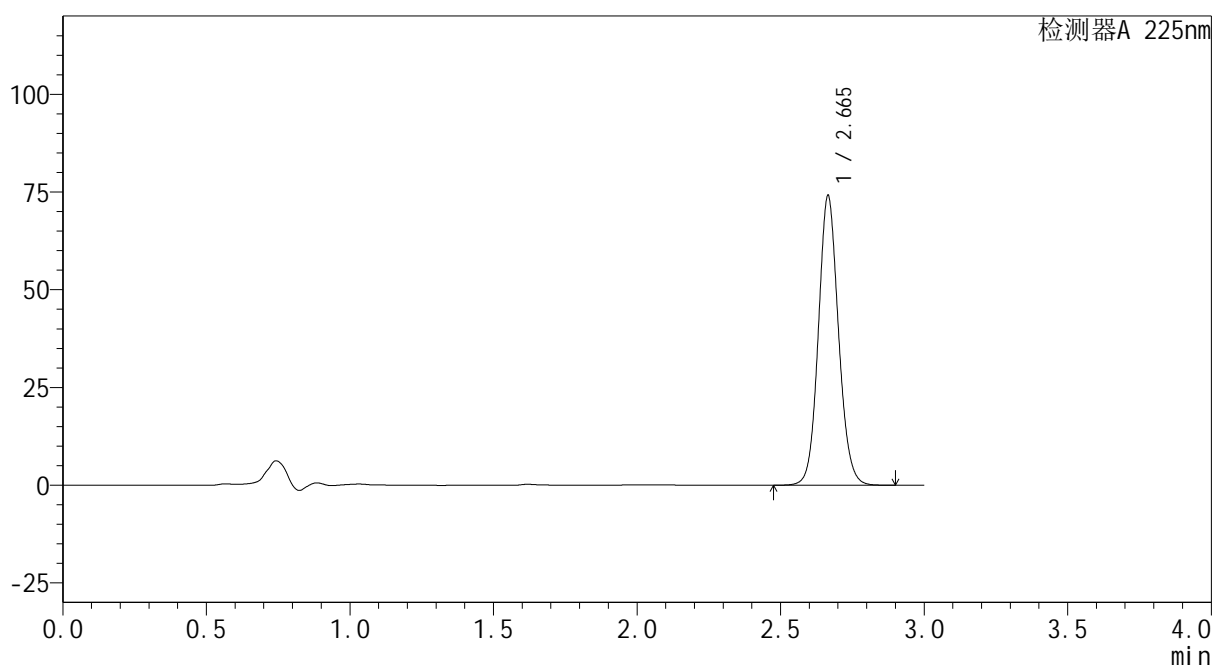

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-723-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:45:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	362732	100.000	74011	6989	1.097	--
总计		362732	100.000	74011			

图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

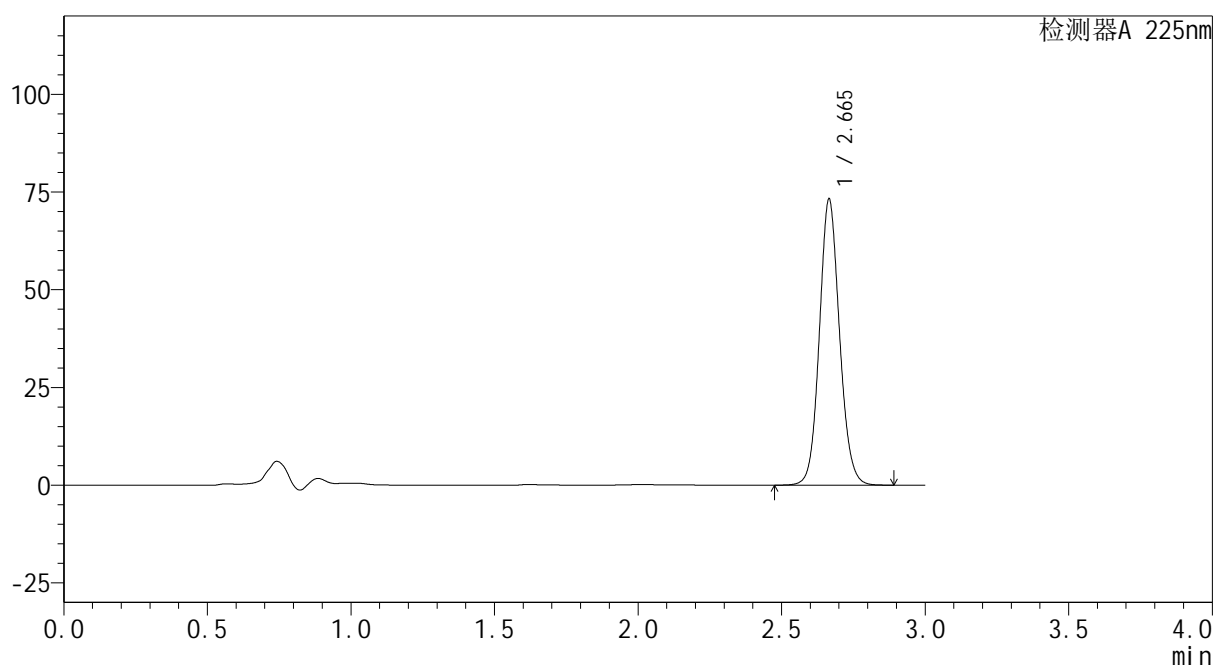

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-724-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	358132	100.000	73077	7001	1.098	--
总计		358132	100.000	73077			

图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

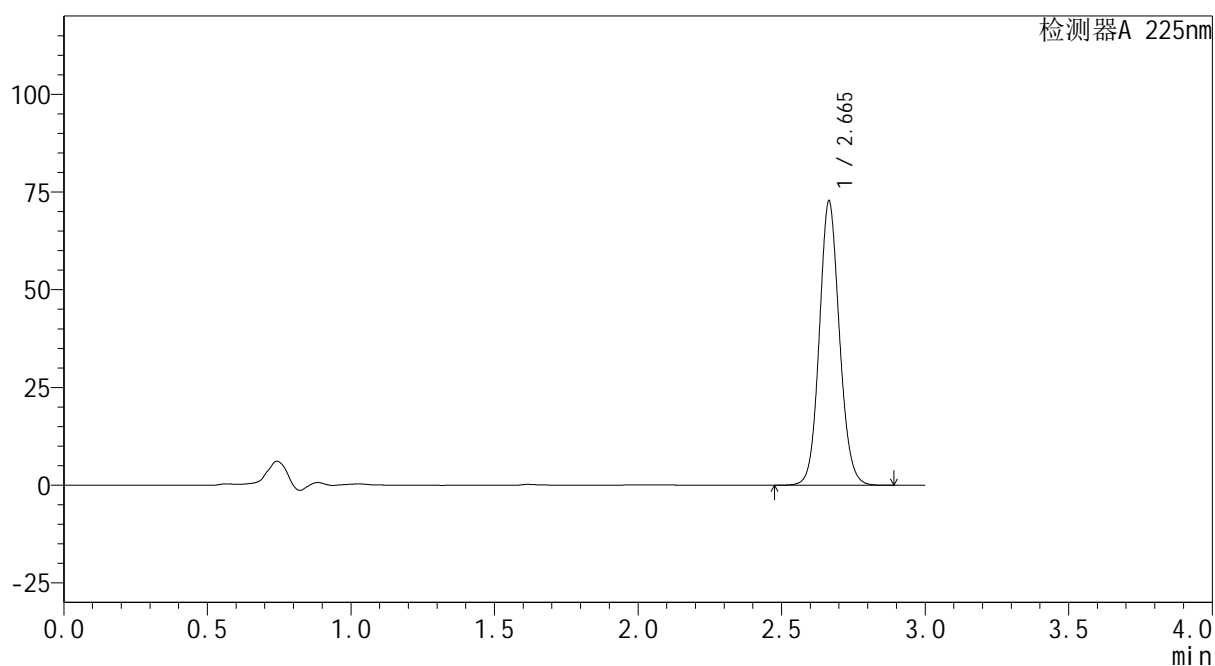

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-725-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:52:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	355977	100.000	72638	6985	1.098	--
总计		355977	100.000	72638			

图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

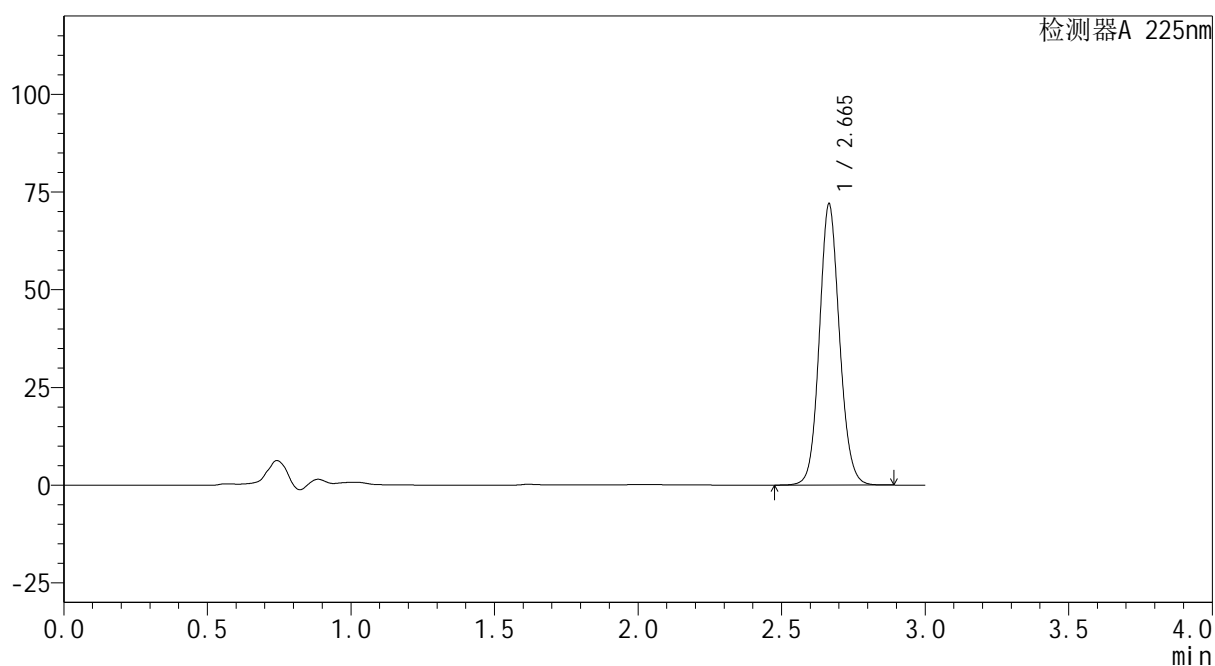

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-726-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:55:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	352101	100.000	71838	6988	1.098	--
总计		352101	100.000	71838			

图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

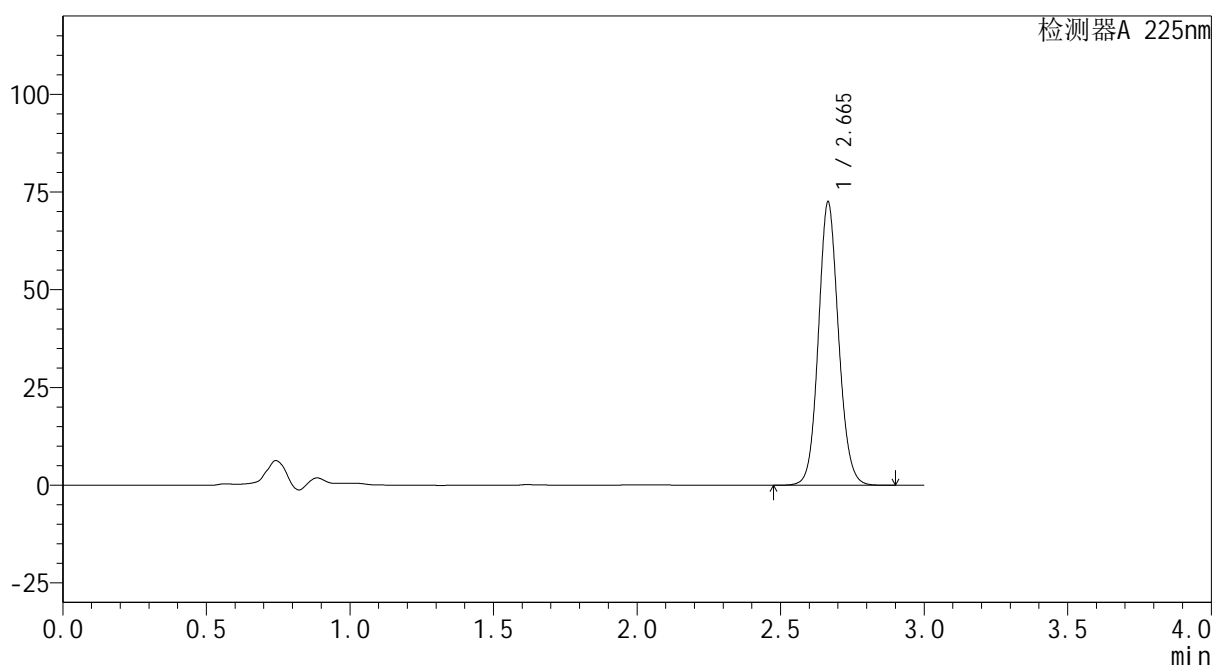

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-727-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:59:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	355170	100.000	72398	6992	1.097	--
总计		355170	100.000	72398			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

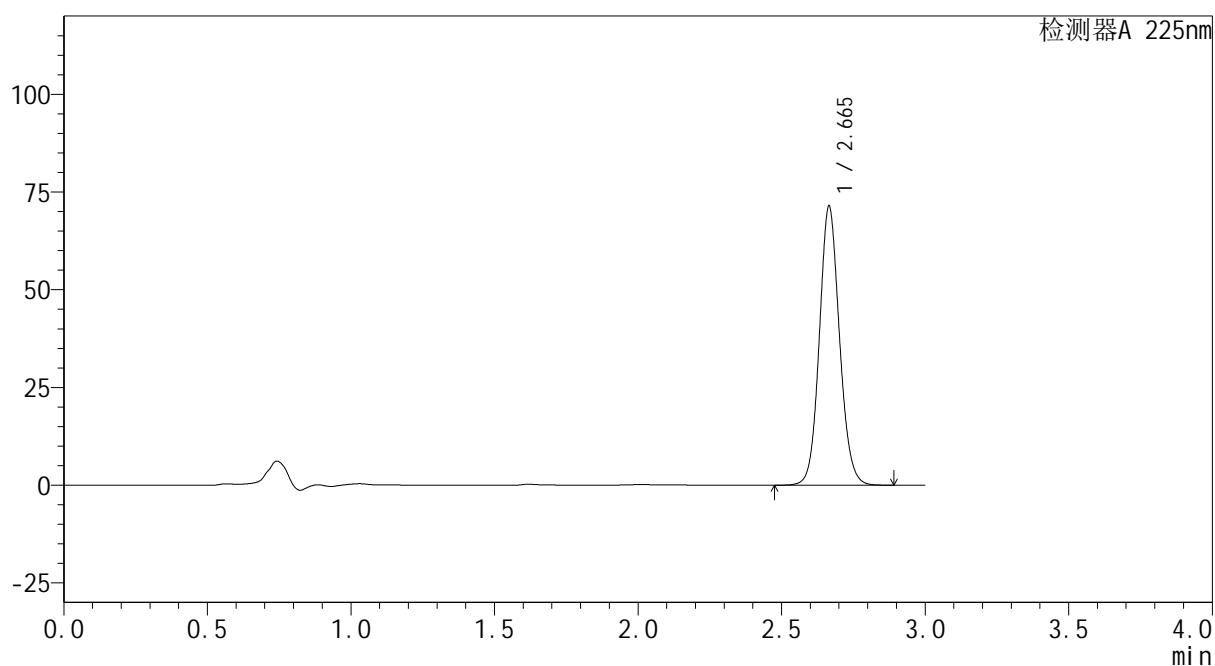

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-728-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:02:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	349533	100.000	71293	6984	1.098	--
总计		349533	100.000	71293			

图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

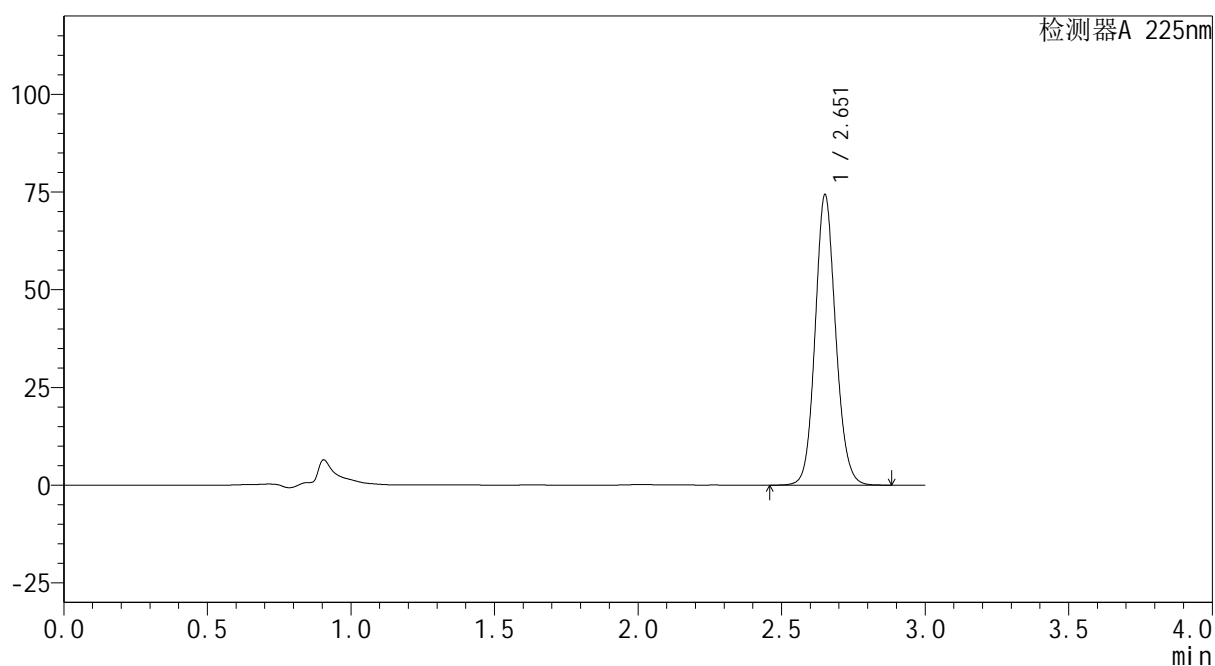

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-729-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:05:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	369969	100.000	73726	6690	1.110	--
总计		369969	100.000	73726			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

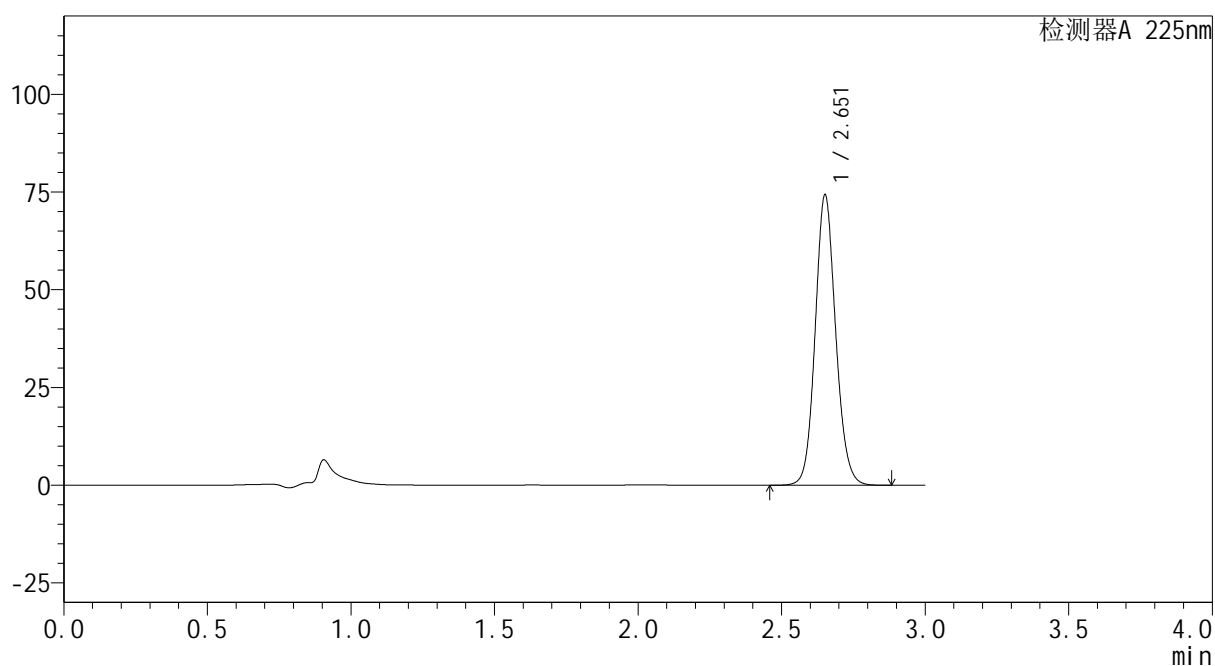

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-730-2 - cbzj-B117113p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	369858	100.000	73729	6692	1.111	--
总计		369858	100.000	73729			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B117113批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

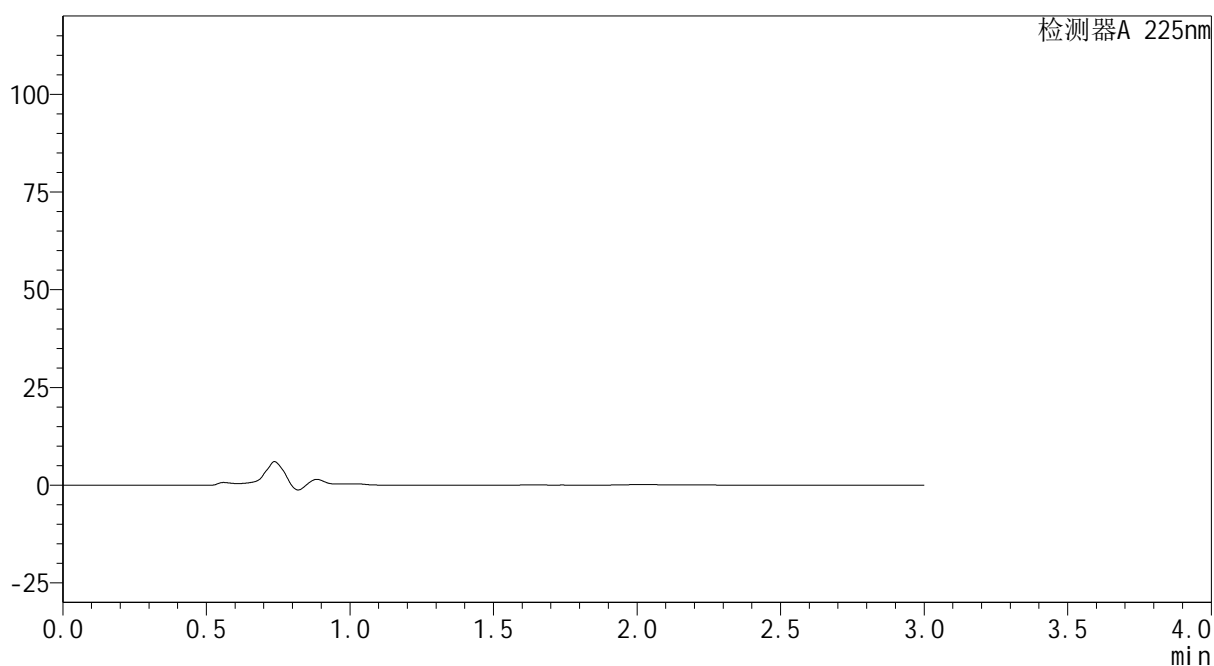


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-731-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

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

图57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

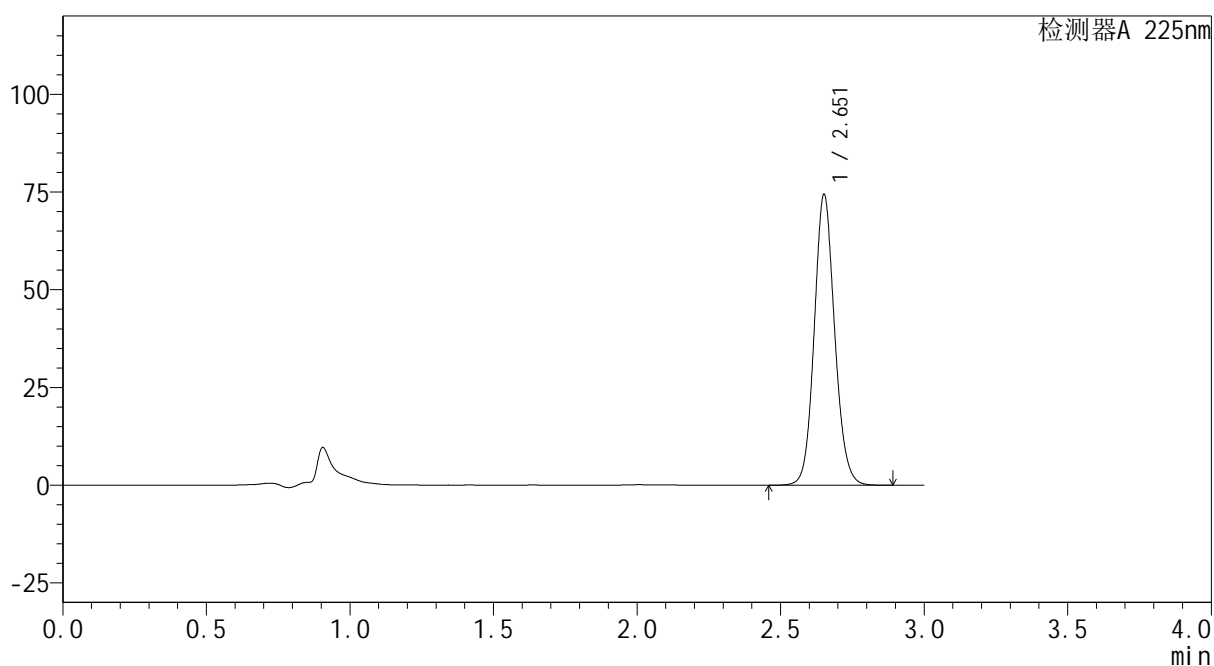

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-732-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:16:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	369586	100.000	73838	6720	1.108	--
总计		369586	100.000	73838			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

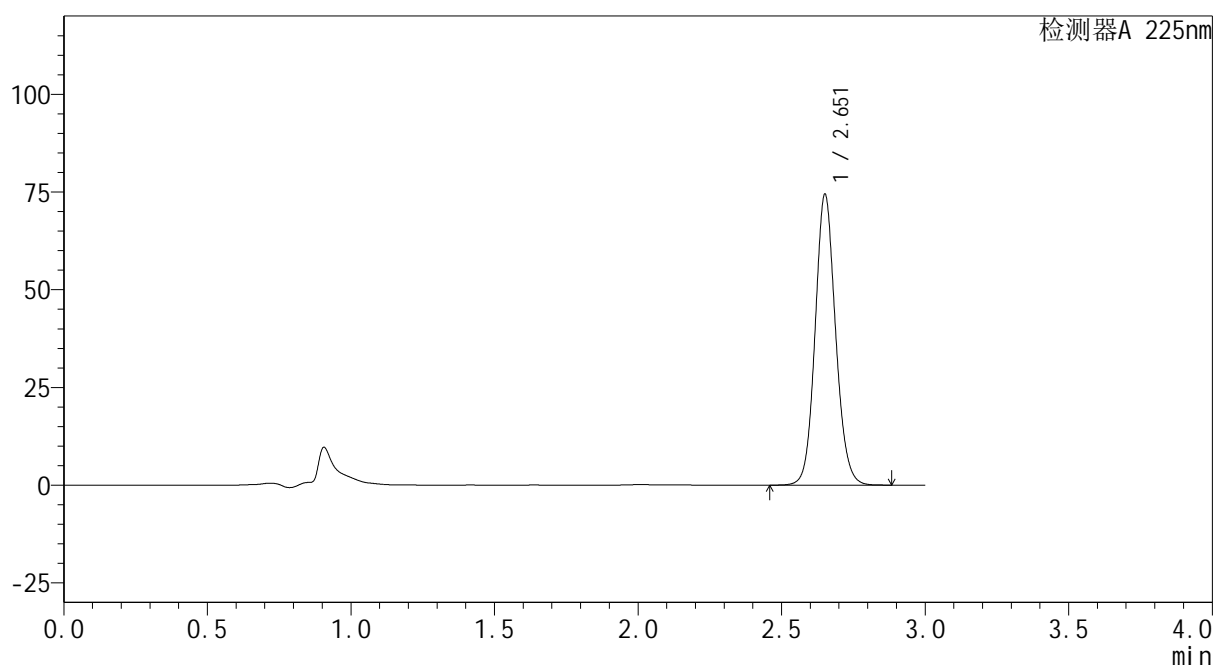

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-733-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	369561	100.000	73758	6720	1.107	--
总计		369561	100.000	73758			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

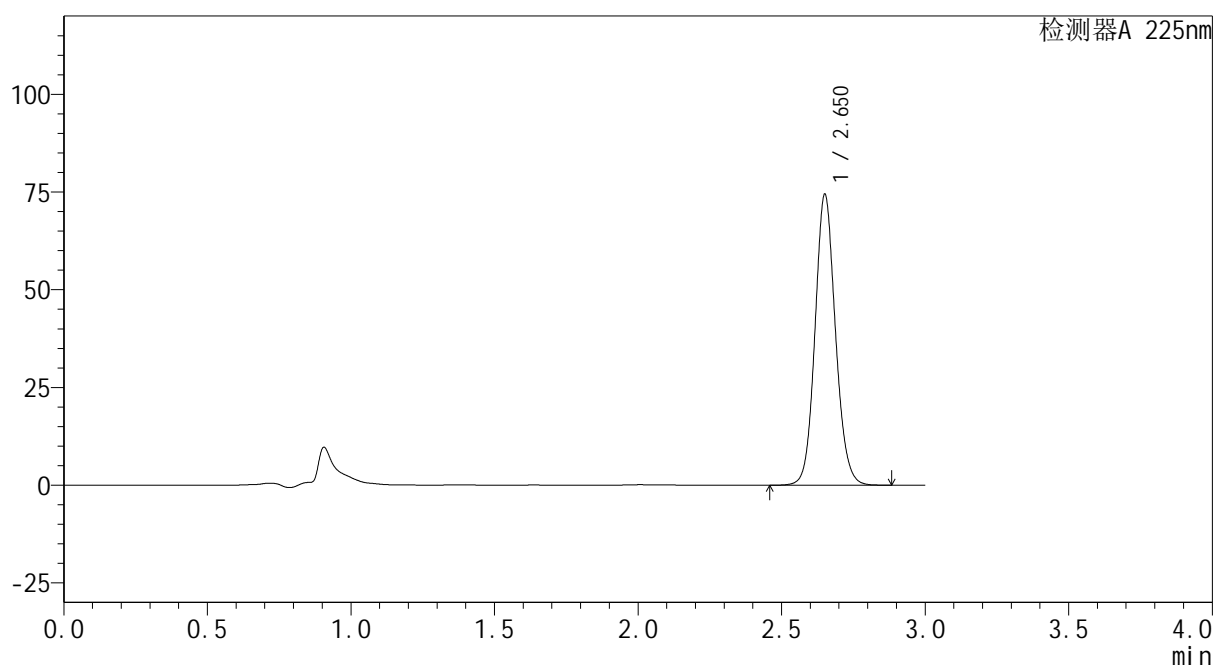


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-734-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:23:09	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	369542	100.000	73901	6714	1.108	--
总计		369542	100.000	73901			

图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

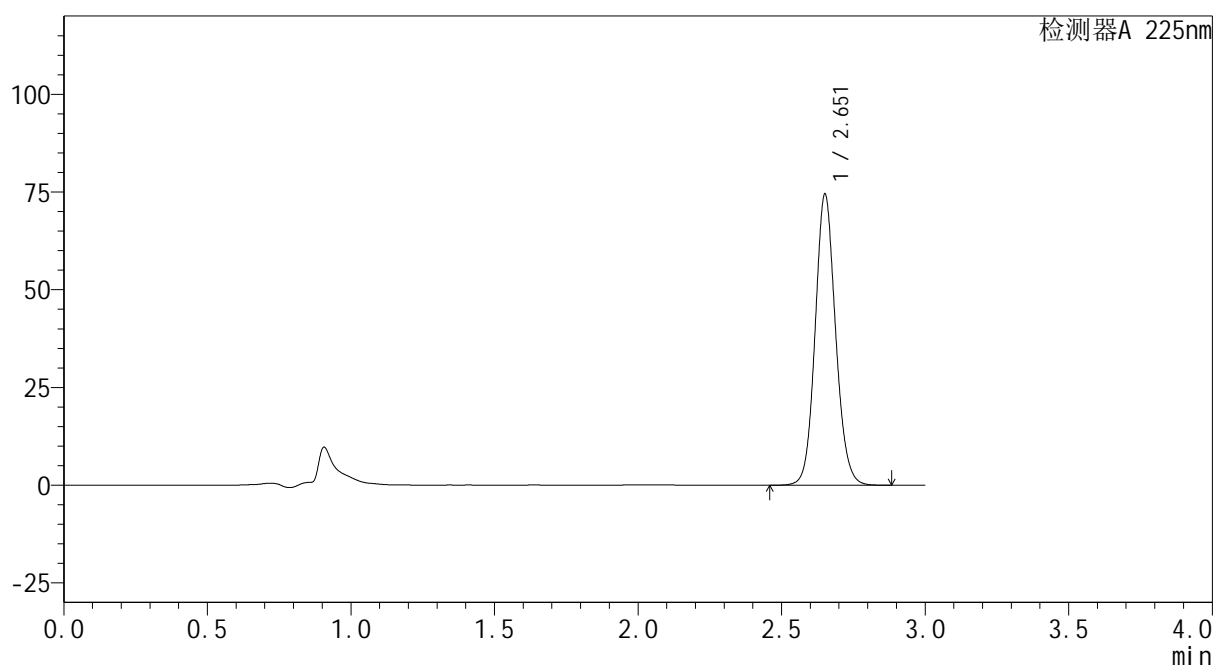


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-735-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	369727	100.000	73818	6722	1.107	--
总计		369727	100.000	73818			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

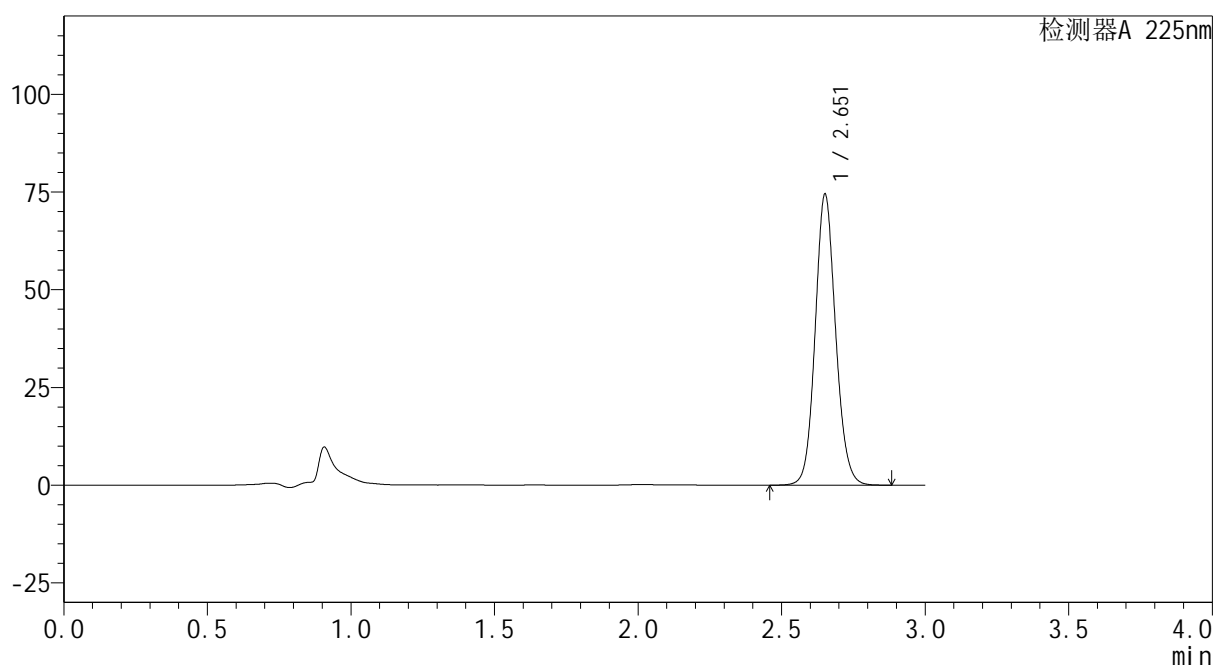

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-736-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:30:03	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	369538	100.000	73842	6728	1.107	--
总计		369538	100.000	73842			

图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

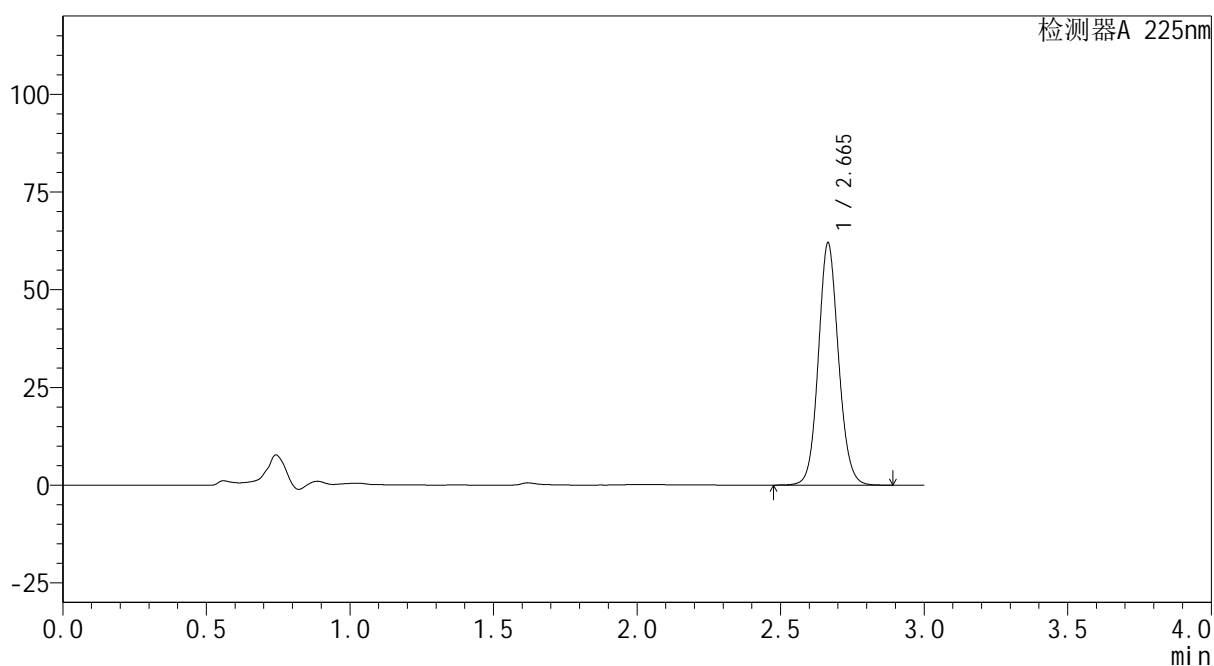


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-737-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	303196	100.000	61885	7004	1.094	--
总计		303196	100.000	61885			

图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

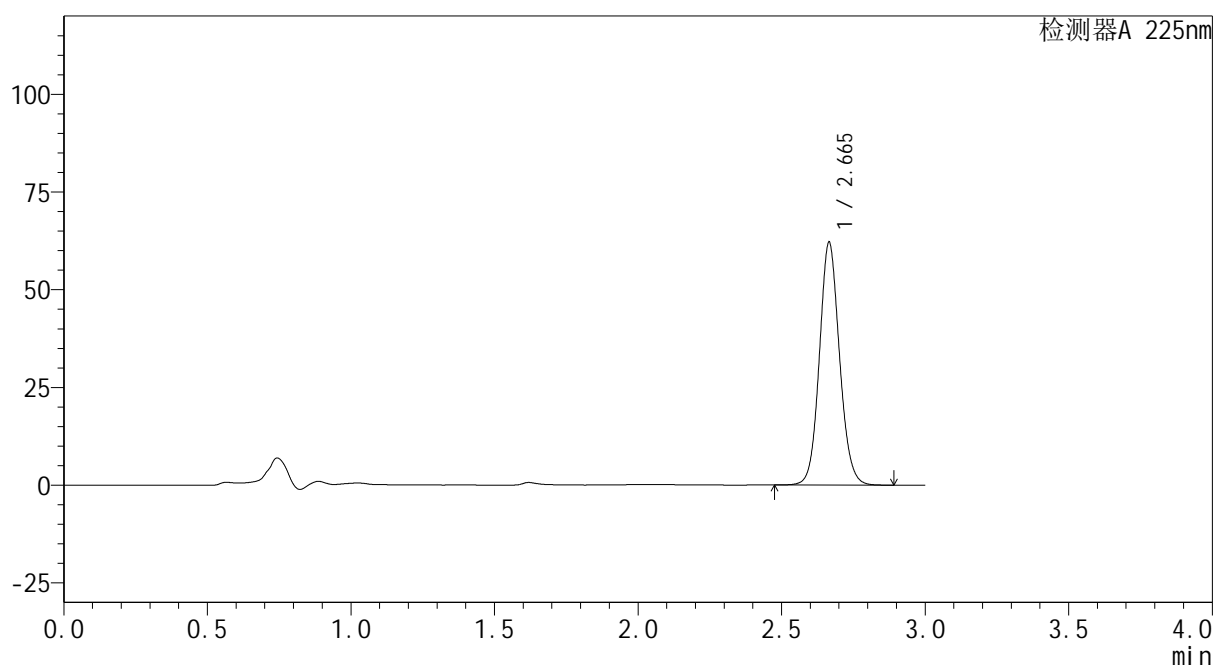

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-738-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	303806	100.000	62016	7005	1.095	--
总计		303806	100.000	62016			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

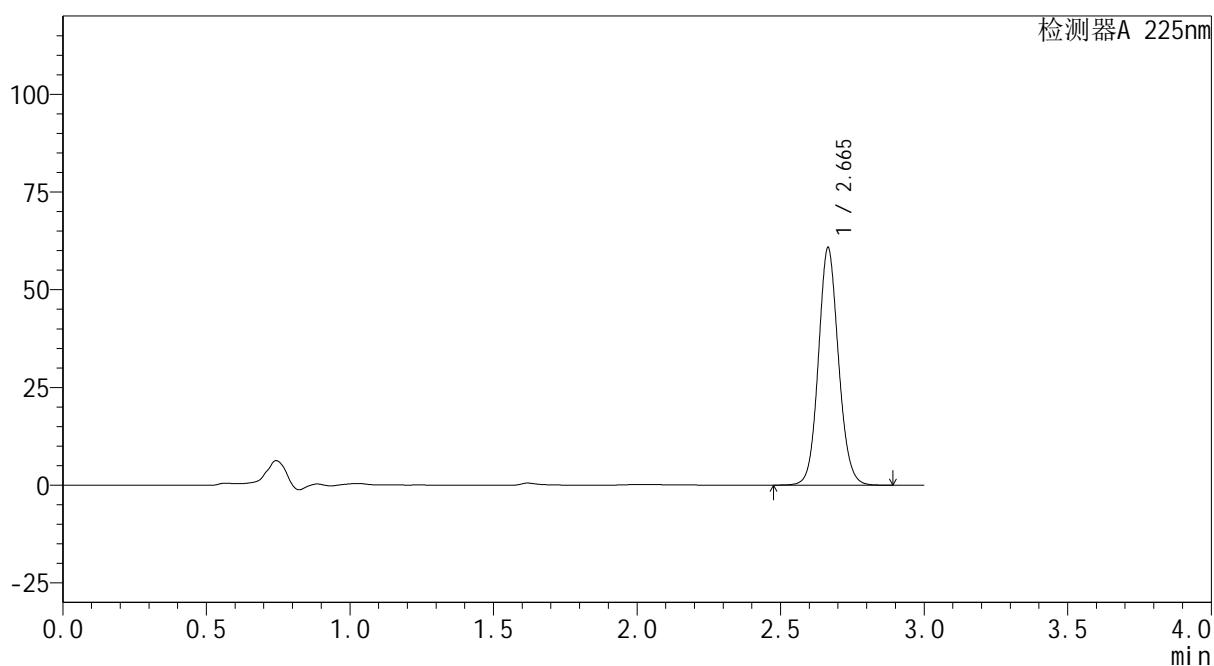

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-739-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:40:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	297150	100.000	60661	7004	1.096	--
总计		297150	100.000	60661			

图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

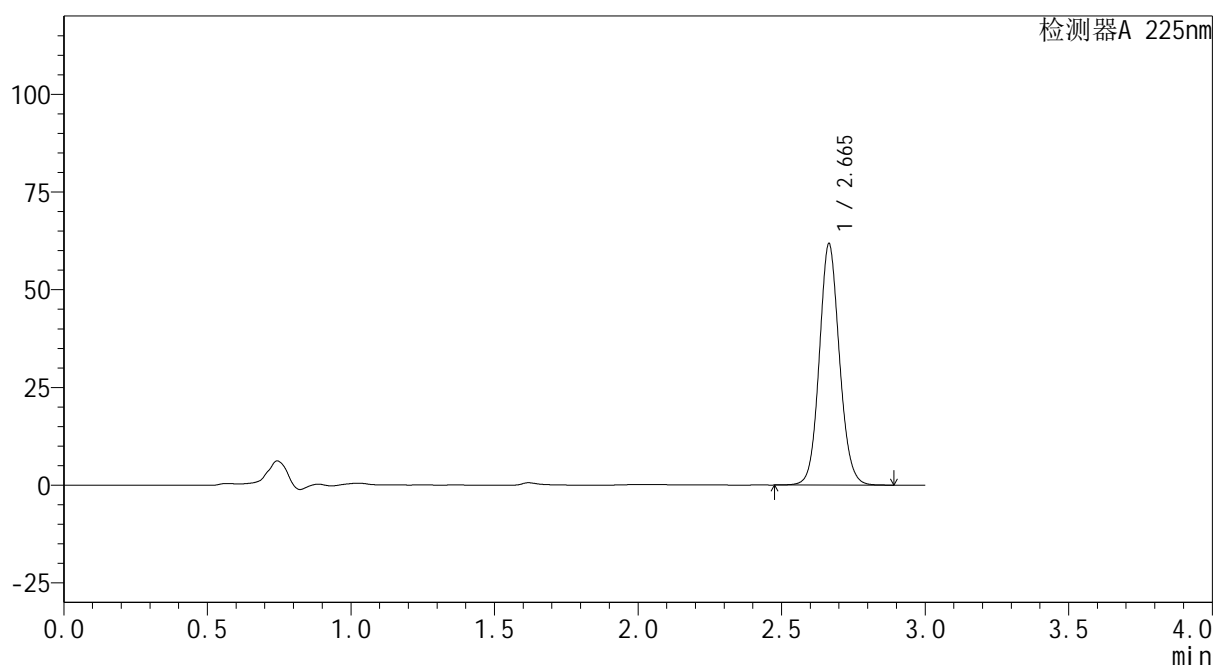

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-740-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:43:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	302134	100.000	61680	6990	1.095	--
总计		302134	100.000	61680			

图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

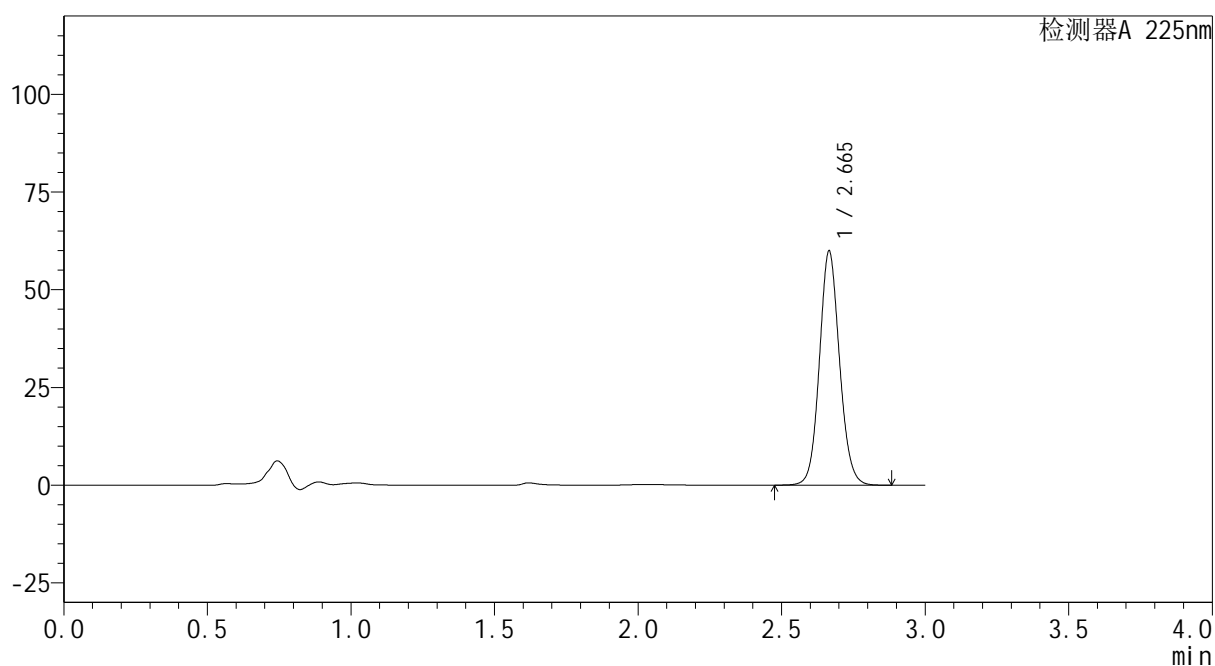

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-741-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	292987	100.000	59815	7011	1.095	--
总计		292987	100.000	59815			

图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

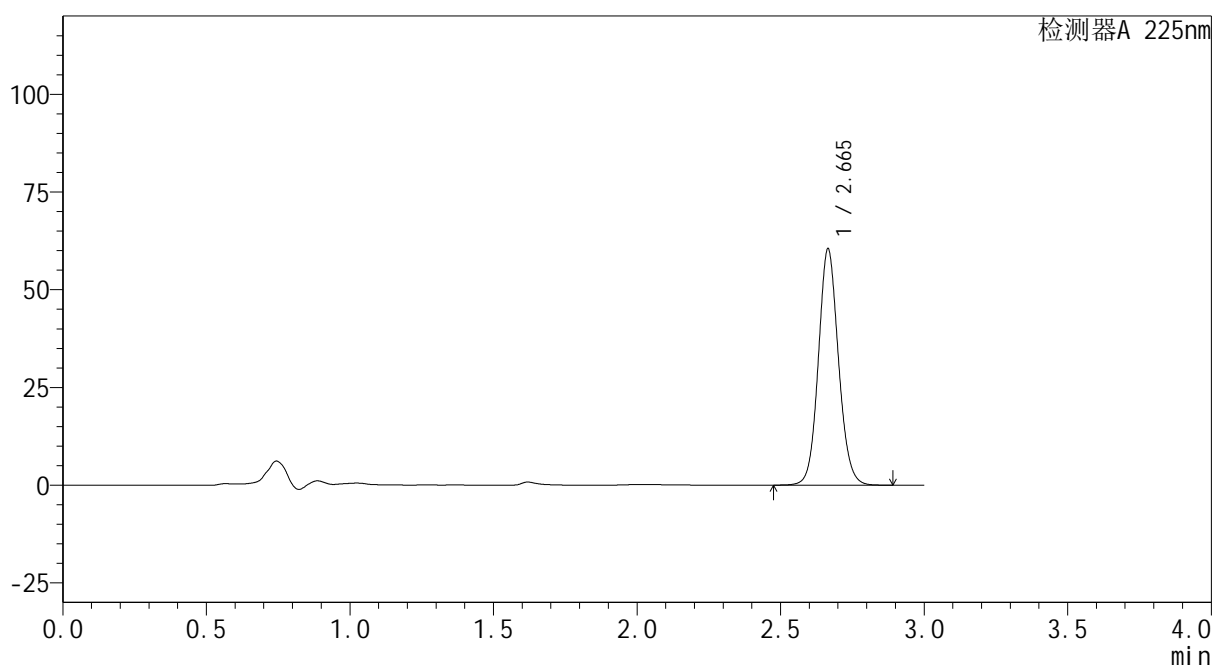

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-742-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	295848	100.000	60403	7000	1.095	--
总计		295848	100.000	60403			

图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

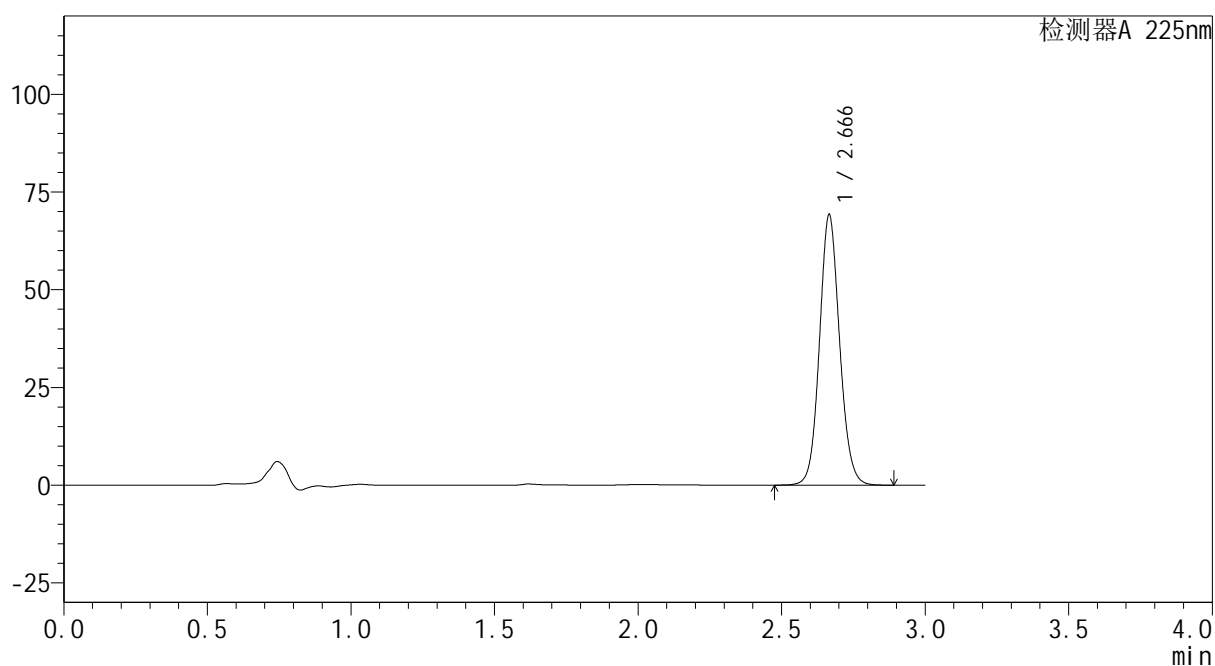

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-743-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:54:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	338289	100.000	69021	7018	1.094	--
总计		338289	100.000	69021			

图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

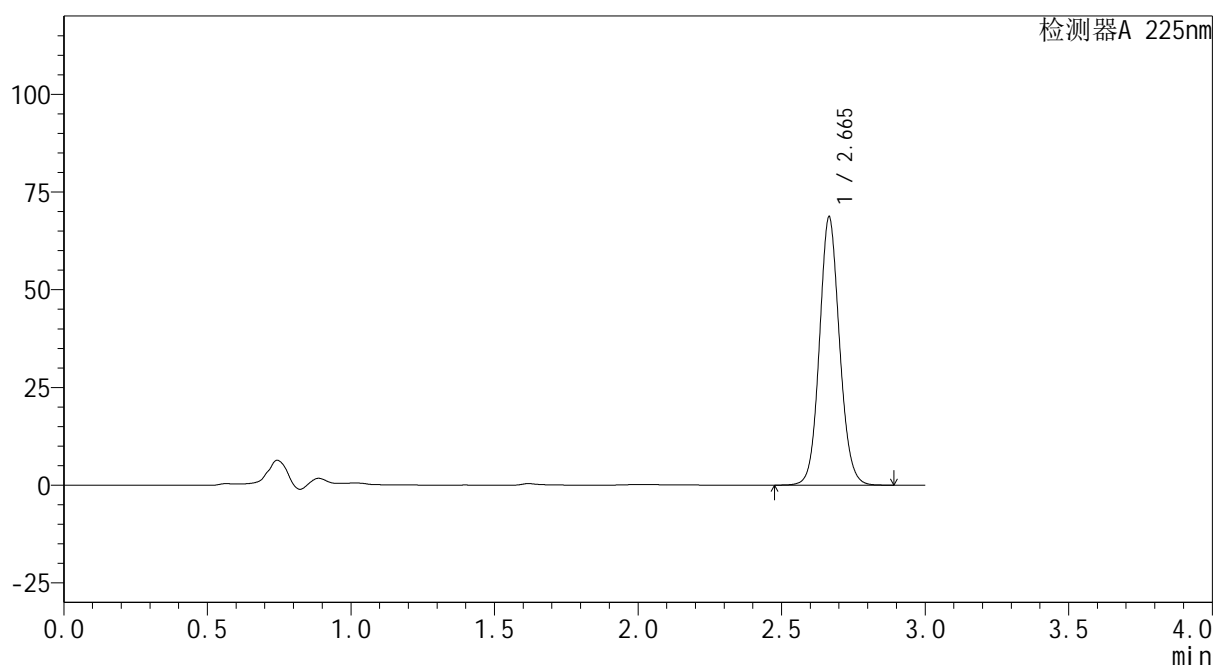


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-744-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	335468	100.000	68501	7016	1.094	--
总计		335468	100.000	68501			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

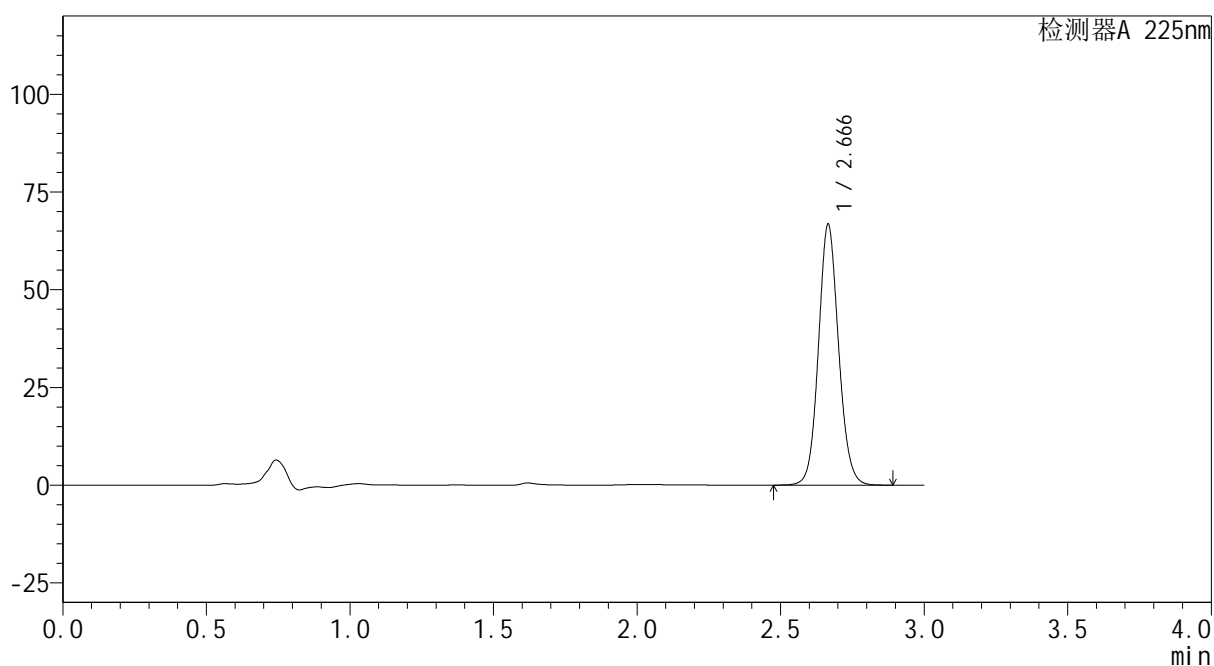

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-745-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:00:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	326106	100.000	66578	7021	1.094	--
总计		326106	100.000	66578			

图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

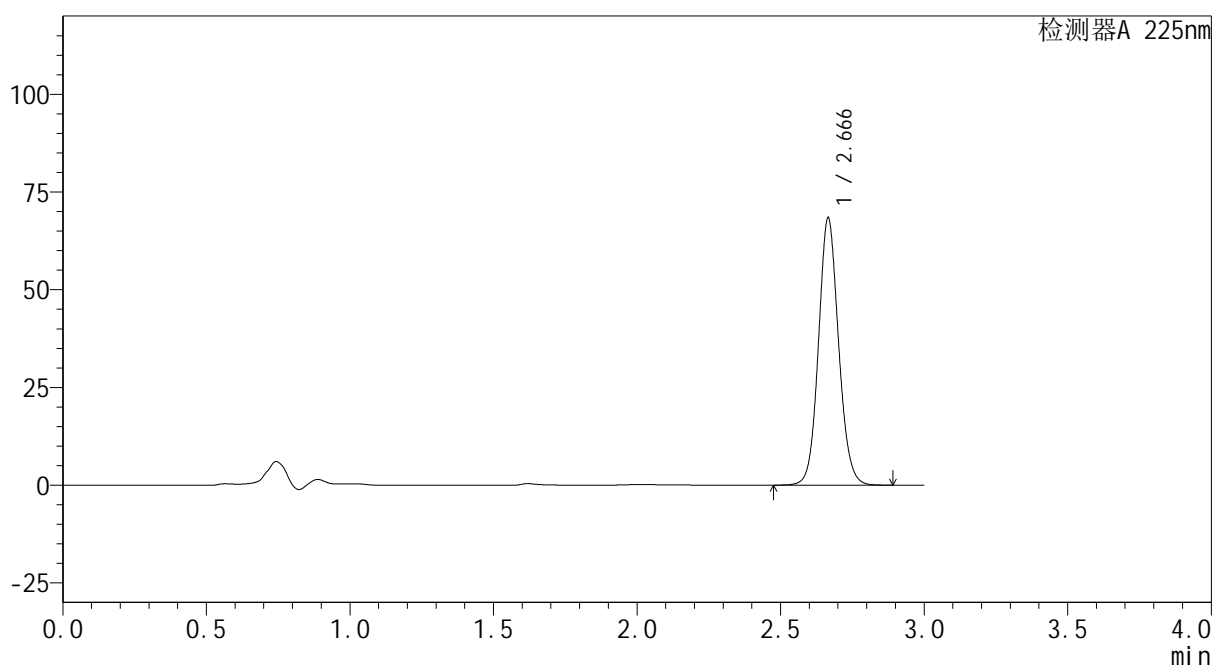


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-746-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	333965	100.000	68213	7034	1.093	--
总计		333965	100.000	68213			

图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

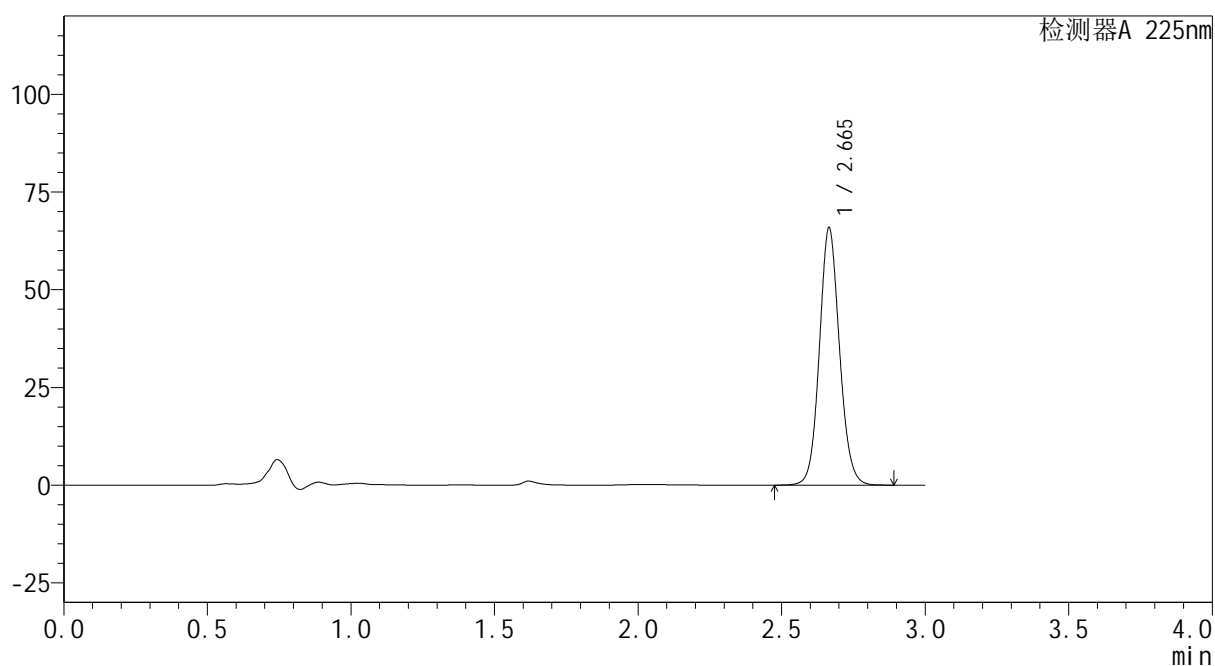

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-747-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:07:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	321563	100.000	65734	7029	1.093	--
总计		321563	100.000	65734			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

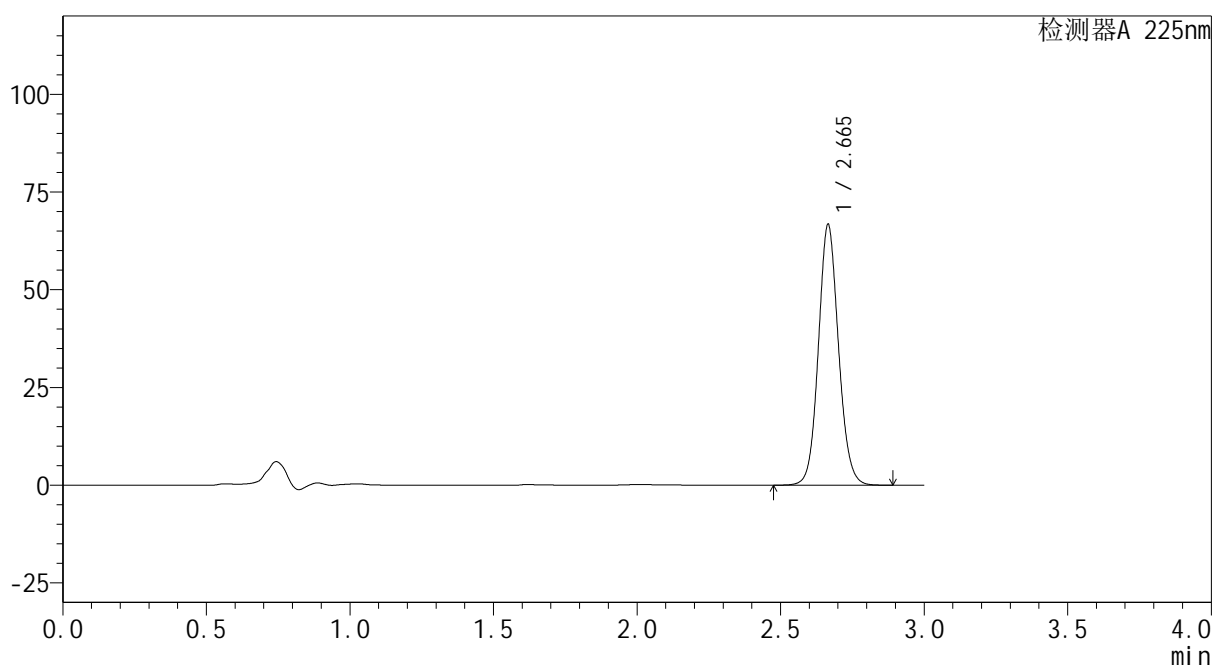

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-748-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:11:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	325996	100.000	66597	7023	1.093	--
总计		325996	100.000	66597			

图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

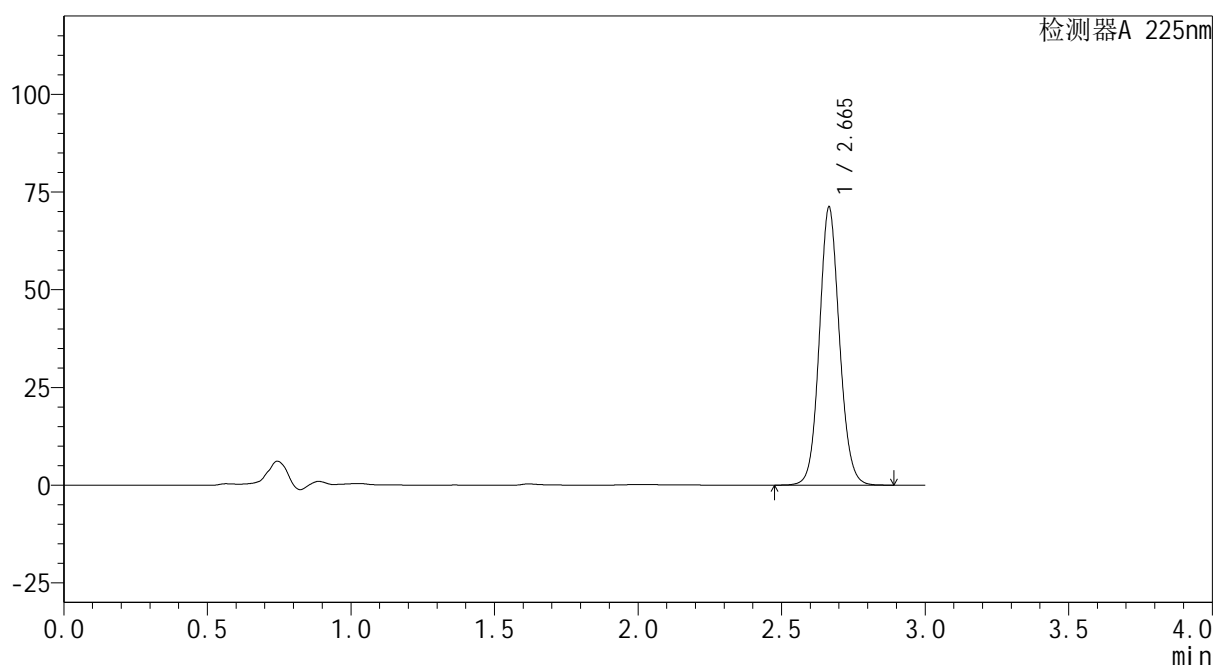

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-749-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:14:41	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	347501	100.000	71028	7015	1.092	--
总计		347501	100.000	71028			

图75 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

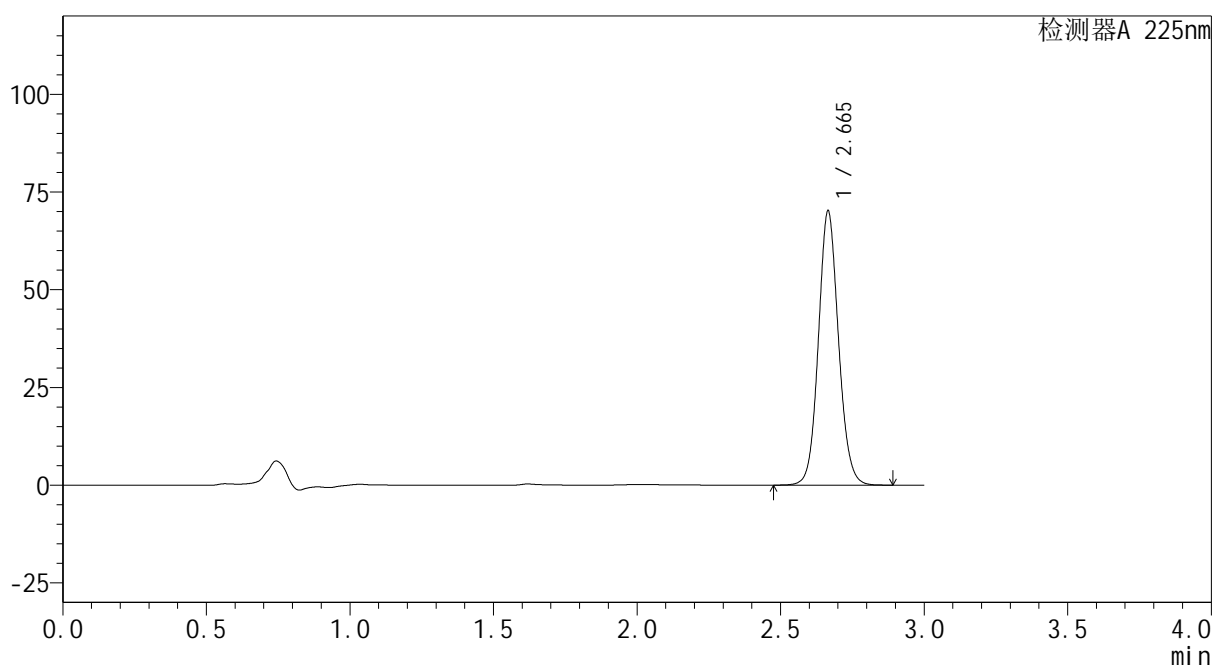

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-750-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:18:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	342734	100.000	70025	7025	1.093	--
总计		342734	100.000	70025			

图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

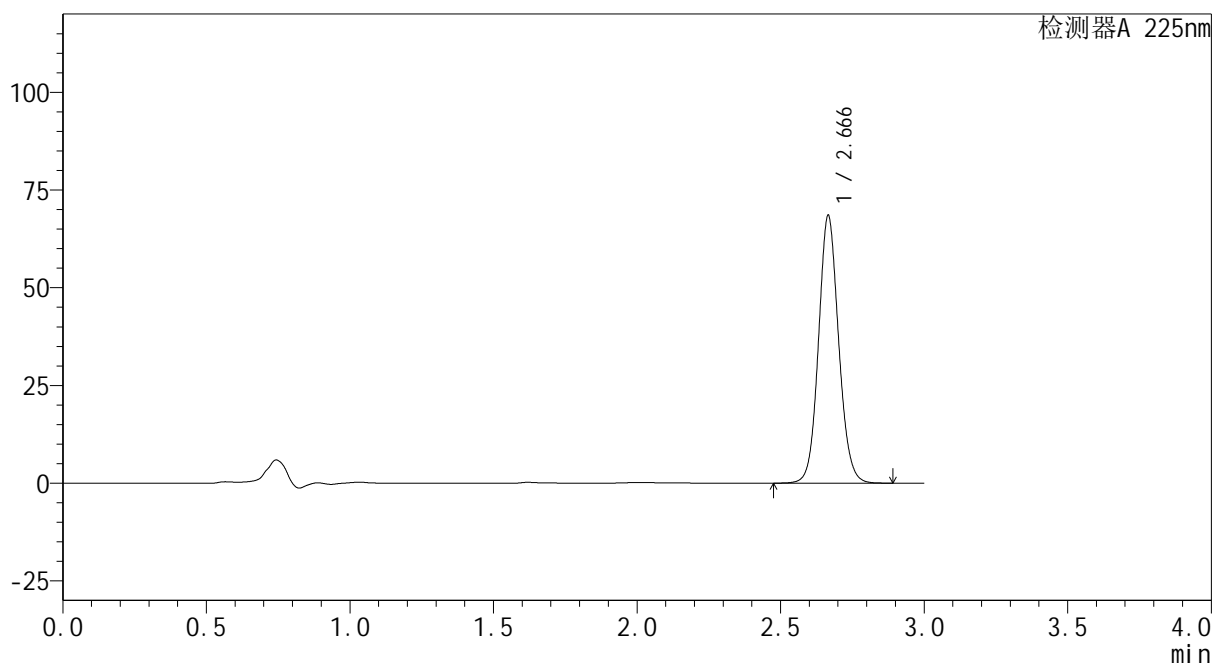
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-751-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:21:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	335072	100.000	68306	7011	1.093	--
总计		335072	100.000	68306			

图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

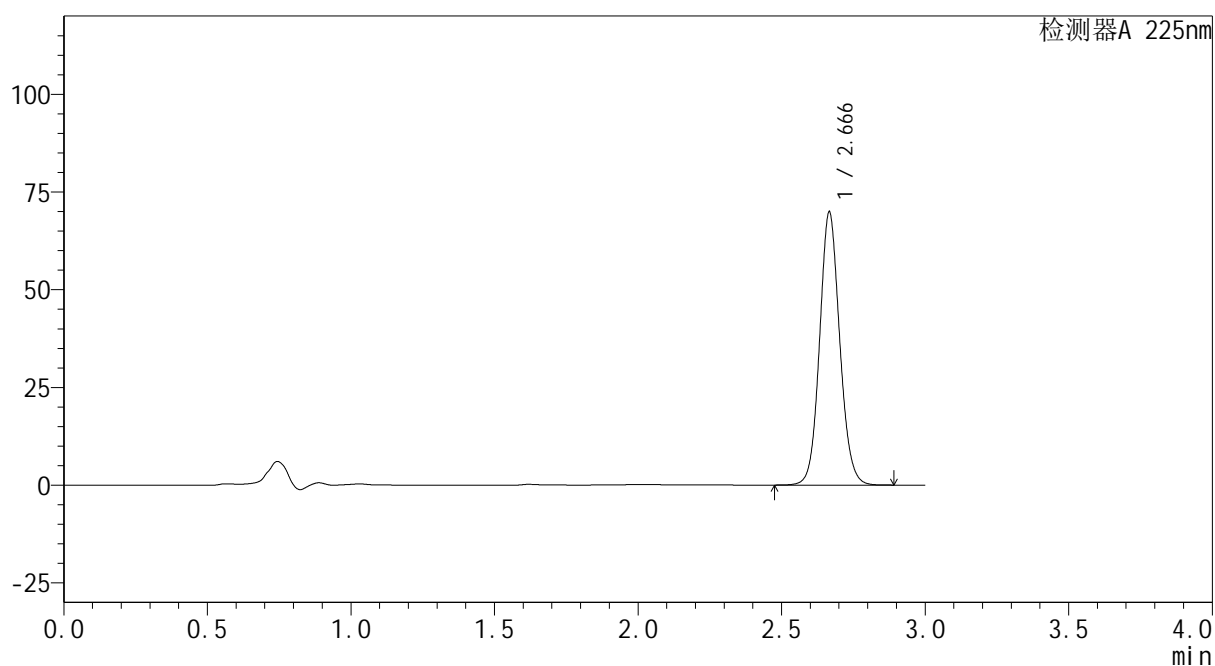

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-752-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	341652	100.000	69634	7023	1.093	--
总计		341652	100.000	69634			

图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

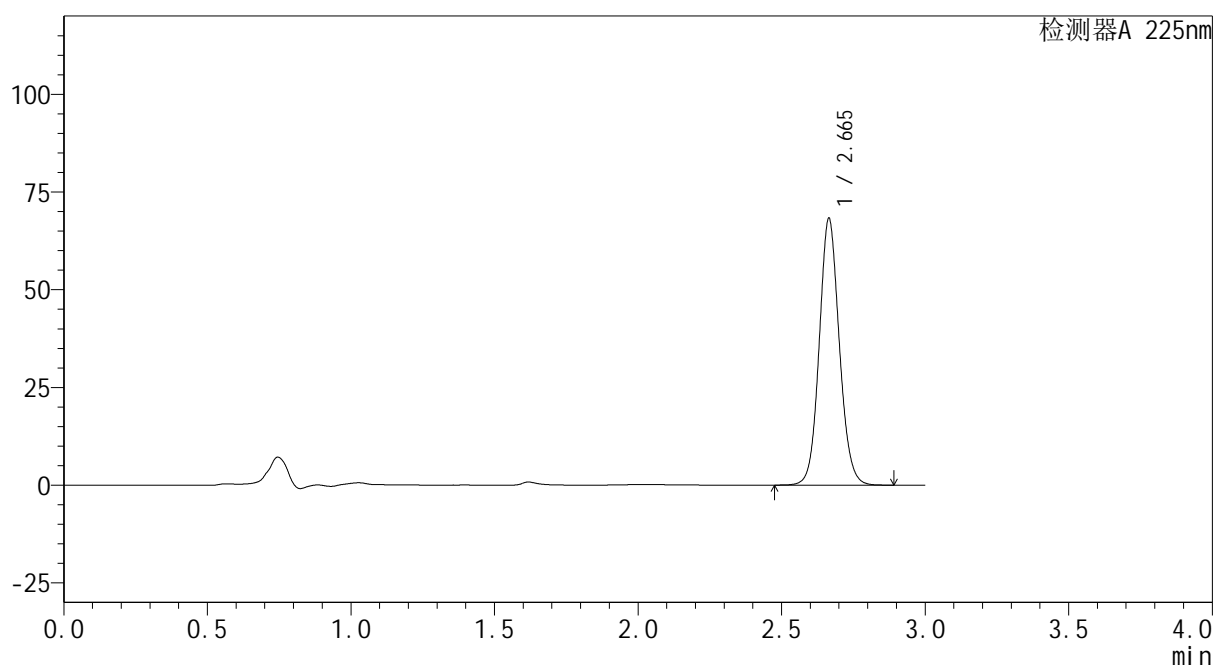

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-753-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:28:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	333148	100.000	68185	7026	1.093	--
总计		333148	100.000	68185			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

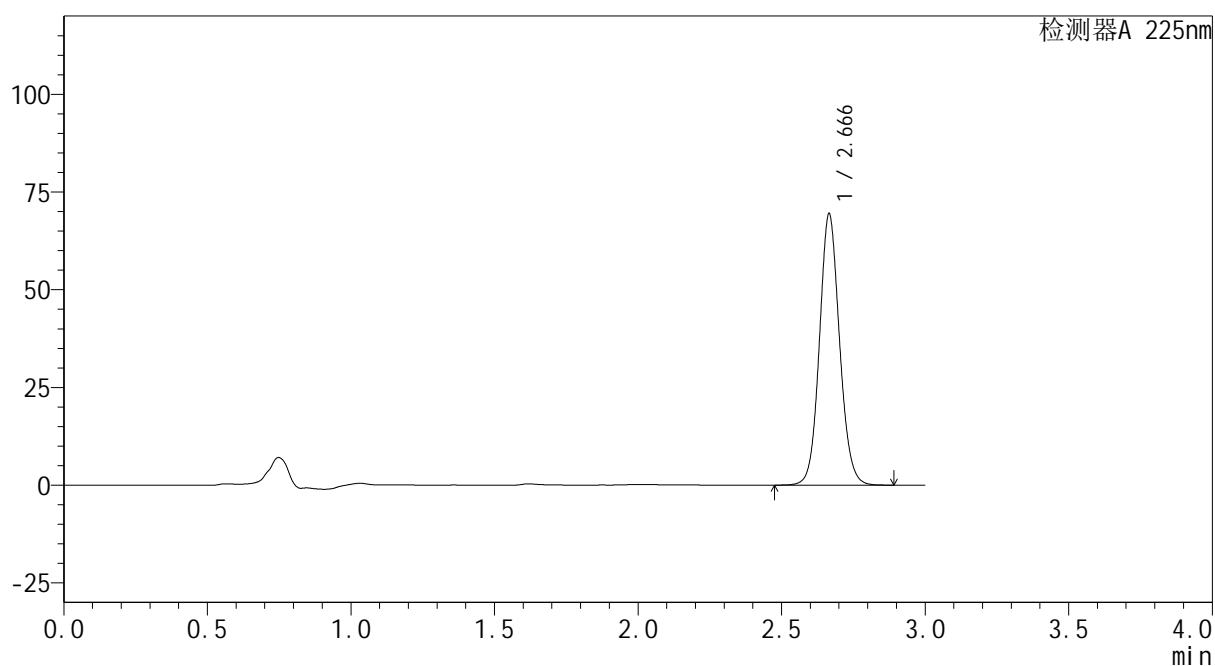

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-754-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:31:54	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	339319	100.000	69292	7026	1.092	--
总计		339319	100.000	69292			

图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

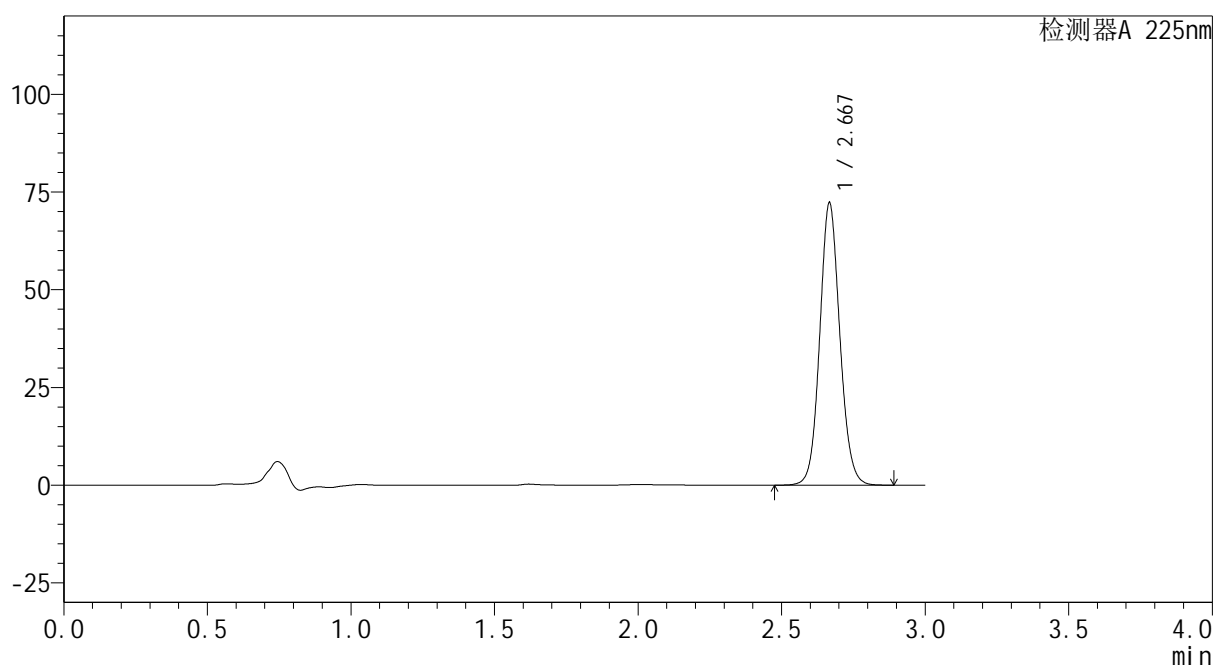

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-755-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:35:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	353006	100.000	71882	7034	1.092	--
总计		353006	100.000	71882			

图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

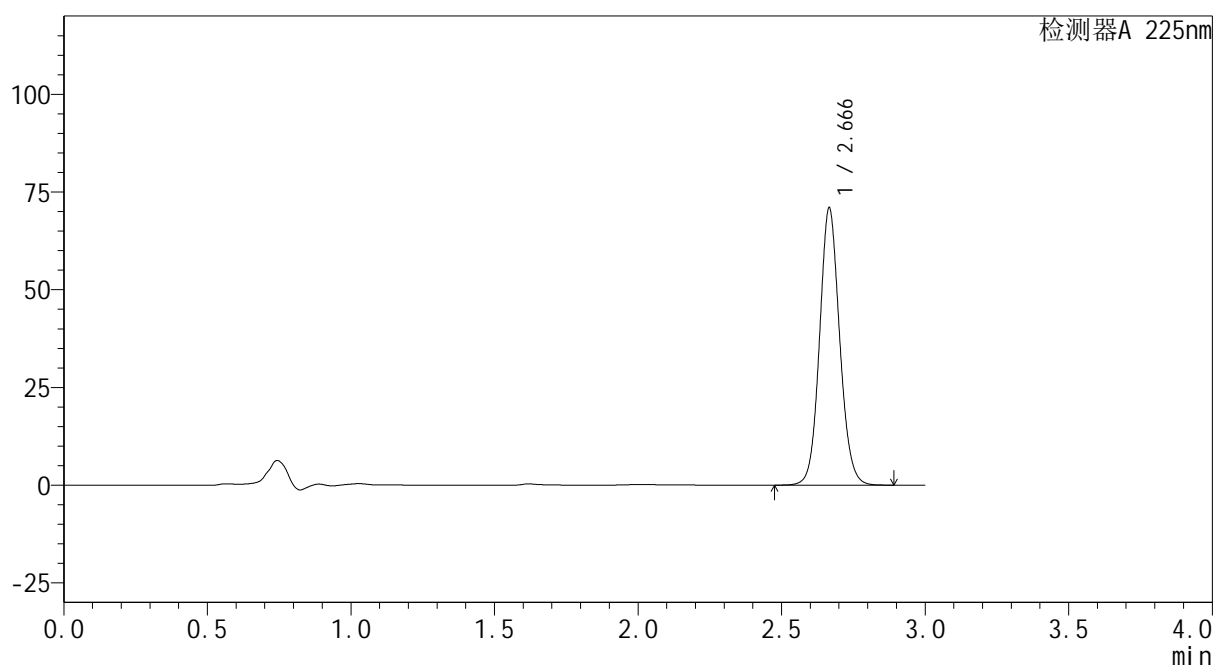

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-756-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:38:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	346768	100.000	70720	7024	1.092	--
总计		346768	100.000	70720			

图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

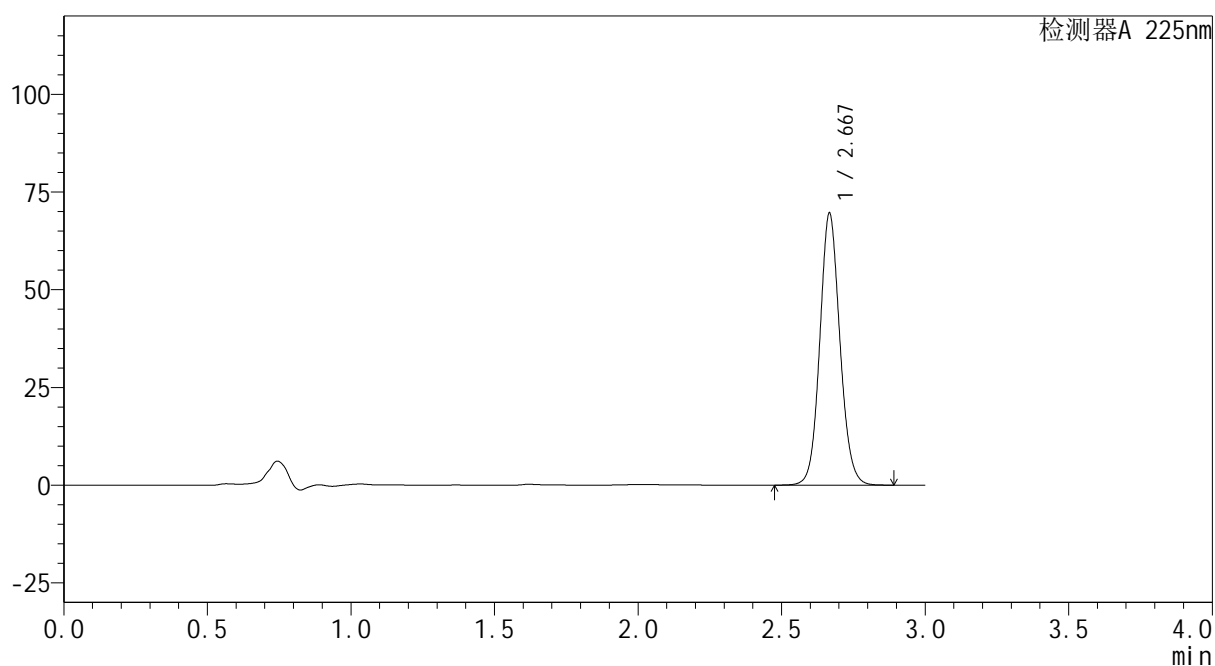

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-757-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:42:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	340065	100.000	69196	7021	1.094	--
总计		340065	100.000	69196			

图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

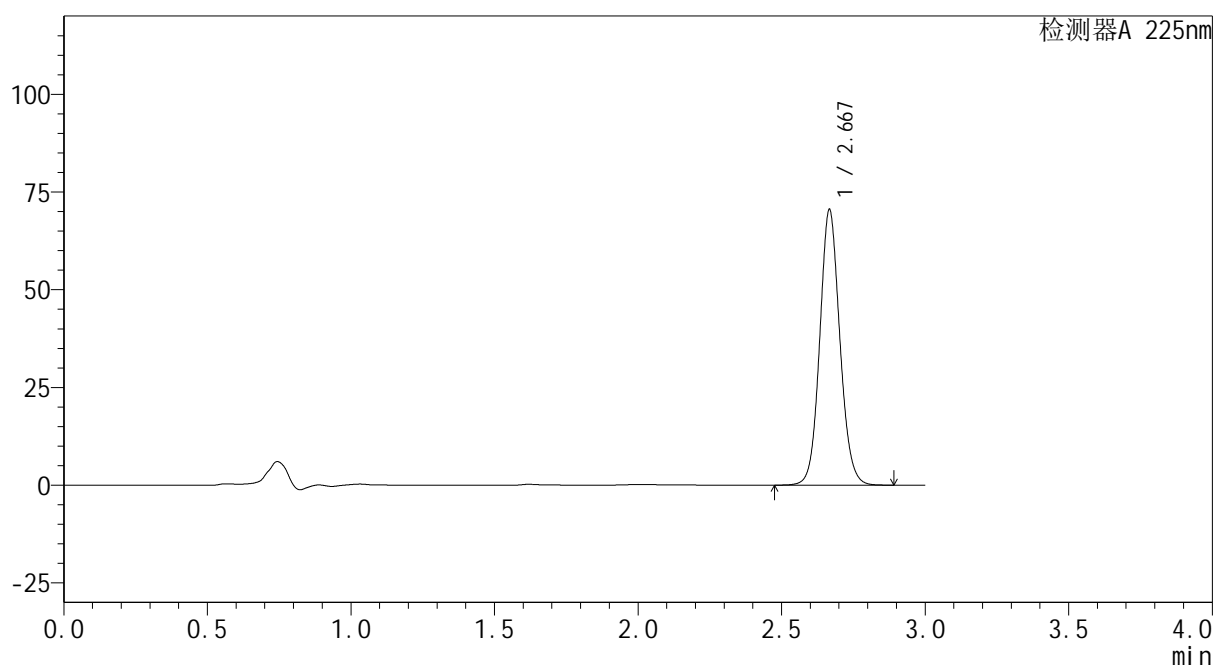

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-758-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	344589	100.000	70153	7030	1.093	--
总计		344589	100.000	70153			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

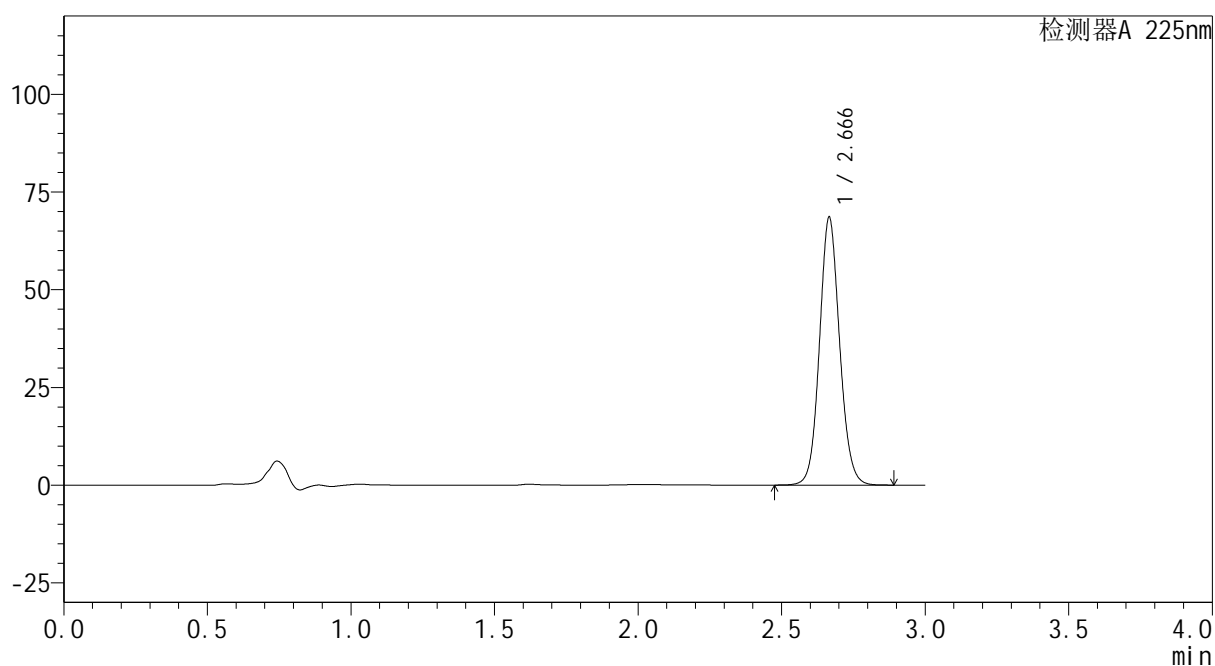

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-759-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:49:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	335166	100.000	68353	7018	1.092	--
总计		335166	100.000	68353			

图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

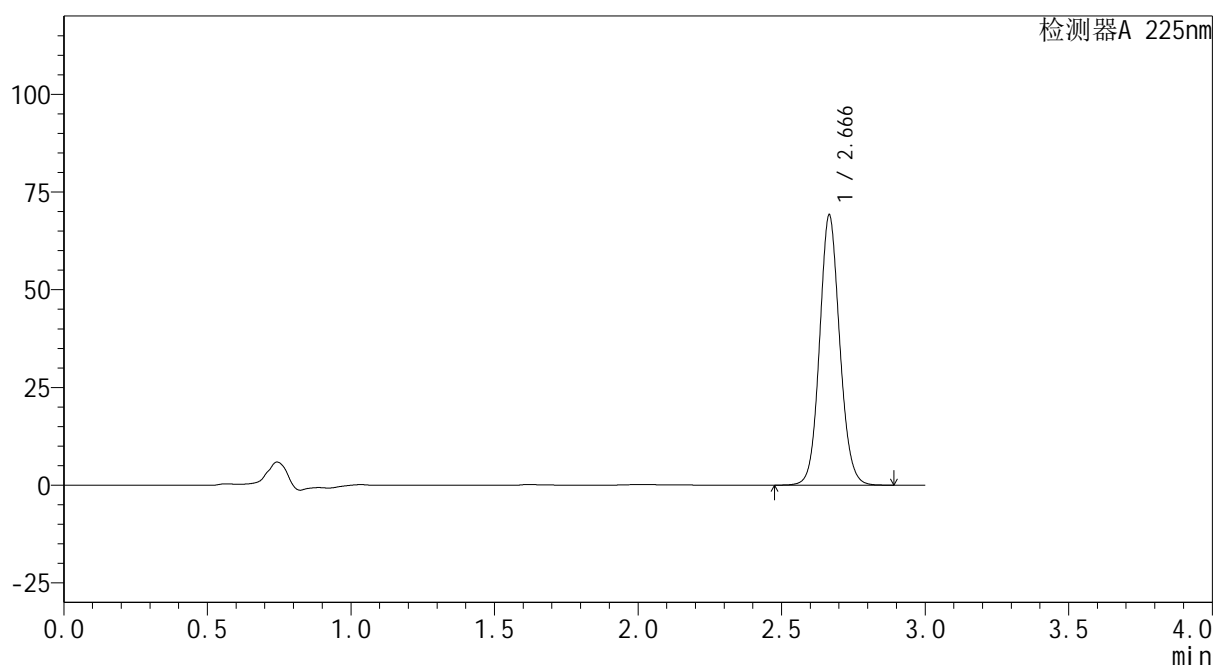

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-760-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:52:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	338333	100.000	68926	7012	1.094	--
总计		338333	100.000	68926			

图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

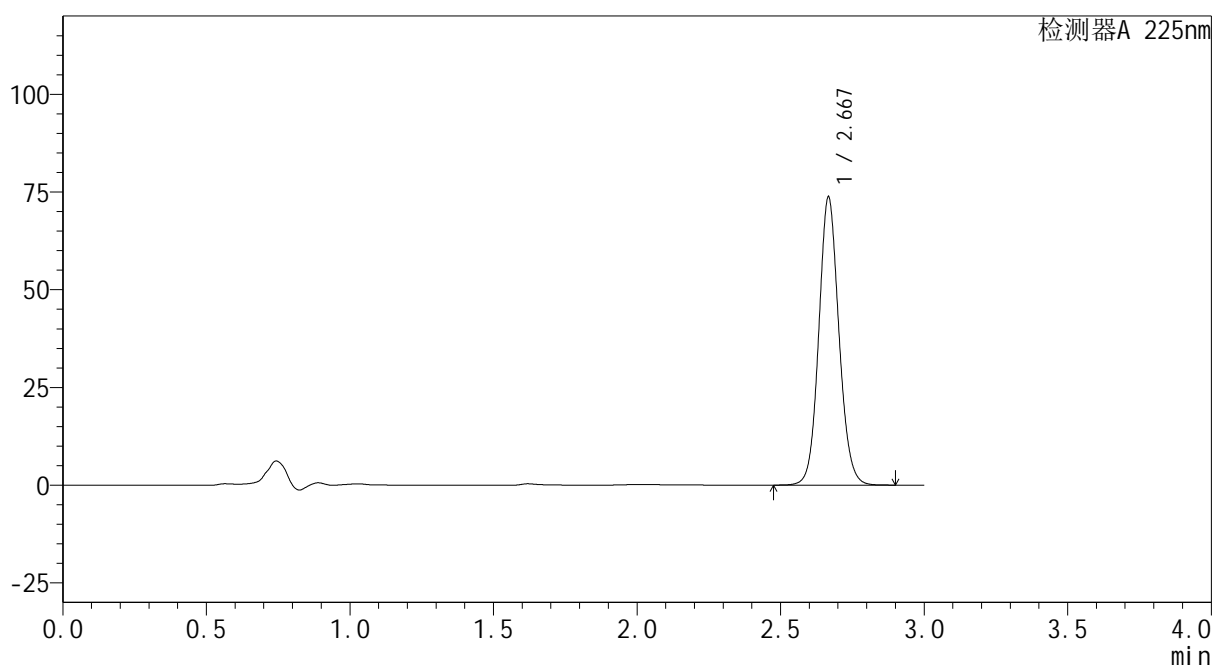

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-761-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	361002	100.000	73319	6996	1.095	--
总计		361002	100.000	73319			

图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

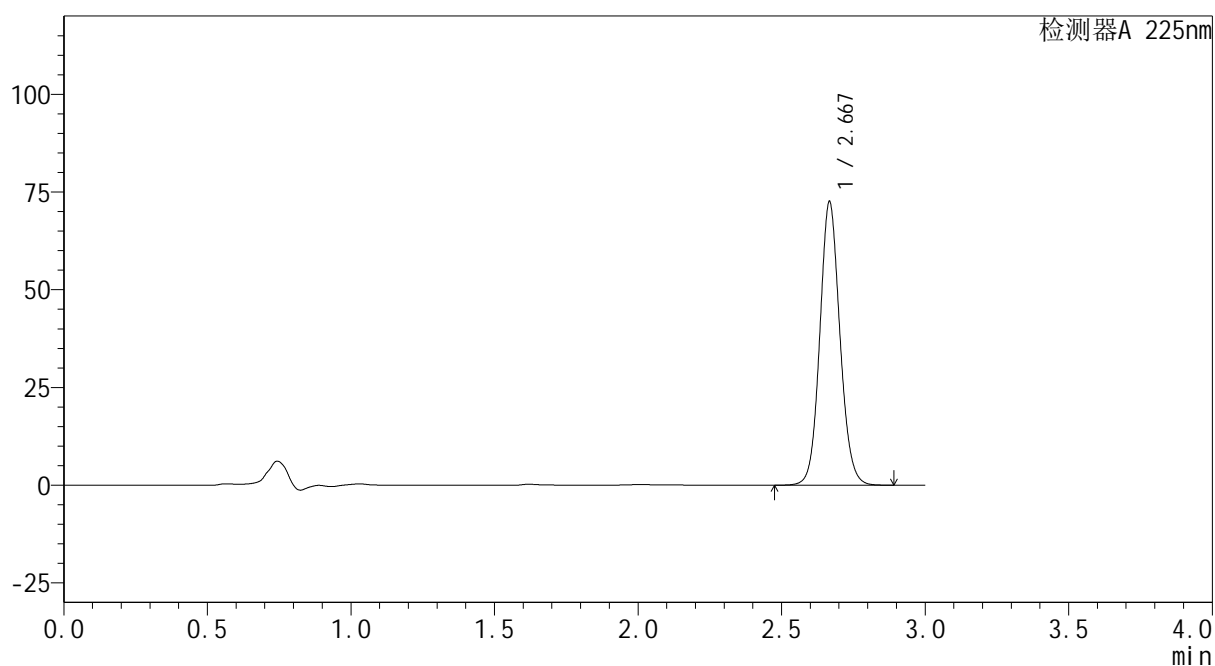

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-762-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:59:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	354645	100.000	72133	7014	1.094	--
总计		354645	100.000	72133			

图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

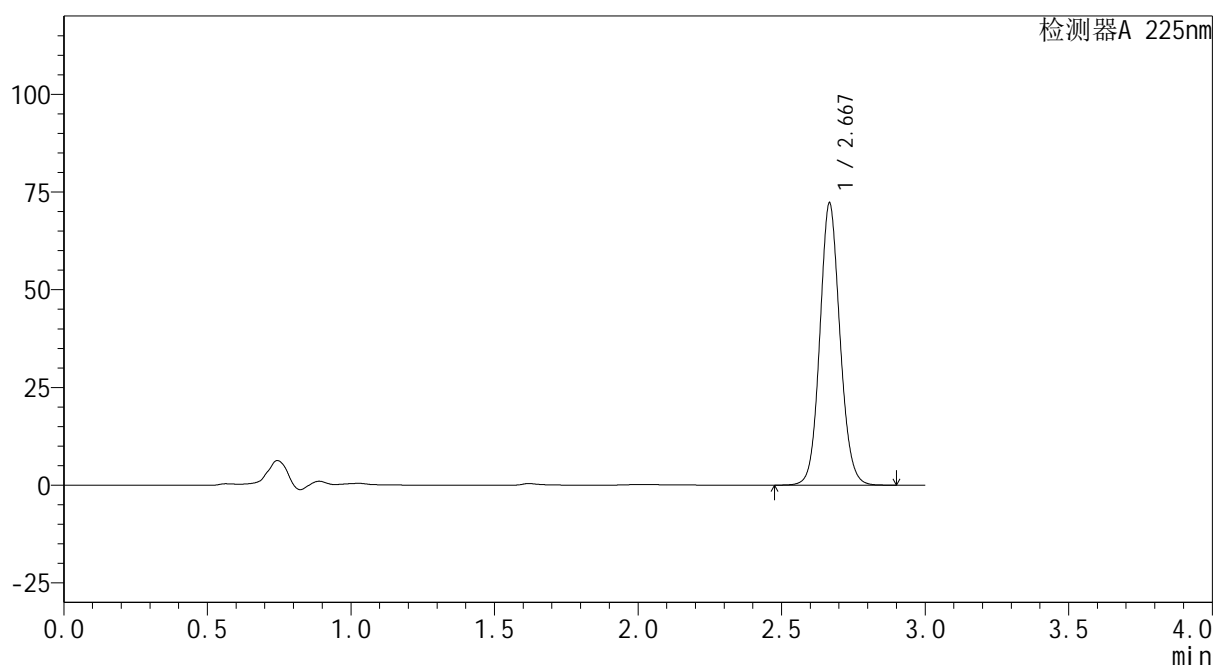

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-763-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:02:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	353279	100.000	71769	7004	1.095	--
总计		353279	100.000	71769			

图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

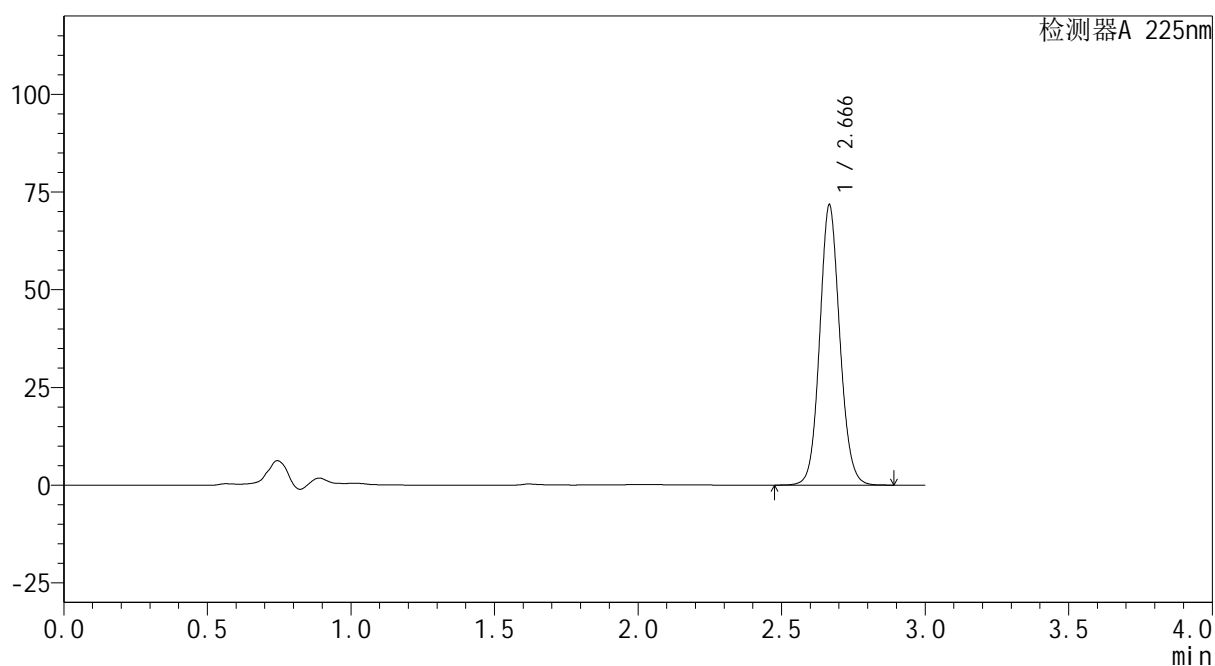

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-764-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:06:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	350503	100.000	71372	7019	1.094	--
总计		350503	100.000	71372			

图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

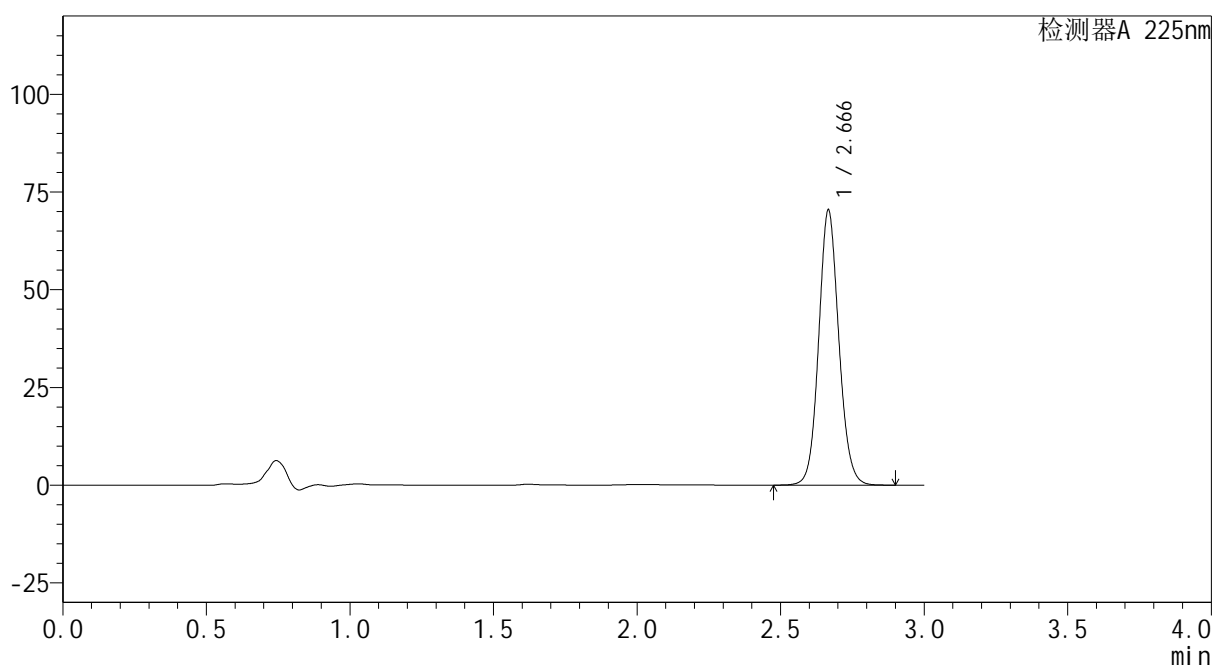

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-765-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:09:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	344501	100.000	70072	7007	1.095	--
总计		344501	100.000	70072			

图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

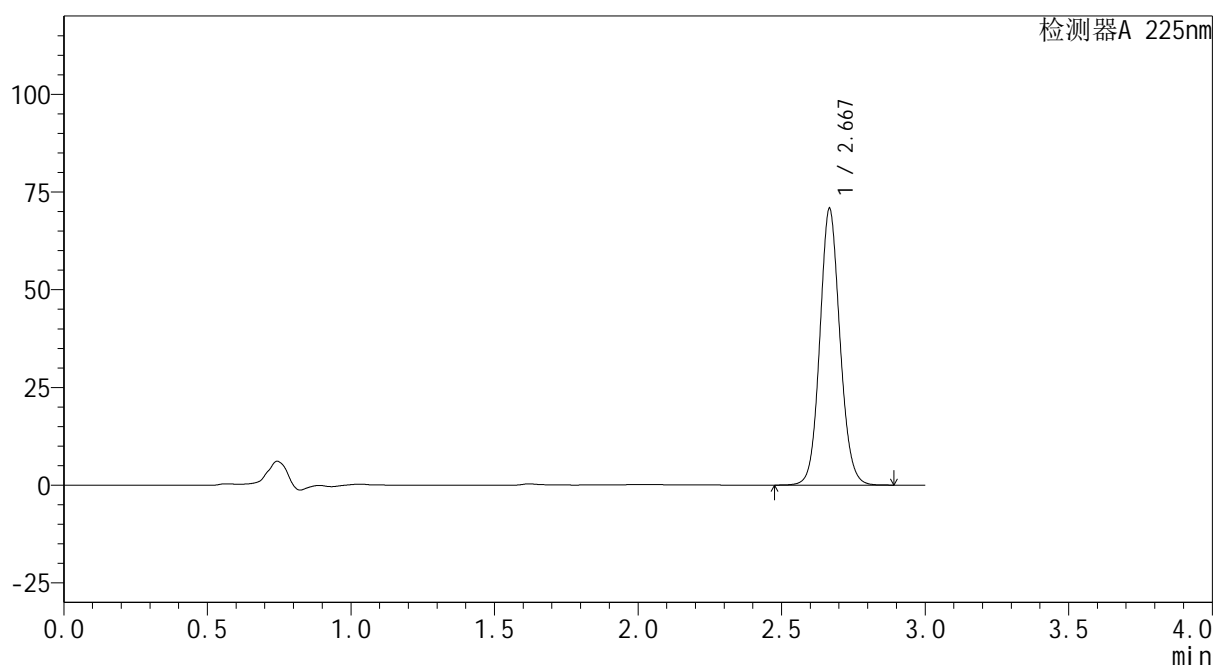

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-766-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:13:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	346198	100.000	70343	7005	1.095	--
总计		346198	100.000	70343			

图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

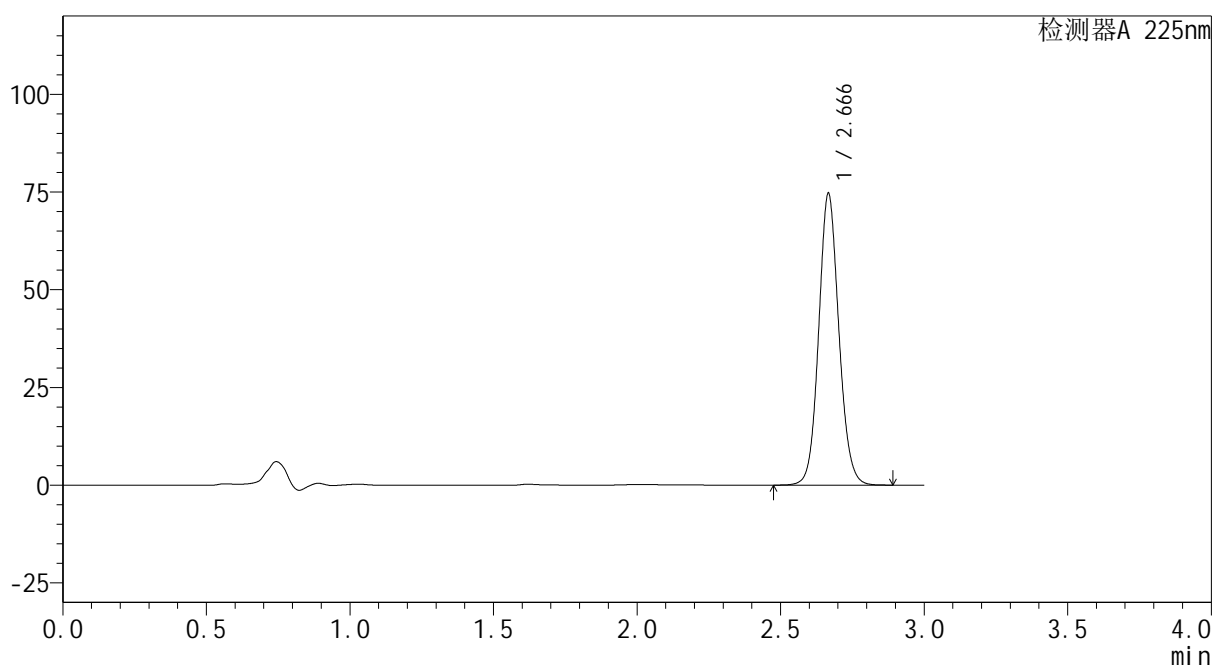

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-767-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	365394	100.000	74291	7005	1.094	--
总计		365394	100.000	74291			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

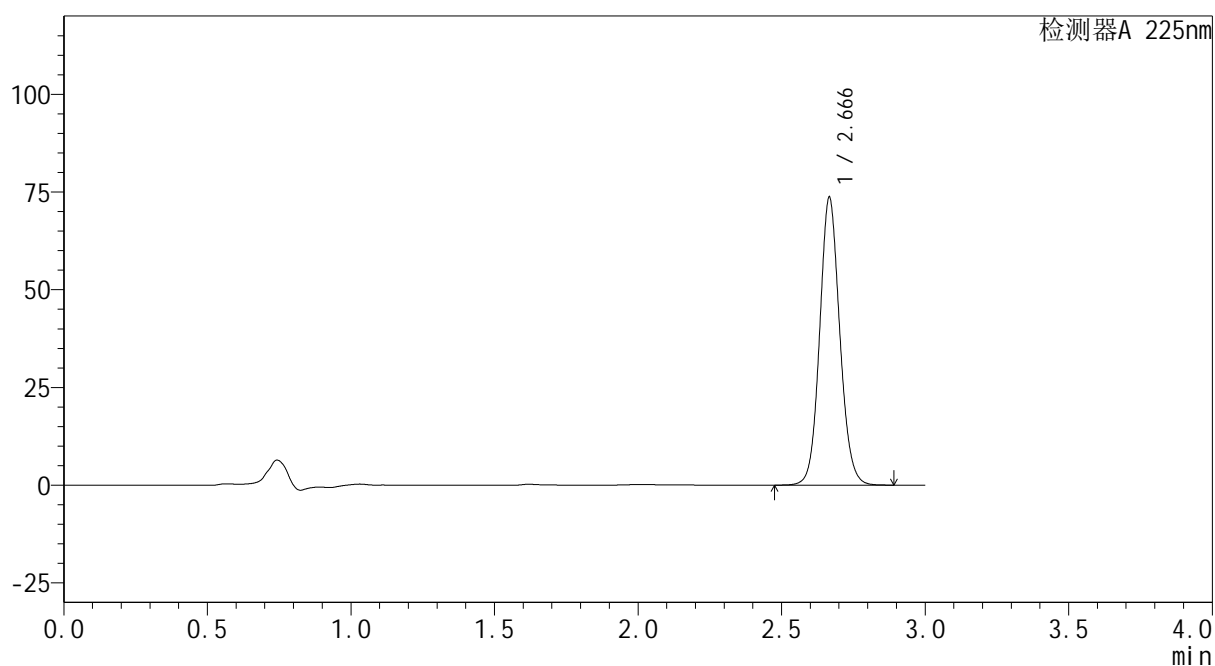

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-768-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:20:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	360057	100.000	73347	7021	1.095	--
总计		360057	100.000	73347			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

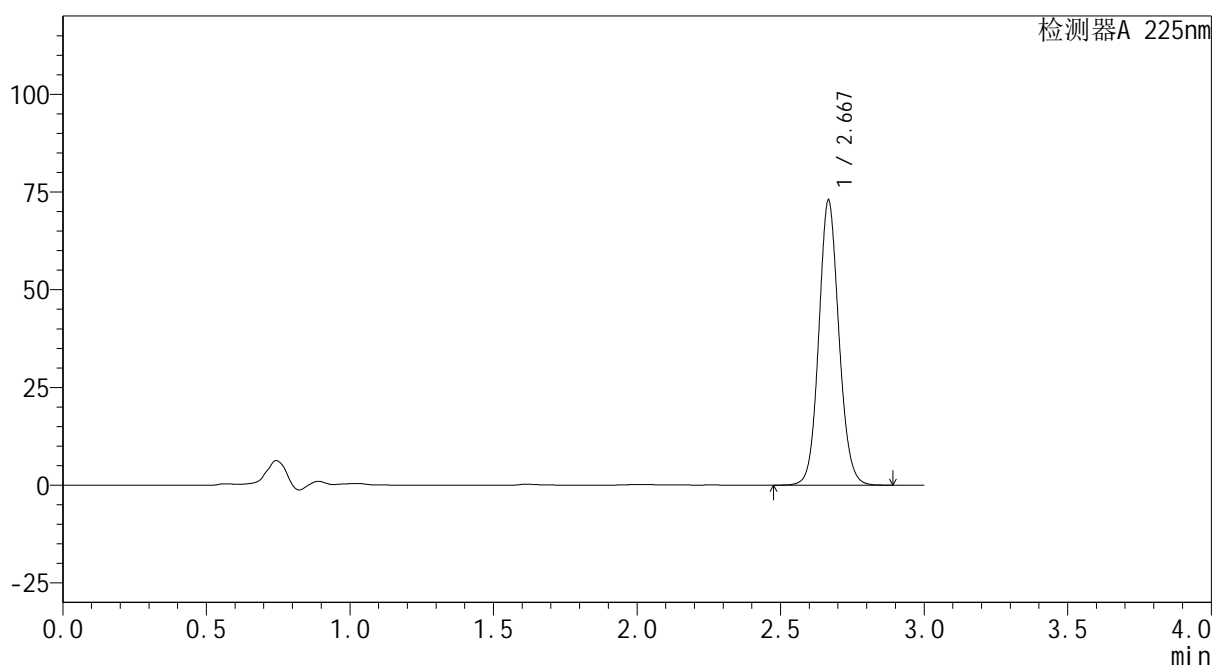

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-769-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:23:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	356503	100.000	72515	7014	1.095	--
总计		356503	100.000	72515			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

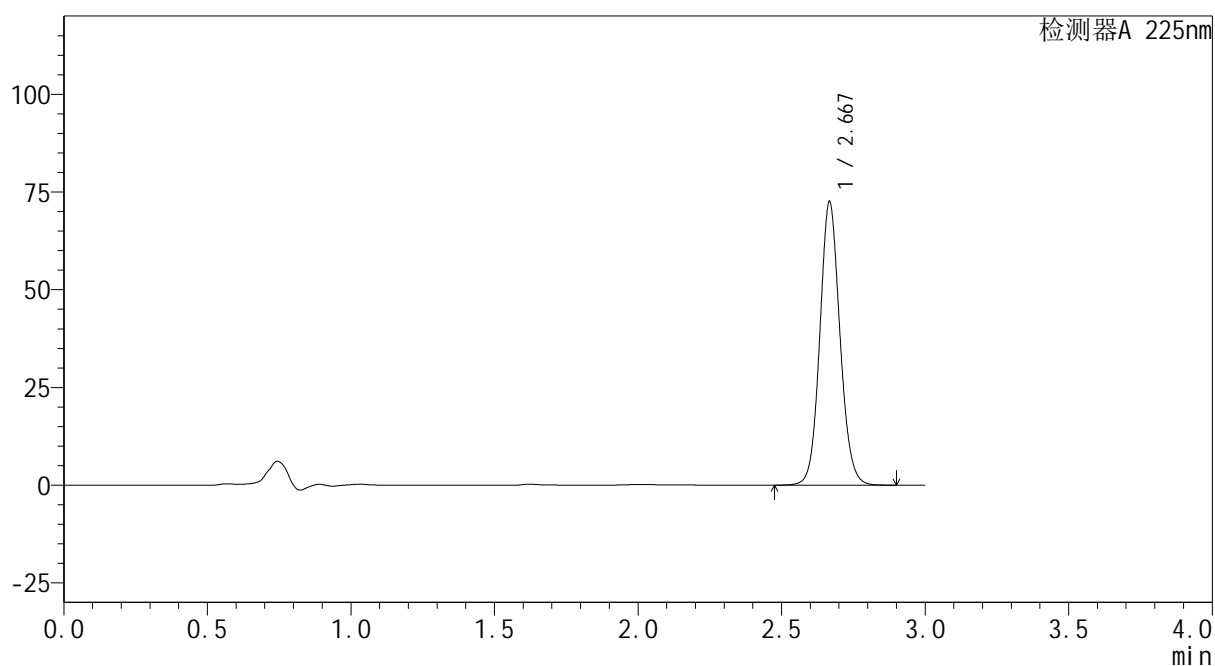


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-770-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	354833	100.000	72102	7016	1.094	--
总计		354833	100.000	72102			

图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

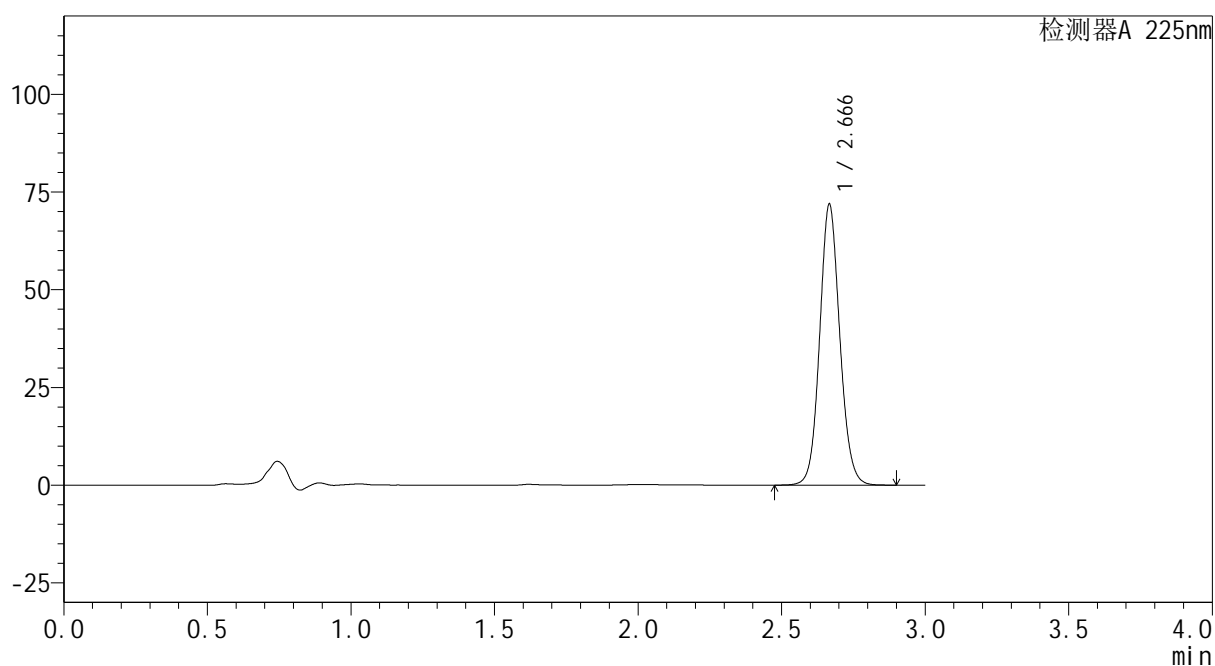

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-771-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	351568	100.000	71573	7017	1.094	--
总计		351568	100.000	71573			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

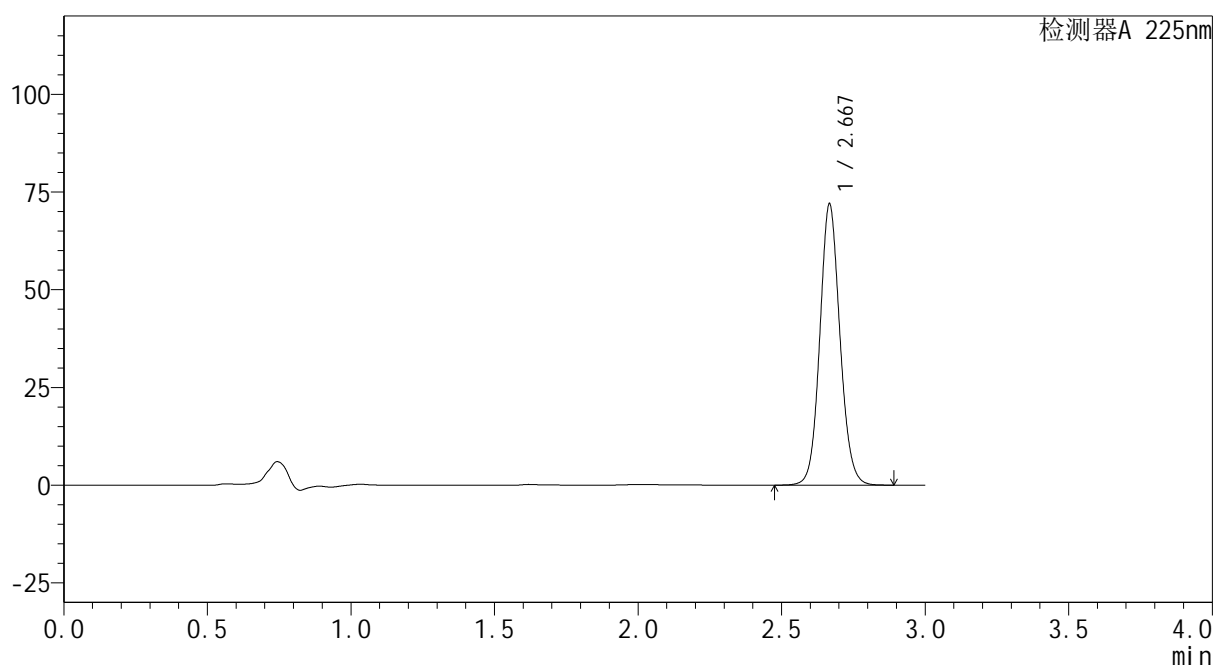

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-772-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:33:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	351897	100.000	71527	7020	1.093	--
总计		351897	100.000	71527			

图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

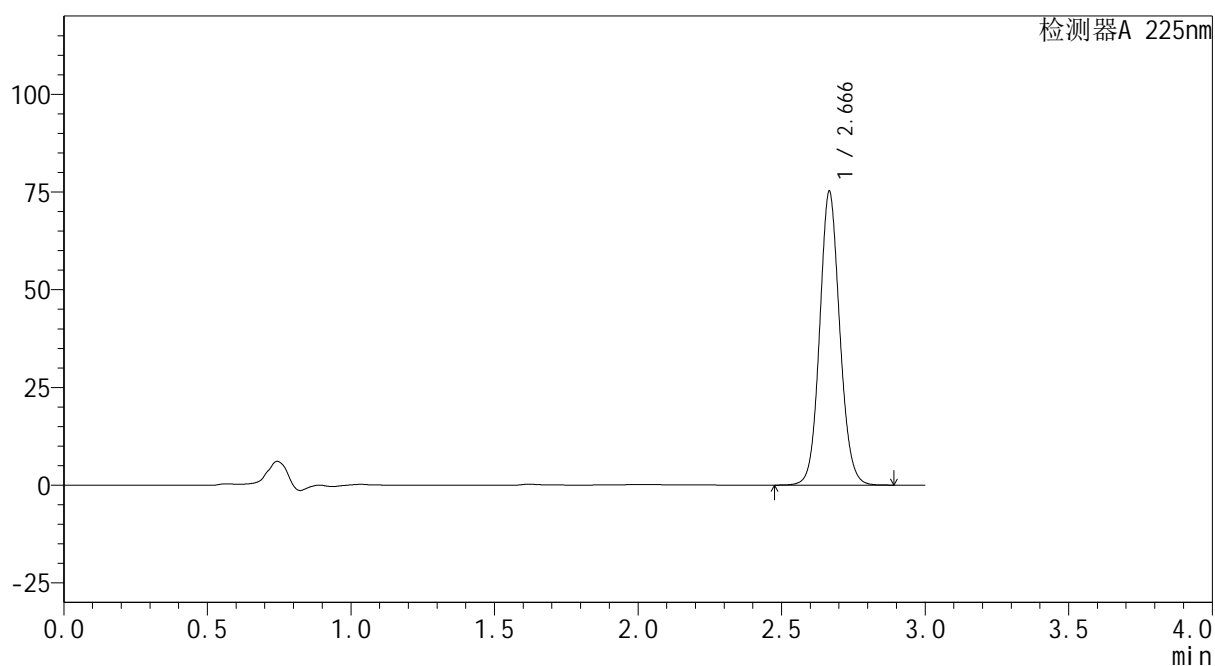

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-773-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:37:19	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	367386	100.000	74866	7028	1.092	--
总计		367386	100.000	74866			

图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

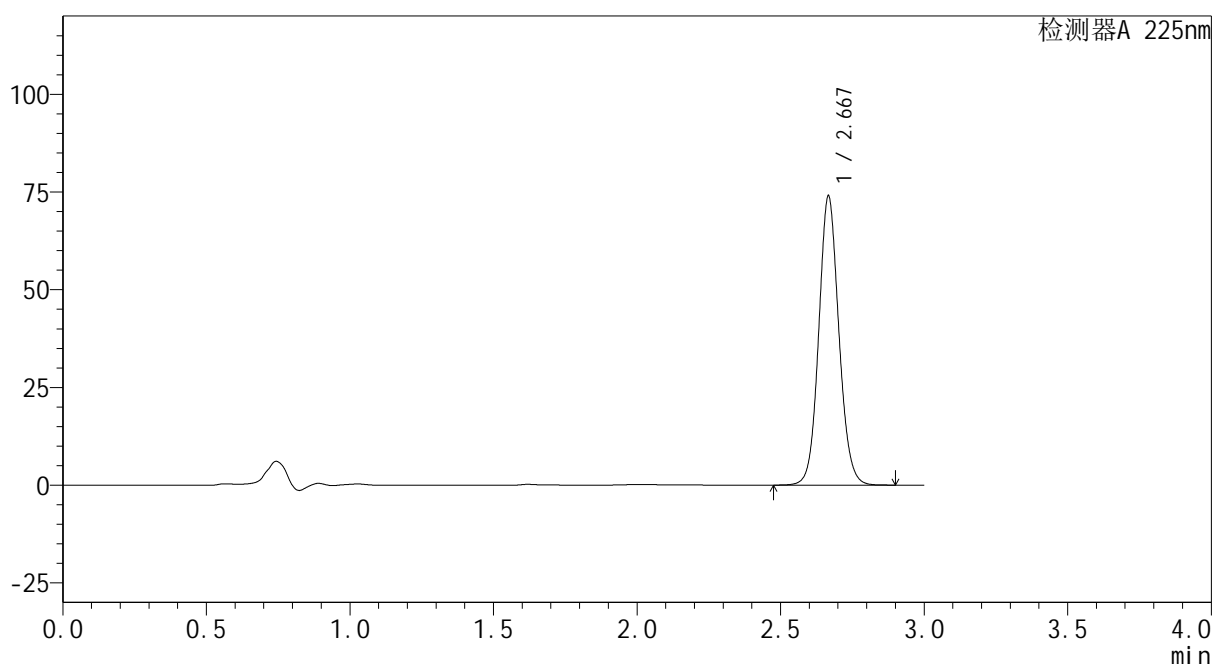
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-774-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:40:46	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	361800	100.000	73592	7013	1.091	--
总计		361800	100.000	73592			

图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

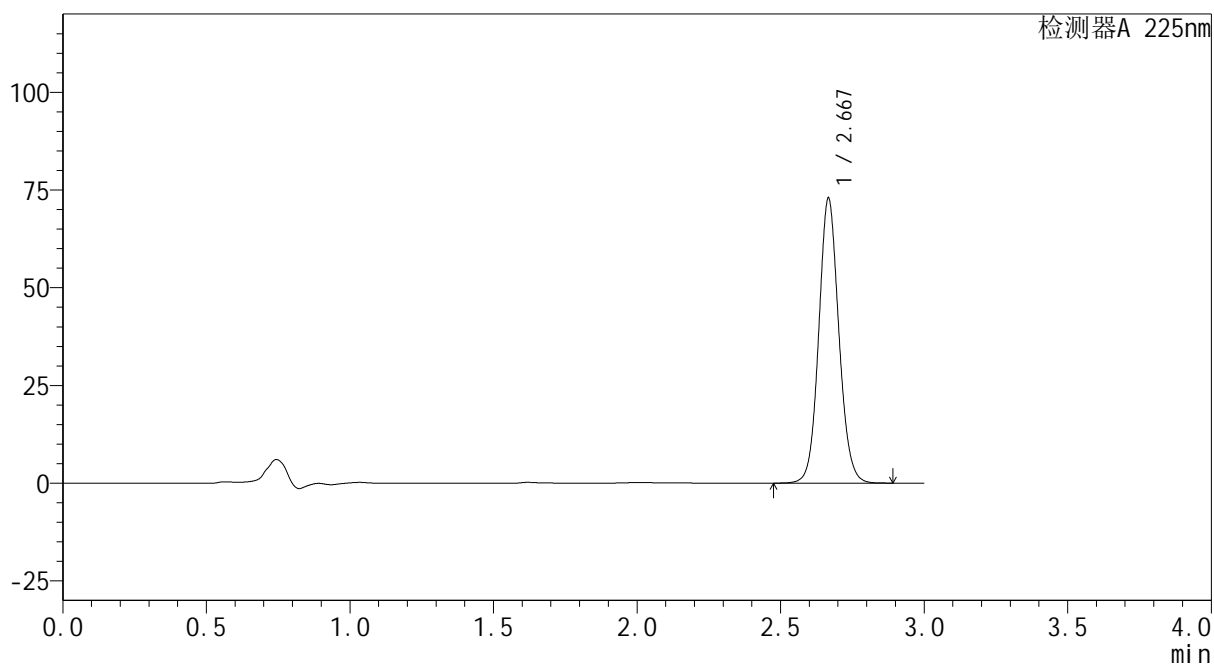
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-775-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:44:13	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	356056	100.000	72537	7041	1.090	--
总计		356056	100.000	72537			

图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

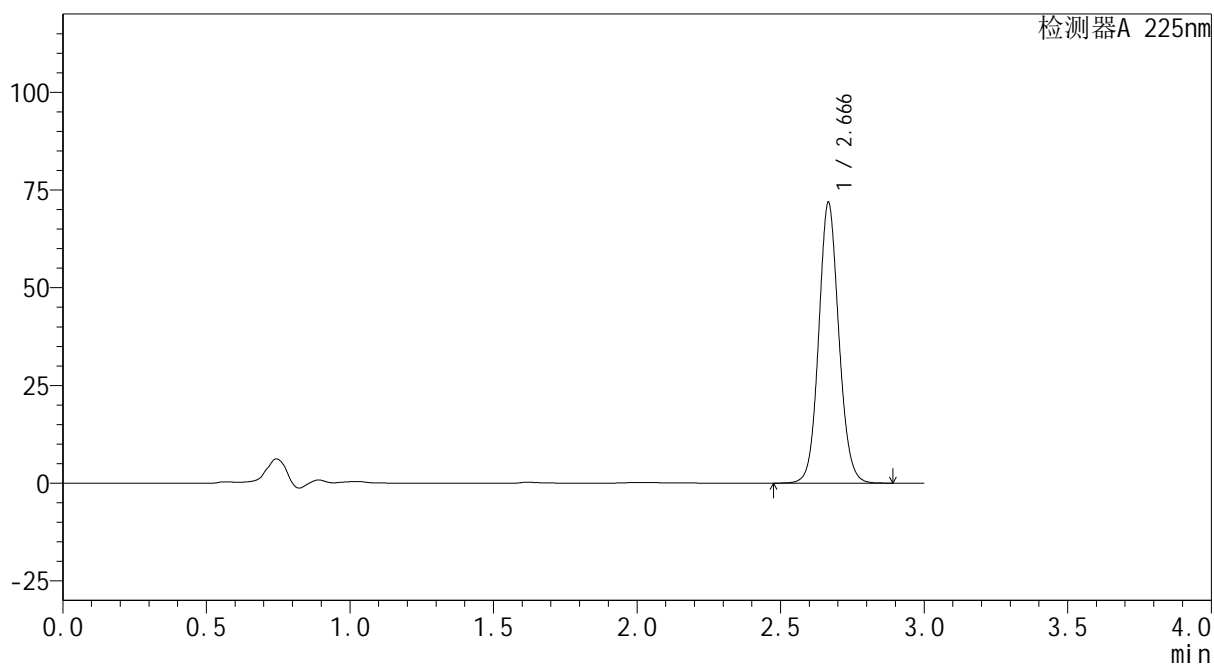
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-777-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:51:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	351272	100.000	71493	7024	1.090	--
总计		351272	100.000	71493			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

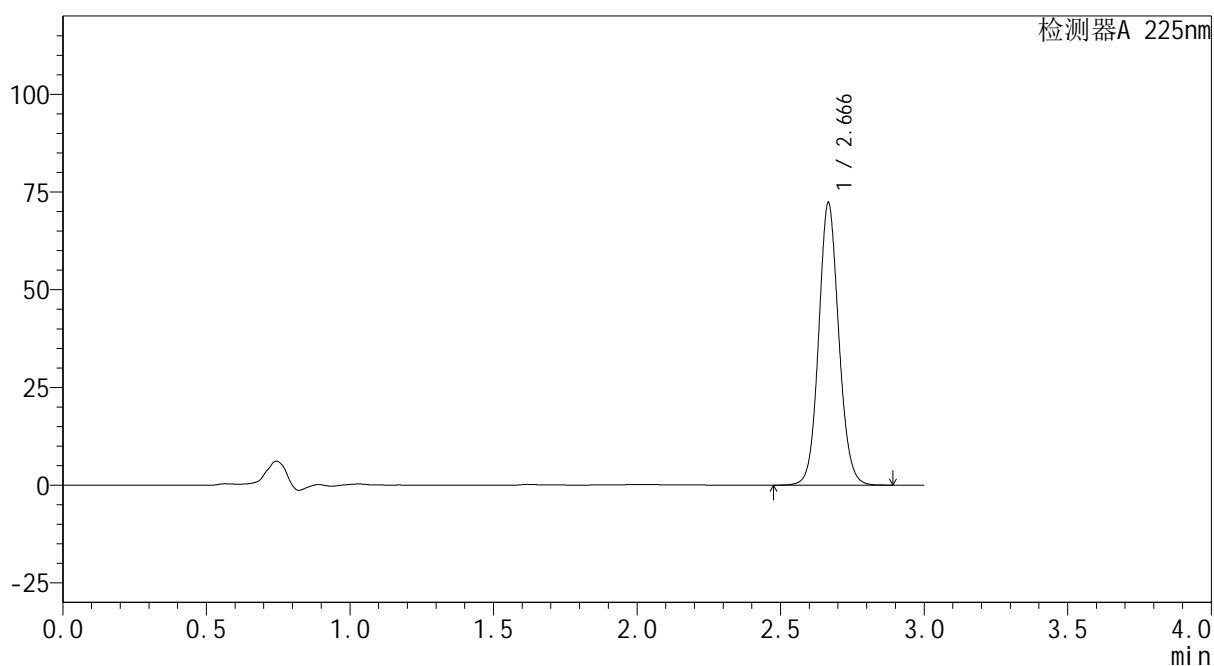
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-778-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:54:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	353376	100.000	71944	7019	1.090	--
总计		353376	100.000	71944			

图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

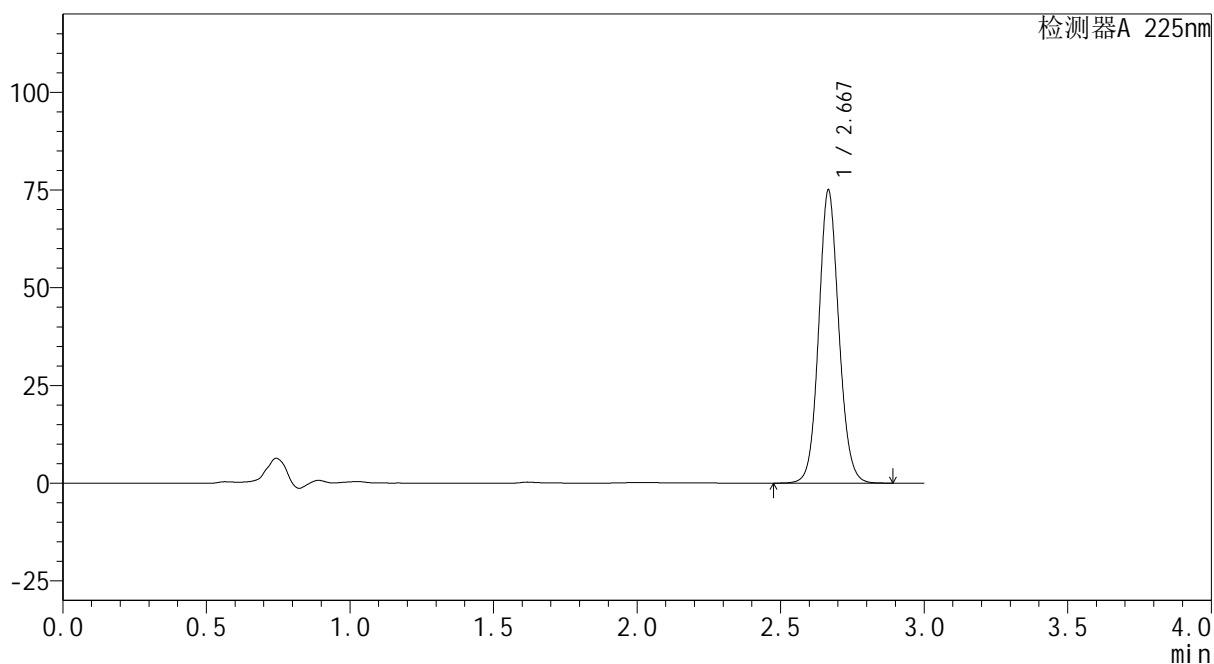
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-779-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 21:57:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	366729	100.000	74635	7020	1.091	--
总计		366729	100.000	74635			

图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

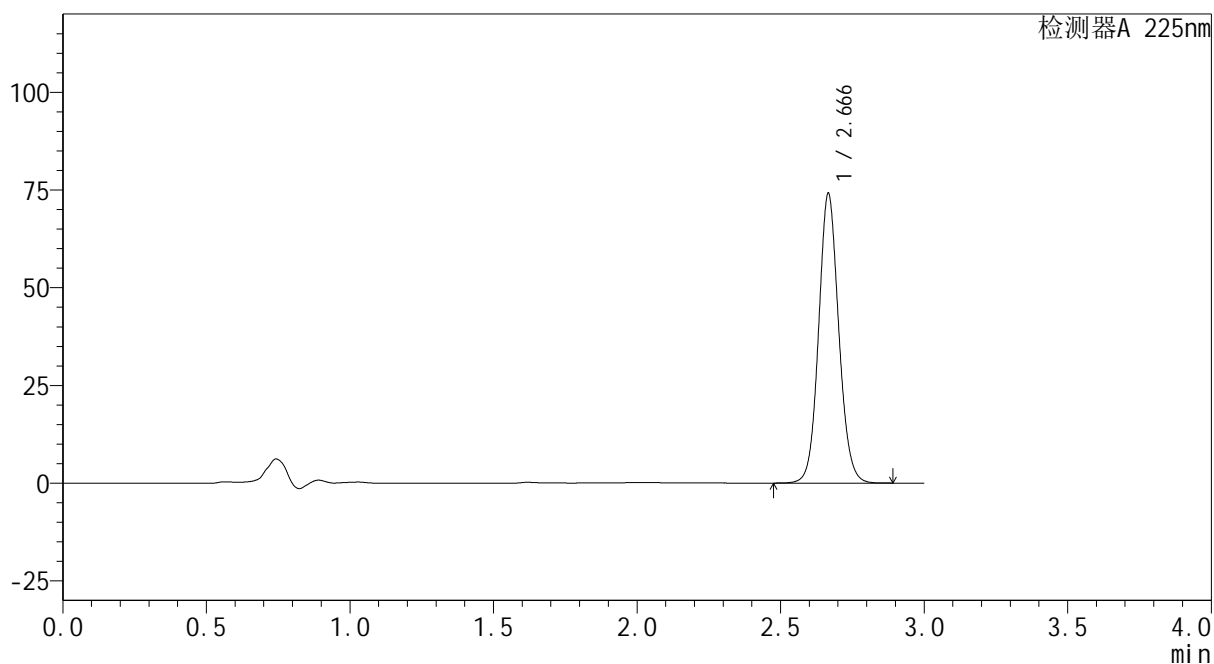
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-780-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:01:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	362401	100.000	73825	7022	1.091	--
总计		362401	100.000	73825			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

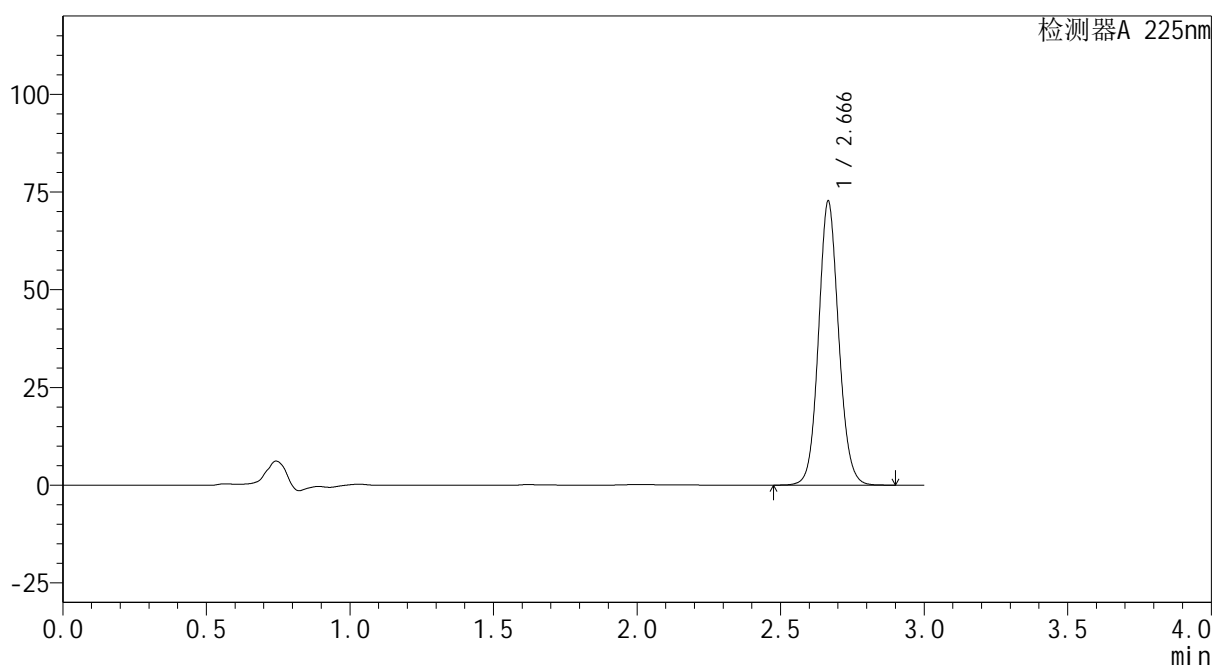

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-781-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	355667	100.000	72458	7013	1.091	--
总计		355667	100.000	72458			

图107 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

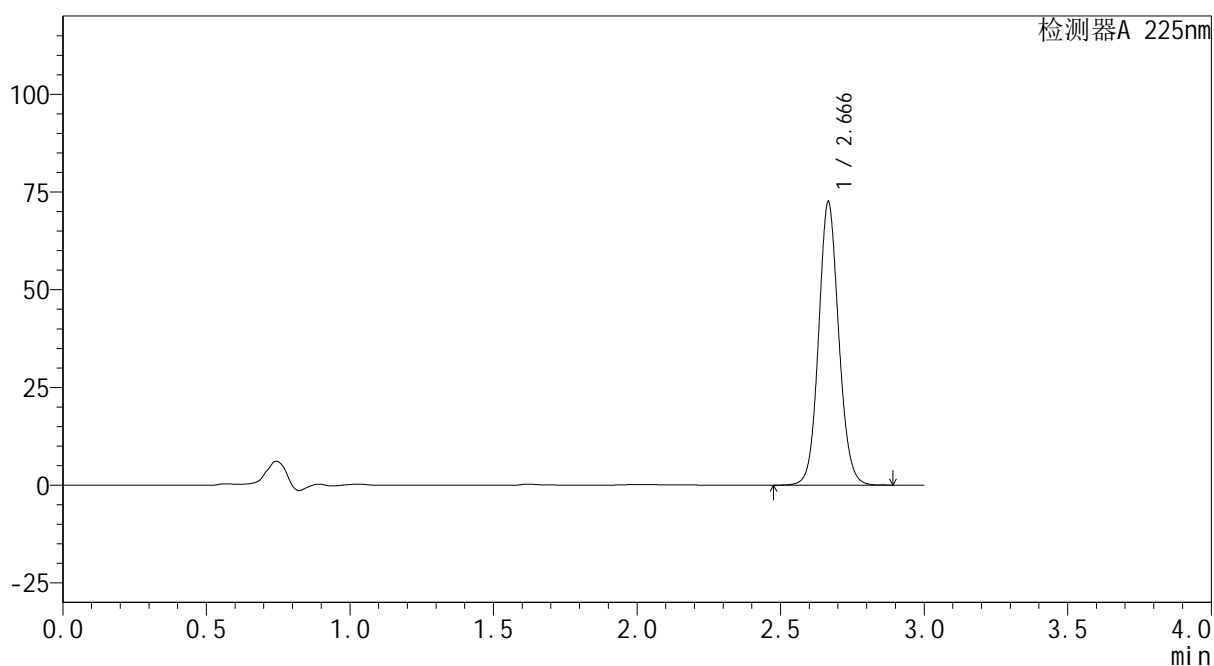

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-782-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	354748	100.000	72234	7013	1.091	--
总计		354748	100.000	72234			

图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

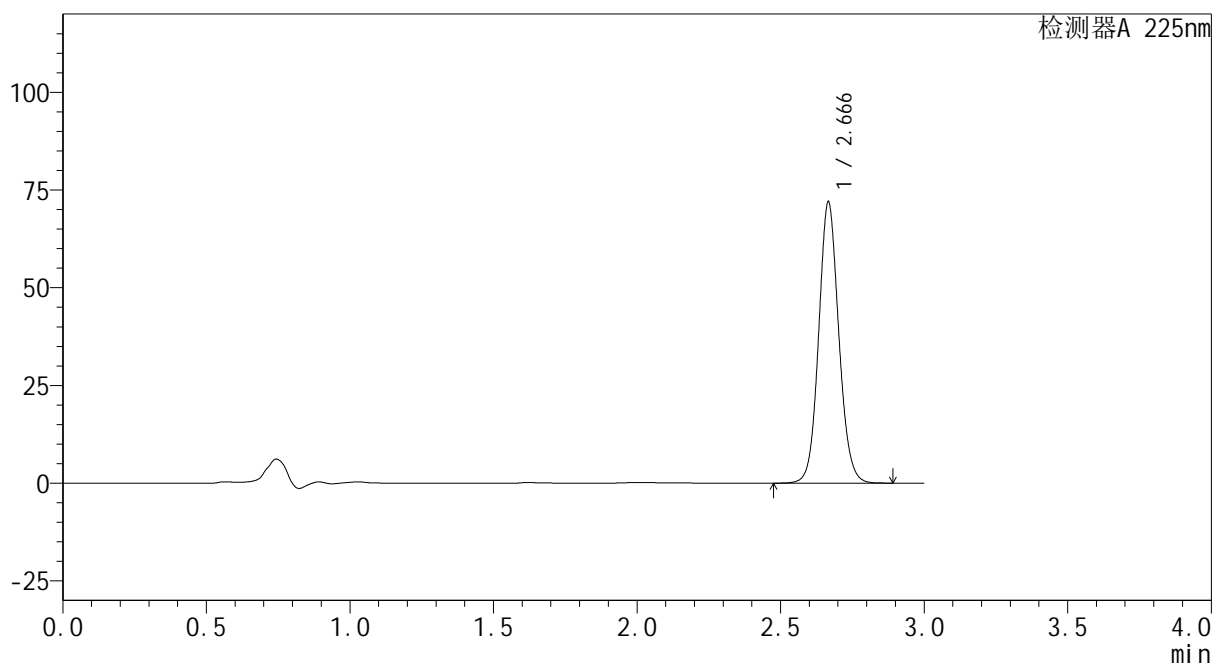
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-783-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	351620	100.000	71632	7029	1.092	--
总计		351620	100.000	71632			

图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

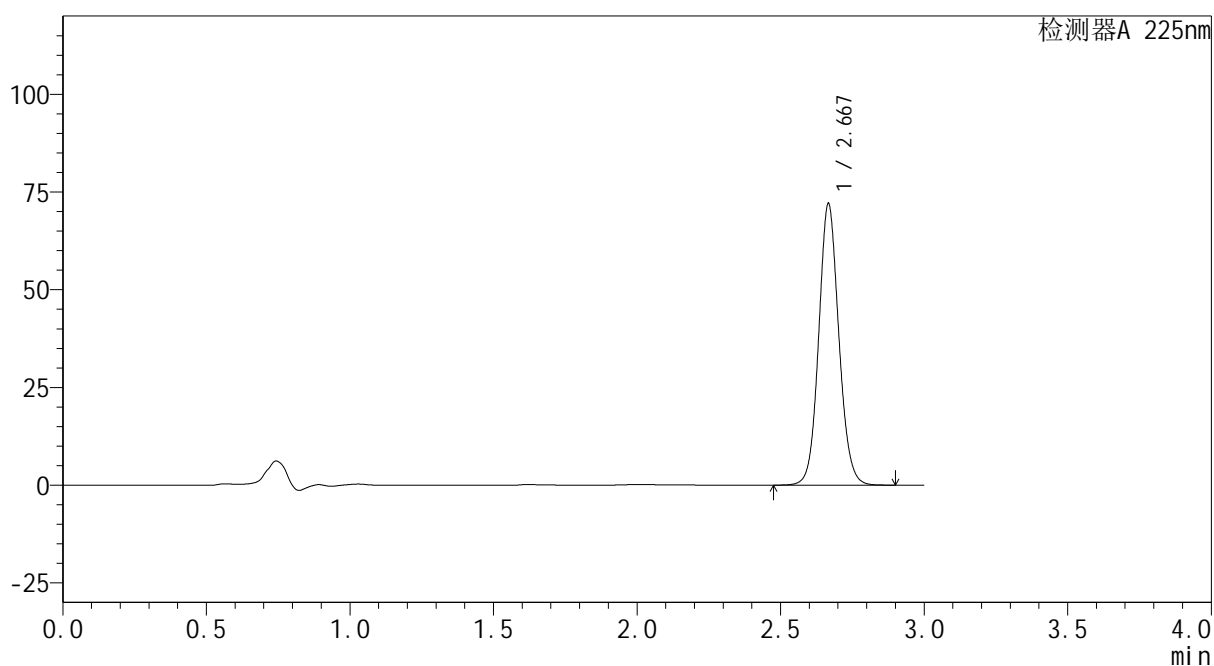
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-784-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:15:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	352292	100.000	71697	7026	1.091	--
总计		352292	100.000	71697			

图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

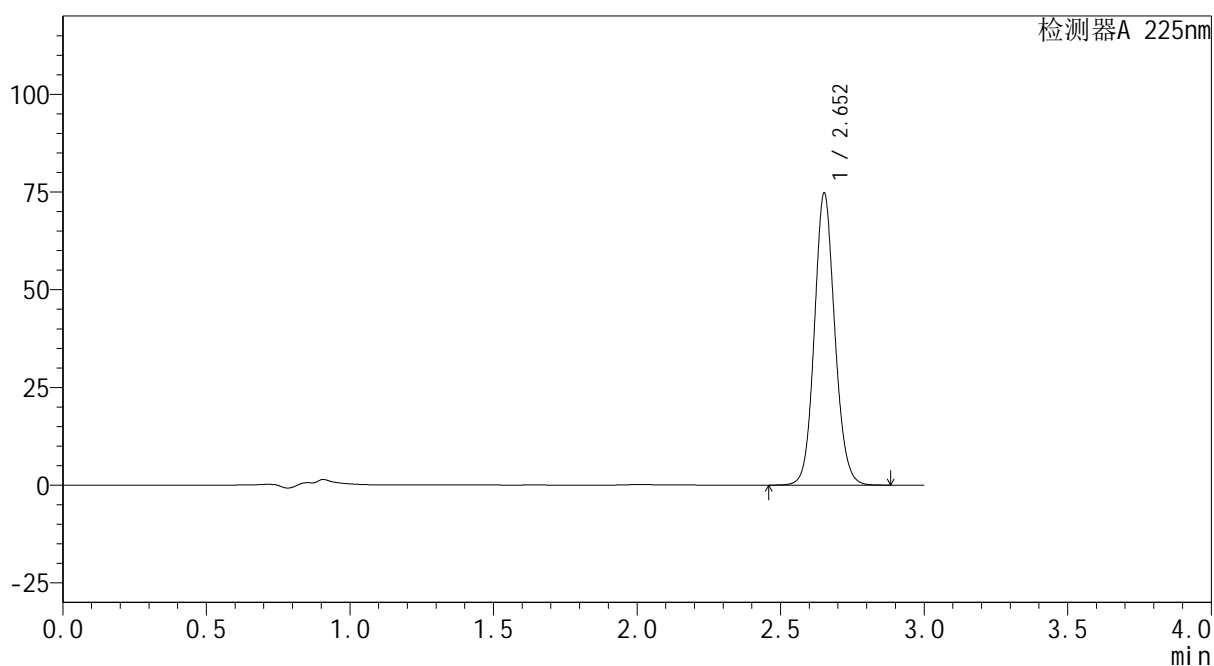
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-785-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:18:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	370904	100.000	74298	6730	1.103	--
总计		370904	100.000	74298			

图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

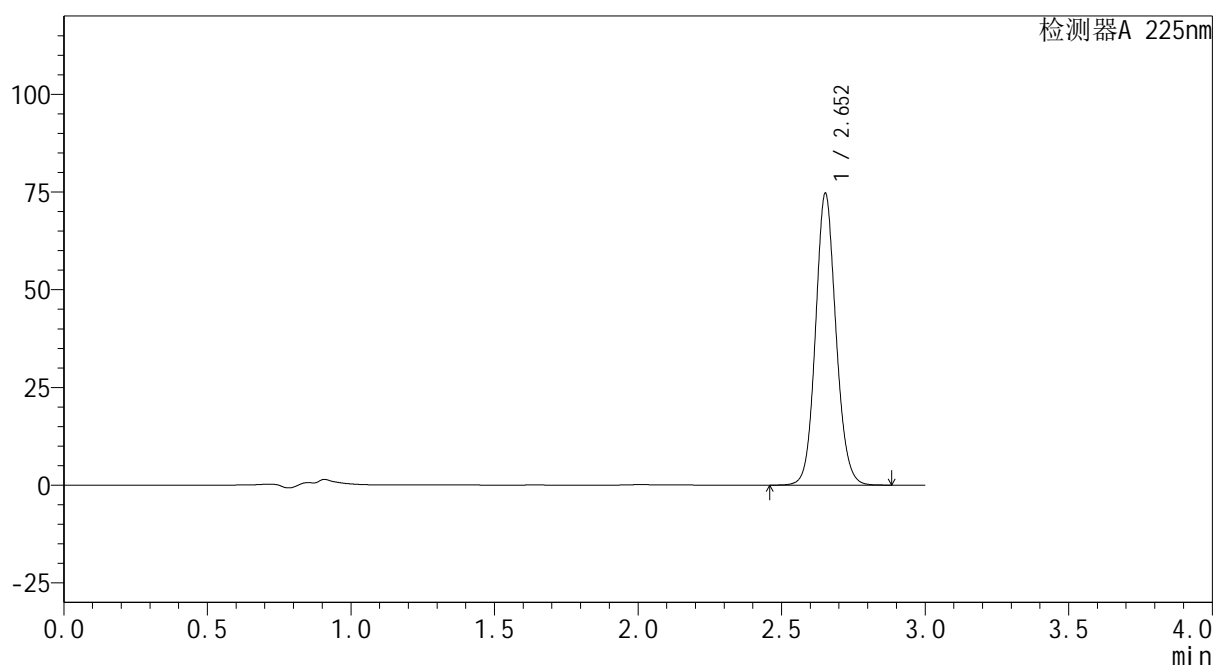


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-786-2 - cbzj-B111406p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	370600	100.000	74357	6732	1.103	--
总计		370600	100.000	74357			

图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B111406批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

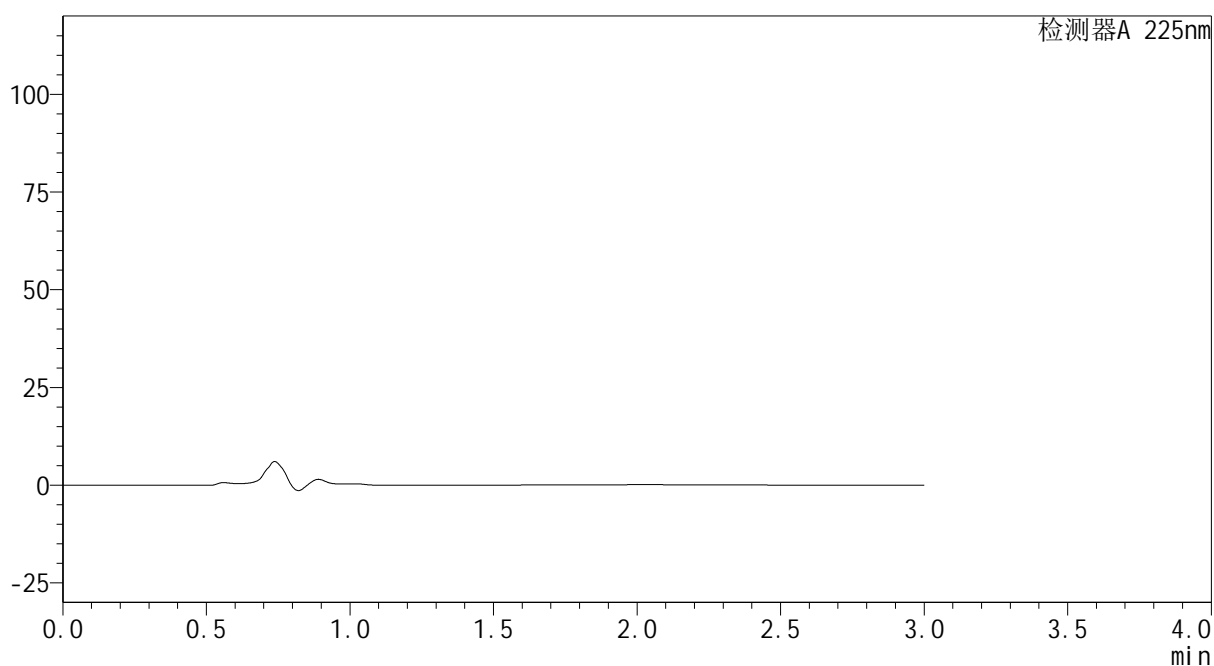

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-787-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:25:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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113 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

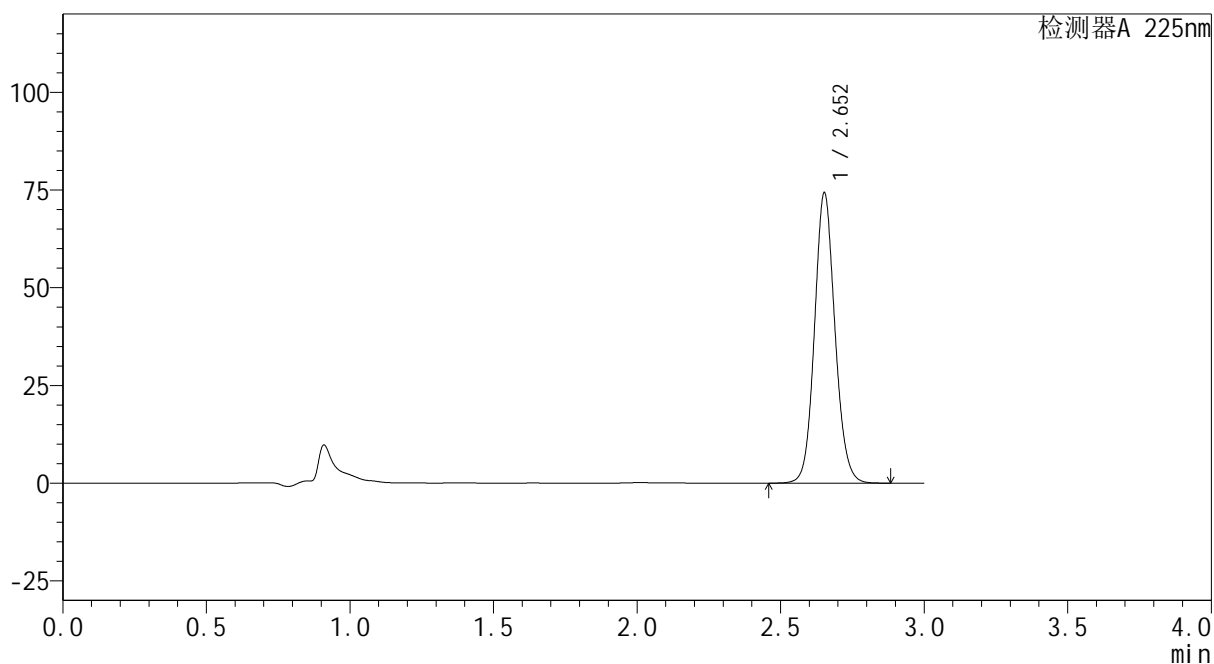
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-788-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:28:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	369360	100.000	73992	6711	1.104	--
总计		369360	100.000	73992			

图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

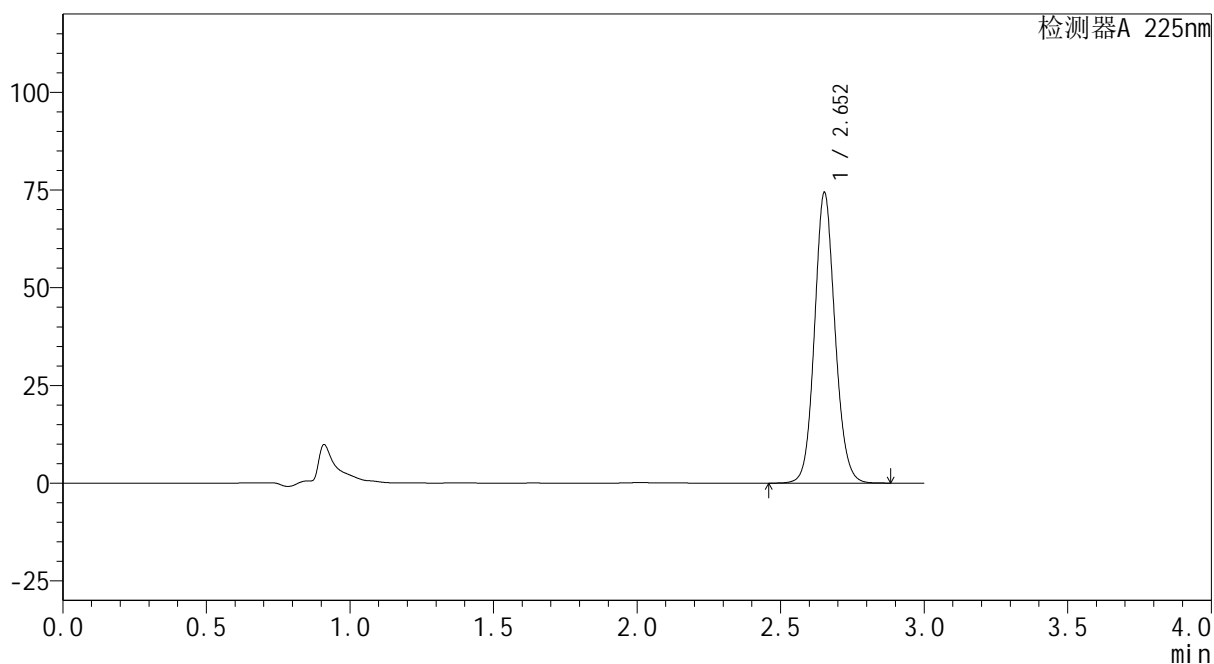
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-789-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	369524	100.000	74085	6723	1.104	--
总计		369524	100.000	74085			

图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

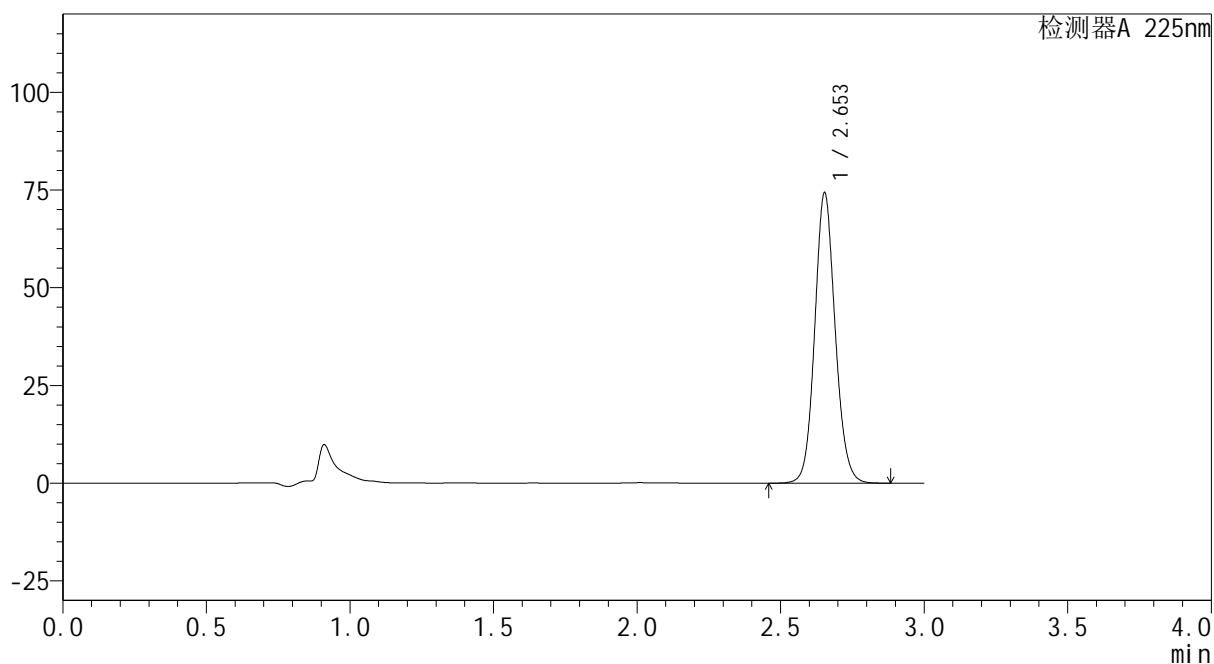
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-790-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:35:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	368995	100.000	74126	6728	1.103	--
总计		368995	100.000	74126			

图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

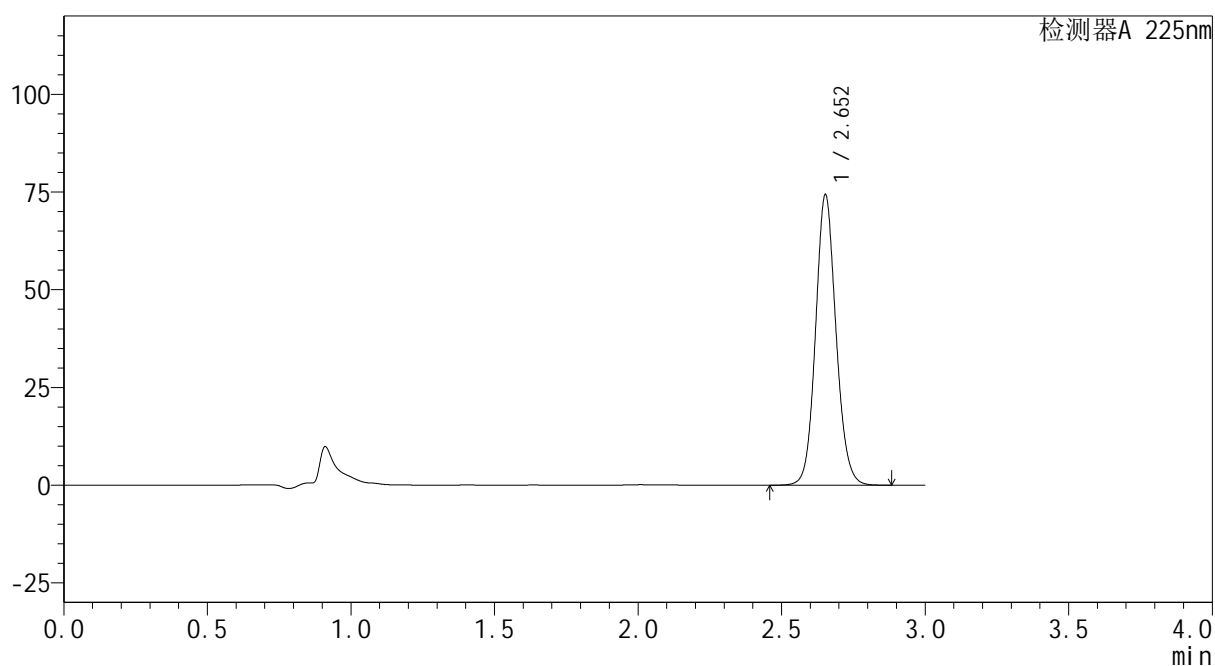


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-791-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	369181	100.000	74074	6733	1.103	--
总计		369181	100.000	74074			

图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

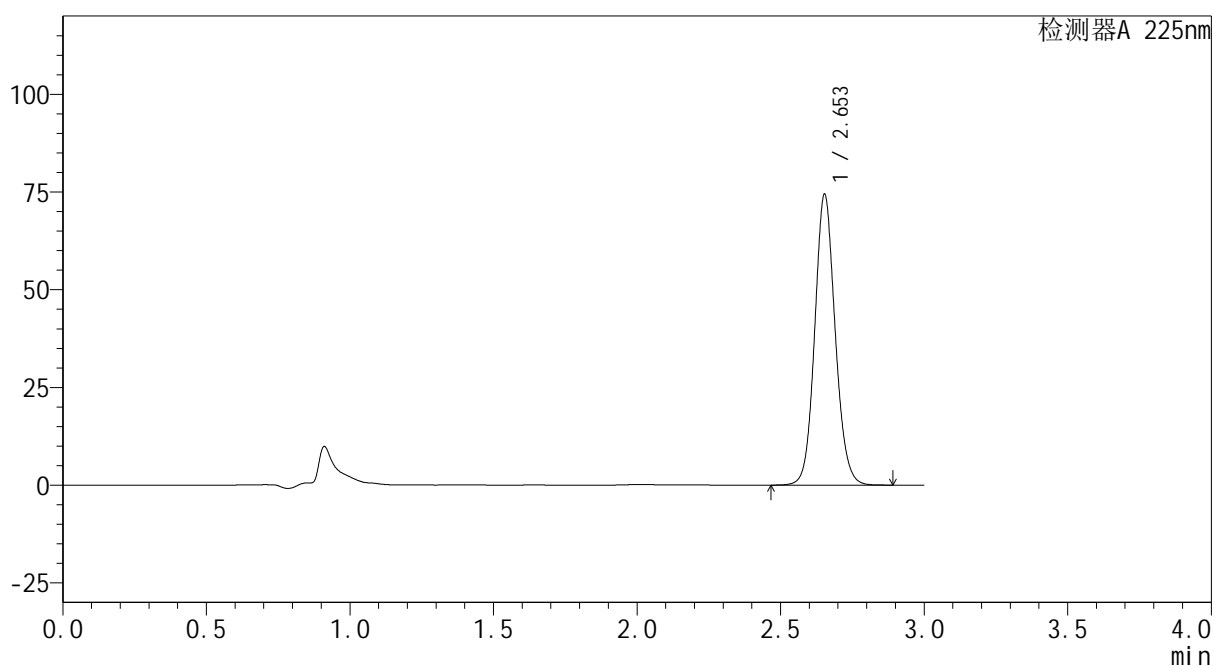
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-792-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:42:40	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	369671	100.000	74240	6722	1.103	--
总计		369671	100.000	74240			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

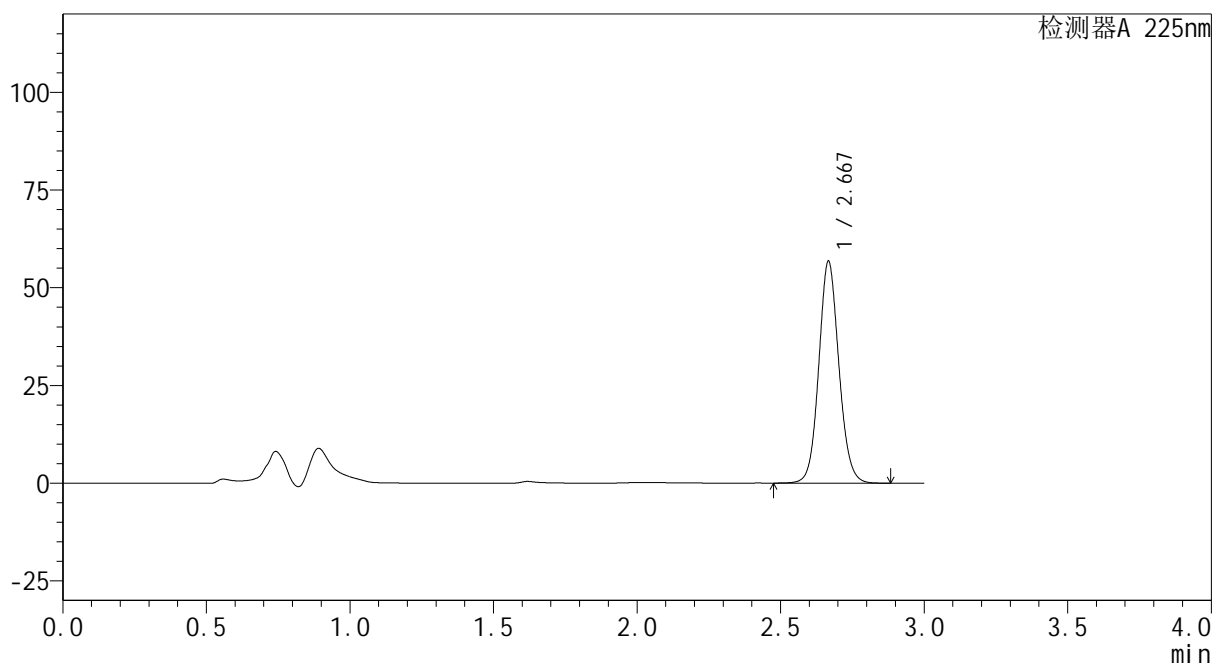
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-793-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	277361	100.000	56475	7030	1.091	--
总计		277361	100.000	56475			

图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

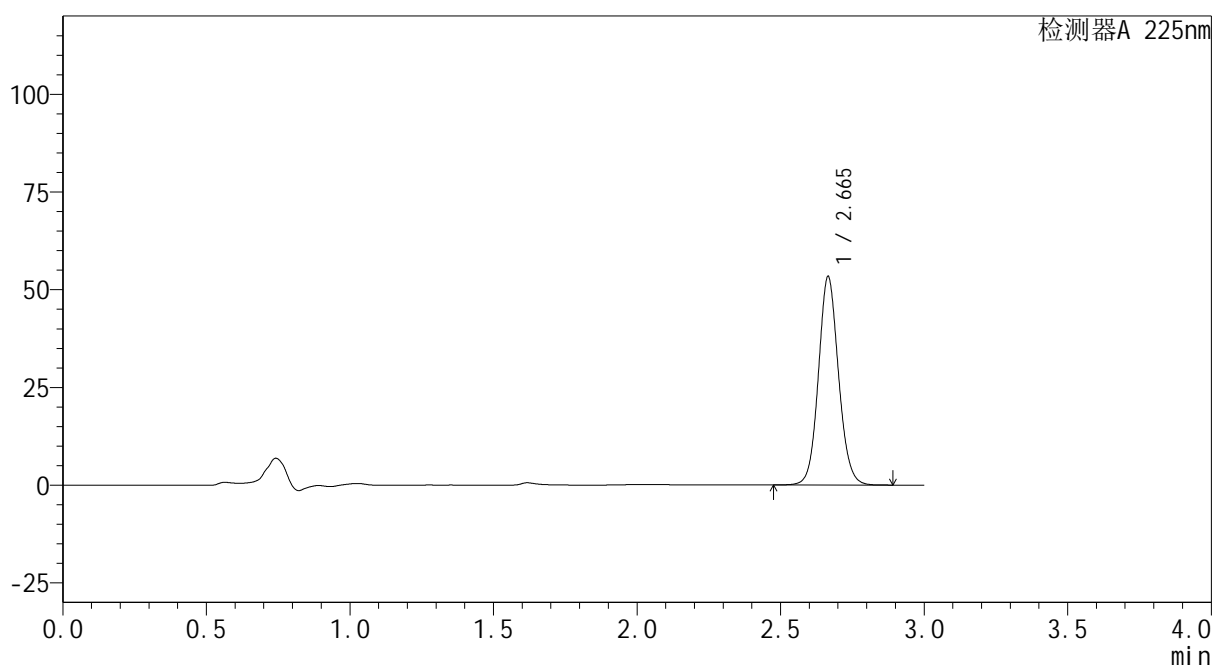
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-794-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	260820	100.000	53250	7020	1.091	--
总计		260820	100.000	53250			

图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

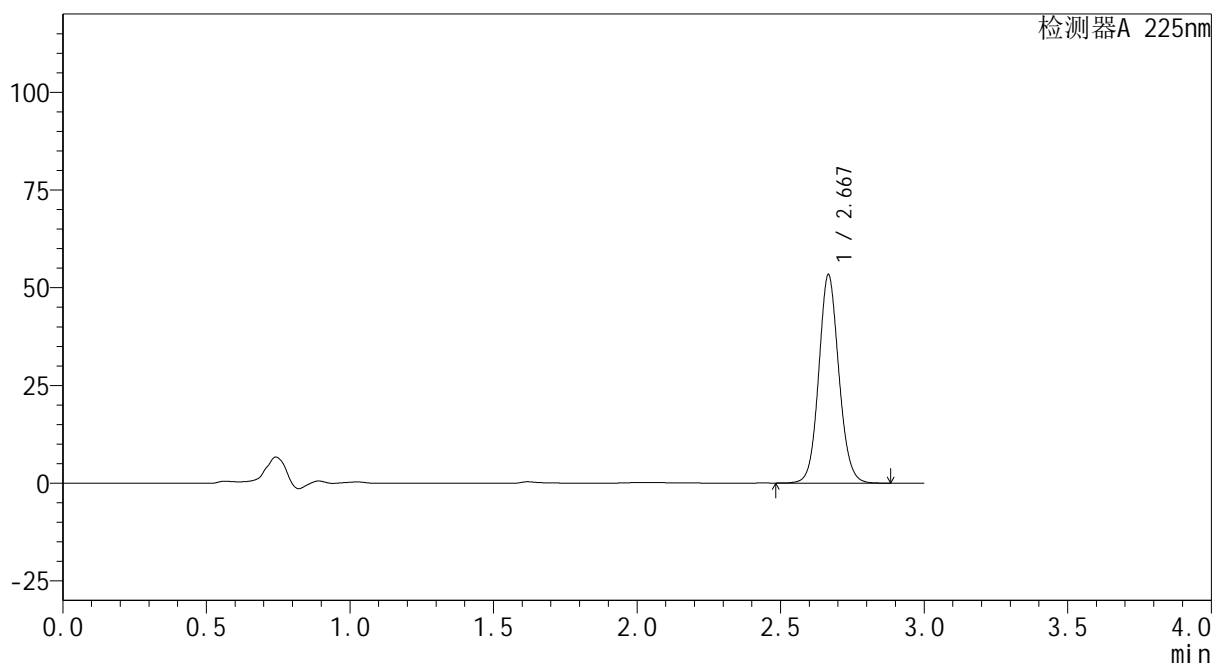
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-795-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:52:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	260653	100.000	53084	7030	1.092	--
总计		260653	100.000	53084			

图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

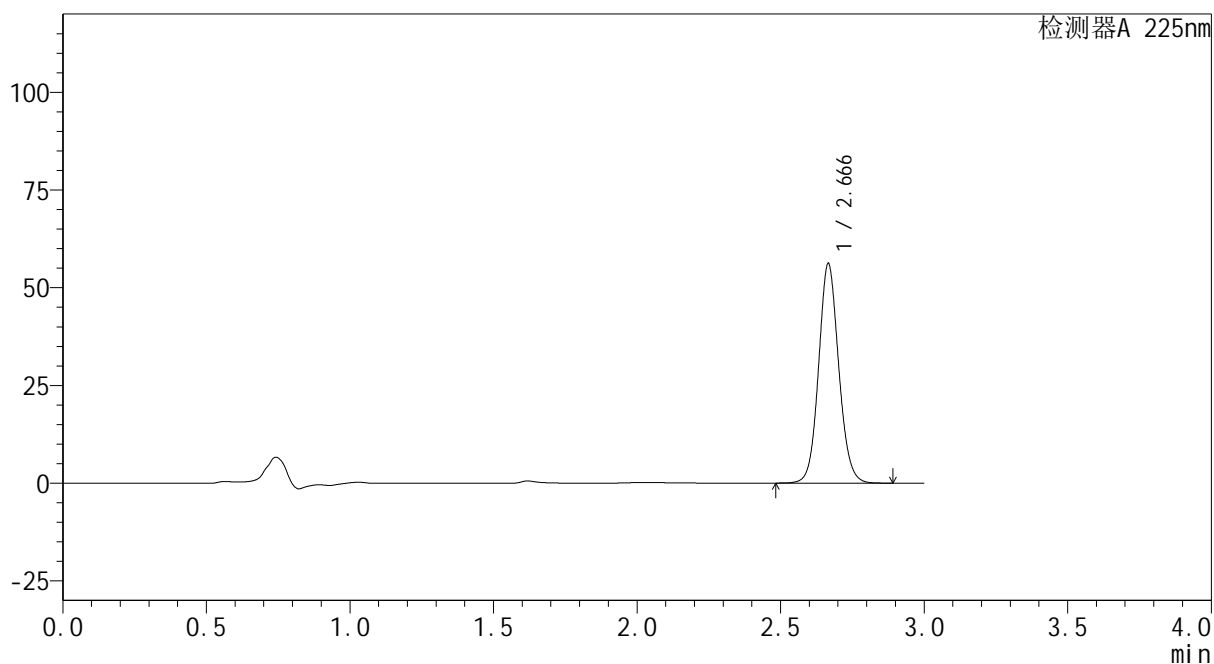
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-796-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:56:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	274588	100.000	55973	7027	1.092	--
总计		274588	100.000	55973			

图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

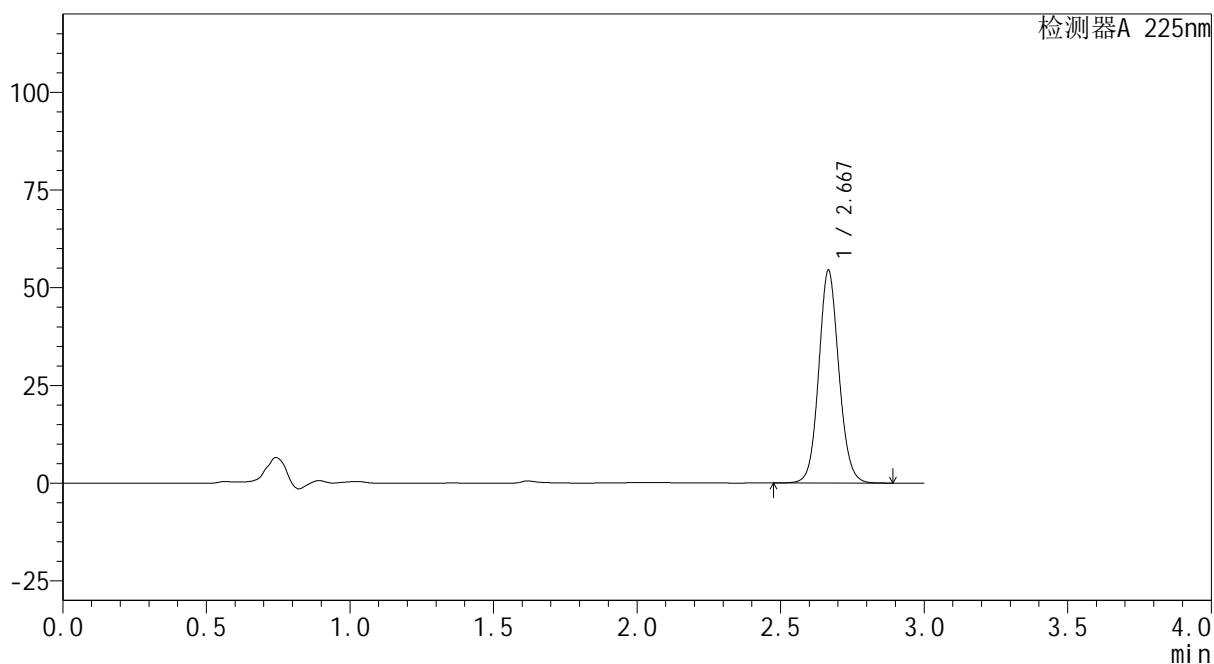
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-797-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 22:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	266318	100.000	54186	7020	1.092	--
总计		266318	100.000	54186			

图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

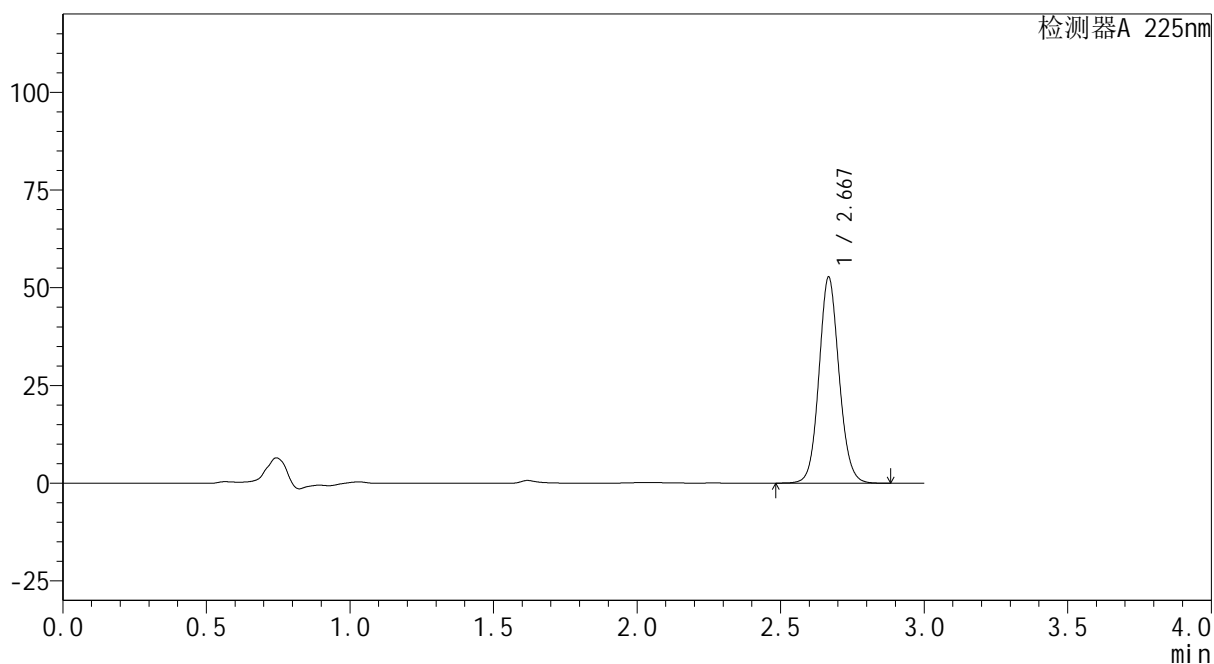
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-798-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:03:09	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	257730	100.000	52340	7037	1.092	--
总计		257730	100.000	52340			

图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

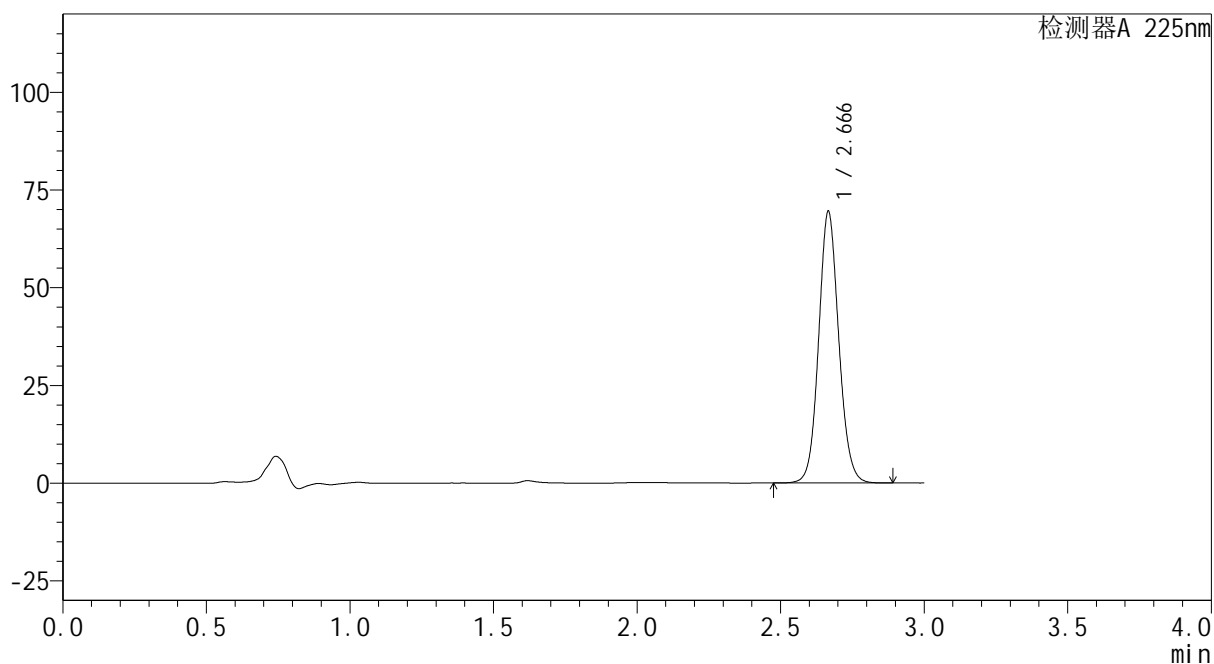
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-799-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	339747	100.000	69222	7026	1.092	--
总计		339747	100.000	69222			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

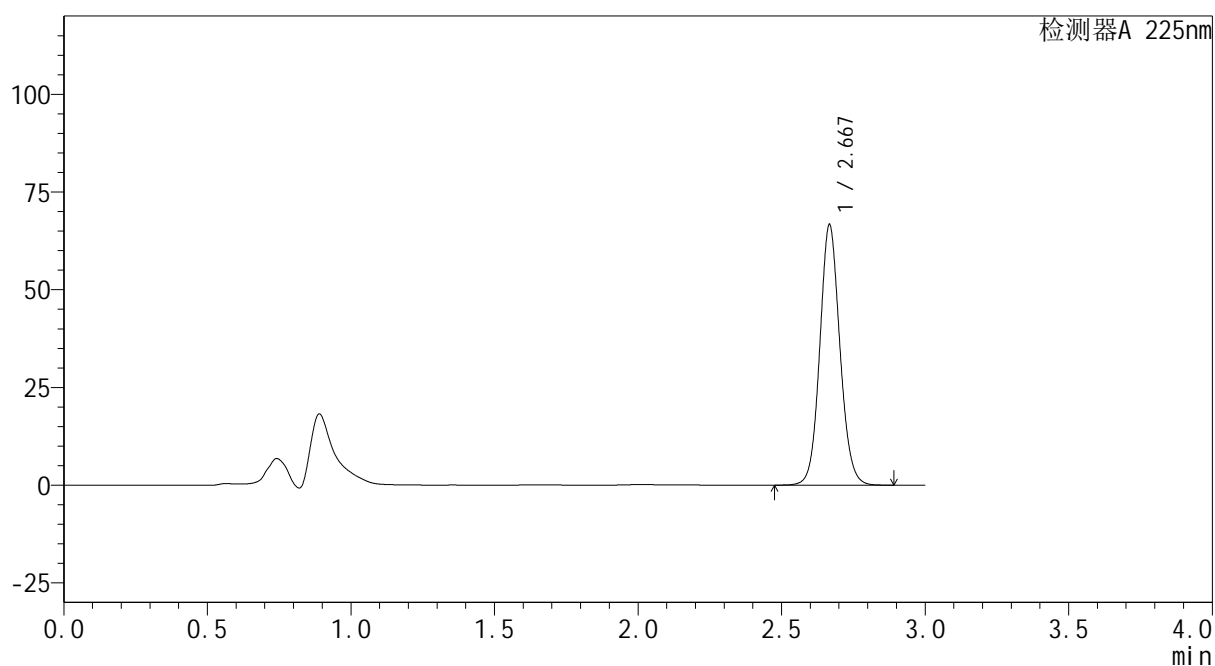


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-12/27-800-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/11 15:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	325909	100.000	66277	7016	1.092	--
总计		325909	100.000	66277			

图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

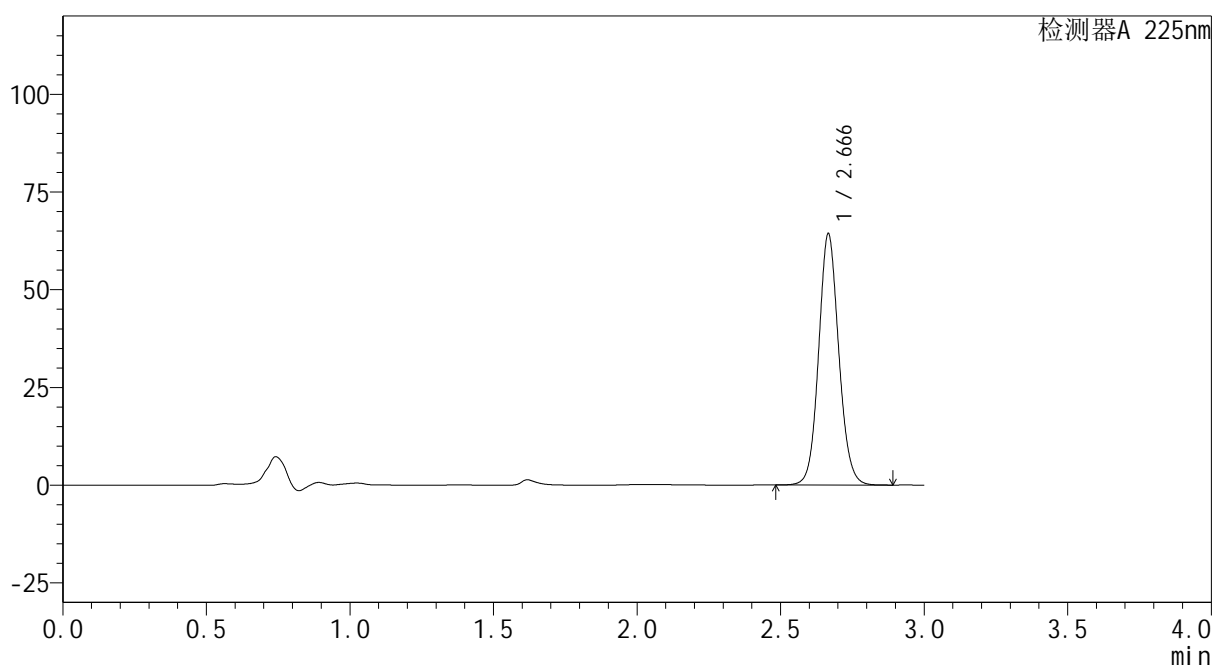
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-801-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:13:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	314383	100.000	64049	7021	1.092	--
总计		314383	100.000	64049			

图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

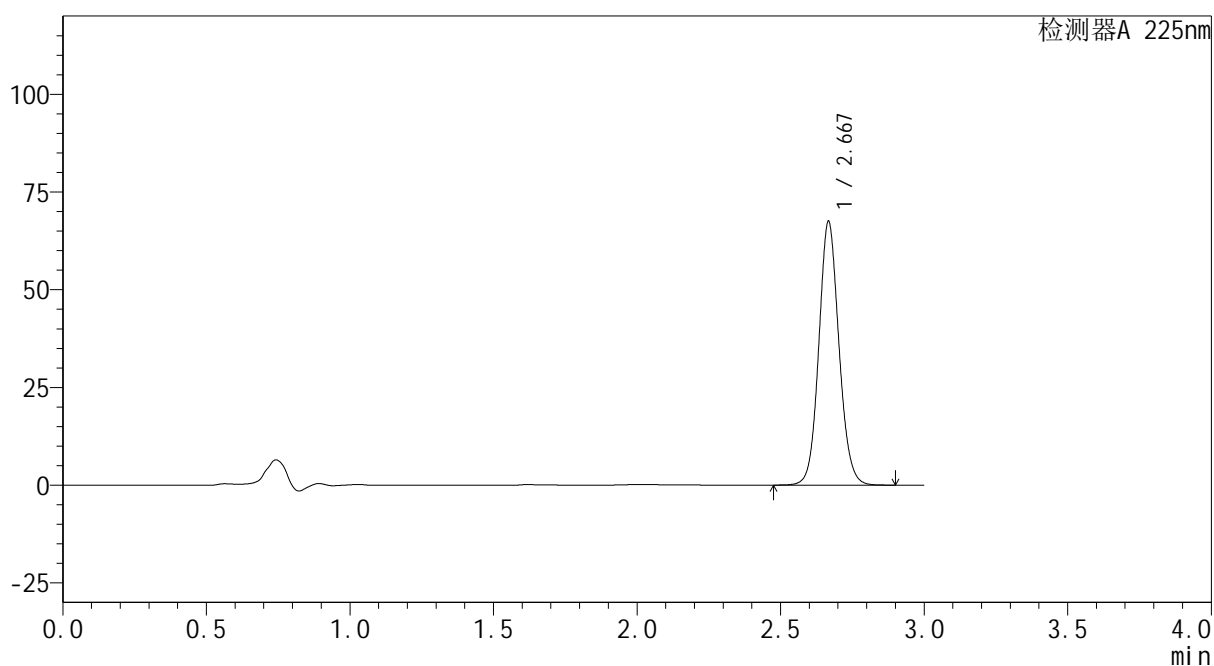

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-802-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:16:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	330241	100.000	67080	7015	1.093	--
总计		330241	100.000	67080			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

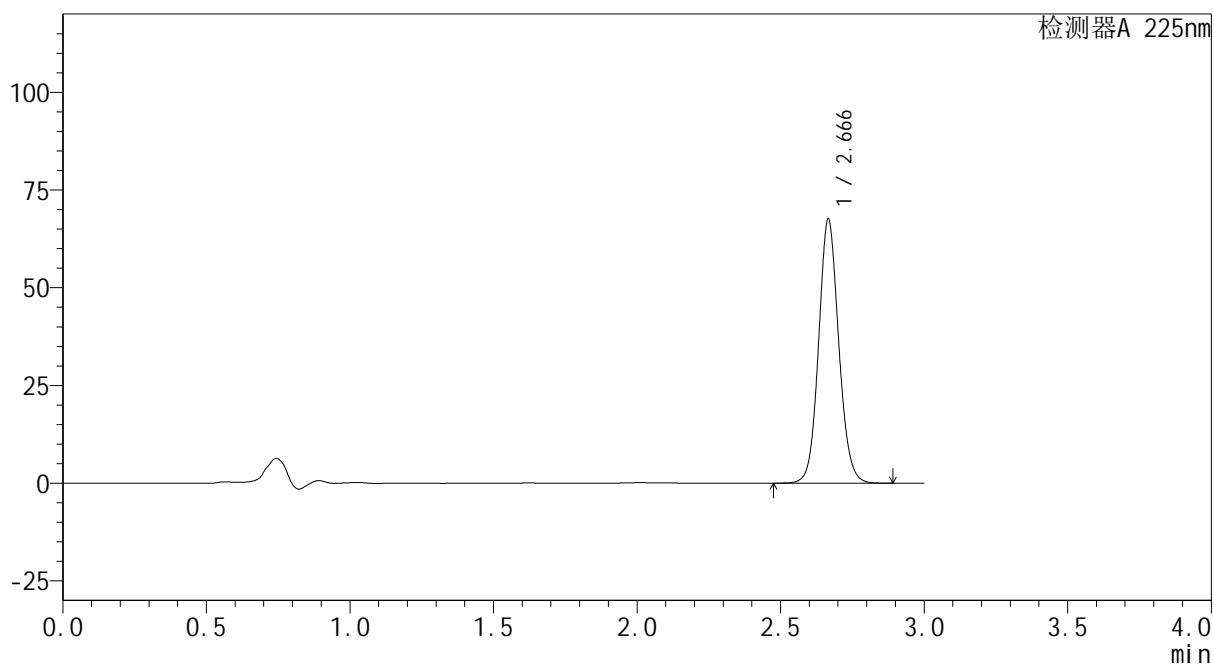
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-803-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:20:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	330529	100.000	67332	7022	1.092	--
总计		330529	100.000	67332			

图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

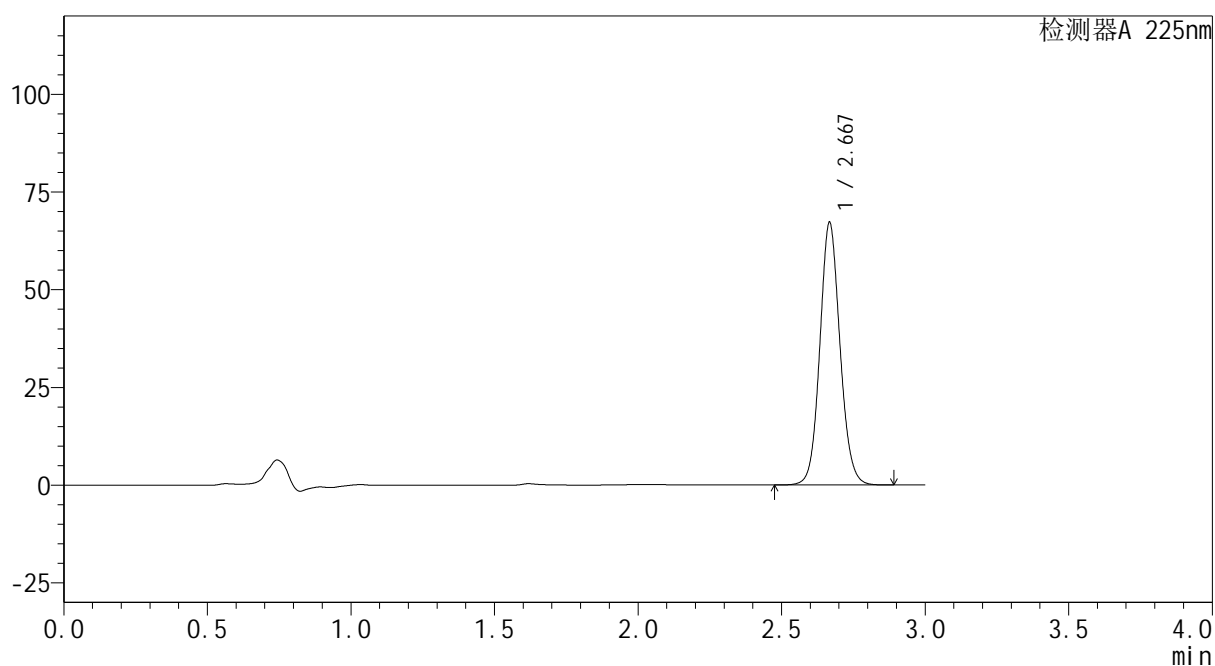

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-804-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:23:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	329071	100.000	66766	7008	1.092	--
总计		329071	100.000	66766			

图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

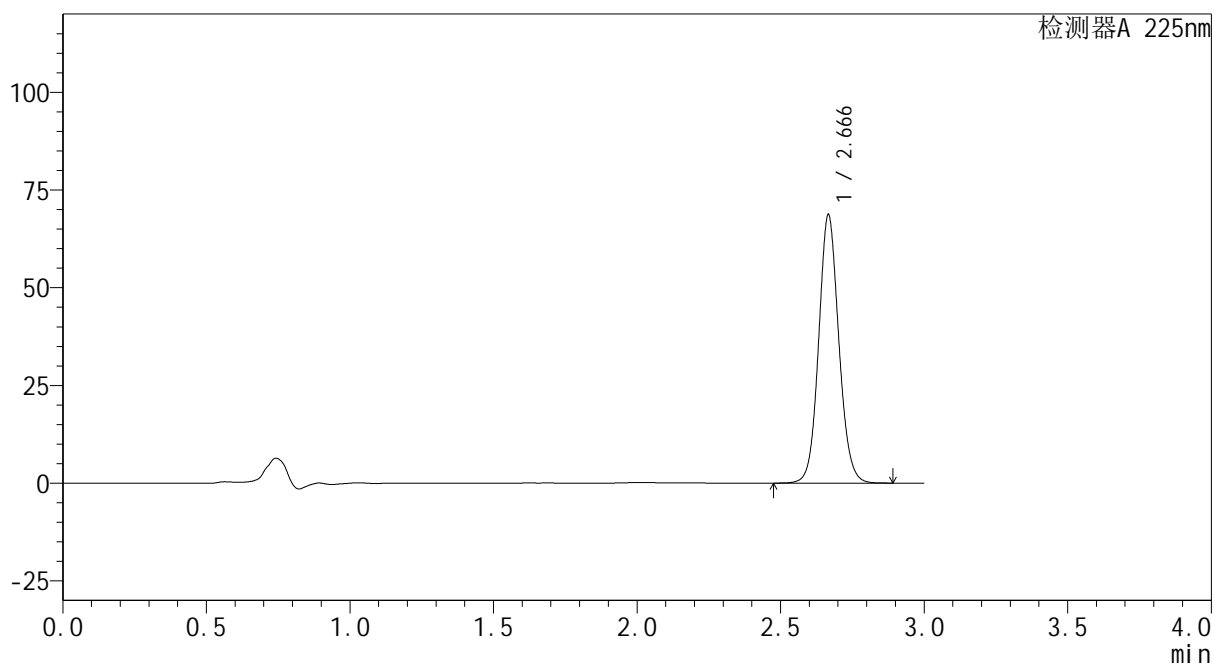
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-806-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	336157	100.000	68351	7009	1.091	--
总计		336157	100.000	68351			

图132 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

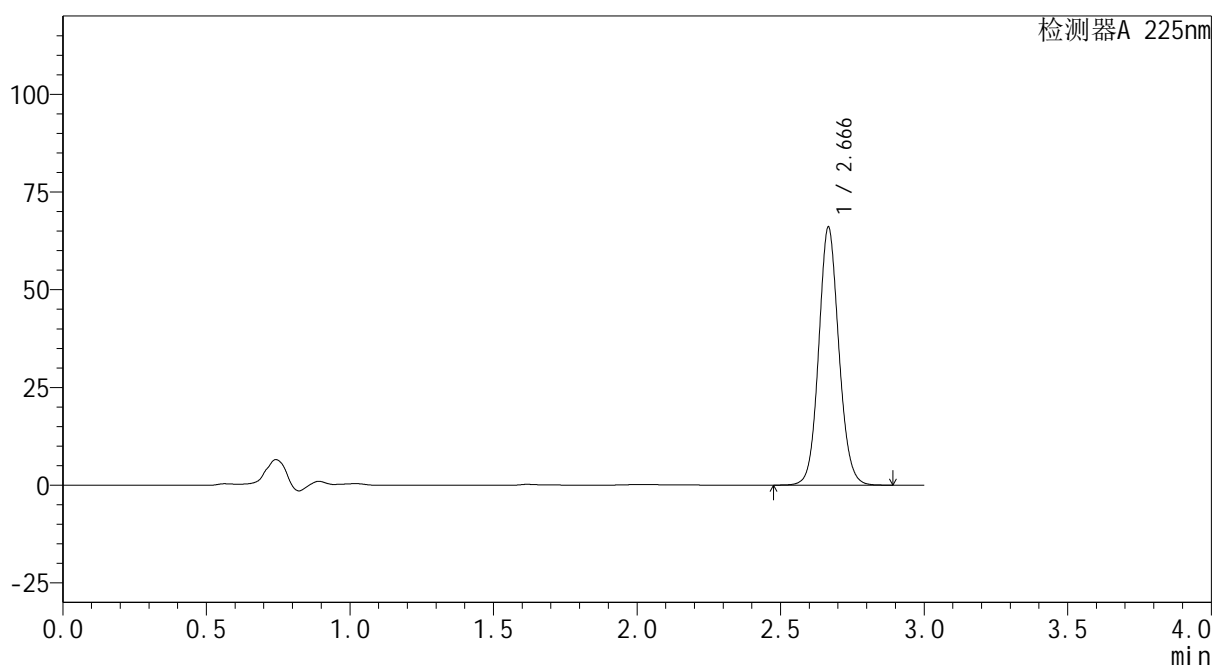
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-807-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323337	100.000	65713	7000	1.092	--
总计		323337	100.000	65713			

图133 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

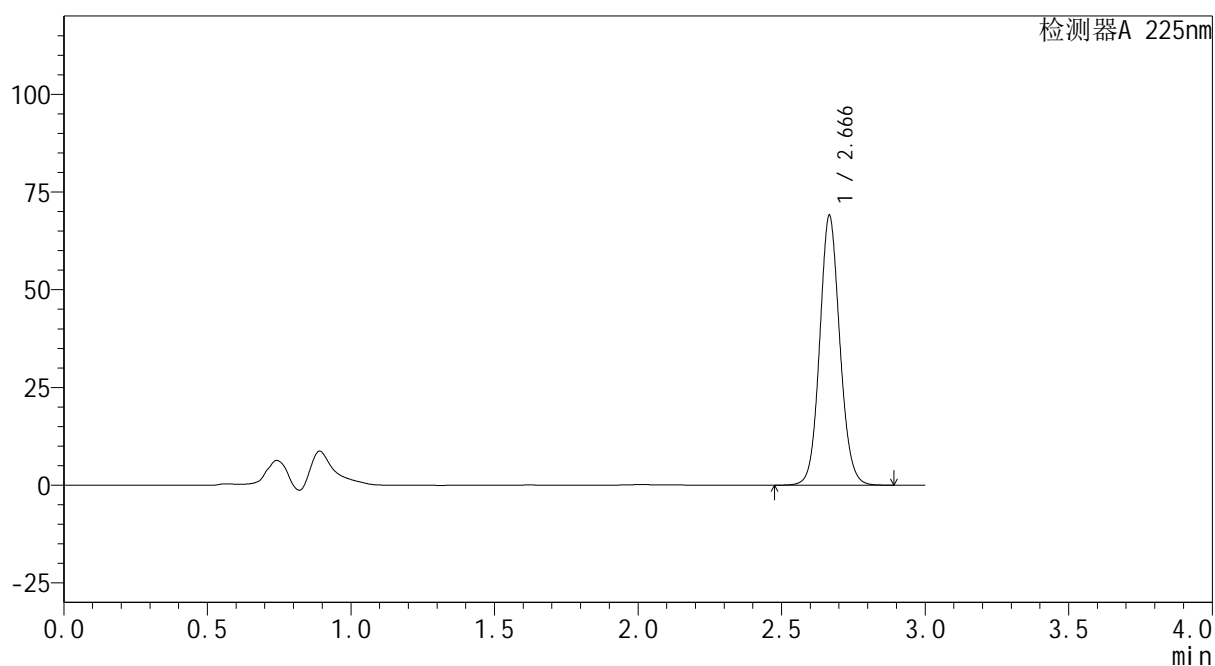

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-808-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:37:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	338243	100.000	68699	6990	1.093	--
总计		338243	100.000	68699			

图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

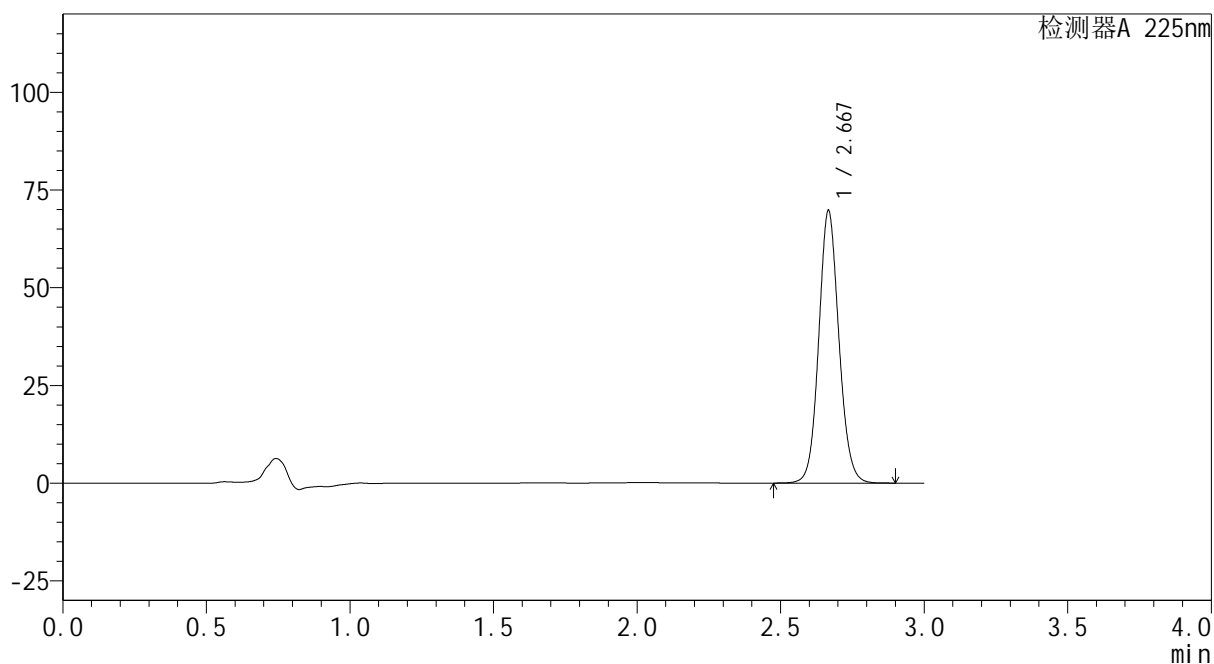
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-809-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:40:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	341785	100.000	69355	6982	1.094	--
总计		341785	100.000	69355			

图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

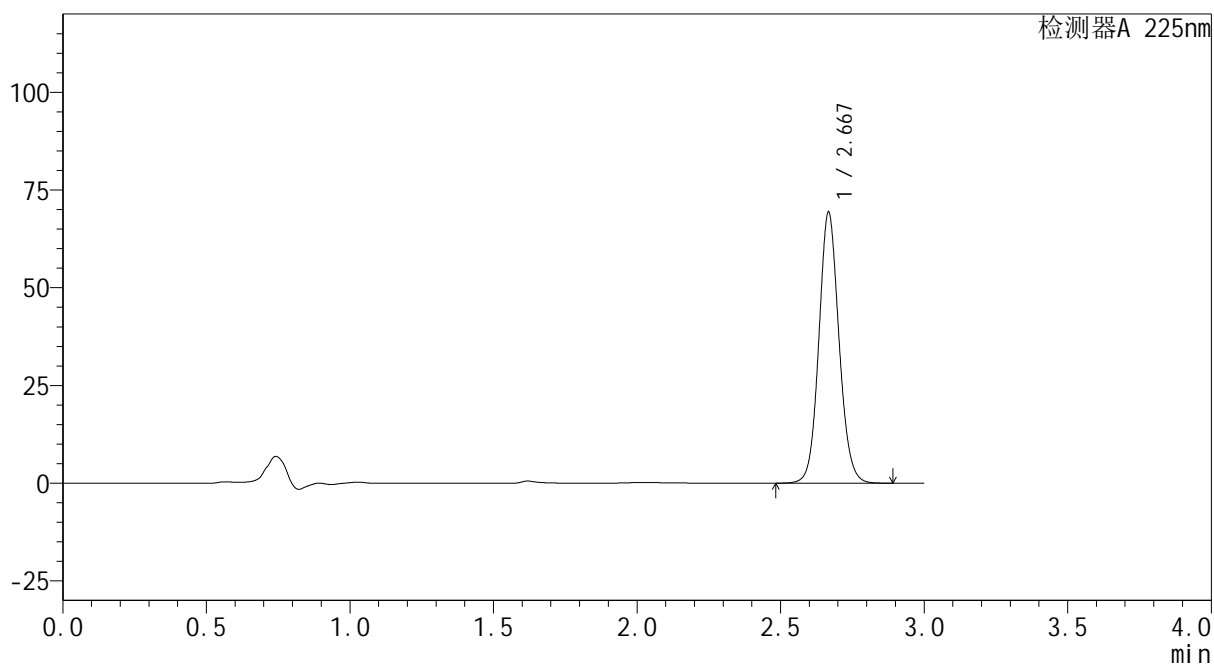
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-810-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	339456	100.000	68891	7008	1.092	--
总计		339456	100.000	68891			

图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

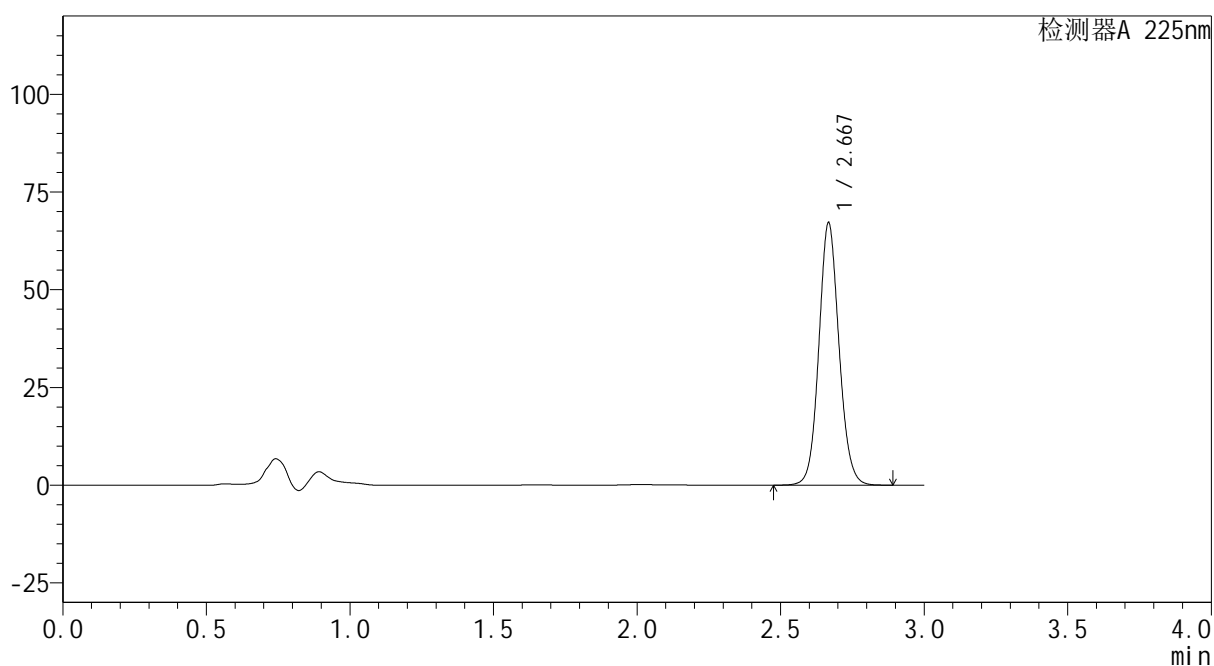
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-813-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:54:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	328982	100.000	66714	7005	1.091	--
总计		328982	100.000	66714			

图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

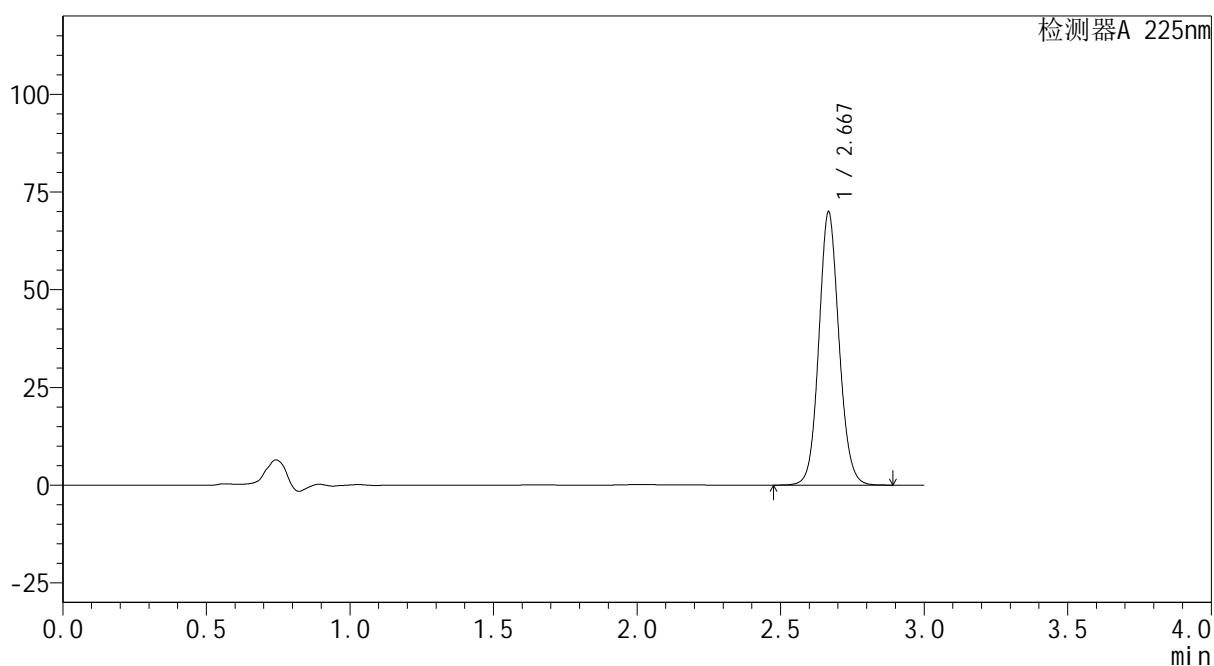
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-814-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 23:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	342558	100.000	69453	7001	1.092	--
总计		342558	100.000	69453			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

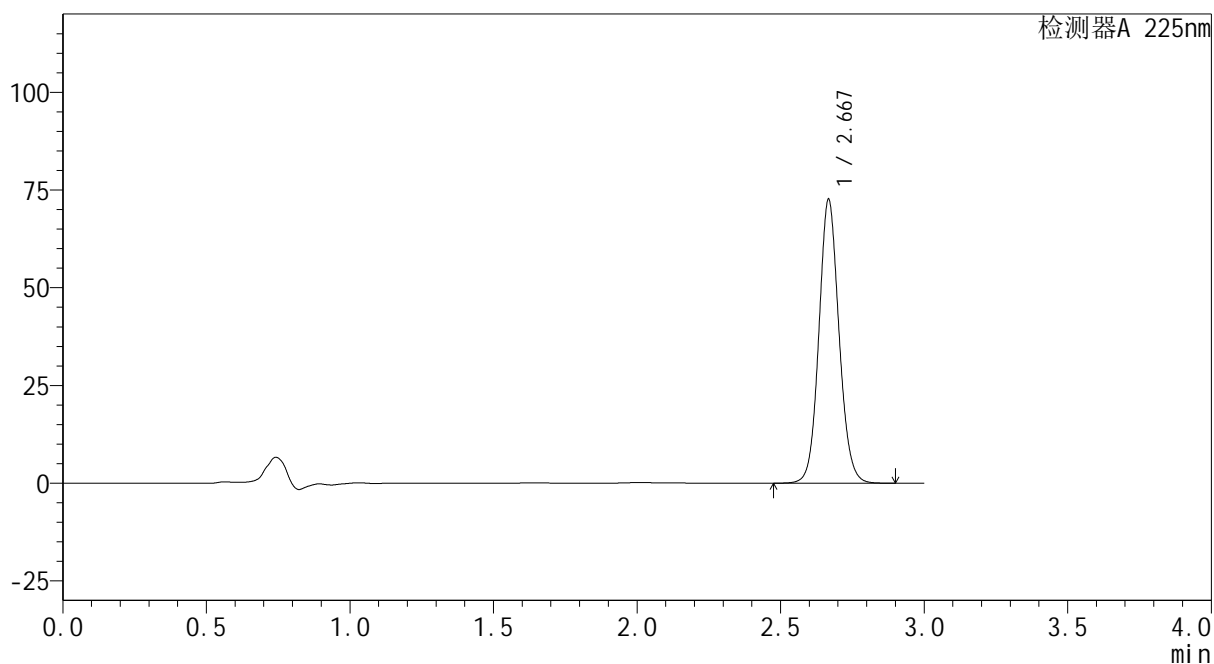
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-817-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	355520	100.000	72136	7014	1.092	--
总计		355520	100.000	72136			

图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

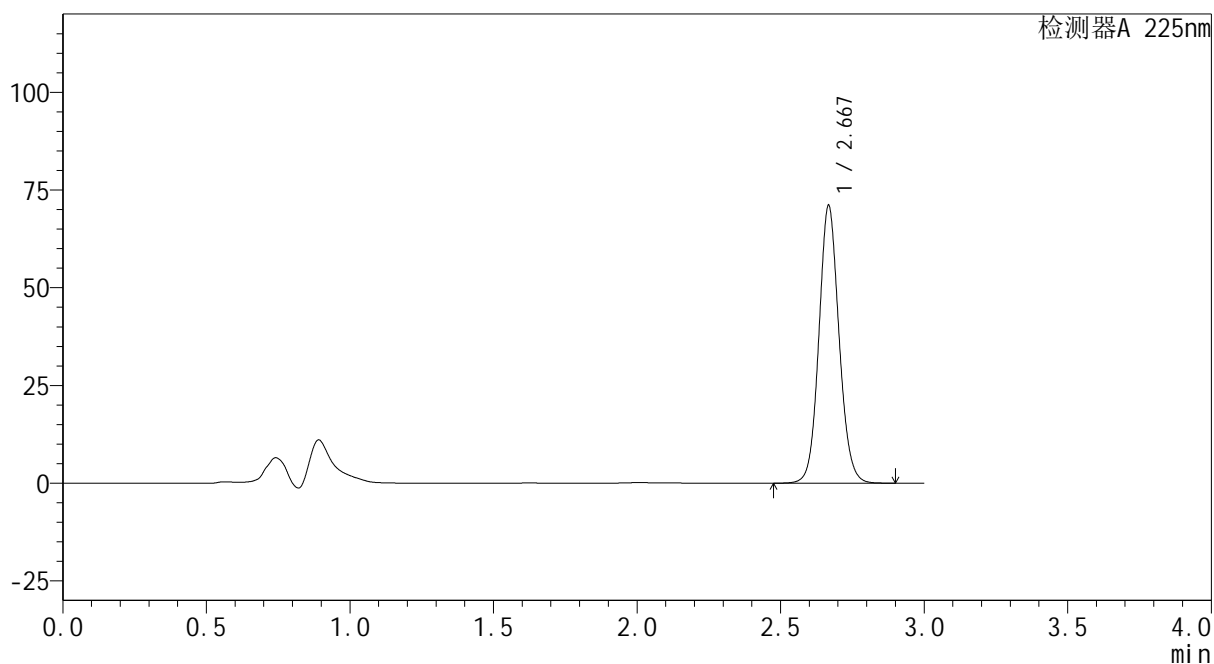
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-818-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	348158	100.000	70568	7003	1.092	--
总计		348158	100.000	70568			

图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

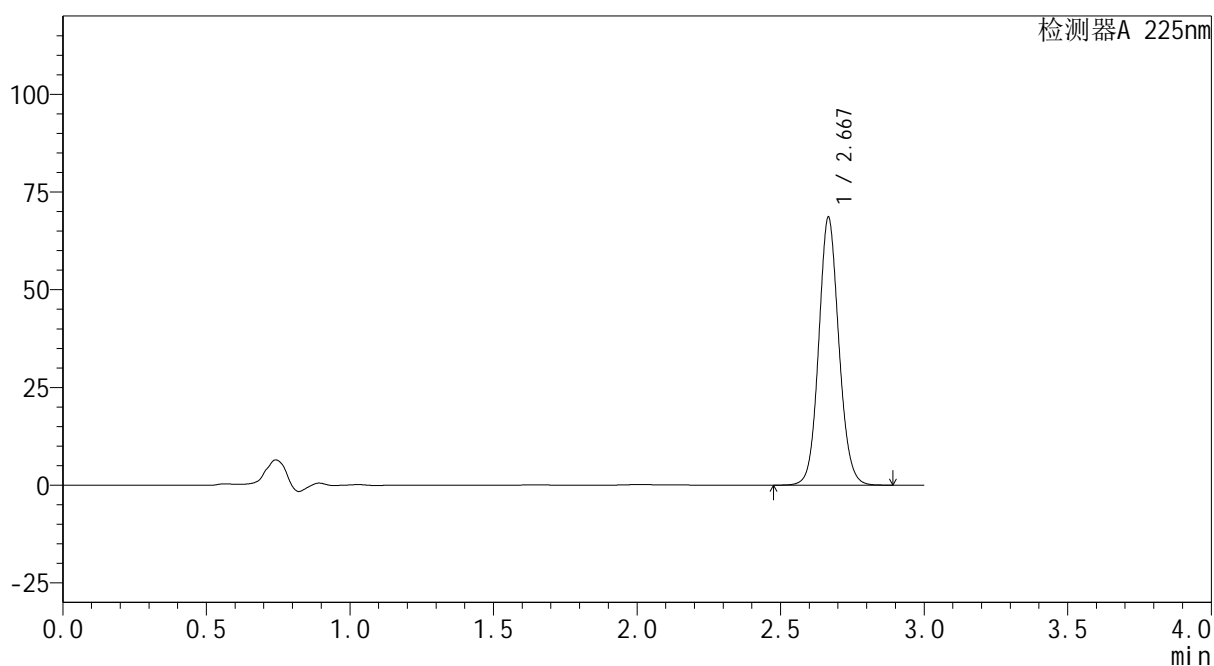
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-819-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	335660	100.000	68211	7002	1.092	--
总计		335660	100.000	68211			

图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

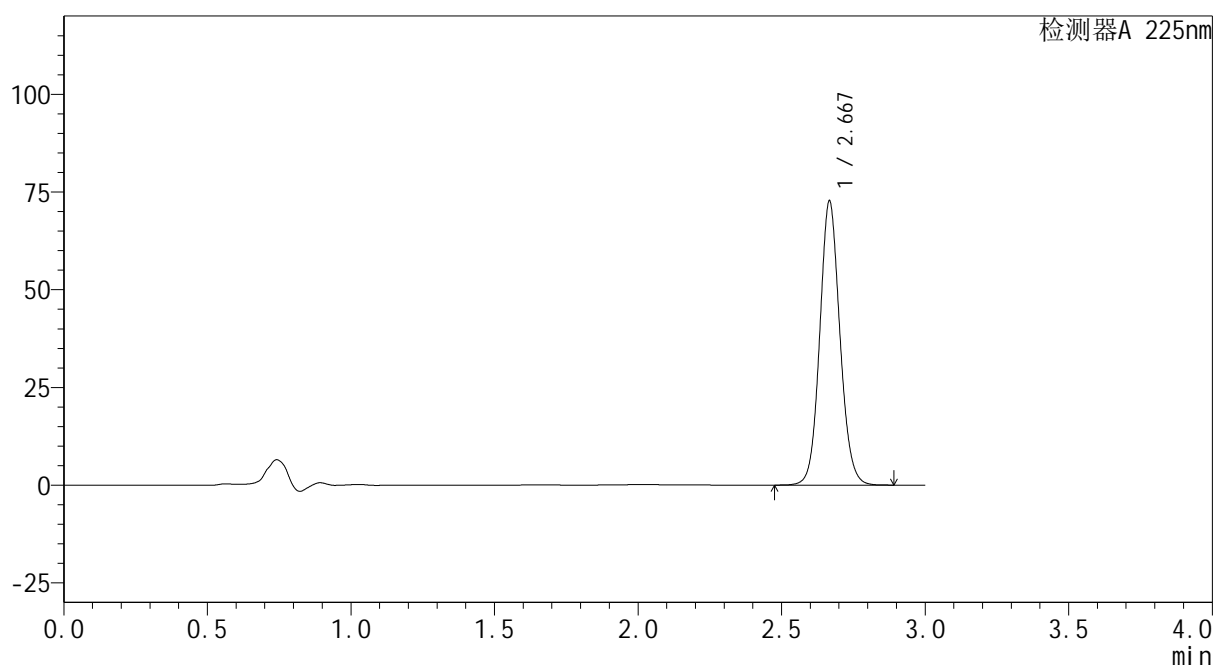

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-821-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:21:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	356281	100.000	72315	6984	1.093	--
总计		356281	100.000	72315			

图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

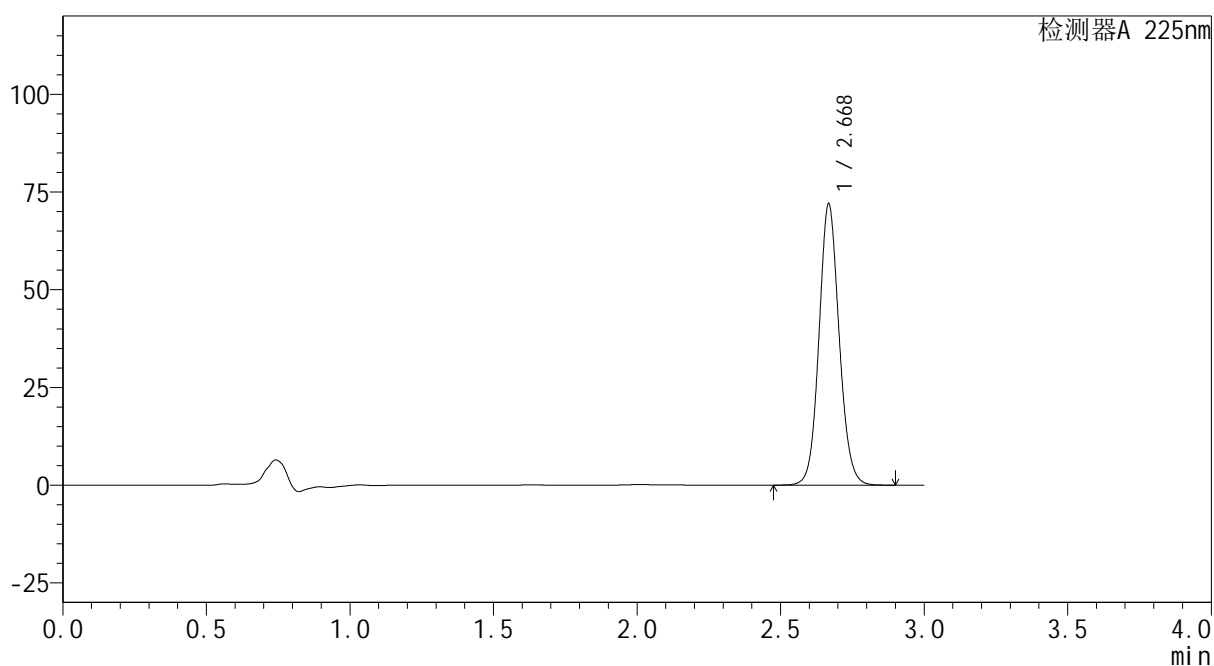
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-824-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:31:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	352625	100.000	71376	7005	1.093	--
总计		352625	100.000	71376			

图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

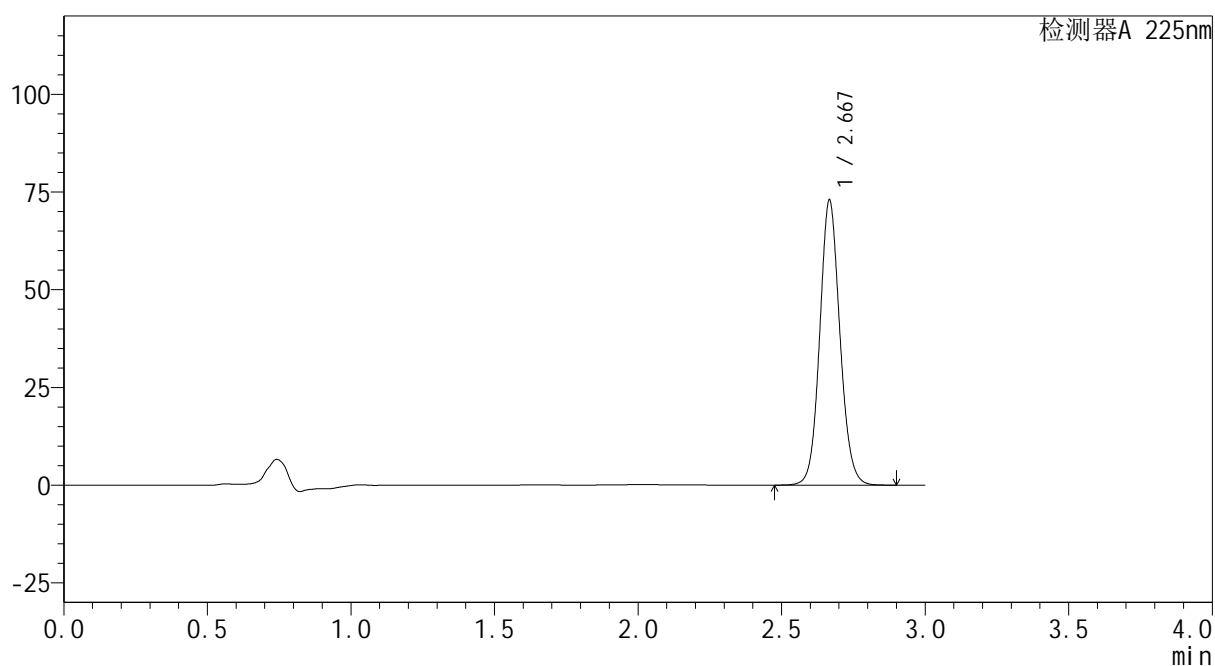

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-827-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:41:56	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	357492	100.000	72578	6988	1.093	--
总计		357492	100.000	72578			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

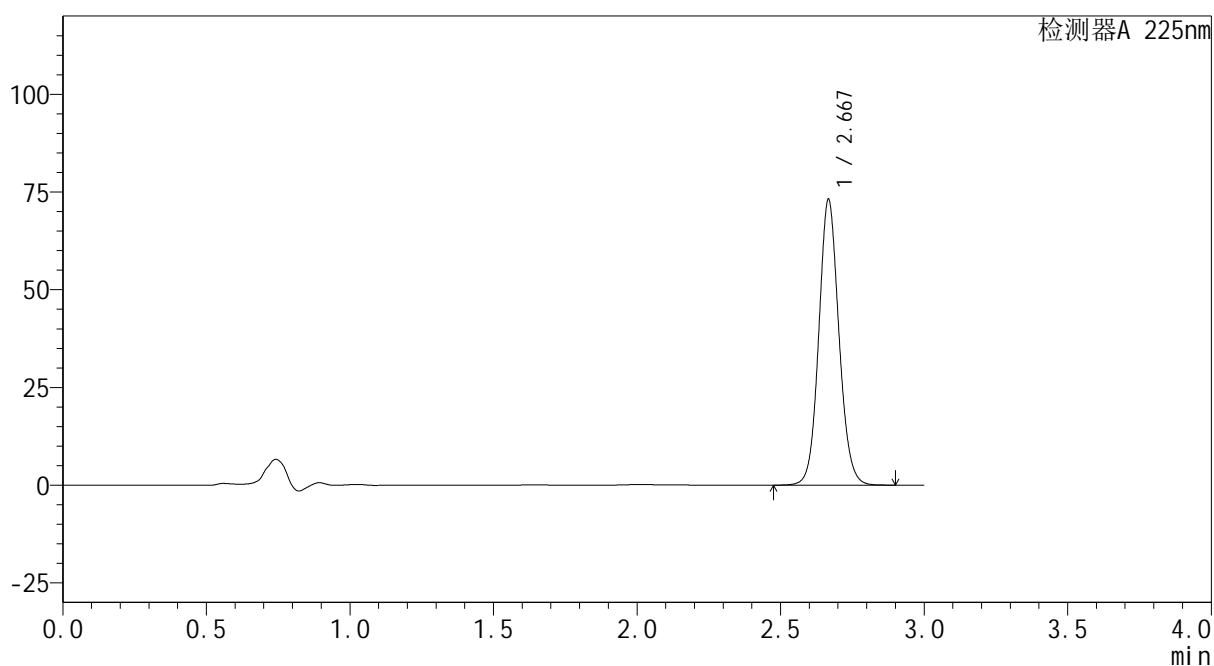
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-829-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:48:45	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	358053	100.000	72703	7000	1.093	--
总计		358053	100.000	72703			

图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

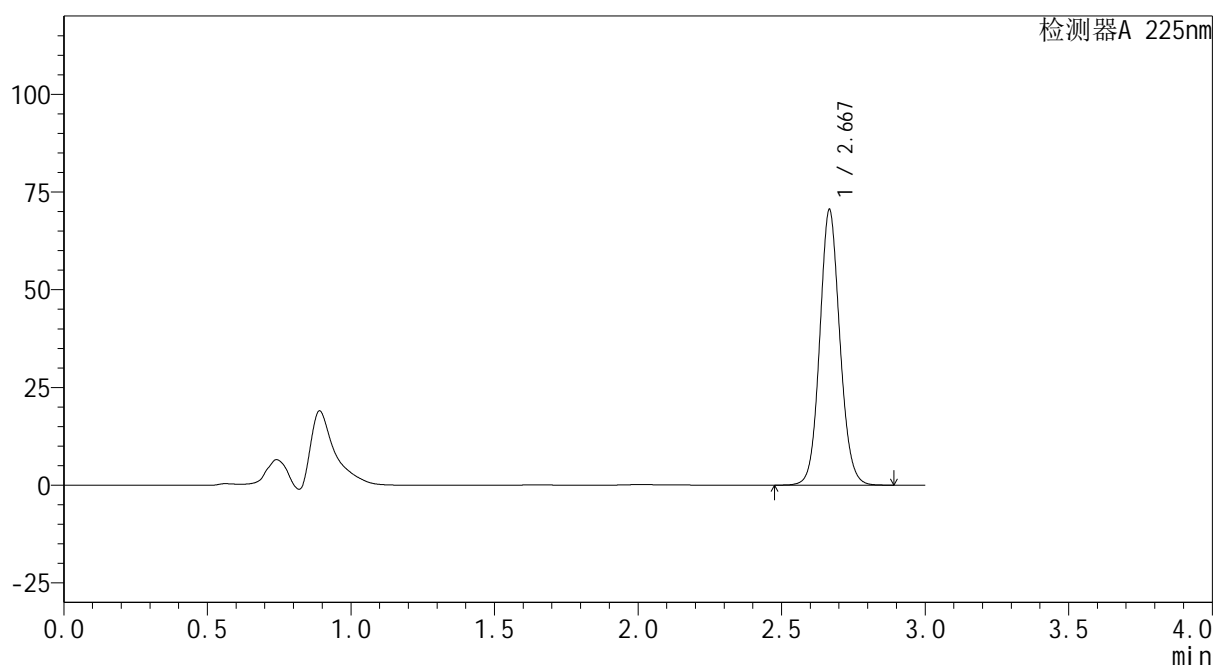

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-831-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 00:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	345146	100.000	70158	7007	1.093	--
总计		345146	100.000	70158			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

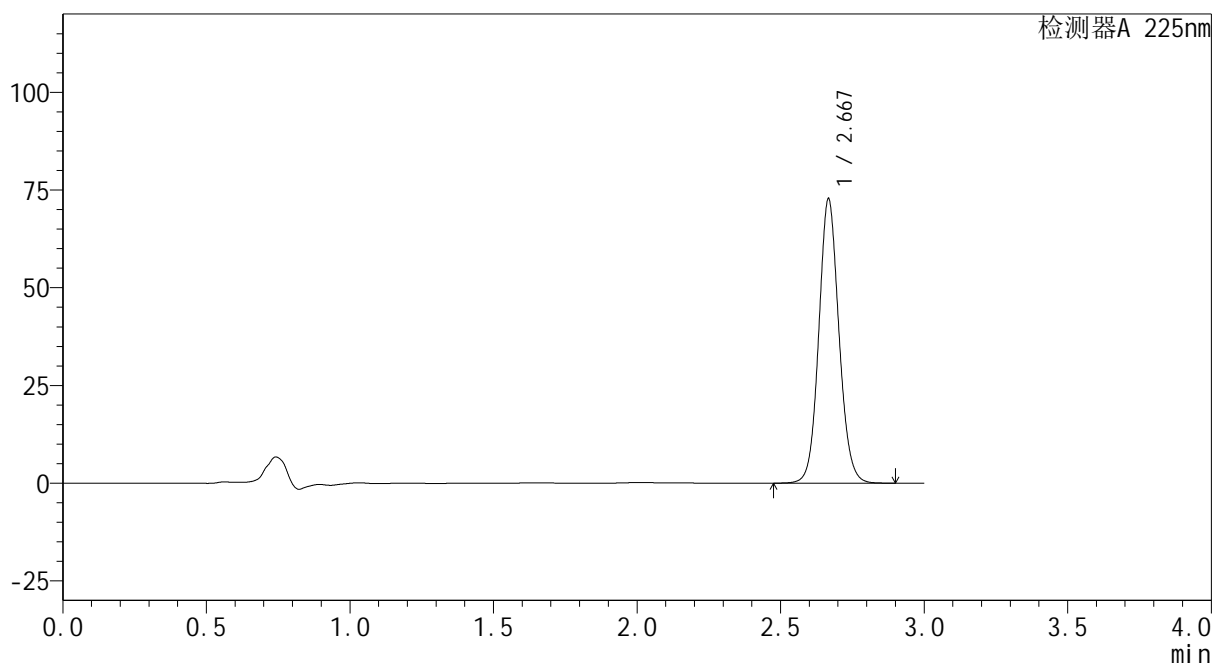
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-834-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	356509	100.000	72336	6992	1.092	--
总计		356509	100.000	72336			

图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

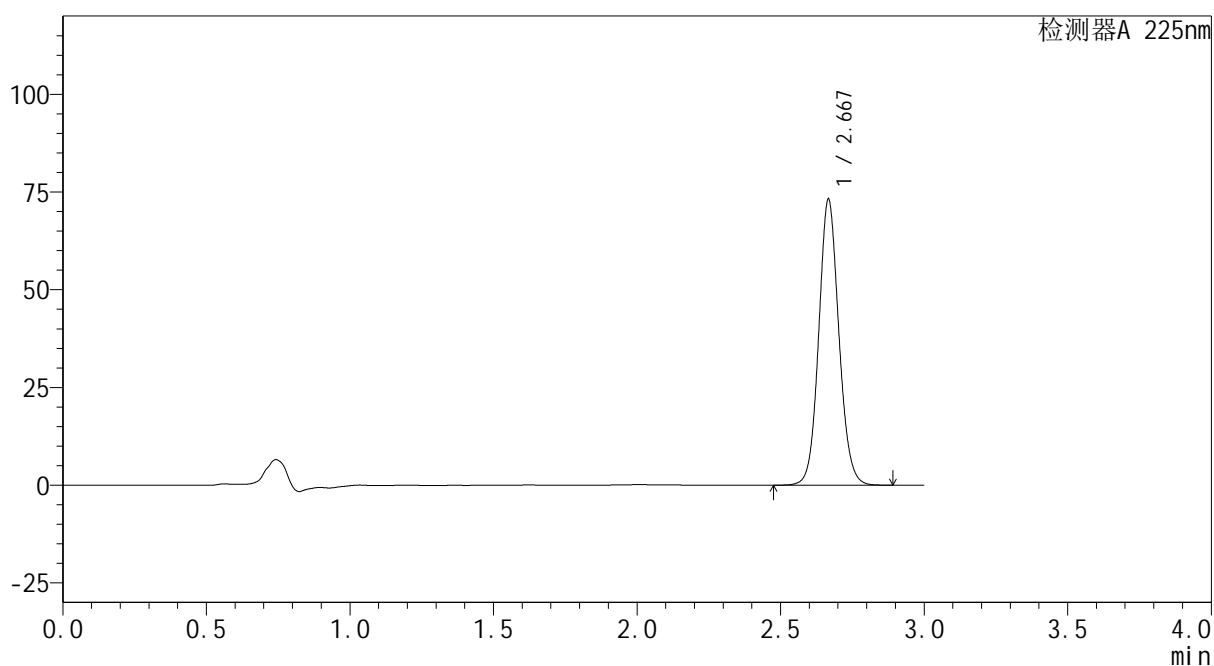
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-835-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:09:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	358286	100.000	72793	6997	1.091	--
总计		358286	100.000	72793			

图161 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

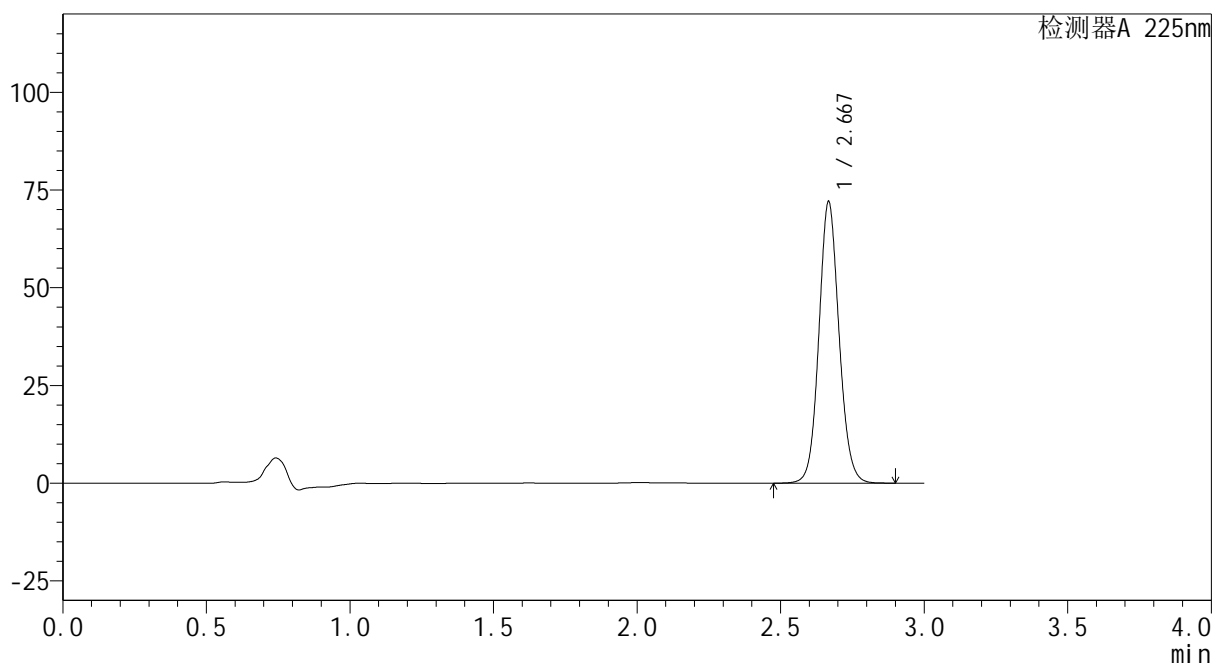
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-836-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:12:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	352884	100.000	71526	7009	1.091	--
总计		352884	100.000	71526			

图162 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

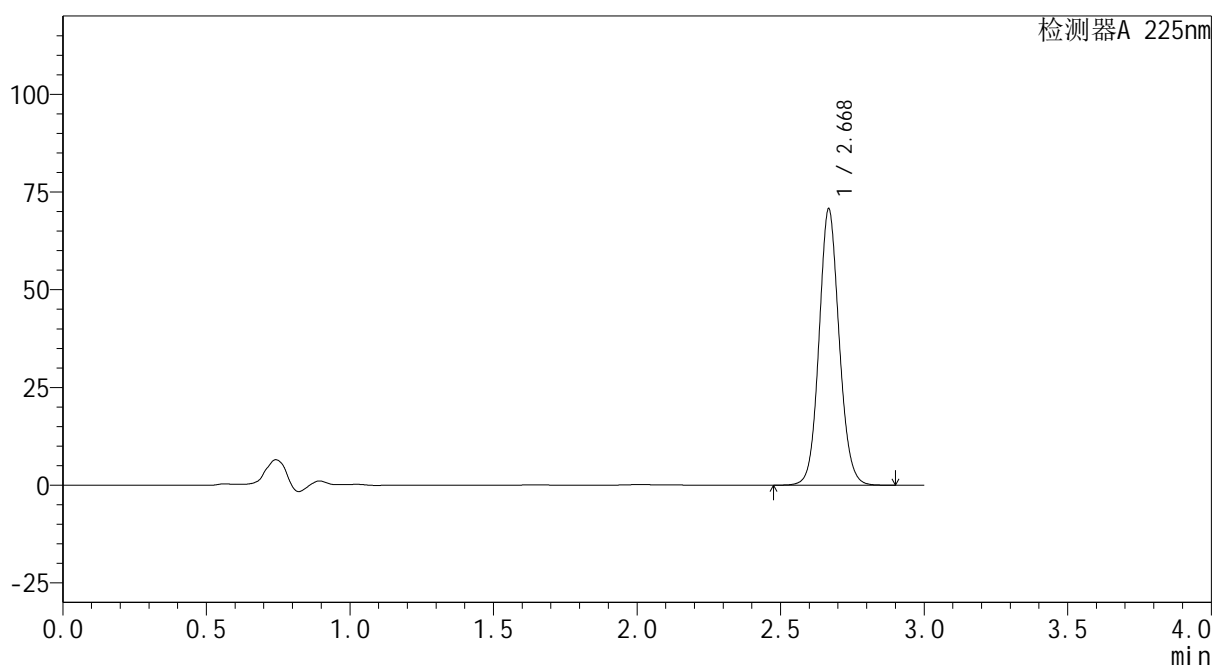
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-837-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	346158	100.000	70159	7021	1.091	--
总计		346158	100.000	70159			

图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

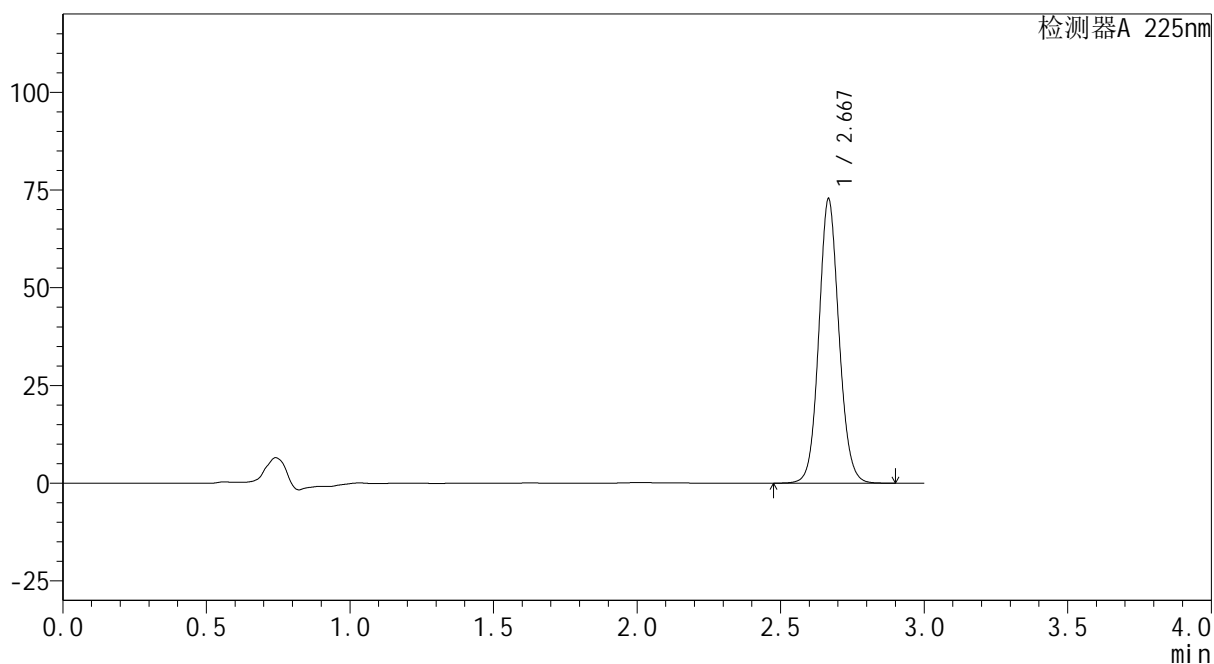
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-838-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:19:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	355830	100.000	72315	7032	1.090	--
总计		355830	100.000	72315			

图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

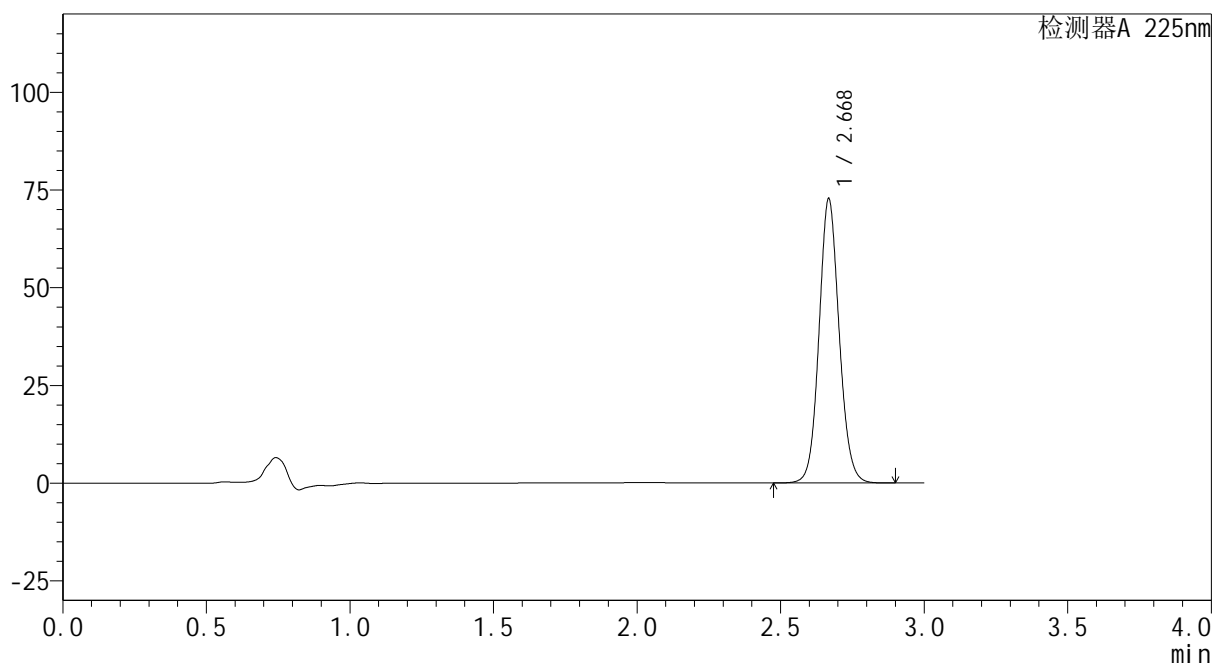
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-839-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:22:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	356114	100.000	72157	7021	1.091	--
总计		356114	100.000	72157			

图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

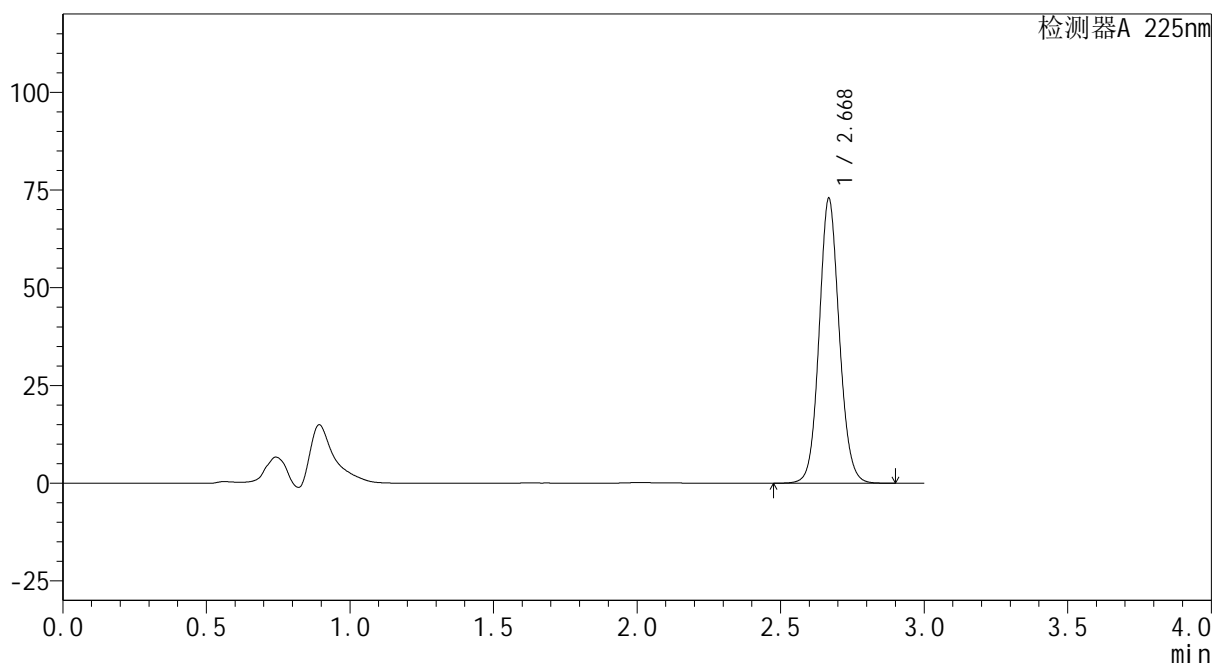
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-840-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:26:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	356662	100.000	72420	7030	1.090	--
总计		356662	100.000	72420			

图166 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

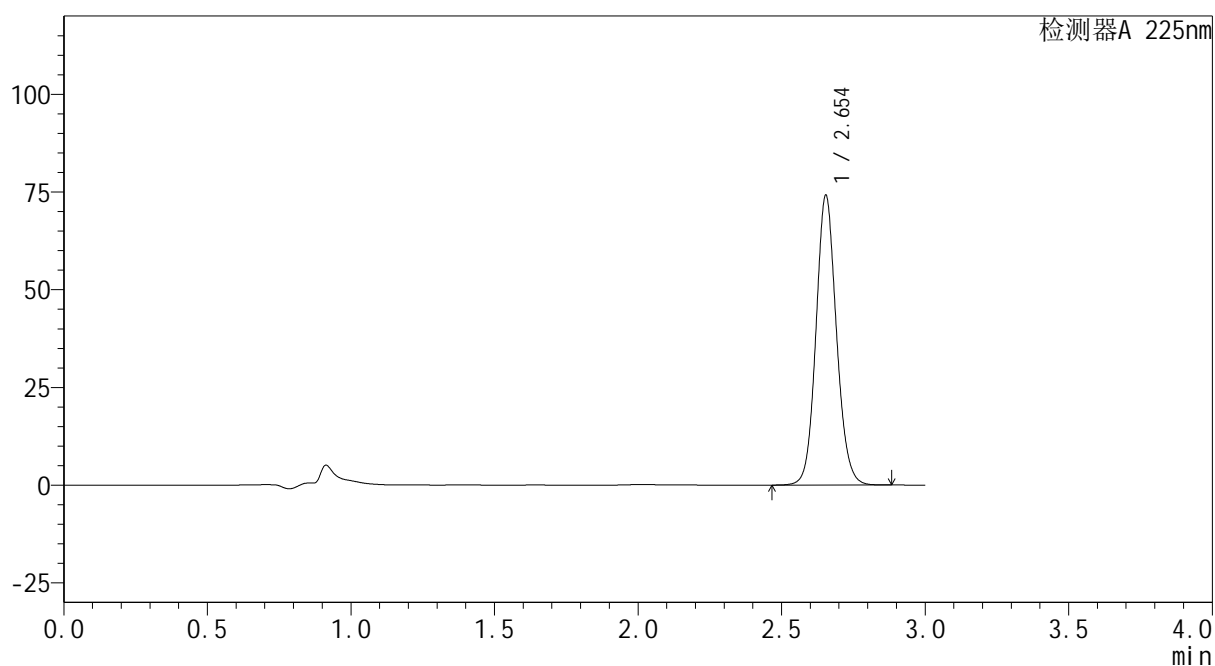

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-841-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:29:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	368809	100.000	74077	6711	1.103	--
总计		368809	100.000	74077			

图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

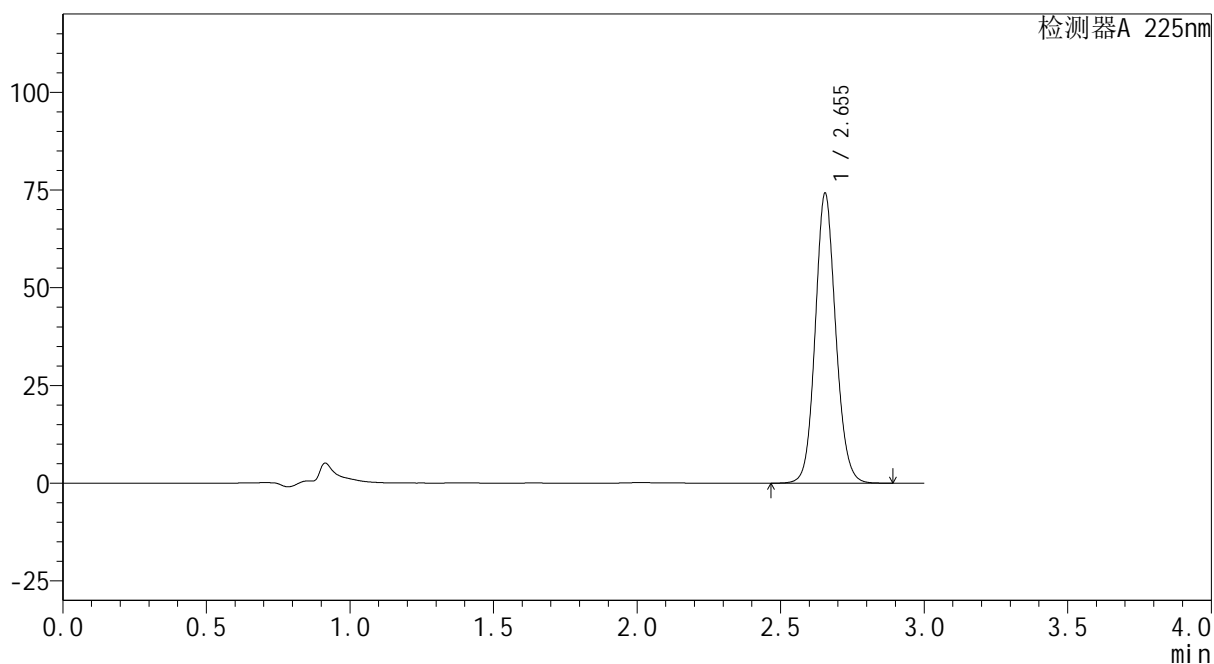
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-12/27-842-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/10 01:33:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	368823	100.000	74167	6725	1.104	--
总计		368823	100.000	74167			

图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Z005796批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2