

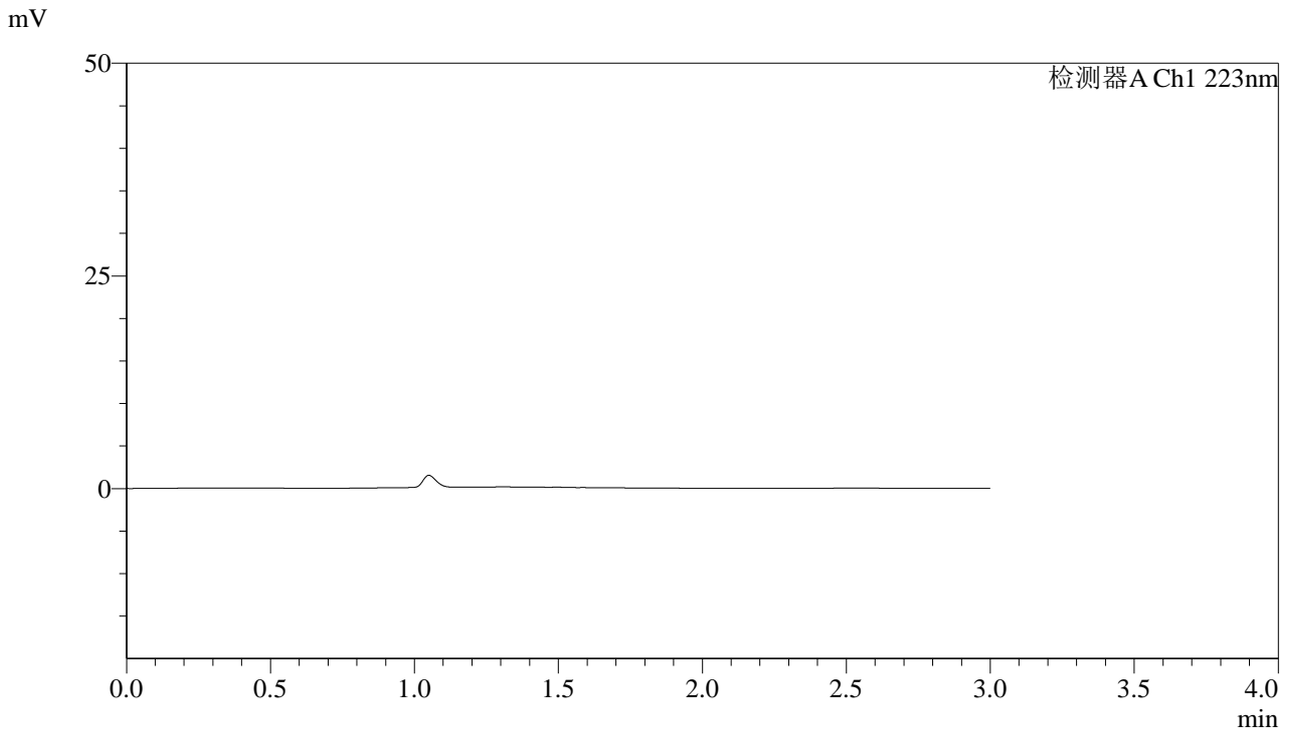


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-843-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:36:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:36:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

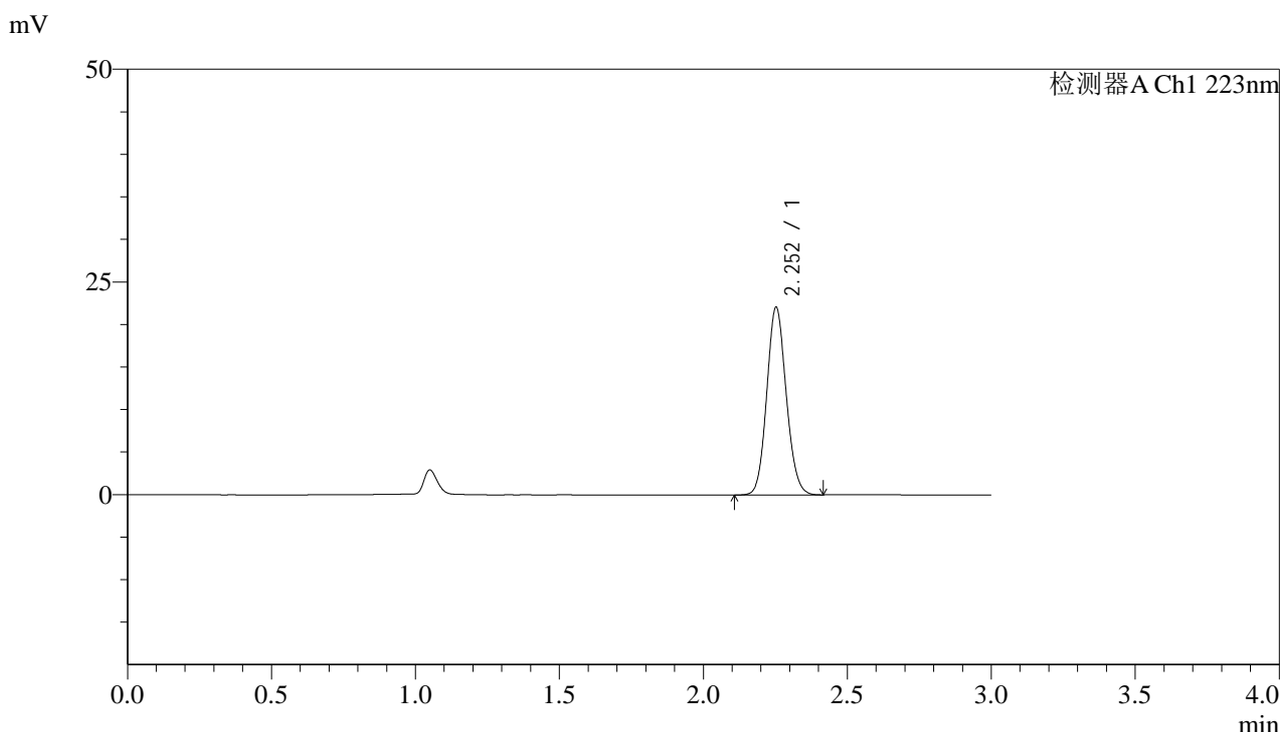


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-844-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:39:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:36:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	103826	100.000	21994	5294	1.108	--
总计		103826	100.000	21994			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

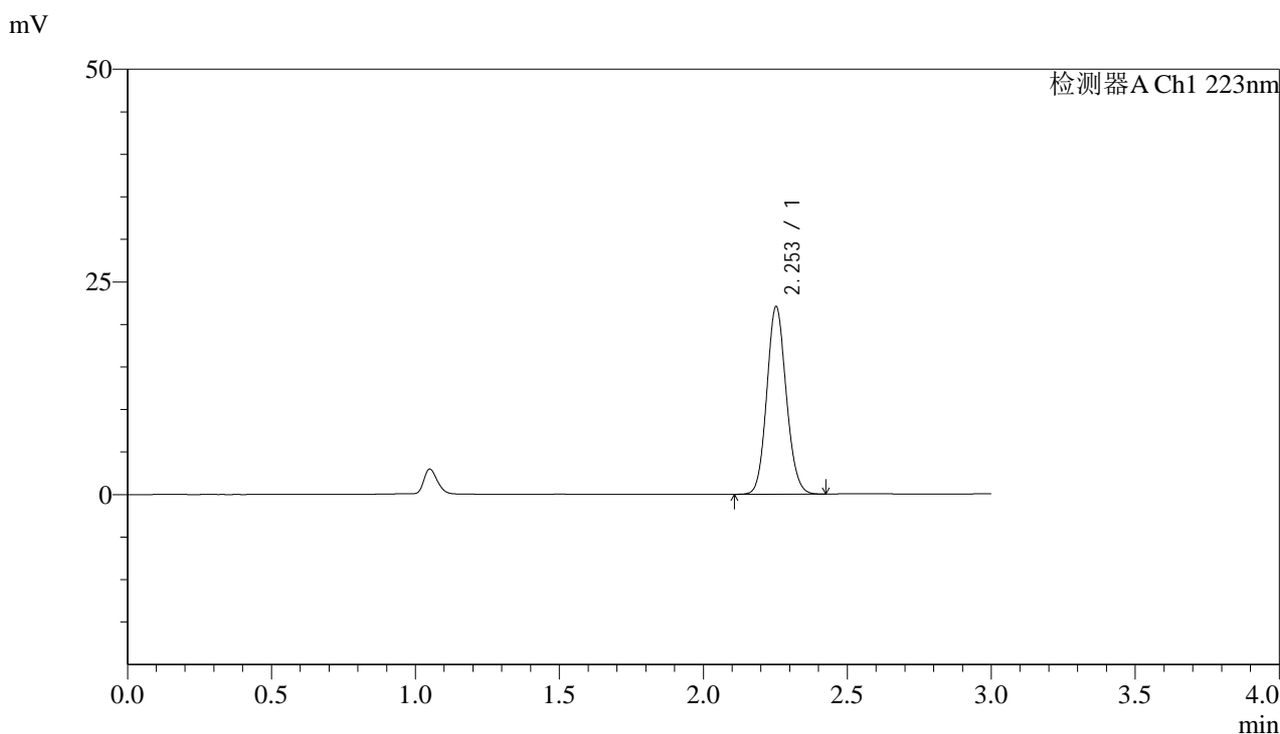


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-845-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:42:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:36:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

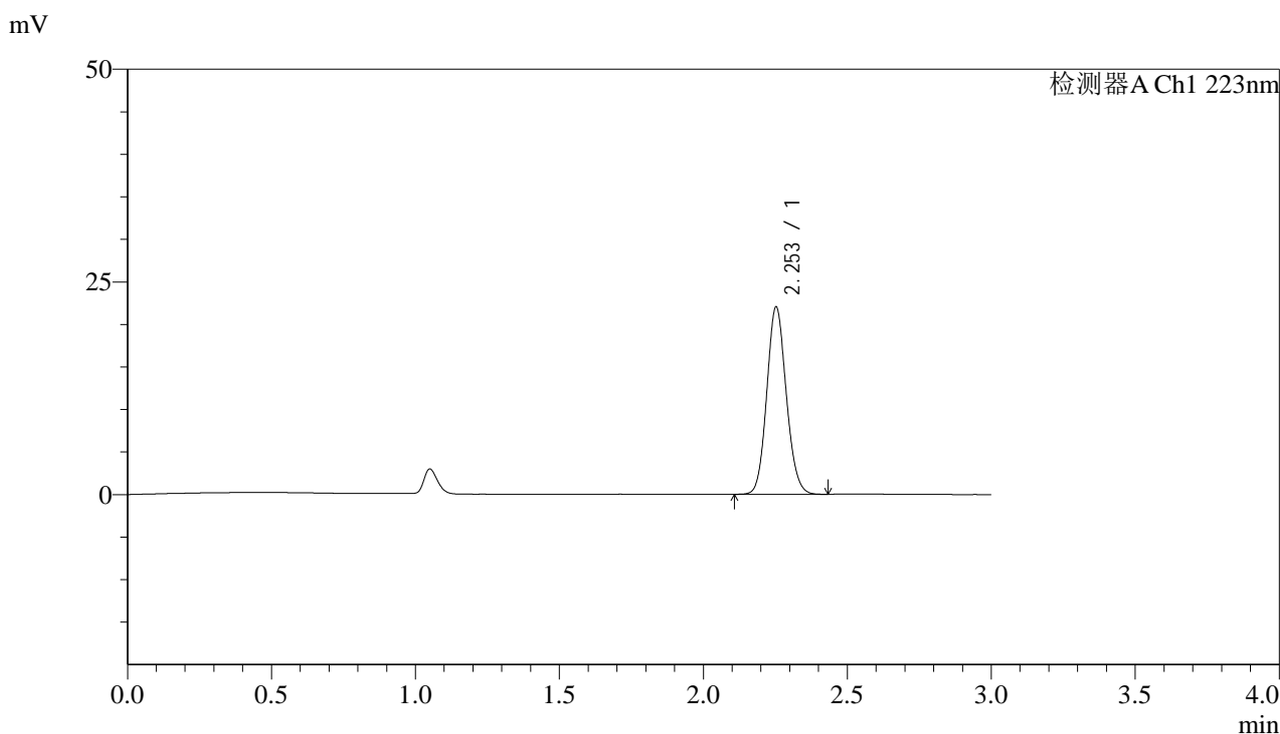
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	103721	100.000	21988	5301	1.110	--
总计		103721	100.000	21988			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-846-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:46:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:36:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	103715	100.000	21952	5287	1.111	--
总计		103715	100.000	21952			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

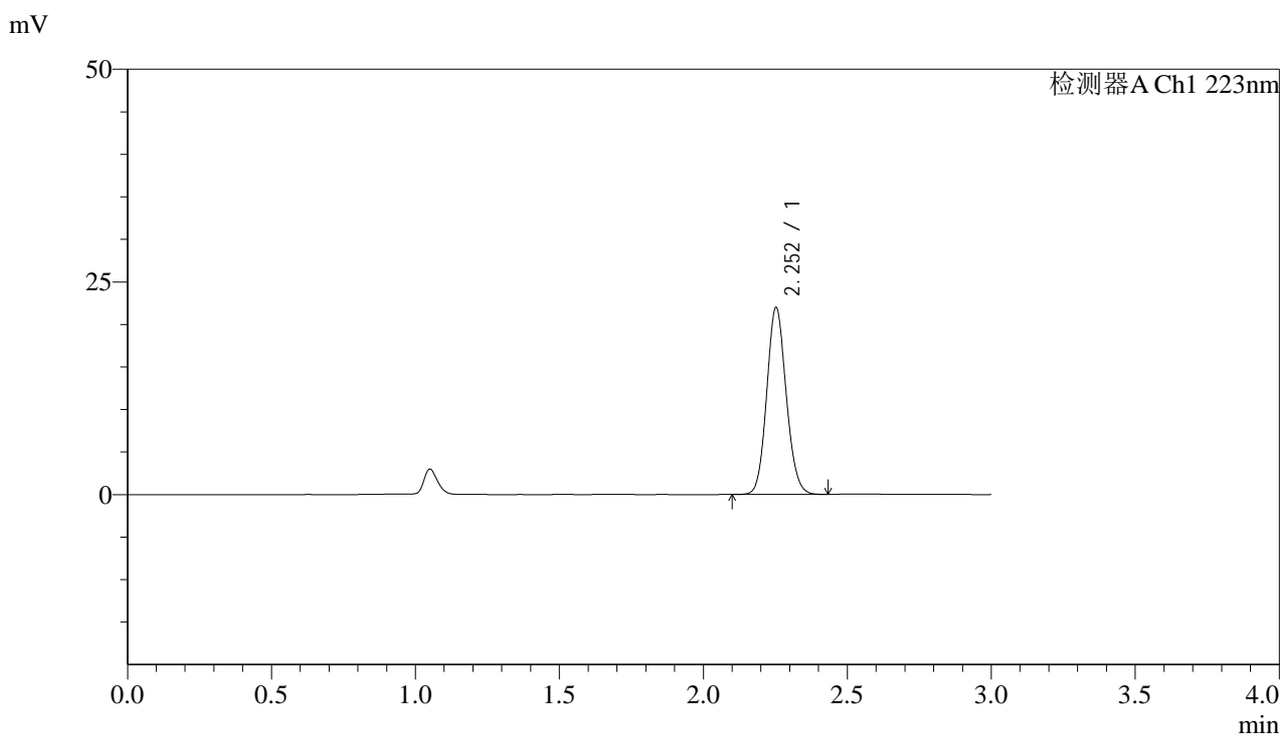


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-847-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:49:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:36:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	103566	100.000	21894	5280	1.110	--
总计		103566	100.000	21894			

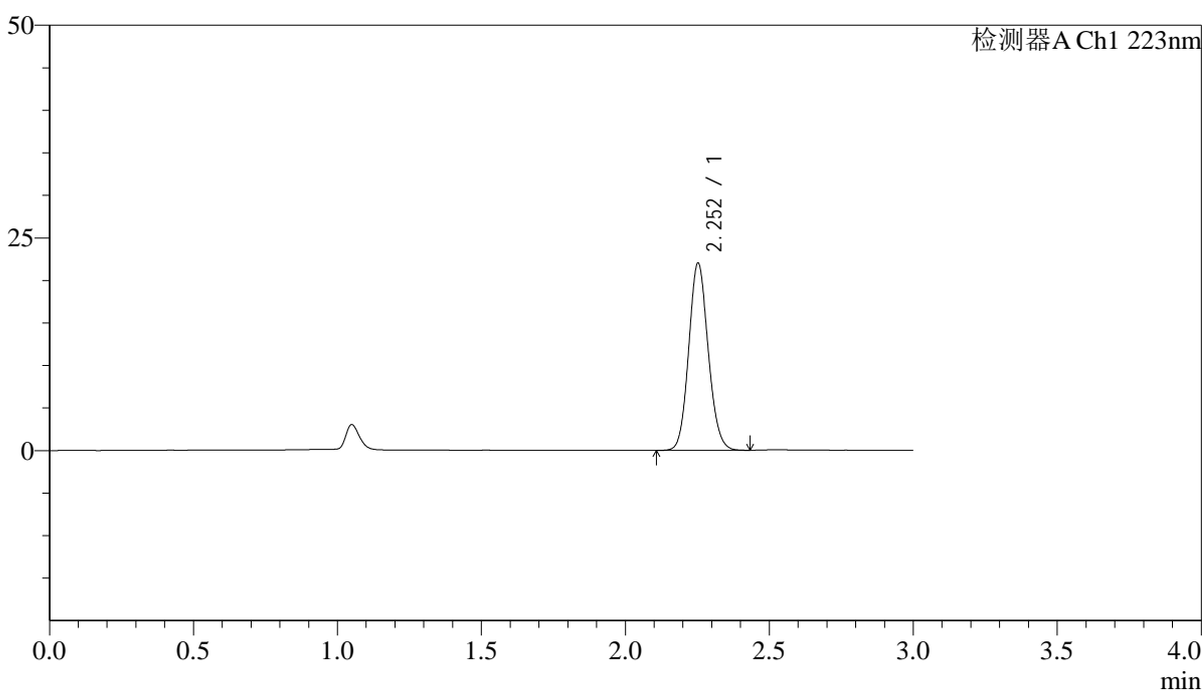
图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-848-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:53:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:36:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	103657	100.000	21927	5289	1.110	--
总计		103657	100.000	21927			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

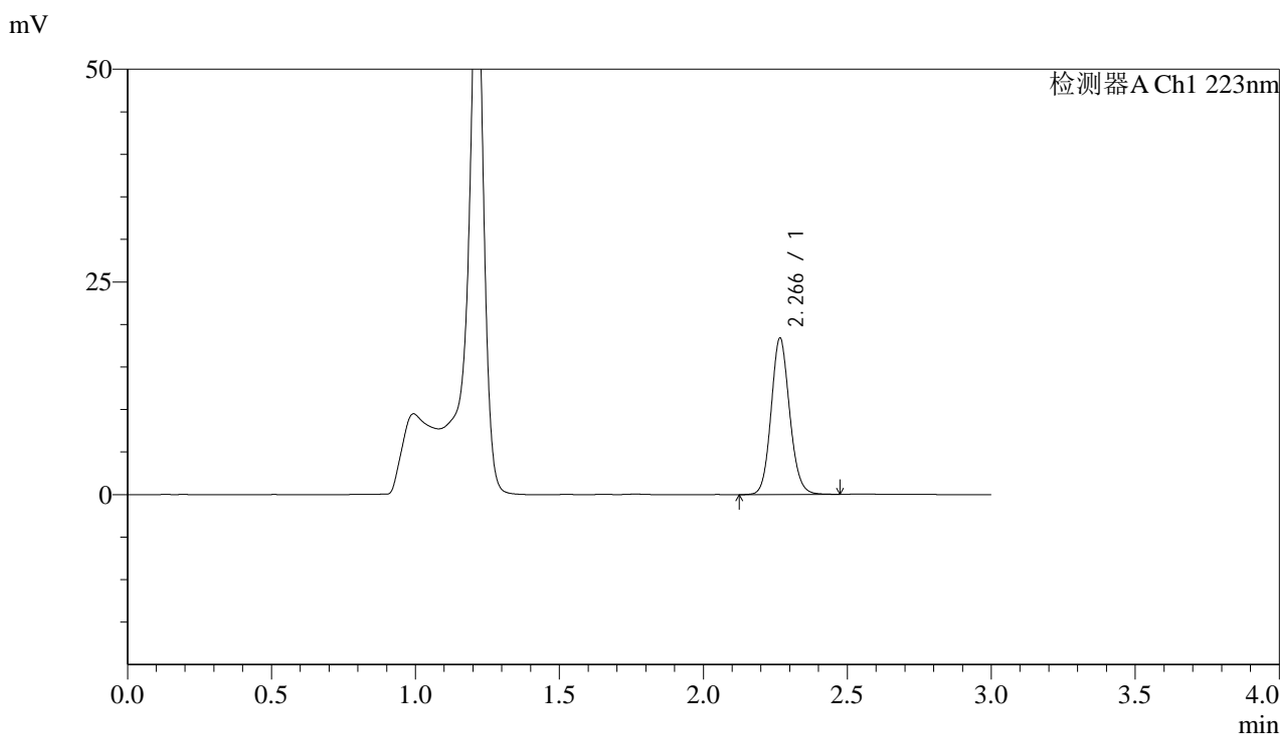


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-849-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:56:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	82407	100.000	18325	6003	1.112	--
总计		82407	100.000	18325			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

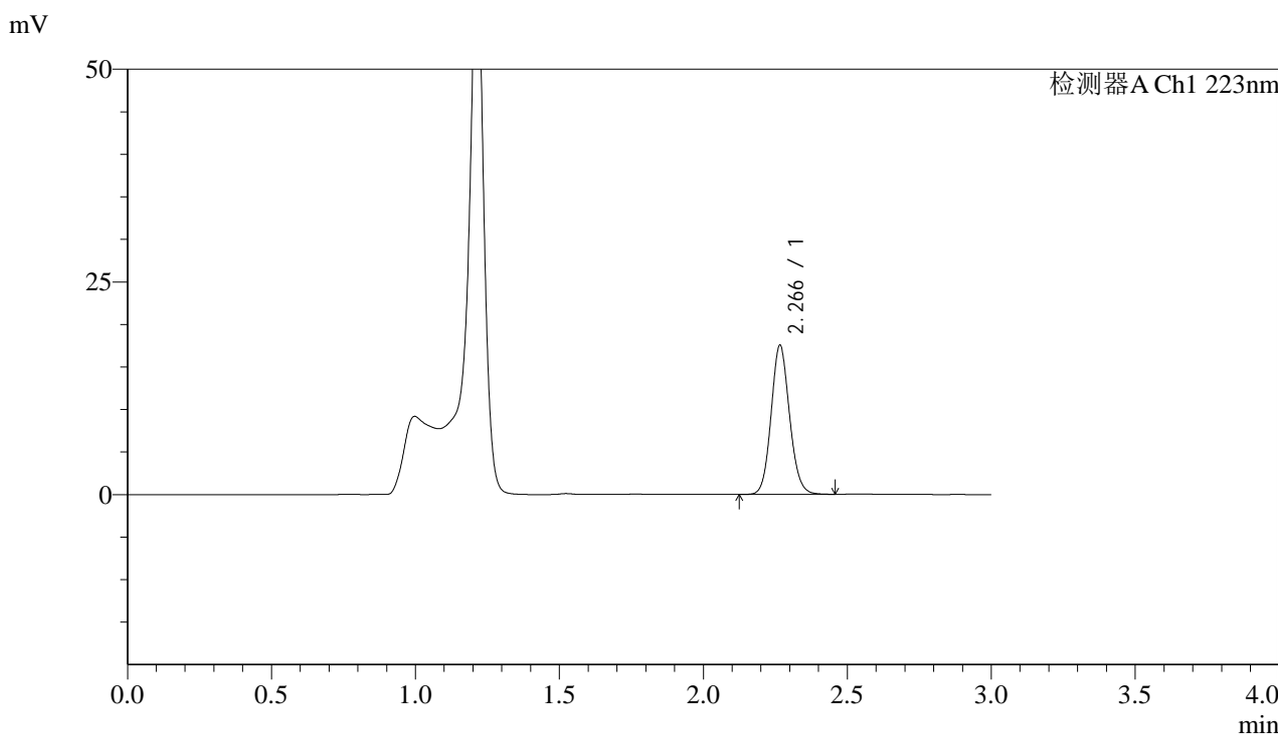


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-850-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:59:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	78204	100.000	17466	6027	1.107	--
总计		78204	100.000	17466			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

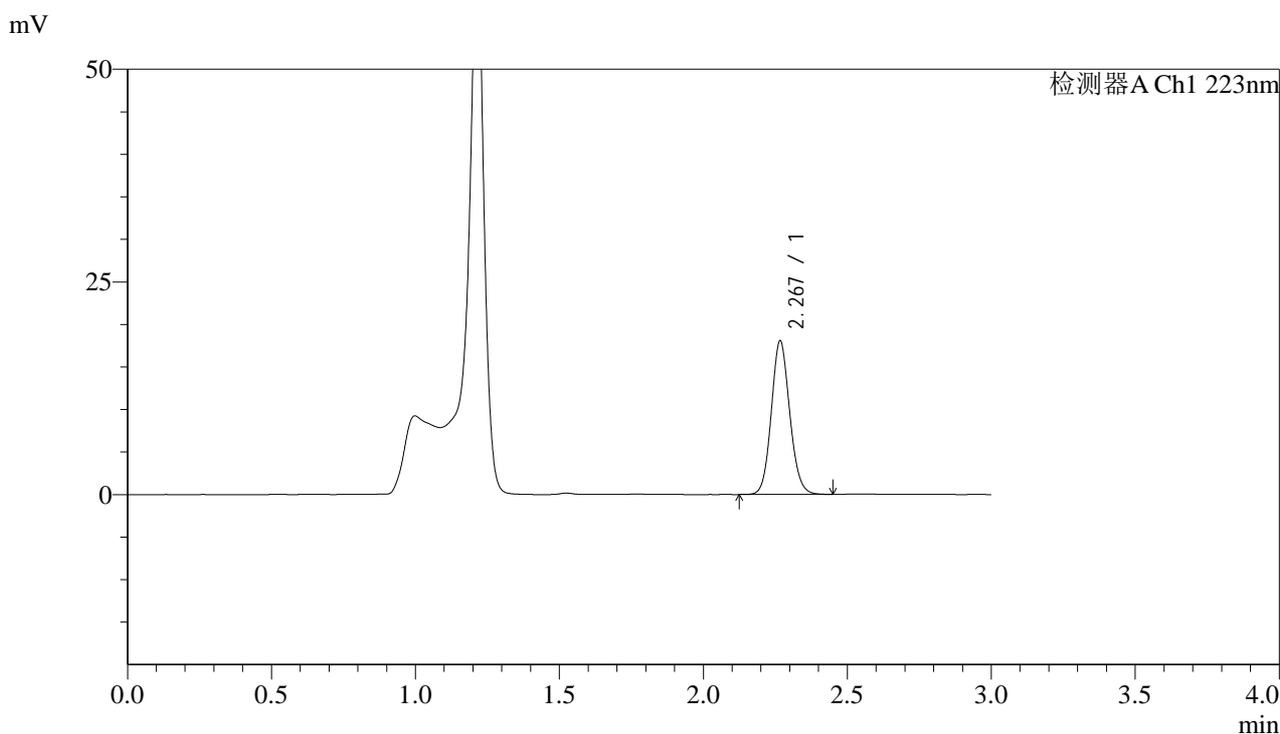


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-851-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:03:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	80441	100.000	17949	6043	1.106	--
总计		80441	100.000	17949			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

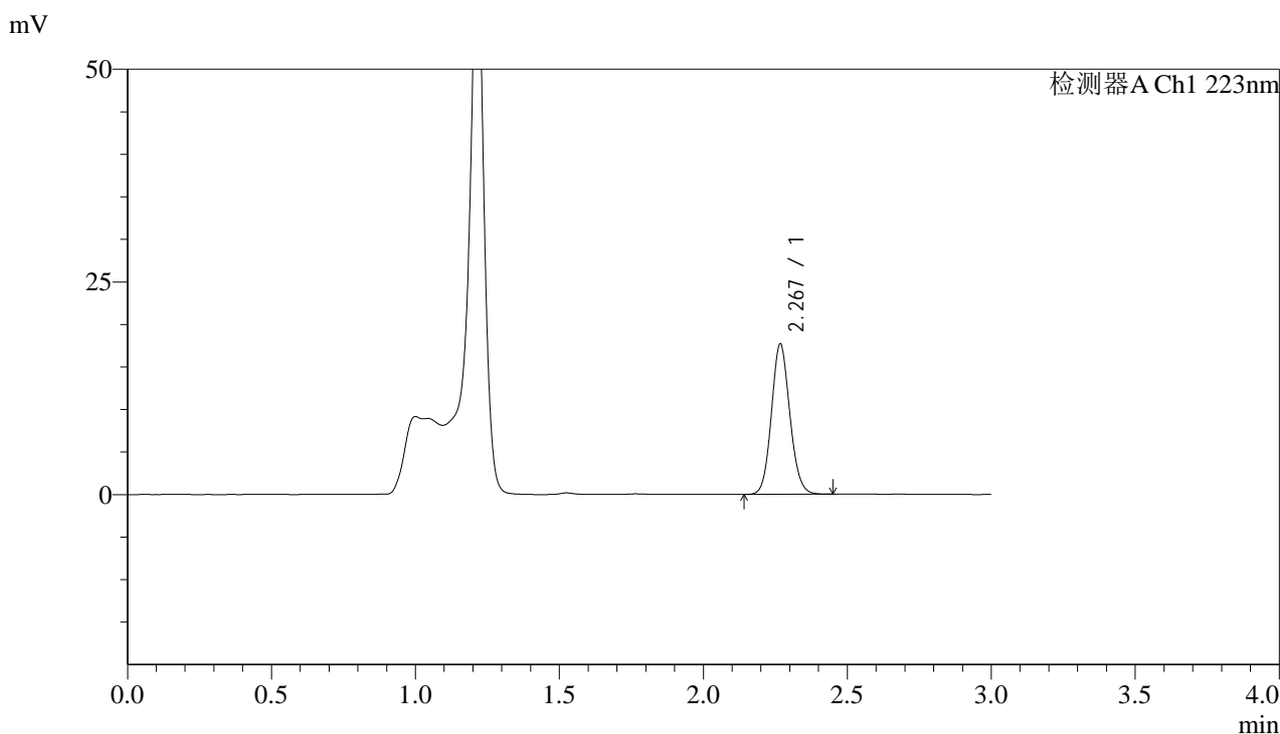


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-852-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:06:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	78895	100.000	17553	6028	1.104	--
总计		78895	100.000	17553			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

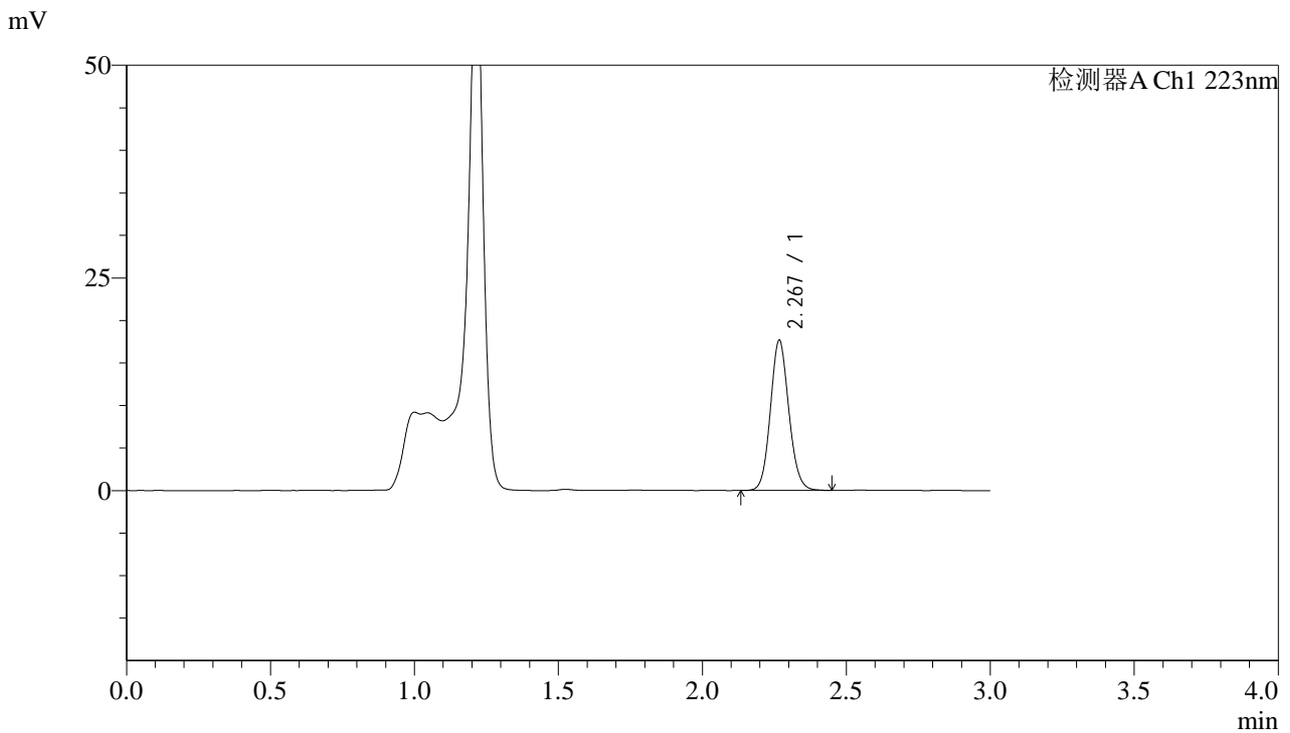


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-853-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:09:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	78878	100.000	17523	6012	1.104	--
总计		78878	100.000	17523			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

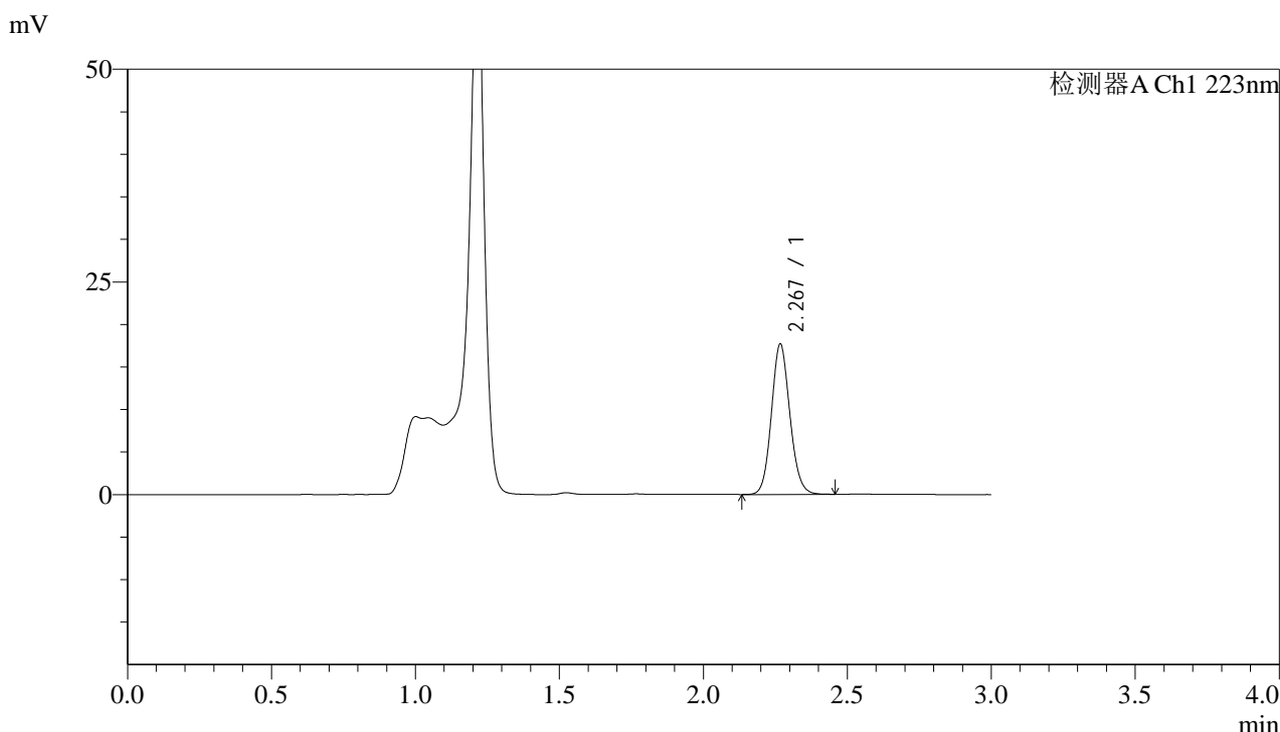


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-854-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:13:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	79075	100.000	17549	6011	1.107	--
总计		79075	100.000	17549			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

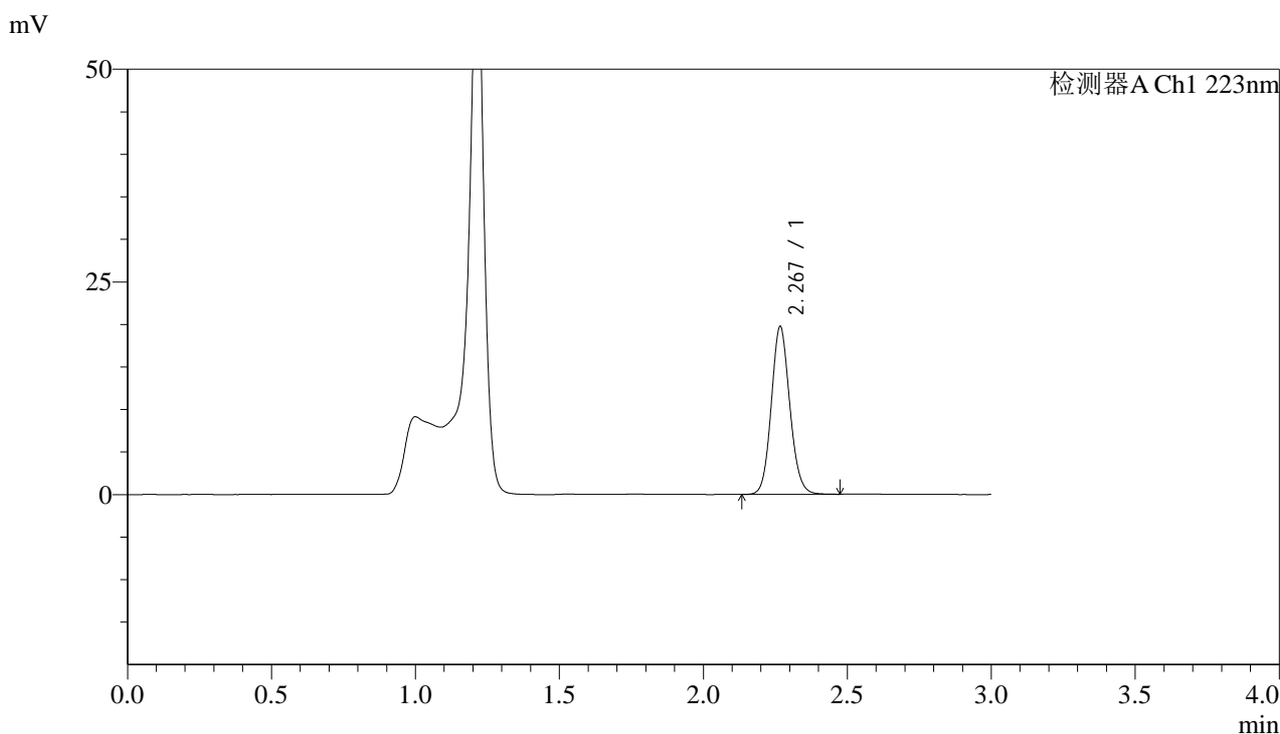


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-855-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:16:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	88457	100.000	19611	5993	1.107	--
总计		88457	100.000	19611			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

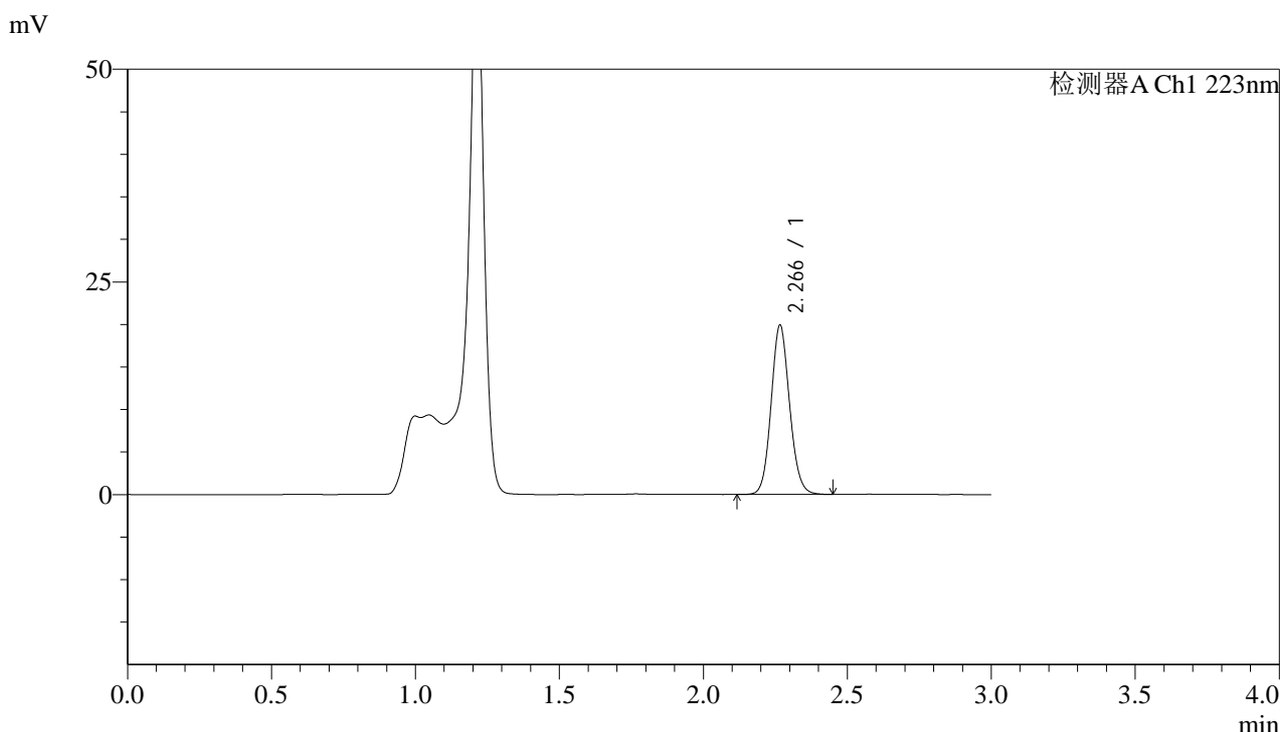


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-856-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:20:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	88796	100.000	19815	6009	1.102	--
总计		88796	100.000	19815			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

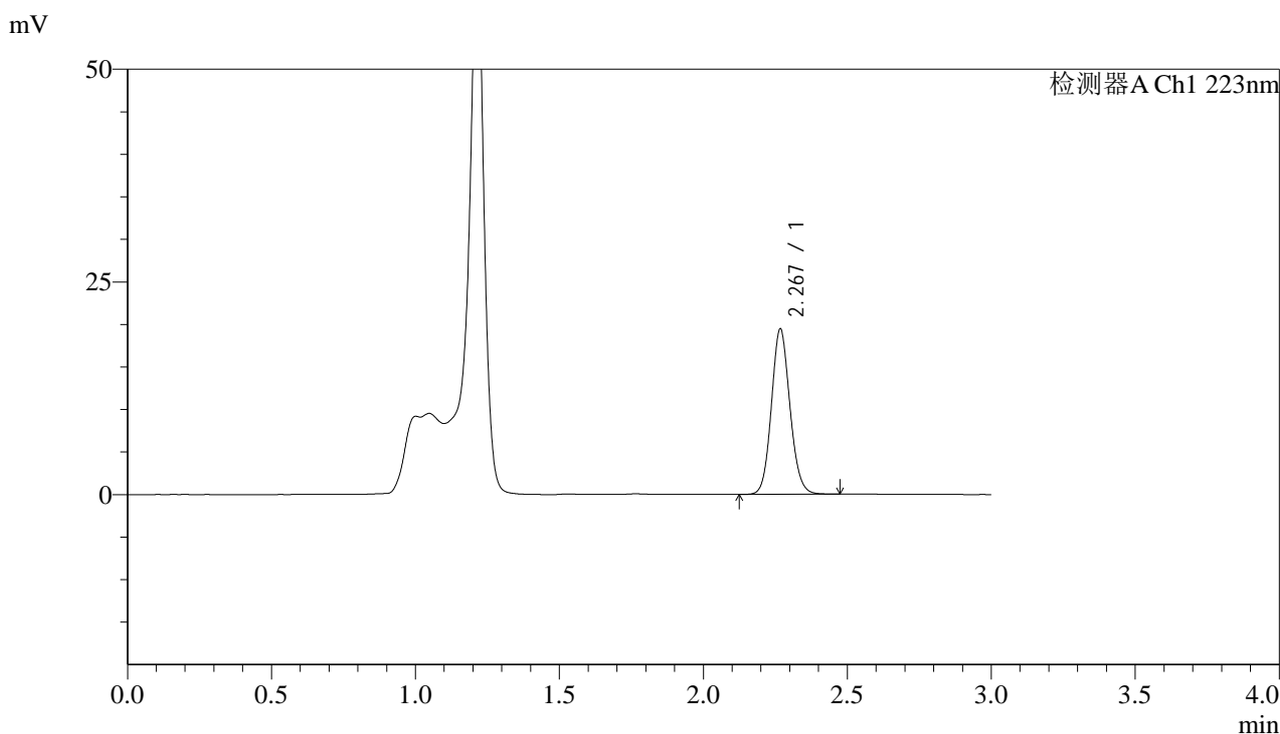


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-857-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:23:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	87298	100.000	19293	5980	1.108	--
总计		87298	100.000	19293			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

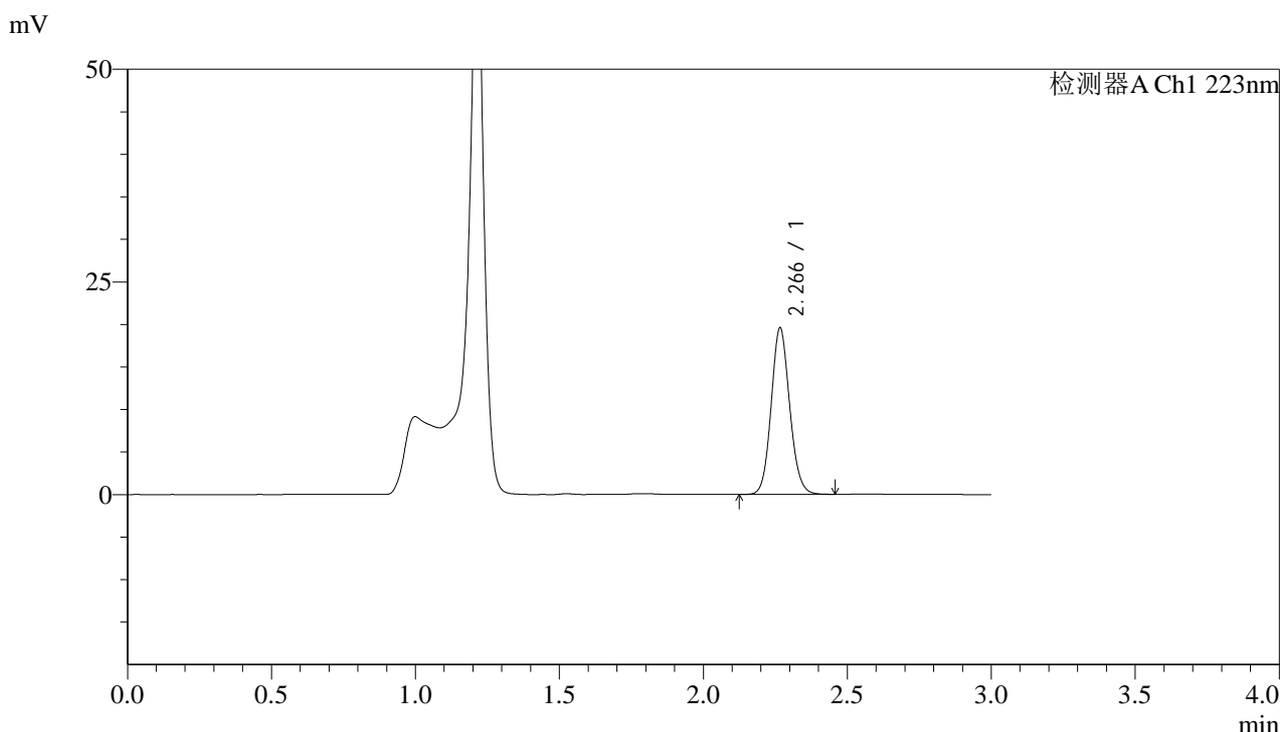


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-858-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:26:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	87609	100.000	19491	5989	1.106	--
总计		87609	100.000	19491			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

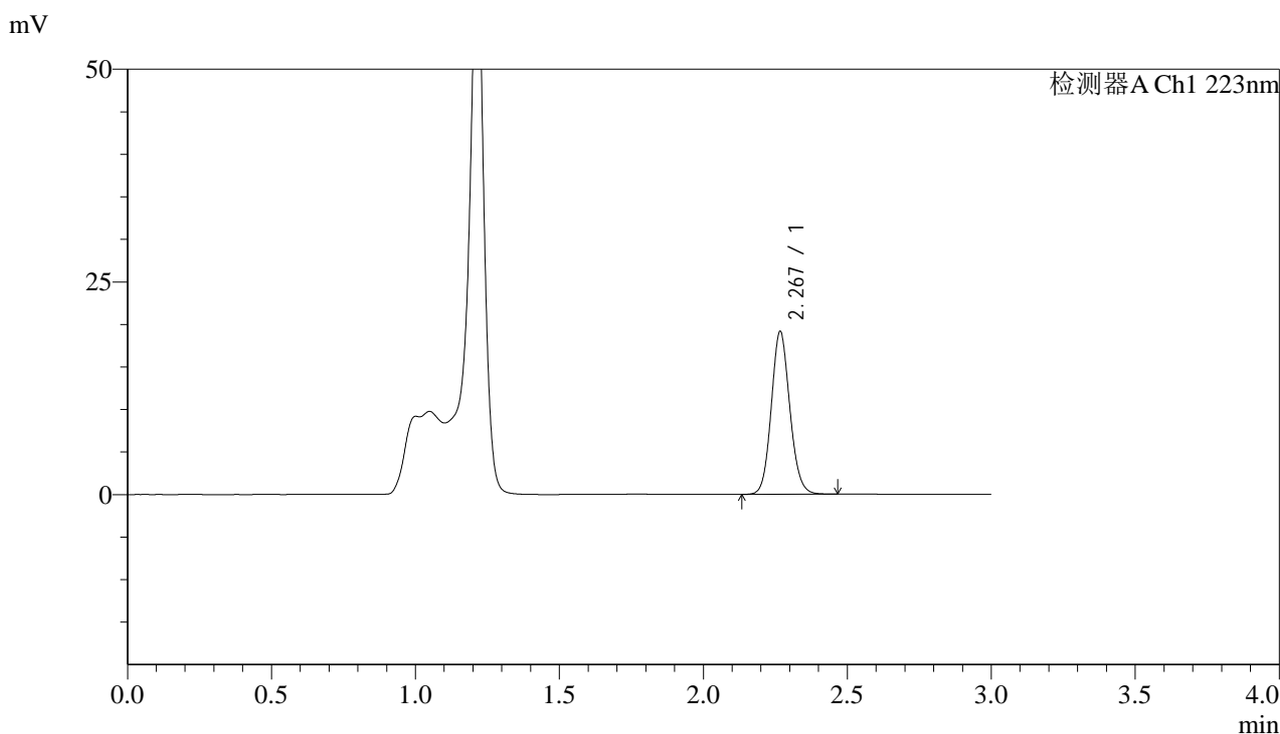


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-859-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:30:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	85859	100.000	19028	5983	1.108	--
总计		85859	100.000	19028			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

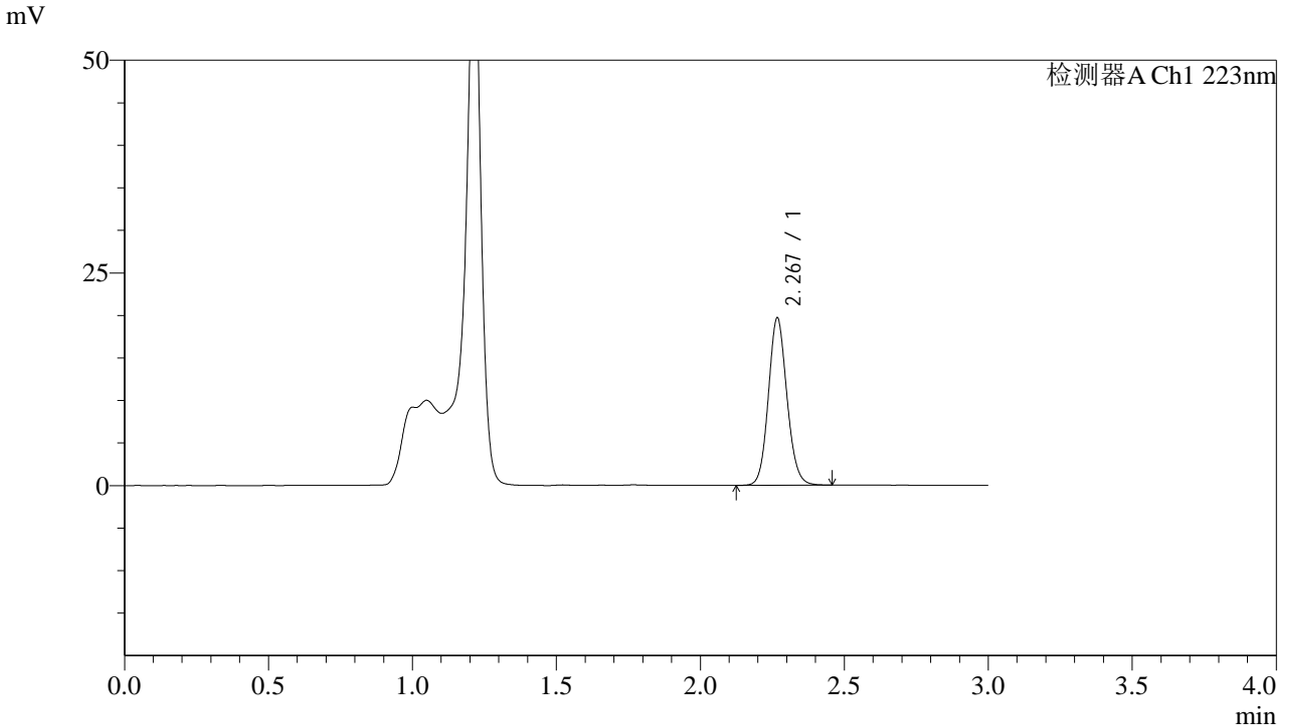


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-860-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:33:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	88251	100.000	19510	5972	1.109	--
总计		88251	100.000	19510			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

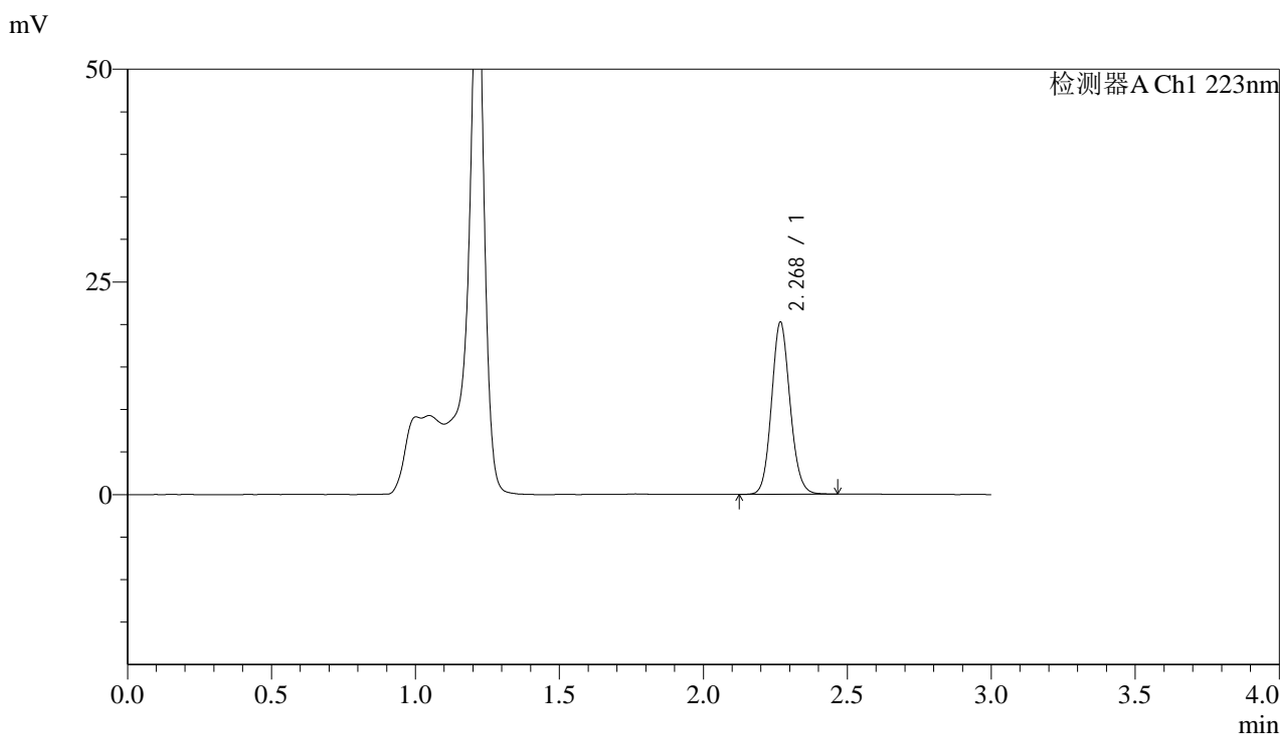


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-861-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:36:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	90819	100.000	20042	5974	1.109	--
总计		90819	100.000	20042			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



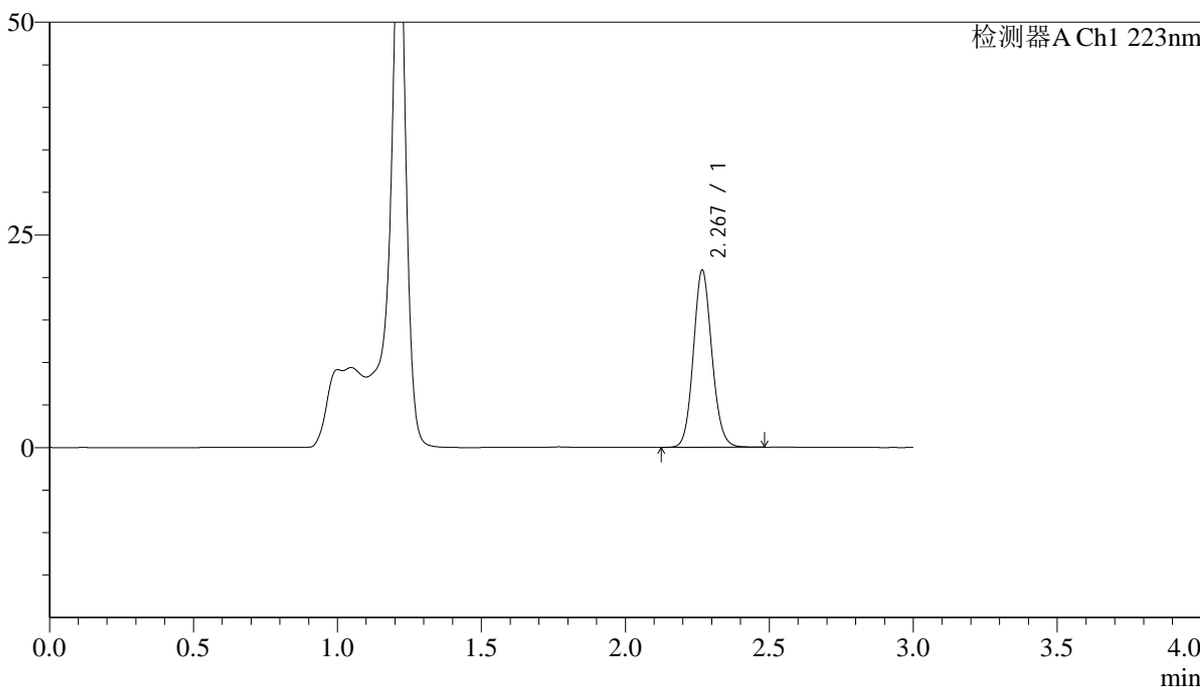
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-862-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:40:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	93470	100.000	20666	5976	1.107	--
总计		93470	100.000	20666			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

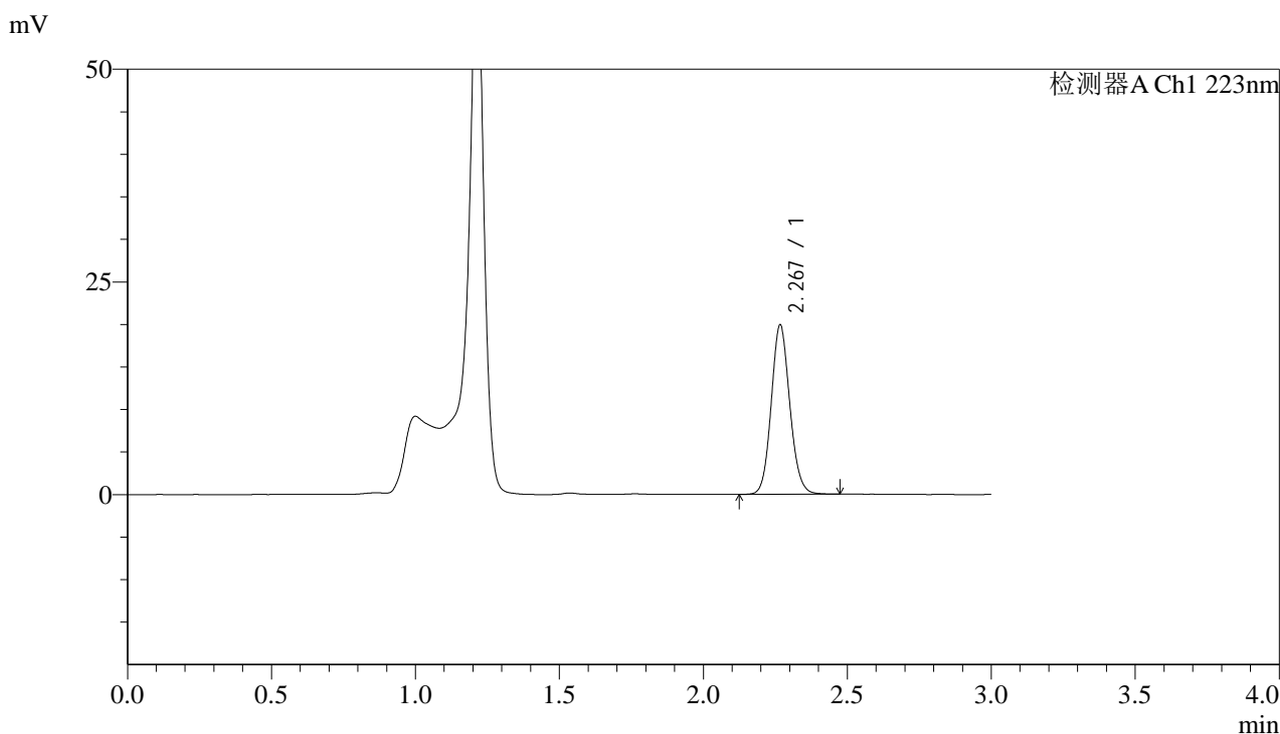


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-863-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:43:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	89555	100.000	19808	5962	1.108	--
总计		89555	100.000	19808			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

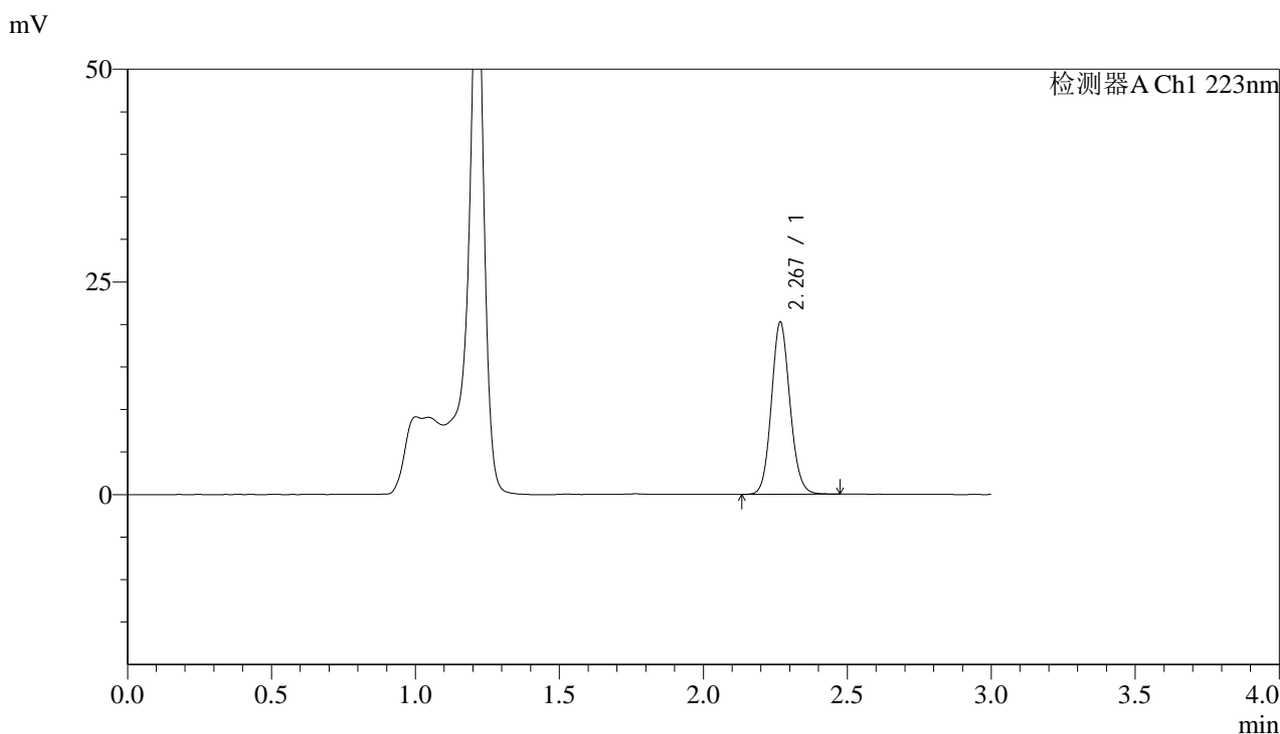


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-864-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:46:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	90986	100.000	20080	5963	1.107	--
总计		90986	100.000	20080			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

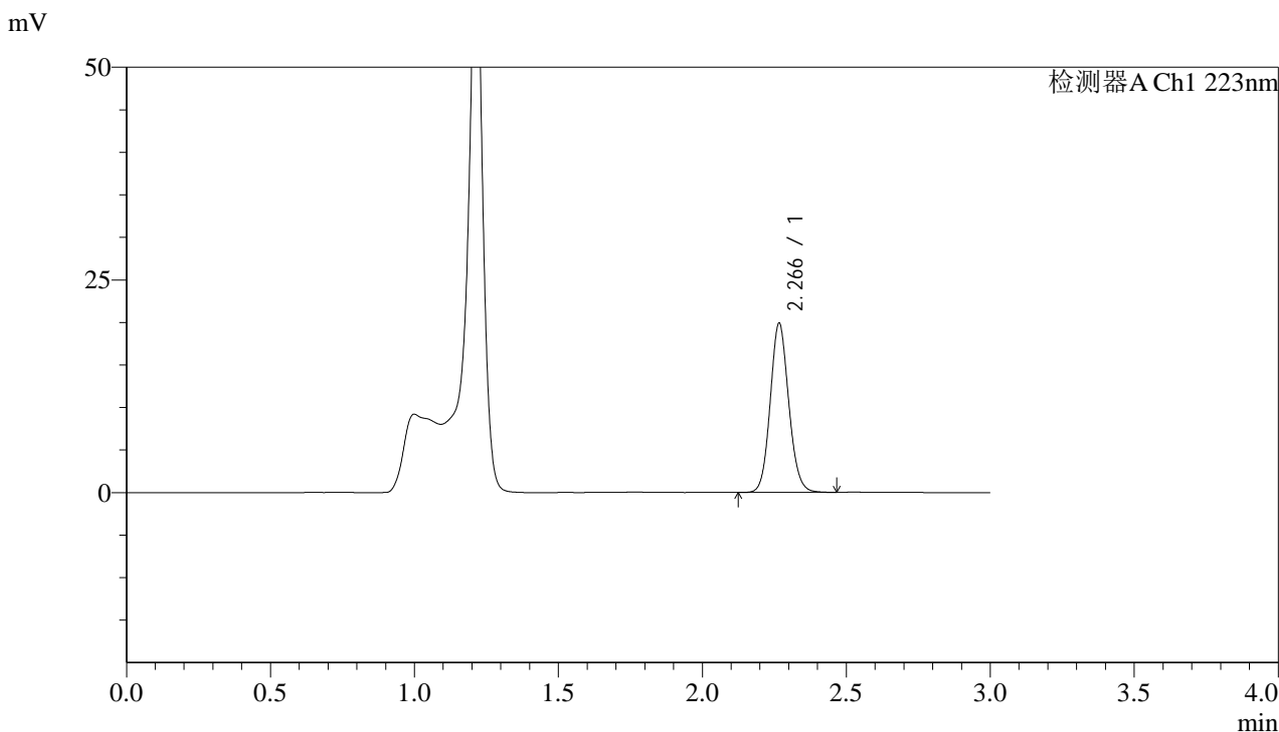


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-865-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:50:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	89172	100.000	19777	5970	1.105	--
总计		89172	100.000	19777			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

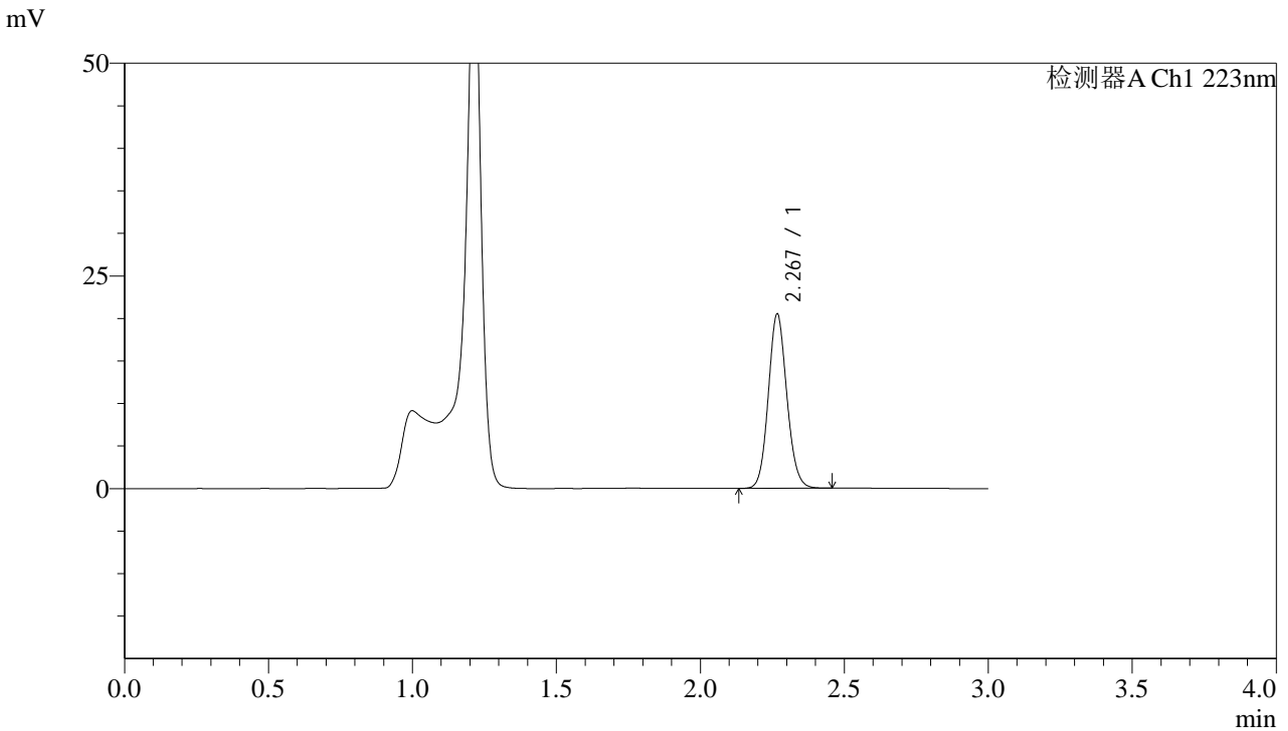


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-866-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:53:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	91991	100.000	20360	5965	1.106	--
总计		91991	100.000	20360			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

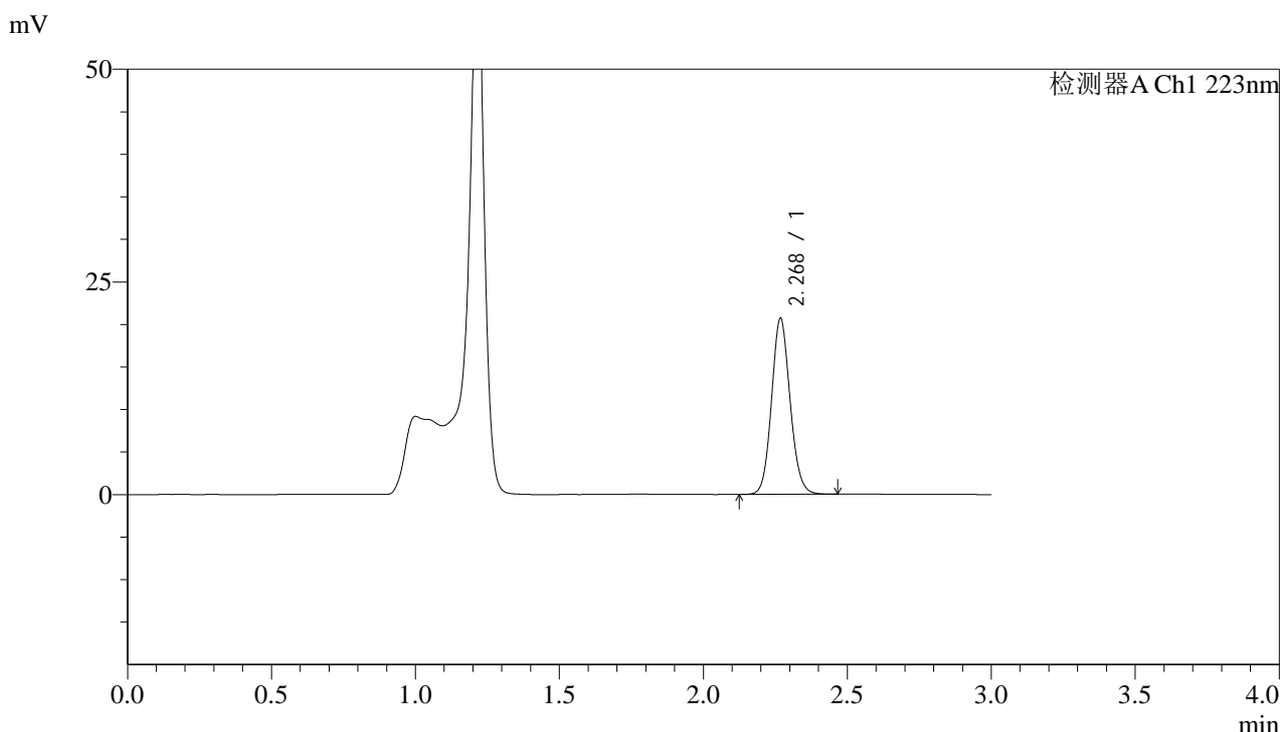


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-867-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:57:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	92949	100.000	20511	5965	1.104	--
总计		92949	100.000	20511			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

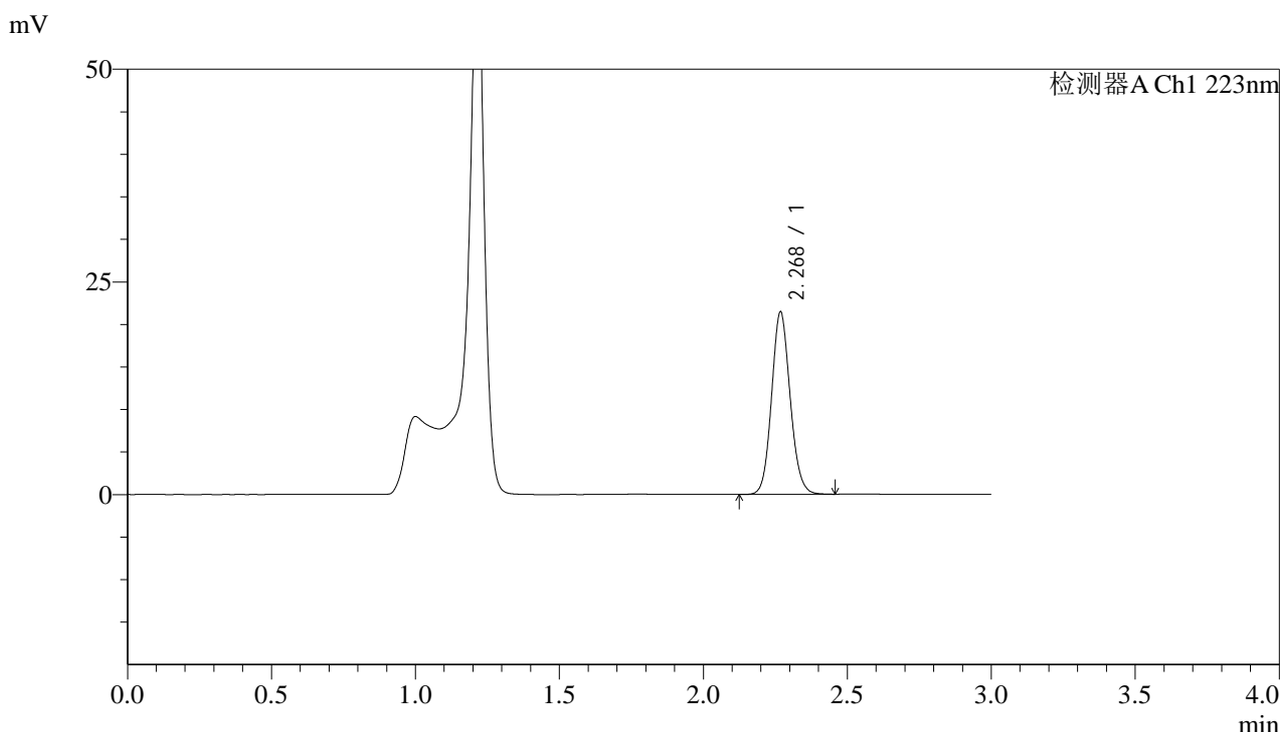


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-868-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:00:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96303	100.000	21275	5960	1.107	--
总计		96303	100.000	21275			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

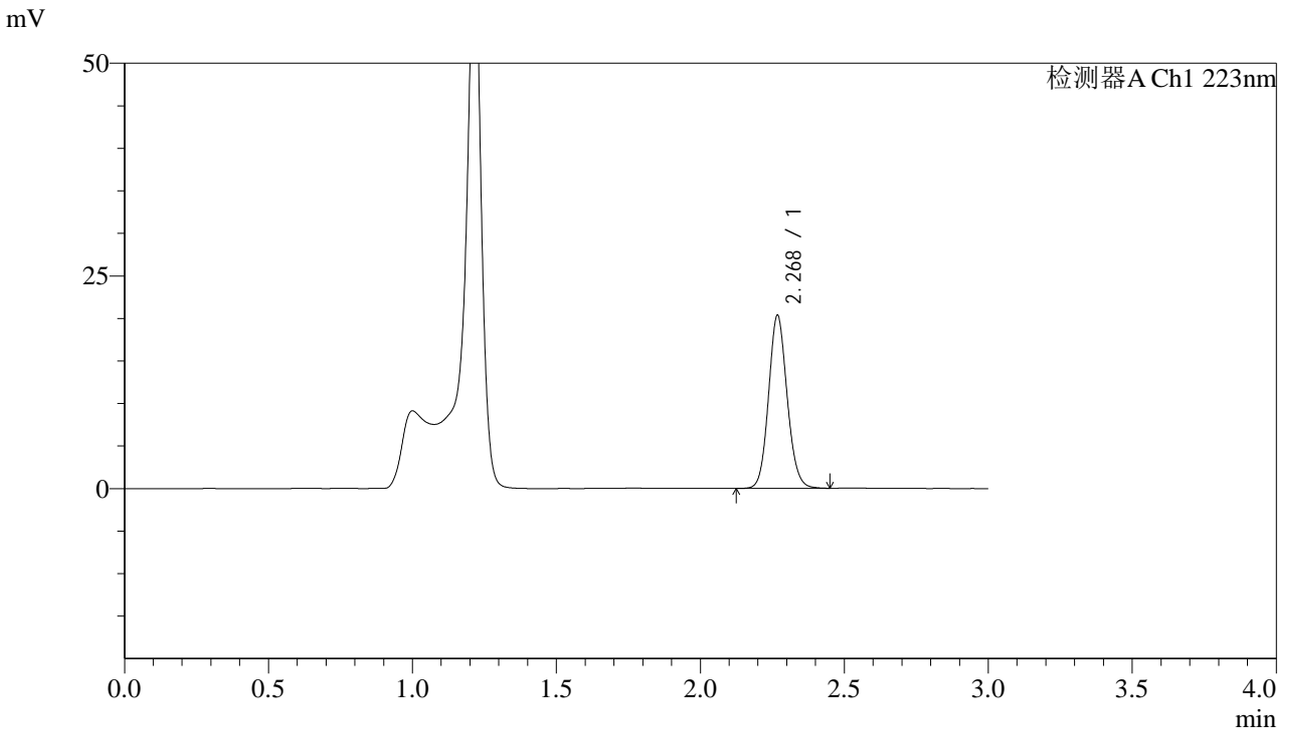


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-869-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:03:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	91493	100.000	20166	5947	1.107	--
总计		91493	100.000	20166			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

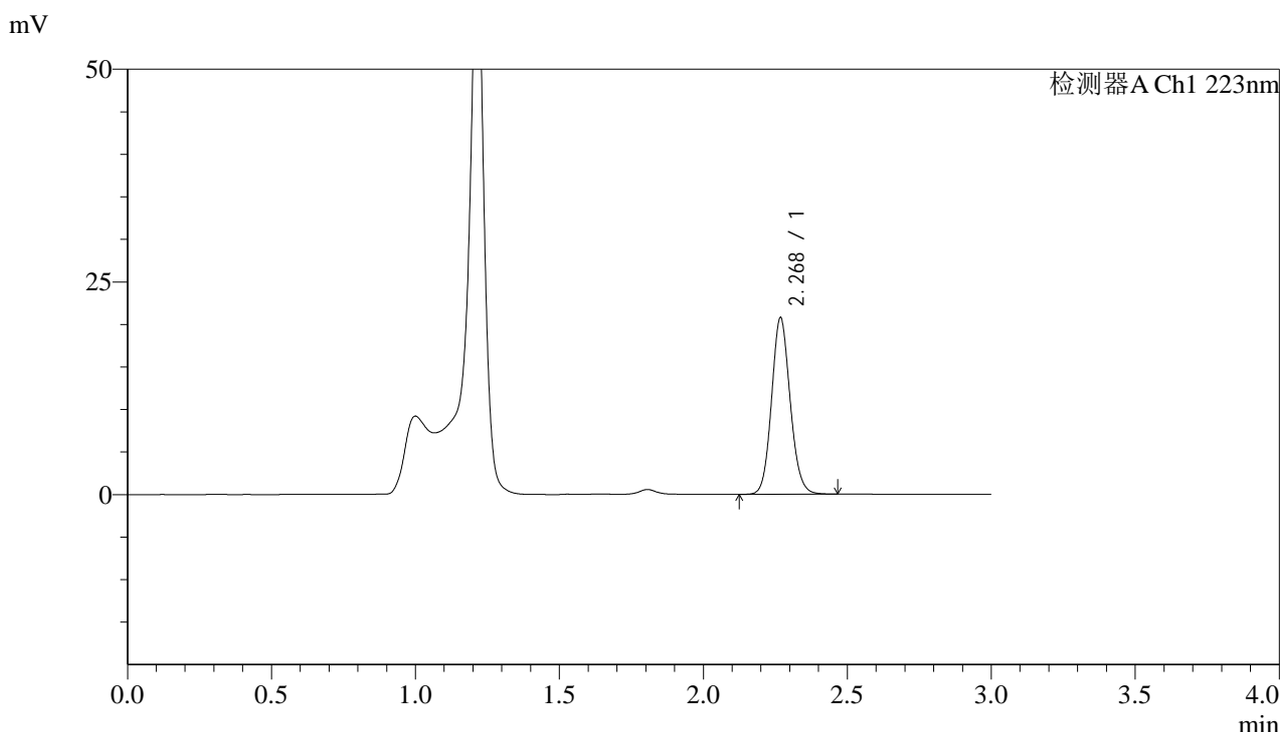


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-870-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:07:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	93472	100.000	20589	5938	1.108	--
总计		93472	100.000	20589			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

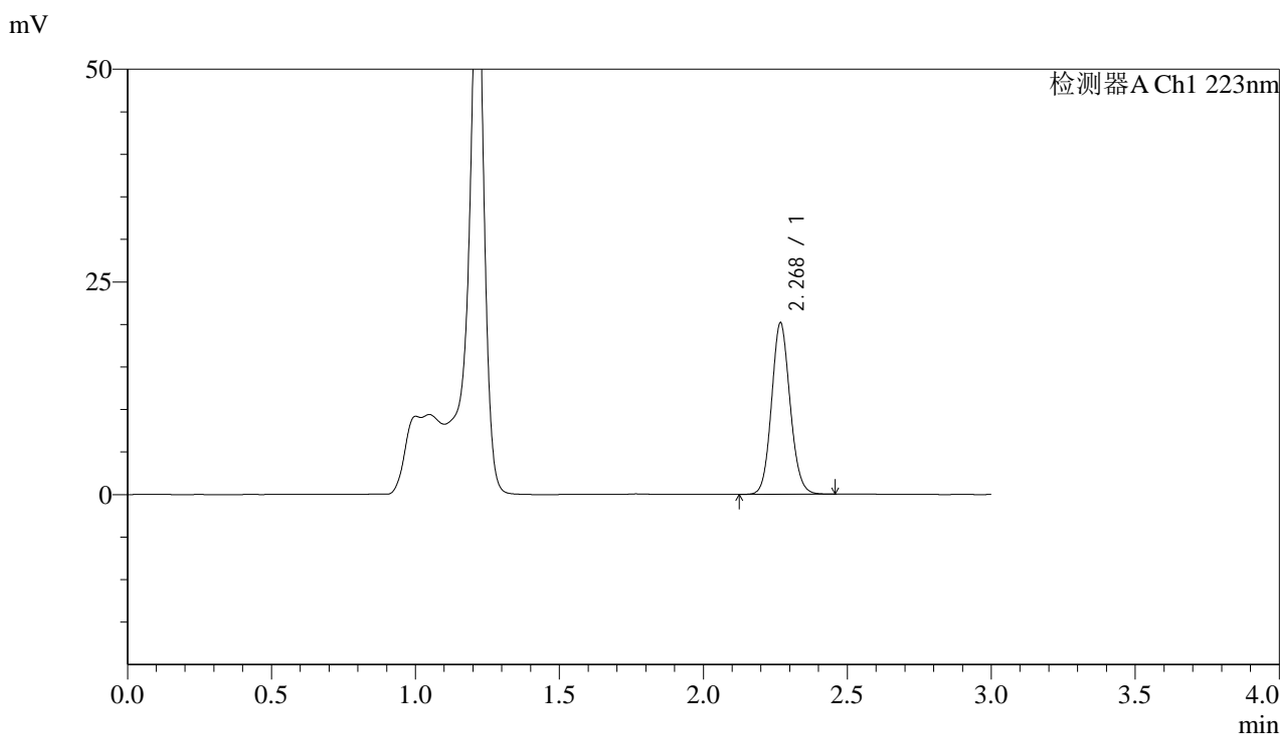


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-871-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:10:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	90568	100.000	19984	5953	1.104	--
总计		90568	100.000	19984			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

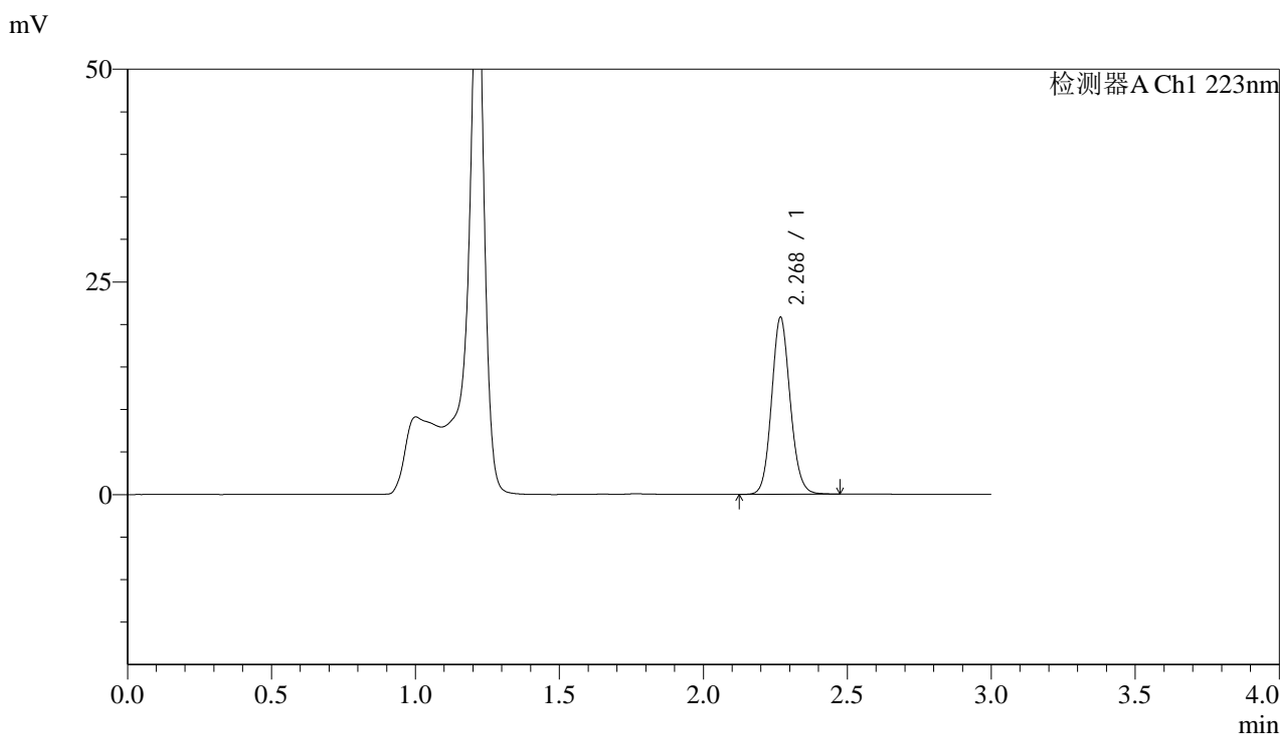


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-872-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:13:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	93708	100.000	20635	5934	1.107	--
总计		93708	100.000	20635			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

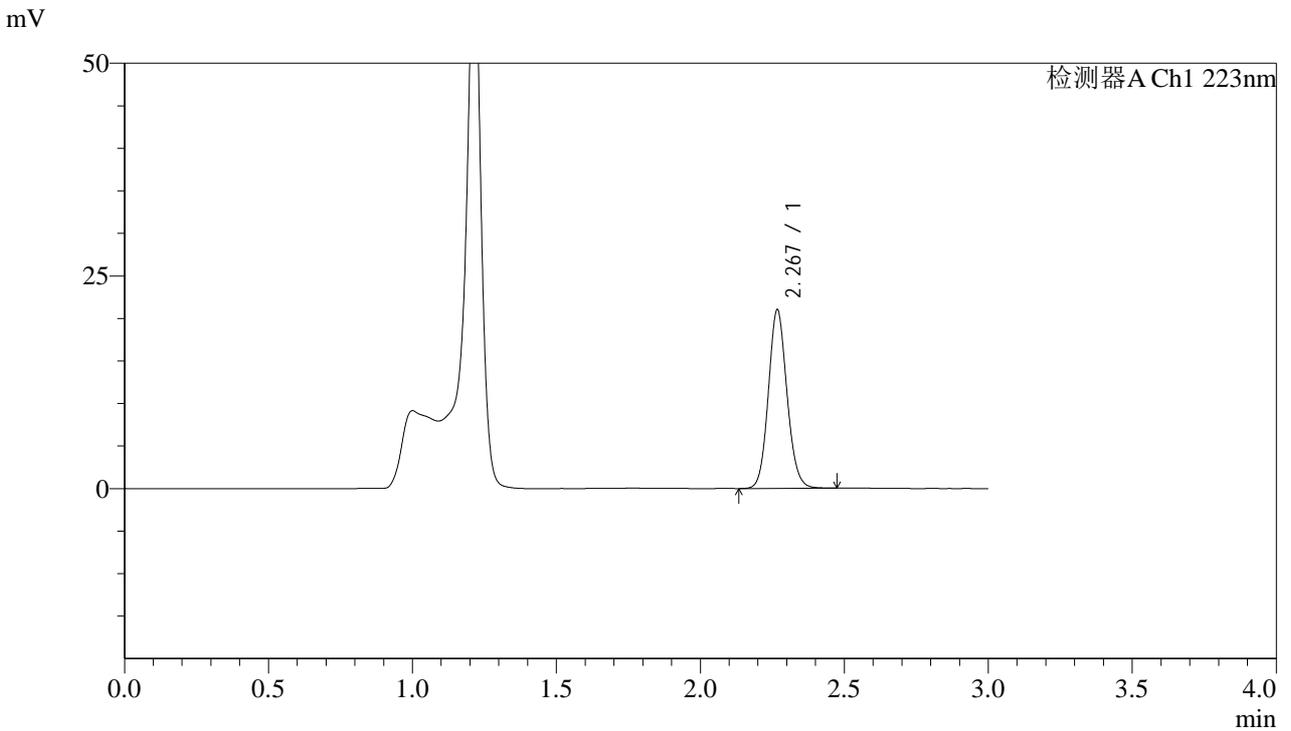


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-873-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:17:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	94648	100.000	20830	5921	1.107	--
总计		94648	100.000	20830			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

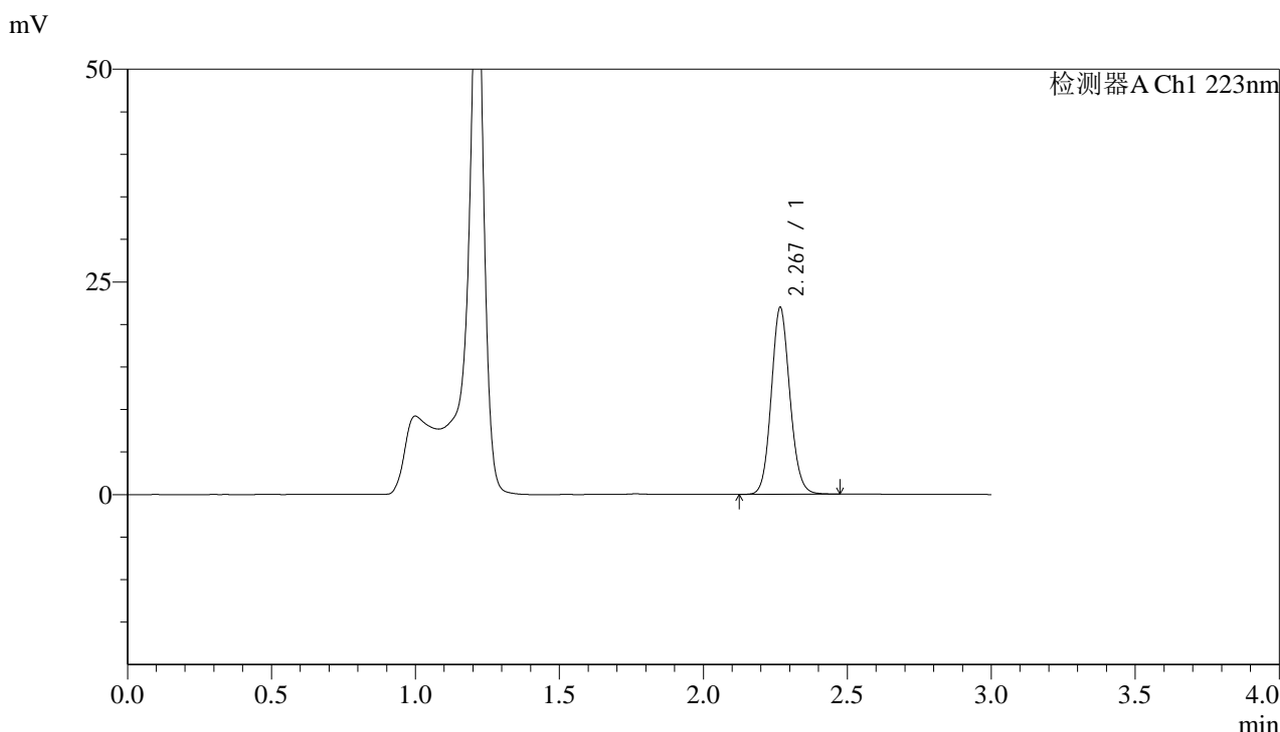


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-874-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:20:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98944	100.000	21818	5931	1.105	--
总计		98944	100.000	21818			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

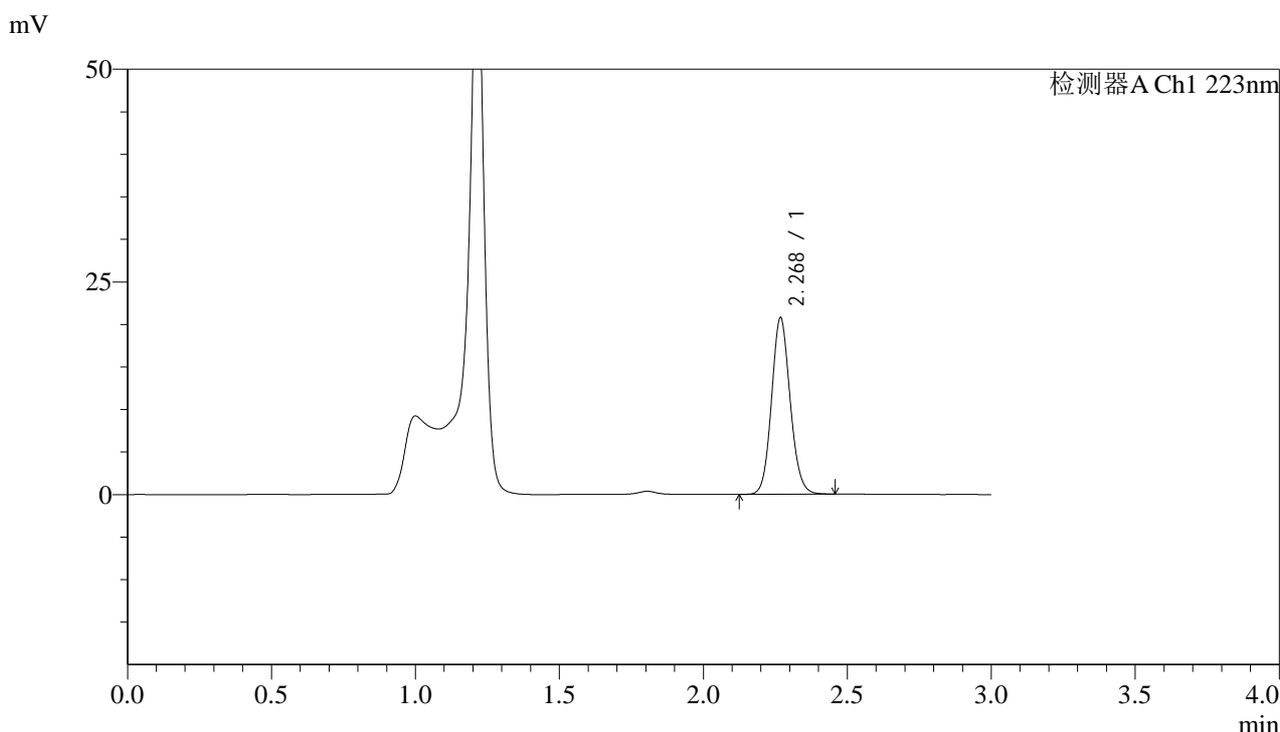


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-875-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:23:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	93667	100.000	20597	5918	1.107	--
总计		93667	100.000	20597			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

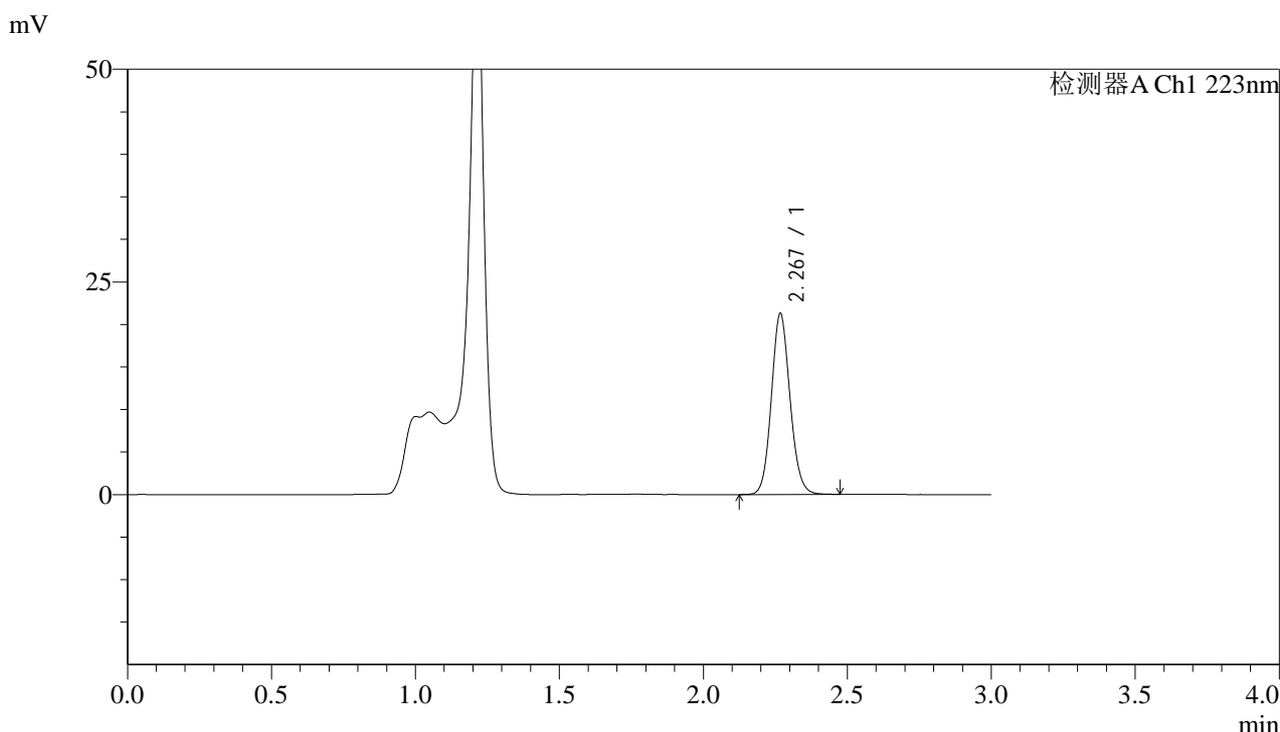


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-876-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:27:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	95958	100.000	21091	5919	1.107	--
总计		95958	100.000	21091			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

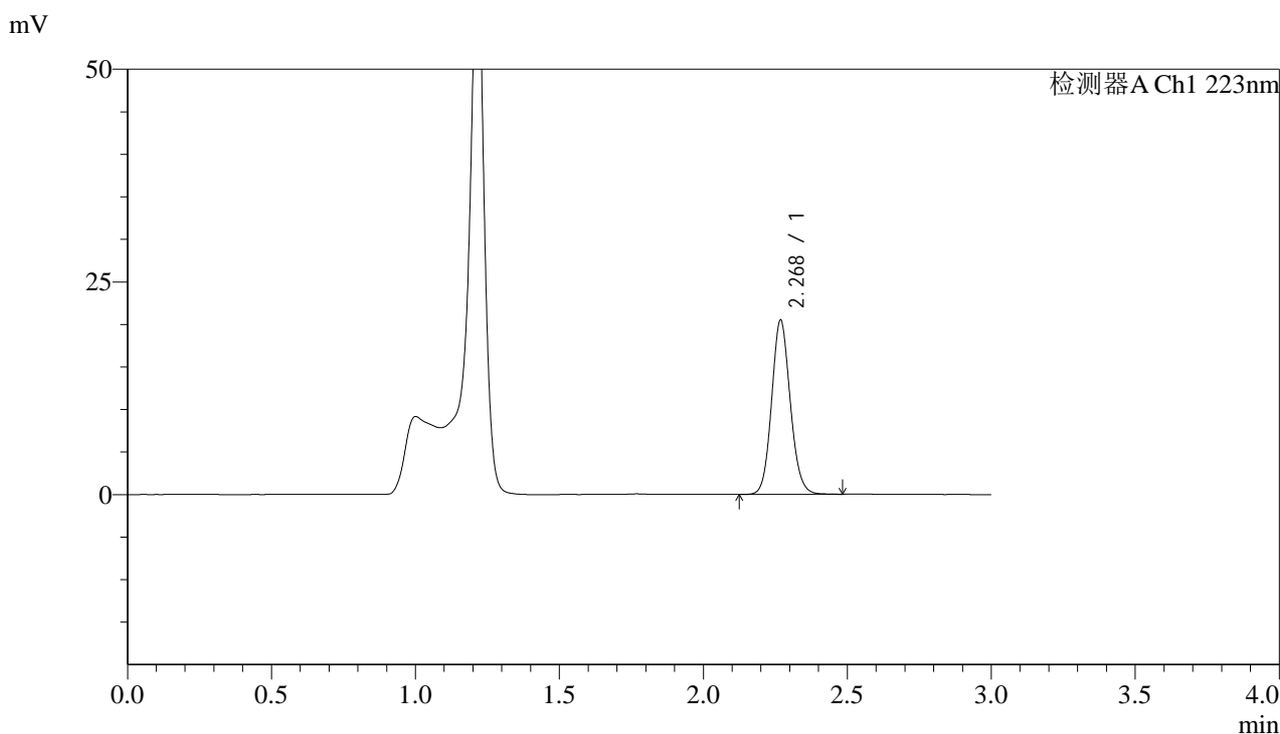


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-877-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:30:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	92521	100.000	20343	5910	1.107	--
总计		92521	100.000	20343			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

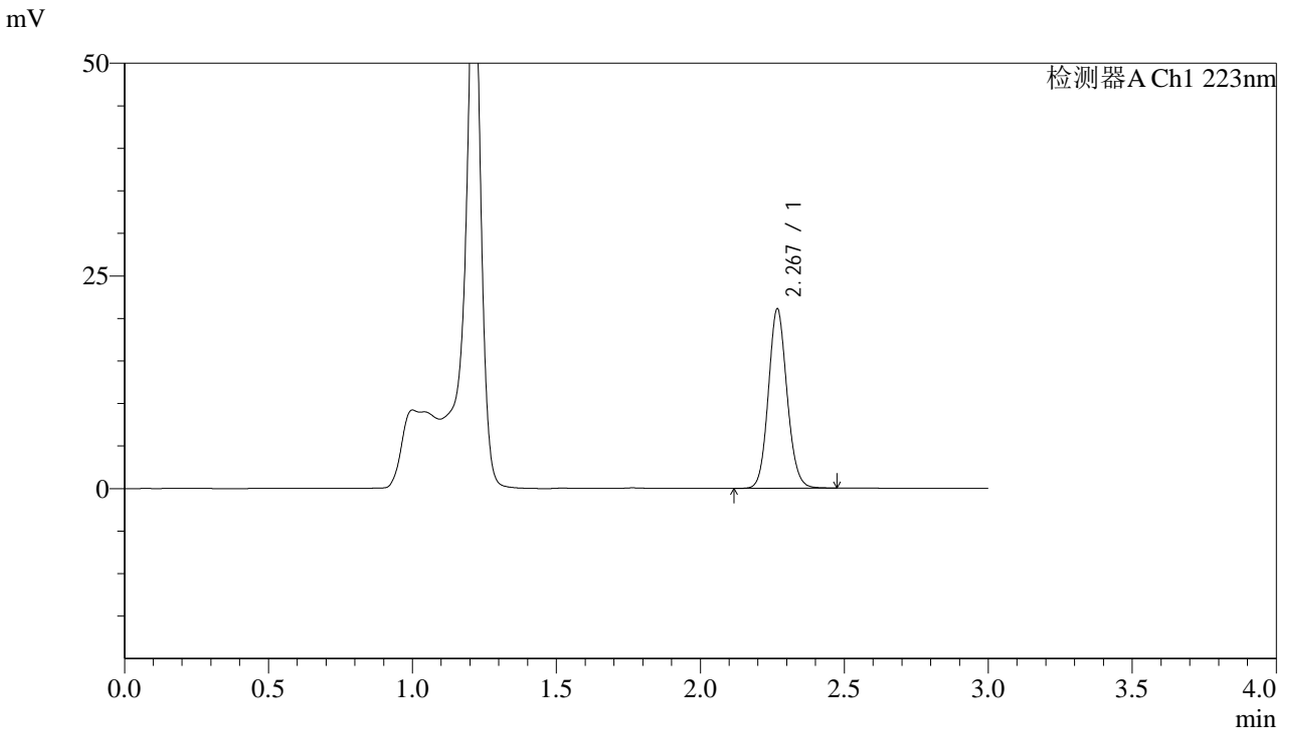


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-878-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:34:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	95162	100.000	20913	5912	1.106	--
总计		95162	100.000	20913			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

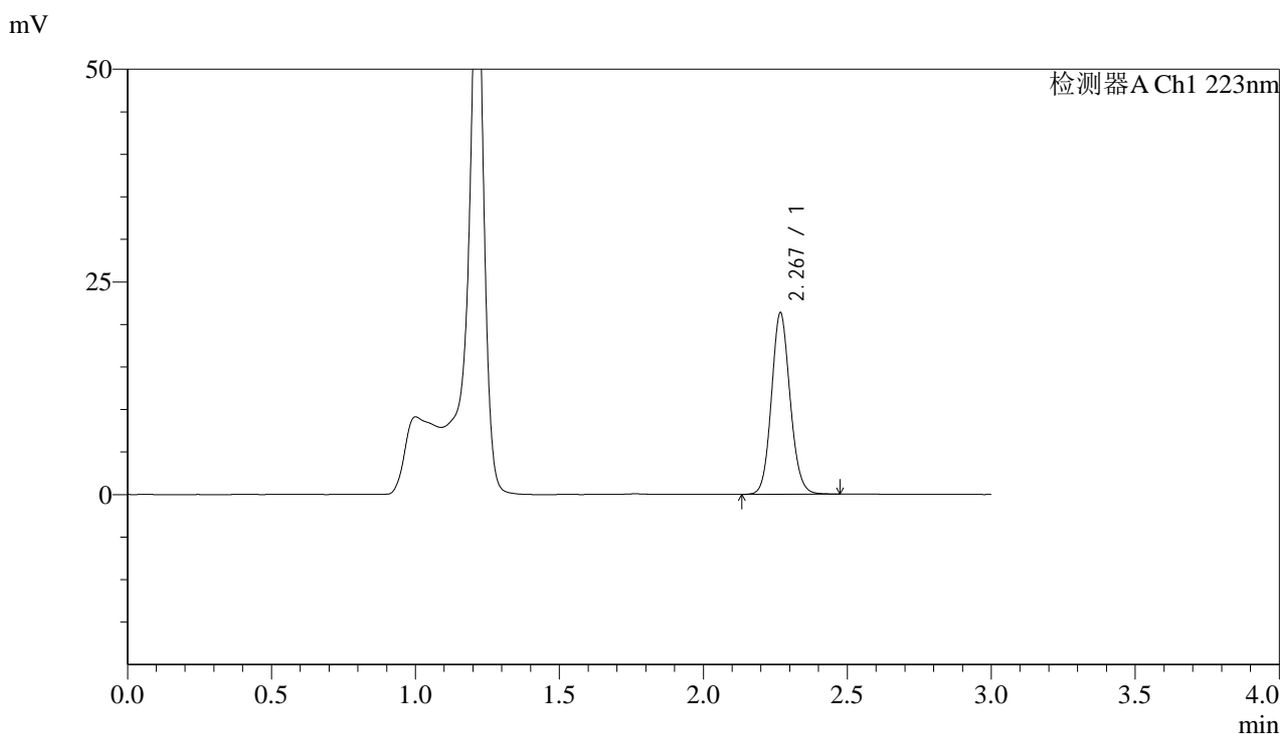


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-879-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:37:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	96258	100.000	21123	5905	1.106	--
总计		96258	100.000	21123			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

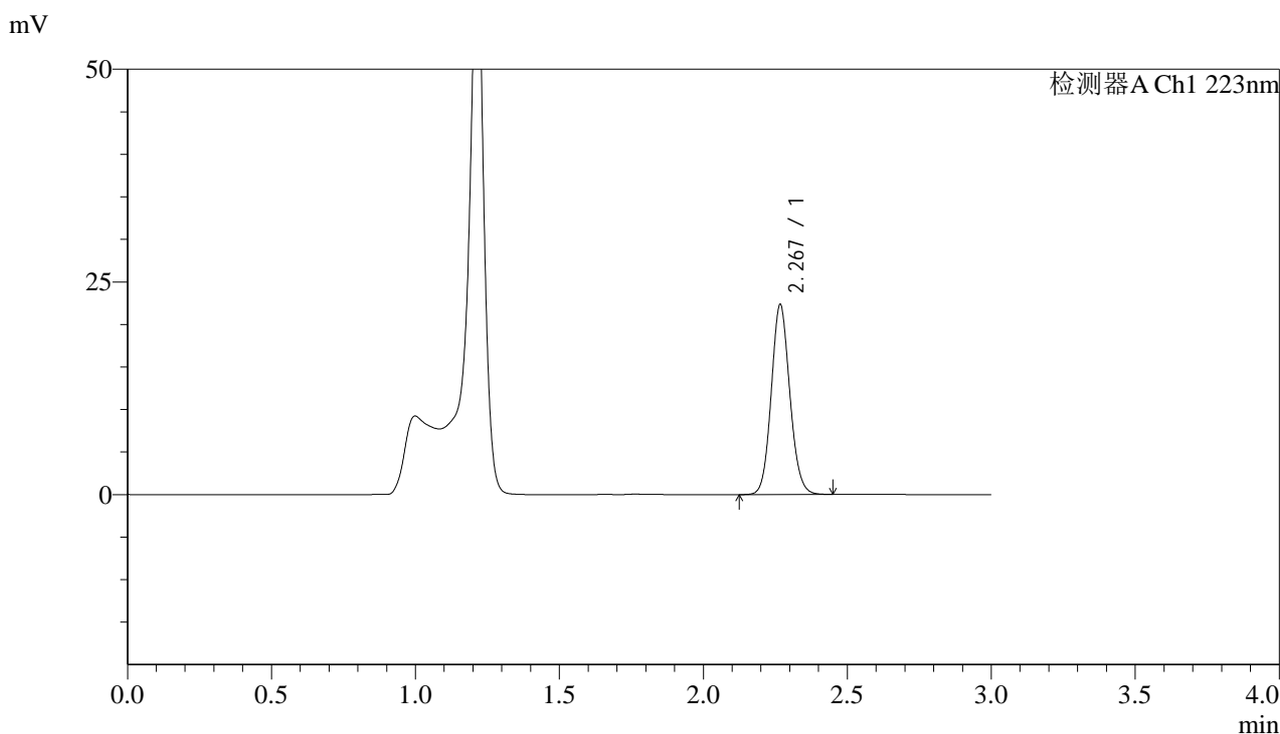


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-880-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:40:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100436	100.000	22185	5939	1.103	--
总计		100436	100.000	22185			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



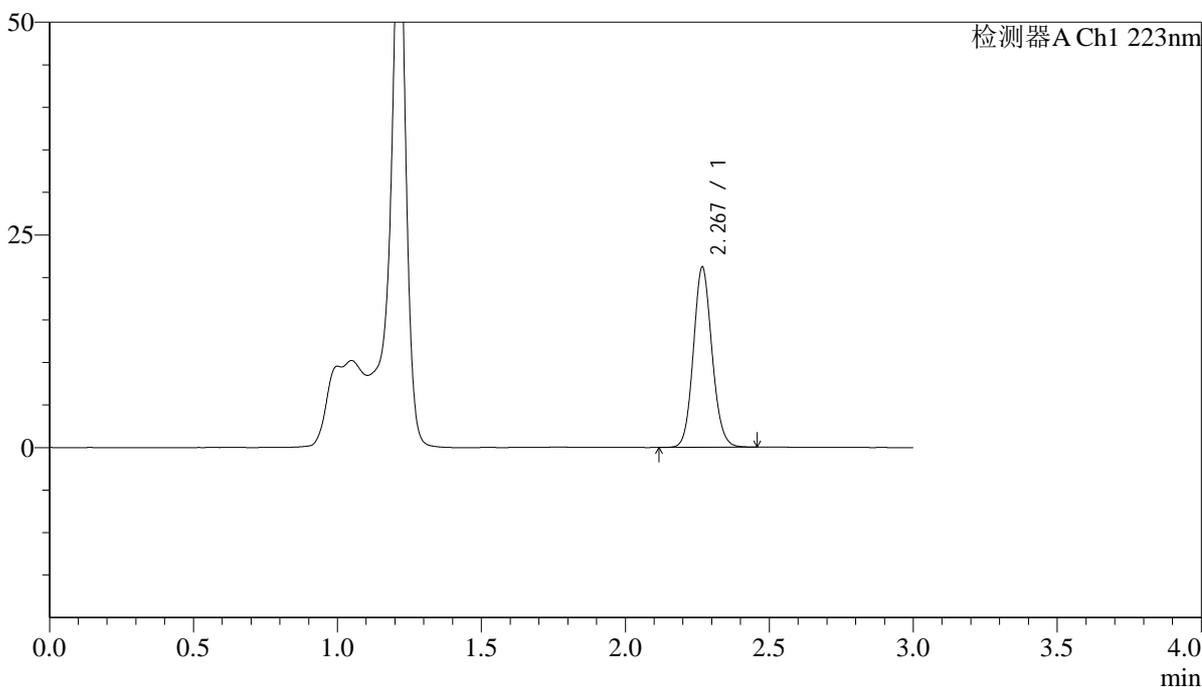
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-881-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:44:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	95582	100.000	21017	5901	1.106	--
总计		95582	100.000	21017			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

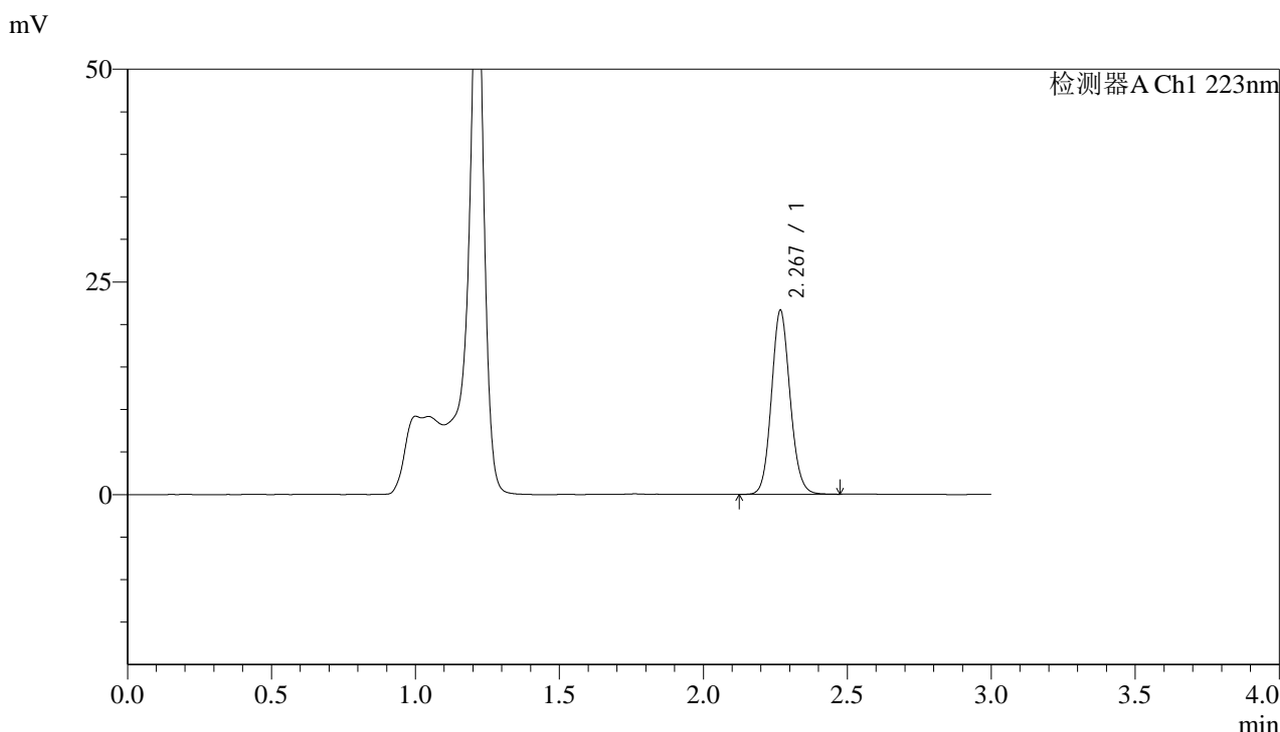


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-882-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:47:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	97726	100.000	21422	5898	1.107	--
总计		97726	100.000	21422			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

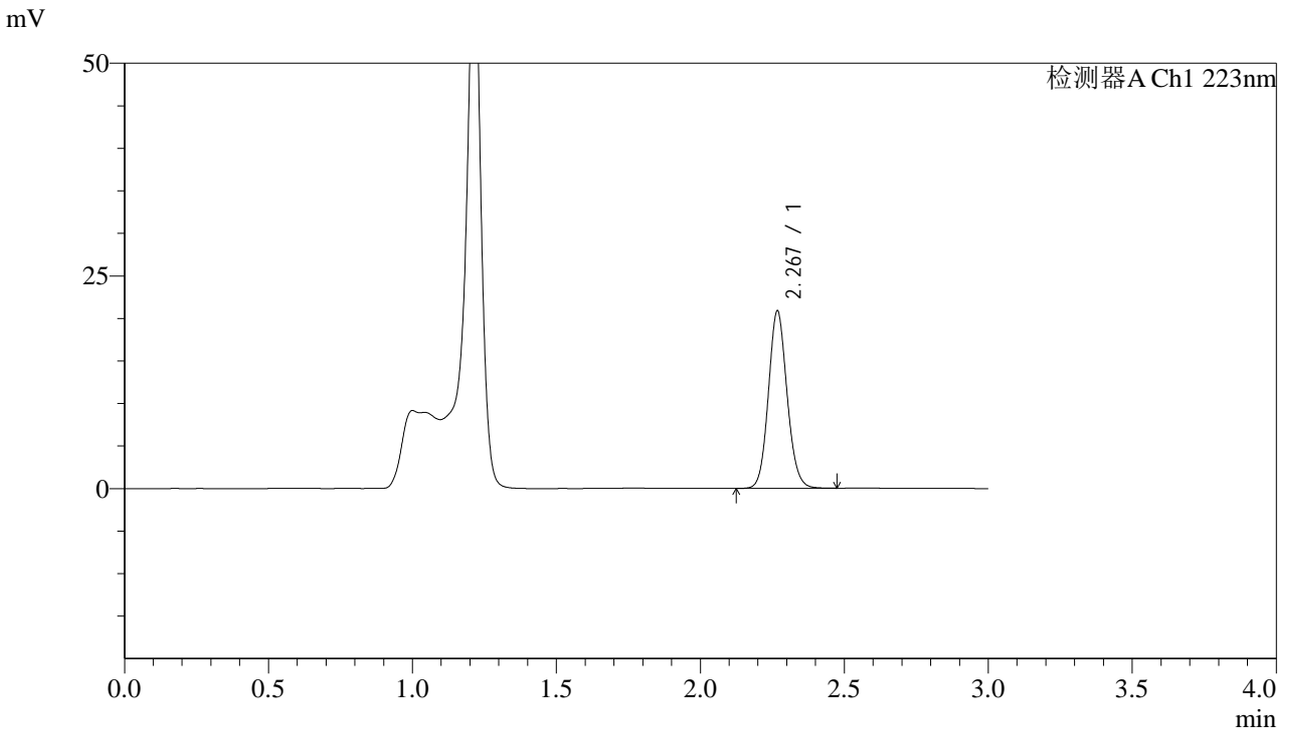


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-883-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:50:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	94177	100.000	20656	5894	1.106	--
总计		94177	100.000	20656			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

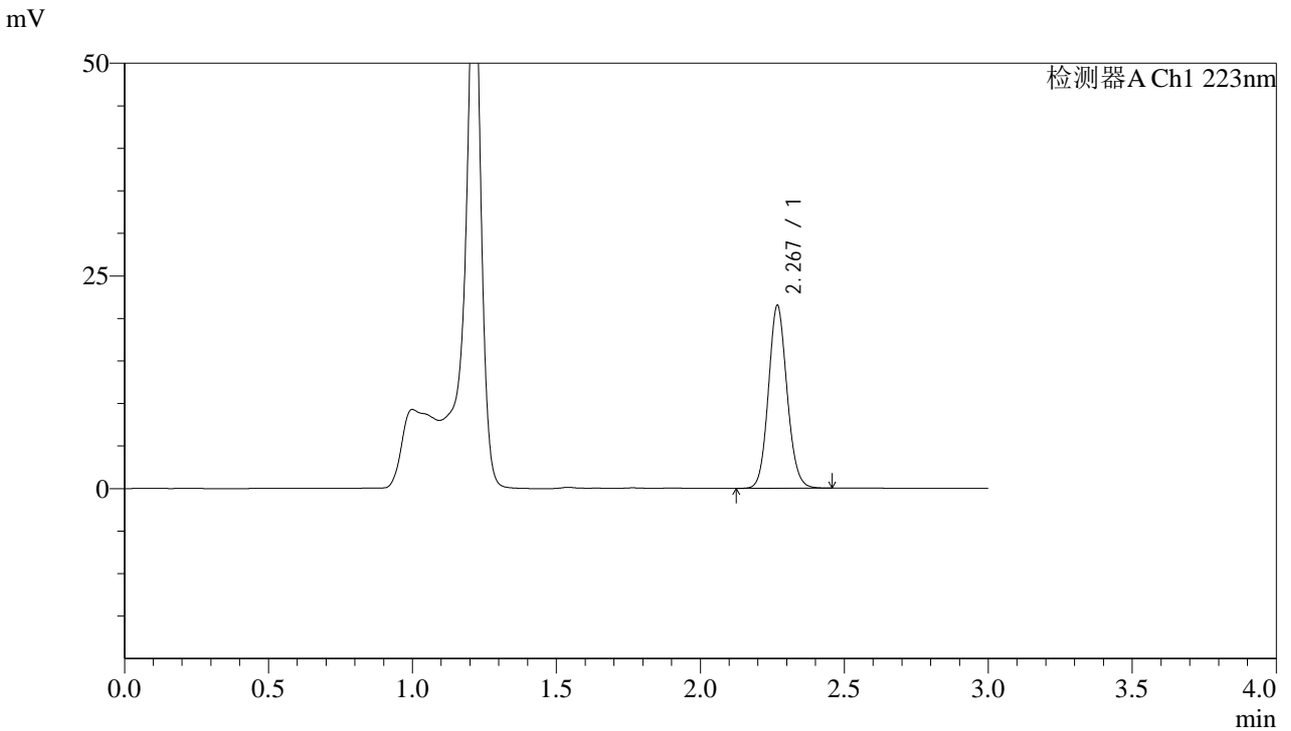


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-884-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:54:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	96787	100.000	21295	5912	1.103	--
总计		96787	100.000	21295			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

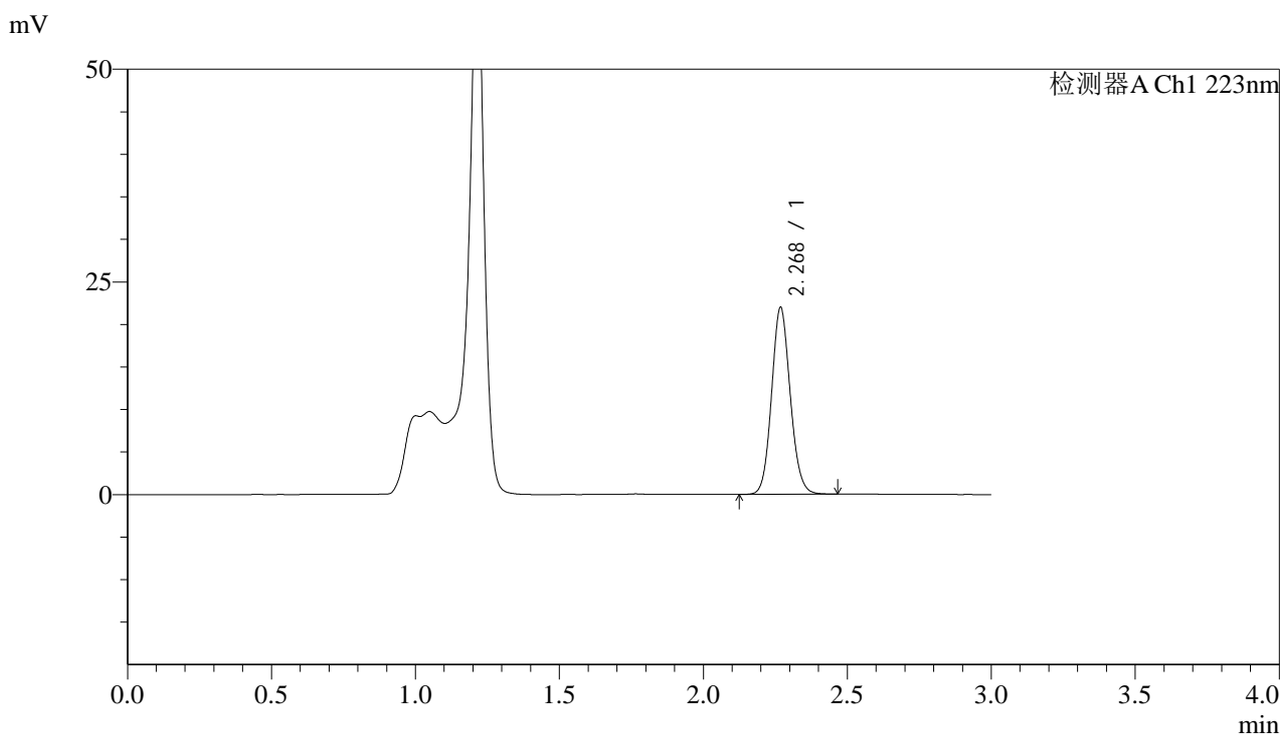


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-885-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:57:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99290	100.000	21819	5893	1.104	--
总计		99290	100.000	21819			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

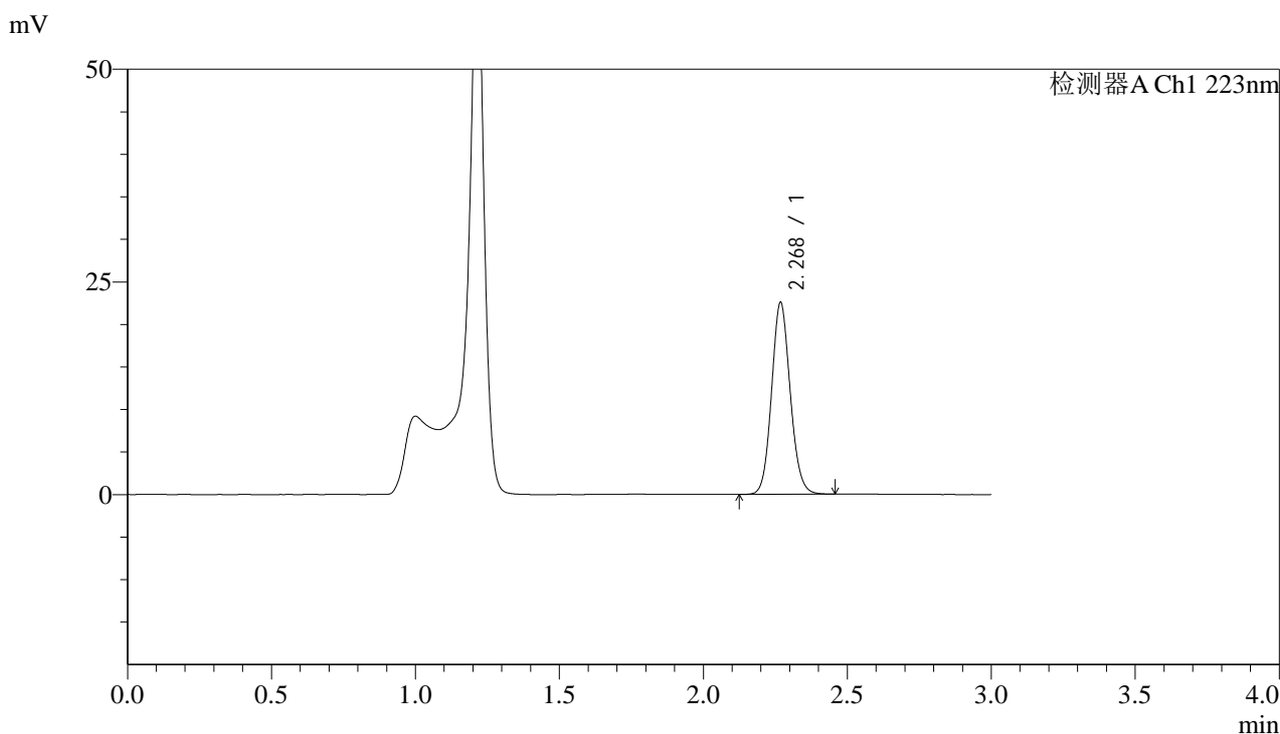


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-886-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:01:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	101812	100.000	22388	5906	1.105	--
总计		101812	100.000	22388			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

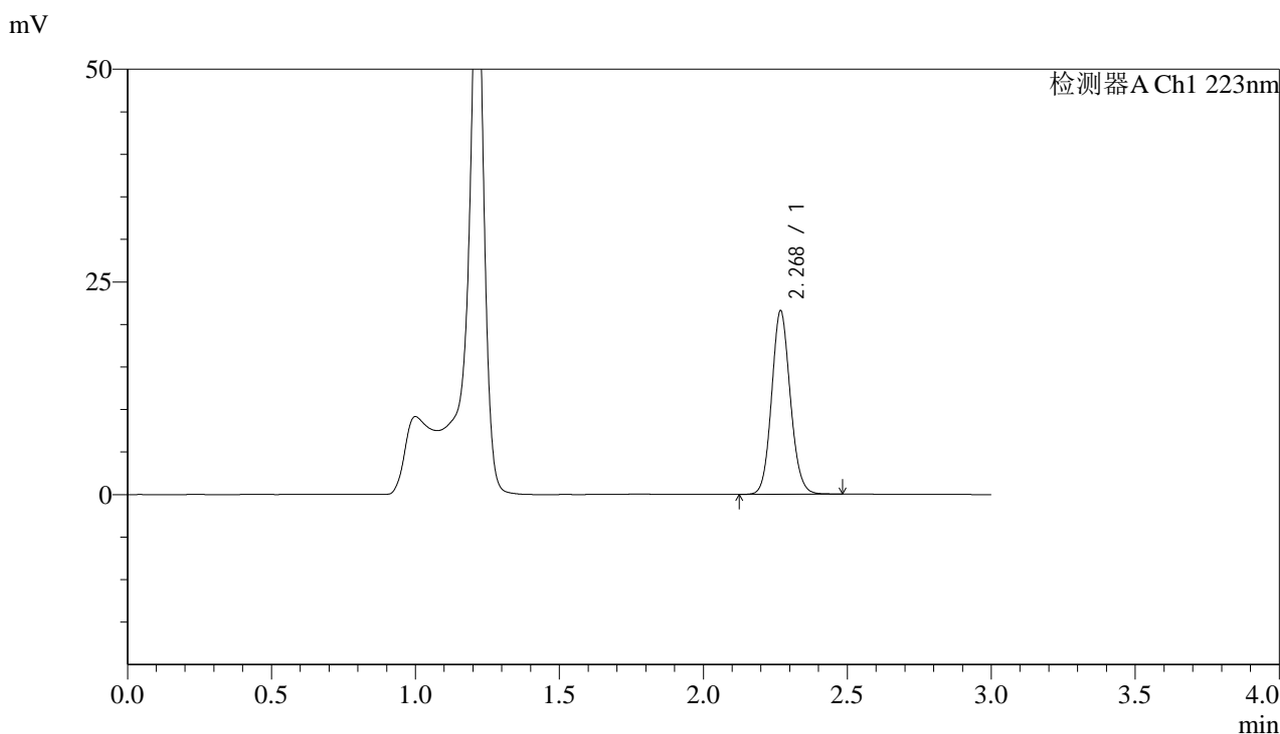


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-887-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:04:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	97628	100.000	21435	5890	1.105	--
总计		97628	100.000	21435			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

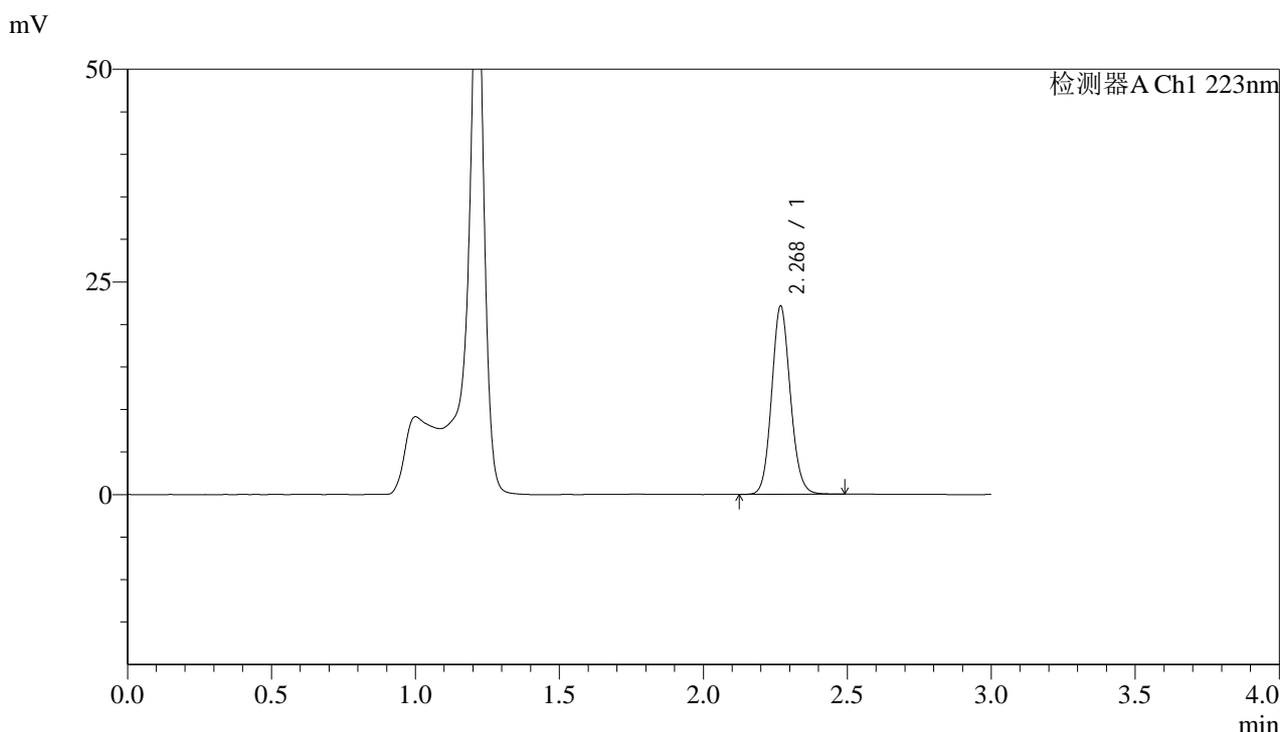


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-888-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:07:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100330	100.000	22010	5878	1.105	--
总计		100330	100.000	22010			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

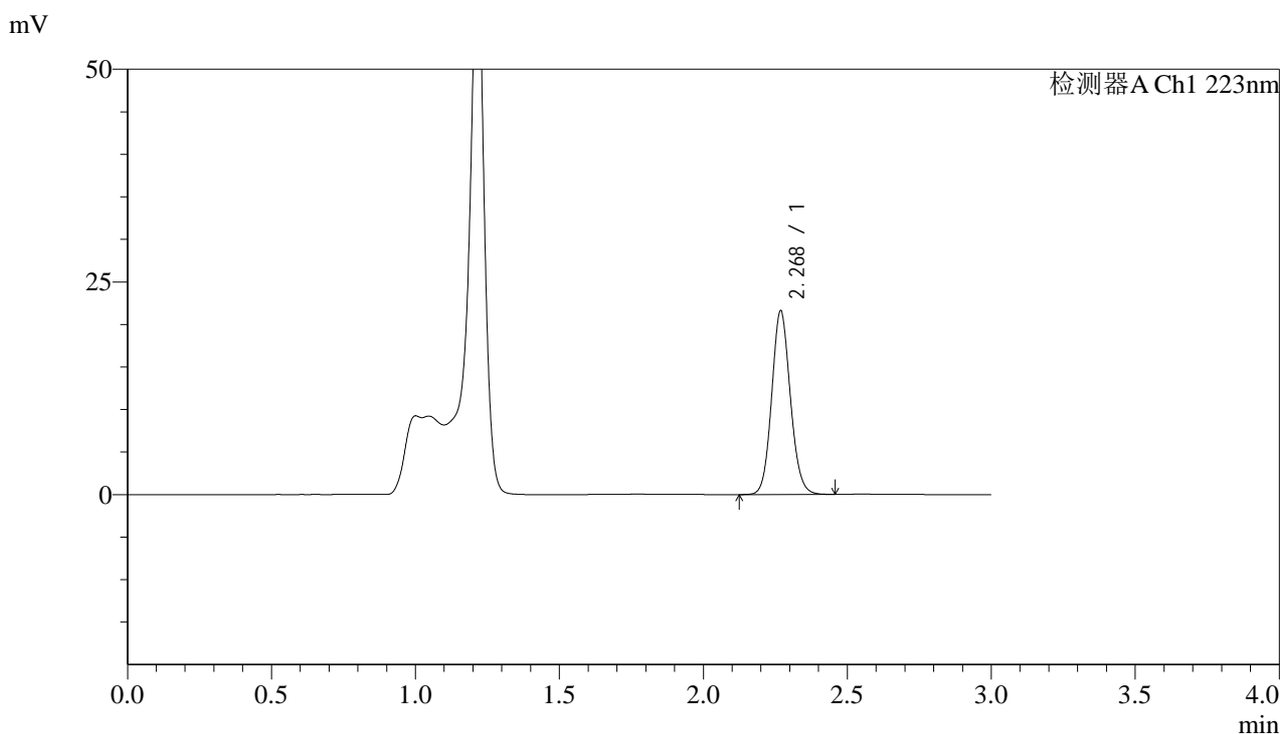


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-889-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:11:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:38:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	97474	100.000	21478	5908	1.101	--
总计		97474	100.000	21478			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

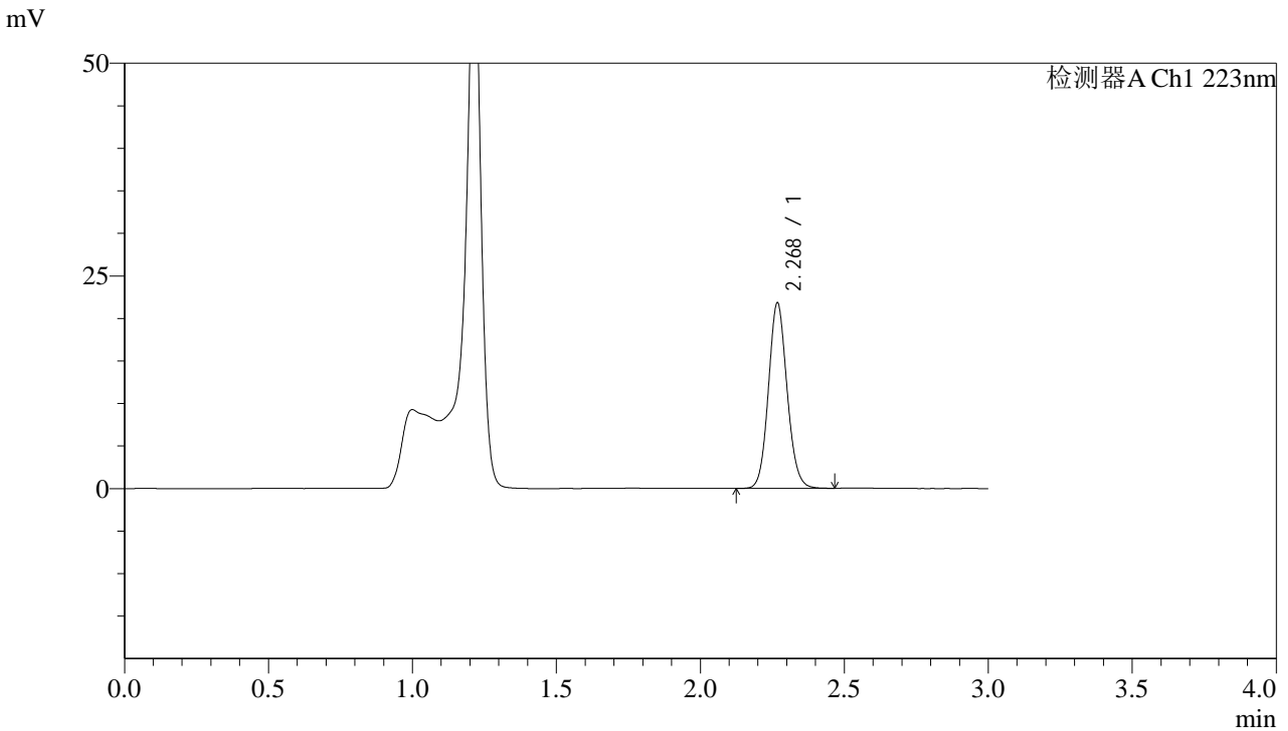


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-890-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:14:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98334	100.000	21594	5902	1.103	--
总计		98334	100.000	21594			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

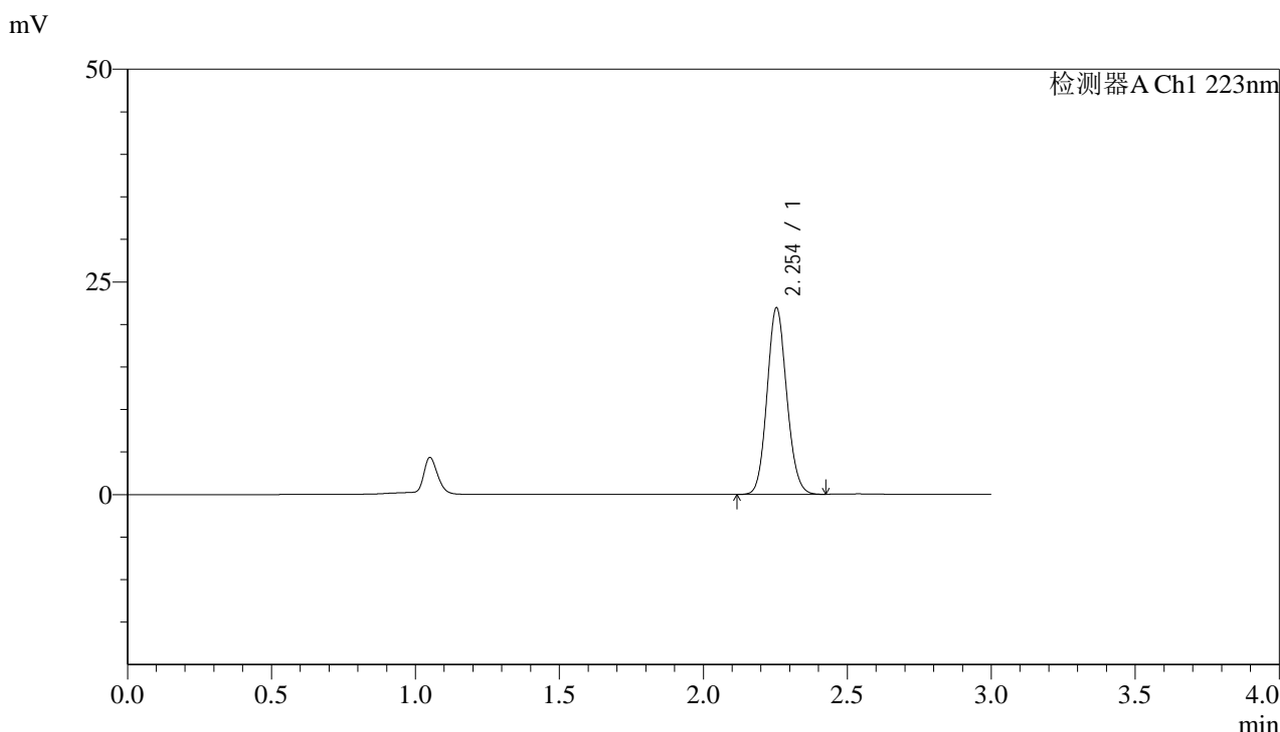


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-891-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:17:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	104318	100.000	21923	5187	1.106	--
总计		104318	100.000	21923			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



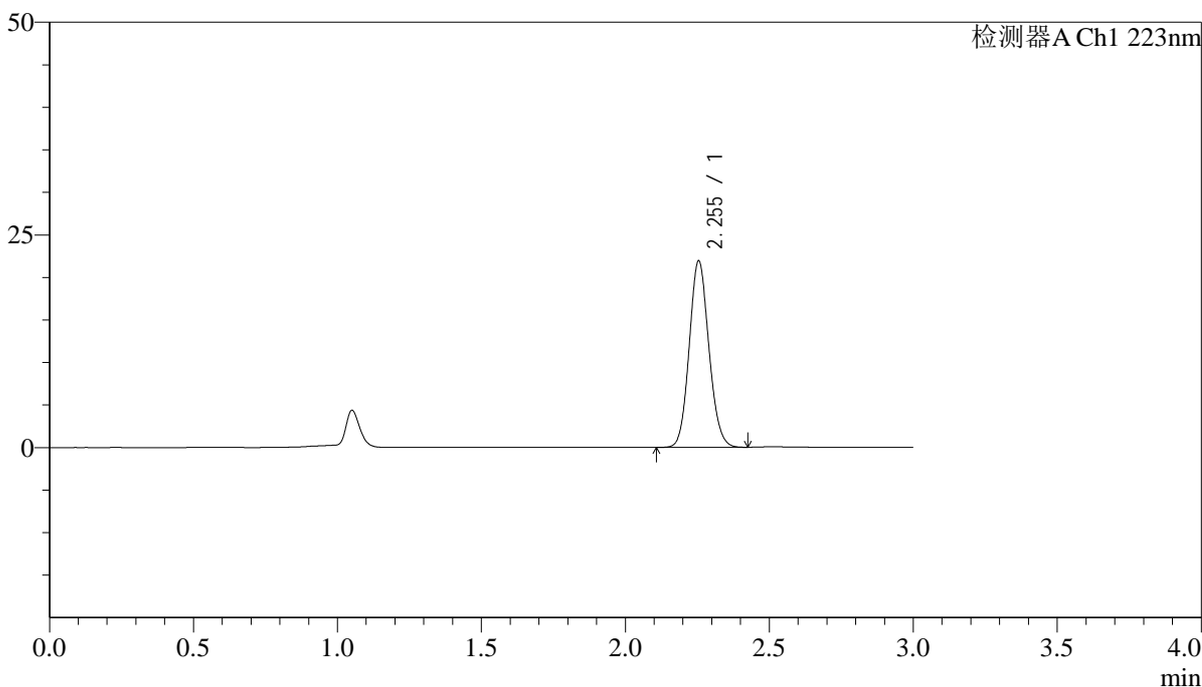
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-892-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:21:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104176	100.000	21921	5199	1.106	--
总计		104176	100.000	21921			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



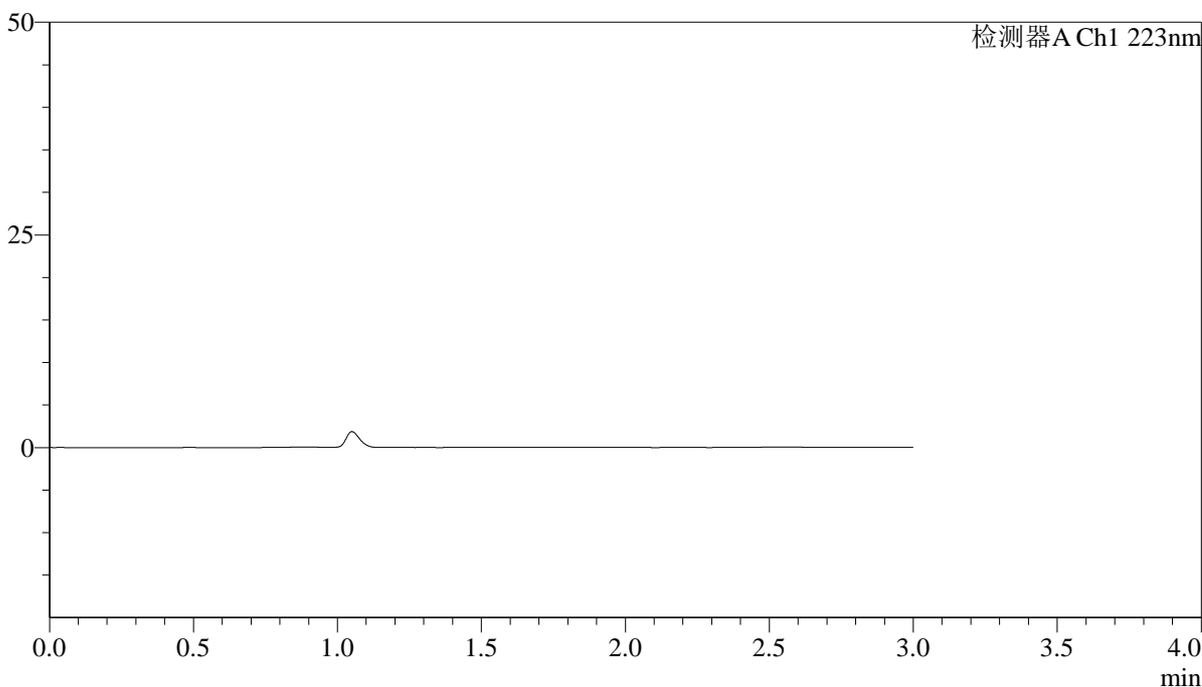
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-893-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:24:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



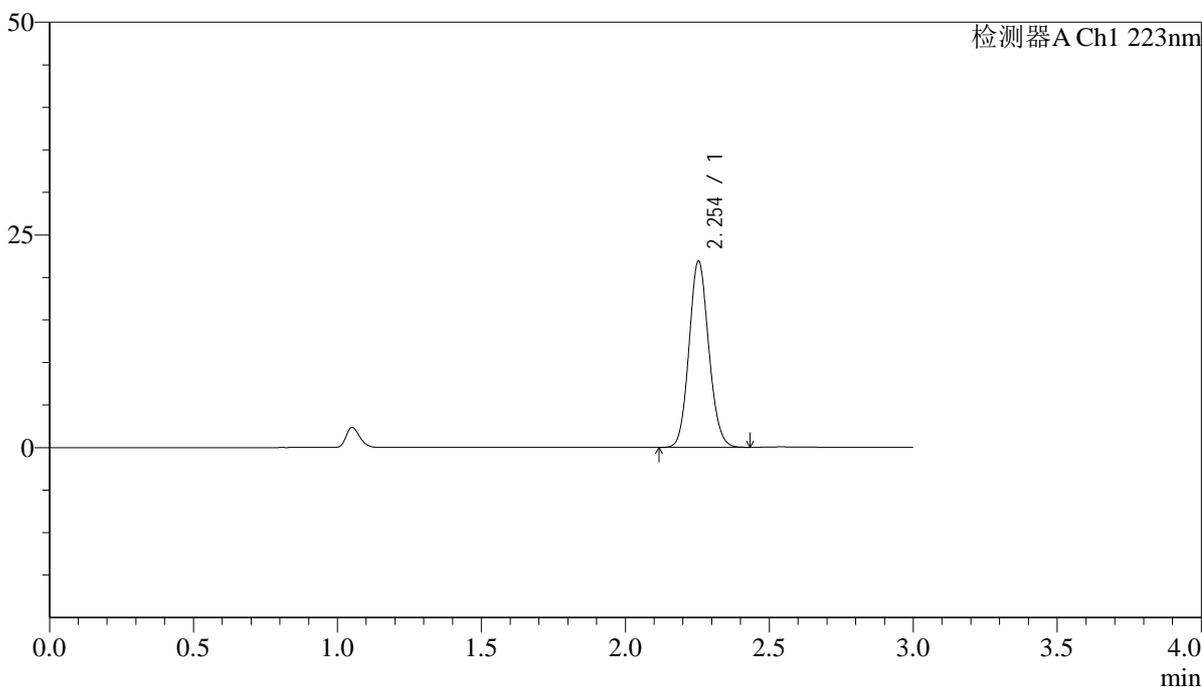
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-894-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:28:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	104519	100.000	21903	5161	1.106	--
总计		104519	100.000	21903			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



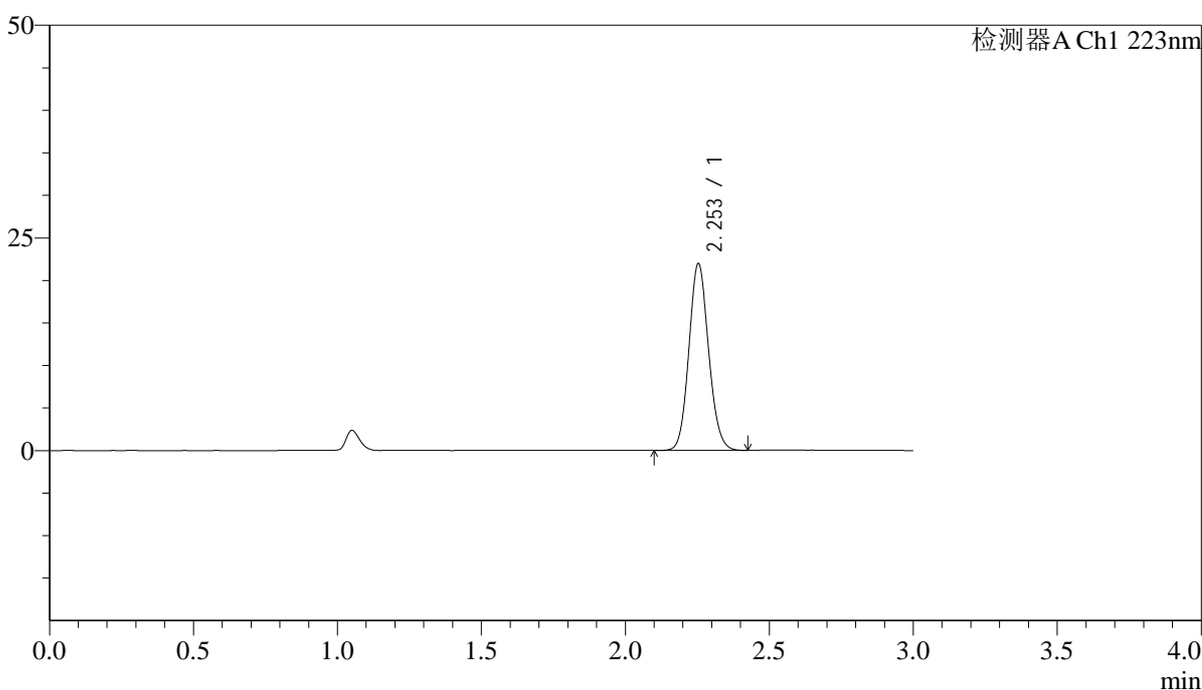
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-895-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:31:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	104697	100.000	21942	5182	1.107	--
总计		104697	100.000	21942			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



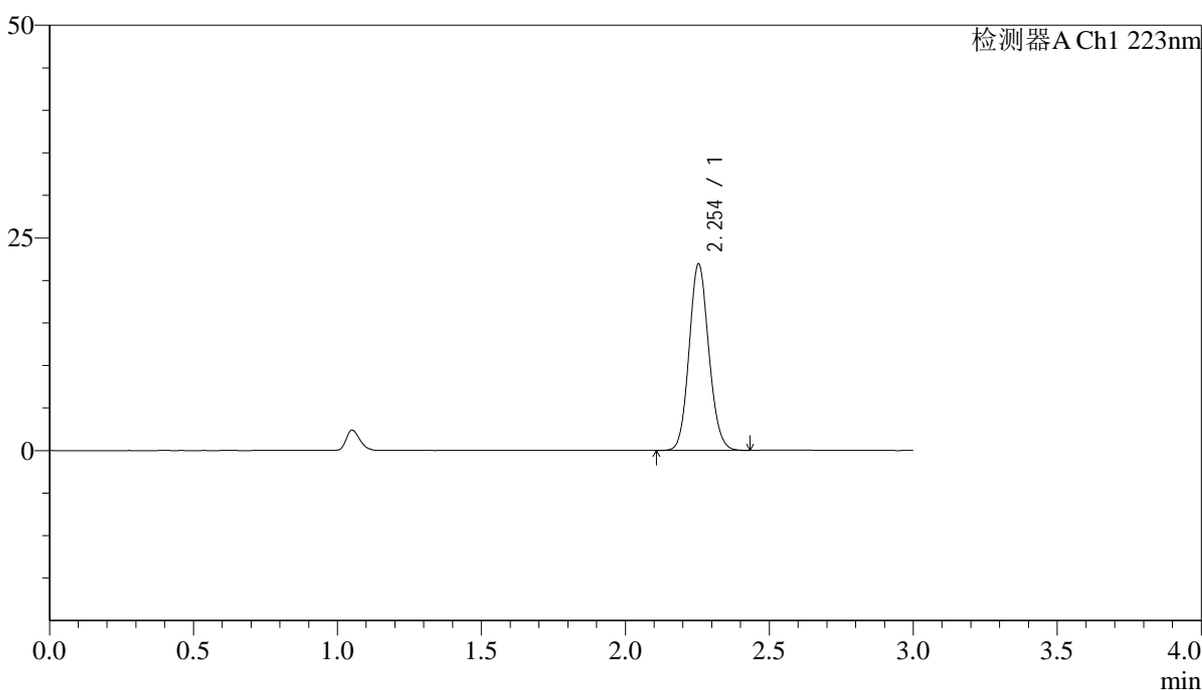
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-896-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:34:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	104523	100.000	21914	5168	1.107	--
总计		104523	100.000	21914			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



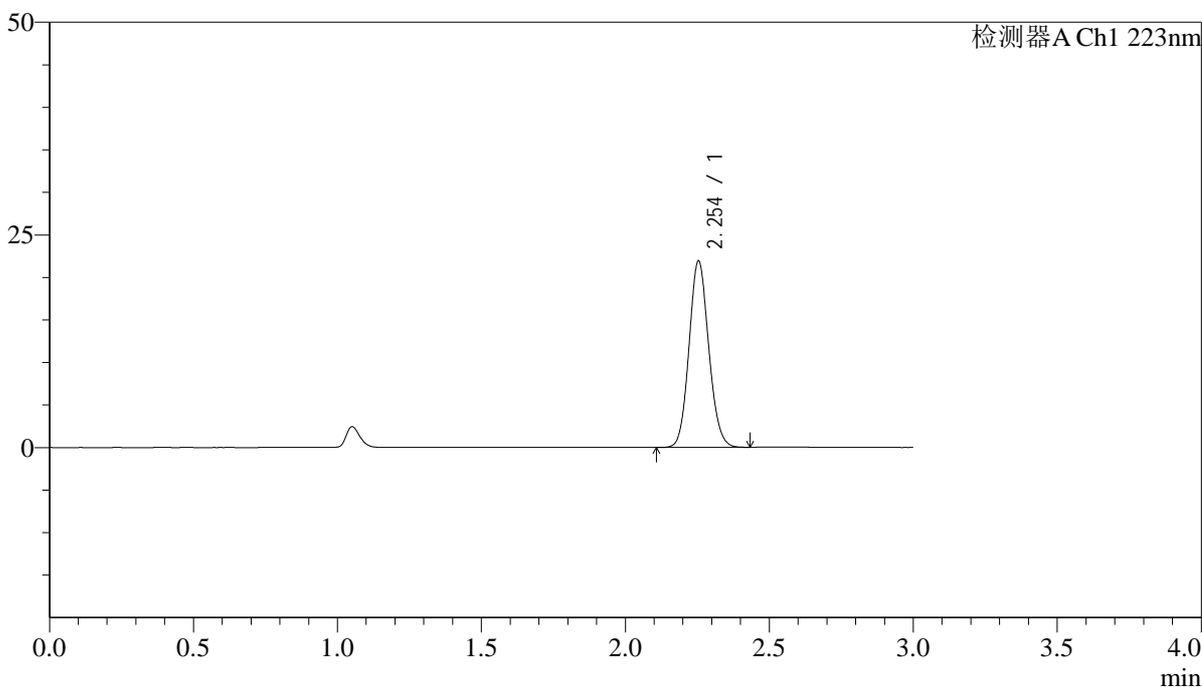
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-897-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:38:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	104358	100.000	21907	5183	1.107	--
总计		104358	100.000	21907			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

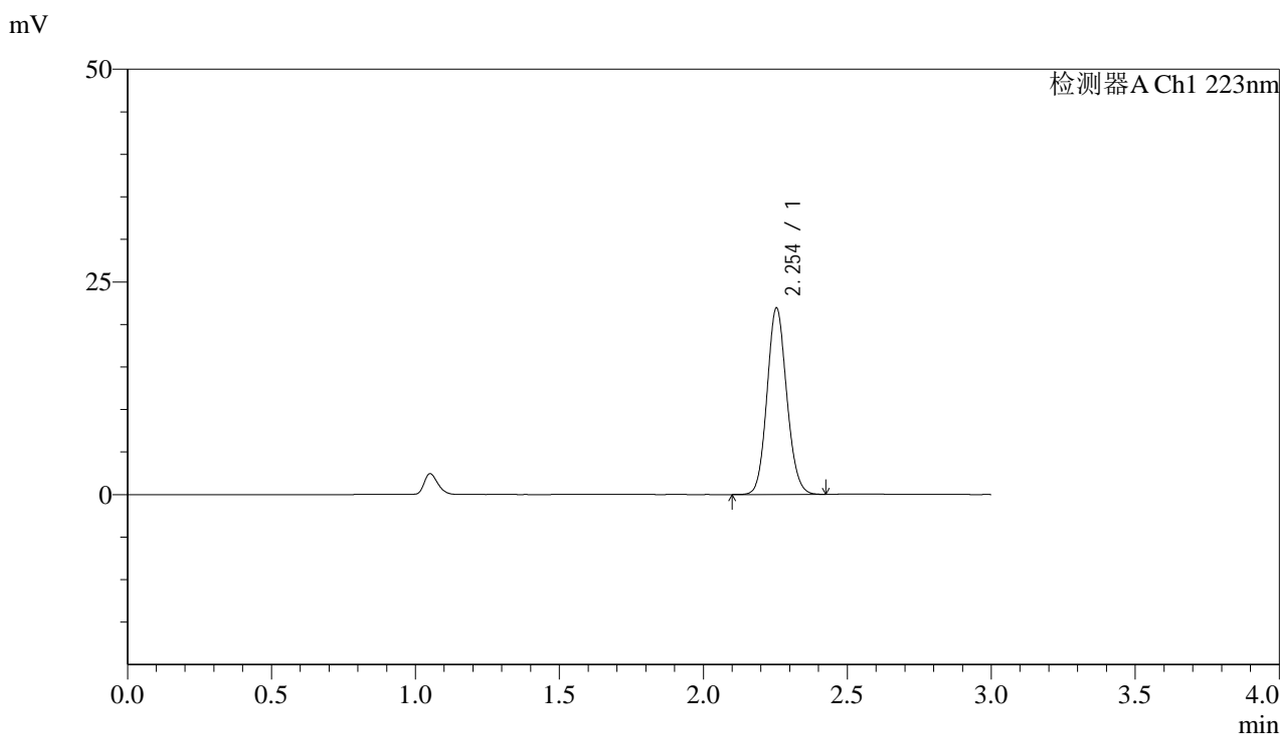


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-898-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:41:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	104499	100.000	21912	5180	1.106	--
总计		104499	100.000	21912			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

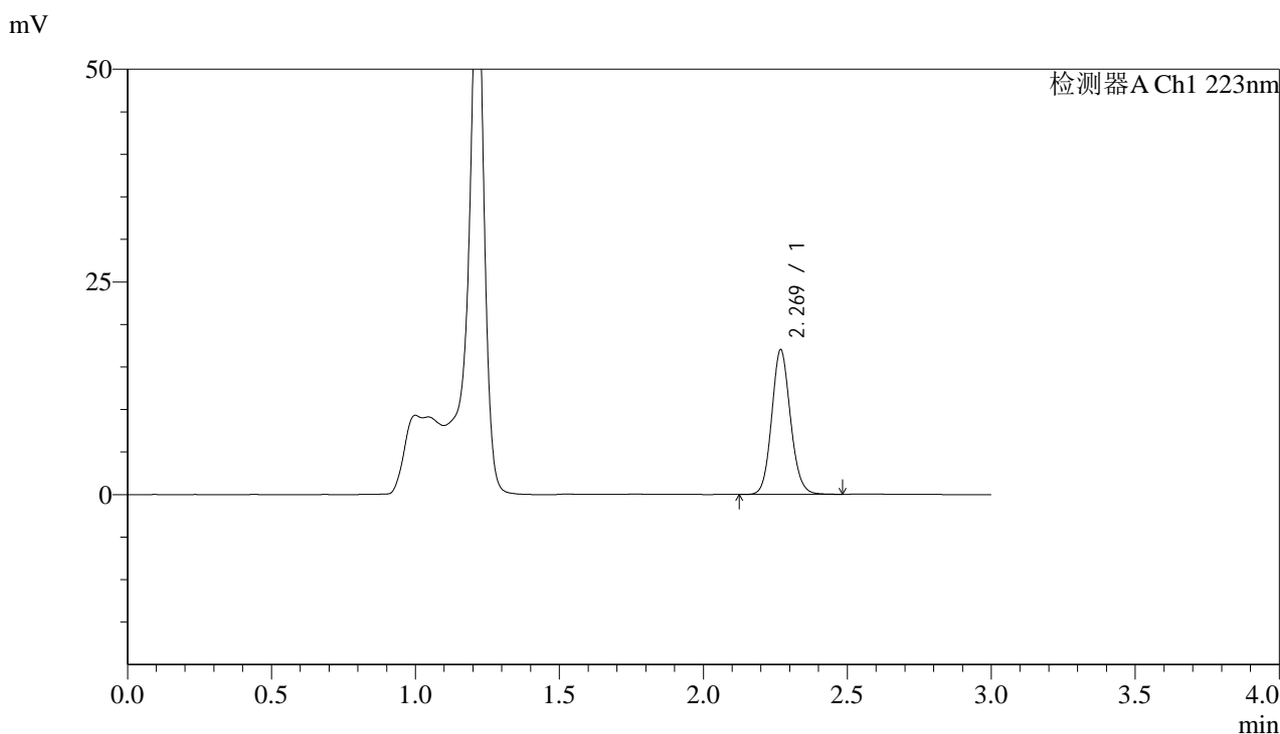


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-899-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:45:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77234	100.000	16914	5864	1.110	--
总计		77234	100.000	16914			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

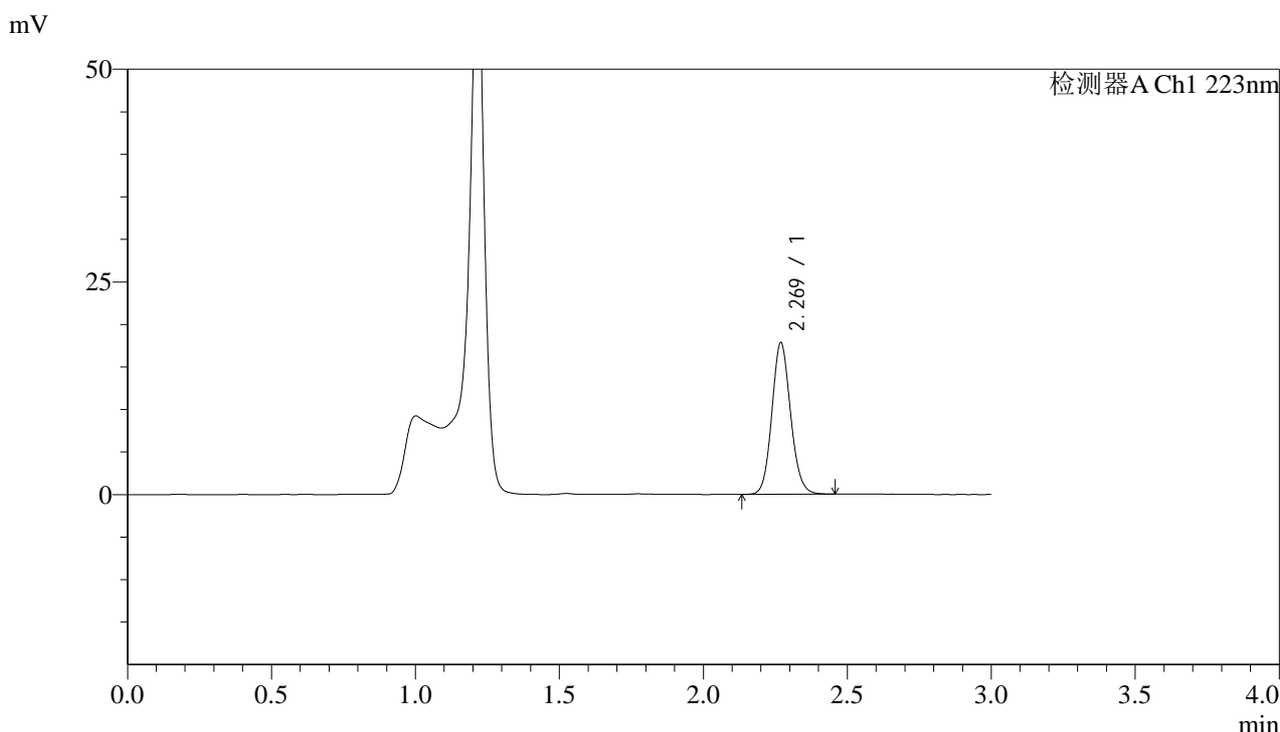


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-900-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:48:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	80986	100.000	17780	5864	1.109	--
总计		80986	100.000	17780			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

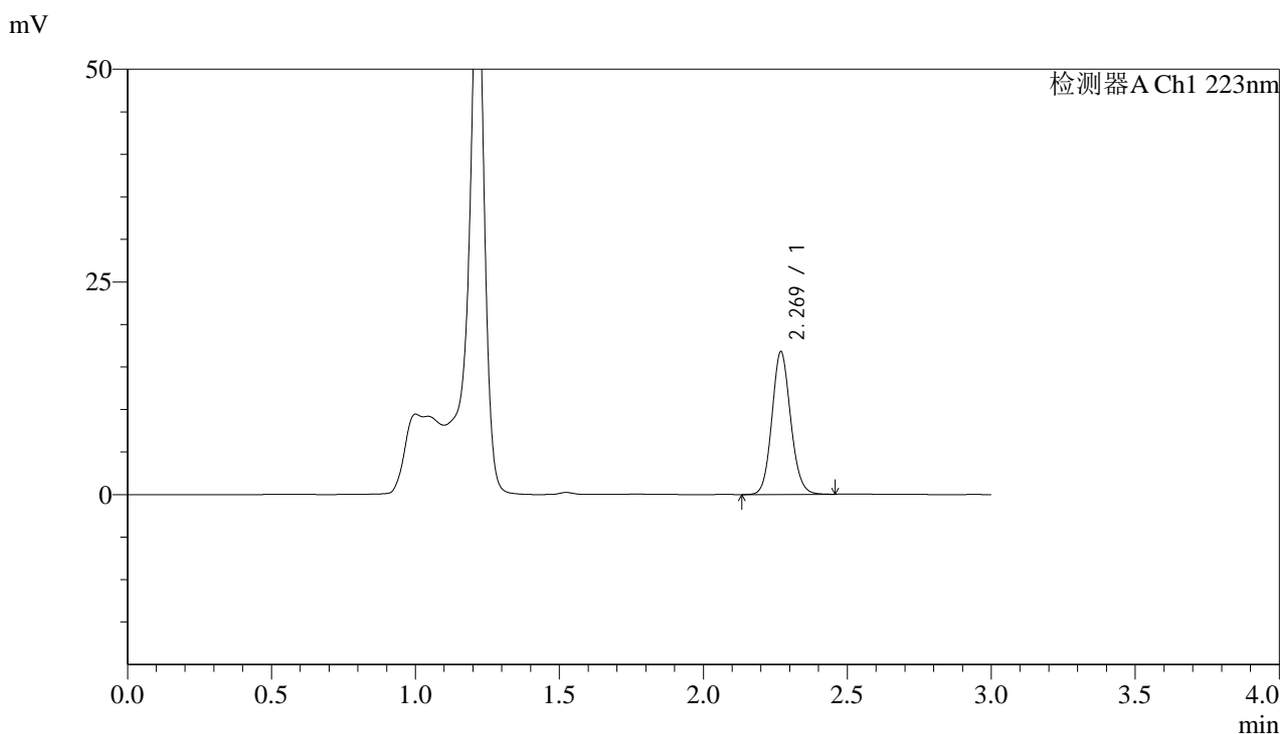


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-901-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:51:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	76112	100.000	16745	5866	1.105	--
总计		76112	100.000	16745			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

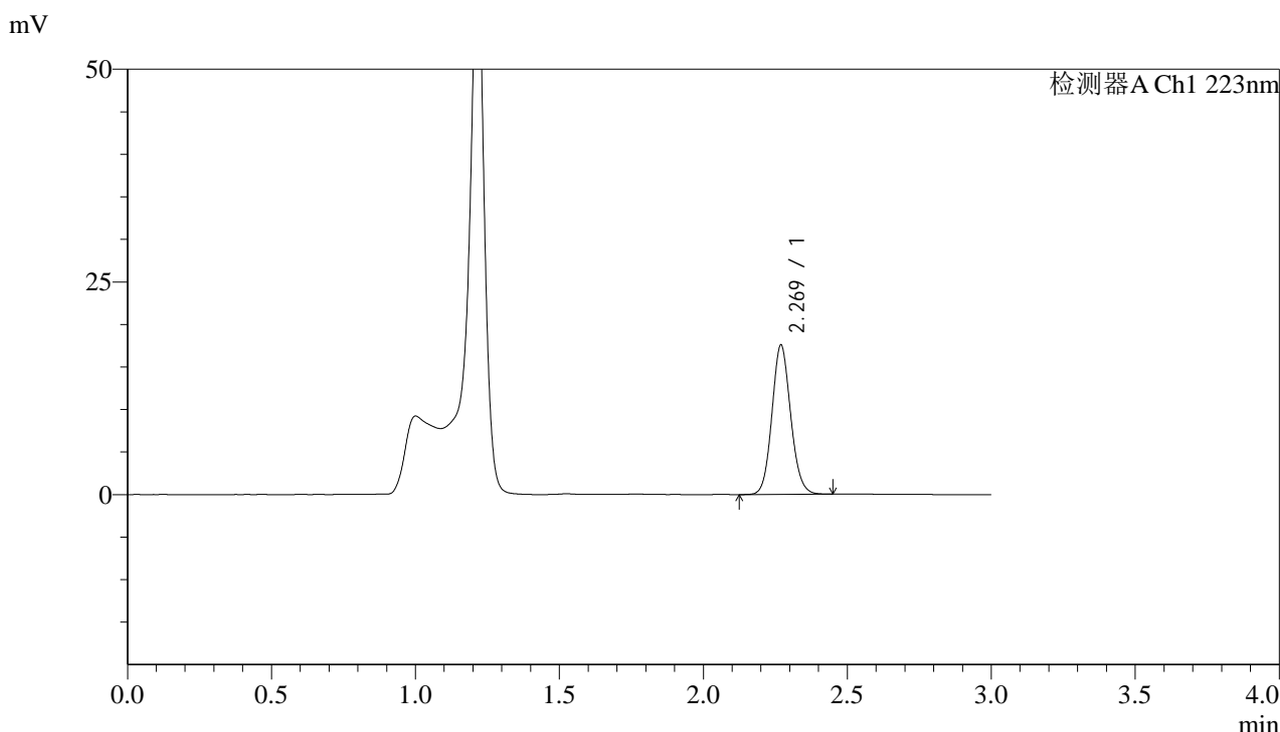


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-902-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:55:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	79693	100.000	17524	5850	1.103	--
总计		79693	100.000	17524			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

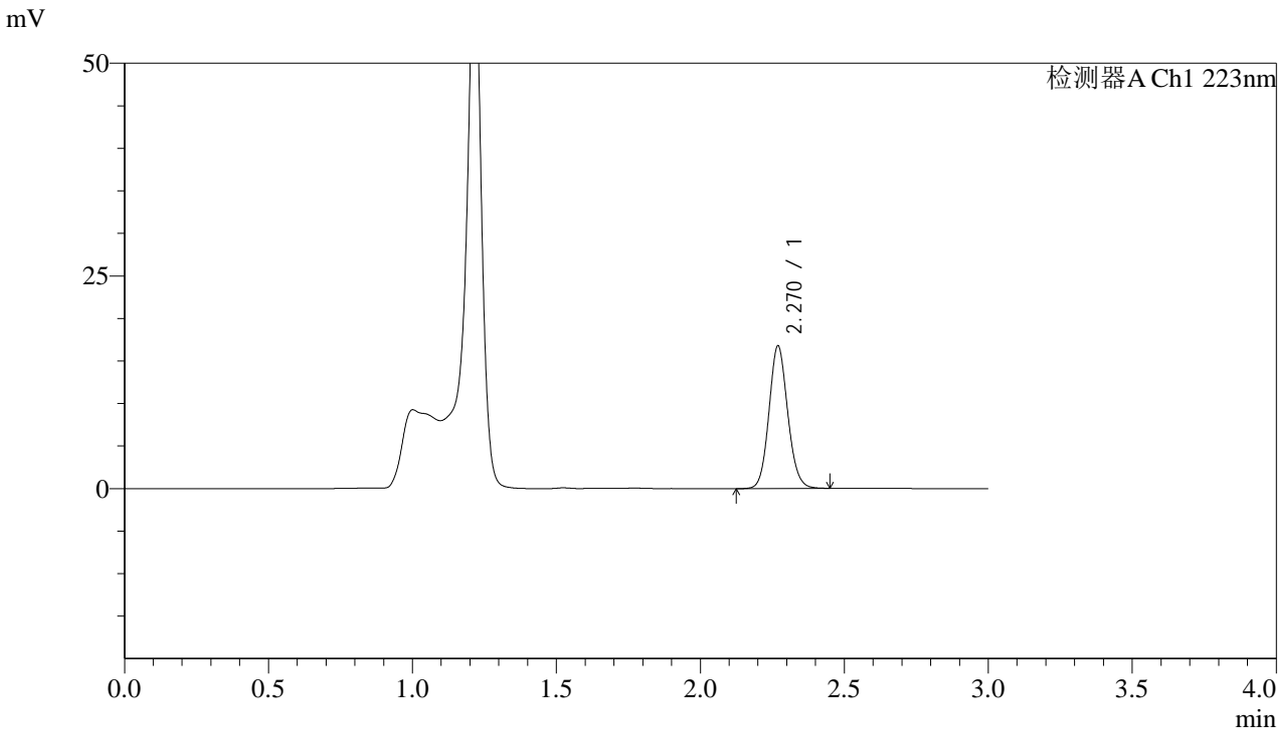


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-903-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:58:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	76058	100.000	16737	5851	1.102	--
总计		76058	100.000	16737			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

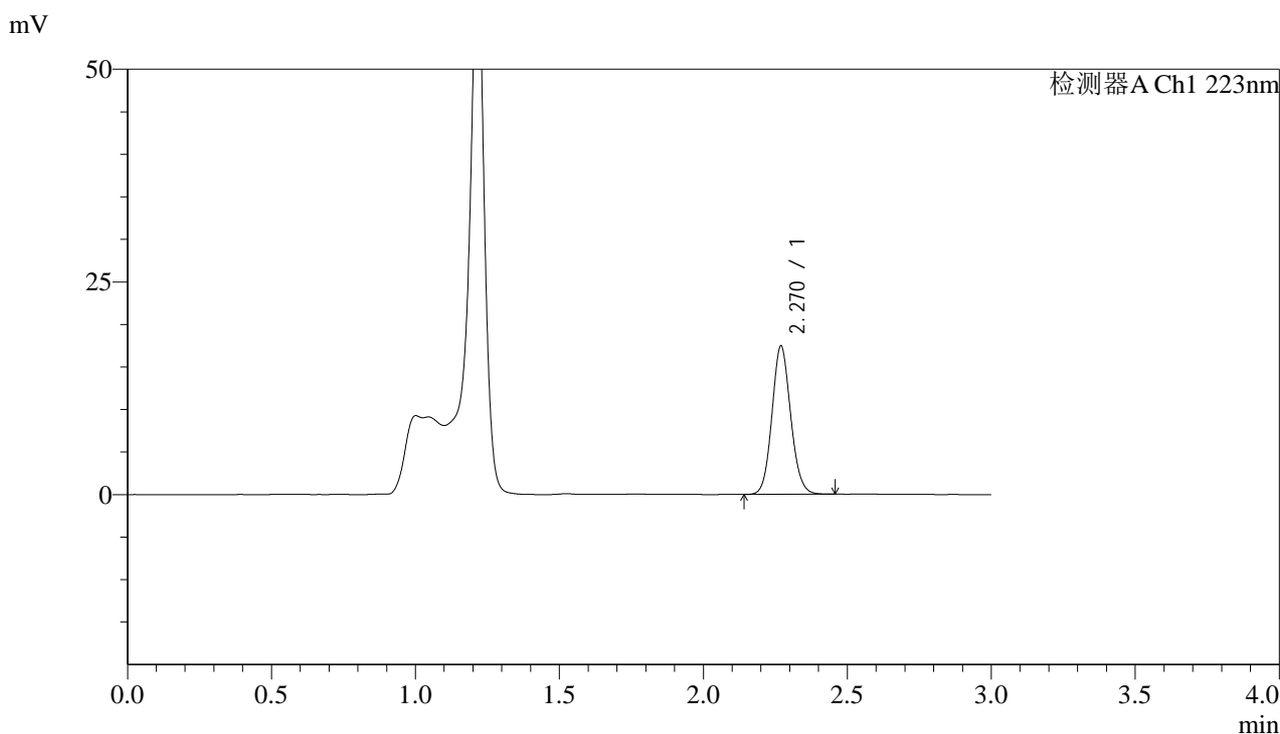


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-904-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:01:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	78993	100.000	17408	5857	1.100	--
总计		78993	100.000	17408			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

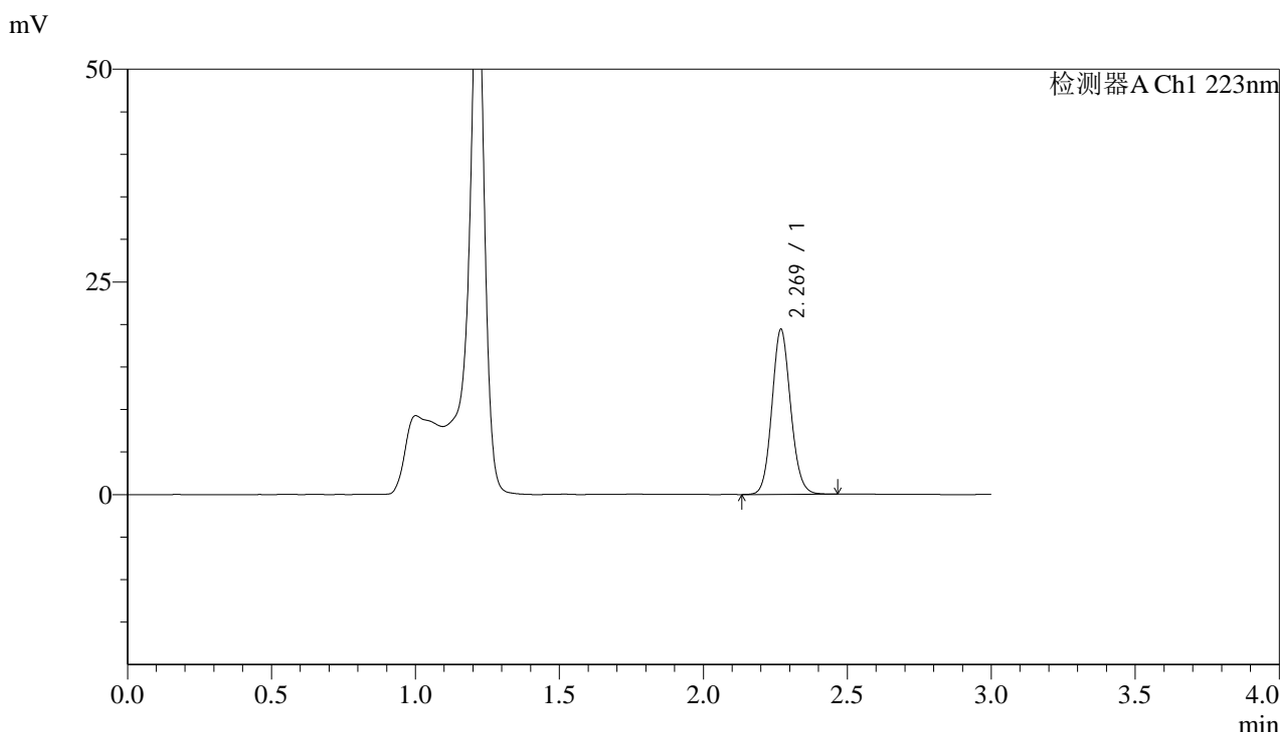


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-905-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:05:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	87971	100.000	19358	5858	1.101	--
总计		87971	100.000	19358			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

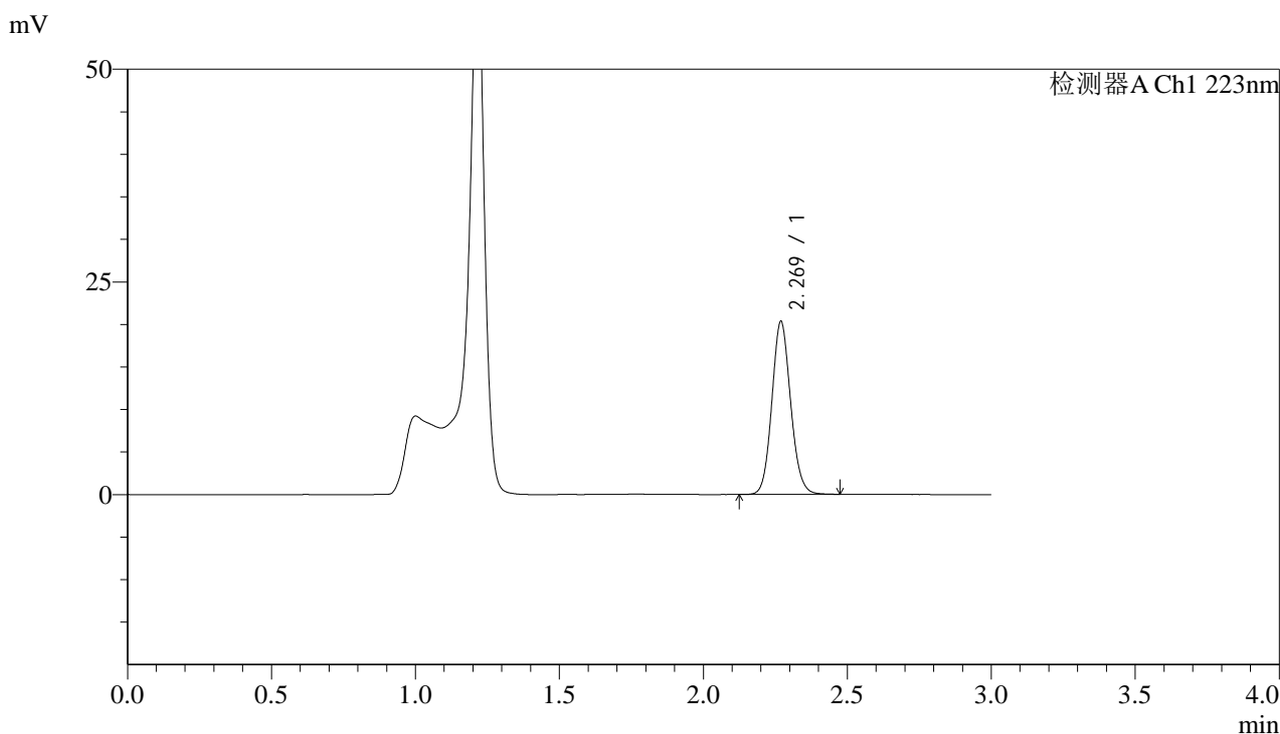


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-906-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:08:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92379	100.000	20282	5846	1.103	--
总计		92379	100.000	20282			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

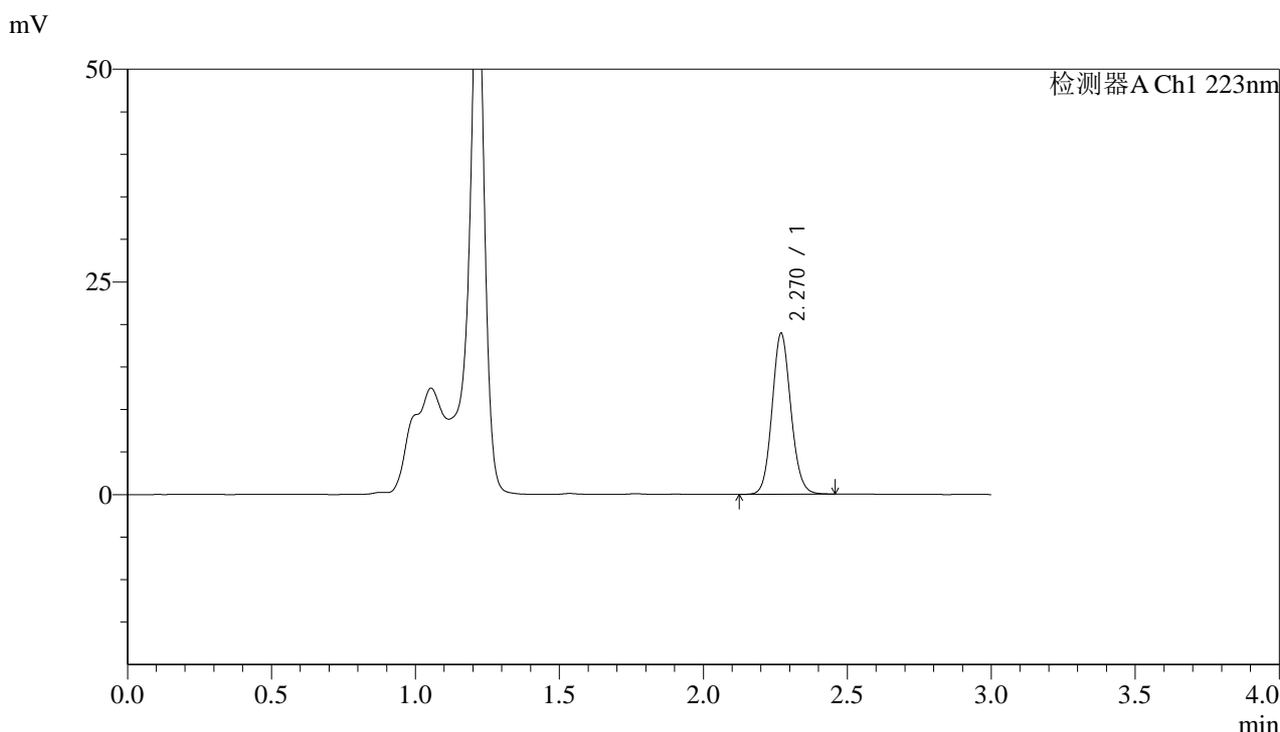


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-907-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:12:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	85919	100.000	18912	5845	1.101	--
总计		85919	100.000	18912			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

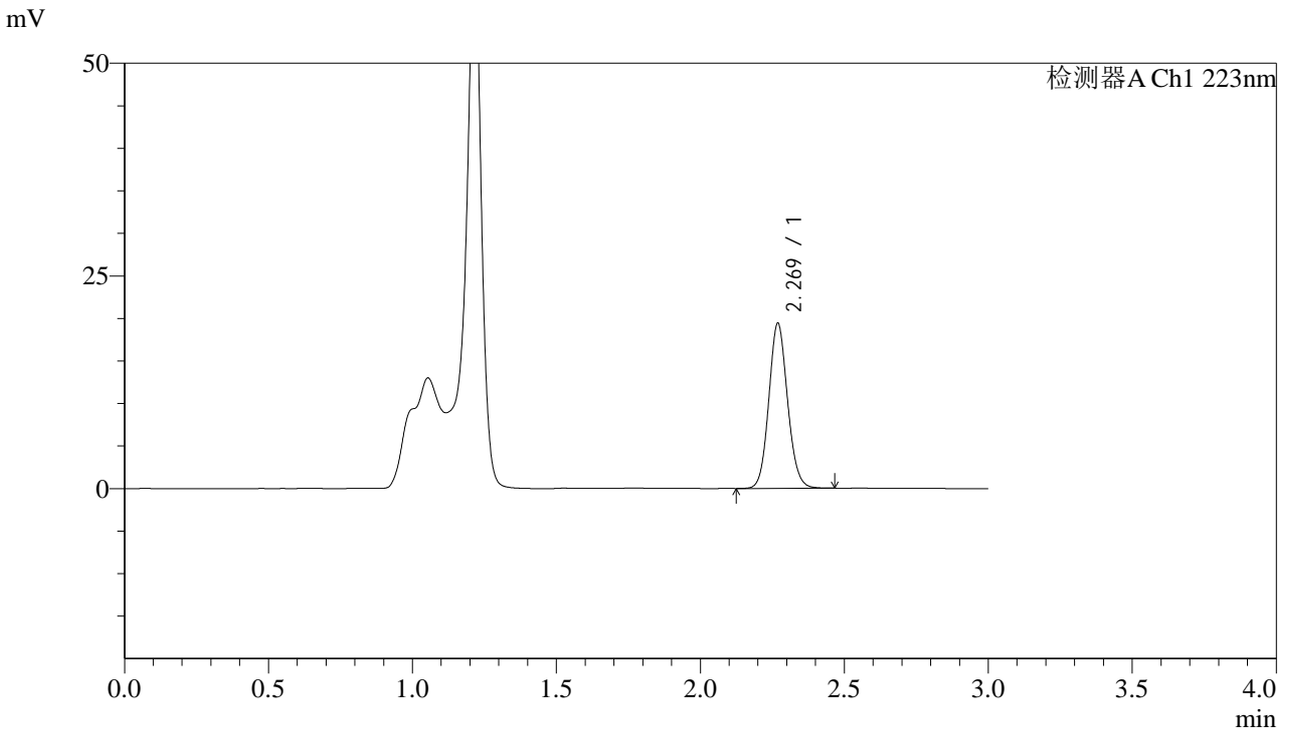


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-908-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:15:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:39:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88082	100.000	19347	5845	1.099	--
总计		88082	100.000	19347			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

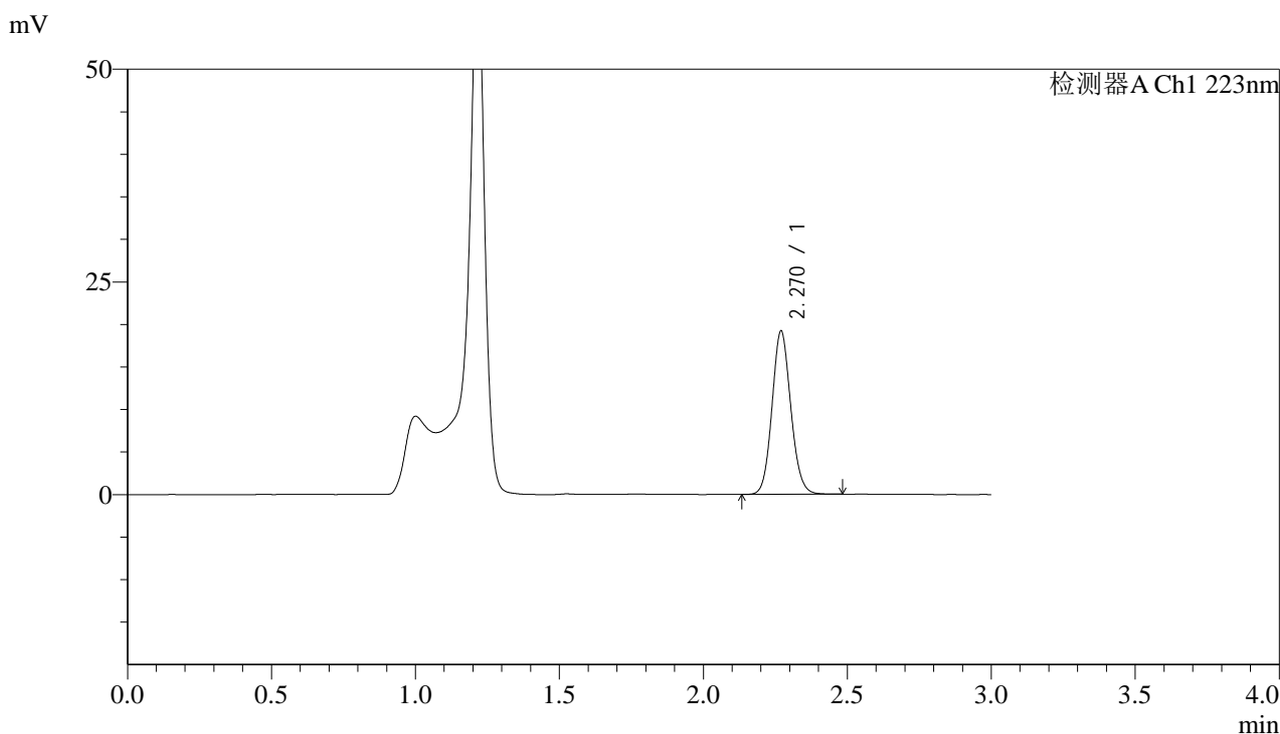


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-909-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	87301	100.000	19181	5833	1.101	--
总计		87301	100.000	19181			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

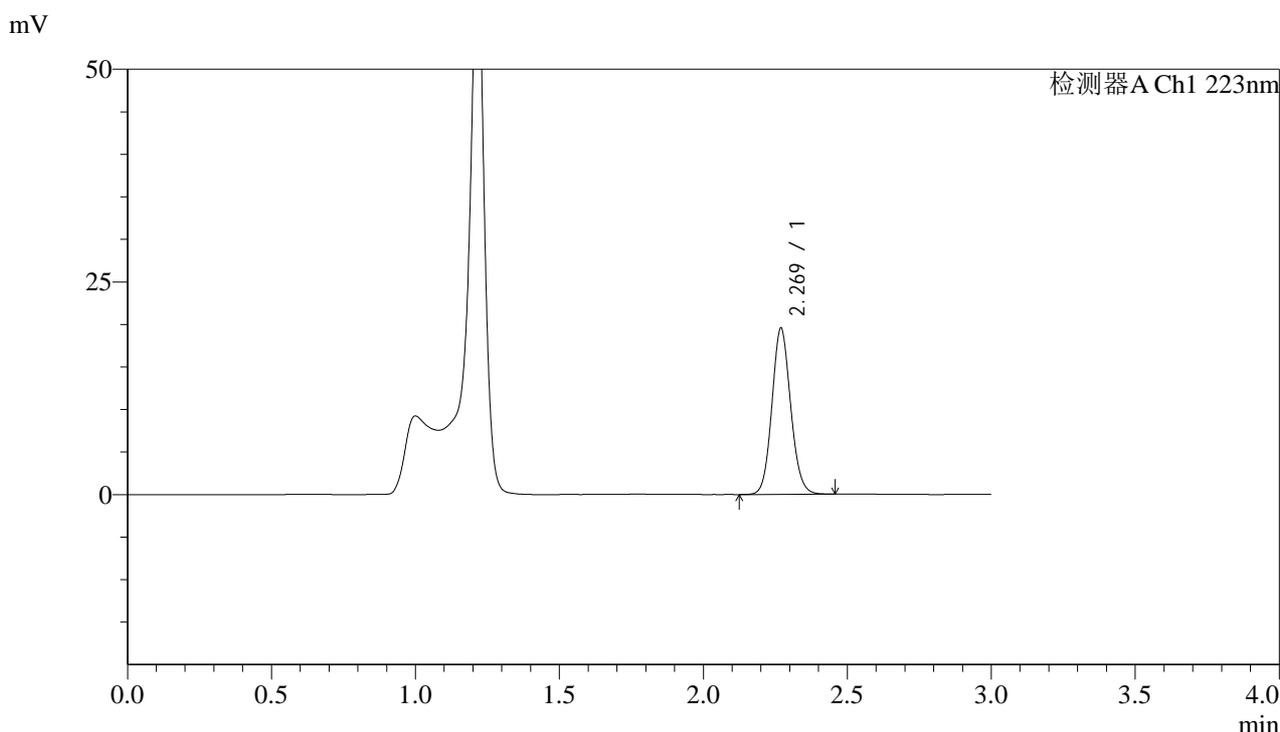


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-910-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:22:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88746	100.000	19495	5839	1.099	--
总计		88746	100.000	19495			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

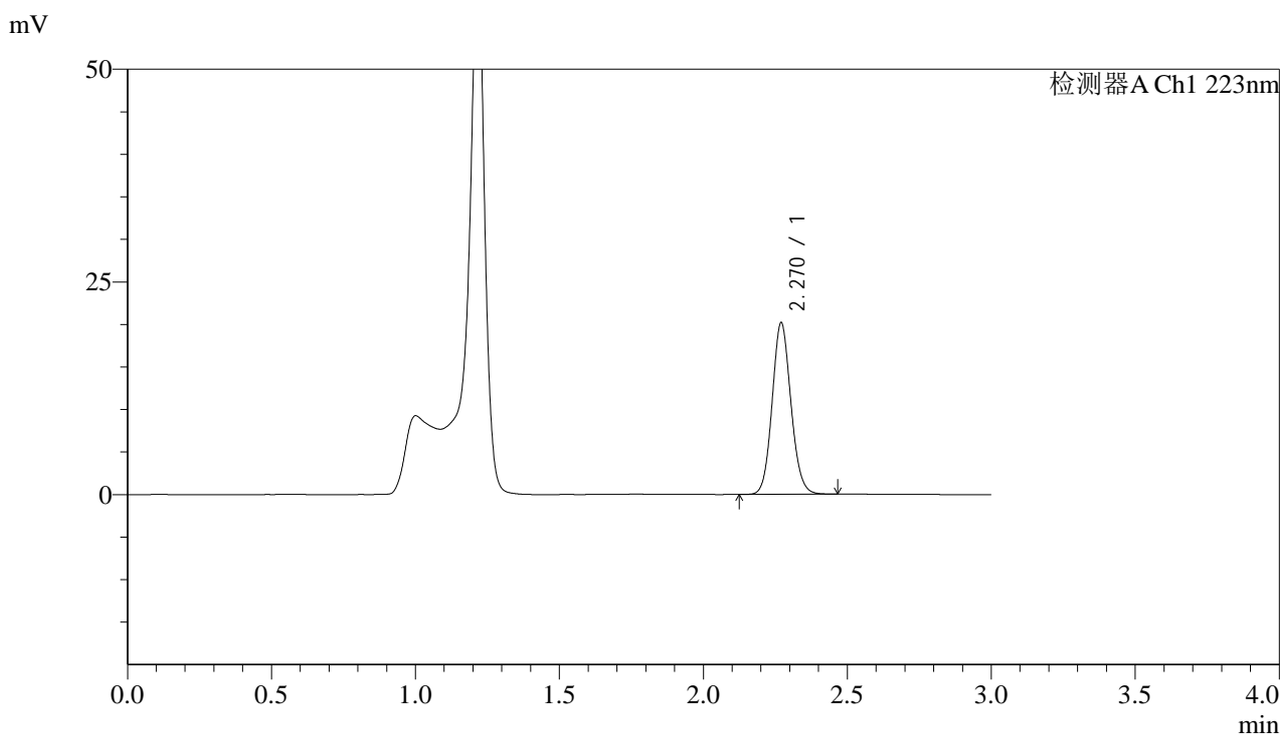


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-911-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:25:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91727	100.000	20176	5833	1.101	--
总计		91727	100.000	20176			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

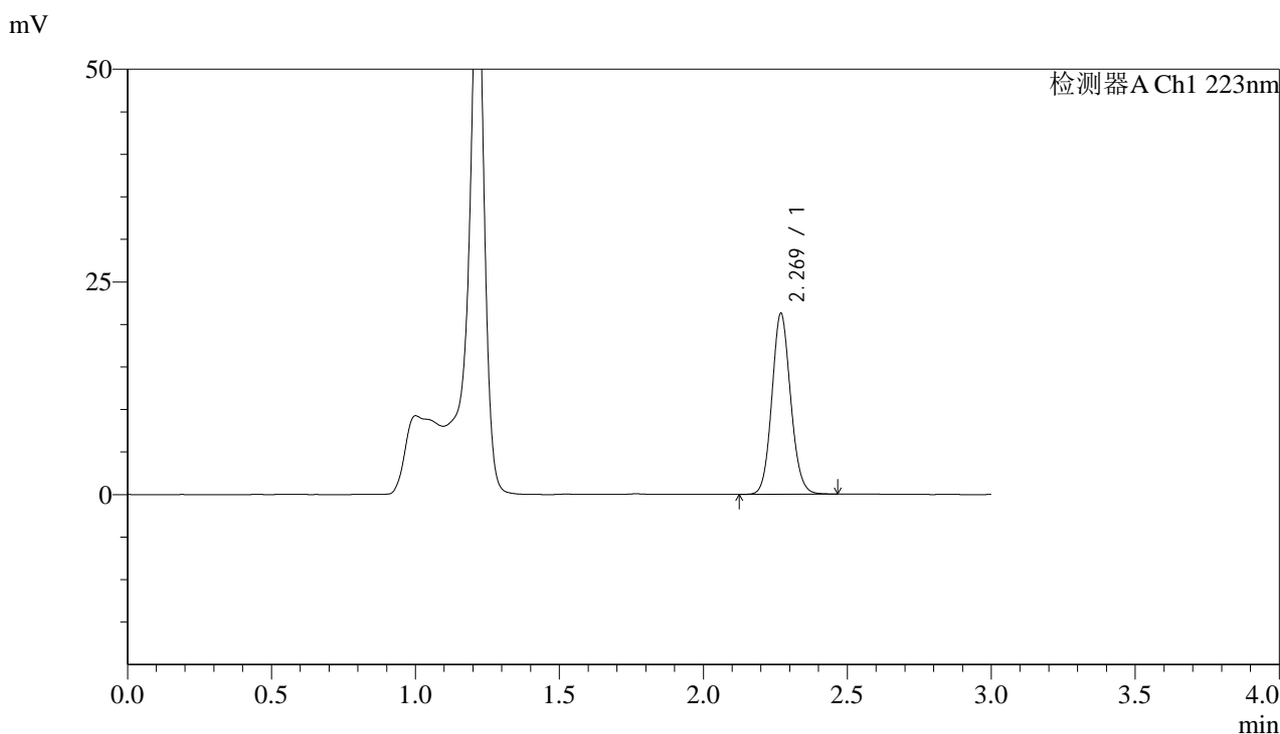


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-912-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:29:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96651	100.000	21216	5838	1.100	--
总计		96651	100.000	21216			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

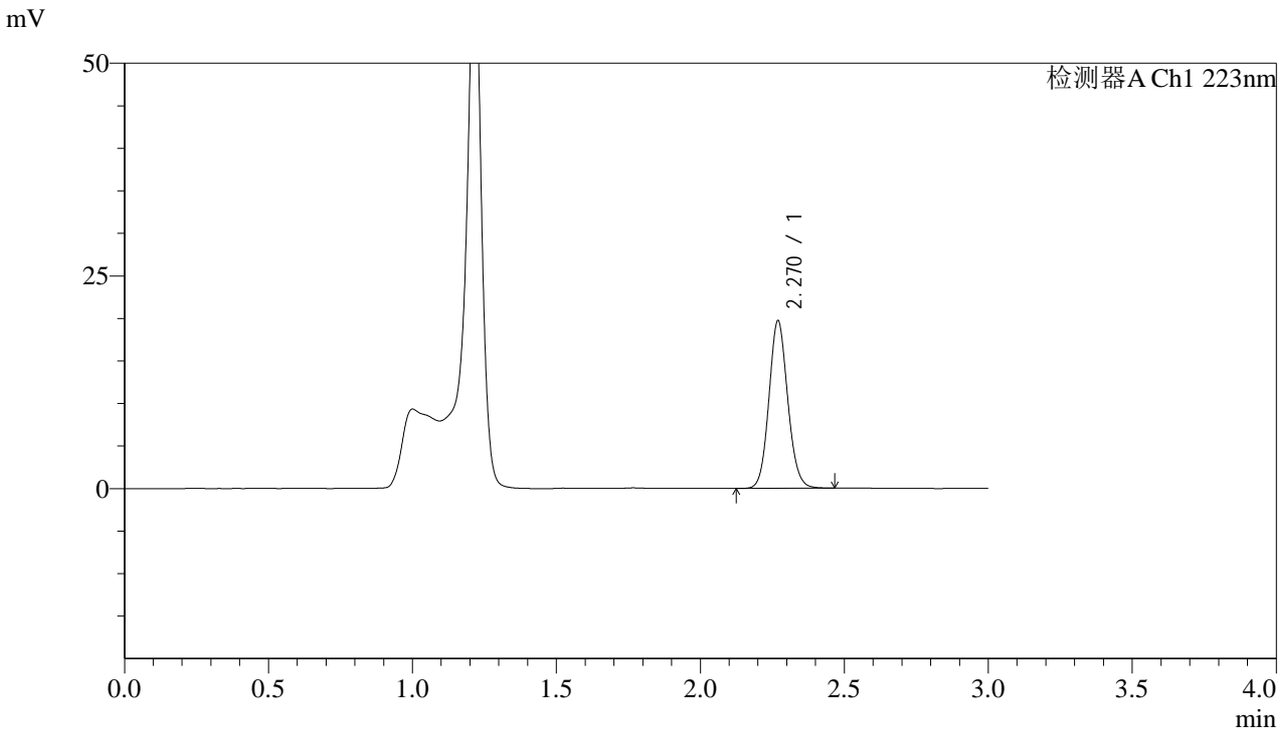


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-913-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:32:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	89612	100.000	19671	5825	1.099	--
总计		89612	100.000	19671			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

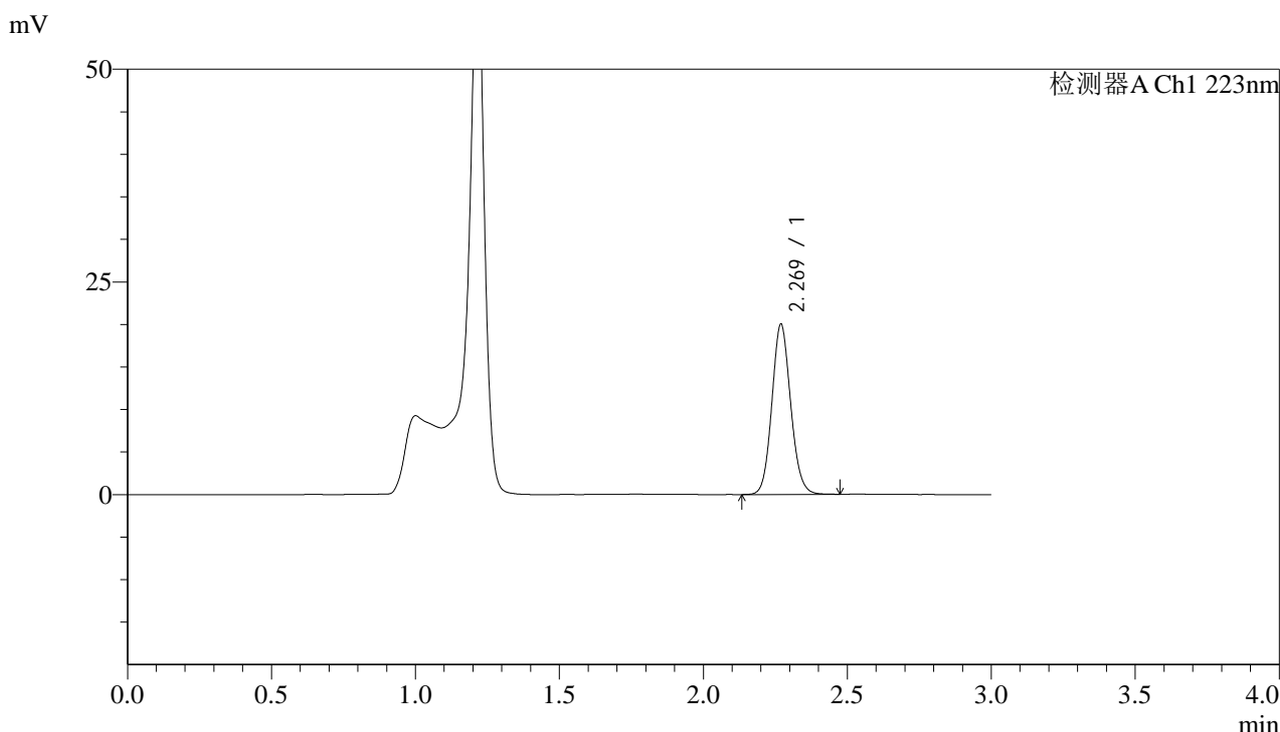


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-914-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:35:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91131	100.000	19968	5812	1.102	--
总计		91131	100.000	19968			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

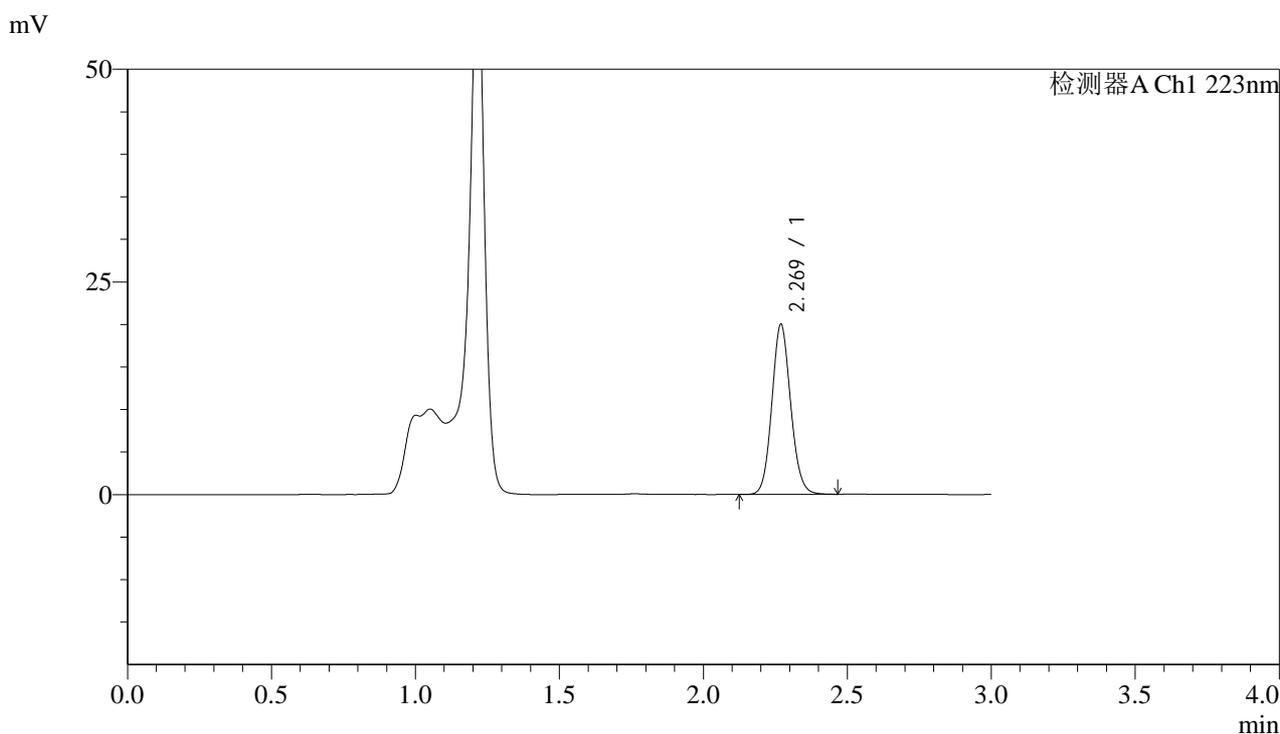


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-915-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:39:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91001	100.000	19944	5814	1.100	--
总计		91001	100.000	19944			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

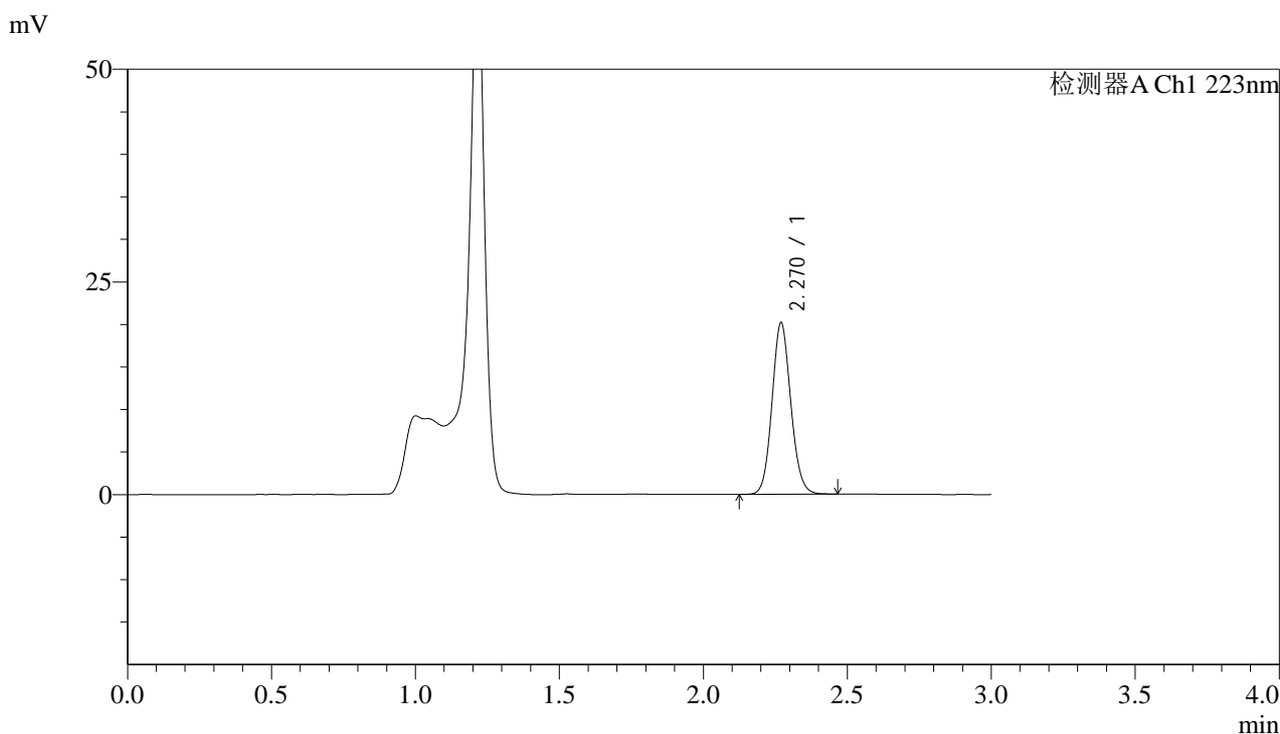


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-916-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:42:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91742	100.000	20145	5823	1.101	--
总计		91742	100.000	20145			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

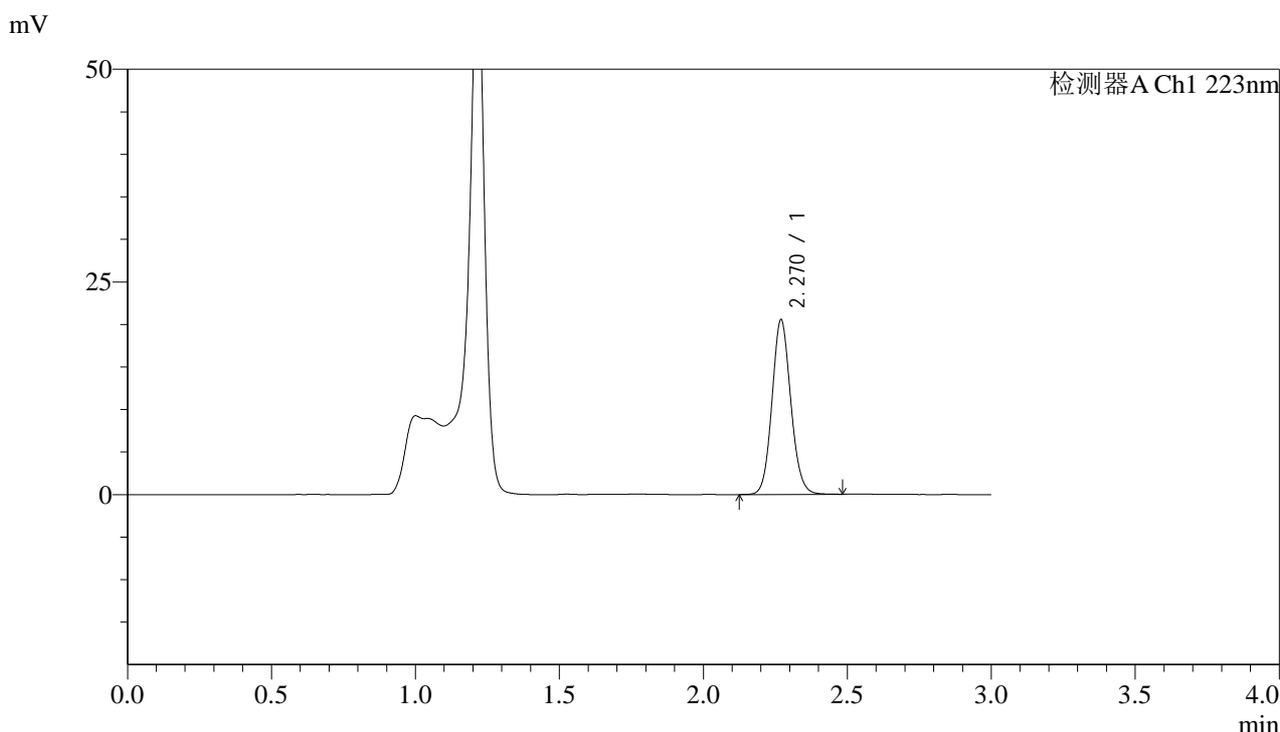


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-917-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:46:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93526	100.000	20518	5826	1.101	--
总计		93526	100.000	20518			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

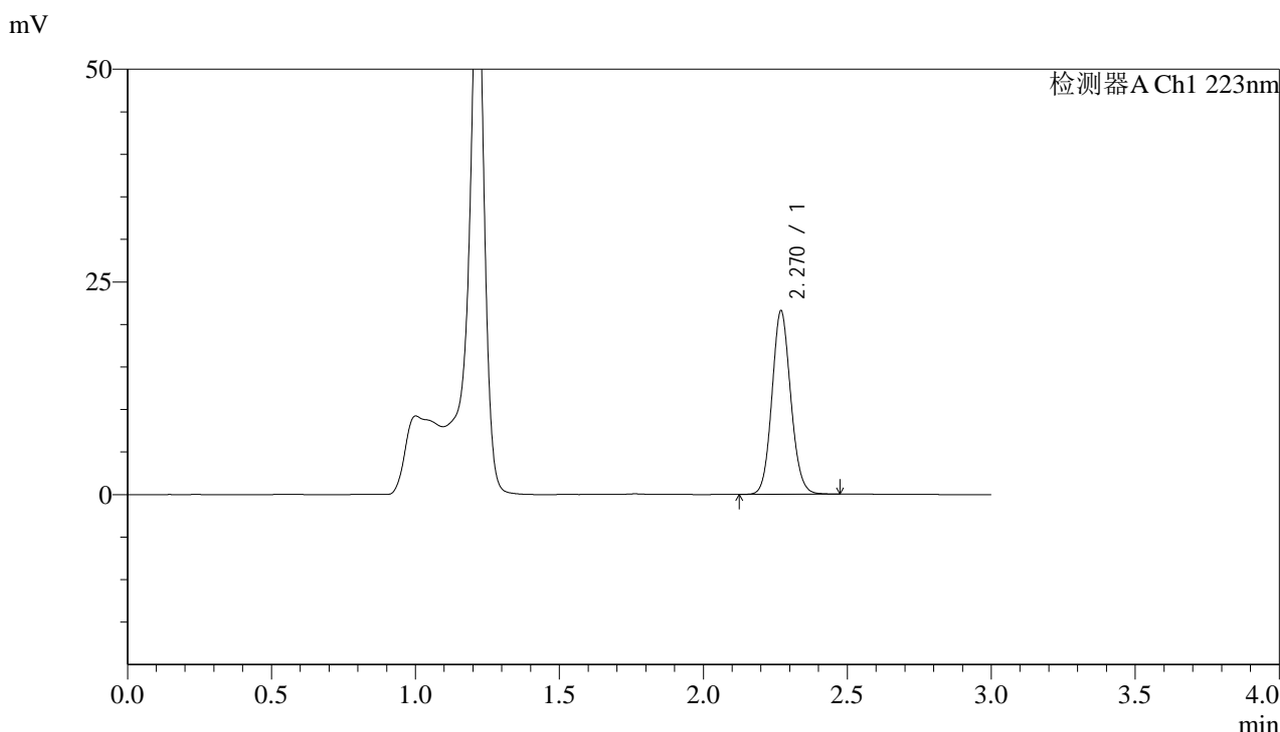


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-918-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:49:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98204	100.000	21539	5813	1.099	--
总计		98204	100.000	21539			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

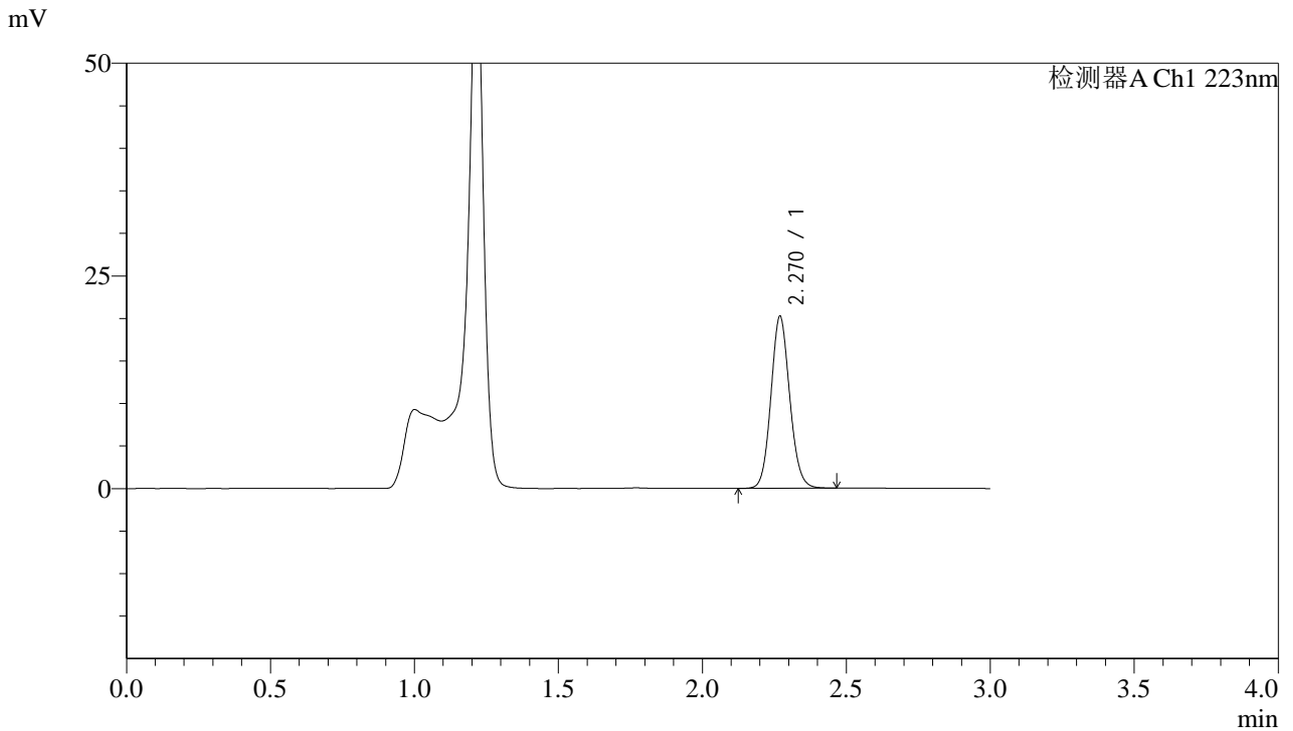


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-919-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:52:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91945	100.000	20174	5818	1.101	--
总计		91945	100.000	20174			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

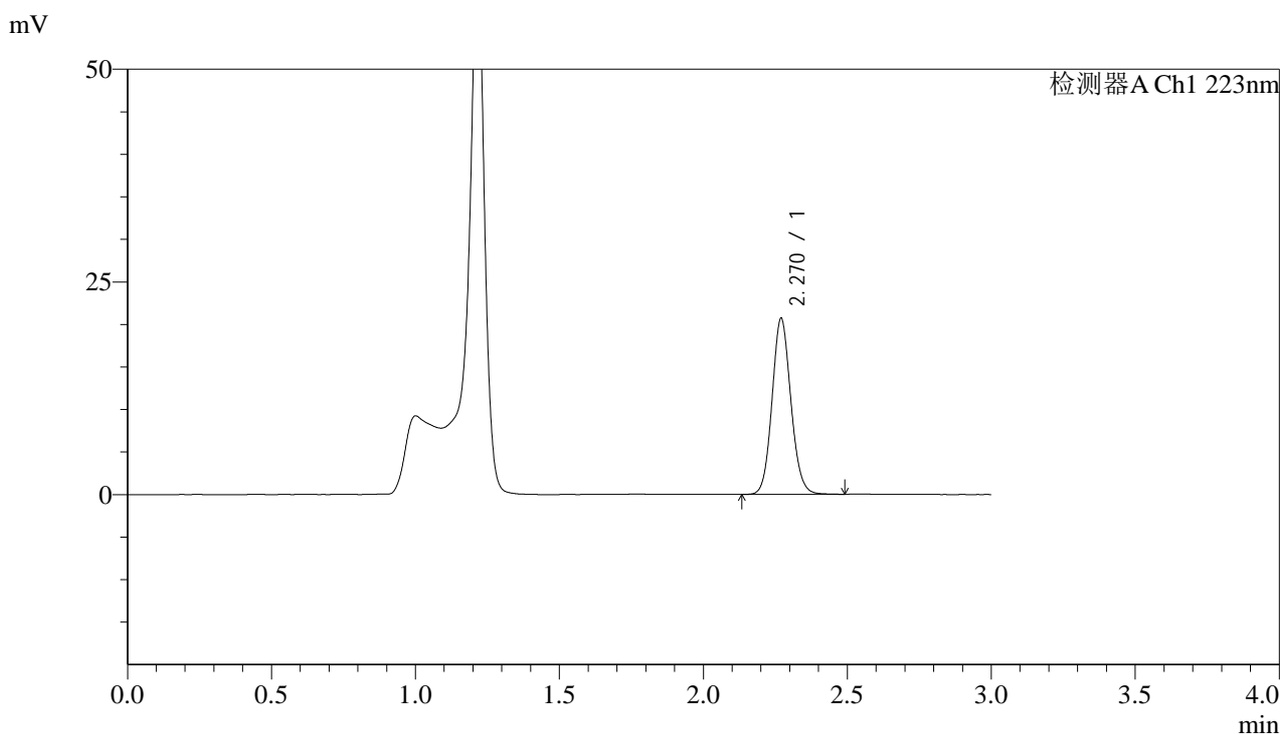


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-920-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:56:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	94325	100.000	20686	5808	1.101	--
总计		94325	100.000	20686			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

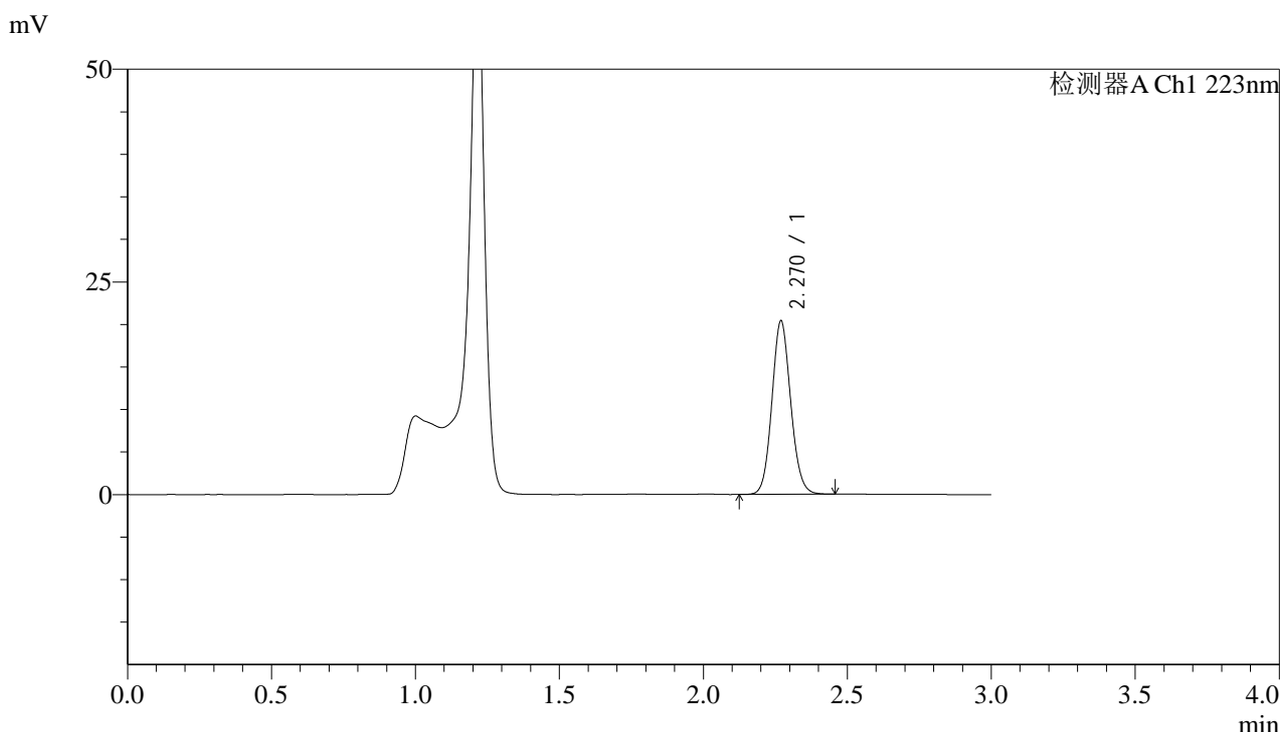


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-921-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:59:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	92758	100.000	20349	5815	1.099	--
总计		92758	100.000	20349			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

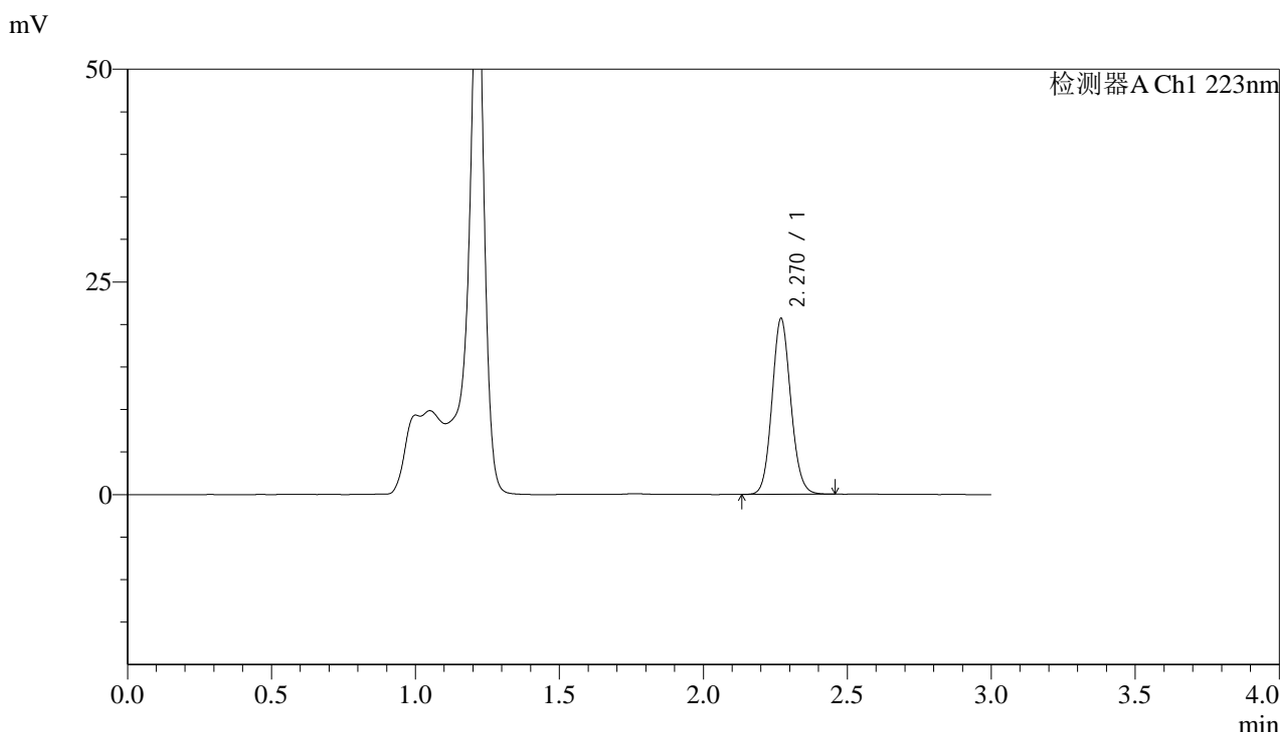


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-922-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:02:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	94045	100.000	20641	5815	1.099	--
总计		94045	100.000	20641			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

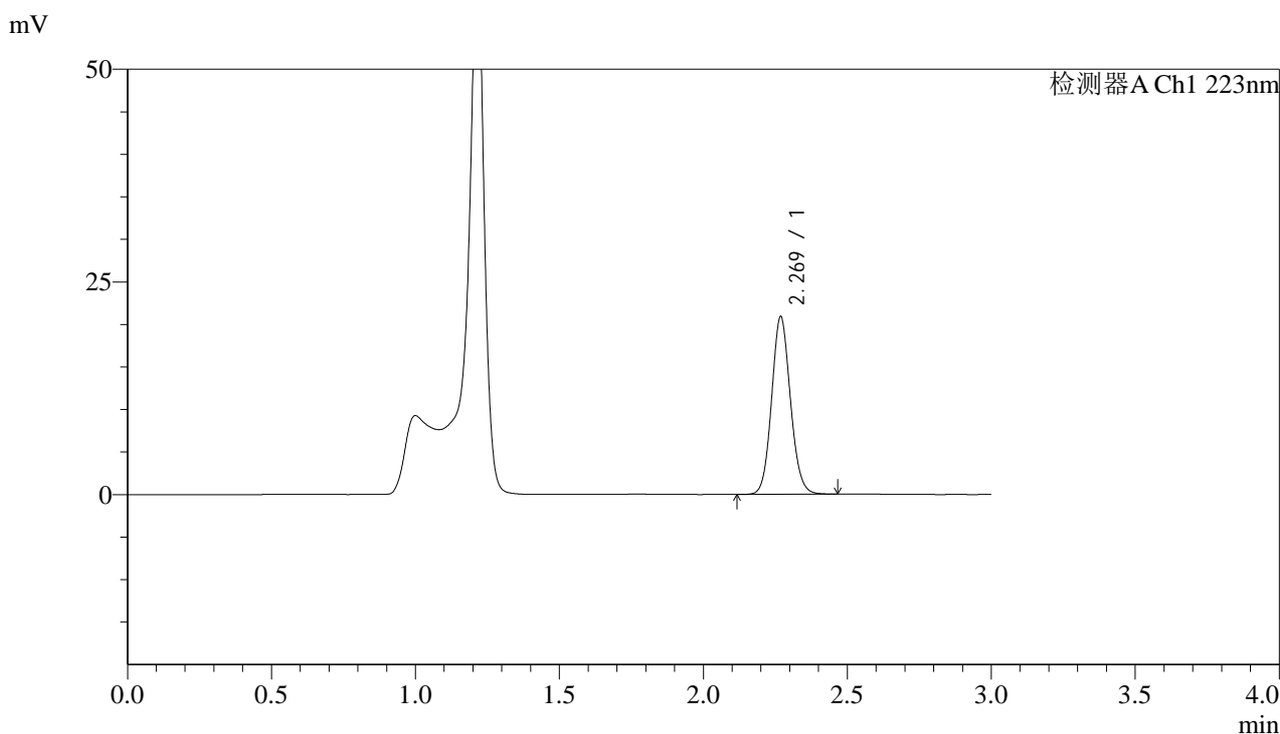


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-923-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:06:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95083	100.000	20780	5800	1.098	--
总计		95083	100.000	20780			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

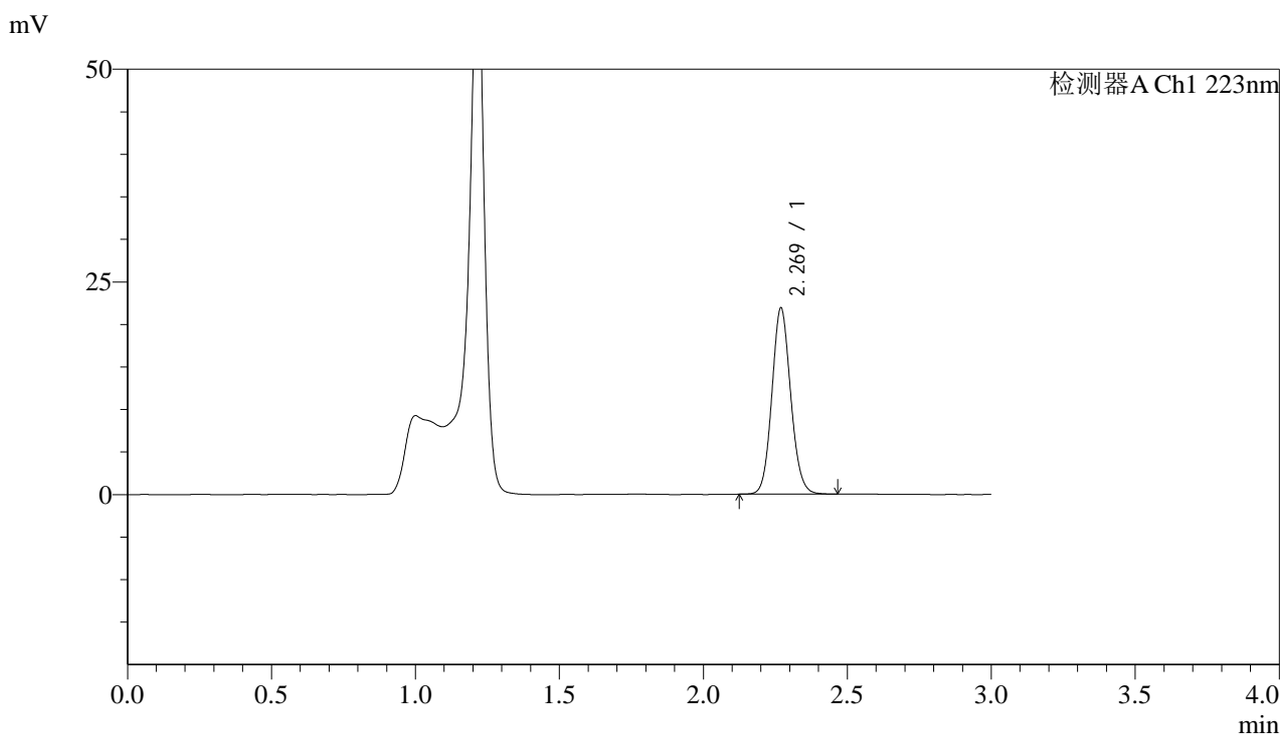


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-924-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:09:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99718	100.000	21845	5806	1.099	--
总计		99718	100.000	21845			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

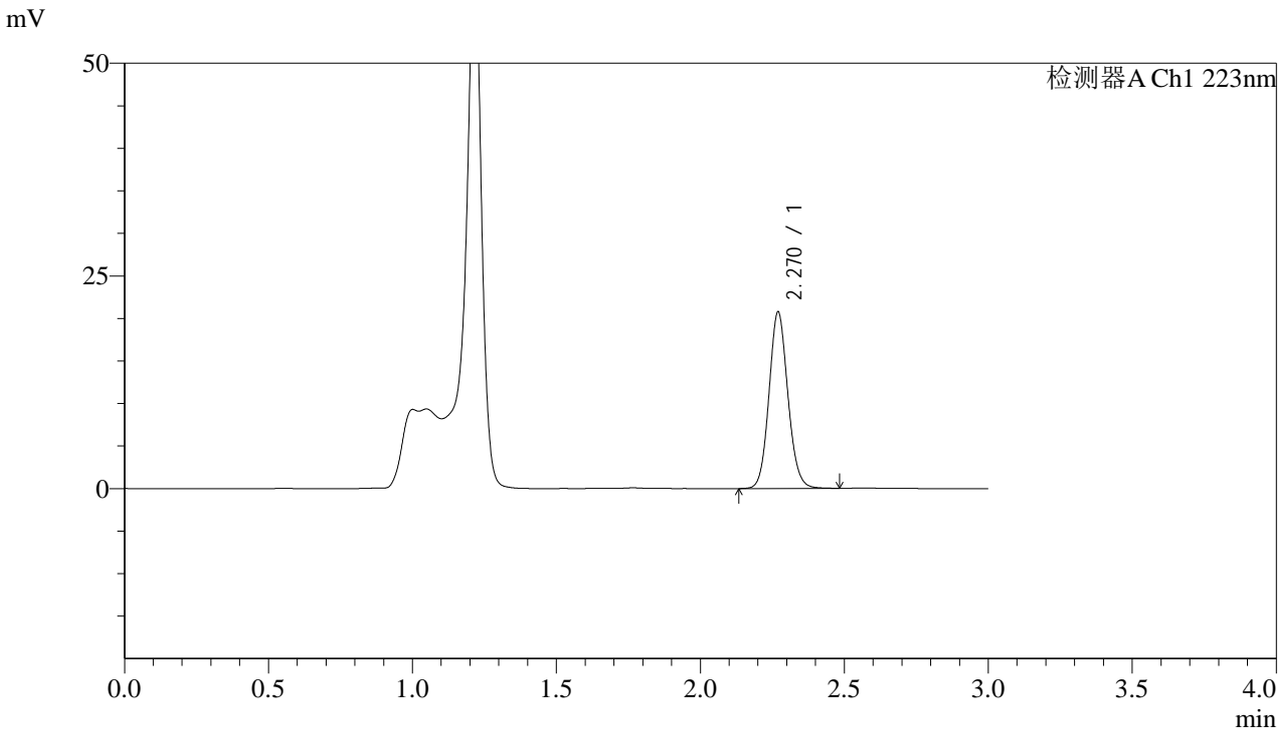


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-925-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:13:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	94778	100.000	20742	5793	1.099	--
总计		94778	100.000	20742			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

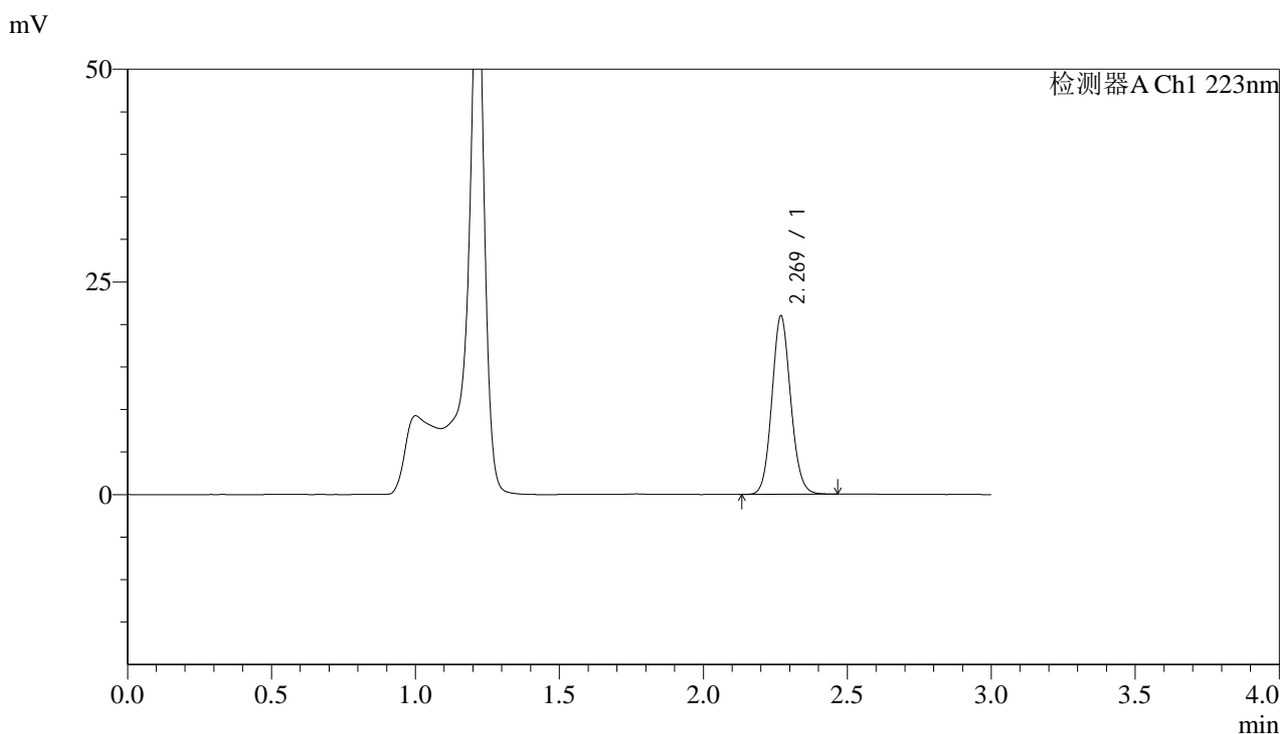


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-926-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:16:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95519	100.000	20927	5801	1.098	--
总计		95519	100.000	20927			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

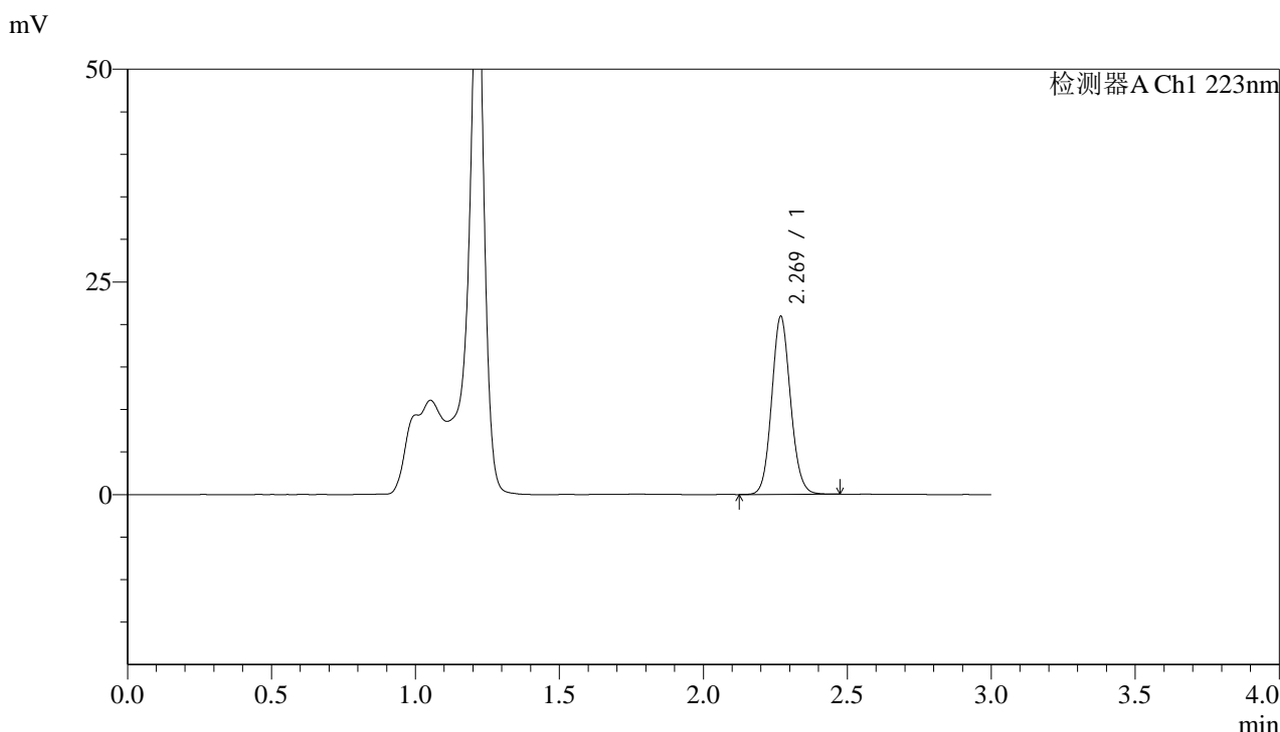


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-927-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:19:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95360	100.000	20840	5796	1.097	--
总计		95360	100.000	20840			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

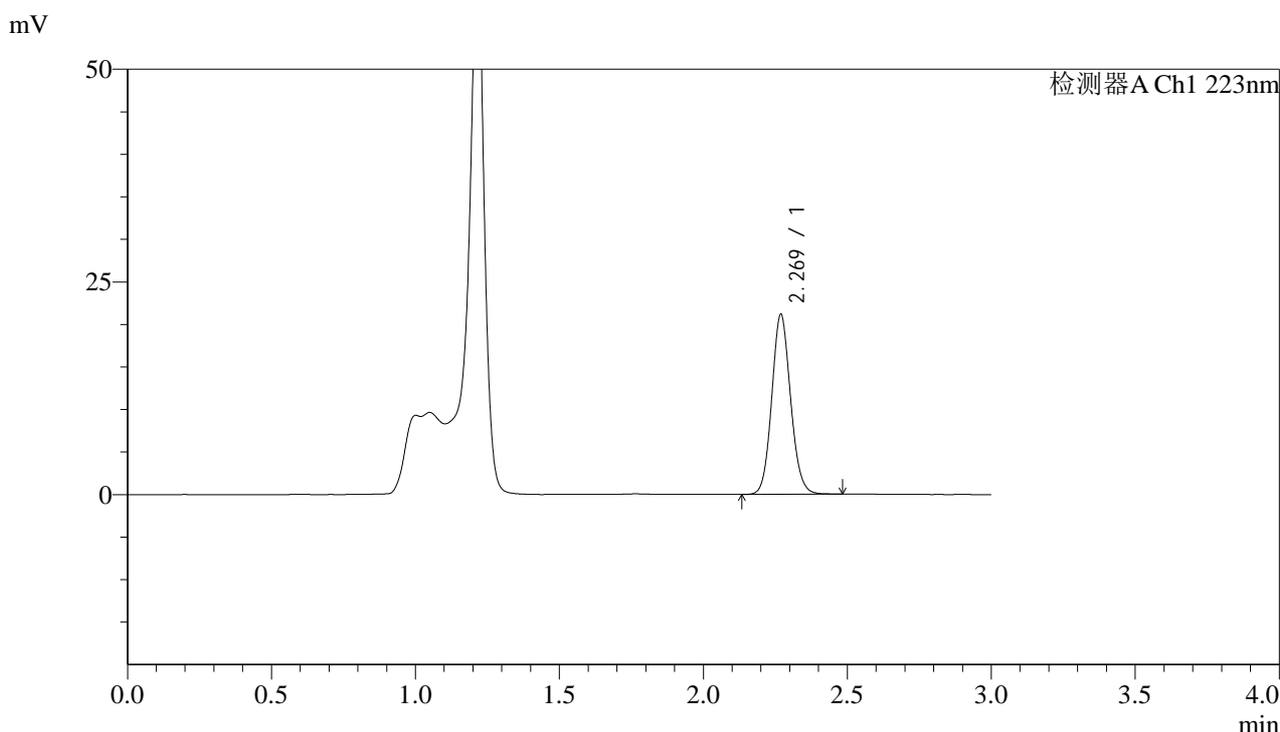


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-928-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:23:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96461	100.000	21082	5798	1.101	--
总计		96461	100.000	21082			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

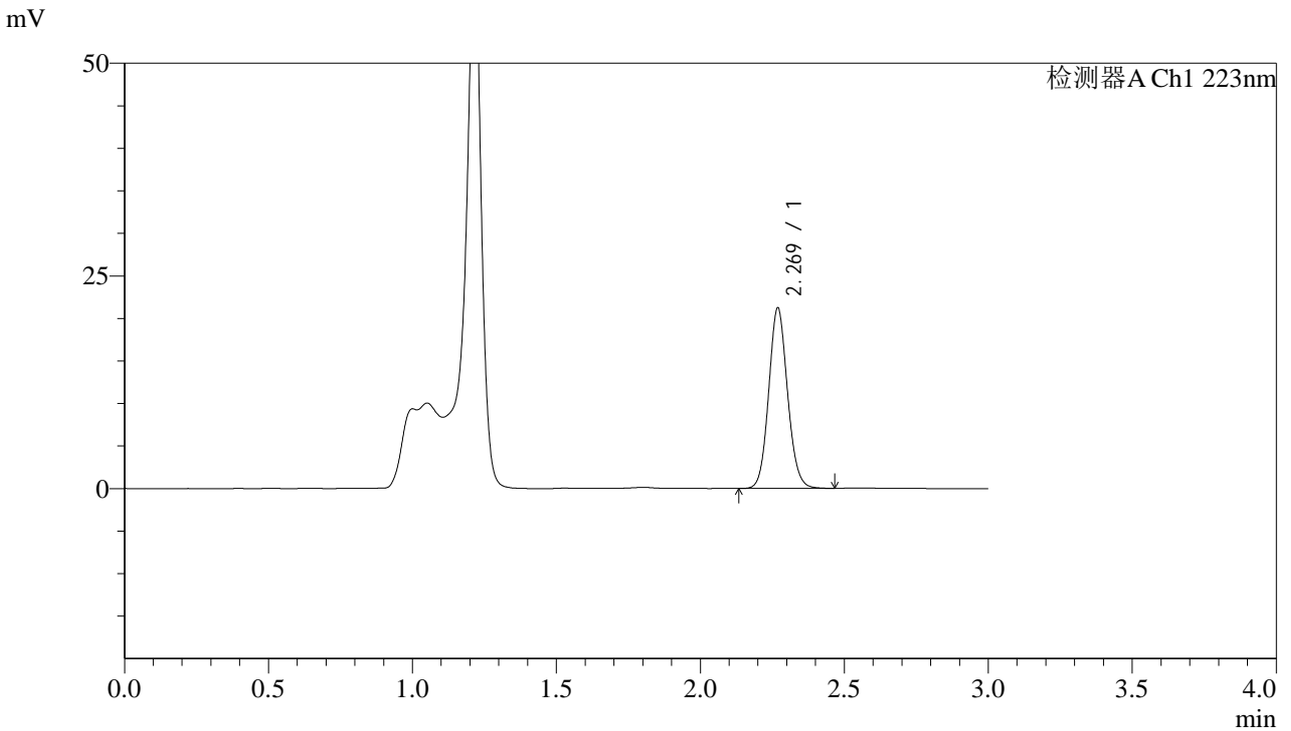


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-929-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:26:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:40:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96540	100.000	21135	5808	1.097	--
总计		96540	100.000	21135			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

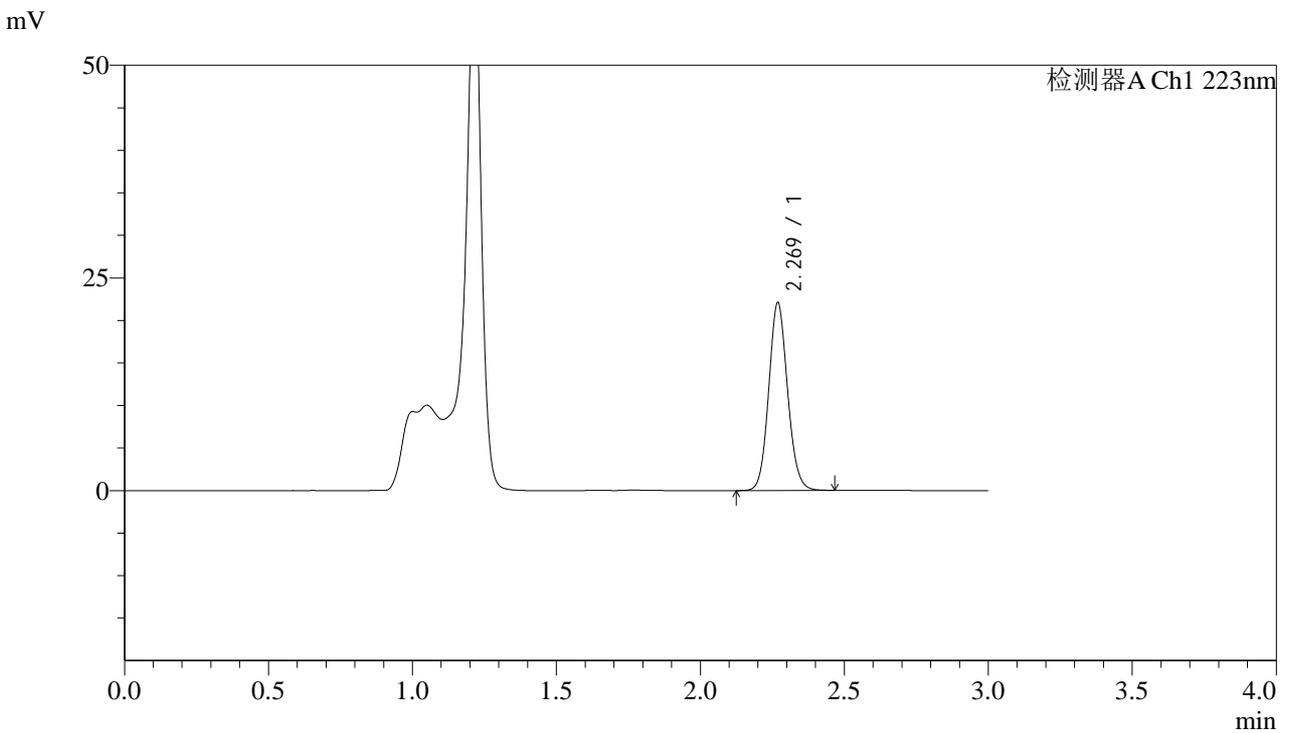


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-930-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:30:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100605	100.000	21994	5791	1.099	--
总计		100605	100.000	21994			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

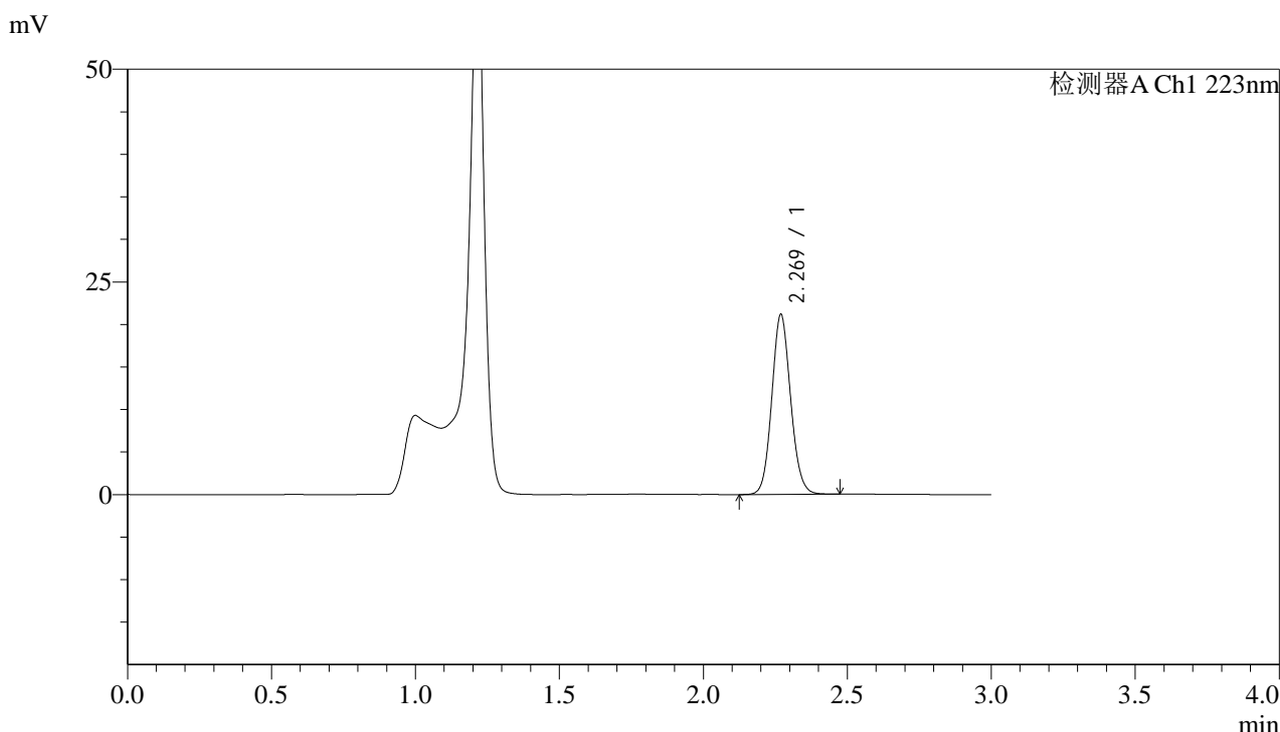


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-931-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:33:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96419	100.000	21089	5795	1.098	--
总计		96419	100.000	21089			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

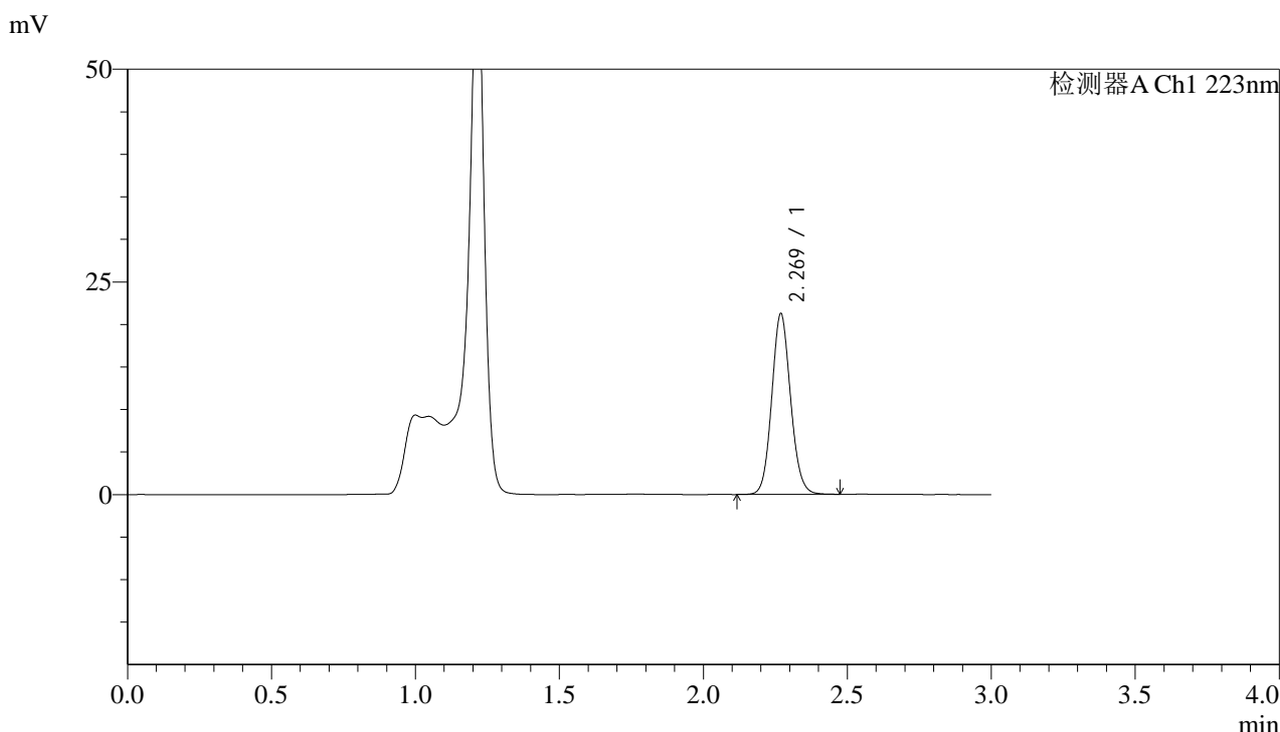


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-932-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96859	100.000	21171	5796	1.098	--
总计		96859	100.000	21171			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

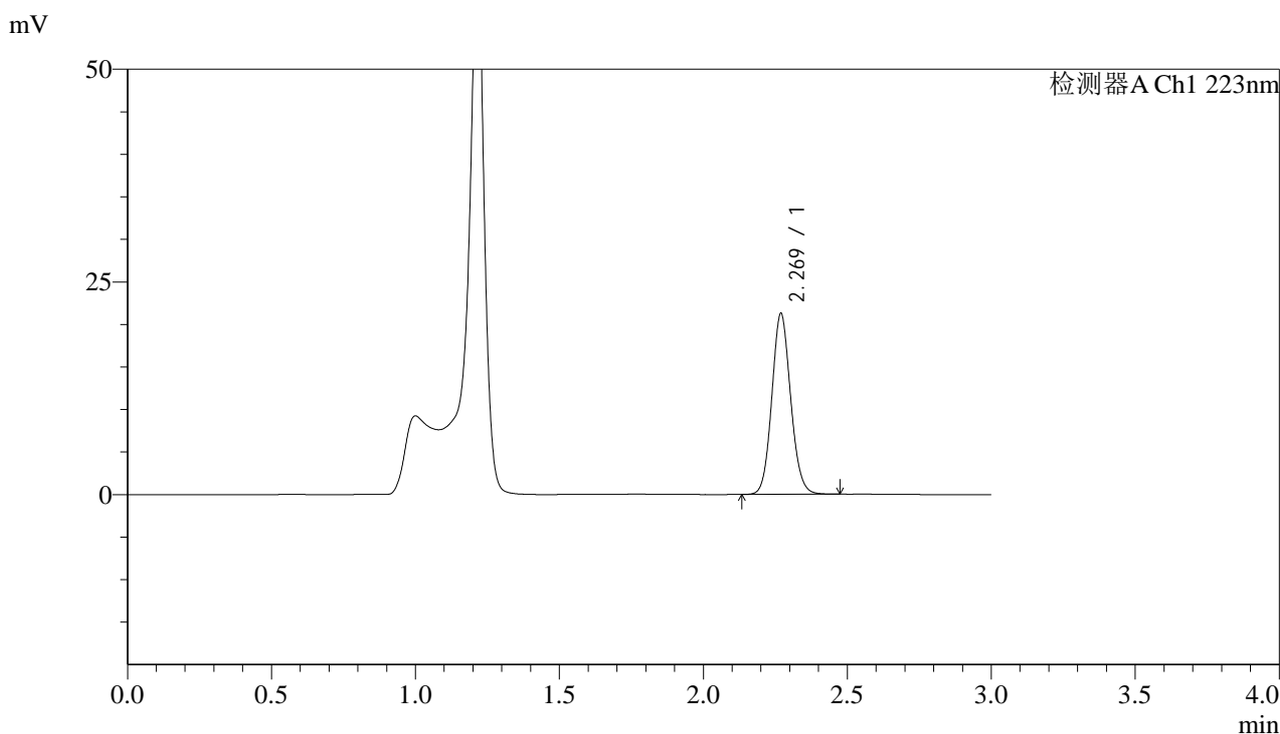


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-933-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96919	100.000	21202	5789	1.099	--
总计		96919	100.000	21202			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

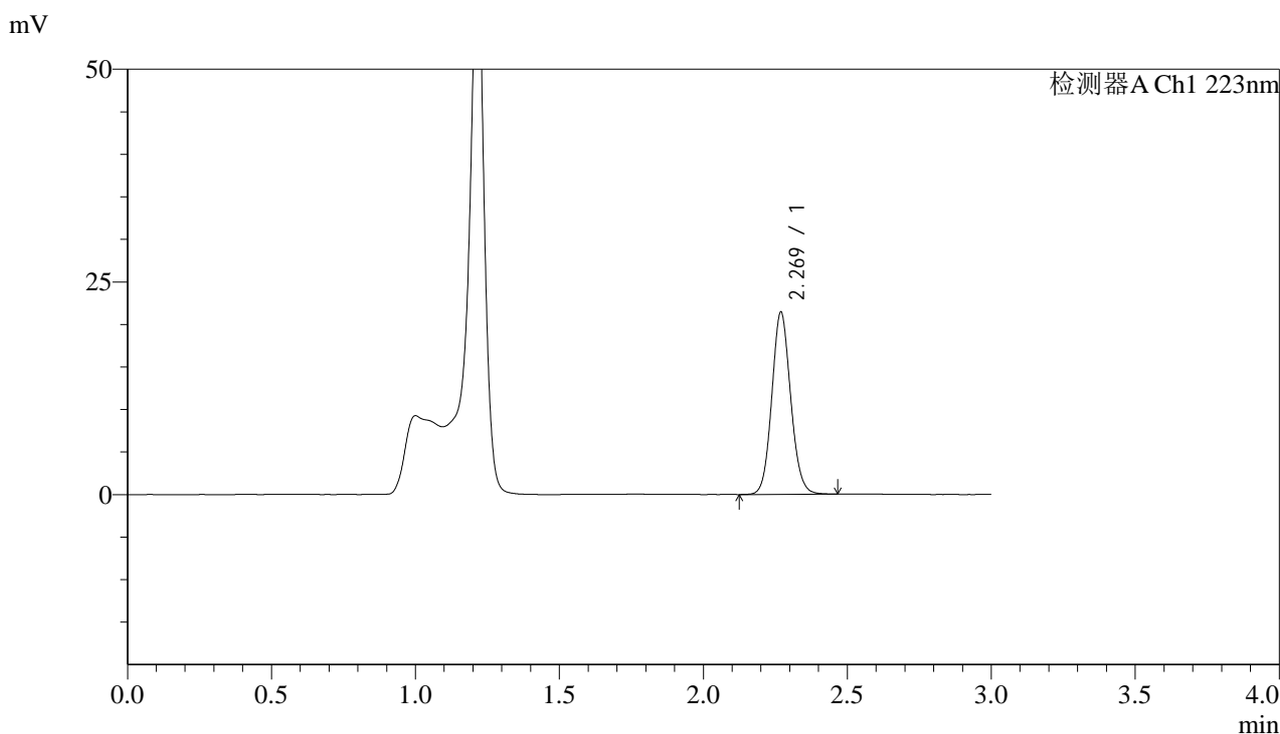


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-934-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:43:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97823	100.000	21369	5783	1.098	--
总计		97823	100.000	21369			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

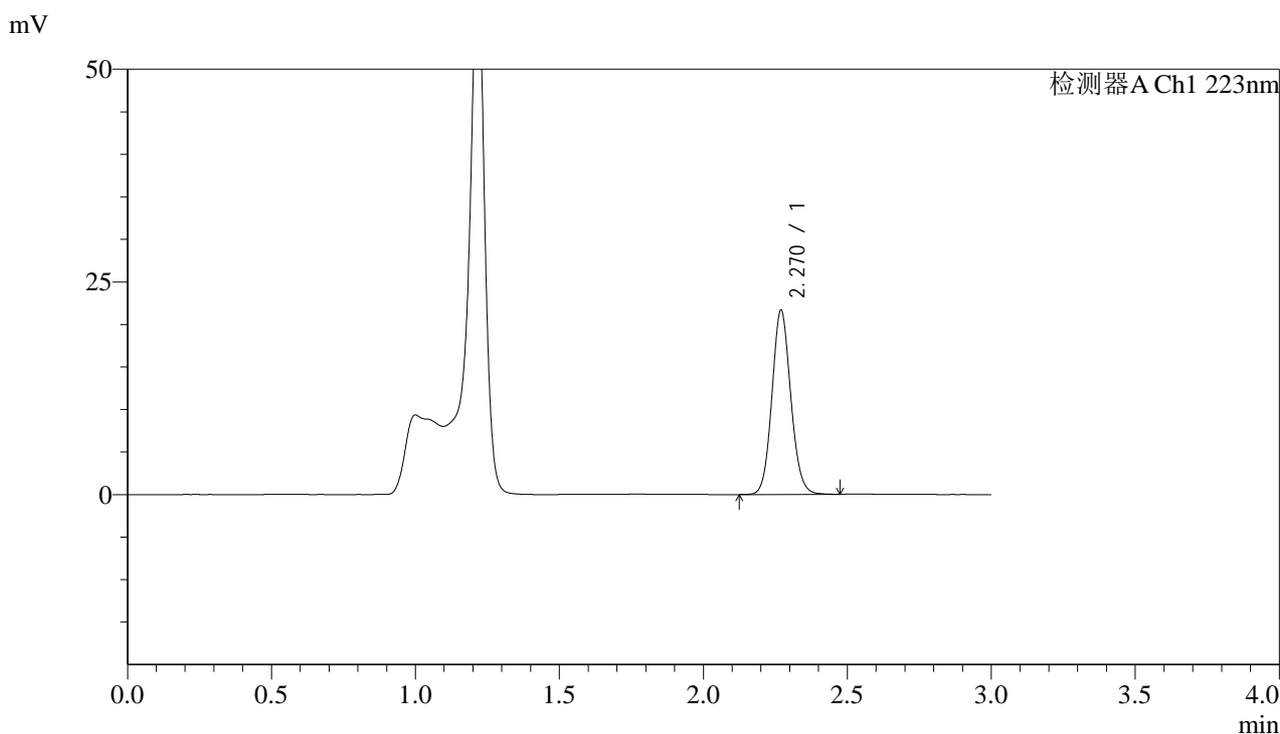


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-935-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:47:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98683	100.000	21632	5809	1.097	--
总计		98683	100.000	21632			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

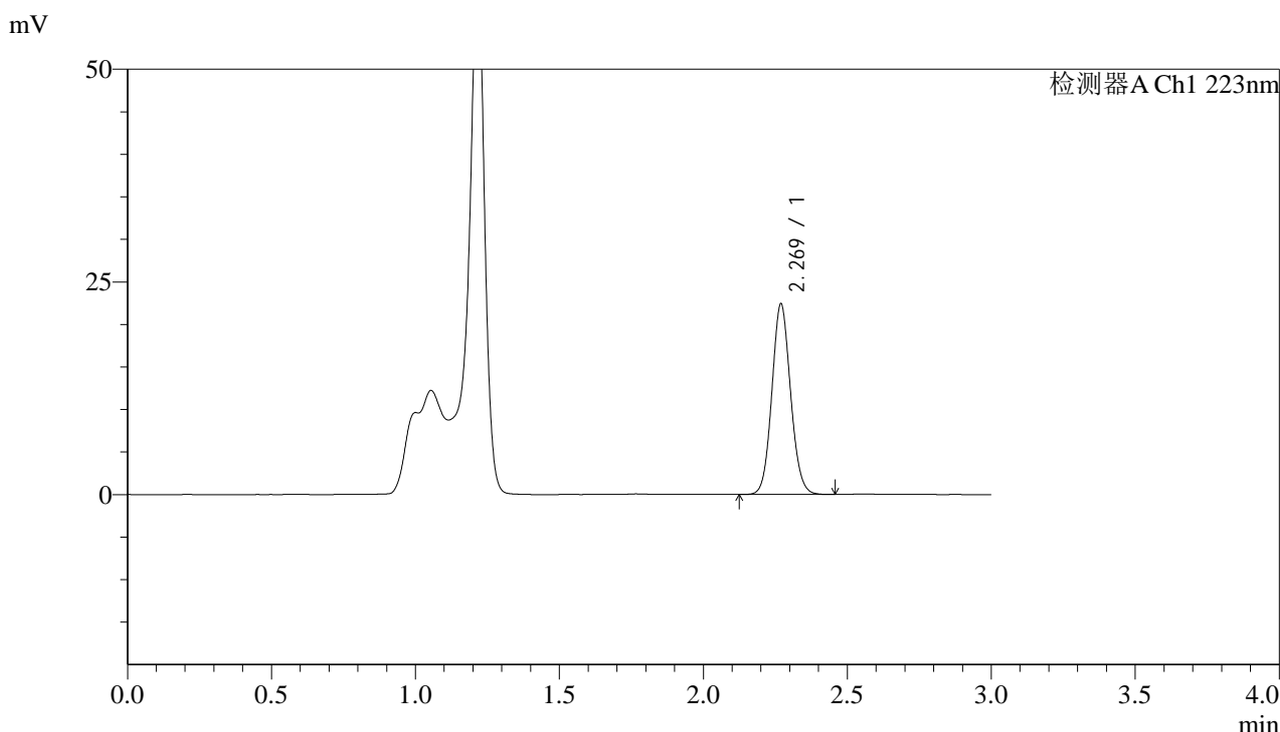


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-936-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:50:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101312	100.000	22345	5858	1.088	--
总计		101312	100.000	22345			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

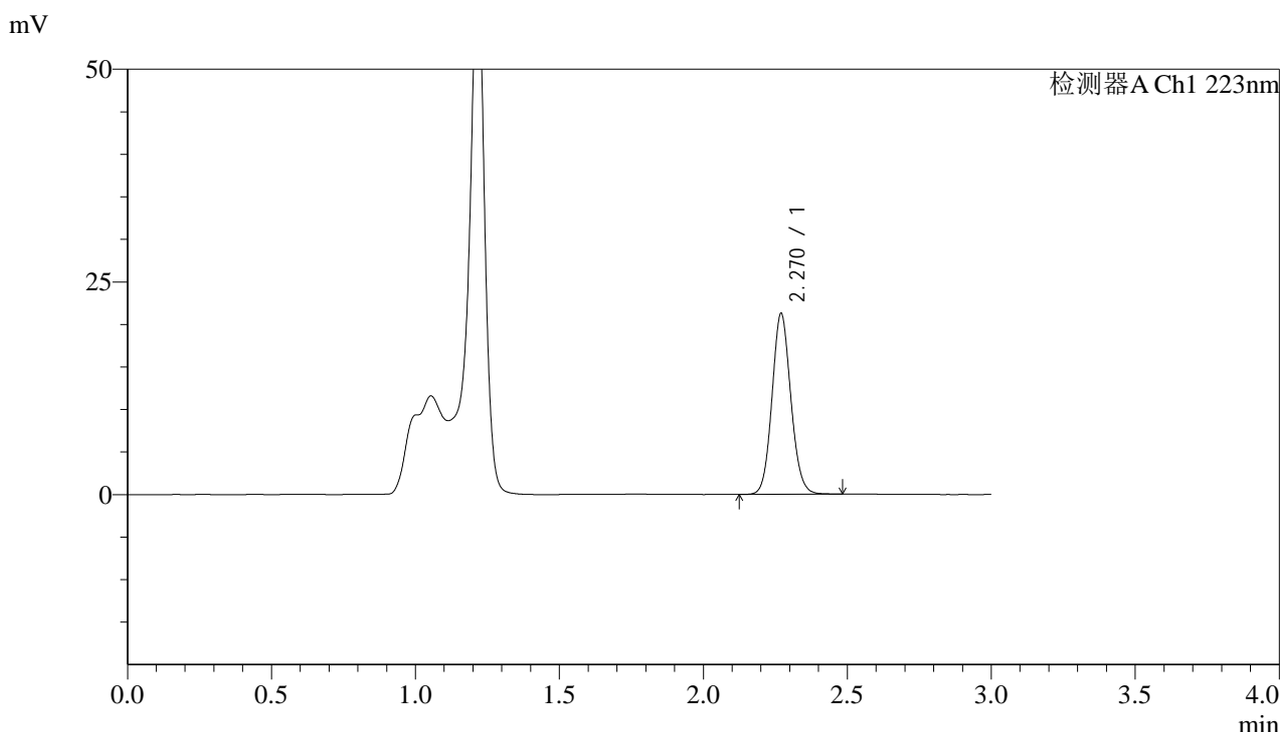


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-937-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:53:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97061	100.000	21247	5790	1.097	--
总计		97061	100.000	21247			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

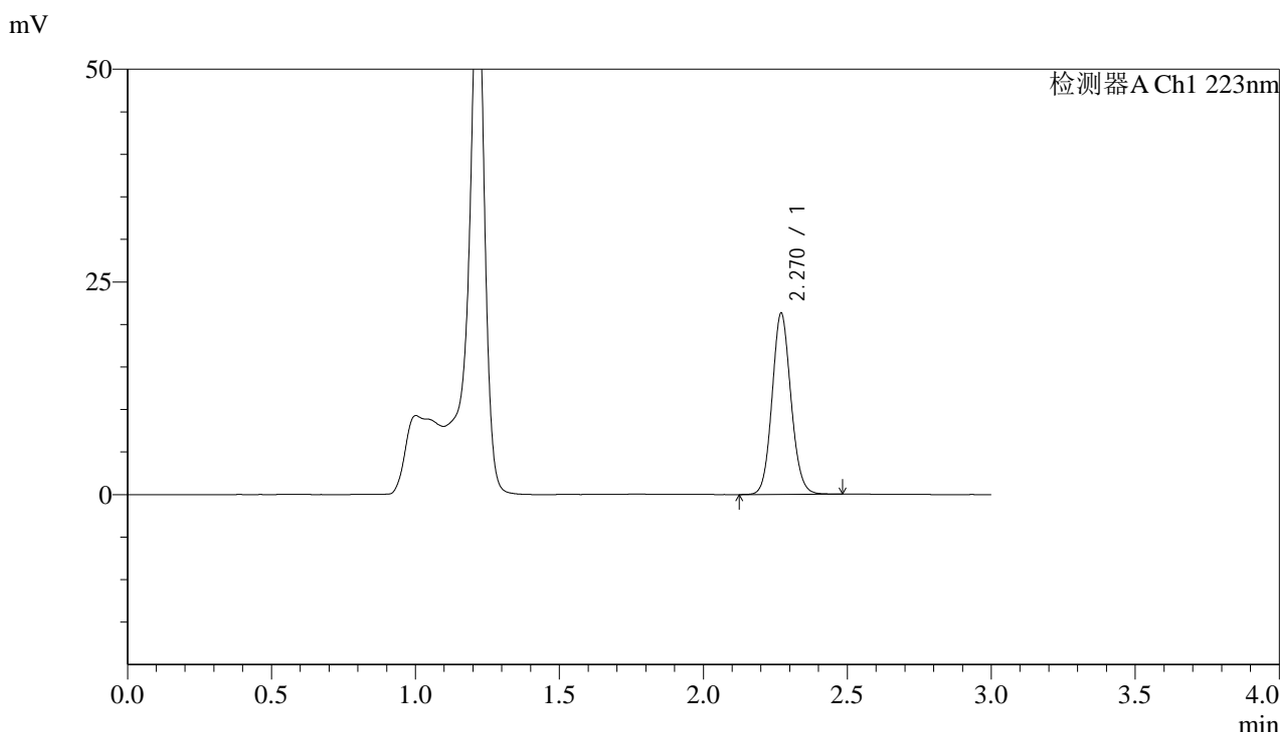


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-938-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:57:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97337	100.000	21294	5771	1.098	--
总计		97337	100.000	21294			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

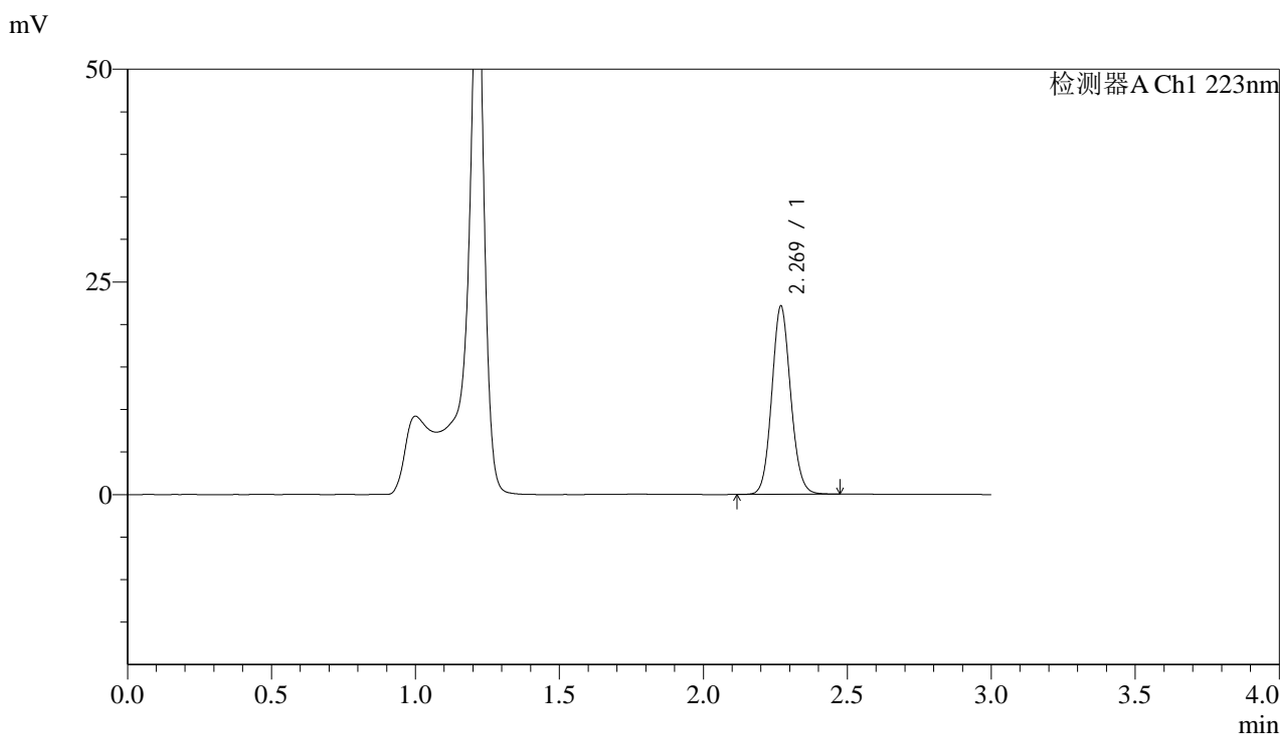


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-939-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101113	100.000	22058	5765	1.096	--
总计		101113	100.000	22058			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

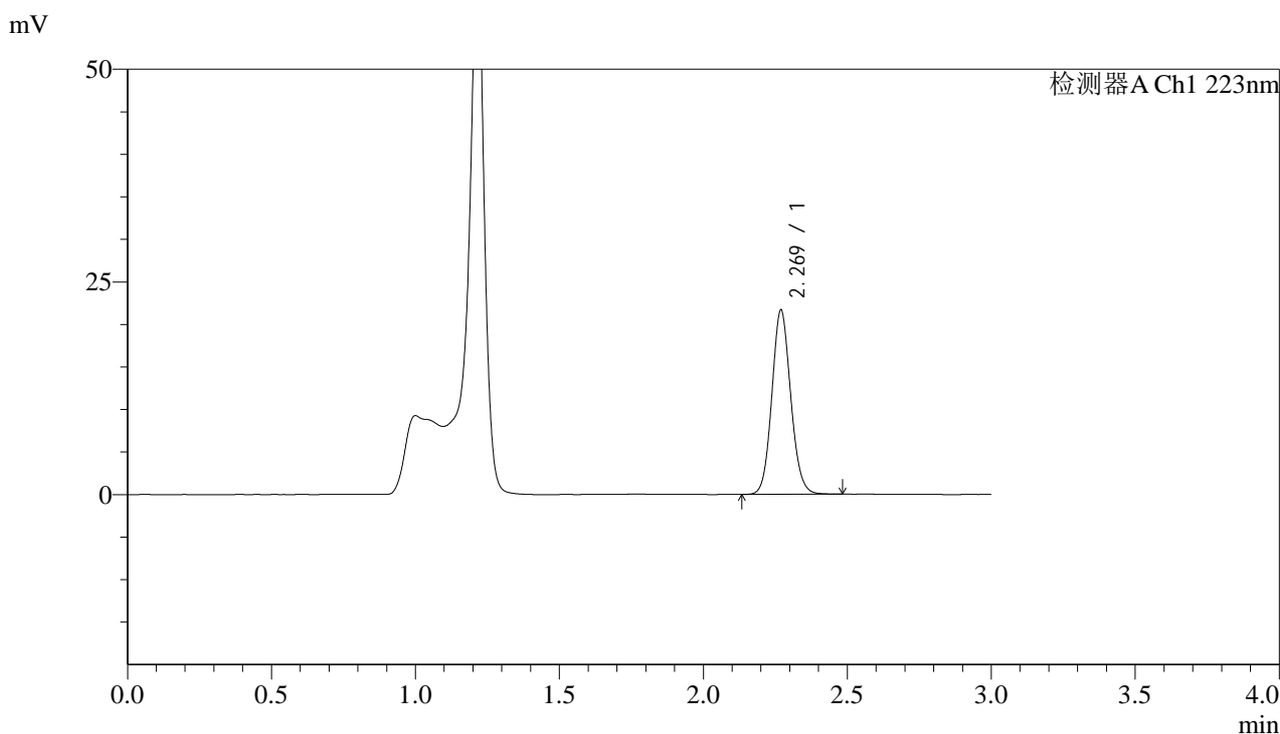


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-940-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:04:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99057	100.000	21621	5771	1.099	--
总计		99057	100.000	21621			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



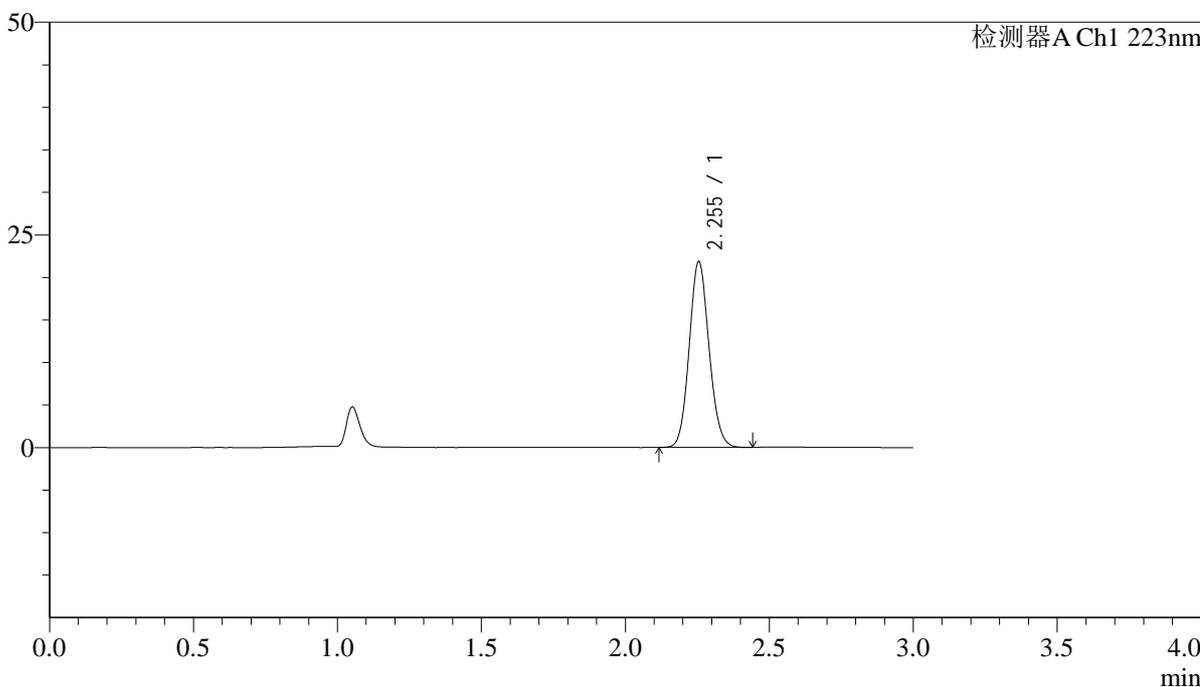
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-941-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:07:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104760	100.000	21846	5106	1.102	--
总计		104760	100.000	21846			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



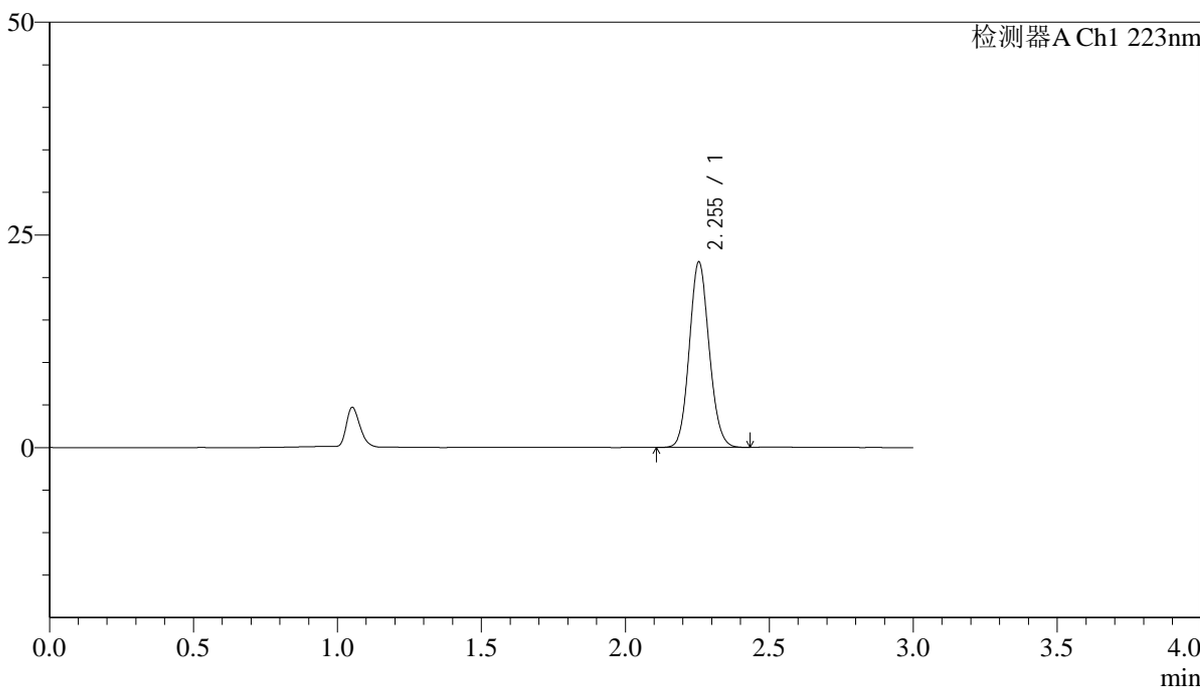
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-942-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:10:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104663	100.000	21811	5097	1.102	--
总计		104663	100.000	21811			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

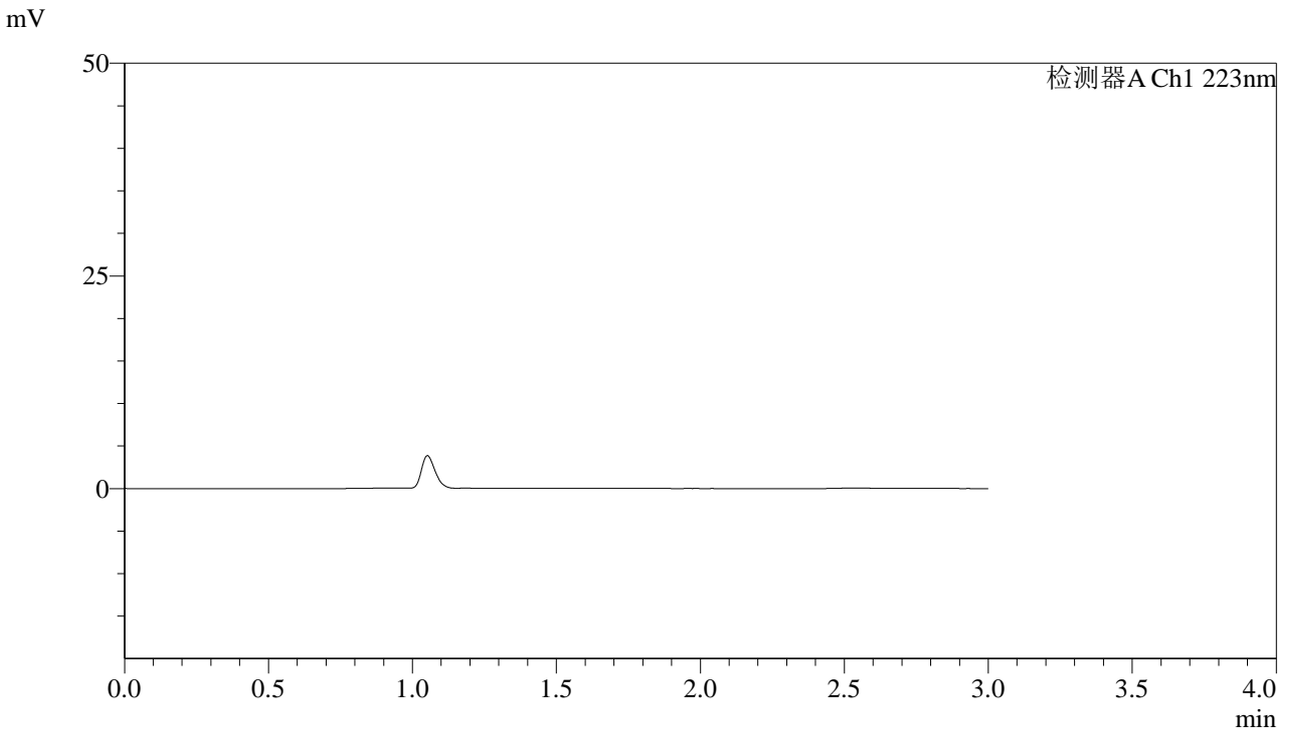


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-943-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:14:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

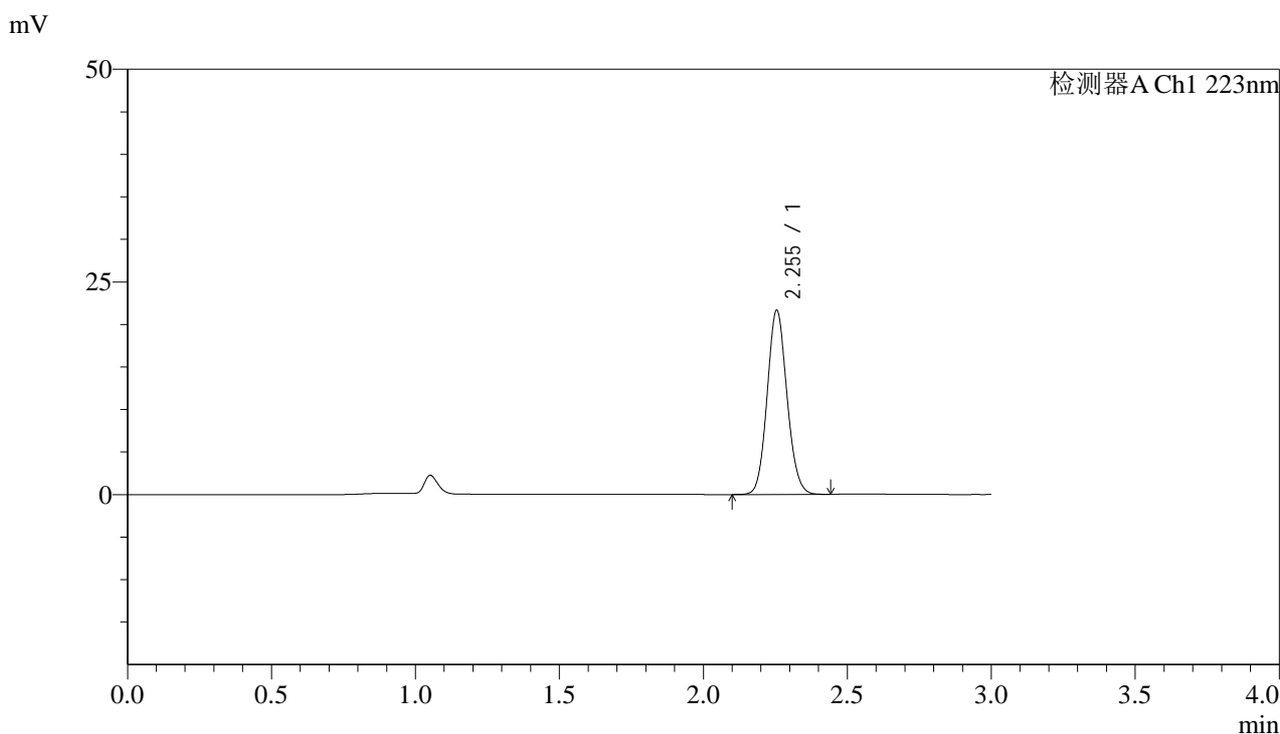


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-944-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:17:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	103792	100.000	21652	5114	1.101	--
总计		103792	100.000	21652			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



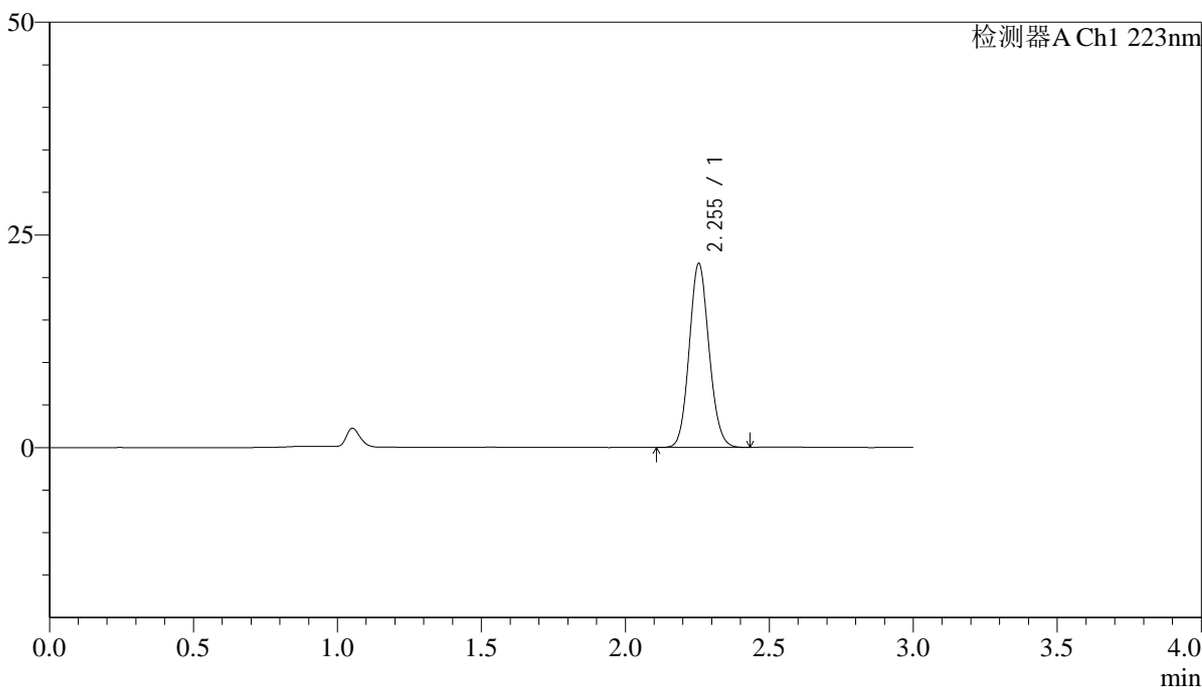
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-945-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:21:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	103697	100.000	21626	5109	1.102	--
总计		103697	100.000	21626			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



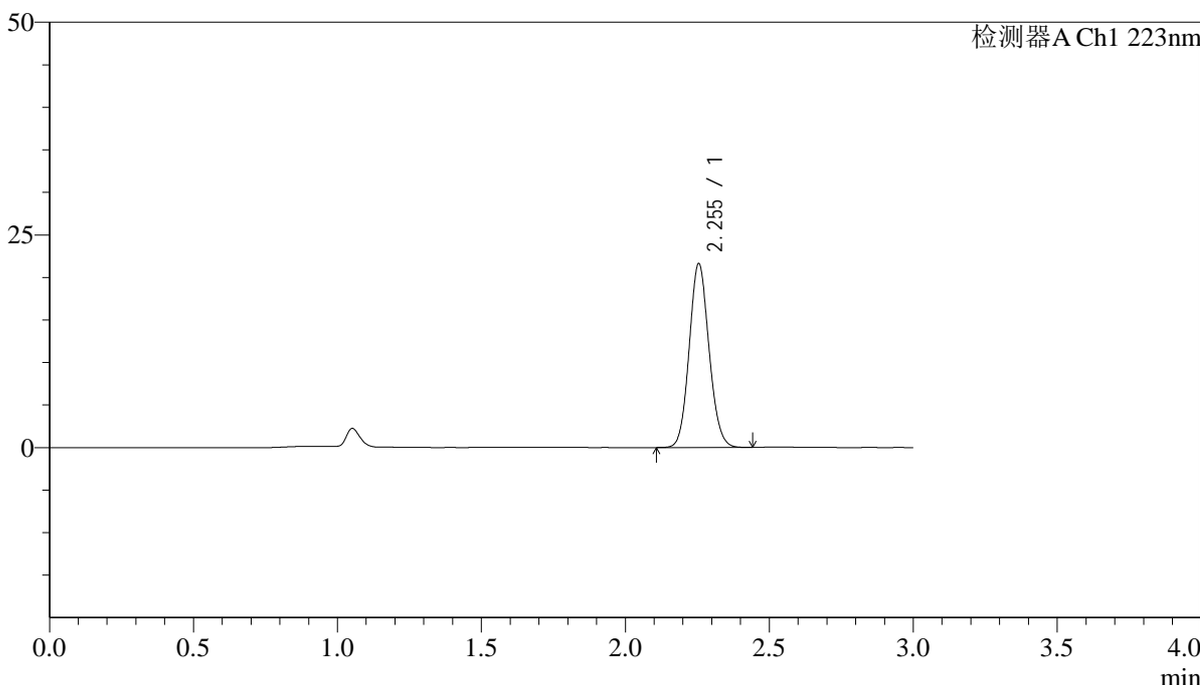
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-946-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:24:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	103672	100.000	21617	5107	1.101	--
总计		103672	100.000	21617			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



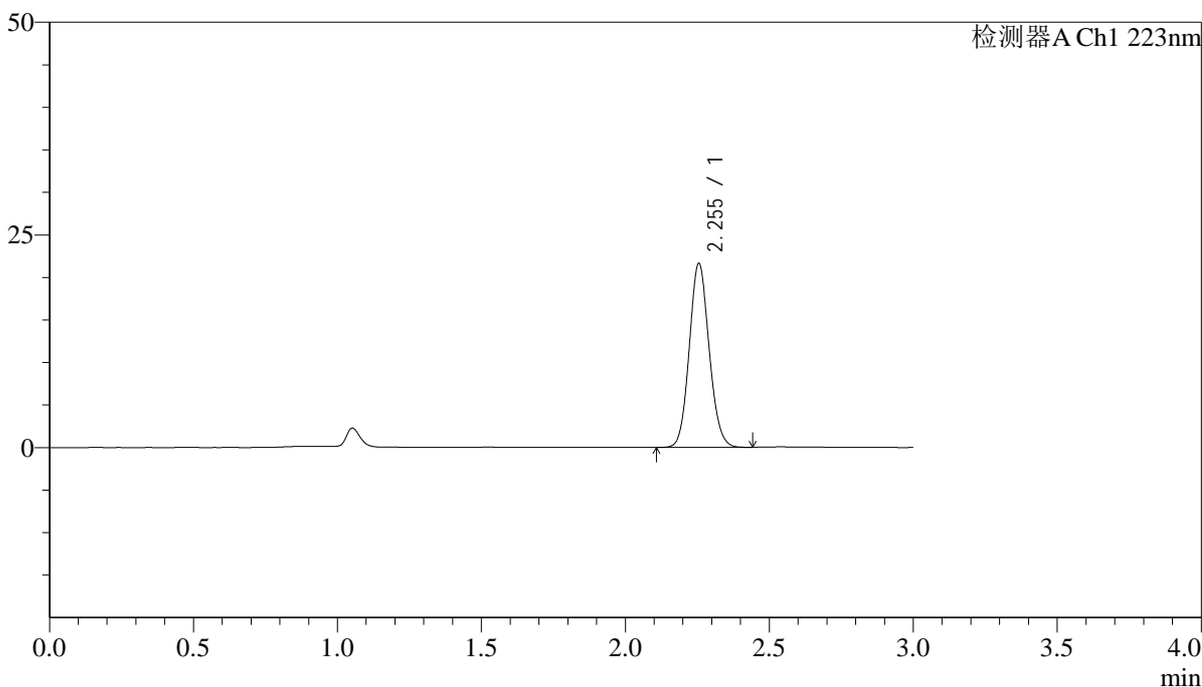
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-947-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:27:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	103824	100.000	21637	5101	1.101	--
总计		103824	100.000	21637			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-948-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 17:31:10

实验者: wangdan

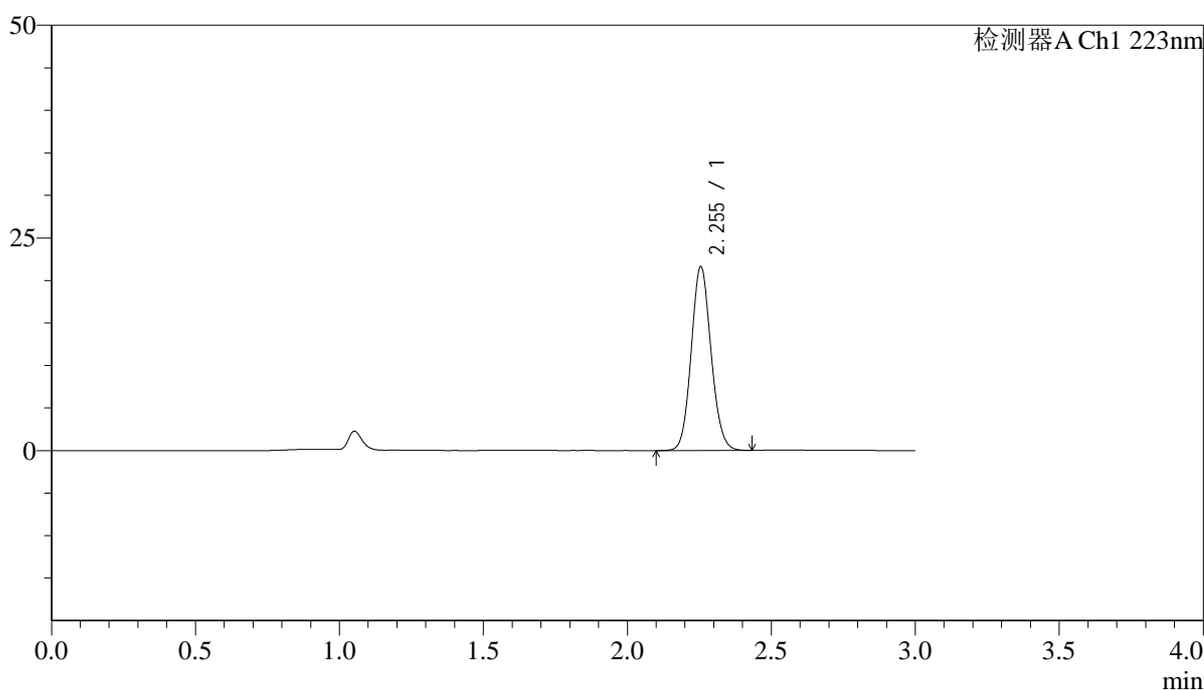
处理时间 (V2): 2025/08/26 09:41:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	103730	100.000	21616	5108	1.101	--
总计		103730	100.000	21616			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



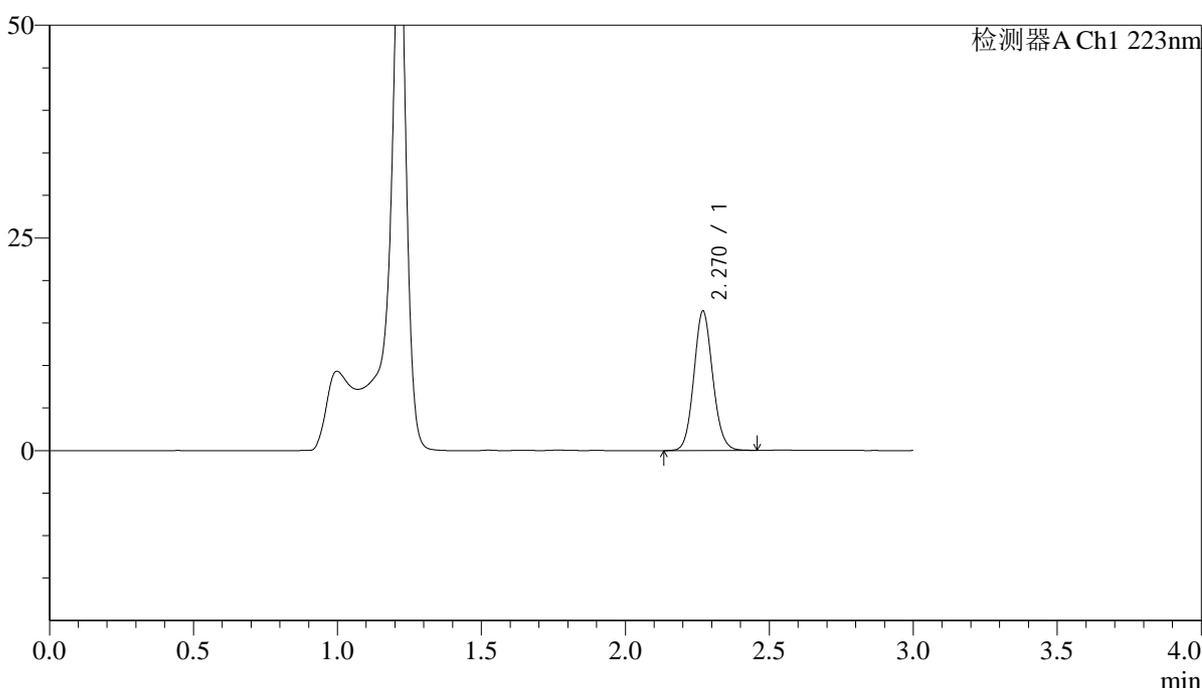
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-949-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:34:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:41:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	74934	100.000	16368	5763	1.096	--
总计		74934	100.000	16368			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

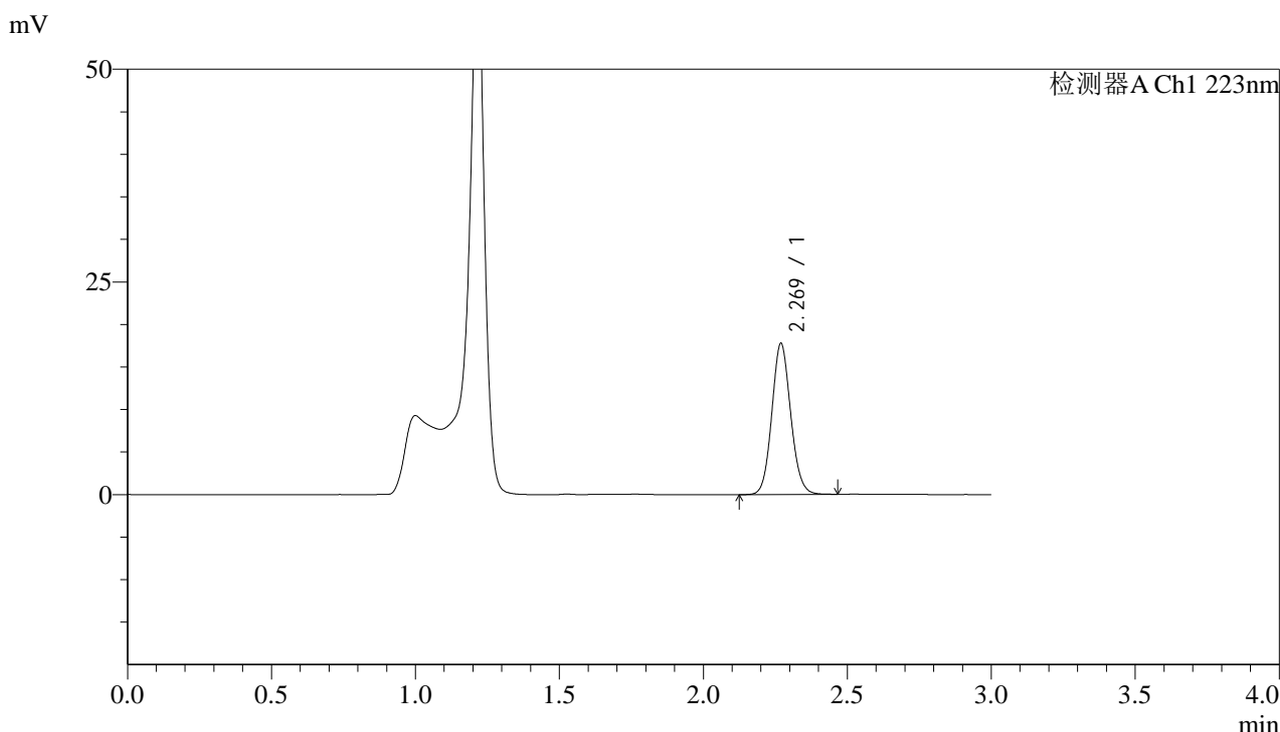


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-950-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:37:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	81249	100.000	17725	5758	1.094	--
总计		81249	100.000	17725			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

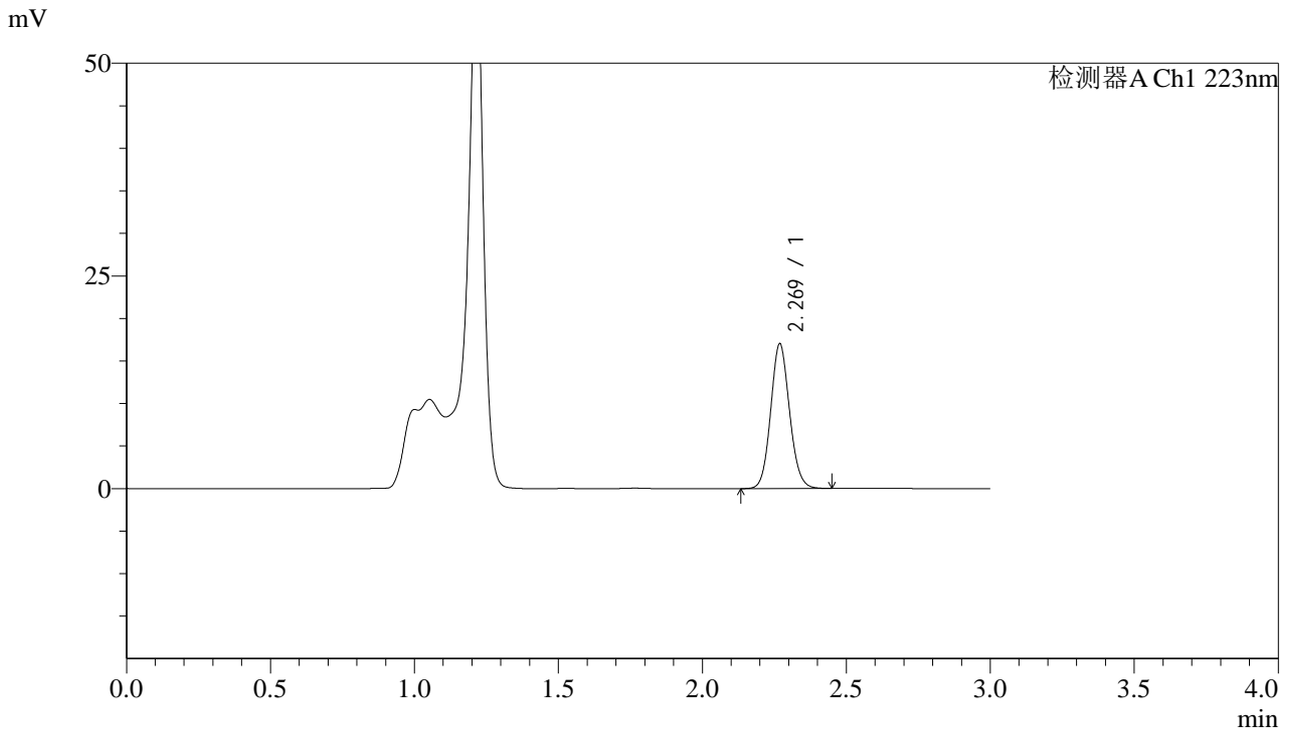


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-951-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:41:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77590	100.000	16953	5766	1.096	--
总计		77590	100.000	16953			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

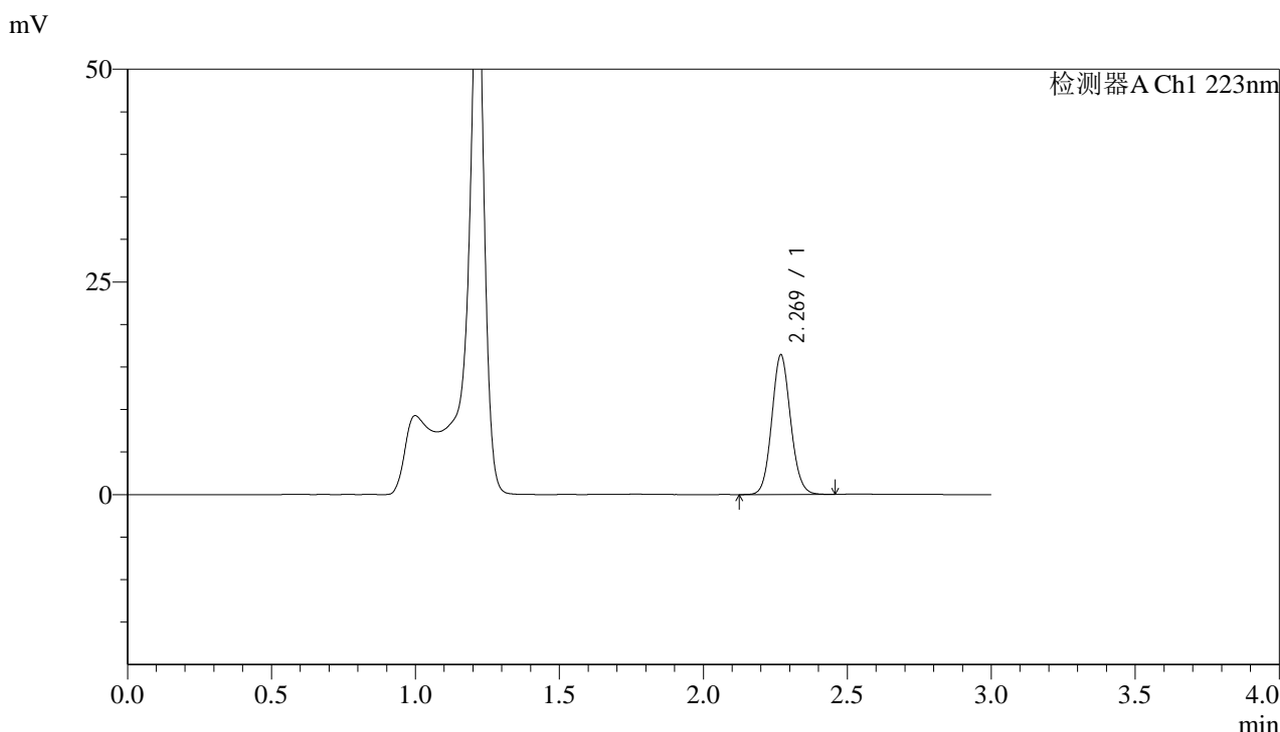


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-952-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:44:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	74882	100.000	16370	5779	1.094	--
总计		74882	100.000	16370			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

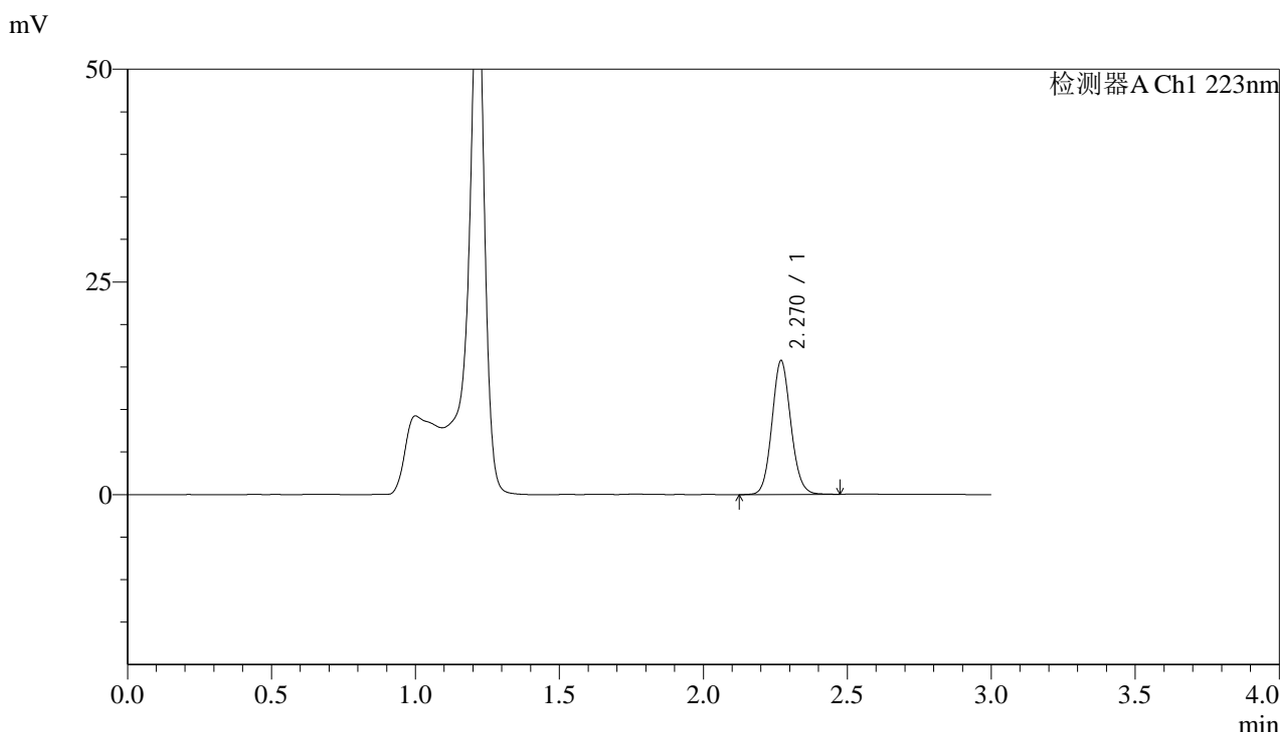


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-953-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:47:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	72052	100.000	15718	5757	1.096	--
总计		72052	100.000	15718			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

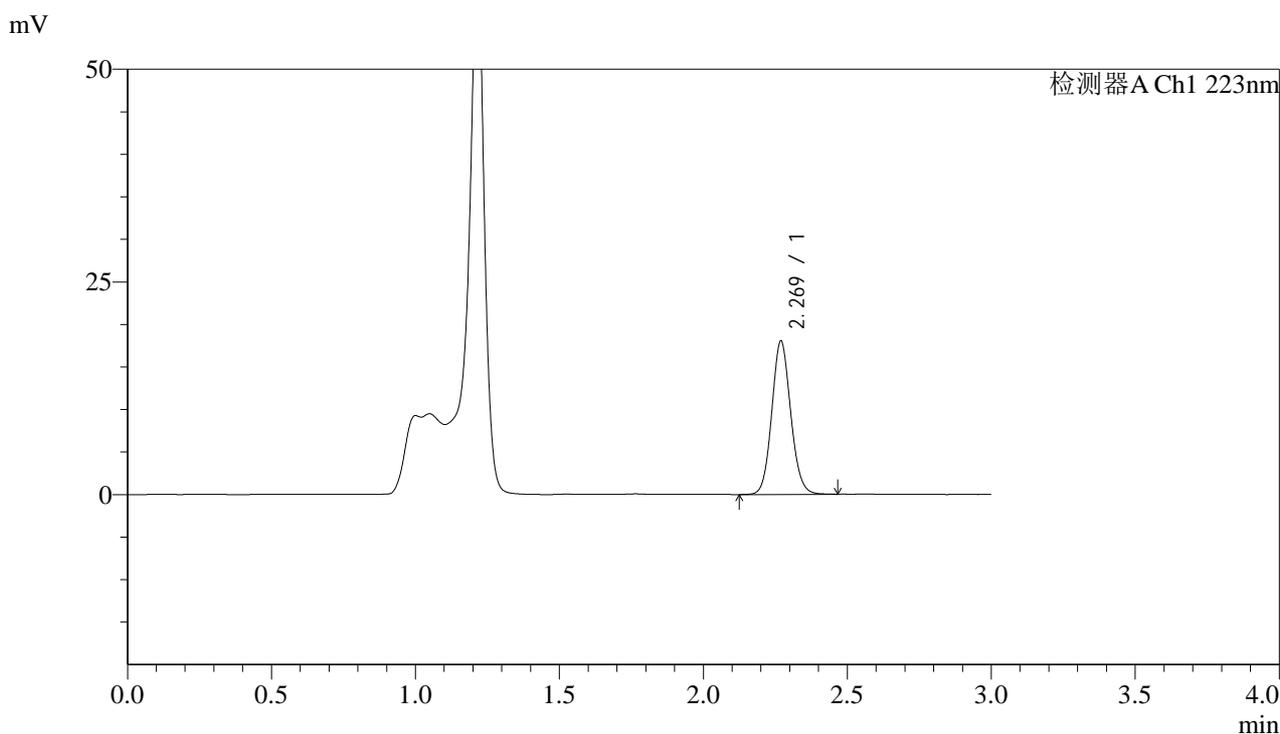


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-954-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	82588	100.000	17989	5751	1.096	--
总计		82588	100.000	17989			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

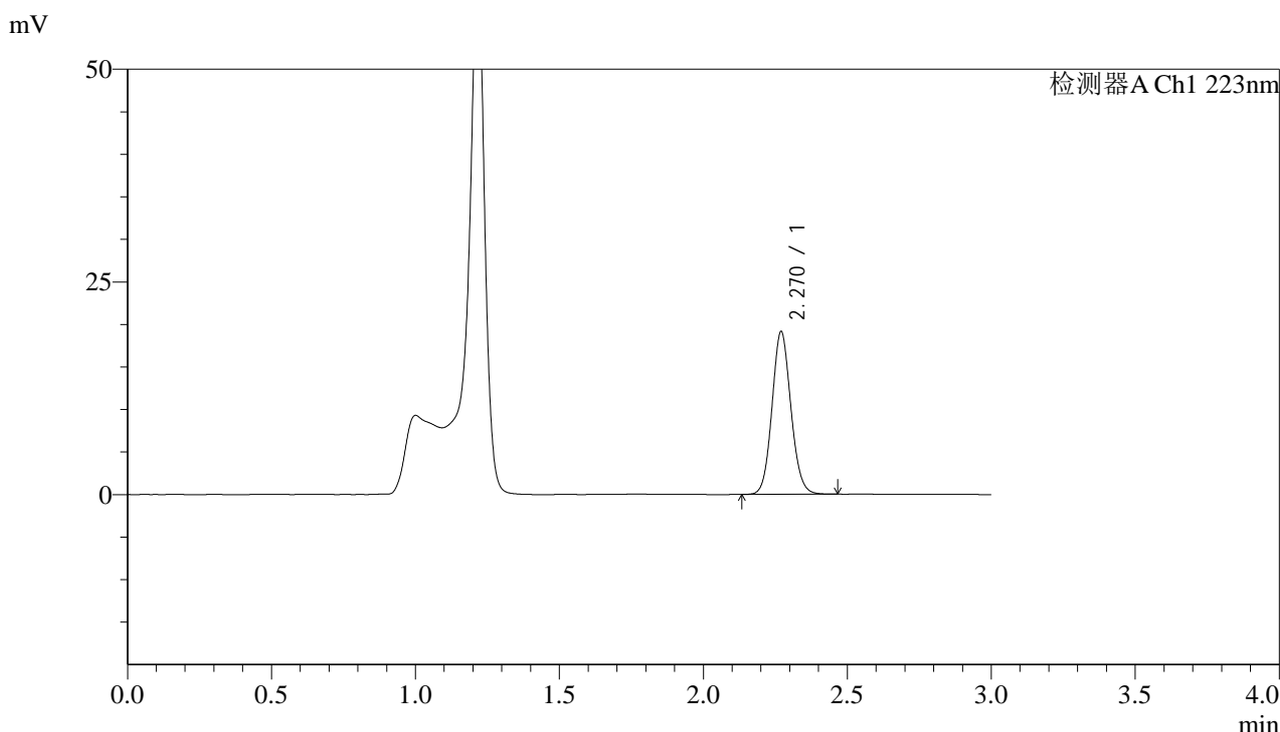


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-955-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:54:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	87477	100.000	19130	5755	1.093	--
总计		87477	100.000	19130			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

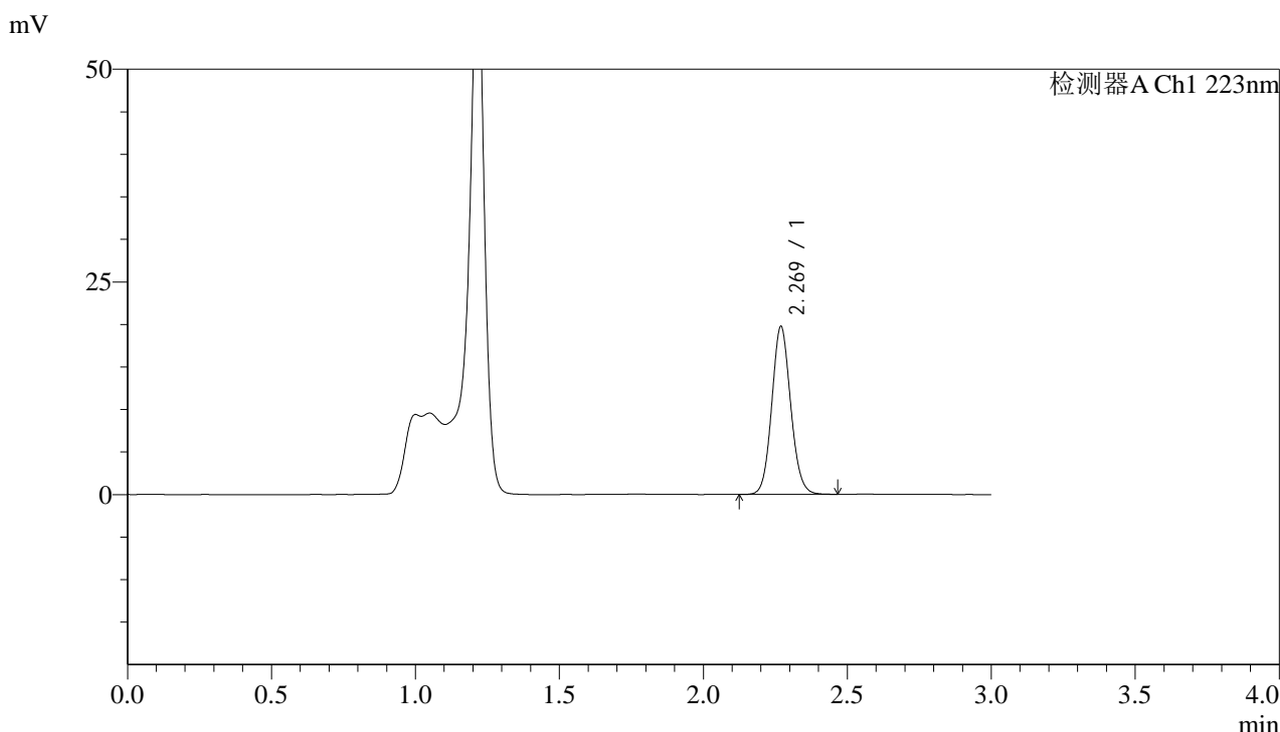


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-956-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:58:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	90367	100.000	19703	5748	1.093	--
总计		90367	100.000	19703			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

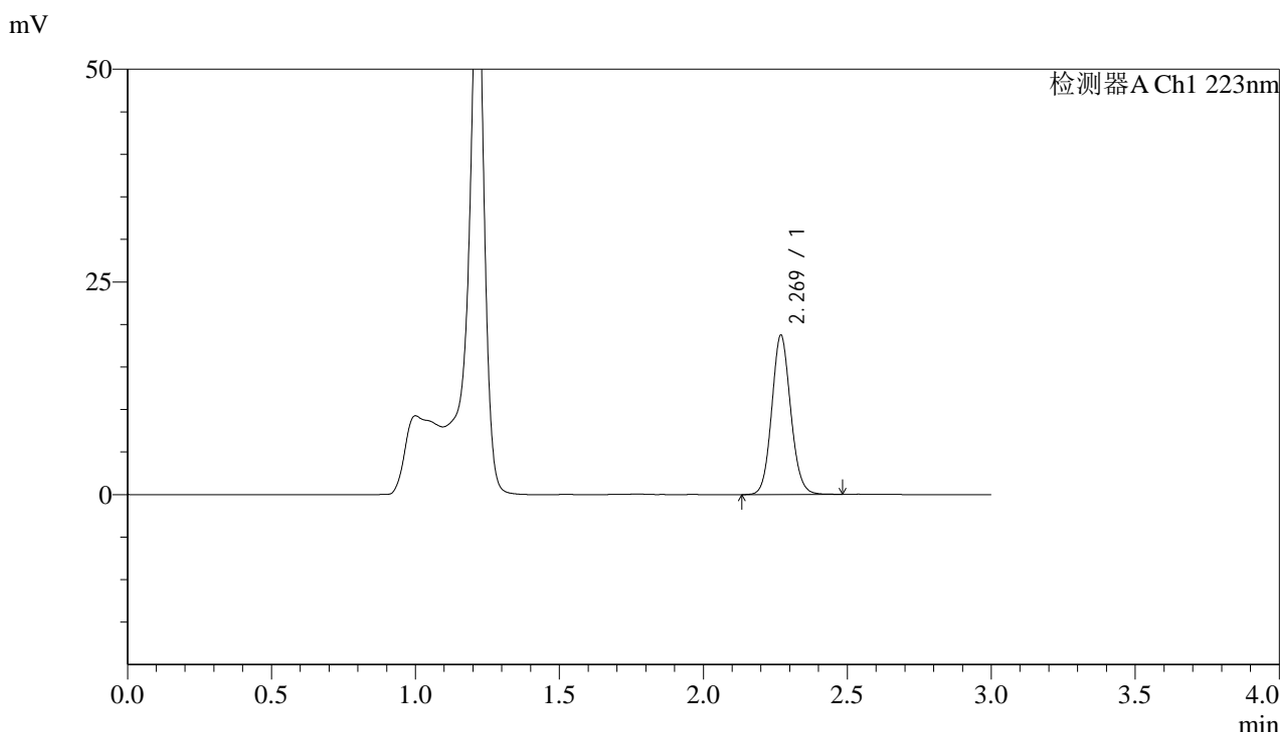


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-957-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:01:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	85889	100.000	18679	5744	1.095	--
总计		85889	100.000	18679			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

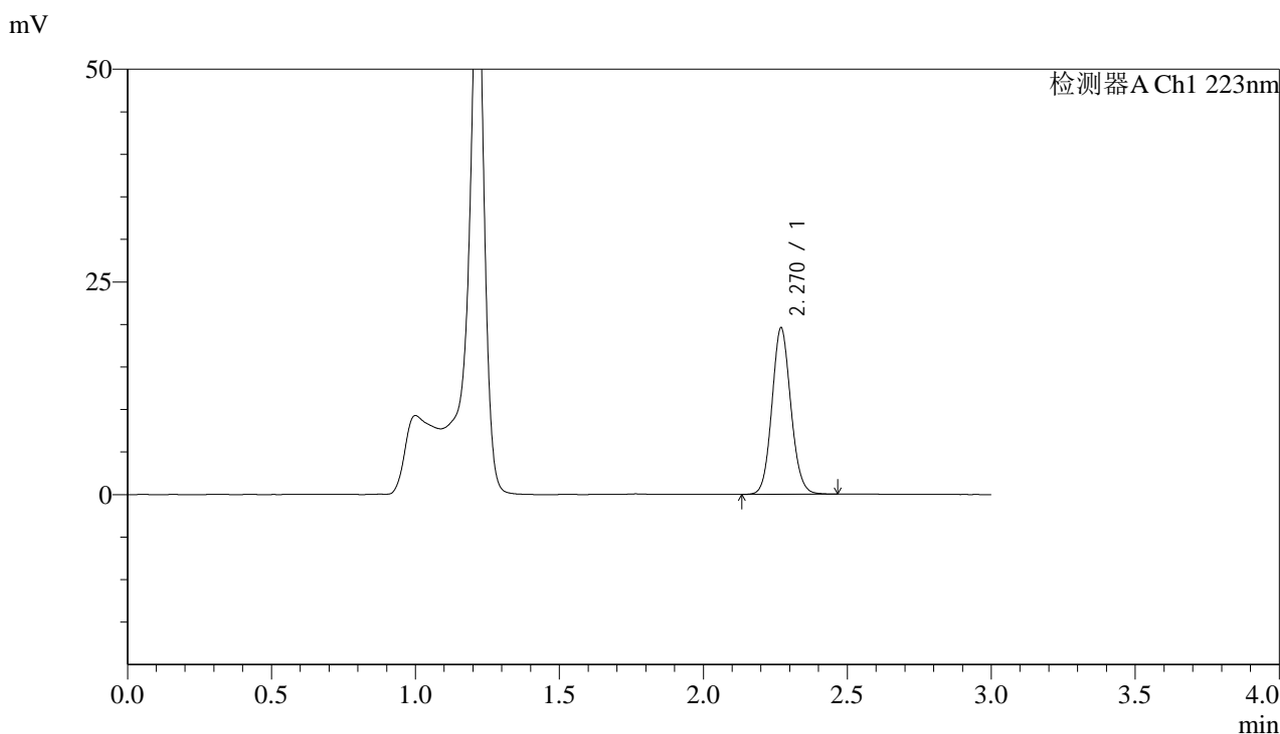


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-958-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:04:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	89597	100.000	19541	5744	1.095	--
总计		89597	100.000	19541			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

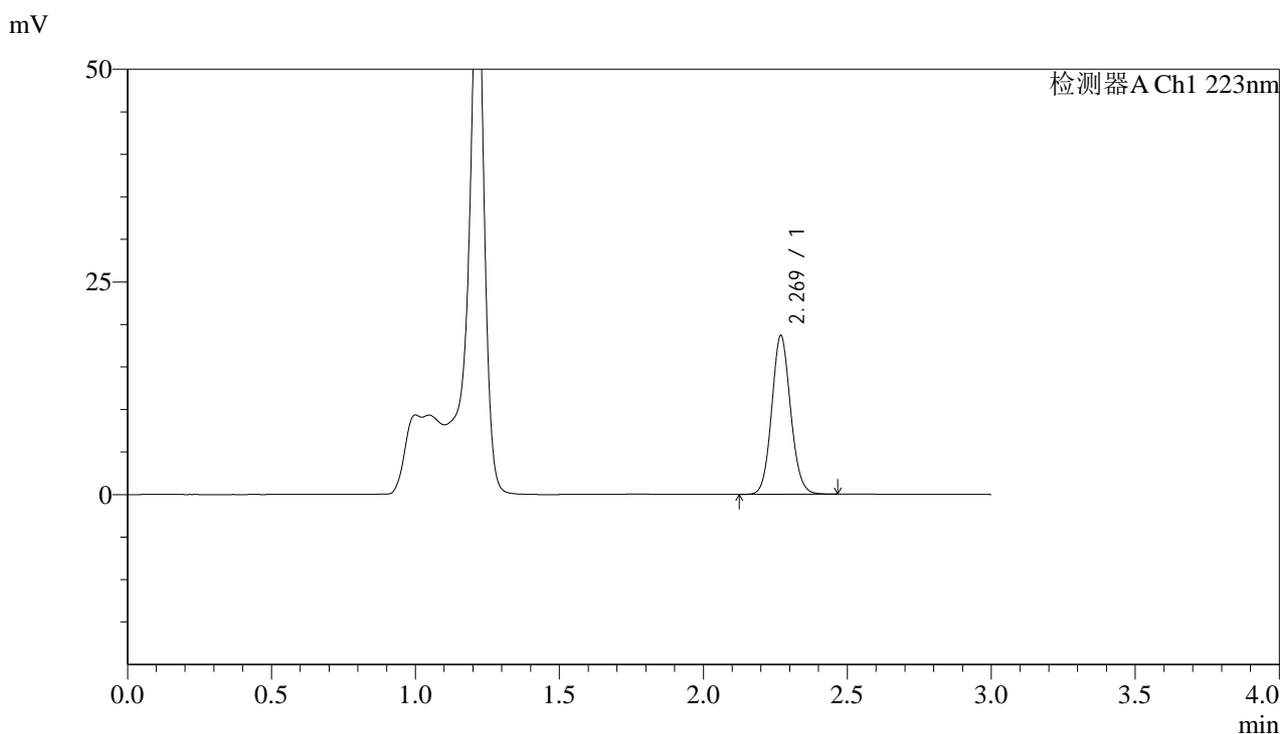


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-959-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	85421	100.000	18608	5753	1.094	--
总计		85421	100.000	18608			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

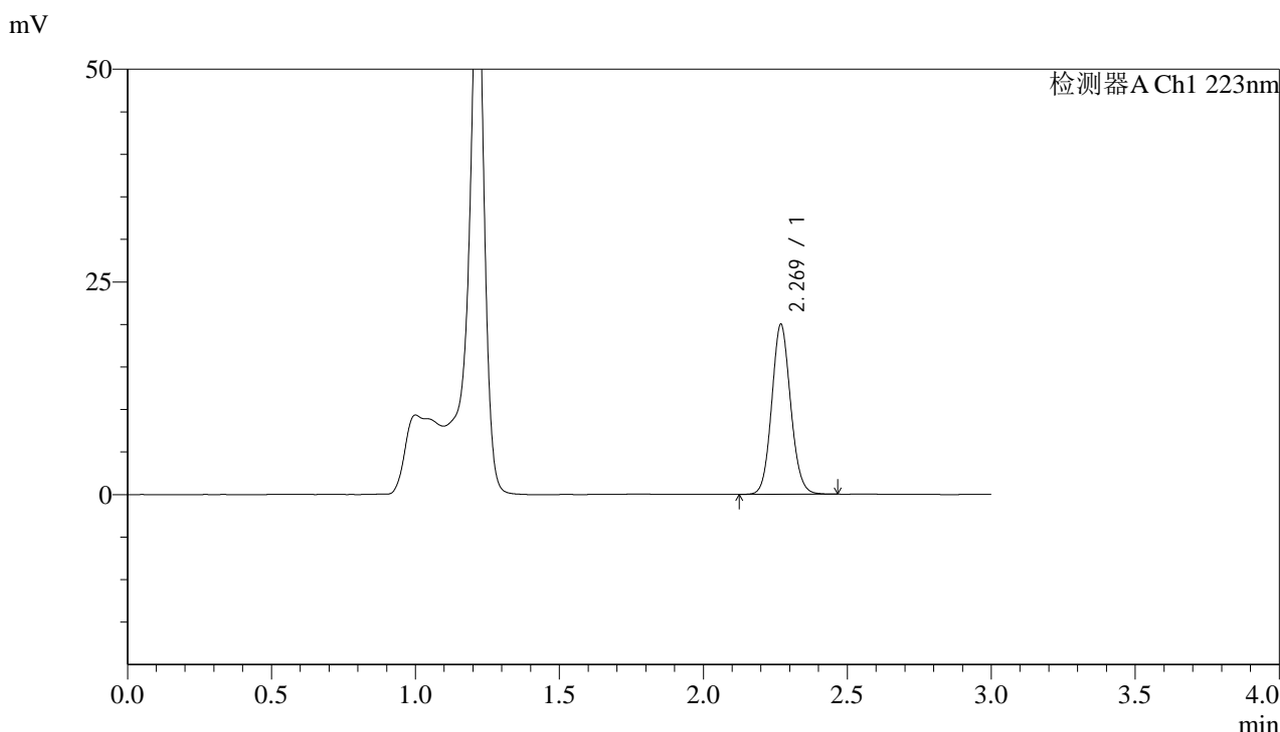


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-960-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91461	100.000	19917	5742	1.094	--
总计		91461	100.000	19917			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

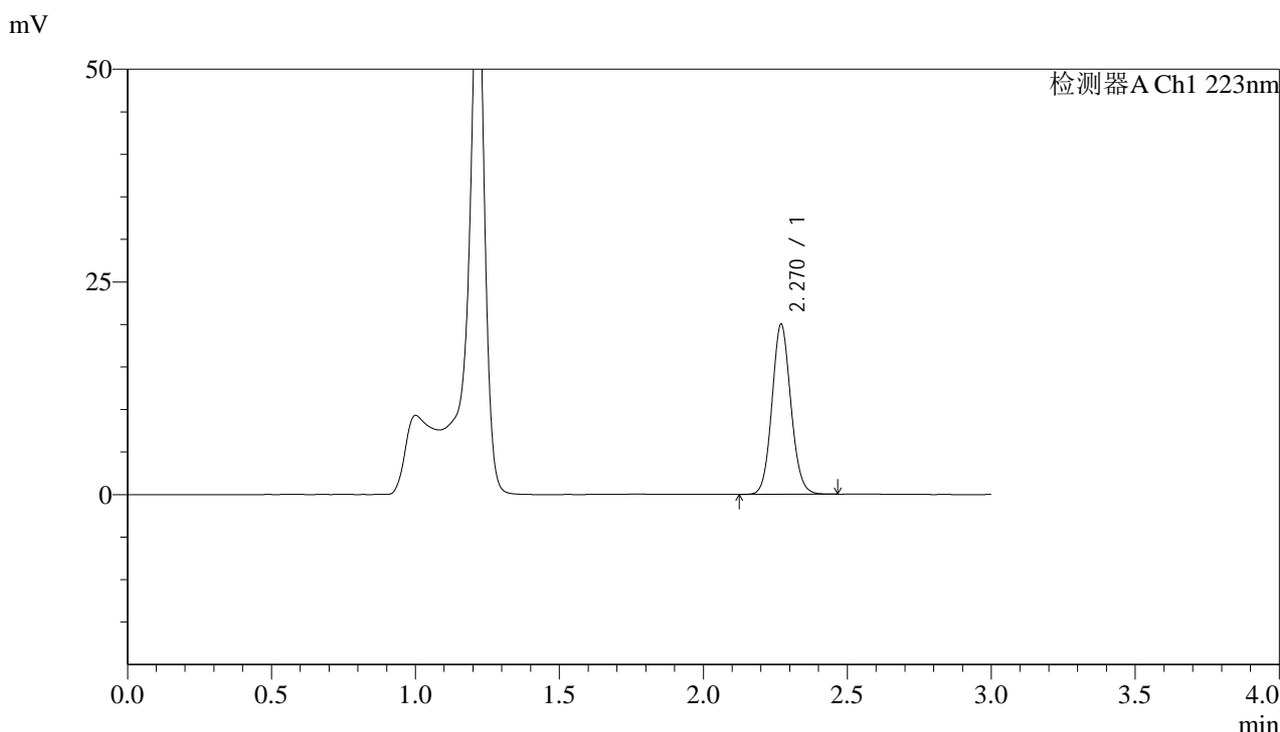


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-961-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:14:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91464	100.000	19987	5751	1.092	--
总计		91464	100.000	19987			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

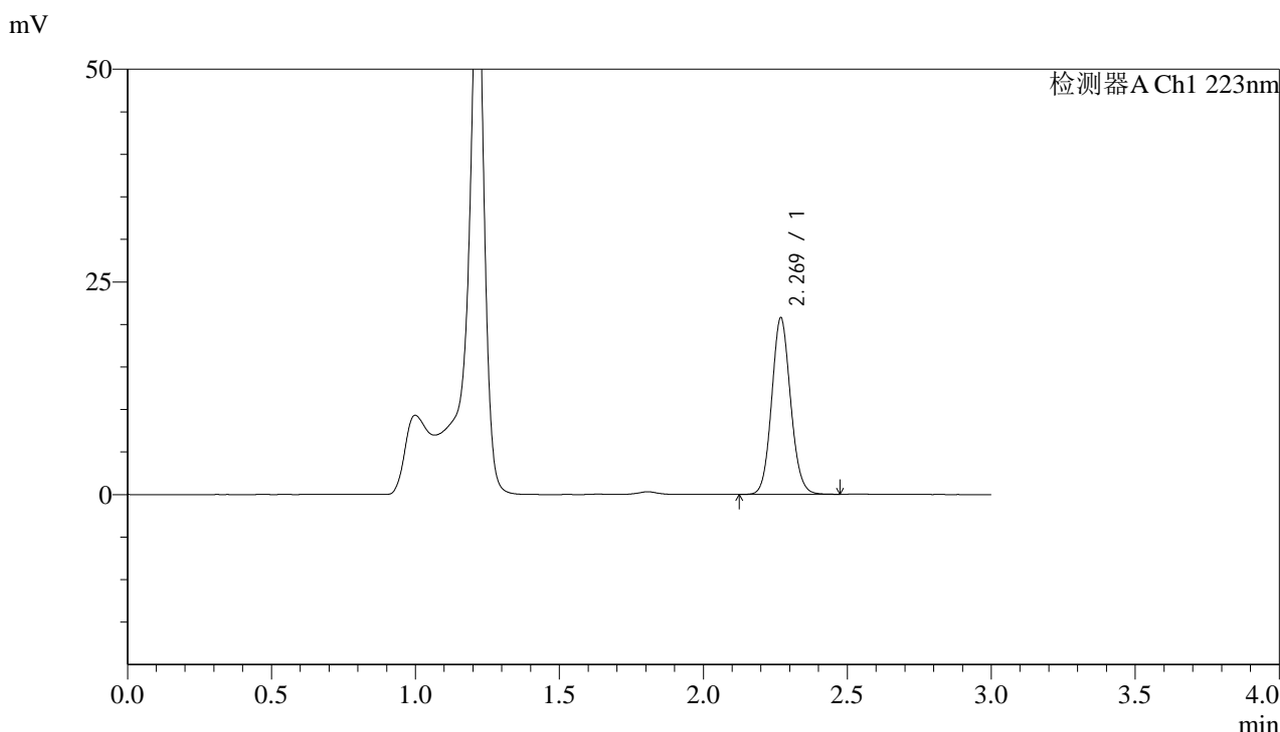


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-962-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:18:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95023	100.000	20686	5736	1.094	--
总计		95023	100.000	20686			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

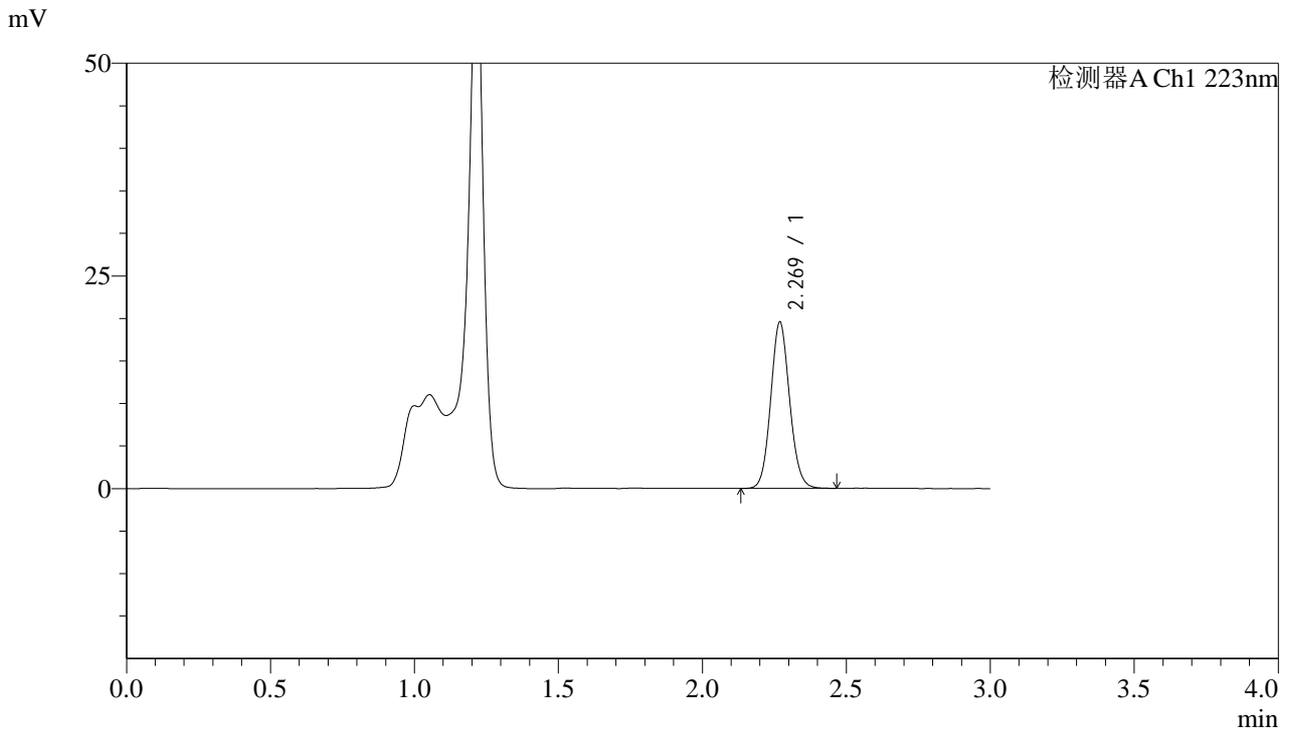


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-963-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:21:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	89497	100.000	19501	5743	1.092	--
总计		89497	100.000	19501			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

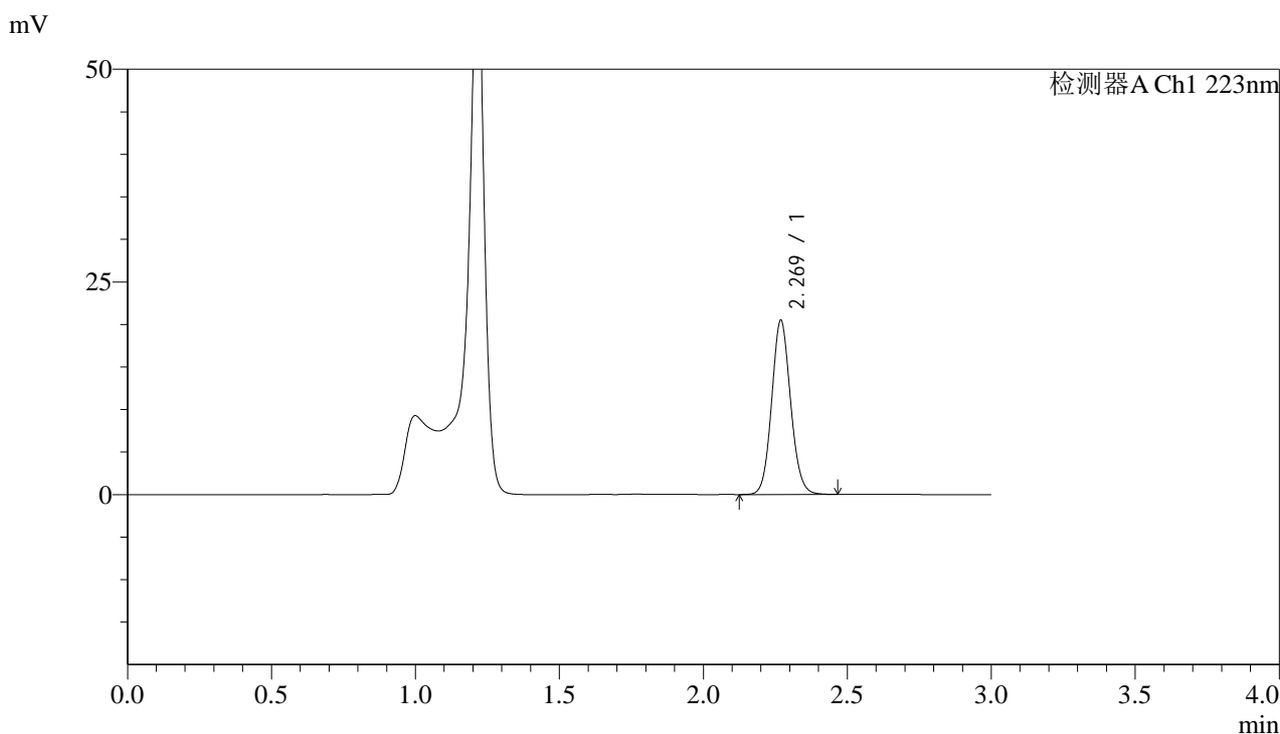


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-964-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:24:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	93758	100.000	20406	5741	1.094	--
总计		93758	100.000	20406			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

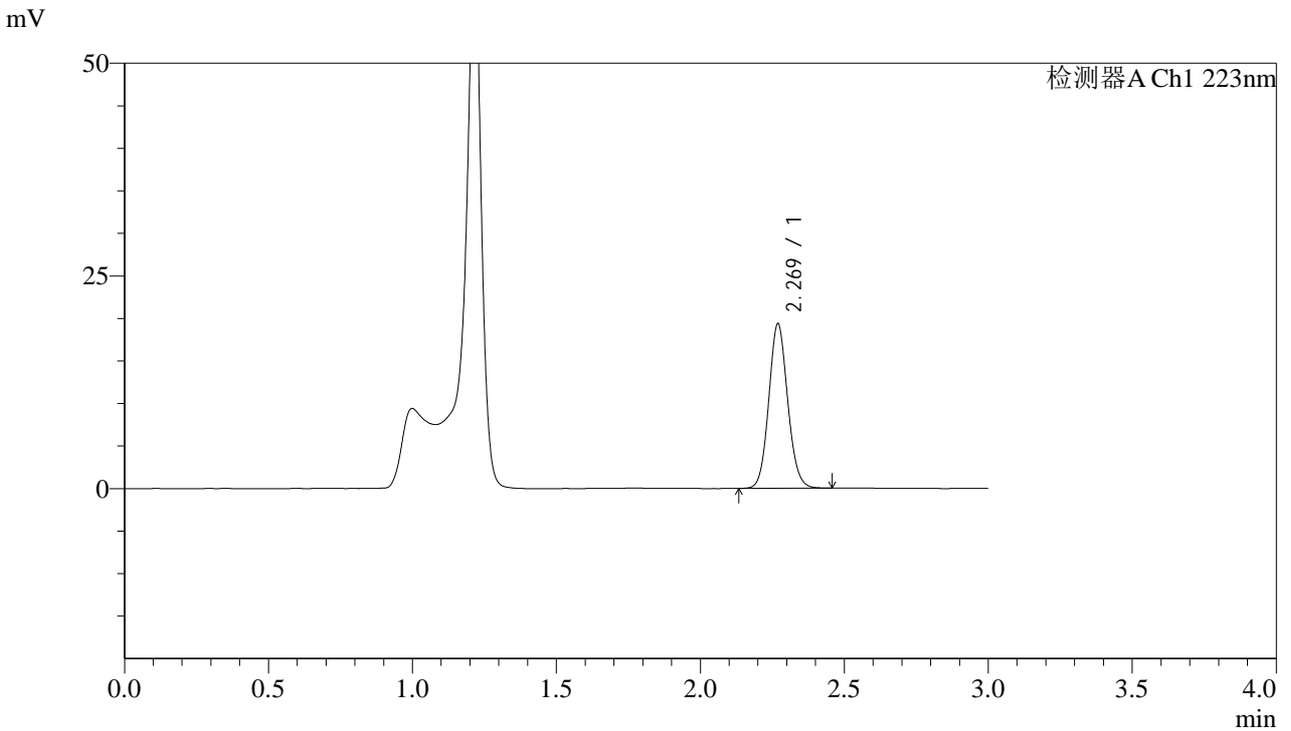


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-965-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:28:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88533	100.000	19300	5743	1.093	--
总计		88533	100.000	19300			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

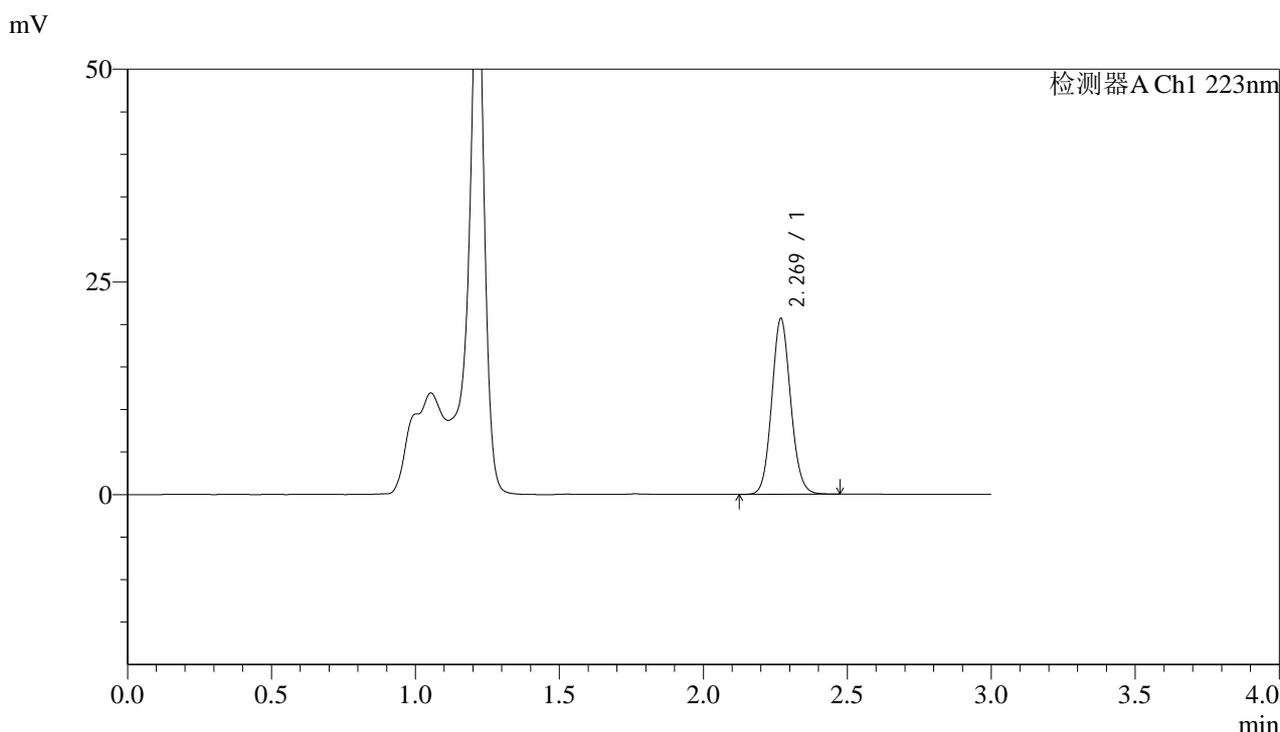


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-966-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94724	100.000	20609	5733	1.095	--
总计		94724	100.000	20609			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



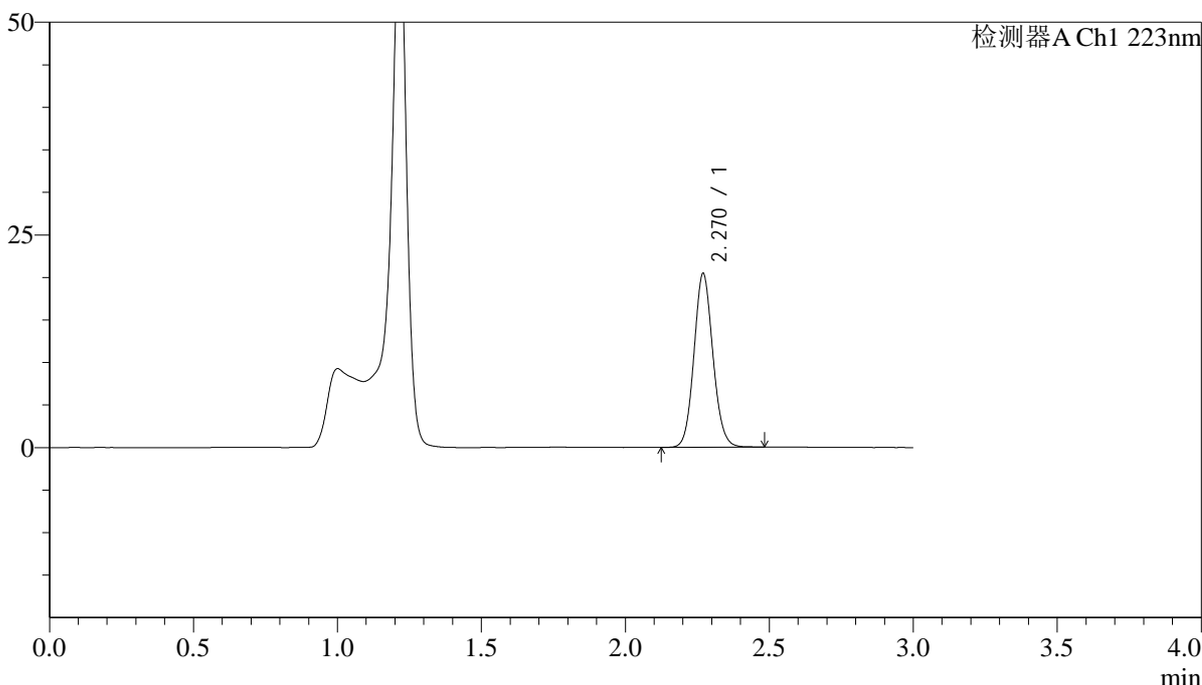
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-967-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:35:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93750	100.000	20426	5734	1.094	--
总计		93750	100.000	20426			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

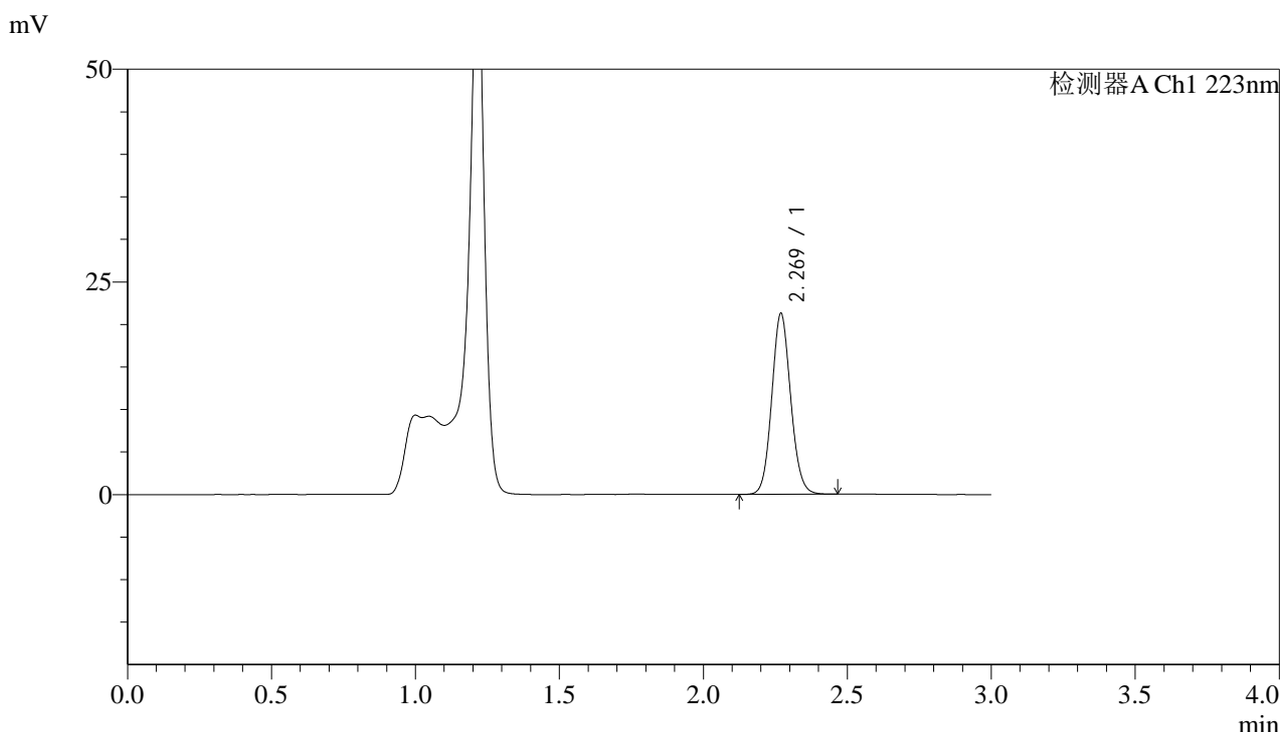


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-968-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:38:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97448	100.000	21222	5737	1.092	--
总计		97448	100.000	21222			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

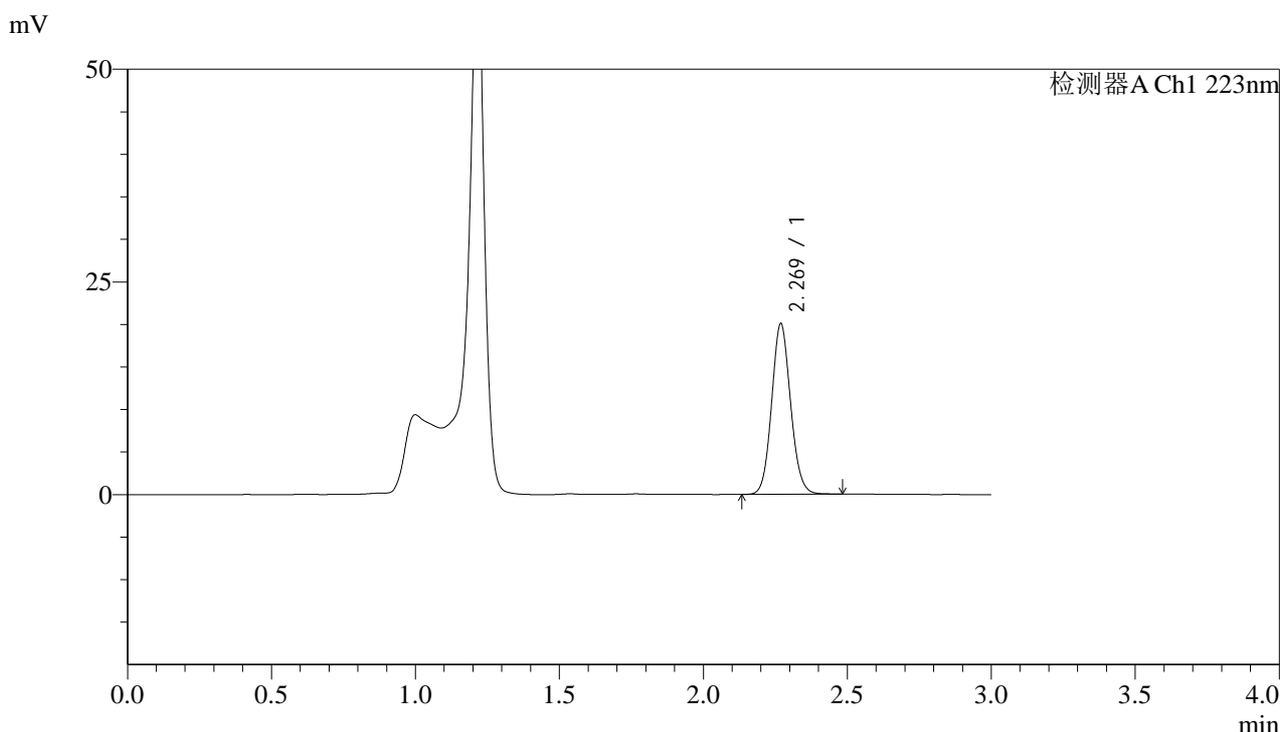


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-969-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:41:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:42:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92035	100.000	19992	5715	1.095	--
总计		92035	100.000	19992			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

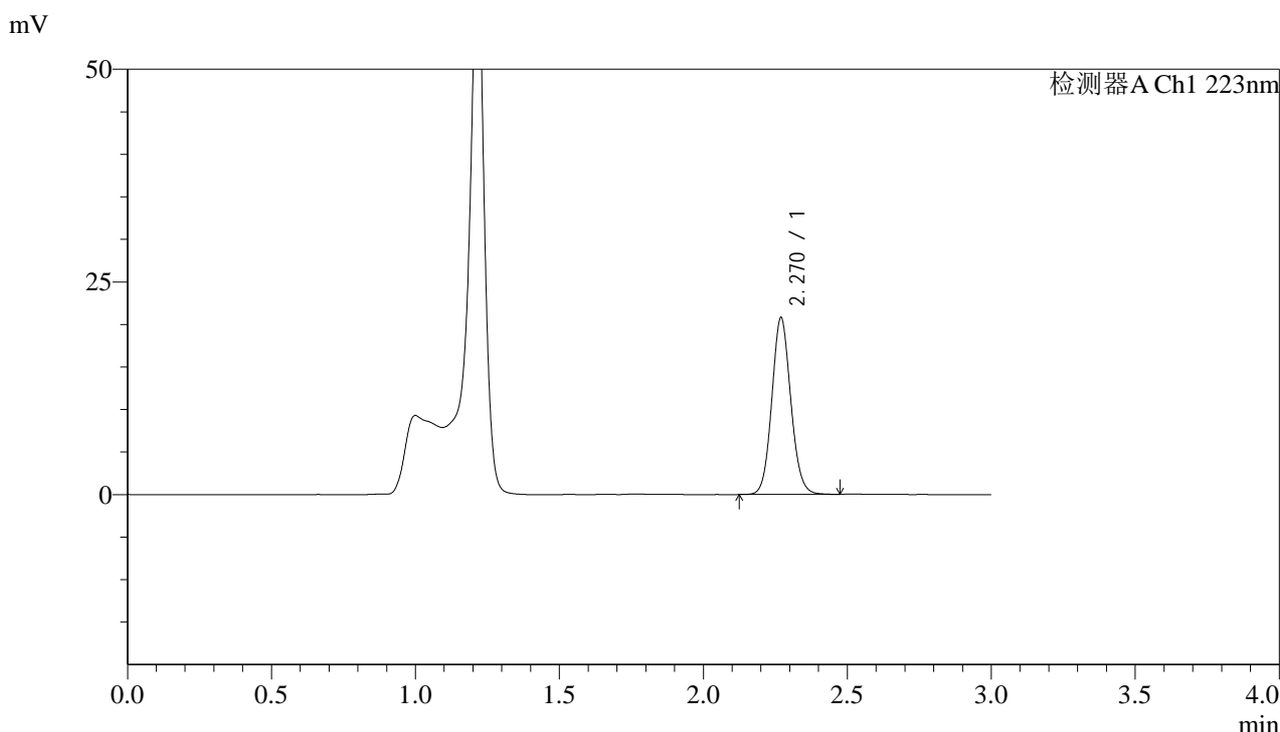


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-970-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:45:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	95362	100.000	20749	5720	1.093	--
总计		95362	100.000	20749			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

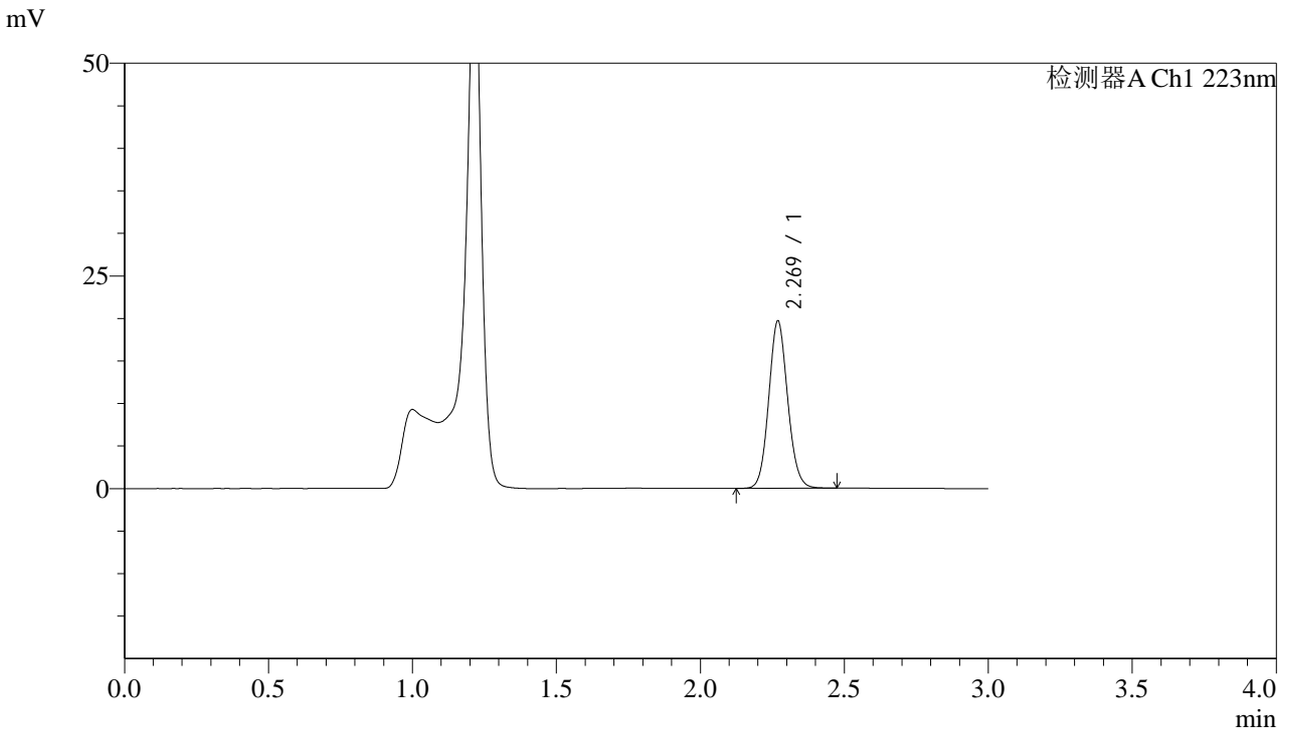


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-971-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	90280	100.000	19624	5717	1.095	--
总计		90280	100.000	19624			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

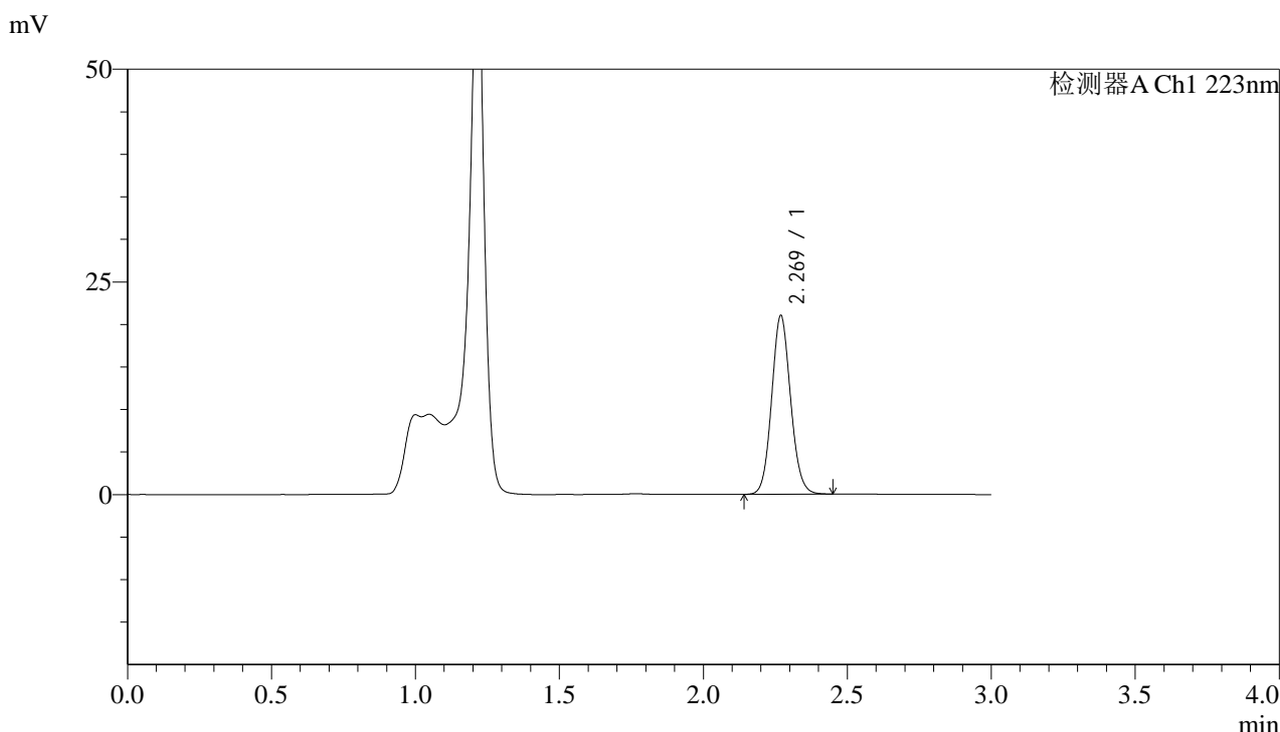


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-972-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:51:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96331	100.000	20937	5720	1.093	--
总计		96331	100.000	20937			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

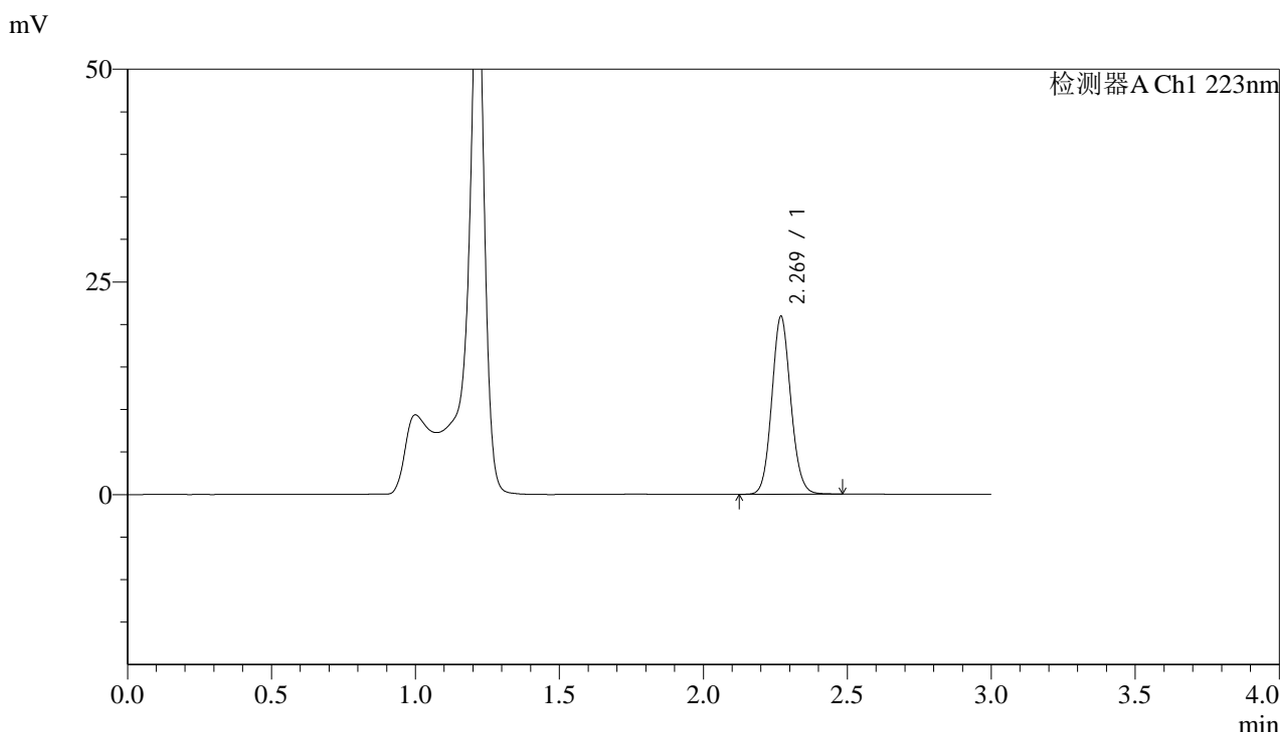


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-973-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:55:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95933	100.000	20866	5723	1.095	--
总计		95933	100.000	20866			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

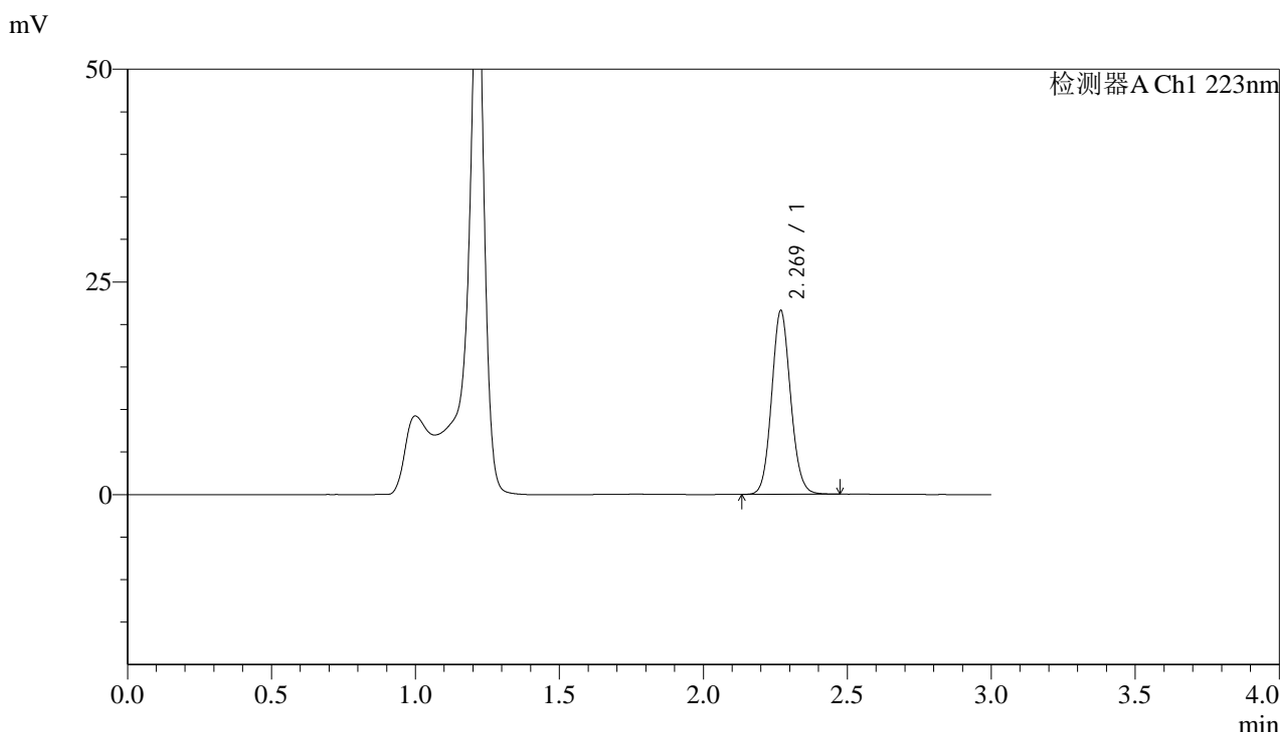


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-974-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:58:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99190	100.000	21523	5707	1.094	--
总计		99190	100.000	21523			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

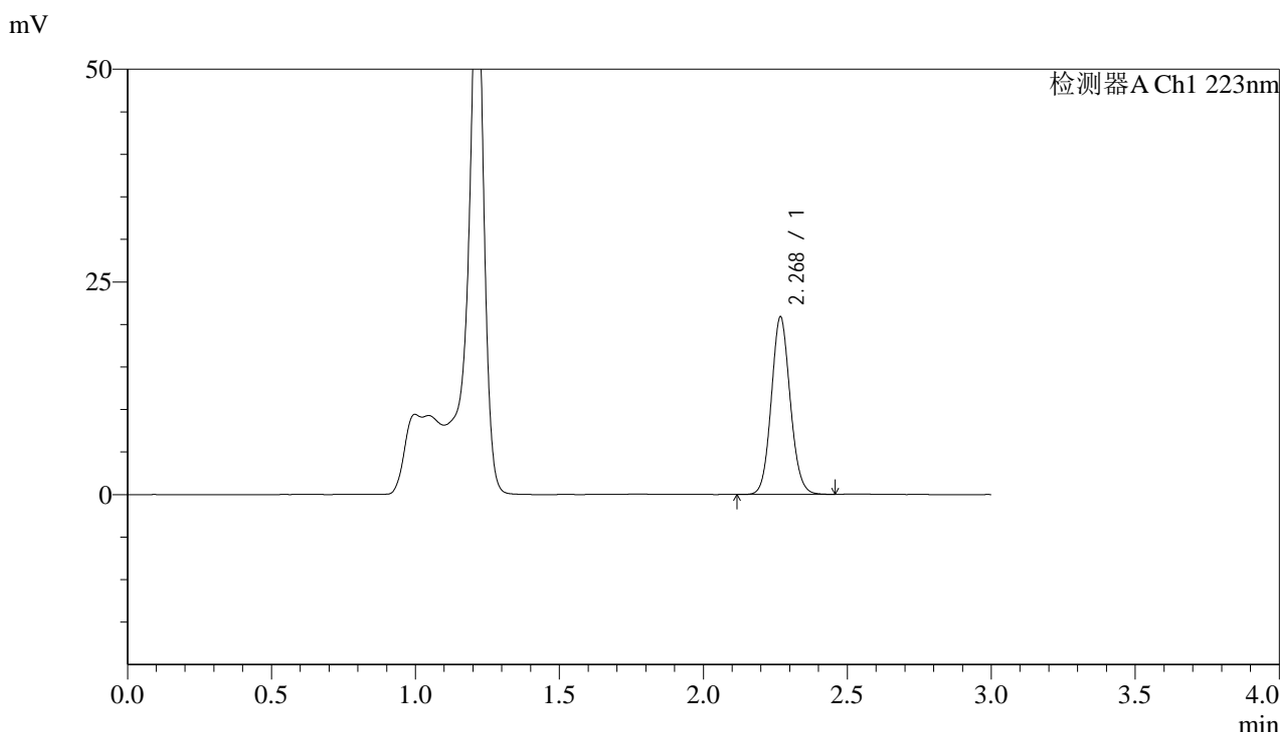


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-975-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:01:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	95516	100.000	20694	5728	1.092	--
总计		95516	100.000	20694			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

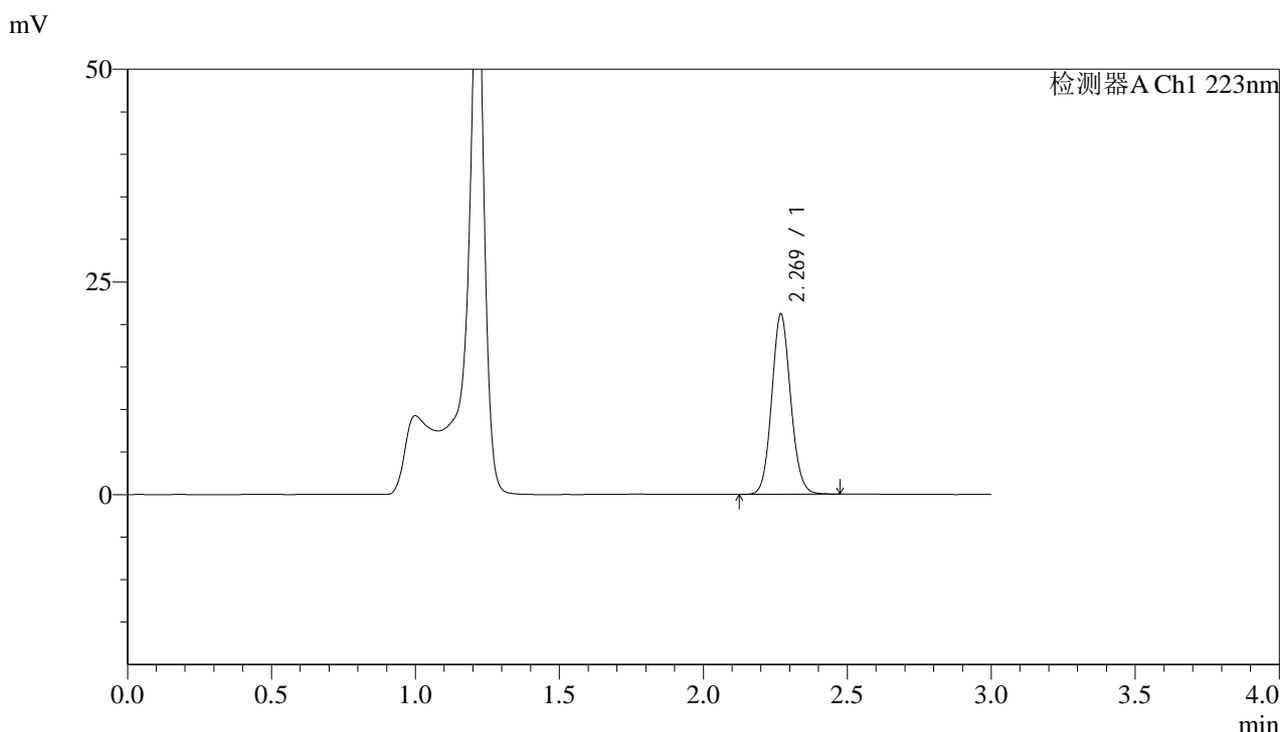


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-976-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:05:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97121	100.000	21108	5717	1.093	--
总计		97121	100.000	21108			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

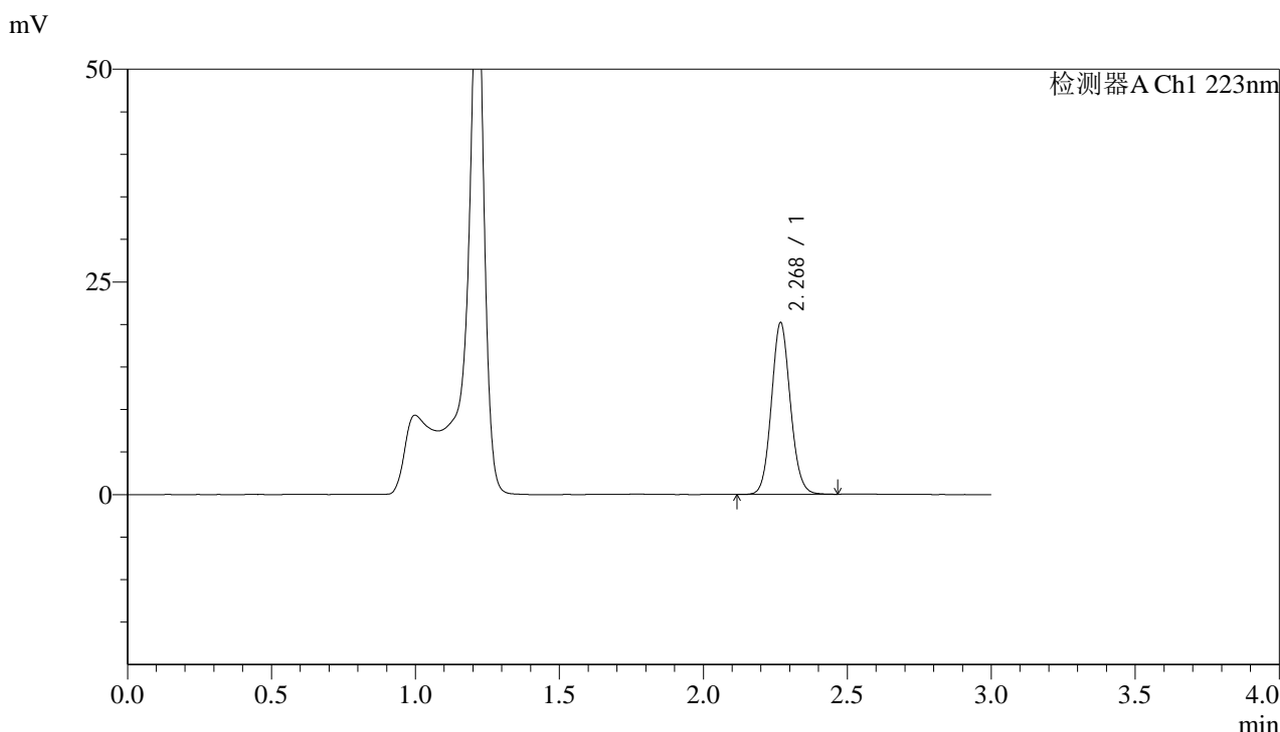


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-977-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:08:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	92691	100.000	20067	5710	1.091	--
总计		92691	100.000	20067			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

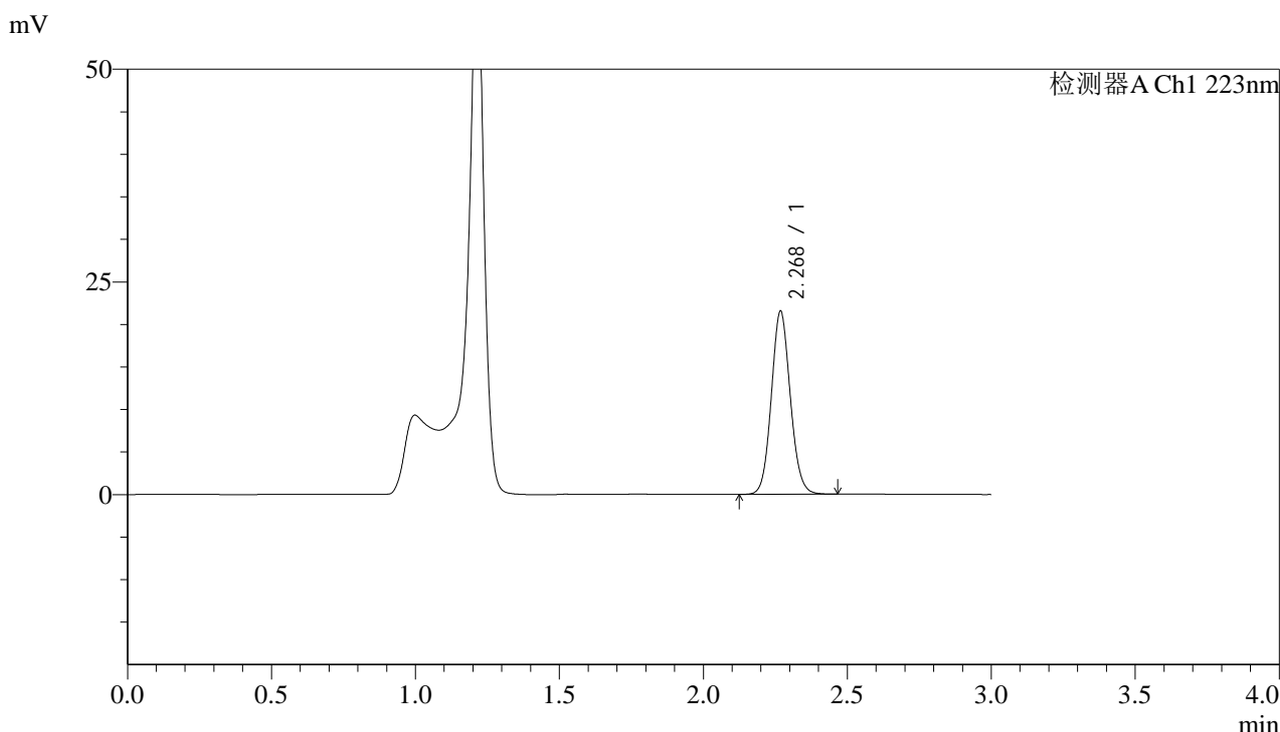


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-978-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:11:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98750	100.000	21366	5707	1.092	--
总计		98750	100.000	21366			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

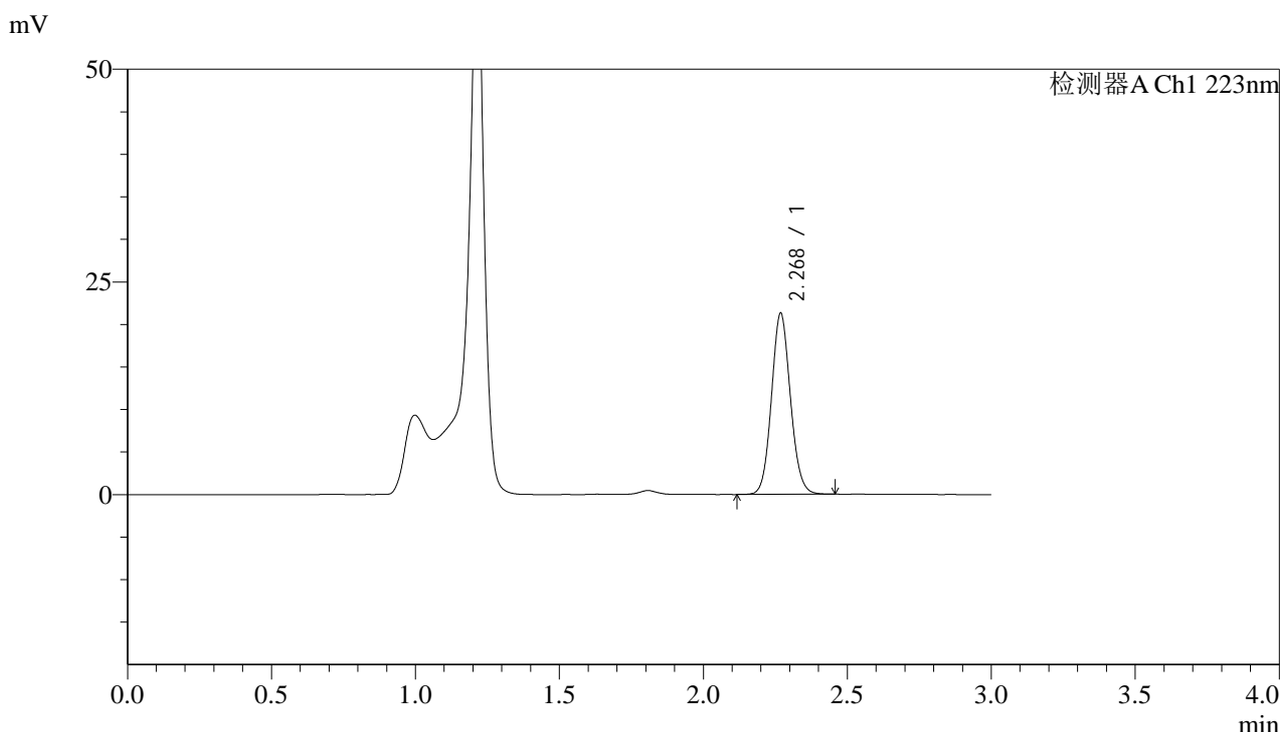


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-979-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:15:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	97690	100.000	21179	5703	1.092	--
总计		97690	100.000	21179			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

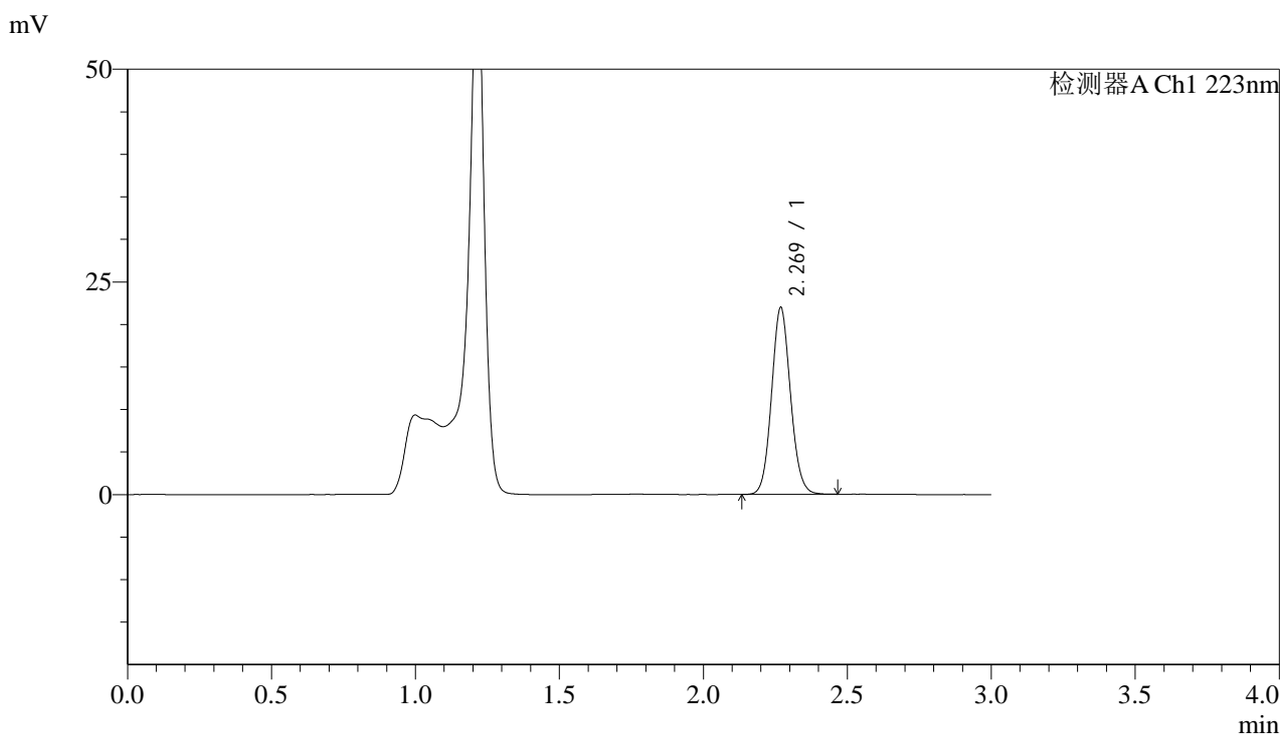


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-980-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:18:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100649	100.000	21872	5711	1.090	--
总计		100649	100.000	21872			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

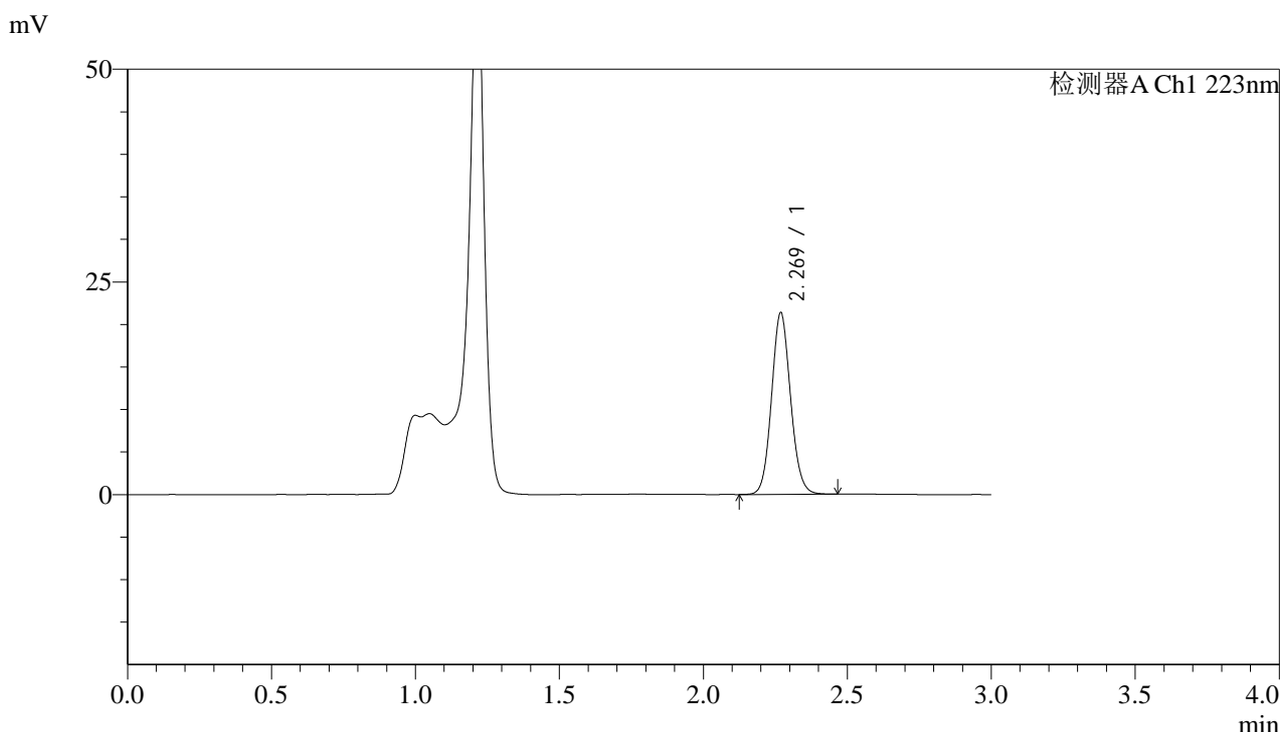


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-981-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:21:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98077	100.000	21268	5702	1.093	--
总计		98077	100.000	21268			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

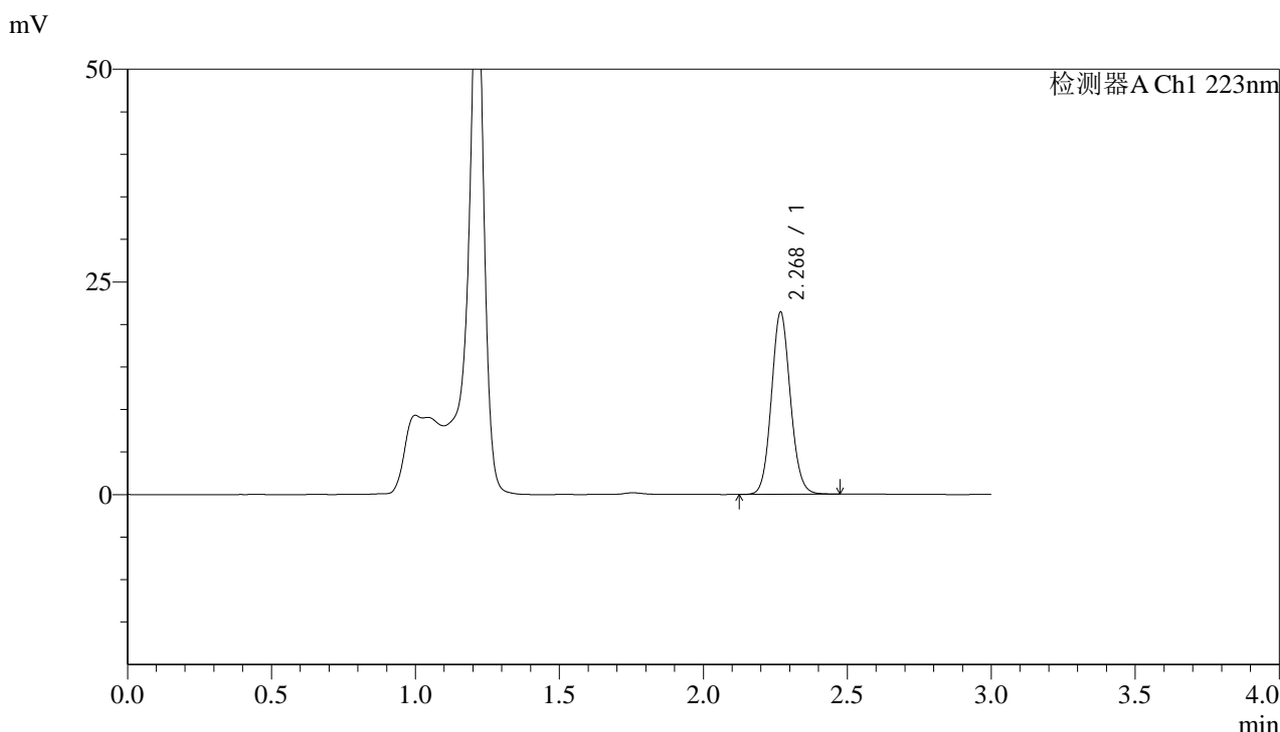


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-982-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:25:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98452	100.000	21277	5697	1.093	--
总计		98452	100.000	21277			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

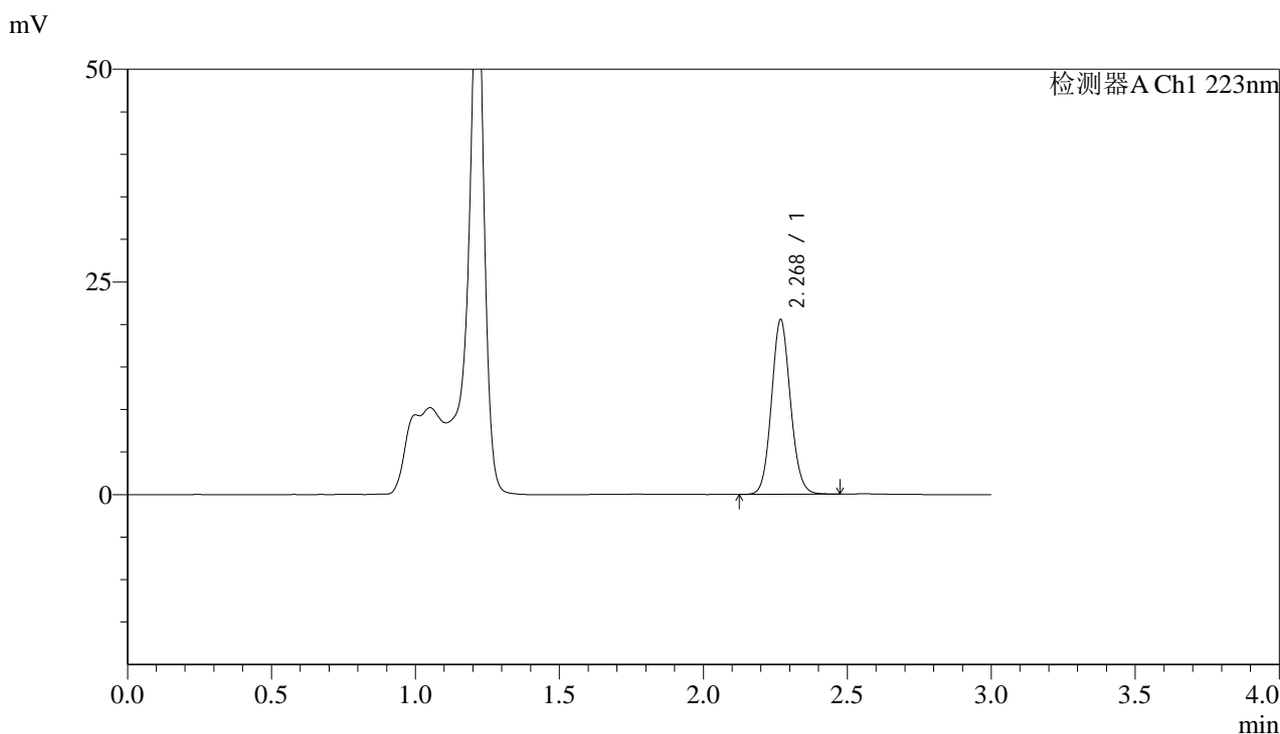


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-983-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	94421	100.000	20427	5688	1.093	--
总计		94421	100.000	20427			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

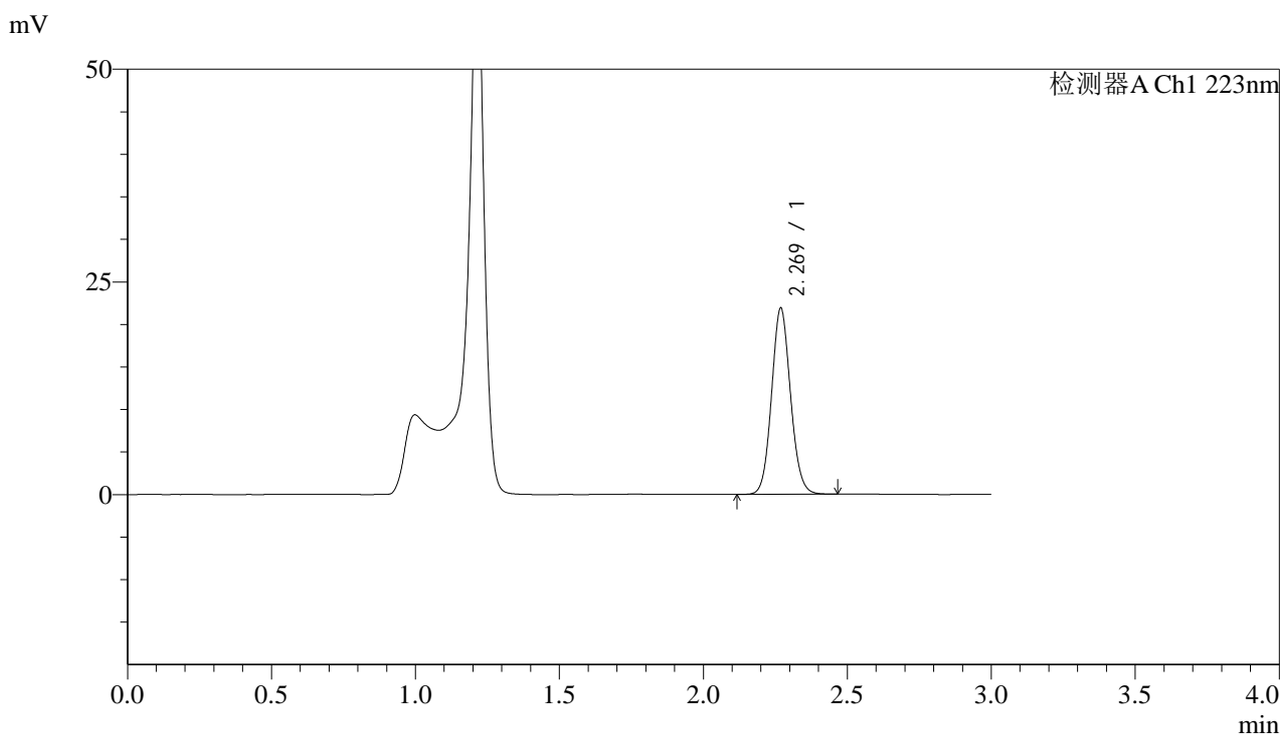


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-984-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:32:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100419	100.000	21794	5702	1.091	--
总计		100419	100.000	21794			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

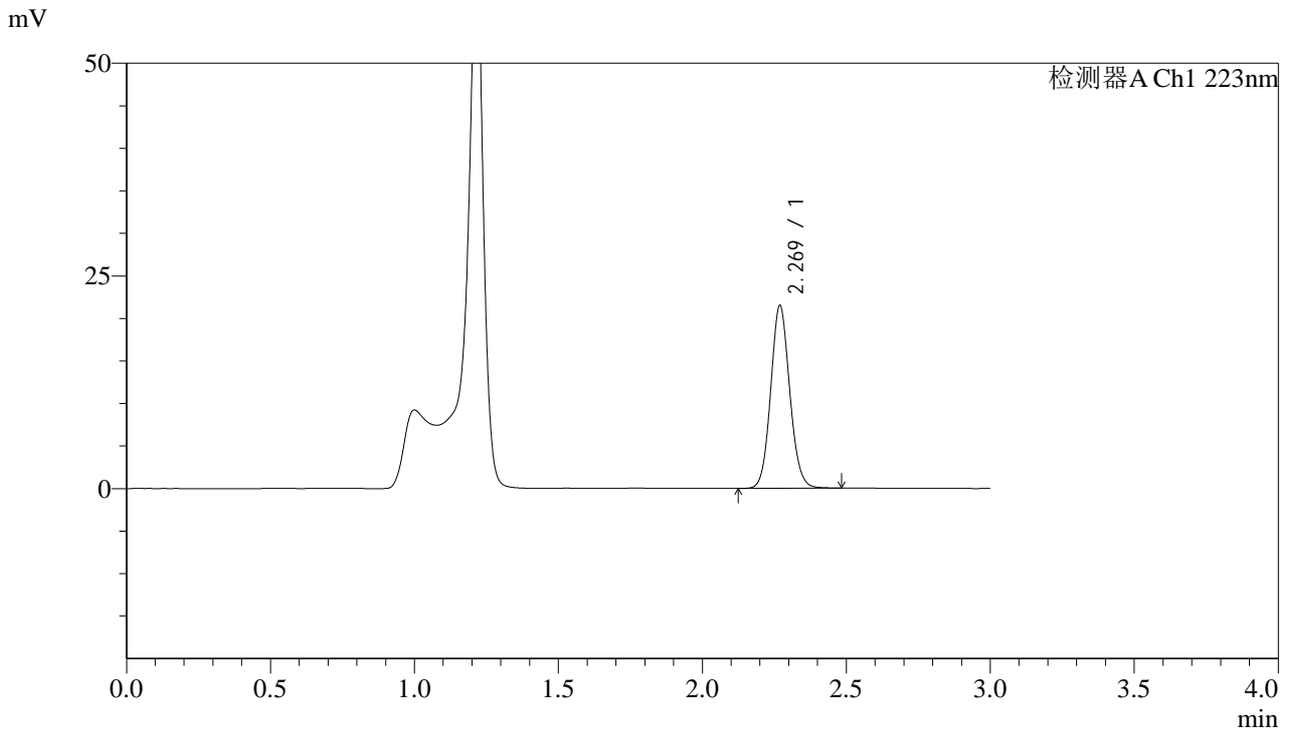


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-985-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:35:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99030	100.000	21451	5687	1.092	--
总计		99030	100.000	21451			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

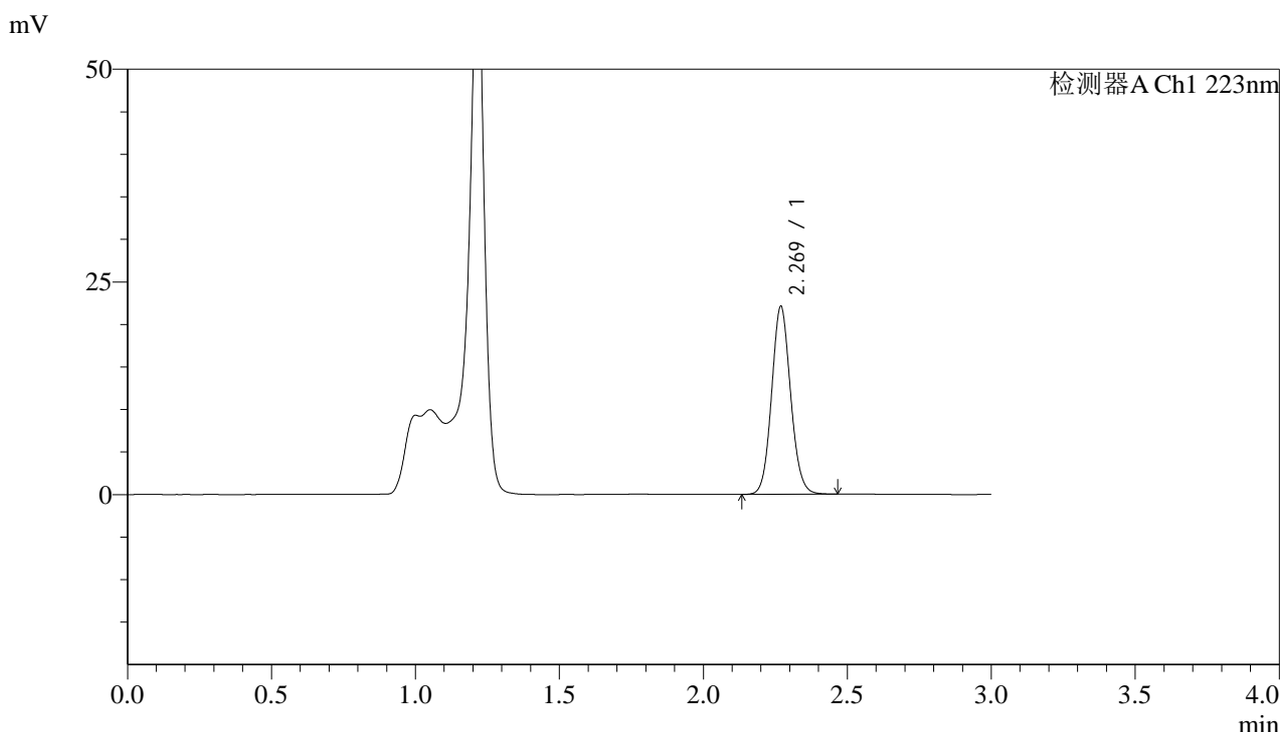


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-986-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:38:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101542	100.000	22015	5690	1.092	--
总计		101542	100.000	22015			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

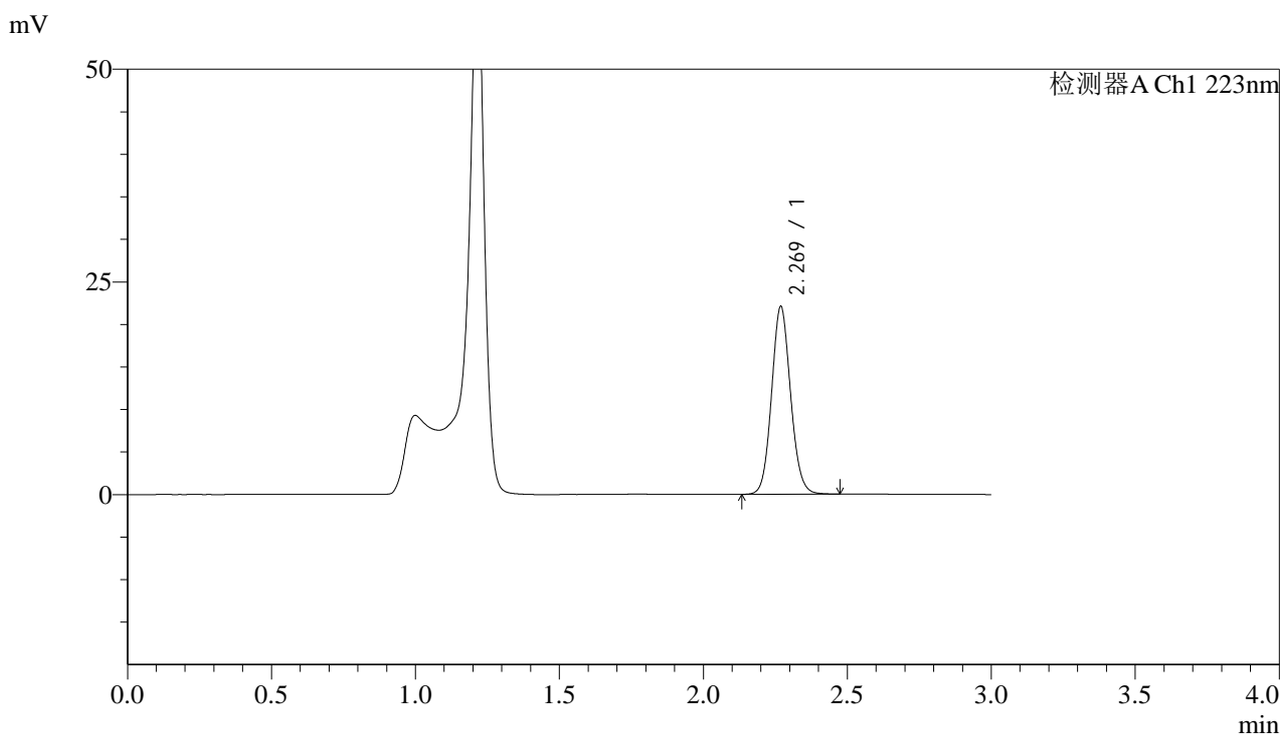


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-987-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:42:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101534	100.000	21990	5694	1.092	--
总计		101534	100.000	21990			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

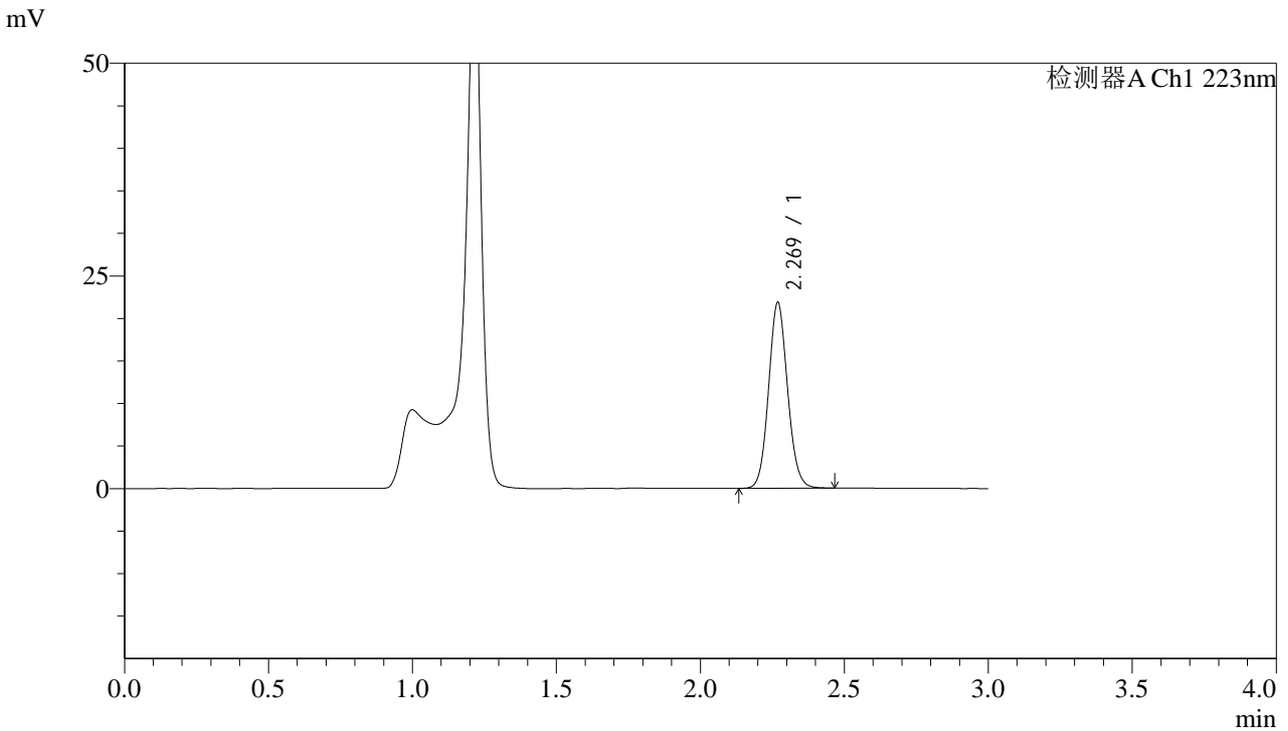


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-988-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:45:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100458	100.000	21761	5687	1.091	--
总计		100458	100.000	21761			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

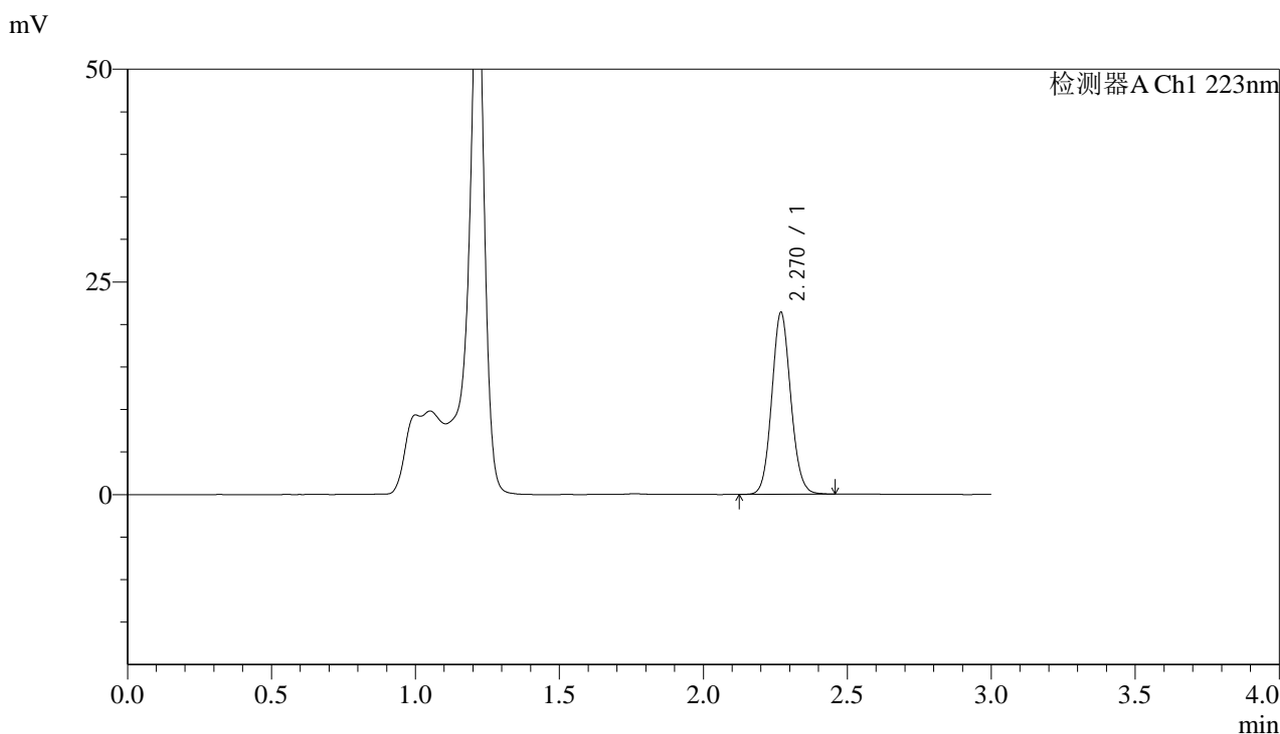


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-989-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98239	100.000	21345	5702	1.091	--
总计		98239	100.000	21345			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

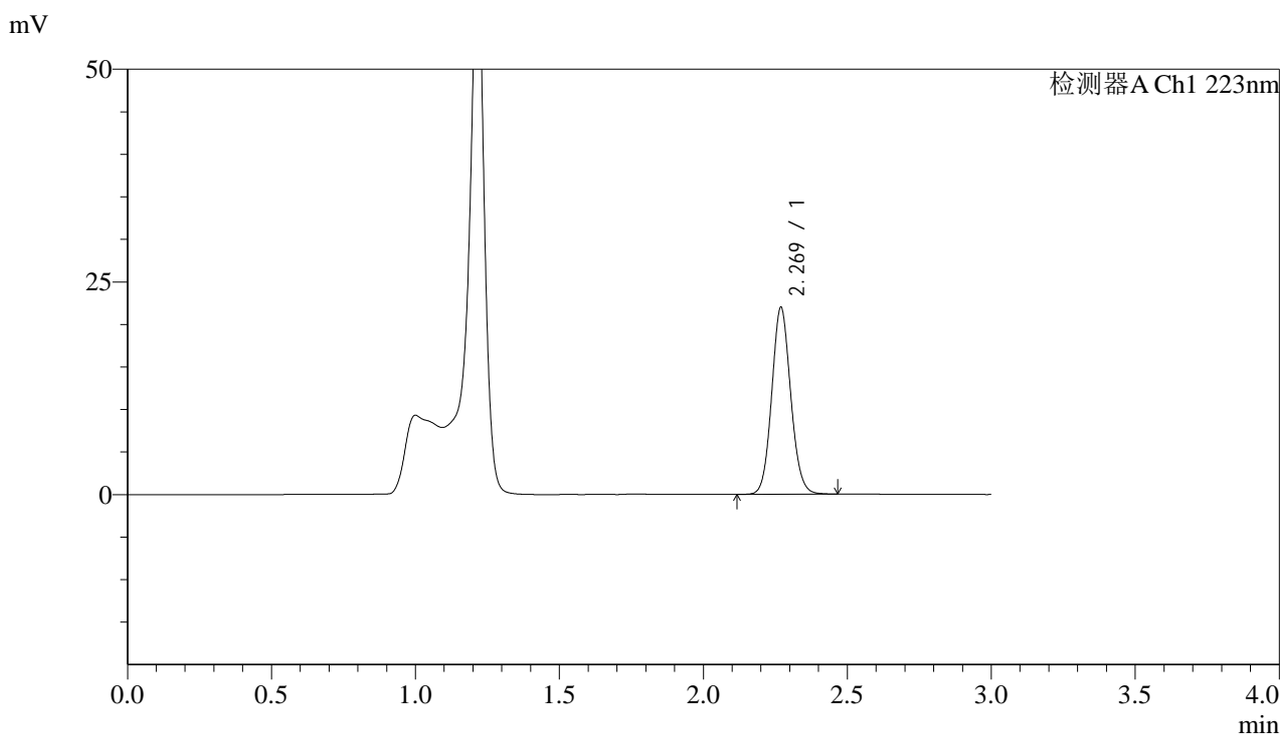


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-990-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:52:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101006	100.000	21922	5698	1.092	--
总计		101006	100.000	21922			

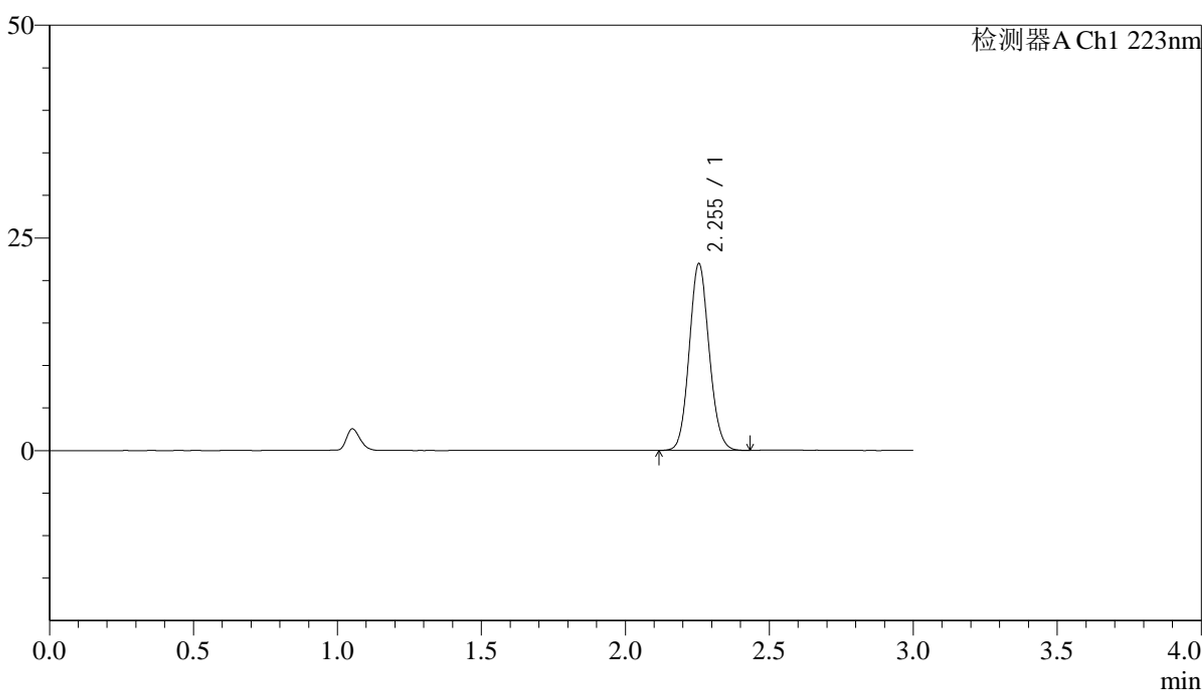
图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-991-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105763	100.000	21967	5064	1.097	--
总计		105763	100.000	21967			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-992-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/25 19:58:53

实验者: wangdan

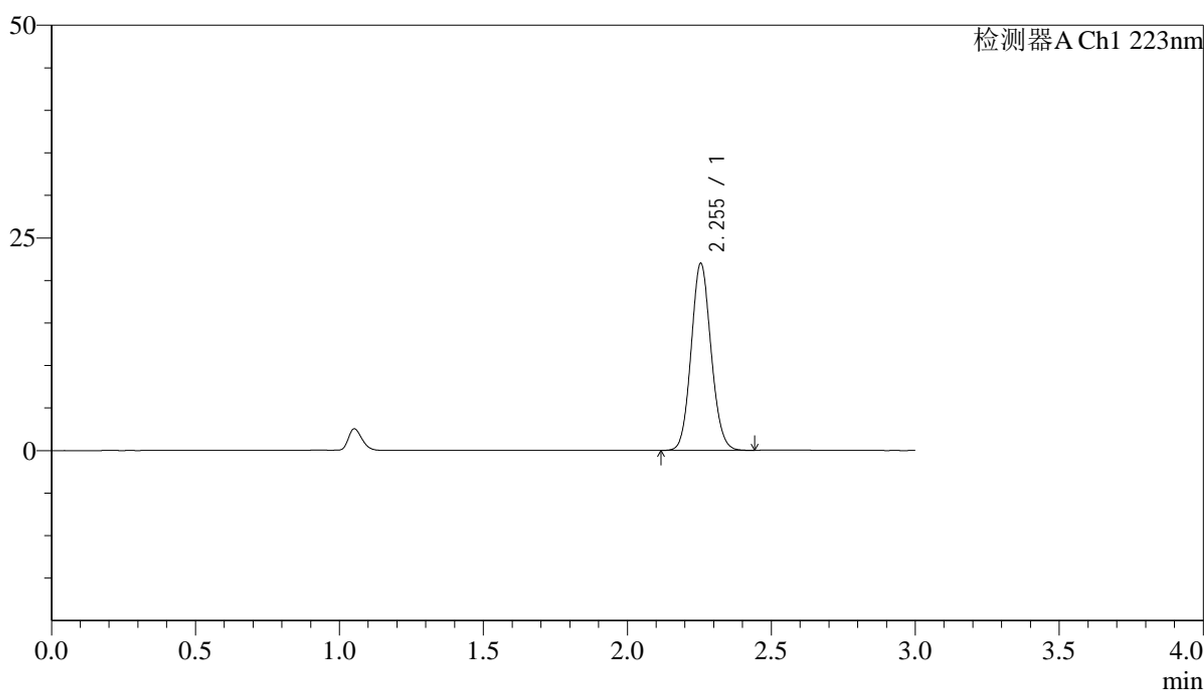
处理时间 (V2): 2025/08/26 09:44:06

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105872	100.000	21990	5071	1.095	--
总计		105872	100.000	21990			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



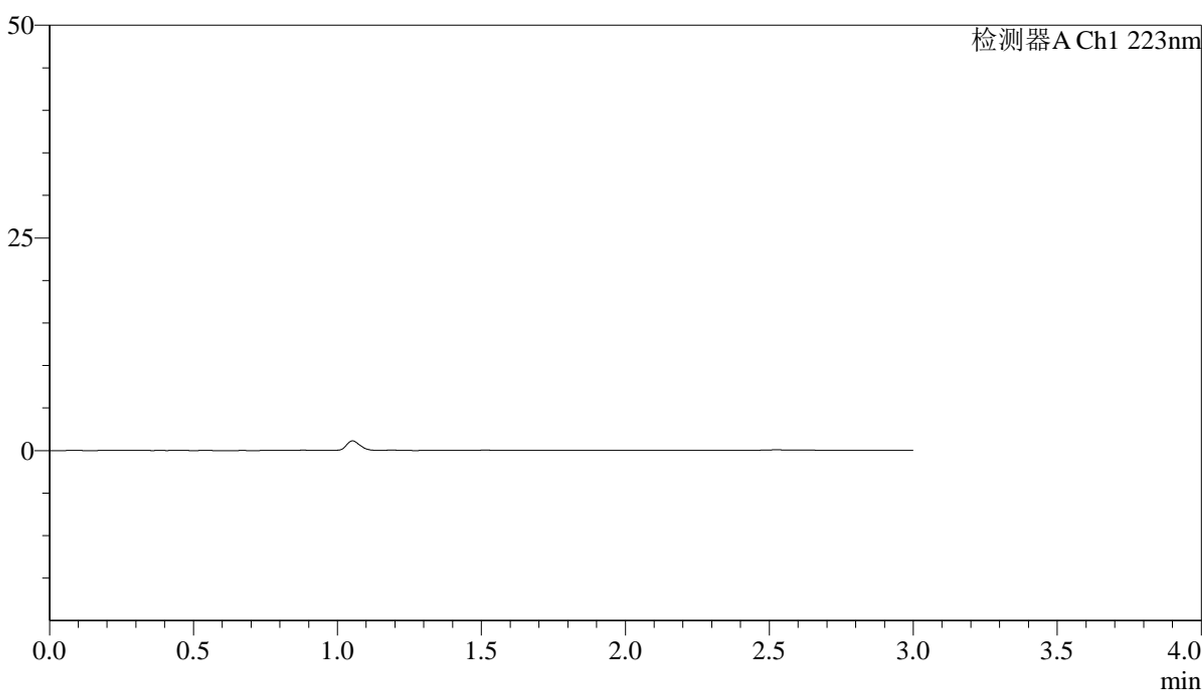
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-993-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:02:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

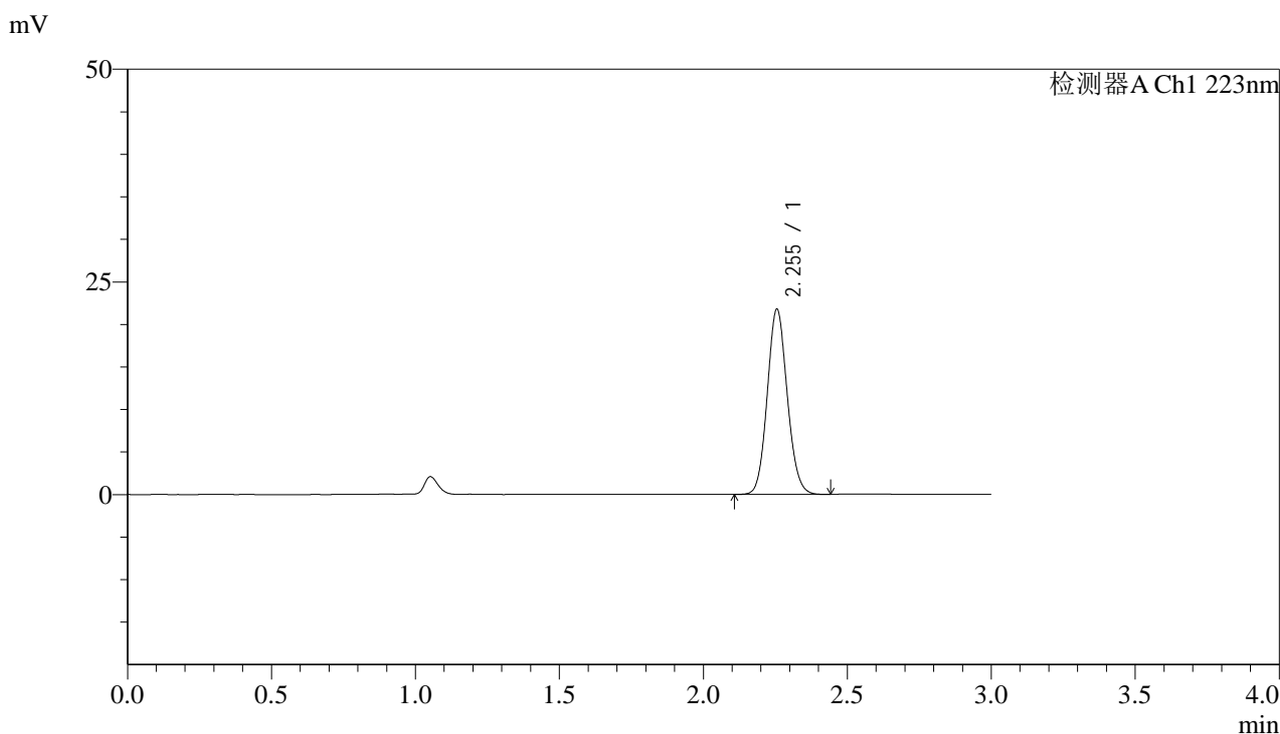


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-994-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:05:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105056	100.000	21775	5048	1.099	--
总计		105056	100.000	21775			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



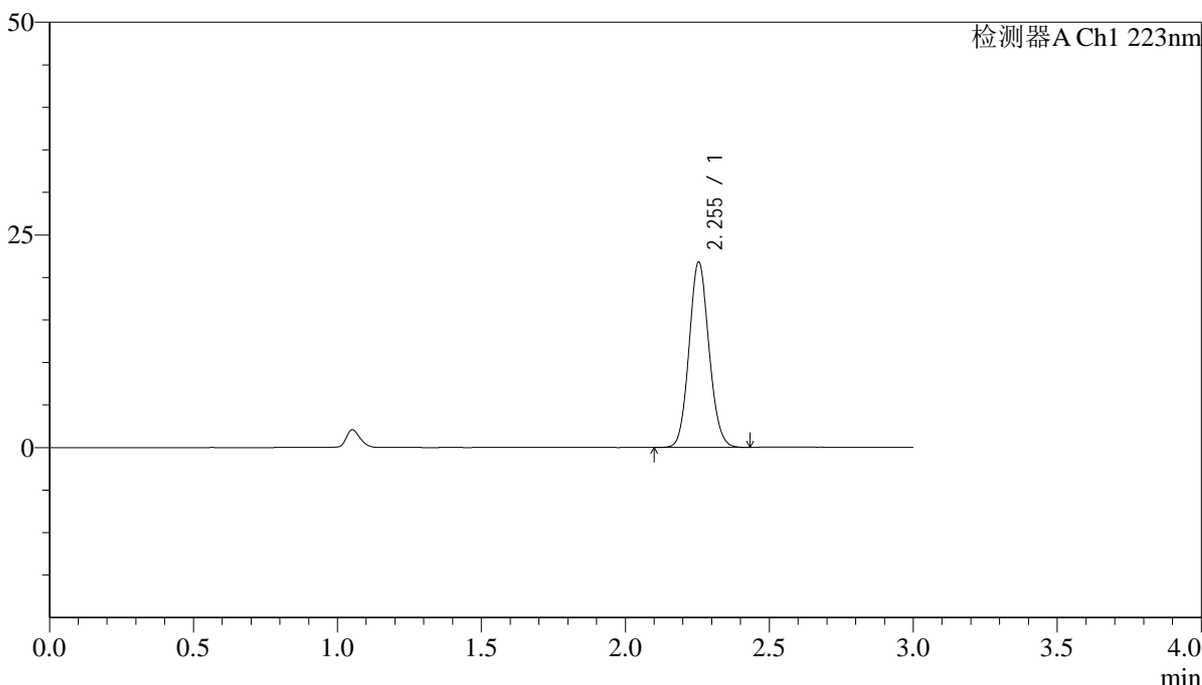
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-995-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:09:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105016	100.000	21791	5056	1.097	--
总计		105016	100.000	21791			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



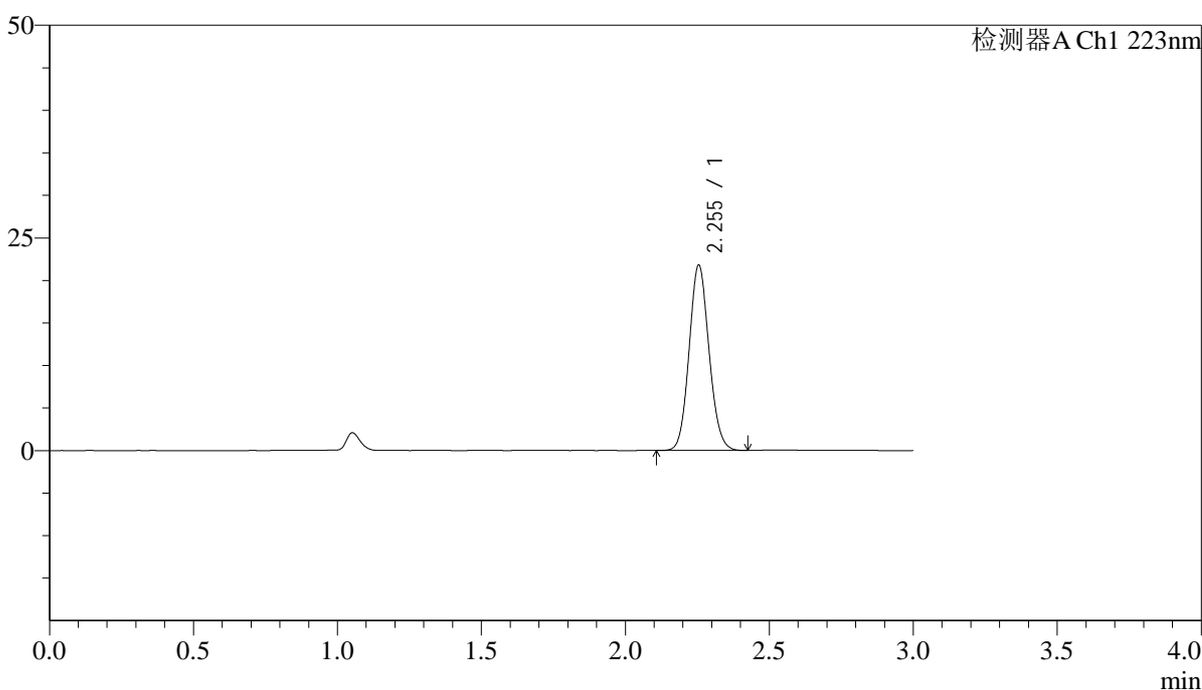
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-996-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:12:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105039	100.000	21793	5054	1.098	--
总计		105039	100.000	21793			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

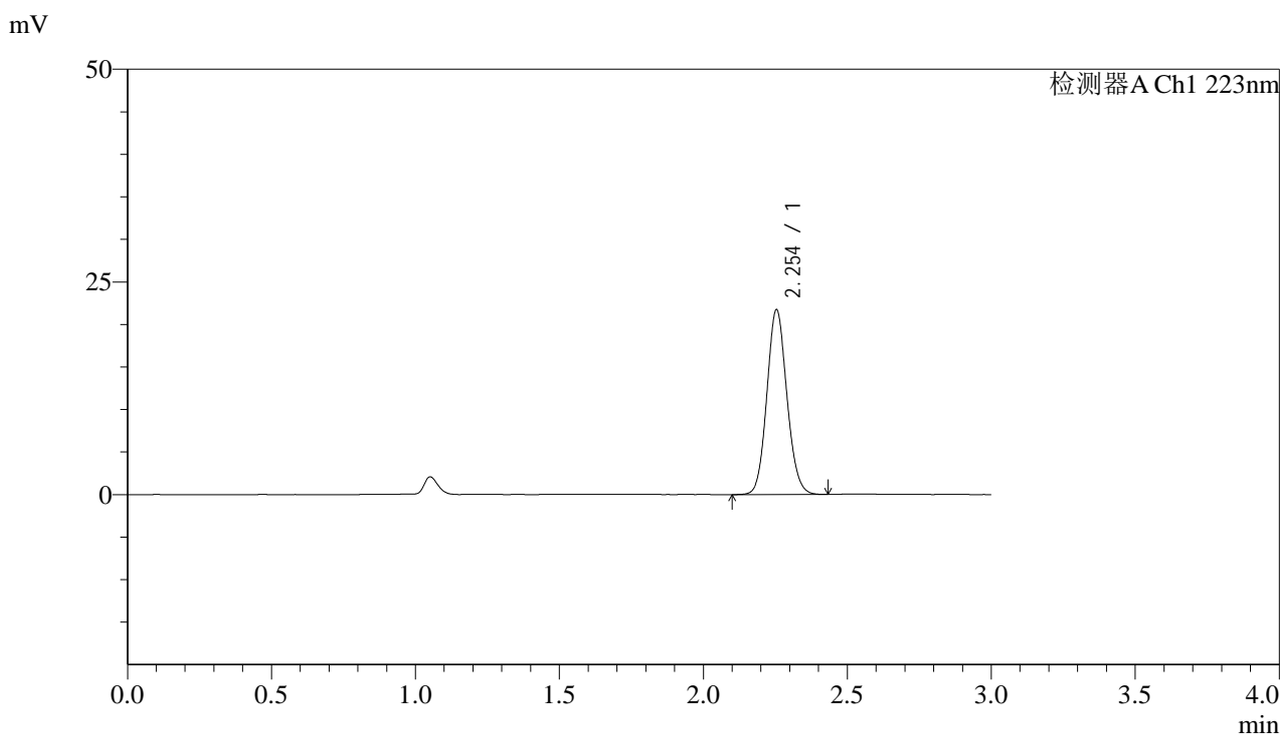


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-997-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:15:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	105252	100.000	21726	5016	1.101	--
总计		105252	100.000	21726			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



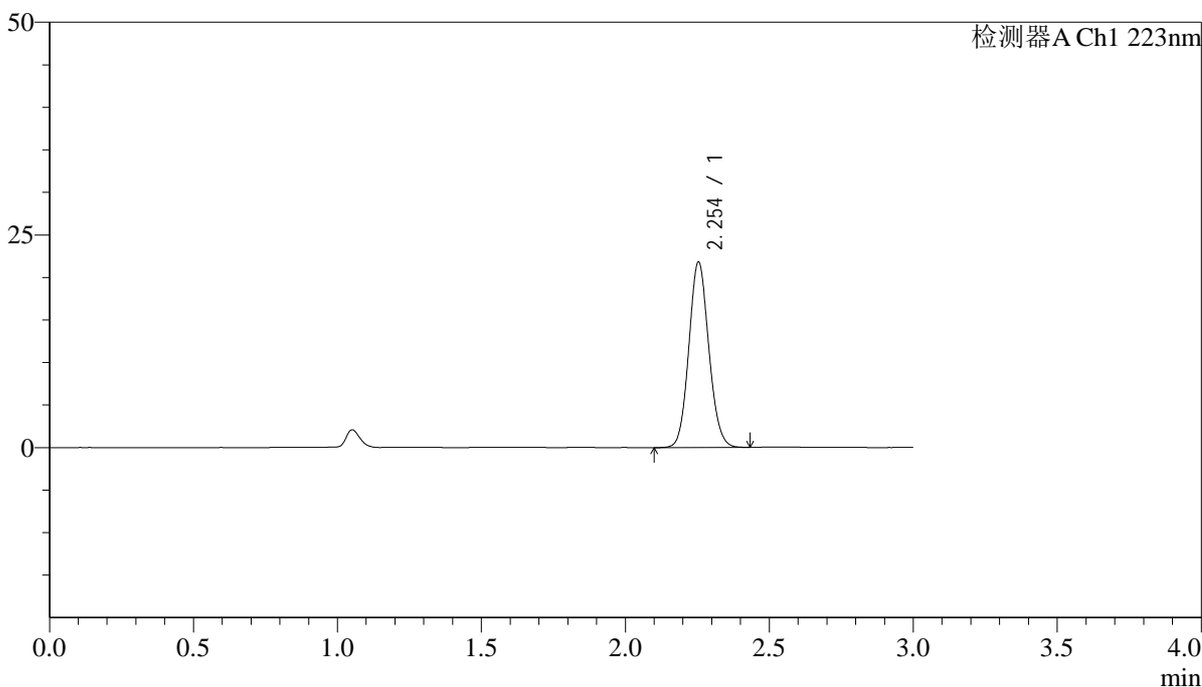
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-998-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:19:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	105235	100.000	21794	5046	1.097	--
总计		105235	100.000	21794			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

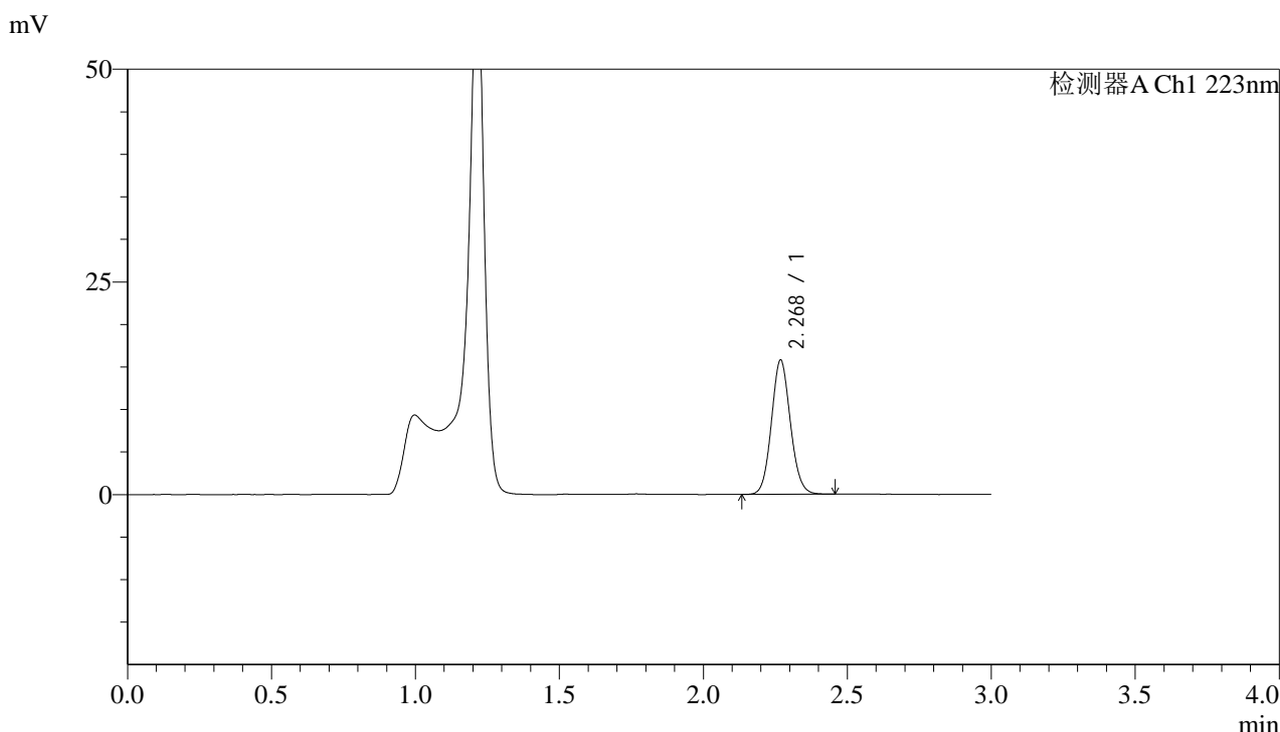


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-999-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:22:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	72511	100.000	15693	5687	1.091	--
总计		72511	100.000	15693			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

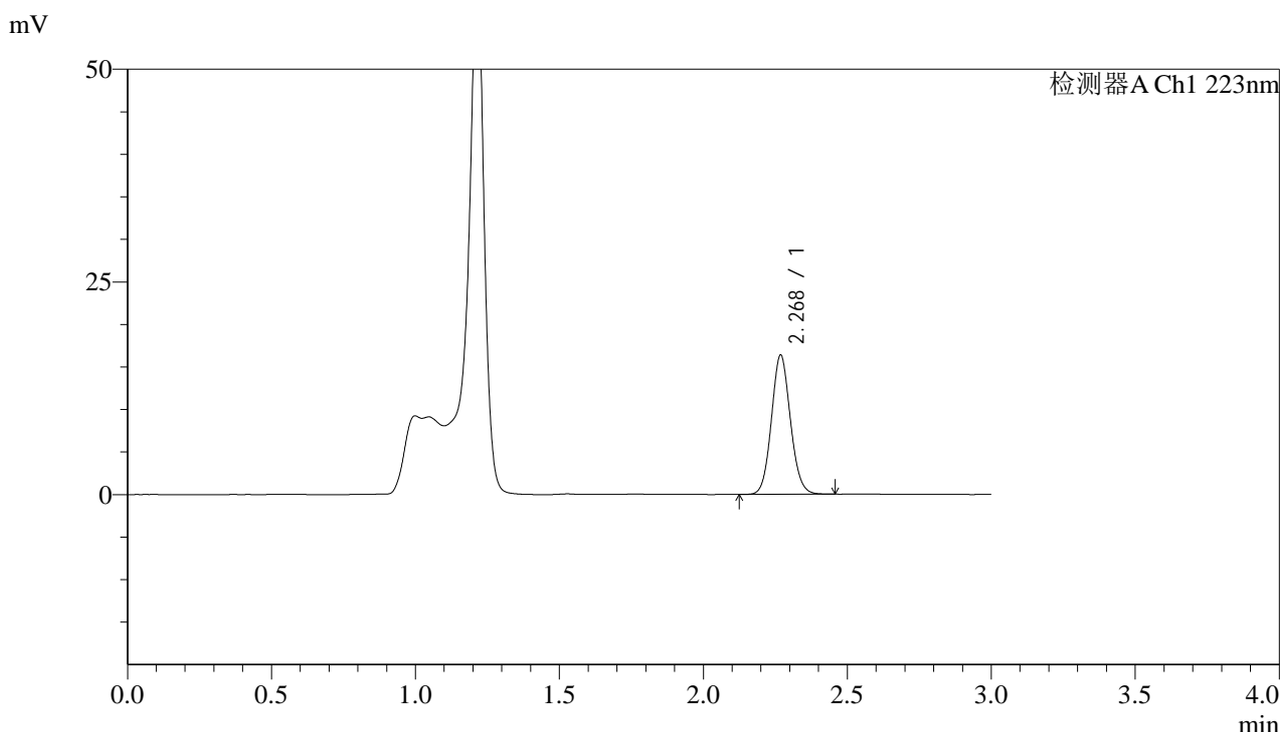


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1000-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:25:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	75190	100.000	16274	5679	1.090	--
总计		75190	100.000	16274			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

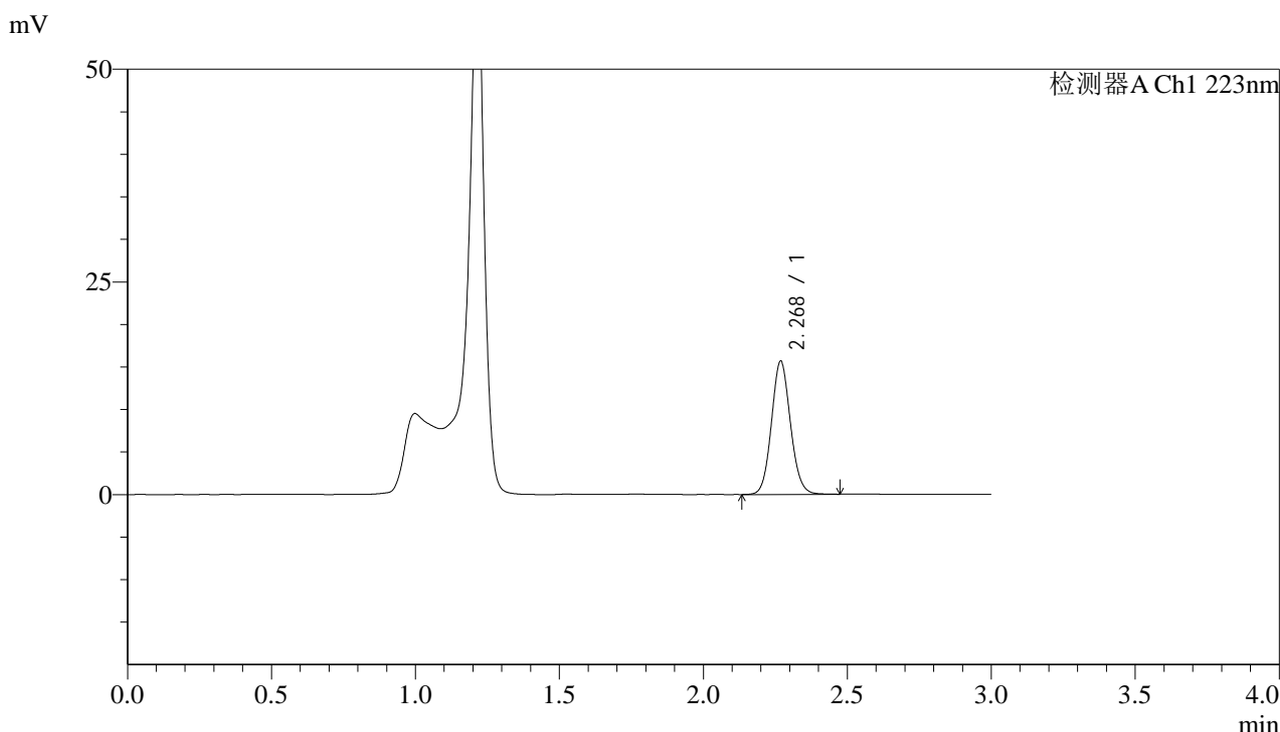


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1001-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:29:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	72052	100.000	15588	5684	1.091	--
总计		72052	100.000	15588			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

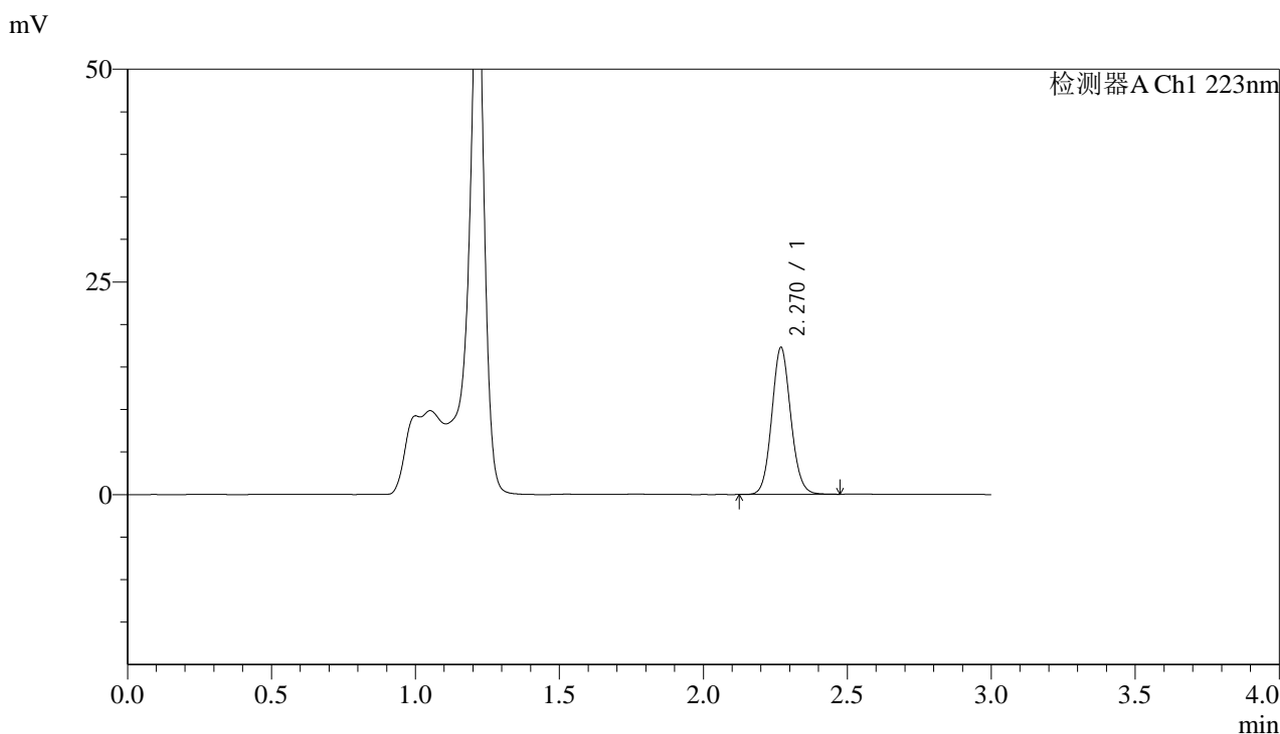


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1002-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:32:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79459	100.000	17245	5692	1.091	--
总计		79459	100.000	17245			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

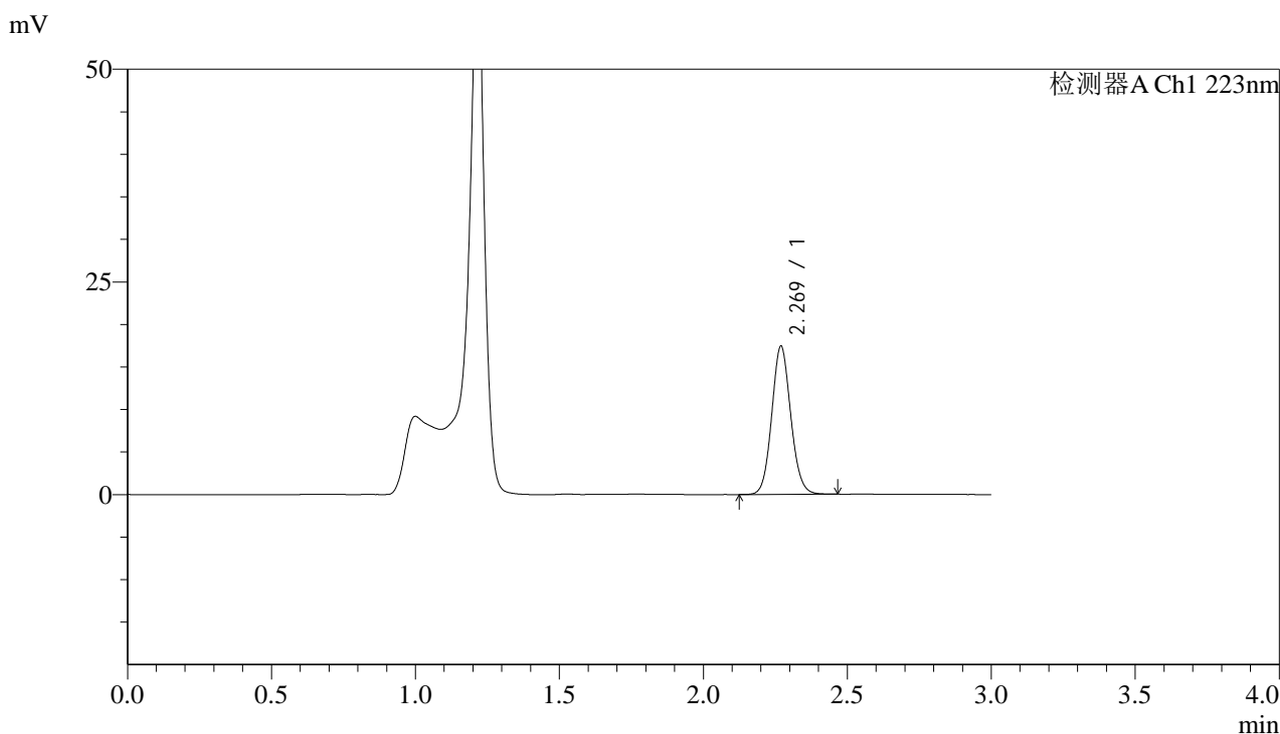


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1003-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:36:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	80144	100.000	17400	5704	1.091	--
总计		80144	100.000	17400			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

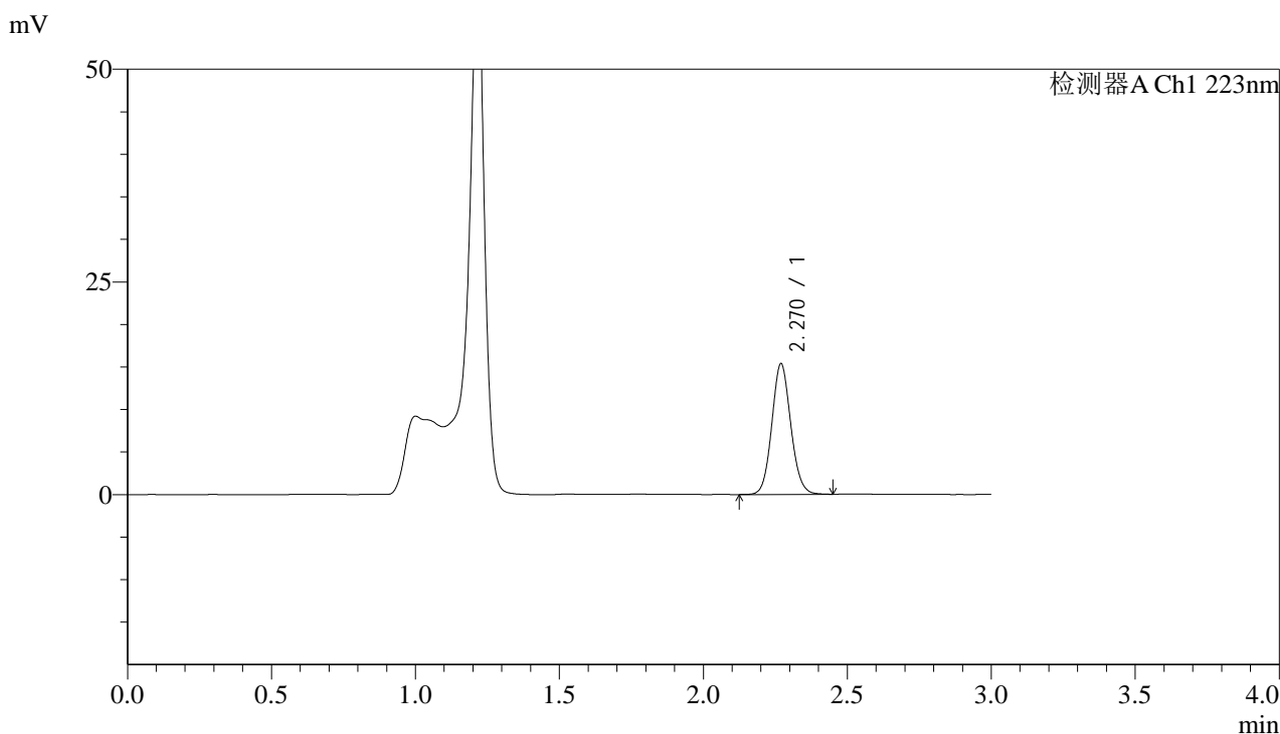


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1004-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:39:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	70556	100.000	15356	5709	1.091	--
总计		70556	100.000	15356			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

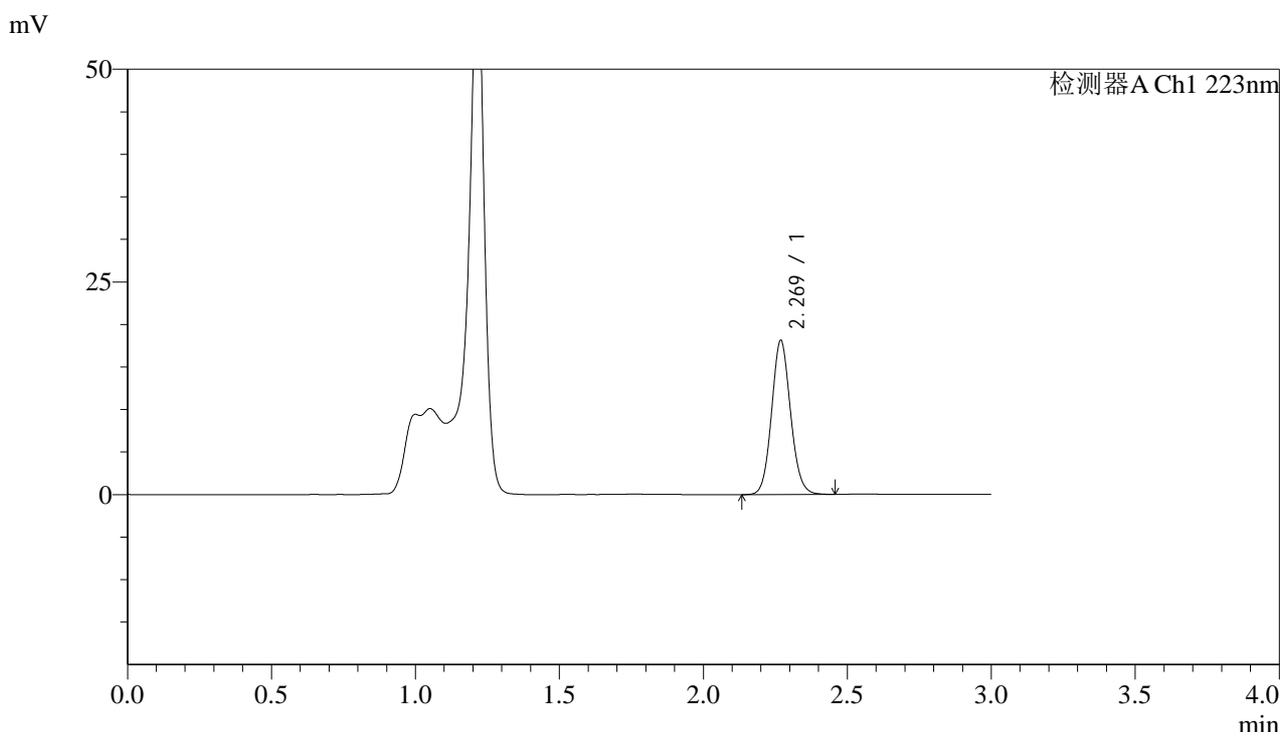


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1005-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:42:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	83054	100.000	18036	5713	1.091	--
总计		83054	100.000	18036			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

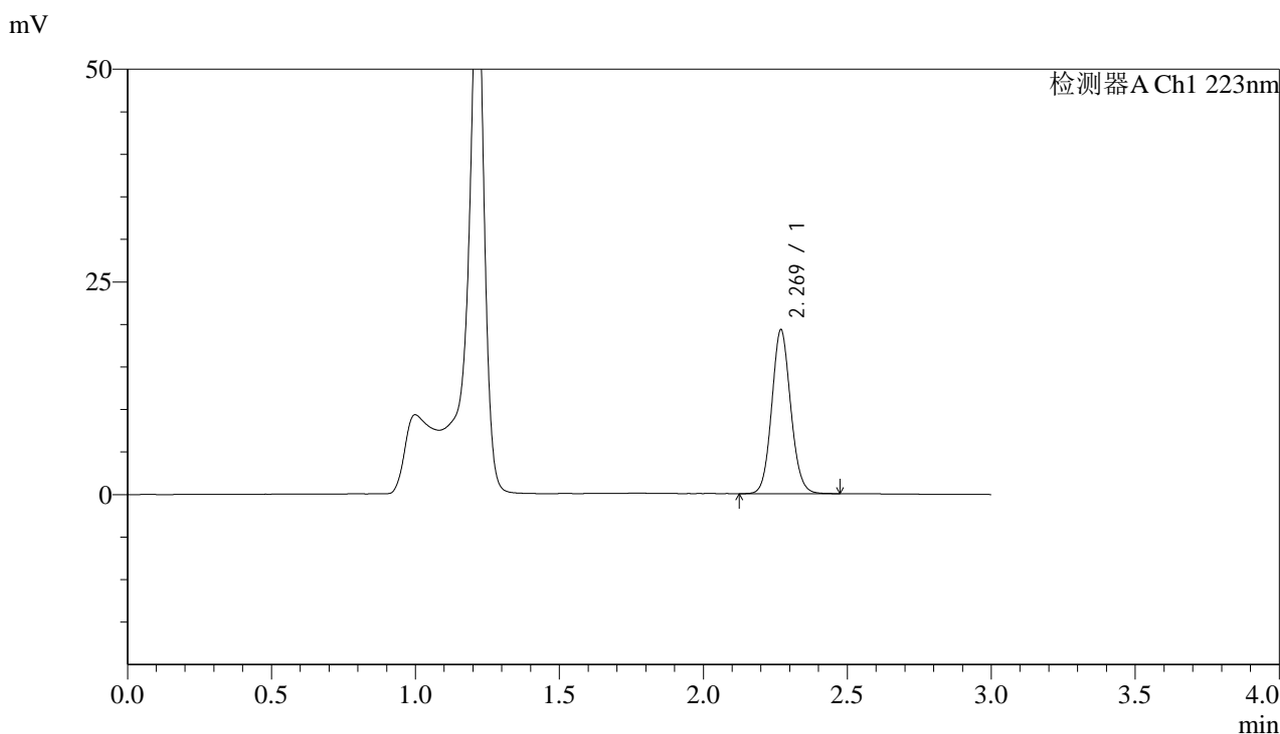


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1006-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:46:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88469	100.000	19223	5714	1.089	--
总计		88469	100.000	19223			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

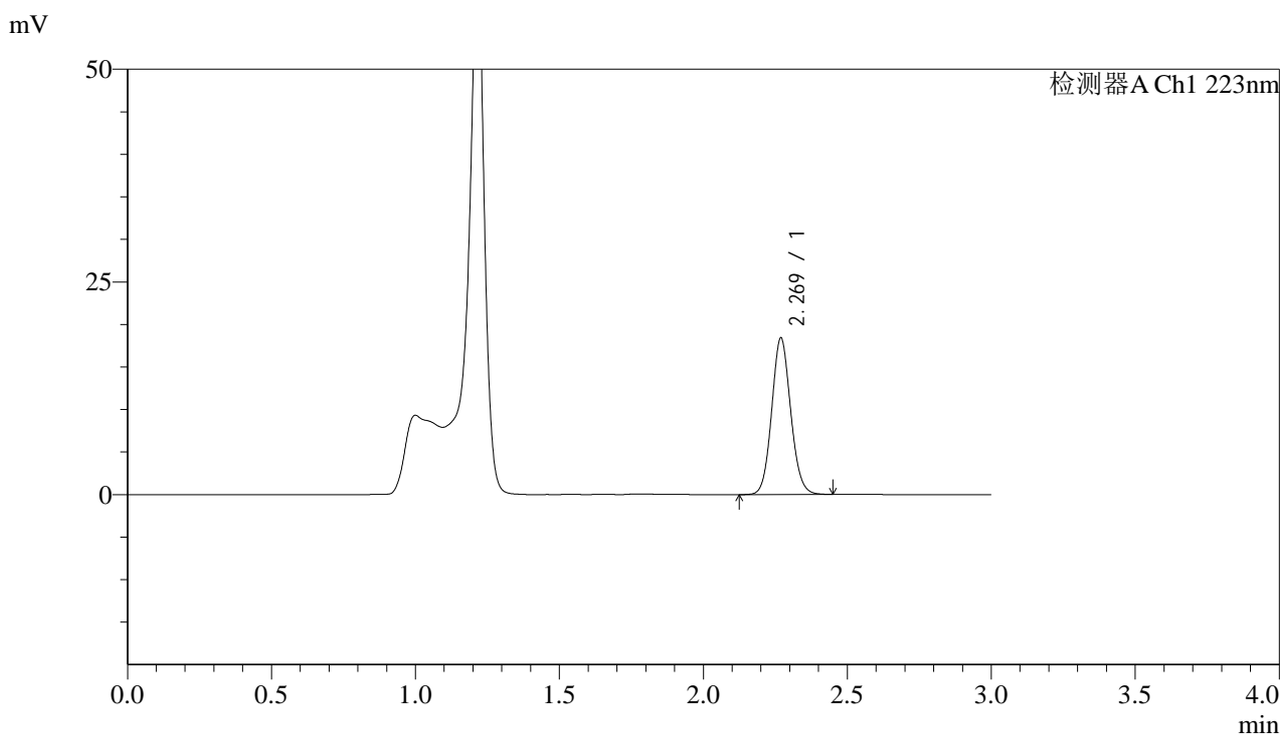


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1007-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	84553	100.000	18355	5690	1.090	--
总计		84553	100.000	18355			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

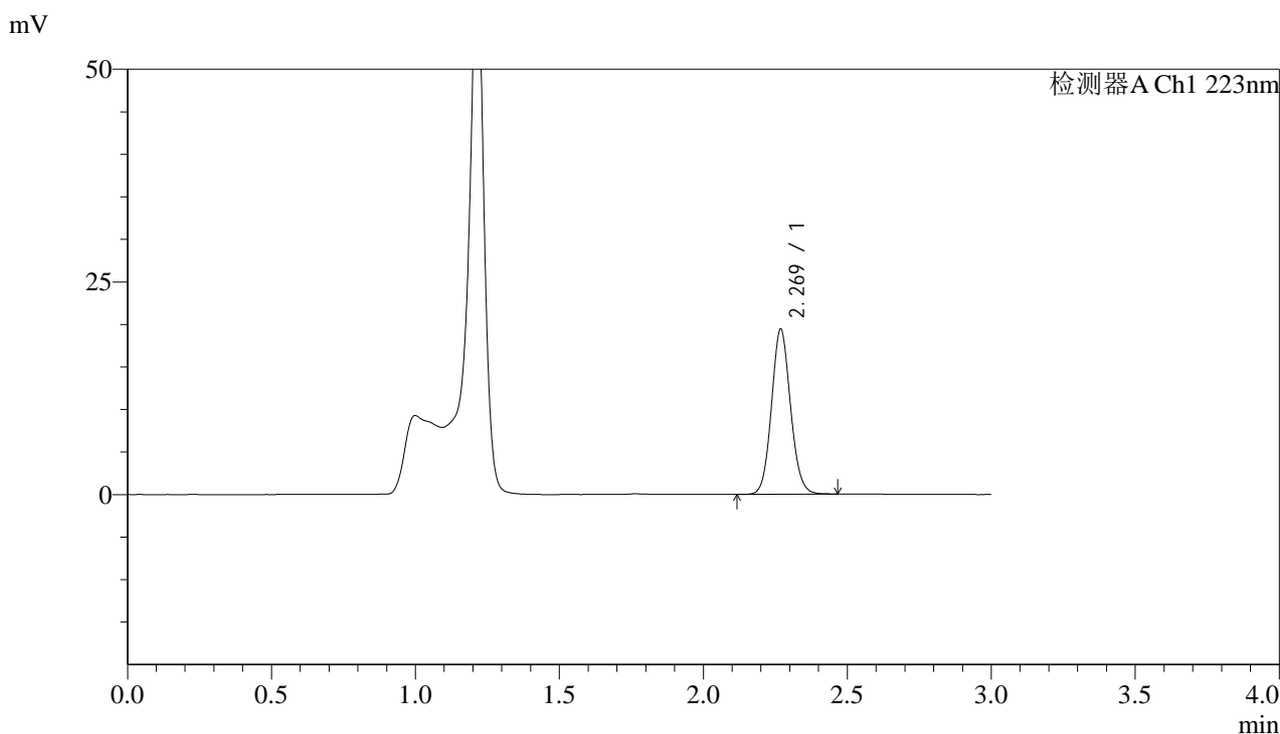


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1008-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:52:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	89363	100.000	19311	5666	1.094	--
总计		89363	100.000	19311			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

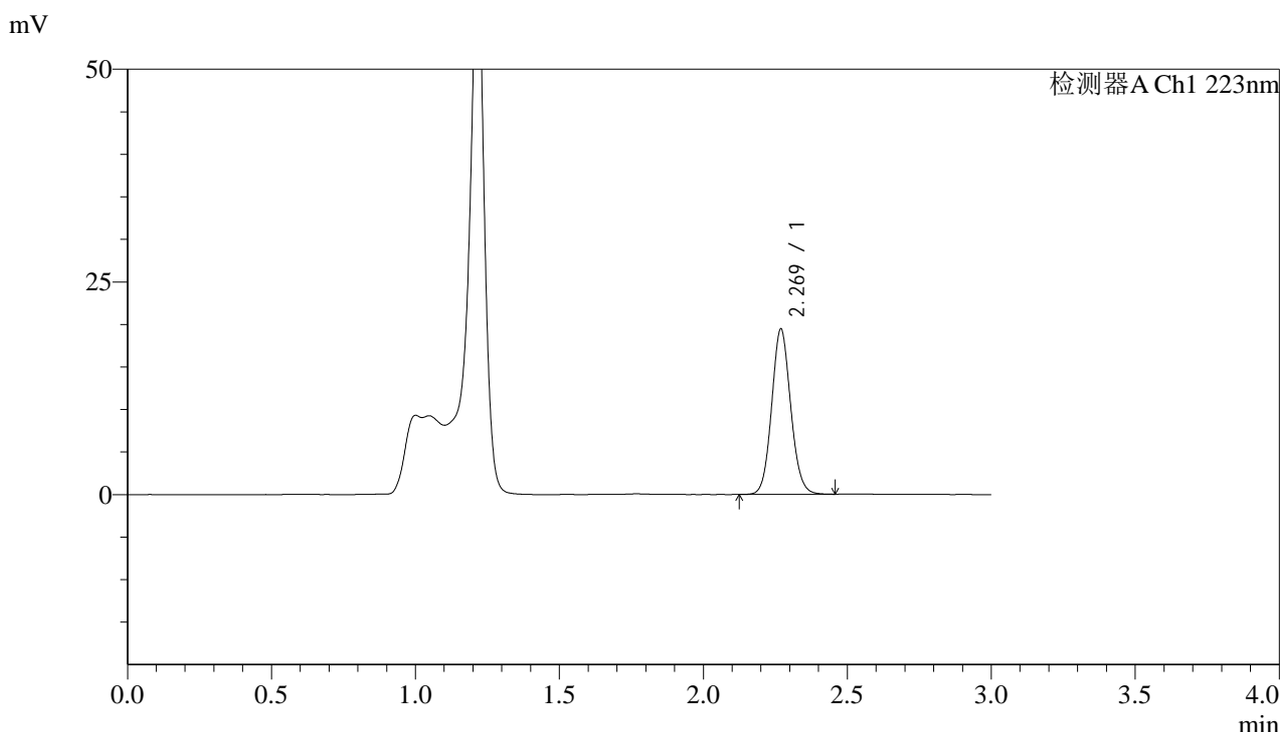


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1009-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:56:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	89412	100.000	19383	5687	1.091	--
总计		89412	100.000	19383			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

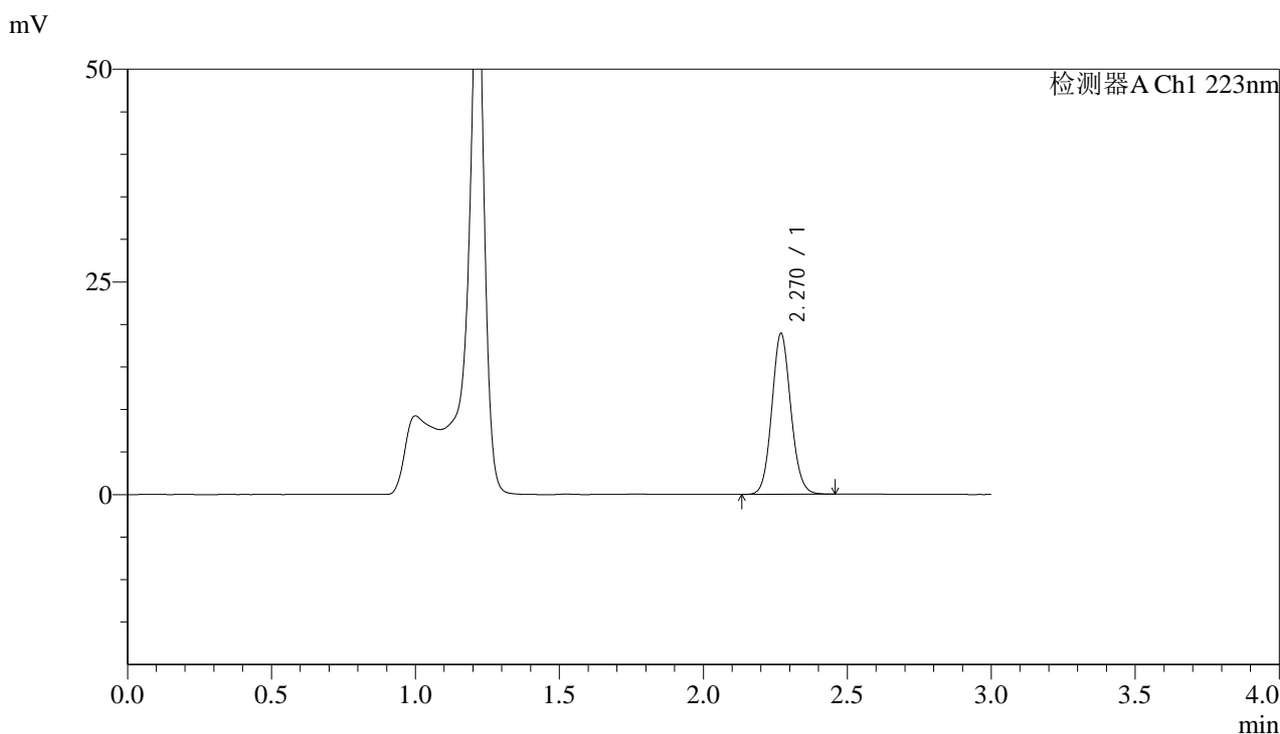


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1010-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:59:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:44:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	87105	100.000	18894	5674	1.092	--
总计		87105	100.000	18894			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

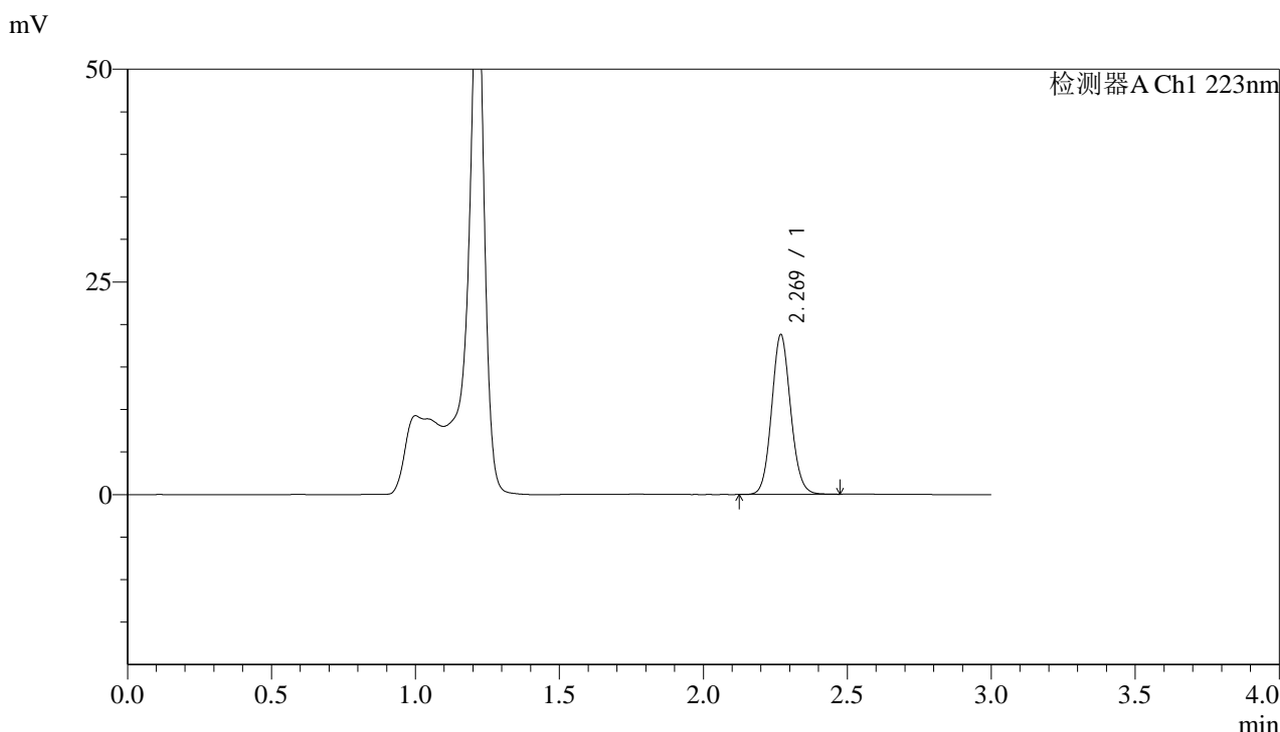


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1011-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:03:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	86483	100.000	18718	5676	1.093	--
总计		86483	100.000	18718			

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

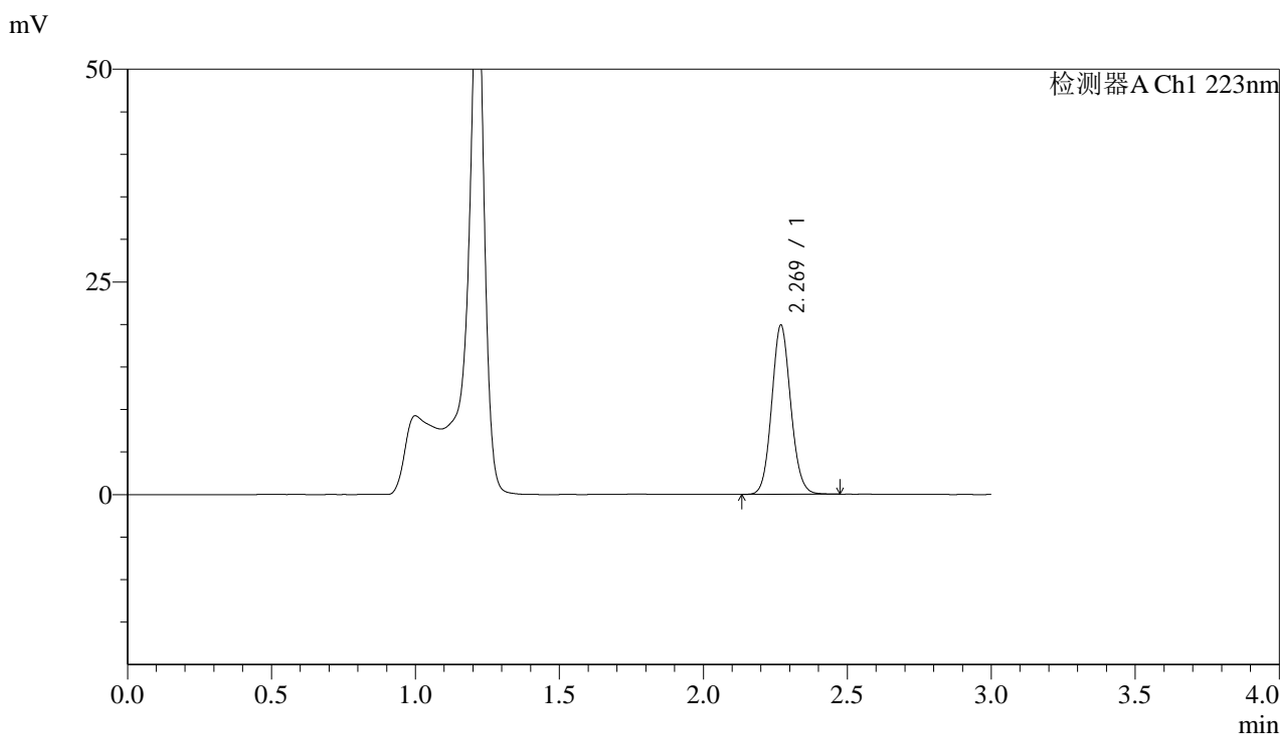


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1012-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:06:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91675	100.000	19842	5667	1.093	--
总计		91675	100.000	19842			

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

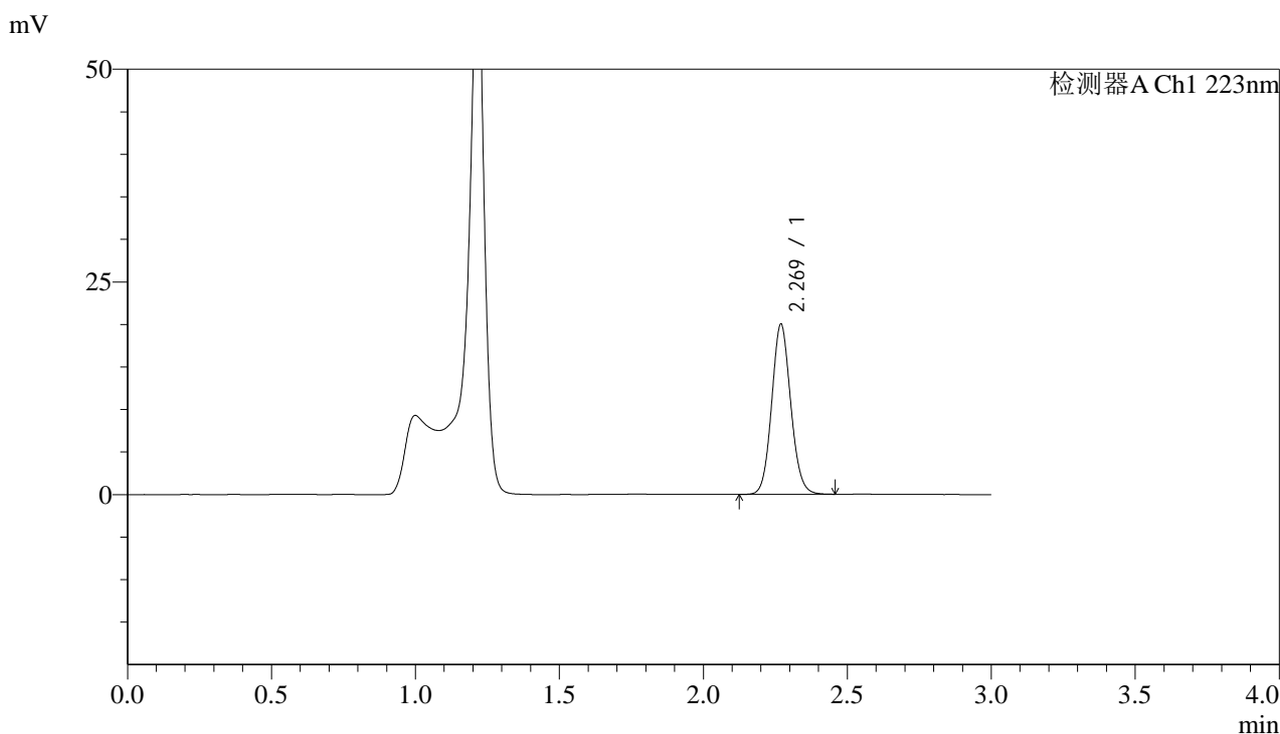


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1013-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:09:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92250	100.000	19959	5661	1.093	--
总计		92250	100.000	19959			

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

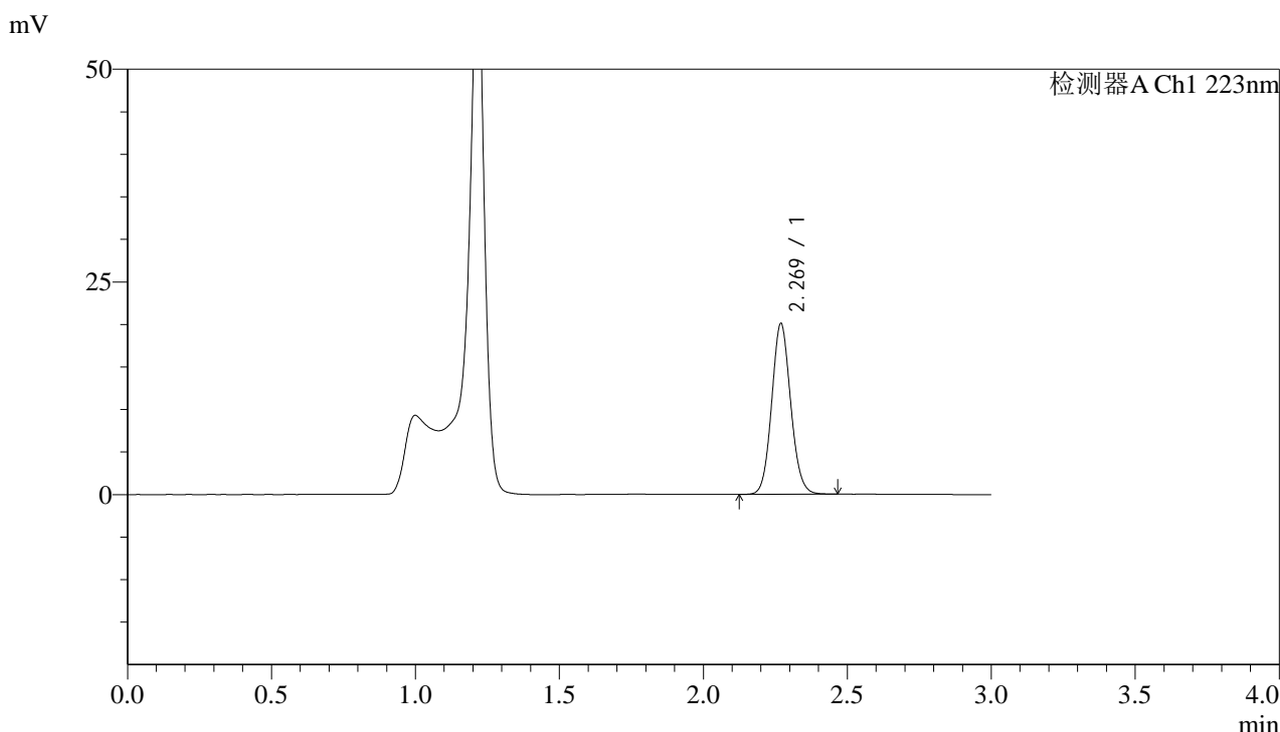


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1014-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:13:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92468	100.000	20034	5676	1.092	--
总计		92468	100.000	20034			

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

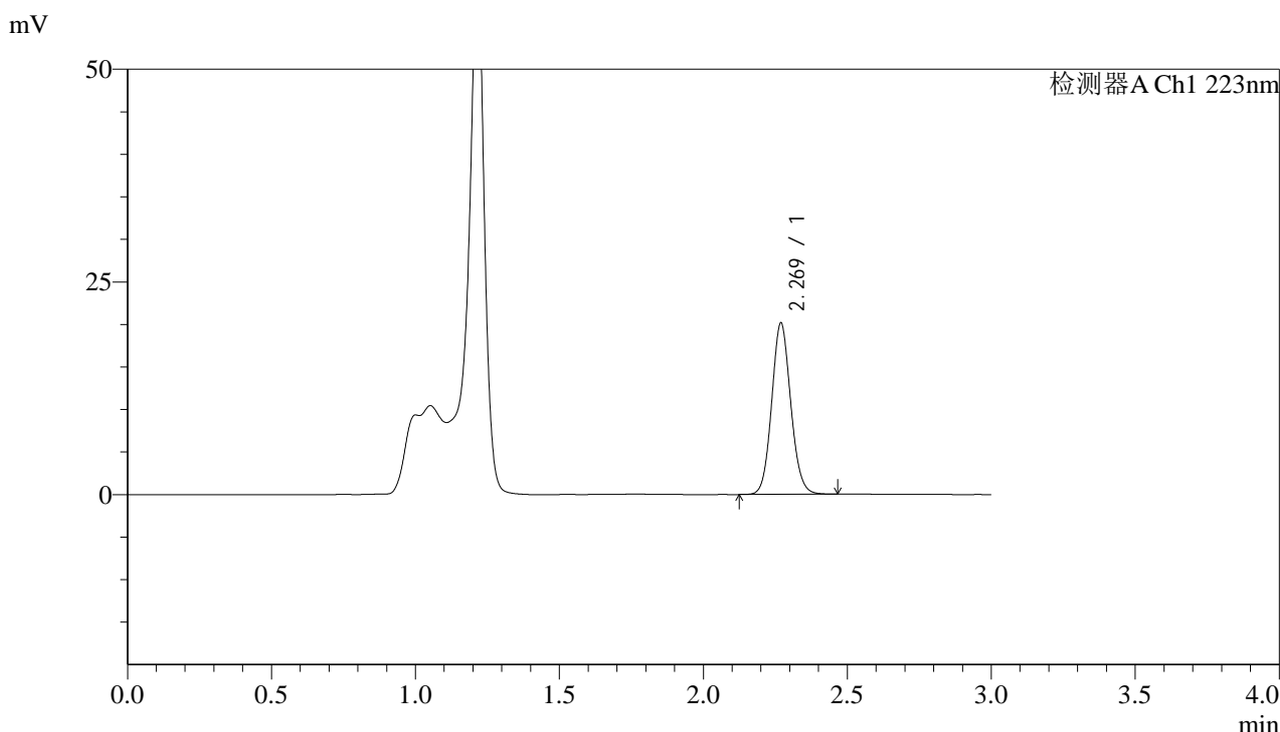


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1015-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:16:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:45:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92833	100.000	20099	5672	1.093	--
总计		92833	100.000	20099			

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

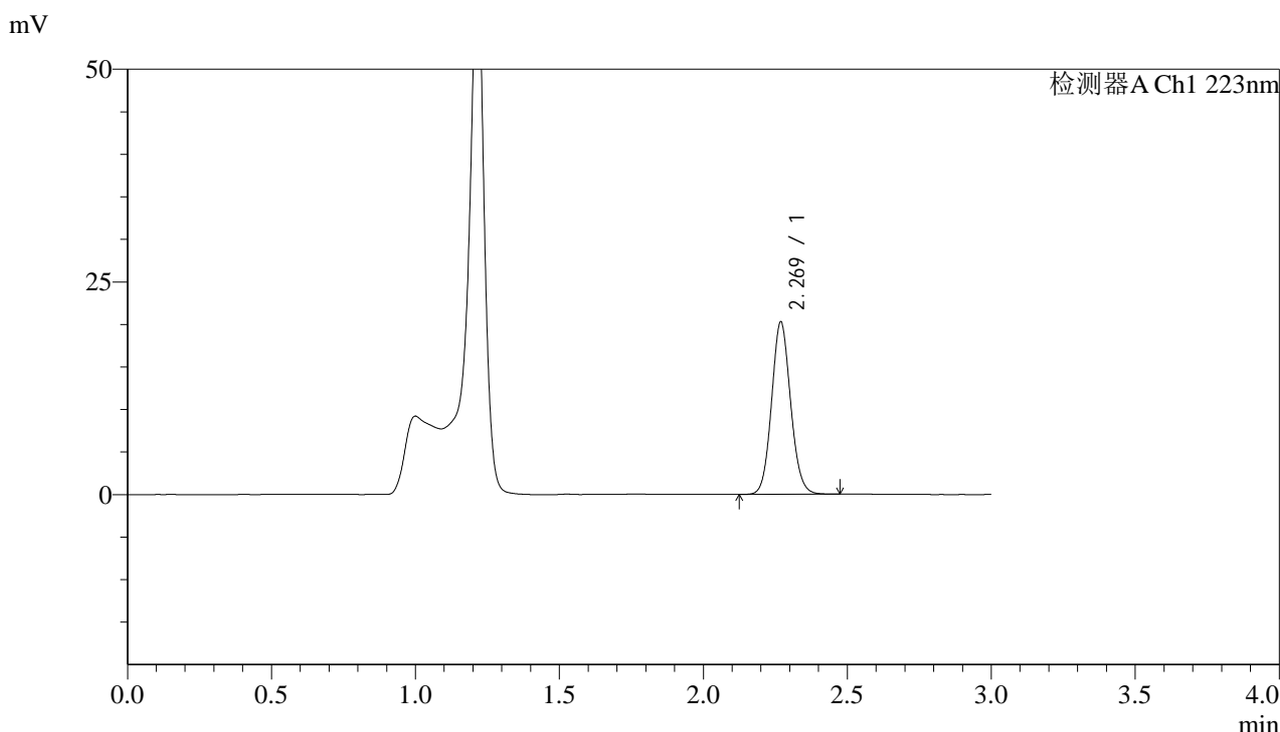


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1016-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:19:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	93489	100.000	20193	5655	1.092	--
总计		93489	100.000	20193			

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

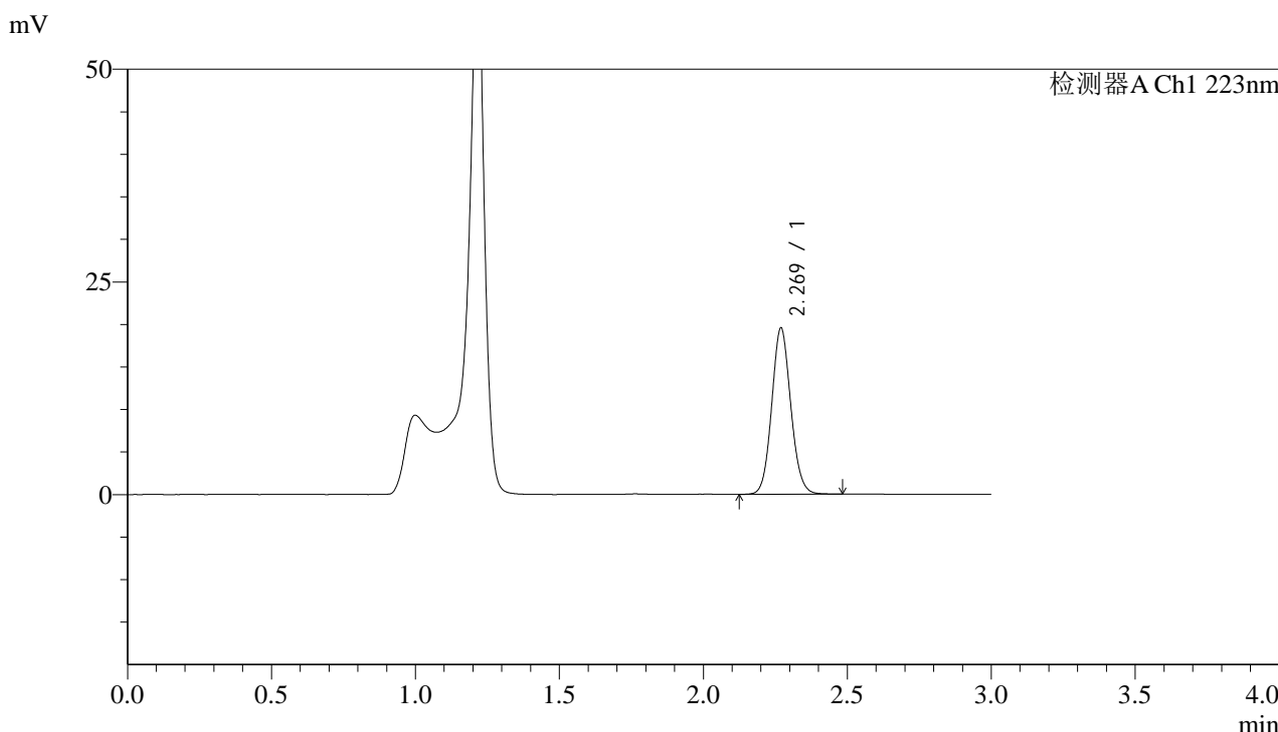


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1017-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:23:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	90209	100.000	19511	5657	1.091	--
总计		90209	100.000	19511			

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

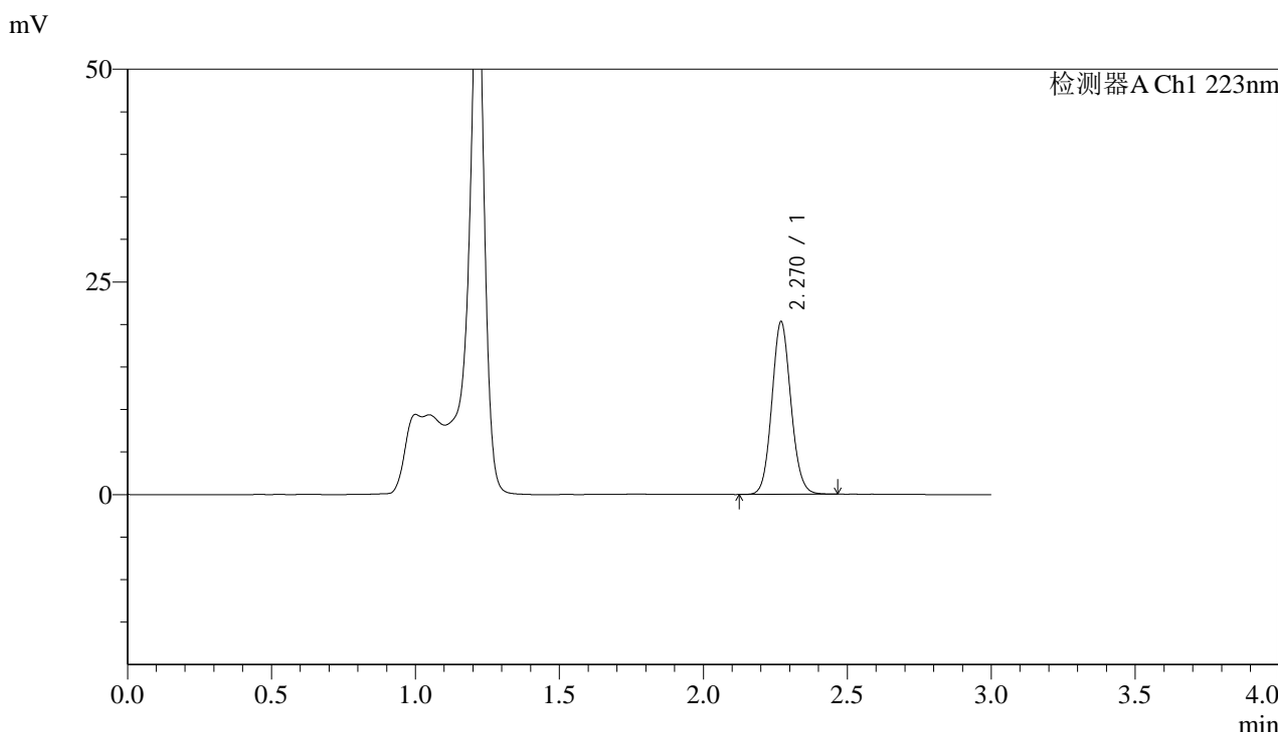


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1018-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:26:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93733	100.000	20287	5648	1.092	--
总计		93733	100.000	20287			

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

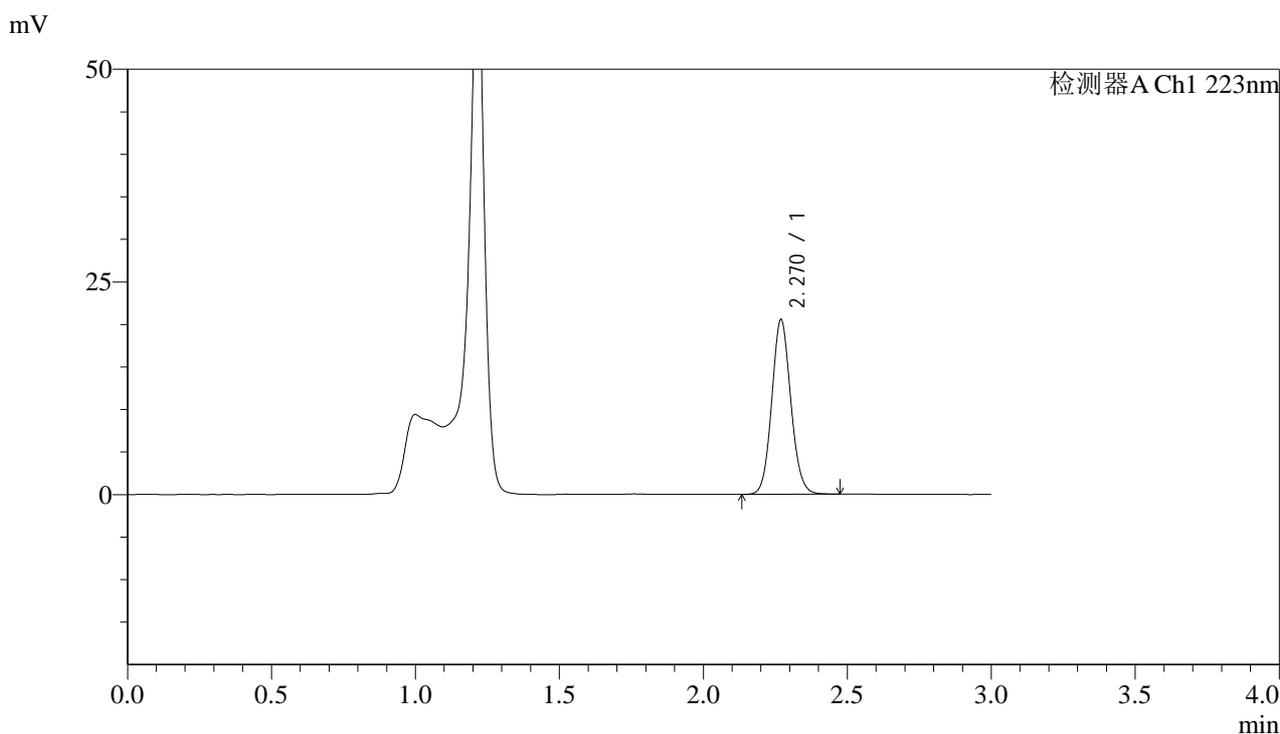


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1019-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:30:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:45:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	94793	100.000	20508	5661	1.093	--
总计		94793	100.000	20508			

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

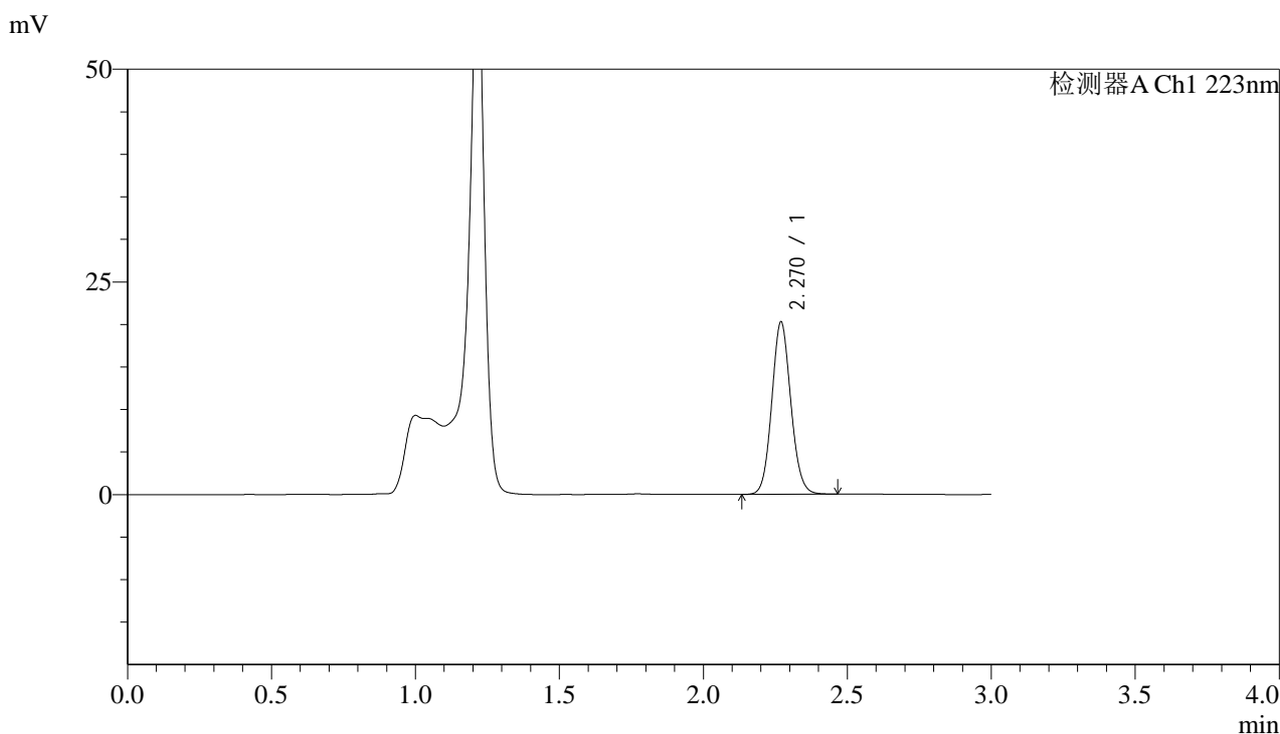


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1020-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:33:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93359	100.000	20226	5659	1.091	--
总计		93359	100.000	20226			

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

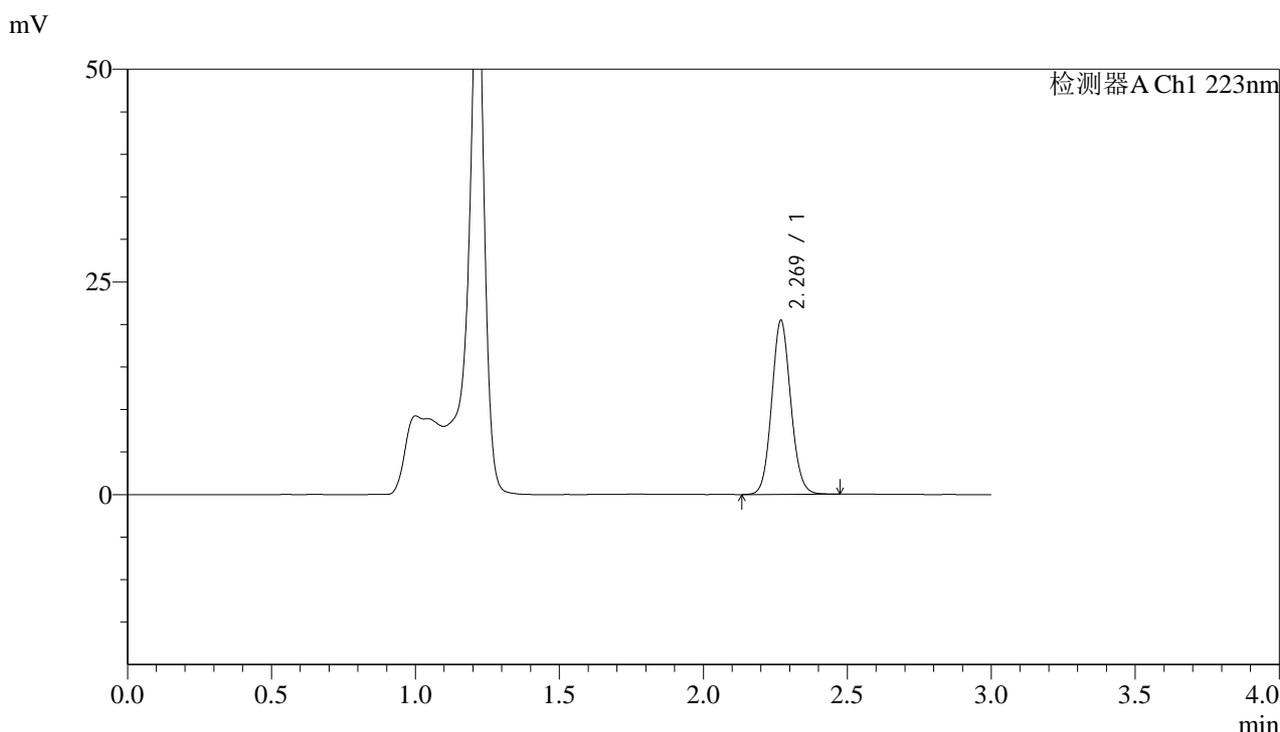


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1021-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:36:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94429	100.000	20400	5647	1.091	--
总计		94429	100.000	20400			

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

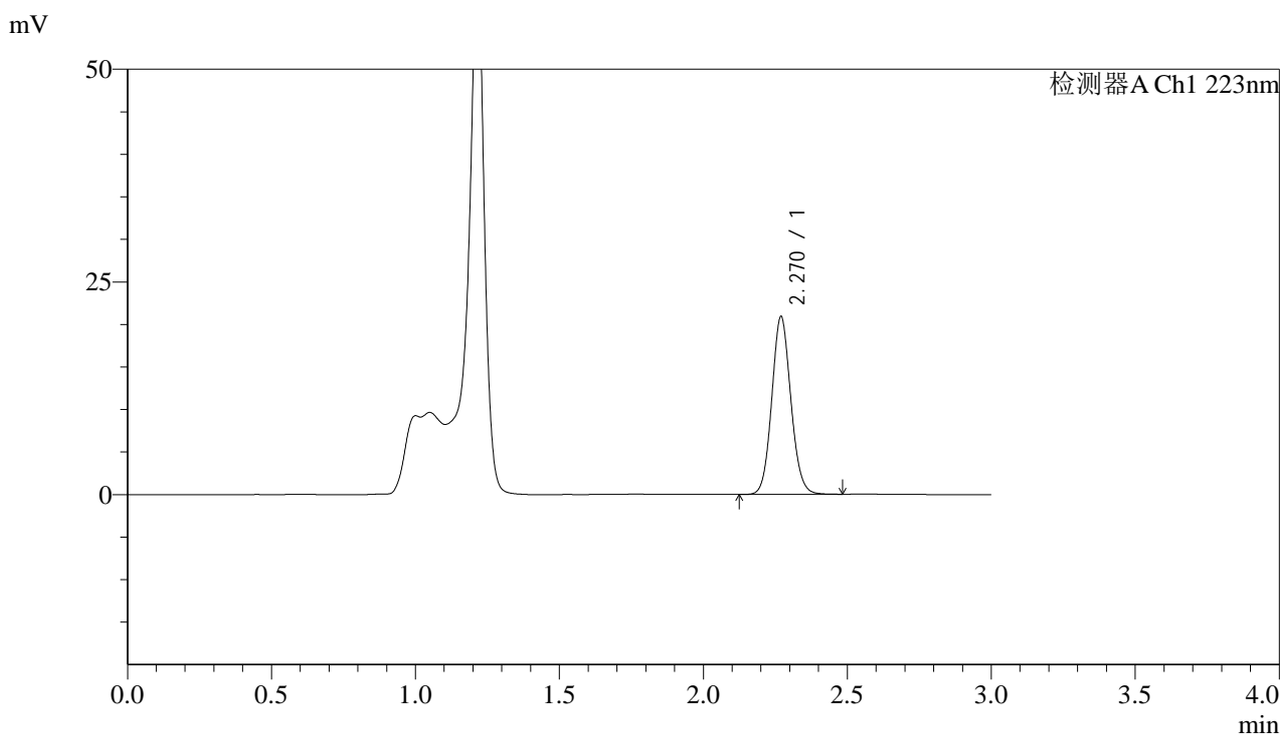


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1022-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqcx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:40:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96496	100.000	20870	5647	1.092	--
总计		96496	100.000	20870			

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

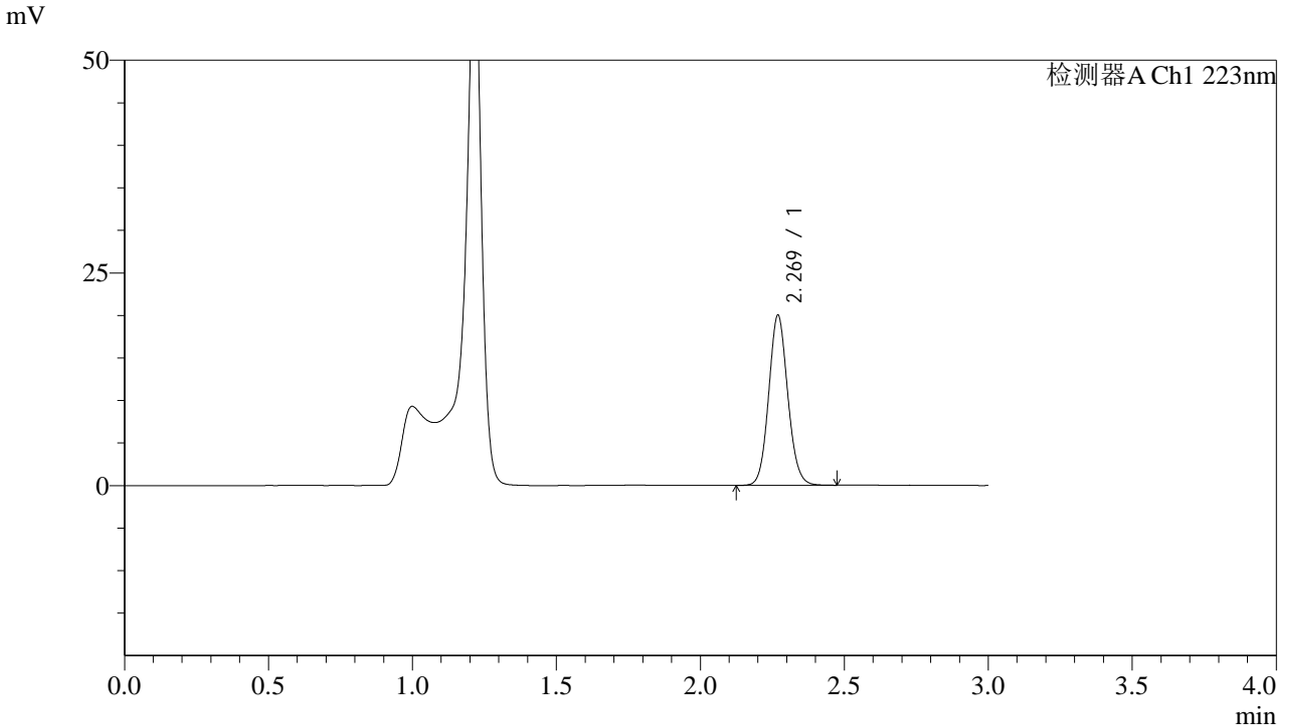


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1023-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:43:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92338	100.000	19957	5652	1.091	--
总计		92338	100.000	19957			

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

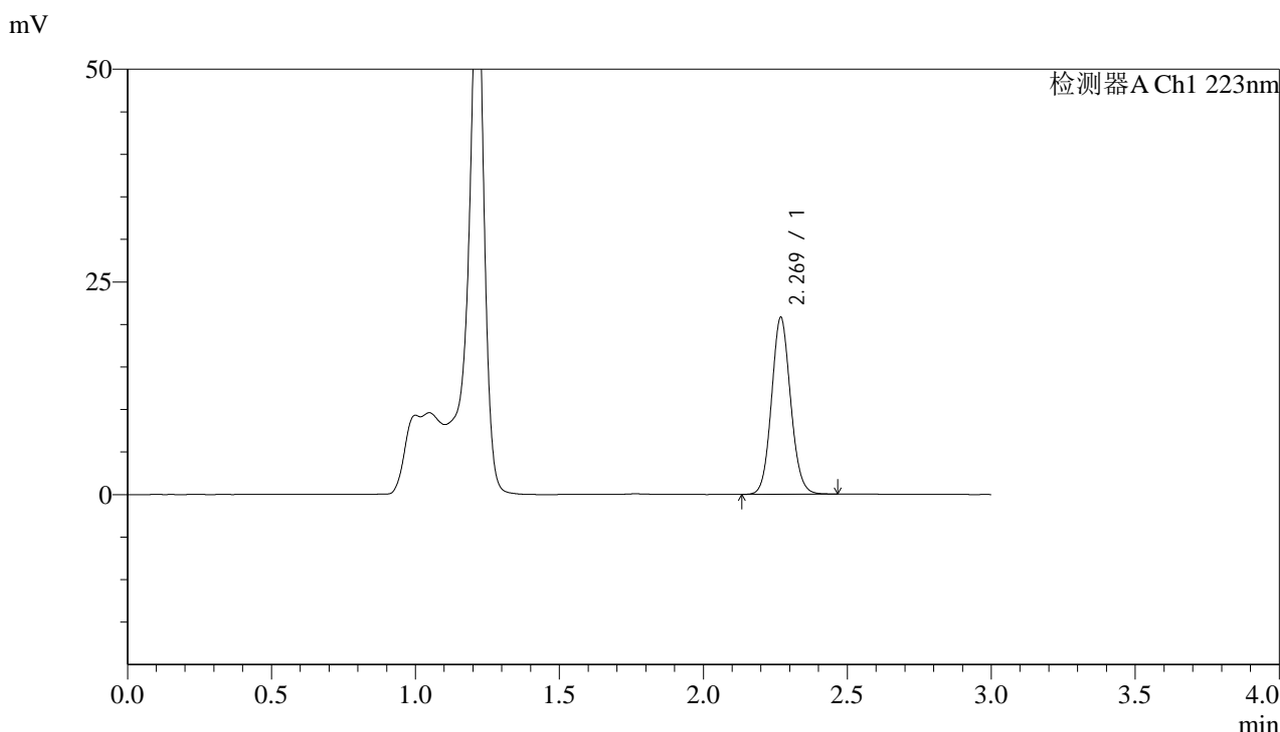


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1024-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:46:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

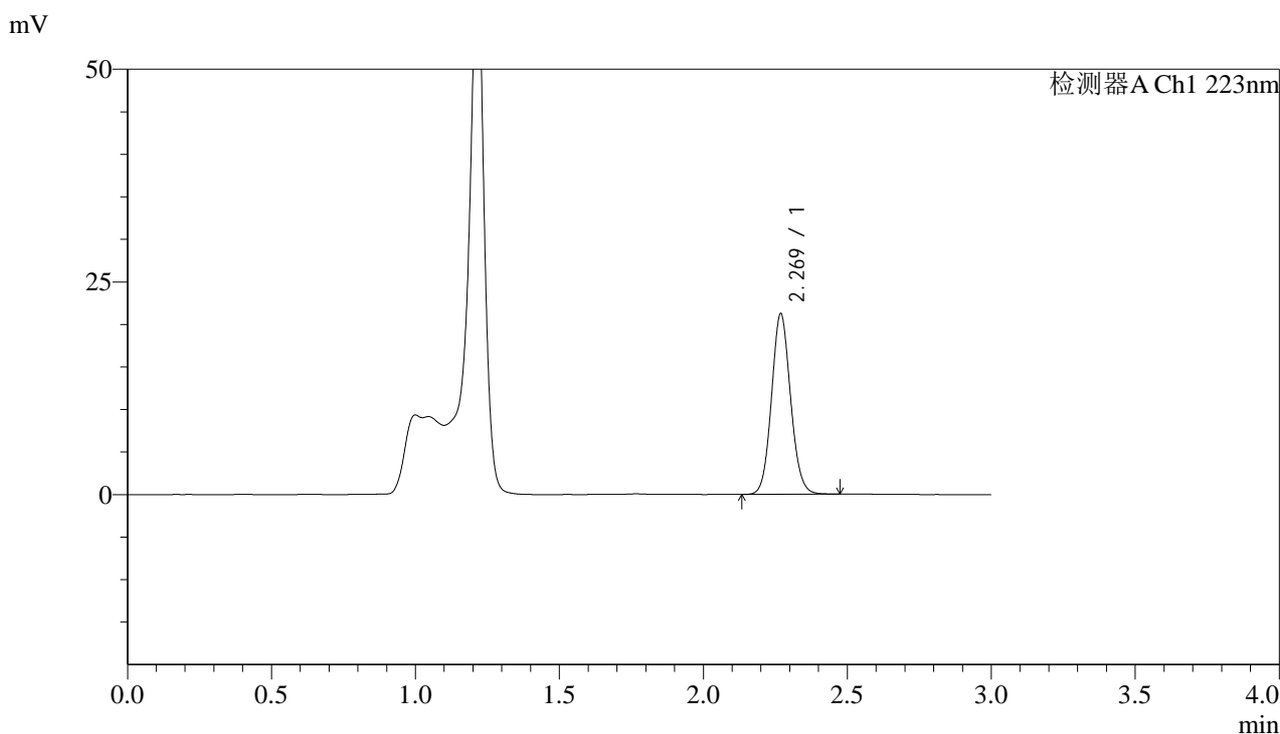
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96059	100.000	20712	5627	1.090	--
总计		96059	100.000	20712			

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1025-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:50:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98065	100.000	21152	5630	1.090	--
总计		98065	100.000	21152			

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

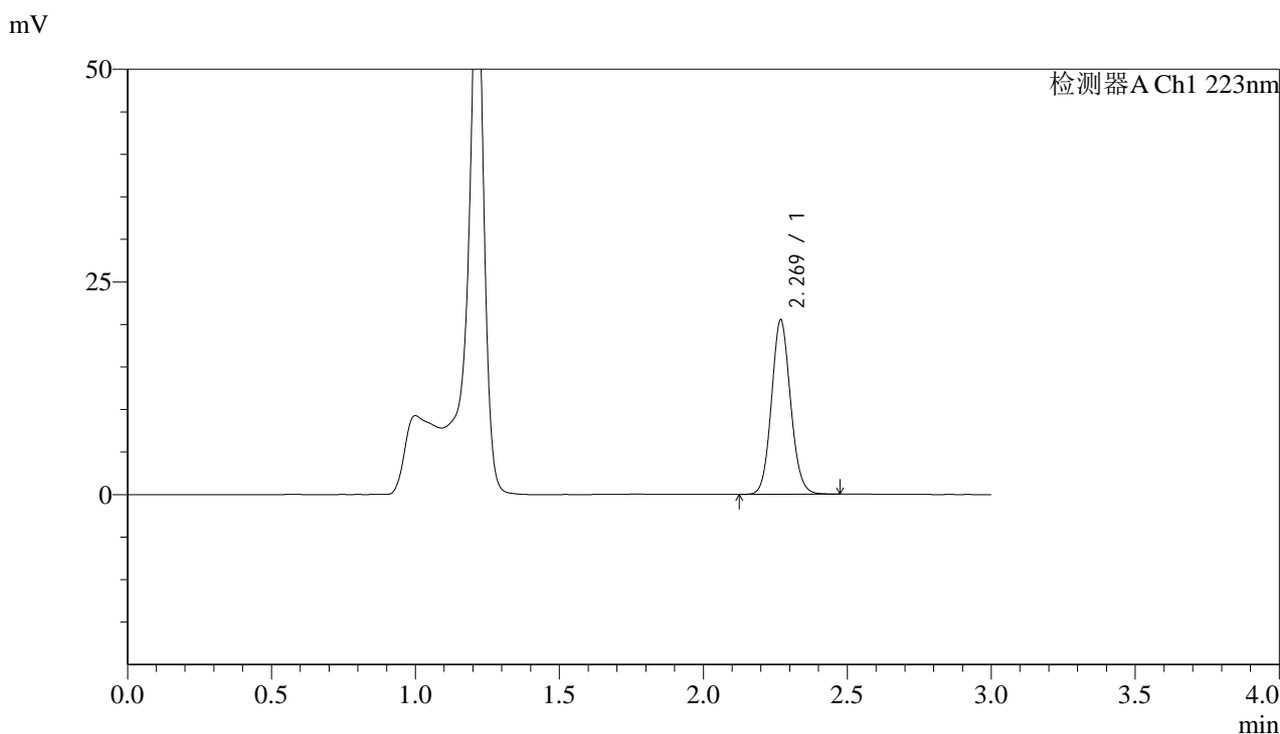


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1026-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:53:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94786	100.000	20403	5620	1.094	--
总计		94786	100.000	20403			

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

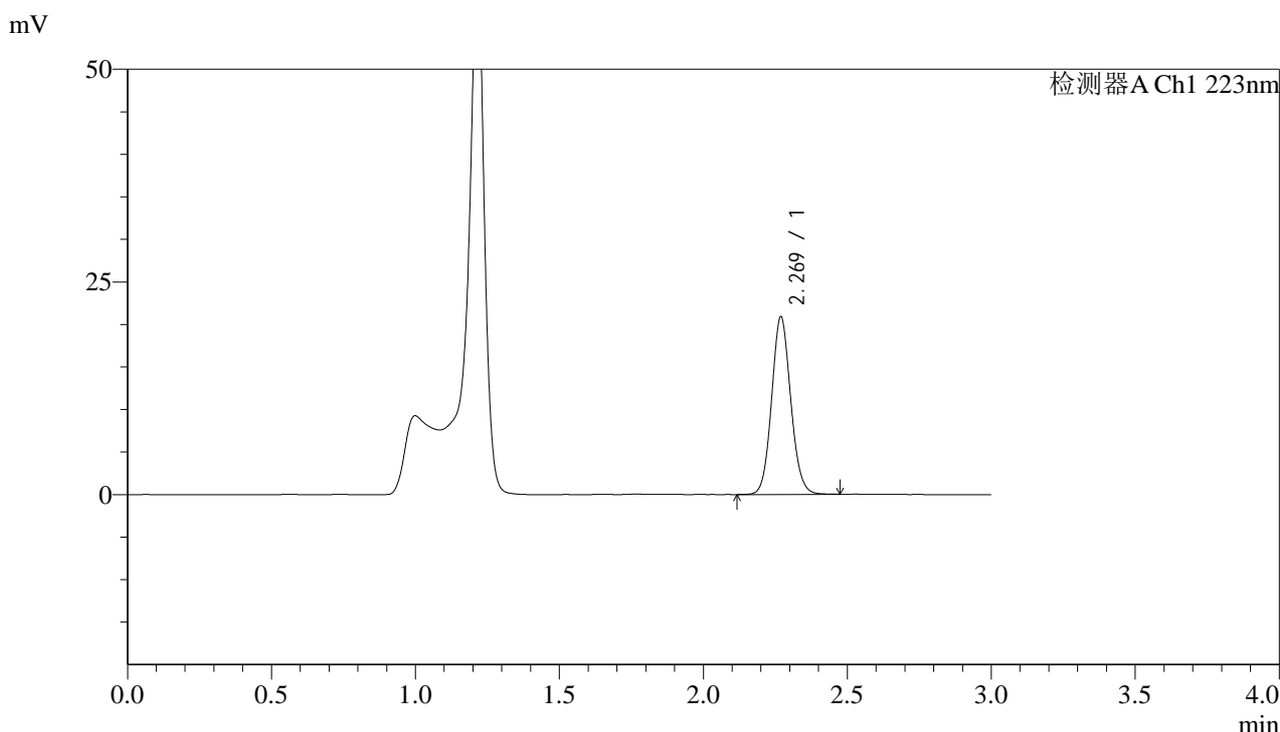


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1027-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqcx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:57:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96588	100.000	20829	5630	1.092	--
总计		96588	100.000	20829			

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

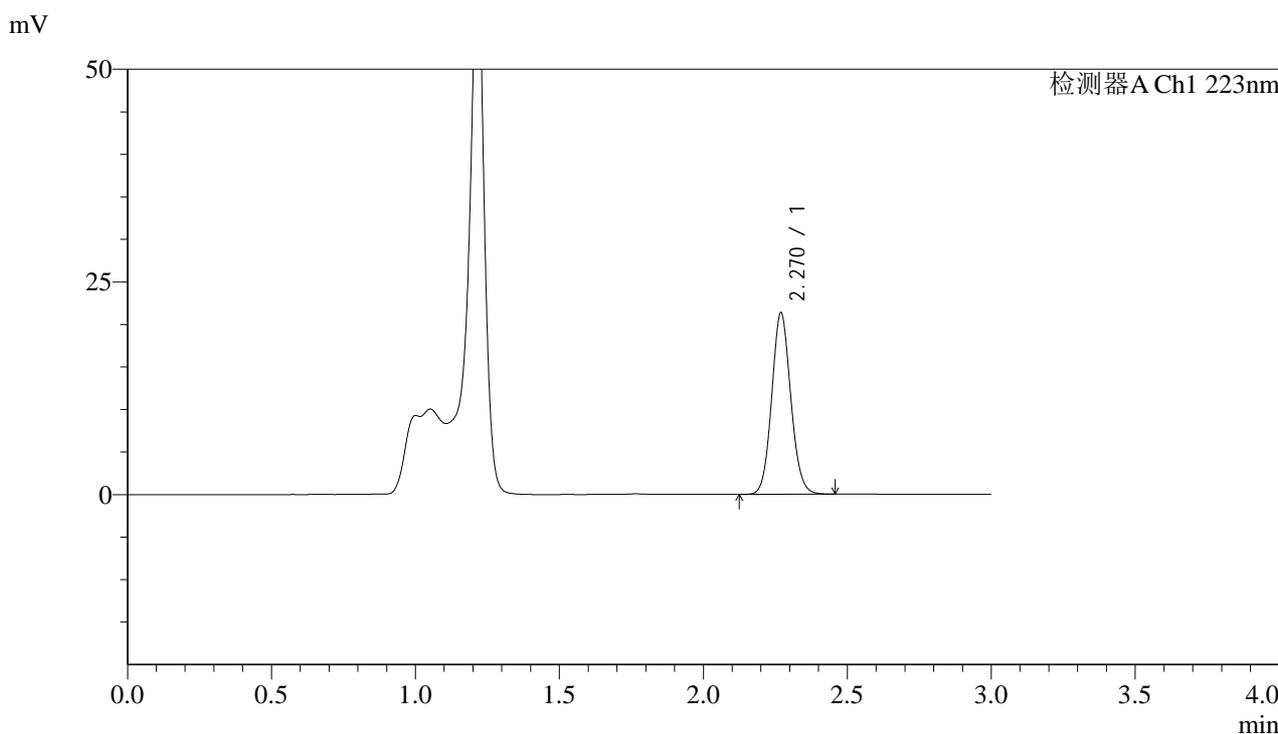


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1028-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:00:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98592	100.000	21295	5636	1.091	--
总计		98592	100.000	21295			

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

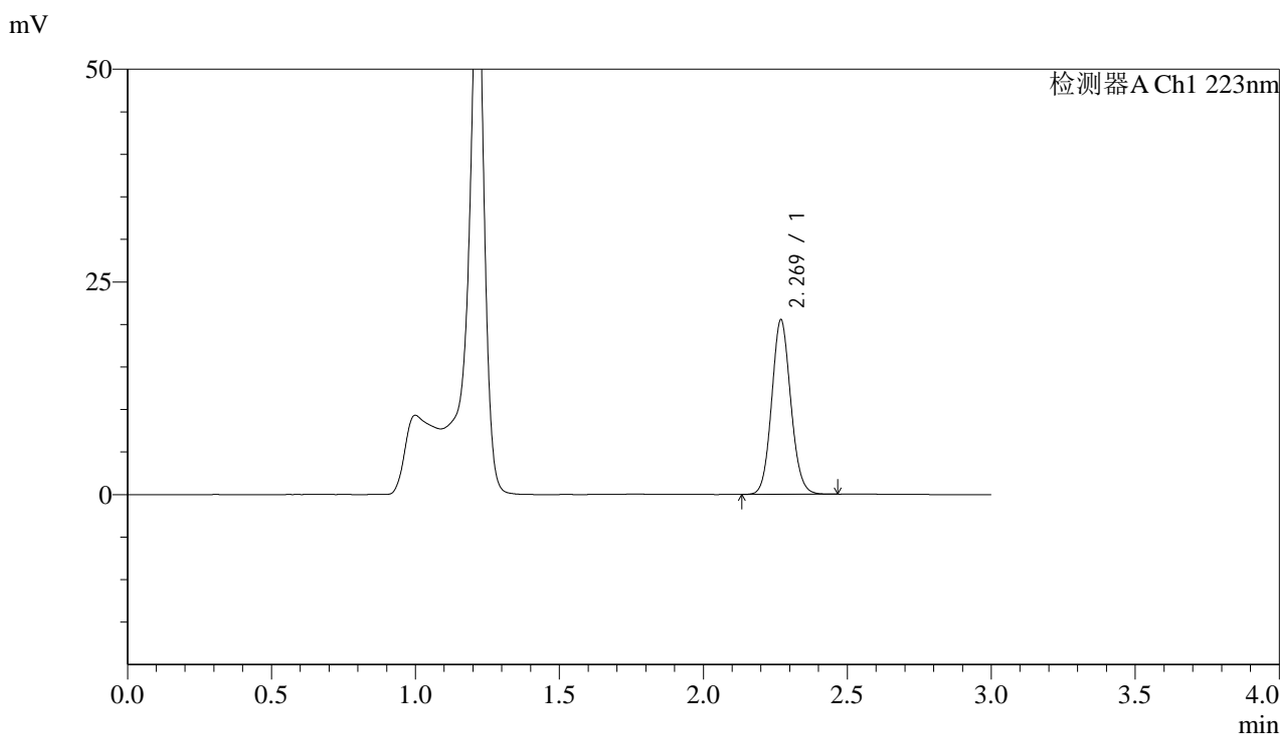


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1029-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:03:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94869	100.000	20480	5625	1.092	--
总计		94869	100.000	20480			

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

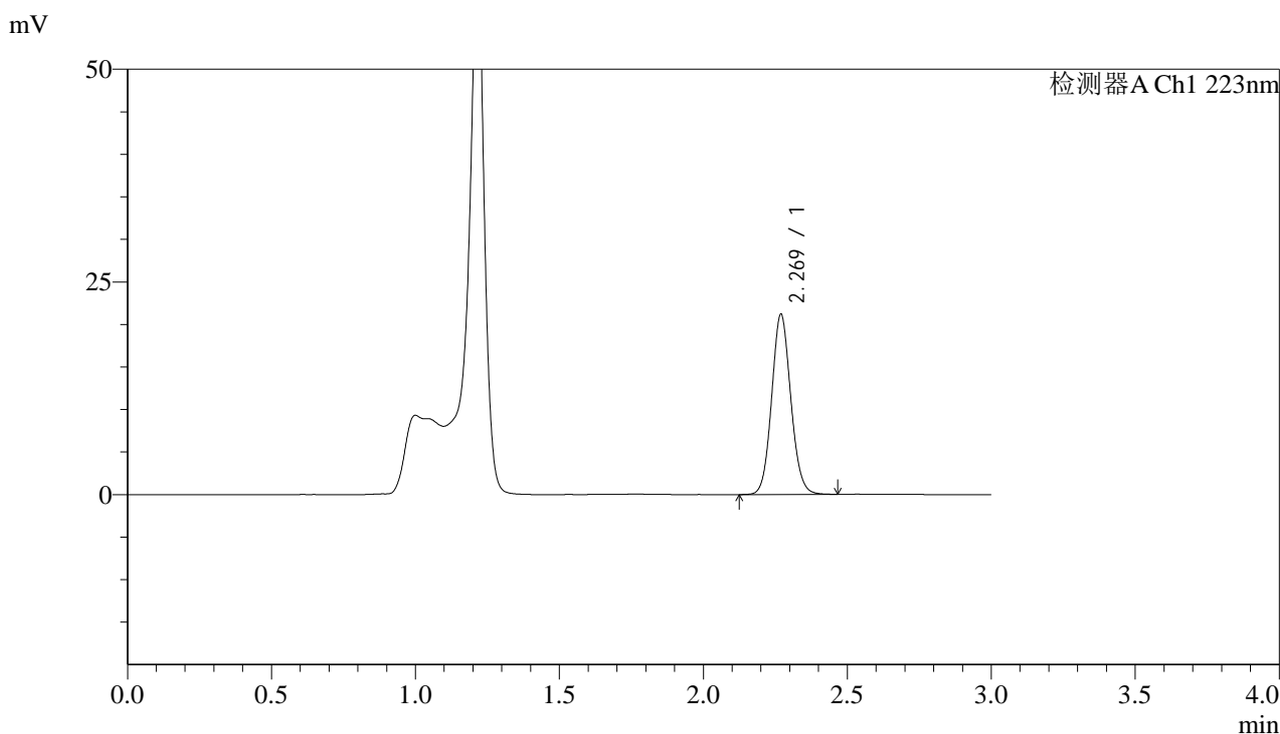


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1030-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:07:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:45:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98004	100.000	21141	5622	1.089	--
总计		98004	100.000	21141			

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

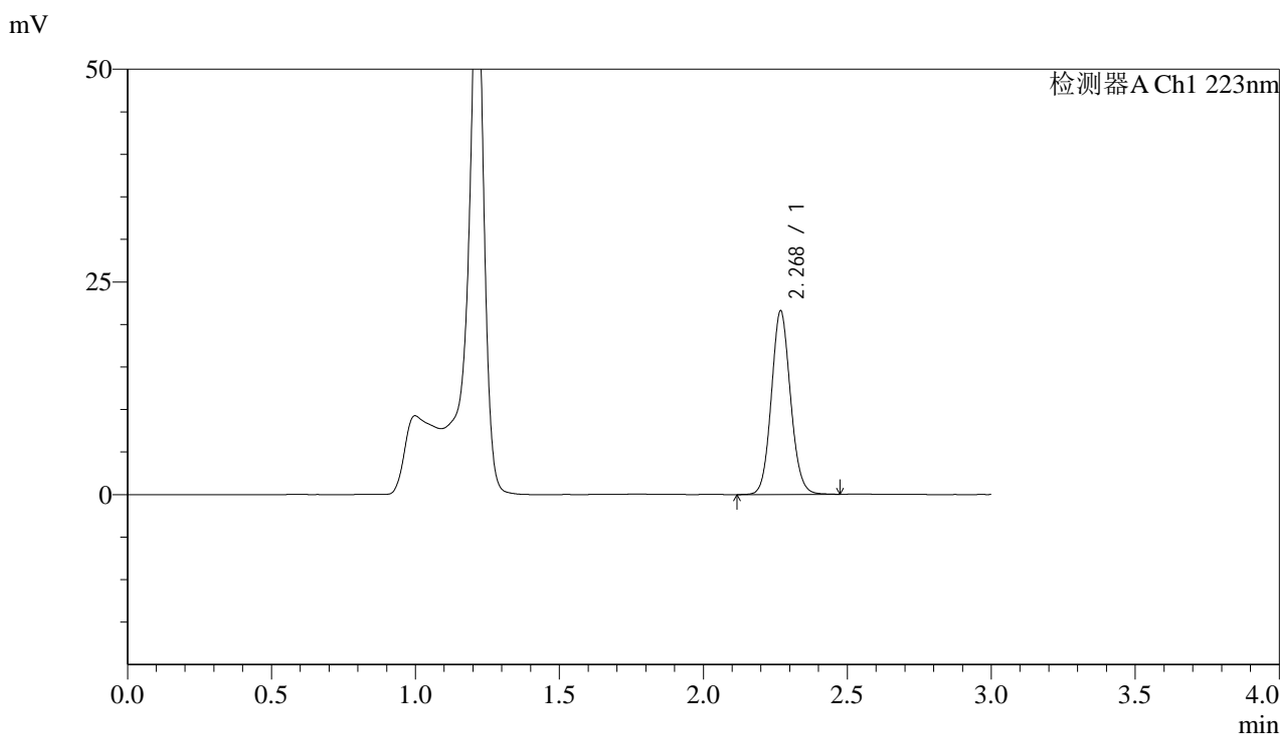


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1031-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:10:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99951	100.000	21456	5610	1.092	--
总计		99951	100.000	21456			

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

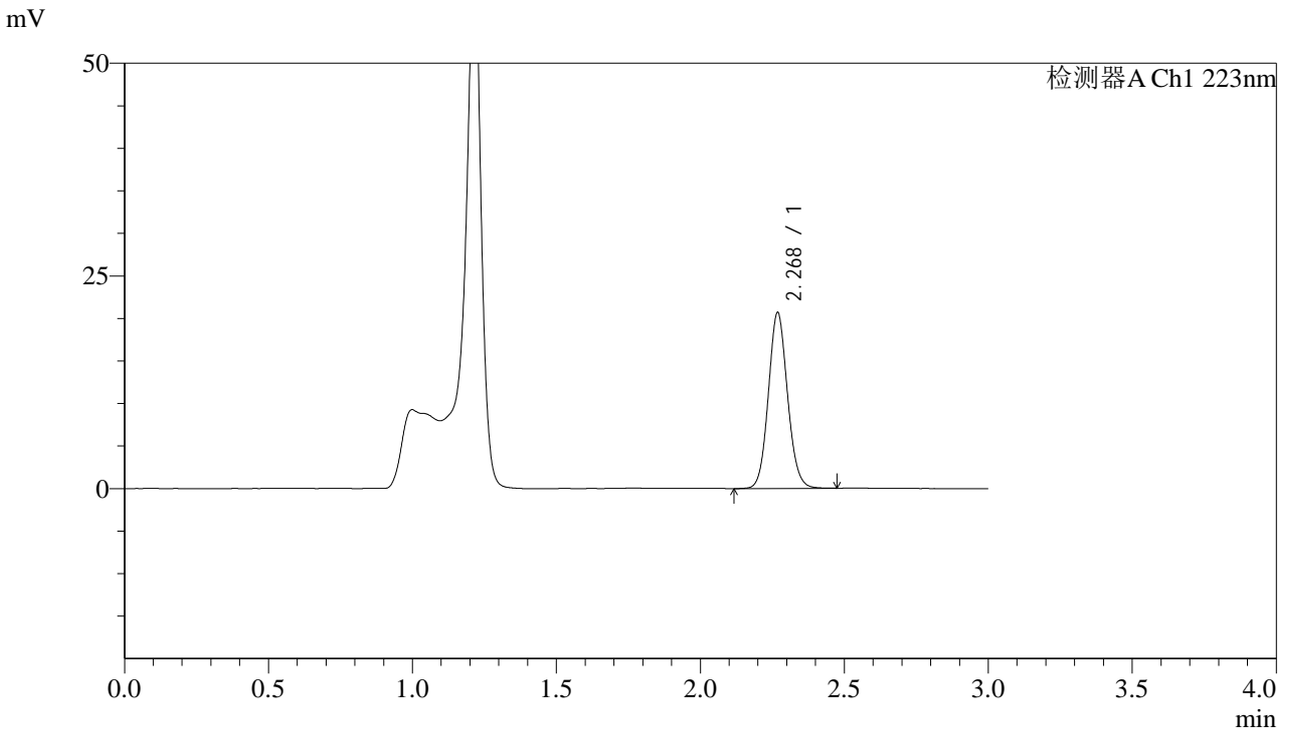


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1032-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:13:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	95747	100.000	20561	5600	1.092	--
总计		95747	100.000	20561			

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

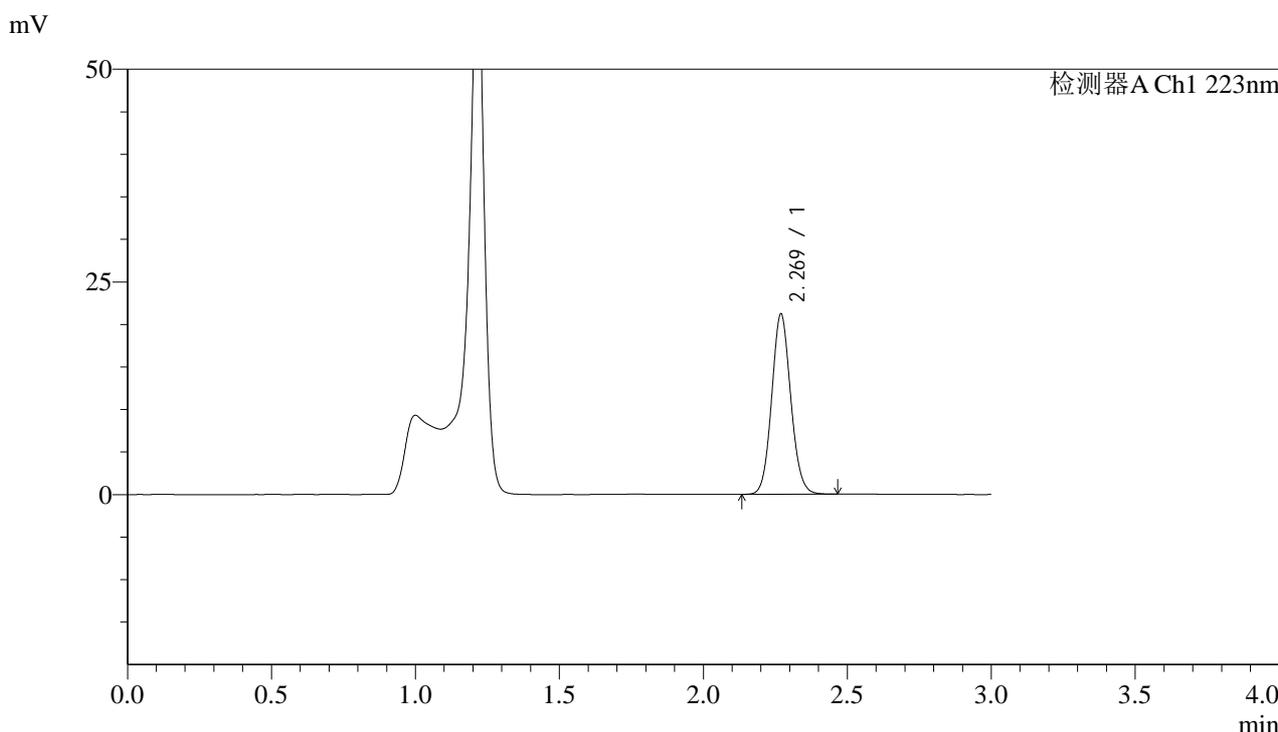


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1033-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:17:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97939	100.000	21152	5630	1.090	--
总计		97939	100.000	21152			

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

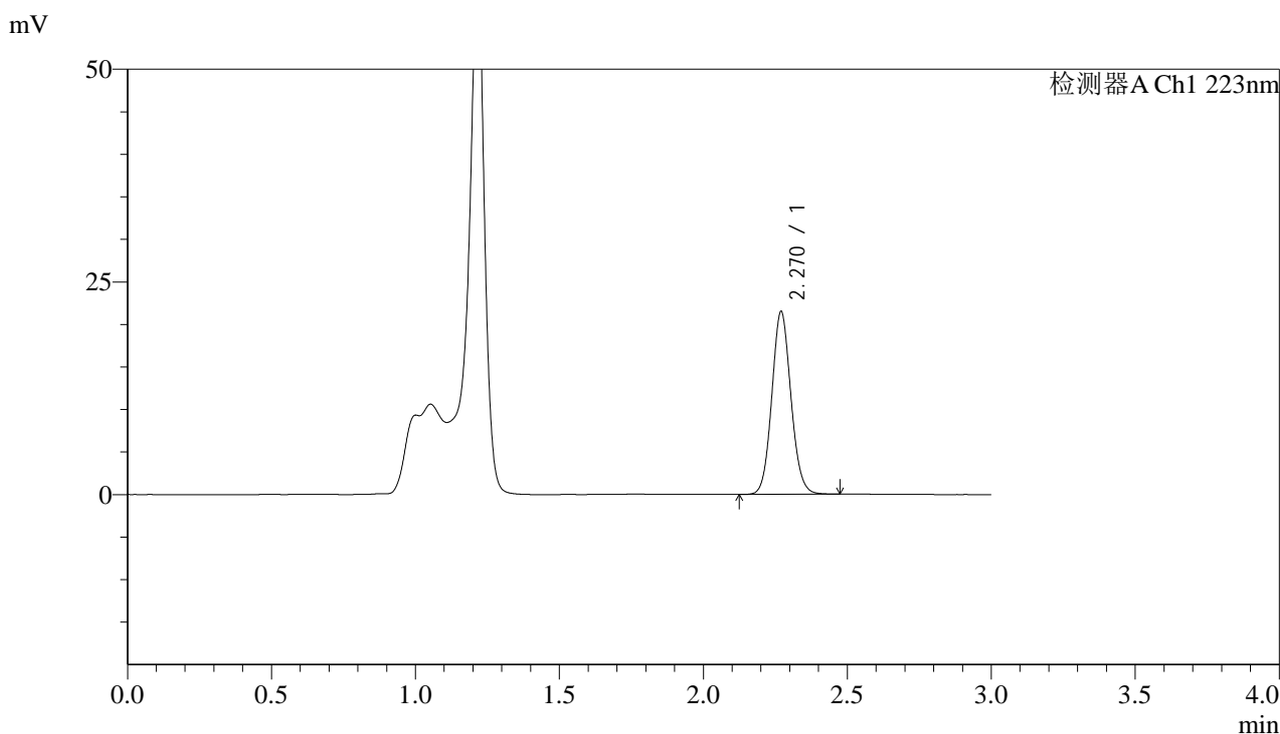


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1034-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:20:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99362	100.000	21472	5618	1.090	--
总计		99362	100.000	21472			

图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

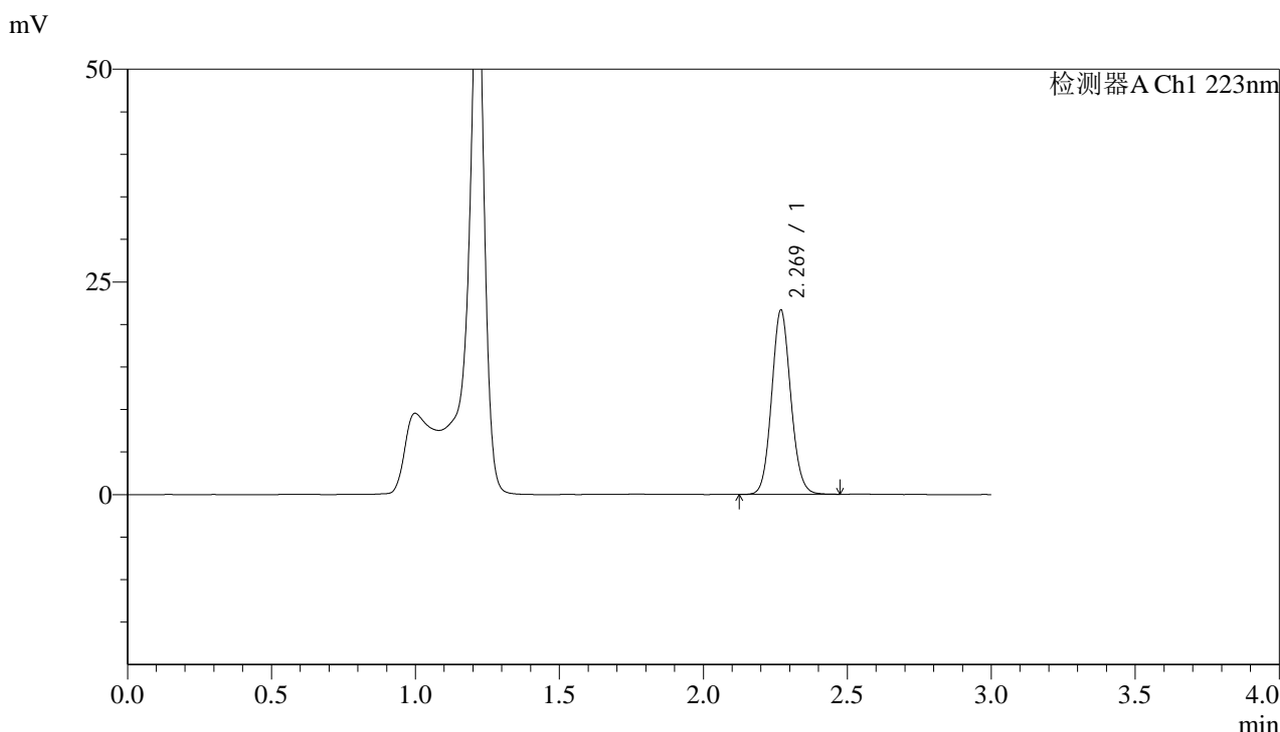


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1035-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:24:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100234	100.000	21614	5622	1.091	--
总计		100234	100.000	21614			

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

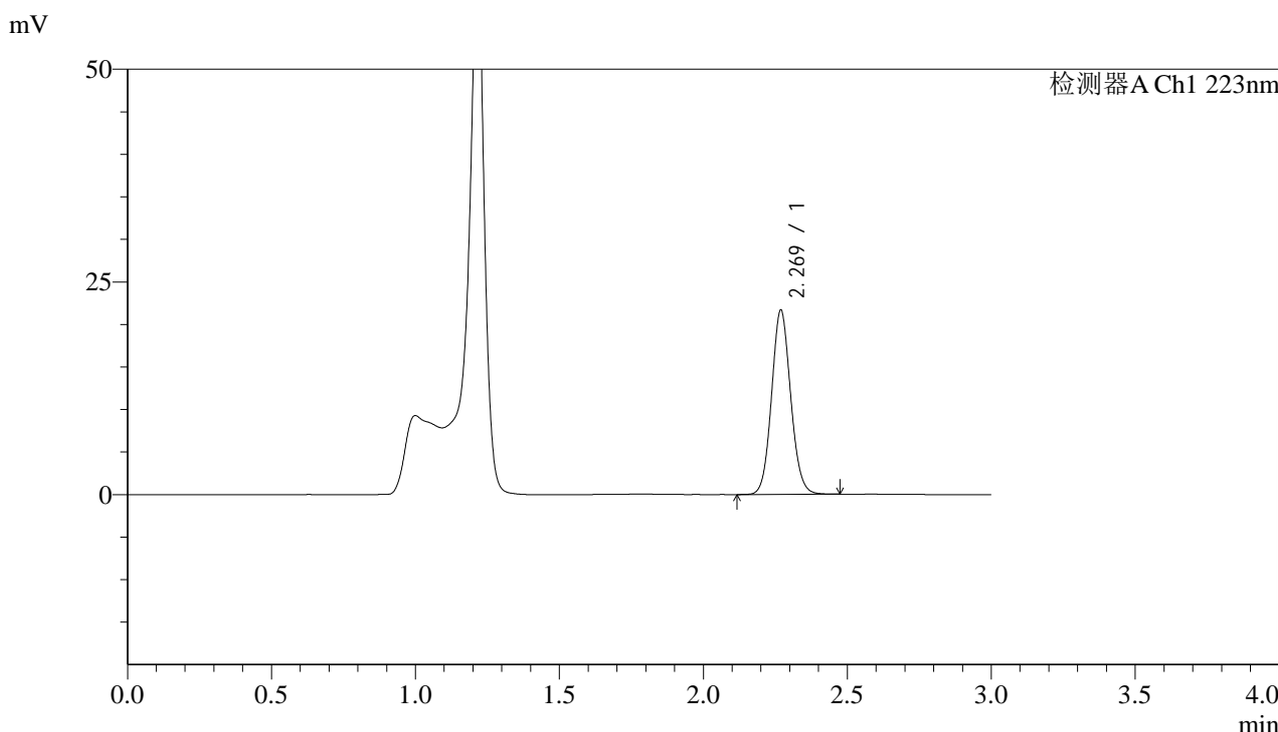


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1036-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:27:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100112	100.000	21597	5627	1.089	--
总计		100112	100.000	21597			

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

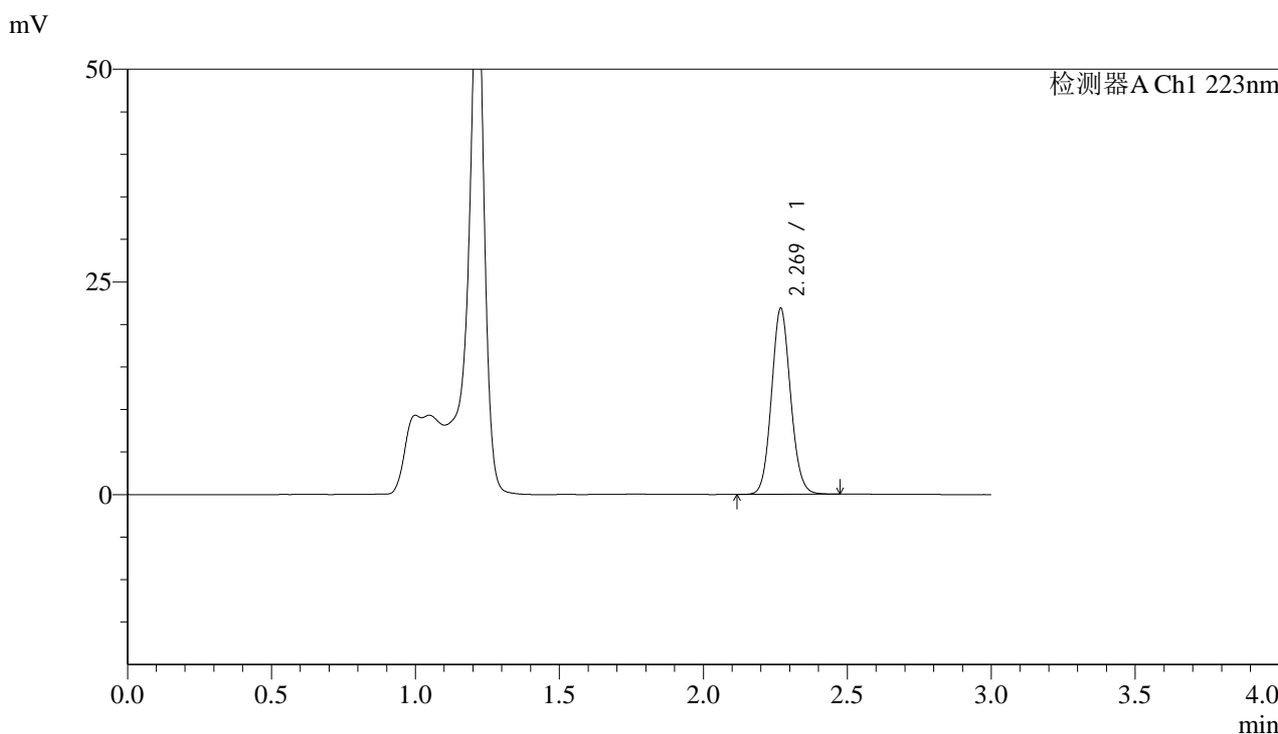


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1037-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:30:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100916	100.000	21768	5631	1.091	--
总计		100916	100.000	21768			

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

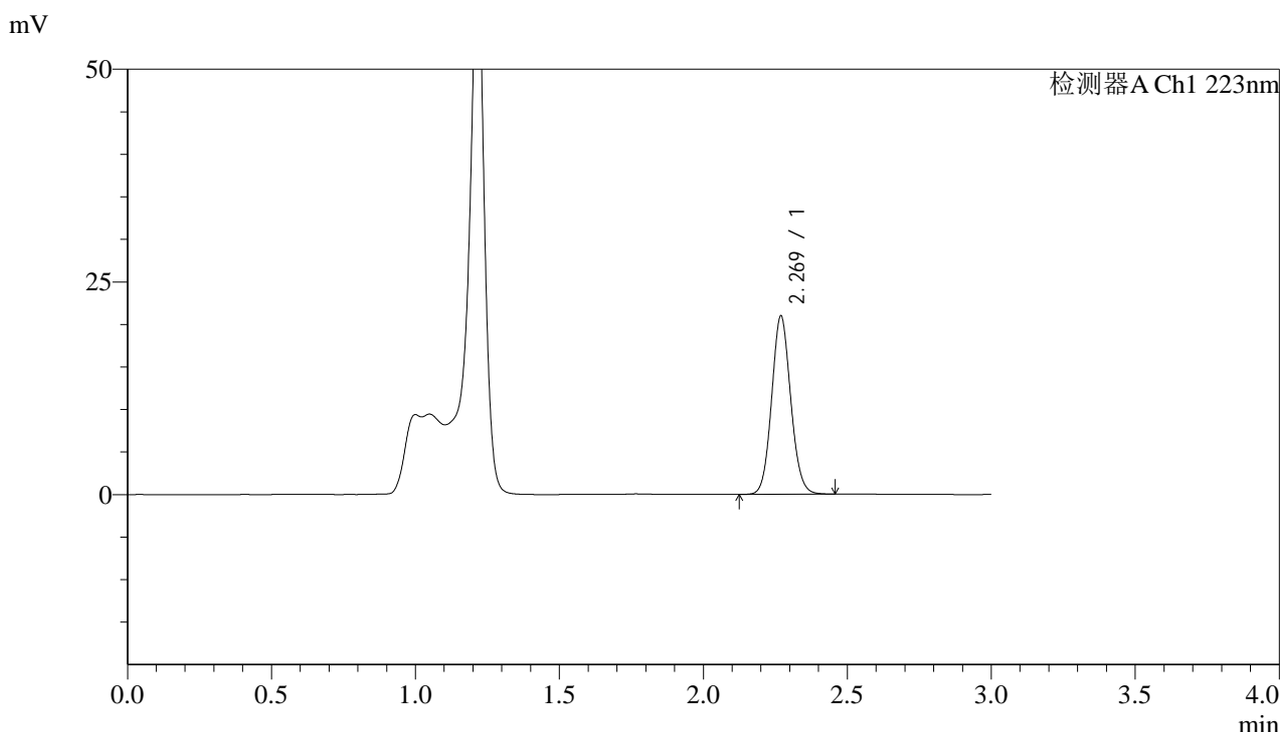


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1038-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96758	100.000	20917	5637	1.089	--
总计		96758	100.000	20917			

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

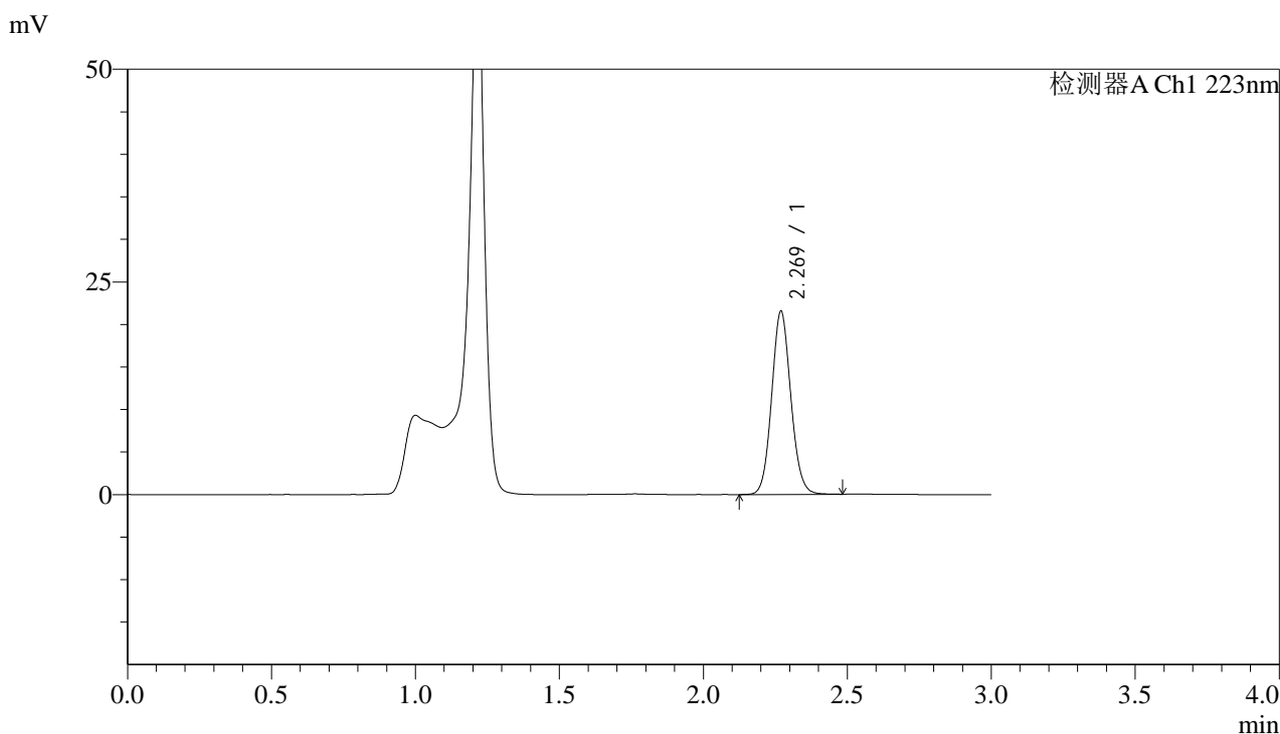


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1039-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99832	100.000	21489	5602	1.090	--
总计		99832	100.000	21489			

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

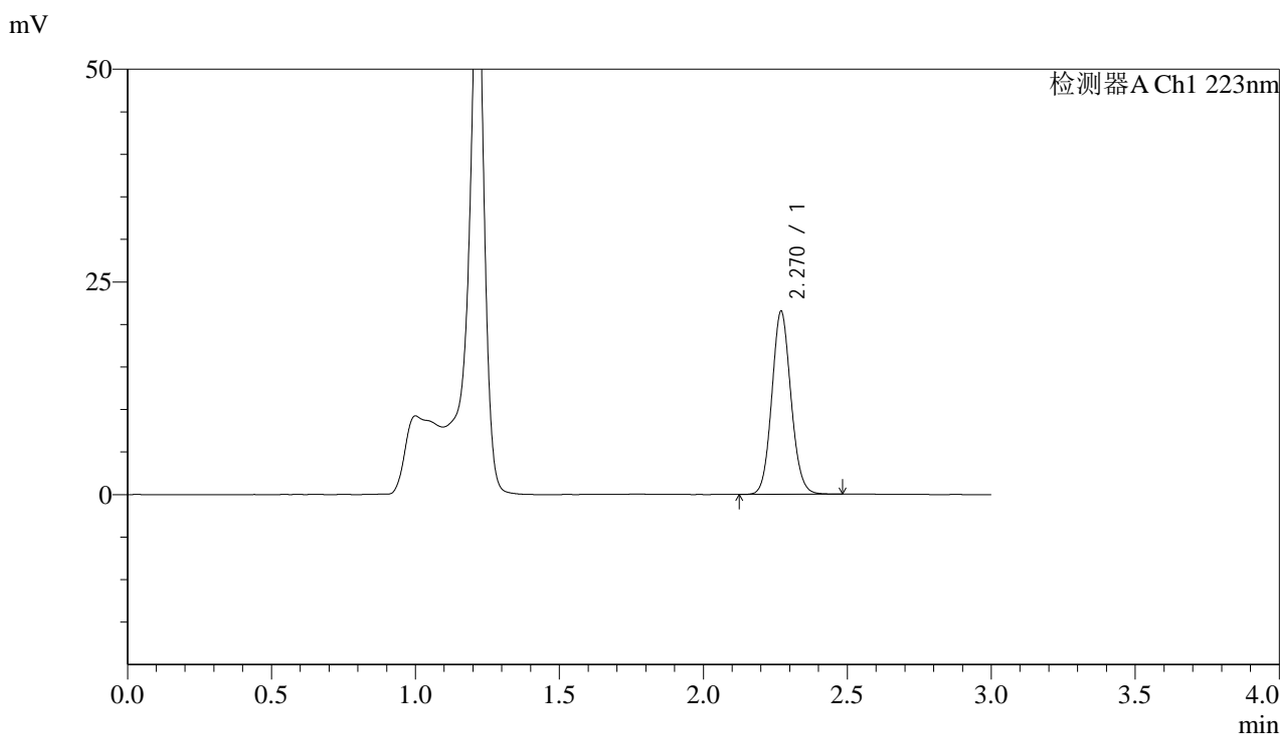


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1040-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:41:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99774	100.000	21504	5600	1.092	--
总计		99774	100.000	21504			

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



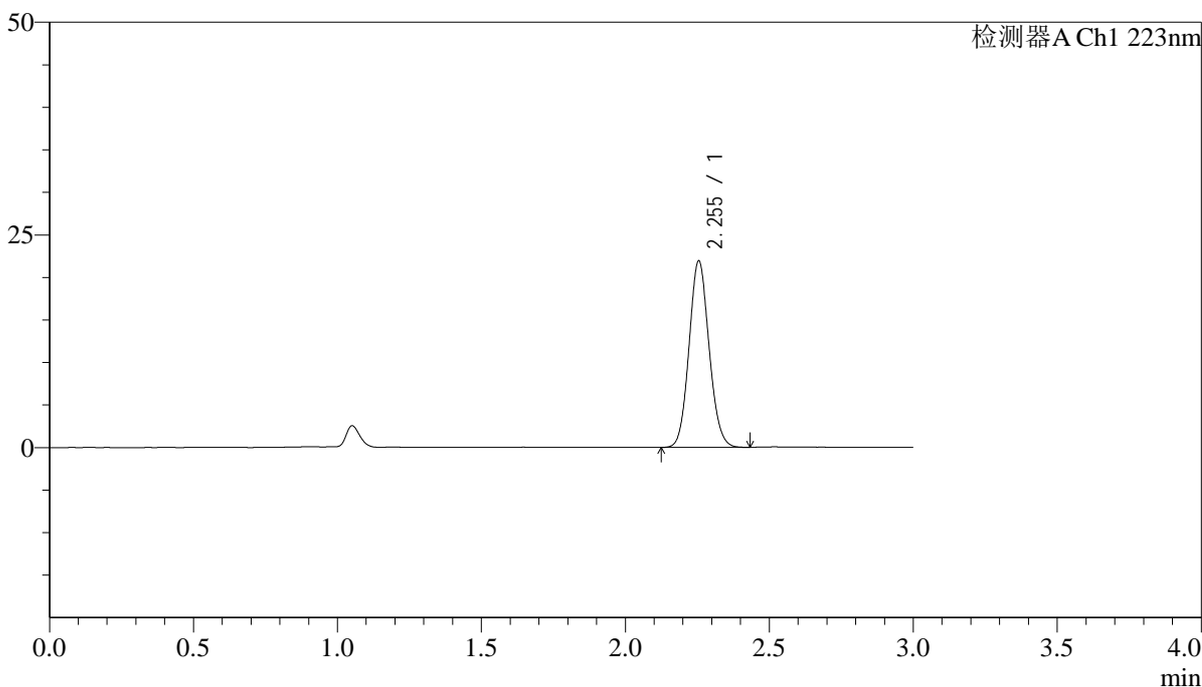
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1041-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:44:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	106138	100.000	21927	5001	1.095	--
总计		106138	100.000	21927			

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



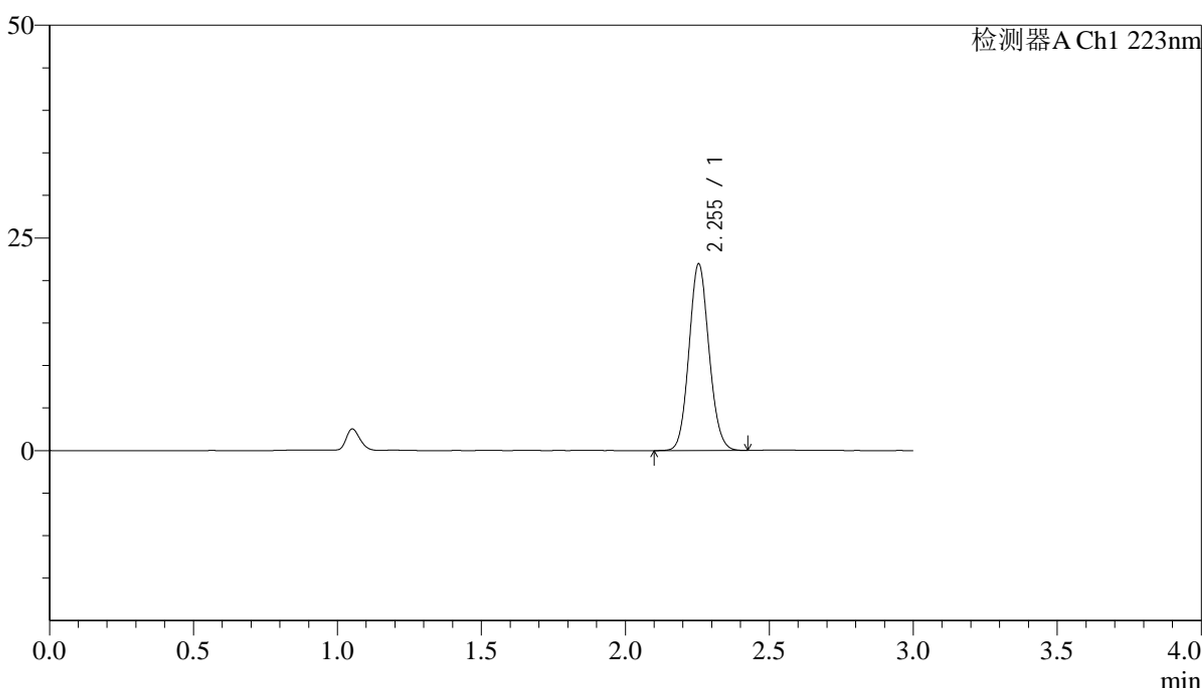
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1042-2 - ZZZ-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:47:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	106200	100.000	21939	5005	1.095	--
总计		106200	100.000	21939			

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



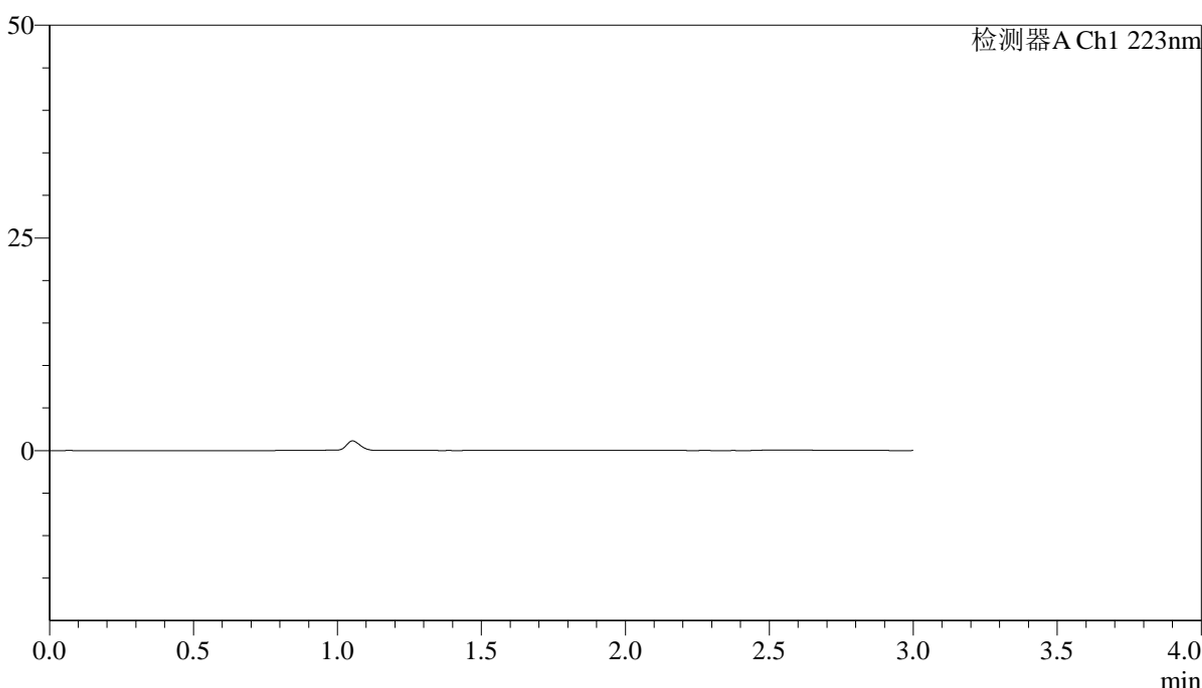
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1043-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:51:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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201 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



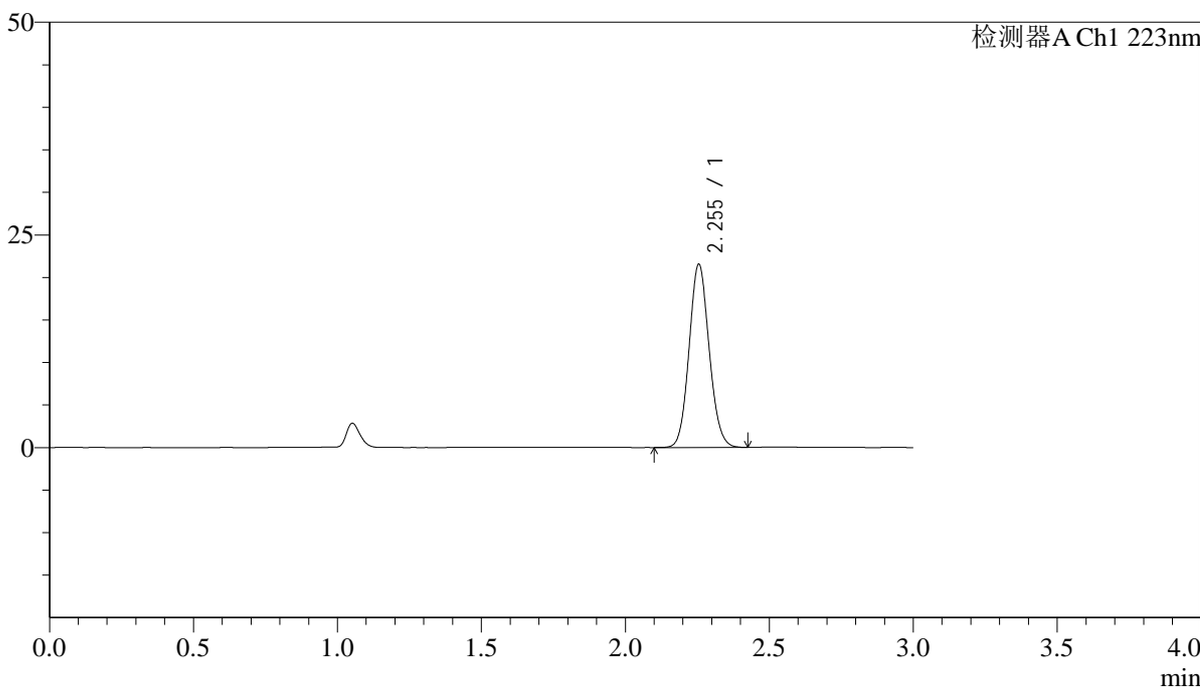
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1044-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:54:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104456	100.000	21548	4994	1.096	--
总计		104456	100.000	21548			

图202 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



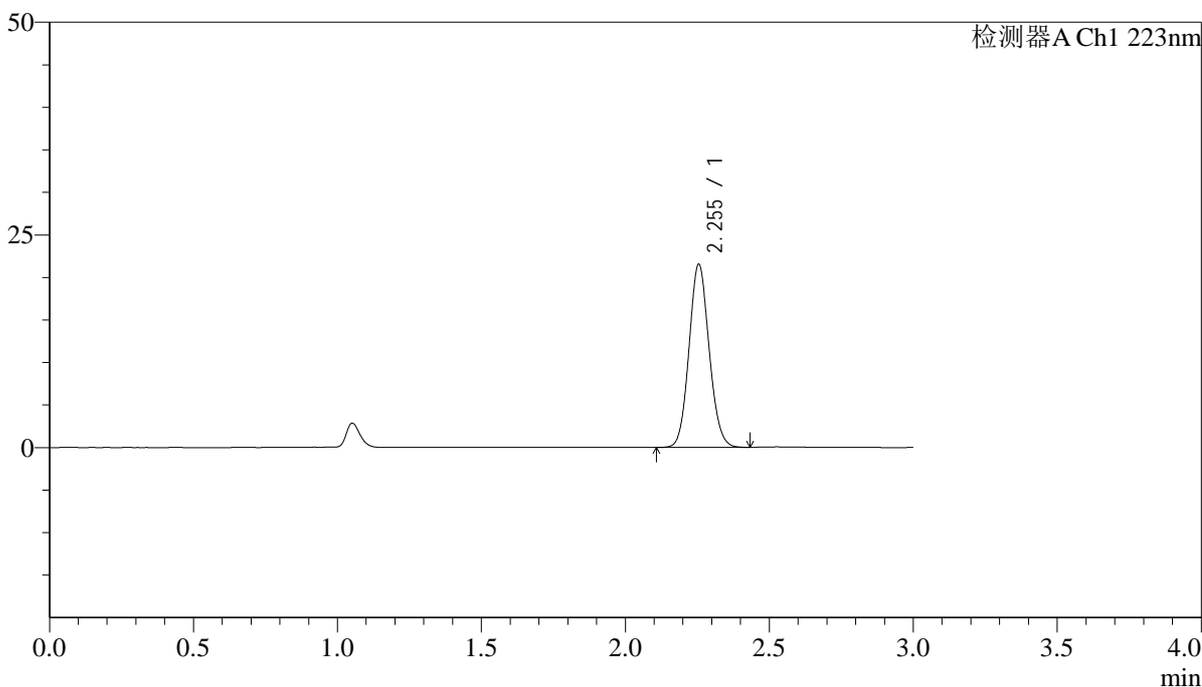
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1045-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:58:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104602	100.000	21532	4971	1.096	--
总计		104602	100.000	21532			

图203 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



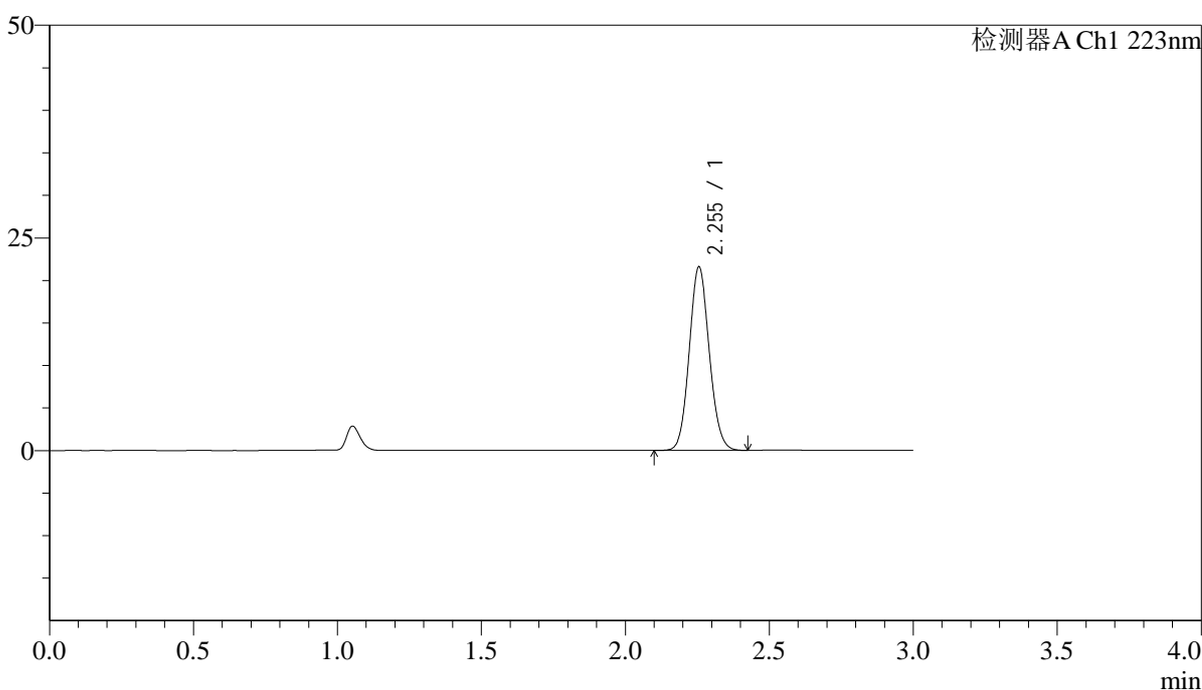
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1046-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:01:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104586	100.000	21591	5005	1.094	--
总计		104586	100.000	21591			

图204 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



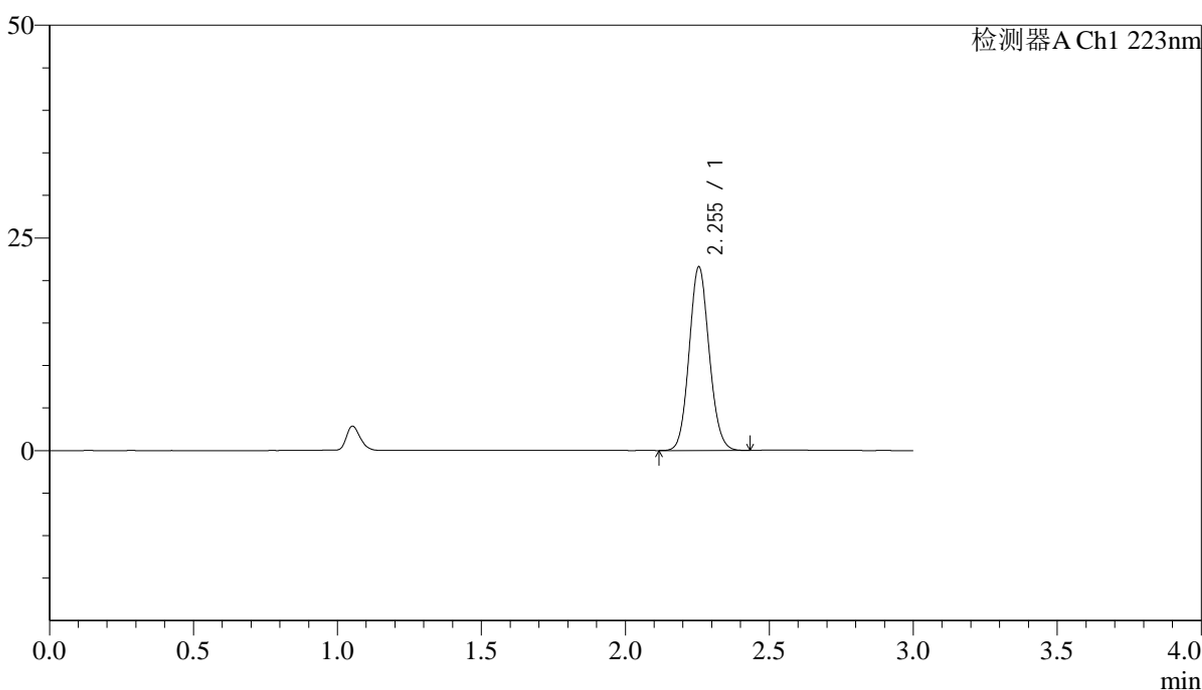
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1047-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:04:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104669	100.000	21595	4995	1.094	--
总计		104669	100.000	21595			

图205 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



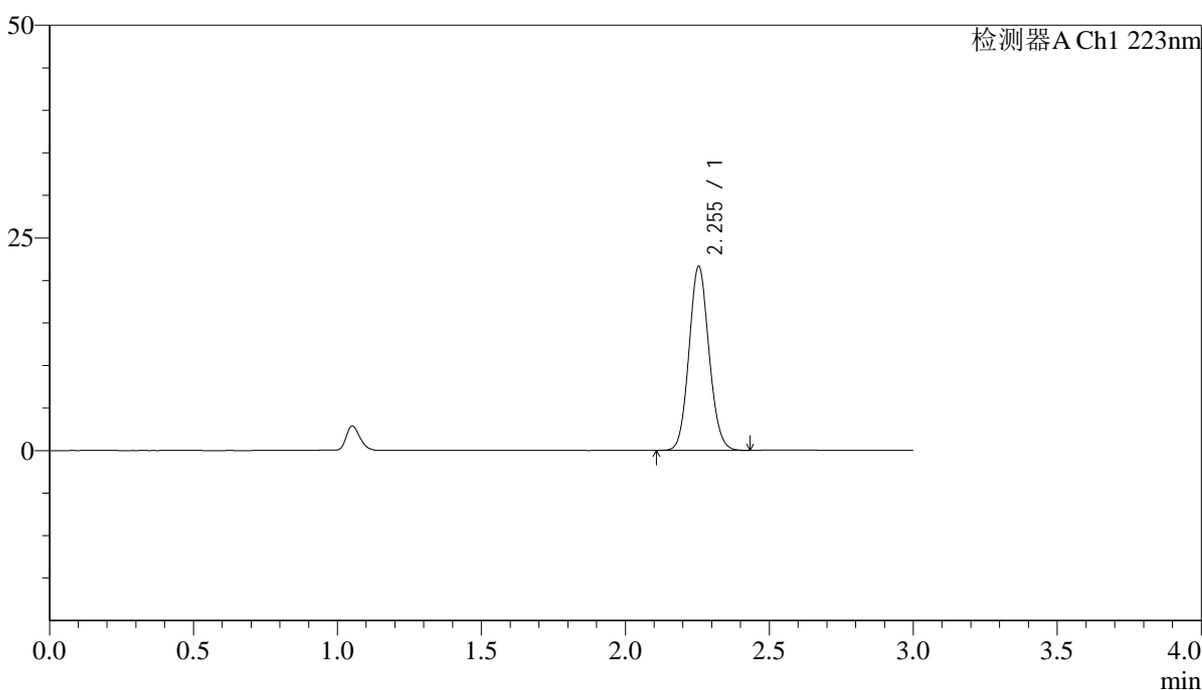
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1048-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:08:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104699	100.000	21635	5012	1.095	--
总计		104699	100.000	21635			

图206 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

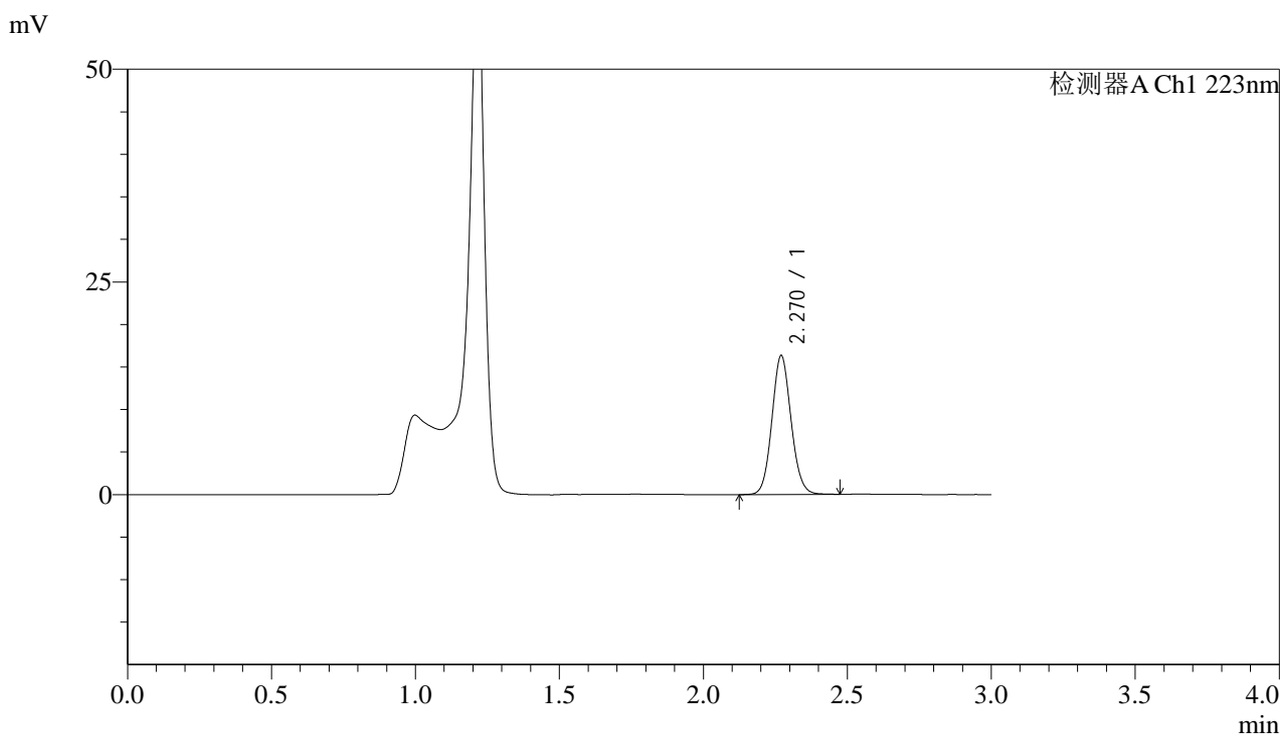


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1049-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:11:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	75795	100.000	16334	5591	1.088	--
总计		75795	100.000	16334			

图207 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

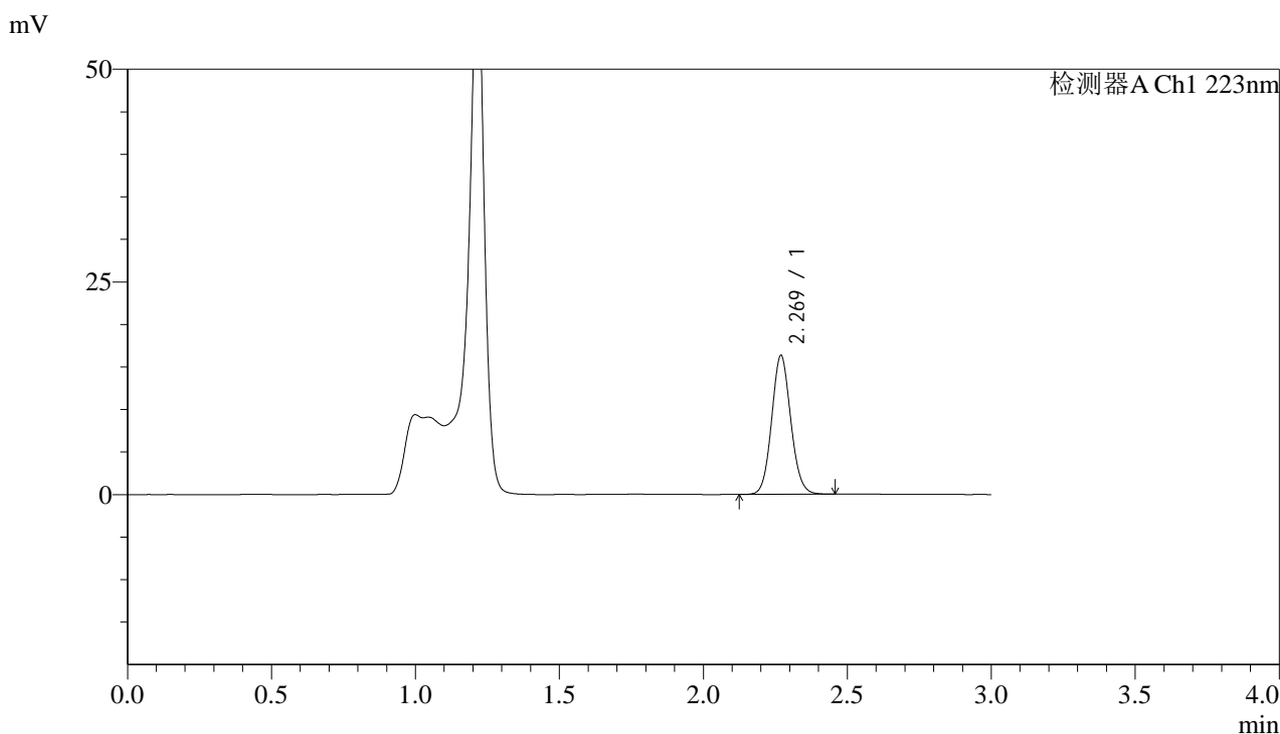


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1050-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:14:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	75615	100.000	16298	5607	1.088	--
总计		75615	100.000	16298			

图208 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

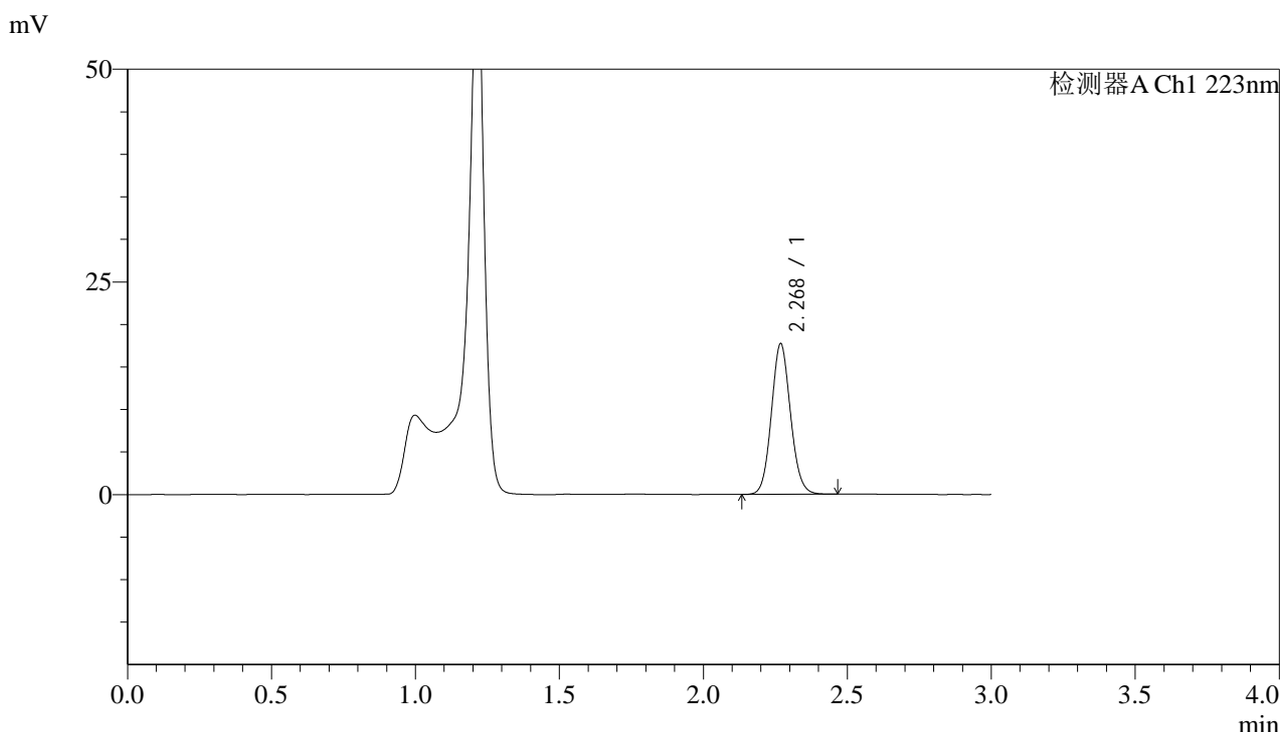


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1051-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:18:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:46:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	82062	100.000	17618	5590	1.090	--
总计		82062	100.000	17618			

图209 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

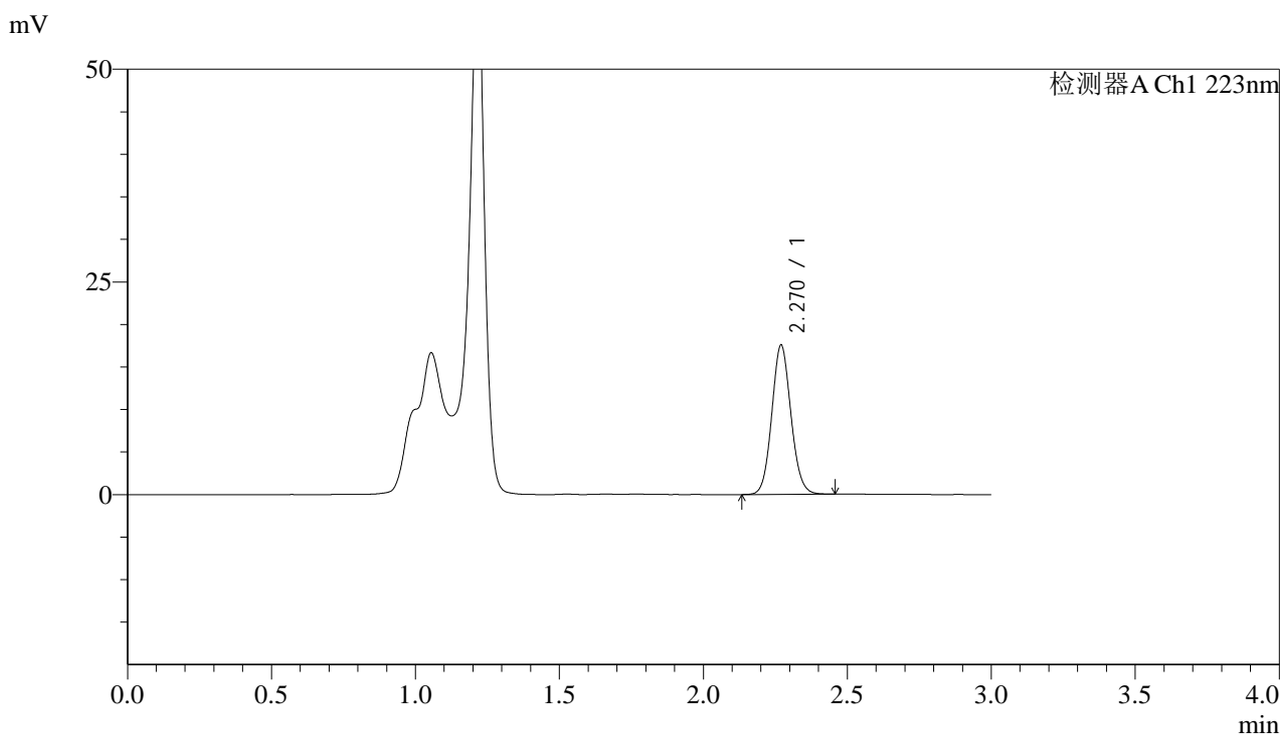


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1052-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:21:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81341	100.000	17537	5588	1.087	--
总计		81341	100.000	17537			

图210 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

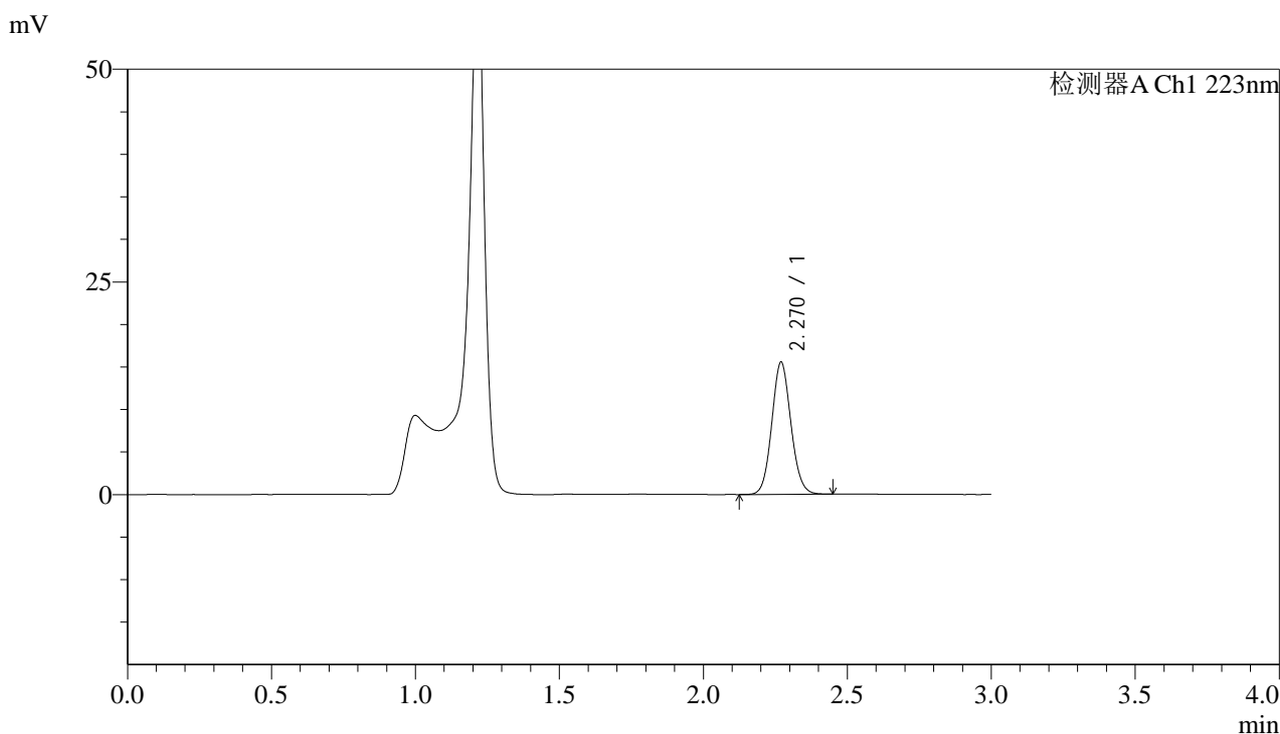


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1053-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:25:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	72017	100.000	15533	5591	1.086	--
总计		72017	100.000	15533			

图211 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

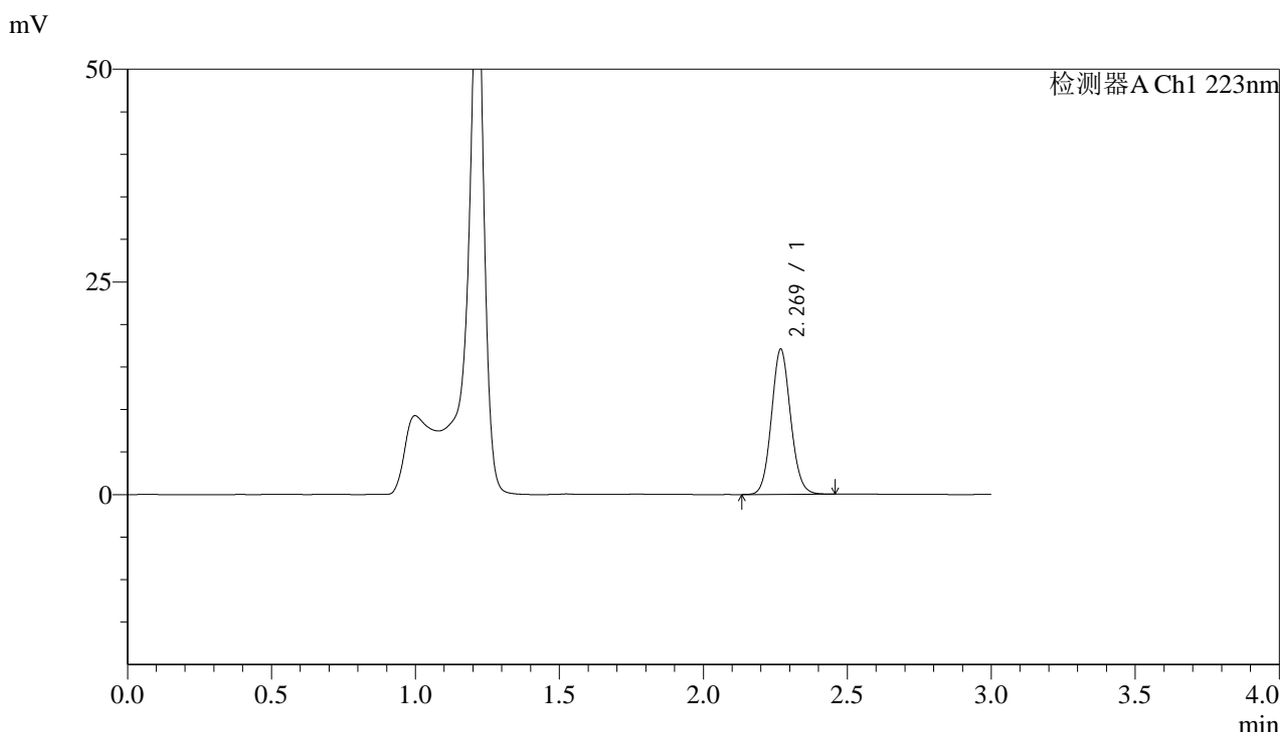


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1054-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:28:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	79170	100.000	16998	5579	1.089	--
总计		79170	100.000	16998			

图212 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

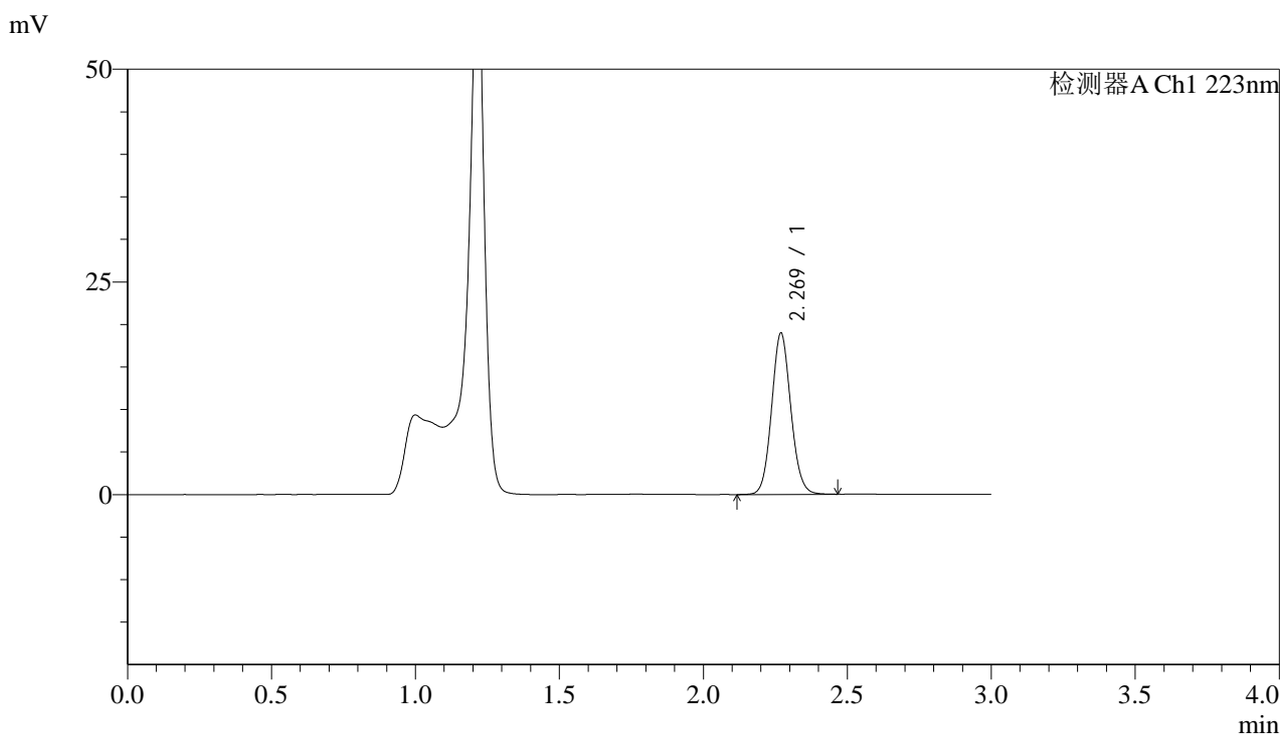


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1055-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:31:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88083	100.000	18926	5579	1.089	--
总计		88083	100.000	18926			

图213 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

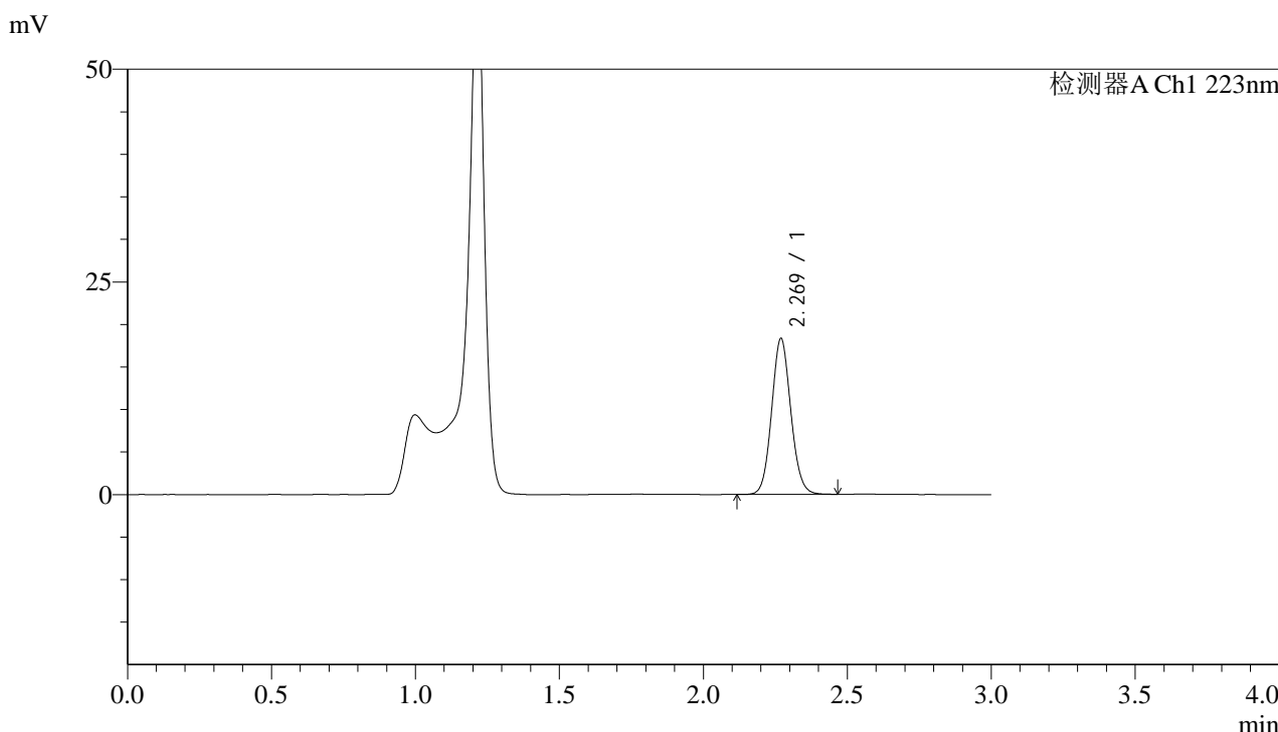


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1056-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:35:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	85068	100.000	18298	5588	1.088	--
总计		85068	100.000	18298			

图214 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

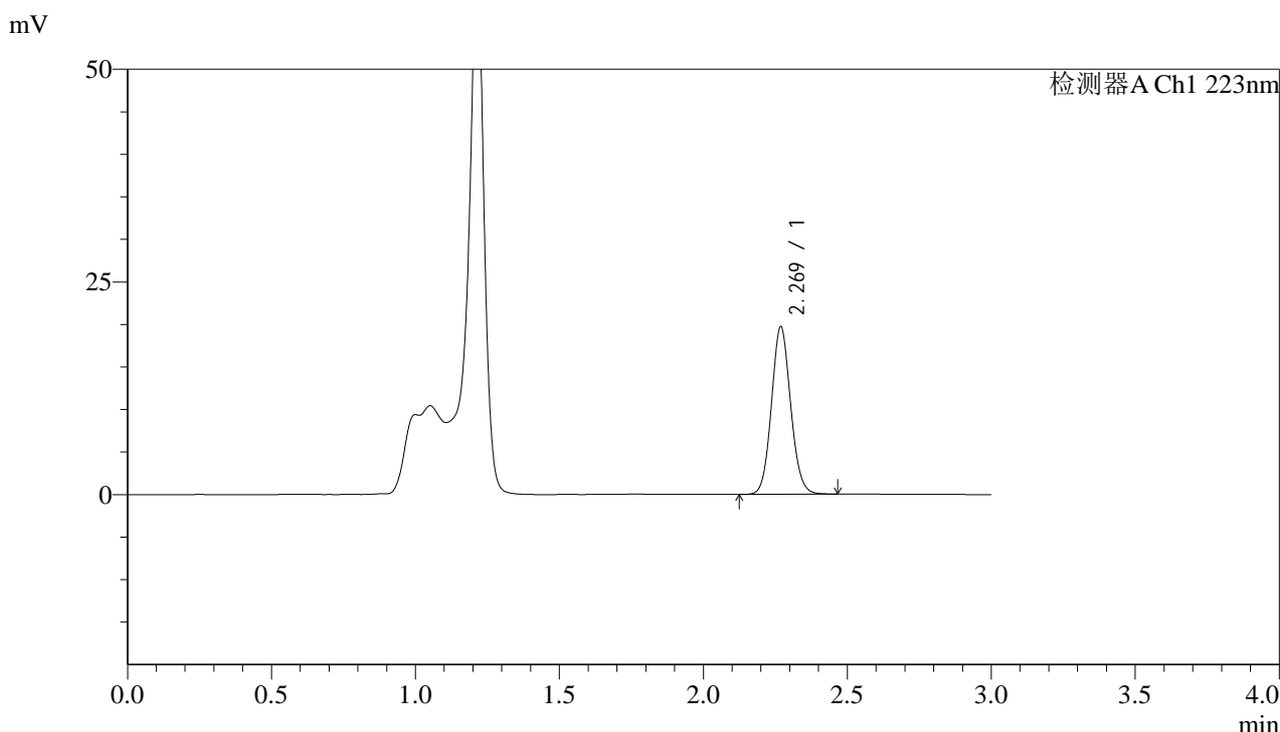


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1057-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:38:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91522	100.000	19639	5573	1.090	--
总计		91522	100.000	19639			

图215 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

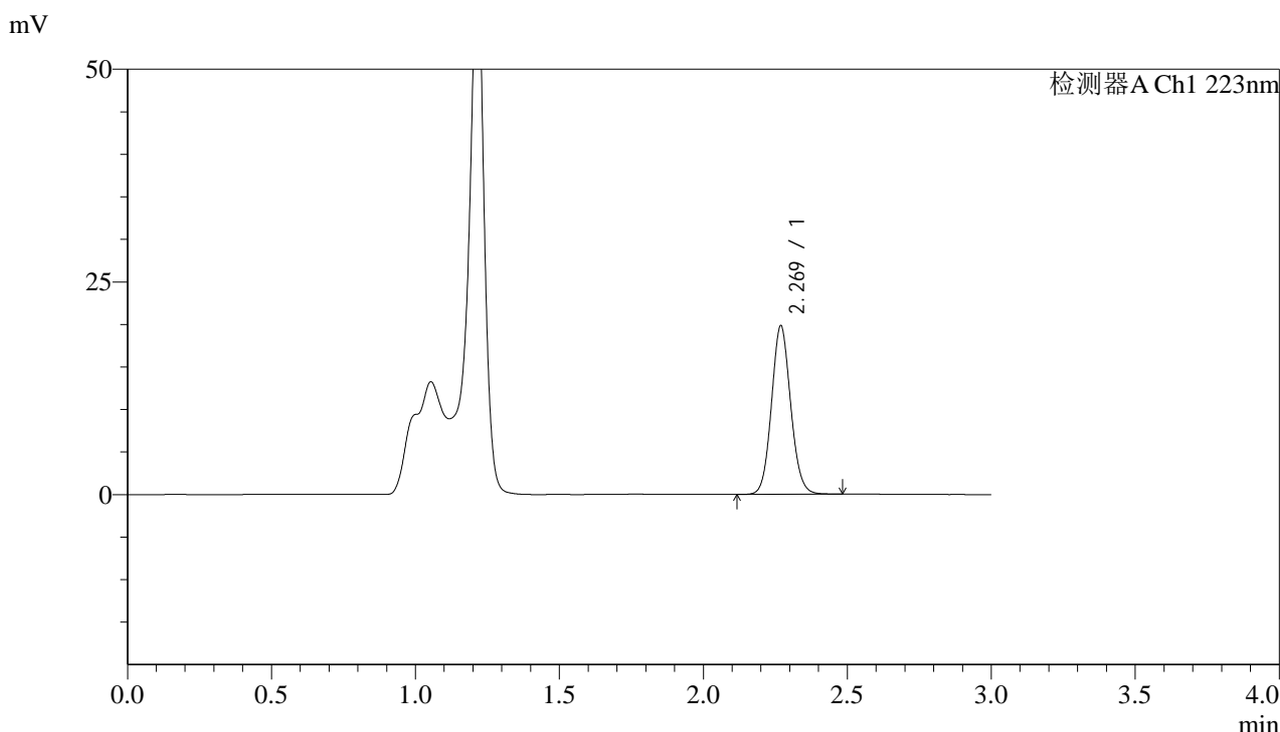


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1058-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:41:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92023	100.000	19739	5578	1.089	--
总计		92023	100.000	19739			

图216 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

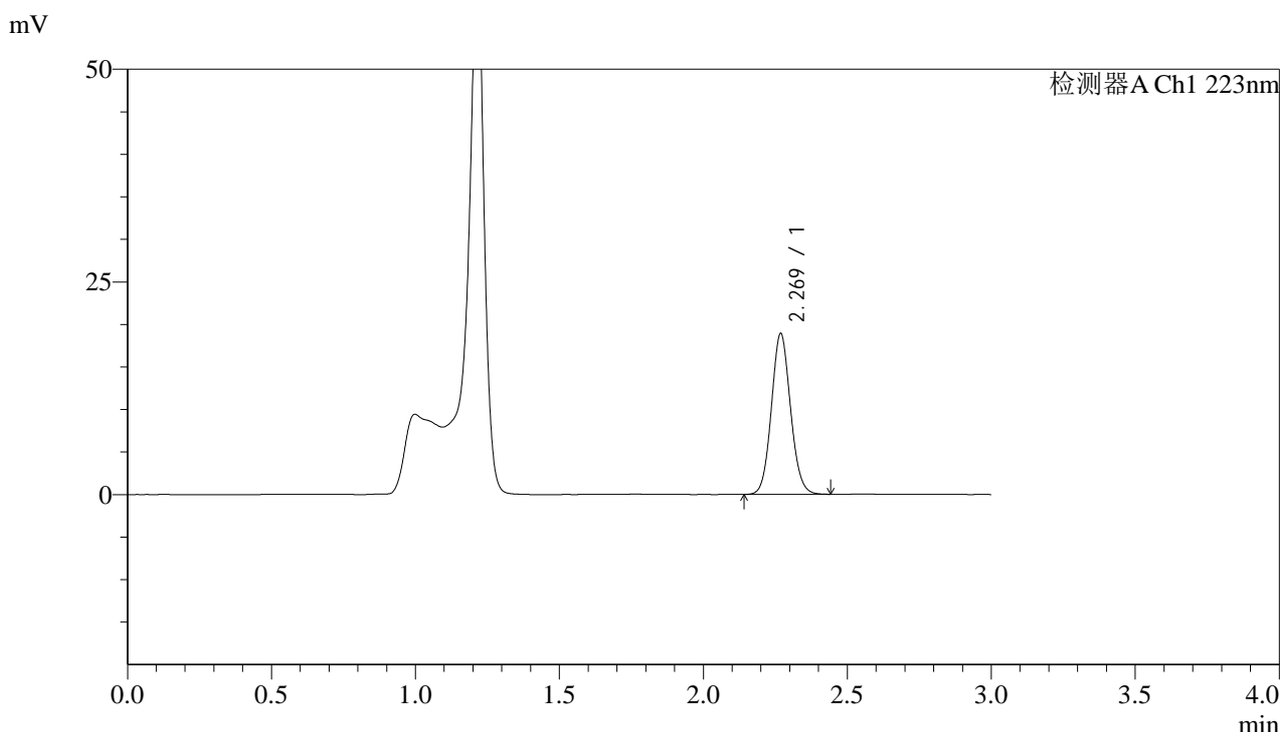


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1059-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:45:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	87471	100.000	18821	5593	1.085	--
总计		87471	100.000	18821			

图217 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

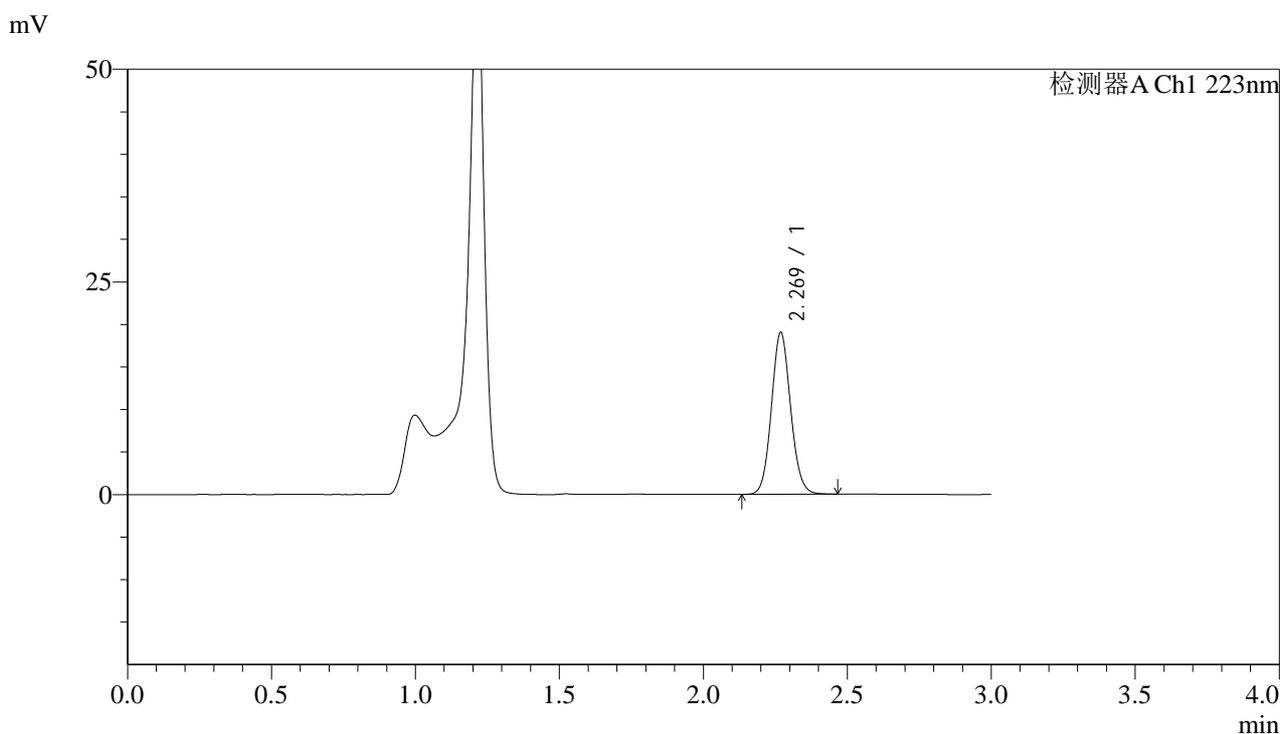


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1060-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:48:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88377	100.000	18961	5571	1.087	--
总计		88377	100.000	18961			

图218 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

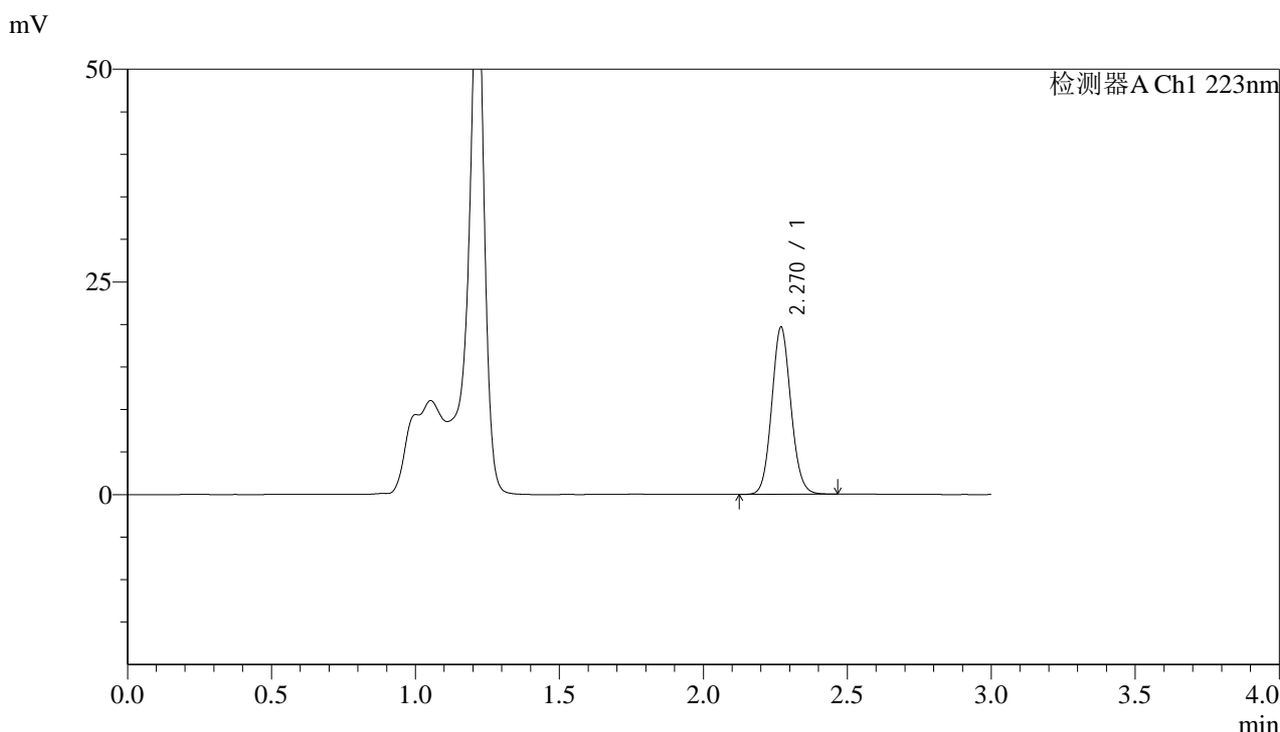


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1061-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:51:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91299	100.000	19633	5576	1.088	--
总计		91299	100.000	19633			

图219 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

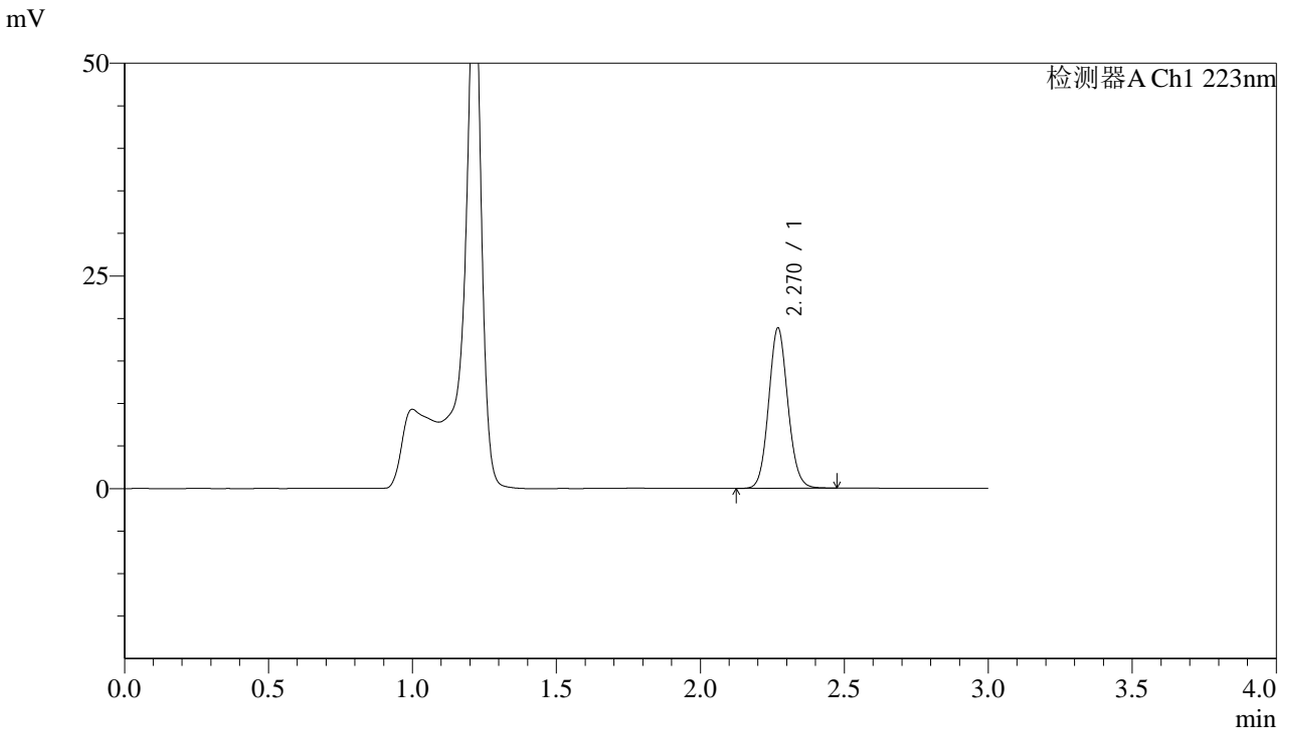


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1062-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:55:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	87549	100.000	18810	5572	1.089	--
总计		87549	100.000	18810			

图220 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

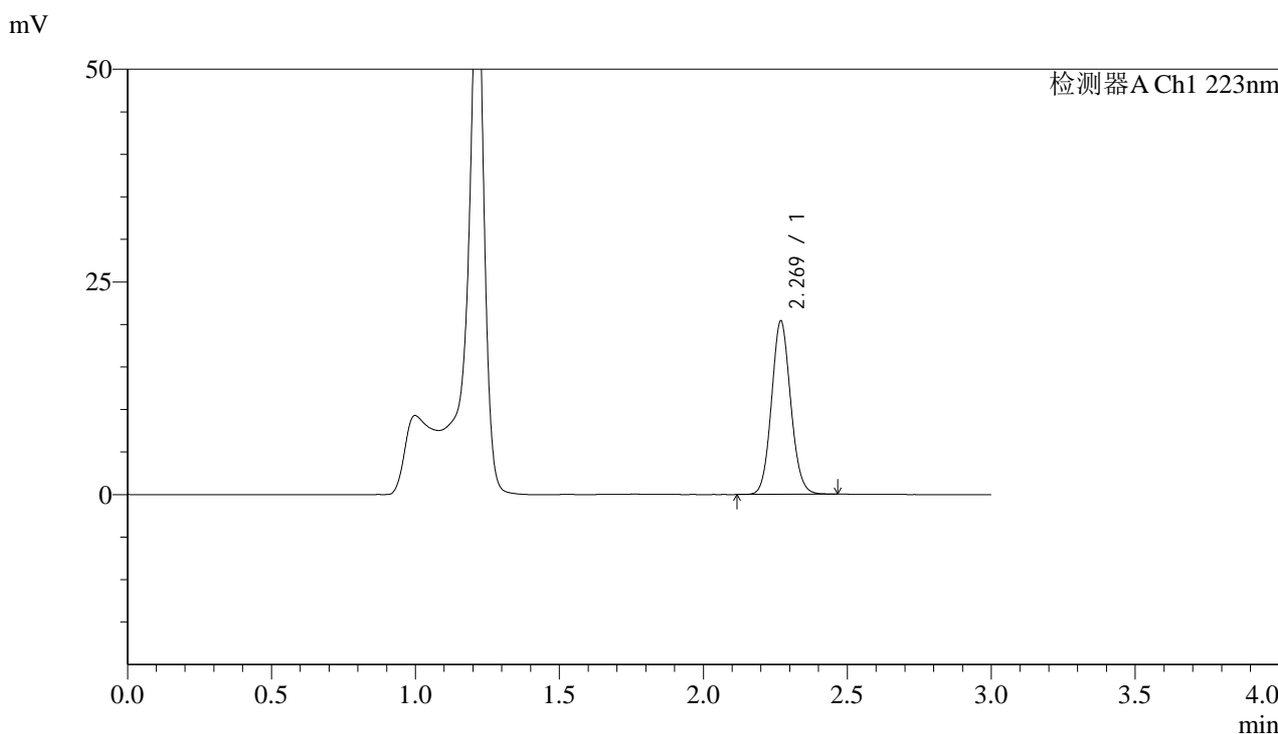


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1063-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:58:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94675	100.000	20310	5554	1.089	--
总计		94675	100.000	20310			

图221 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

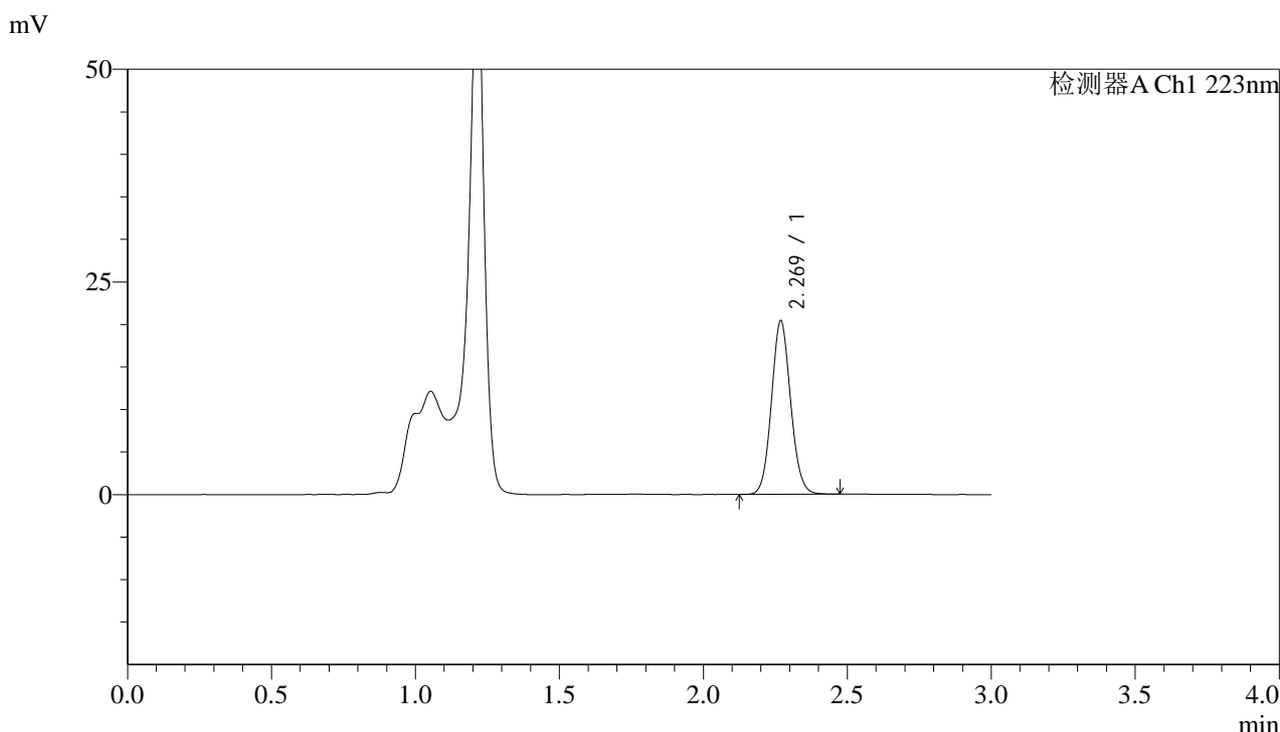


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1064-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:02:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94772	100.000	20321	5555	1.088	--
总计		94772	100.000	20321			

图222 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

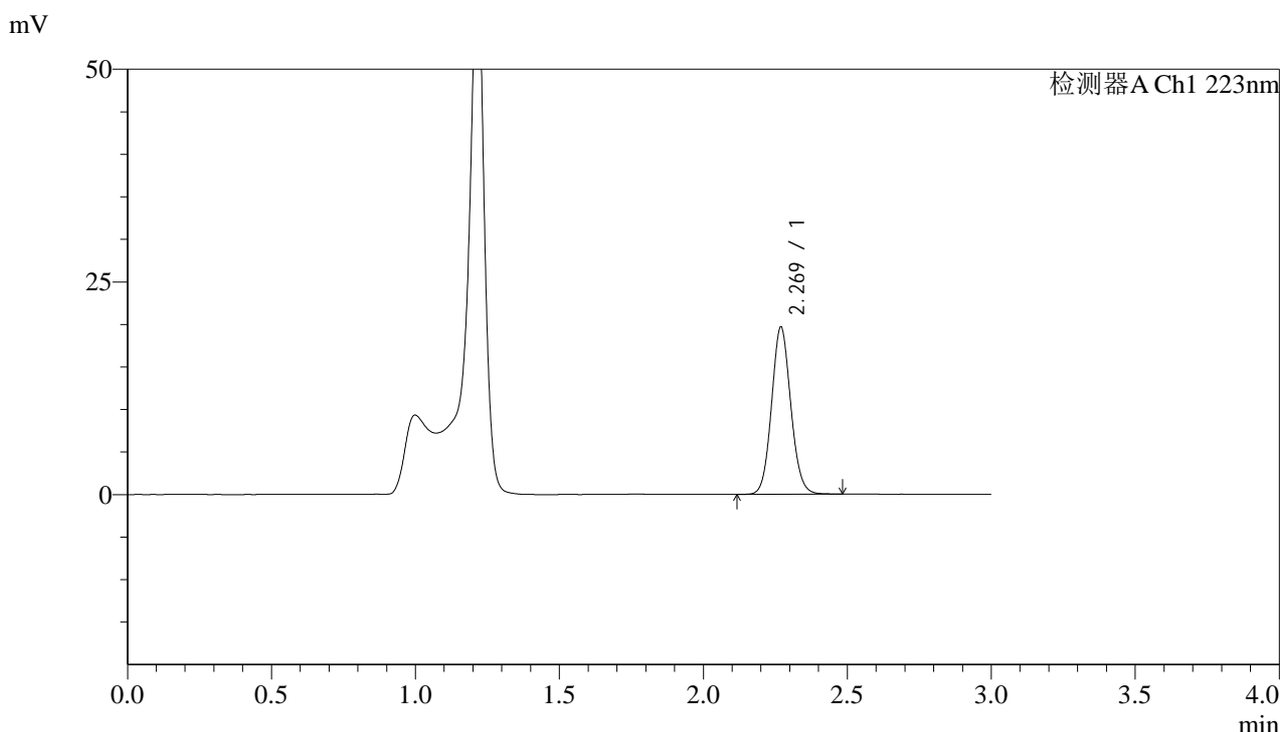


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1065-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:05:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91527	100.000	19621	5558	1.088	--
总计		91527	100.000	19621			

图223 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

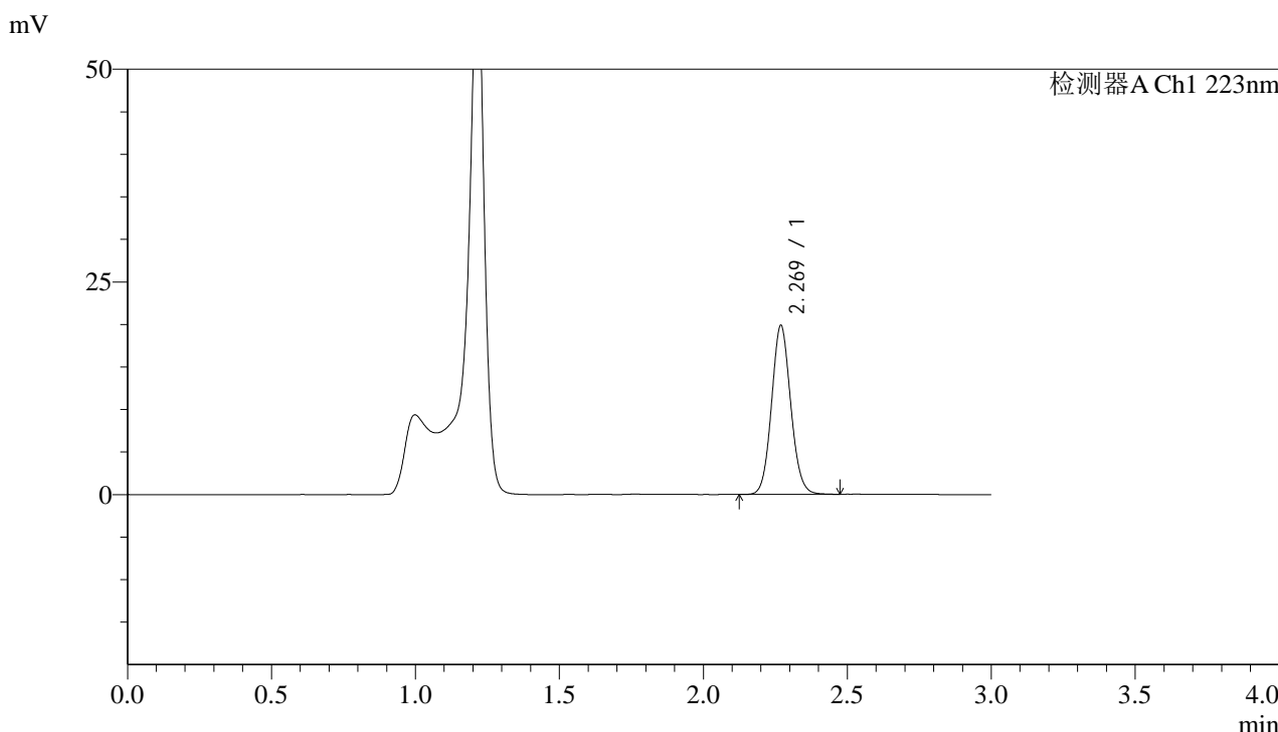


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1066-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:08:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92208	100.000	19812	5573	1.086	--
总计		92208	100.000	19812			

图224 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

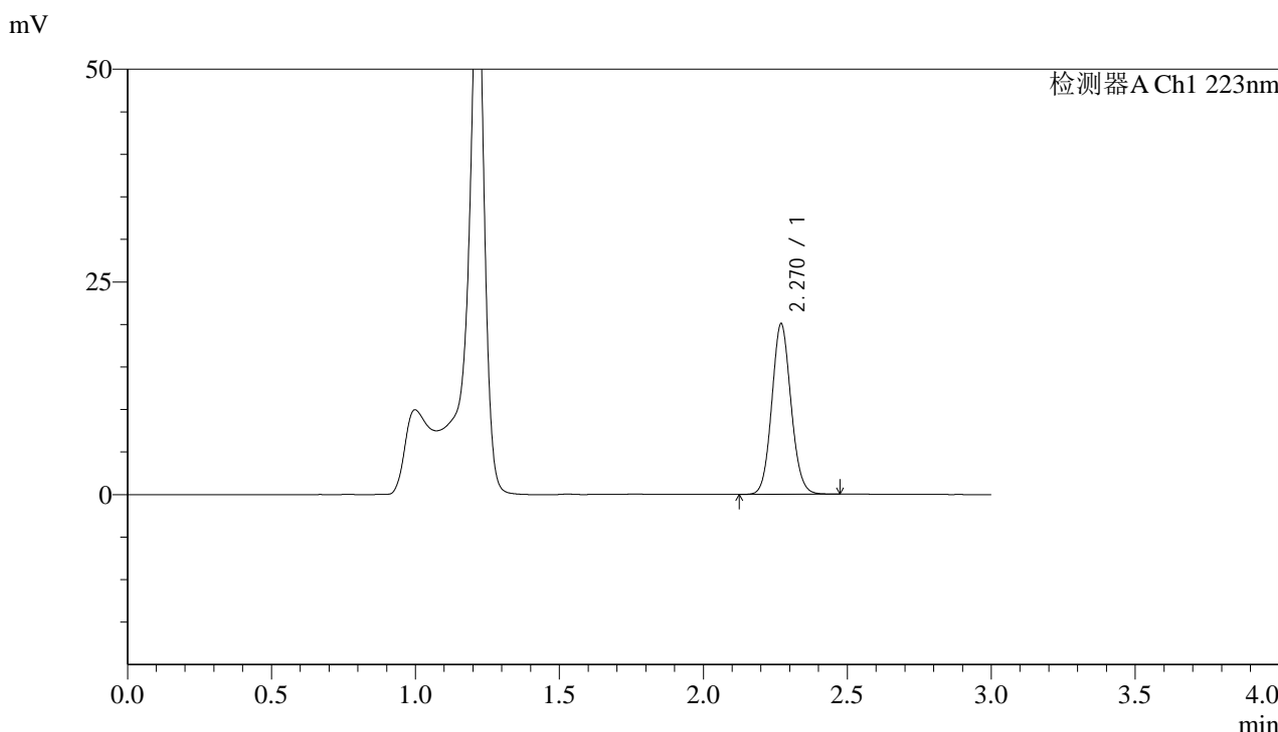


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1067-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:12:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93213	100.000	20040	5561	1.088	--
总计		93213	100.000	20040			

图225 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

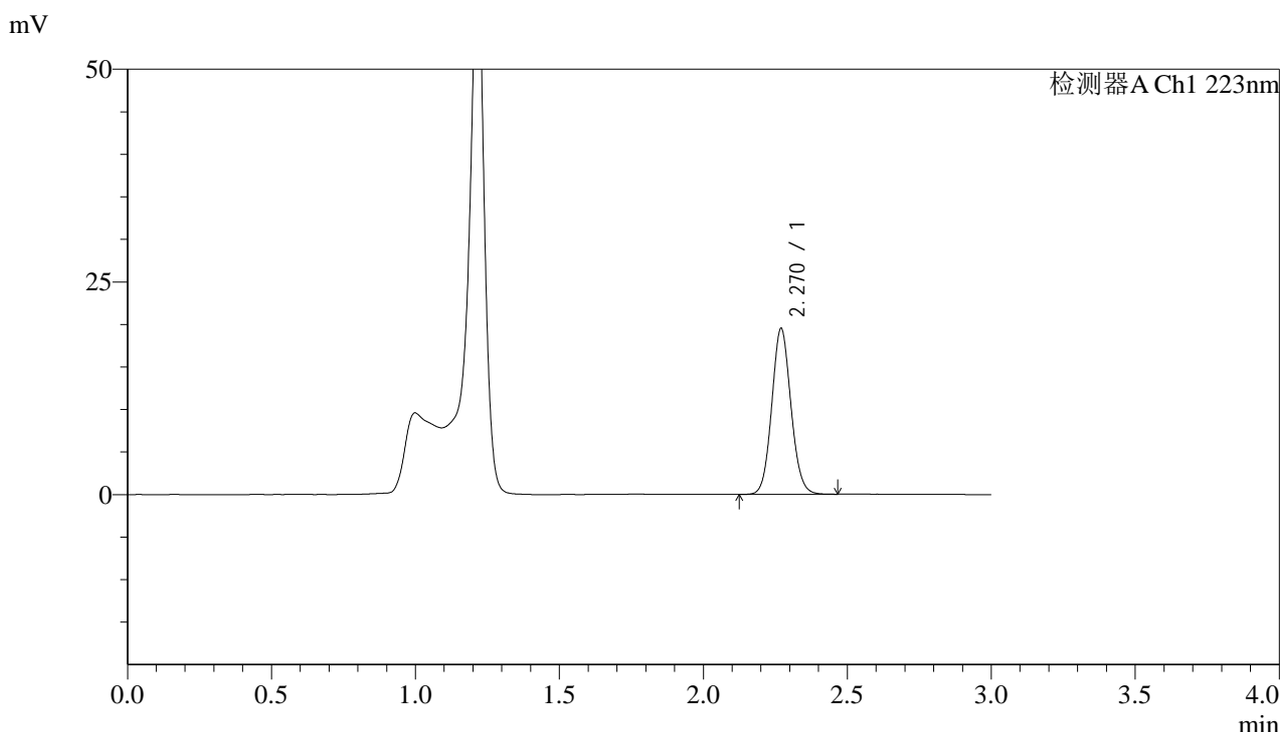


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1068-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:15:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	90503	100.000	19491	5577	1.087	--
总计		90503	100.000	19491			

图226 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

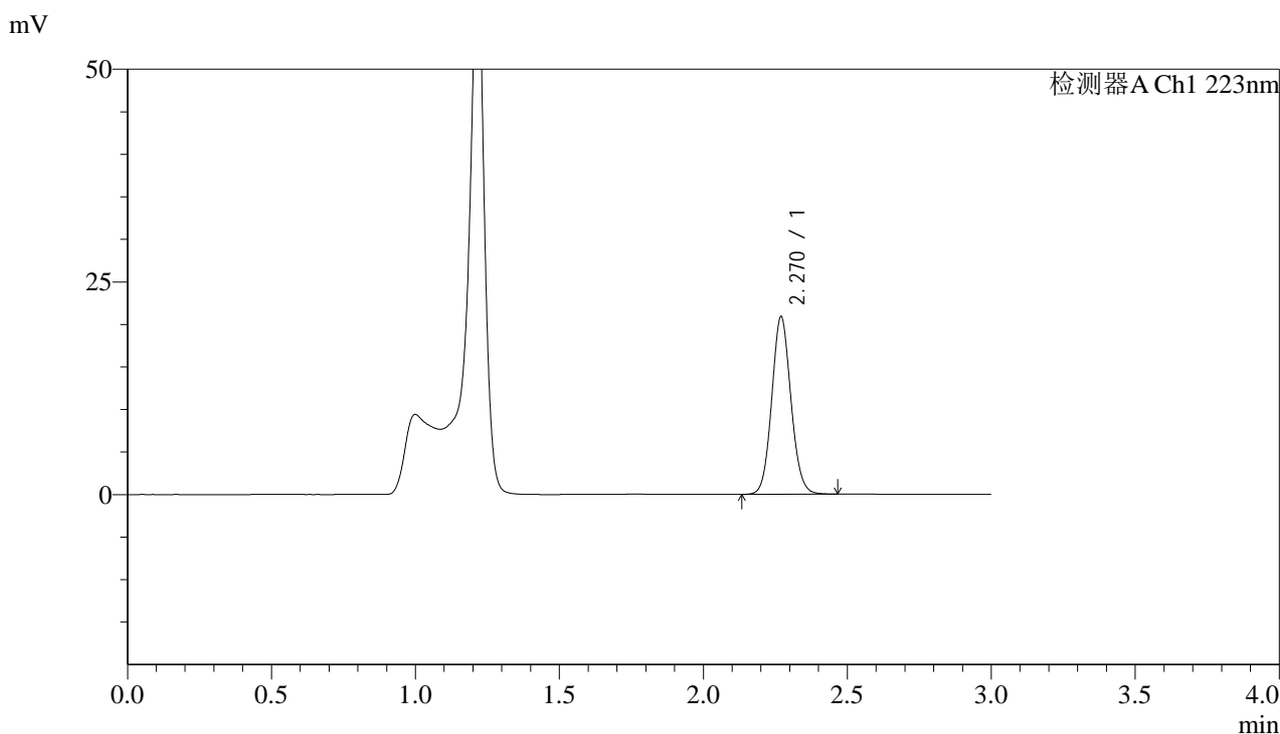


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1069-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqcx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:18:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97047	100.000	20866	5571	1.087	--
总计		97047	100.000	20866			

图227 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

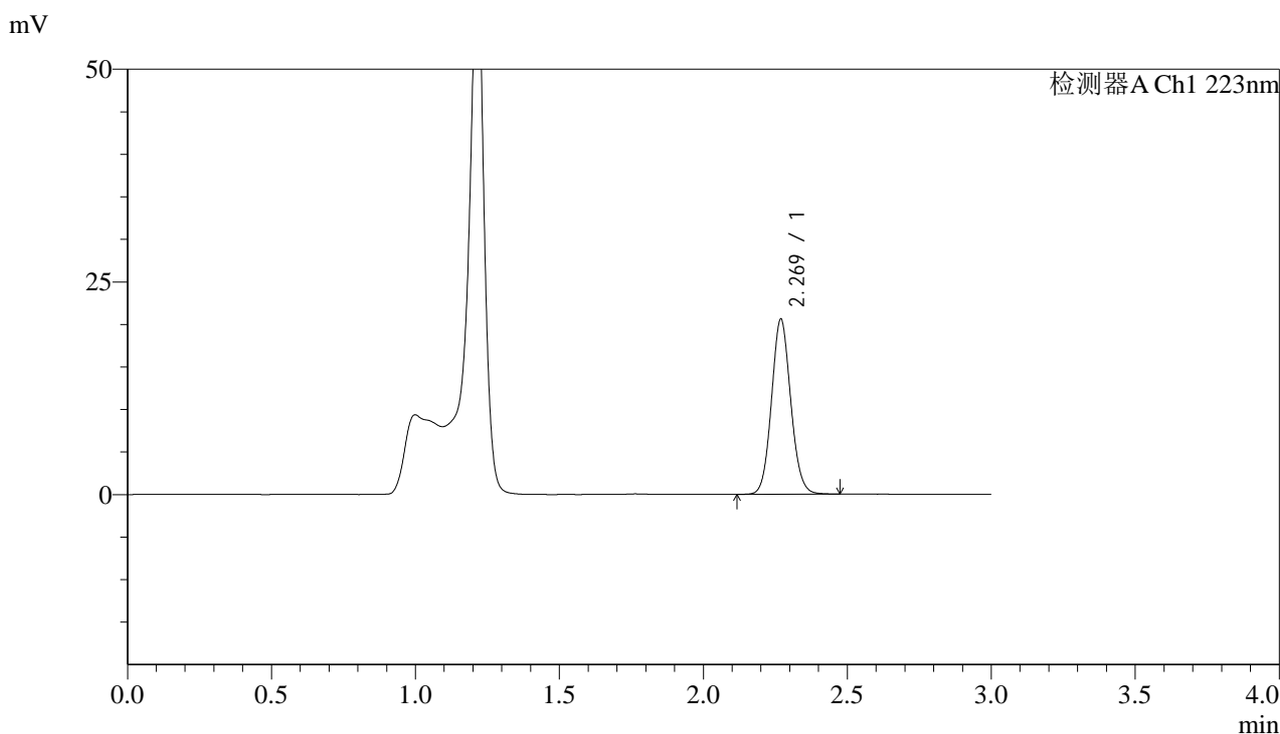


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1070-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:22:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95747	100.000	20517	5548	1.088	--
总计		95747	100.000	20517			

图228 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

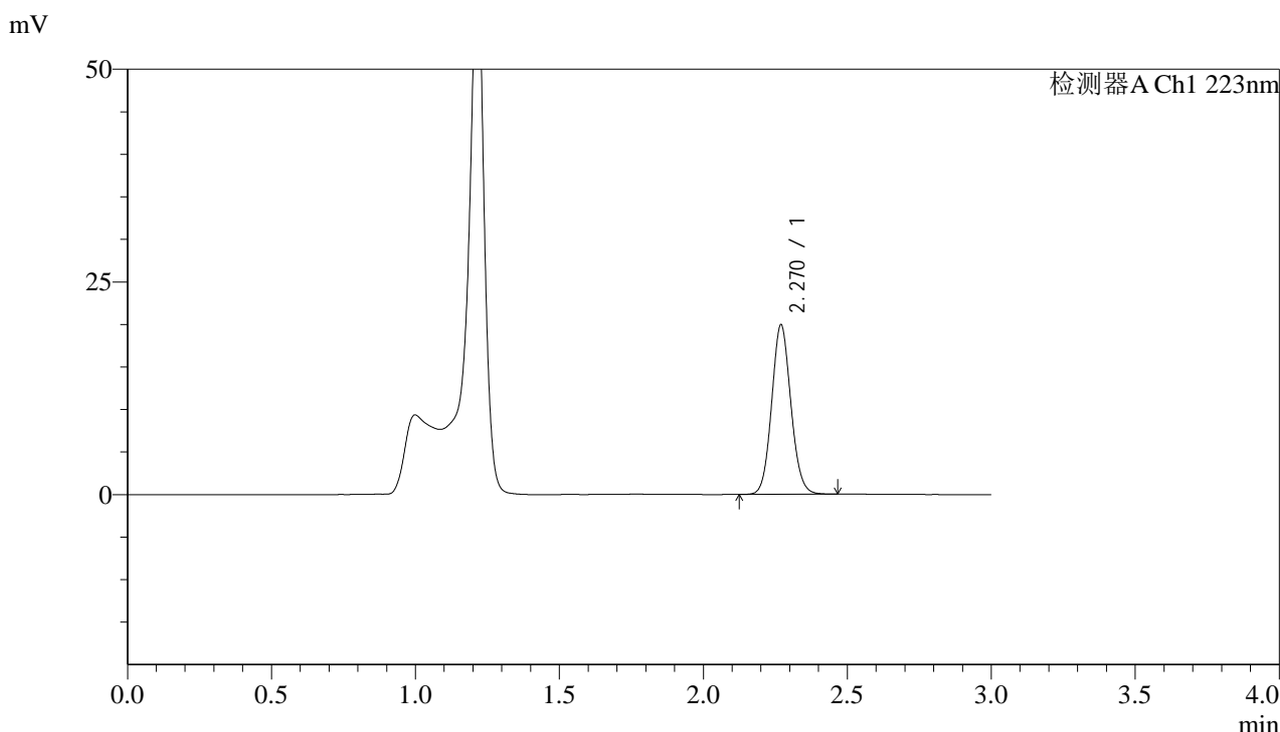


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1071-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:25:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	92633	100.000	19900	5557	1.089	--
总计		92633	100.000	19900			

图229 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

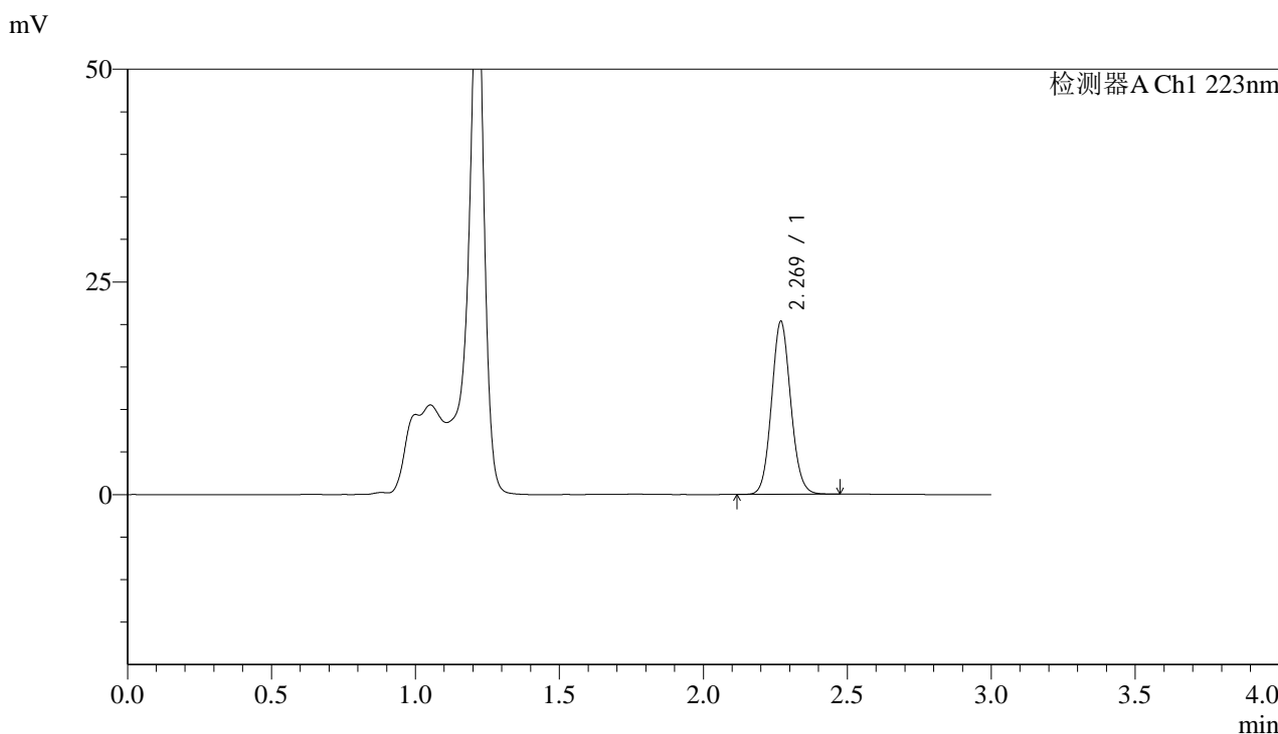


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1072-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:29:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:47:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94477	100.000	20269	5555	1.088	--
总计		94477	100.000	20269			

图230 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

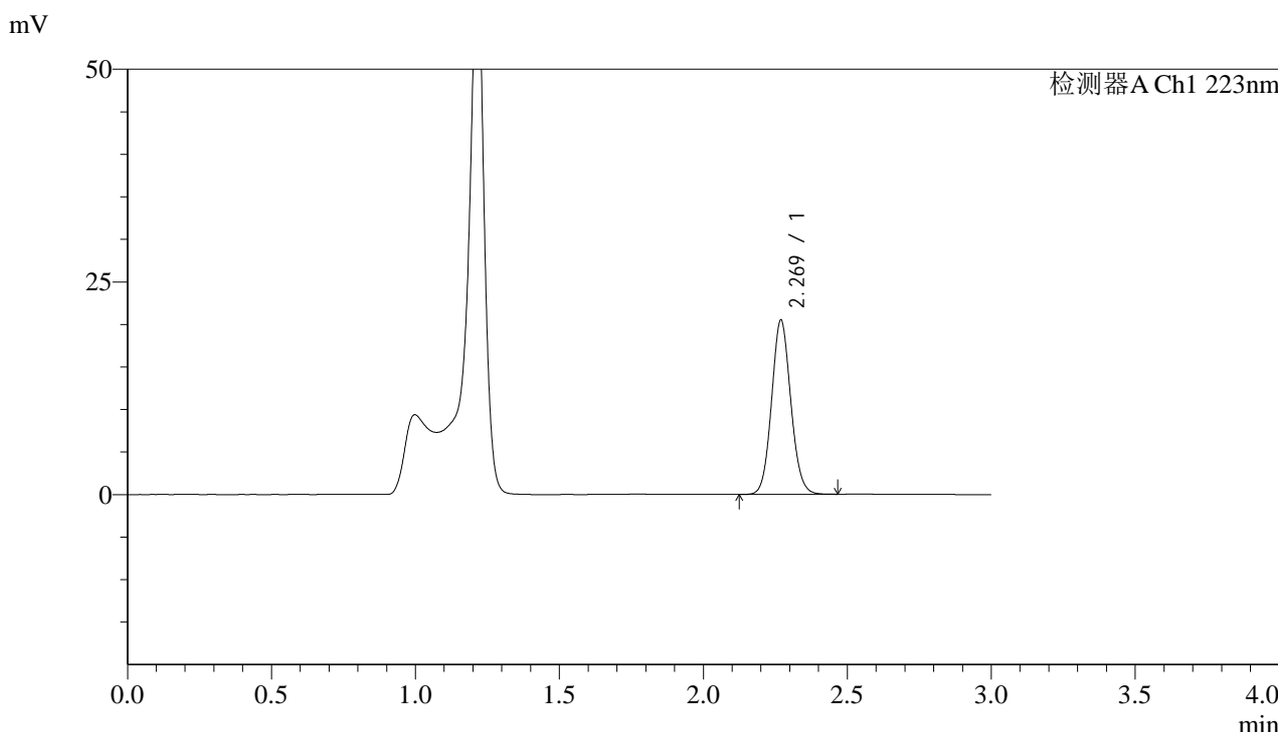


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1073-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:32:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	95139	100.000	20445	5563	1.086	--
总计		95139	100.000	20445			

图231 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

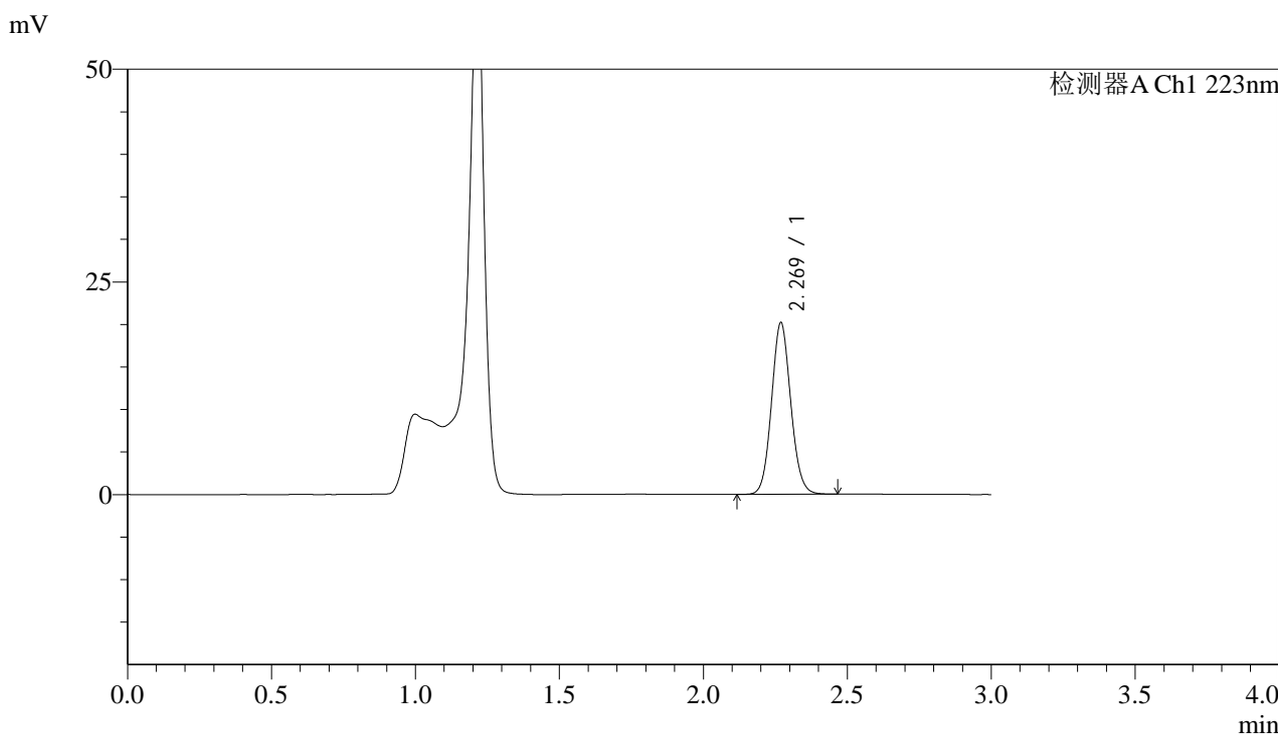


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1074-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:35:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94039	100.000	20130	5540	1.087	--
总计		94039	100.000	20130			

图232 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

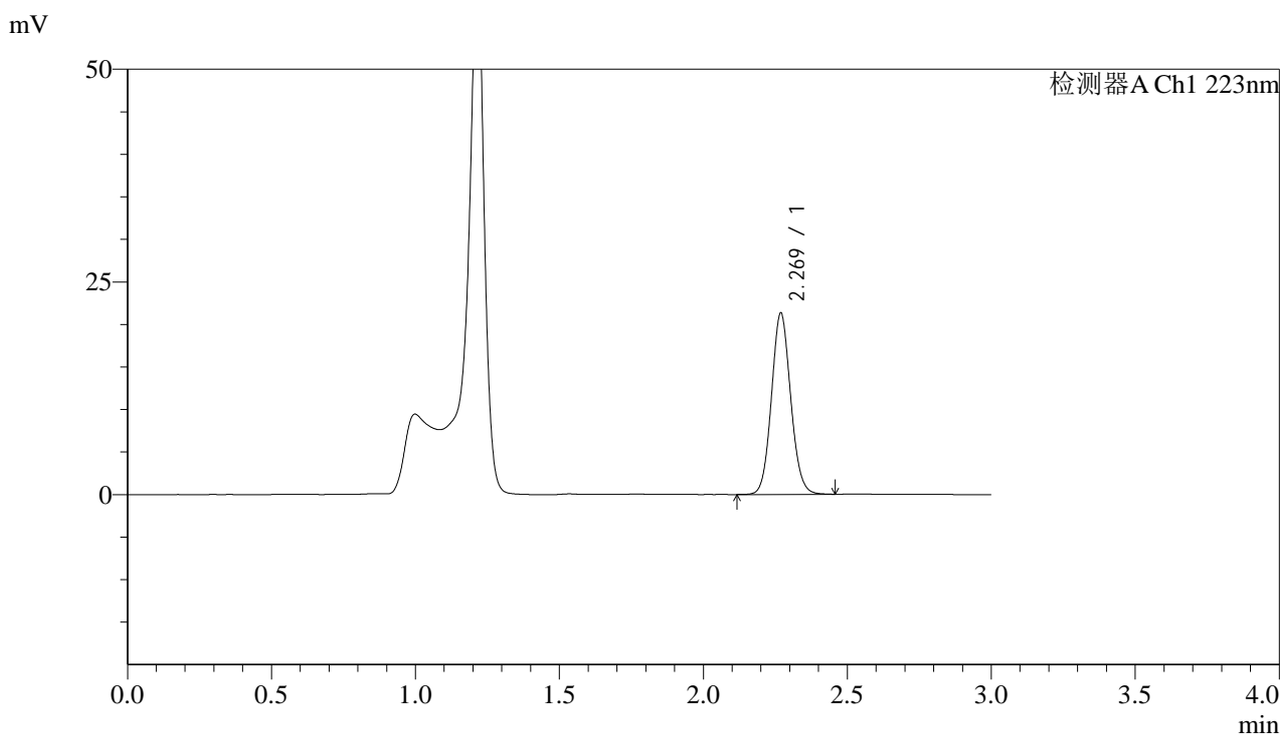


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1075-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:39:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99150	100.000	21250	5552	1.086	--
总计		99150	100.000	21250			

图233 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

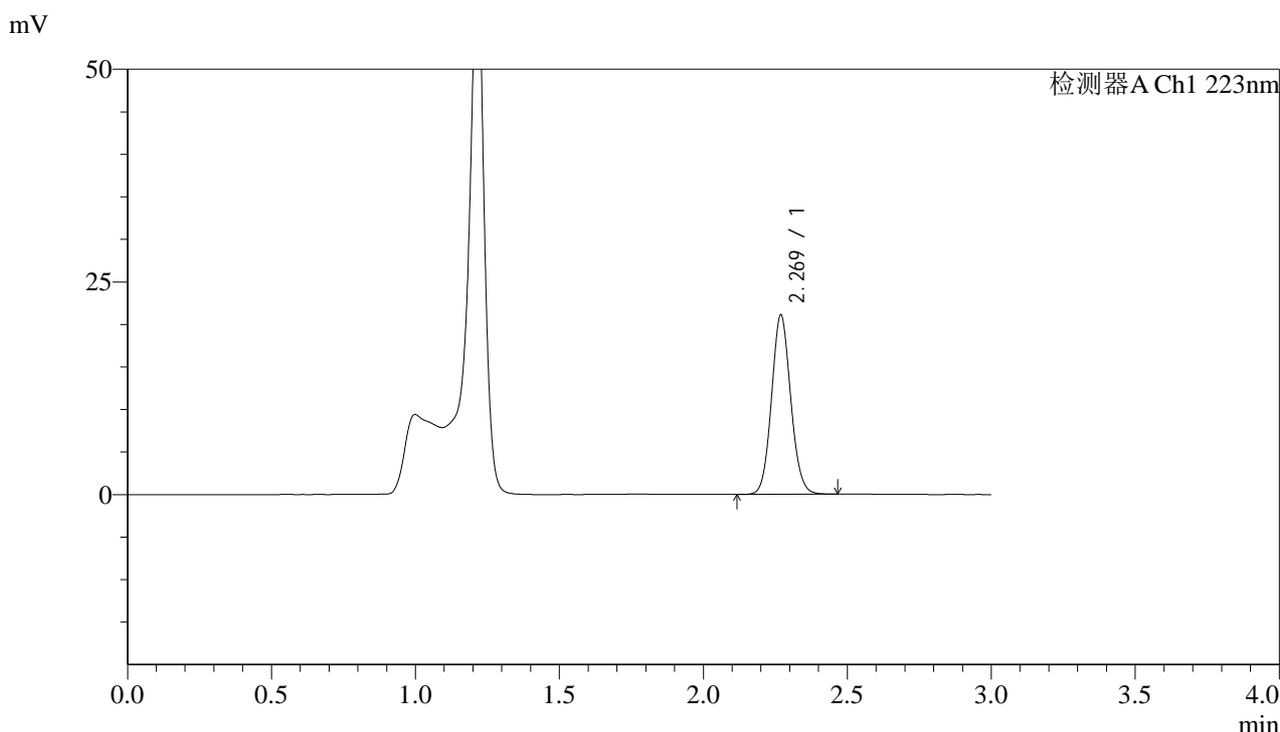


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1076-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:42:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97978	100.000	21012	5550	1.087	--
总计		97978	100.000	21012			

图234 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

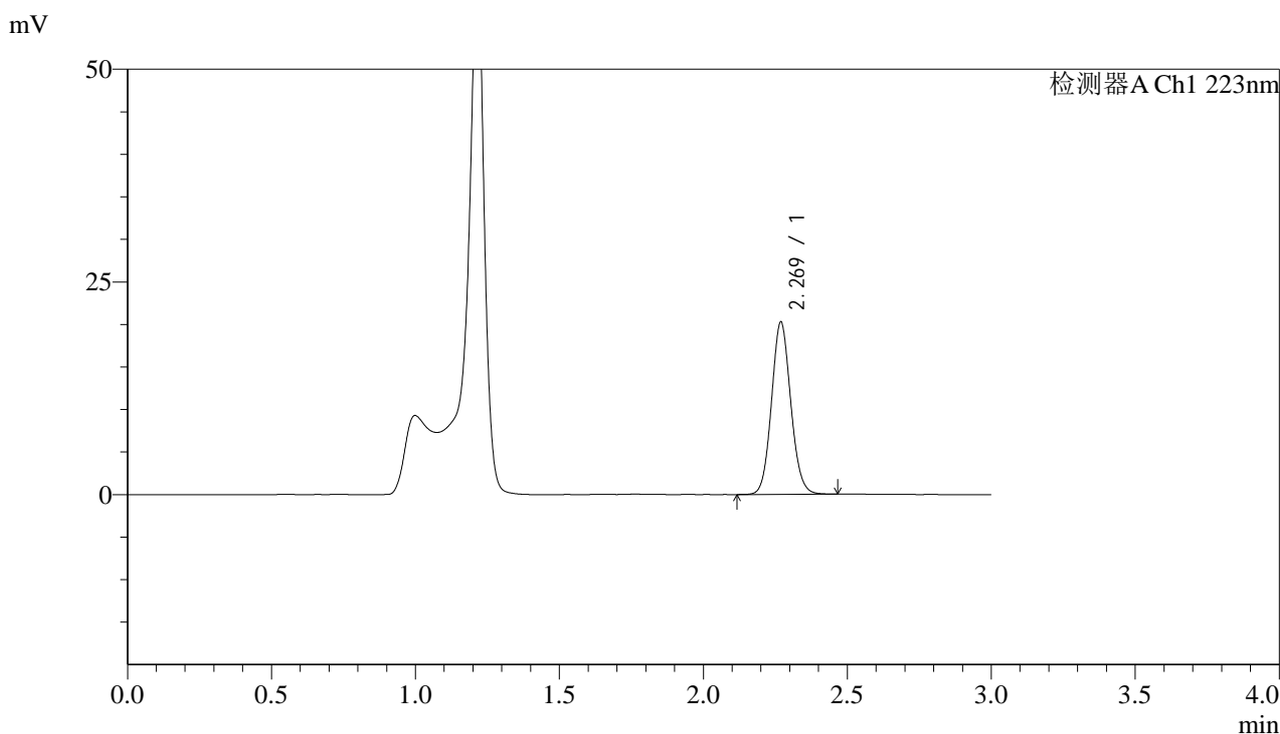


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1077-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:45:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94311	100.000	20196	5540	1.089	--
总计		94311	100.000	20196			

图235 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

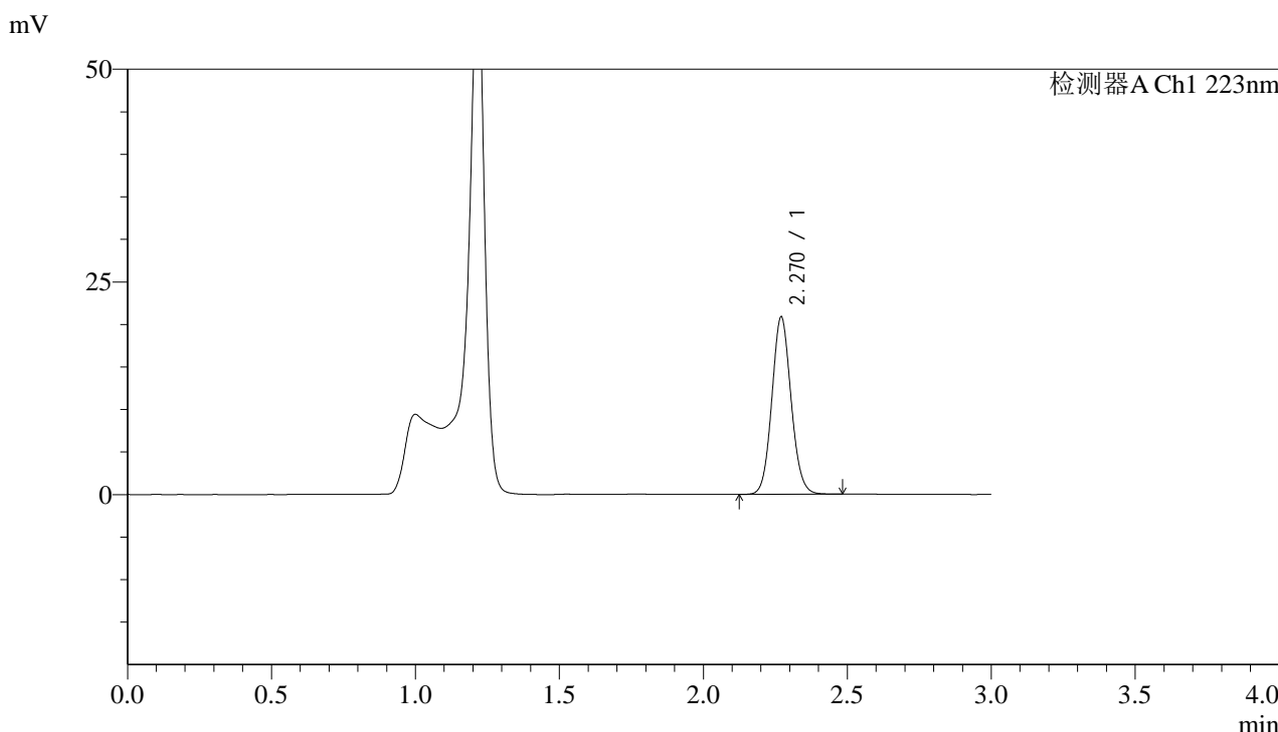


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1078-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqcx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:49:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97193	100.000	20867	5548	1.087	--
总计		97193	100.000	20867			

图236 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

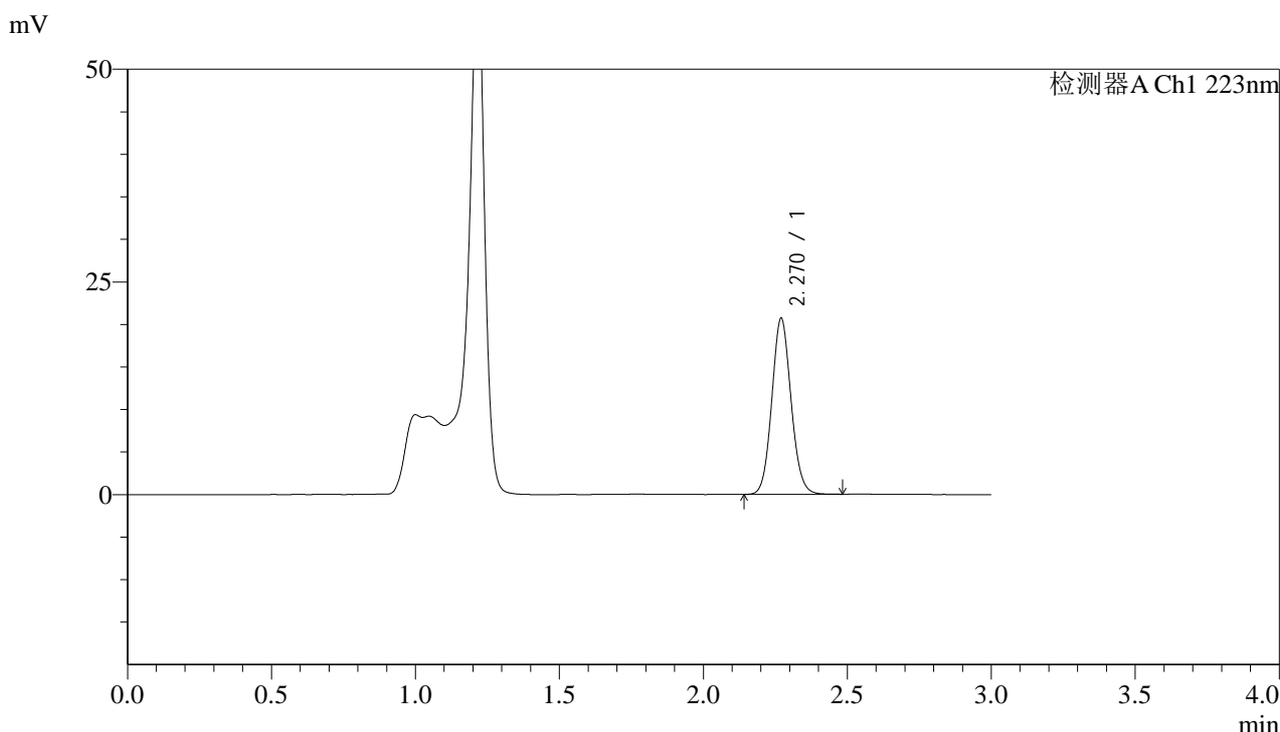


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1079-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:52:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96396	100.000	20701	5551	1.088	--
总计		96396	100.000	20701			

图237 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

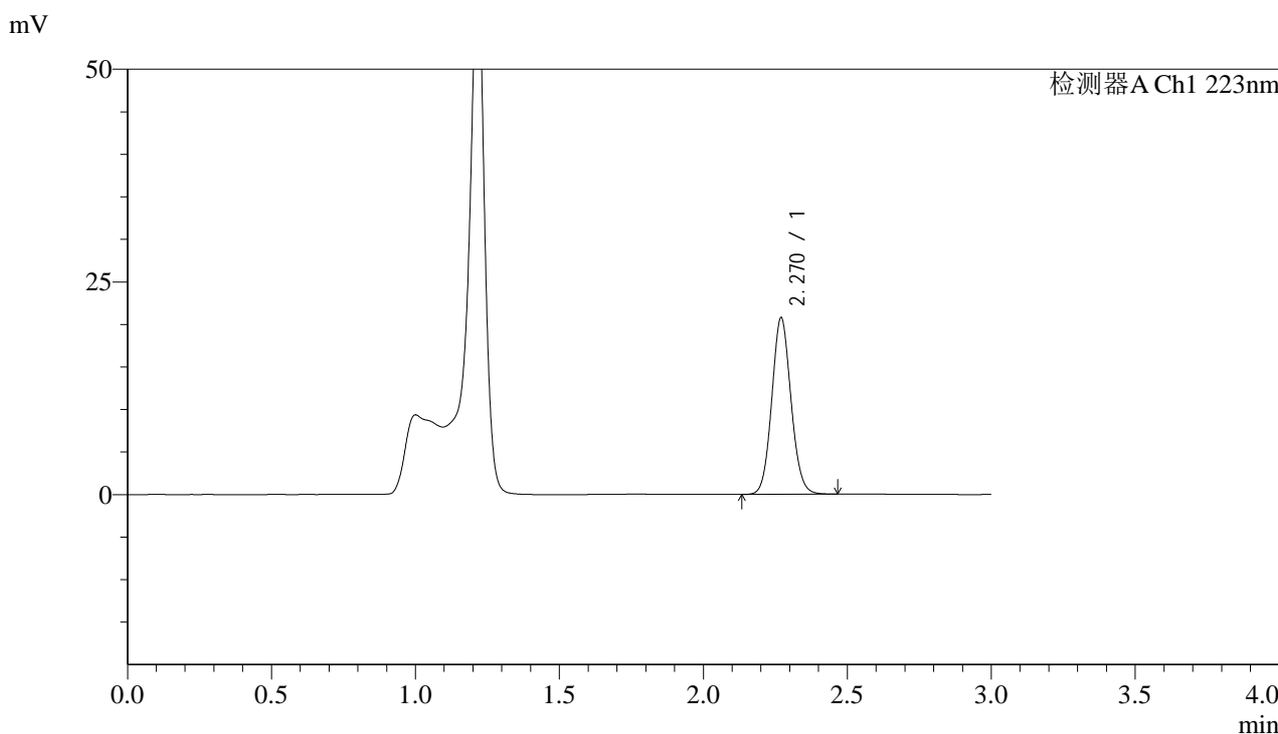


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1080-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:55:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96672	100.000	20746	5546	1.087	--
总计		96672	100.000	20746			

图238 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

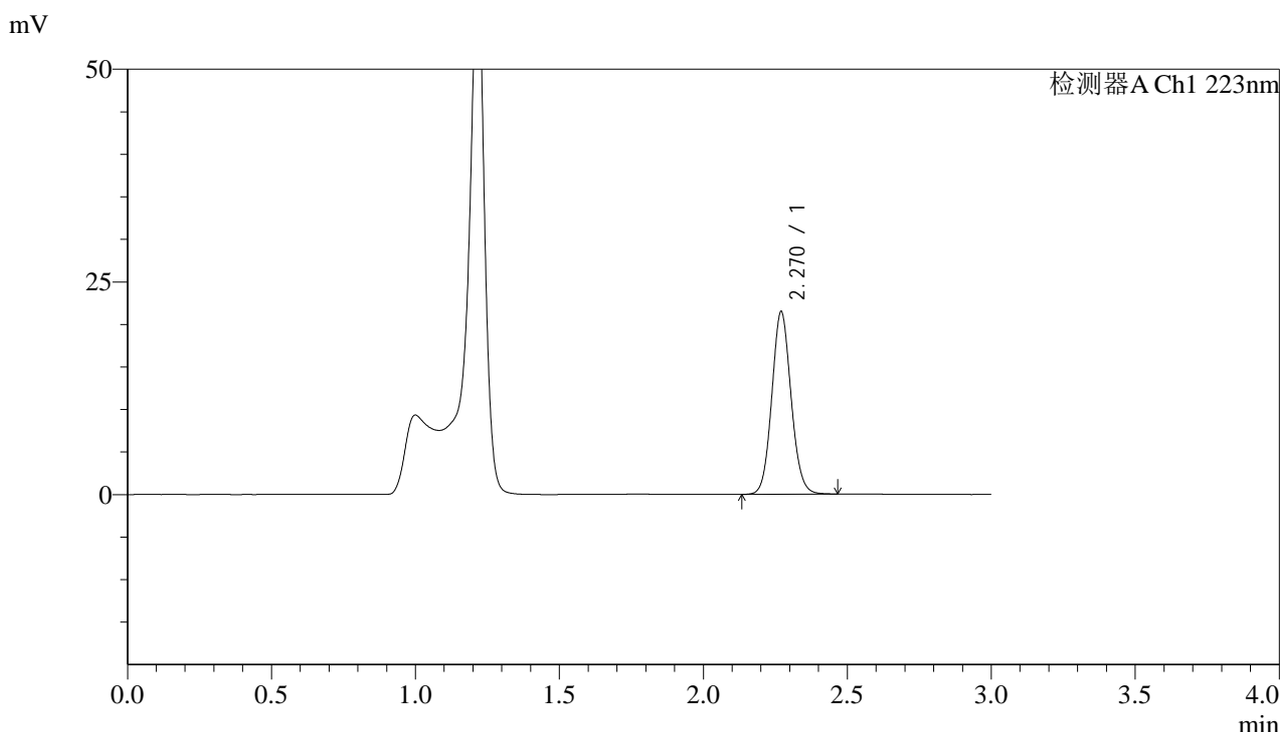


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1081-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 00:59:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	100038	100.000	21459	5542	1.087	--
总计		100038	100.000	21459			

图239 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

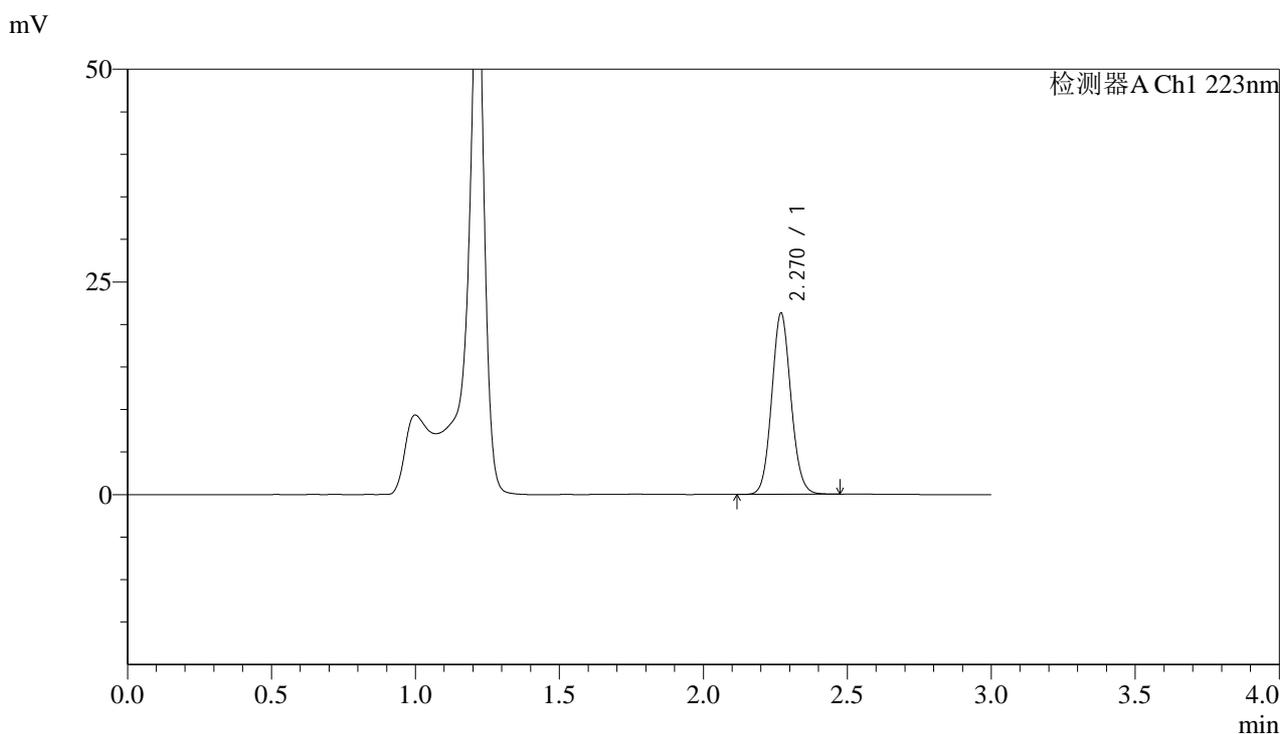


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1082-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:02:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99301	100.000	21281	5534	1.087	--
总计		99301	100.000	21281			

图240 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

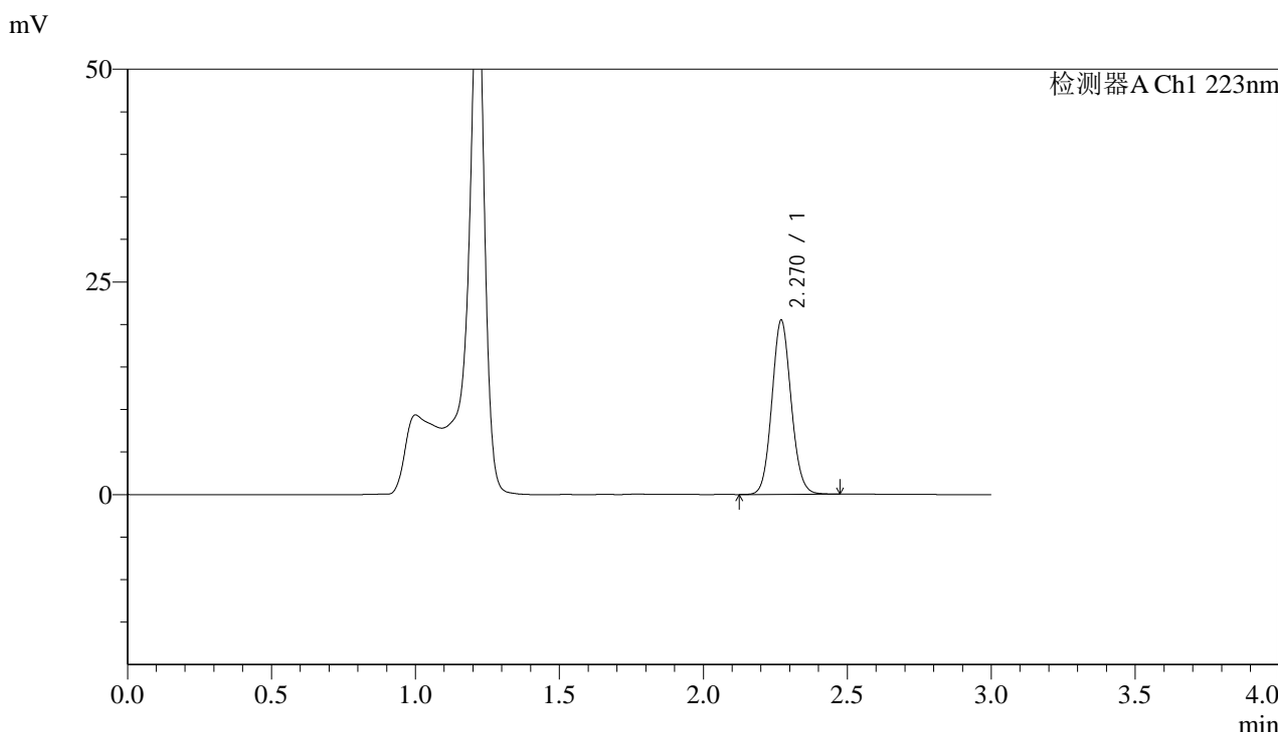


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1083-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:06:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	95511	100.000	20477	5522	1.088	--
总计		95511	100.000	20477			

图241 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

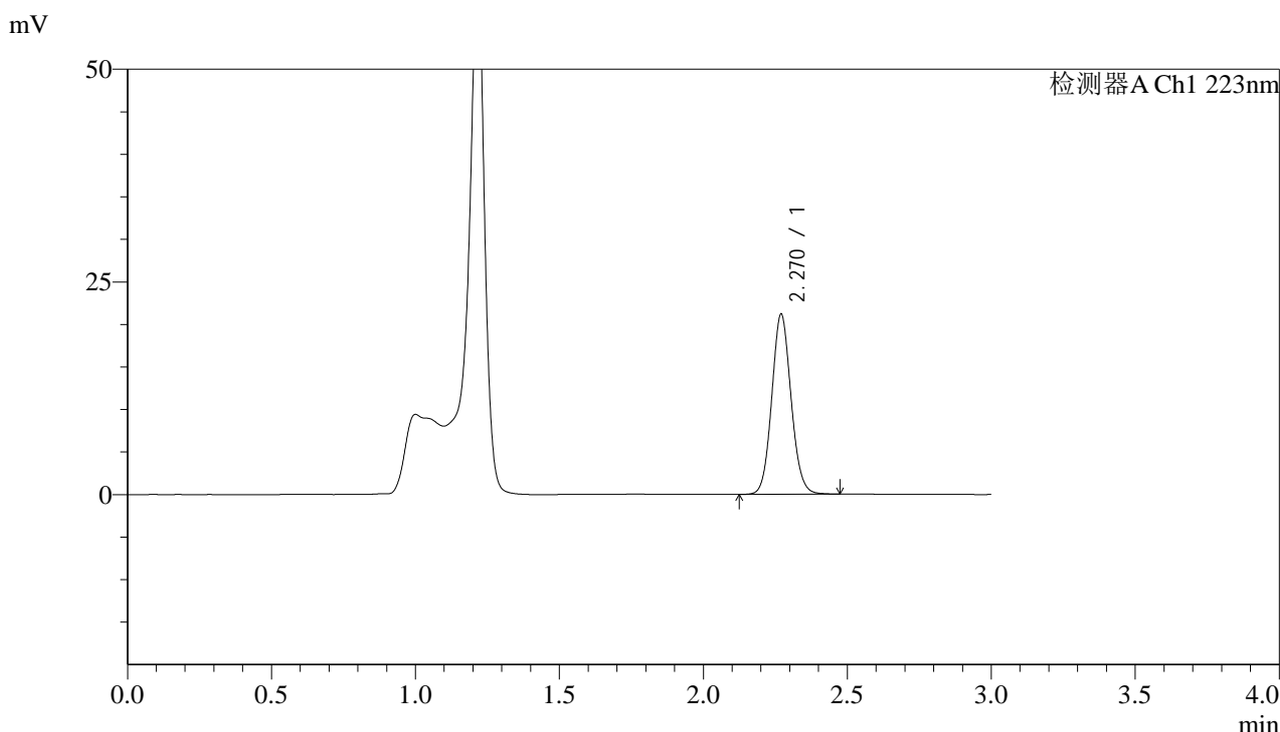


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1084-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:09:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98939	100.000	21171	5522	1.088	--
总计		98939	100.000	21171			

图242 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

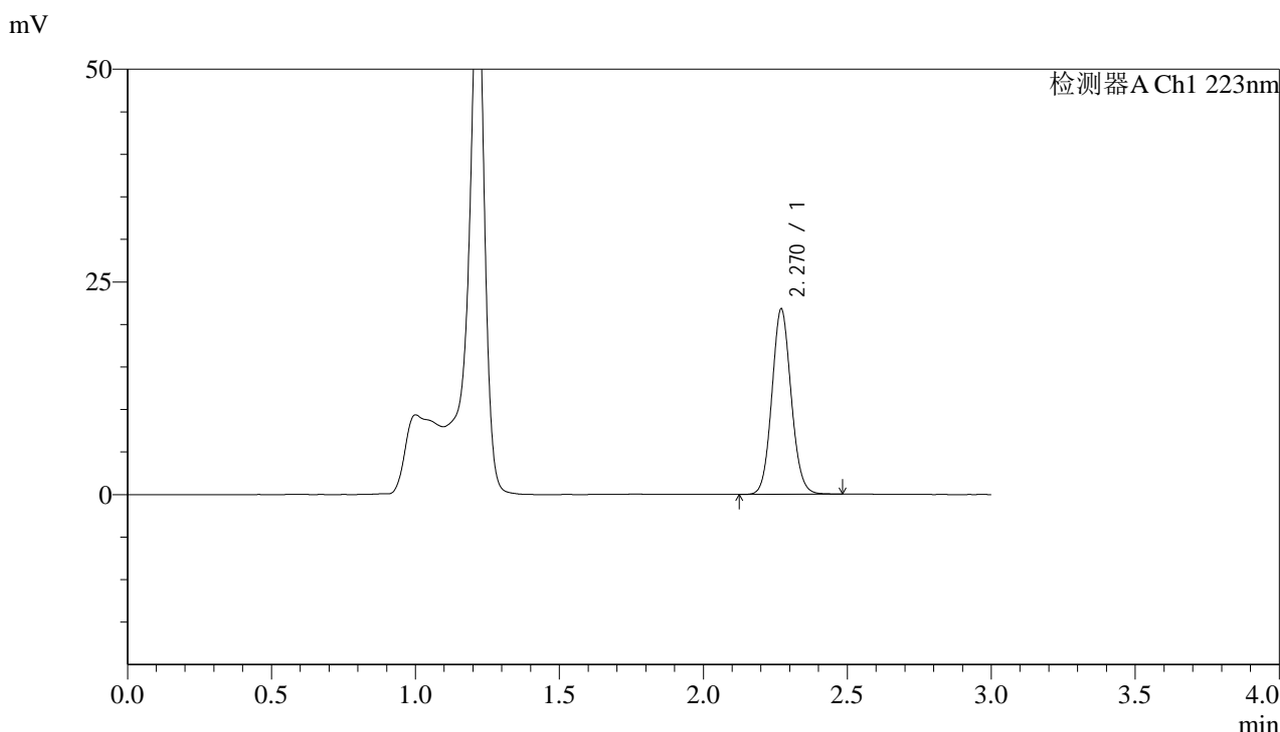


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1085-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:12:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	101657	100.000	21798	5531	1.087	--
总计		101657	100.000	21798			

图243 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

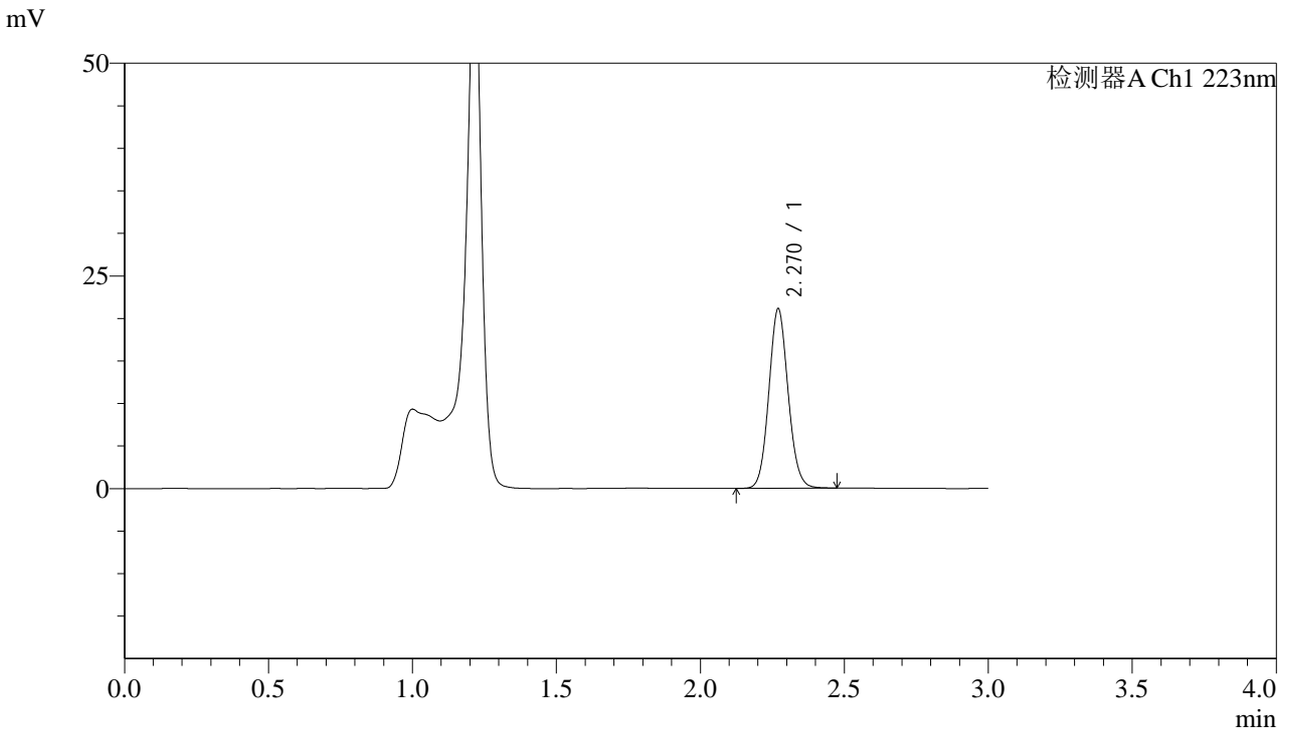


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1086-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:16:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98483	100.000	21099	5525	1.088	--
总计		98483	100.000	21099			

图244 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

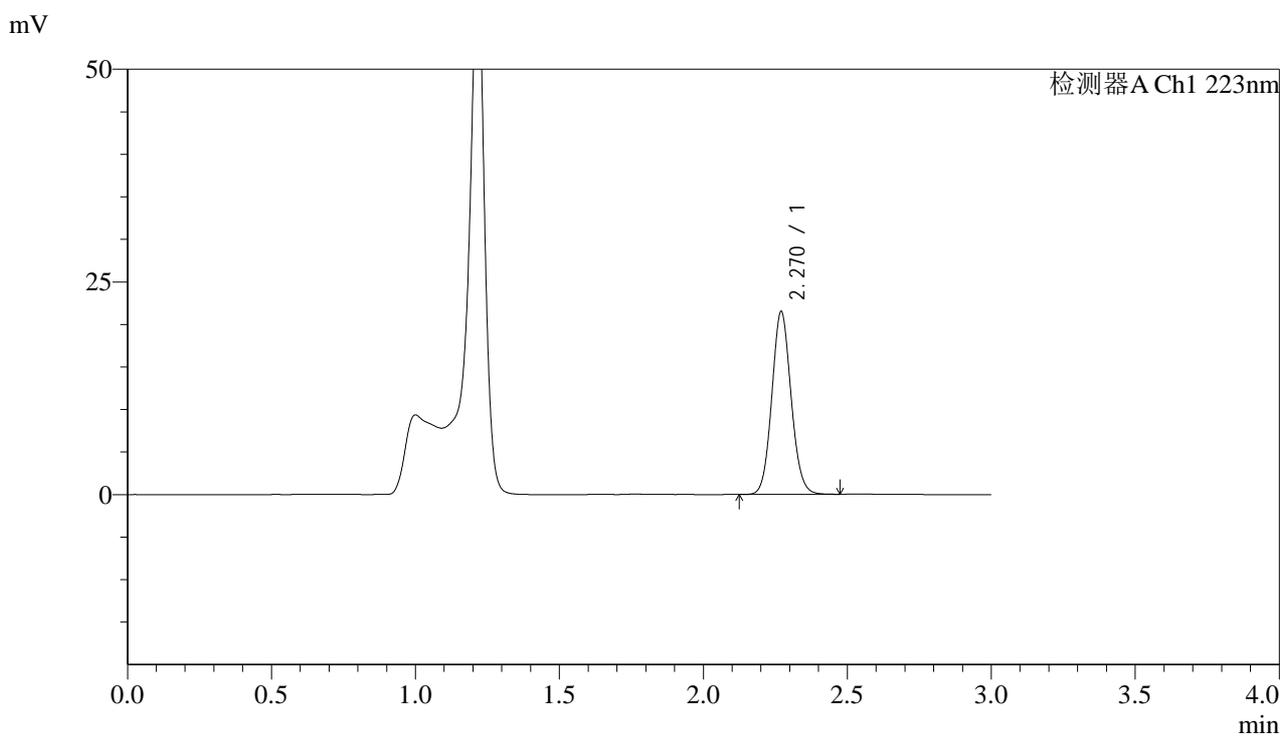


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1087-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:19:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	100250	100.000	21502	5532	1.088	--
总计		100250	100.000	21502			

图245 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

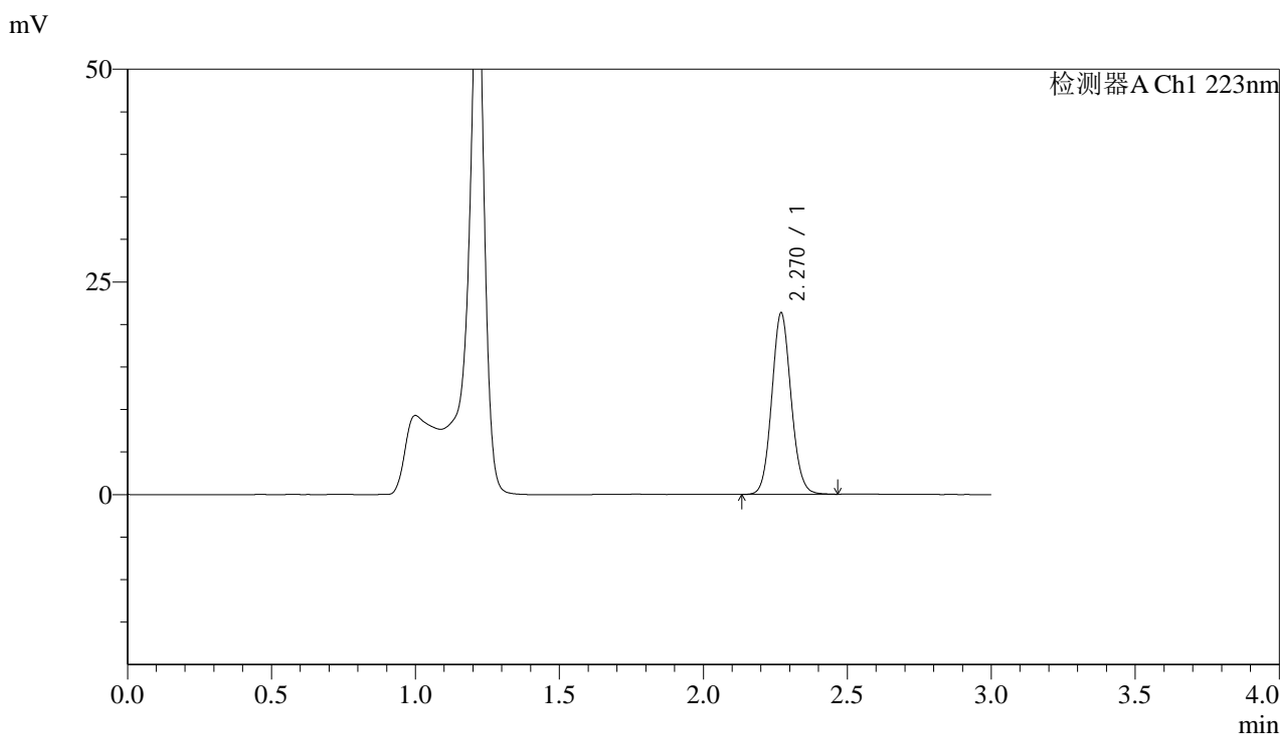


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1088-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:22:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99699	100.000	21329	5514	1.088	--
总计		99699	100.000	21329			

图246 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

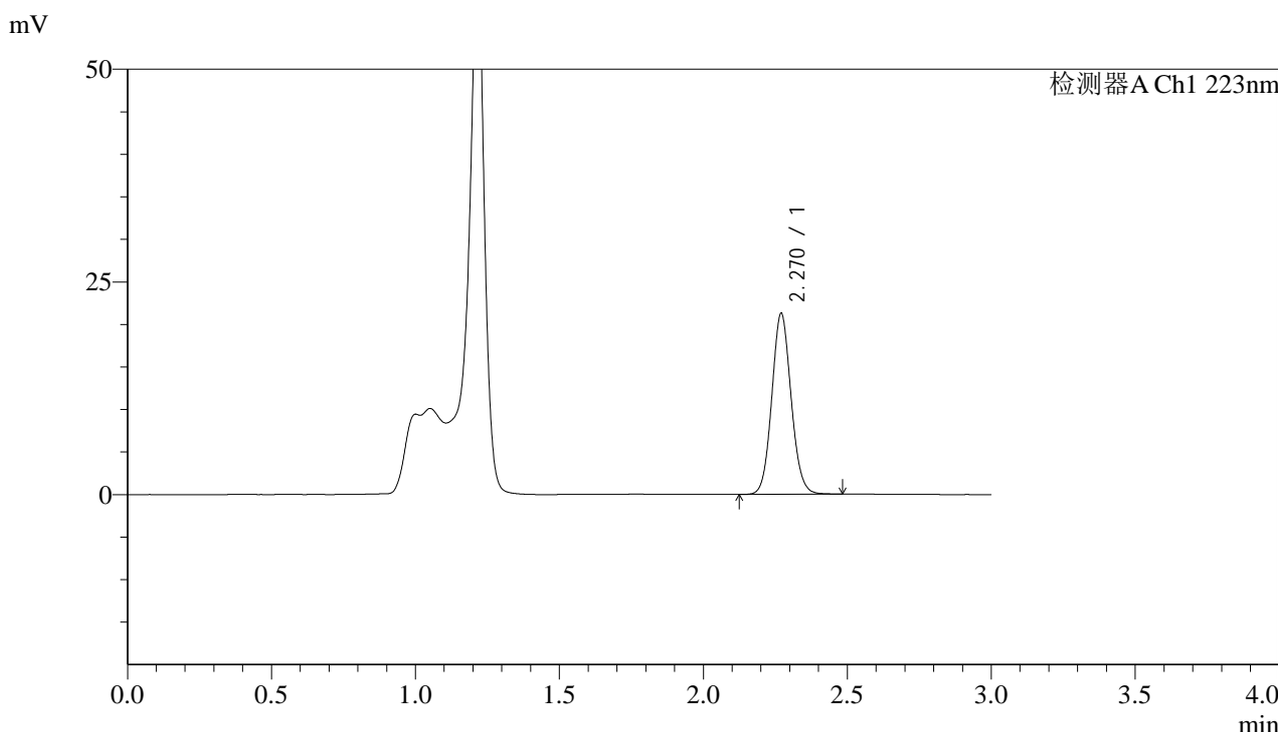


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1089-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99424	100.000	21270	5519	1.087	--
总计		99424	100.000	21270			

图247 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

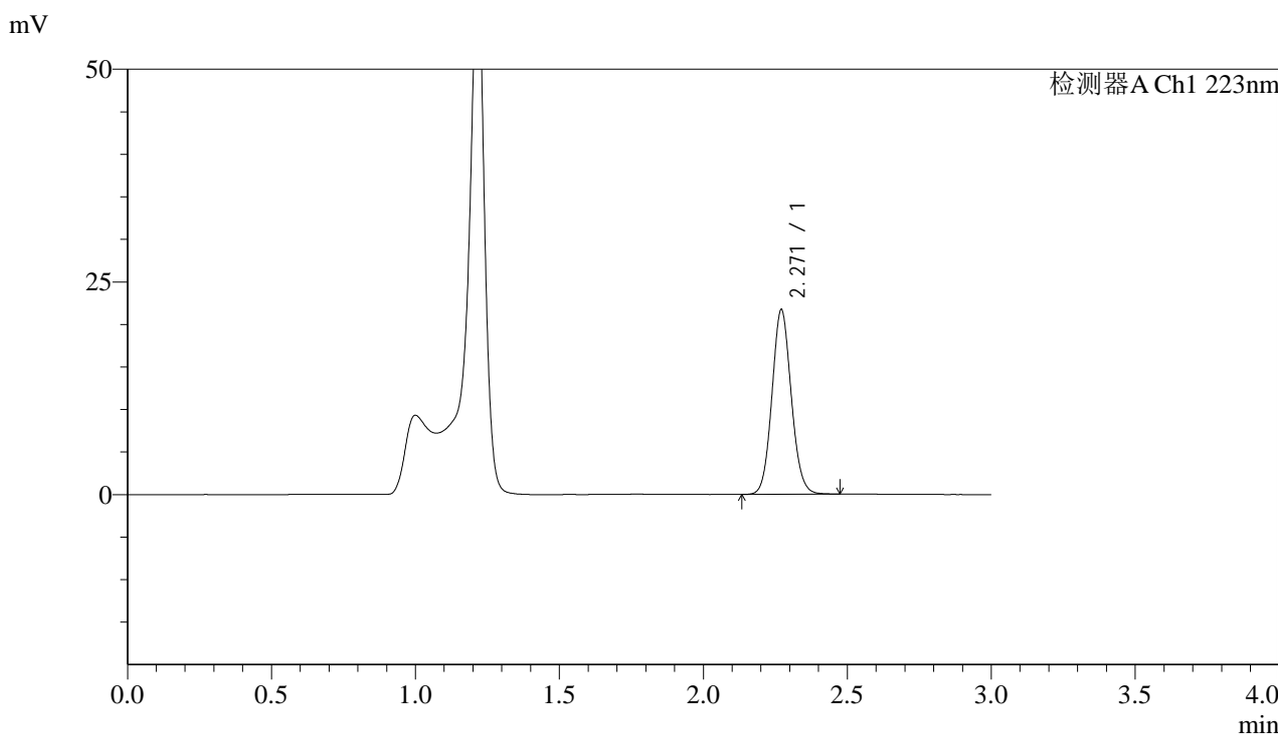


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1090-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	101399	100.000	21725	5516	1.087	--
总计		101399	100.000	21725			

图248 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1091-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 01:33:02

实验者: wangdan

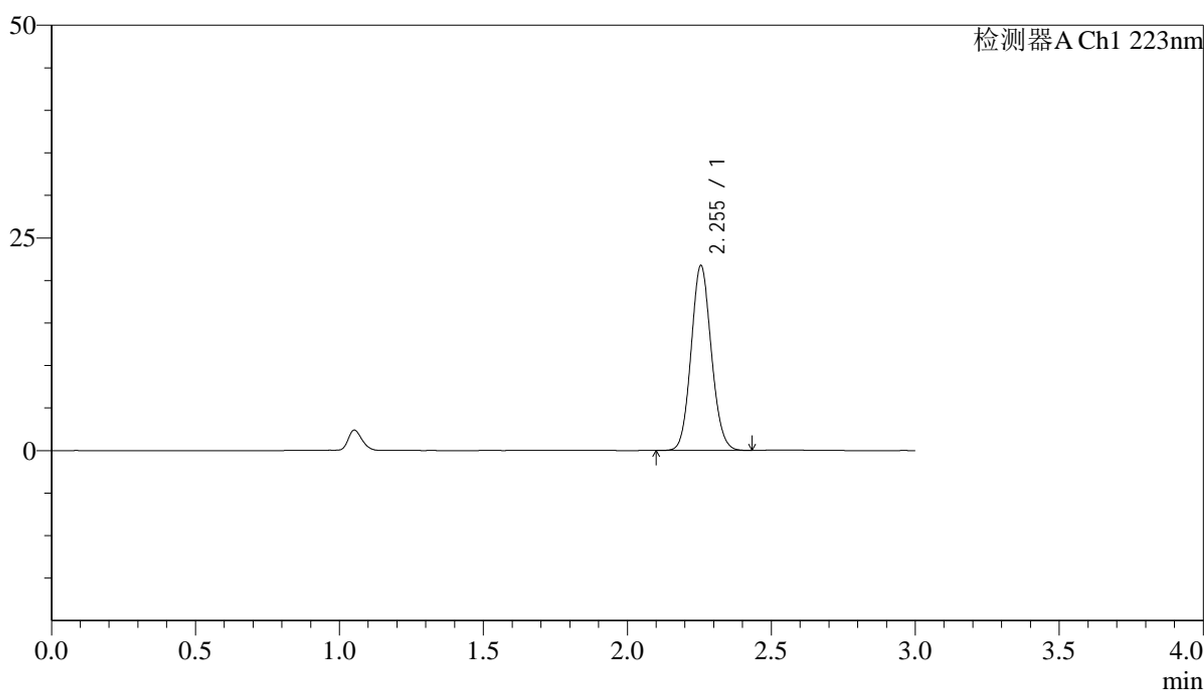
处理时间 (V2): 2025/08/26 09:48:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	106192	100.000	21743	4920	1.095	--
总计		106192	100.000	21743			

图249 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



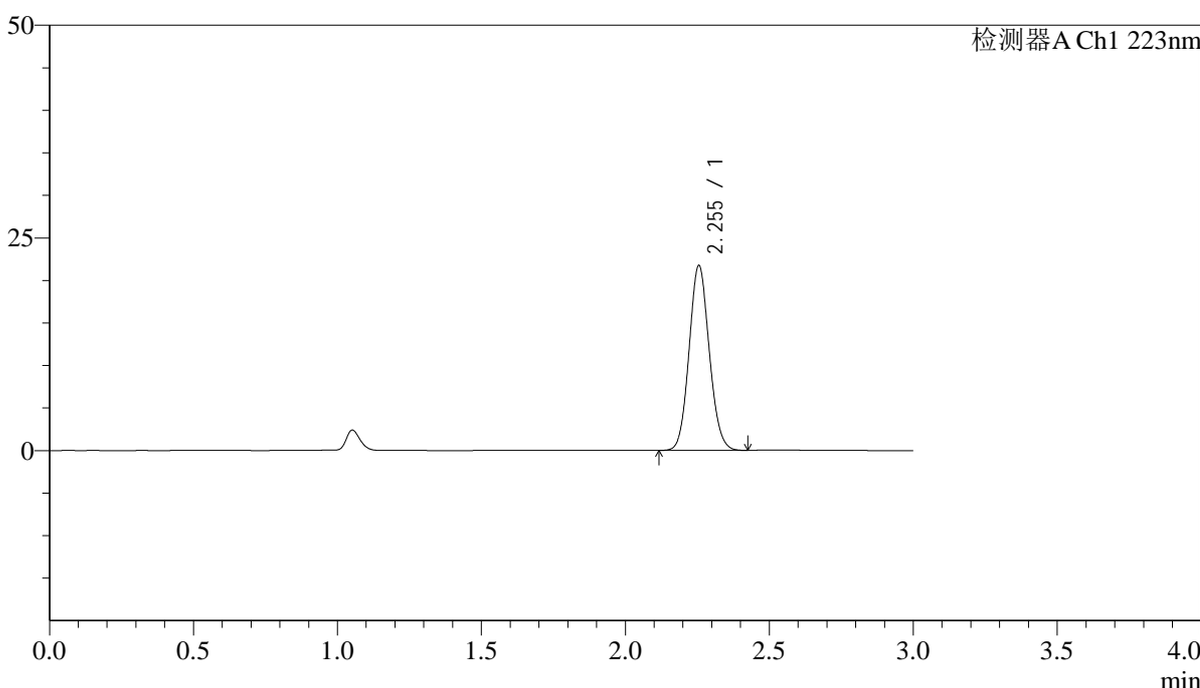
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1092-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:36:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:48:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	106040	100.000	21746	4929	1.093	--
总计		106040	100.000	21746			

图250 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



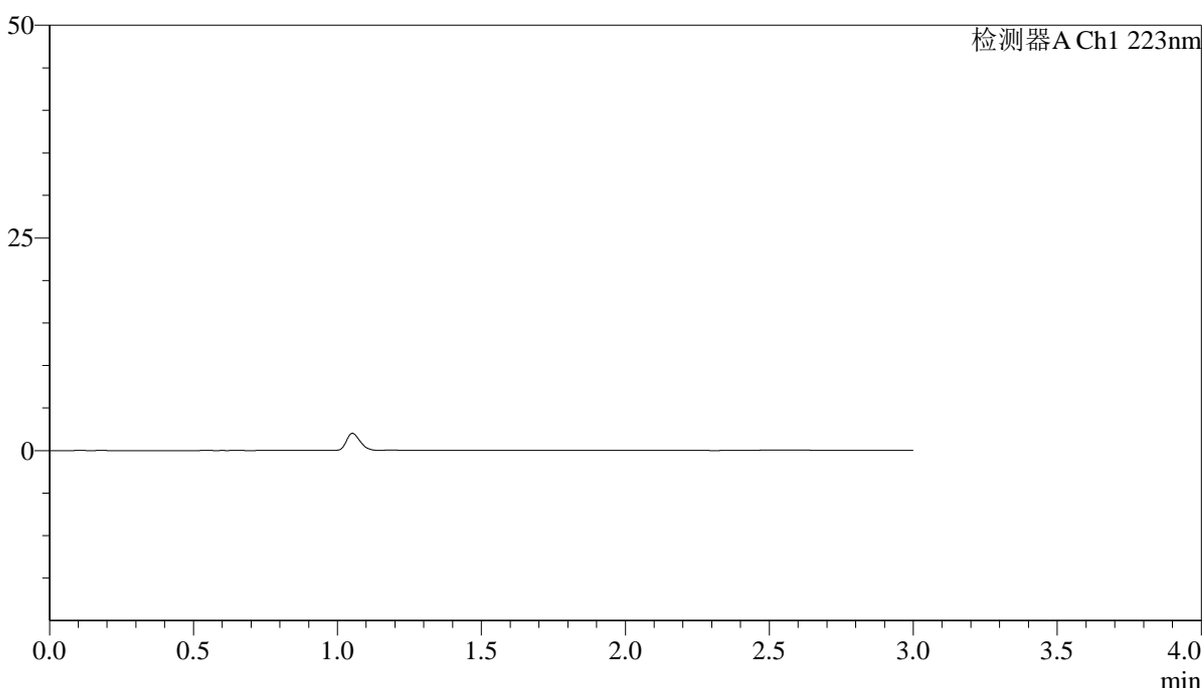
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1093-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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251 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1094-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 01:43:14

实验者: wangdan

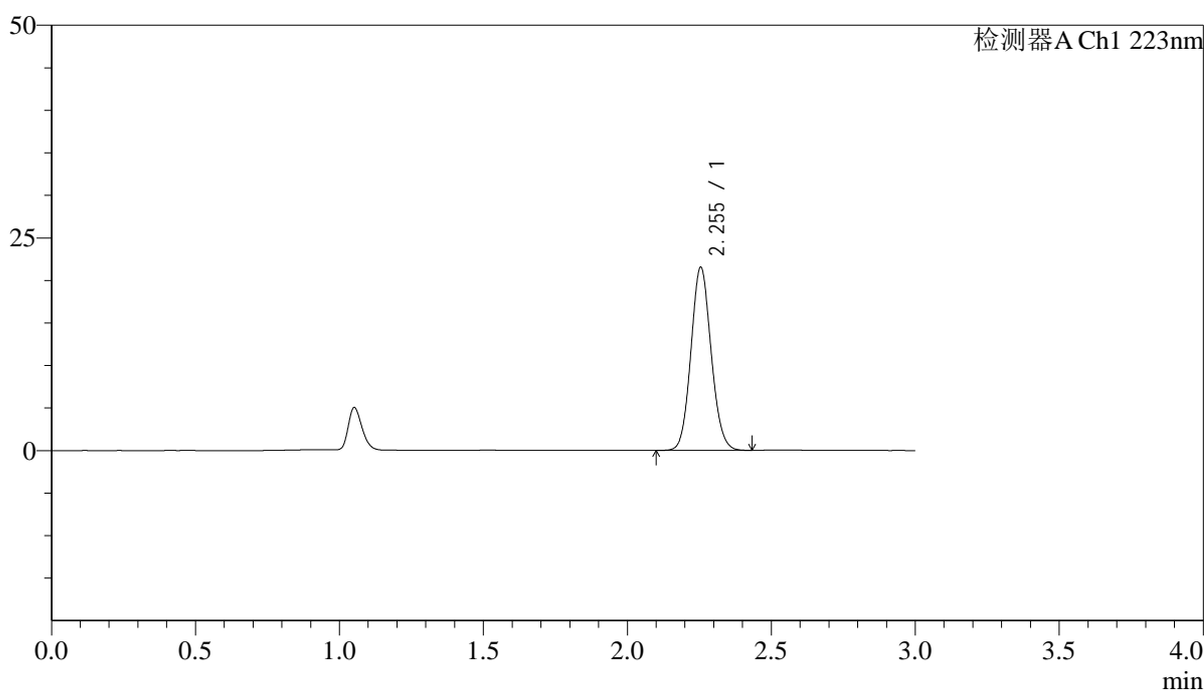
处理时间 (V2): 2025/08/26 09:49:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105216	100.000	21533	4916	1.093	--
总计		105216	100.000	21533			

图252 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



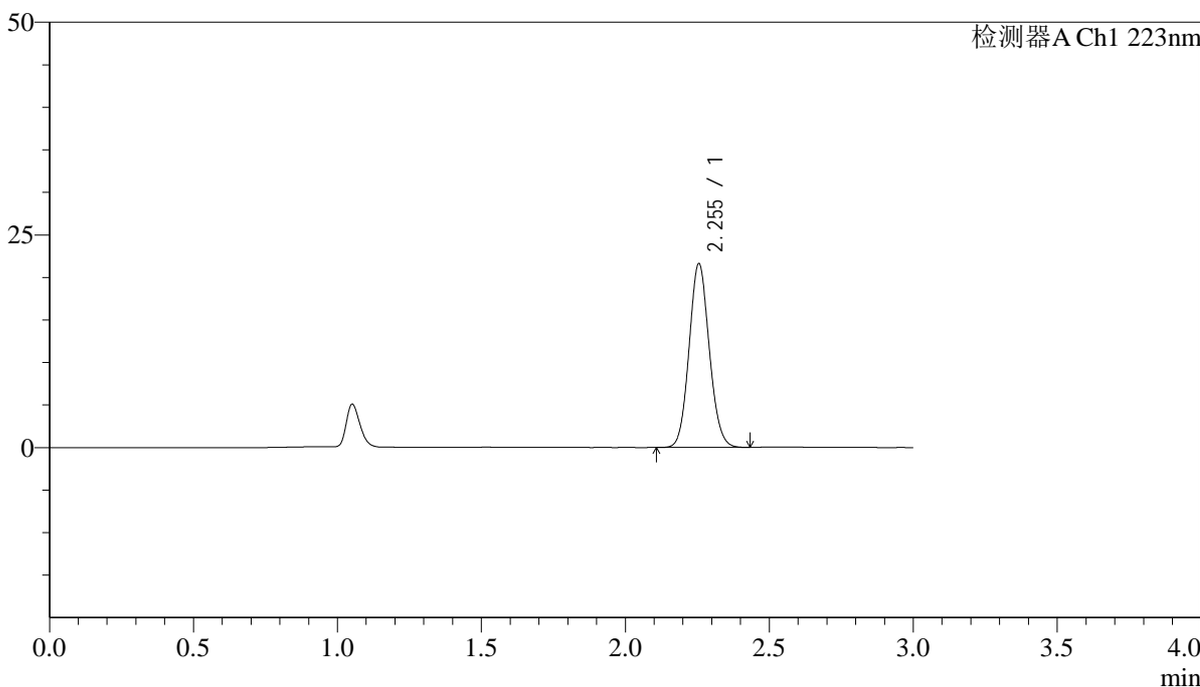
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1095-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:46:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105483	100.000	21620	4929	1.094	--
总计		105483	100.000	21620			

图253 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



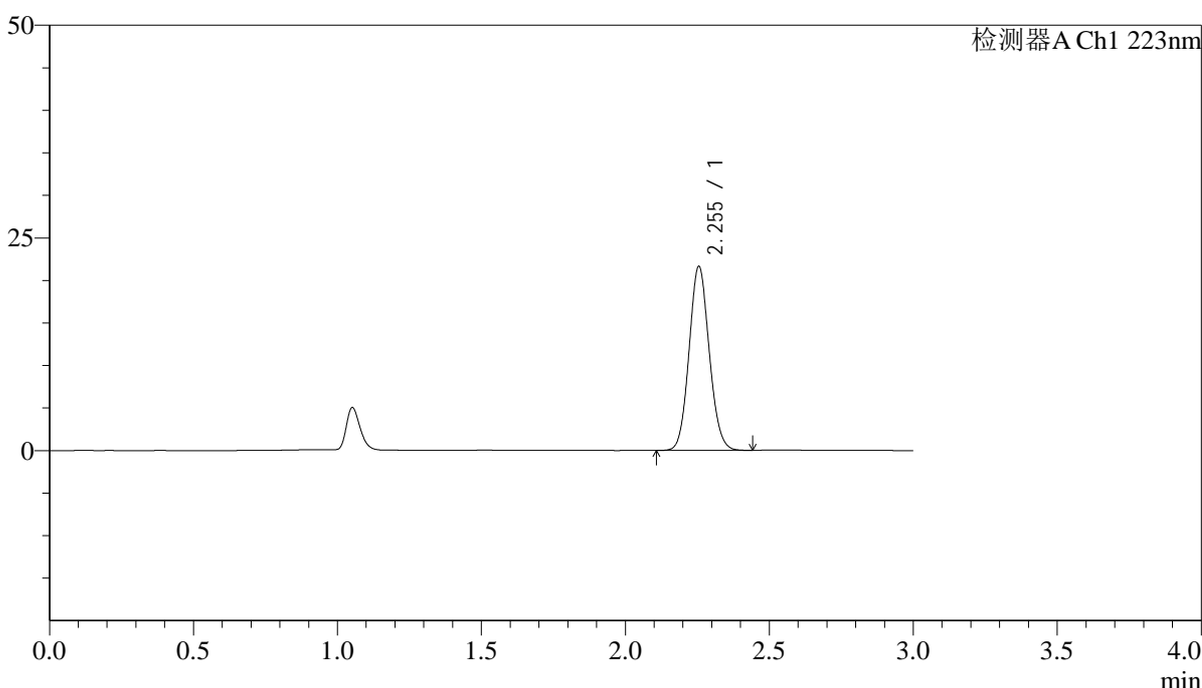
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1096-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:50:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105464	100.000	21641	4944	1.091	--
总计		105464	100.000	21641			

图254 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



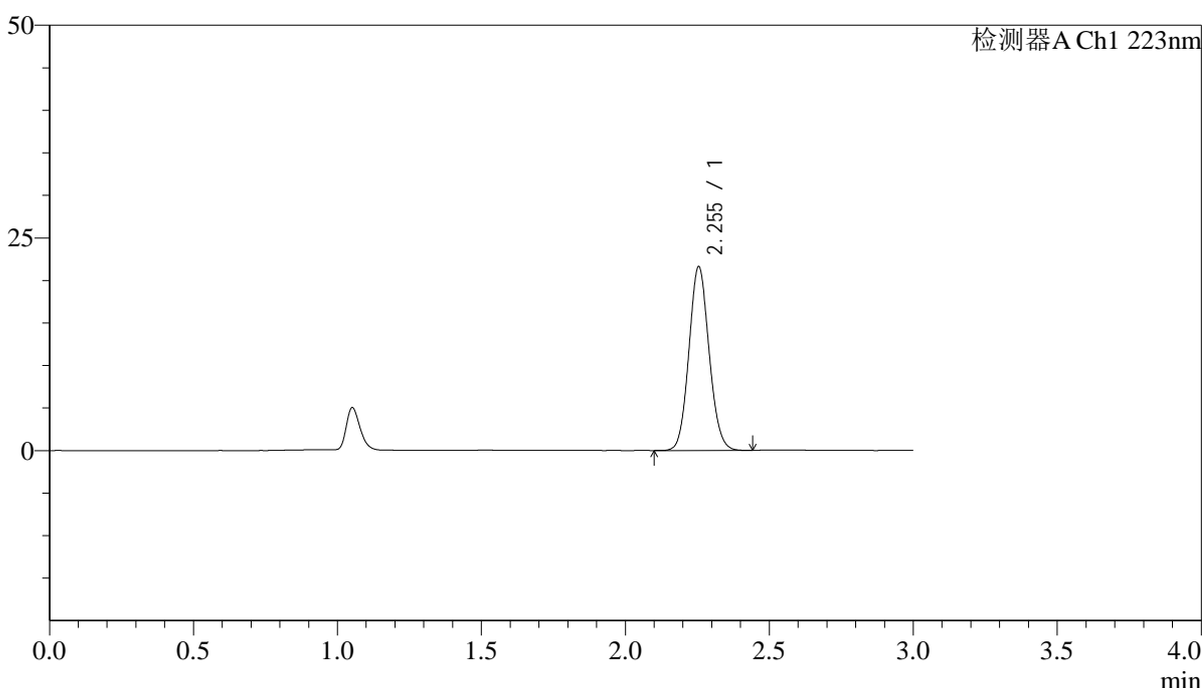
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1097-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:53:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105311	100.000	21603	4931	1.091	--
总计		105311	100.000	21603			

图255 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



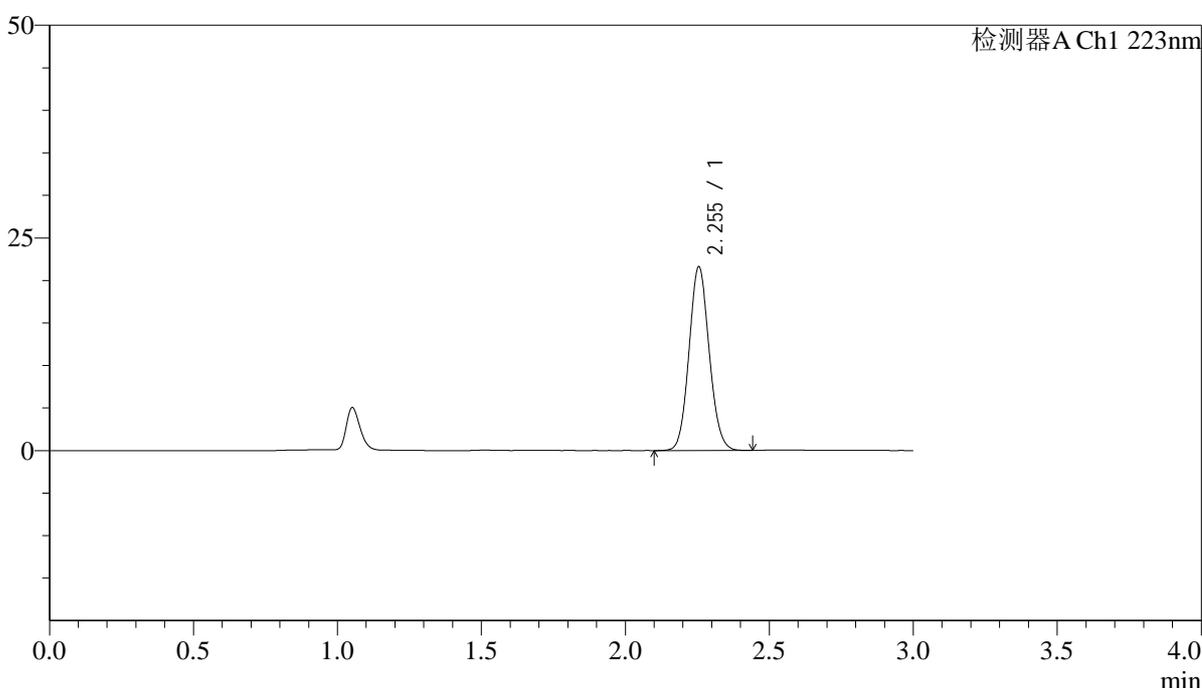
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1098-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 01:56:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105441	100.000	21607	4925	1.091	--
总计		105441	100.000	21607			

图256 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

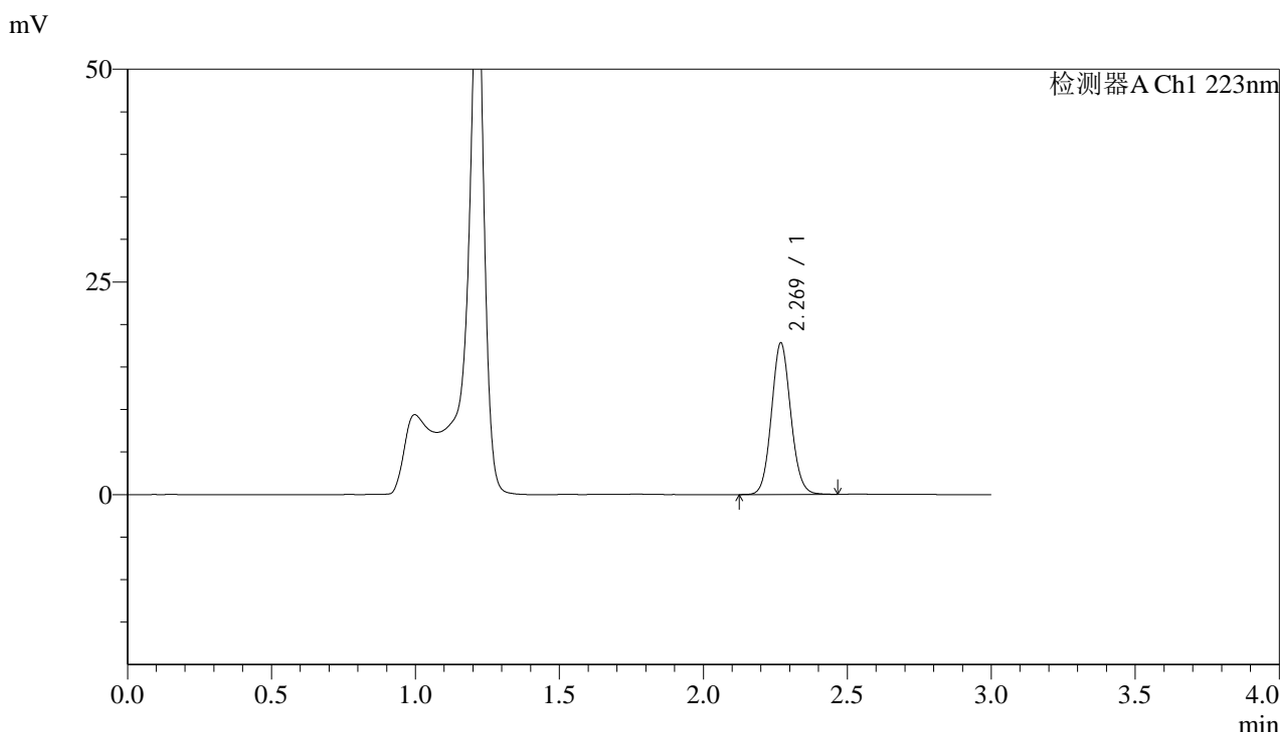


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1099-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:00:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	83107	100.000	17758	5506	1.085	--
总计		83107	100.000	17758			

图257 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

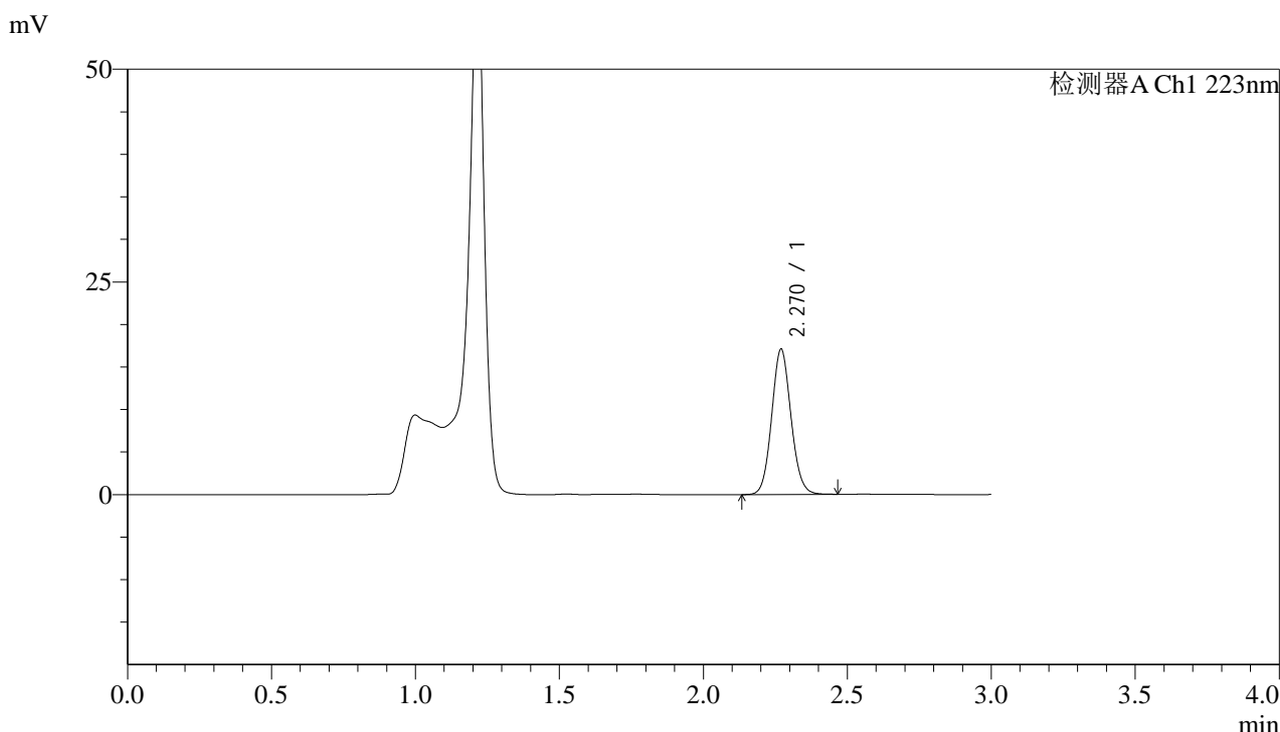


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1100-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:03:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79854	100.000	17068	5498	1.087	--
总计		79854	100.000	17068			

图258 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

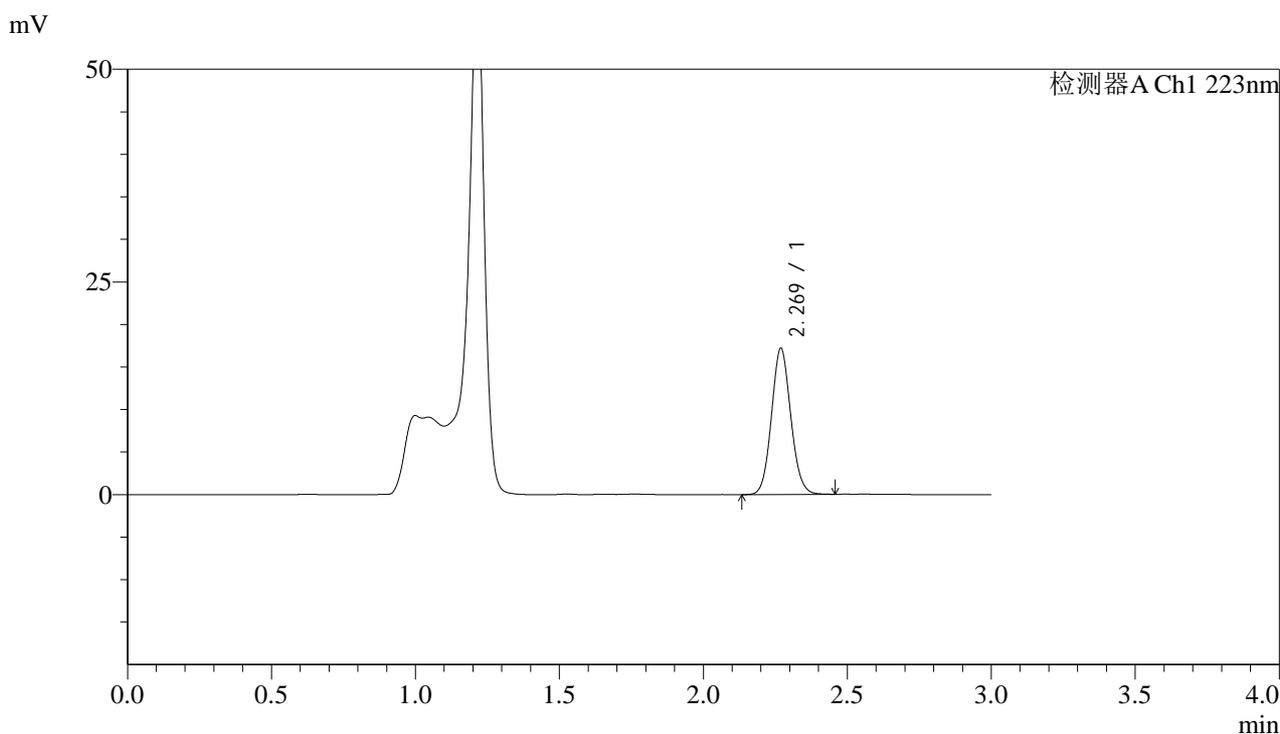


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1101-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:06:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	80191	100.000	17131	5487	1.086	--
总计		80191	100.000	17131			

图259 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

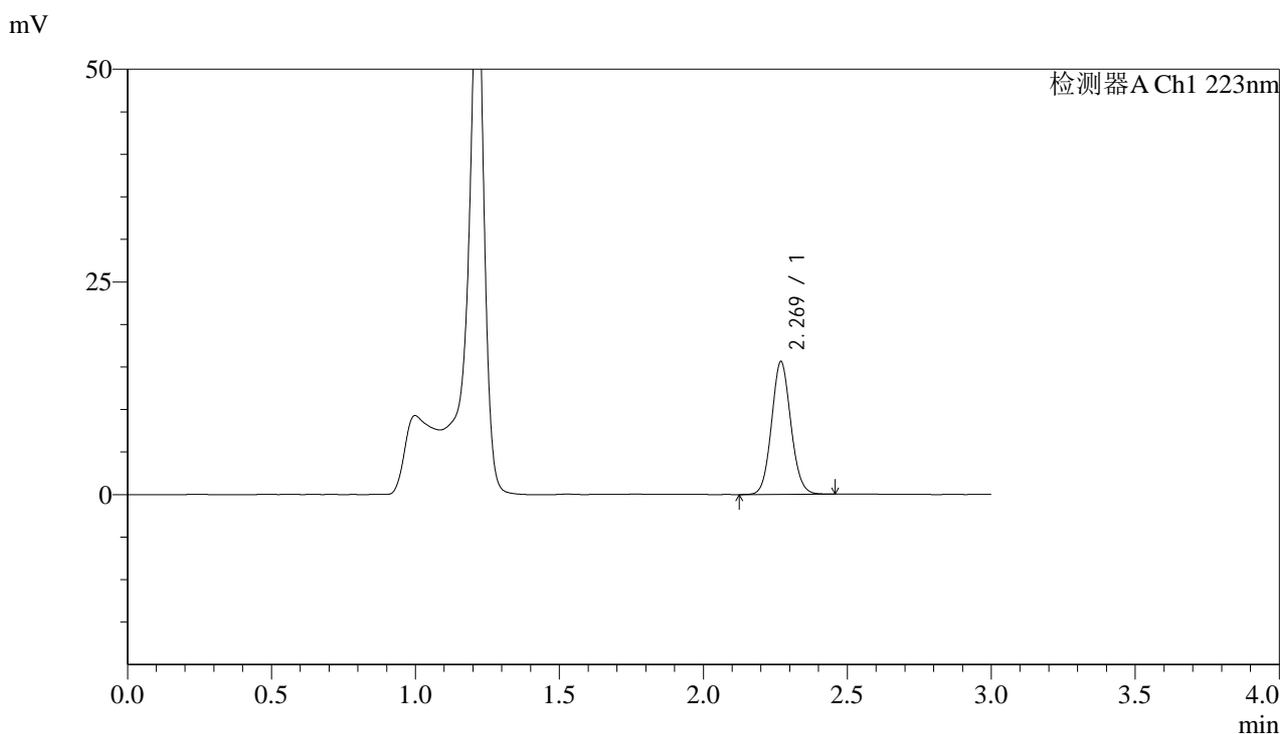


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1102-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:10:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	72927	100.000	15584	5488	1.083	--
总计		72927	100.000	15584			

图260 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

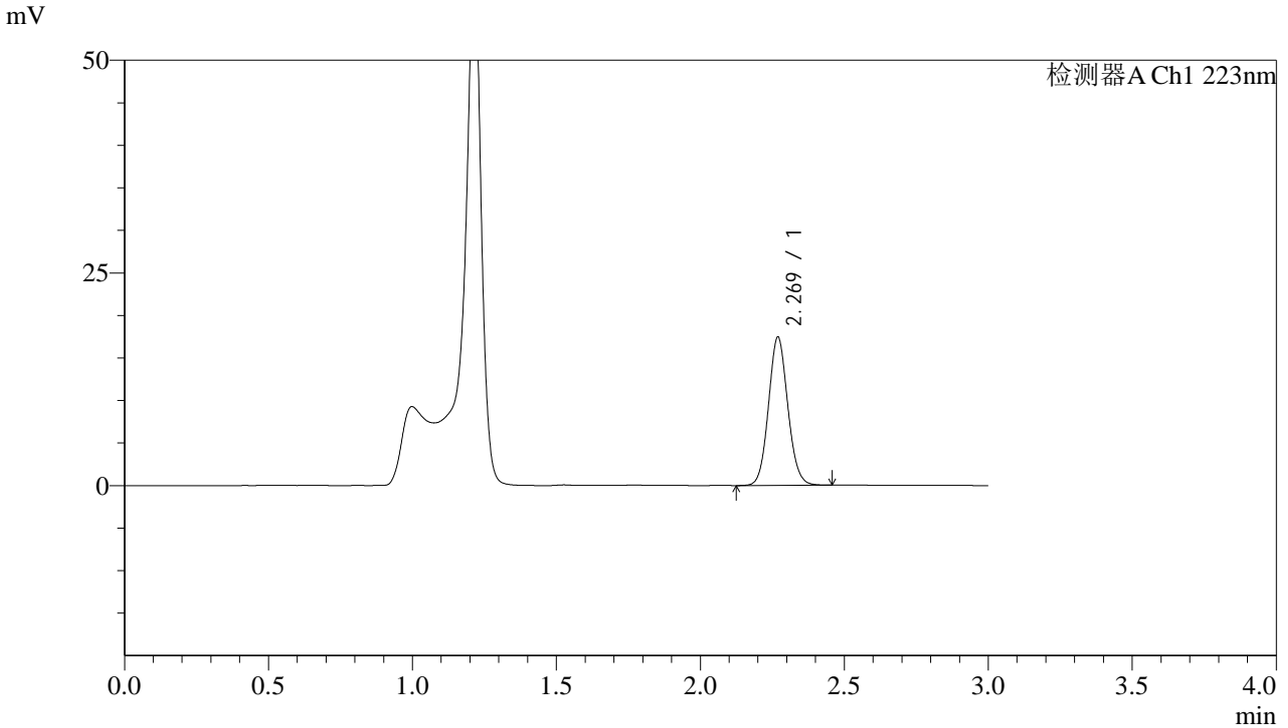


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1103-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 02:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	81409	100.000	17384	5493	1.085	--
总计		81409	100.000	17384			

图261 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

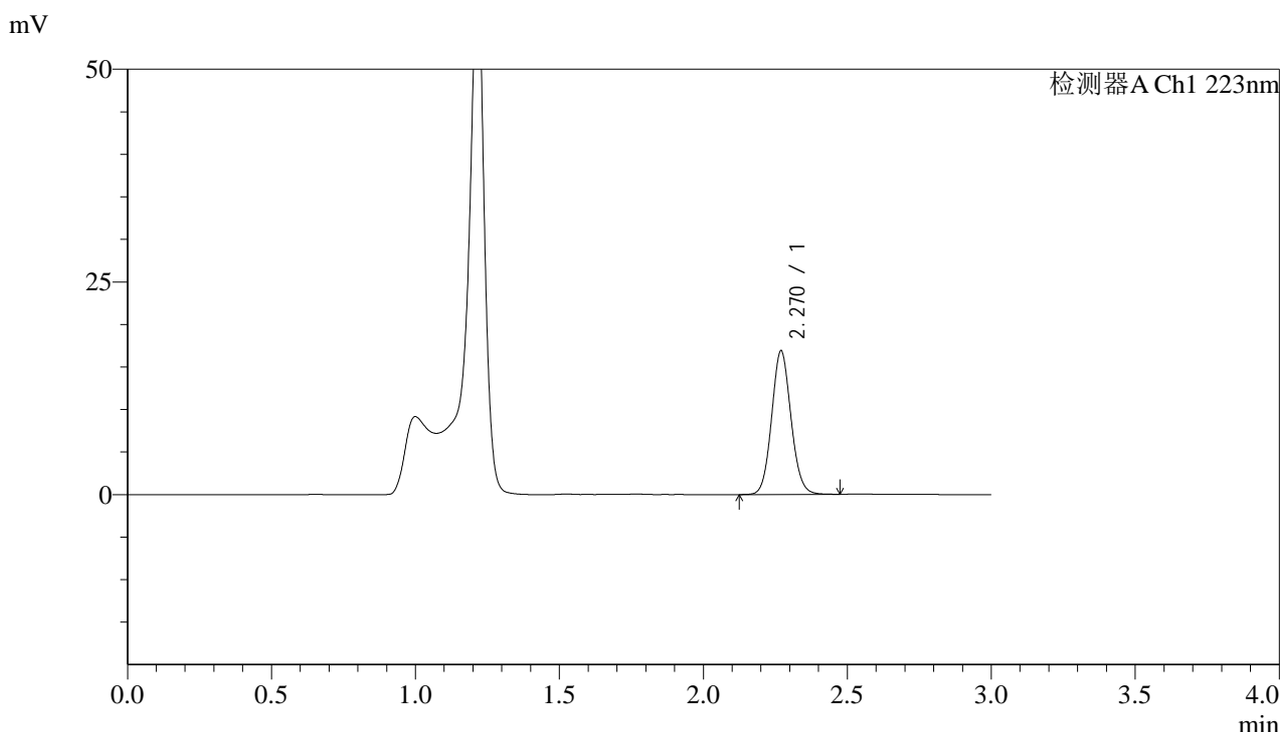


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1104-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:17:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79056	100.000	16871	5486	1.086	--
总计		79056	100.000	16871			

图262 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

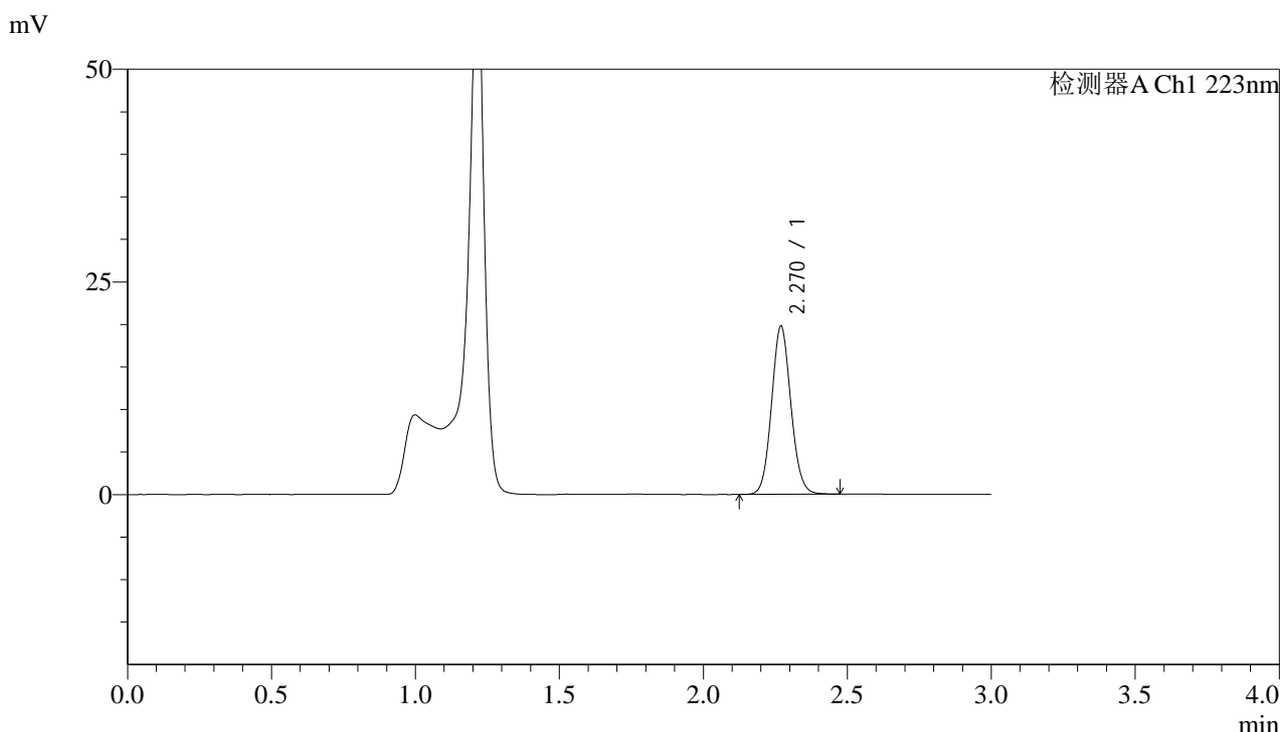


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1105-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:20:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	92529	100.000	19746	5484	1.086	--
总计		92529	100.000	19746			

图263 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

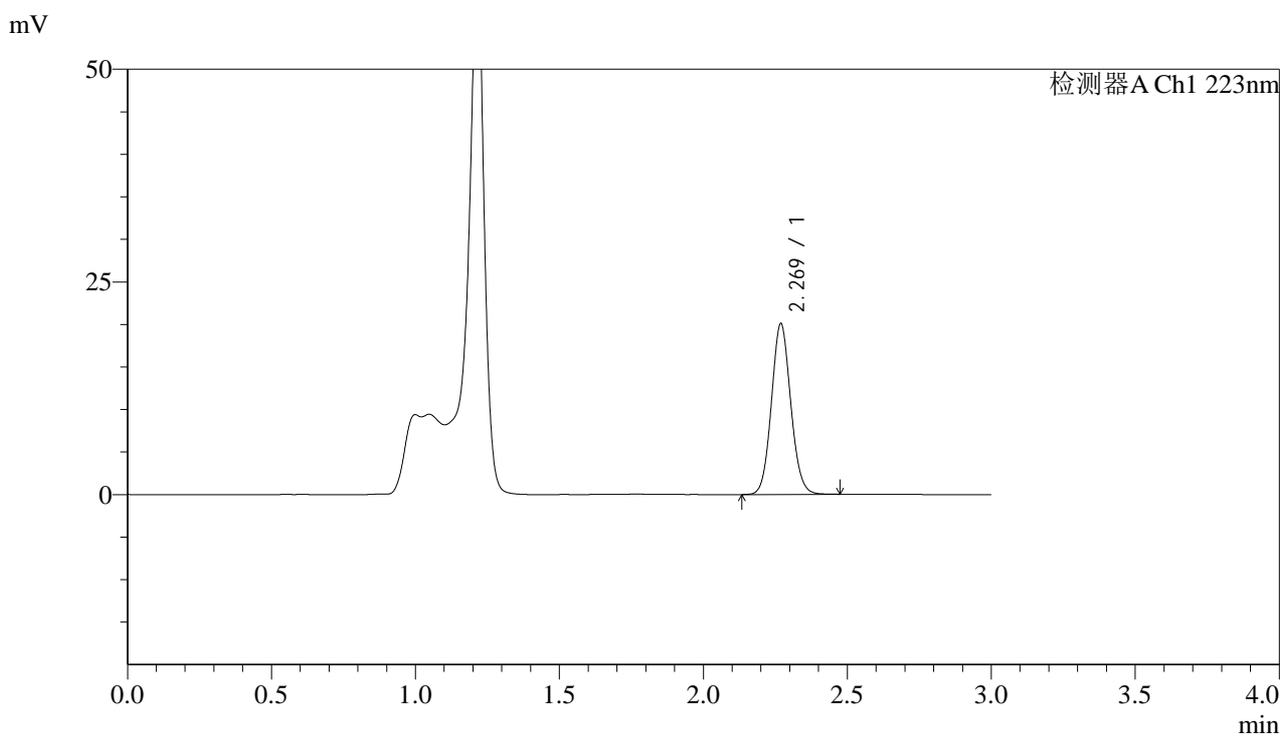


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1106-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:23:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	93832	100.000	20018	5487	1.084	--
总计		93832	100.000	20018			

图264 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

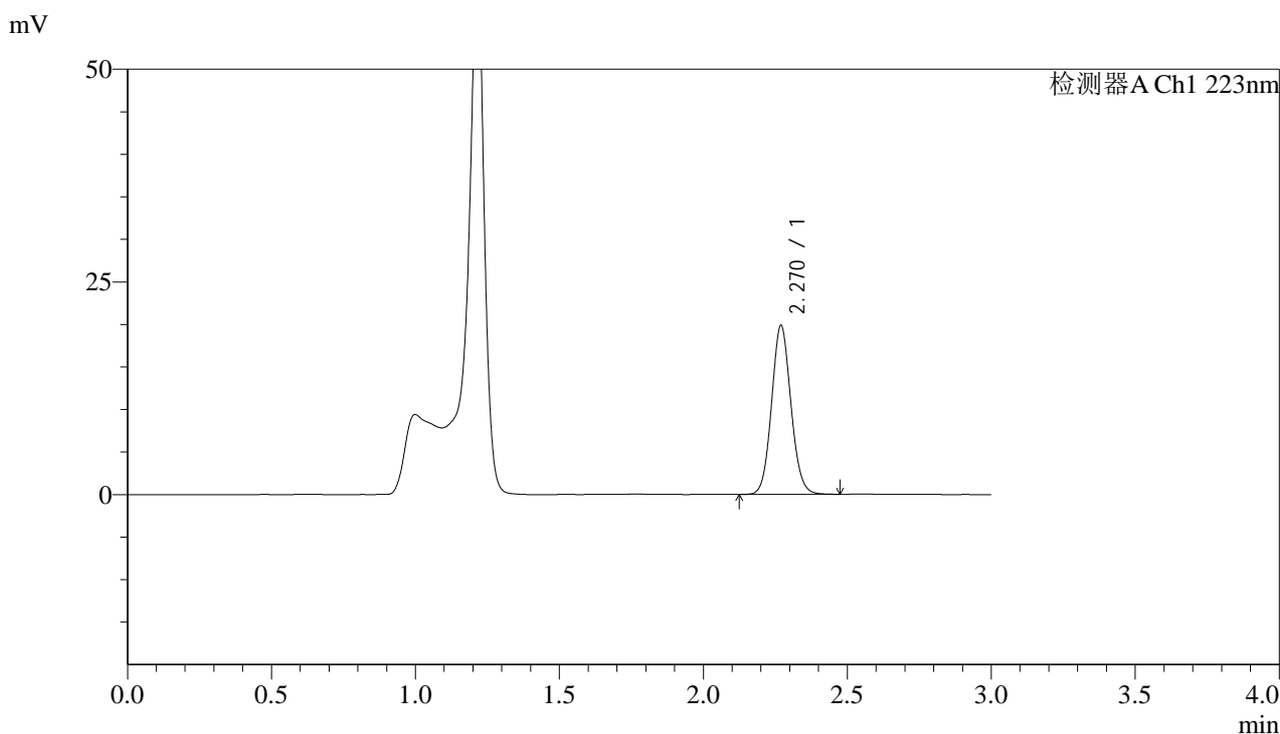


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1107-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:27:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93039	100.000	19836	5474	1.085	--
总计		93039	100.000	19836			

图265 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

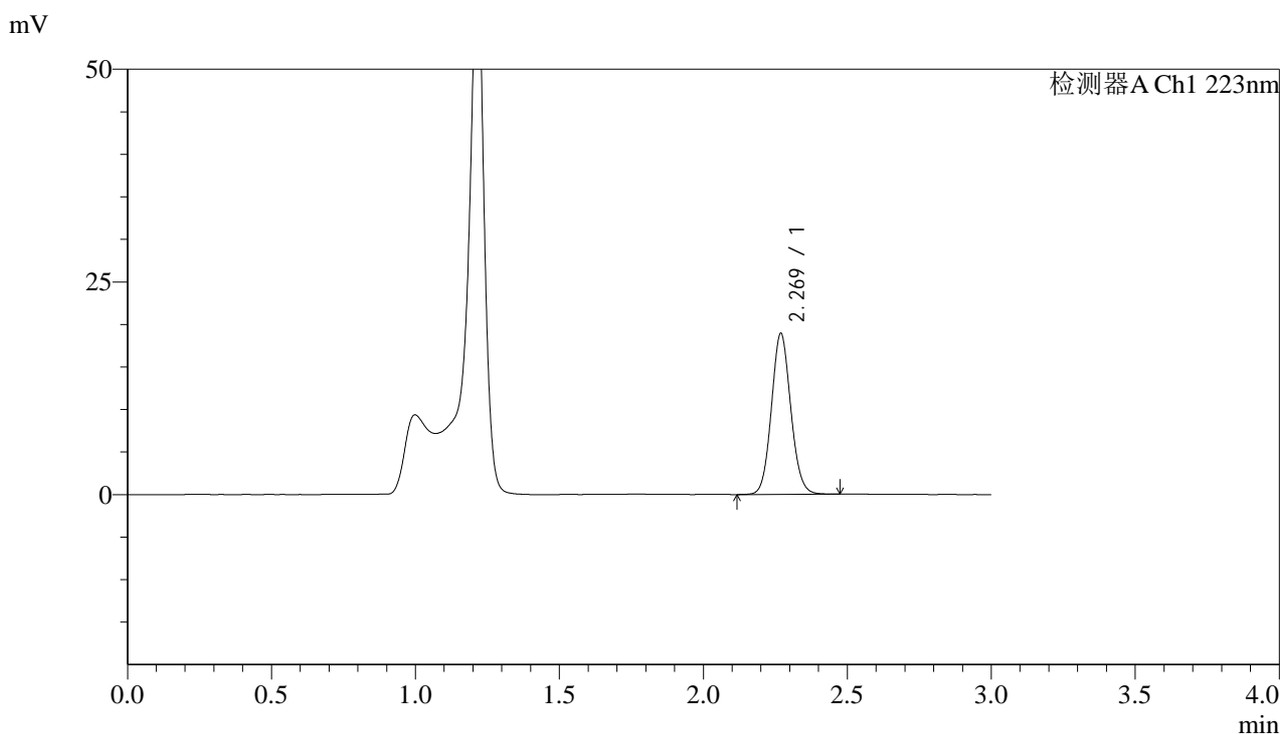


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1108-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:30:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	88698	100.000	18875	5478	1.086	--
总计		88698	100.000	18875			

图266 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

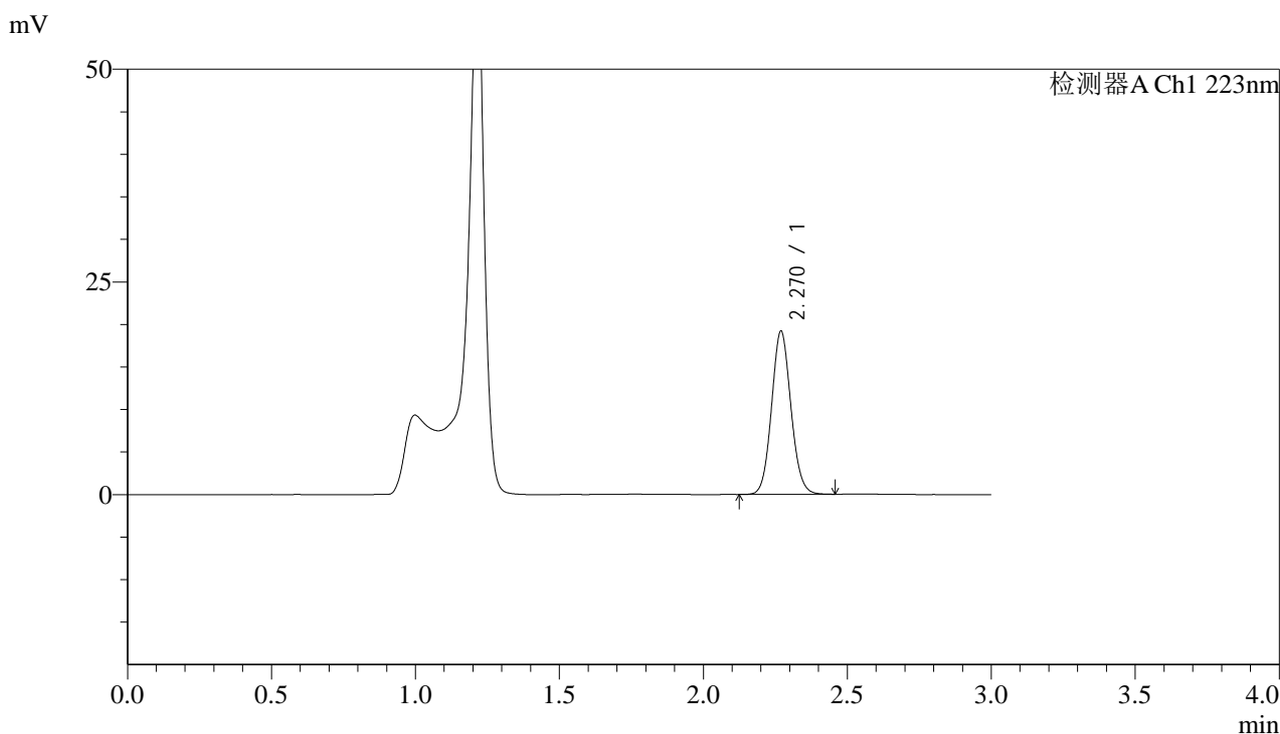


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1109-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:34:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	89897	100.000	19170	5468	1.086	--
总计		89897	100.000	19170			

图267 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

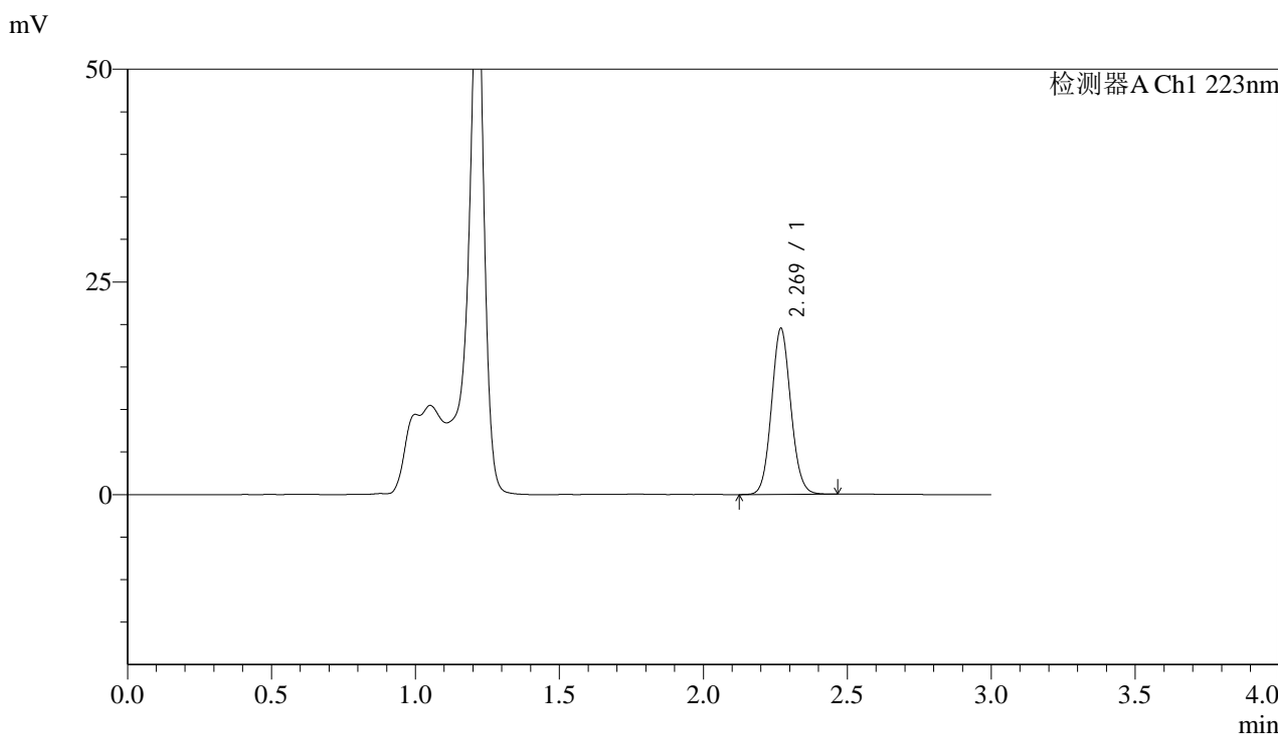


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1110-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:37:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91136	100.000	19459	5494	1.083	--
总计		91136	100.000	19459			

图268 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

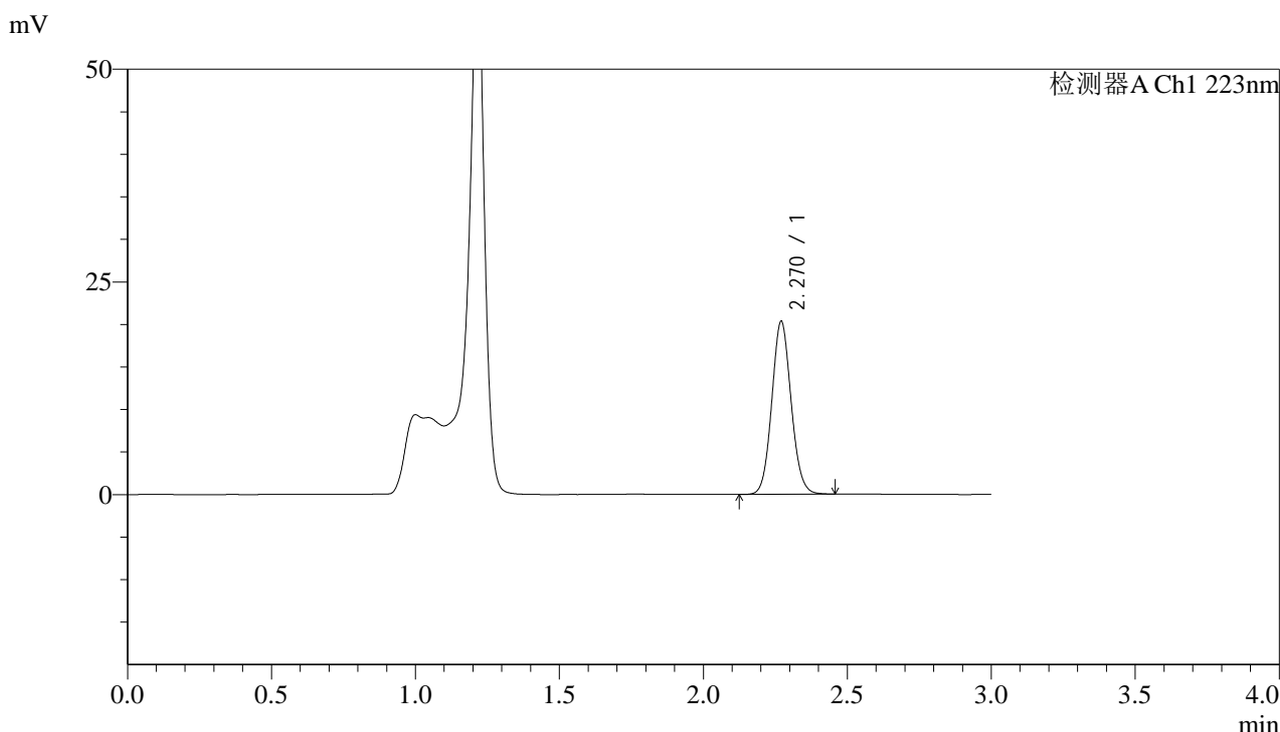


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1111-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:40:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	95189	100.000	20339	5488	1.086	--
总计		95189	100.000	20339			

图269 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

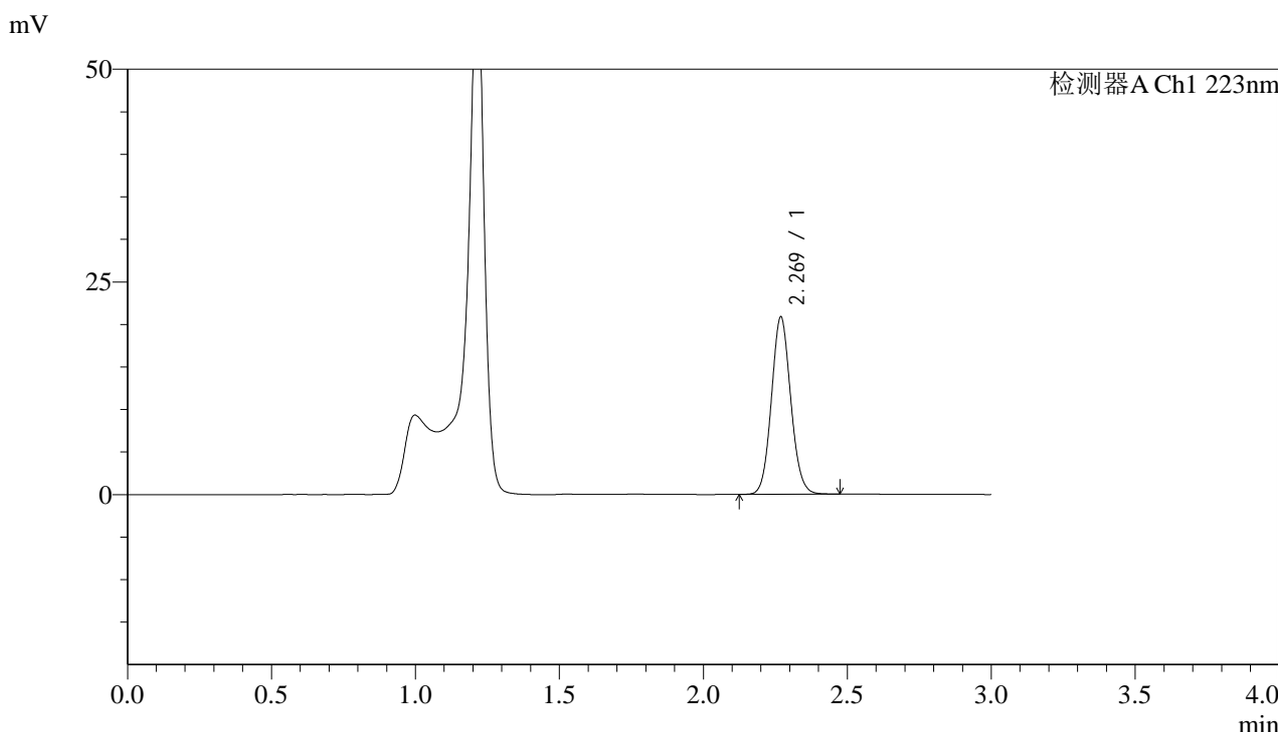


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1112-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:44:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97591	100.000	20781	5475	1.087	--
总计		97591	100.000	20781			

图270 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

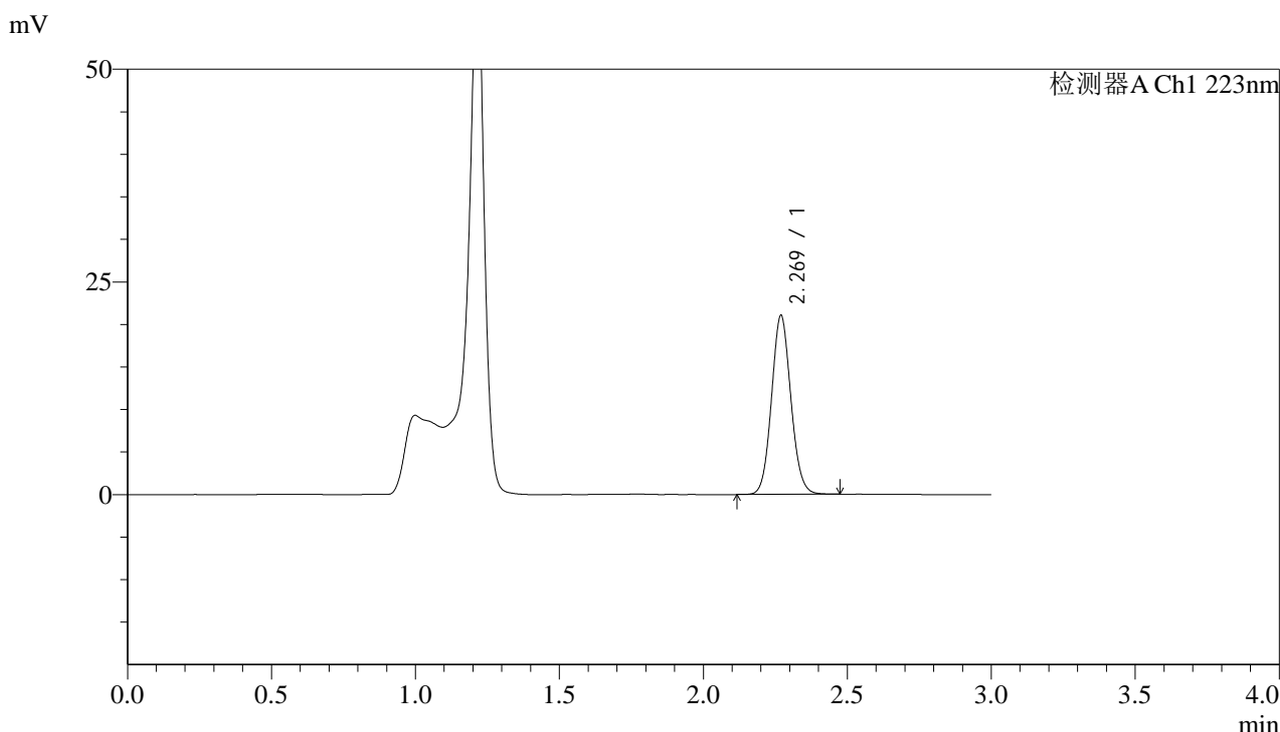


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1113-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:47:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:49:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98567	100.000	20999	5459	1.086	--
总计		98567	100.000	20999			

图271 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

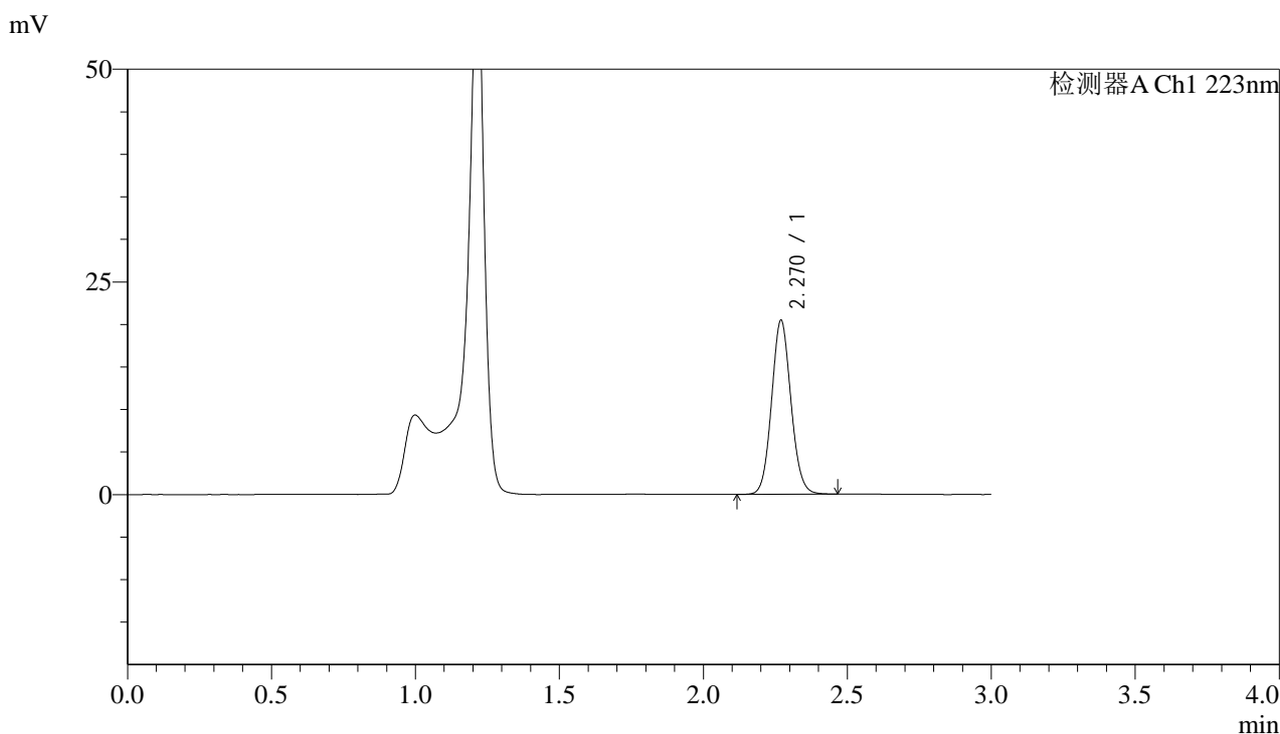


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1114-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:51:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	95821	100.000	20426	5463	1.085	--
总计		95821	100.000	20426			

图272 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

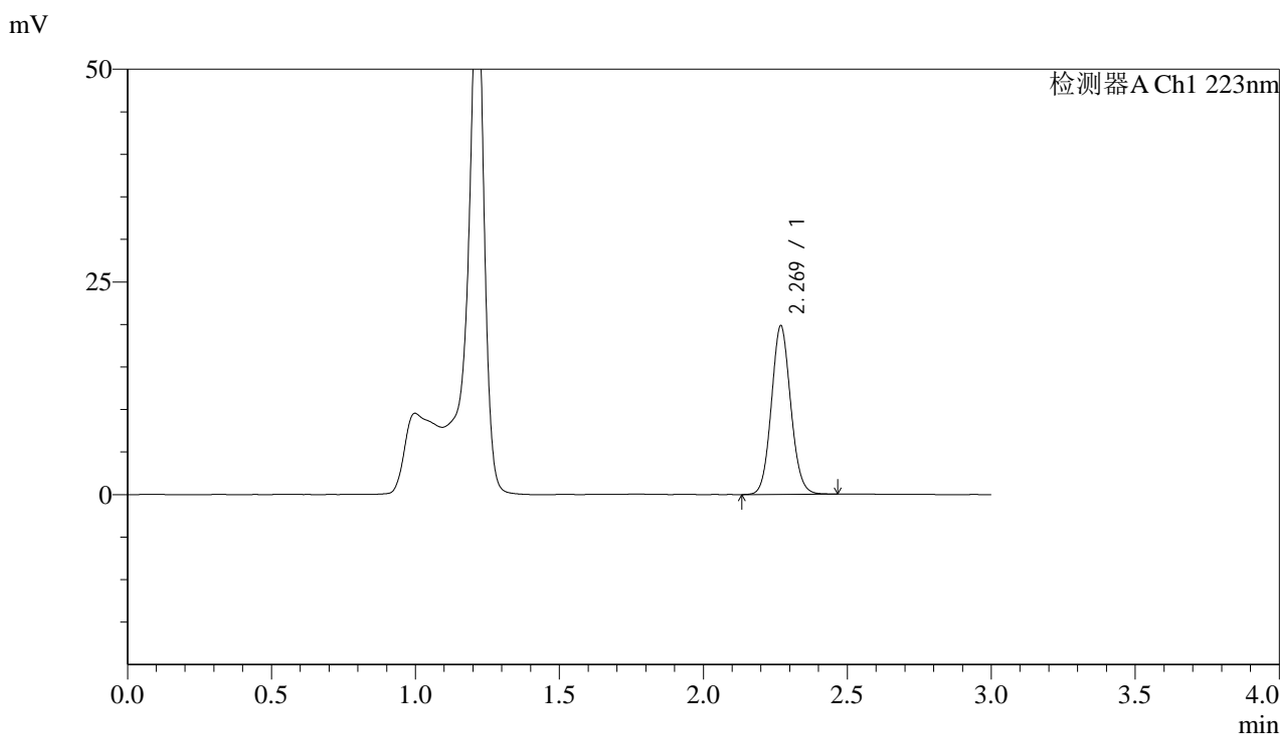


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1115-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:54:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	92814	100.000	19744	5475	1.085	--
总计		92814	100.000	19744			

图273 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

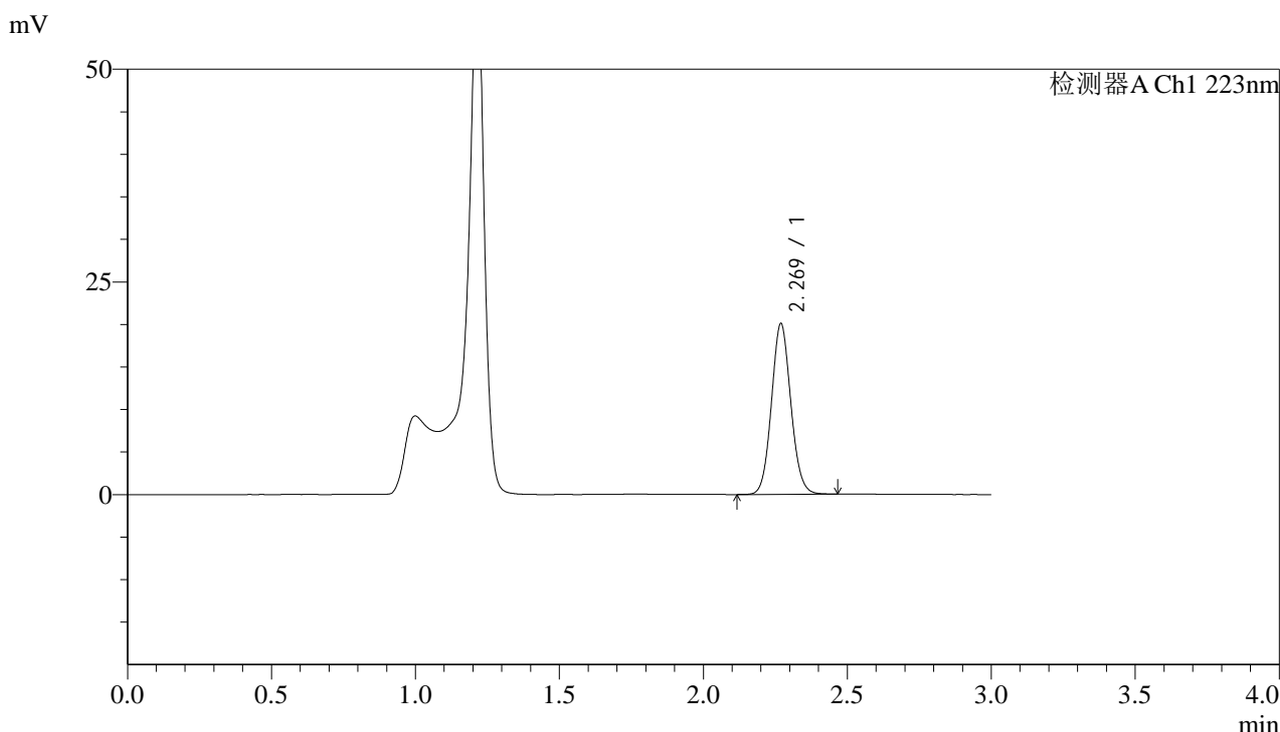


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1116-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:57:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	94112	100.000	20025	5458	1.085	--
总计		94112	100.000	20025			

图274 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

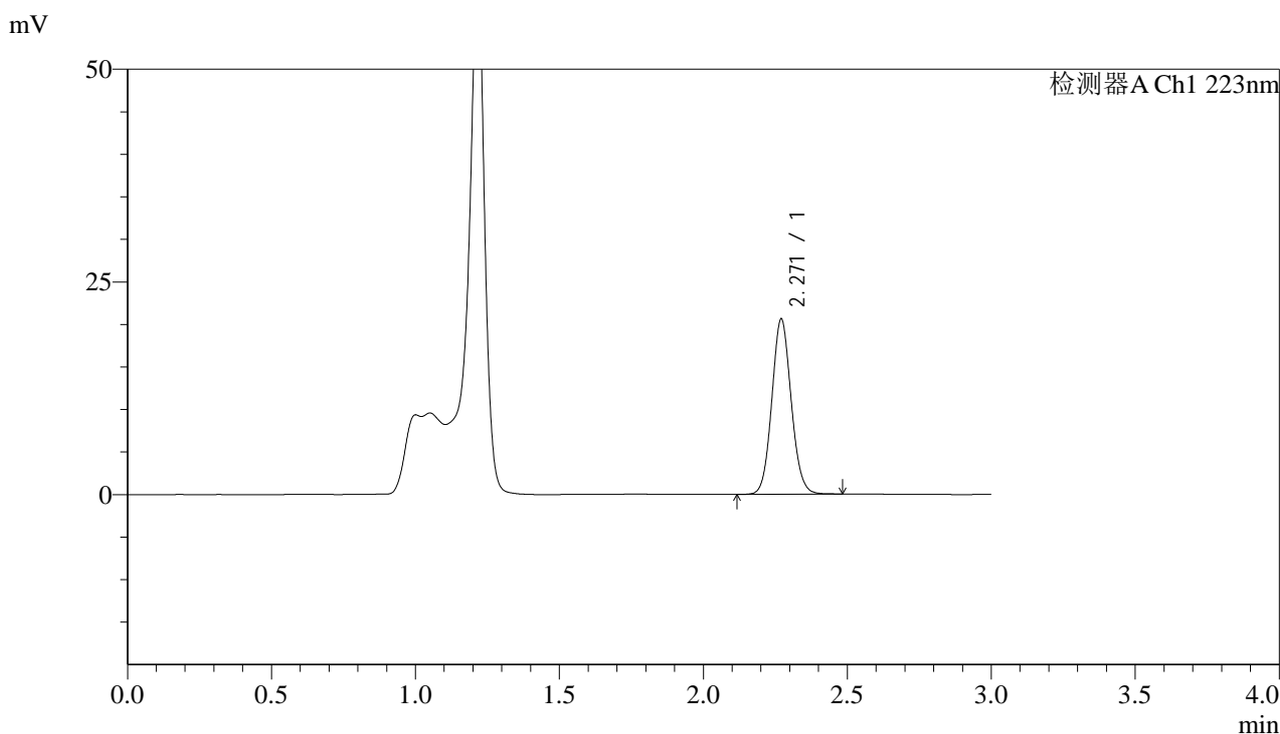


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1117-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:01:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	96595	100.000	20614	5483	1.084	--
总计		96595	100.000	20614			

图275 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

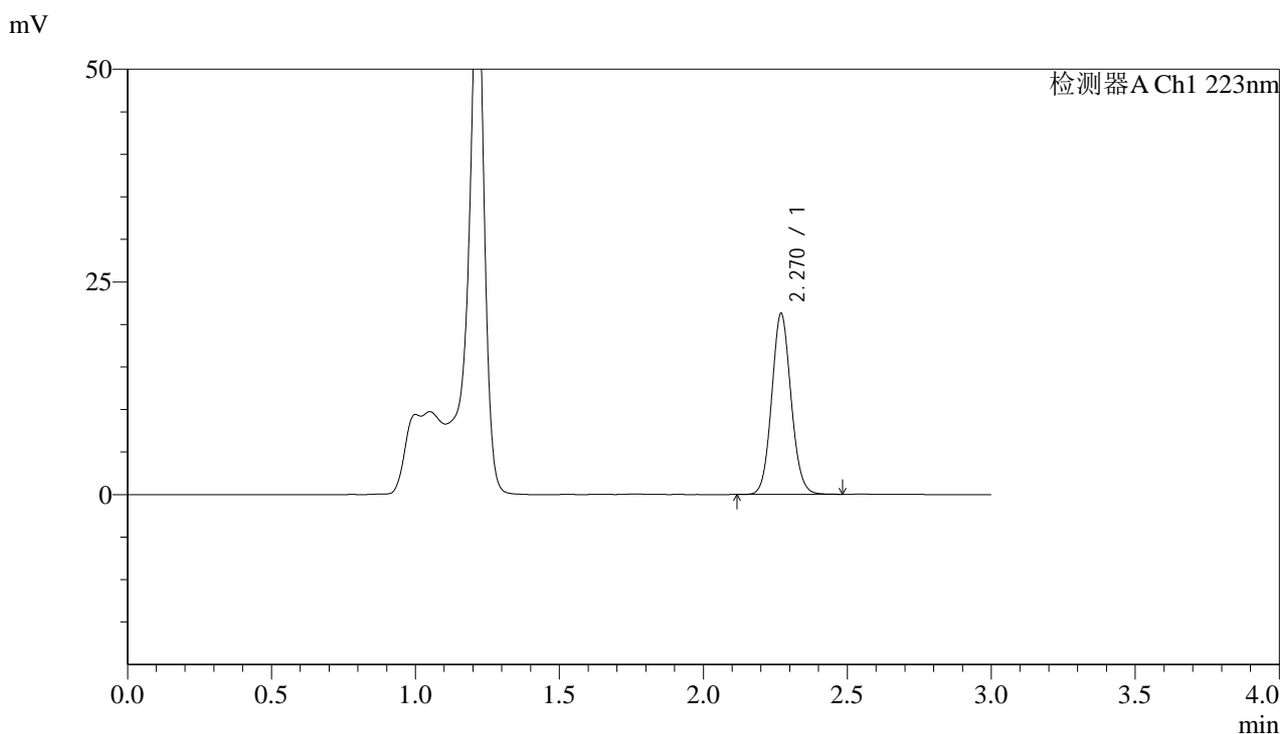


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1118-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:04:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99715	100.000	21260	5476	1.085	--
总计		99715	100.000	21260			

图276 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

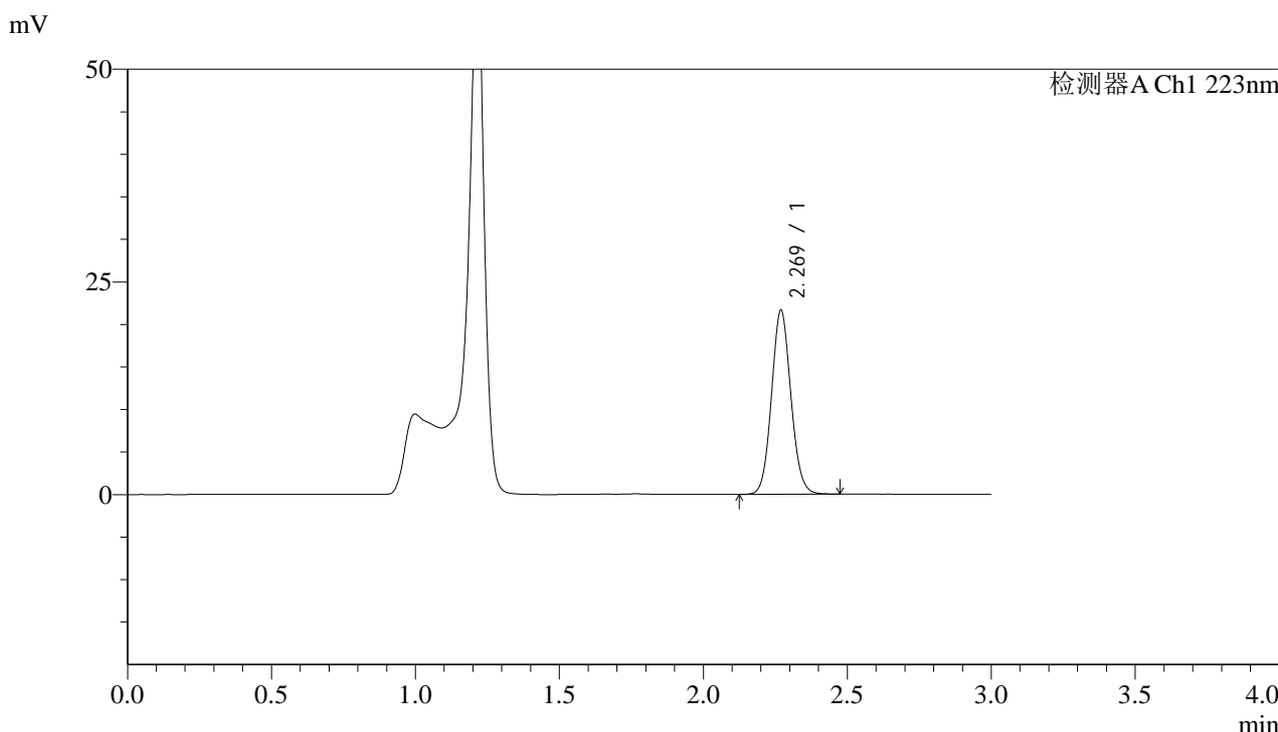


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1119-2 - ZZZ-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:07:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101462	100.000	21596	5453	1.084	--
总计		101462	100.000	21596			

图277 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

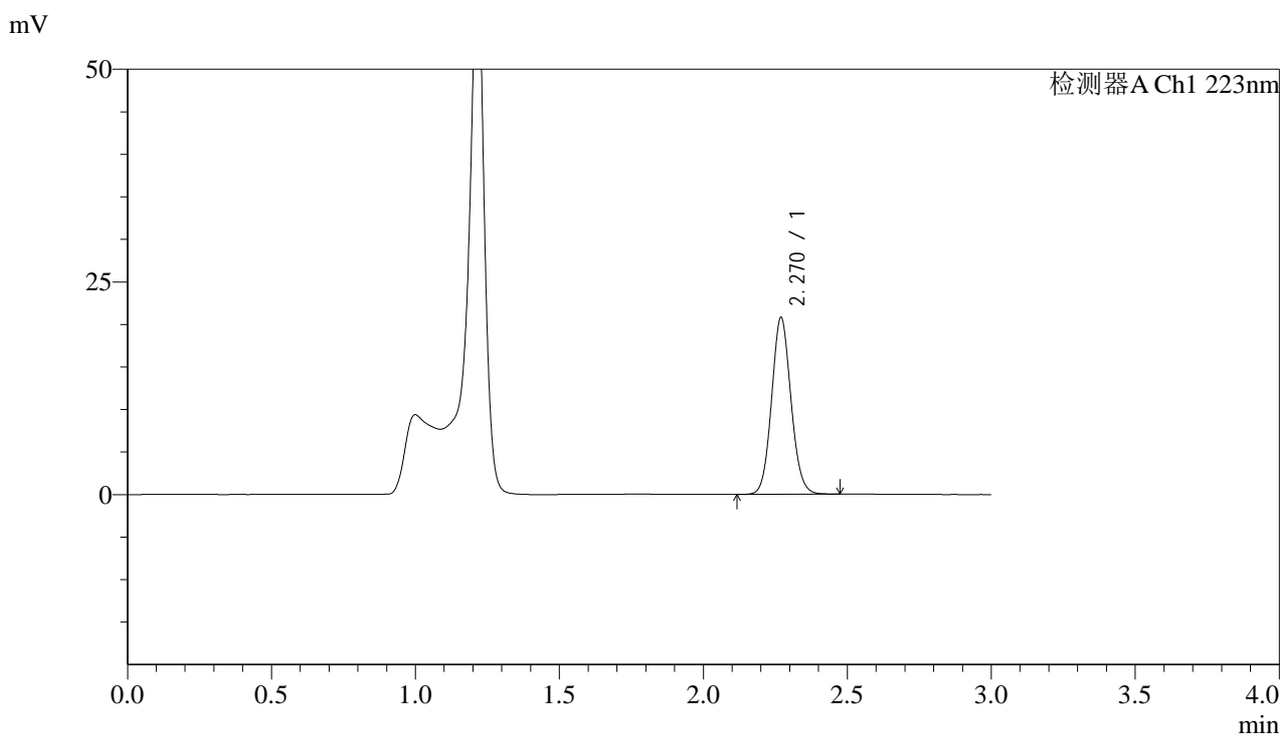


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1120-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:11:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97597	100.000	20767	5457	1.086	--
总计		97597	100.000	20767			

图278 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

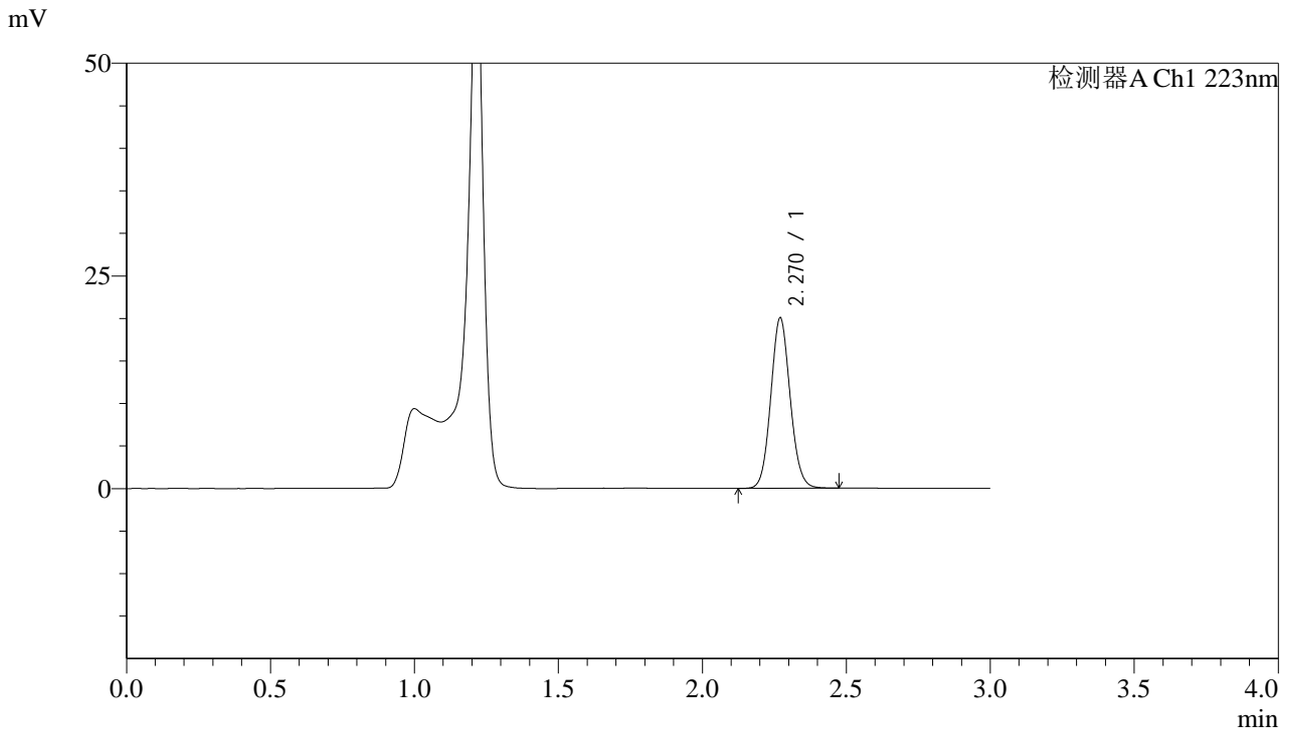


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1121-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:14:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93976	100.000	20042	5465	1.085	--
总计		93976	100.000	20042			

图279 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

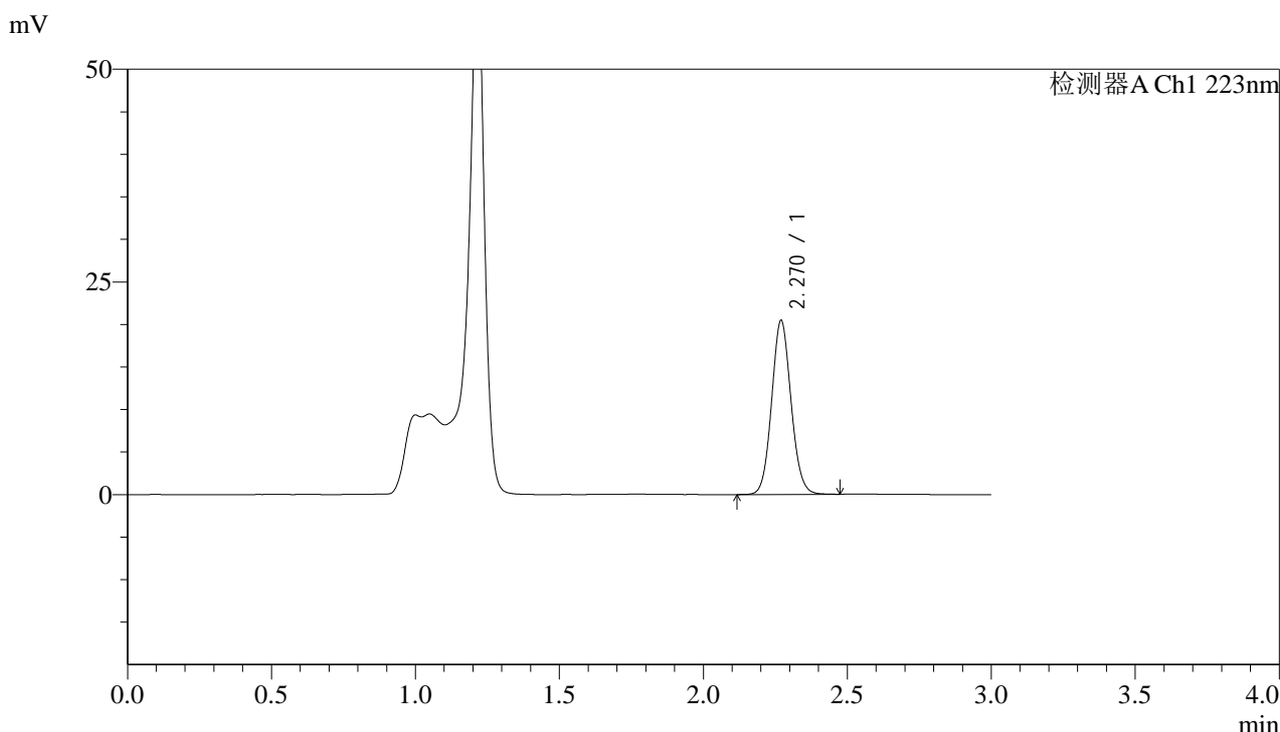


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1122-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:18:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	95916	100.000	20439	5467	1.084	--
总计		95916	100.000	20439			

图280 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

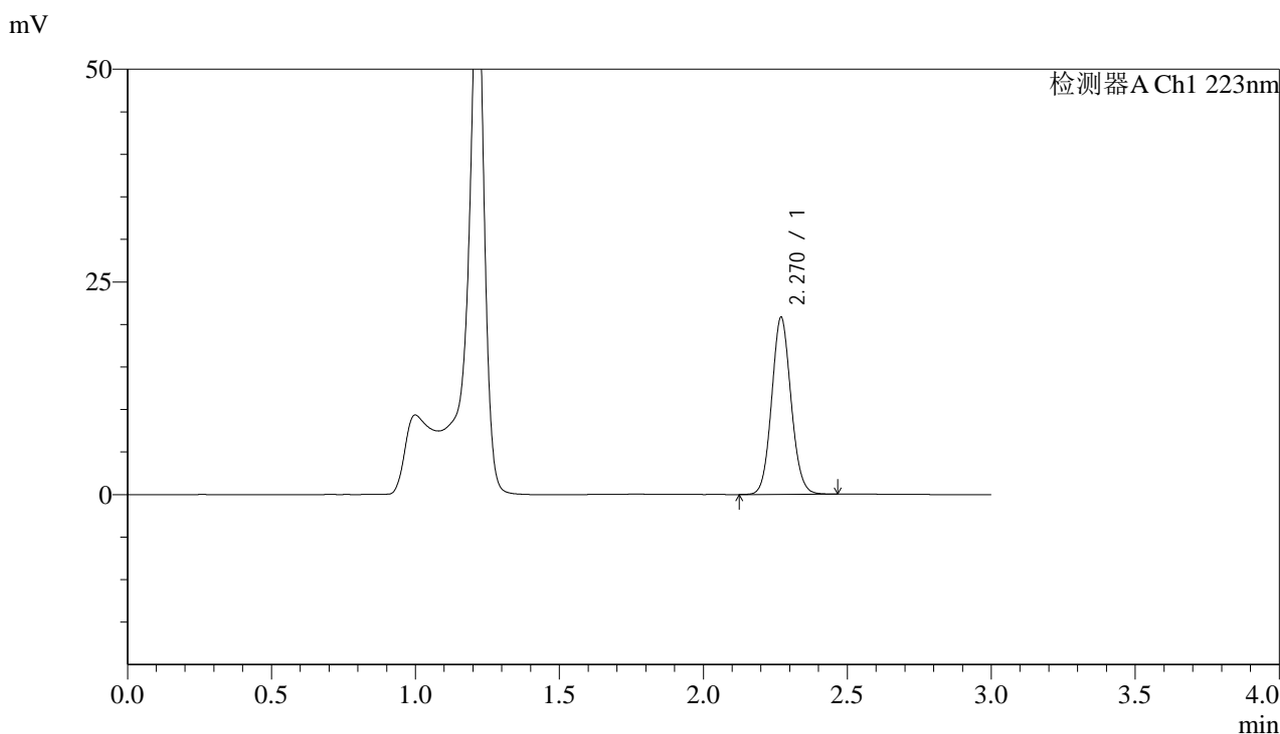


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1123-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:21:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97618	100.000	20803	5461	1.084	--
总计		97618	100.000	20803			

图281 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

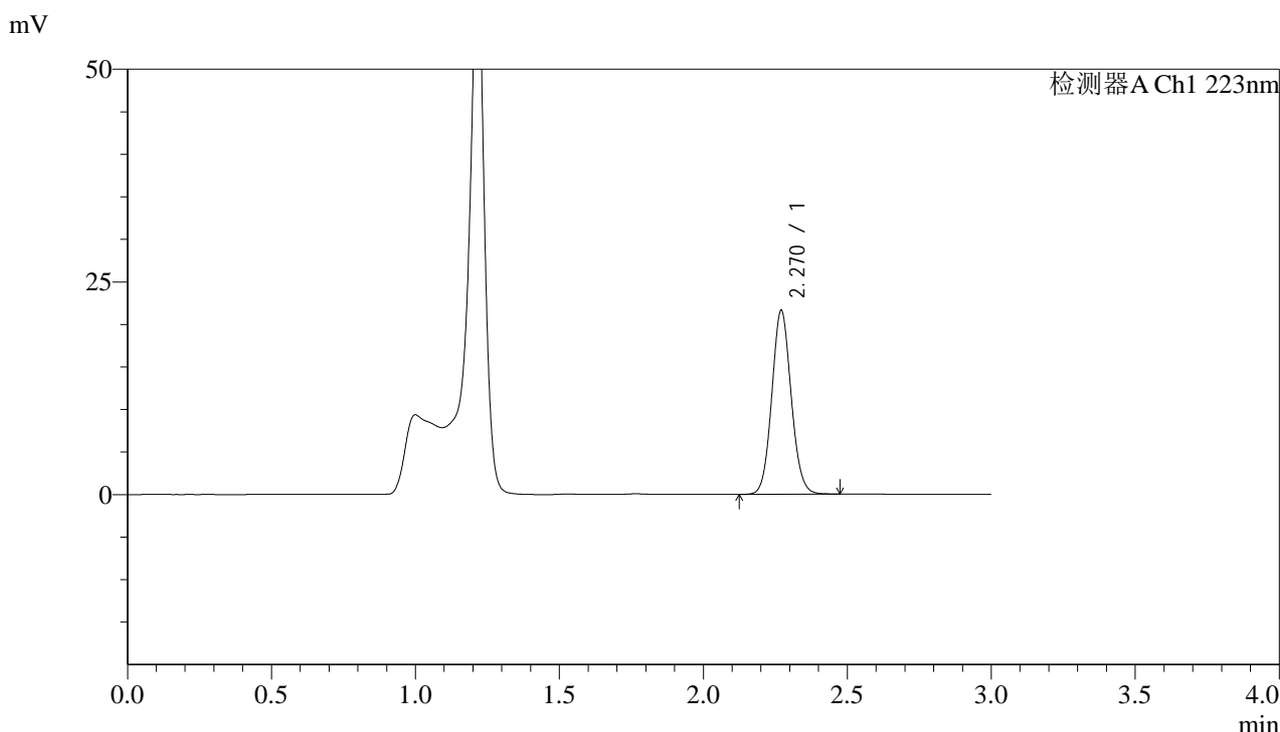


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1124-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:24:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	101442	100.000	21622	5463	1.084	--
总计		101442	100.000	21622			

图282 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

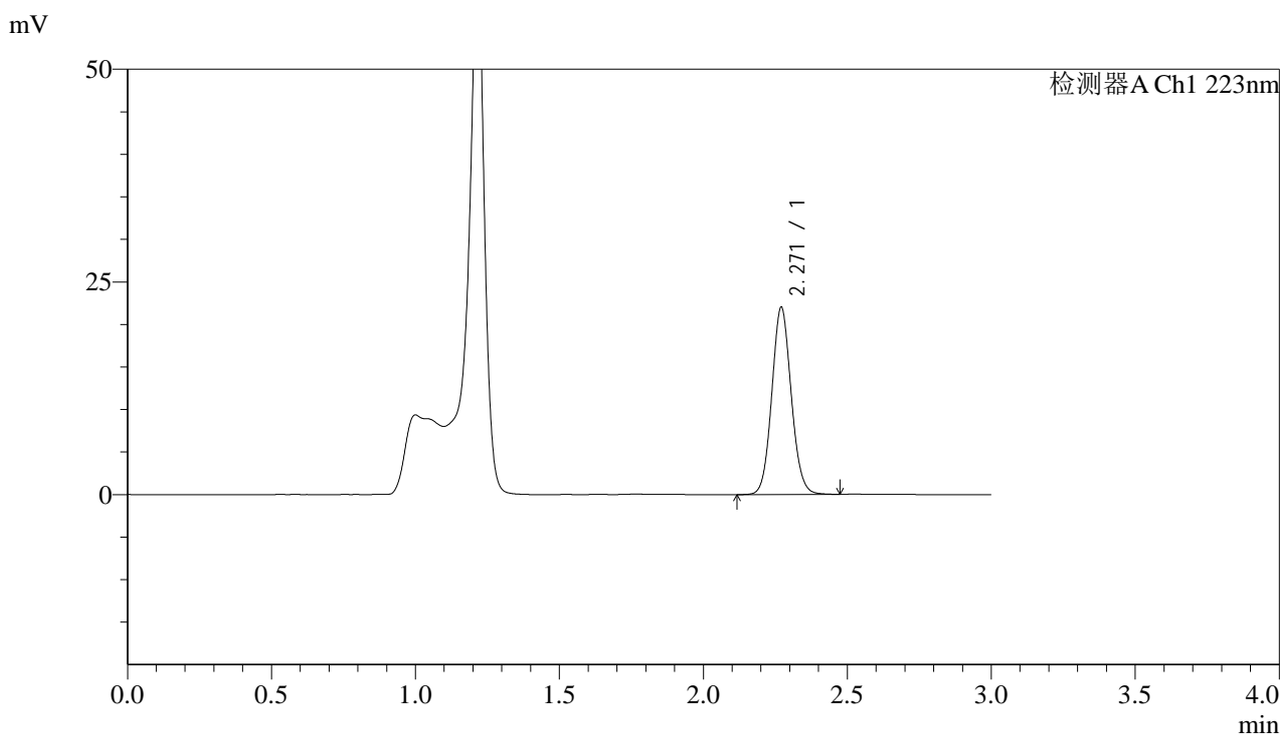


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1125-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:28:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	103260	100.000	22009	5458	1.084	--
总计		103260	100.000	22009			

图283 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

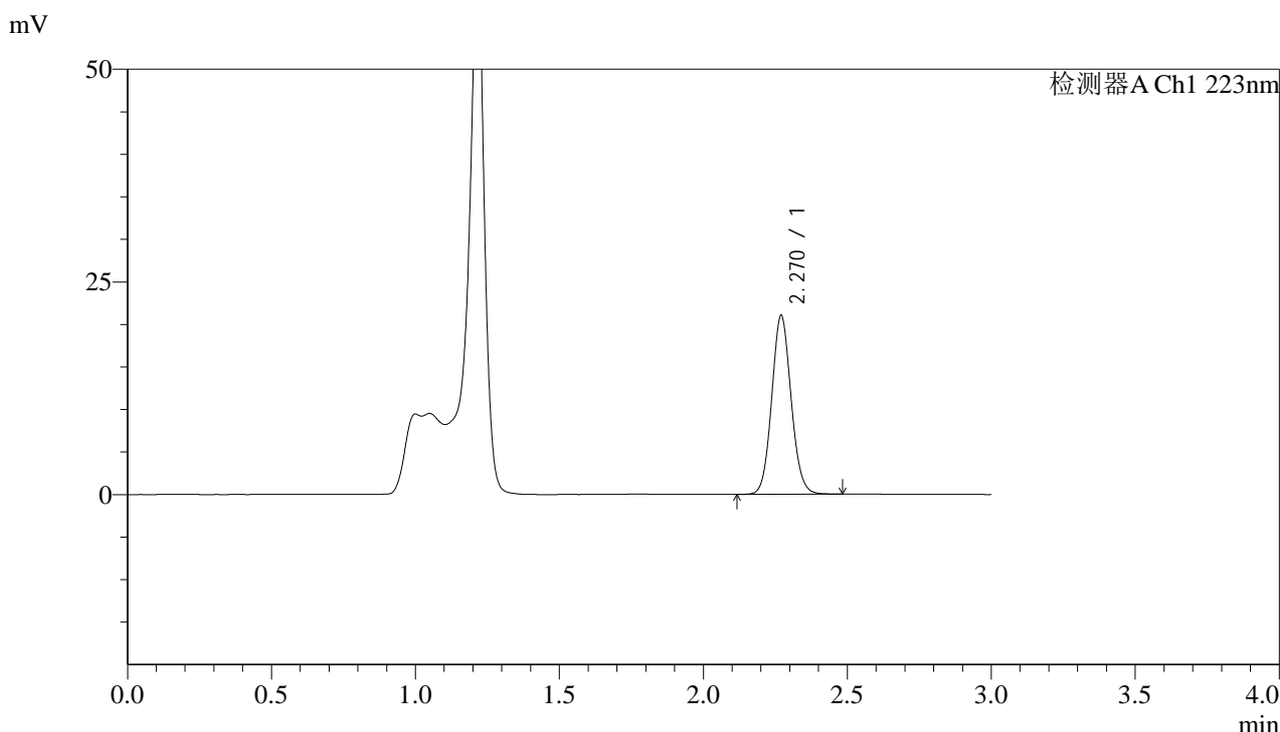


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1126-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 03:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98757	100.000	21016	5453	1.085	--
总计		98757	100.000	21016			

图284 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

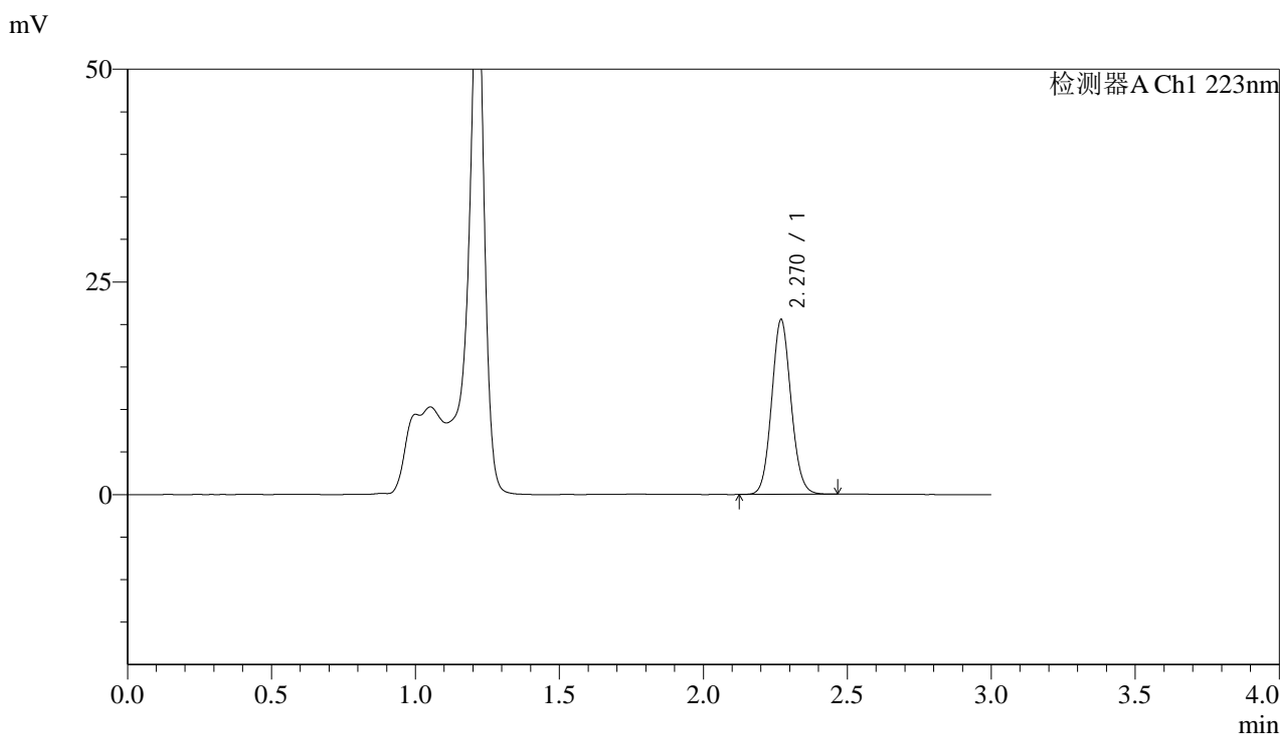


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1127-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:35:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96391	100.000	20530	5454	1.085	--
总计		96391	100.000	20530			

图285 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

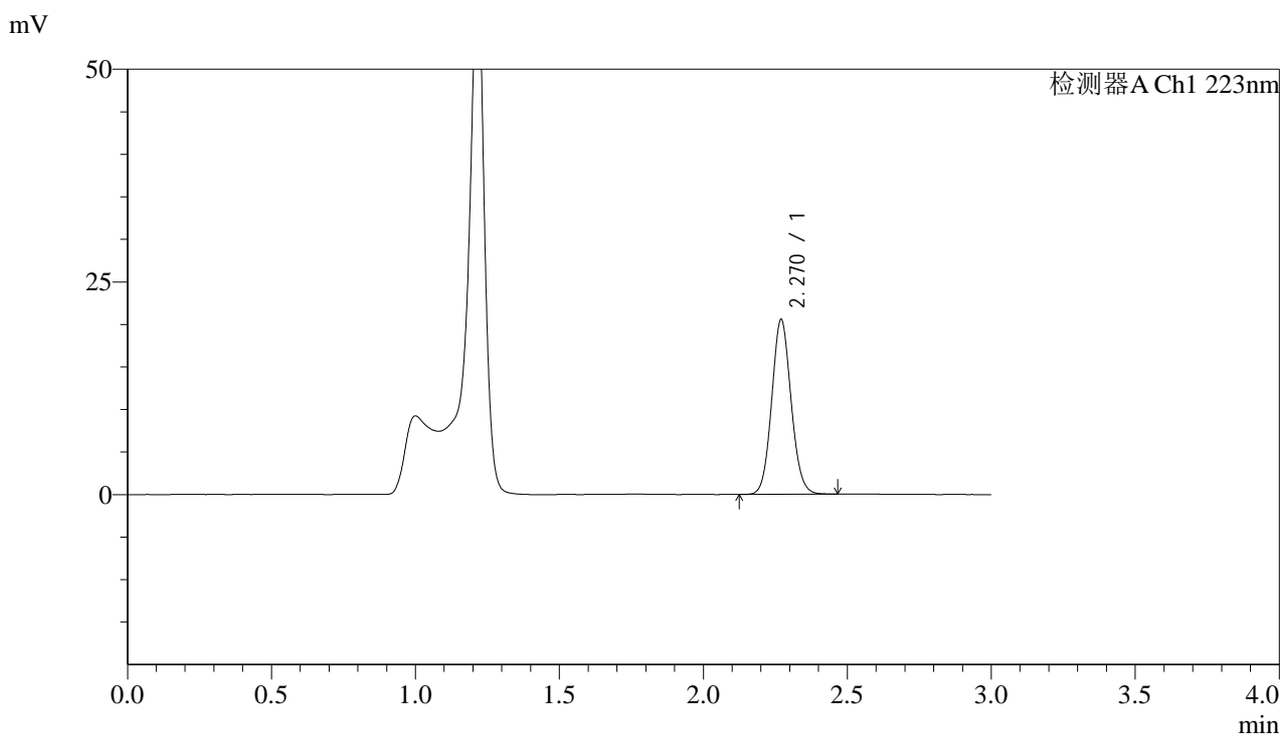


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1128-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:38:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96349	100.000	20551	5453	1.084	--
总计		96349	100.000	20551			

图286 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

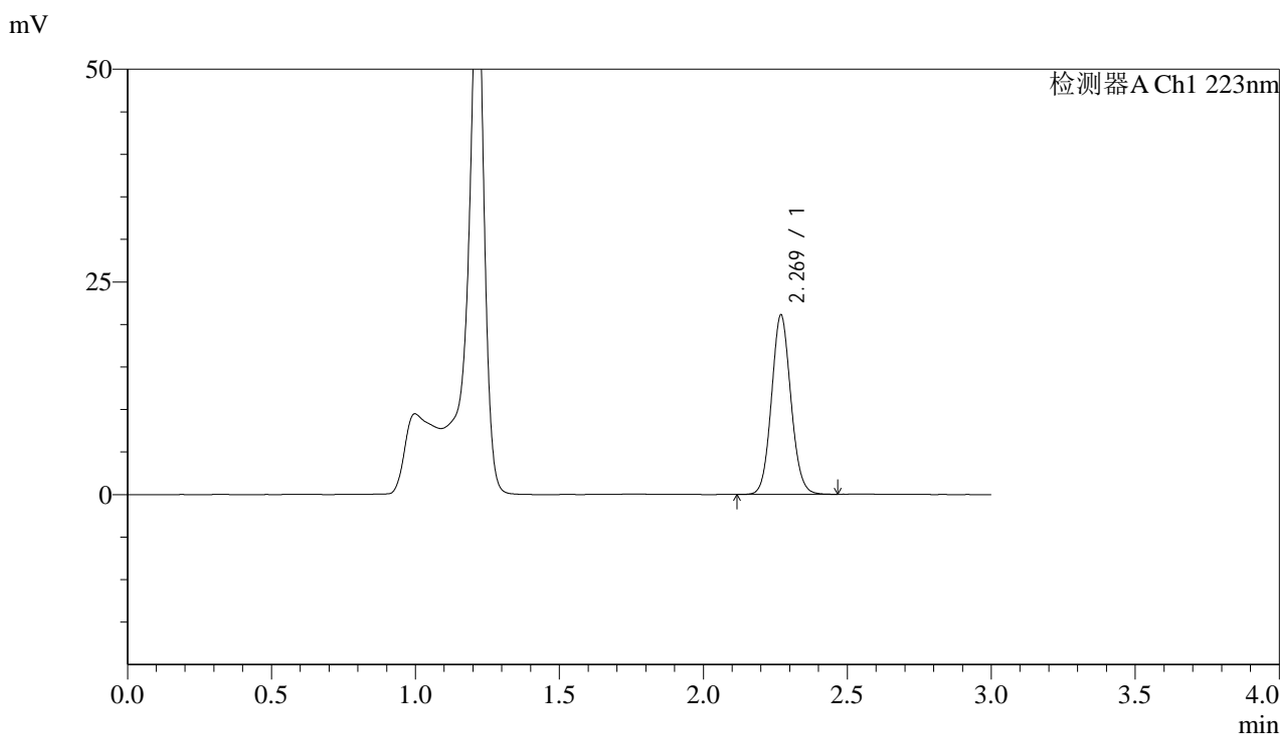


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1129-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:41:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98815	100.000	21052	5456	1.083	--
总计		98815	100.000	21052			

图287 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

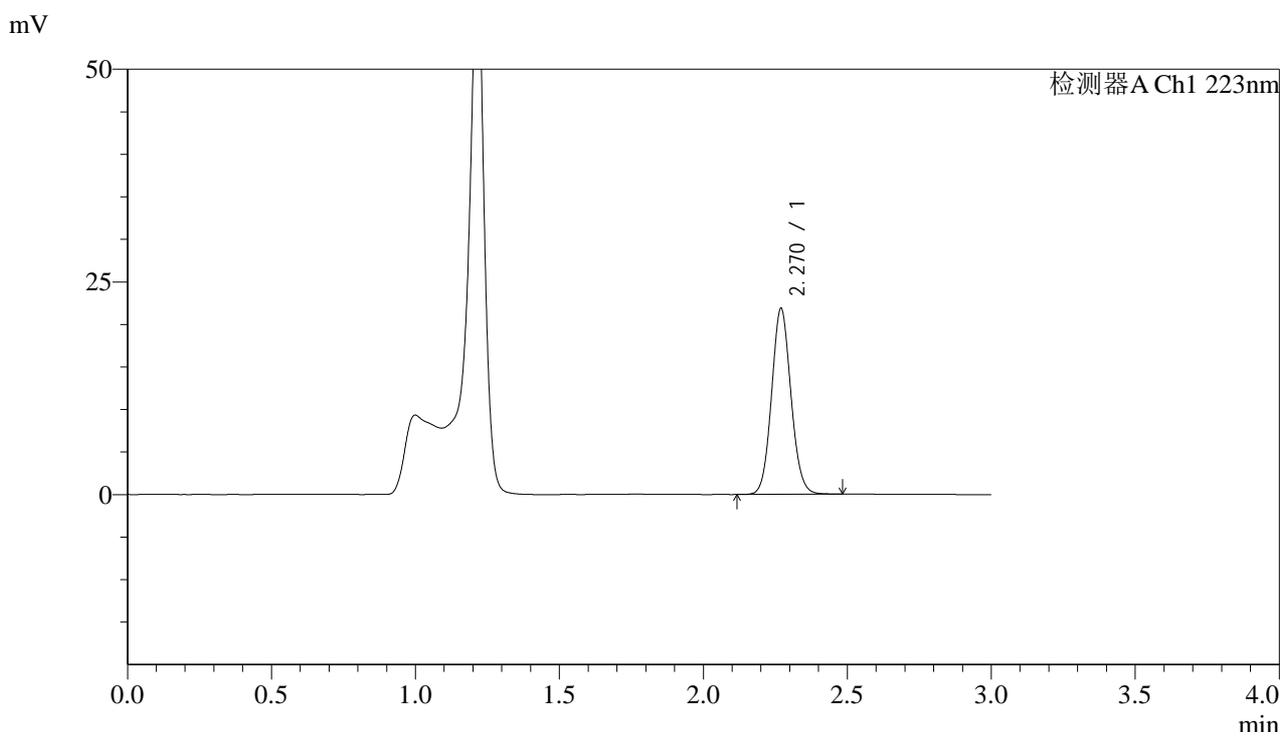


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1130-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:45:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	102567	100.000	21824	5444	1.085	--
总计		102567	100.000	21824			

图288 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

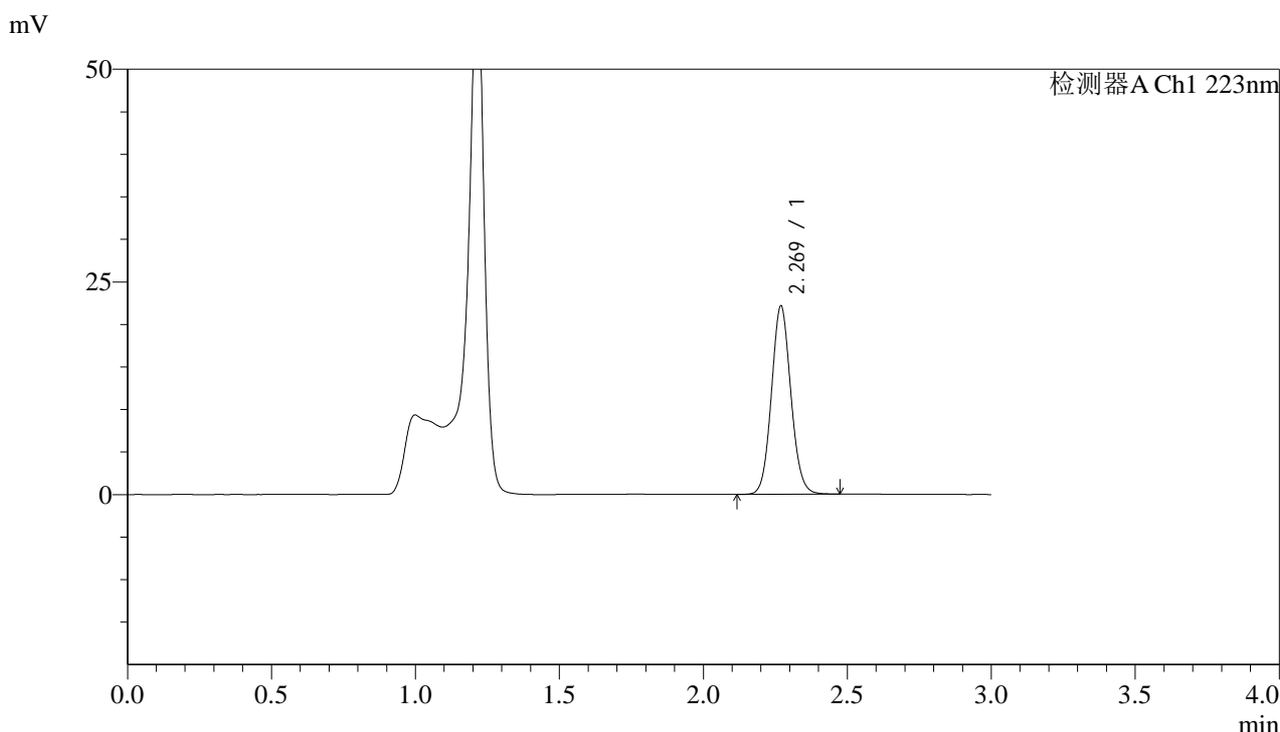


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1131-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:48:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	103957	100.000	22086	5438	1.084	--
总计		103957	100.000	22086			

图289 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

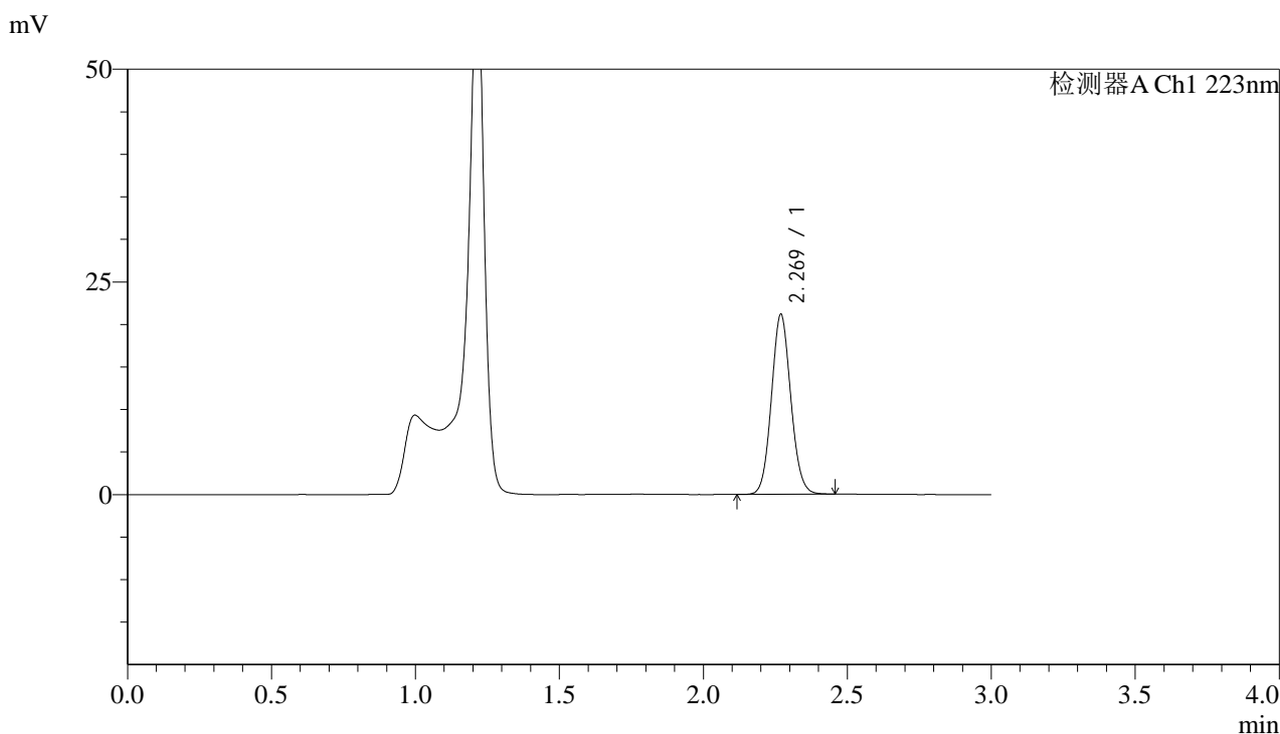


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1132-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 03:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99233	100.000	21103	5444	1.084	--
总计		99233	100.000	21103			

图290 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

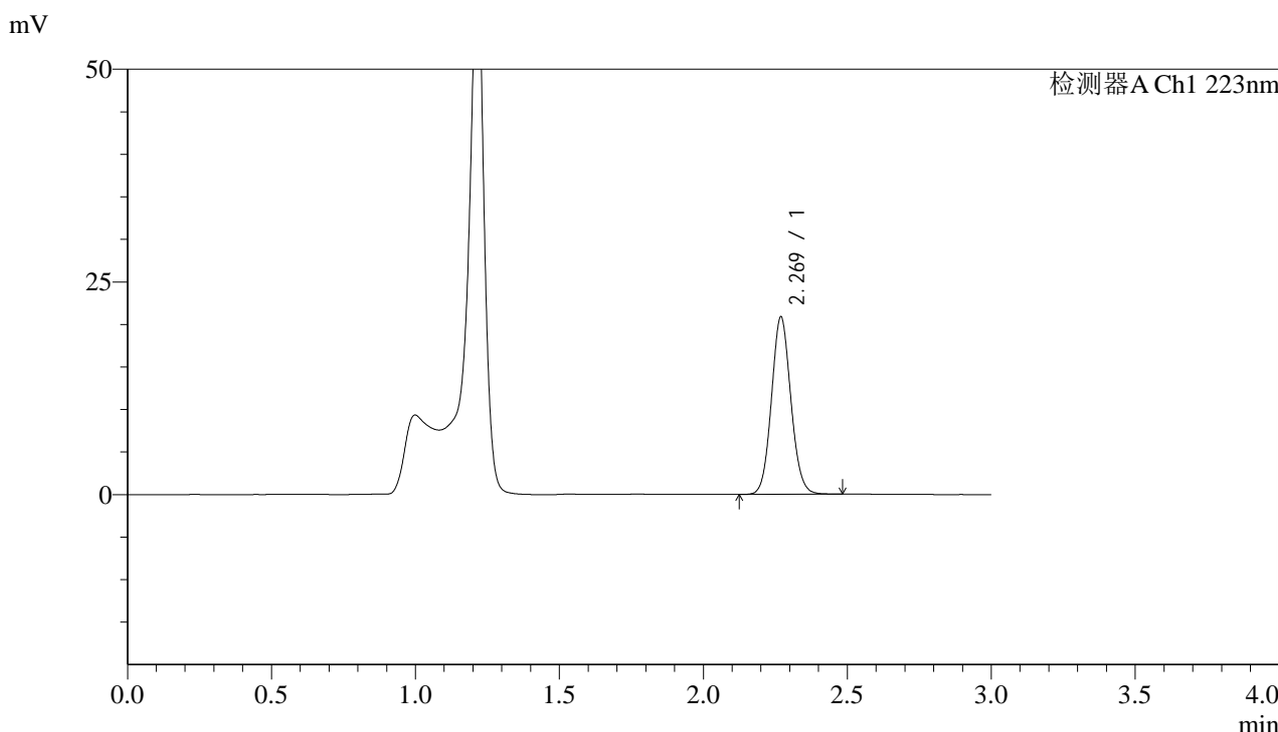


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1133-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 03:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98027	100.000	20820	5434	1.085	--
总计		98027	100.000	20820			

图291 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

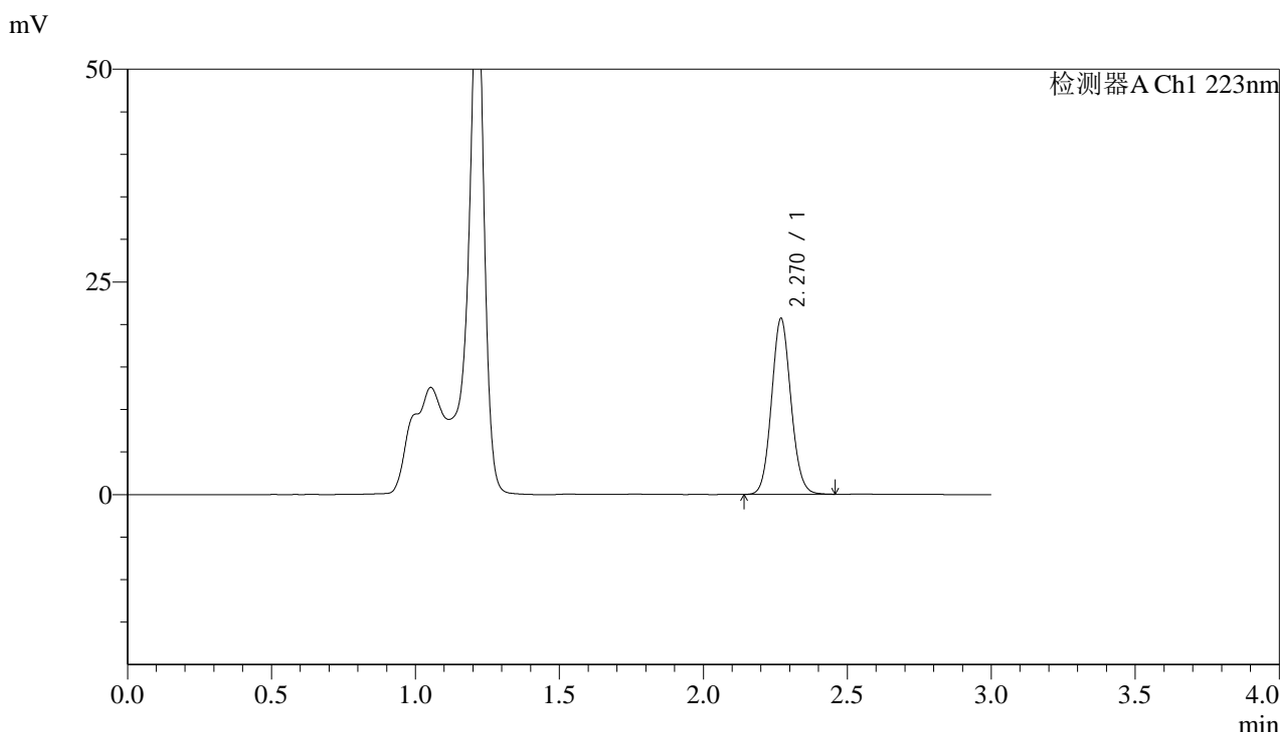


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1134-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:58:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	97146	100.000	20651	5436	1.086	--
总计		97146	100.000	20651			

图292 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

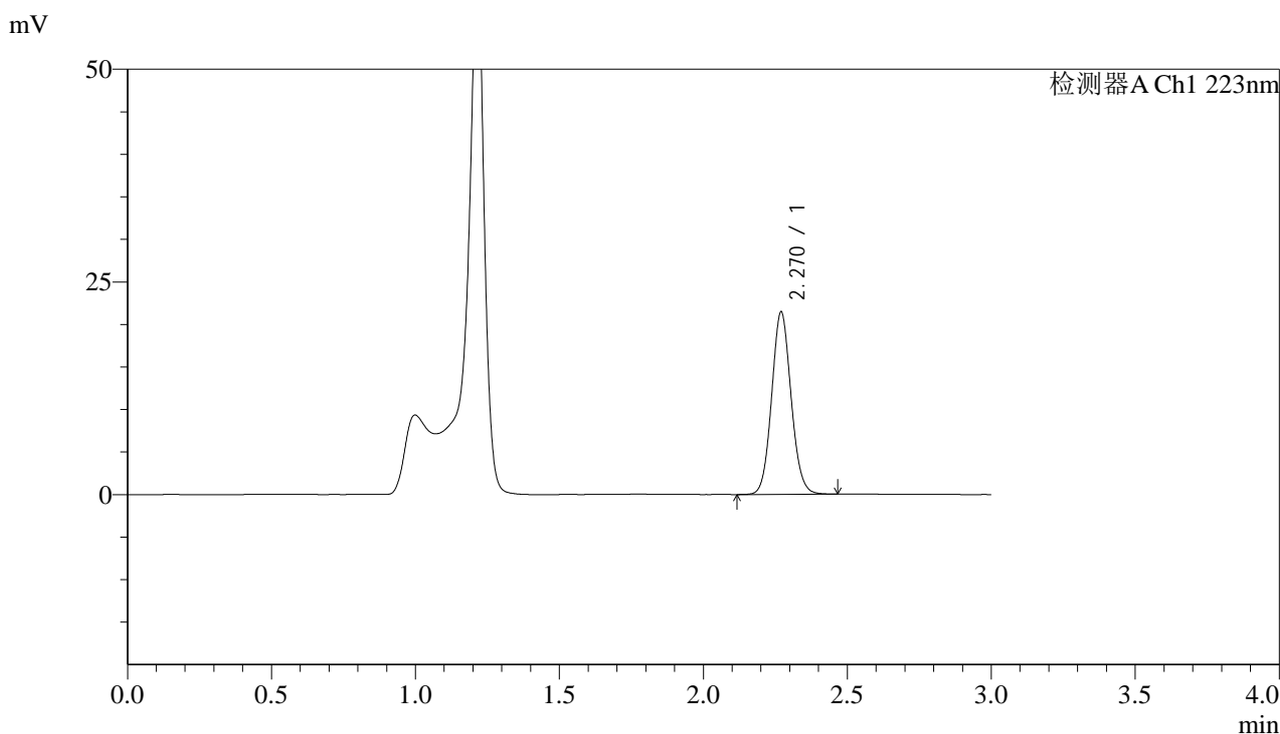


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1135-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:02:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	100799	100.000	21437	5447	1.084	--
总计		100799	100.000	21437			

图293 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

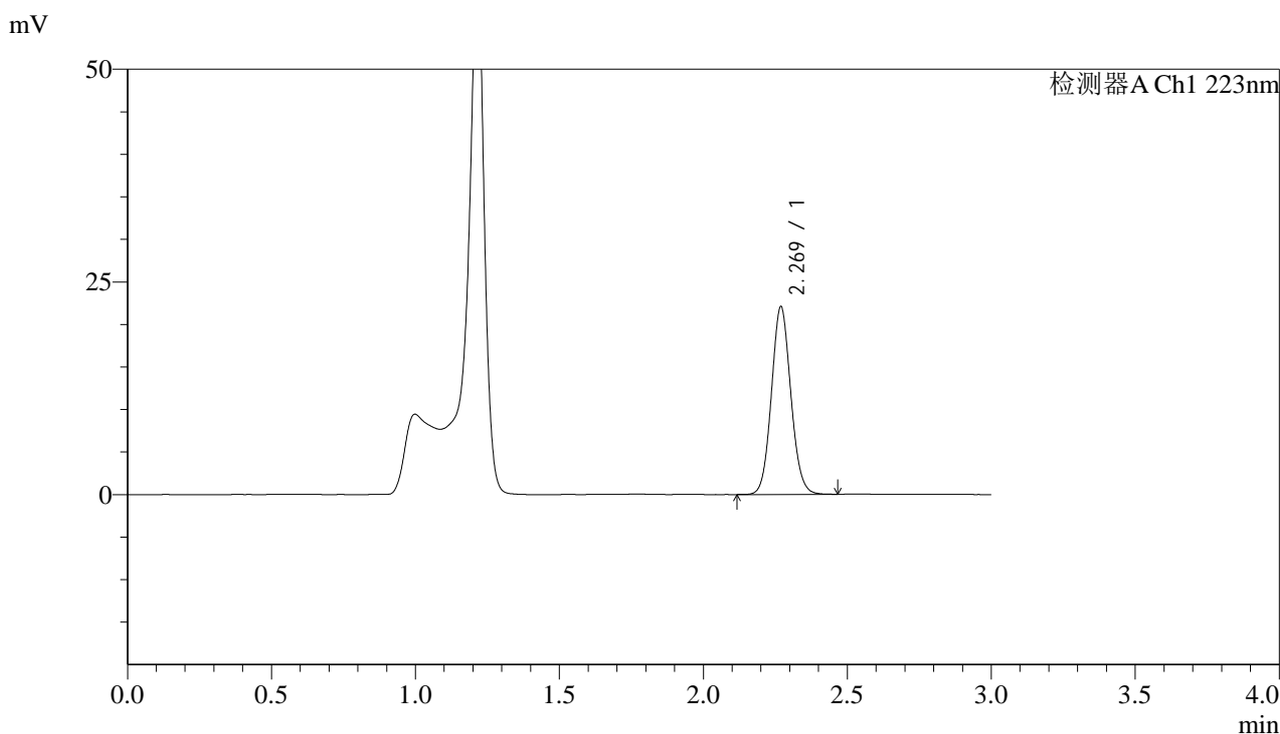


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1136-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:05:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	103505	100.000	22019	5449	1.083	--
总计		103505	100.000	22019			

图294 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

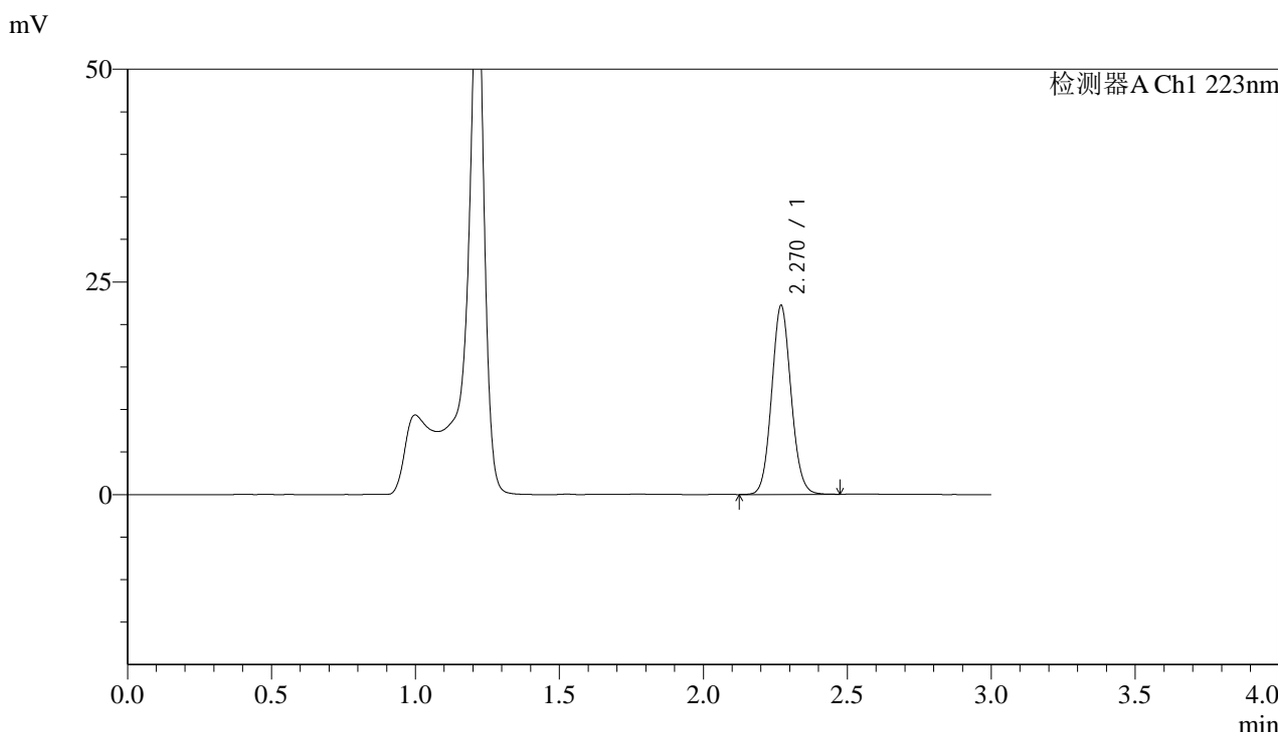


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1137-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:09:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	104439	100.000	22200	5432	1.083	--
总计		104439	100.000	22200			

图295 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

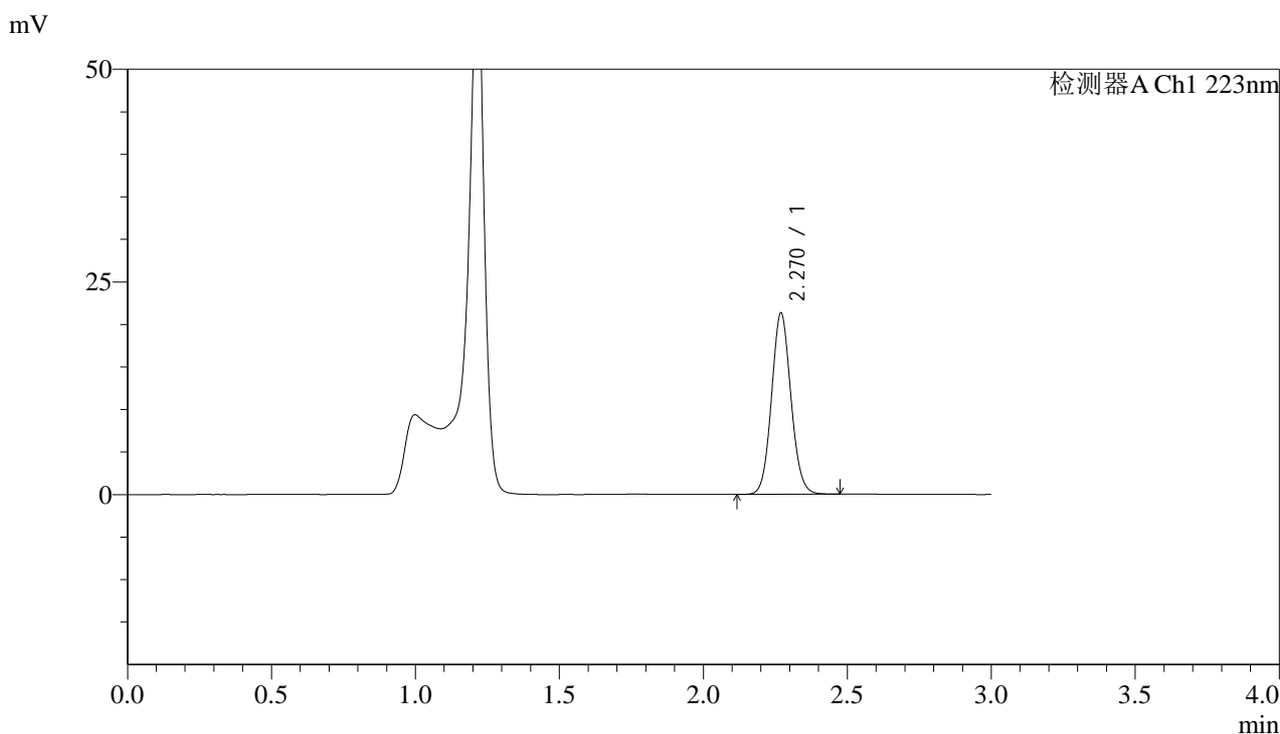


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1138-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:12:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	100030	100.000	21274	5436	1.083	--
总计		100030	100.000	21274			

图296 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

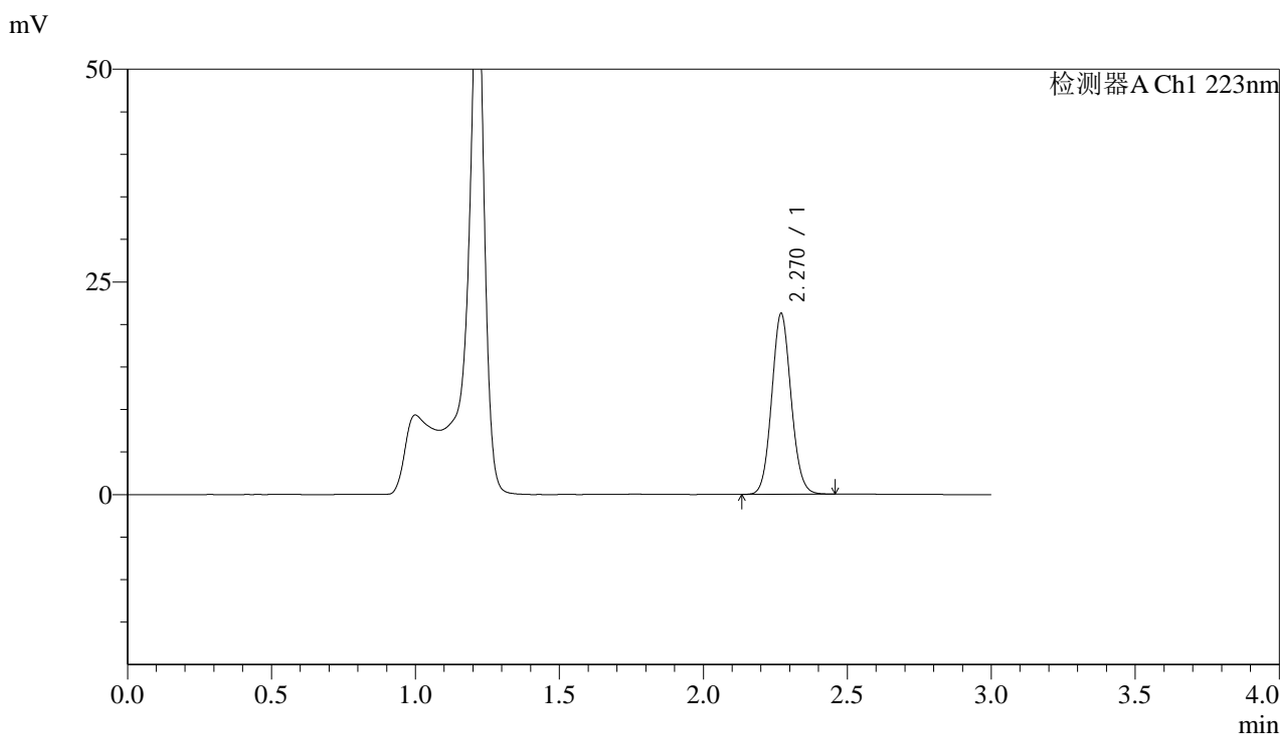


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1139-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 04:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	99763	100.000	21253	5447	1.082	--
总计		99763	100.000	21253			

图297 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

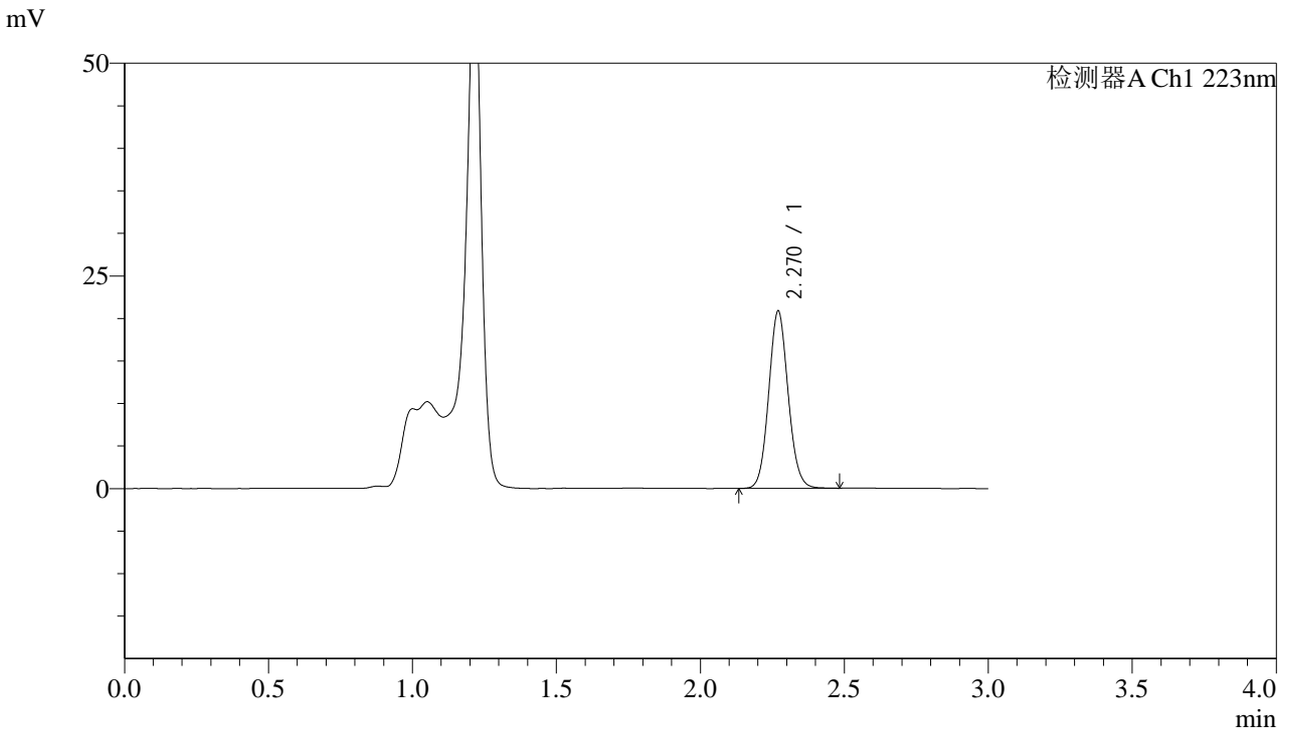


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1140-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:19:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98071	100.000	20843	5435	1.085	--
总计		98071	100.000	20843			

图298 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



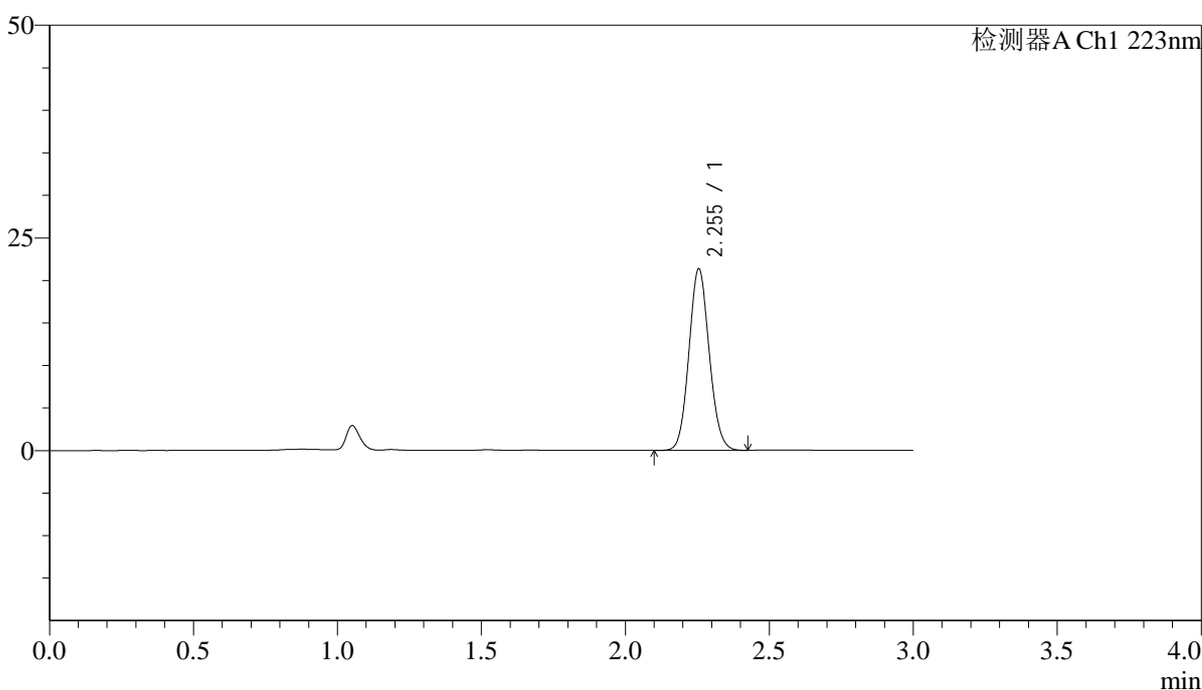
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1141-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:22:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104692	100.000	21347	4865	1.089	--
总计		104692	100.000	21347			

图299 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



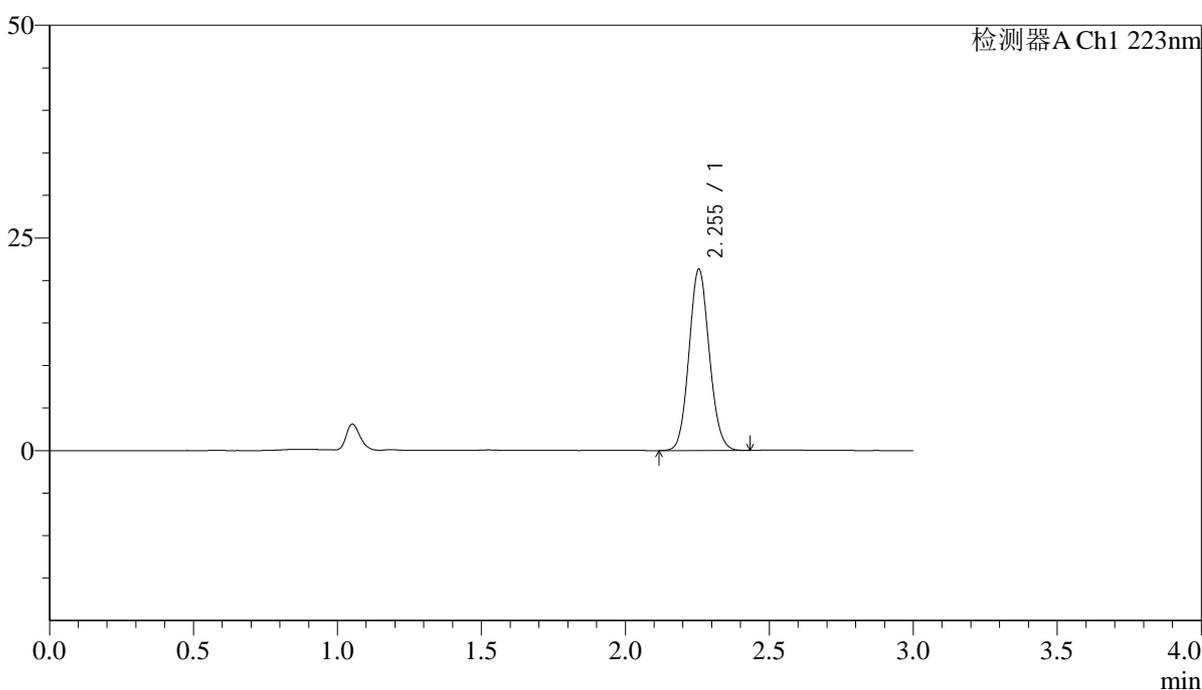
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-51/18-1142-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:26:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:51:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	104792	100.000	21327	4856	1.091	--
总计		104792	100.000	21327			

图300 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2