

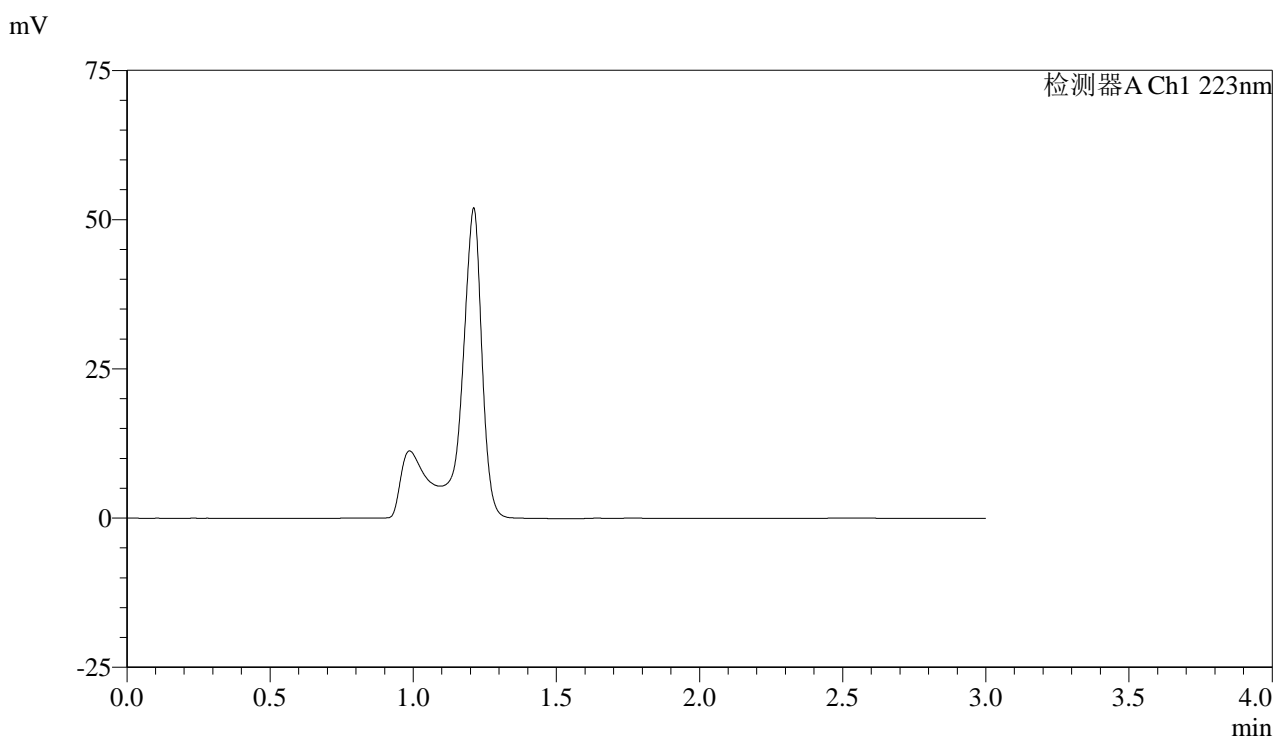


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-26/24-134-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 11:50:18
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:05:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

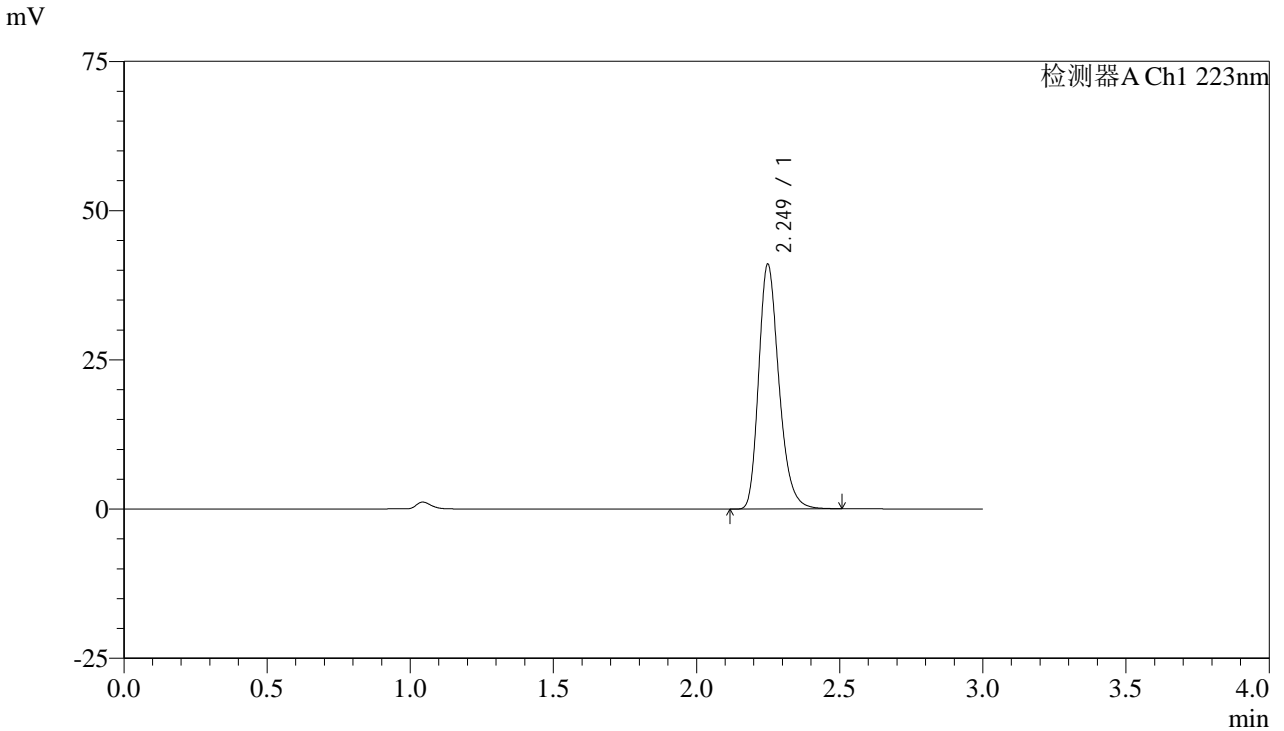


SMF-4106

<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 - 0-26/24-135-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 11:53:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	201886	100.000	40919	4940	1.258	--
总计		201886	100.000	40919			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

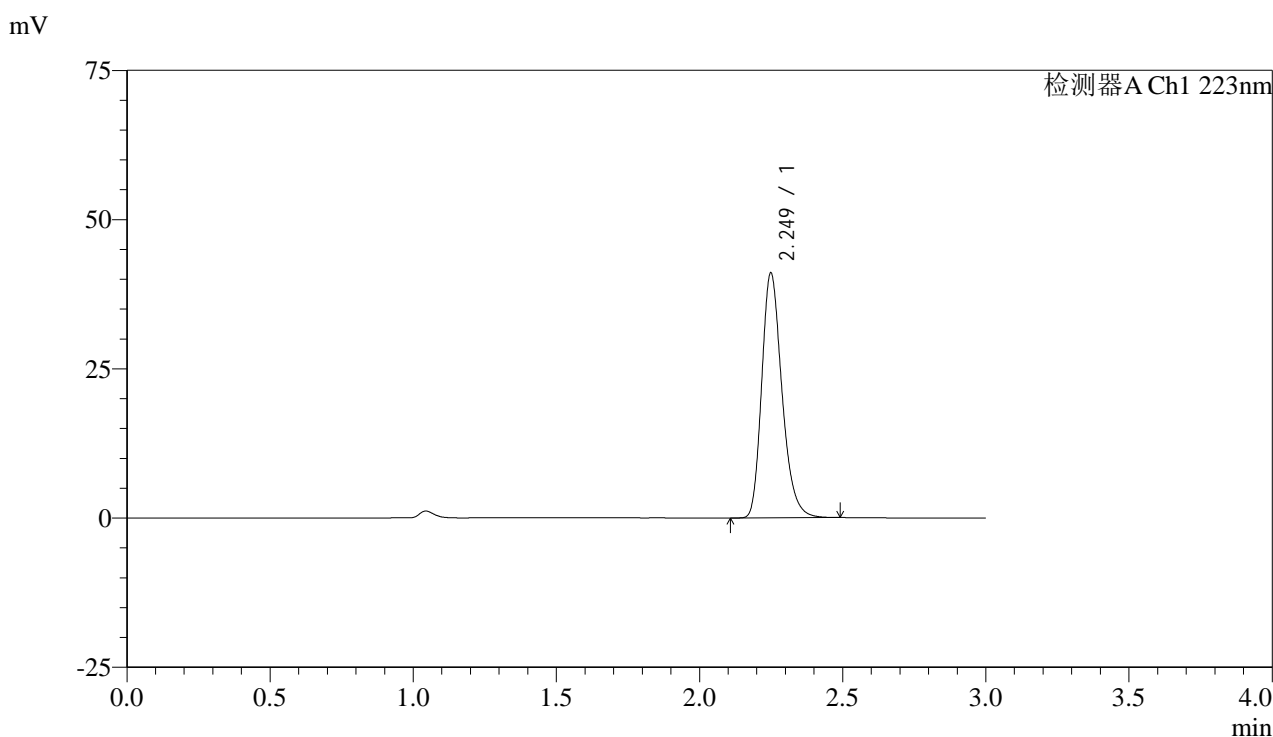


SMF-4106

<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 - 0-26/24-136-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 11:57:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	201575	100.000	40922	4949	1.256	--
总计		201575	100.000	40922			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



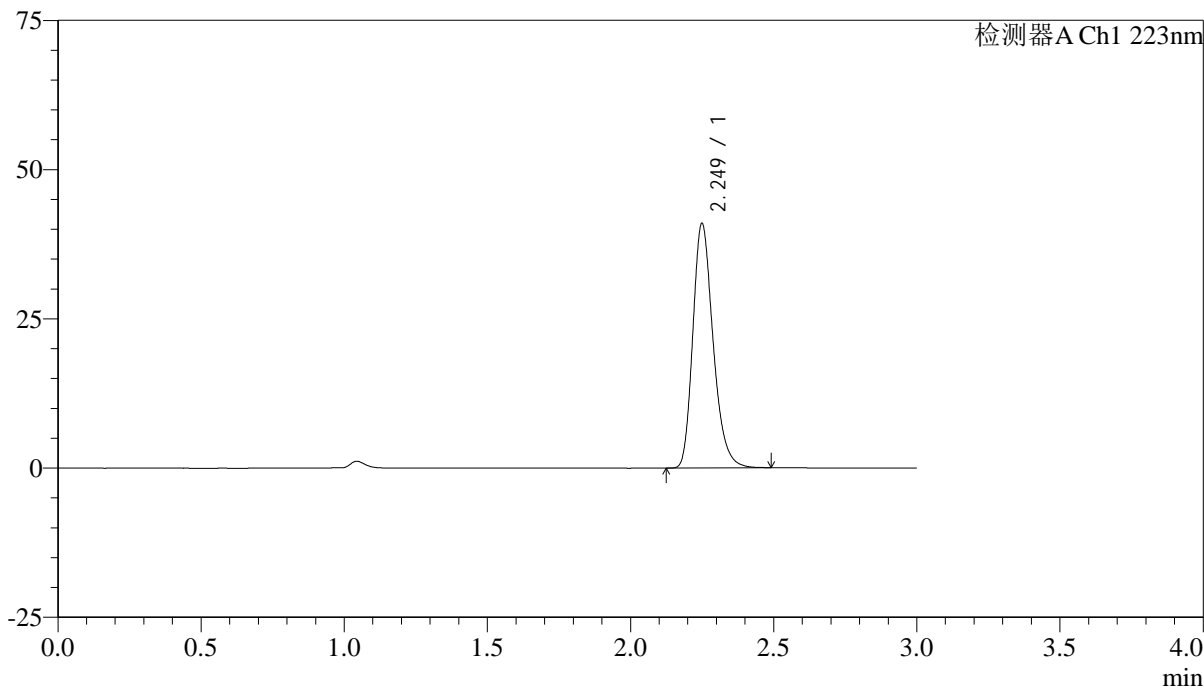
SMF-4106

<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 - 0-26/24-137-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:00:28
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.249	201456	100.000	40832	4951	1.258	--
总计		201456	100.000	40832			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

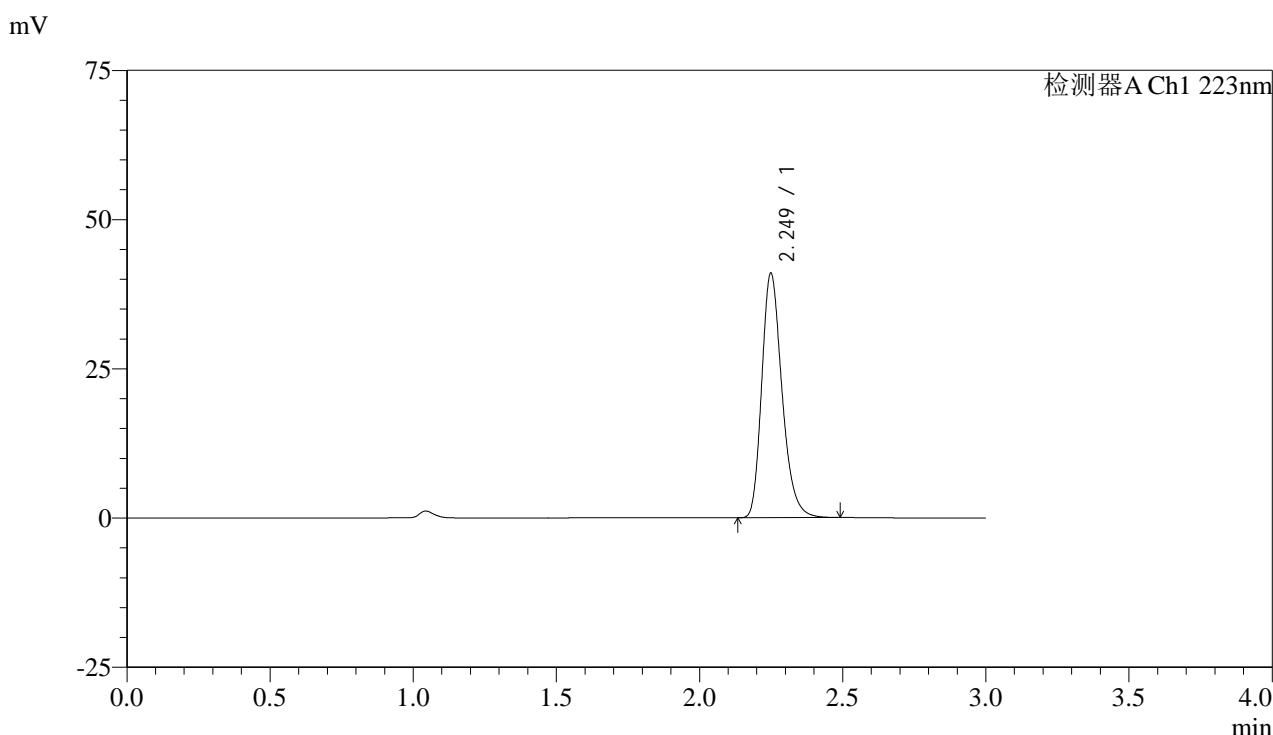


SMF-4106

<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 - 0-26/24-138-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:03:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	201480	100.000	40844	4940	1.258	--
总计		201480	100.000	40844			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

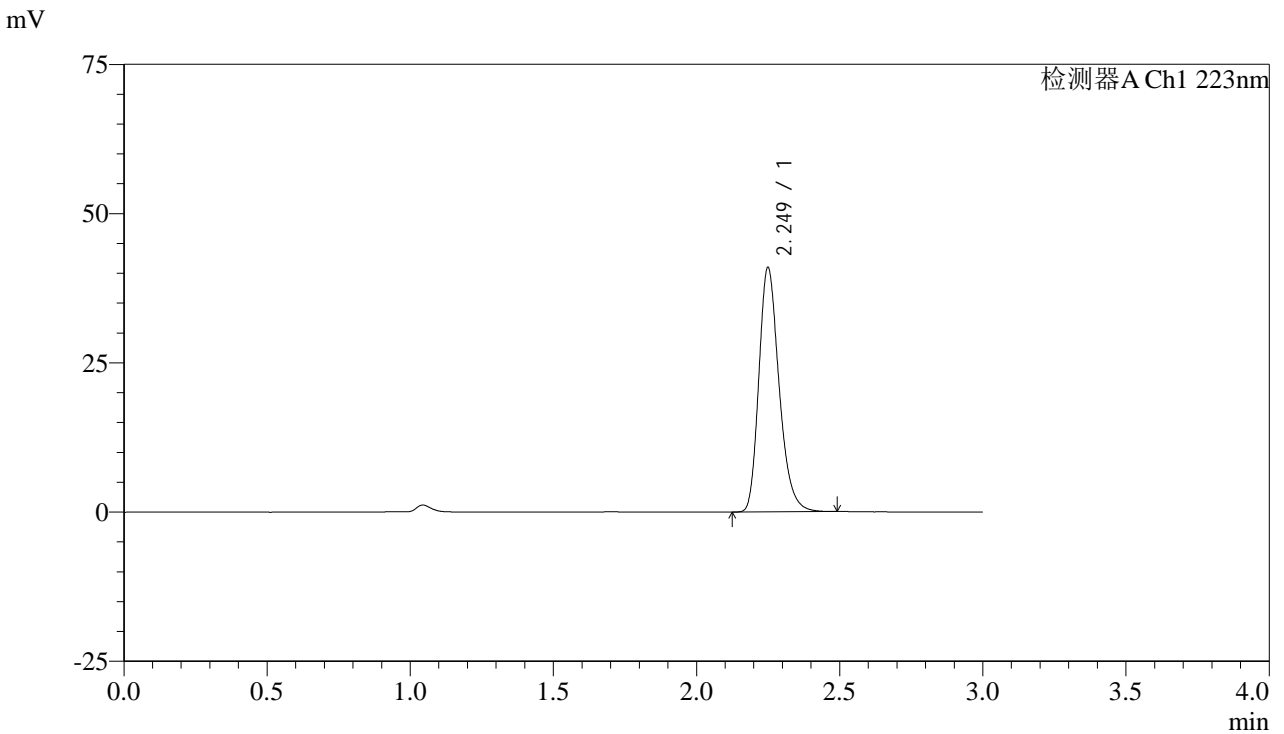


SMF-4106

<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 - 0-26/24-139-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:07:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	201223	100.000	40811	4960	1.258	--
总计		201223	100.000	40811			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

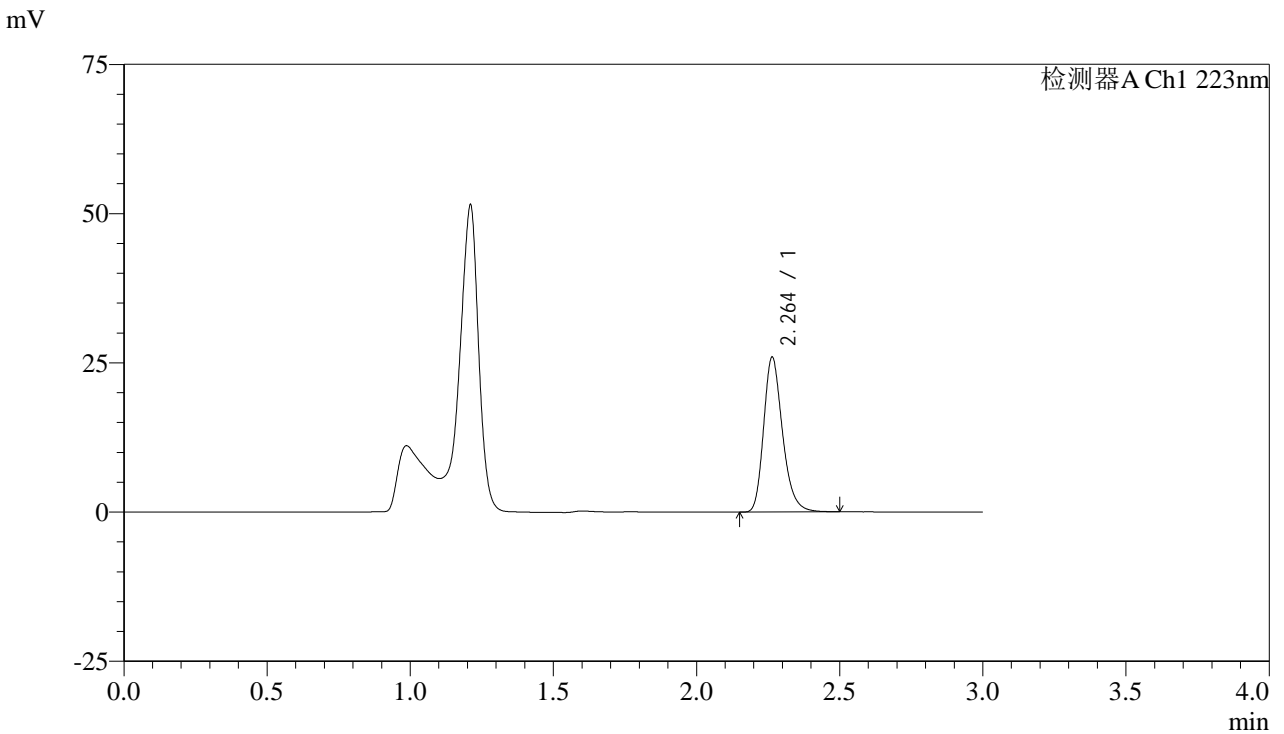


SMF-4106

<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 - 0-26/24-140-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:10:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:05:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	119104	100.000	25929	5800	1.252	--
总计		119104	100.000	25929			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

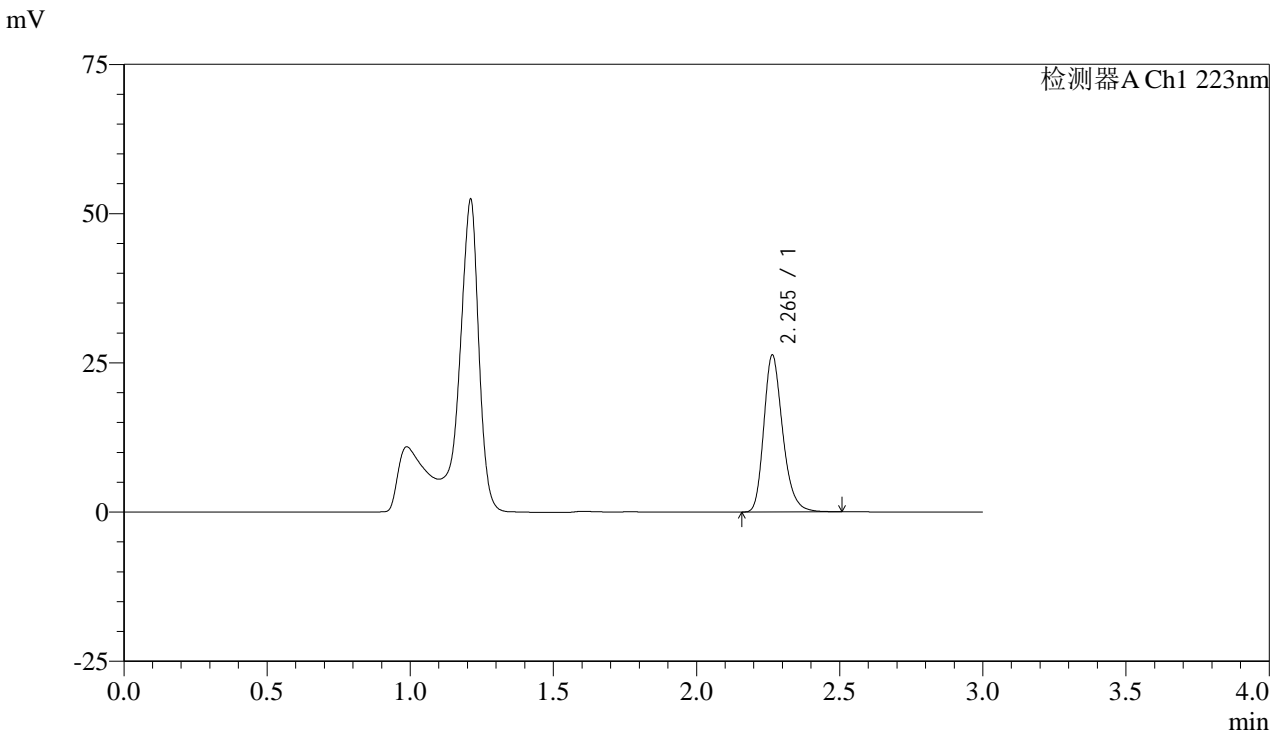


SMF-4106

<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 - 0-26/24-141-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:13:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:05:24 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	120728	100.000	26268	5801	1.252	--
总计		120728	100.000	26268			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

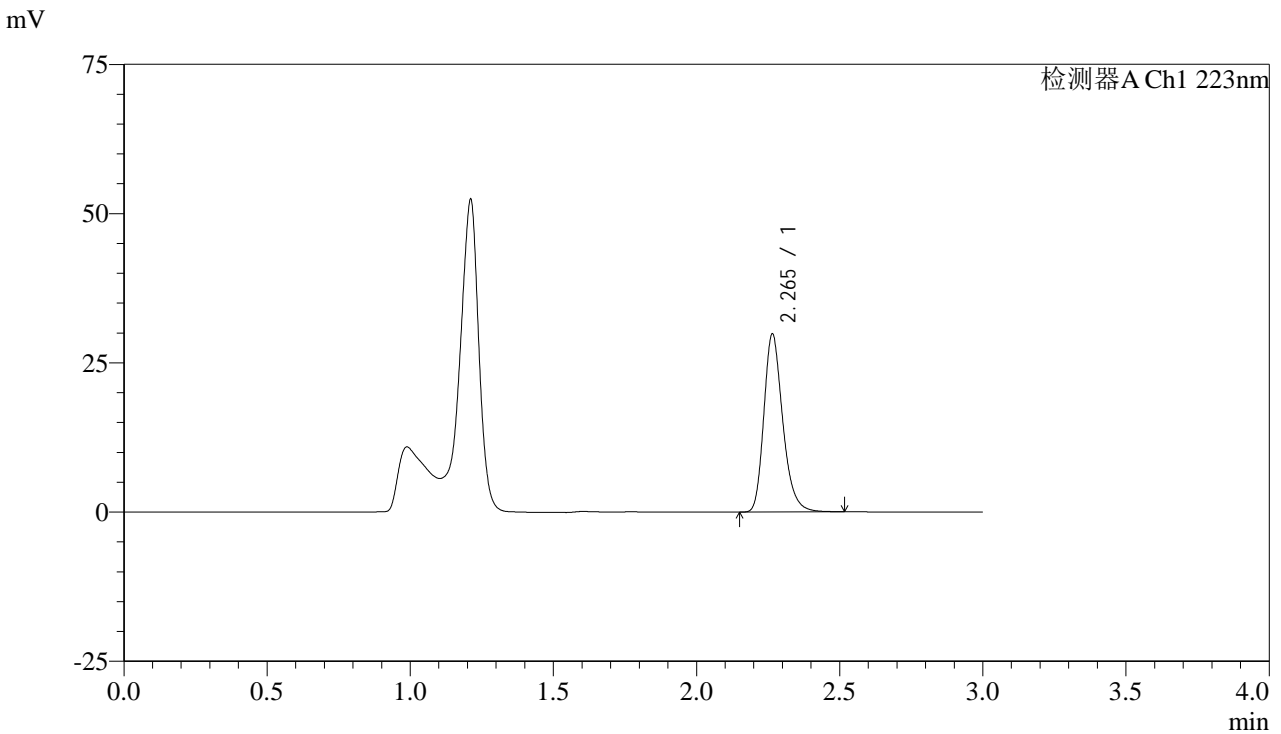


SMF-4106

<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 - 0-26/24-142-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 12:17:19 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	137089	100.000	29799	5804	1.255	--
总计		137089	100.000	29799			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

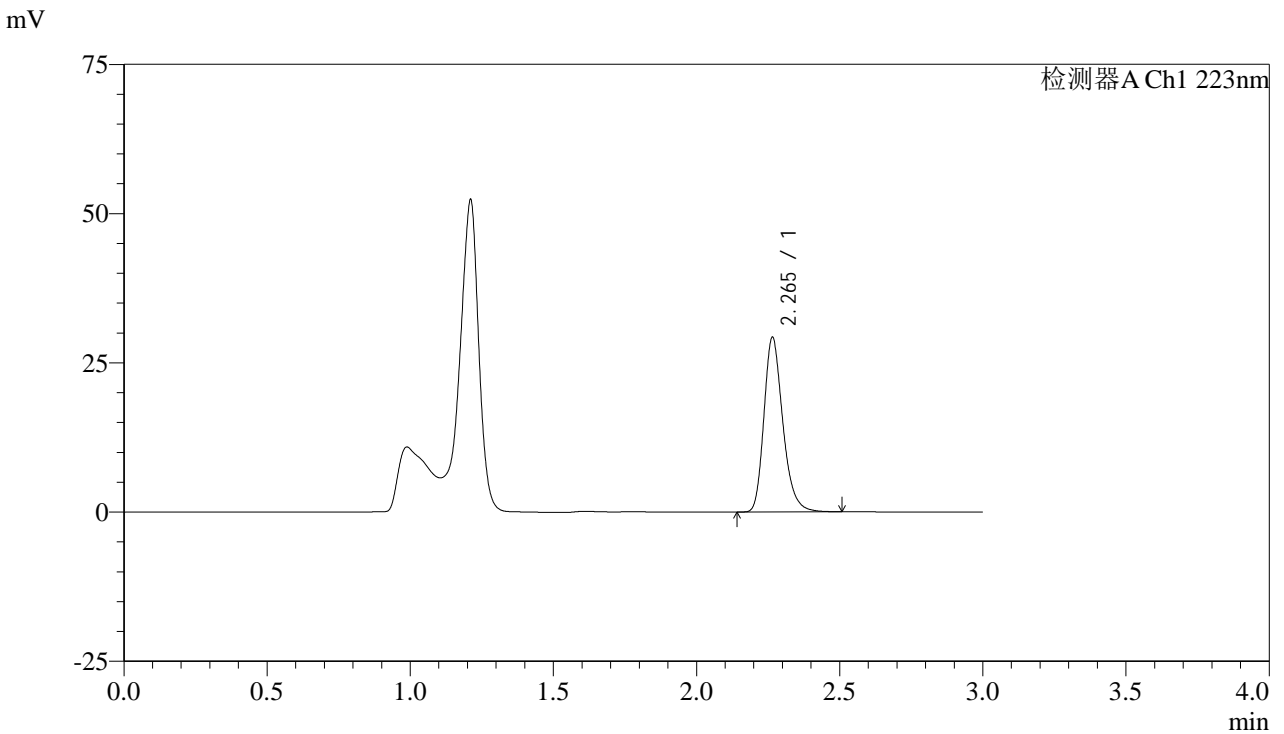


SMF-4106

<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 - 0-26/24-143-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:20:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:29 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	134439	100.000	29209	5811	1.255	--
总计		134439	100.000	29209			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

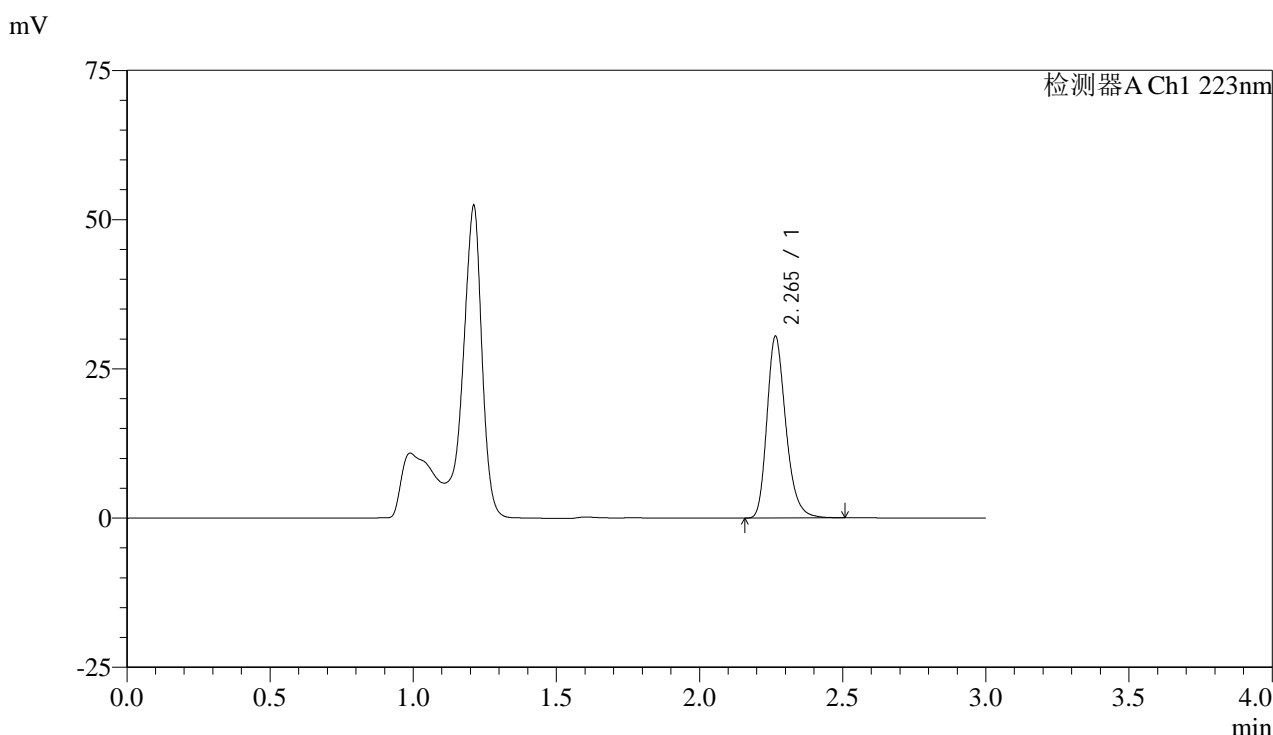


SMF-4106

<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 - 0-26/24-144-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:24:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:32 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	139791	100.000	30387	5812	1.254	--
总计		139791	100.000	30387			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

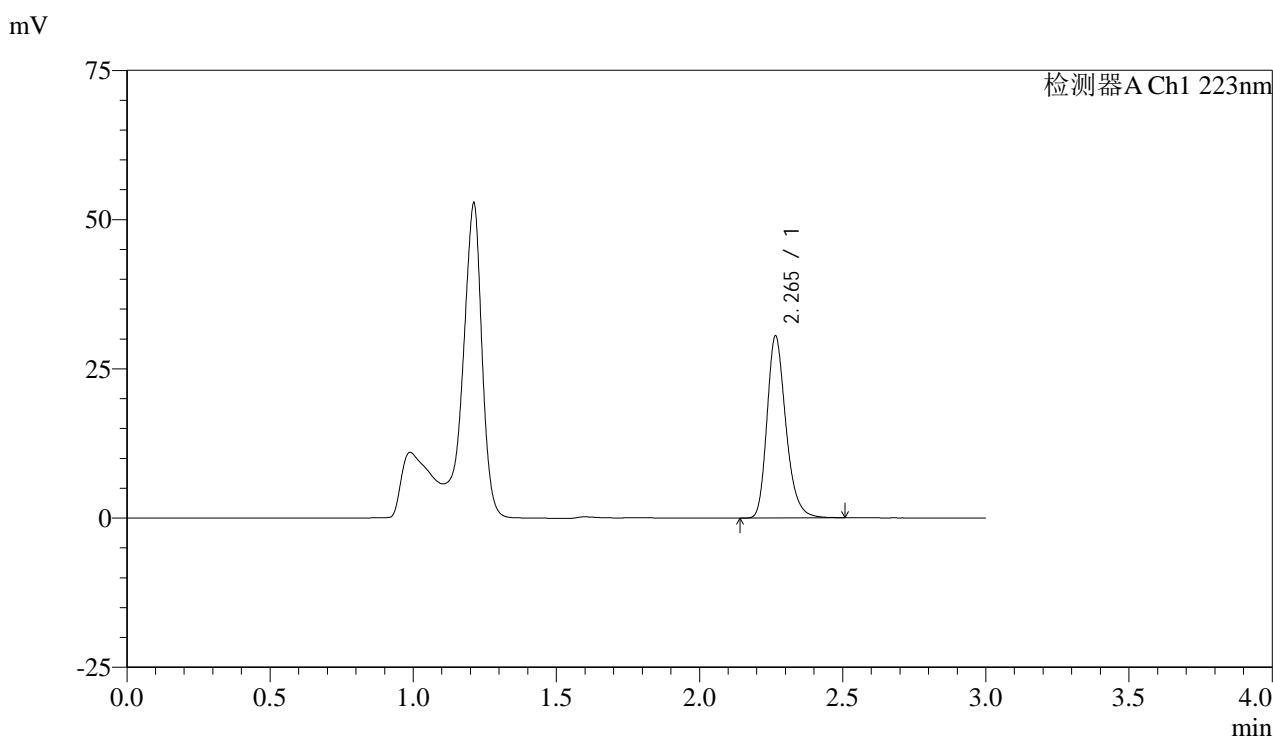


SMF-4106

<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 - 0-26/24-145-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:27:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:35 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	140036	100.000	30432	5823	1.254	--
总计		140036	100.000	30432			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

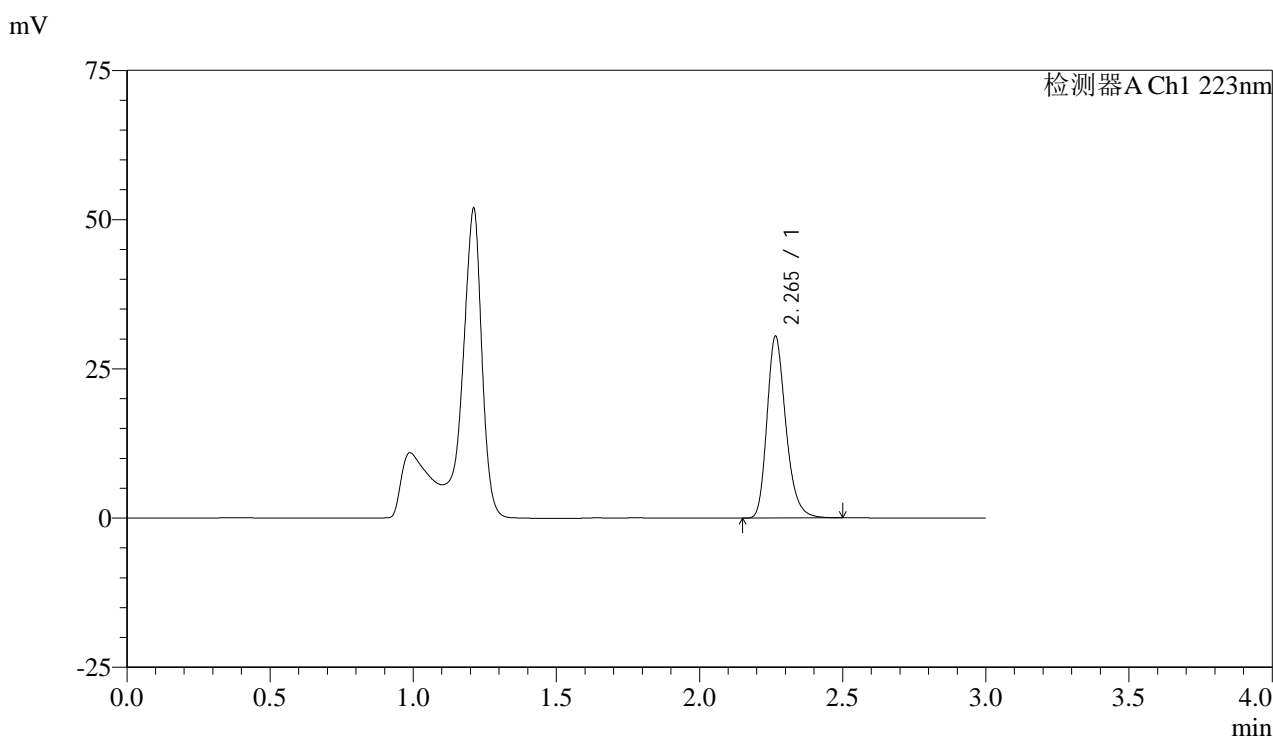


SMF-4106

<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 - 0-26/24-146-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:30:48 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:05:38 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	139811	100.000	30401	5822	1.252	--
总计		139811	100.000	30401			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

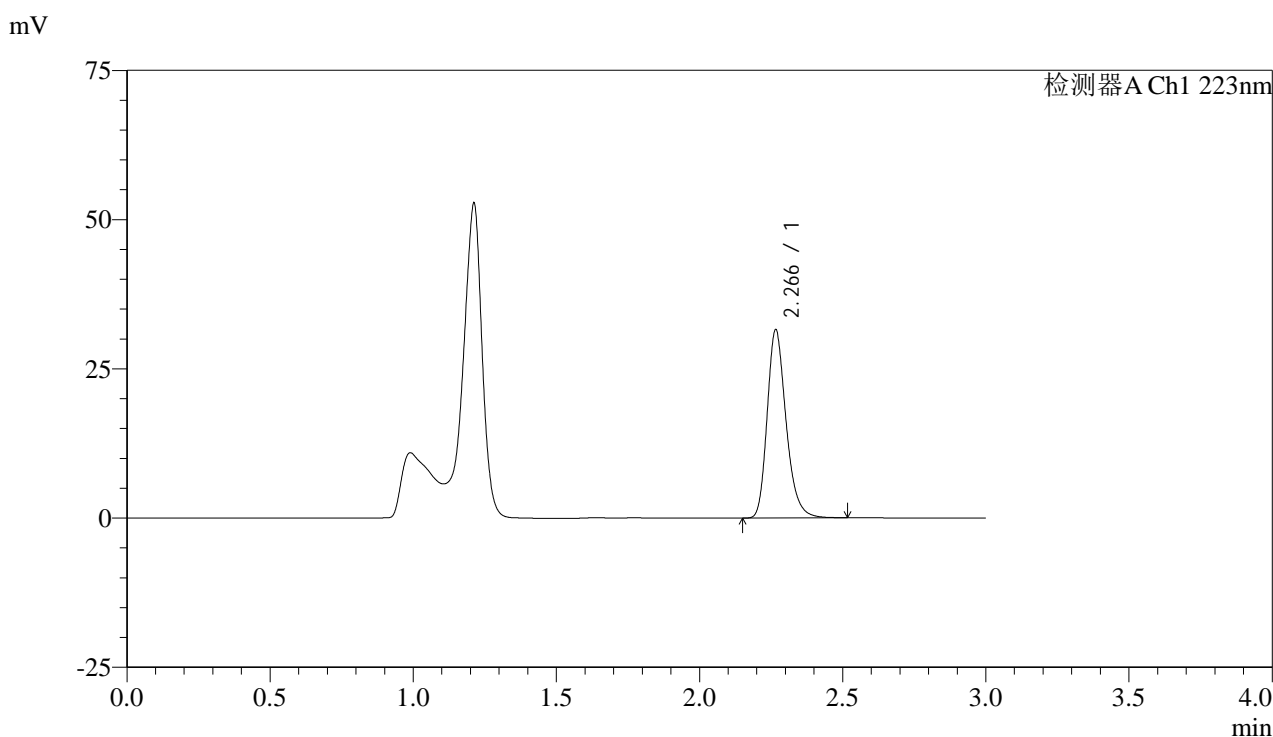


SMF-4106

<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 - 0-26/24-147-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 12:34:10
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:40 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	144992	100.000	31429	5806	1.254	--
总计		144992	100.000	31429			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

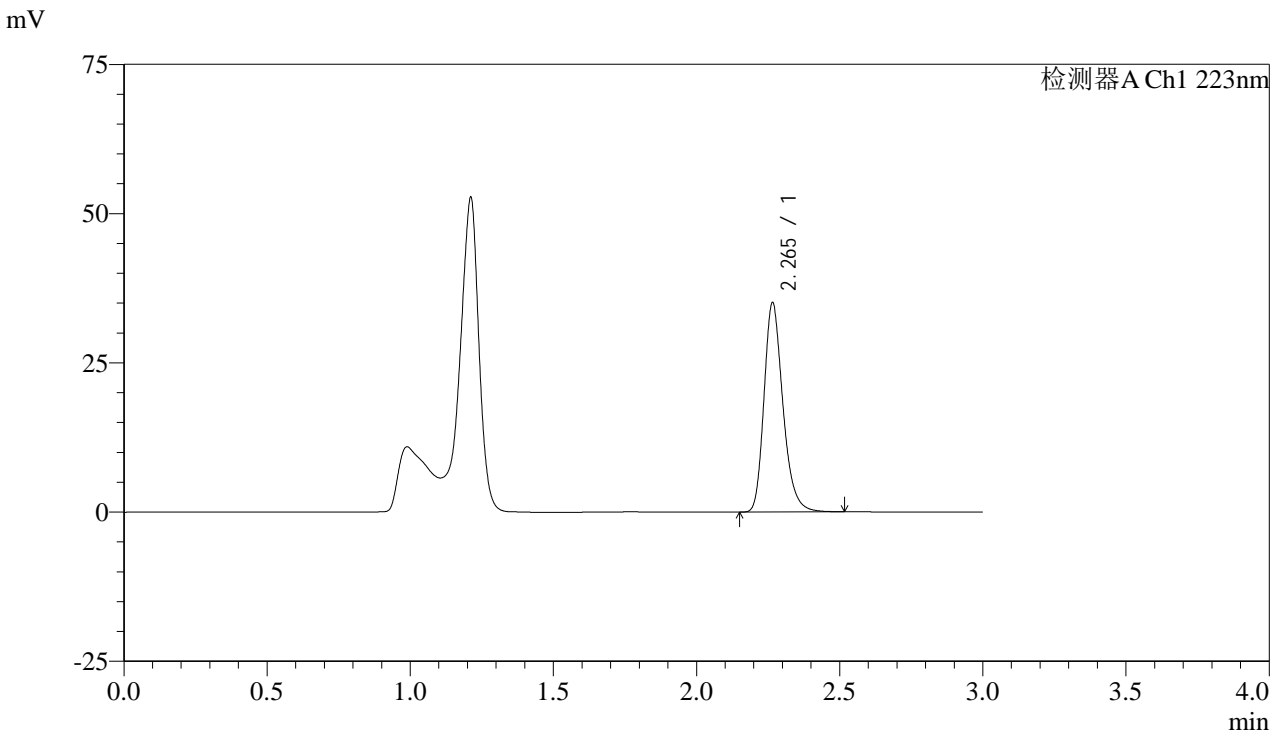


SMF-4106

<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 - 0-26/24-148-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:37:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:05:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	161111	100.000	34989	5813	1.254	--
总计		161111	100.000	34989			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

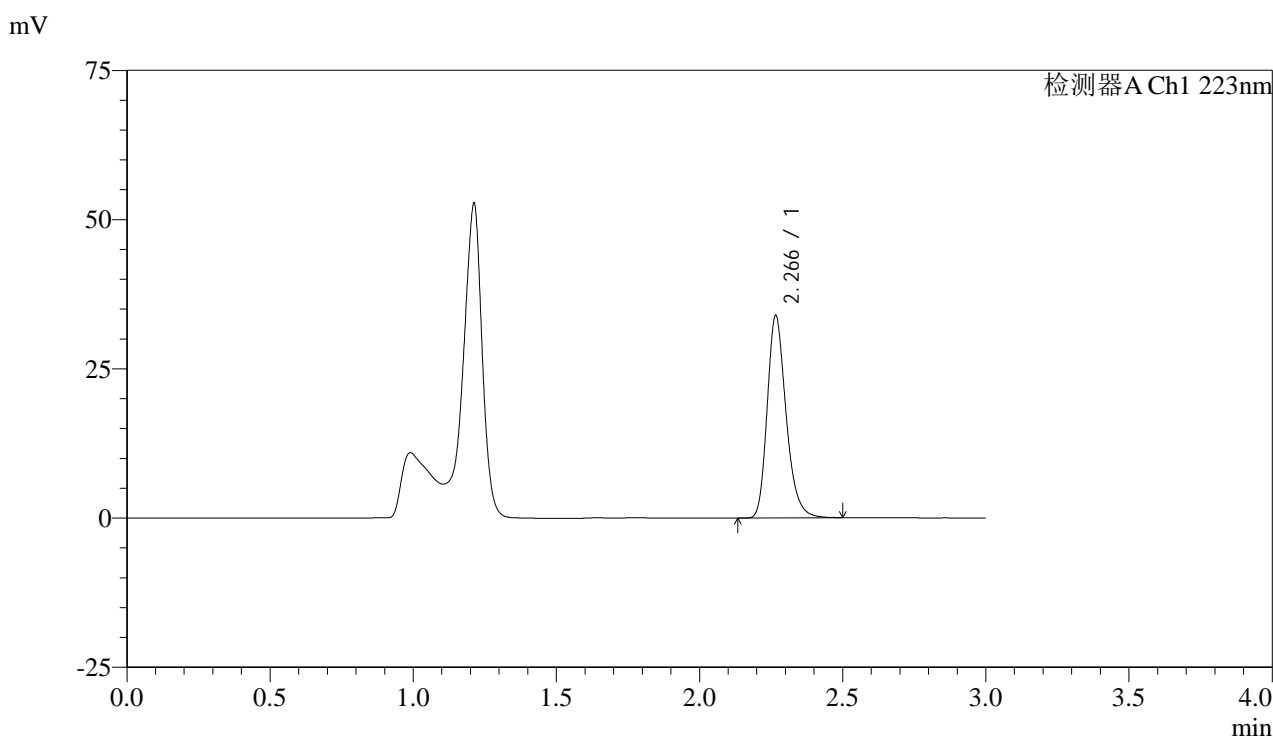


SMF-4106

<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 - 0-26/24-149-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:40:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:05:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	155703	100.000	33757	5813	1.254	--
总计		155703	100.000	33757			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

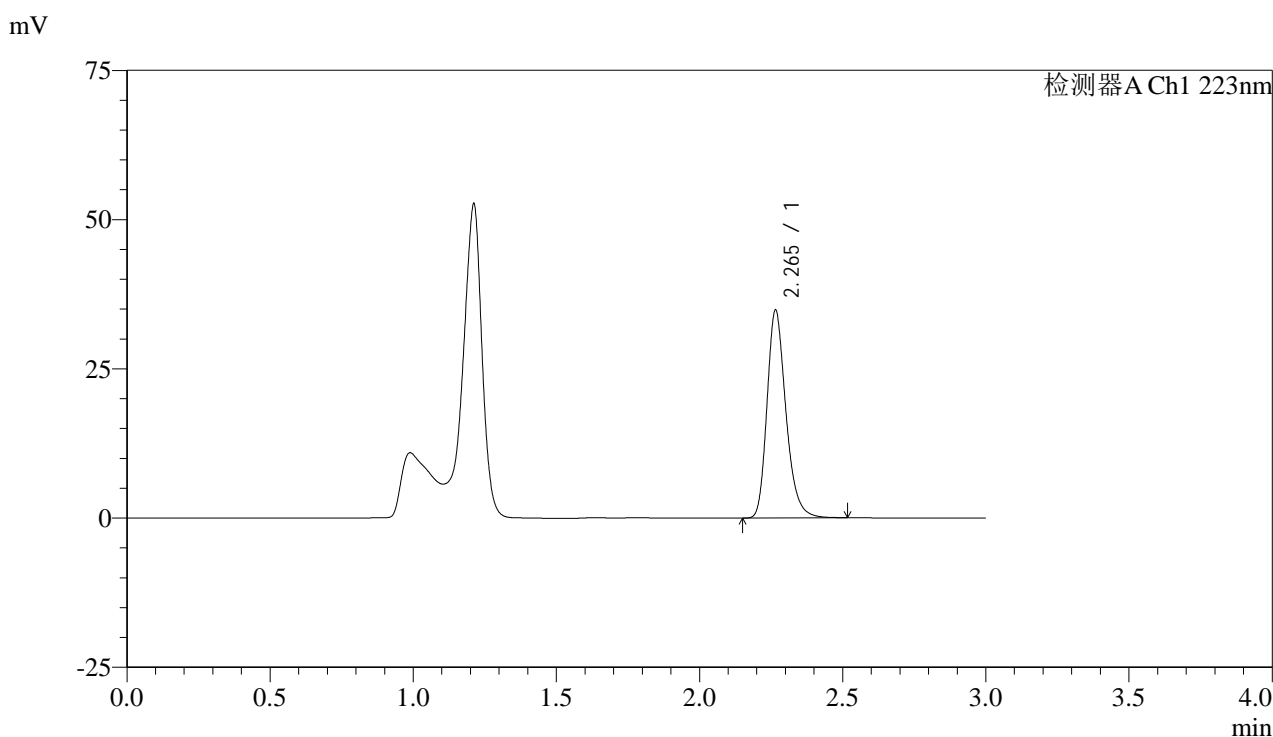


SMF-4106

<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 - 0-26/24-150-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:49 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	159931	100.000	34735	5818	1.254	--
总计		159931	100.000	34735			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

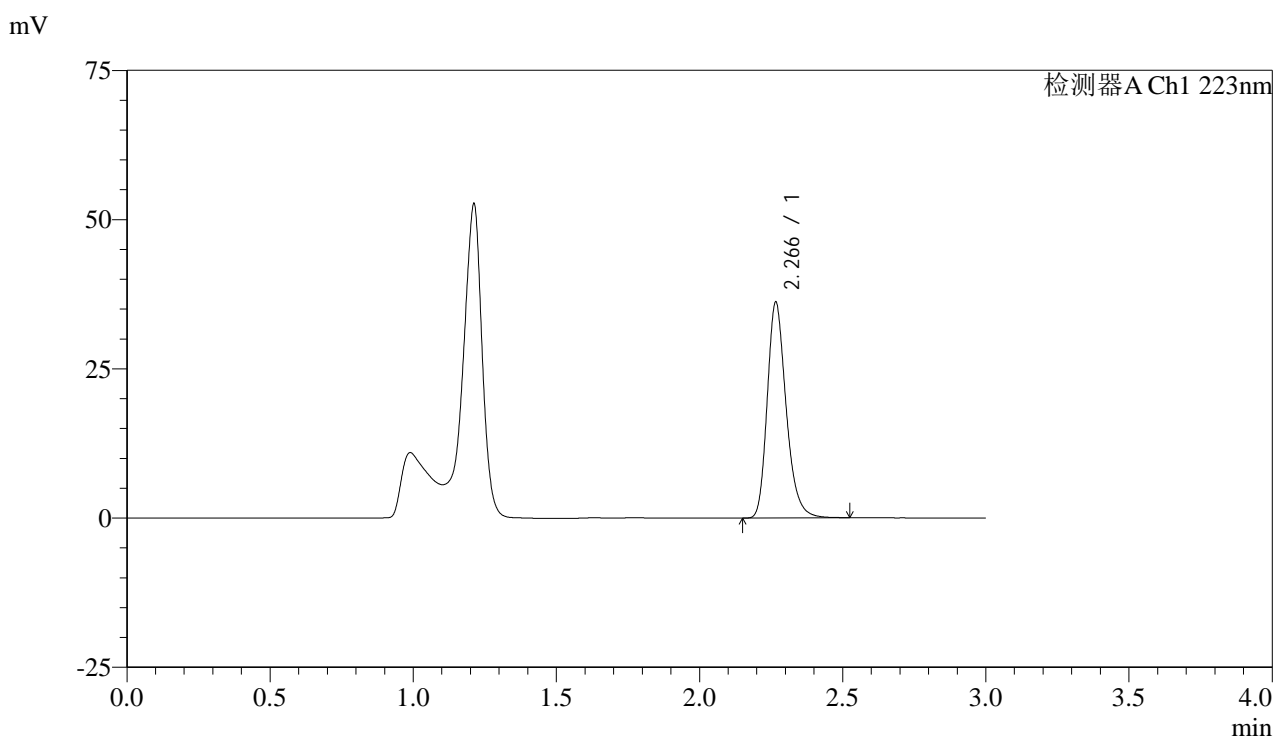


SMF-4106

<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 - 0-26/24-151-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:47:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	166313	100.000	35988	5804	1.255	--
总计		166313	100.000	35988			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

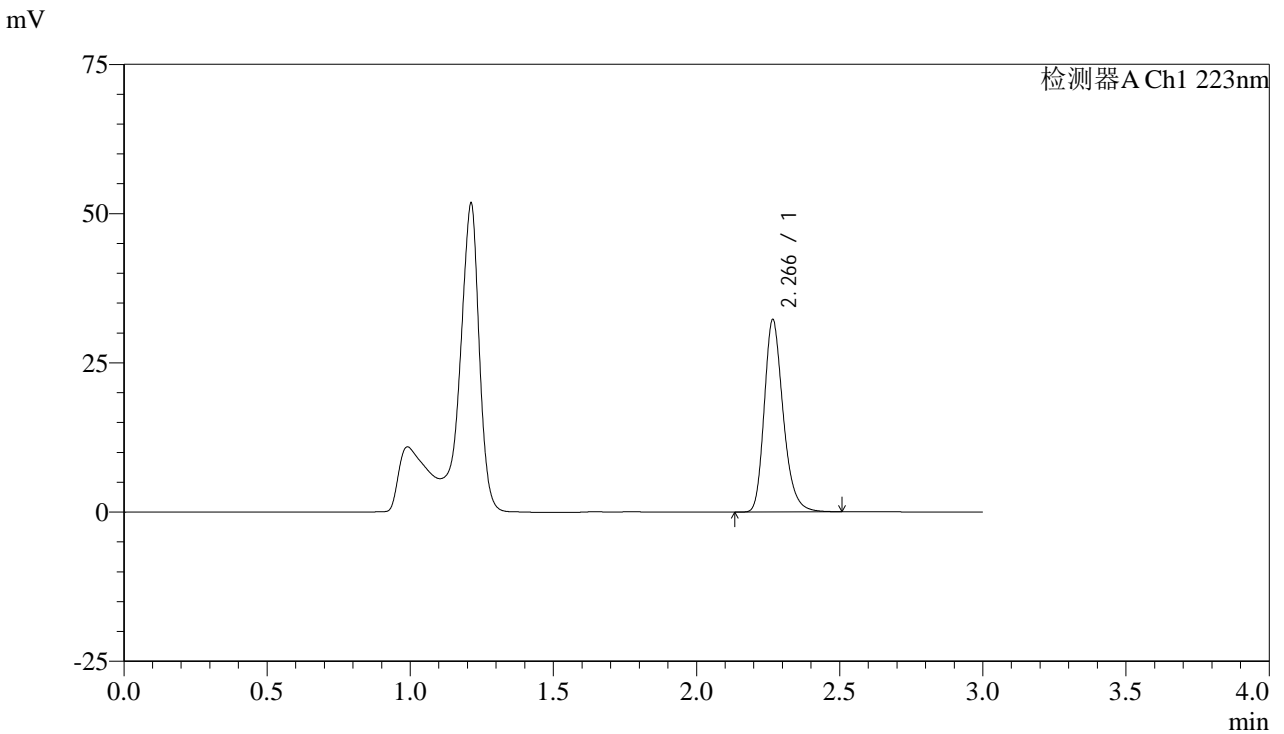


SMF-4106

<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 - 0-26/24-152-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:50:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	148151	100.000	32071	5808	1.255	--
总计		148151	100.000	32071			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

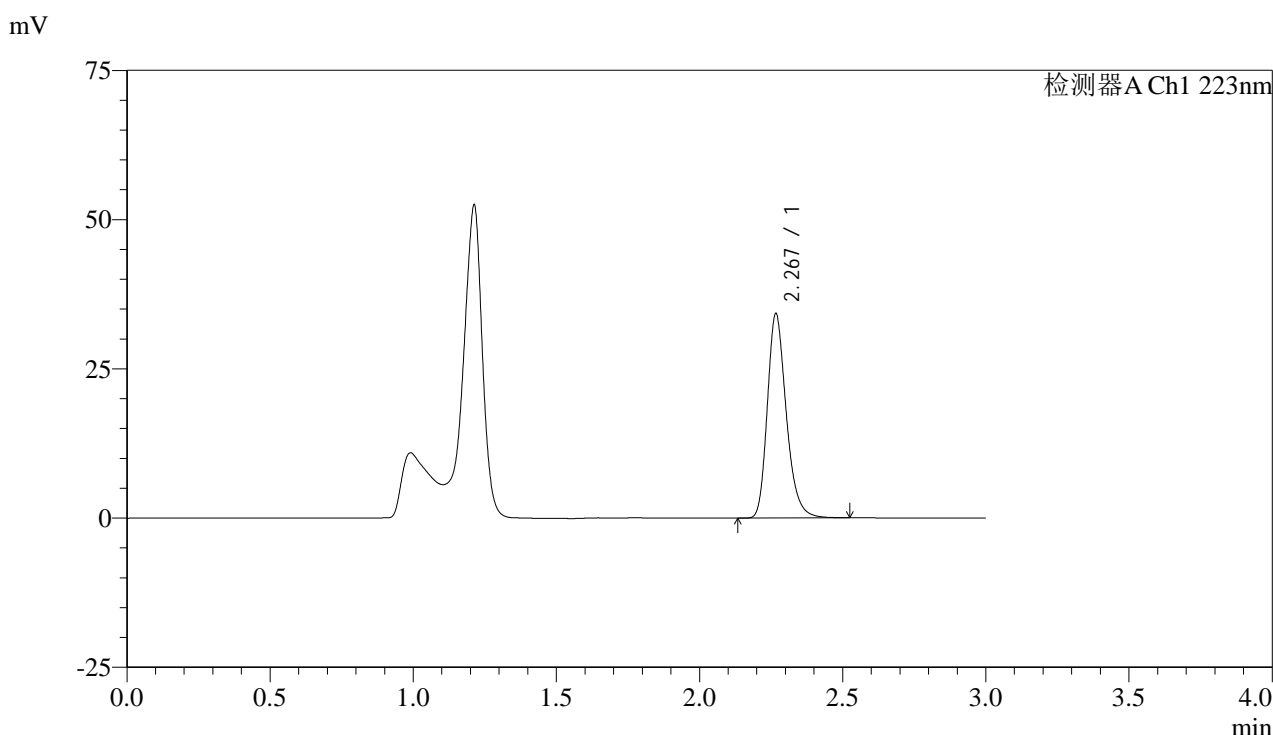


SMF-4106

<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 - 0-26/24-153-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:54:20
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:05:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	157518	100.000	34036	5804	1.256	--
总计		157518	100.000	34036			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

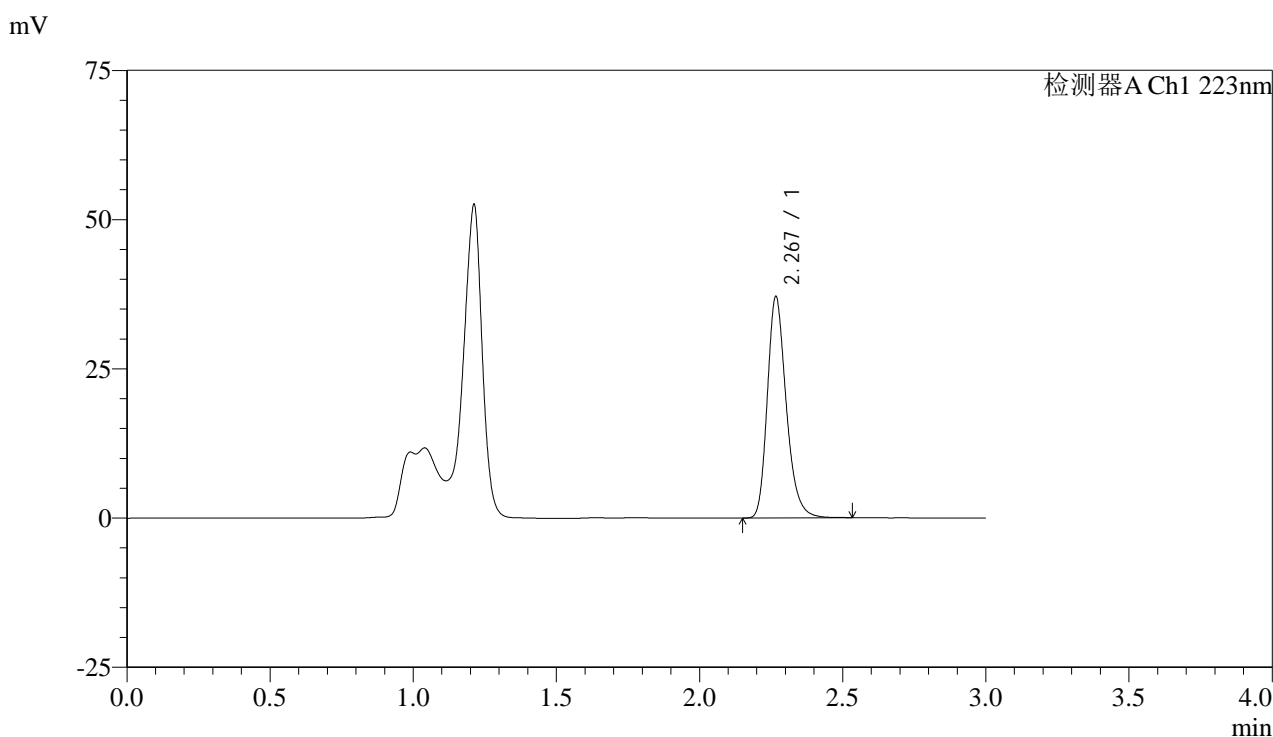


SMF-4106

<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 - 0-26/24-154-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:57:42
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	170556	100.000	36868	5807	1.256	--
总计		170556	100.000	36868			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

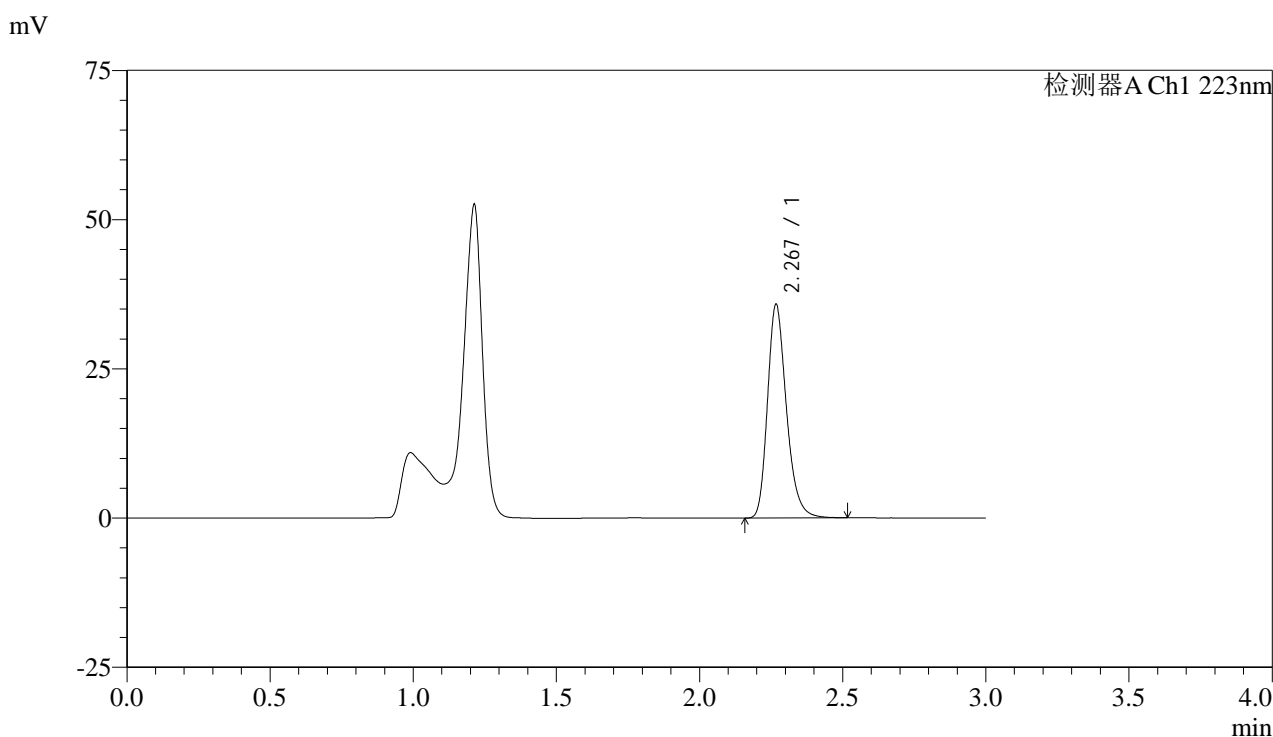


SMF-4106

<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 - 0-26/24-155-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:01:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	164549	100.000	35488	5814	1.255	--
总计		164549	100.000	35488			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

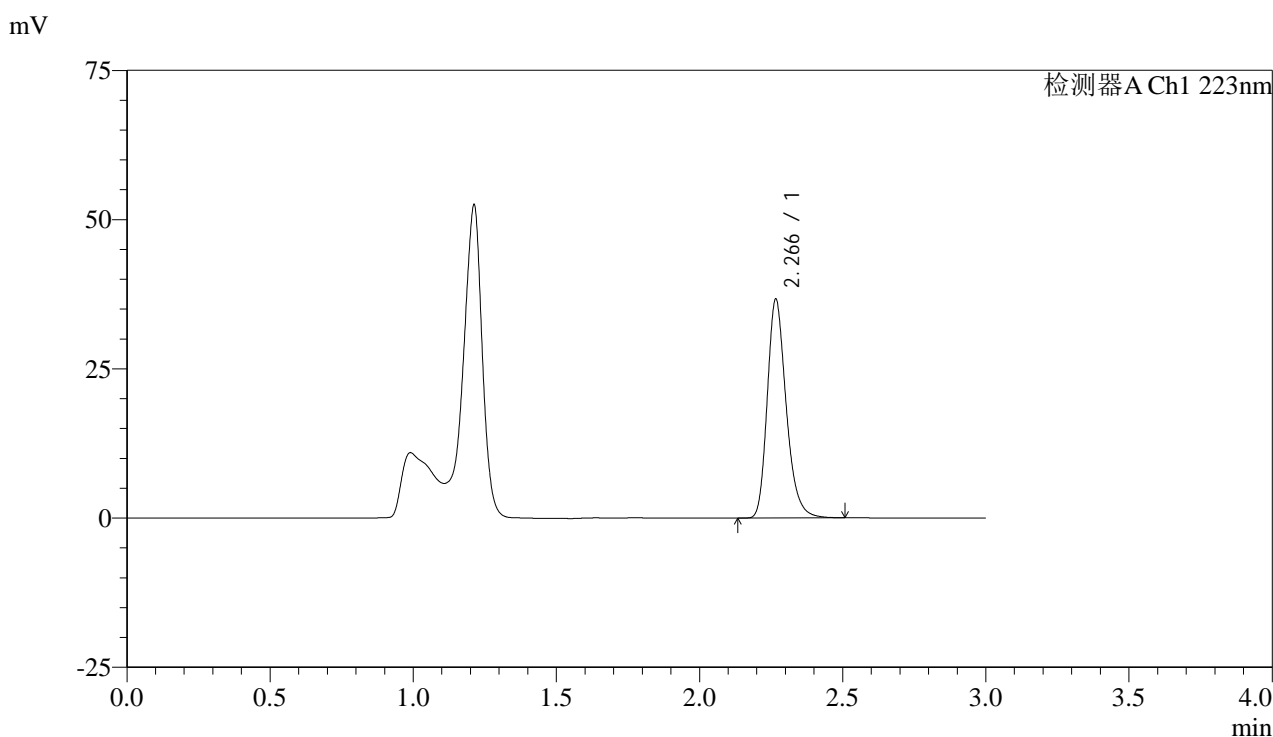


SMF-4106

<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 - 0-26/24-156-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:04:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	168600	100.000	36478	5803	1.255	--
总计		168600	100.000	36478			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

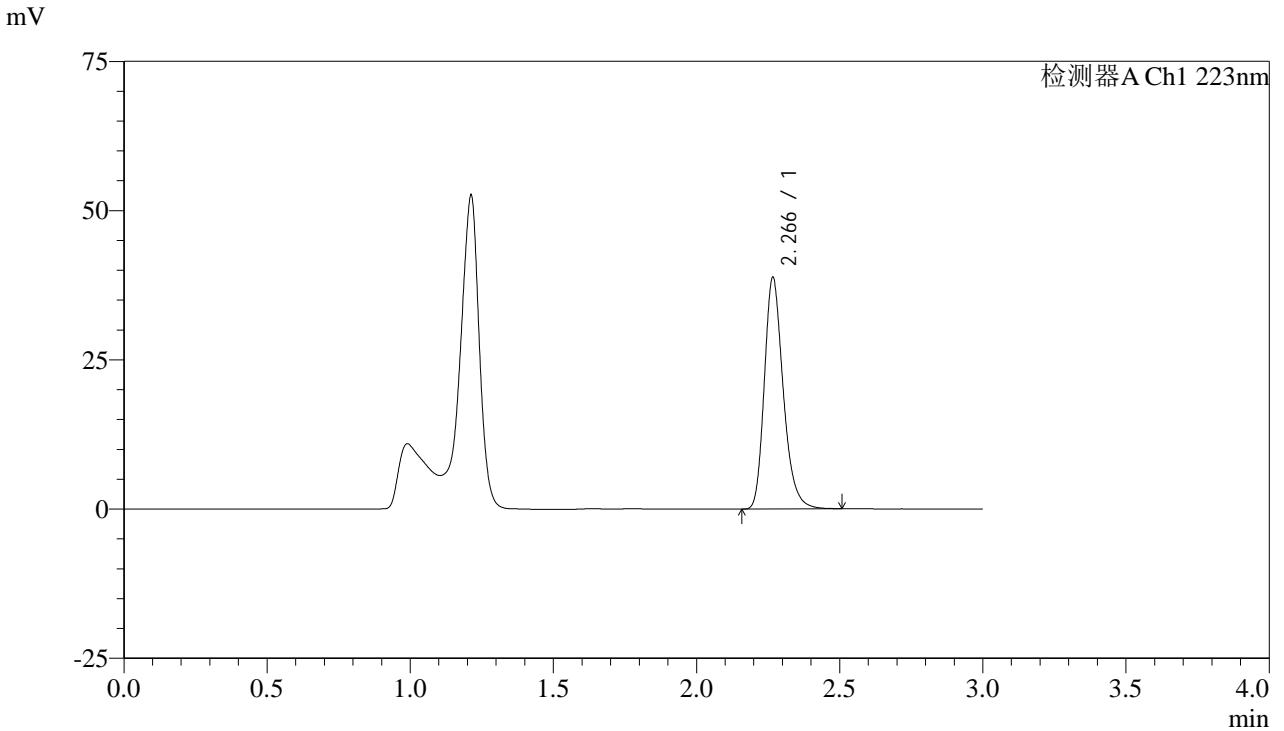


SMF-4106

<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 - 0-26/24-157-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:07:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:08 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	178197	100.000	38580	5814	1.256	--
总计		178197	100.000	38580			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

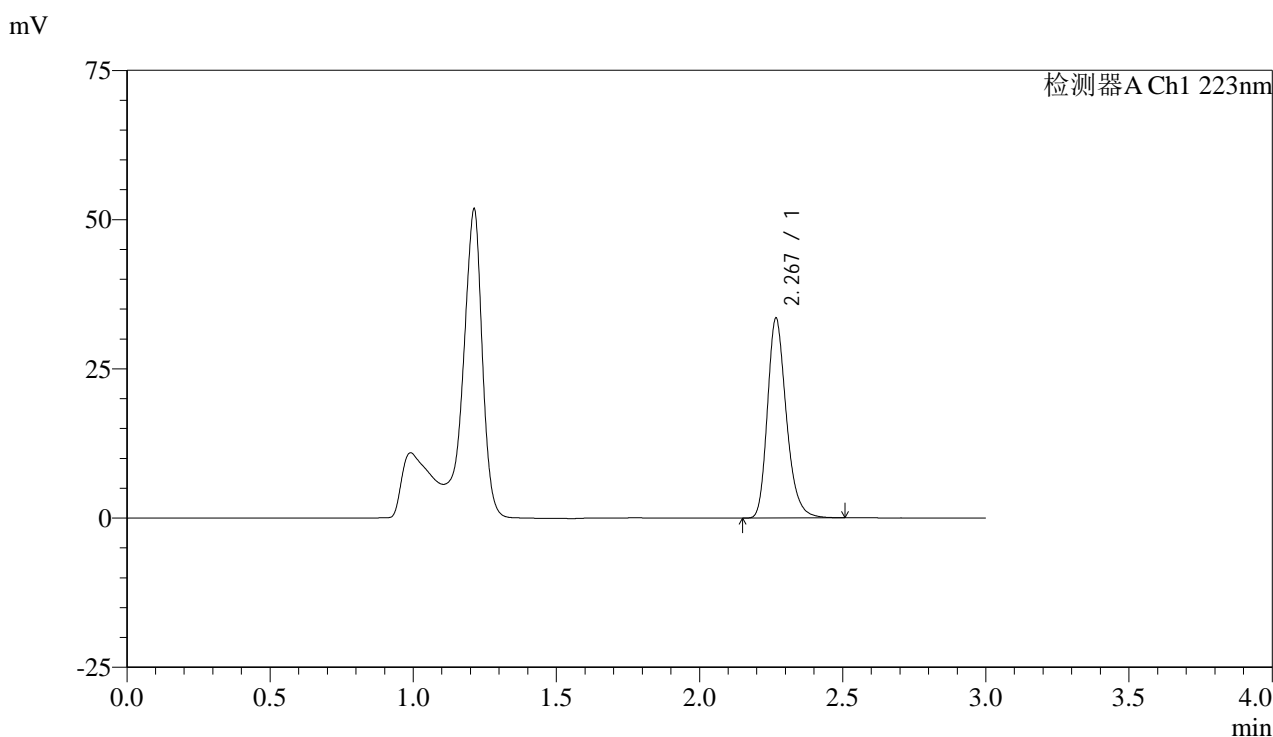


SMF-4106

<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 - 0-26/24-158-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:11:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:11 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	153835	100.000	33230	5816	1.256	--
总计		153835	100.000	33230			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

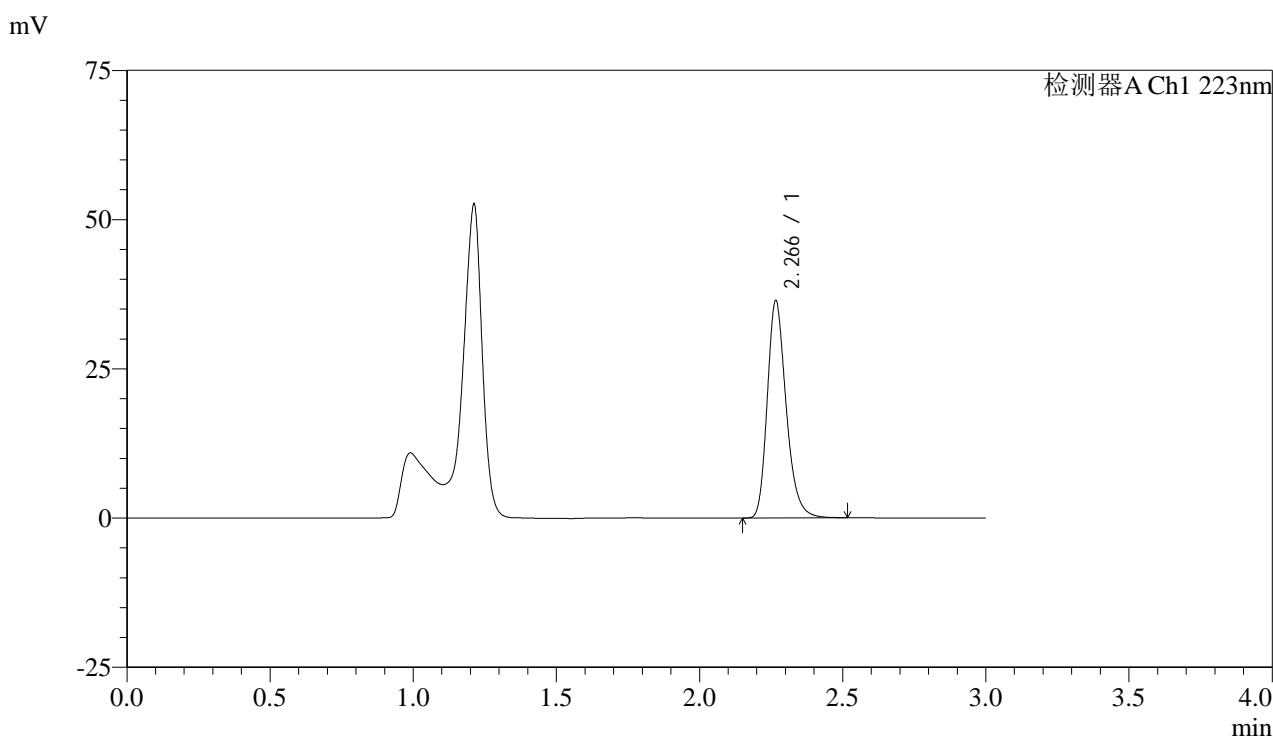


SMF-4106

<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 - 0-26/24-159-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:14:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:14 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	167345	100.000	36224	5809	1.256	--
总计		167345	100.000	36224			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

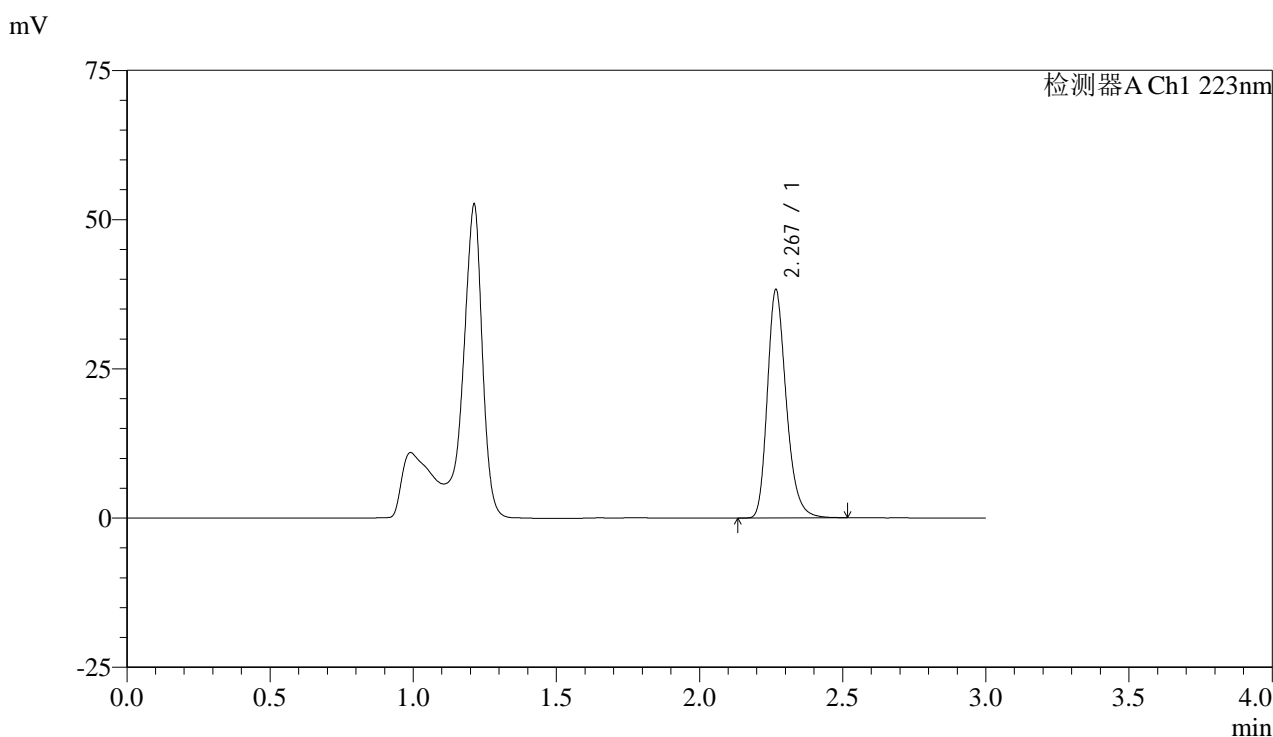


SMF-4106

<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 - 0-26/24-160-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:17:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:17 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	175756	100.000	38009	5814	1.256	--
总计		175756	100.000	38009			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

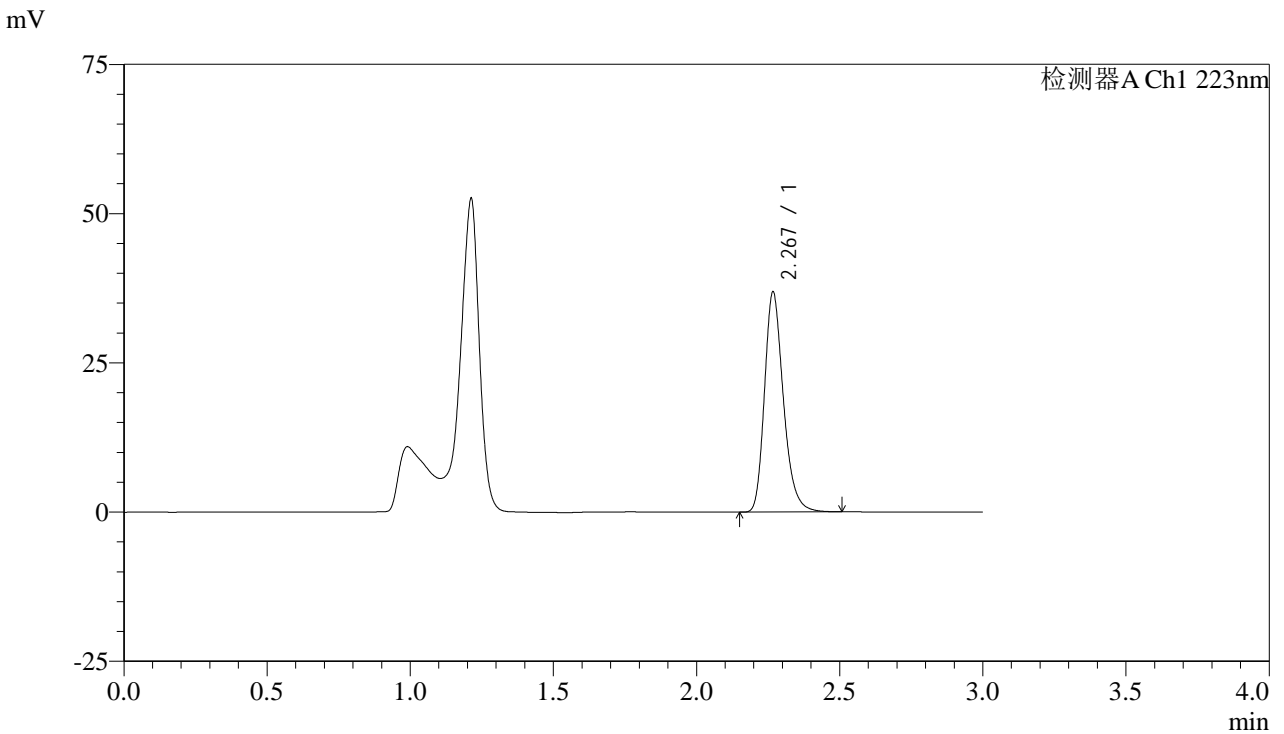


SMF-4106

<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 - 0-26/24-161-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:21:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	169403	100.000	36583	5826	1.255	--
总计		169403	100.000	36583			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

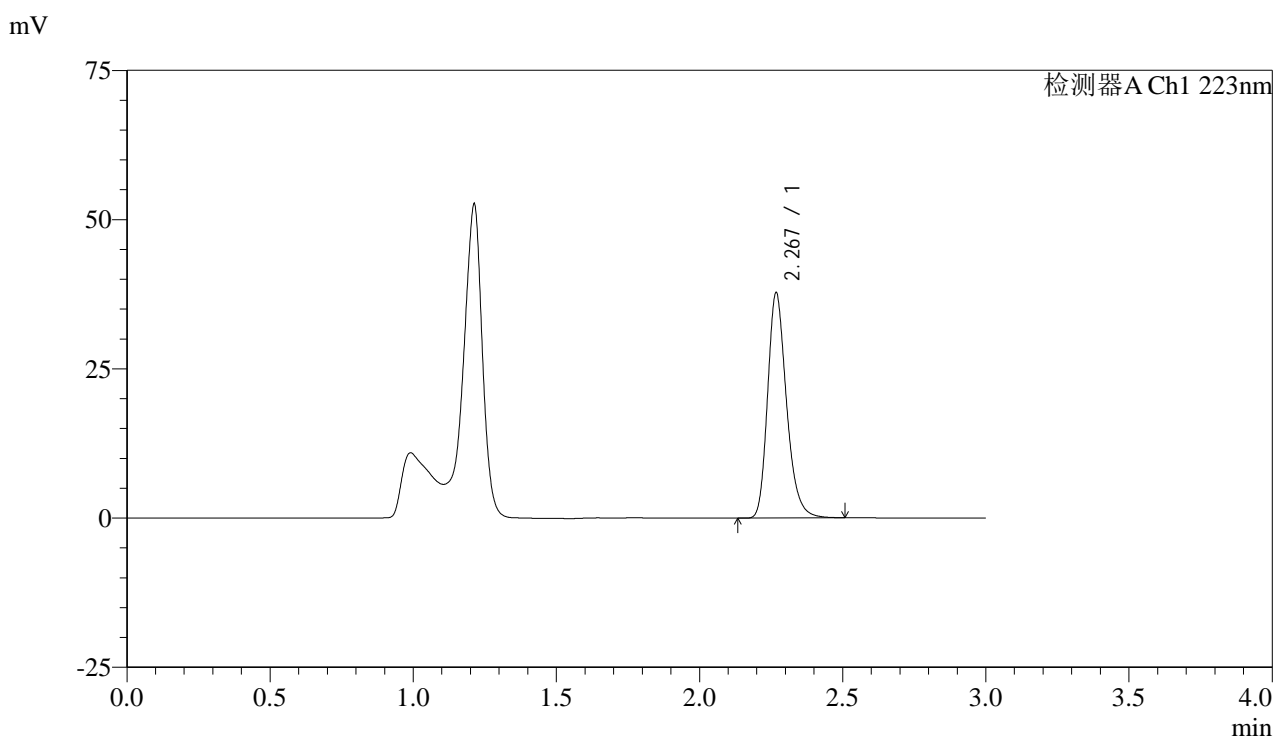


SMF-4106

<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 - 0-26/24-162-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:24:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:22 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	173310	100.000	37354	5824	1.256	--
总计		173310	100.000	37354			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

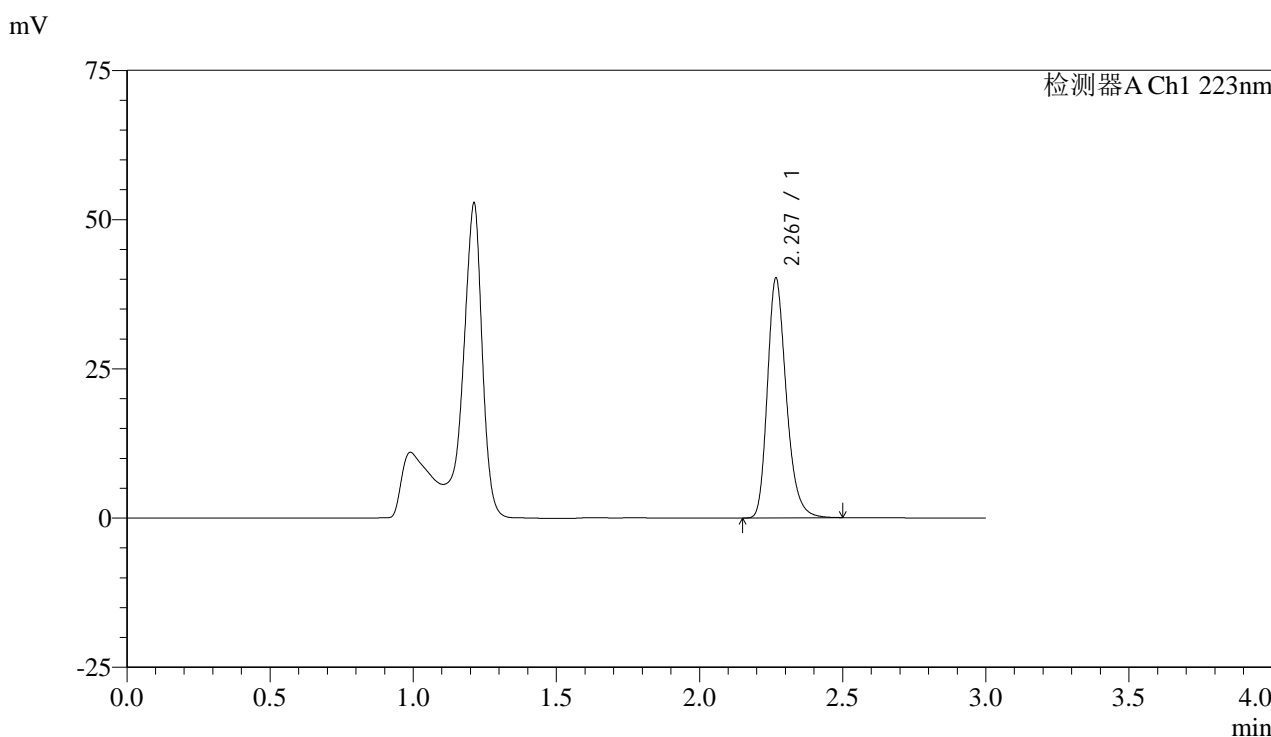


SMF-4106

<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 - 0-26/24-163-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:28:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:25 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	184449	100.000	39886	5825	1.256	--
总计		184449	100.000	39886			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

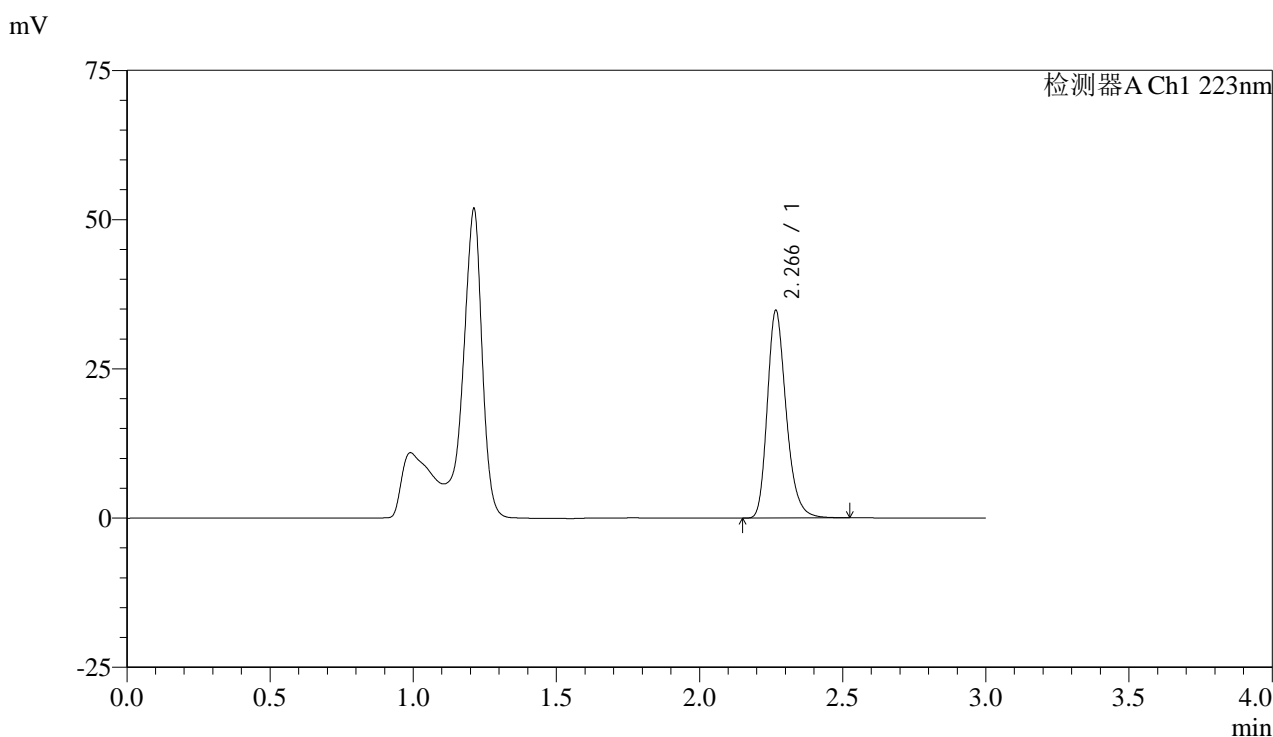


SMF-4106

<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 - 0-26/24-164-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:31:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:06:28 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	159940	100.000	34599	5817	1.256	--
总计		159940	100.000	34599			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

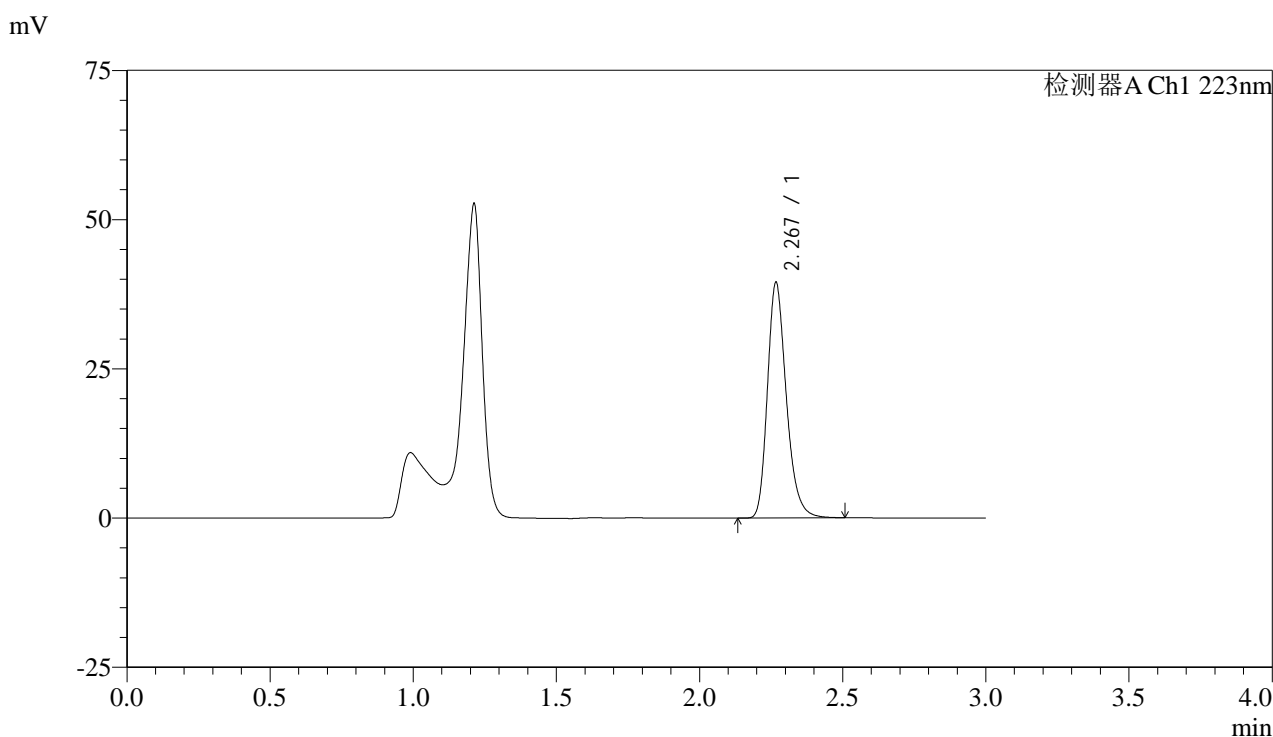


SMF-4106

<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 - 0-26/24-165-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:34:44
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:06:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	181233	100.000	39168	5819	1.255	--
总计		181233	100.000	39168			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

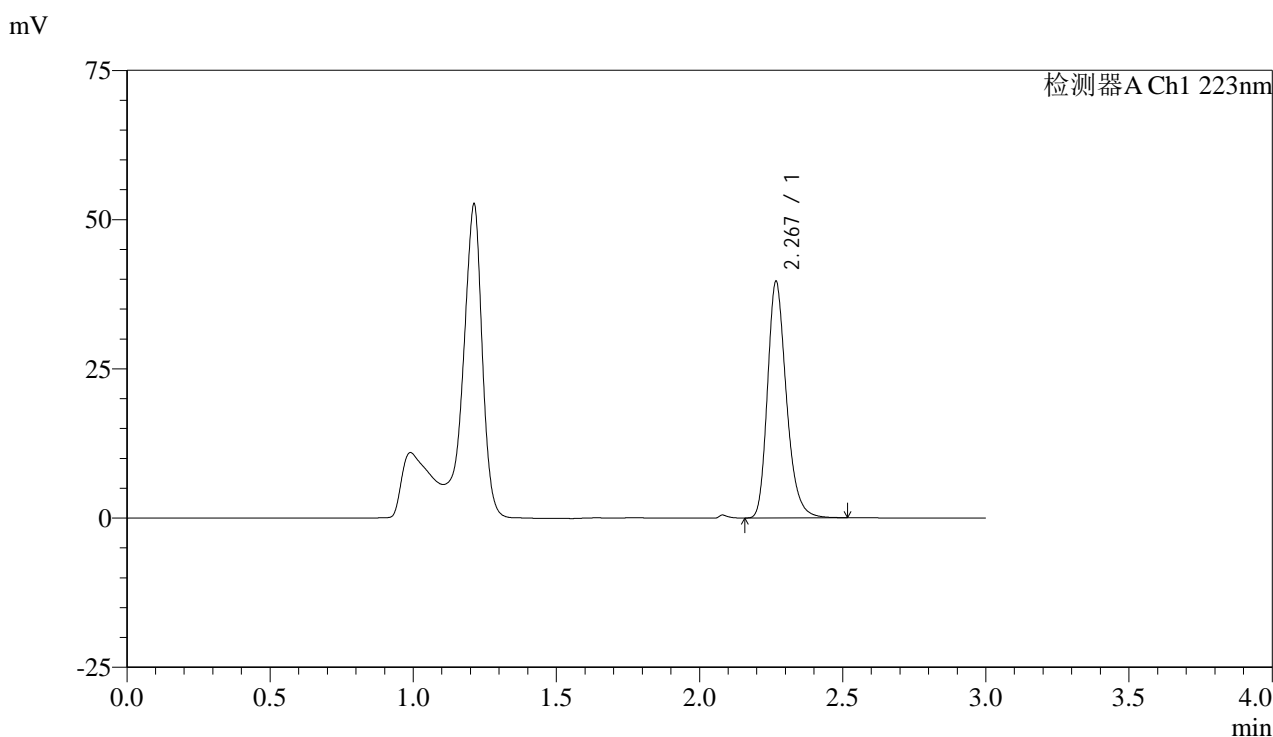


SMF-4106

<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 - 0-26/24-166-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:33 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	182002	100.000	39289	5818	1.256	--
总计		182002	100.000	39289			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

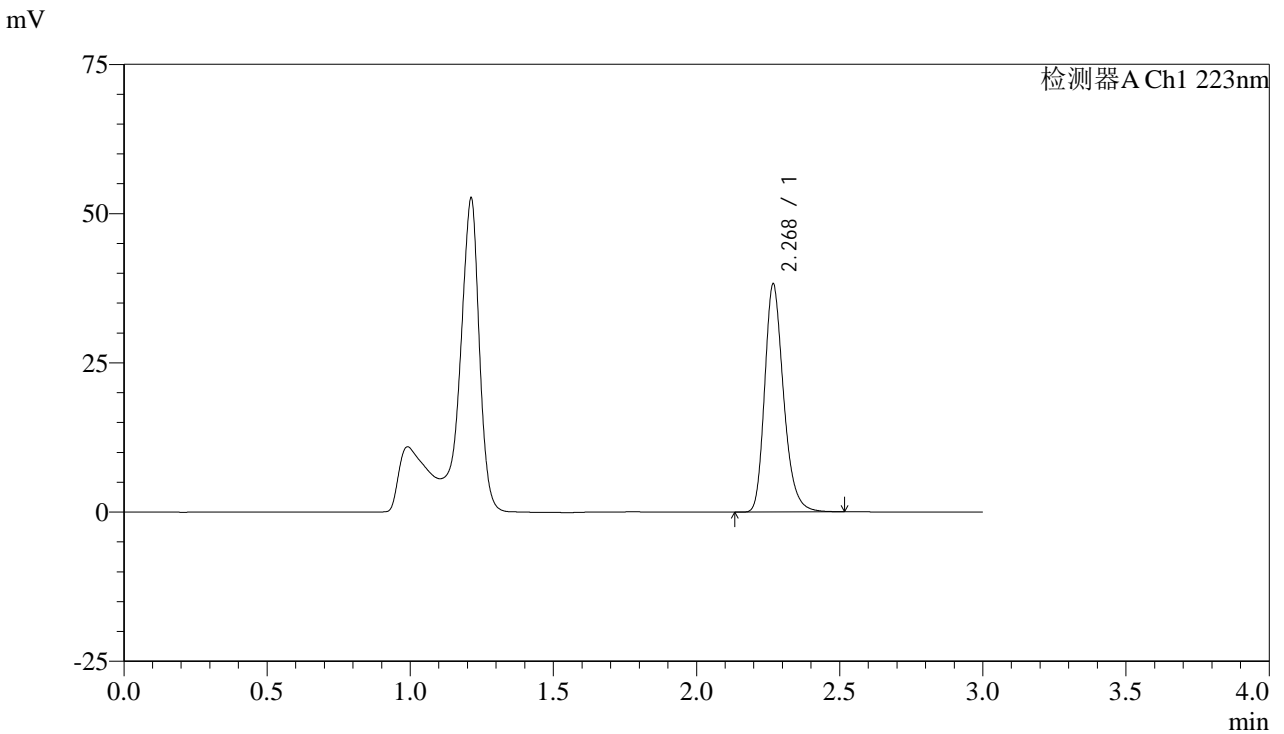


SMF-4106

<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 - 0-26/24-167-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:41:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:36 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	175708	100.000	37832	5810	1.256	--
总计		175708	100.000	37832			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

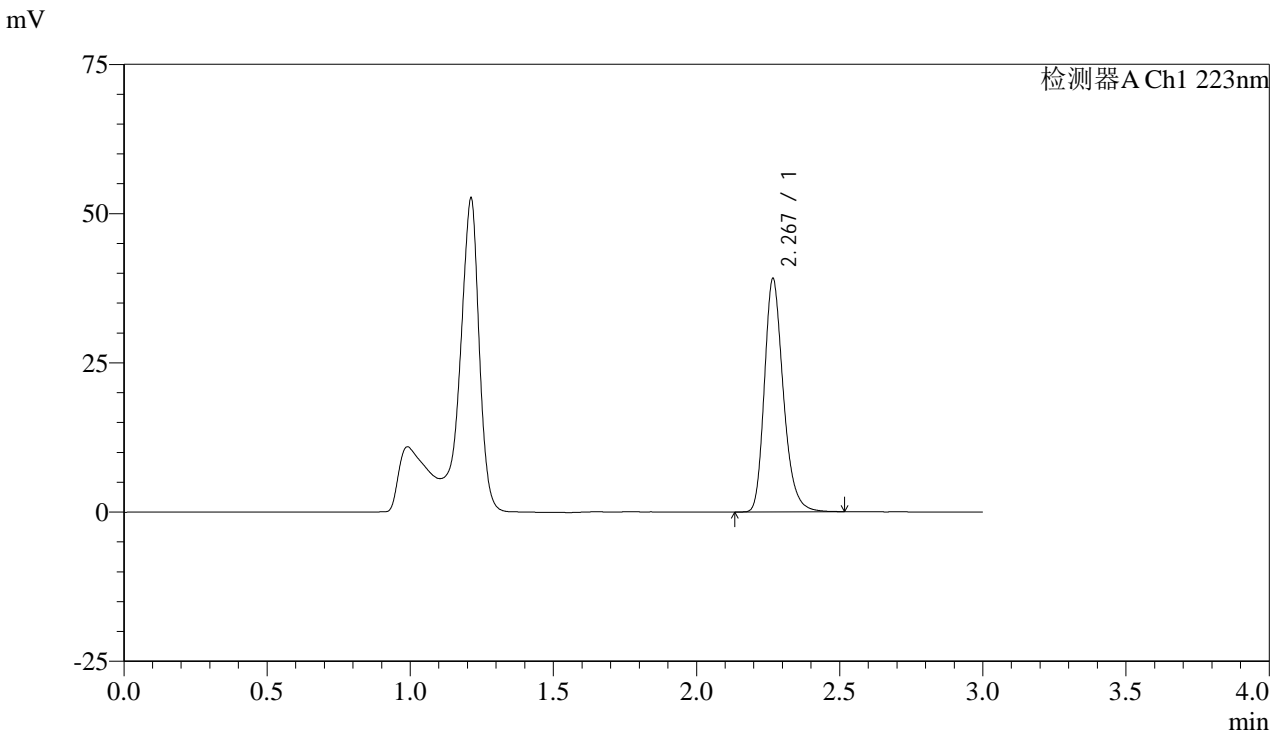


SMF-4106

<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 - 0-26/24-168-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:44:50
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	179851	100.000	38832	5807	1.255	--
总计		179851	100.000	38832			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

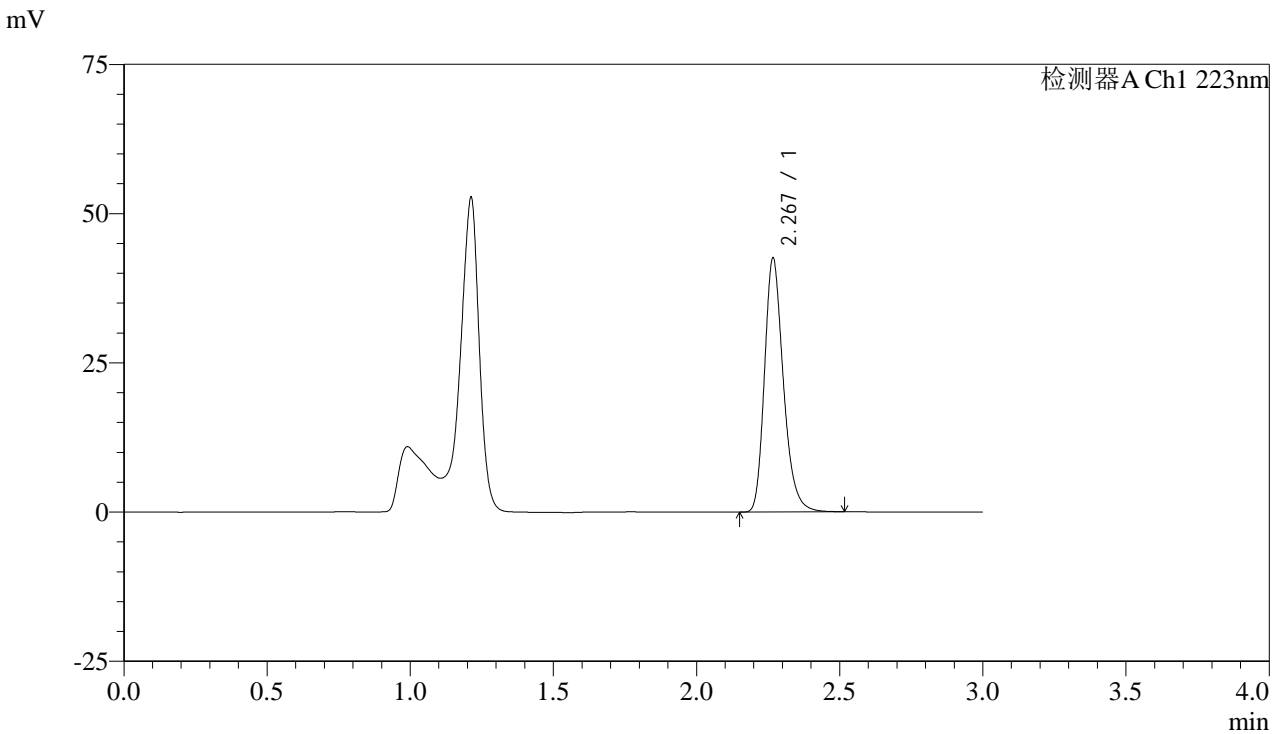


SMF-4106

<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 - 0-26/24-169-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:48:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:06:41 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	195482	100.000	42203	5826	1.256	--
总计		195482	100.000	42203			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

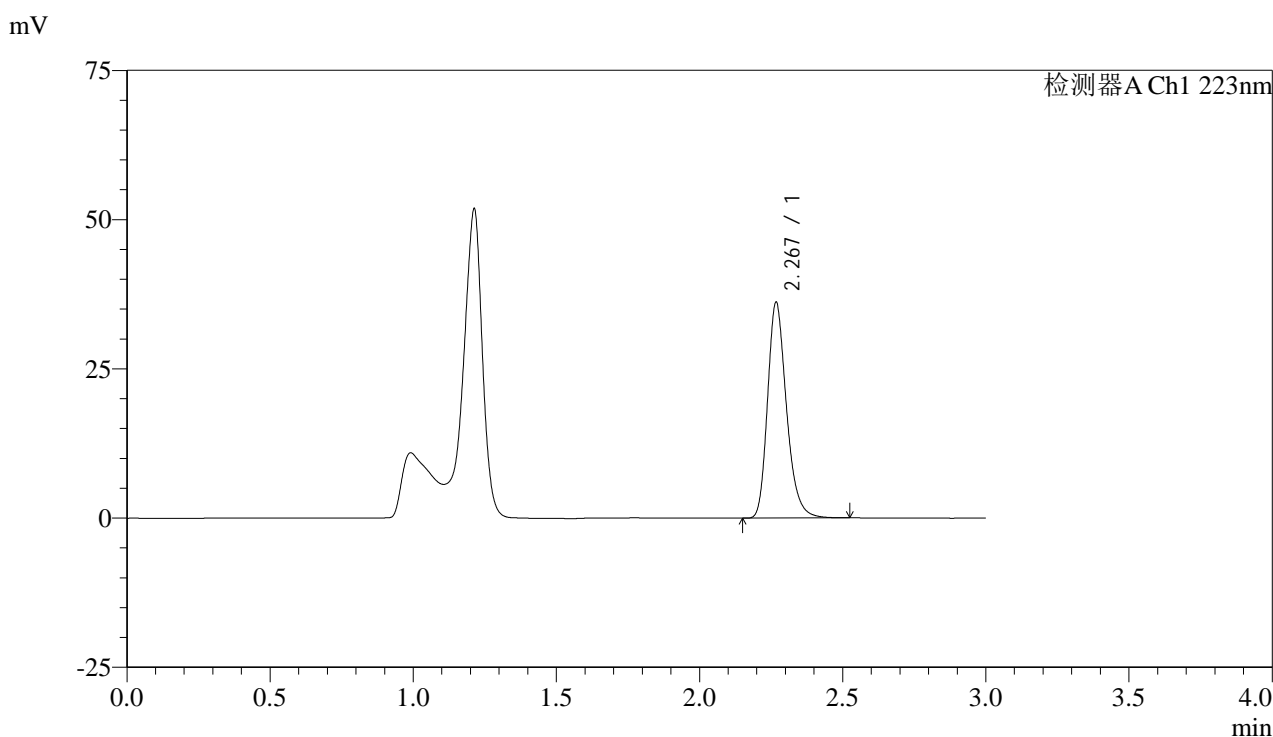


SMF-4106

<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 - 0-26/24-170-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:51:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:06:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	166220	100.000	35822	5815	1.256	--
总计		166220	100.000	35822			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

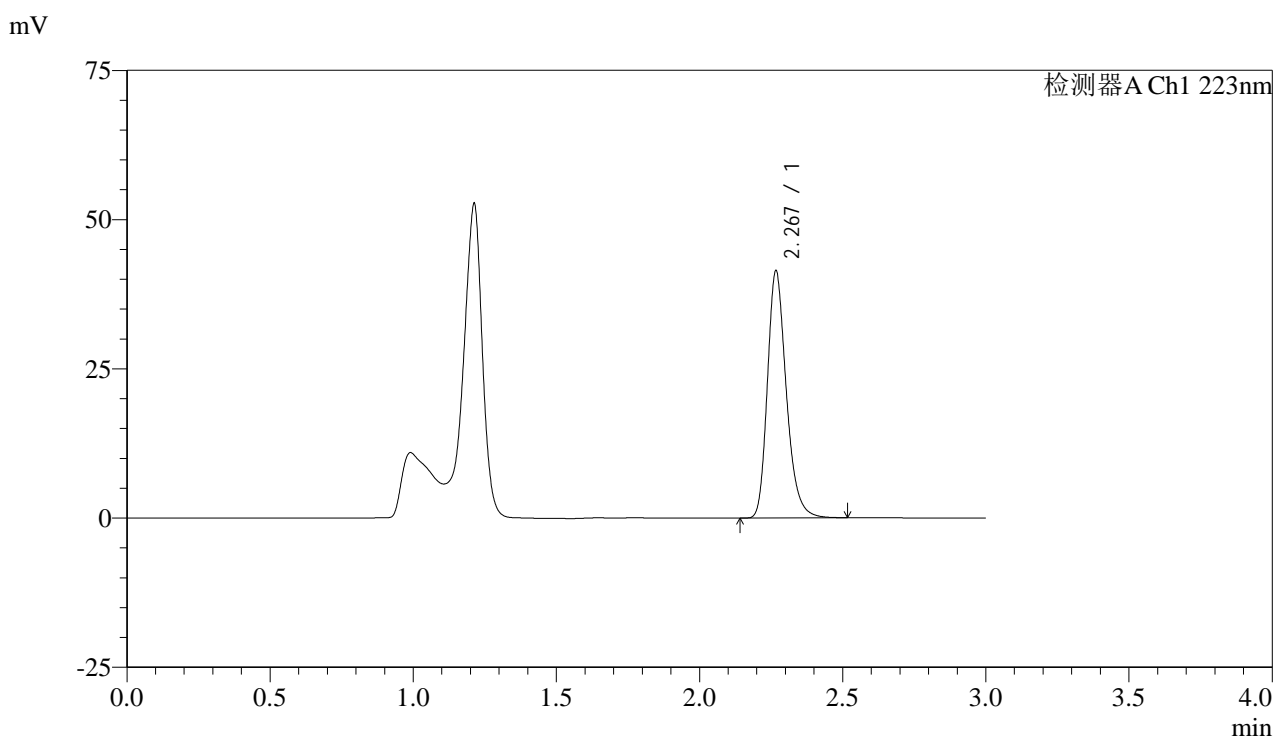


SMF-4106

<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 - 0-26/24-171-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:54:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:47 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	190191	100.000	41104	5827	1.256	--
总计		190191	100.000	41104			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

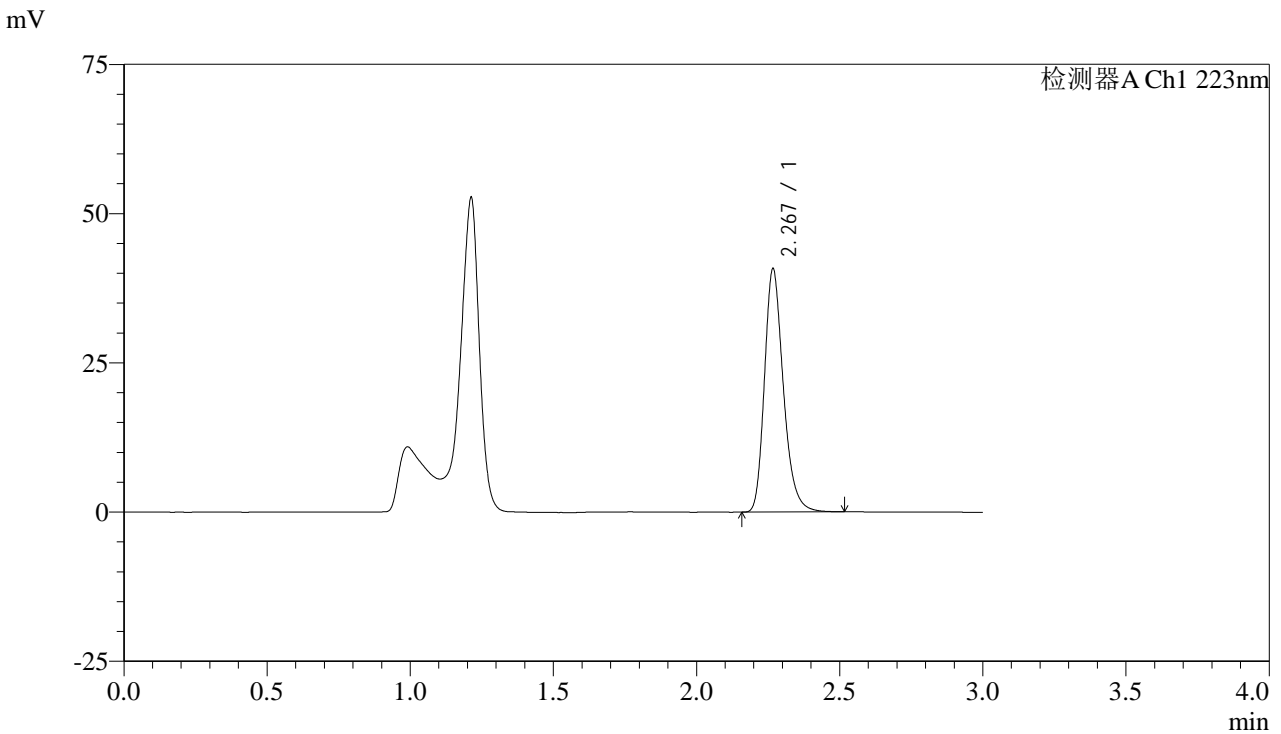


SMF-4106

<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 - 0-26/24-172-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:58:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:50 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	187163	100.000	40455	5832	1.256	--
总计		187163	100.000	40455			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

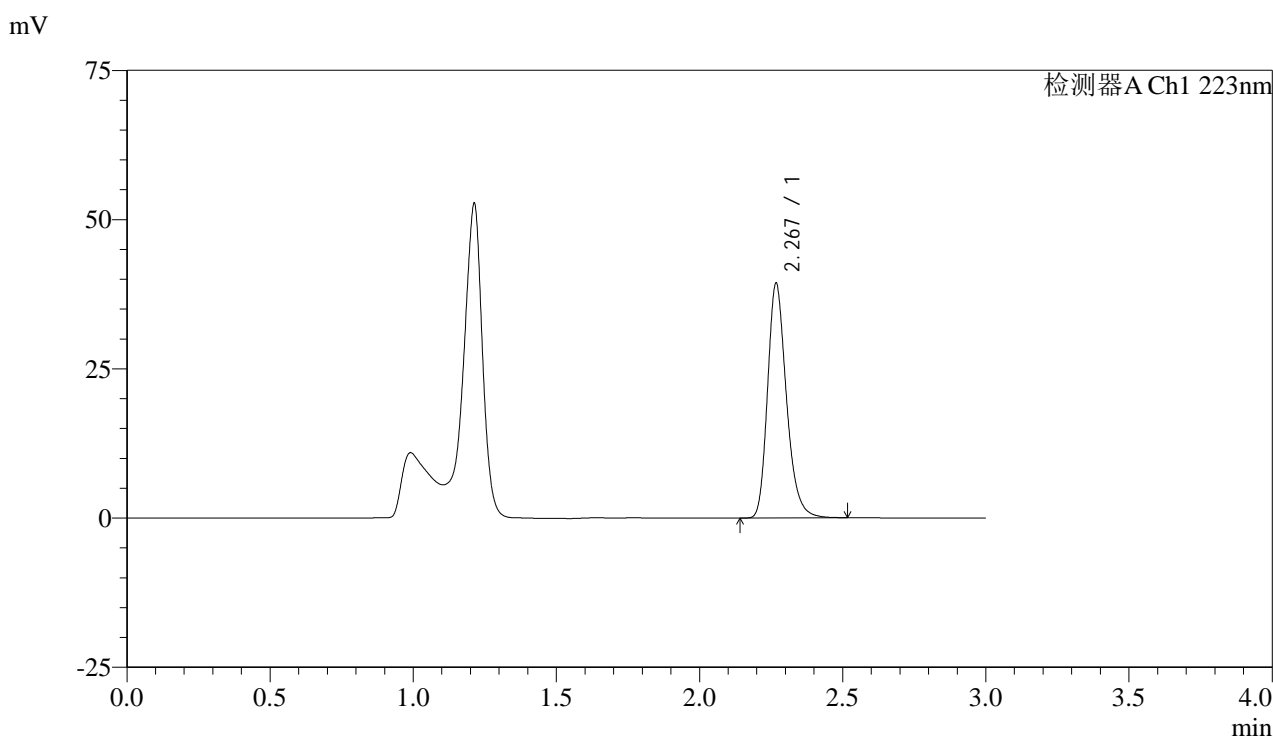


SMF-4106

<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 - 0-26/24-173-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:01:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:53 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	180487	100.000	38959	5839	1.255	--
总计		180487	100.000	38959			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

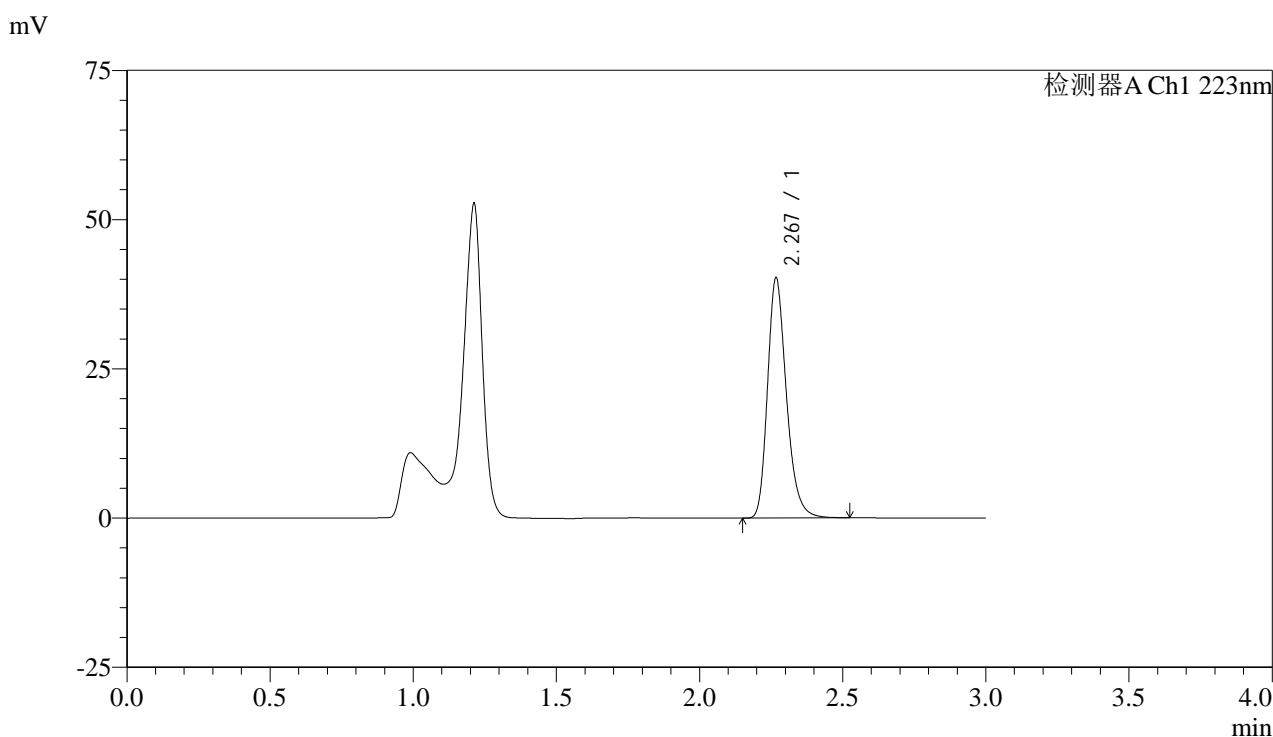


SMF-4106

<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 - 0-26/24-174-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:05:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:06:55 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	184803	100.000	39885	5834	1.255	--
总计		184803	100.000	39885			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

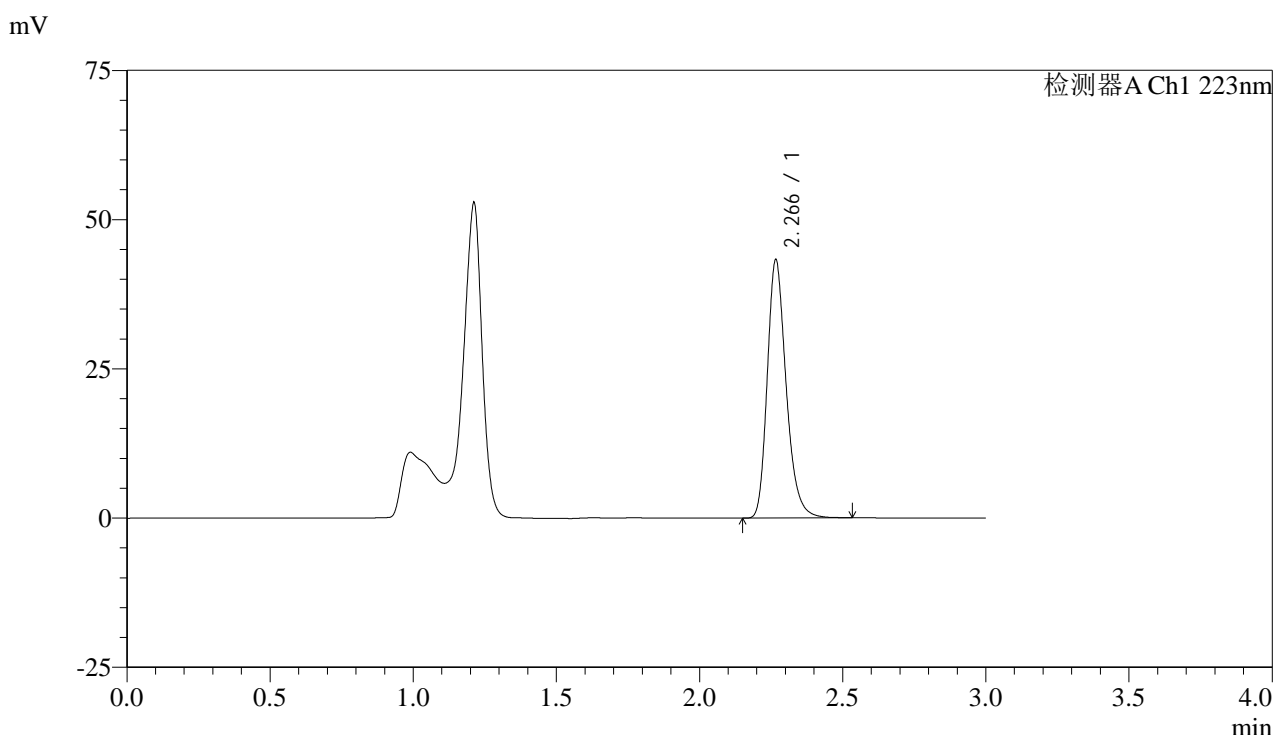


SMF-4106

<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 - 0-26/24-175-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:08:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:06:58 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	198726	100.000	43044	5824	1.256	--
总计		198726	100.000	43044			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

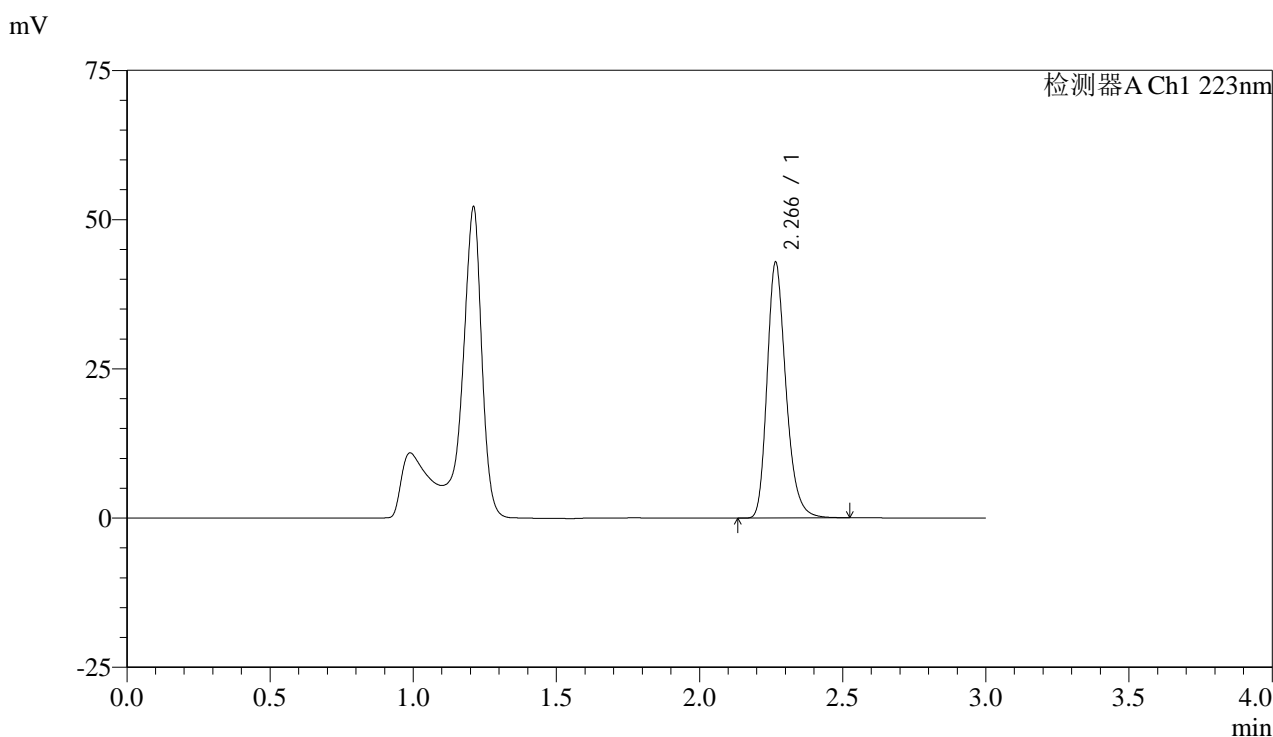


SMF-4106

<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 - 0-26/24-176-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:11:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	196406	100.000	42714	5844	1.254	--
总计		196406	100.000	42714			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

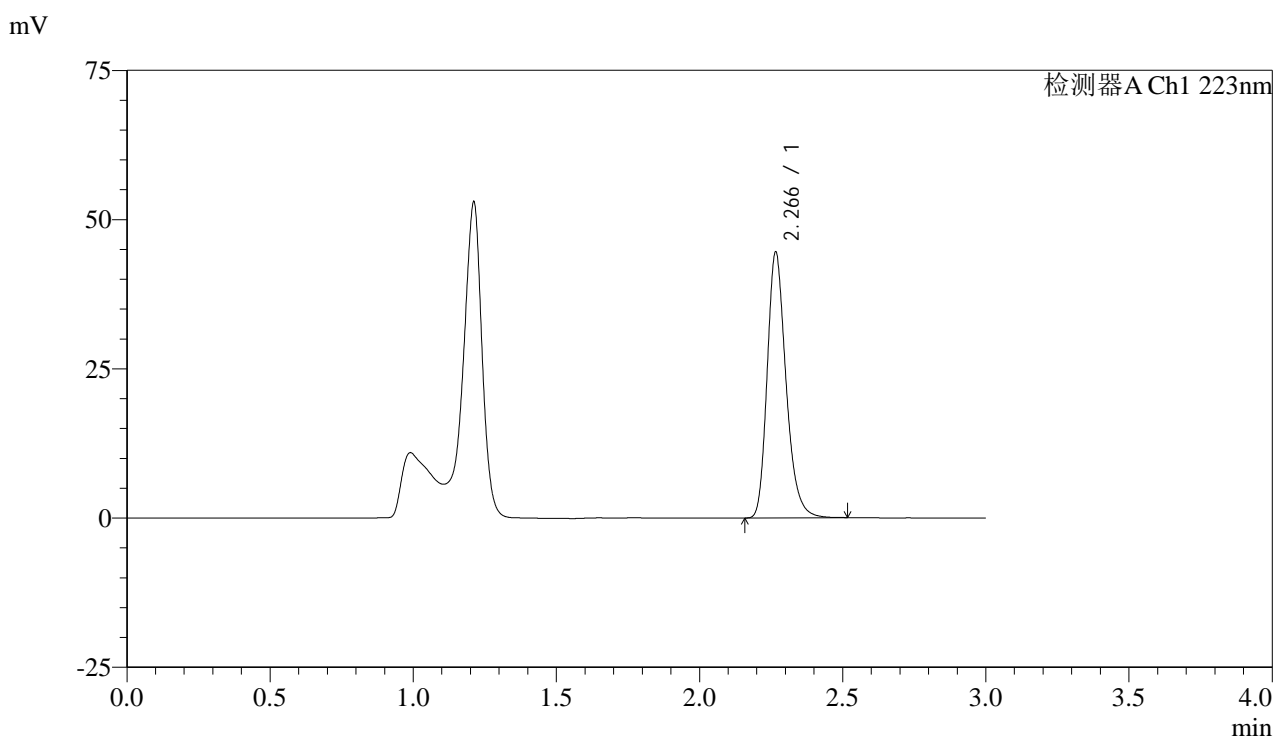


SMF-4106

<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 - 0-26/24-177-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:15:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	204117	100.000	44367	5840	1.255	--
总计		204117	100.000	44367			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



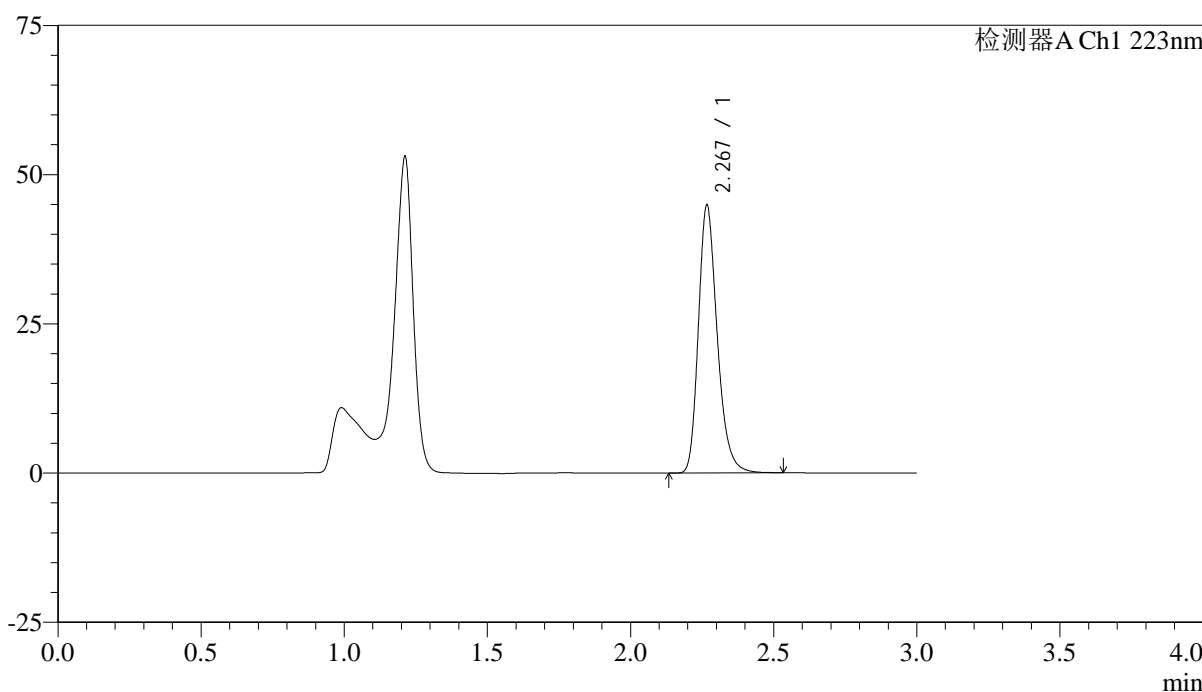
SMF-4106

<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 - 0-26/24-178-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:06 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	205647	100.000	44575	5854	1.257	--
总计		205647	100.000	44575			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

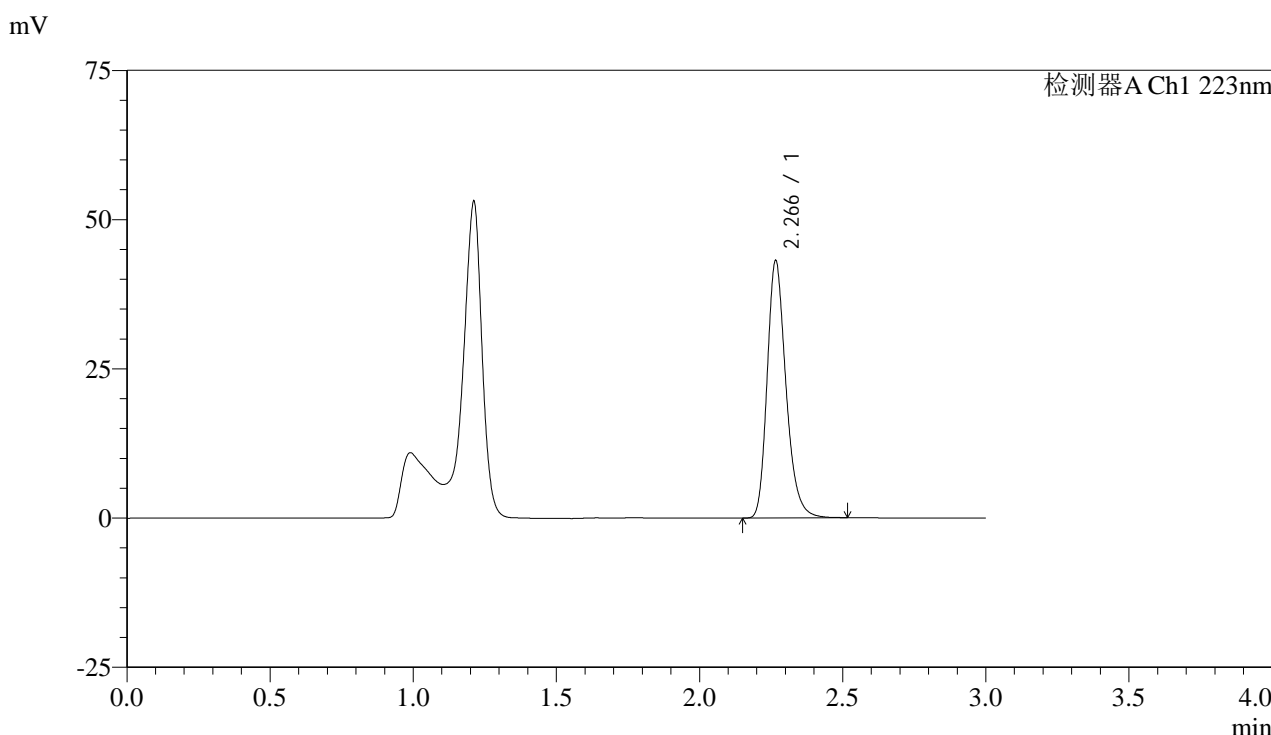


SMF-4106

<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 - 0-26/24-179-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:21:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:09 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	197374	100.000	42955	5858	1.254	--
总计		197374	100.000	42955			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

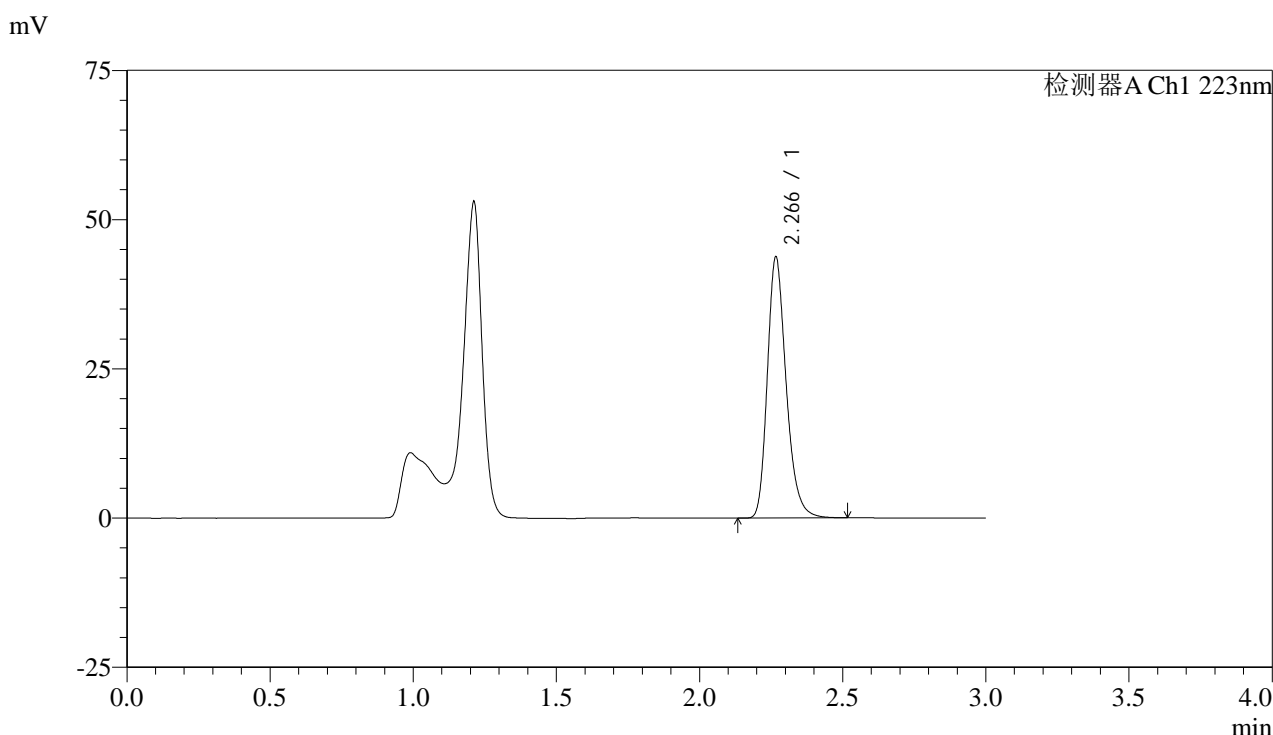


SMF-4106

<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 - 0-26/24-180-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:25:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:12 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	200281	100.000	43483	5853	1.256	--
总计		200281	100.000	43483			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

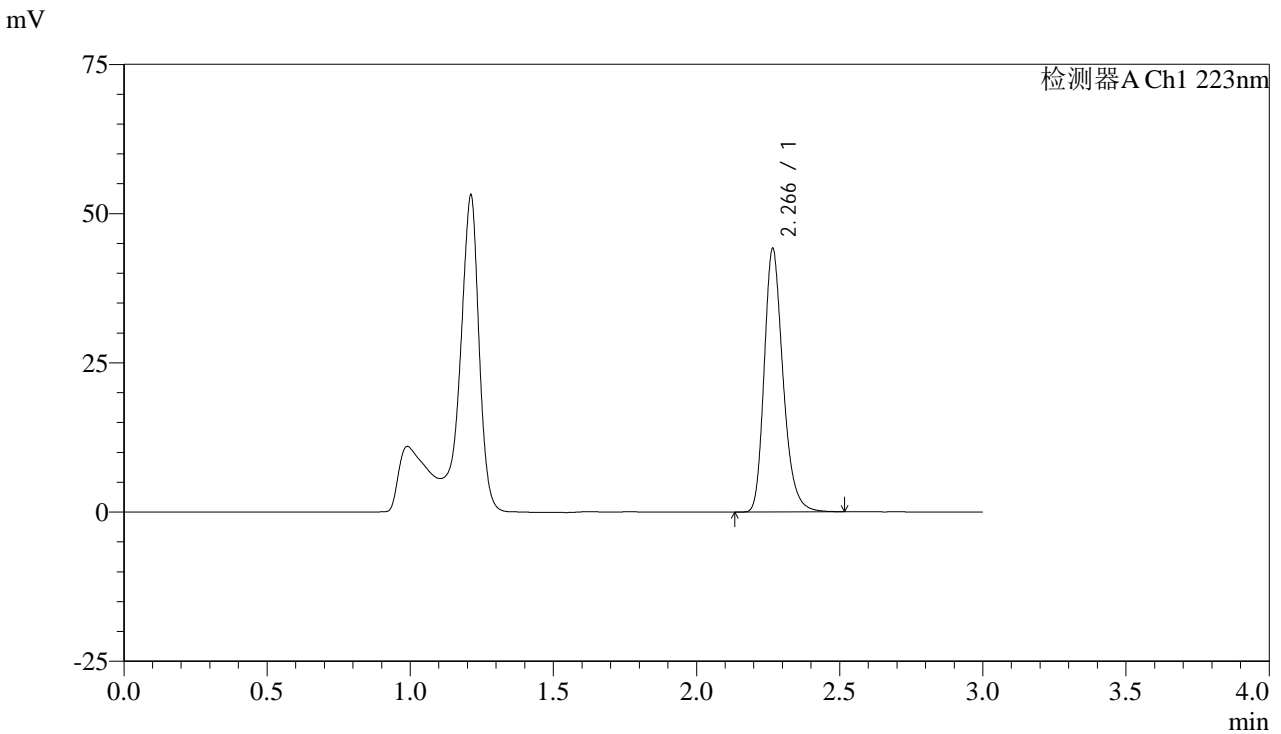


SMF-4106

<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 - 0-26/24-181-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:28:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:14 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	202106	100.000	43956	5850	1.255	--
总计		202106	100.000	43956			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

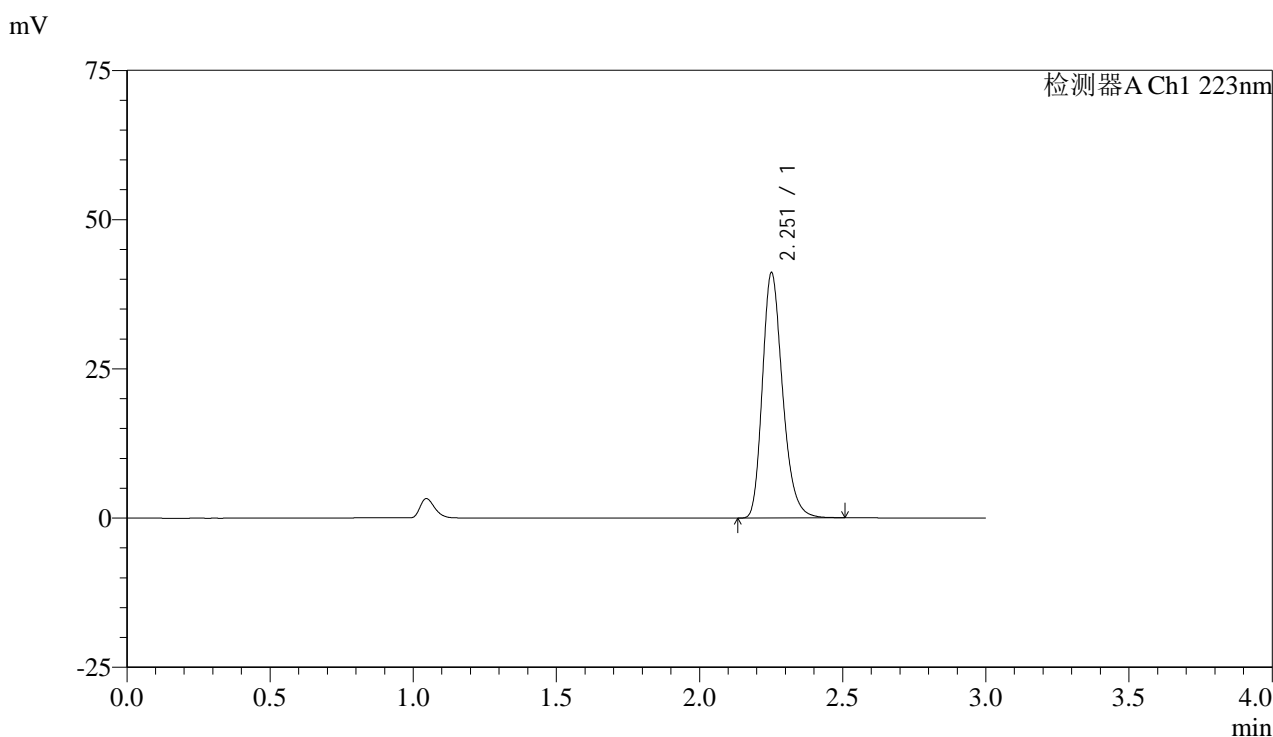


SMF-4106

<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 - 0-26/24-182-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:31:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	201546	100.000	40779	4991	1.257	--
总计		201546	100.000	40779			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



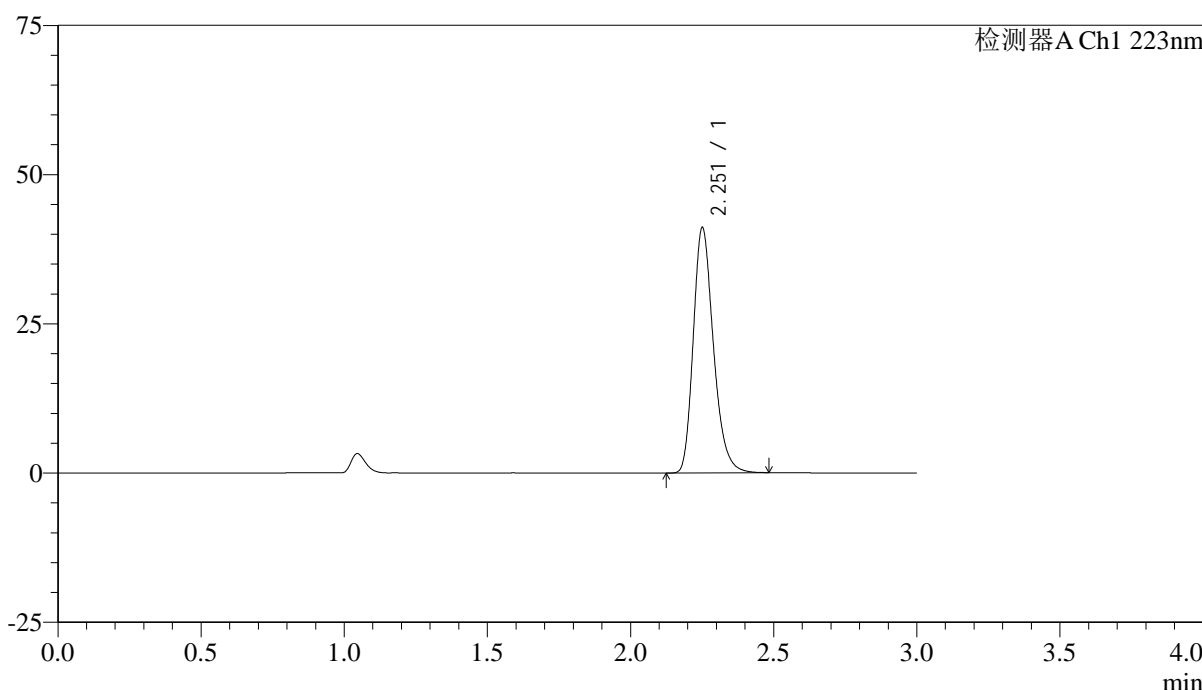
SMF-4106

<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 - 0-26/24-183-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:35:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:20 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.251	201263	100.000	40757	4996	1.257	--
总计		201263	100.000	40757			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



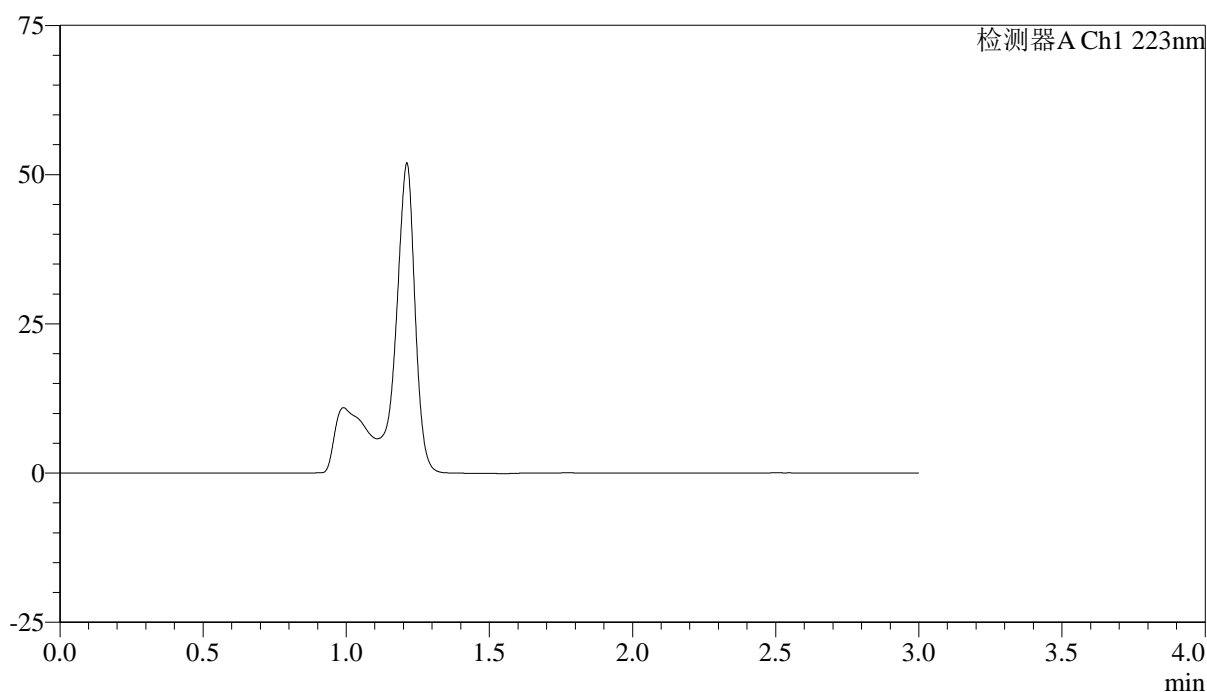
SMF-4106

<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 - 0-26/24-184-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:38:40
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:07:23 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

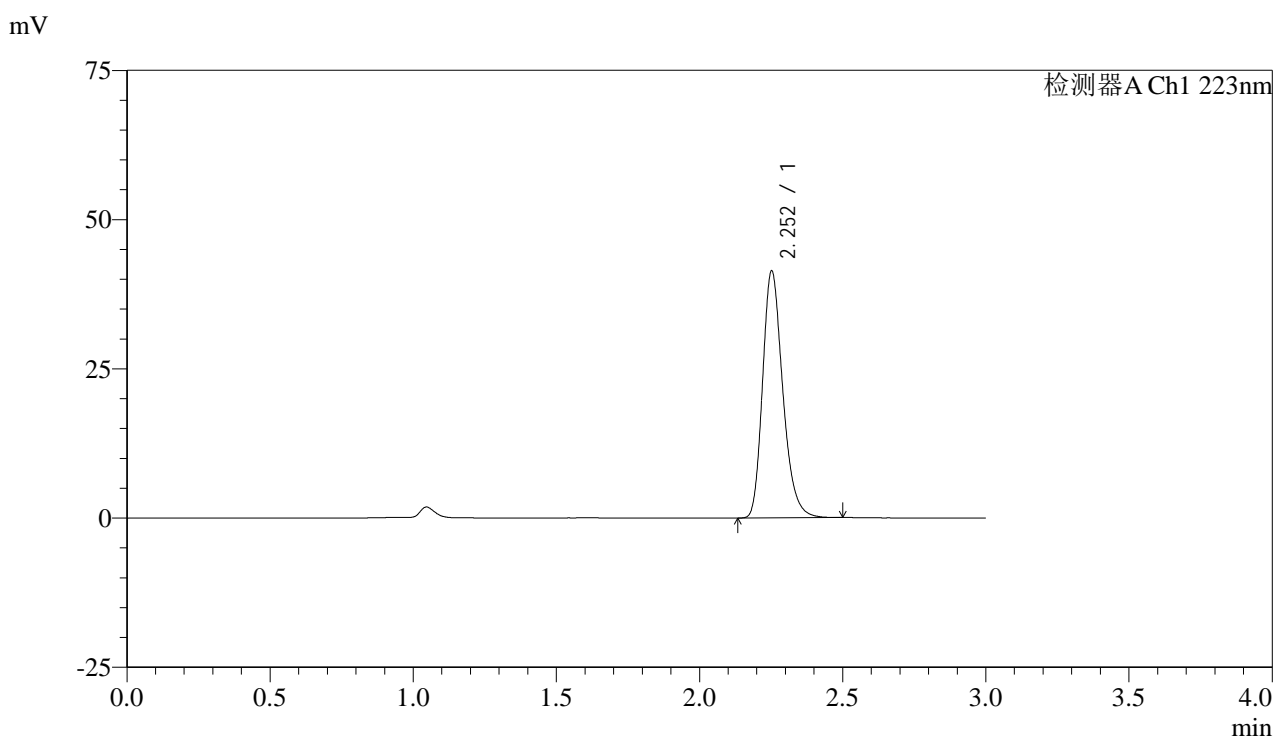


SMF-4106

<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 - 0-26/24-185-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:42:04
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	202649	100.000	41152	4995	1.257	--
总计		202649	100.000	41152			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

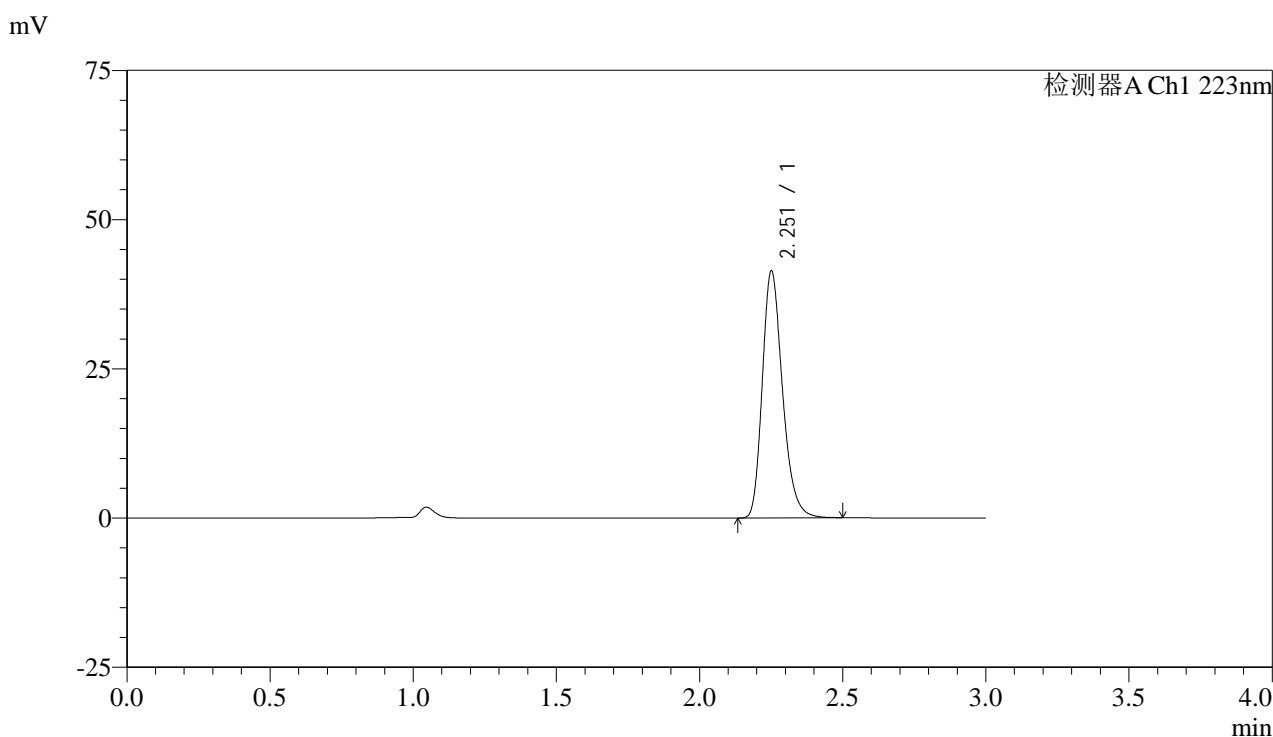


SMF-4106

<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 - 0-26/24-186-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:45:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	202963	100.000	41032	4993	1.258	--
总计		202963	100.000	41032			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

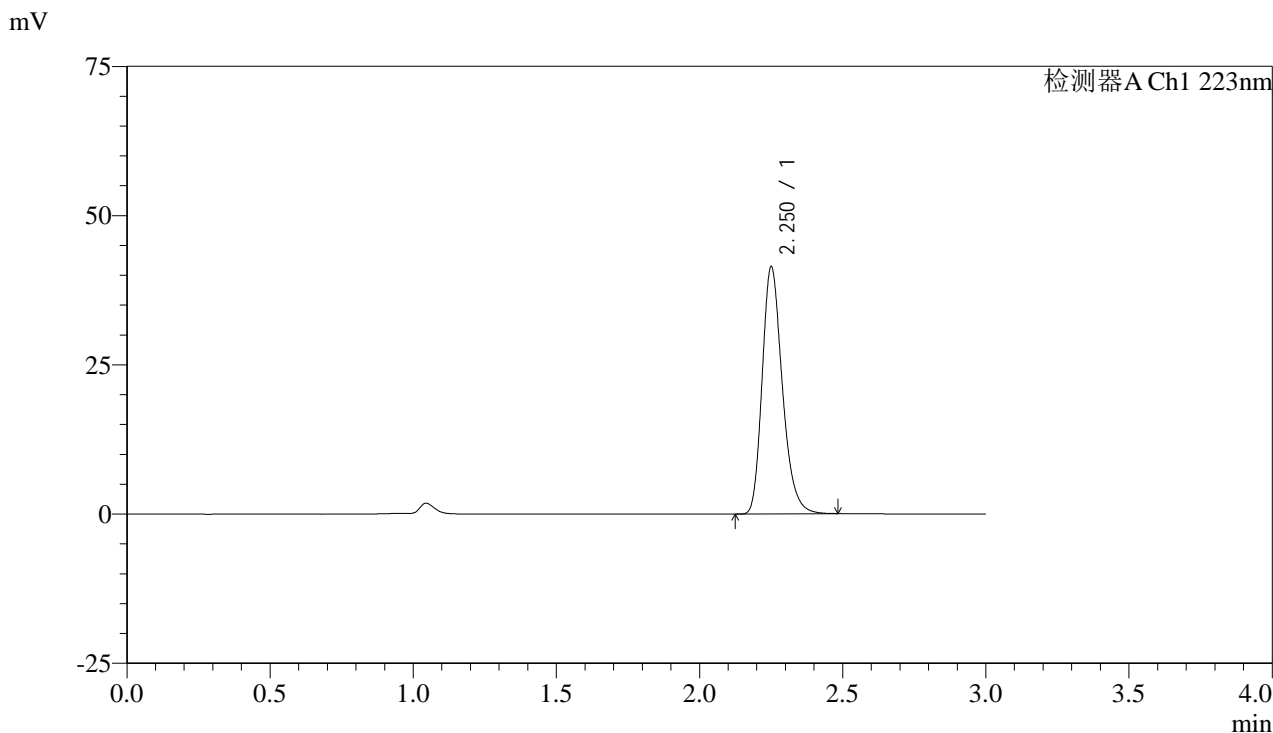


SMF-4106

<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 - 0-26/24-187-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:48:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	202897	100.000	41133	4989	1.257	--
总计		202897	100.000	41133			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

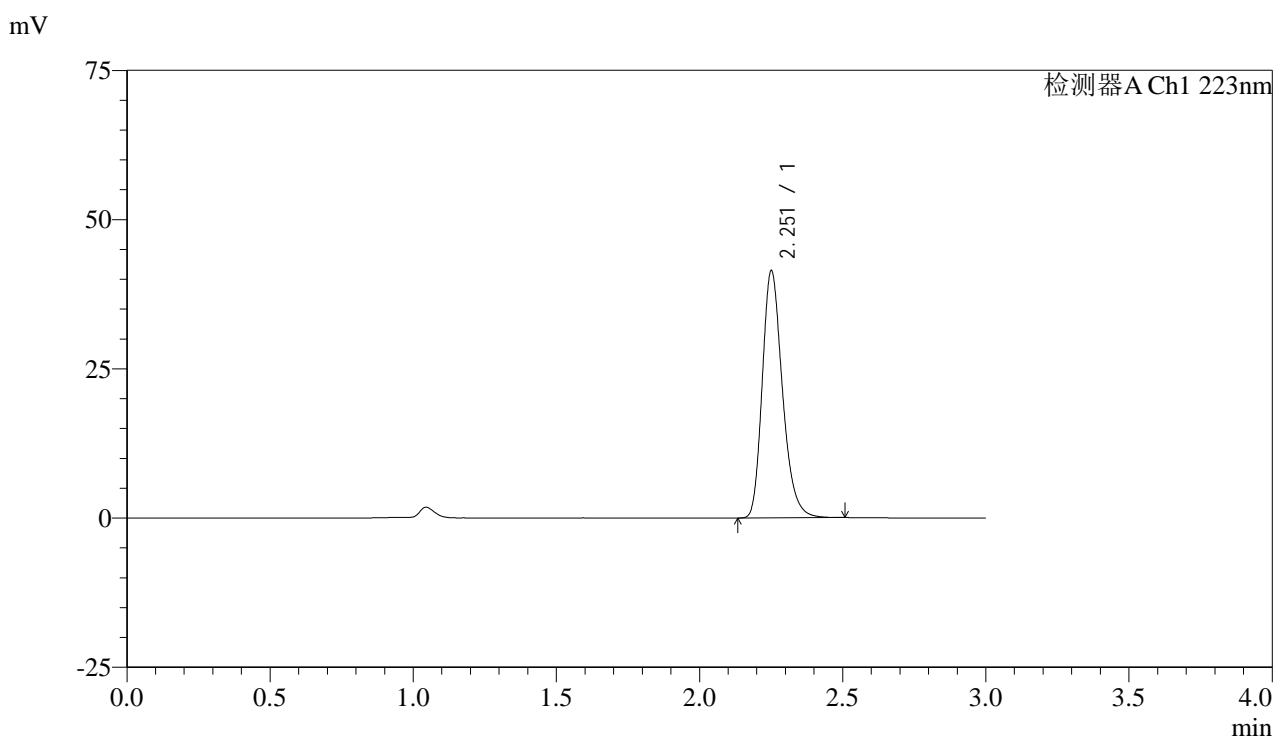


SMF-4106

<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 - 0-26/24-188-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:52:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	202913	100.000	41076	5001	1.259	--
总计		202913	100.000	41076			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

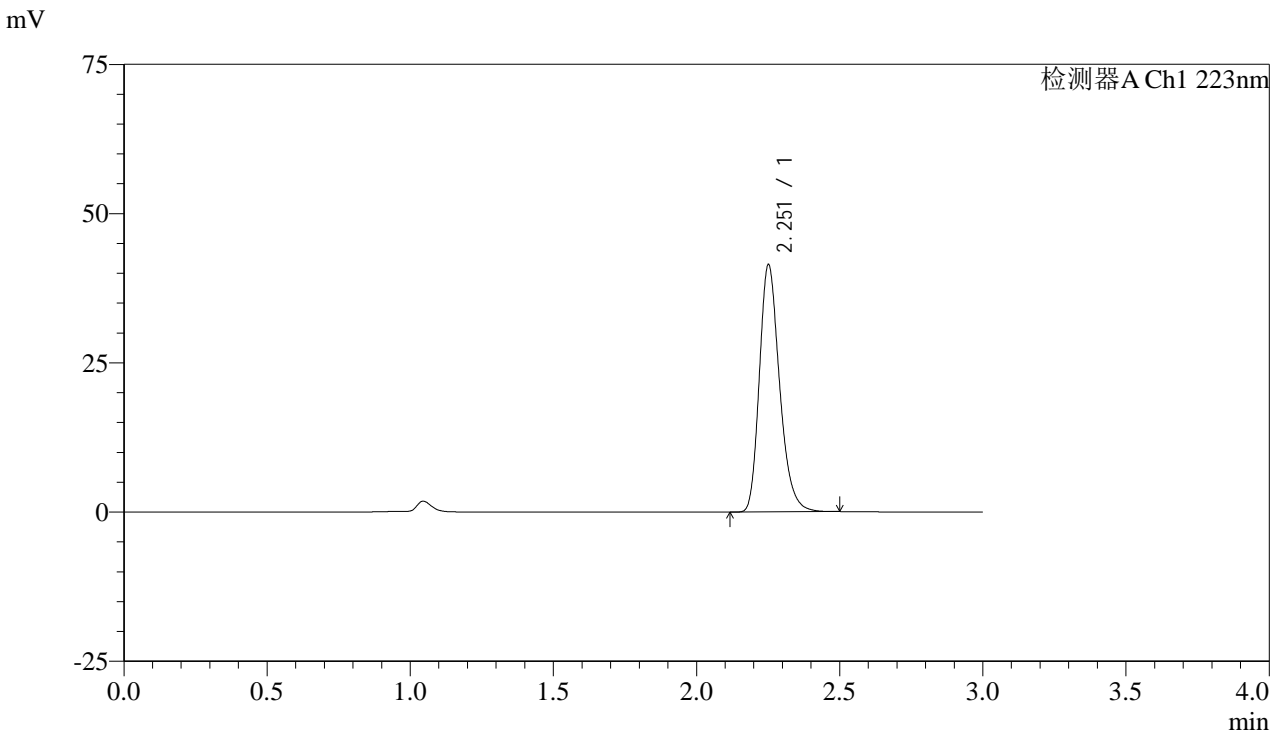


SMF-4106

<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 - 0-26/24-189-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:55:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:37 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	203105	100.000	41090	4994	1.258	--
总计		203105	100.000	41090			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

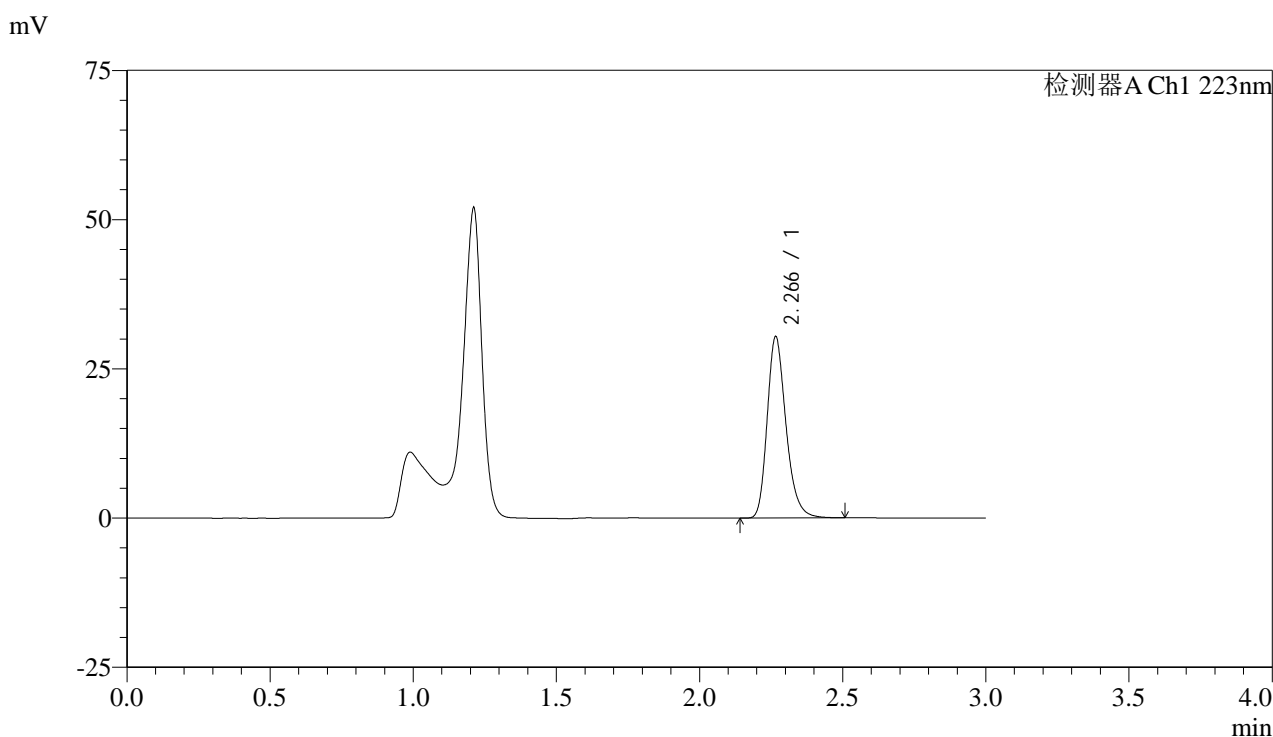


SMF-4106

<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 - 0-26/24-190-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:59:00
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:07:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	138997	100.000	30281	5871	1.255	--
总计		138997	100.000	30281			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

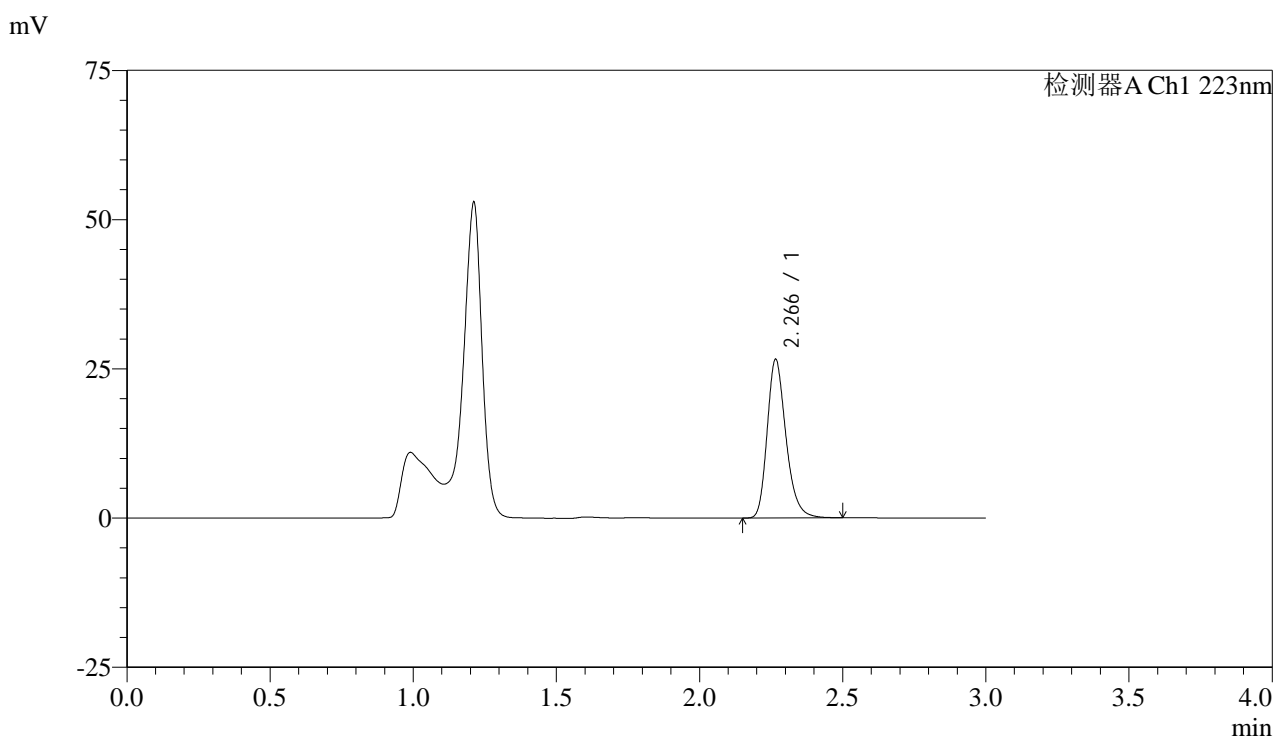


SMF-4106

<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 - 0-26/24-191-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:02:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:07:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	121286	100.000	26478	5874	1.254	--
总计		121286	100.000	26478			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

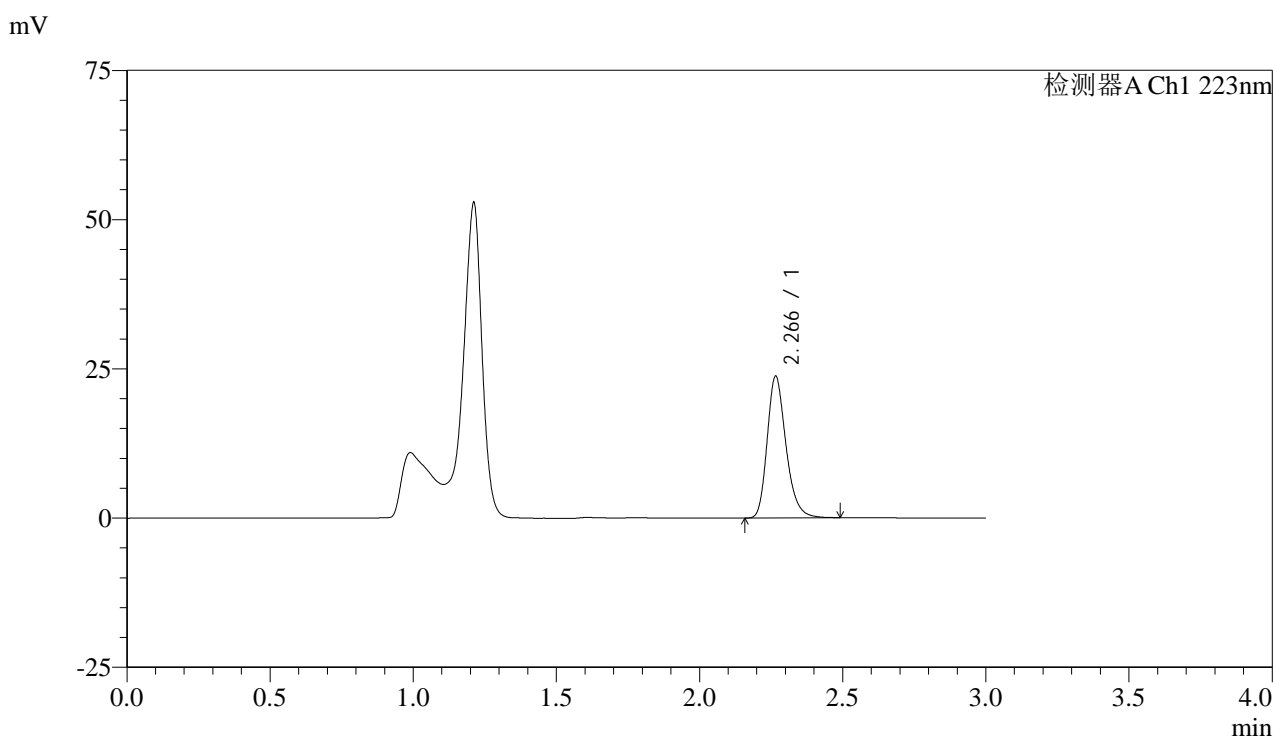


SMF-4106

<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 - 0-26/24-192-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:05:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:07:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	108607	100.000	23669	5861	1.252	--
总计		108607	100.000	23669			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

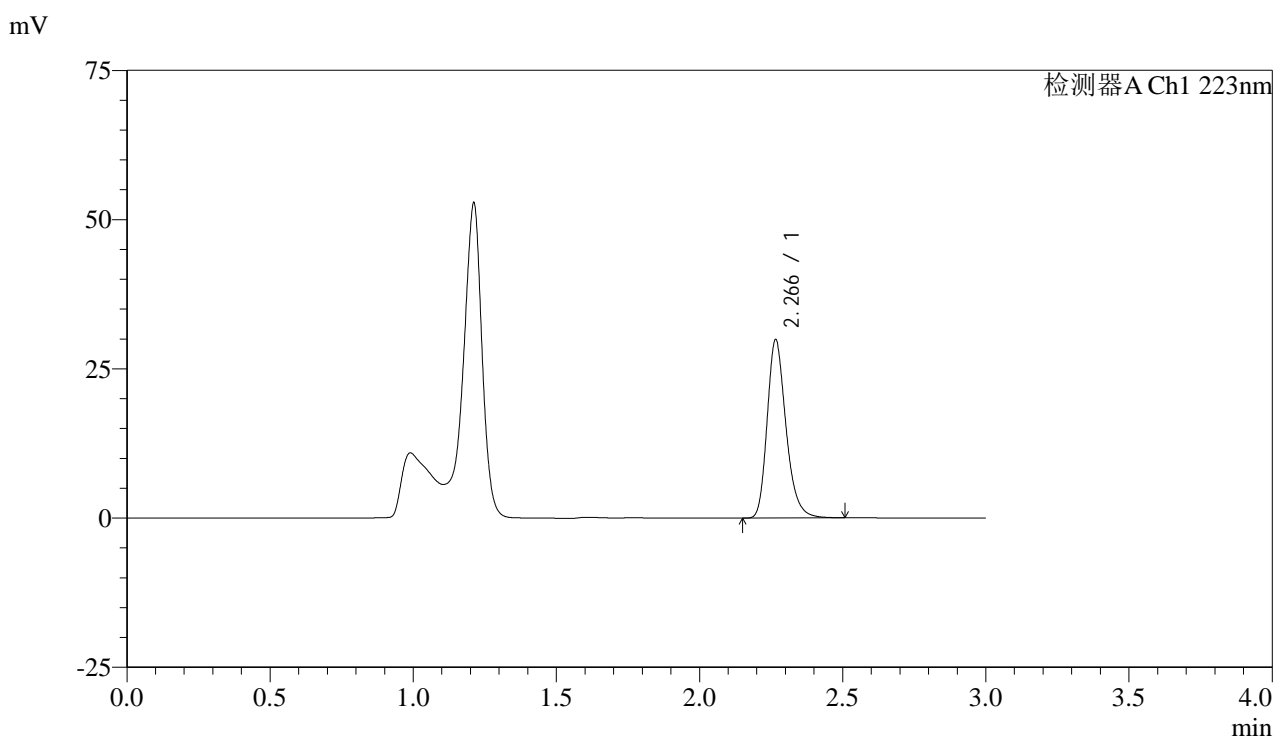


SMF-4106

<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 - 0-26/24-193-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:09:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:47 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	136695	100.000	29780	5866	1.255	--
总计		136695	100.000	29780			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

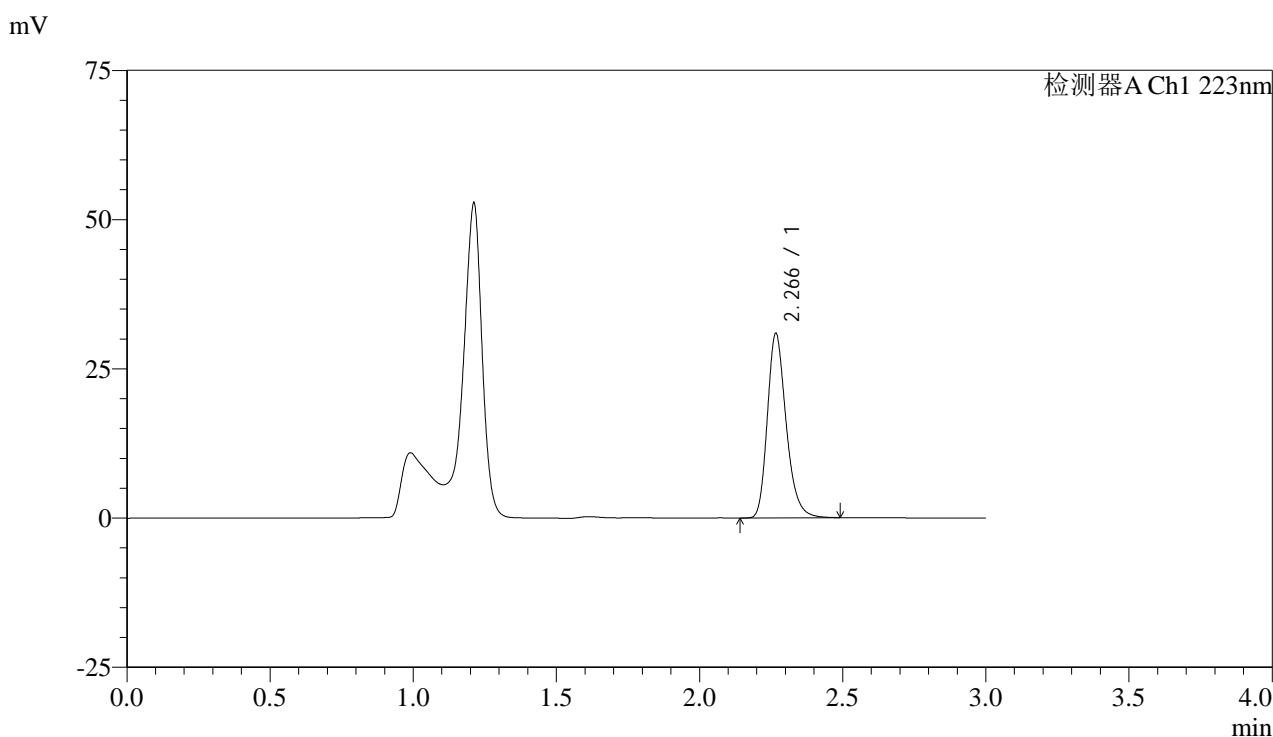


SMF-4106

<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 - 0-26/24-194-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:12:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:50 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	141315	100.000	30729	5860	1.255	--
总计		141315	100.000	30729			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

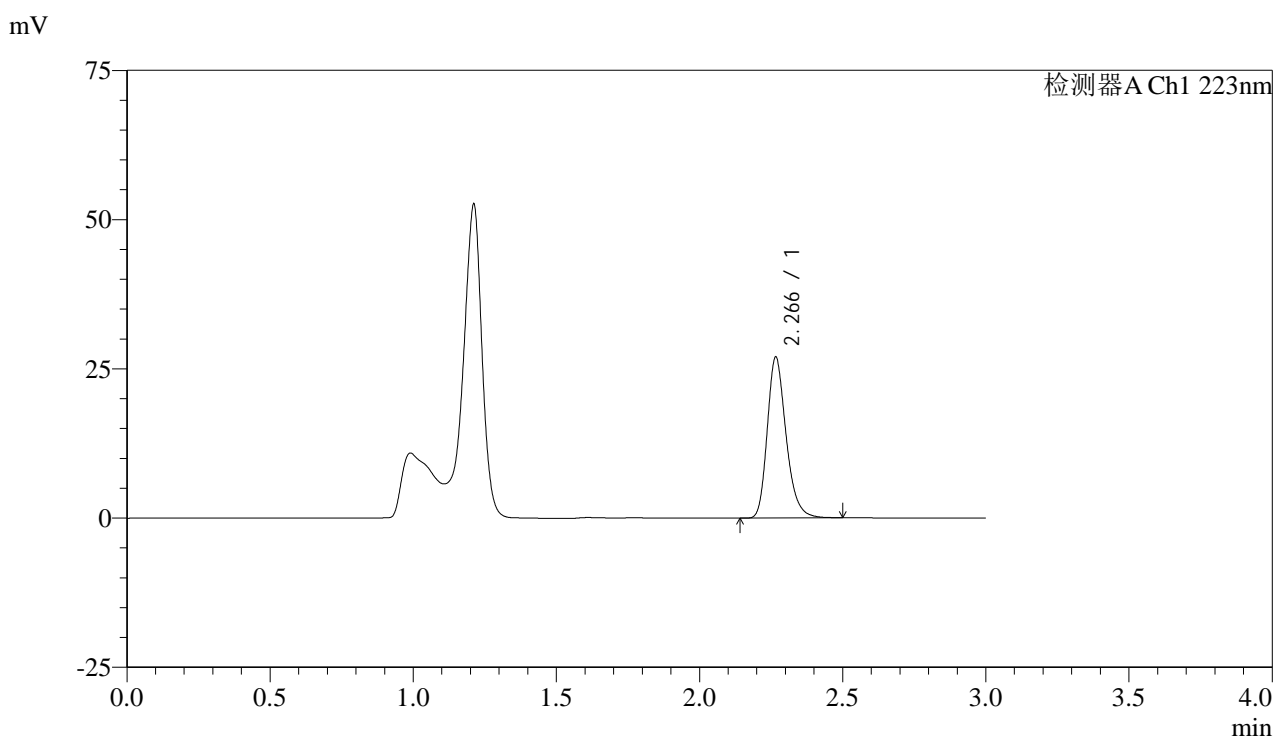


SMF-4106

<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 - 0-26/24-195-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:15:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:53 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	123348	100.000	26839	5850	1.253	--
总计		123348	100.000	26839			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

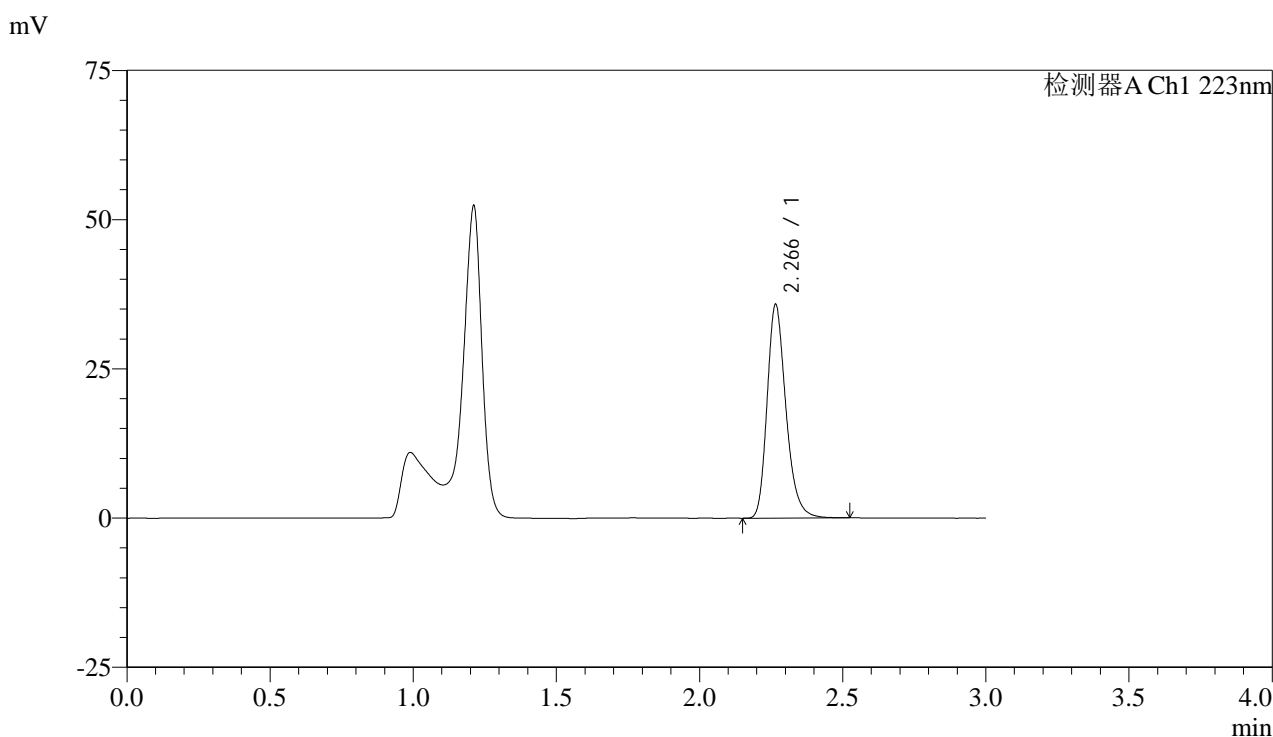


SMF-4106

<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 - 0-26/24-196-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:19:18
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:07:55 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	164085	100.000	35688	5847	1.255	--
总计		164085	100.000	35688			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

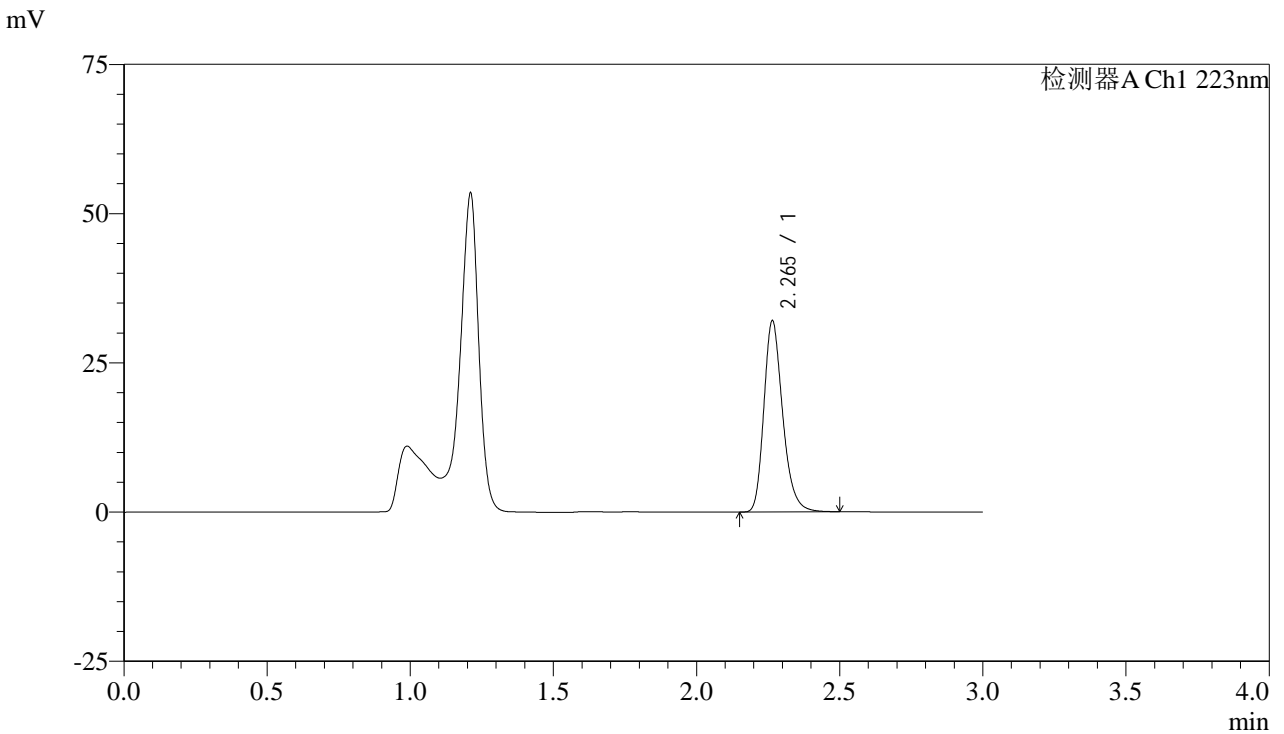


SMF-4106

<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 - 0-26/24-197-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:22:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:07:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	146326	100.000	32000	5864	1.253	--
总计		146326	100.000	32000			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



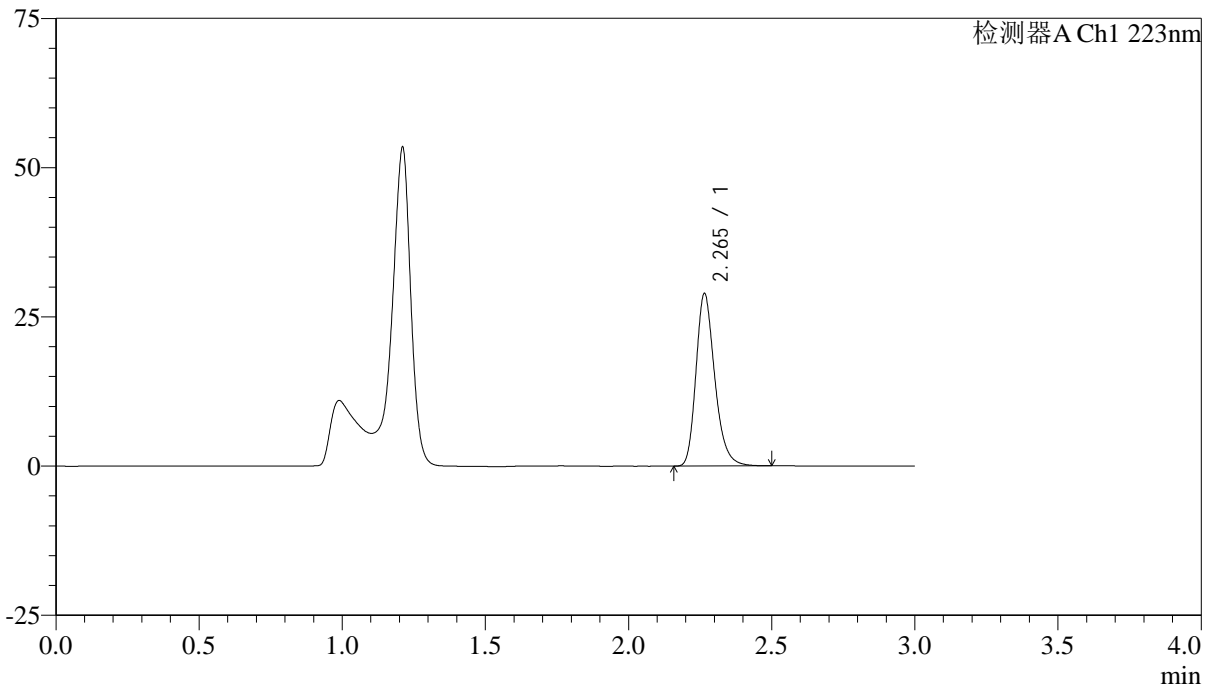
SMF-4106

<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 - 0-26/24-198-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:26:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:01 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.265	132108	100.000	28860	5876	1.254	--
总计		132108	100.000	28860			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

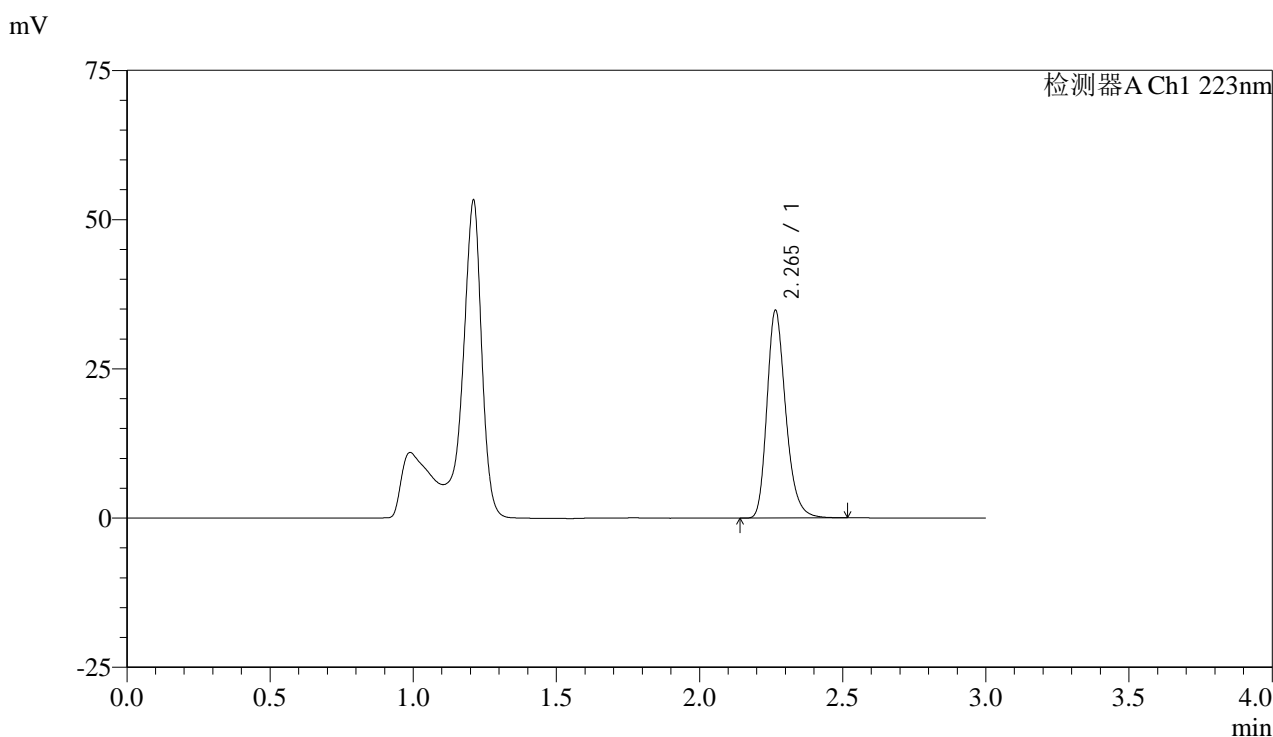


SMF-4106

<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 - 0-26/24-199-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:29:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:08:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	159091	100.000	34742	5872	1.254	--
总计		159091	100.000	34742			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

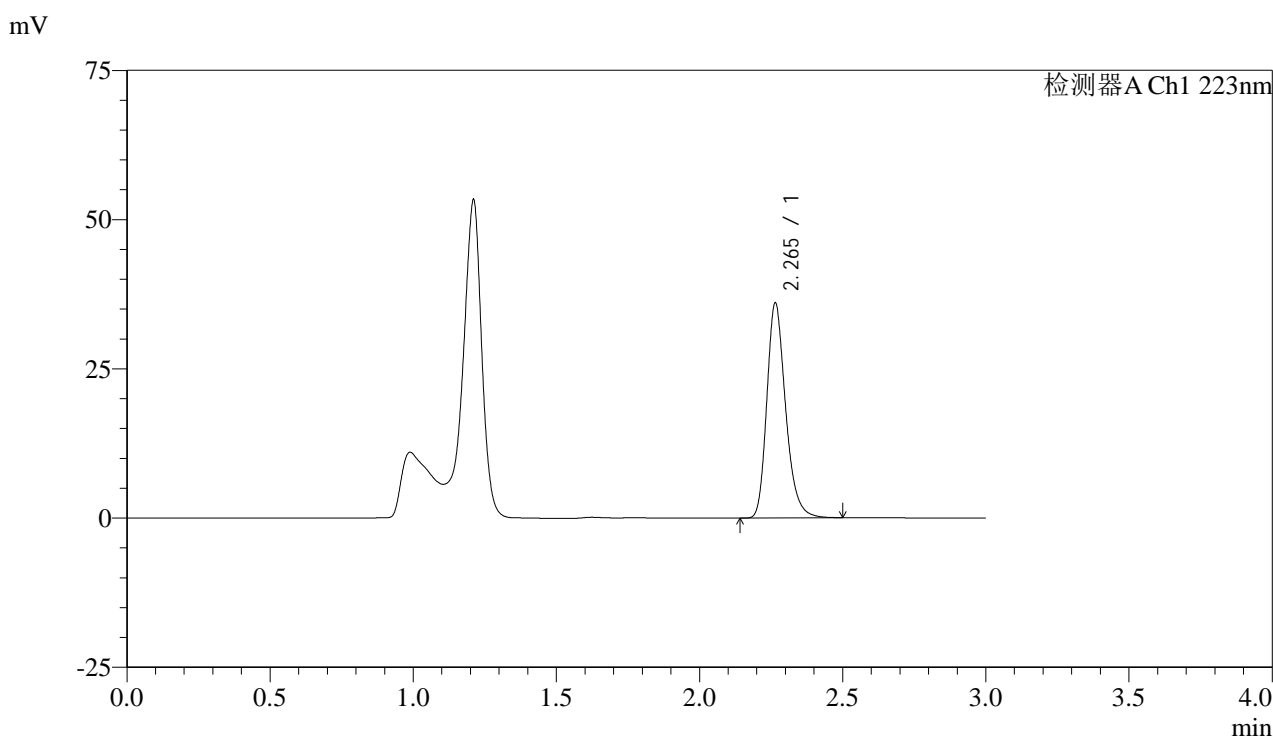


SMF-4106

<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 - 0-26/24-200-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	164381	100.000	35978	5878	1.254	--
总计		164381	100.000	35978			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

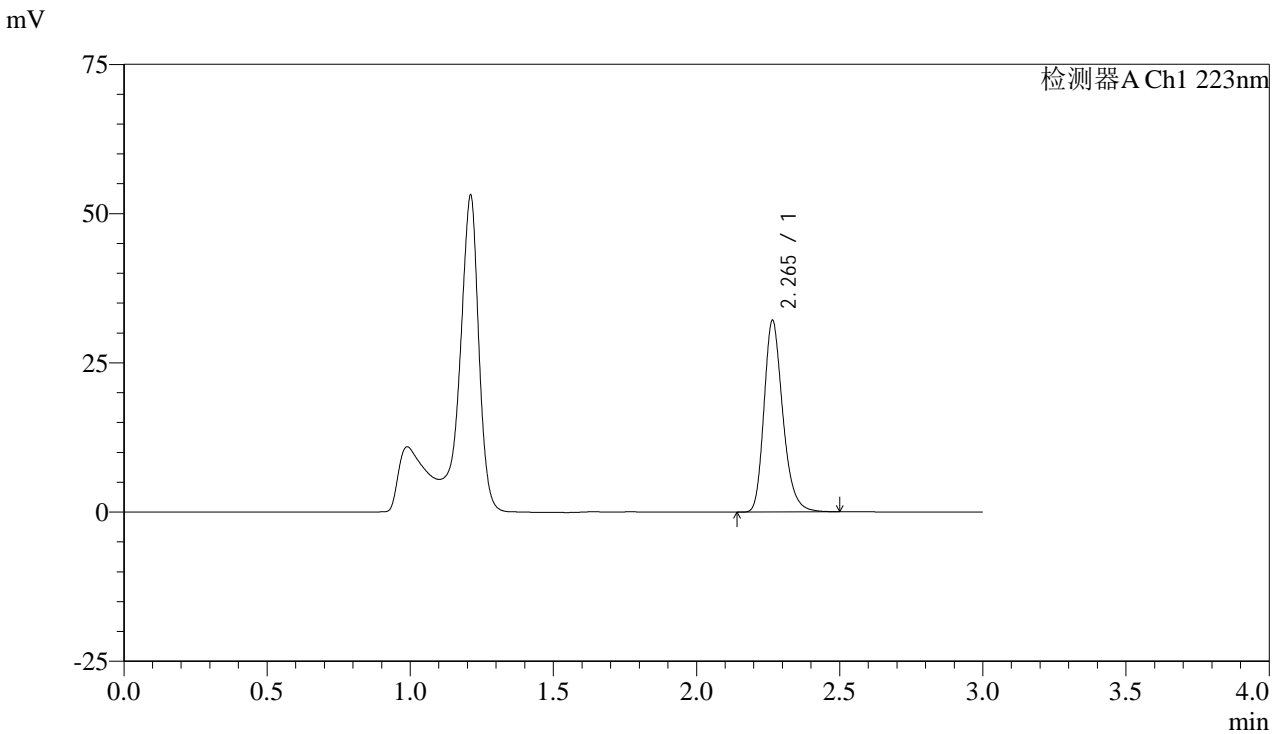


SMF-4106

<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 - 0-26/24-201-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:36:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	146647	100.000	32045	5875	1.253	--
总计		146647	100.000	32045			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

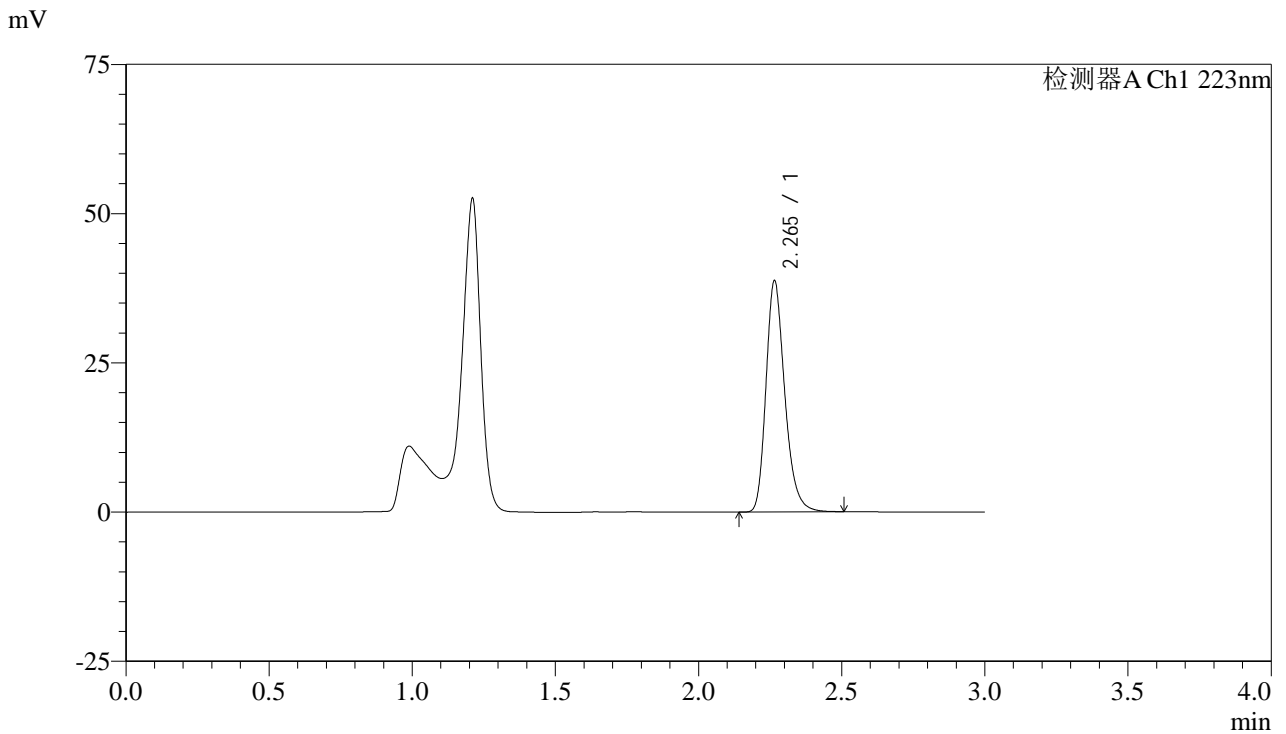


SMF-4106

<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 - 0-26/24-202-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:39:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	177064	100.000	38672	5868	1.252	--
总计		177064	100.000	38672			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

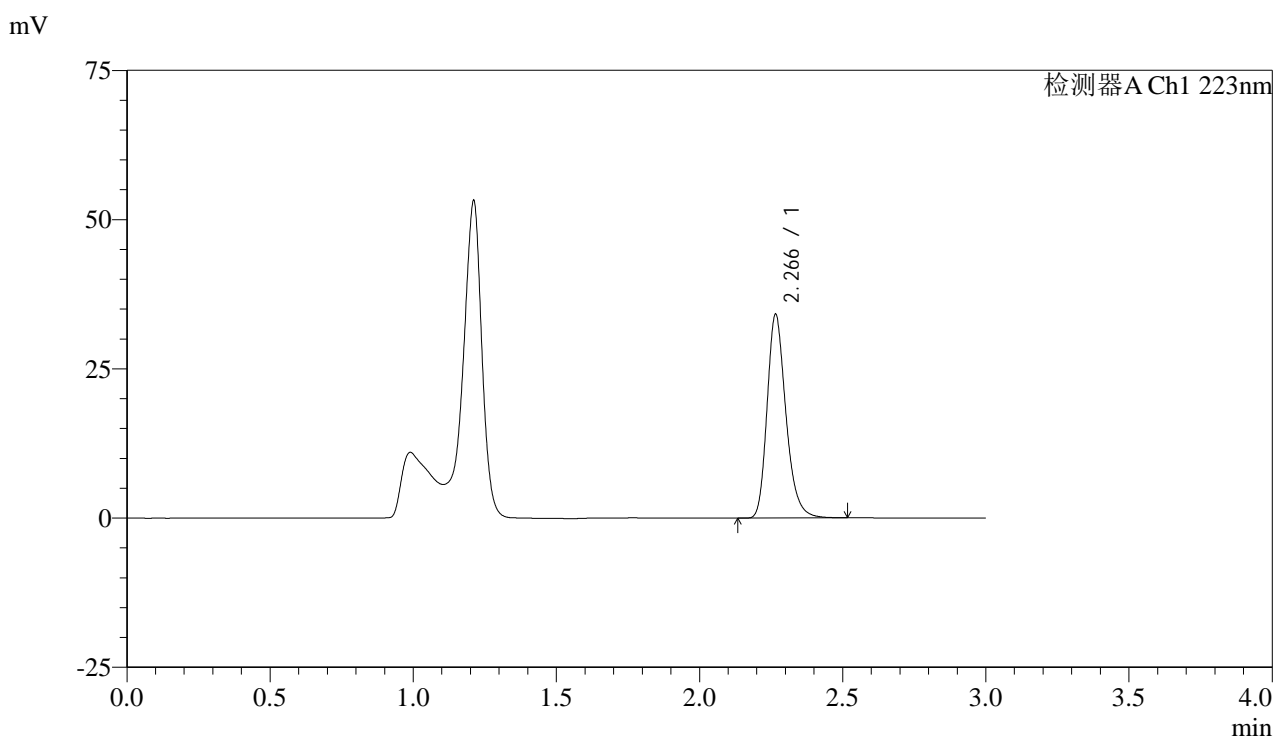


SMF-4106

<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 - 0-26/24-203-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:43:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	156175	100.000	34032	5866	1.255	--
总计		156175	100.000	34032			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

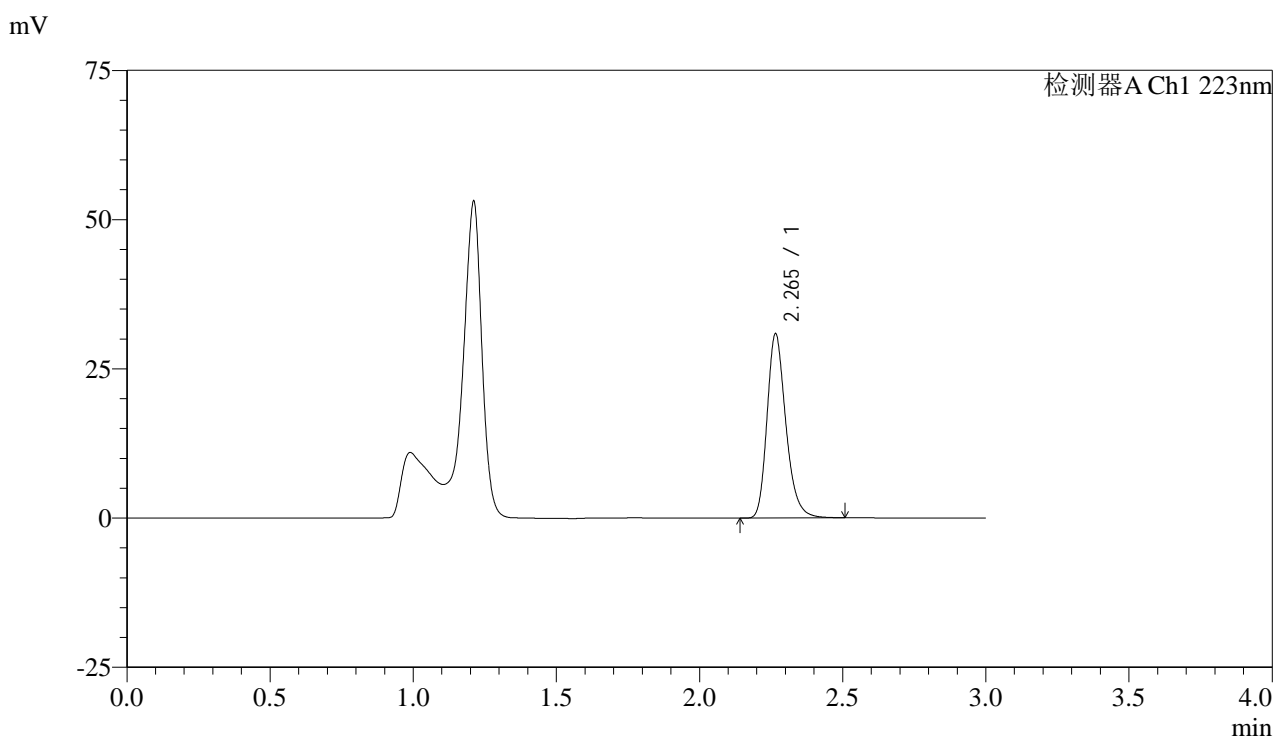


SMF-4106

<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 - 0-26/24-204-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 15:46:24 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	141065	100.000	30784	5869	1.253	--
总计		141065	100.000	30784			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

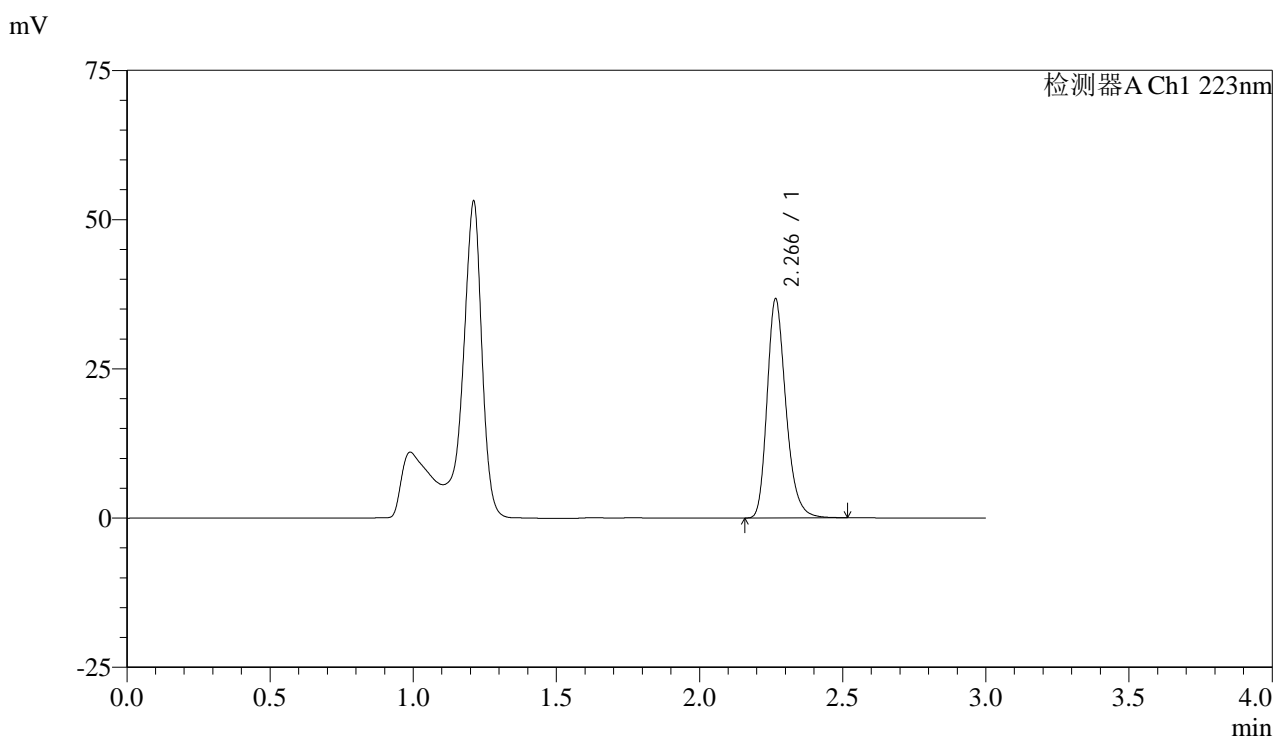


SMF-4106

<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 - 0-26/24-205-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:49:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:21 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	167903	100.000	36601	5866	1.255	--
总计		167903	100.000	36601			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

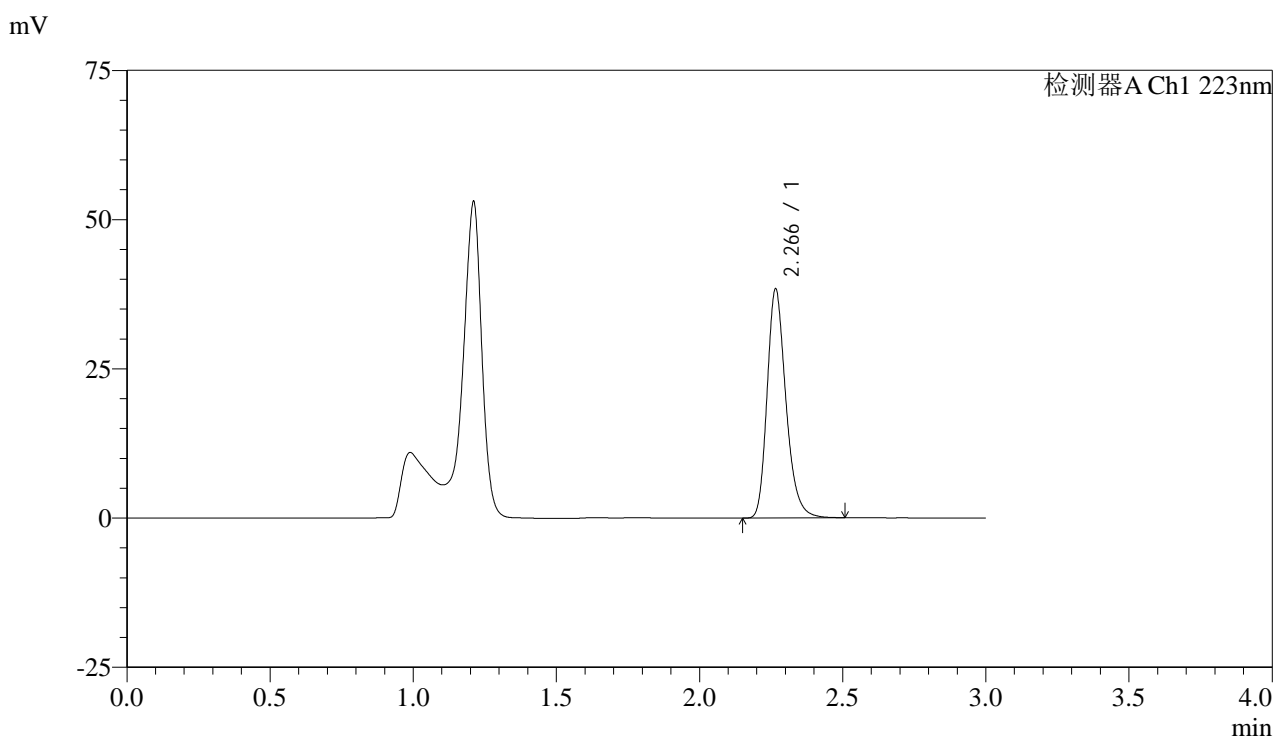


SMF-4106

<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 - 0-26/24-206-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:53:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:23 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	175433	100.000	38249	5875	1.256	--
总计		175433	100.000	38249			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

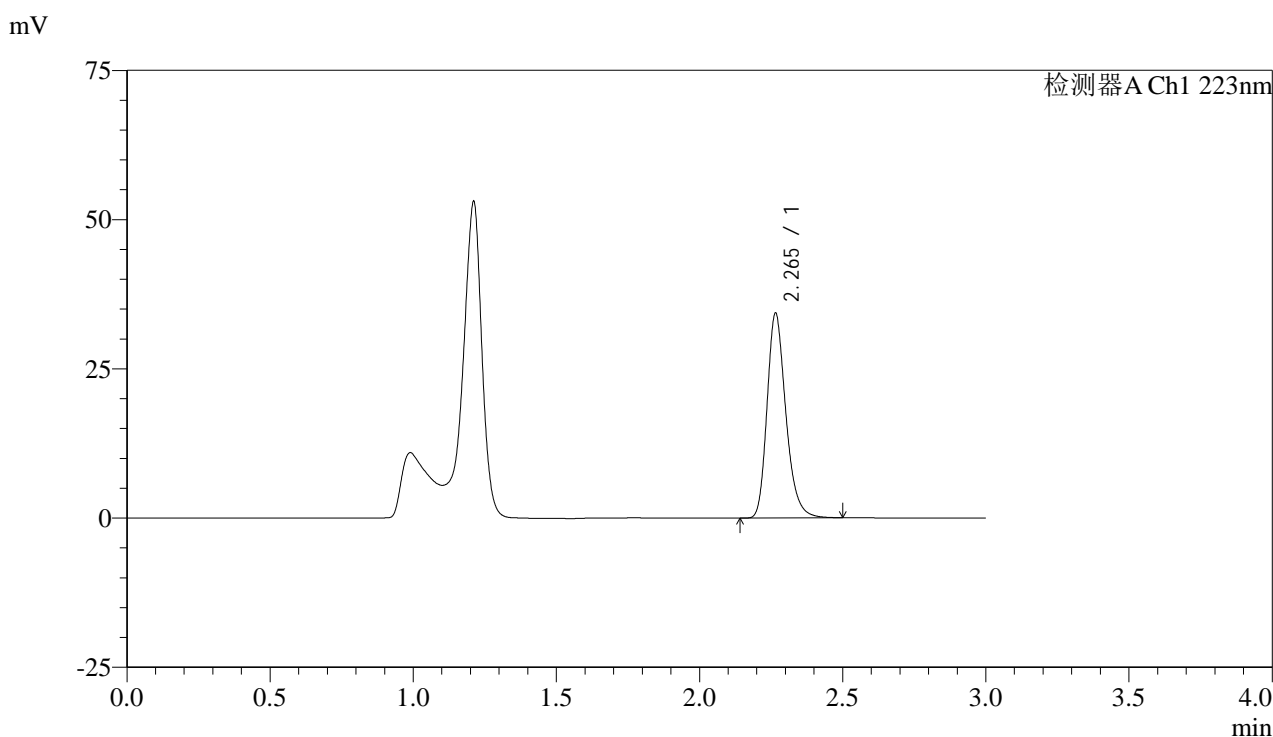


SMF-4106

<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 - 0-26/24-207-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:56:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	156674	100.000	34226	5880	1.253	--
总计		156674	100.000	34226			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

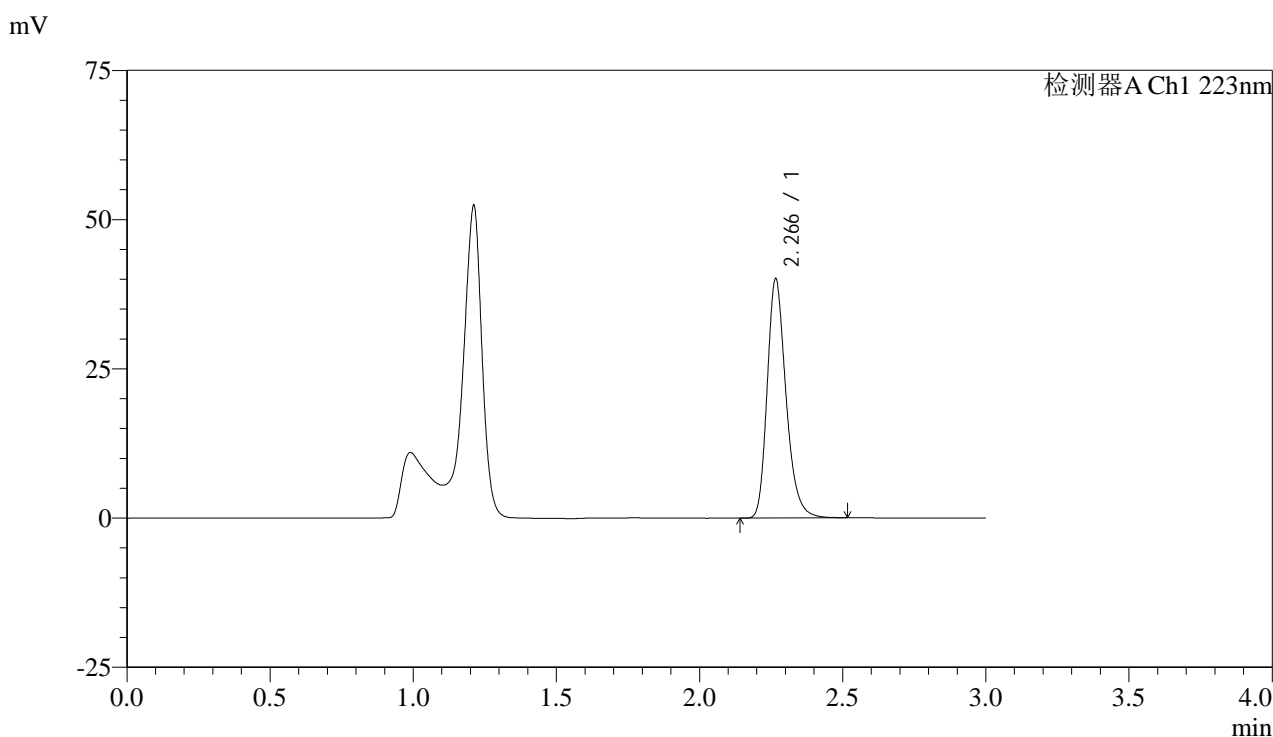


SMF-4106

<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 - 0-26/24-208-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:59:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:08:29 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	183384	100.000	39930	5860	1.256	--
总计		183384	100.000	39930			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

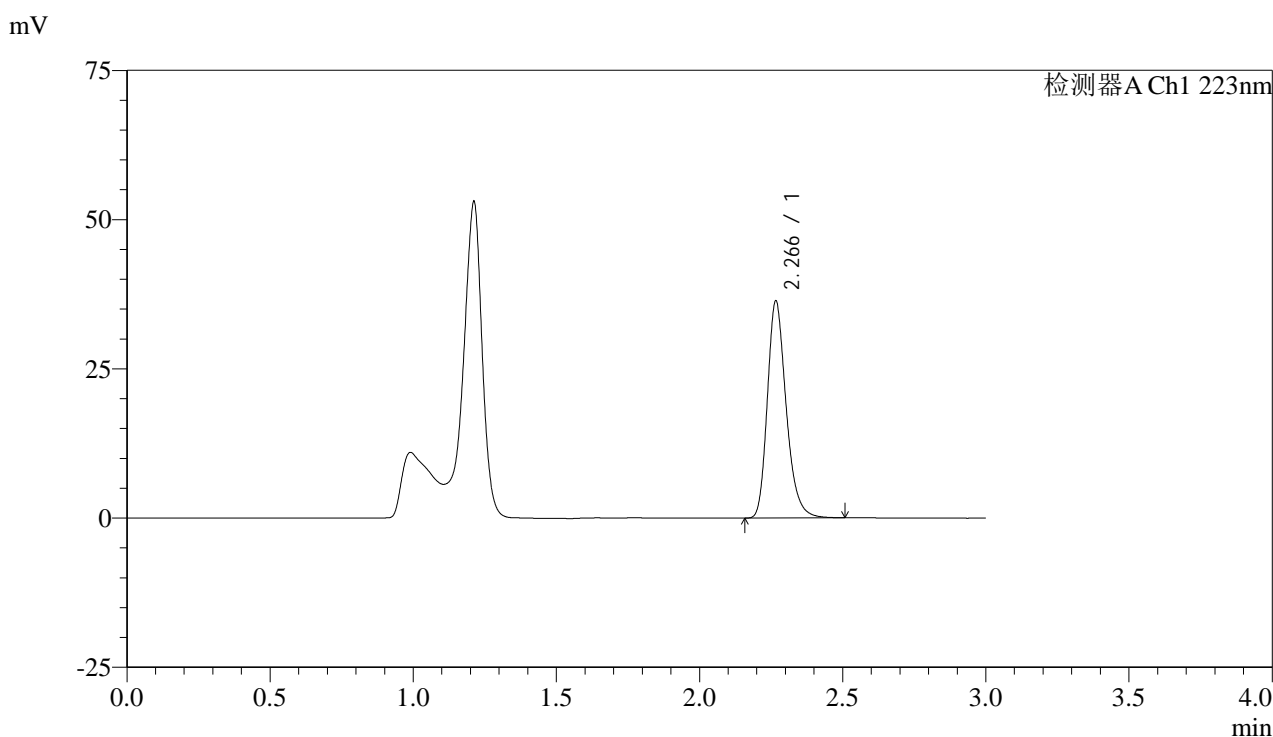


SMF-4106

<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 - 0-26/24-209-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	166251	100.000	36157	5869	1.257	--
总计		166251	100.000	36157			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



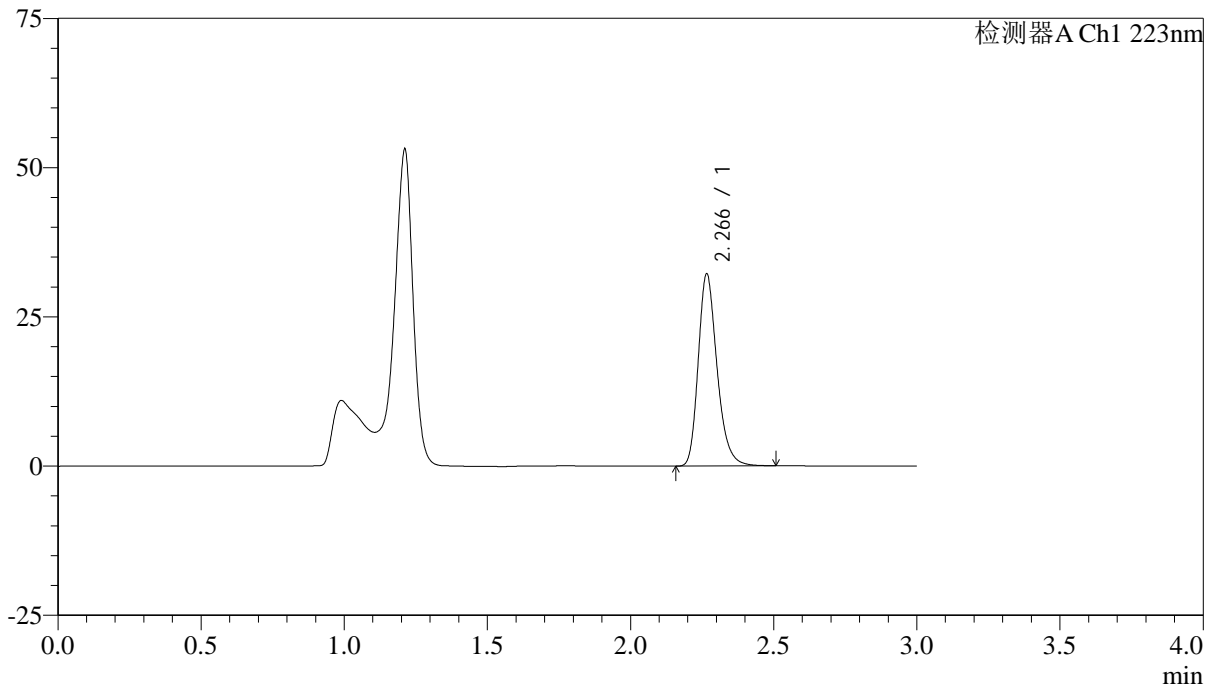
SMF-4106

<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 - 0-26/24-210-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:06:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	147091	100.000	32061	5872	1.255	--
总计		147091	100.000	32061			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

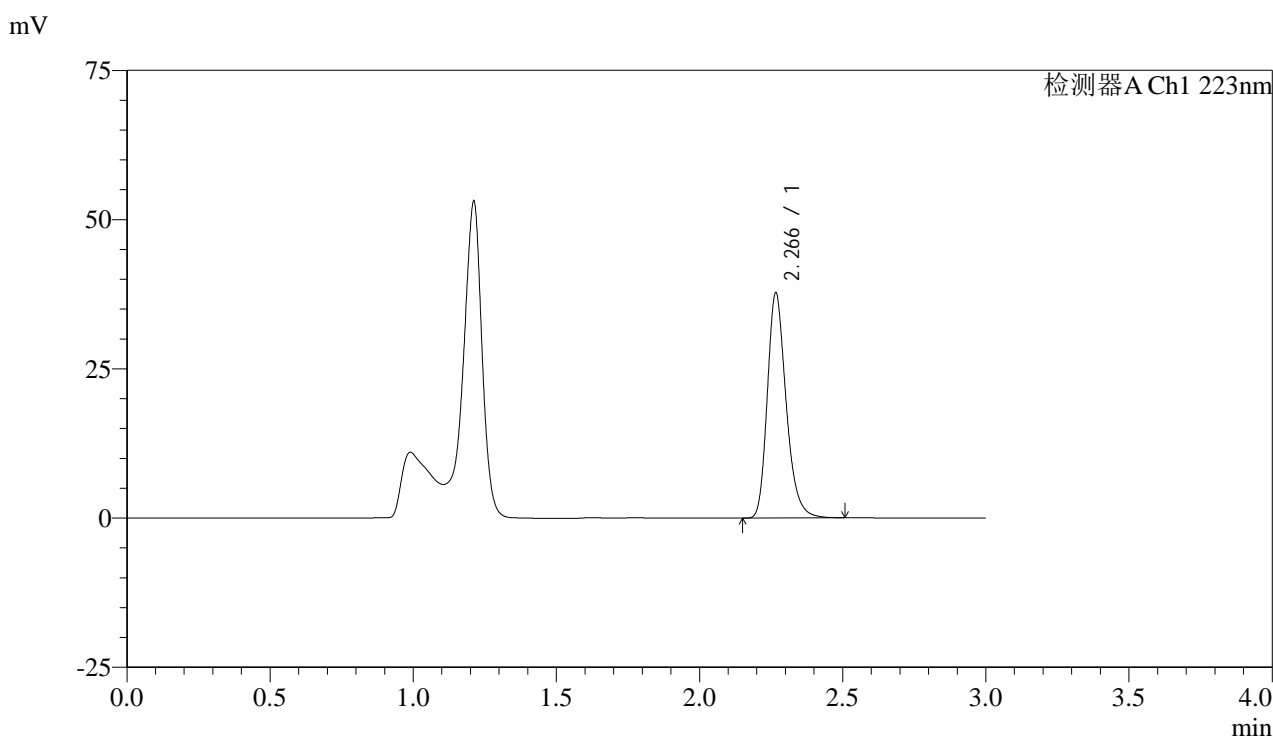


SMF-4106

<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 - 0-26/24-211-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:10:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:36 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	172534	100.000	37525	5862	1.256	--
总计		172534	100.000	37525			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

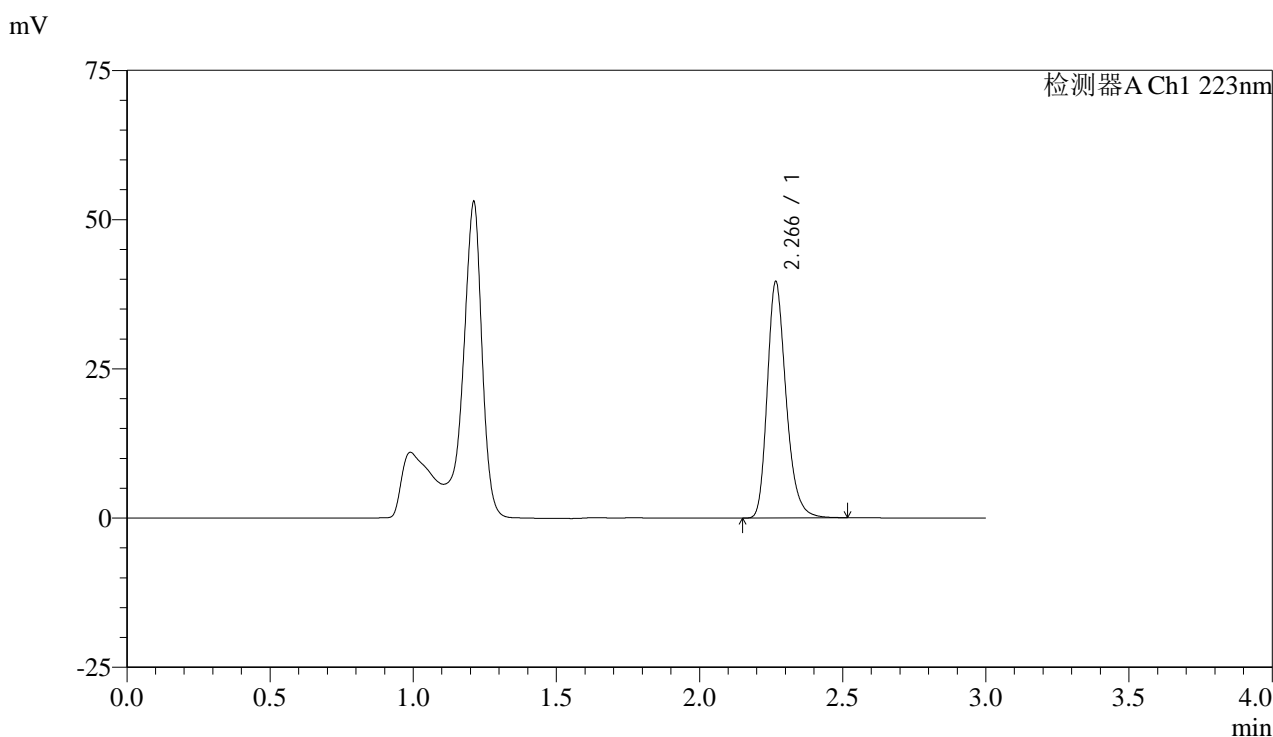


SMF-4106

<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 - 0-26/24-212-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:13:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	181179	100.000	39413	5873	1.257	--
总计		181179	100.000	39413			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

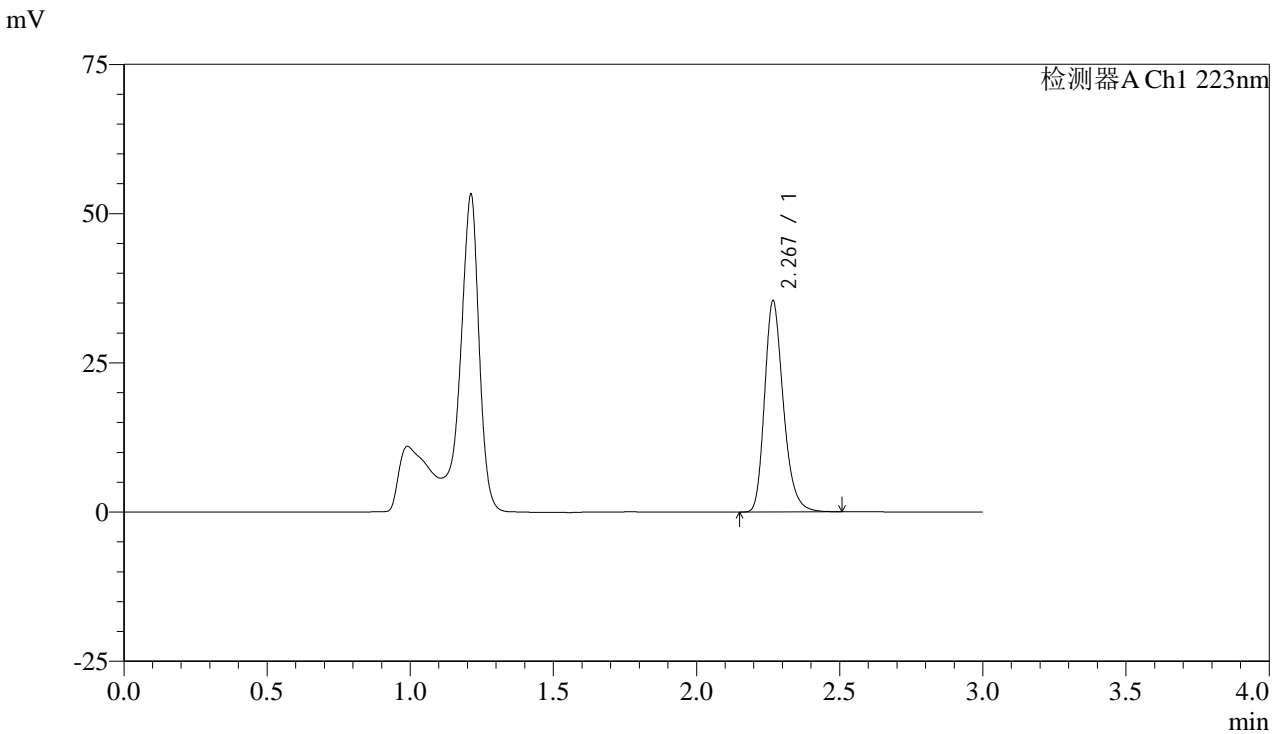


SMF-4106

<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 - 0-26/24-213-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	161495	100.000	35066	5888	1.254	--
总计		161495	100.000	35066			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

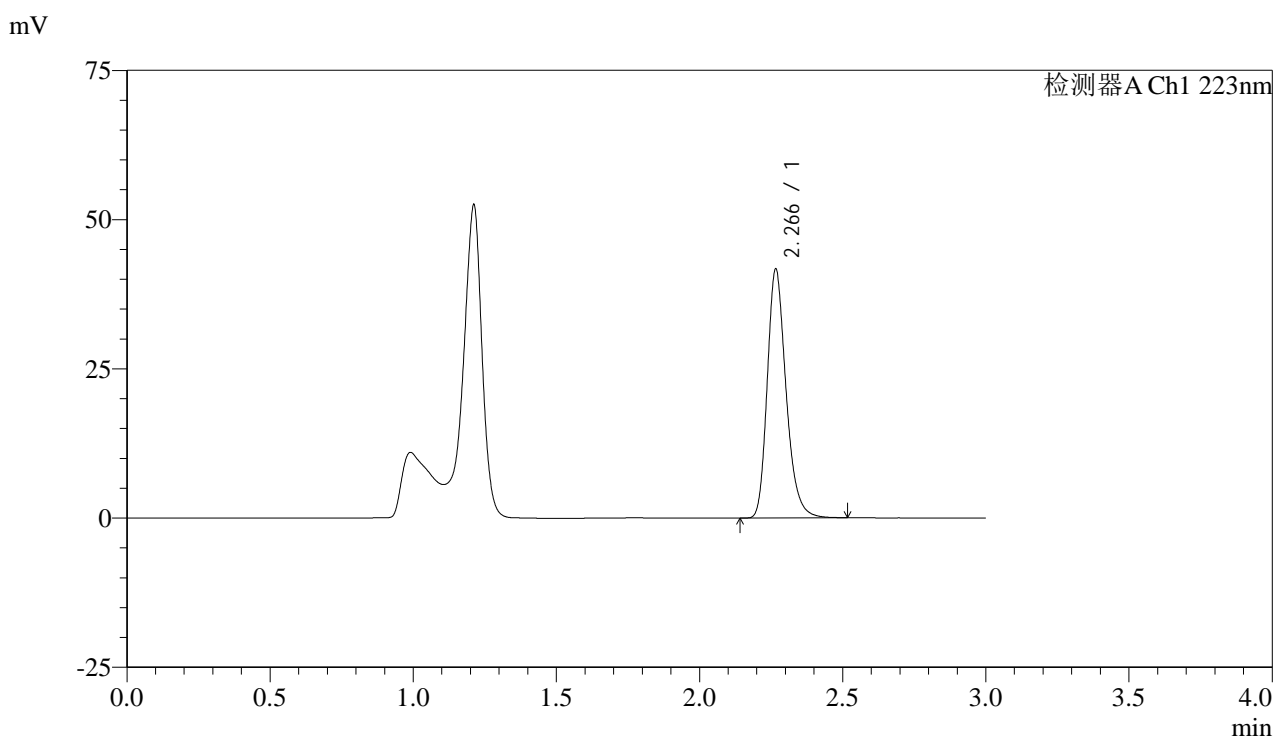


SMF-4106

<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 - 0-26/24-214-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:20:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:08:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	190546	100.000	41509	5874	1.254	--
总计		190546	100.000	41509			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

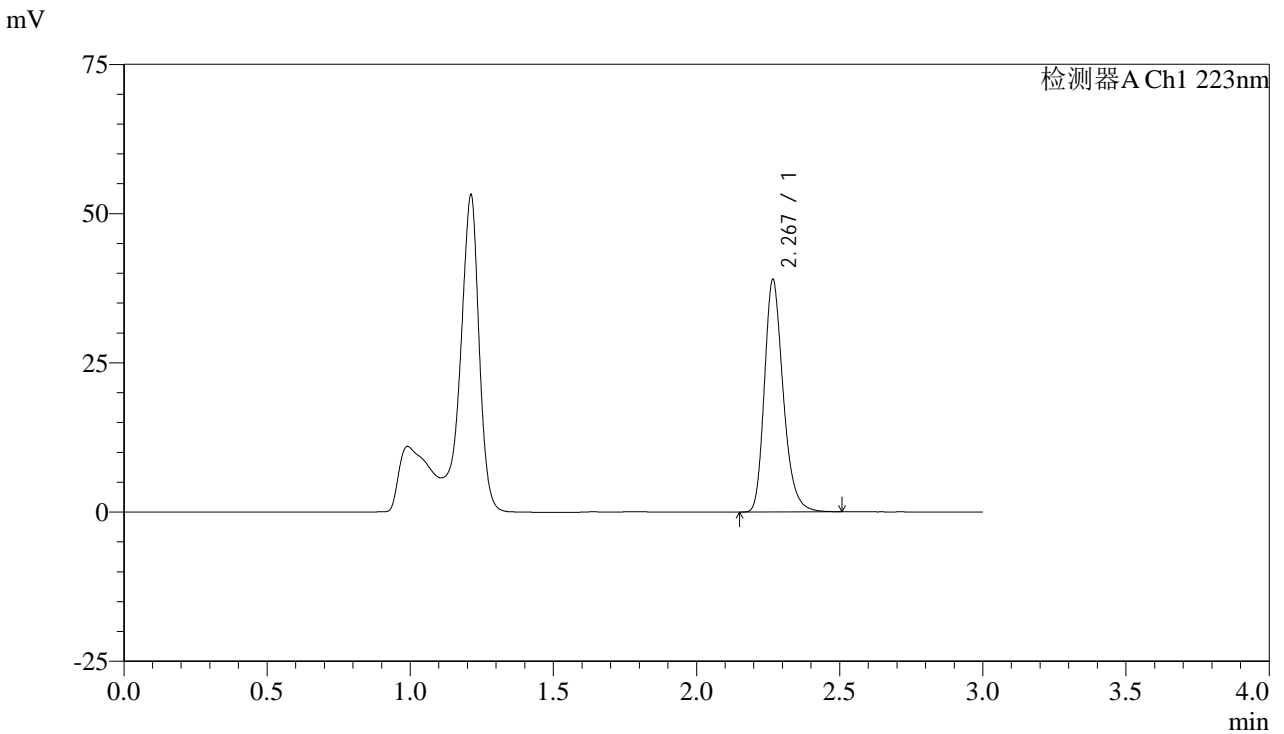


SMF-4106

<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 - 0-26/24-215-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:08:48 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	177892	100.000	38697	5883	1.255	--
总计		177892	100.000	38697			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

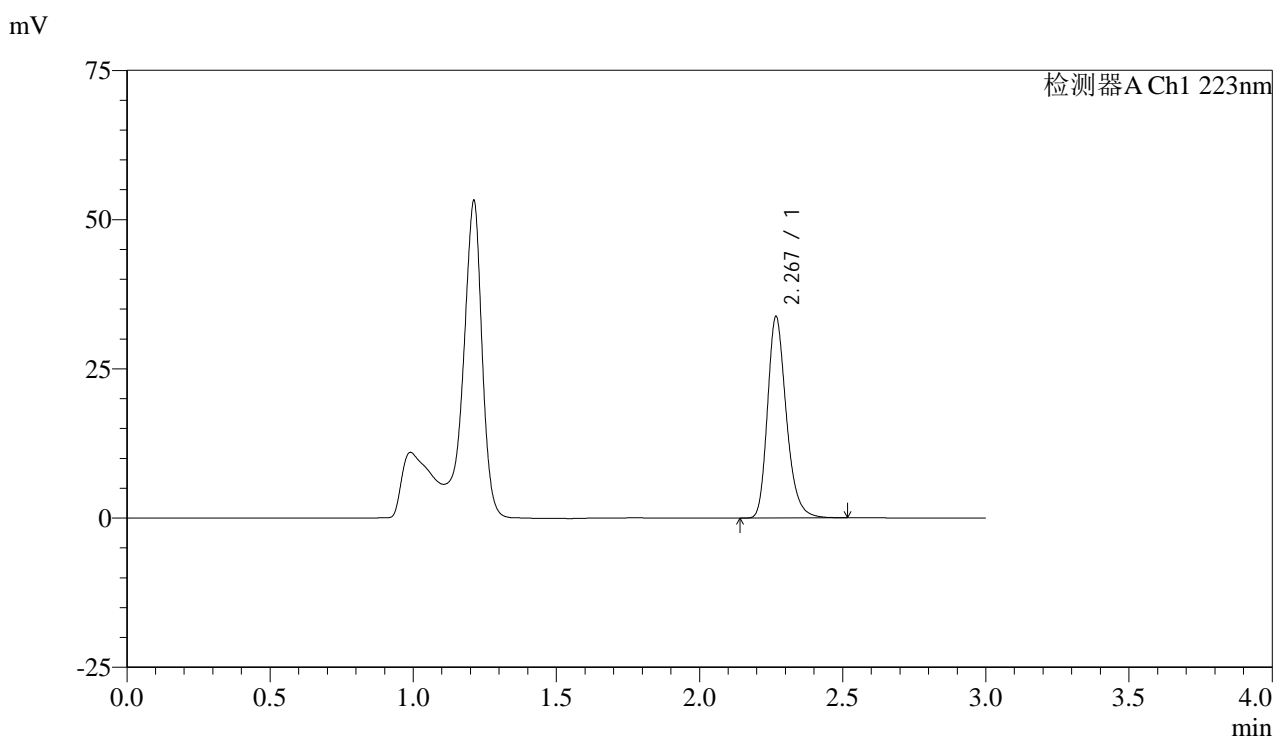


SMF-4106

<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 - 0-26/24-216-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:27:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	154375	100.000	33484	5886	1.255	--
总计		154375	100.000	33484			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

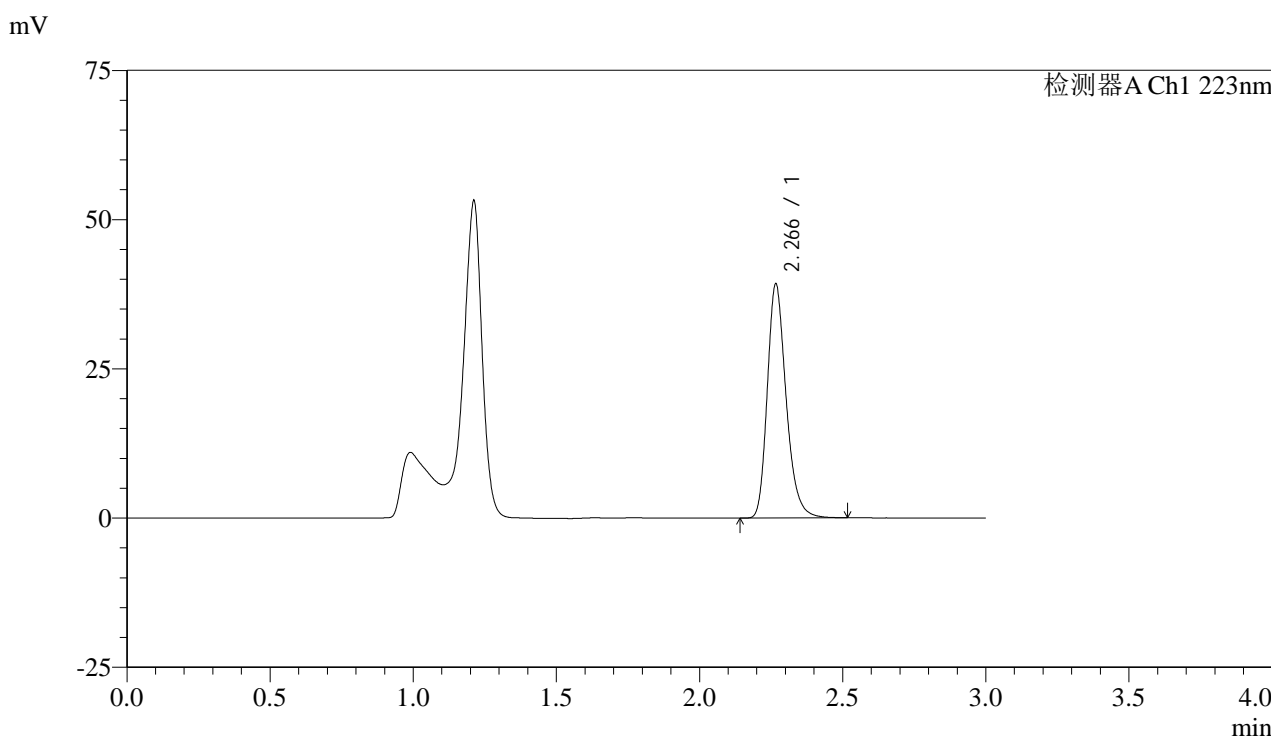


SMF-4106

<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 - 0-26/24-217-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:30:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:53 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	179271	100.000	39001	5867	1.255	--
总计		179271	100.000	39001			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

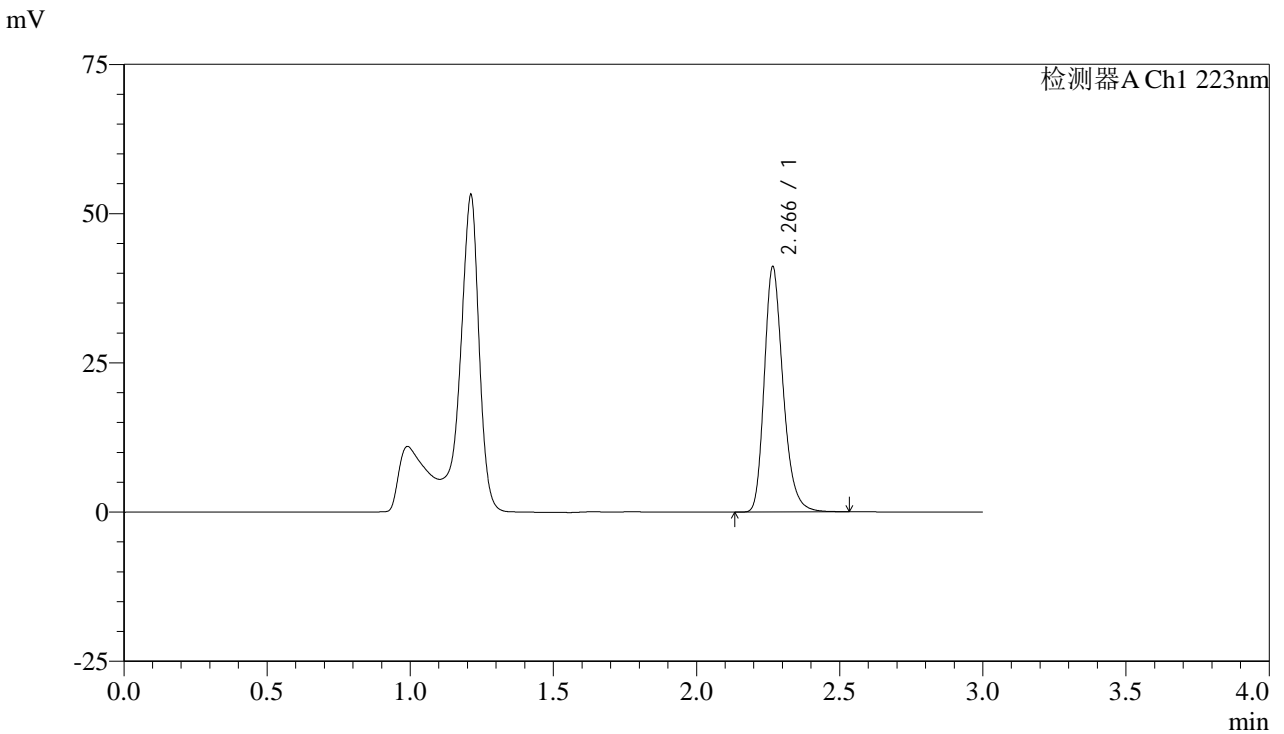


SMF-4106

<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 - 0-26/24-218-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:33:48
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:56 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	188006	100.000	40892	5871	1.255	--
总计		188006	100.000	40892			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

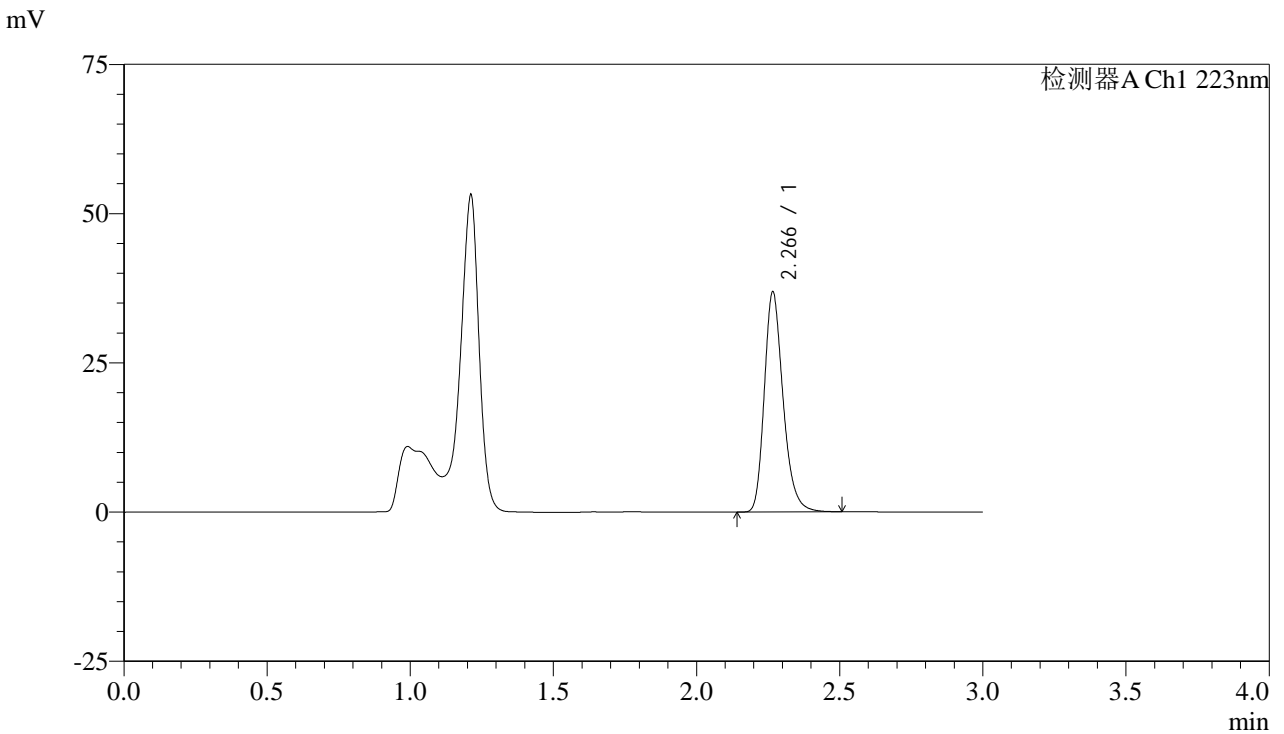


SMF-4106

<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 - 0-26/24-219-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:37:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:08:59 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	168572	100.000	36703	5878	1.252	--
总计		168572	100.000	36703			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



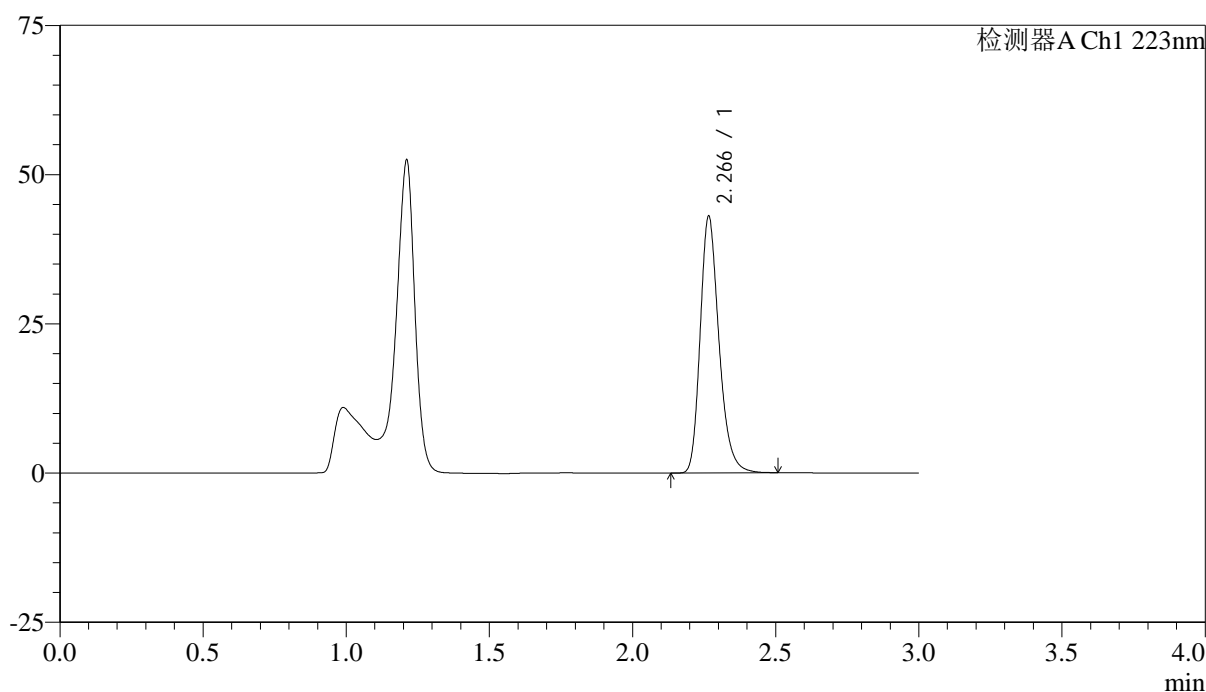
SMF-4106

<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 - 0-26/24-220-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:40:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:09:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	196586	100.000	42851	5868	1.254	--
总计		196586	100.000	42851			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

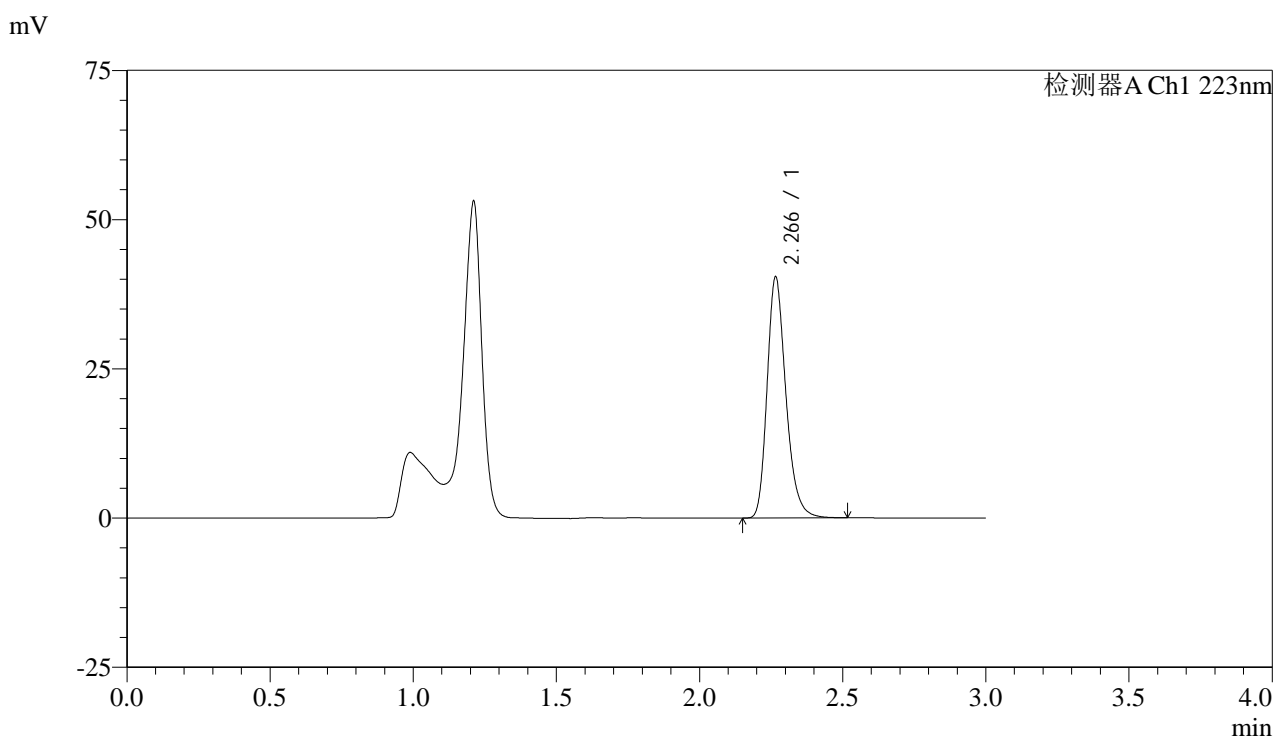


SMF-4106

<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 - 0-26/24-221-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:43:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	184643	100.000	40269	5873	1.253	--
总计		184643	100.000	40269			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



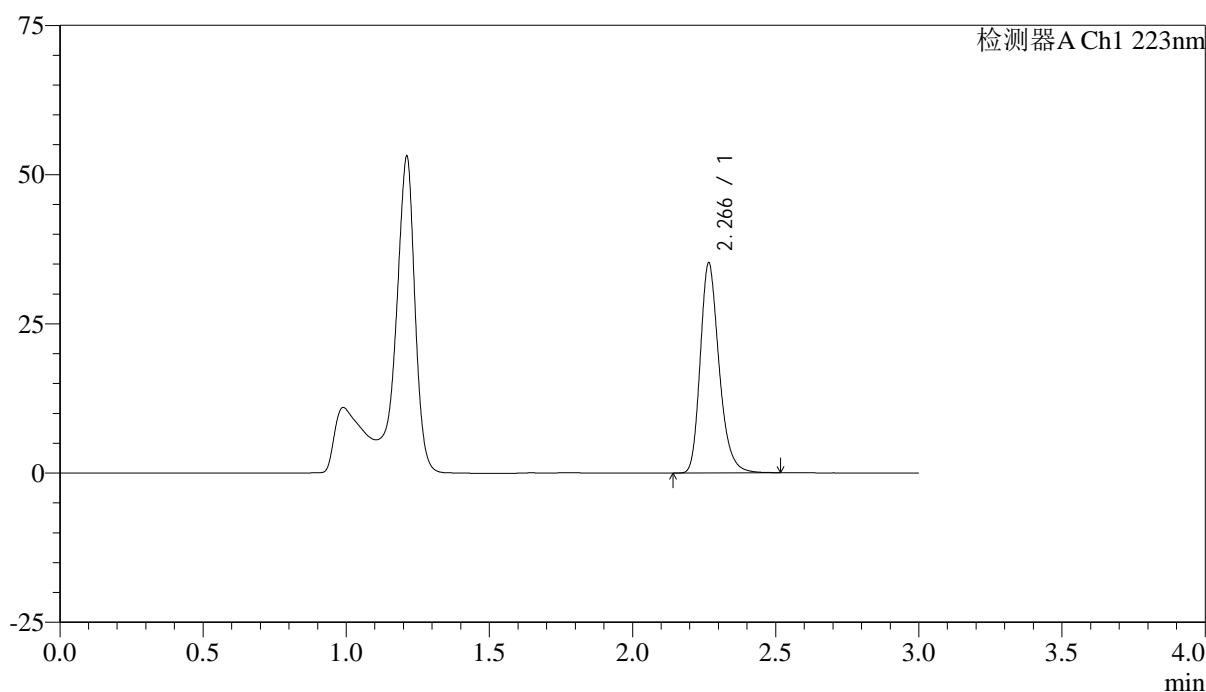
SMF-4106

<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 - 0-26/24-222-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:47:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	160879	100.000	35027	5868	1.254	--
总计		160879	100.000	35027			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

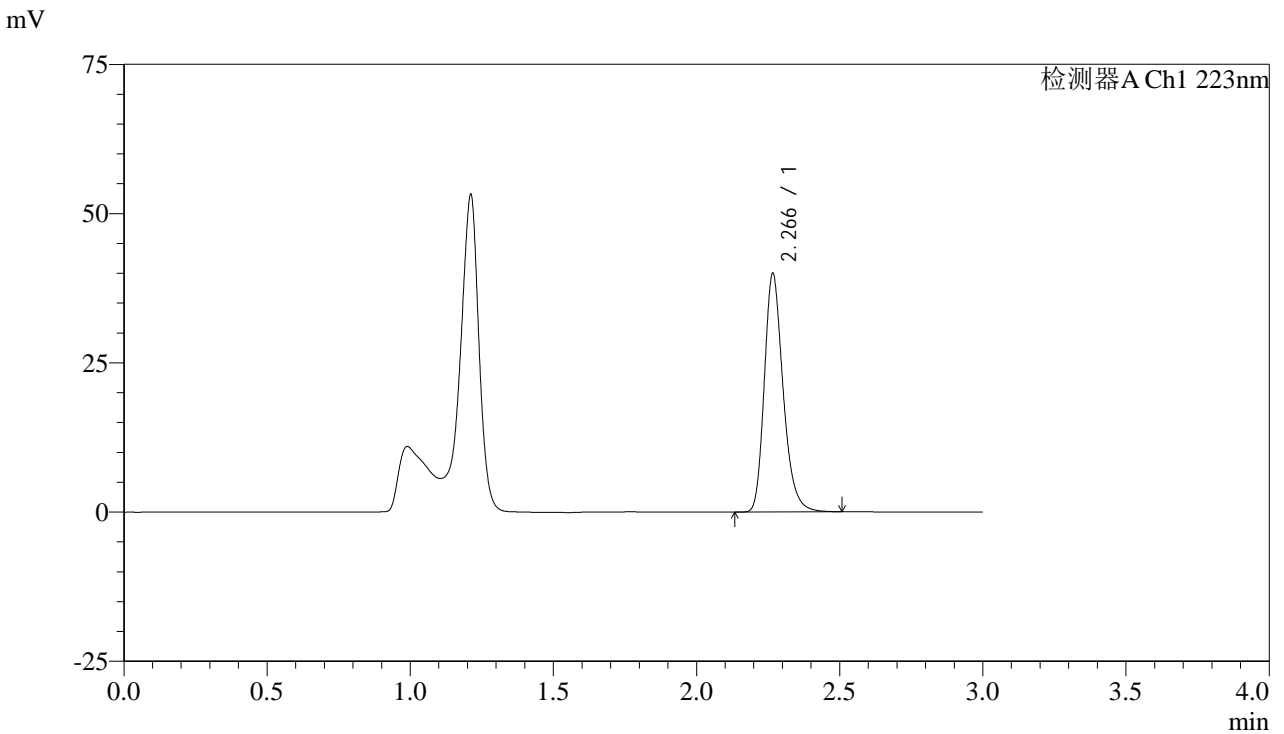


SMF-4106

<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 - 0-26/24-223-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:50:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	182699	100.000	39756	5869	1.253	--
总计		182699	100.000	39756			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

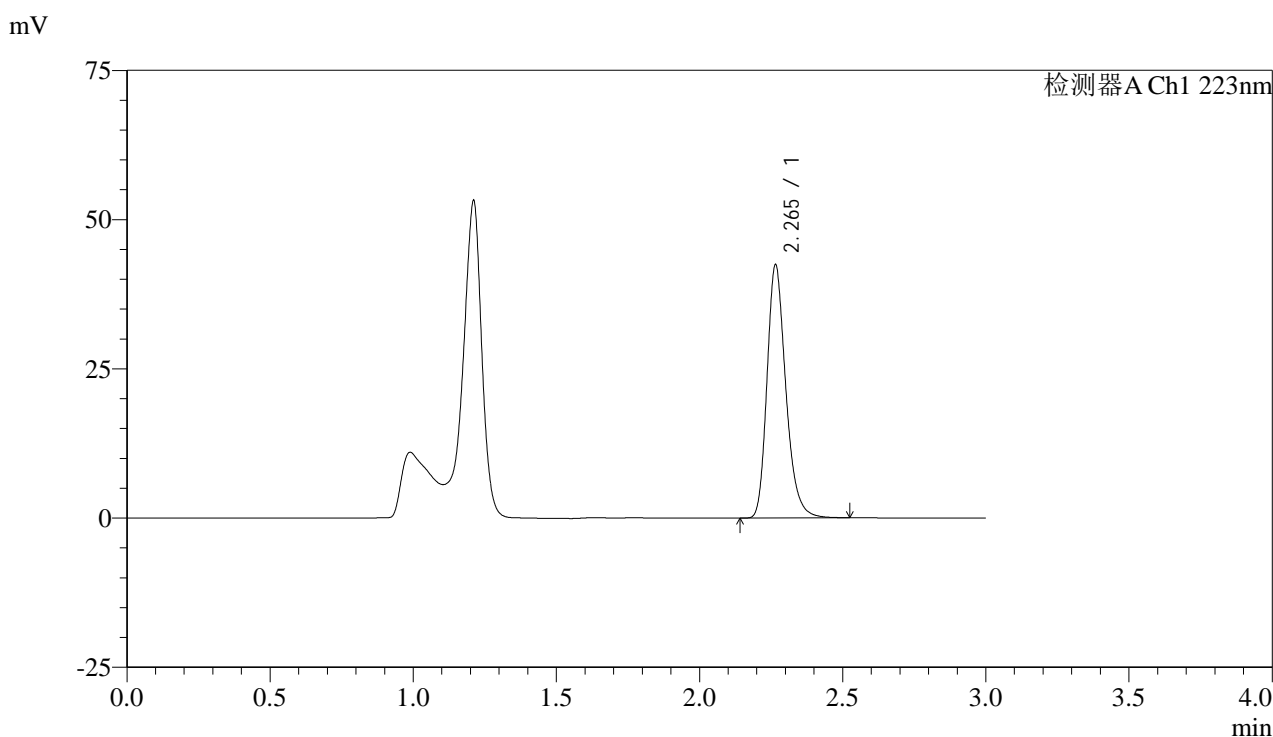


SMF-4106

<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 - 0-26/24-224-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:54:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	194115	100.000	42321	5868	1.254	--
总计		194115	100.000	42321			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



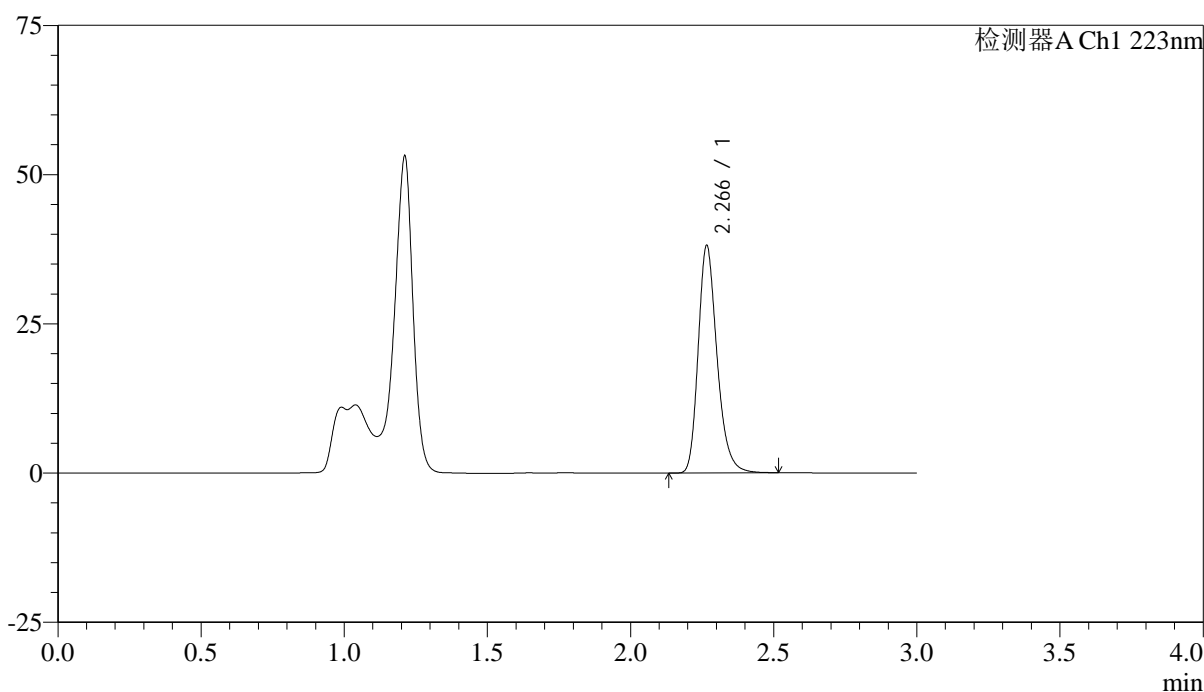
SMF-4106

<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 - 0-26/24-225-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:57:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	174493	100.000	37959	5852	1.254	--
总计		174493	100.000	37959			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

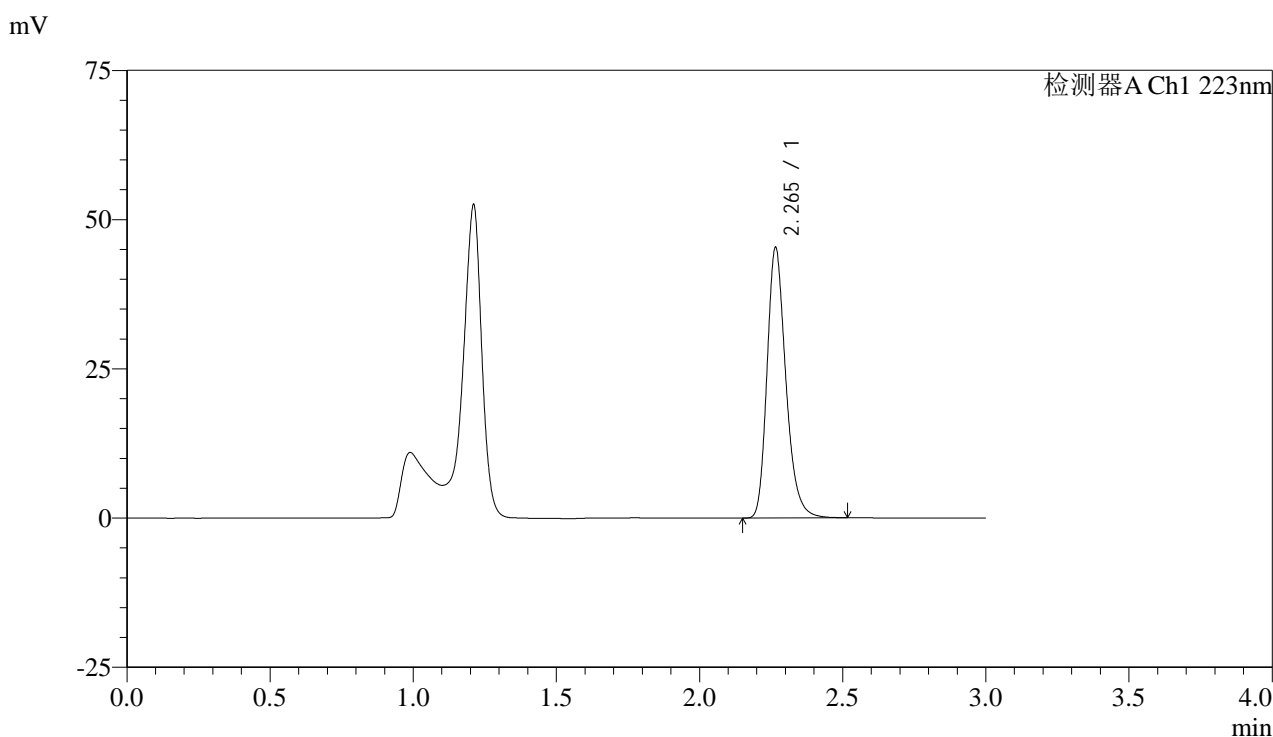


SMF-4106

<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 - 0-26/24-226-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:00:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:18 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	207364	100.000	45206	5866	1.253	--
总计		207364	100.000	45206			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

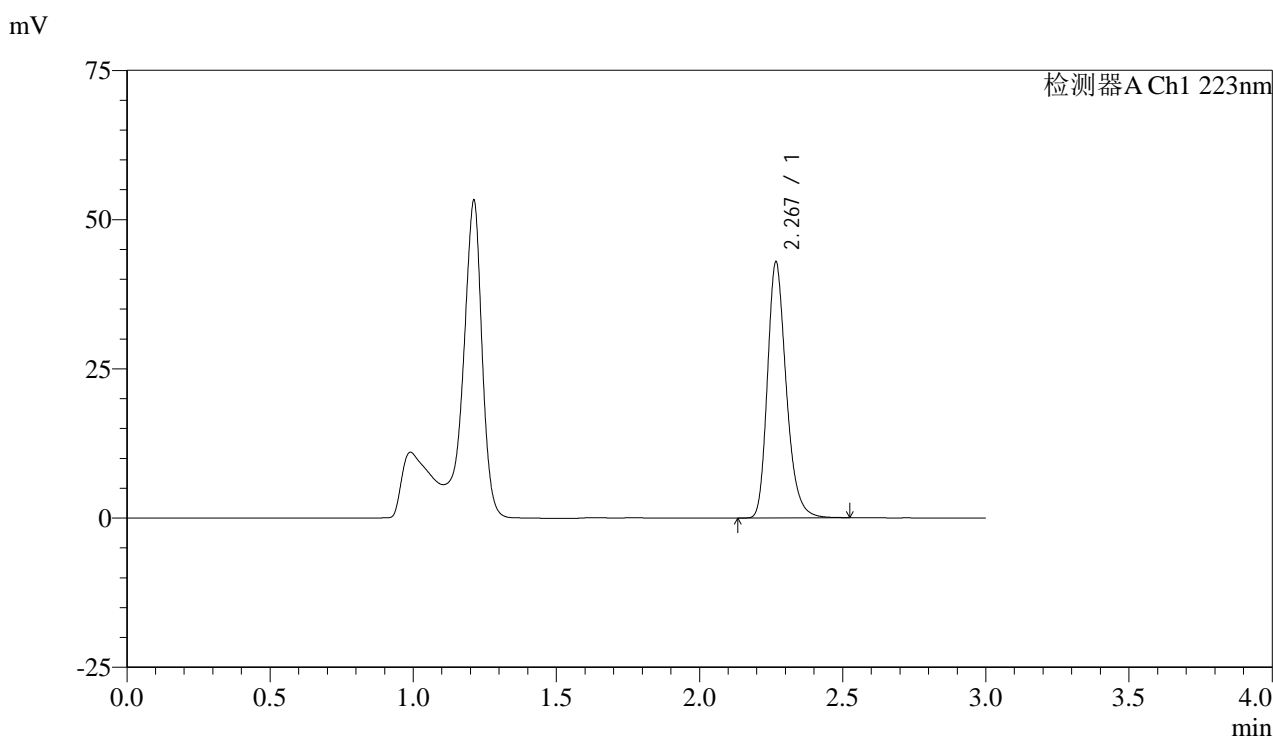


SMF-4106

<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 - 0-26/24-227-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 17:04:18 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	196144	100.000	42573	5871	1.255	--
总计		196144	100.000	42573			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

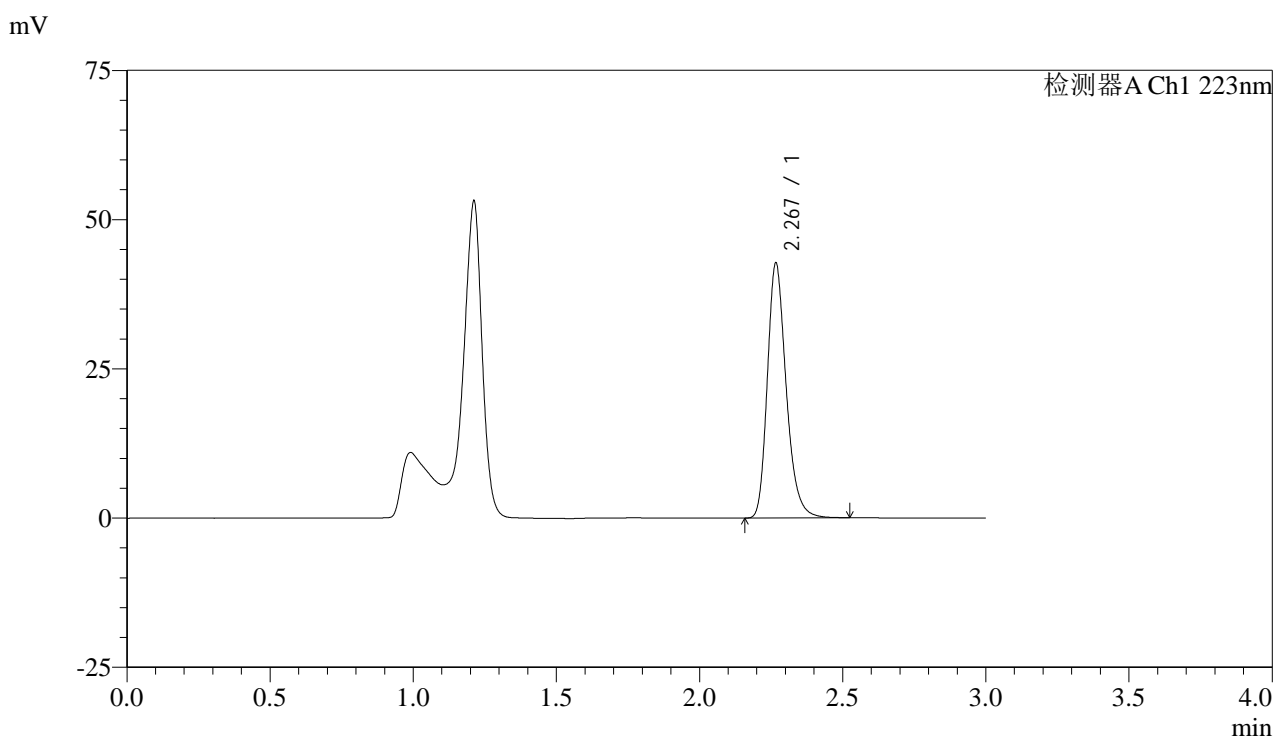


SMF-4106

<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 - 0-26/24-228-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:07:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:23 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	195421	100.000	42452	5865	1.254	--
总计		195421	100.000	42452			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

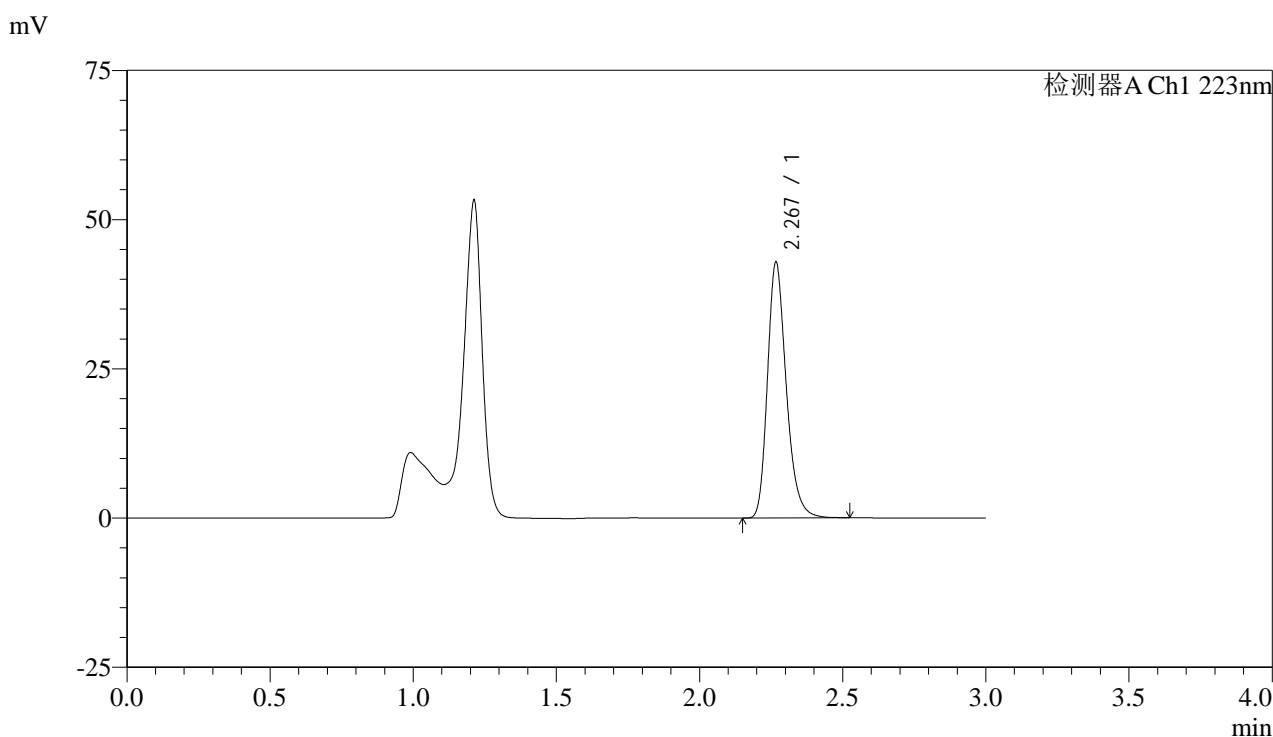


SMF-4106

<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 - 0-26/24-229-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:11:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:26 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	196062	100.000	42550	5873	1.254	--
总计		196062	100.000	42550			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

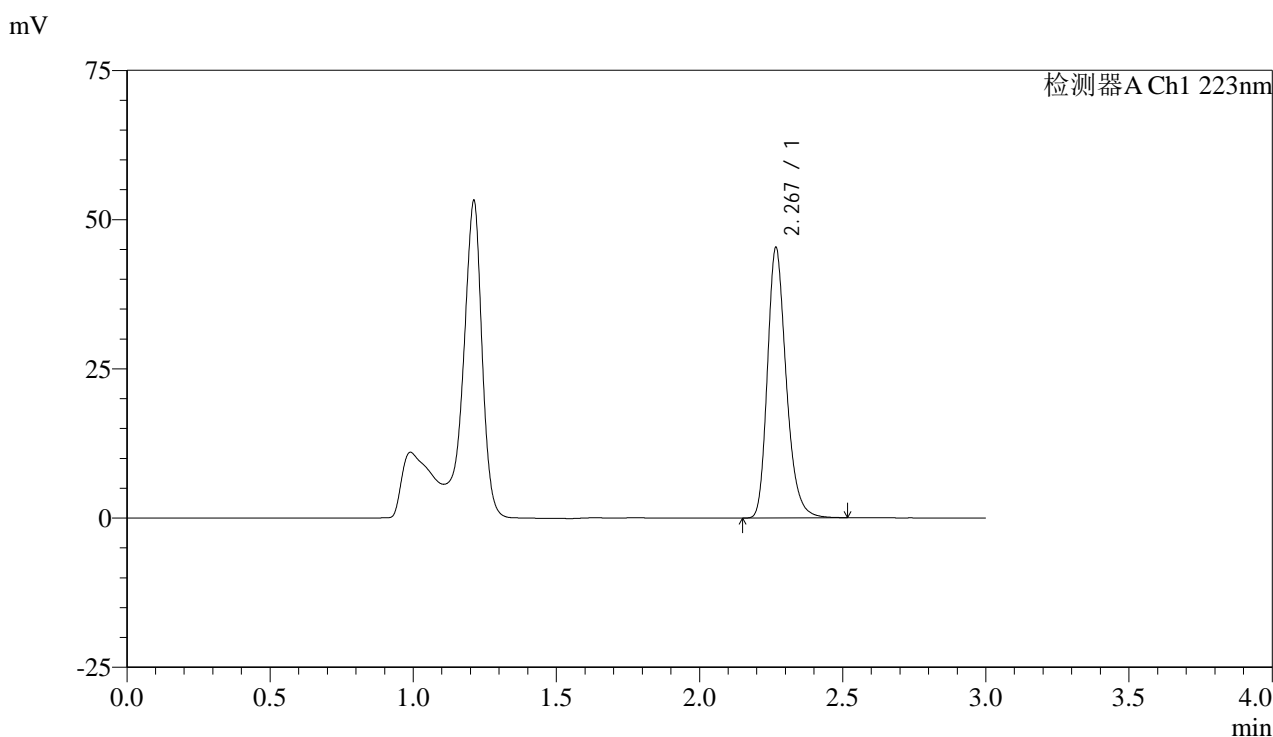


SMF-4106

<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 - 0-26/24-230-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:14:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:29 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	207133	100.000	45003	5881	1.255	--
总计		207133	100.000	45003			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

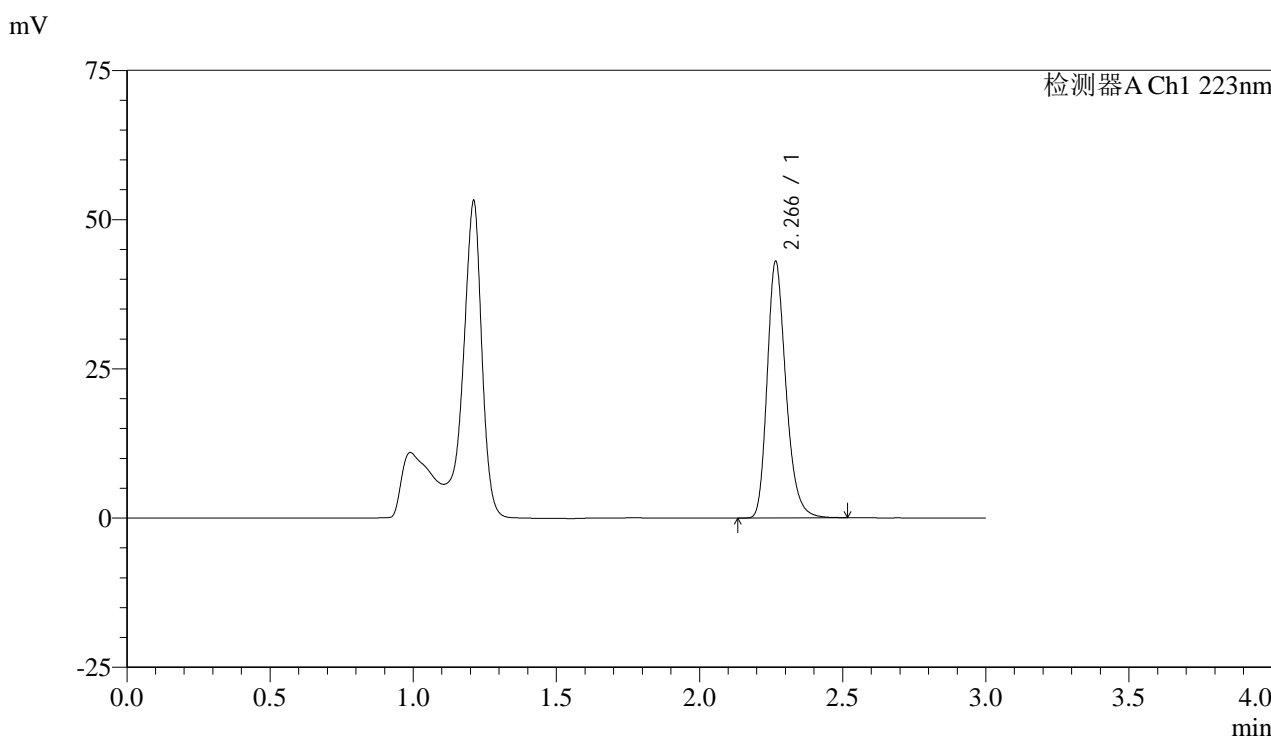


SMF-4106

<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 - 0-26/24-231-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:17:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:31 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	196283	100.000	42827	5884	1.252	--
总计		196283	100.000	42827			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

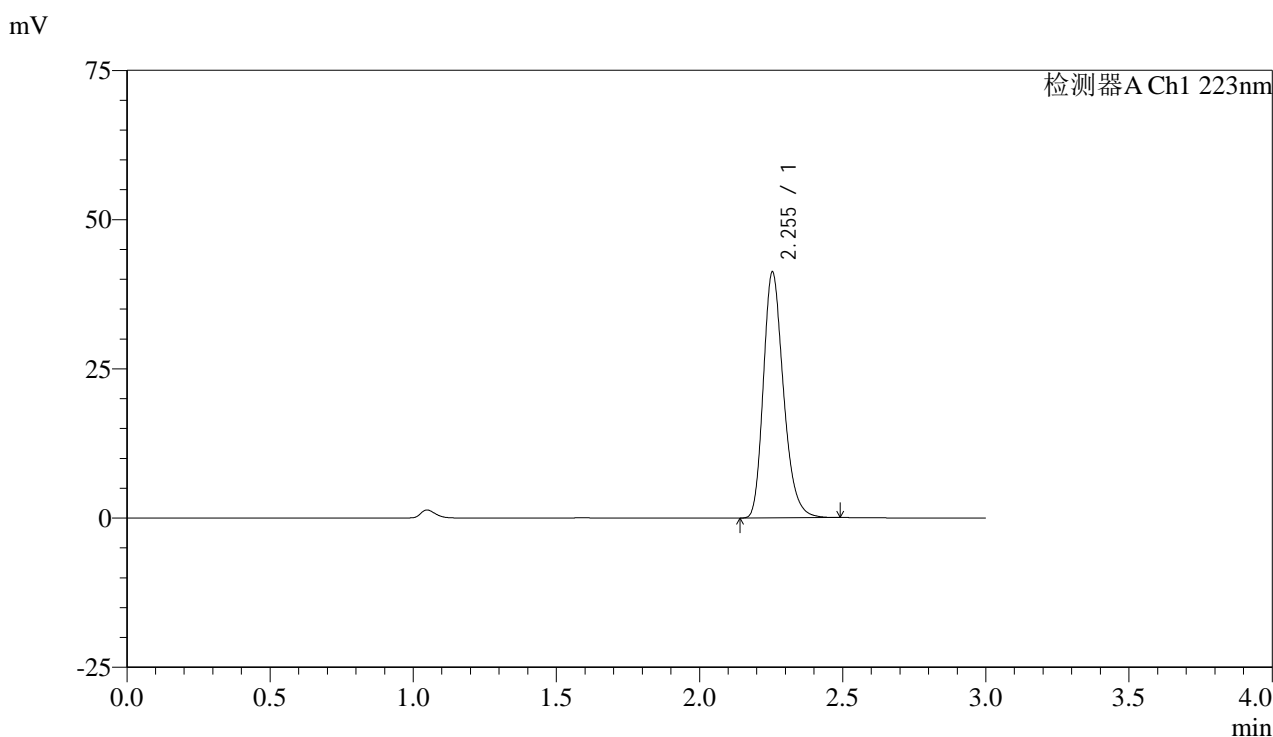


SMF-4106

<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 - 0-26/24-232-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:21:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	201333	100.000	41177	5029	1.252	--
总计		201333	100.000	41177			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

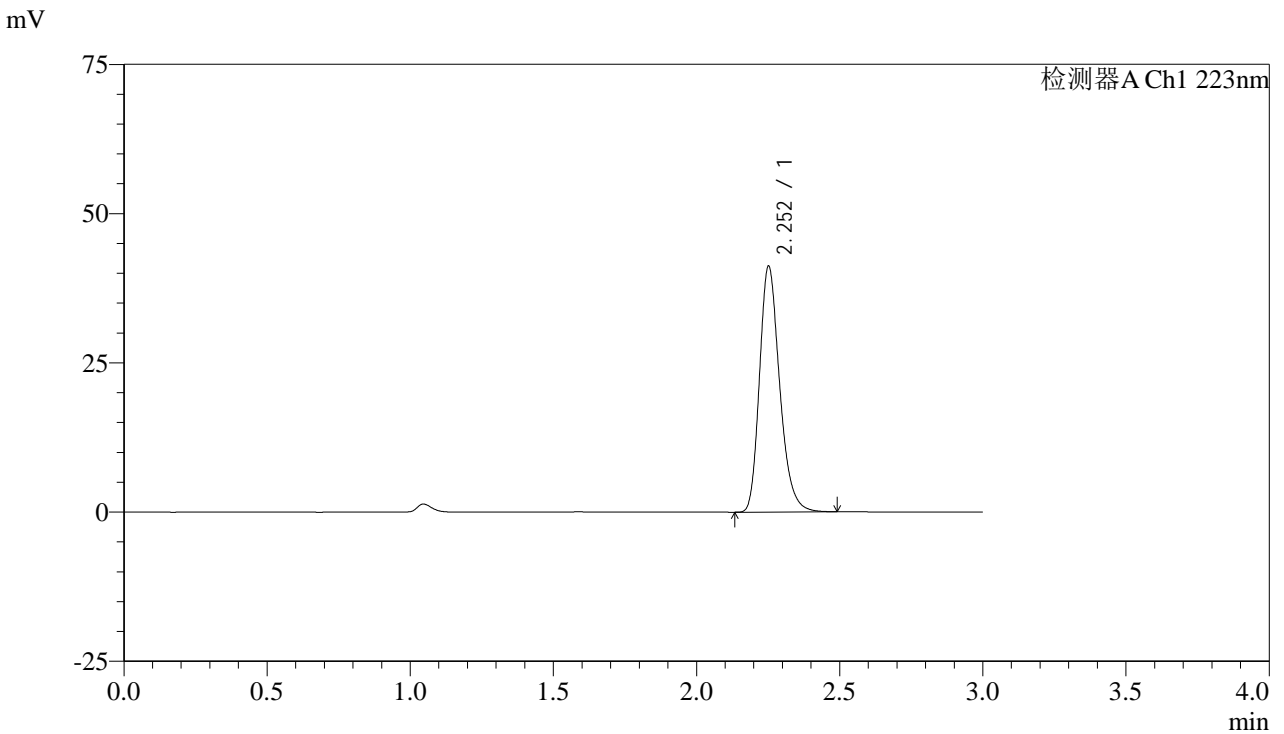


SMF-4106

<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 - 0-26/24-233-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:24:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	201634	100.000	40917	5005	1.254	--
总计		201634	100.000	40917			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



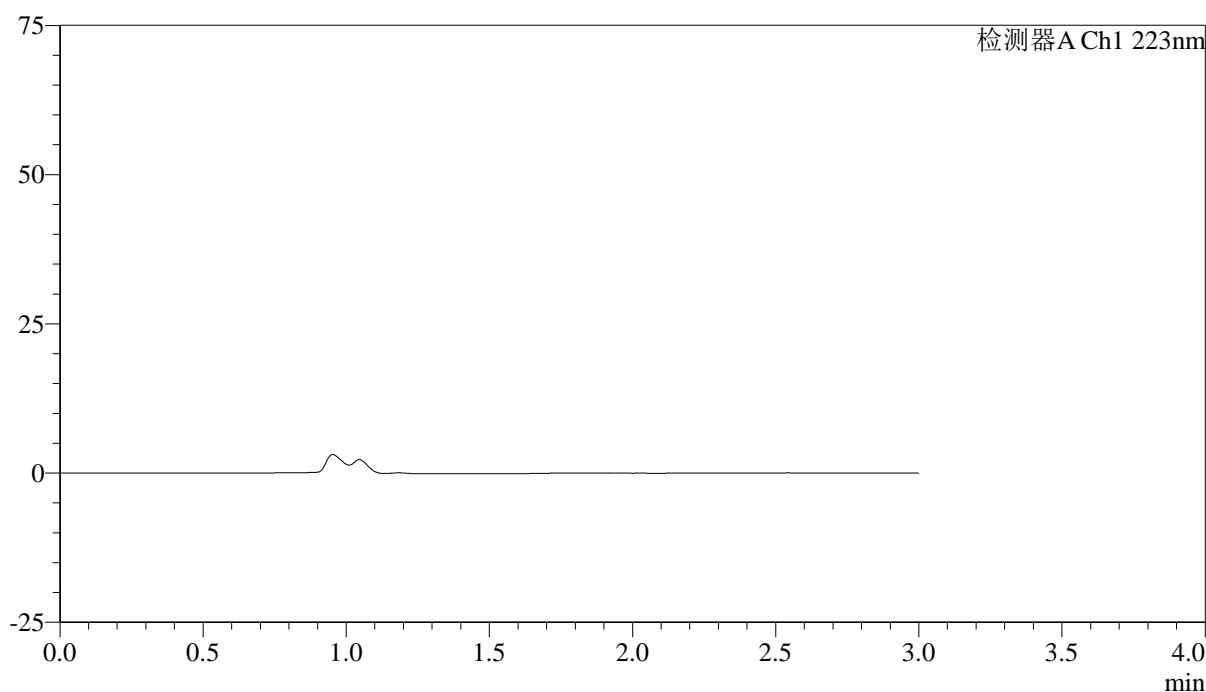
SMF-4106

<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 - 0-26/24-234-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:28:03
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:09:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



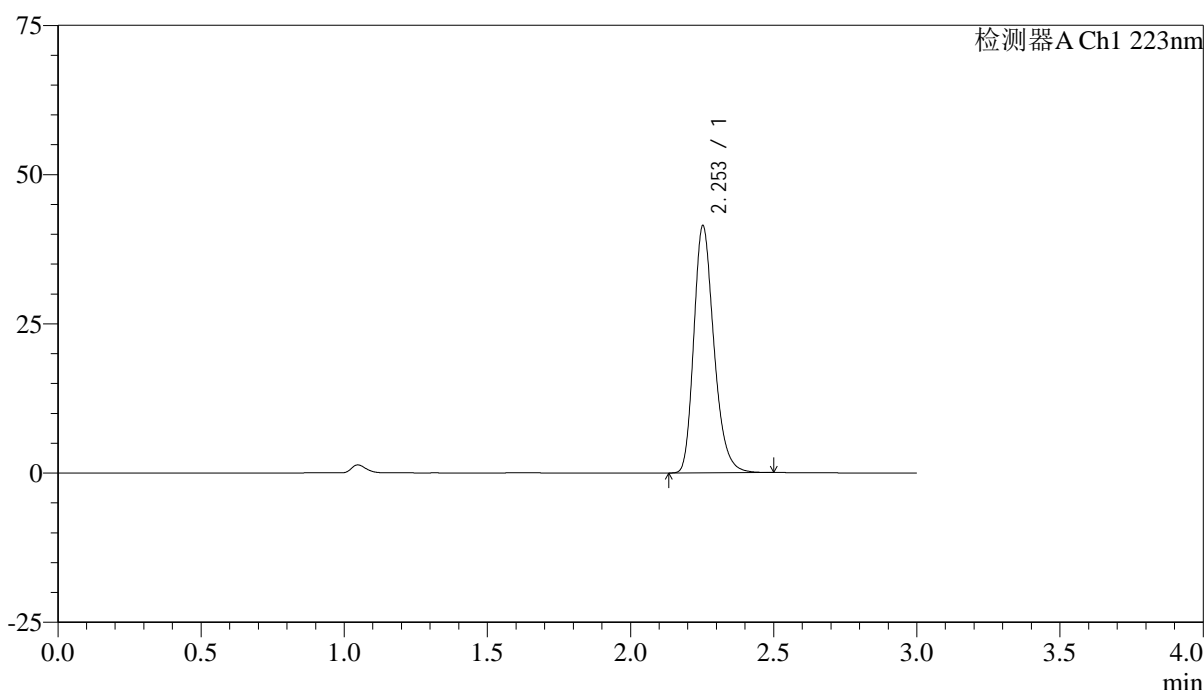
SMF-4106

<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 - 0-26/24-235-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:31:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	202395	100.000	41261	5028	1.253	--
总计		202395	100.000	41261			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

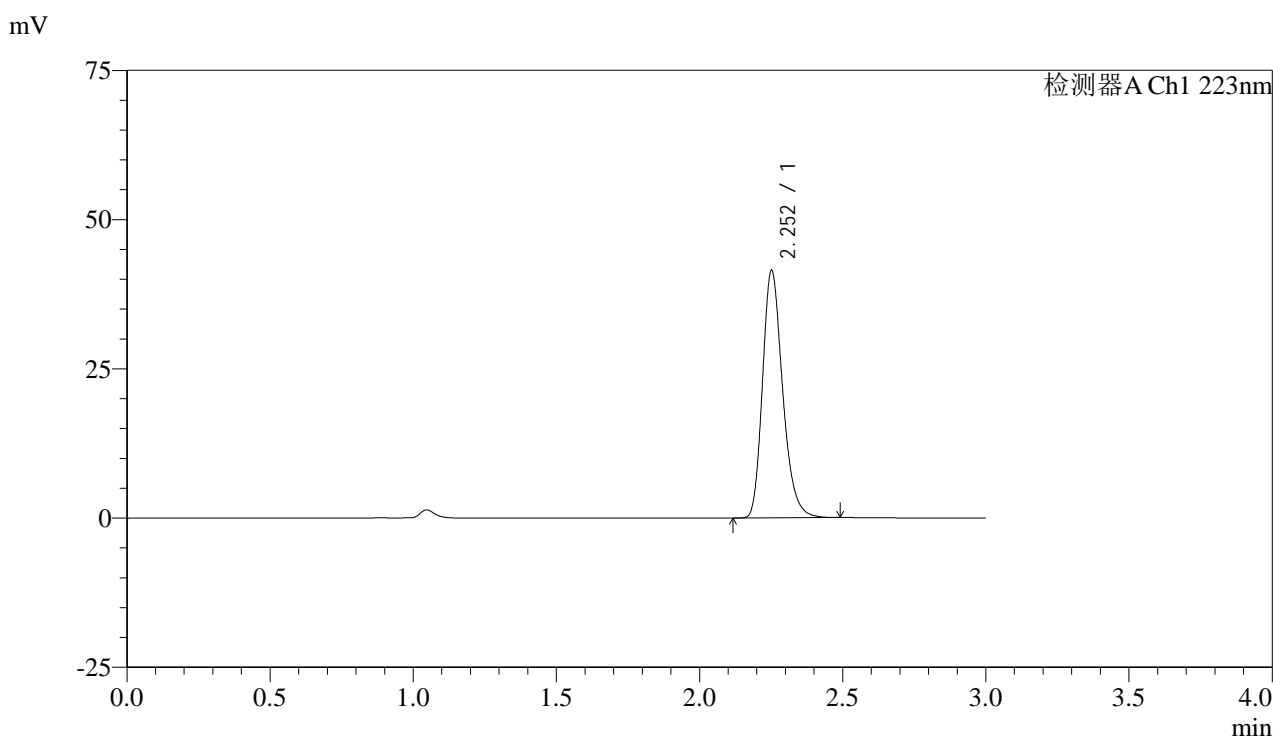


SMF-4106

<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 - 0-26/24-236-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:34:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:44 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	202636	100.000	41179	5021	1.254	--
总计		202636	100.000	41179			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



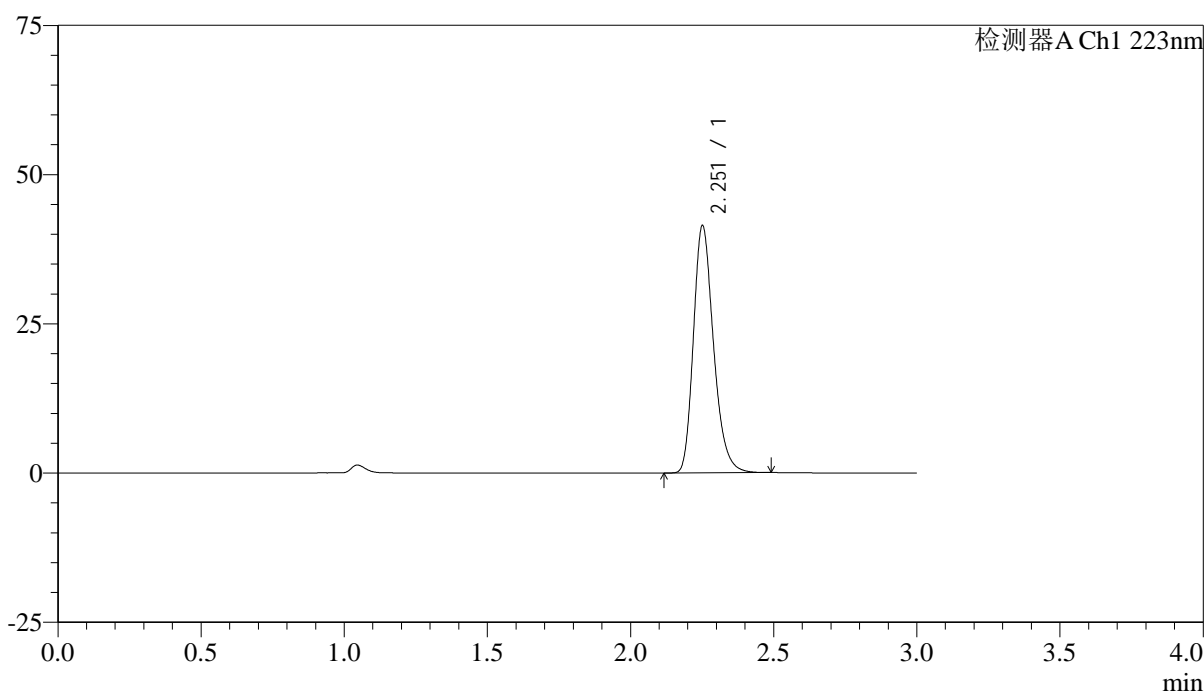
SMF-4106

<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 - 0-26/24-237-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:38:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:47 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.251	202382	100.000	41106	5028	1.255	--
总计		202382	100.000	41106			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

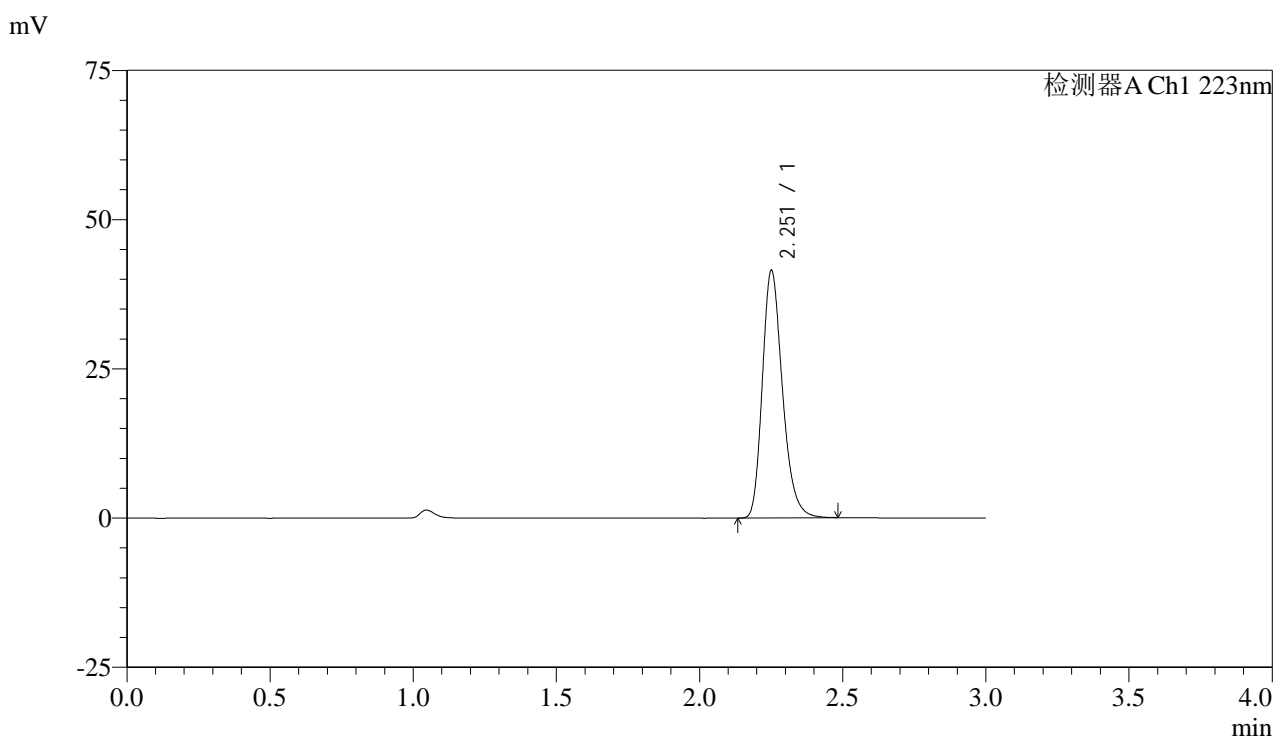


SMF-4106

<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 - 0-26/24-238-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:50 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	202707	100.000	41098	5021	1.257	--
总计		202707	100.000	41098			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

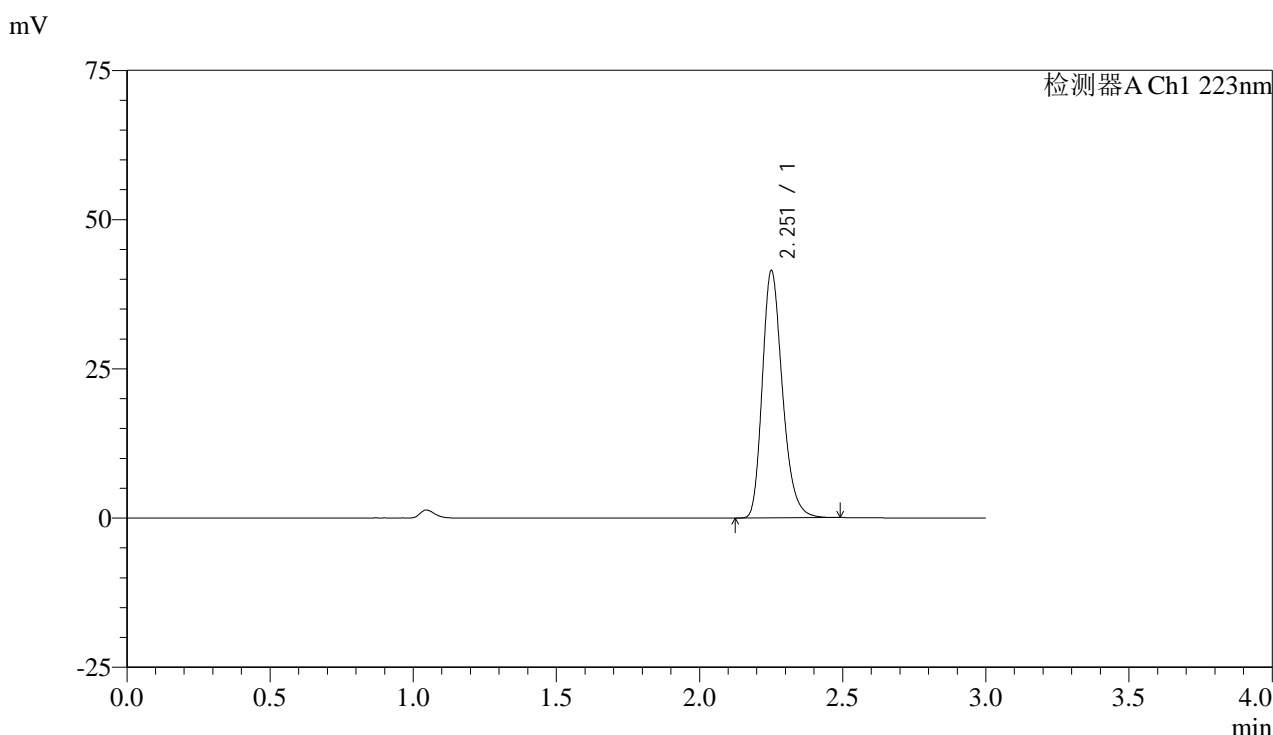


SMF-4106

<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 - 0-26/24-239-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:44:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:52 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	202585	100.000	41070	5018	1.257	--
总计		202585	100.000	41070			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

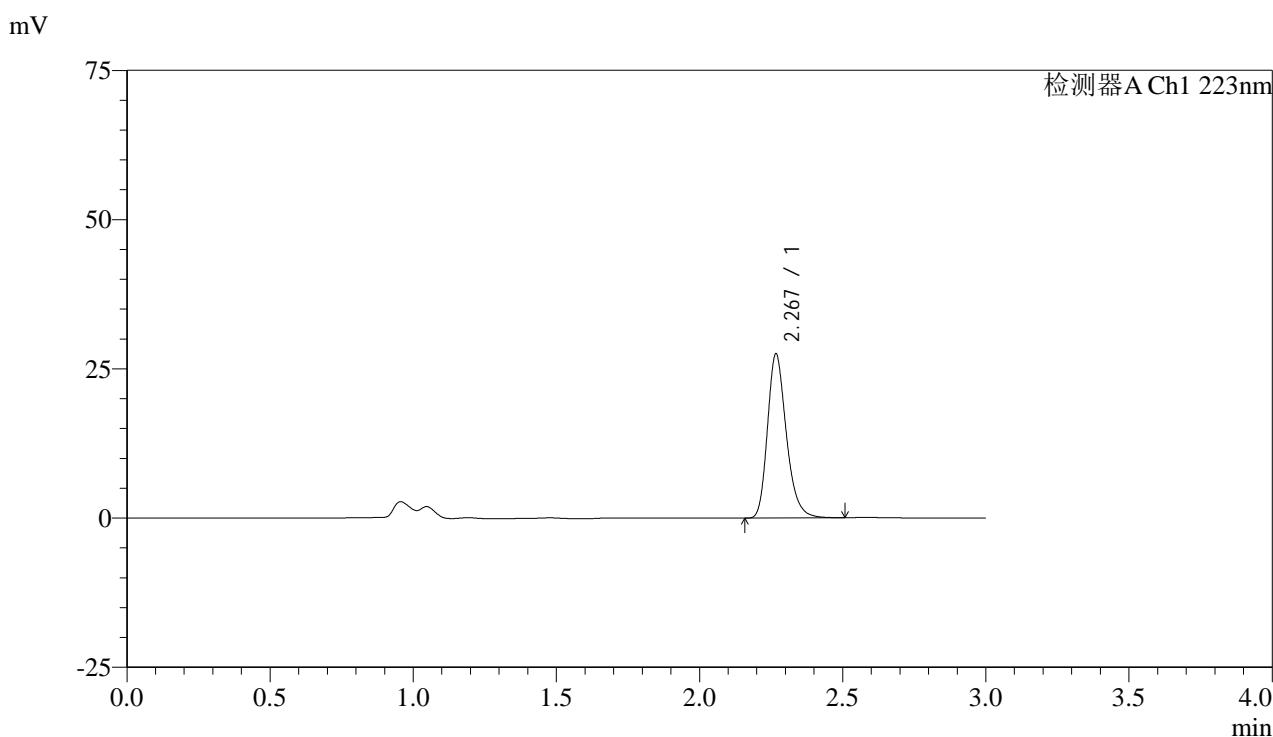


SMF-4106

<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 - 0-26/24-240-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:48:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	126285	100.000	27298	5829	1.256	--
总计		126285	100.000	27298			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

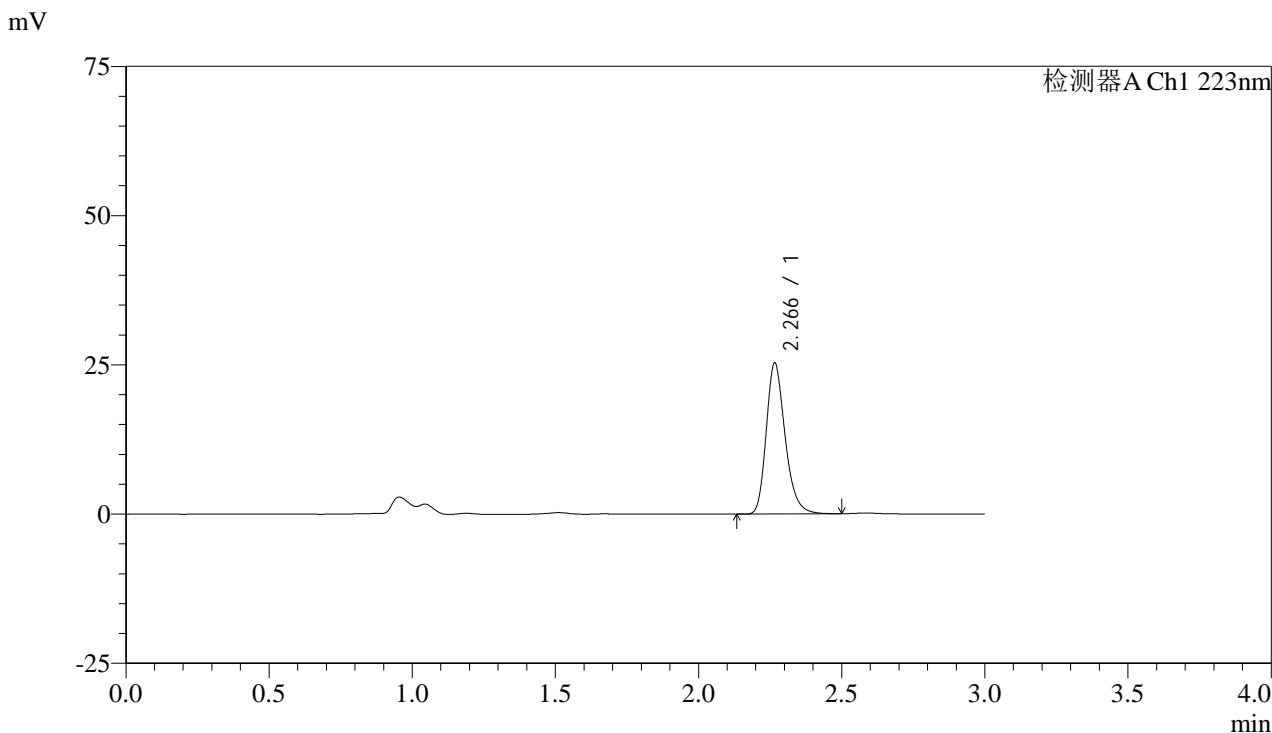


SMF-4106

<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 - 0-26/24-241-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:51:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:09:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	116217	100.000	25195	5815	1.254	--
总计		116217	100.000	25195			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

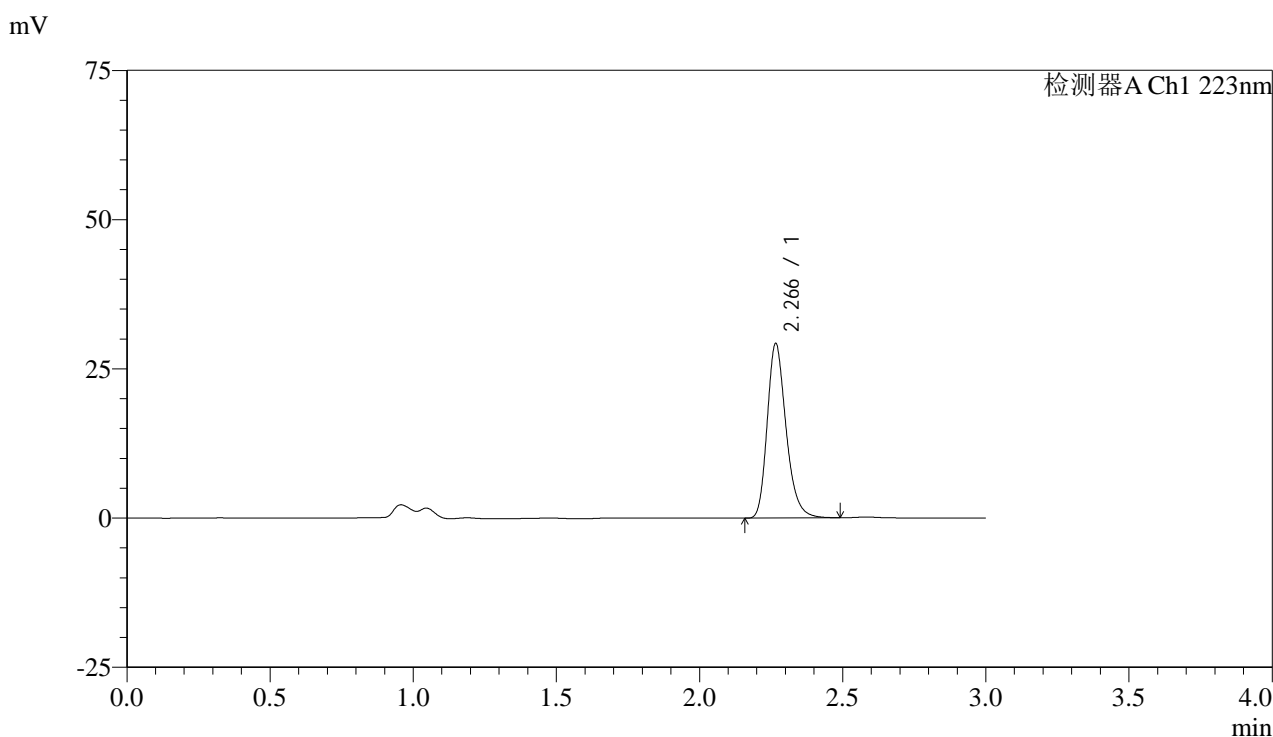


SMF-4106

<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 - 0-26/24-242-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:54:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	134258	100.000	29127	5816	1.254	--
总计		134258	100.000	29127			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

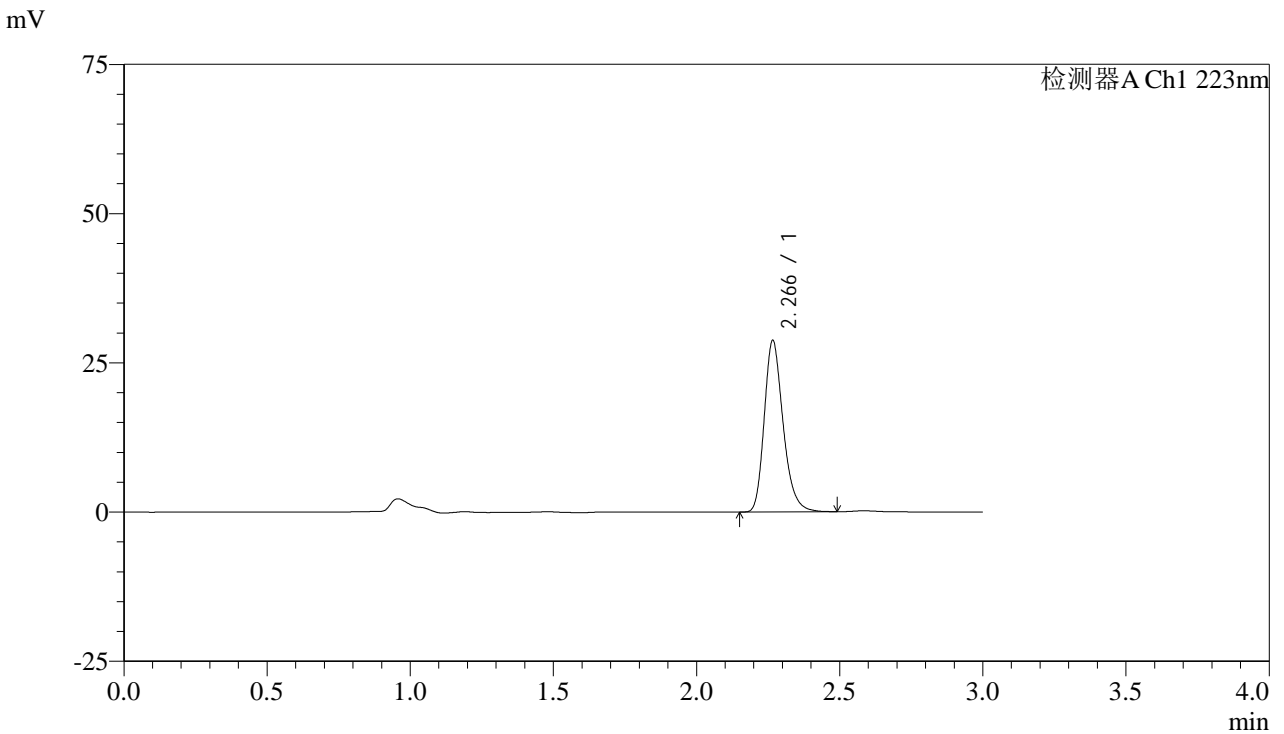


SMF-4106

<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 - 0-26/24-243-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:58:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	131914	100.000	28606	5812	1.253	--
总计		131914	100.000	28606			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



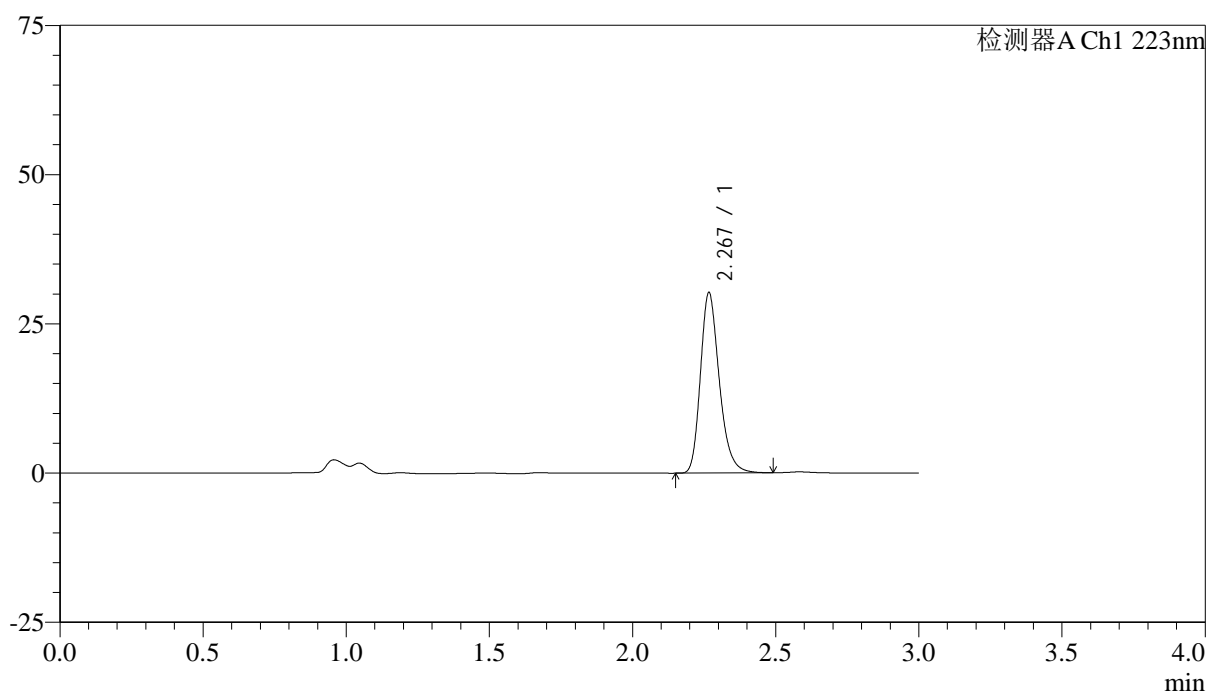
SMF-4106

<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 - 0-26/24-244-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:01:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:05 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	138700	100.000	30016	5825	1.254	--
总计		138700	100.000	30016			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

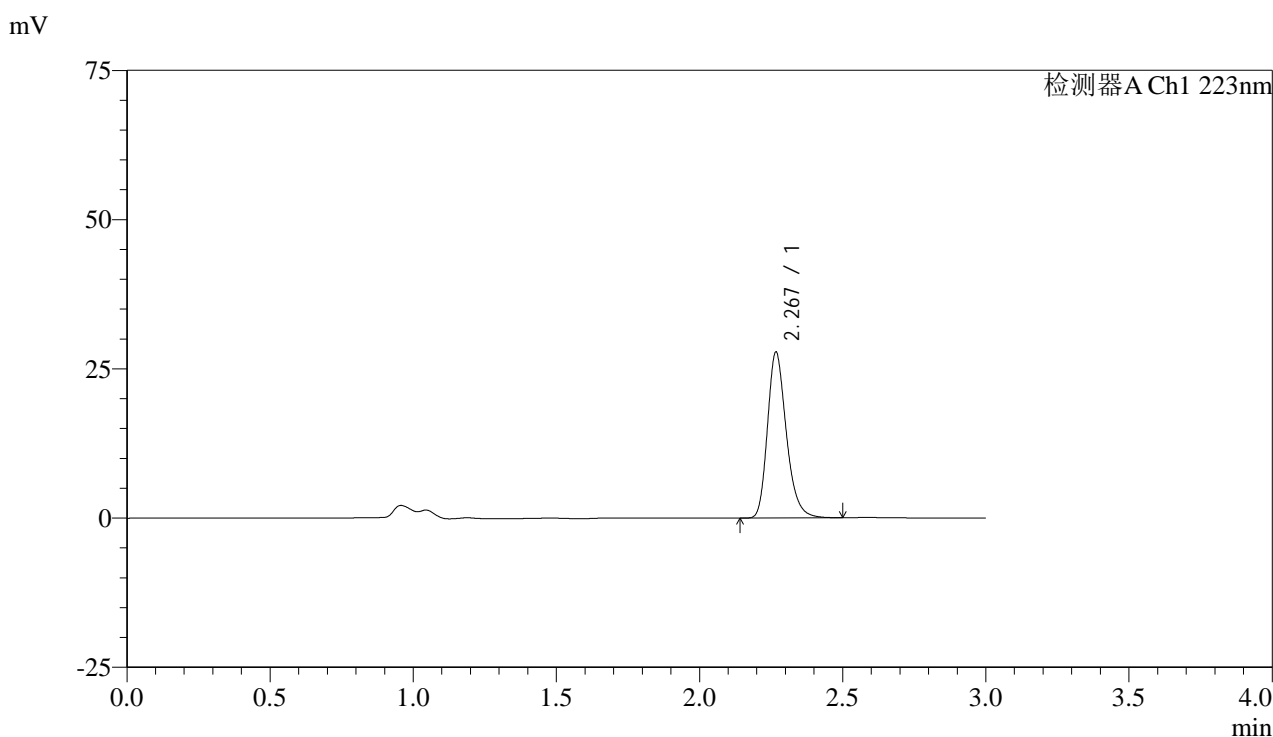


SMF-4106

<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 - 0-26/24-245-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:05:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:08 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	127560	100.000	27591	5826	1.255	--
总计		127560	100.000	27591			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

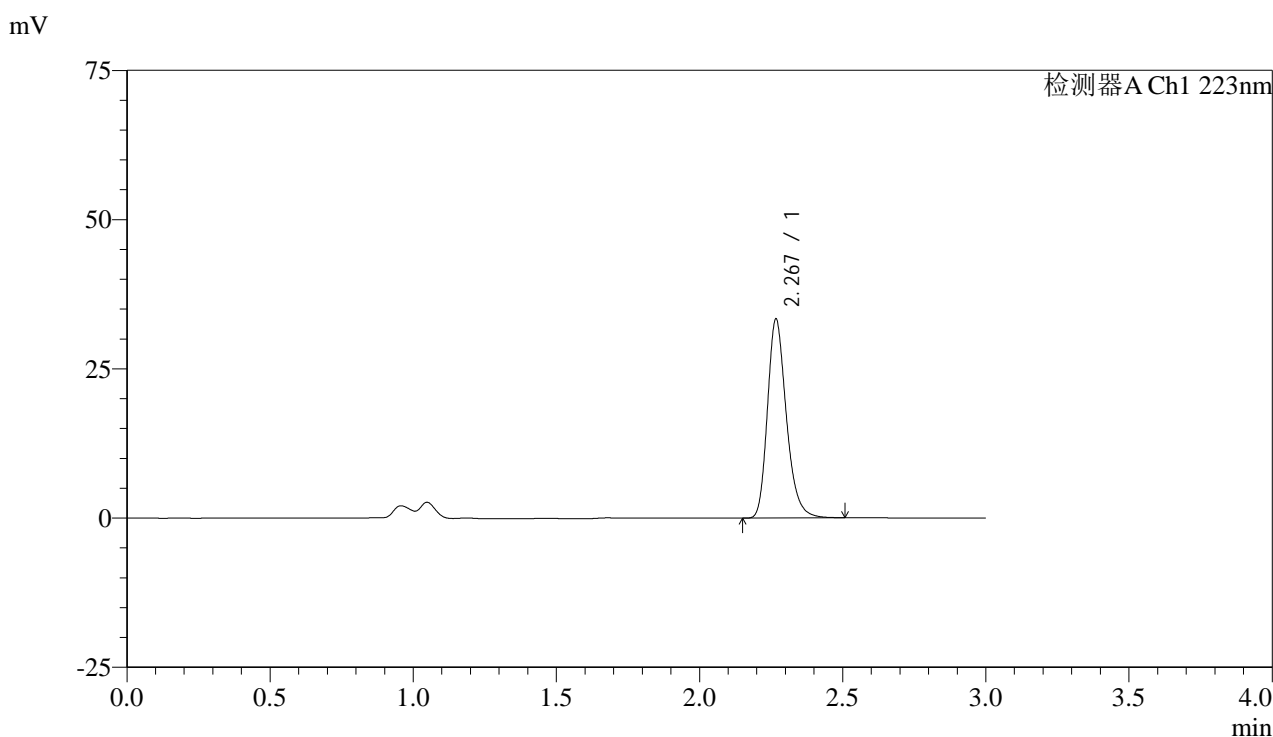


SMF-4106

<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 - 0-26/24-246-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:08:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:11 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	153087	100.000	33080	5822	1.256	--
总计		153087	100.000	33080			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

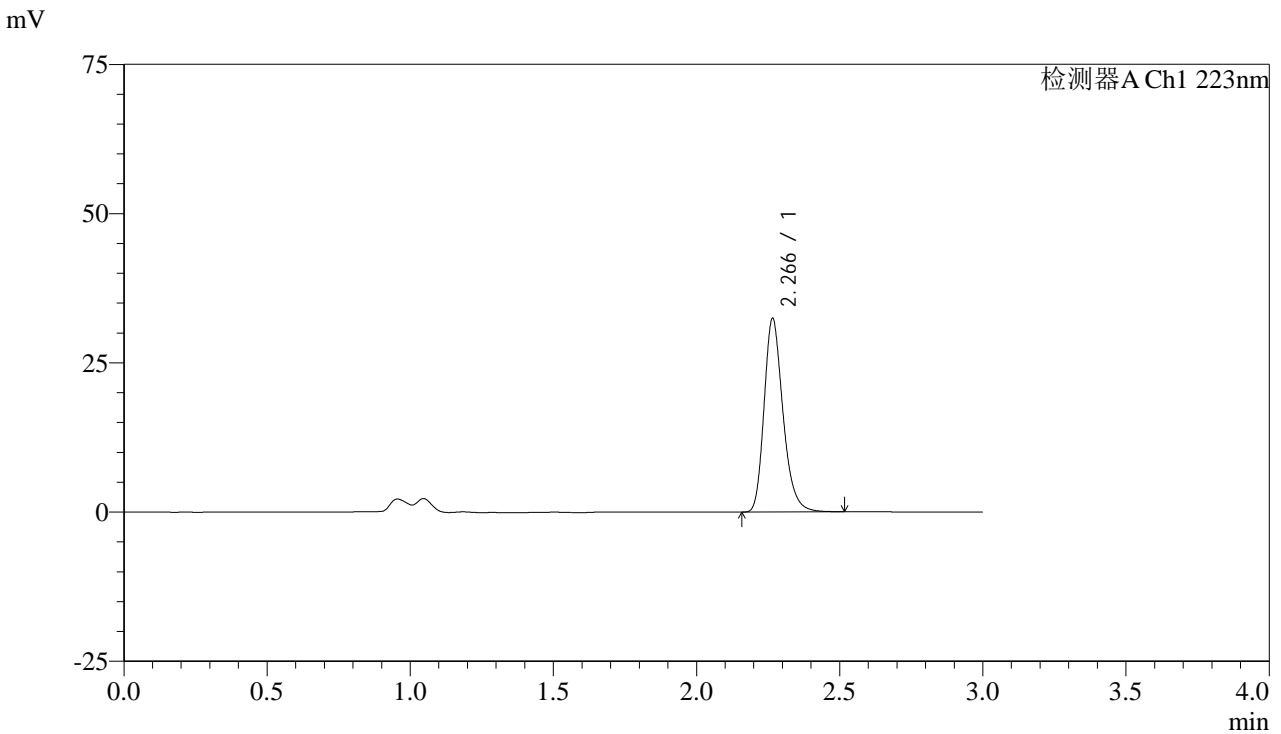


SMF-4106

<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 - 0-26/24-247-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:11:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	149043	100.000	32337	5811	1.255	--
总计		149043	100.000	32337			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

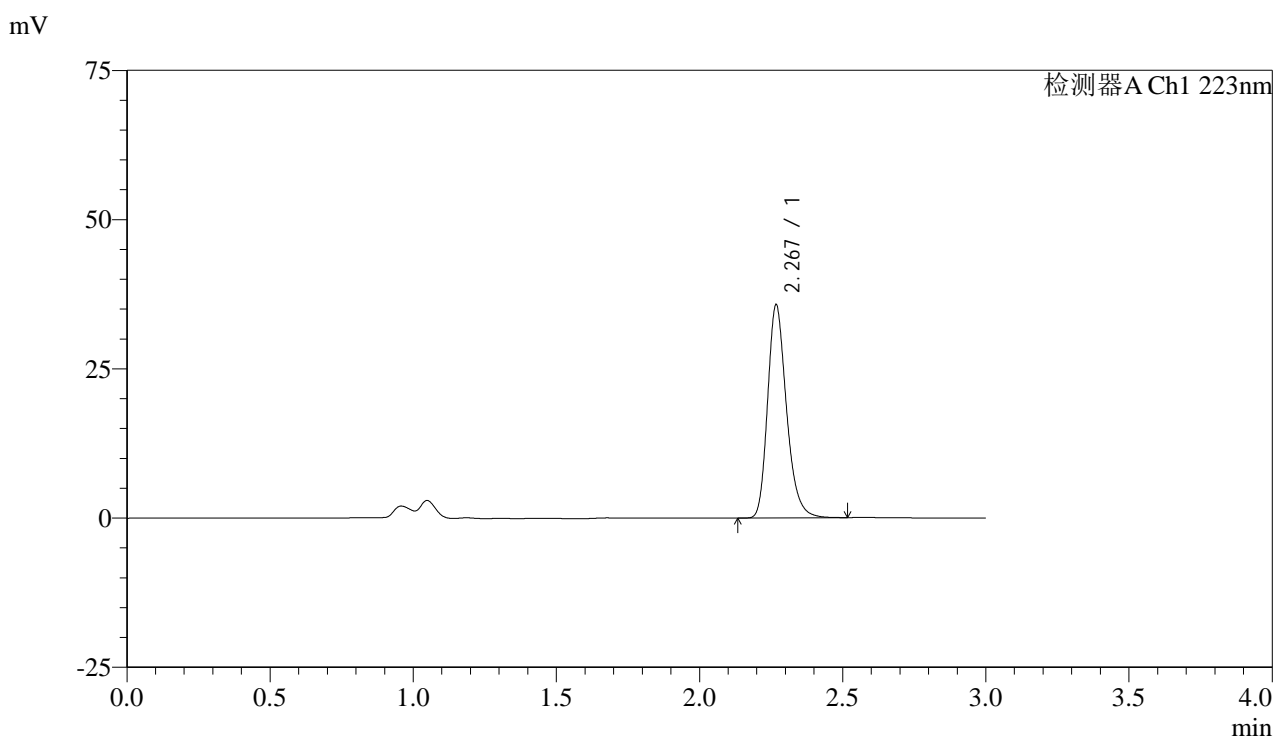


SMF-4106

<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 - 0-26/24-248-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:15:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	164012	100.000	35346	5819	1.255	--
总计		164012	100.000	35346			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

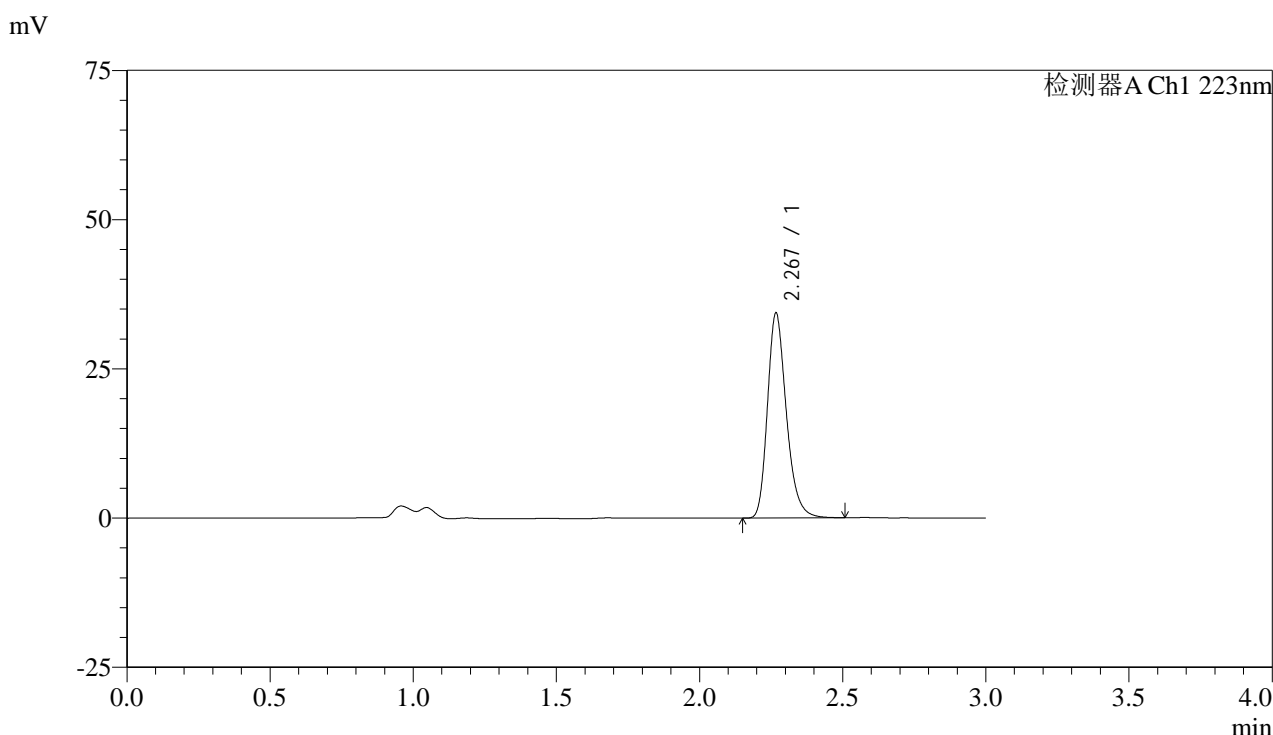


SMF-4106

<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 - 0-26/24-249-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:18:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:19 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	157802	100.000	34073	5823	1.256	--
总计		157802	100.000	34073			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

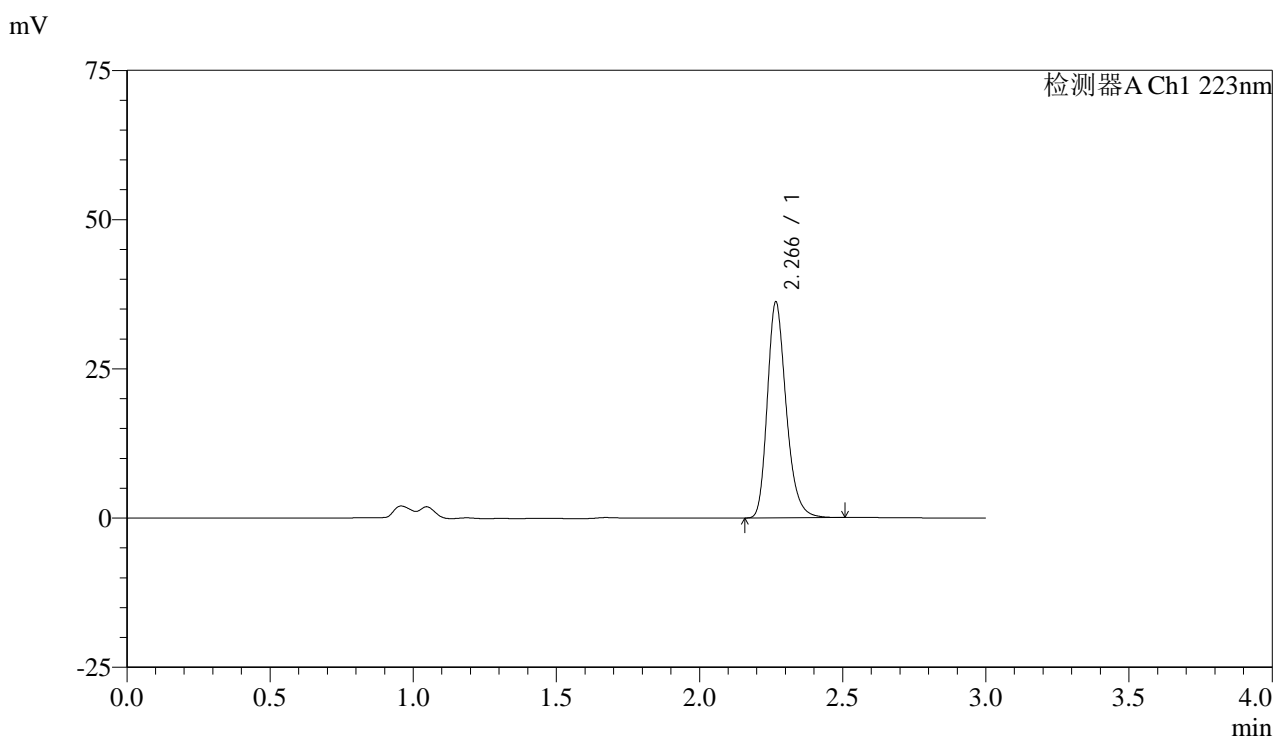


SMF-4106

<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 - 0-26/24-250-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:21:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:21 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	166007	100.000	35966	5822	1.254	--
总计		166007	100.000	35966			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

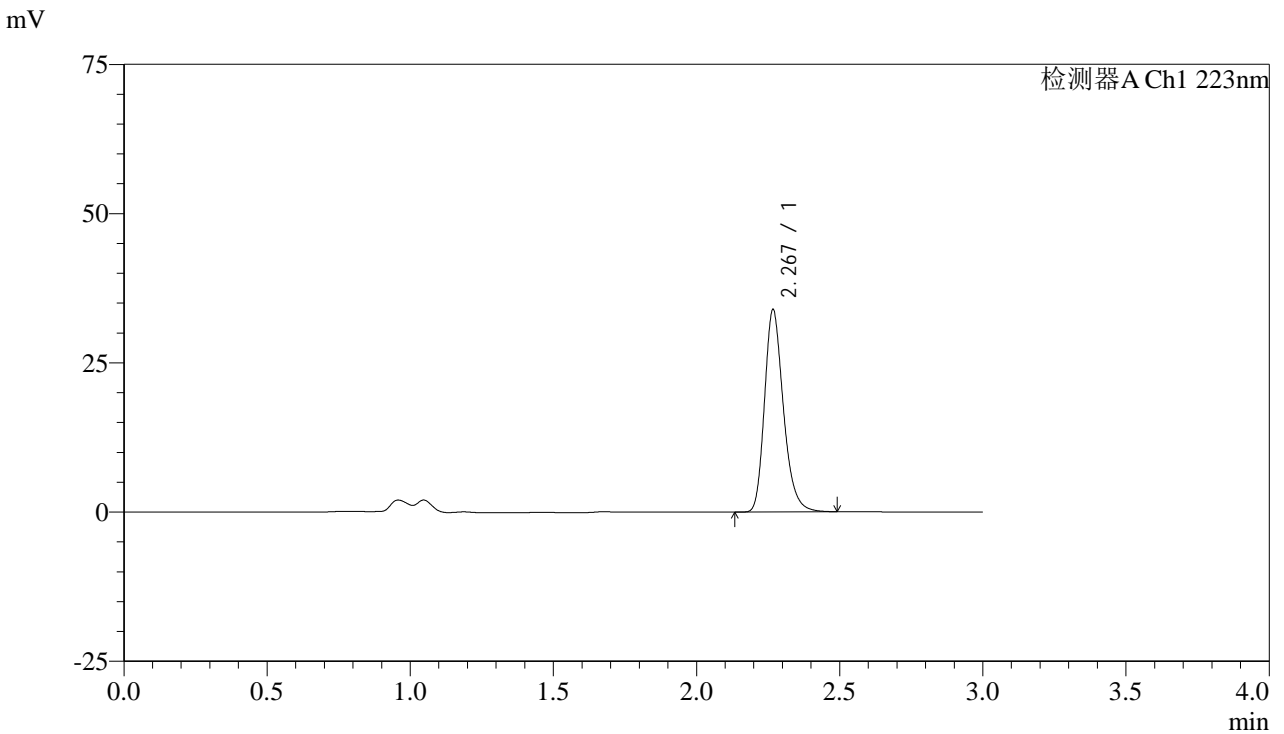


SMF-4106

<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 - 0-26/24-251-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:25:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:24 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	155632	100.000	33623	5830	1.255	--
总计		155632	100.000	33623			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



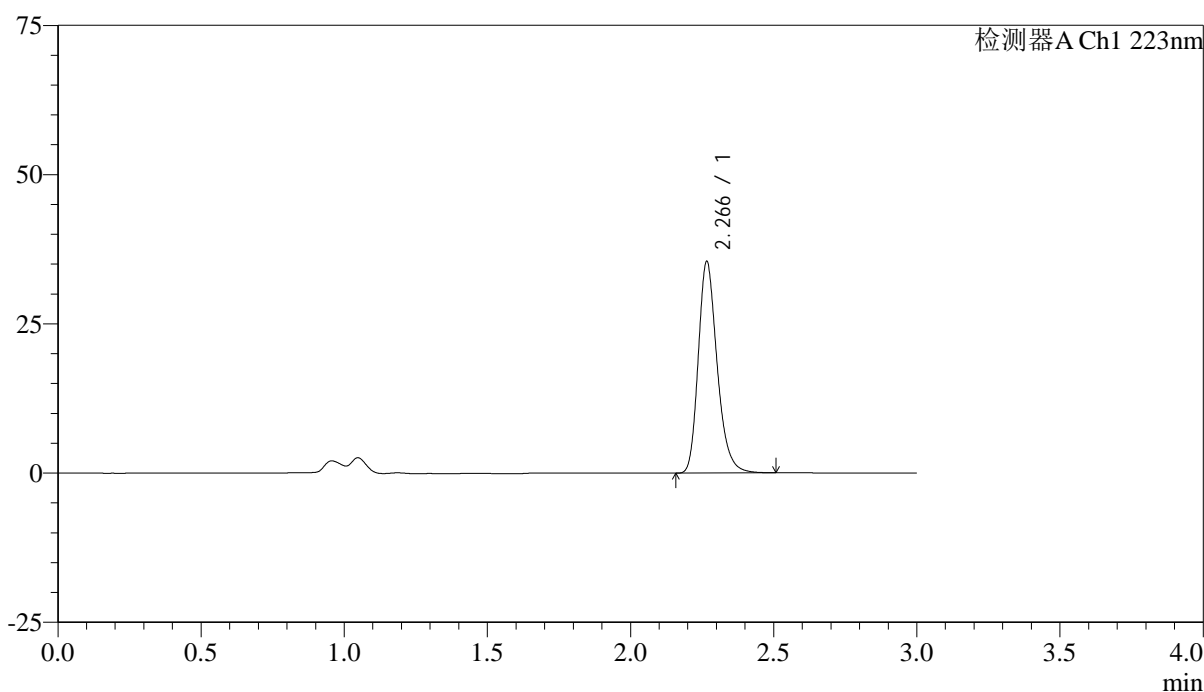
SMF-4106

<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 - 0-26/24-252-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:28:34
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:27 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	162621	100.000	35282	5827	1.254	--
总计		162621	100.000	35282			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

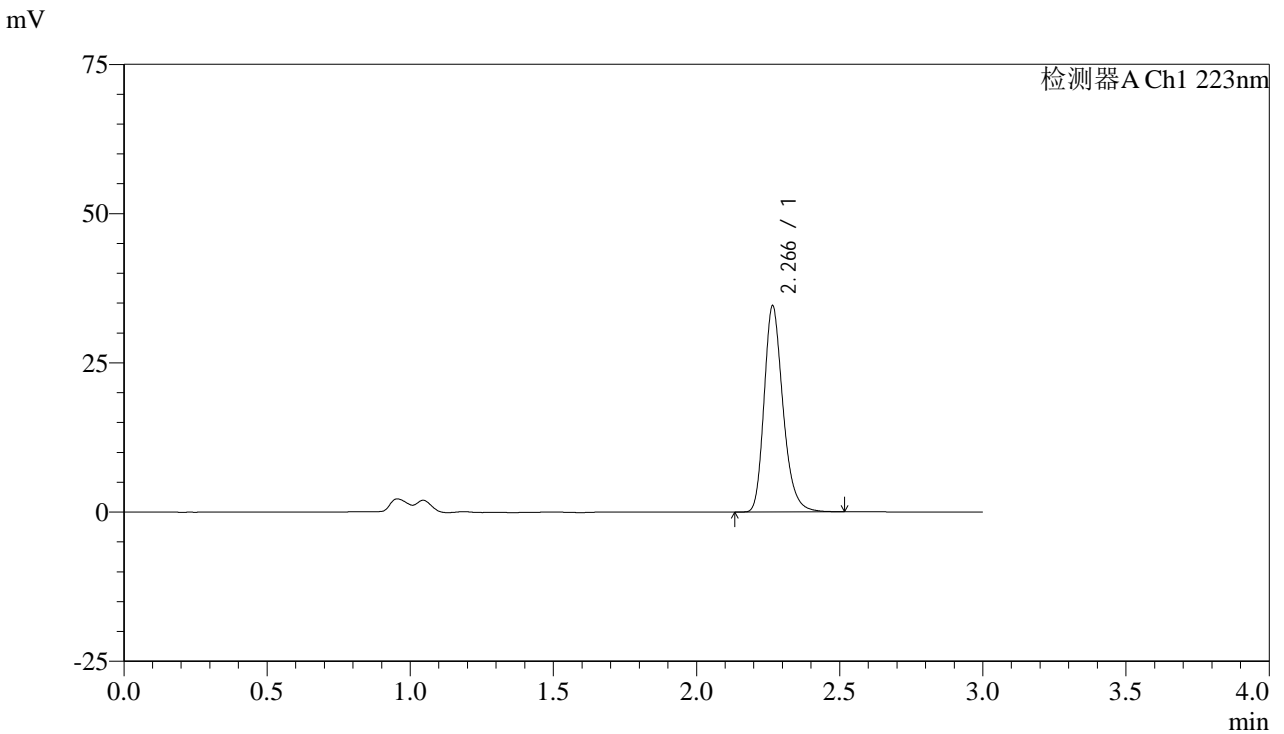


SMF-4106

<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 - 0-26/24-253-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:31:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:29 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	158568	100.000	34429	5823	1.255	--
总计		158568	100.000	34429			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

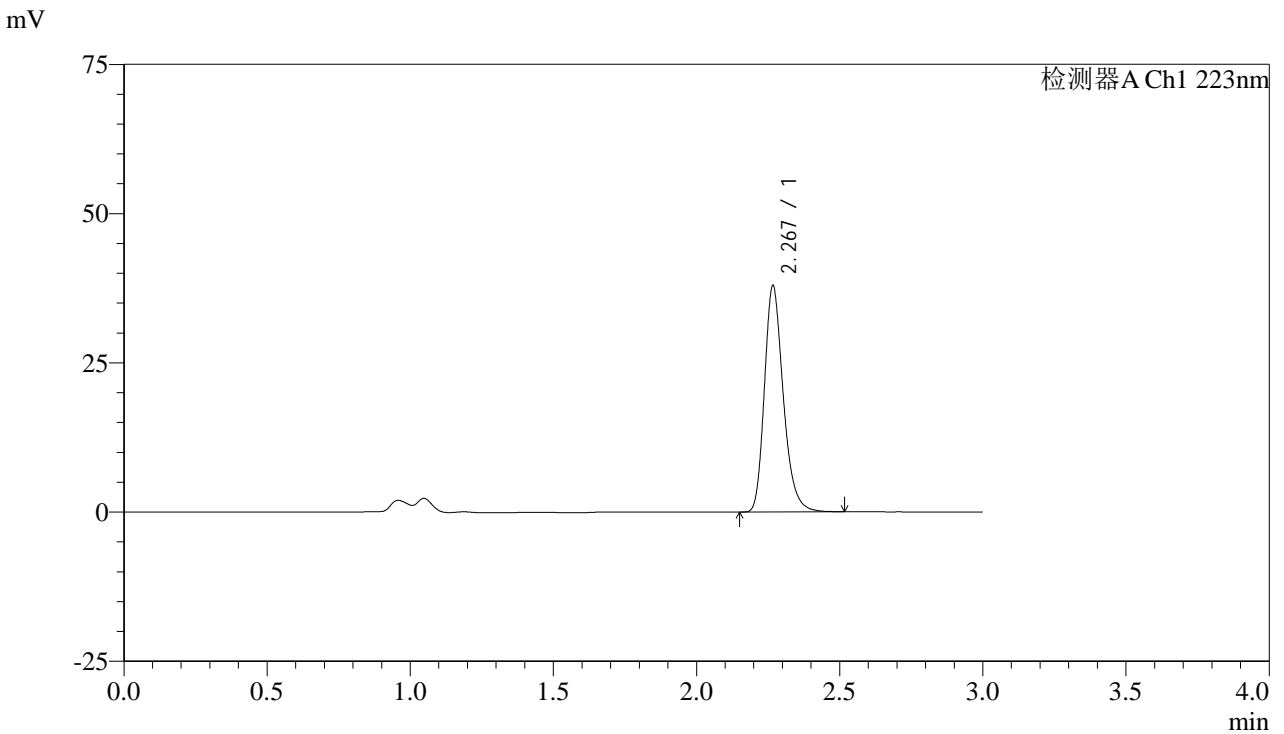


SMF-4106

<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 - 0-26/24-254-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:35:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	173932	100.000	37674	5844	1.257	--
总计		173932	100.000	37674			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

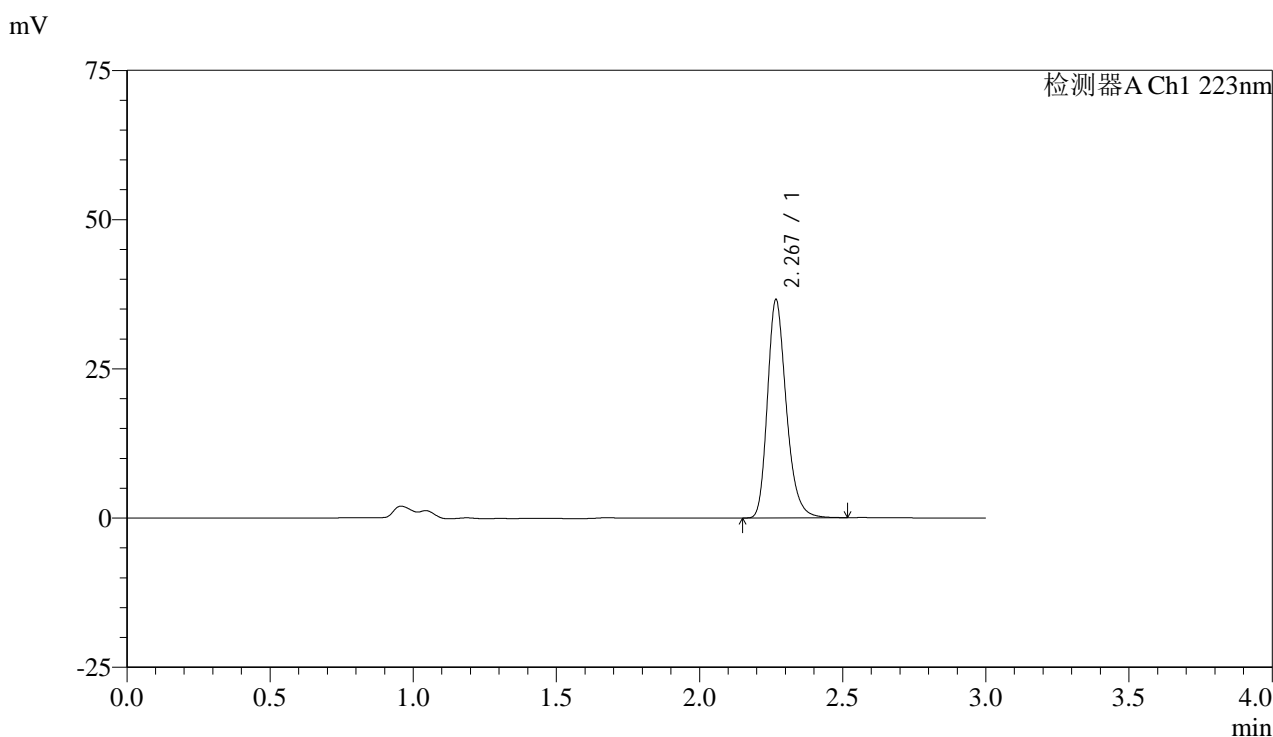


SMF-4106

<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 - 0-26/24-255-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 18:38:38
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:34 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	167735	100.000	36296	5842	1.255	--
总计		167735	100.000	36296			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

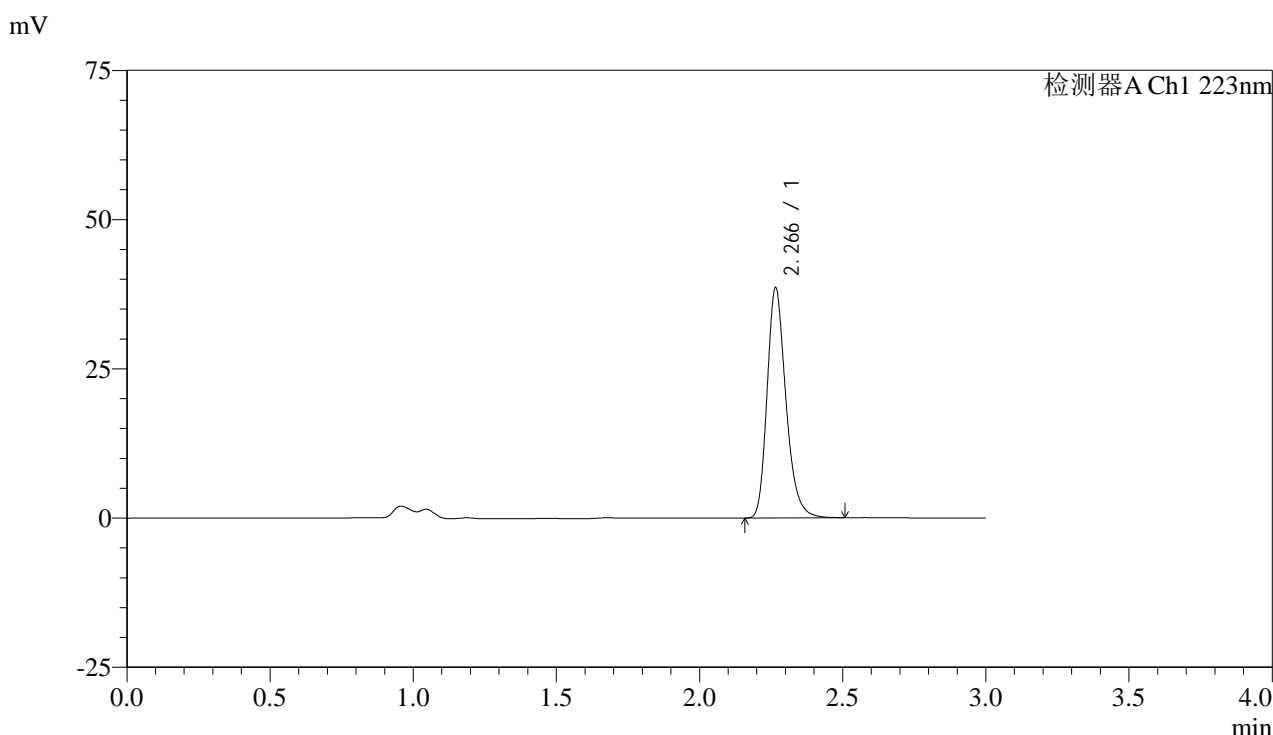


SMF-4106

<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 - 0-26/24-256-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:41:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:37 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	176720	100.000	38448	5844	1.254	--
总计		176720	100.000	38448			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

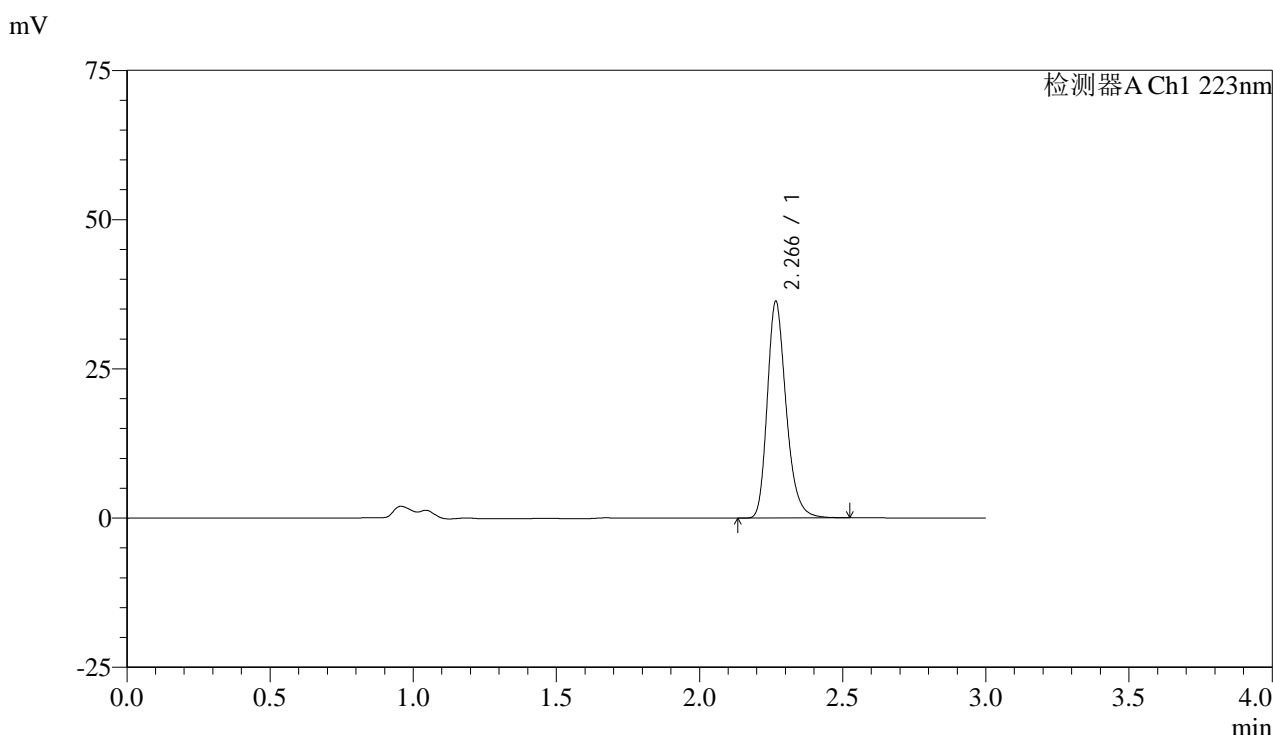


SMF-4106

<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 - 0-26/24-257-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:45:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:40 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	166460	100.000	36106	5842	1.256	--
总计		166460	100.000	36106			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

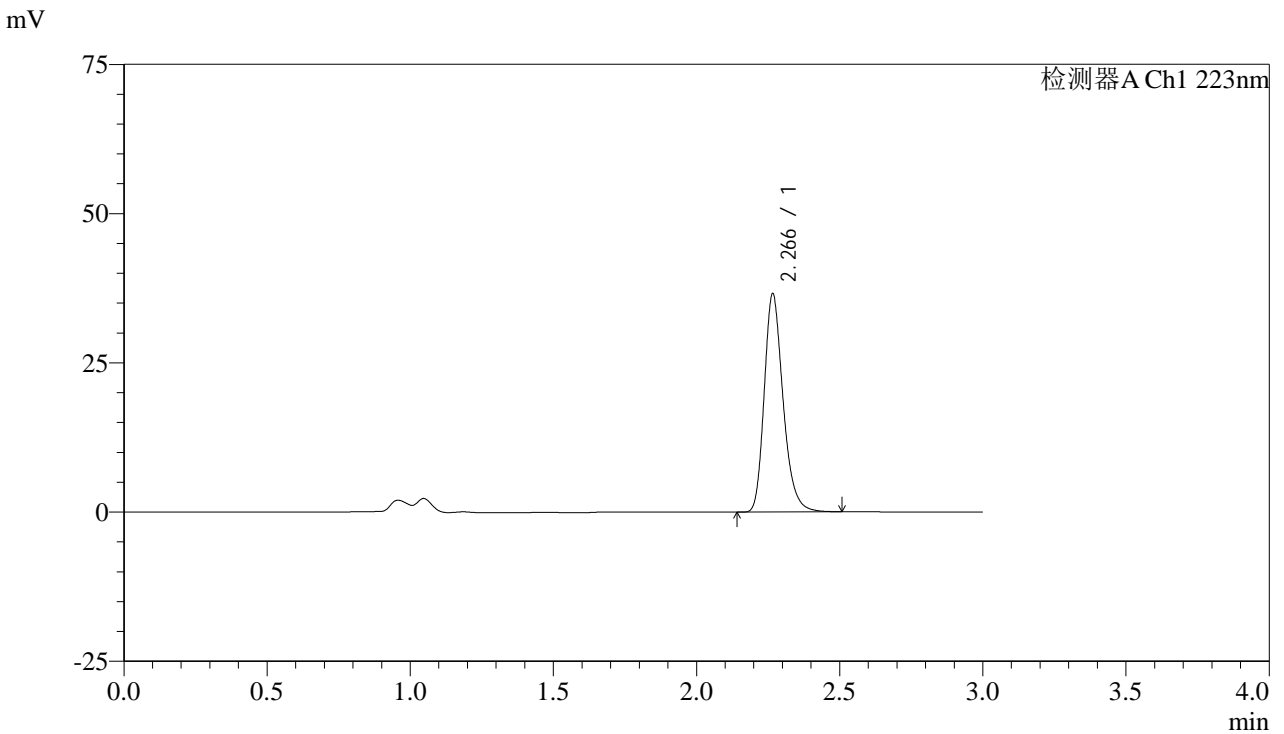


SMF-4106

<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 - 0-26/24-258-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:48:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	167628	100.000	36431	5843	1.254	--
总计		167628	100.000	36431			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

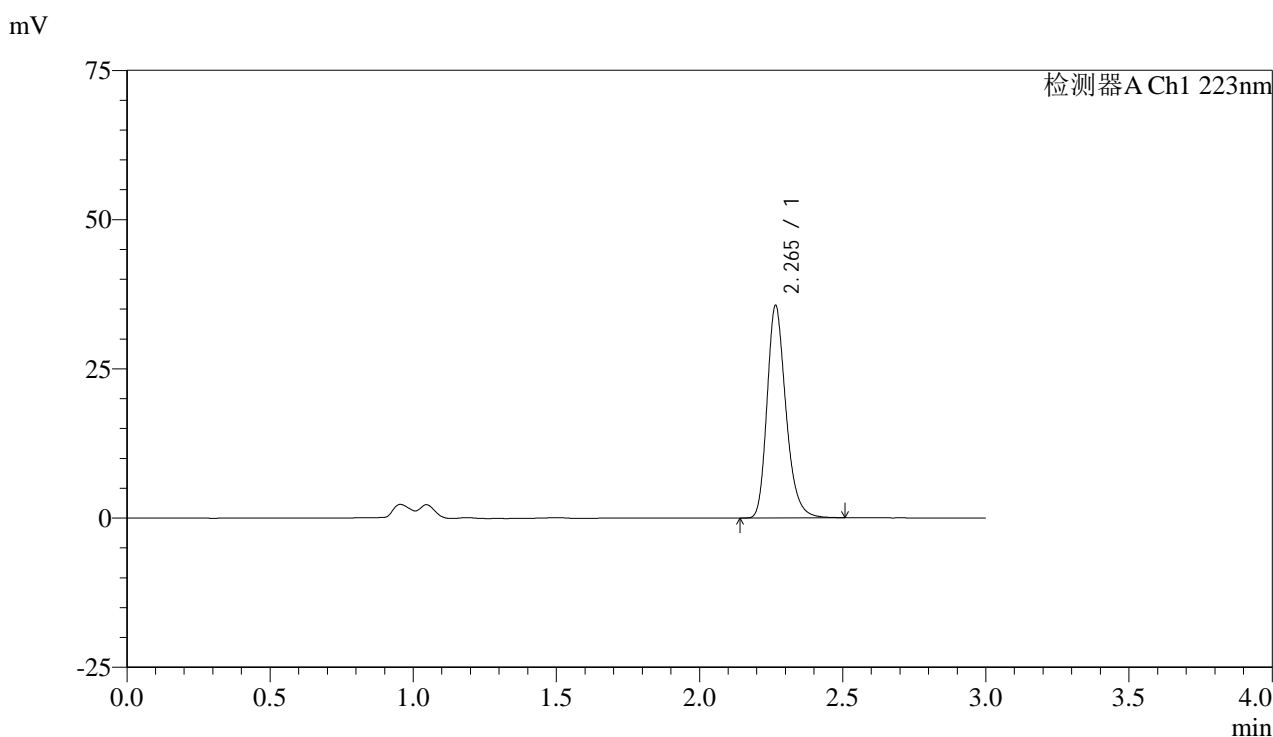


SMF-4106

<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 - 0-26/24-259-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:52:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	163185	100.000	35498	5840	1.253	--
总计		163185	100.000	35498			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

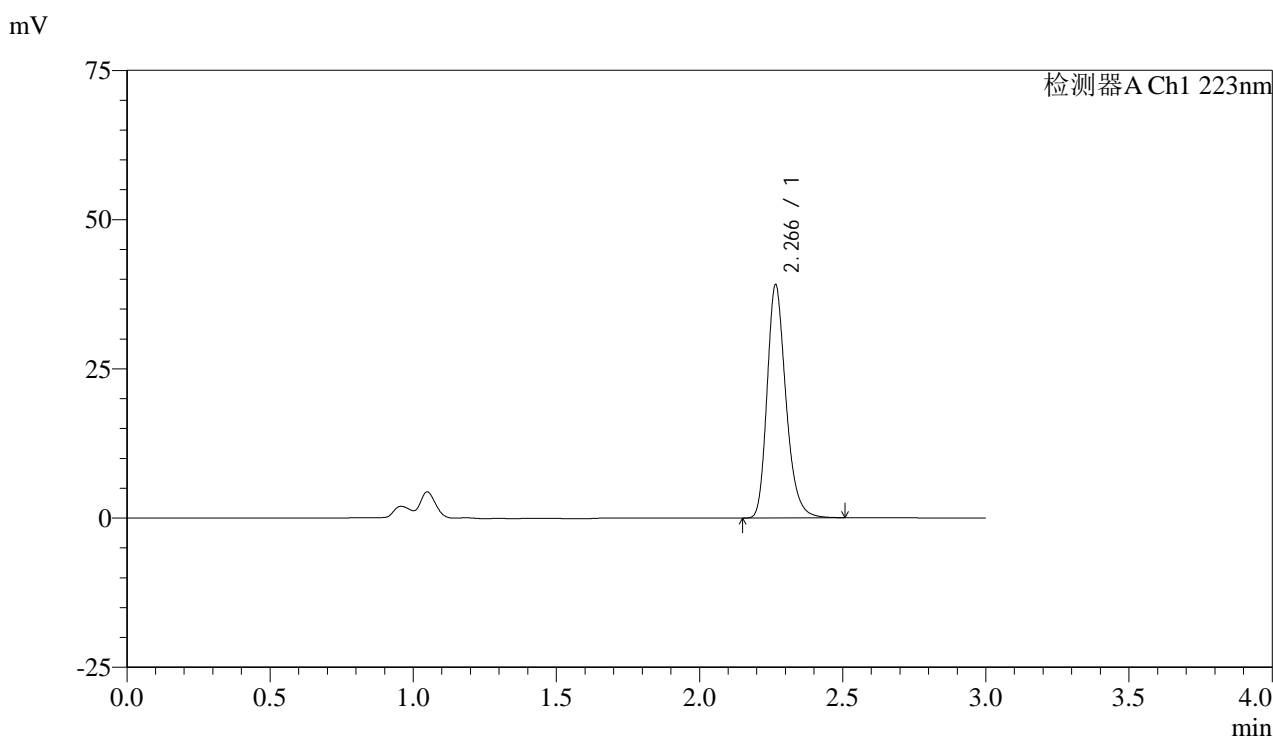


SMF-4106

<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 - 0-26/24-260-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:55:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:49 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	178930	100.000	38952	5848	1.253	--
总计		178930	100.000	38952			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

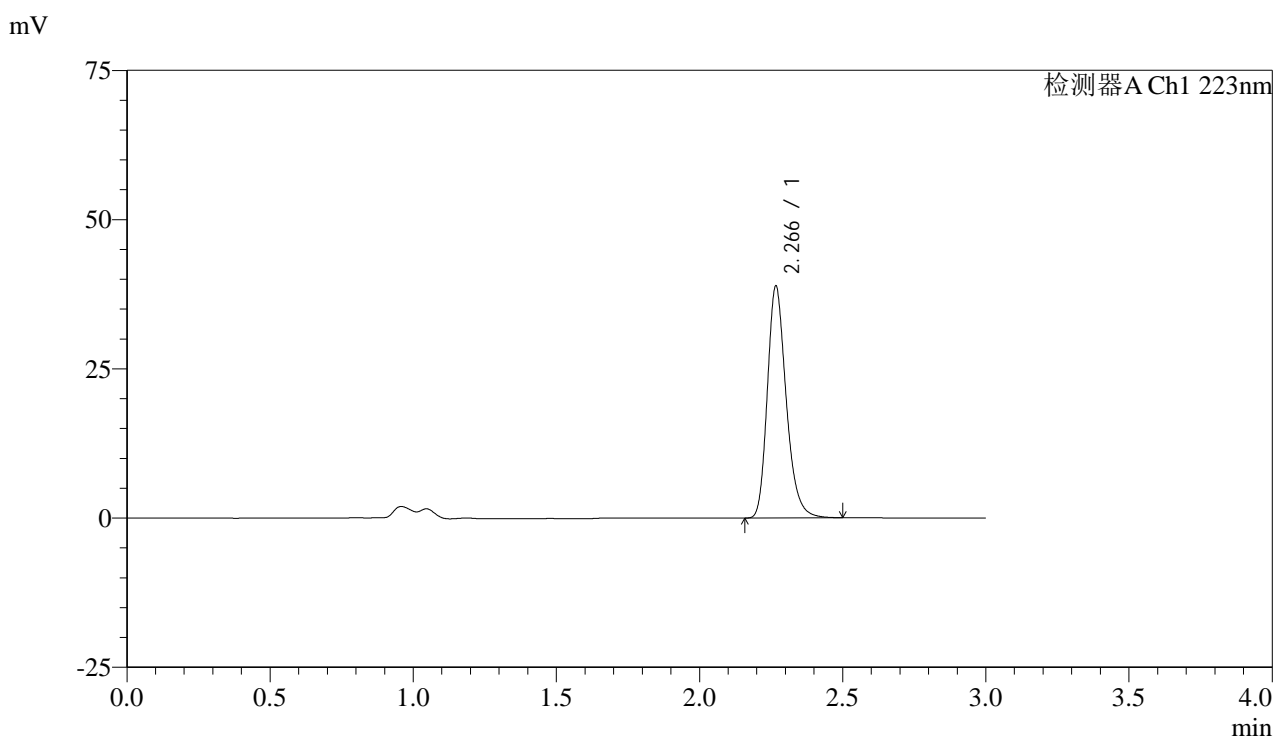


SMF-4106

<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 - 0-26/24-261-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 18:58:45 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	177988	100.000	38624	5838	1.253	--
总计		177988	100.000	38624			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

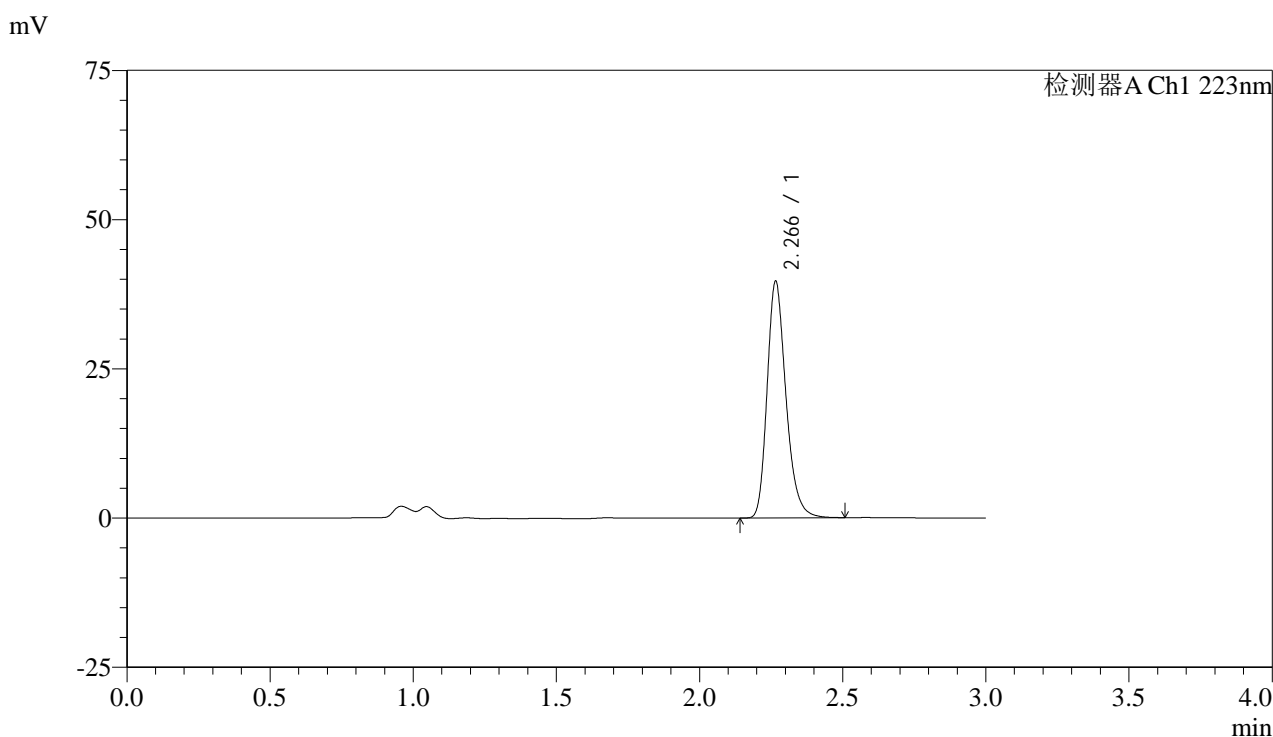


SMF-4106

<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 - 0-26/24-262-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:02:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	181695	100.000	39537	5846	1.253	--
总计		181695	100.000	39537			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

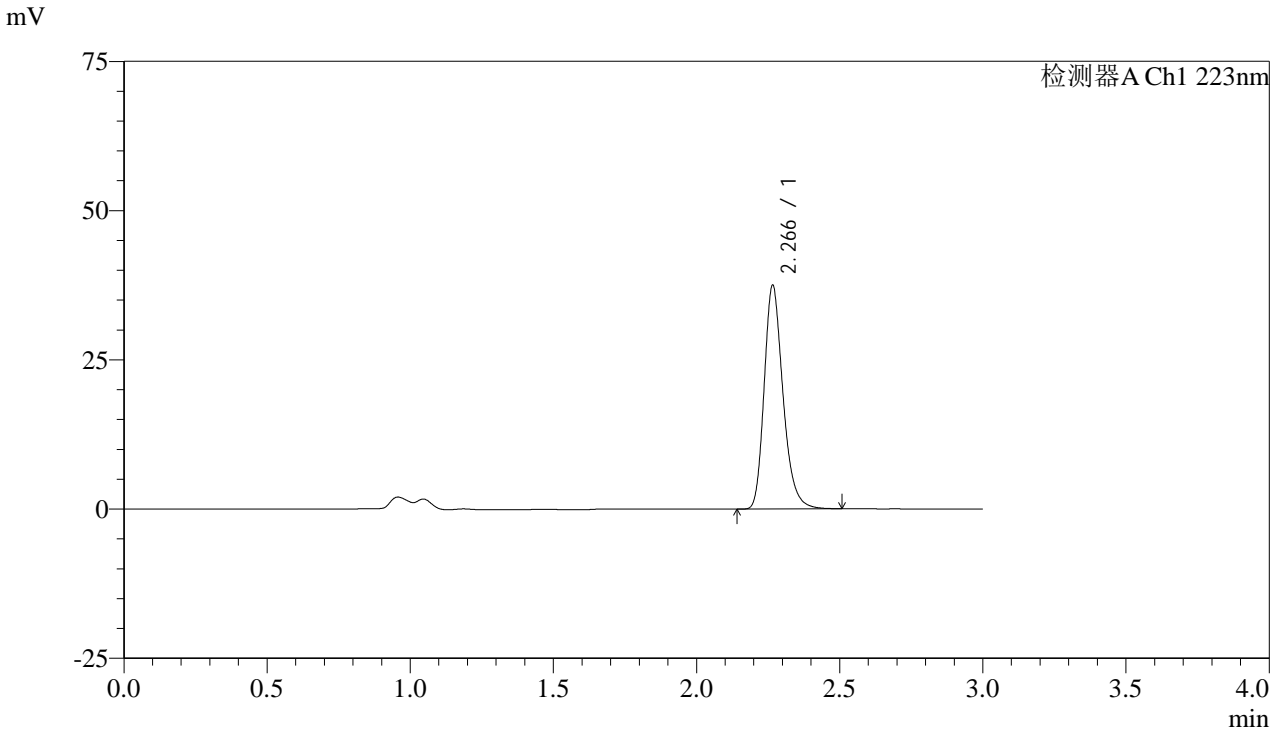


SMF-4106

<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 - 0-26/24-263-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:05:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:10:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	171512	100.000	37350	5861	1.254	--
总计		171512	100.000	37350			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

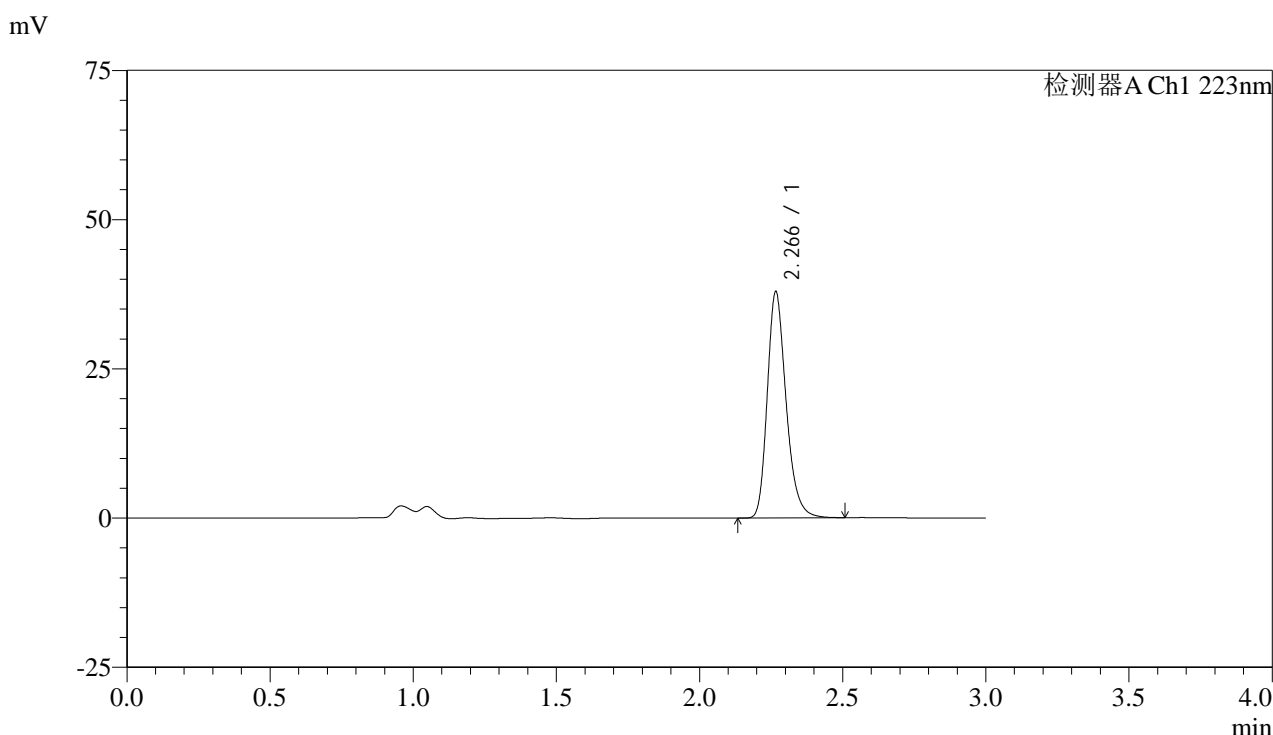


SMF-4106

<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 - 0-26/24-264-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:08:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	173558	100.000	37730	5855	1.254	--
总计		173558	100.000	37730			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

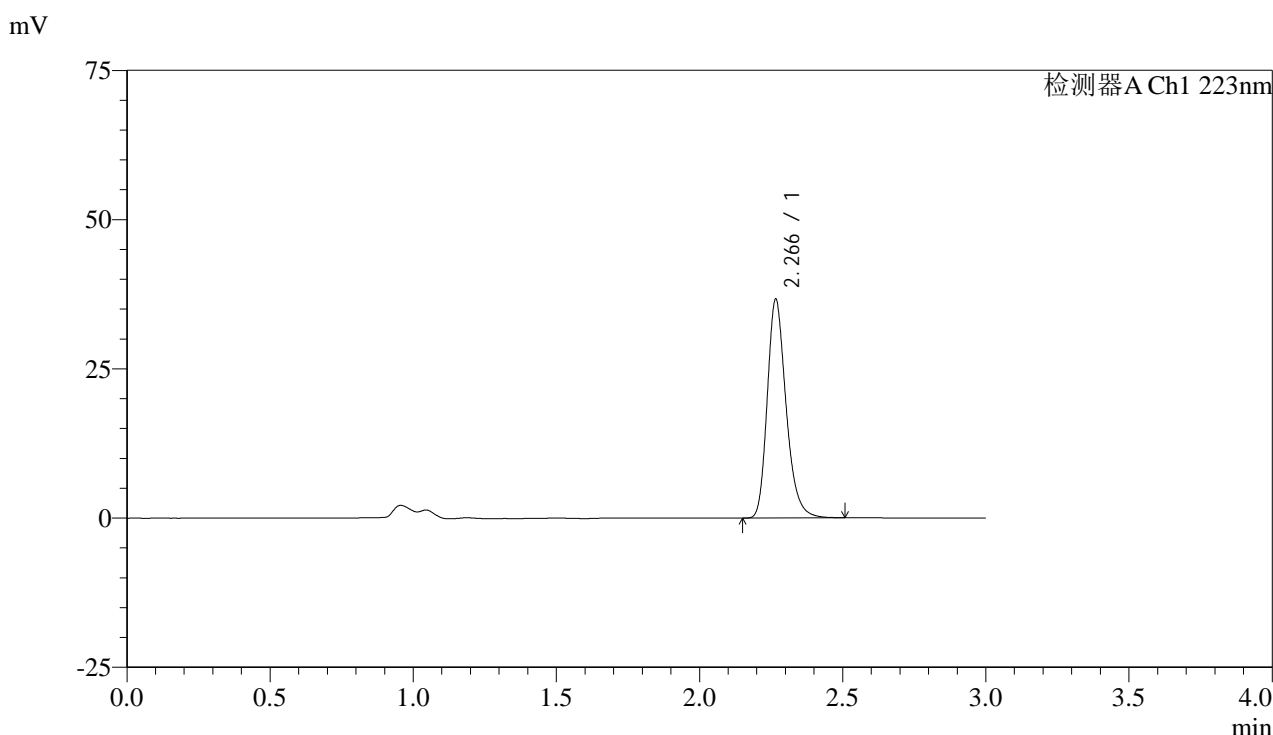


SMF-4106

<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 - 0-26/24-265-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:12:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	167864	100.000	36490	5848	1.255	--
总计		167864	100.000	36490			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

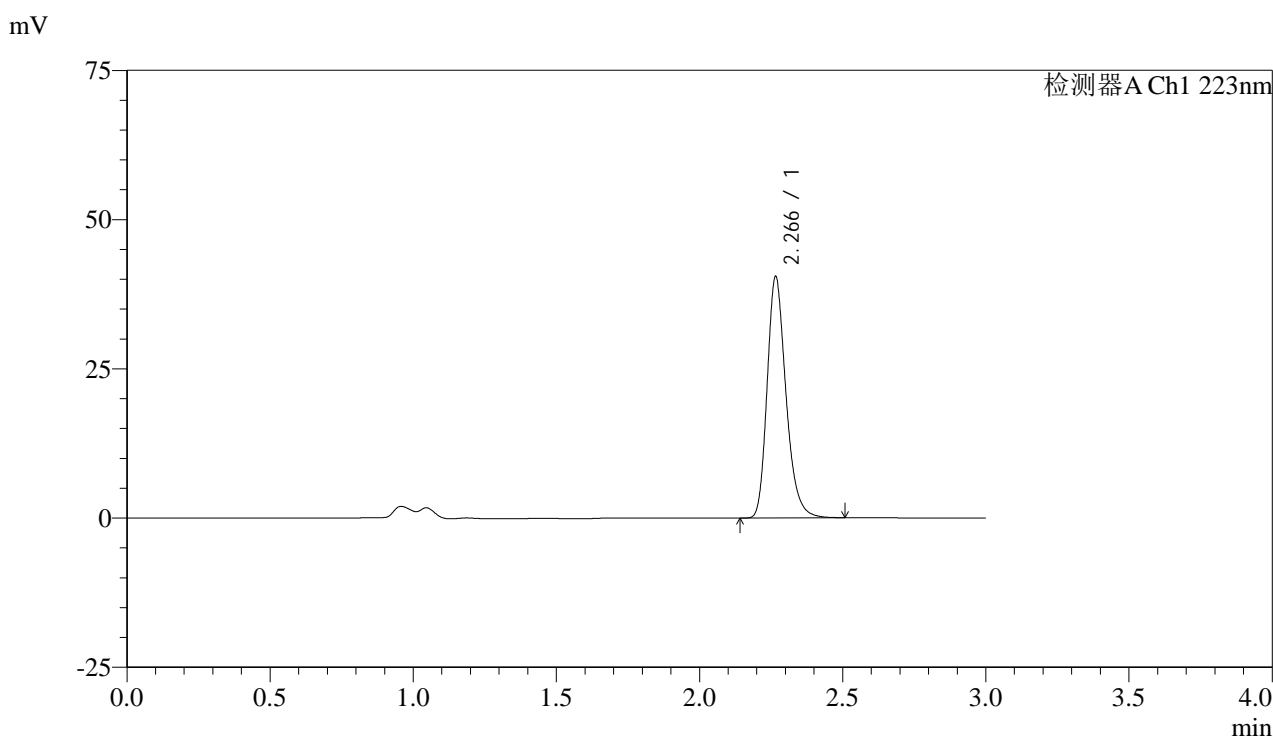


SMF-4106

<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 - 0-26/24-266-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:15:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	185211	100.000	40299	5851	1.255	--
总计		185211	100.000	40299			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

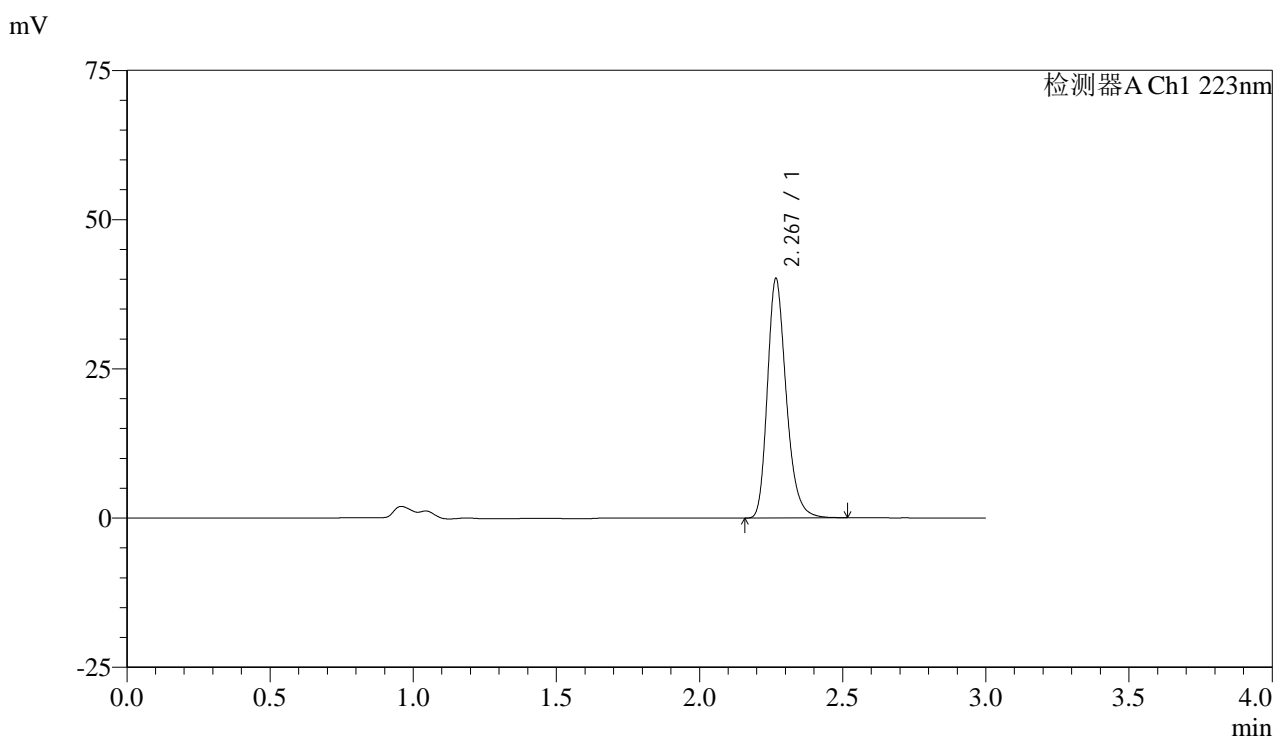


SMF-4106

<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 - 0-26/24-267-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:18:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:08 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	183724	100.000	39840	5861	1.255	--
总计		183724	100.000	39840			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

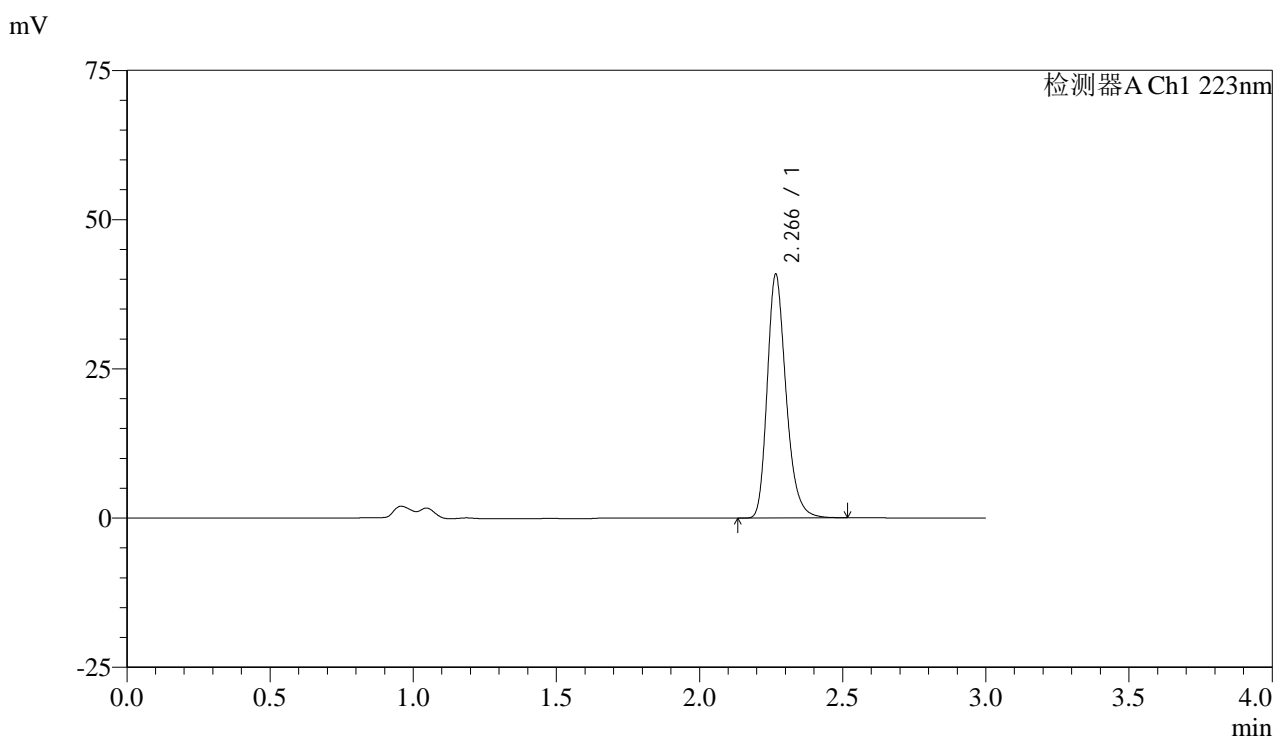


SMF-4106

<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 - 0-26/24-268-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:22:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:11 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	187152	100.000	40649	5843	1.255	--
总计		187152	100.000	40649			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

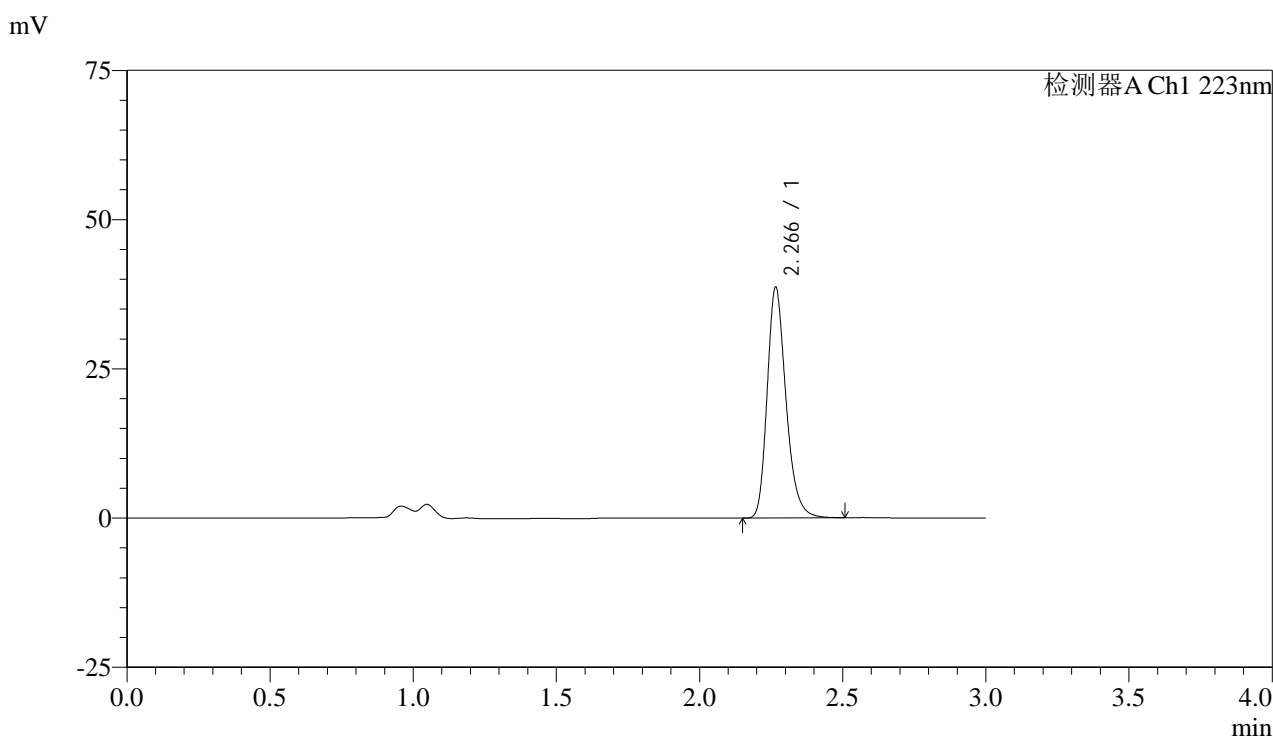


SMF-4106

<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 - 0-26/24-269-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:25:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	176985	100.000	38515	5852	1.254	--
总计		176985	100.000	38515			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

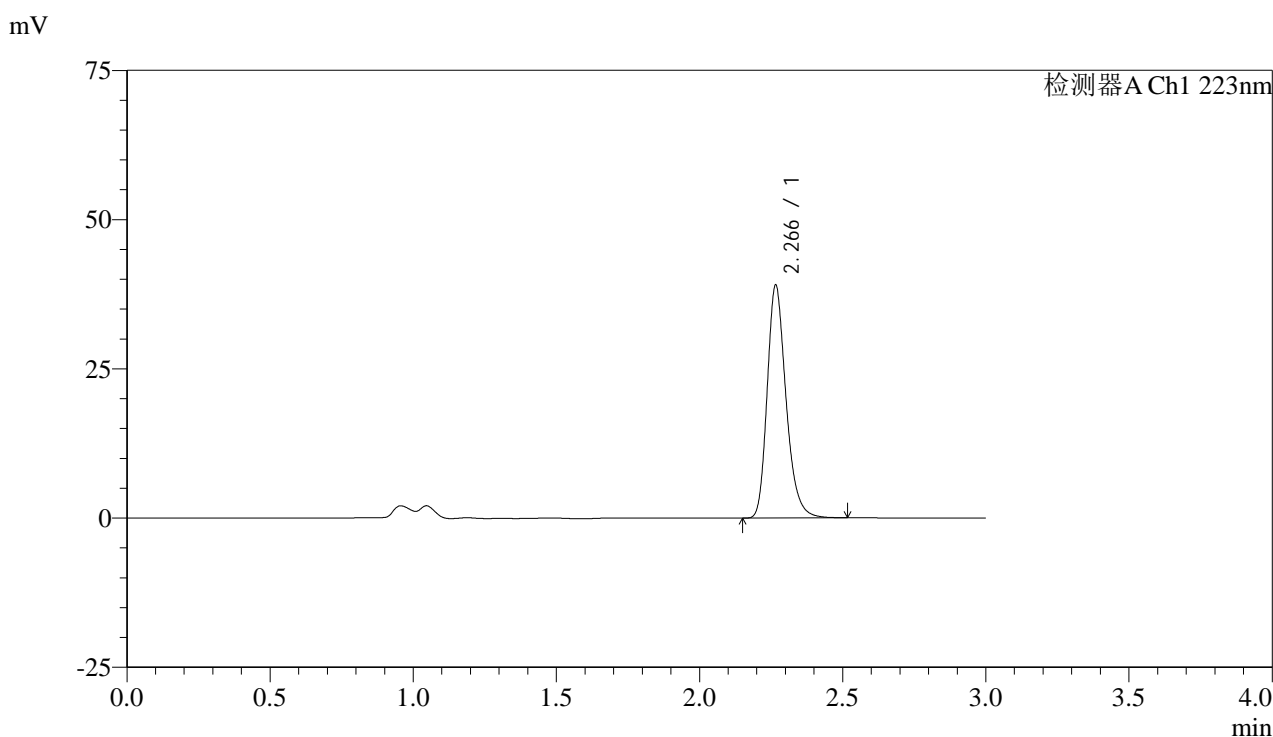


SMF-4106

<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 - 0-26/24-270-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 19:28:56
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	178747	100.000	38869	5848	1.256	--
总计		178747	100.000	38869			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

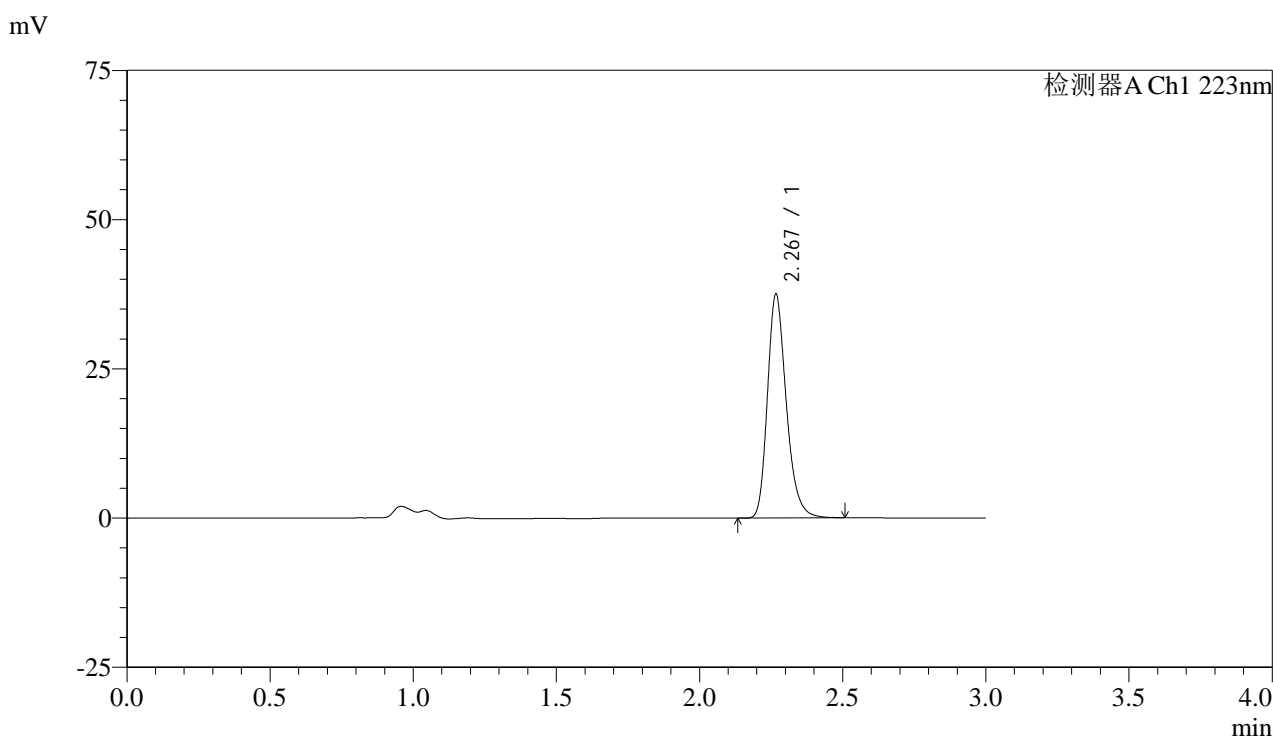


SMF-4106

<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 - 0-26/24-271-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:32:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:19 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	171777	100.000	37232	5855	1.255	--
总计		171777	100.000	37232			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

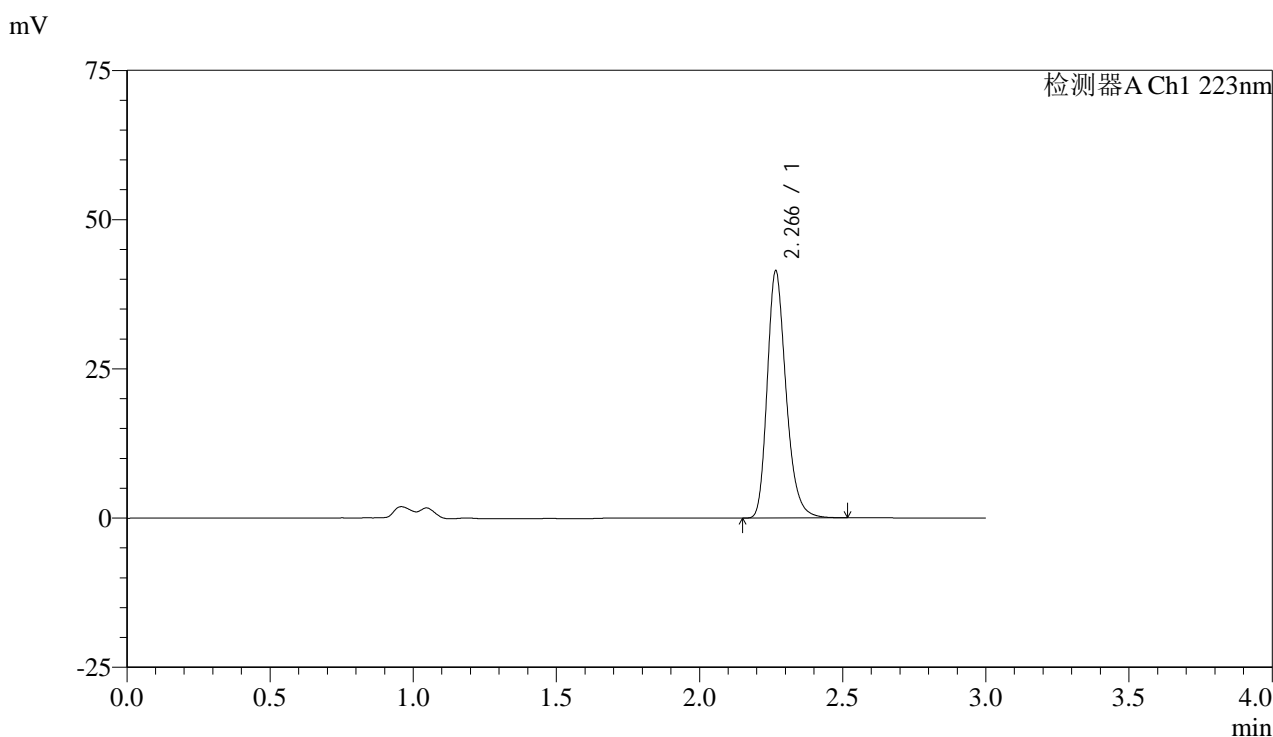


SMF-4106

<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 - 0-26/24-272-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:35:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:22 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	189762	100.000	41217	5840	1.256	--
总计		189762	100.000	41217			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

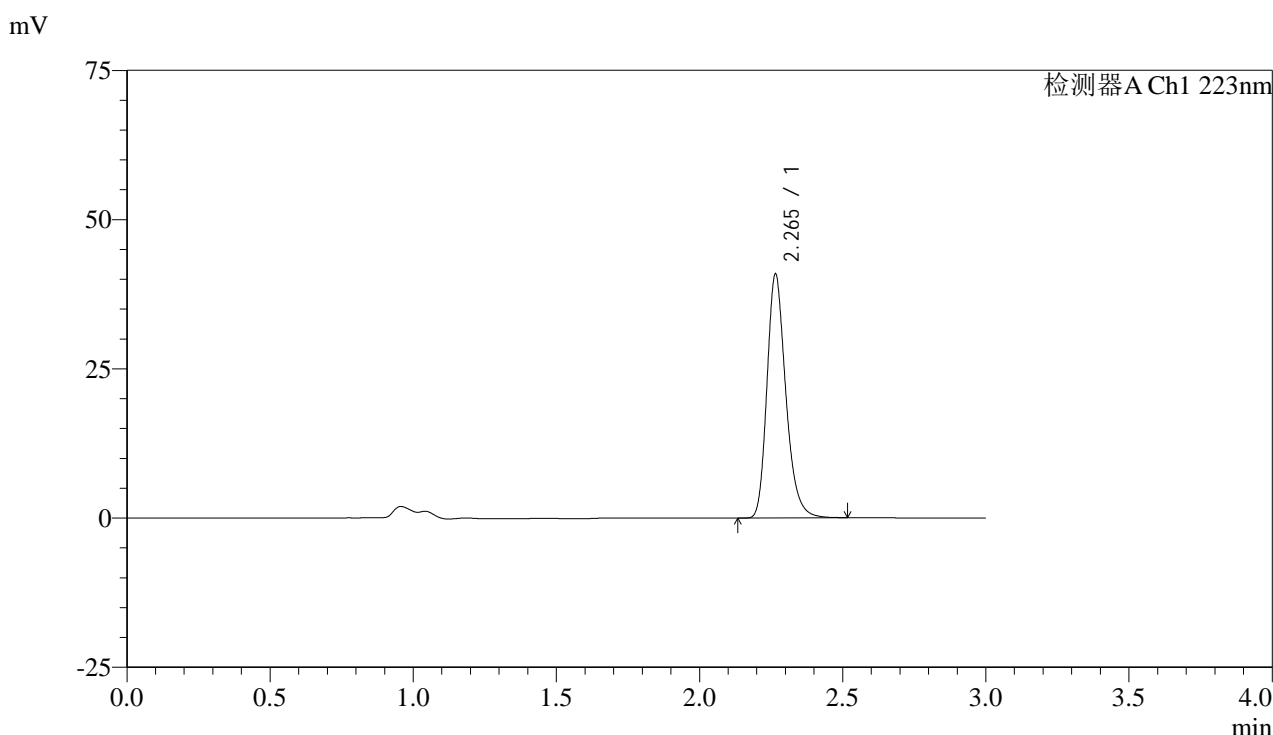


SMF-4106

<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 - 0-26/24-273-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:38:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:24 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	187088	100.000	40772	5855	1.255	--
总计		187088	100.000	40772			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

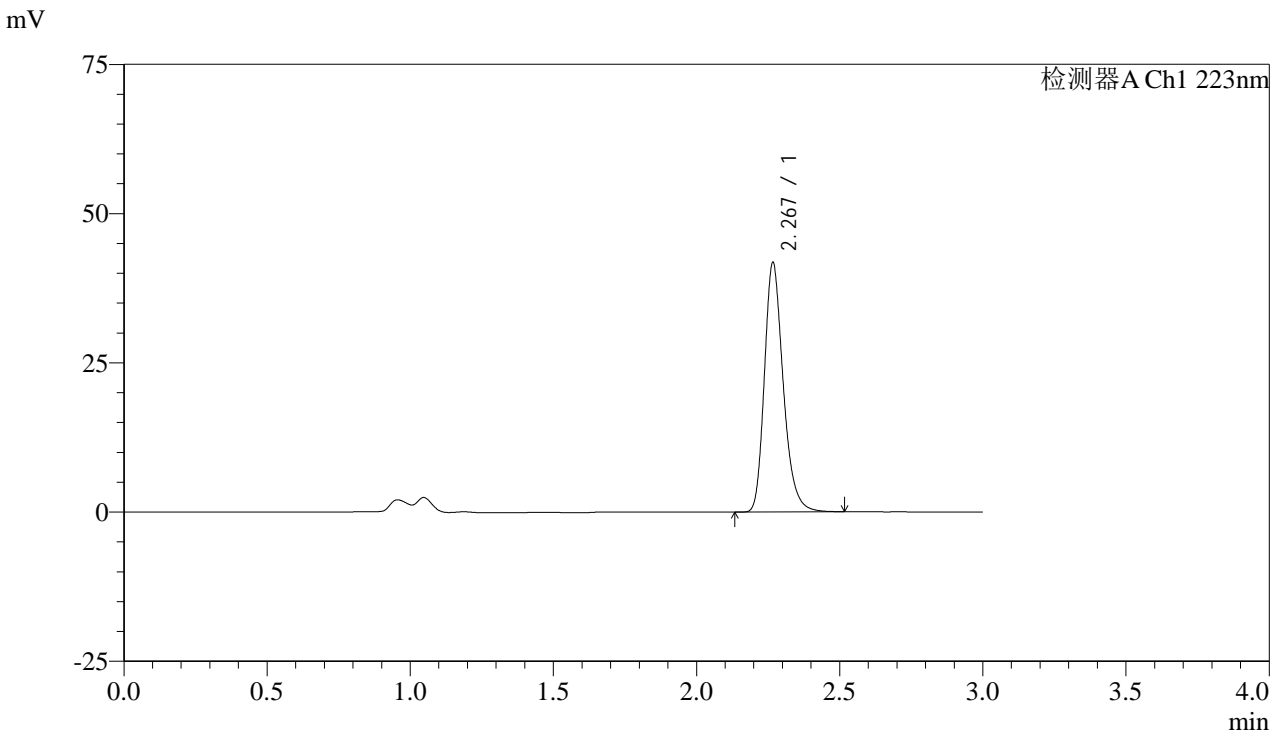


SMF-4106

<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 - 0-26/24-274-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:42:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:27 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	191418	100.000	41515	5857	1.257	--
总计		191418	100.000	41515			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

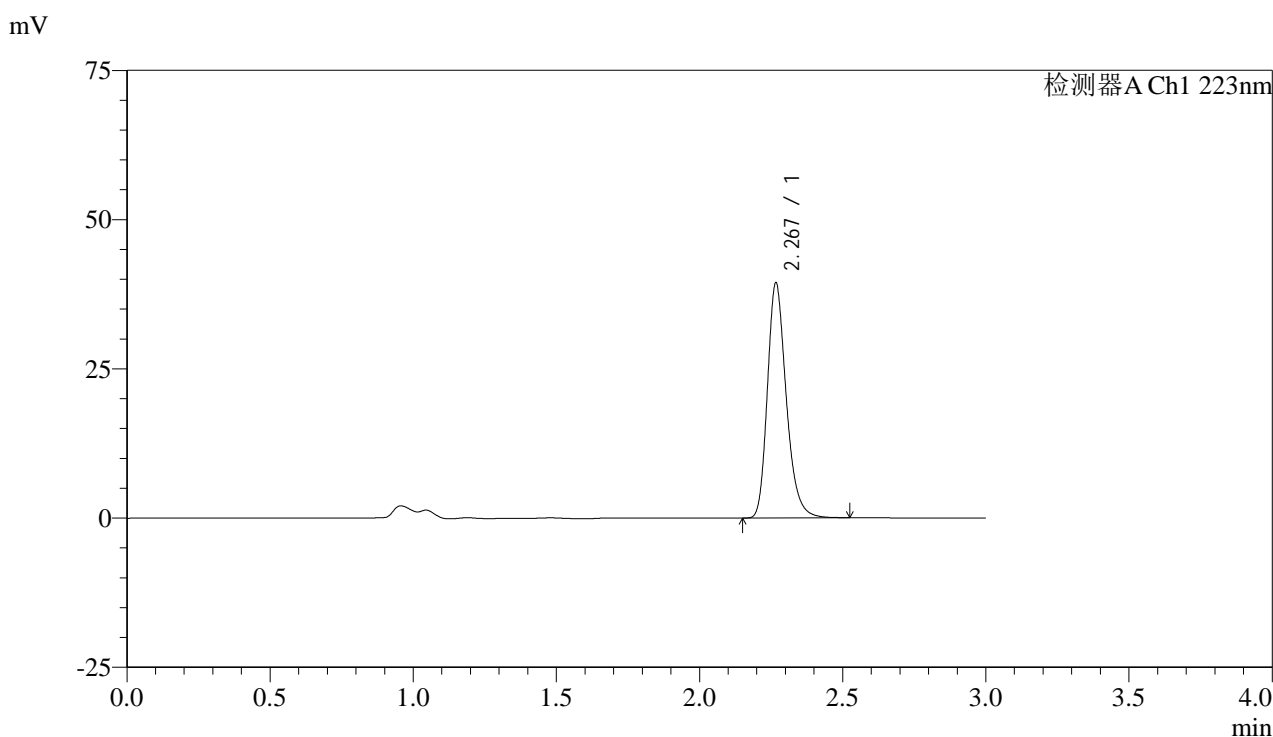


SMF-4106

<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 - 0-26/24-275-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:45:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	180461	100.000	39131	5859	1.256	--
总计		180461	100.000	39131			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

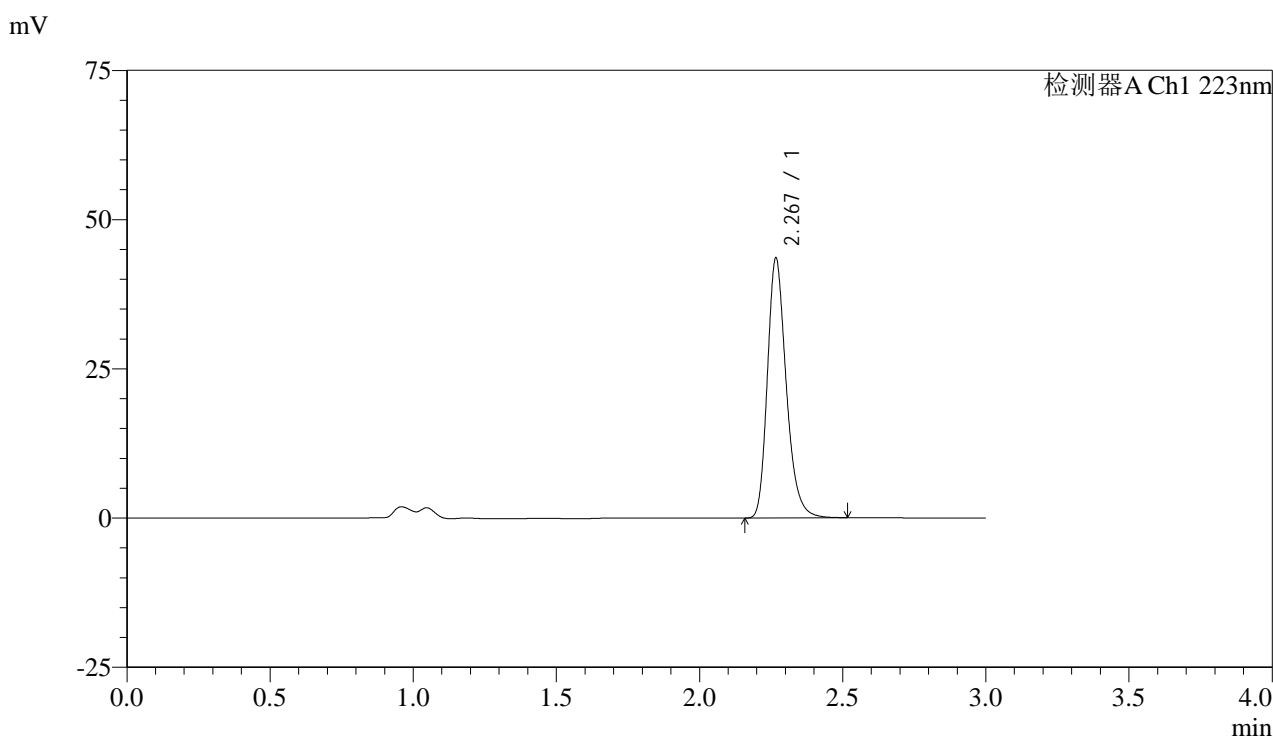


SMF-4106

<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 - 0-26/24-276-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:49:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:32 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	199430	100.000	43249	5856	1.256	--
总计		199430	100.000	43249			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

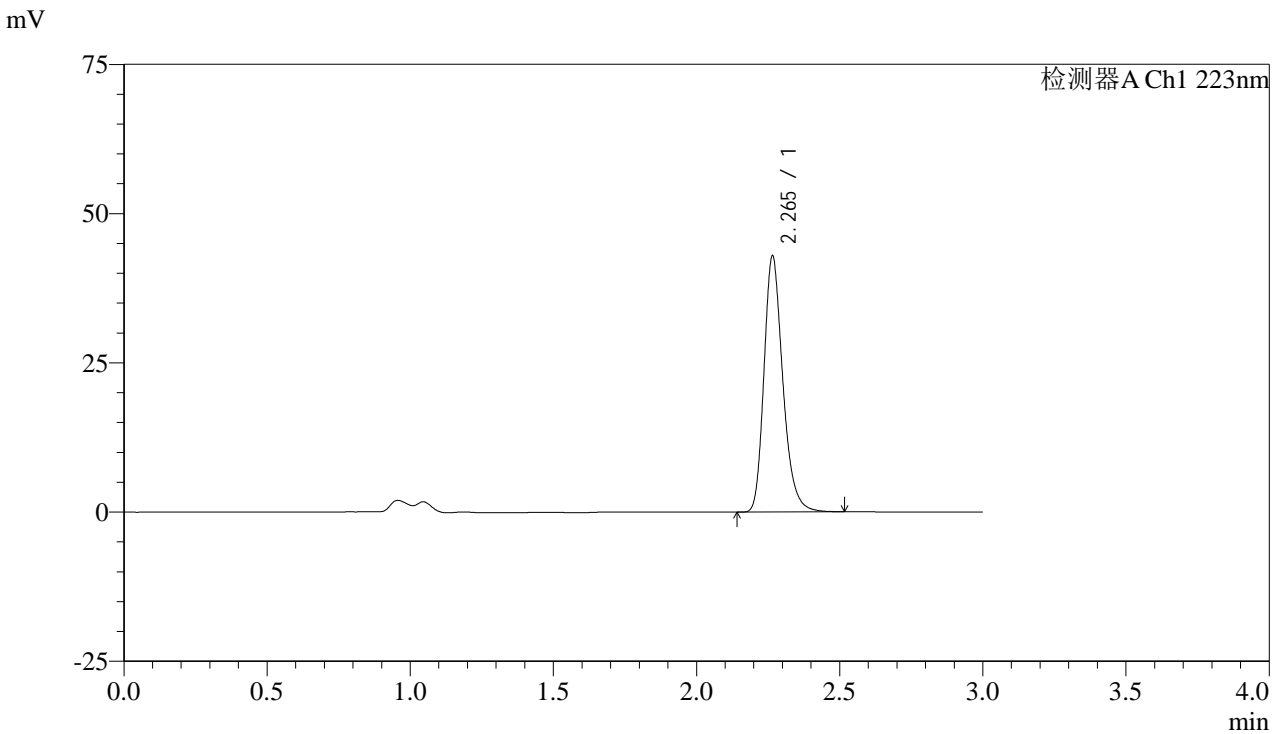


SMF-4106

<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 - 0-26/24-277-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:52:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:35 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	196633	100.000	42809	5845	1.254	--
总计		196633	100.000	42809			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

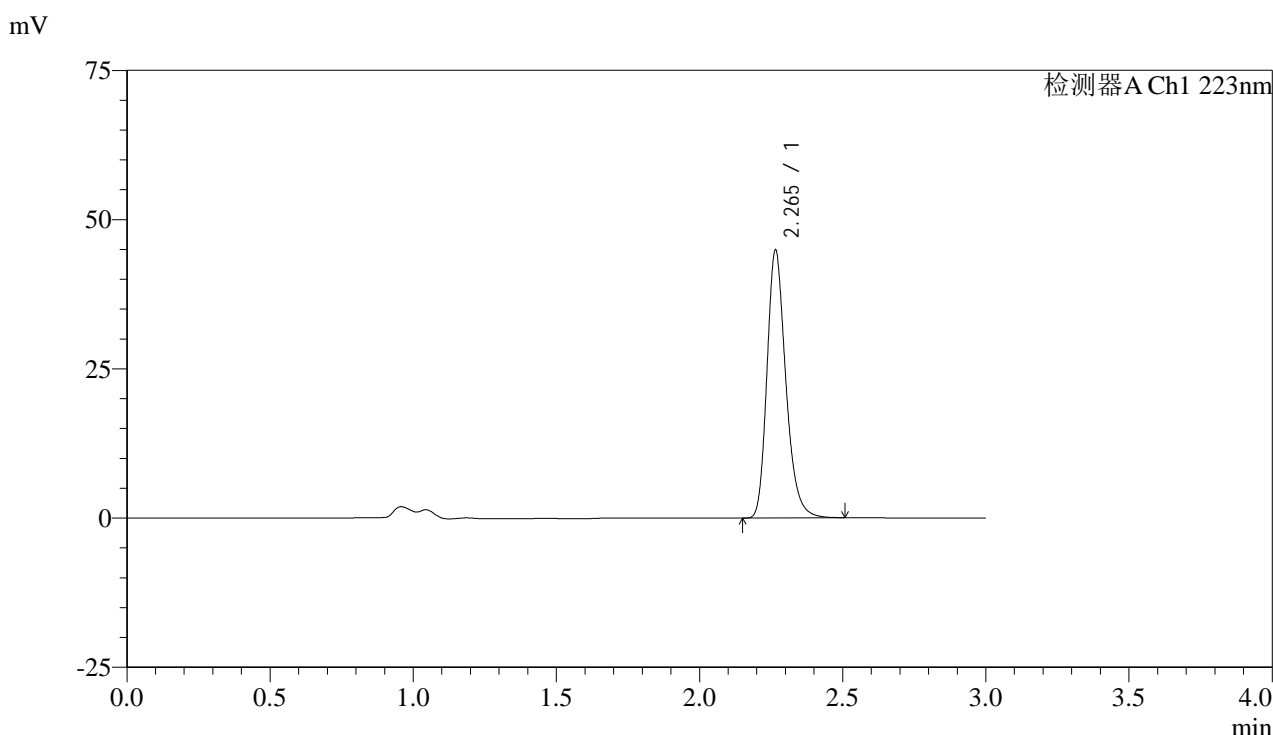


SMF-4106

<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 - 0-26/24-278-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:55:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	205394	100.000	44779	5858	1.254	--
总计		205394	100.000	44779			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

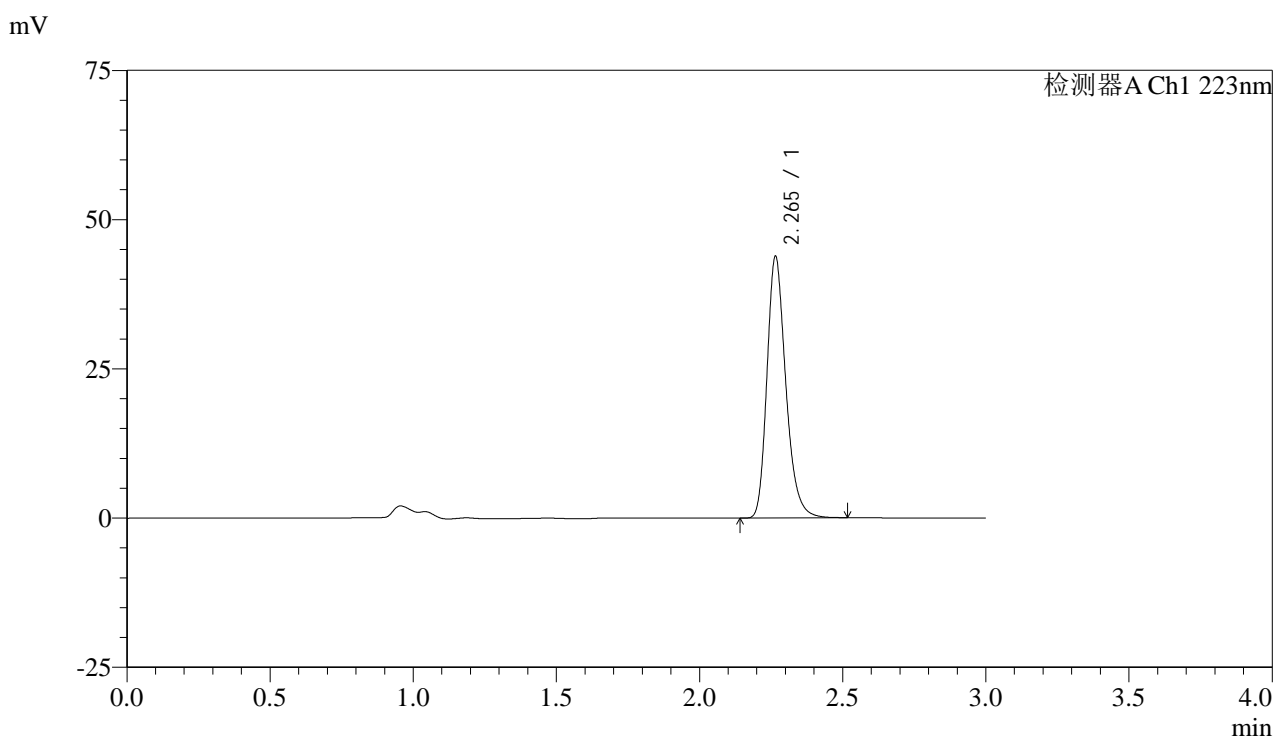


SMF-4106

<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 - 0-26/24-279-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:59:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:40 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	200644	100.000	43743	5853	1.253	--
总计		200644	100.000	43743			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



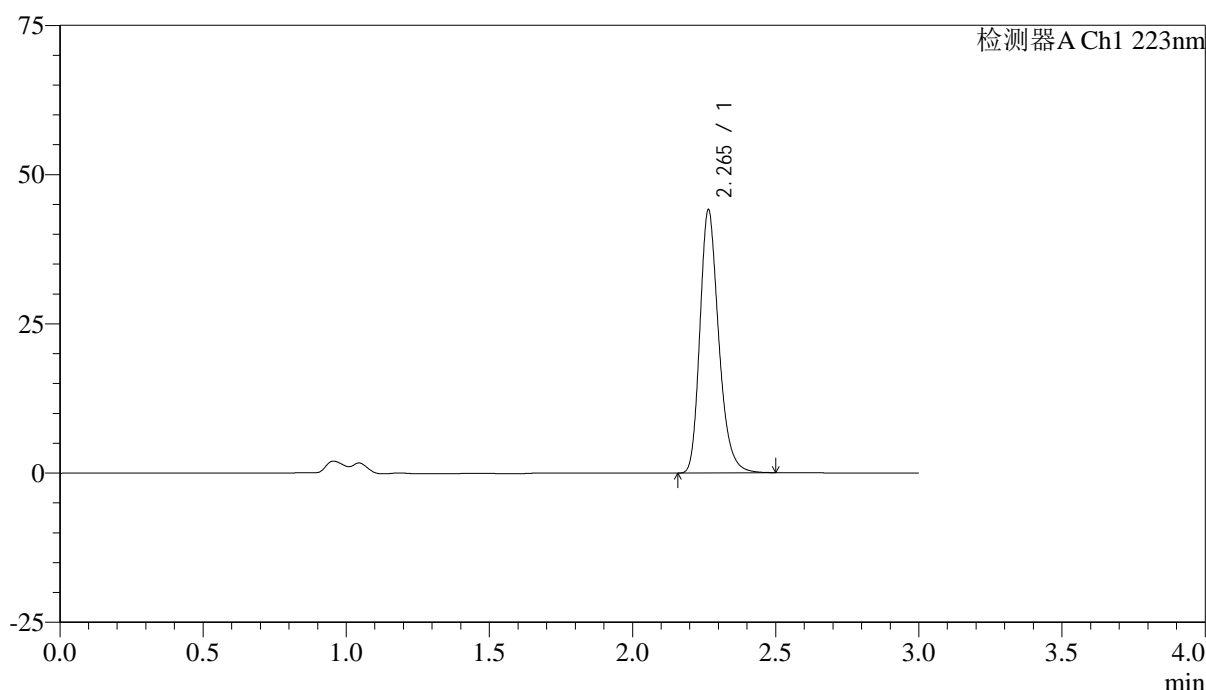
SMF-4106

<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 - 0-26/24-280-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:02:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.265	201694	100.000	44025	5852	1.253	--
总计		201694	100.000	44025			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

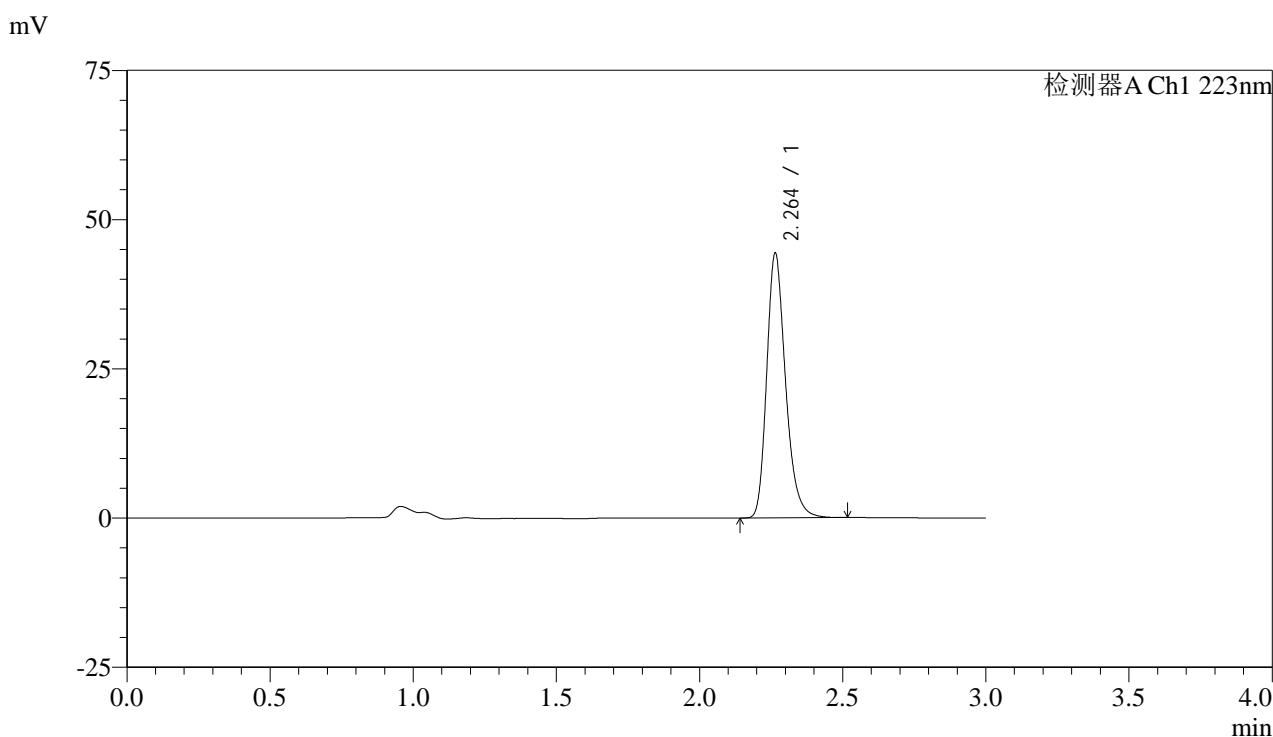


SMF-4106

<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 - 0-26/24-281-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:05:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	203209	100.000	44325	5839	1.254	--
总计		203209	100.000	44325			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



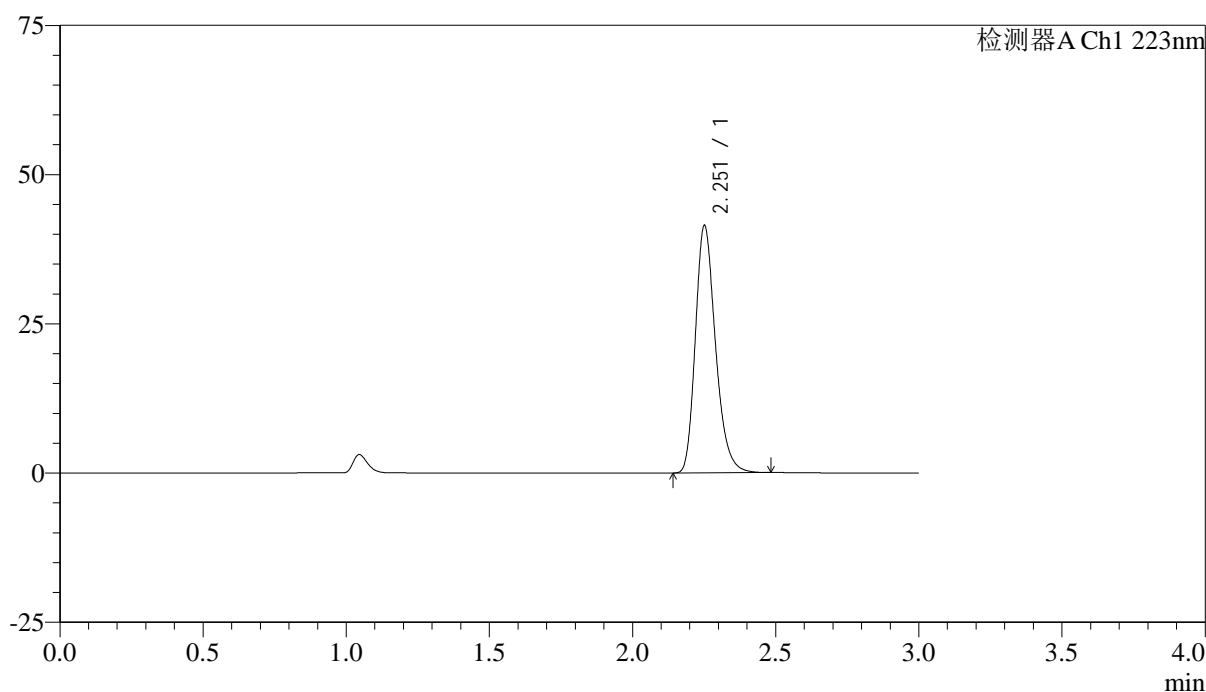
SMF-4106

<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 - 0-26/24-282-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:09:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:48 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.251	202563	100.000	41096	5019	1.256	--
总计		202563	100.000	41096			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



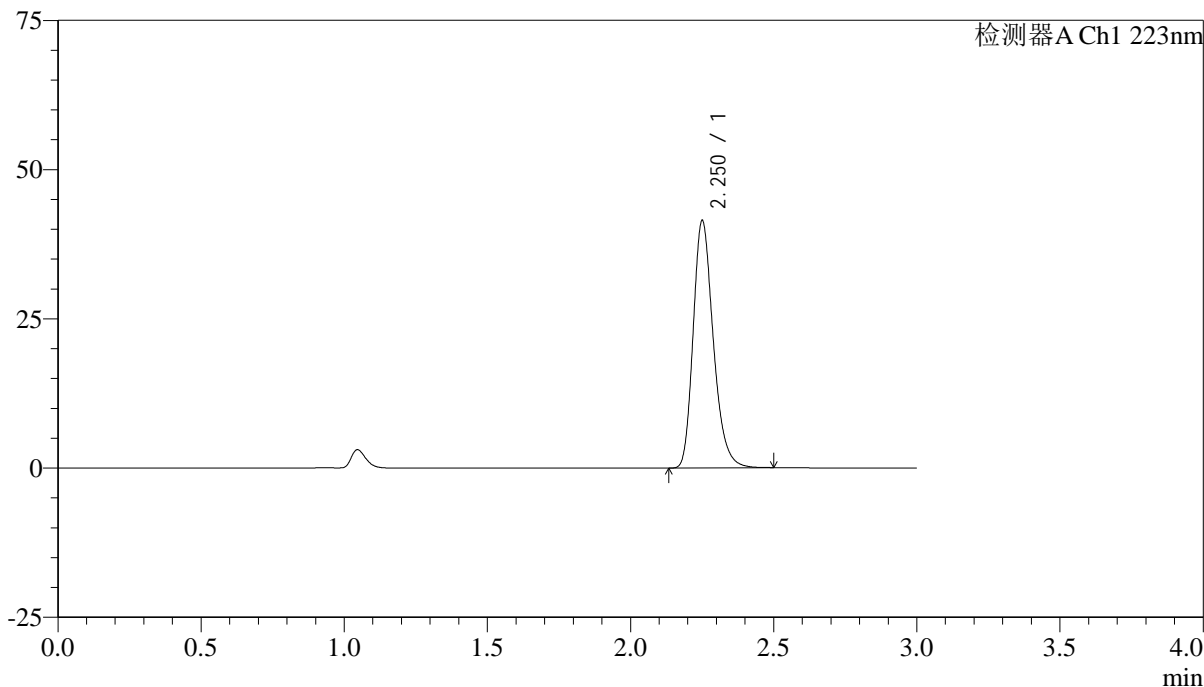
SMF-4106

<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 - 0-26/24-283-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:12:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.250	202381	100.000	41166	5022	1.256	--
总计		202381	100.000	41166			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



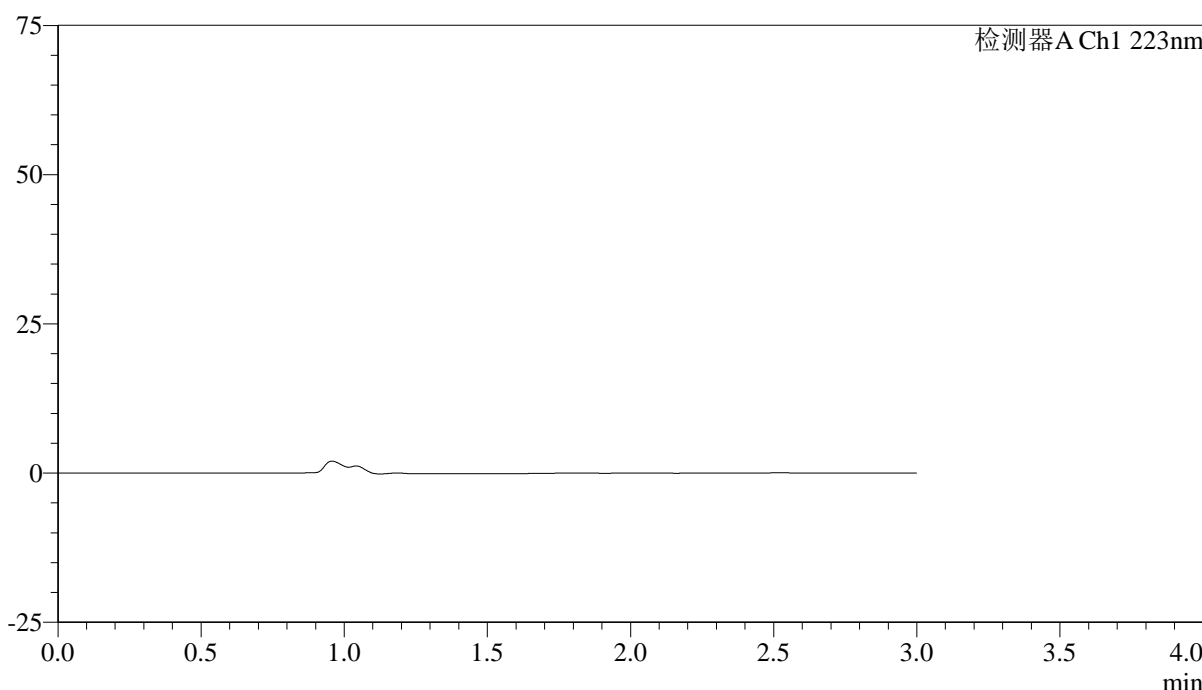
SMF-4106

<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 - 0-26/24-284-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:15:53
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:11:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

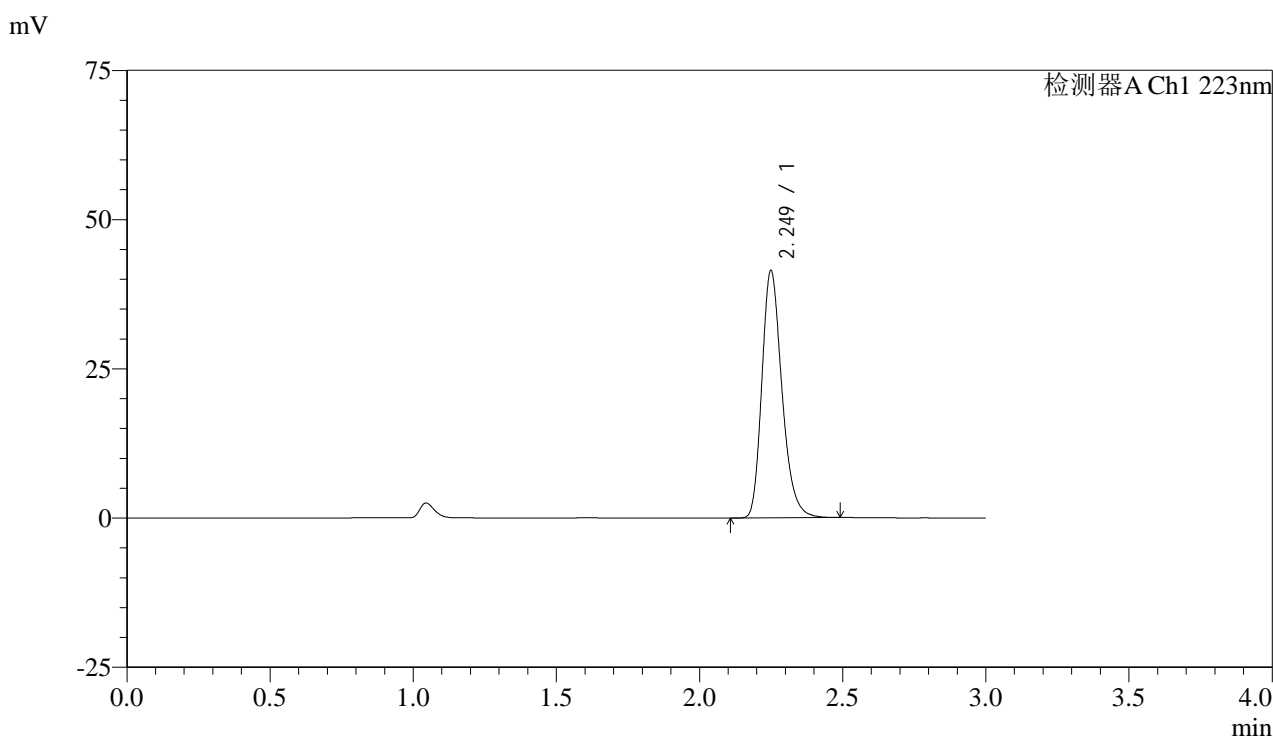


SMF-4106

<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 - 0-26/24-285-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:19:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	202010	100.000	41286	5034	1.255	--
总计		202010	100.000	41286			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



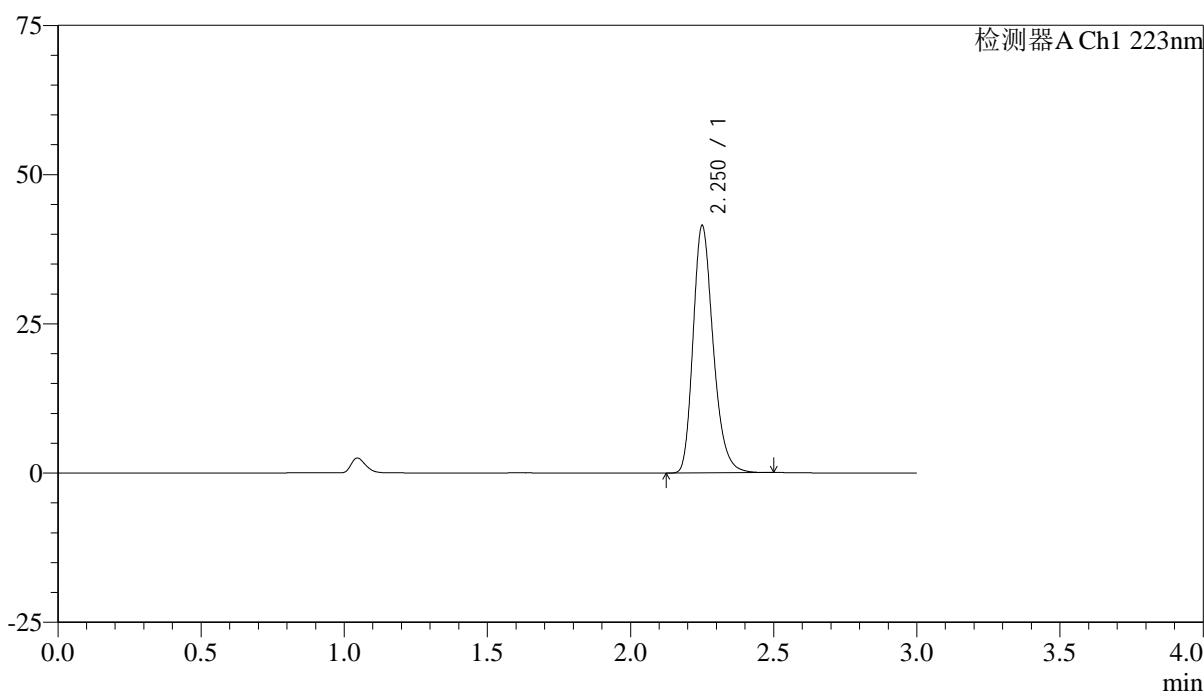
SMF-4106

<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 - 0-26/24-286-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:22:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:11:59 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.250	202220	100.000	41192	5031	1.255	--
总计		202220	100.000	41192			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

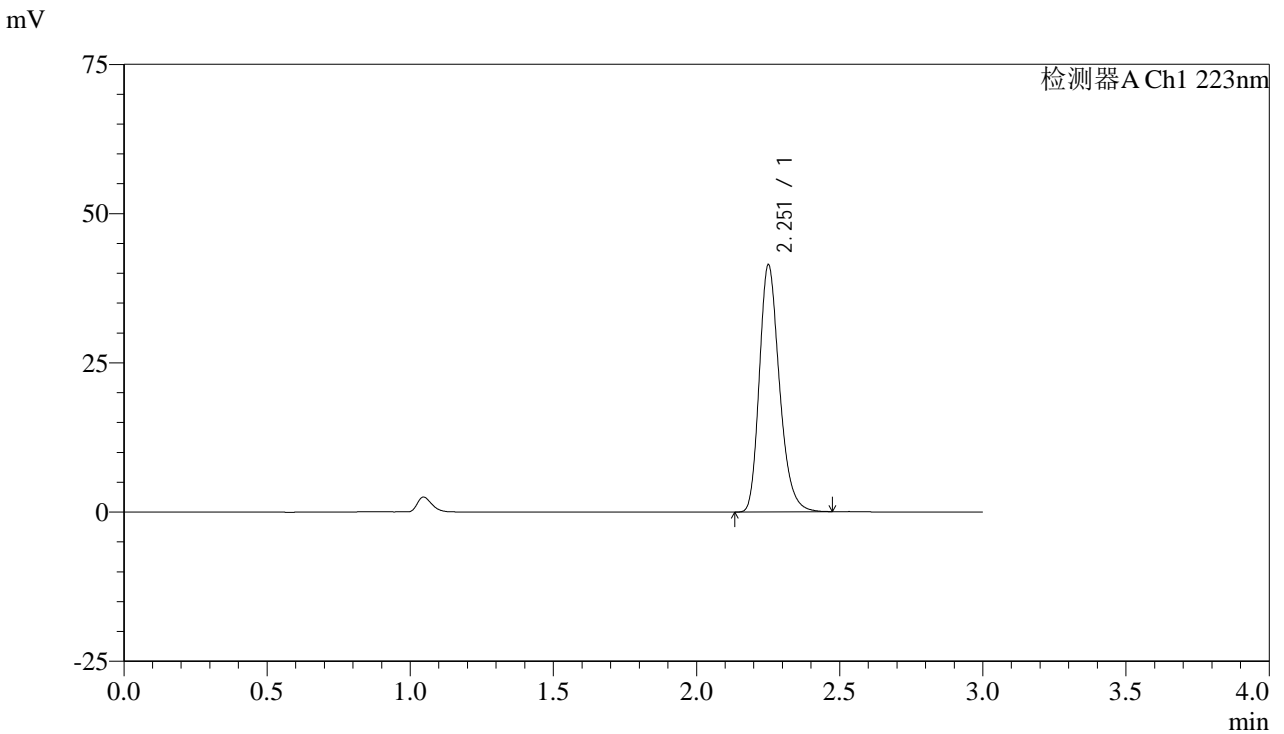


SMF-4106

<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 - 0-26/24-287-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:26:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	201948	100.000	41030	5035	1.255	--
总计		201948	100.000	41030			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



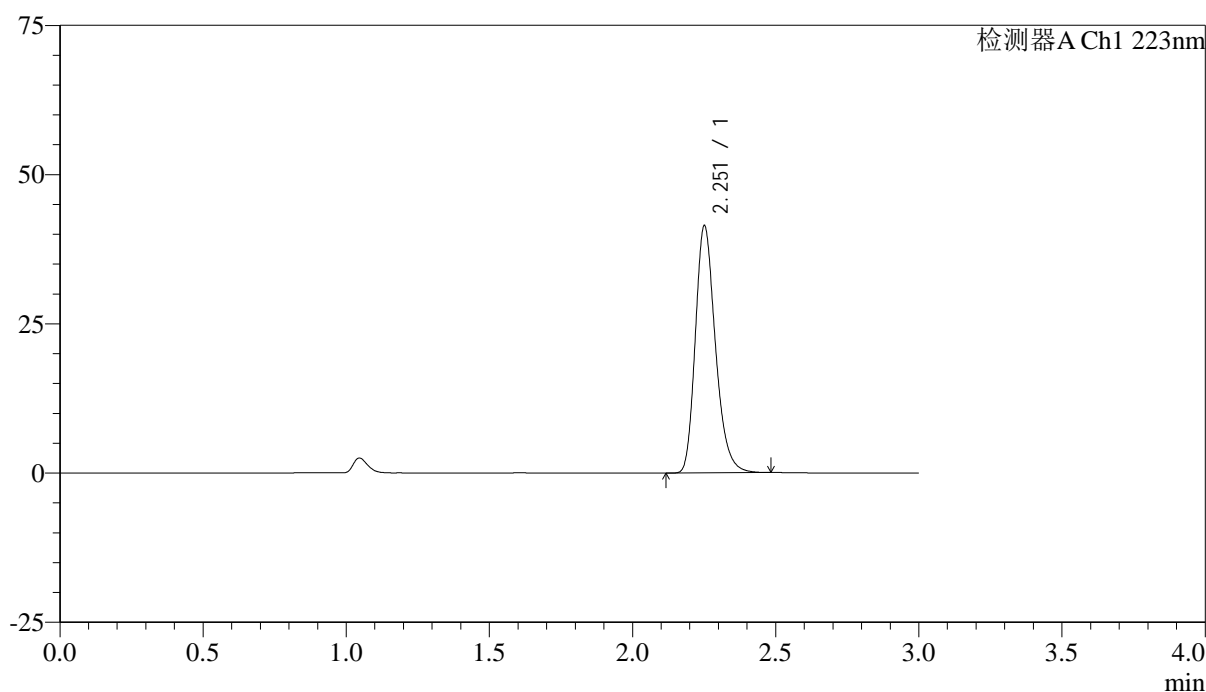
SMF-4106

<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 - 0-26/24-288-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:29:28
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.251	202087	100.000	41048	5039	1.255	--
总计		202087	100.000	41048			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

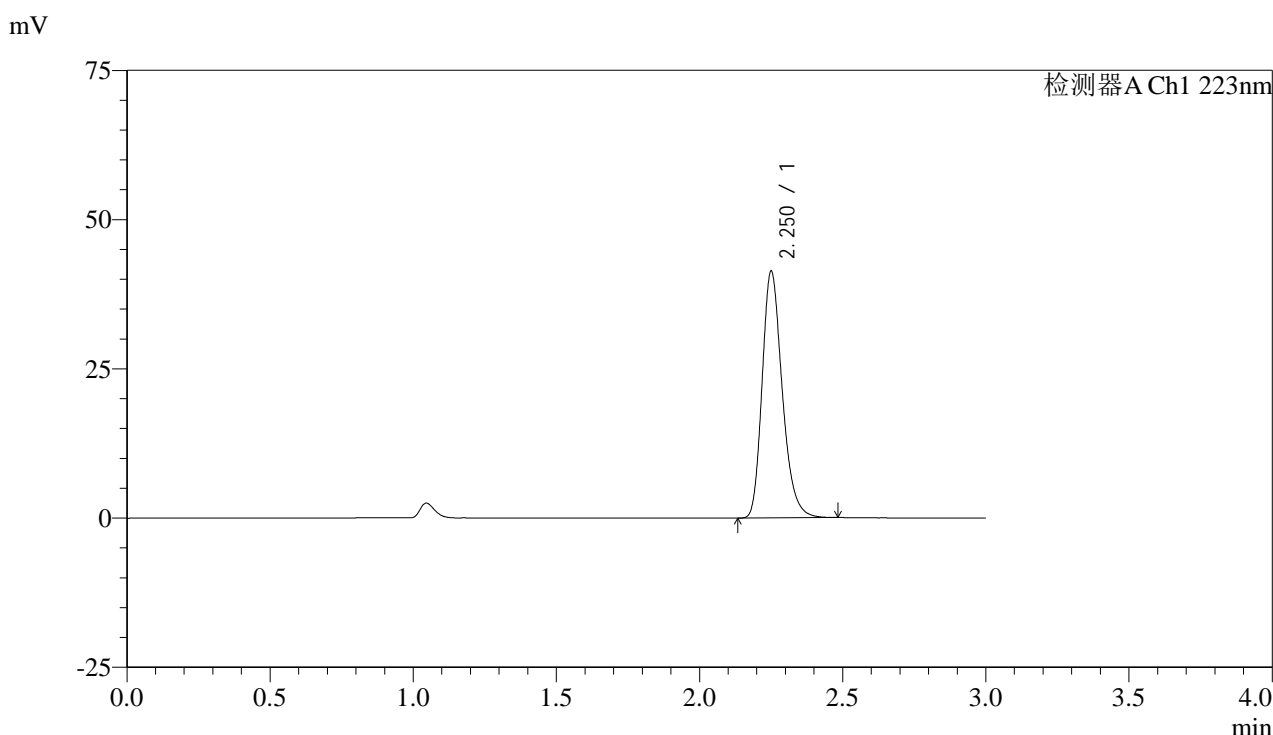


SMF-4106

<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 - 0-26/24-289-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	201683	100.000	41083	5027	1.256	--
总计		201683	100.000	41083			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



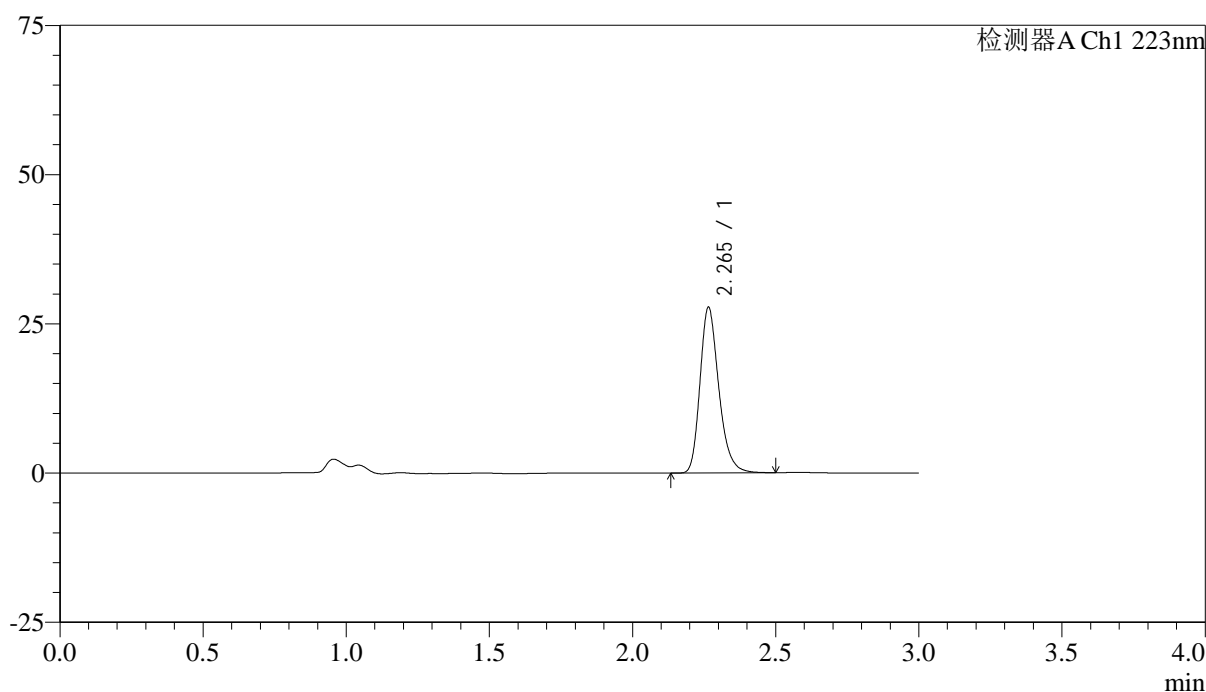
SMF-4106

<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 - 0-26/24-290-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:36:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.265	126962	100.000	27706	5860	1.253	--
总计		126962	100.000	27706			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

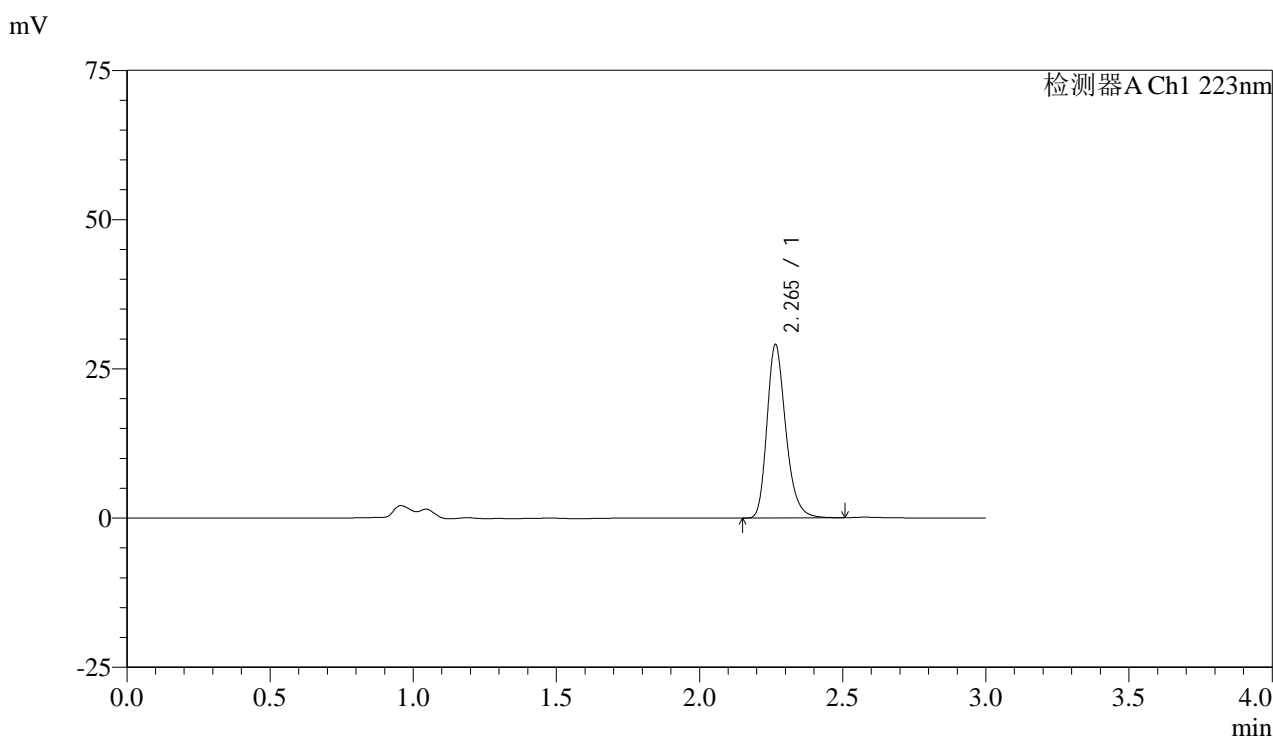


SMF-4106

<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 - 0-26/24-291-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:39:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:12 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	133009	100.000	29014	5860	1.253	--
总计		133009	100.000	29014			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

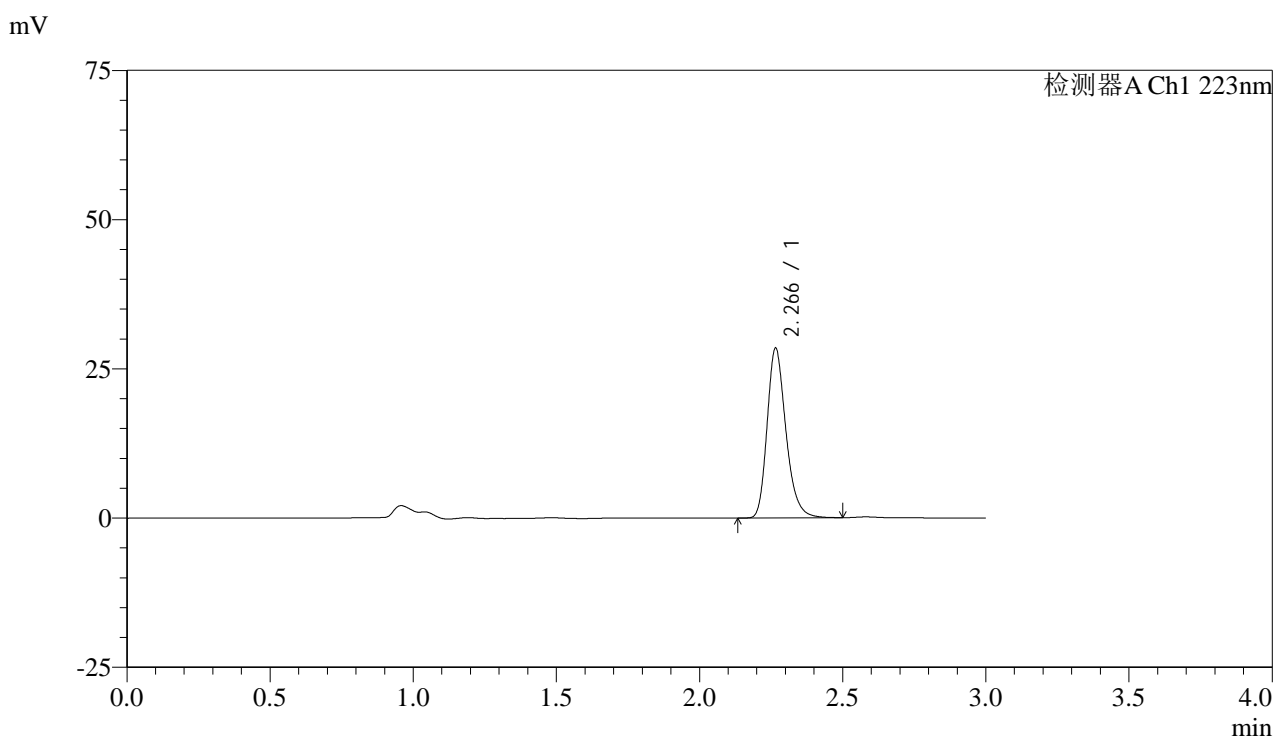


SMF-4106

<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 - 0-26/24-292-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:42:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	130006	100.000	28363	5868	1.253	--
总计		130006	100.000	28363			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

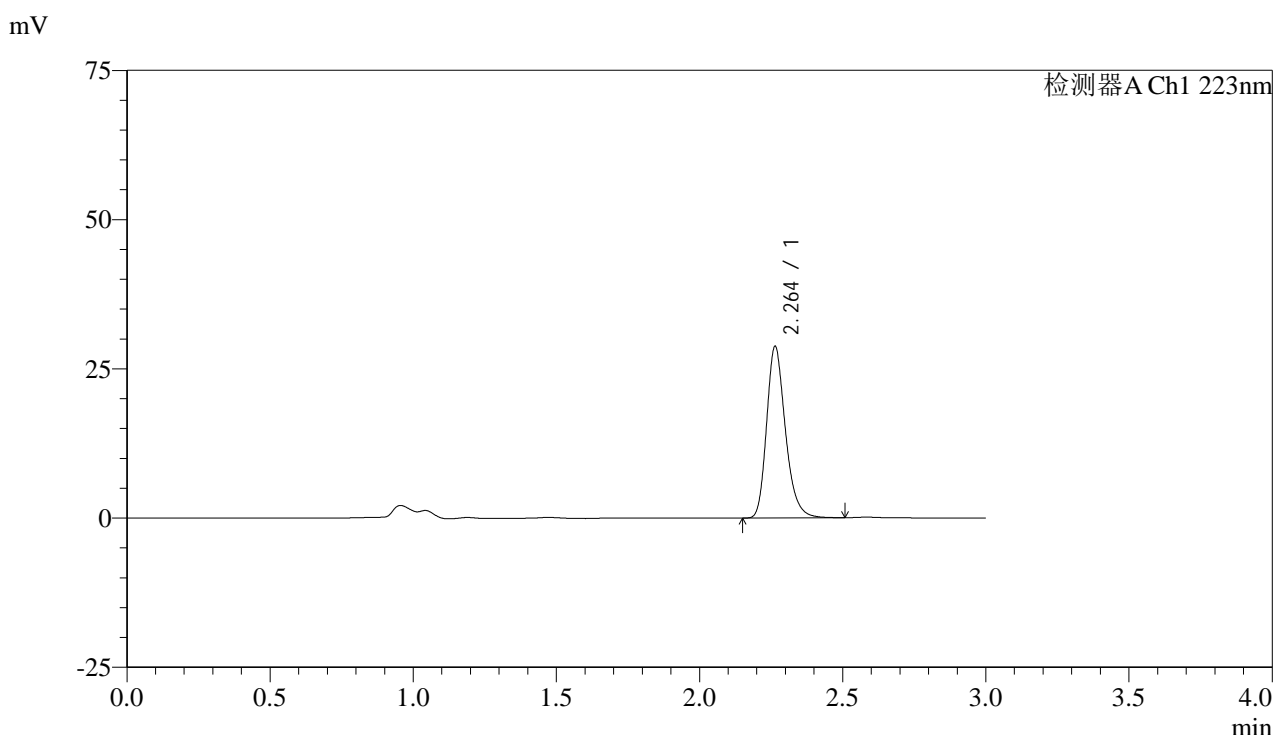


SMF-4106

<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 - 0-26/24-293-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:46:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:18 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	131322	100.000	28738	5861	1.251	--
总计		131322	100.000	28738			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

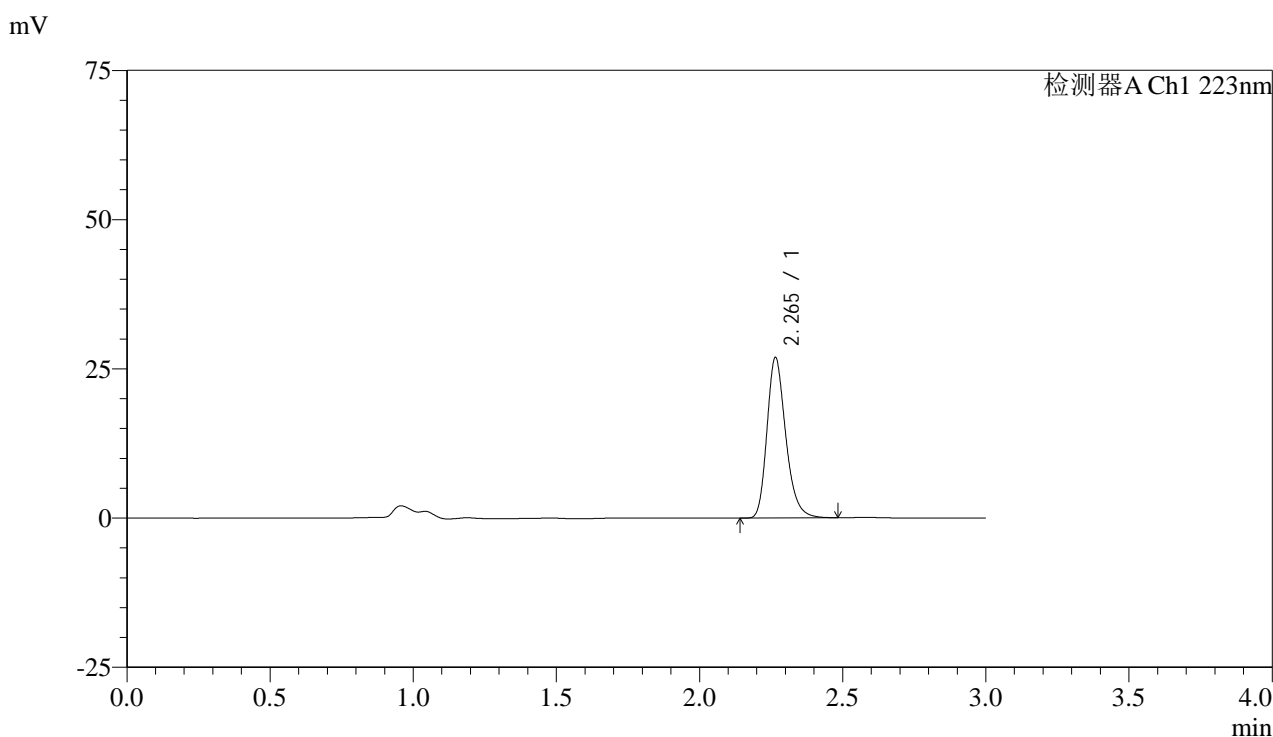


SMF-4106

<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 - 0-26/24-294-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:21 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	122854	100.000	26845	5871	1.253	--
总计		122854	100.000	26845			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

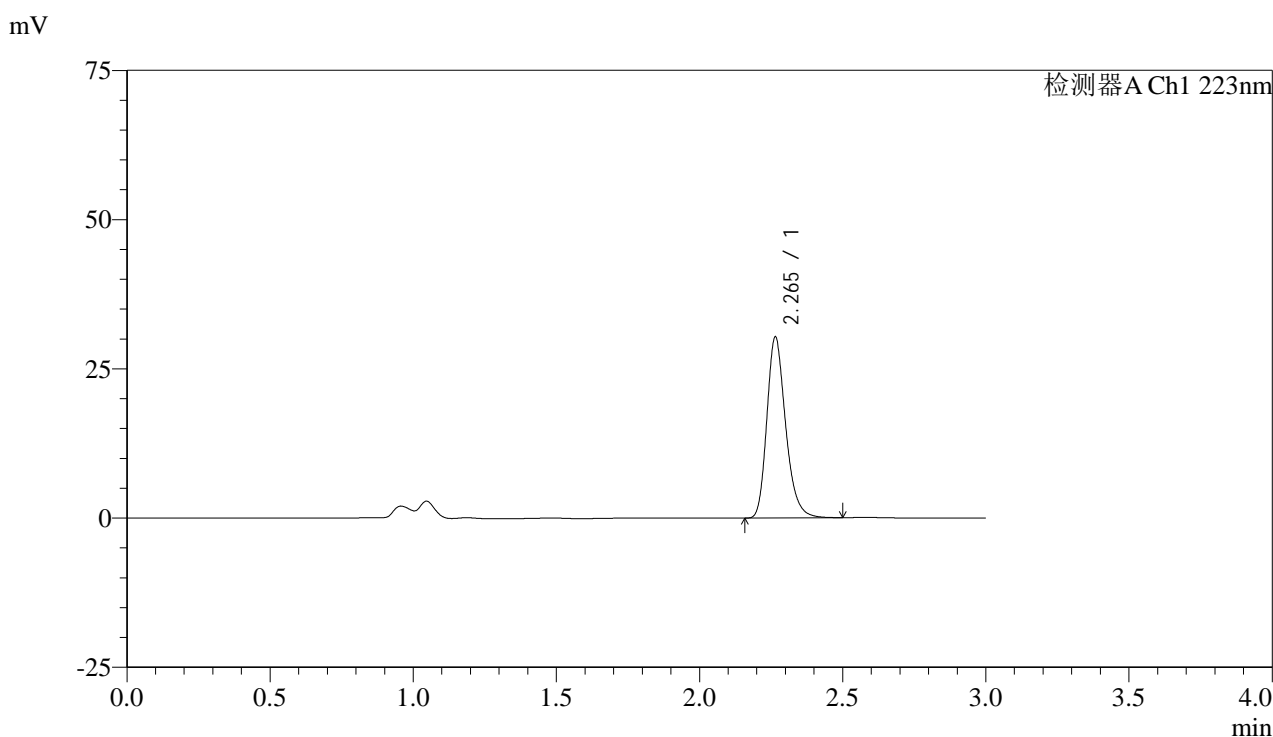


SMF-4106

<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 - 0-26/24-295-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:53:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:23 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	138638	100.000	30298	5857	1.253	--
总计		138638	100.000	30298			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



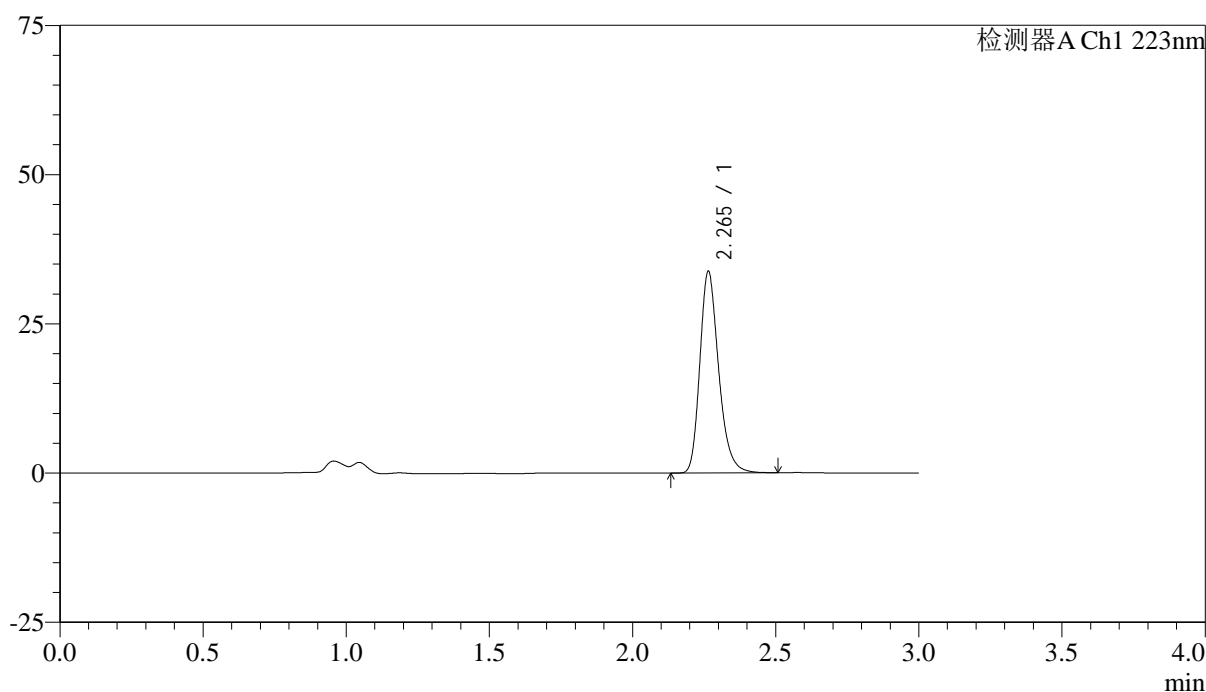
SMF-4106

<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 - 0-26/24-296-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:56:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.265	154475	100.000	33752	5857	1.253	--
总计		154475	100.000	33752			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

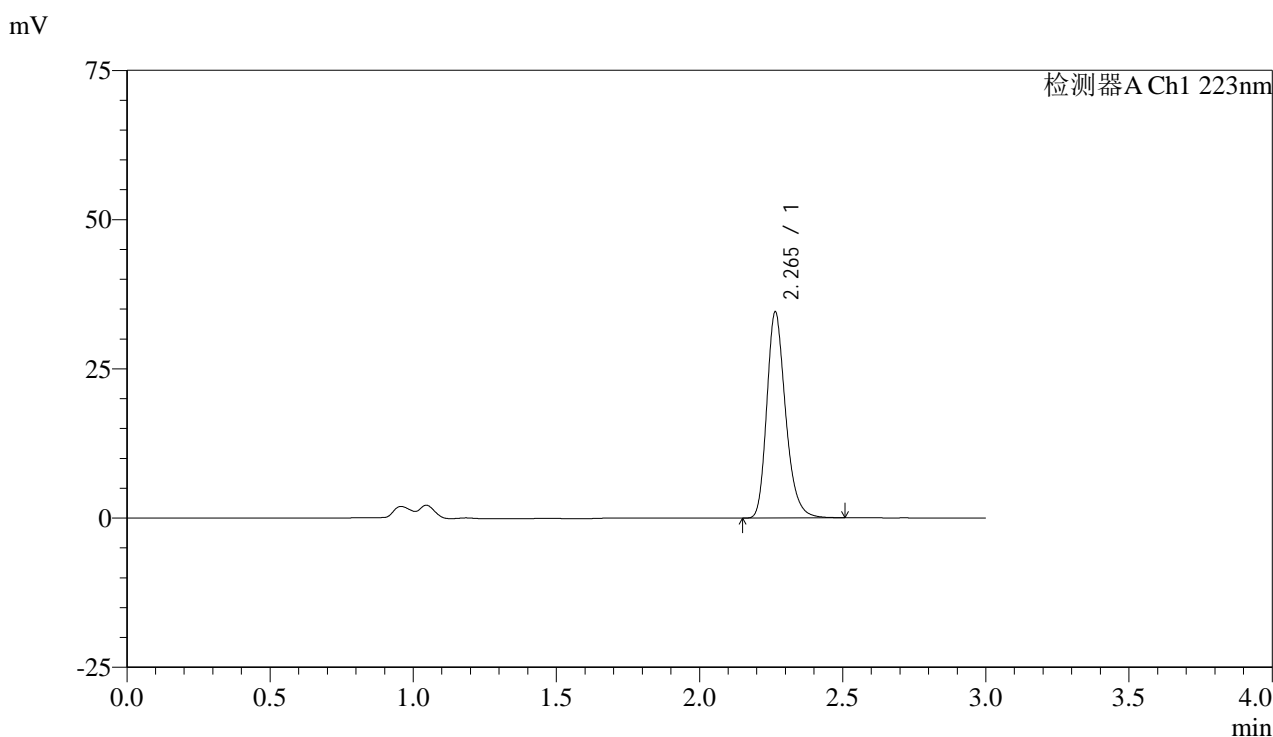


SMF-4106

<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 - 0-26/24-297-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:59:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:28 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	157804	100.000	34490	5859	1.253	--
总计		157804	100.000	34490			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



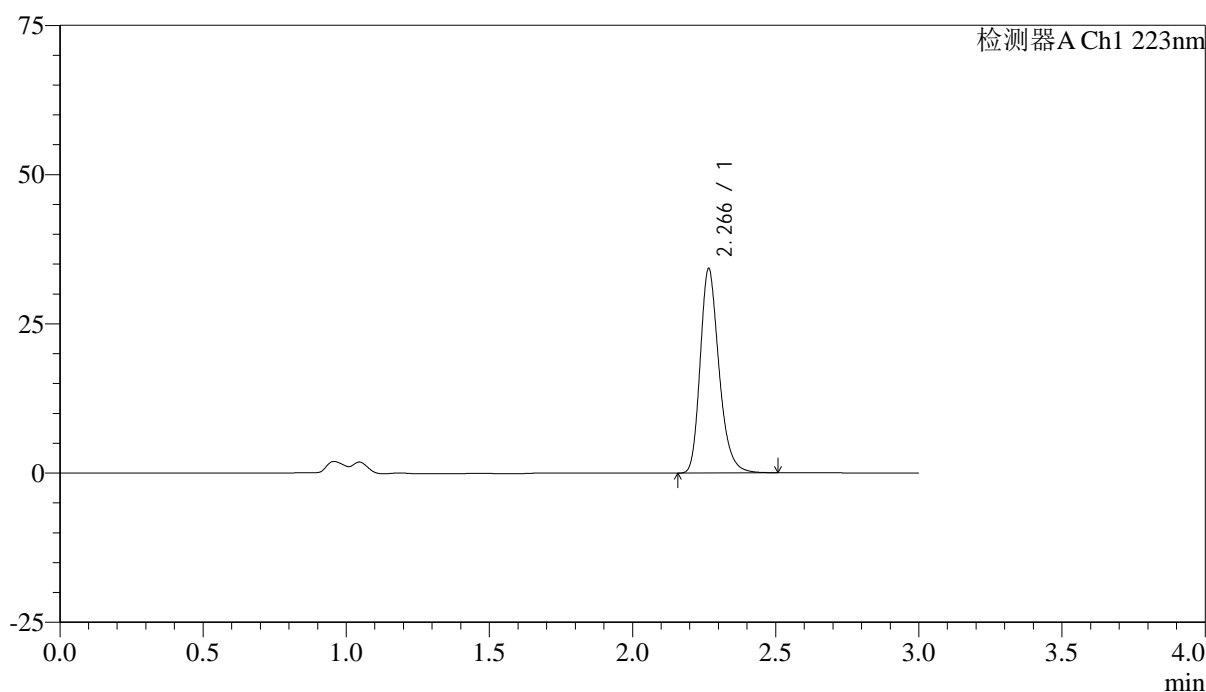
SMF-4106

<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 - 0-26/24-298-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:03:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	156568	100.000	34118	5871	1.253	--
总计		156568	100.000	34118			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

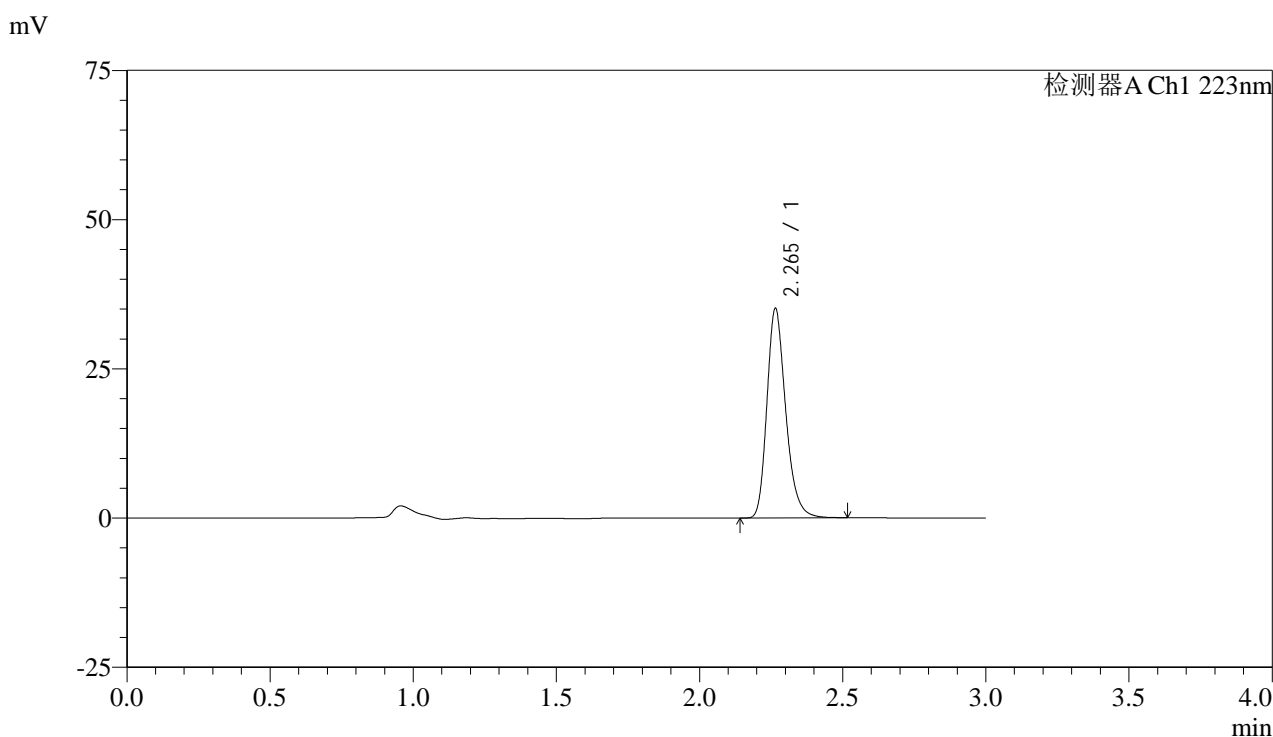


SMF-4106

<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 - 0-26/24-299-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:06:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	160380	100.000	35042	5870	1.254	--
总计		160380	100.000	35042			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

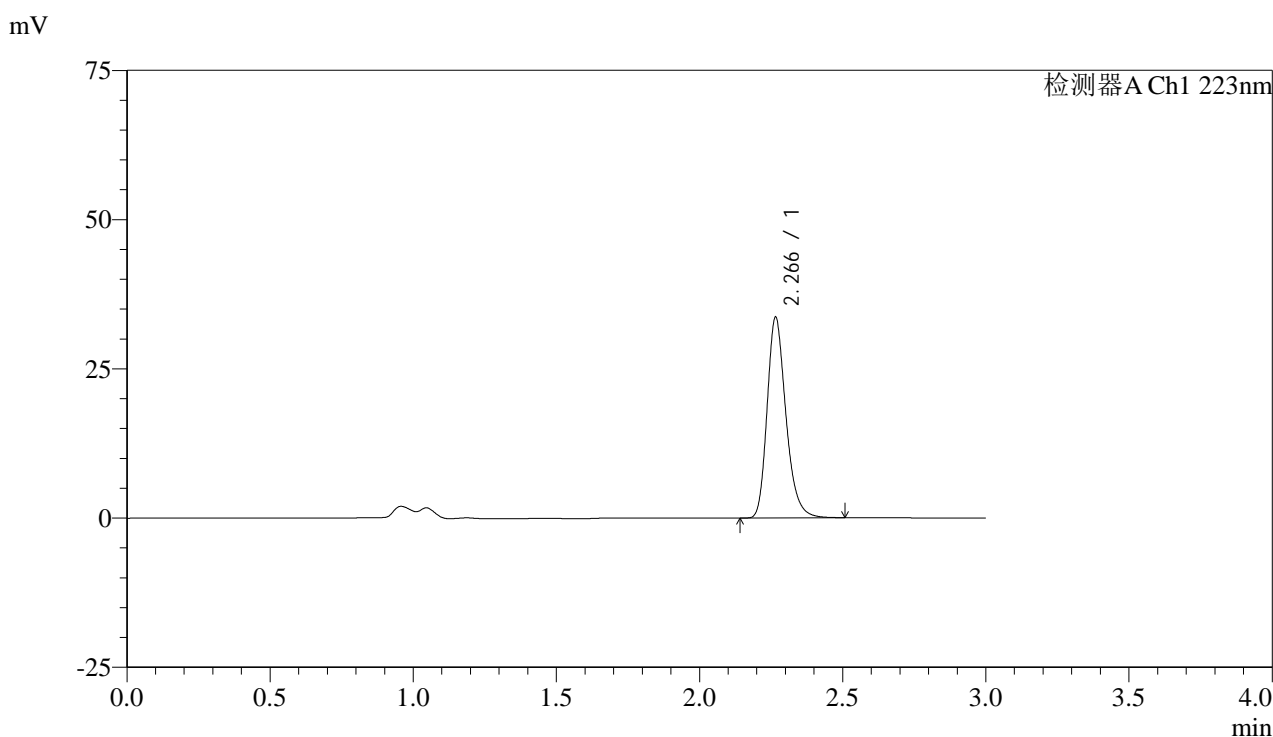


SMF-4106

<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 - 0-26/24-300-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:09:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	153649	100.000	33526	5872	1.254	--
总计		153649	100.000	33526			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

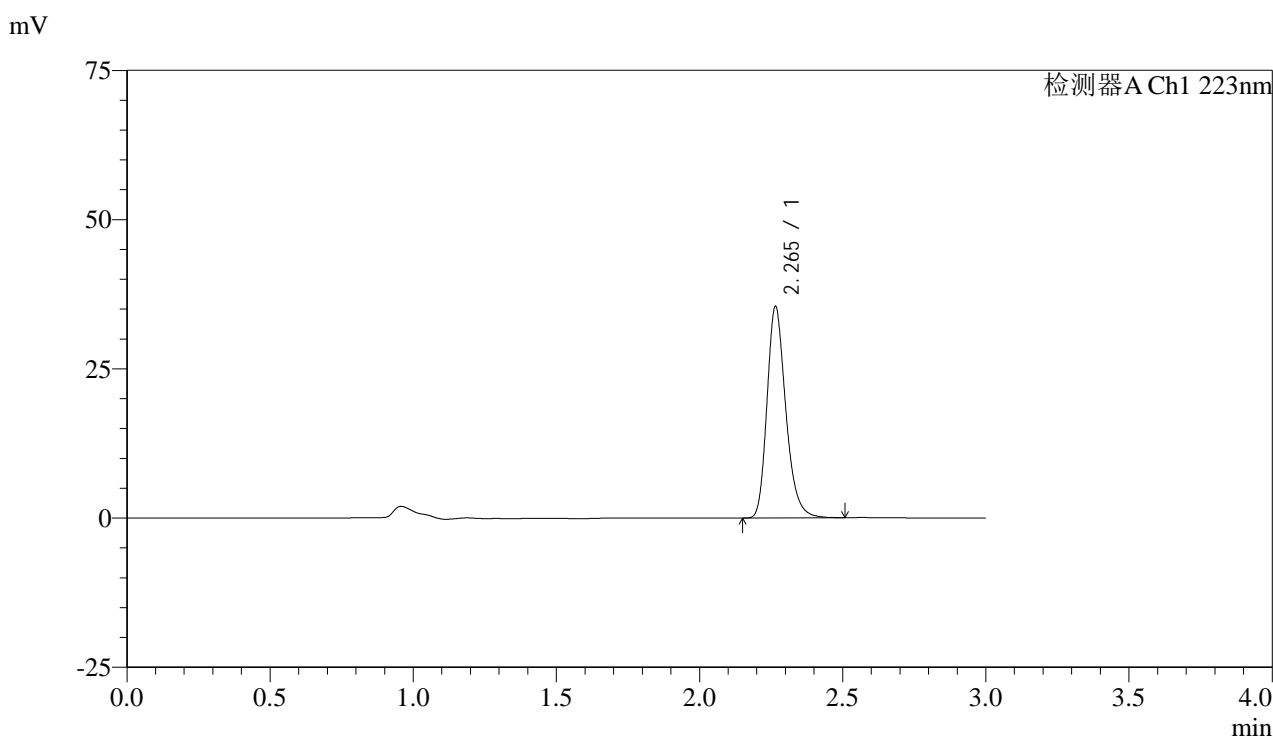


SMF-4106

<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 - 0-26/24-301-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:13:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	162093	100.000	35369	5868	1.254	--
总计		162093	100.000	35369			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

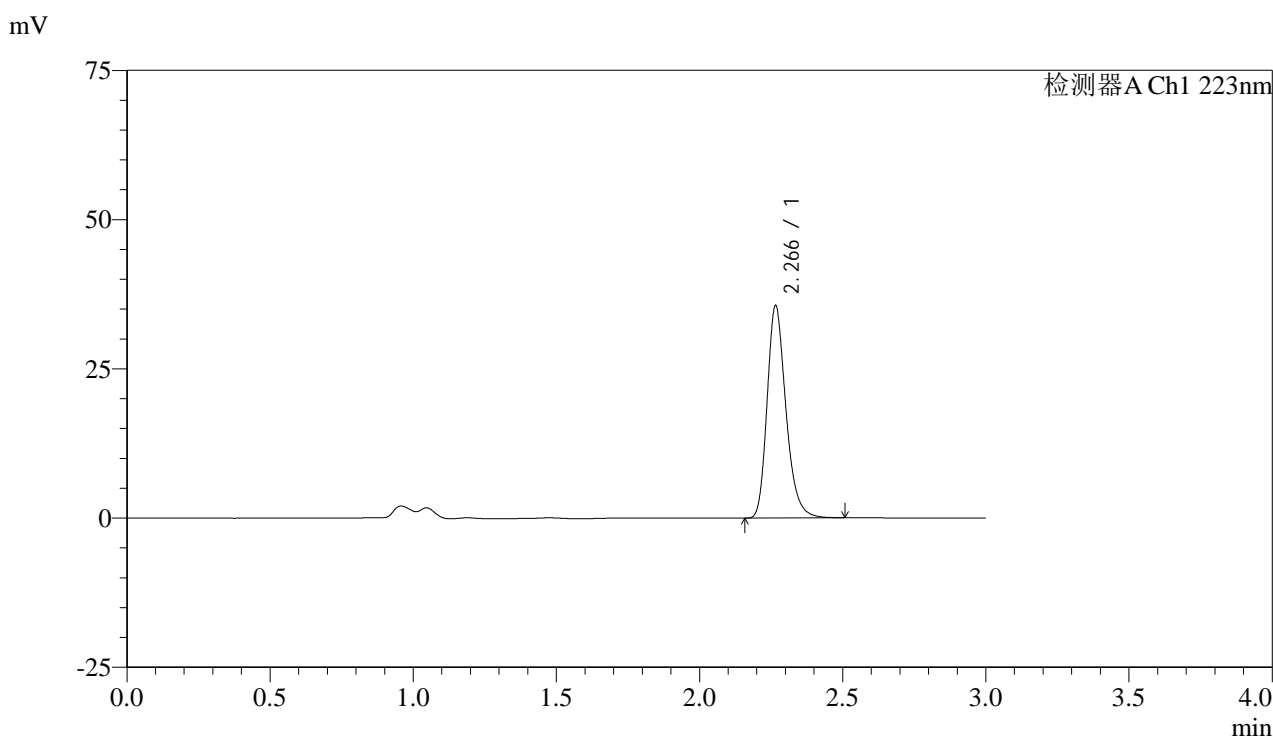


SMF-4106

<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 - 0-26/24-302-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:16:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	162806	100.000	35471	5857	1.254	--
总计		162806	100.000	35471			

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

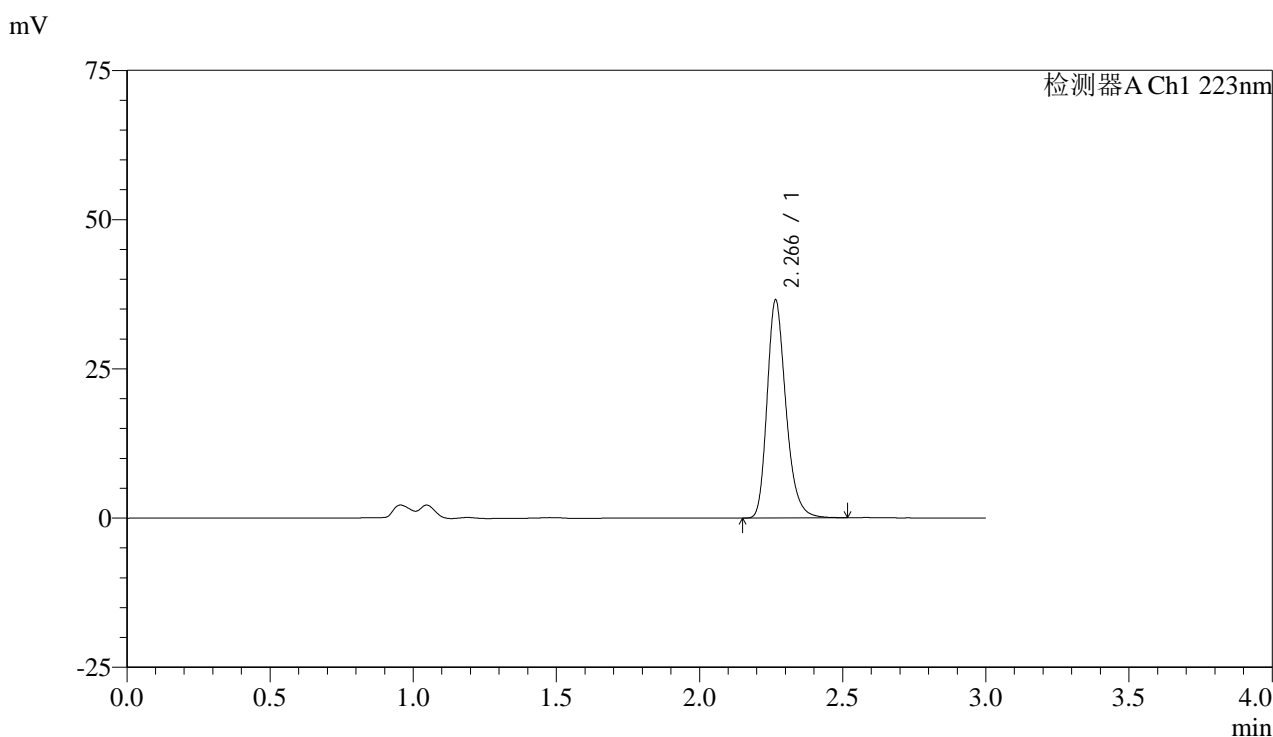


SMF-4106

<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 - 0-26/24-303-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:20:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:44 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	167102	100.000	36406	5862	1.254	--
总计		167102	100.000	36406			

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

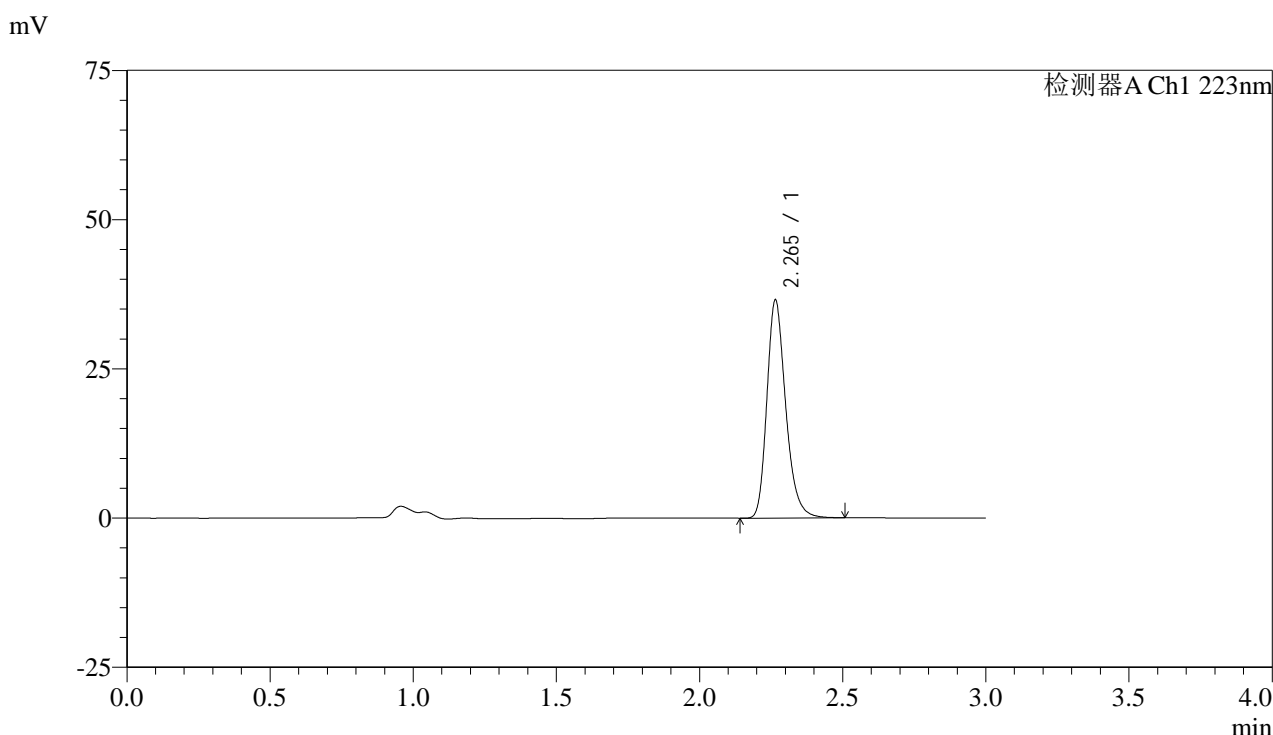


SMF-4106

<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 - 0-26/24-304-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 21:23:24
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:47 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	167193	100.000	36475	5848	1.253	--
总计		167193	100.000	36475			

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

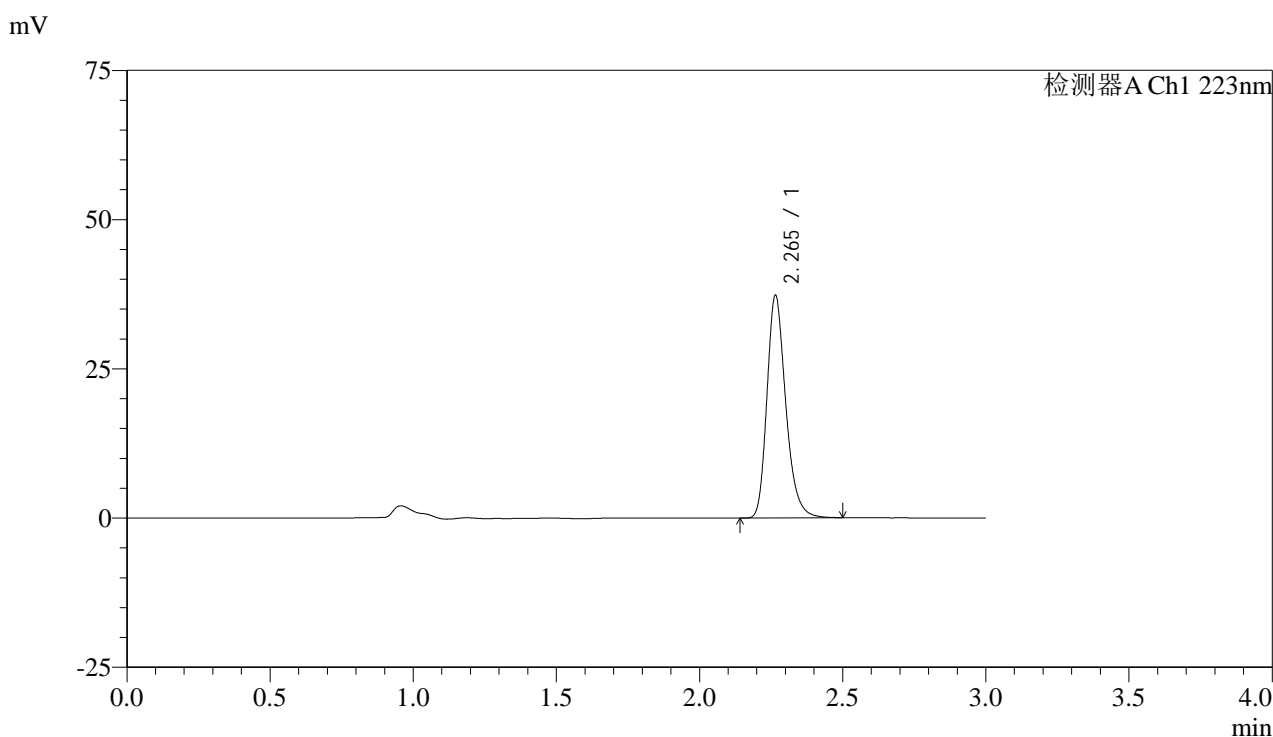


SMF-4106

<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 - 0-26/24-305-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:26:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:50 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	170630	100.000	37239	5867	1.255	--
总计		170630	100.000	37239			

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

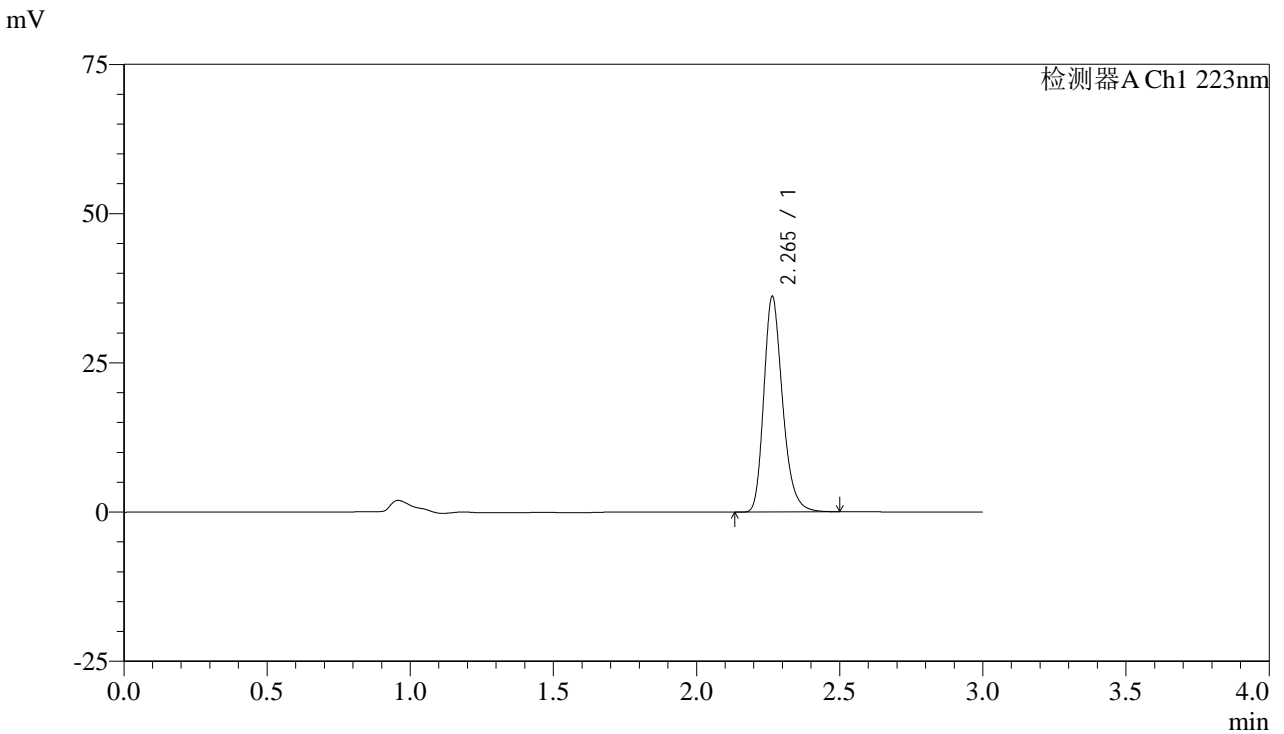


SMF-4106

<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 - 0-26/24-306-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:30:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:53 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	164877	100.000	36073	5868	1.253	--
总计		164877	100.000	36073			

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

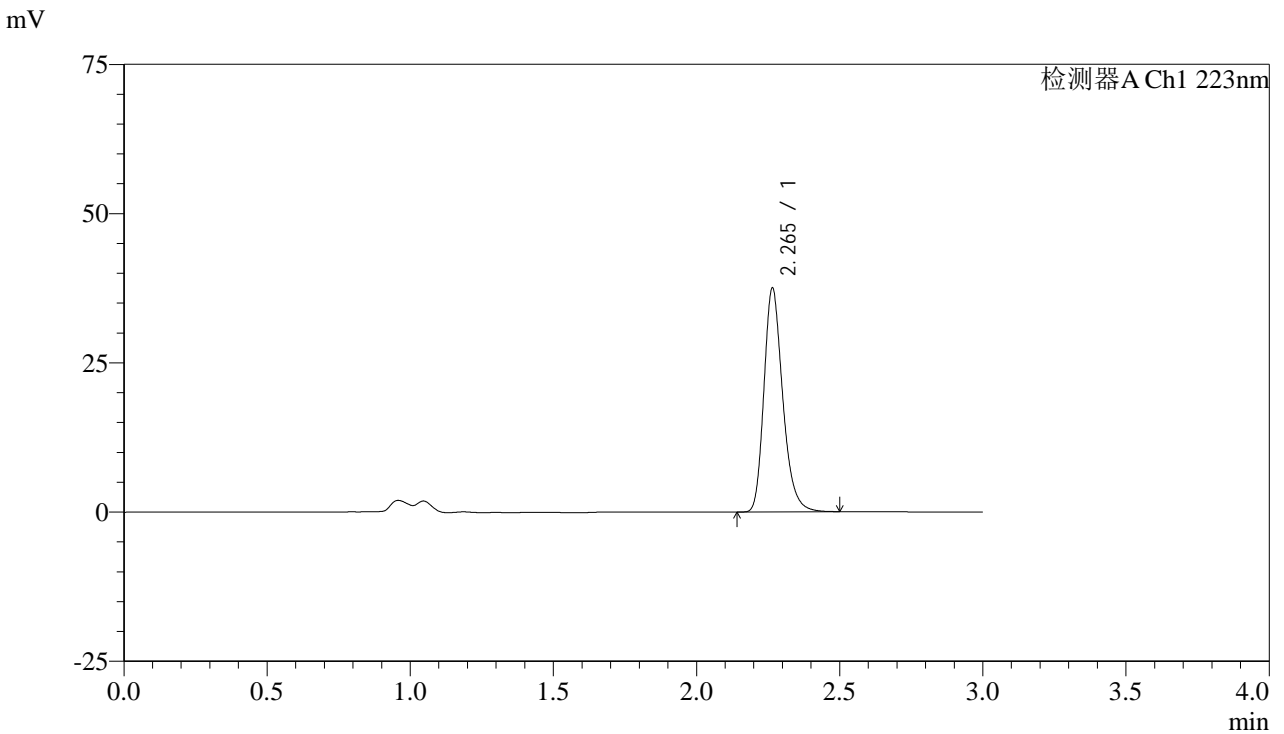


SMF-4106

<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 - 0-26/24-307-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:33:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:56 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	171544	100.000	37456	5870	1.255	--
总计		171544	100.000	37456			

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

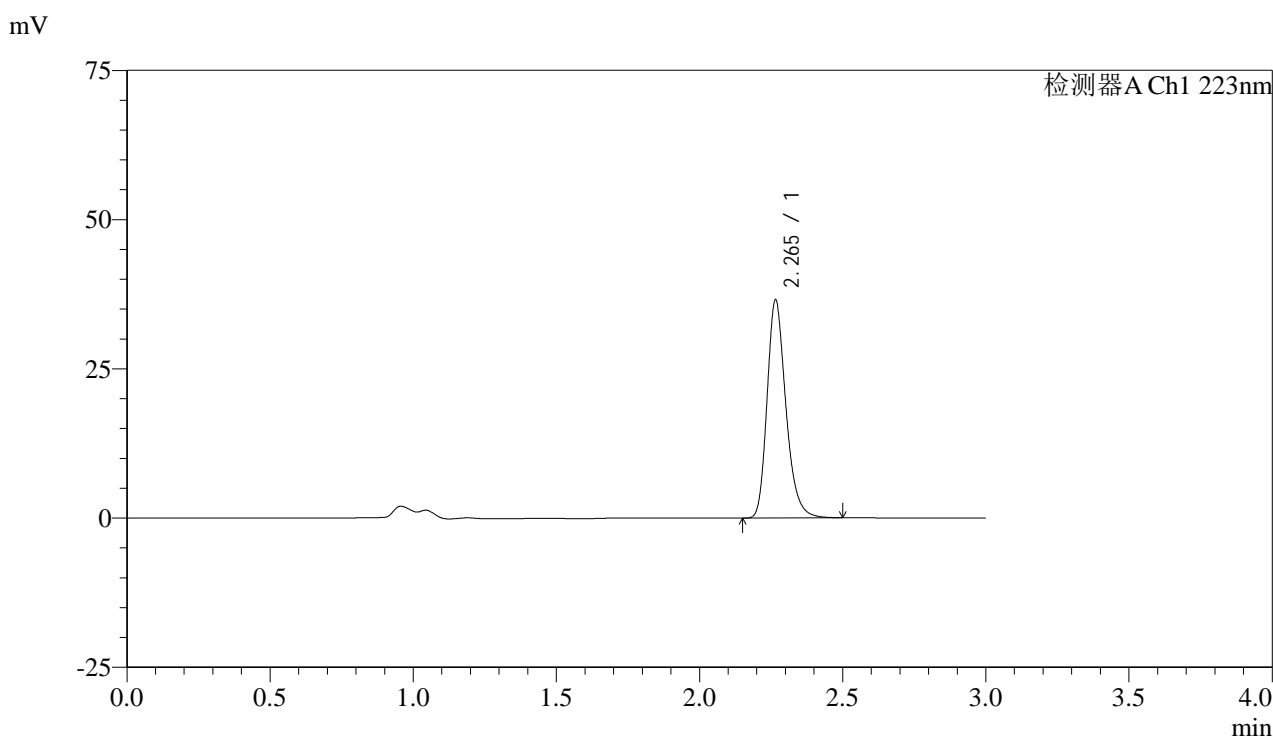


SMF-4106

<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 - 0-26/24-308-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:36:53
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:12:58 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	167014	100.000	36436	5874	1.255	--
总计		167014	100.000	36436			

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



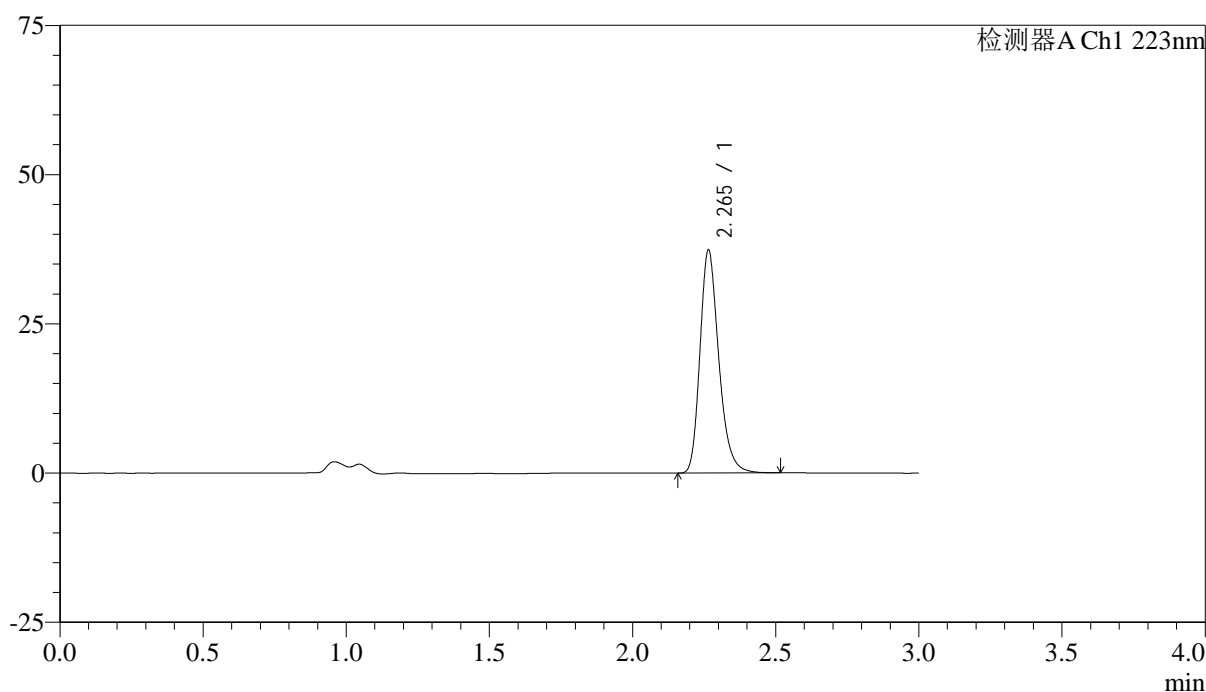
SMF-4106

<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 - 0-26/24-309-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:40:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:01 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.265	171018	100.000	37290	5859	1.255	--
总计		171018	100.000	37290			

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

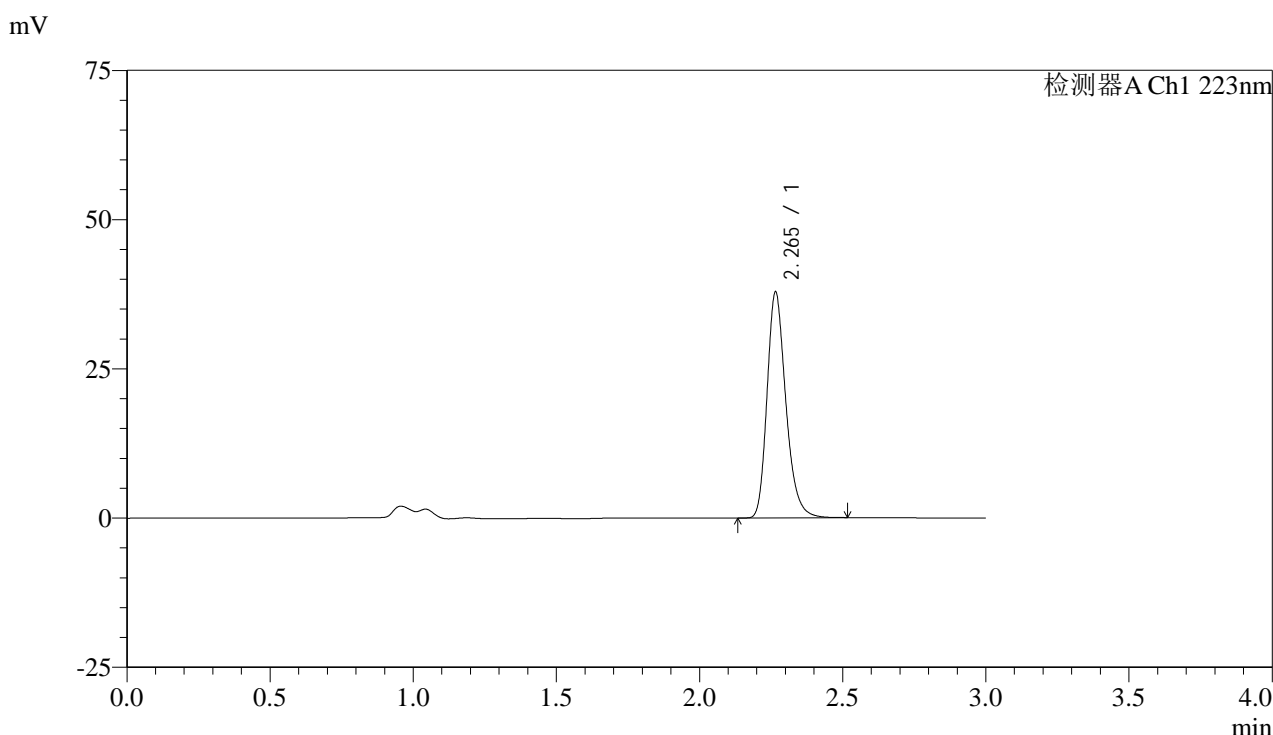


SMF-4106

<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 - 0-26/24-310-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:43:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	172848	100.000	37750	5877	1.252	--
总计		172848	100.000	37750			

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

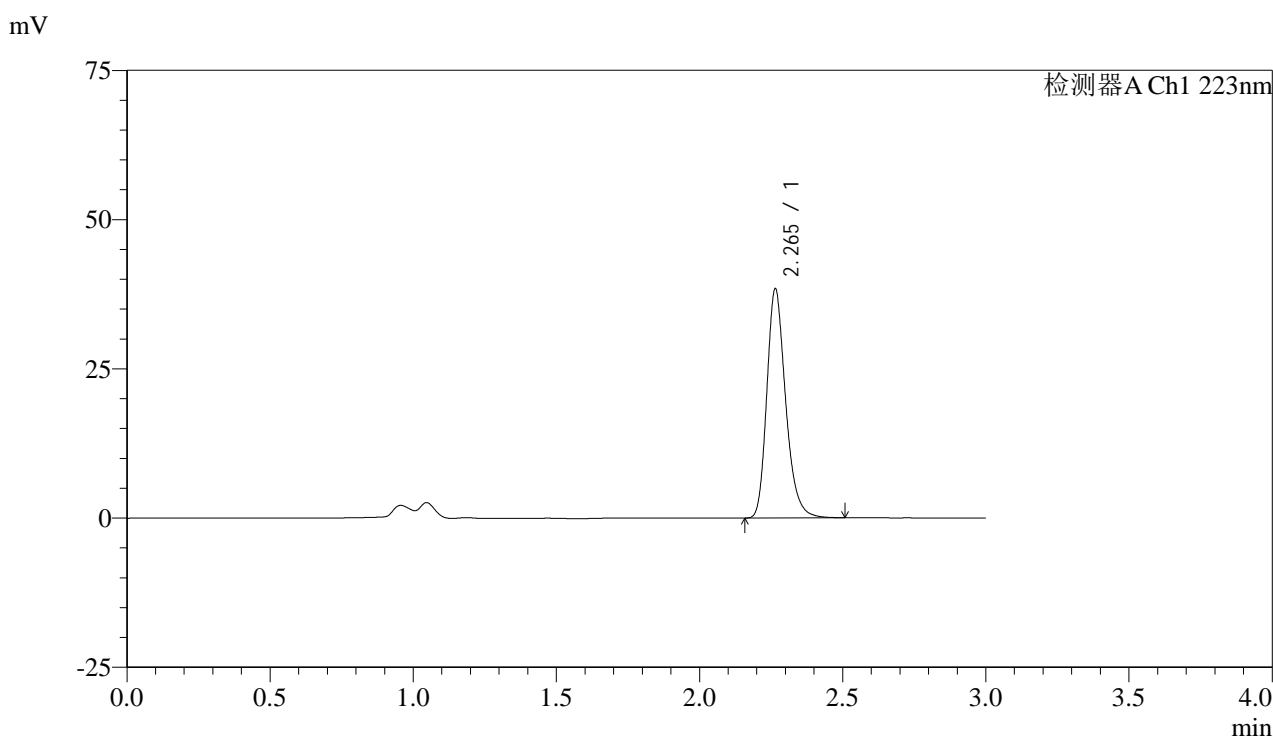


SMF-4106

<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 - 0-26/24-311-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:47:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	175432	100.000	38348	5865	1.254	--
总计		175432	100.000	38348			

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

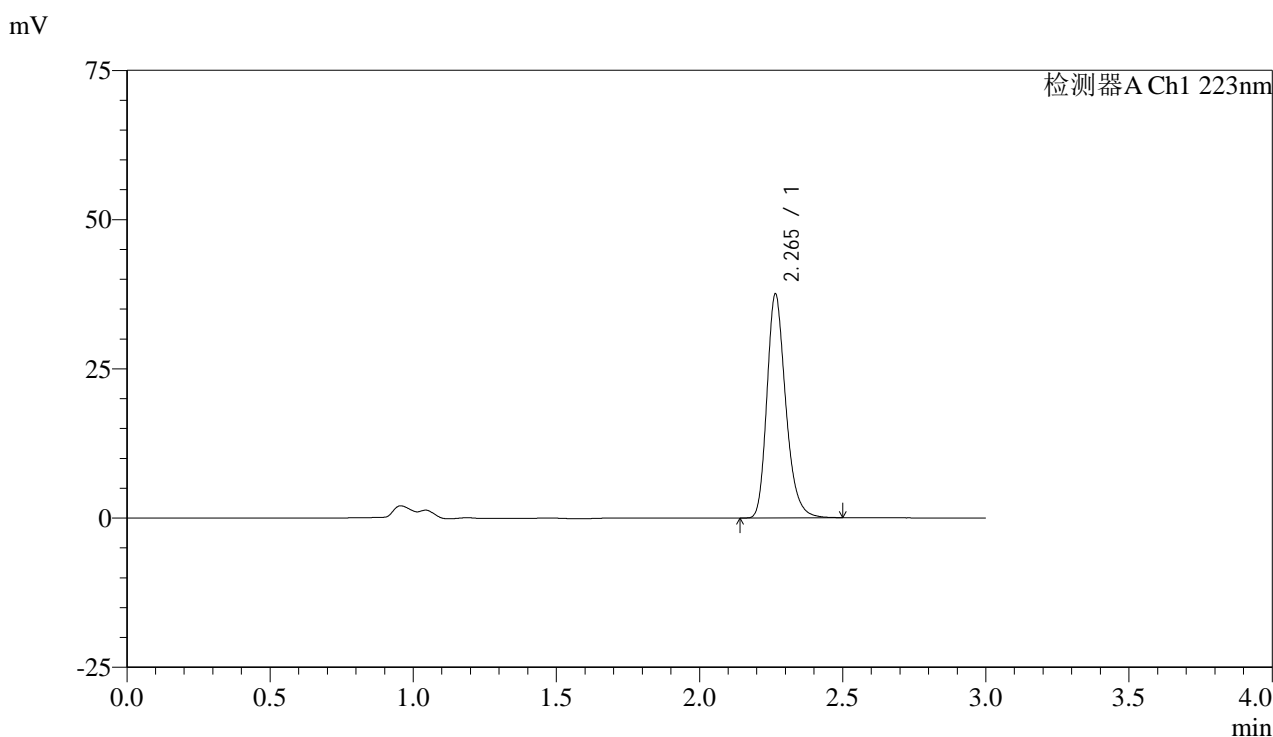


SMF-4106

<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 - 0-26/24-312-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:50:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	171439	100.000	37458	5872	1.253	--
总计		171439	100.000	37458			

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

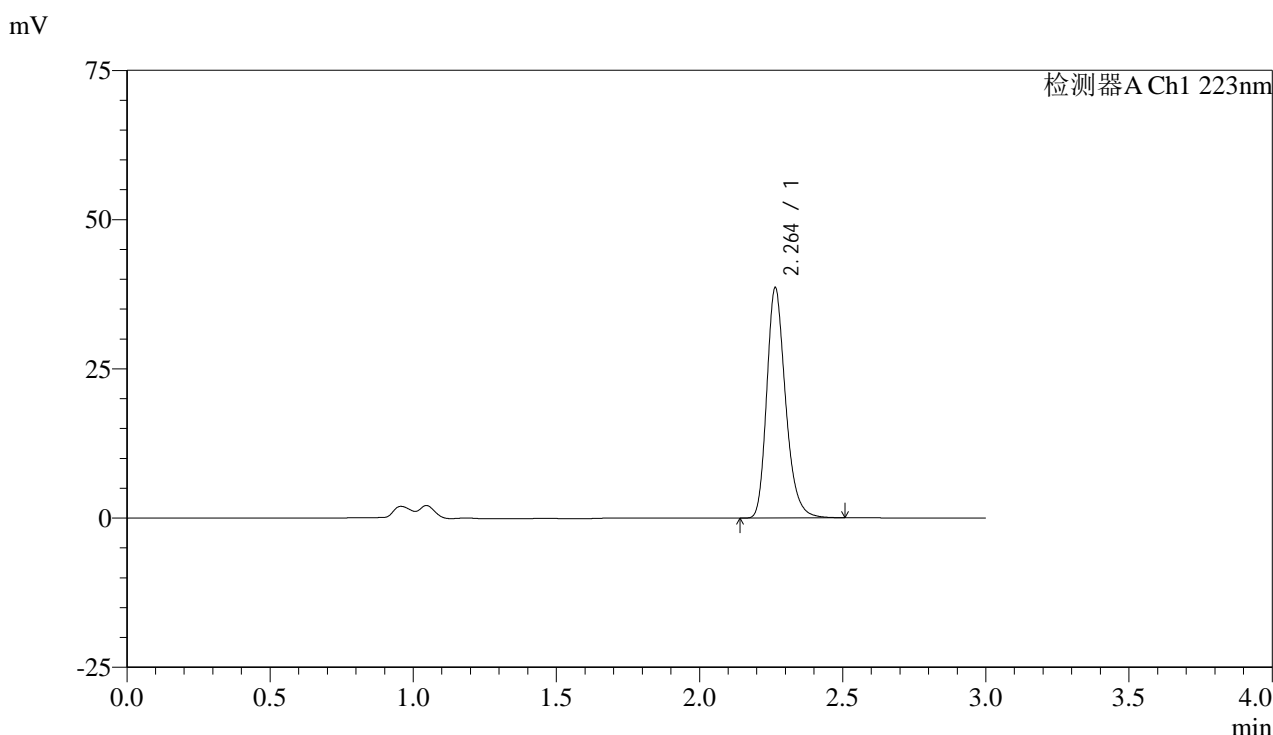


SMF-4106

<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 - 0-26/24-313-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:53:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	176386	100.000	38554	5857	1.253	--
总计		176386	100.000	38554			

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

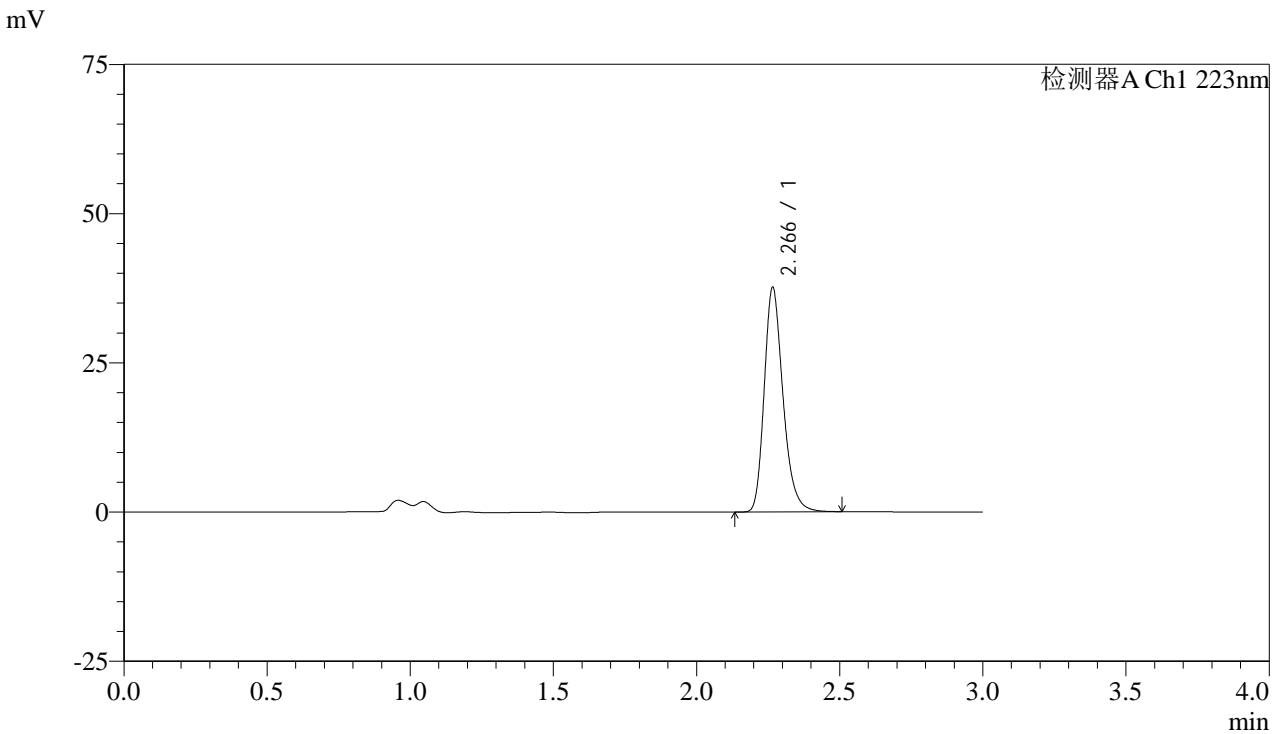


SMF-4106

<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 - 0-26/24-314-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:57:10
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	172179	100.000	37476	5857	1.255	--
总计		172179	100.000	37476			

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

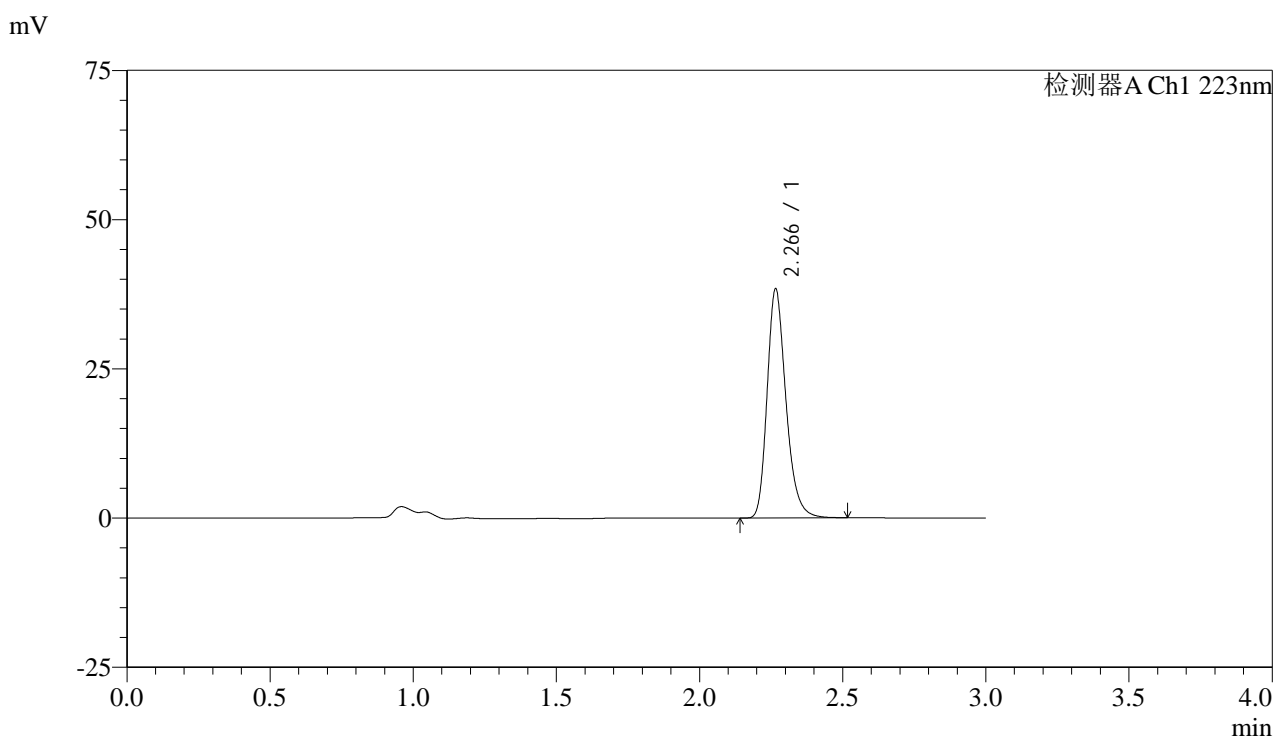


SMF-4106

<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 - 0-26/24-315-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 22:00:34 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	175671	100.000	38257	5856	1.256	--
总计		175671	100.000	38257			

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

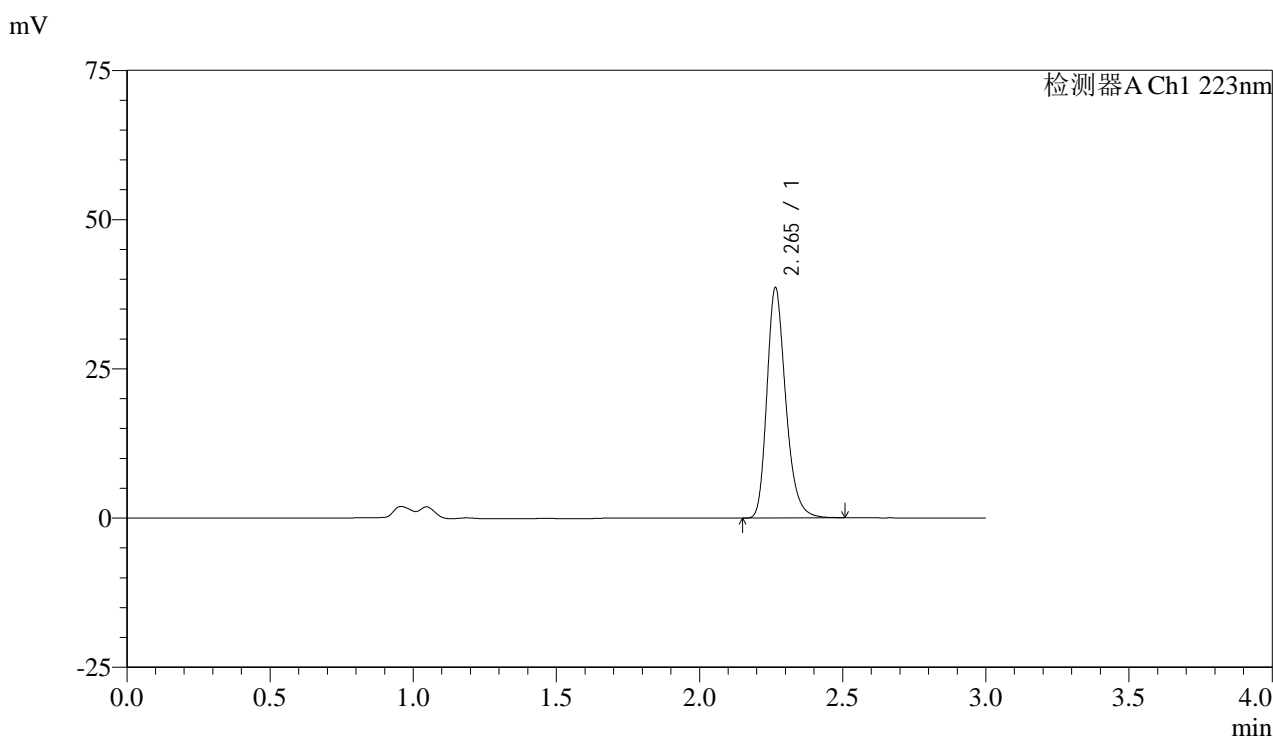


SMF-4106

<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 - 0-26/24-316-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:03:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:21 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	176422	100.000	38522	5860	1.254	--
总计		176422	100.000	38522			

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

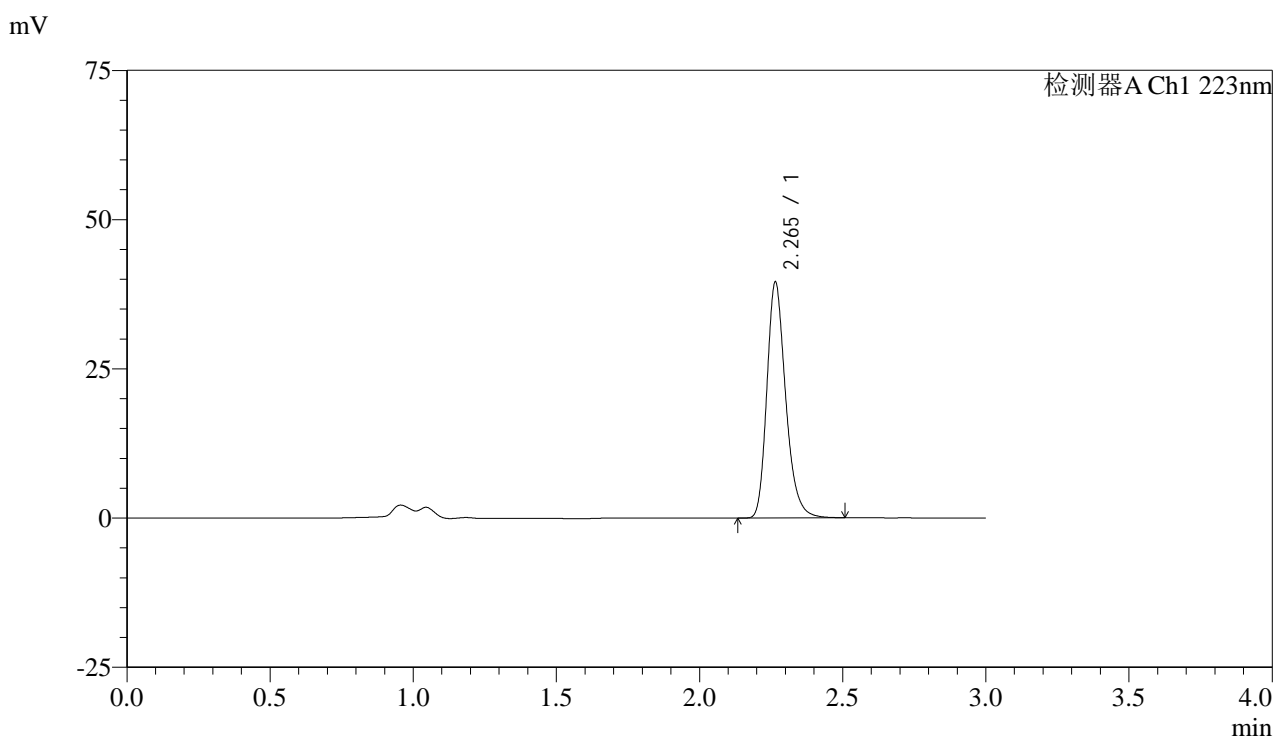


SMF-4106

<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 - 0-26/24-317-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:07:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	180658	100.000	39461	5859	1.255	--
总计		180658	100.000	39461			

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

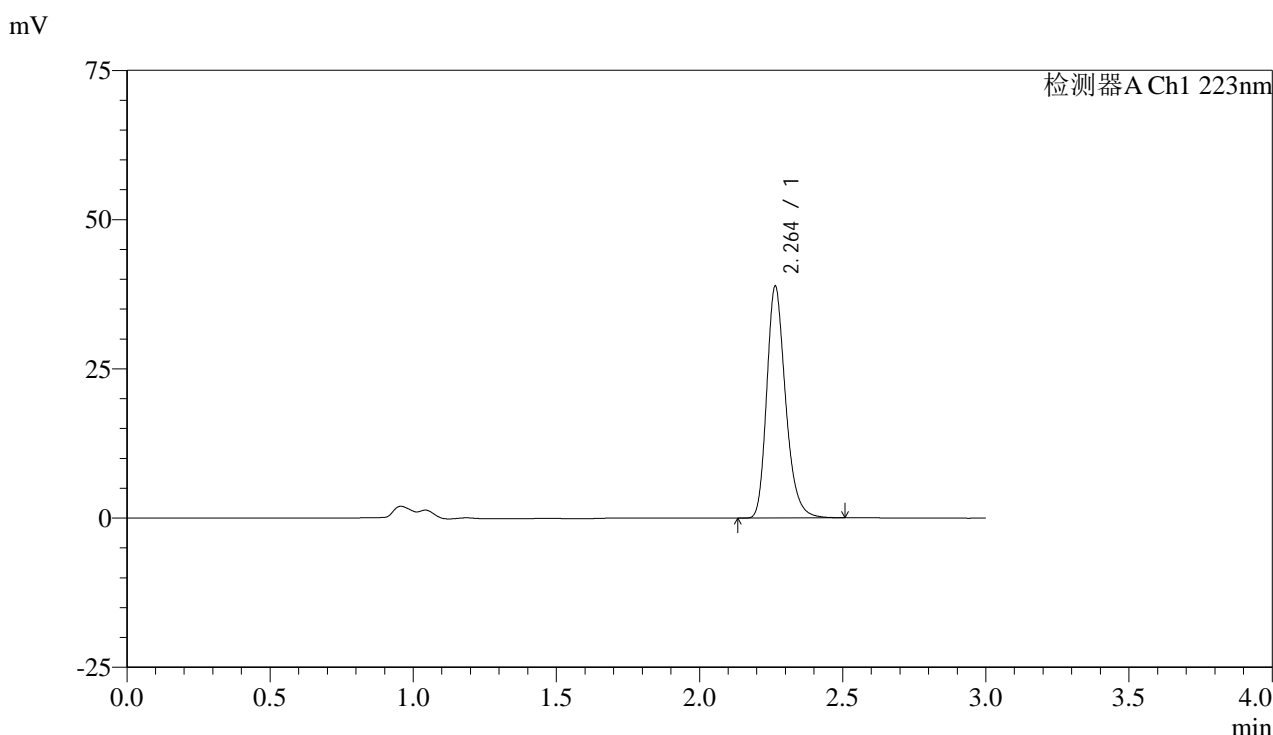


SMF-4106

<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 - 0-26/24-318-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:10:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	177838	100.000	38807	5836	1.254	--
总计		177838	100.000	38807			

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

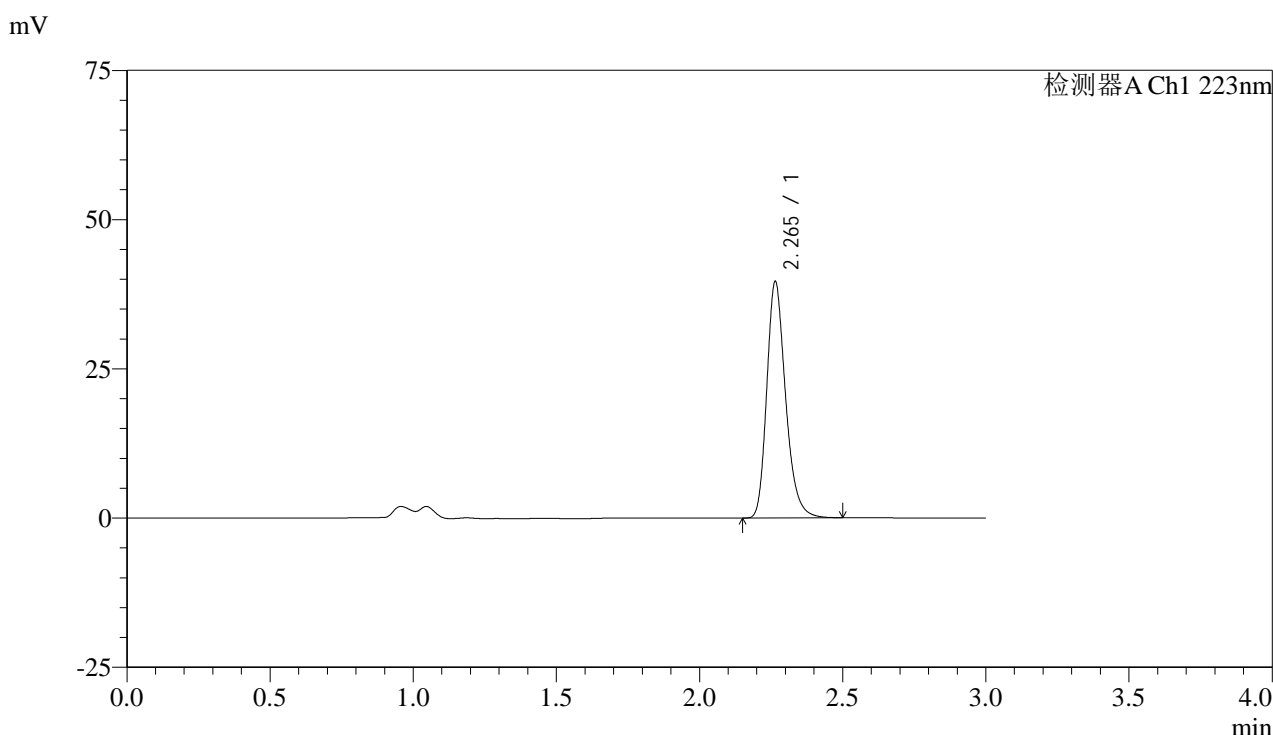


SMF-4106

<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 - 0-26/24-319-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:14:09 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:29 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	181089	100.000	39570	5856	1.253	--
总计		181089	100.000	39570			

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

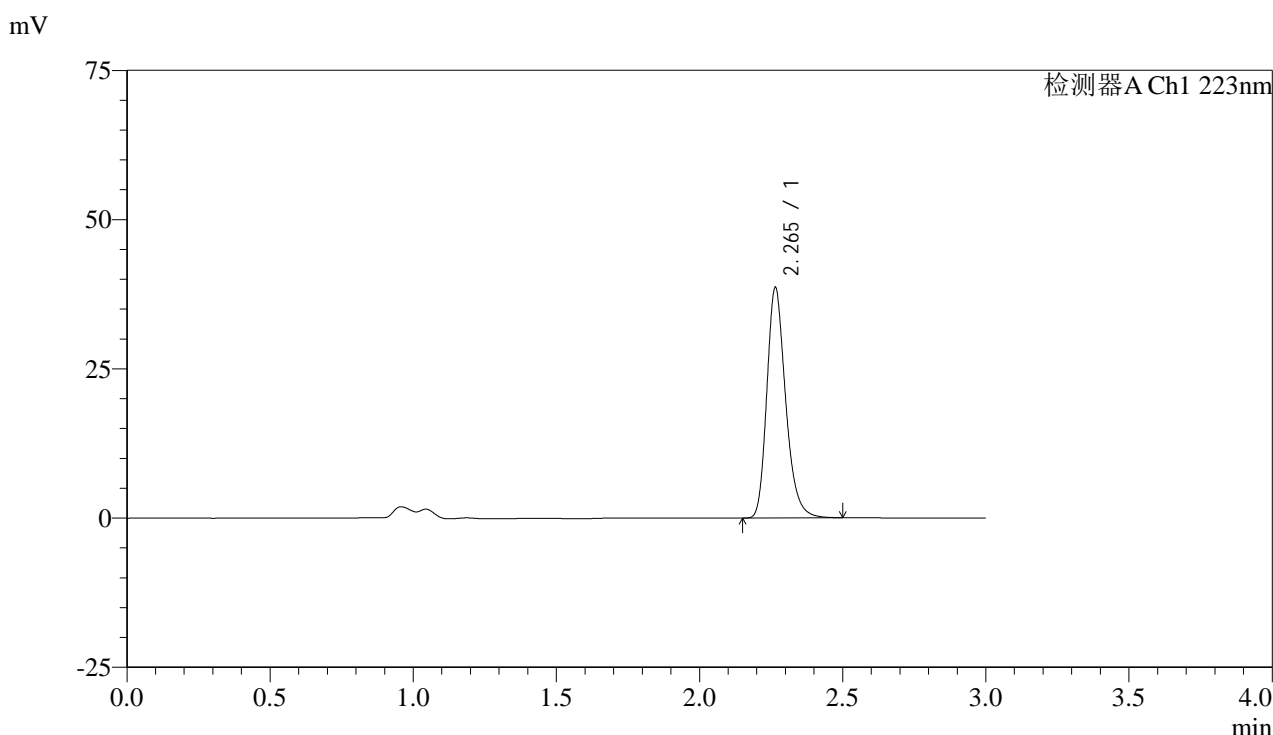


SMF-4106

<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 - 0-26/24-320-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:17:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	176577	100.000	38572	5854	1.253	--
总计		176577	100.000	38572			

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

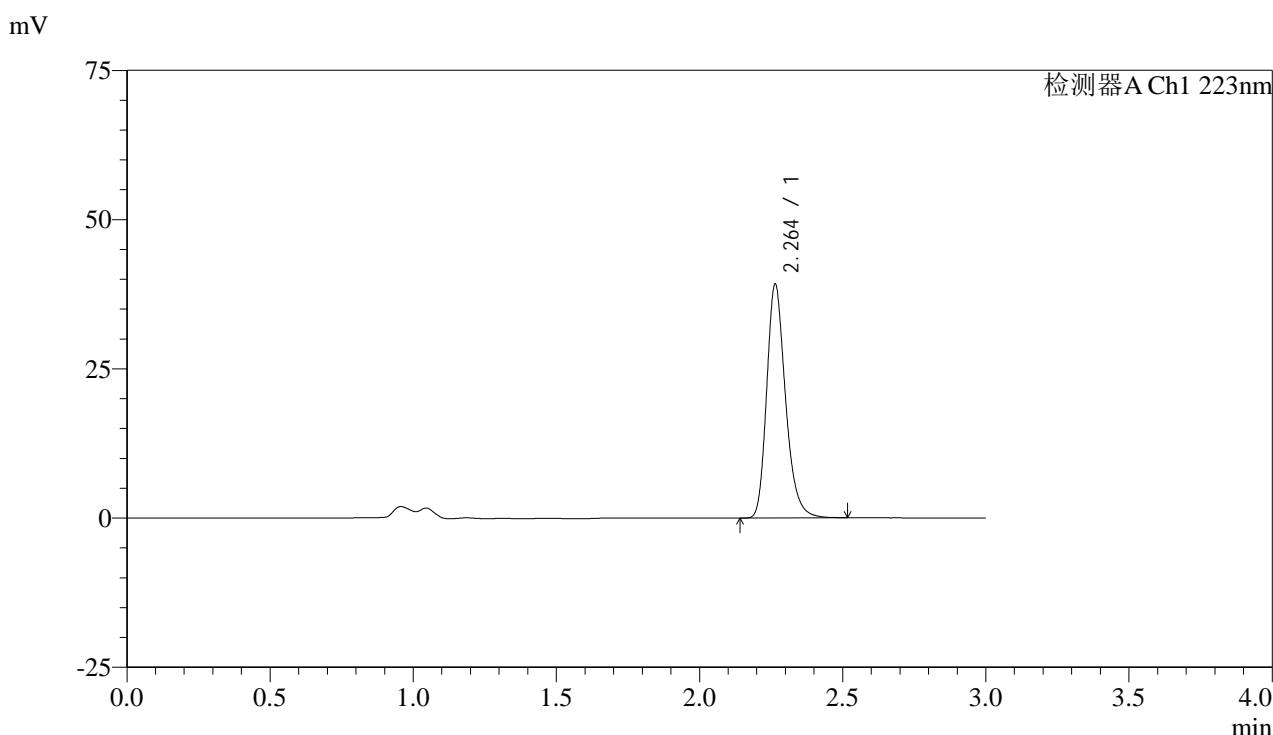


SMF-4106

<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 - 0-26/24-321-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:20:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:34 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	179187	100.000	39152	5863	1.255	--
总计		179187	100.000	39152			

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



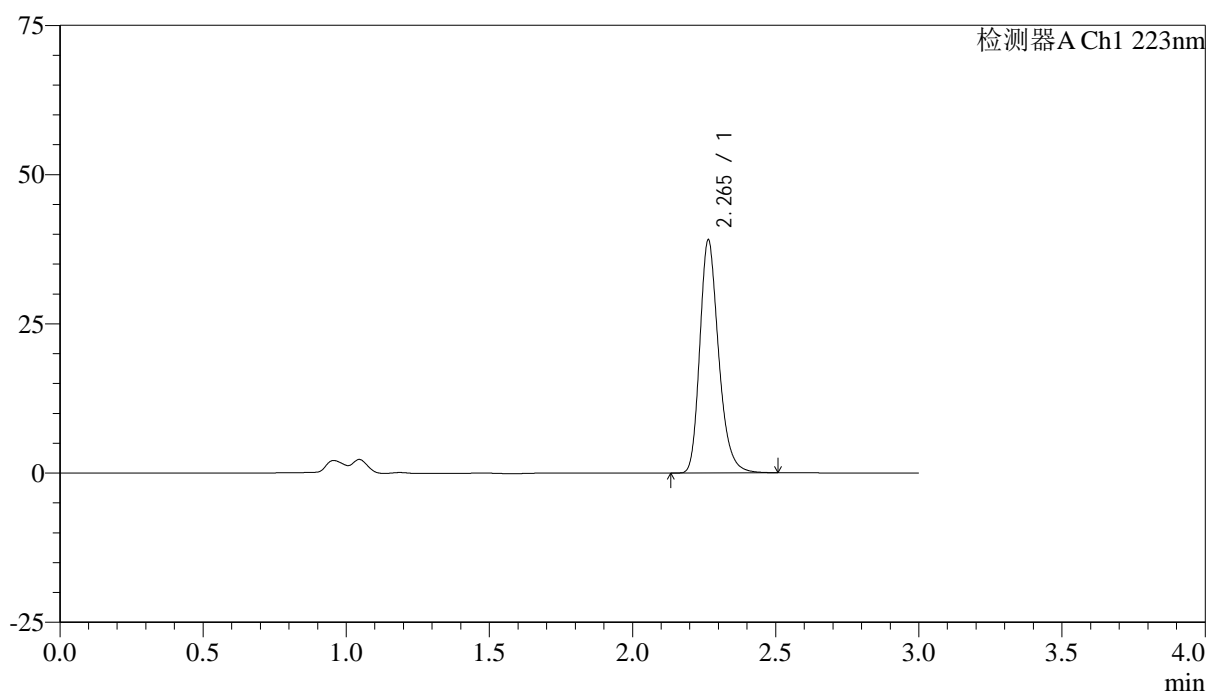
SMF-4106

<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 - 0-26/24-322-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:24:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:37 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.265	178623	100.000	39007	5850	1.254	--
总计		178623	100.000	39007			

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

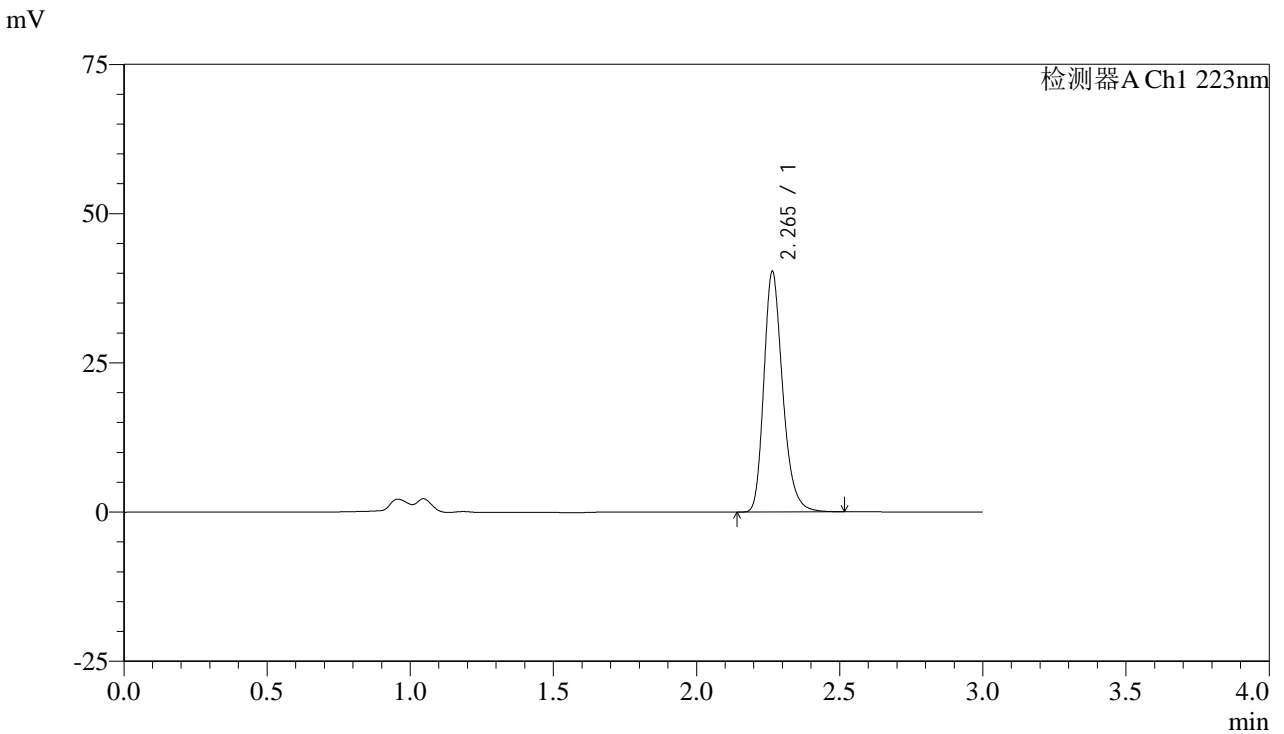


SMF-4106

<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 - 0-26/24-323-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:27:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	184388	100.000	40241	5851	1.254	--
总计		184388	100.000	40241			

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

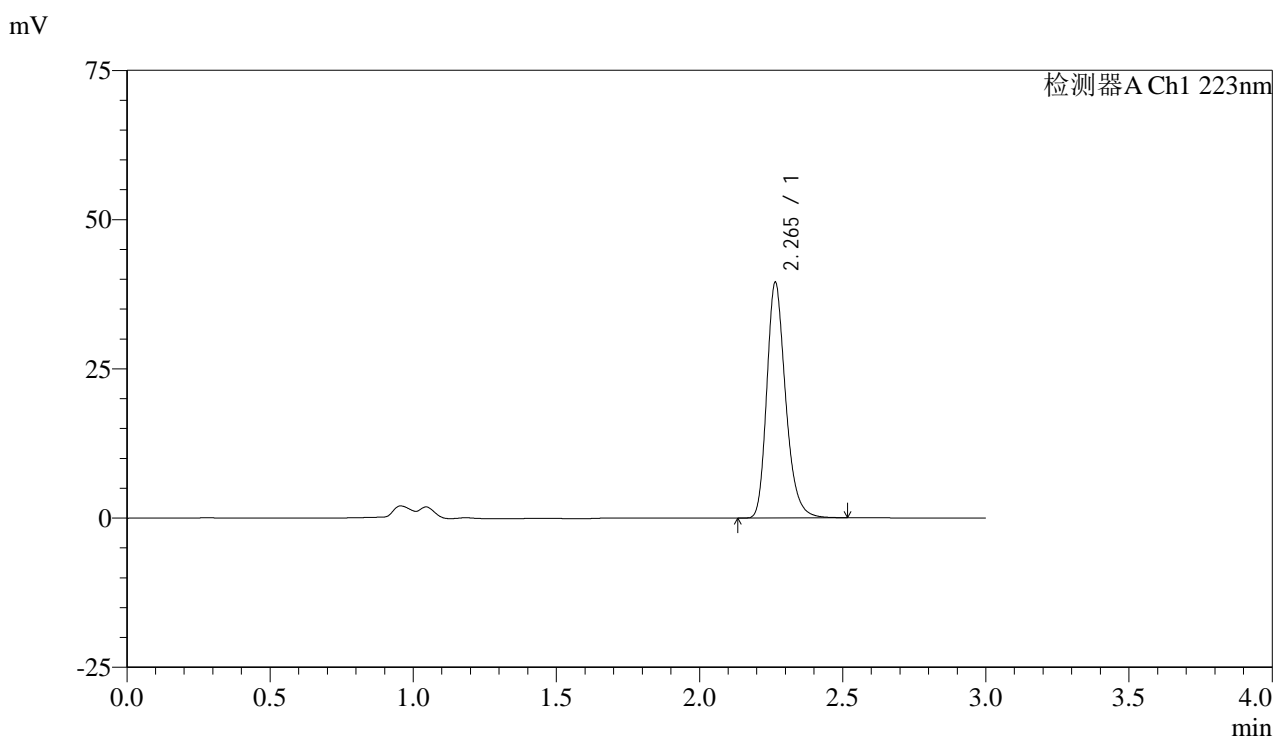


SMF-4106

<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 - 0-26/24-324-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:31:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	180610	100.000	39442	5853	1.254	--
总计		180610	100.000	39442			

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

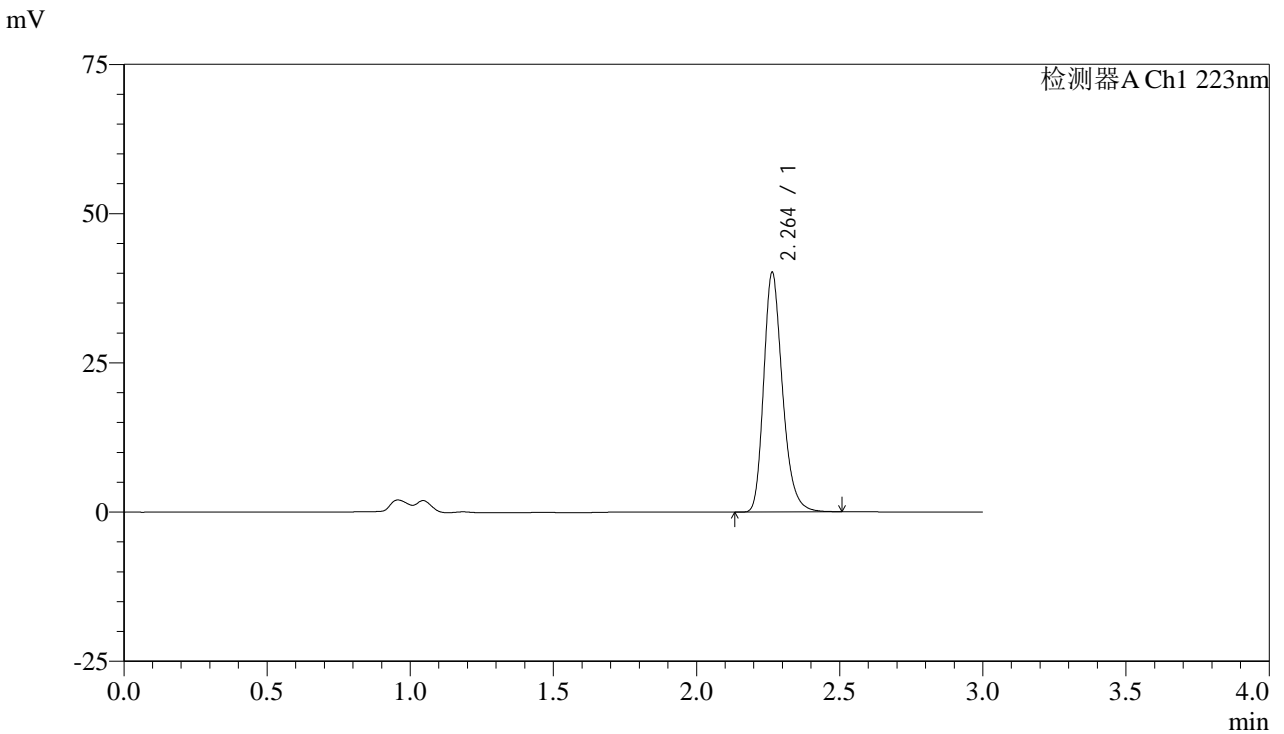


SMF-4106

<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 - 0-26/24-325-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:34:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	183259	100.000	40127	5869	1.252	--
总计		183259	100.000	40127			

图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

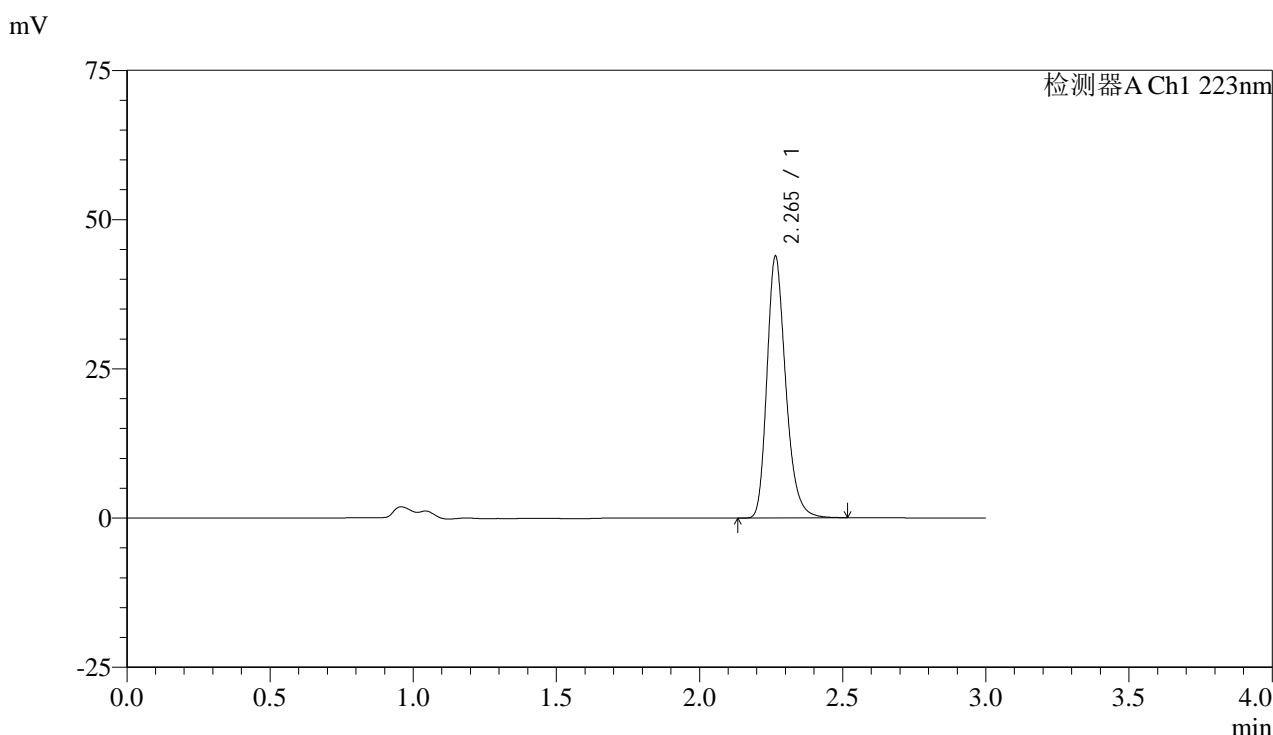


SMF-4106

<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 - 0-26/24-326-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 22:37:52 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	200380	100.000	43757	5872	1.254	--
总计		200380	100.000	43757			

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



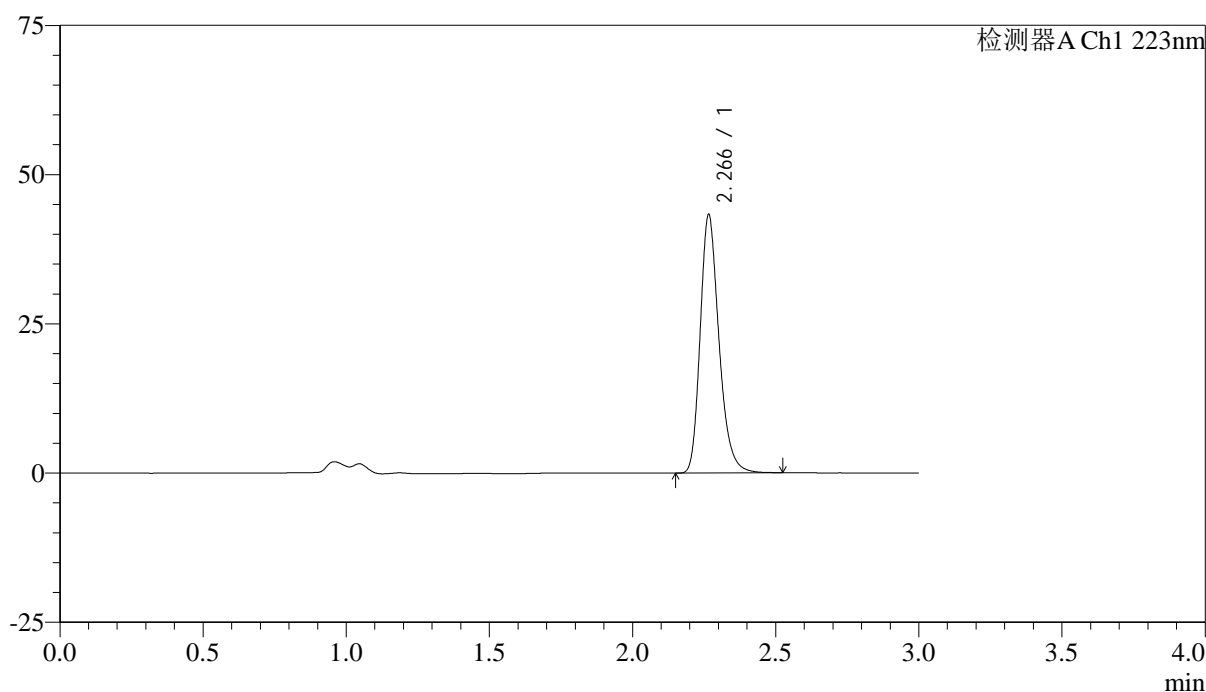
SMF-4106

<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 - 0-26/24-327-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 22:41:16 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.266	197724	100.000	43102	5871	1.254	--
总计		197724	100.000	43102			

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

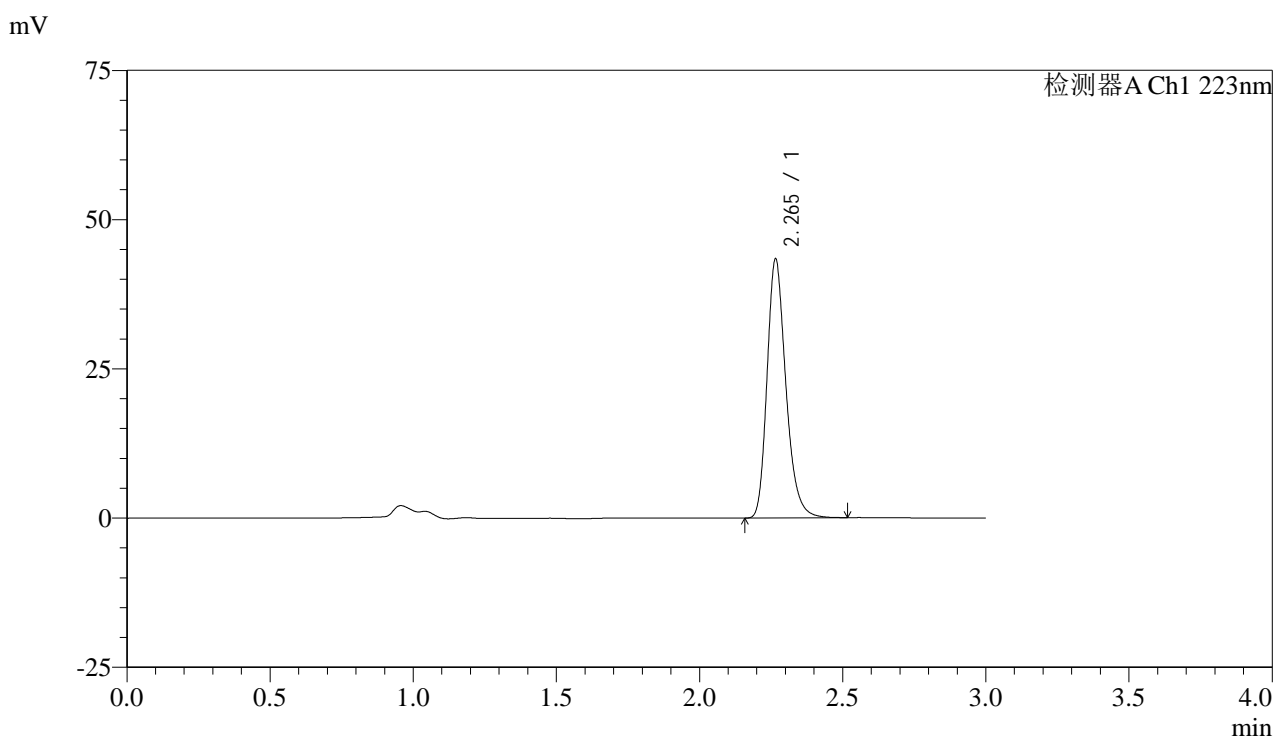


SMF-4106

<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 - 0-26/24-328-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:44:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:53 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	198490	100.000	43271	5864	1.255	--
总计		198490	100.000	43271			

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

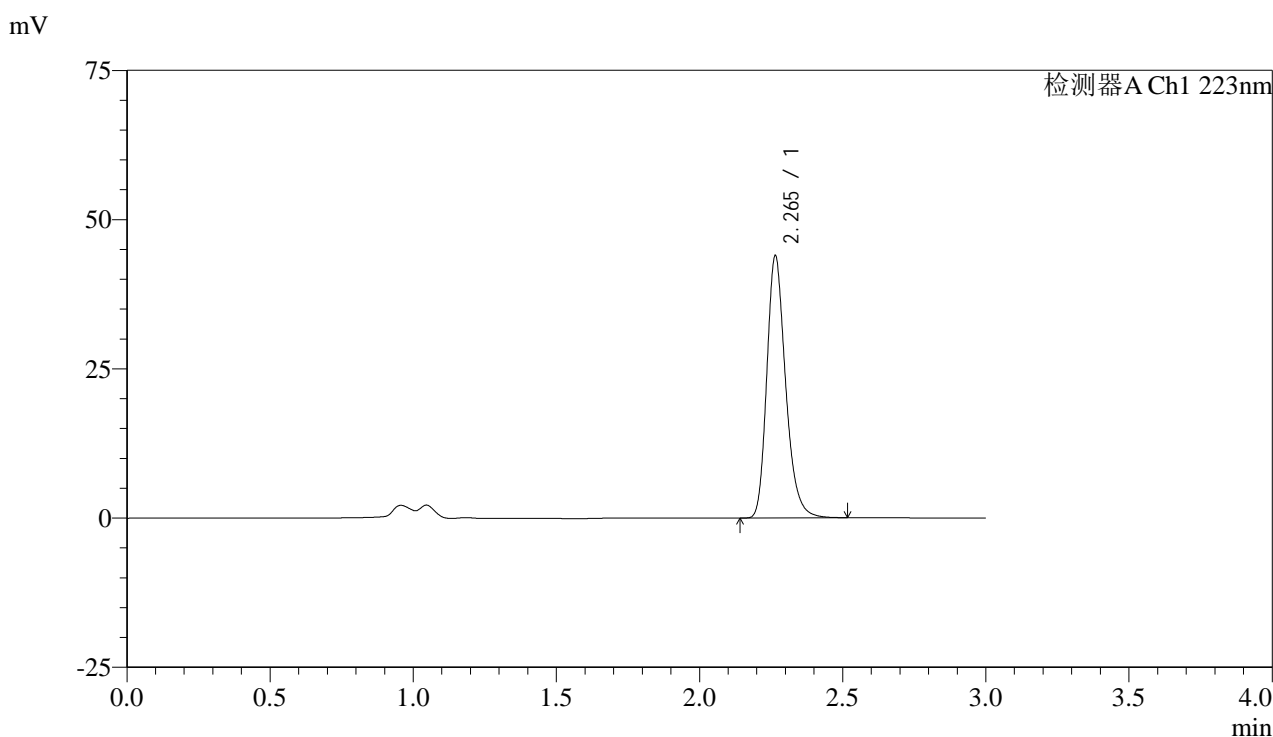


SMF-4106

<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 - 0-26/24-329-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:48:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:55 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	201145	100.000	43891	5850	1.255	--
总计		201145	100.000	43891			

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



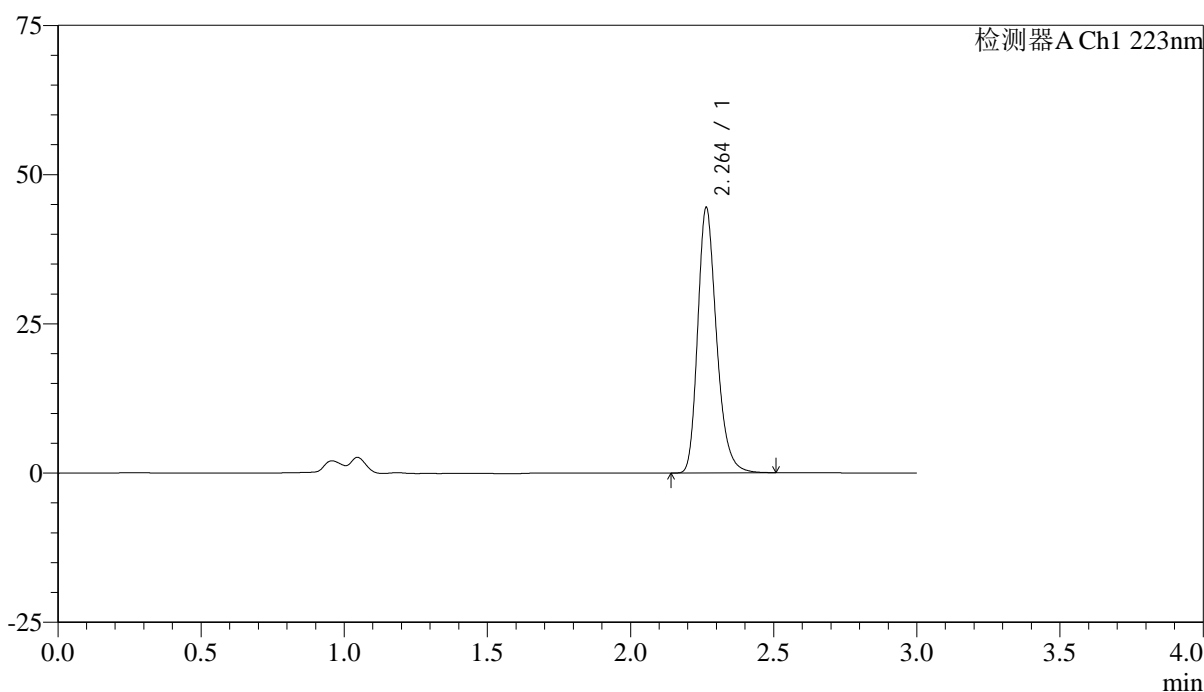
SMF-4106

<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 - 0-26/24-330-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:51:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:13:58 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.264	203510	100.000	44439	5847	1.254	--
总计		203510	100.000	44439			

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

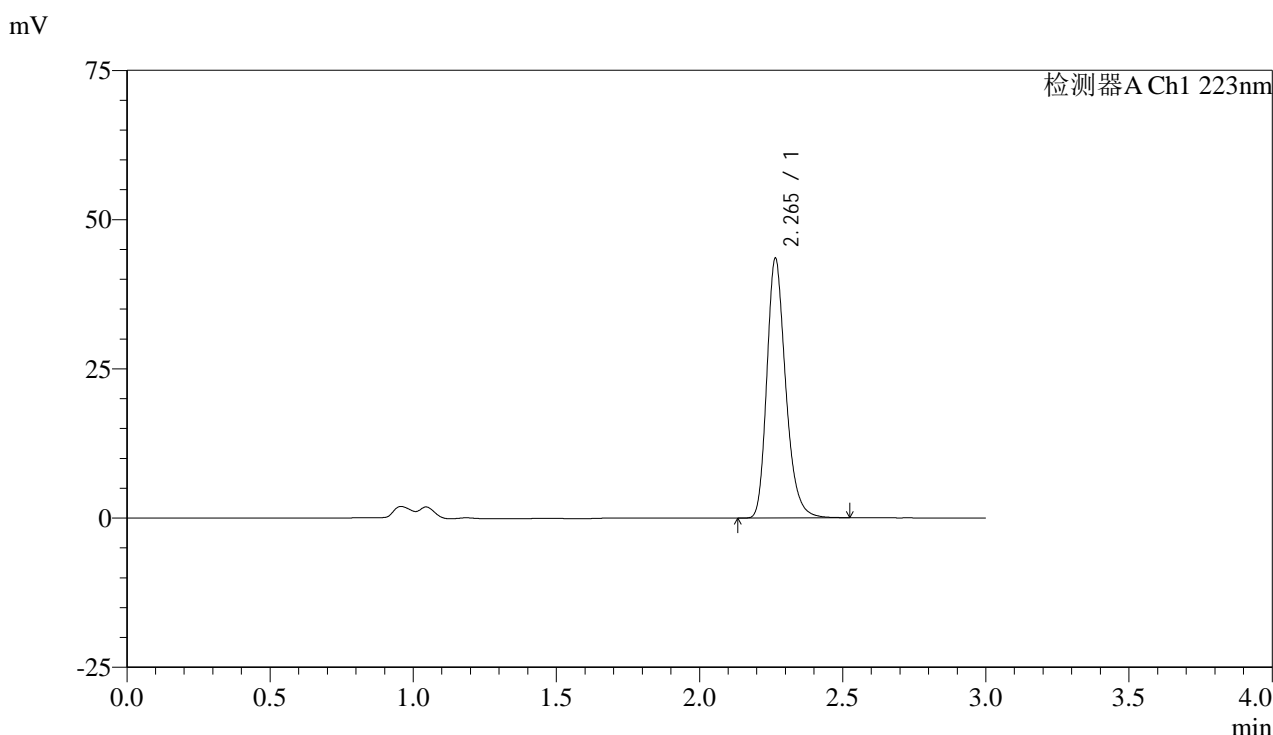


SMF-4106

<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 - 0-26/24-331-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:54:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:14:01 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	199054	100.000	43444	5851	1.256	--
总计		199054	100.000	43444			

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



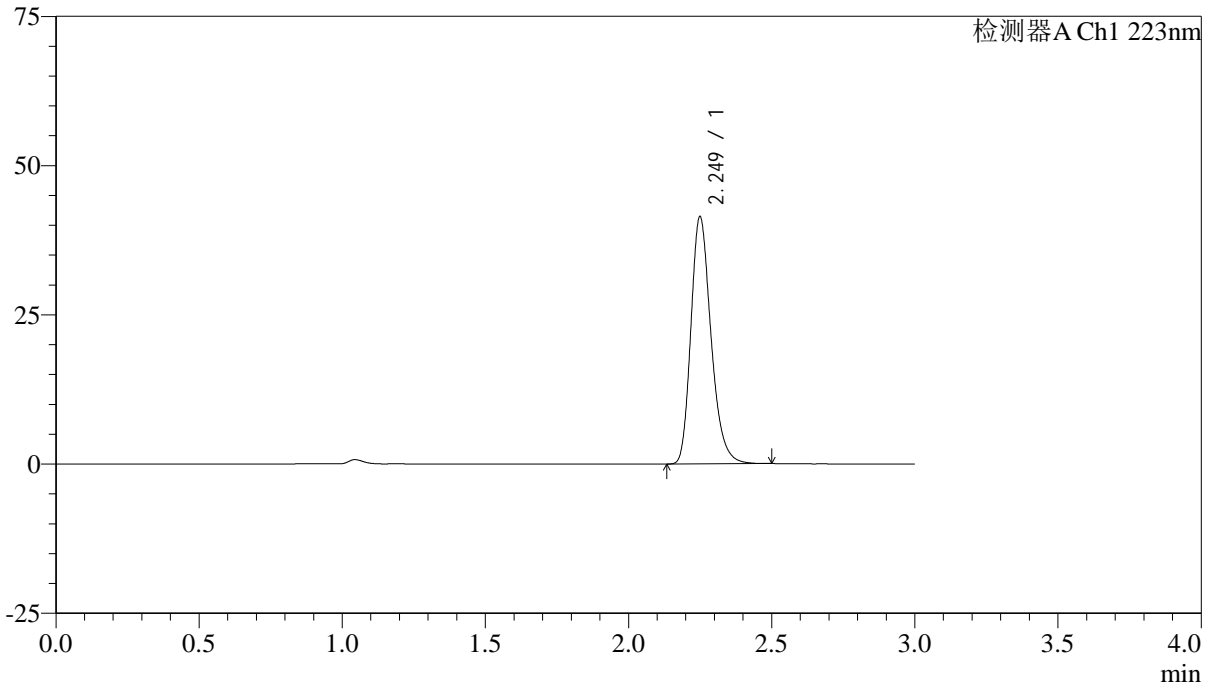
SMF-4106

<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 - 0-26/24-332-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:58:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:14:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.249	202306	100.000	41272	5024	1.254	--
总计		202306	100.000	41272			

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

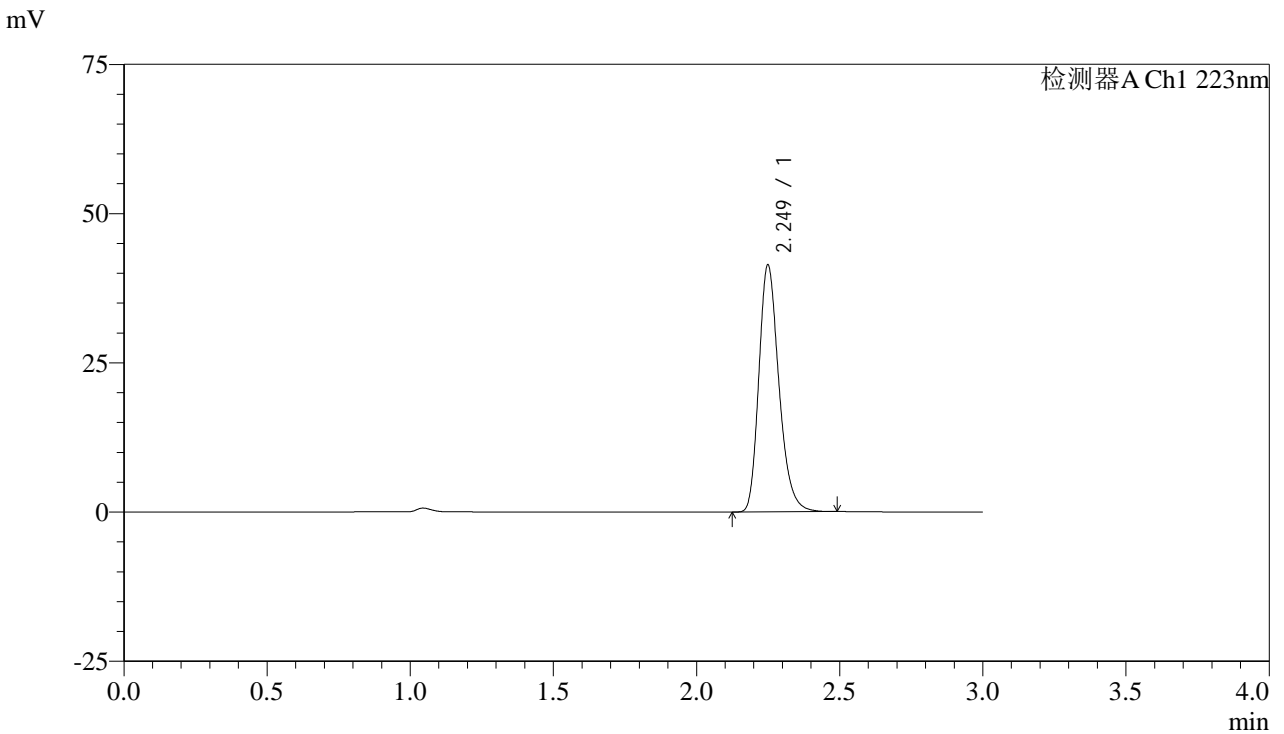


SMF-4106

<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 - 0-26/24-333-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:01:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:14:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	201802	100.000	41241	5027	1.254	--
总计		201802	100.000	41241			

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2