

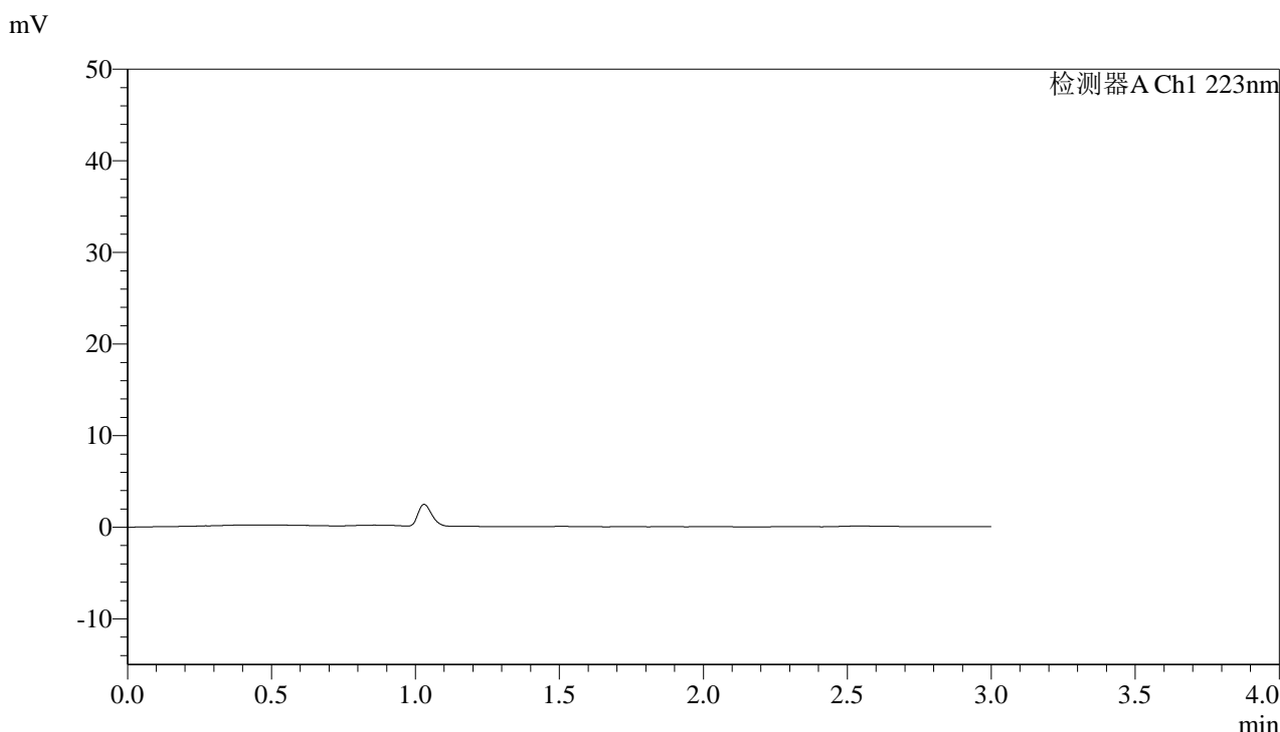


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-206-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:40:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:29:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

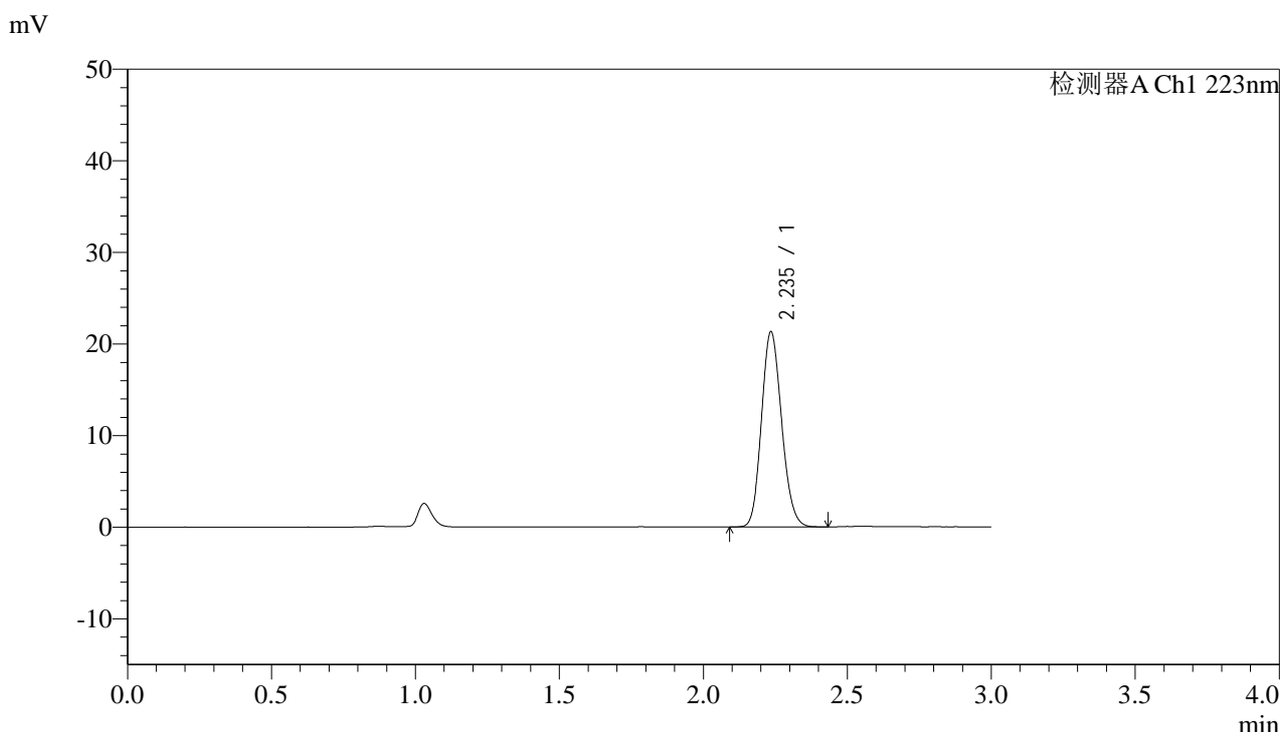


SMF-4106

<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 - 0-50/26-207-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:43:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:29:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	103594	100.000	21160	4839	1.145	--
总计		103594	100.000	21160			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

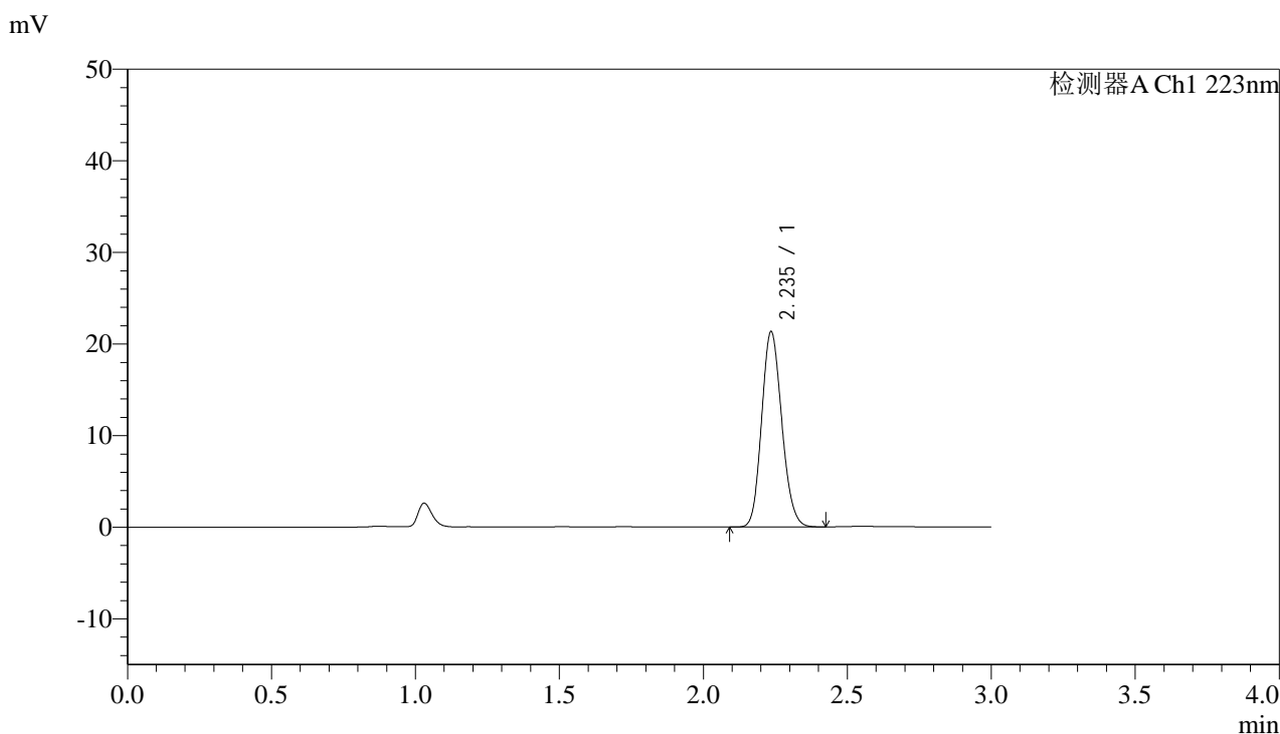


SMF-4106

<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 - 0-50/26-208-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:46:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:29:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	103628	100.000	21220	4849	1.143	--
总计		103628	100.000	21220			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

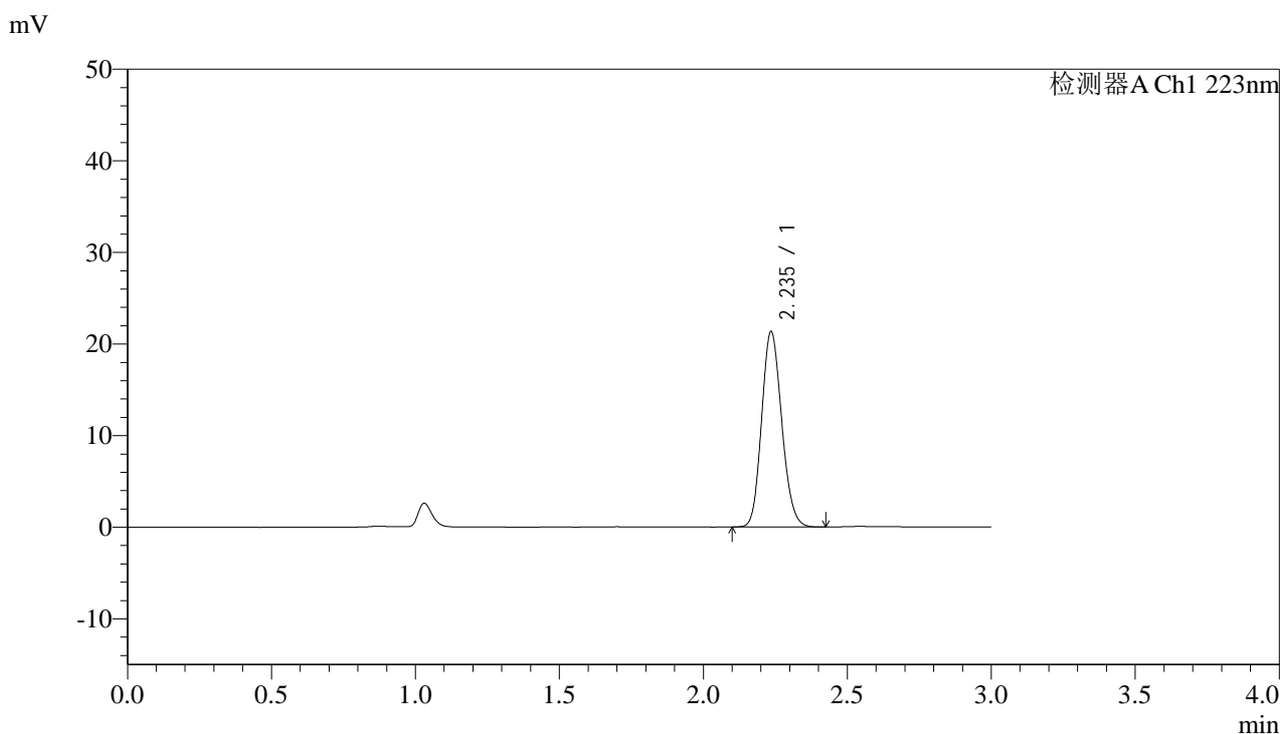


SMF-4106

<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 - 0-50/26-209-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:50:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:29:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	103439	100.000	21210	4870	1.143	--
总计		103439	100.000	21210			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

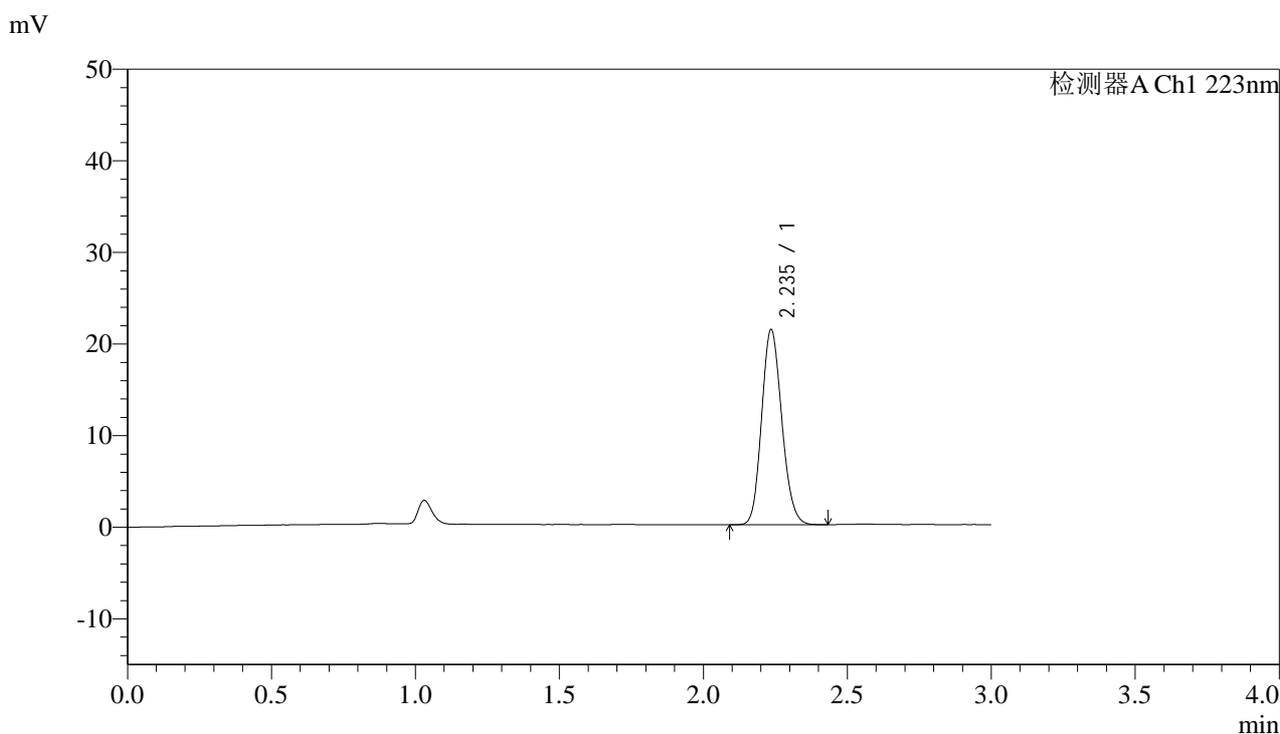


SMF-4106

<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 - 0-50/26-210-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:53:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	103799	100.000	21207	4842	1.146	--
总计		103799	100.000	21207			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

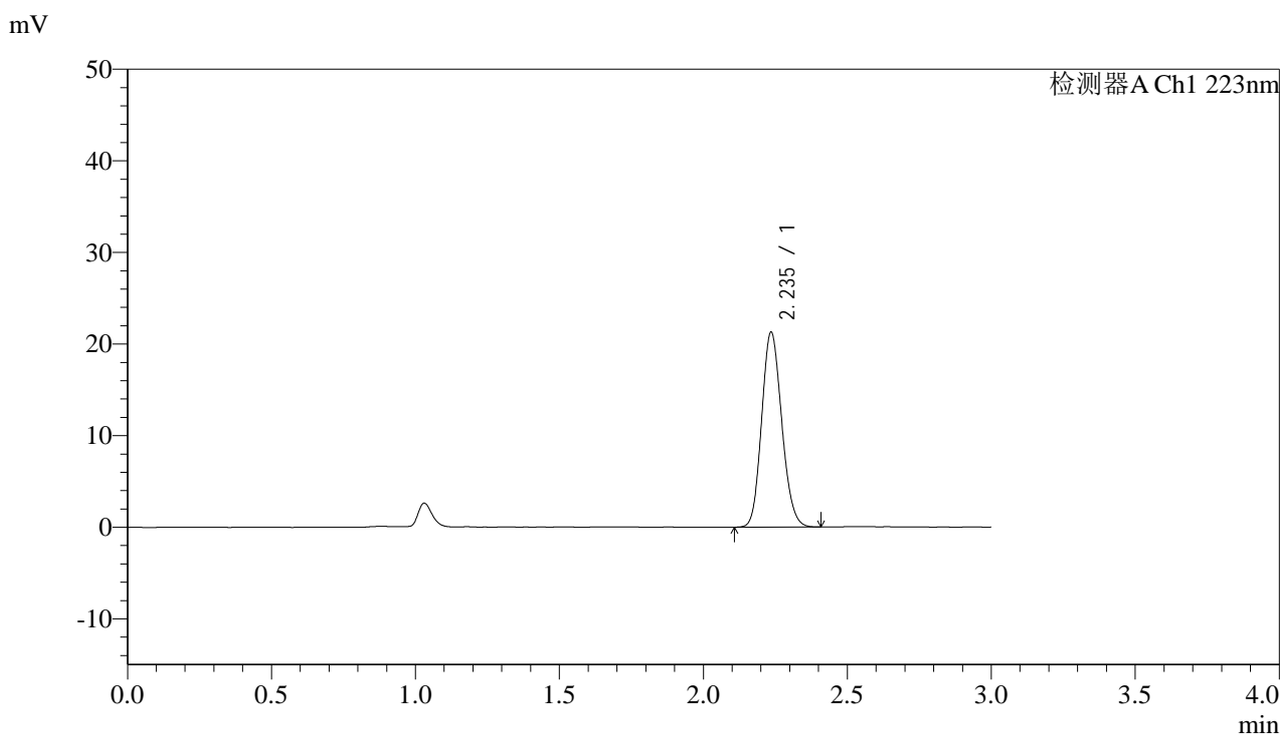


SMF-4106

<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 - 0-50/26-211-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 11:56:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	103126	100.000	21170	4868	1.140	--
总计		103126	100.000	21170			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

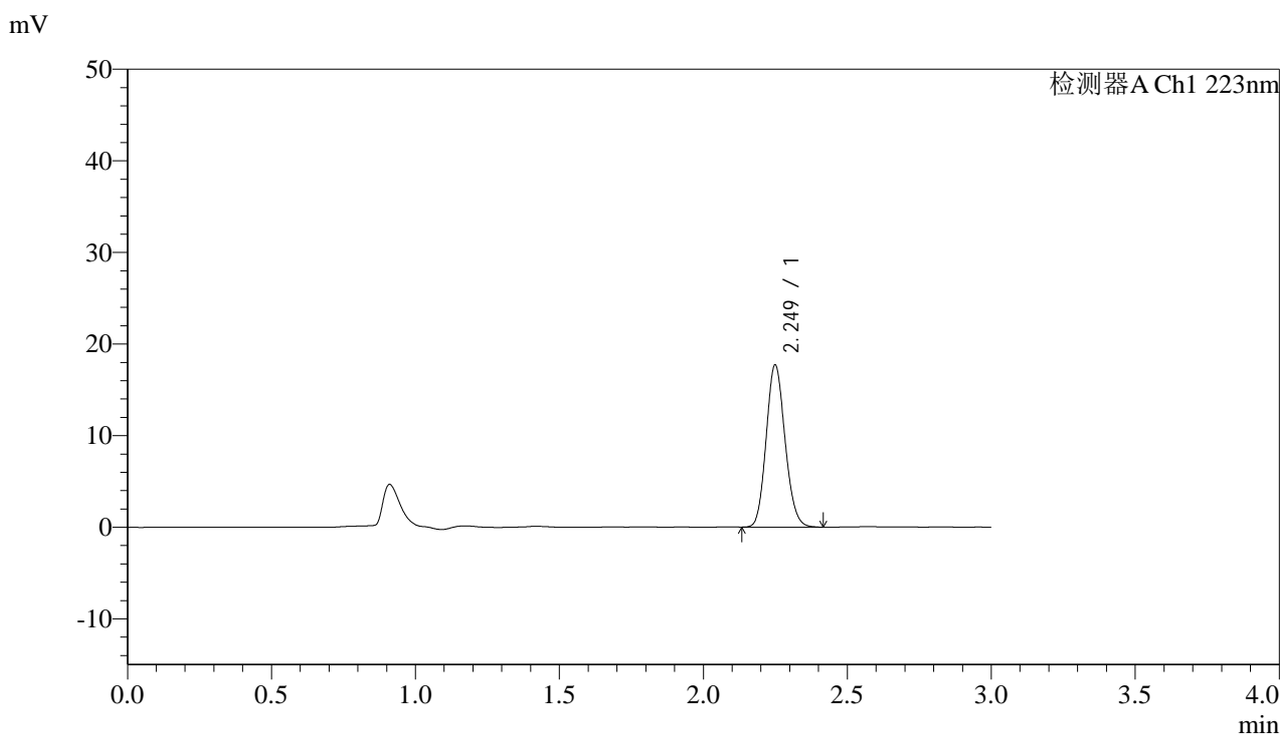


SMF-4106

<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 - 0-50/26-212-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:00:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	80859	100.000	17660	5571	1.132	--
总计		80859	100.000	17660			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

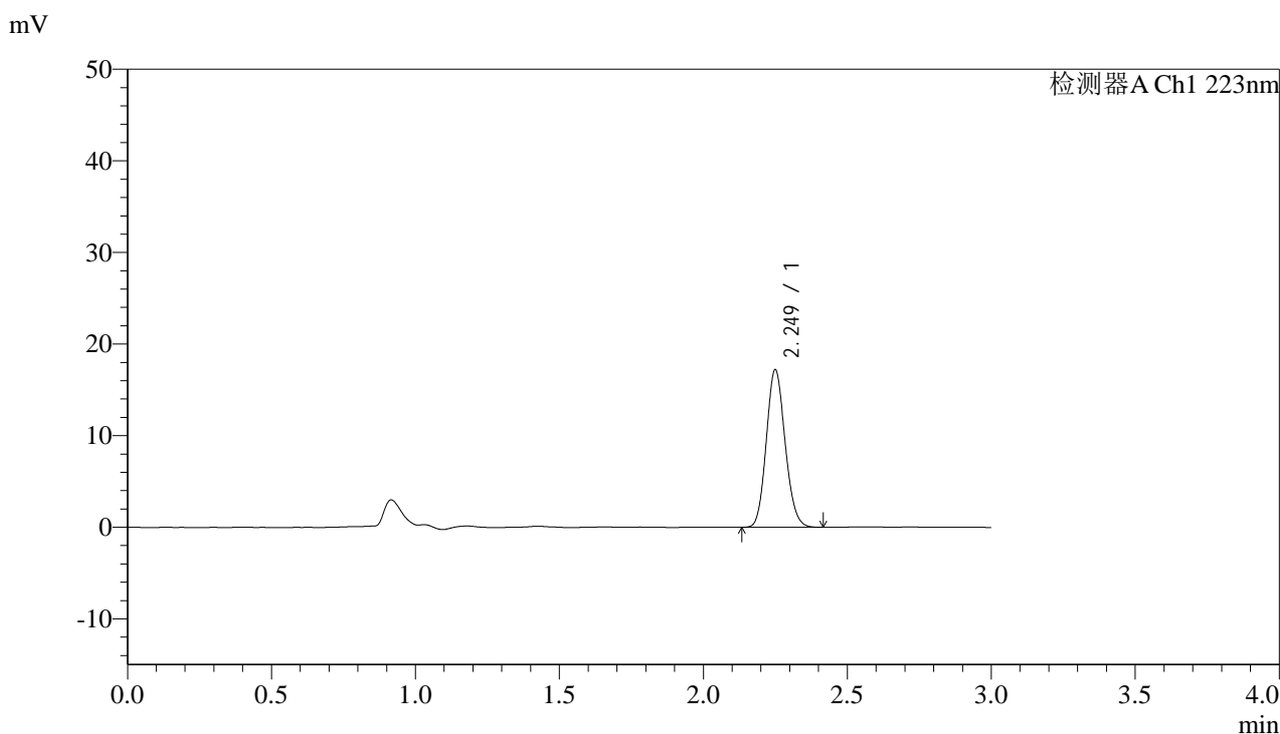


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-213-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:03:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	78313	100.000	17129	5604	1.128	--
总计		78313	100.000	17129			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

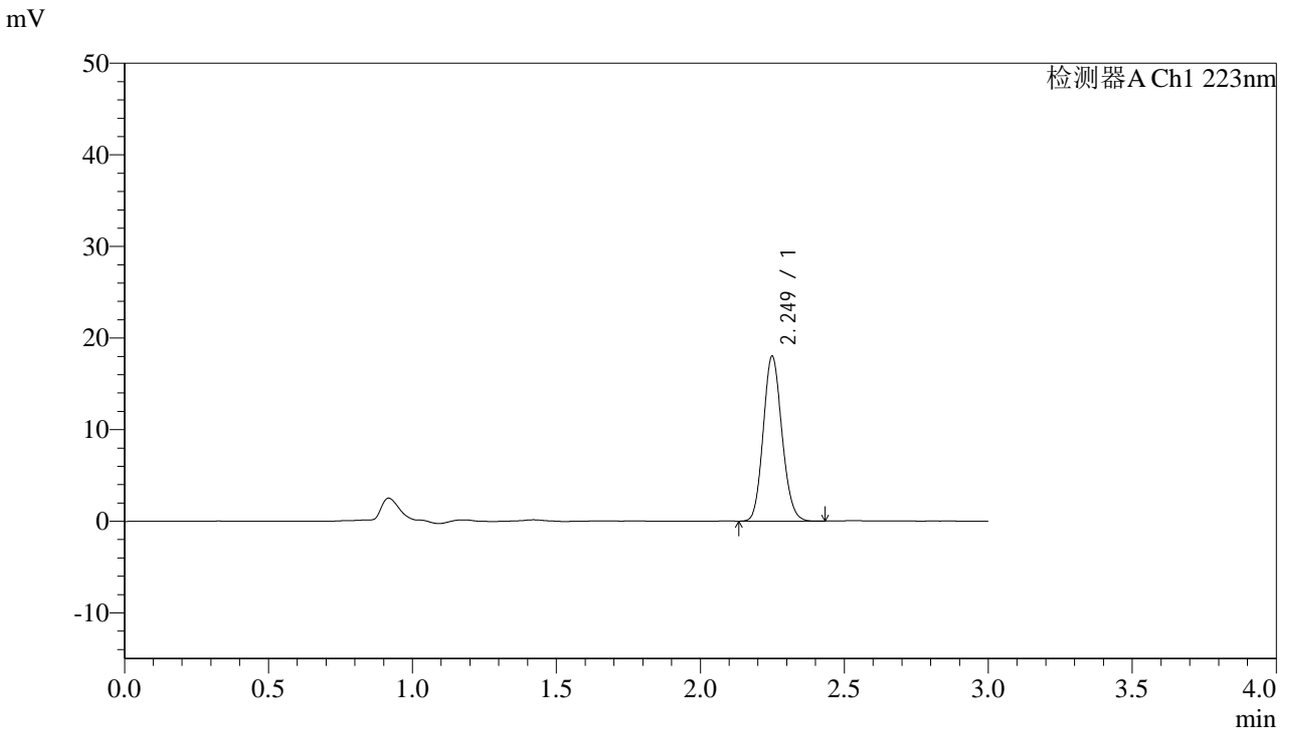


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-214-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:07:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	81454	100.000	17950	5676	1.127	--
总计		81454	100.000	17950			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

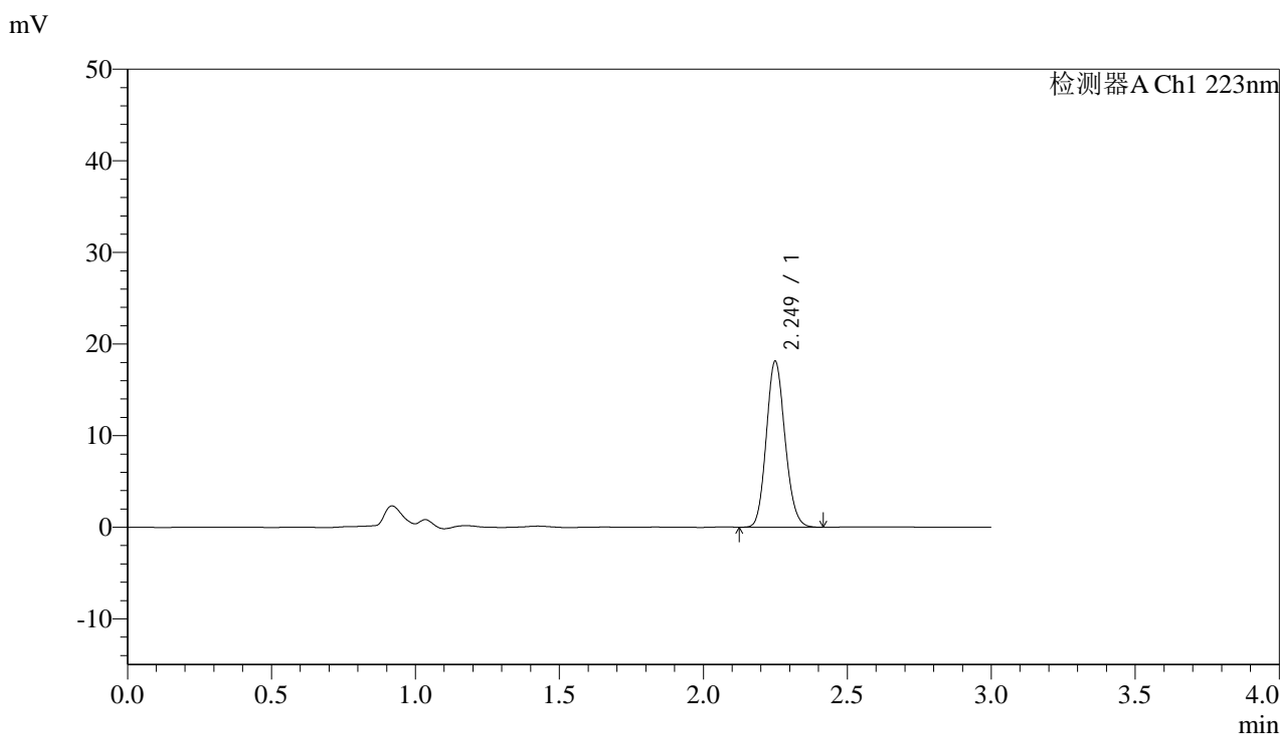


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-215-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:10:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	82169	100.000	18066	5674	1.133	--
总计		82169	100.000	18066			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

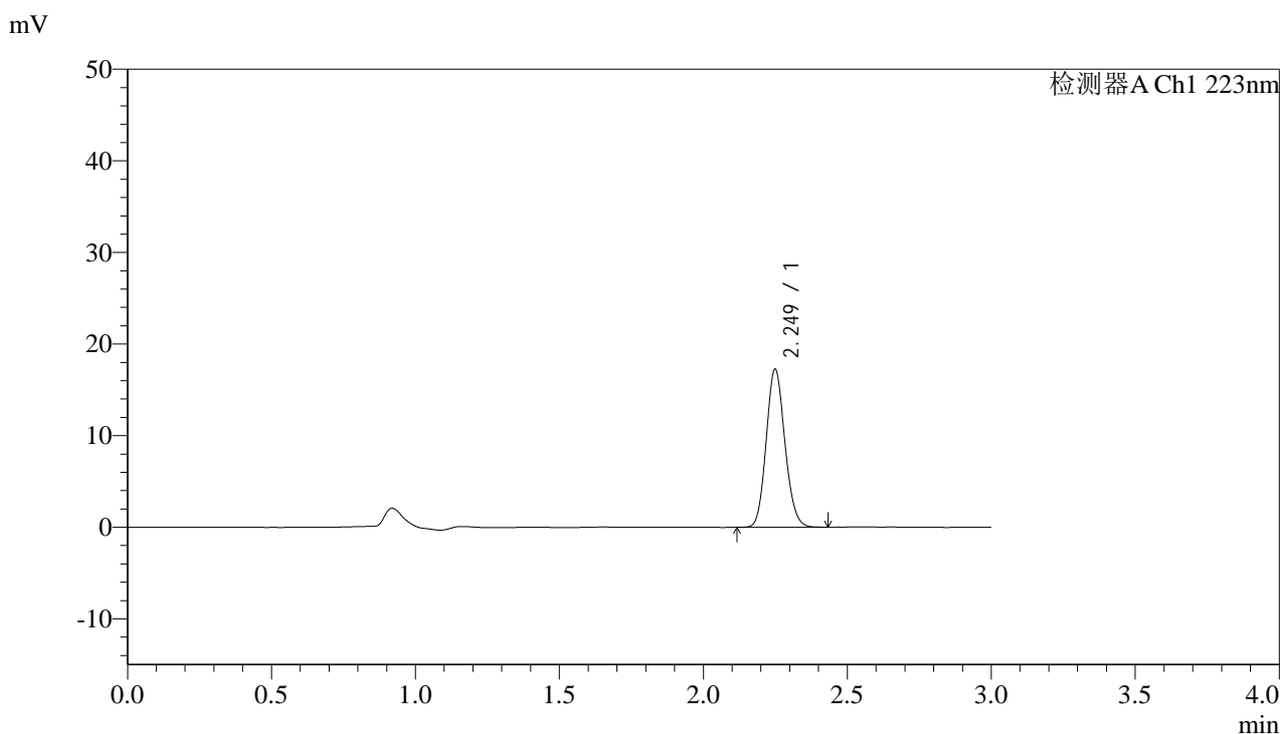


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-216-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:13:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	78094	100.000	17208	5678	1.129	--
总计		78094	100.000	17208			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

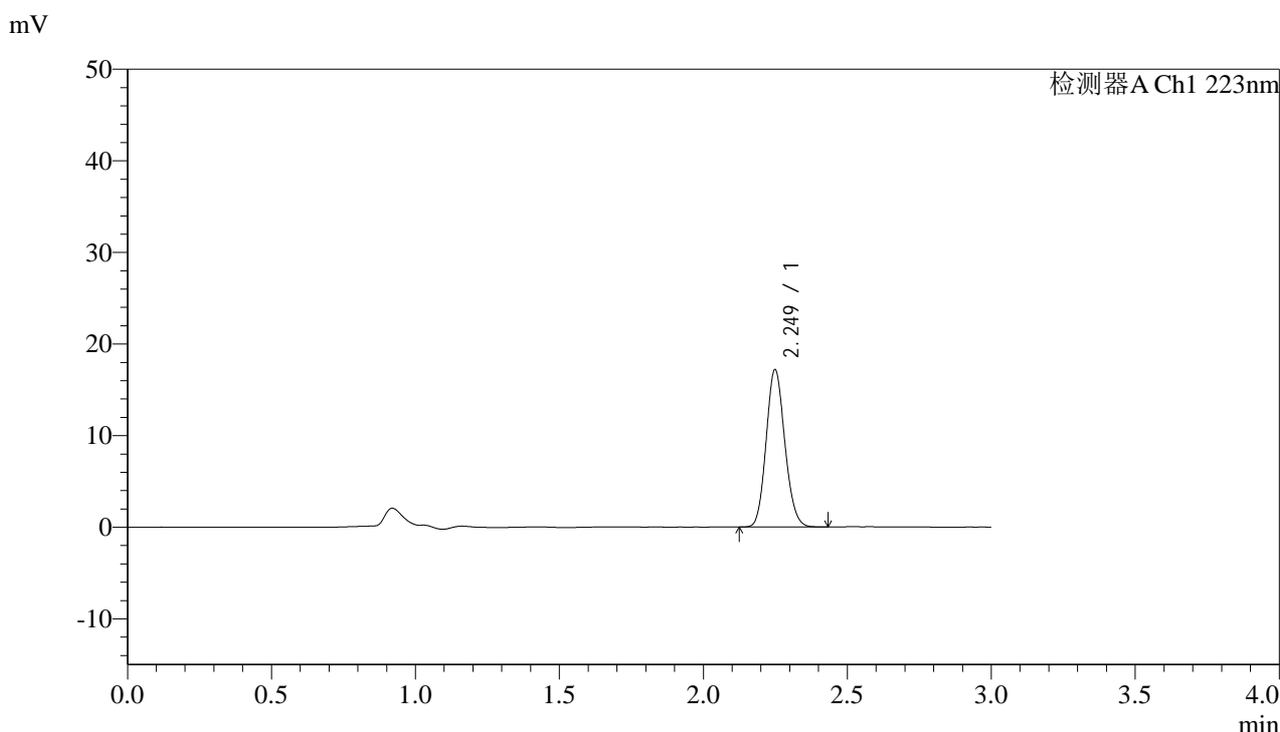


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-217-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:17:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	77728	100.000	17153	5678	1.129	--
总计		77728	100.000	17153			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

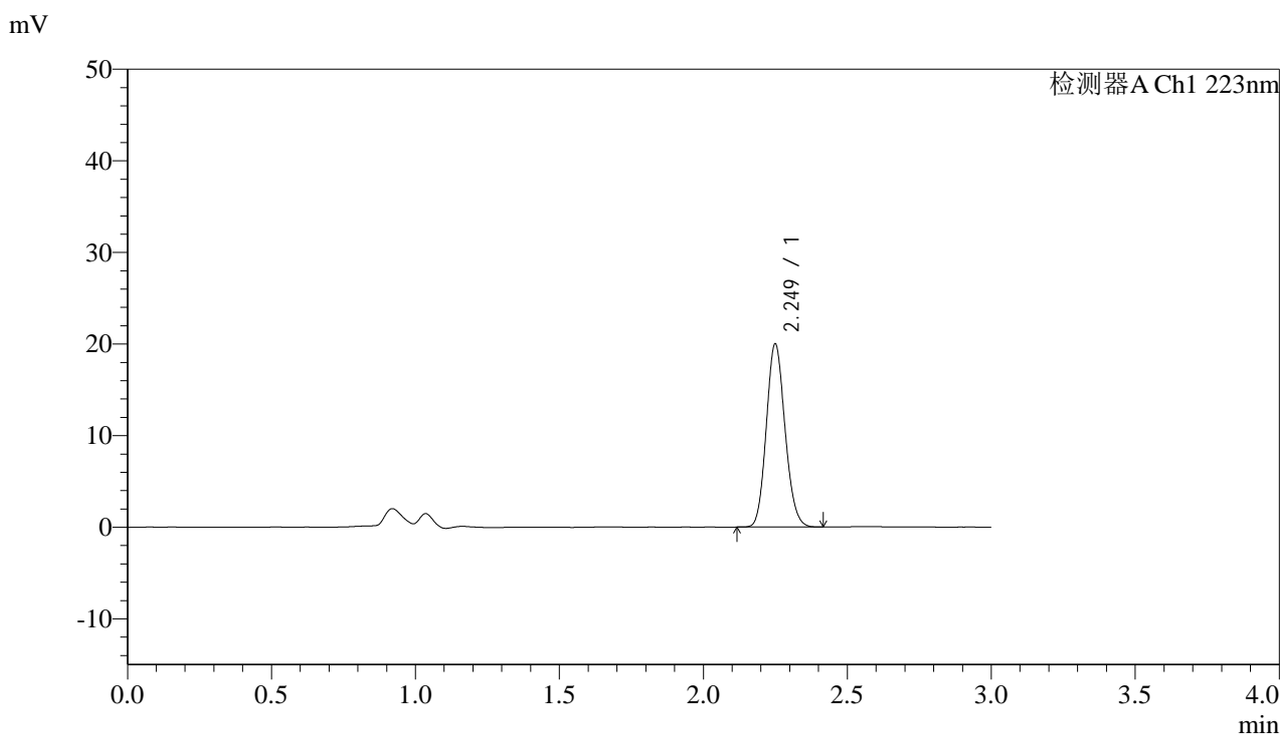


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-218-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:20:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	90447	100.000	19922	5675	1.131	--
总计		90447	100.000	19922			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

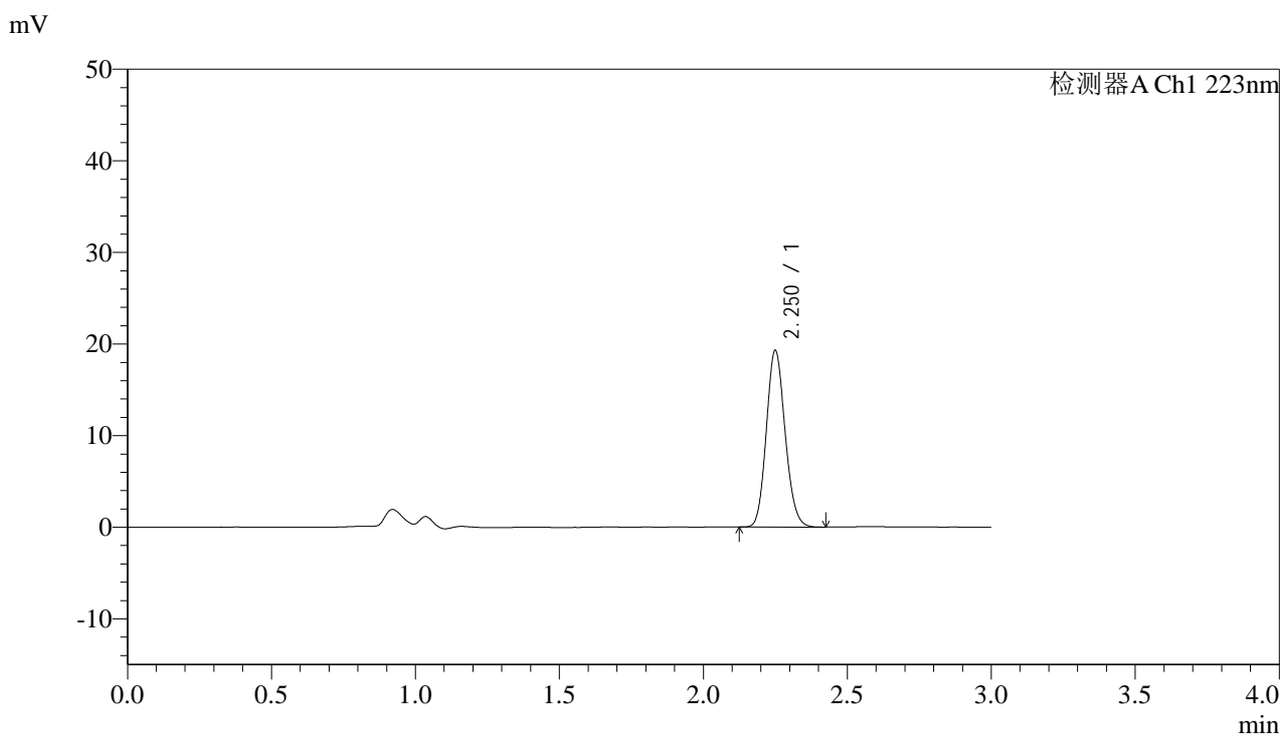


SMF-4106

<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 - 0-50/26-219-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:23:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	87523	100.000	19211	5649	1.132	--
总计		87523	100.000	19211			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

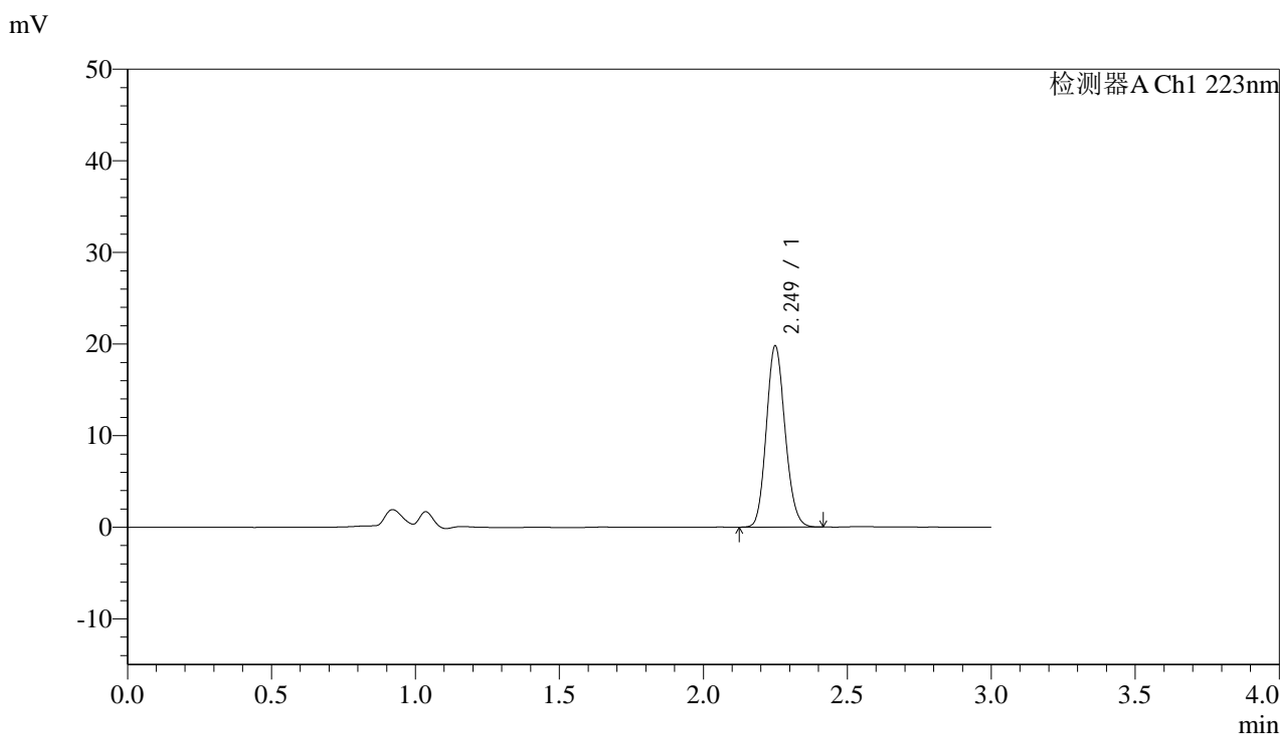


SMF-4106

<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 - 0-50/26-220-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:27:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	89619	100.000	19695	5665	1.131	--
总计		89619	100.000	19695			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

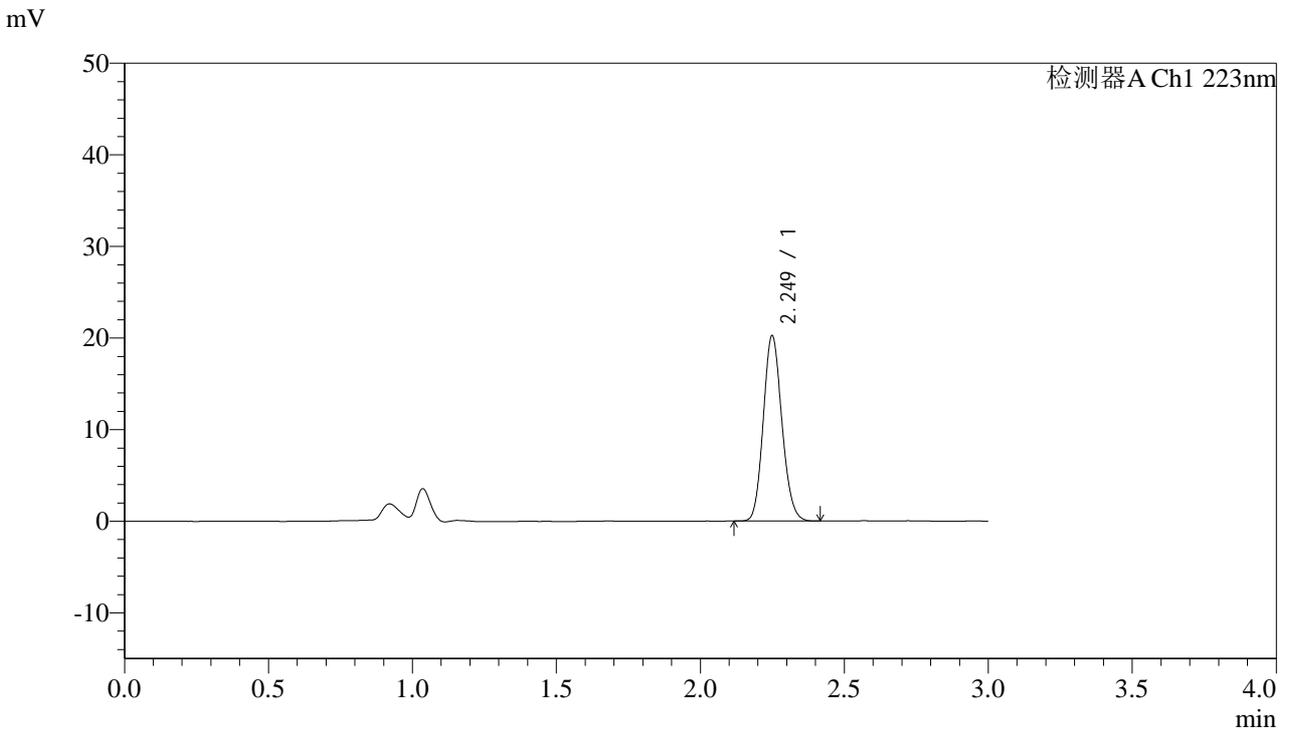


SMF-4106

<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 - 0-50/26-221-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:30:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91023	100.000	20179	5746	1.133	--
总计		91023	100.000	20179			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

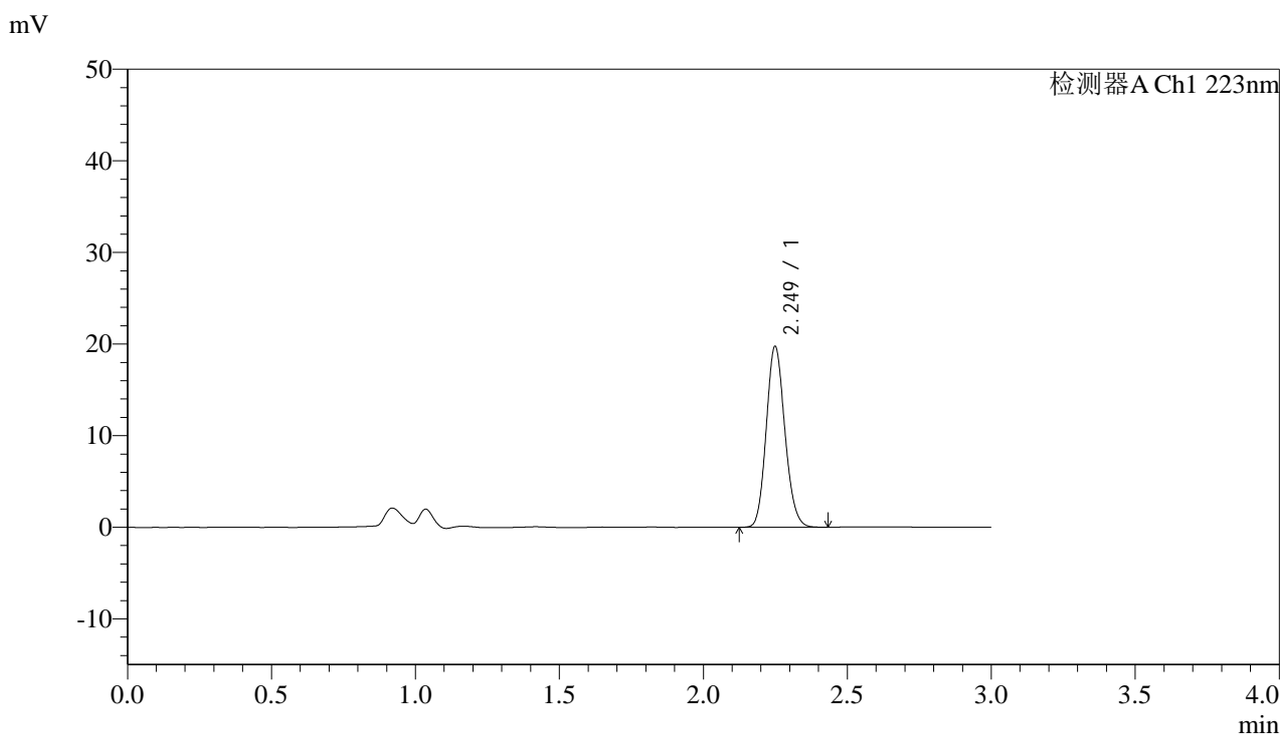


SMF-4106

<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 - 0-50/26-222-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:33:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	88773	100.000	19697	5766	1.135	--
总计		88773	100.000	19697			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

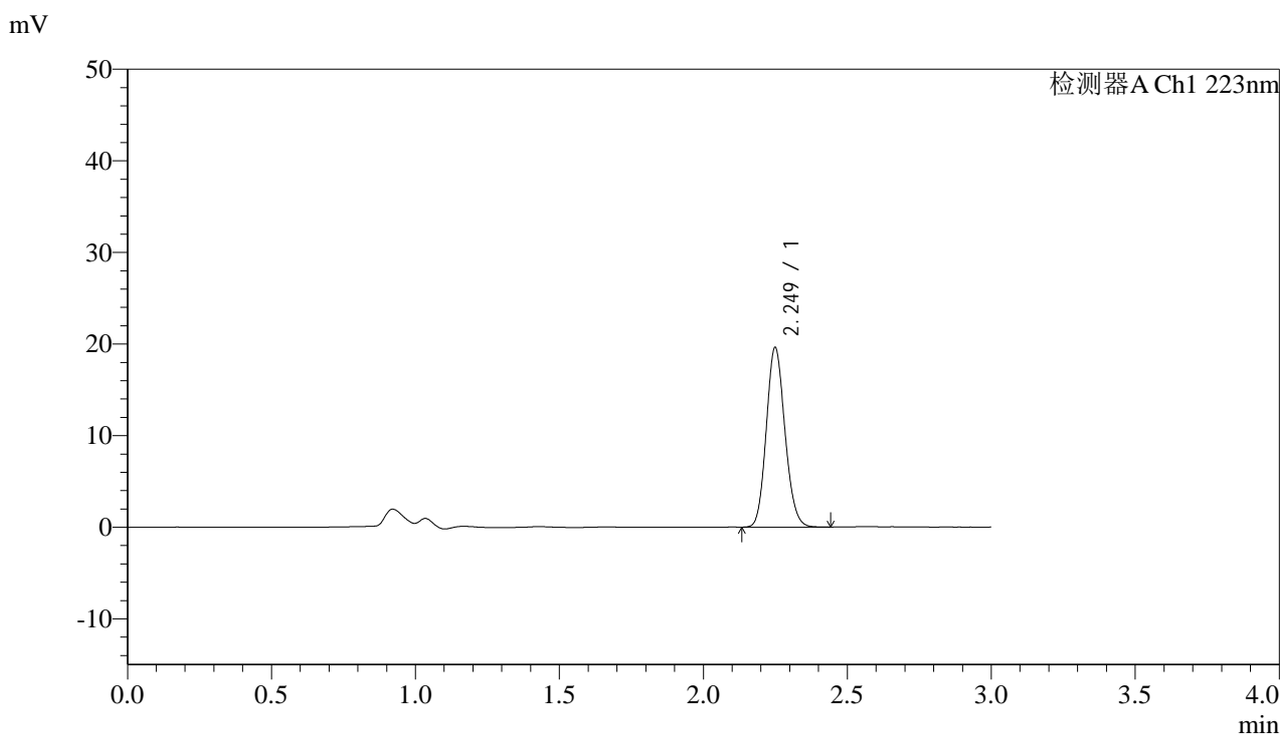


SMF-4106

<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 - 0-50/26-223-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:37:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	88340	100.000	19545	5730	1.134	--
总计		88340	100.000	19545			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

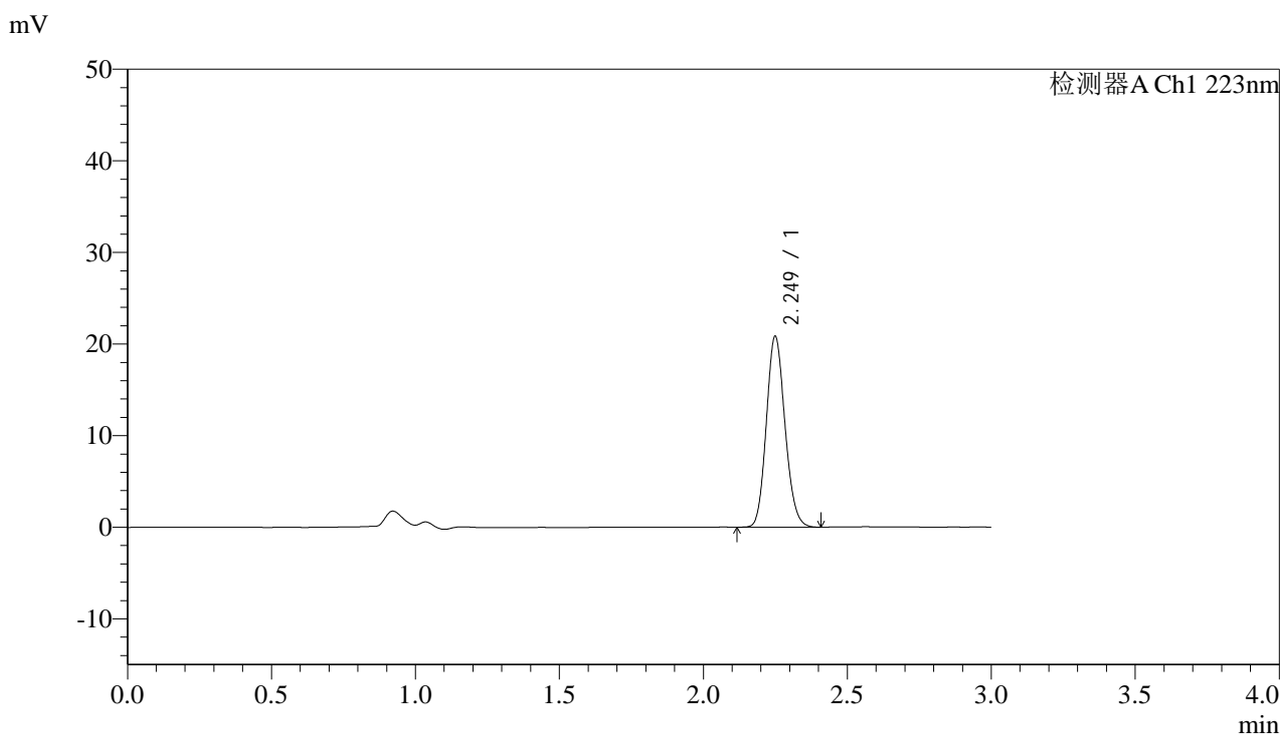


SMF-4106

<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 - 0-50/26-224-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:40:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	93910	100.000	20765	5724	1.136	--
总计		93910	100.000	20765			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

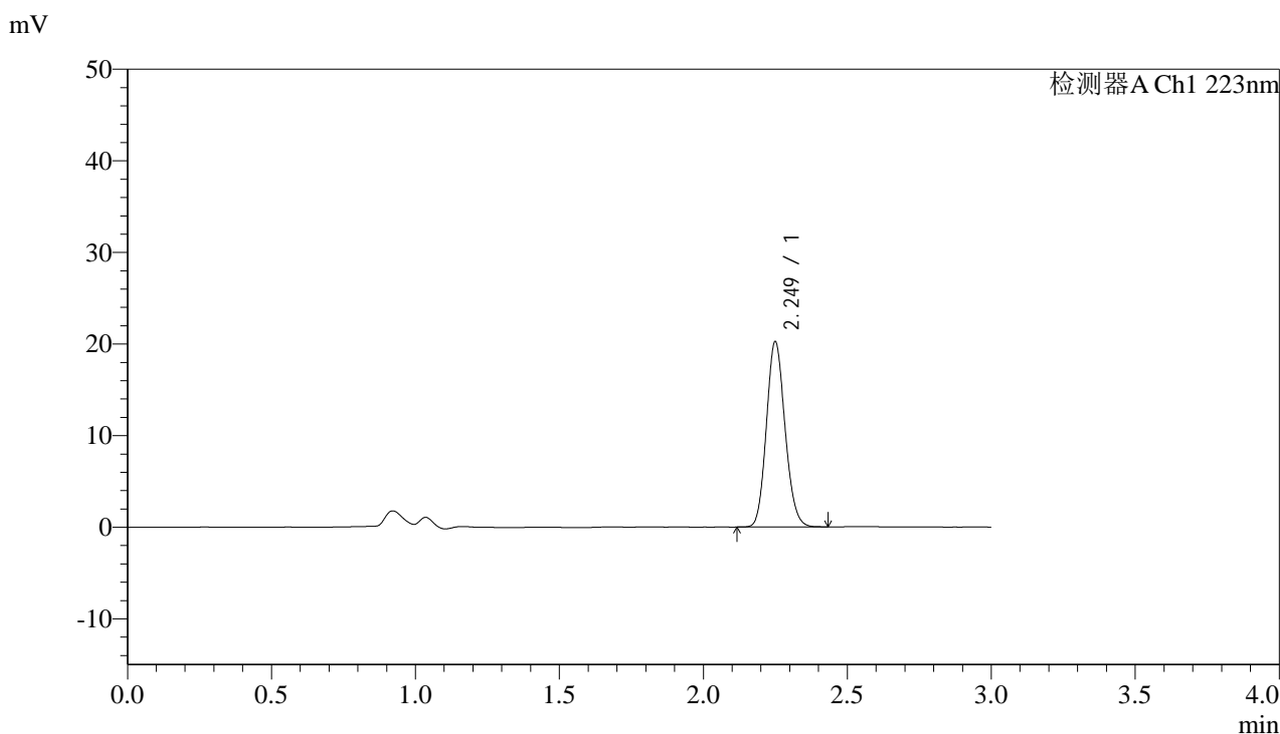


SMF-4106

<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 - 0-50/26-225-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:44:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91225	100.000	20152	5733	1.134	--
总计		91225	100.000	20152			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

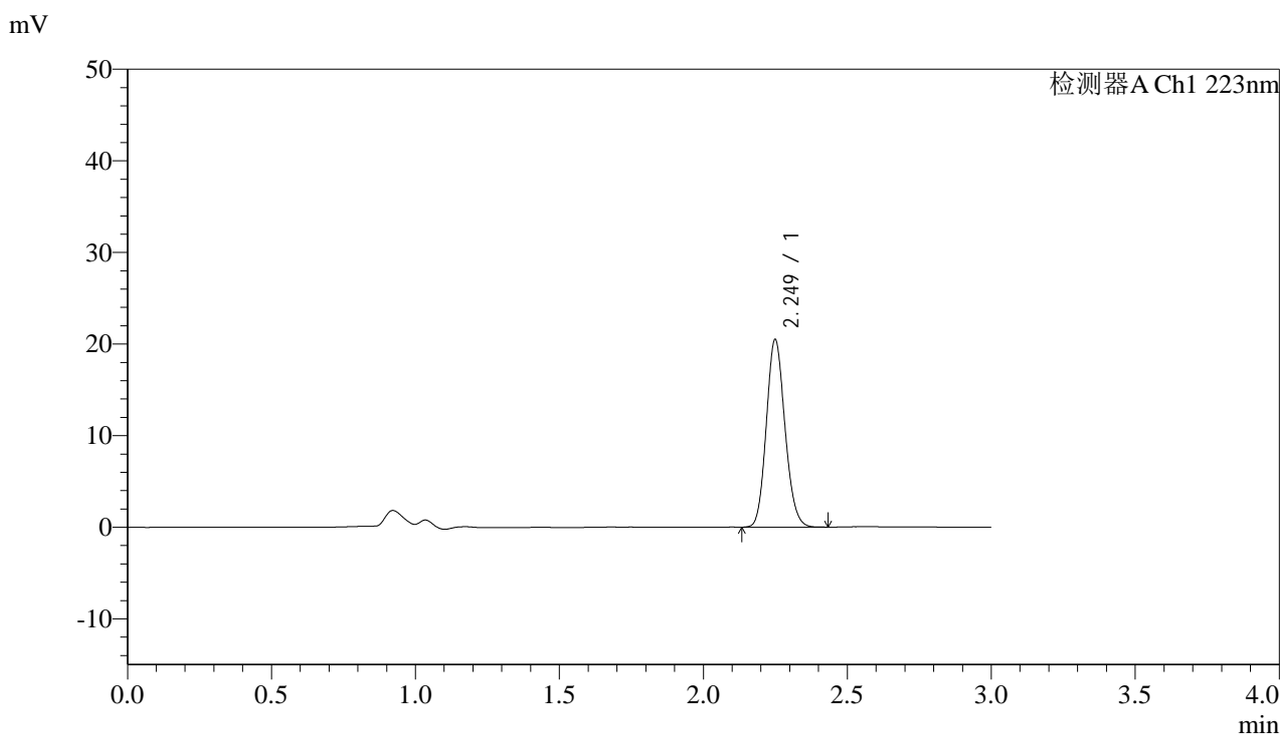


SMF-4106

<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 - 0-50/26-226-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:47:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92318	100.000	20417	5732	1.136	--
总计		92318	100.000	20417			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

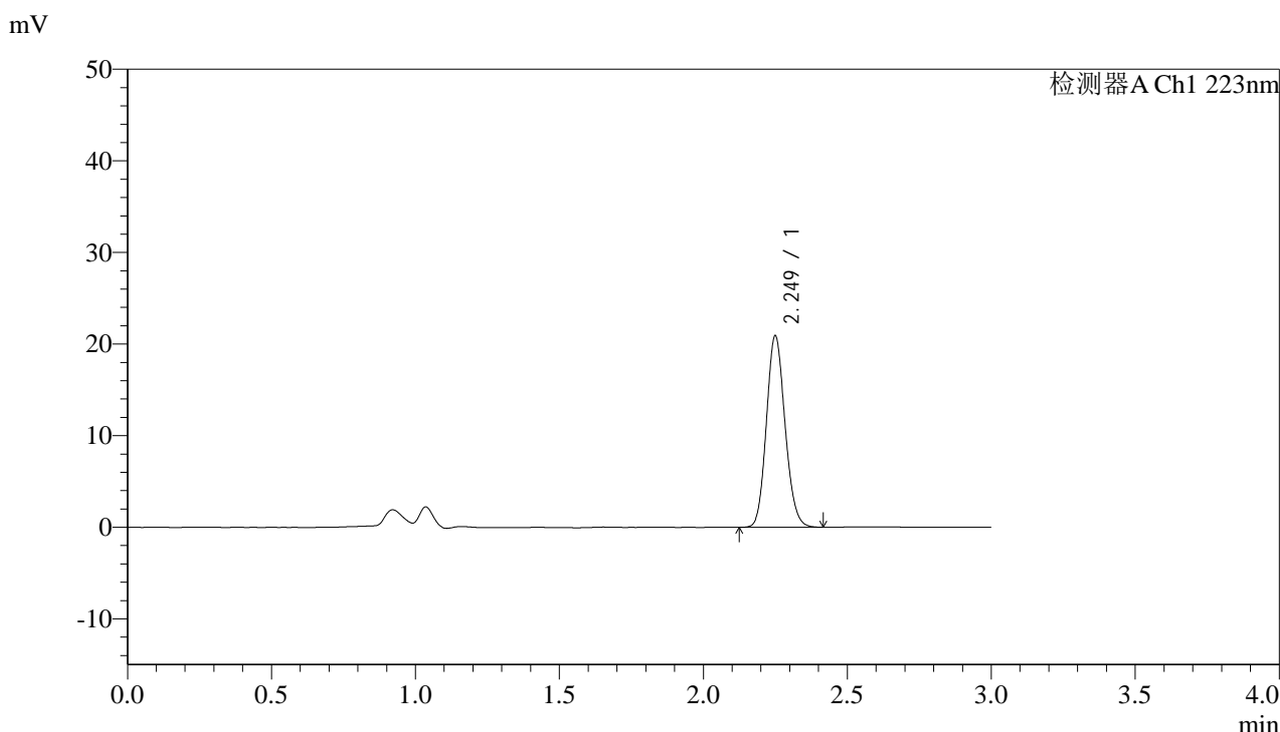


SMF-4106

<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 - 0-50/26-227-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:50:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	94228	100.000	20815	5730	1.132	--
总计		94228	100.000	20815			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

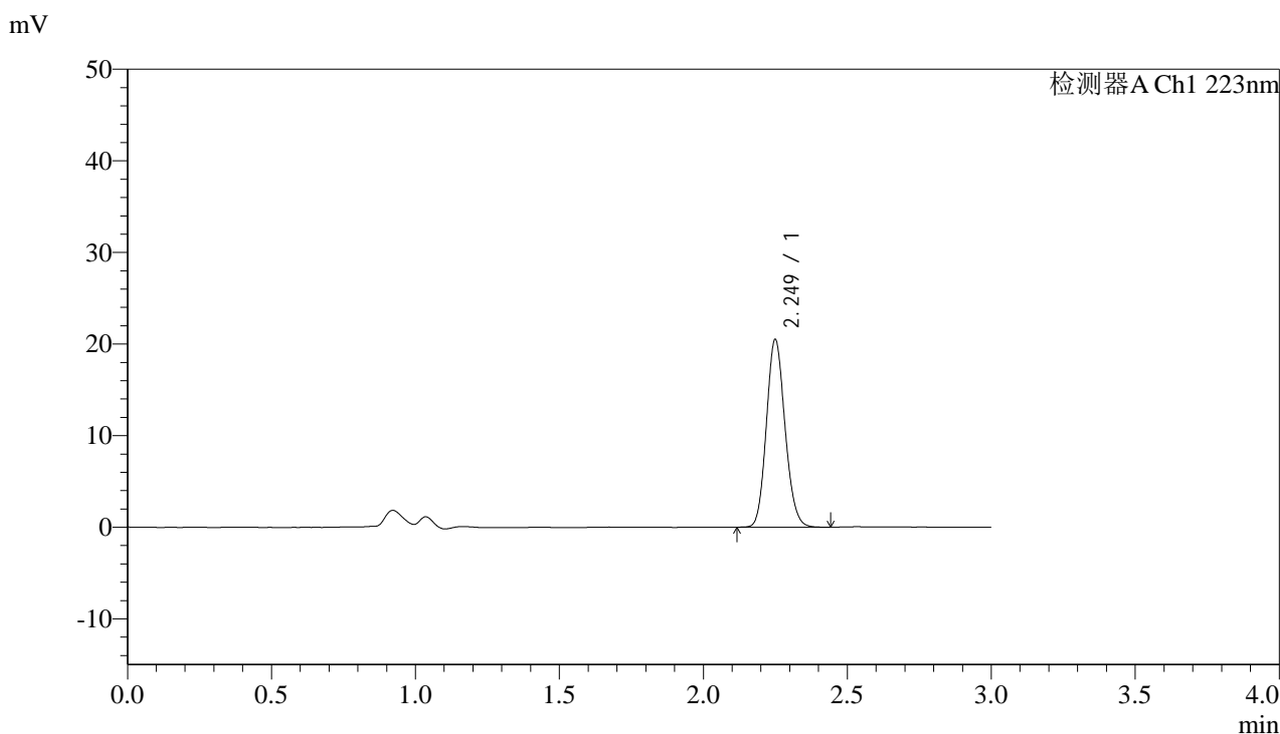


SMF-4106

<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 - 0-50/26-228-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:54:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92294	100.000	20410	5748	1.135	--
总计		92294	100.000	20410			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

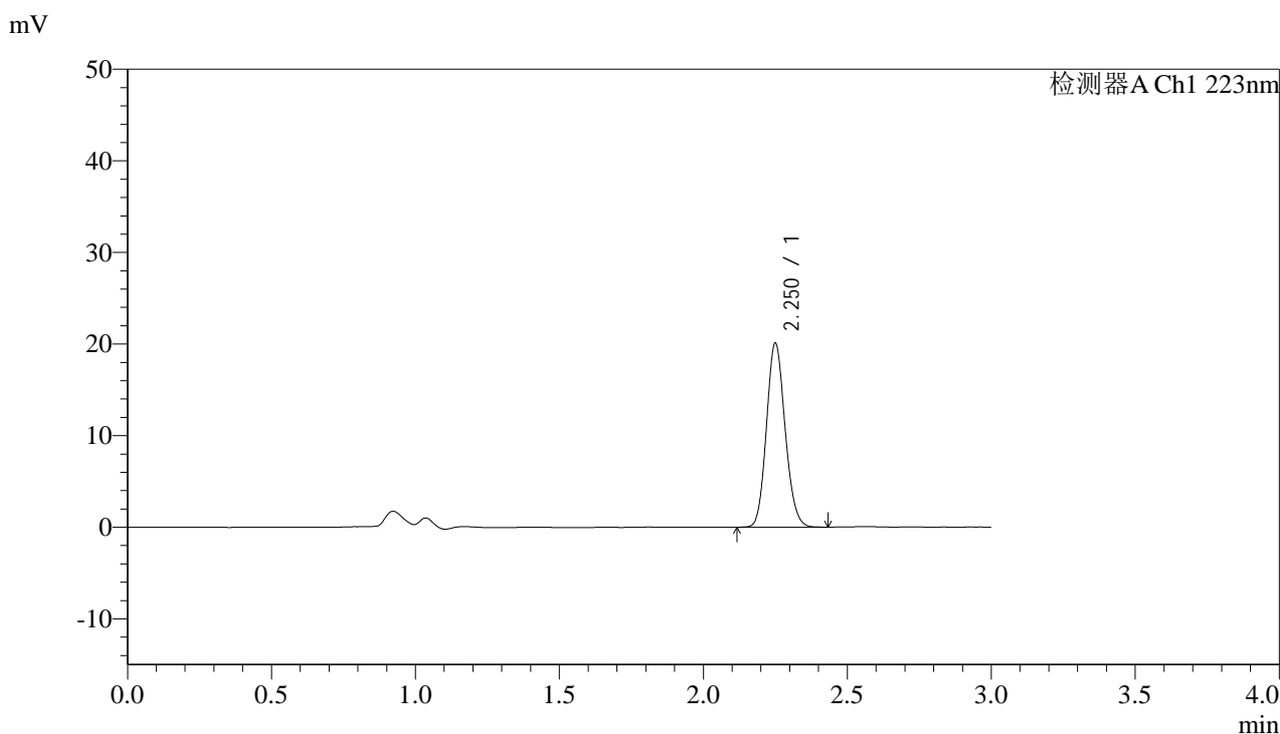


SMF-4106

<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 - 0-50/26-229-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:57:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:30:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	90589	100.000	19994	5730	1.135	--
总计		90589	100.000	19994			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

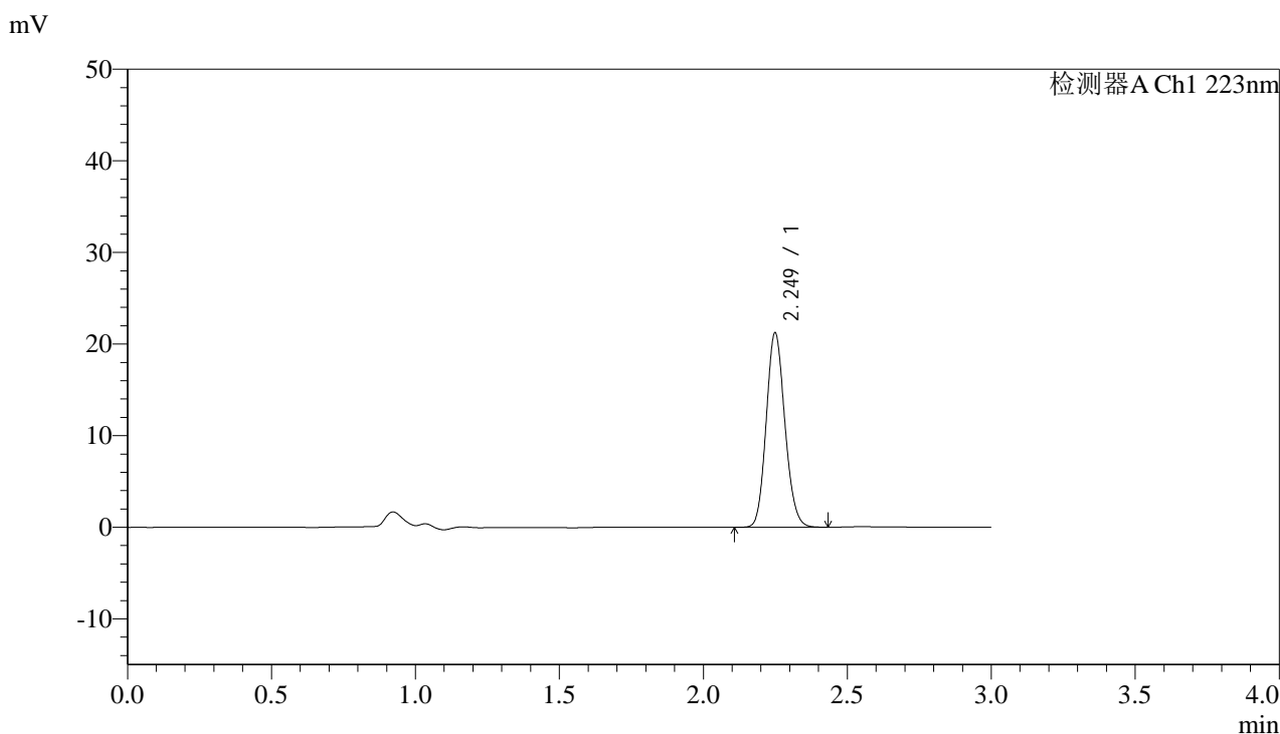


SMF-4106

<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 - 0-50/26-230-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:00:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	95693	100.000	21161	5719	1.133	--
总计		95693	100.000	21161			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

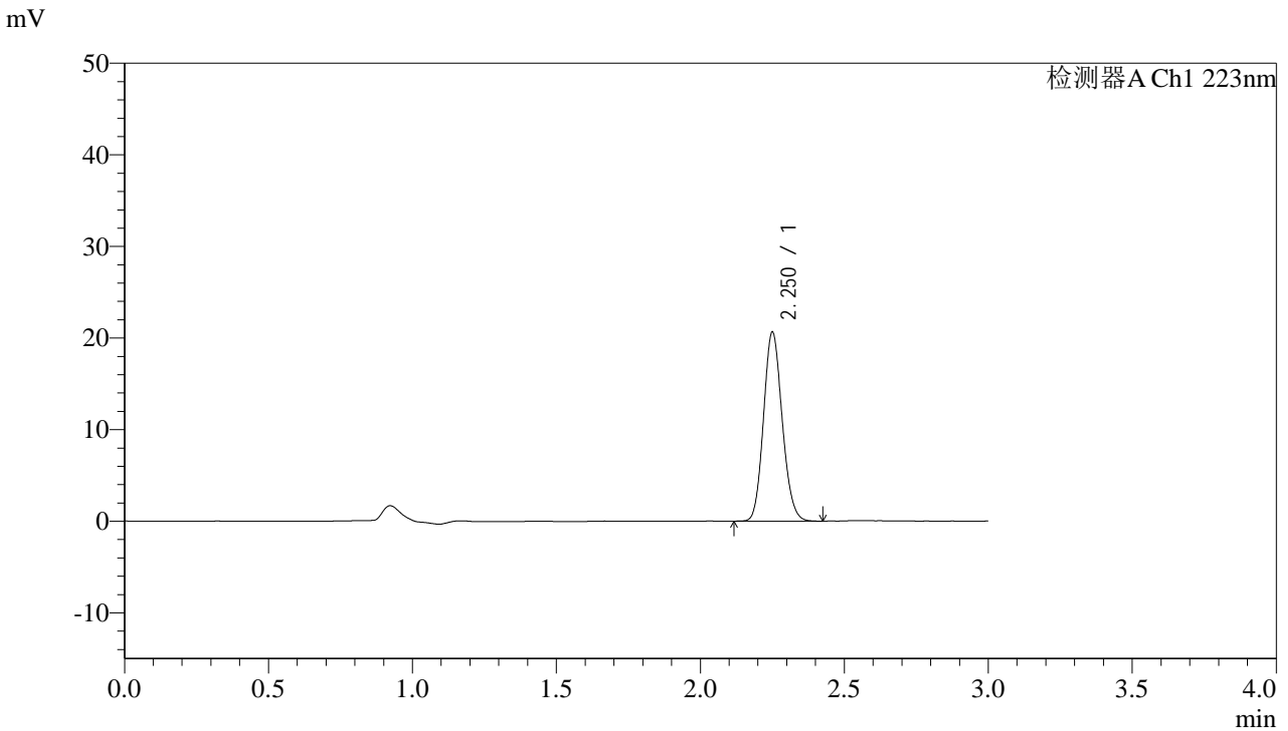


SMF-4106

<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 - 0-50/26-231-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:04:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	93183	100.000	20520	5704	1.133	--
总计		93183	100.000	20520			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

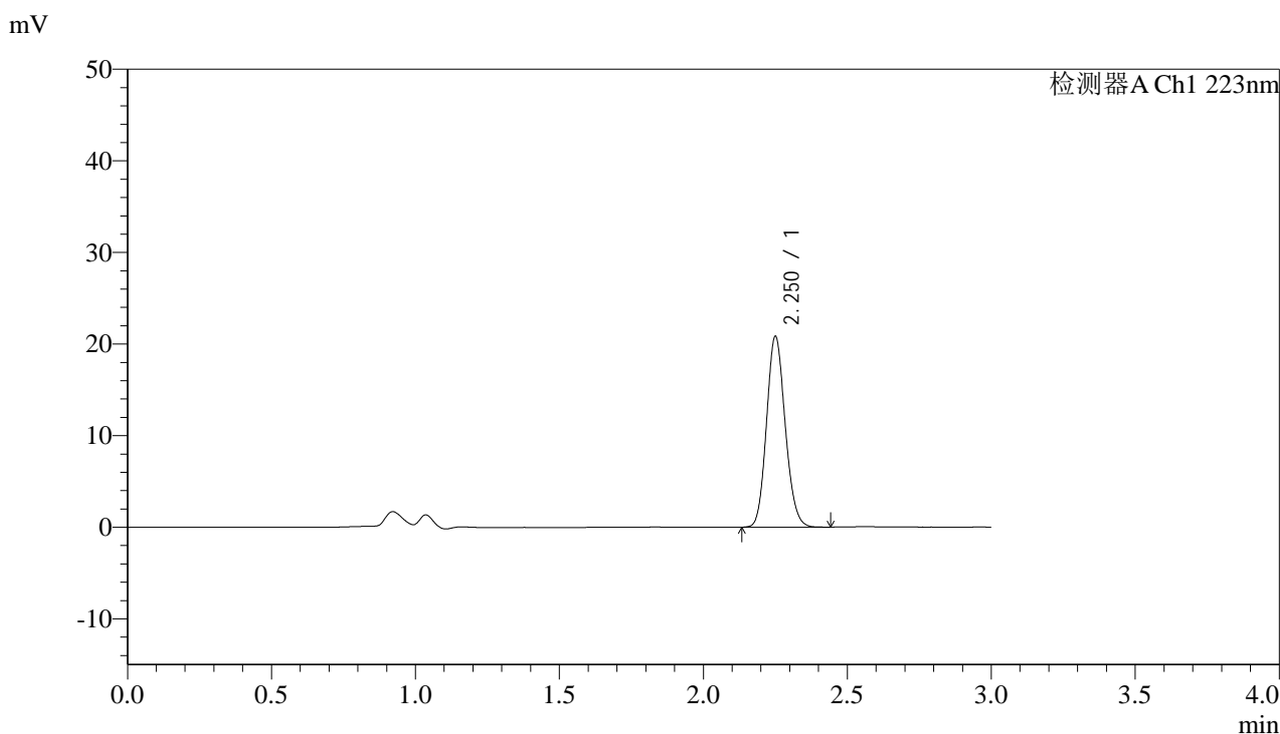


SMF-4106

<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 - 0-50/26-232-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:07:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94145	100.000	20712	5707	1.134	--
总计		94145	100.000	20712			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

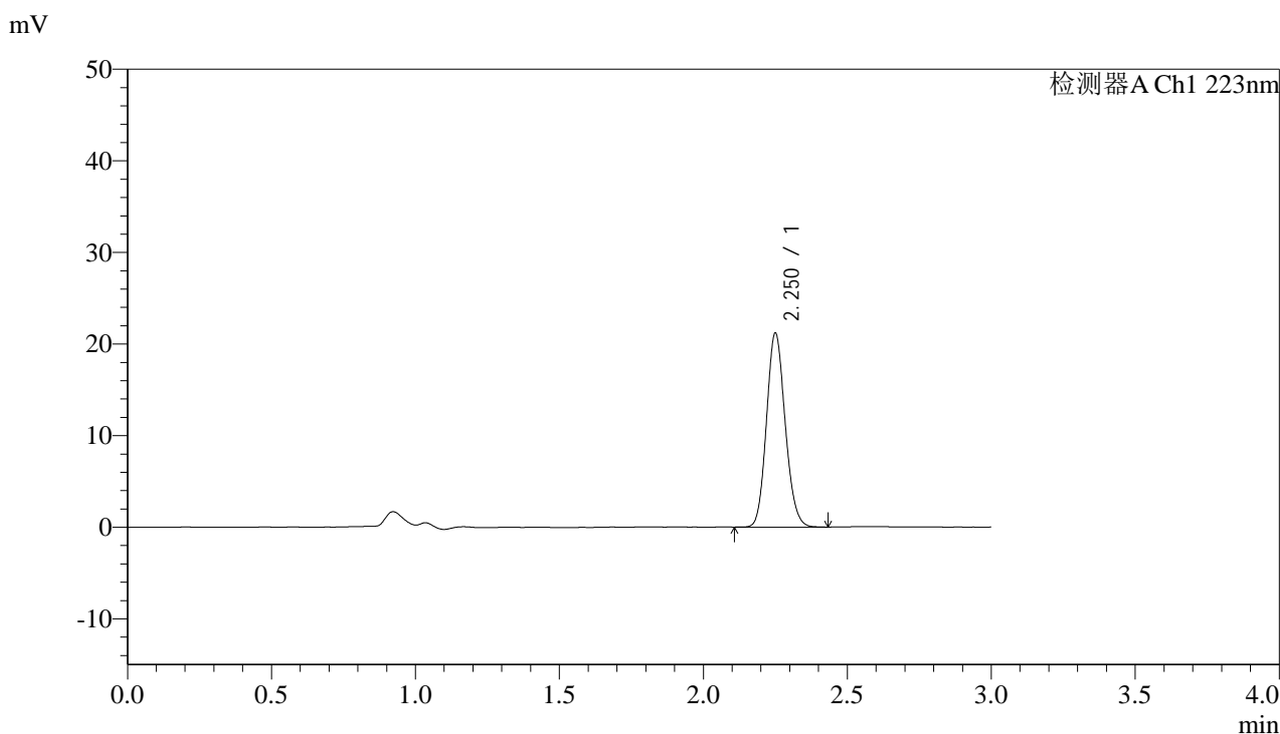


SMF-4106

<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 - 0-50/26-233-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:10:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95791	100.000	21071	5697	1.135	--
总计		95791	100.000	21071			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

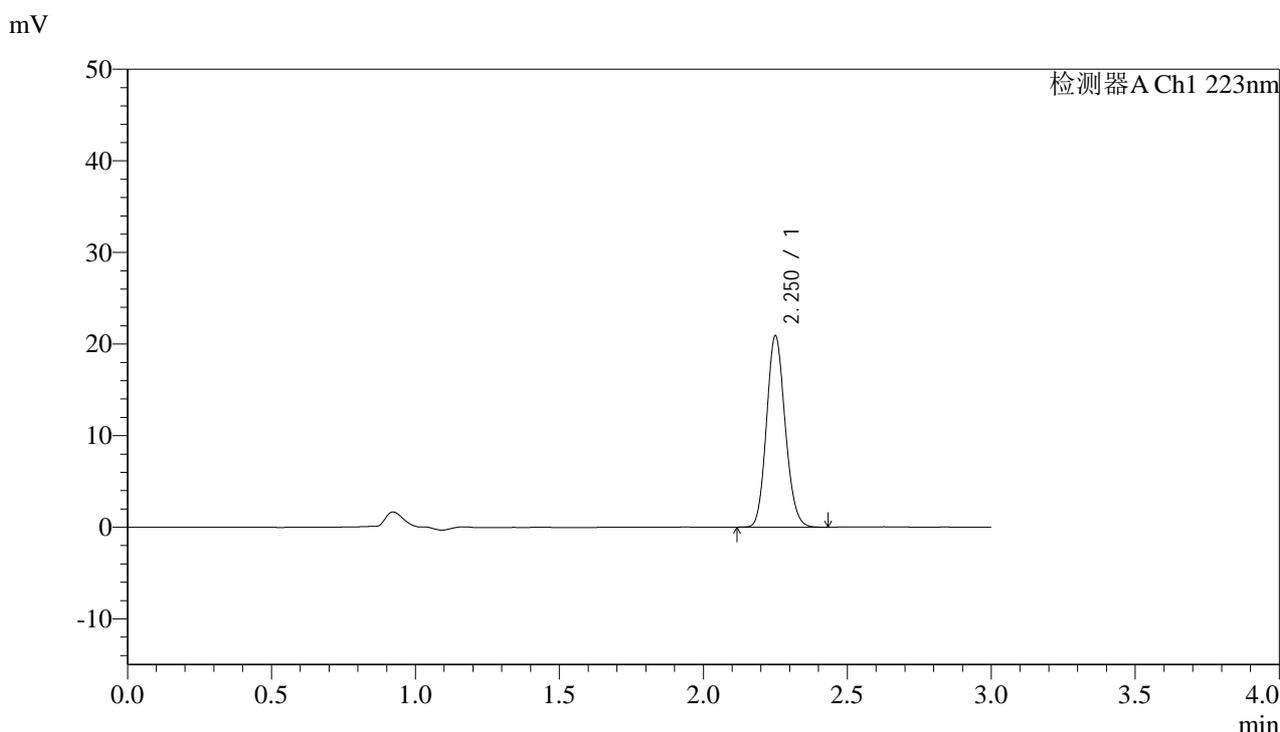


SMF-4106

<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 - 0-50/26-234-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:14:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94322	100.000	20773	5707	1.133	--
总计		94322	100.000	20773			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

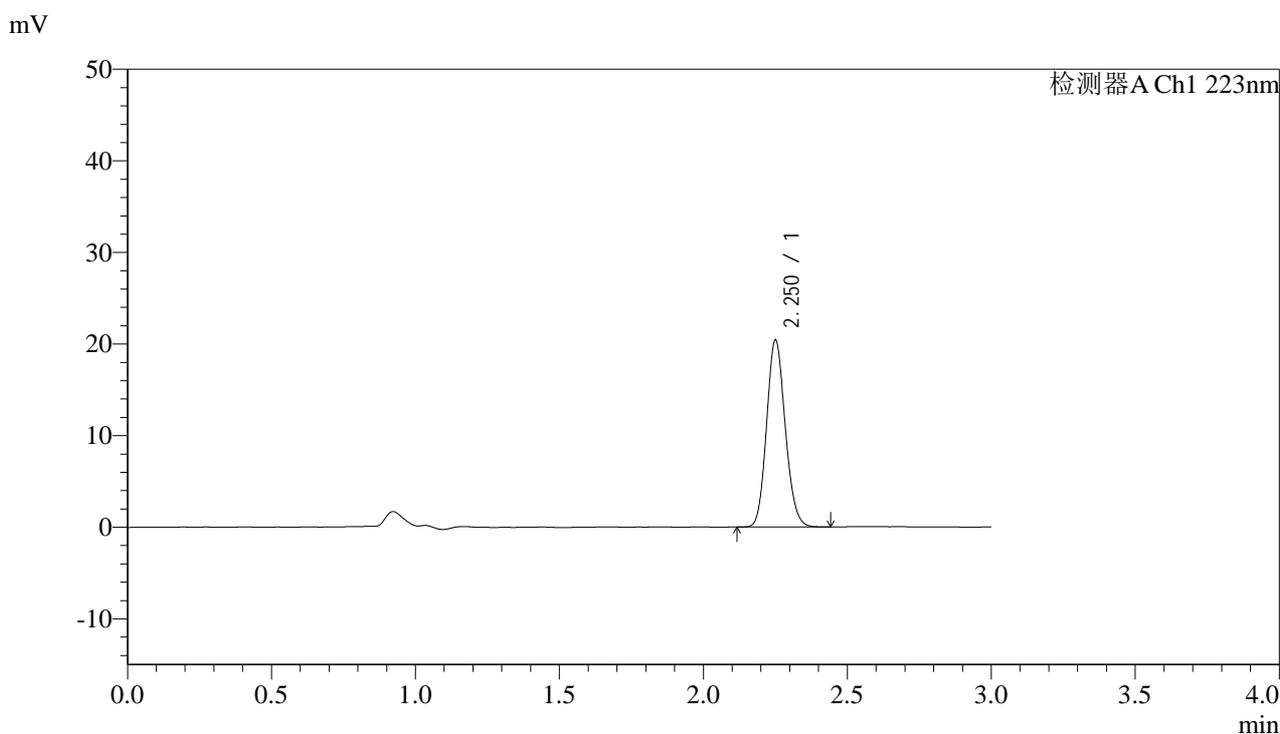


SMF-4106

<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 - 0-50/26-235-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:17:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	92162	100.000	20276	5721	1.133	--
总计		92162	100.000	20276			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

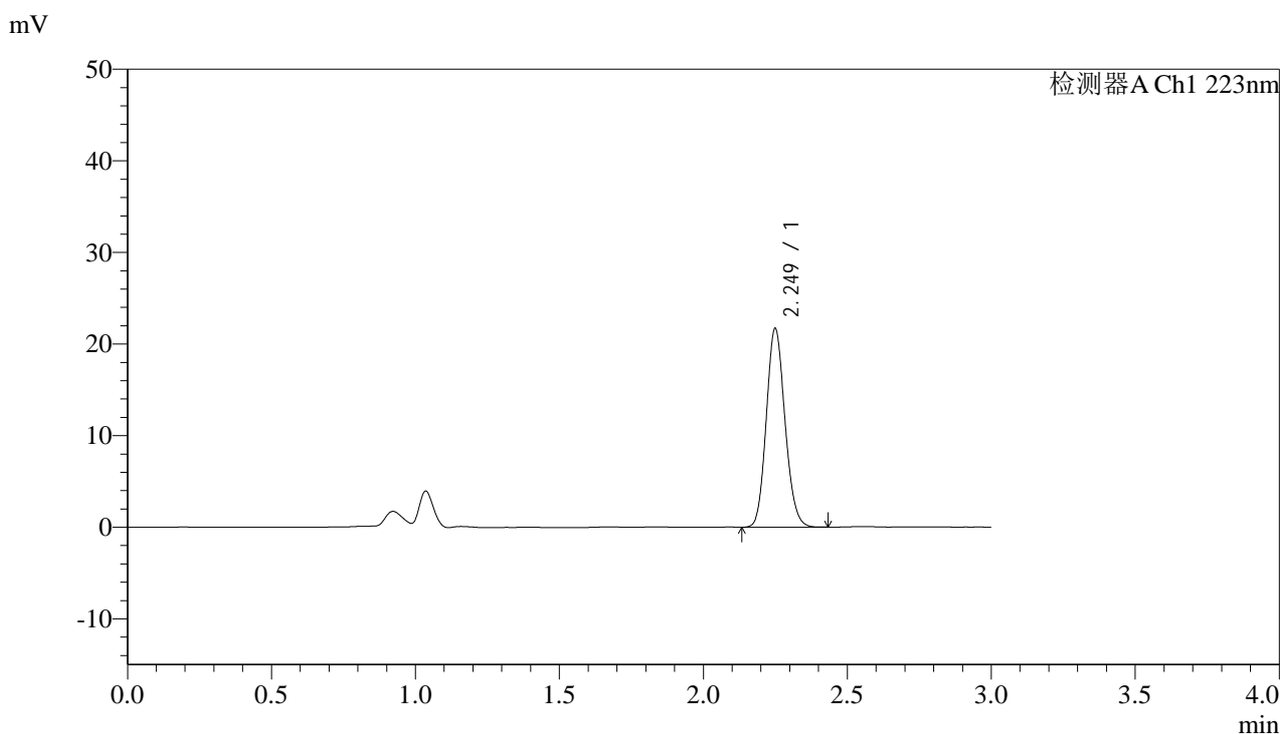


SMF-4106

<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 - 0-50/26-236-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:21:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	98016	100.000	21619	5697	1.133	--
总计		98016	100.000	21619			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

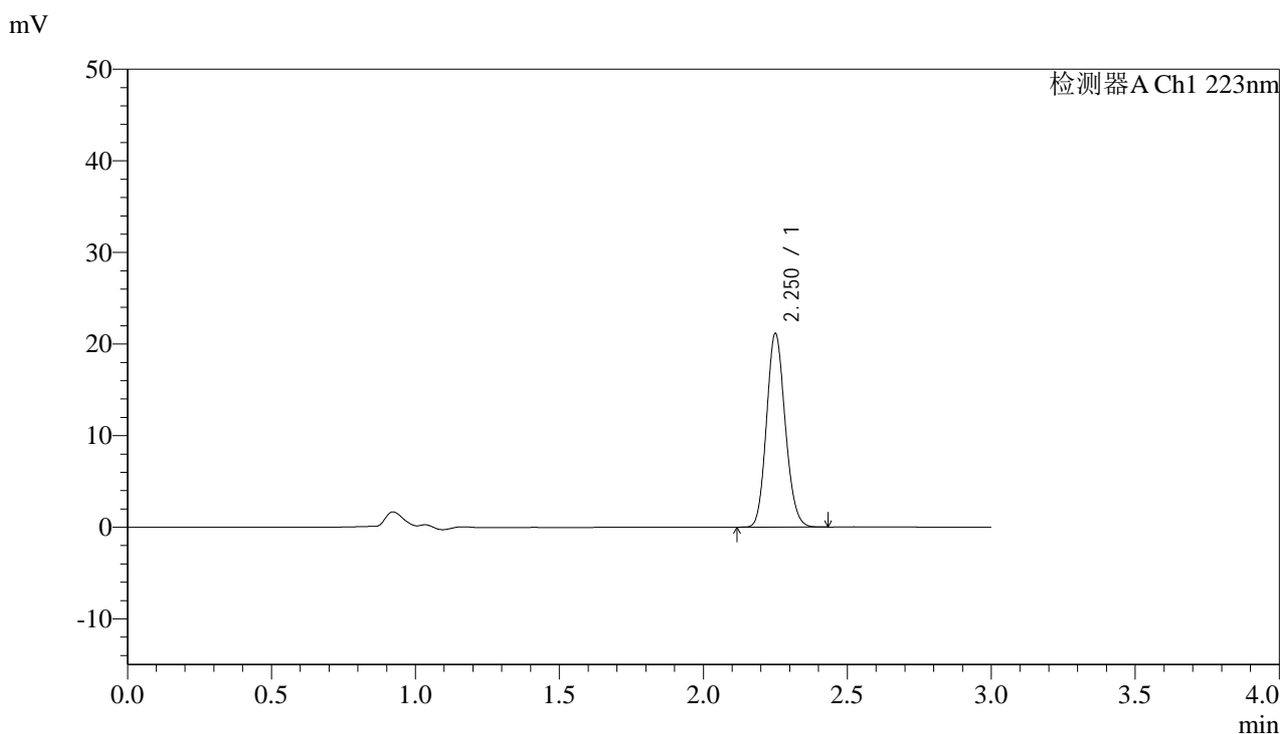


SMF-4106

<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 - 0-50/26-237-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:24:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95510	100.000	21017	5694	1.134	--
总计		95510	100.000	21017			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

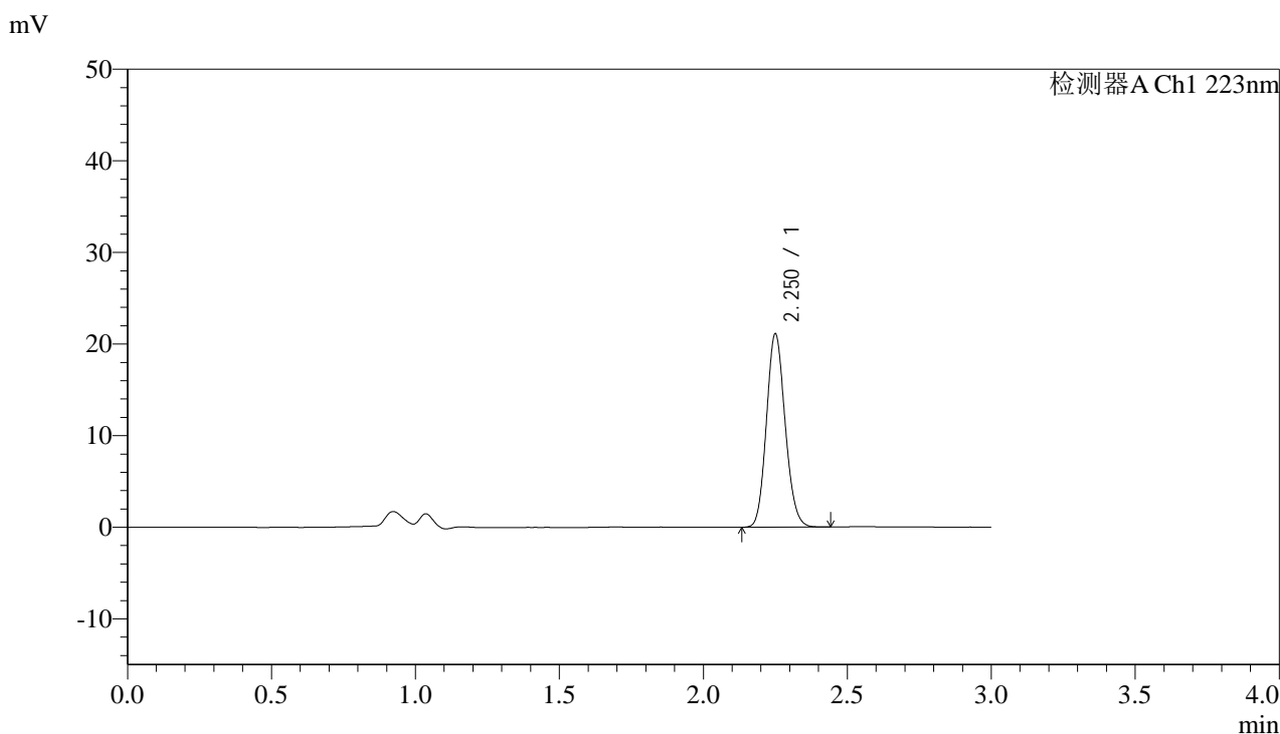


SMF-4106

<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 - 0-50/26-238-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:27:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95478	100.000	20993	5673	1.131	--
总计		95478	100.000	20993			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

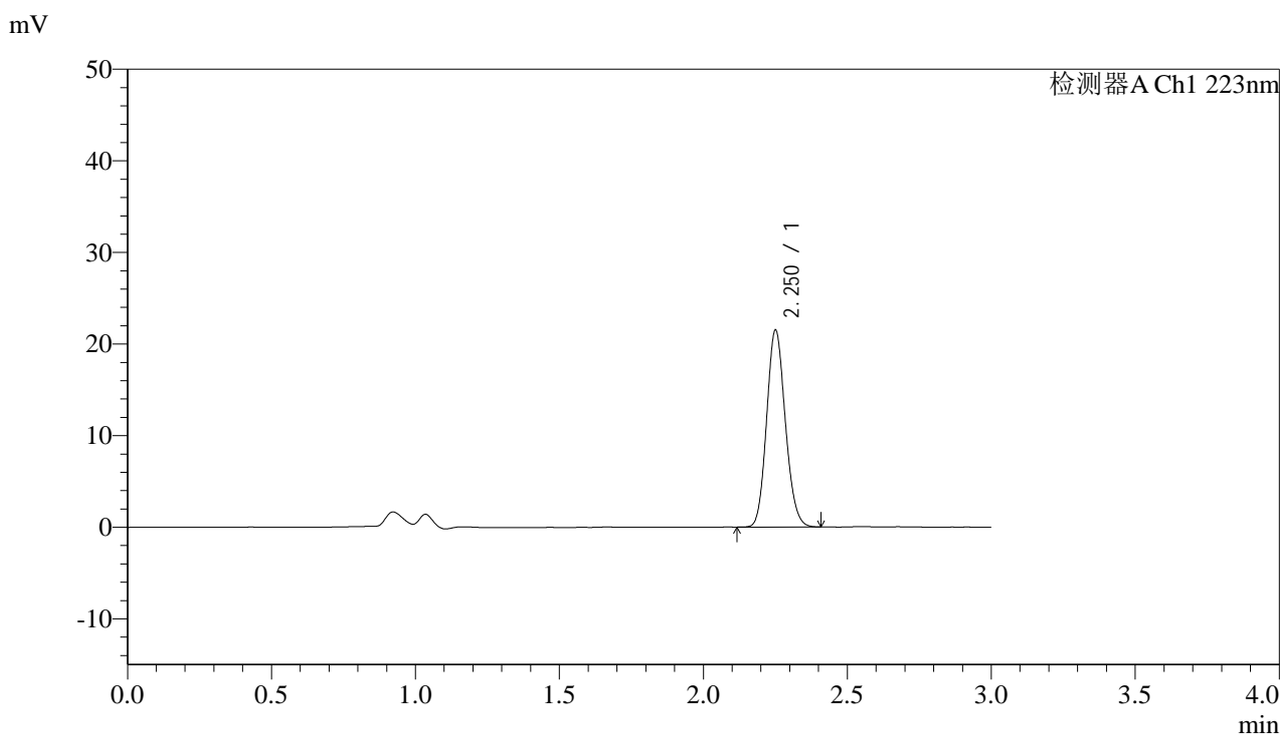


SMF-4106

<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 - 0-50/26-239-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:31:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97157	100.000	21336	5698	1.132	--
总计		97157	100.000	21336			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

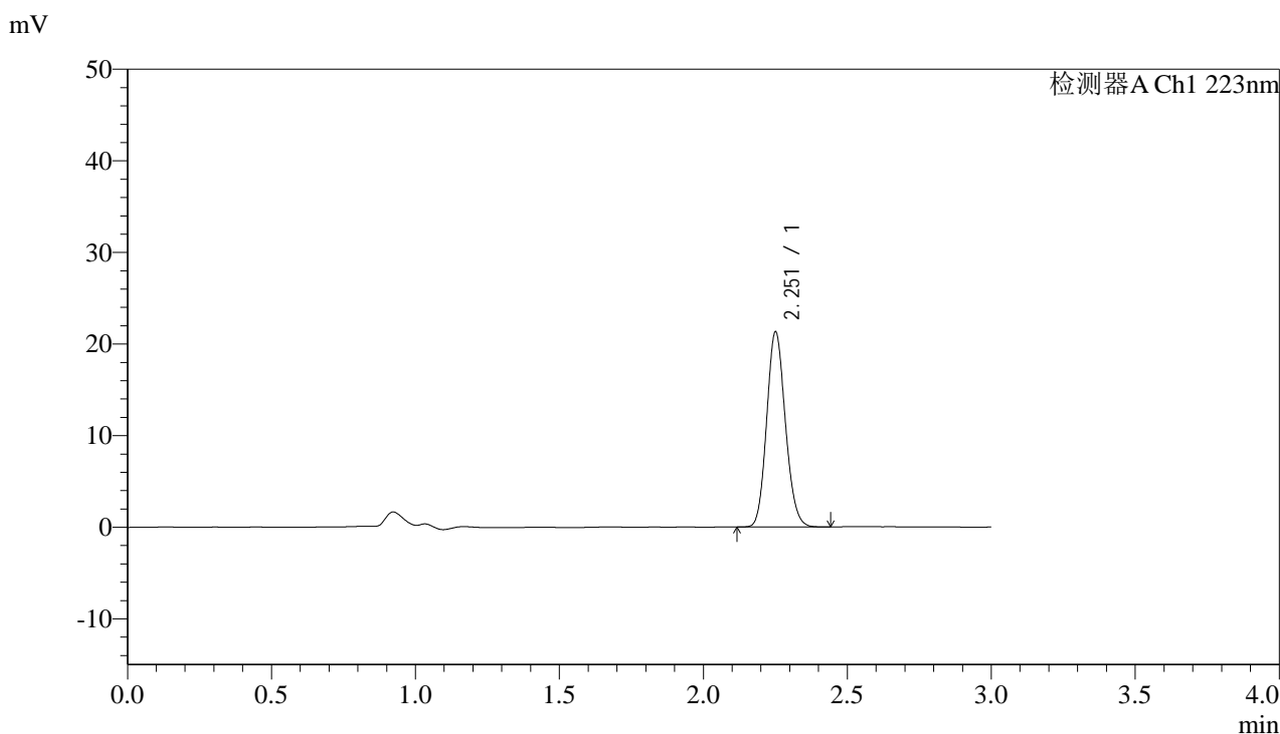


SMF-4106

<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 - 0-50/26-240-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:34:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96320	100.000	21129	5689	1.134	--
总计		96320	100.000	21129			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

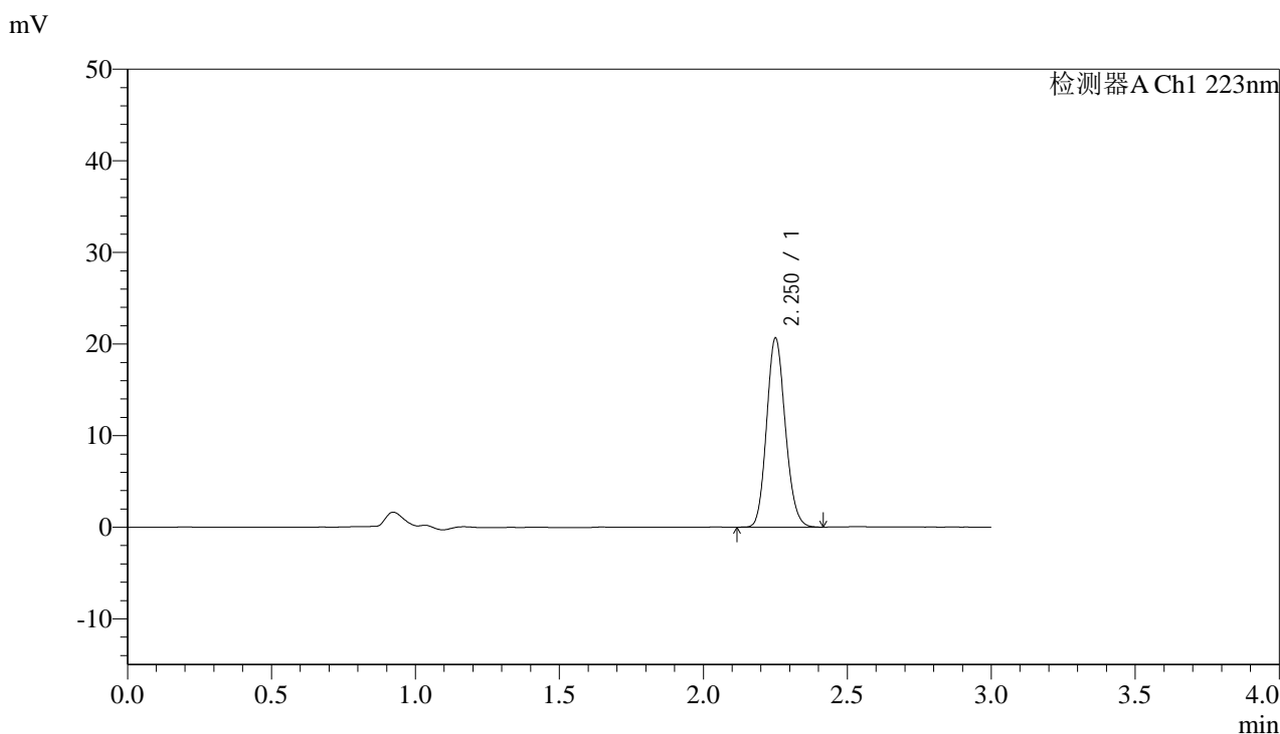


SMF-4106

<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 - 0-50/26-241-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:37:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	93425	100.000	20495	5685	1.136	--
总计		93425	100.000	20495			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

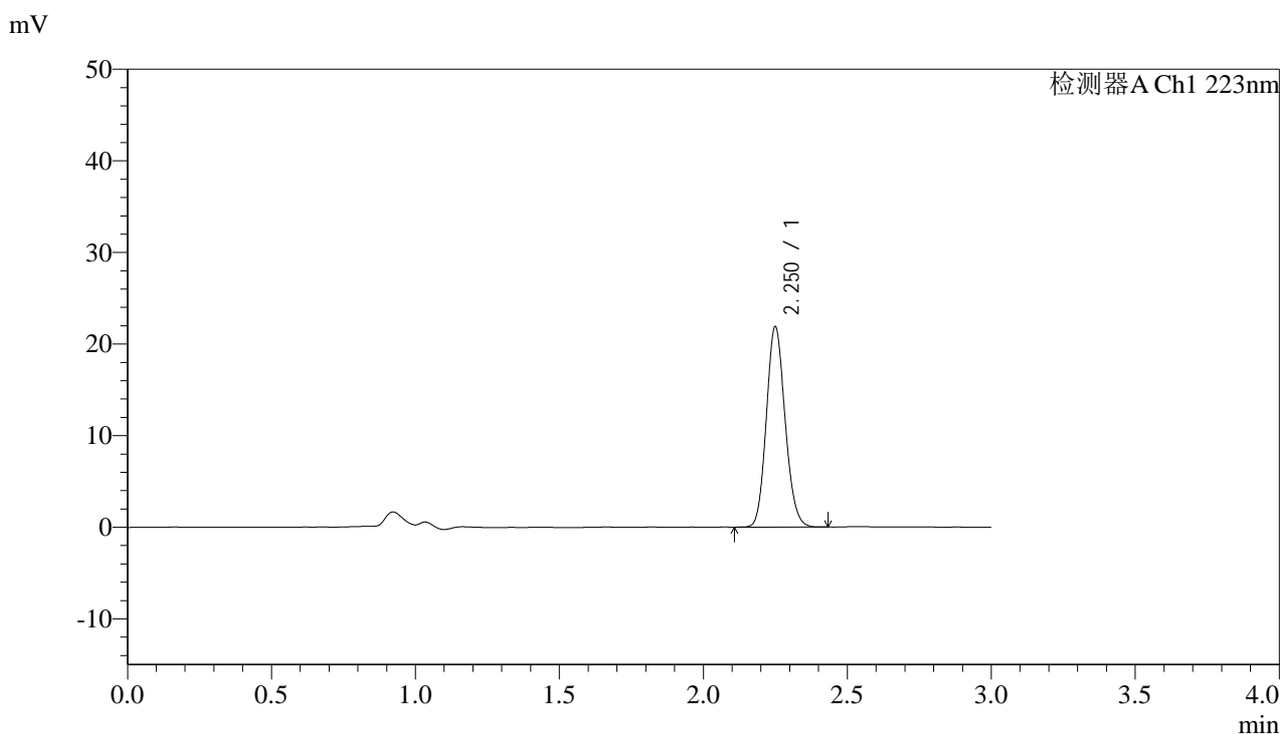


SMF-4106

<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 - 0-50/26-242-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:41:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99143	100.000	21785	5674	1.132	--
总计		99143	100.000	21785			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

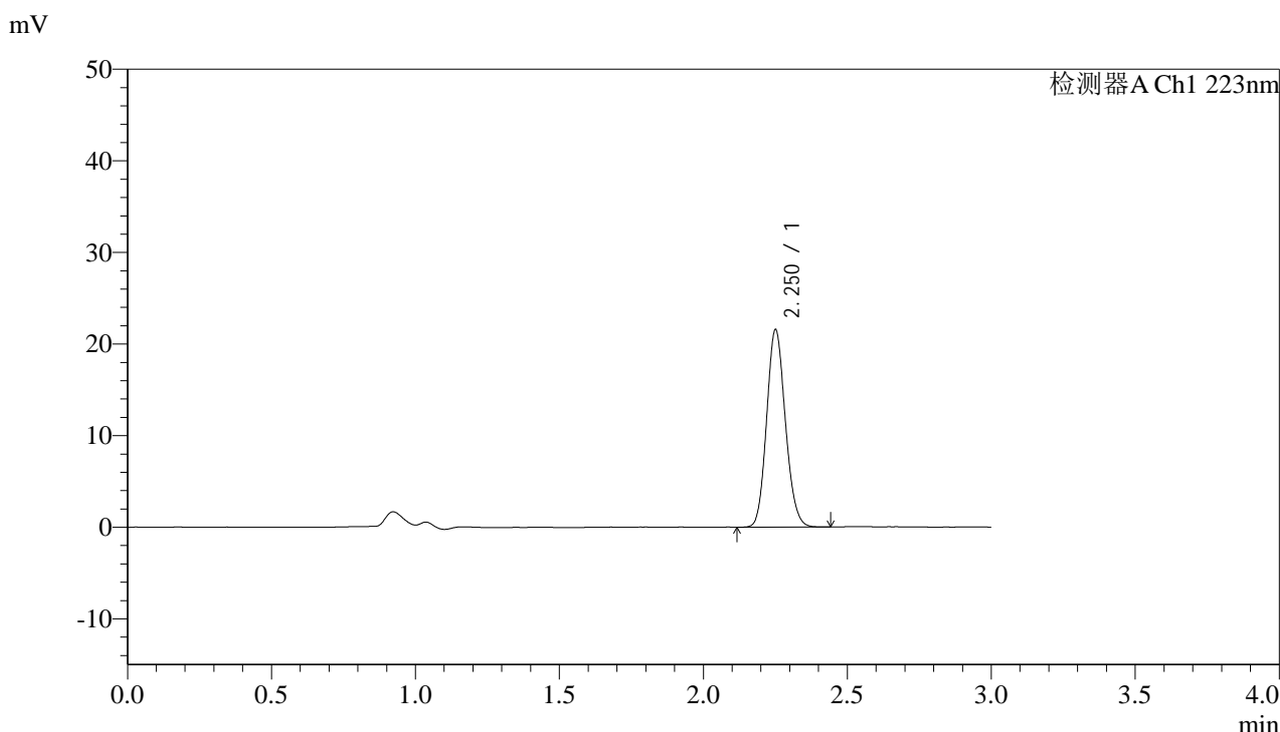


SMF-4106

<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 - 0-50/26-243-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:44:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97660	100.000	21385	5671	1.133	--
总计		97660	100.000	21385			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

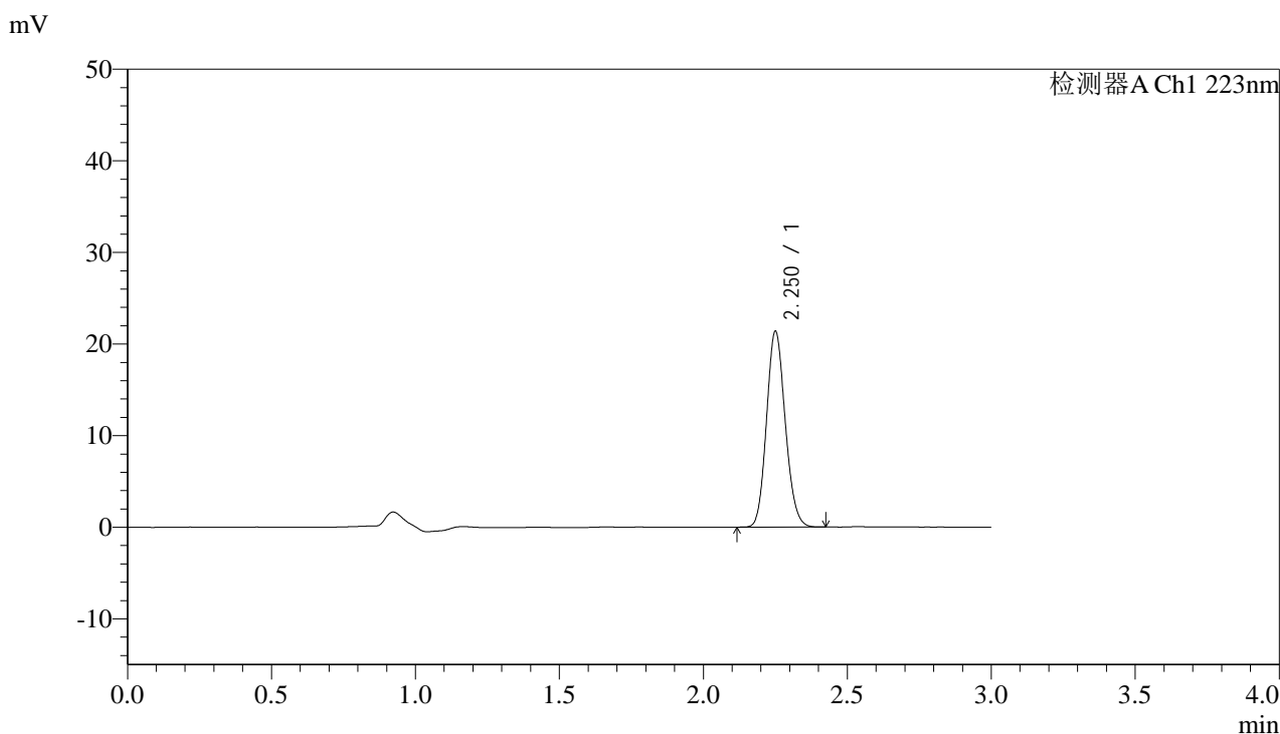


SMF-4106

<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 - 0-50/26-244-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:47:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96650	100.000	21233	5682	1.133	--
总计		96650	100.000	21233			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

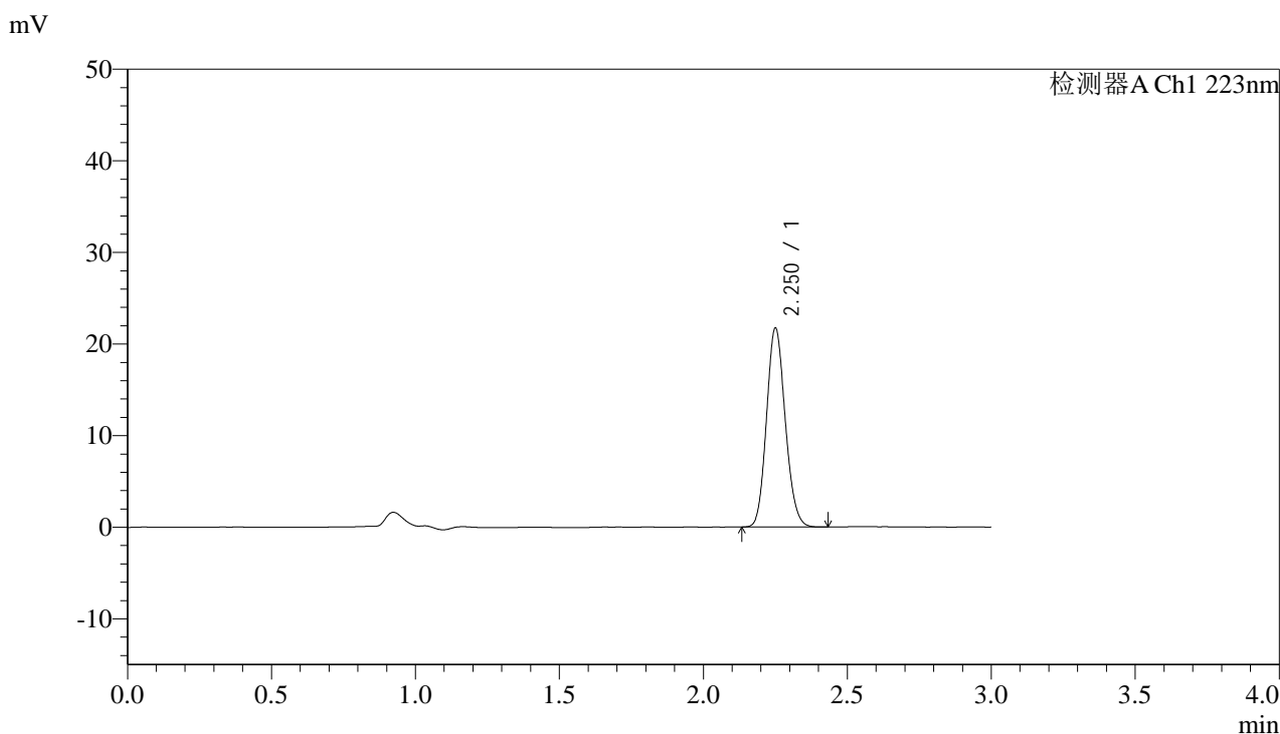


SMF-4106

<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 - 0-50/26-245-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:51:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98426	100.000	21596	5669	1.132	--
总计		98426	100.000	21596			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

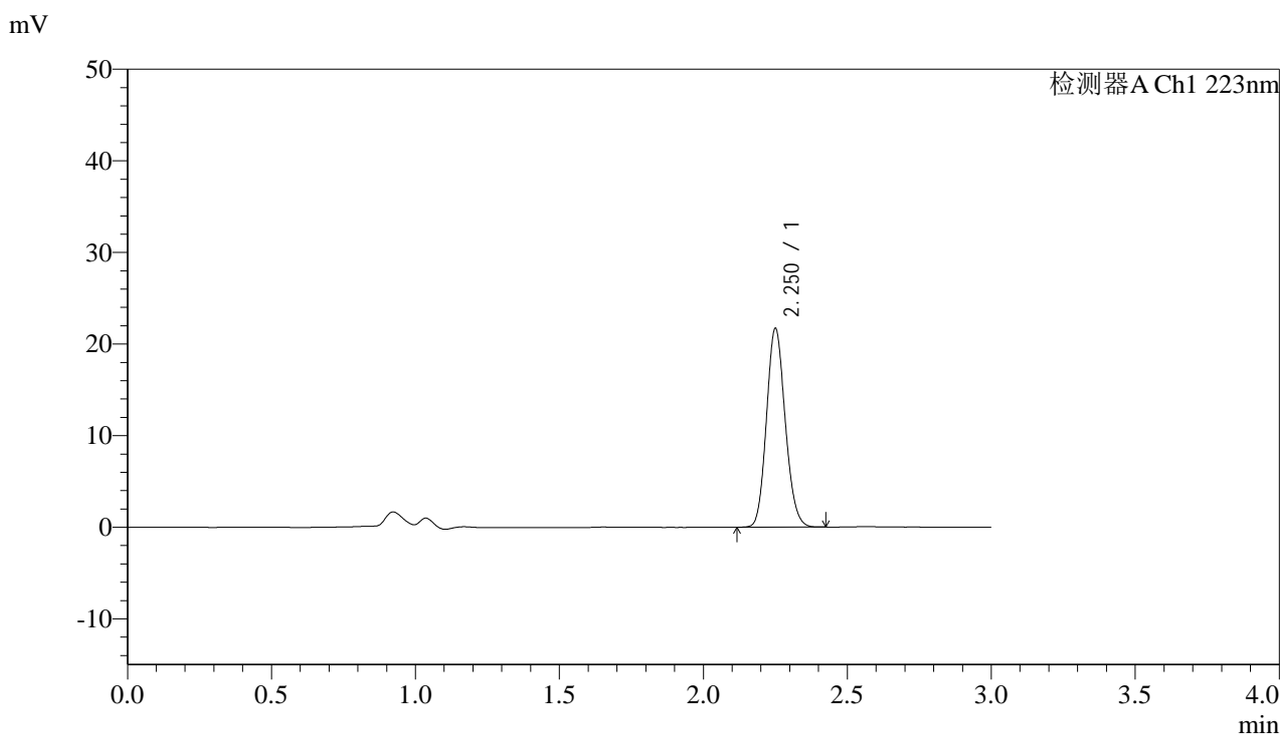


SMF-4106

<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 - 0-50/26-246-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:54:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98239	100.000	21571	5669	1.134	--
总计		98239	100.000	21571			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

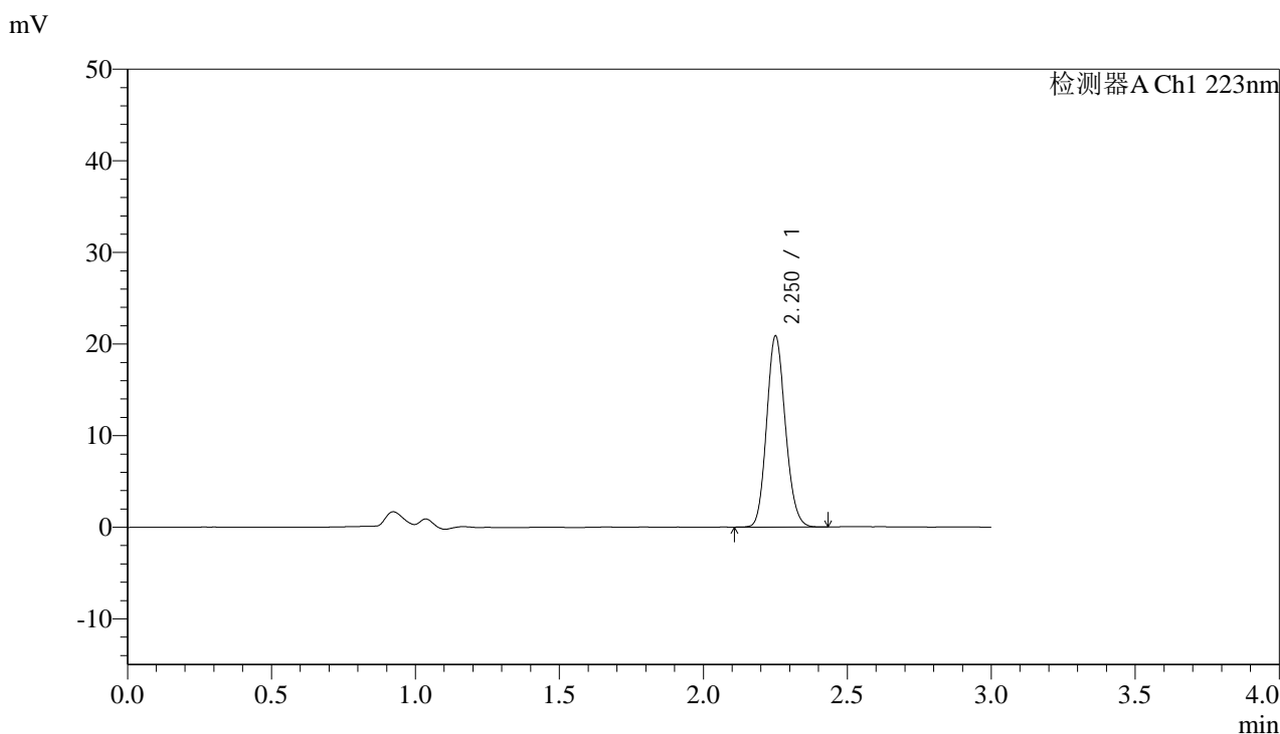


SMF-4106

<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 - 0-50/26-247-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 13:58:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94543	100.000	20693	5676	1.136	--
总计		94543	100.000	20693			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

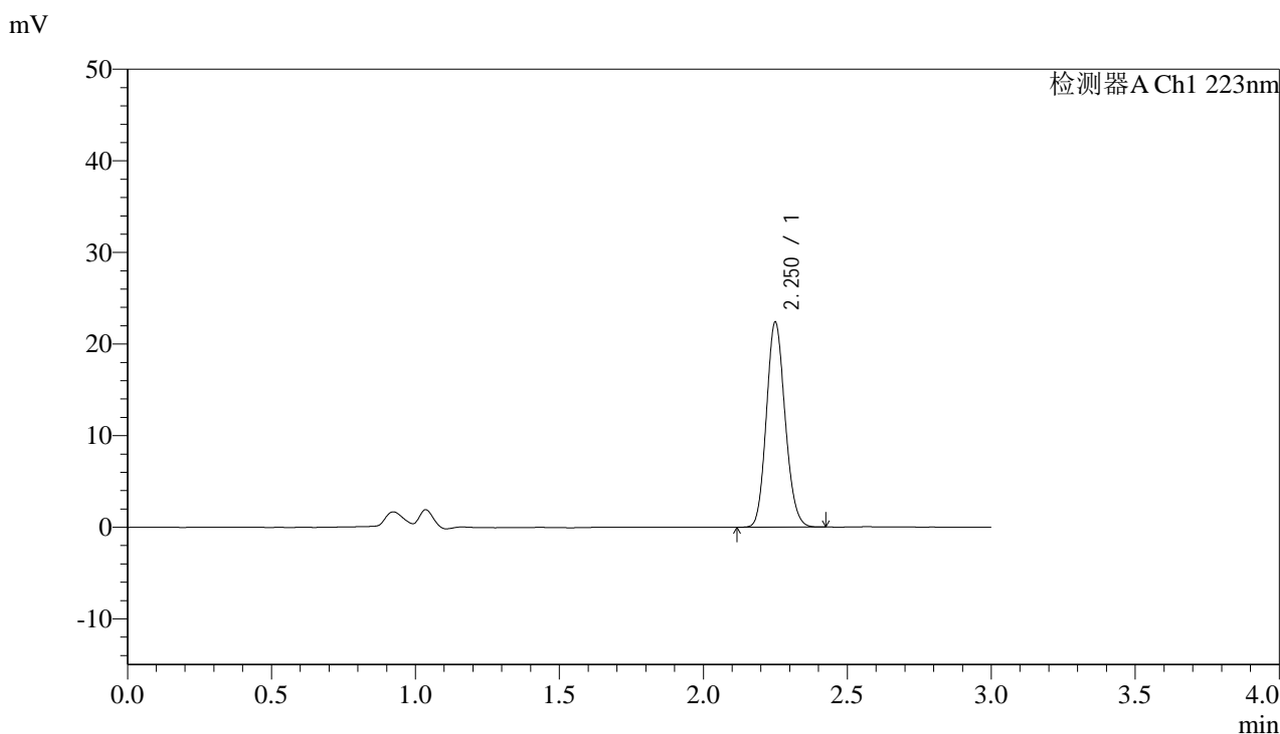


SMF-4106

<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 - 0-50/26-248-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:01:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	101238	100.000	22286	5679	1.134	--
总计		101238	100.000	22286			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

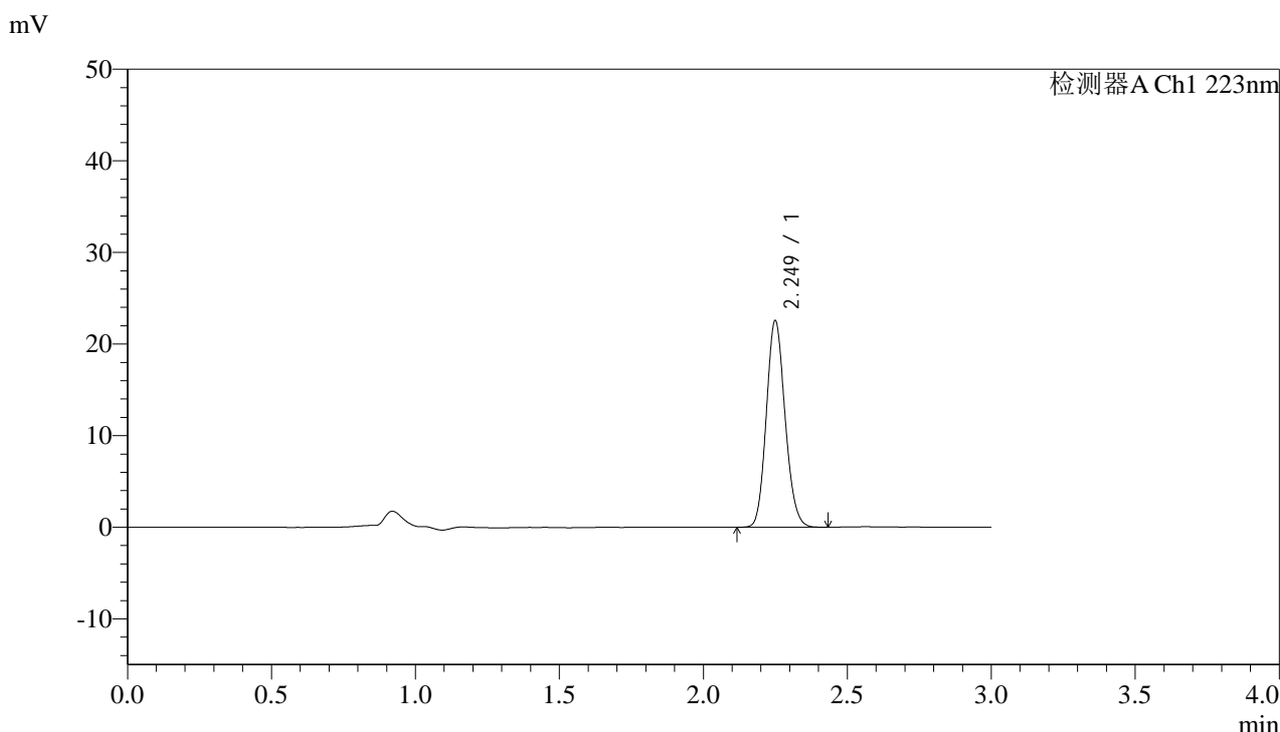


SMF-4106

<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 - 0-50/26-249-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:04:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:31:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	102208	100.000	22469	5679	1.134	--
总计		102208	100.000	22469			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

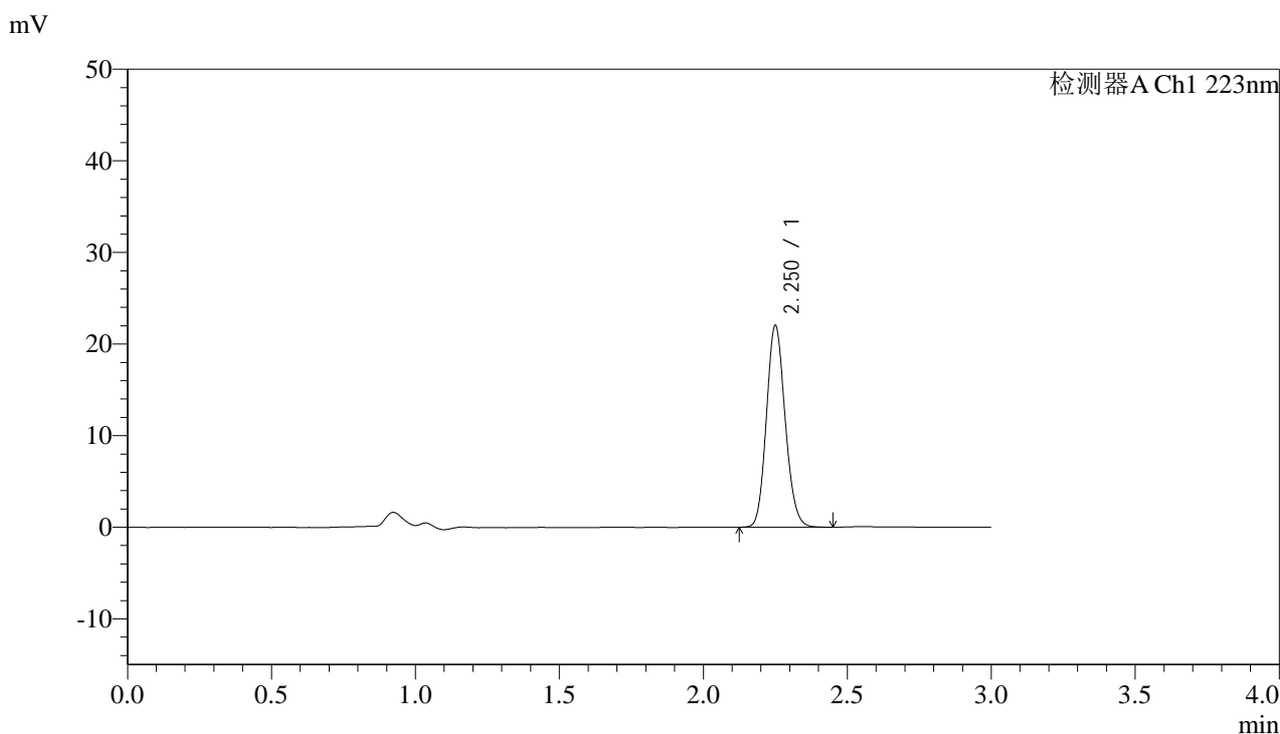


SMF-4106

<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 - 0-50/26-250-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:08:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99780	100.000	21914	5677	1.135	--
总计		99780	100.000	21914			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

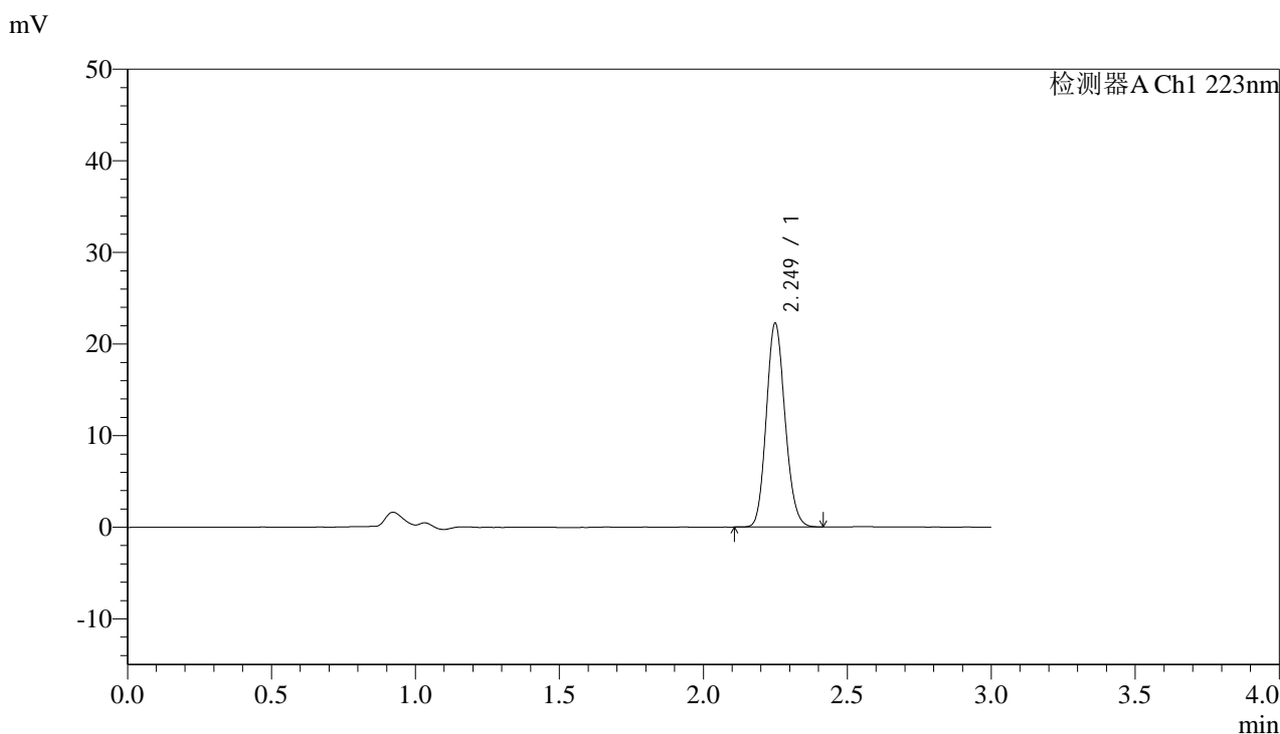


SMF-4106

<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 - 0-50/26-251-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:11:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:32:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	100770	100.000	22172	5678	1.135	--
总计		100770	100.000	22172			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

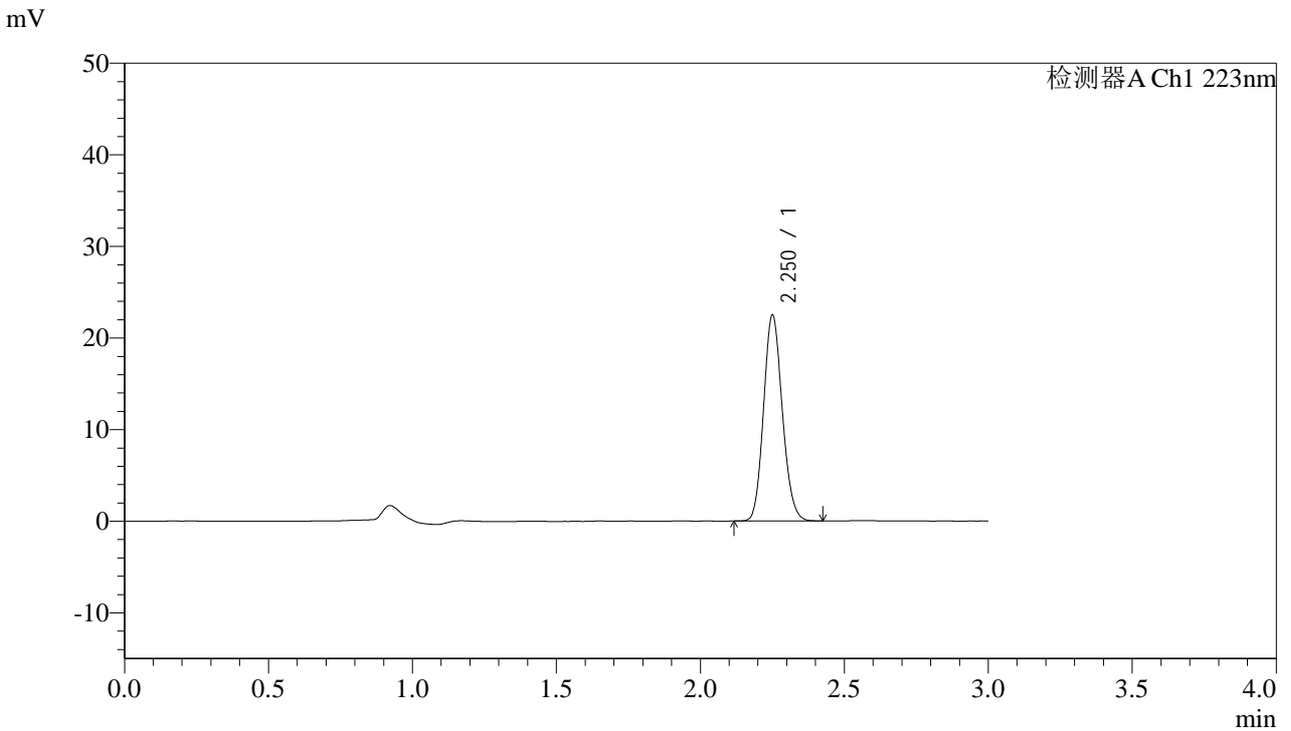


SMF-4106

<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 - 0-50/26-252-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:14:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	101723	100.000	22318	5675	1.134	--
总计		101723	100.000	22318			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

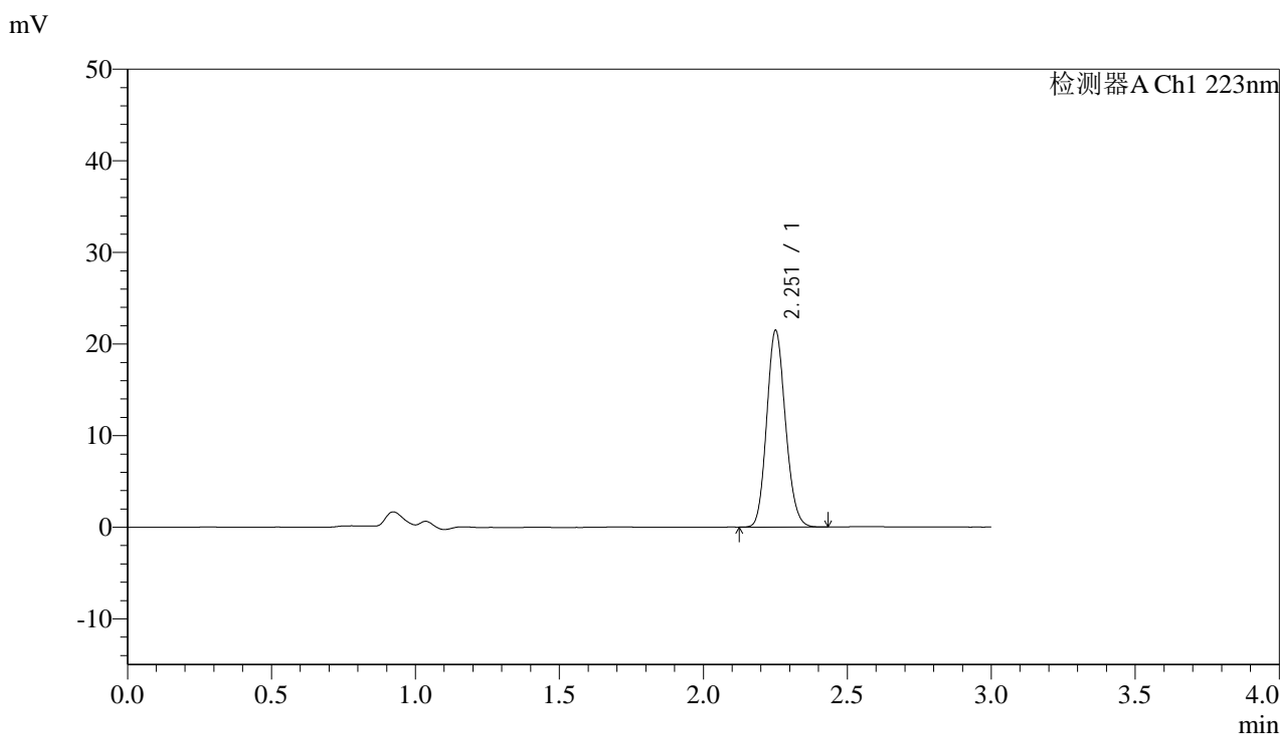


SMF-4106

<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 - 0-50/26-253-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:18:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97389	100.000	21264	5655	1.136	--
总计		97389	100.000	21264			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

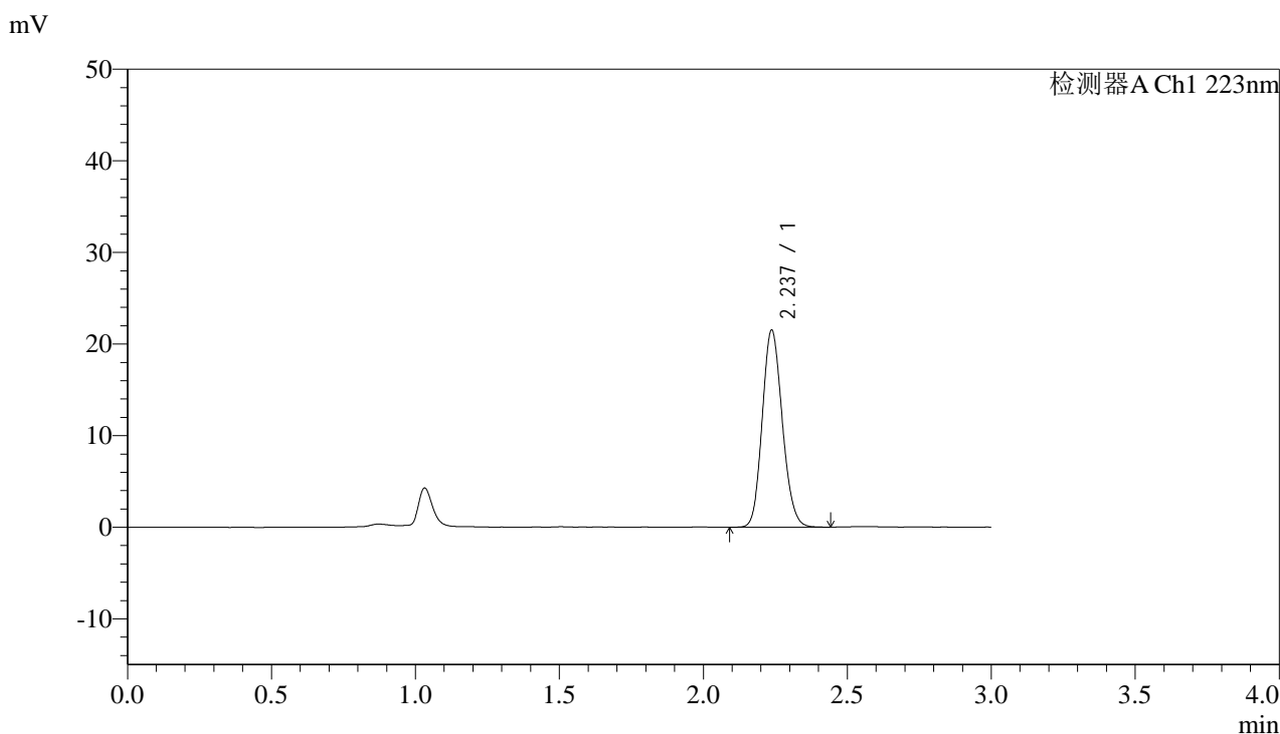


SMF-4106

<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 - 0-50/26-254-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:21:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	104199	100.000	21504	4905	1.143	--
总计		104199	100.000	21504			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



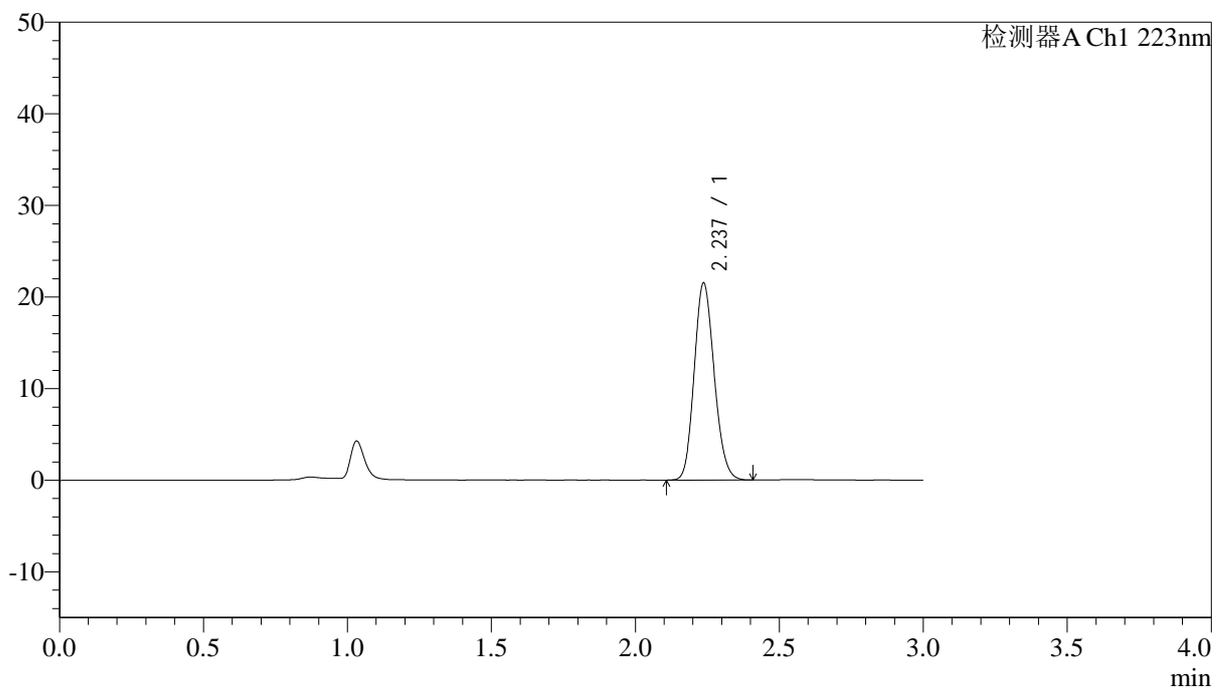
SMF-4106

<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 - 0-50/26-255-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:25:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.237	103964	100.000	21494	4916	1.145	--
总计		103964	100.000	21494			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



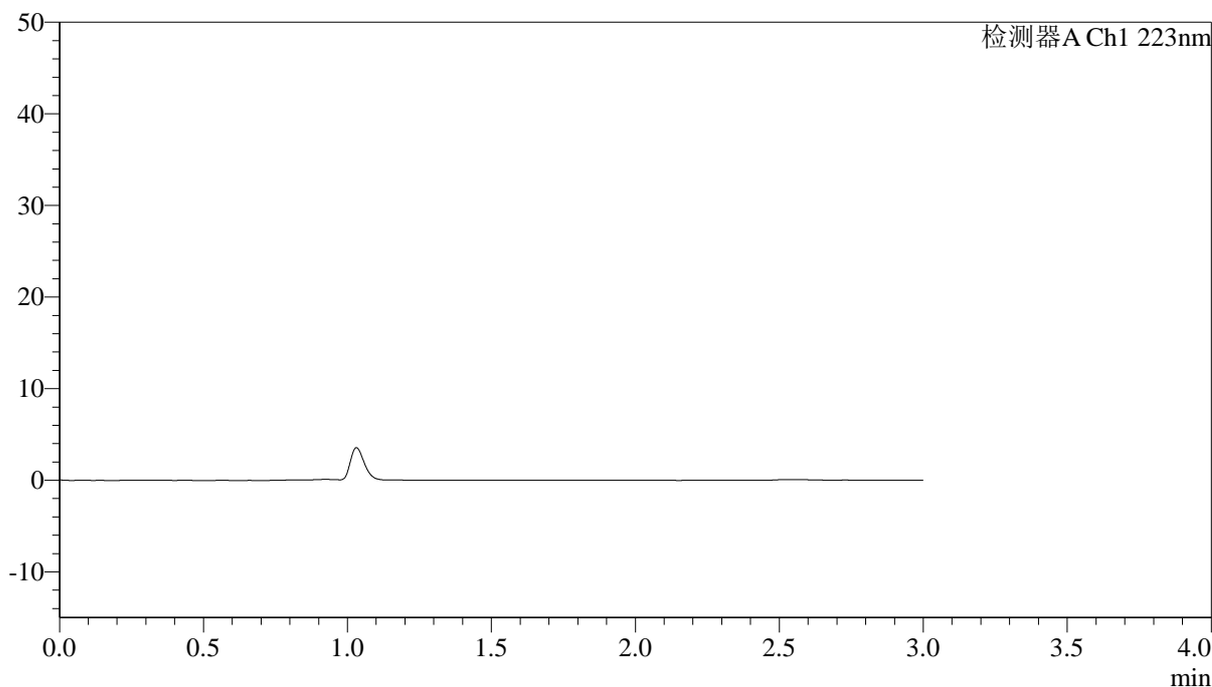
SMF-4106

<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 - 0-50/26-256-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:28:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

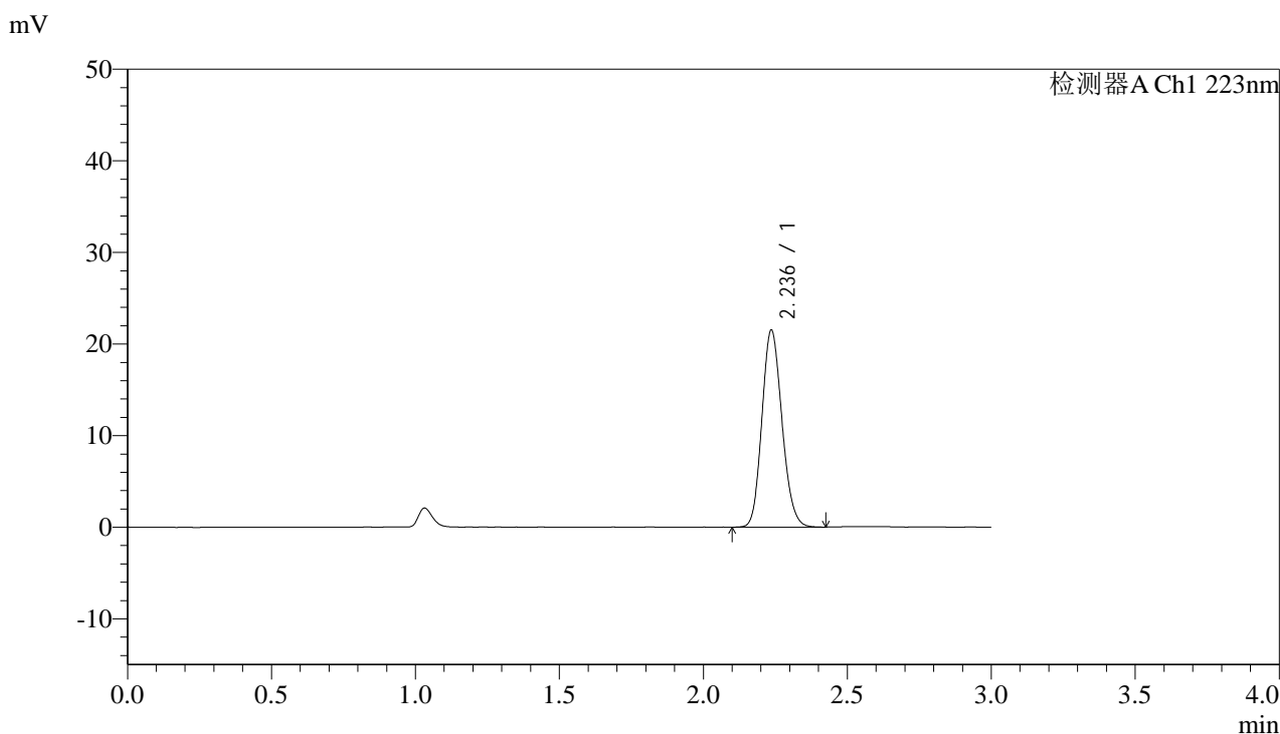


SMF-4106

<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 - 0-50/26-257-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:31:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	104235	100.000	21459	4890	1.146	--
总计		104235	100.000	21459			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



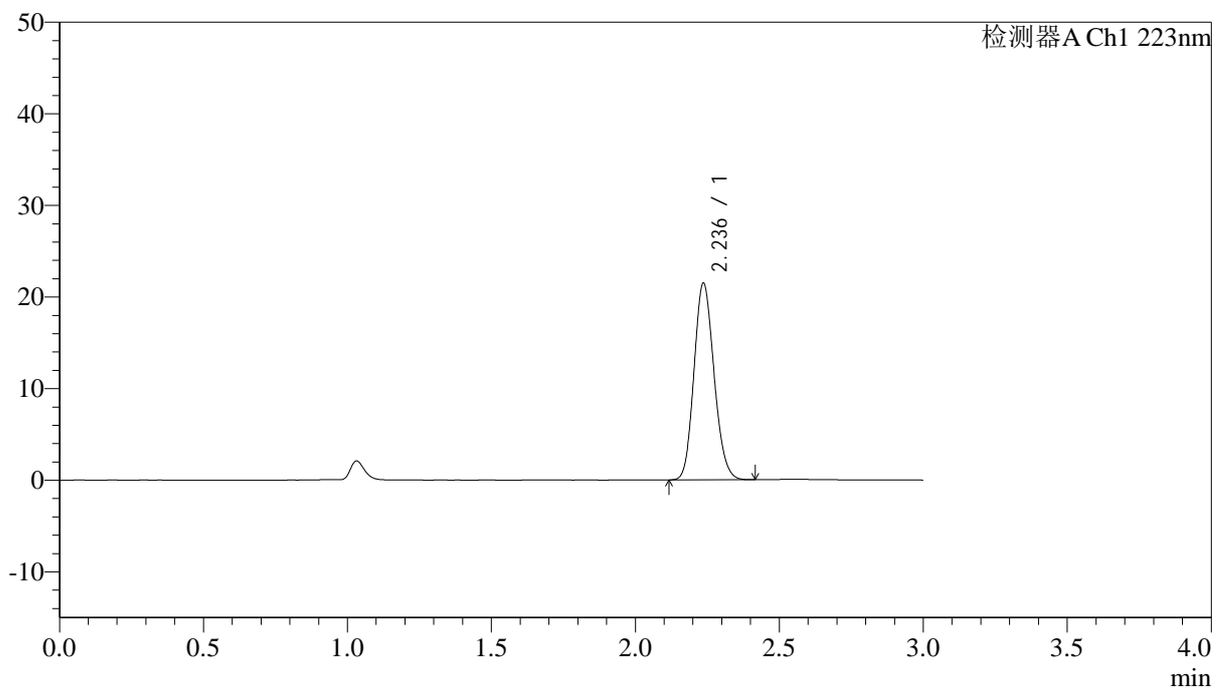
SMF-4106

<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 - 0-50/26-258-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:35:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.236	103966	100.000	21433	4889	1.143	--
总计		103966	100.000	21433			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

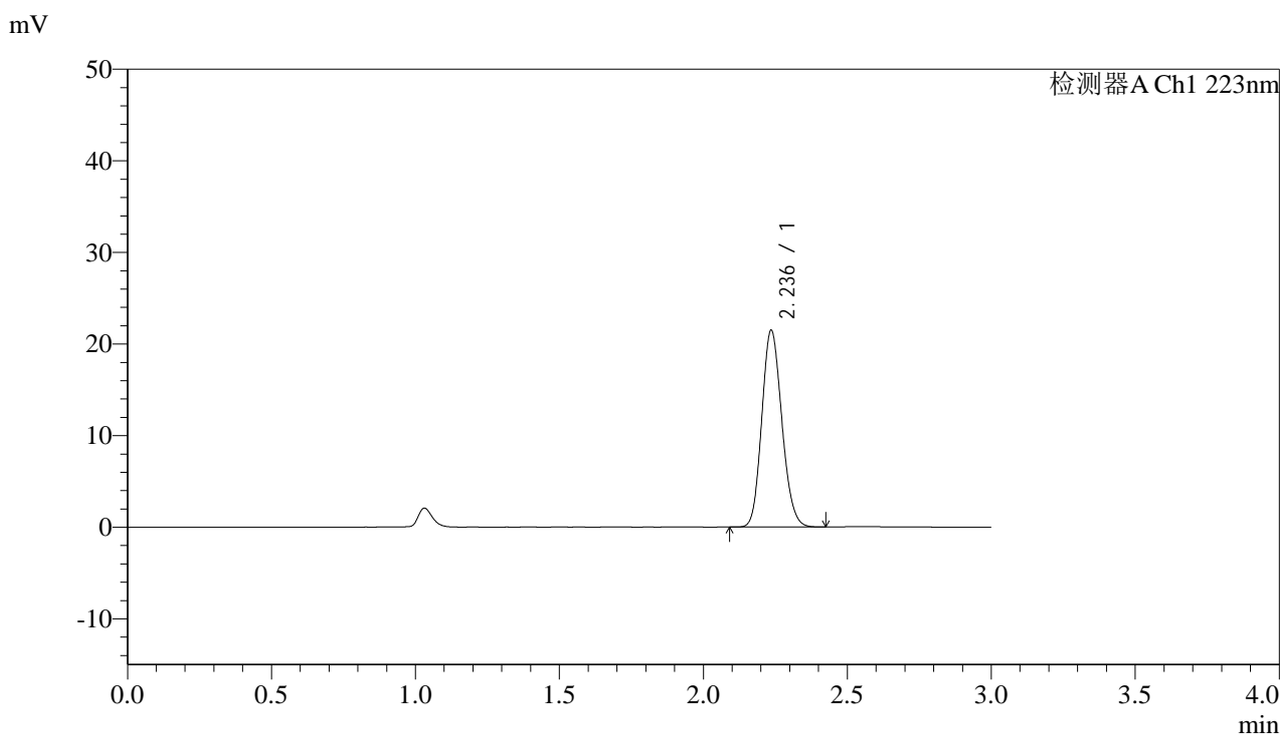


SMF-4106

<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 - 0-50/26-259-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:38:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	104073	100.000	21399	4875	1.143	--
总计		104073	100.000	21399			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

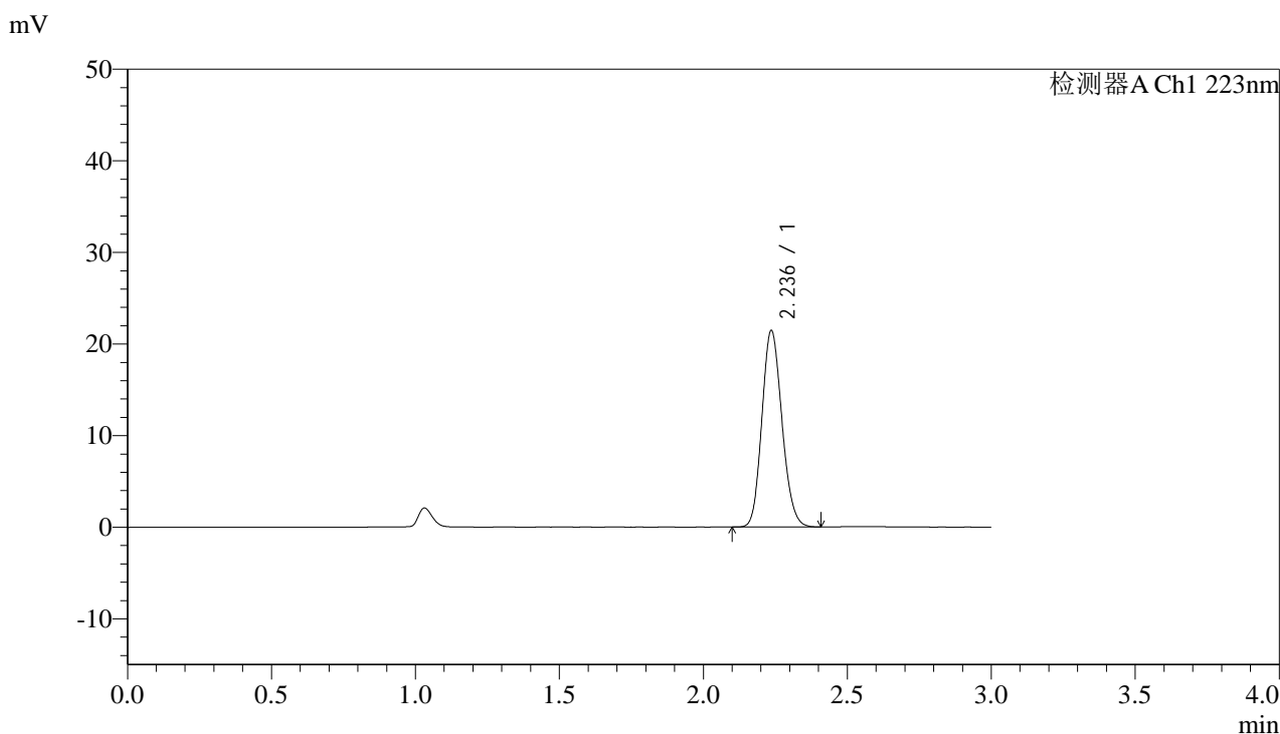


SMF-4106

<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 - 0-50/26-260-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:42:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	103934	100.000	21399	4886	1.143	--
总计		103934	100.000	21399			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

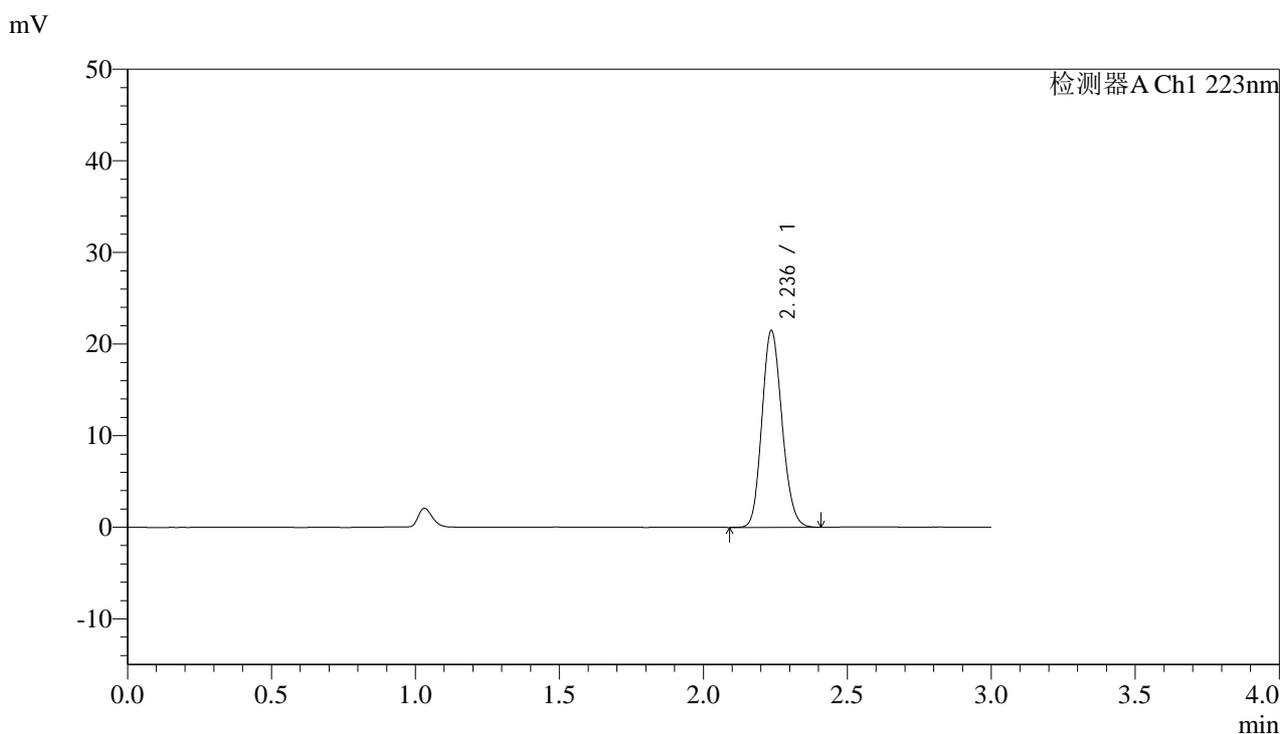


SMF-4106

<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 - 0-50/26-261-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:45:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	104083	100.000	21437	4892	1.143	--
总计		104083	100.000	21437			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

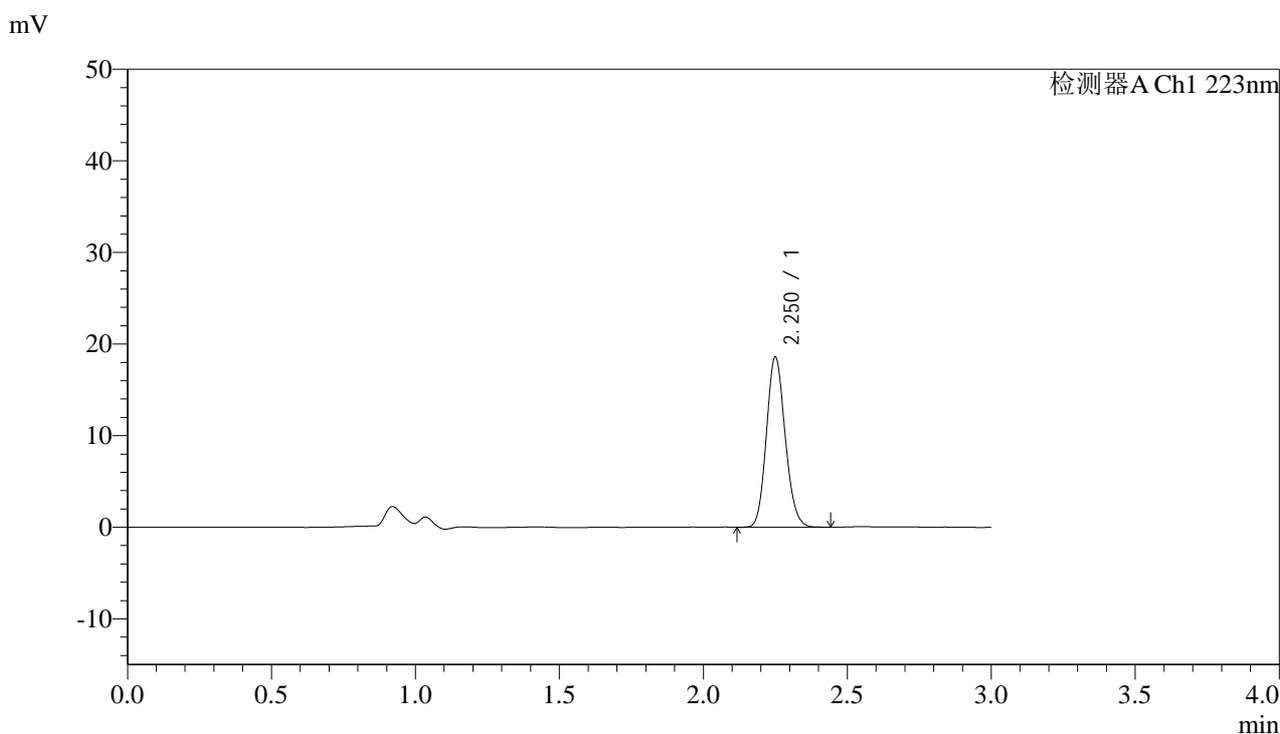


SMF-4106

<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 - 0-50/26-262-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:48:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	84368	100.000	18492	5649	1.139	--
总计		84368	100.000	18492			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

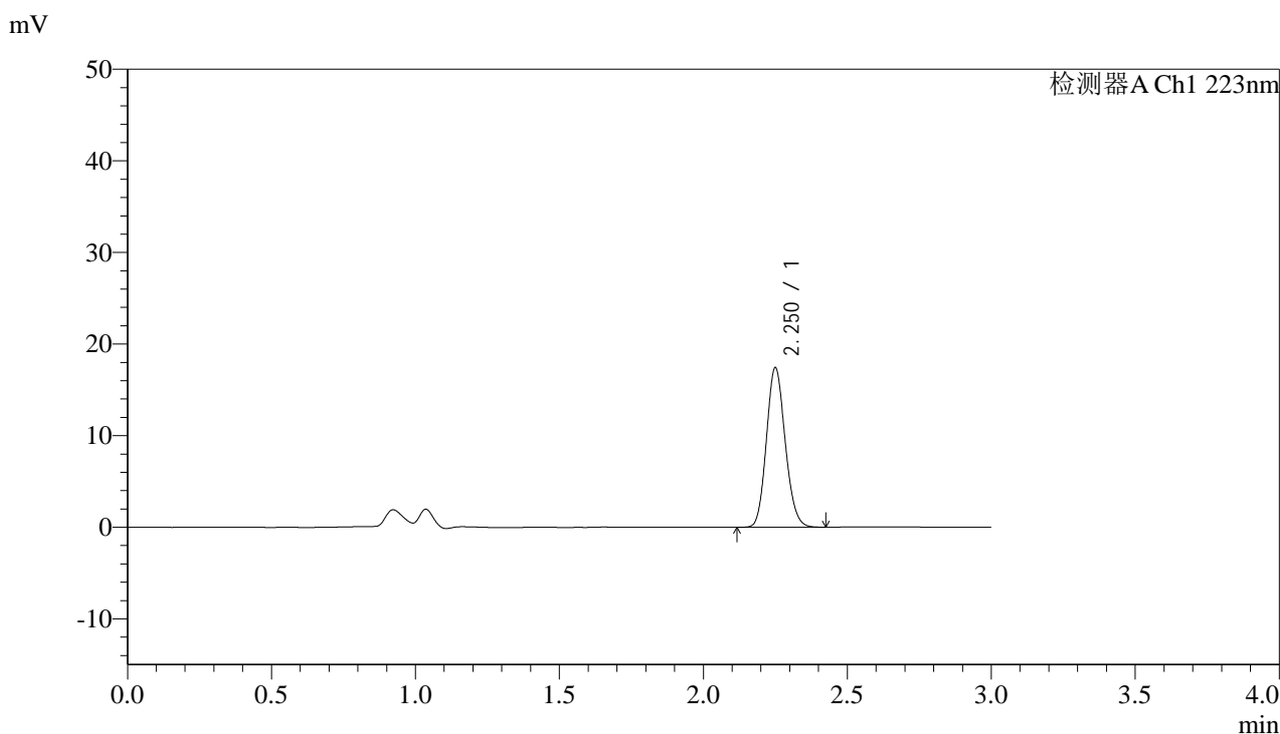


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-263-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:52:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	79123	100.000	17335	5633	1.138	--
总计		79123	100.000	17335			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

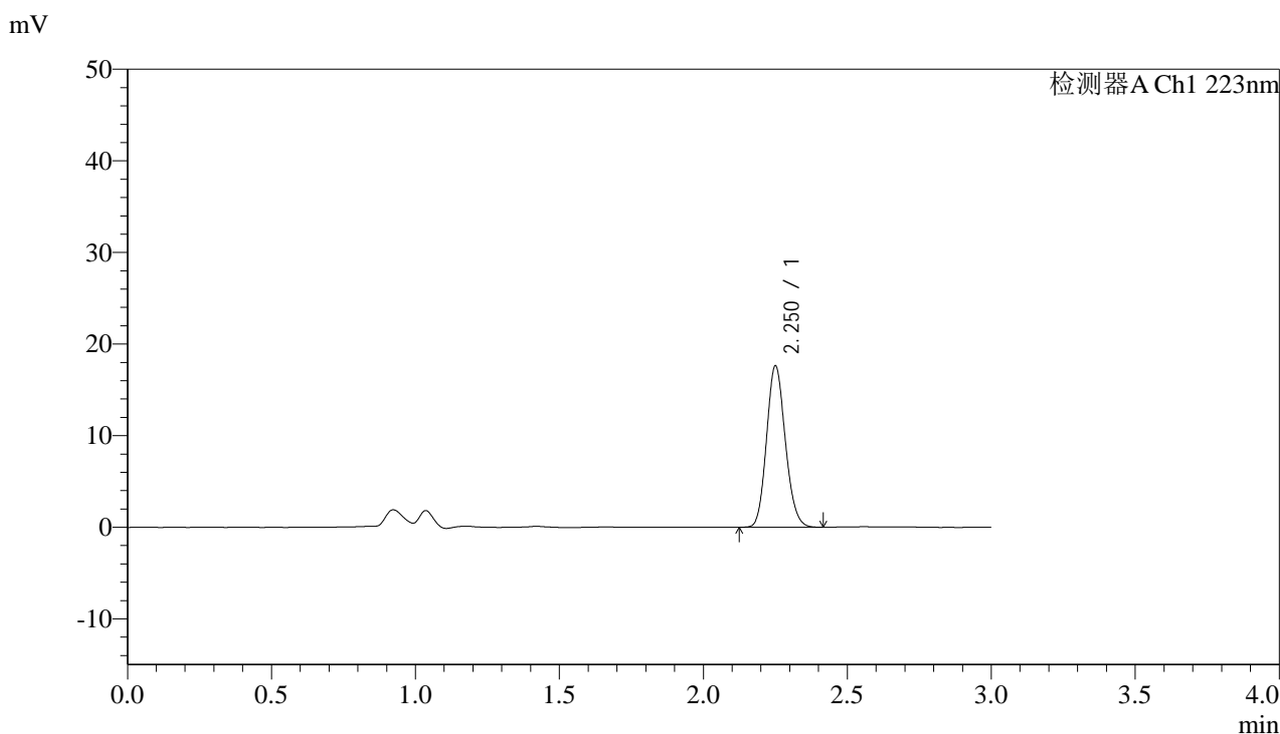


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-264-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:55:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	80065	100.000	17508	5637	1.140	--
总计		80065	100.000	17508			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

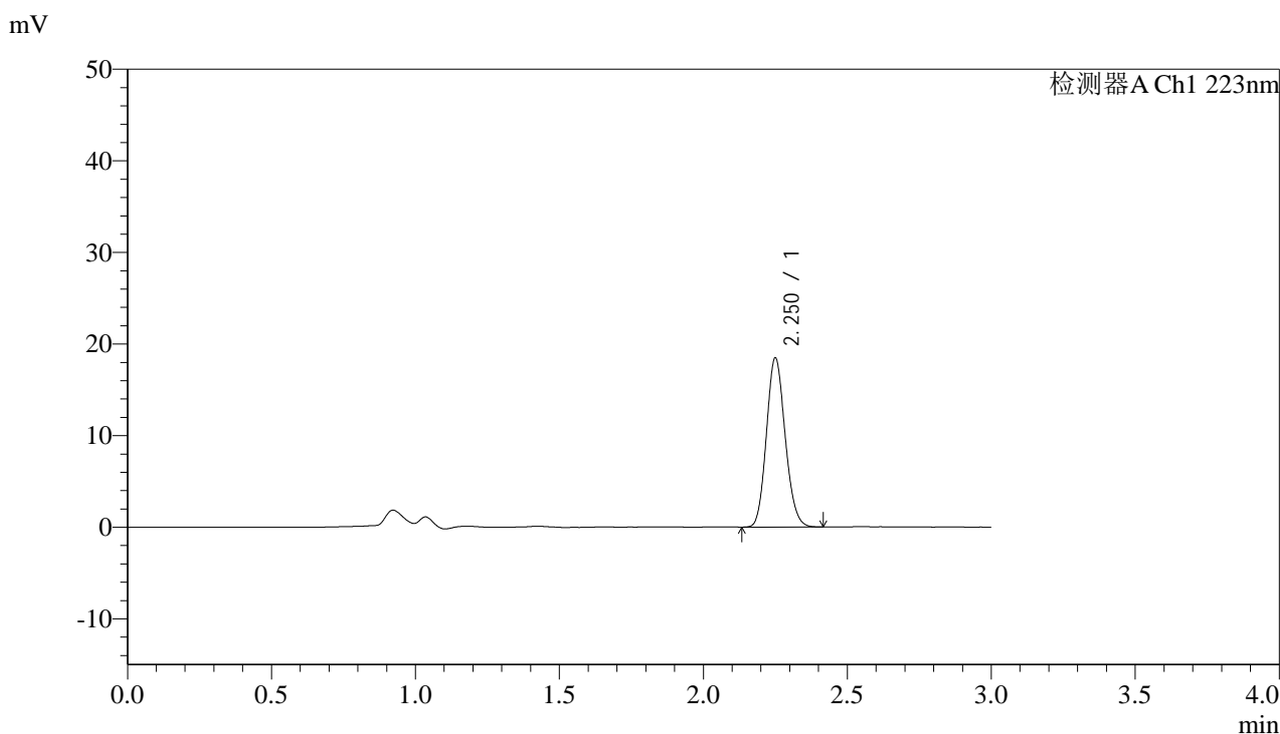


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-265-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 14:58:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	83821	100.000	18381	5636	1.136	--
总计		83821	100.000	18381			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

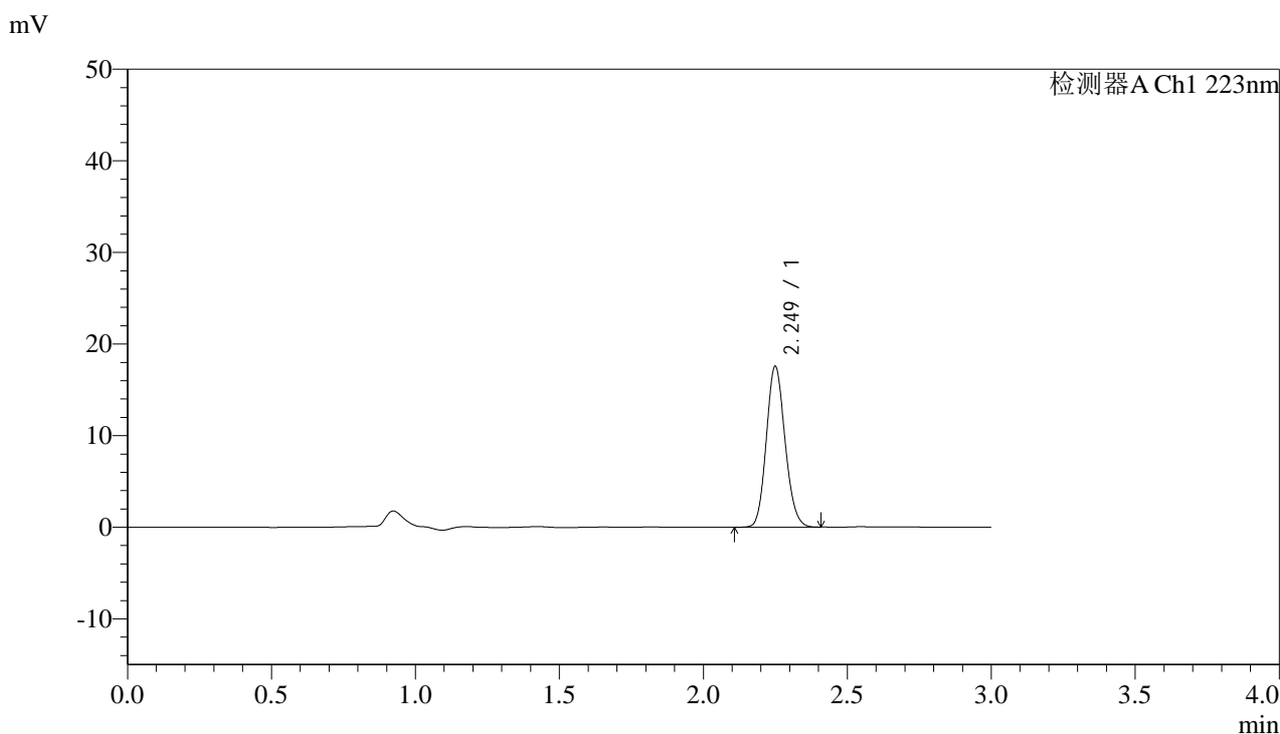


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-266-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:02:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	79518	100.000	17491	5669	1.133	--
总计		79518	100.000	17491			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

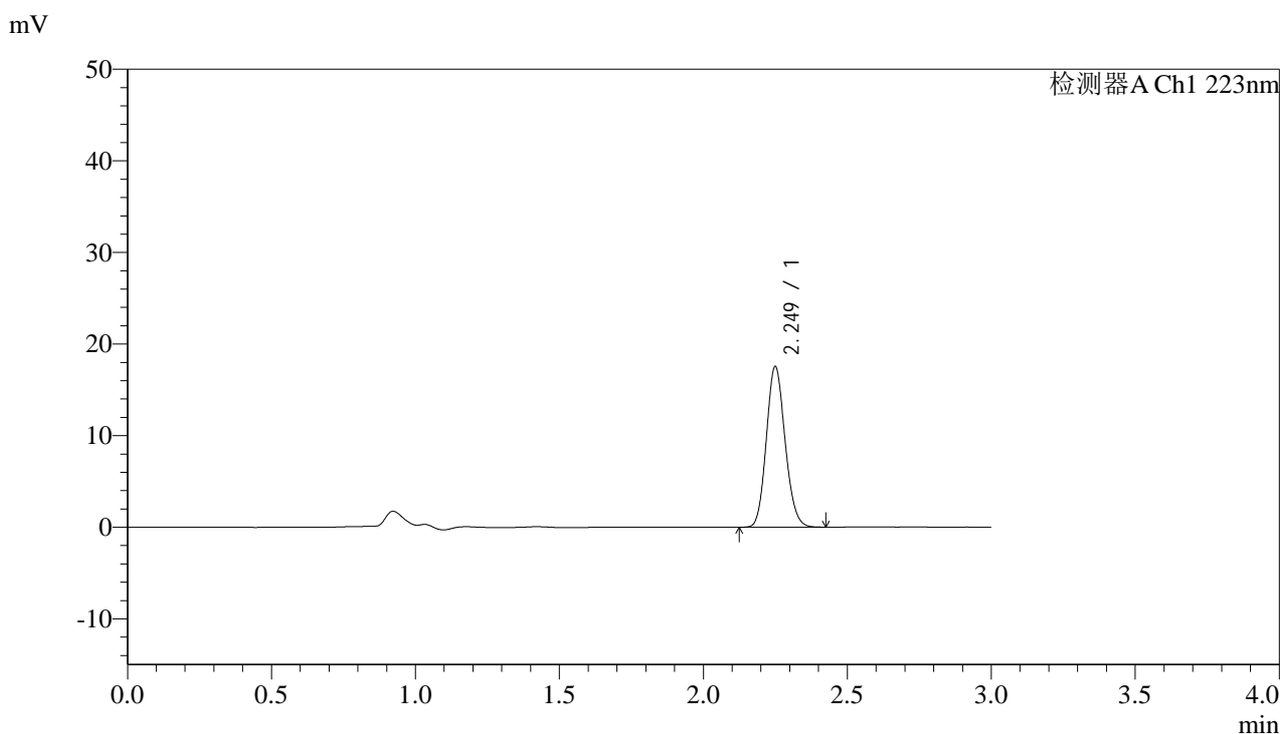


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-267-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:05:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	79577	100.000	17469	5650	1.134	--
总计		79577	100.000	17469			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

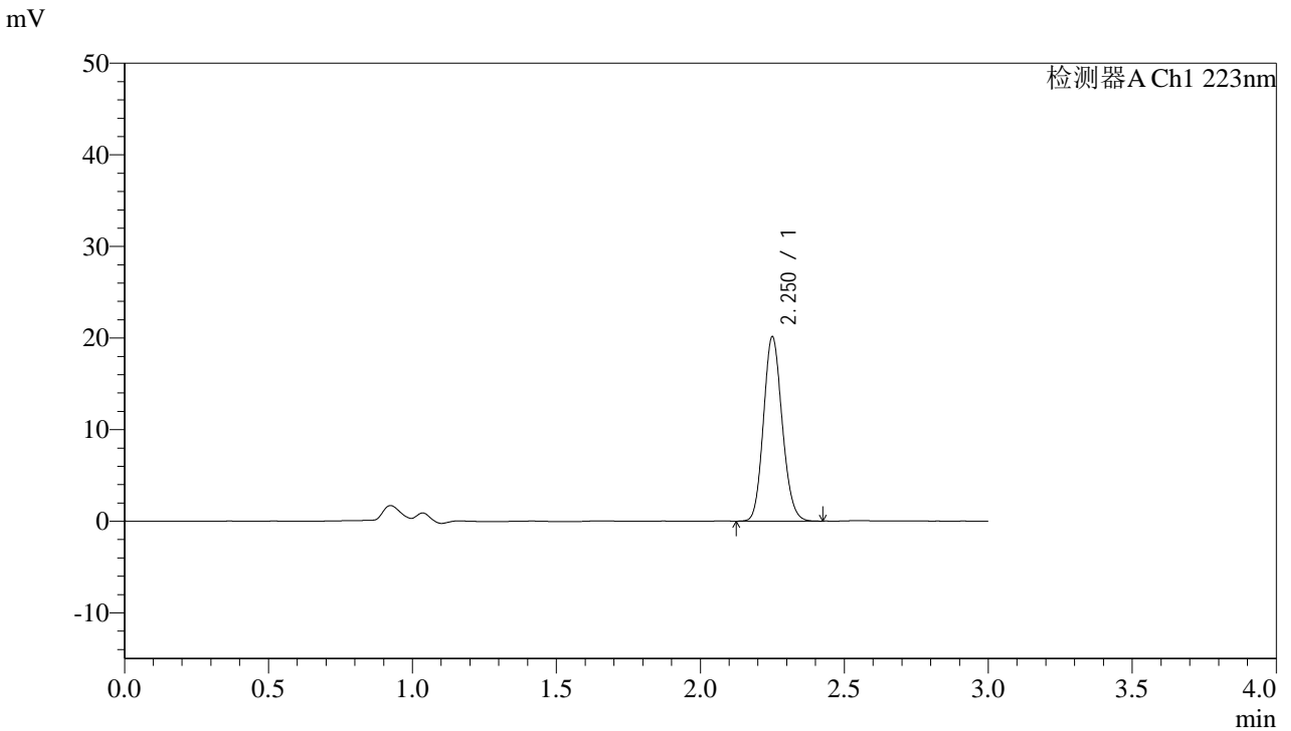


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-50/26-268-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:09:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	91154	100.000	20023	5679	1.135	--
总计		91154	100.000	20023			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

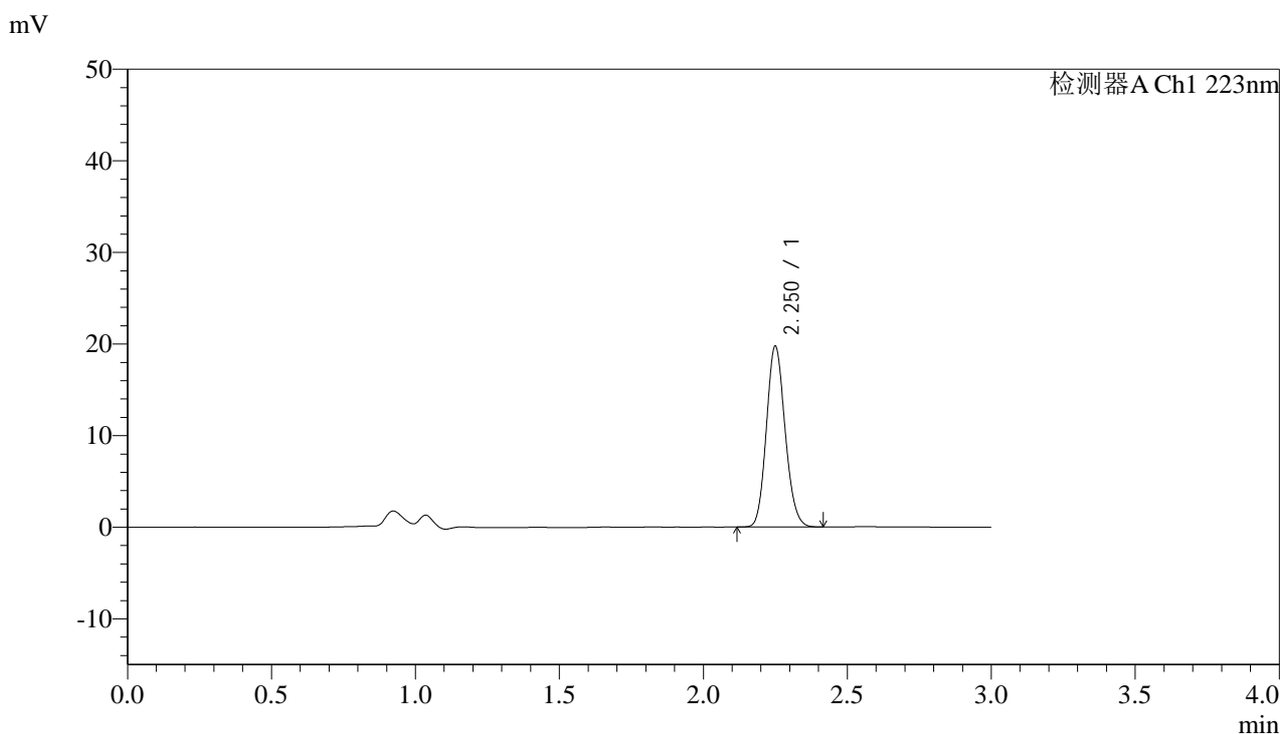


SMF-4106

<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 - 0-50/26-269-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:12:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:32:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89264	100.000	19653	5684	1.136	--
总计		89264	100.000	19653			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

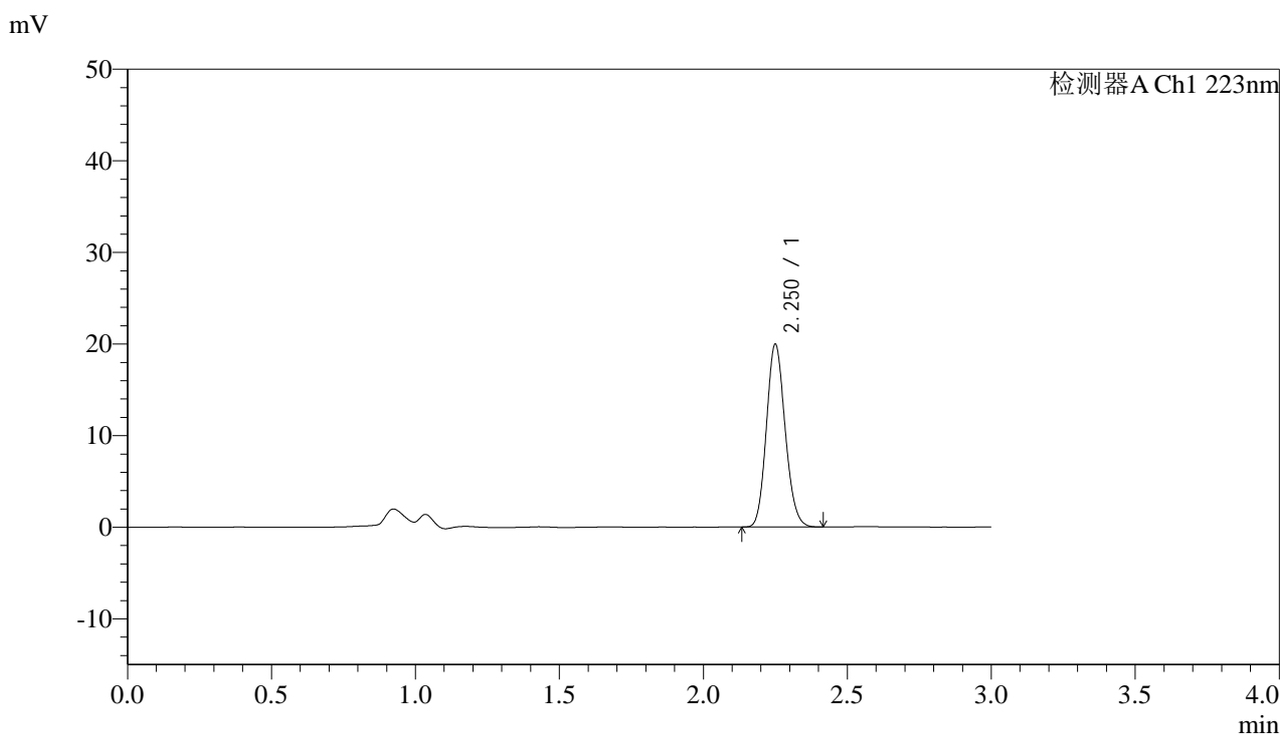


SMF-4106

<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 - 0-50/26-270-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:15:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	90414	100.000	19865	5669	1.137	--
总计		90414	100.000	19865			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

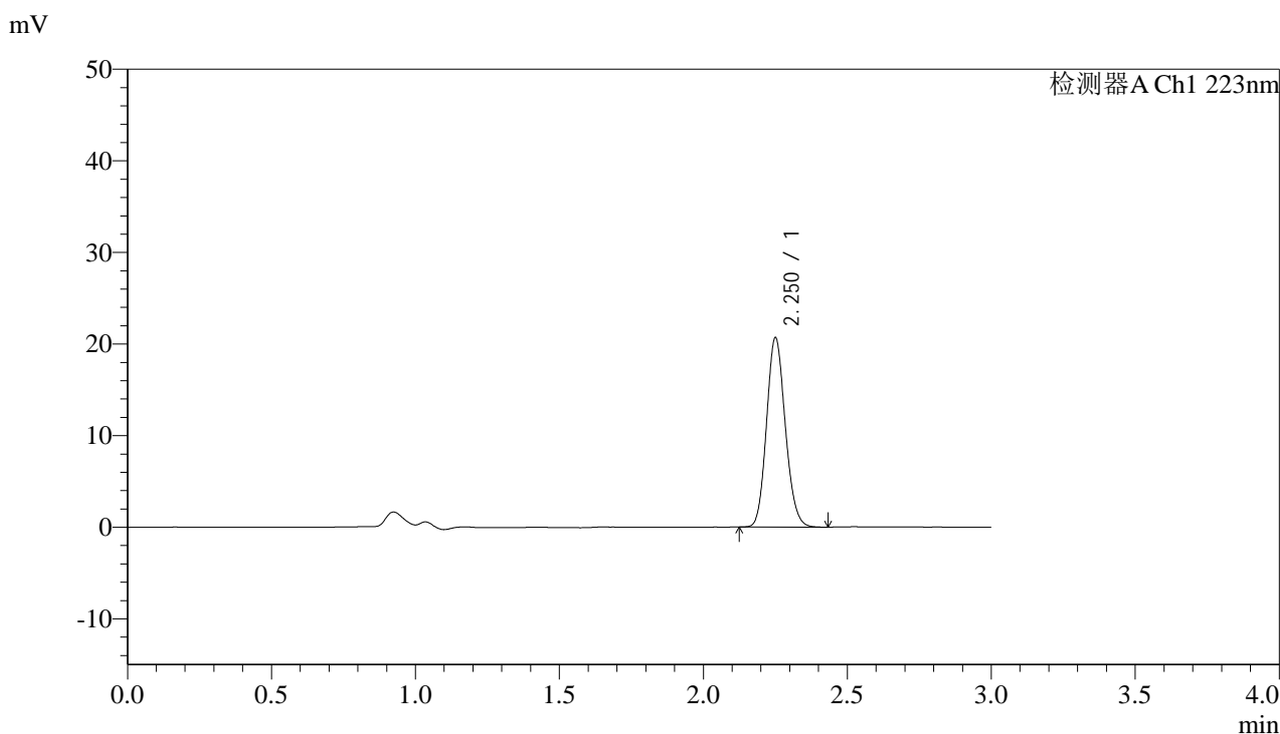


SMF-4106

<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 - 0-50/26-271-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:19:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	93755	100.000	20551	5671	1.136	--
总计		93755	100.000	20551			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

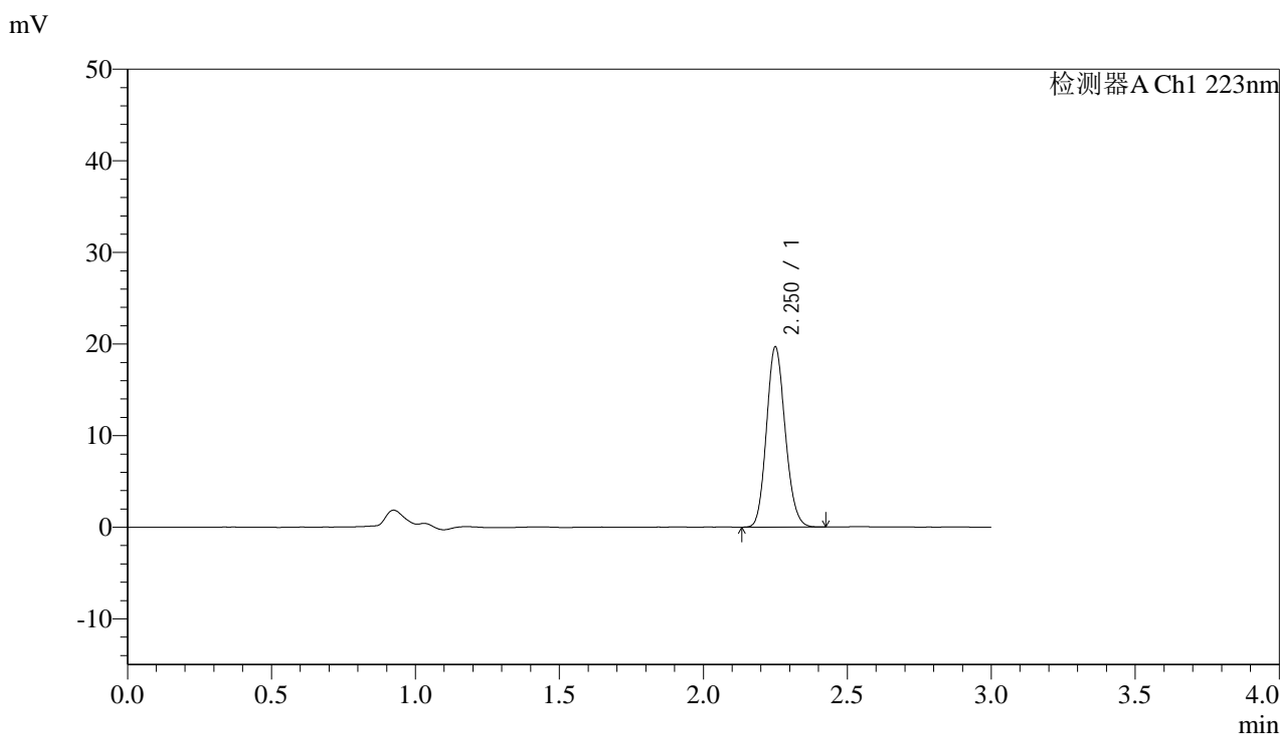


SMF-4106

<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 - 0-50/26-272-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89081	100.000	19564	5663	1.137	--
总计		89081	100.000	19564			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

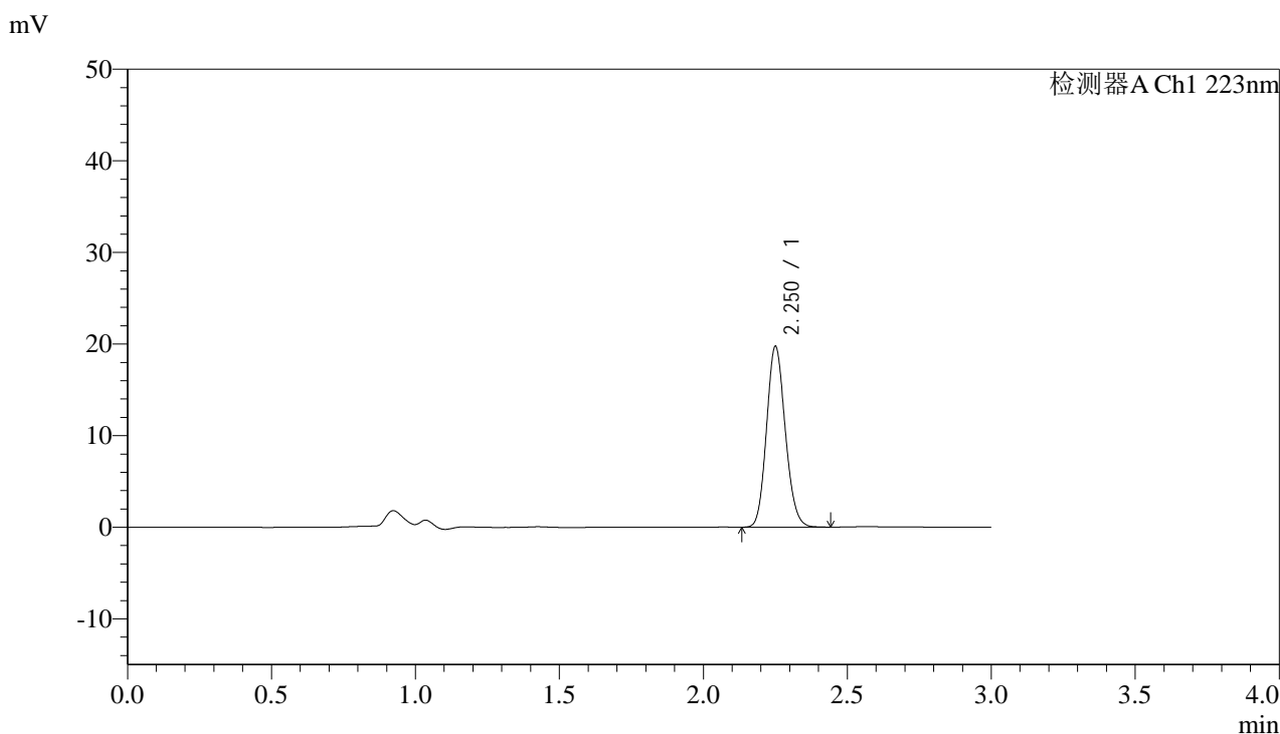


SMF-4106

<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 - 0-50/26-273-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:26:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89566	100.000	19611	5657	1.137	--
总计		89566	100.000	19611			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

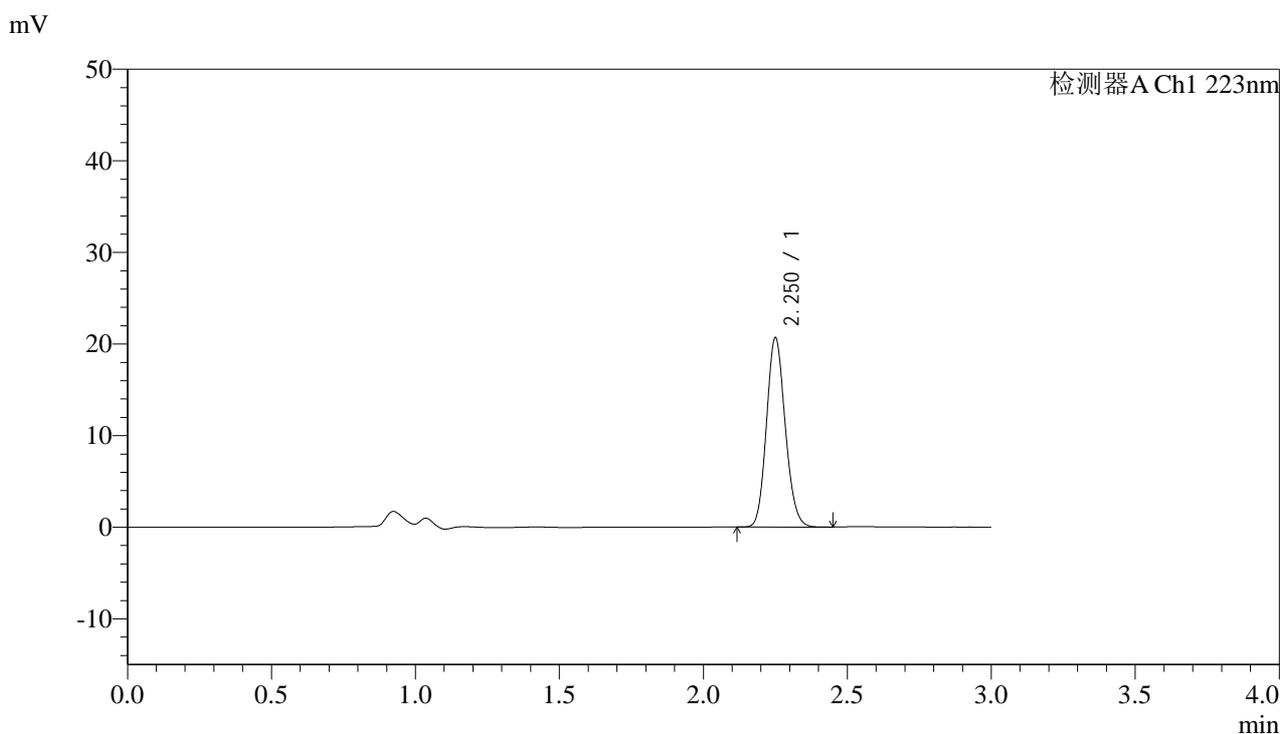


SMF-4106

<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 - 0-50/26-274-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:29:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	93694	100.000	20550	5664	1.136	--
总计		93694	100.000	20550			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

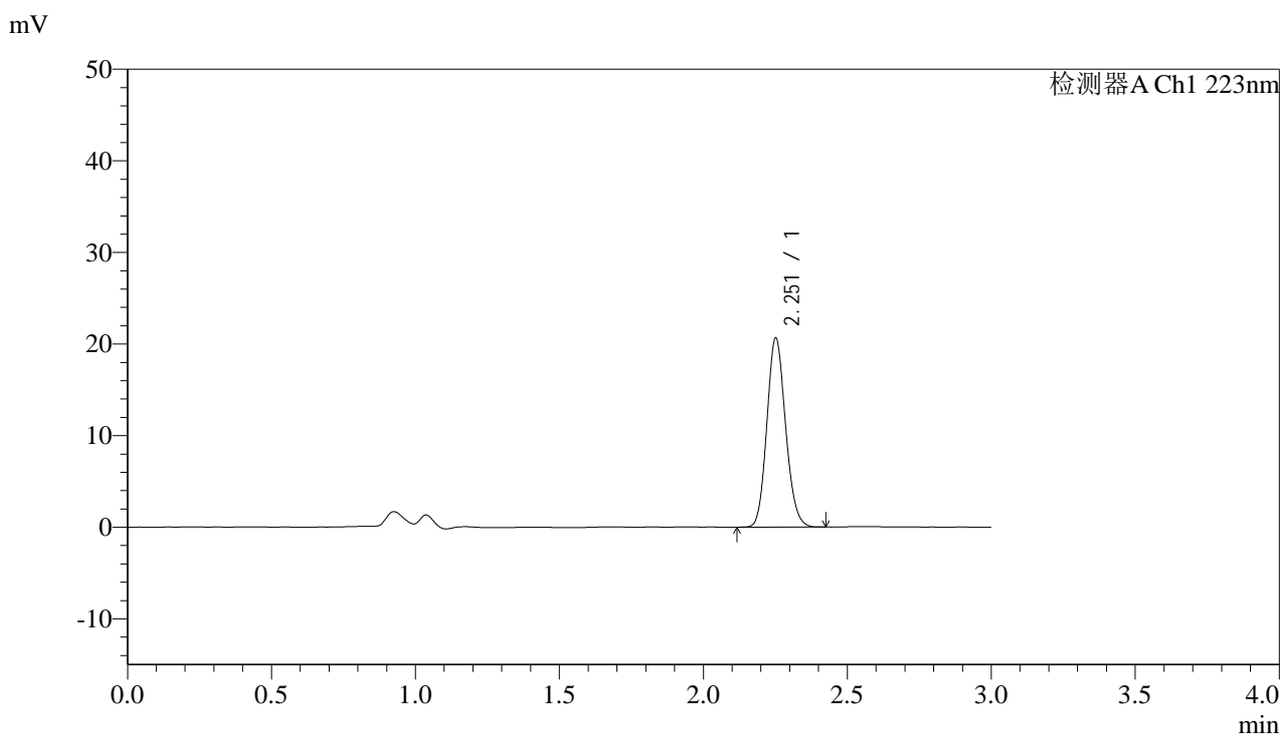


SMF-4106

<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 - 0-50/26-275-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	93293	100.000	20478	5706	1.133	--
总计		93293	100.000	20478			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

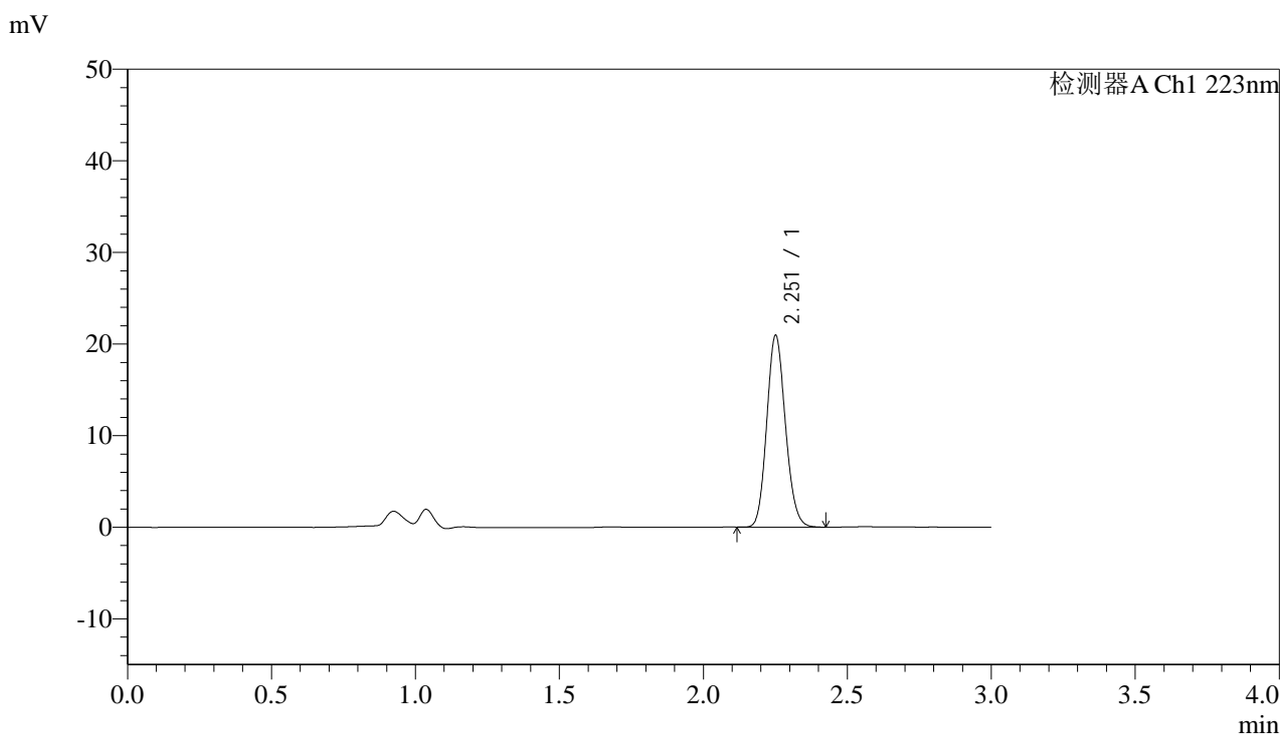


SMF-4106

<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 - 0-50/26-276-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:36:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94503	100.000	20724	5714	1.133	--
总计		94503	100.000	20724			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

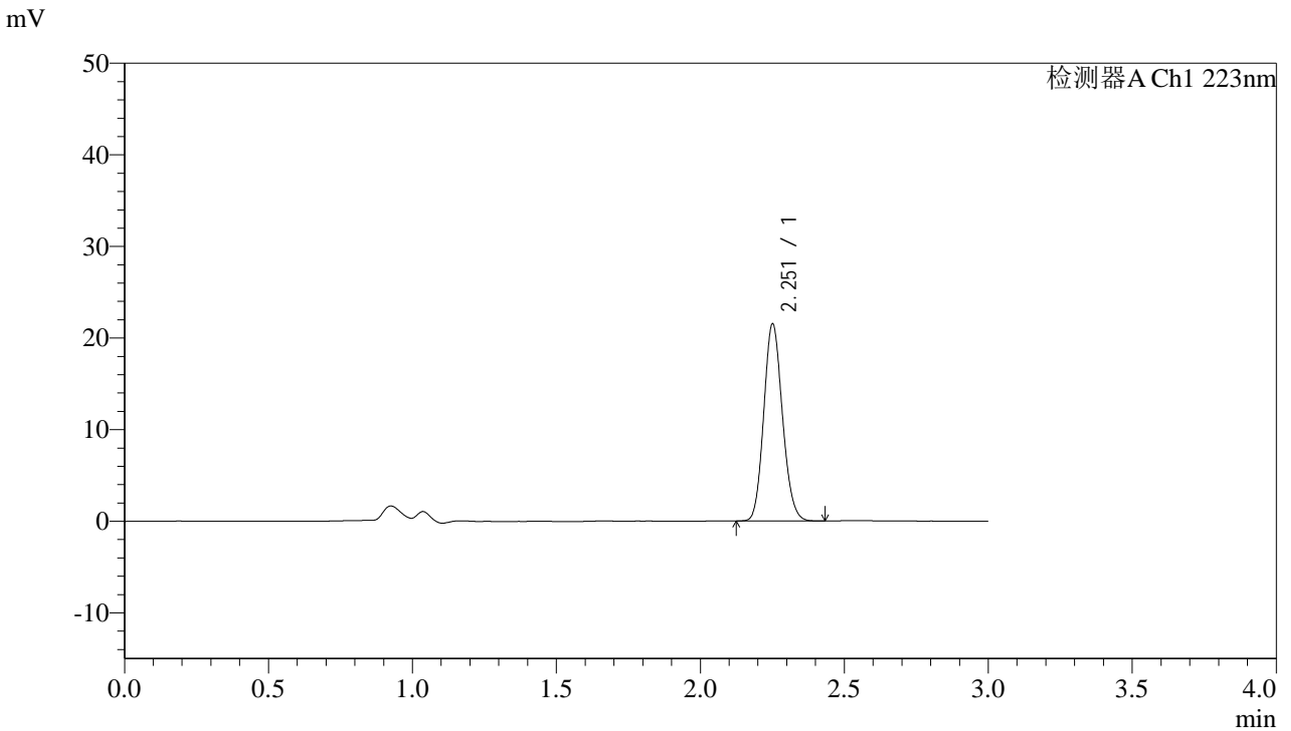


SMF-4106

<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 - 0-50/26-277-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:39:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97191	100.000	21320	5703	1.133	--
总计		97191	100.000	21320			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

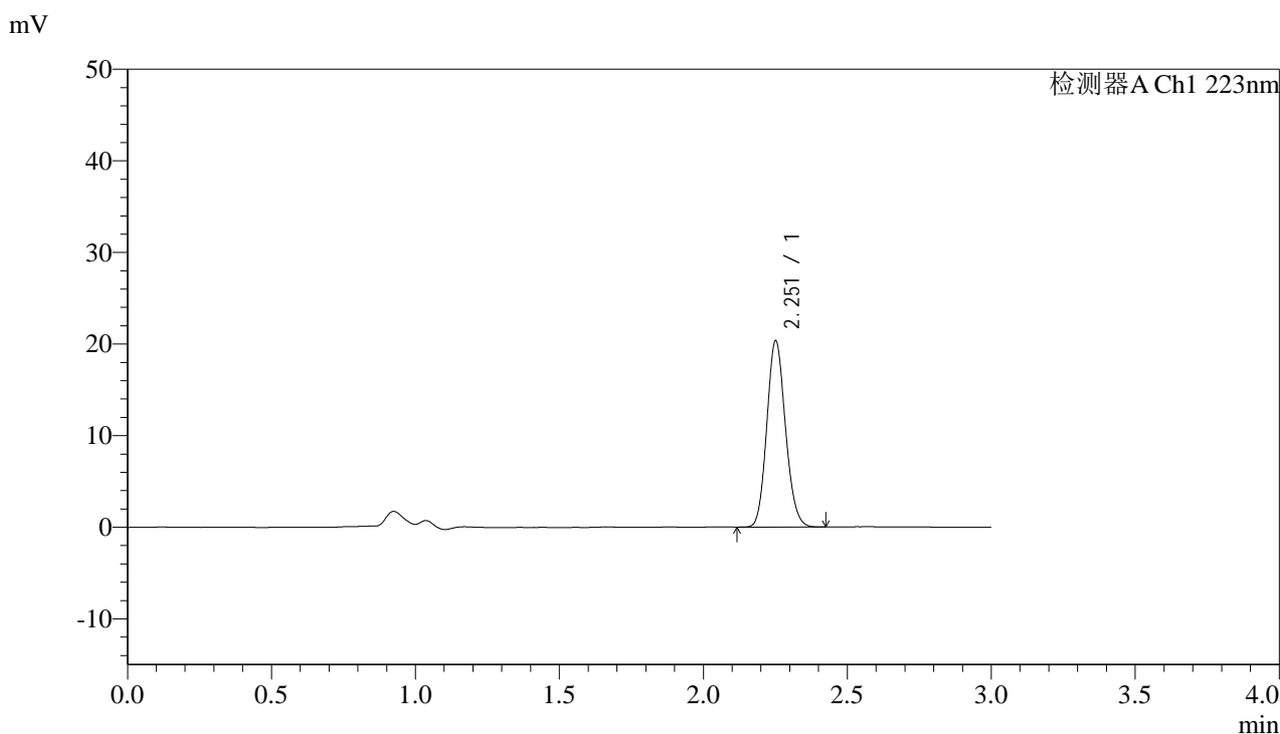


SMF-4106

<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 - 0-50/26-278-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:42:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	91799	100.000	20149	5723	1.132	--
总计		91799	100.000	20149			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

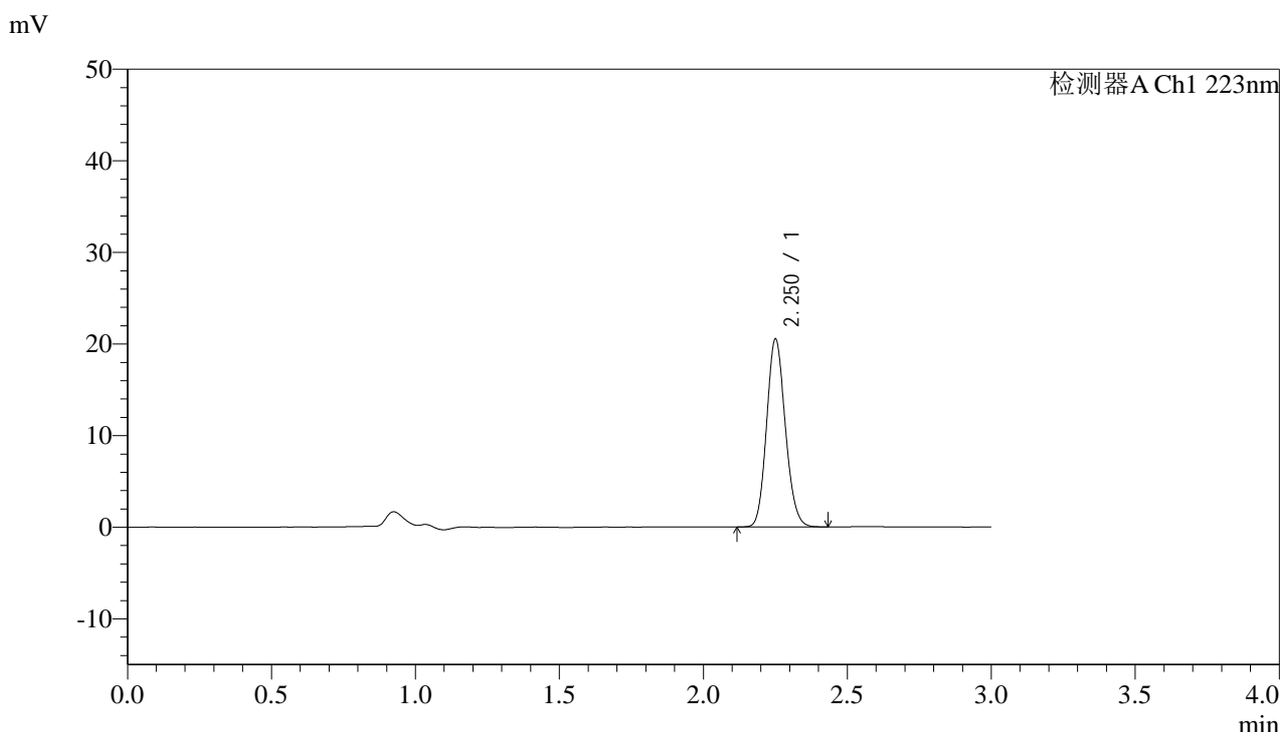


SMF-4106

<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 - 0-50/26-279-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:46:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	92924	100.000	20371	5680	1.134	--
总计		92924	100.000	20371			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

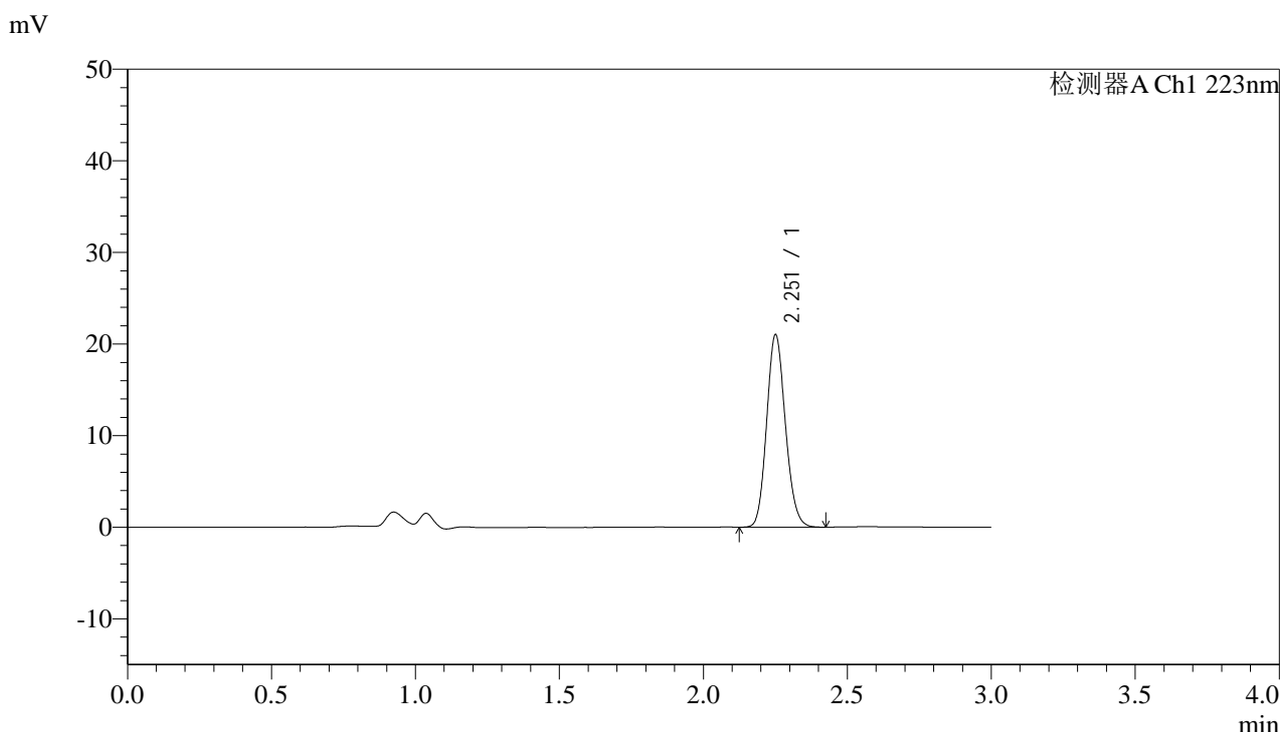


SMF-4106

<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 - 0-50/26-280-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:49:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95151	100.000	20841	5689	1.136	--
总计		95151	100.000	20841			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

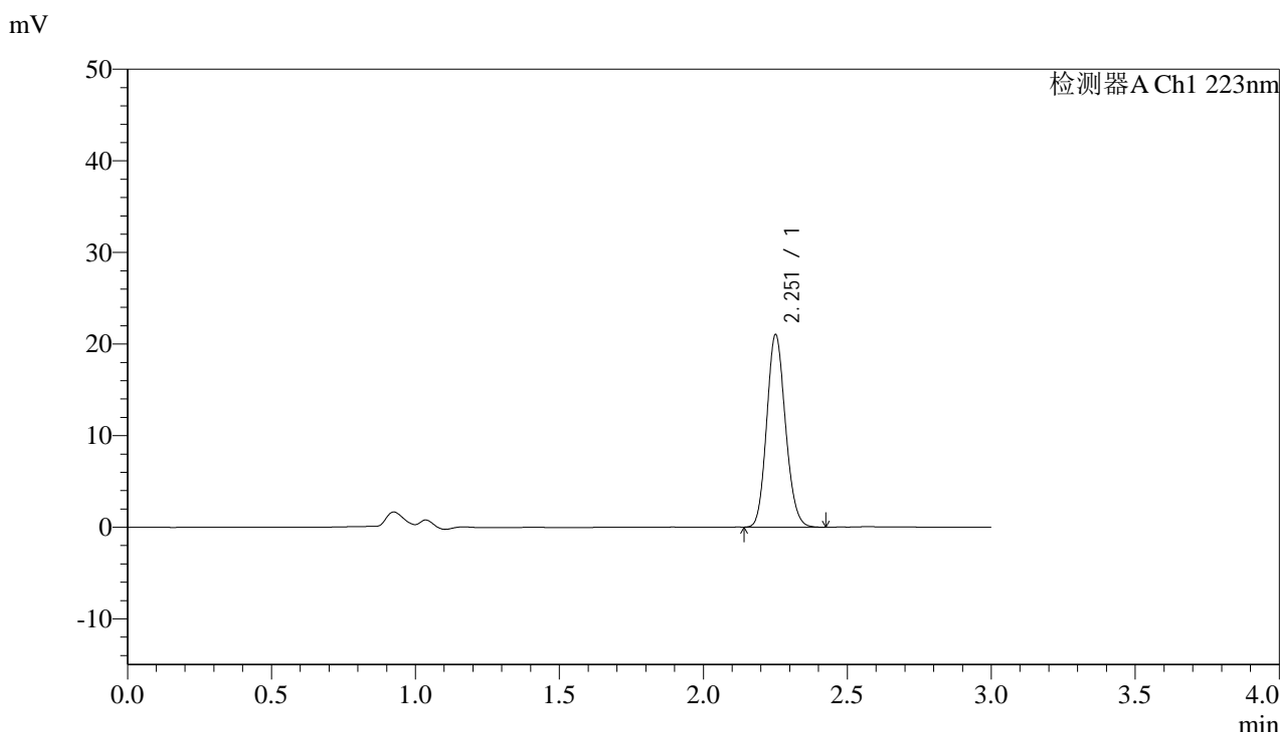


SMF-4106

<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 - 0-50/26-281-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:53:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95140	100.000	20819	5676	1.135	--
总计		95140	100.000	20819			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

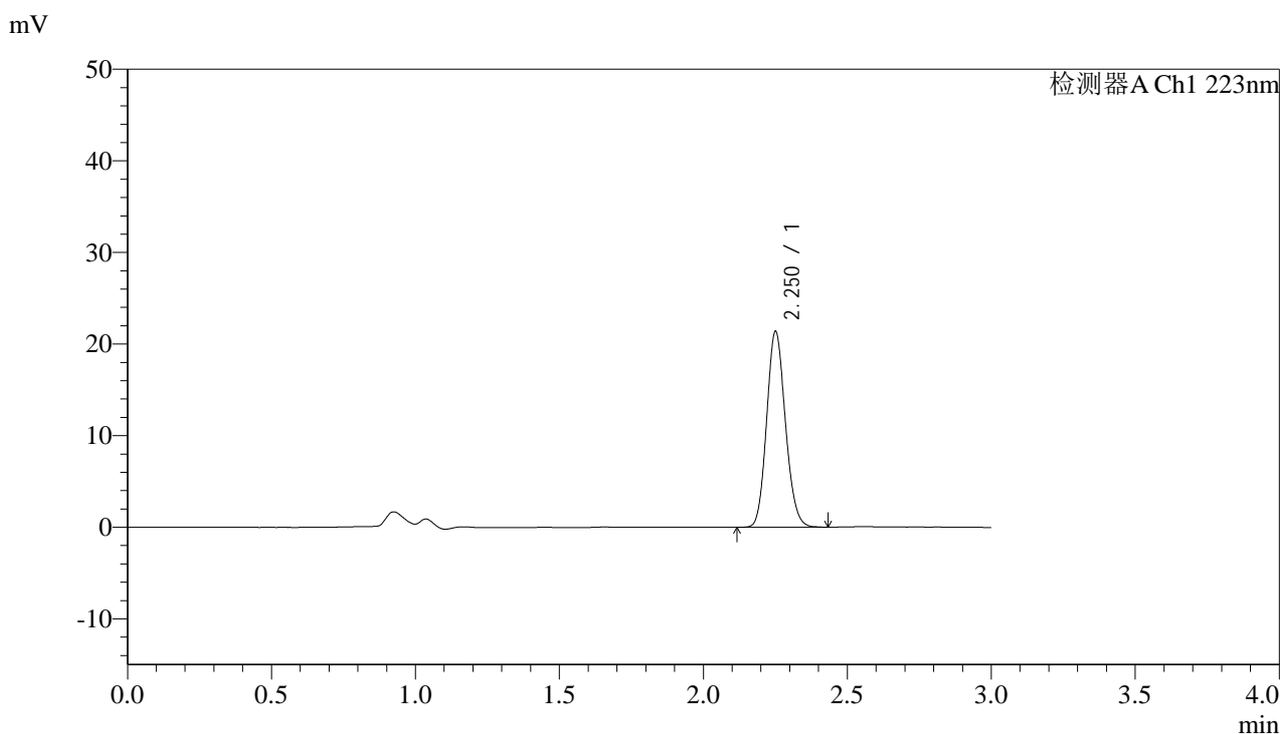


SMF-4106

<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 - 0-50/26-282-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:56:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97006	100.000	21201	5657	1.135	--
总计		97006	100.000	21201			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

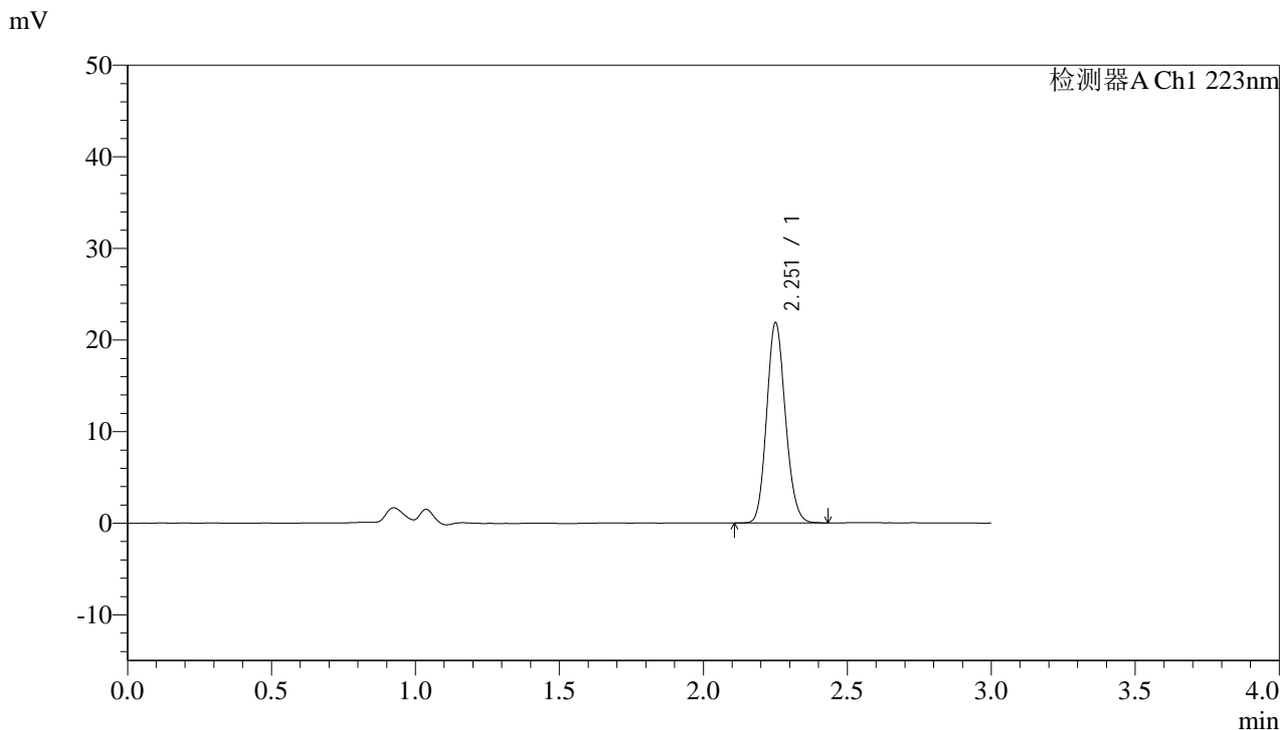


SMF-4106

<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 - 0-50/26-283-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:59:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99092	100.000	21673	5669	1.135	--
总计		99092	100.000	21673			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

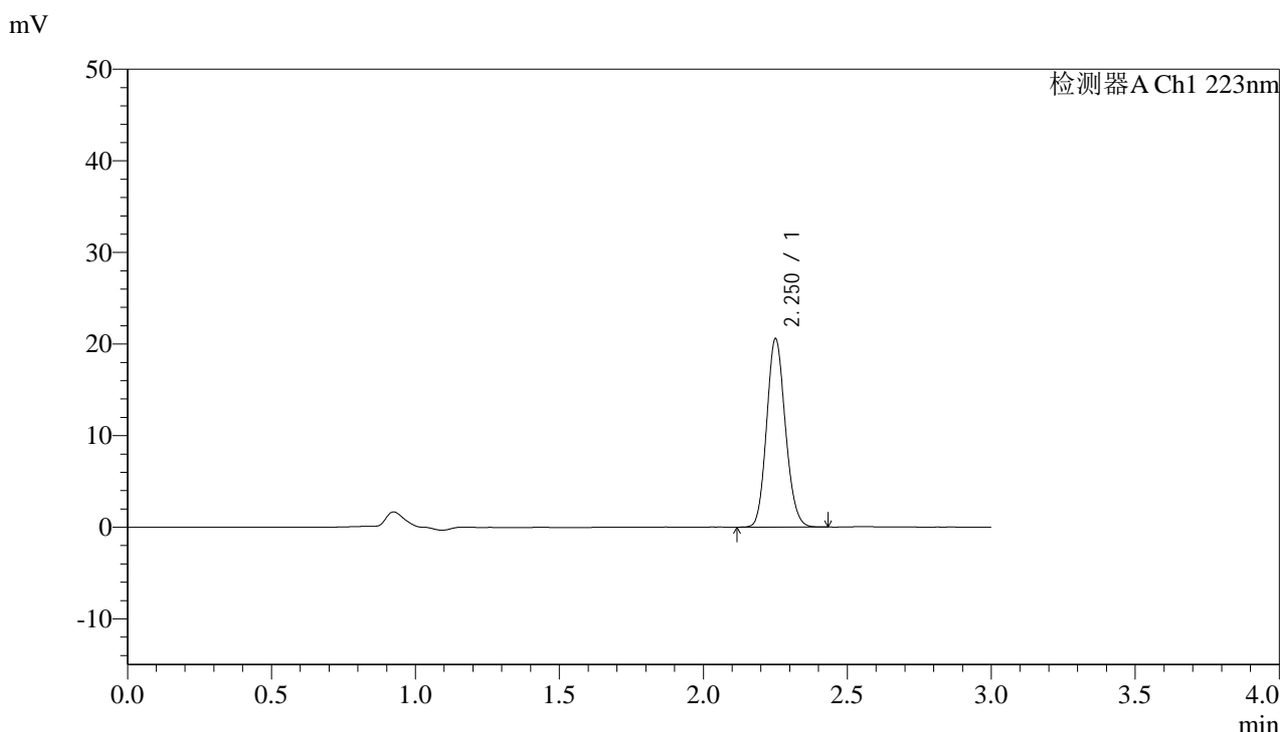


SMF-4106

<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 - 0-50/26-284-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:03:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	93155	100.000	20404	5678	1.133	--
总计		93155	100.000	20404			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

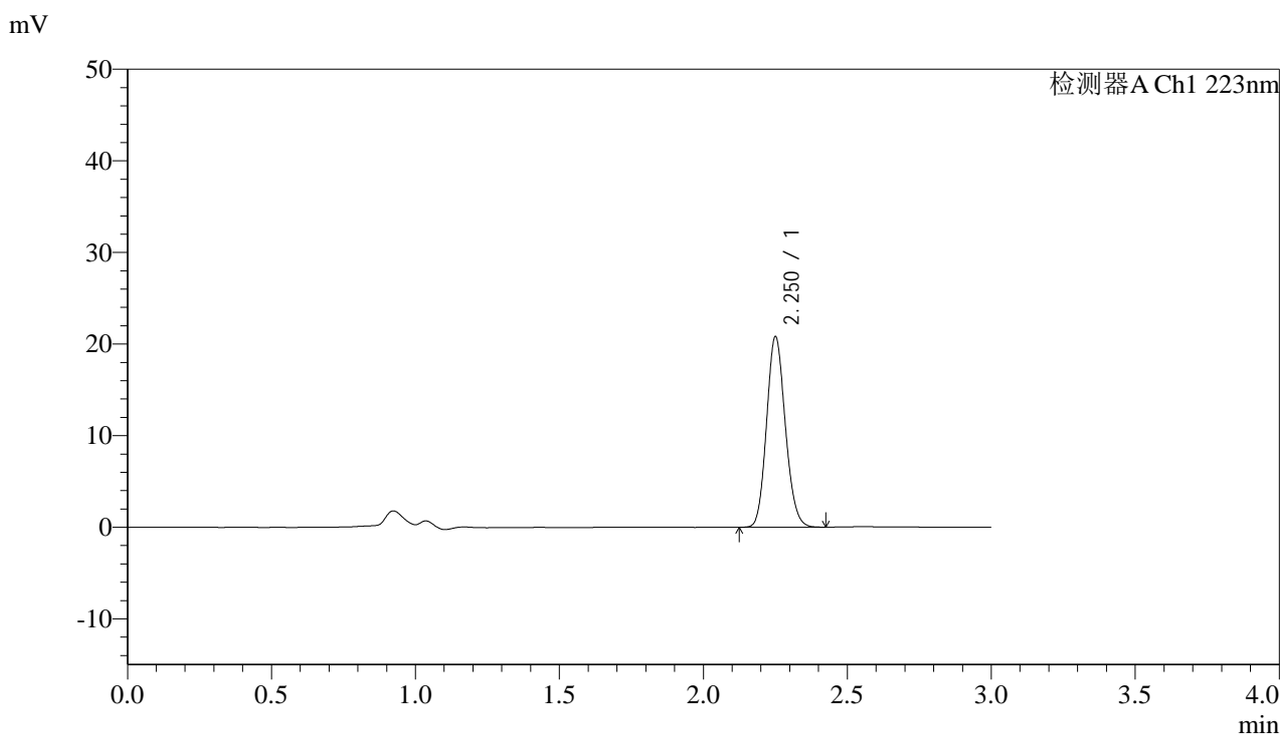


SMF-4106

<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 - 0-50/26-285-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:06:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94193	100.000	20657	5673	1.135	--
总计		94193	100.000	20657			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

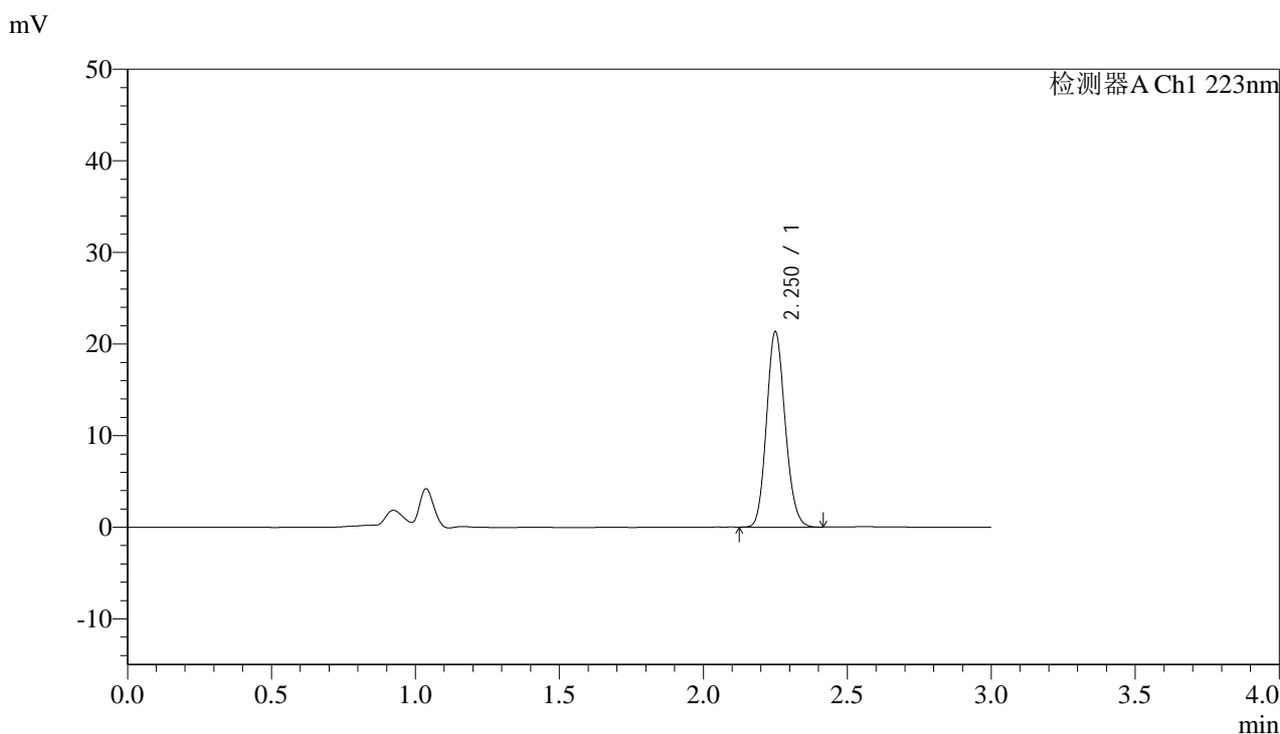


SMF-4106

<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 - 0-50/26-286-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:10:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96133	100.000	21217	5732	1.136	--
总计		96133	100.000	21217			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

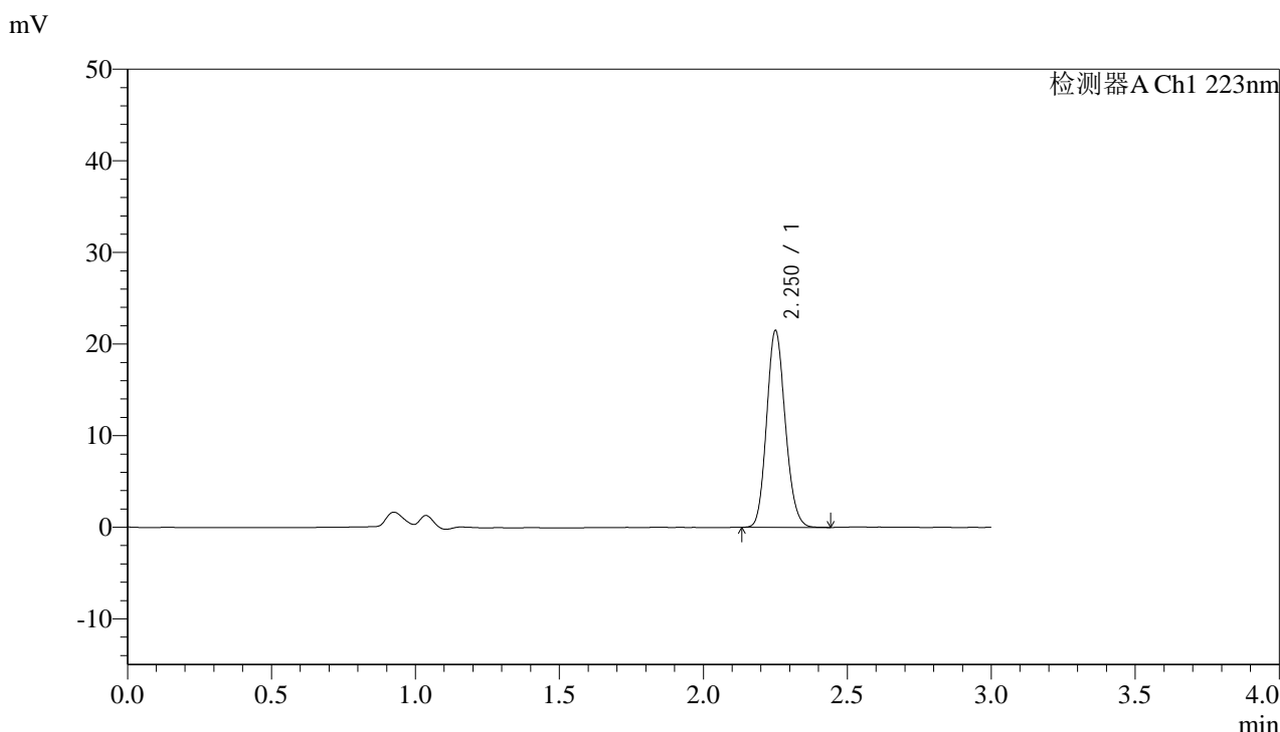


SMF-4106

<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 - 0-50/26-287-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:13:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96895	100.000	21334	5721	1.140	--
总计		96895	100.000	21334			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

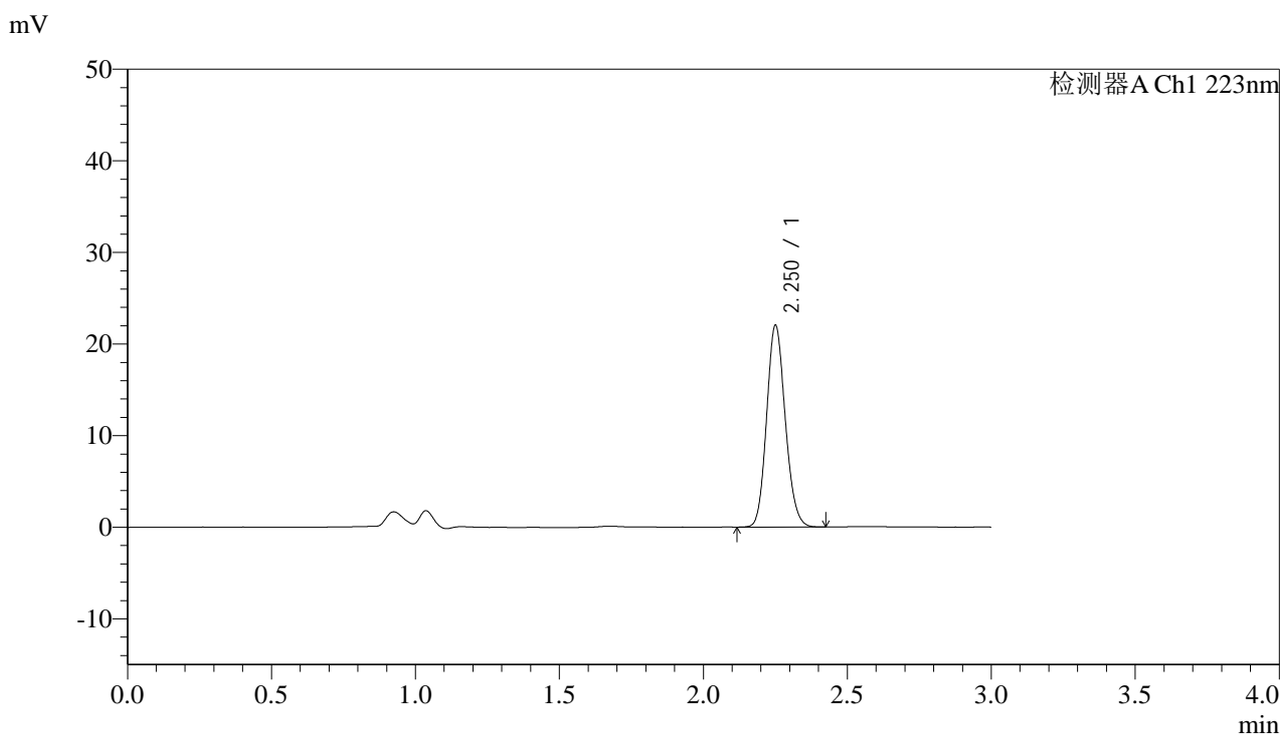


SMF-4106

<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 - 0-50/26-288-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:16:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99300	100.000	21873	5737	1.136	--
总计		99300	100.000	21873			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

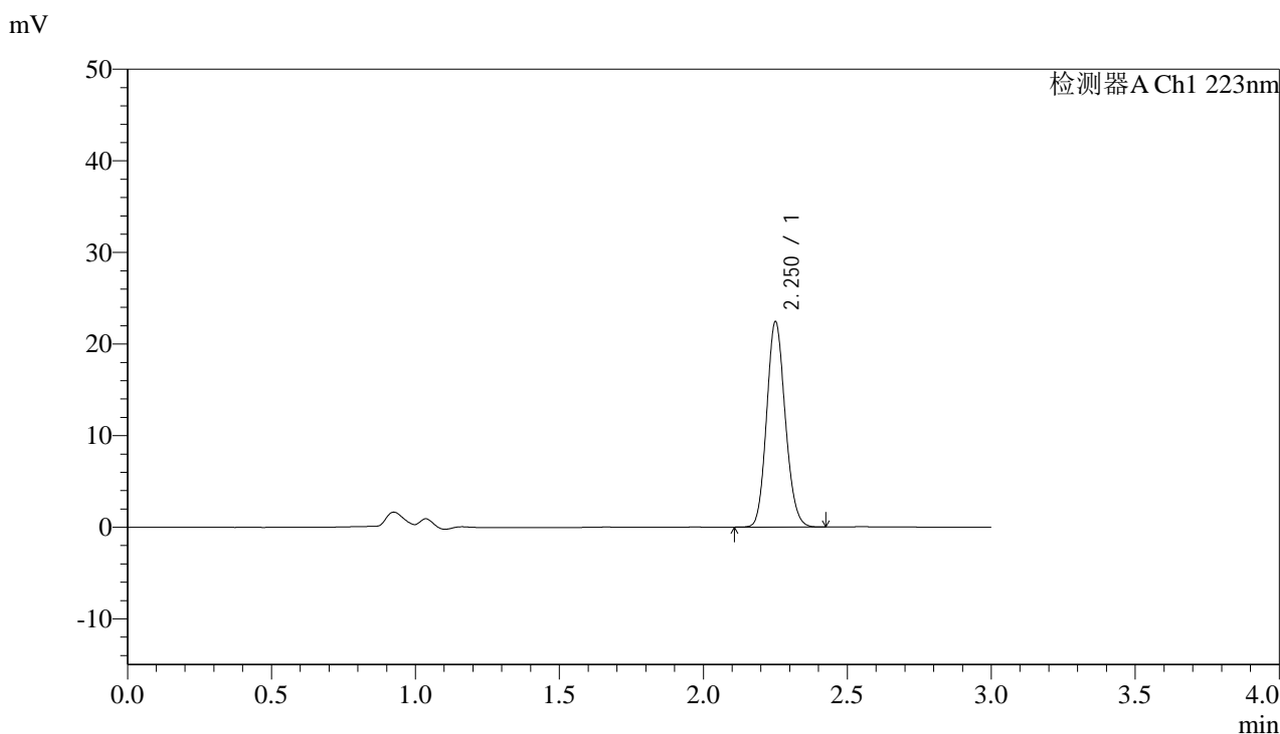


SMF-4106

<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 - 0-50/26-289-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:20:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:33:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100796	100.000	22258	5757	1.133	--
总计		100796	100.000	22258			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

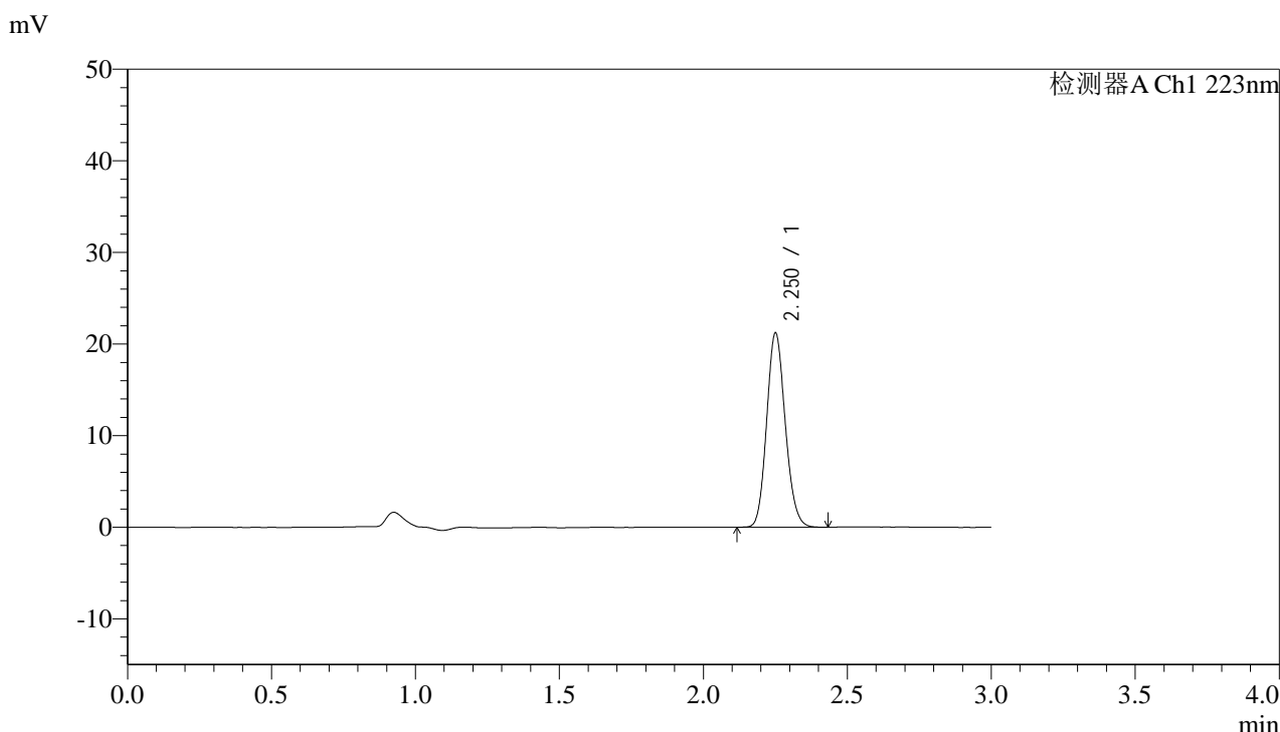


SMF-4106

<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 - 0-50/26-290-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:23:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95493	100.000	21051	5763	1.137	--
总计		95493	100.000	21051			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

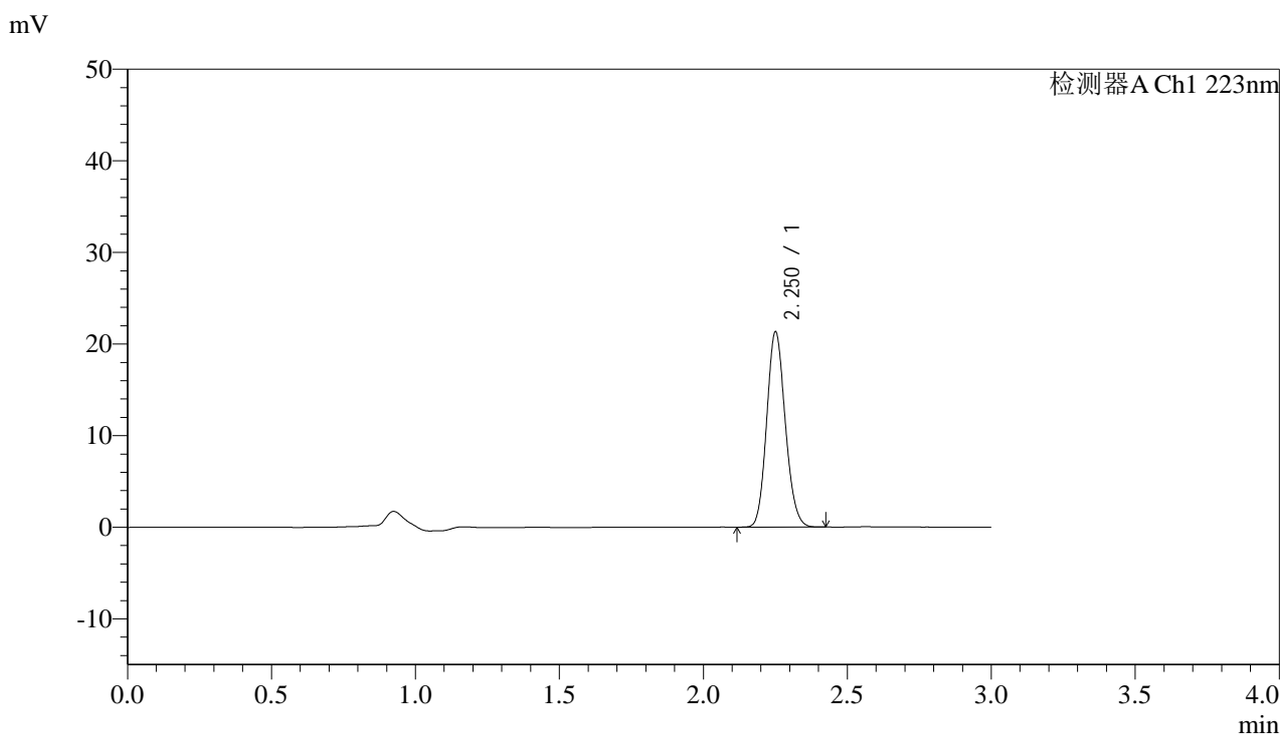


SMF-4106

<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 - 0-50/26-291-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:27:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95743	100.000	21149	5769	1.132	--
总计		95743	100.000	21149			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

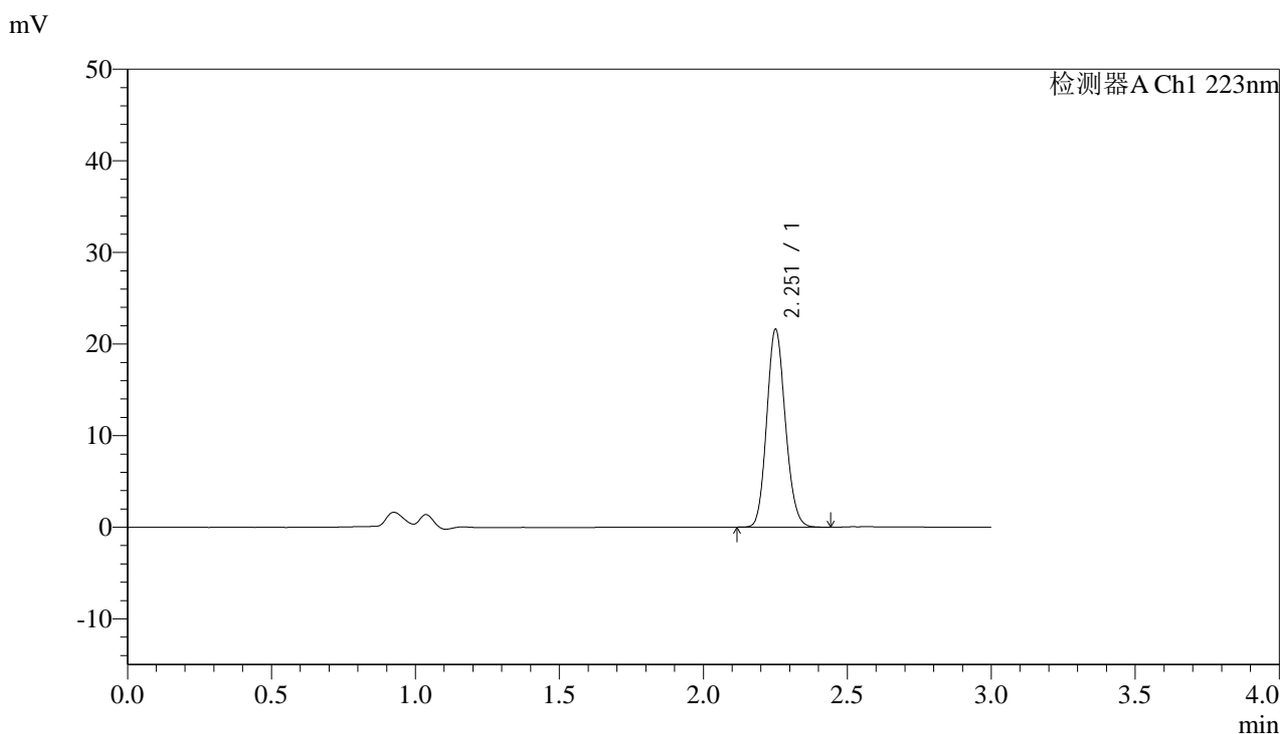


SMF-4106

<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 - 0-50/26-292-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:30:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97298	100.000	21410	5750	1.132	--
总计		97298	100.000	21410			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

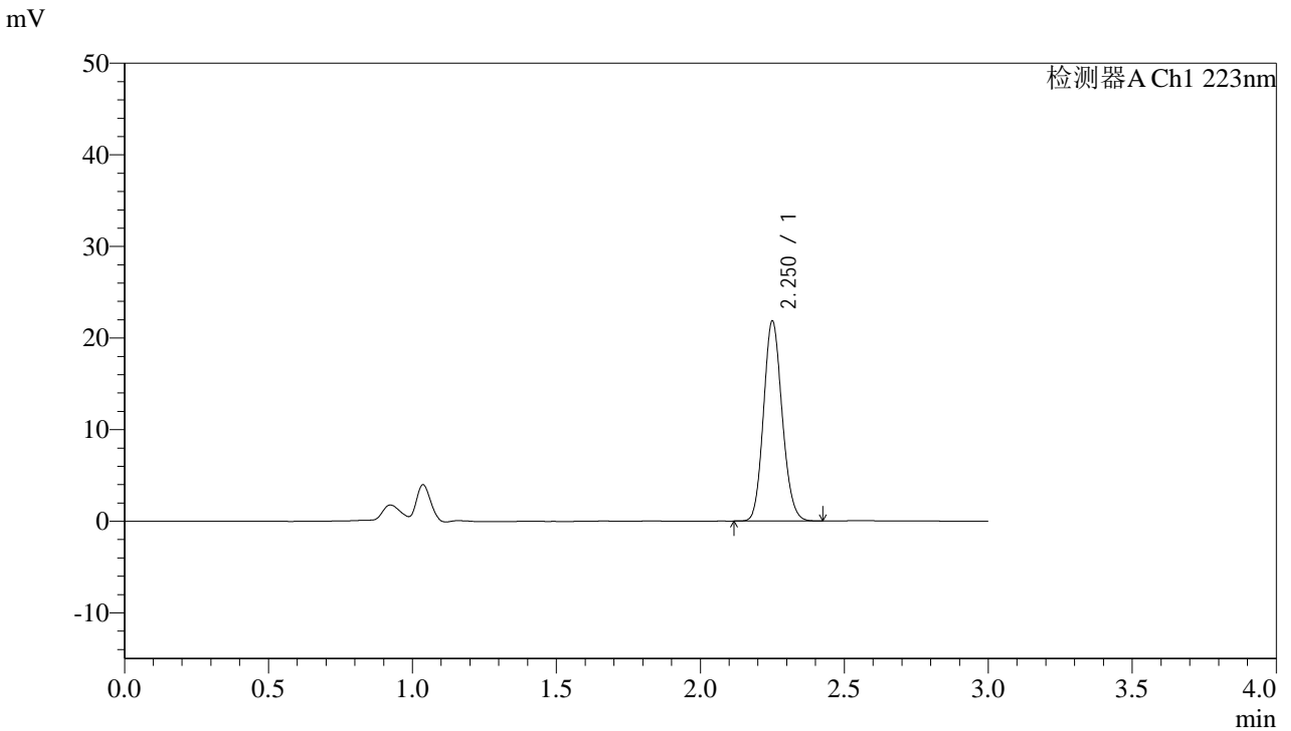


SMF-4106

<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 - 0-50/26-293-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:33:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98313	100.000	21714	5747	1.134	--
总计		98313	100.000	21714			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

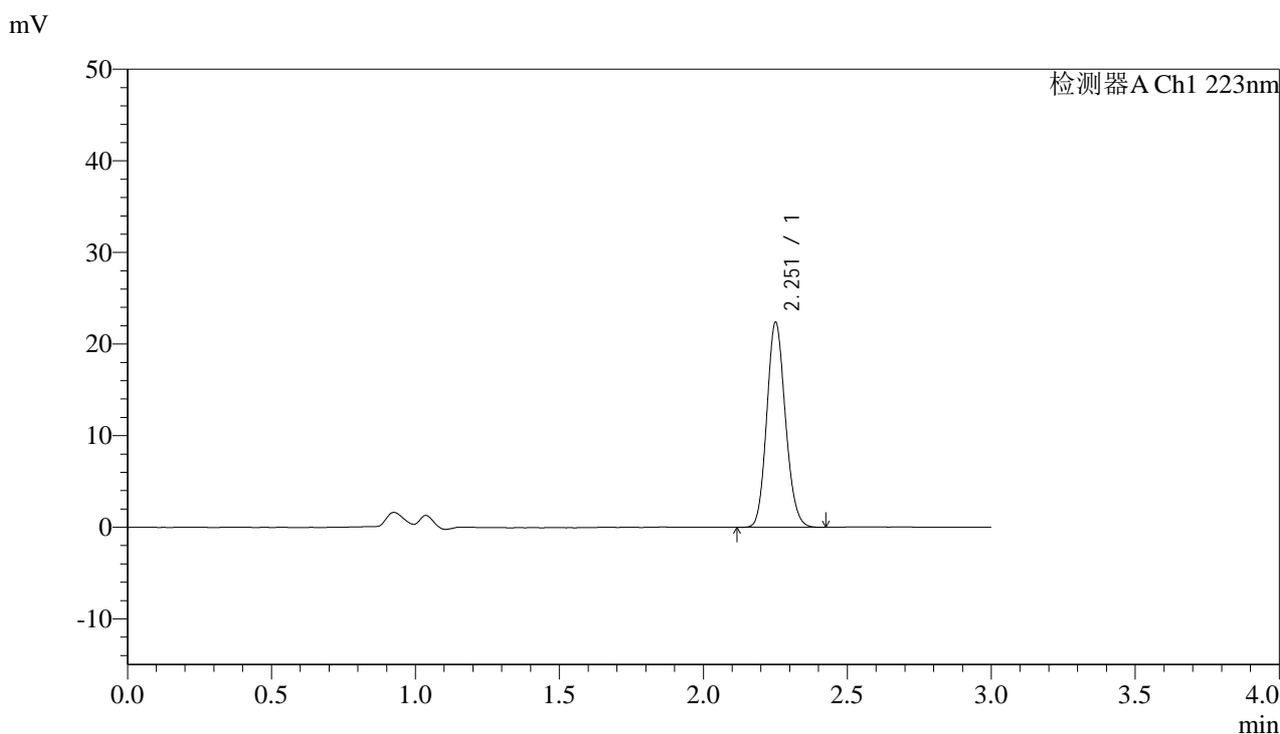


SMF-4106

<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 - 0-50/26-294-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:37:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100774	100.000	22171	5751	1.134	--
总计		100774	100.000	22171			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

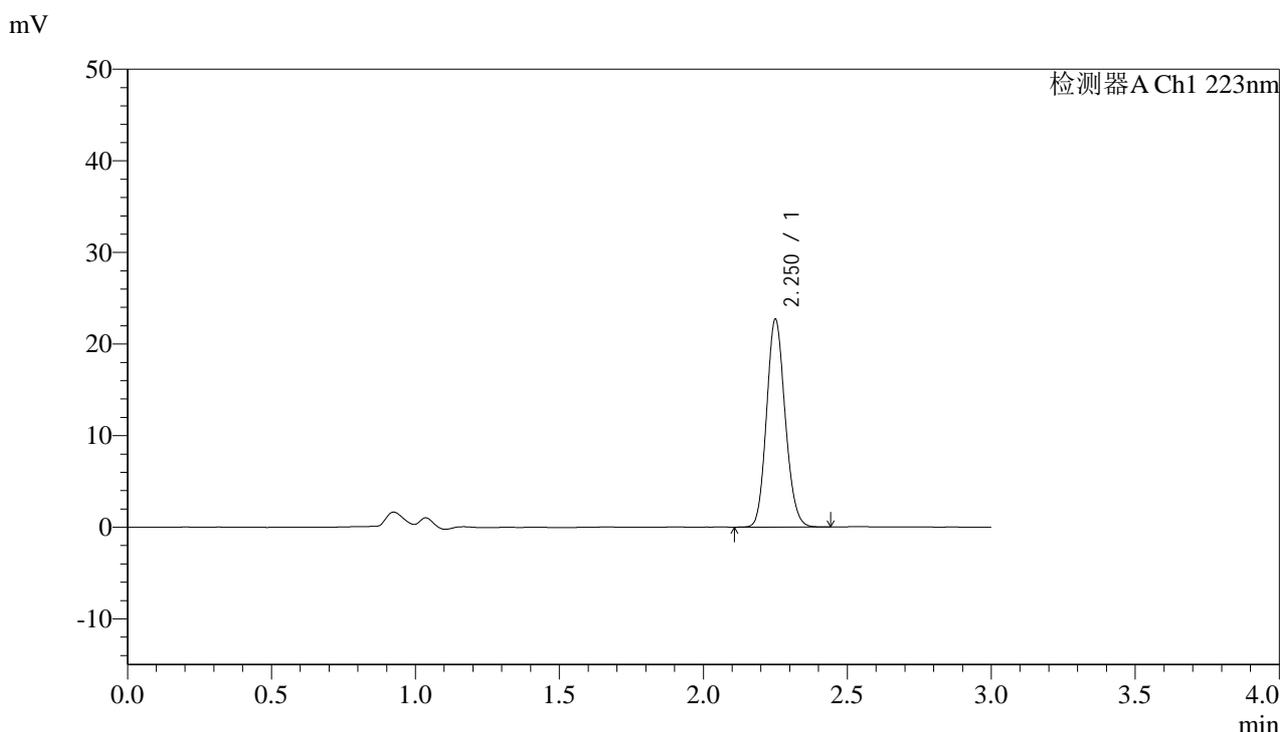


SMF-4106

<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 - 0-50/26-295-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	102206	100.000	22558	5744	1.135	--
总计		102206	100.000	22558			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

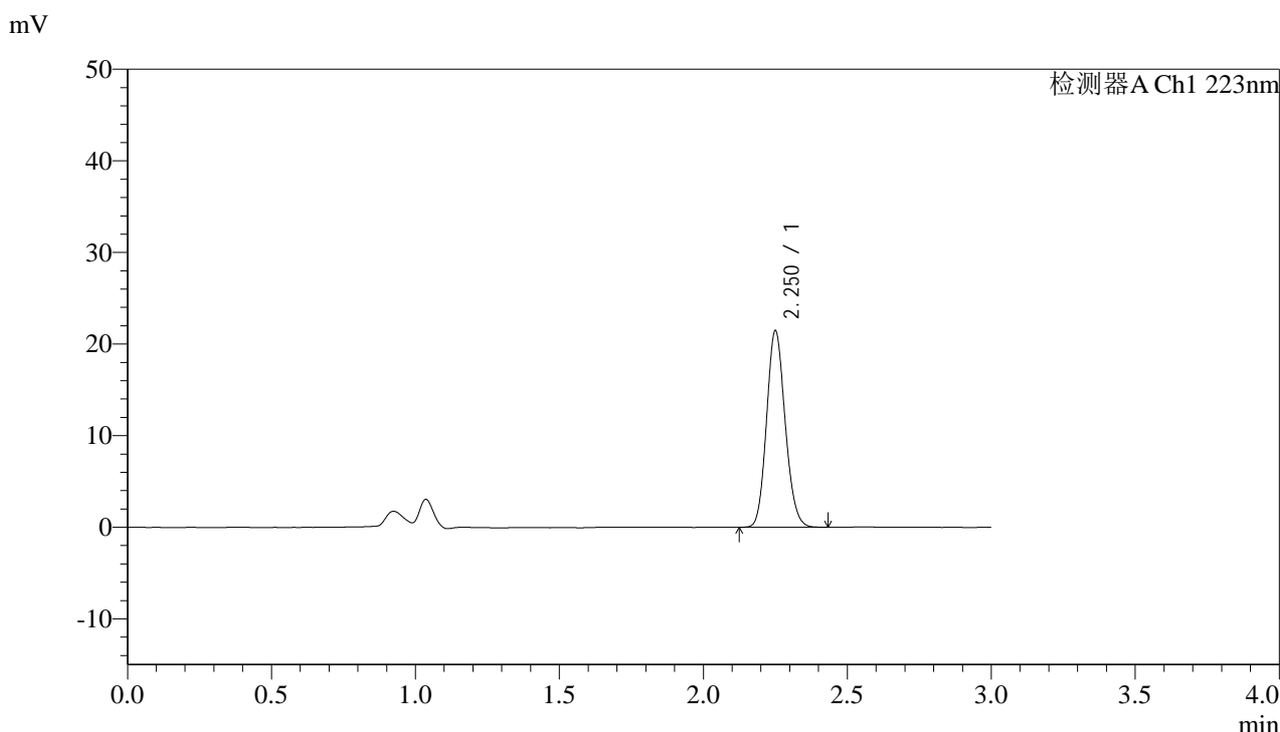


SMF-4106

<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 - 0-50/26-296-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:43:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96526	100.000	21325	5744	1.135	--
总计		96526	100.000	21325			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

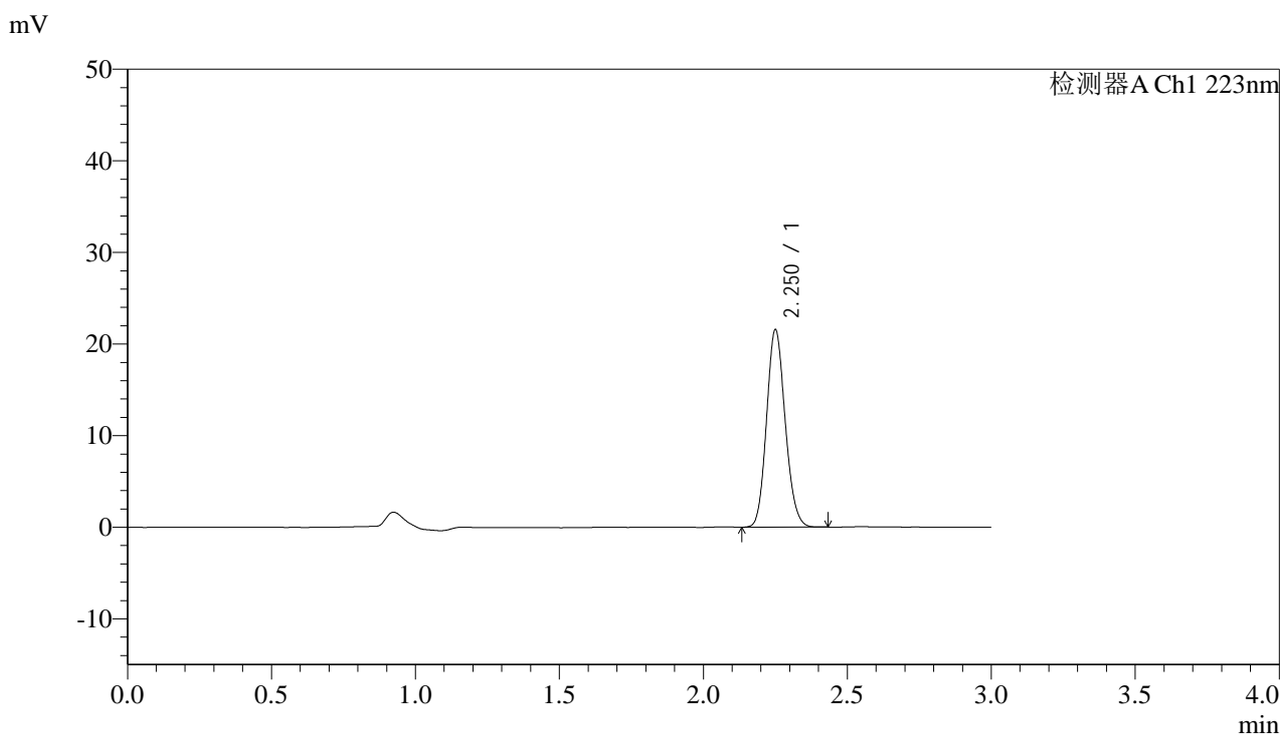


SMF-4106

<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 - 0-50/26-297-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:47:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97100	100.000	21426	5730	1.133	--
总计		97100	100.000	21426			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

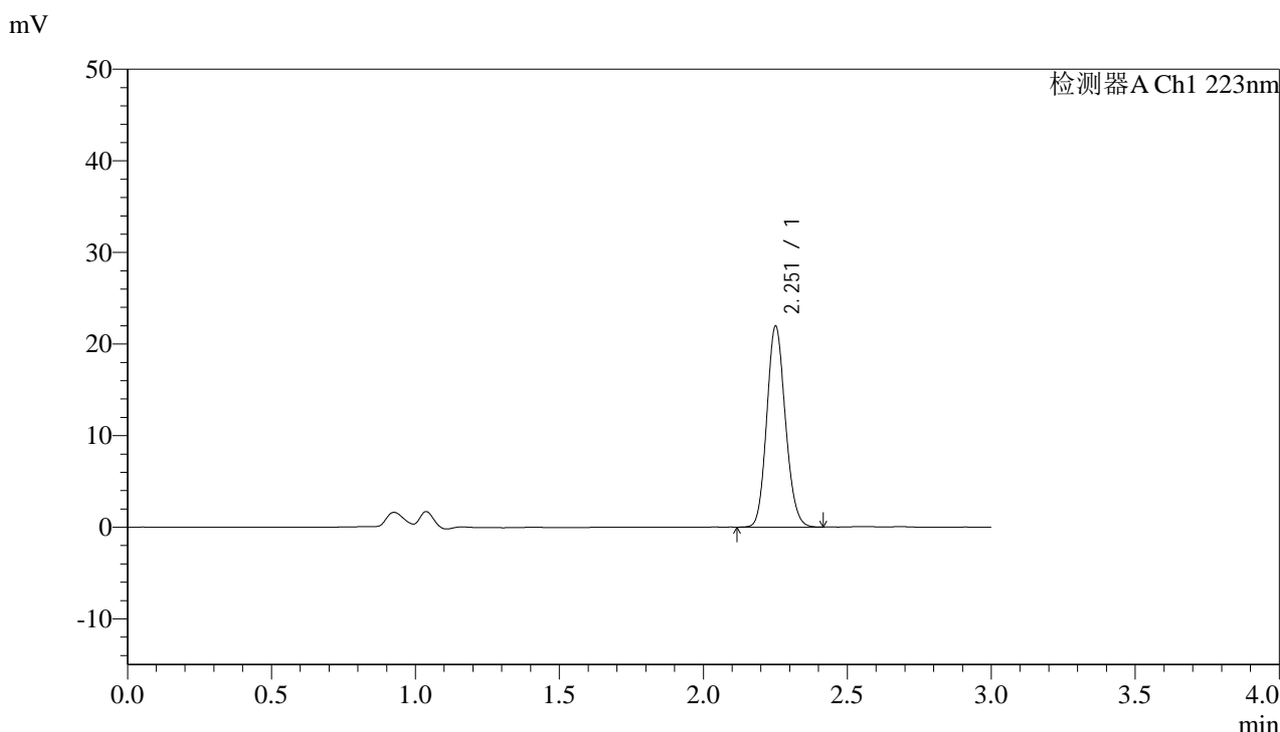


SMF-4106

<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 - 0-50/26-298-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:50:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	98851	100.000	21738	5744	1.133	--
总计		98851	100.000	21738			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

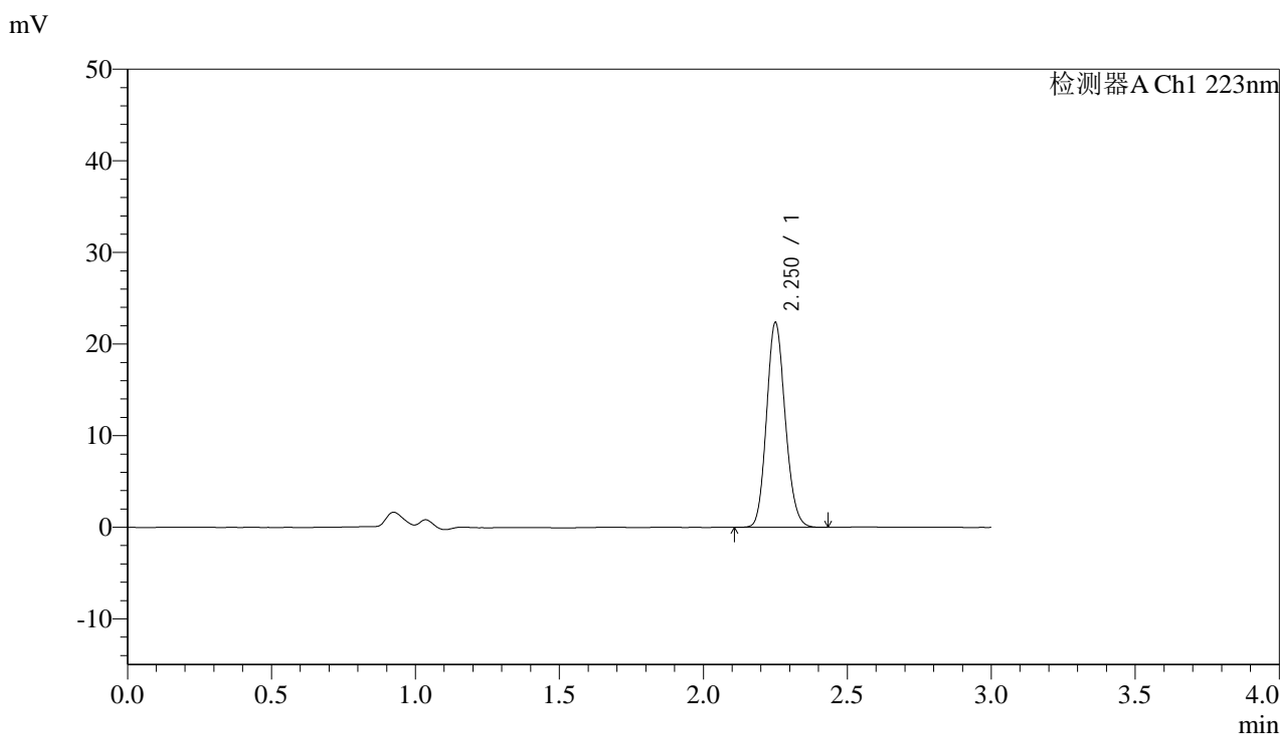


SMF-4106

<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 - 0-50/26-299-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:54:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	101040	100.000	22219	5714	1.136	--
总计		101040	100.000	22219			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



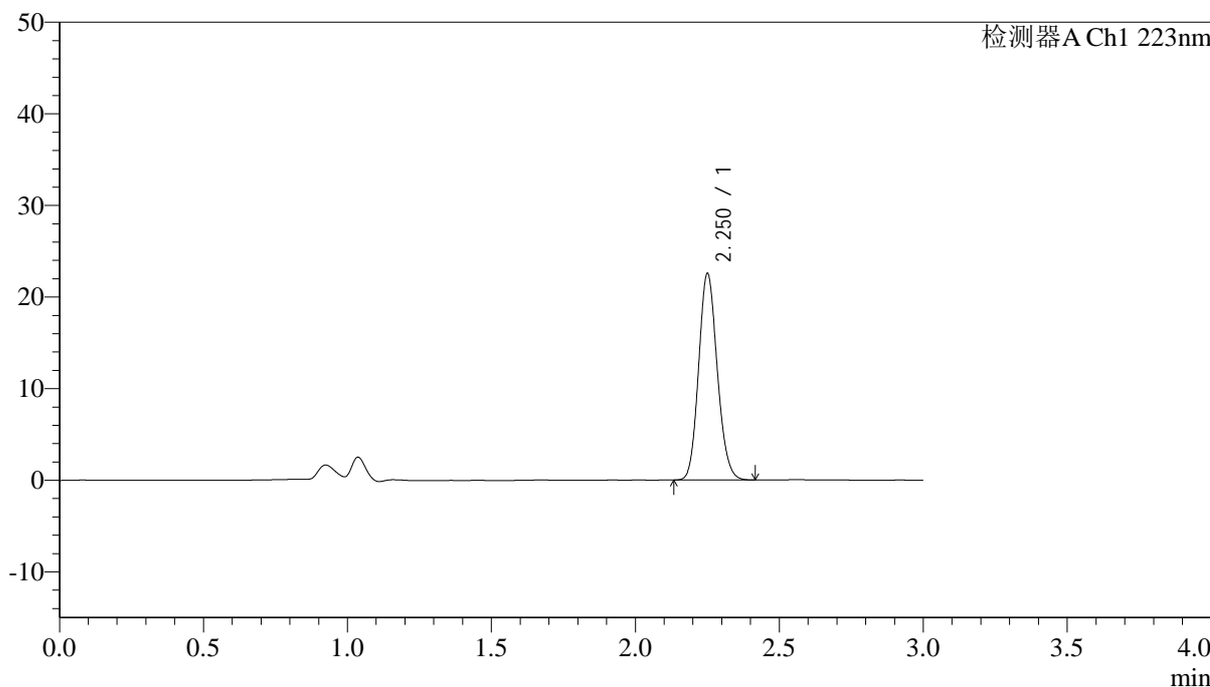
SMF-4106

<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 - 0-50/26-300-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:57:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	101560	100.000	22379	5732	1.136	--
总计		101560	100.000	22379			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

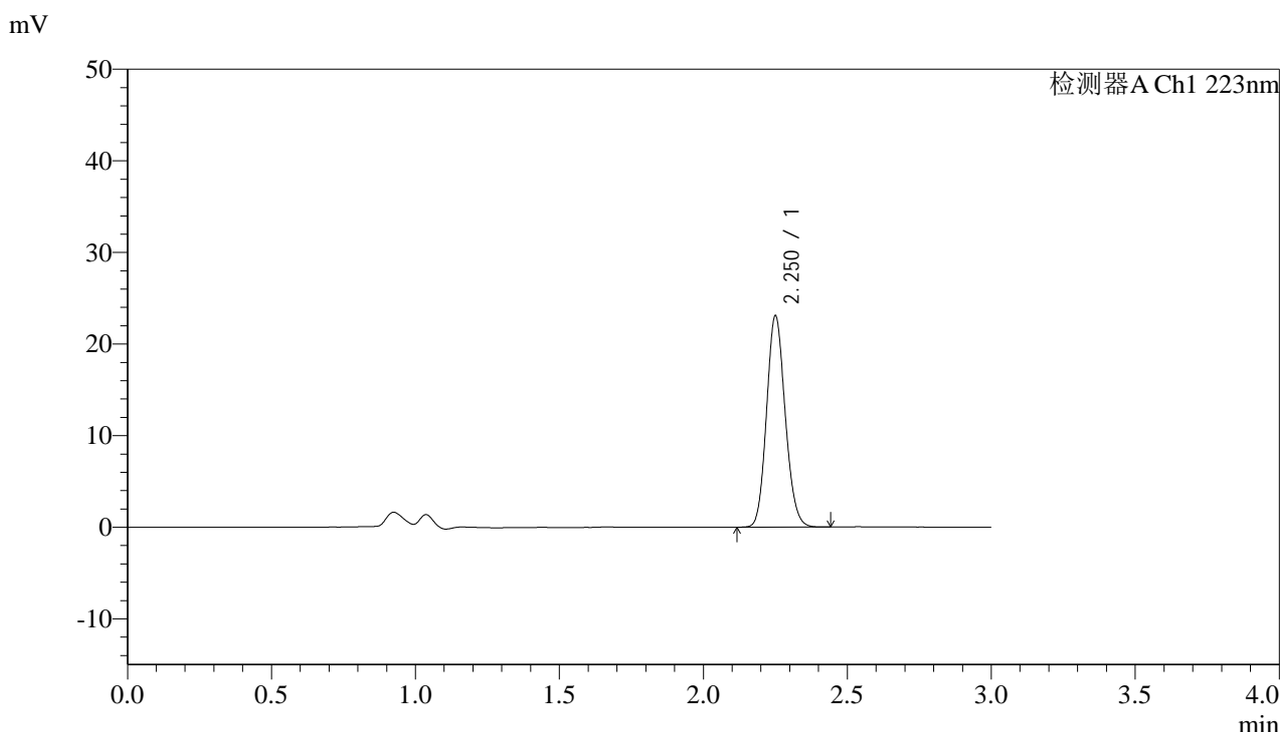


SMF-4106

<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 - 0-50/26-301-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:00:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	104033	100.000	22928	5735	1.131	--
总计		104033	100.000	22928			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

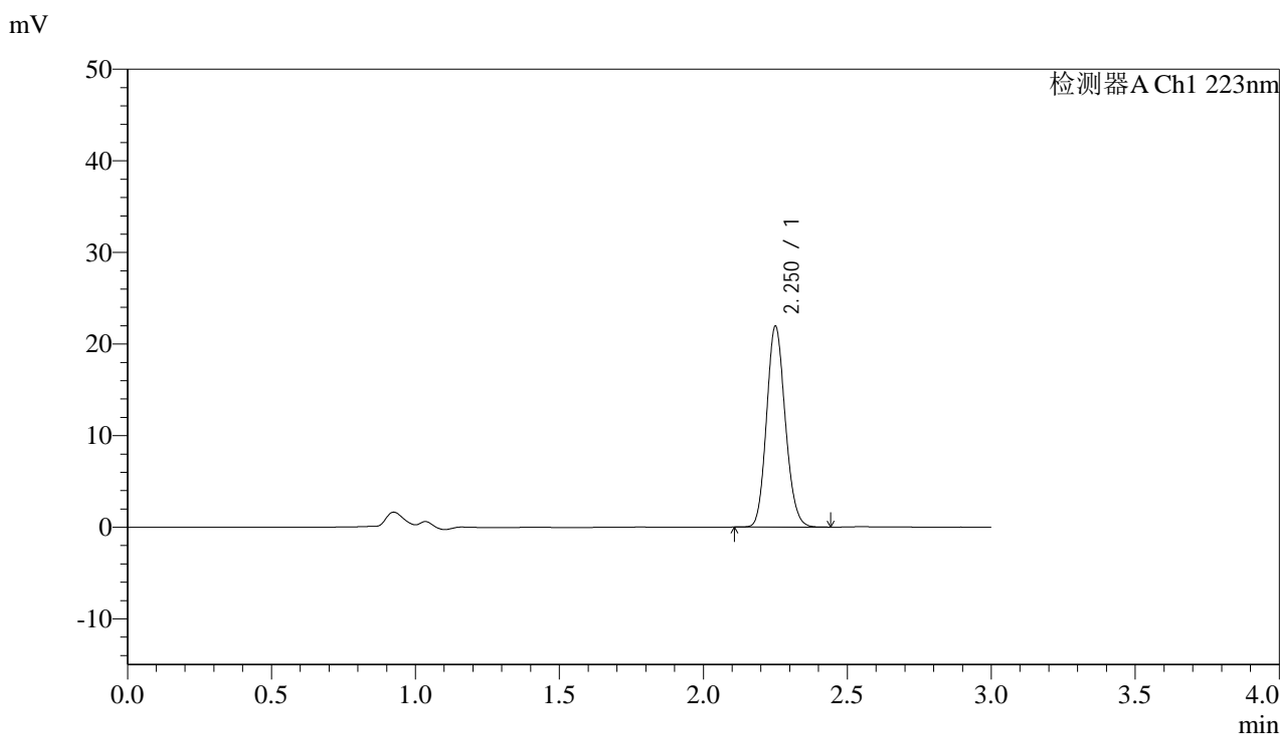


SMF-4106

<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 - 0-50/26-302-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99103	100.000	21789	5708	1.137	--
总计		99103	100.000	21789			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

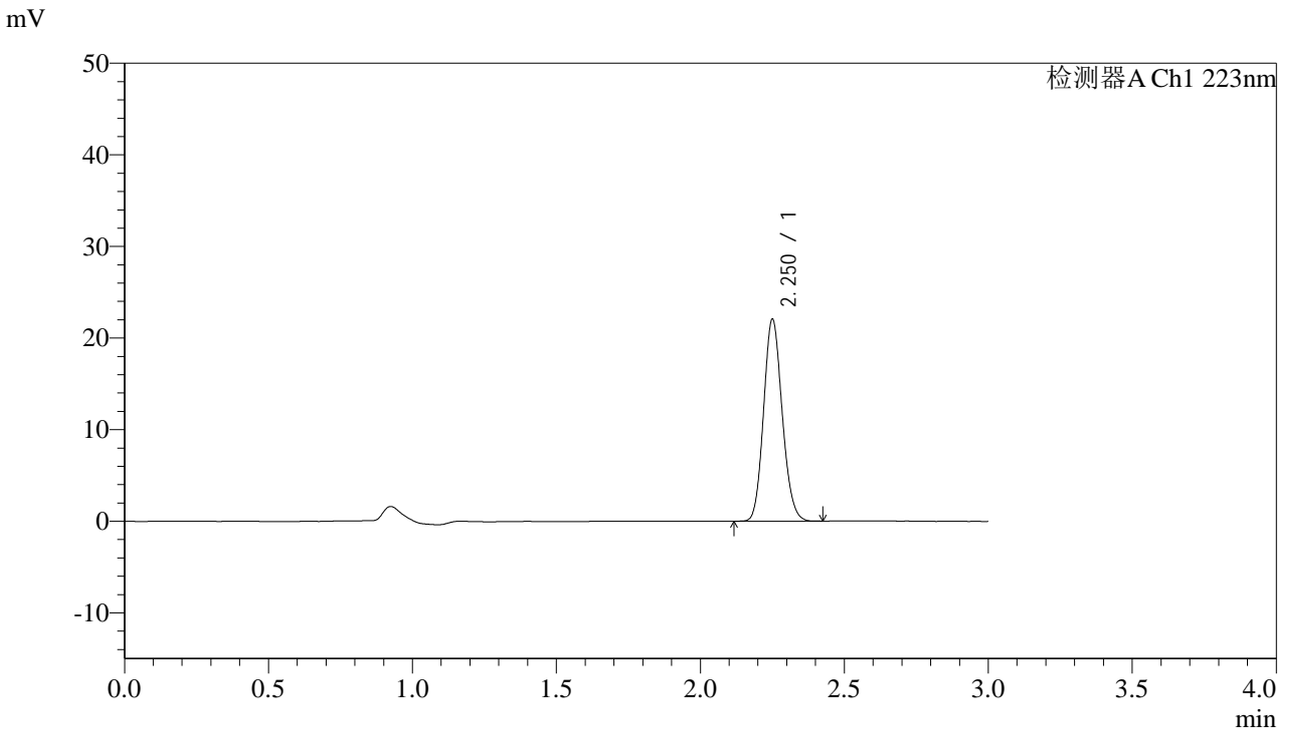


SMF-4106

<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 - 0-50/26-303-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:07:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99053	100.000	21905	5751	1.135	--
总计		99053	100.000	21905			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

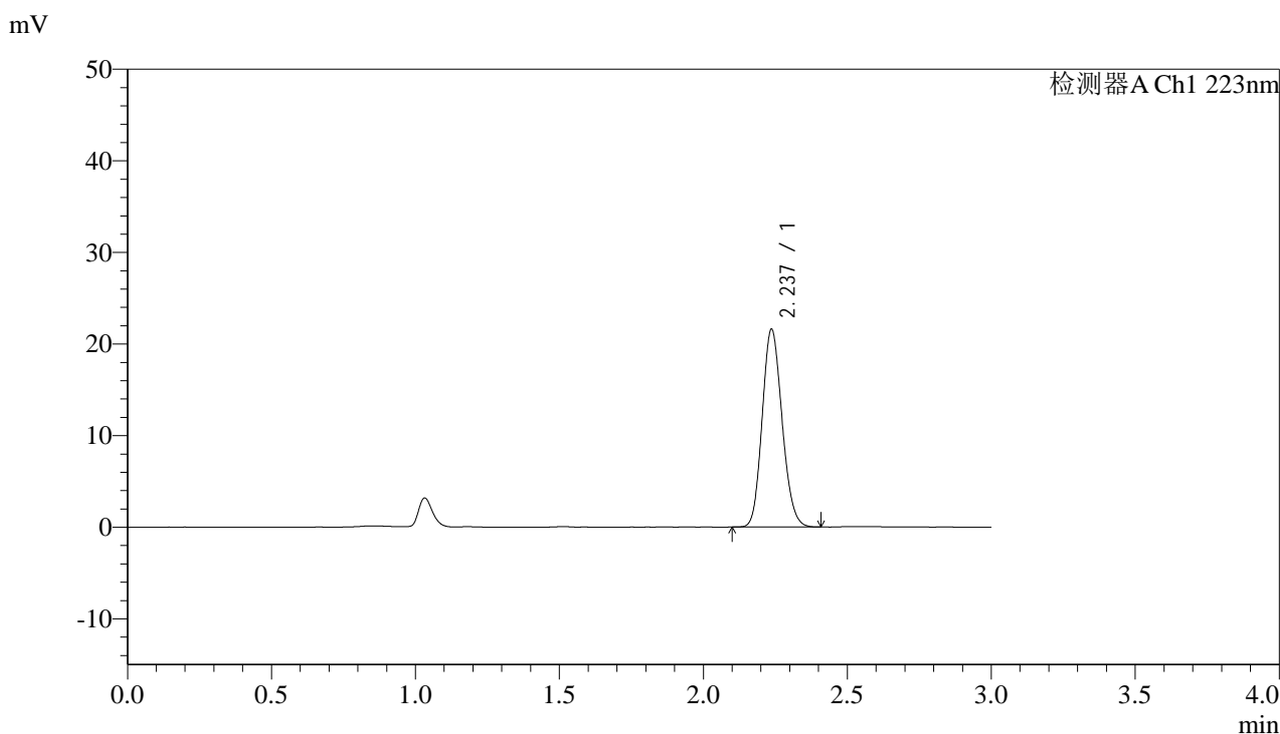


SMF-4106

<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 - 0-50/26-304-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:11:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	103777	100.000	21570	4962	1.142	--
总计		103777	100.000	21570			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

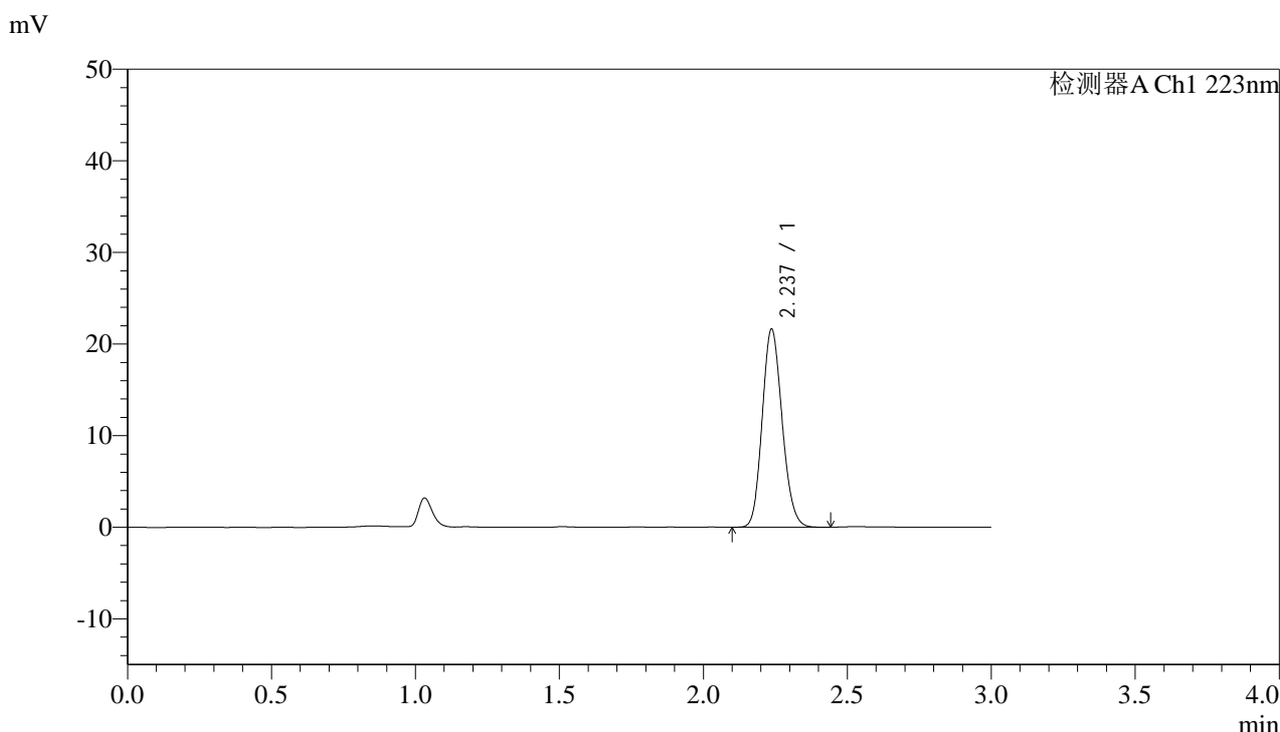


SMF-4106

<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 - 0-50/26-305-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:14:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:34:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	104051	100.000	21604	4966	1.145	--
总计		104051	100.000	21604			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2