

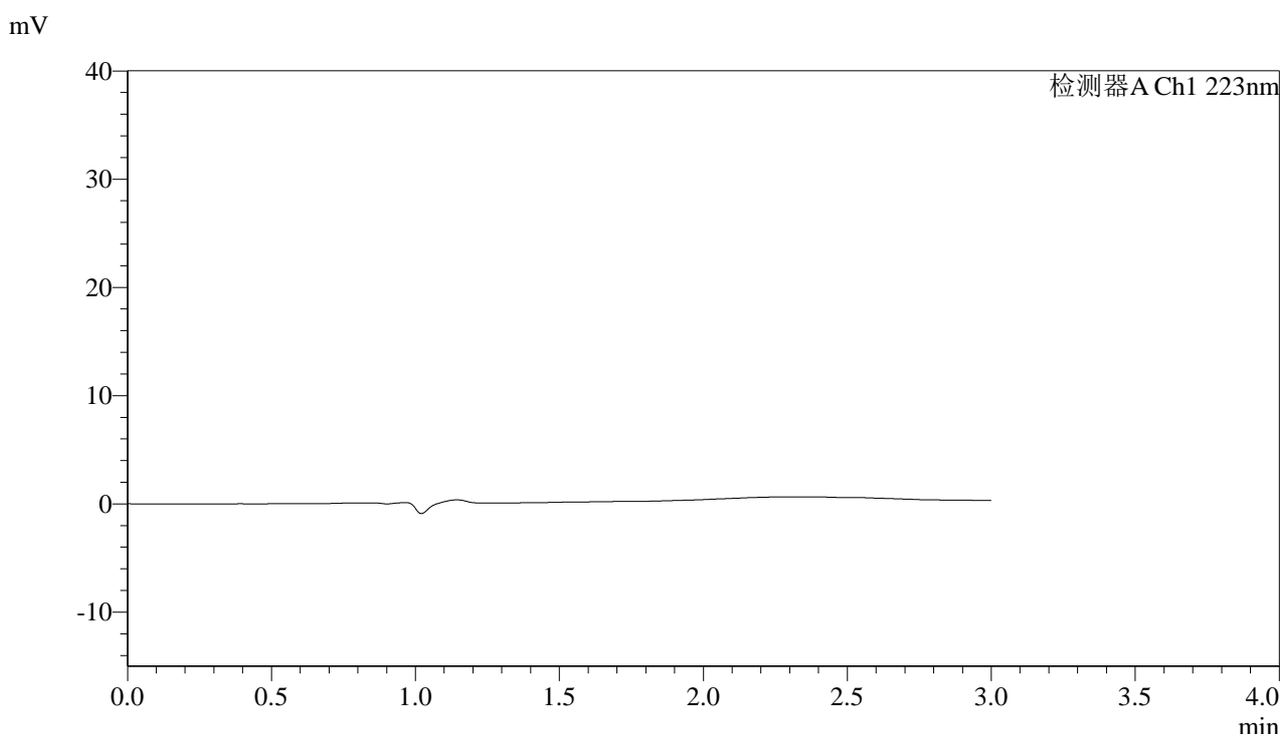


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-67/11-844-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/29 14:19:07	实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:03	处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-溶剂

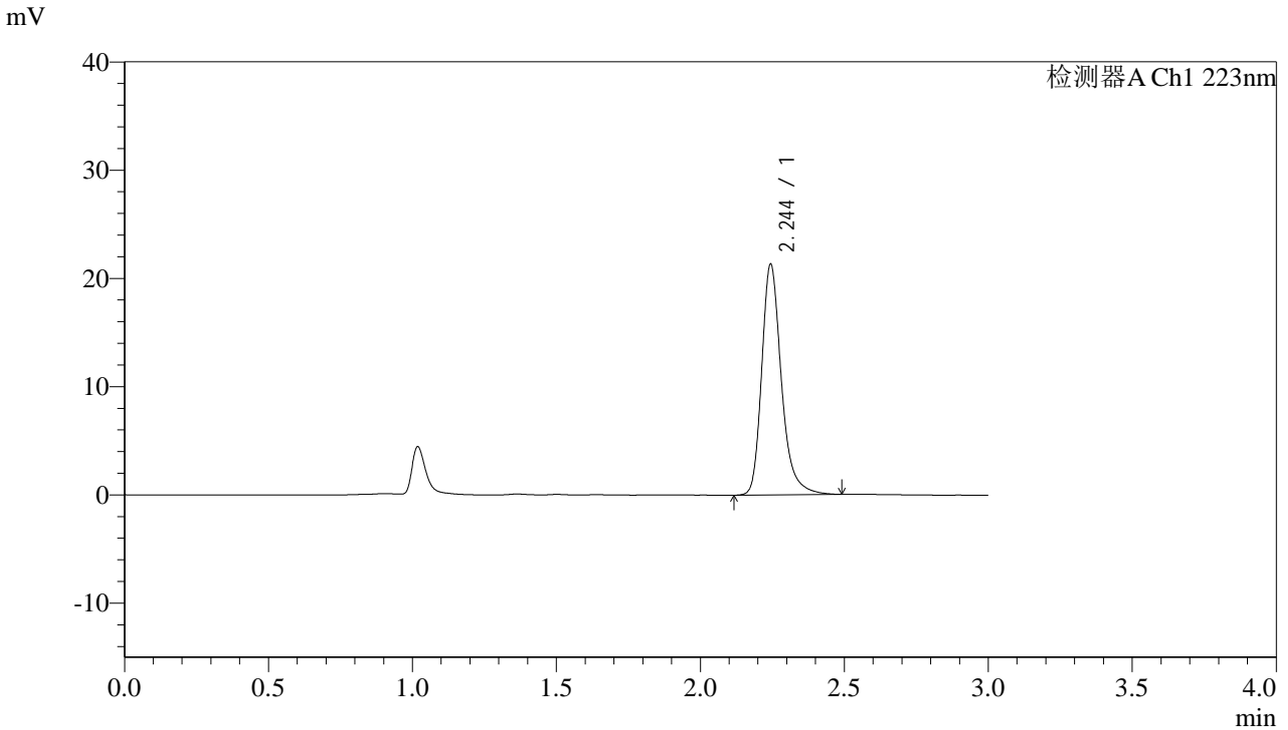


SMF-4106

<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 - 0-67/11-845-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:22:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	101340	100.000	21225	5526	1.277	--
总计		101340	100.000	21225			

图2 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-1



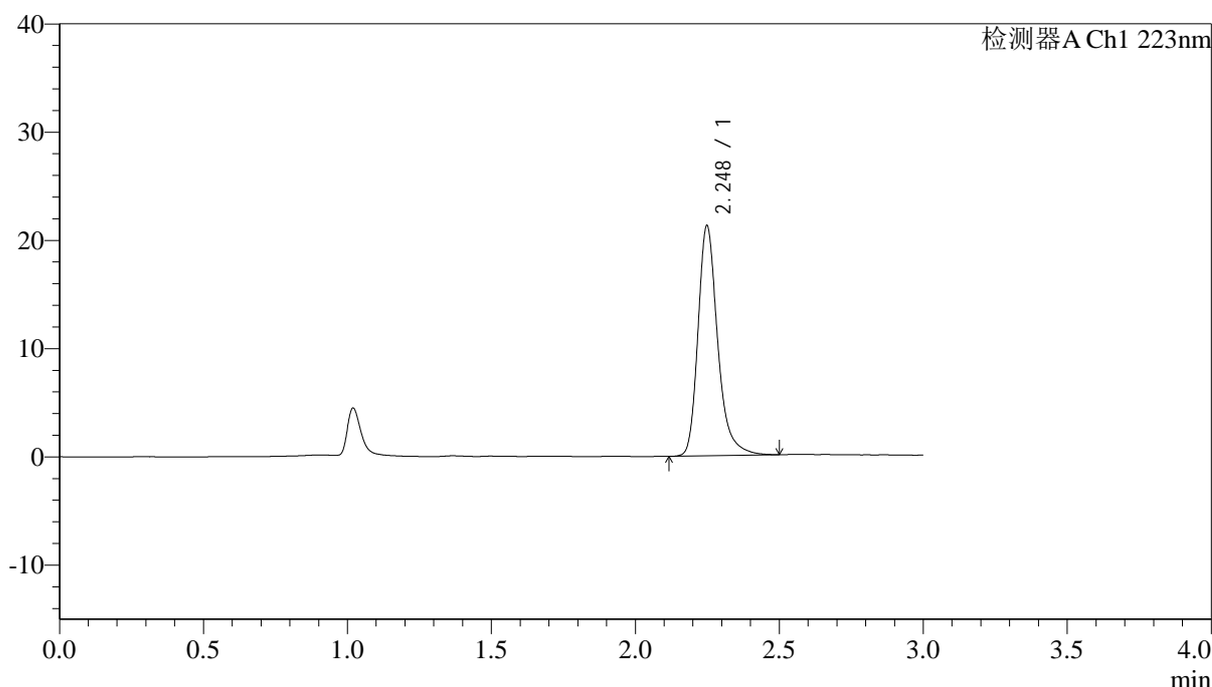
SMF-4106

<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 - 0-67/11-846-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:25:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:42:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.248	101309	100.000	21228	5532	1.285	--
总计		101309	100.000	21228			

图3 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-2



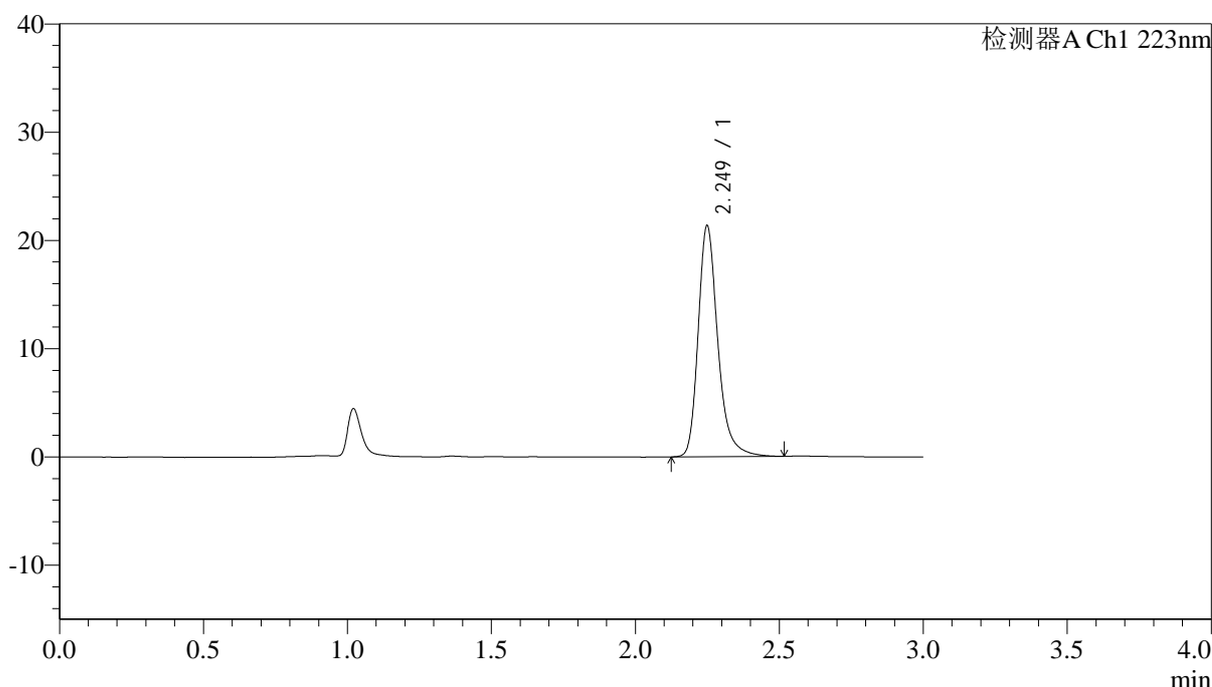
SMF-4106

<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 - 0-67/11-847-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:29:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	101307	100.000	21279	5558	1.275	--
总计		101307	100.000	21279			

图4 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-3

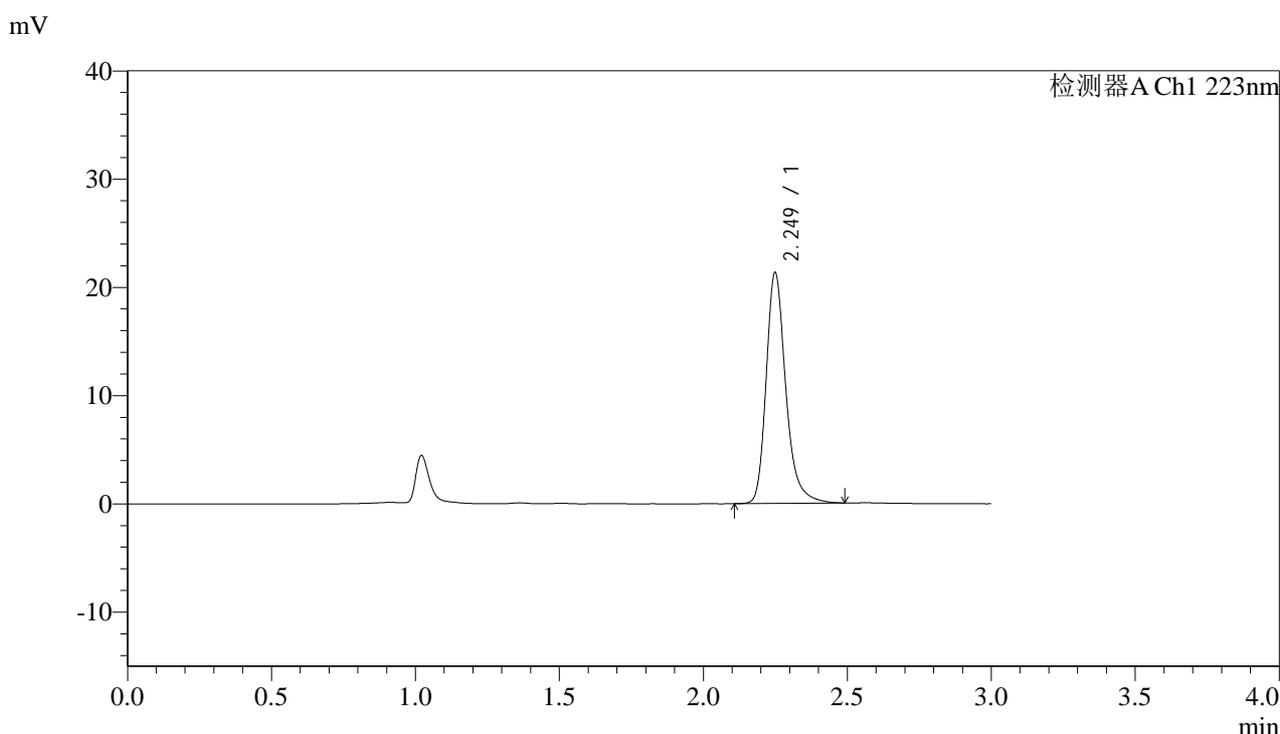


SMF-4106

<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 - 0-67/11-848-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:32:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	101154	100.000	21273	5563	1.273	--
总计		101154	100.000	21273			

图5 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-4

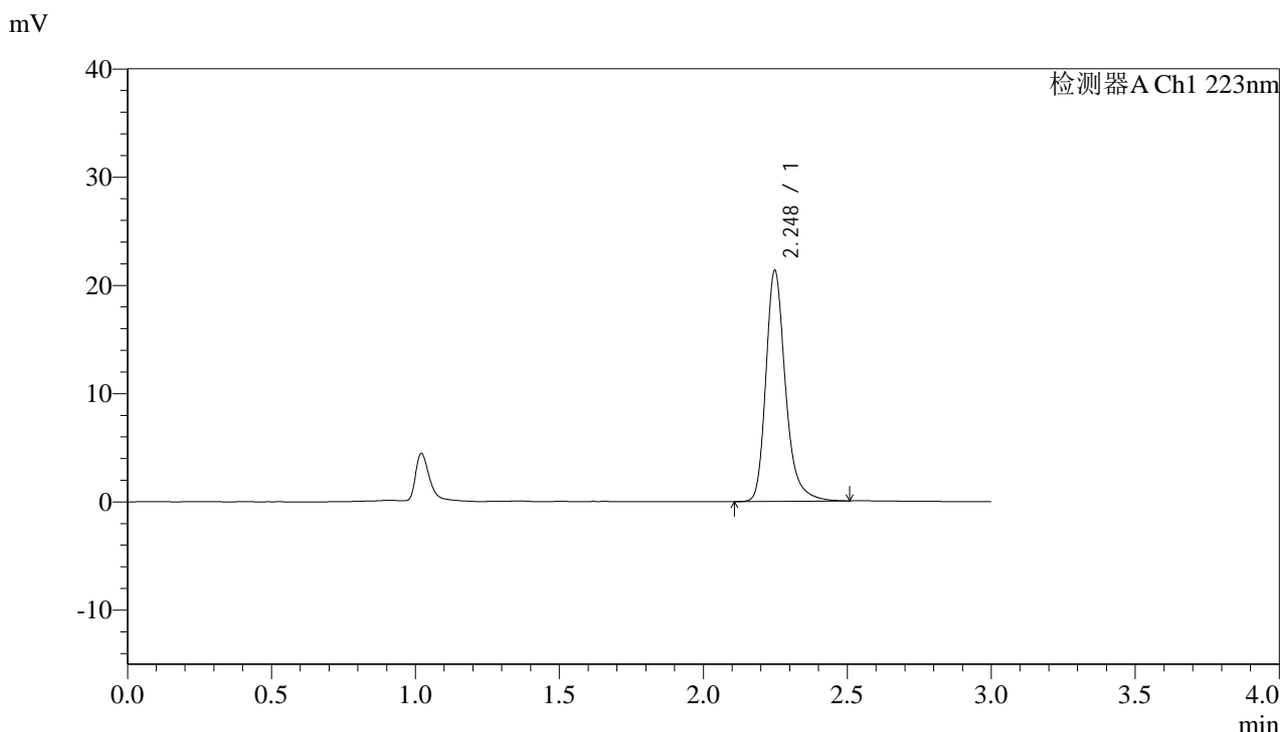


SMF-4106

<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 - 0-67/11-849-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:36:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	101176	100.000	21320	5573	1.274	--
总计		101176	100.000	21320			

图6 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-5

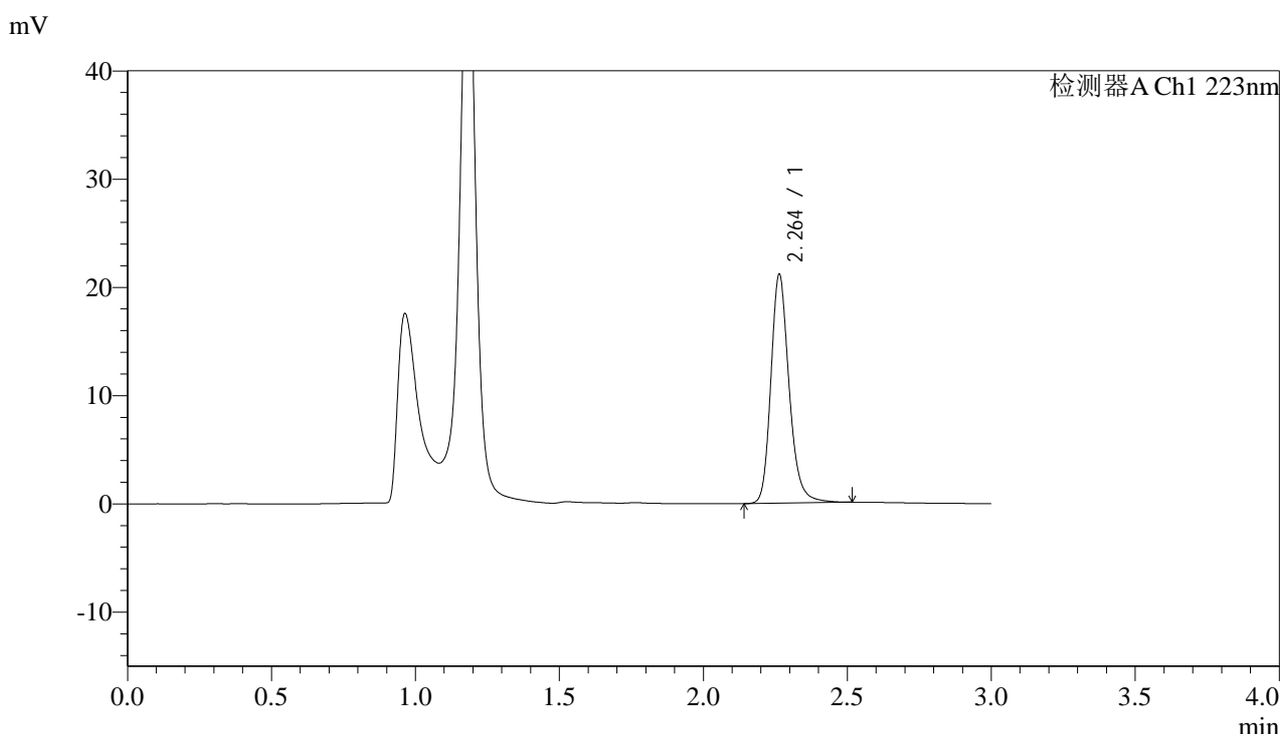


SMF-4106

<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 - 0-67/11-850-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:39:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	93494	100.000	21144	6368	1.213	--
总计		93494	100.000	21144			

图7 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1-供试品溶液-1

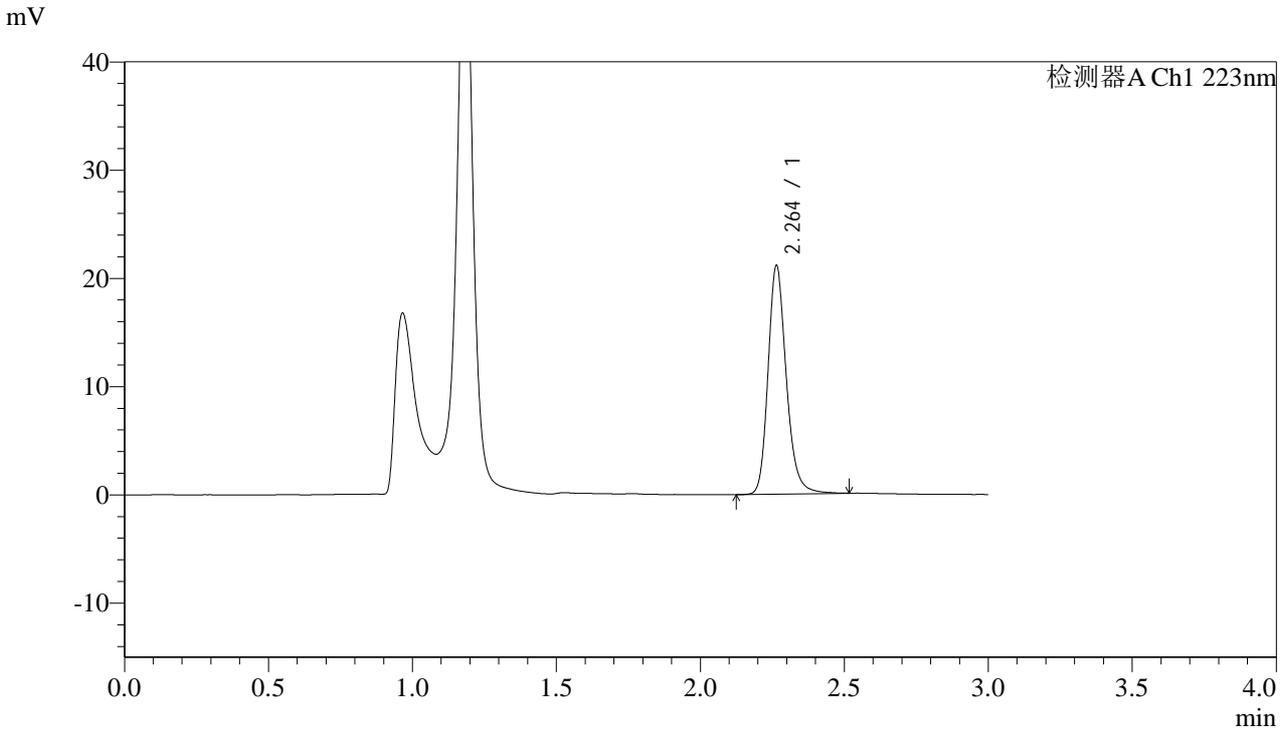


SMF-4106

<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 - 0-67/11-851-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:42:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:42:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	93377	100.000	21126	6371	1.211	--
总计		93377	100.000	21126			

图8 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1-供试品溶液-2

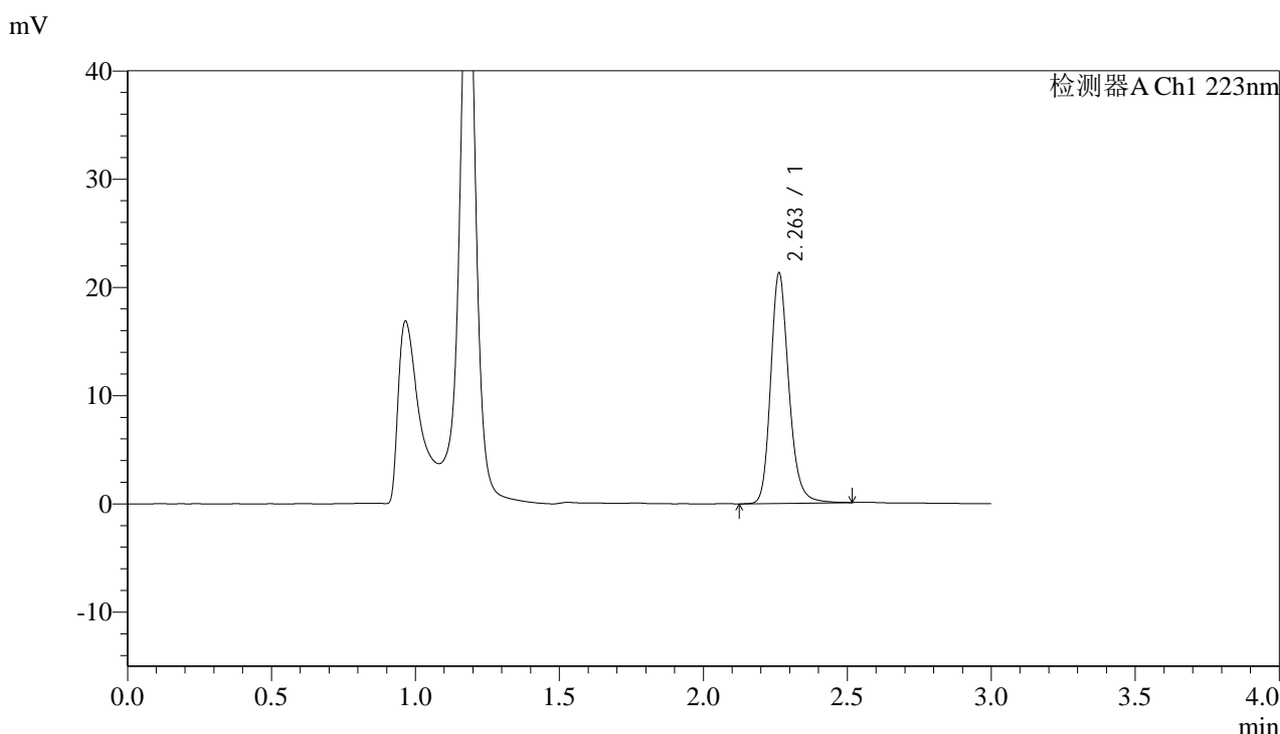


SMF-4106

<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 - 0-67/11-852-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:46:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93667	100.000	21284	6397	1.204	--
总计		93667	100.000	21284			

图9 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2-供试品溶液-1

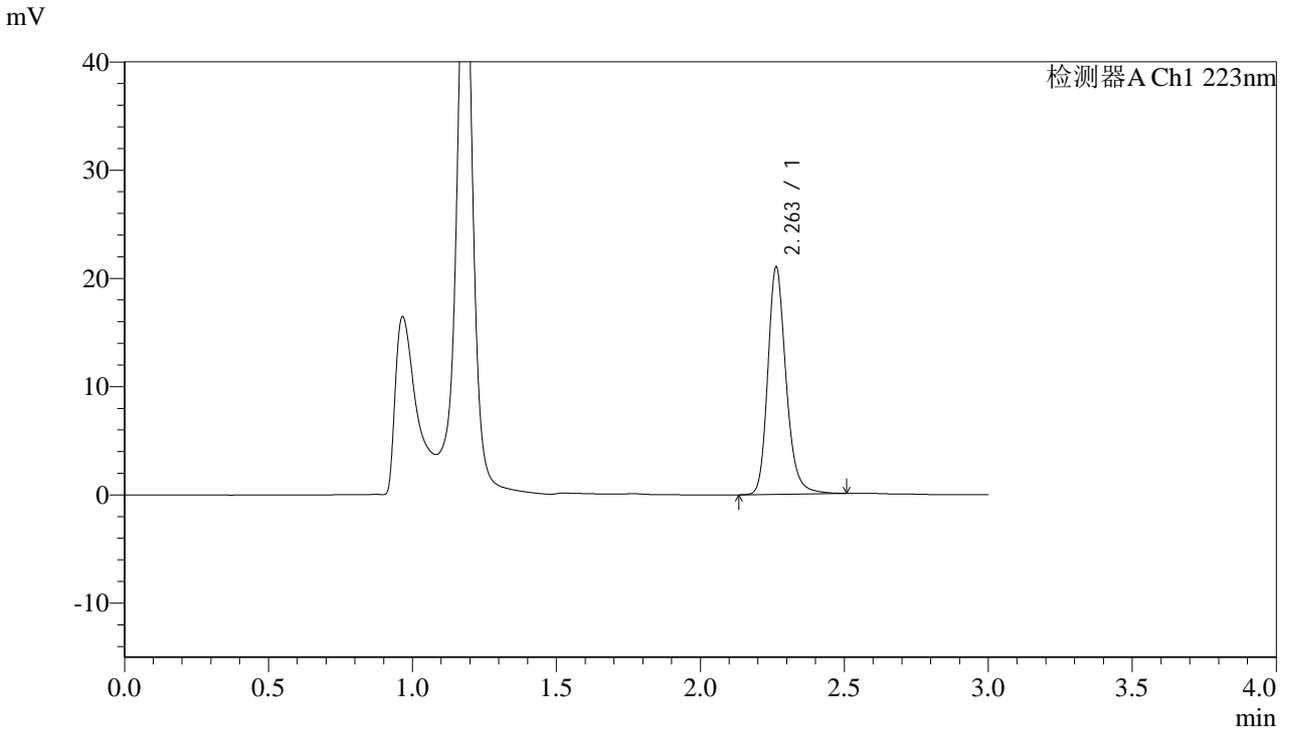


SMF-4106

<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 - 0-67/11-853-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92761	100.000	21002	6370	1.211	--
总计		92761	100.000	21002			

图10 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2-供试品溶液-2

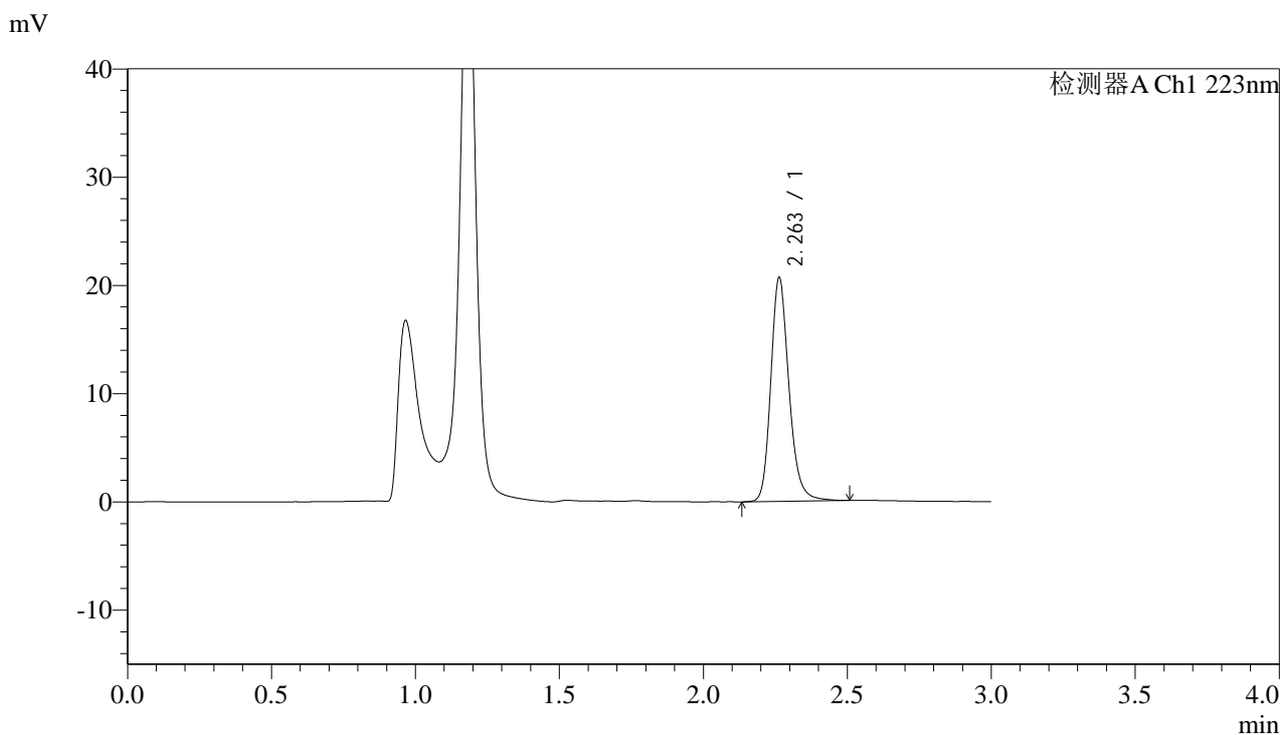


SMF-4106

<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 - 0-67/11-854-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:52:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90995	100.000	20680	6403	1.205	--
总计		90995	100.000	20680			

图11 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片3-供试品溶液-1

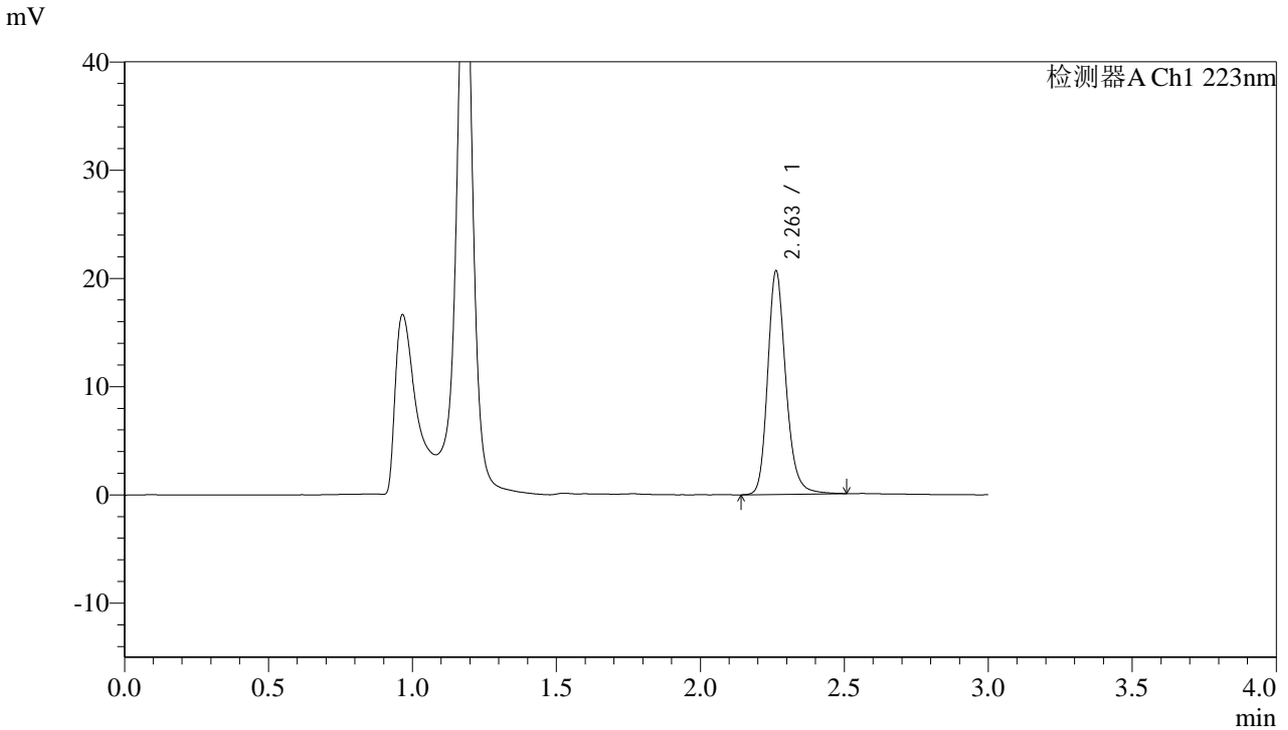


SMF-4106

<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 - 0-67/11-855-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:56:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90934	100.000	20638	6395	1.204	--
总计		90934	100.000	20638			

图12 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片3-供试品溶液-2

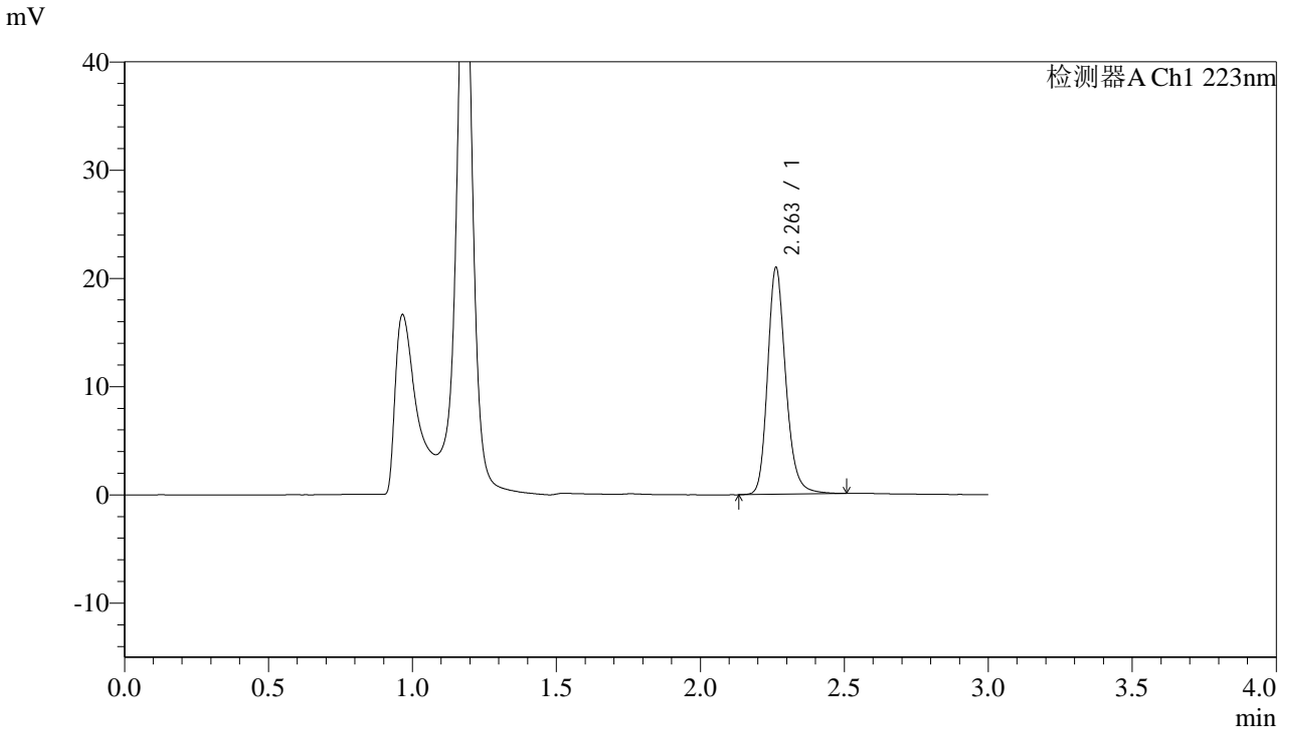


SMF-4106

<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 - 0-67/11-856-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 14:59:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92246	100.000	20947	6400	1.205	--
总计		92246	100.000	20947			

图13 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4-供试品溶液-1

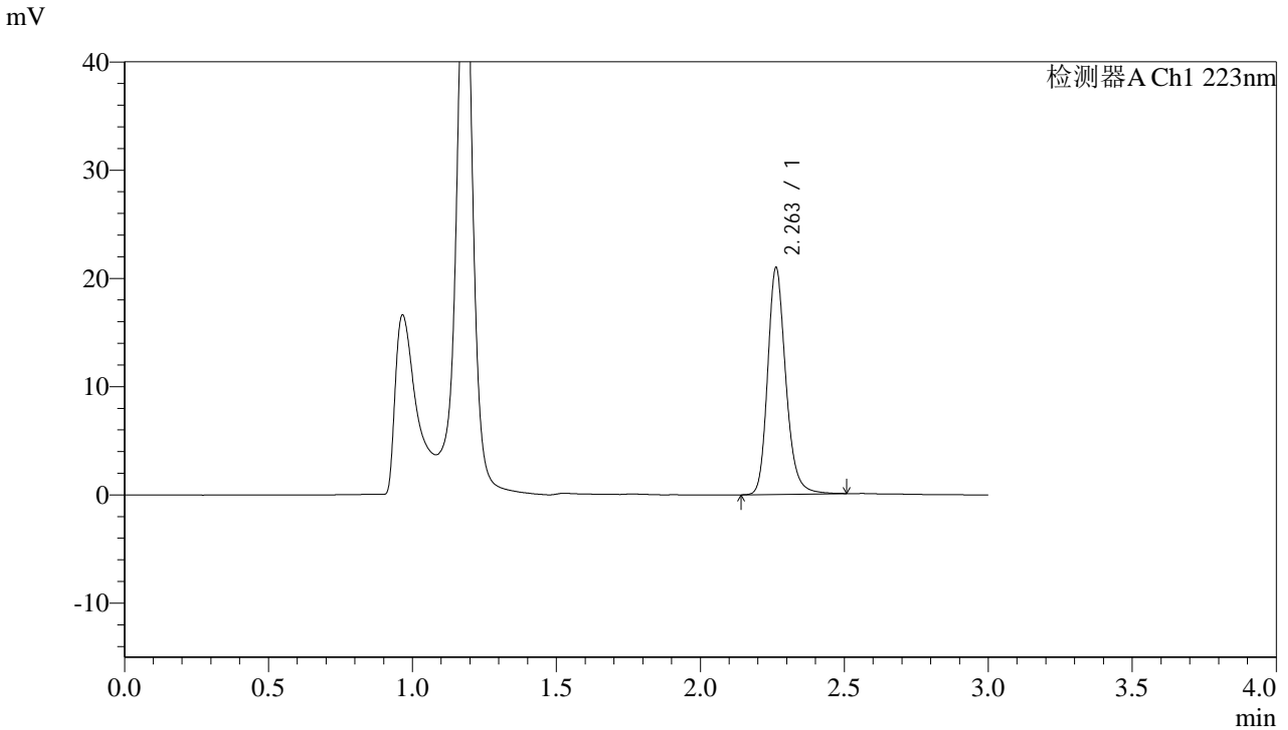


SMF-4106

<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 - 0-67/11-857-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:02:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92031	100.000	20942	6412	1.204	--
总计		92031	100.000	20942			

图14 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4-供试品溶液-2

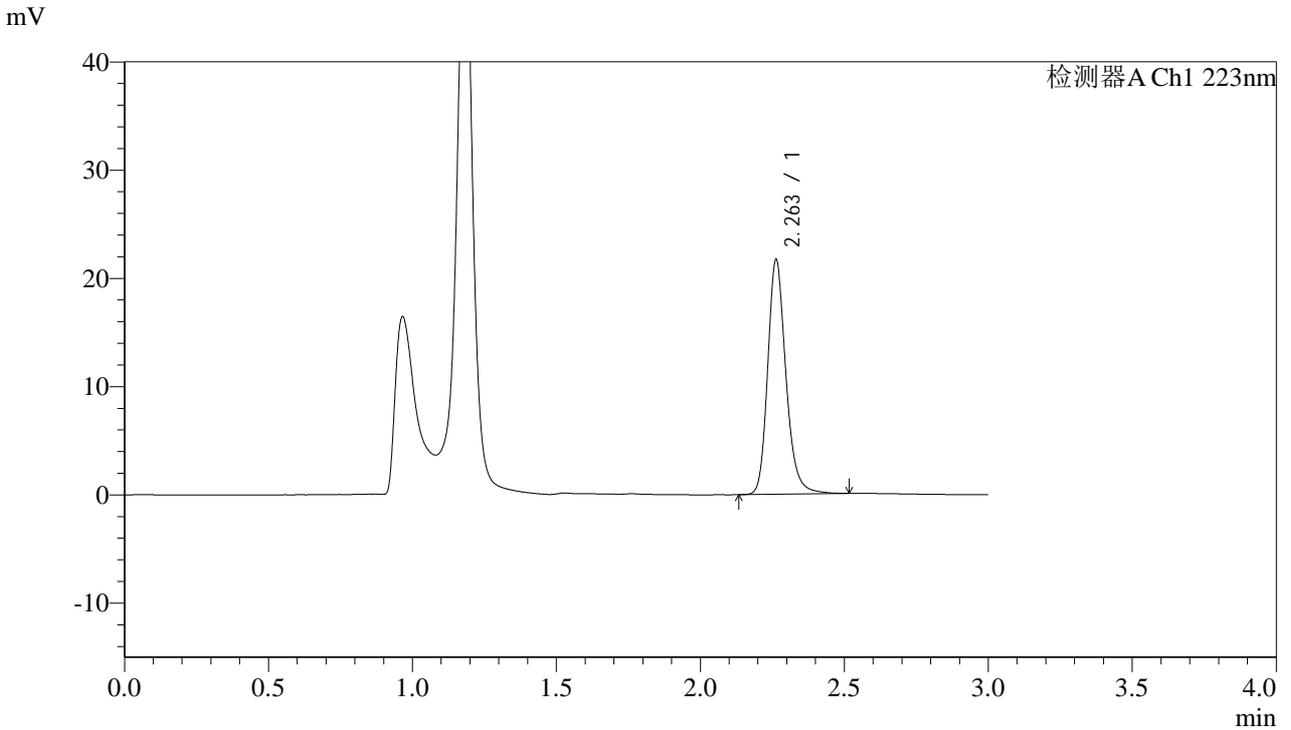


SMF-4106

<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 - 0-67/11-858-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:06:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95556	100.000	21673	6398	1.212	--
总计		95556	100.000	21673			

图15 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5-供试品溶液-1

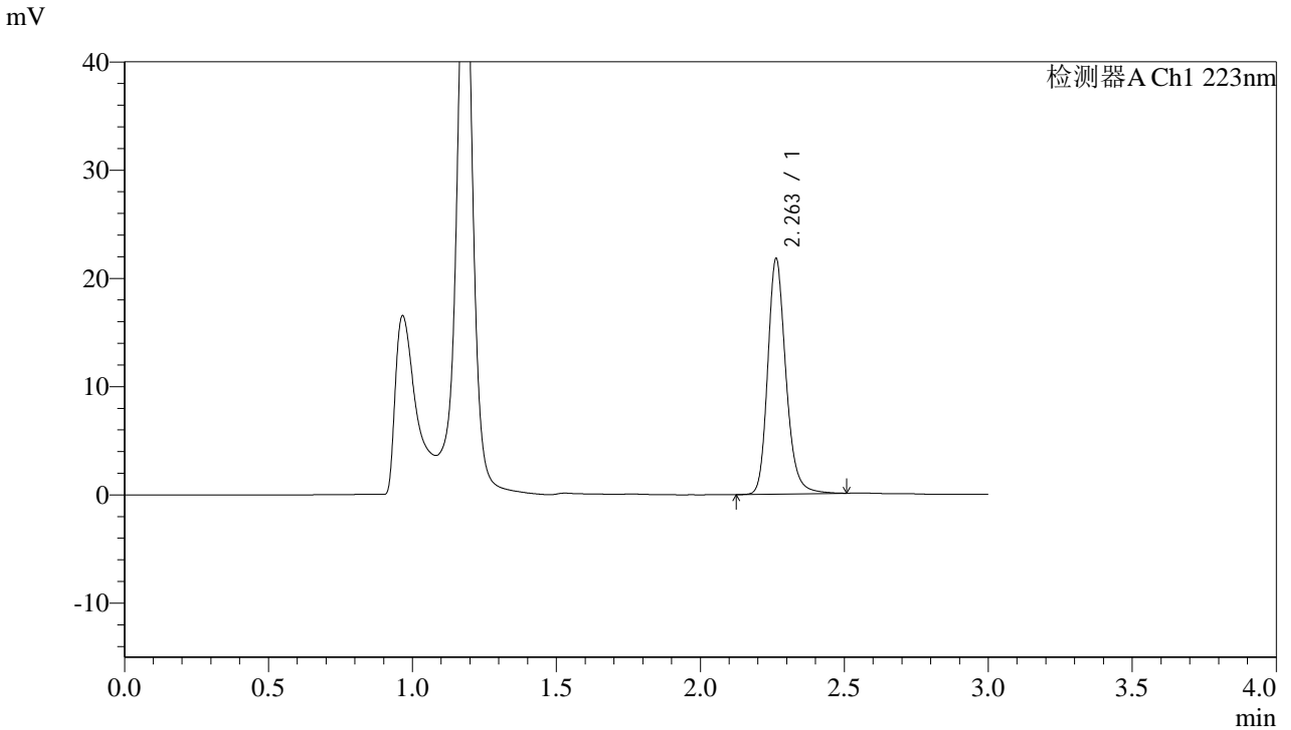


SMF-4106

<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 - 0-67/11-859-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:09:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:43:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95737	100.000	21751	6406	1.206	--
总计		95737	100.000	21751			

图16 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5-供试品溶液-2

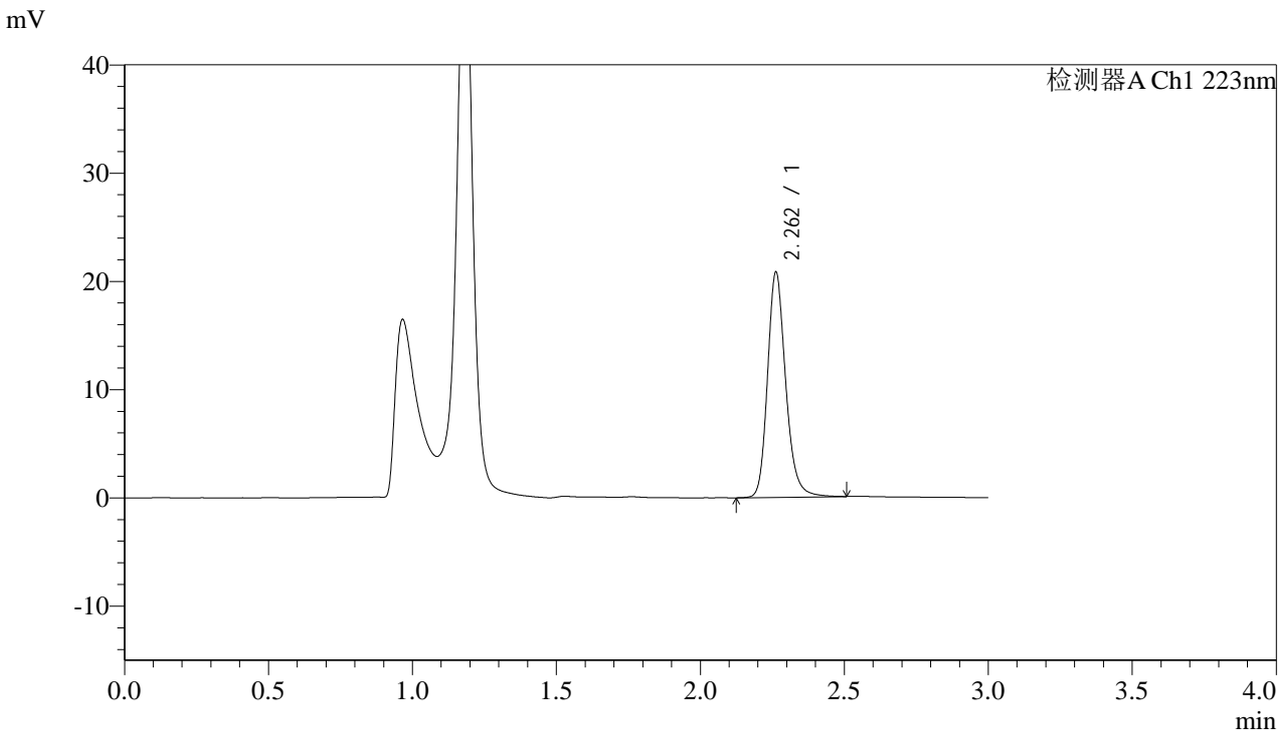


SMF-4106

<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 - 0-67/11-860-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:13:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:44:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	91401	100.000	20791	6415	1.204	--
总计		91401	100.000	20791			

图17 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片6-供试品溶液-1

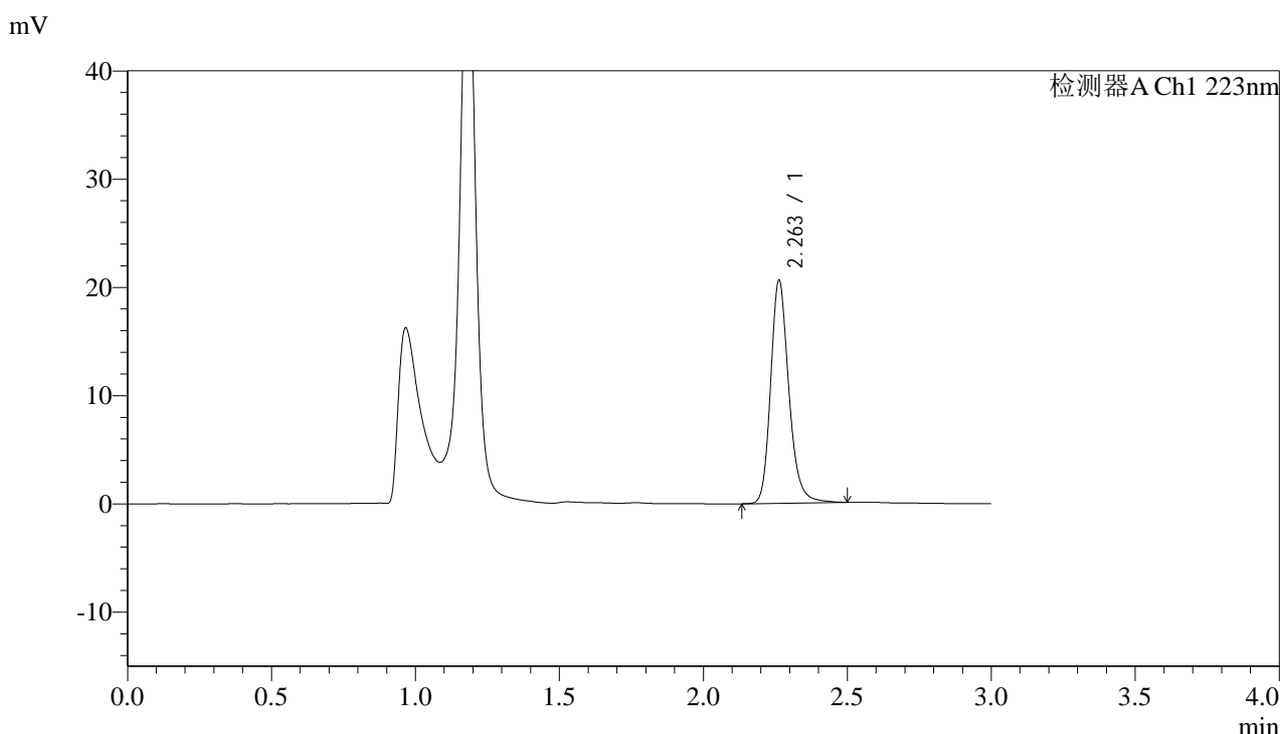


SMF-4106

<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 - 0-67/11-861-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:16:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:44:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90702	100.000	20594	6397	1.209	--
总计		90702	100.000	20594			

图18 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片6-供试品溶液-2

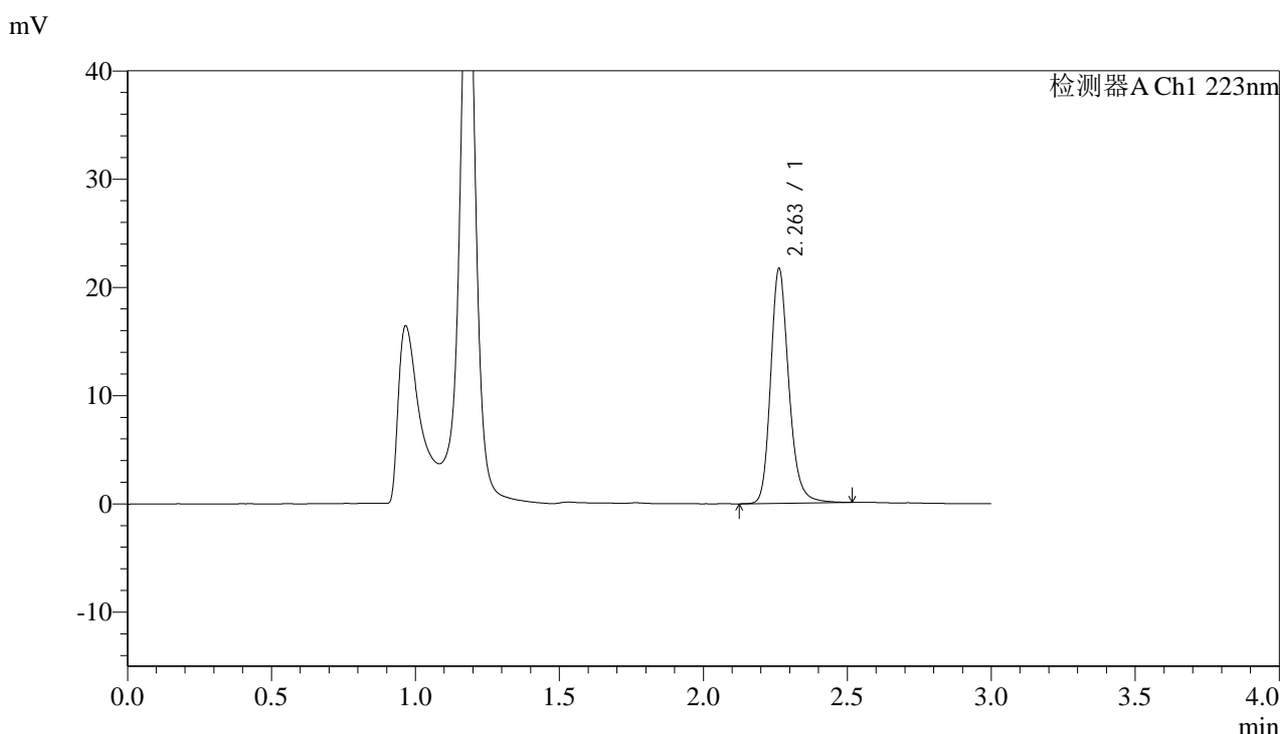


SMF-4106

<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 - 0-67/11-862-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:19:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:44:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95506	100.000	21687	6410	1.209	--
总计		95506	100.000	21687			

图19 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1-供试品溶液-1

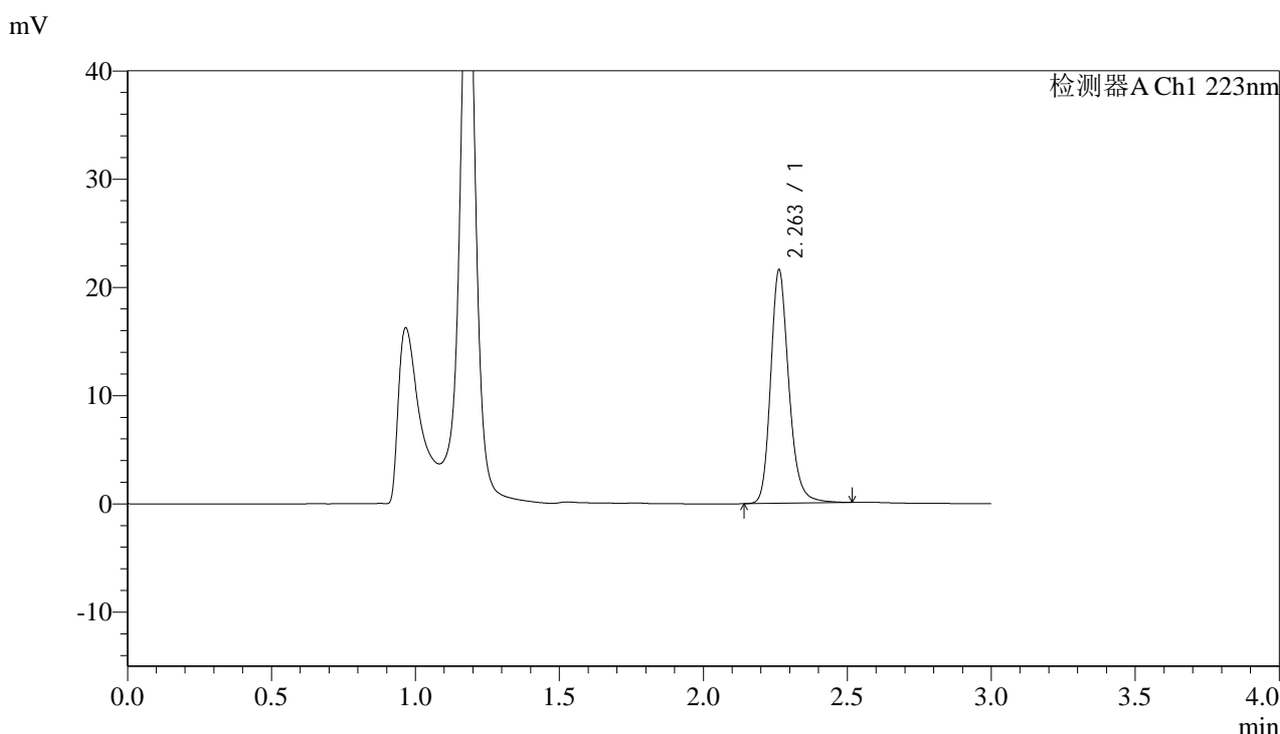


SMF-4106

<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 - 0-67/11-863-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:23:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:44:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95065	100.000	21559	6391	1.210	--
总计		95065	100.000	21559			

图20 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1-供试品溶液-2

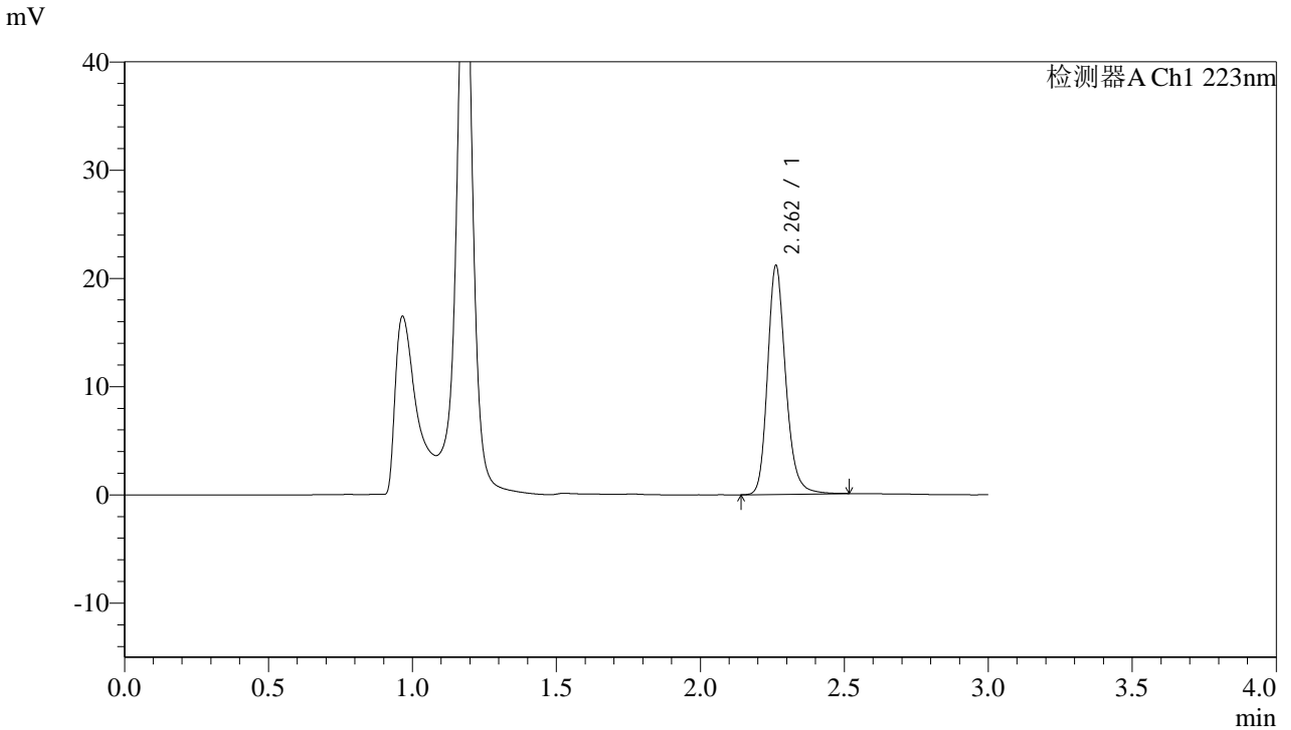


SMF-4106

<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 - 0-67/11-864-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:26:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:44:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	92781	100.000	21123	6423	1.204	--
总计		92781	100.000	21123			

图21 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2-供试品溶液-1

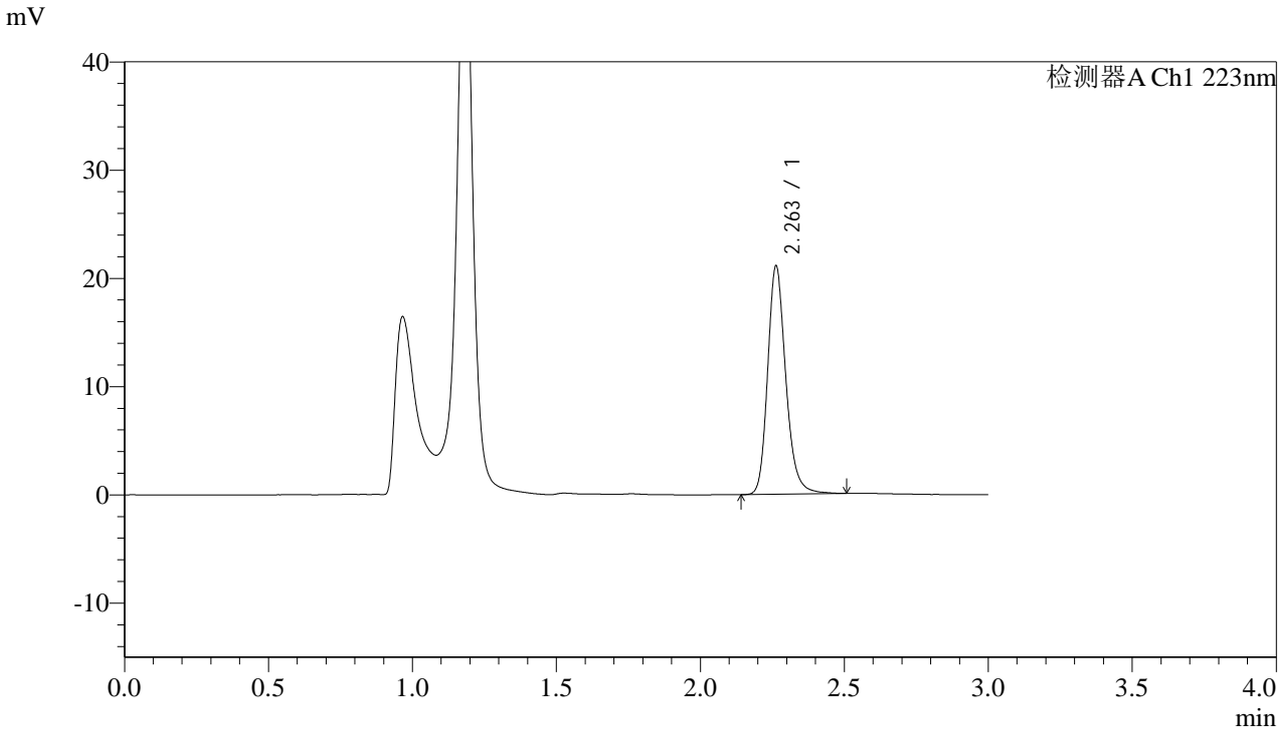


SMF-4106

<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 - 0-67/11-865-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:29:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92606	100.000	21091	6425	1.206	--
总计		92606	100.000	21091			

图22 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2-供试品溶液-2

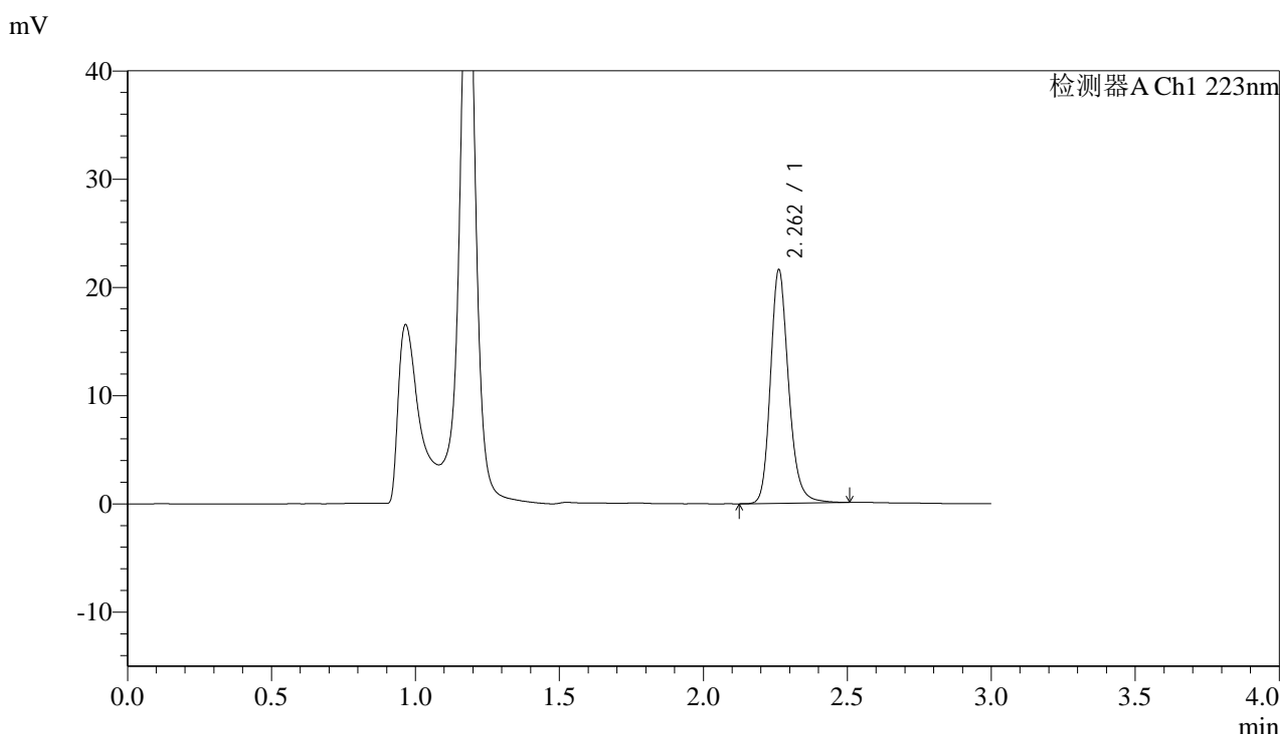


SMF-4106

<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 - 0-67/11-866-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:33:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:44:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94713	100.000	21556	6420	1.203	--
总计		94713	100.000	21556			

图23 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片3-供试品溶液-1

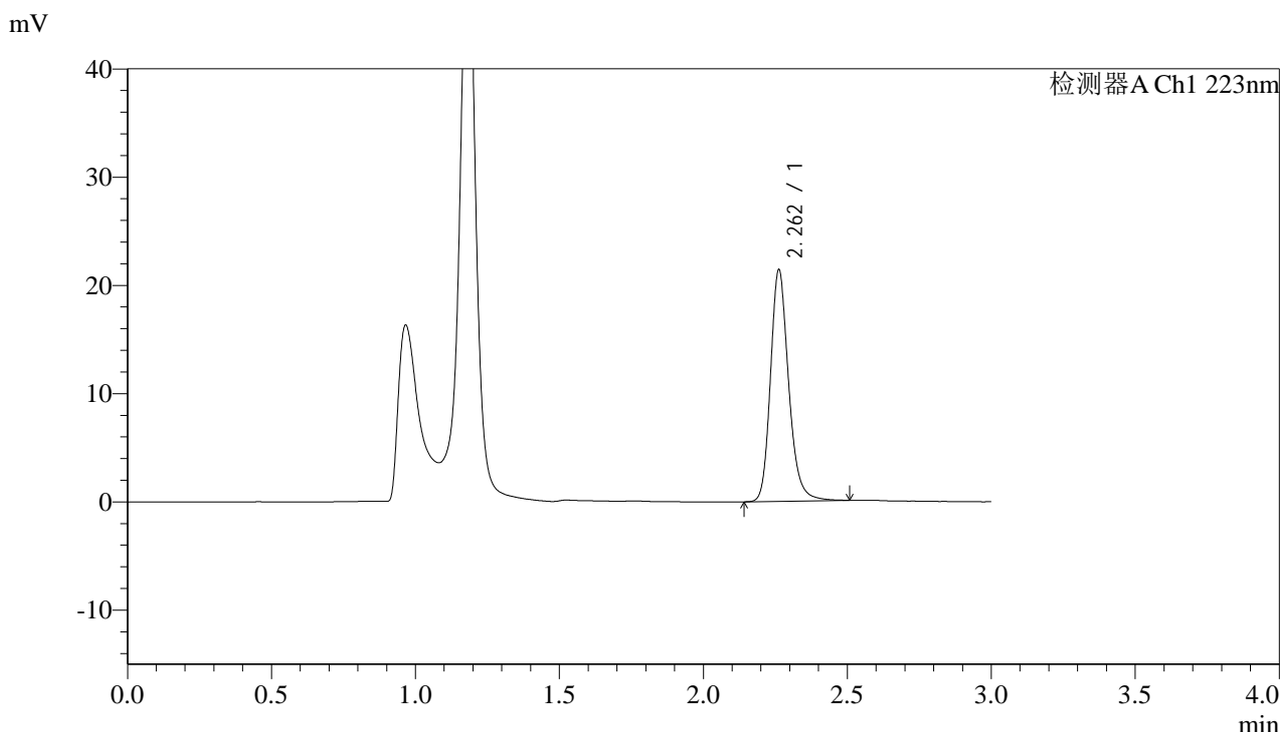


SMF-4106

<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 - 0-67/11-867-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:36:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:44:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94046	100.000	21368	6406	1.208	--
总计		94046	100.000	21368			

图24 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片3-供试品溶液-2

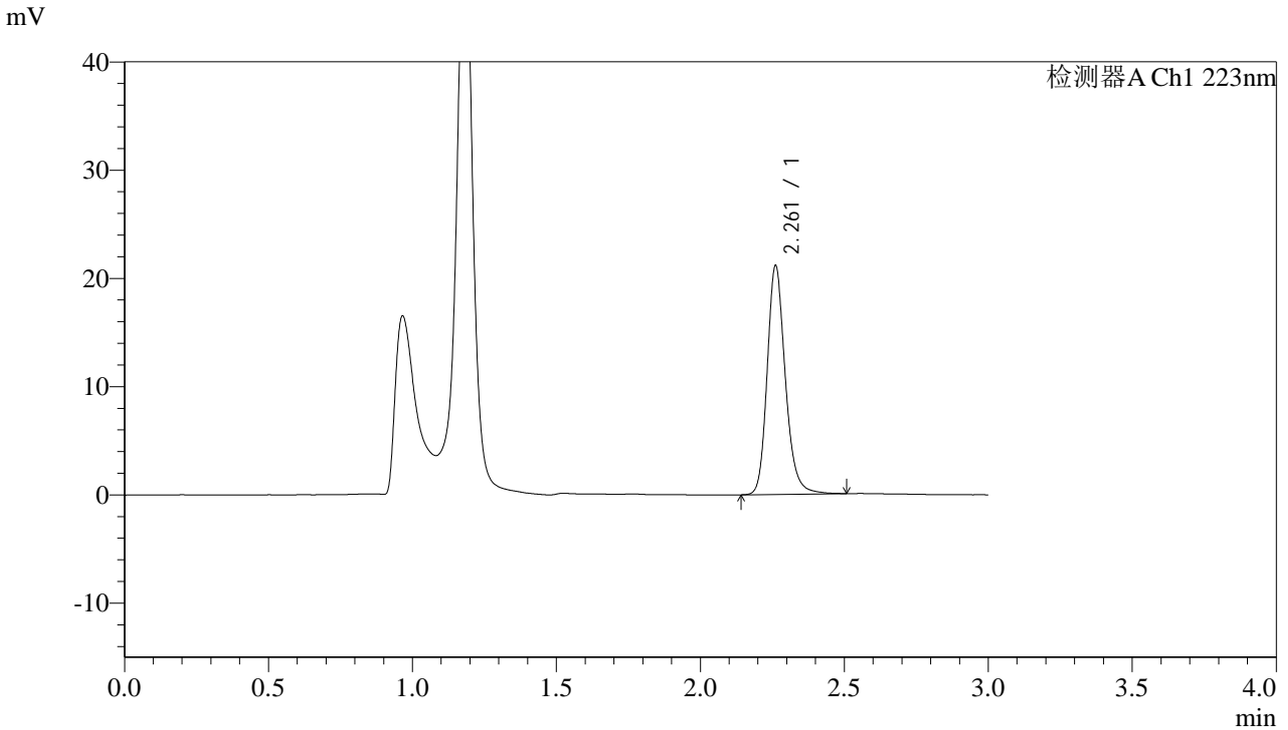


SMF-4106

<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 - 0-67/11-868-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:40:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:45:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	92803	100.000	21059	6416	1.204	--
总计		92803	100.000	21059			

图25 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4-供试品溶液-1

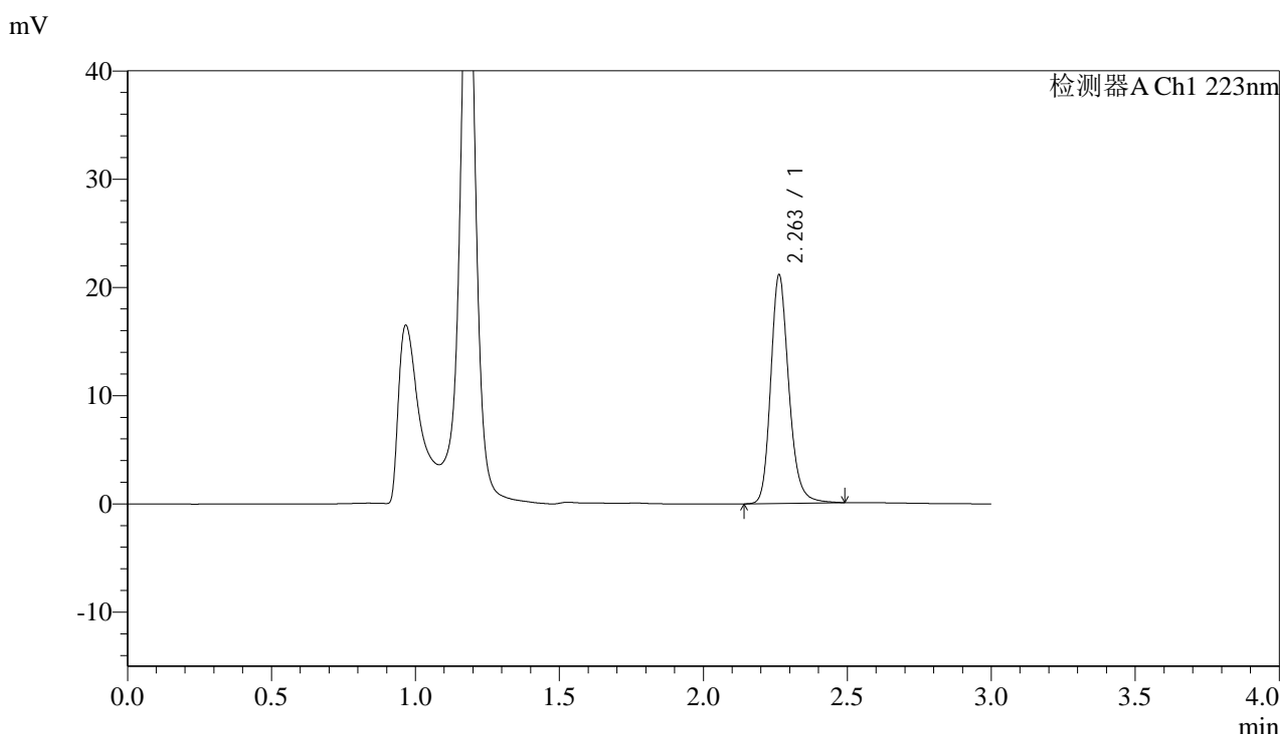


SMF-4106

<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 - 0-67/11-869-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:43:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:45:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92640	100.000	21118	6424	1.201	--
总计		92640	100.000	21118			

图26 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4-供试品溶液-2

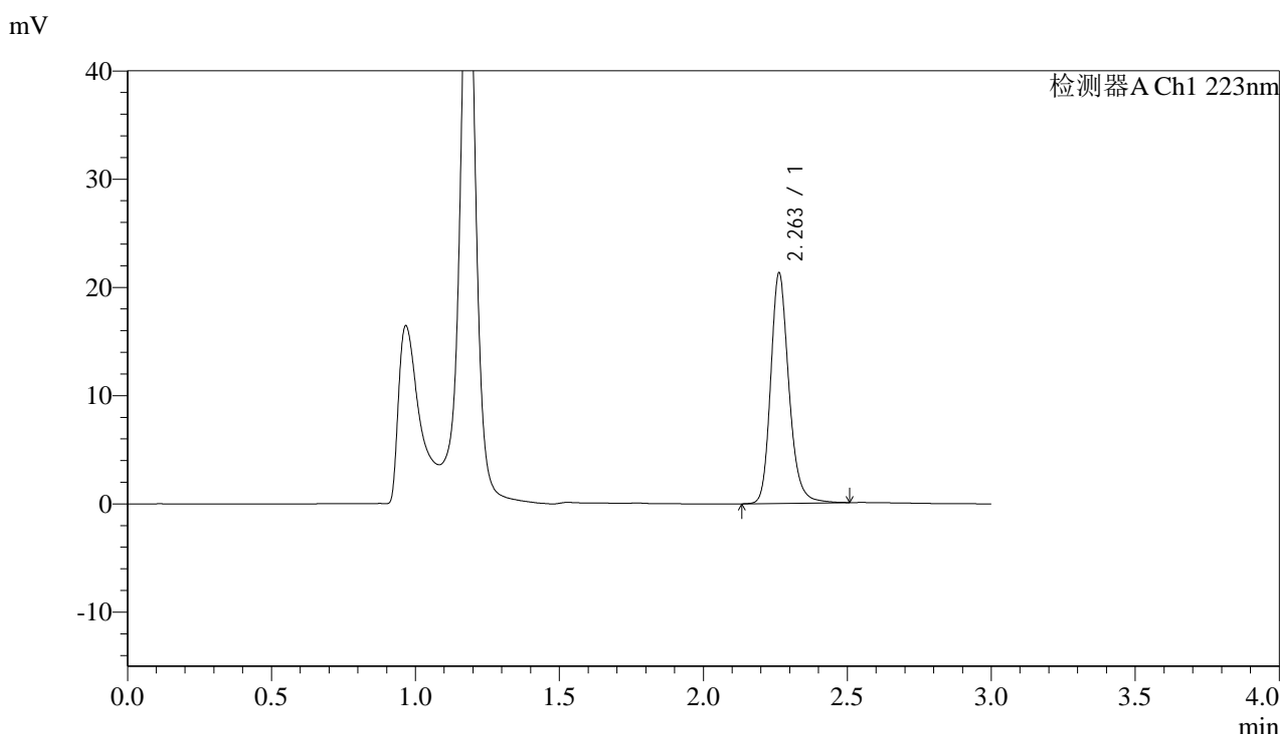


SMF-4106

<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 - 0-67/11-870-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:46:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:45:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93663	100.000	21286	6409	1.205	--
总计		93663	100.000	21286			

图27 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5-供试品溶液-1

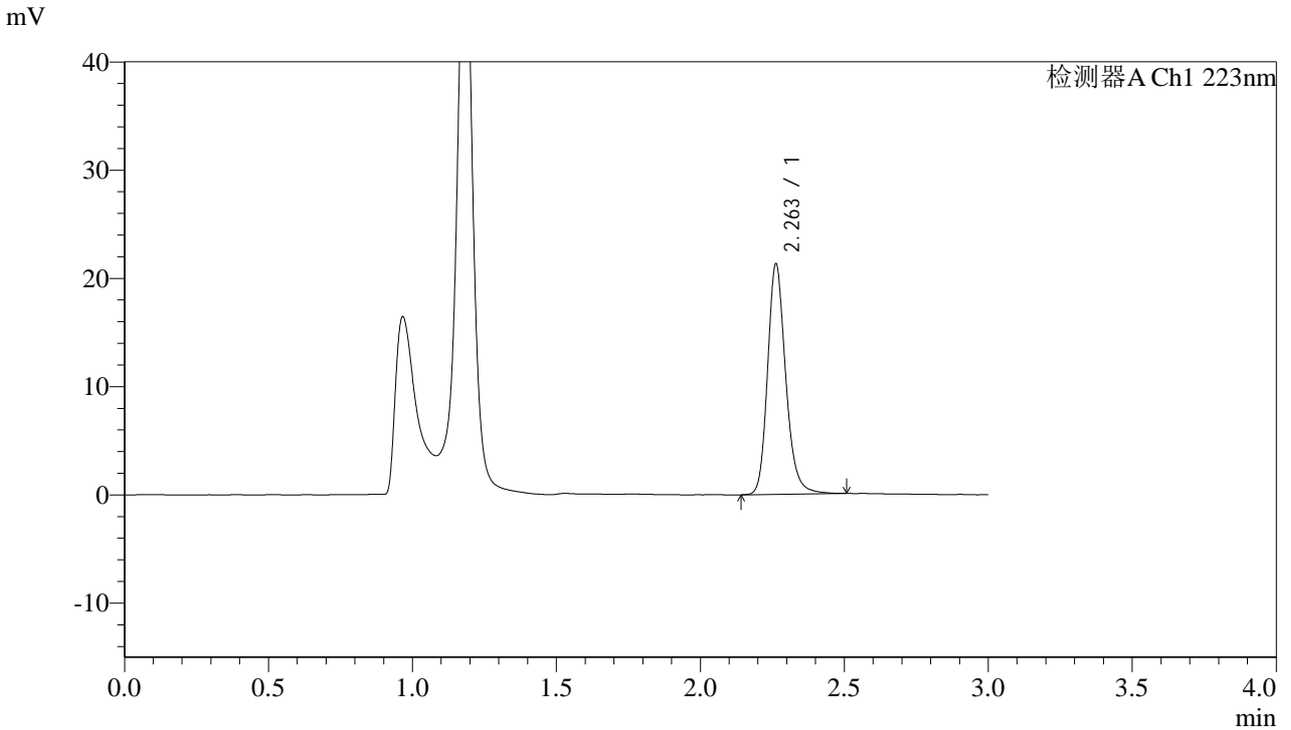


SMF-4106

<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 - 0-67/11-871-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:50:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:45:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93577	100.000	21273	6403	1.204	--
总计		93577	100.000	21273			

图28 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5-供试品溶液-2

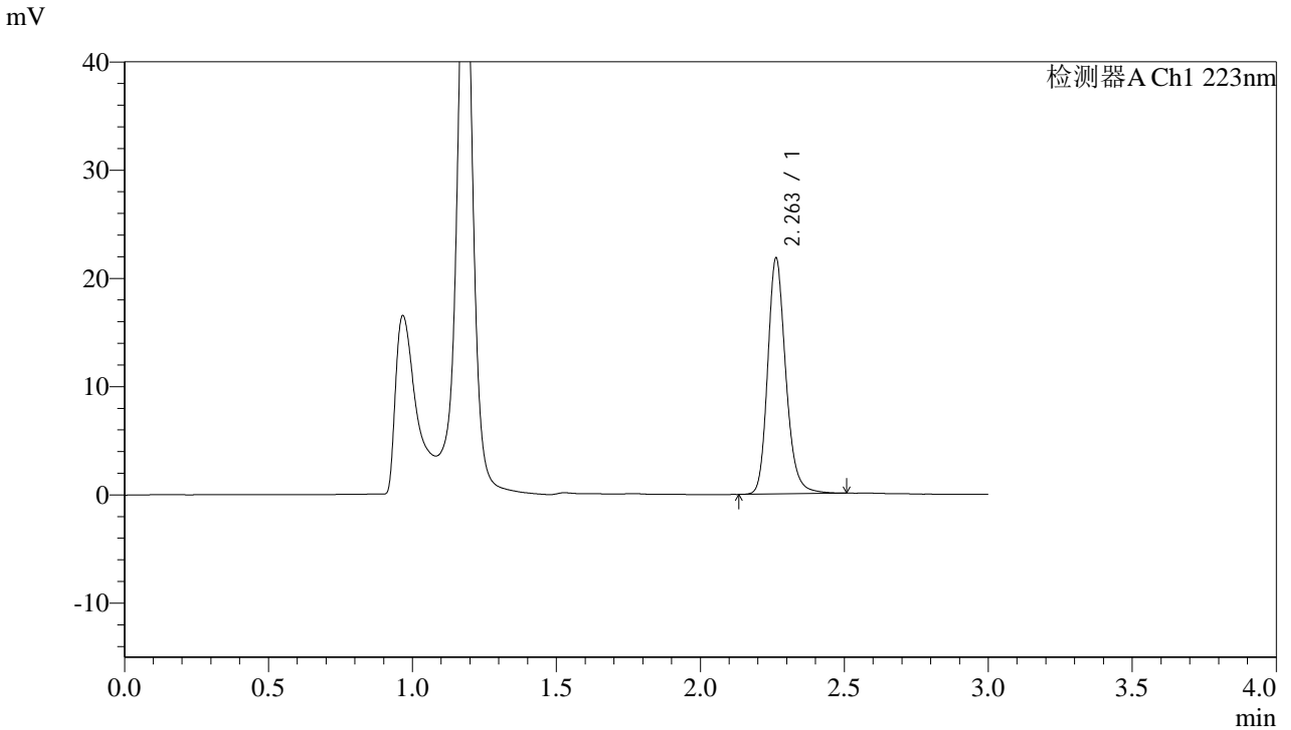


SMF-4106

<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 - 0-67/11-872-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:53:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:45:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95489	100.000	21792	6441	1.200	--
总计		95489	100.000	21792			

图29 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片6-供试品溶液-1

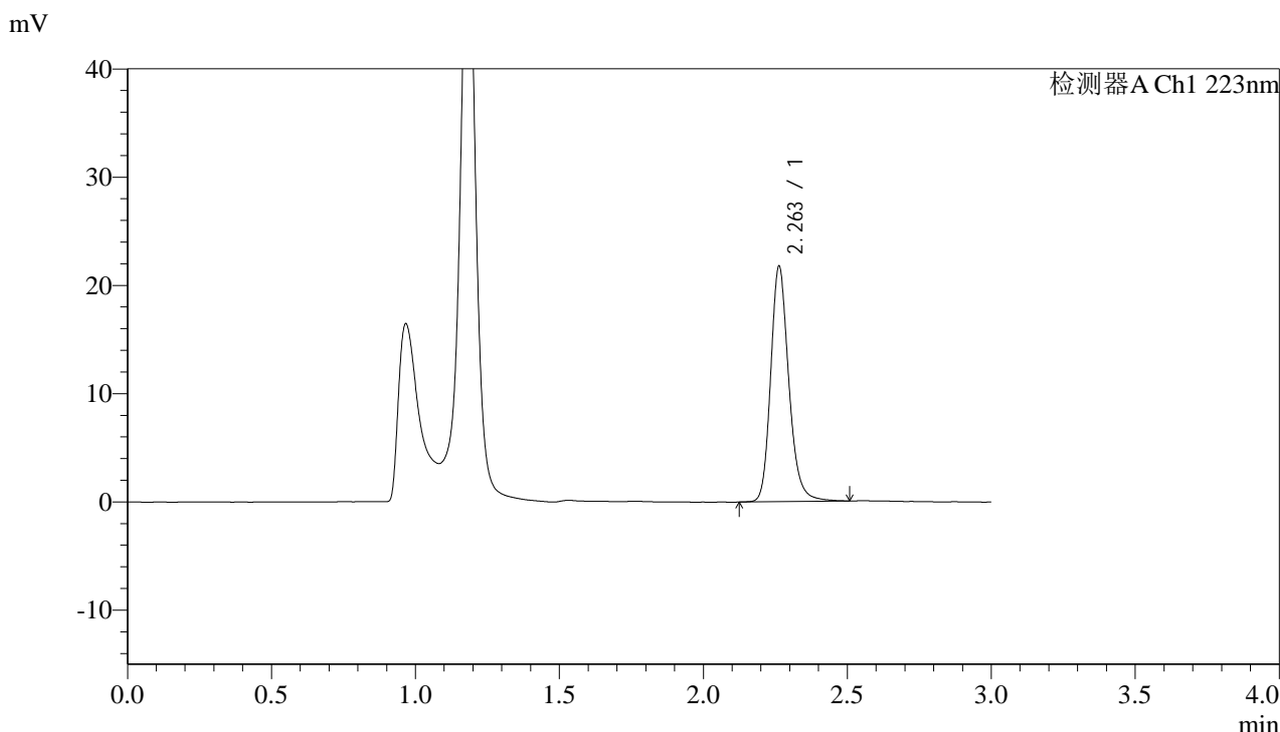


SMF-4106

<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 - 0-67/11-873-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 15:56:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:45:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95453	100.000	21736	6425	1.202	--
总计		95453	100.000	21736			

图30 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片6-供试品溶液-2

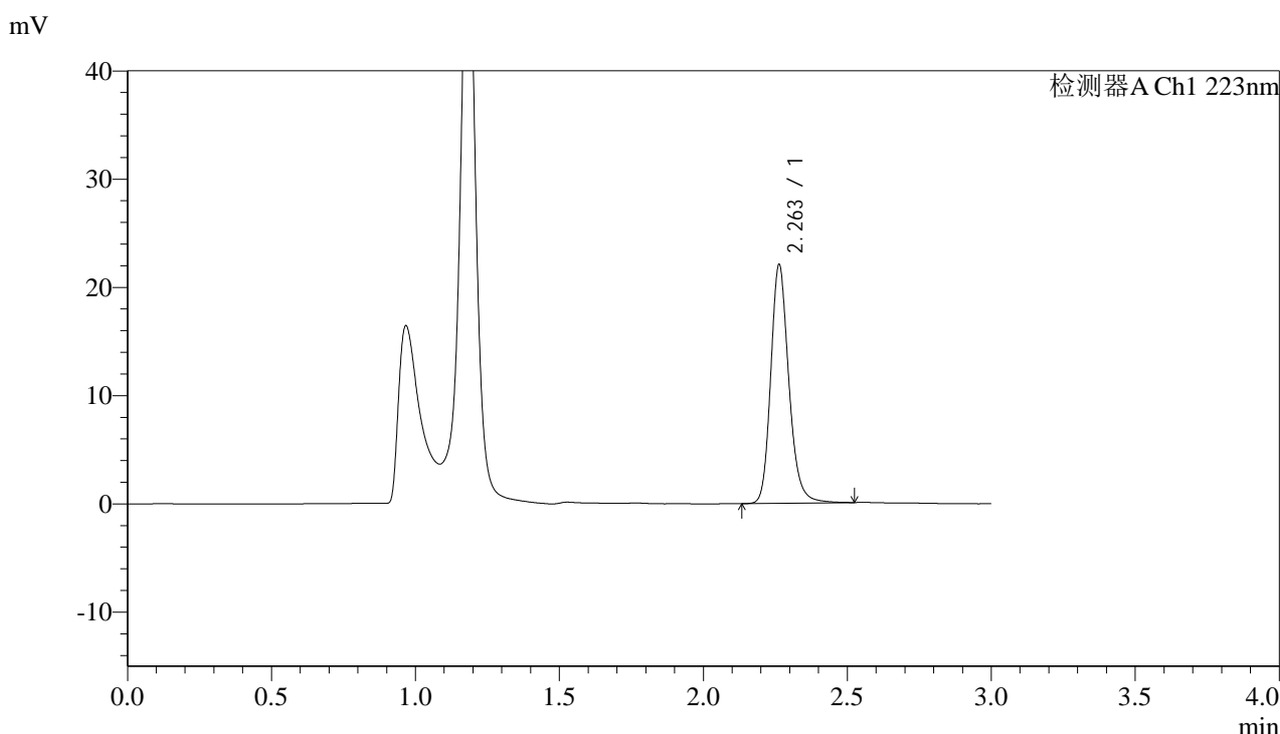


SMF-4106

<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 - 0-67/11-874-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:00:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:45:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	96742	100.000	22056	6438	1.199	--
总计		96742	100.000	22056			

图31 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1-供试品溶液-1

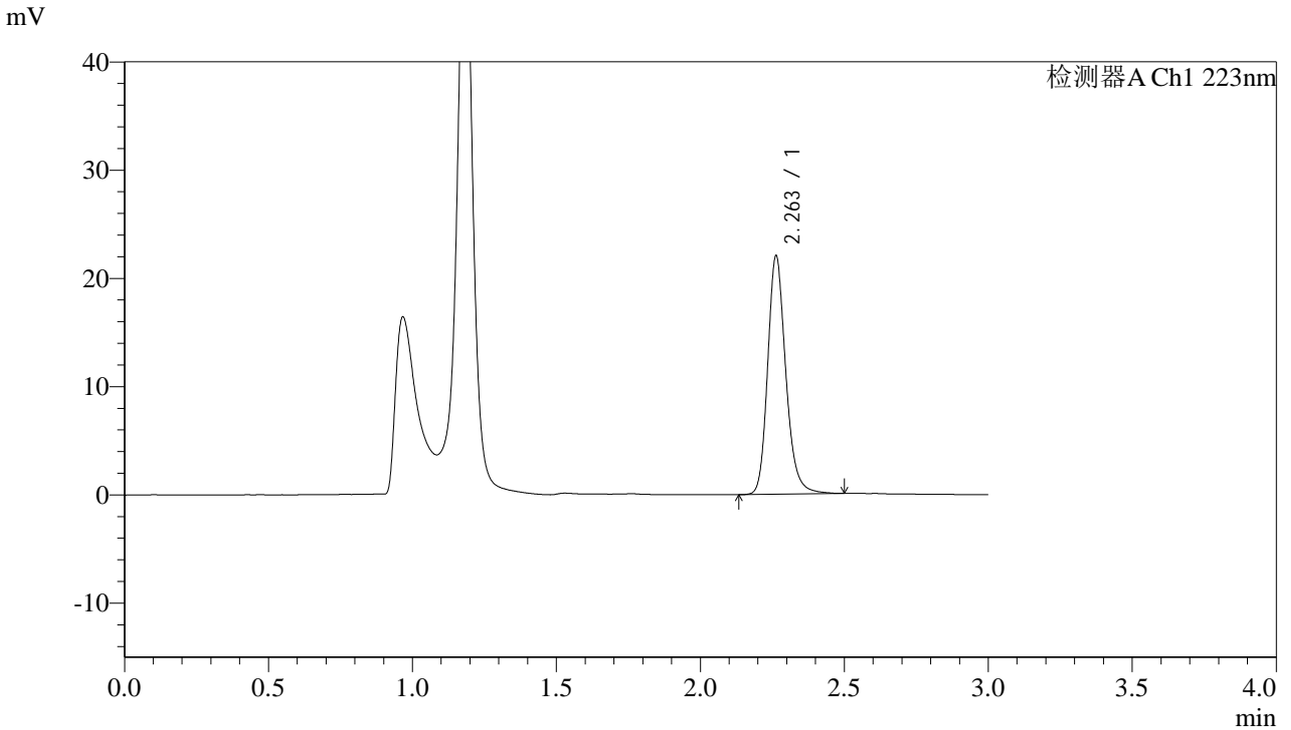


SMF-4106

<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 - 0-67/11-875-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:03:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:45:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	96570	100.000	22021	6437	1.203	--
总计		96570	100.000	22021			

图32 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1-供试品溶液-2

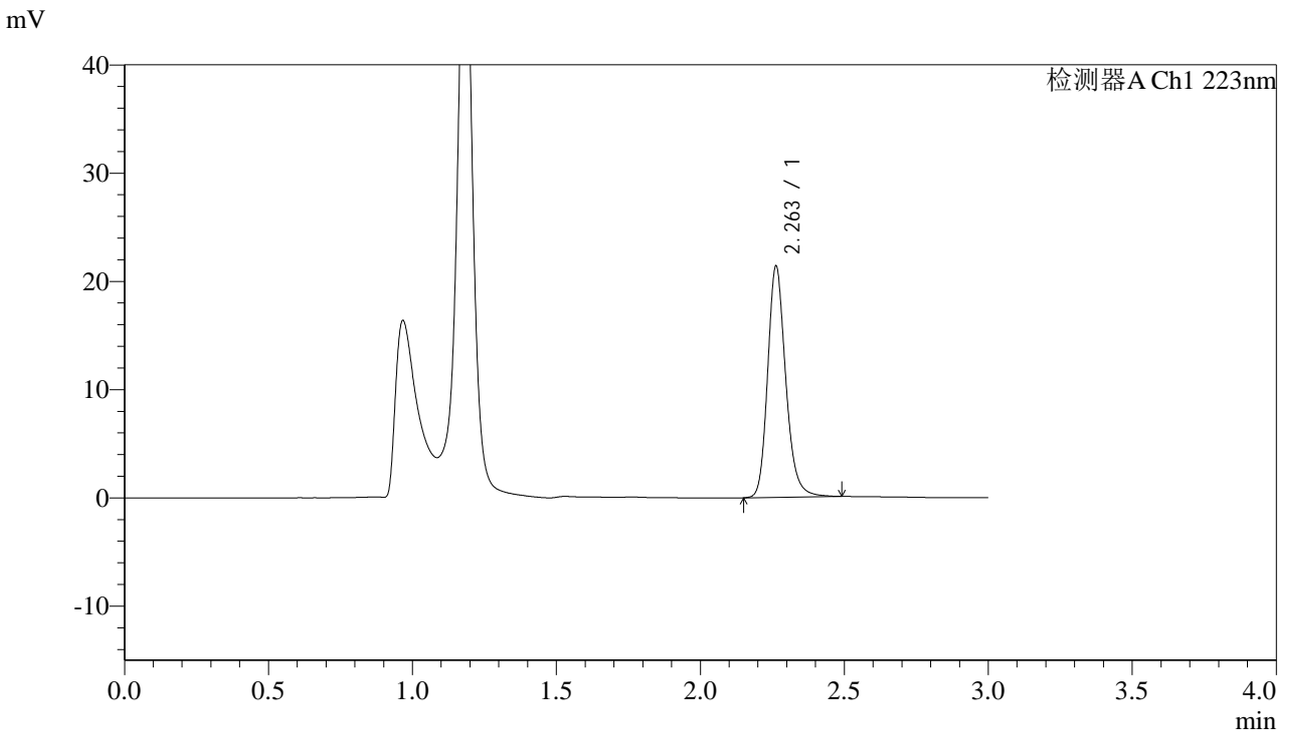


SMF-4106

<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 - 0-67/11-876-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:06:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93515	100.000	21351	6435	1.203	--
总计		93515	100.000	21351			

图33 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2-供试品溶液-1

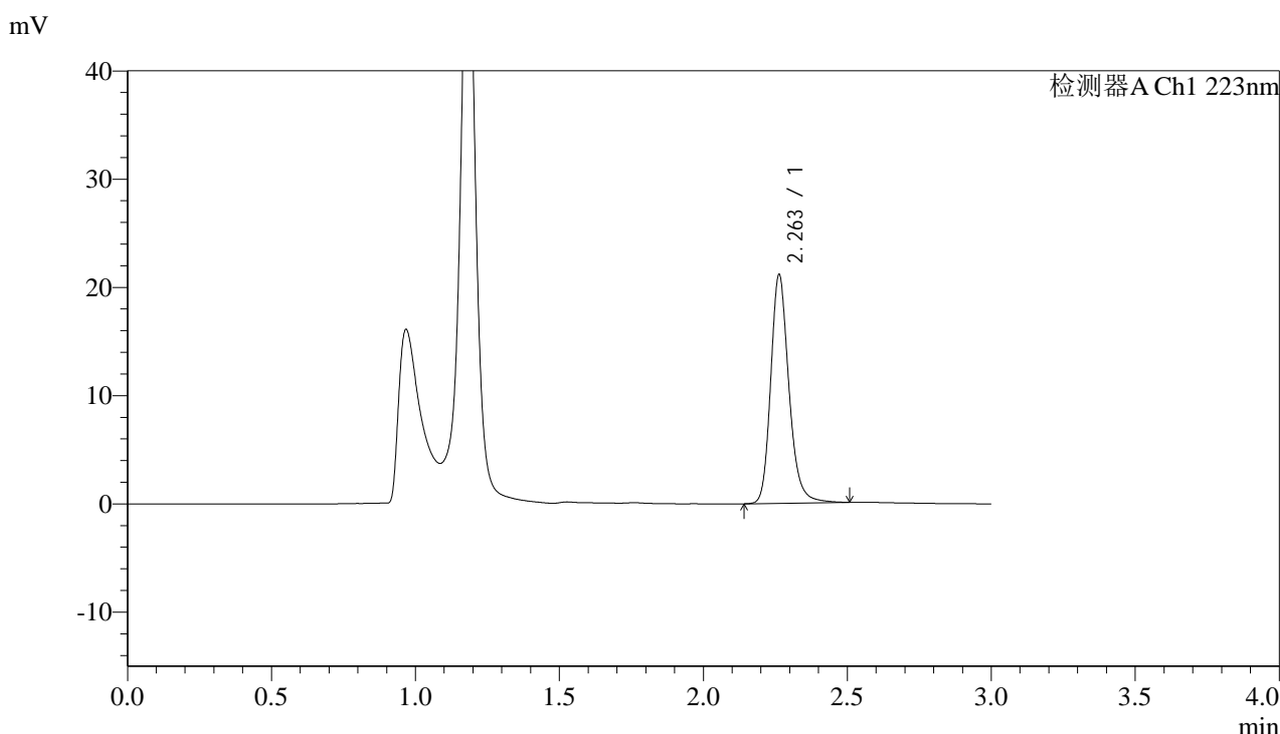


SMF-4106

<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 - 0-67/11-877-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:10:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93038	100.000	21124	6411	1.209	--
总计		93038	100.000	21124			

图34 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2-供试品溶液-2

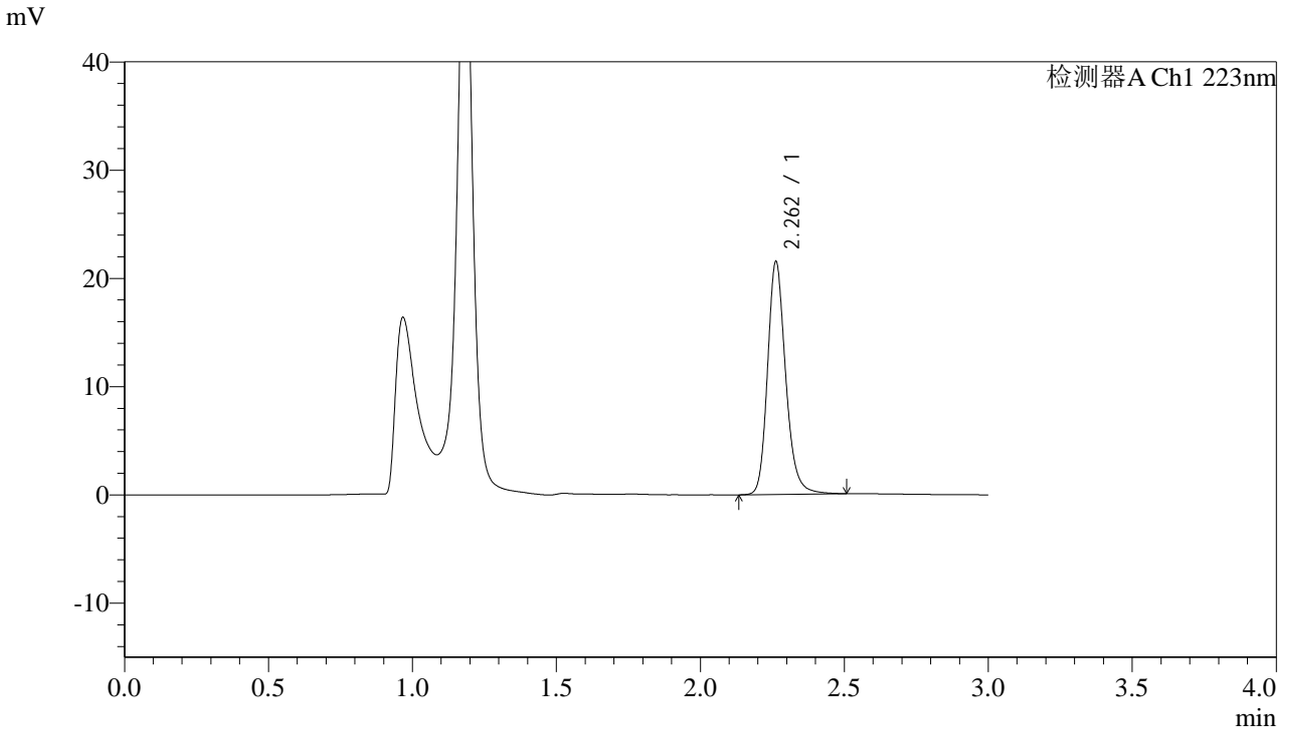


SMF-4106

<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 - 0-67/11-878-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:13:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94372	100.000	21496	6429	1.203	--
总计		94372	100.000	21496			

图35 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片3-供试品溶液-1

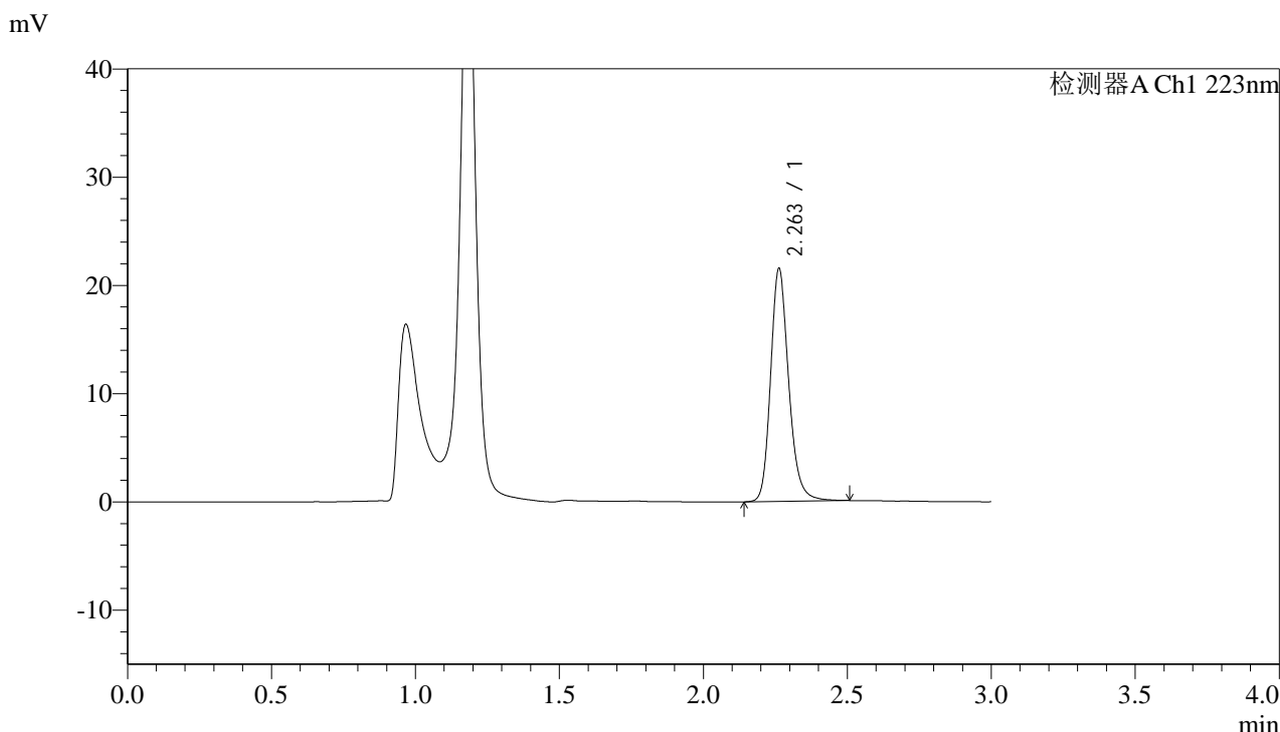


SMF-4106

<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 - 0-67/11-879-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:17:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	94416	100.000	21510	6424	1.202	--
总计		94416	100.000	21510			

图36 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片3-供试品溶液-2

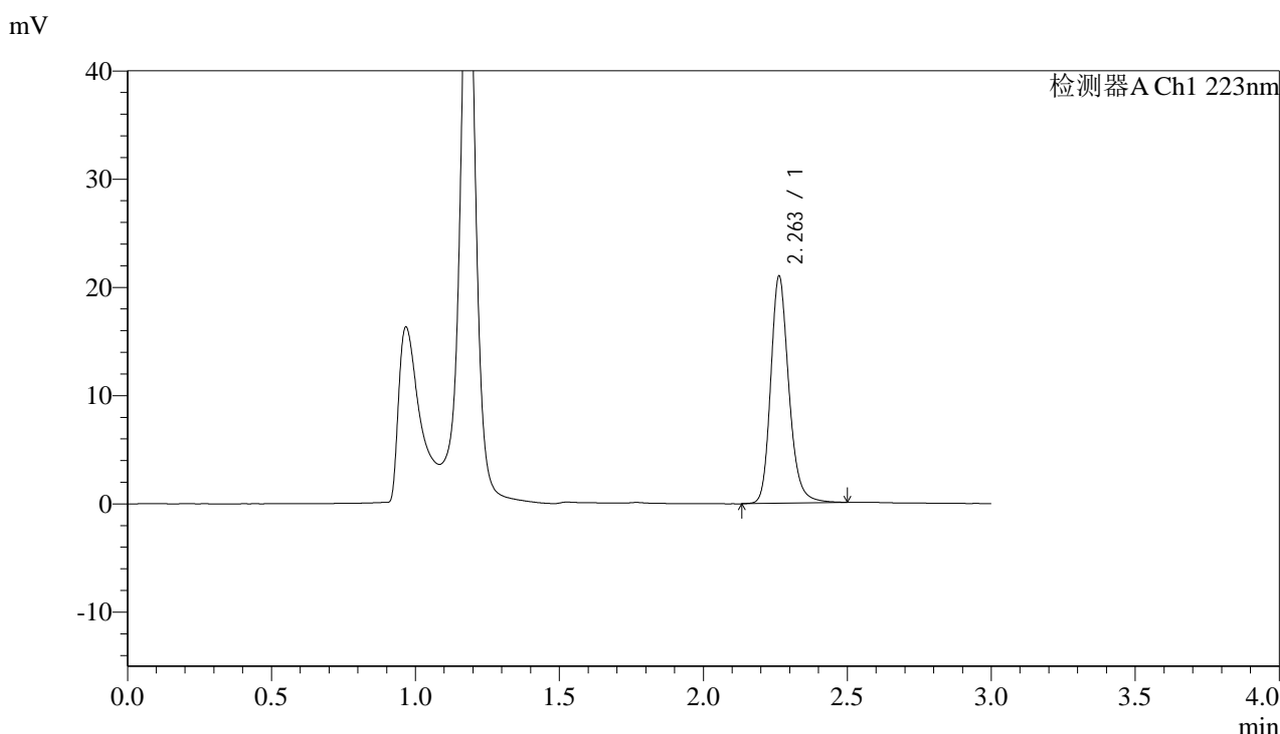


SMF-4106

<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 - 0-67/11-880-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:20:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92251	100.000	20983	6416	1.205	--
总计		92251	100.000	20983			

图37 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4-供试品溶液-1

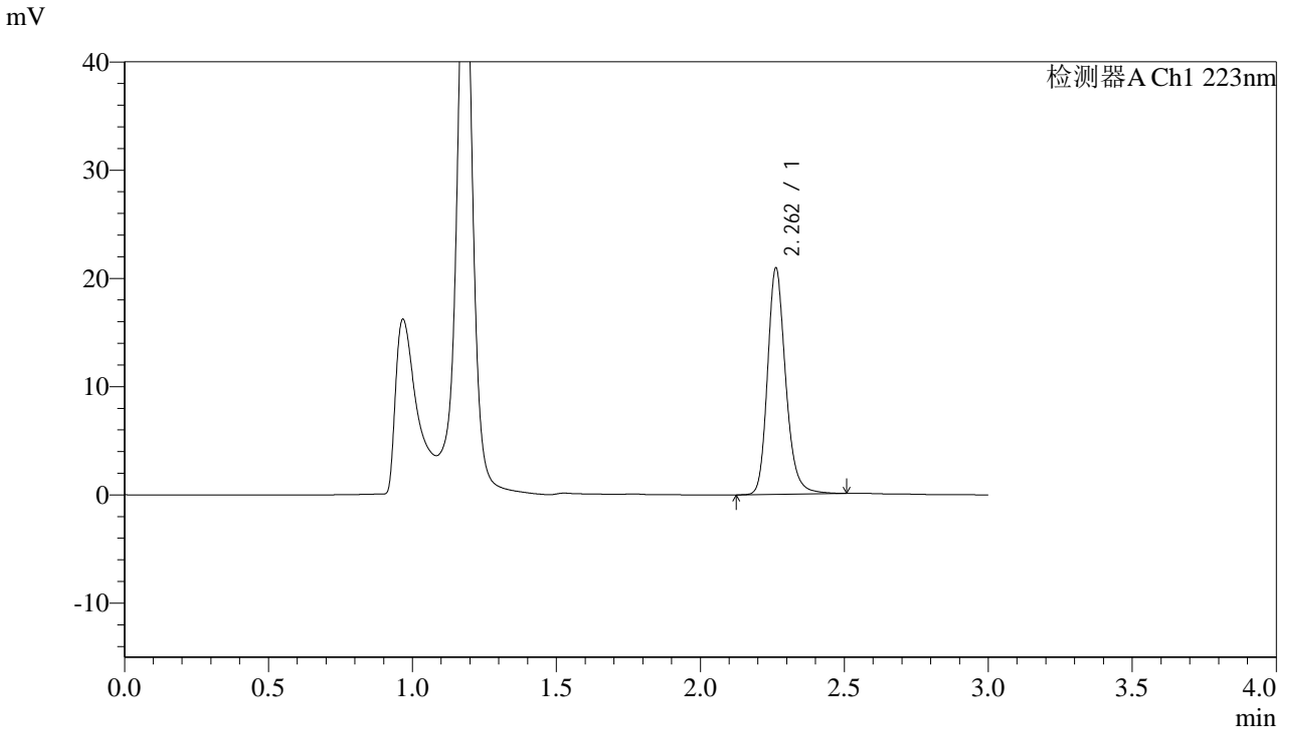


SMF-4106

<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 - 0-67/11-881-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:23:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	91859	100.000	20891	6417	1.206	--
总计		91859	100.000	20891			

图38 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4-供试品溶液-2

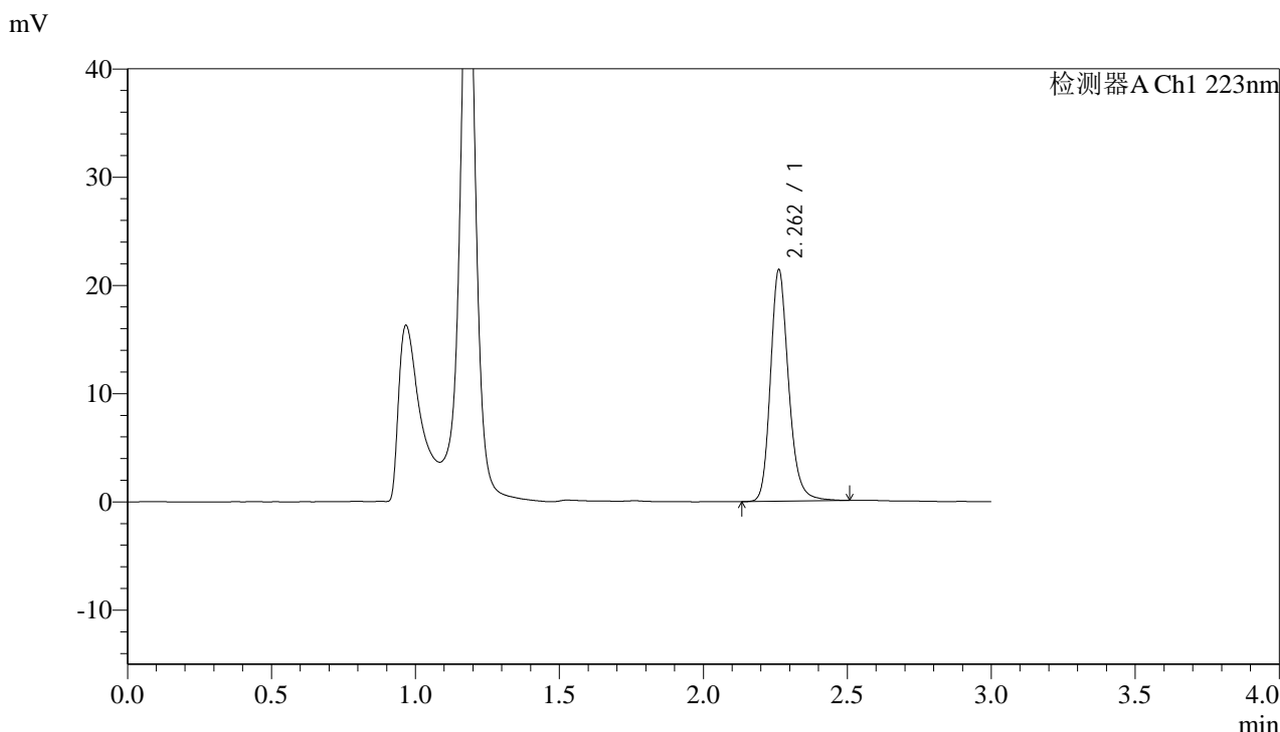


SMF-4106

<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 - 0-67/11-882-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:27:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	93984	100.000	21371	6416	1.204	--
总计		93984	100.000	21371			

图39 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5-供试品溶液-1

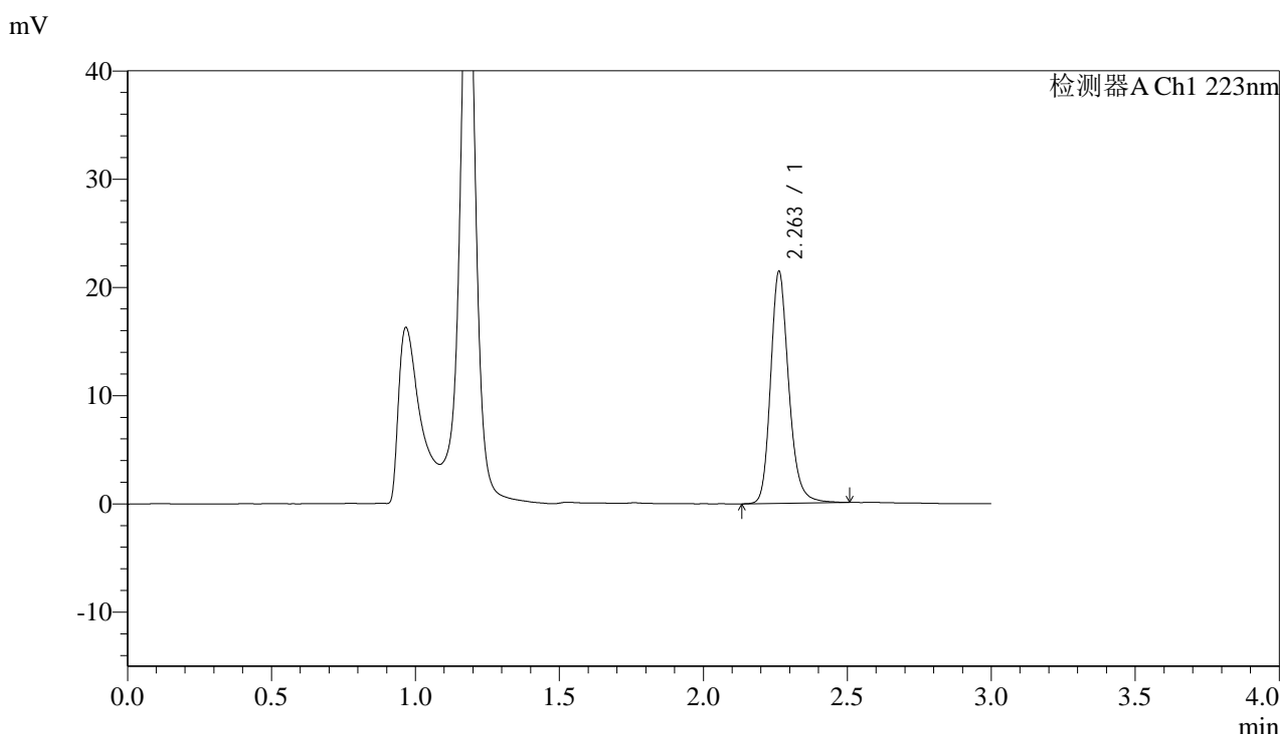


SMF-4106

<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 - 0-67/11-883-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:30:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:46:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	94120	100.000	21416	6428	1.205	--
总计		94120	100.000	21416			

图40 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5-供试品溶液-2

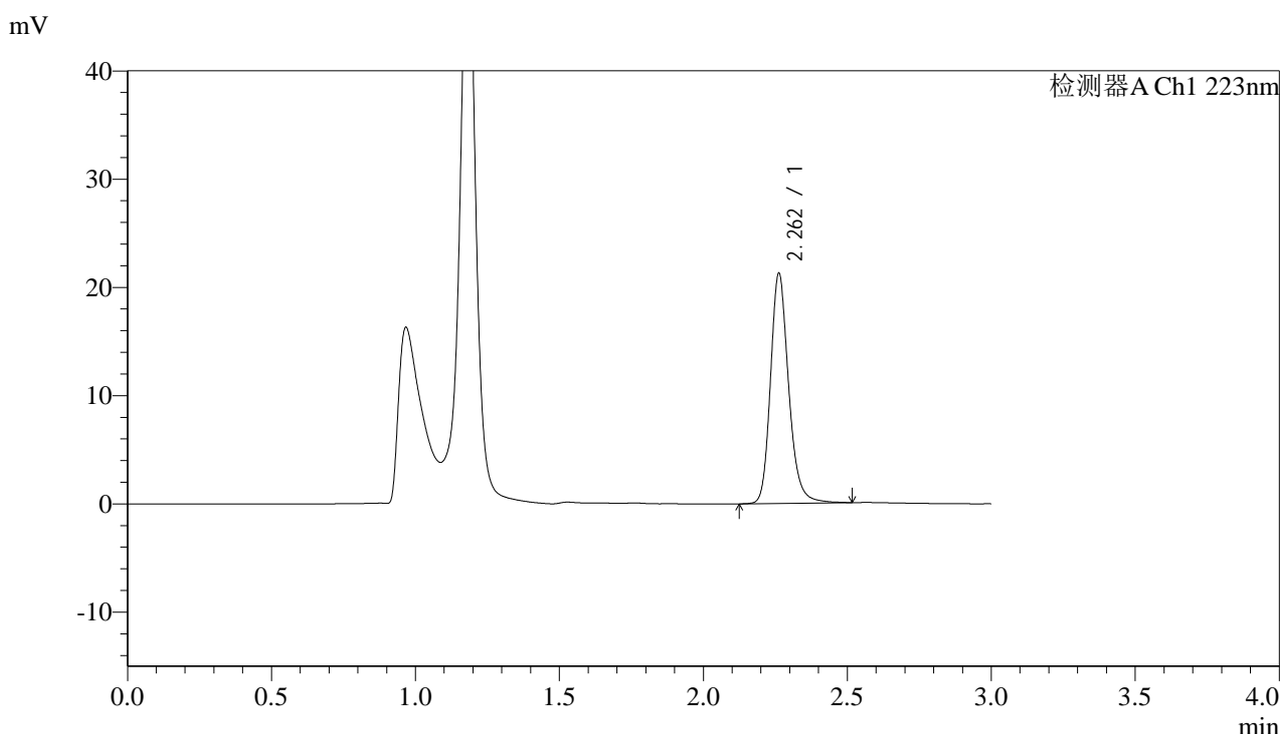


SMF-4106

<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 - 0-67/11-884-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:33:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:47:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	93411	100.000	21237	6428	1.204	--
总计		93411	100.000	21237			

图41 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片6-供试品溶液-1

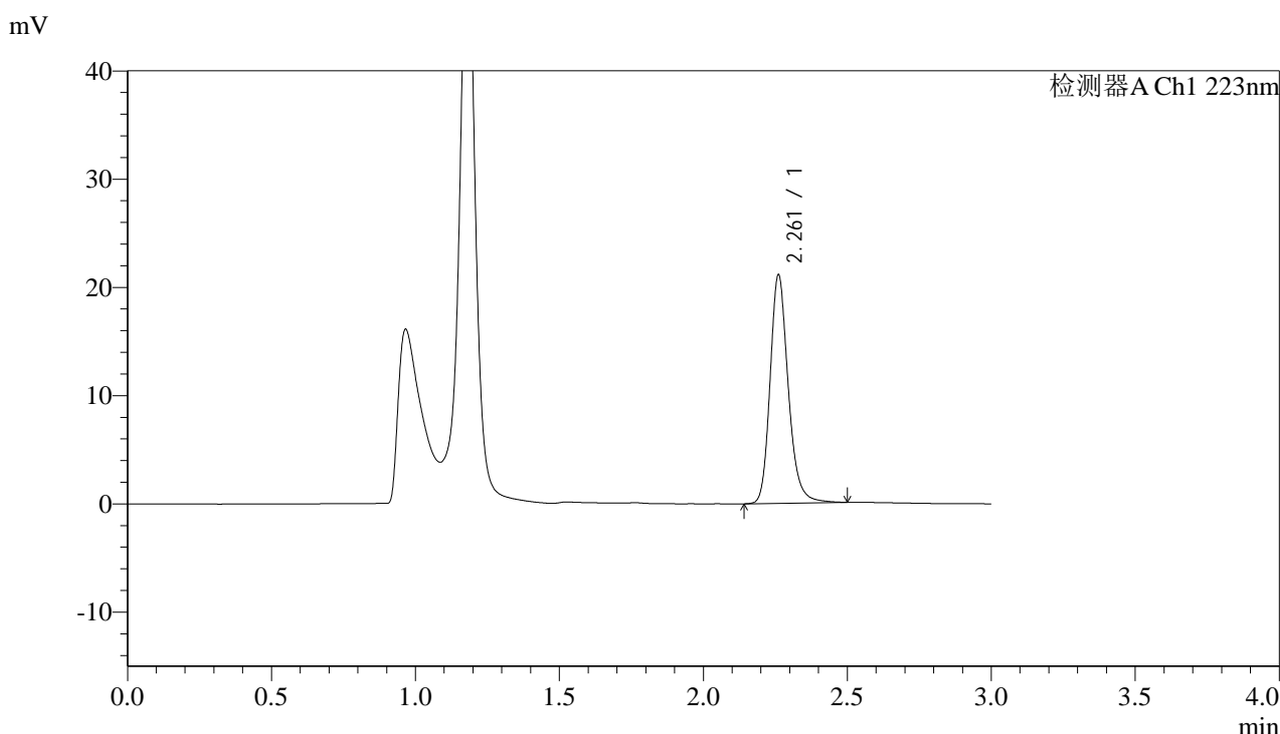


SMF-4106

<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 - 0-67/11-885-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:37:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:47:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	92811	100.000	21008	6408	1.210	--
总计		92811	100.000	21008			

图42 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片6-供试品溶液-2

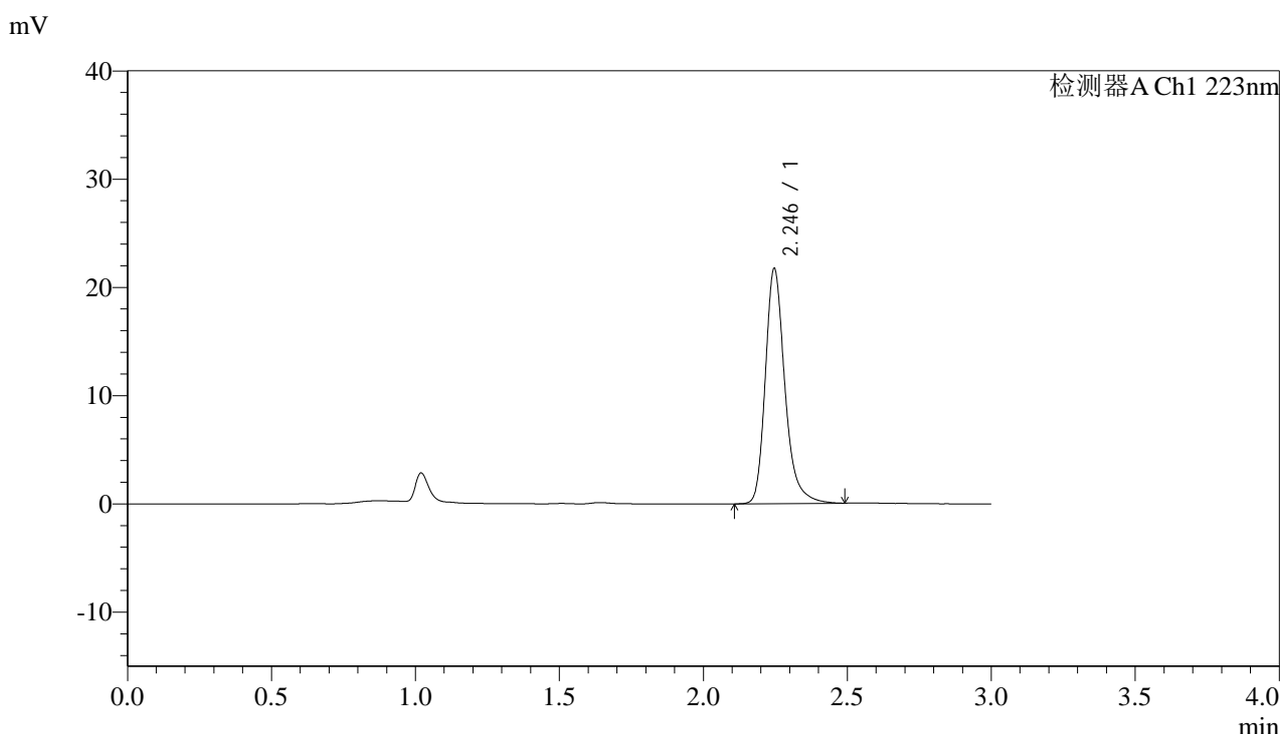


SMF-4106

<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 - 0-67/11-886-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:40:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:47:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	102675	100.000	21716	5579	1.266	--
总计		102675	100.000	21716			

图43 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-2-1

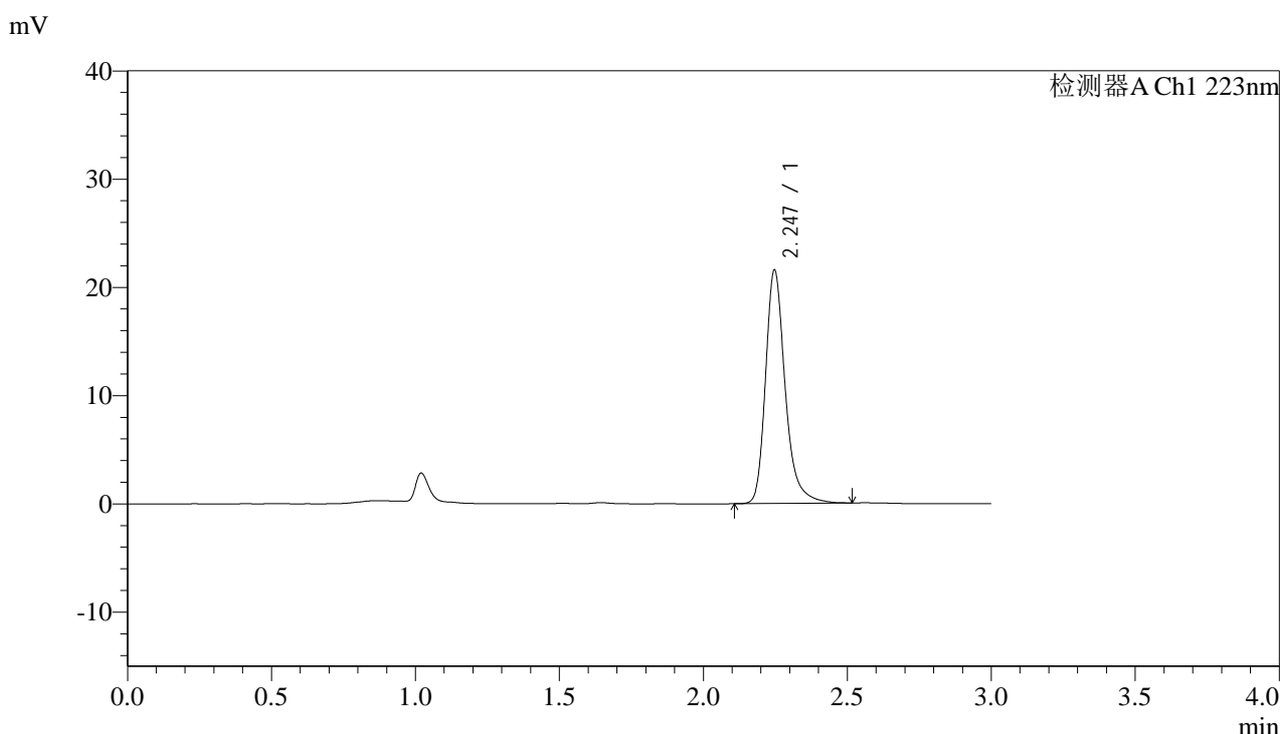


SMF-4106

<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 - 0-67/11-887-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:44:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 08:47:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	102450	100.000	21578	5580	1.281	--
总计		102450	100.000	21578			

图44 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-2-2

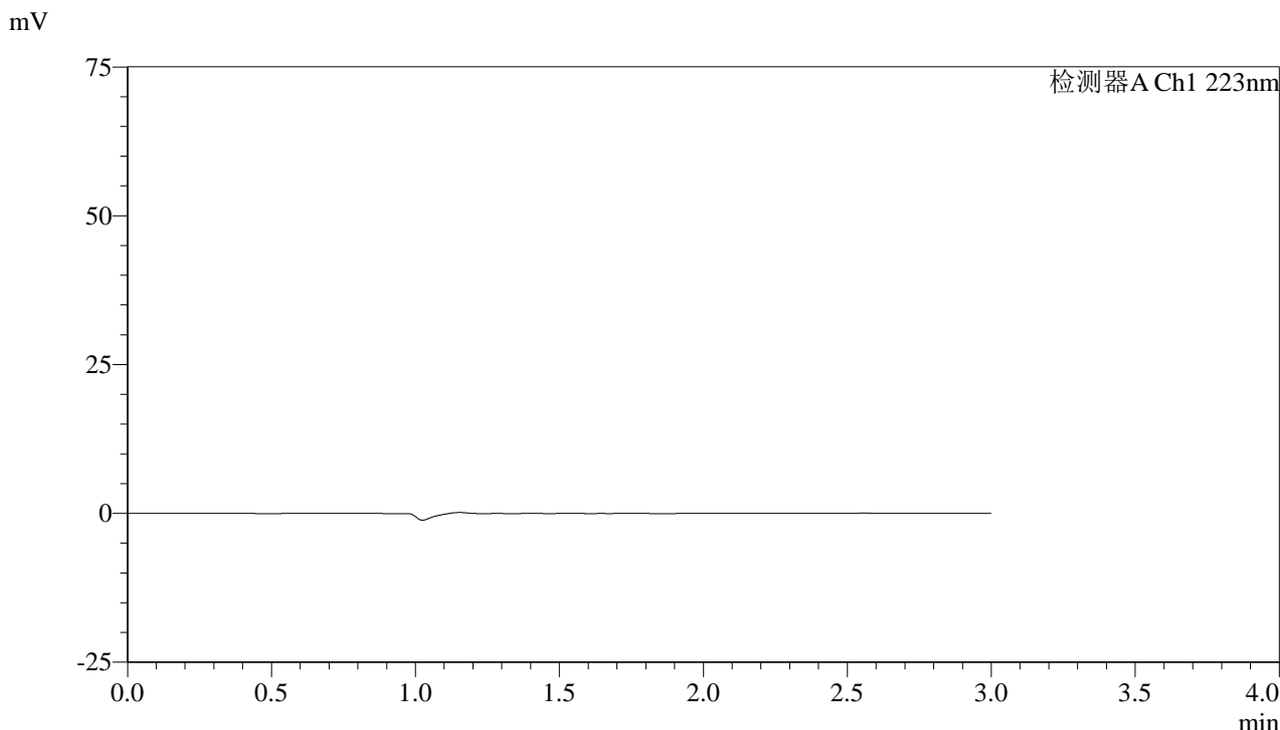


SMF-4106

<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 - 0-67/11-888-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:47:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:47:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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45 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-溶剂



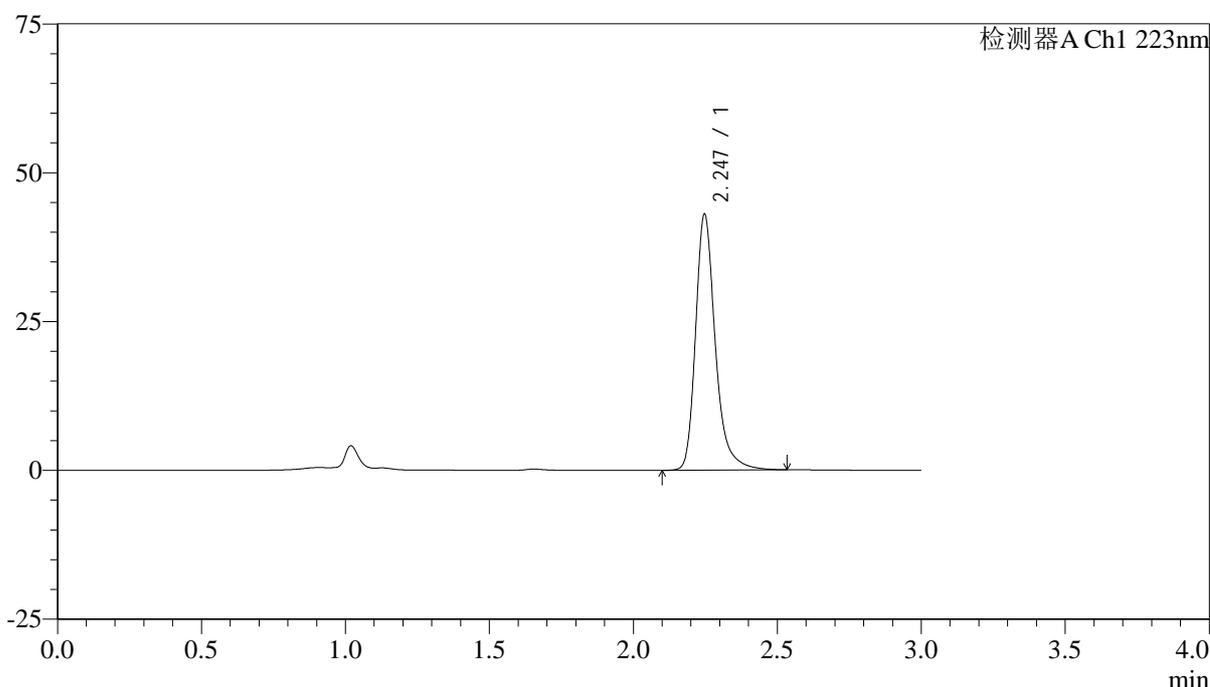
SMF-4106

<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 - 0-67/11-889-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:50:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:47:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.247	204842	100.000	42975	5553	1.288	--
总计		204842	100.000	42975			

图46 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-1



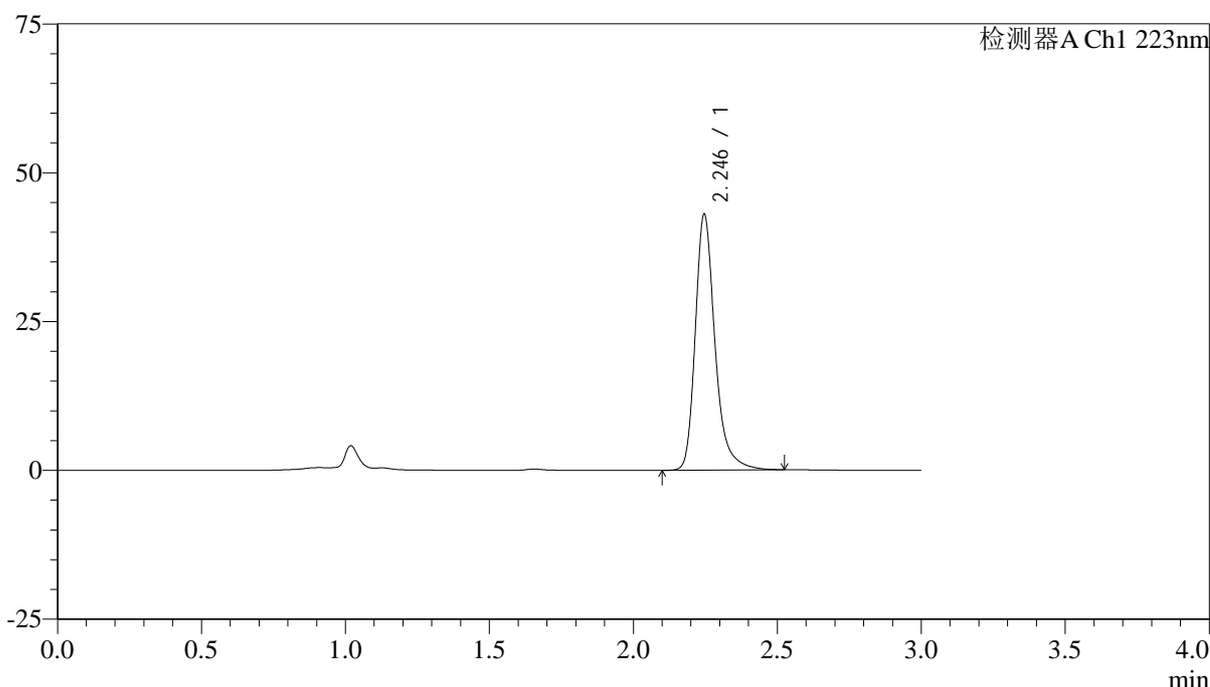
SMF-4106

<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 - 0-67/11-890-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:54:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:47:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.246	204806	100.000	42979	5562	1.287	--
总计		204806	100.000	42979			

图47 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-2



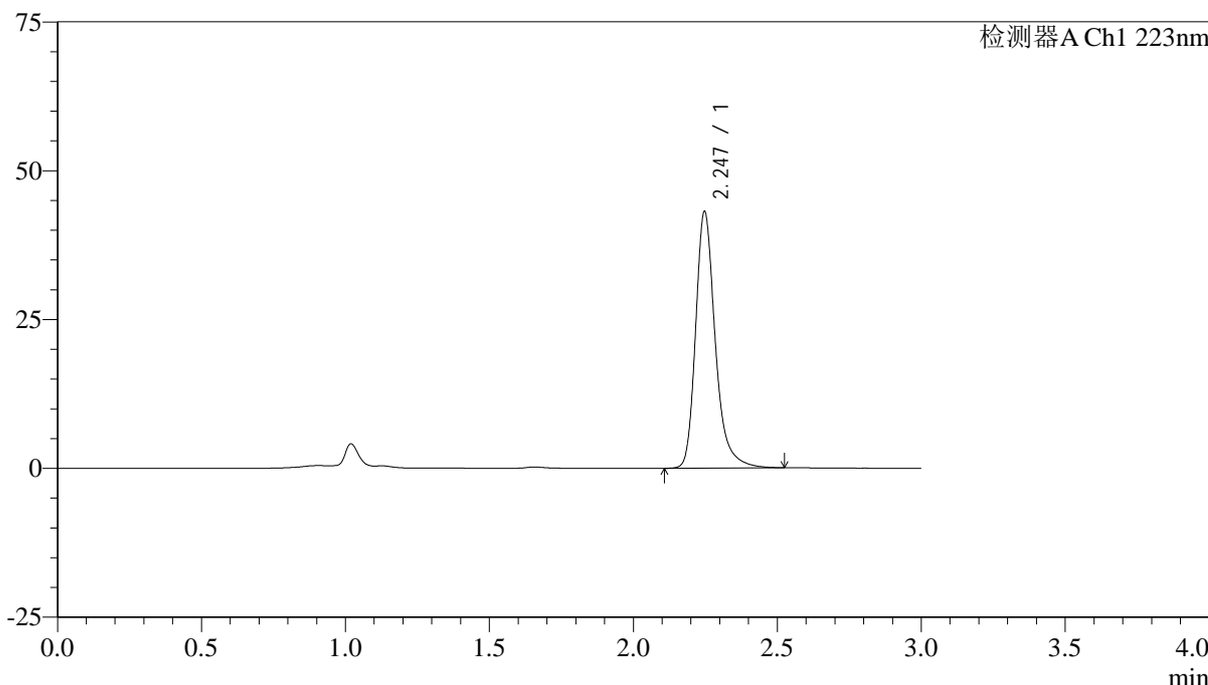
SMF-4106

<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 - 0-67/11-891-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:57:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:47:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.247	204745	100.000	43086	5570	1.281	--
总计		204745	100.000	43086			

图48 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-3



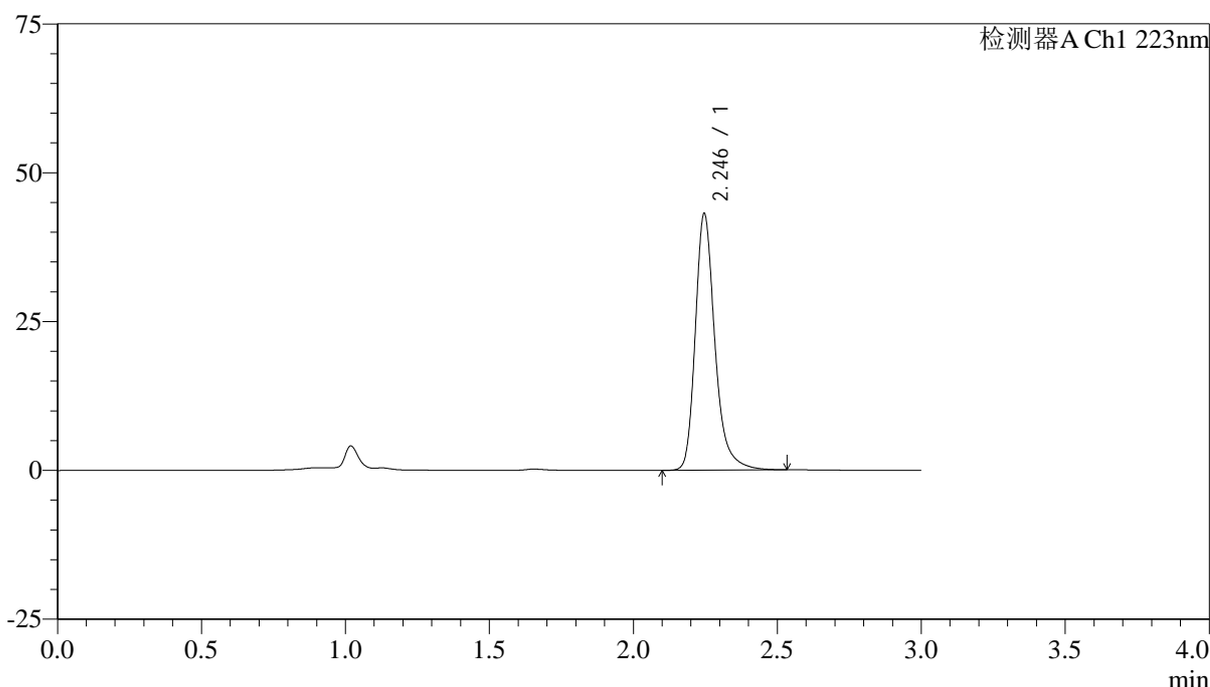
SMF-4106

<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 - 0-67/11-892-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:00:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.246	204477	100.000	43082	5581	1.275	--
总计		204477	100.000	43082			

图49 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-4



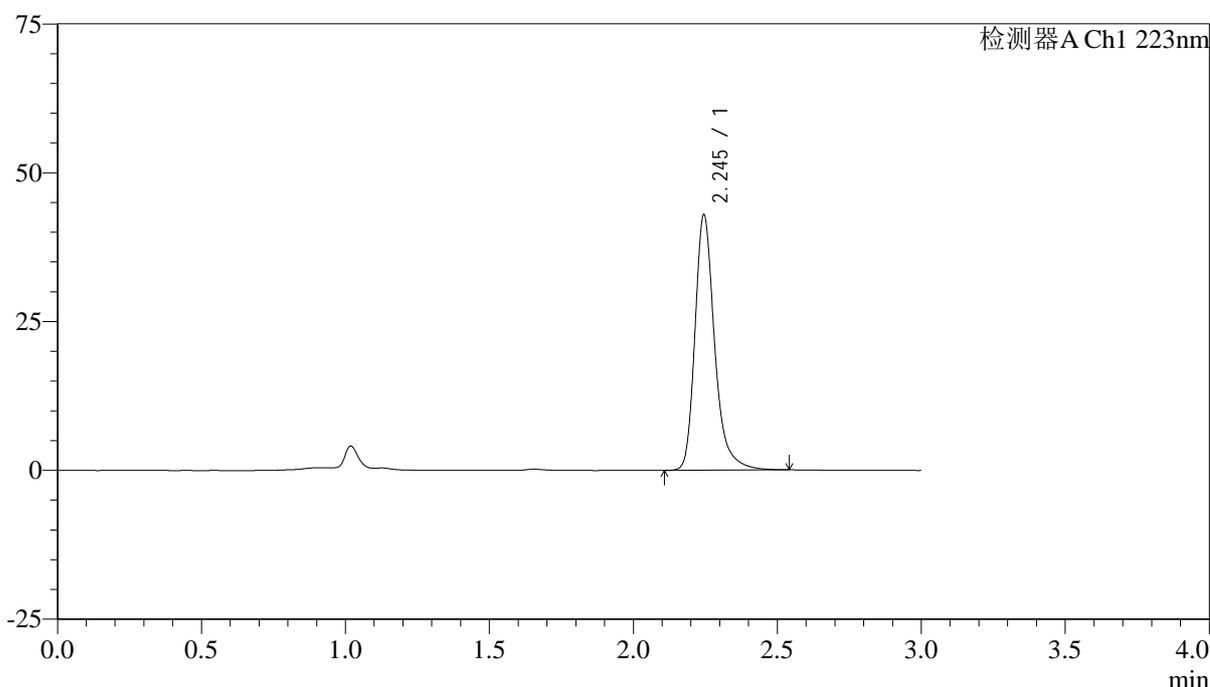
SMF-4106

<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 - 0-67/11-893-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:04:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.245	204327	100.000	42792	5564	1.288	--
总计		204327	100.000	42792			

图50 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-5

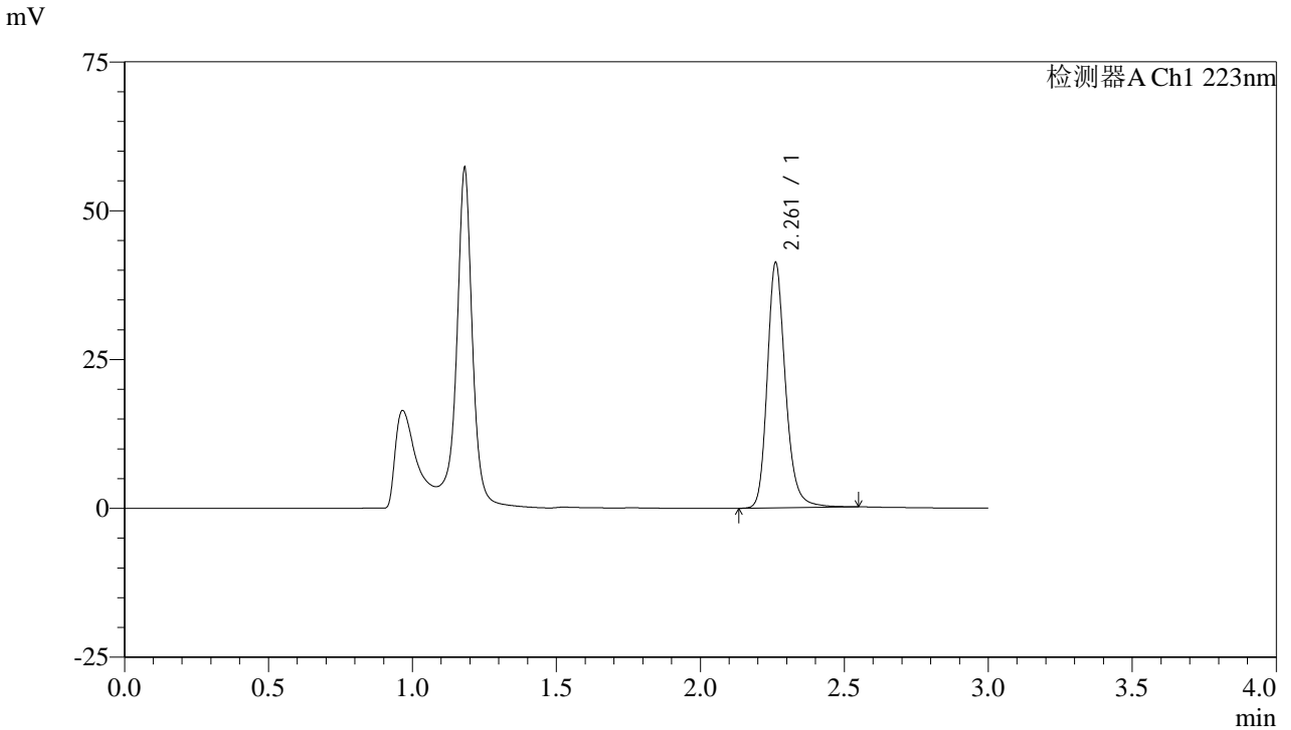


SMF-4106

<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 - 0-67/11-894-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:07:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	181911	100.000	41078	6410	1.213	--
总计		181911	100.000	41078			

图51 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-1



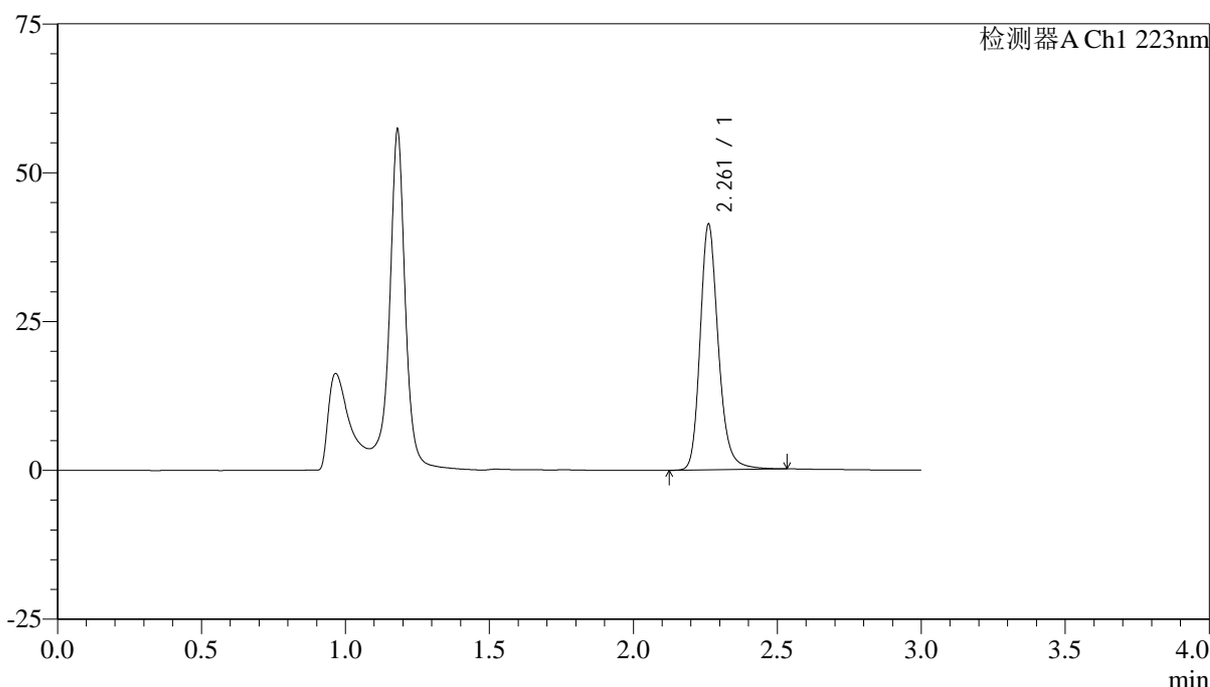
SMF-4106

<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 - 0-67/11-895-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:11:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	182077	100.000	41081	6400	1.212	--
总计		182077	100.000	41081			

图52 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-2



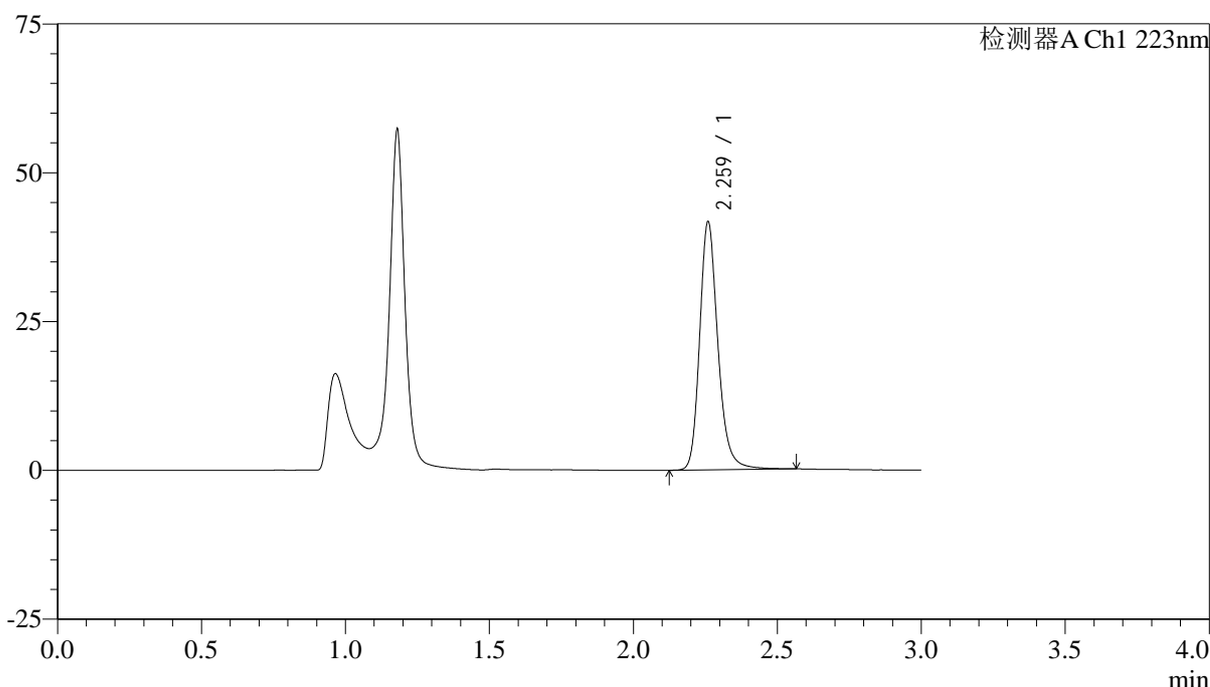
SMF-4106

<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 - 0-67/11-896-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:14:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.259	184130	100.000	41212	6400	1.218	--
总计		184130	100.000	41212			

图53 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-1

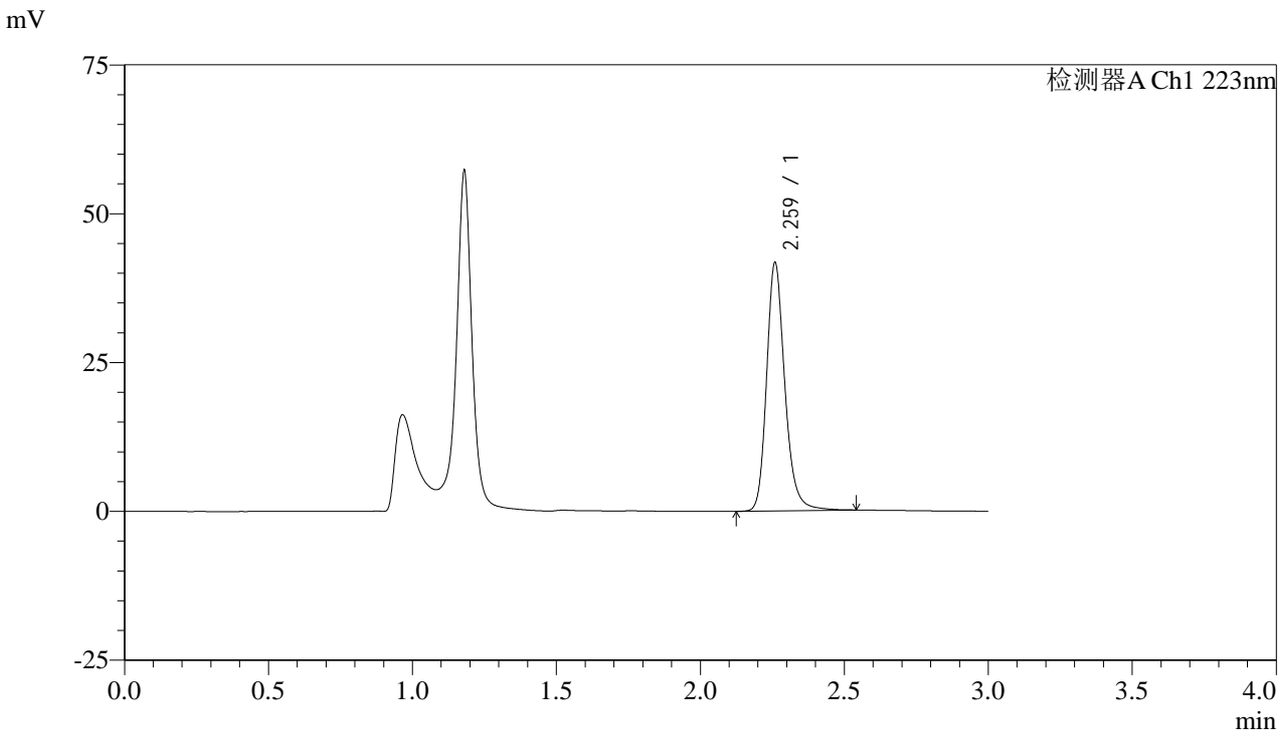


SMF-4106

<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 - 0-67/11-897-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:17:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	184252	100.000	41257	6383	1.215	--
总计		184252	100.000	41257			

图54 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-2



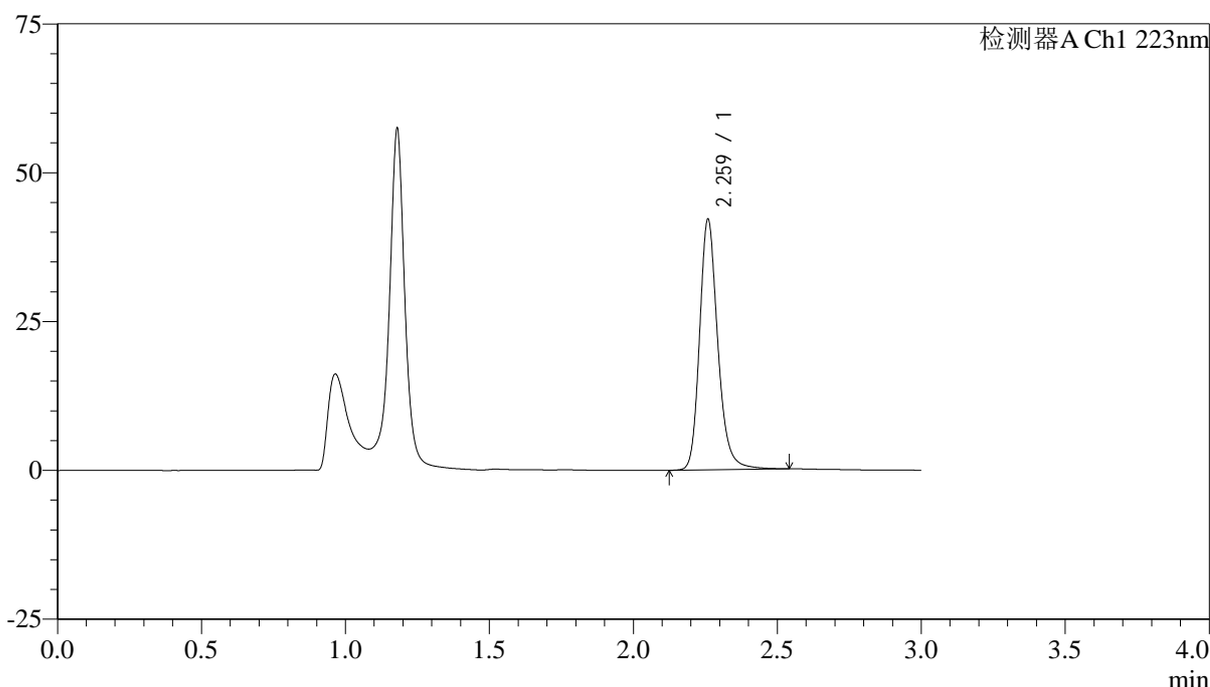
SMF-4106

<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 - 0-67/11-898-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:21:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.259	185678	100.000	41657	6401	1.217	--
总计		185678	100.000	41657			

图55 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-1

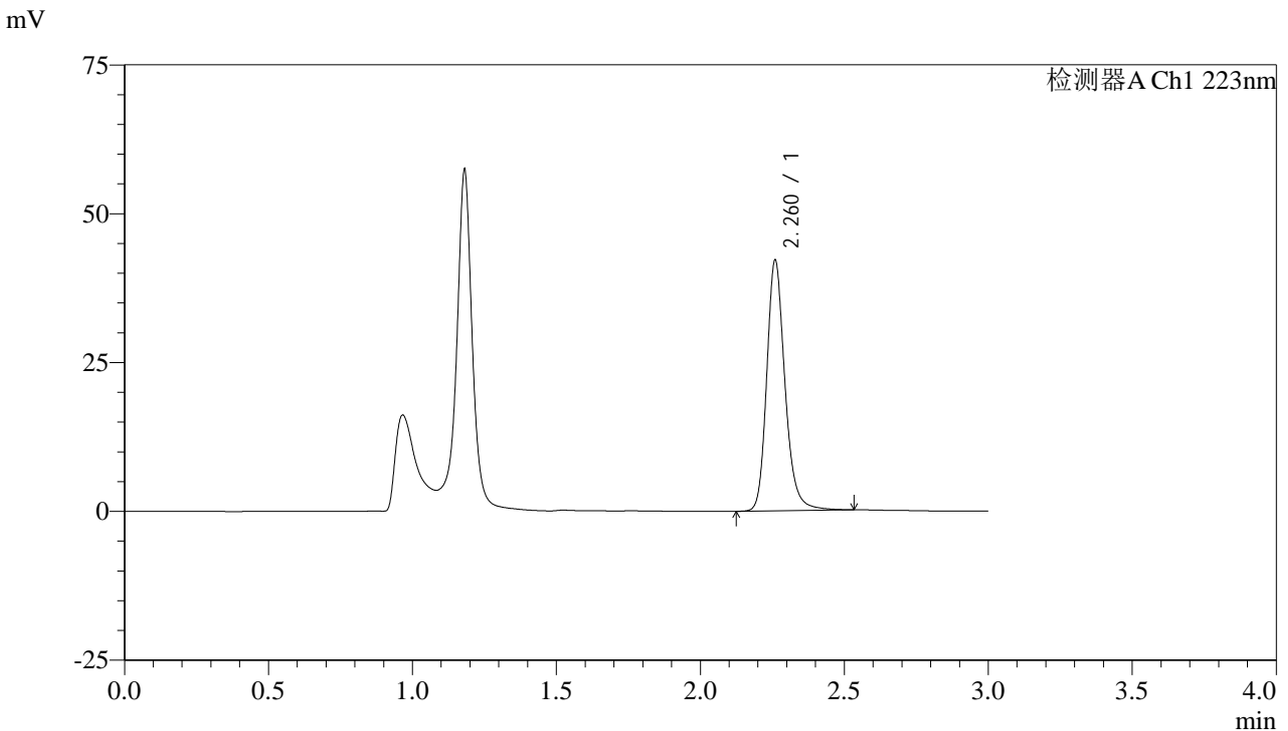


SMF-4106

<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 - 0-67/11-899-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:24:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:48:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	185778	100.000	41682	6394	1.214	--
总计		185778	100.000	41682			

图56 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-2

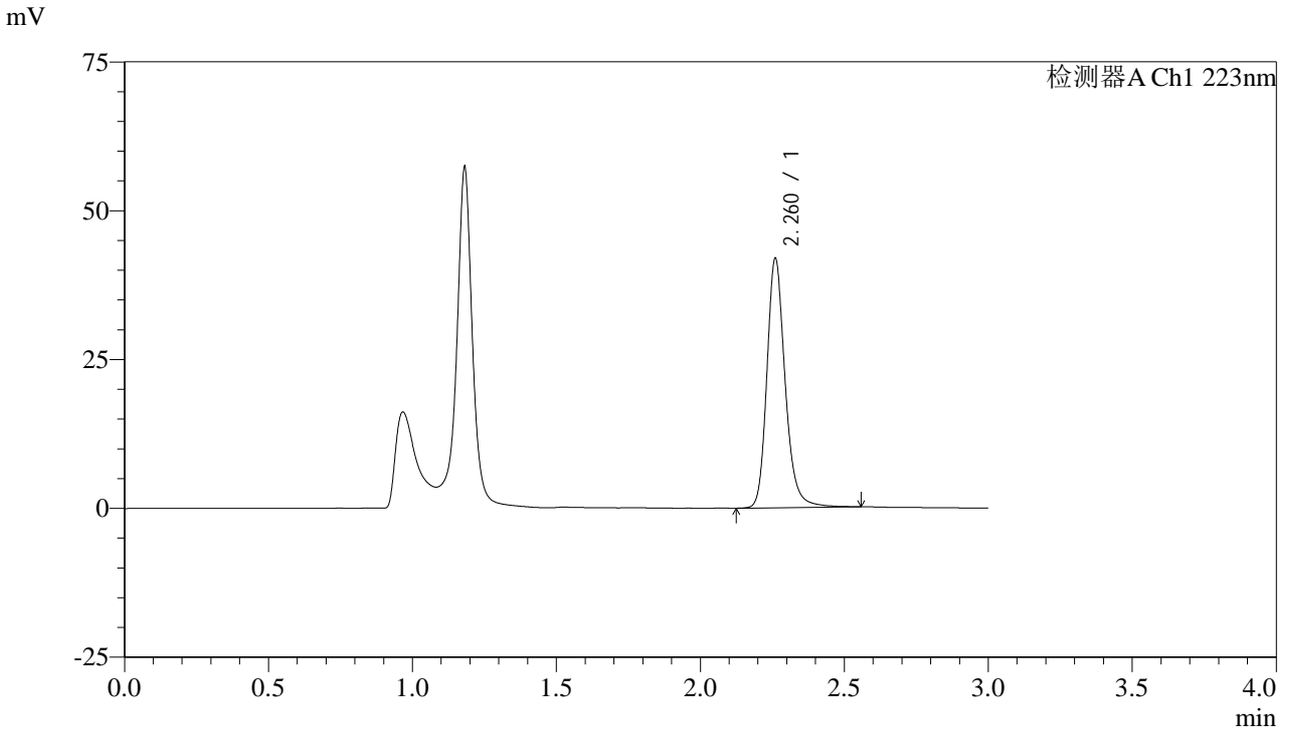


SMF-4106

<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 - 0-67/11-900-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:28:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	185238	100.000	41608	6399	1.213	--
总计		185238	100.000	41608			

图57 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-1

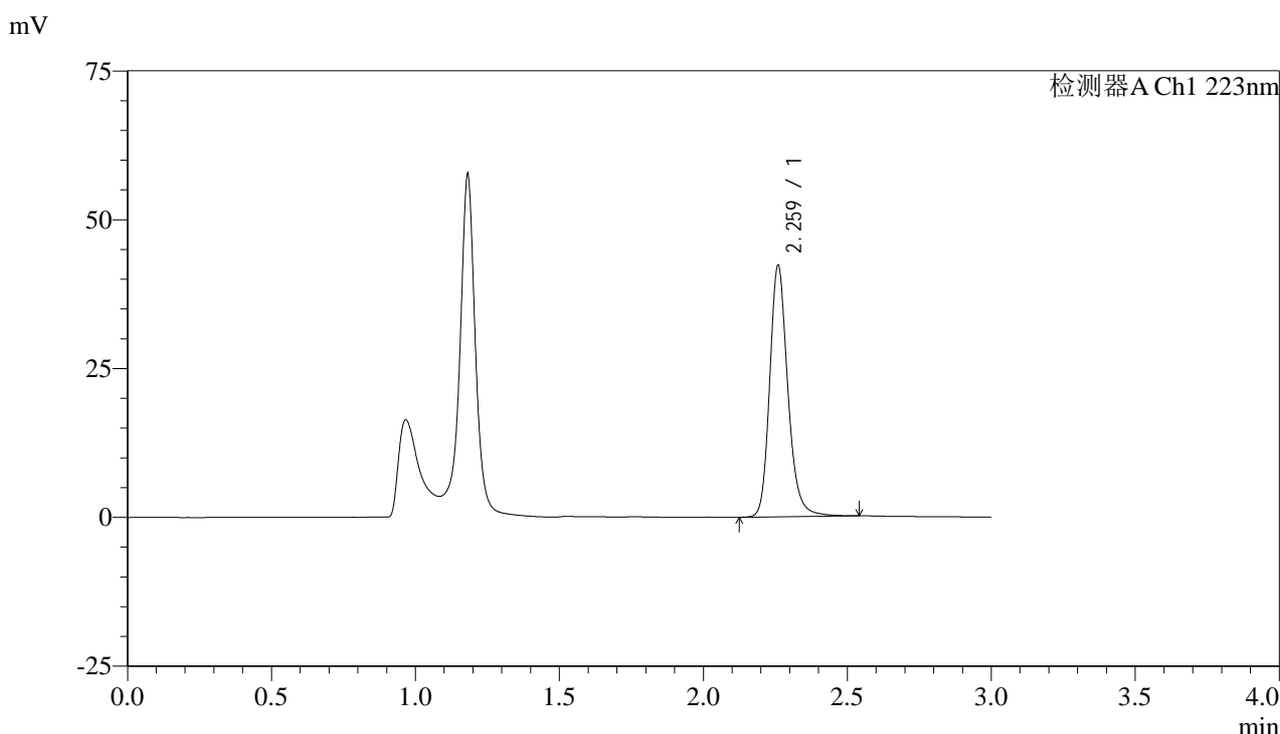


SMF-4106

<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 - 0-67/11-901-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:31:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	185815	100.000	41773	6423	1.209	--
总计		185815	100.000	41773			

图58 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-2



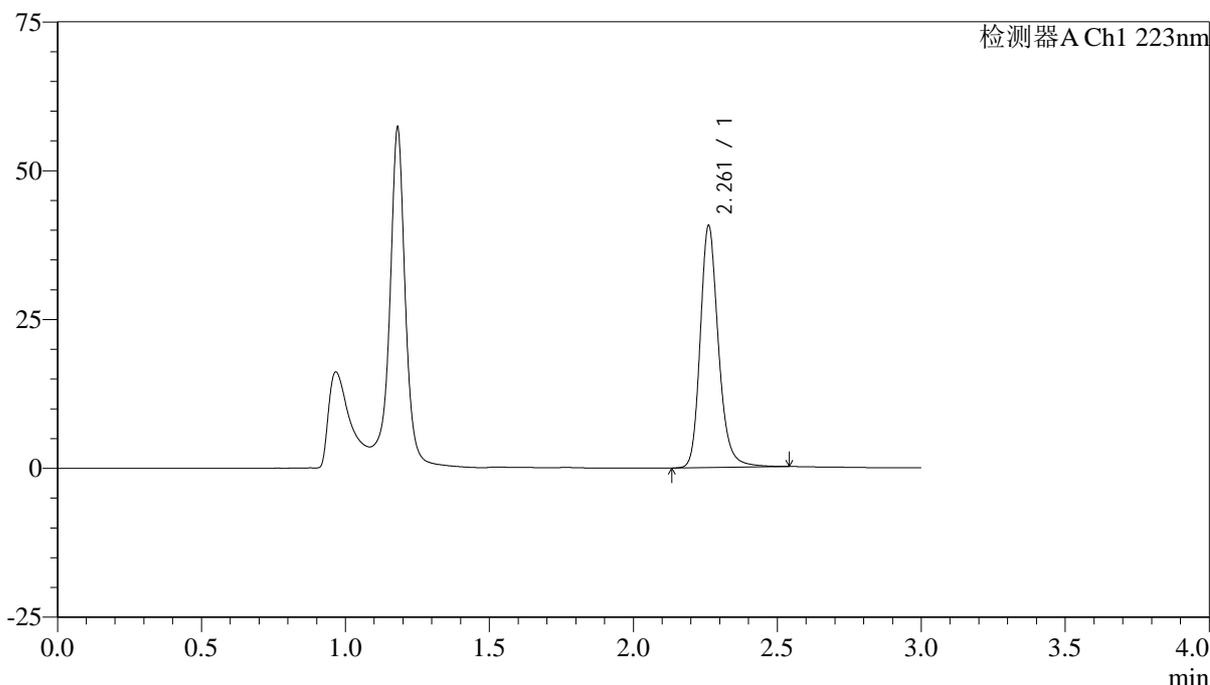
SMF-4106

<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 - 0-67/11-902-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:34:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	179293	100.000	40500	6413	1.212	--
总计		179293	100.000	40500			

图59 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-1



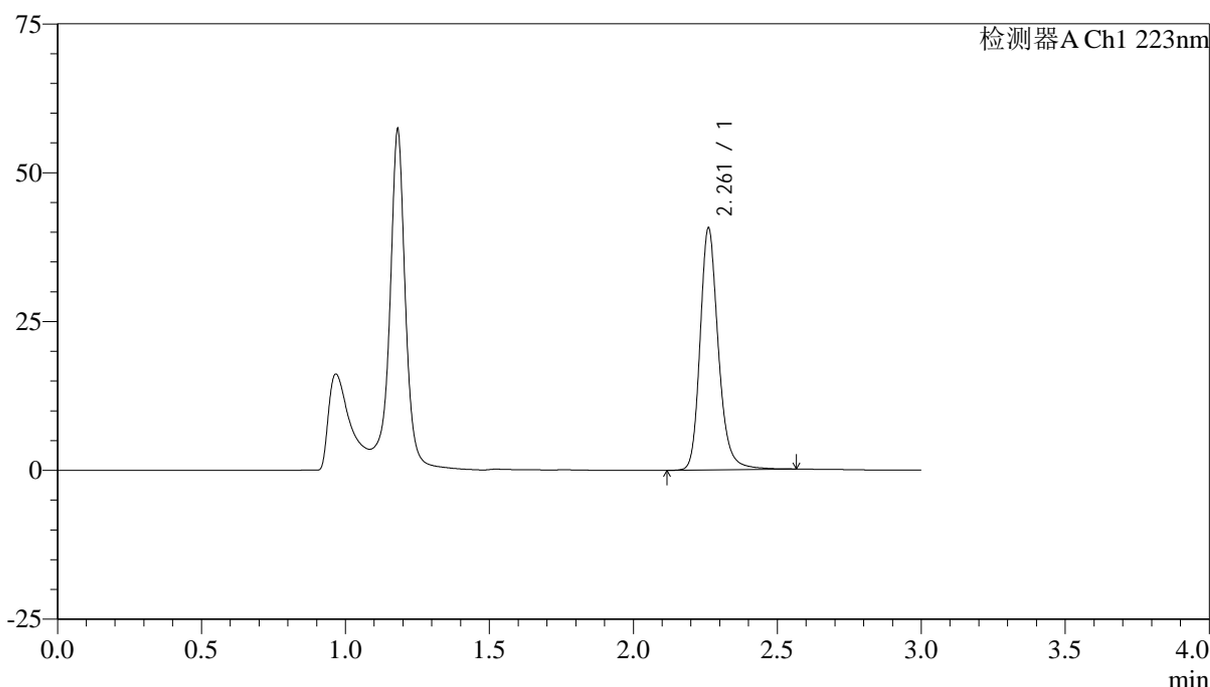
SMF-4106

<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 - 0-67/11-903-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:38:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	179593	100.000	40446	6416	1.214	--
总计		179593	100.000	40446			

图60 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-2



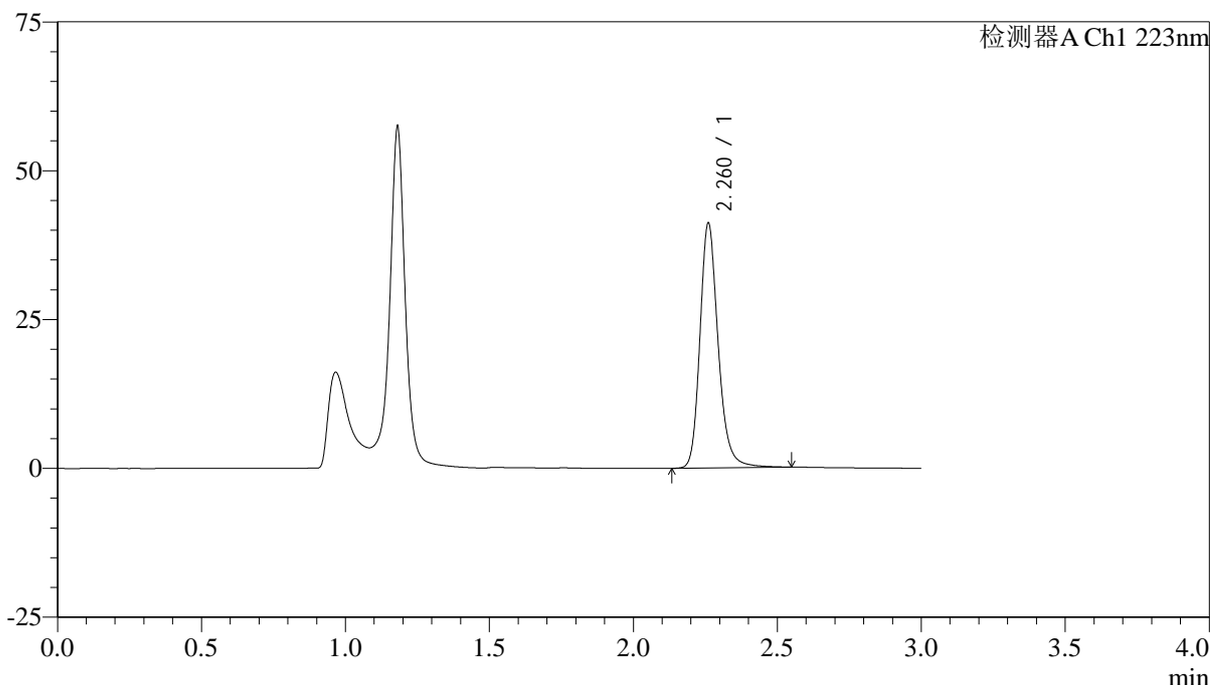
SMF-4106

<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 - 0-67/11-904-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:41:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	181450	100.000	40854	6413	1.212	--
总计		181450	100.000	40854			

图61 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-1



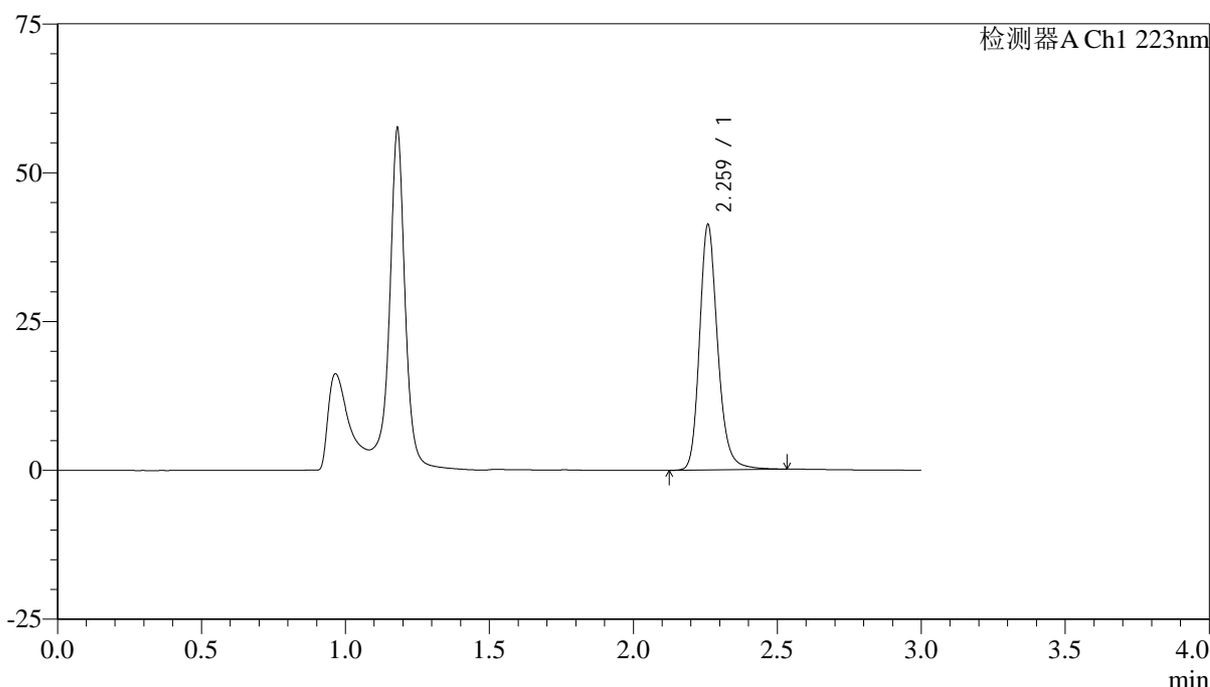
SMF-4106

<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 - 0-67/11-905-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:45:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.259	180958	100.000	40806	6435	1.210	--
总计		180958	100.000	40806			

图62 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-2

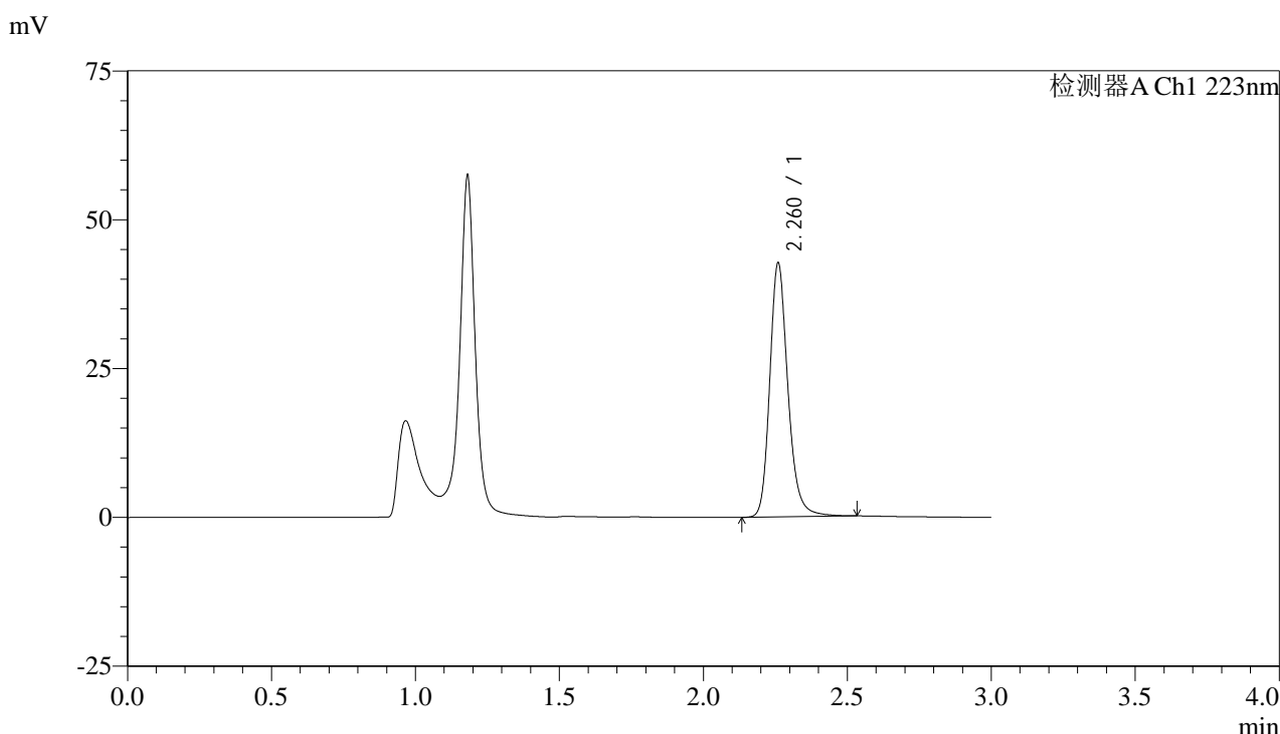


SMF-4106

<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 - 0-67/11-906-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:48:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	187481	100.000	42235	6443	1.212	--
总计		187481	100.000	42235			

图63 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-1

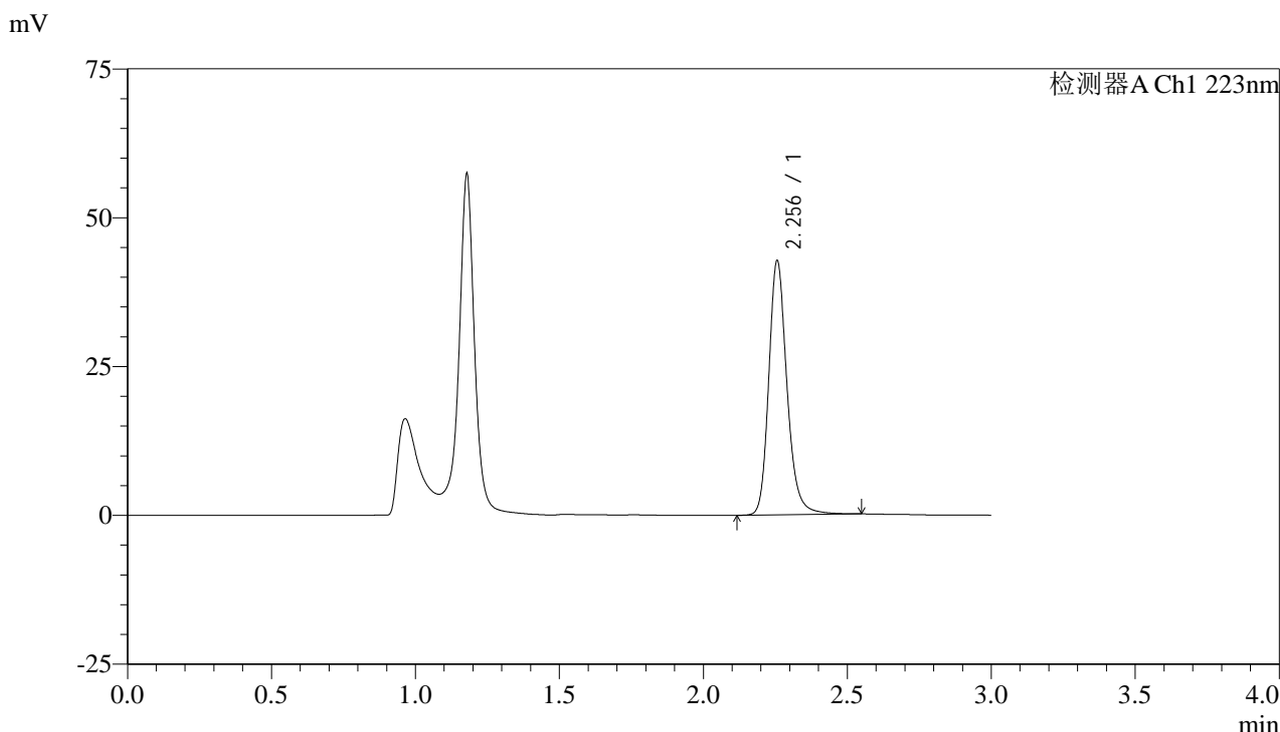


SMF-4106

<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 - 0-67/11-907-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:51:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:49:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	188235	100.000	42654	6386	1.210	--
总计		188235	100.000	42654			

图64 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-2

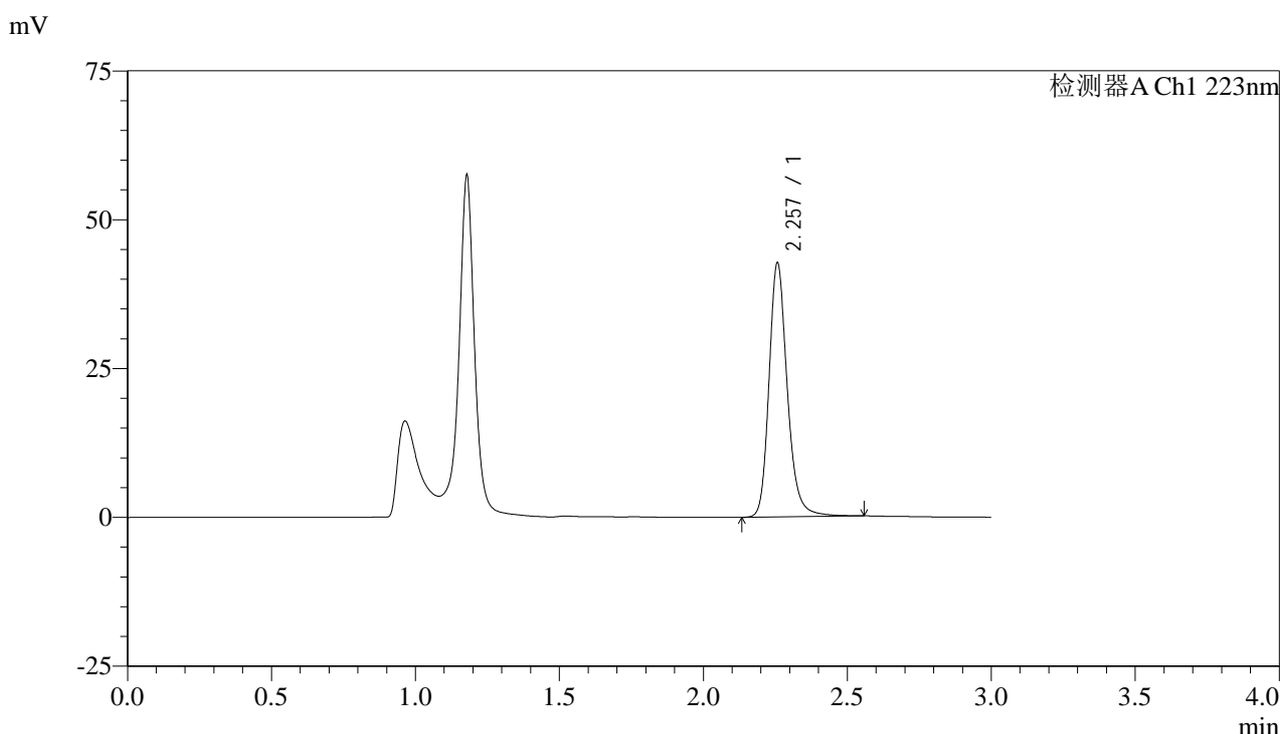


SMF-4106

<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 - 0-67/11-908-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:55:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188689	100.000	42547	6374	1.214	--
总计		188689	100.000	42547			

图65 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-1

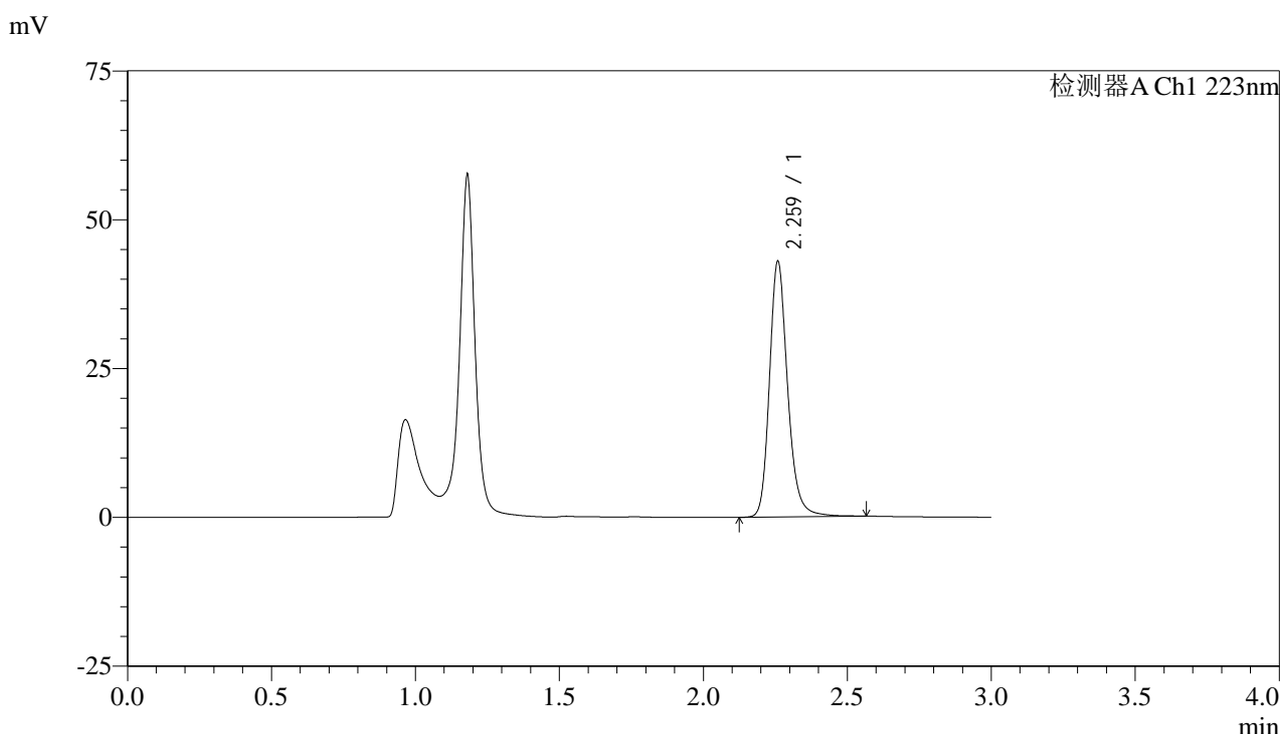


SMF-4106

<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 - 0-67/11-909-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:58:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	188865	100.000	42586	6441	1.211	--
总计		188865	100.000	42586			

图66 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-2

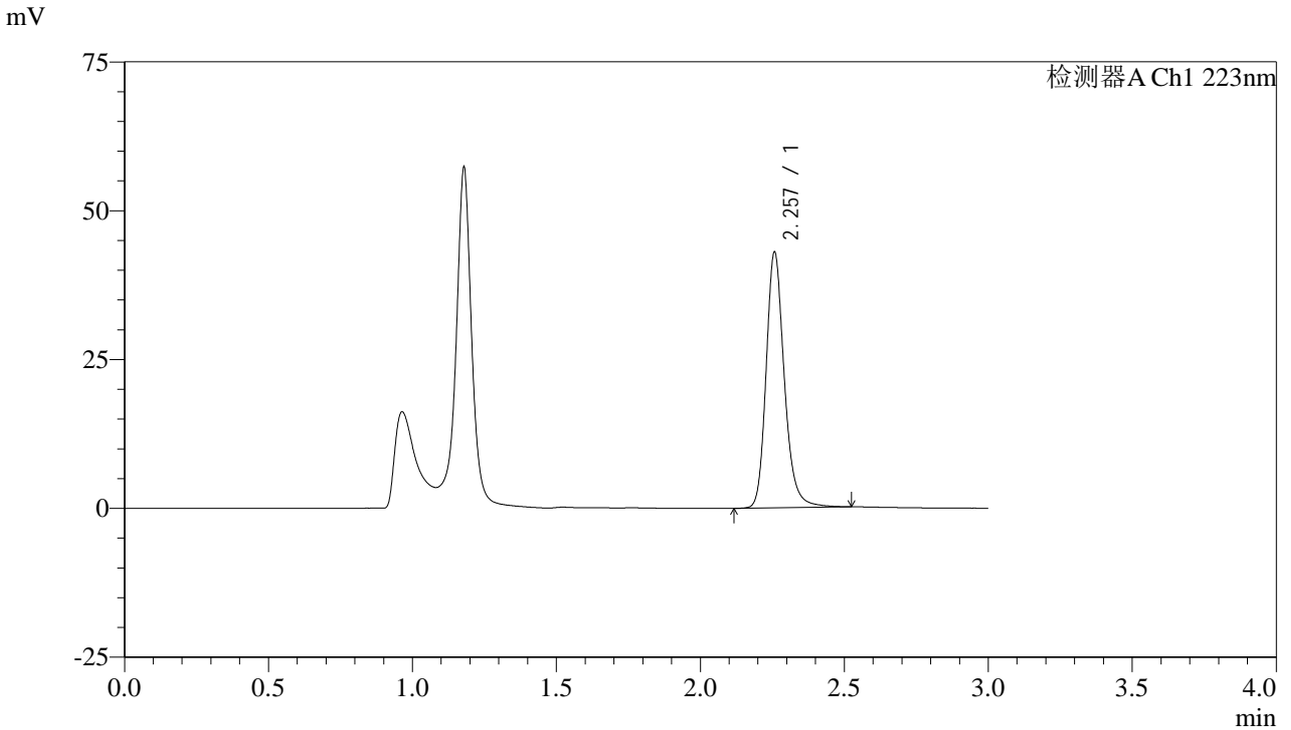


SMF-4106

<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 - 0-67/11-910-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:01:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	189046	100.000	42800	6410	1.213	--
总计		189046	100.000	42800			

图67 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-1

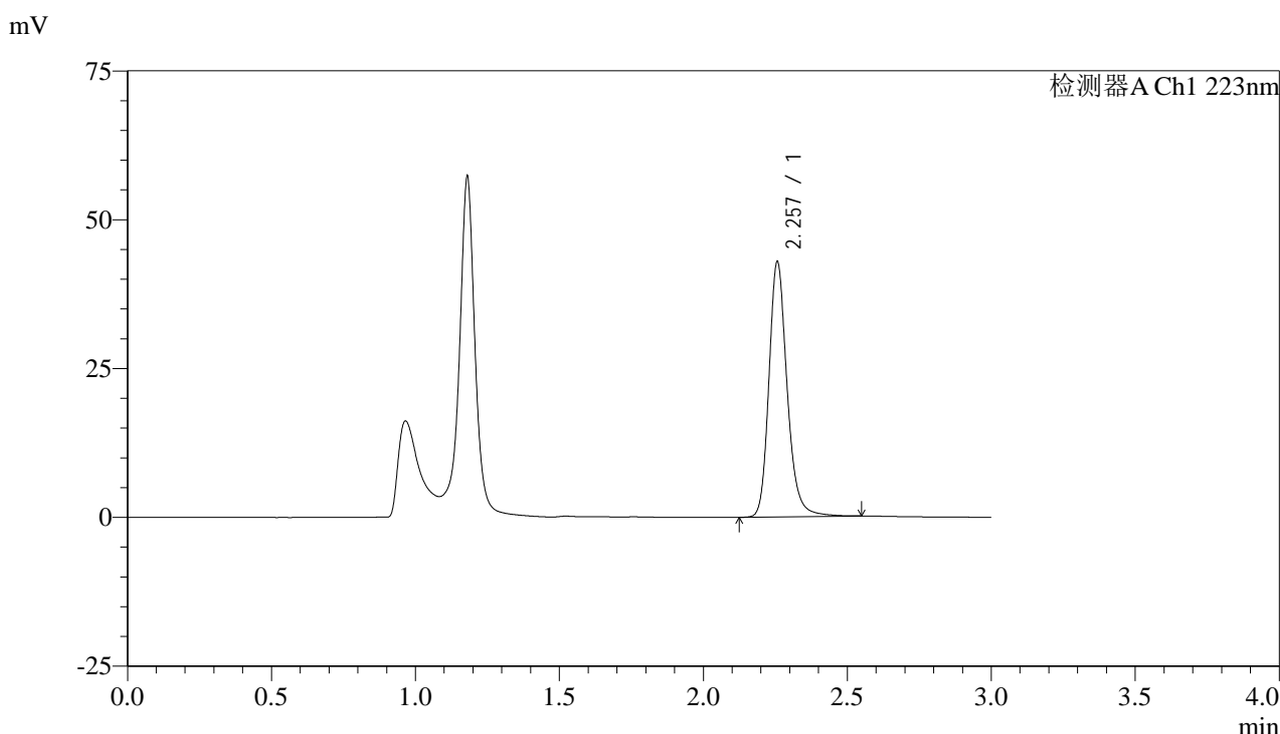


SMF-4106

<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 - 0-67/11-911-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:05:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188919	100.000	42788	6402	1.213	--
总计		188919	100.000	42788			

图68 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-2



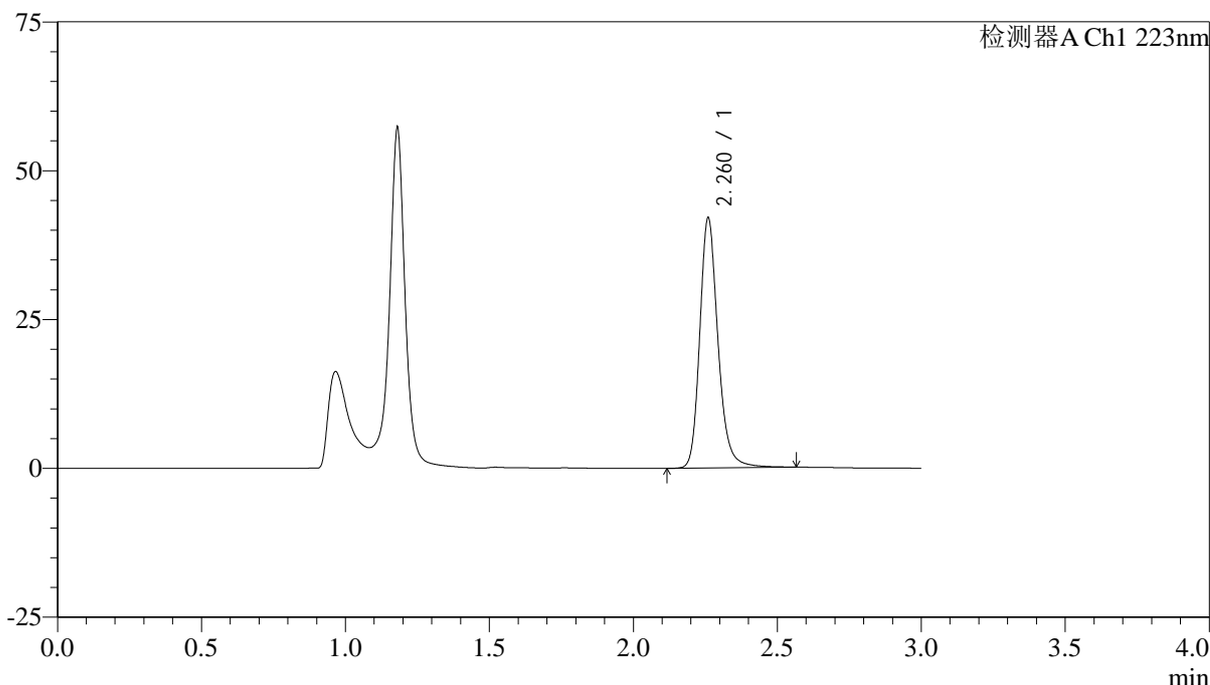
SMF-4106

<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 - 0-67/11-912-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:08:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	185526	100.000	41631	6402	1.213	--
总计		185526	100.000	41631			

图69 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-1



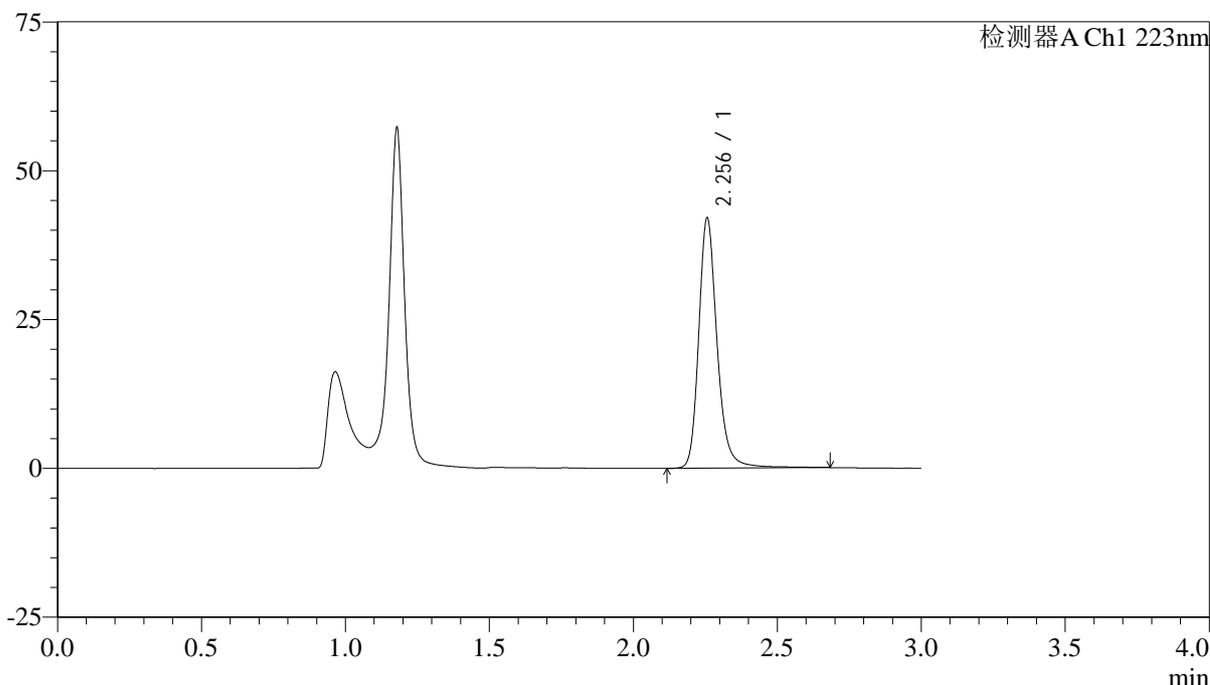
SMF-4106

<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 - 0-67/11-913-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:12:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.256	187151	100.000	41993	6393	1.217	--
总计		187151	100.000	41993			

图70 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-2

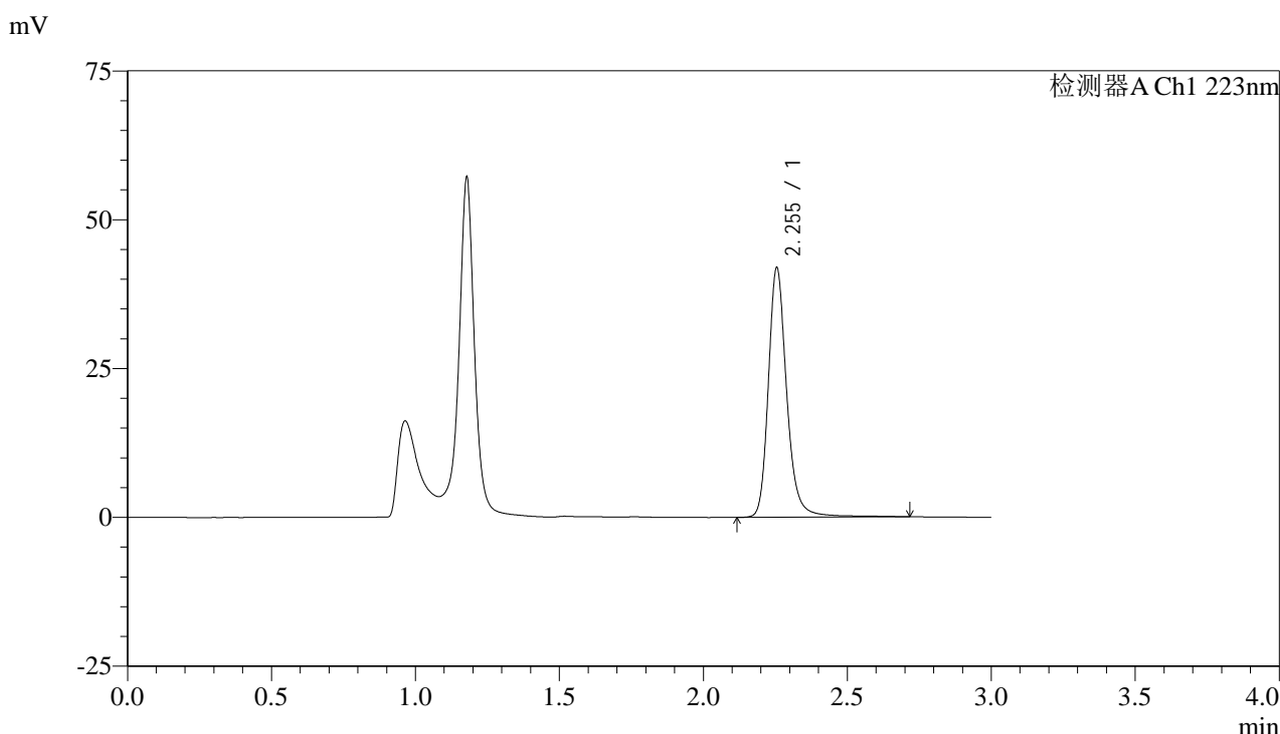


SMF-4106

<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 - 0-67/11-914-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:15:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	187033	100.000	41918	6392	1.218	--
总计		187033	100.000	41918			

图71 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-1



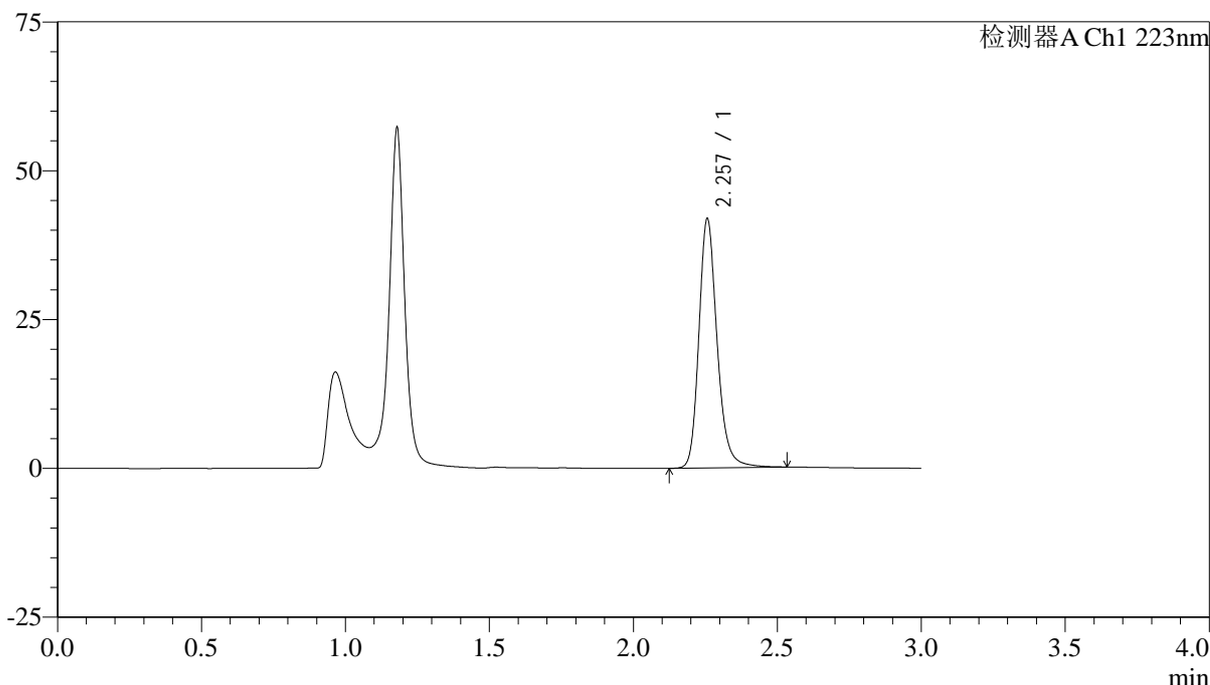
SMF-4106

<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 - 0-67/11-915-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:18:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:50:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.257	184395	100.000	41789	6398	1.211	--
总计		184395	100.000	41789			

图72 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-2

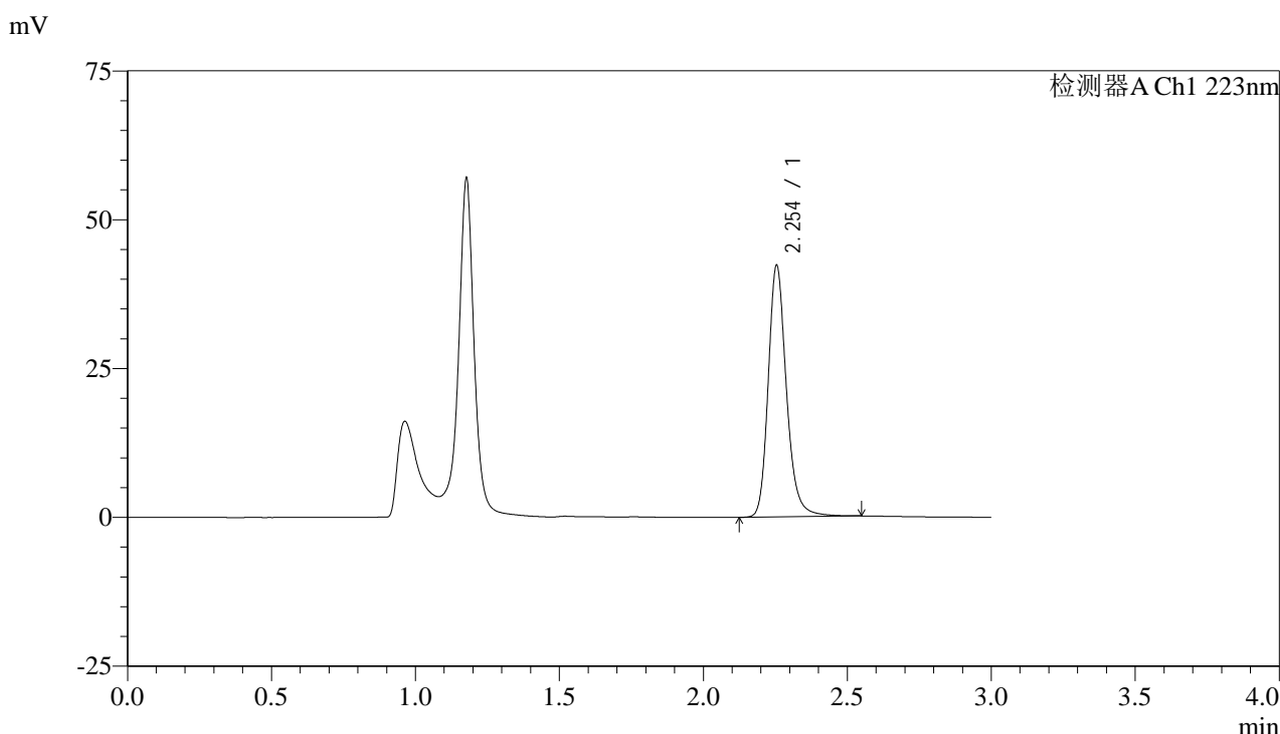


SMF-4106

<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 - 0-67/11-916-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:22:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186514	100.000	42242	6379	1.212	--
总计		186514	100.000	42242			

图73 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-1

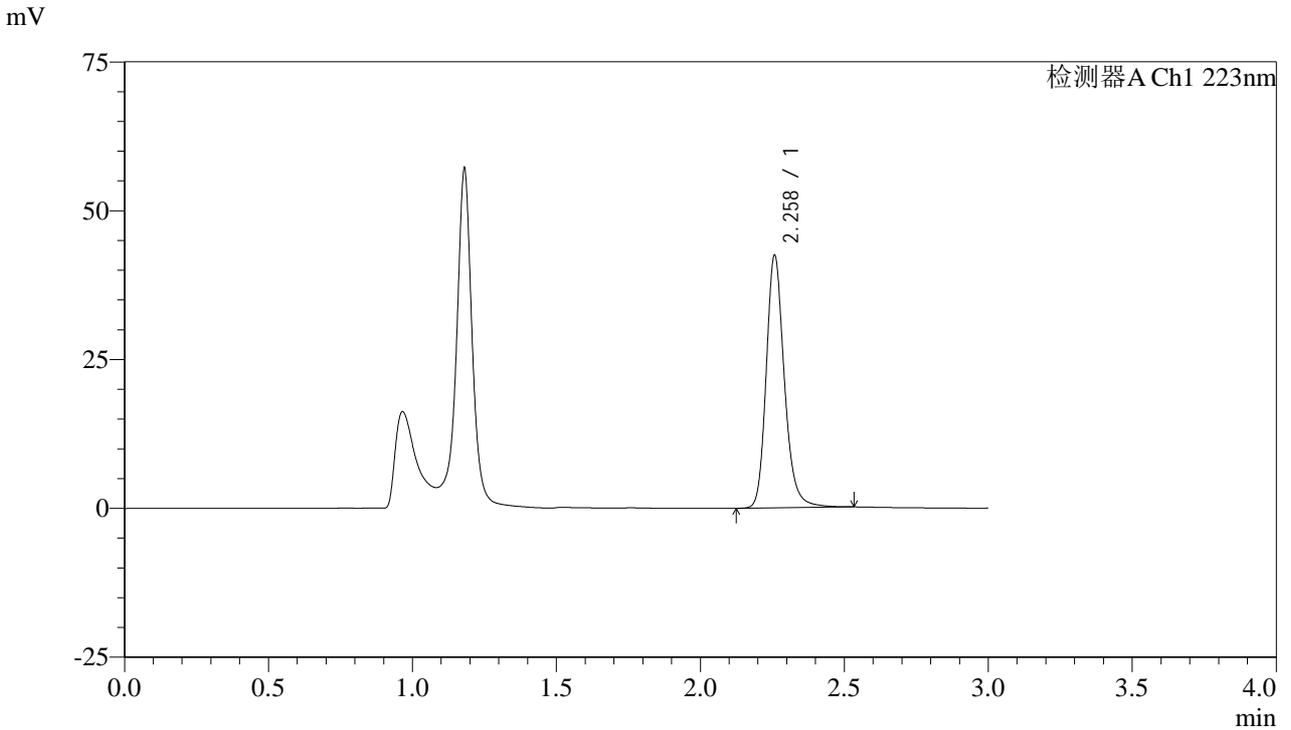


SMF-4106

<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 - 0-67/11-917-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:25:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	186535	100.000	42244	6425	1.211	--
总计		186535	100.000	42244			

图74 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-2

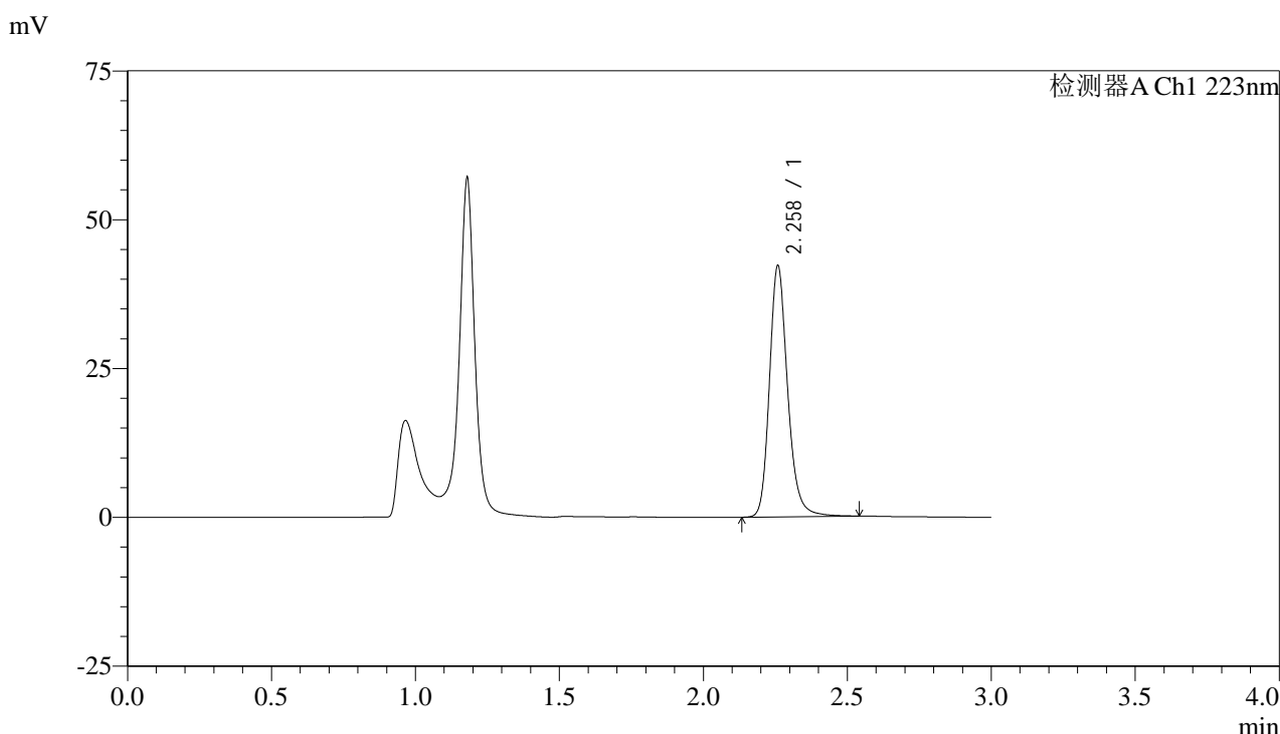


SMF-4106

<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 - 0-67/11-918-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	185814	100.000	41854	6407	1.210	--
总计		185814	100.000	41854			

图75 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-1

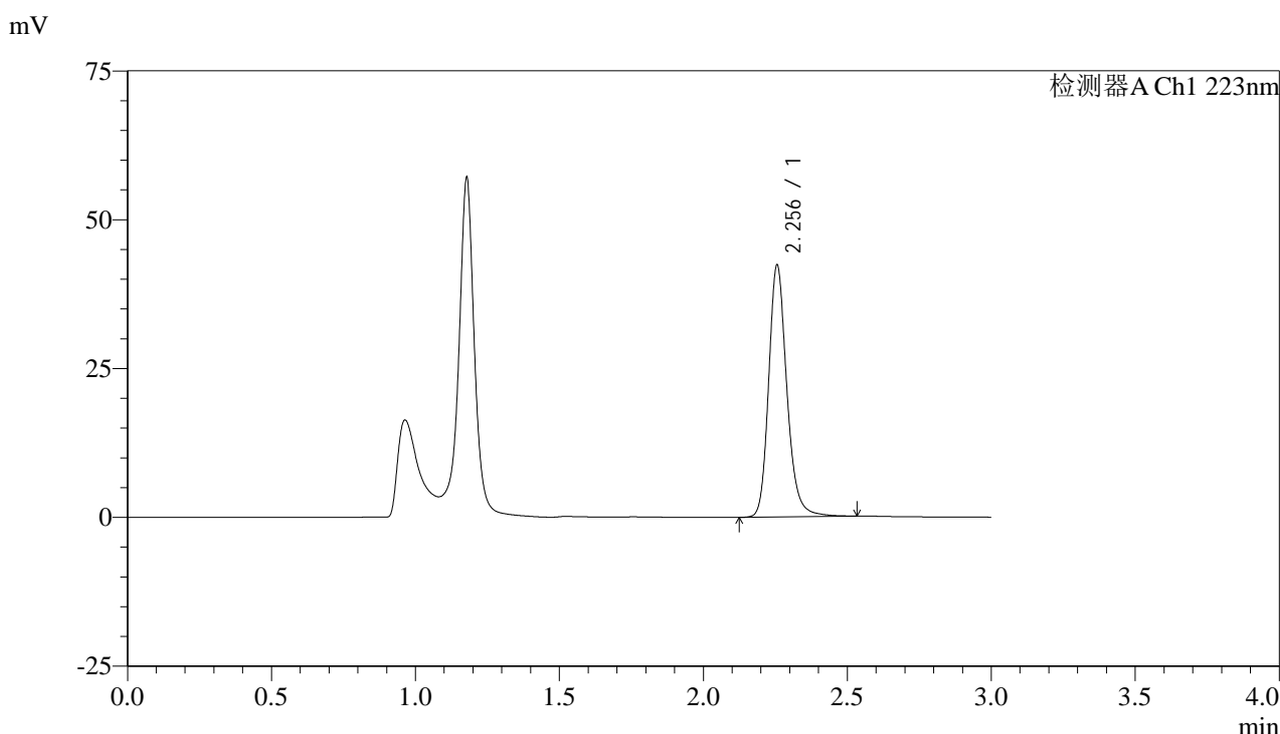


SMF-4106

<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 - 0-67/11-919-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:32:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	186242	100.000	42293	6386	1.205	--
总计		186242	100.000	42293			

图76 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-2

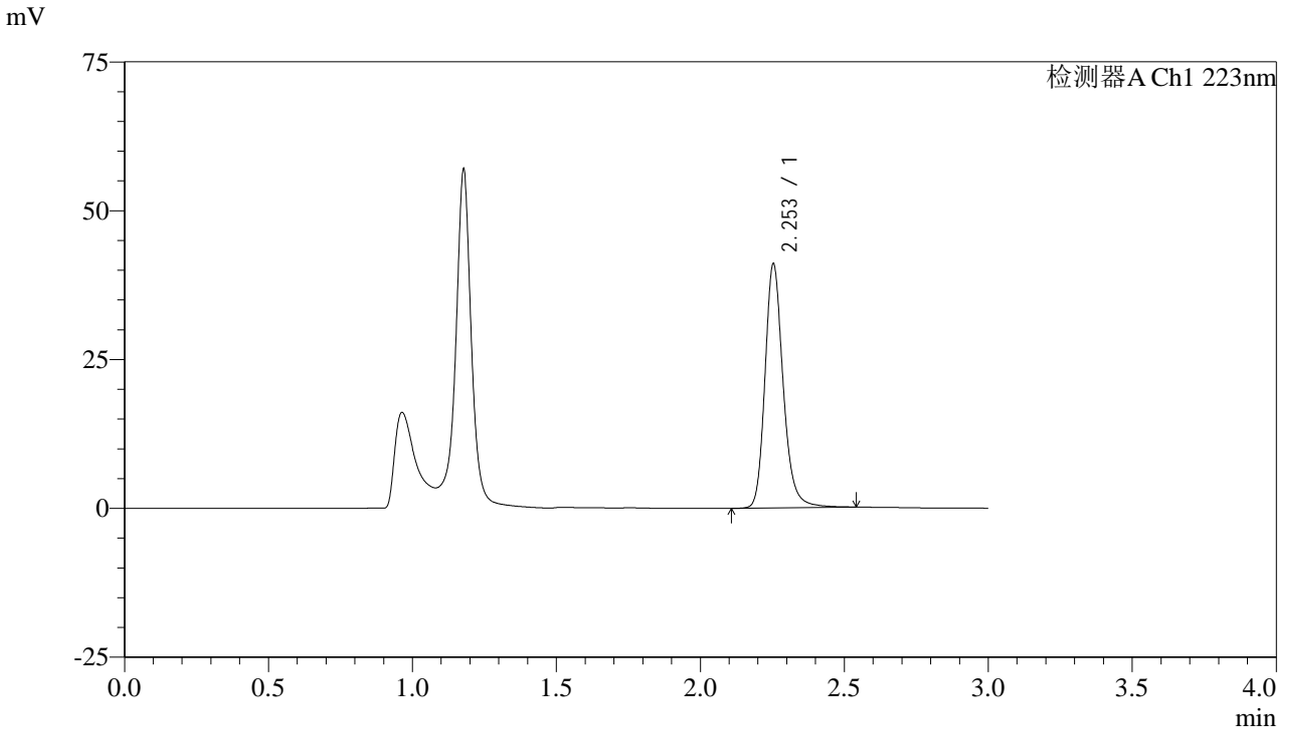


SMF-4106

<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 - 0-67/11-920-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:35:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	180613	100.000	40926	6386	1.210	--
总计		180613	100.000	40926			

图77 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-1



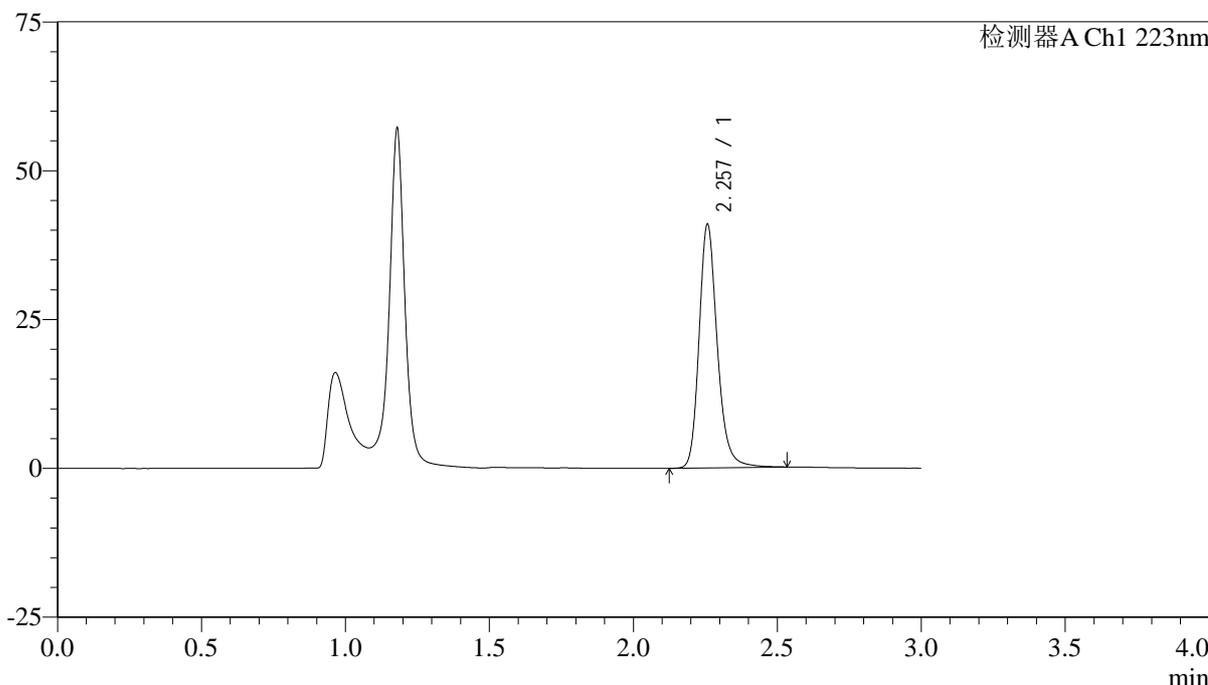
SMF-4106

<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 - 0-67/11-921-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:39:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.257	180232	100.000	40799	6412	1.215	--
总计		180232	100.000	40799			

图78 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-2



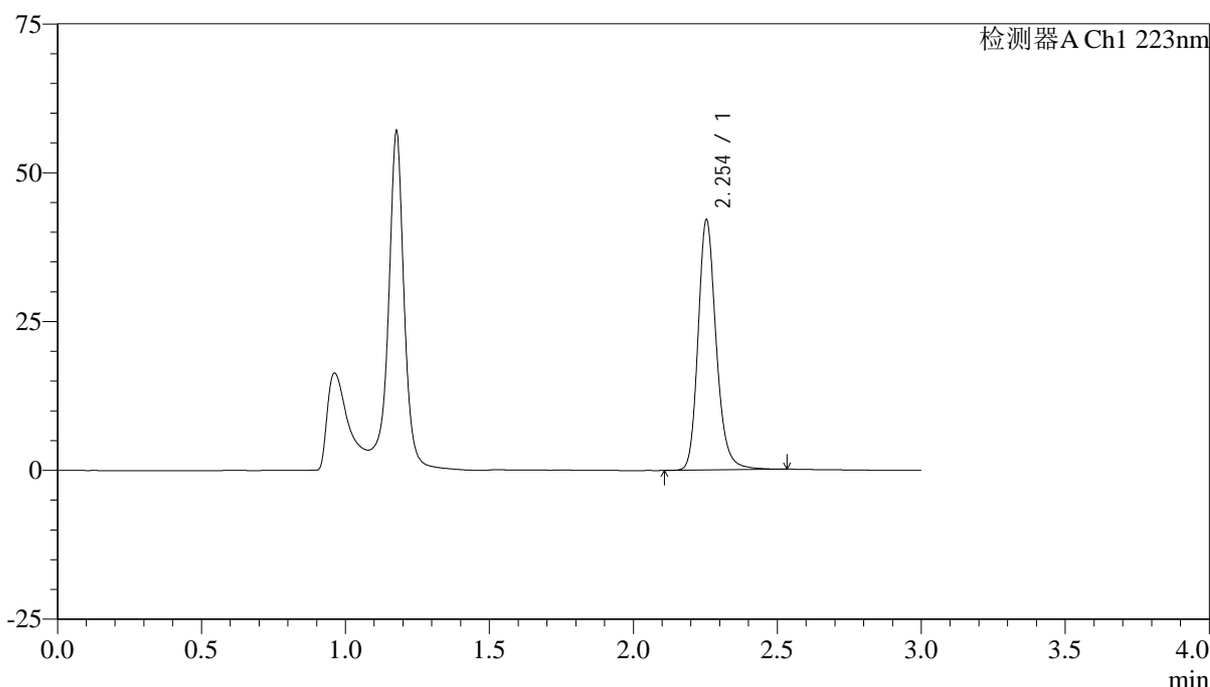
SMF-4106

<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 - 0-67/11-922-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:42:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	184327	100.000	41970	6401	1.202	--
总计		184327	100.000	41970			

图79 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-1



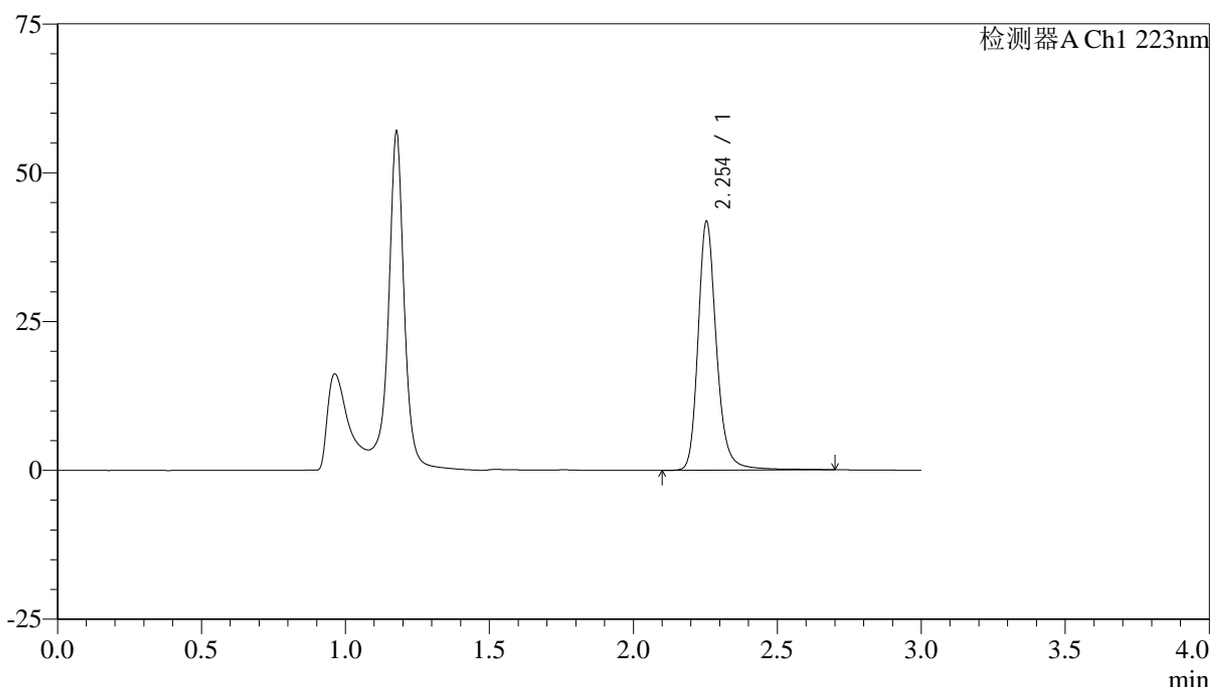
SMF-4106

<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 - 0-67/11-923-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:46:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:51:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186661	100.000	41763	6355	1.215	--
总计		186661	100.000	41763			

图80 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-2

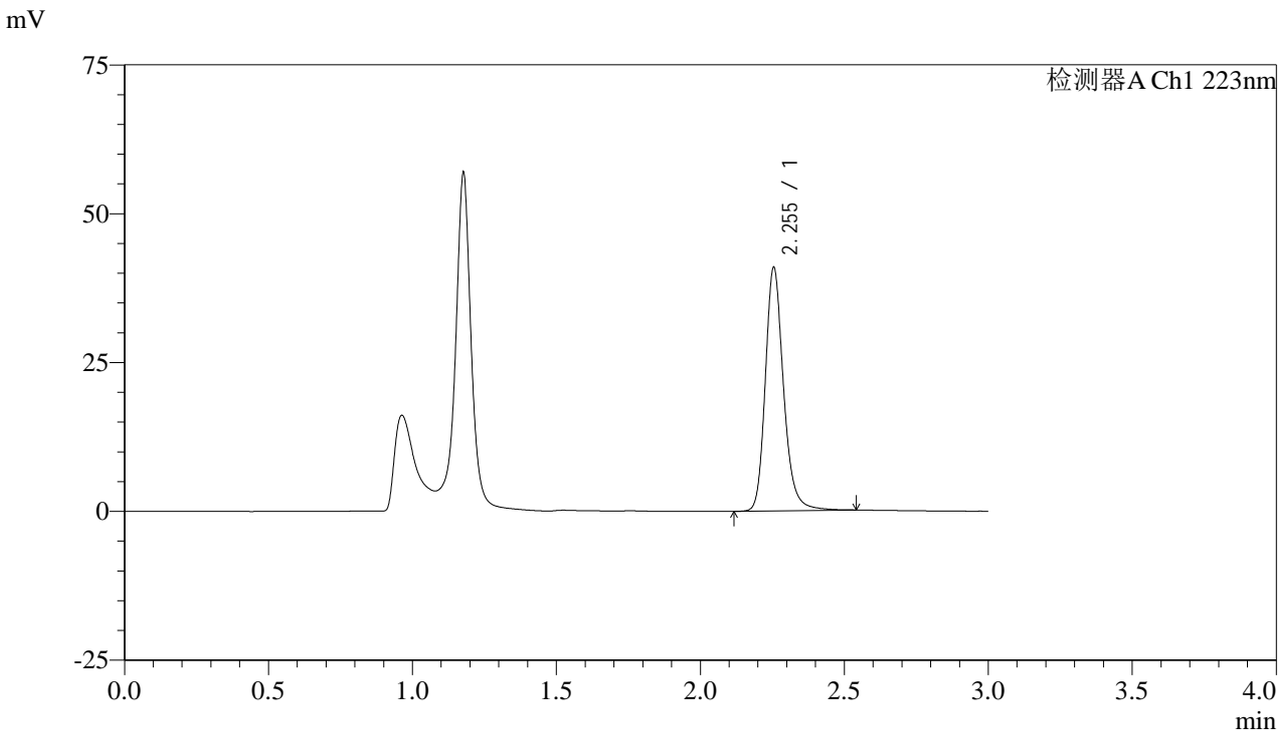


SMF-4106

<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 - 0-67/11-924-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:49:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	180495	100.000	40890	6379	1.212	--
总计		180495	100.000	40890			

图81 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-1



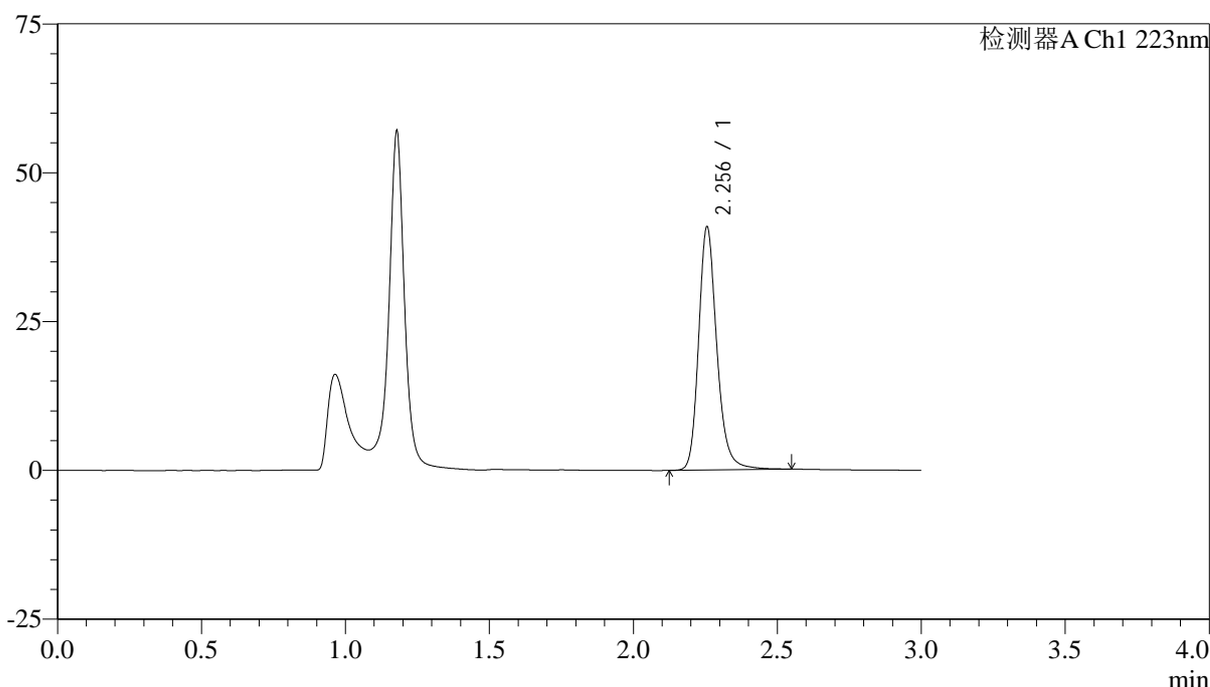
SMF-4106

<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 - 0-67/11-925-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:52:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.256	180074	100.000	40831	6402	1.214	--
总计		180074	100.000	40831			

图82 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-2

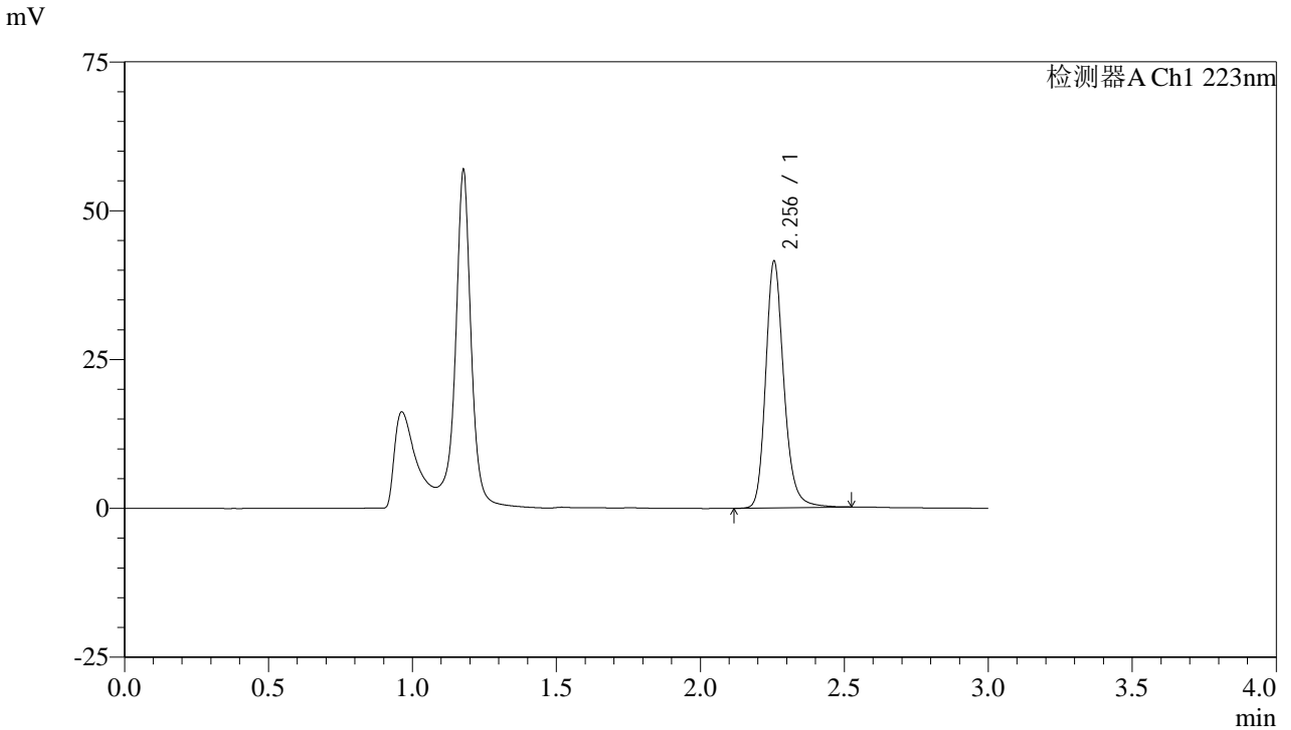


SMF-4106

<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 - 0-67/11-926-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:56:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	182968	100.000	41447	6369	1.212	--
总计		182968	100.000	41447			

图83 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-1



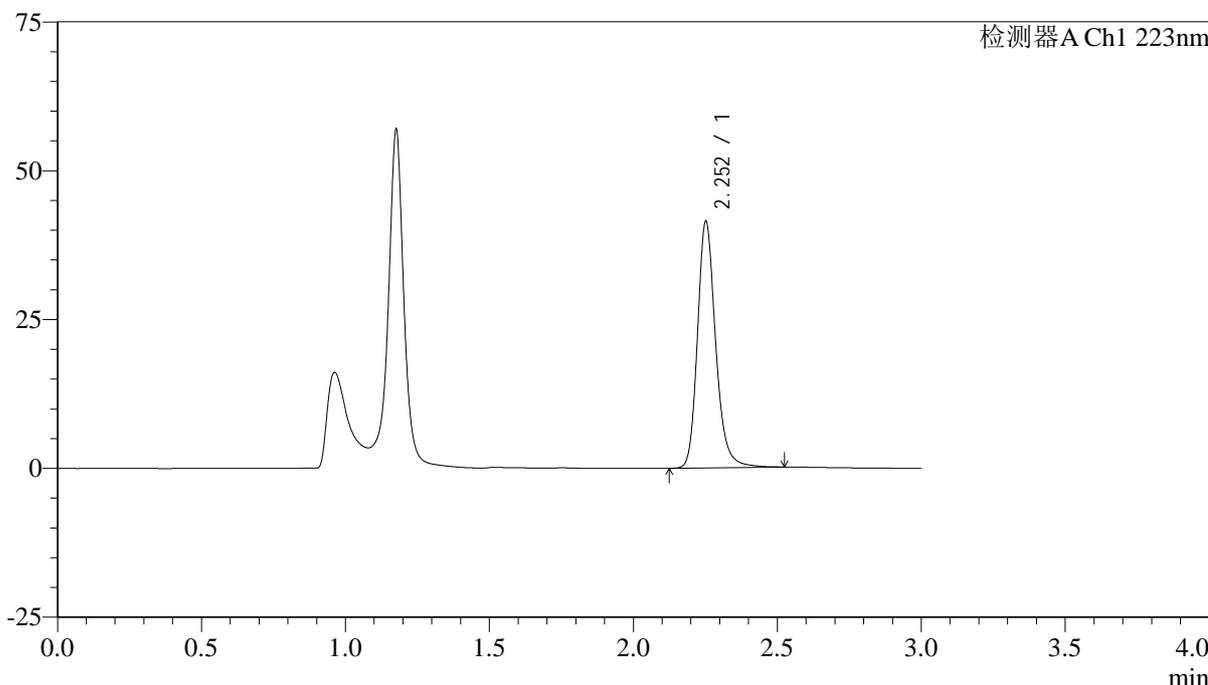
SMF-4106

<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 - 0-67/11-927-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:59:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	182164	100.000	41098	6378	1.214	--
总计		182164	100.000	41098			

图84 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-2



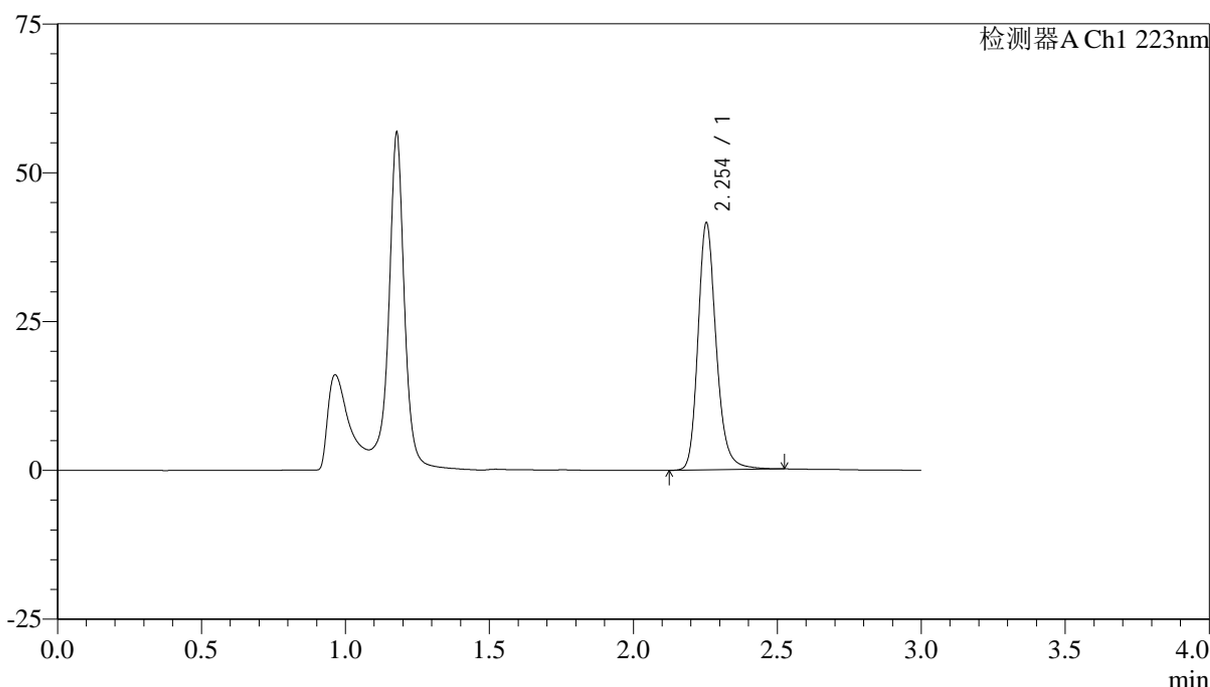
SMF-4106

<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 - 0-67/11-928-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:02:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	183047	100.000	41438	6360	1.212	--
总计		183047	100.000	41438			

图85 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-1

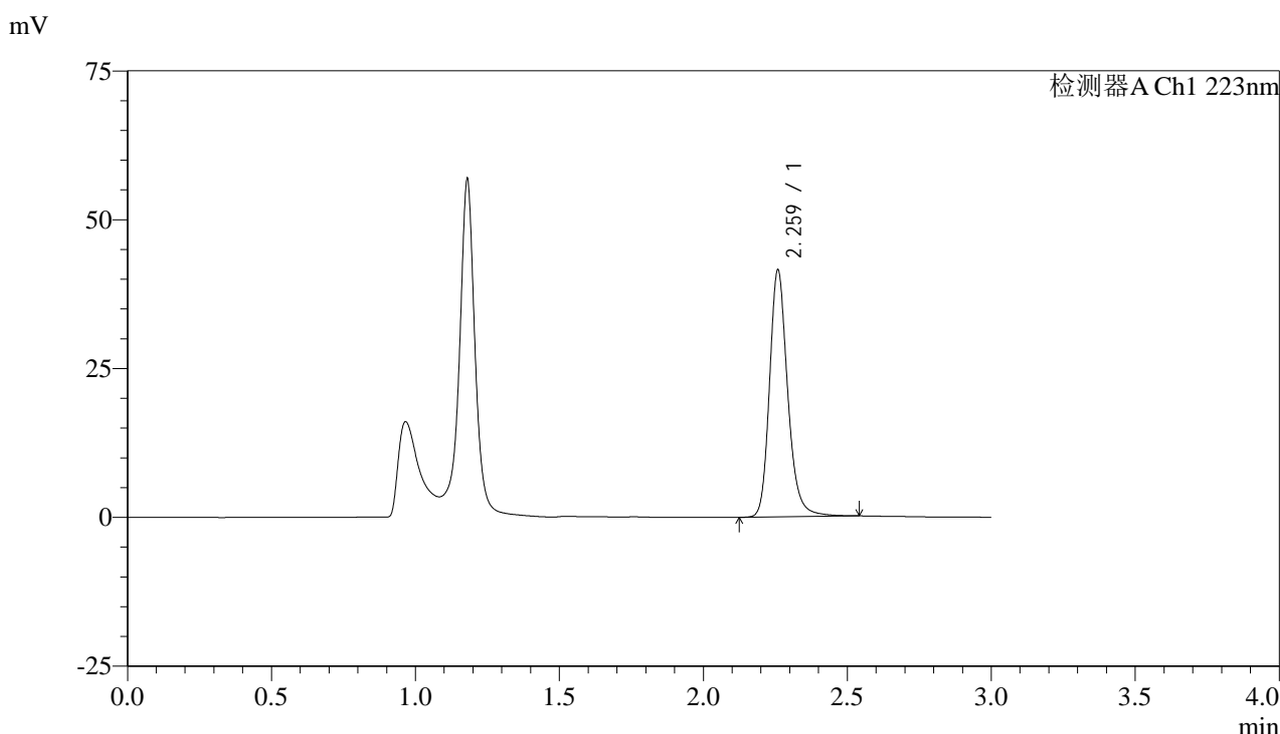


SMF-4106

<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 - 0-67/11-929-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:06:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	182567	100.000	41091	6411	1.215	--
总计		182567	100.000	41091			

图86 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-2

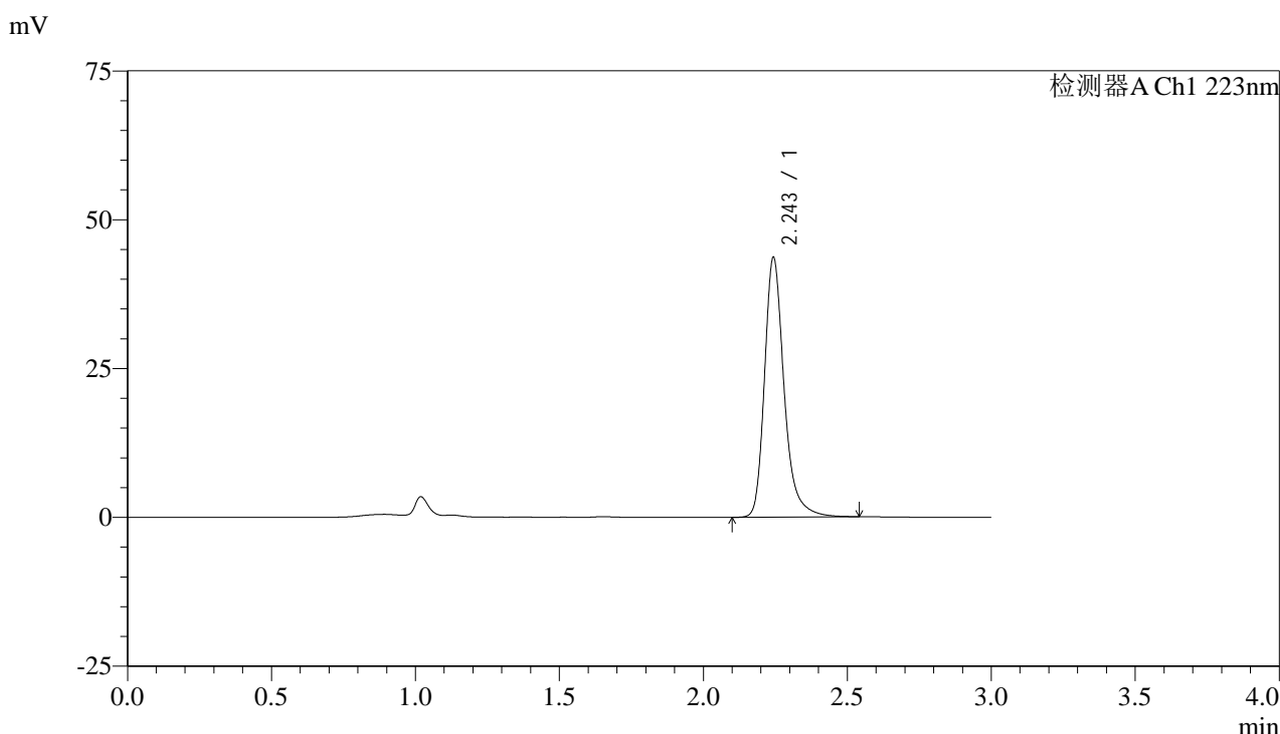


SMF-4106

<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 - 0-67/11-930-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:09:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	206647	100.000	43314	5602	1.283	--
总计		206647	100.000	43314			

图87 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-2-1

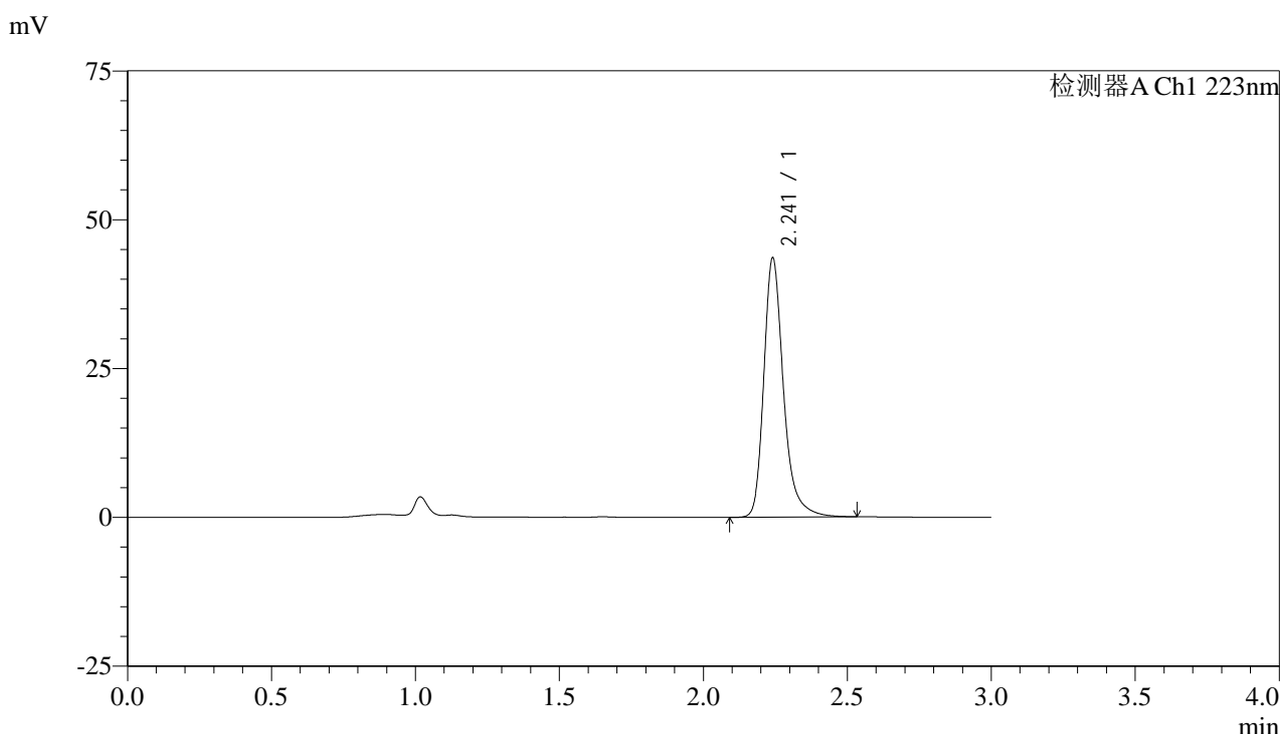


SMF-4106

<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 - 0-67/11-931-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:13:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:52:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	207081	100.000	43407	5562	1.291	--
总计		207081	100.000	43407			

图88 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-2-2

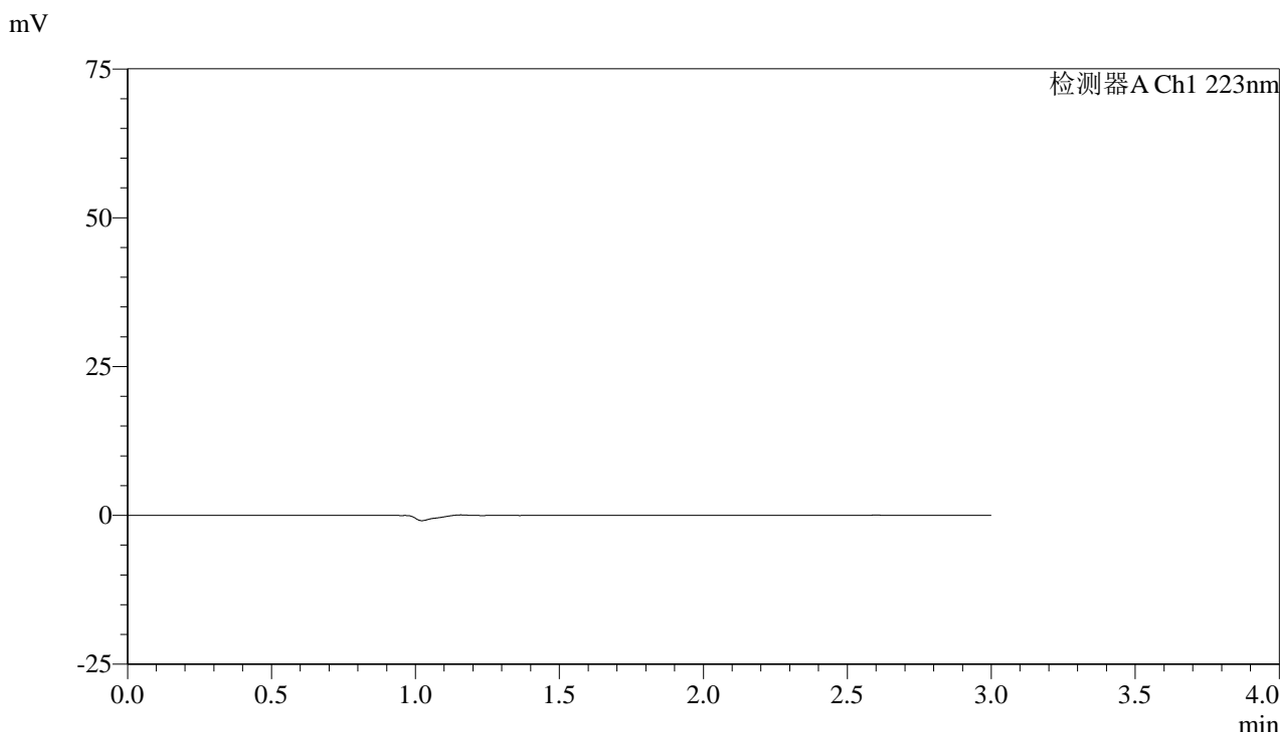


SMF-4106

<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 - 0-67/11-932-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:16:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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89 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-溶剂



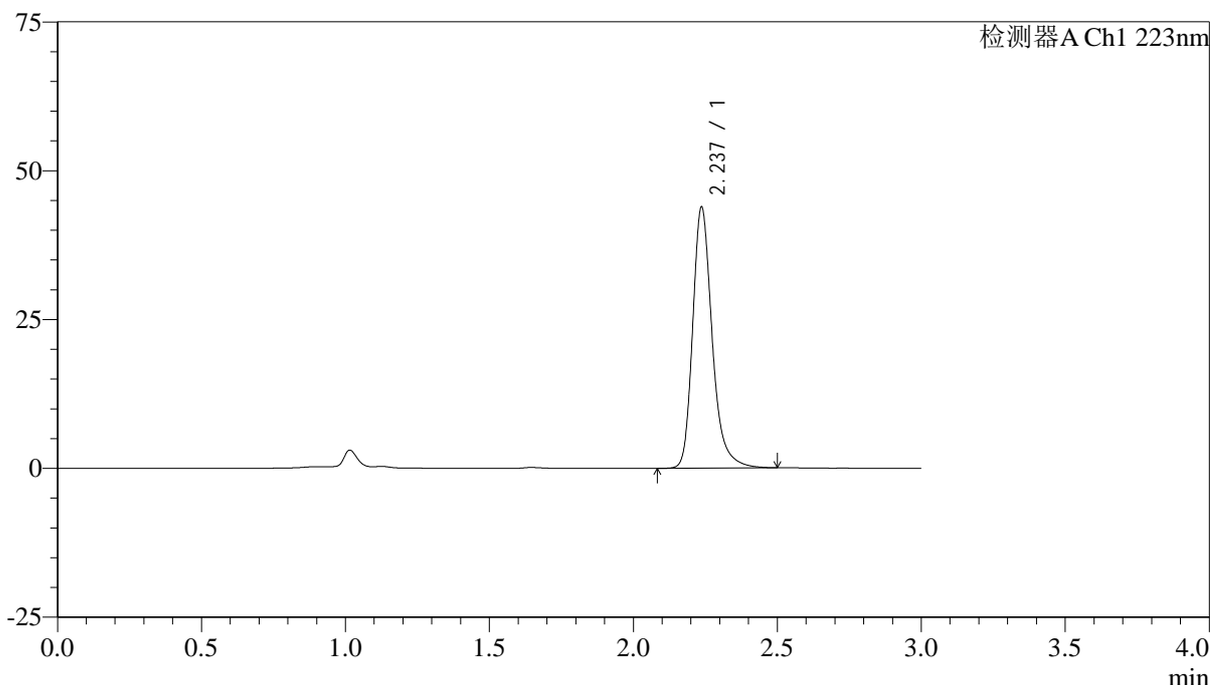
SMF-4106

<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 - 0-67/11-933-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:19:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	206308	100.000	43787	5586	1.263	--
总计		206308	100.000	43787			

图90 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-1



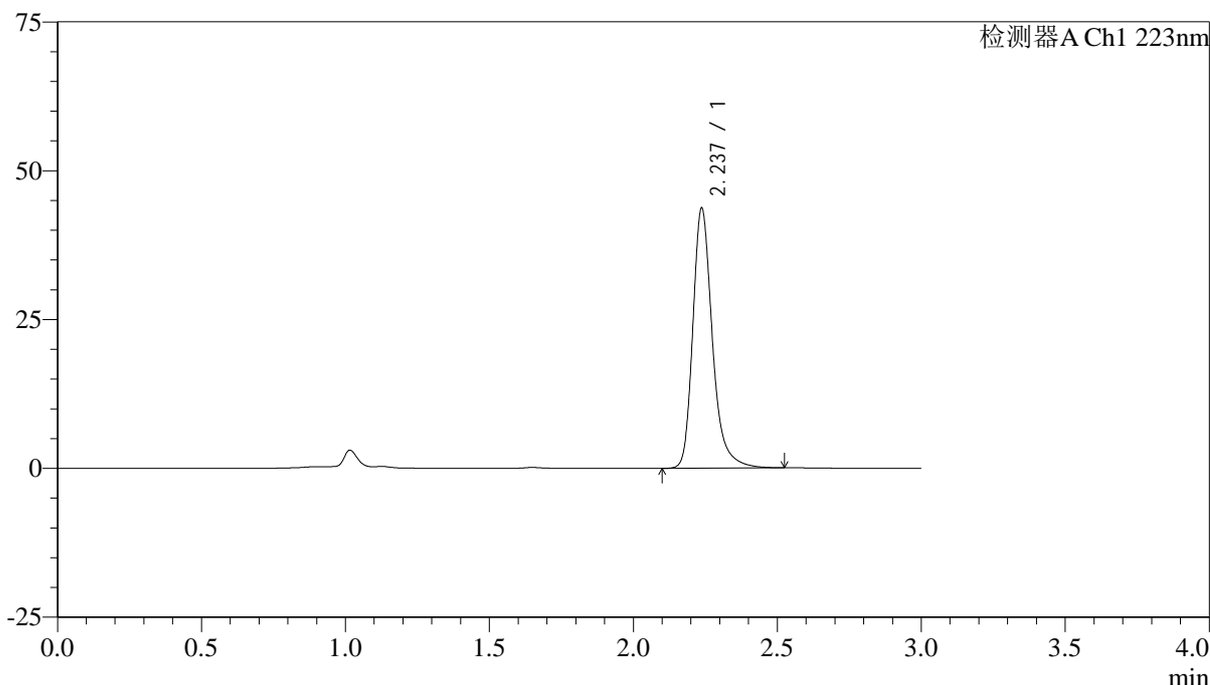
SMF-4106

<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 - 0-67/11-934-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:23:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	206277	100.000	43656	5585	1.274	--
总计		206277	100.000	43656			

图91 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-2



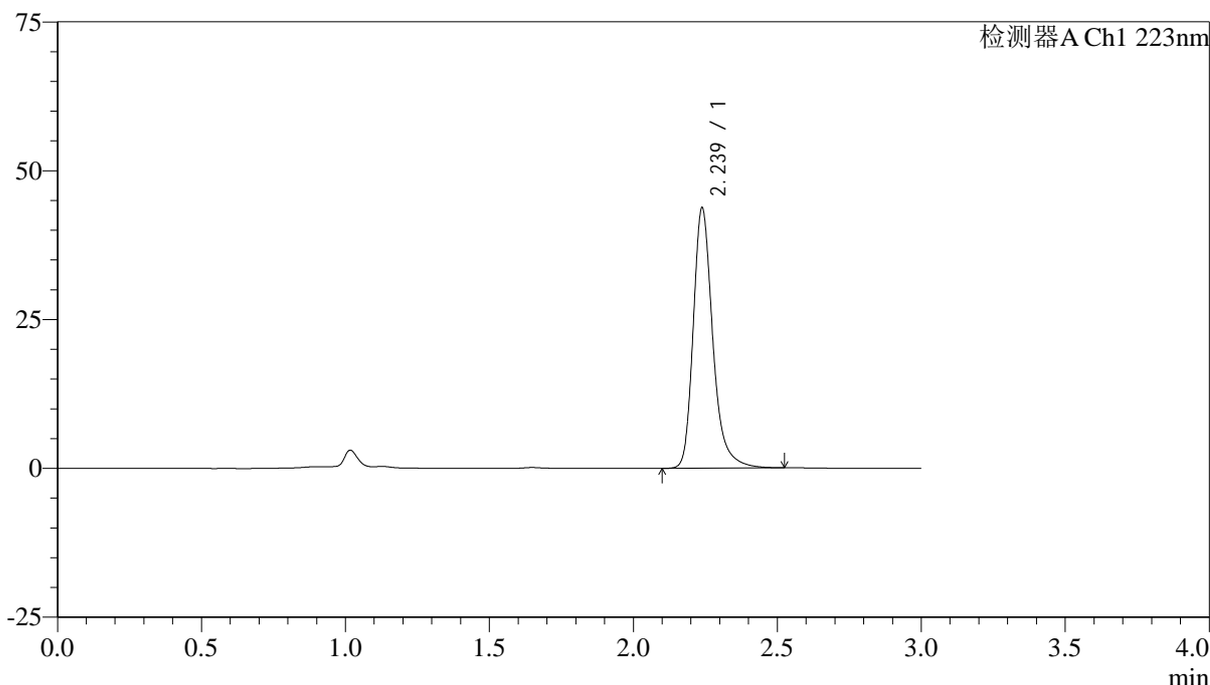
SMF-4106

<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 - 0-67/11-935-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:26:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	206754	100.000	43729	5570	1.274	--
总计		206754	100.000	43729			

图92 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-3



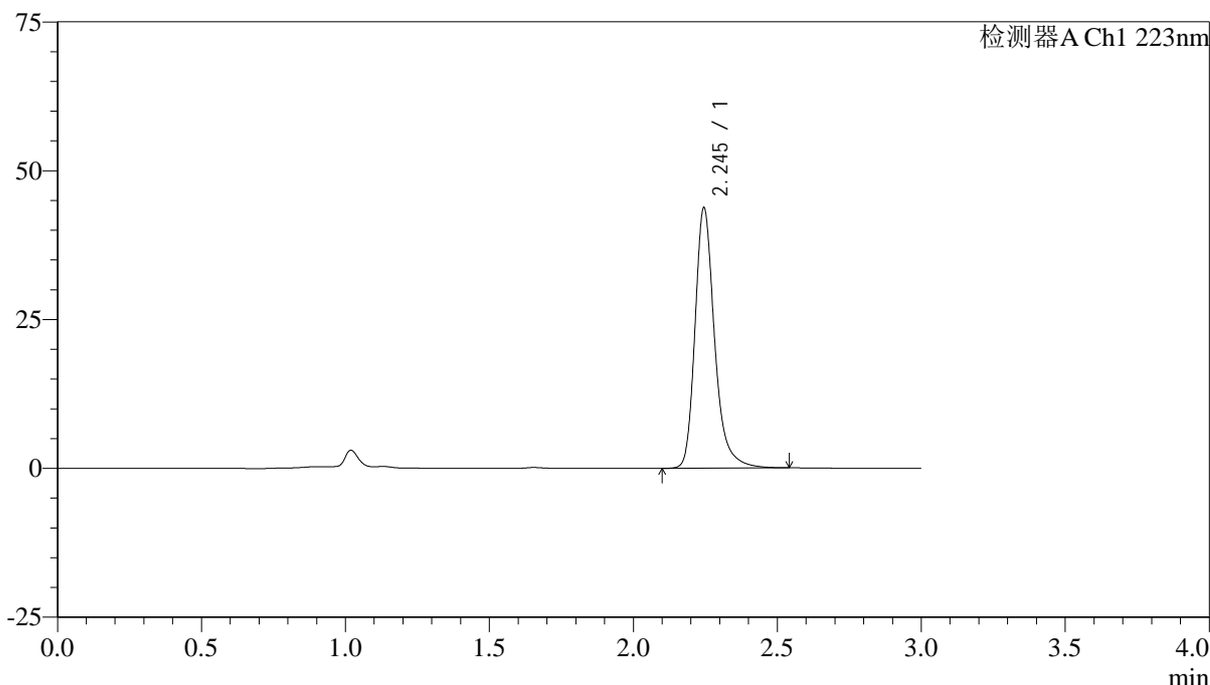
SMF-4106

<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 - 0-67/11-936-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:29:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.245	207226	100.000	43661	5595	1.274	--
总计		207226	100.000	43661			

图93 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-4



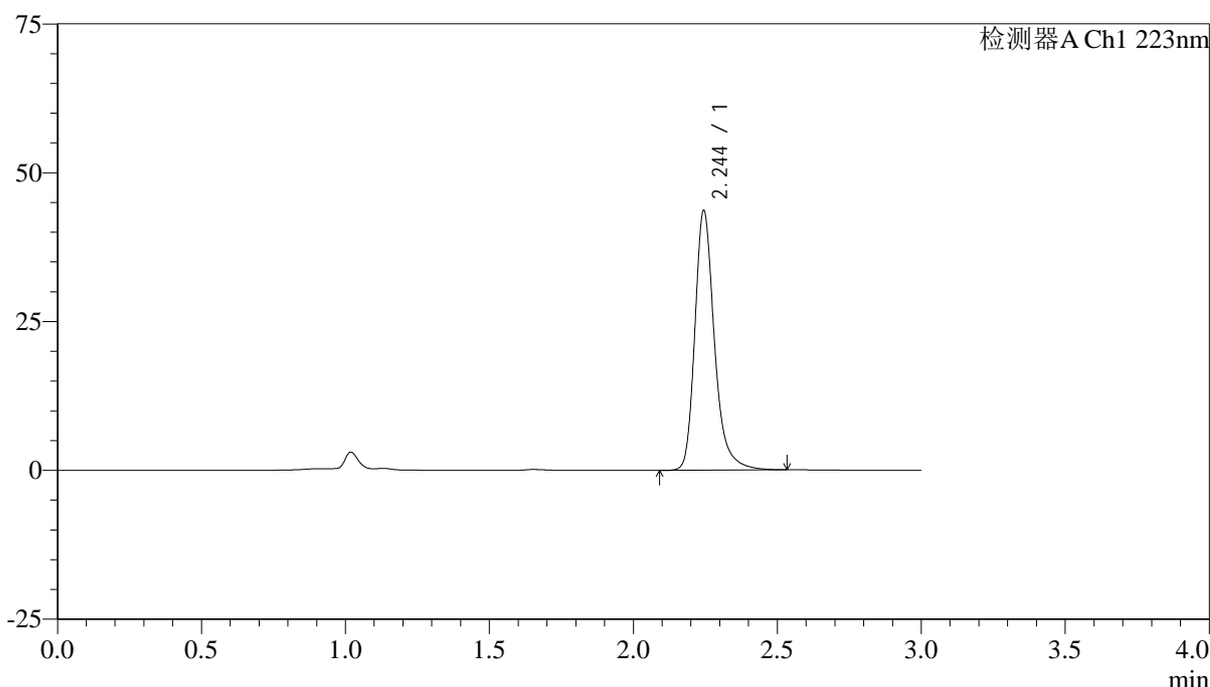
SMF-4106

<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 - 0-67/11-937-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:33:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	206567	100.000	43480	5596	1.273	--
总计		206567	100.000	43480			

图94 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-1-5



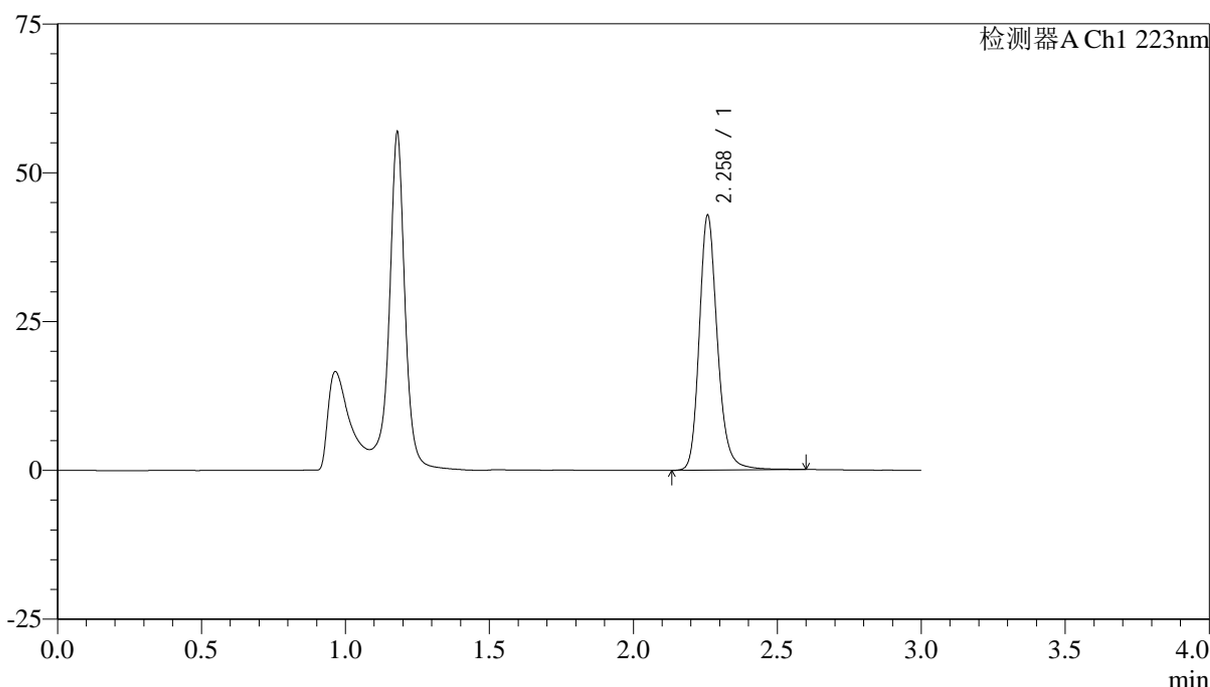
SMF-4106

<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 - 0-67/11-938-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:36:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.258	188589	100.000	42581	6430	1.208	--
总计		188589	100.000	42581			

图95 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-1



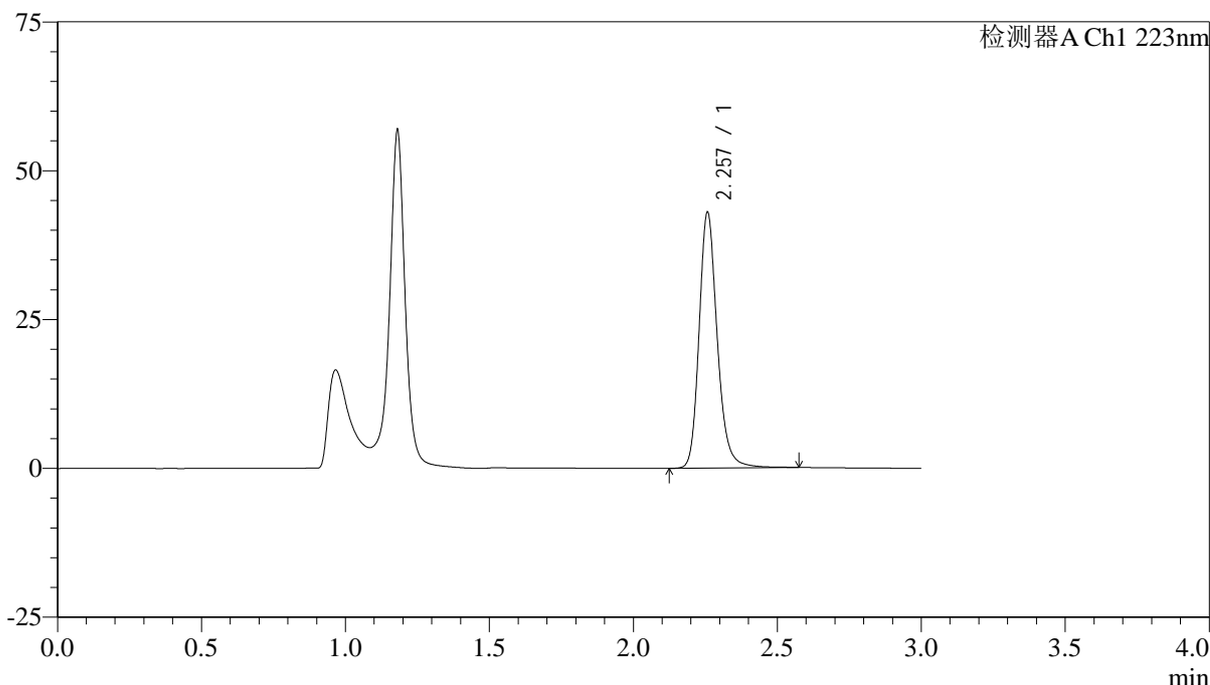
SMF-4106

<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 - 0-67/11-939-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:40:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:53:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.257	188546	100.000	42806	6428	1.203	--
总计		188546	100.000	42806			

图96 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片1-供试品溶液-2

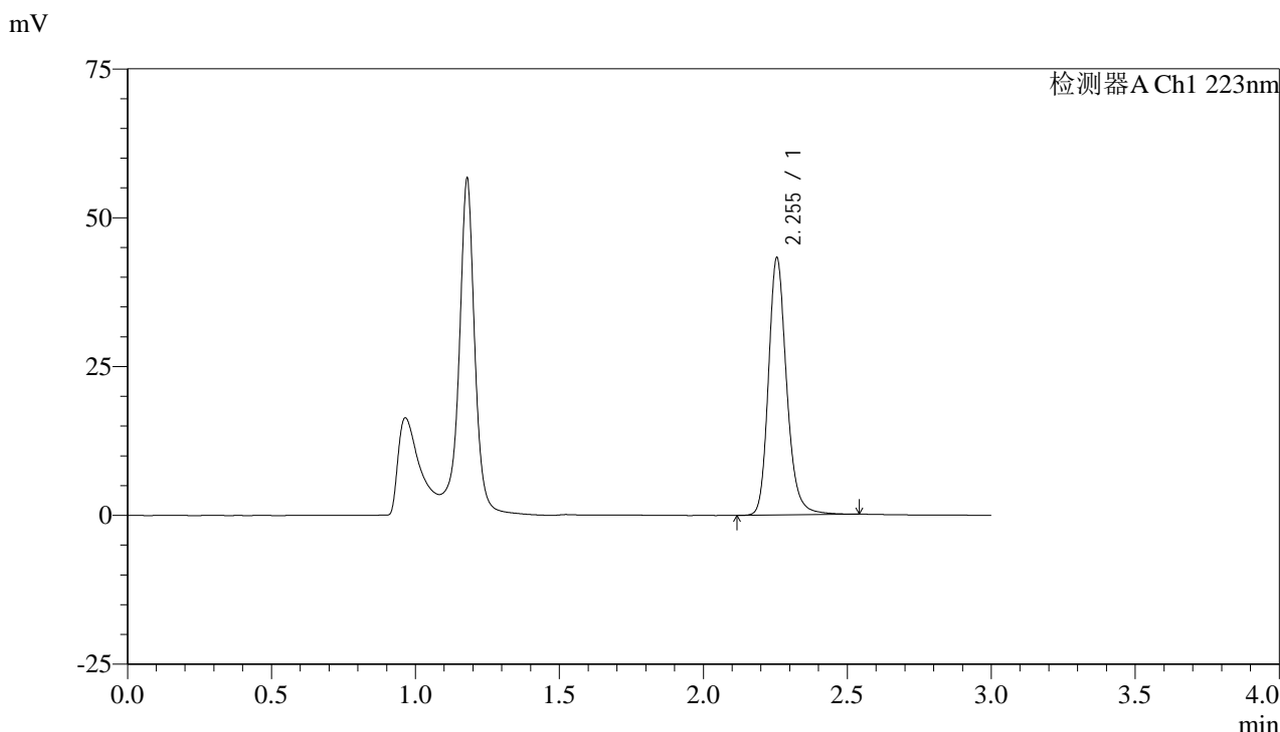


SMF-4106

<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 - 0-67/11-940-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	190340	100.000	43213	6373	1.206	--
总计		190340	100.000	43213			

图97 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-1



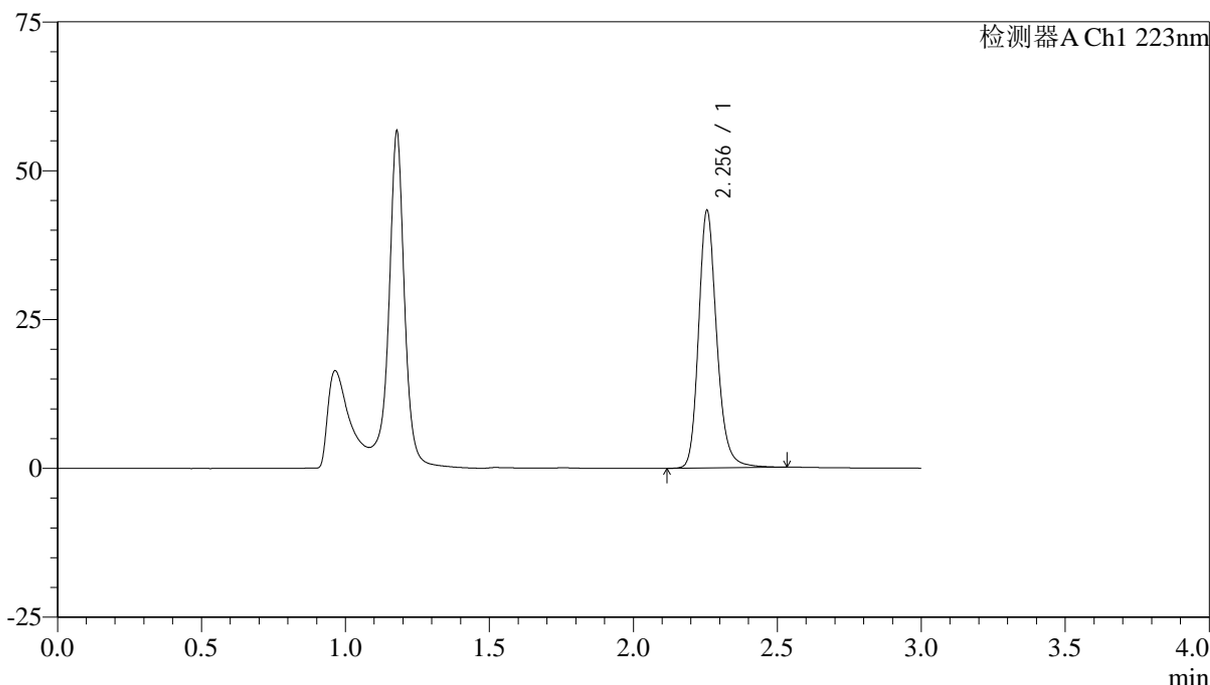
SMF-4106

<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 - 0-67/11-941-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:46:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.256	190003	100.000	43234	6402	1.204	--
总计		190003	100.000	43234			

图98 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片2-供试品溶液-2



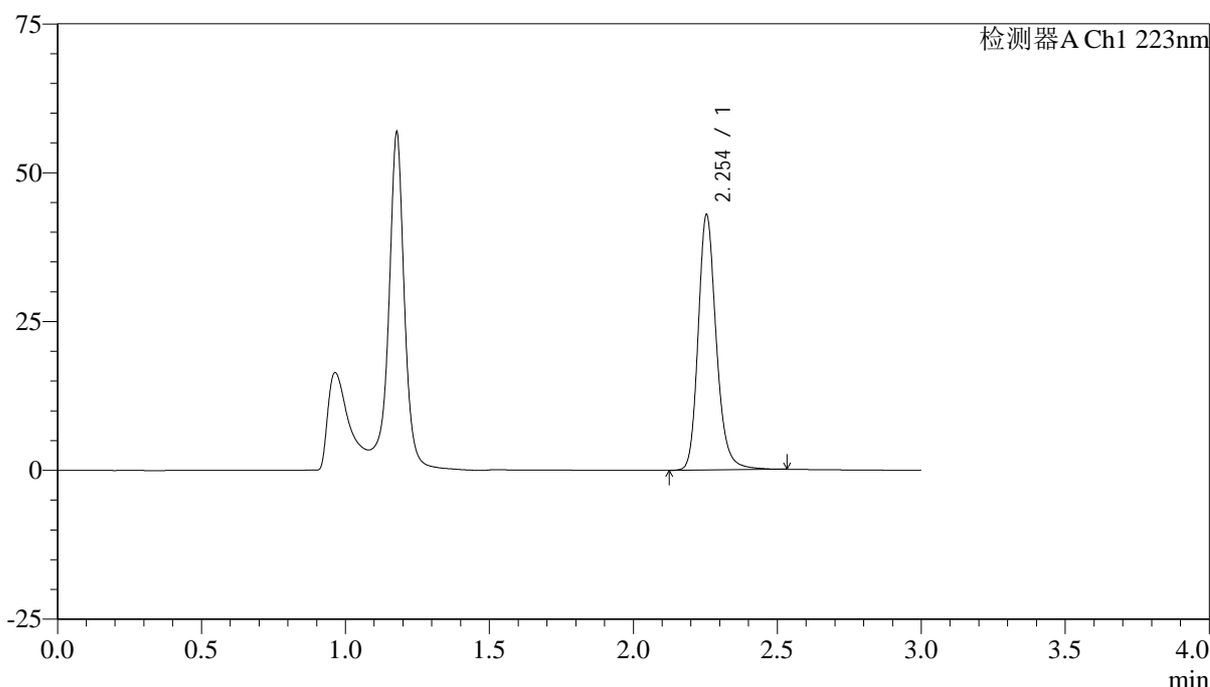
SMF-4106

<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 - 0-67/11-942-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:50:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187986	100.000	42846	6421	1.204	--
总计		187986	100.000	42846			

图99 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-1

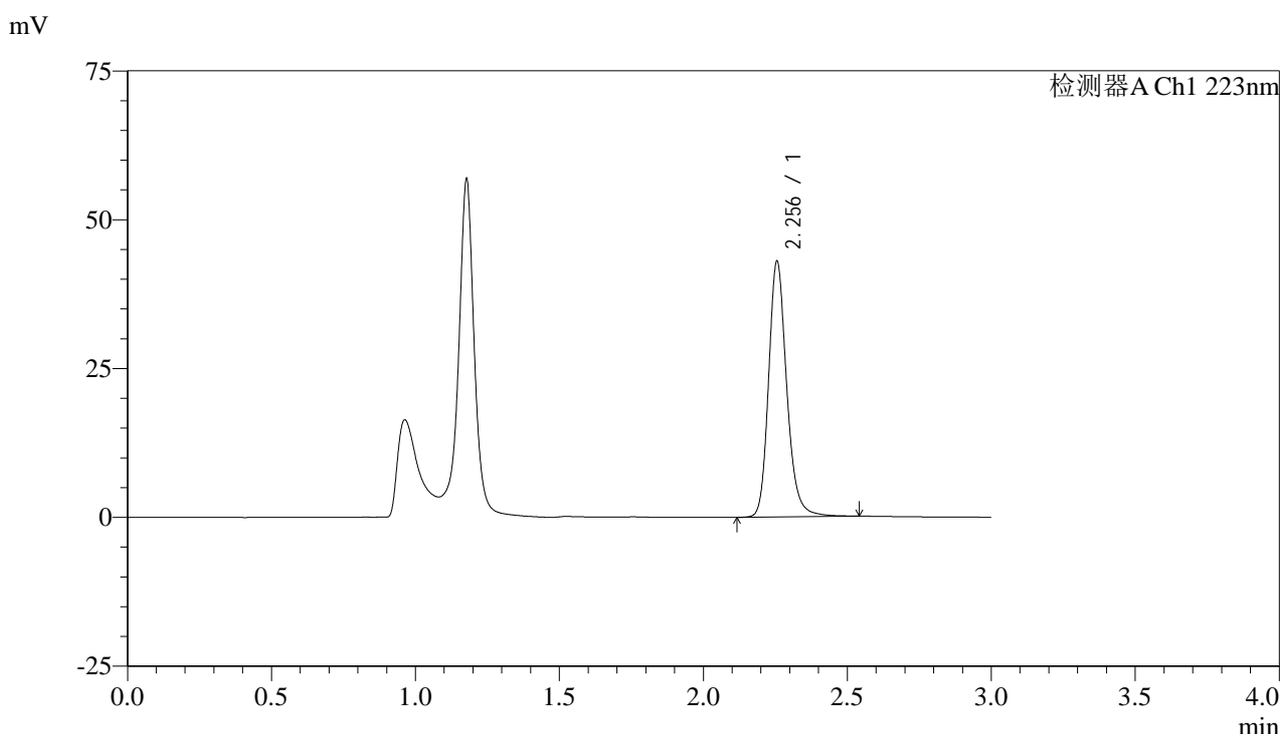


SMF-4106

<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 - 0-67/11-943-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:53:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	188381	100.000	42933	6415	1.203	--
总计		188381	100.000	42933			

图100 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片3-供试品溶液-2



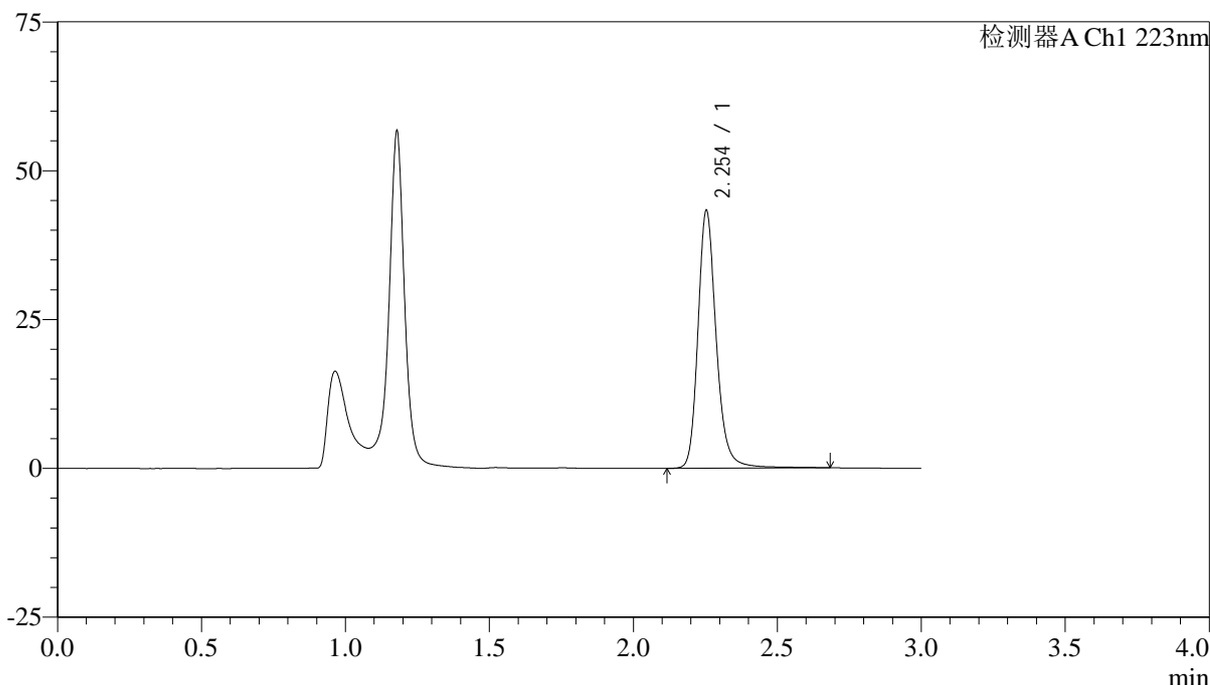
SMF-4106

<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 - 0-67/11-944-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:56:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	191932	100.000	43212	6403	1.211	--
总计		191932	100.000	43212			

图101 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-1



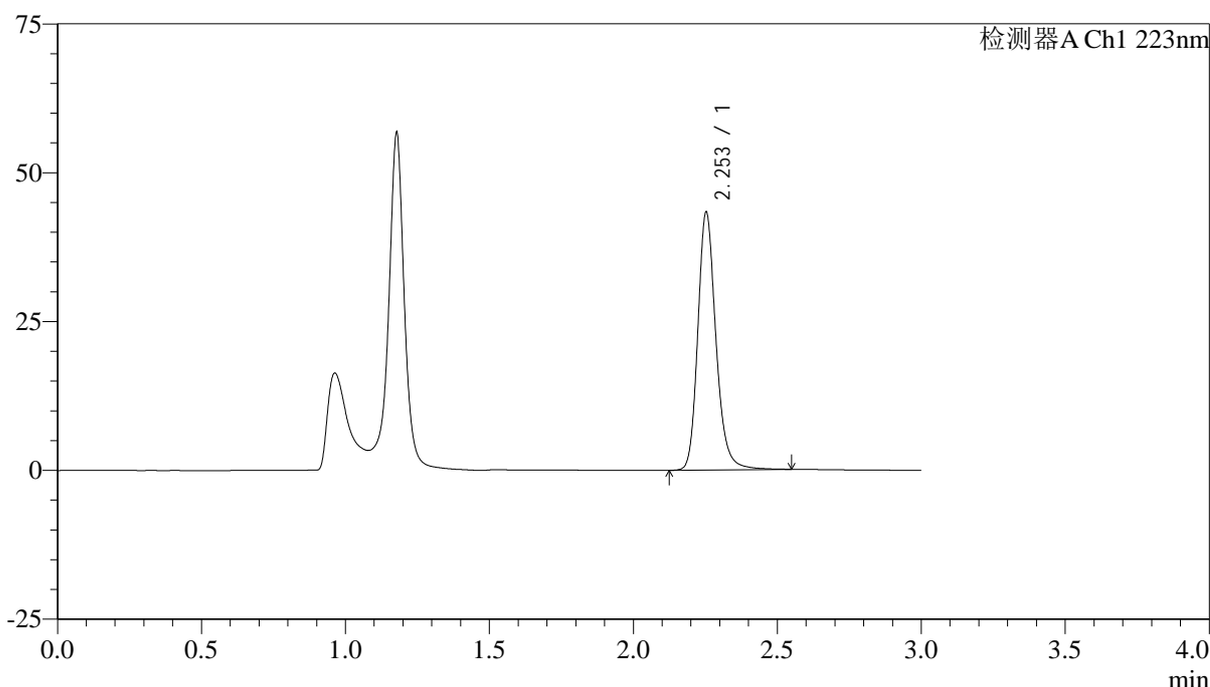
SMF-4106

<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 - 0-67/11-945-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:00:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	190023	100.000	43157	6414	1.204	--
总计		190023	100.000	43157			

图102 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片4-供试品溶液-2



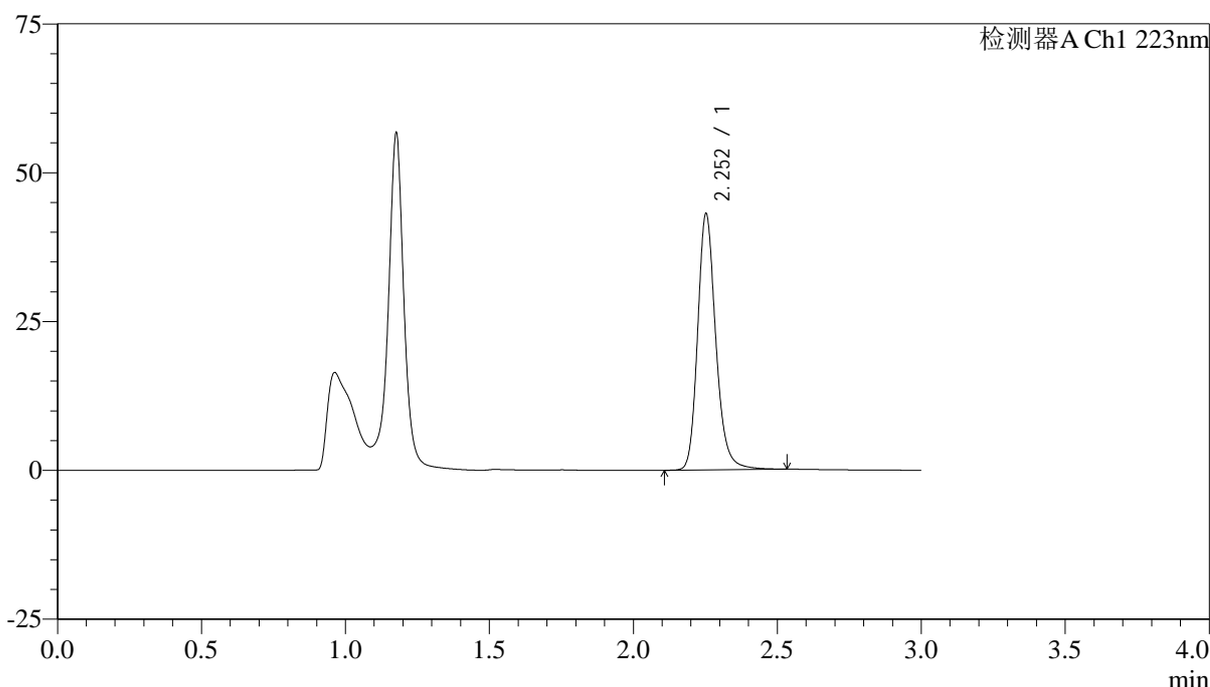
SMF-4106

<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 - 0-67/11-946-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:03:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189024	100.000	42811	6377	1.204	--
总计		189024	100.000	42811			

图103 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-1



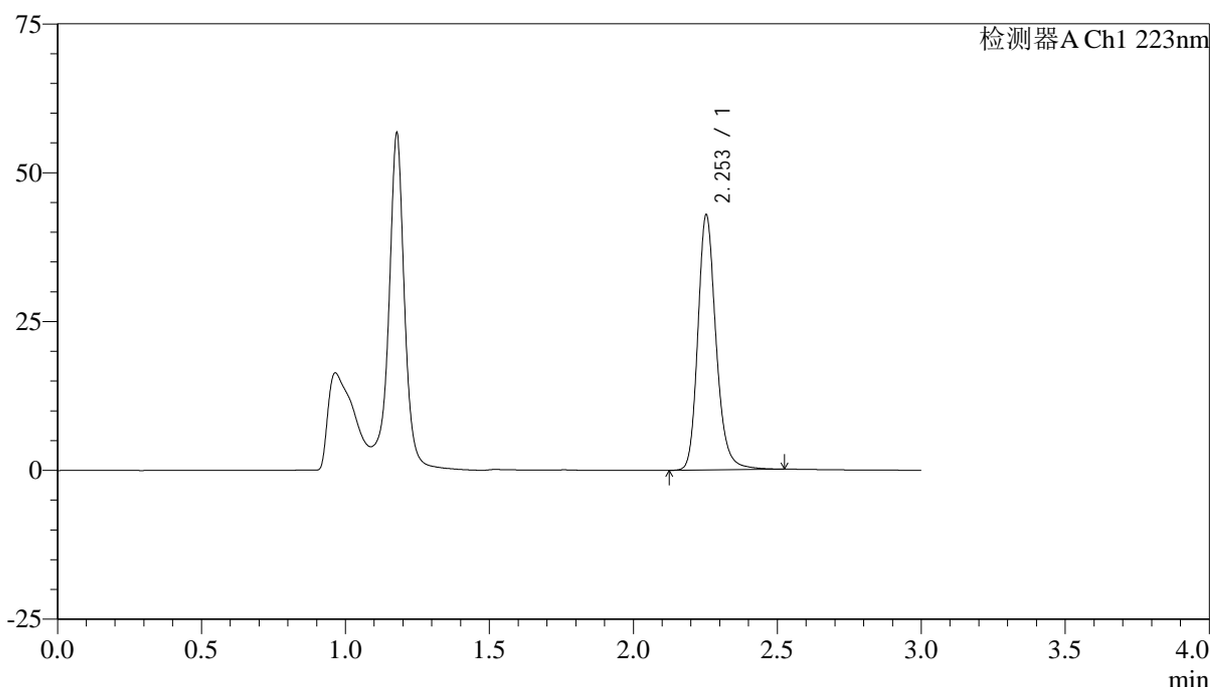
SMF-4106

<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 - 0-67/11-947-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:06:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:54:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	188404	100.000	42744	6385	1.206	--
总计		188404	100.000	42744			

图104 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片5-供试品溶液-2



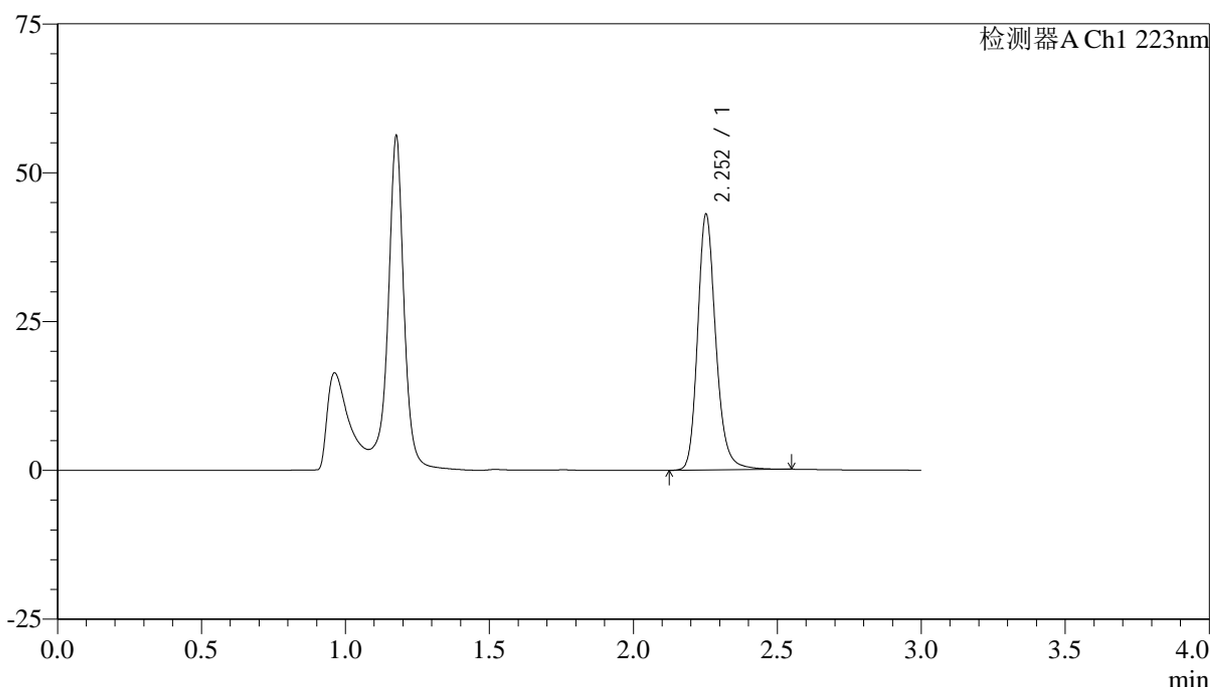
SMF-4106

<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 - 0-67/11-948-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:10:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189046	100.000	42738	6375	1.205	--
总计		189046	100.000	42738			

图105 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-1



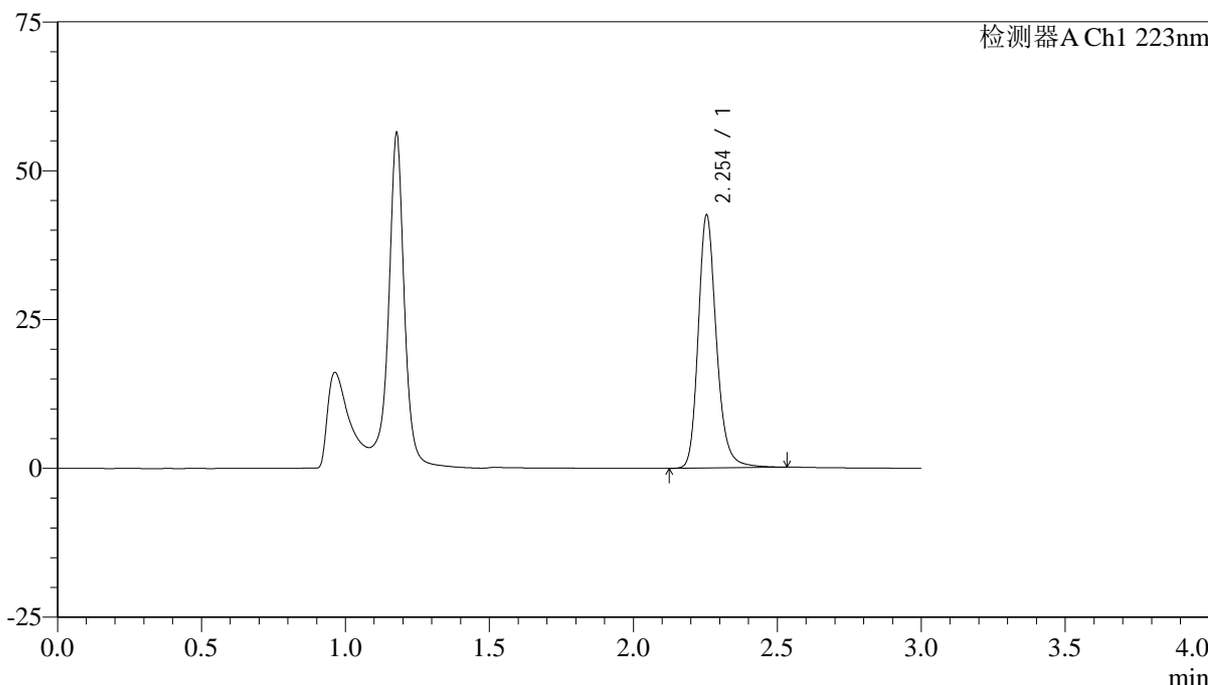
SMF-4106

<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 - 0-67/11-949-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:13:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187165	100.000	42481	6391	1.211	--
总计		187165	100.000	42481			

图106 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-片6-供试品溶液-2

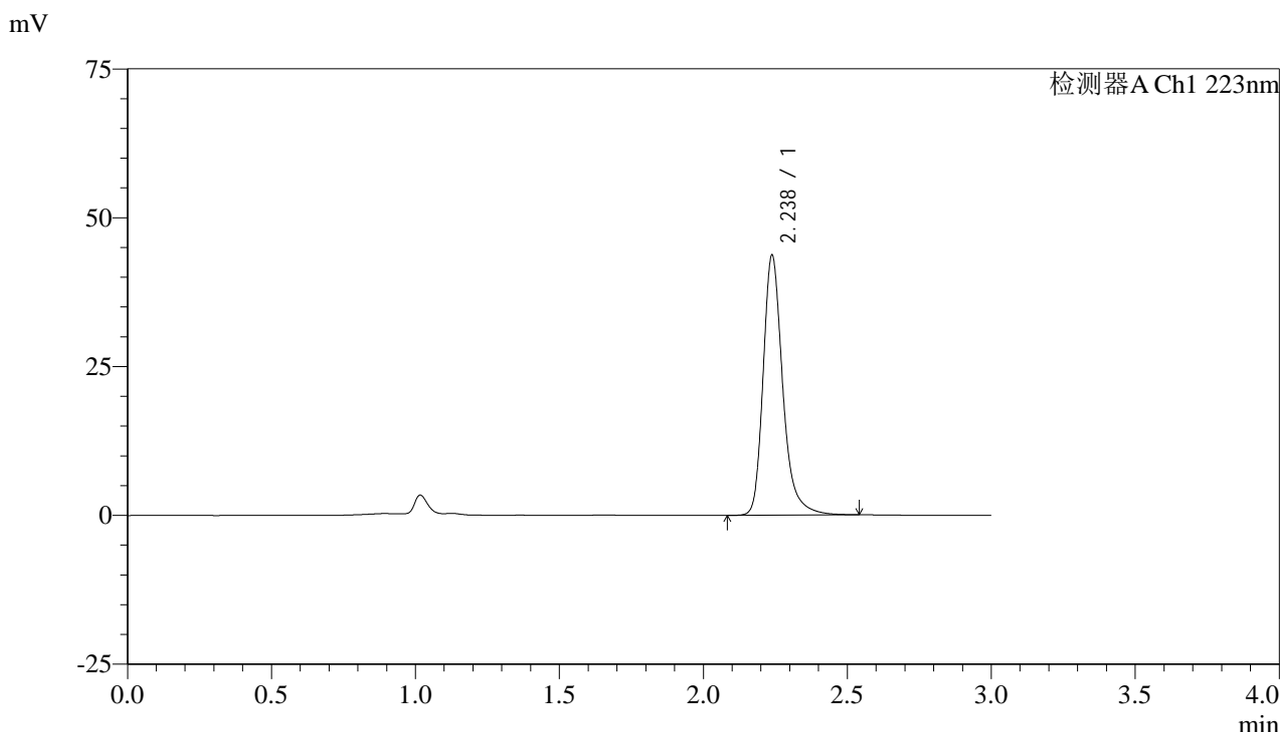


SMF-4106

<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 - 0-67/11-950-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:17:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	206929	100.000	43675	5569	1.276	--
总计		206929	100.000	43675			

图107 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-2-1

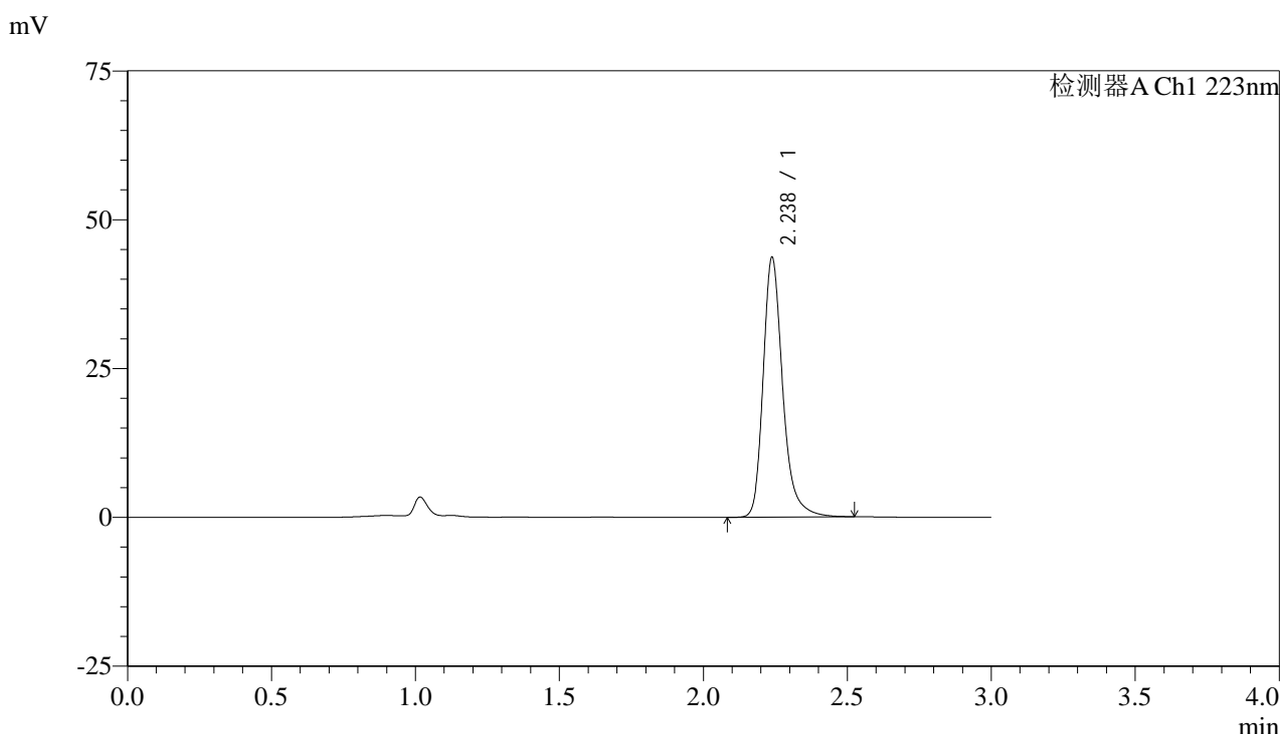


SMF-4106

<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 - 0-67/11-951-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:20:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	206502	100.000	43644	5572	1.274	--
总计		206502	100.000	43644			

图108 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-对照品溶液-2-2

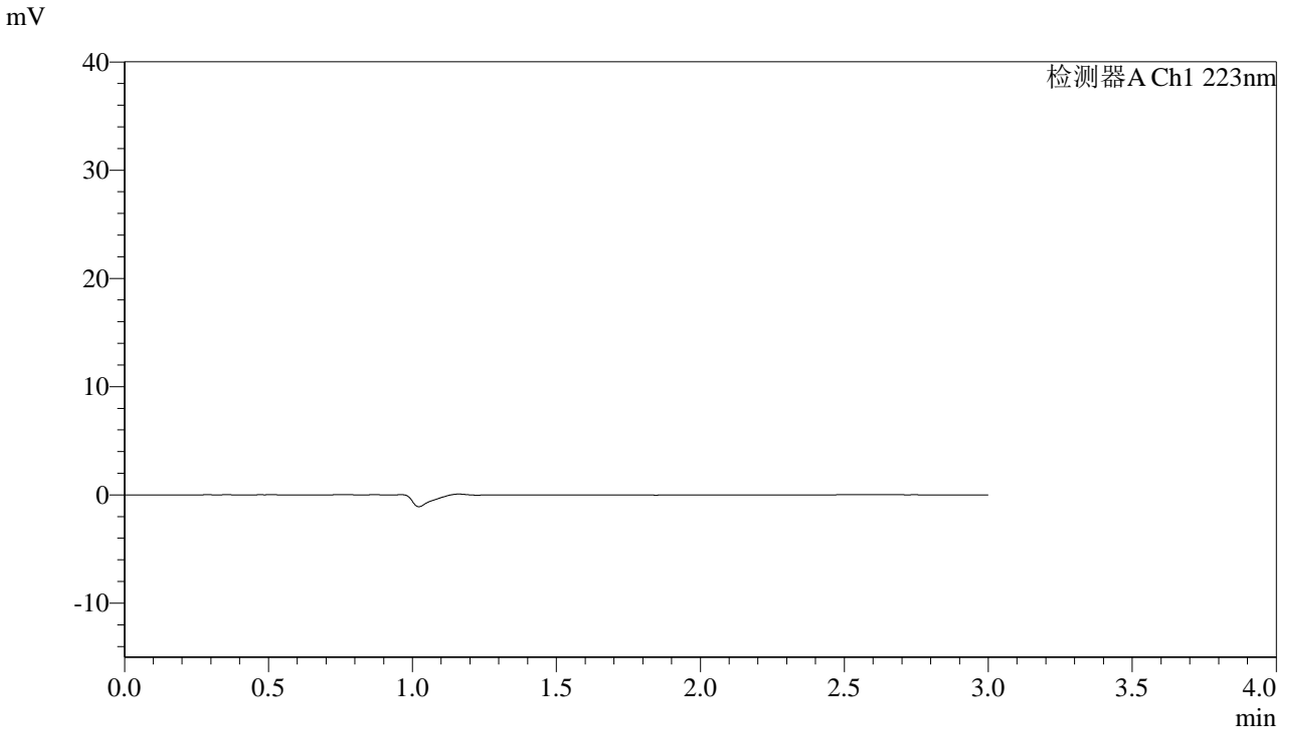


SMF-4106

<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 - 0-67/11-952-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:23:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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109 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-溶剂

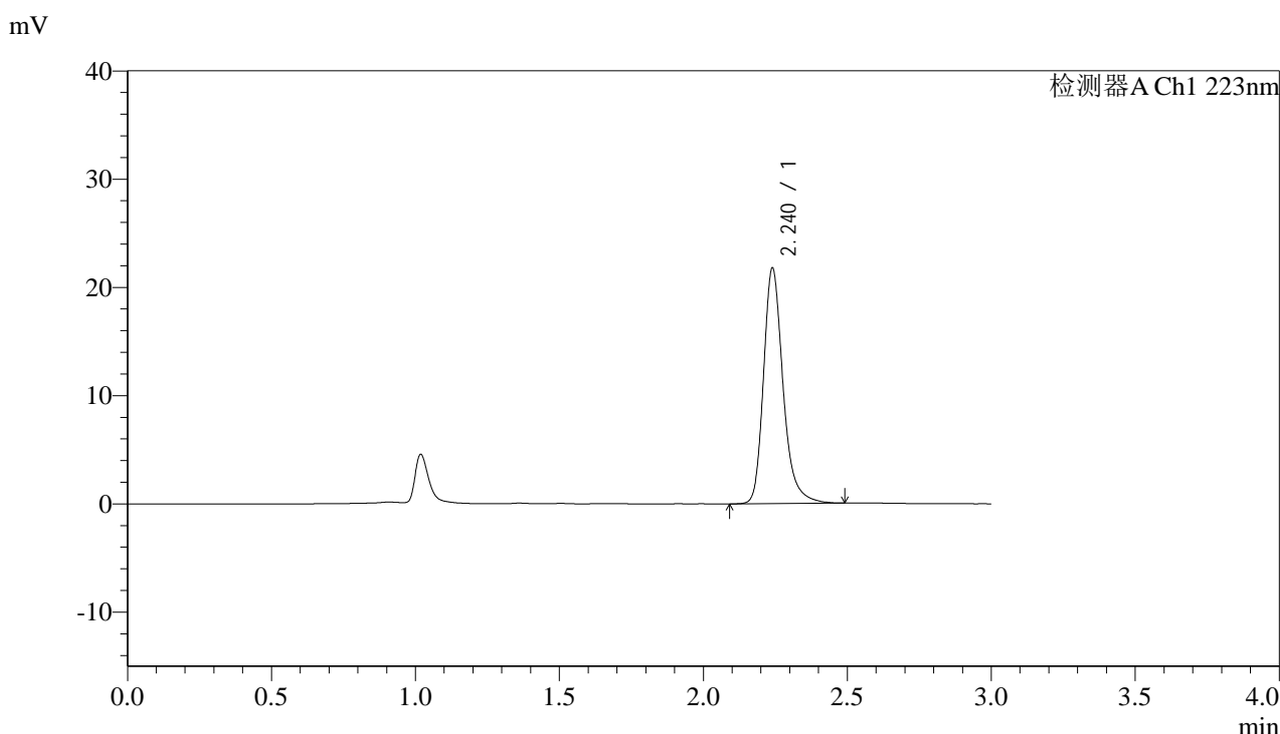


SMF-4106

<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 - 0-67/11-953-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:27:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	102640	100.000	21739	5569	1.260	--
总计		102640	100.000	21739			

图110 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-1

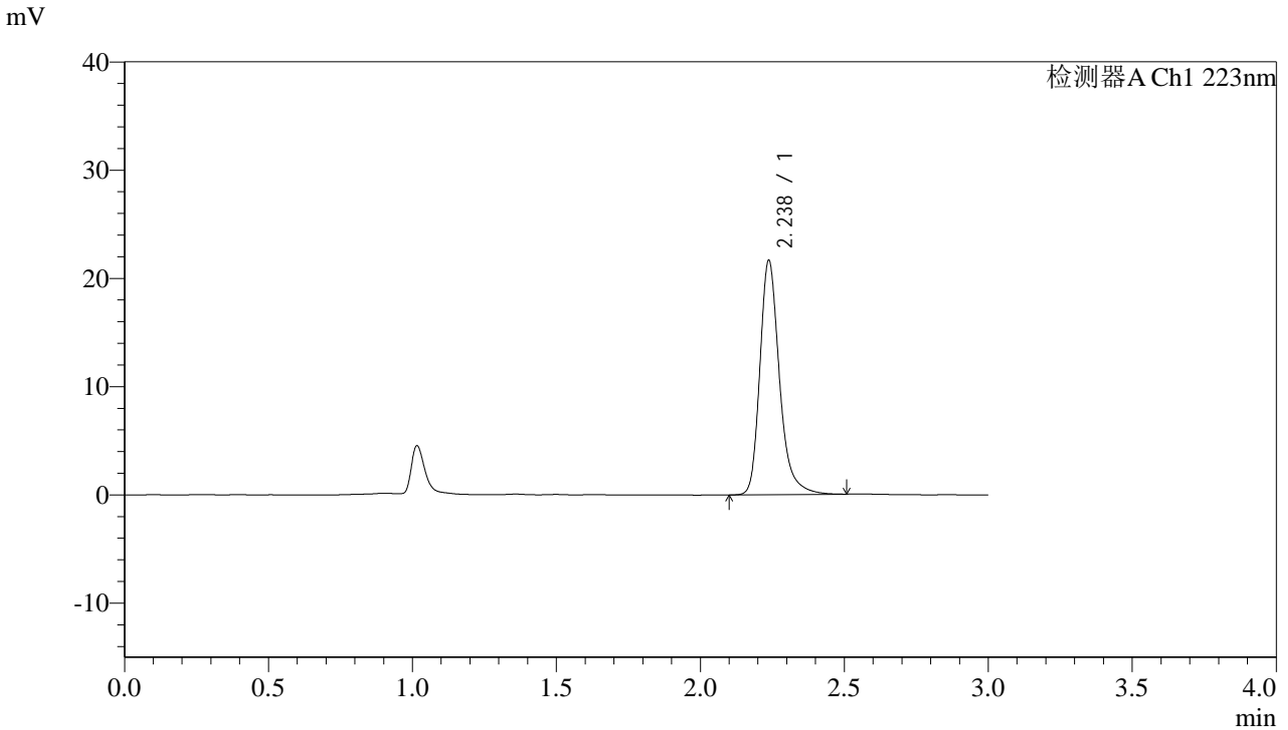


SMF-4106

<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 - 0-67/11-954-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:30:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	102336	100.000	21640	5554	1.270	--
总计		102336	100.000	21640			

图111 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-极限转速-对照品溶液-1-2

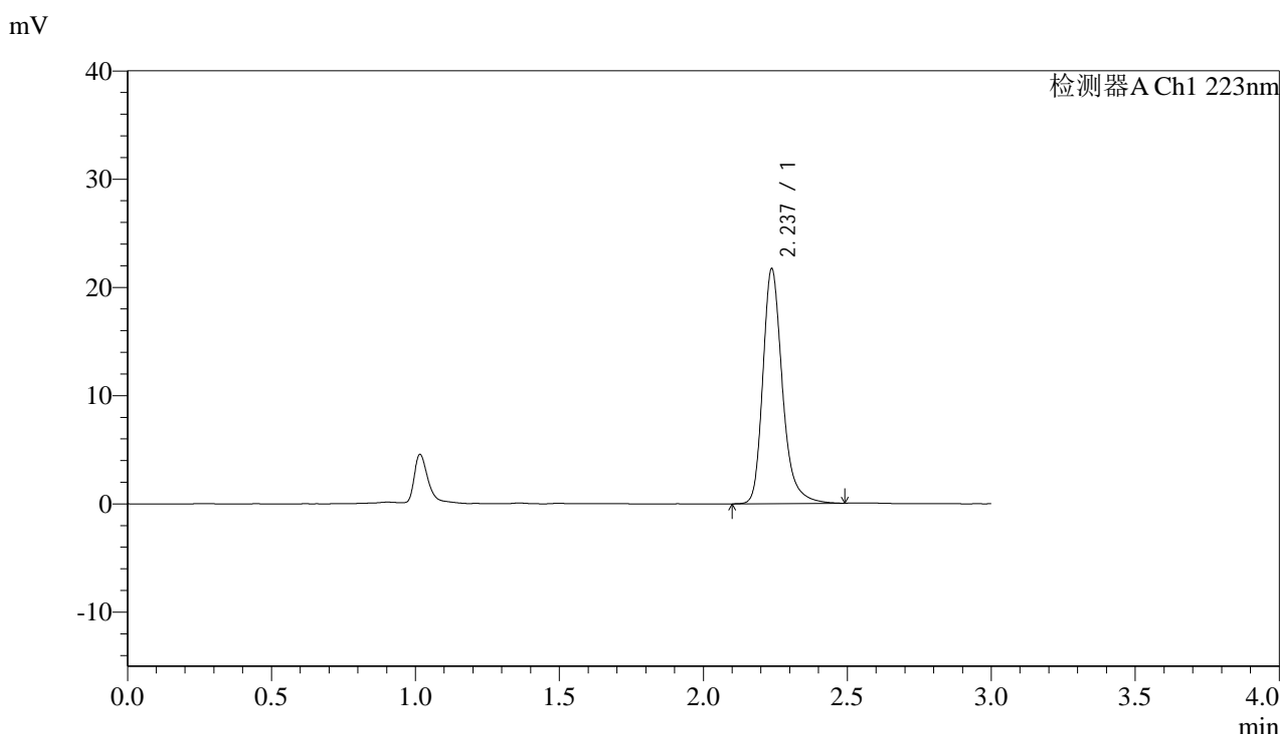


SMF-4106

<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 - 0-67/11-955-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:33:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:55:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	102372	100.000	21697	5572	1.266	--
总计		102372	100.000	21697			

图112 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-极限转速-对照品溶液-1-3

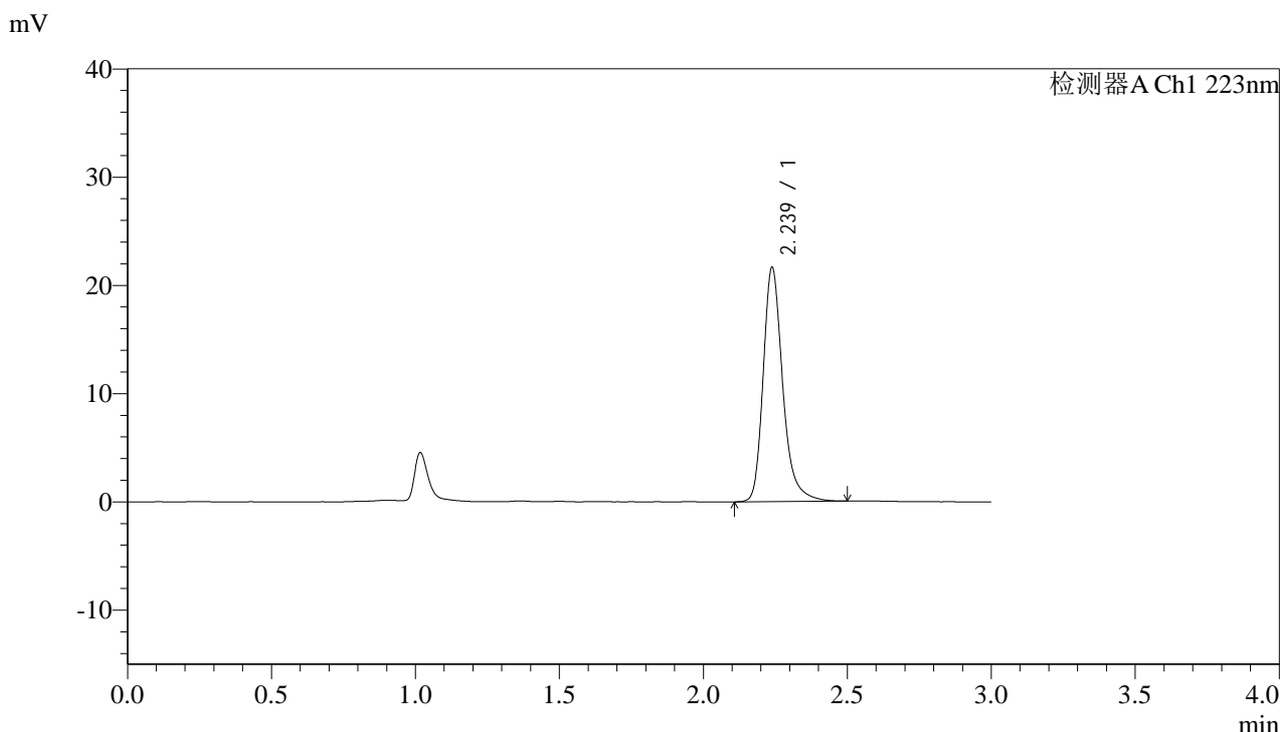


SMF-4106

<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 - 0-67/11-956-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:37:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	102105	100.000	21645	5582	1.272	--
总计		102105	100.000	21645			

图113 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-4



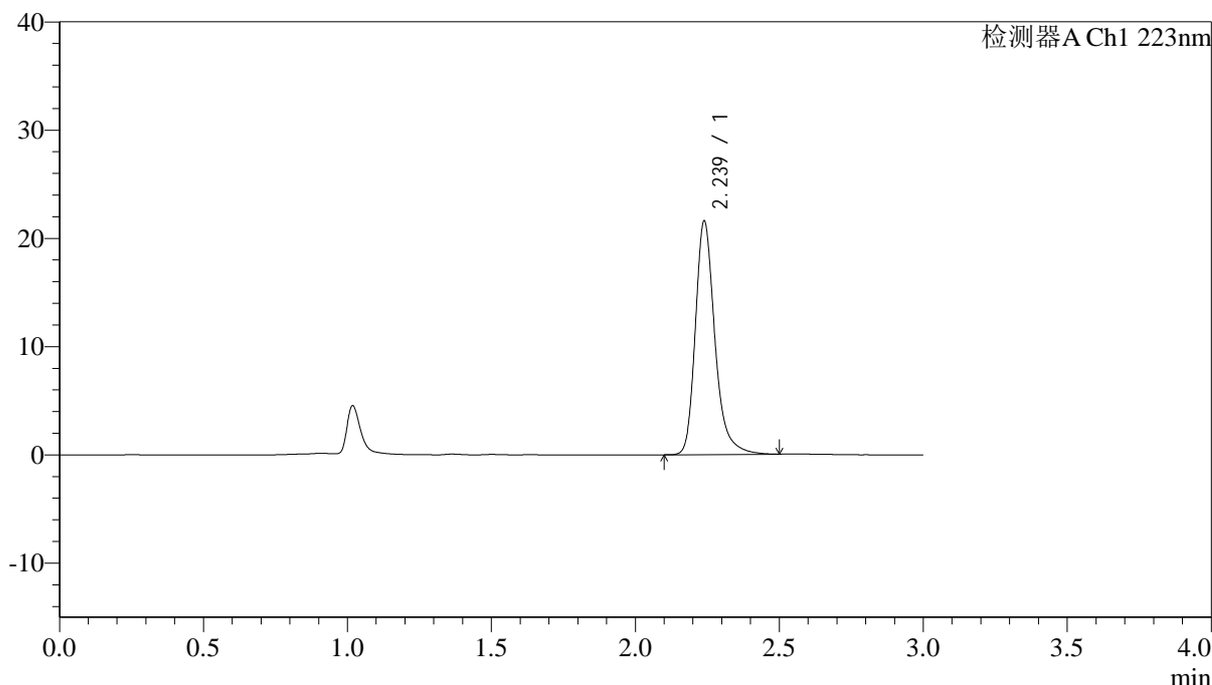
SMF-4106

<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 - 0-67/11-957-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:40:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	101900	100.000	21578	5585	1.276	--
总计		101900	100.000	21578			

图114 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-5

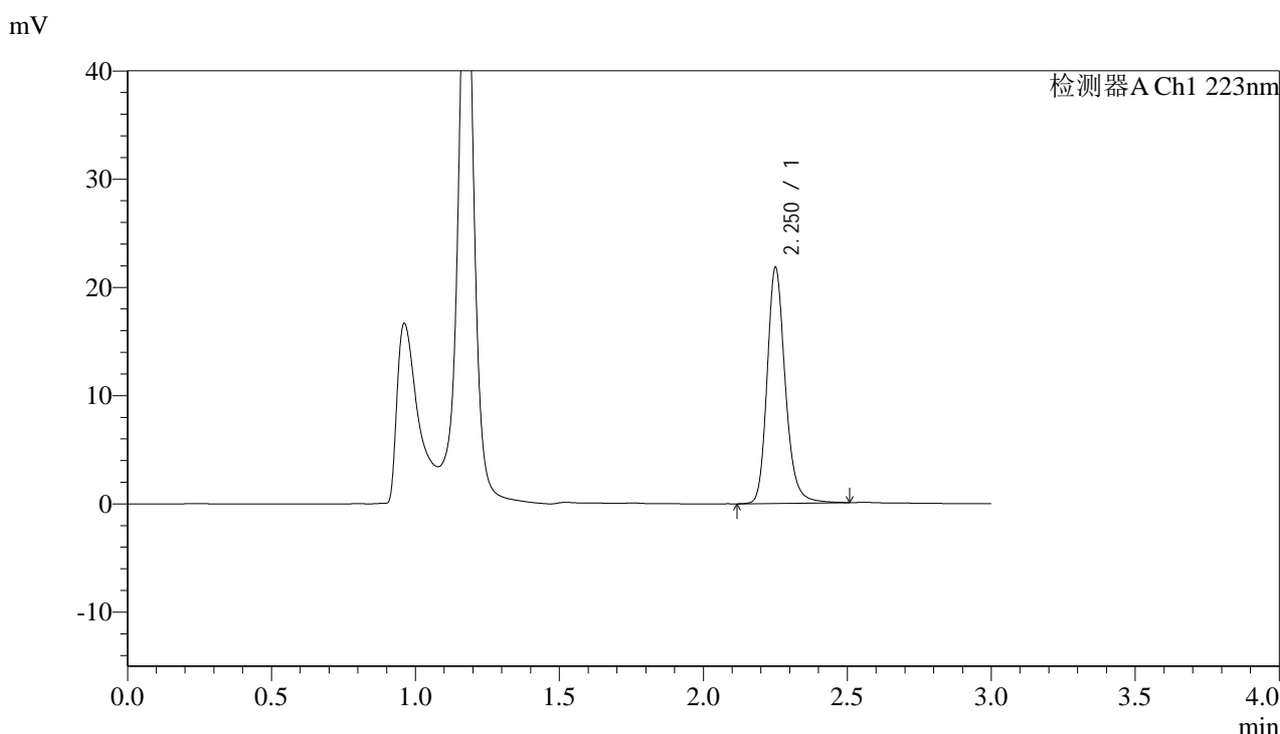


SMF-4106

<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 - 0-67/11-958-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:44:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95739	100.000	21602	6364	1.207	--
总计		95739	100.000	21602			

图115 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

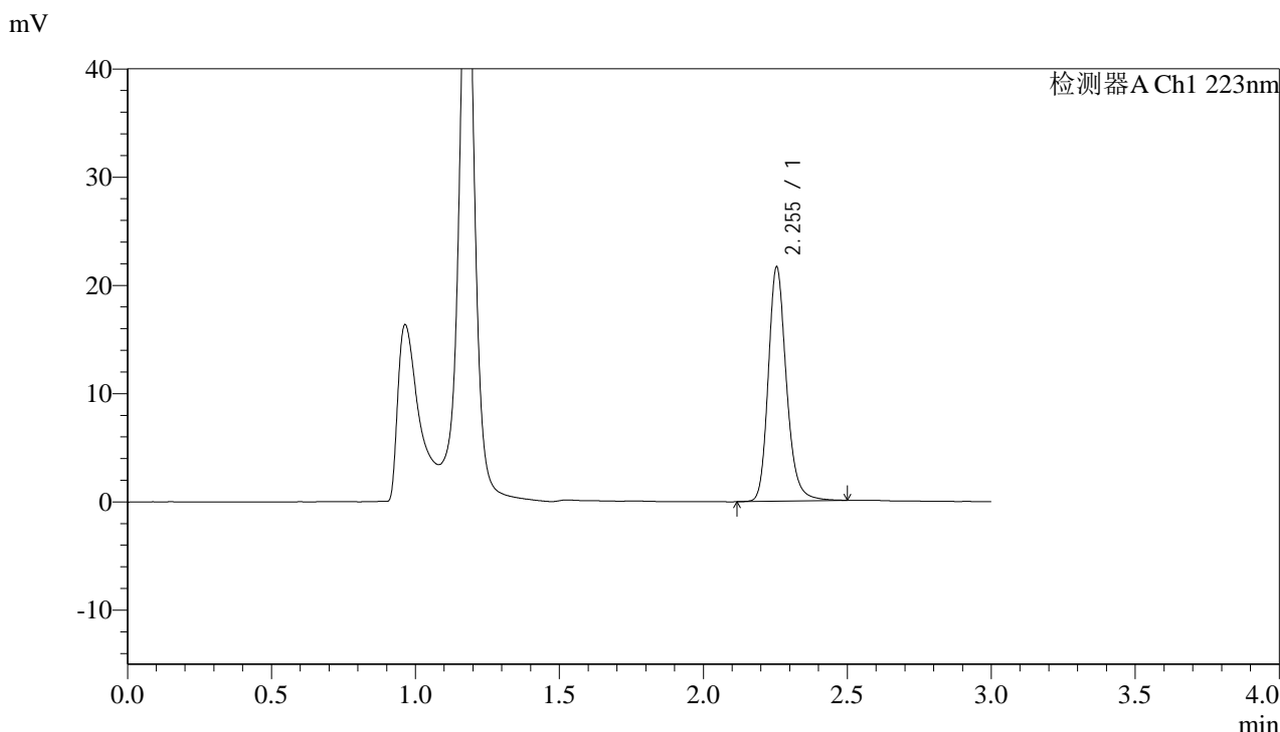


SMF-4106

<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 - 0-67/11-959-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:47:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94990	100.000	21634	6393	1.207	--
总计		94990	100.000	21634			

图116 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2

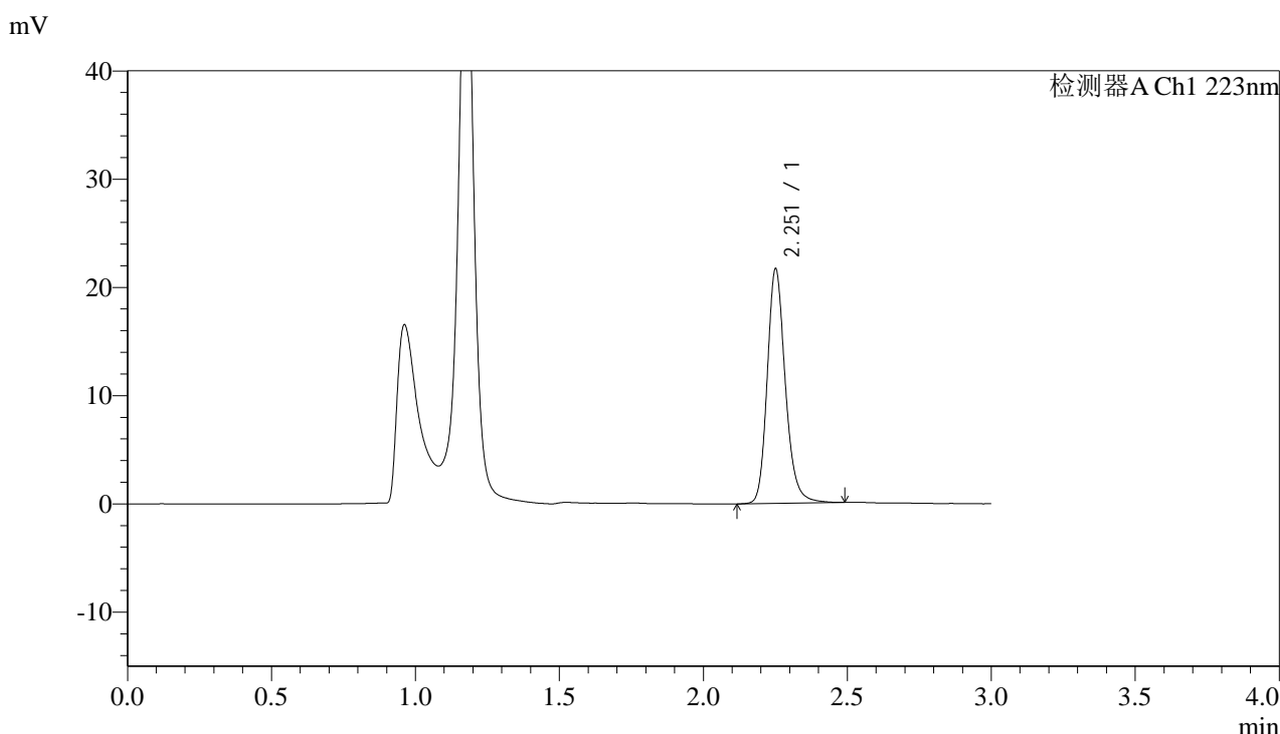


SMF-4106

<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 - 0-67/11-960-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:50:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94945	100.000	21431	6381	1.204	--
总计		94945	100.000	21431			

图117 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1

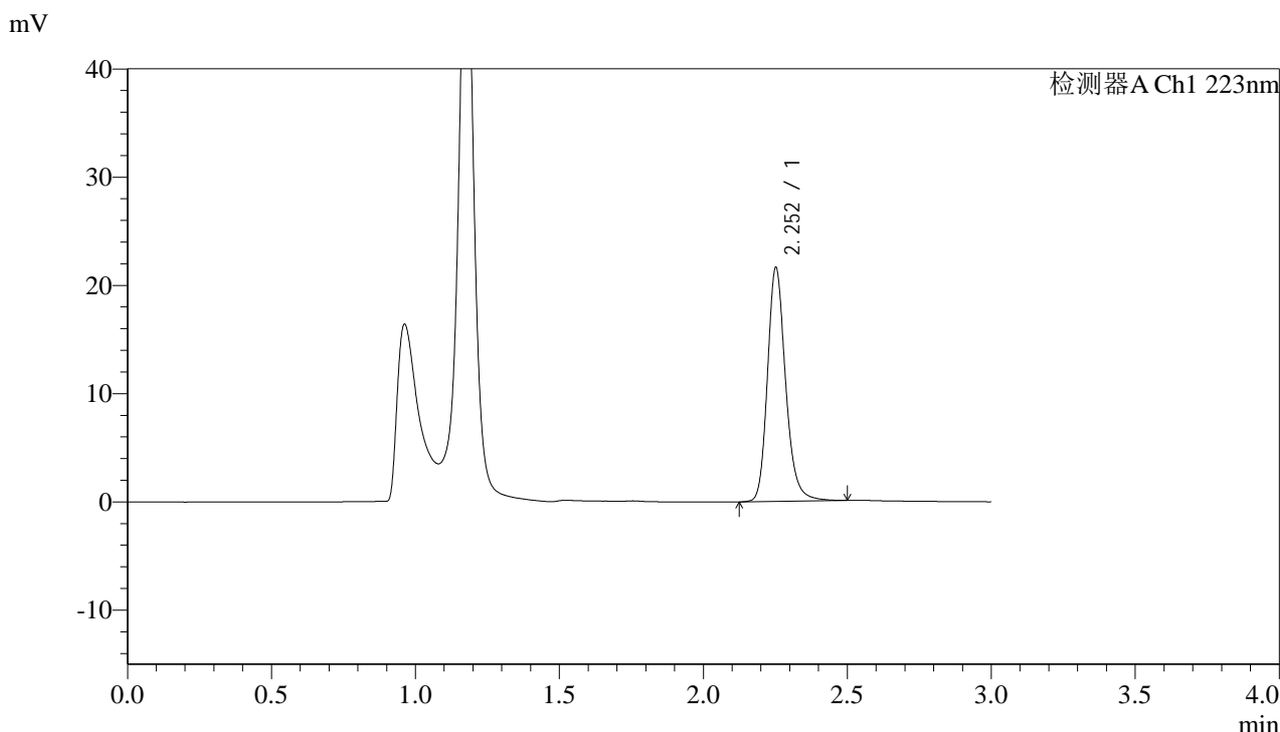


SMF-4106

<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 - 0-67/11-961-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:54:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	95004	100.000	21447	6362	1.208	--
总计		95004	100.000	21447			

图118 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2

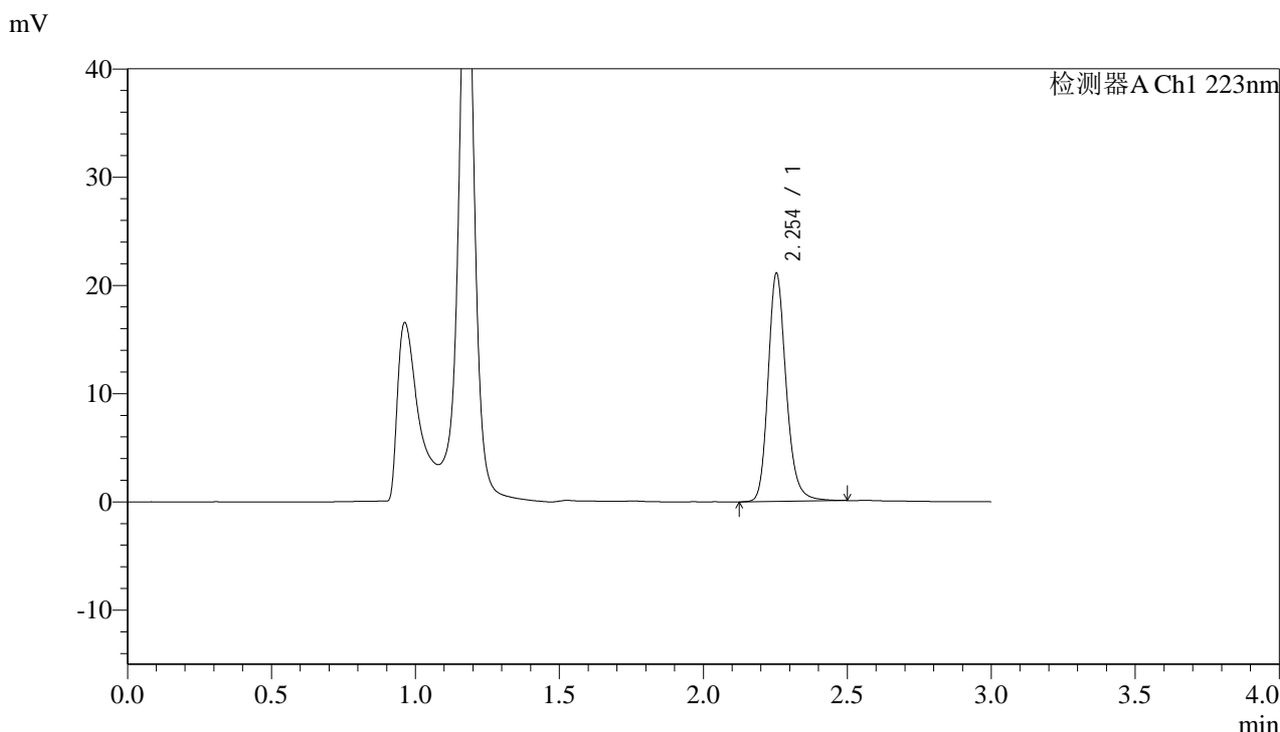


SMF-4106

<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 - 0-67/11-962-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:57:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:56:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	92276	100.000	21059	6408	1.201	--
总计		92276	100.000	21059			

图119 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1

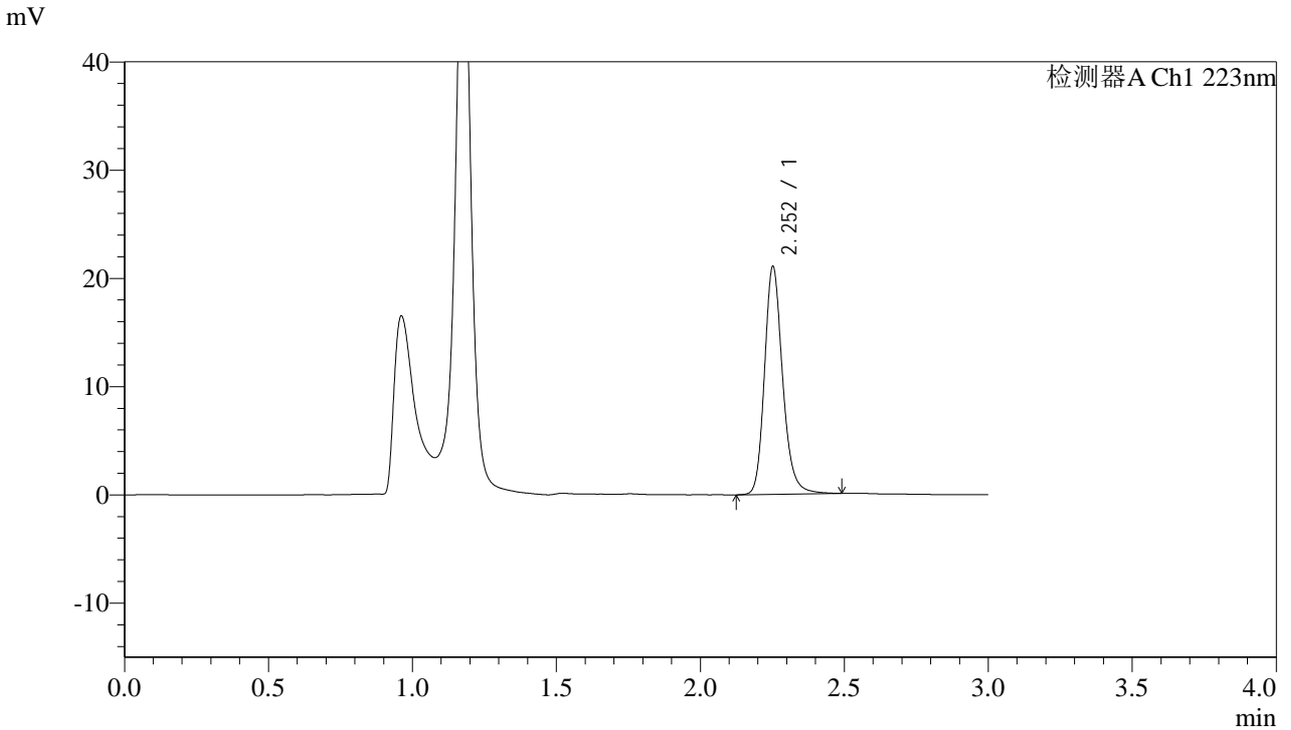


SMF-4106

<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 - 0-67/11-963-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:00:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	92268	100.000	20902	6384	1.203	--
总计		92268	100.000	20902			

图120 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2

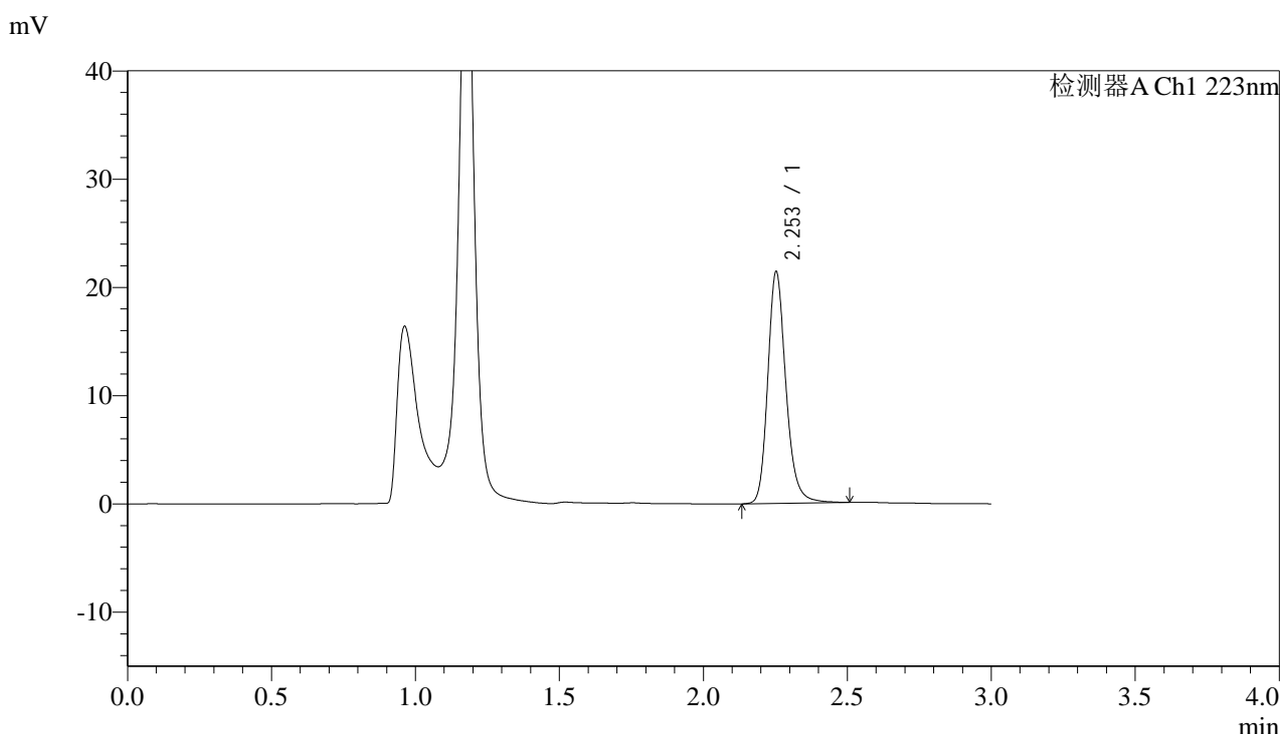


SMF-4106

<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 - 0-67/11-964-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:04:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	94020	100.000	21332	6385	1.207	--
总计		94020	100.000	21332			

图121 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1

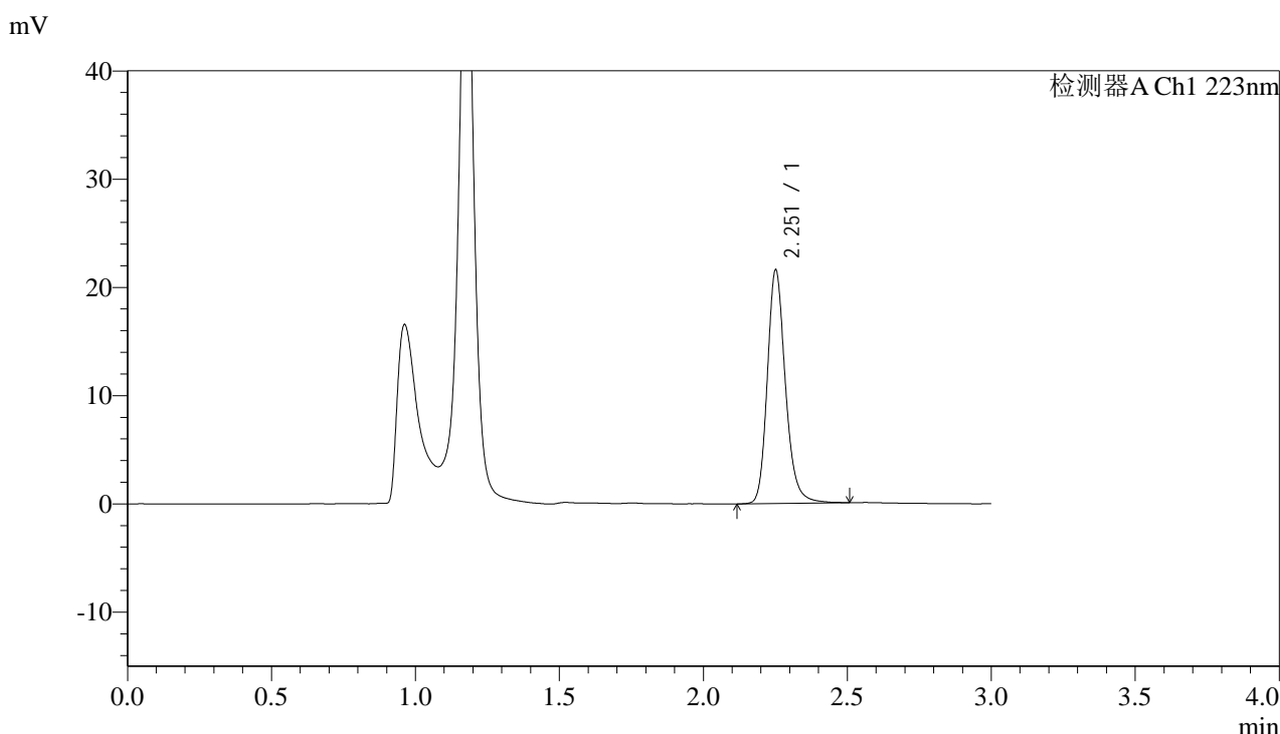


SMF-4106

<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 - 0-67/11-965-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:07:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94572	100.000	21351	6391	1.207	--
总计		94572	100.000	21351			

图122 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2

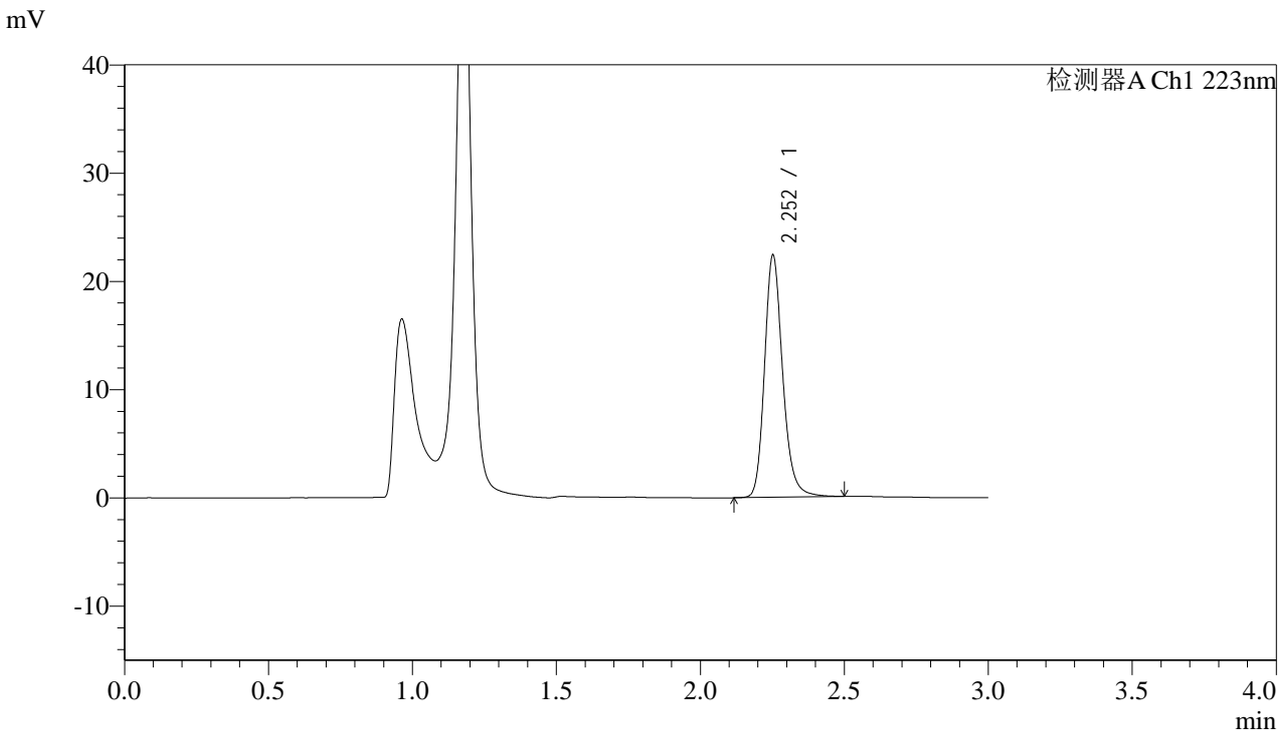


SMF-4106

<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 - 0-67/11-966-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:11:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	98266	100.000	22228	6347	1.204	--
总计		98266	100.000	22228			

图123 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1

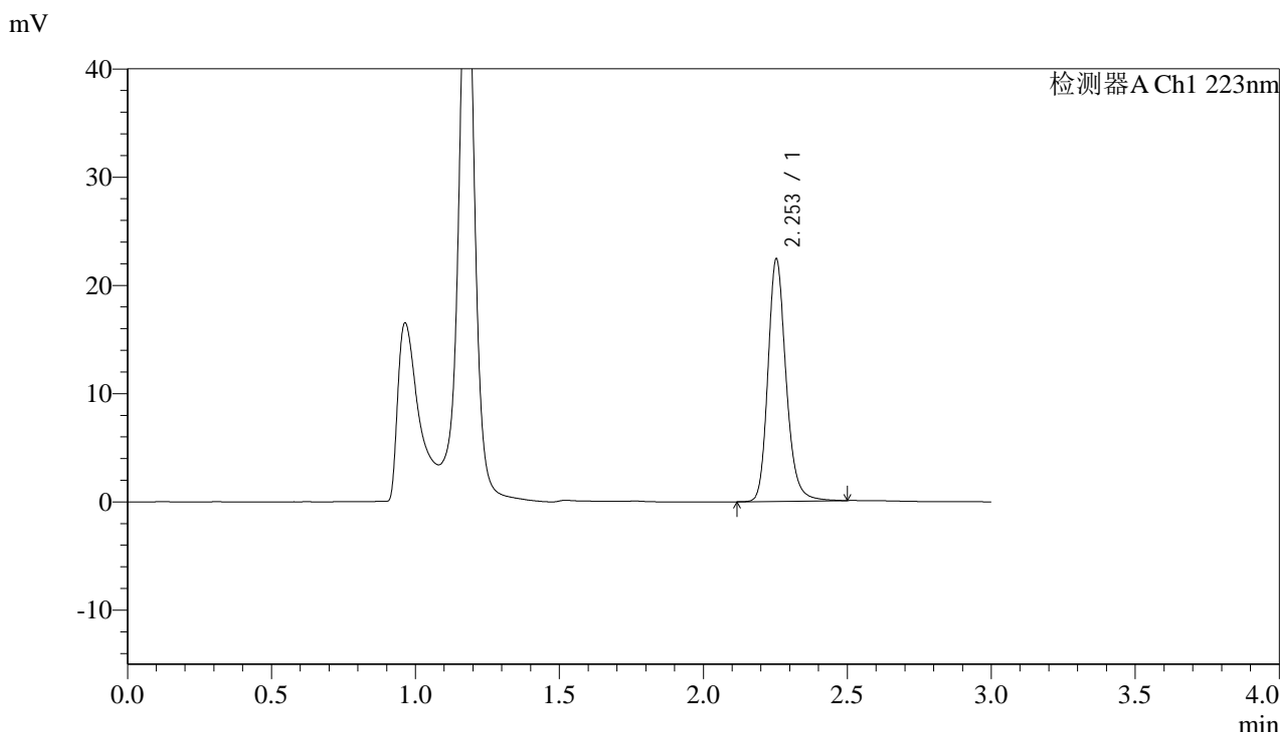


SMF-4106

<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 - 0-67/11-967-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:14:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98040	100.000	22357	6398	1.199	--
总计		98040	100.000	22357			

图124 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2

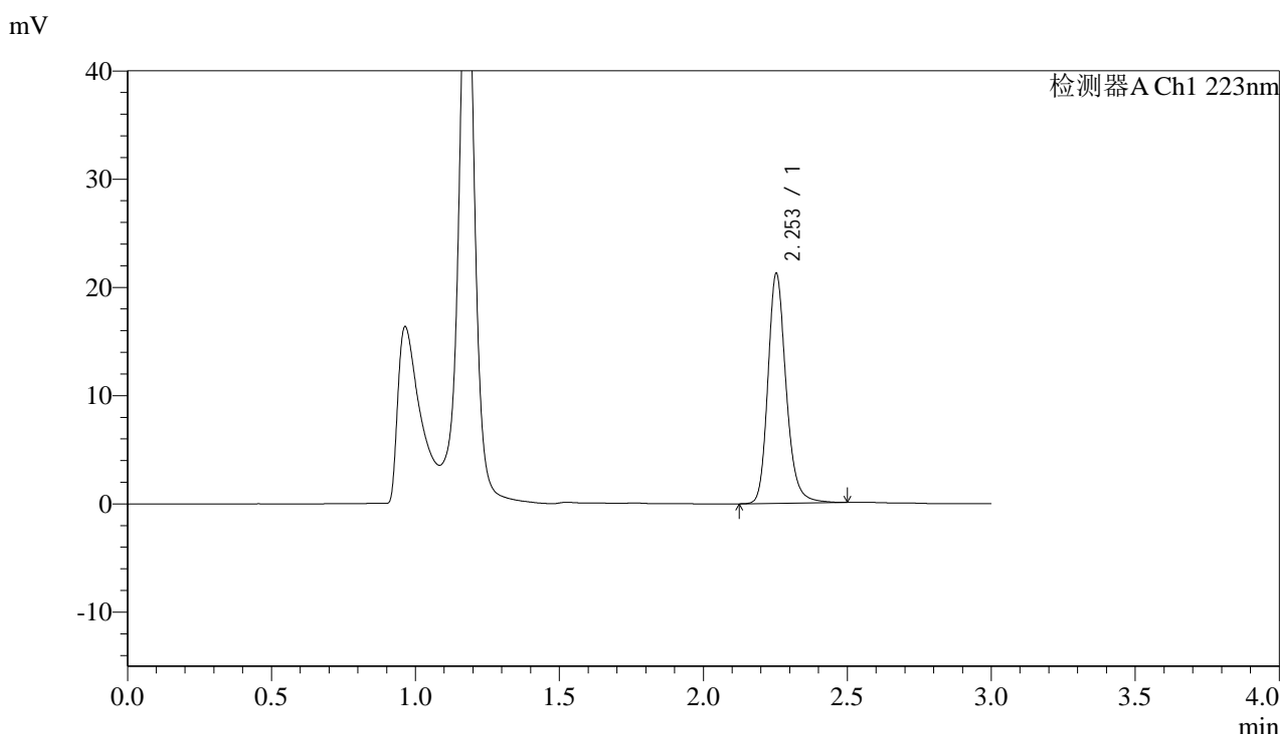


SMF-4106

<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 - 0-67/11-968-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:17:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	93388	100.000	21204	6370	1.204	--
总计		93388	100.000	21204			

图125 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

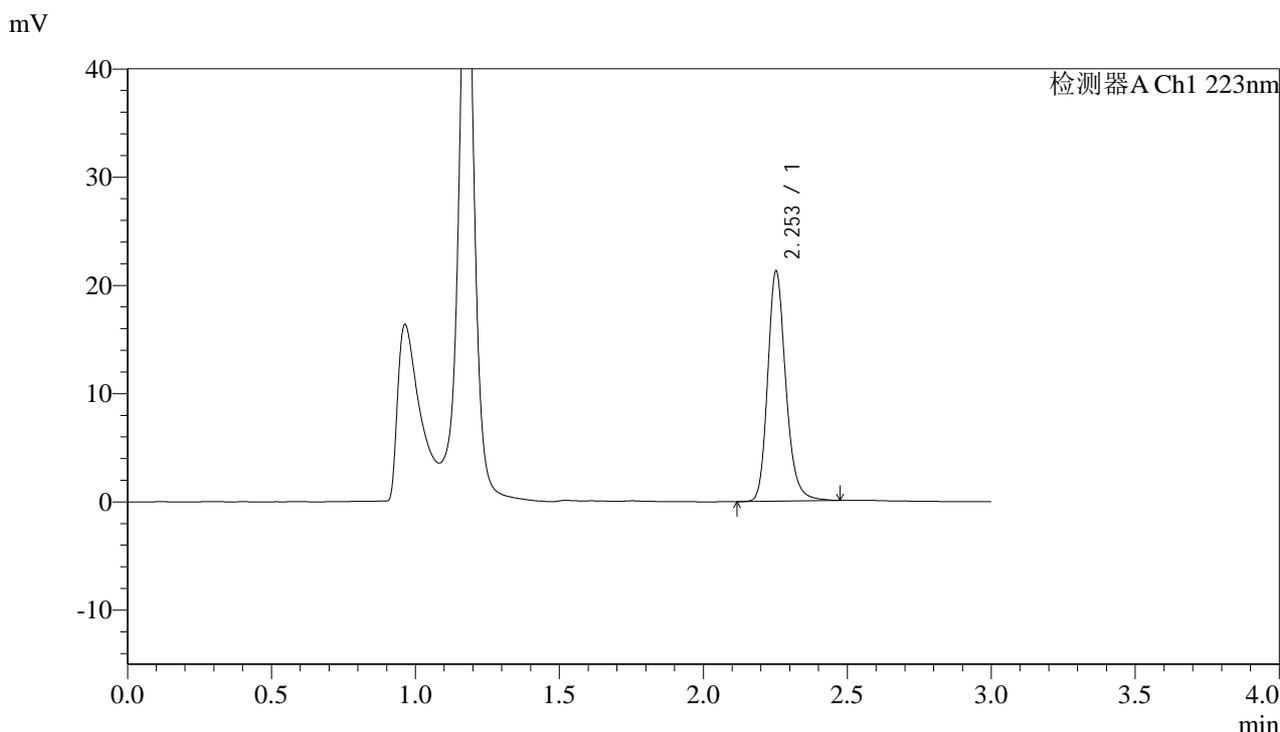


SMF-4106

<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 - 0-67/11-969-2 - zzp-2025080621p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:21:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	93278	100.000	21171	6361	1.205	--
总计		93278	100.000	21171			

图126 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2

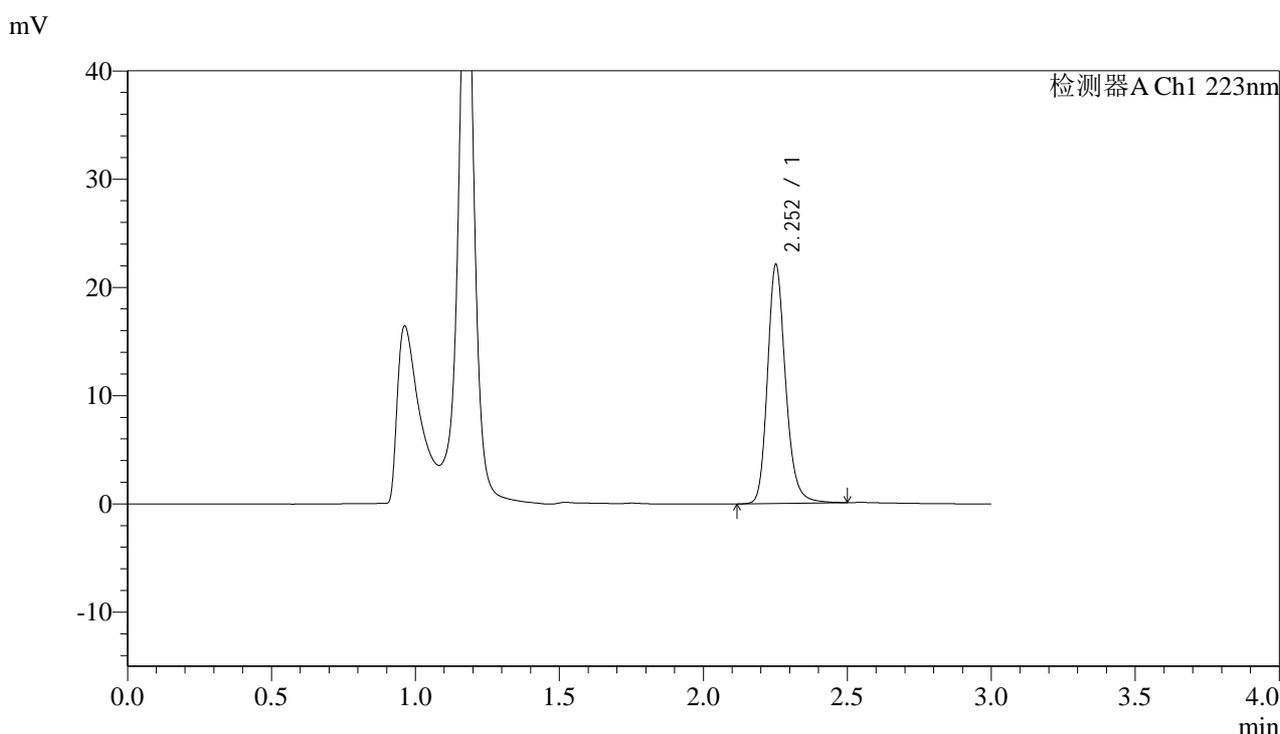


SMF-4106

<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 - 0-67/11-970-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:24:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:57:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	96809	100.000	21916	6381	1.201	--
总计		96809	100.000	21916			

图127 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

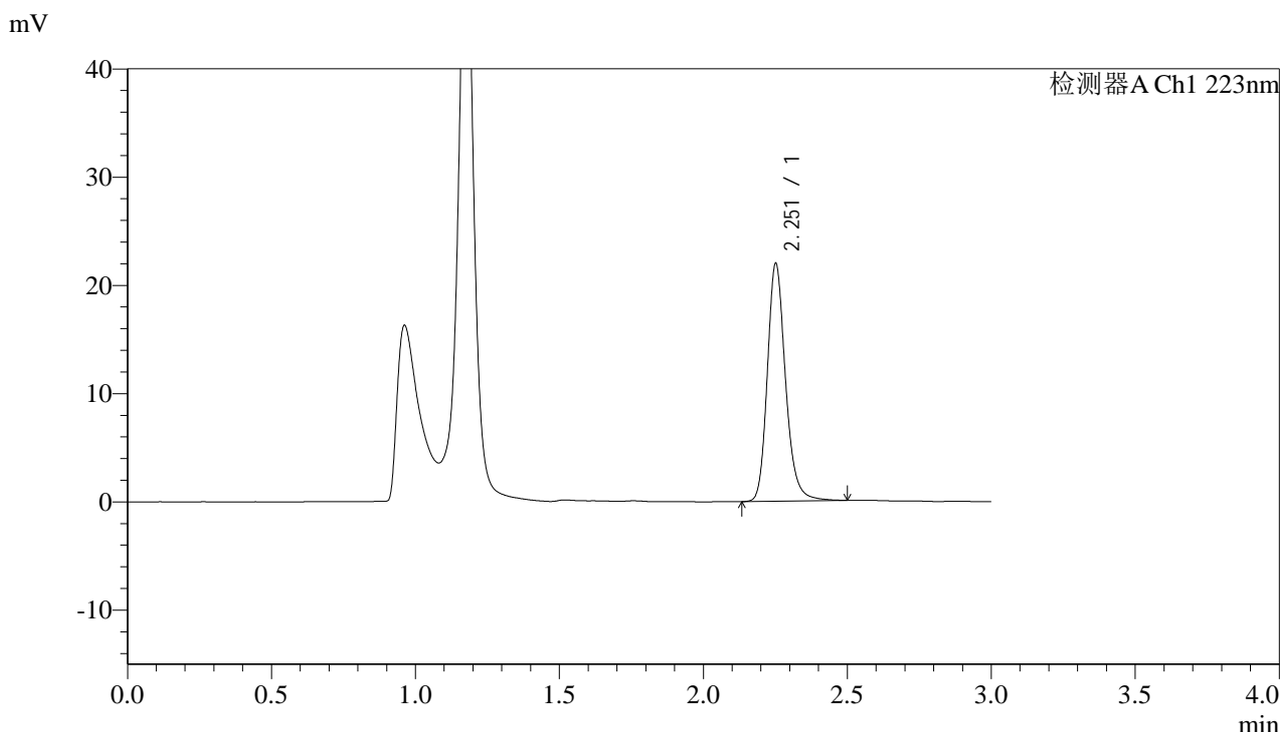


SMF-4106

<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 - 0-67/11-971-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:27:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96614	100.000	21760	6345	1.208	--
总计		96614	100.000	21760			

图128 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2

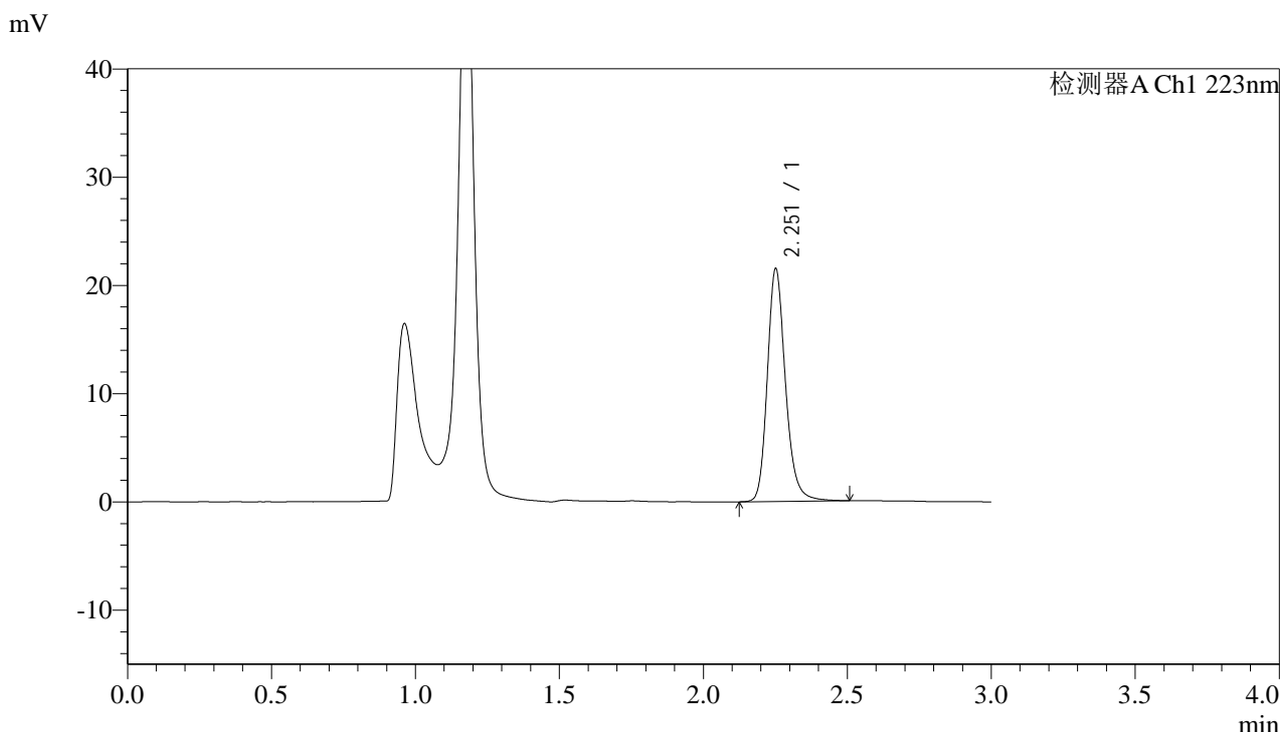


SMF-4106

<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 - 0-67/11-972-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:31:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94291	100.000	21293	6391	1.206	--
总计		94291	100.000	21293			

图129 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1

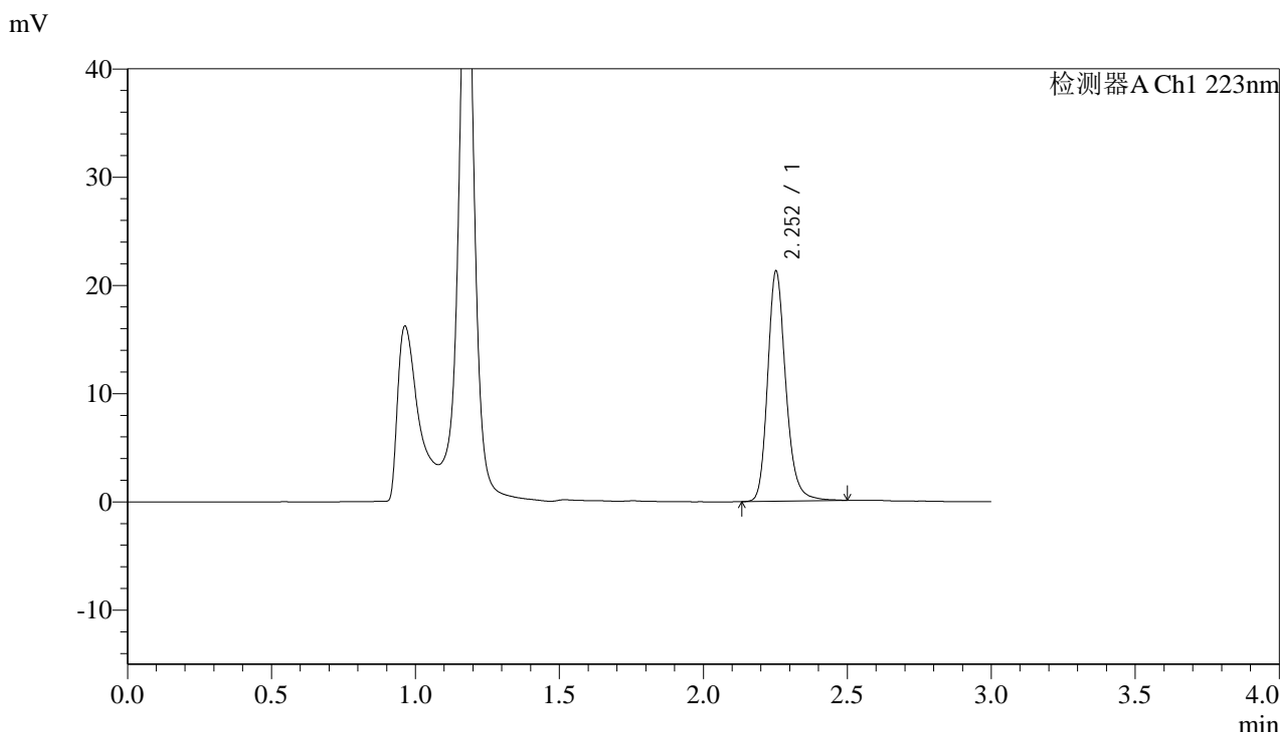


SMF-4106

<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 - 0-67/11-973-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:34:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	93423	100.000	21148	6375	1.209	--
总计		93423	100.000	21148			

图130 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2

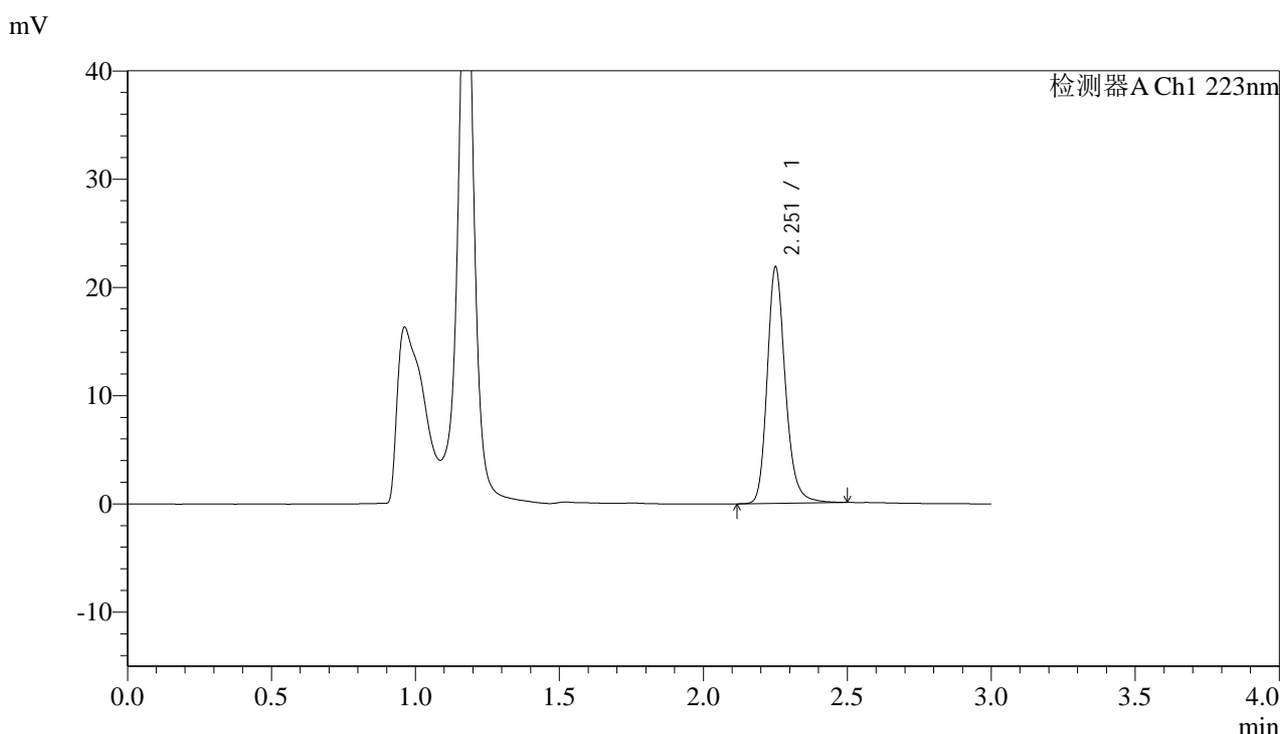


SMF-4106

<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 - 0-67/11-974-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:37:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96096	100.000	21630	6360	1.212	--
总计		96096	100.000	21630			

图131 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1

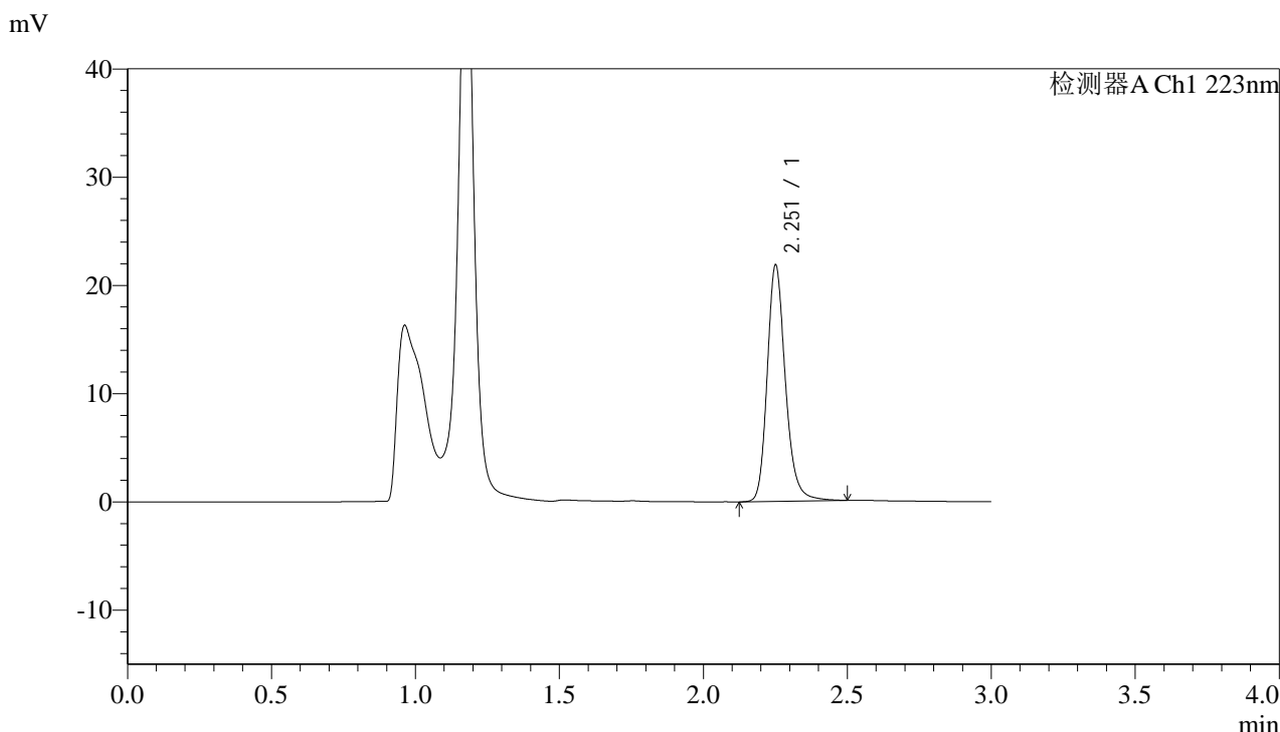


SMF-4106

<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 - 0-67/11-975-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:41:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96166	100.000	21605	6344	1.214	--
总计		96166	100.000	21605			

图132 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2

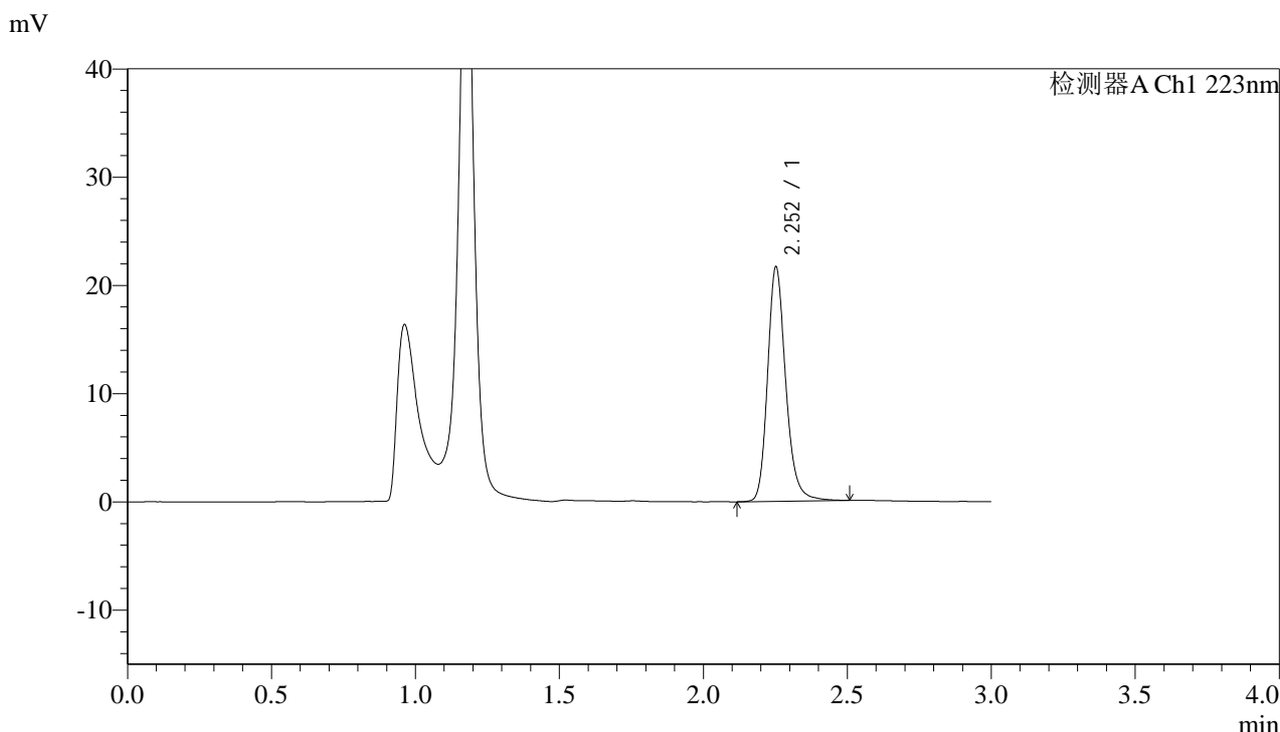


SMF-4106

<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 - 0-67/11-976-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:44:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	95173	100.000	21525	6372	1.209	--
总计		95173	100.000	21525			

图133 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1

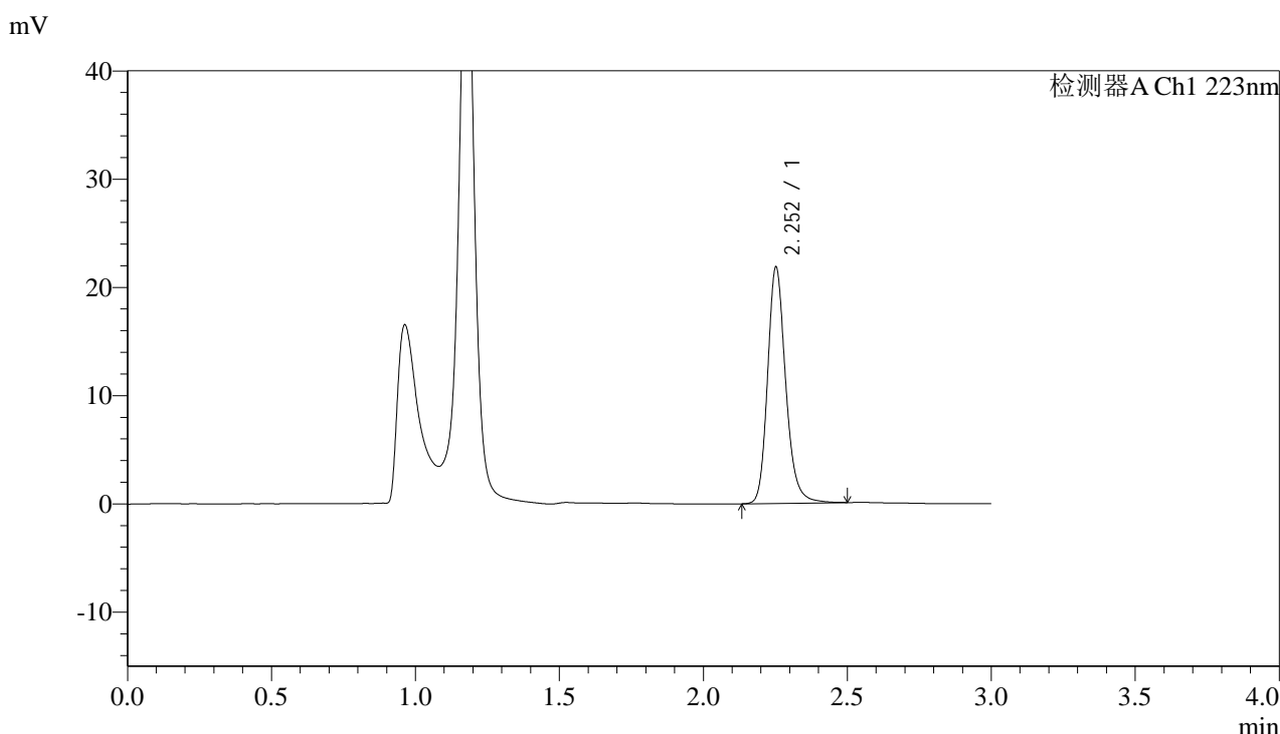


SMF-4106

<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 - 0-67/11-977-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:48:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	95676	100.000	21697	6378	1.204	--
总计		95676	100.000	21697			

图134 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2

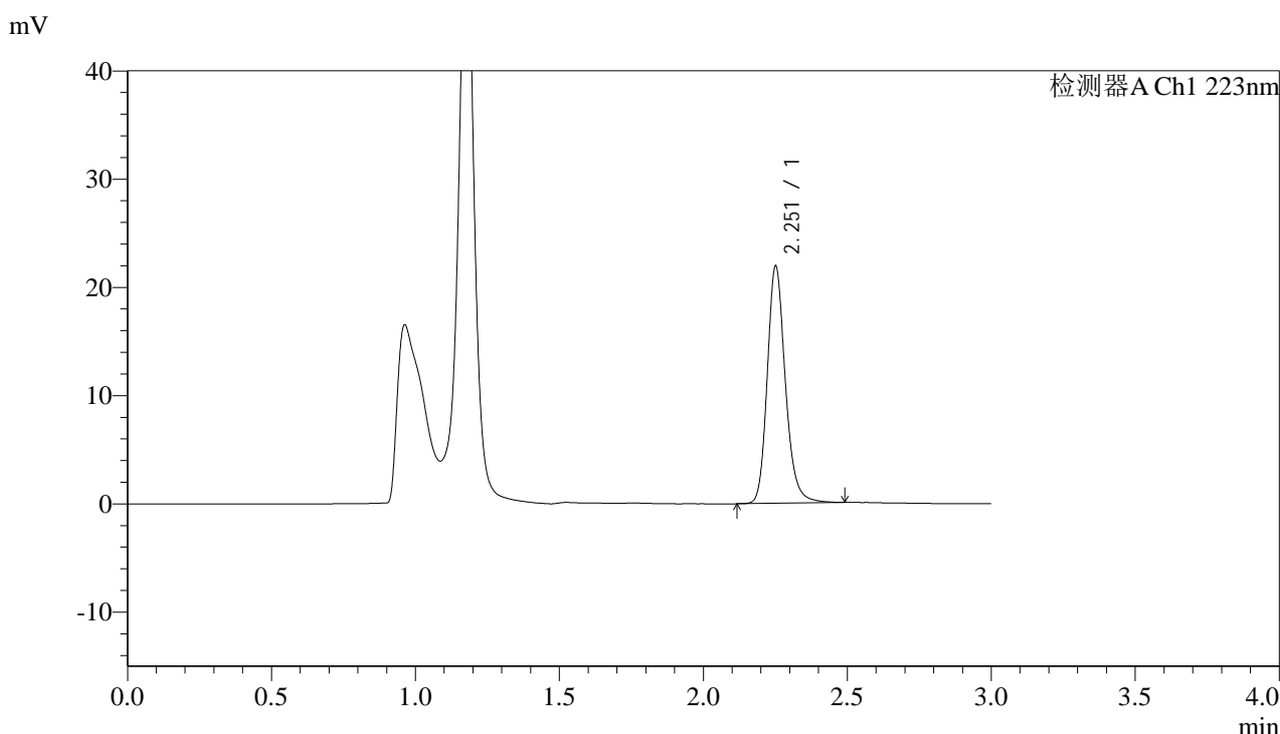


SMF-4106

<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 - 0-67/11-978-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:51:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:58:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95908	100.000	21670	6386	1.203	--
总计		95908	100.000	21670			

图135 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1

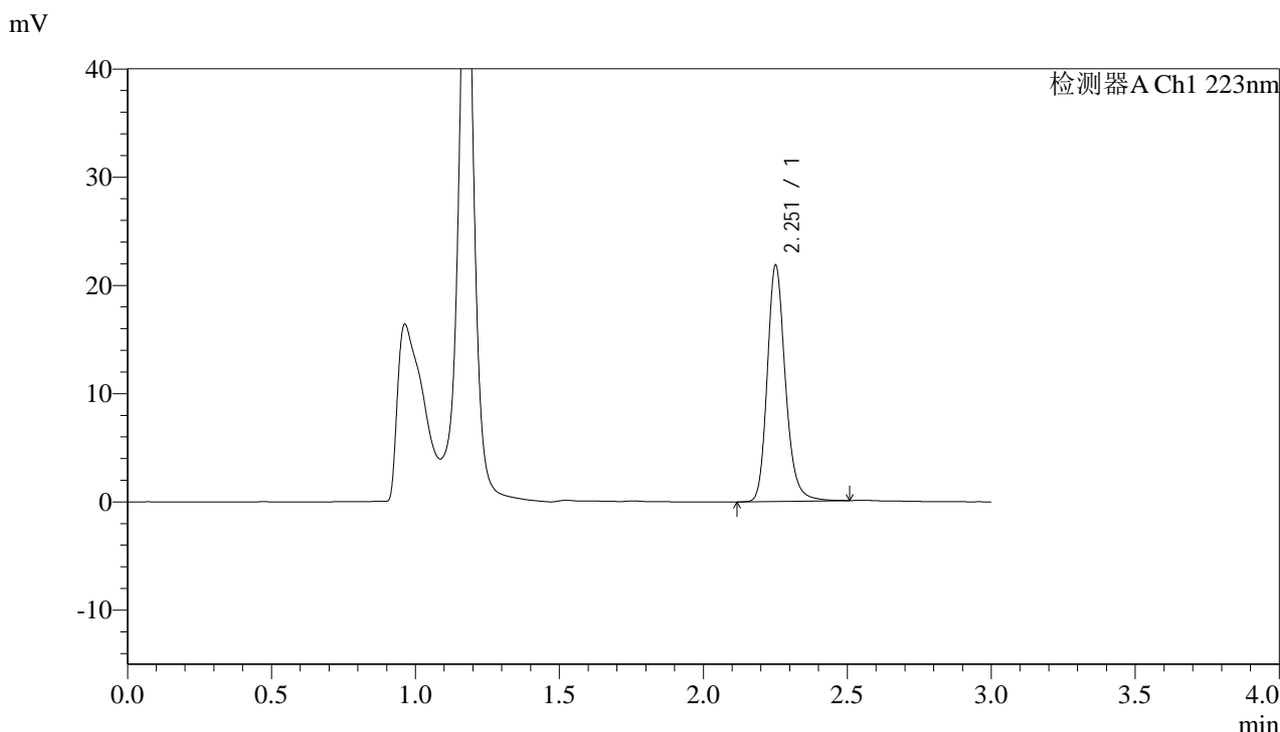


SMF-4106

<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 - 0-67/11-979-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:54:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95997	100.000	21588	6347	1.208	--
总计		95997	100.000	21588			

图136 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2

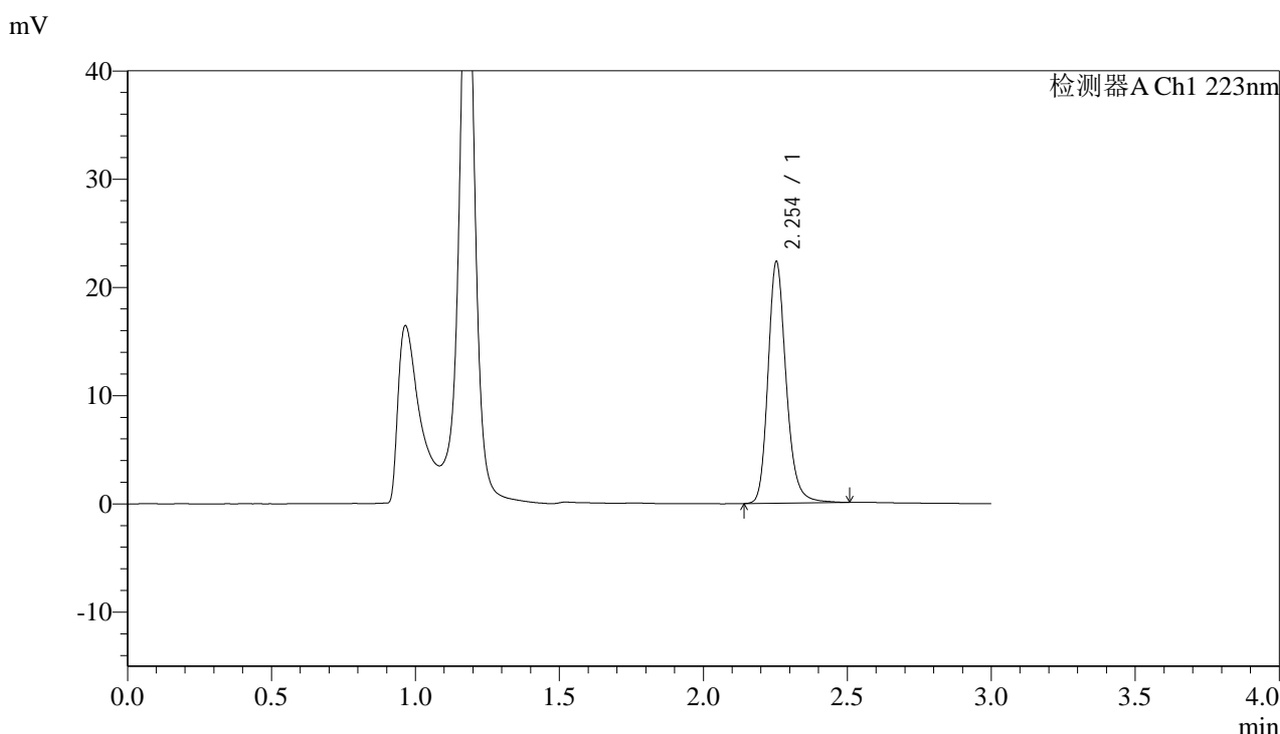


SMF-4106

<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 - 0-67/11-980-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:58:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97810	100.000	22276	6396	1.205	--
总计		97810	100.000	22276			

图137 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

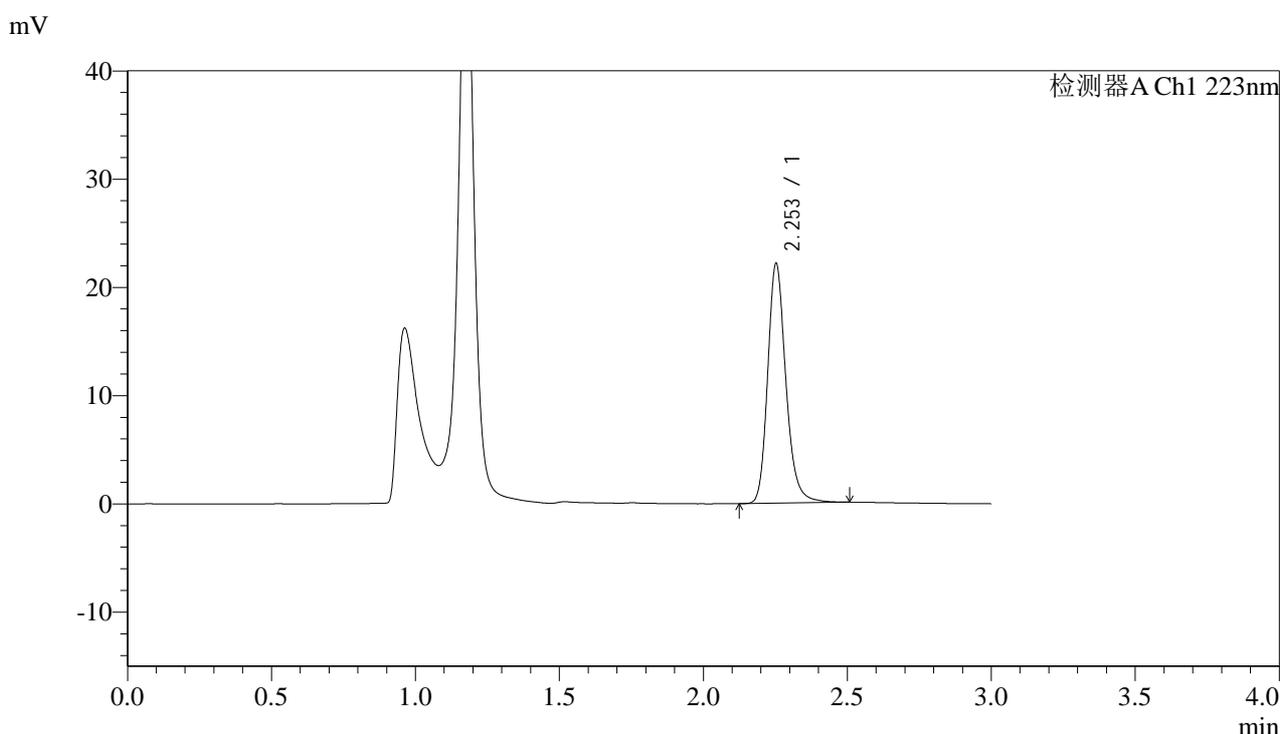


SMF-4106

<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 - 0-67/11-981-2 - zzp-2025080721p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:01:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97482	100.000	22047	6345	1.212	--
总计		97482	100.000	22047			

图138 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2

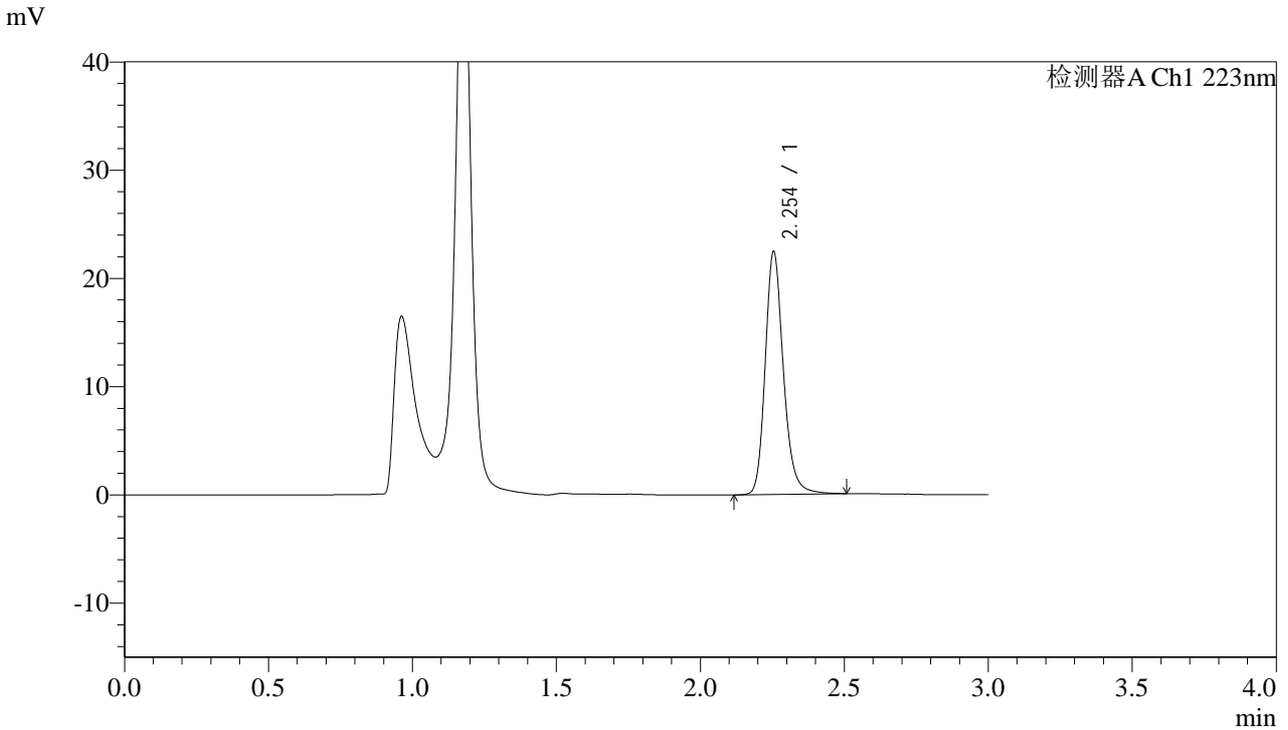


SMF-4106

<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 - 0-67/11-982-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98758	100.000	22428	6357	1.201	--
总计		98758	100.000	22428			

图139 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

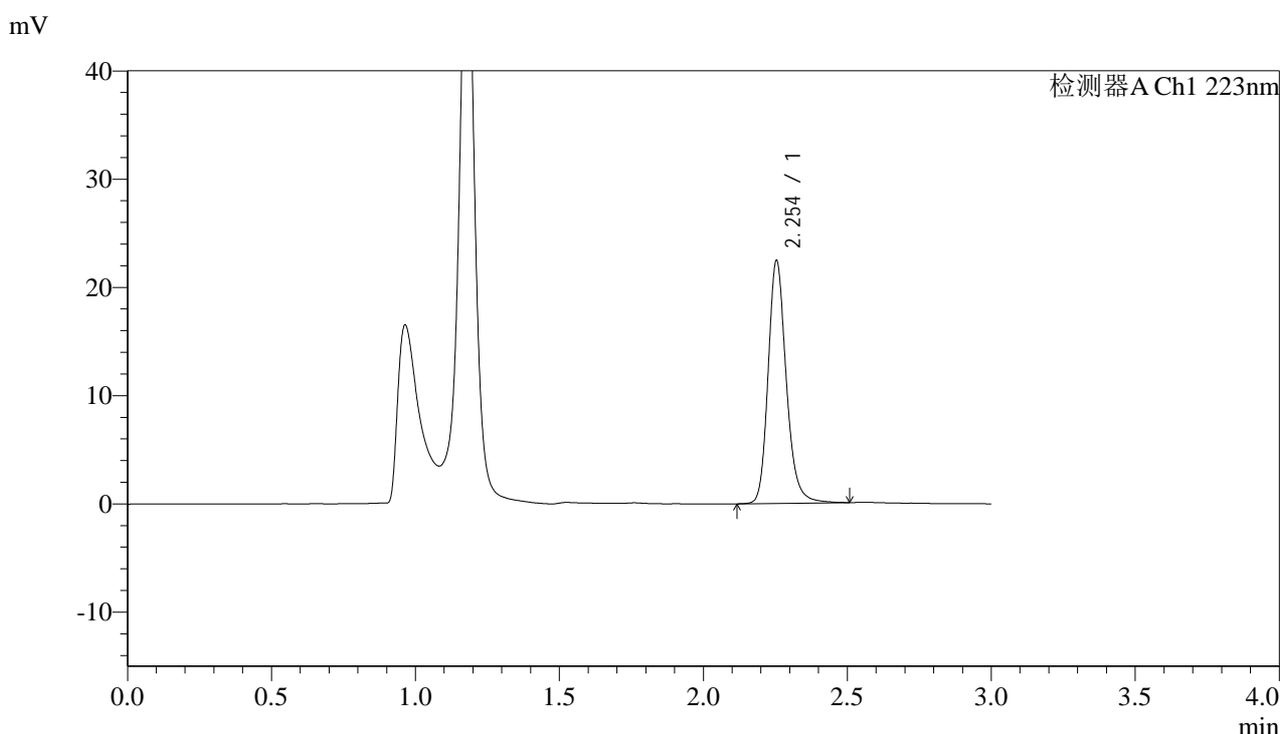


SMF-4106

<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 - 0-67/11-983-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:08:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98560	100.000	22418	6381	1.203	--
总计		98560	100.000	22418			

图140 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2

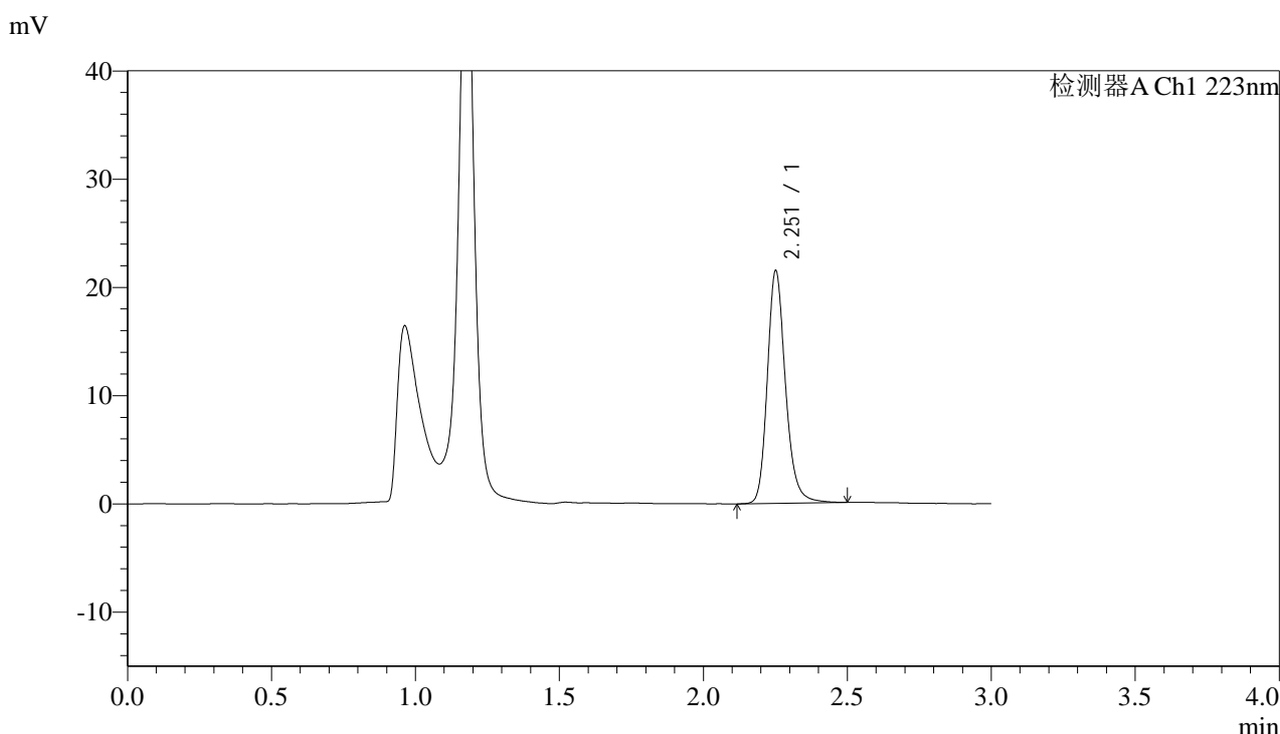


SMF-4106

<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 - 0-67/11-984-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:11:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94519	100.000	21289	6361	1.207	--
总计		94519	100.000	21289			

图141 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1

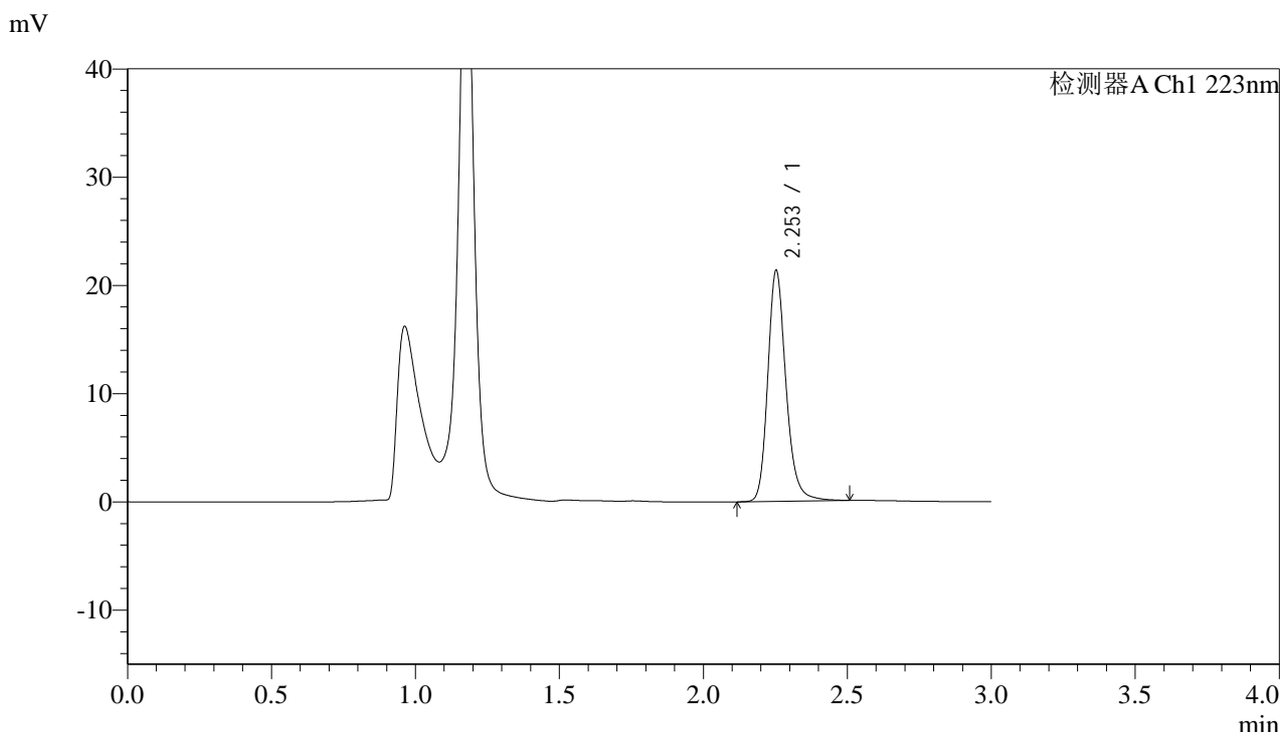


SMF-4106

<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 - 0-67/11-985-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	93915	100.000	21253	6363	1.210	--
总计		93915	100.000	21253			

图142 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2

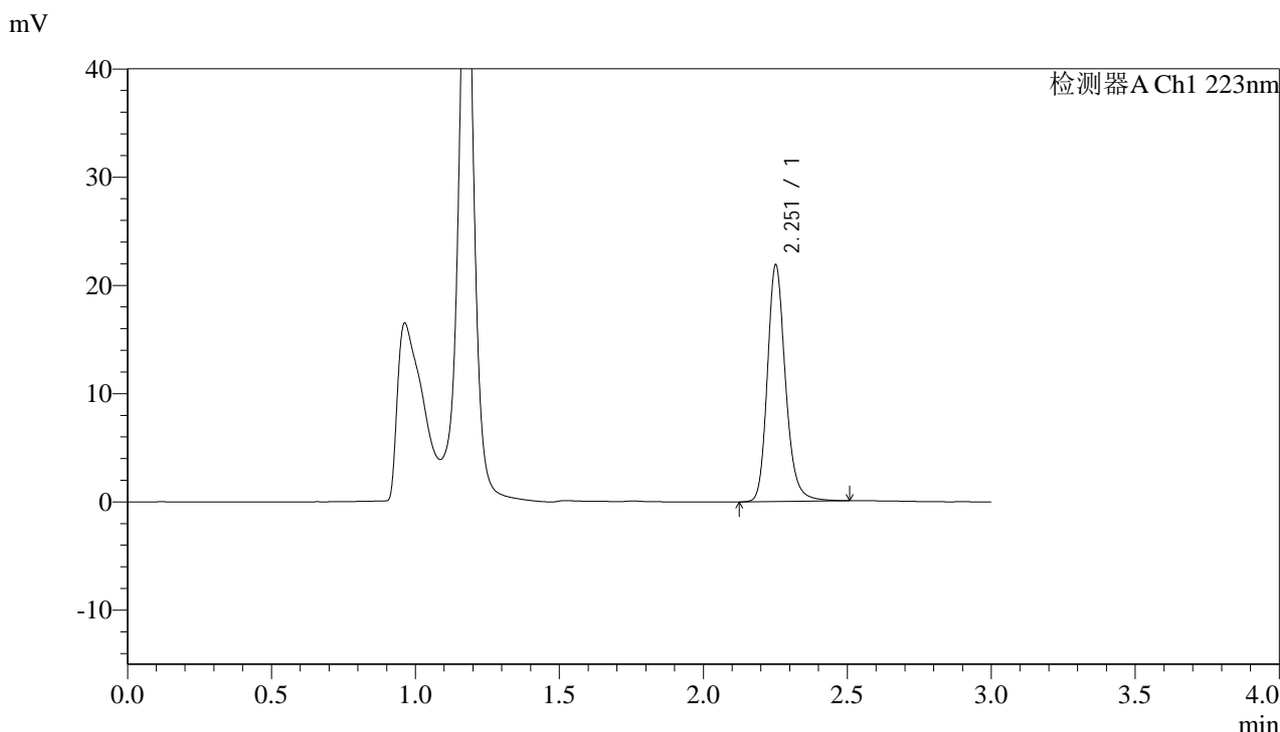


SMF-4106

<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 - 0-67/11-986-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 08:59:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95881	100.000	21663	6390	1.206	--
总计		95881	100.000	21663			

图143 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1

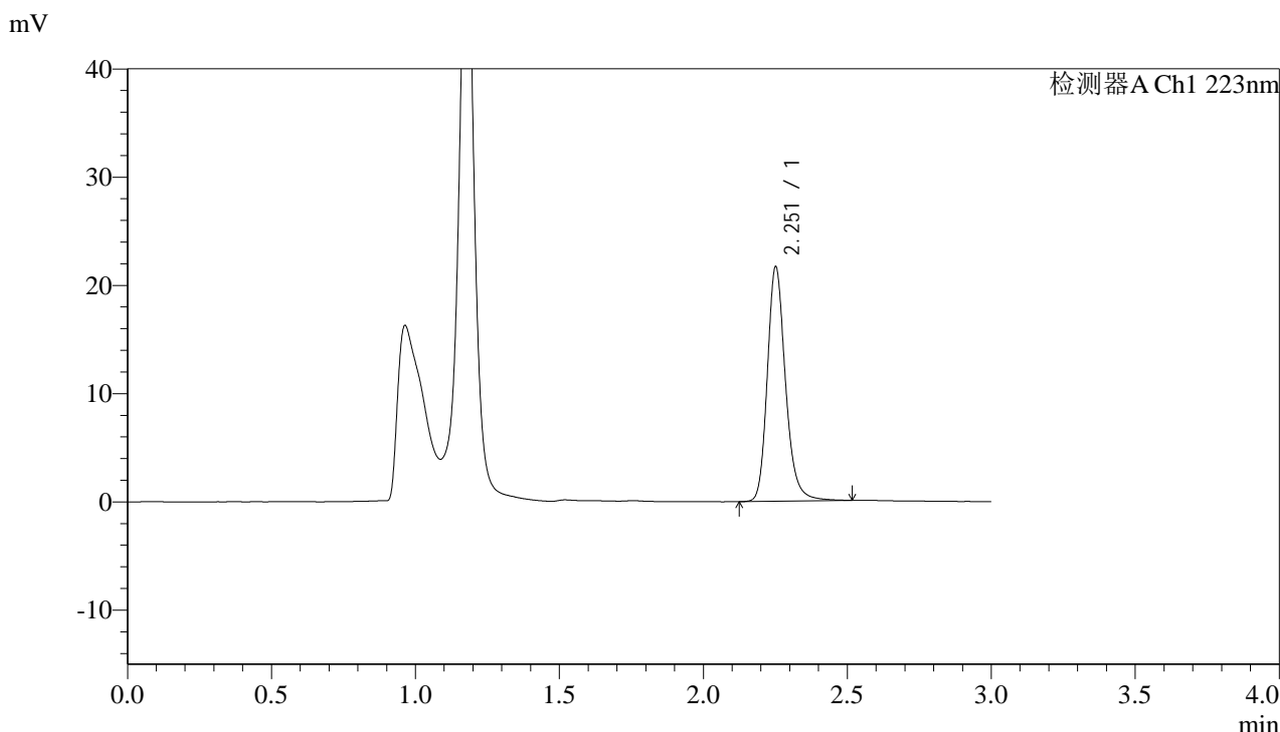


SMF-4106

<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 - 0-67/11-987-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:21:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95385	100.000	21451	6365	1.216	--
总计		95385	100.000	21451			

图144 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2

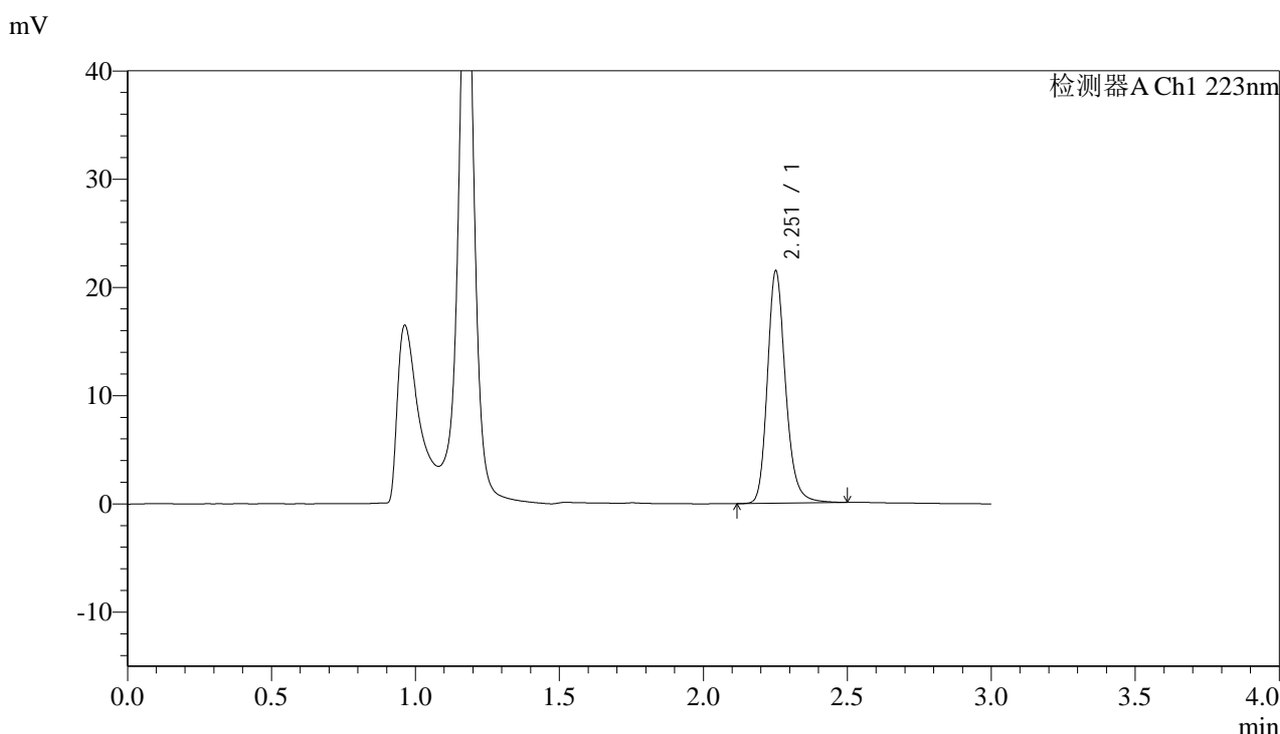


SMF-4106

<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 - 0-67/11-988-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:25:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94343	100.000	21279	6346	1.207	--
总计		94343	100.000	21279			

图145 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1

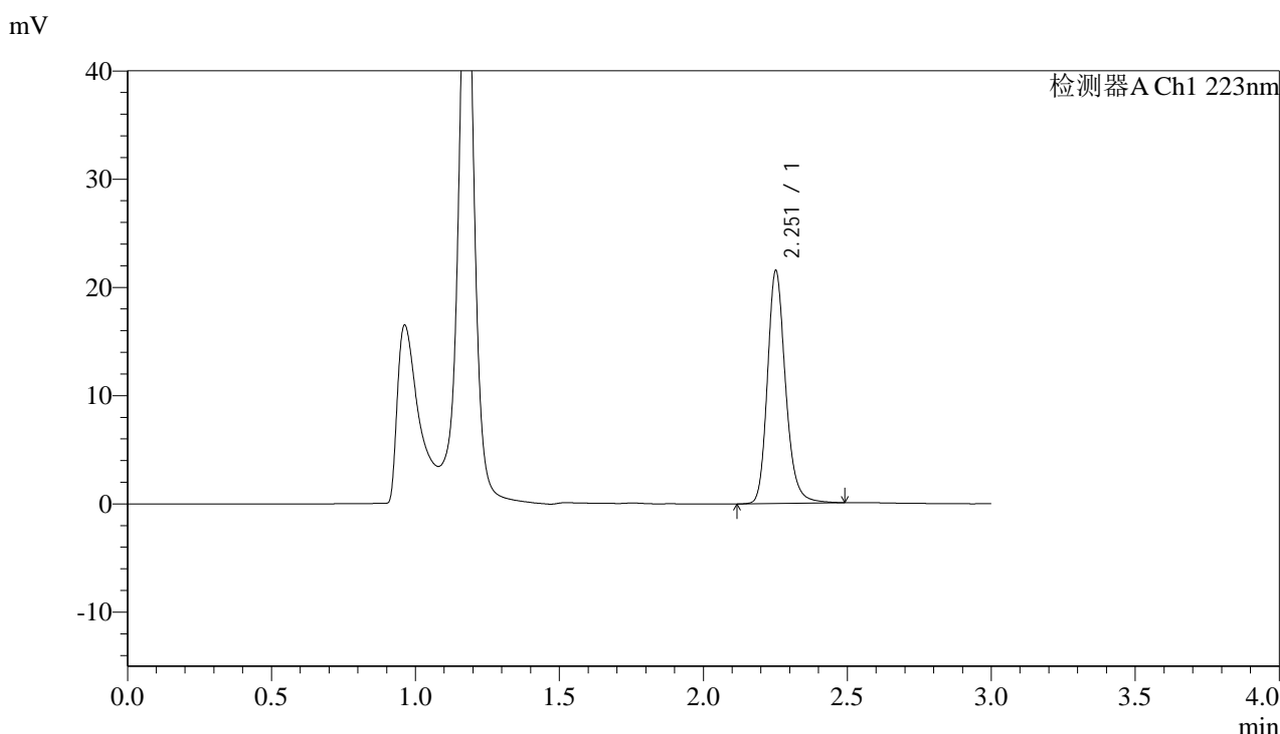


SMF-4106

<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 - 0-67/11-989-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:28:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94333	100.000	21333	6380	1.206	--
总计		94333	100.000	21333			

图146 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2

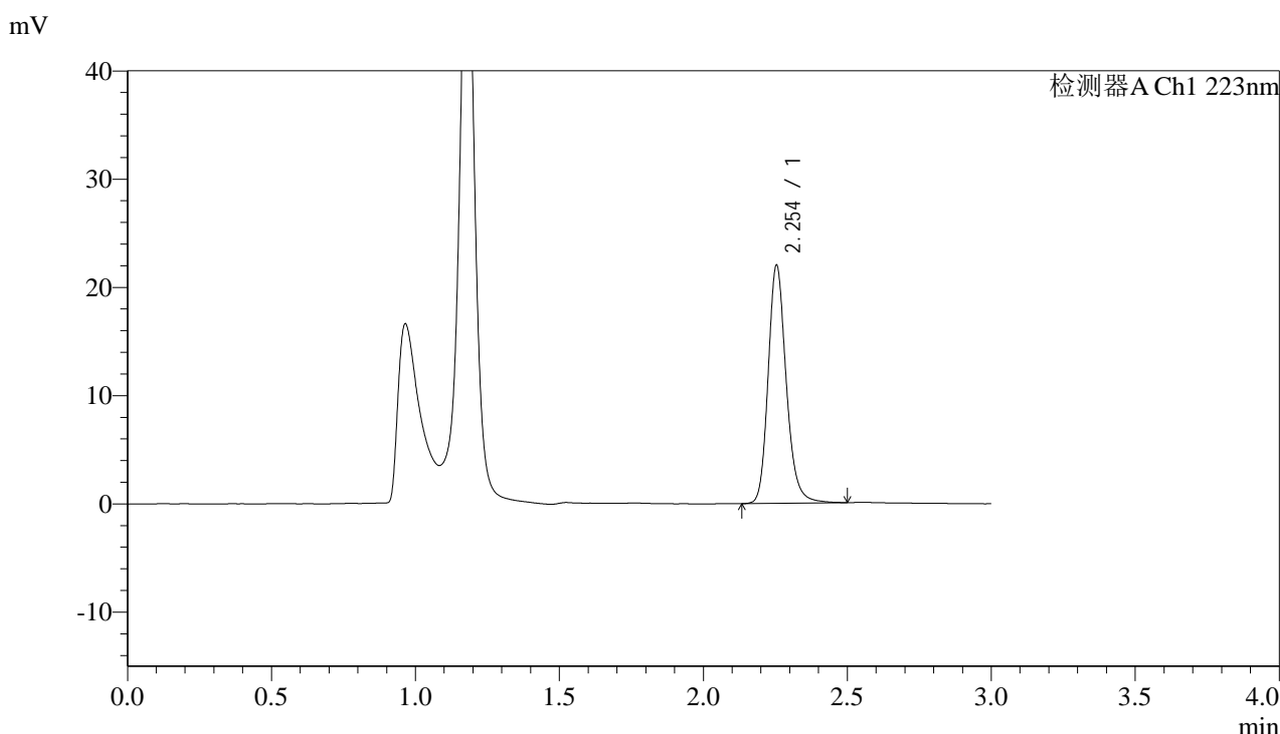


SMF-4106

<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 - 0-67/11-990-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:31:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:00:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96288	100.000	21983	6398	1.197	--
总计		96288	100.000	21983			

图147 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1

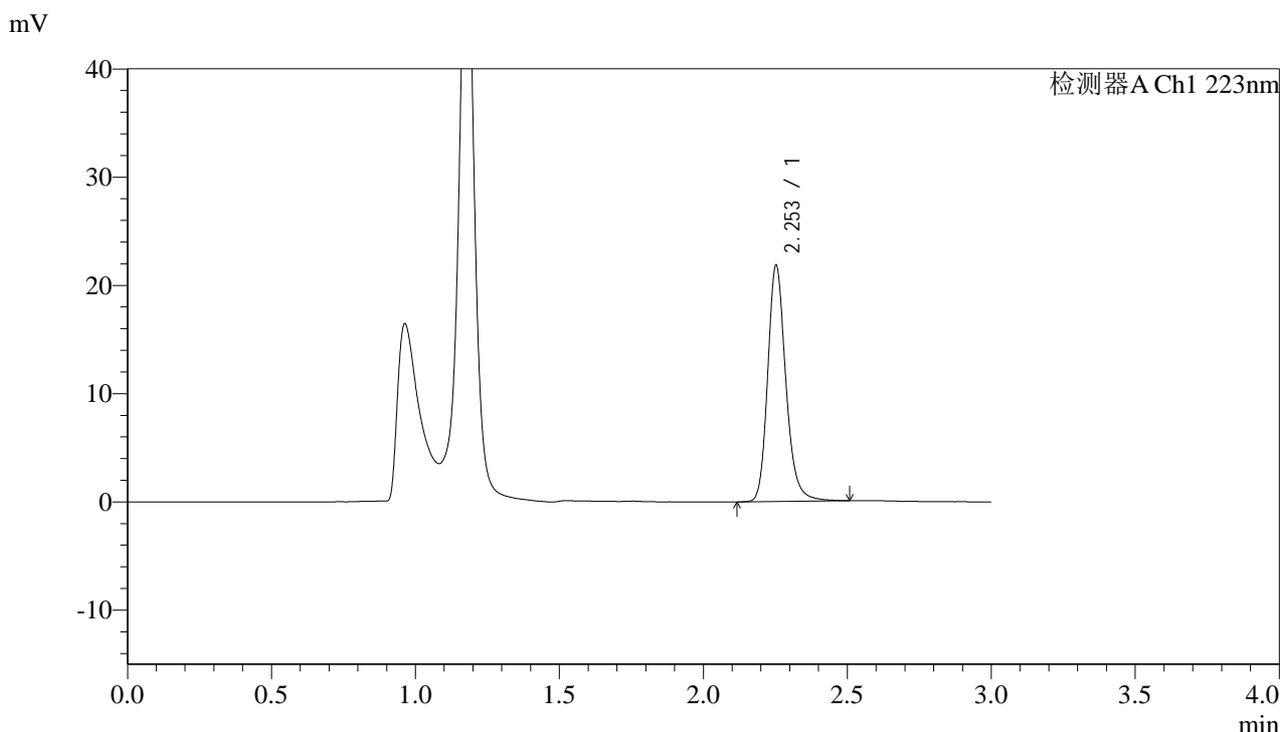


SMF-4106

<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 - 0-67/11-991-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:35:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	95710	100.000	21725	6388	1.206	--
总计		95710	100.000	21725			

图148 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2

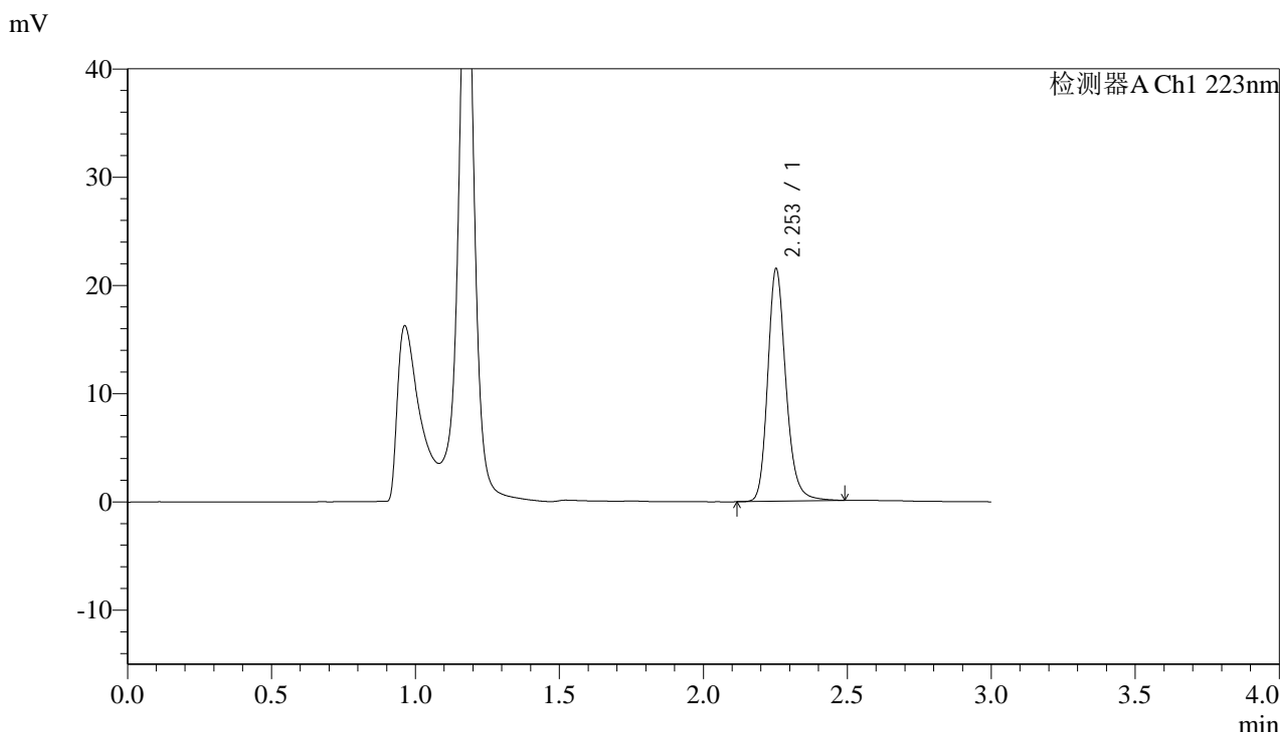


SMF-4106

<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 - 0-67/11-992-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:38:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	94464	100.000	21397	6349	1.206	--
总计		94464	100.000	21397			

图149 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

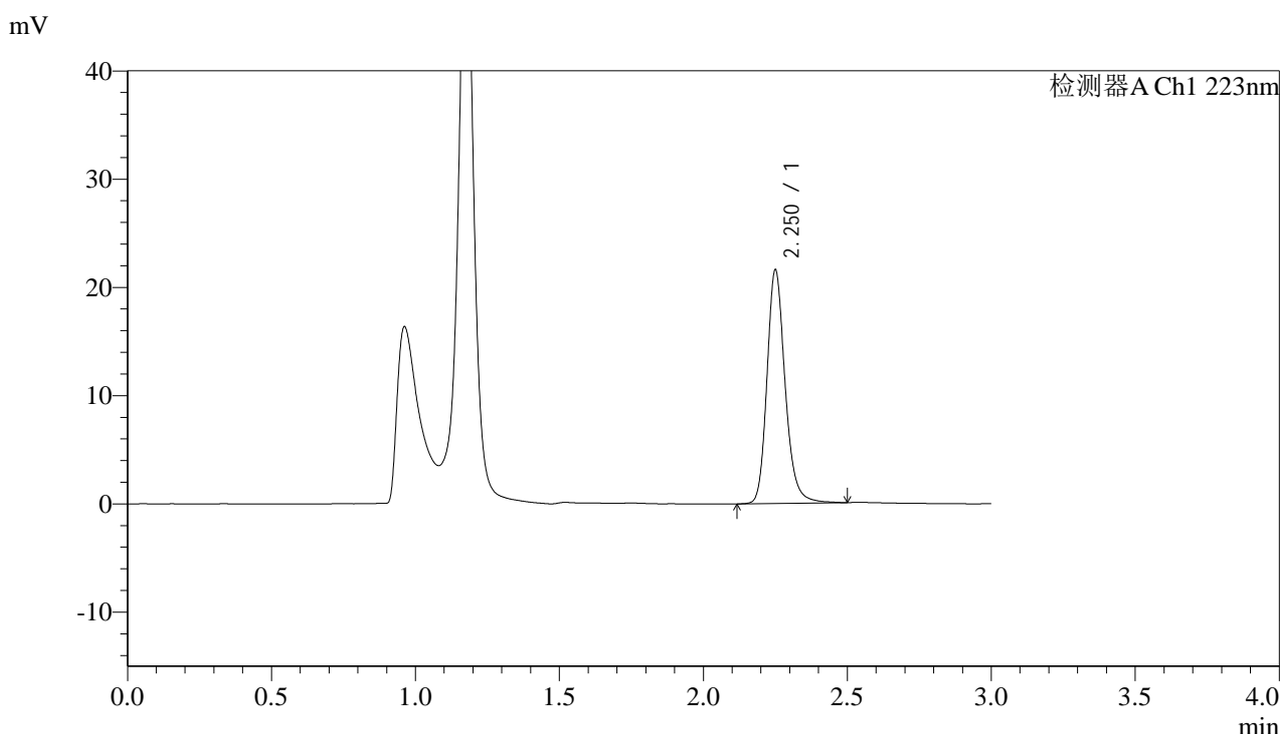


SMF-4106

<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 - 0-67/11-993-2 - zzp-2025080722p-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:41:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94637	100.000	21434	6377	1.206	--
总计		94637	100.000	21434			

图150 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080722批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2



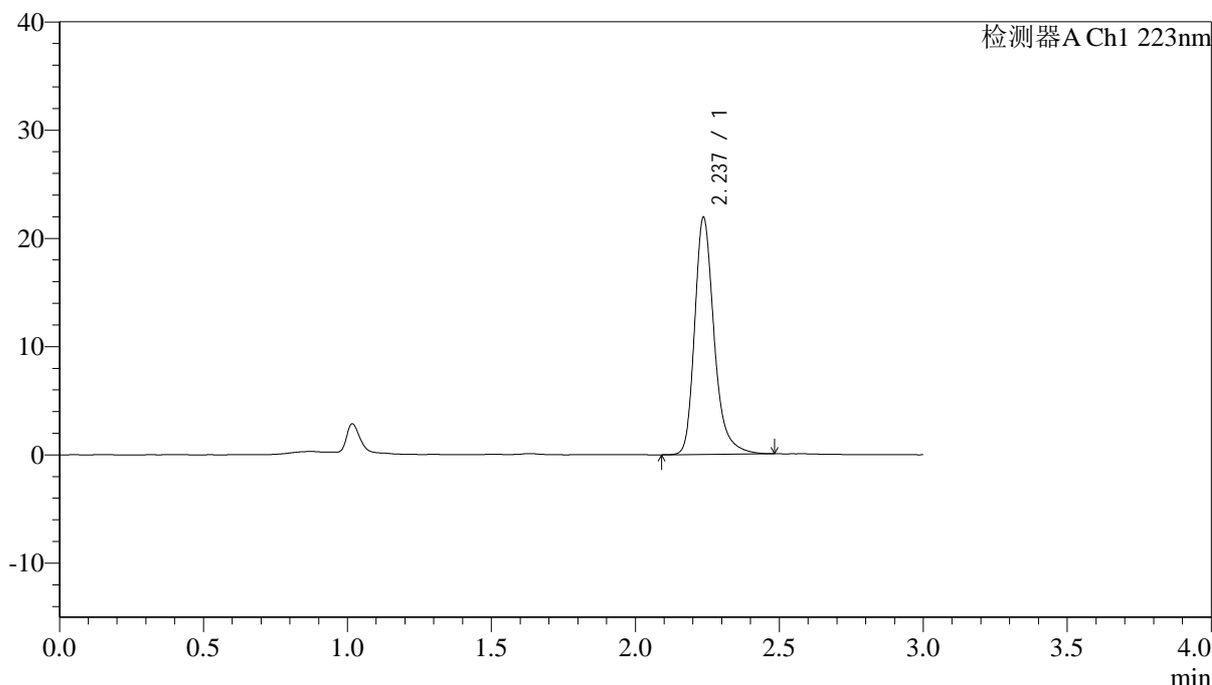
SMF-4106

<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 - 0-67/11-994-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:45:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:00:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103171	100.000	21855	5584	1.275	--
总计		103171	100.000	21855			

图151 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-2-1

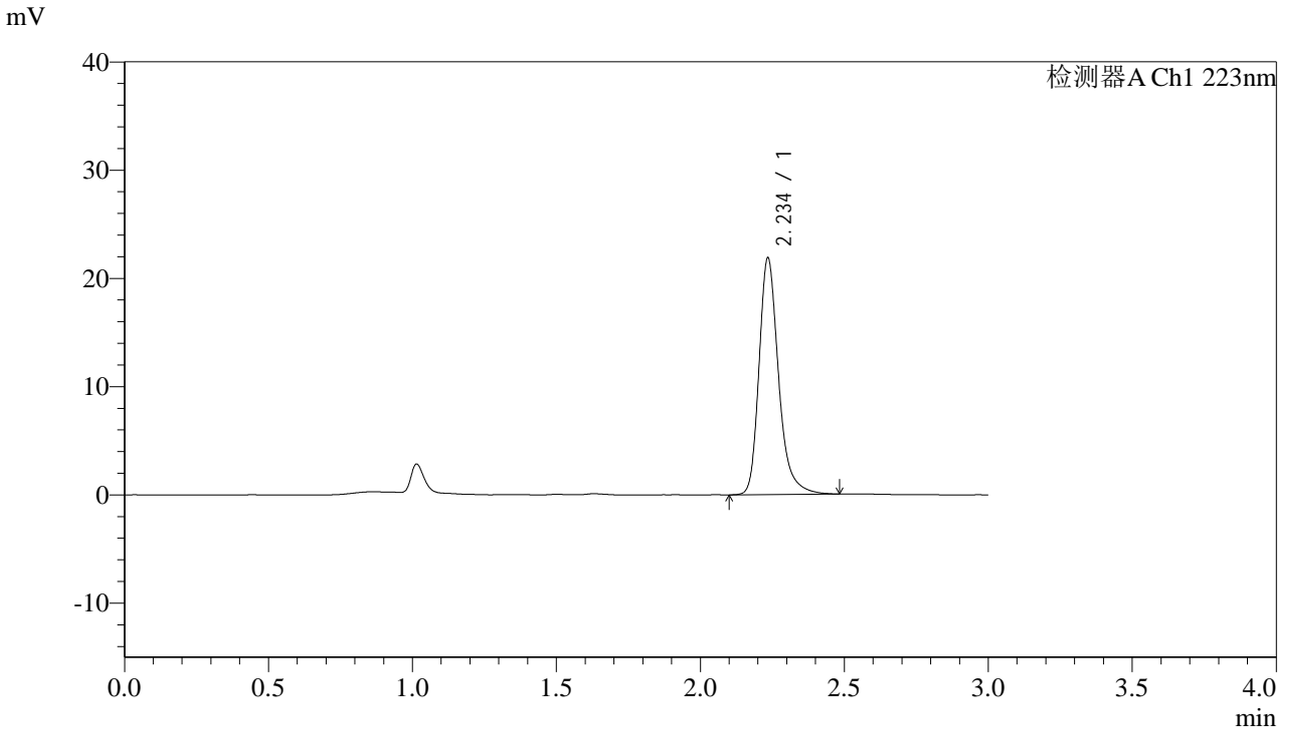


SMF-4106

<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 - 0-67/11-995-2 - zzp-js1y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:48:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:01:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	103045	100.000	21671	5574	1.278	--
总计		103045	100.000	21671			

图152 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-2-2



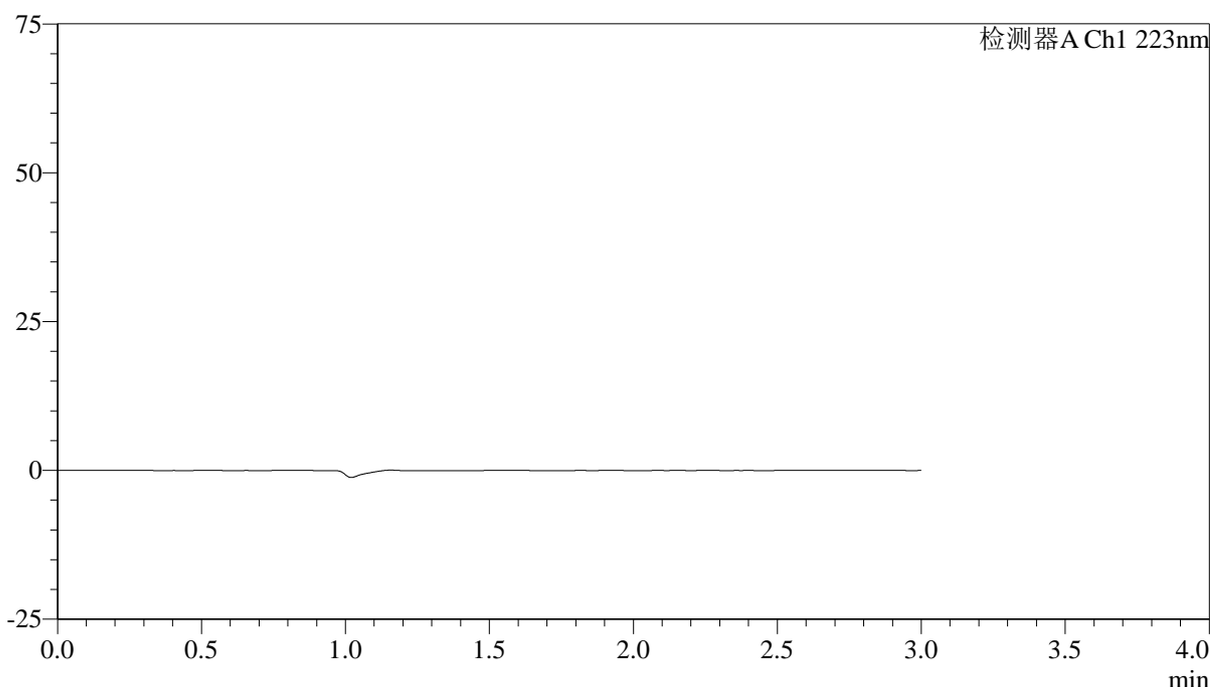
SMF-4106

<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 - 0-67/11-996-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:52:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:01:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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153 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-溶剂



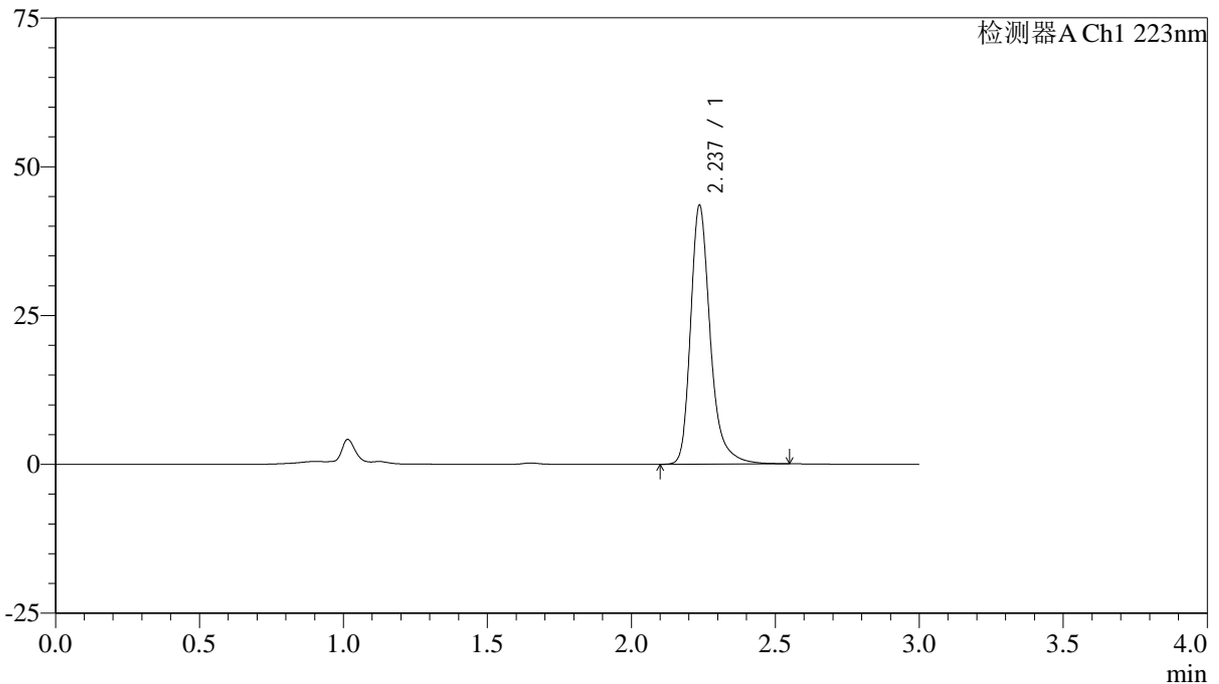
SMF-4106

<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 - 0-67/11-997-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:55:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:01:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	207041	100.000	43405	5546	1.295	--
总计		207041	100.000	43405			

图154 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-1



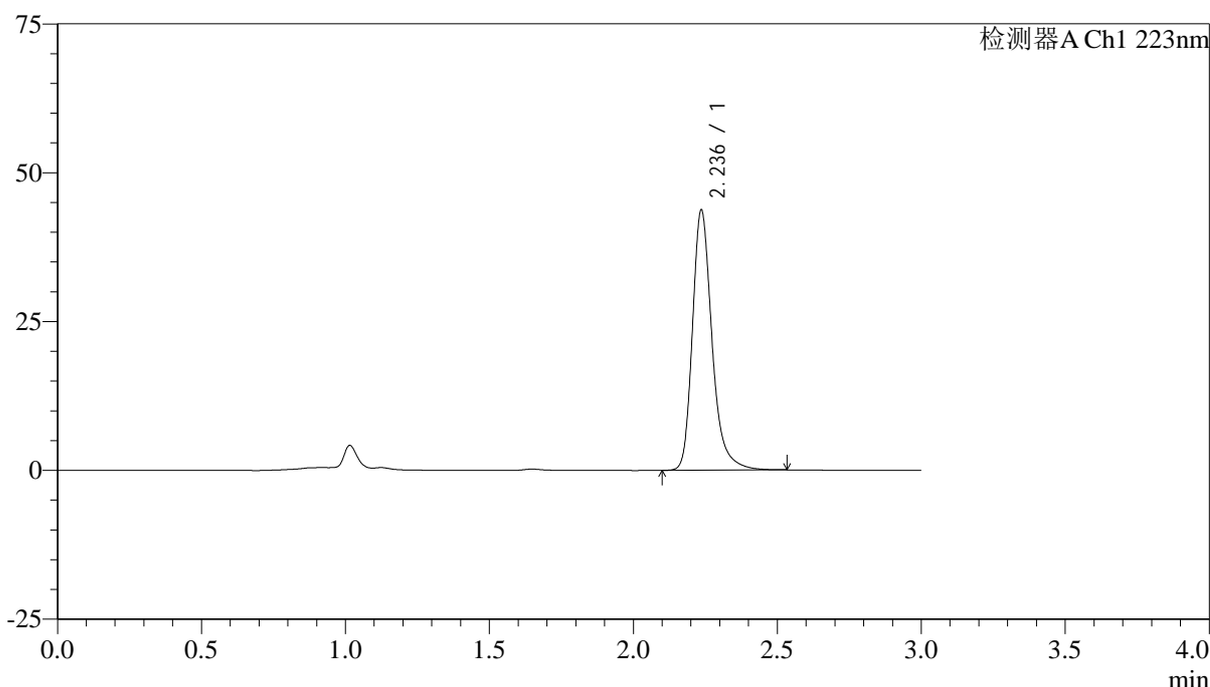
SMF-4106

<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 - 0-67/11-998-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:58:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:01:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	206922	100.000	43561	5545	1.276	--
总计		206922	100.000	43561			

图155 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-2



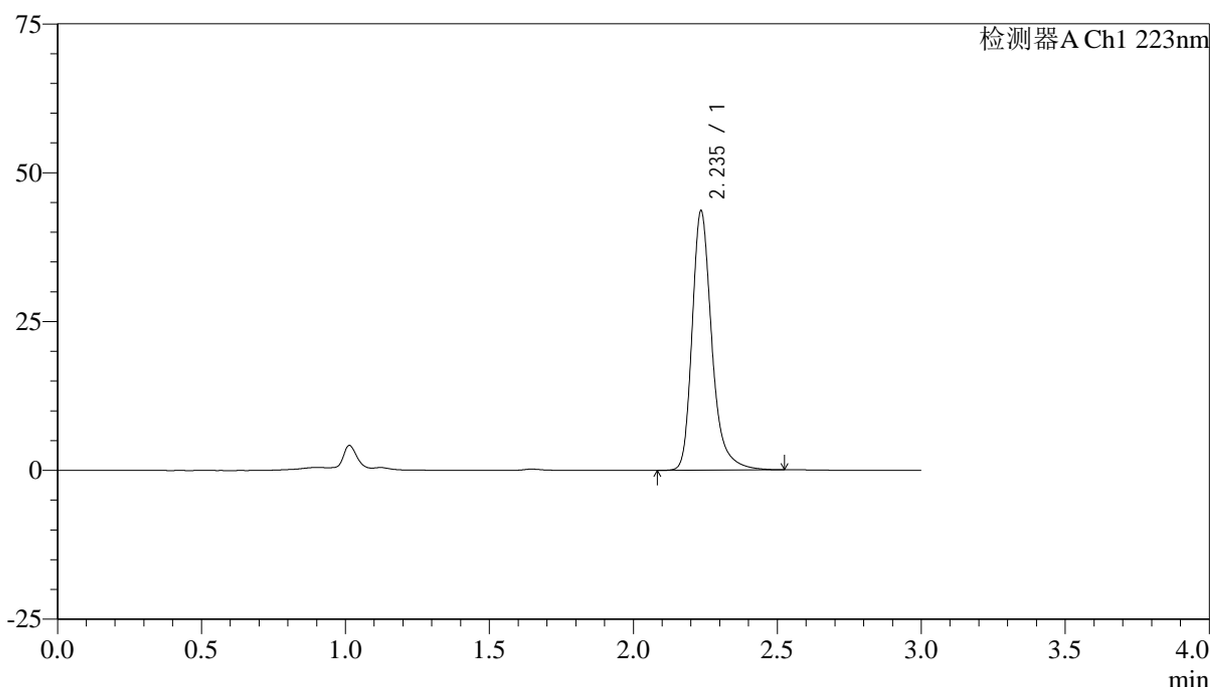
SMF-4106

<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 - 0-67/11-999-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:02:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:01:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.235	207496	100.000	43269	5512	1.292	--
总计		207496	100.000	43269			

图156 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-3



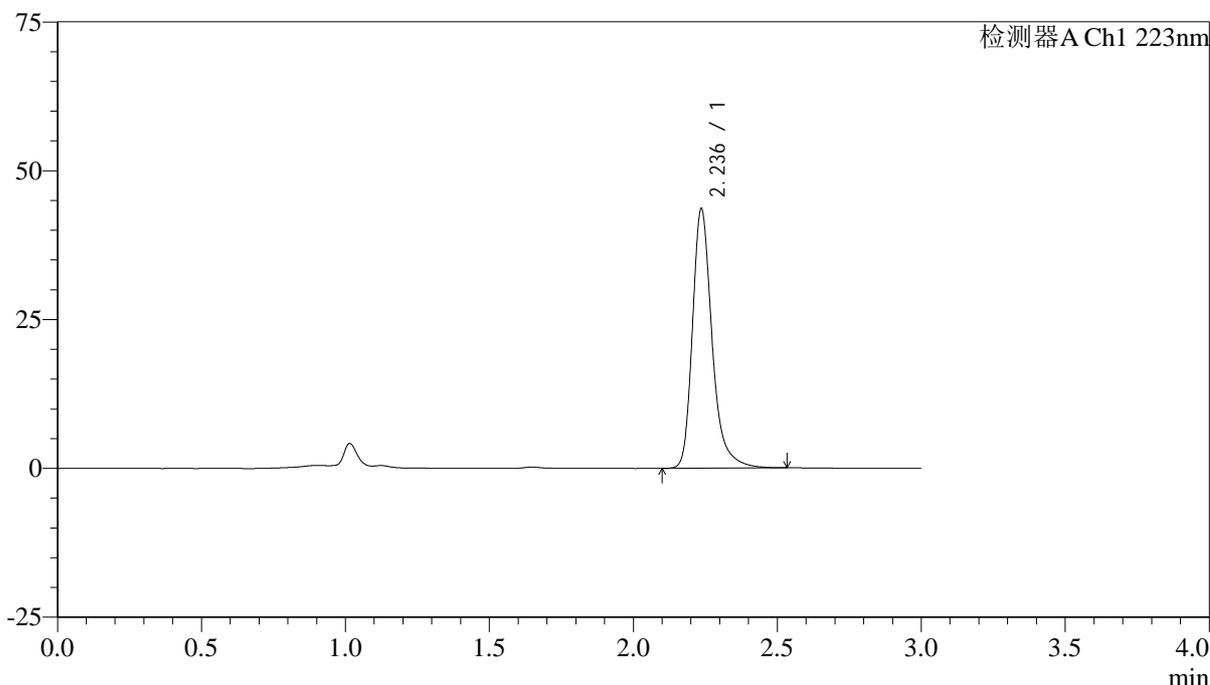
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1000-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:05:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:01:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	206985	100.000	43447	5558	1.293	--
总计		206985	100.000	43447			

图157 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-4

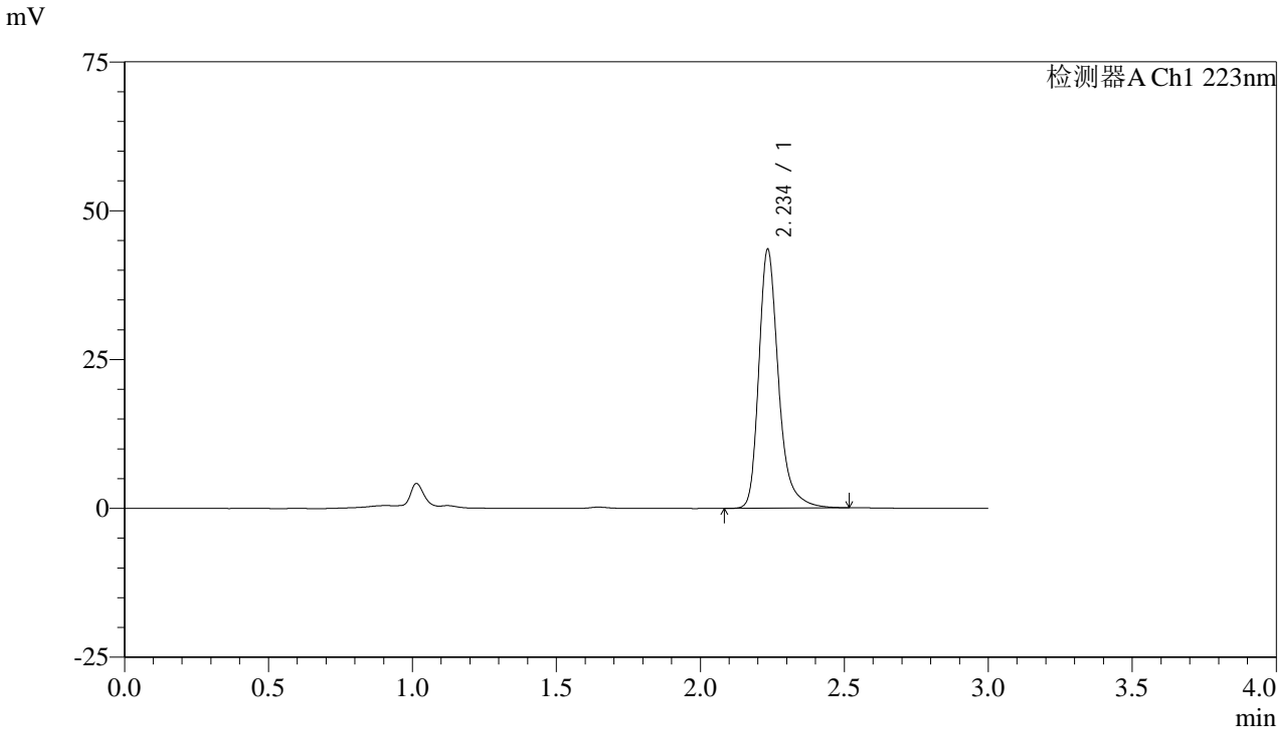


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1001-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:09:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:01:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	206684	100.000	43125	5534	1.295	--
总计		206684	100.000	43125			

图158 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-5



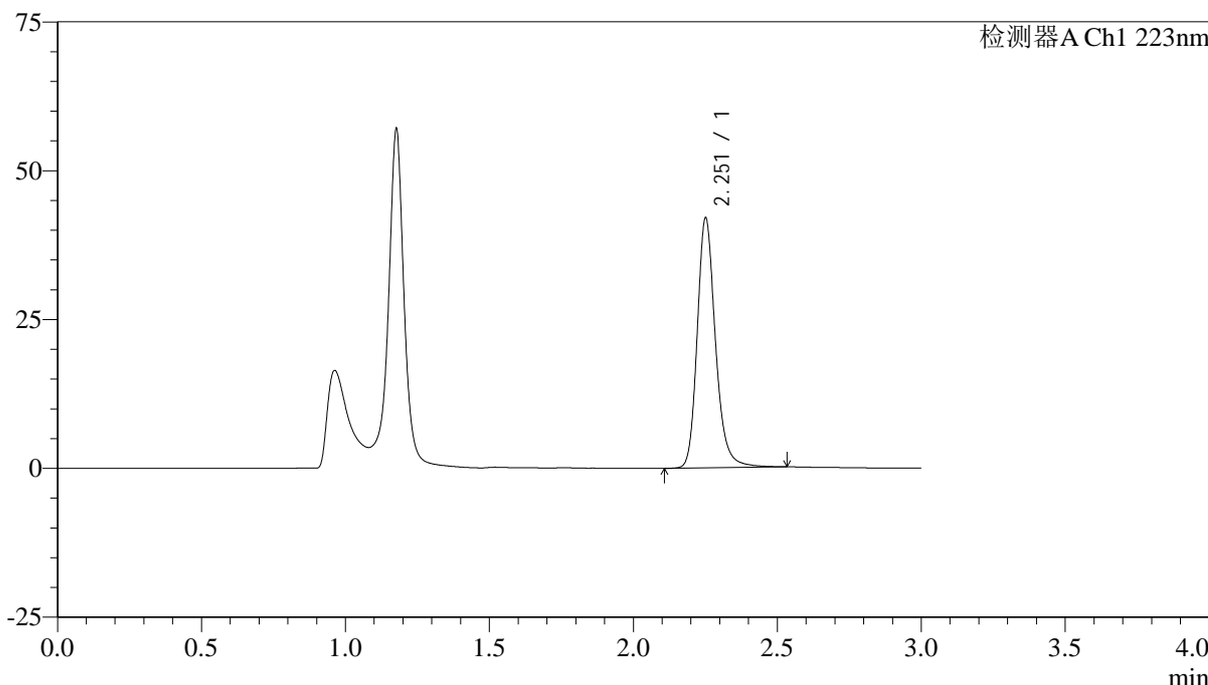
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1002-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:12:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:01:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	185348	100.000	41495	6352	1.217	--
总计		185348	100.000	41495			

图159 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

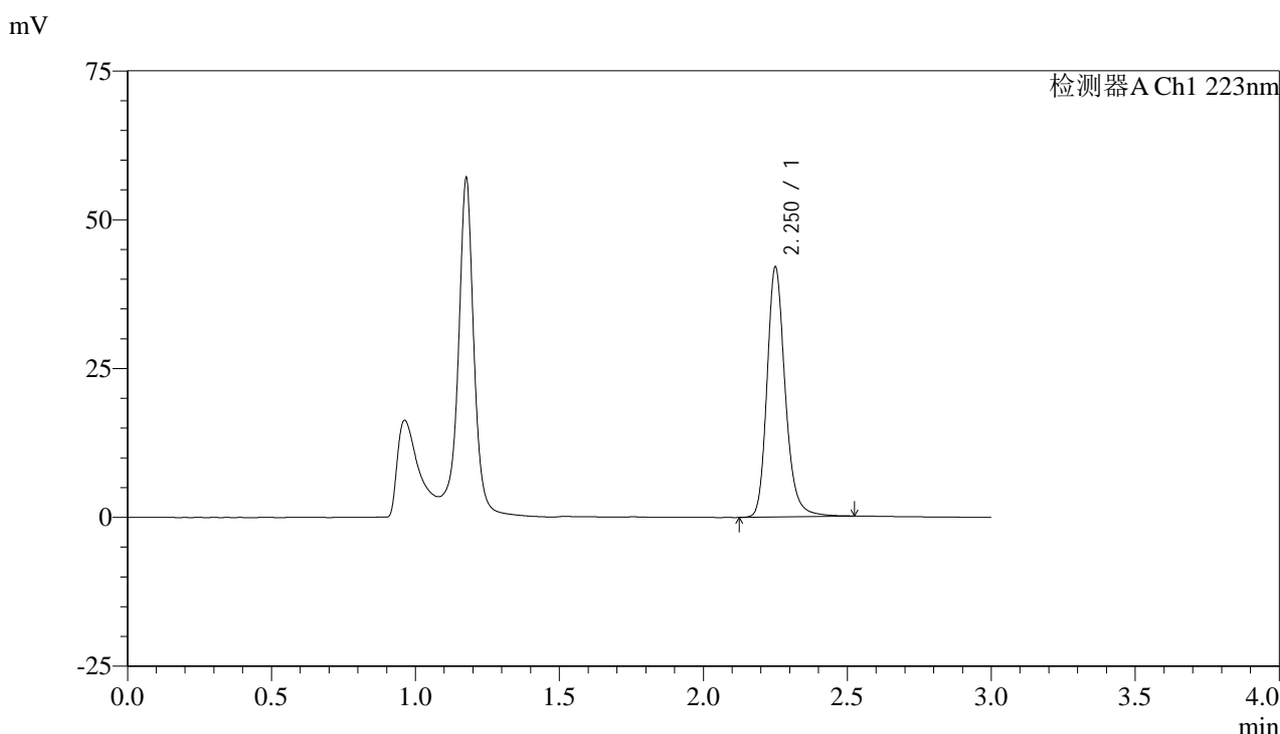


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1003-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:15:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:02:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	185138	100.000	41698	6353	1.216	--
总计		185138	100.000	41698			

图160 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2

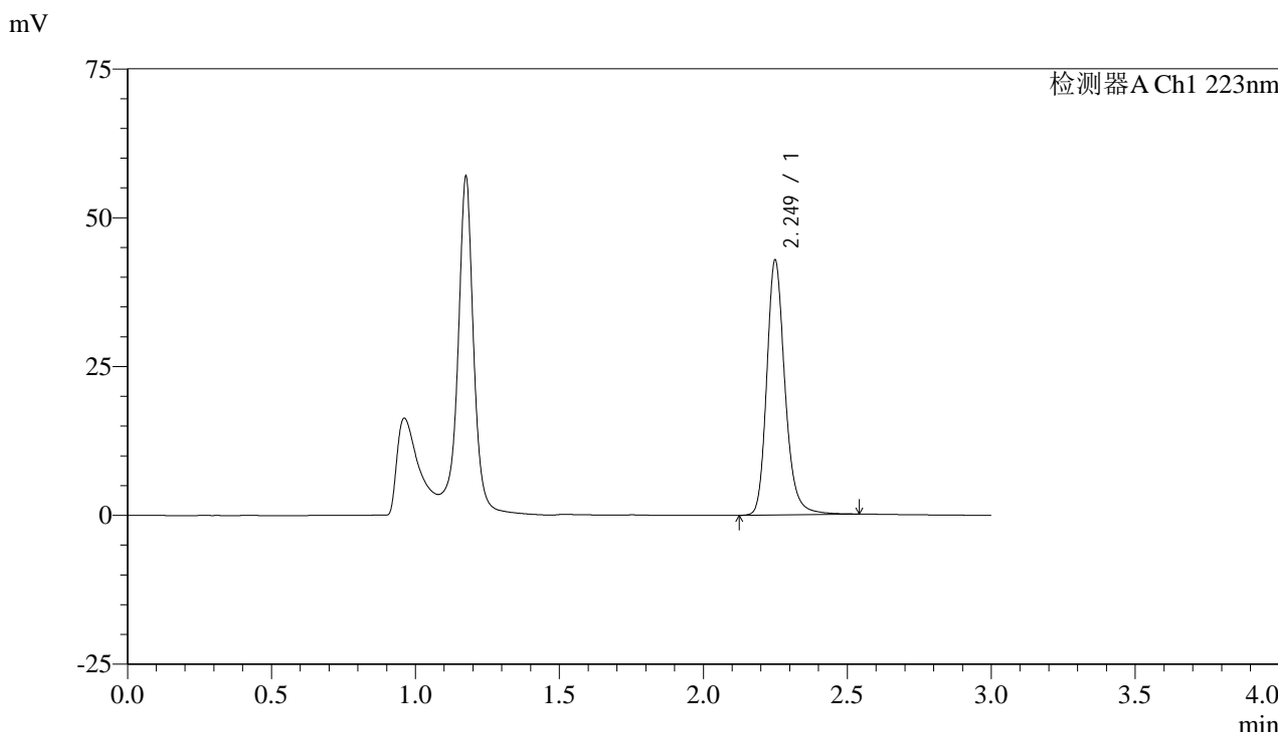


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1004-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:19:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:02:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	188901	100.000	42647	6354	1.216	--
总计		188901	100.000	42647			

图161 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1

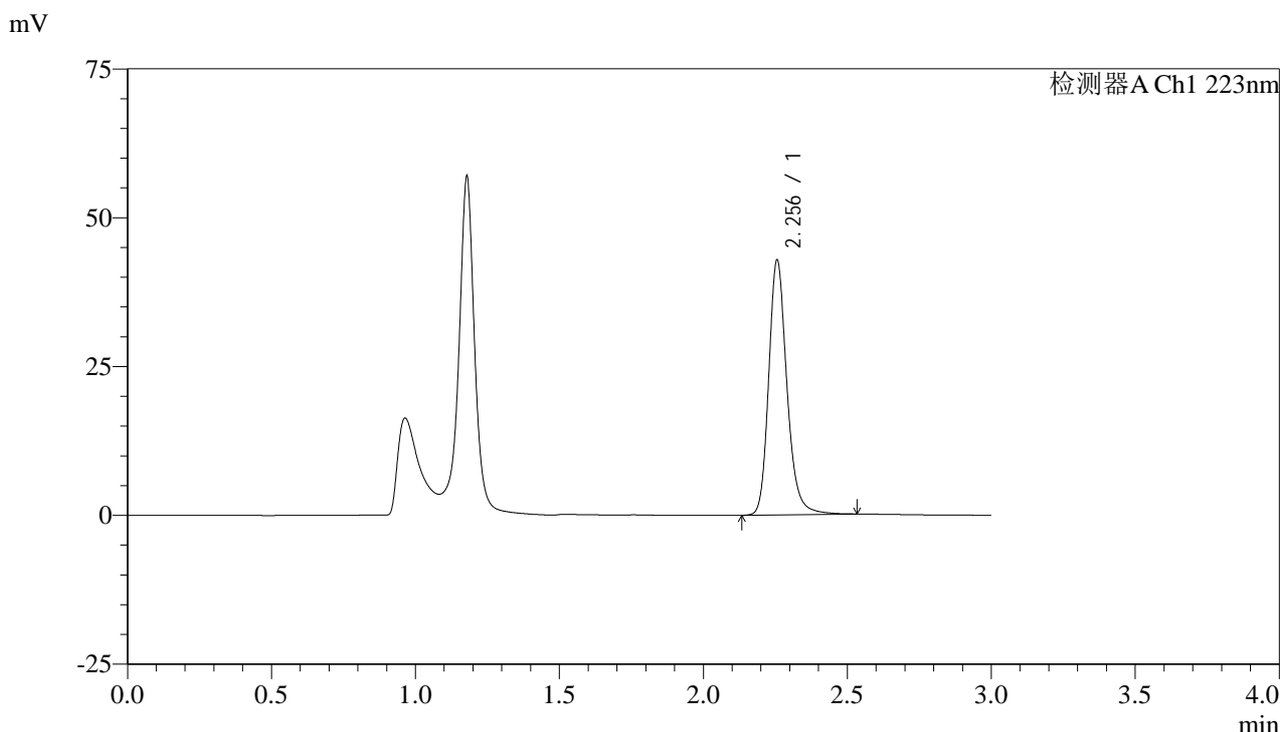


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1005-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:22:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:02:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	188965	100.000	42794	6373	1.214	--
总计		188965	100.000	42794			

图162 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2

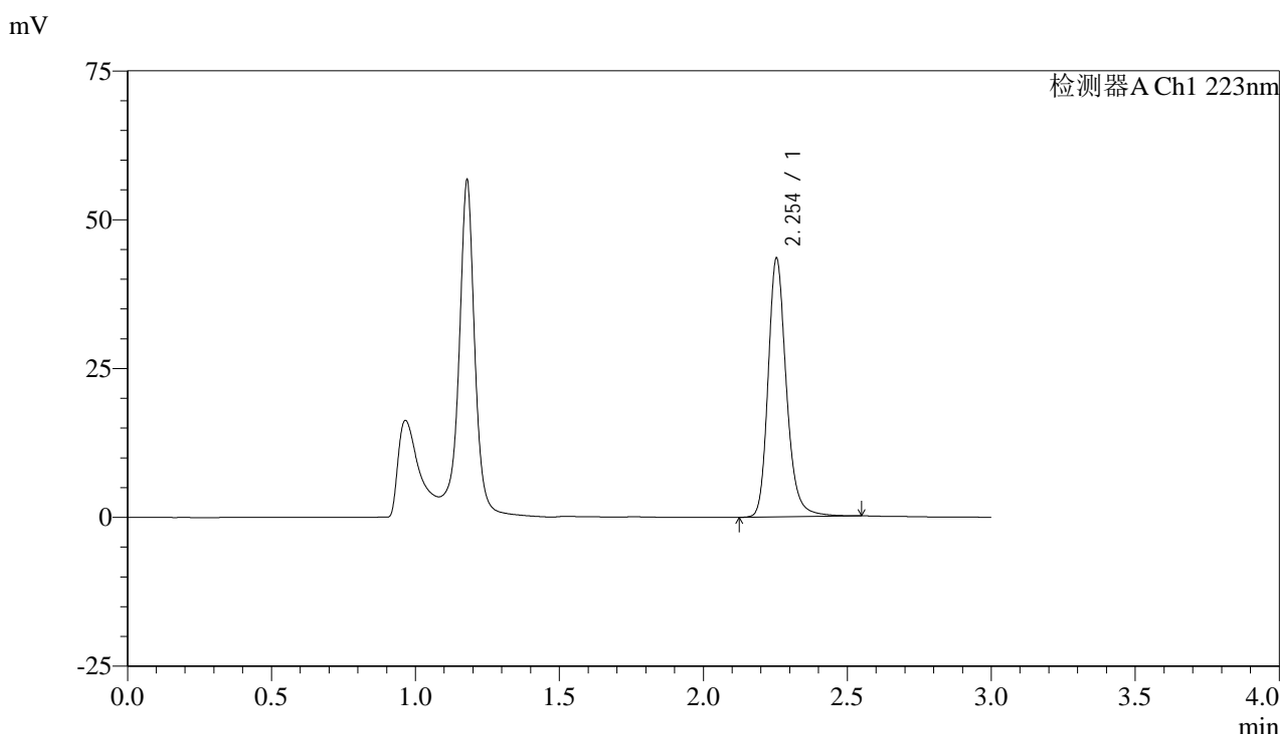


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1006-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:26:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:02:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	192157	100.000	43412	6356	1.216	--
总计		192157	100.000	43412			

图163 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1

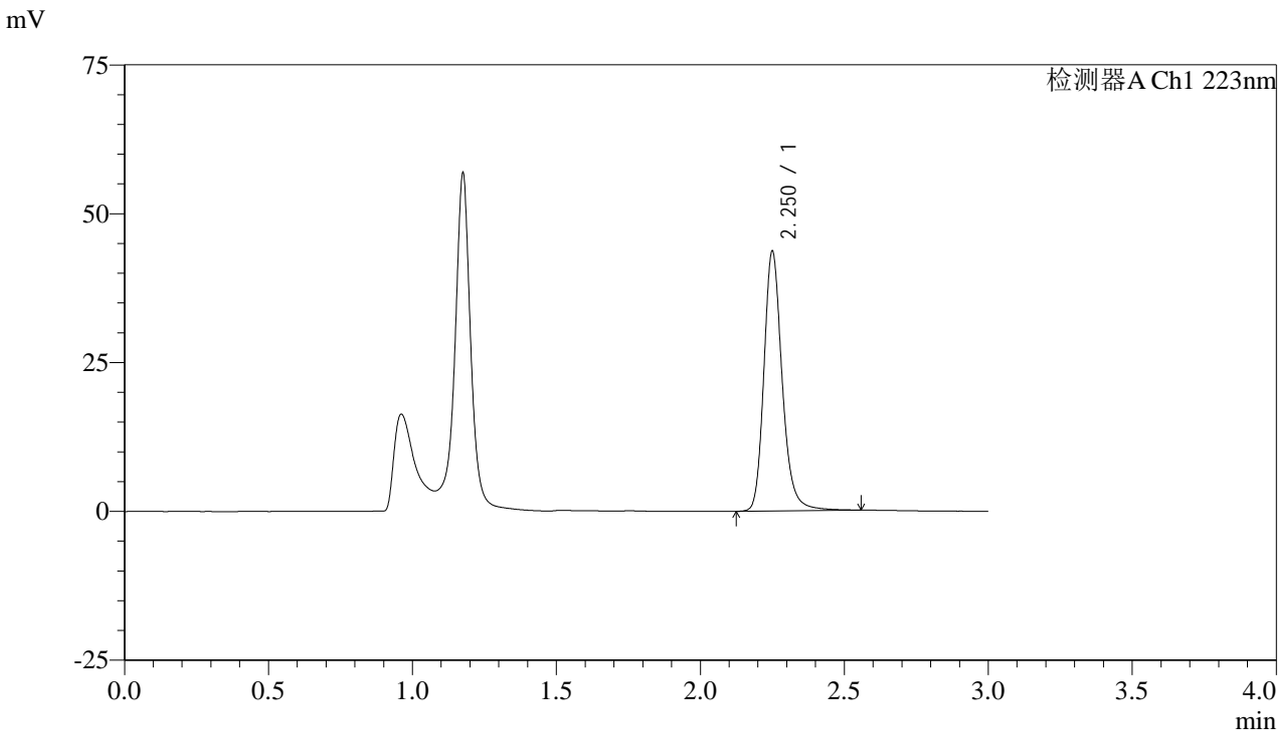


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1007-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:29:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:02:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	193054	100.000	43385	6334	1.216	--
总计		193054	100.000	43385			

图164 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2

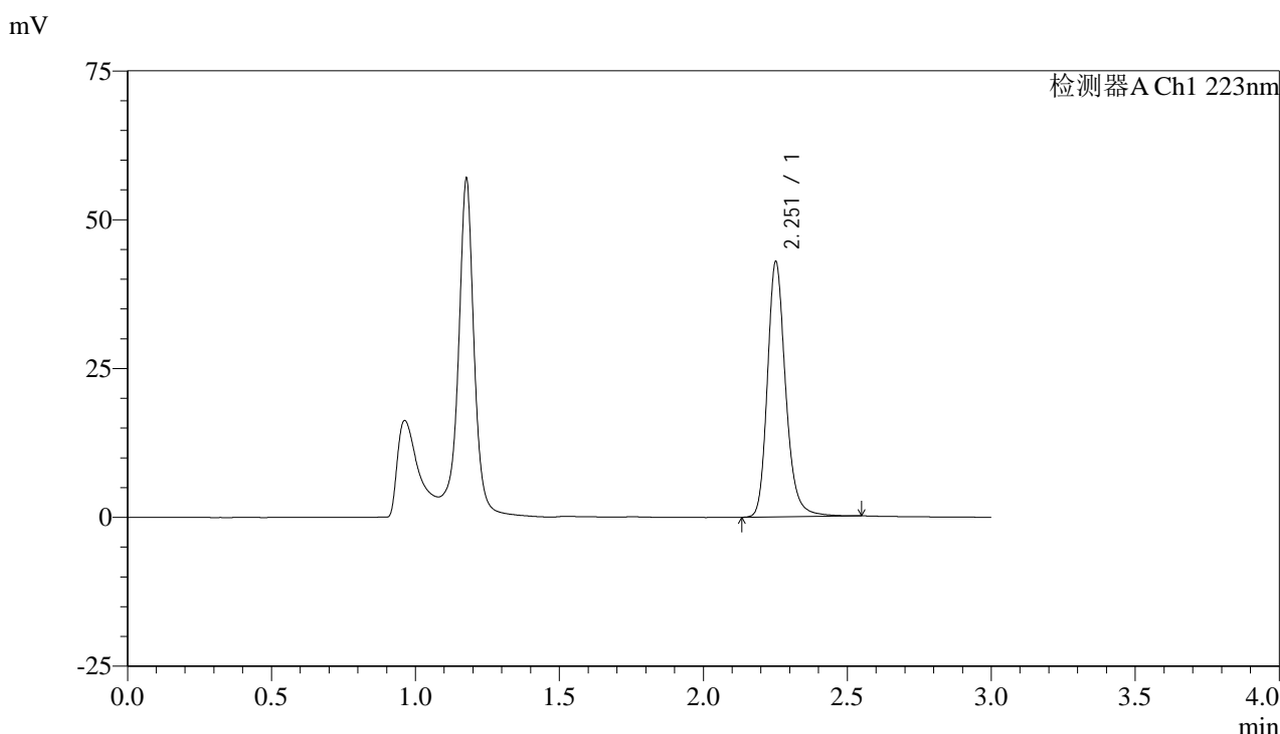


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1008-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:32:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:02:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	189348	100.000	42499	6352	1.217	--
总计		189348	100.000	42499			

图165 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1

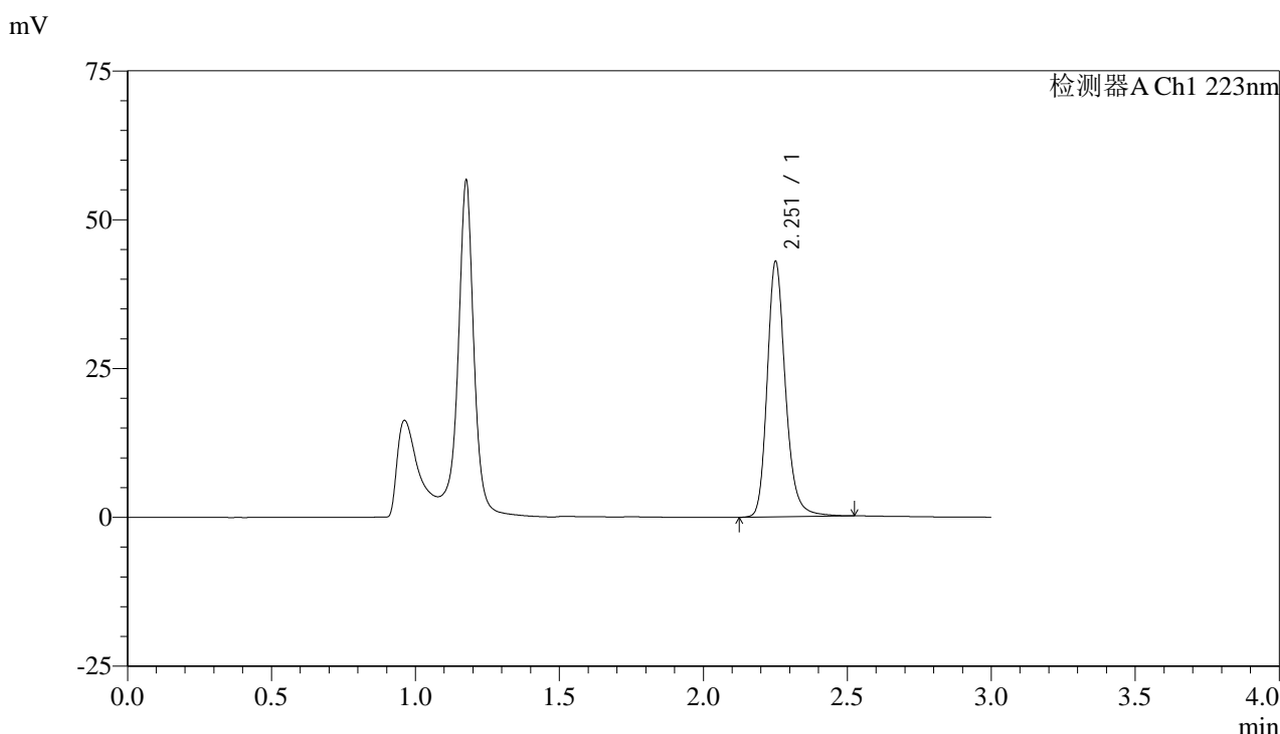


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1009-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:36:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:02:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	189588	100.000	42424	6329	1.215	--
总计		189588	100.000	42424			

图166 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2



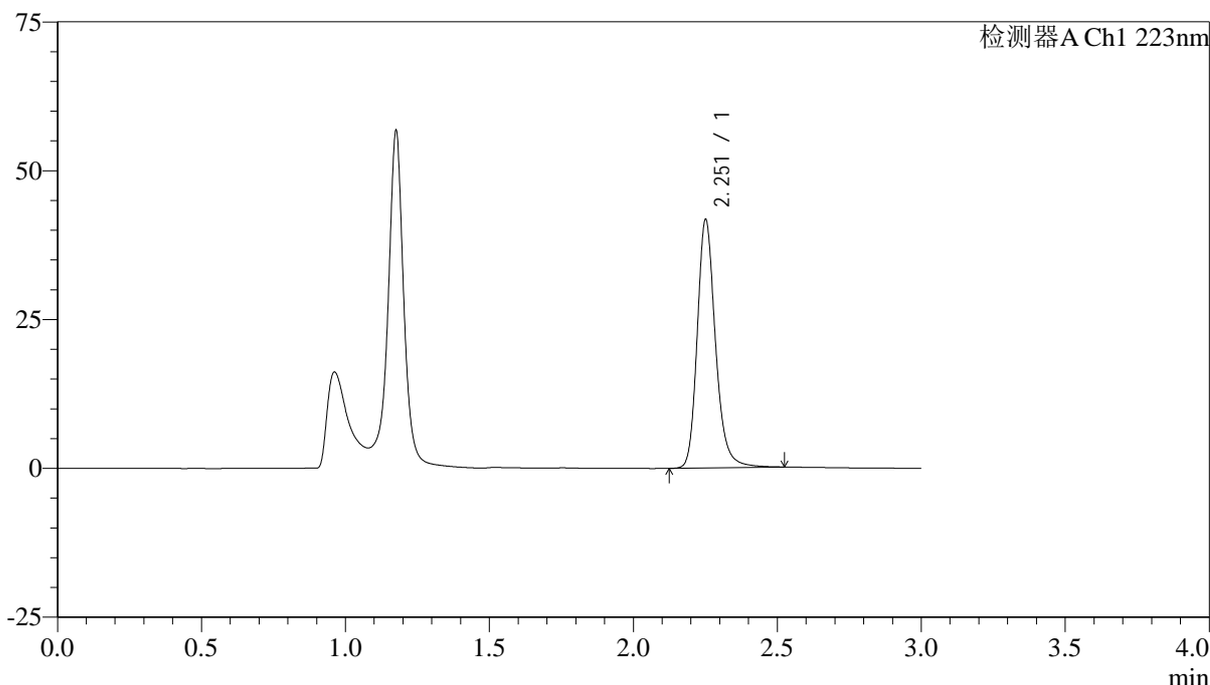
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1010-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:39:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:02:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	184084	100.000	41243	6348	1.219	--
总计		184084	100.000	41243			

图167 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1

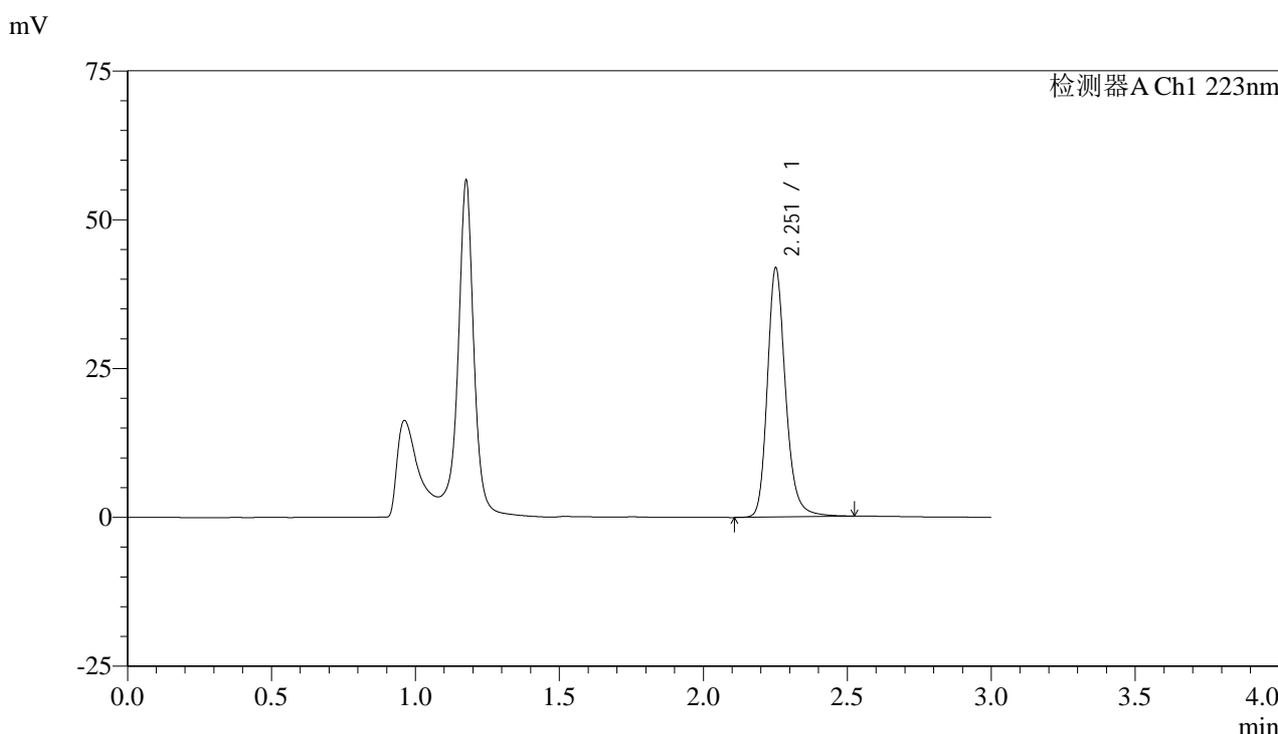


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1011-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:43:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:03:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	184848	100.000	41464	6338	1.215	--
总计		184848	100.000	41464			

图168 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2



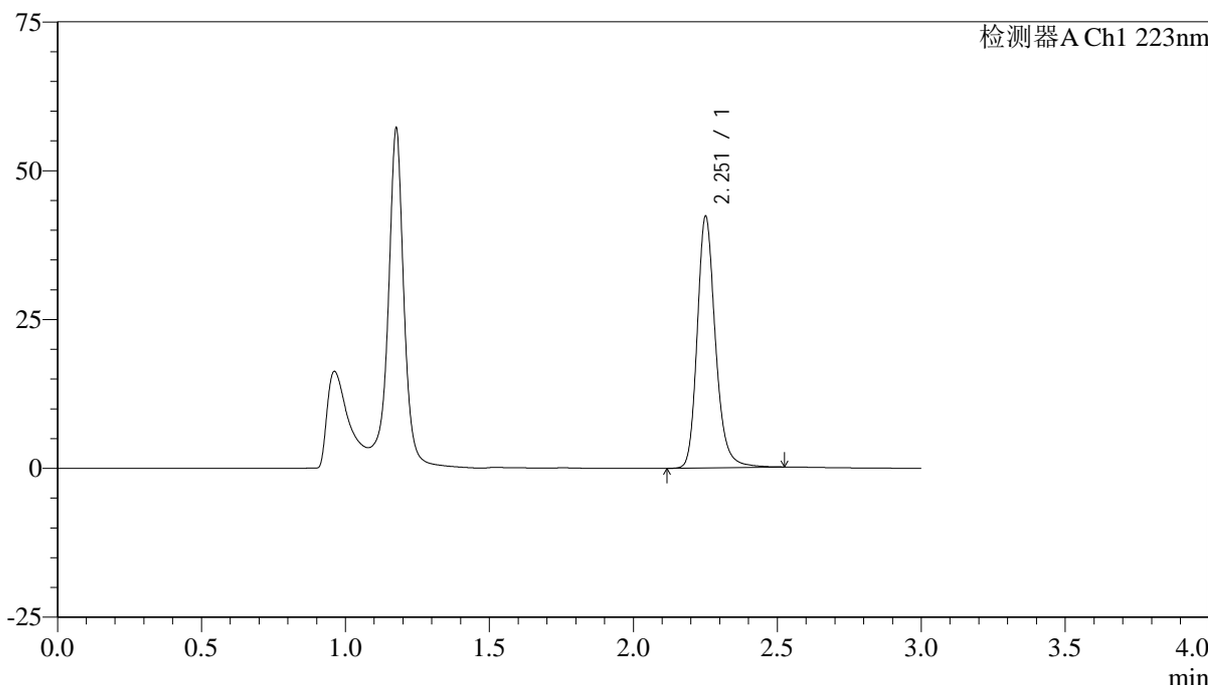
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1012-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:46:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:03:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	186271	100.000	41792	6361	1.216	--
总计		186271	100.000	41792			

图169 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

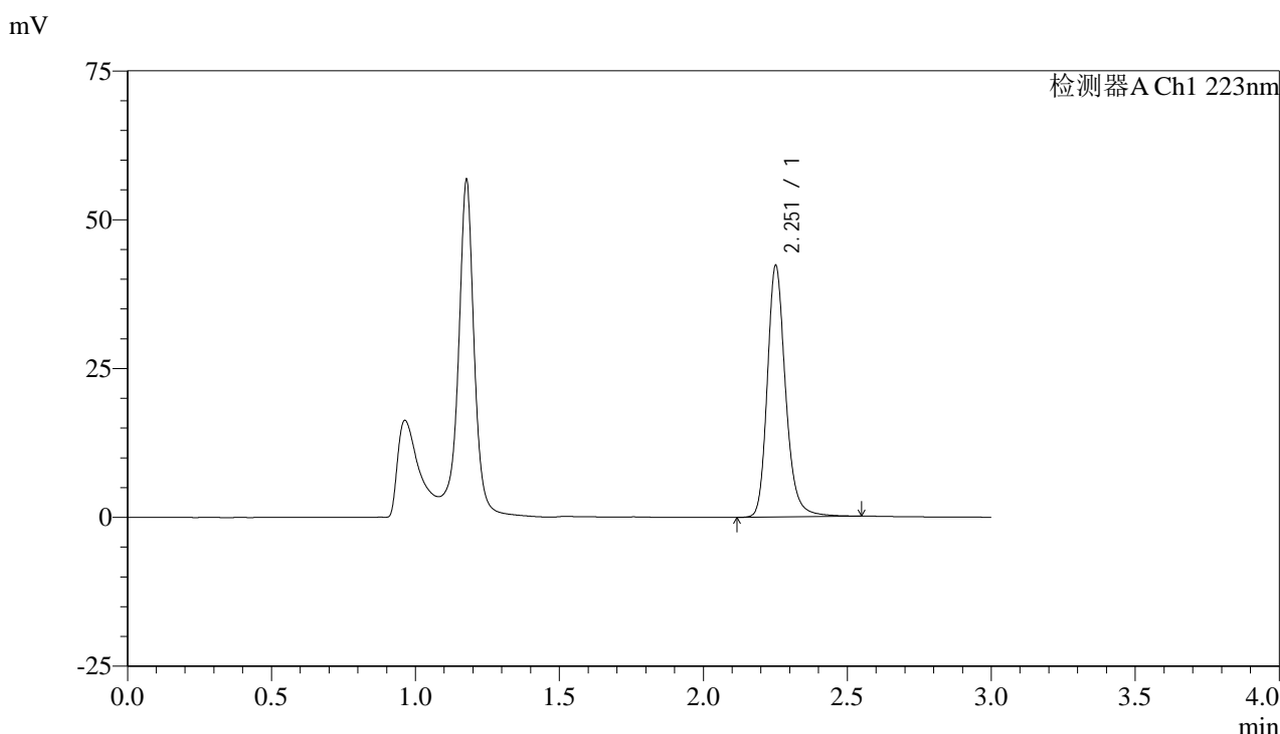


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1013-2 - zzp-2025080321p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:49:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:03:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	186726	100.000	41820	6346	1.216	--
总计		186726	100.000	41820			

图170 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080321批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2

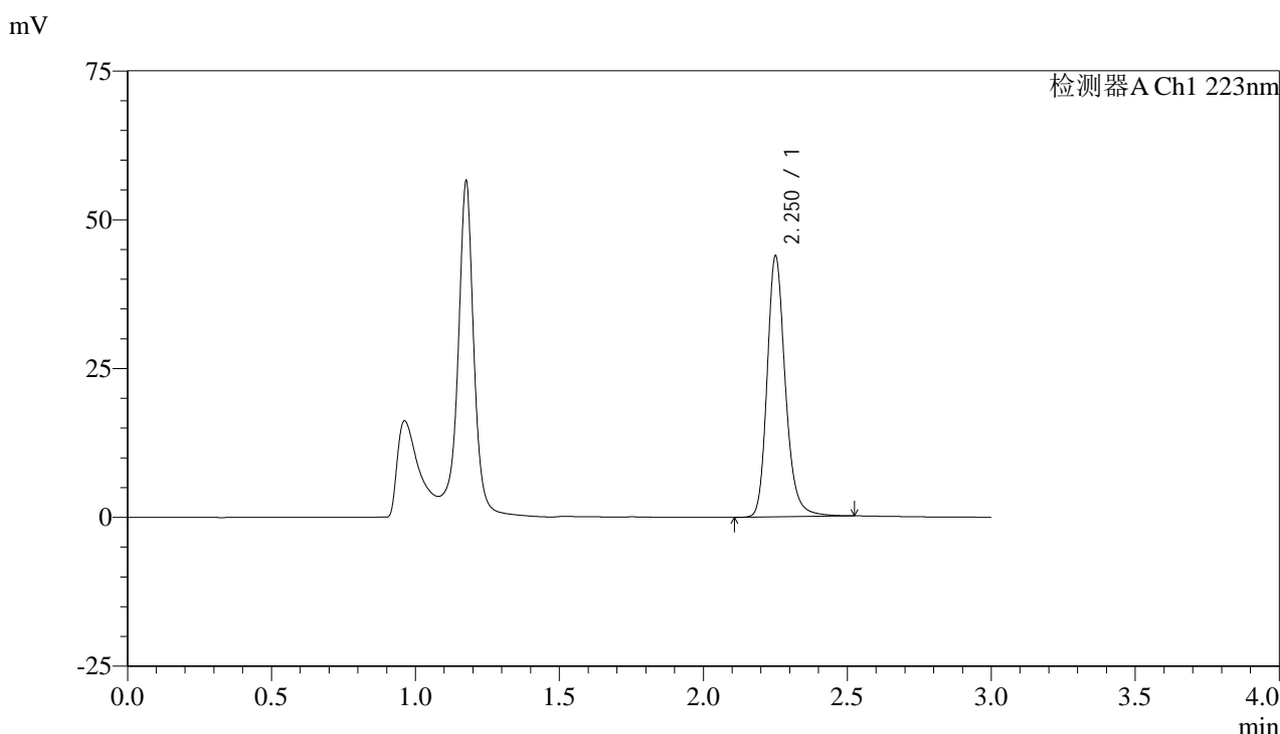


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1014-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:53:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:03:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	193428	100.000	43420	6335	1.216	--
总计		193428	100.000	43420			

图171 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

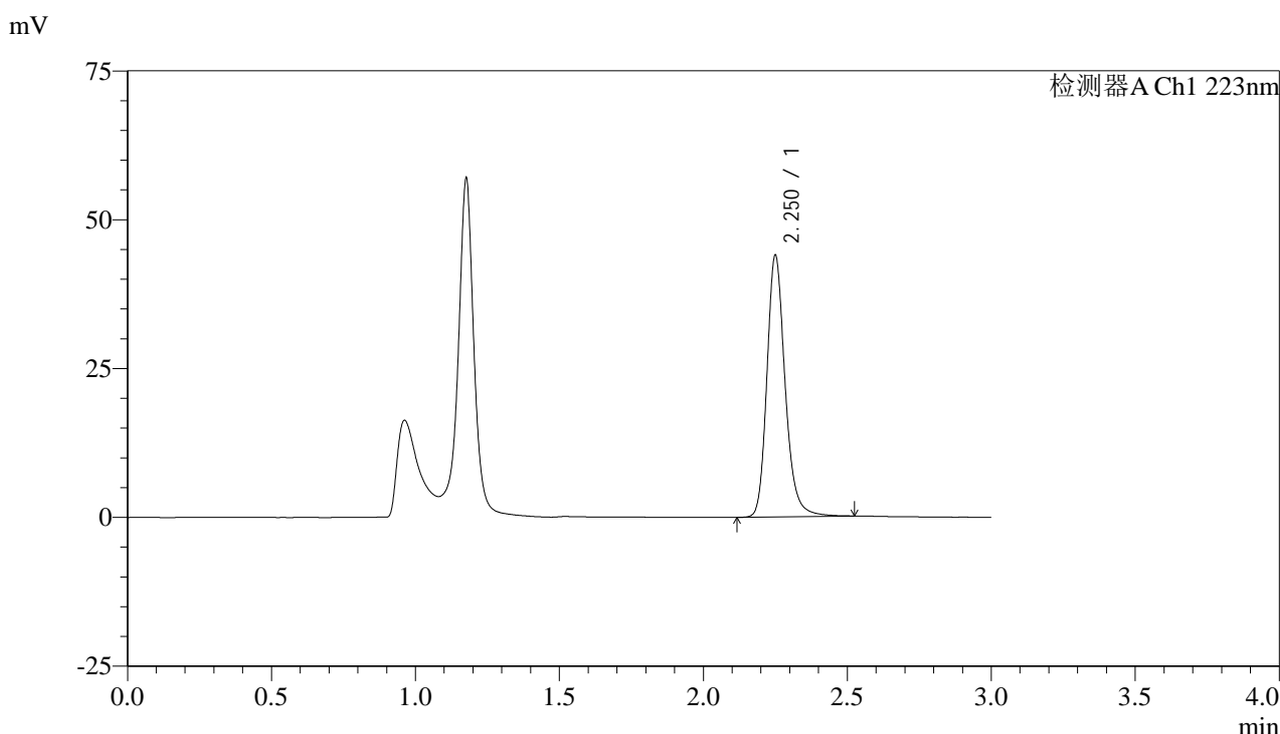


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1015-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:56:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:03:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	193541	100.000	43685	6353	1.214	--
总计		193541	100.000	43685			

图172 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2



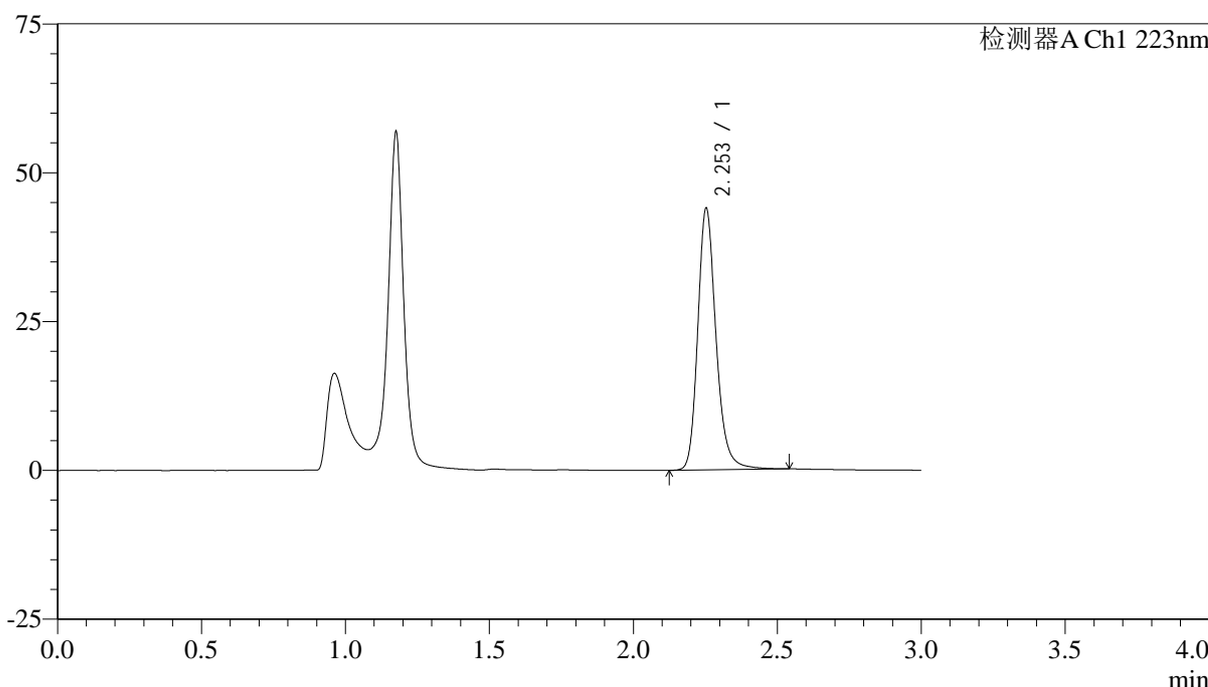
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1016-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:00:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:03:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	194349	100.000	43806	6347	1.214	--
总计		194349	100.000	43806			

图173 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1



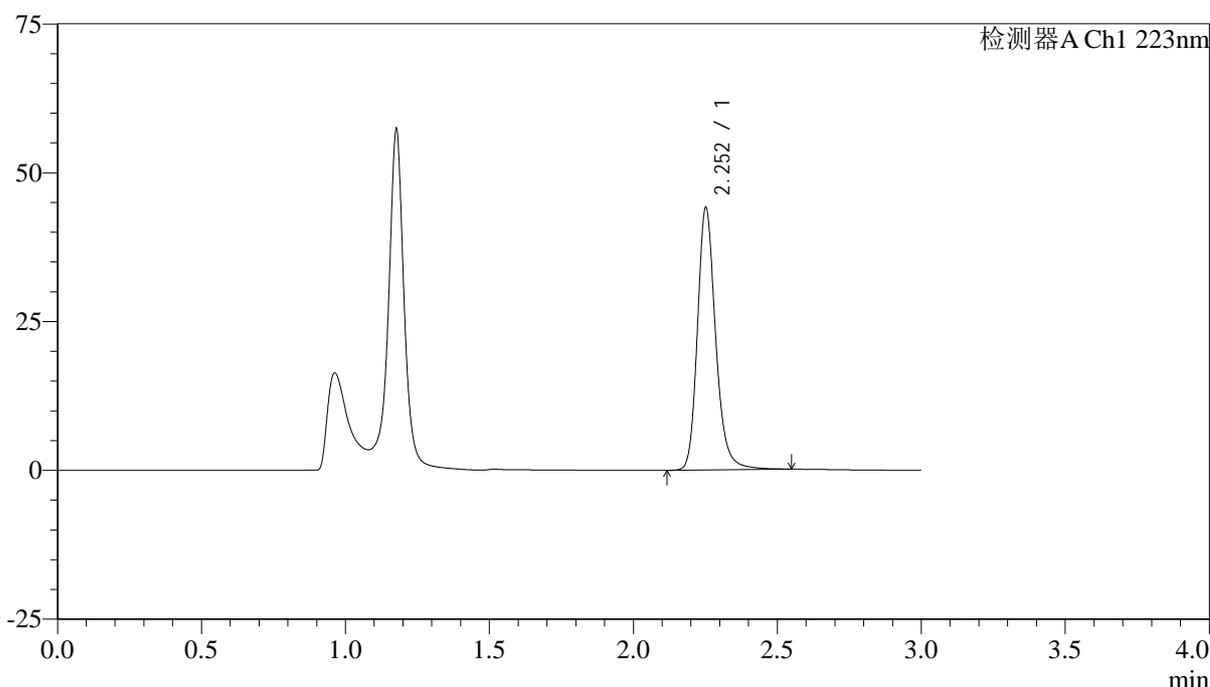
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1017-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:03:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	194501	100.000	43722	6362	1.214	--
总计		194501	100.000	43722			

图174 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2



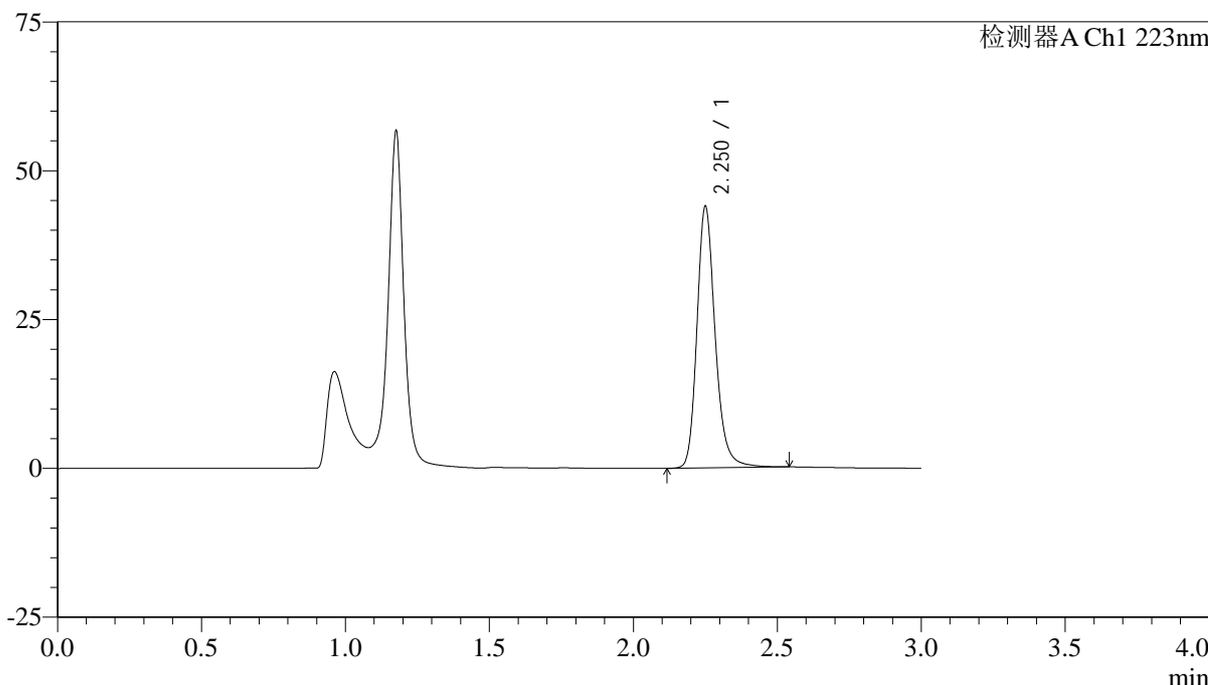
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1018-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:06:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:03:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	193868	100.000	43637	6348	1.217	--
总计		193868	100.000	43637			

图175 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1



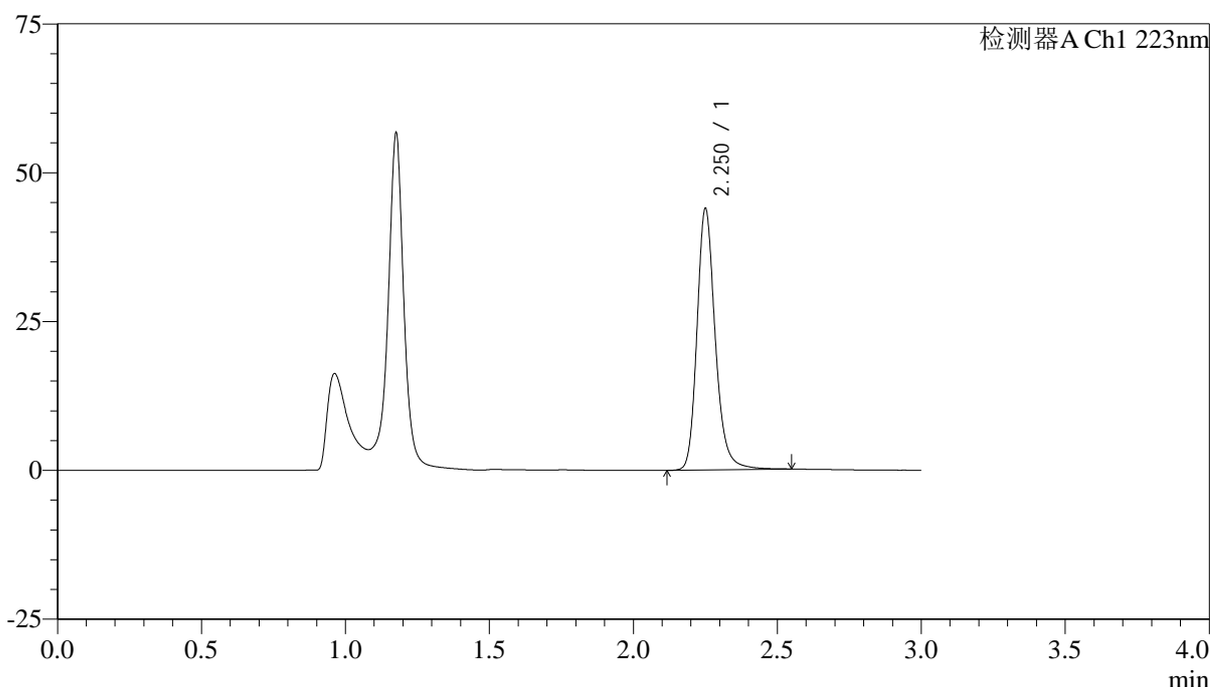
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1019-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:10:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:04:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	194043	100.000	43584	6344	1.216	--
总计		194043	100.000	43584			

图176 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2



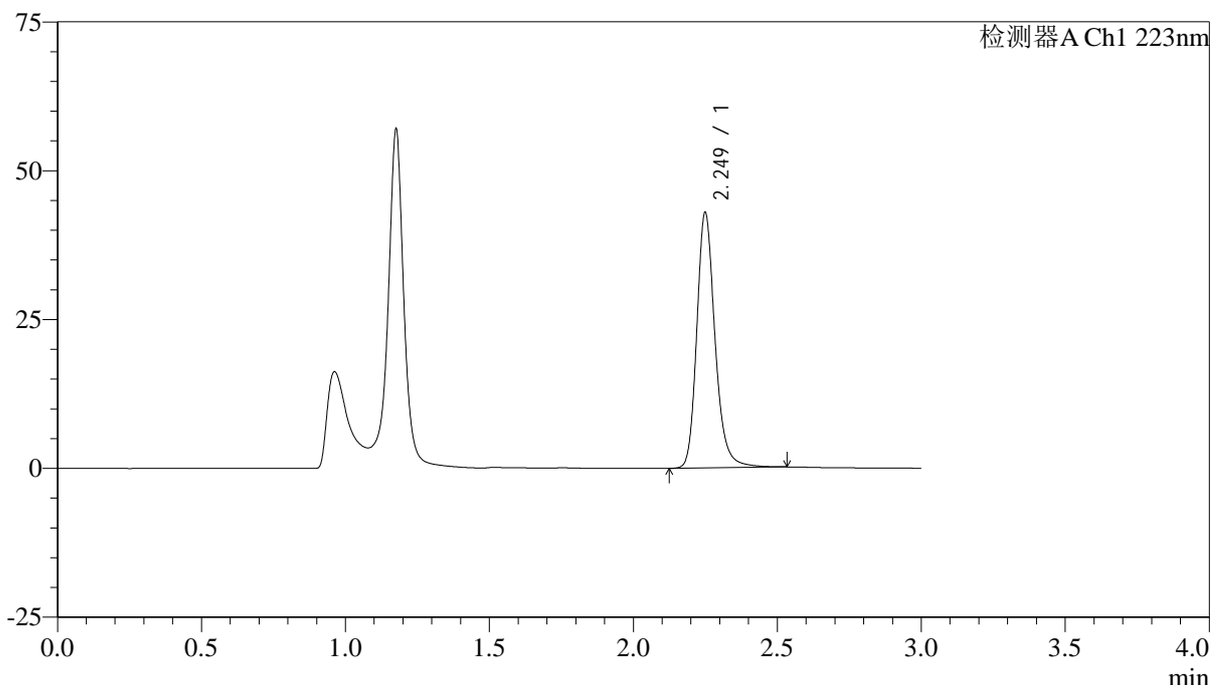
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1020-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:13:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:04:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	189395	100.000	42718	6349	1.217	--
总计		189395	100.000	42718			

图177 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1

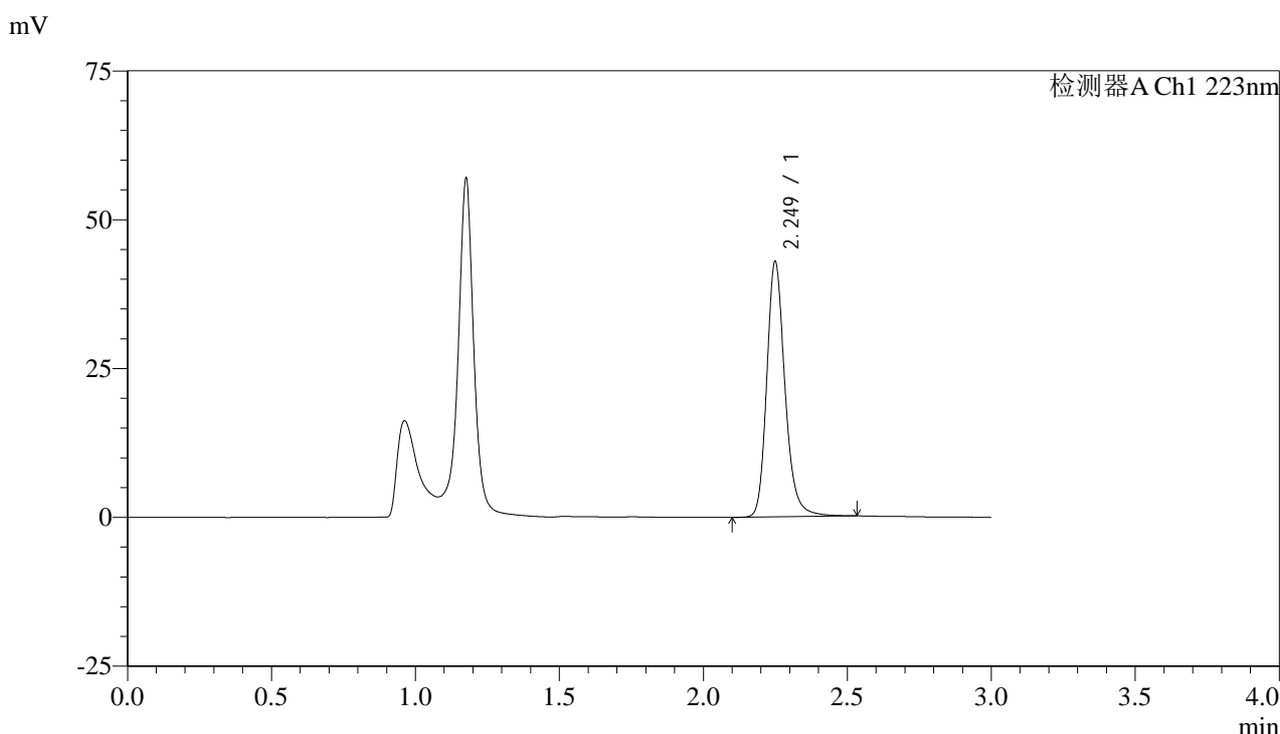


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1021-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:16:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:04:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	189229	100.000	42726	6346	1.217	--
总计		189229	100.000	42726			

图178 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2

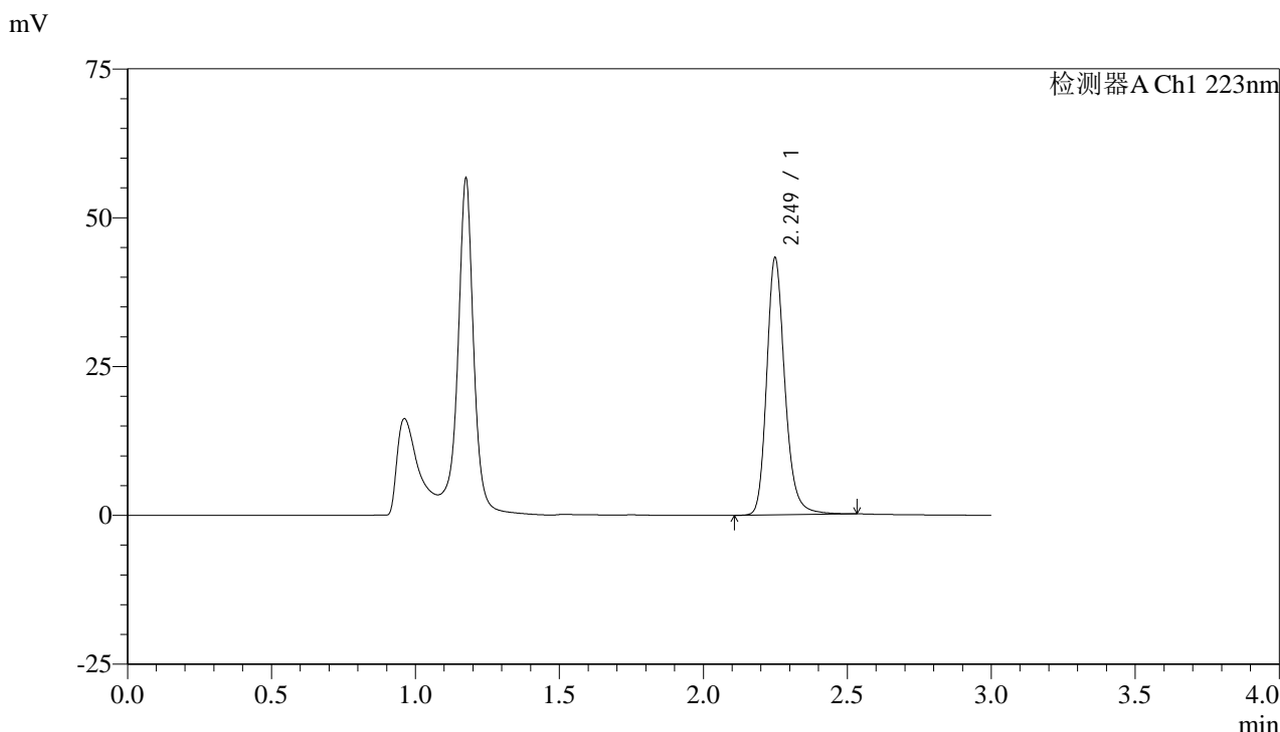


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1022-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:04:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	190443	100.000	43045	6345	1.214	--
总计		190443	100.000	43045			

图179 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1

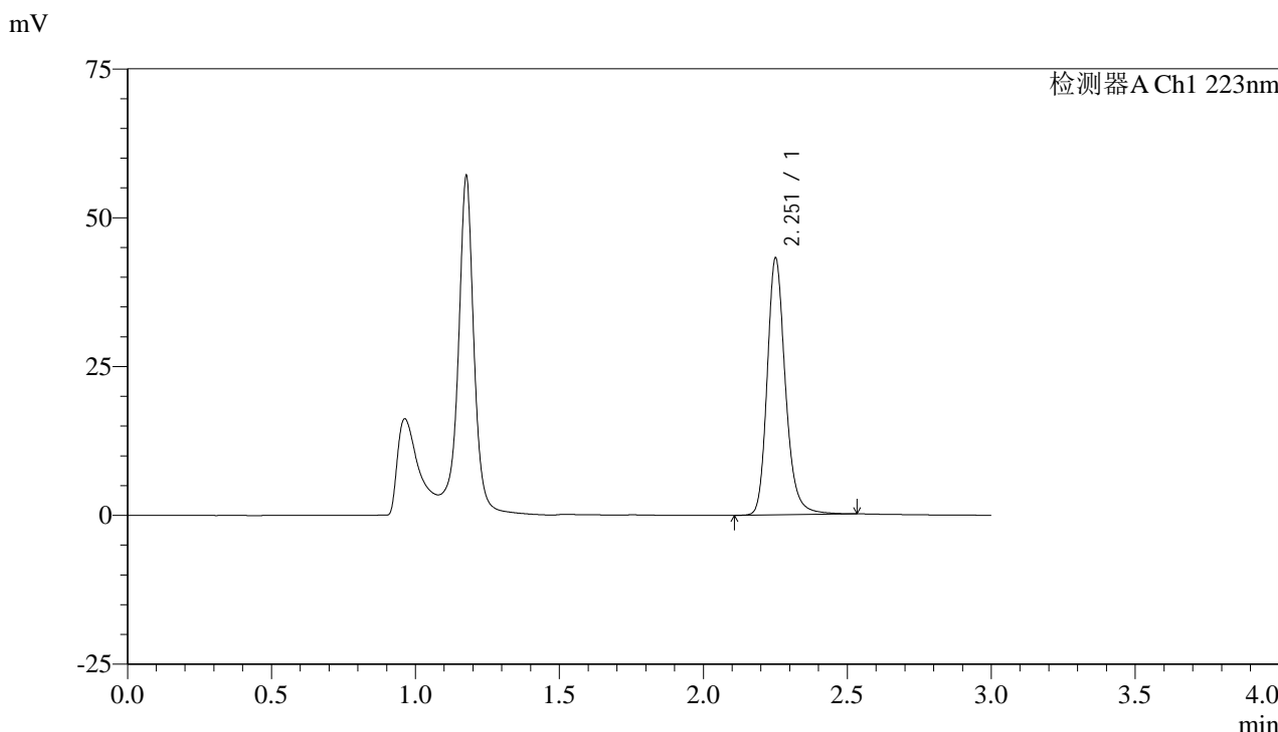


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1023-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:23:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:04:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	190274	100.000	42676	6347	1.217	--
总计		190274	100.000	42676			

图180 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2

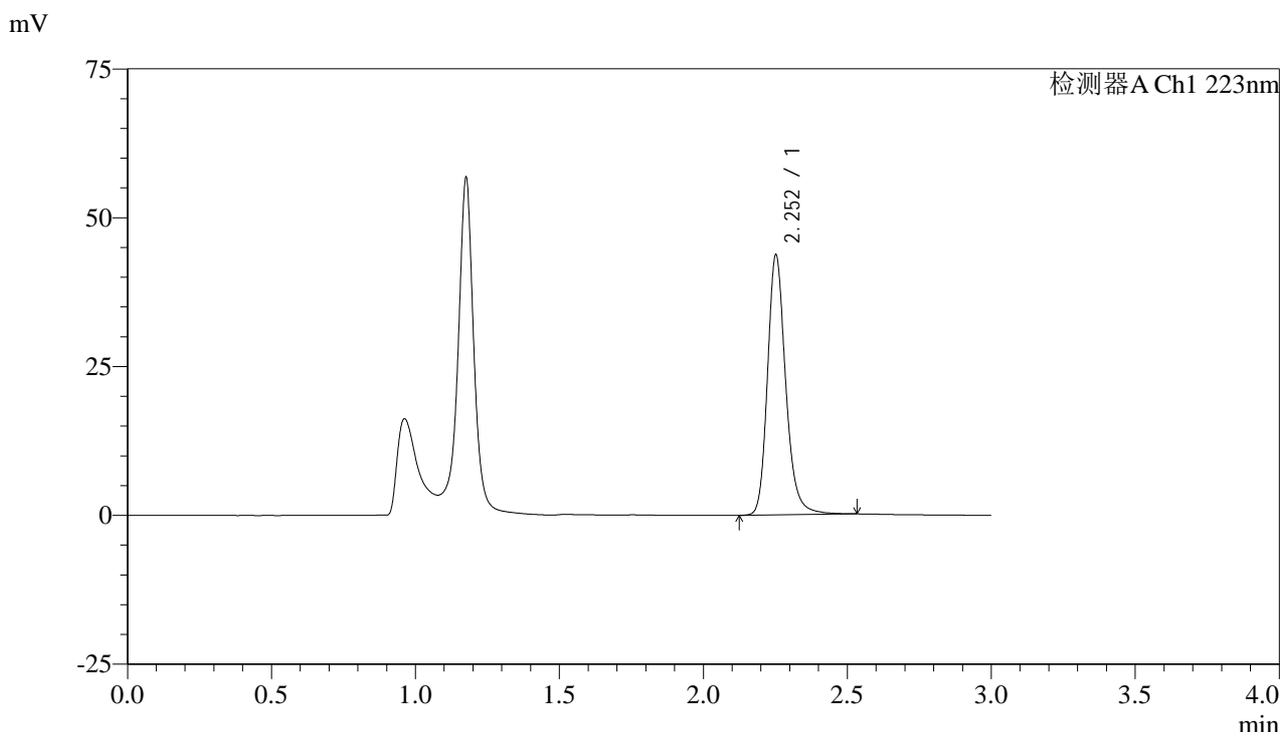


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1024-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:27:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:04:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	192564	100.000	43361	6361	1.215	--
总计		192564	100.000	43361			

图181 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

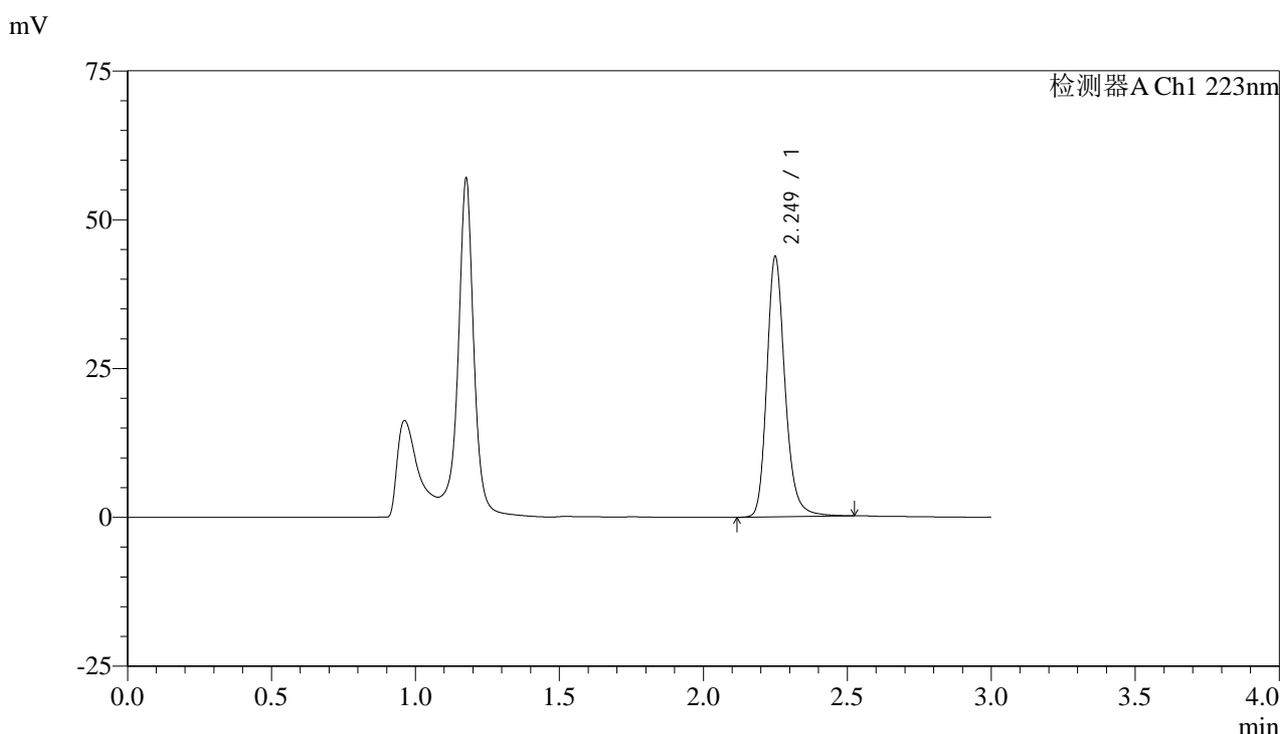


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1025-2 - zzp-2025080421p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:30:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:04:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	192502	100.000	43505	6361	1.214	--
总计		192502	100.000	43505			

图182 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080421批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2

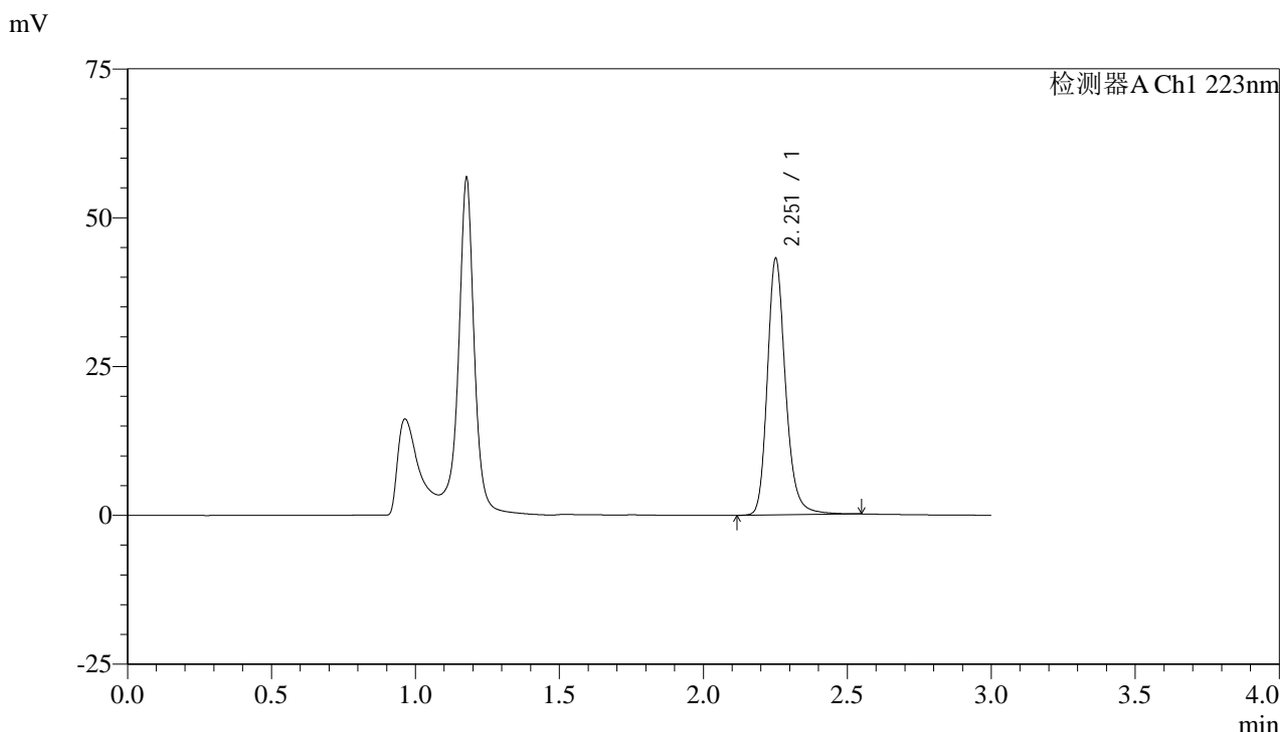


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1026-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:33:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:04:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	190193	100.000	42655	6363	1.217	--
总计		190193	100.000	42655			

图183 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

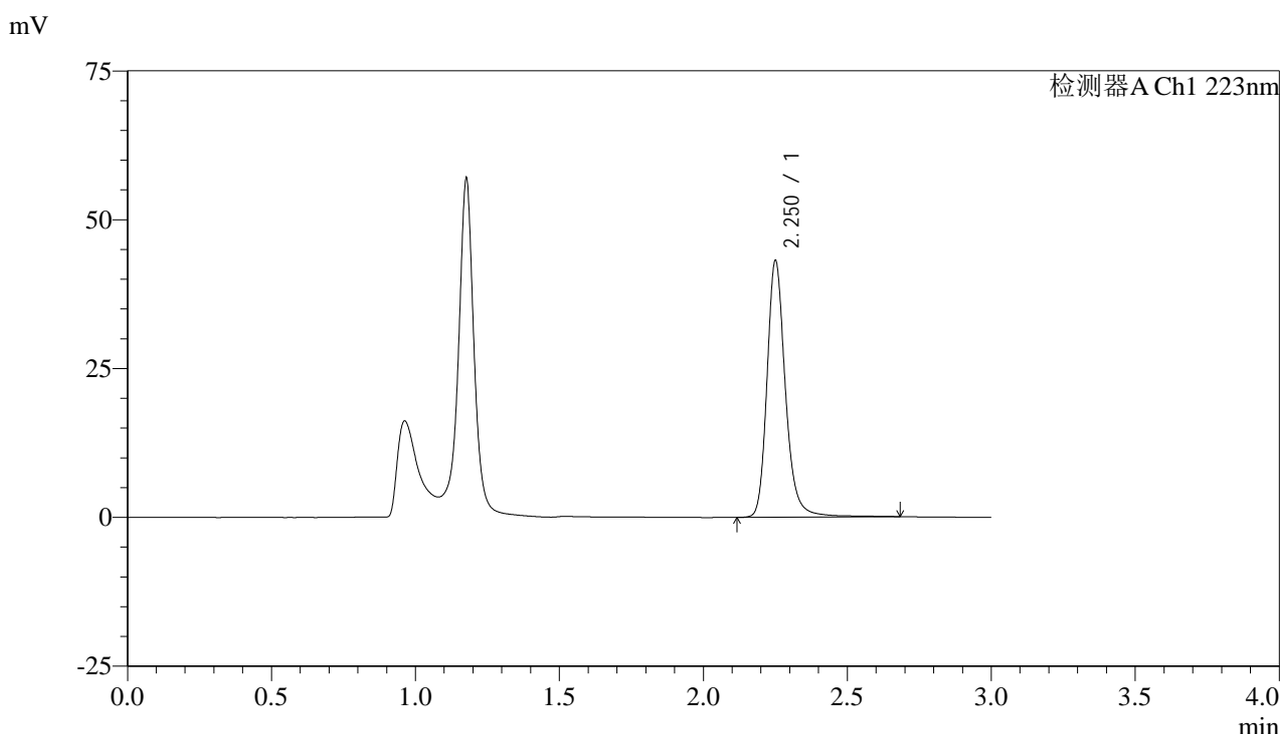


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1027-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:37:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:05:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	192324	100.000	42773	6341	1.223	--
总计		192324	100.000	42773			

图184 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2

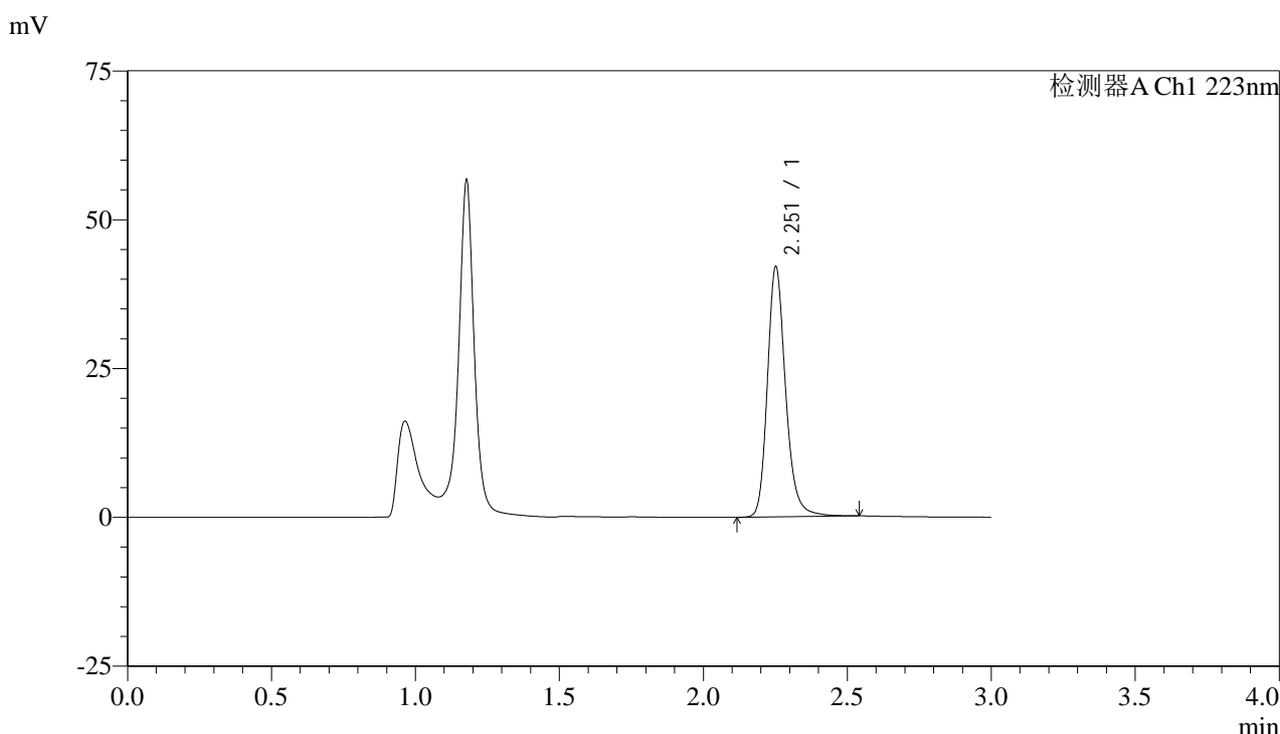


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1028-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:40:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:05:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	185572	100.000	41665	6351	1.216	--
总计		185572	100.000	41665			

图185 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1

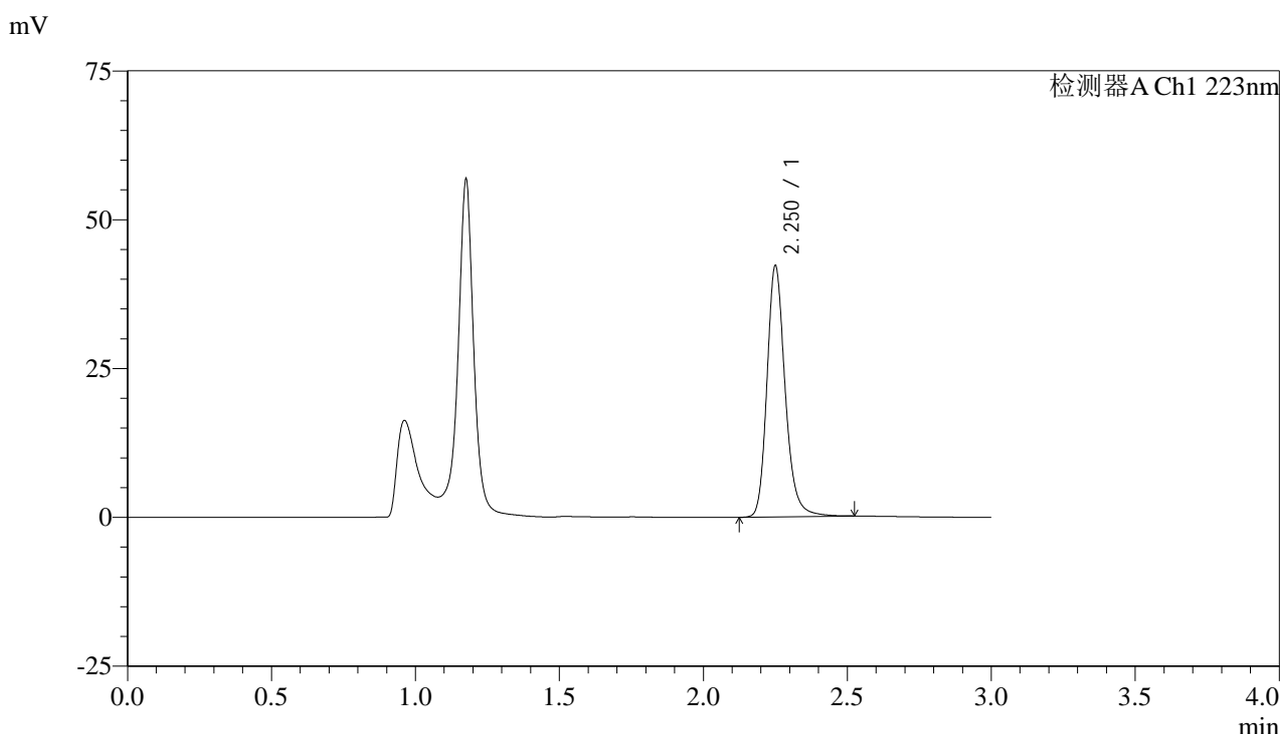


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1029-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:44:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:05:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	185793	100.000	41903	6350	1.214	--
总计		185793	100.000	41903			

图186 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2

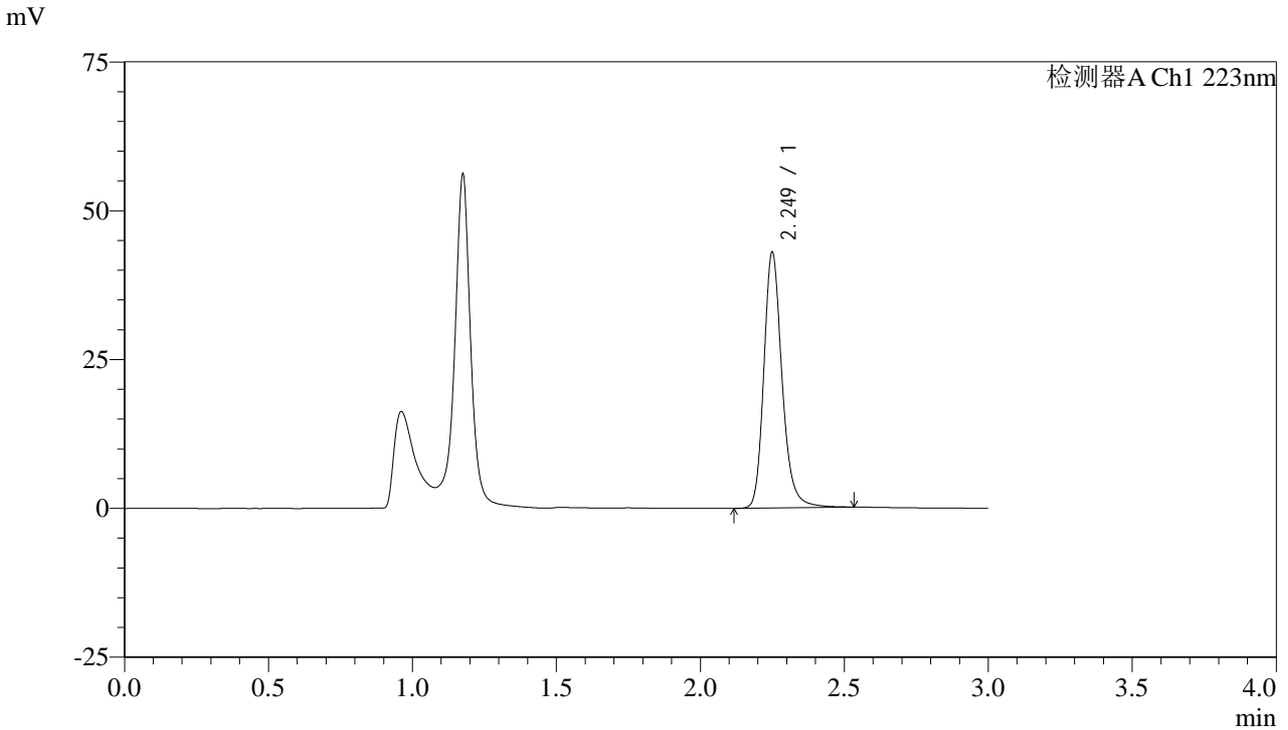


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1030-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:47:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:05:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	189615	100.000	42758	6350	1.217	--
总计		189615	100.000	42758			

图187 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1

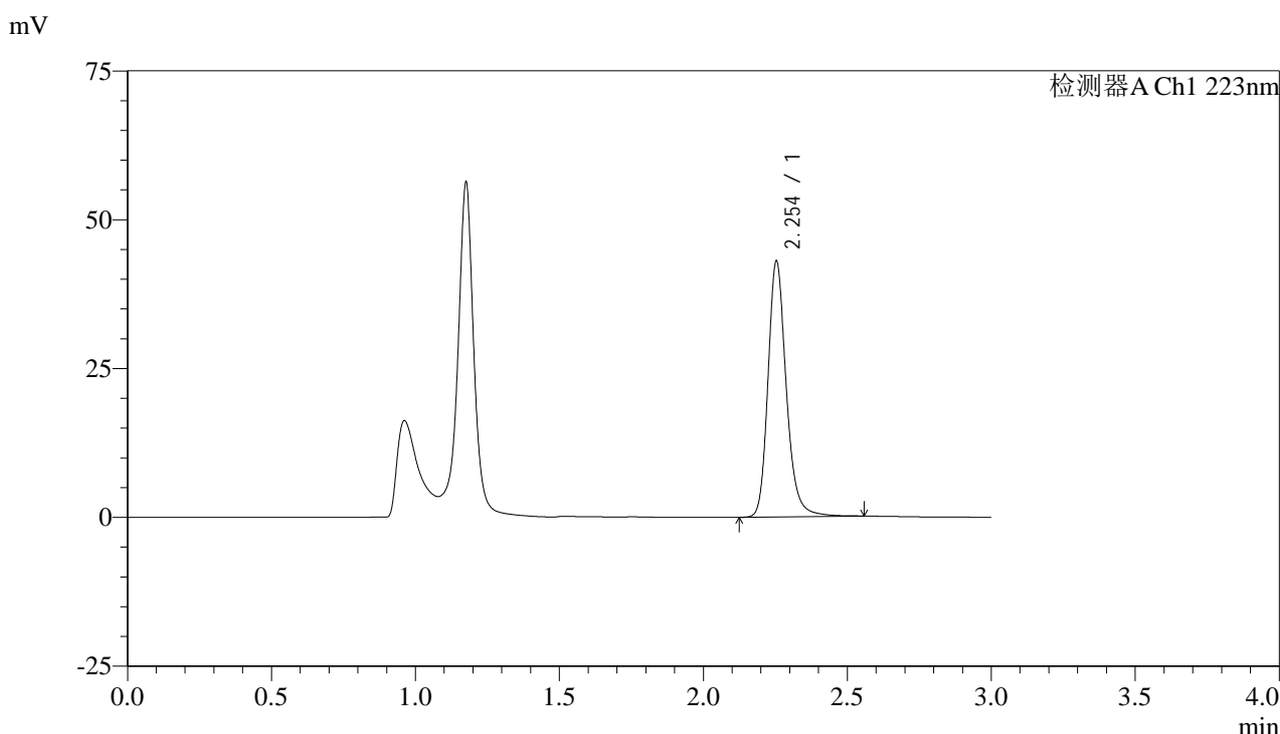


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1031-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:50:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:05:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190184	100.000	42907	6349	1.215	--
总计		190184	100.000	42907			

图188 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2

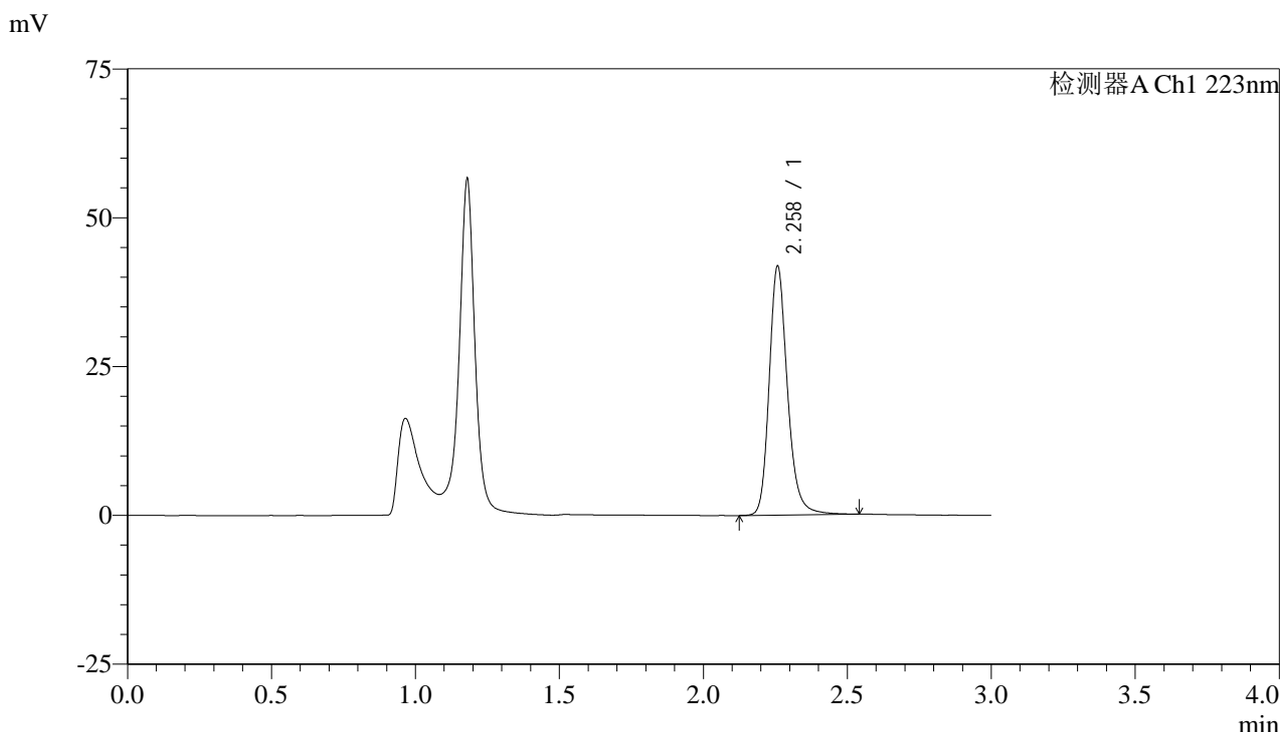


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1032-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:54:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:05:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	184906	100.000	41619	6364	1.215	--
总计		184906	100.000	41619			

图189 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1

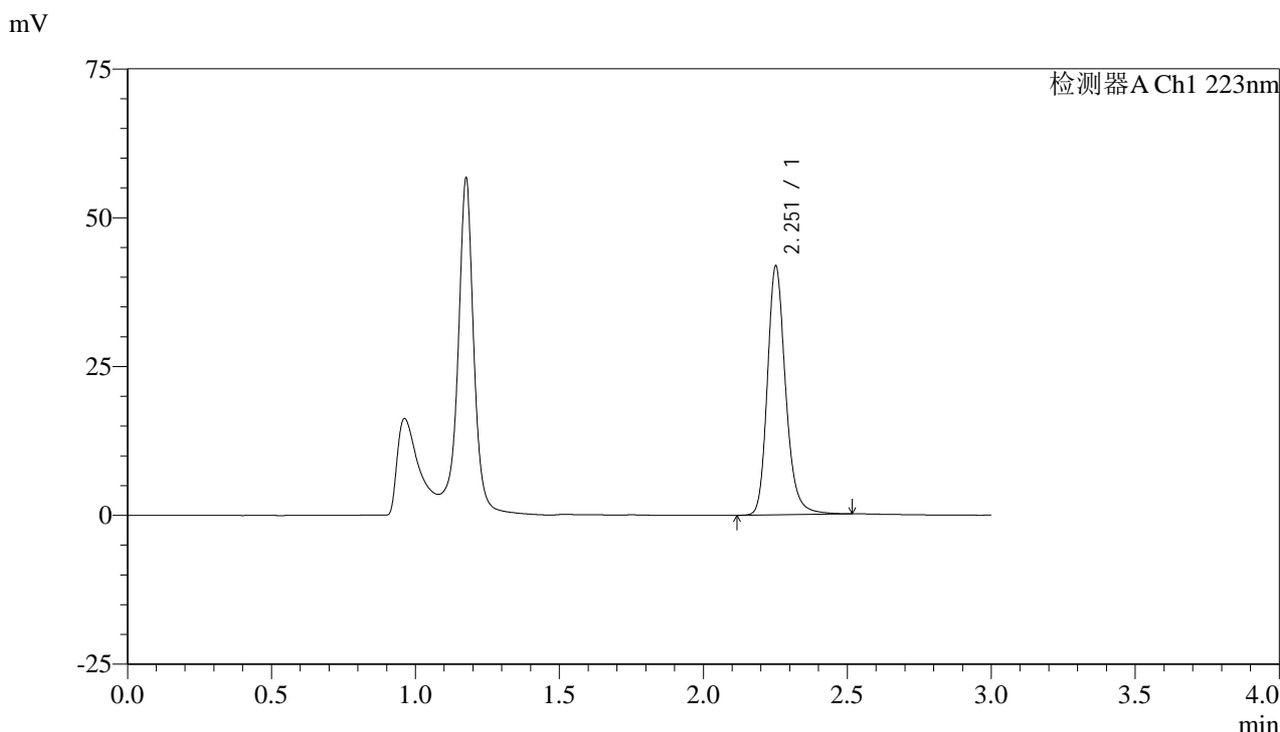


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1033-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:57:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:05:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	184650	100.000	41424	6324	1.215	--
总计		184650	100.000	41424			

图190 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2

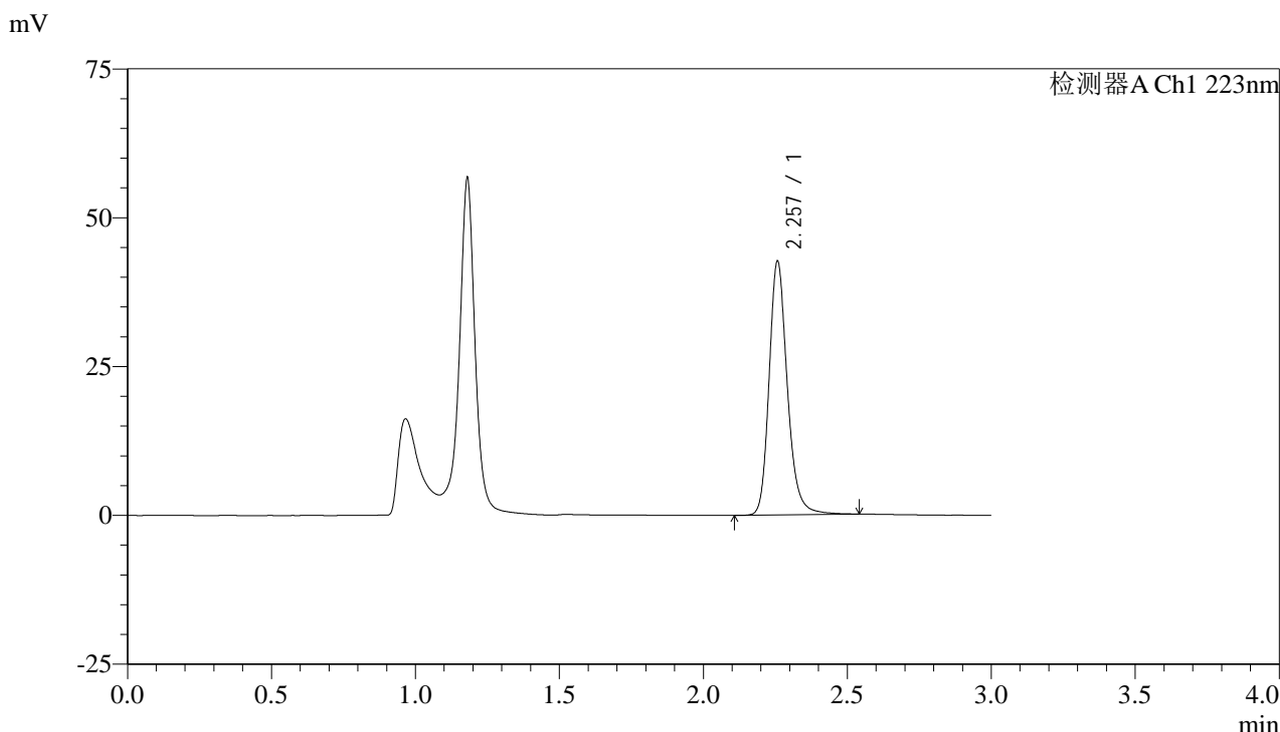


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1034-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:01:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:05:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188025	100.000	42466	6383	1.215	--
总计		188025	100.000	42466			

图191 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1

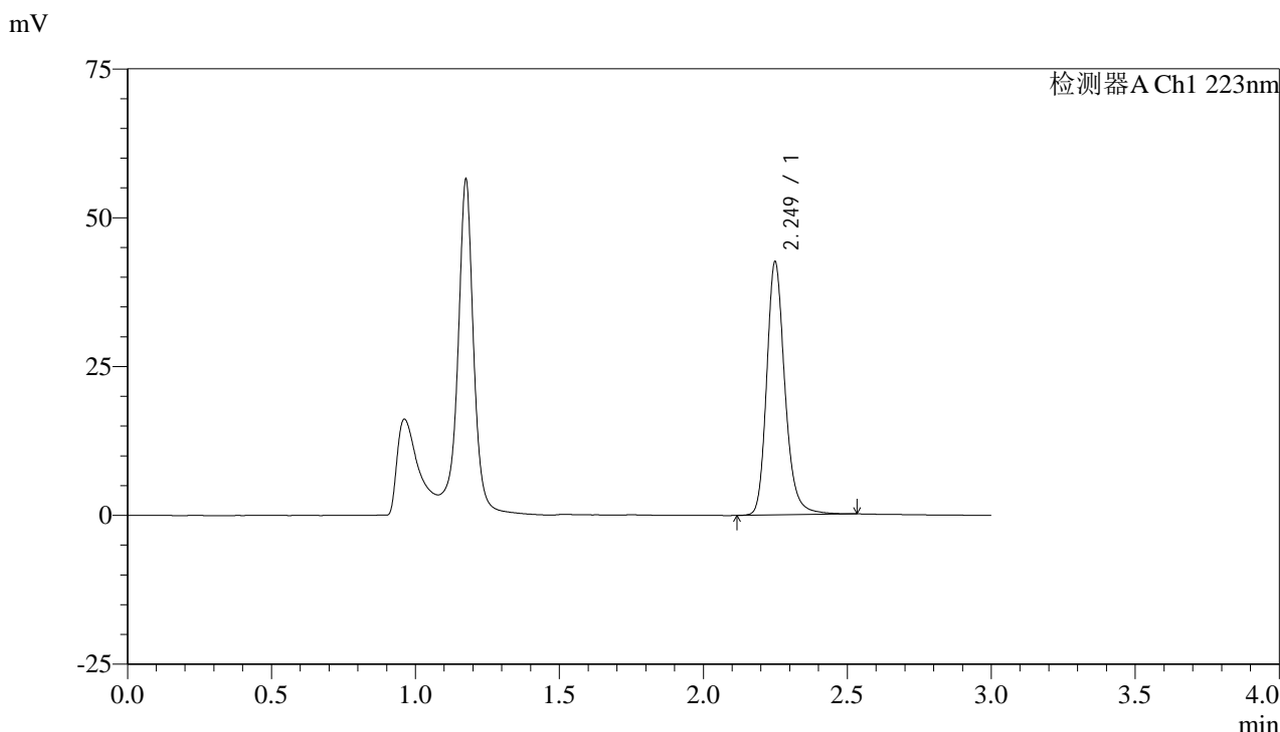


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1035-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:04:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:06:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	187464	100.000	42392	6352	1.217	--
总计		187464	100.000	42392			

图192 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2

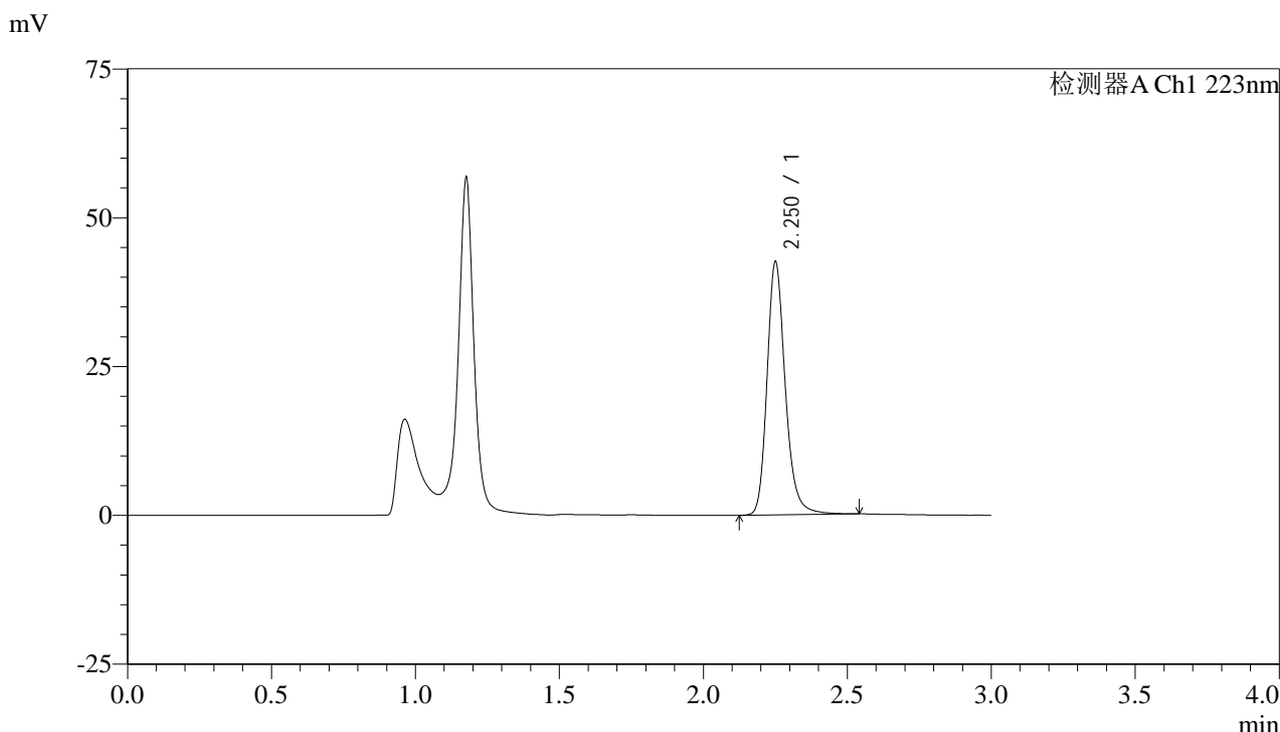


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1036-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:07:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:06:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	188053	100.000	42188	6315	1.218	--
总计		188053	100.000	42188			

图193 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

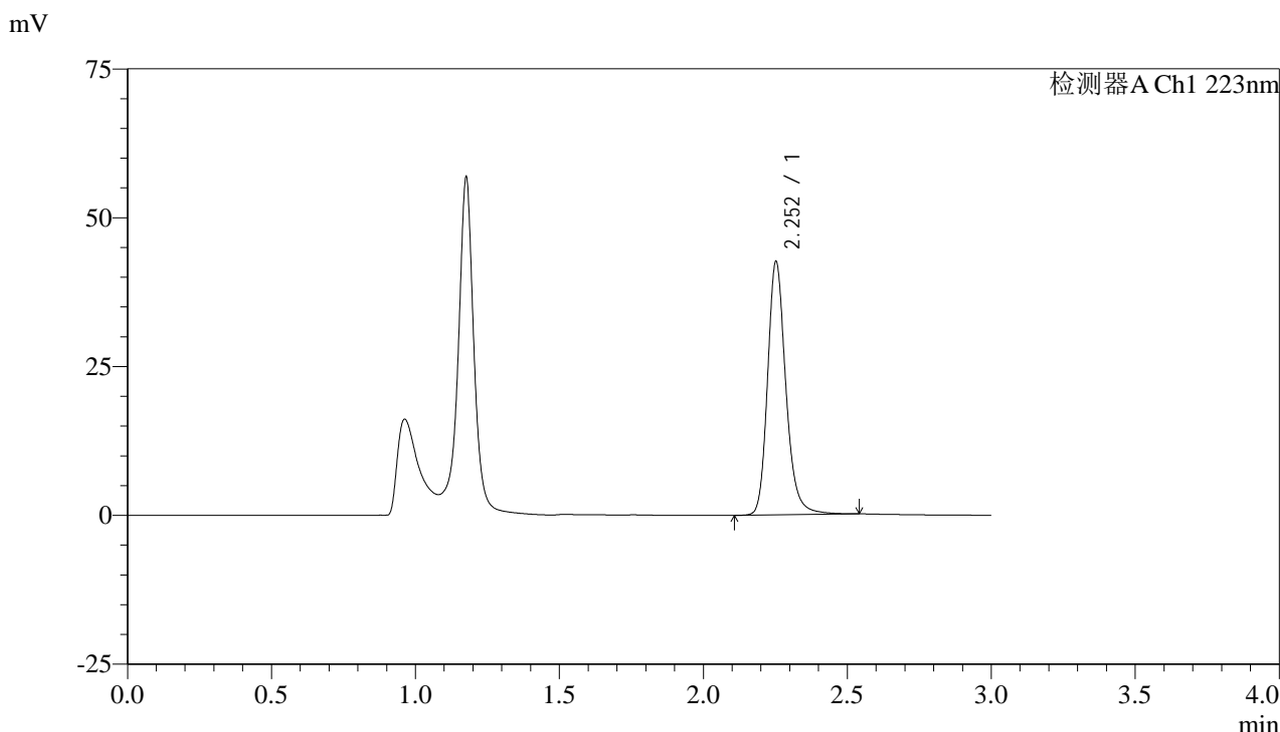


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1037-2 - zzp-2025080521p-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:11:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:06:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188477	100.000	42330	6328	1.214	--
总计		188477	100.000	42330			

图194 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品-2025080521批(10 mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2

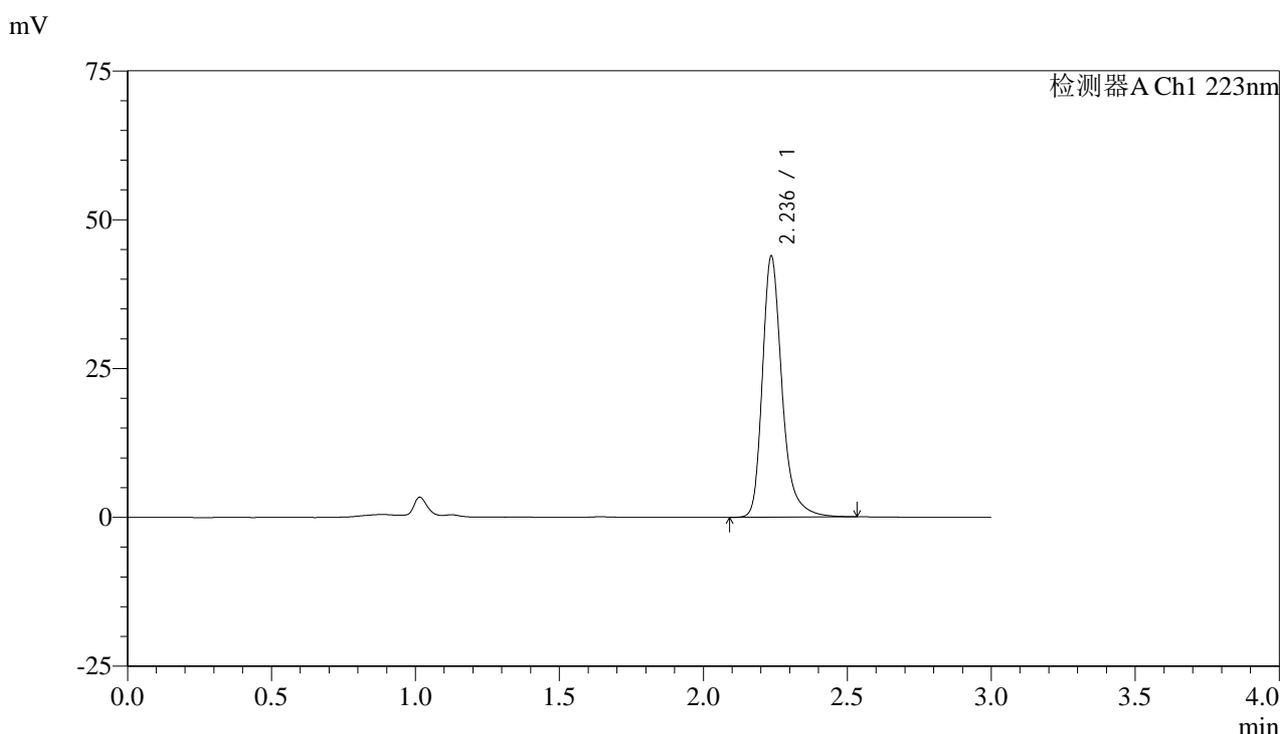


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1038-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:14:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:06:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	208269	100.000	43693	5555	1.290	--
总计		208269	100.000	43693			

图195 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-2-1



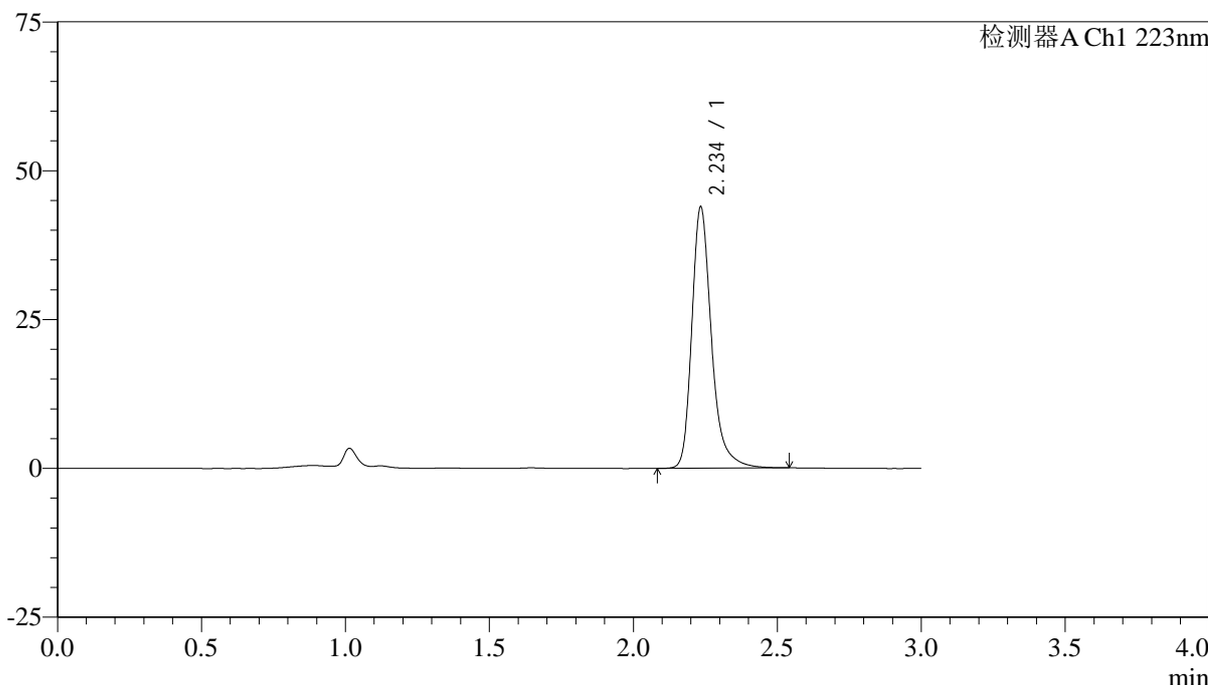
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1039-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:18:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:06:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.234	208799	100.000	43539	5537	1.296	--
总计		208799	100.000	43539			

图196 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-2-2



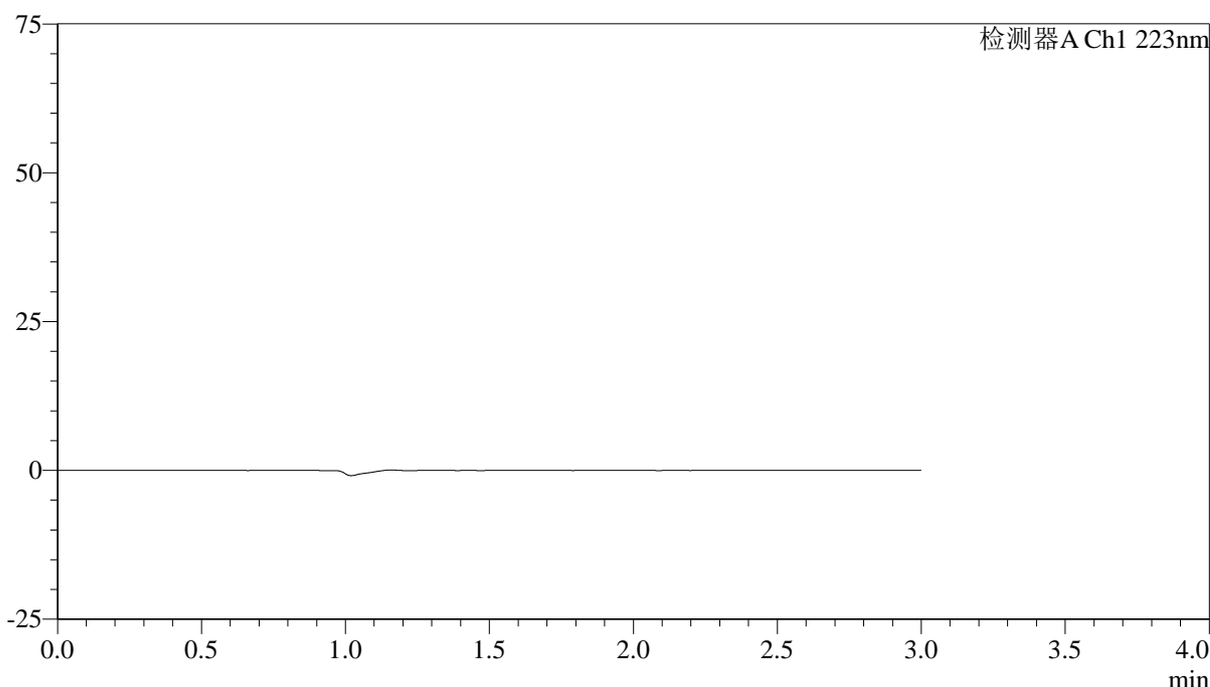
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1040-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:21:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:06:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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197 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-溶剂



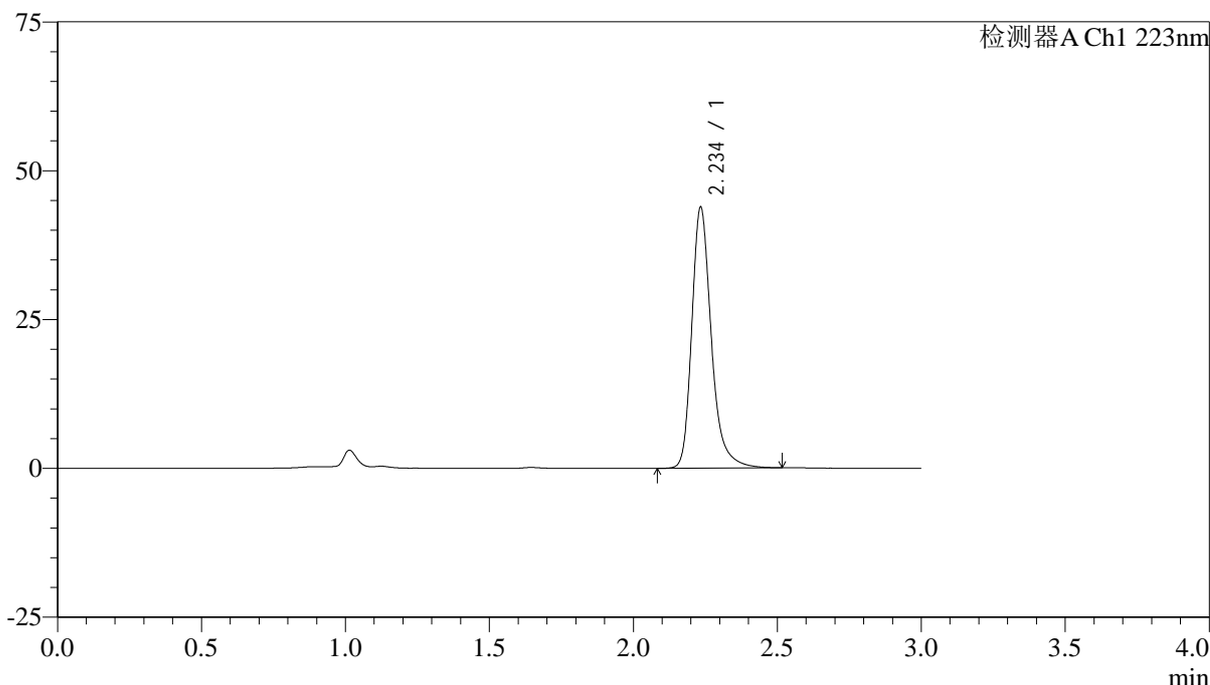
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1041-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:24:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:06:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.234	206959	100.000	43510	5579	1.280	--
总计		206959	100.000	43510			

图198 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-1

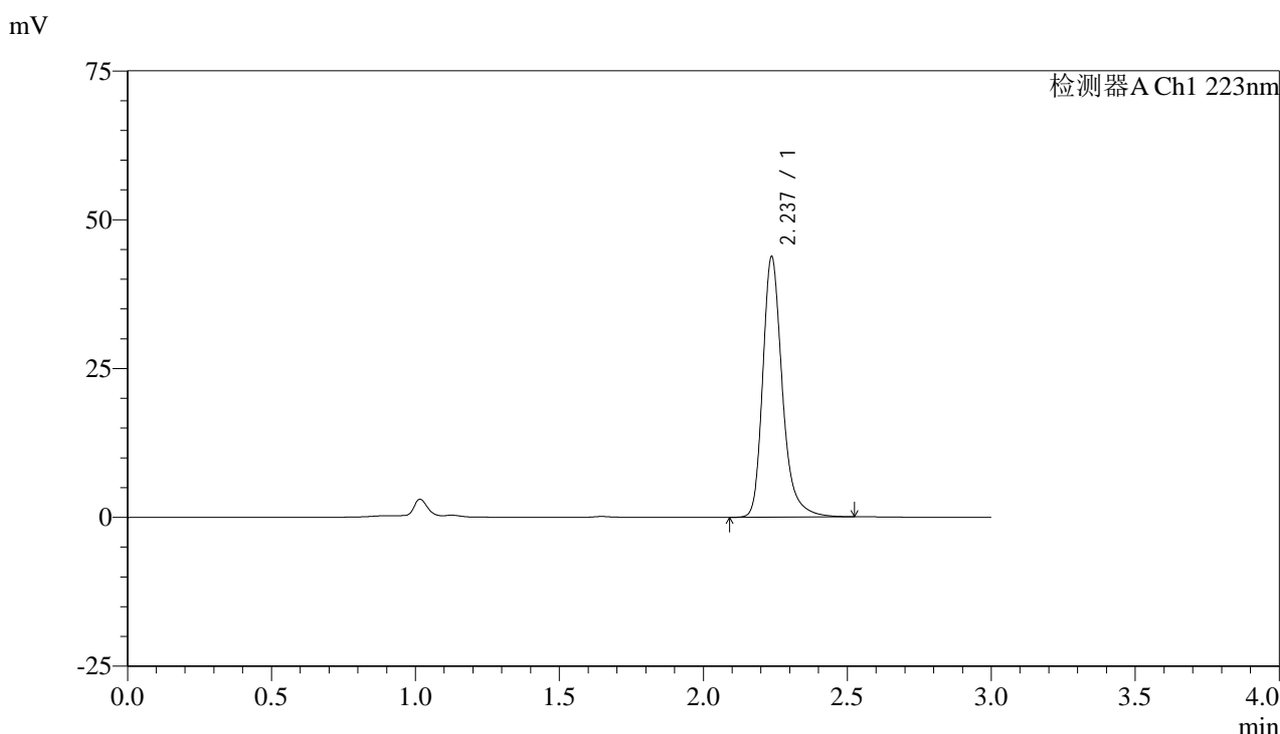


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1042-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:28:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:06:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	206892	100.000	43713	5567	1.276	--
总计		206892	100.000	43713			

图199 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-2



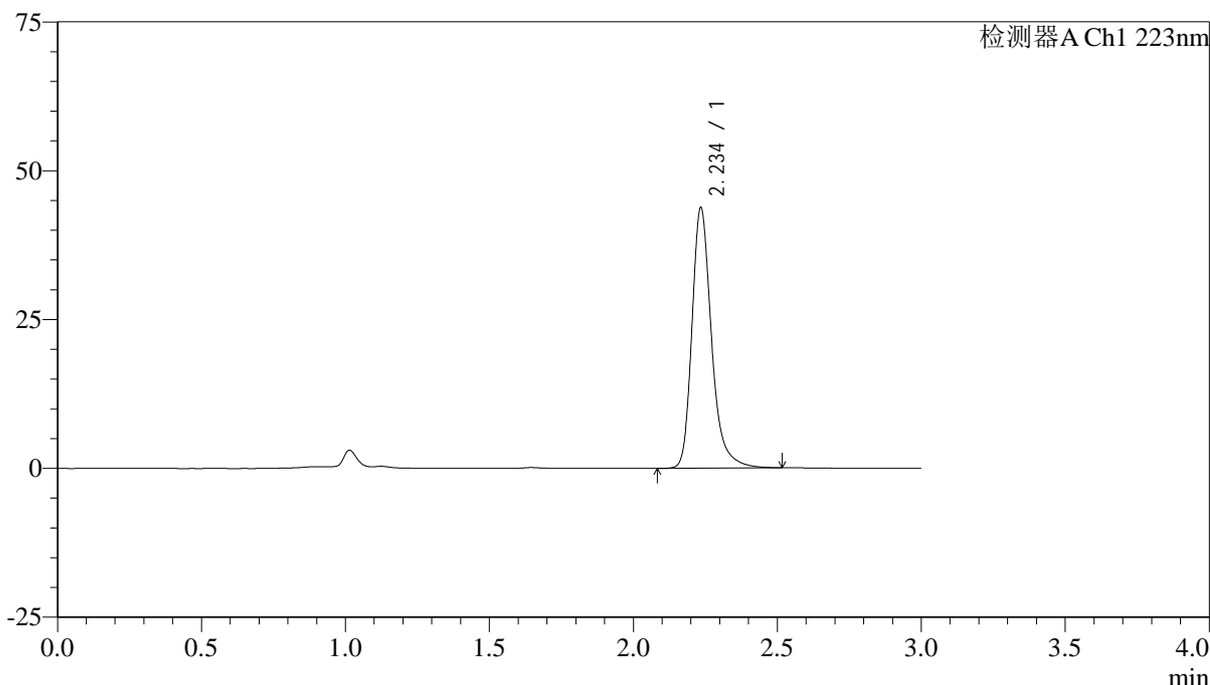
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1043-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:31:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.234	206673	100.000	43321	5569	1.281	--
总计		206673	100.000	43321			

图200 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-3



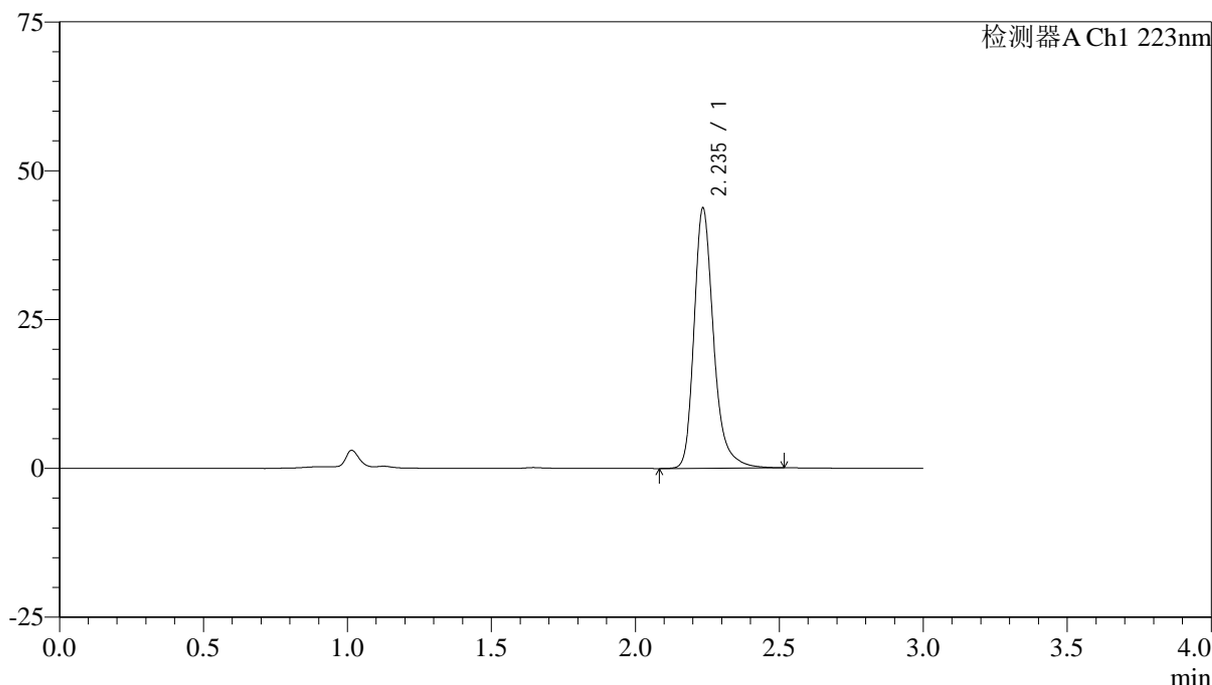
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1044-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:34:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.235	206766	100.000	43339	5562	1.280	--
总计		206766	100.000	43339			

图201 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-4



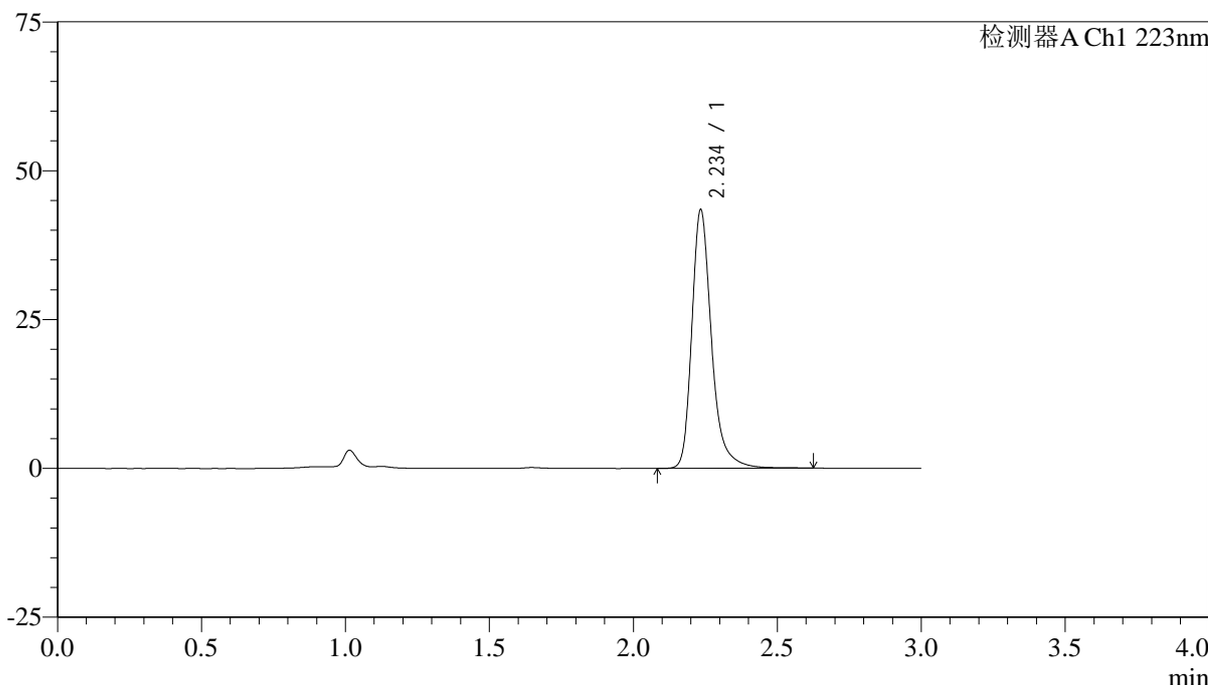
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1045-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:38:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.234	206937	100.000	43075	5531	1.293	--
总计		206937	100.000	43075			

图202 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-1-5



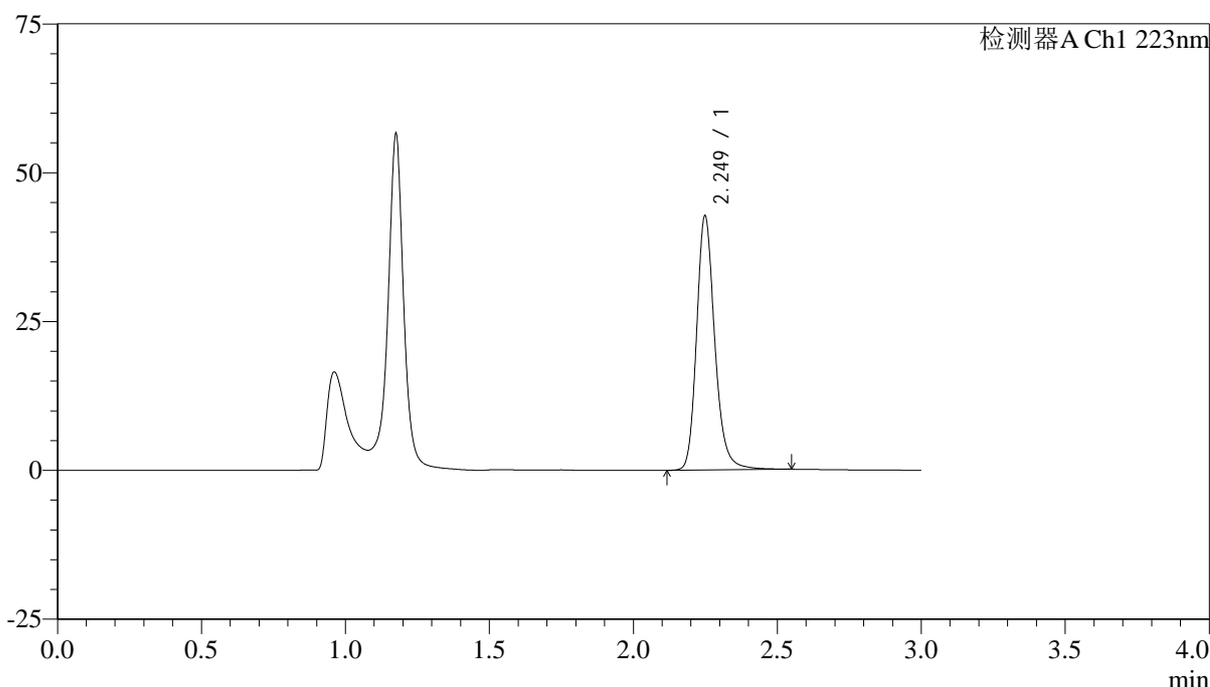
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1046-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:41:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	187899	100.000	42593	6360	1.209	--
总计		187899	100.000	42593			

图203 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-1

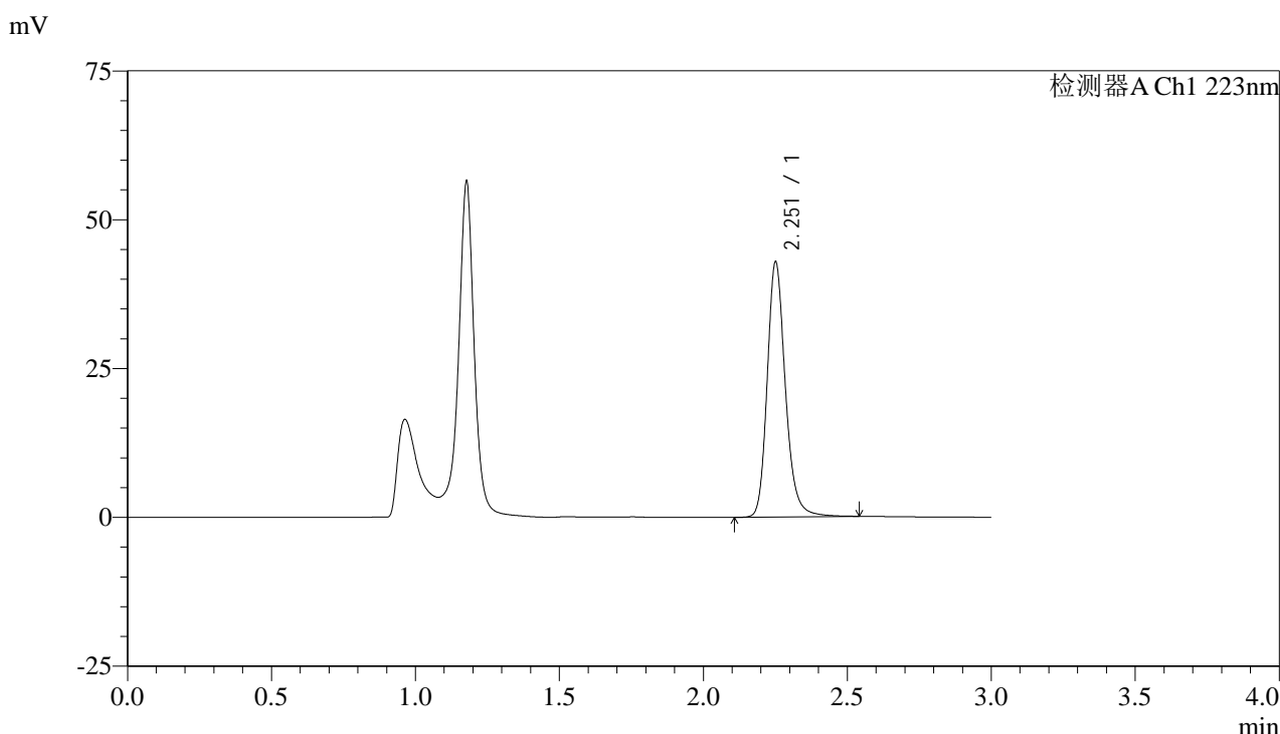


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1047-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:45:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	188458	100.000	42382	6370	1.210	--
总计		188458	100.000	42382			

图204 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1-供试品溶液-2

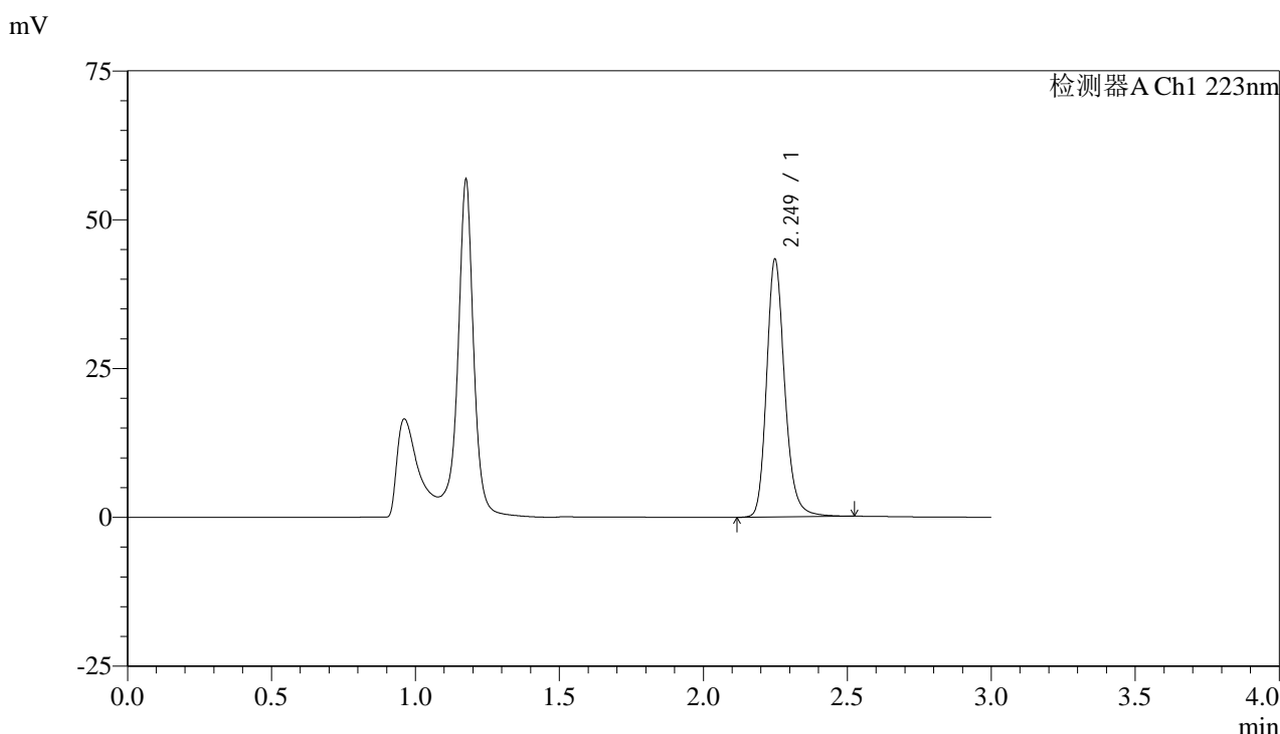


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1048-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:48:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	189714	100.000	43179	6385	1.205	--
总计		189714	100.000	43179			

图205 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-1



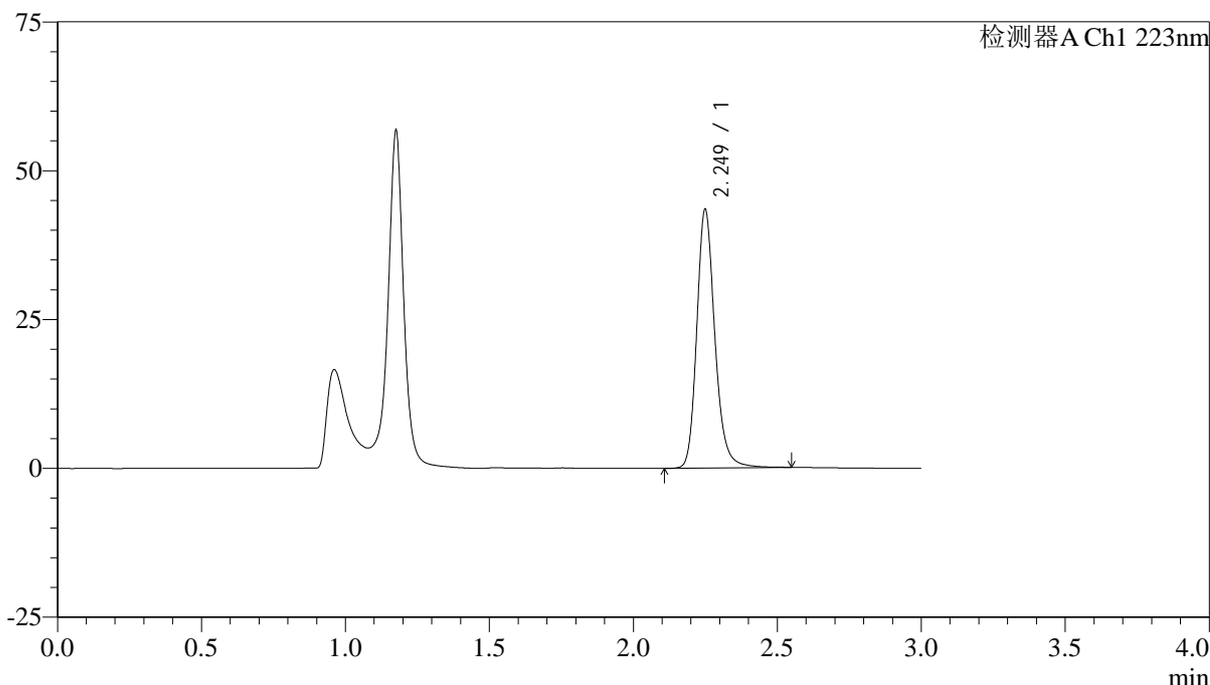
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1049-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:51:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:07:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	190324	100.000	43275	6410	1.205	--
总计		190324	100.000	43275			

图206 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2-供试品溶液-2

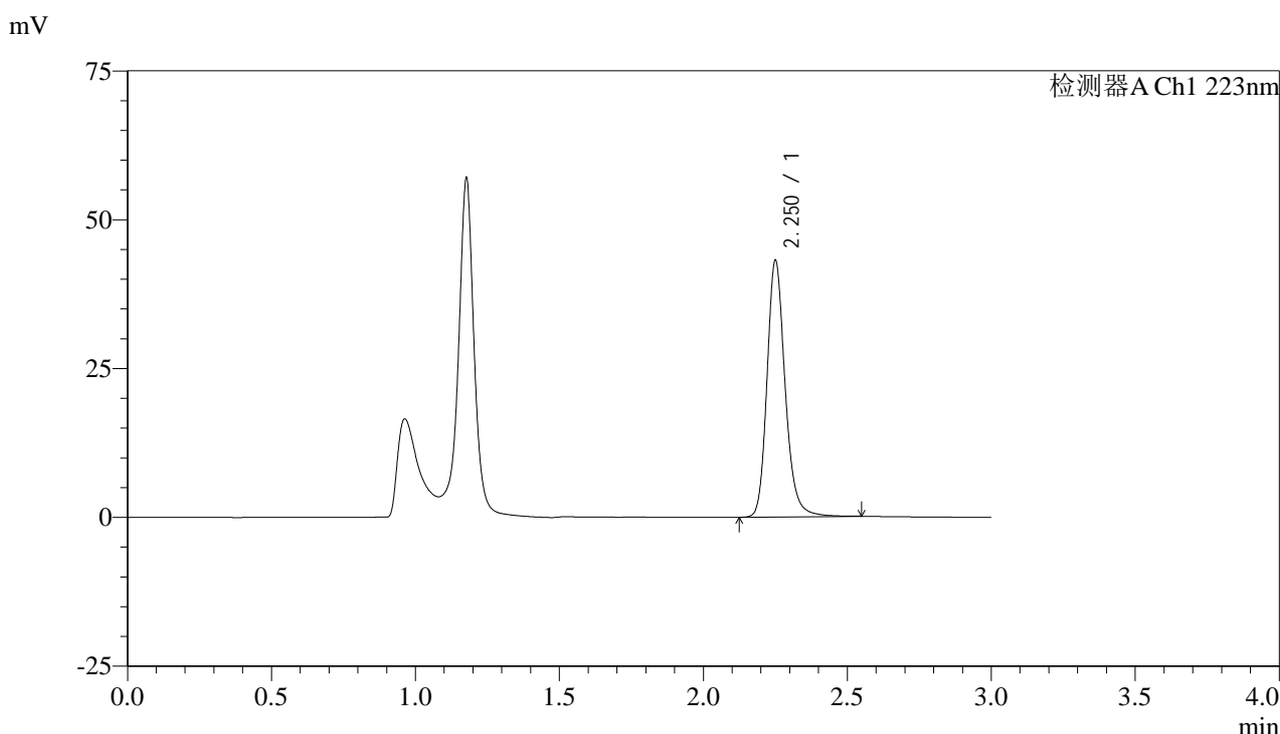


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1050-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:55:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:07:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	189089	100.000	42783	6389	1.205	--
总计		189089	100.000	42783			

图207 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-1



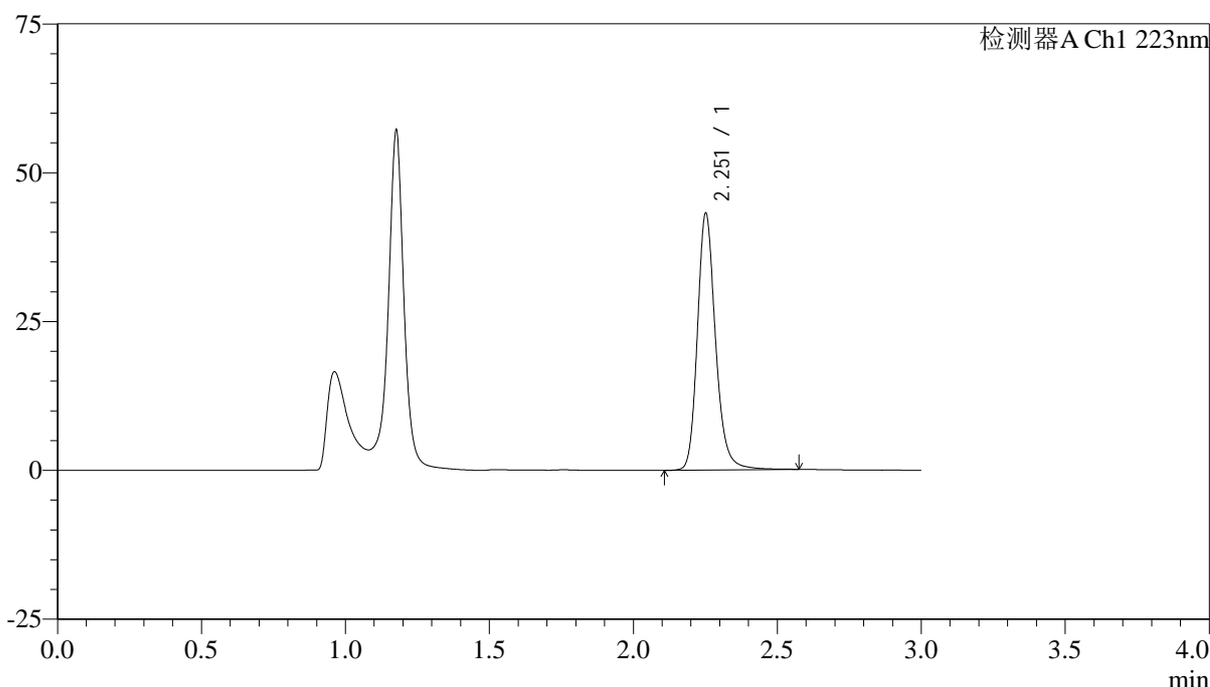
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1051-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:58:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	189277	100.000	42749	6423	1.205	--
总计		189277	100.000	42749			

图208 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3-供试品溶液-2



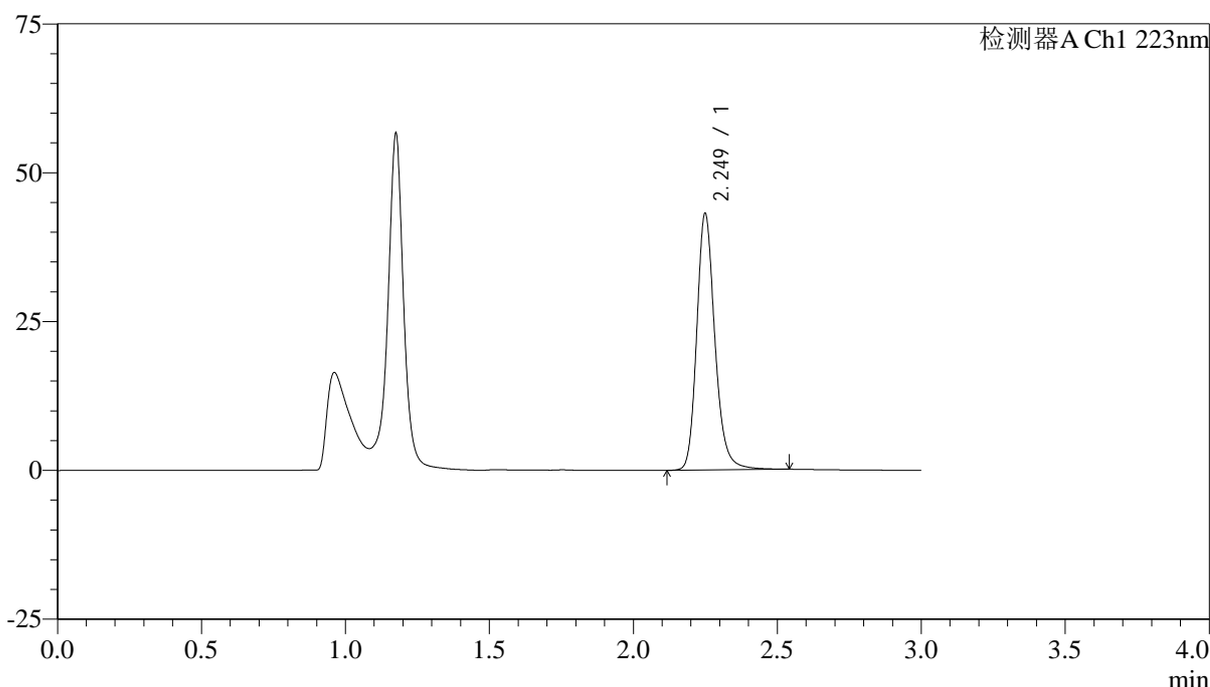
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1052-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:01:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	189455	100.000	42924	6367	1.207	--
总计		189455	100.000	42924			

图209 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-1



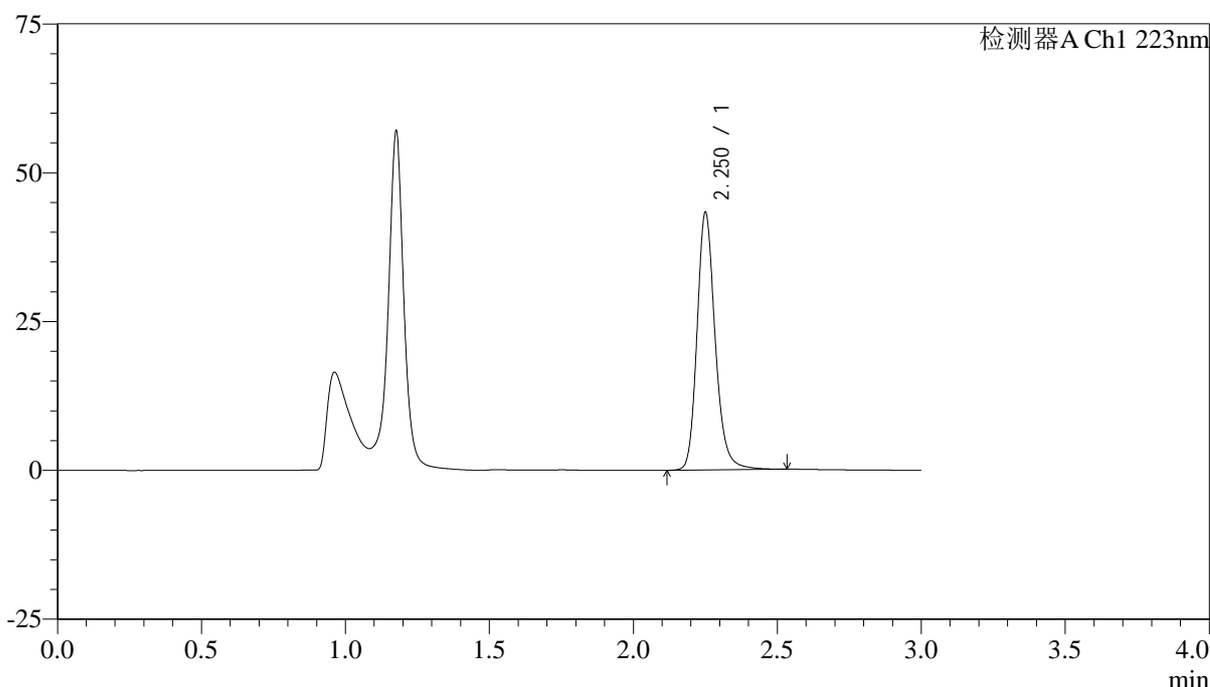
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1053-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:05:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	189775	100.000	42917	6389	1.204	--
总计		189775	100.000	42917			

图210 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4-供试品溶液-2



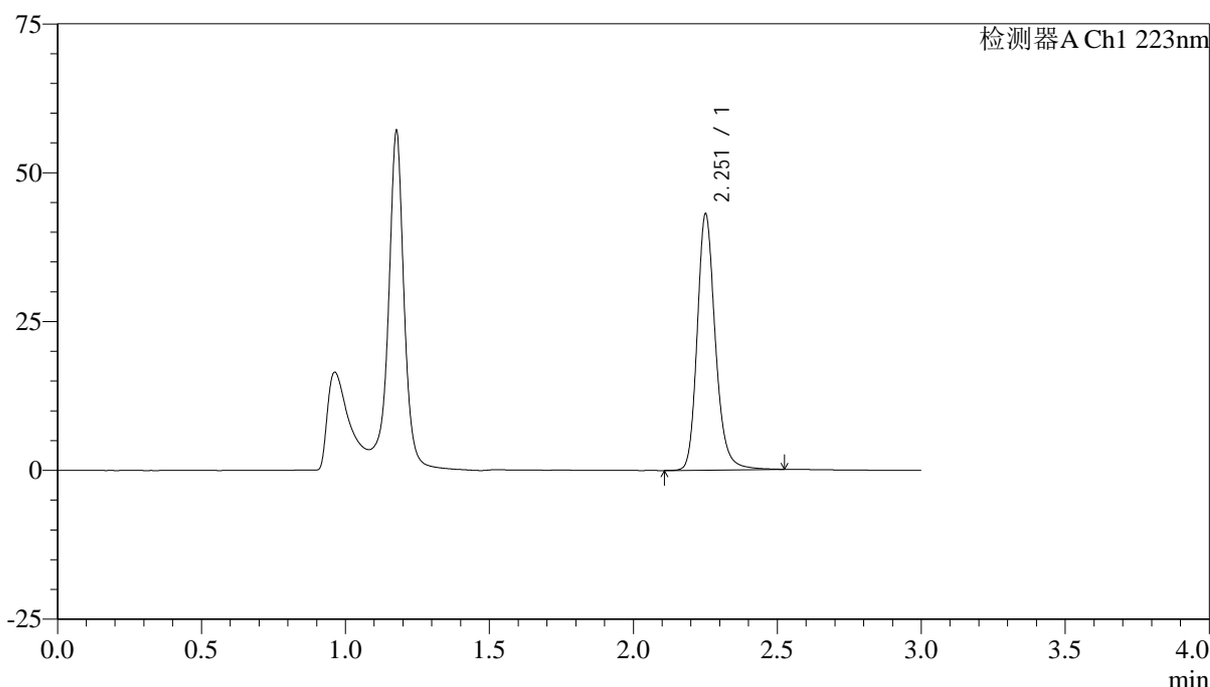
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1054-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:08:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:08:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	188662	100.000	42572	6408	1.208	--
总计		188662	100.000	42572			

图211 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-1



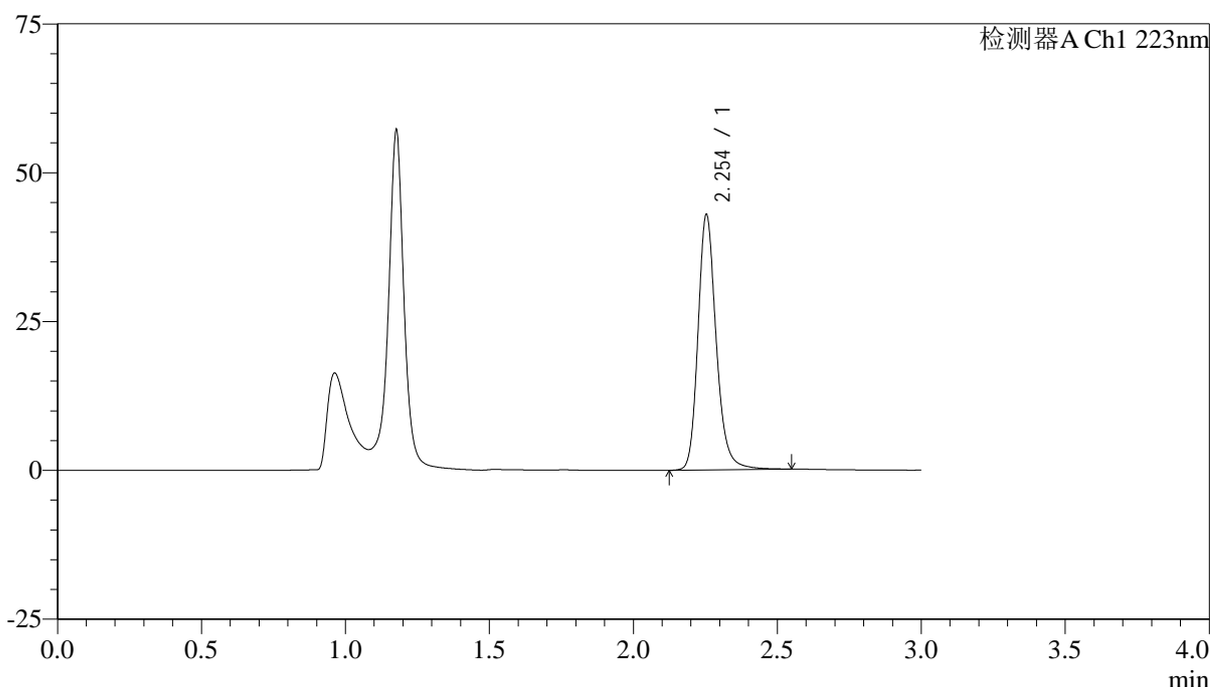
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1055-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:11:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	189146	100.000	42825	6377	1.208	--
总计		189146	100.000	42825			

图212 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5-供试品溶液-2



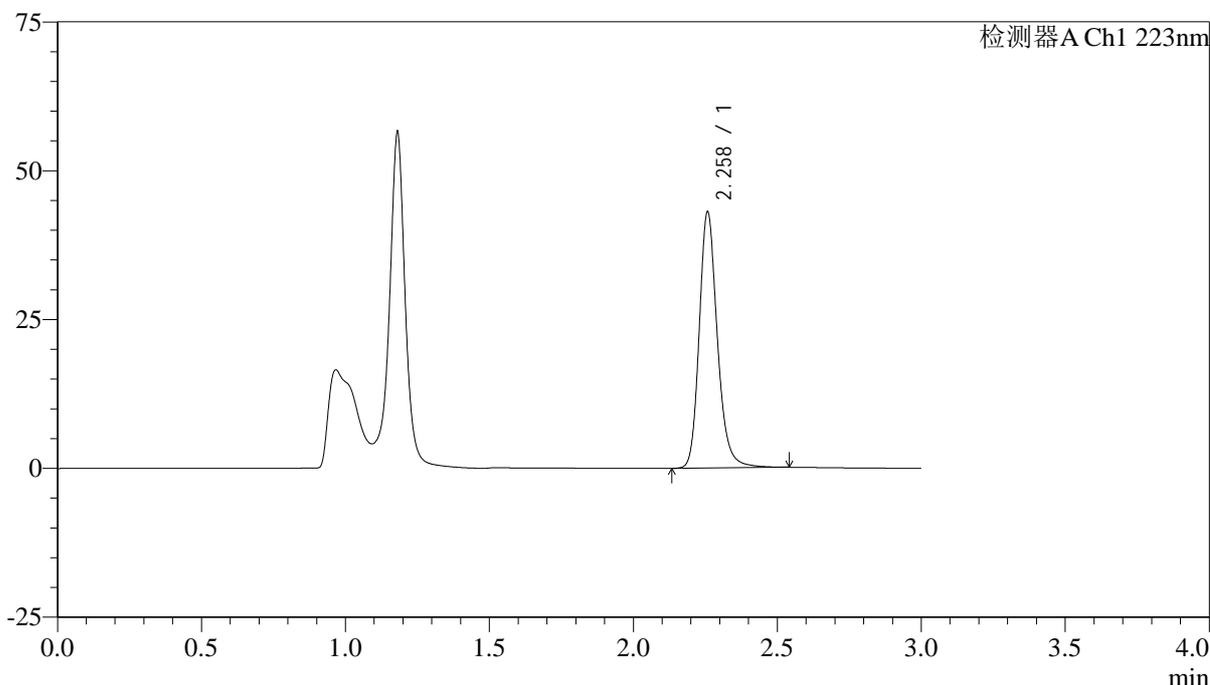
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1056-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:15:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.258	188875	100.000	42826	6436	1.207	--
总计		188875	100.000	42826			

图213 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-1

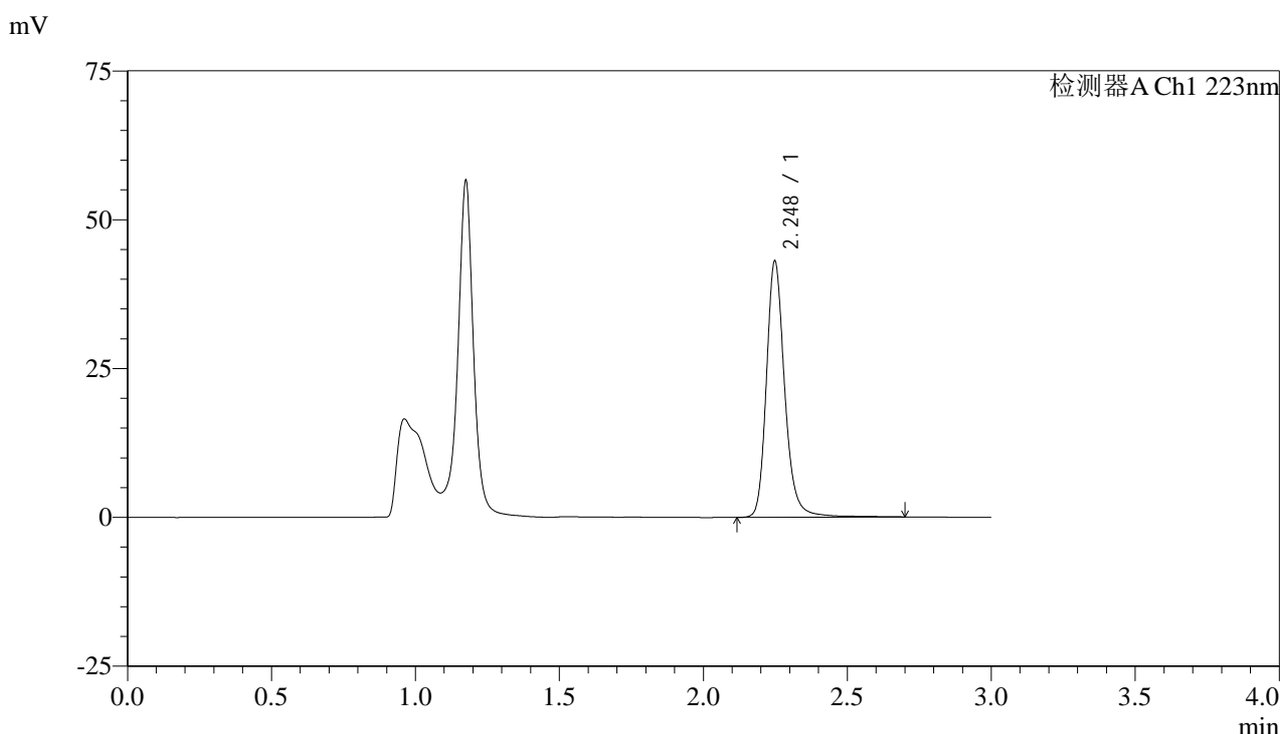


SMF-4106

<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 - 0-67/11-1057-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:18:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191089	100.000	43000	6372	1.212	--
总计		191089	100.000	43000			

图214 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6-供试品溶液-2



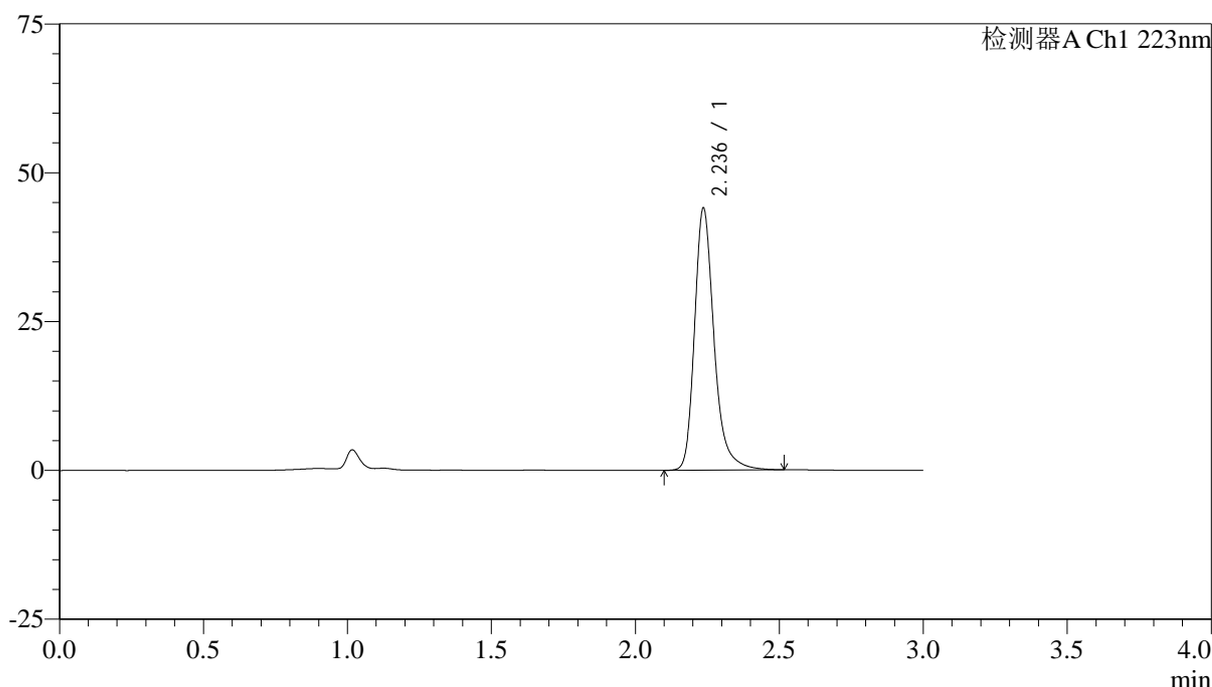
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1058-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:22:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:08:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	207598	100.000	43897	5595	1.275	--
总计		207598	100.000	43897			

图215 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-2-1



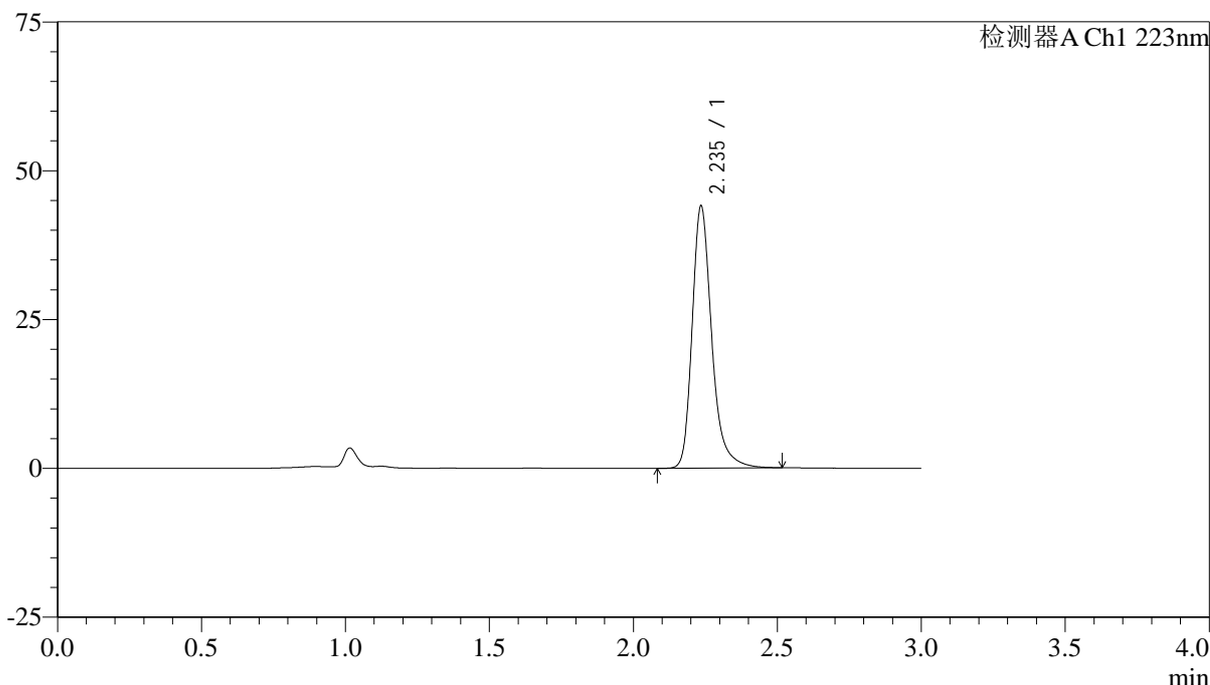
SMF-4106

<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 - 0-67/11-1059-2 - cbzj-WK2927p-js1y-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250929-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:25:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/30 09:09:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.235	208306	100.000	43752	5560	1.279	--
总计		208306	100.000	43752			

图216 达格列净片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱-参比制剂-WK2927批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-对照品溶液-2-2