

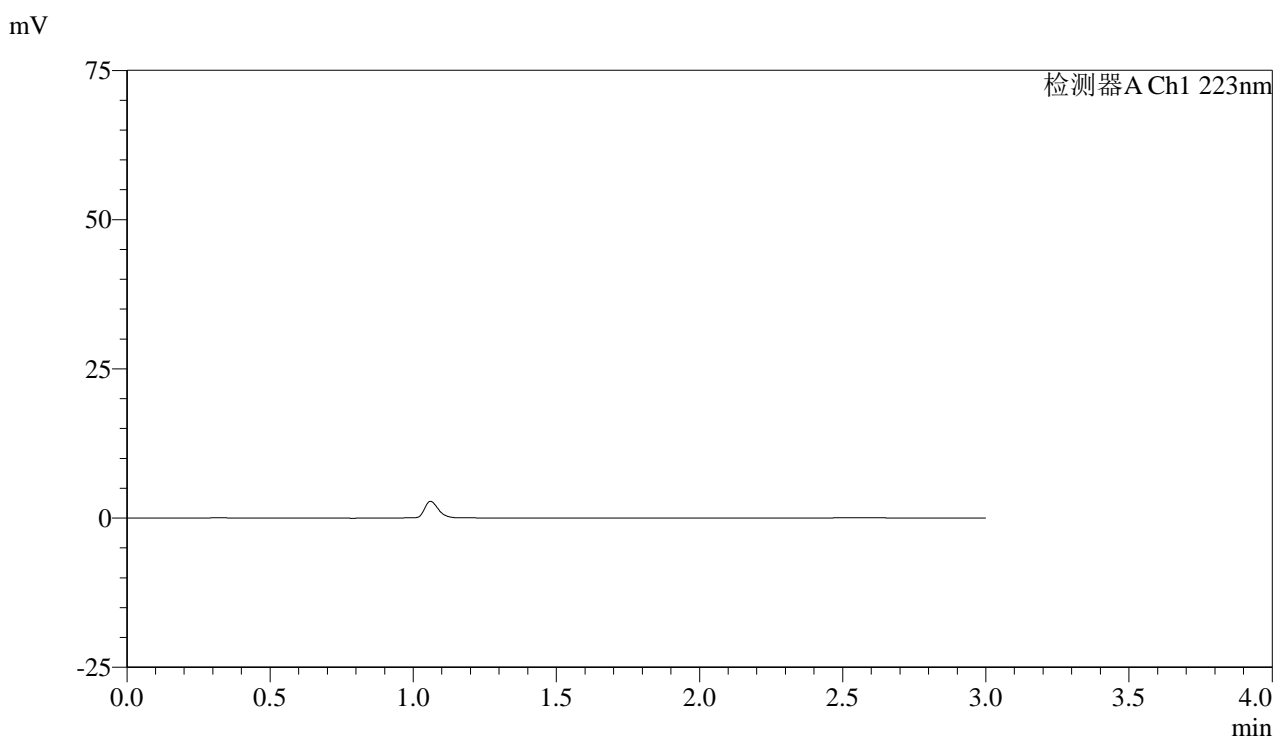


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-373-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 13:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



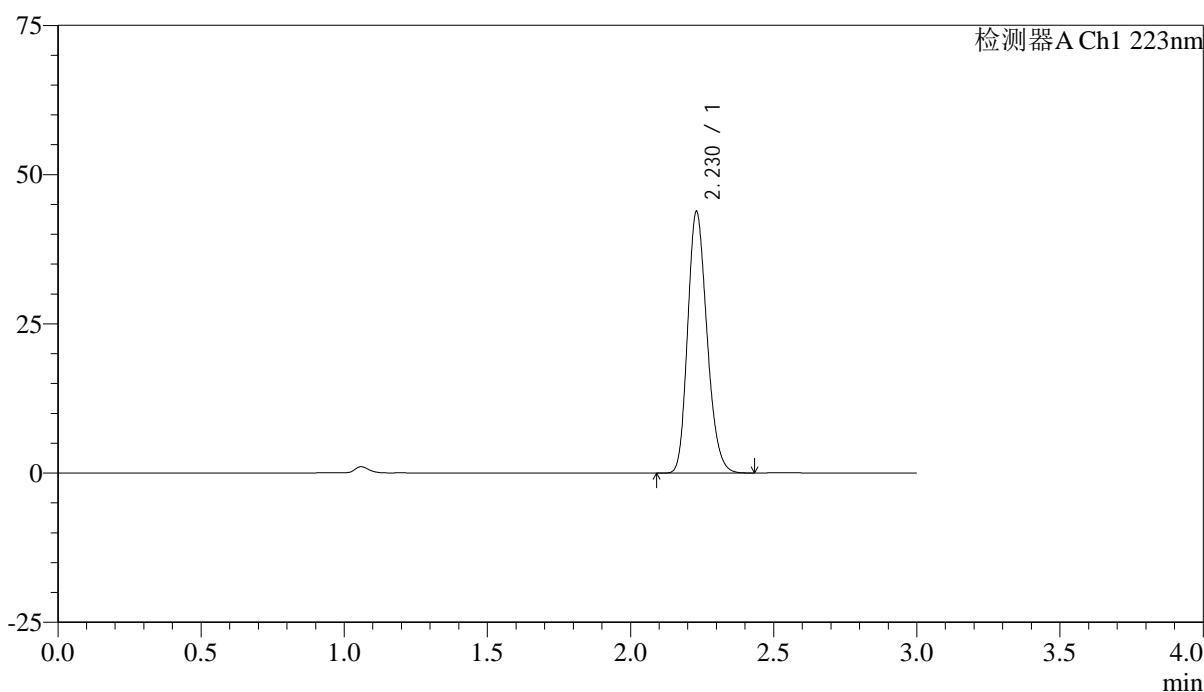
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-374-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

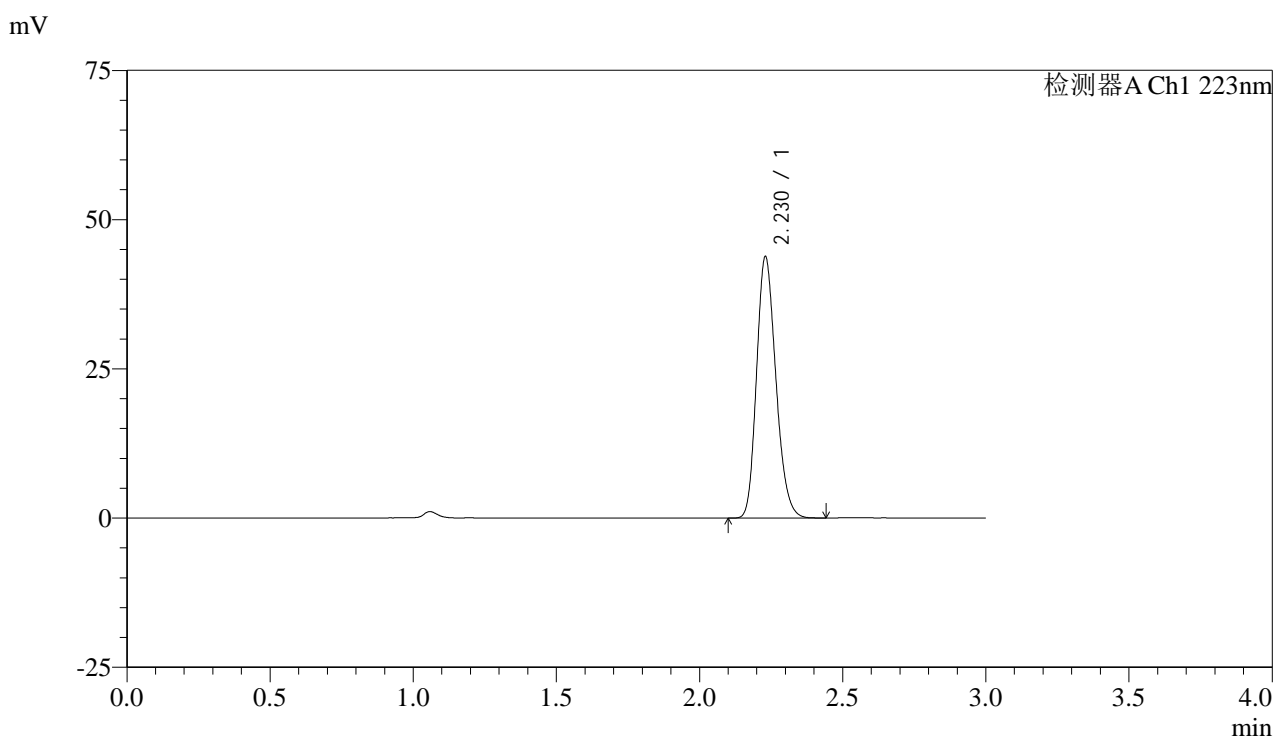
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	205312	100.000	43813	5248	1.202	--
总计		205312	100.000	43813			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-375-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	205353	100.000	43802	5242	1.200	--
总计		205353	100.000	43802			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

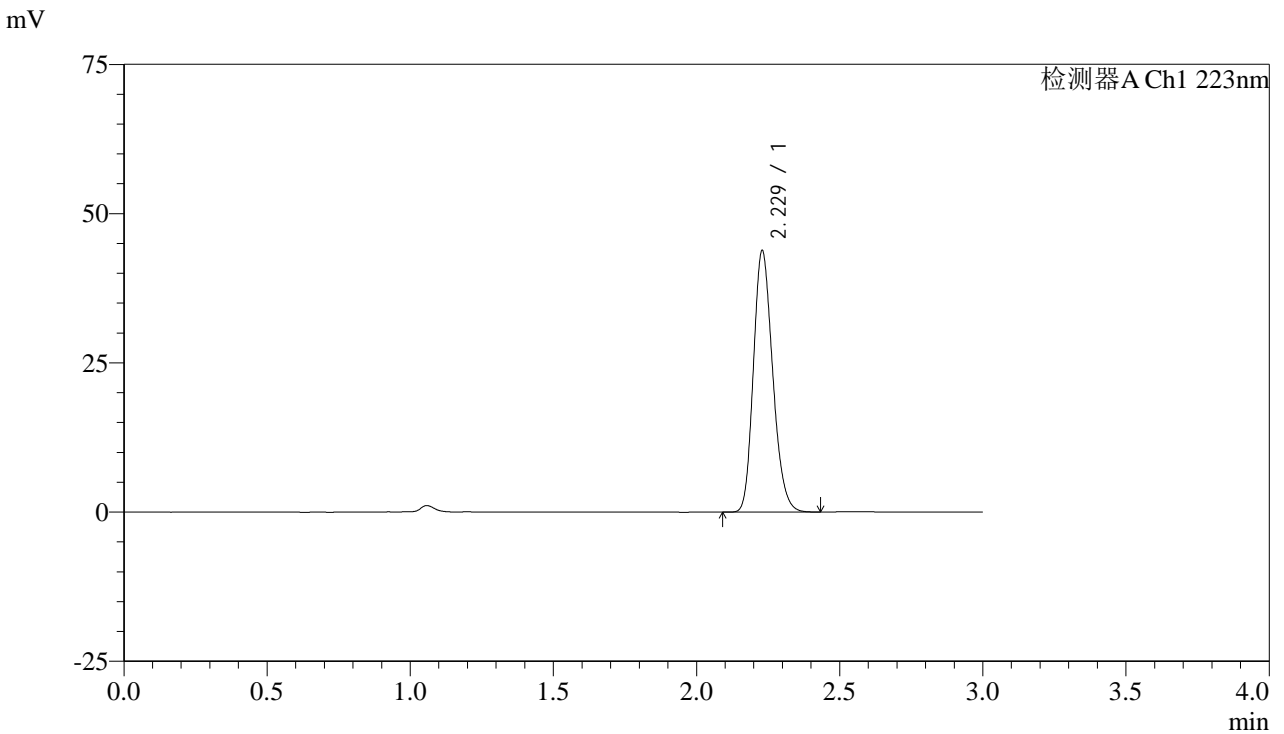


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-376-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	205145	100.000	43789	5242	1.201	--
总计		205145	100.000	43789			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



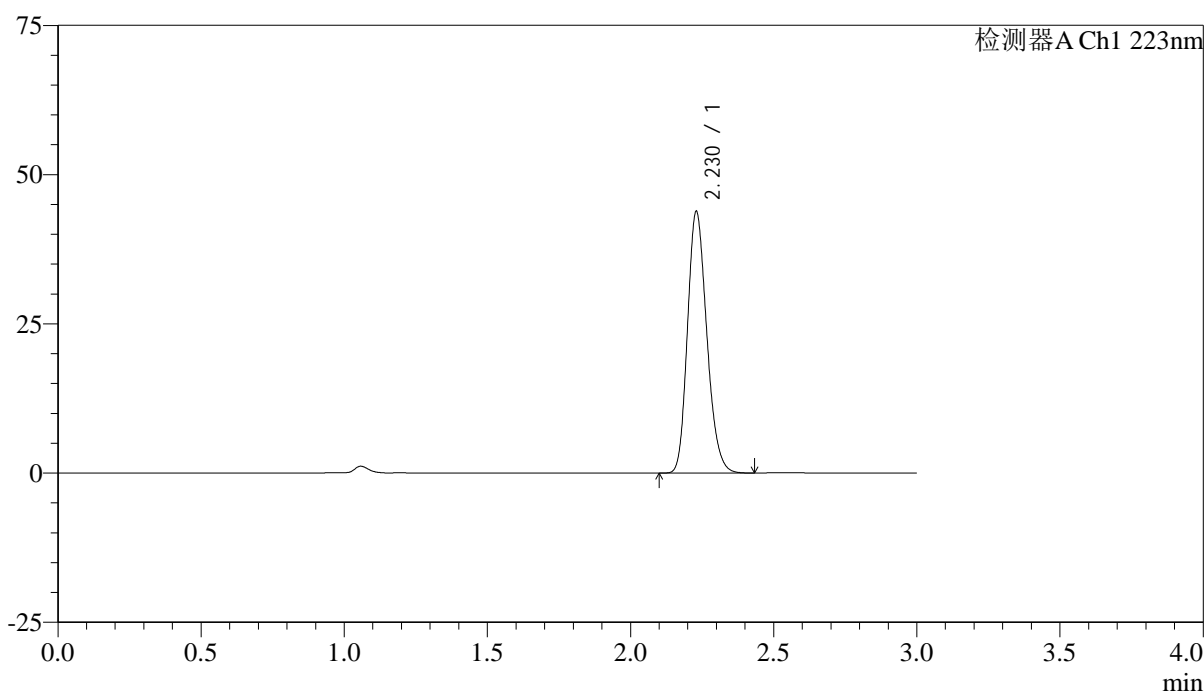
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-377-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	205253	100.000	43822	5257	1.200	--
总计		205253	100.000	43822			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



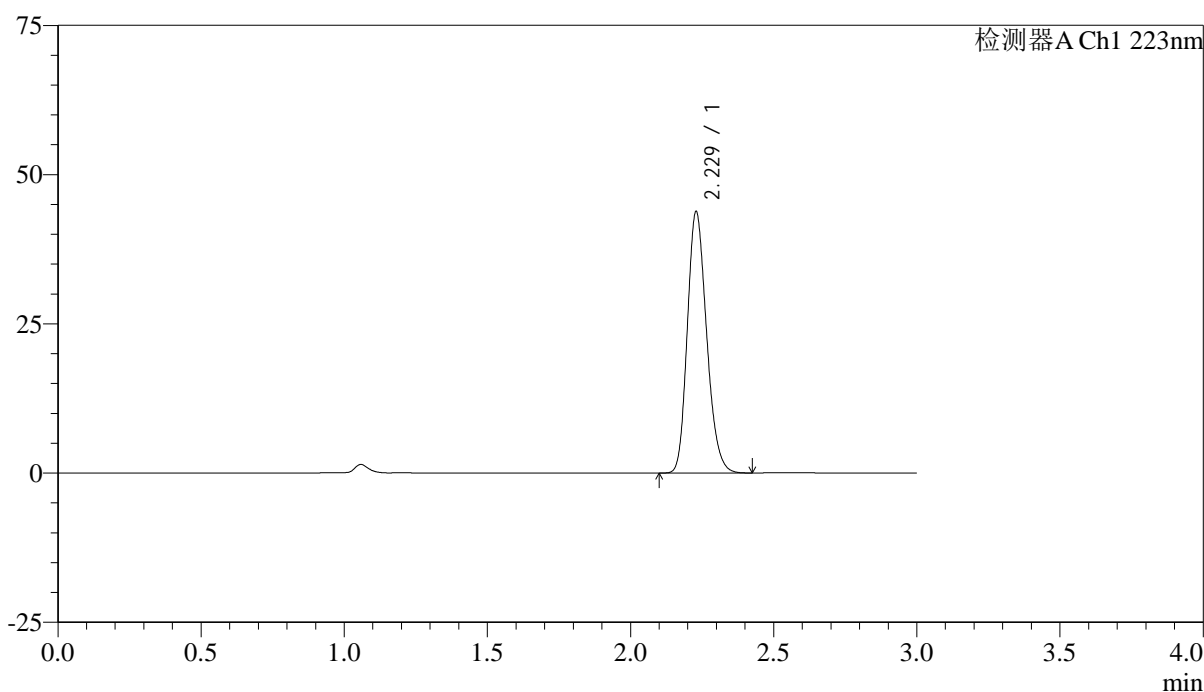
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-378-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	204719	100.000	43763	5265	1.202	--
总计		204719	100.000	43763			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

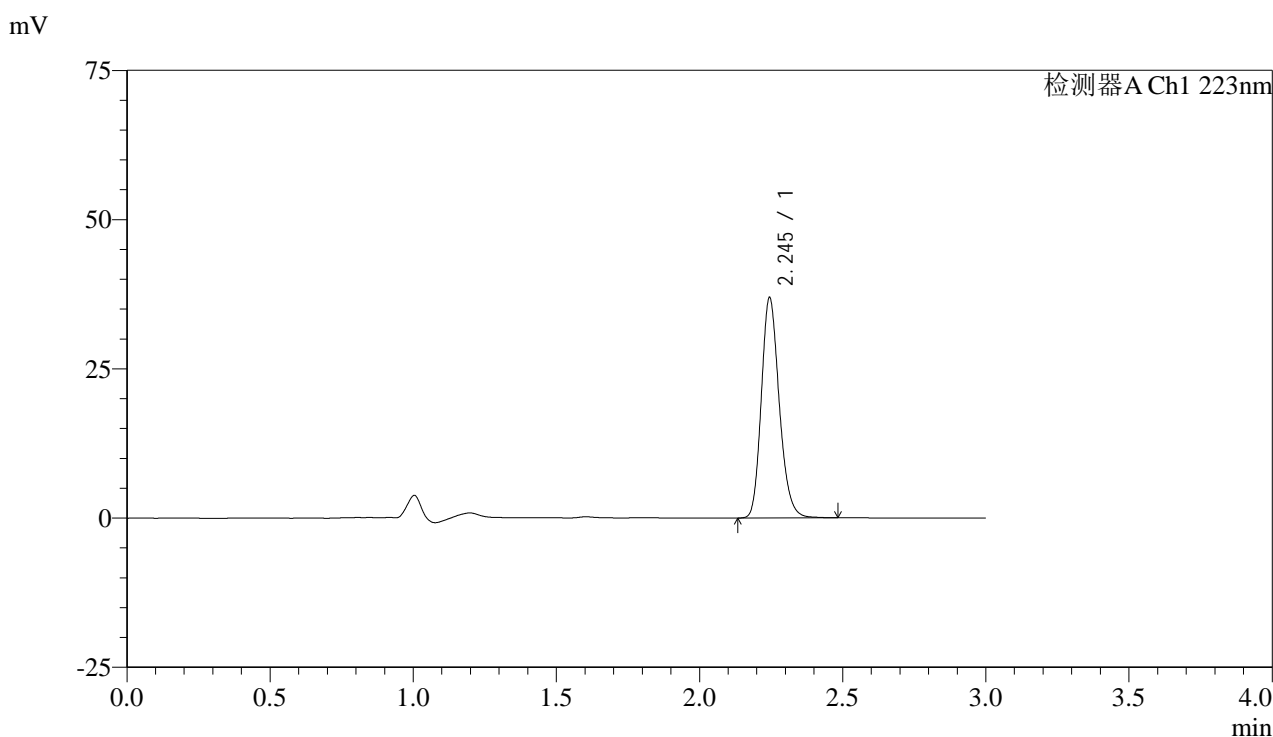


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-379-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 13:43:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	160716	100.000	36778	6237	1.200	--
总计		160716	100.000	36778			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

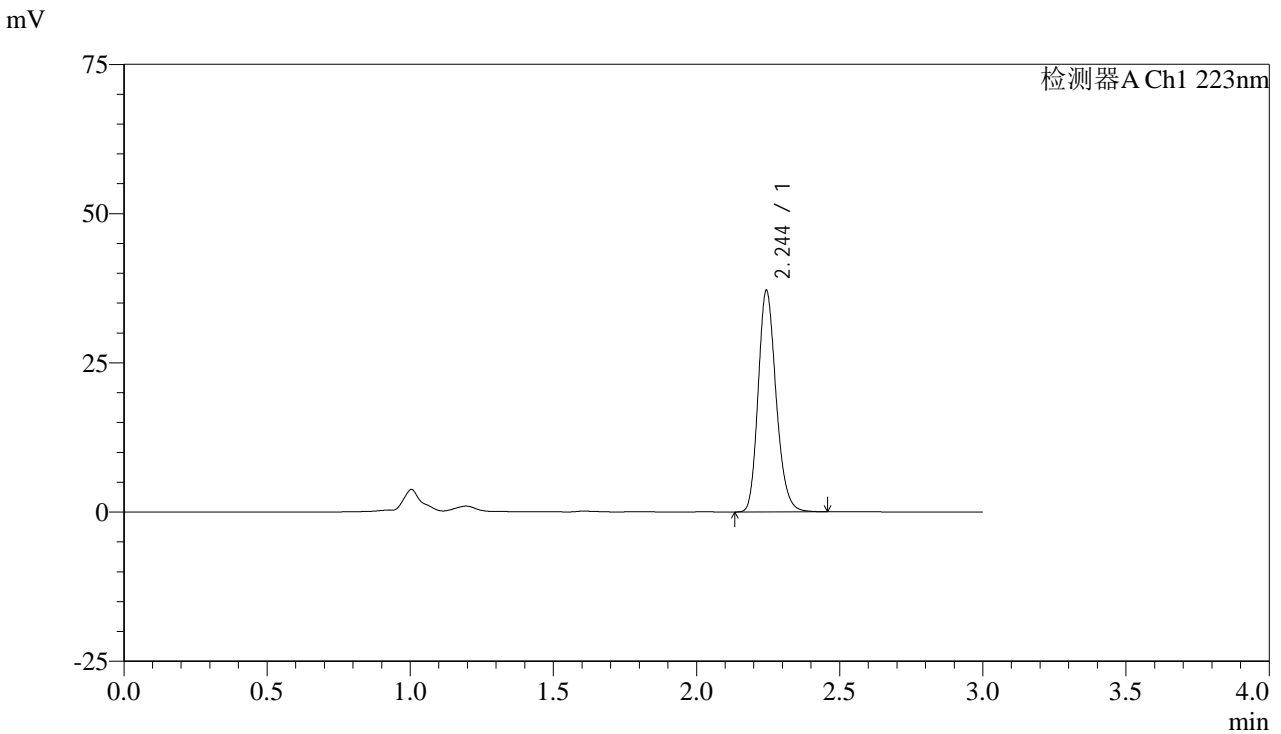


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-380-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 13:47:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	161571	100.000	36924	6227	1.198	--
总计		161571	100.000	36924			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

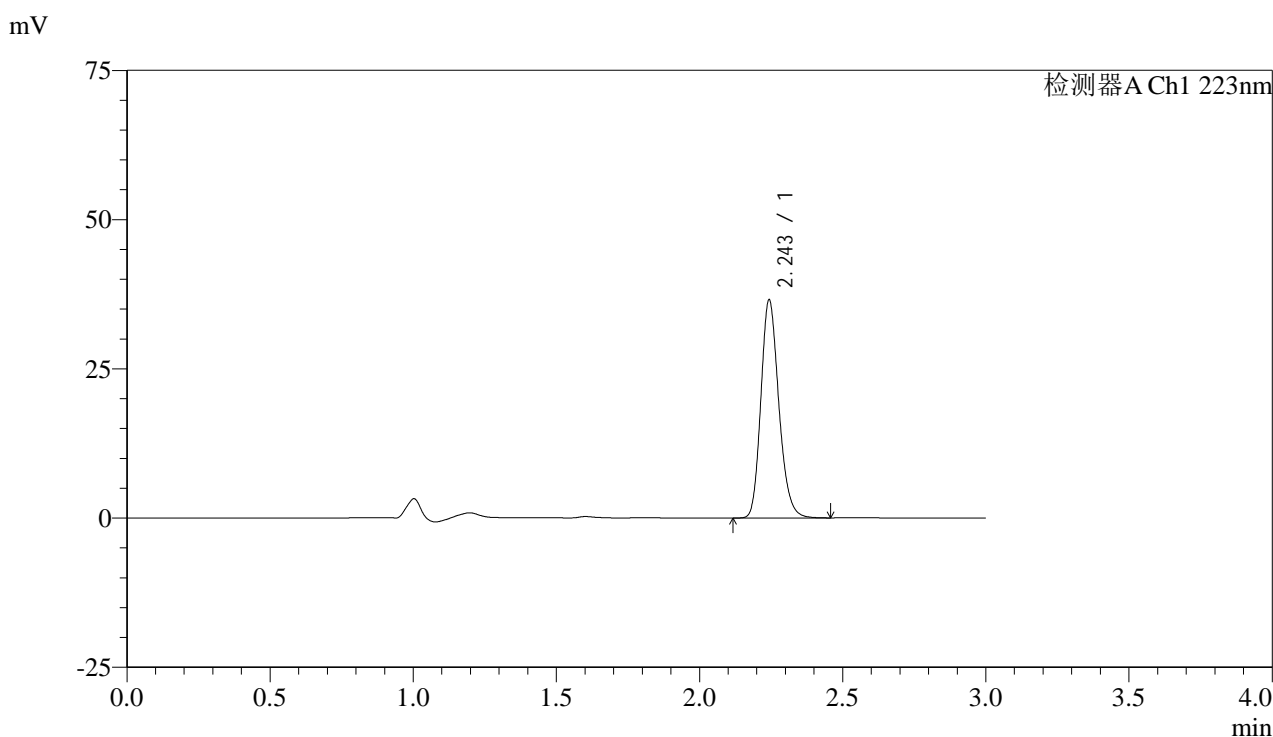


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-381-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	159182	100.000	36191	6217	1.201	--
总计		159182	100.000	36191			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

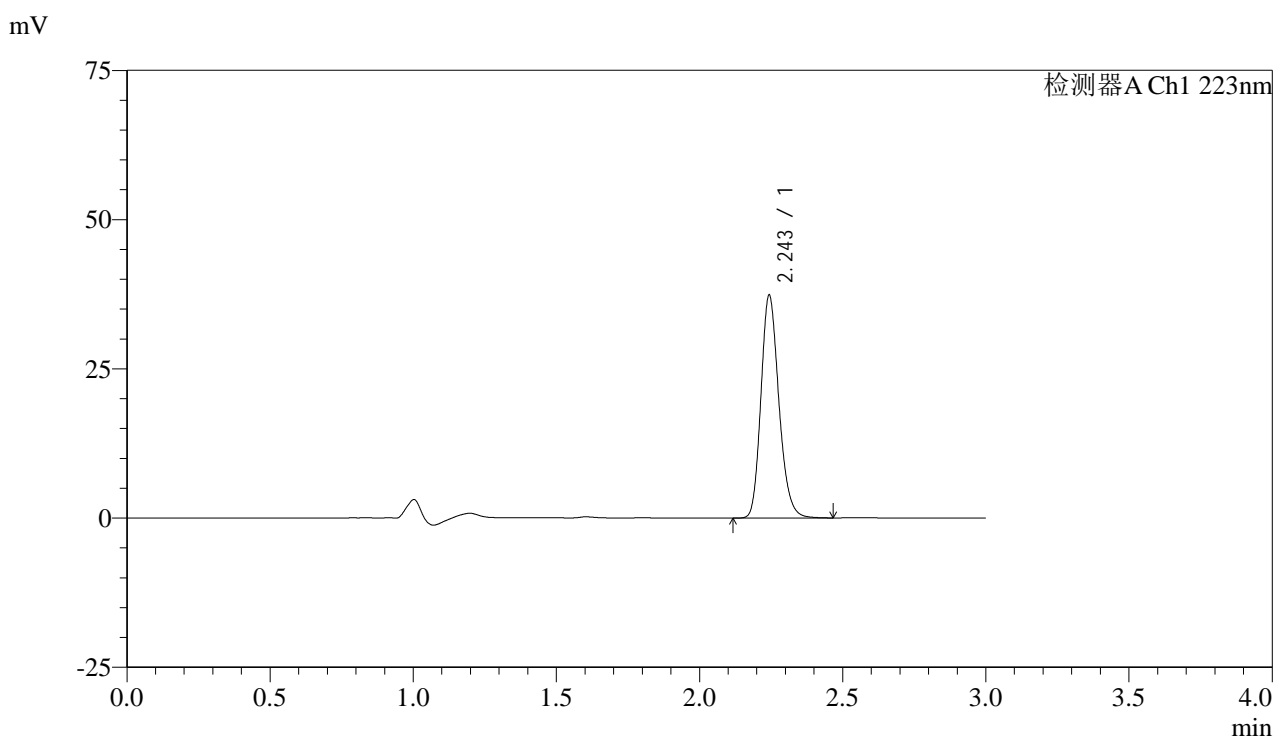


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-382-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 13:53:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	162674	100.000	37019	6217	1.201	--
总计		162674	100.000	37019			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

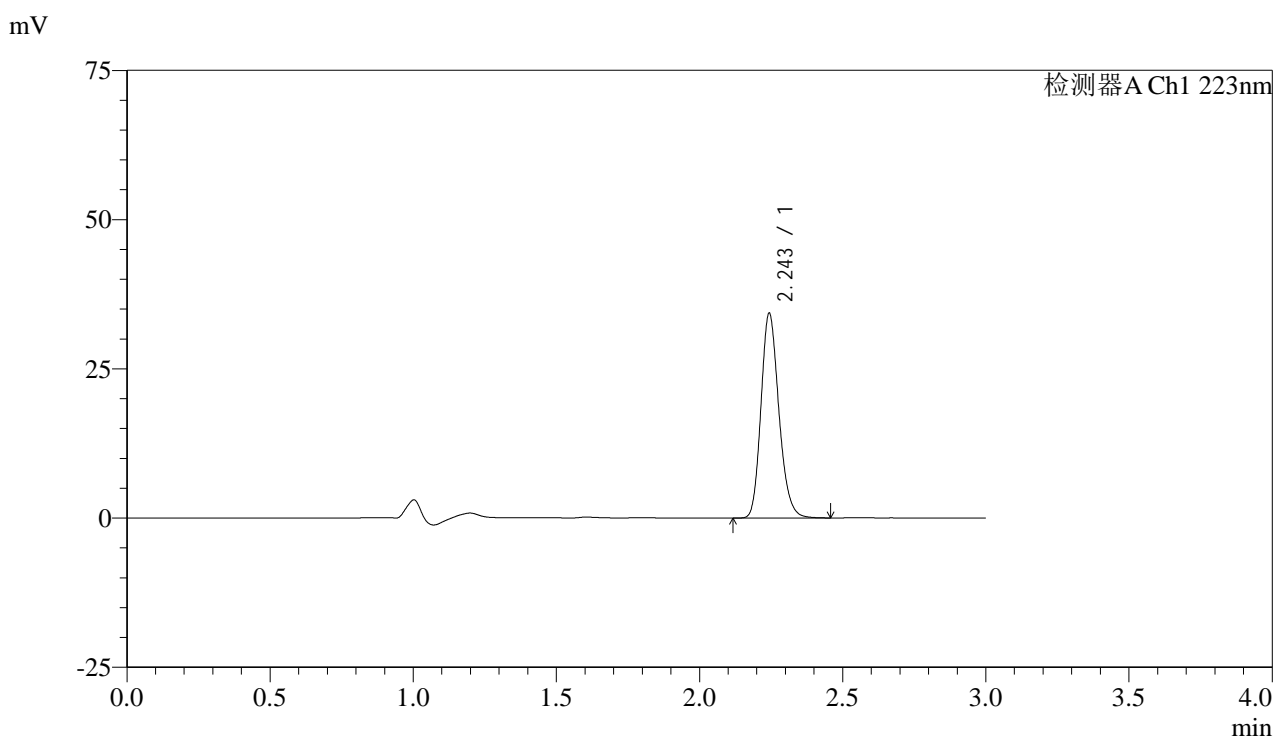


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-383-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	149089	100.000	34020	6223	1.198	--
总计		149089	100.000	34020			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

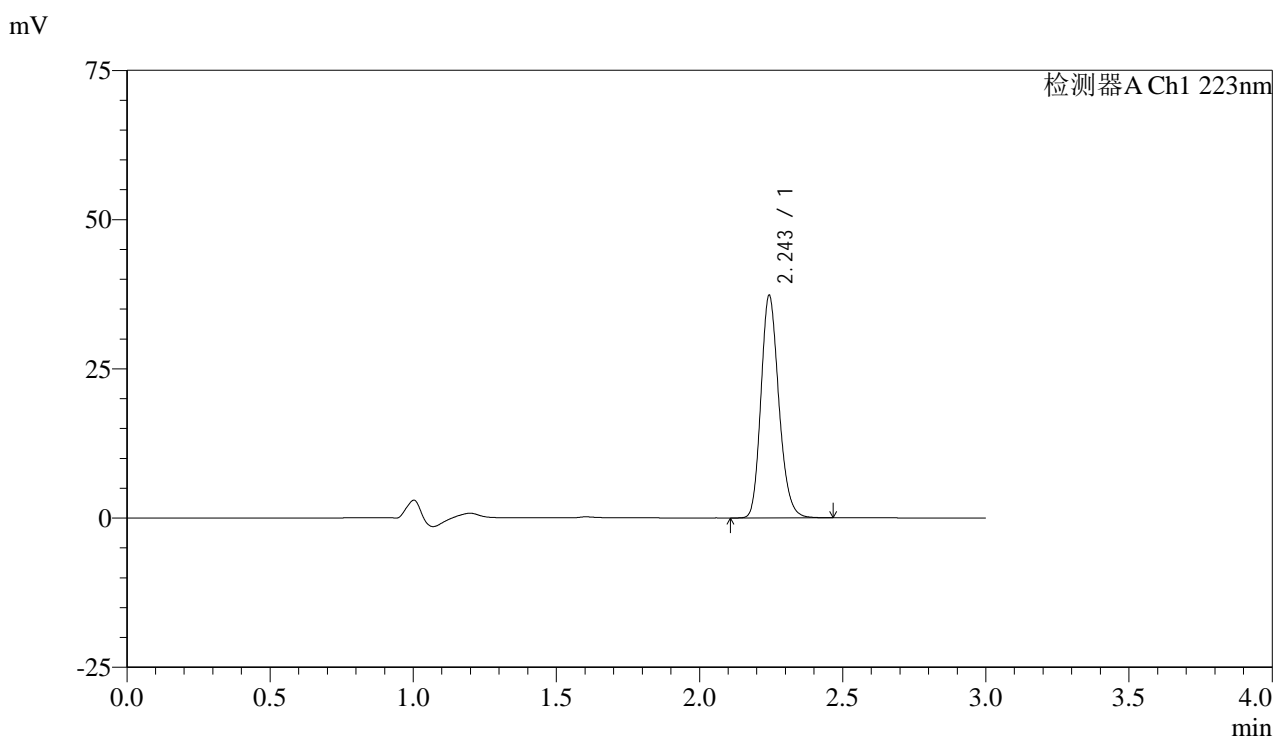


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-384-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	162075	100.000	36969	6226	1.196	--
总计		162075	100.000	36969			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

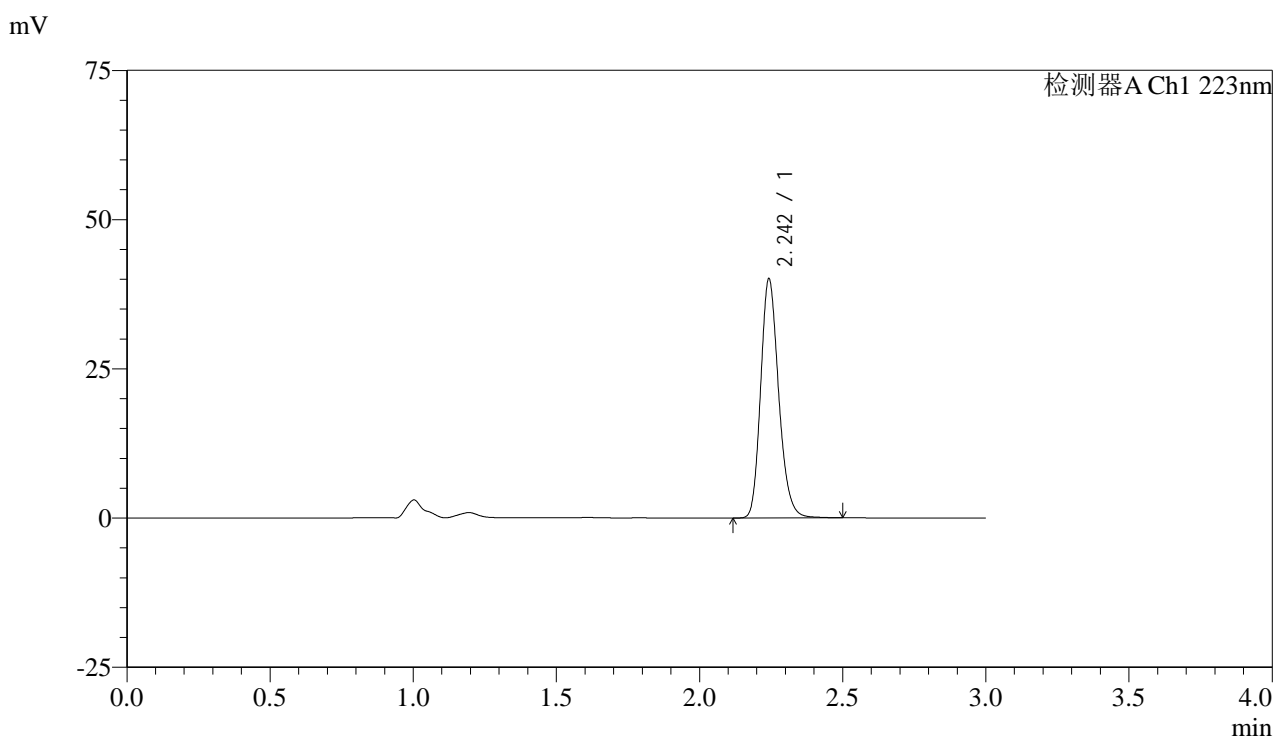


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-385-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:04:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	175192	100.000	39666	6193	1.203	--
总计		175192	100.000	39666			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

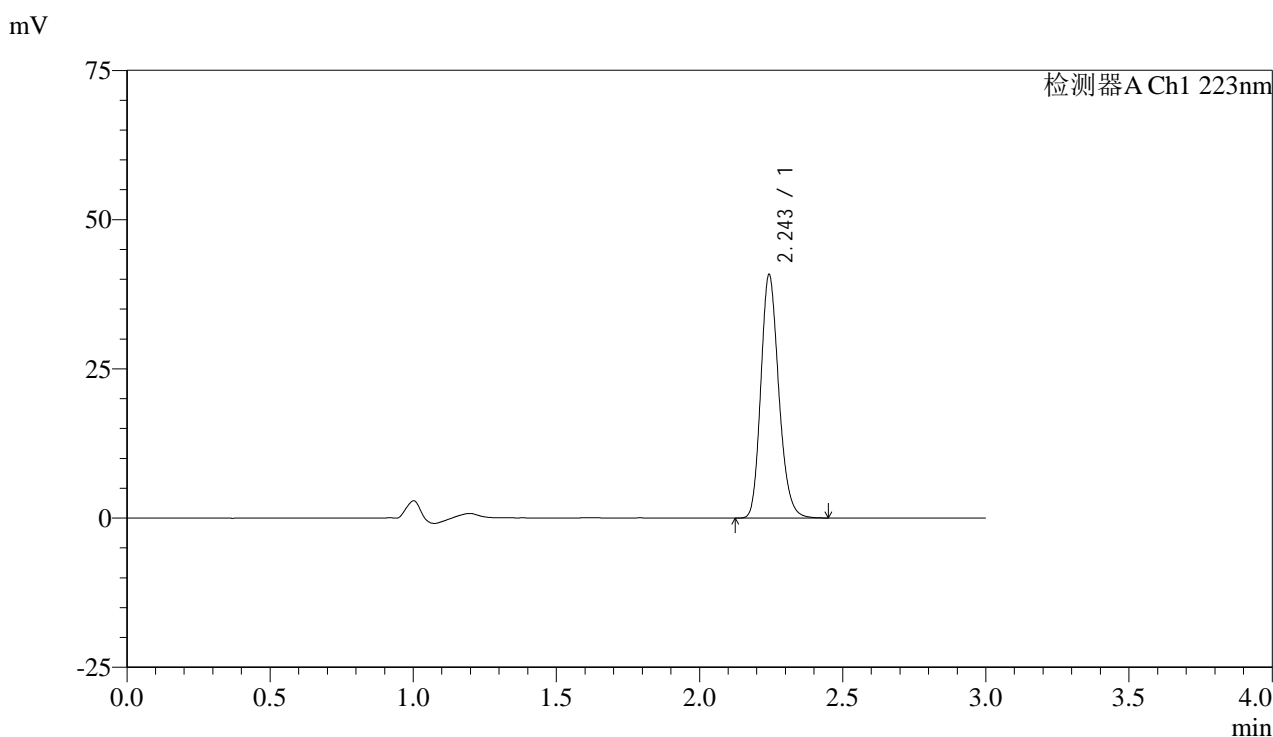


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-386-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:07:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	177889	100.000	40388	6200	1.199	--
总计		177889	100.000	40388			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



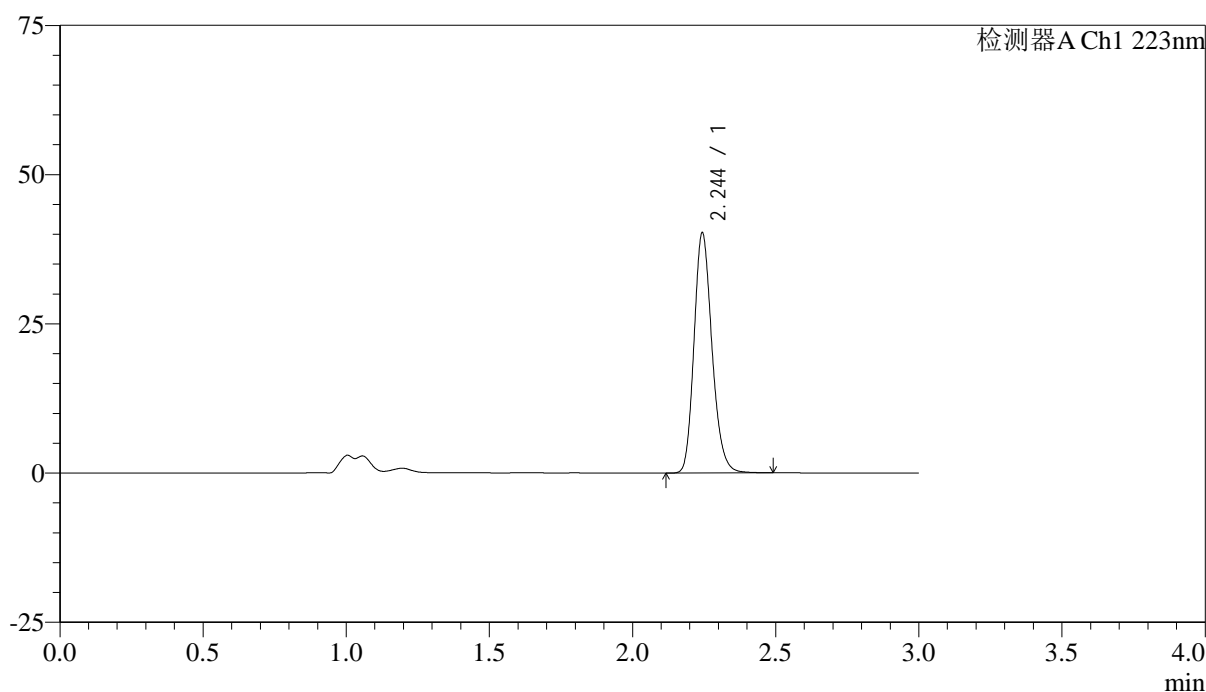
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-387-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	175735	100.000	39977	6194	1.198	--
总计		175735	100.000	39977			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

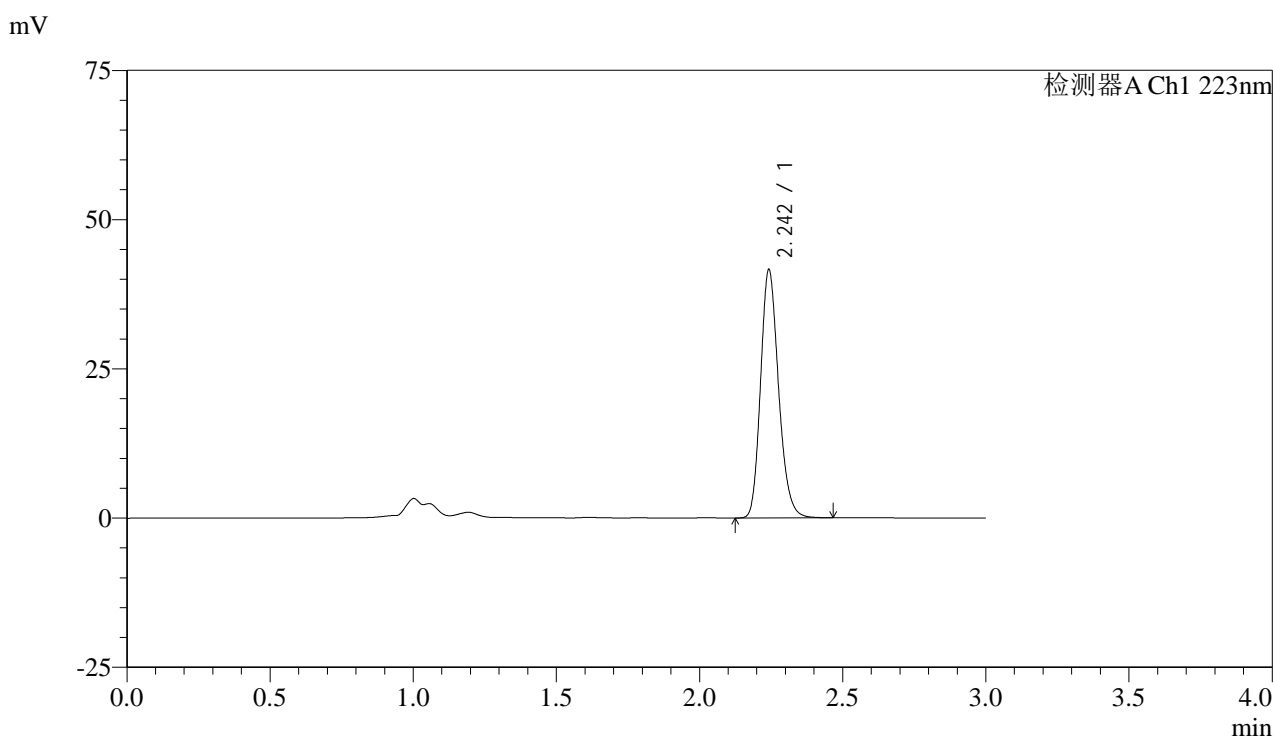


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-388-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:14:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	181833	100.000	41233	6167	1.201	--
总计		181833	100.000	41233			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



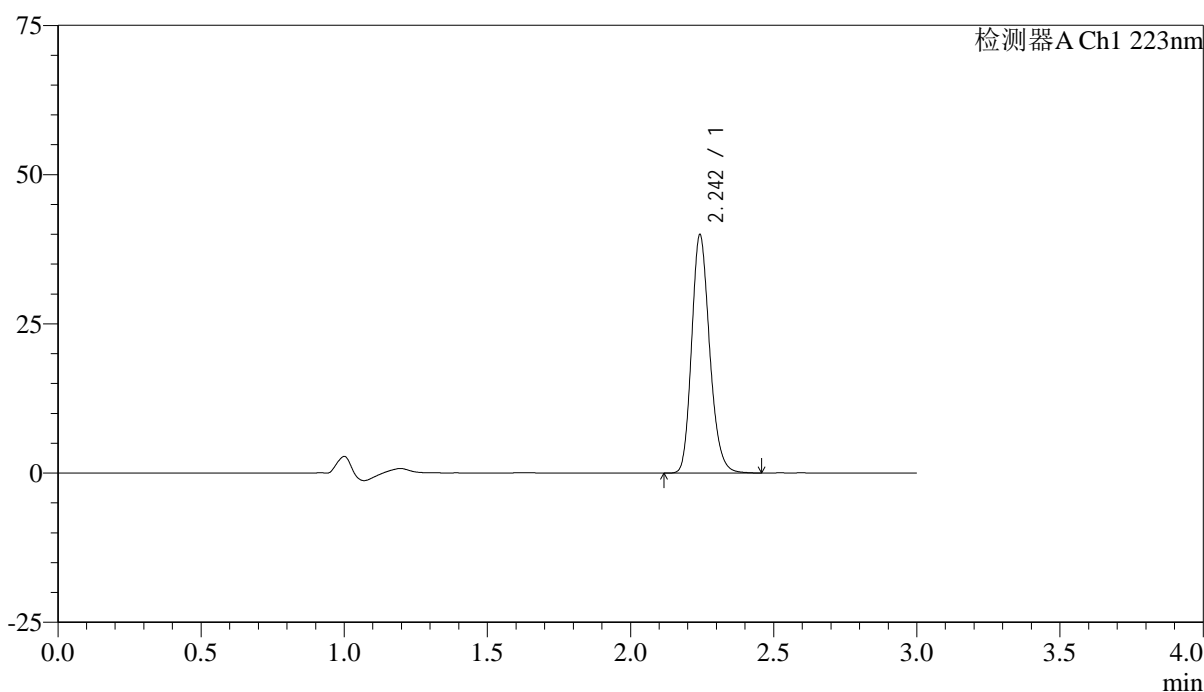
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-389-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	174381	100.000	39538	6184	1.199	--
总计		174381	100.000	39538			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



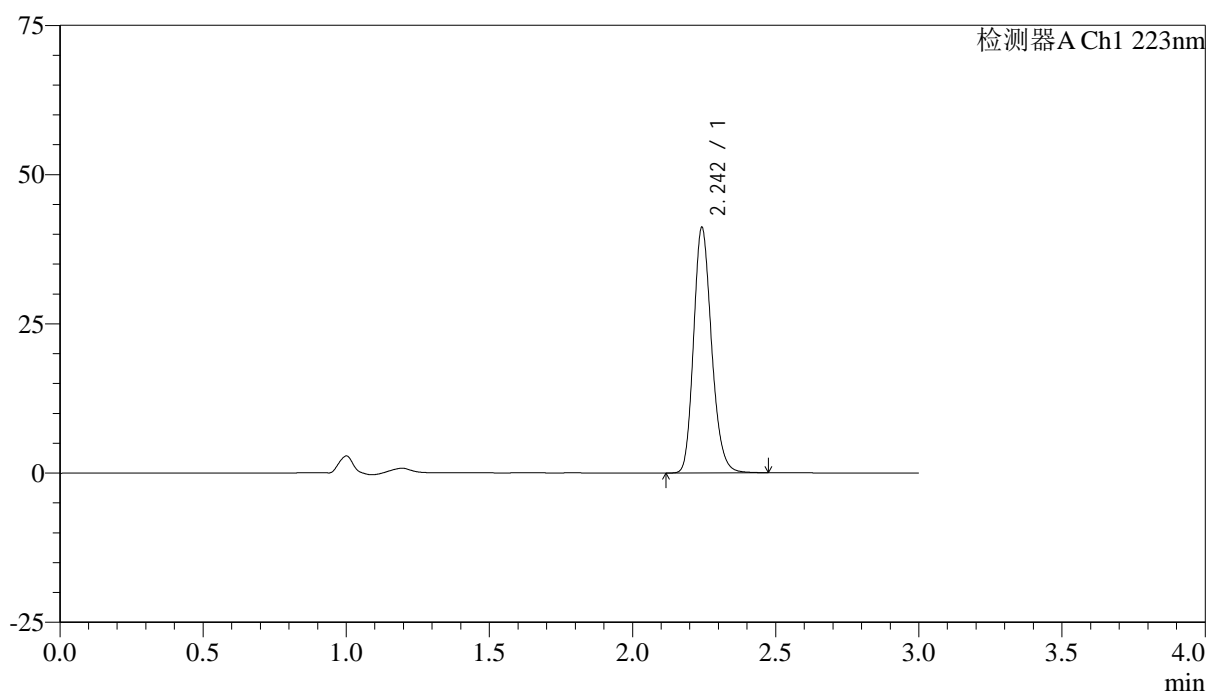
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-390-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	179708	100.000	40766	6180	1.199	--
总计		179708	100.000	40766			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

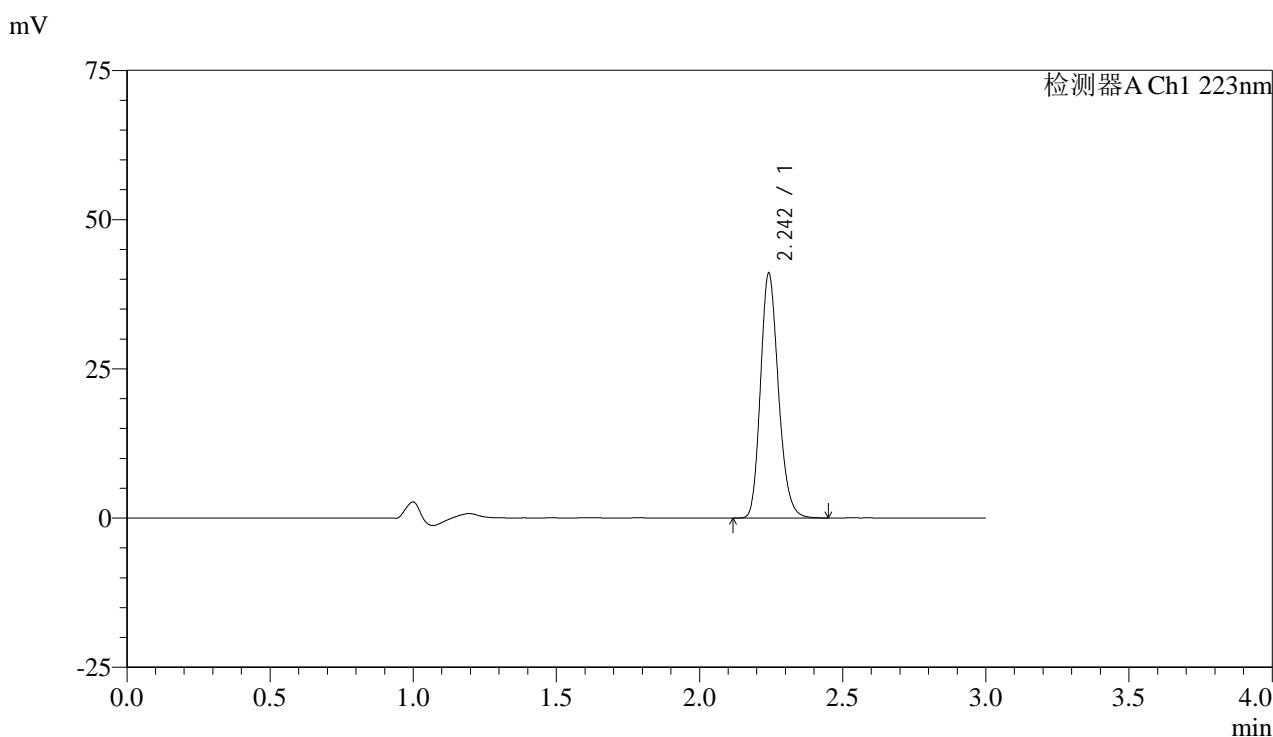


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-391-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:24:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	178788	100.000	40722	6185	1.197	--
总计		178788	100.000	40722			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

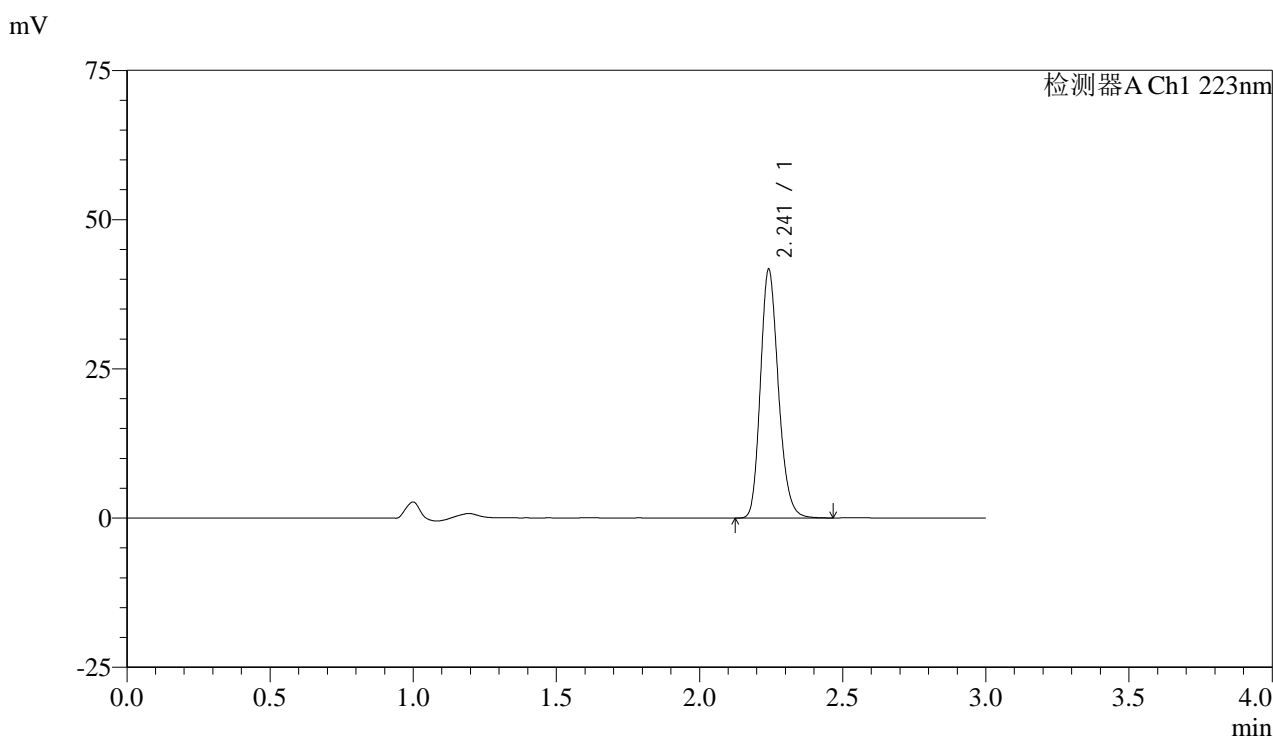


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-392-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:27:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	181710	100.000	41387	6189	1.199	--
总计		181710	100.000	41387			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

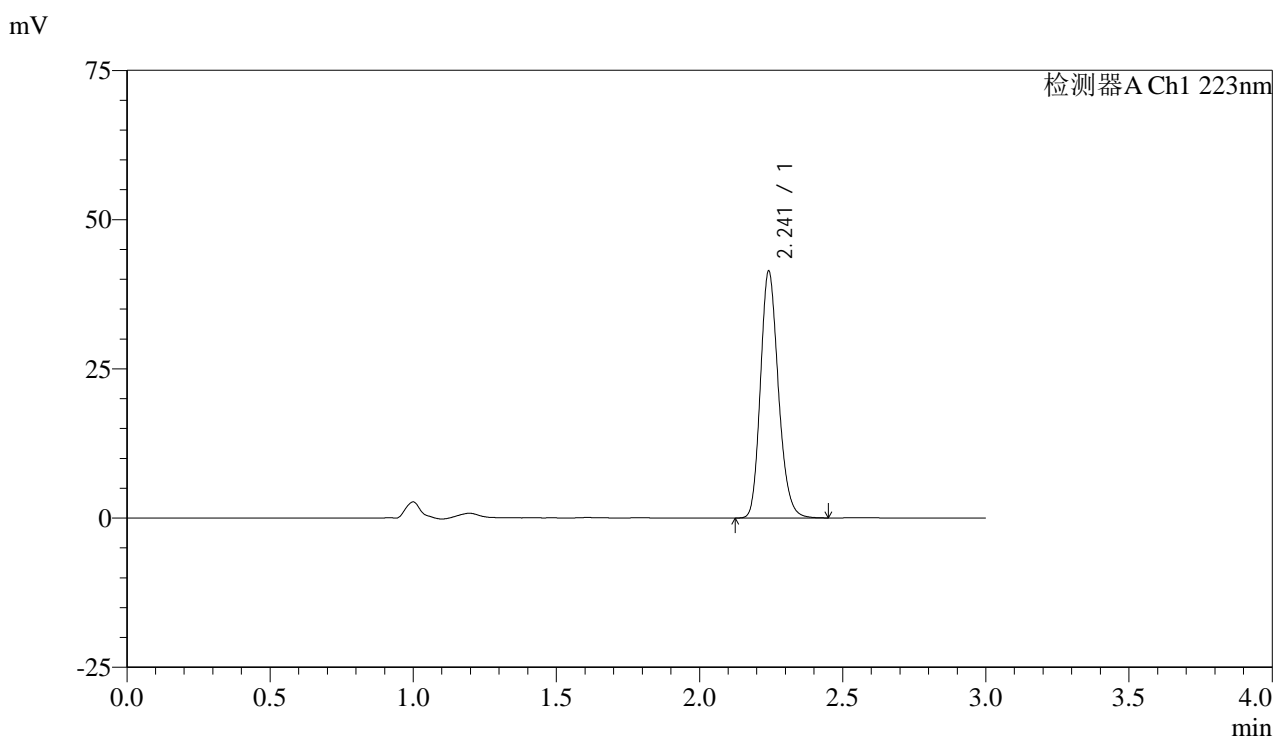


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-393-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:31:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	179922	100.000	41091	6215	1.196	--
总计		179922	100.000	41091			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

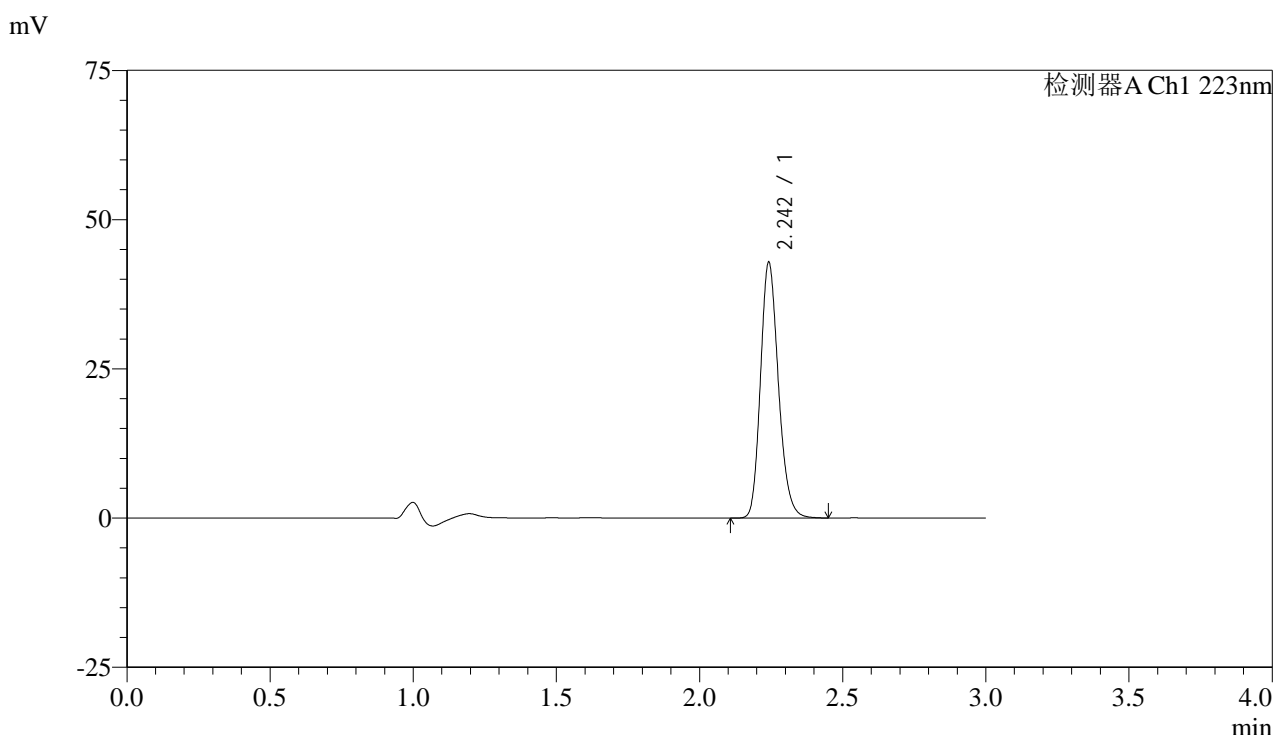


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-394-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:34:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	186803	100.000	42548	6190	1.198	--
总计		186803	100.000	42548			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

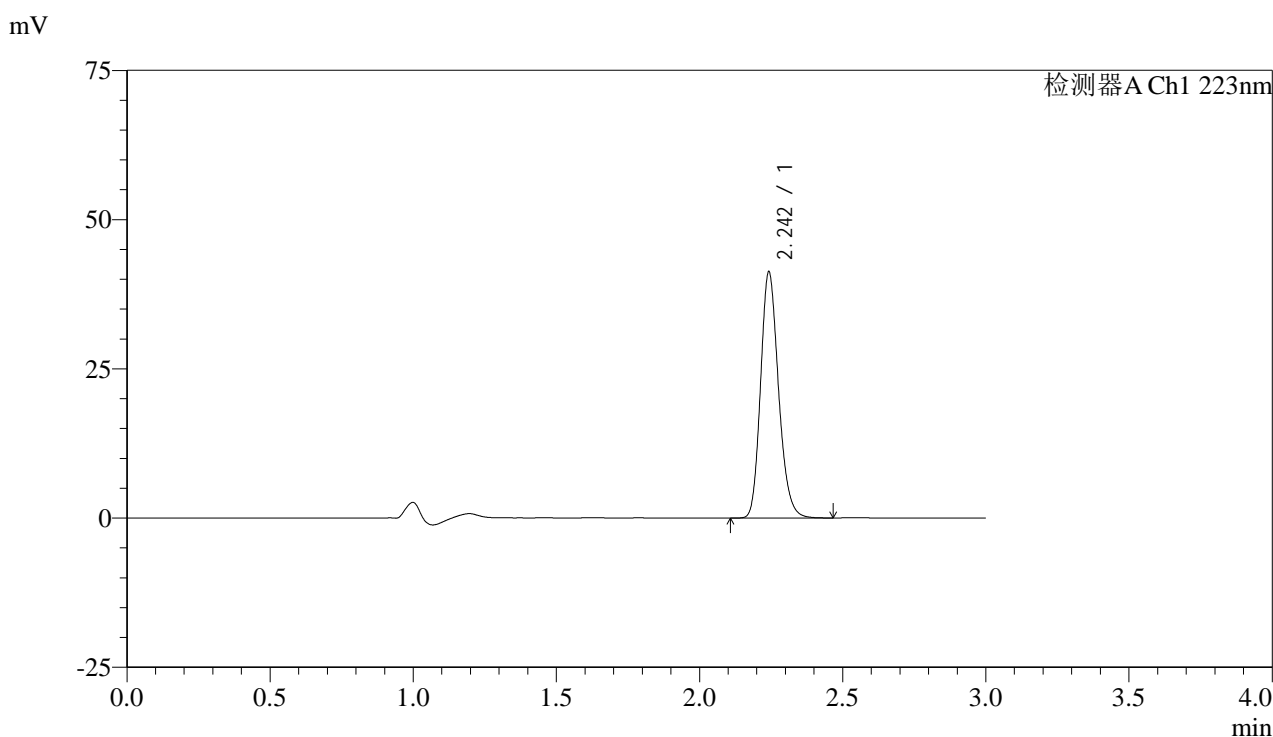


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-395-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	179548	100.000	40866	6197	1.198	--
总计		179548	100.000	40866			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

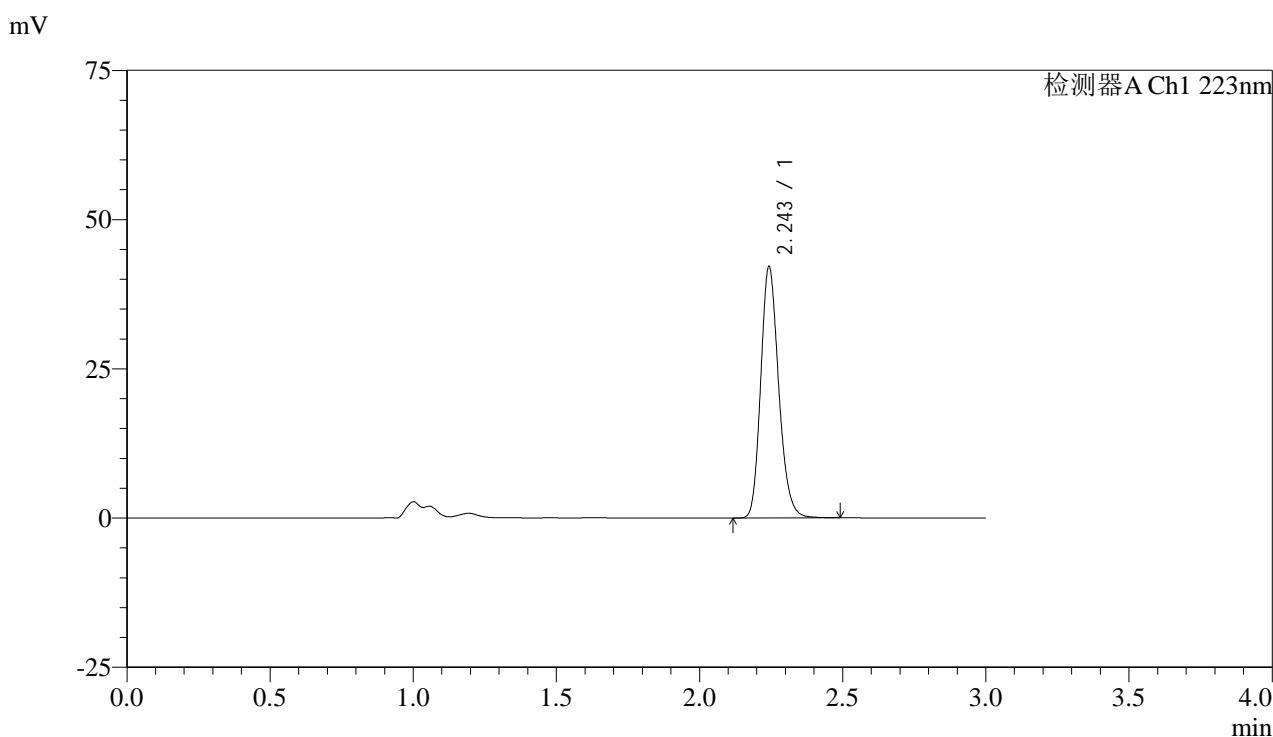


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-396-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	183627	100.000	41630	6211	1.197	--
总计		183627	100.000	41630			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

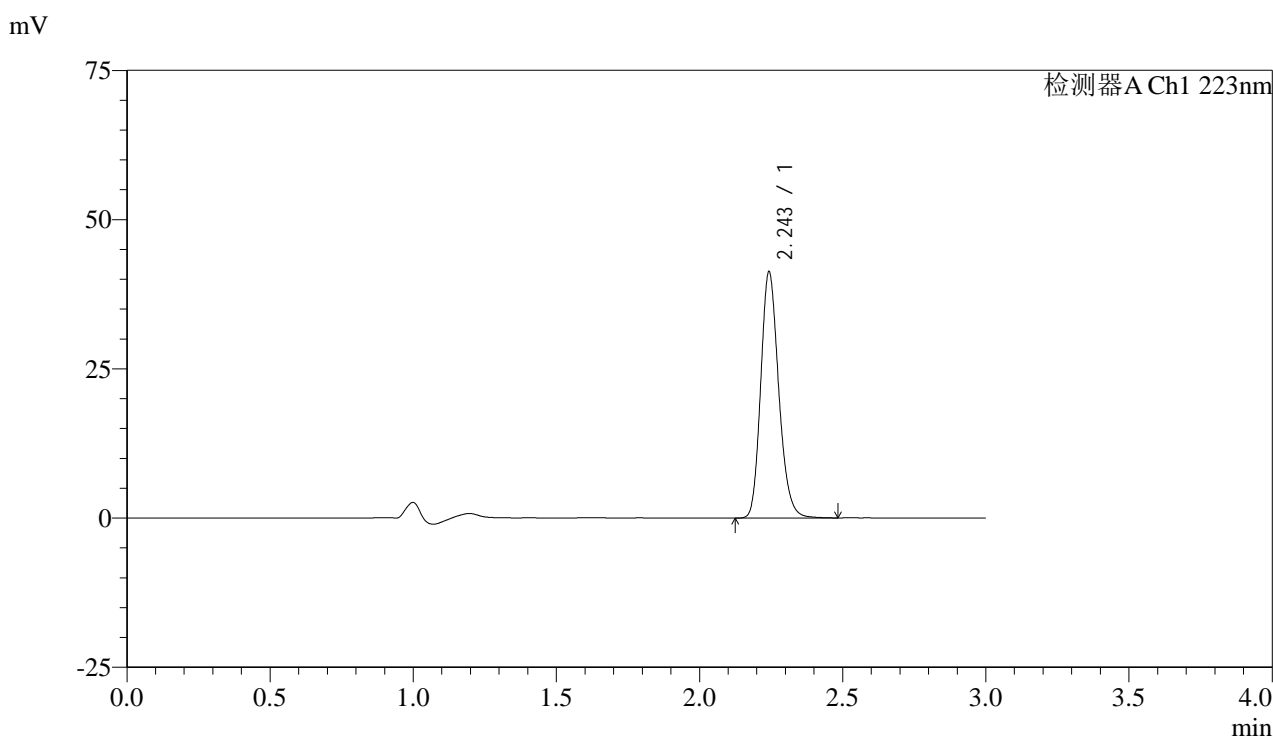


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-397-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	180100	100.000	40782	6197	1.198	--
总计		180100	100.000	40782			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

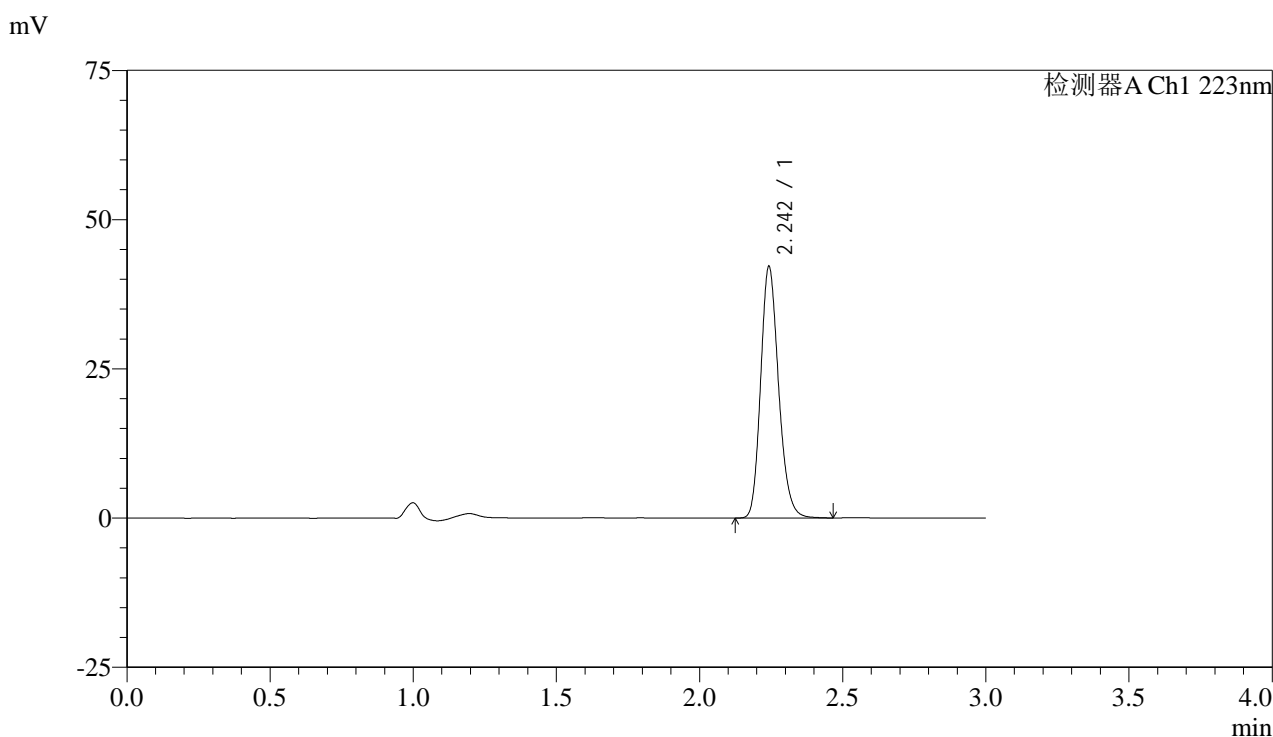


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-398-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	183549	100.000	41714	6210	1.196	--
总计		183549	100.000	41714			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



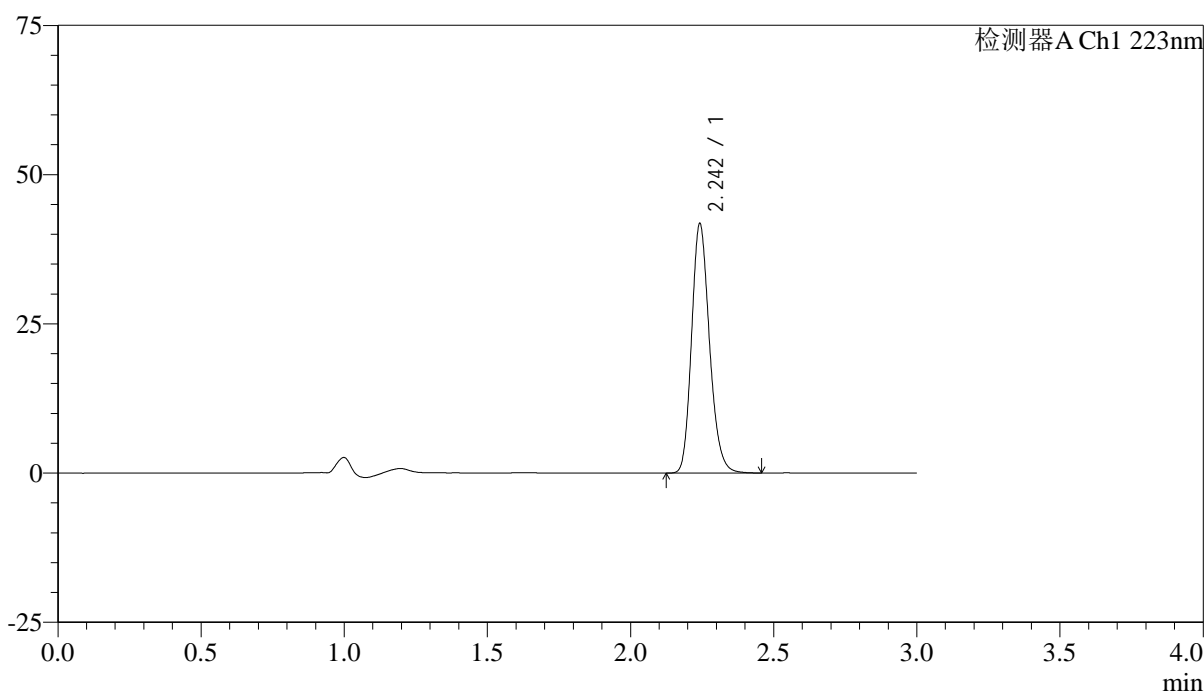
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-399-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	181734	100.000	41431	6215	1.196	--
总计		181734	100.000	41431			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

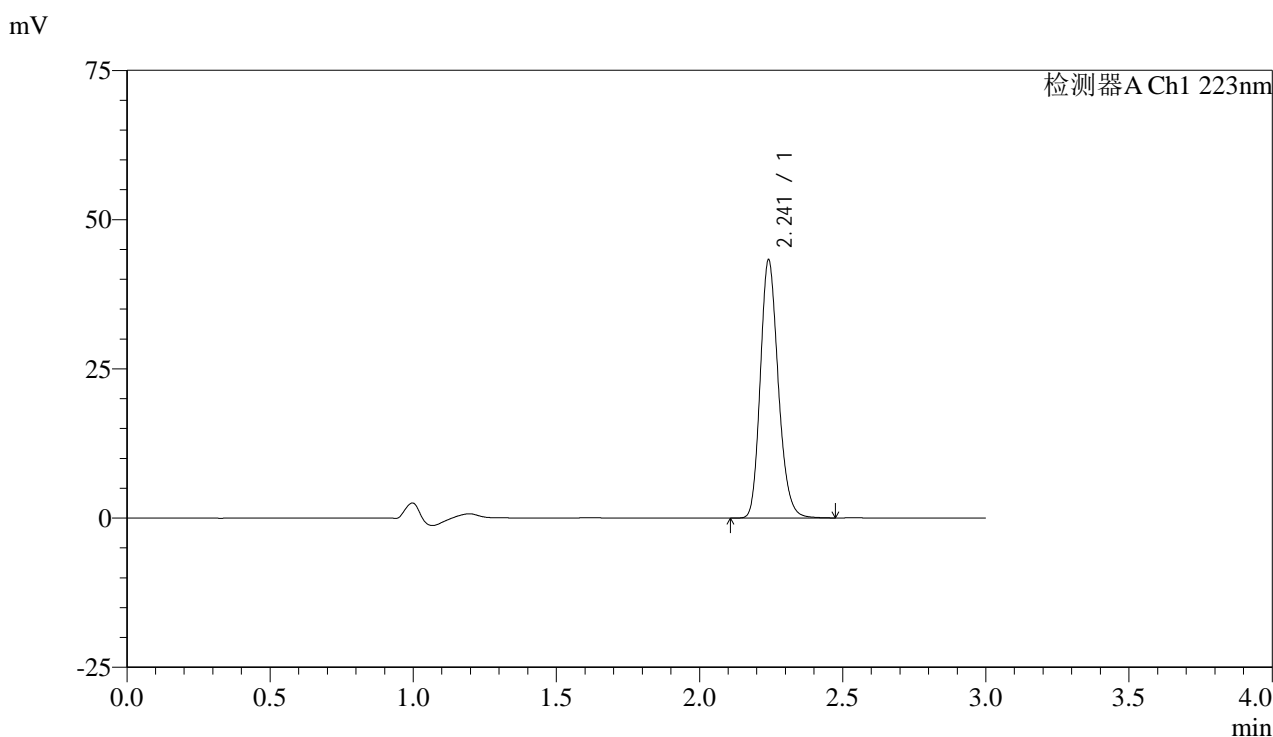


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-400-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 14:54:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	188426	100.000	43052	6214	1.197	--
总计		188426	100.000	43052			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

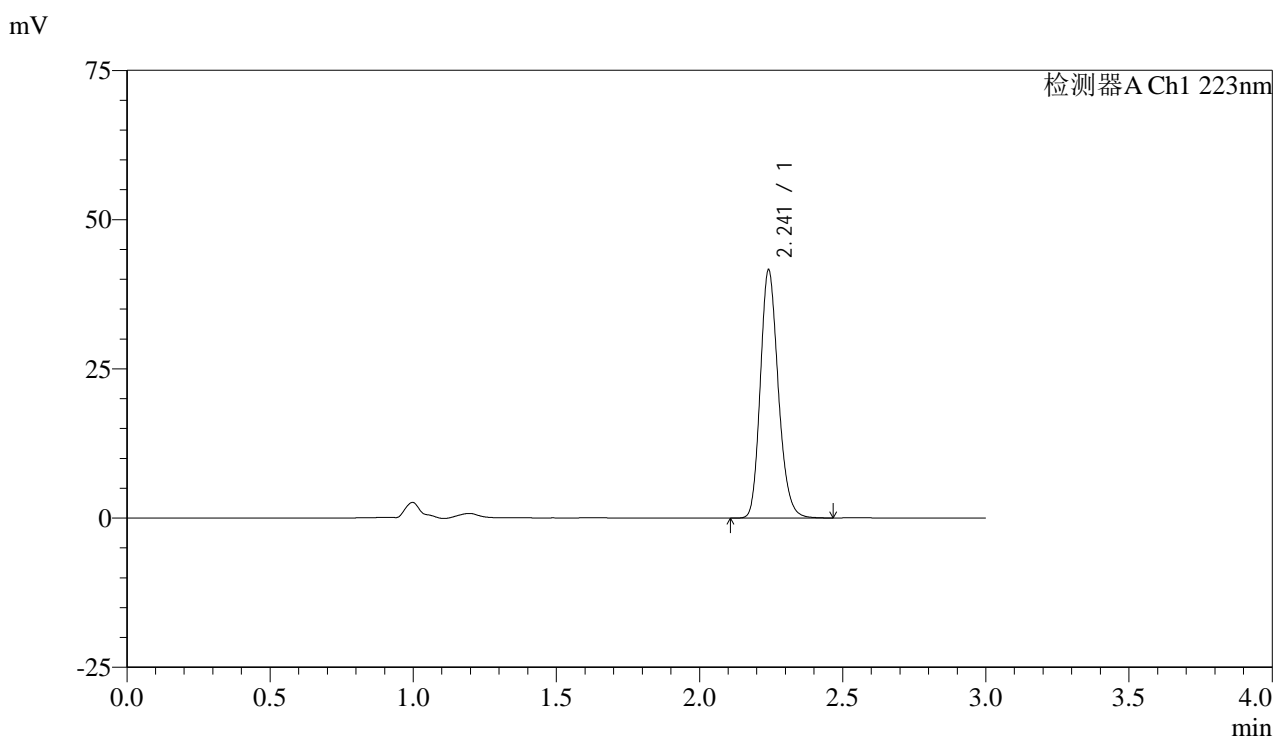


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-401-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	181076	100.000	41376	6207	1.197	--
总计		181076	100.000	41376			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



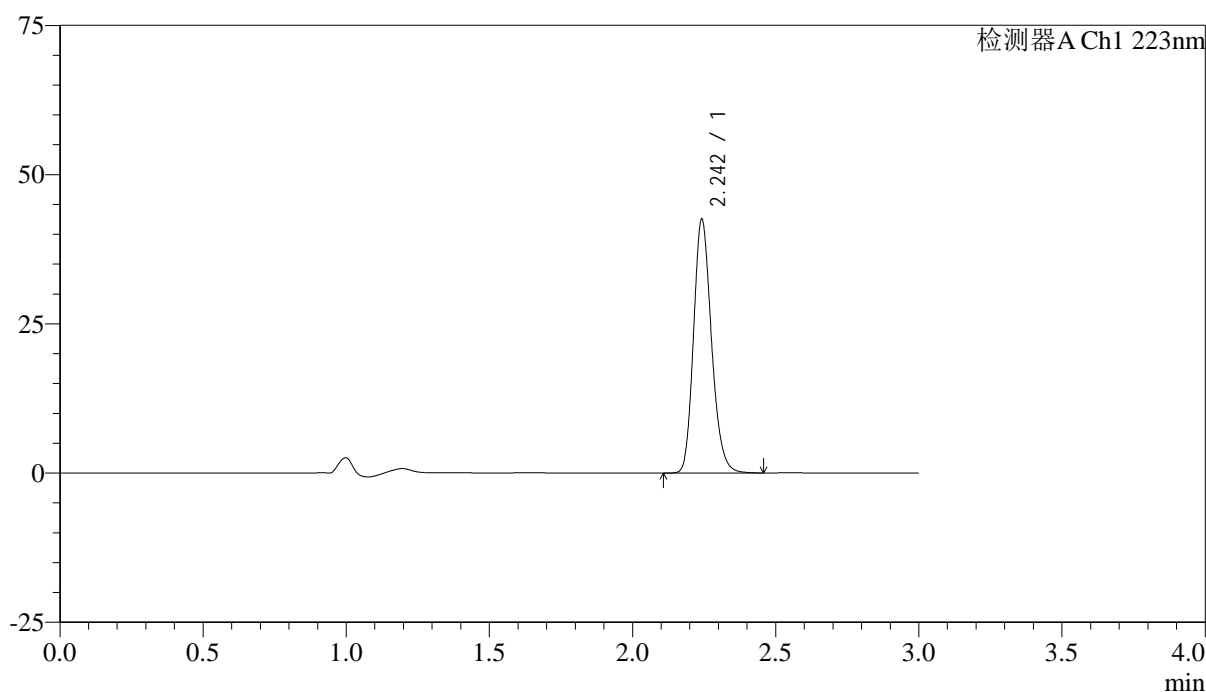
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-402-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	185119	100.000	42169	6196	1.198	--
总计		185119	100.000	42169			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

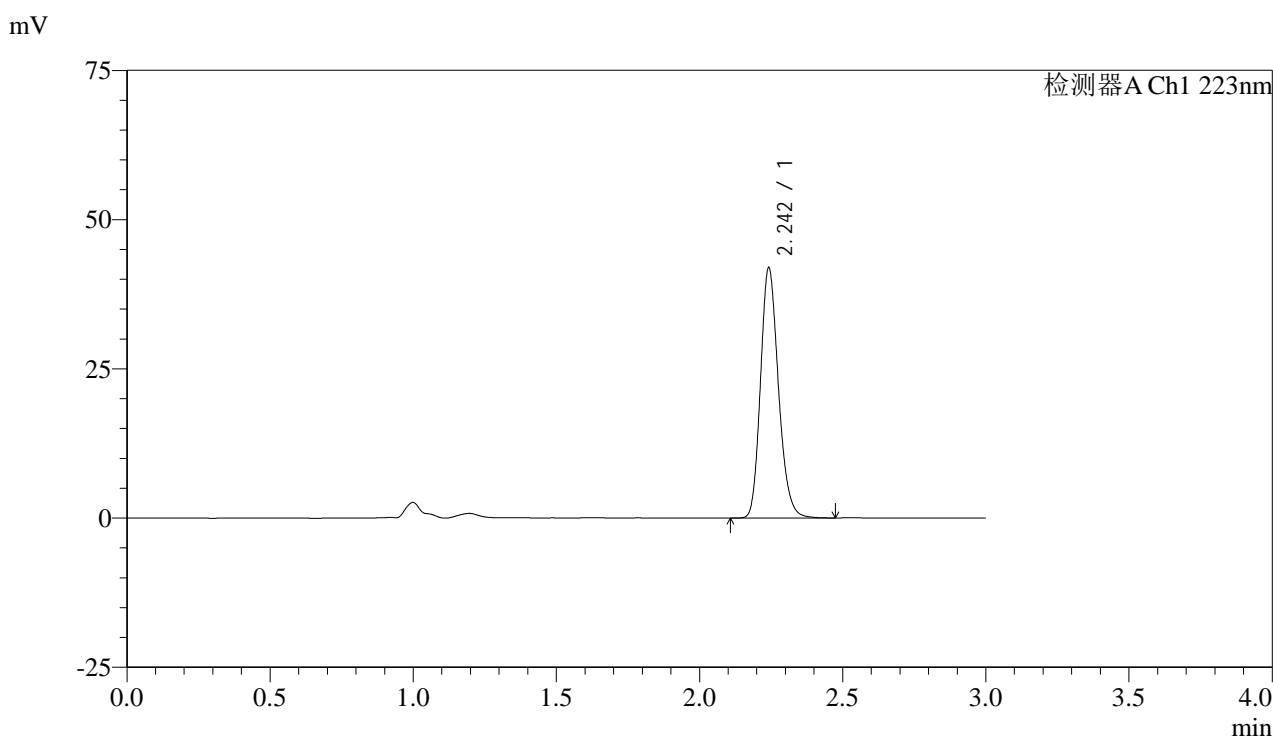


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-403-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:04:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:27:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	182651	100.000	41628	6208	1.198	--
总计		182651	100.000	41628			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

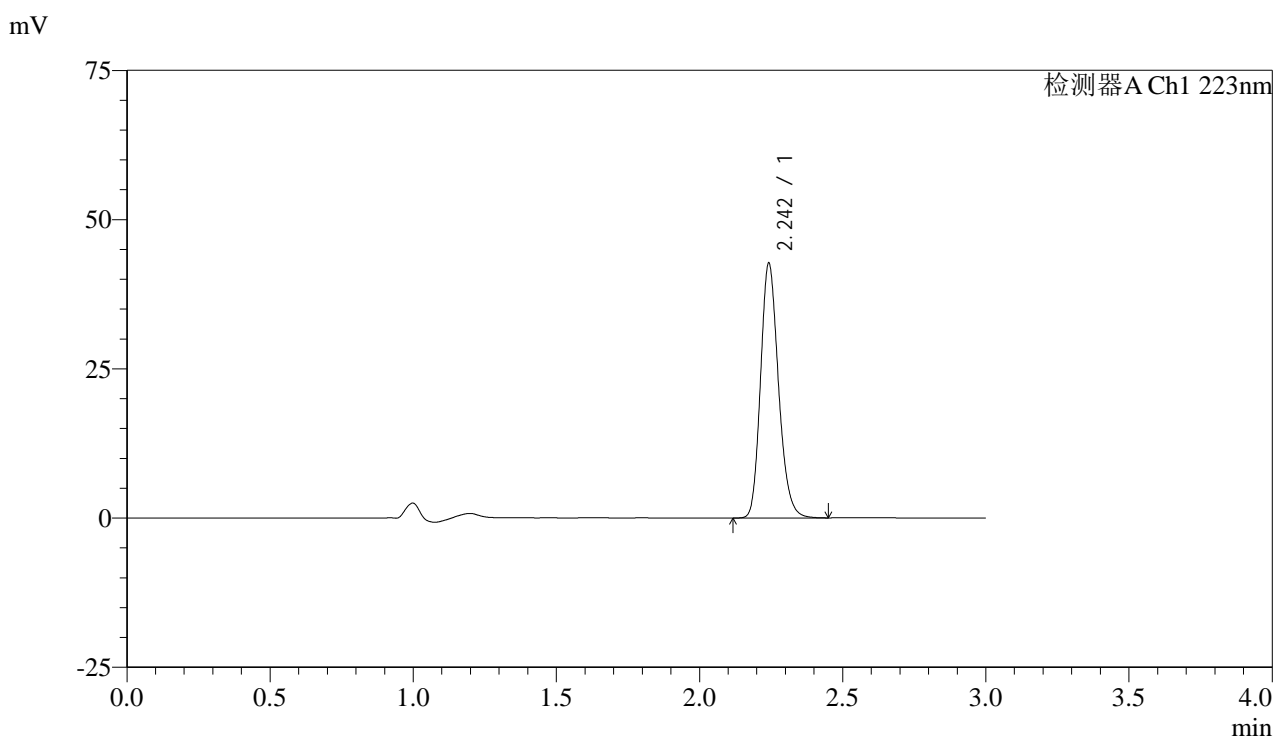


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-404-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	185812	100.000	42333	6200	1.200	--
总计		185812	100.000	42333			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



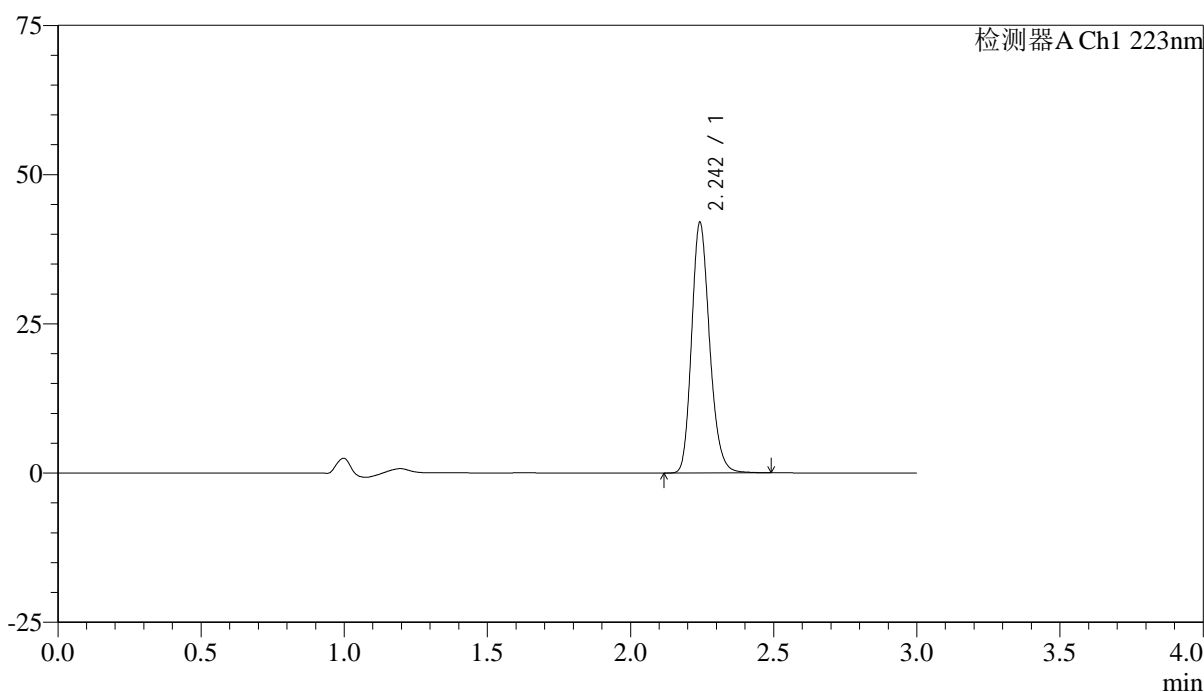
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-405-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	183392	100.000	41579	6200	1.201	--
总计		183392	100.000	41579			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



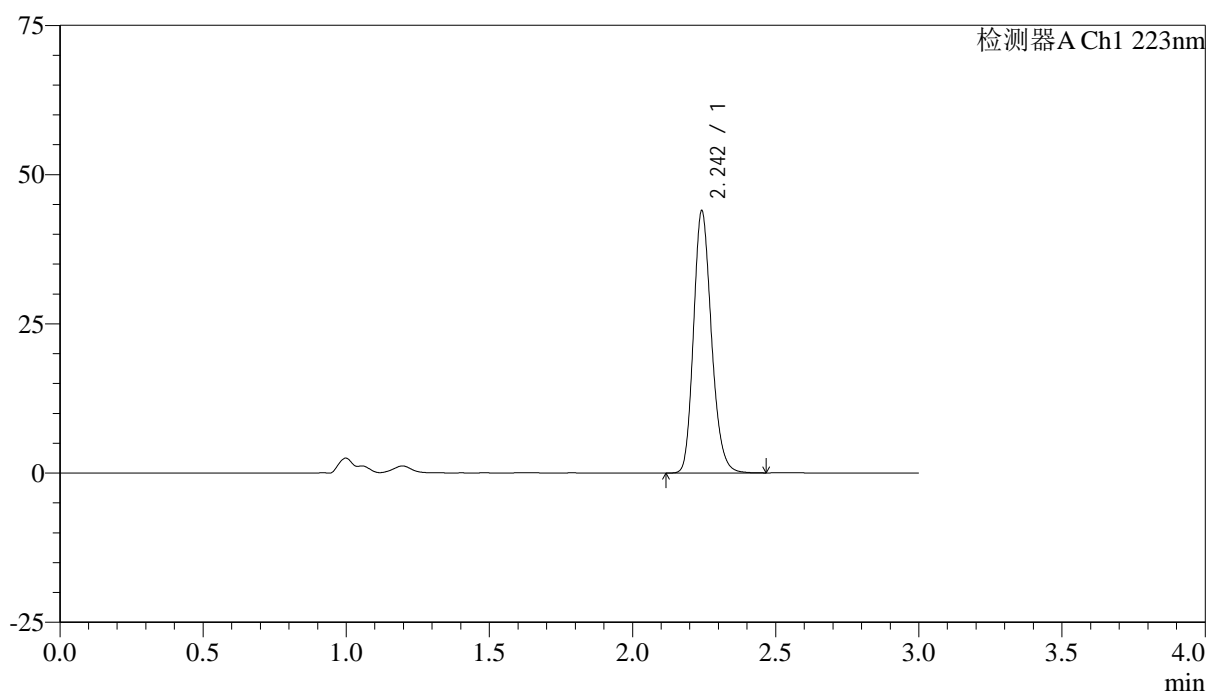
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-406-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:14:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	191176	100.000	43597	6216	1.198	--
总计		191176	100.000	43597			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

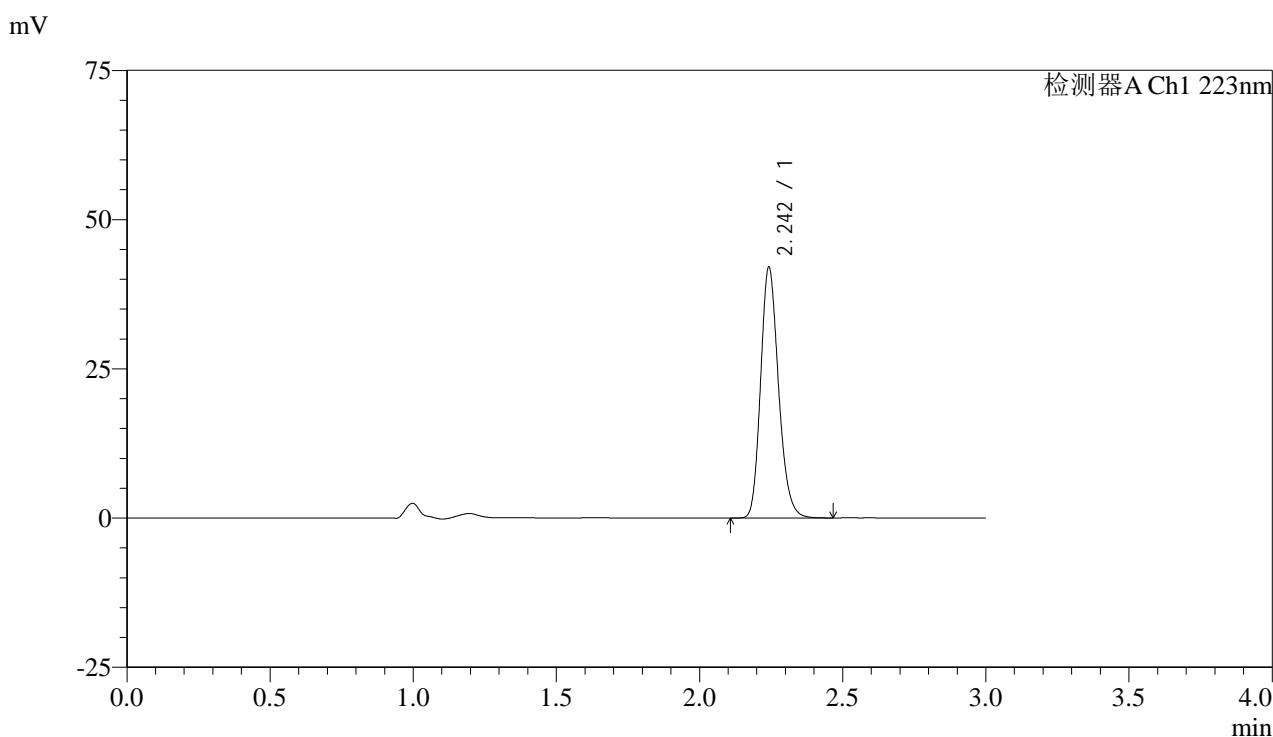


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-407-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:18:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	182923	100.000	41650	6207	1.199	--
总计		182923	100.000	41650			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

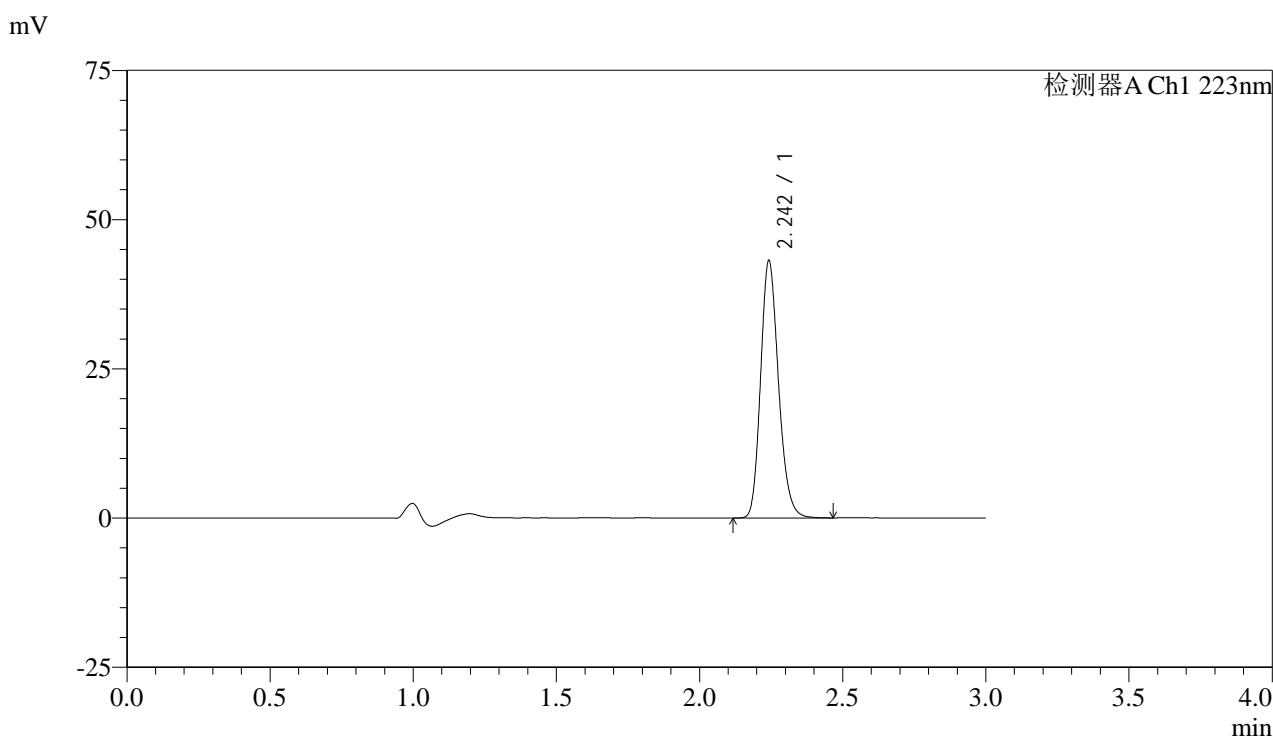


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-408-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	187597	100.000	42747	6219	1.195	--
总计		187597	100.000	42747			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

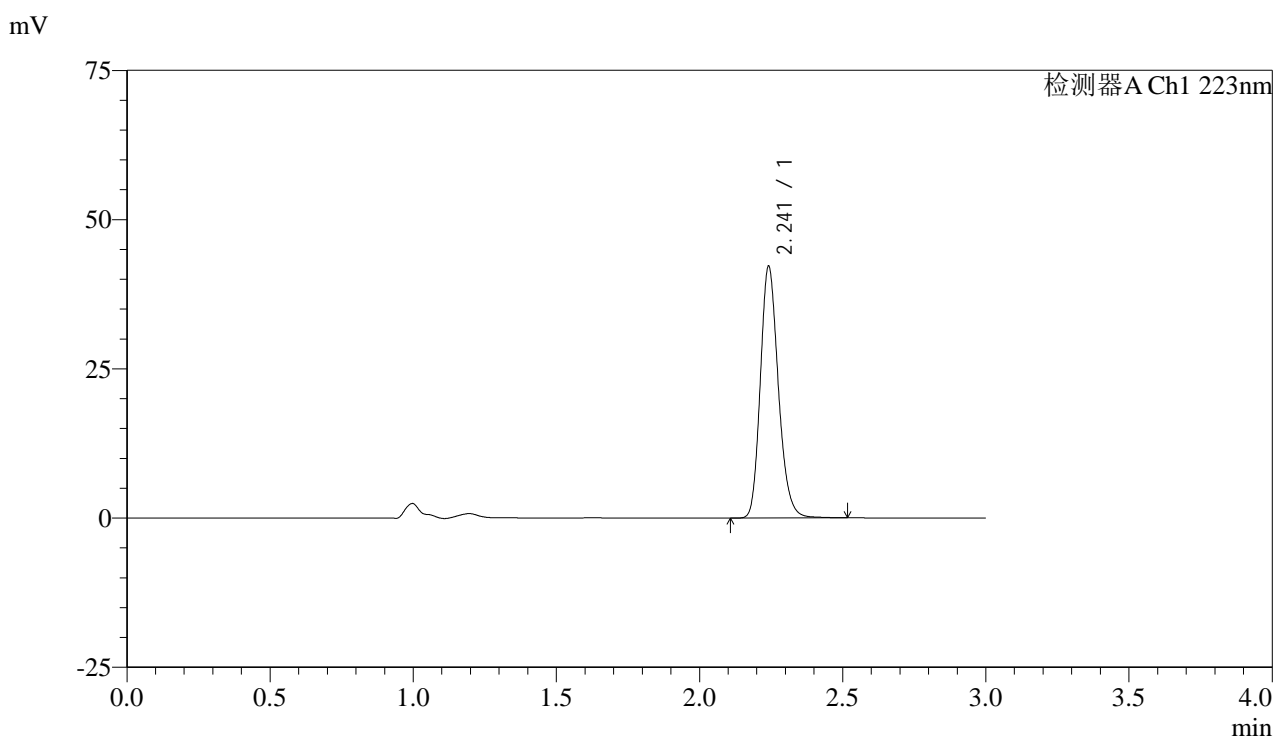


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-409-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:24:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	184546	100.000	41954	6184	1.202	--
总计		184546	100.000	41954			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

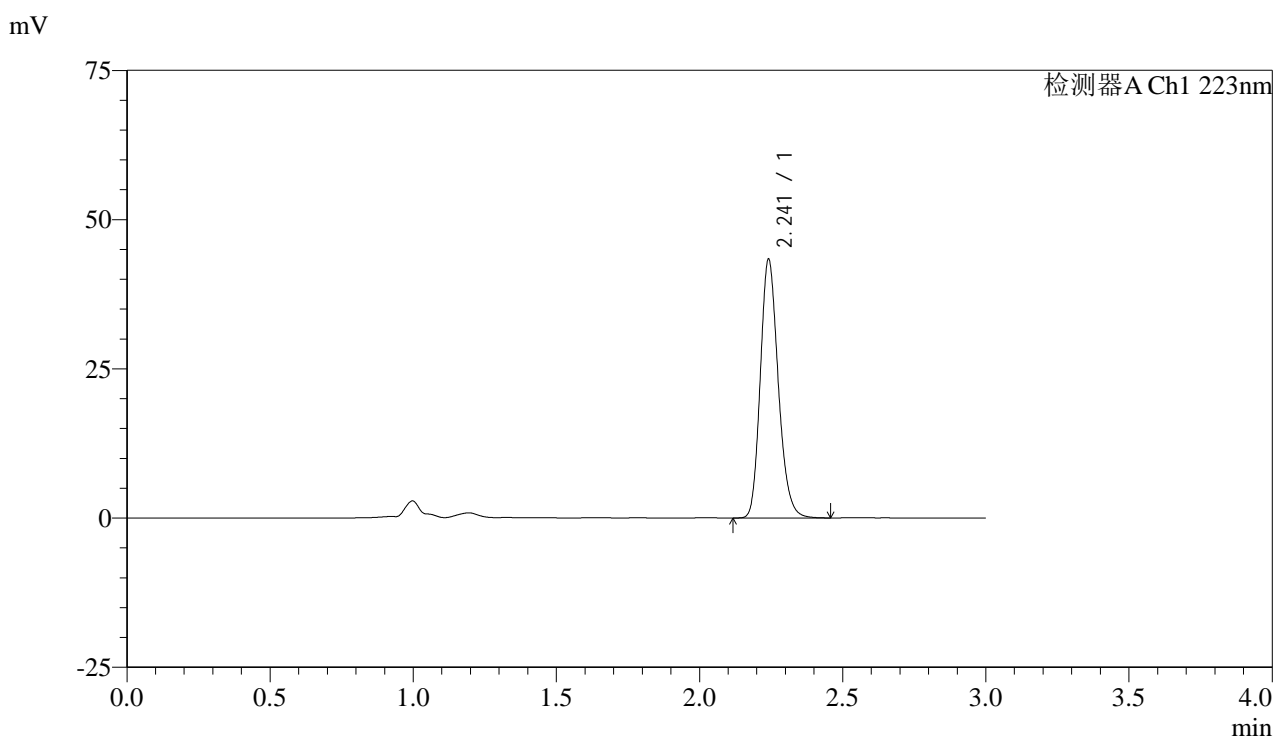


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-410-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:28:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	188848	100.000	43142	6206	1.200	--
总计		188848	100.000	43142			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

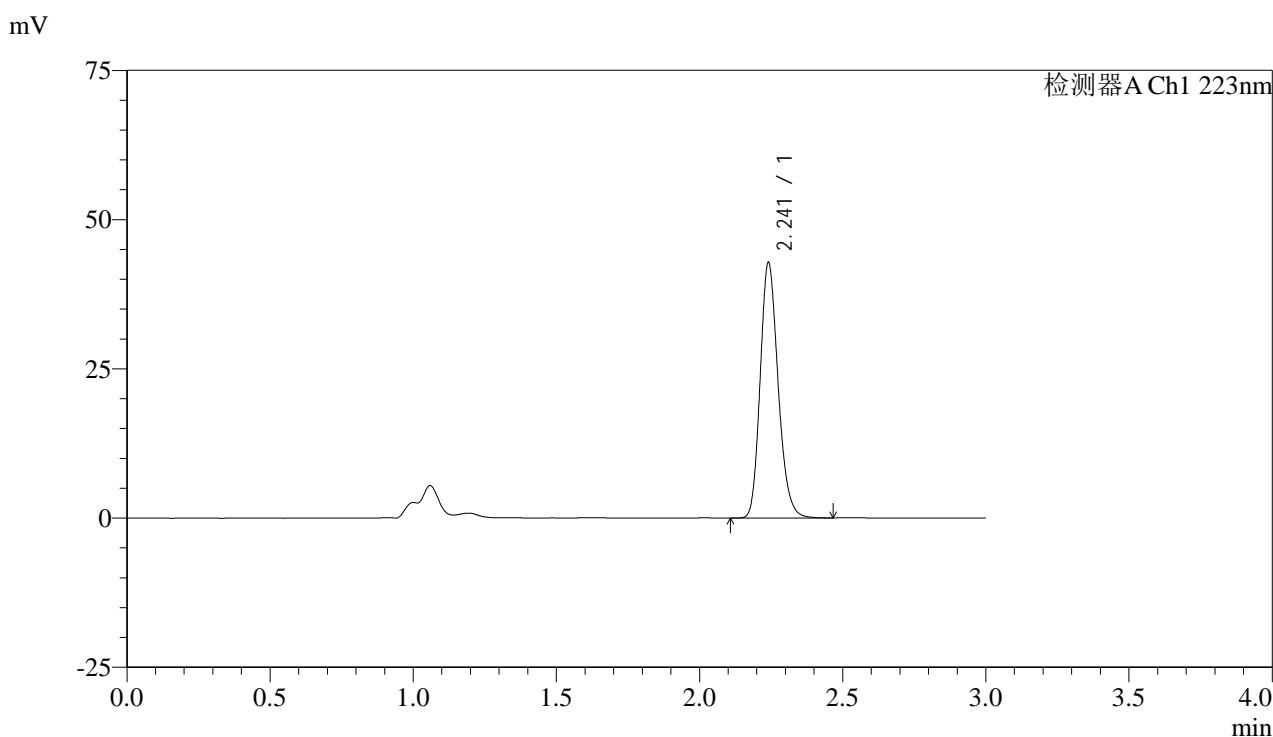


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-411-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186422	100.000	42653	6197	1.196	--
总计		186422	100.000	42653			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



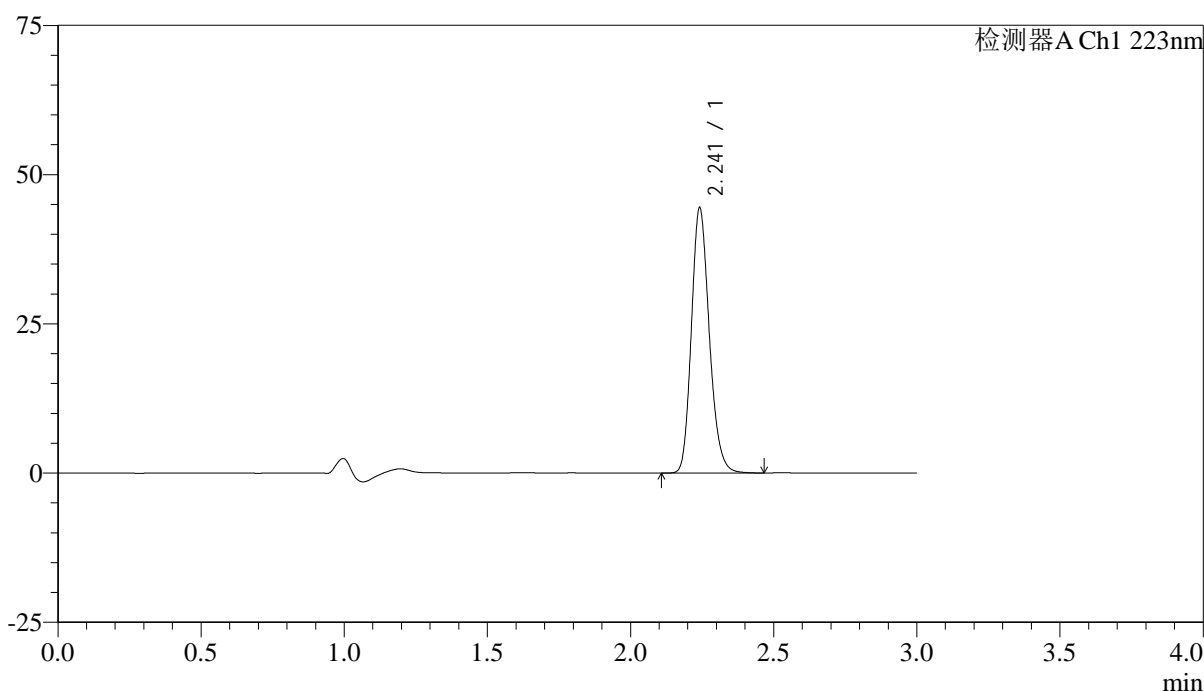
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-412-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	193091	100.000	44159	6219	1.193	--
总计		193091	100.000	44159			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



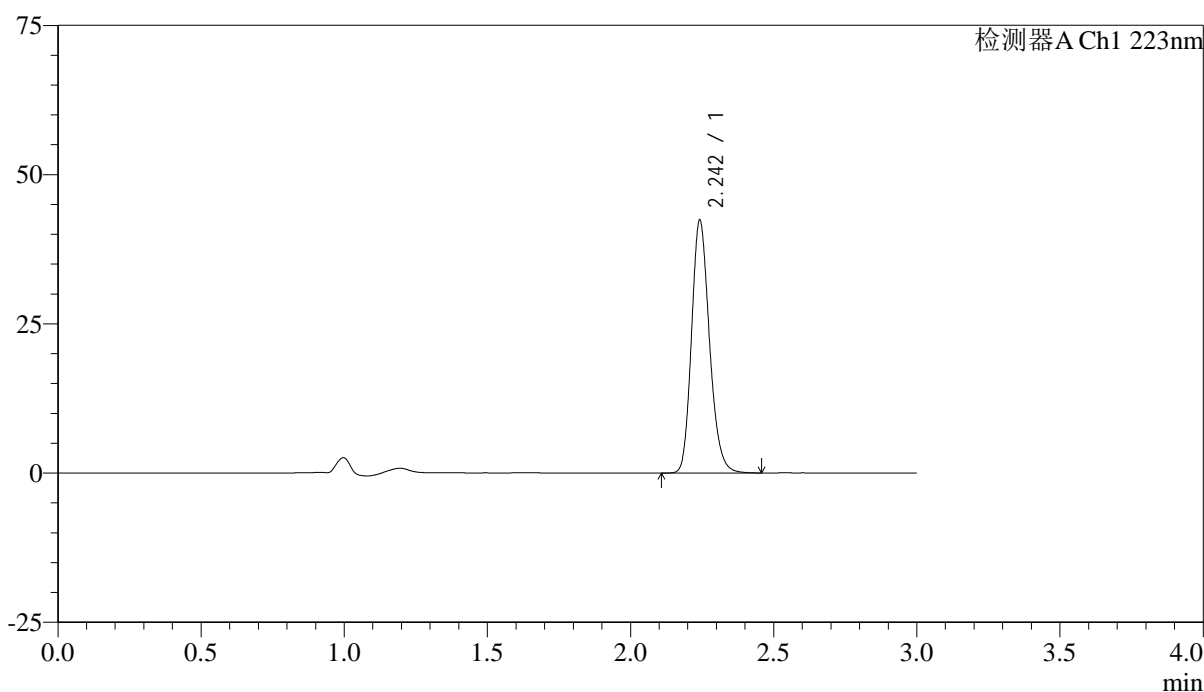
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-413-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	184690	100.000	42050	6205	1.199	--
总计		184690	100.000	42050			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



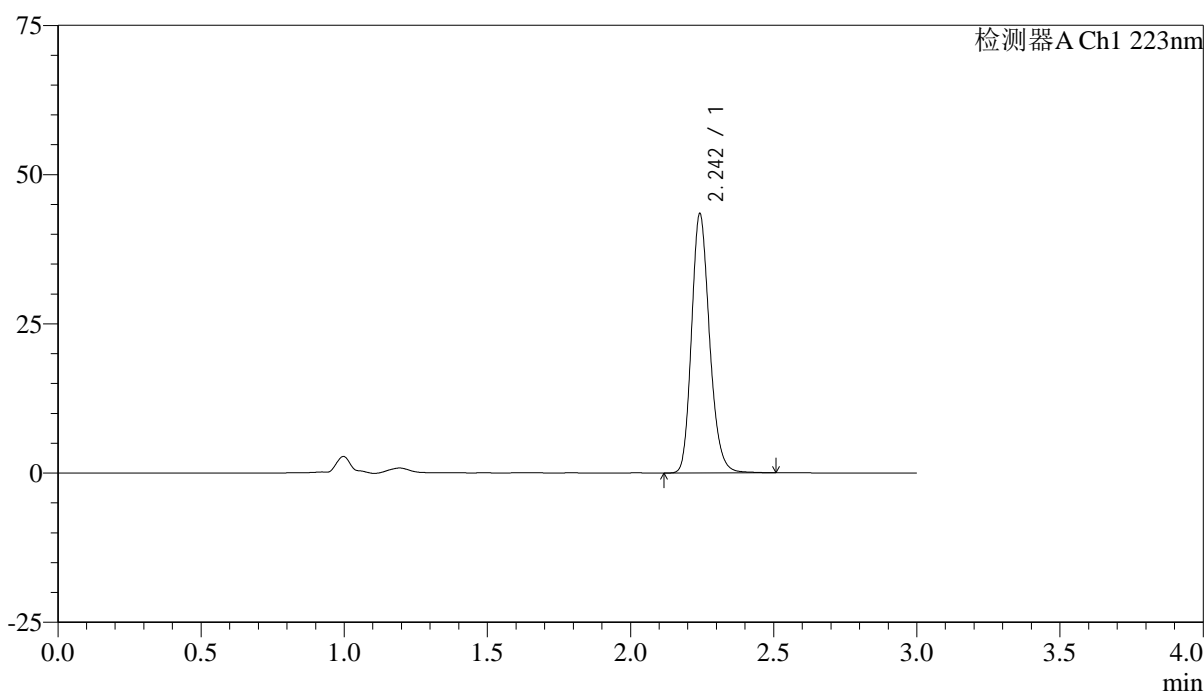
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-414-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189828	100.000	43071	6190	1.199	--
总计		189828	100.000	43071			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



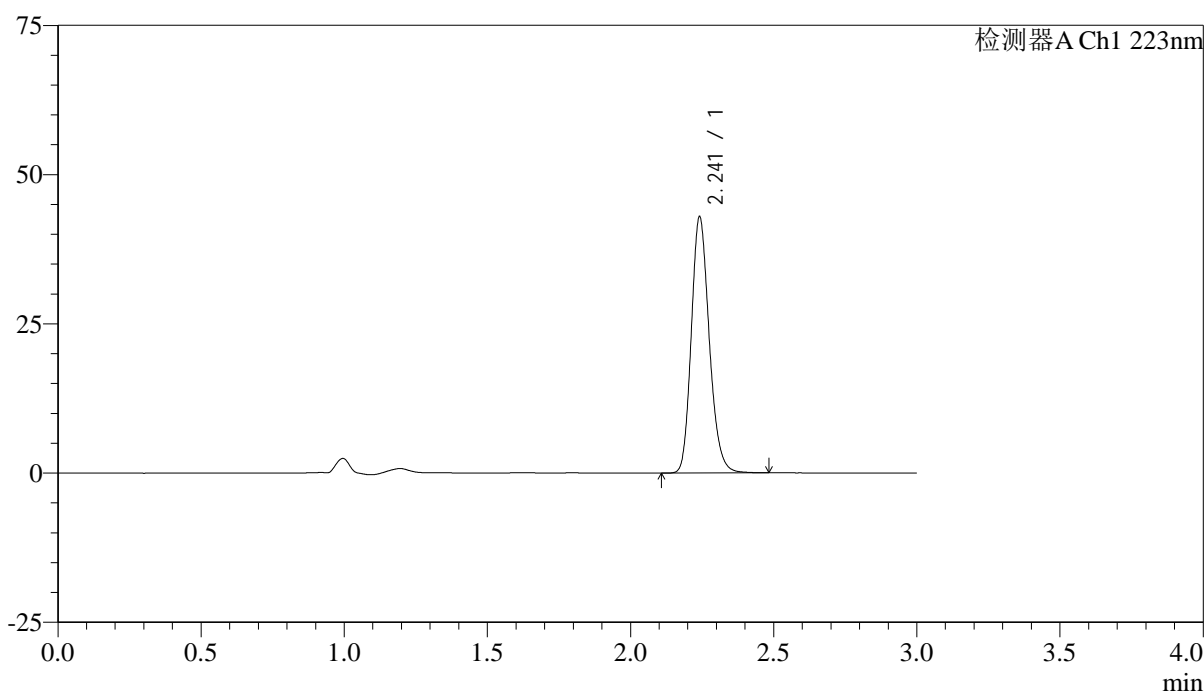
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-415-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:45:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186955	100.000	42709	6212	1.194	--
总计		186955	100.000	42709			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



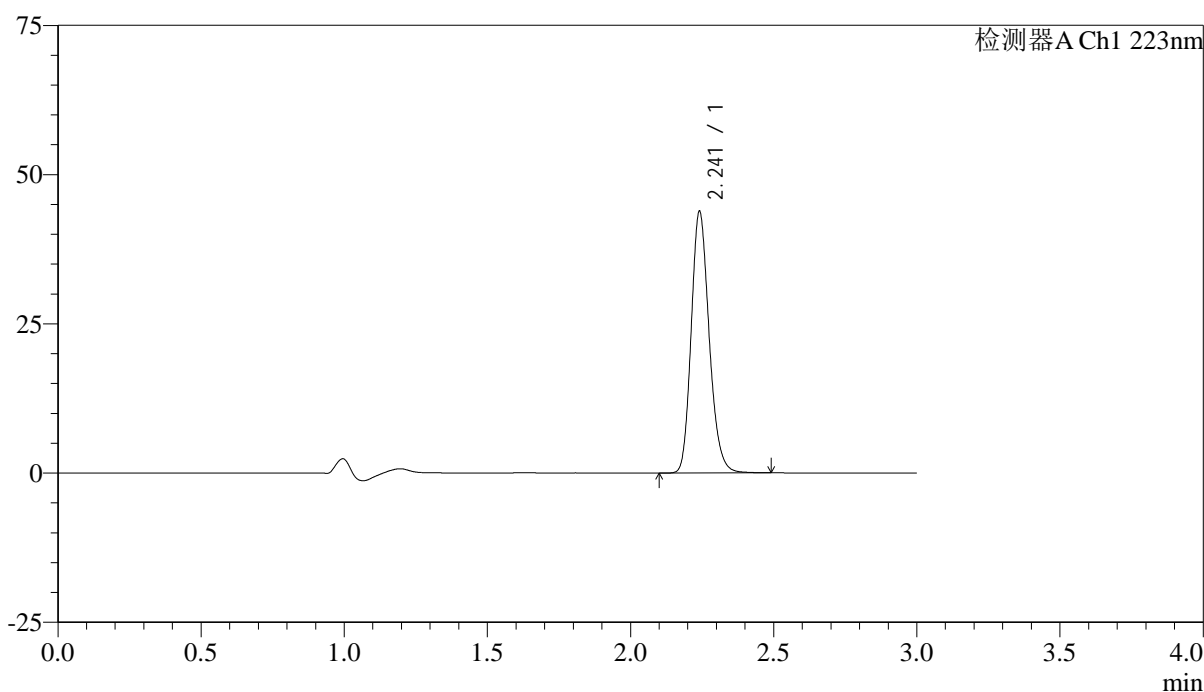
SMF-4106

<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 - 18-4/18-416-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 15:48:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	191060	100.000	43667	6205	1.195	--
总计		191060	100.000	43667			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

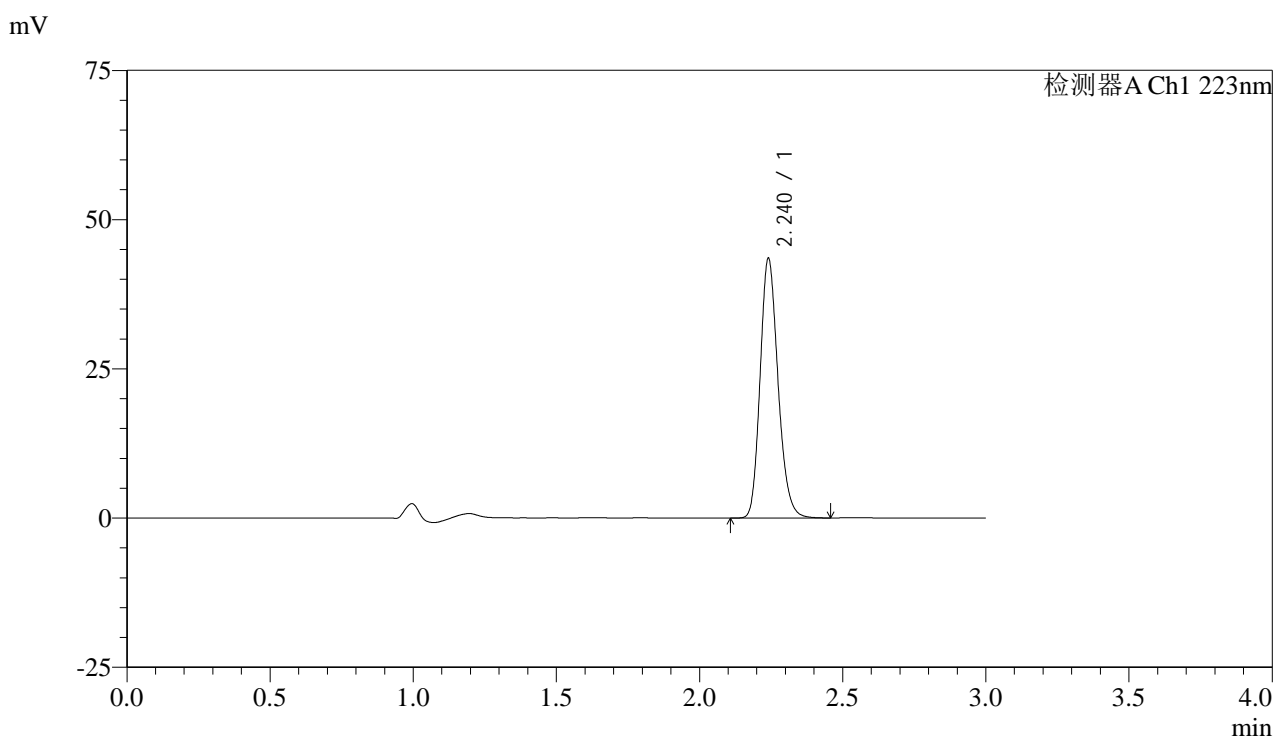


SMF-4106

<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 - 18-4/18-417-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	188987	100.000	43384	6218	1.192	--
总计		188987	100.000	43384			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



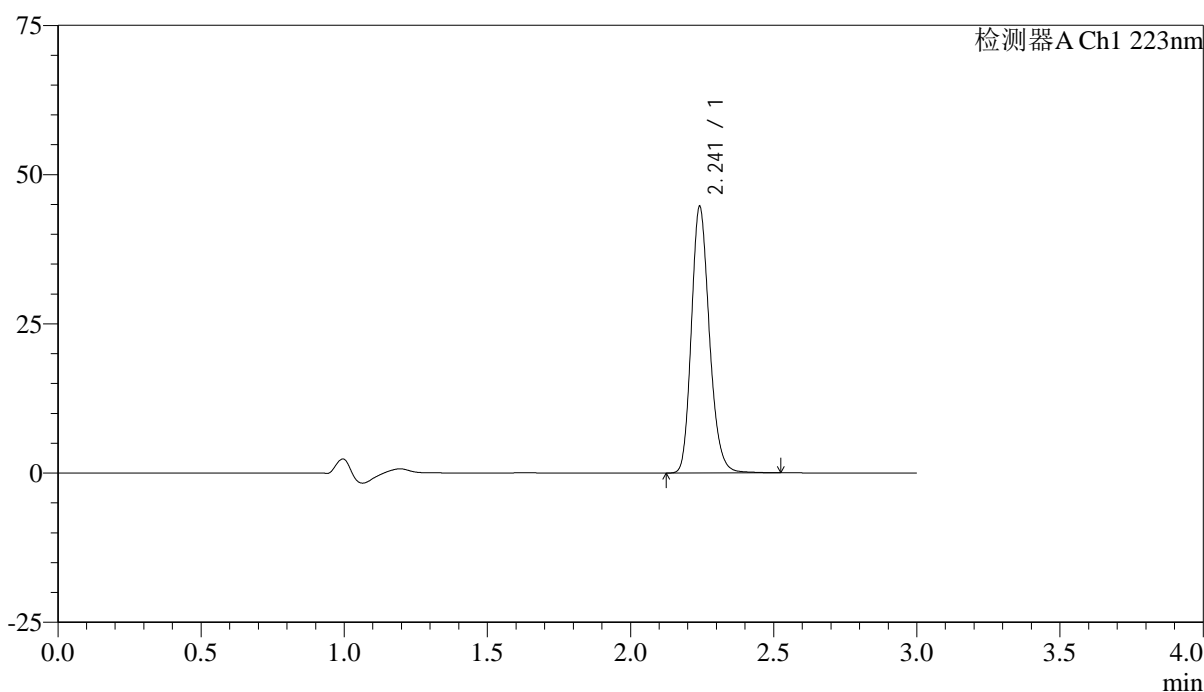
SMF-4106

<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 - 18-4/18-418-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	195362	100.000	44391	6192	1.199	--
总计		195362	100.000	44391			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

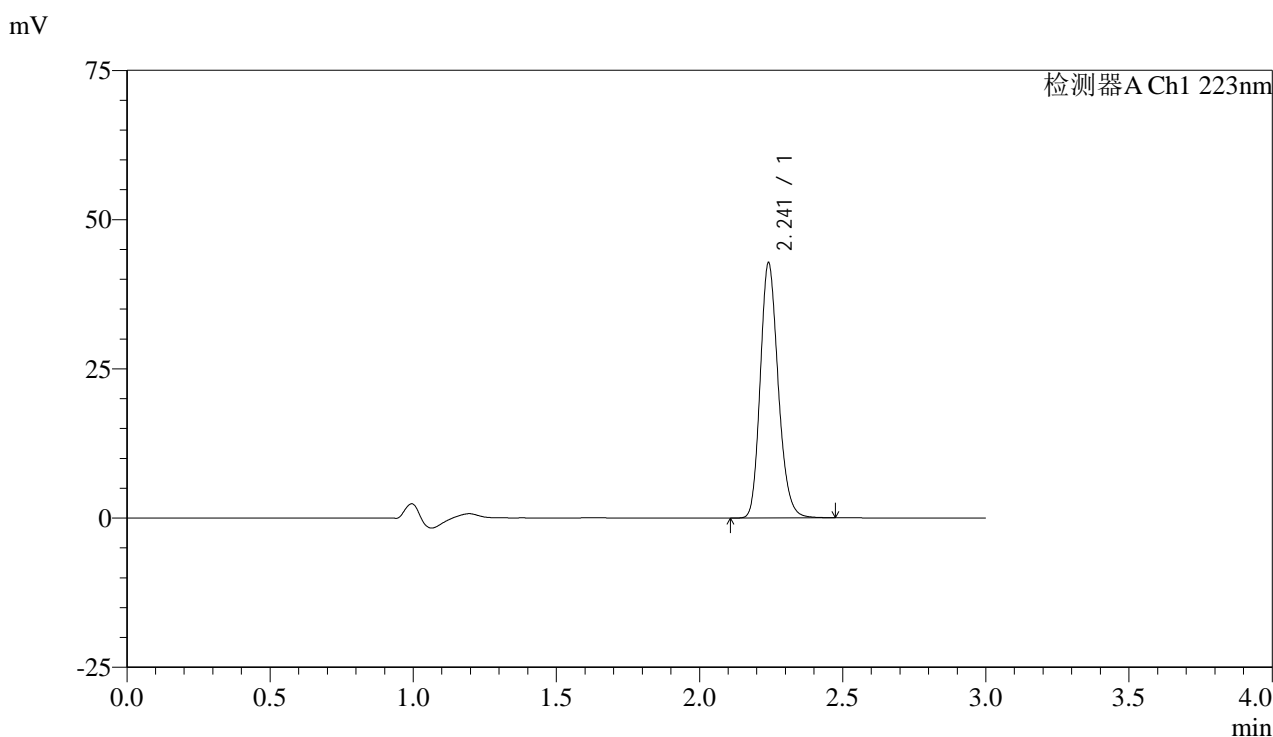


SMF-4106

<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 - 18-4/18-419-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186329	100.000	42562	6200	1.195	--
总计		186329	100.000	42562			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

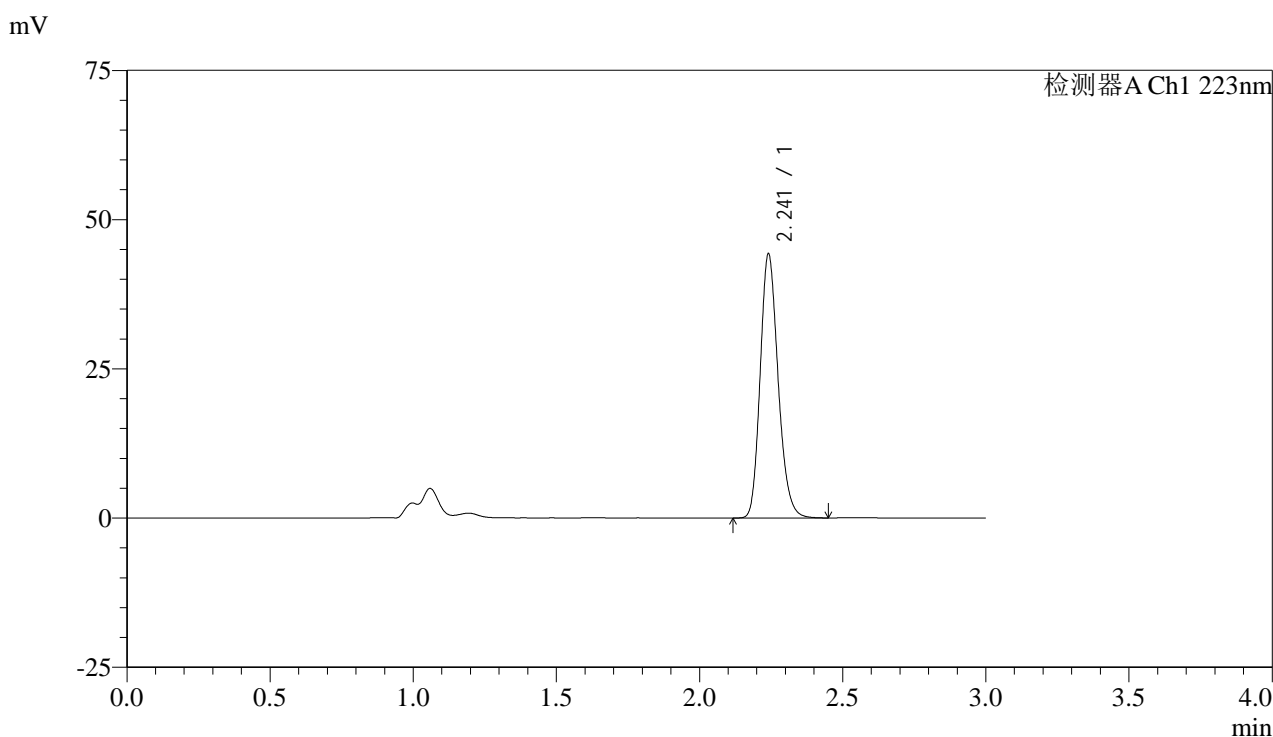


SMF-4106

<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 - 18-4/18-420-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192507	100.000	44092	6206	1.195	--
总计		192507	100.000	44092			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



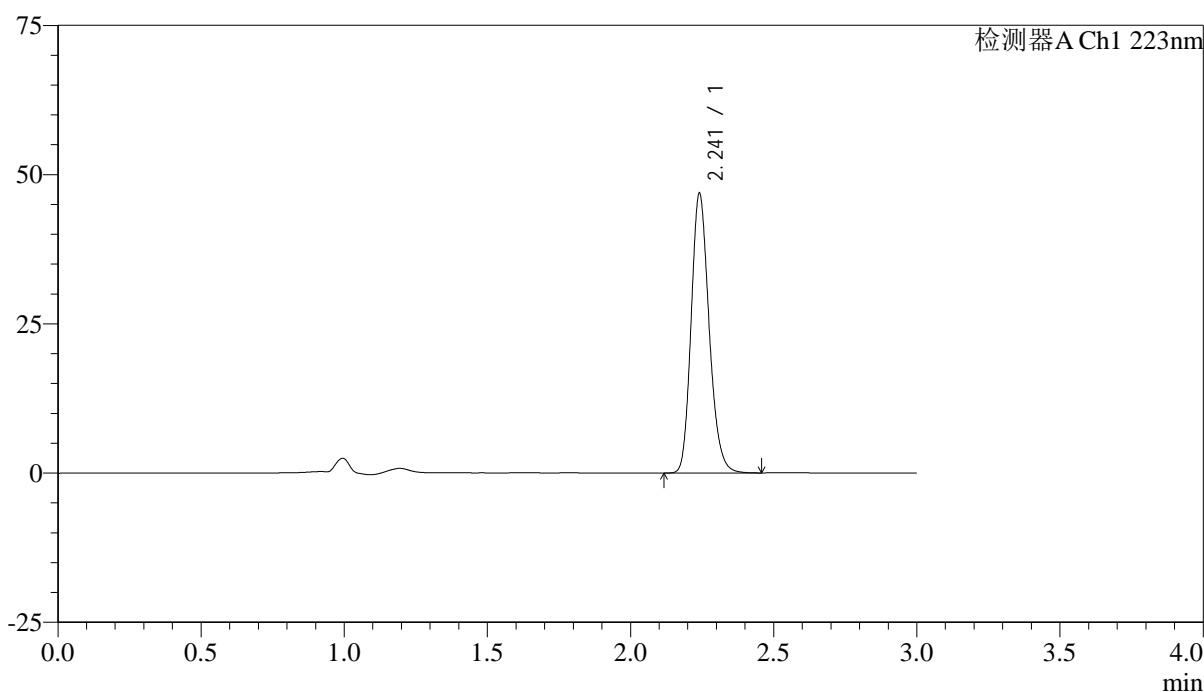
SMF-4106

<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 - 18-4/18-421-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 16:05:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	204130	100.000	46693	6191	1.196	--
总计		204130	100.000	46693			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



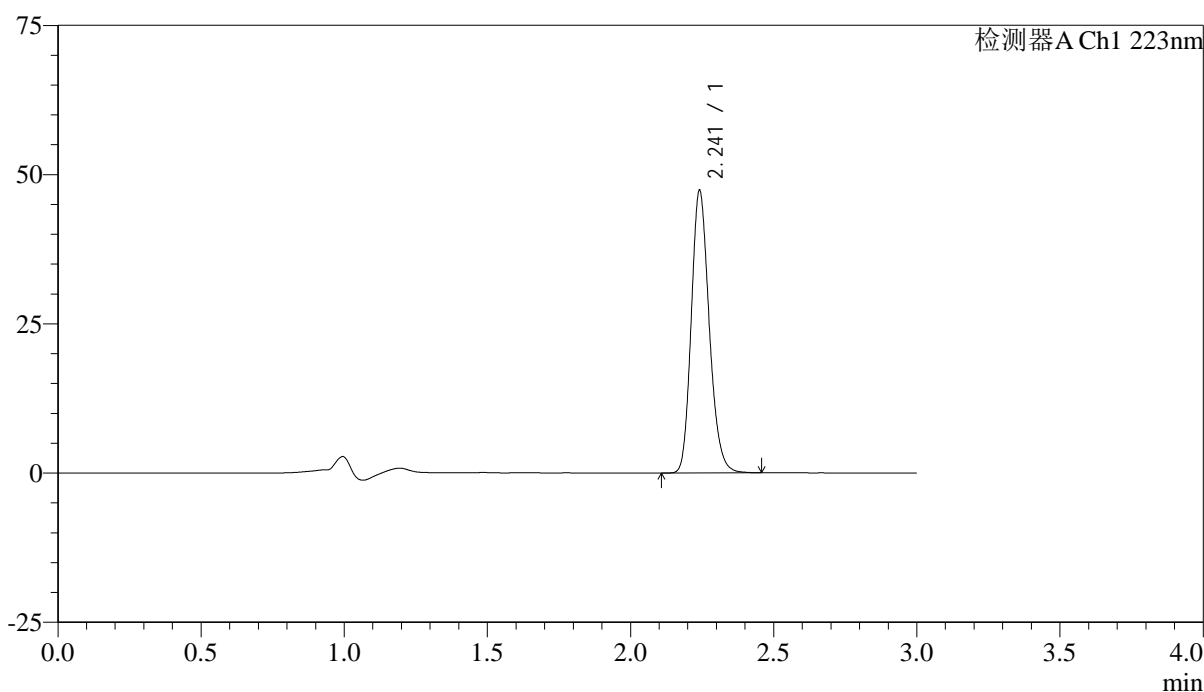
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-422-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 16:08:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	206522	100.000	47123	6181	1.196	--
总计		206522	100.000	47123			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



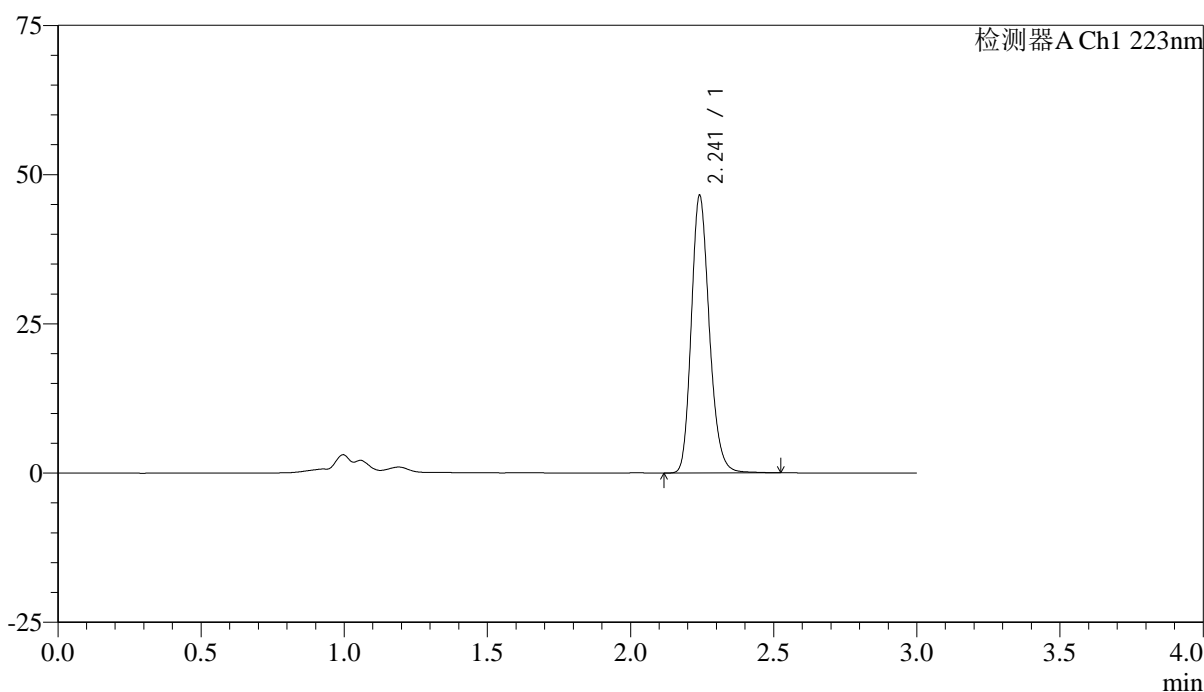
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-423-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 16:12:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203717	100.000	46255	6180	1.200	--
总计		203717	100.000	46255			

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

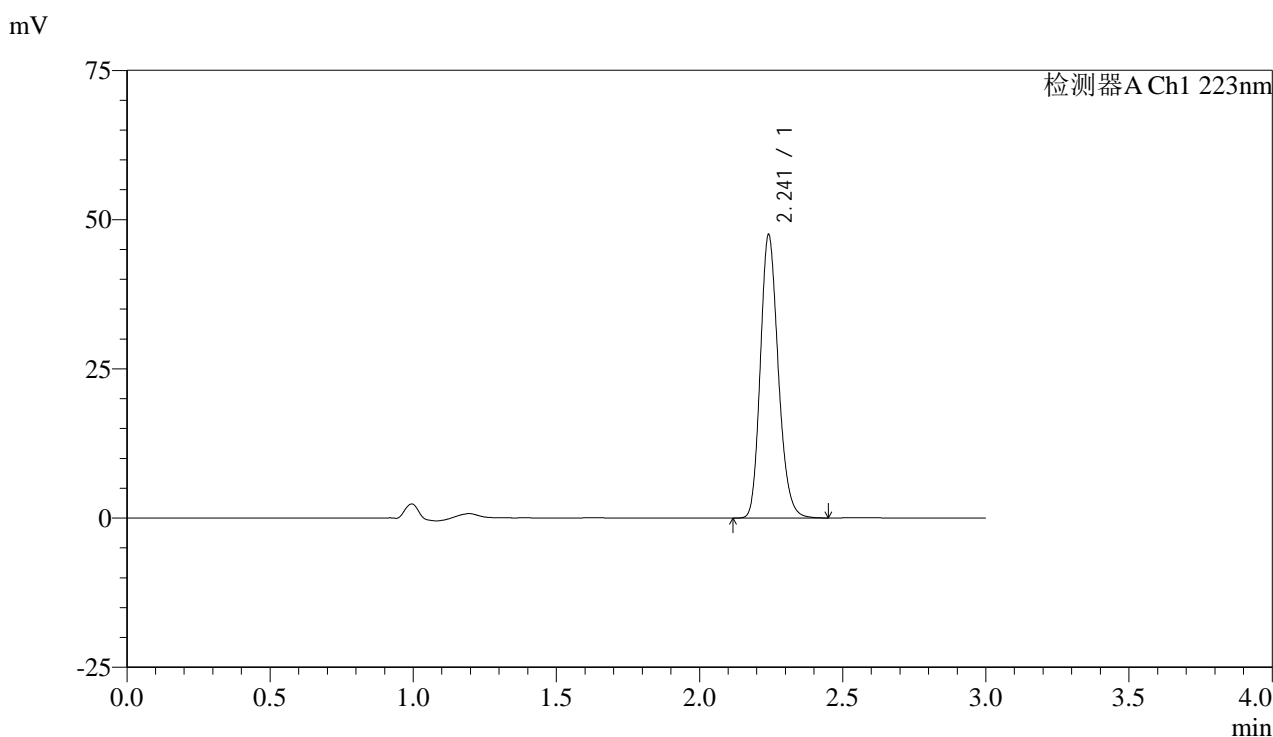


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-424-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	206509	100.000	47216	6215	1.194	--
总计		206509	100.000	47216			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



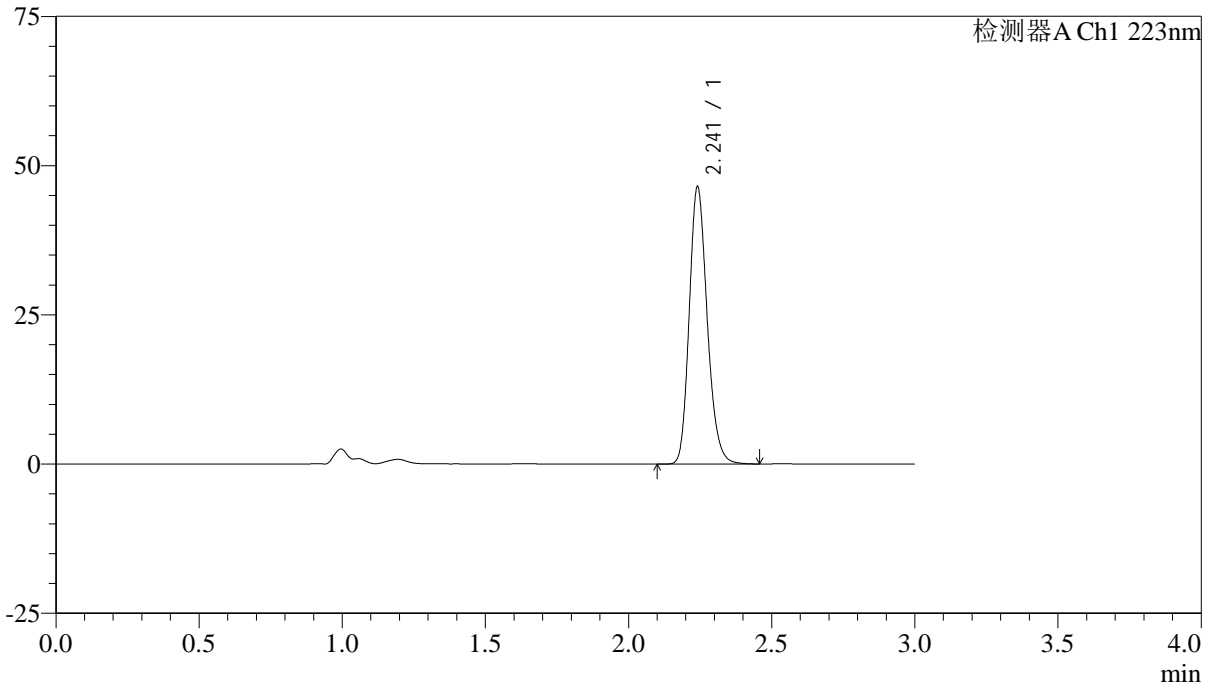
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-425-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	202647	100.000	46280	6195	1.197	--
总计		202647	100.000	46280			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



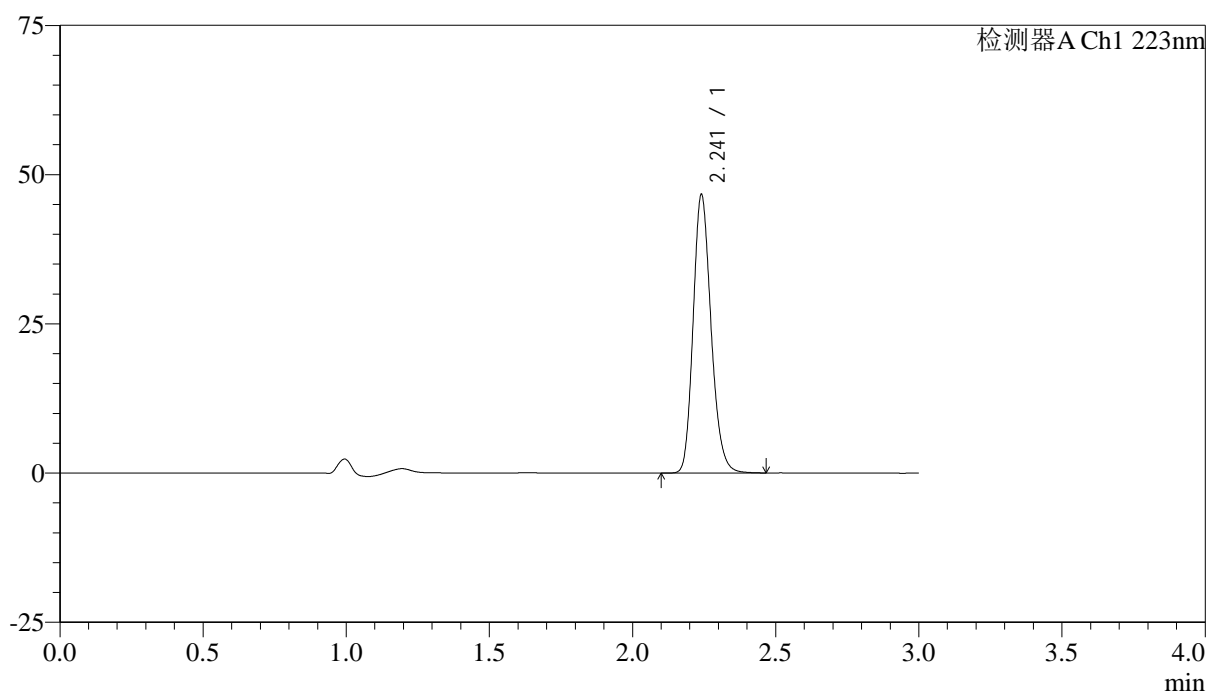
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-426-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203016	100.000	46514	6213	1.193	--
总计		203016	100.000	46514			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



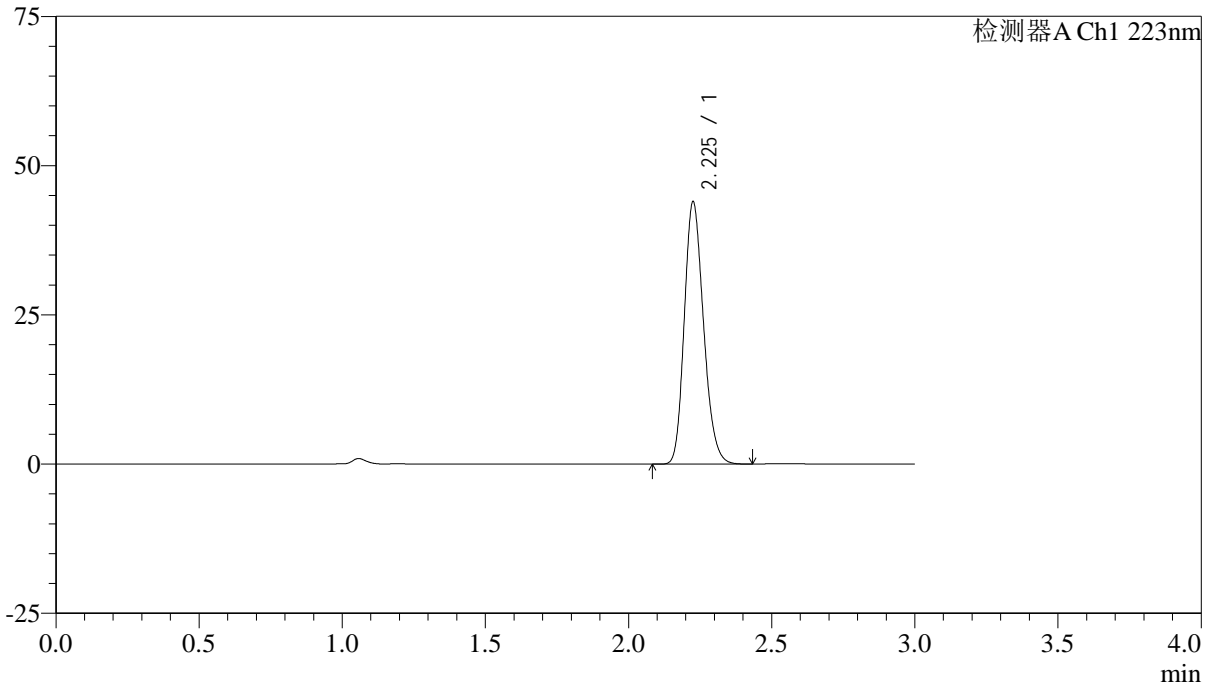
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-427-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	205209	100.000	43613	5265	1.199	--
总计		205209	100.000	43613			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



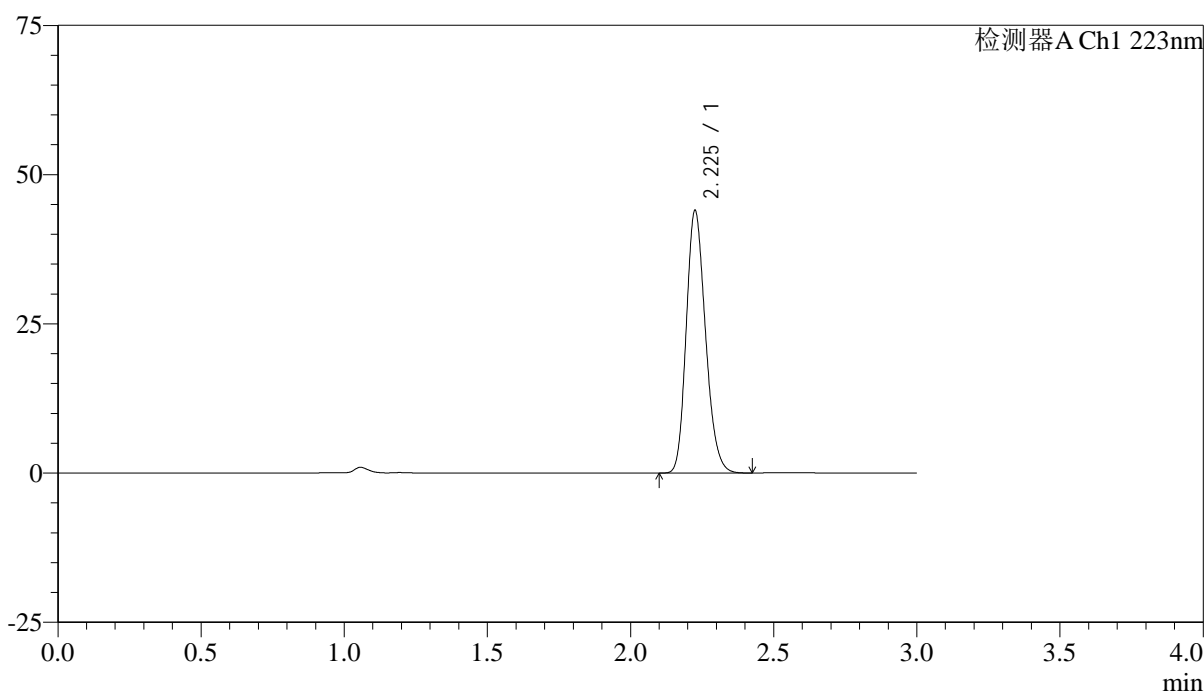
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-428-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	205259	100.000	43671	5267	1.198	--
总计		205259	100.000	43671			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



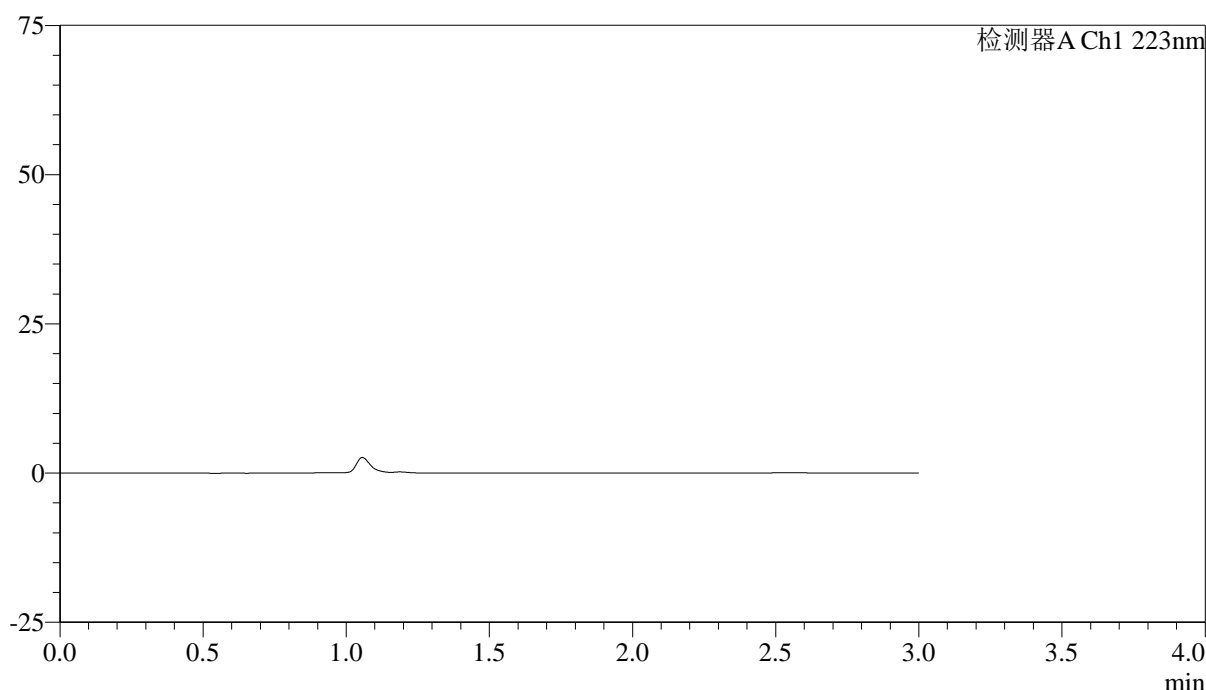
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-429-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 16:32:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



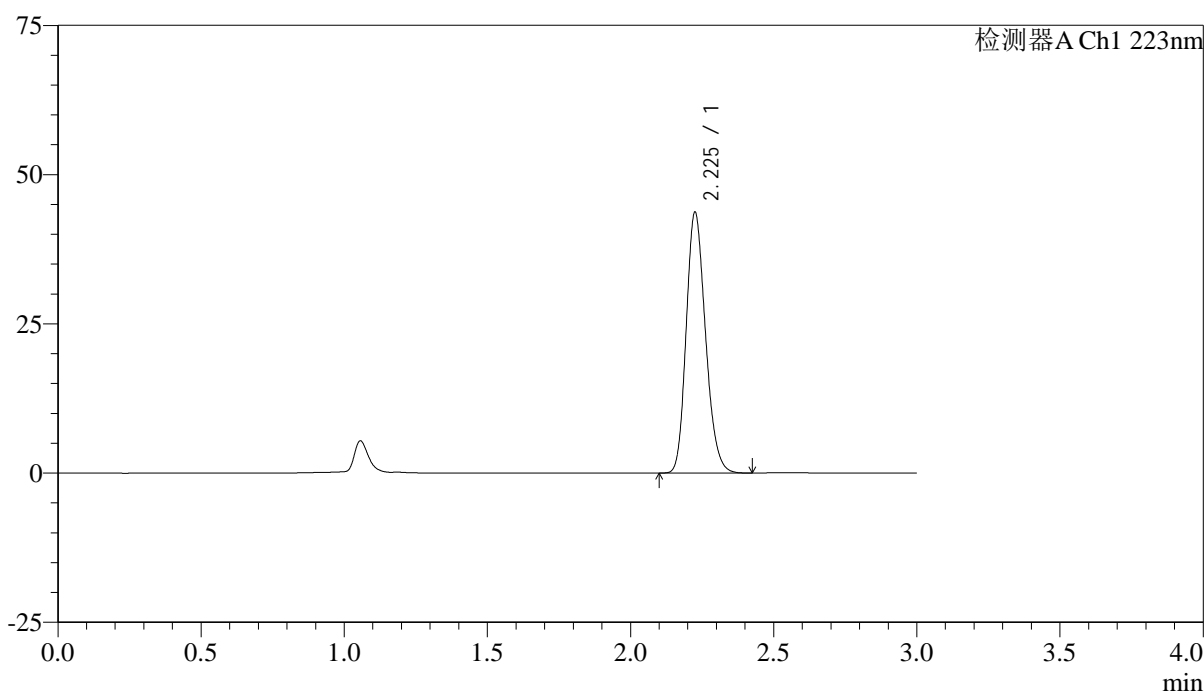
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-430-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	204440	100.000	43410	5242	1.198	--
总计		204440	100.000	43410			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



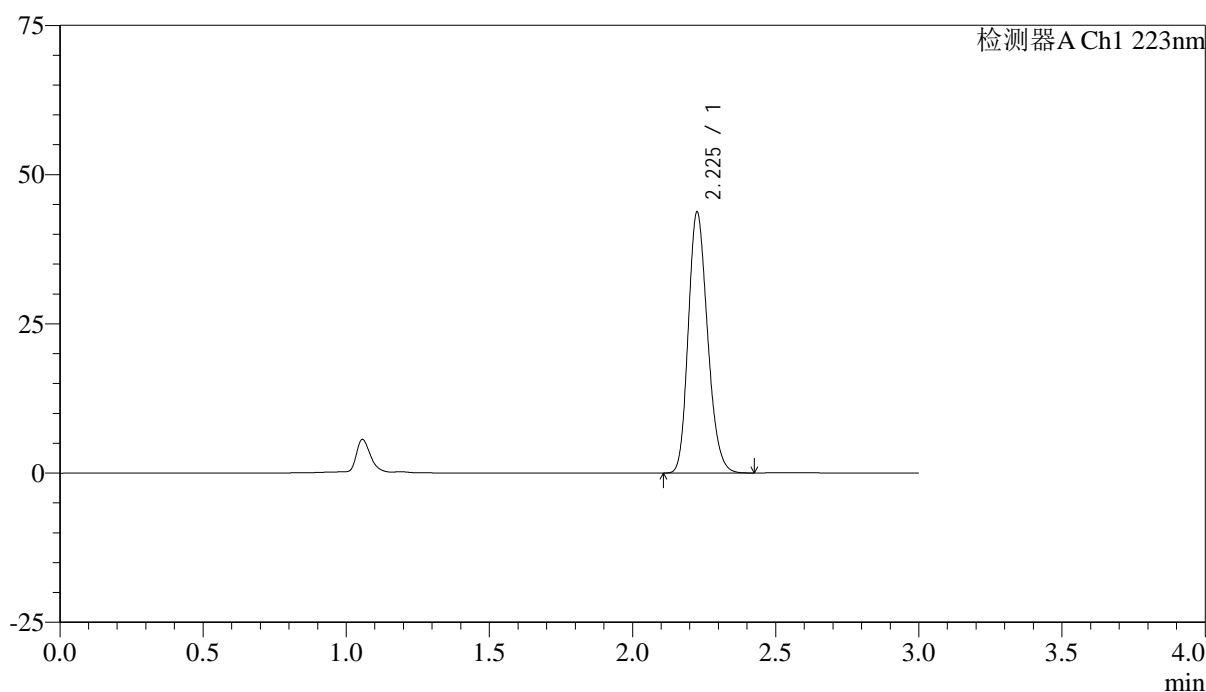
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-431-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	204508	100.000	43382	5240	1.199	--
总计		204508	100.000	43382			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

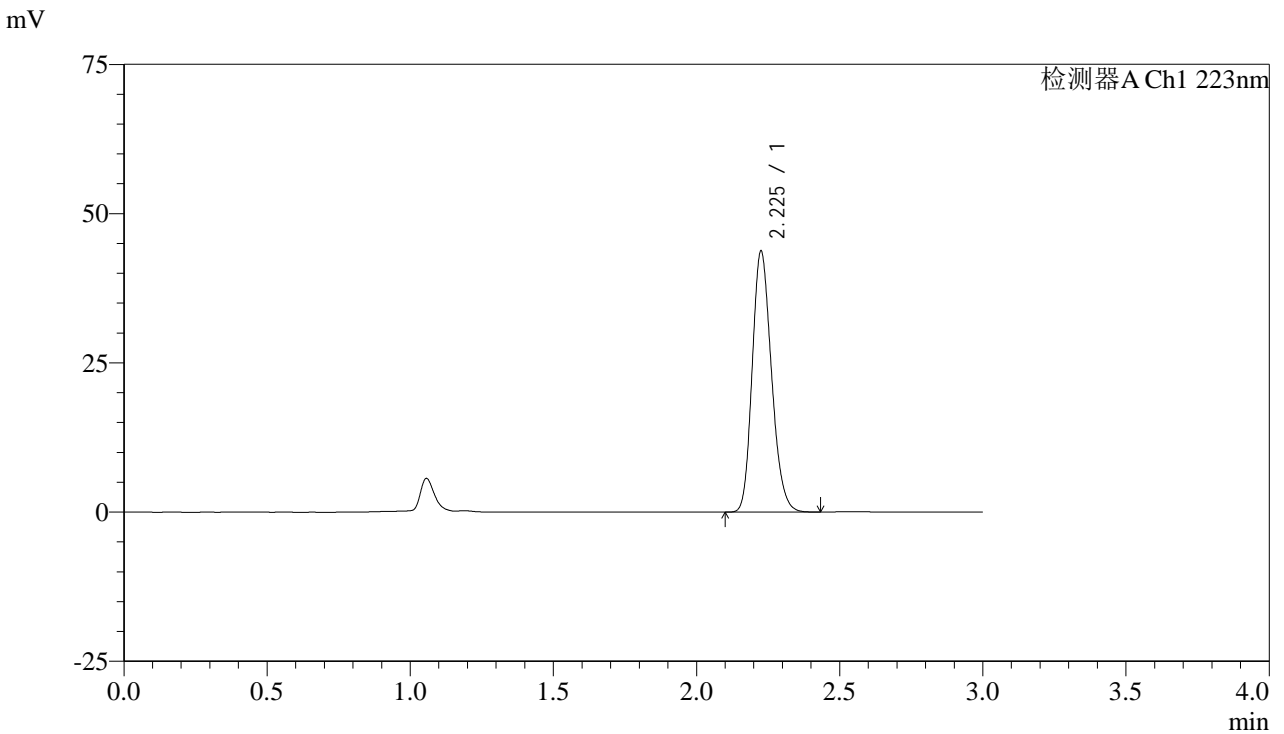


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-432-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	204413	100.000	43424	5241	1.198	--
总计		204413	100.000	43424			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



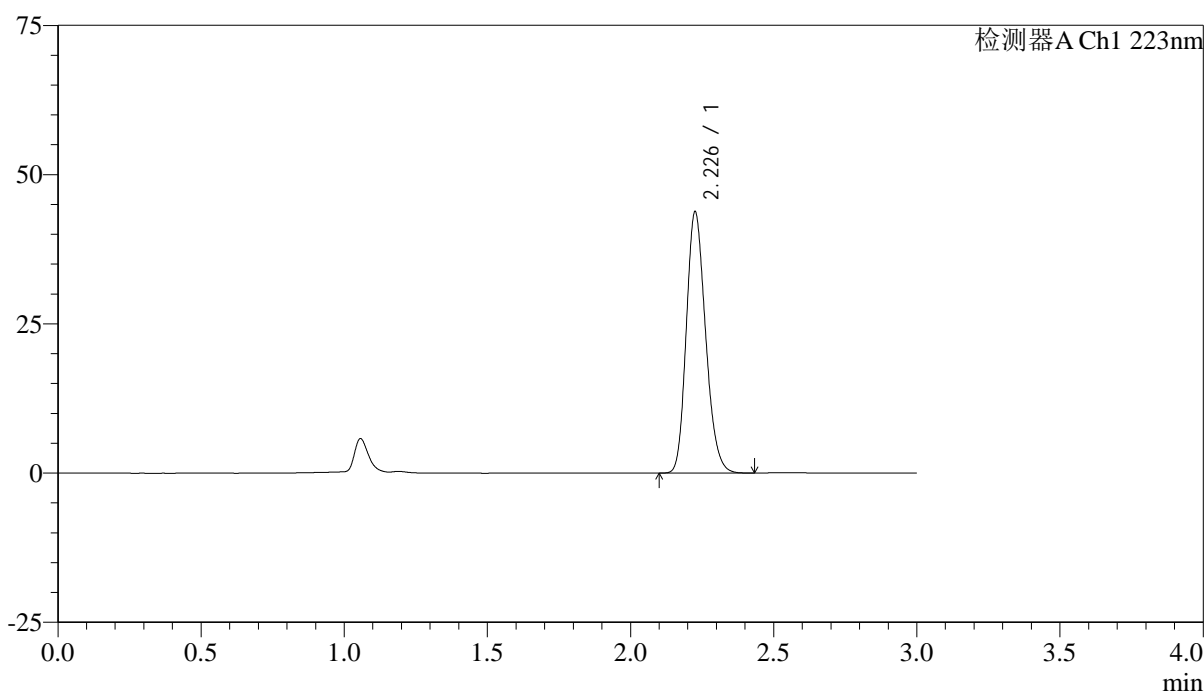
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-433-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 16:46:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	204804	100.000	43412	5239	1.199	--
总计		204804	100.000	43412			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



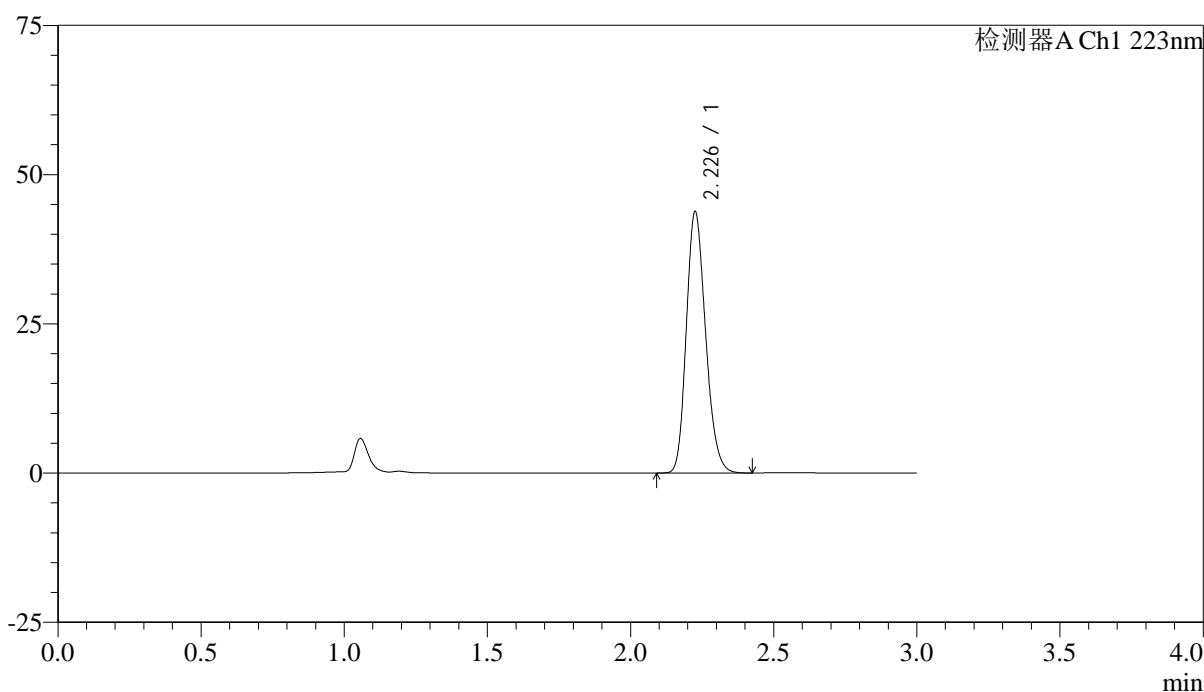
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-434-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	204707	100.000	43419	5248	1.198	--
总计		204707	100.000	43419			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



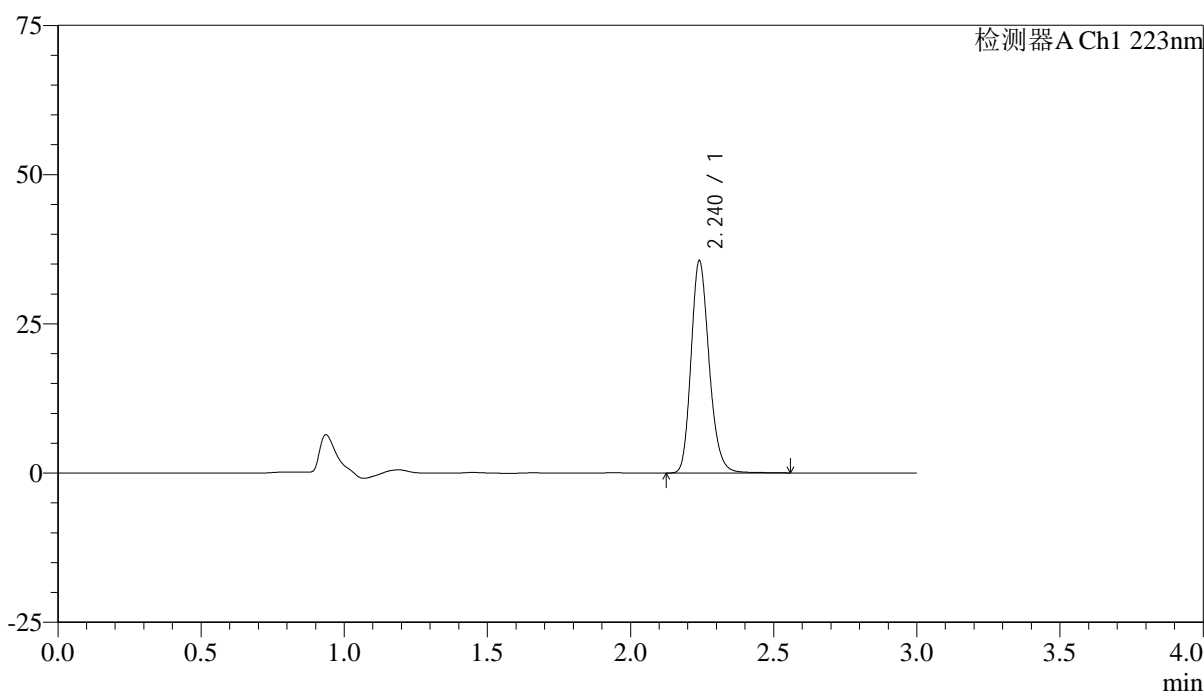
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-435-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 16:52:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	156276	100.000	35470	6140	1.201	--
总计		156276	100.000	35470			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

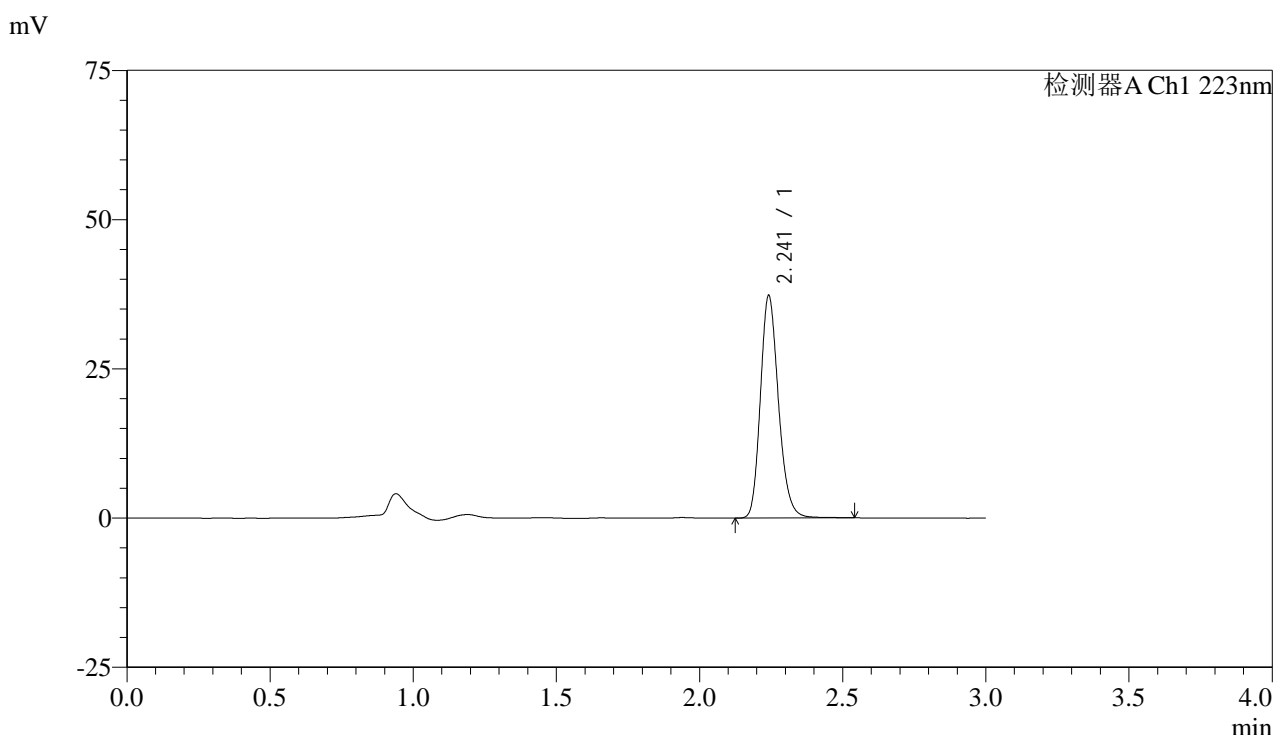


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-436-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	163776	100.000	37041	6139	1.201	--
总计		163776	100.000	37041			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

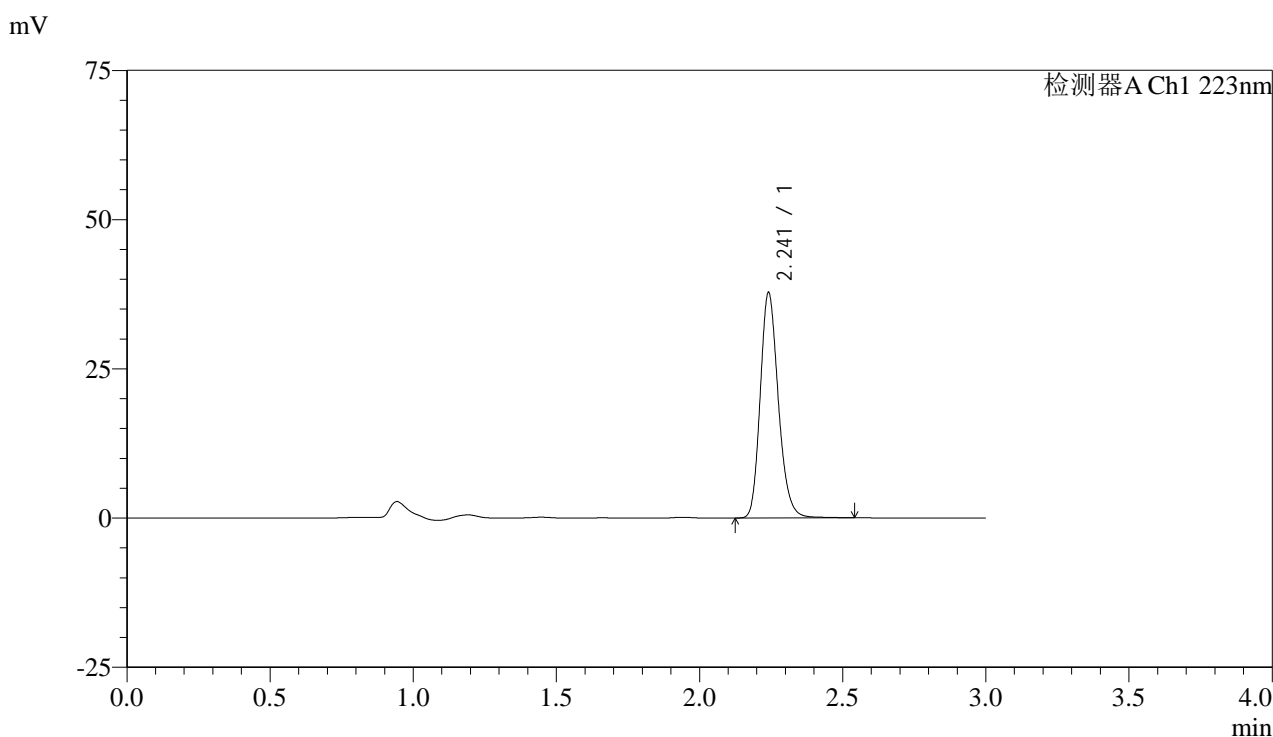


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-437-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	165949	100.000	37595	6139	1.203	--
总计		165949	100.000	37595			

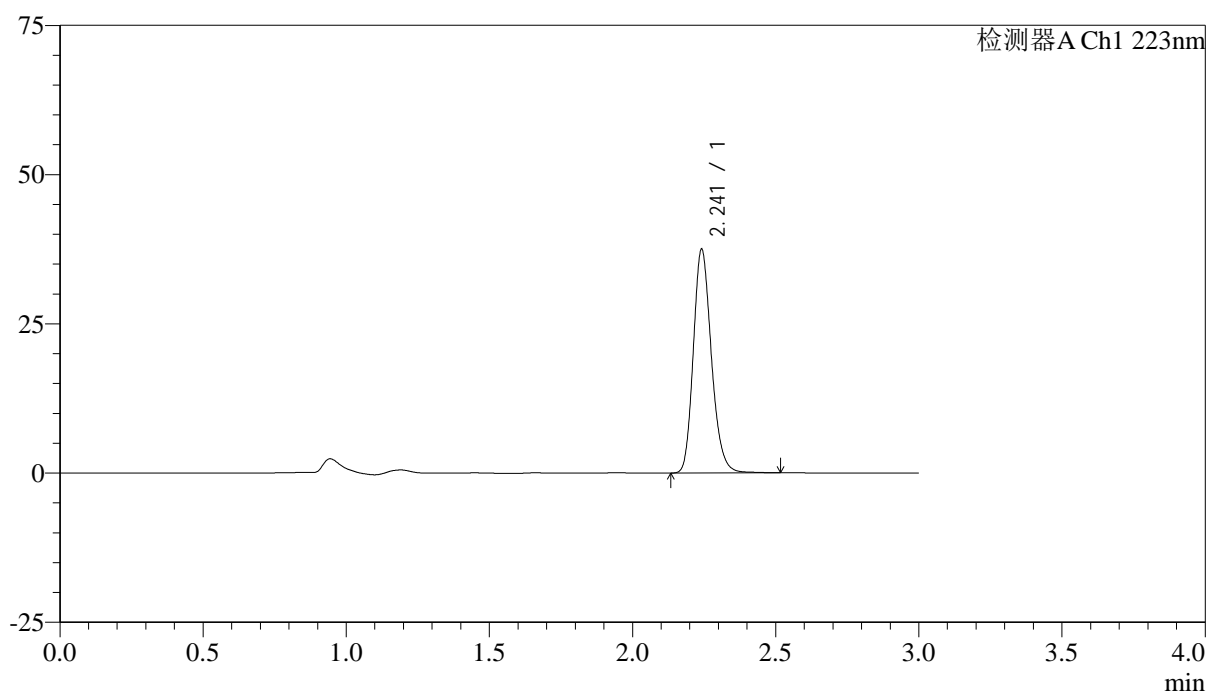
图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-438-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	164576	100.000	37290	6144	1.201	--
总计		164576	100.000	37290			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

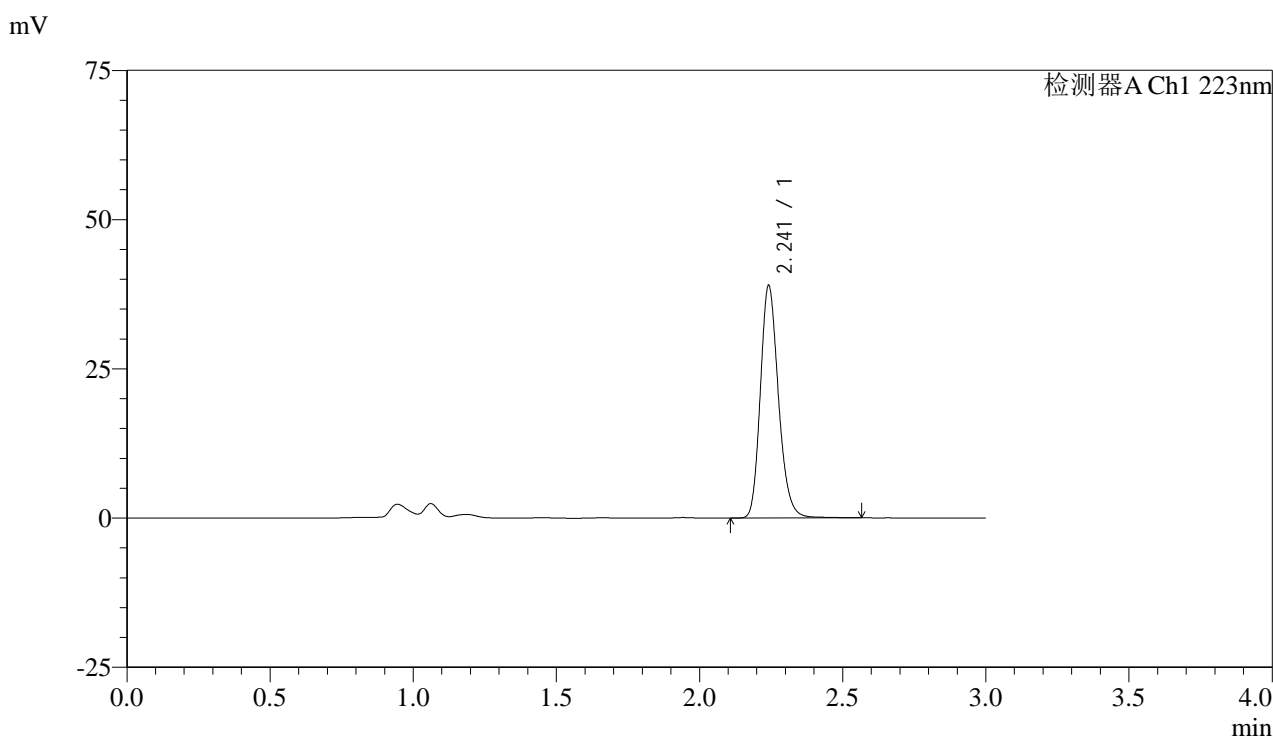


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-439-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	171321	100.000	38729	6147	1.204	--
总计		171321	100.000	38729			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

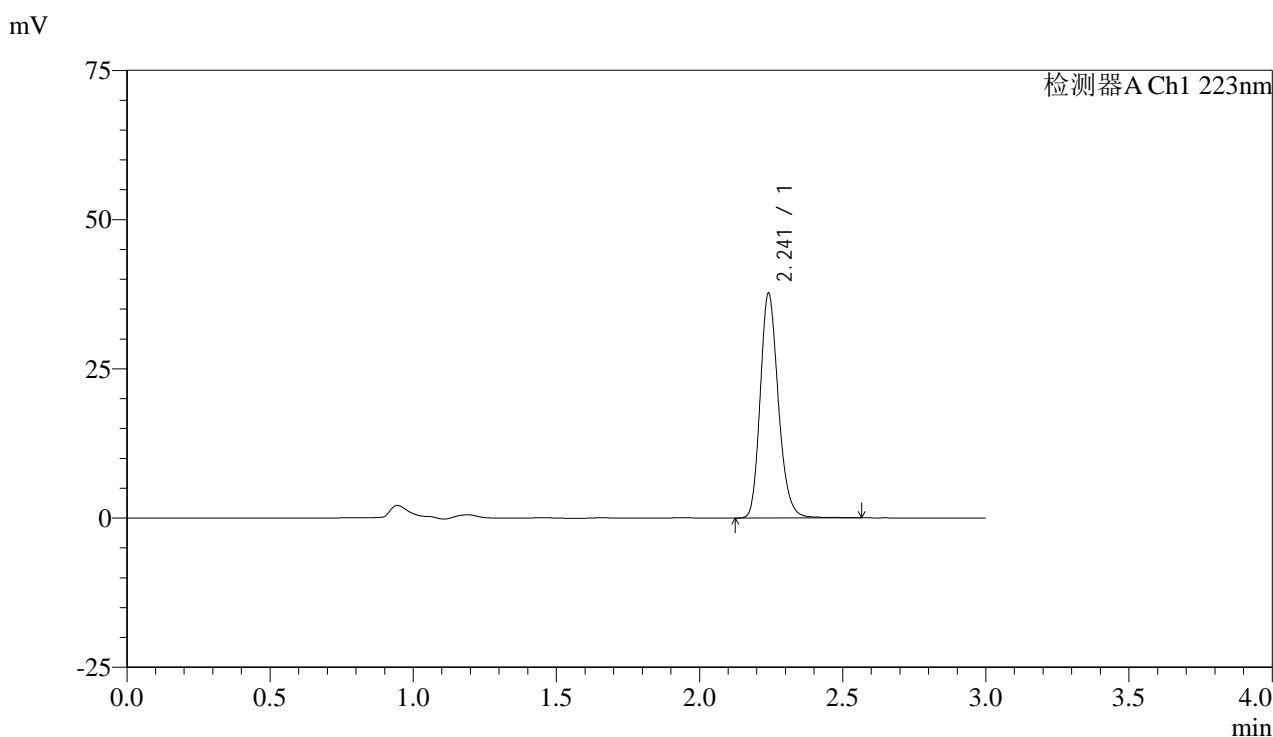


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-440-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	165836	100.000	37517	6135	1.204	--
总计		165836	100.000	37517			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



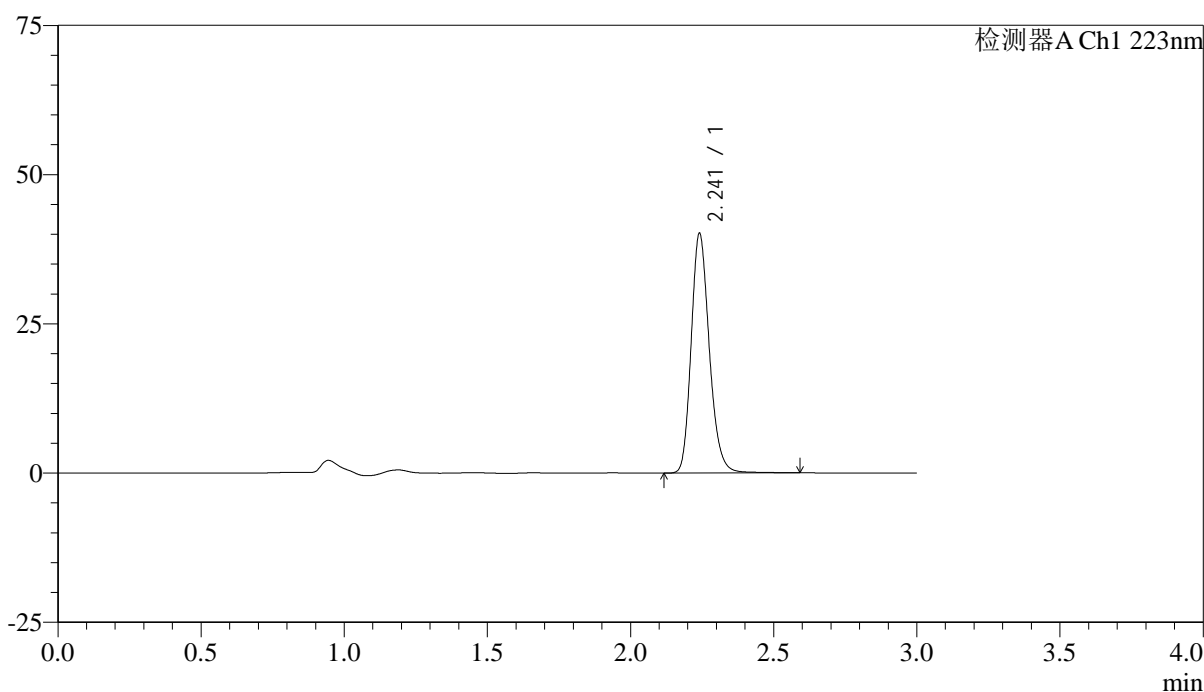
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-441-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 17:13:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	176822	100.000	39996	6146	1.205	--
总计		176822	100.000	39996			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

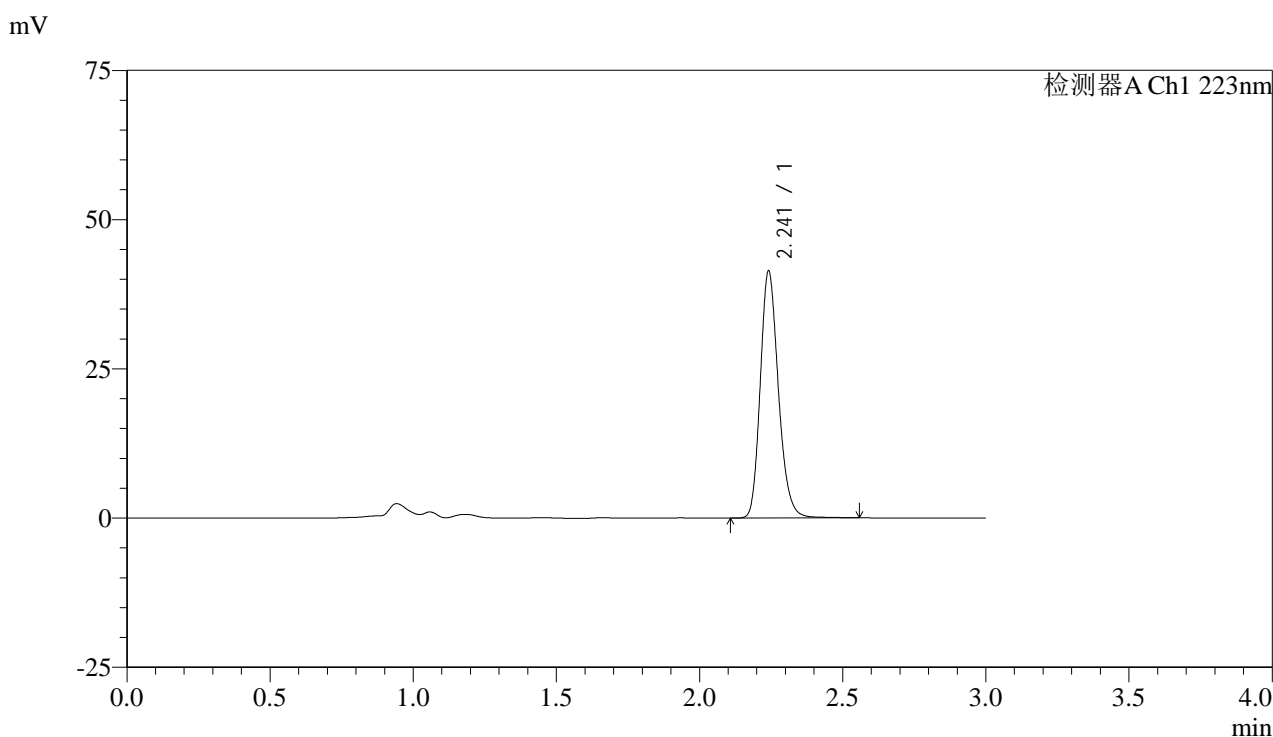


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-442-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 17:16:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	182146	100.000	41176	6138	1.205	--
总计		182146	100.000	41176			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

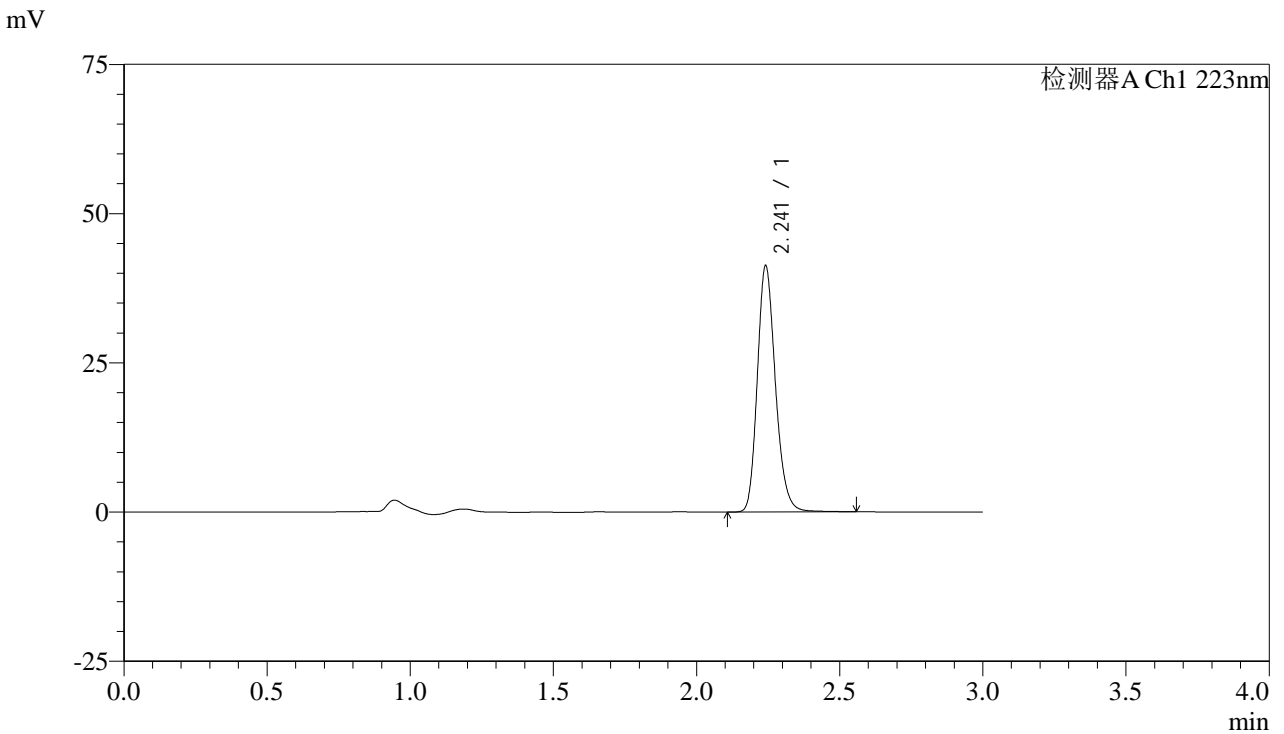


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-443-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	181591	100.000	41037	6145	1.203	--
总计		181591	100.000	41037			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

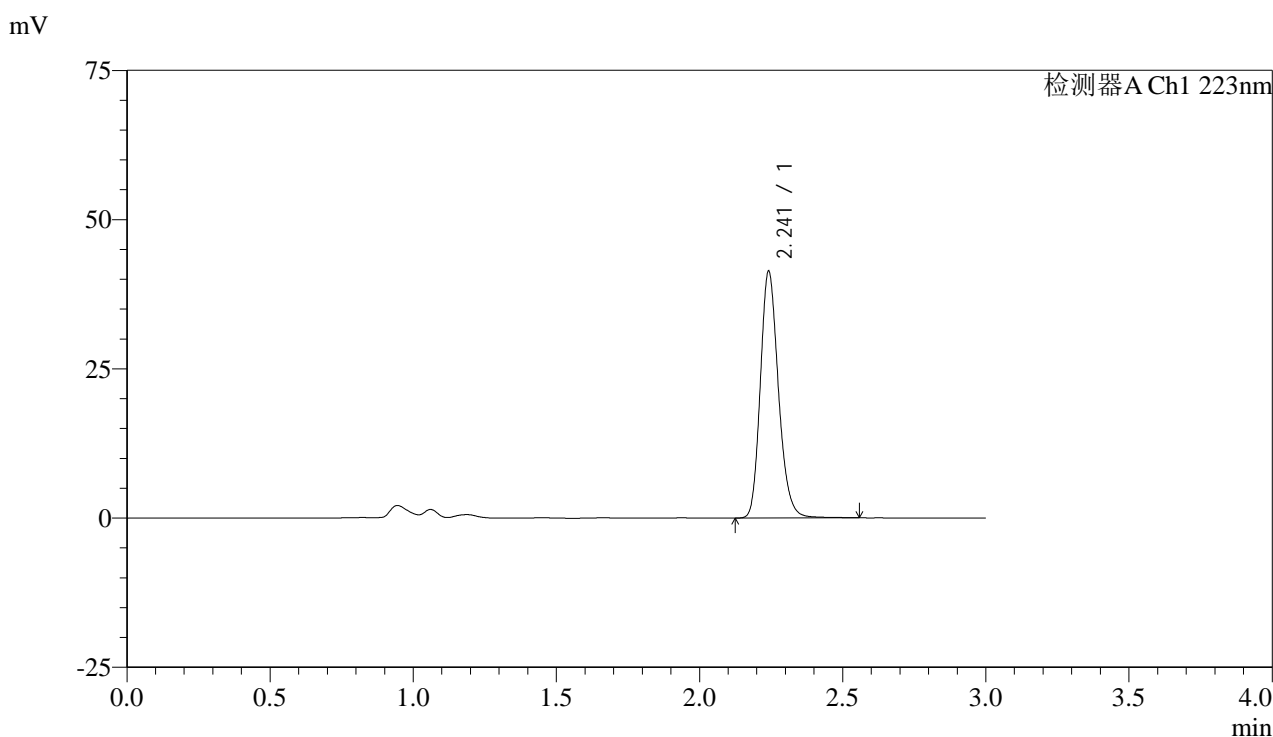


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-444-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	181887	100.000	41119	6145	1.202	--
总计		181887	100.000	41119			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



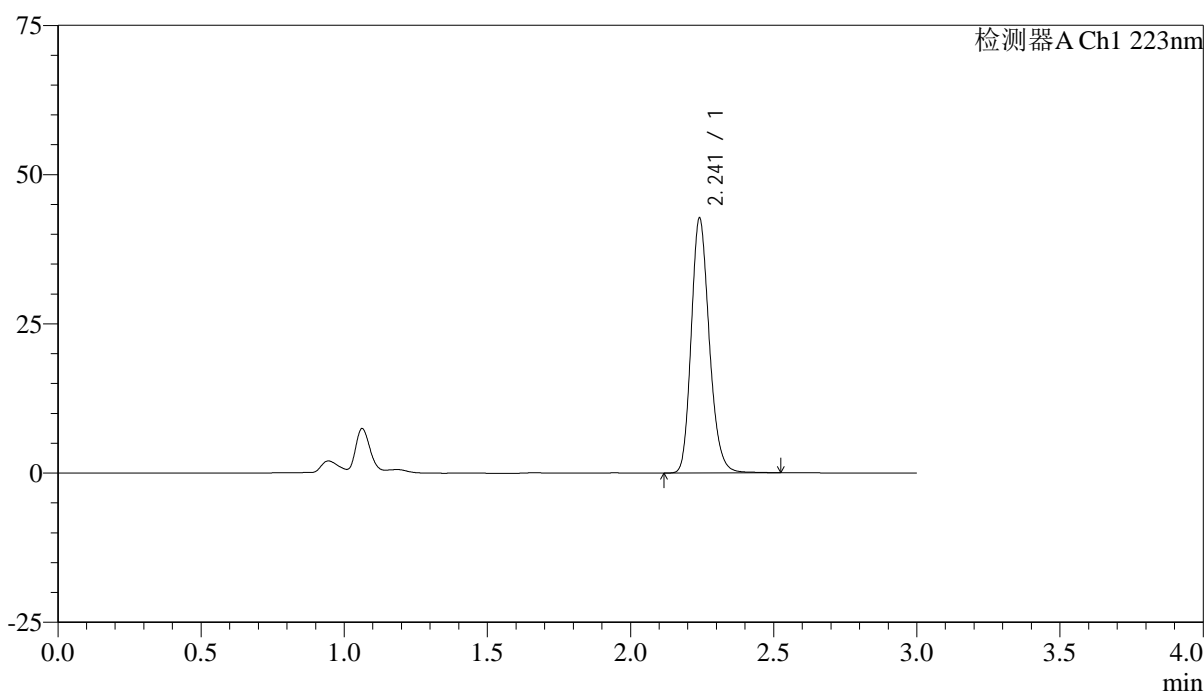
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-445-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187193	100.000	42526	6159	1.200	--
总计		187193	100.000	42526			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



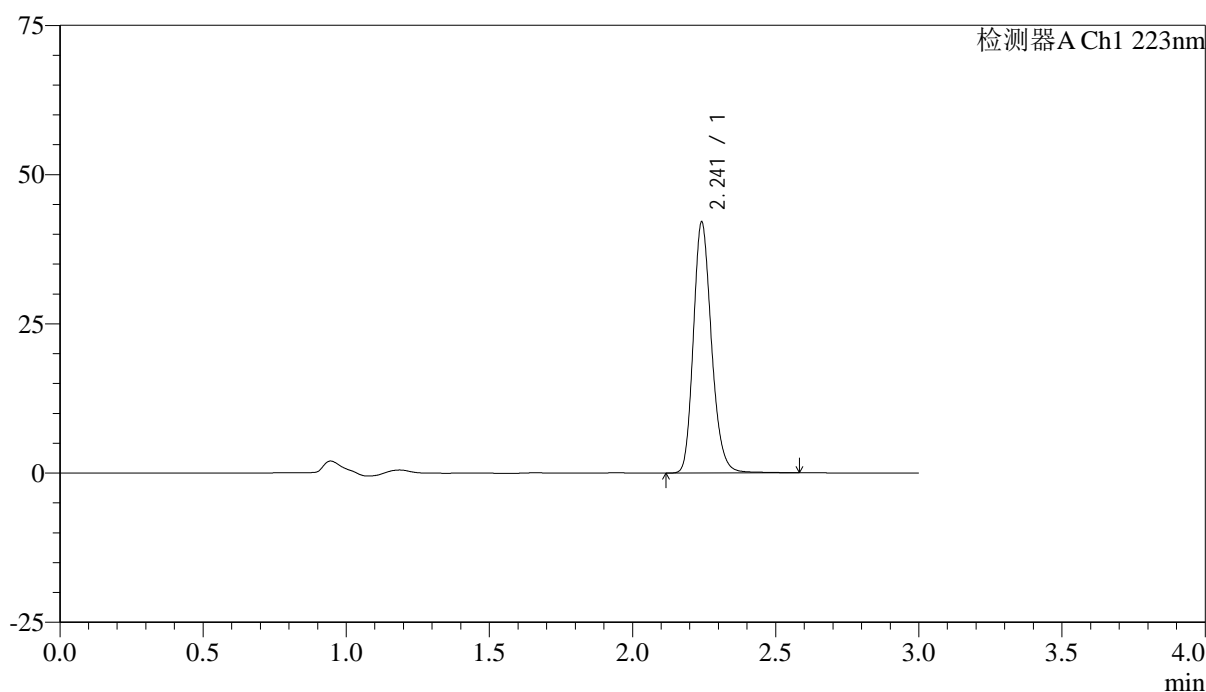
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-446-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 17:30:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	185431	100.000	41783	6137	1.205	--
总计		185431	100.000	41783			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

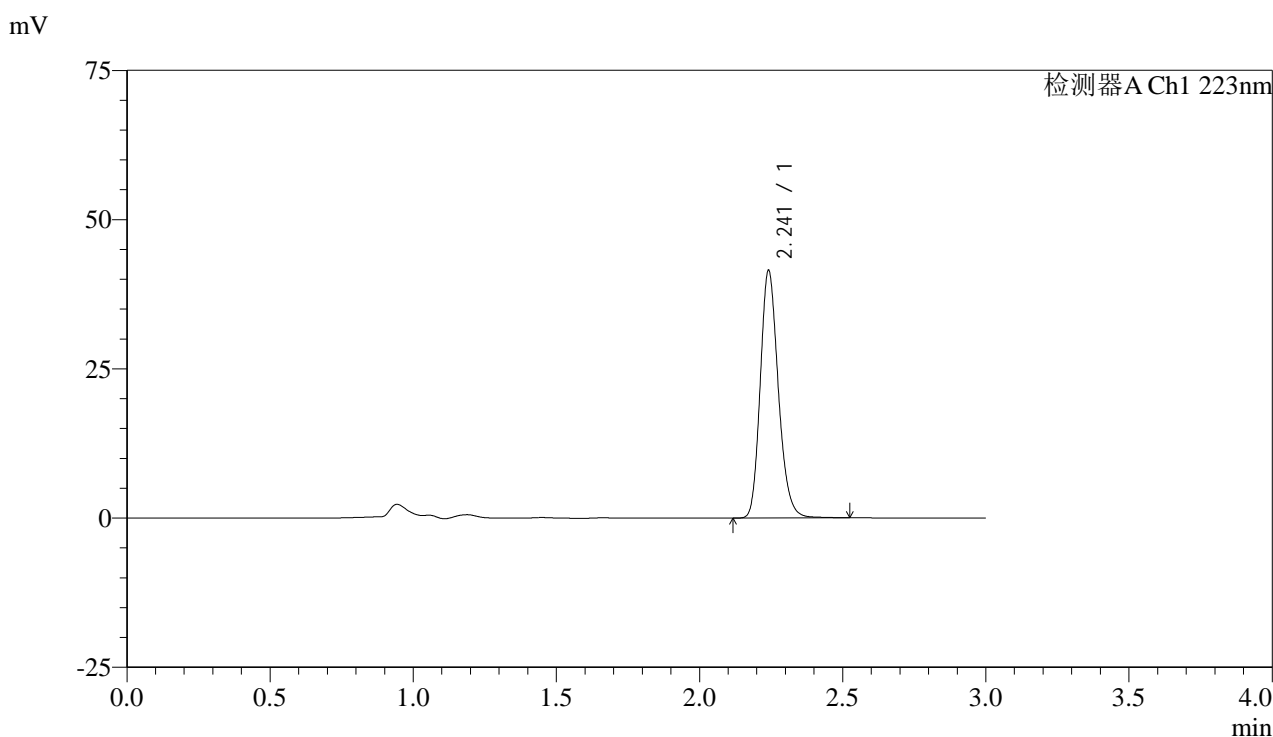


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-447-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 17:33:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	181932	100.000	41297	6154	1.200	--
总计		181932	100.000	41297			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

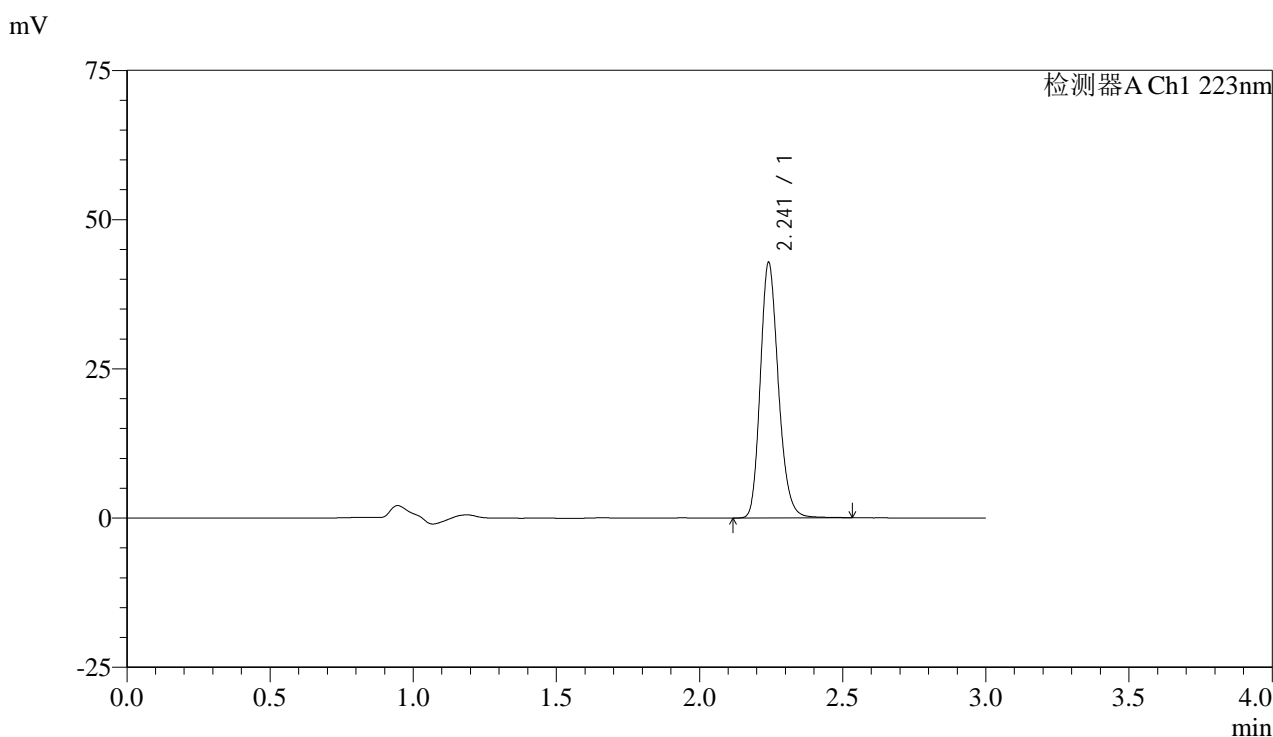


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-448-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	188057	100.000	42575	6144	1.201	--
总计		188057	100.000	42575			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

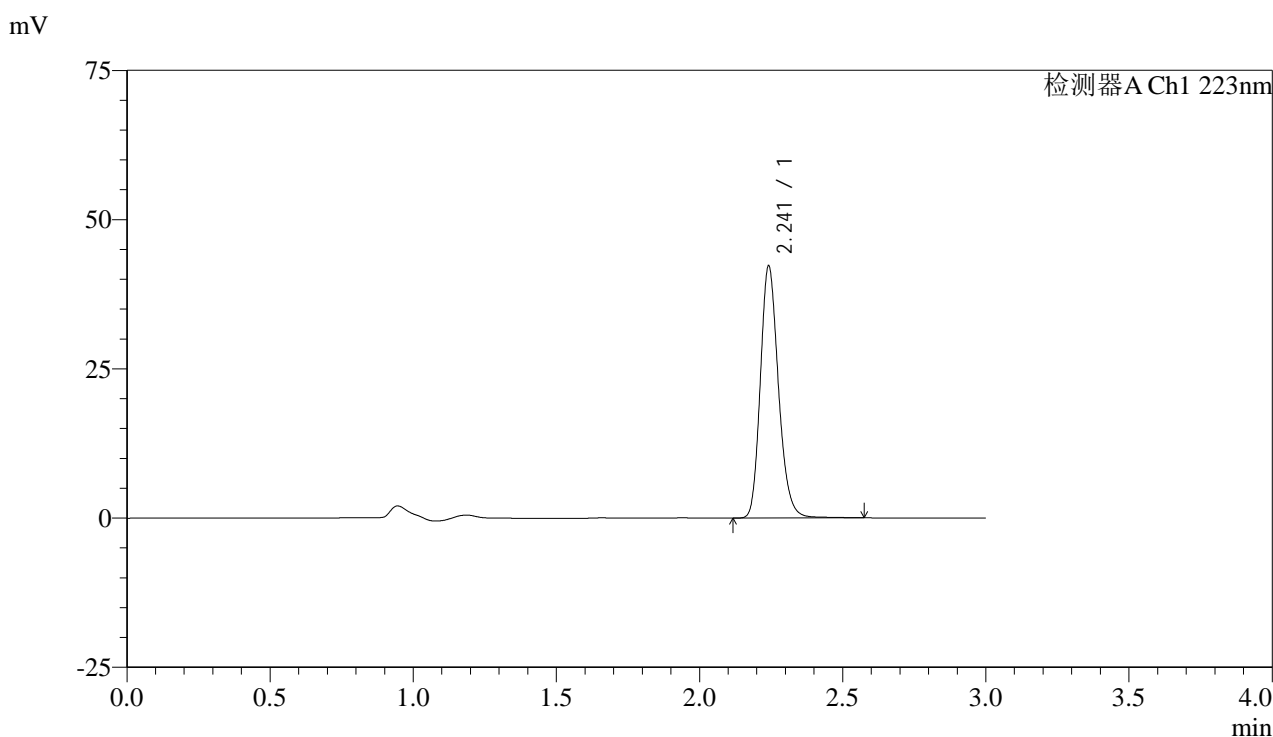


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-449-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 17:40:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186028	100.000	41995	6134	1.203	--
总计		186028	100.000	41995			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

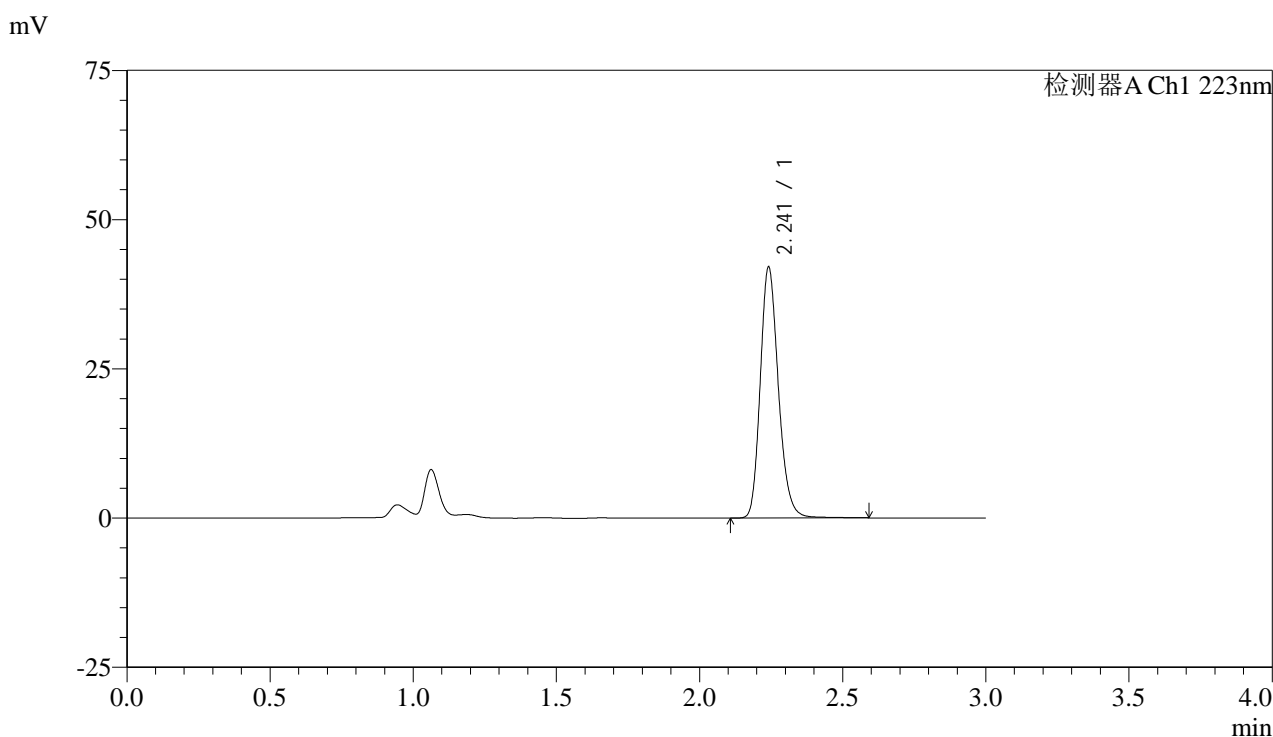


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-450-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	185229	100.000	41847	6135	1.202	--
总计		185229	100.000	41847			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



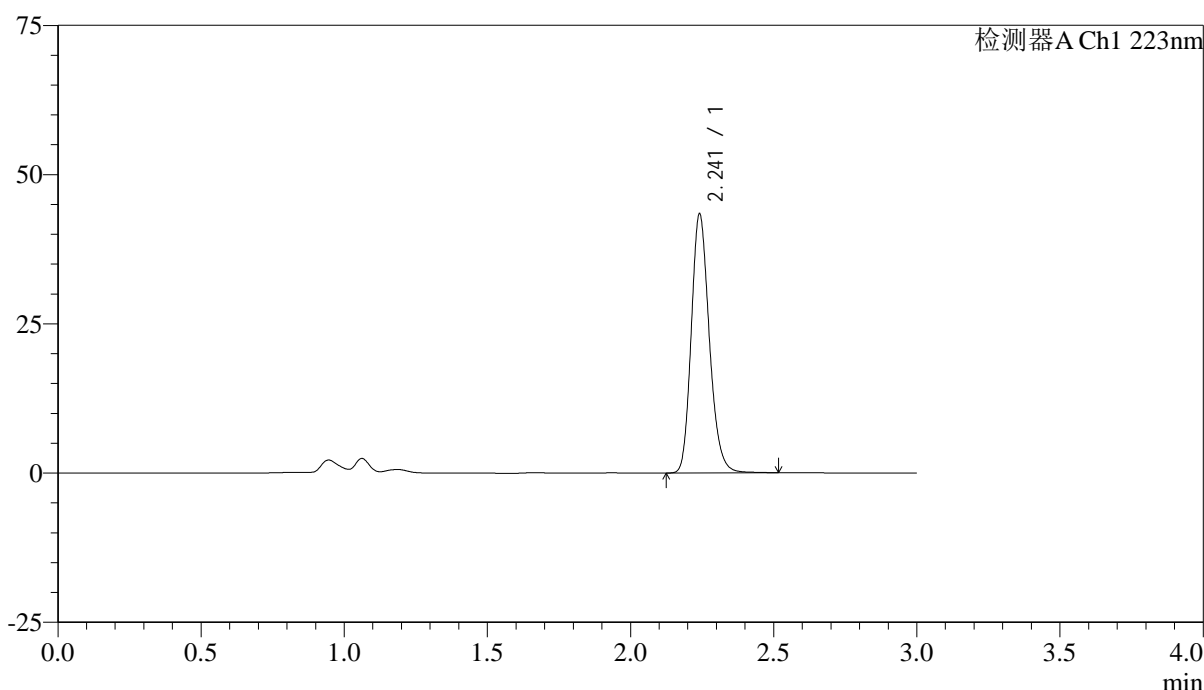
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-451-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	190333	100.000	43215	6154	1.199	--
总计		190333	100.000	43215			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

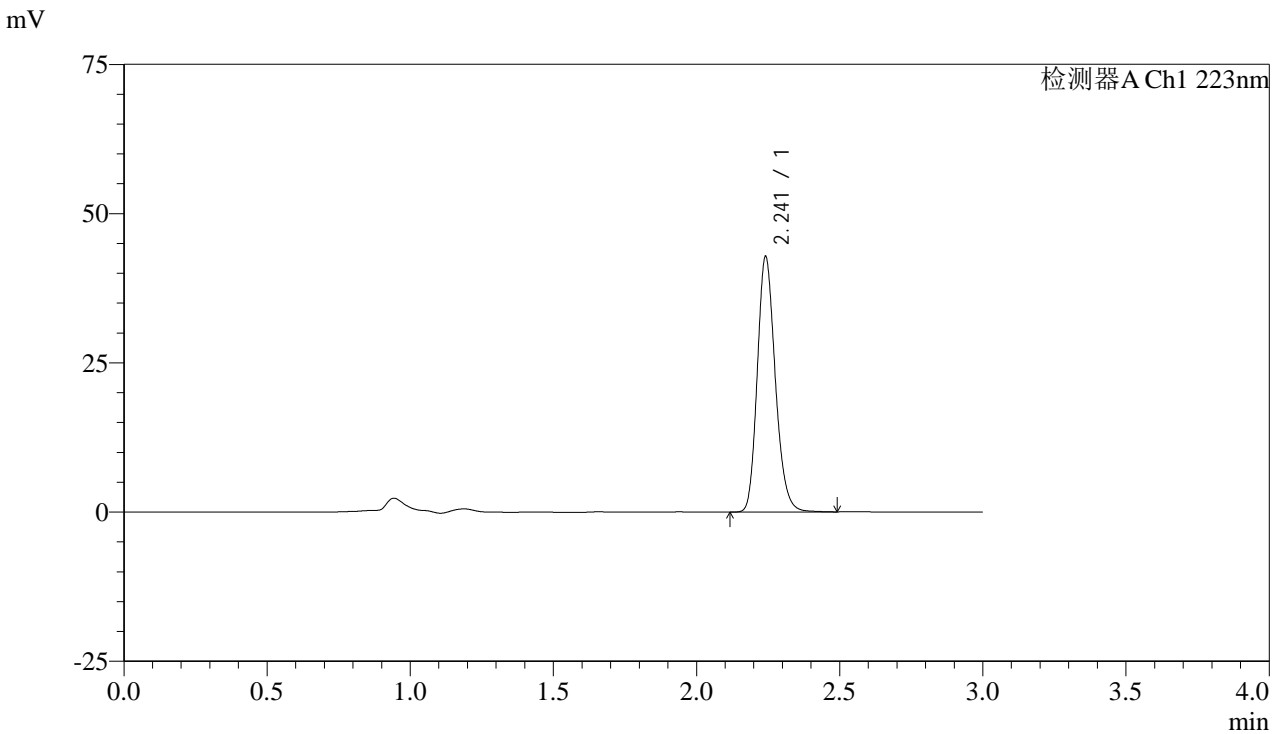


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-452-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187279	100.000	42597	6169	1.196	--
总计		187279	100.000	42597			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

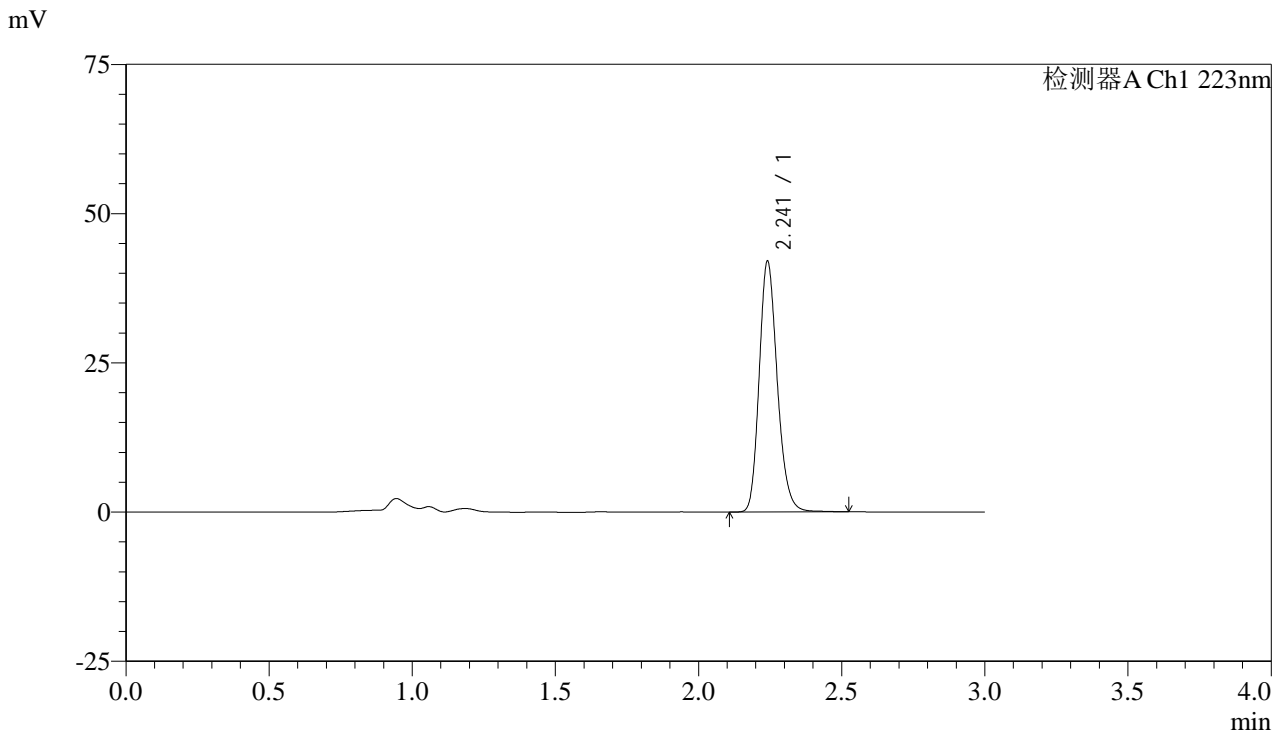


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-453-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 17:53:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	184409	100.000	41850	6142	1.200	--
总计		184409	100.000	41850			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

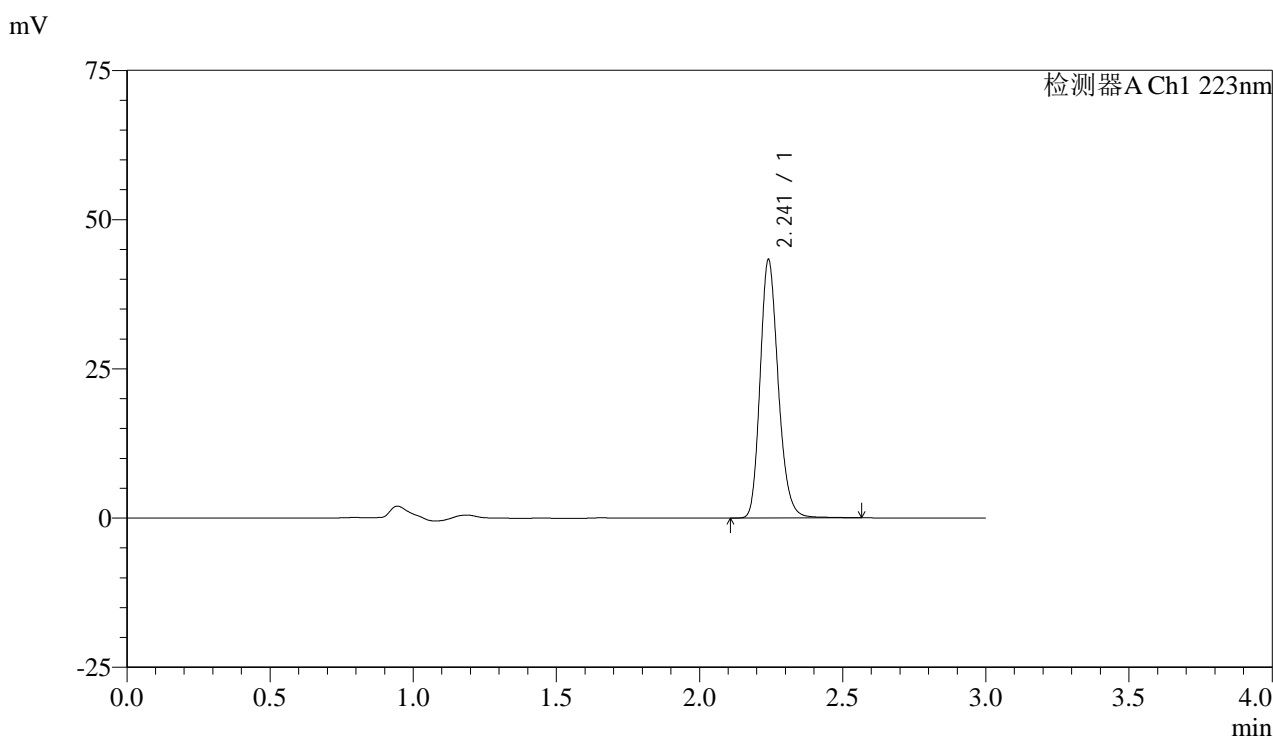


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-454-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	190750	100.000	43157	6125	1.203	--
总计		190750	100.000	43157			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

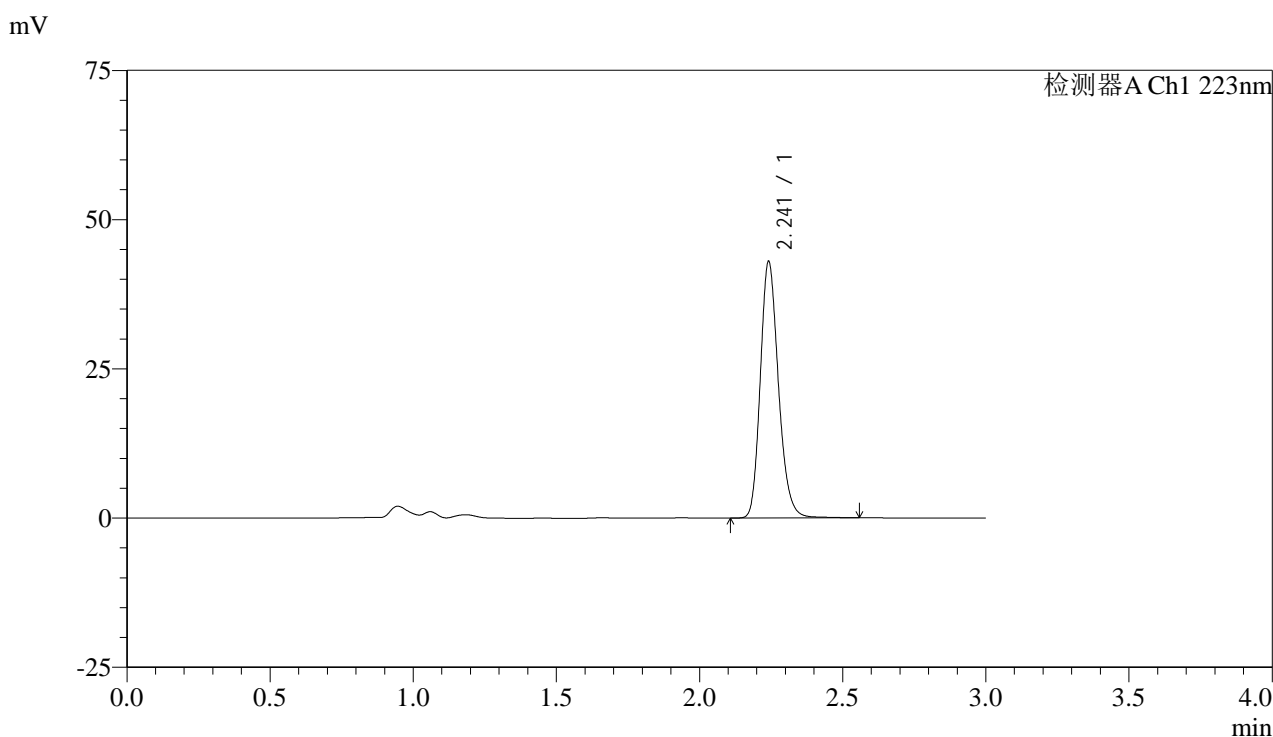


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-455-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:00:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189256	100.000	42747	6127	1.204	--
总计		189256	100.000	42747			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

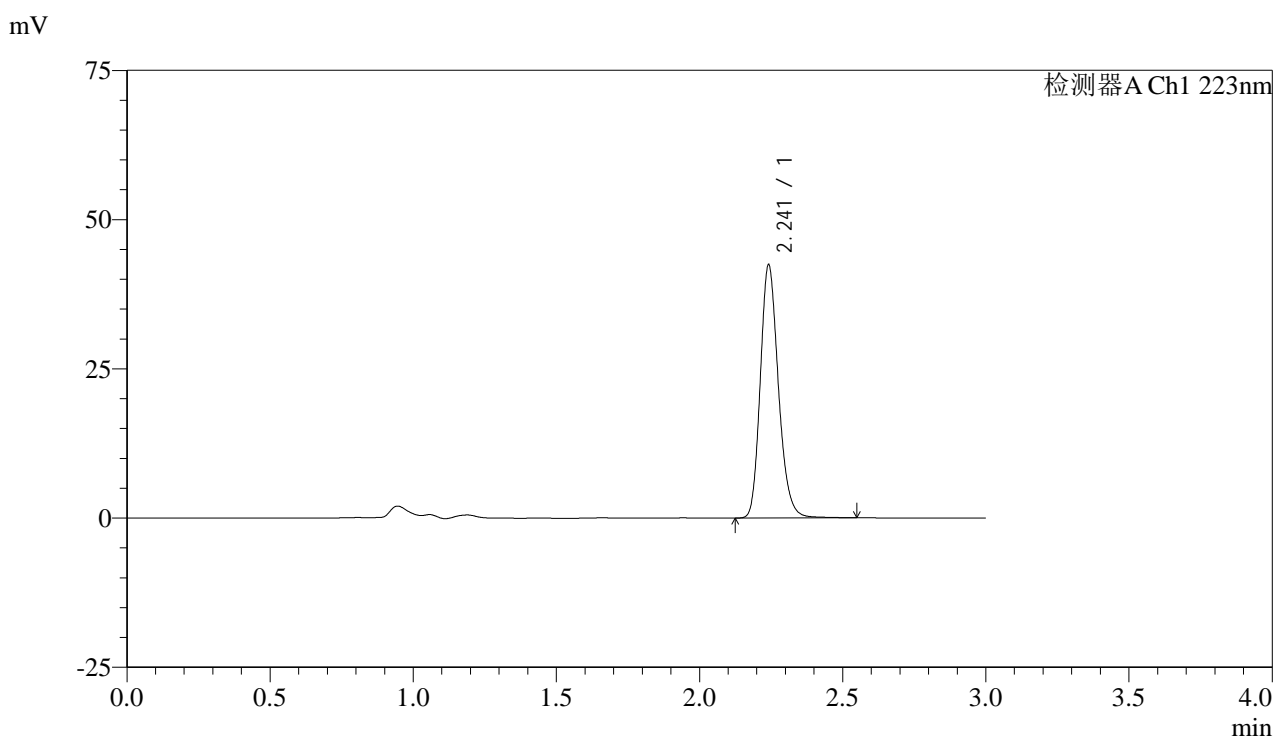


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-456-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:03:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186489	100.000	42189	6146	1.203	--
总计		186489	100.000	42189			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



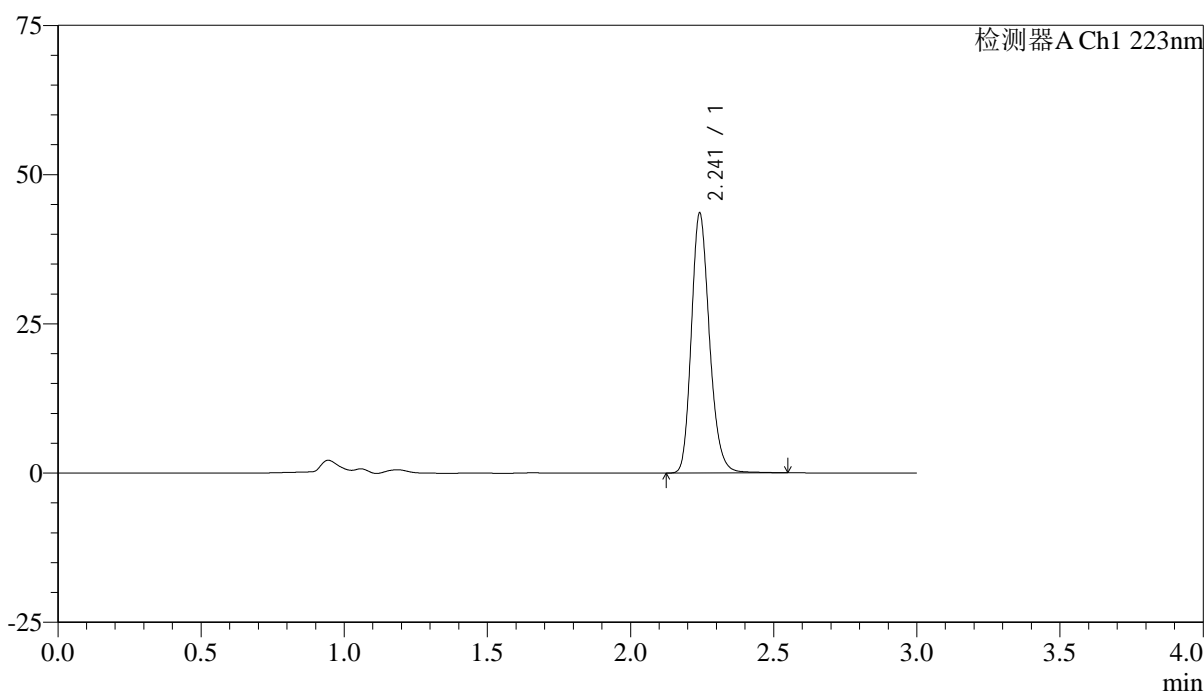
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-457-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	191425	100.000	43267	6144	1.205	--
总计		191425	100.000	43267			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



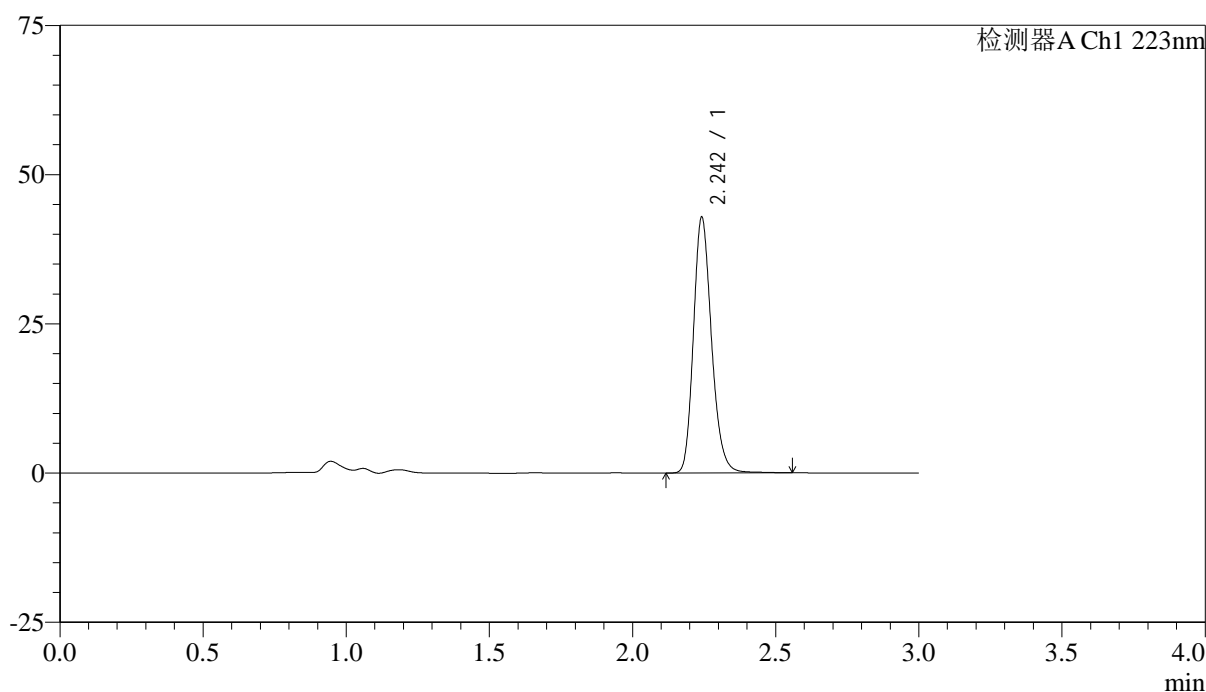
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-458-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	188506	100.000	42555	6145	1.205	--
总计		188506	100.000	42555			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

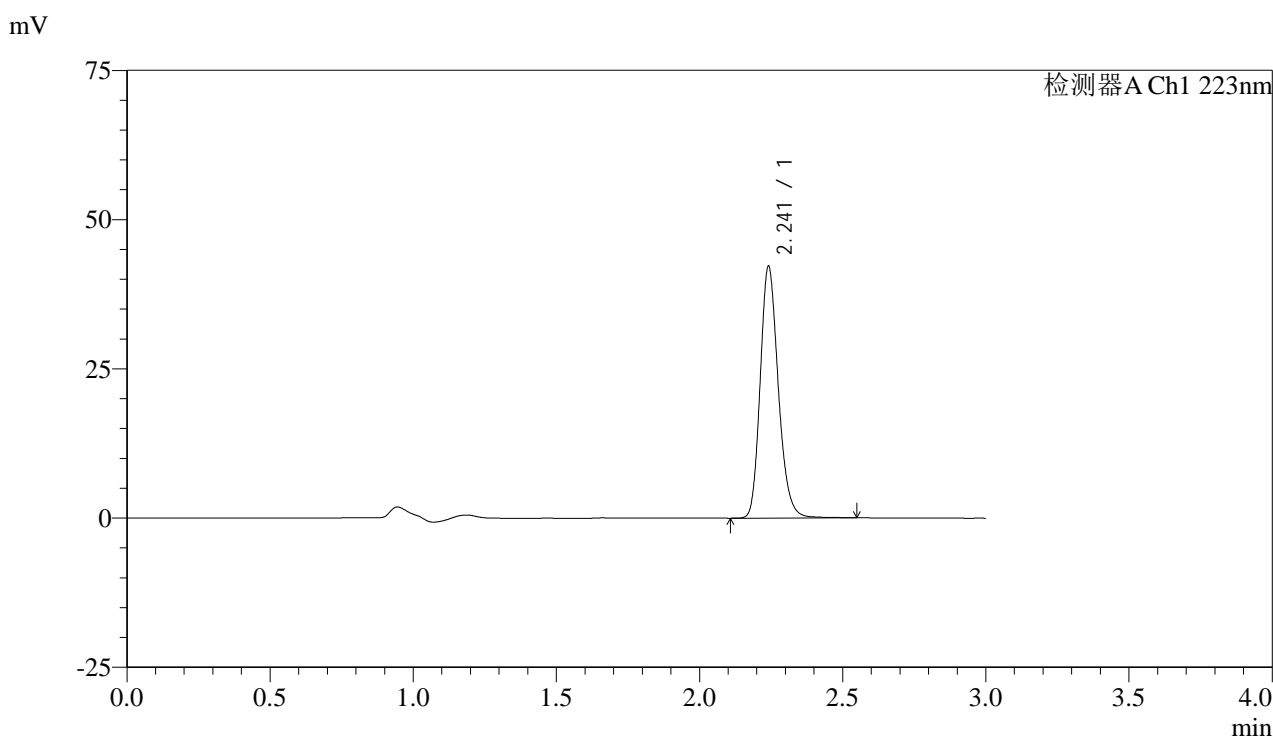


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-459-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:14:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	185268	100.000	42005	6153	1.203	--
总计		185268	100.000	42005			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

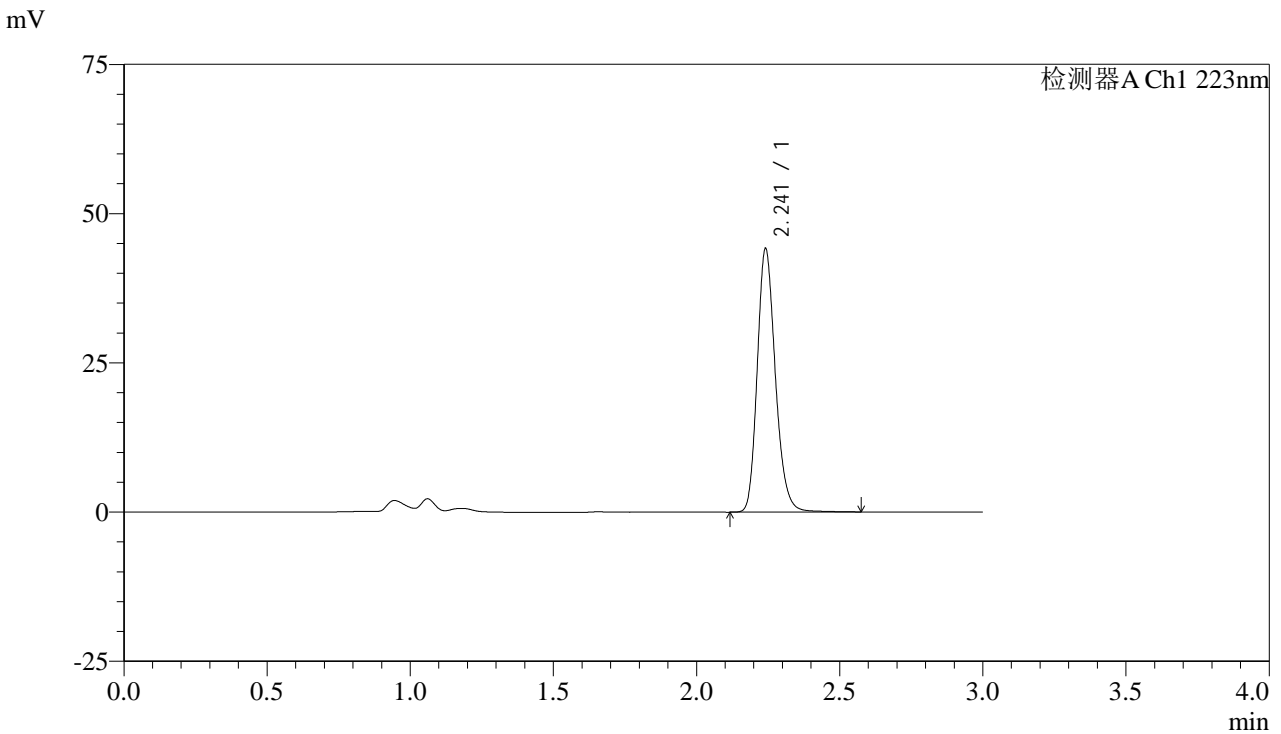


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-460-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:17:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	194397	100.000	43944	6145	1.205	--
总计		194397	100.000	43944			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

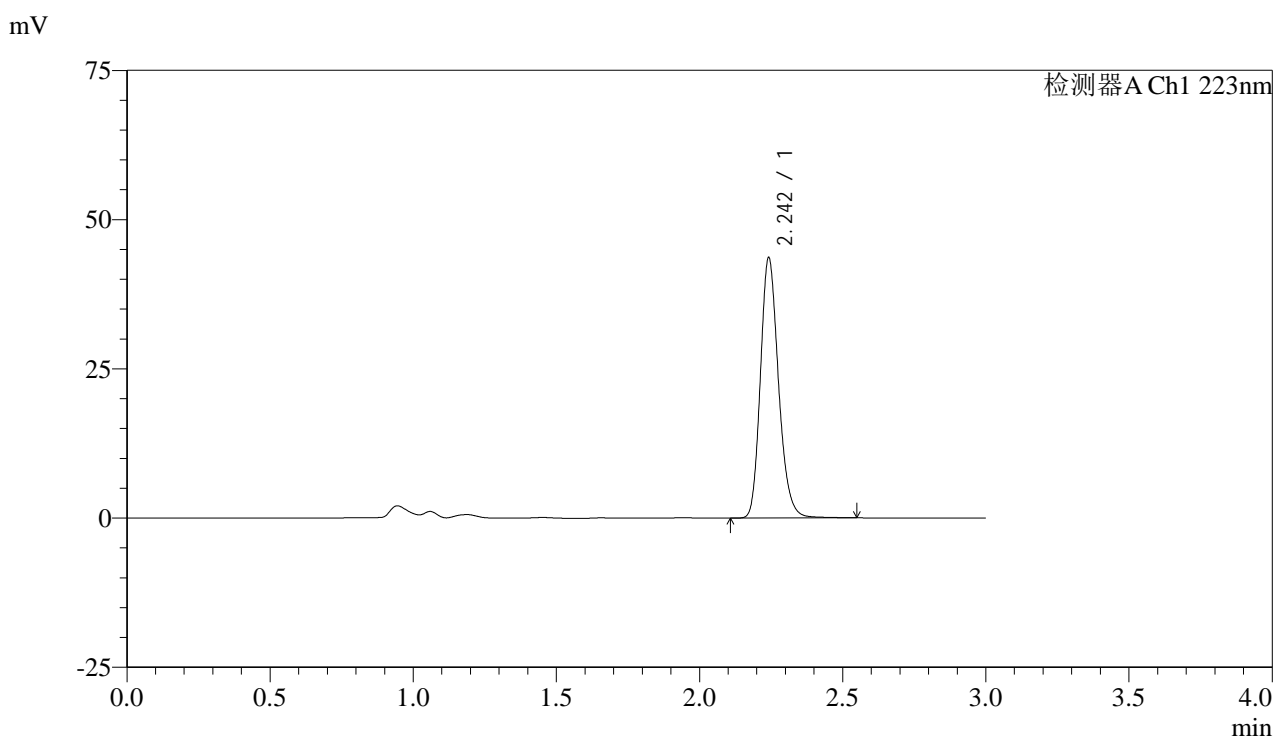


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-461-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:20:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	191769	100.000	43348	6155	1.206	--
总计		191769	100.000	43348			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

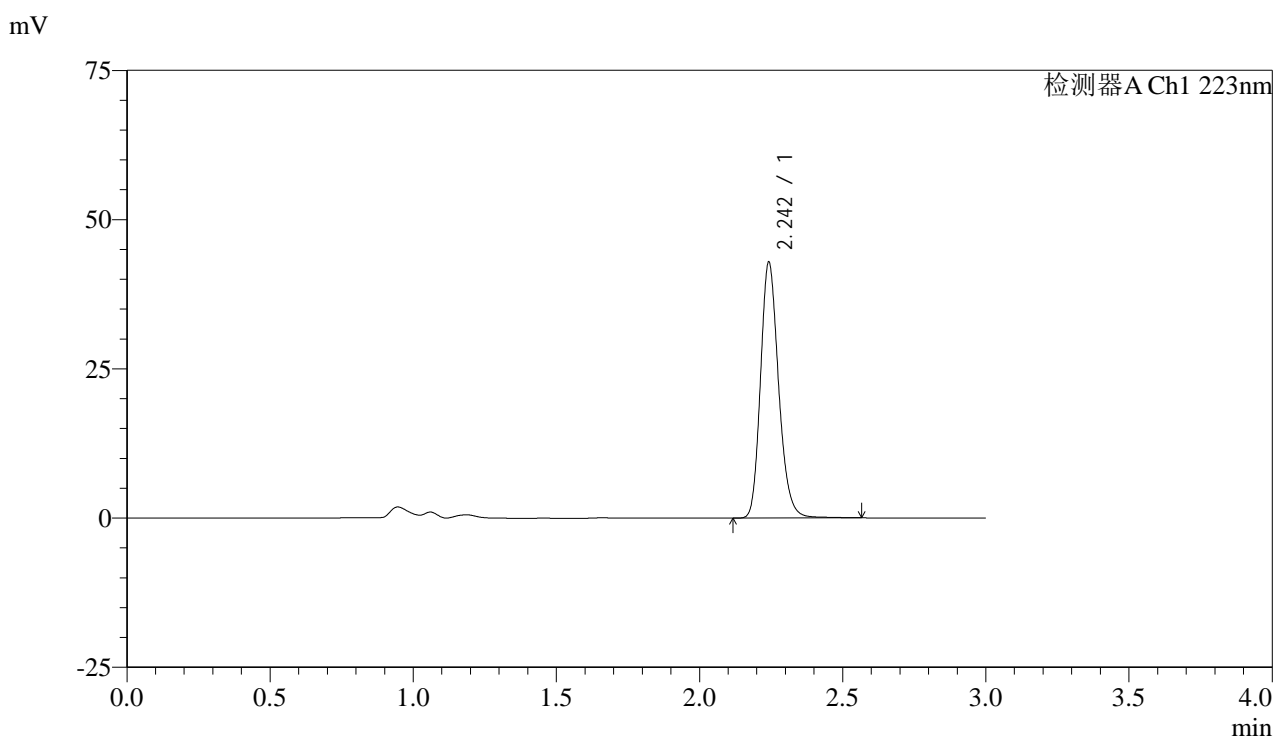


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-462-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	188544	100.000	42523	6153	1.206	--
总计		188544	100.000	42523			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



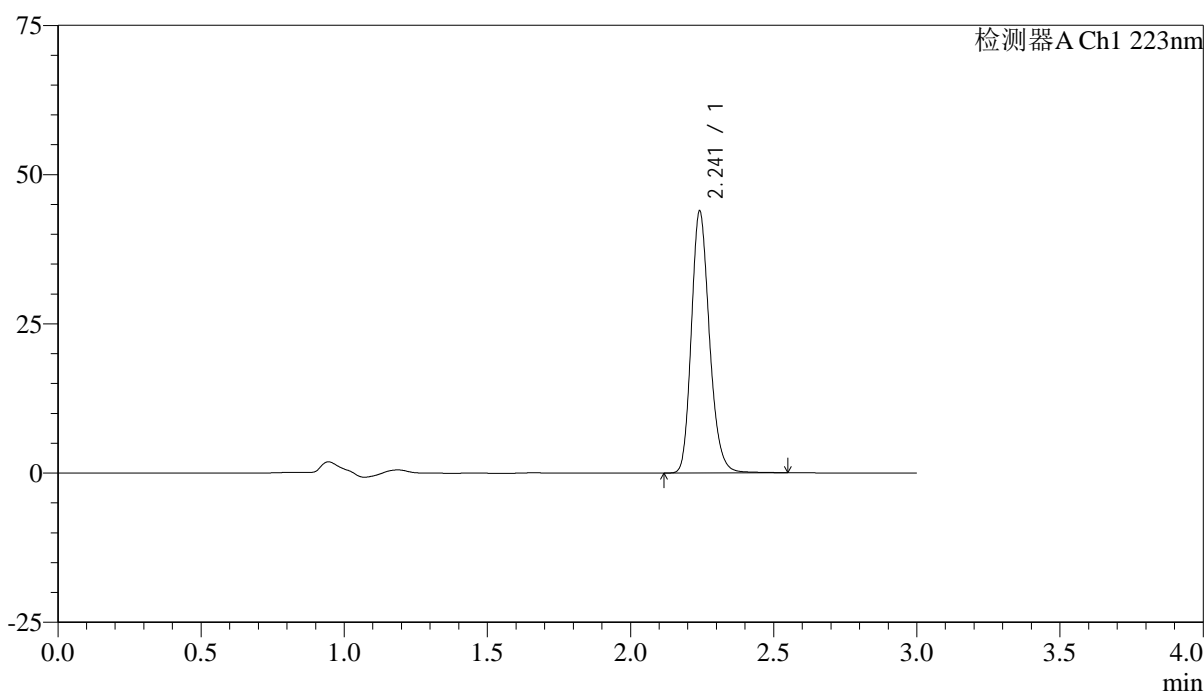
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-463-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:27:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192925	100.000	43640	6152	1.205	--
总计		192925	100.000	43640			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

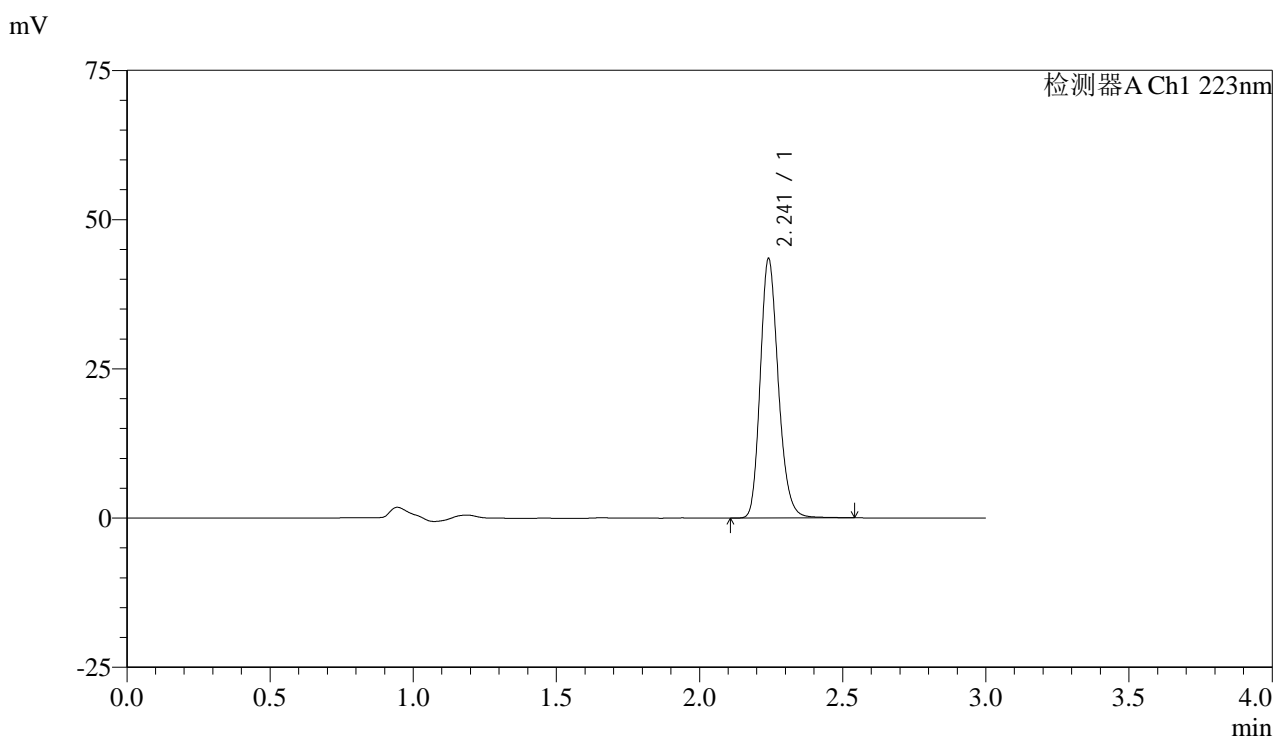


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-464-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	190738	100.000	43282	6163	1.203	--
总计		190738	100.000	43282			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



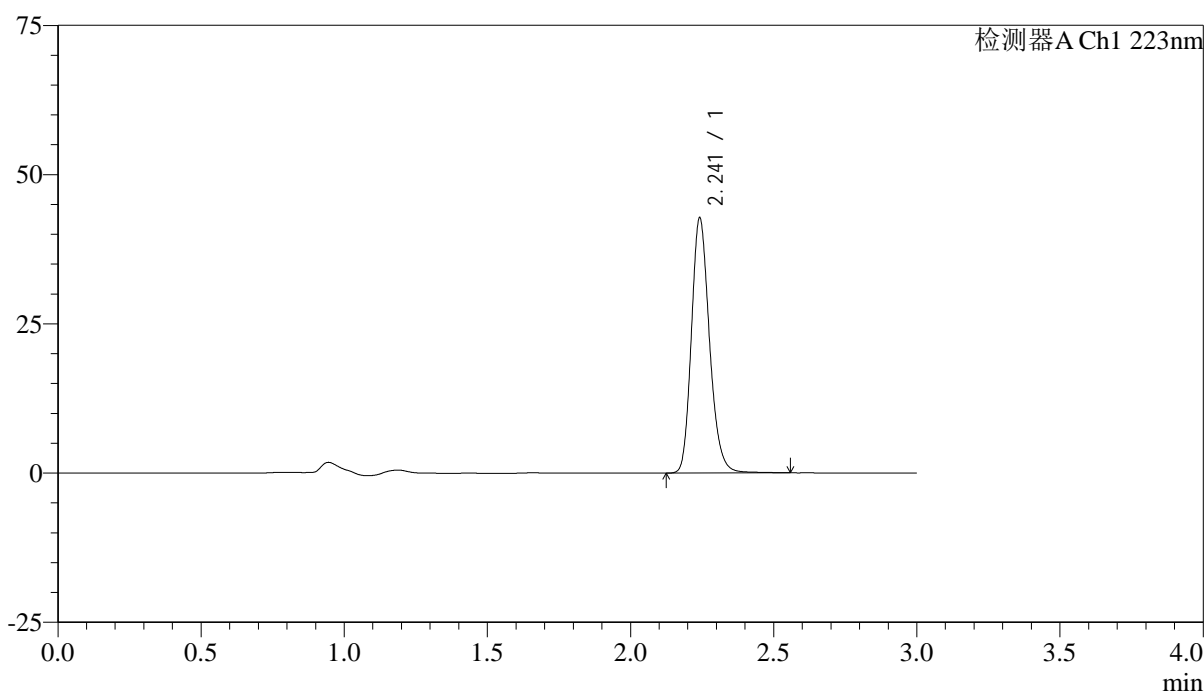
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-465-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:34:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187839	100.000	42471	6160	1.205	--
总计		187839	100.000	42471			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



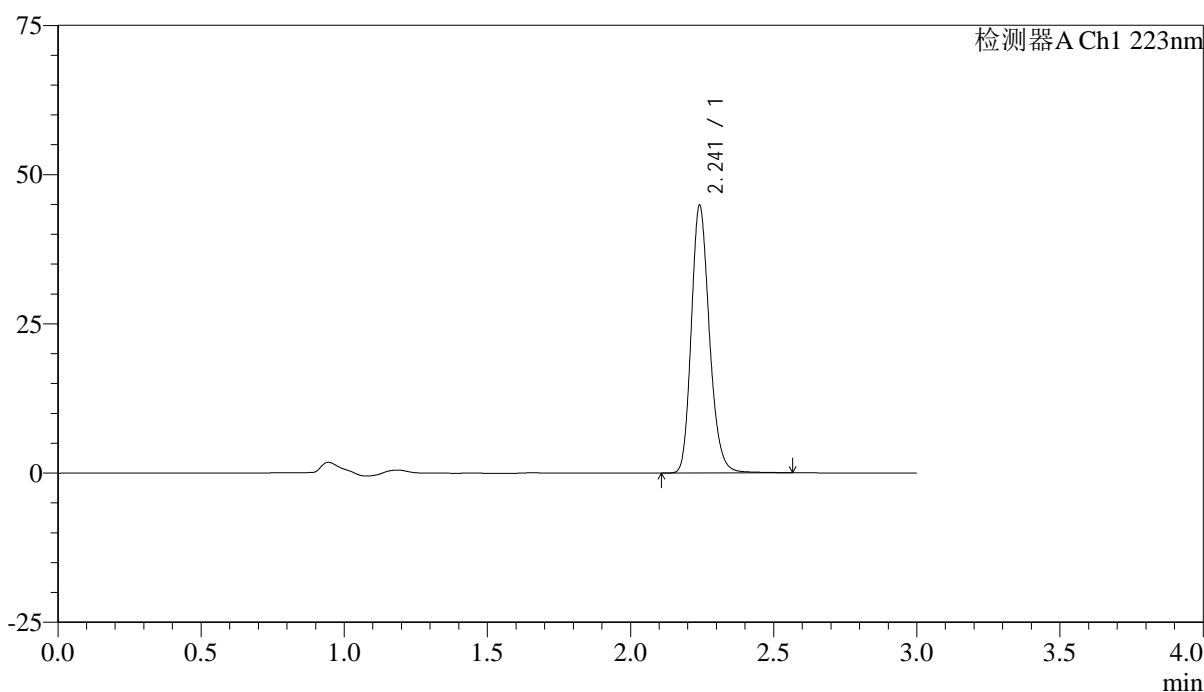
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-466-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:37:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	197215	100.000	44611	6152	1.205	--
总计		197215	100.000	44611			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



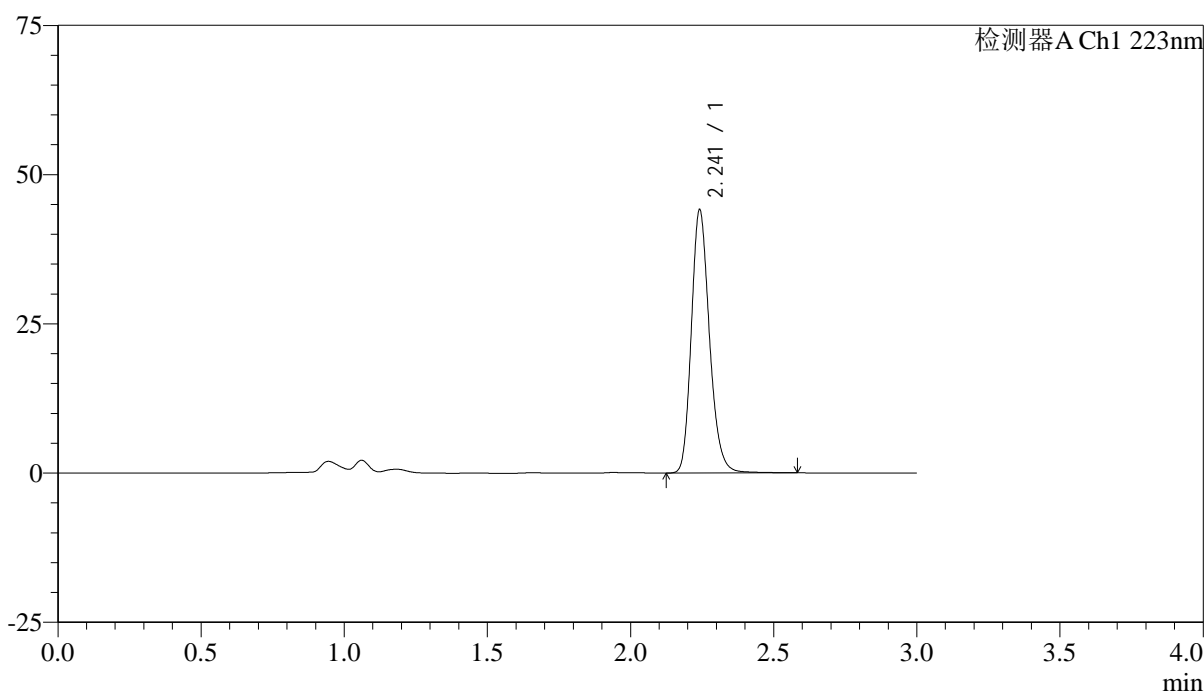
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-467-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:41:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	194142	100.000	43865	6157	1.207	--
总计		194142	100.000	43865			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



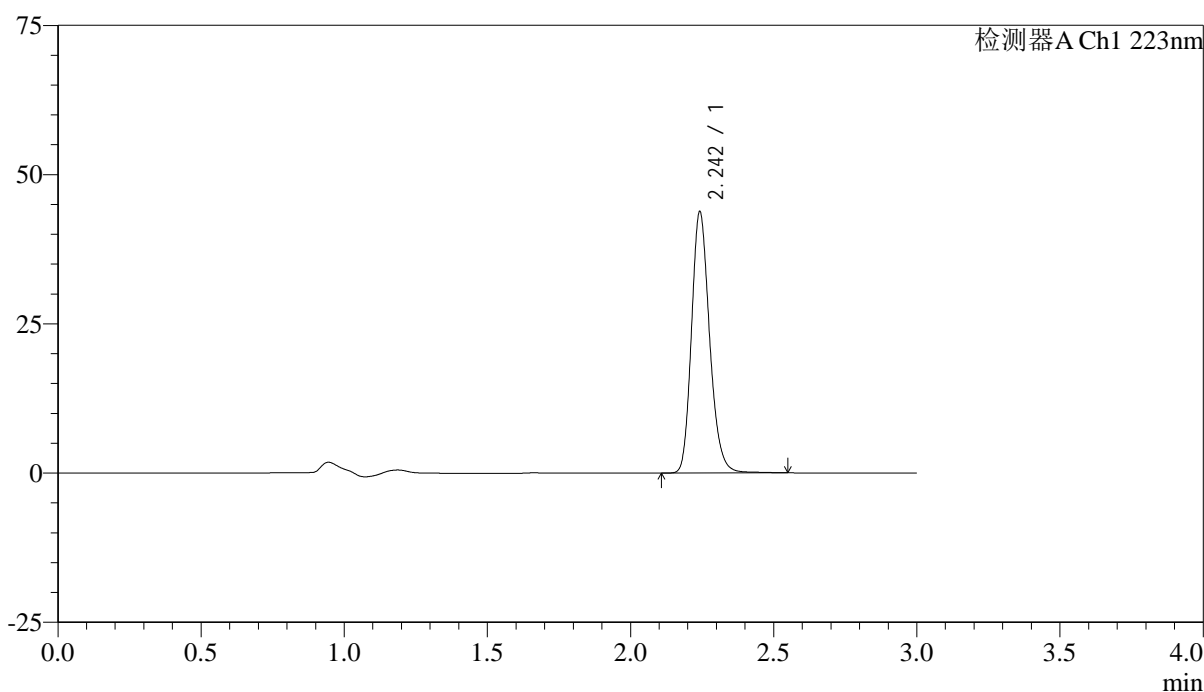
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-468-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	192427	100.000	43449	6155	1.205	--
总计		192427	100.000	43449			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



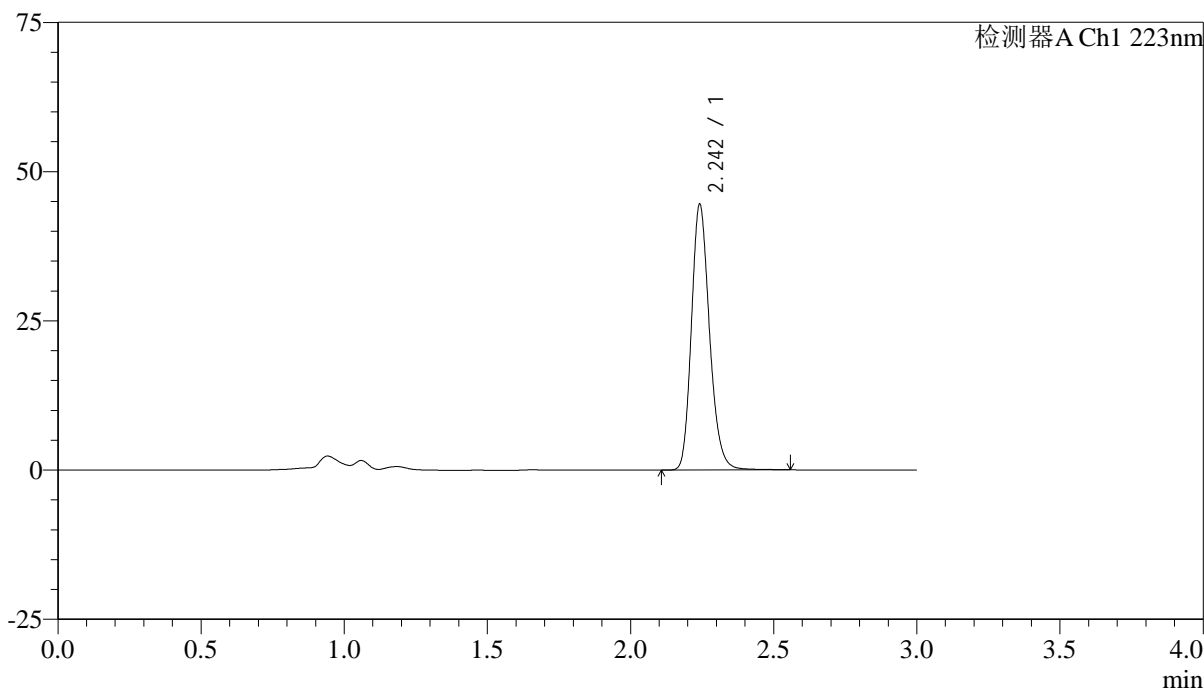
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-469-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	195701	100.000	44222	6157	1.205	--
总计		195701	100.000	44222			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



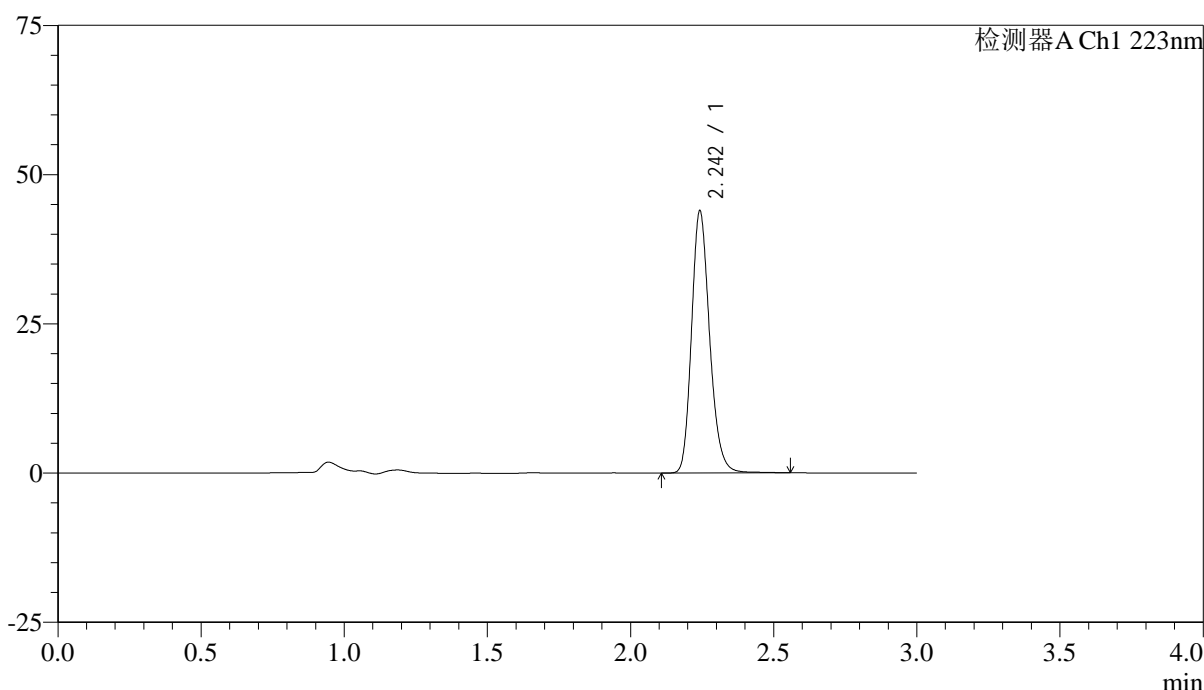
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-470-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:51:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:30:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	192942	100.000	43530	6154	1.206	--
总计		192942	100.000	43530			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

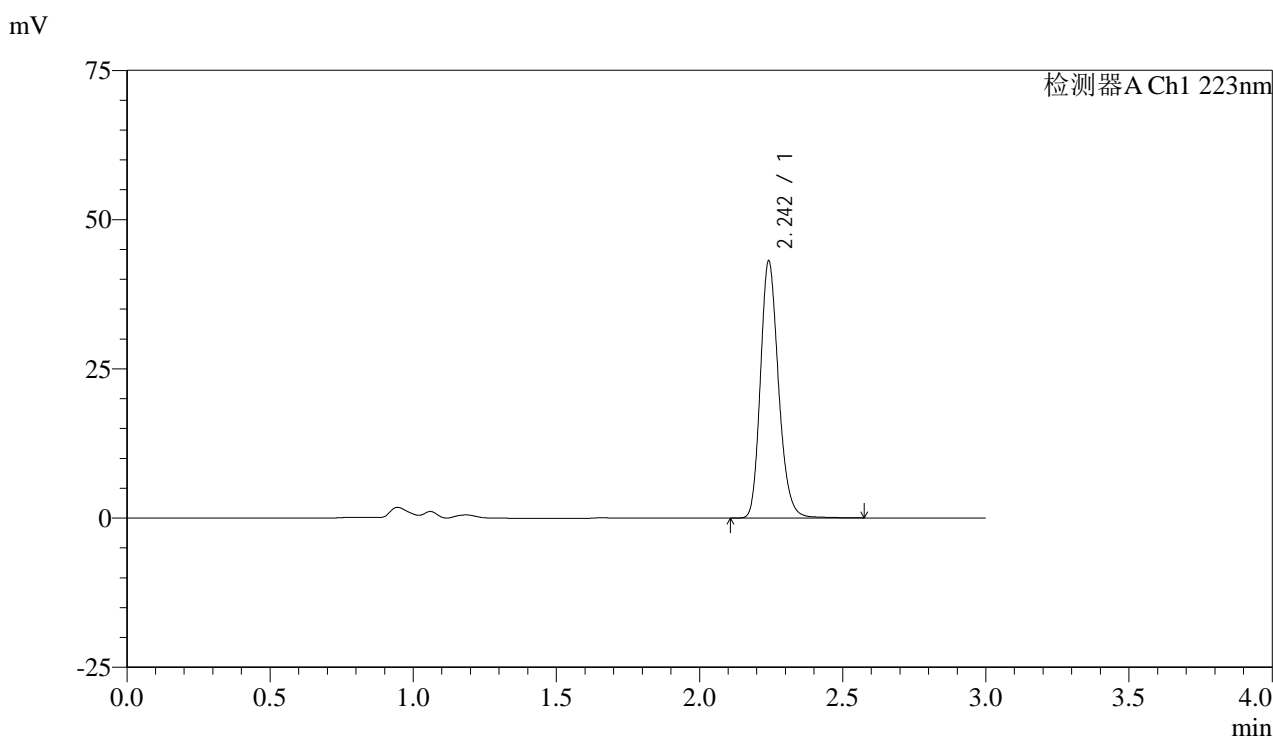


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-471-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:54:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189516	100.000	42789	6148	1.205	--
总计		189516	100.000	42789			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



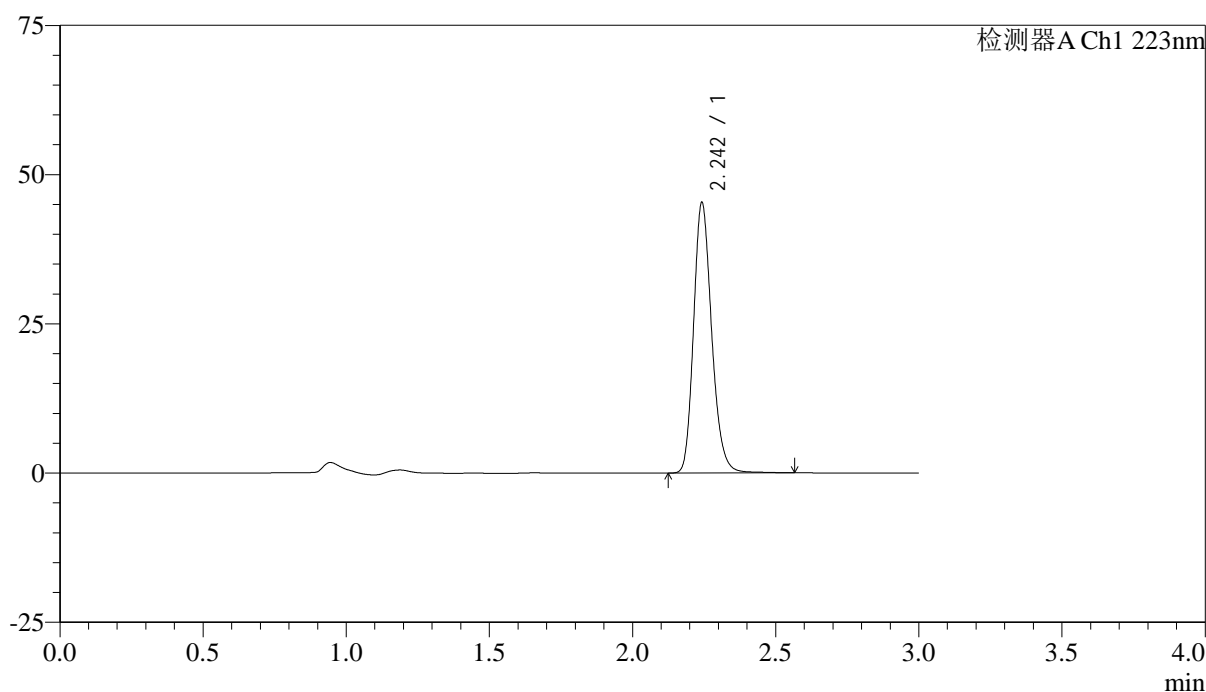
SMF-4106

<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 - 18-4/18-472-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 18:58:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	199340	100.000	44904	6155	1.205	--
总计		199340	100.000	44904			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



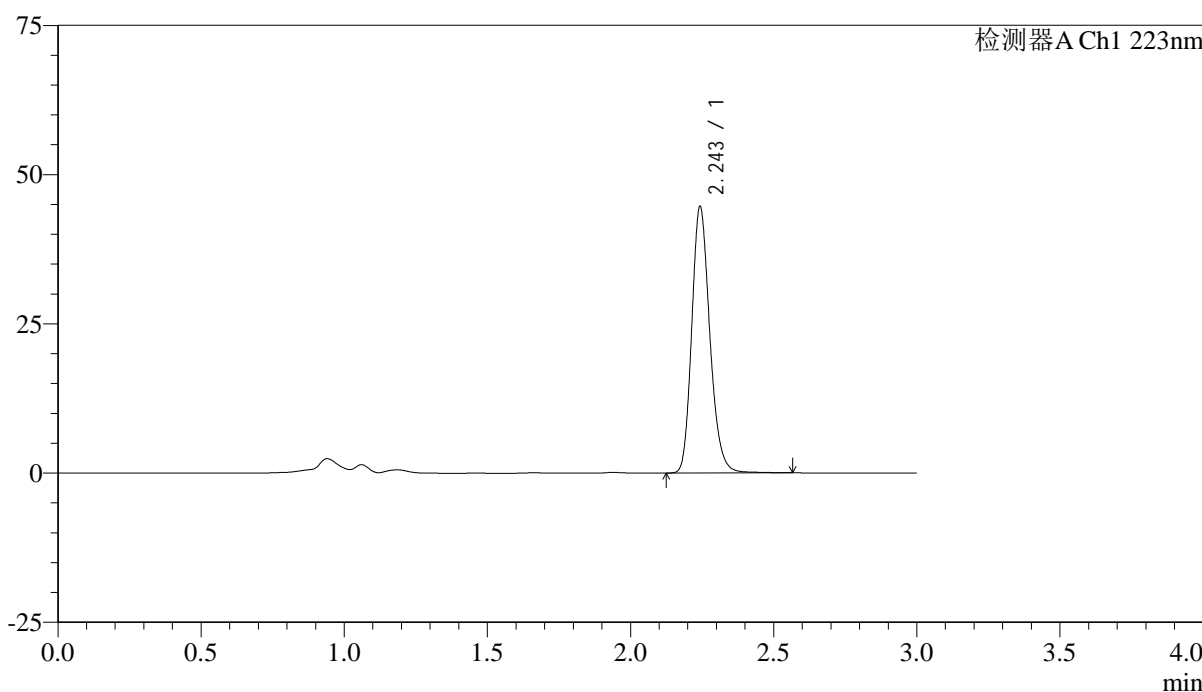
SMF-4106

<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 - 18-4/18-473-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 19:01:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	196090	100.000	44178	6172	1.204	--
总计		196090	100.000	44178			

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-474-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 19:04:59

实验者: jiangjinwei

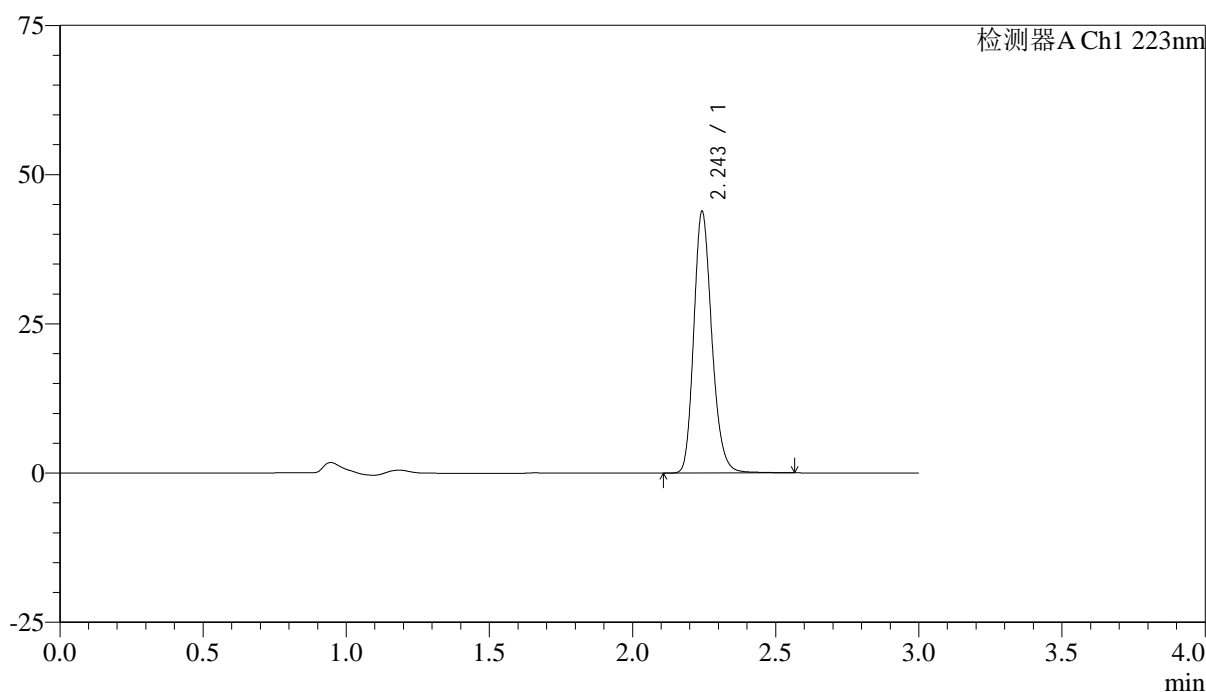
处理时间 (V2): 2025/03/20 10:31:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	192536	100.000	43402	6184	1.205	--
总计		192536	100.000	43402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-475-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 19:08:23

实验者: jiangjinwei

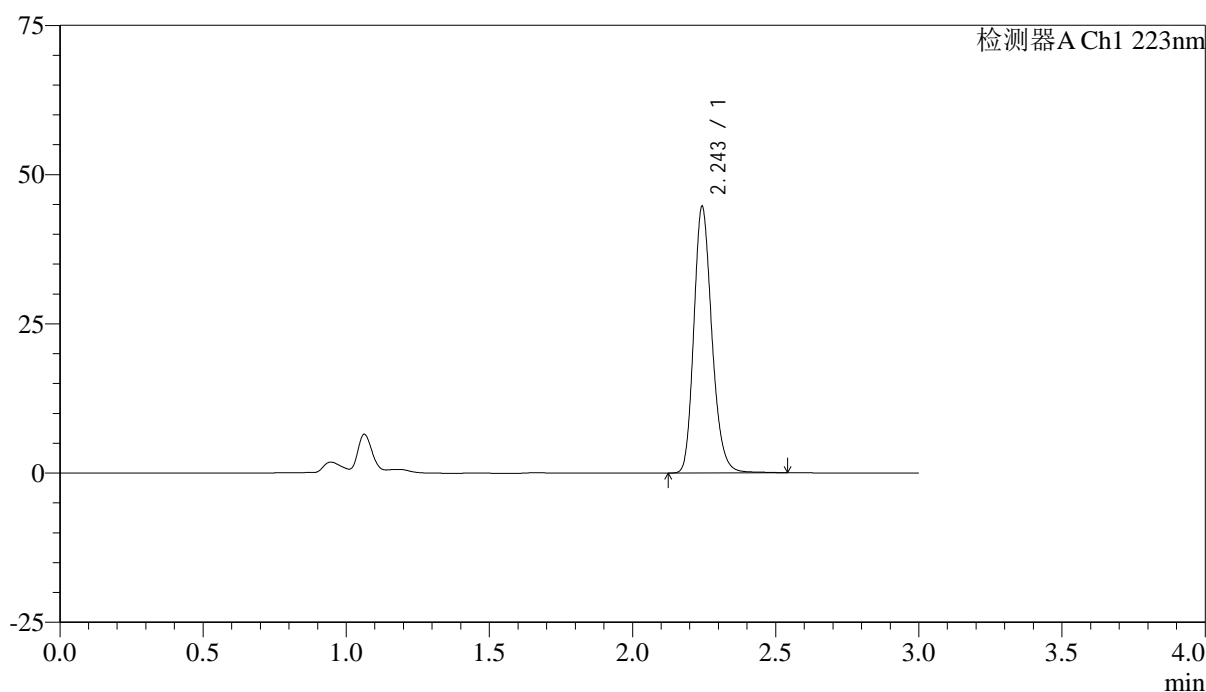
处理时间 (V2): 2025/03/20 10:31:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	196066	100.000	44213	6170	1.207	--
总计		196066	100.000	44213			

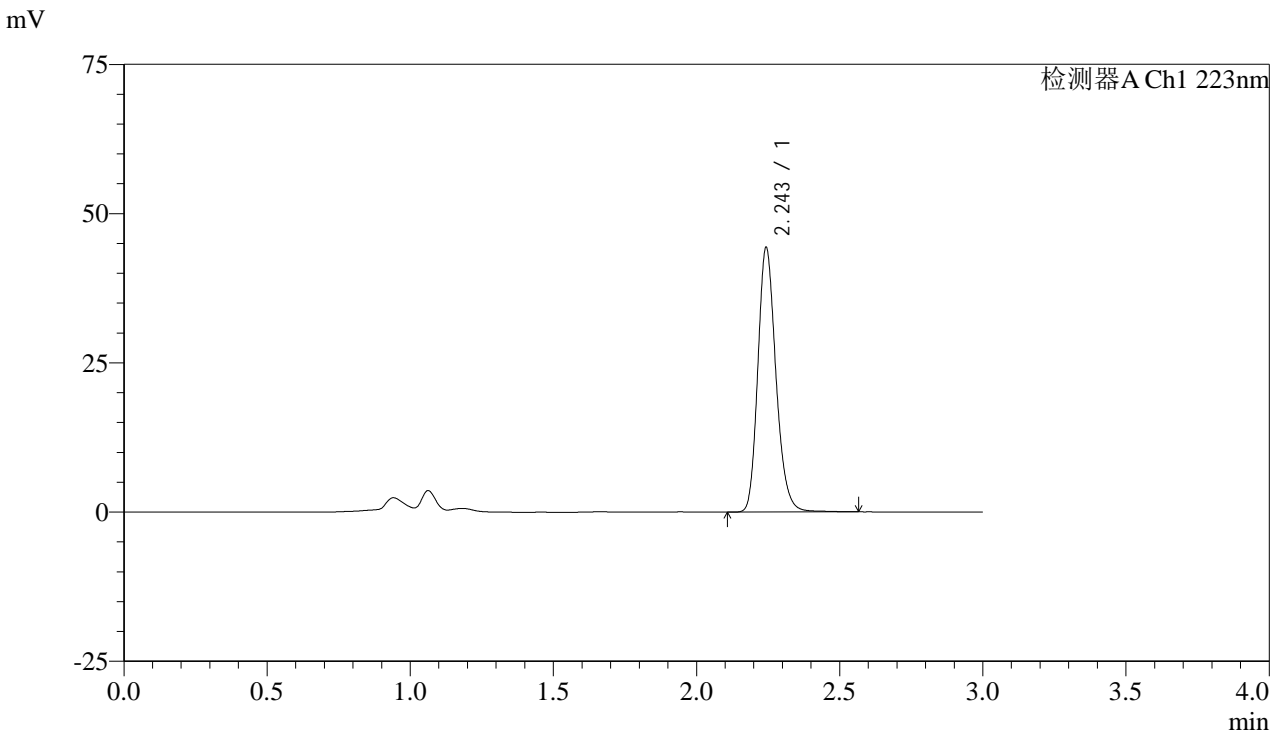


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-476-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	194857	100.000	43925	6171	1.206	--
总计		194857	100.000	43925			

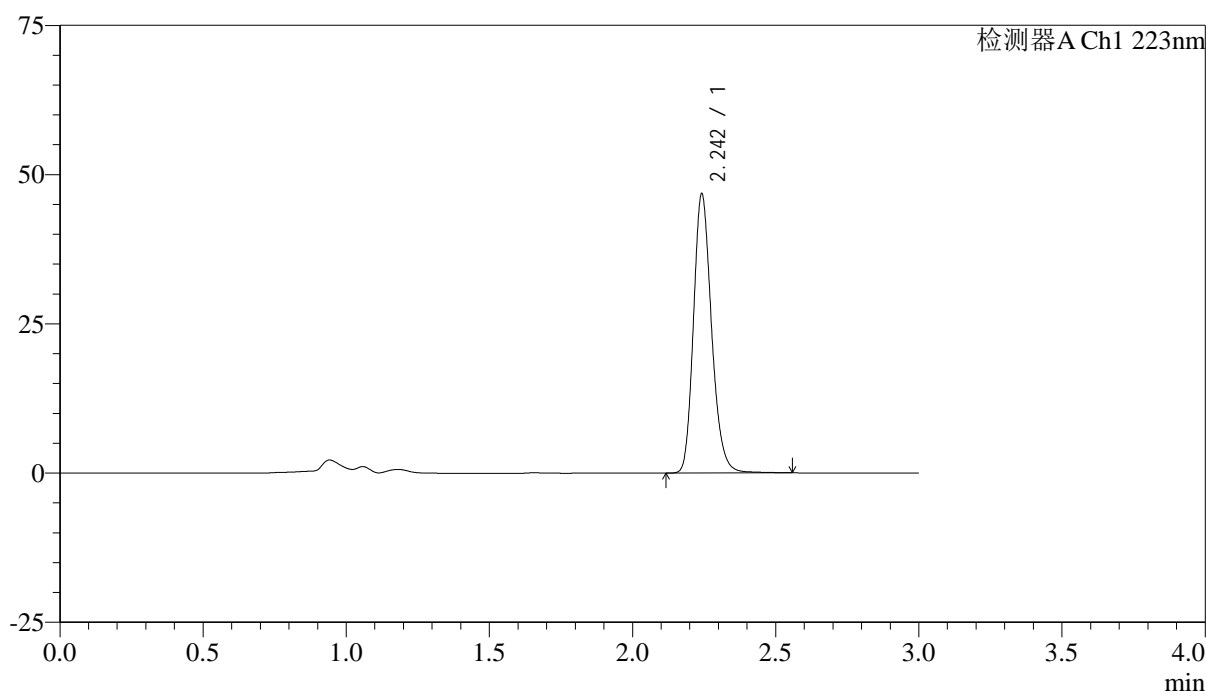
图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-477-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/20 10:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205644	100.000	46434	6154	1.207	--
总计		205644	100.000	46434			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

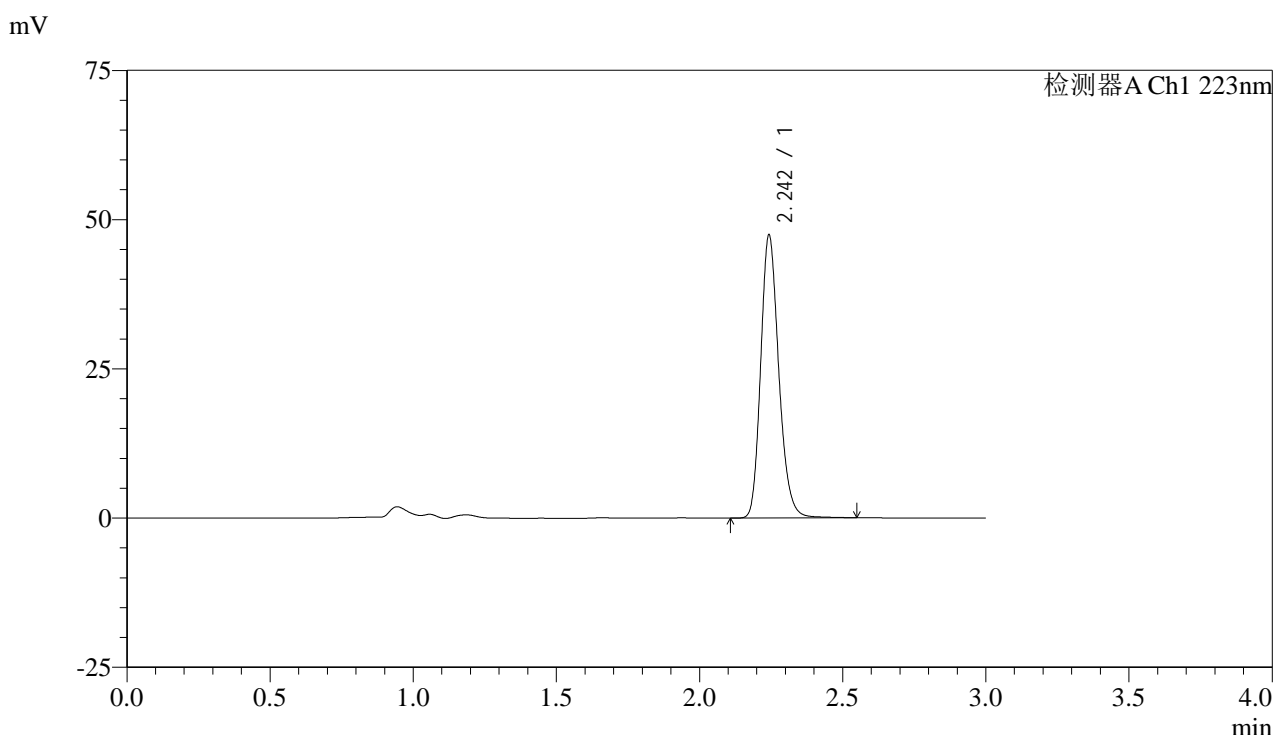


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-478-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	208069	100.000	46870	6175	1.206	--
总计		208069	100.000	46870			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-479-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 19:21:58

实验者: jiangjinwei

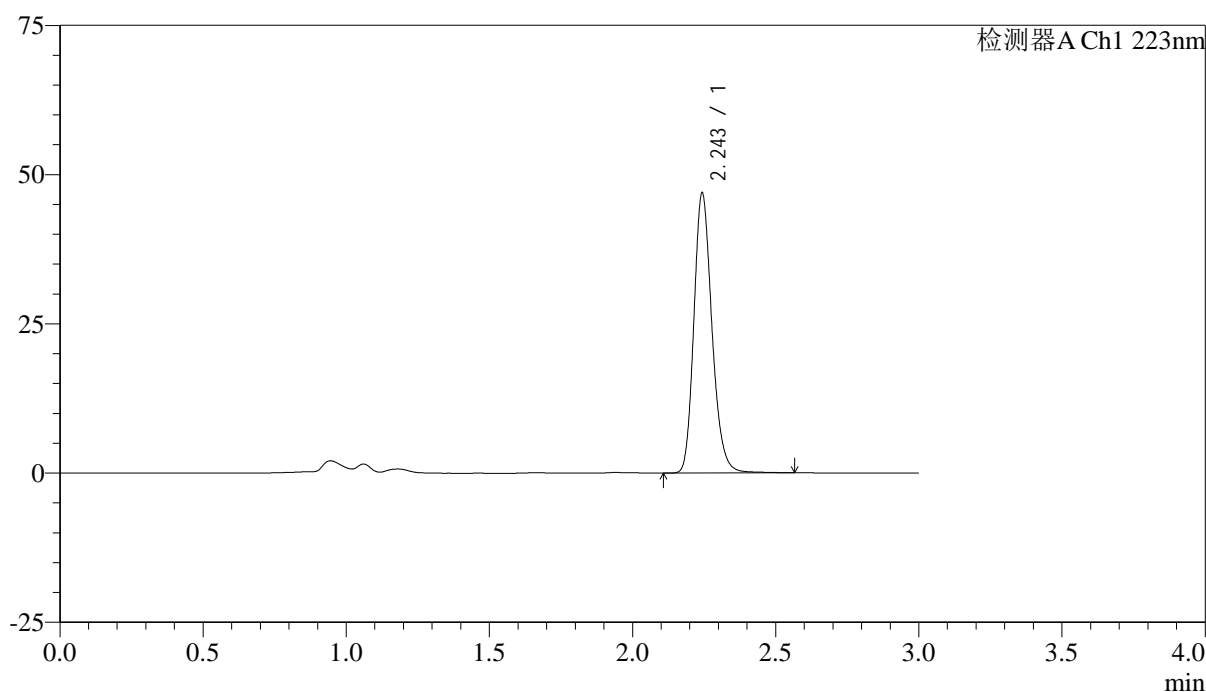
处理时间 (V2): 2025/03/20 10:31:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	206249	100.000	46510	6171	1.206	--
总计		206249	100.000	46510			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

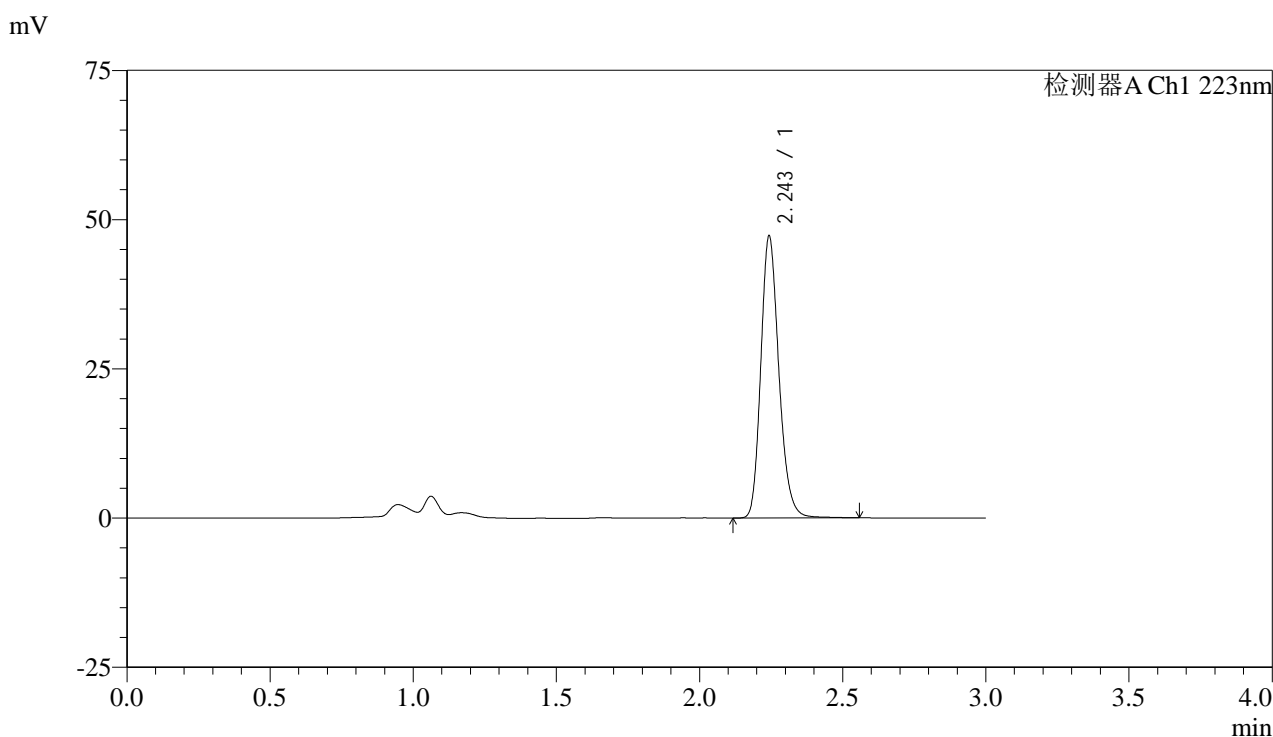


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-480-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	207601	100.000	46792	6172	1.206	--
总计		207601	100.000	46792			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-481-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 19:28:45

实验者: jiangjinwei

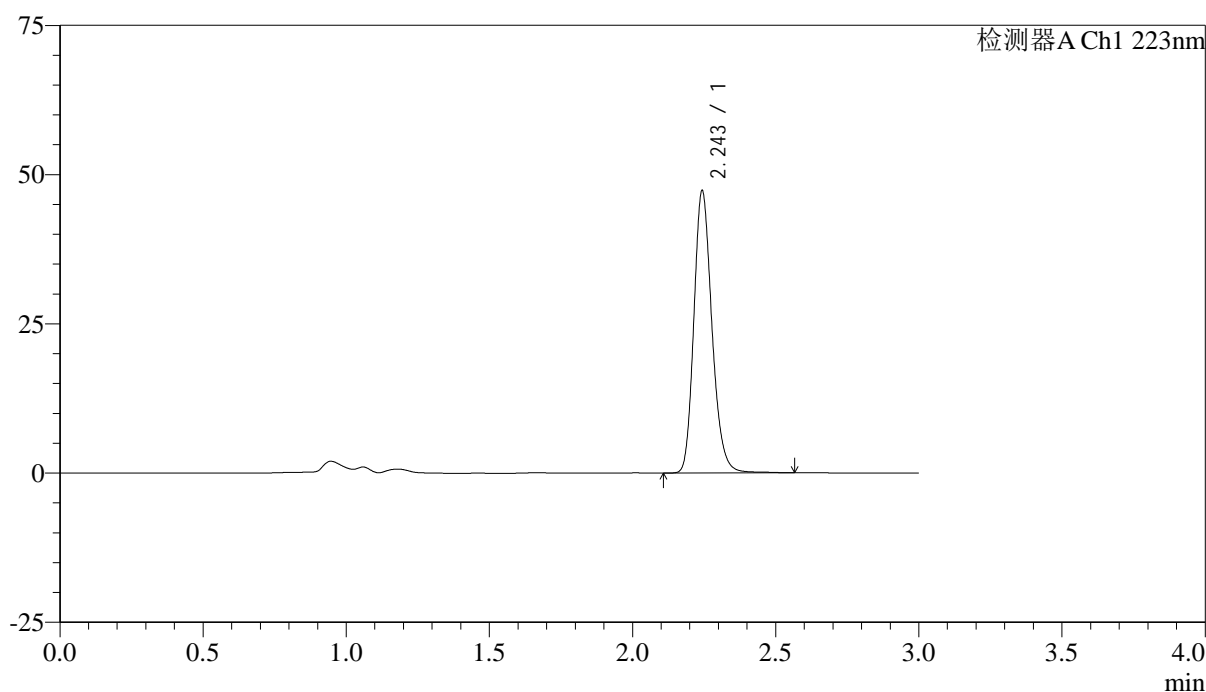
处理时间 (V2): 2025/03/20 10:31:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	207856	100.000	46881	6173	1.205	--
总计		207856	100.000	46881			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

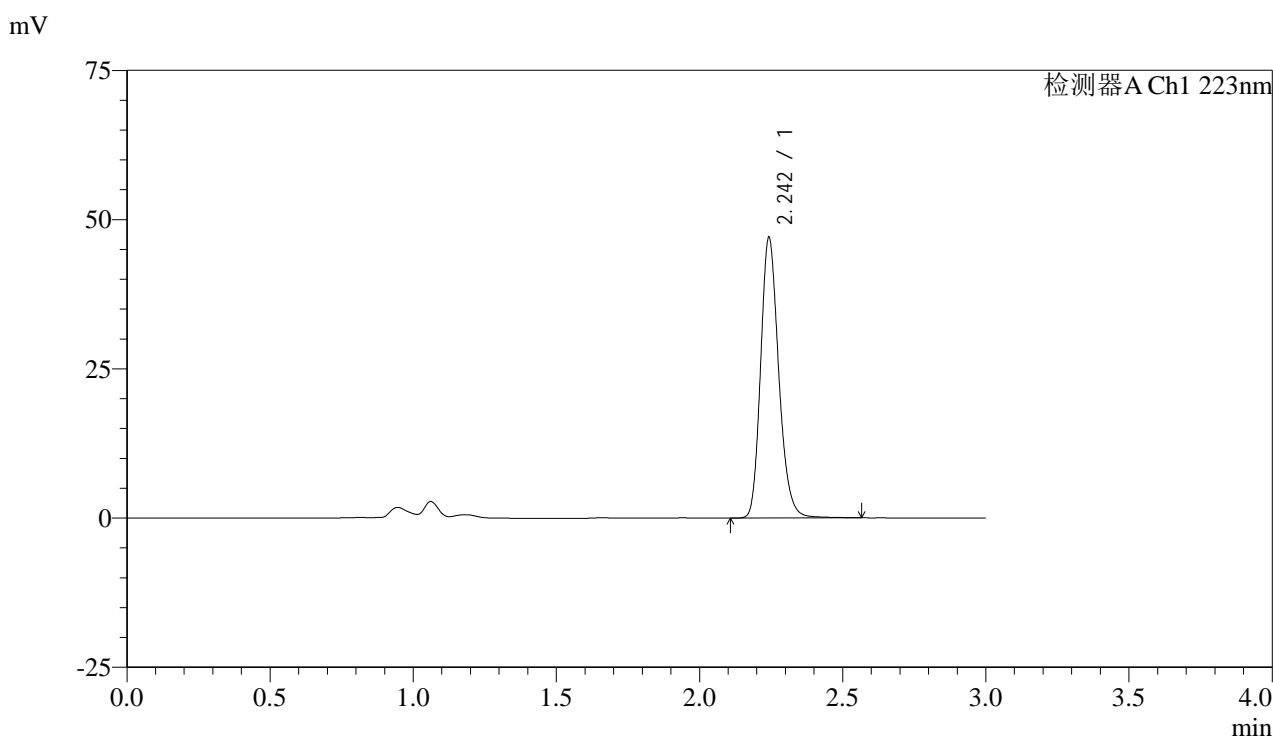


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-4/18-482-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	206712	100.000	46538	6152	1.207	--
总计		206712	100.000	46538			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

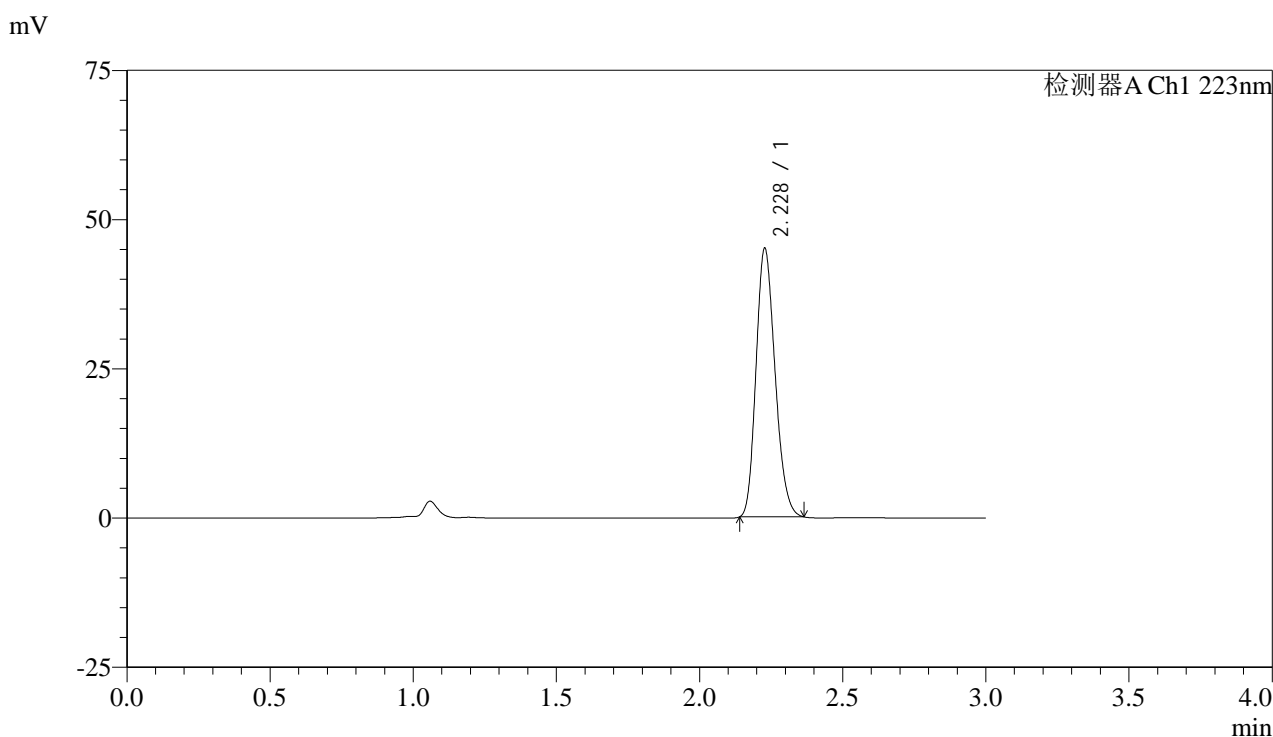


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-5/18-483-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	207519	100.000	45117	5336	1.197	--
总计		207519	100.000	45117			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

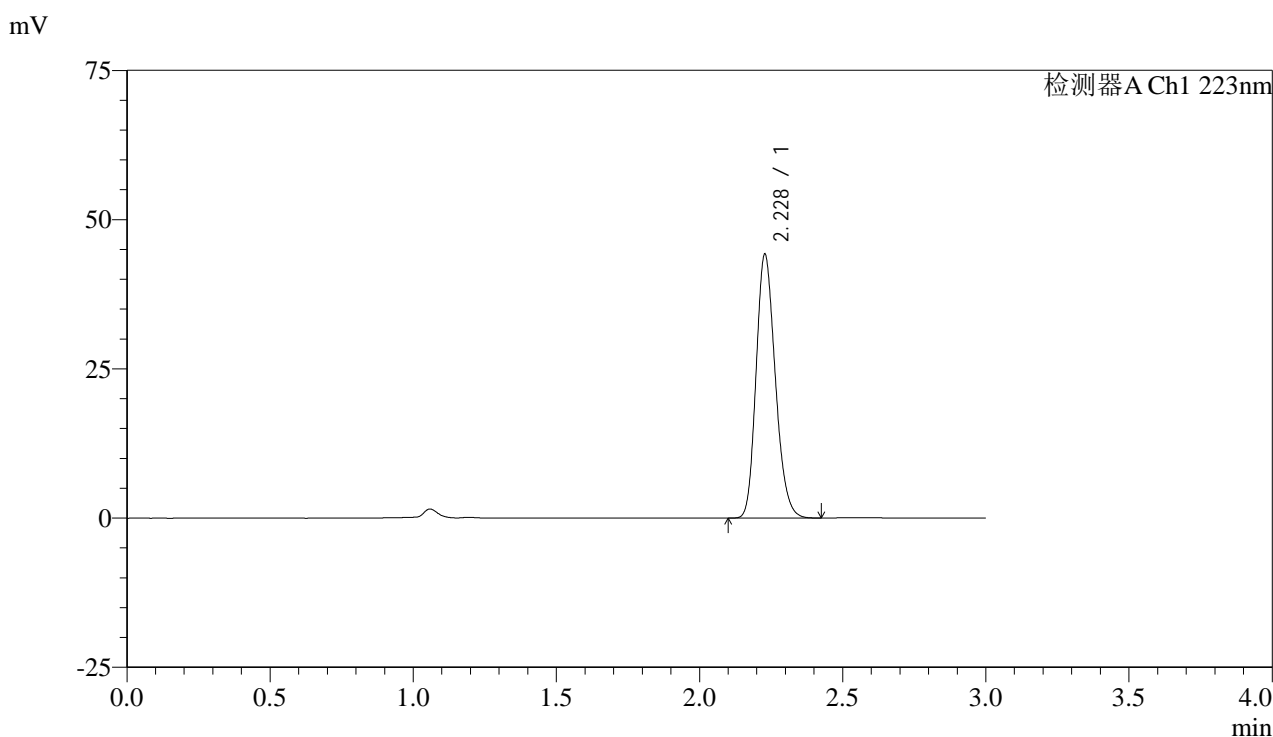


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-484-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	205887	100.000	44112	5301	1.198	--
总计		205887	100.000	44112			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



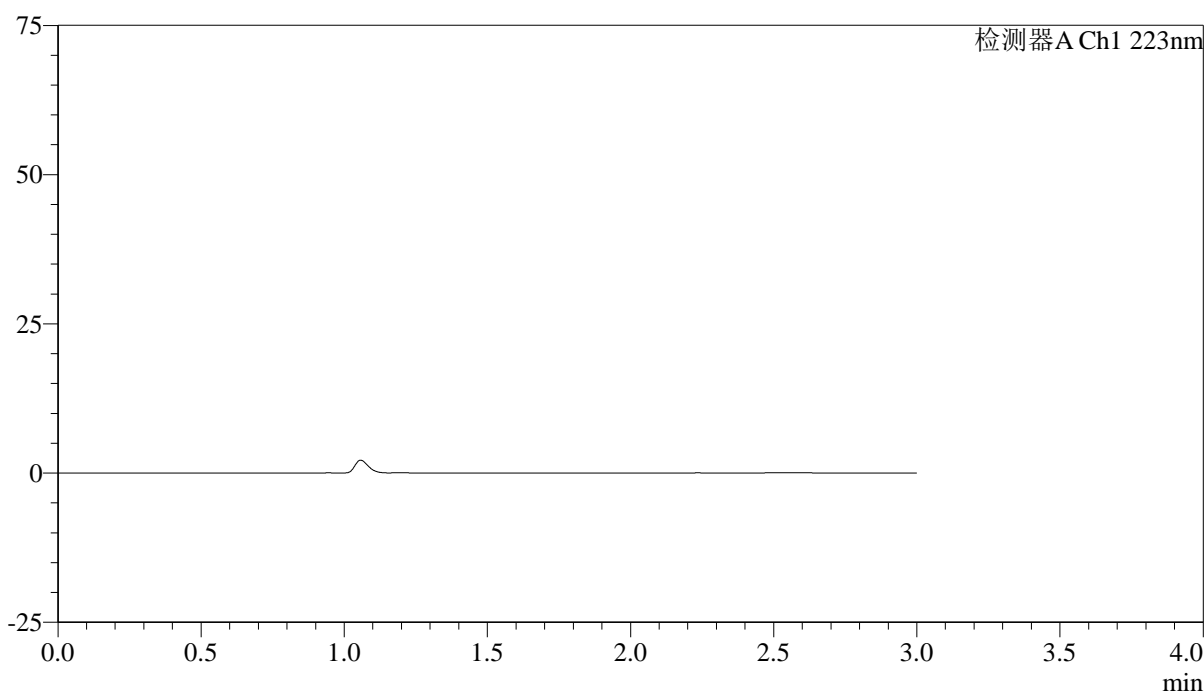
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-485-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
溶剂

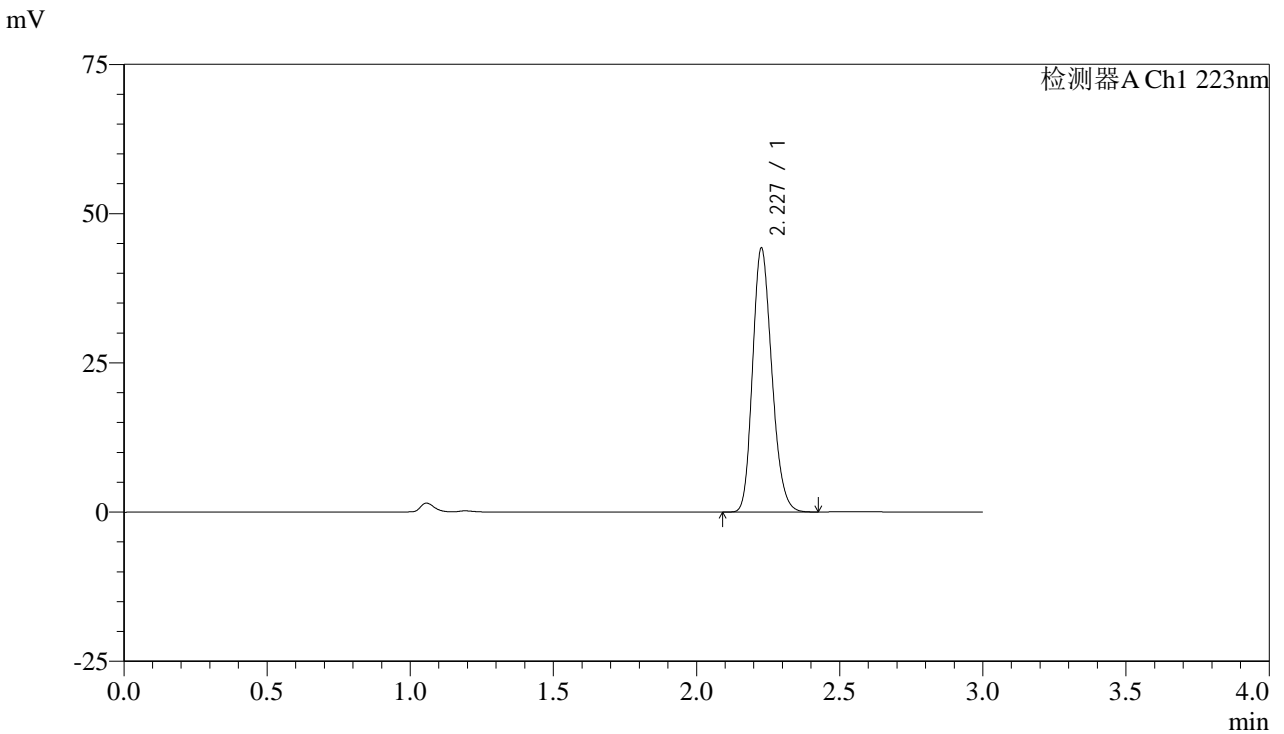


SMF-4106

<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 - 18-6/18-486-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	206070	100.000	43918	5287	1.198	--
总计		206070	100.000	43918			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1



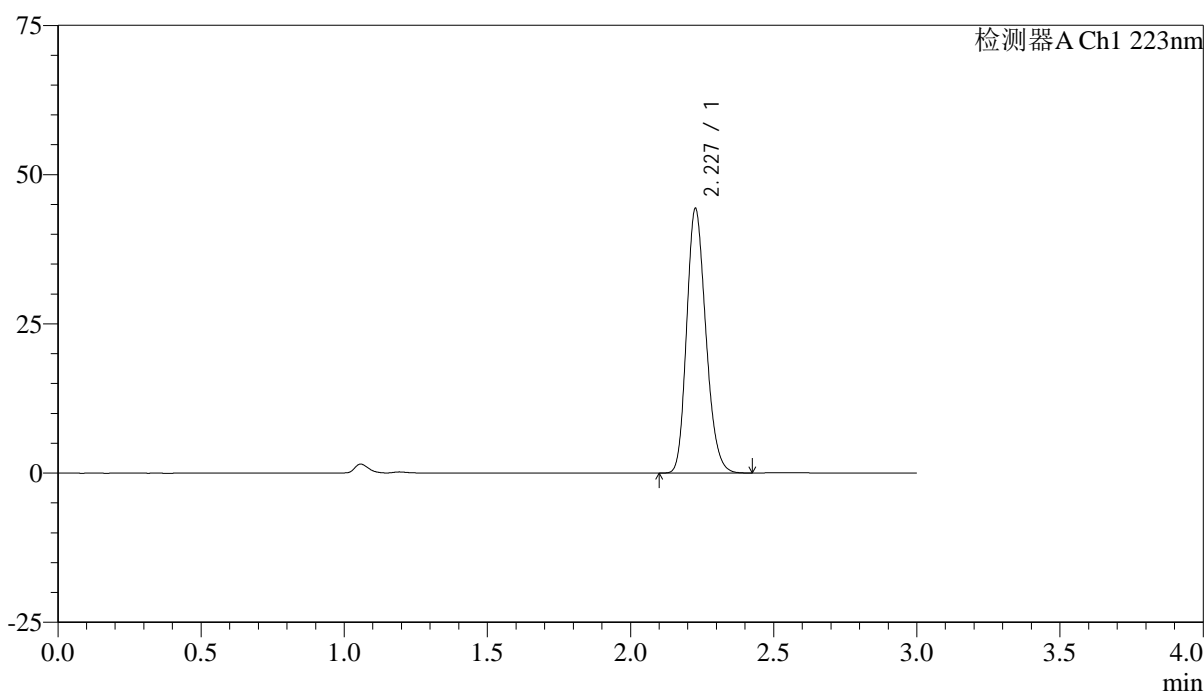
SMF-4106

<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 - 18-6/18-487-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	206297	100.000	44035	5305	1.198	--
总计		206297	100.000	44035			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

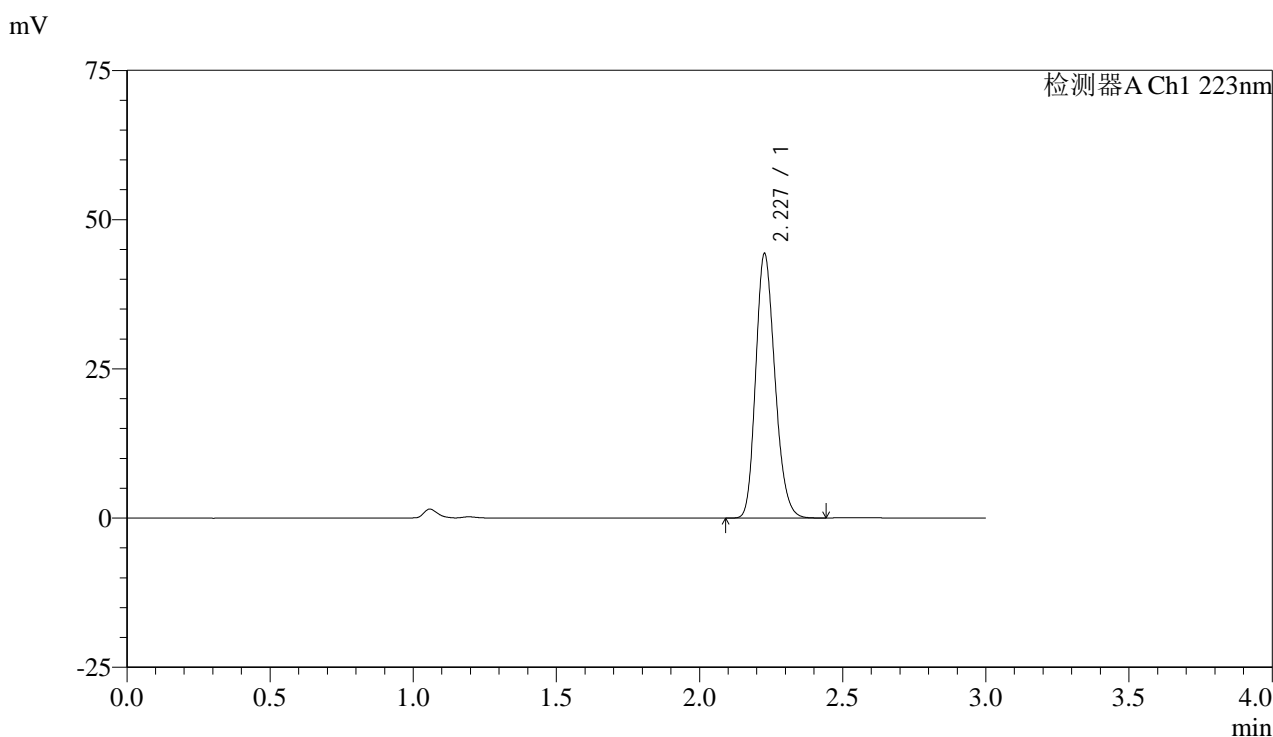


SMF-4106

<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 - 18-6/18-488-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	206317	100.000	44068	5304	1.199	--
总计		206317	100.000	44068			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3



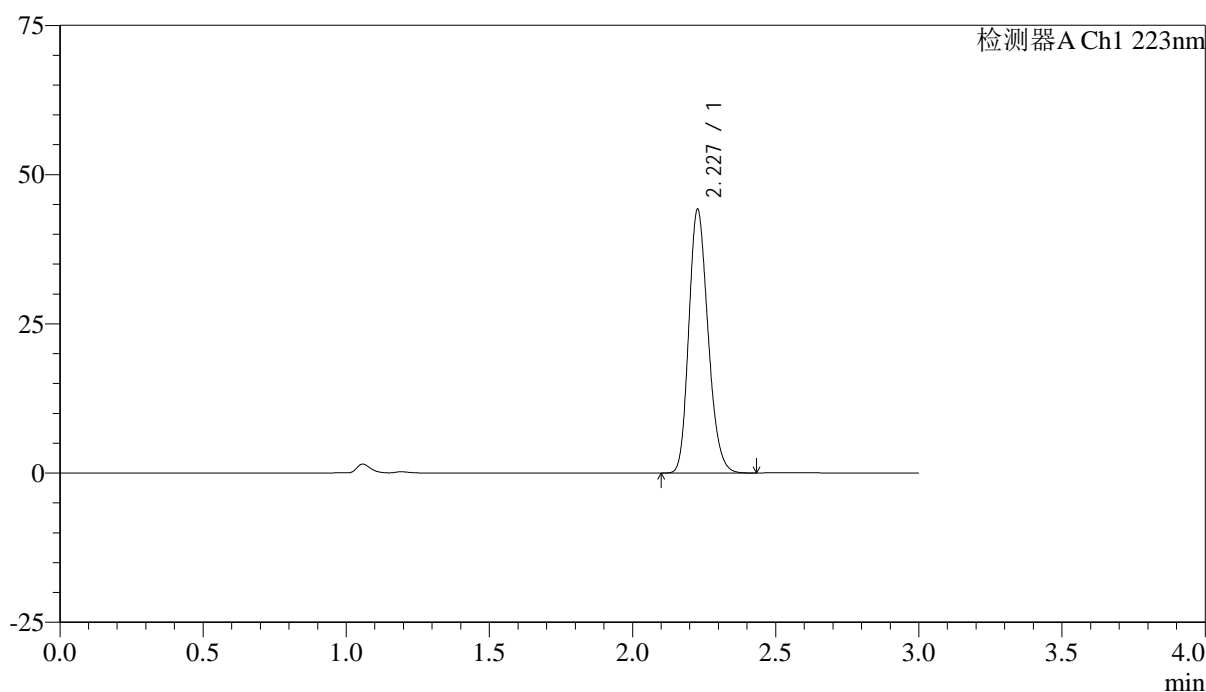
SMF-4106

<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 - 18-6/18-489-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	206208	100.000	43977	5274	1.198	--
总计		206208	100.000	43977			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

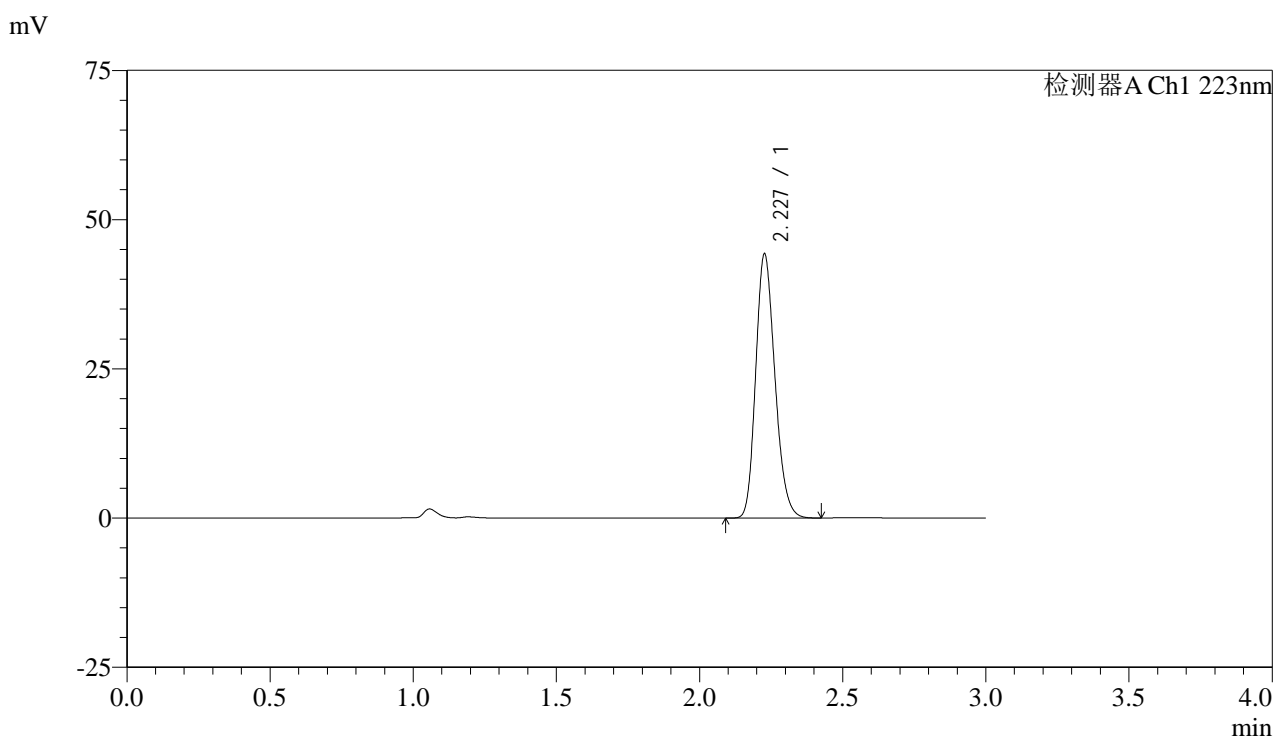


SMF-4106

<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 - 18-6/18-490-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	206283	100.000	44006	5289	1.199	--
总计		206283	100.000	44006			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

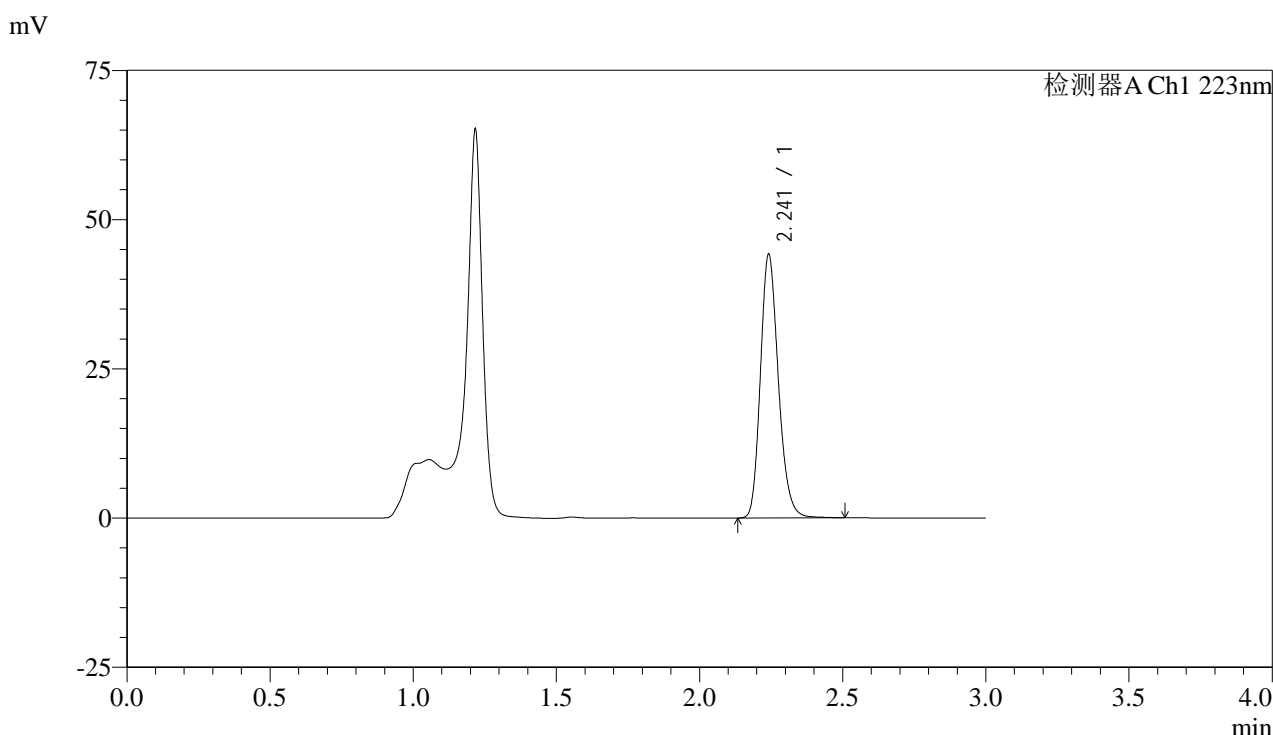


SMF-4106

<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 - 18-6/18-491-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 20:02:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192528	100.000	43905	6230	1.203	--
总计		192528	100.000	43905			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

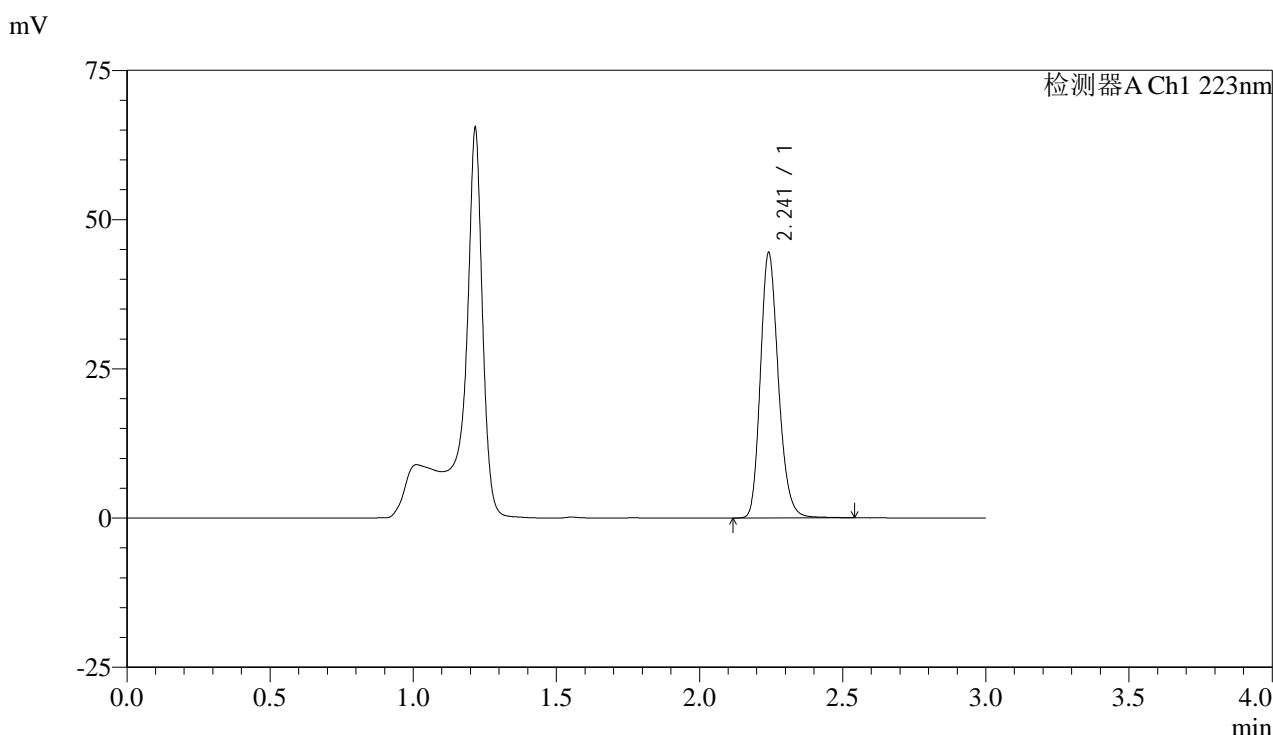


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-492-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	194065	100.000	44183	6221	1.205	--
总计		194065	100.000	44183			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

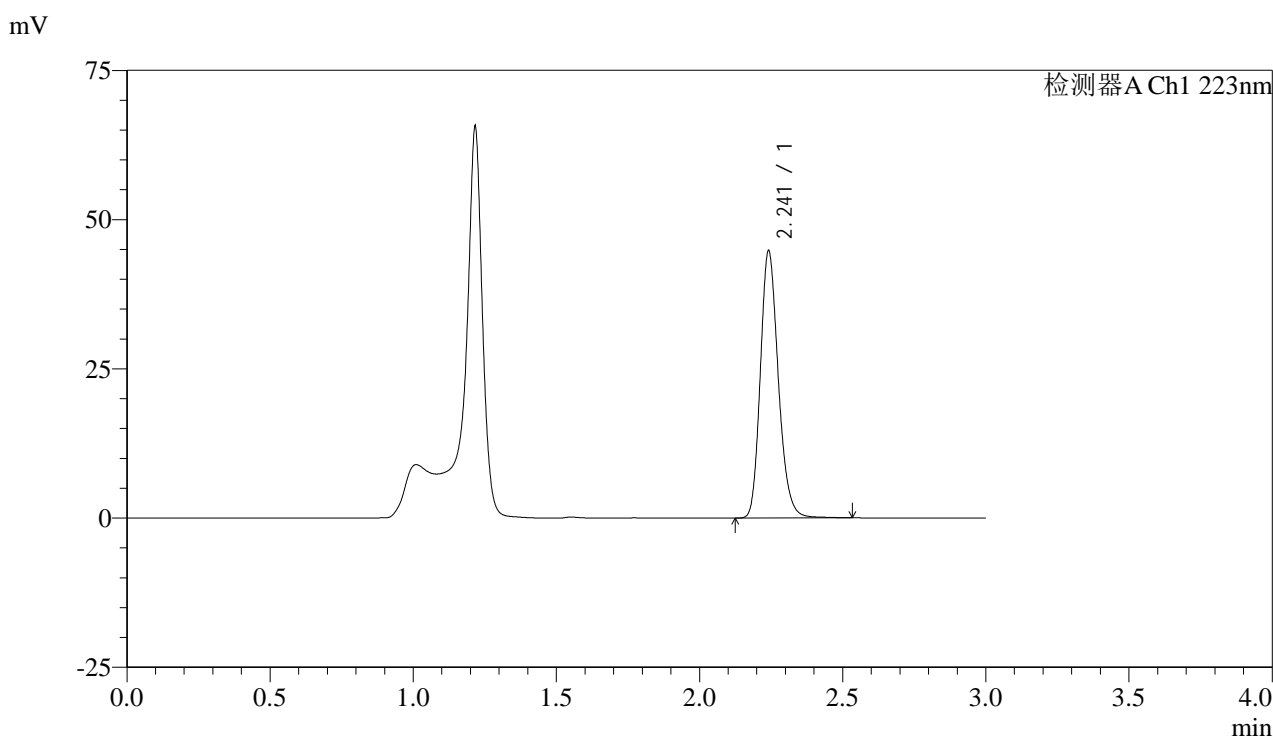


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-493-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	195467	100.000	44527	6218	1.204	--
总计		195467	100.000	44527			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

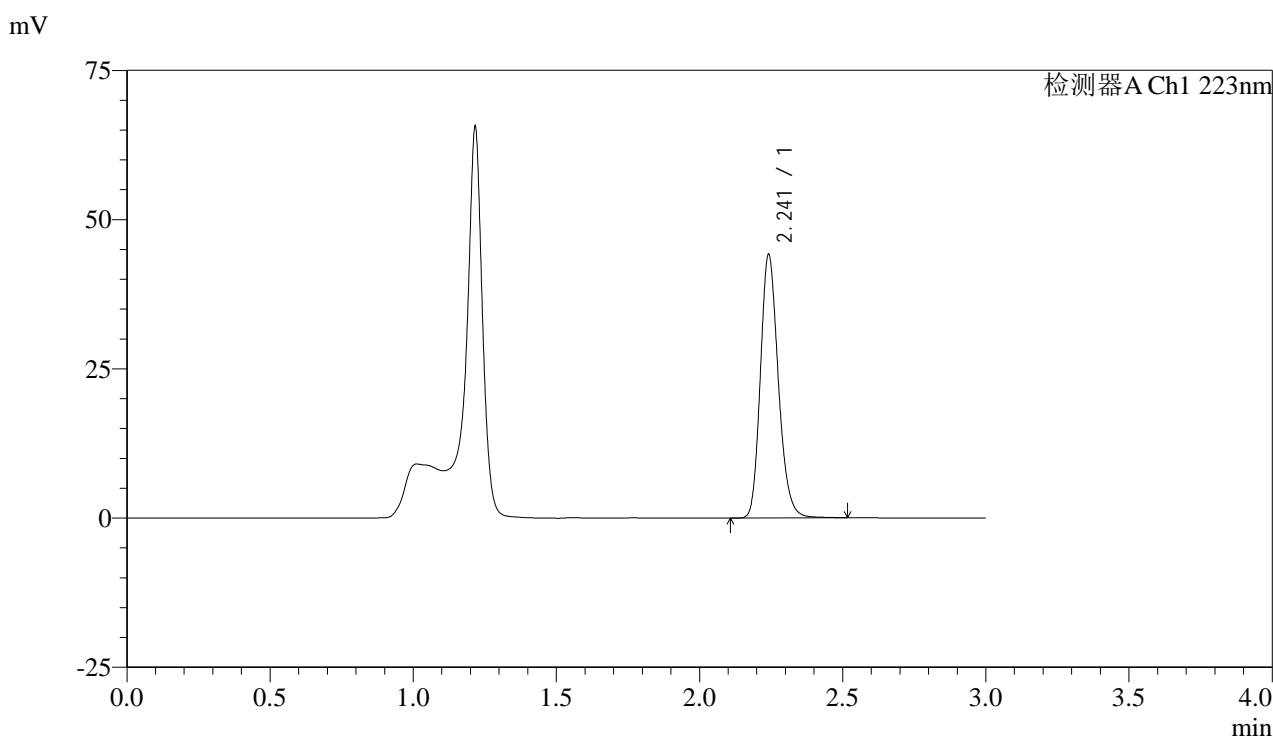


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-494-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192343	100.000	43898	6233	1.203	--
总计		192343	100.000	43898			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

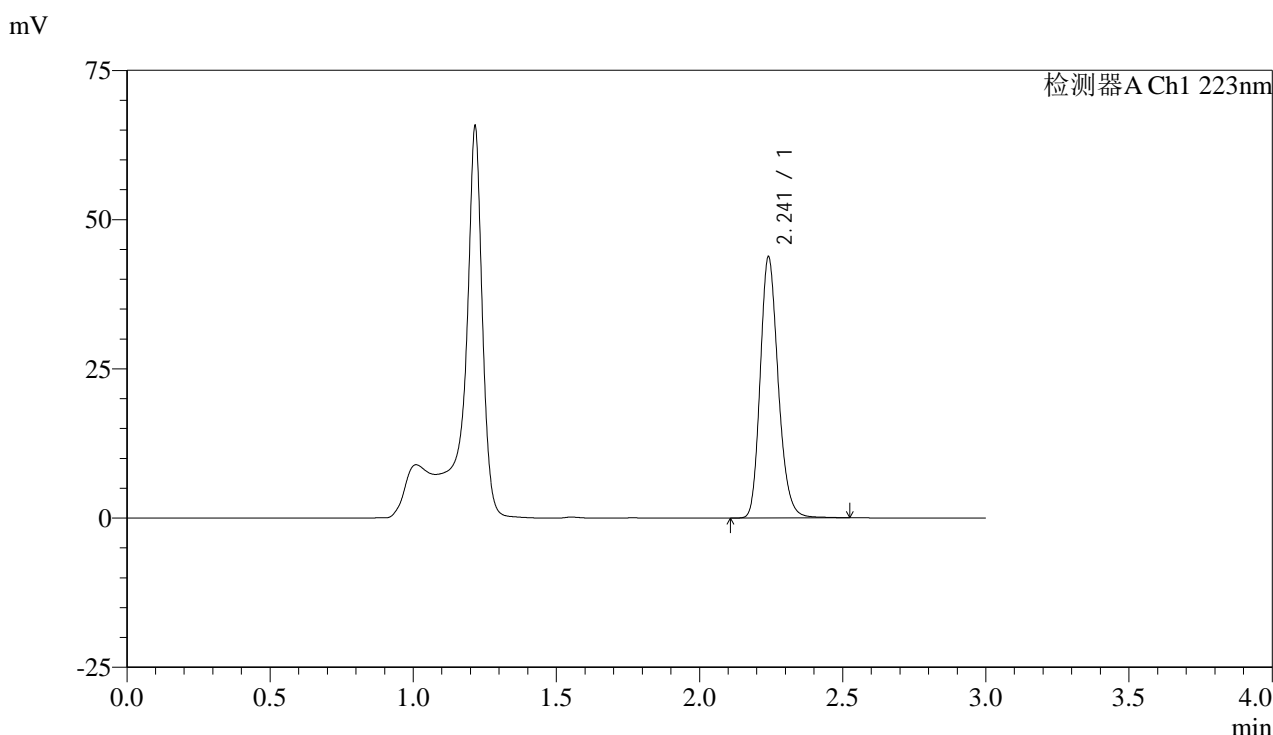


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-495-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	191397	100.000	43588	6201	1.206	--
总计		191397	100.000	43588			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

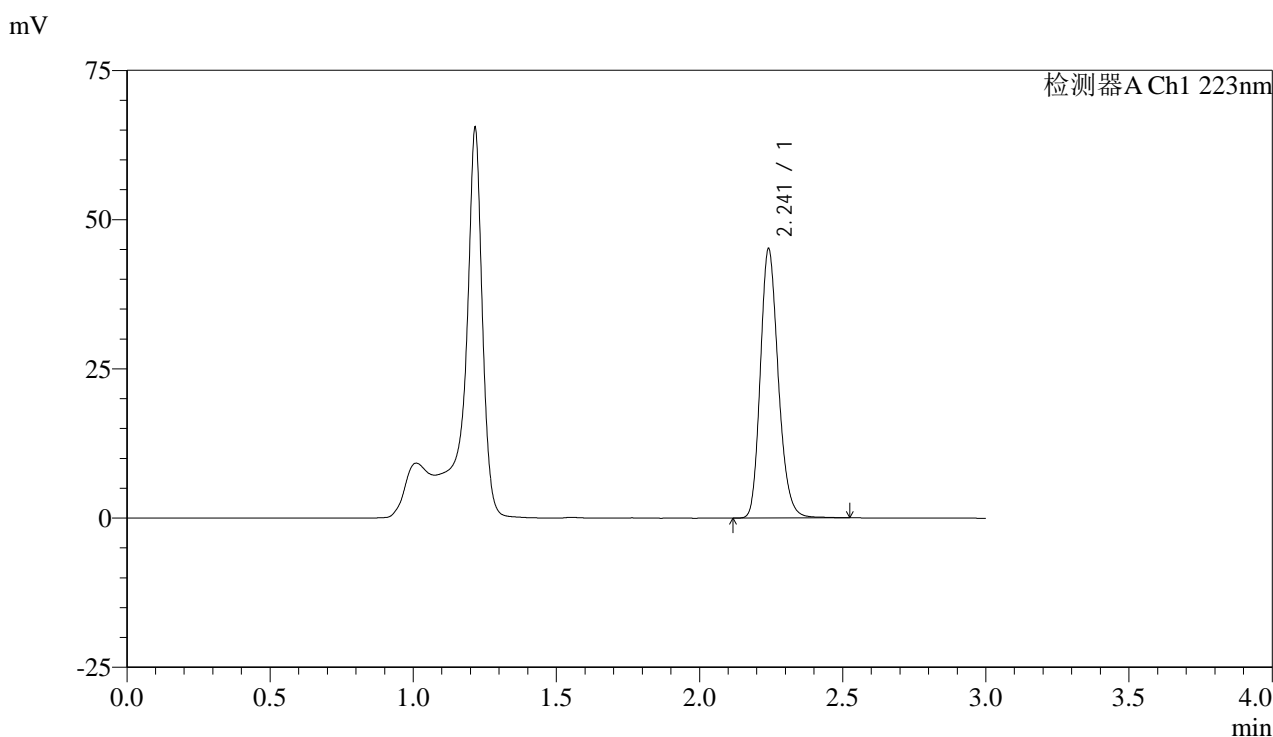


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-496-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	197011	100.000	44902	6221	1.204	--
总计		197011	100.000	44902			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

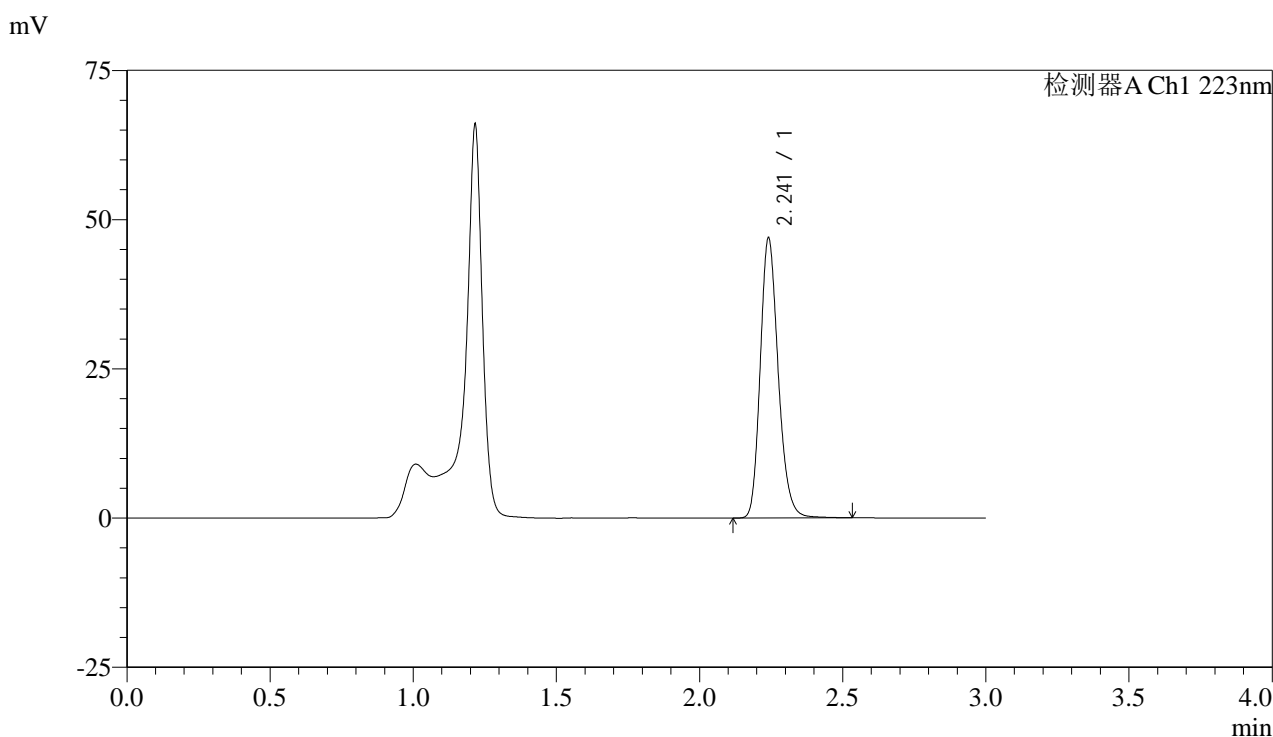


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-497-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	204903	100.000	46735	6222	1.204	--
总计		204903	100.000	46735			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

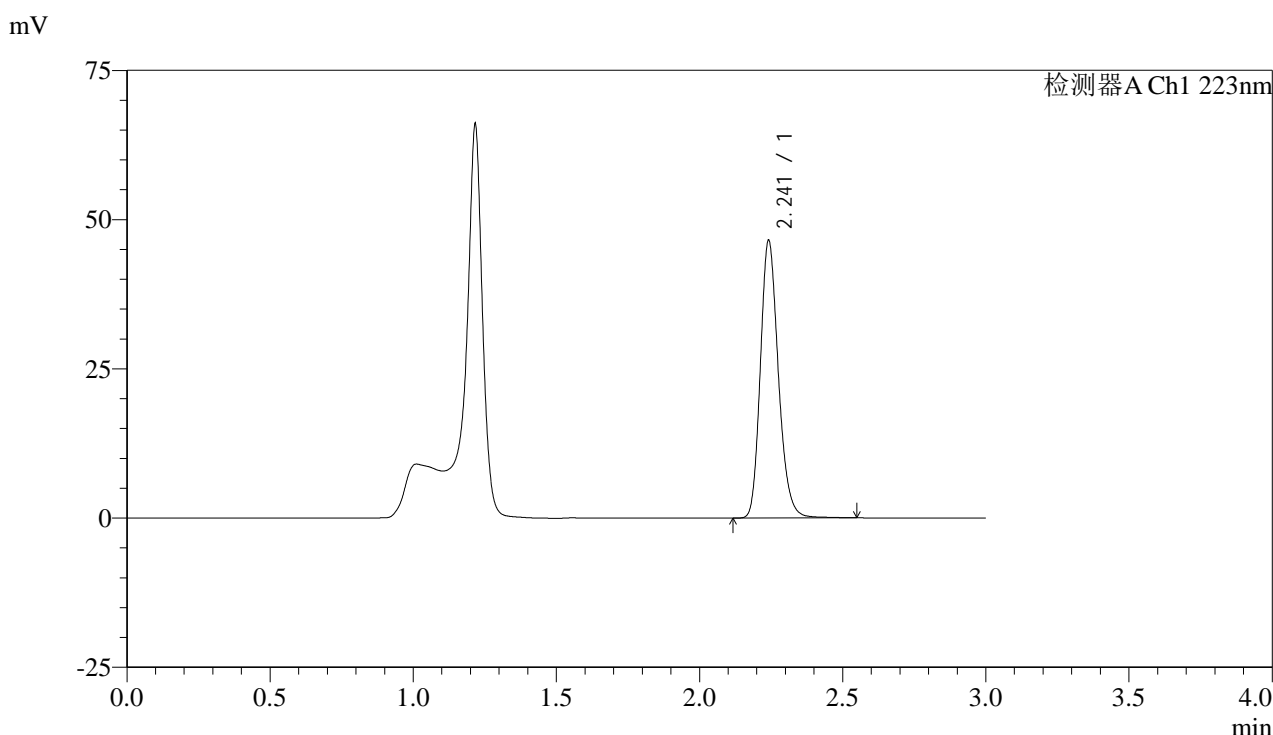


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-498-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203311	100.000	46263	6217	1.205	--
总计		203311	100.000	46263			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

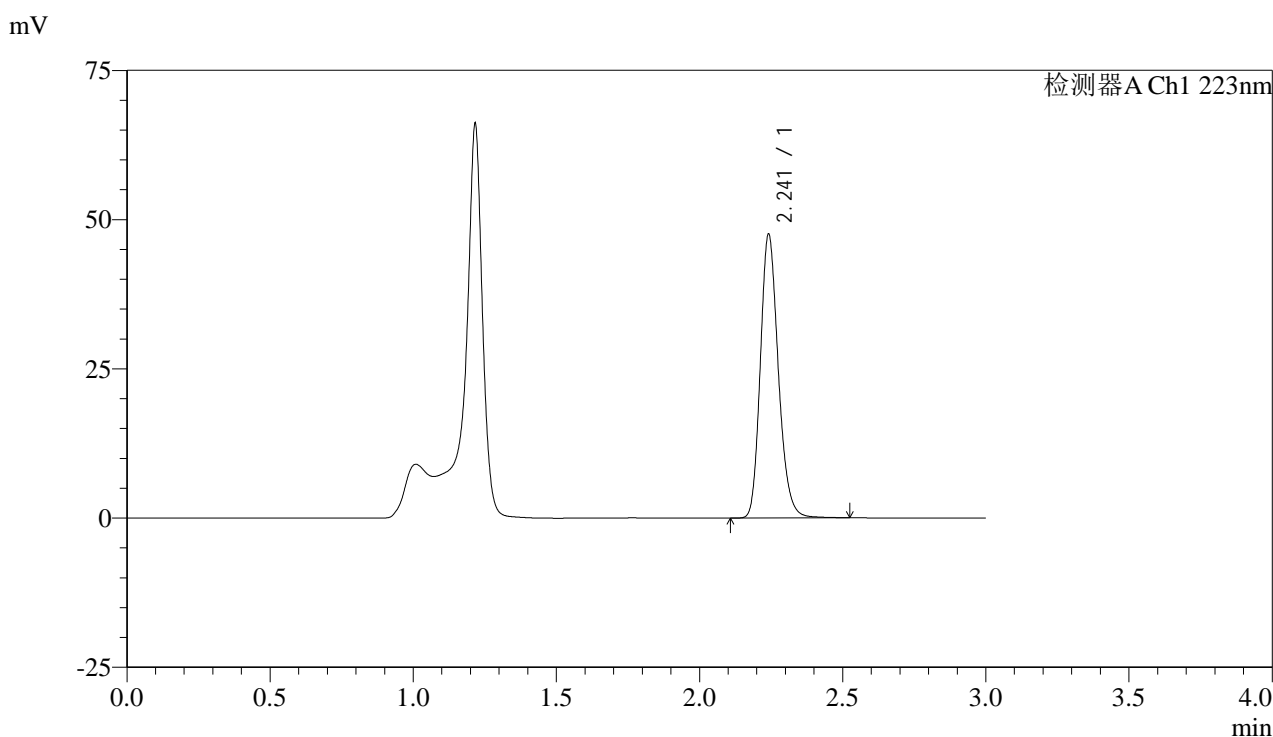


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-499-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	207582	100.000	47303	6223	1.204	--
总计		207582	100.000	47303			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1



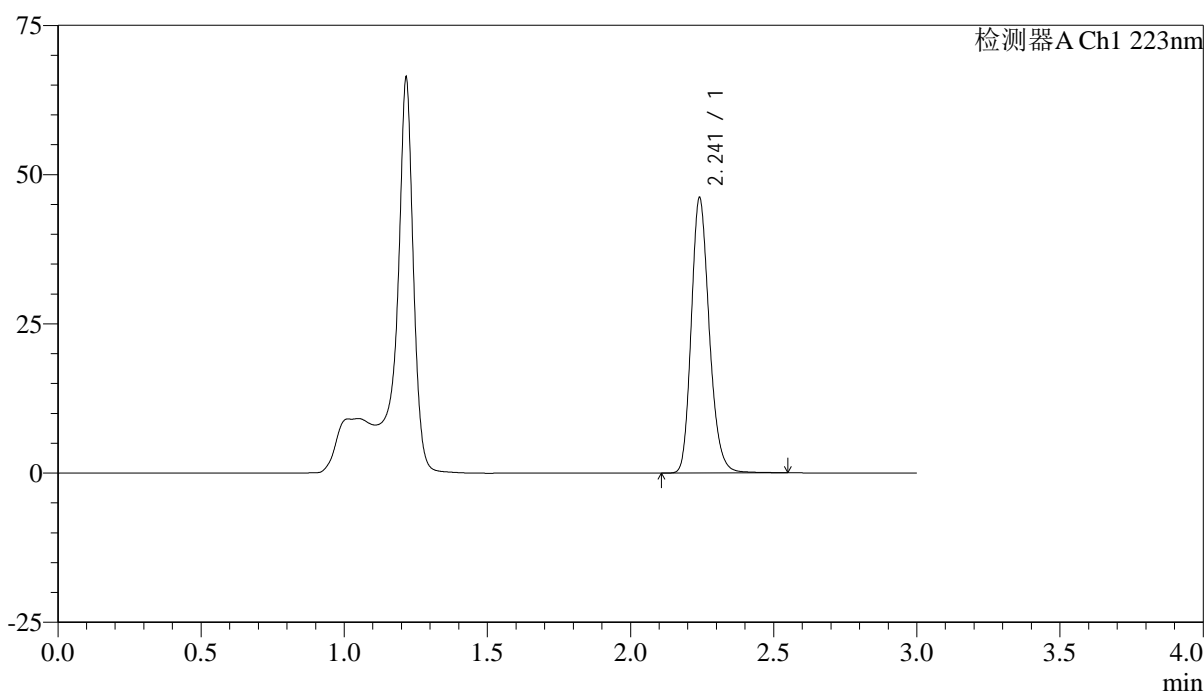
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-500-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201554	100.000	45930	6221	1.205	--
总计		201554	100.000	45930			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1



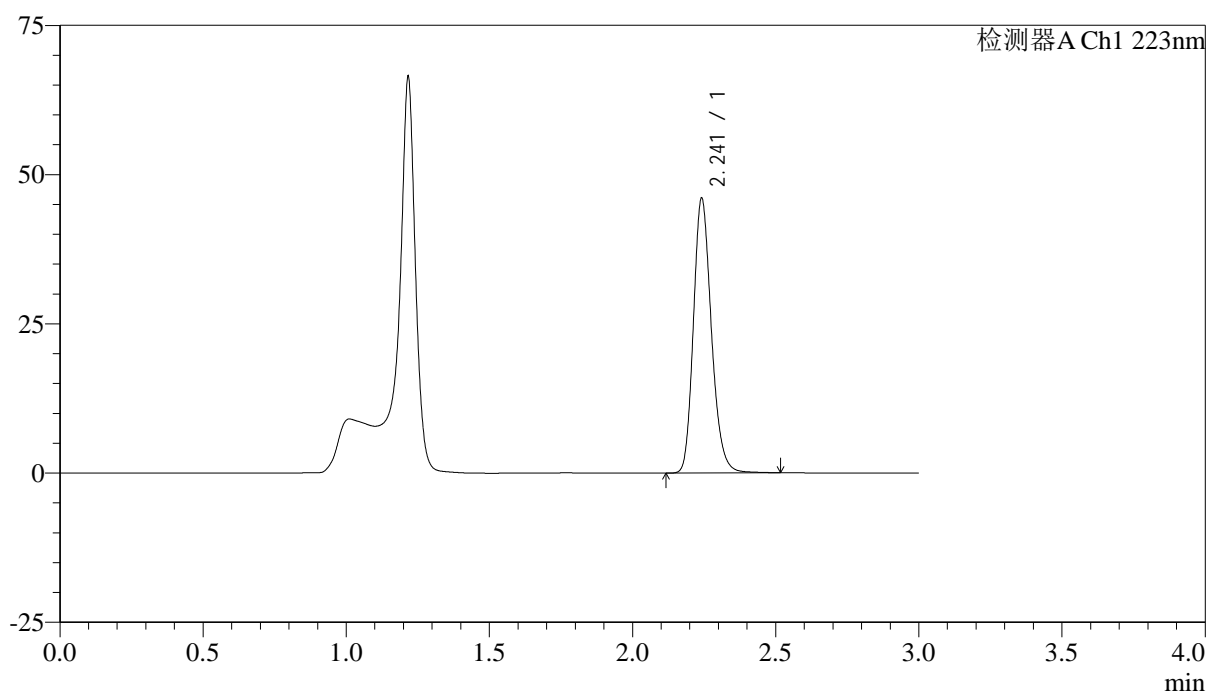
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-501-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201017	100.000	45759	6219	1.206	--
总计		201017	100.000	45759			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1



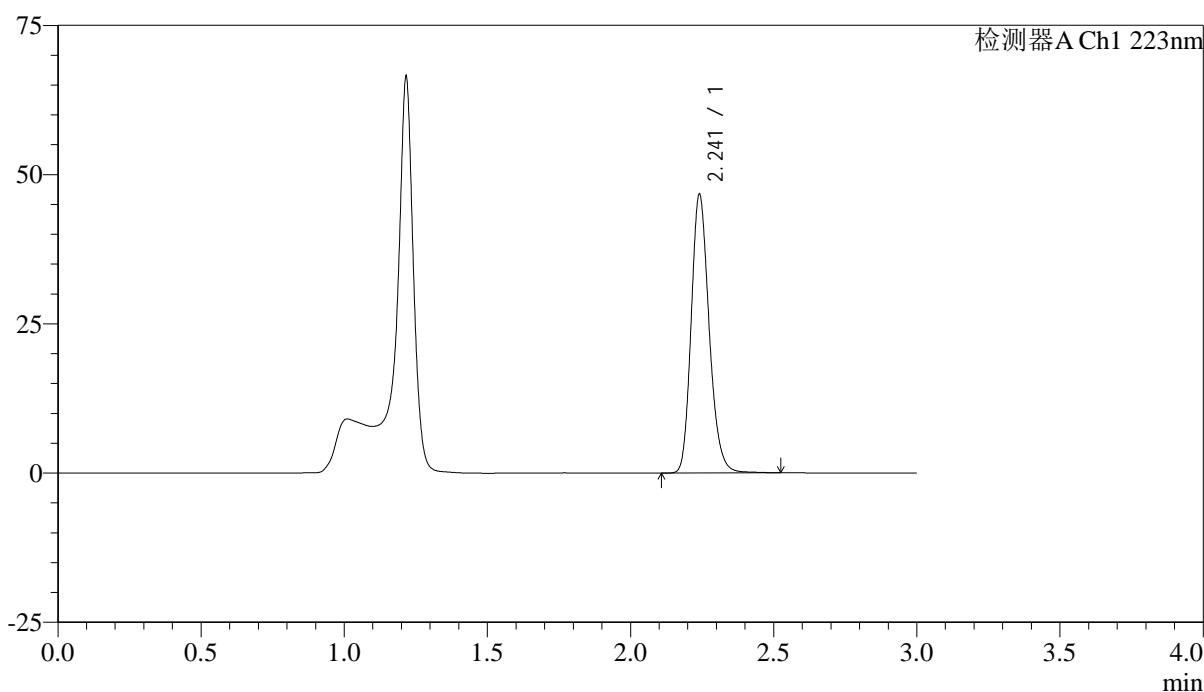
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-502-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203726	100.000	46551	6224	1.203	--
总计		203726	100.000	46551			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

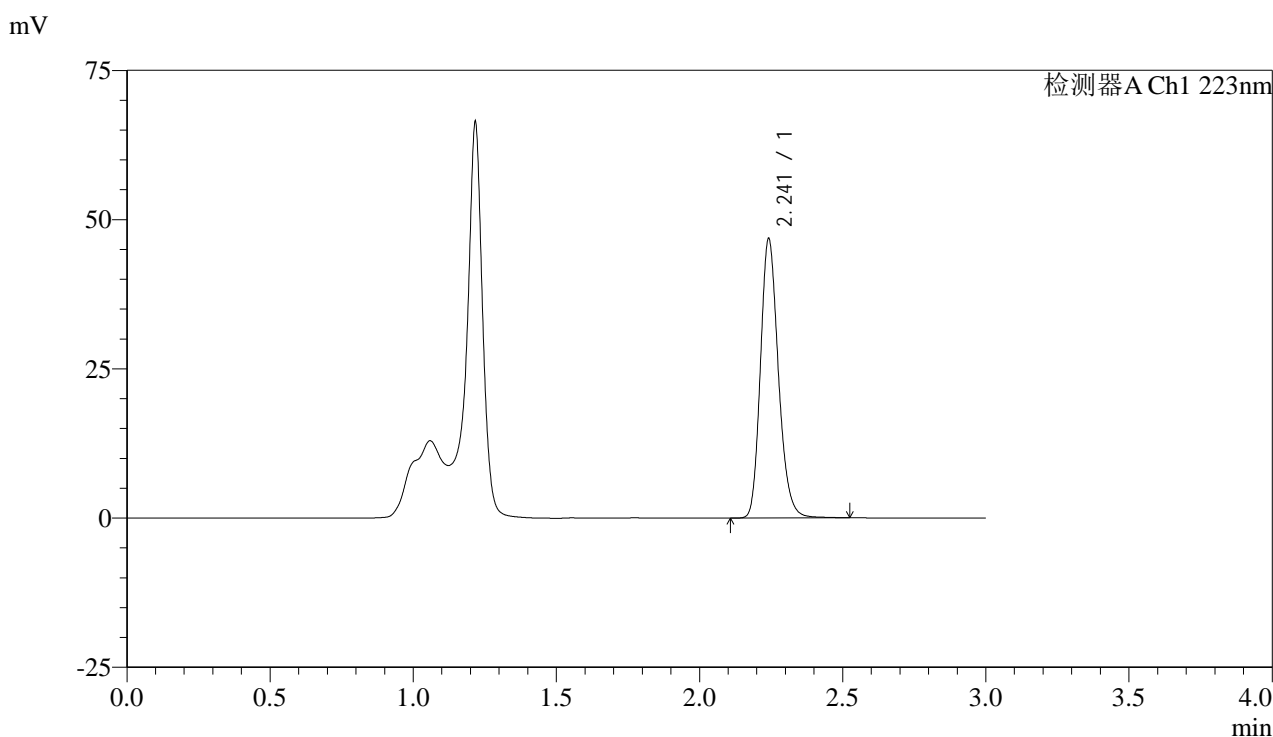


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-503-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 20:42:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	204136	100.000	46518	6234	1.204	--
总计		204136	100.000	46518			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1



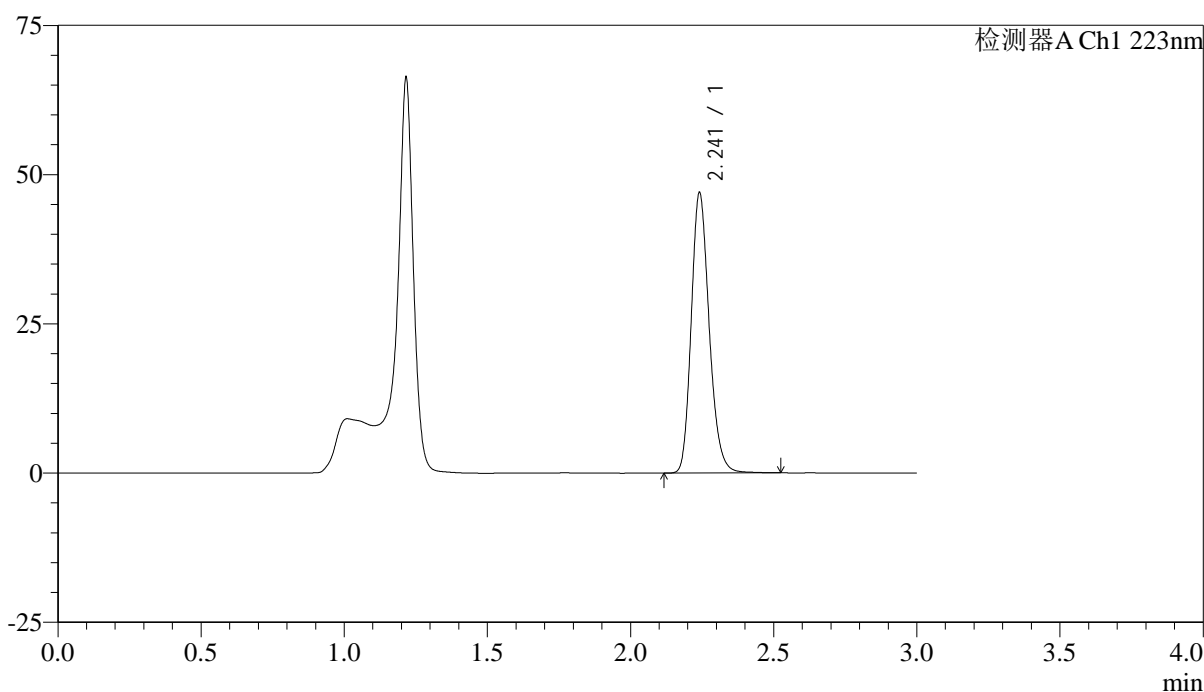
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-504-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	204771	100.000	46785	6231	1.203	--
总计		204771	100.000	46785			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1



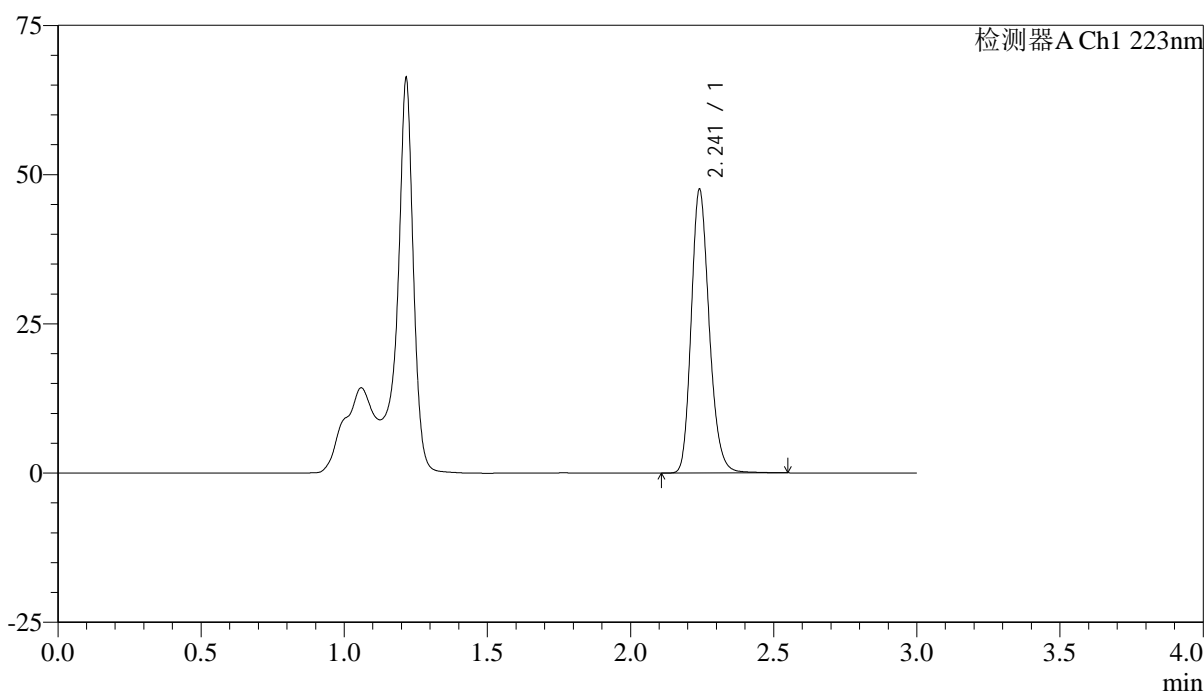
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-505-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	207588	100.000	47342	6222	1.204	--
总计		207588	100.000	47342			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

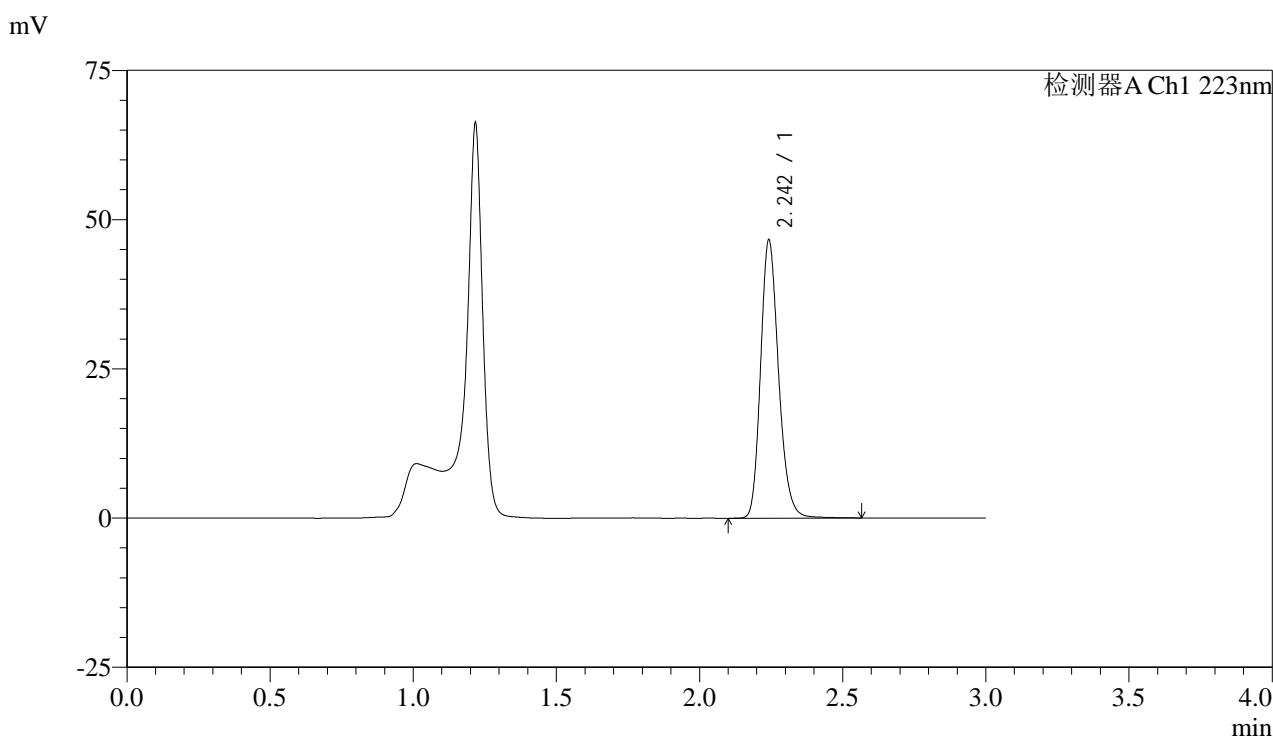


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-506-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203800	100.000	46206	6214	1.206	--
总计		203800	100.000	46206			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

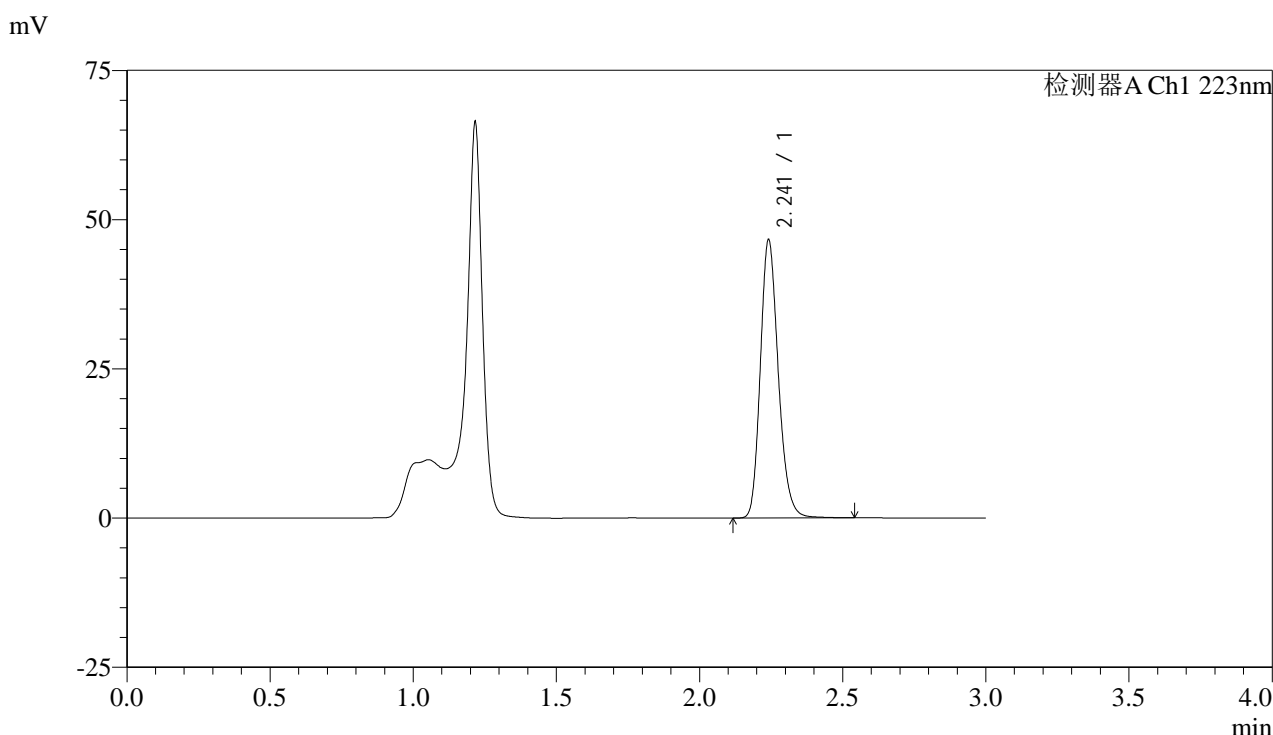


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-507-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203441	100.000	46390	6232	1.203	--
总计		203441	100.000	46390			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1



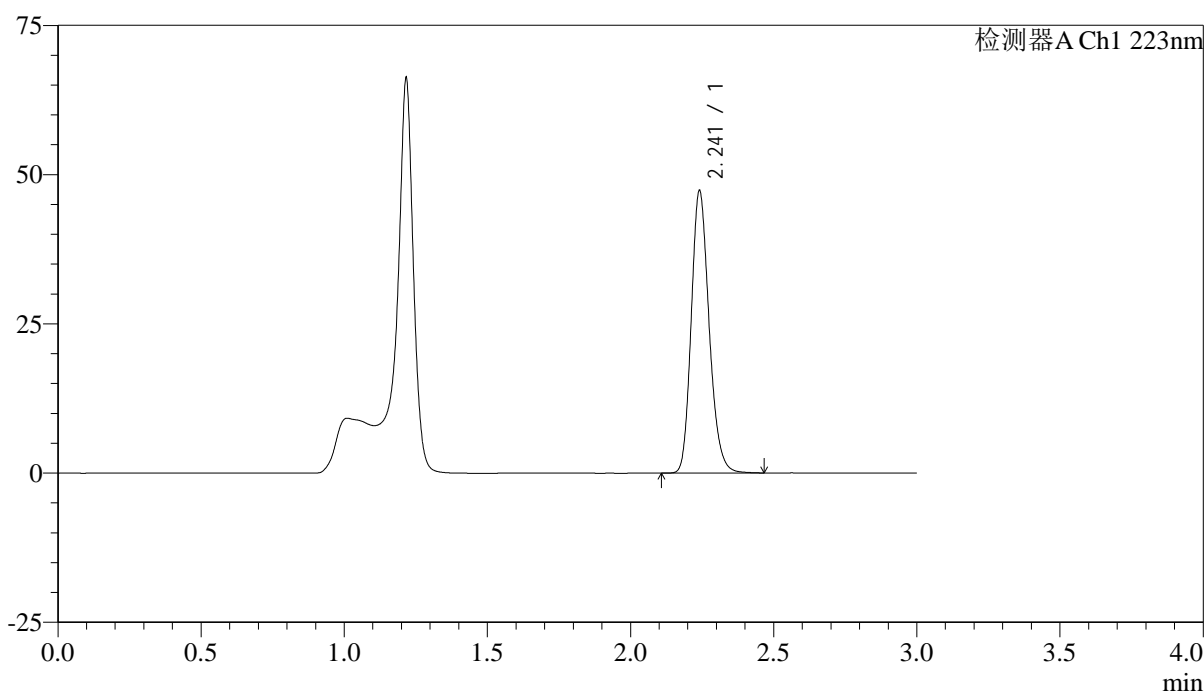
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-508-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	205130	100.000	47135	6260	1.198	--
总计		205130	100.000	47135			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1



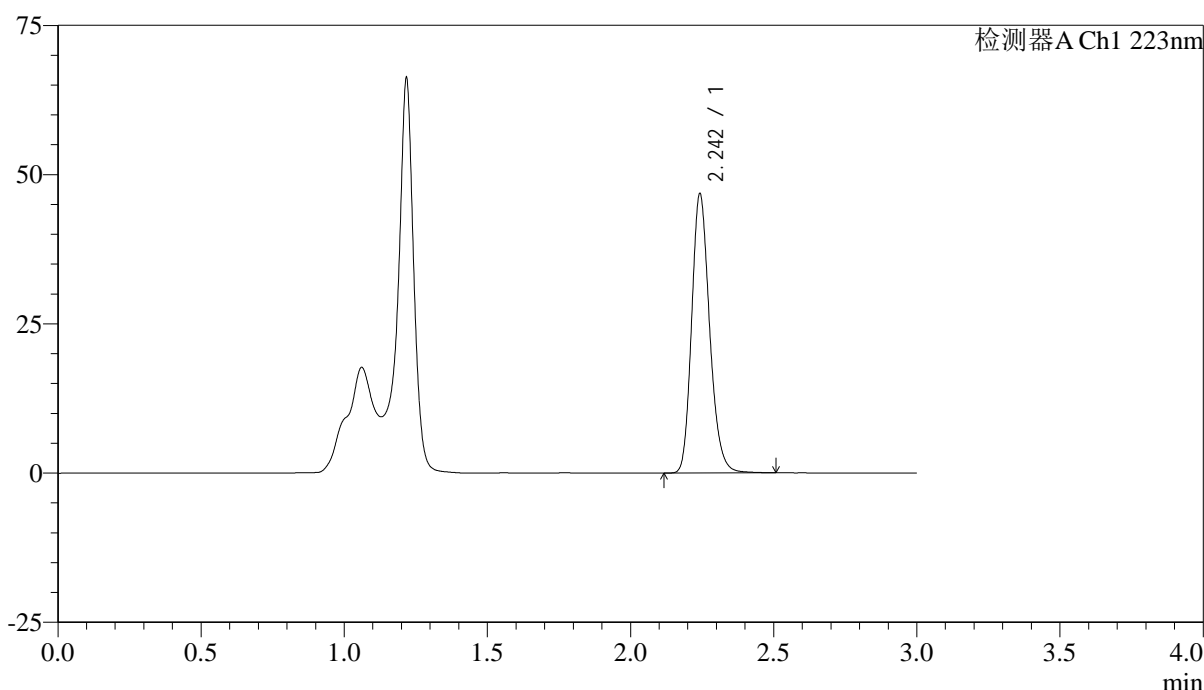
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-509-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204095	100.000	46337	6222	1.205	--
总计		204095	100.000	46337			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1



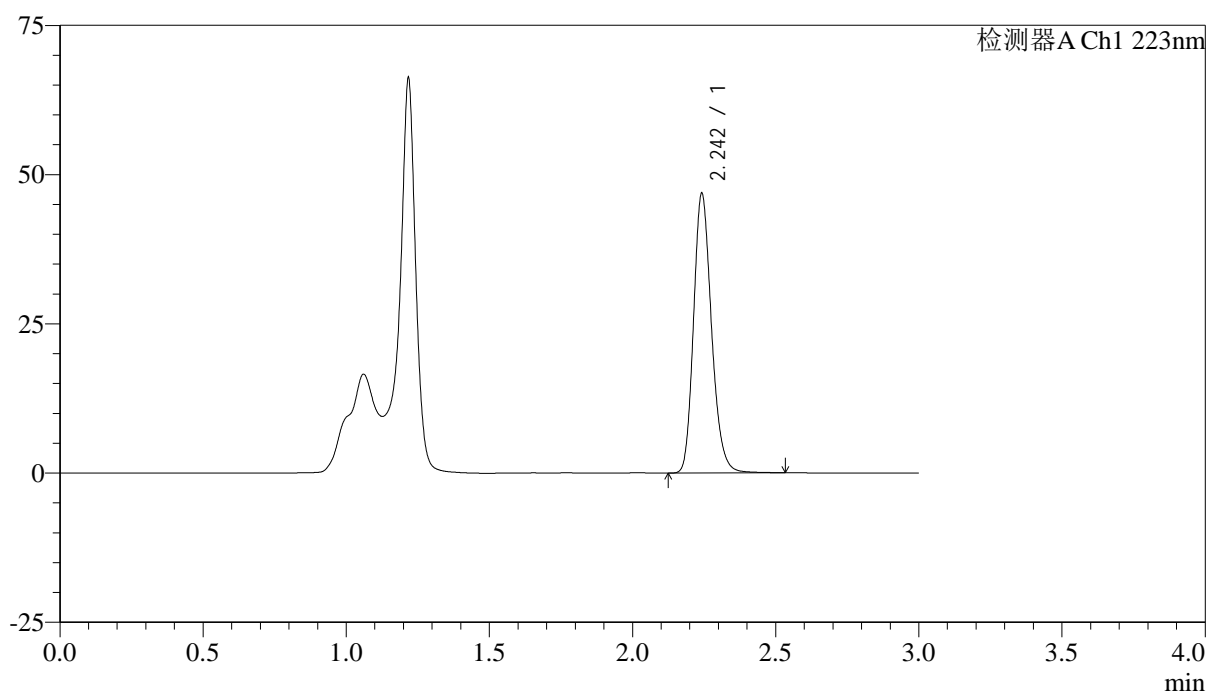
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-510-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204554	100.000	46470	6215	1.205	--
总计		204554	100.000	46470			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

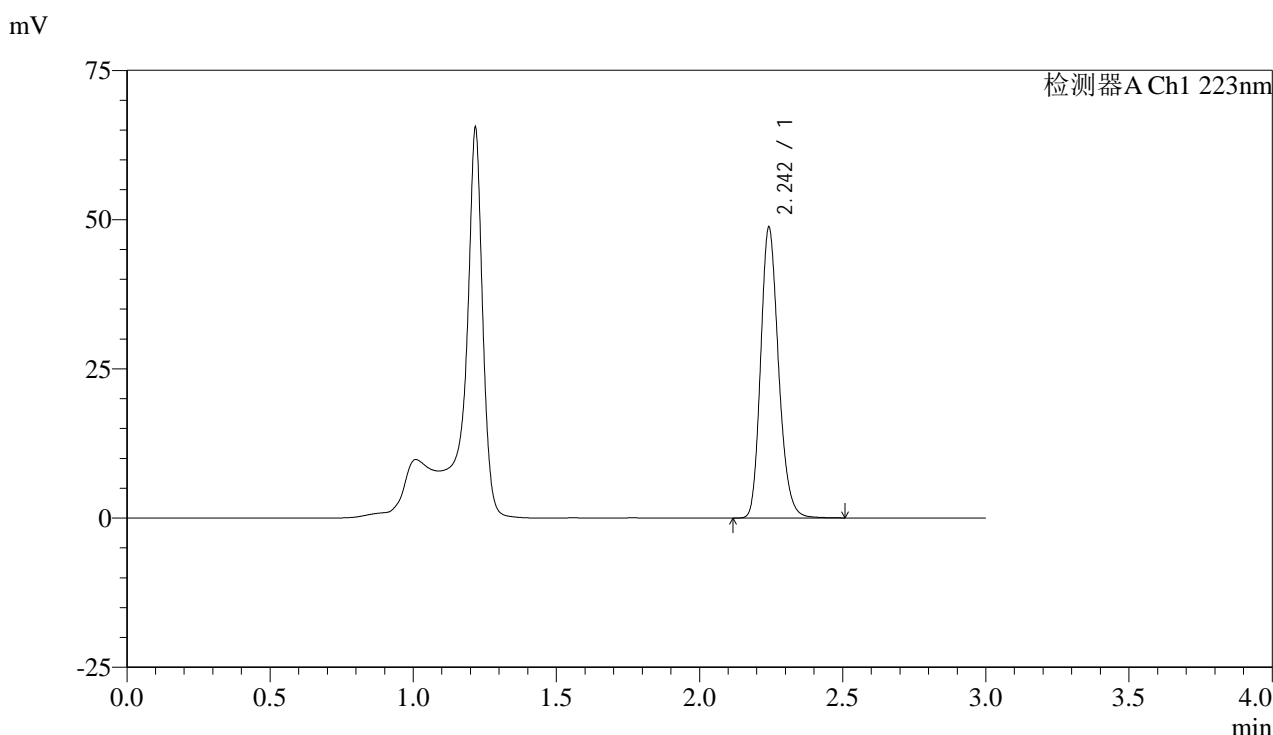


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-511-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	211984	100.000	48257	6242	1.203	--
总计		211984	100.000	48257			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

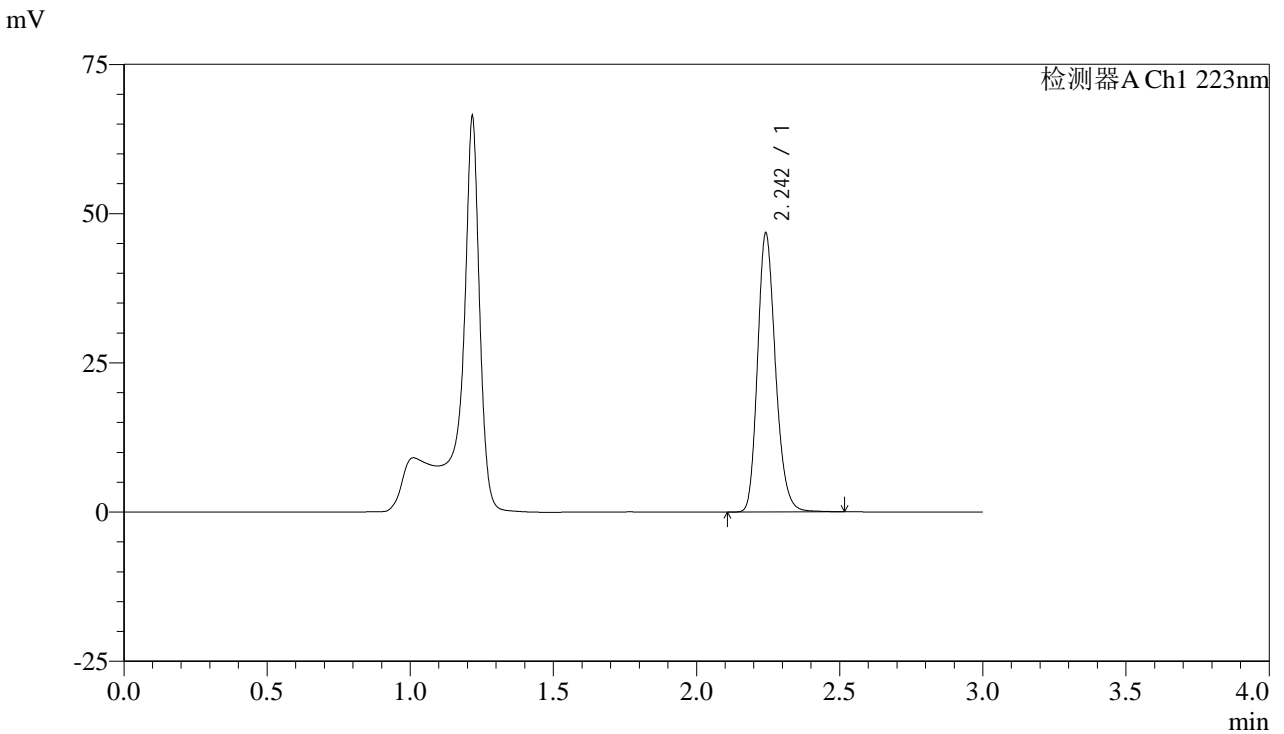


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-512-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203559	100.000	46338	6226	1.203	--
总计		203559	100.000	46338			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1



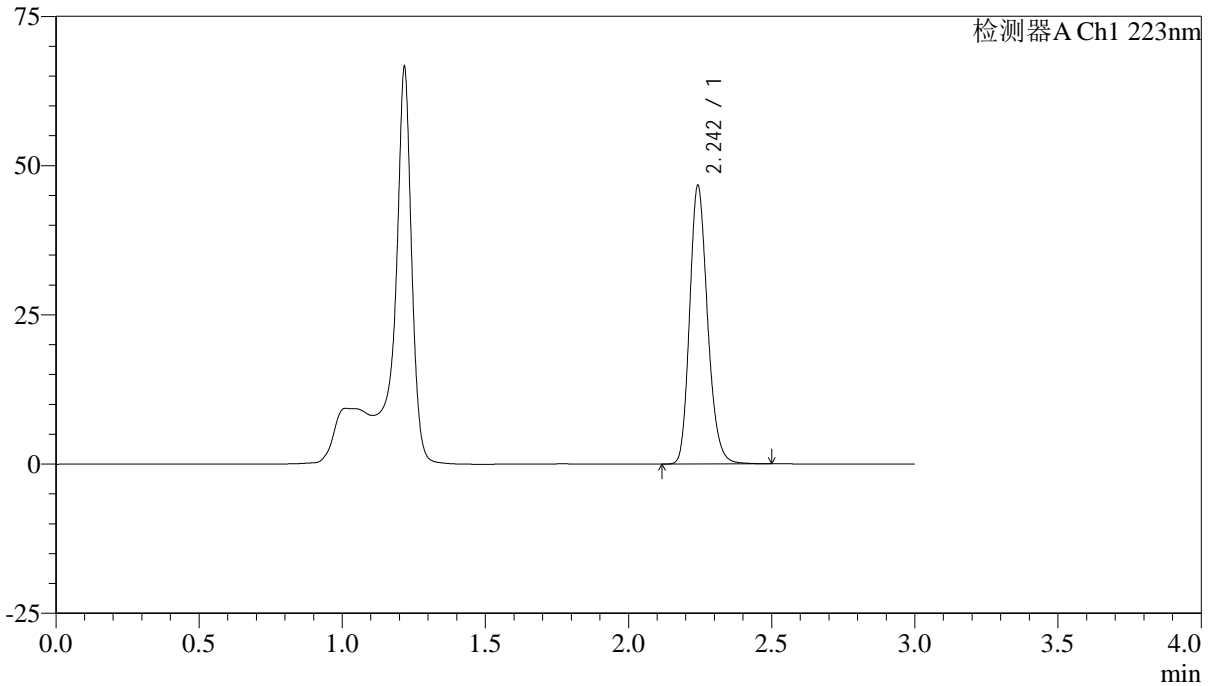
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-513-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203002	100.000	46218	6231	1.202	--
总计		203002	100.000	46218			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

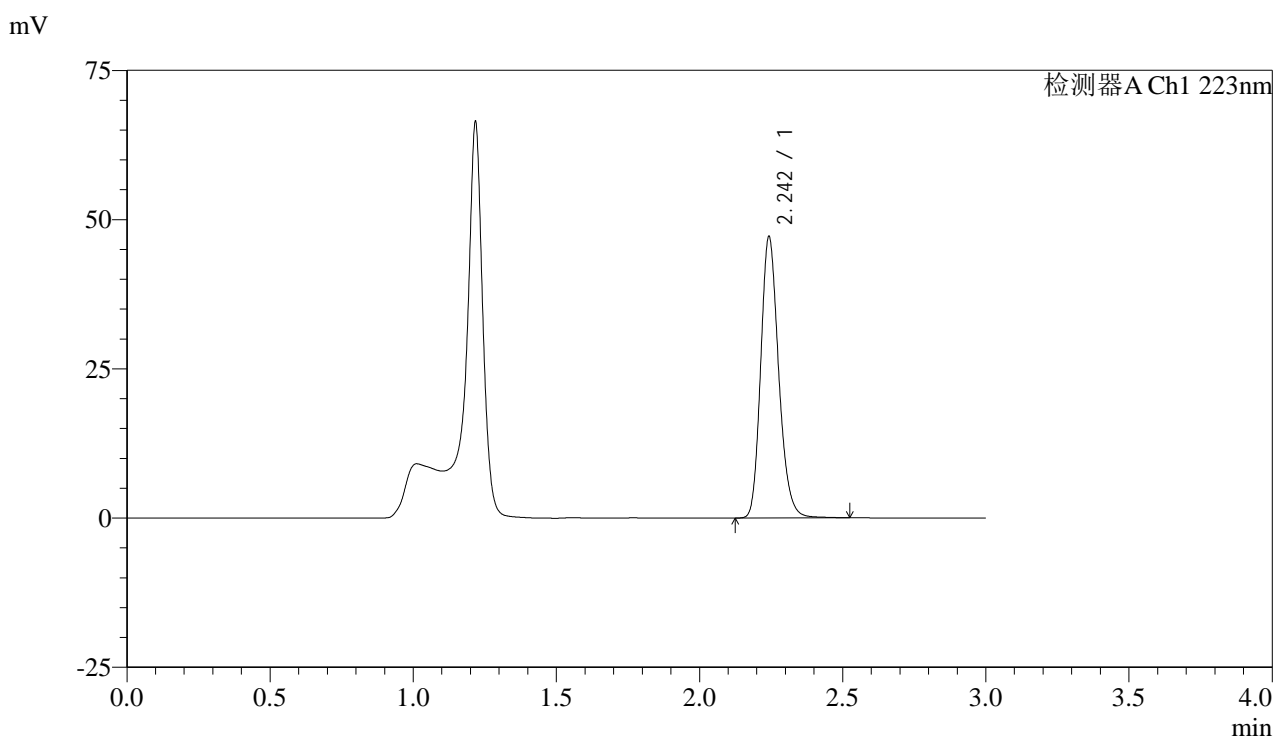


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-514-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205388	100.000	46629	6239	1.204	--
总计		205388	100.000	46629			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

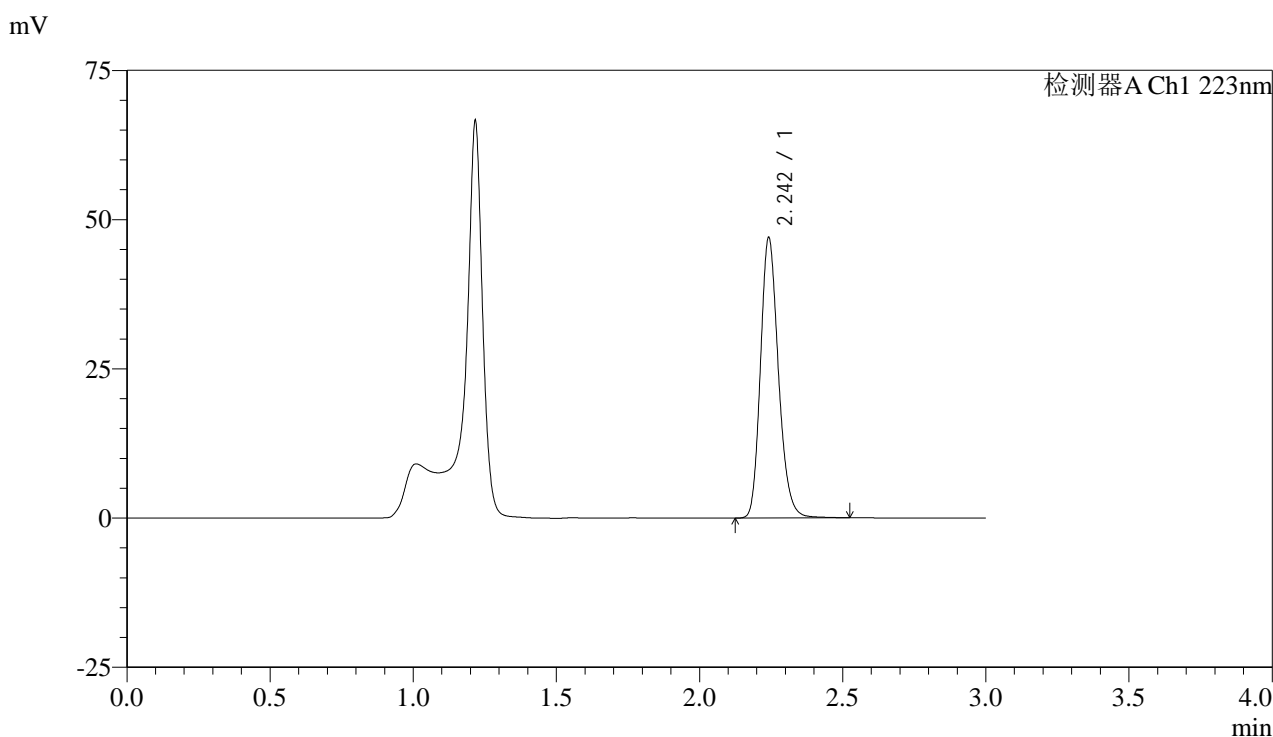


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-515-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204778	100.000	46656	6237	1.204	--
总计		204778	100.000	46656			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1



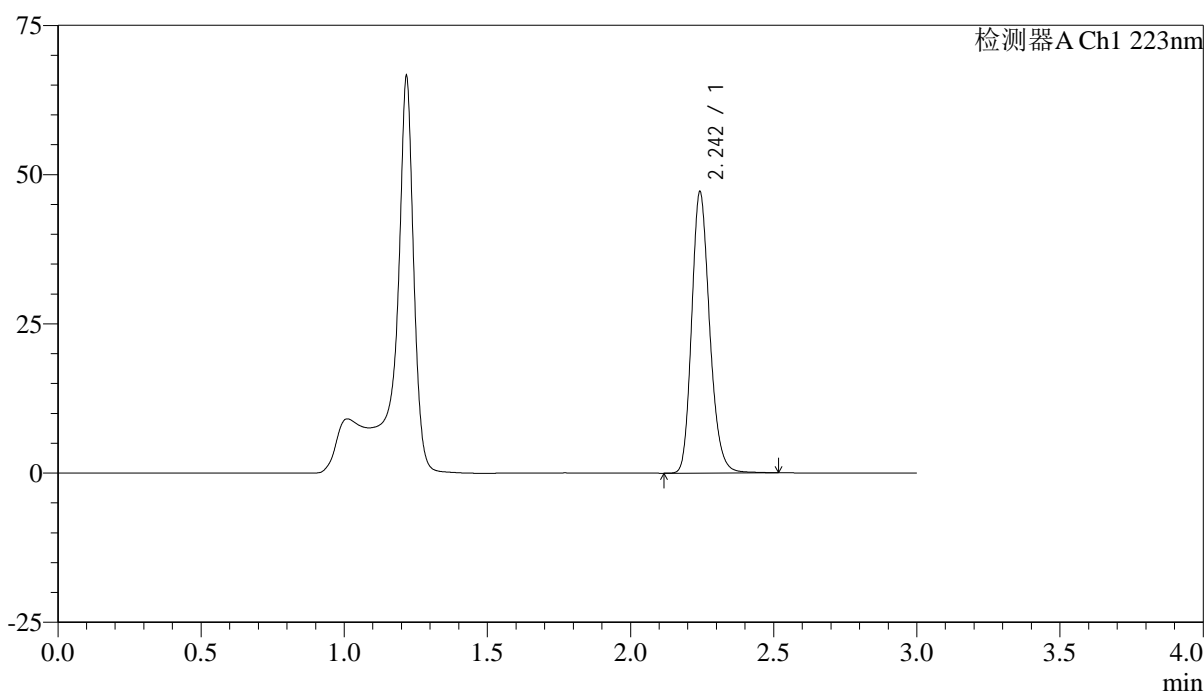
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-516-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205535	100.000	46646	6243	1.204	--
总计		205535	100.000	46646			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

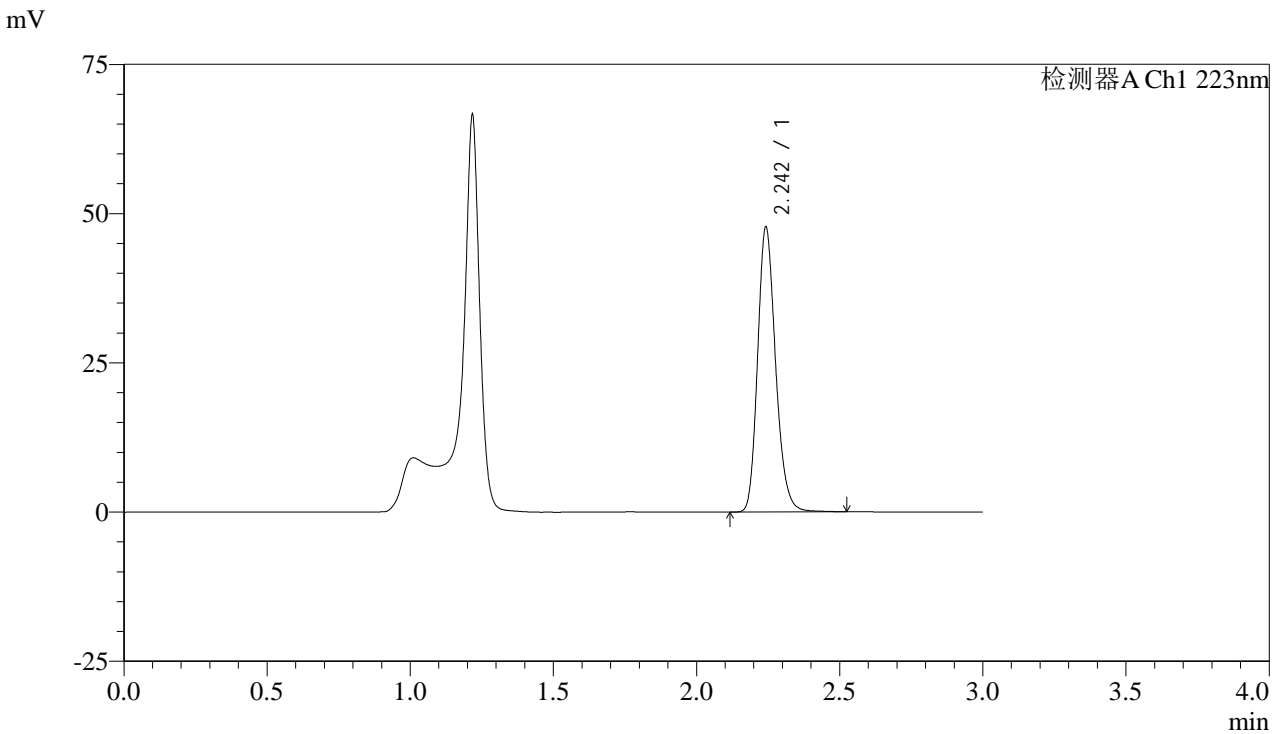


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-517-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	208376	100.000	47295	6225	1.205	--
总计		208376	100.000	47295			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1



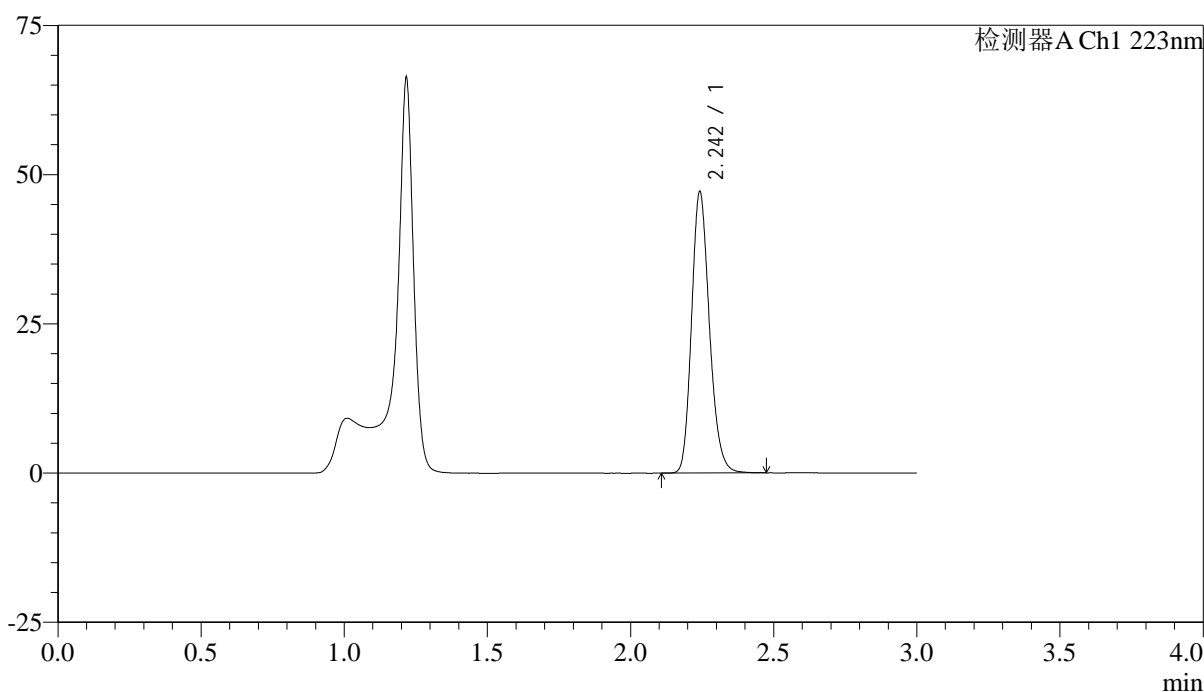
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-518-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204368	100.000	46758	6257	1.197	--
总计		204368	100.000	46758			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

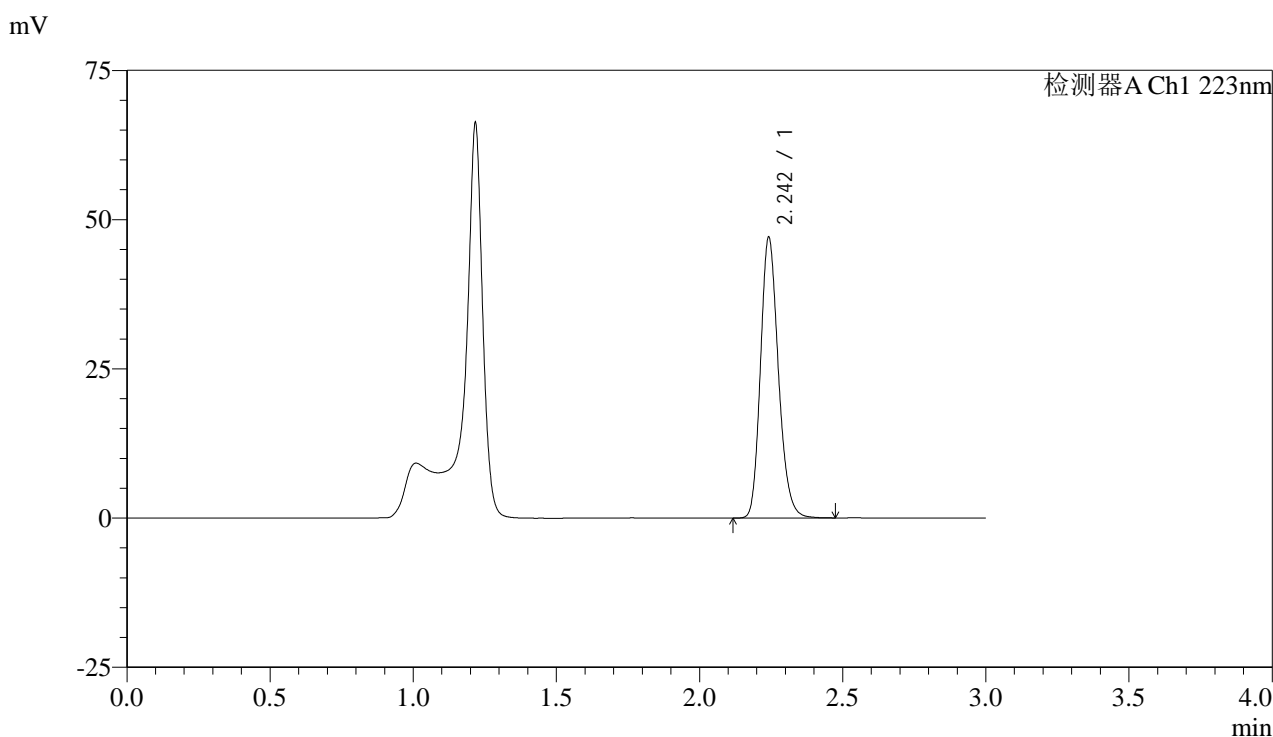


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-519-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204118	100.000	46710	6255	1.200	--
总计		204118	100.000	46710			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

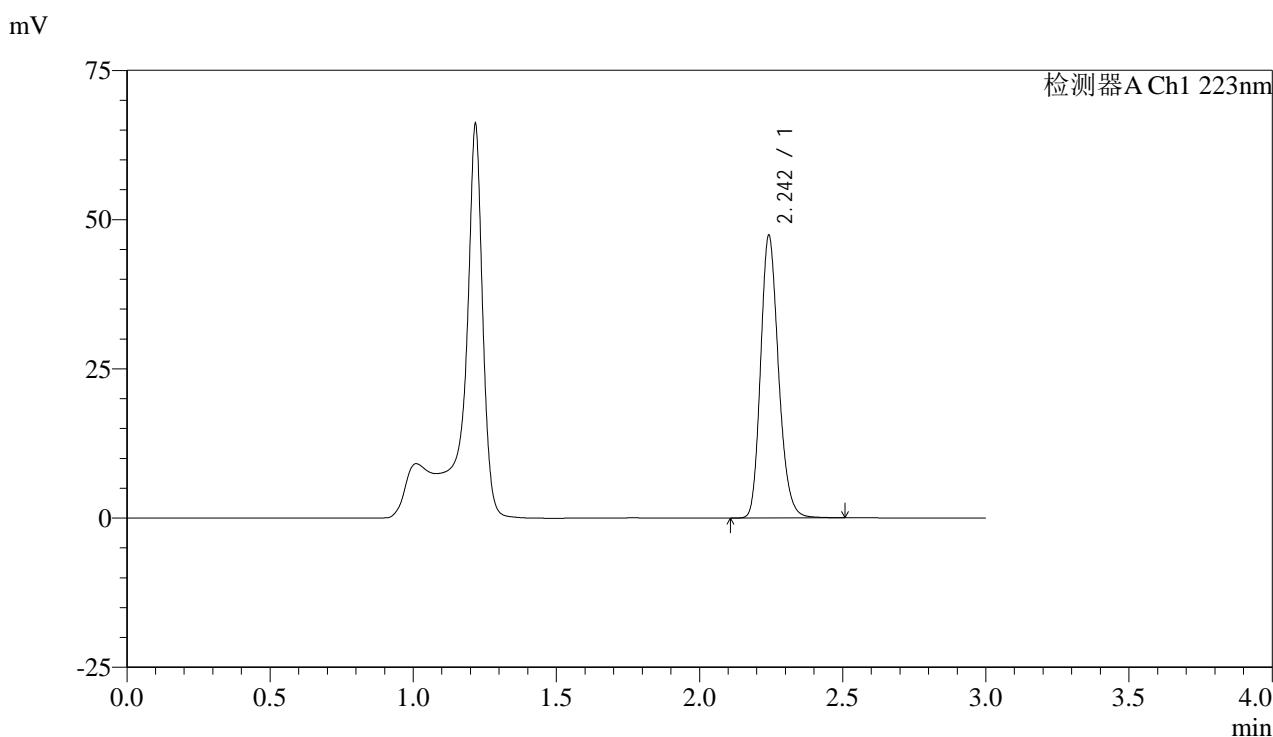


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-520-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	206170	100.000	46944	6226	1.202	--
总计		206170	100.000	46944			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

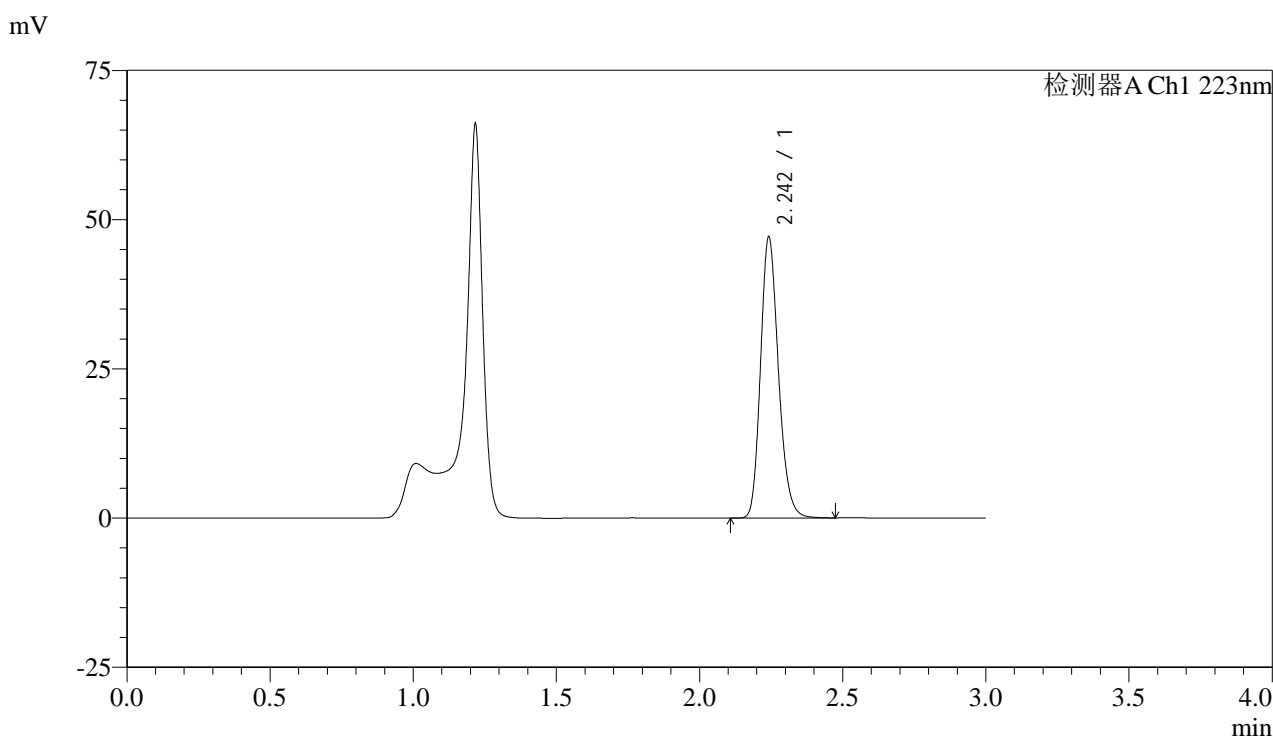


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-521-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 21:43:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204611	100.000	46728	6232	1.201	--
总计		204611	100.000	46728			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1



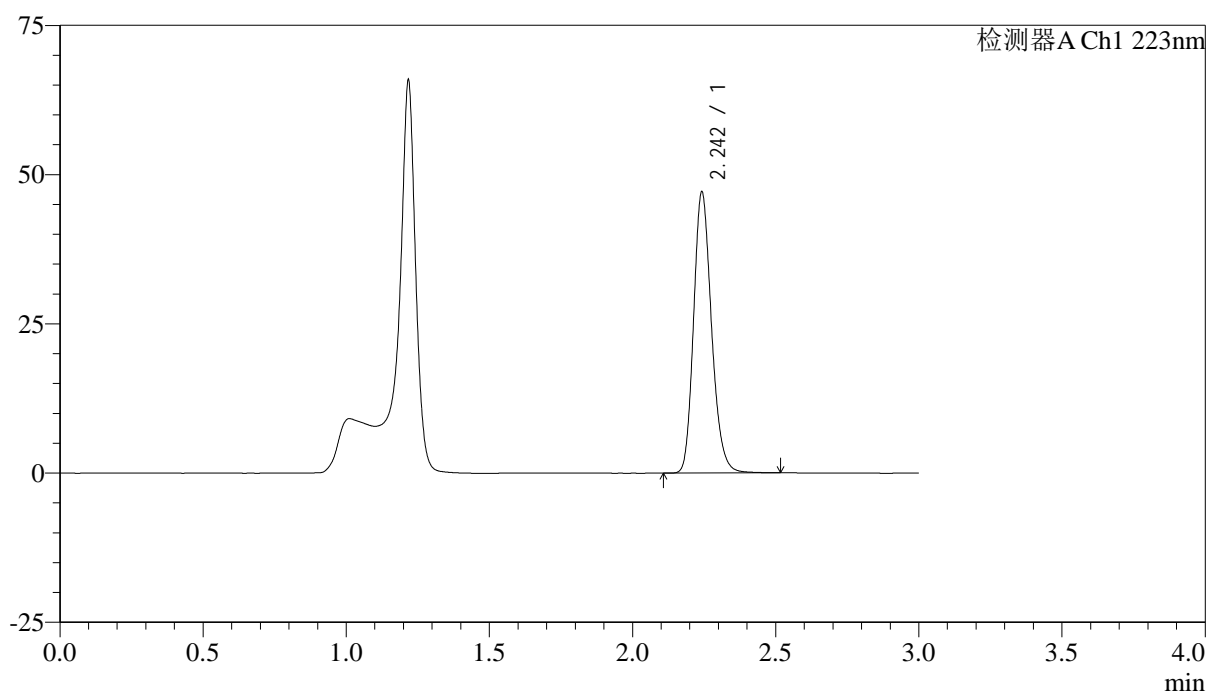
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-522-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205171	100.000	46692	6228	1.202	--
总计		205171	100.000	46692			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

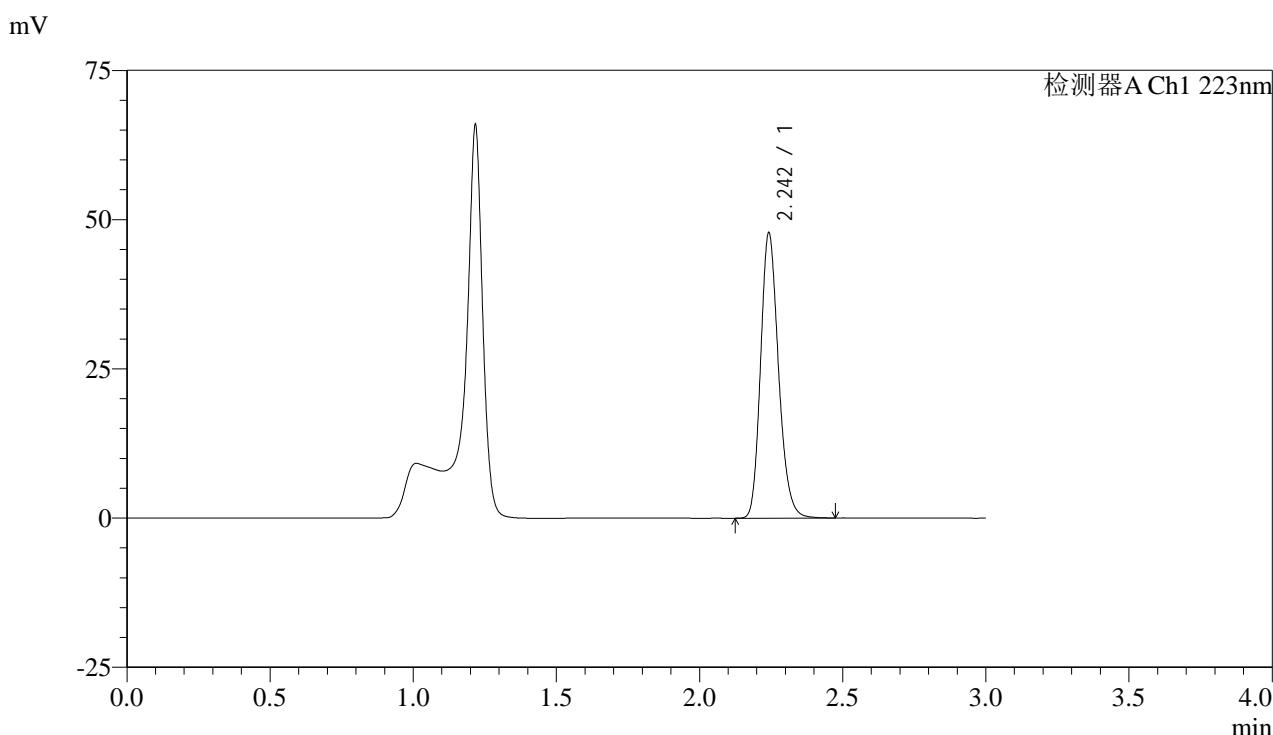


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-523-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	207775	100.000	47382	6224	1.200	--
总计		207775	100.000	47382			

图151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

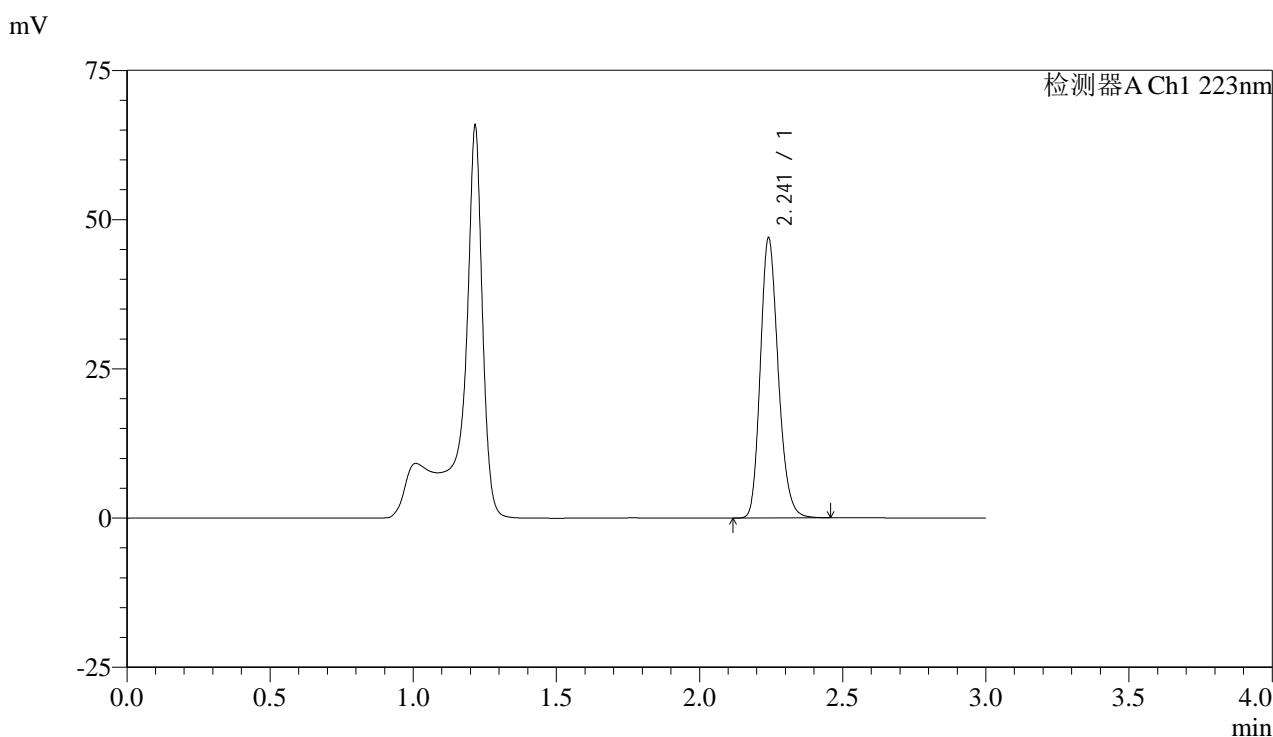


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-524-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	204000	100.000	46710	6240	1.200	--
总计		204000	100.000	46710			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1



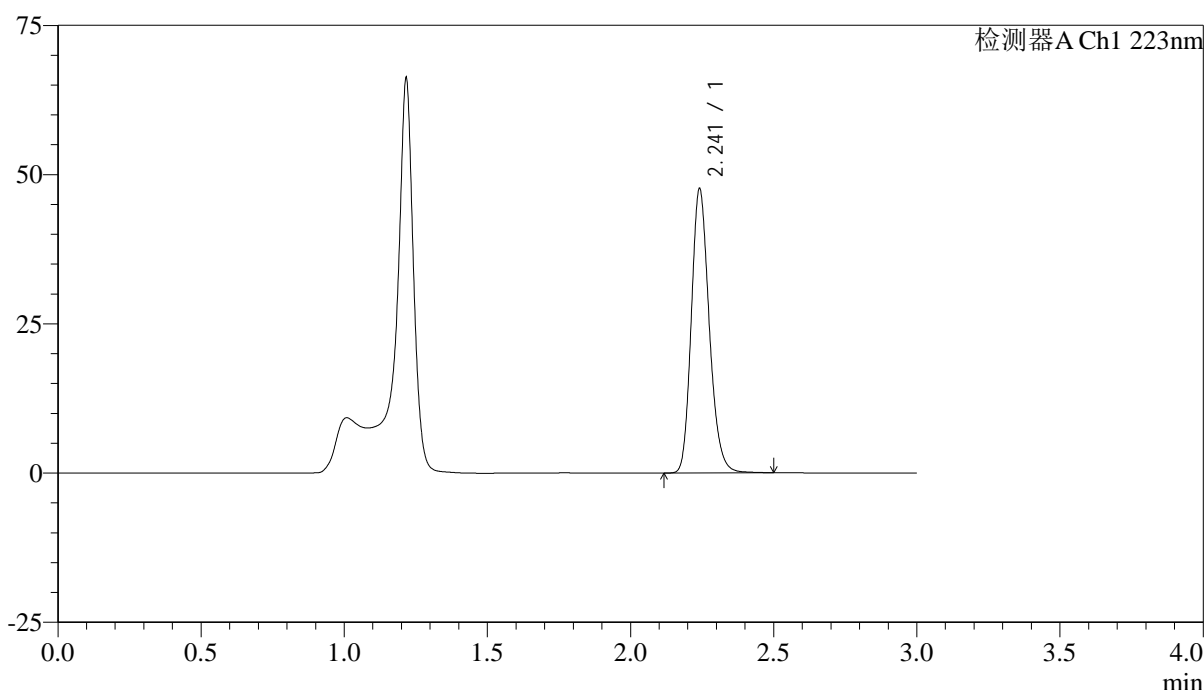
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-525-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	207210	100.000	47399	6237	1.200	--
总计		207210	100.000	47399			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1



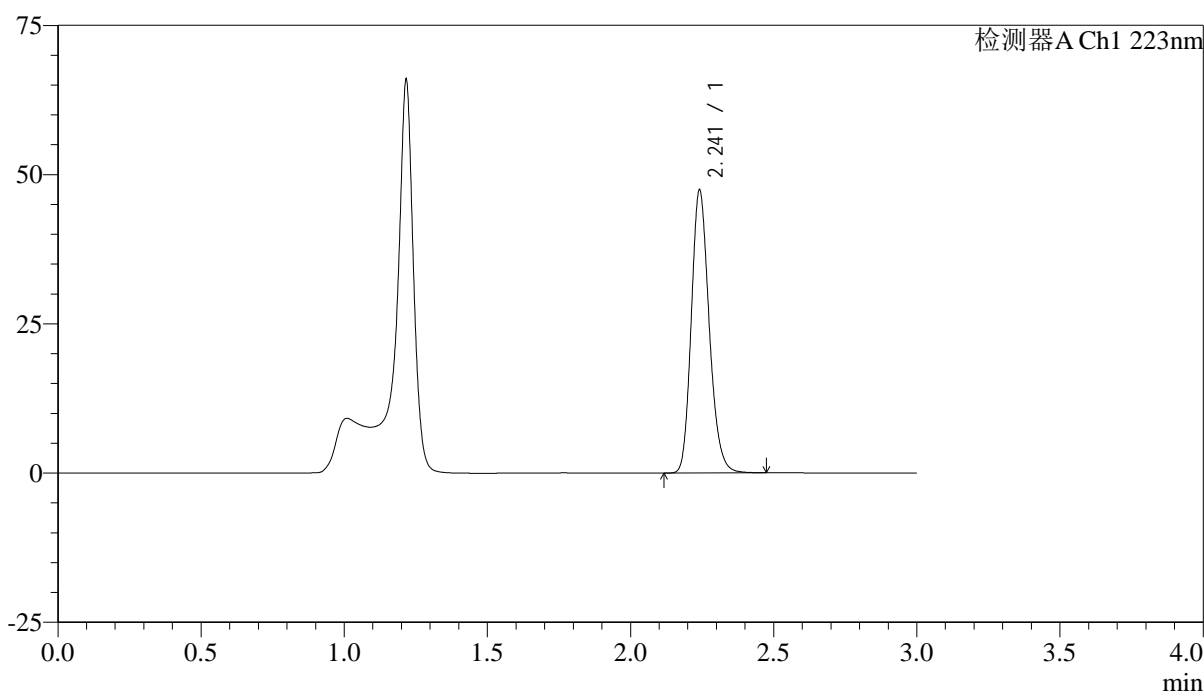
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-526-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	205927	100.000	47201	6244	1.197	--
总计		205927	100.000	47201			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1



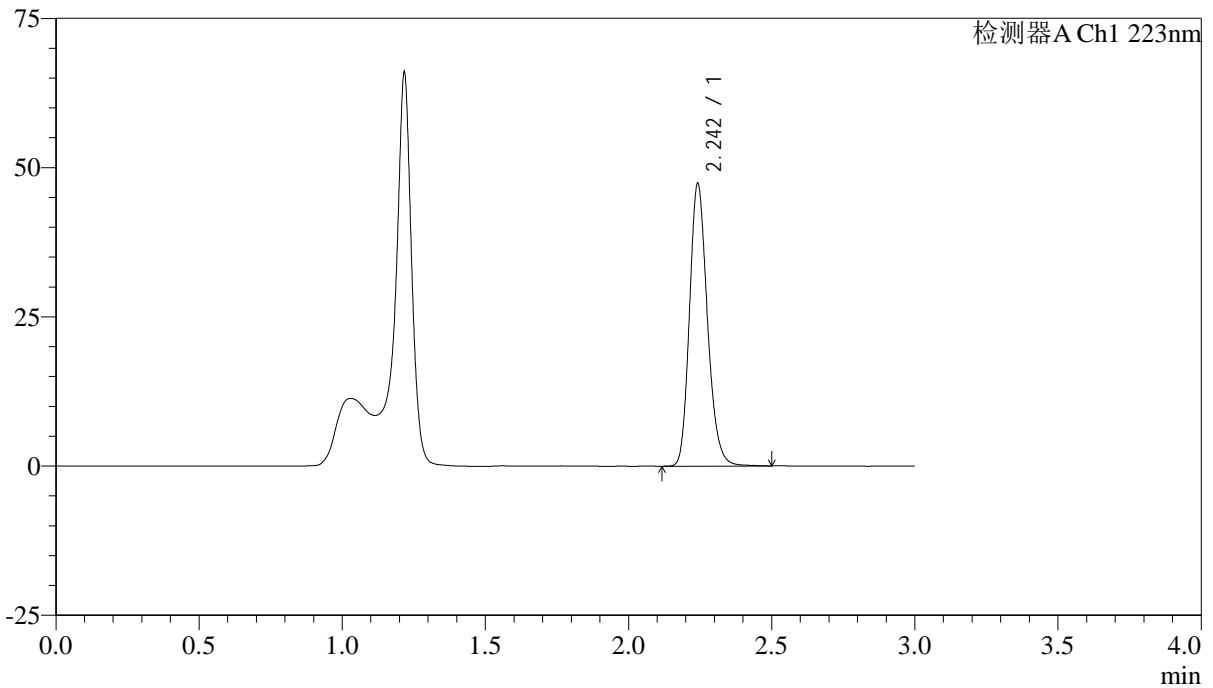
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 18-6/18-527-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	206186	100.000	47006	6235	1.200	--
总计		206186	100.000	47006			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片1
 供试品溶液-1



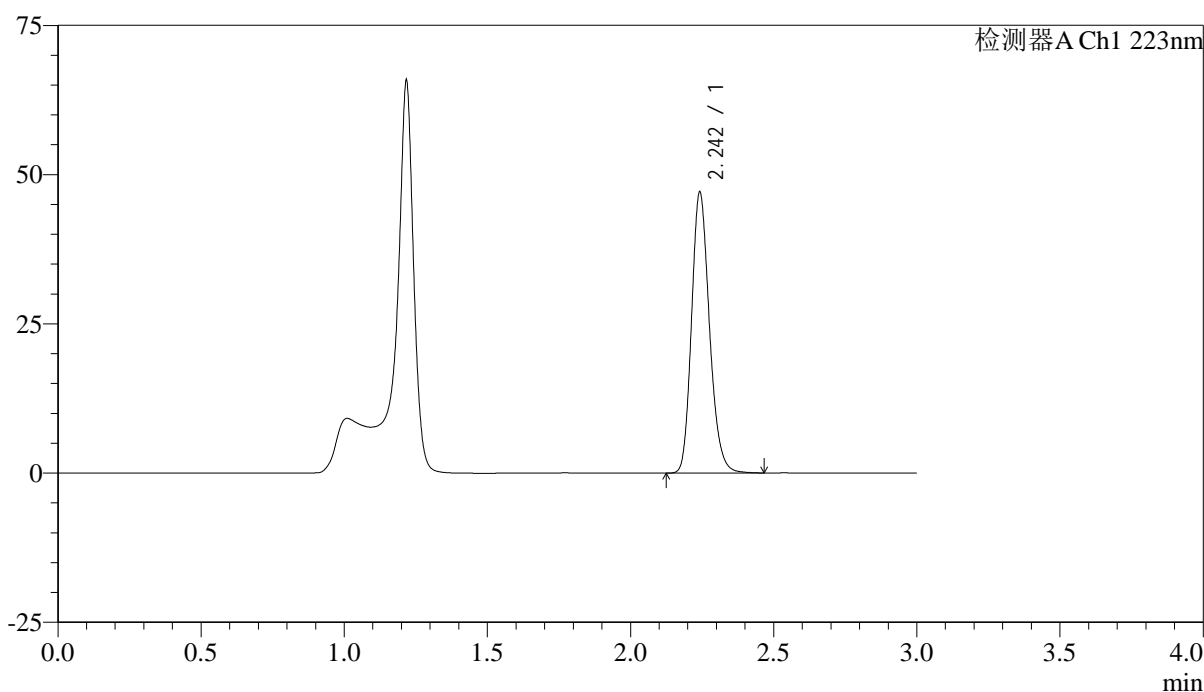
SMF-4106

<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 - 18-6/18-528-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204552	100.000	46695	6234	1.198	--
总计		204552	100.000	46695			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-浆法-60转-60min-片2
 供试品溶液-1

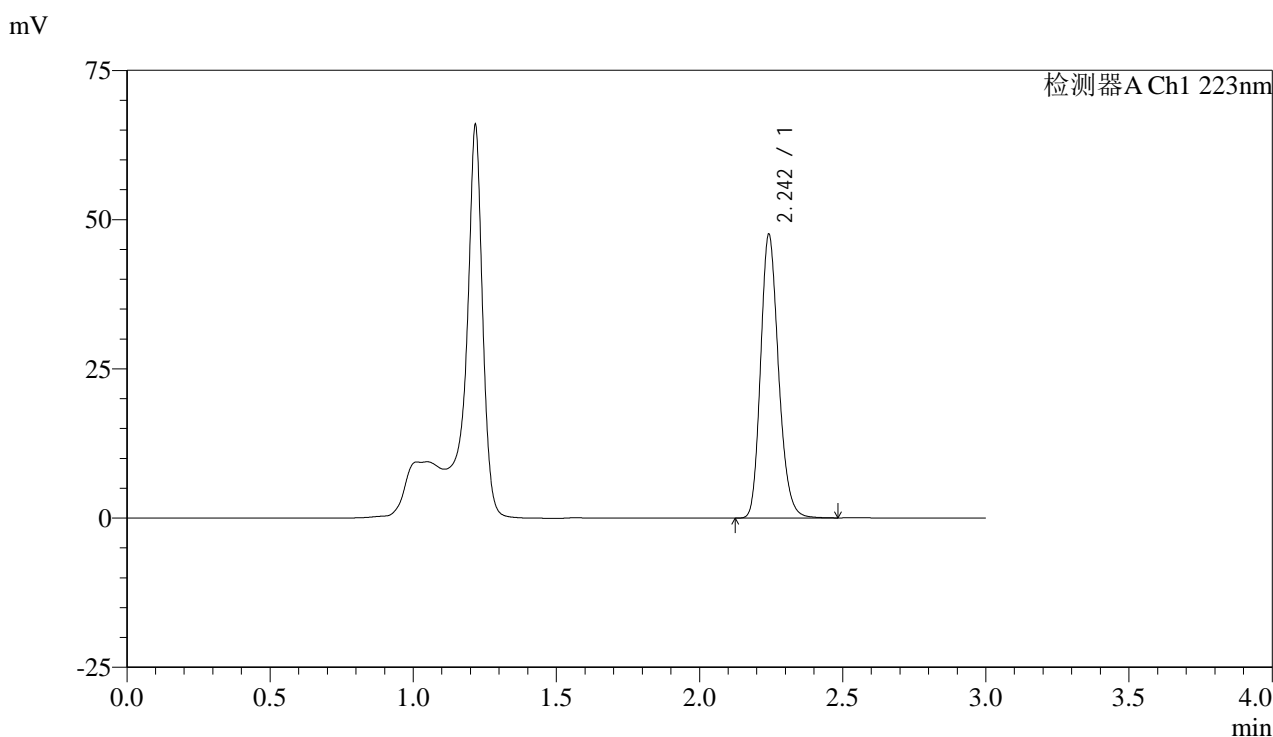


SMF-4106

<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 - 18-6/18-529-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	207114	100.000	47126	6217	1.201	--
总计		207114	100.000	47126			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-浆法-60转-60min-片3
 供试品溶液-1



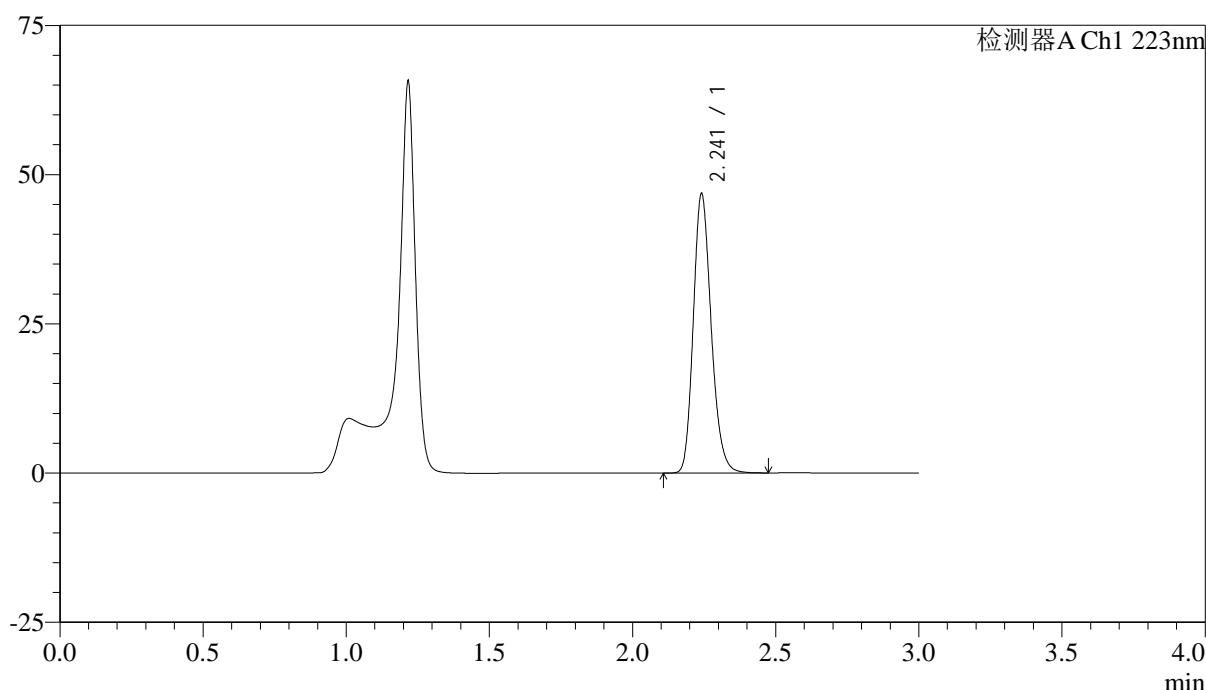
SMF-4106

<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 - 18-6/18-530-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203519	100.000	46591	6228	1.199	--
总计		203519	100.000	46591			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片4
 供试品溶液-1



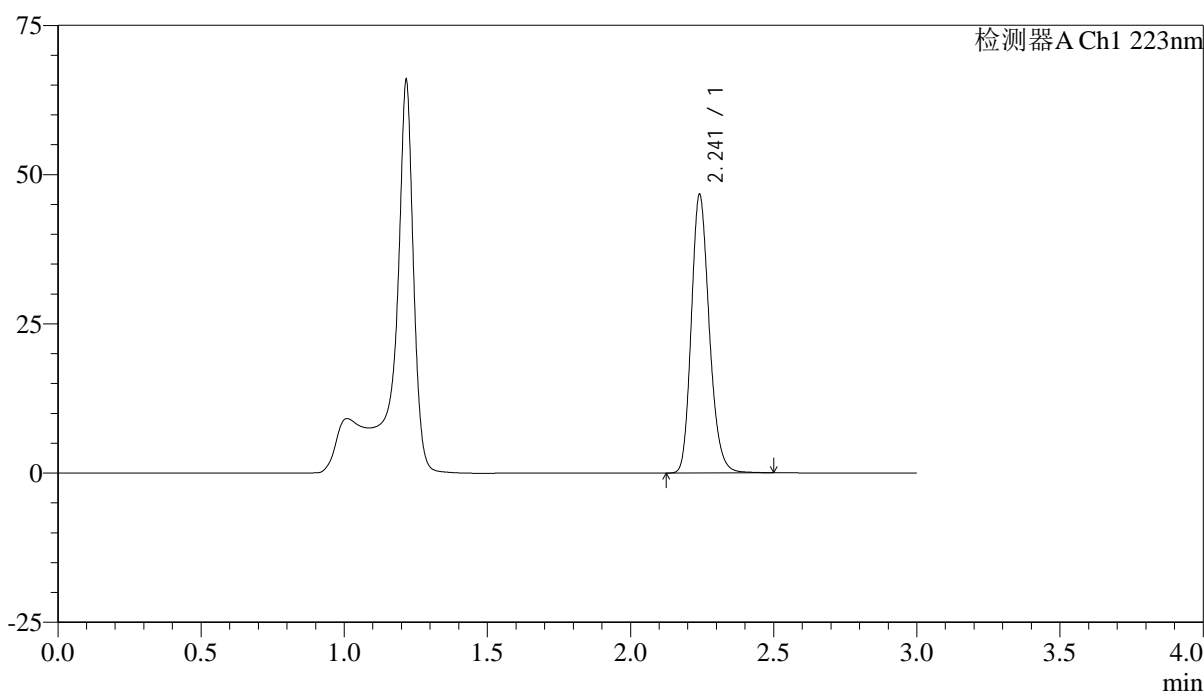
SMF-4106

<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 - 18-6/18-531-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	203433	100.000	46450	6223	1.200	--
总计		203433	100.000	46450			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-浆法-60转-60min-片5
 供试品溶液-1

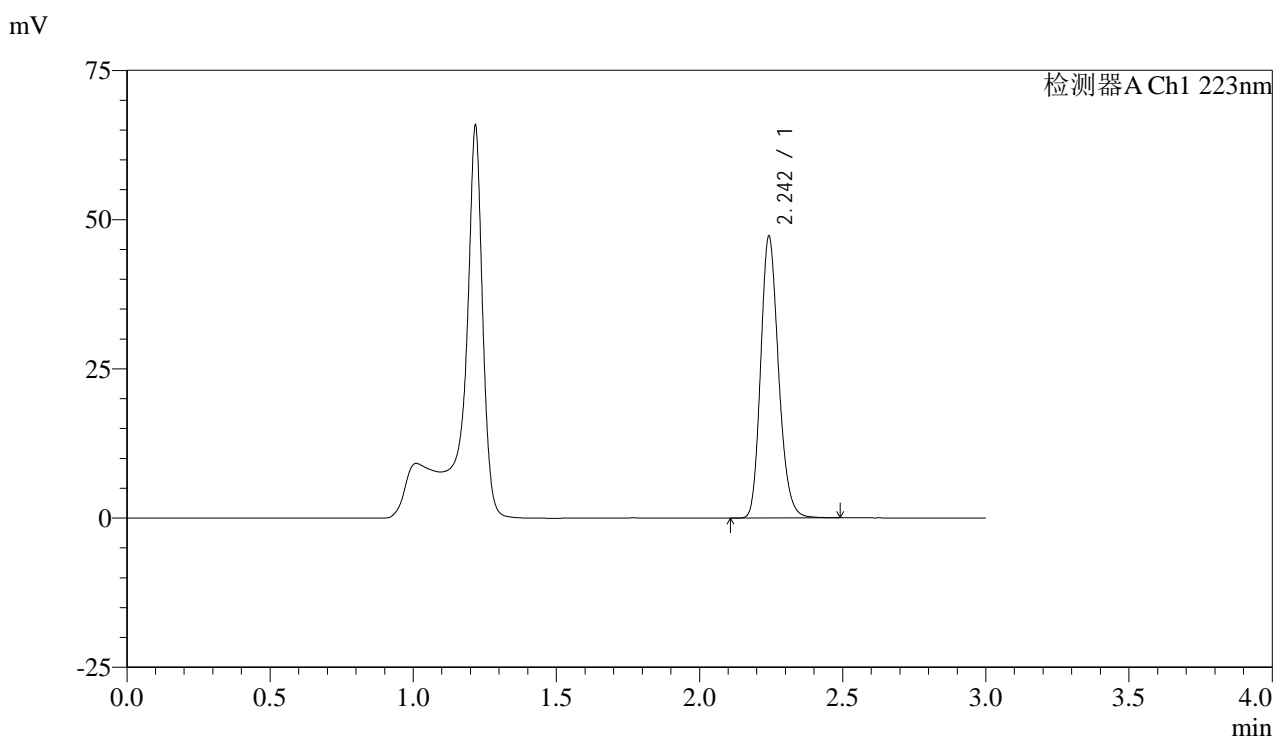


SMF-4106

<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 - 18-6/18-532-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205107	100.000	46741	6250	1.198	--
总计		205107	100.000	46741			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片6
 供试品溶液-1



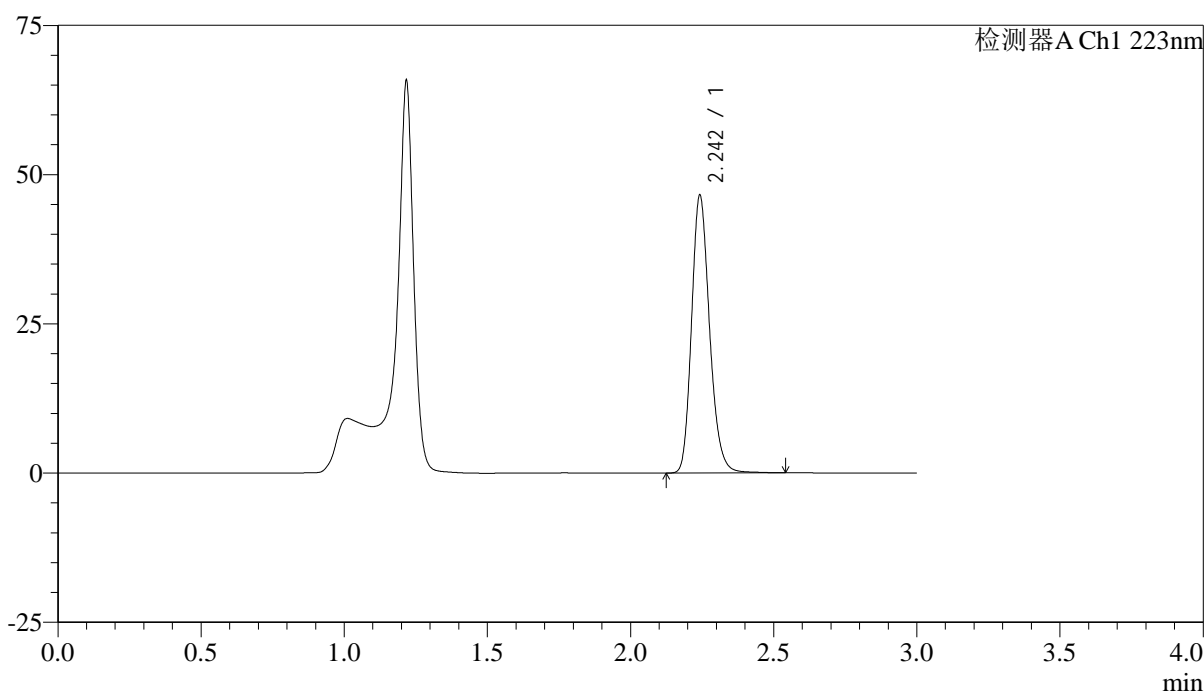
SMF-4106

<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 - 18-6/18-533-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/19 22:23:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203412	100.000	46125	6208	1.204	--
总计		203412	100.000	46125			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

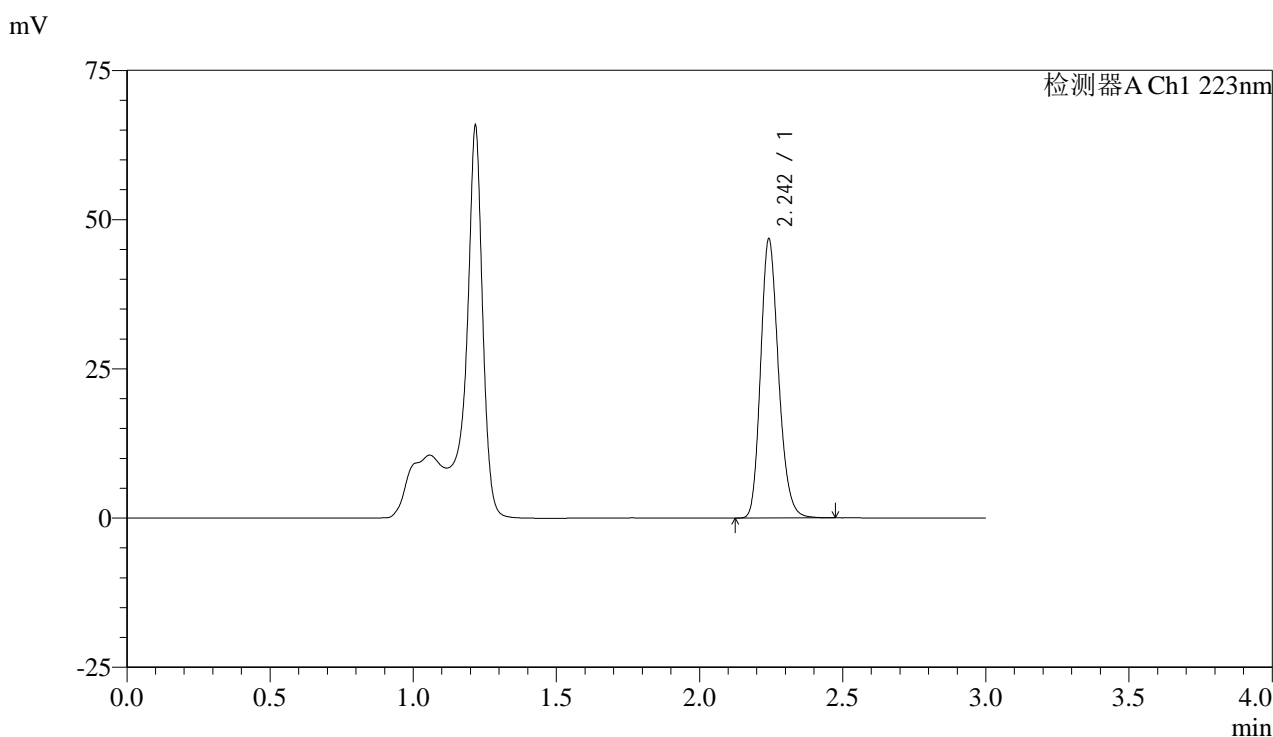


SMF-4106

<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 - 18-6/18-534-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203539	100.000	46347	6221	1.199	--
总计		203539	100.000	46347			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

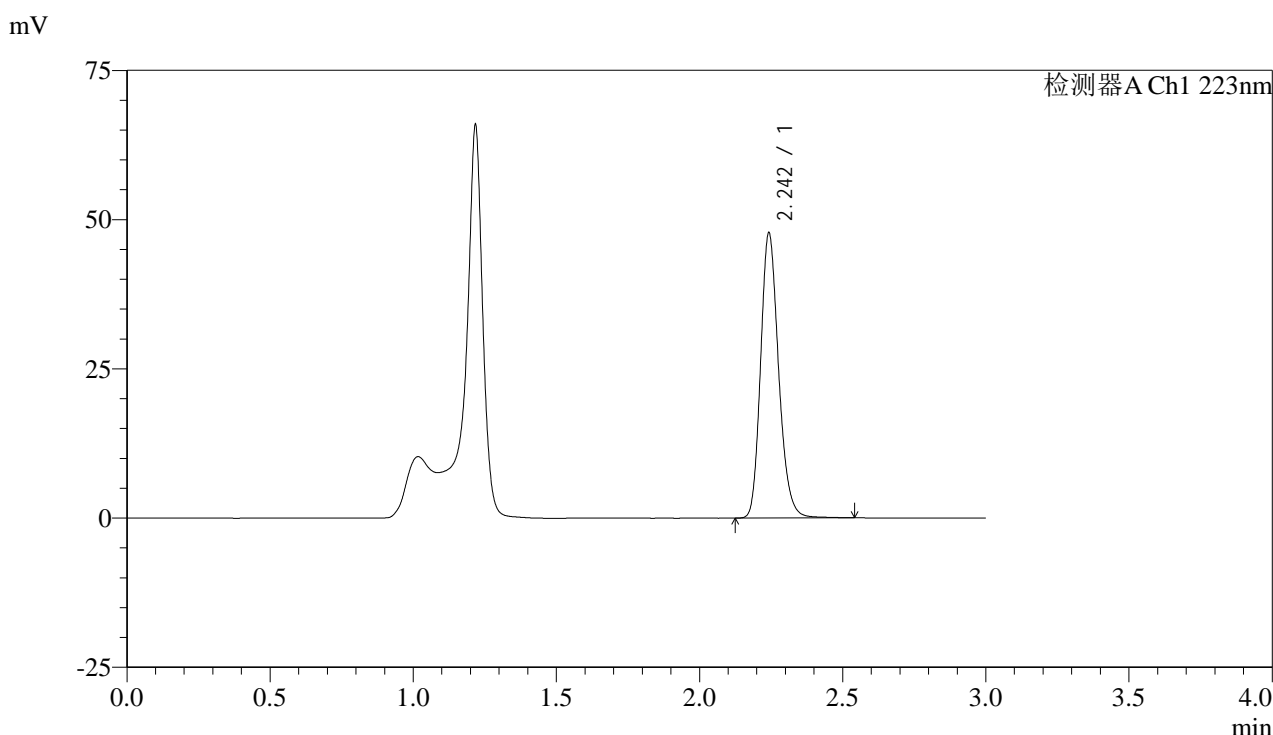


SMF-4106

<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 - 18-6/18-535-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	208783	100.000	47319	6207	1.202	--
总计		208783	100.000	47319			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

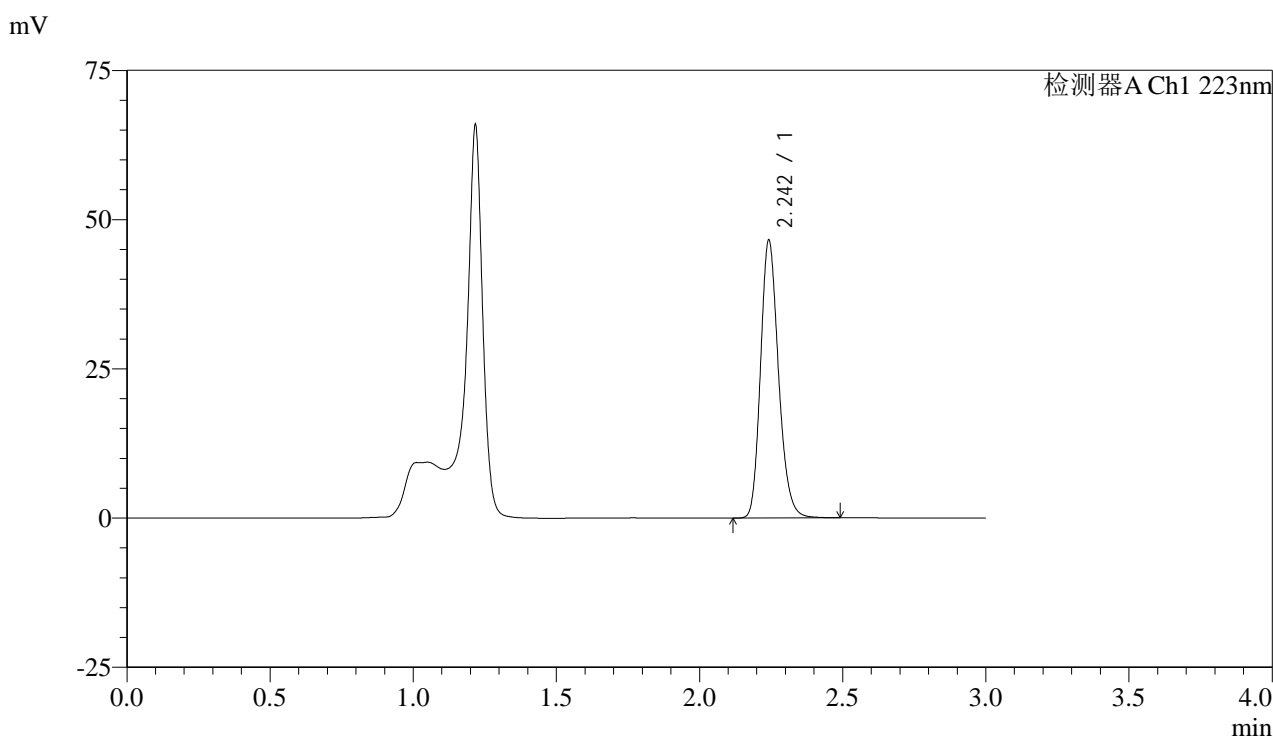


SMF-4106

<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 - 18-6/18-536-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203079	100.000	46177	6206	1.202	--
总计		203079	100.000	46177			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



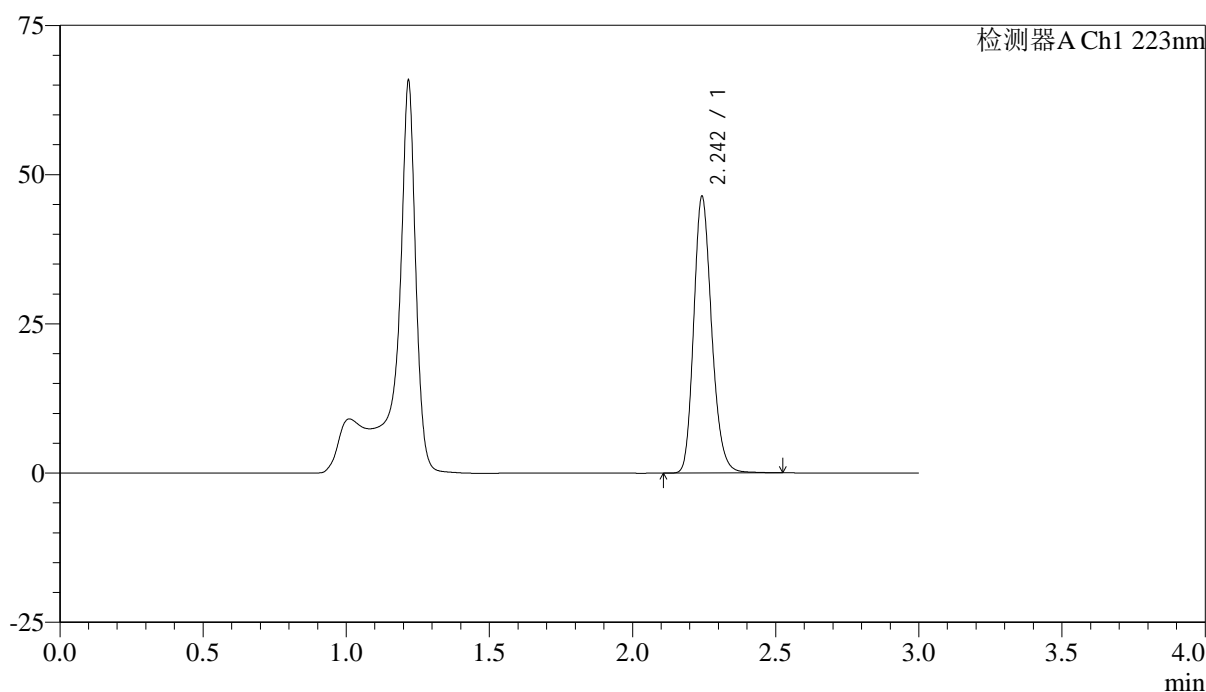
SMF-4106

<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 - 18-6/18-537-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	202340	100.000	45832	6225	1.202	--
总计		202340	100.000	45832			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



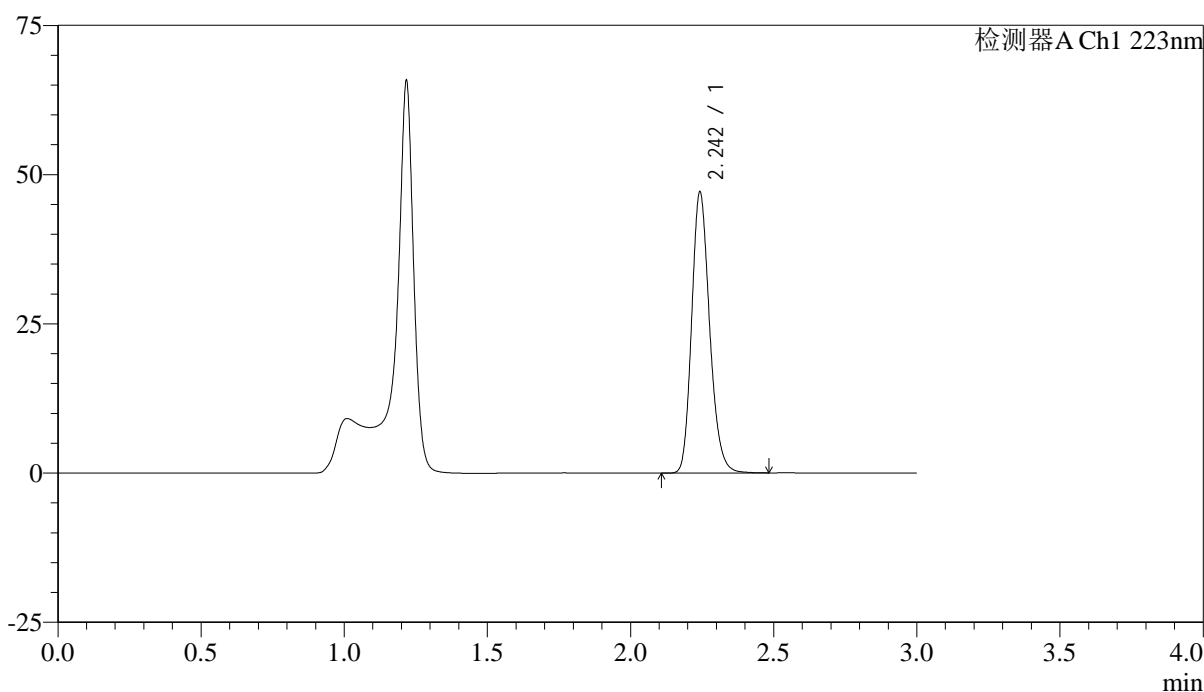
SMF-4106

<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 - 18-6/18-538-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205204	100.000	46610	6221	1.200	--
总计		205204	100.000	46610			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

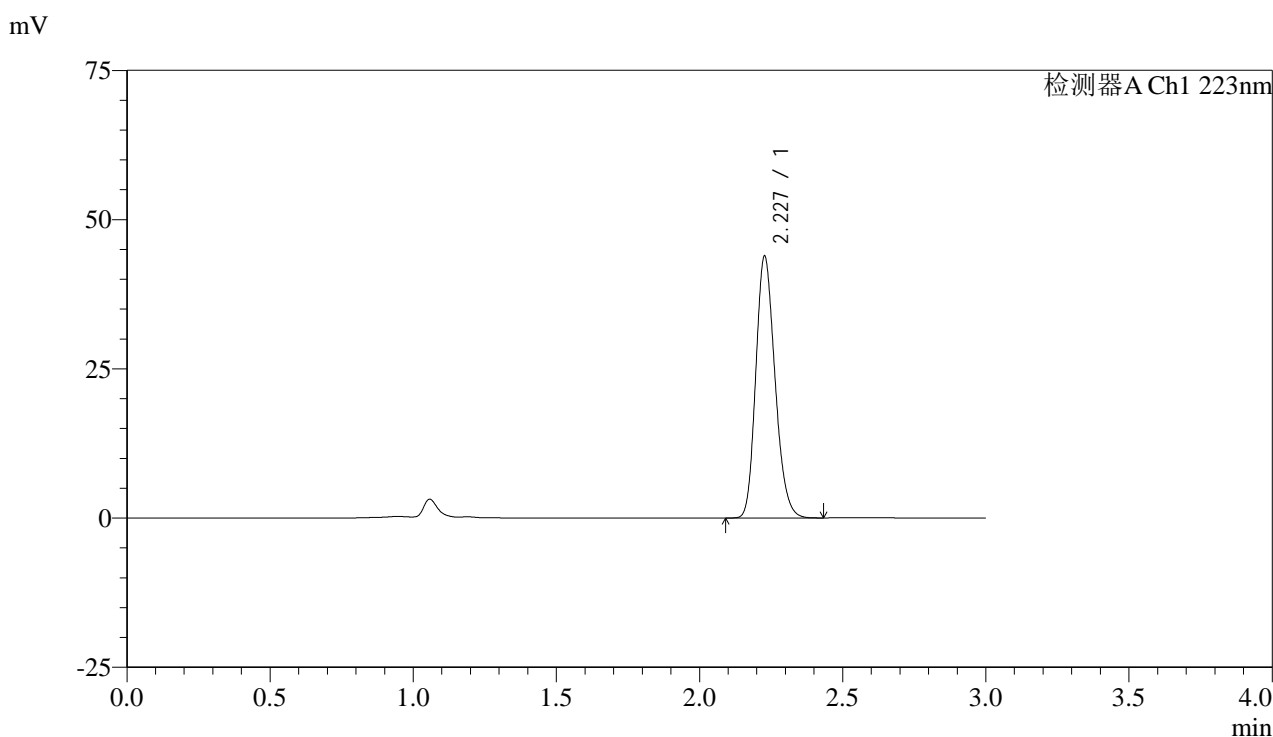


SMF-4106

<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 - 18-6/18-539-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	204439	100.000	43644	5283	1.196	--
总计		204439	100.000	43644			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

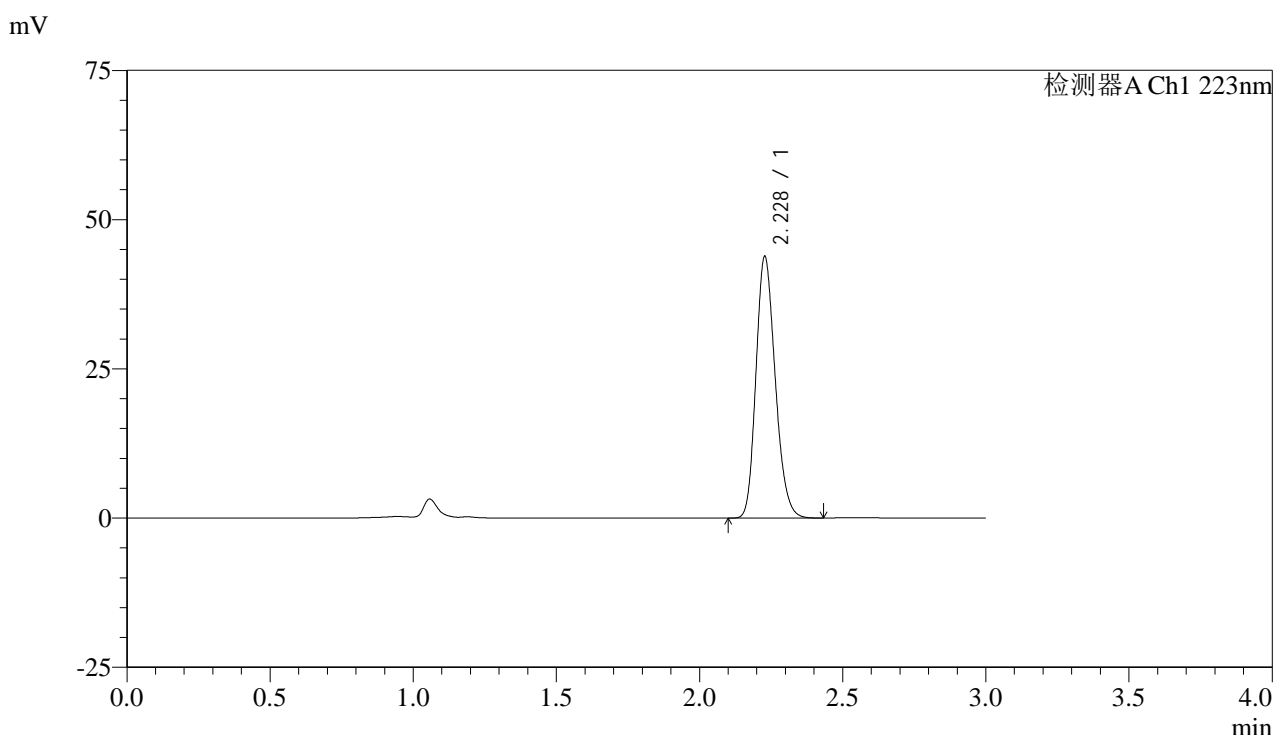


SMF-4106

<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 - 18-6/18-540-2 - zzp-25031701p-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250319-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 10:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	204670	100.000	43702	5272	1.197	--
总计		204670	100.000	43702			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2