

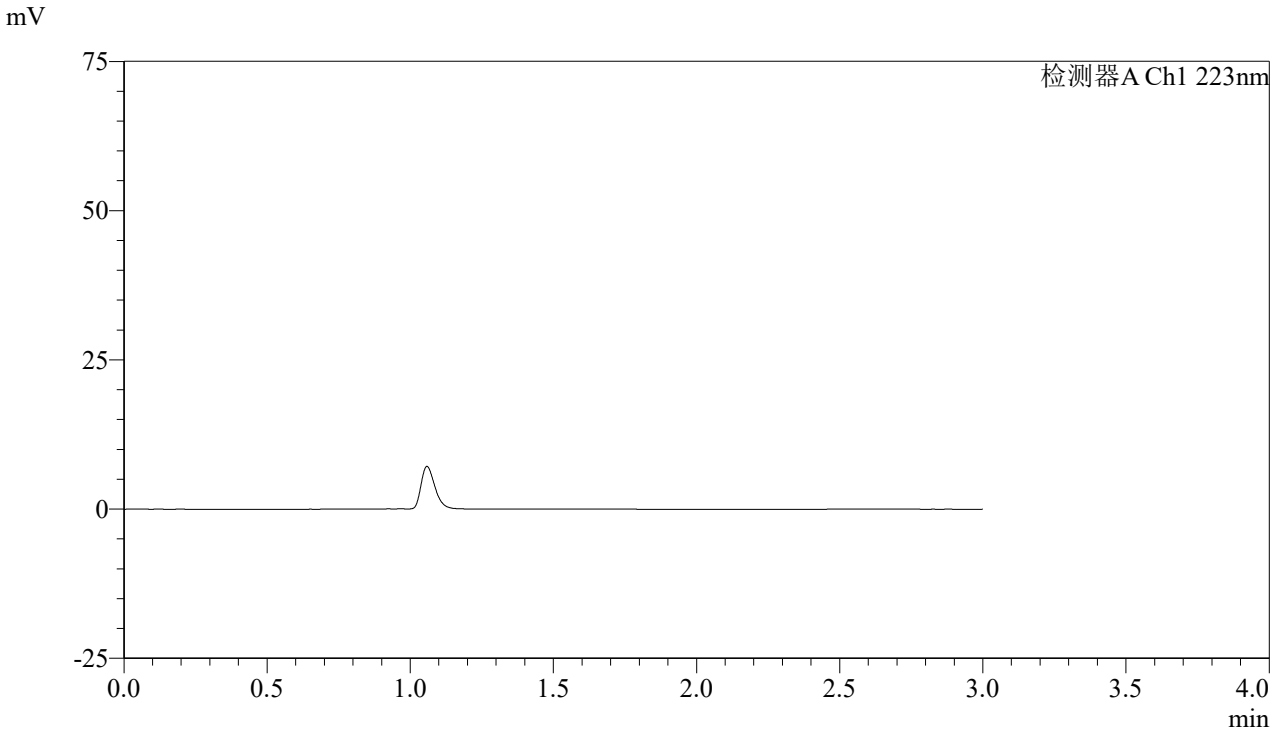


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-203-3 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:01:48 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)
总计							

图1 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

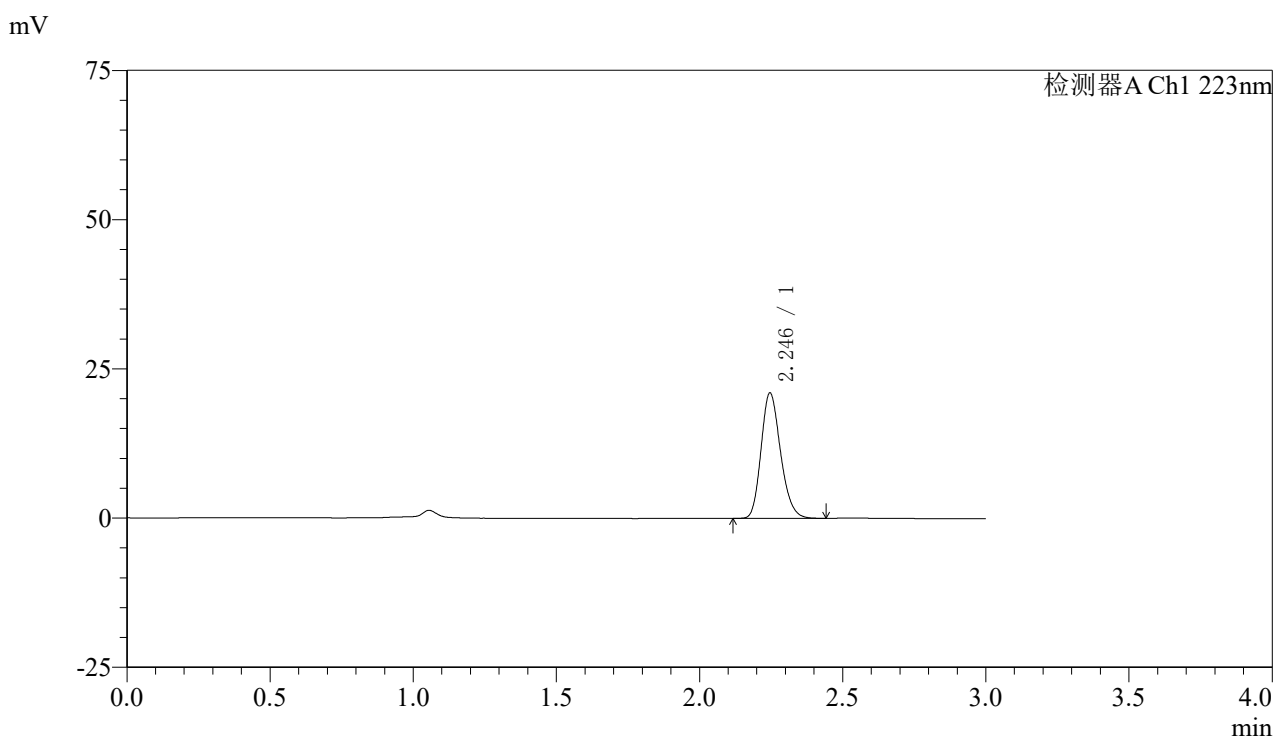


SMF-4106

<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 - 0-23/18-204-3 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:01:54 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	2.246	99419	100.000	21005	5221	1.205	--
总计		99419	100.000	21005			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

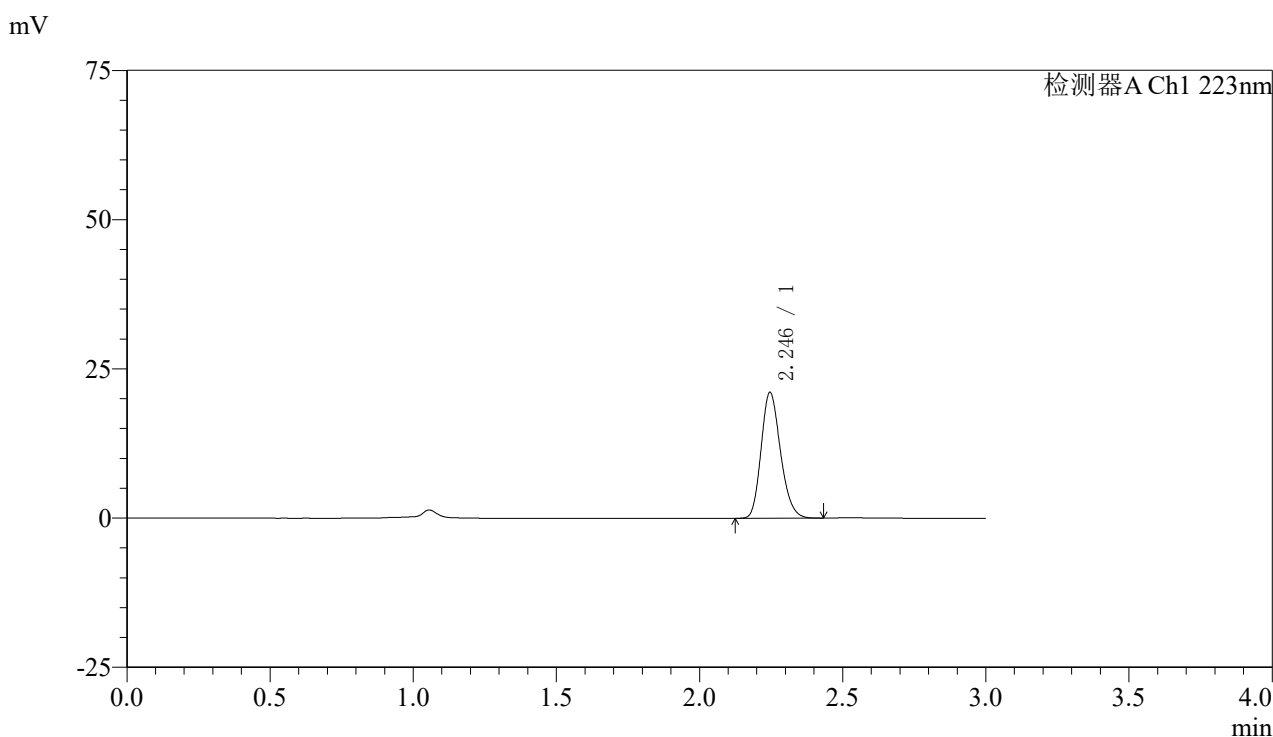


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-205-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 11:08:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:01:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	99290	100.000	21080	5266	1.201	--
总计		99290	100.000	21080			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

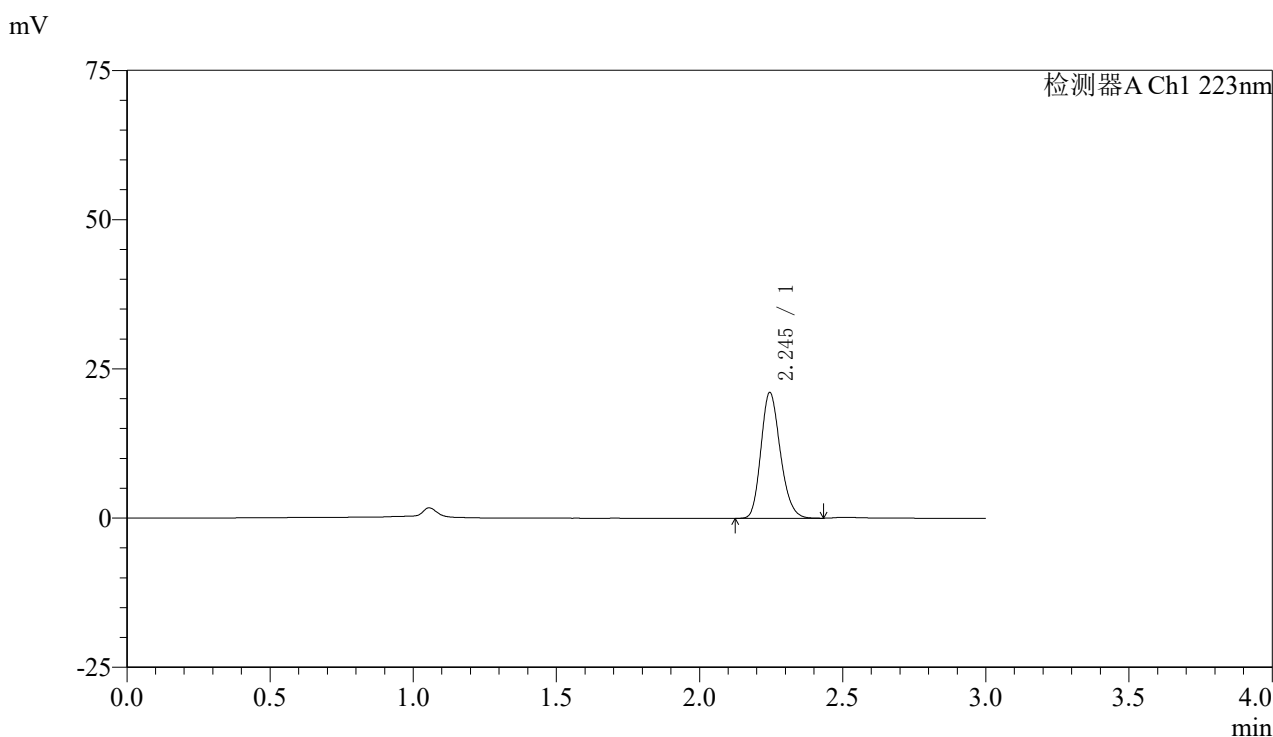


SMF-4106

<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 - 0-23/18-206-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:02 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	2.245	99159	100.000	21052	5278	1.200	--
总计		99159	100.000	21052			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

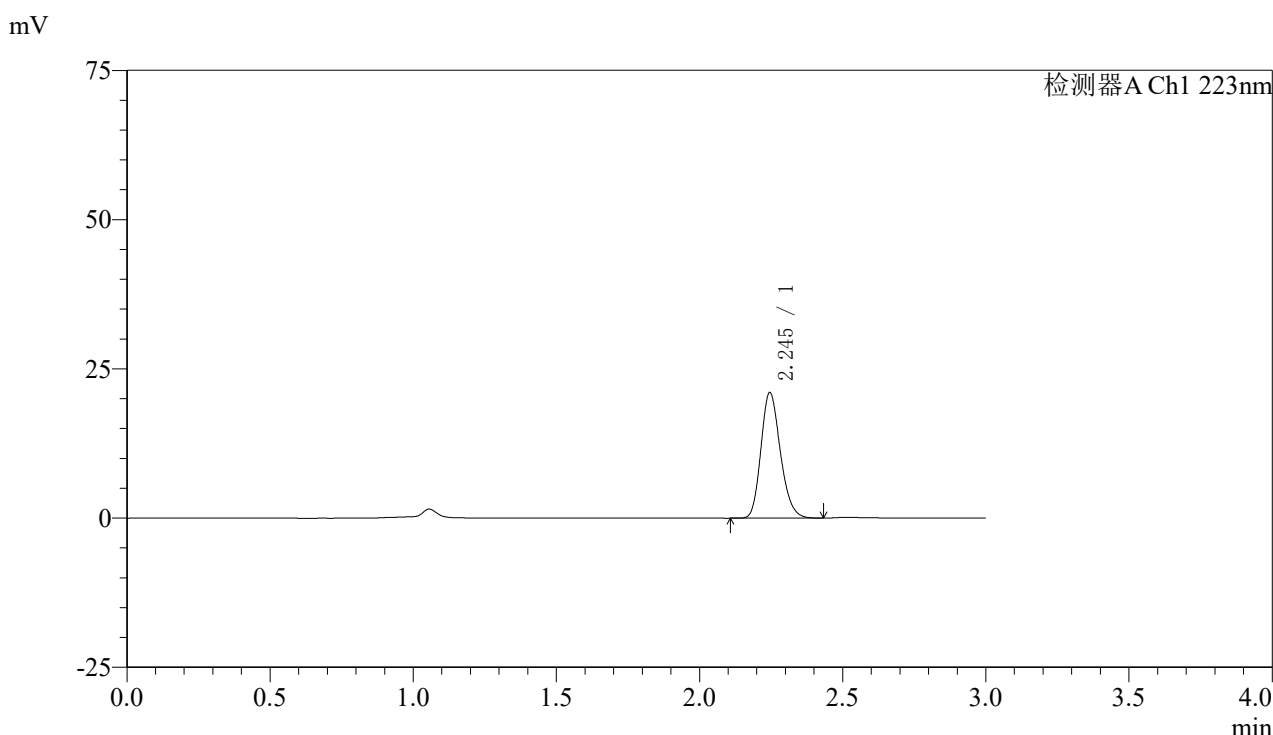


SMF-4106

<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 - 0-23/18-207-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:07 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	2.245	99309	100.000	21028	5252	1.201	--
总计		99309	100.000	21028			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

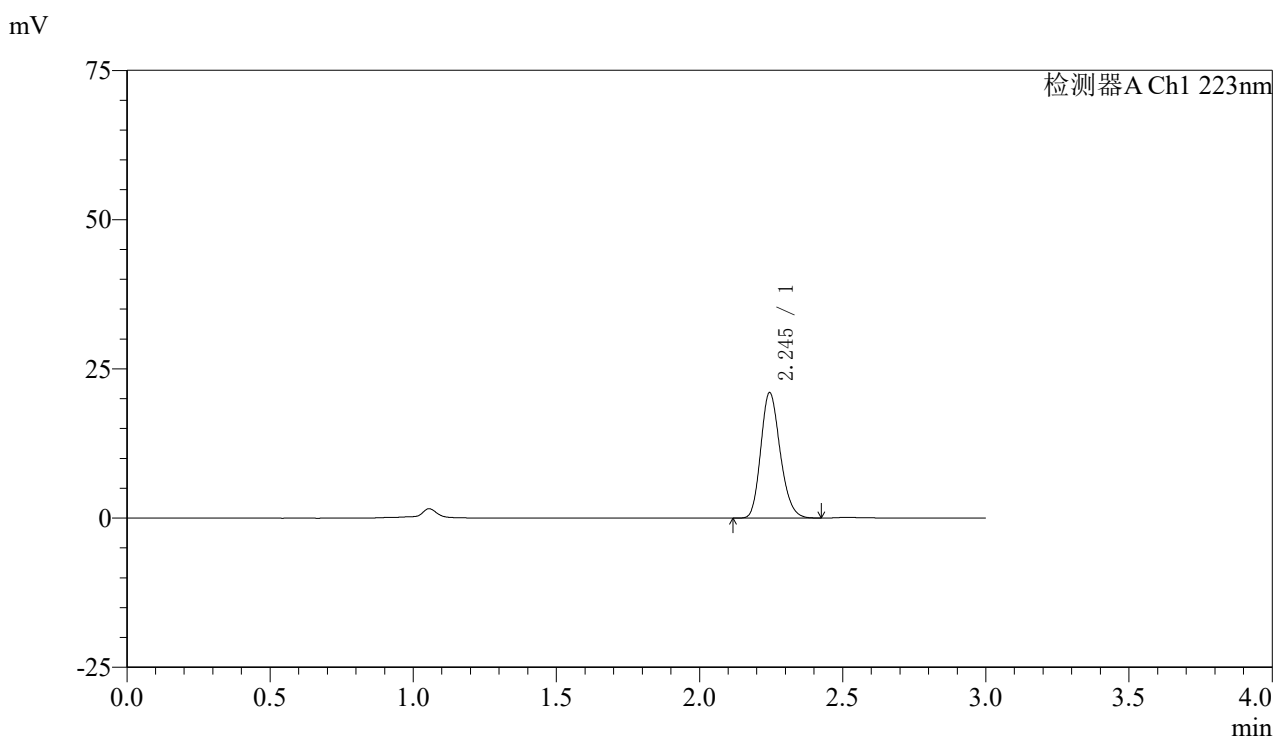


SMF-4106

<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 - 0-23/18-208-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:11 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	2.245	99081	100.000	20989	5258	1.199	--
总计		99081	100.000	20989			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

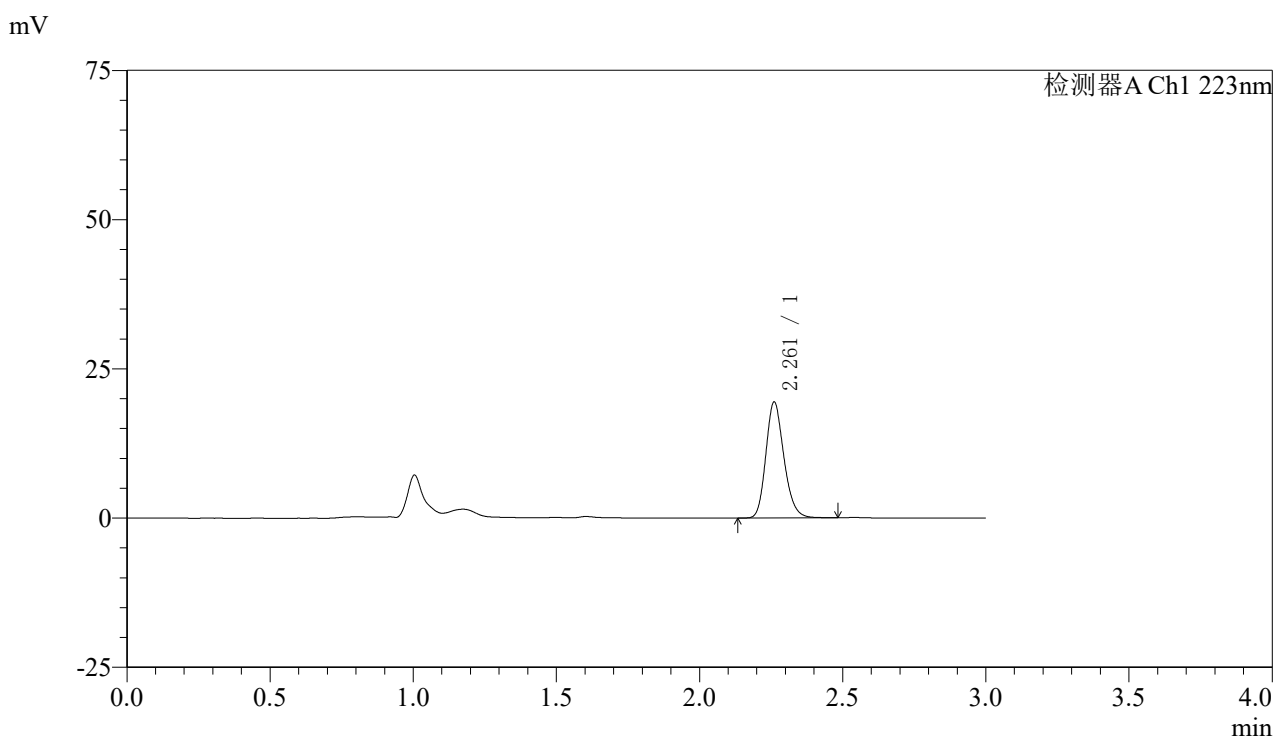


SMF-4106

<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 - 0-23/18-209-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 11:22:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:14
 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	2.261	85409	100.000	19317	6191	1.200	--
总计		85409	100.000	19317			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

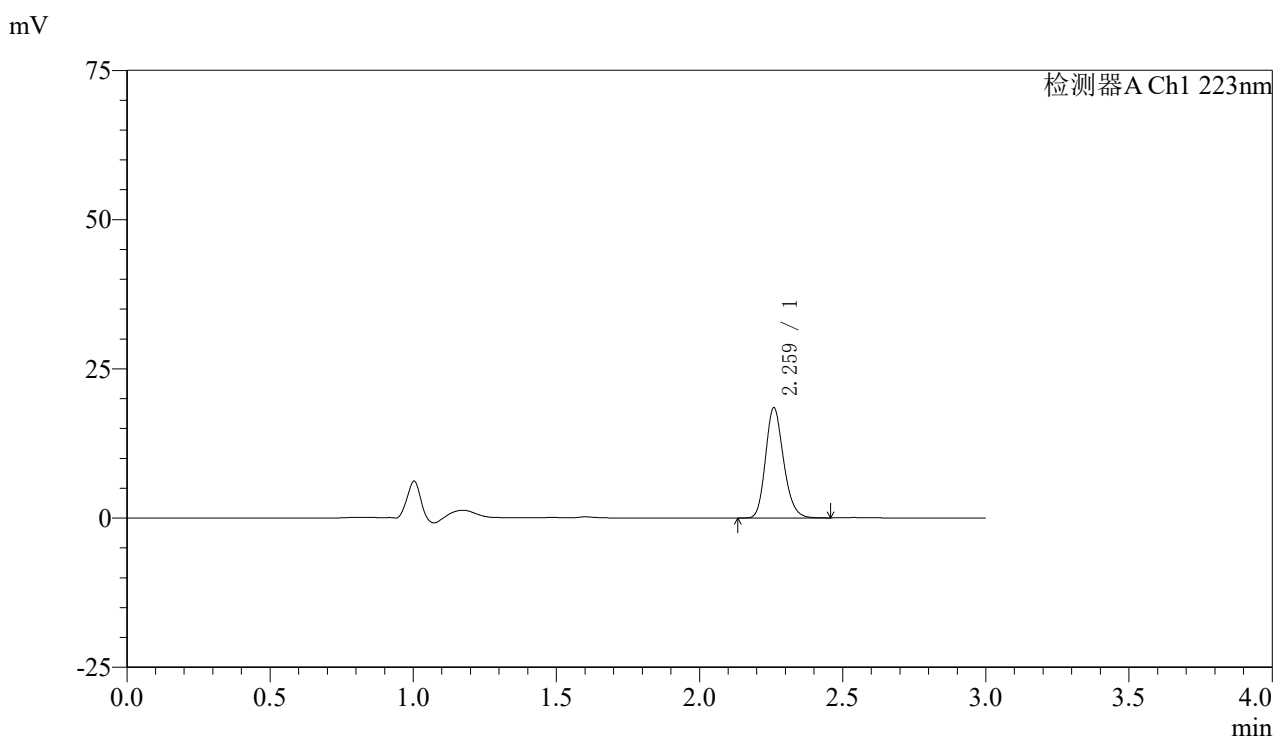


SMF-4106

<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 - 0-23/18-210-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:17 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	2.259	81020	100.000	18282	6201	1.194	--
总计		81020	100.000	18282			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

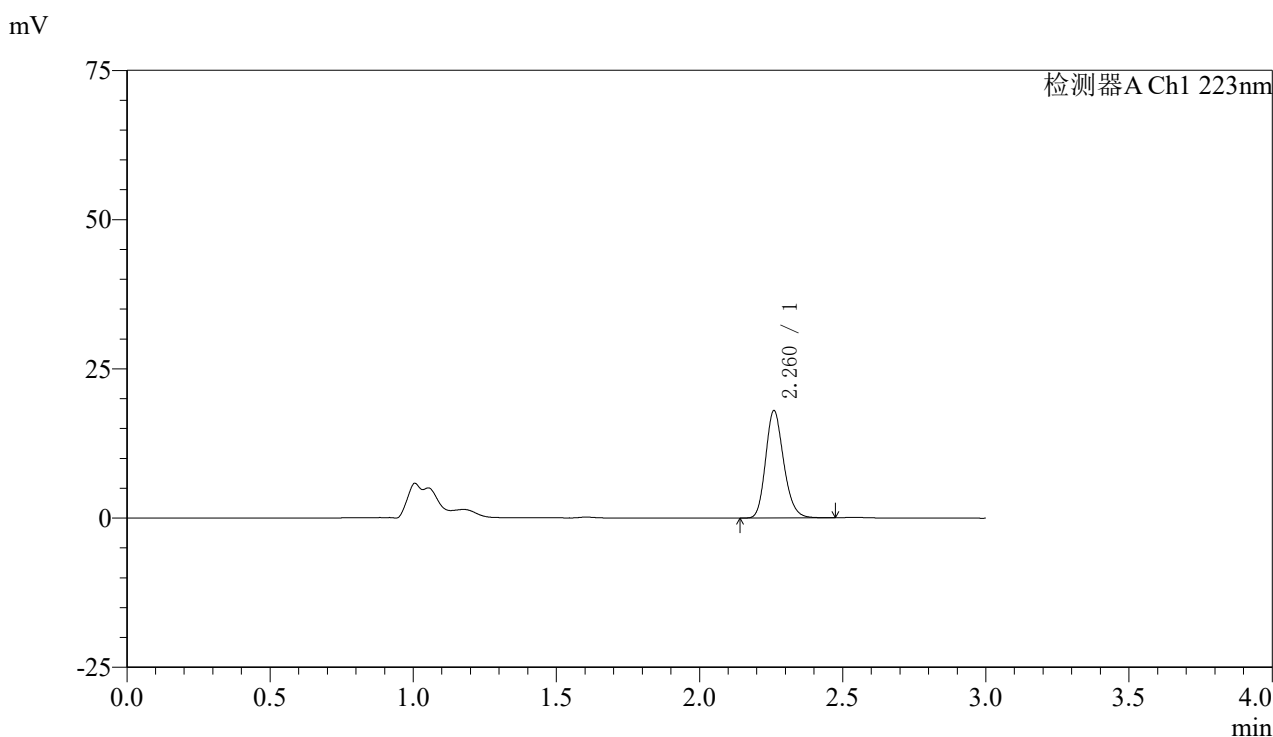


SMF-4106

<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 - 0-23/18-211-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:20 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	2.260	79165	100.000	17840	6176	1.198	--
总计		79165	100.000	17840			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



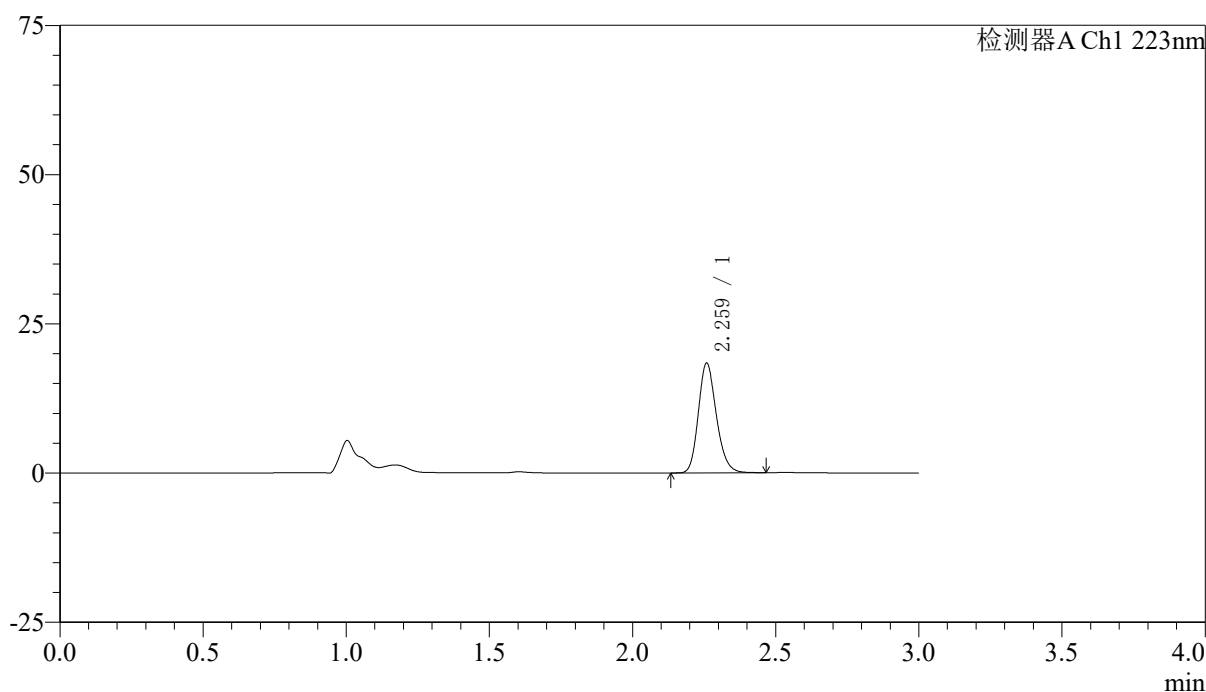
SMF-4106

<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 - 0-23/18-212-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:23 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	2.259	80546	100.000	18215	6212	1.196	--
总计		80546	100.000	18215			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

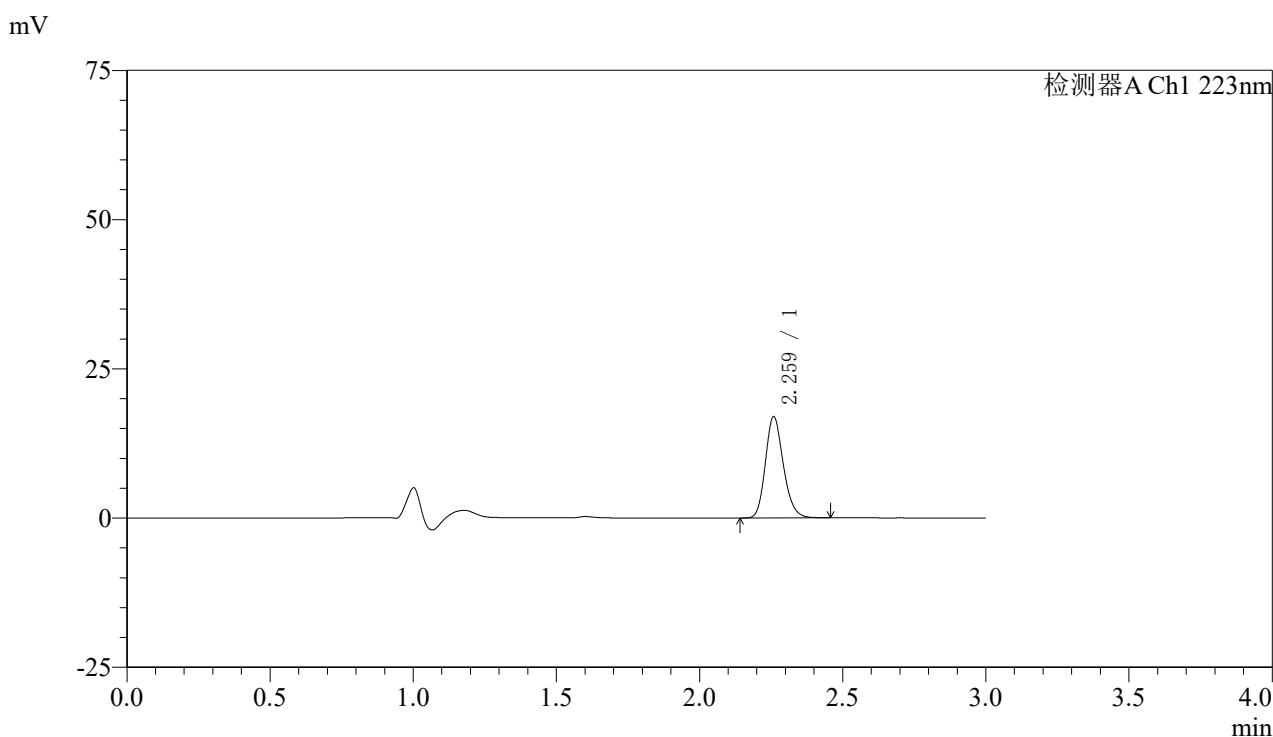


SMF-4106

<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 - 0-23/18-213-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:26 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	2.259	74155	100.000	16820	6243	1.194	--
总计		74155	100.000	16820			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

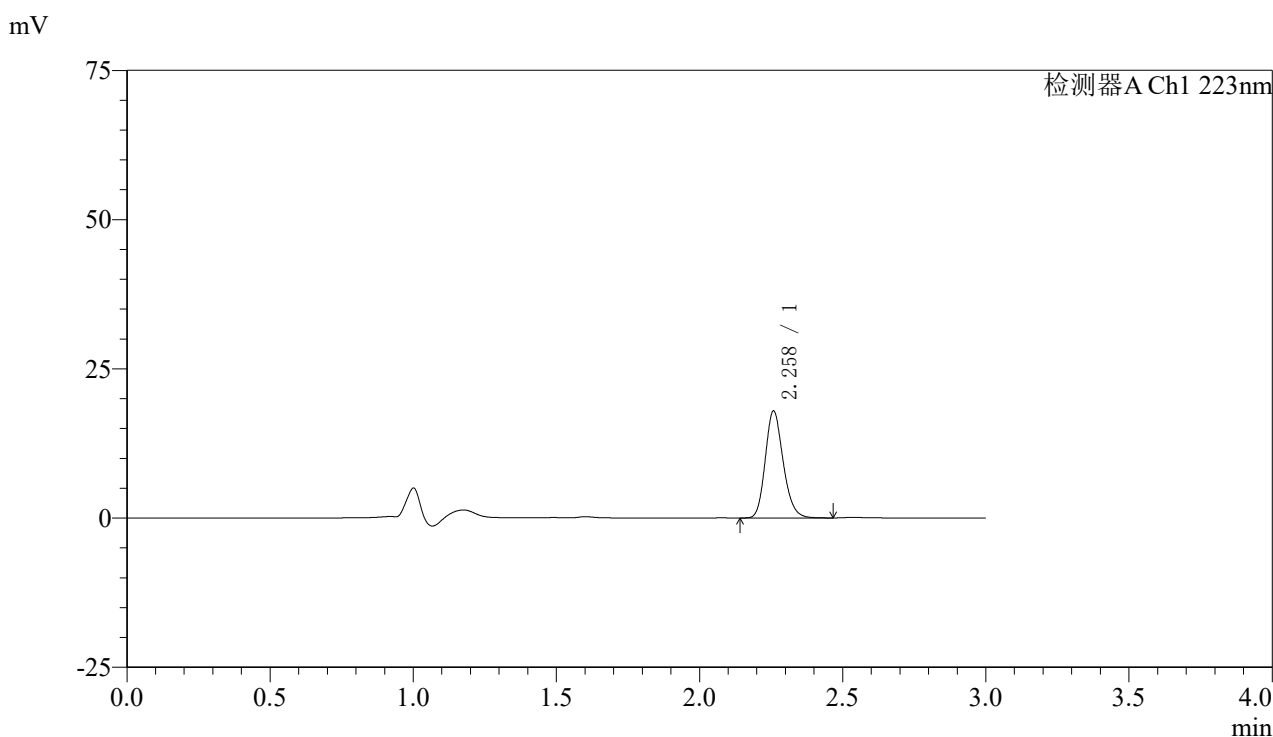


SMF-4106

<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 - 0-23/18-214-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:29 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	2.258	78283	100.000	17809	6259	1.192	--
总计		78283	100.000	17809			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

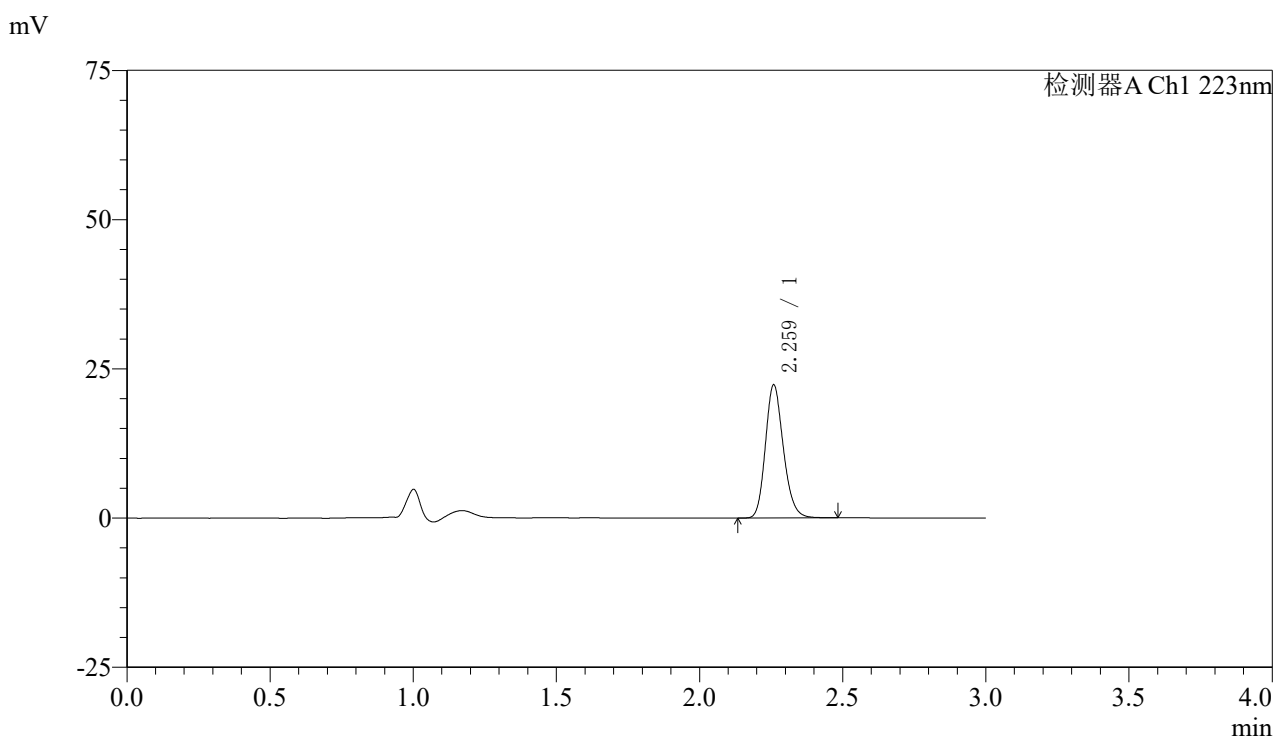


SMF-4106

<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 - 0-23/18-215-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 11:42:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:32
 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	2.259	97758	100.000	22092	6234	1.194	--
总计		97758	100.000	22092			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

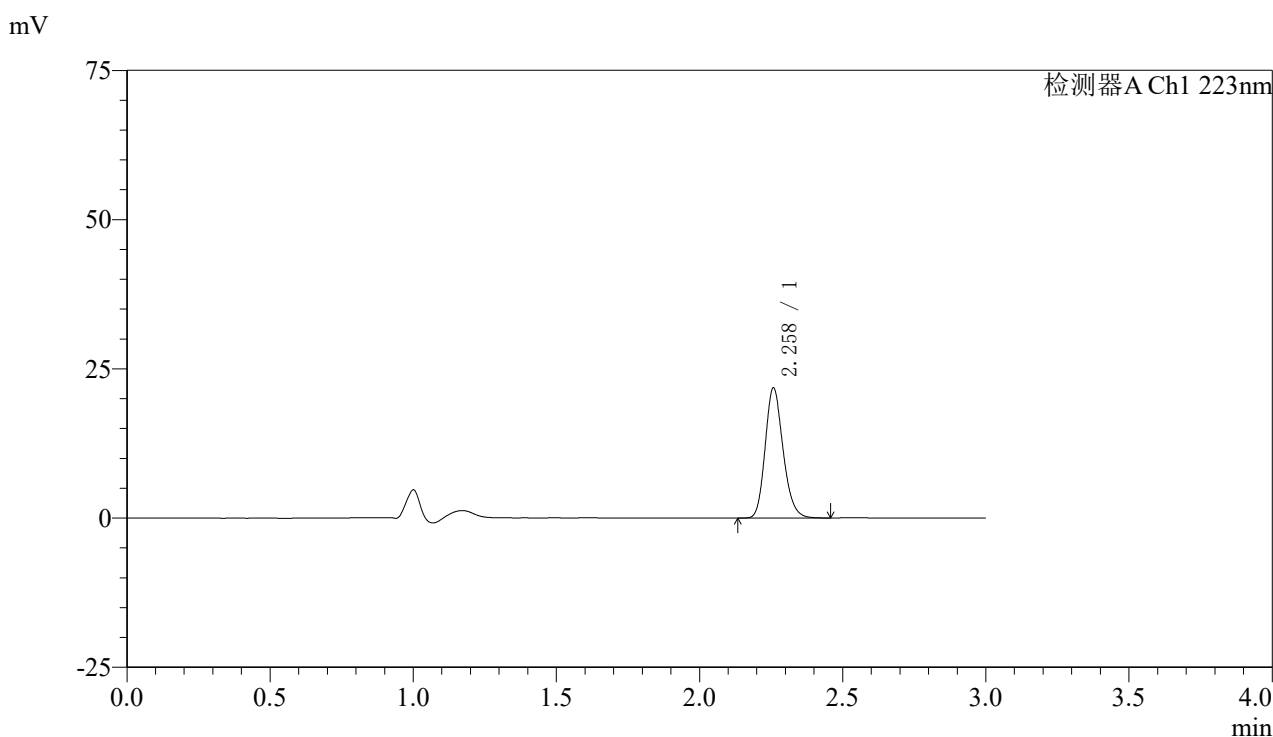


SMF-4106

<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 - 0-23/18-216-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 11:45:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	95026	100.000	21684	6277	1.192	--
总计		95026	100.000	21684			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

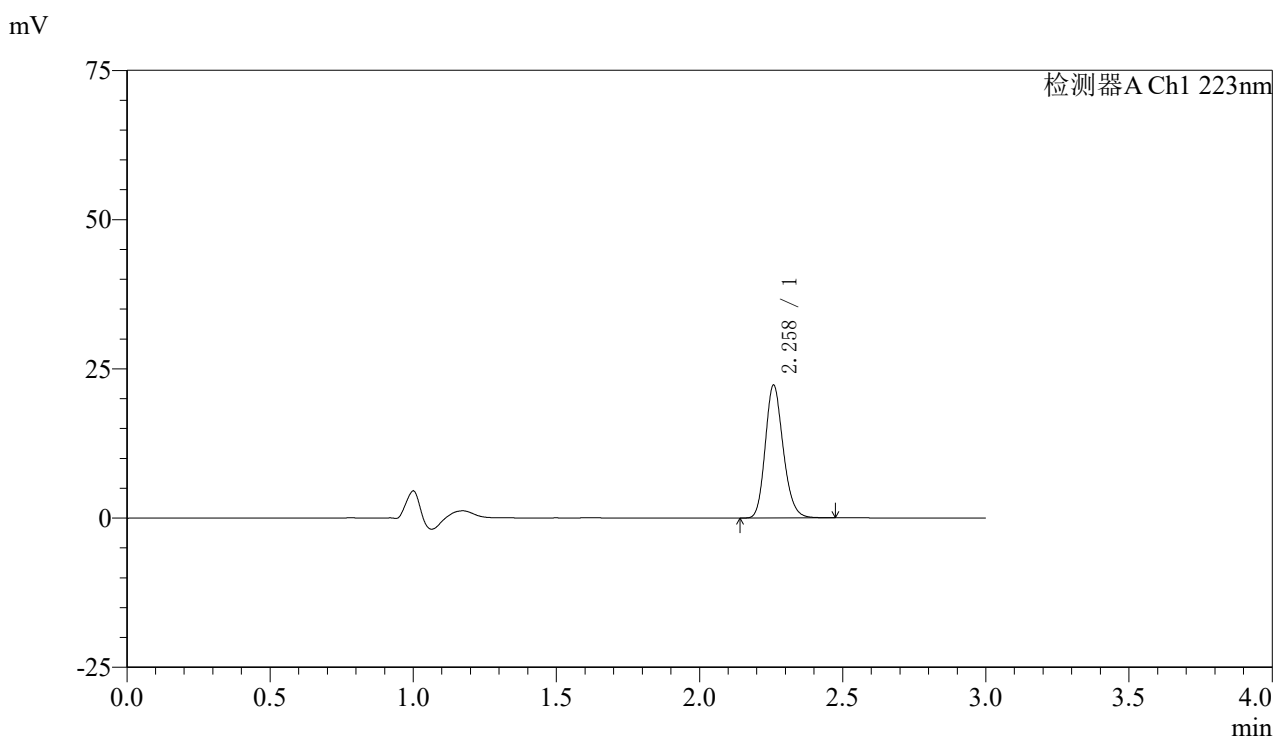


SMF-4106

<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 - 0-23/18-217-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:39 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	2.258	97298	100.000	22107	6250	1.193	--
总计		97298	100.000	22107			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

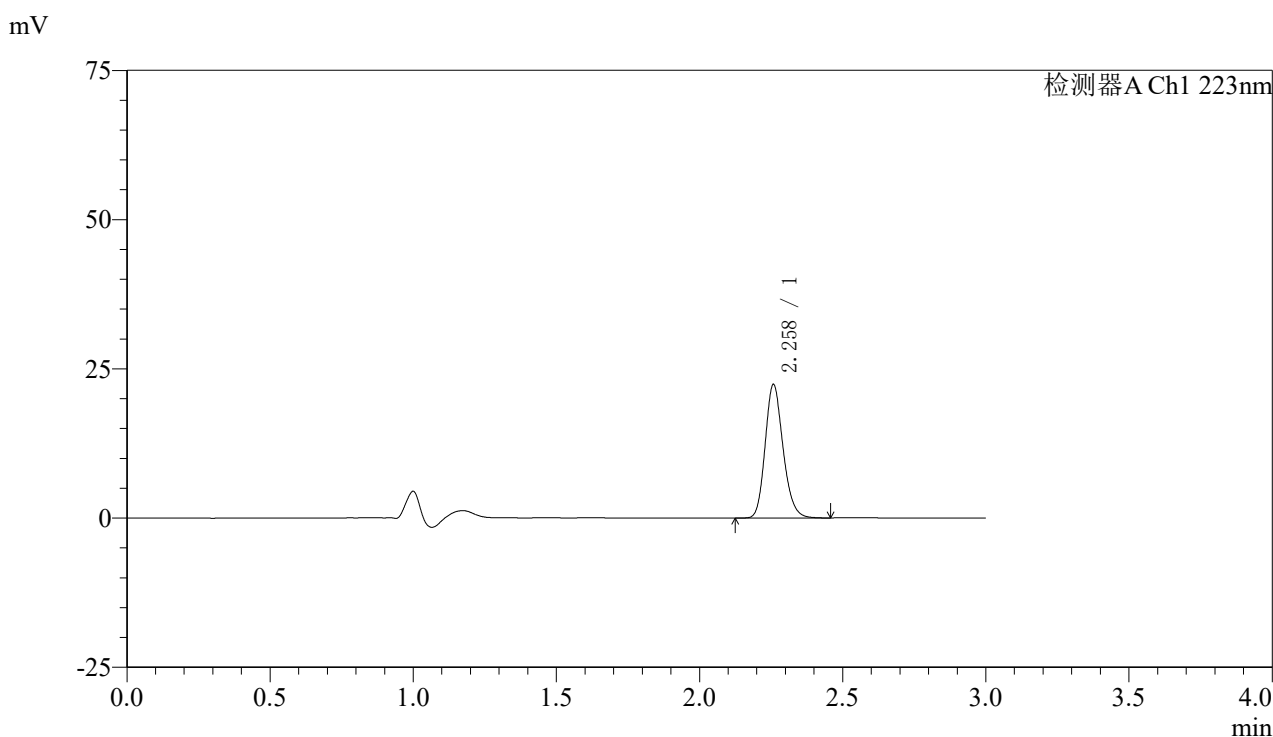


SMF-4106

<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 - 0-23/18-218-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:42 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	2.258	97466	100.000	22254	6286	1.191	--
总计		97466	100.000	22254			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

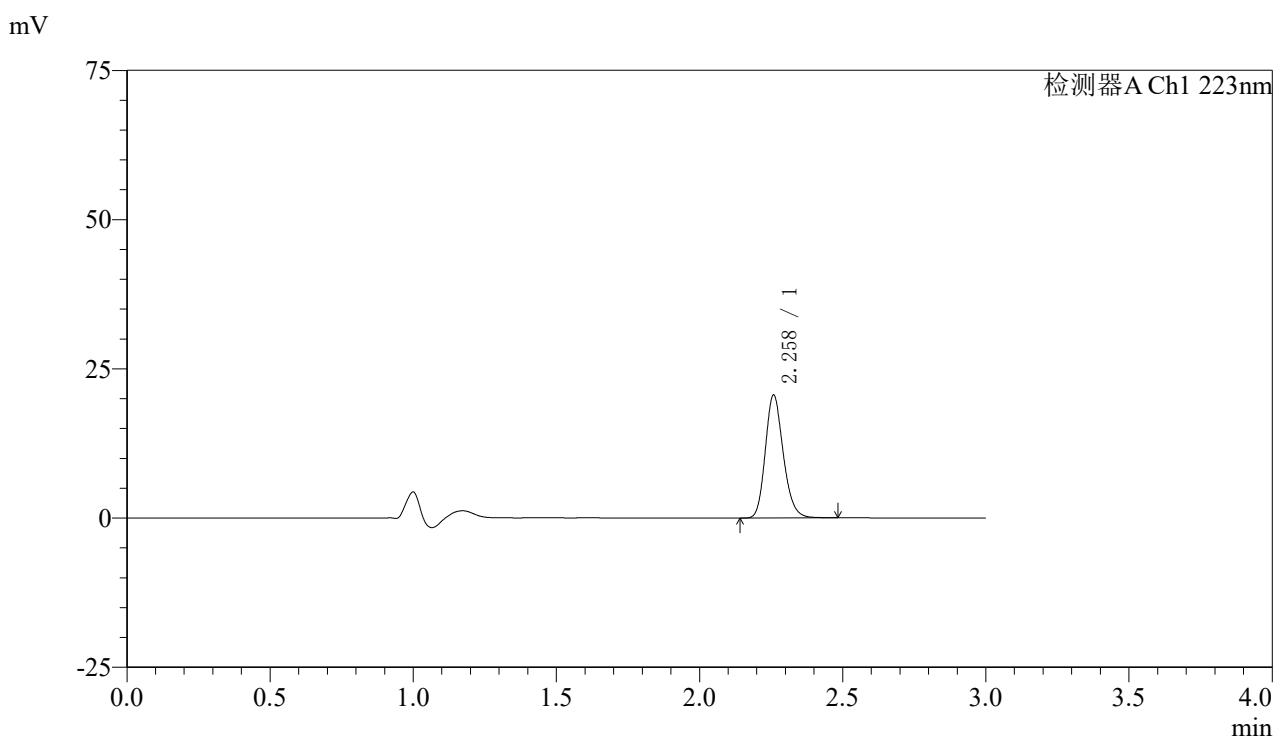


SMF-4106

<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 - 0-23/18-219-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:45 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	2.258	90089	100.000	20448	6258	1.195	--
总计		90089	100.000	20448			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

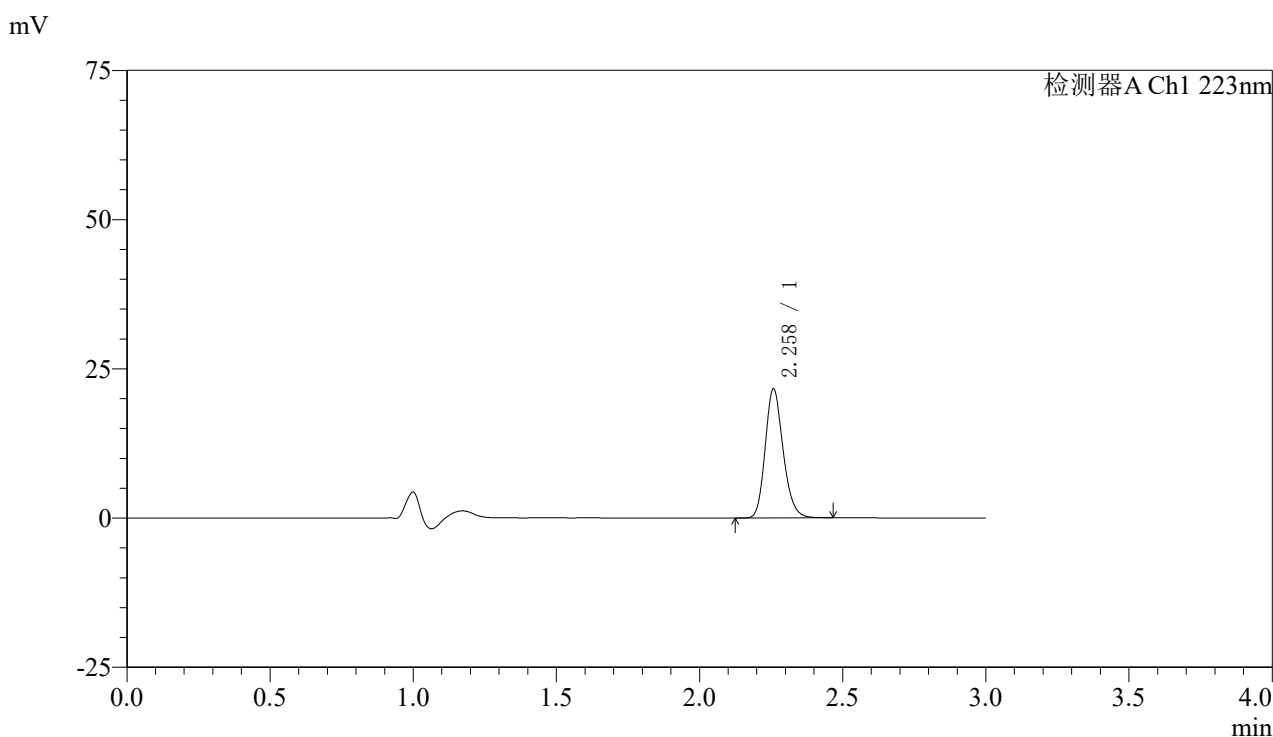


SMF-4106

<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 - 0-23/18-220-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:48 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	2.258	94515	100.000	21496	6265	1.194	--
总计		94515	100.000	21496			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

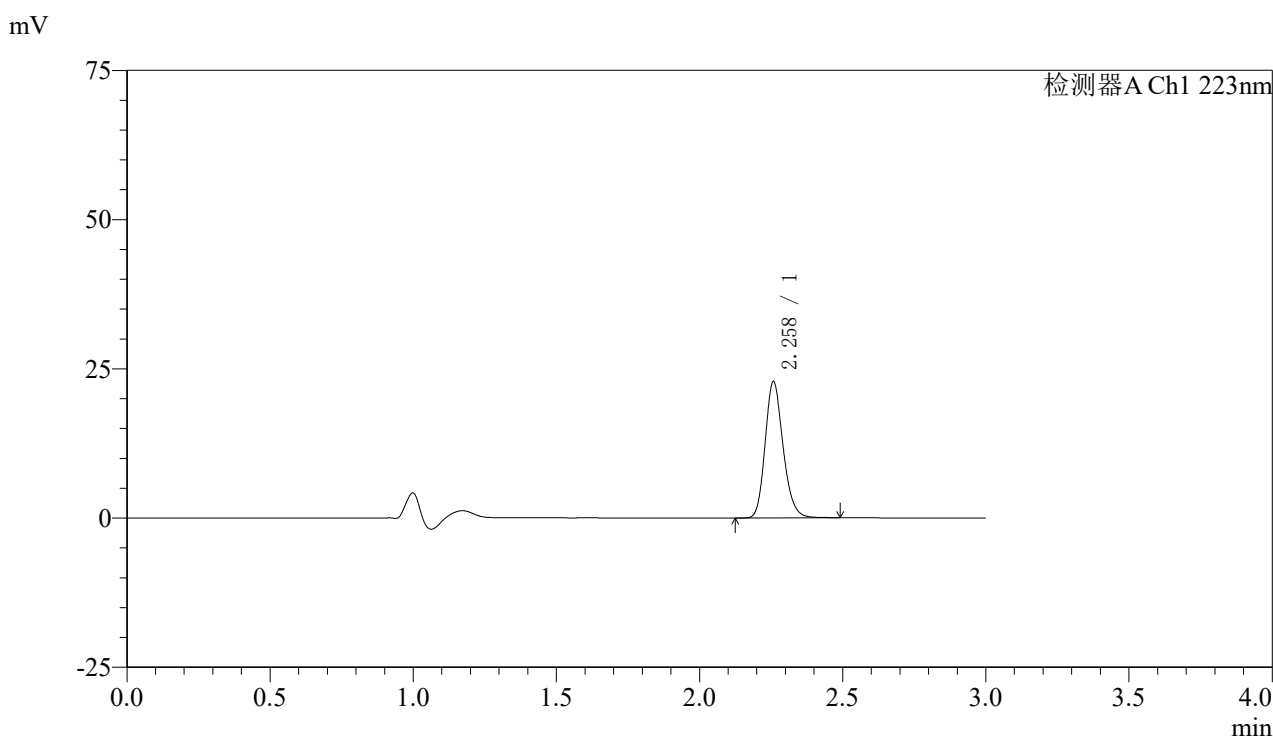


SMF-4106

<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 - 0-23/18-221-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:02:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99846	100.000	22718	6265	1.195	--
总计		99846	100.000	22718			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

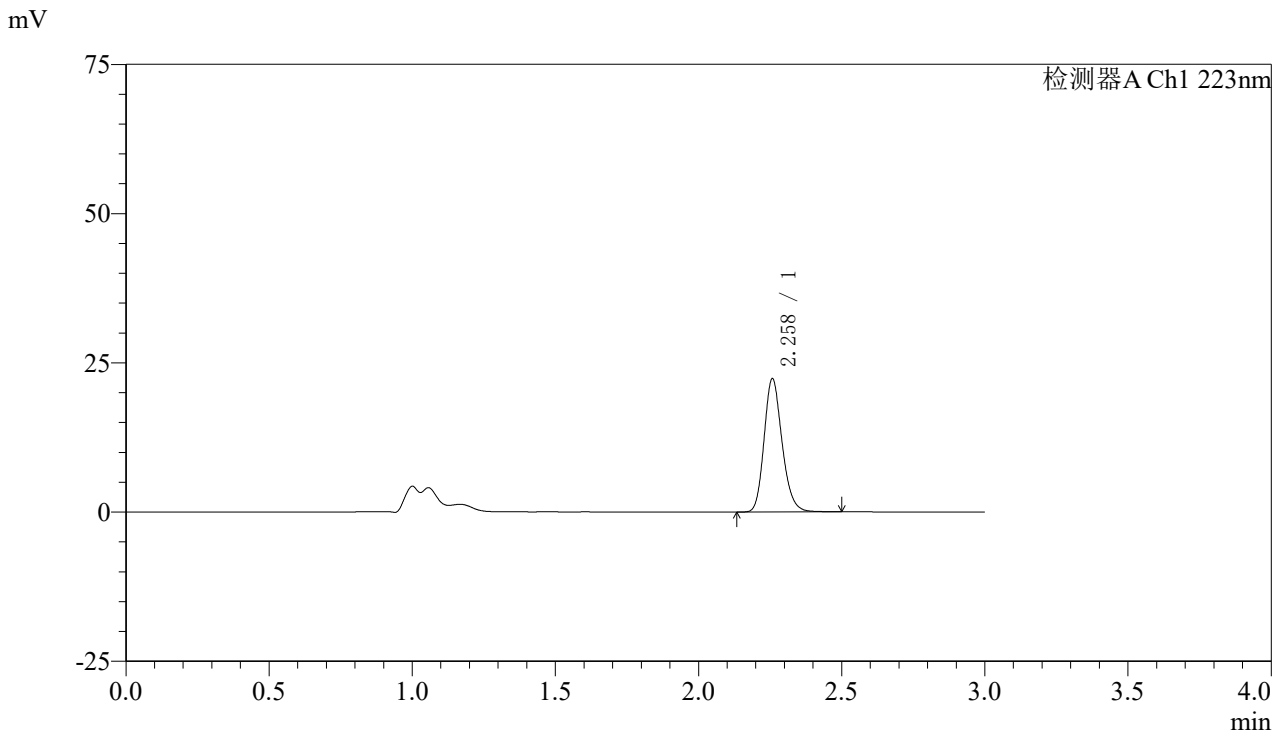


SMF-4106

<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 - 0-23/18-222-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:05:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:54
 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	2.258	97785	100.000	22236	6265	1.195	--
总计		97785	100.000	22236			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

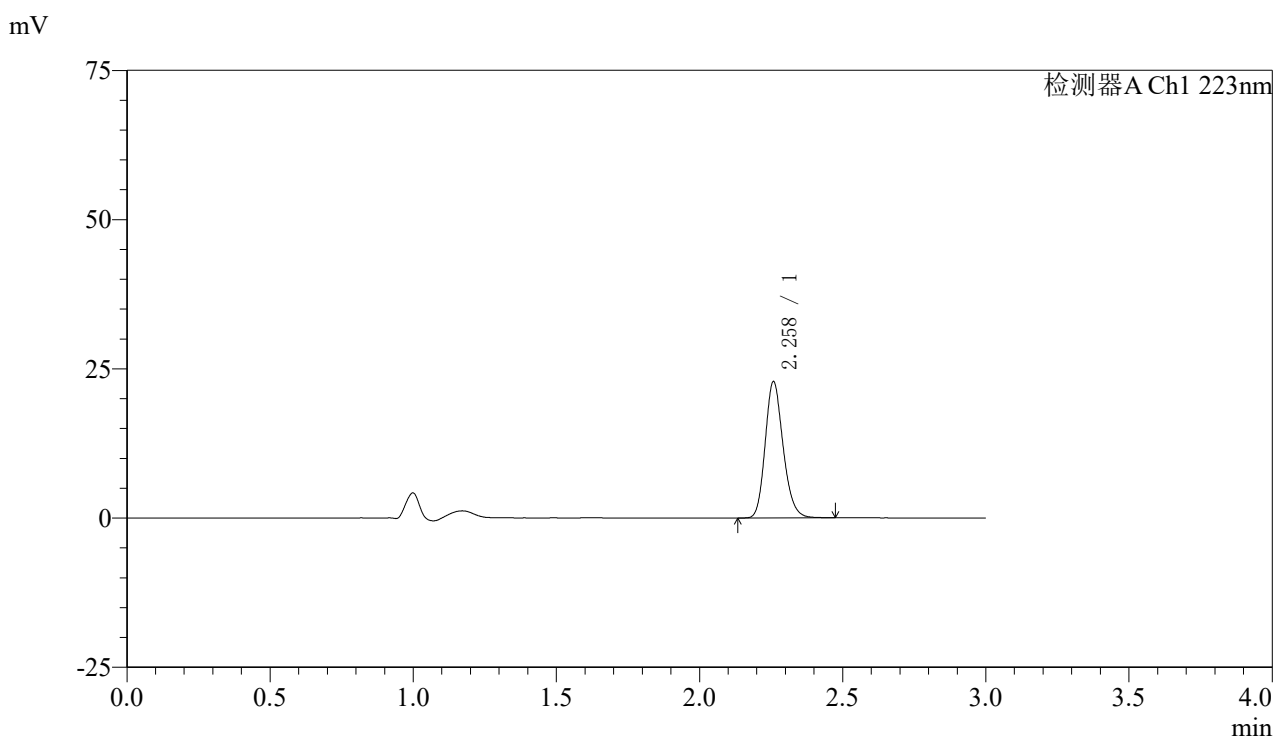


SMF-4106

<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 - 0-23/18-223-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:09:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:02:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99743	100.000	22705	6266	1.194	--
总计		99743	100.000	22705			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

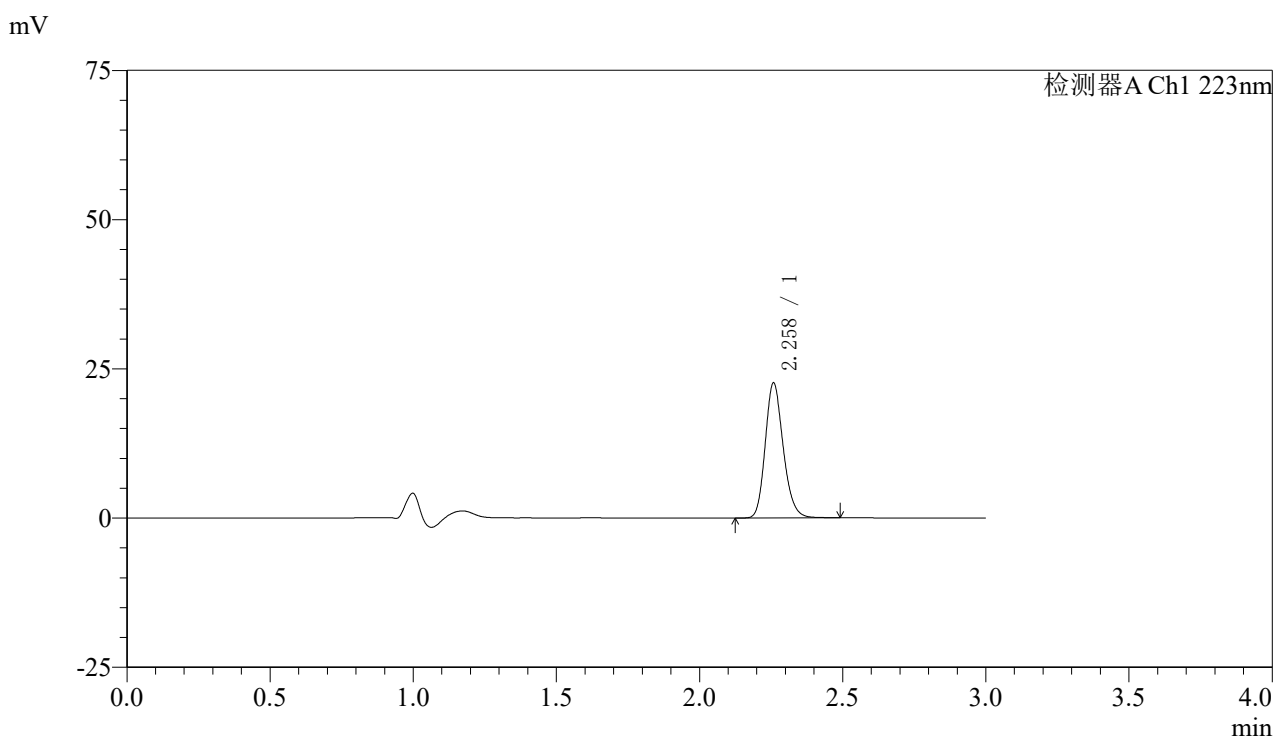


SMF-4106

<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 - 0-23/18-224-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:01
 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	2.258	99216	100.000	22482	6236	1.197	--
总计		99216	100.000	22482			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

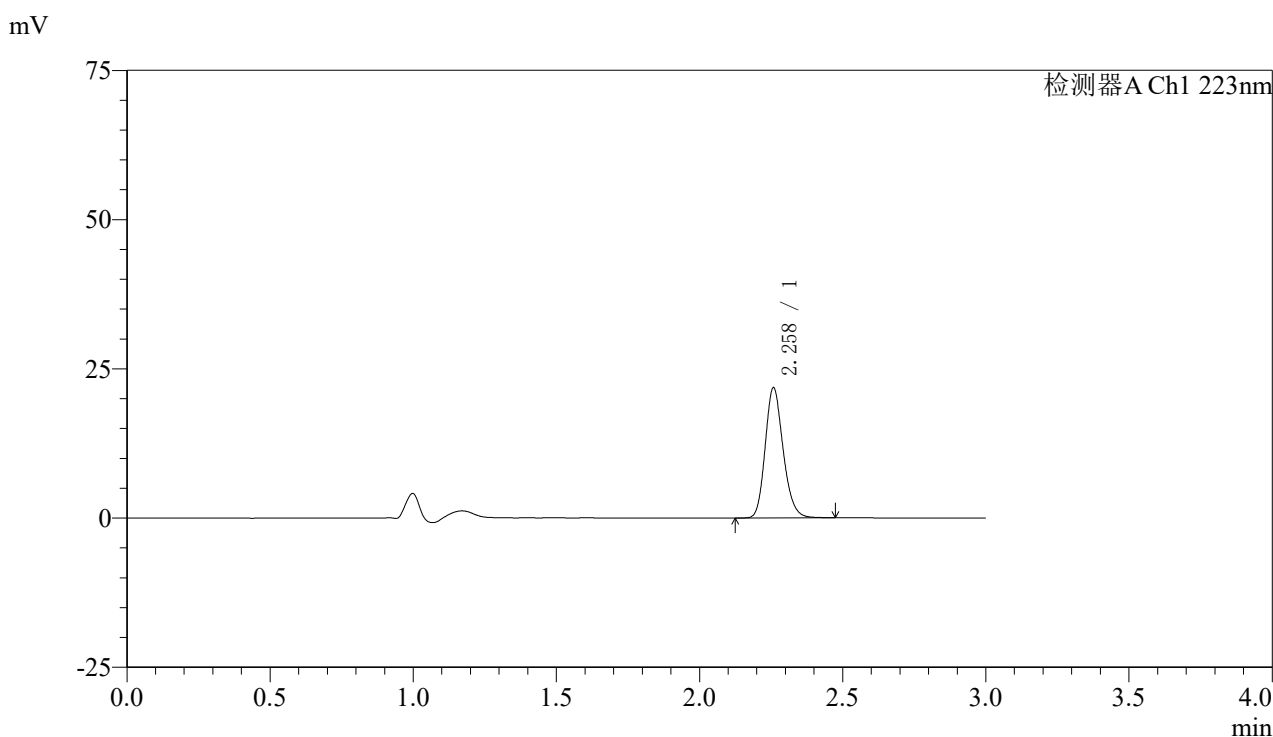


SMF-4106

<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 - 0-23/18-225-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:05 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	2.258	95429	100.000	21699	6257	1.193	--
总计		95429	100.000	21699			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

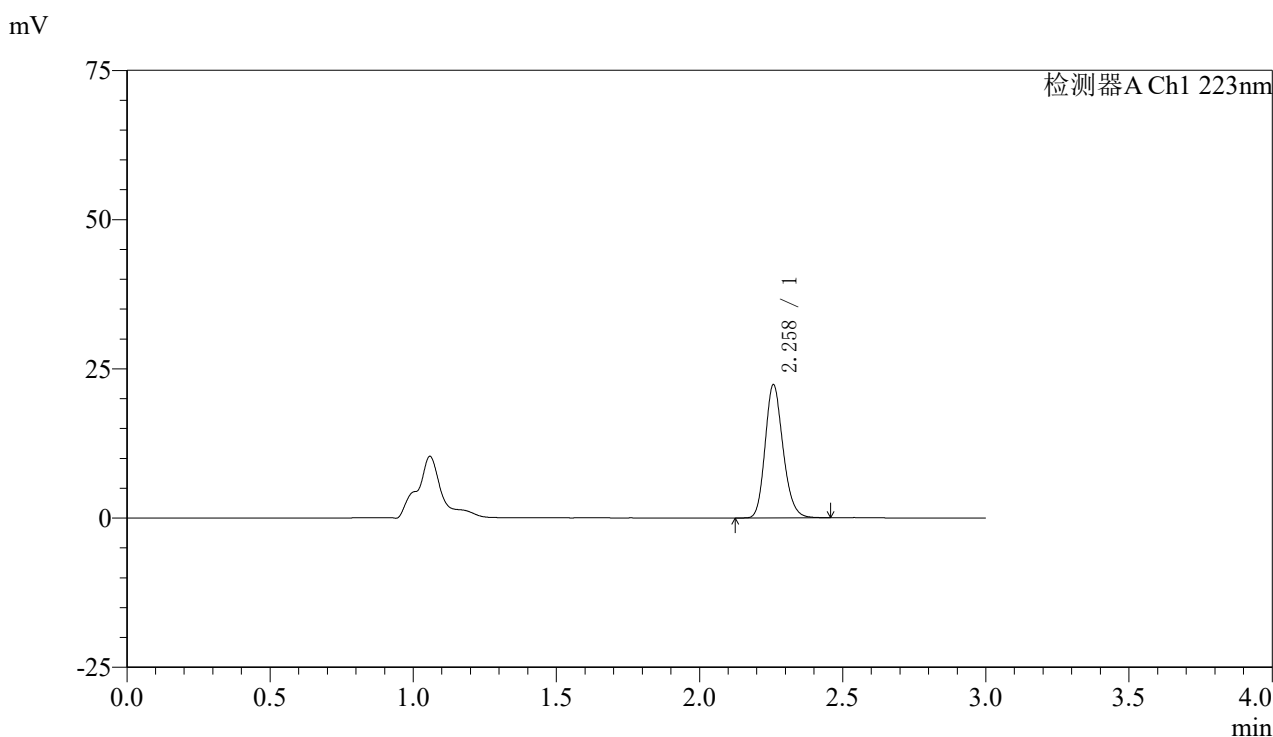


SMF-4106

<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 - 0-23/18-226-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:09 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	2.258	97497	100.000	22215	6269	1.193	--
总计		97497	100.000	22215			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

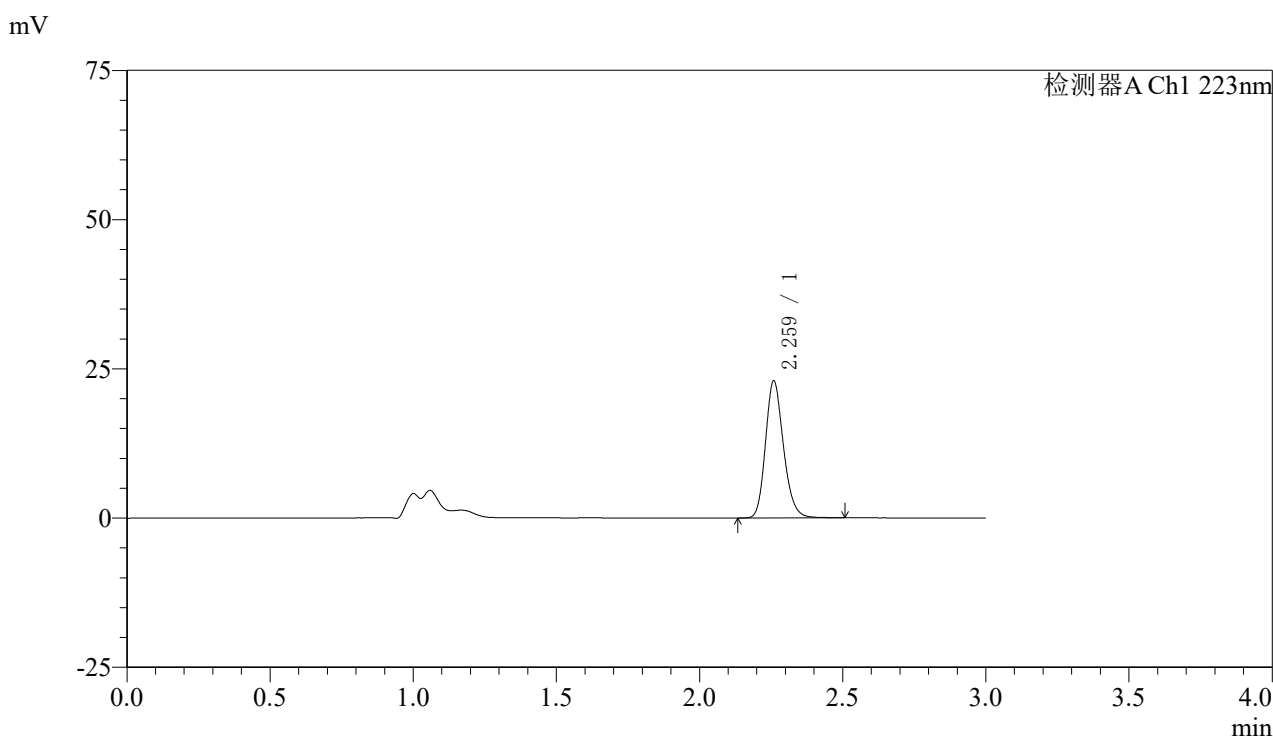


SMF-4106

<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 - 0-23/18-227-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:12 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	2.259	100512	100.000	22715	6272	1.196	--
总计		100512	100.000	22715			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

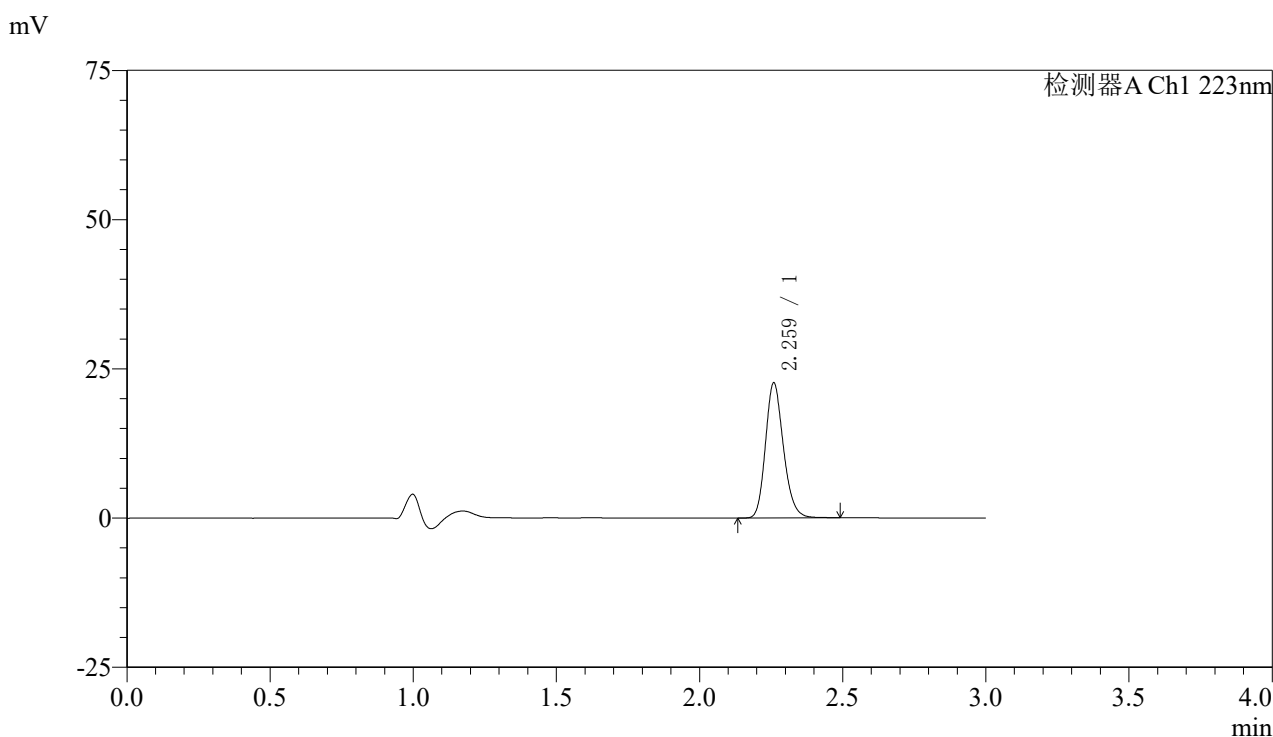


SMF-4106

<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 - 0-23/18-228-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 12:26:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98931	100.000	22389	6268	1.196	--
总计		98931	100.000	22389			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

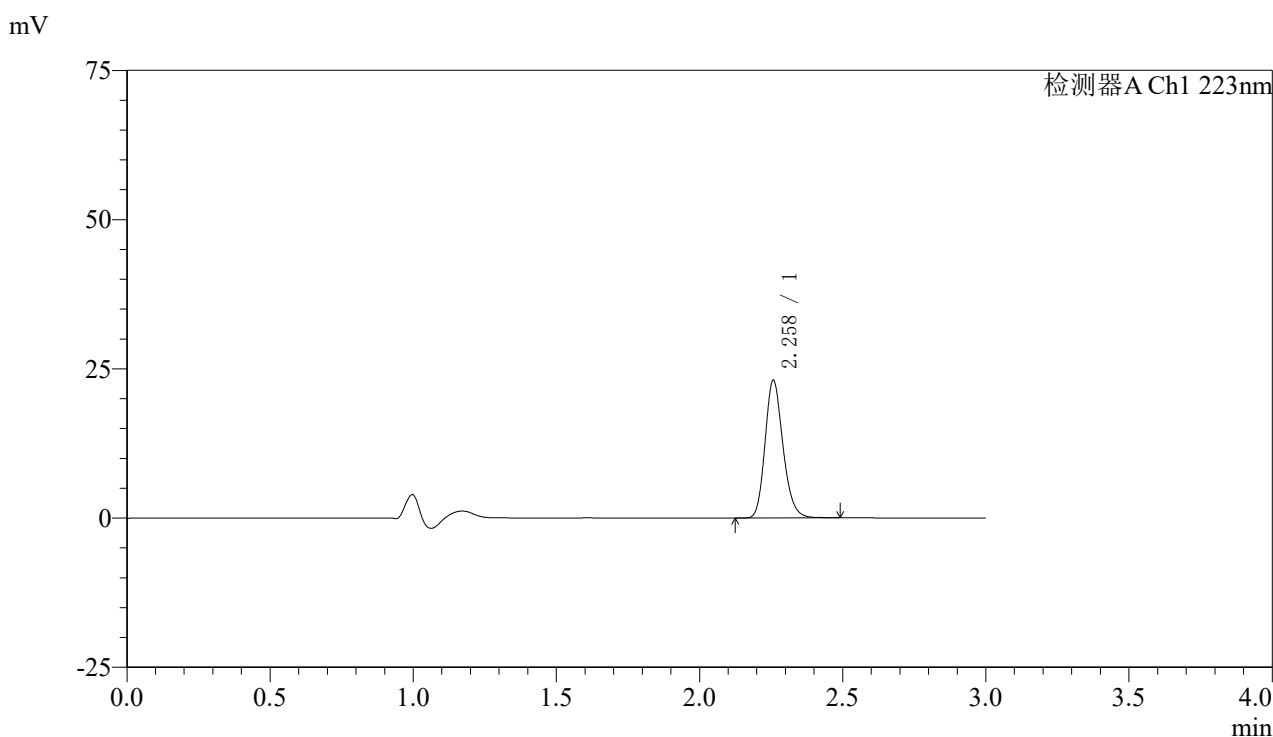


SMF-4106

<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 - 0-23/18-229-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:18 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	2.258	100700	100.000	22961	6267	1.196	--
总计		100700	100.000	22961			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

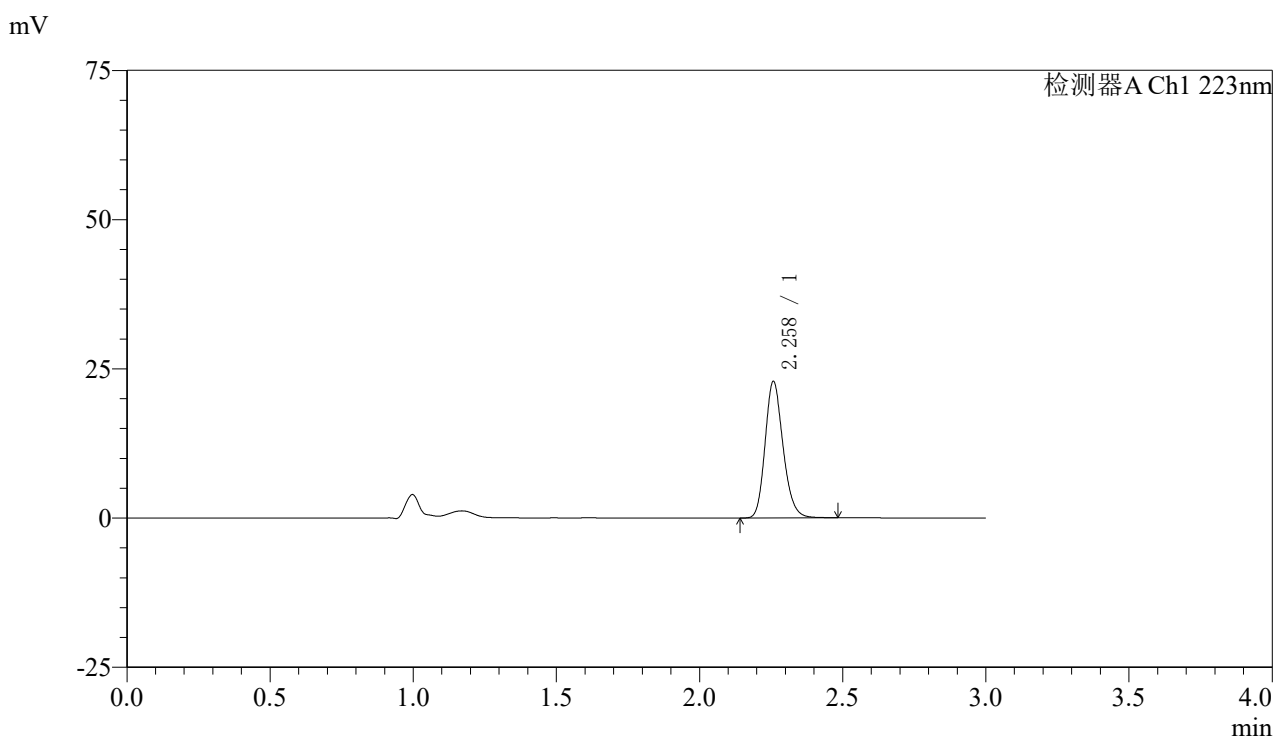


SMF-4106

<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 - 0-23/18-230-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:32:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	100065	100.000	22773	6265	1.198	--
总计		100065	100.000	22773			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

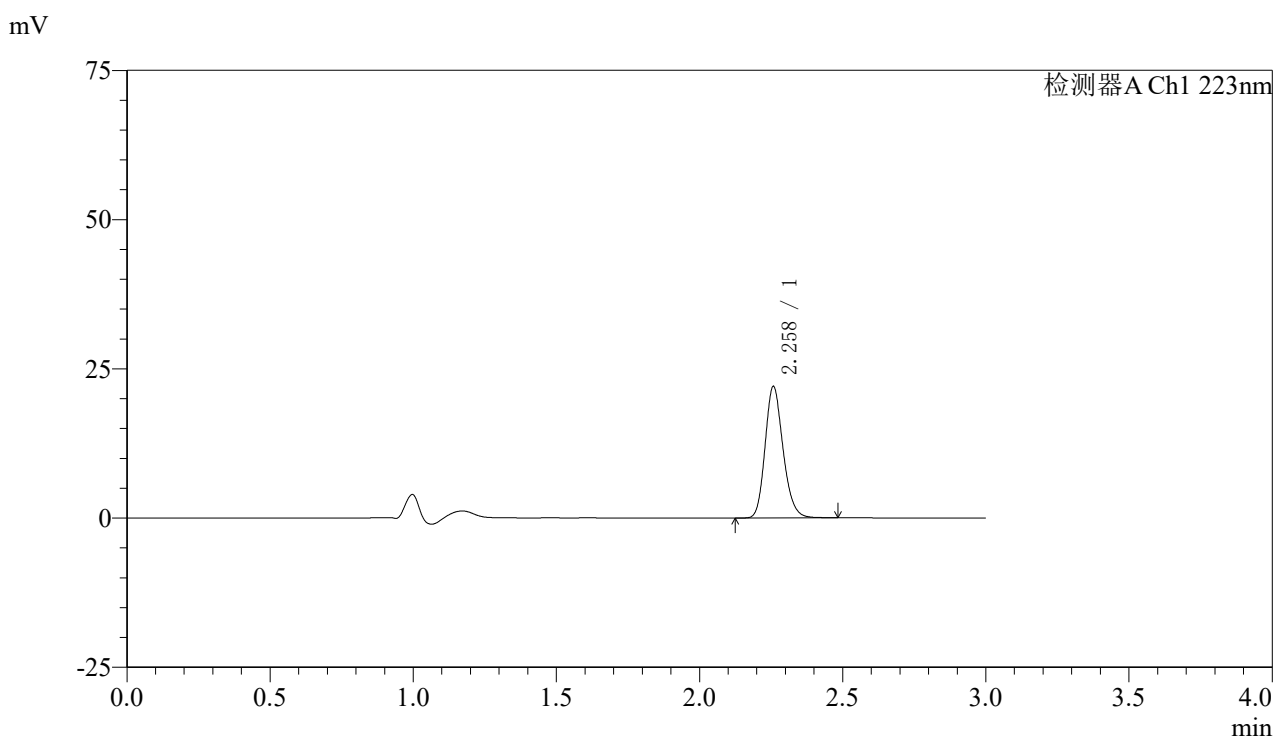


SMF-4106

<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 - 0-23/18-231-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:23 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	2.258	96380	100.000	21934	6257	1.195	--
总计		96380	100.000	21934			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

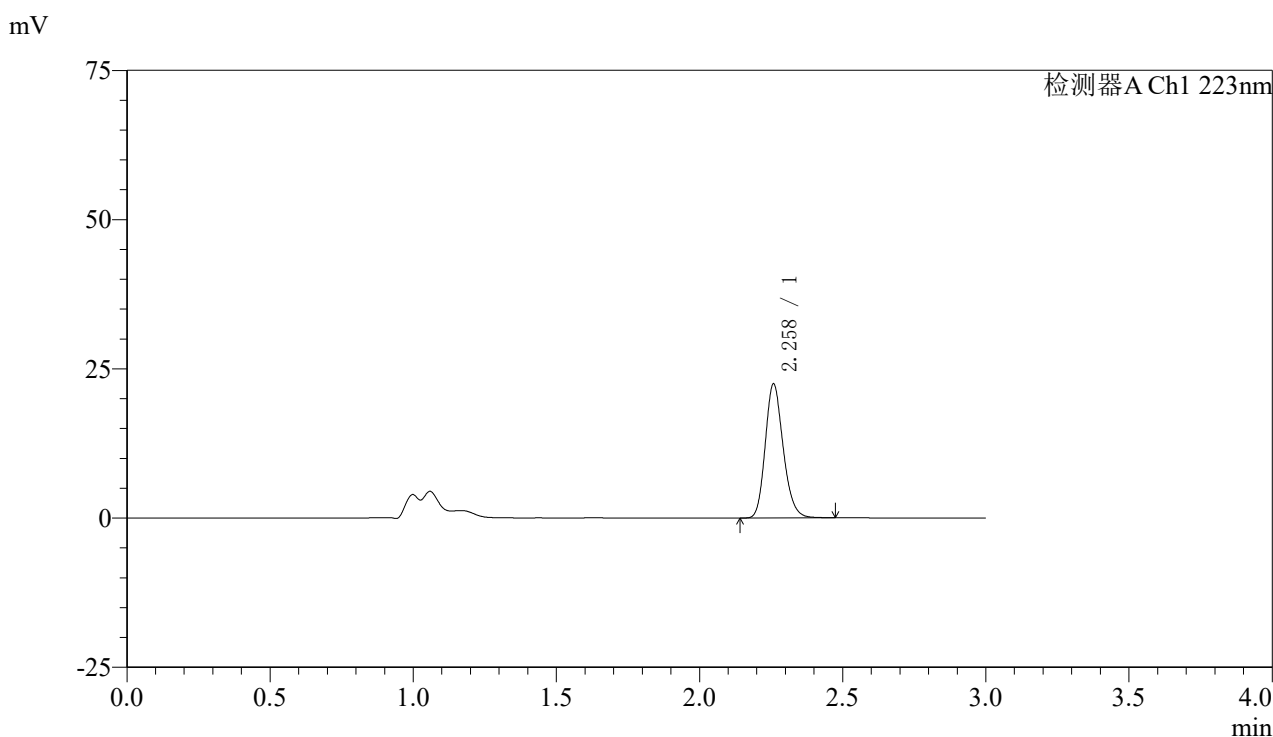


SMF-4106

<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 - 0-23/18-232-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:26 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	2.258	98176	100.000	22313	6253	1.196	--
总计		98176	100.000	22313			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

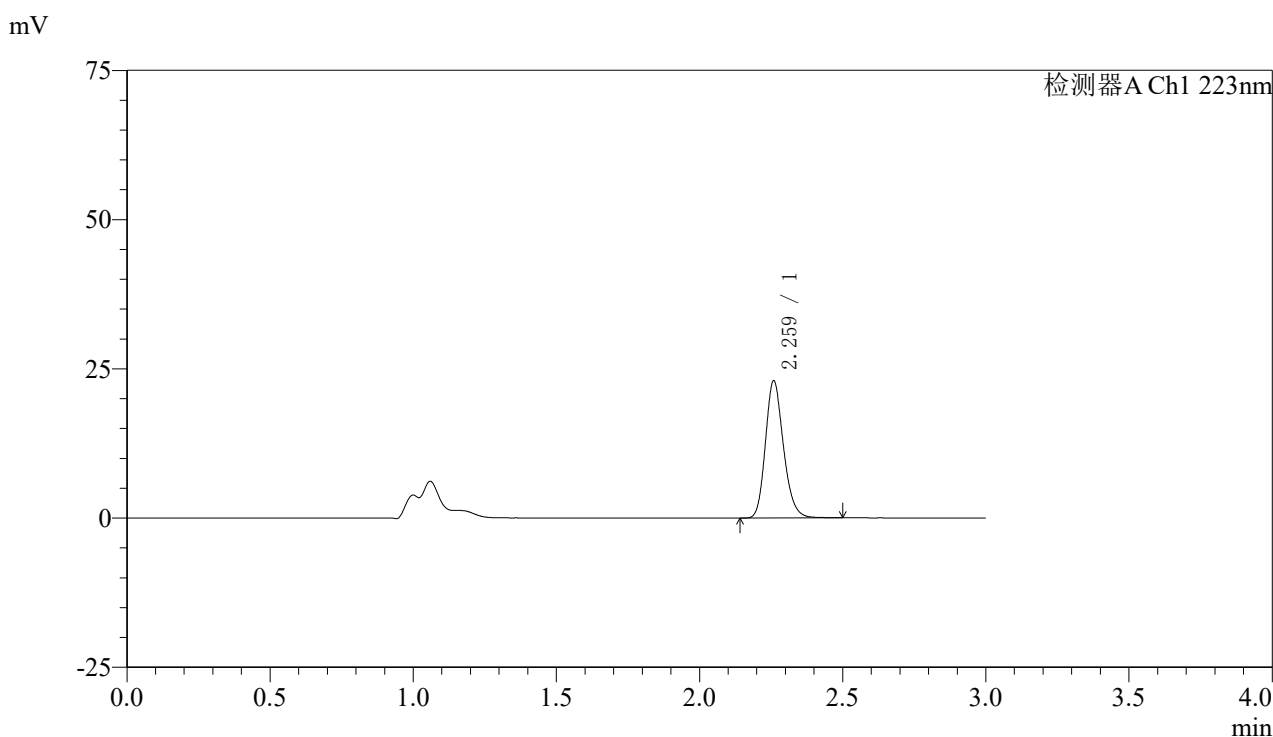


SMF-4106

<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 - 0-23/18-233-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:42:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:30
 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	2.259	100779	100.000	22752	6226	1.201	--
总计		100779	100.000	22752			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

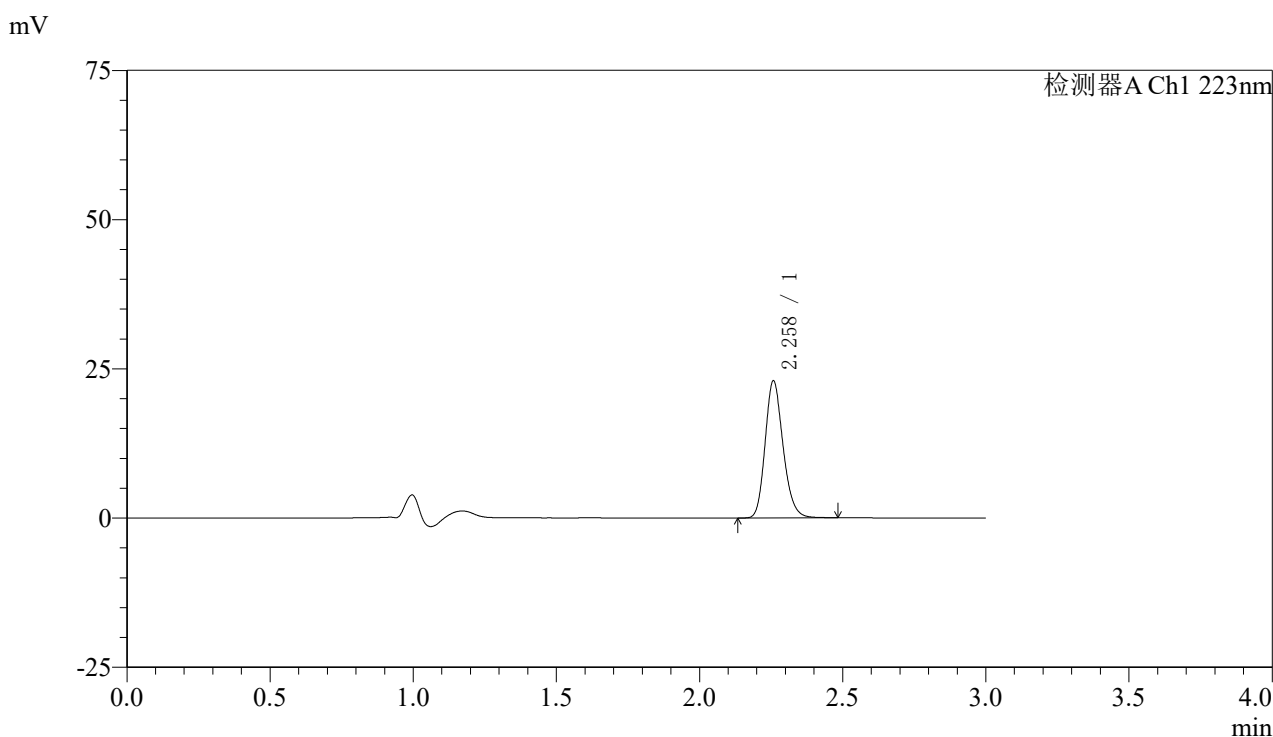


SMF-4106

<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 - 0-23/18-234-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 12:46:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:33
 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	2.258	100327	100.000	22846	6269	1.197	--
总计		100327	100.000	22846			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

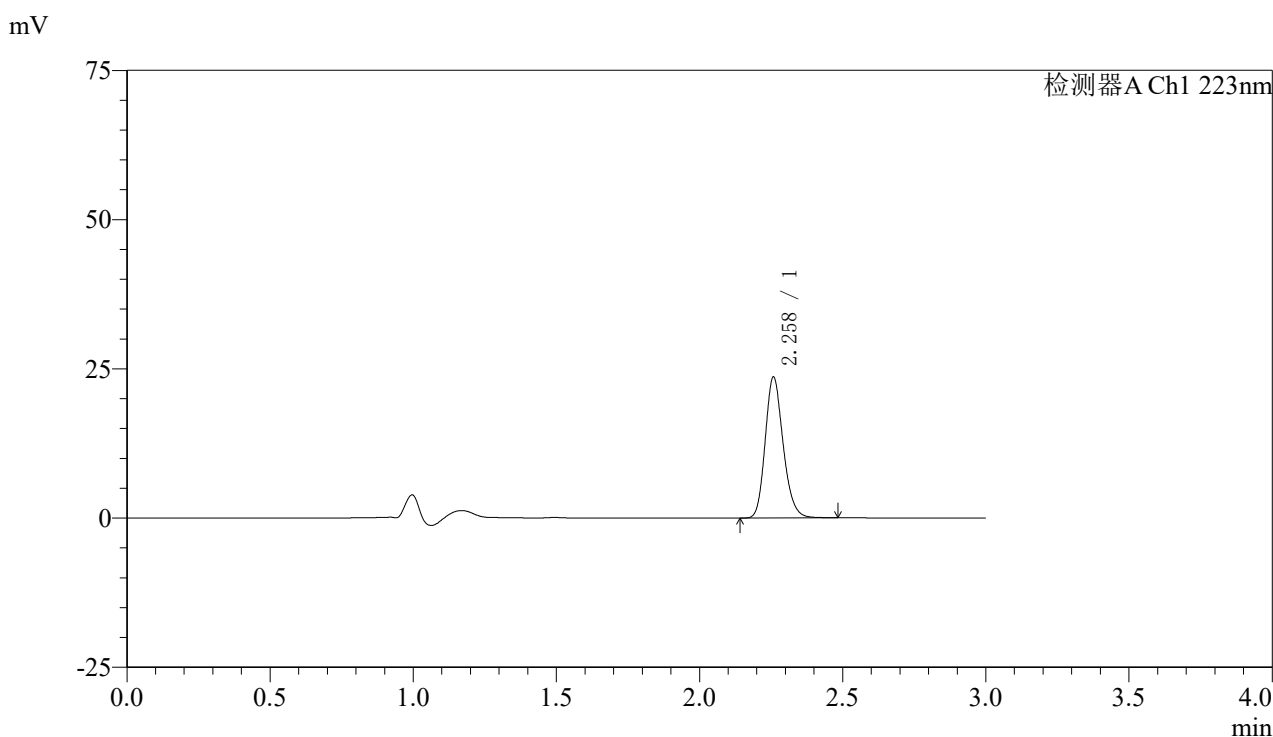


SMF-4106

<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 - 0-23/18-235-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:36 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	2.258	103239	100.000	23487	6266	1.197	--
总计		103239	100.000	23487			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

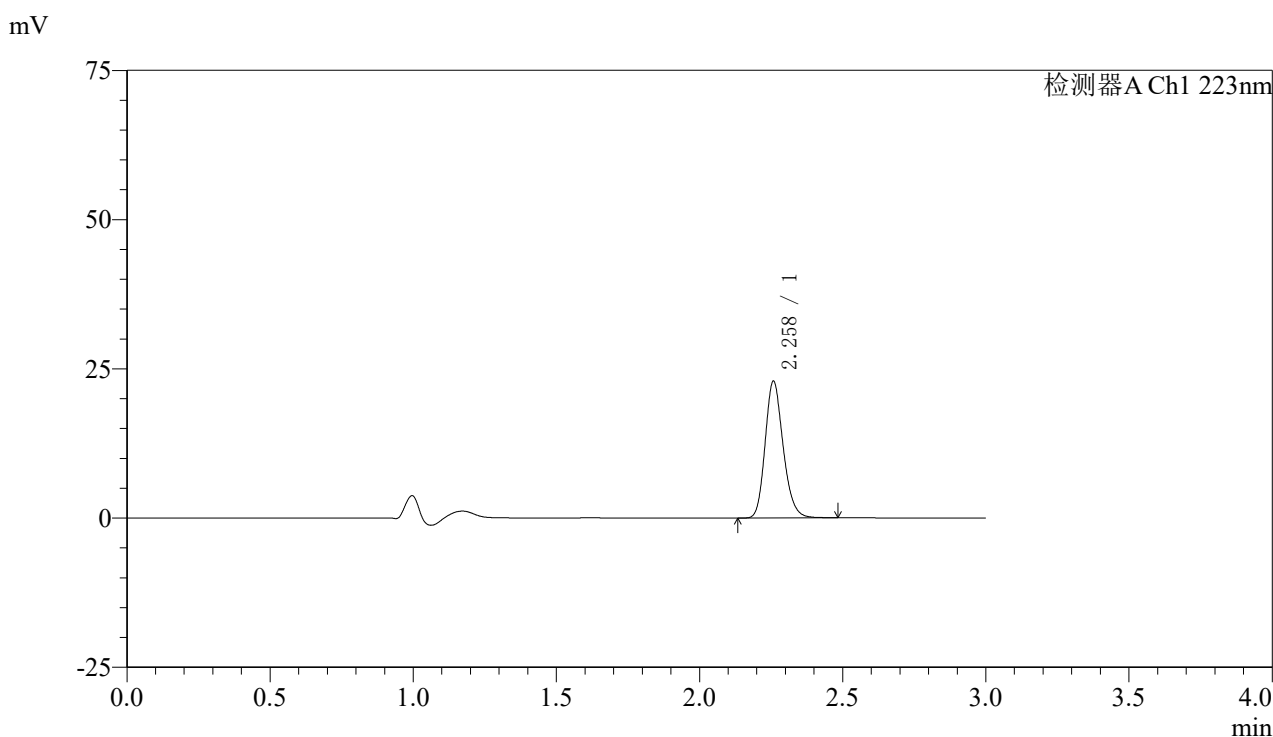


SMF-4106

<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 - 0-23/18-236-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:39 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	2.258	100435	100.000	22794	6229	1.200	--
总计		100435	100.000	22794			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

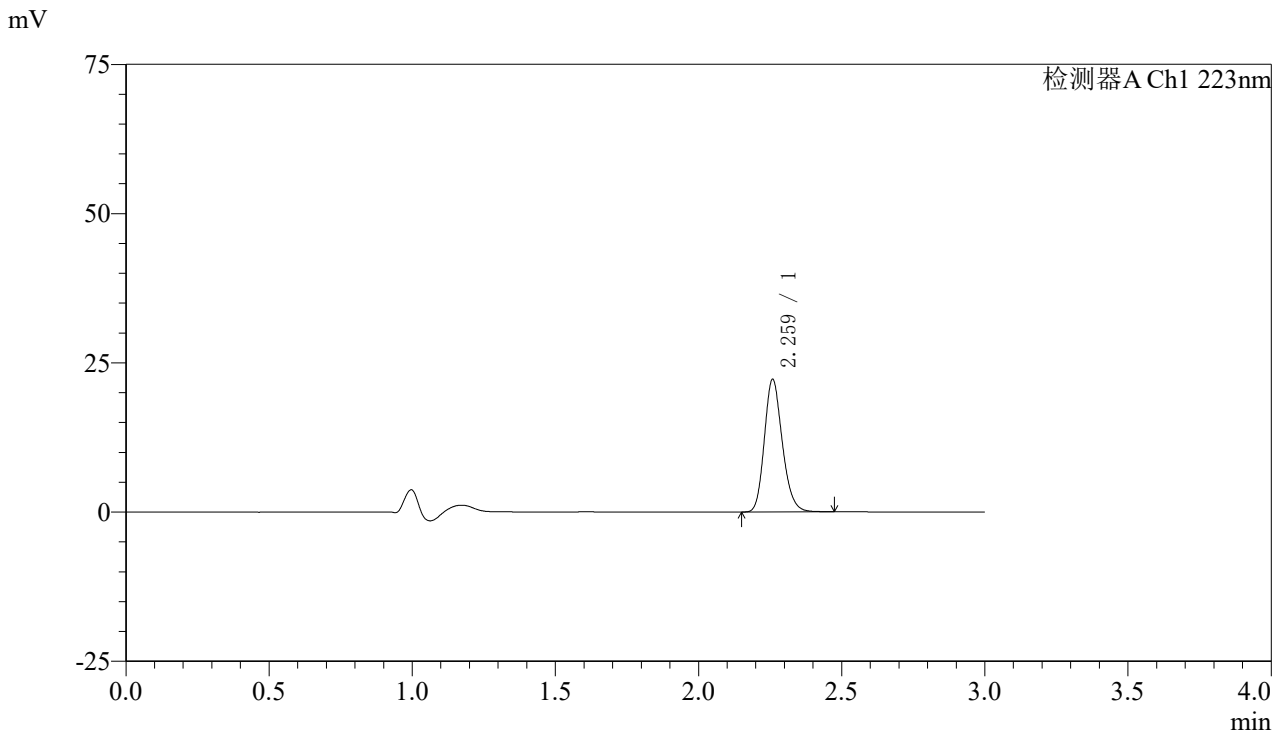


SMF-4106

<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 - 0-23/18-237-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:56:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97193	100.000	22044	6246	1.196	--
总计		97193	100.000	22044			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

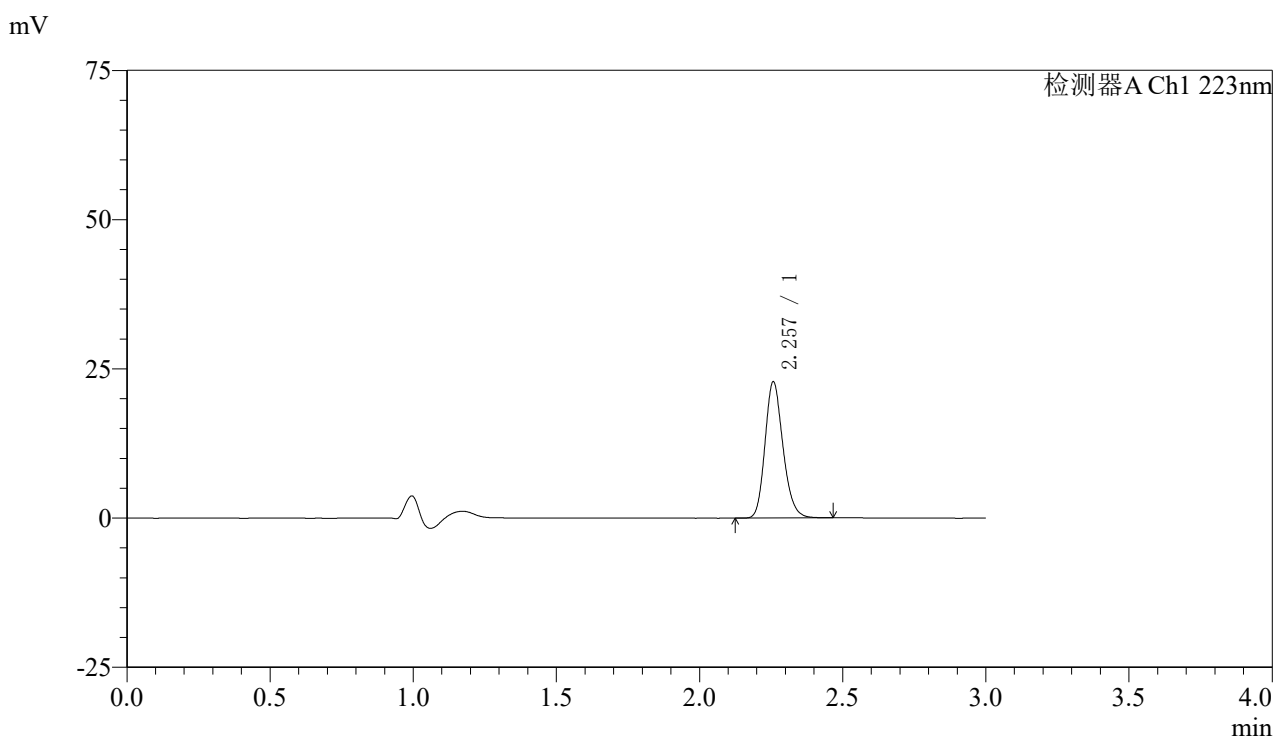


SMF-4106

<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 - 0-23/18-238-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:44 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	2.257	99821	100.000	22734	6241	1.196	--
总计		99821	100.000	22734			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

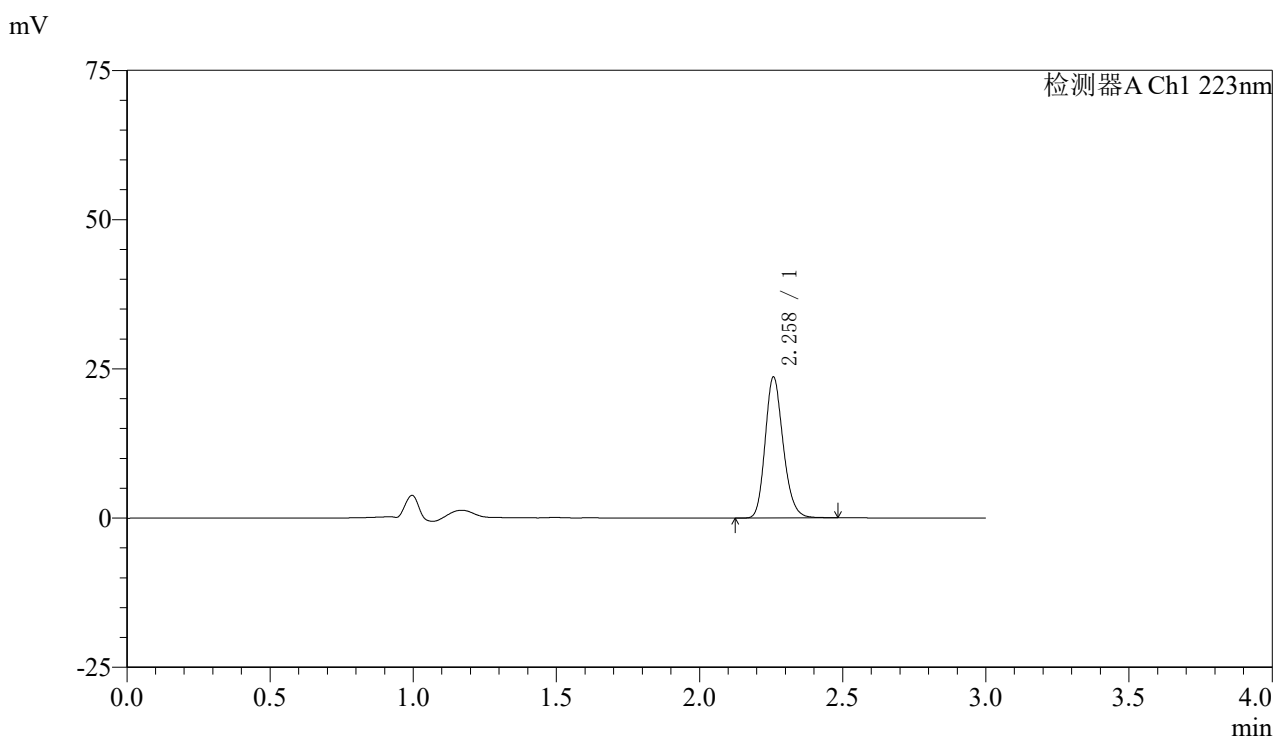


SMF-4106

<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 - 0-23/18-239-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:03:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	103669	100.000	23487	6213	1.199	--
总计		103669	100.000	23487			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

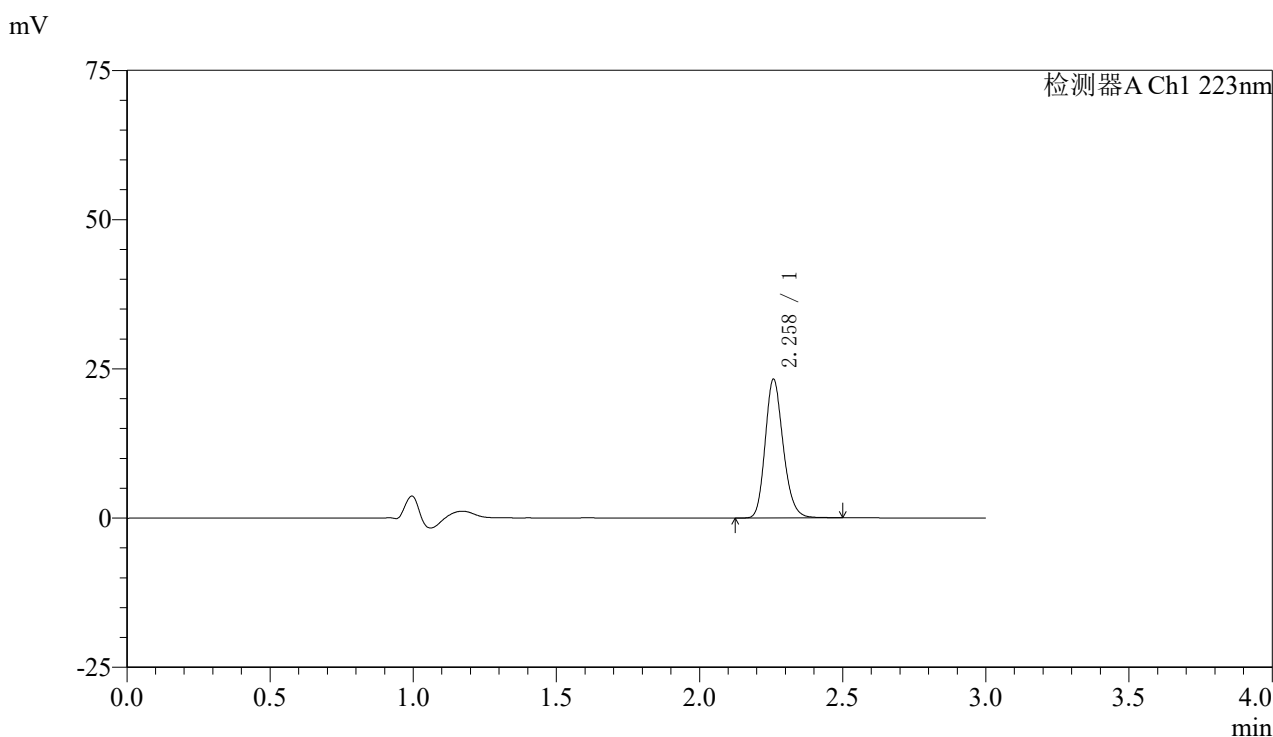


SMF-4106

<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 - 0-23/18-240-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:50 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	2.258	102037	100.000	23111	6232	1.198	--
总计		102037	100.000	23111			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

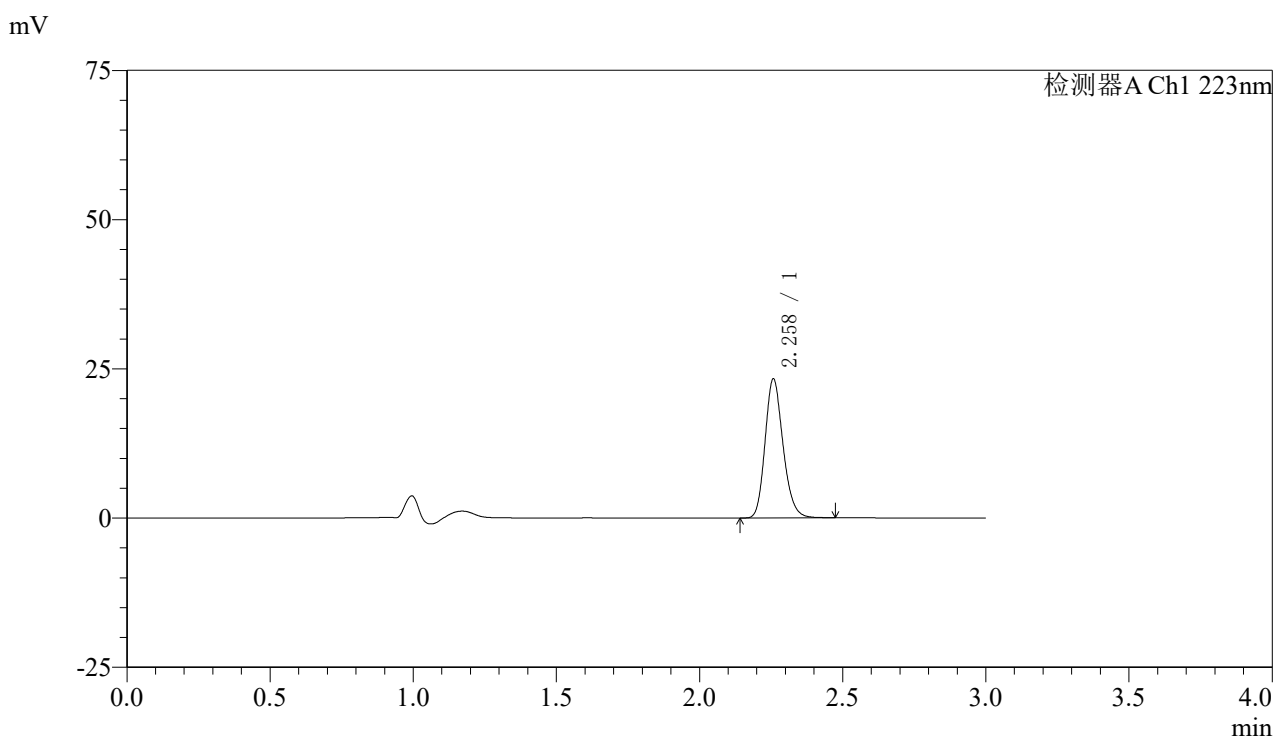


SMF-4106

<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 - 0-23/18-241-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:53 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	2.258	101961	100.000	23197	6240	1.198	--
总计		101961	100.000	23197			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

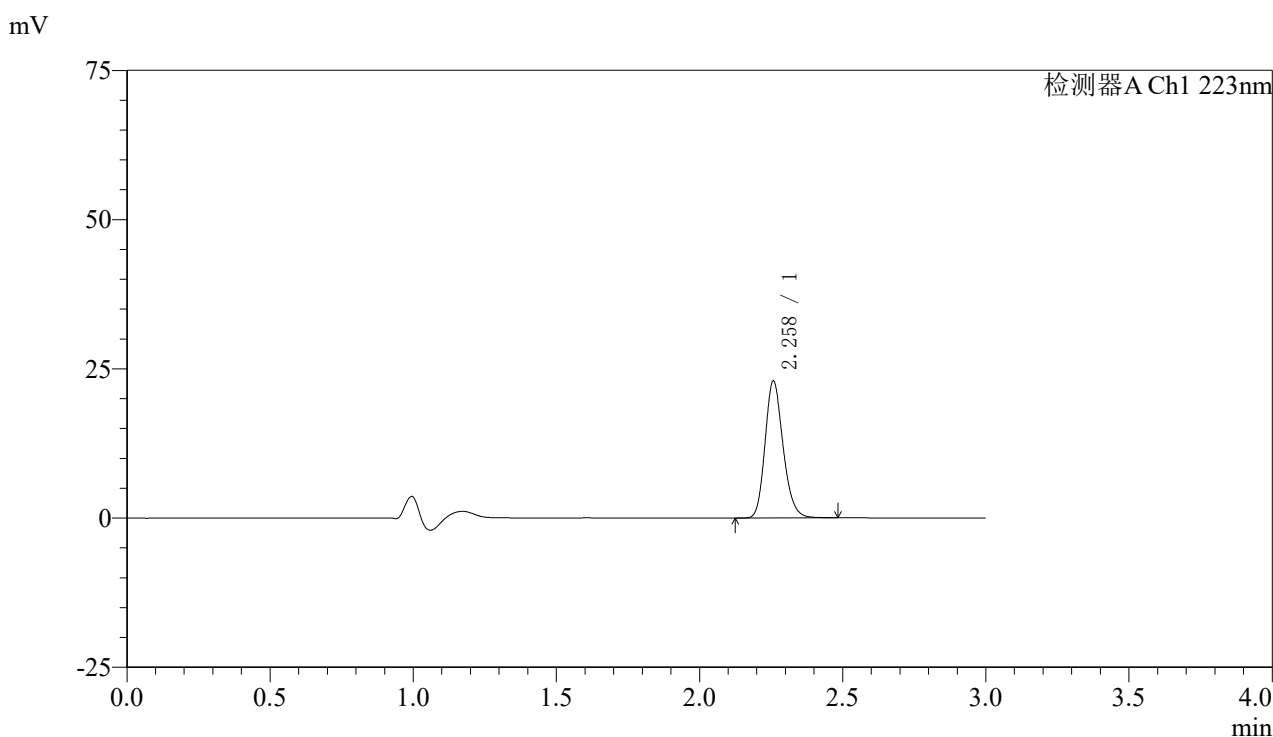


SMF-4106

<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 - 0-23/18-242-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:56 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	2.258	100813	100.000	22847	6204	1.199	--
总计		100813	100.000	22847			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

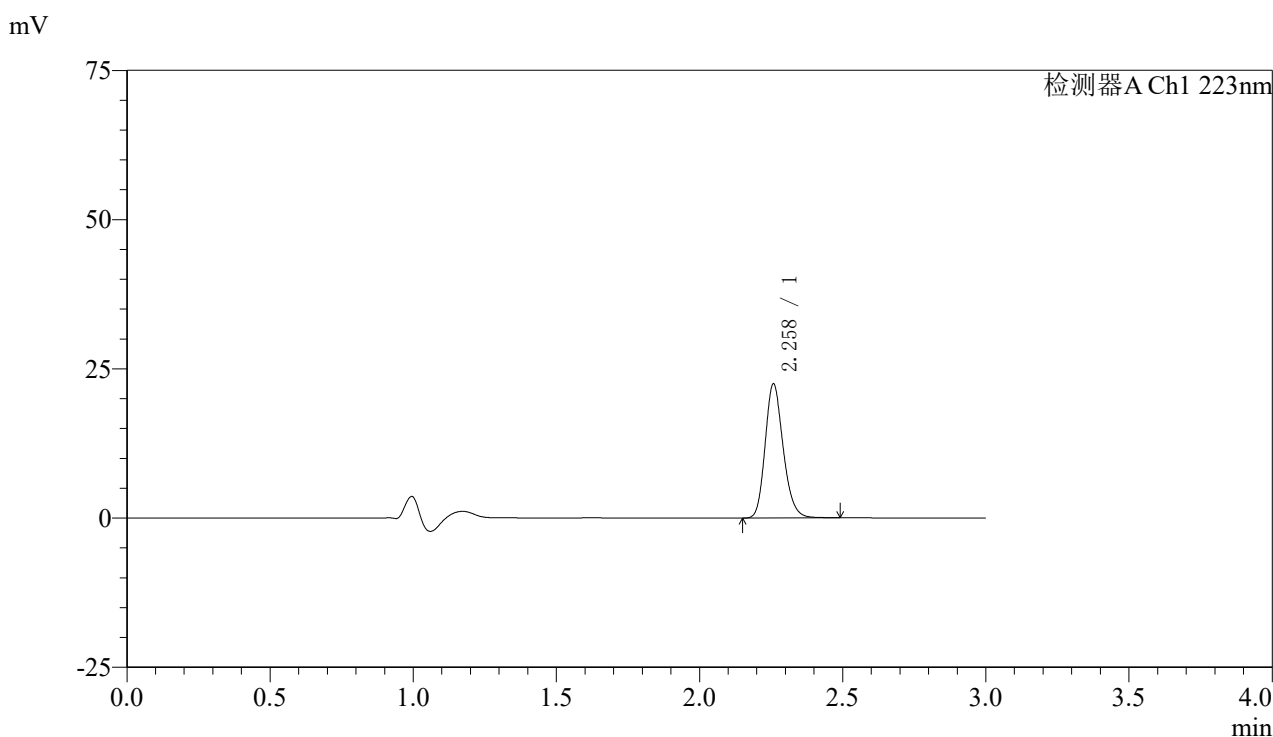


SMF-4106

<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 - 0-23/18-243-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:03:58 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	2.258	98721	100.000	22349	6202	1.200	--
总计		98721	100.000	22349			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

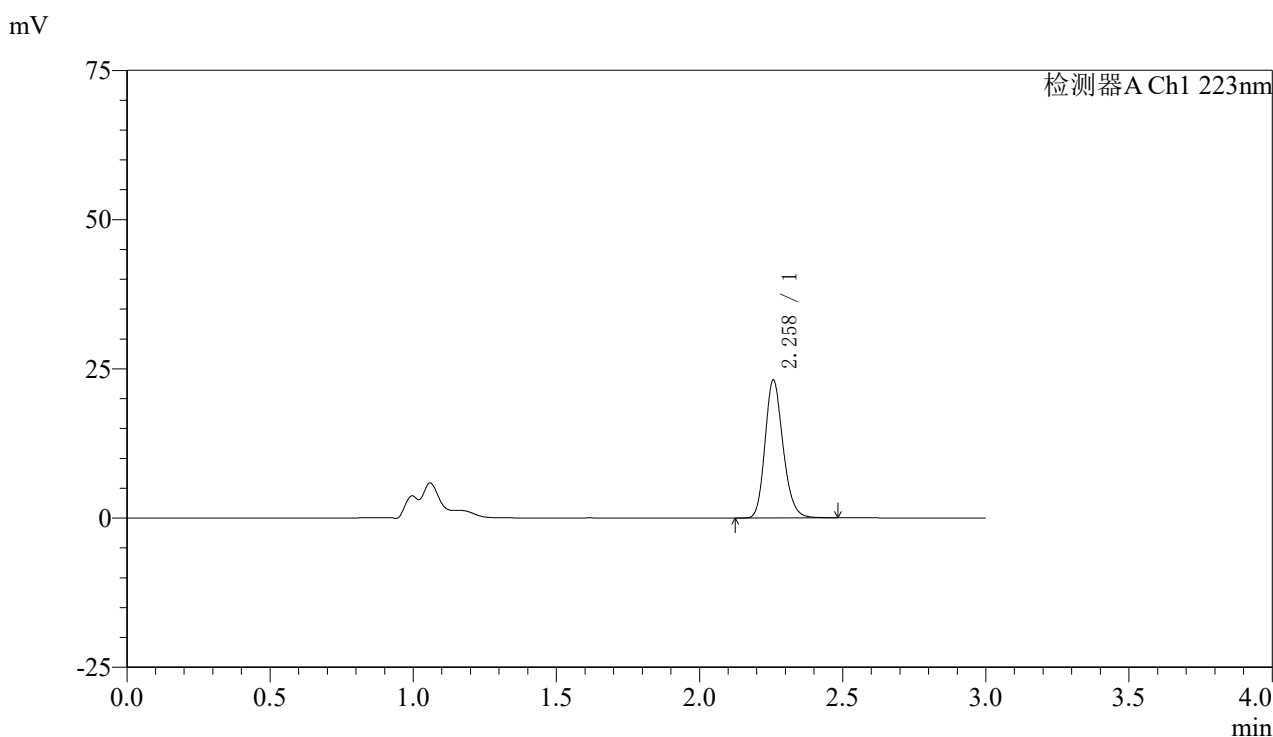


SMF-4106

<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 - 0-23/18-244-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:01 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	2.258	101429	100.000	23014	6215	1.199	--
总计		101429	100.000	23014			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

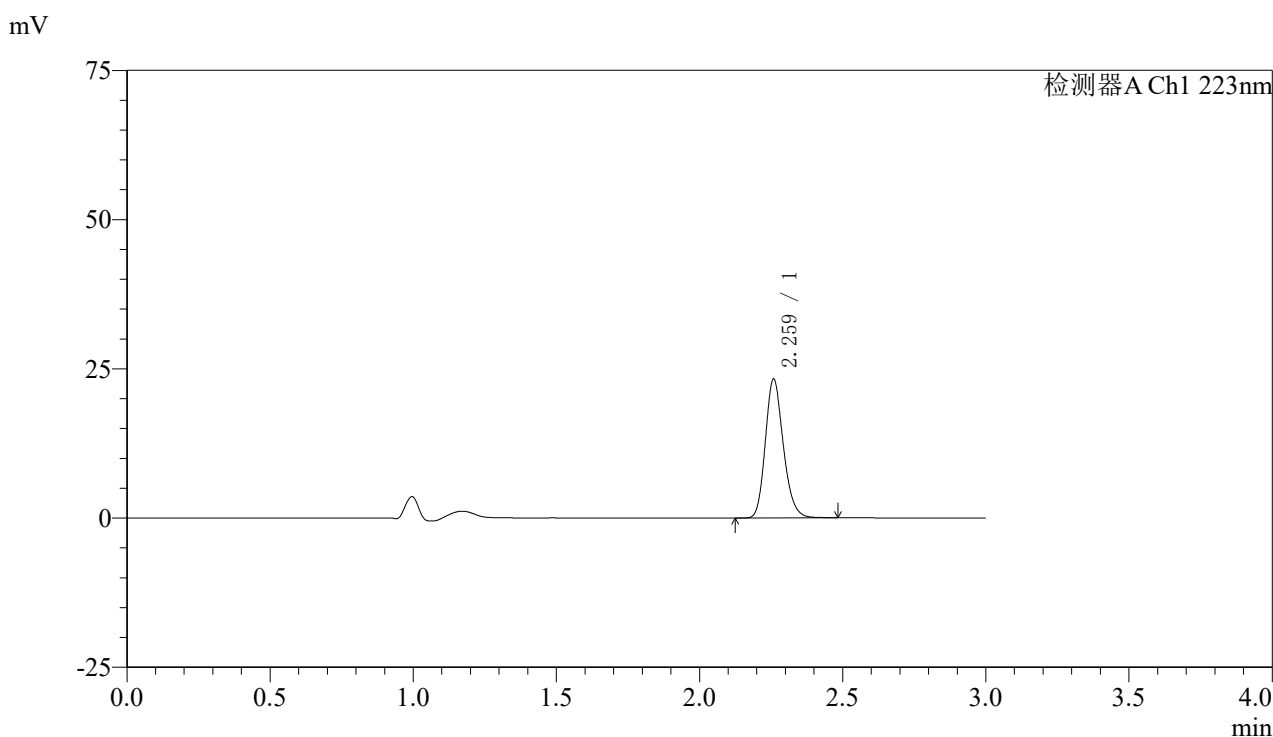


SMF-4106

<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 - 0-23/18-245-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:23:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102000	100.000	23071	6216	1.199	--
总计		102000	100.000	23071			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

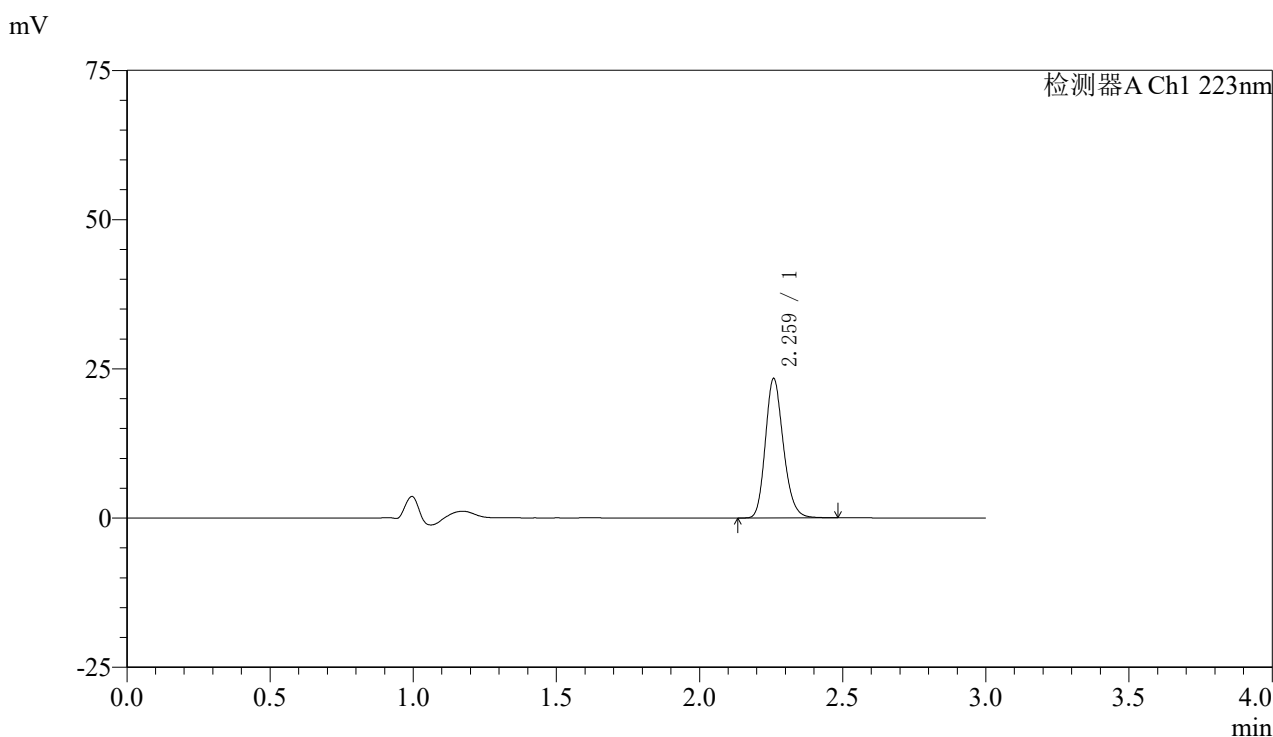


SMF-4106

<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 - 0-23/18-246-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:26:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102469	100.000	23153	6215	1.199	--
总计		102469	100.000	23153			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

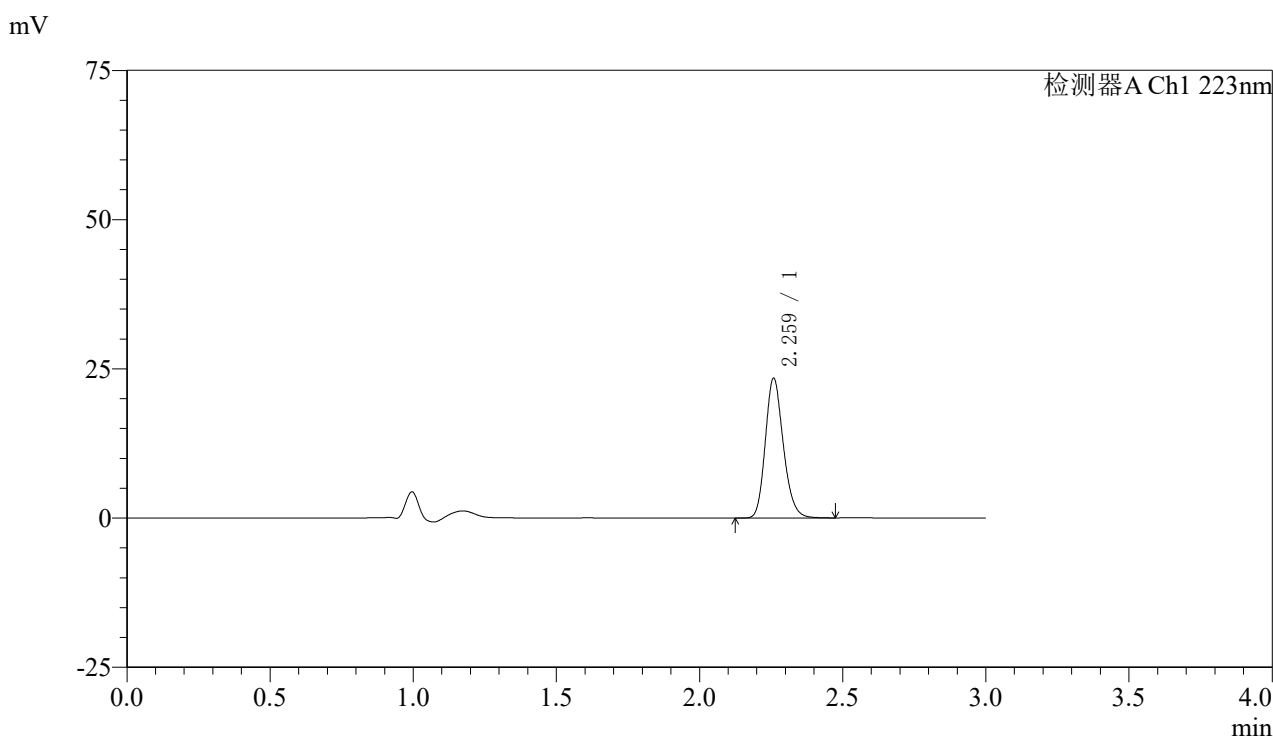


SMF-4106

<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 - 0-23/18-247-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:09 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	2.259	102619	100.000	23229	6222	1.196	--
总计		102619	100.000	23229			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

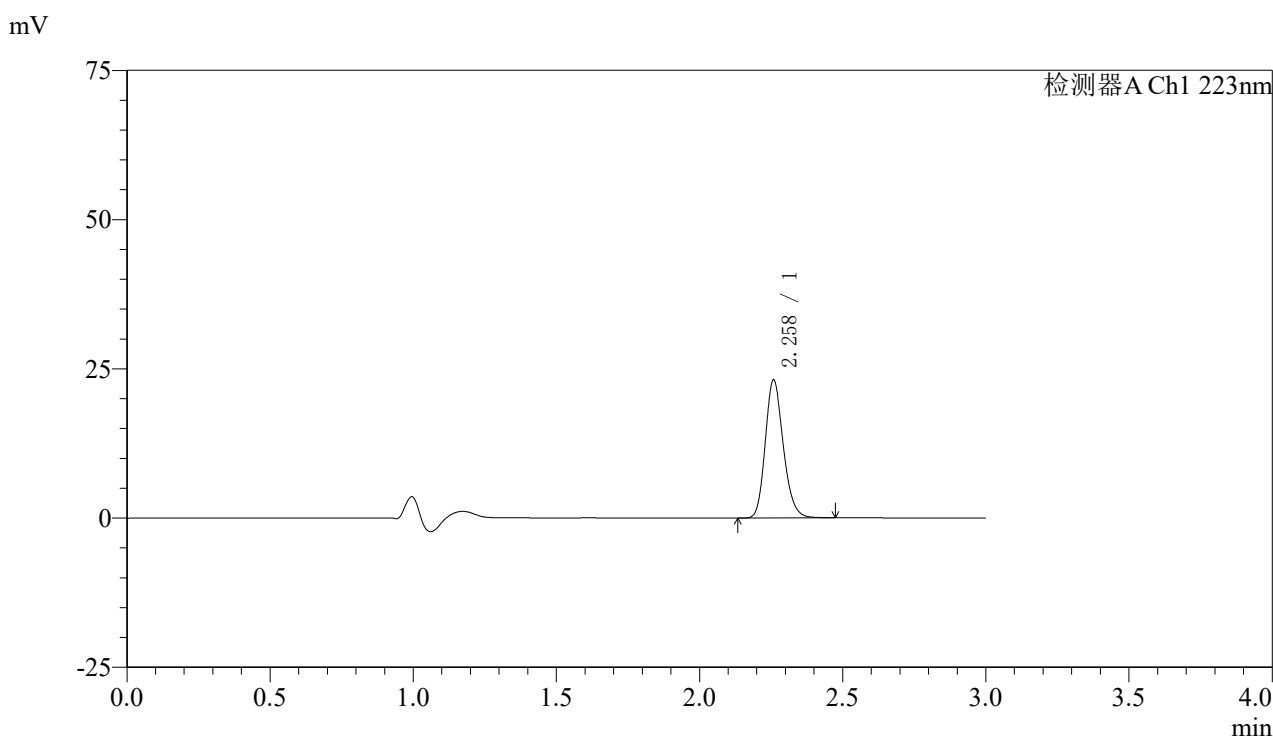


SMF-4106

<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 - 0-23/18-248-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:12 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	2.258	101586	100.000	22983	6212	1.197	--
总计		101586	100.000	22983			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

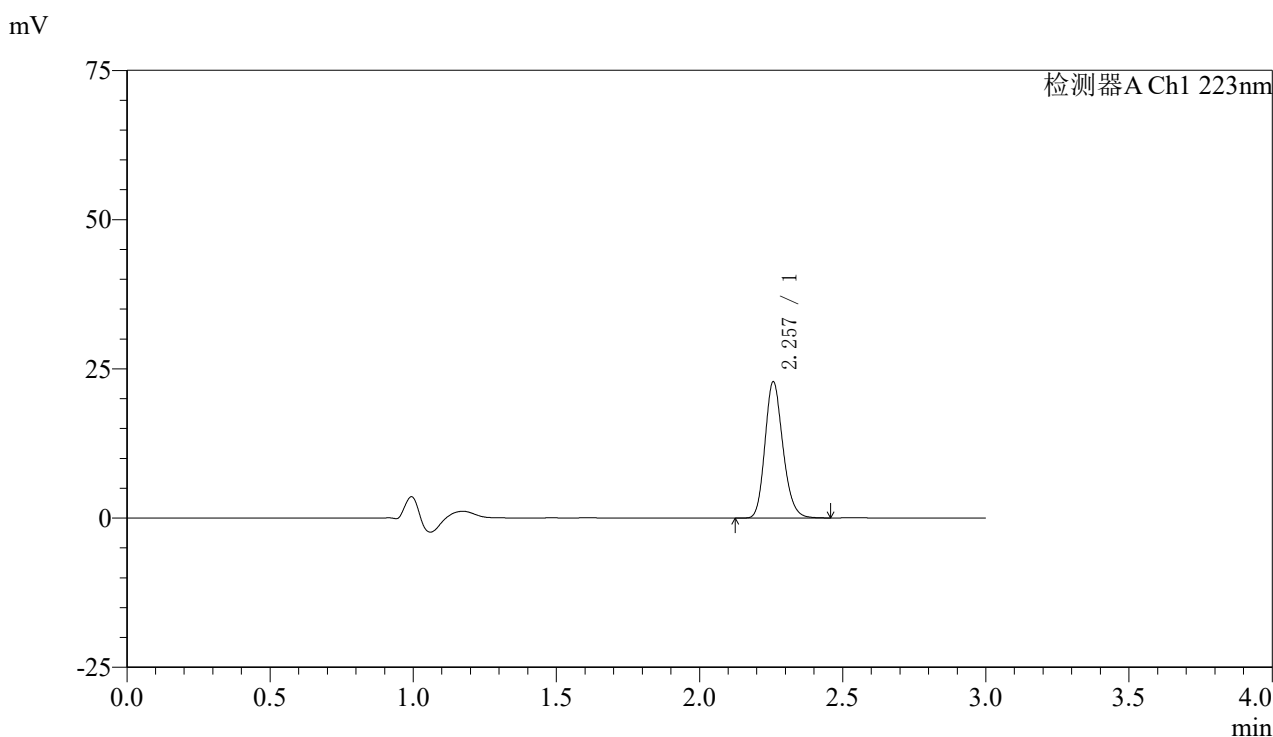


SMF-4106

<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 - 0-23/18-249-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:15 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	2.257	99905	100.000	22765	6235	1.193	--
总计		99905	100.000	22765			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

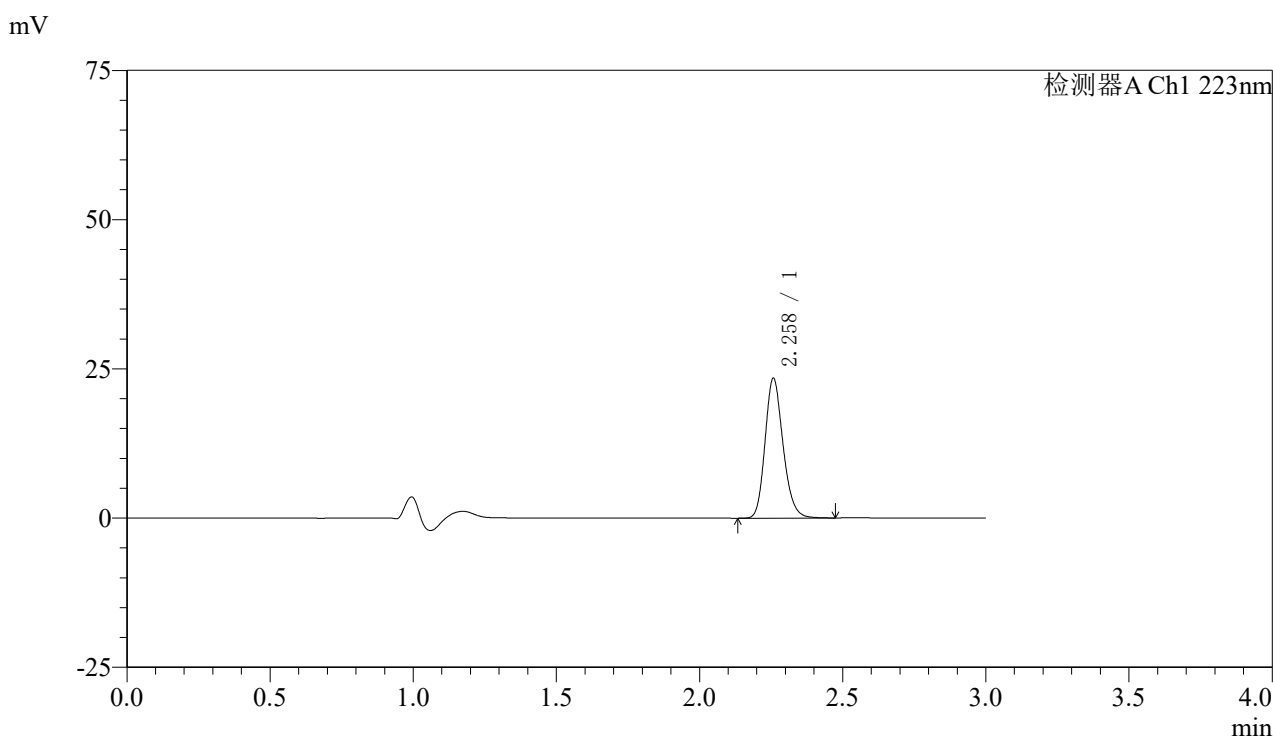


SMF-4106

<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 - 0-23/18-250-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:18 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	2.258	102678	100.000	23329	6233	1.194	--
总计		102678	100.000	23329			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

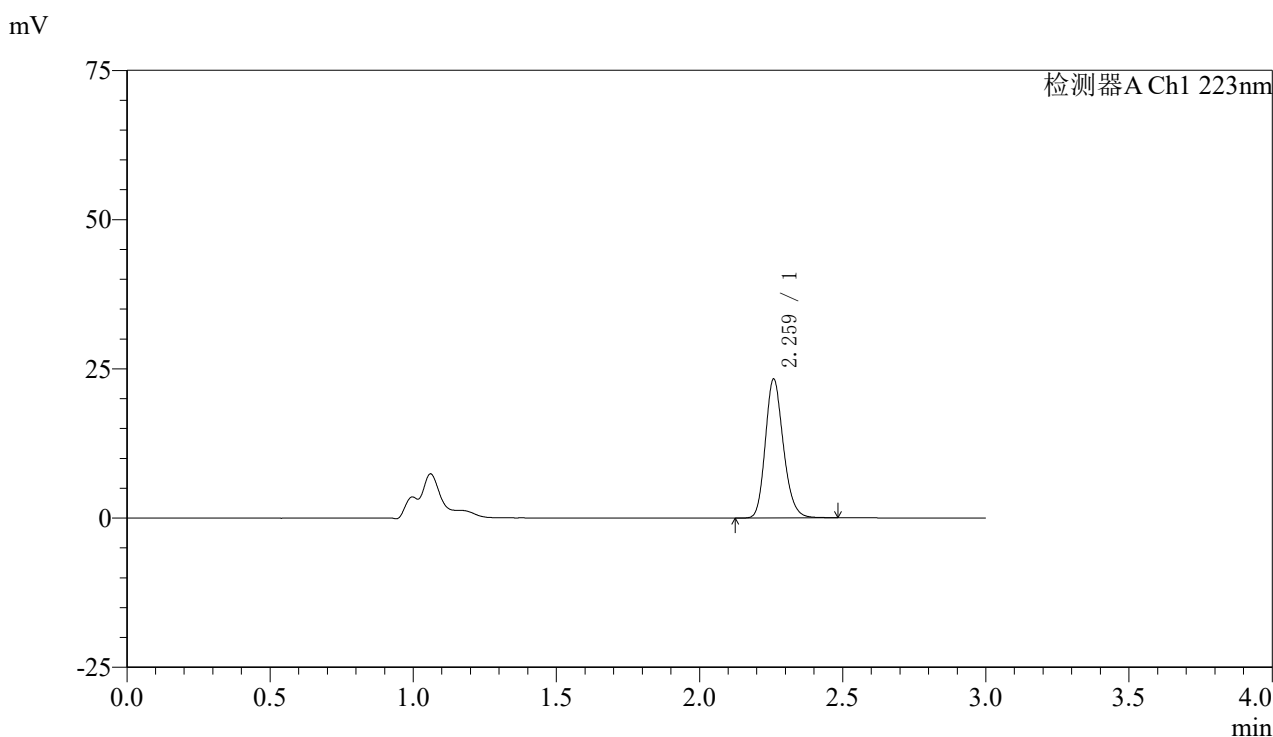


SMF-4106

<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 - 0-23/18-251-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:43:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102019	100.000	23078	6226	1.199	--
总计		102019	100.000	23078			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

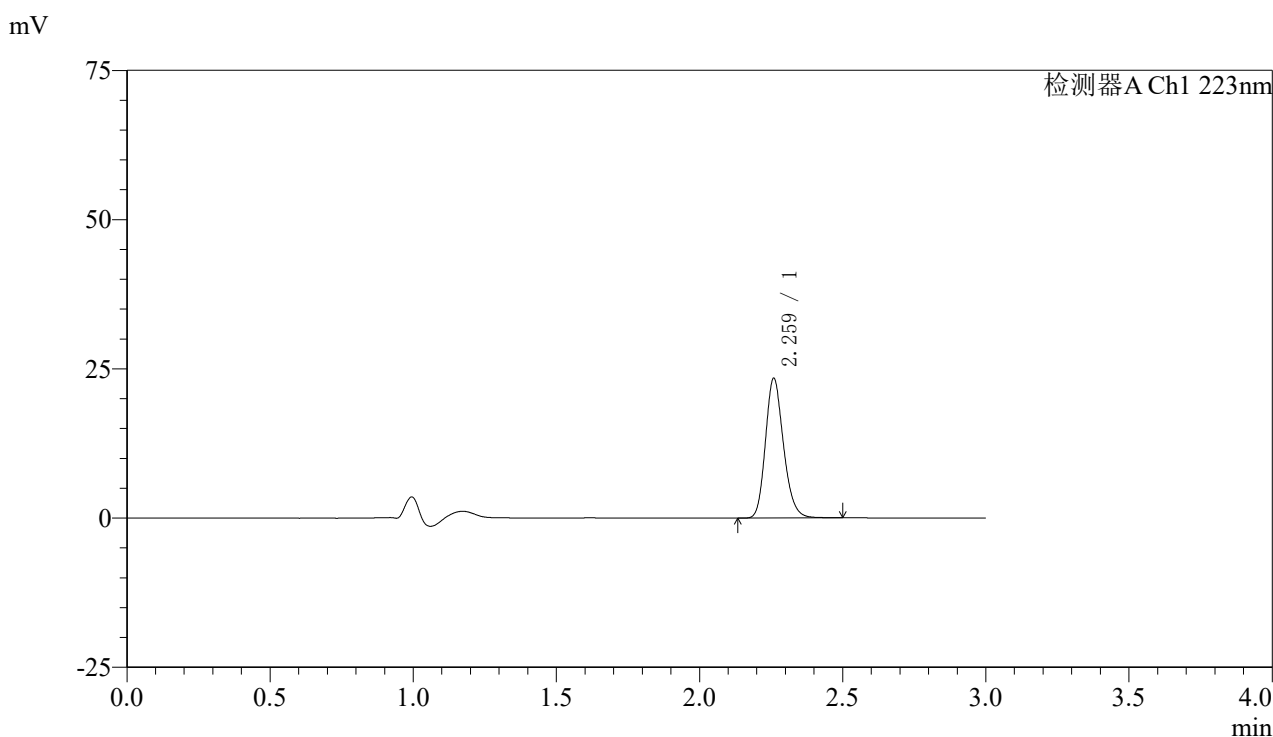


SMF-4106

<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 - 0-23/18-252-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:46:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102755	100.000	23161	6217	1.201	--
总计		102755	100.000	23161			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

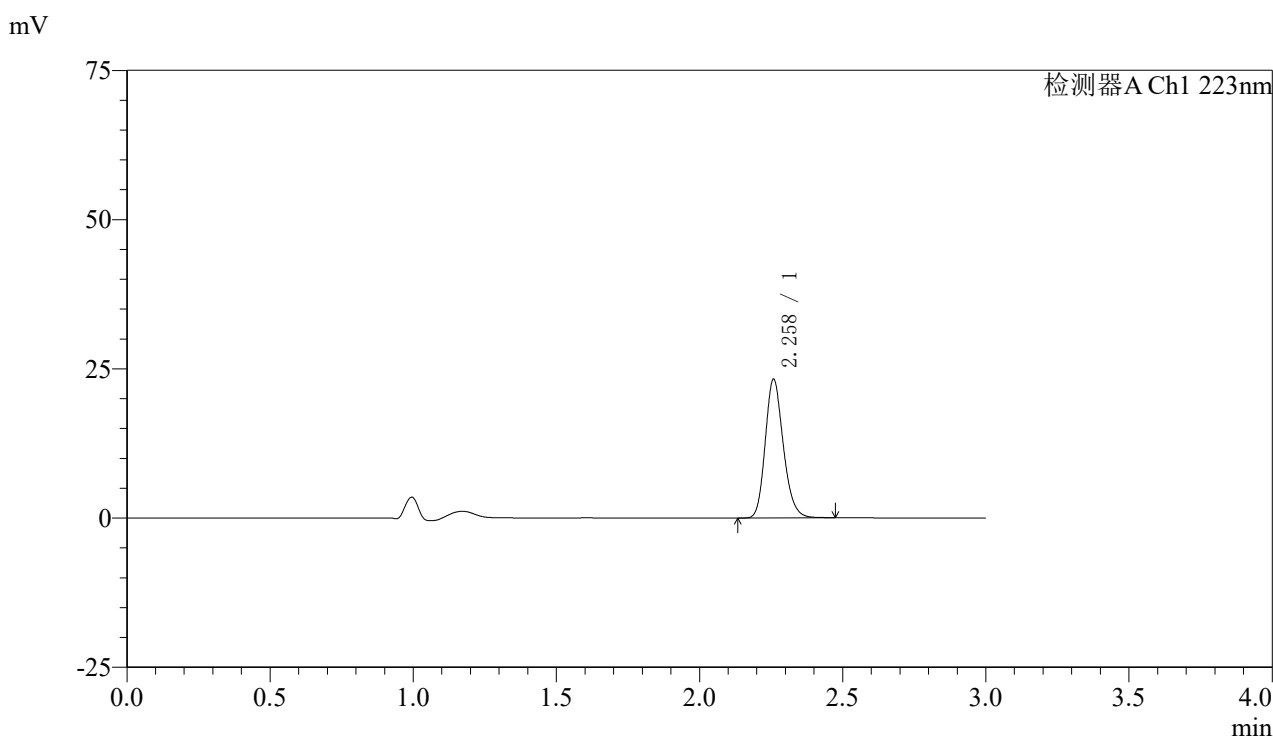


SMF-4106

<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 - 0-23/18-253-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:50:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:25
 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	2.258	102043	100.000	23078	6201	1.198	--
总计		102043	100.000	23078			

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

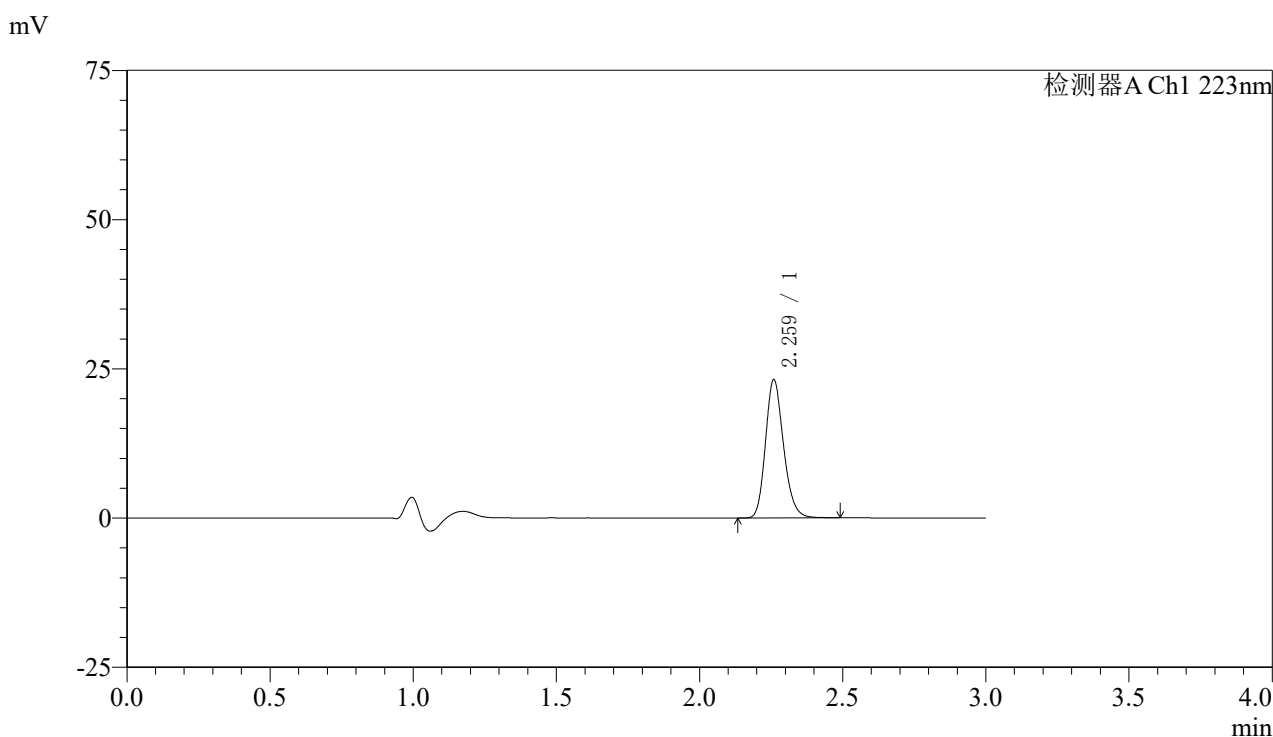


SMF-4106

<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 - 0-23/18-254-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:28 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	2.259	101946	100.000	22938	6213	1.199	--
总计		101946	100.000	22938			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

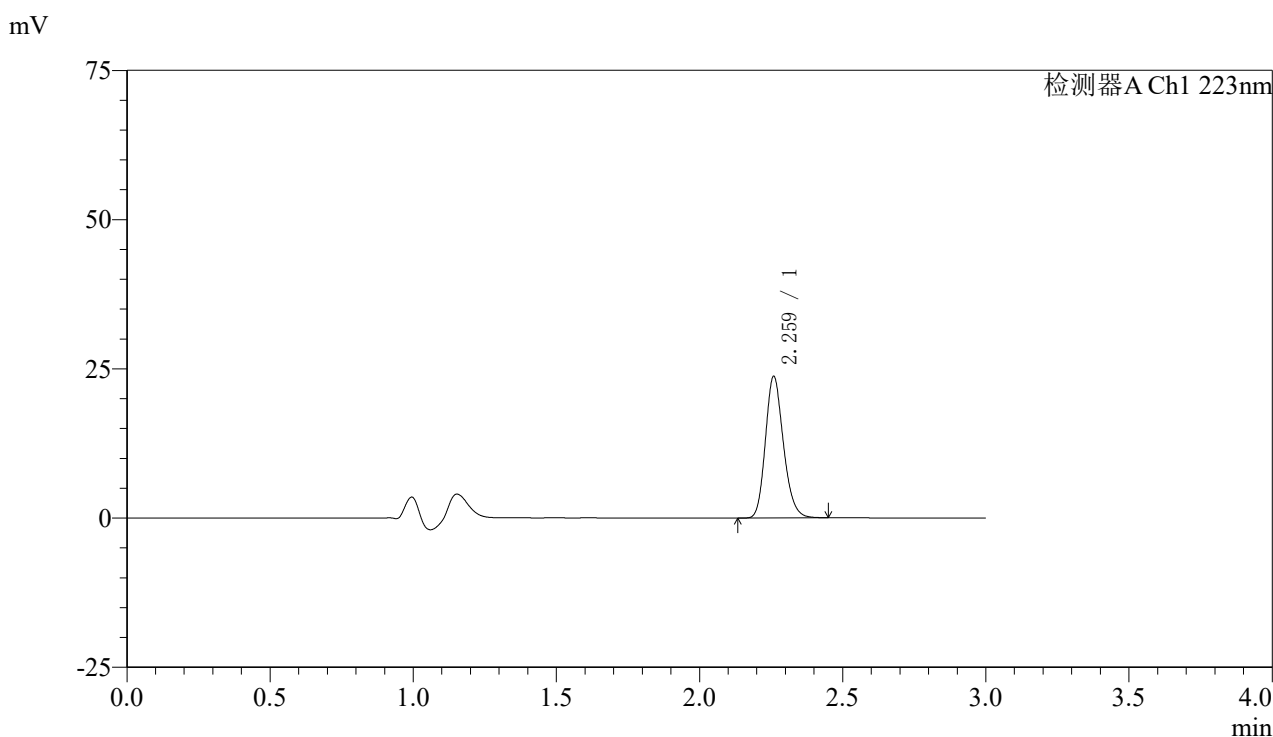


SMF-4106

<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 - 0-23/18-255-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:31 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	2.259	103952	100.000	23501	6207	1.196	--
总计		103952	100.000	23501			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

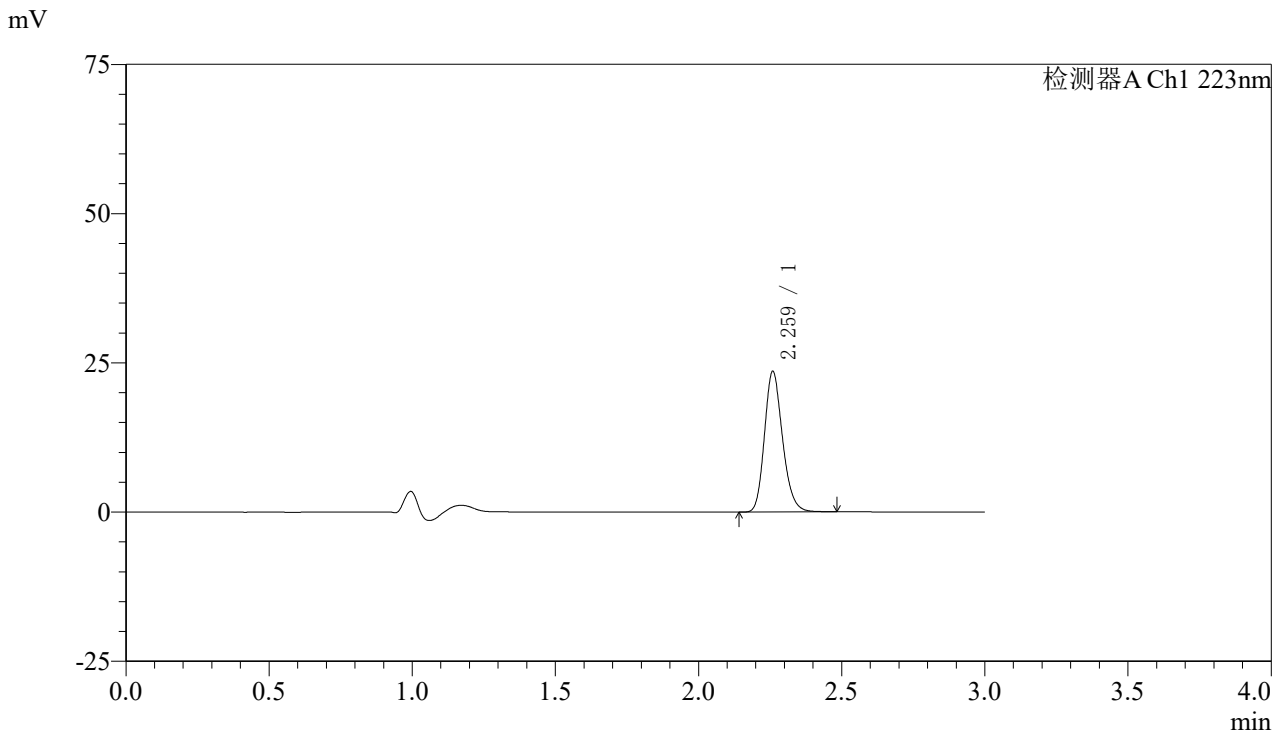


SMF-4106

<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 - 0-23/18-256-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:34 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	2.259	103641	100.000	23312	6198	1.202	--
总计		103641	100.000	23312			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

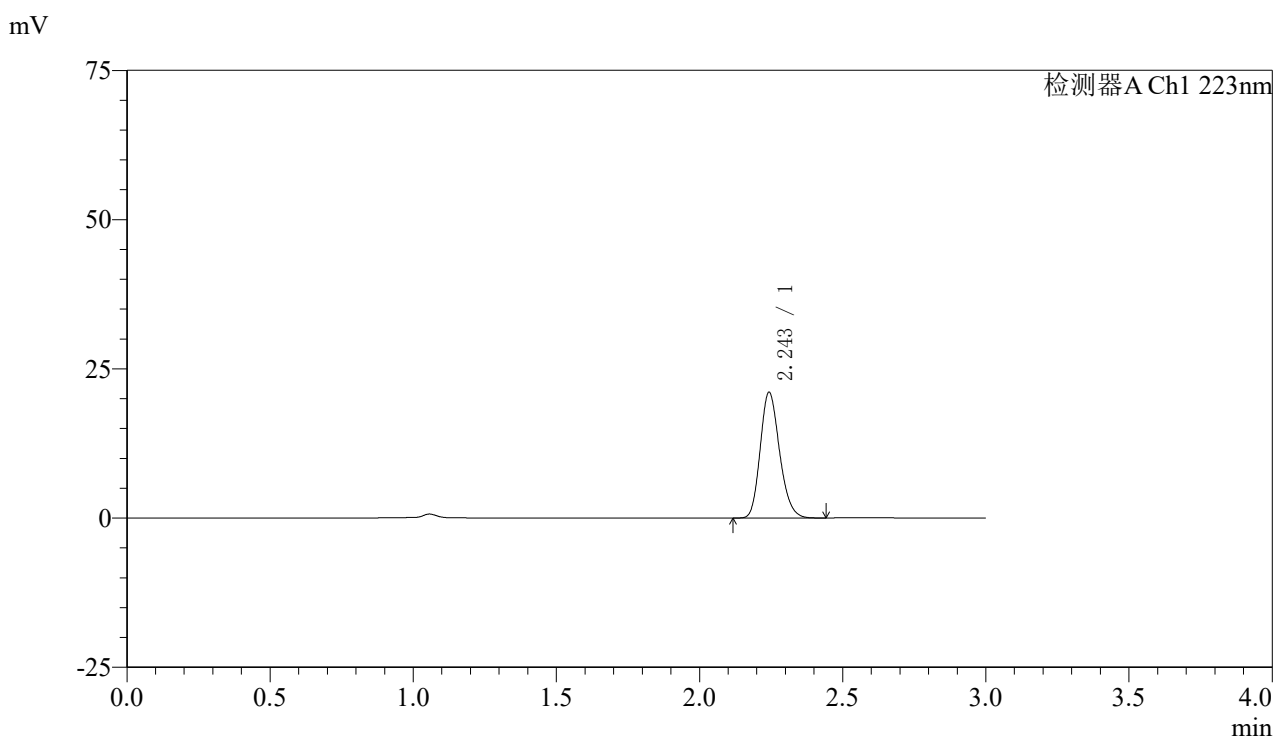


SMF-4106

<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 - 0-23/18-257-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:37 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	2.243	99004	100.000	20890	5271	1.198	--
总计		99004	100.000	20890			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

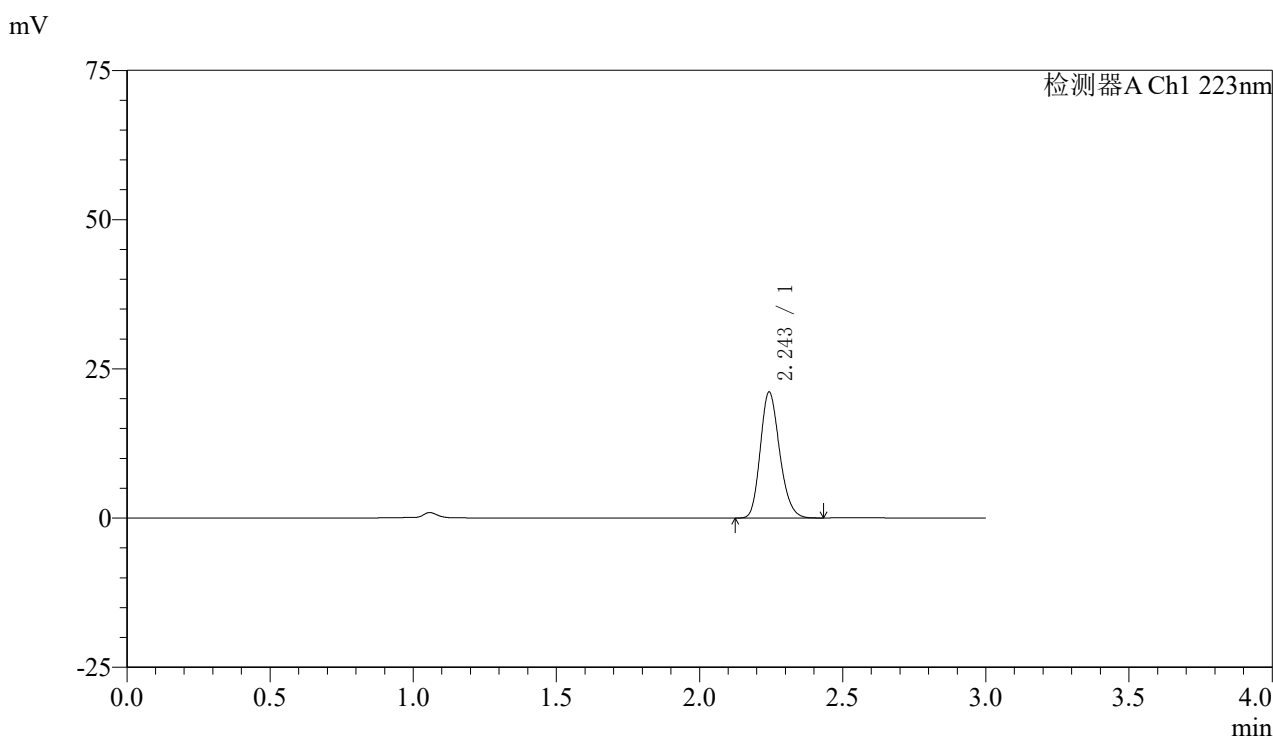


SMF-4106

<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 - 0-23/18-258-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 14:07:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	99028	100.000	20952	5292	1.199	--
总计		99028	100.000	20952			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

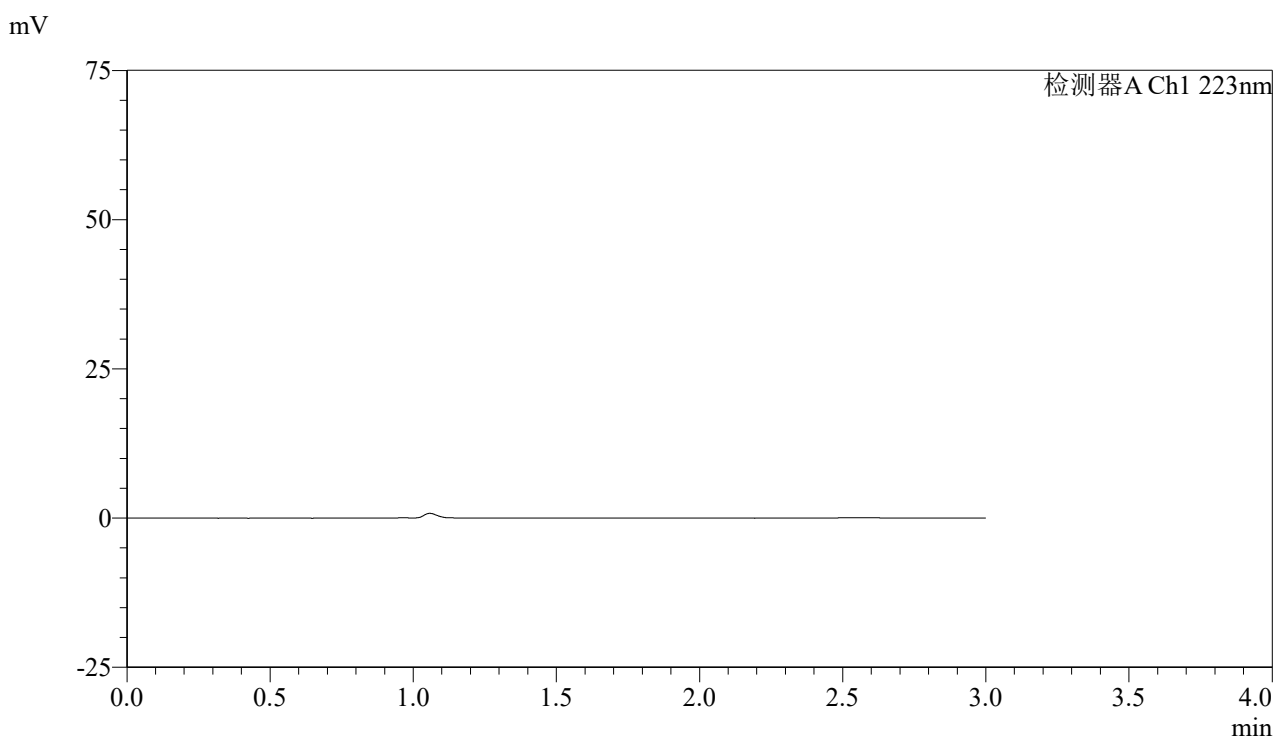


SMF-4106

<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 - 0-23/18-259-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:43 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)
总计							

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

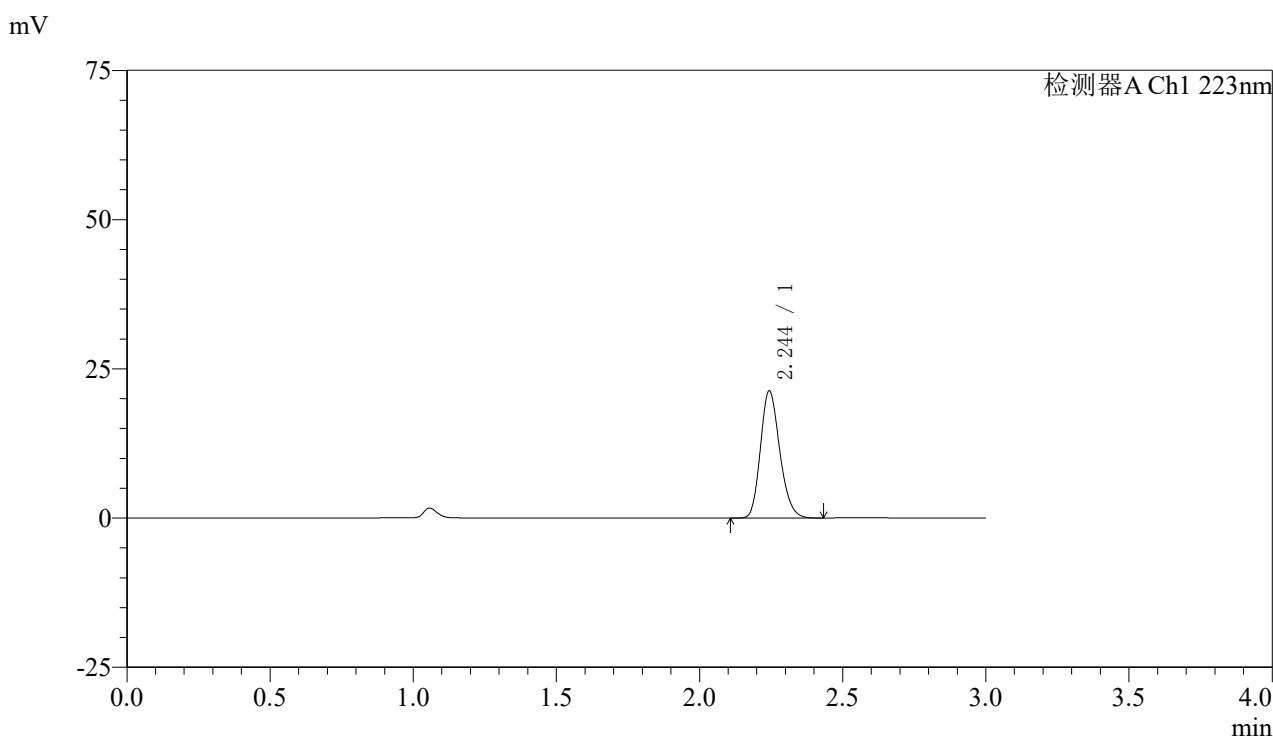


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-260-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:46 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	2.244	100069	100.000	21171	5276	1.200	--
总计		100069	100.000	21171			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

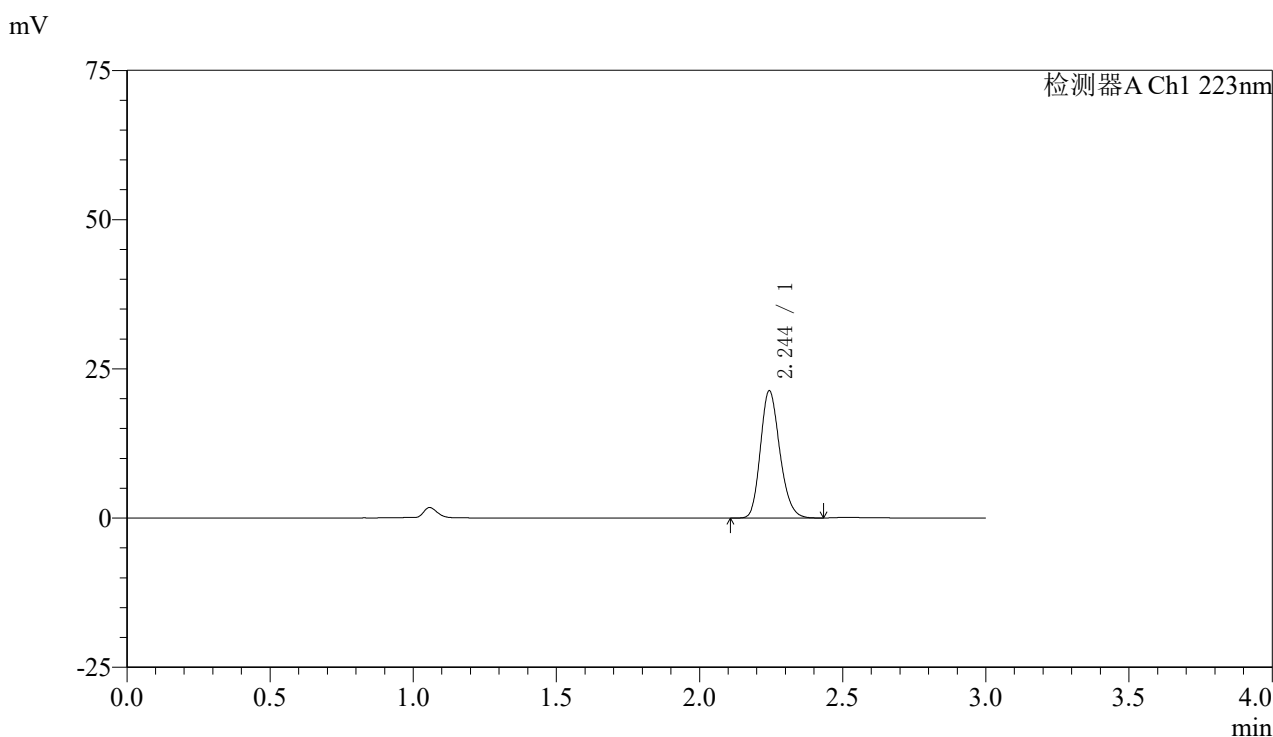


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-261-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:48 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	2.244	100127	100.000	21199	5287	1.199	--
总计		100127	100.000	21199			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

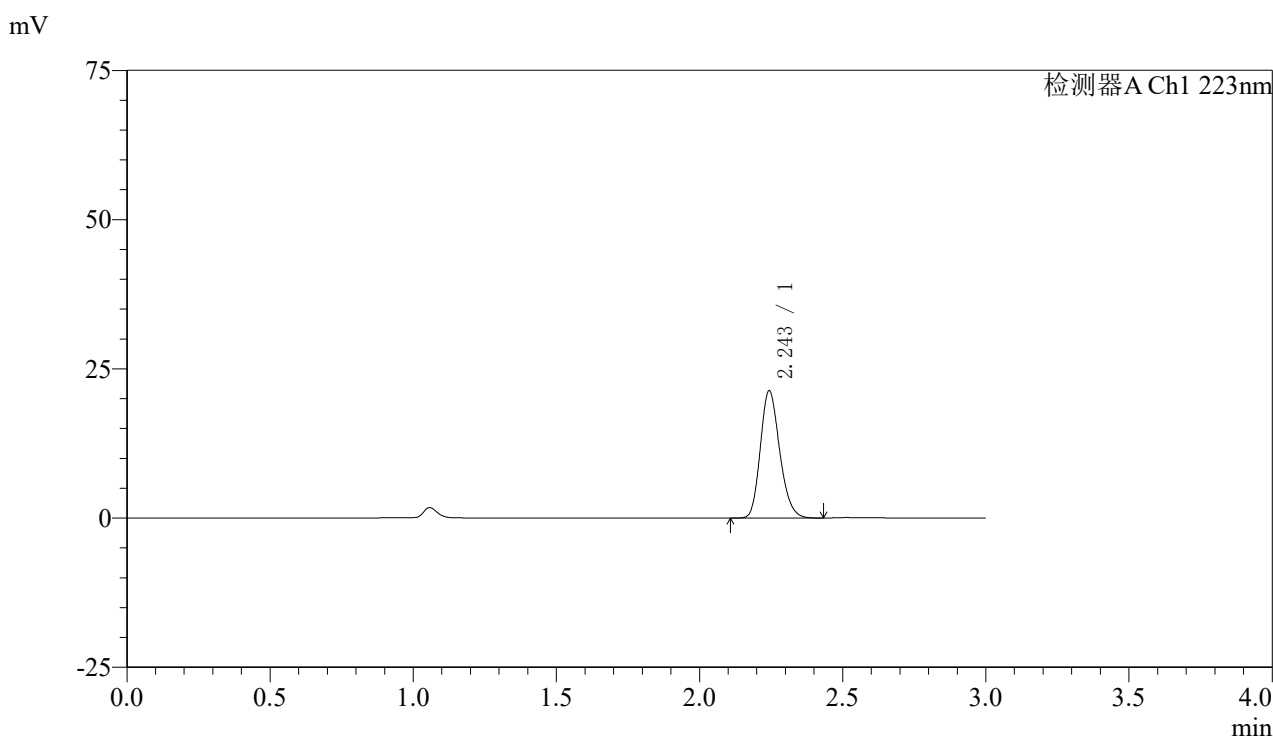


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-262-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:51 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	2.243	100232	100.000	21180	5280	1.199	--
总计		100232	100.000	21180			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

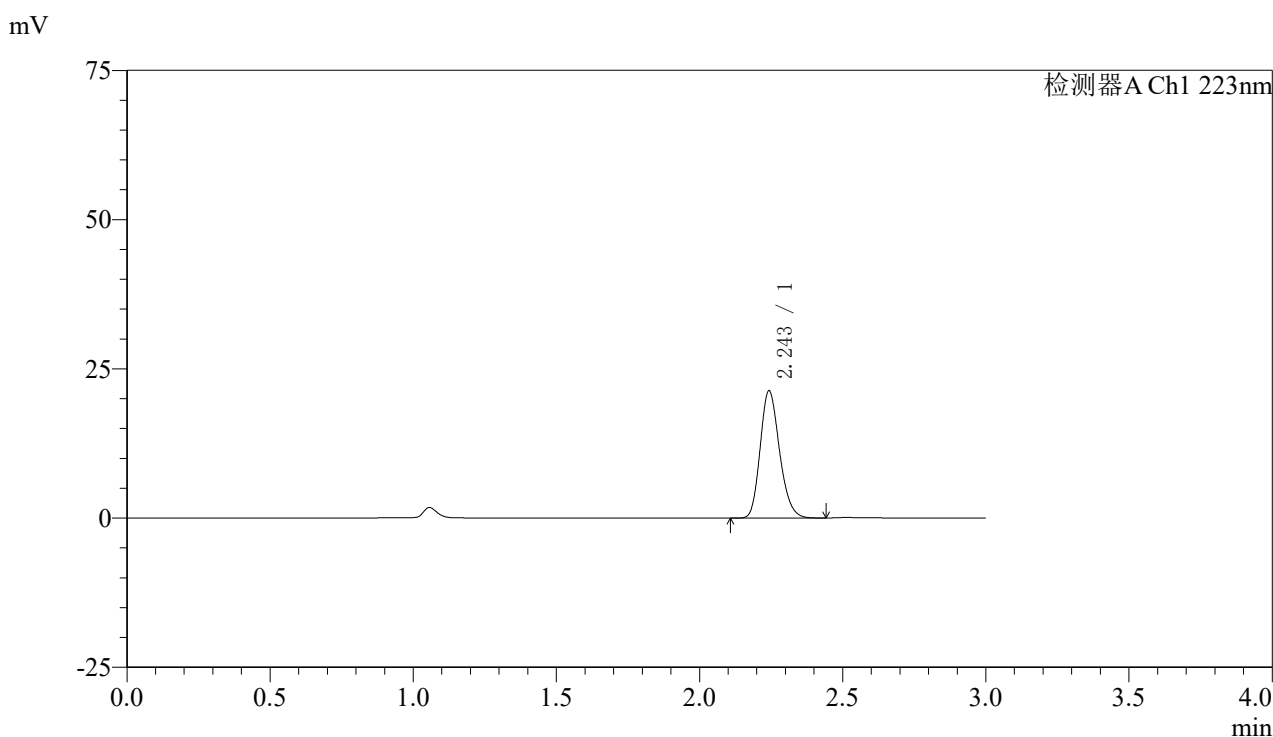


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-263-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:54 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	100222	100.000	21125	5264	1.201	--
总计		100222	100.000	21125			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

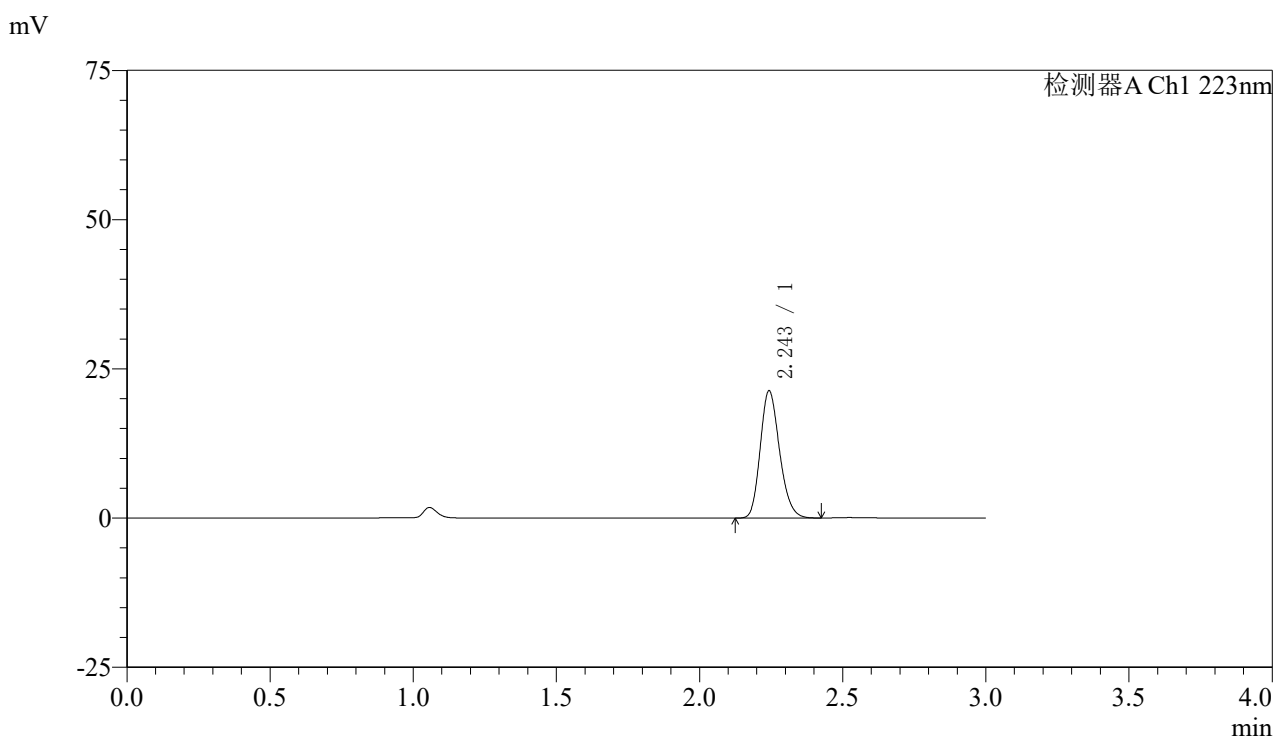


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-264-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:56 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	100096	100.000	21138	5278	1.200	--
总计		100096	100.000	21138			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

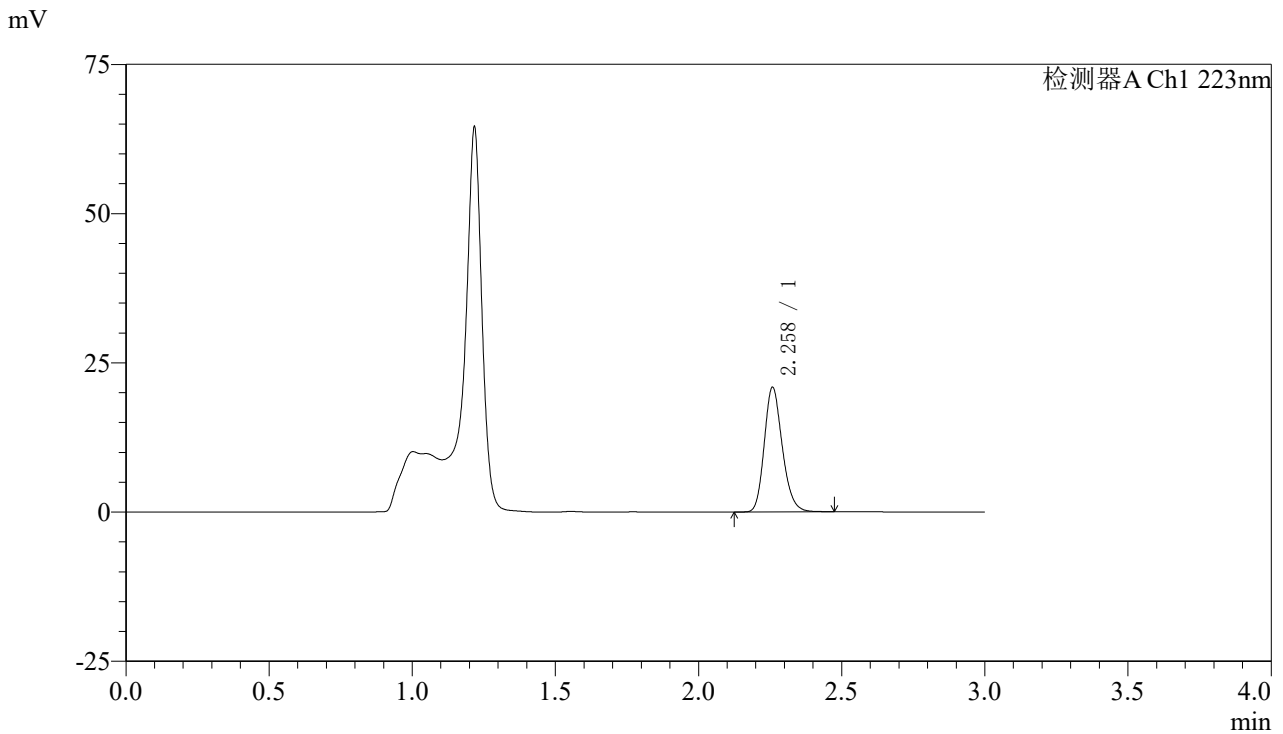


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-265-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 14:31:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:04:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	91590	100.000	20731	6210	1.203	--
总计		91590	100.000	20731			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

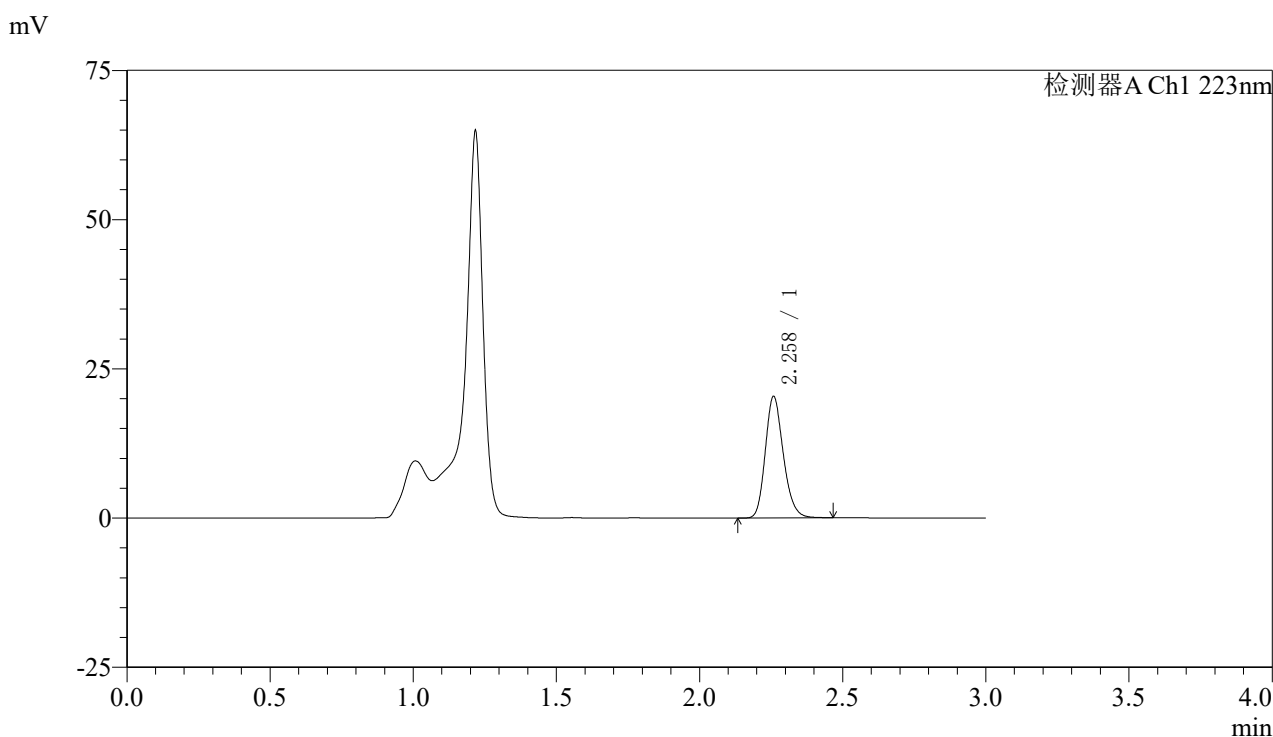


SMF-4106

<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 - 0-23/18-266-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 14:34:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:02
 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	2.258	89283	100.000	20208	6203	1.202	--
总计		89283	100.000	20208			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

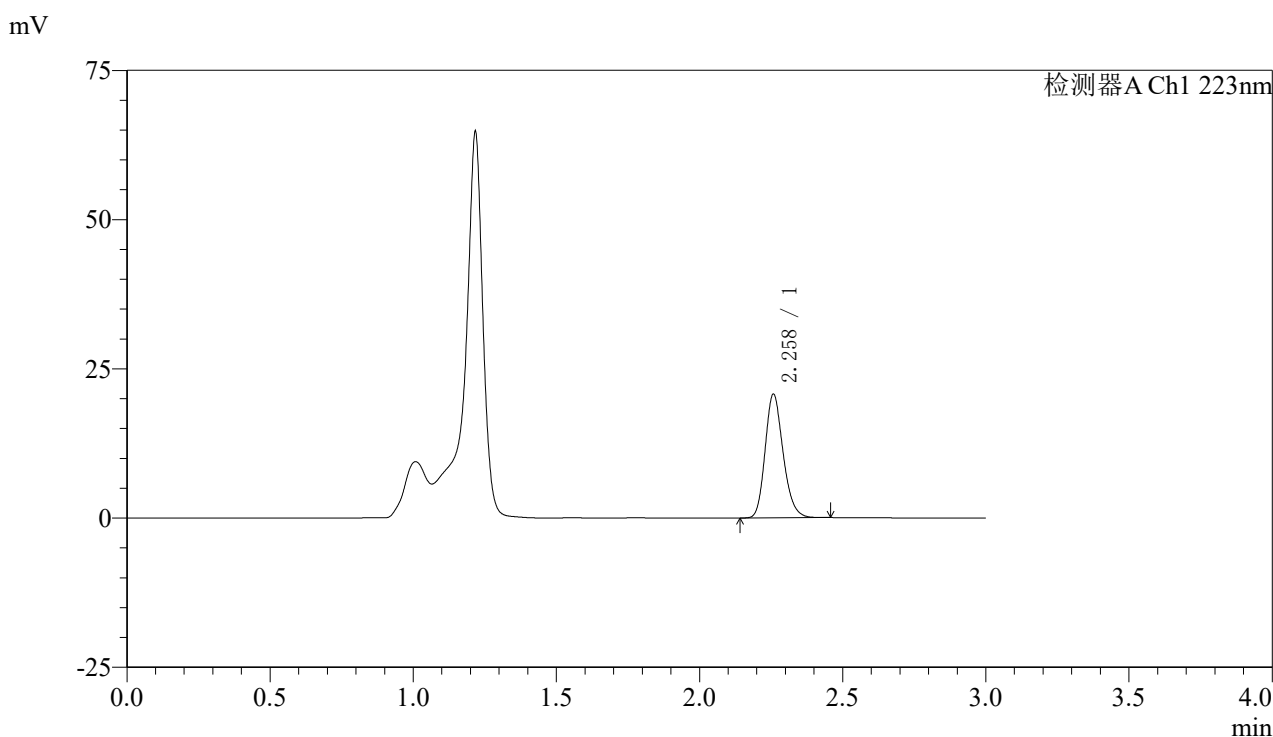


SMF-4106

<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 - 0-23/18-267-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:04 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	2.258	90794	100.000	20622	6212	1.202	--
总计		90794	100.000	20622			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

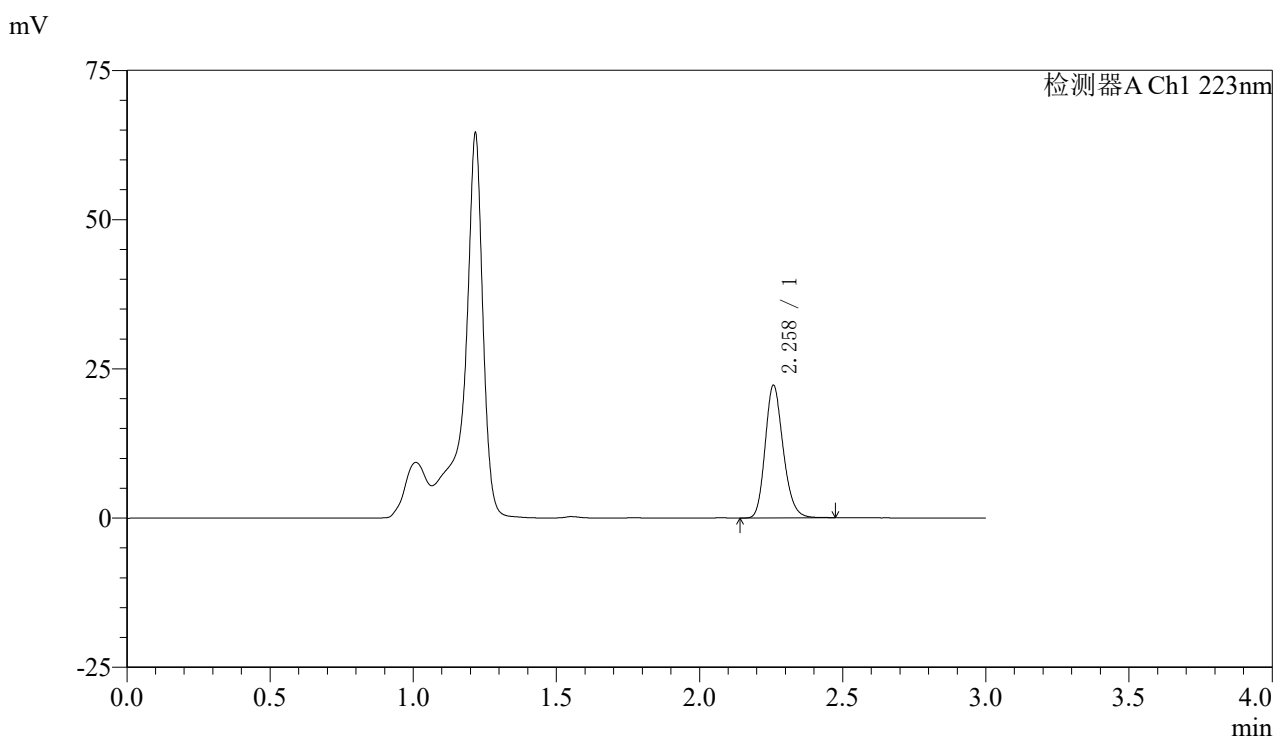


SMF-4106

<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 - 0-23/18-268-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:07 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	2.258	97492	100.000	22096	6215	1.203	--
总计		97492	100.000	22096			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

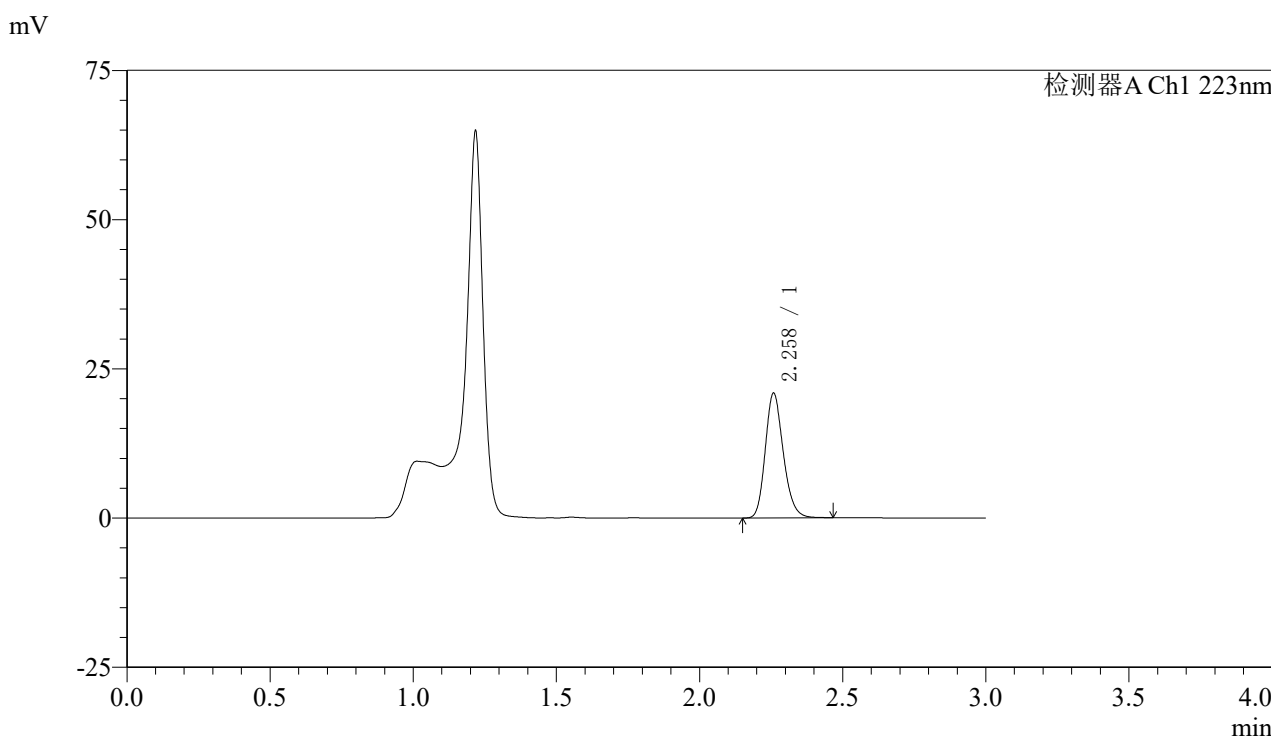


SMF-4106

<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 - 0-23/18-269-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:10 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	2.258	91547	100.000	20757	6226	1.203	--
总计		91547	100.000	20757			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

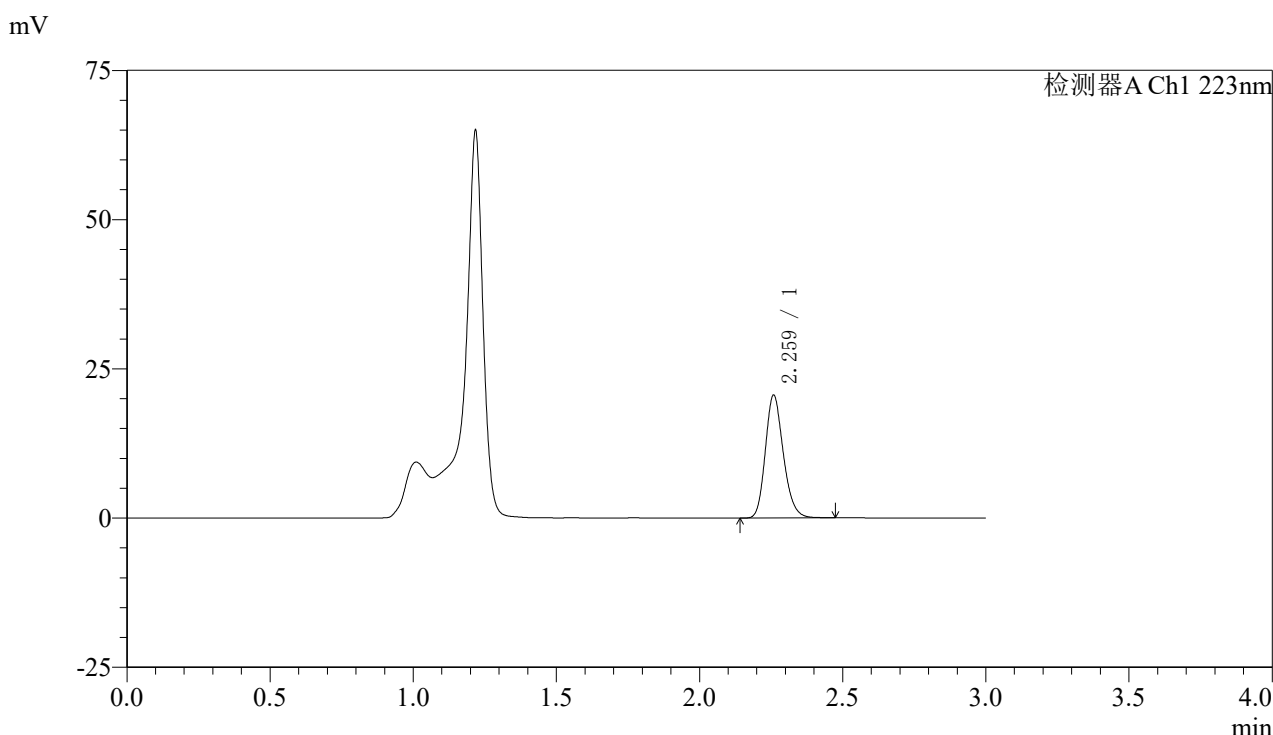


SMF-4106

<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 - 0-23/18-270-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:12 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	2.259	90206	100.000	20413	6222	1.203	--
总计		90206	100.000	20413			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

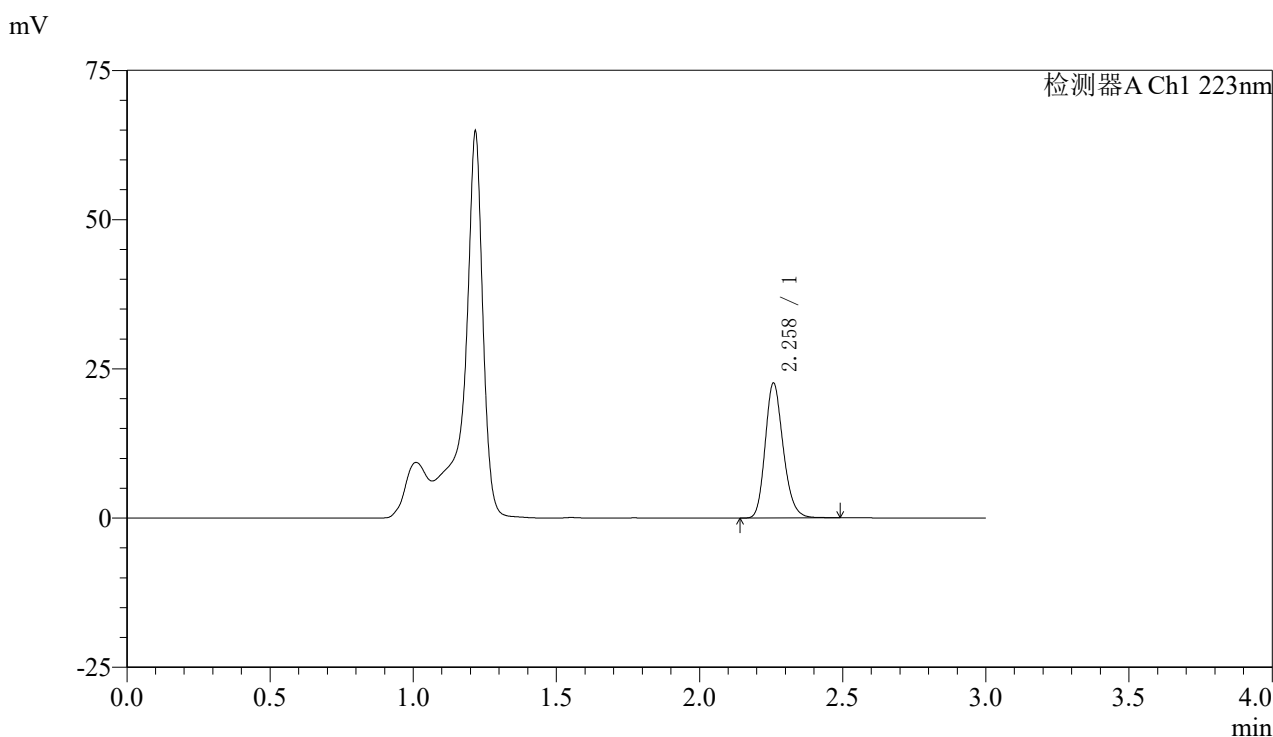


SMF-4106

<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 - 0-23/18-271-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 14:51:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99256	100.000	22479	6219	1.205	--
总计		99256	100.000	22479			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

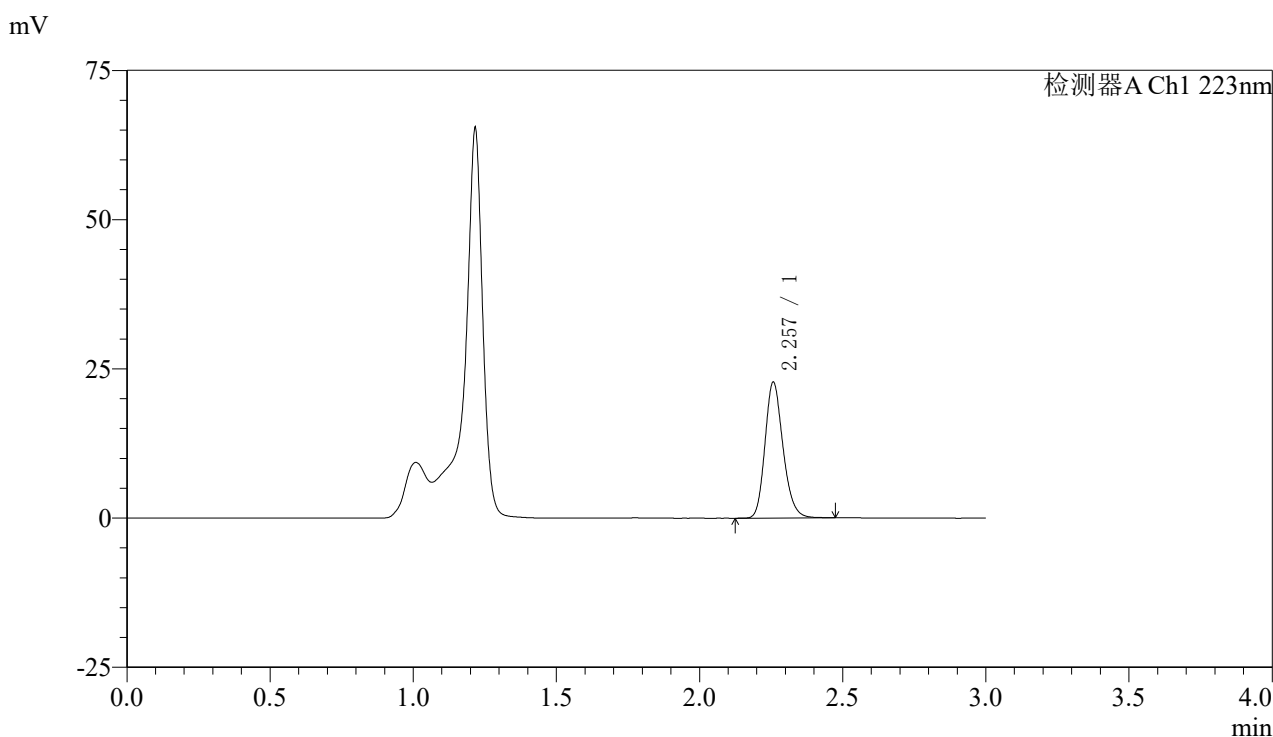


SMF-4106

<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 - 0-23/18-272-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 14:54:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	99824	100.000	22687	6223	1.201	--
总计		99824	100.000	22687			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

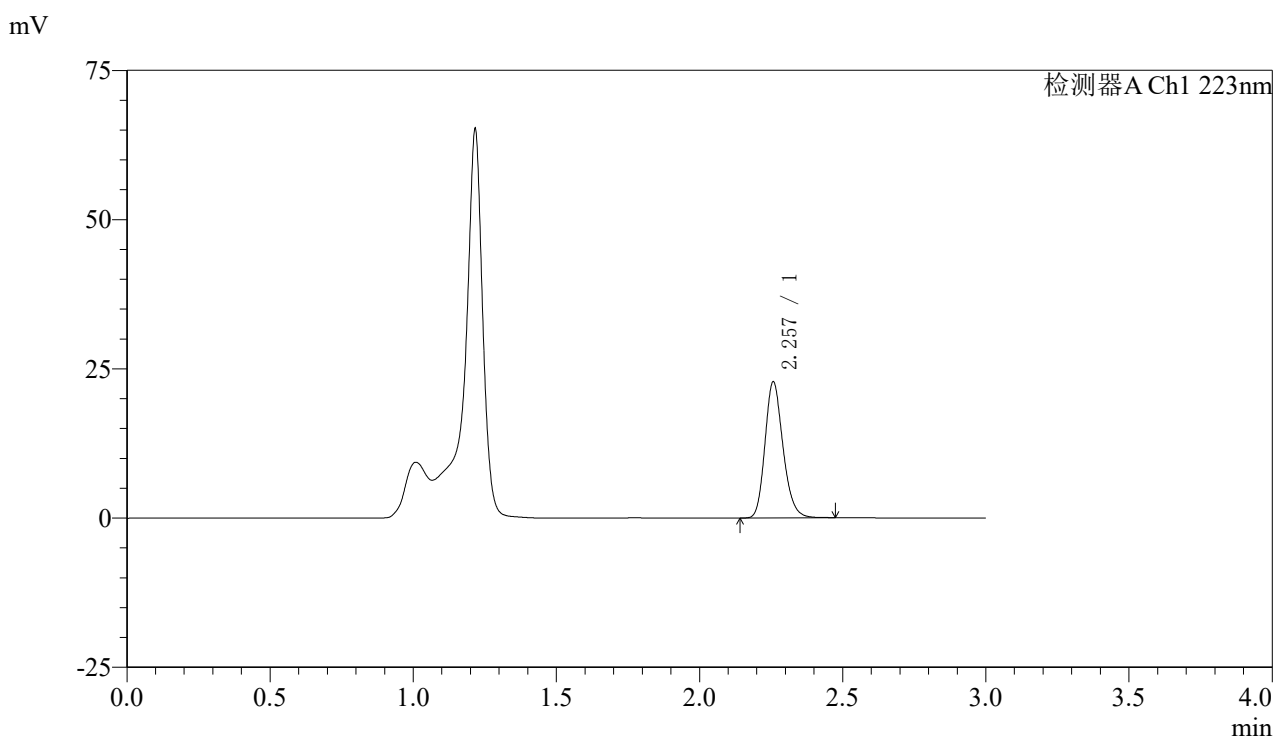


SMF-4106

<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 - 0-23/18-273-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 14:58:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:21
 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	2.257	100002	100.000	22715	6219	1.204	--
总计		100002	100.000	22715			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

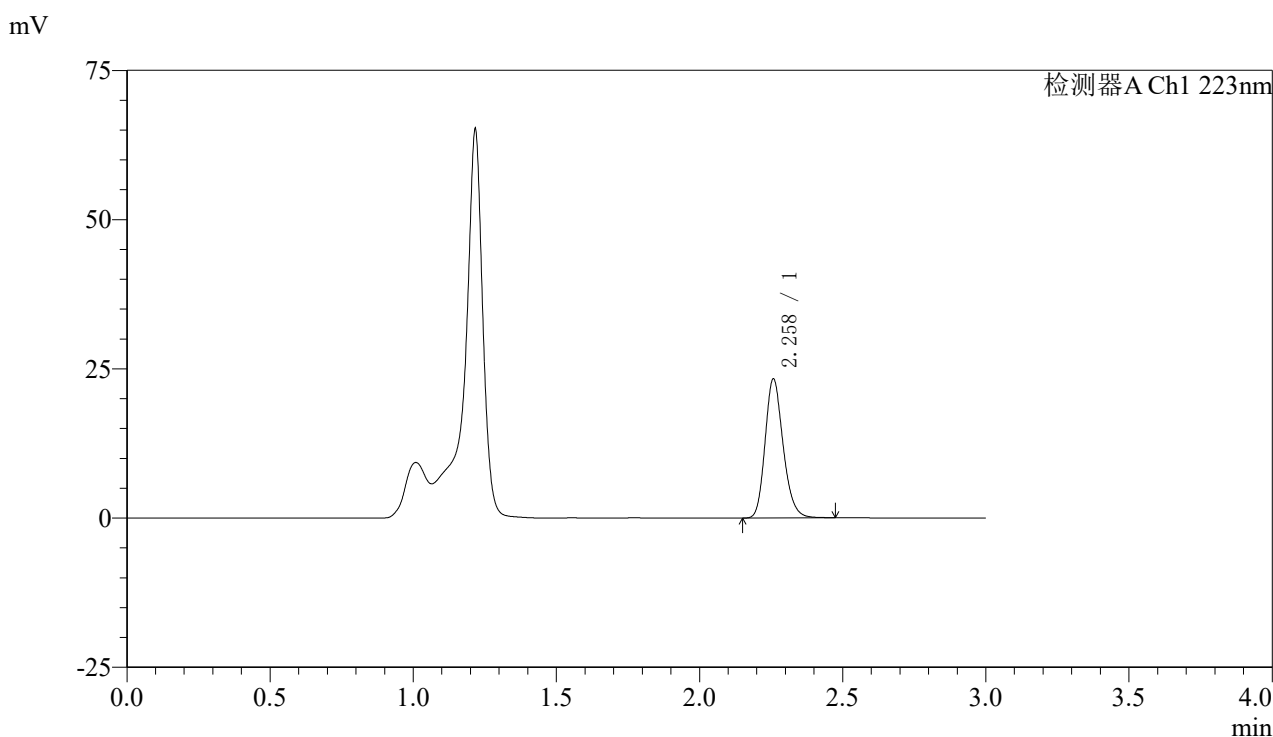


SMF-4106

<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 - 0-23/18-274-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:23 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	2.258	102316	100.000	23195	6208	1.204	--
总计		102316	100.000	23195			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

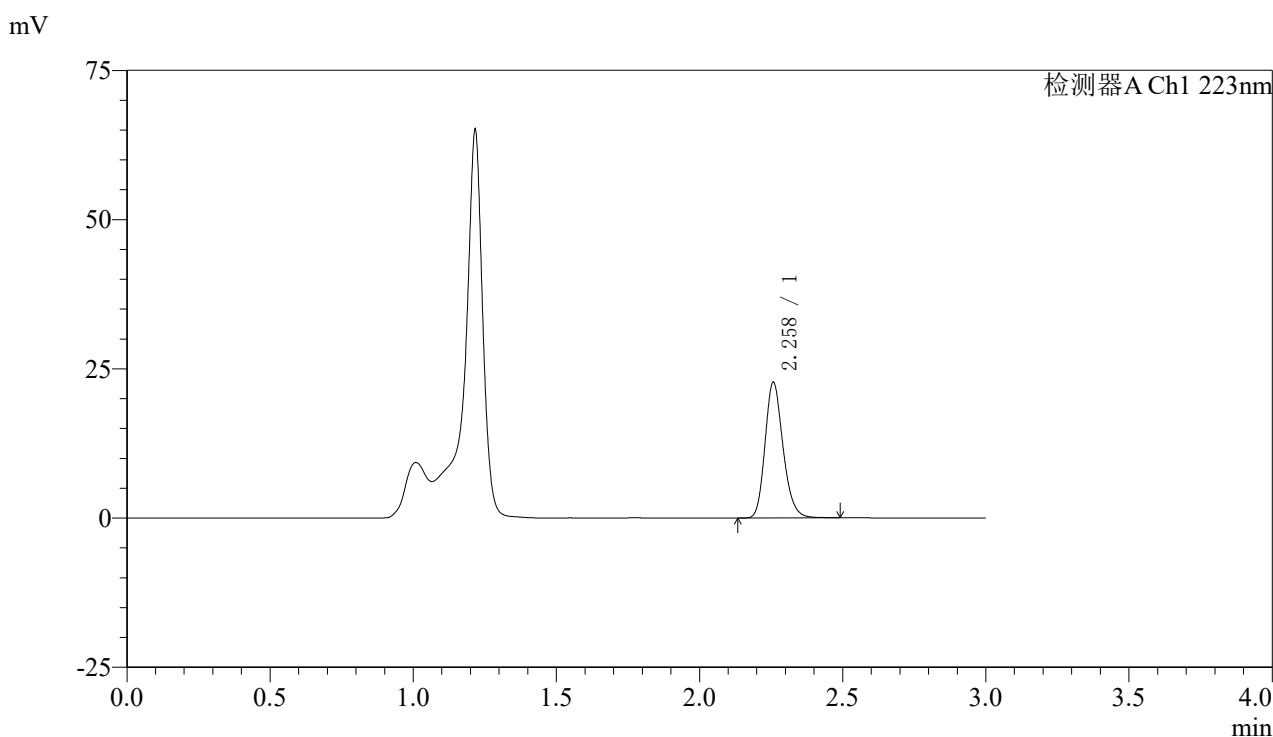


SMF-4106

<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 - 0-23/18-275-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:26 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	2.258	99840	100.000	22651	6223	1.202	--
总计		99840	100.000	22651			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

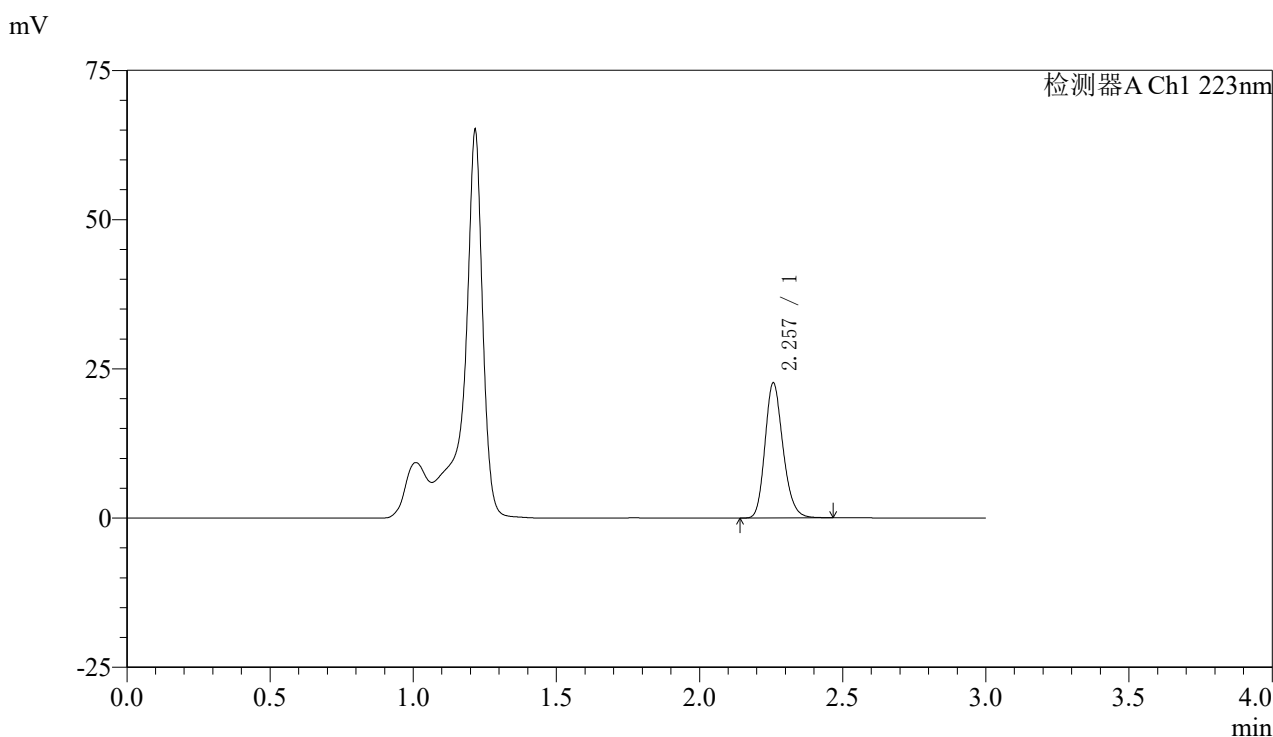


SMF-4106

<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 - 0-23/18-276-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:29 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	2.257	99302	100.000	22556	6212	1.205	--
总计		99302	100.000	22556			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

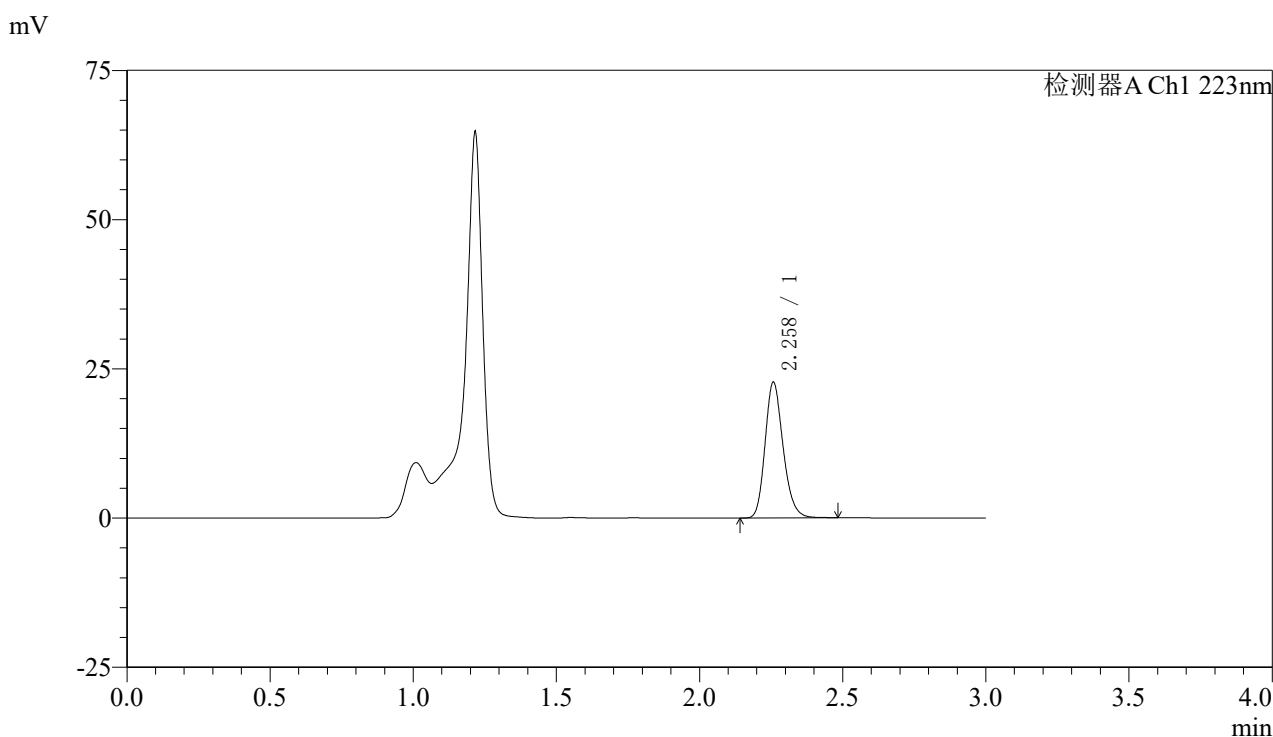


SMF-4106

<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 - 0-23/18-277-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:31 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	2.258	99841	100.000	22634	6208	1.204	--
总计		99841	100.000	22634			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

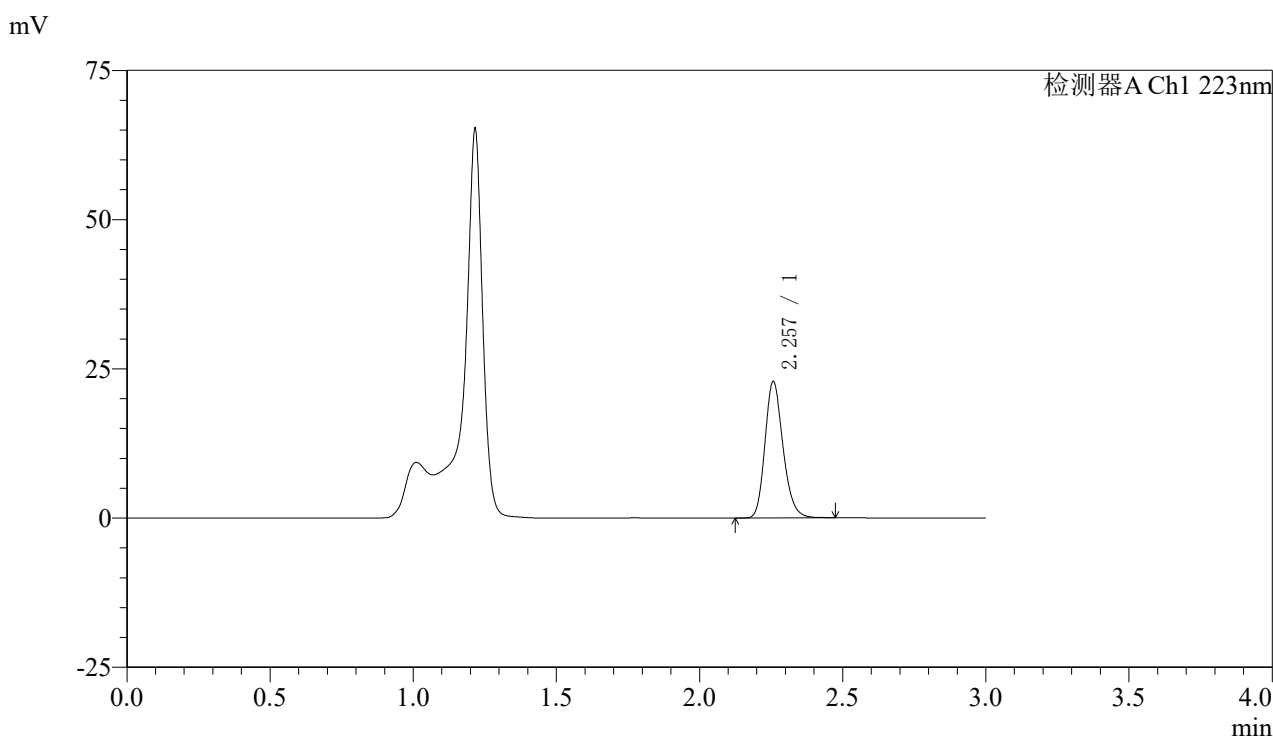


SMF-4106

<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 - 0-23/18-278-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:34 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	2.257	100435	100.000	22786	6199	1.206	--
总计		100435	100.000	22786			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

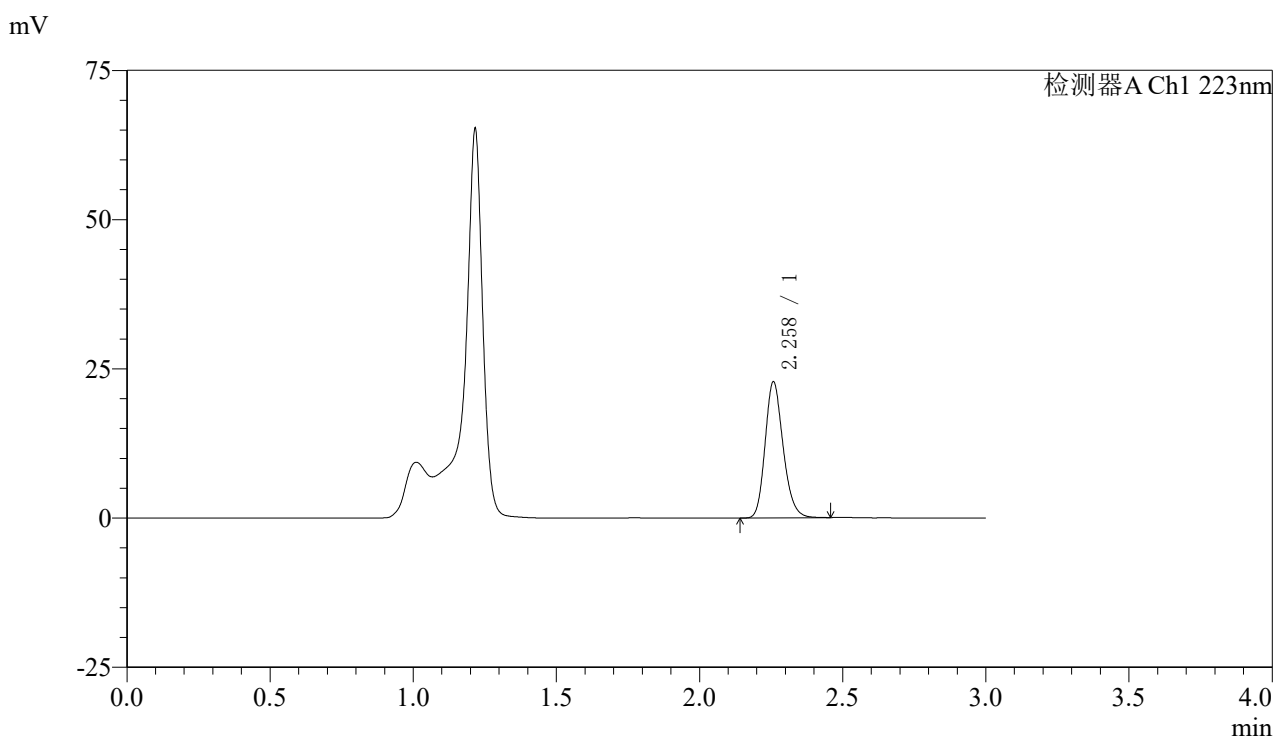


SMF-4106

<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 - 0-23/18-279-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 15:18:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99891	100.000	22681	6221	1.201	--
总计		99891	100.000	22681			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

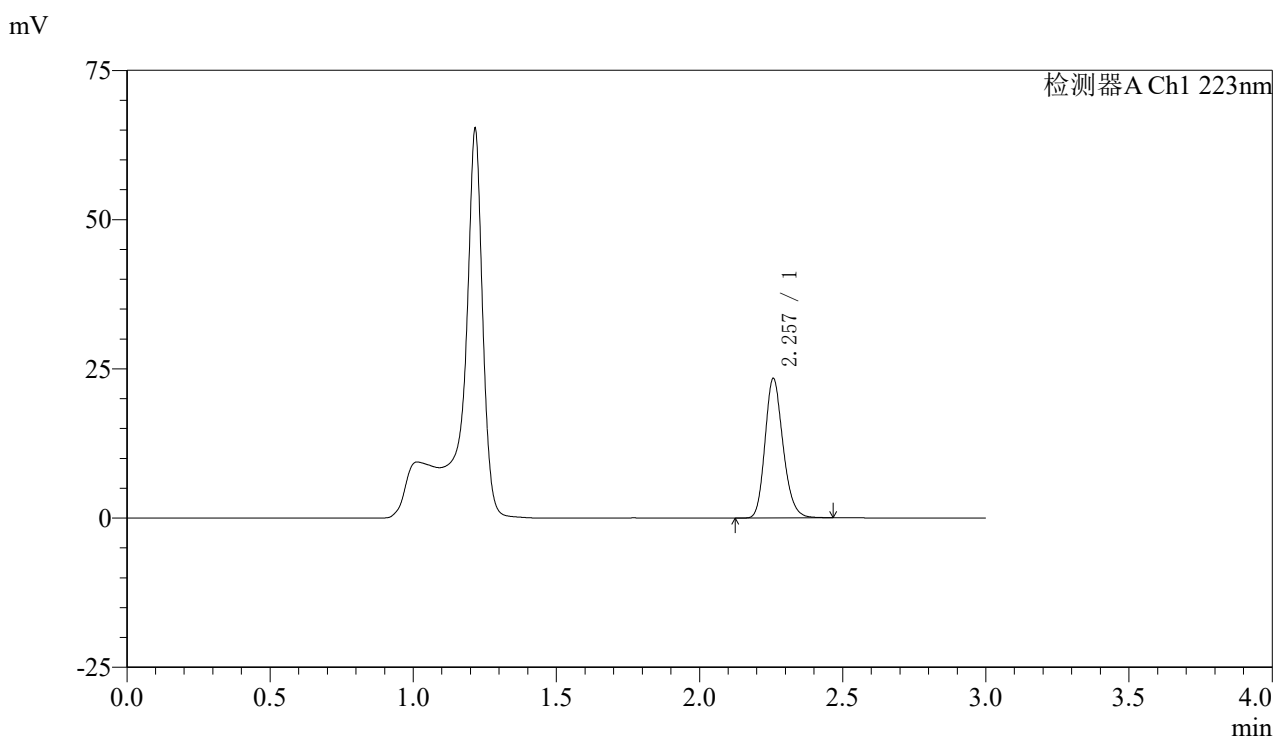


SMF-4106

<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 - 0-23/18-280-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:39 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	2.257	102450	100.000	23278	6218	1.203	--
总计		102450	100.000	23278			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

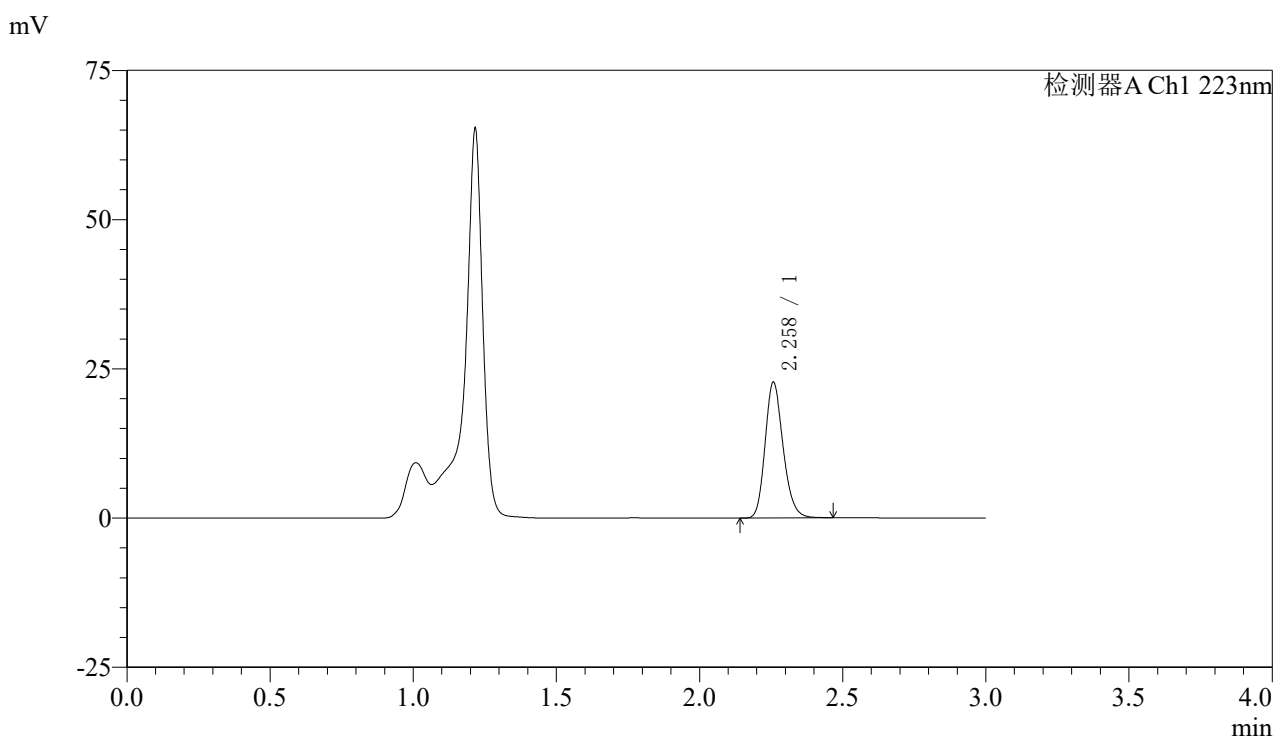


SMF-4106

<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 - 0-23/18-281-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:42 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	2.258	99631	100.000	22633	6219	1.200	--
总计		99631	100.000	22633			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1

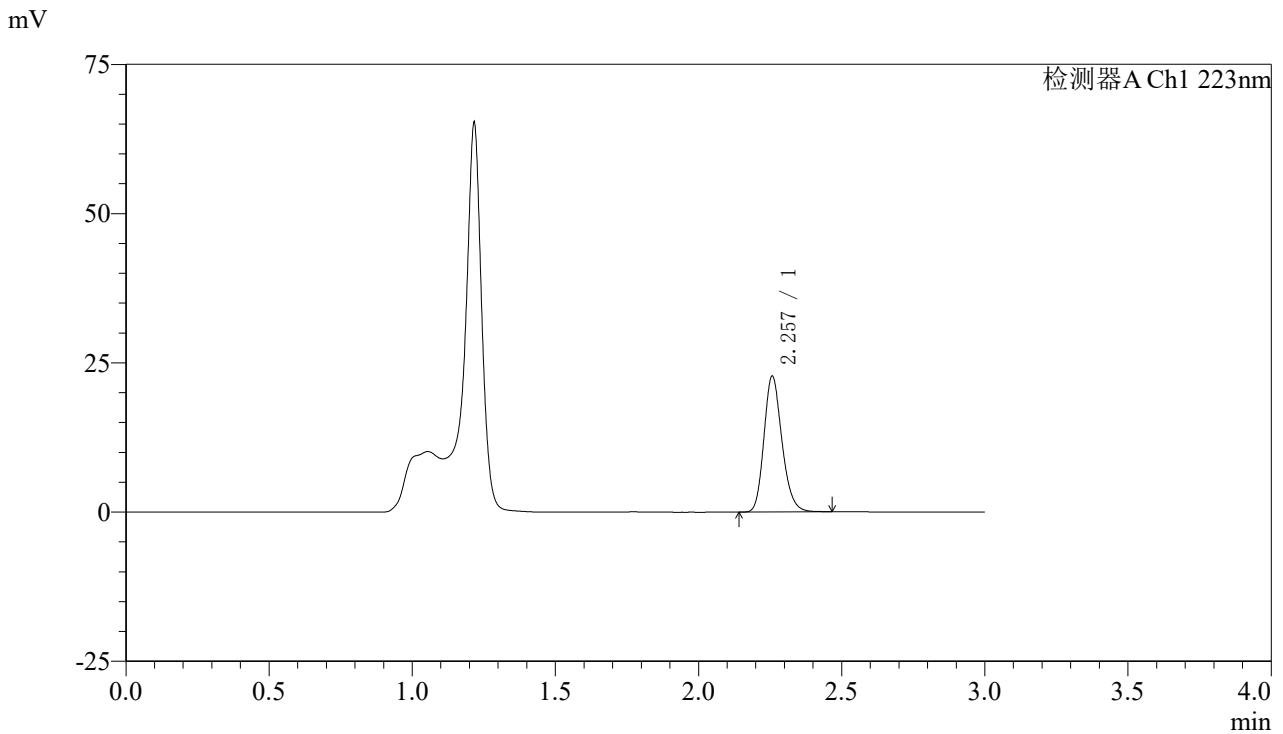


SMF-4106

<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 - 0-23/18-282-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:45 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	2.257	99595	100.000	22682	6220	1.200	--
总计		99595	100.000	22682			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

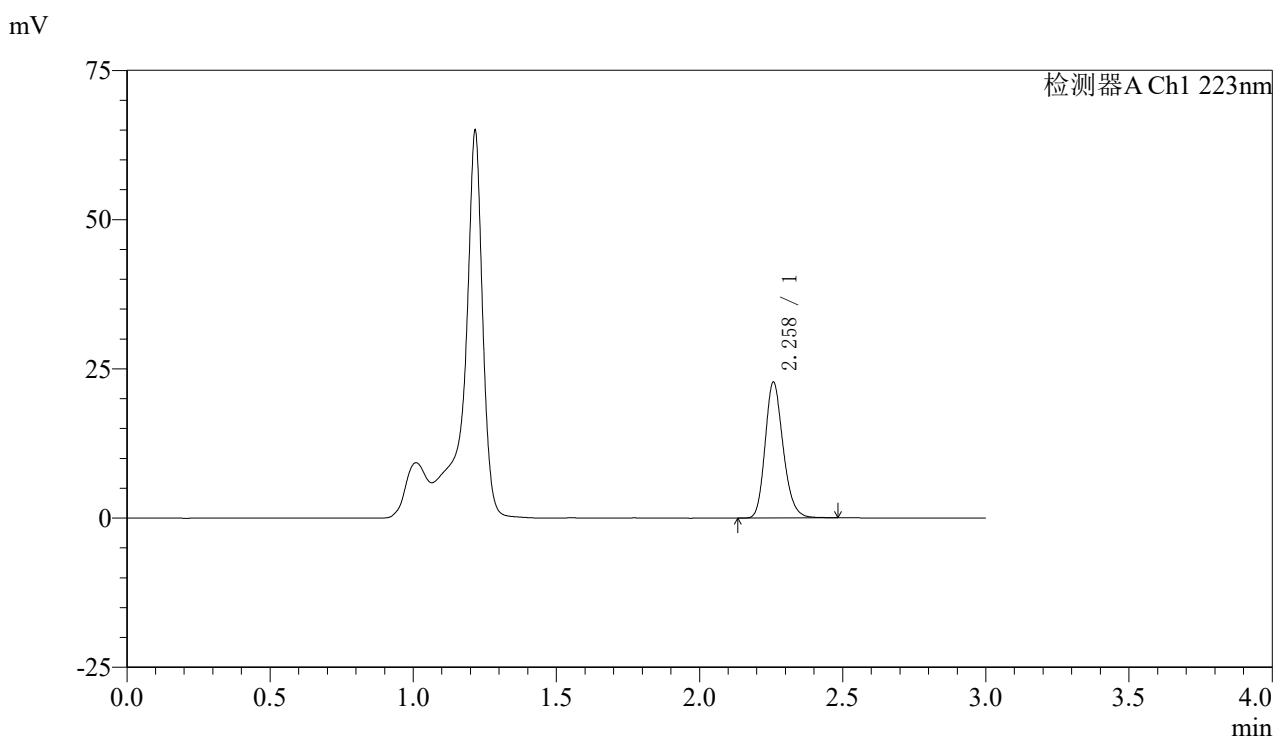


SMF-4106

<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 - 0-23/18-283-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:48 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	2.258	99853	100.000	22645	6229	1.203	--
总计		99853	100.000	22645			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

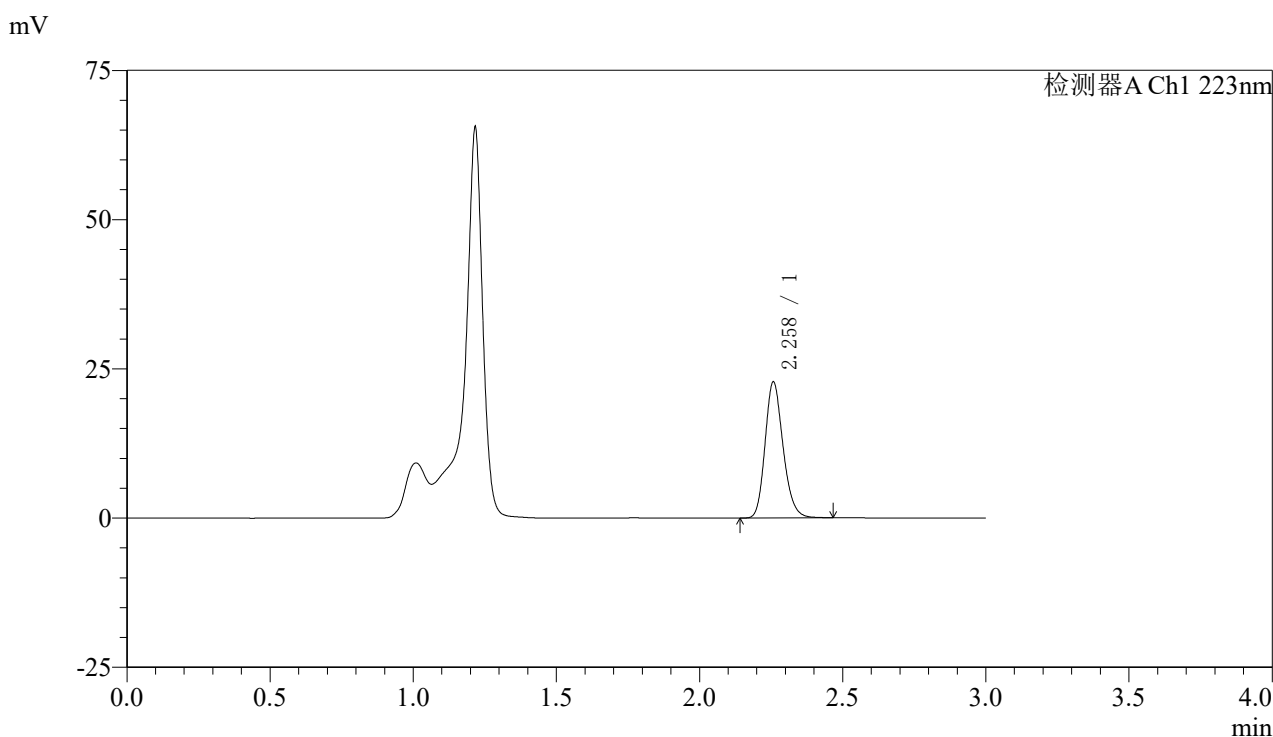


SMF-4106

<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 - 0-23/18-284-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:50 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	2.258	99898	100.000	22699	6224	1.201	--
总计		99898	100.000	22699			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

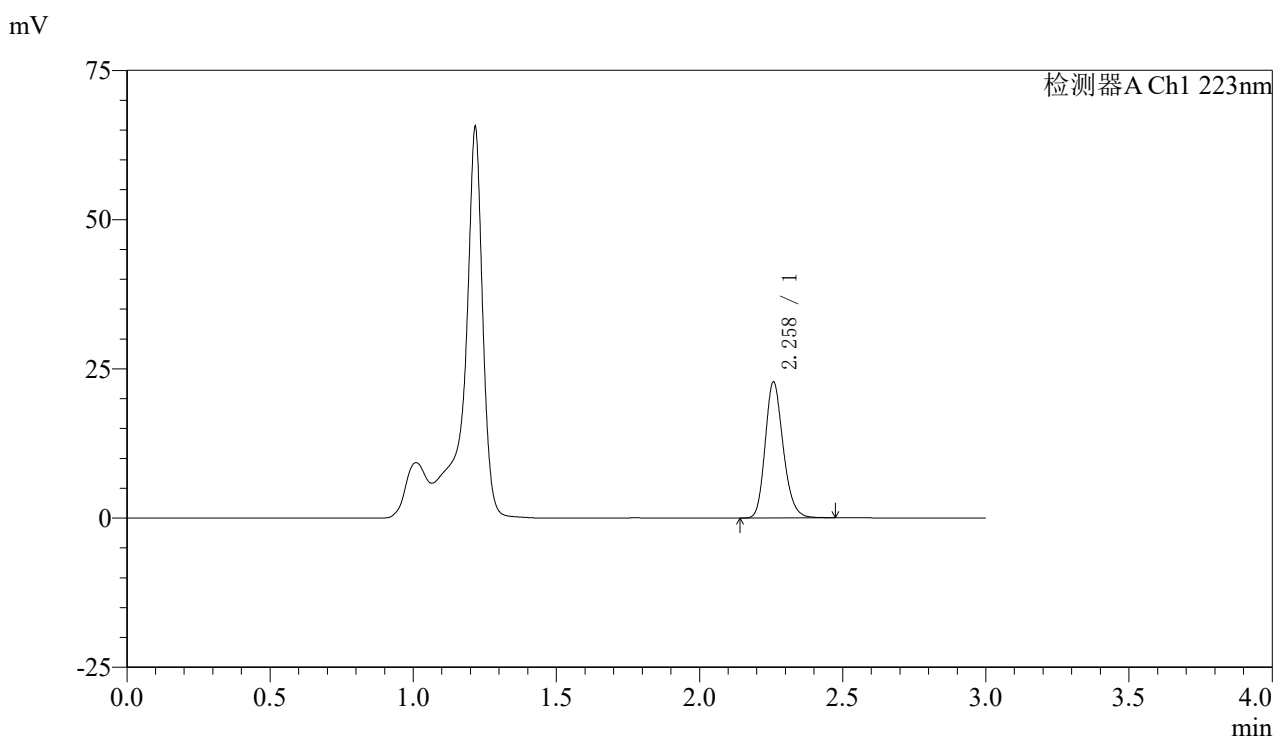


SMF-4106

<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 - 0-23/18-285-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:53 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	2.258	99866	100.000	22652	6228	1.201	--
总计		99866	100.000	22652			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

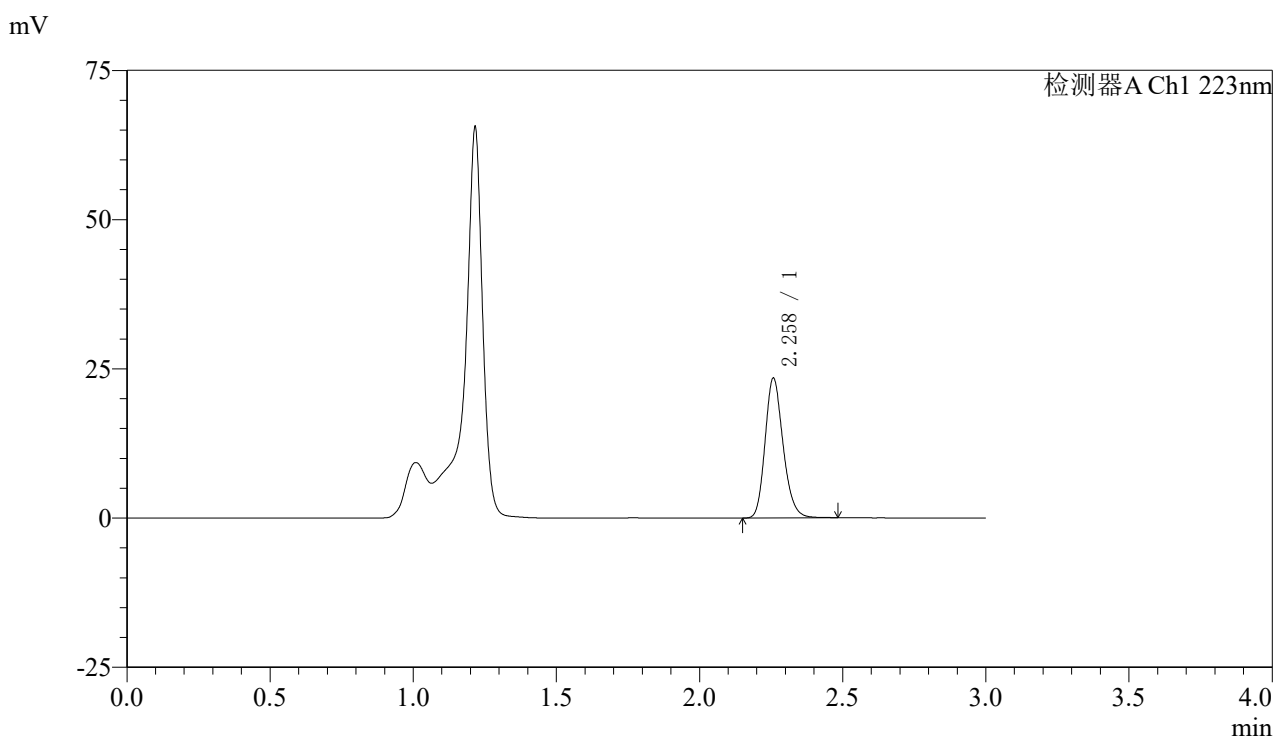


SMF-4106

<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 - 0-23/18-286-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 15:42:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:56
 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	2.258	102686	100.000	23316	6224	1.202	--
总计		102686	100.000	23316			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

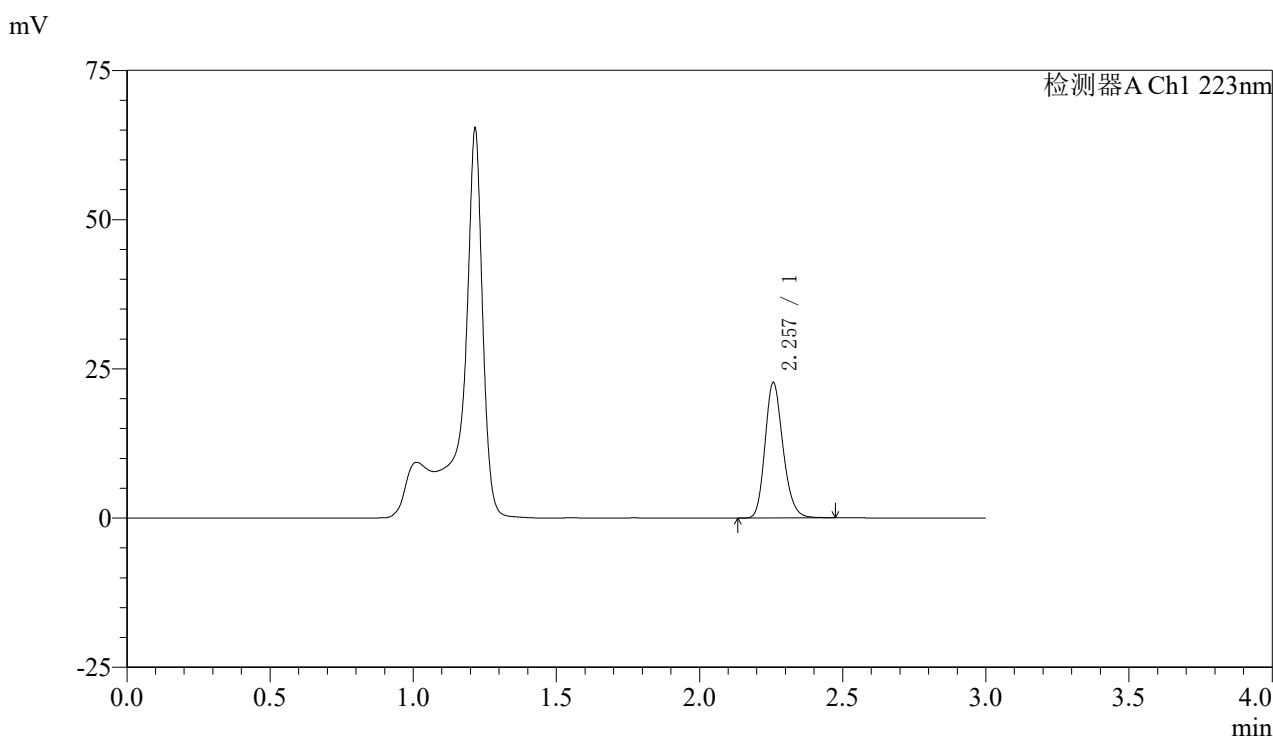


SMF-4106

<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 - 0-23/18-287-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:05:58 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	2.257	99455	100.000	22601	6225	1.201	--
总计		99455	100.000	22601			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

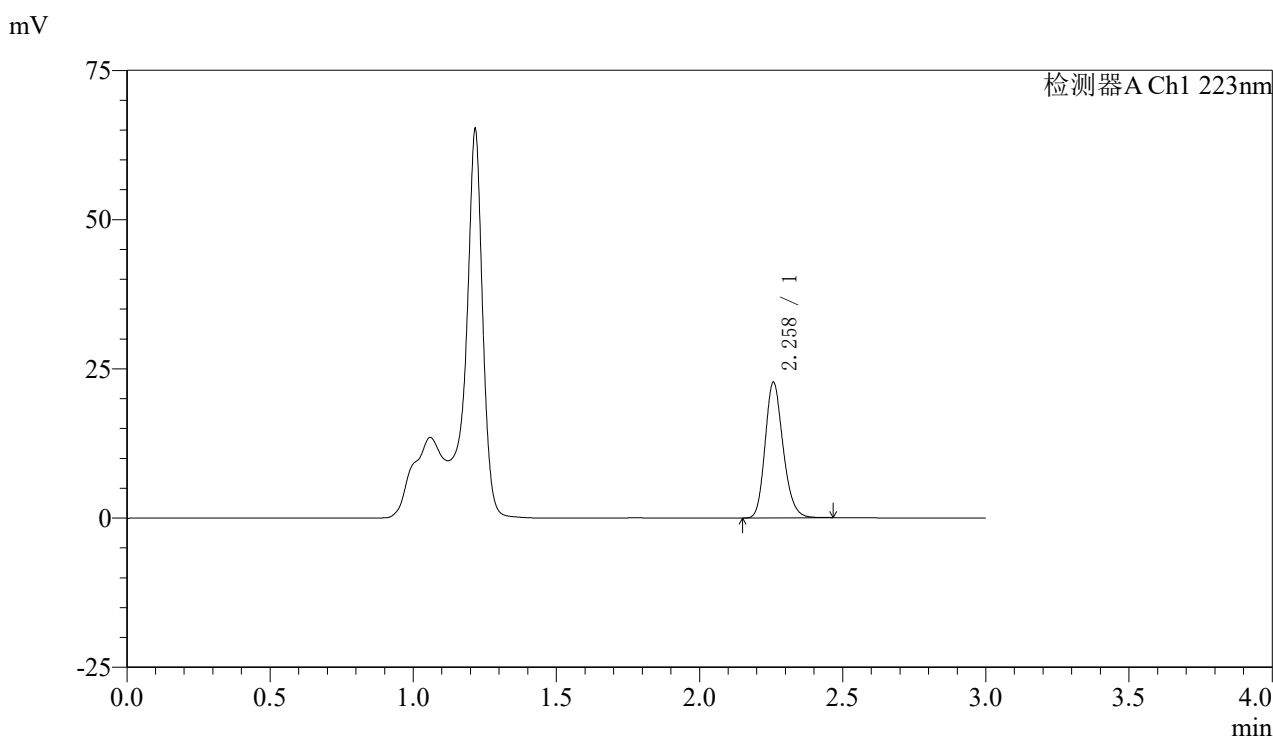


SMF-4106

<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 - 0-23/18-288-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:01 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	2.258	99505	100.000	22608	6219	1.201	--
总计		99505	100.000	22608			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

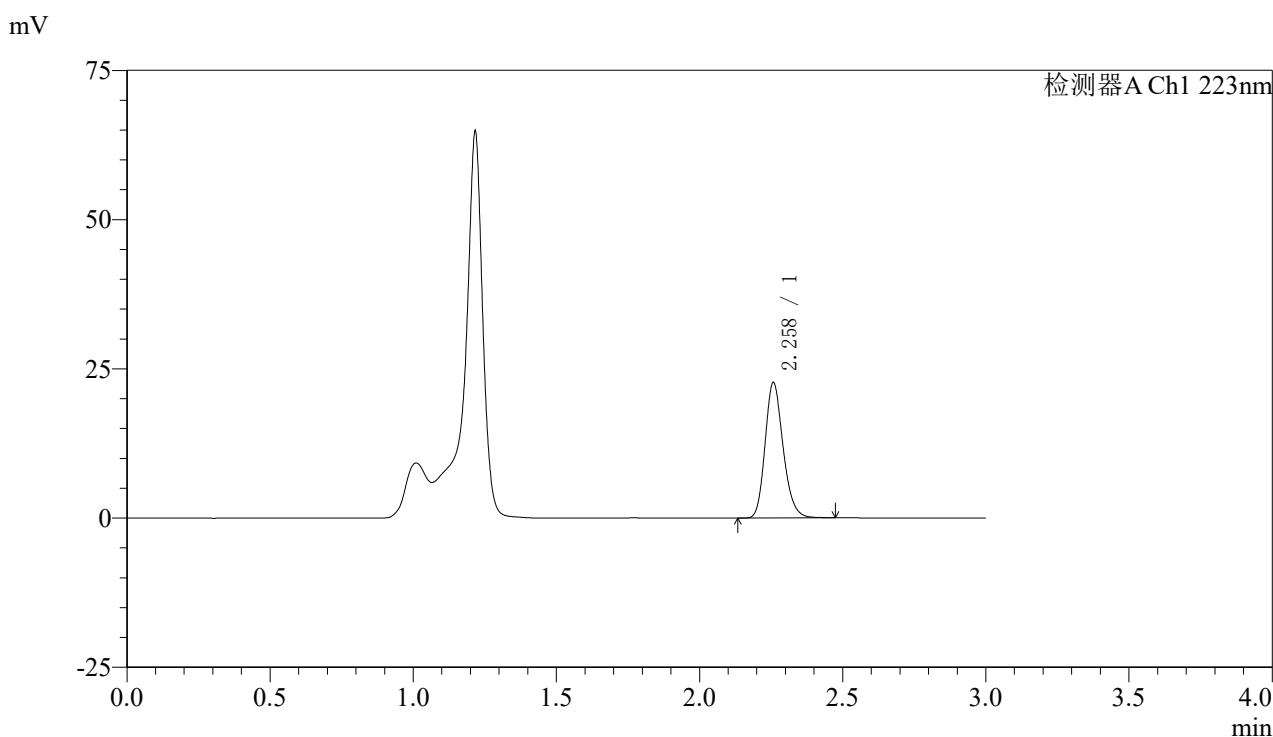


SMF-4106

<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 - 0-23/18-289-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:04 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	2.258	99512	100.000	22581	6210	1.204	--
总计		99512	100.000	22581			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

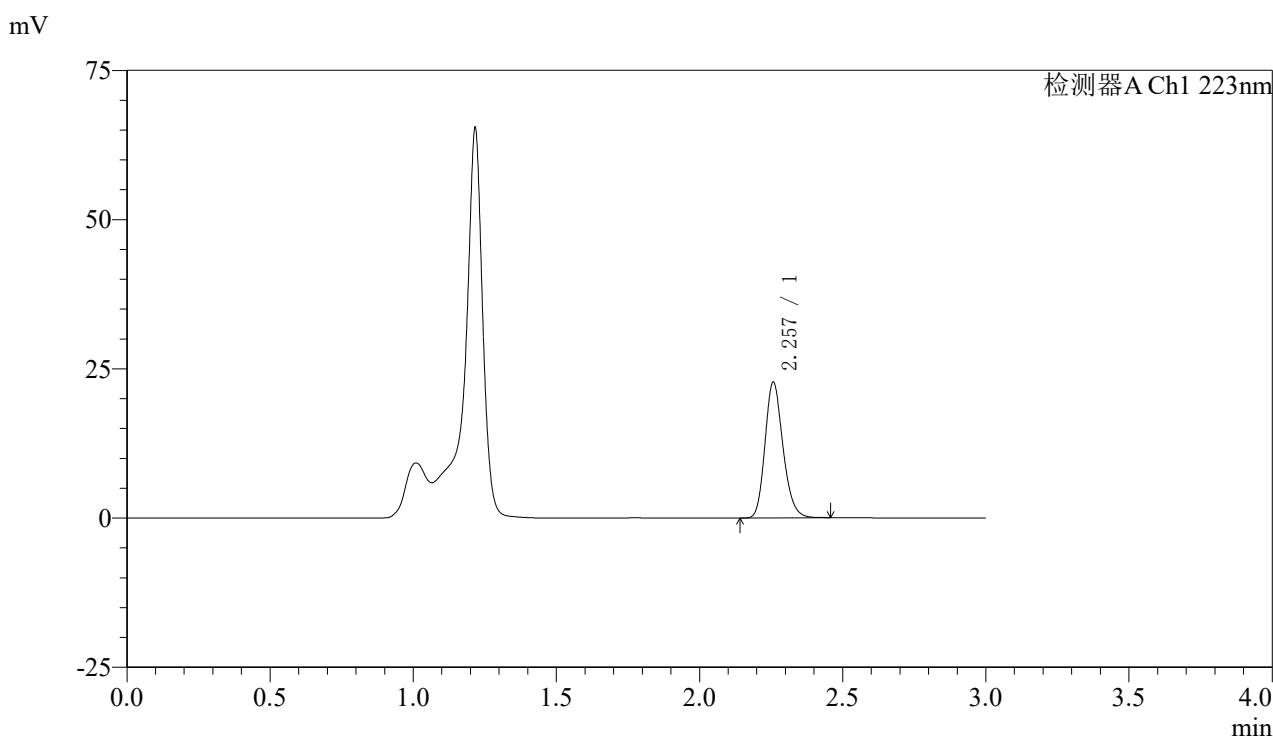


SMF-4106

<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 - 0-23/18-290-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:07 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	2.257	99519	100.000	22675	6235	1.200	--
总计		99519	100.000	22675			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

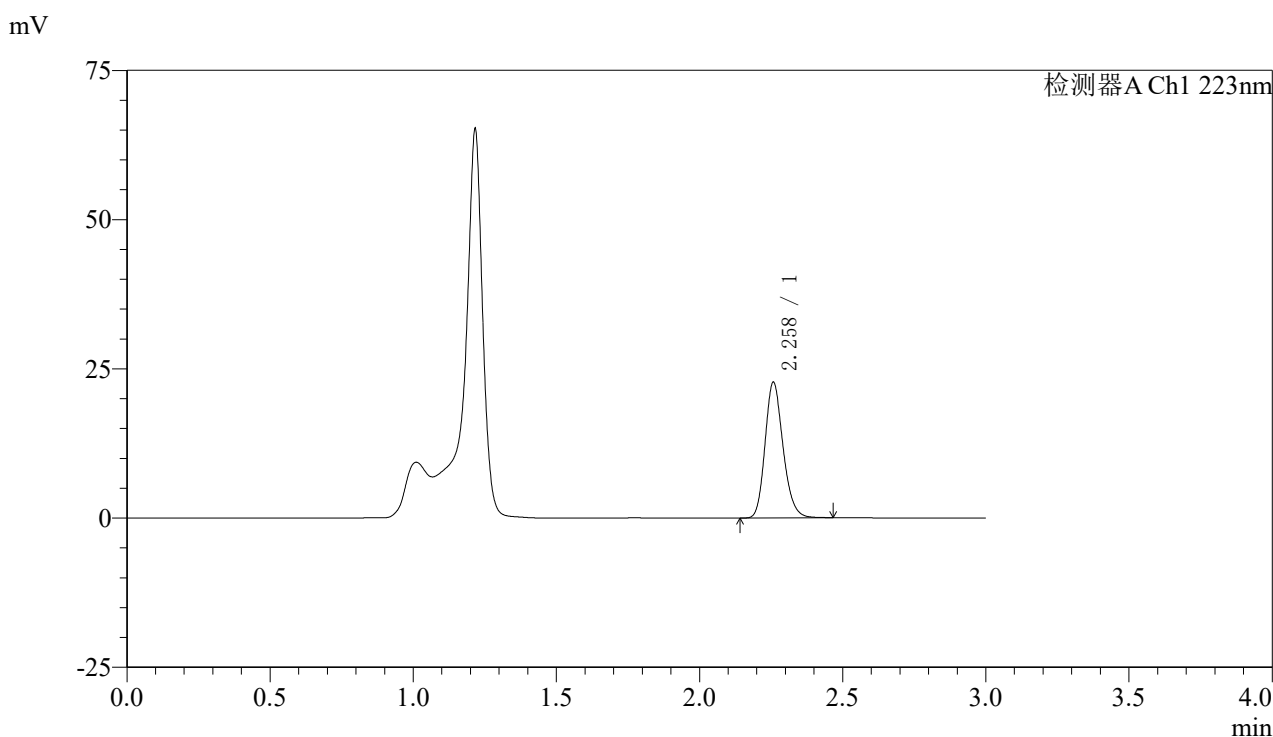


SMF-4106

<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 - 0-23/18-291-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:09 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	2.258	99447	100.000	22636	6236	1.199	--
总计		99447	100.000	22636			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

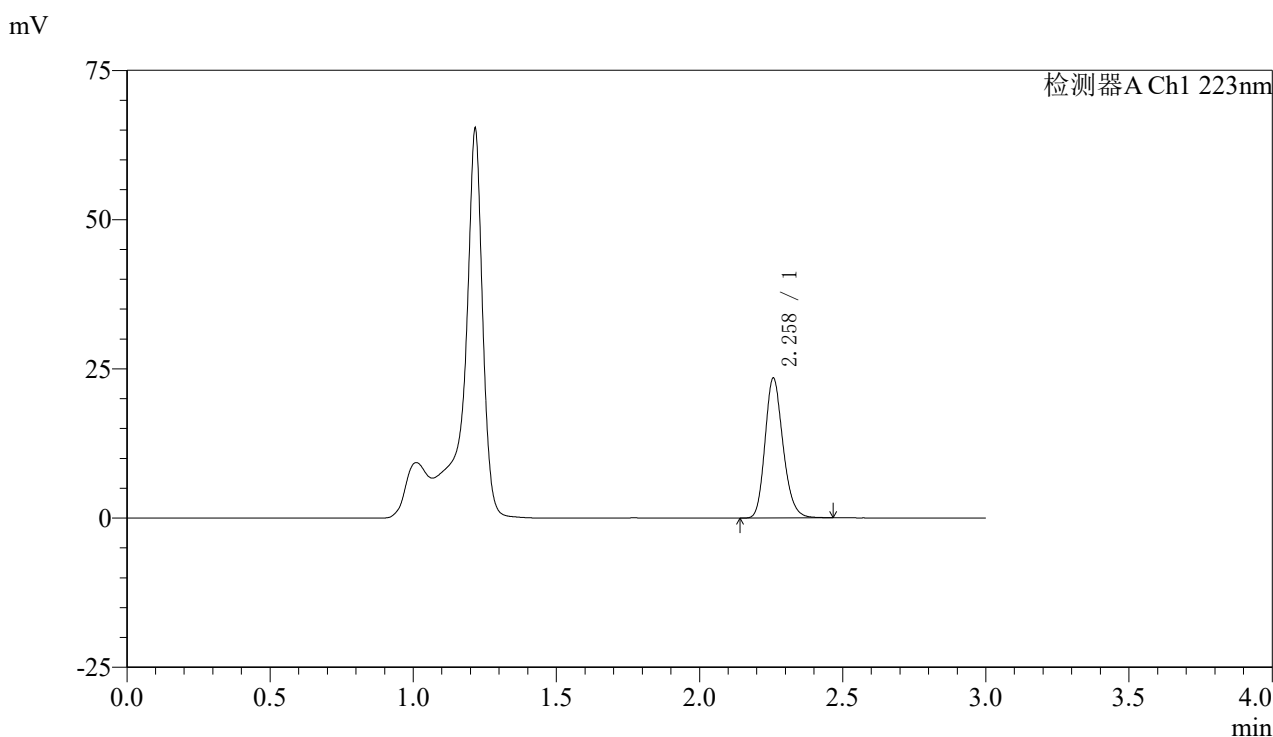


SMF-4106

<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 - 0-23/18-292-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:12 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	2.258	102626	100.000	23341	6223	1.201	--
总计		102626	100.000	23341			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1



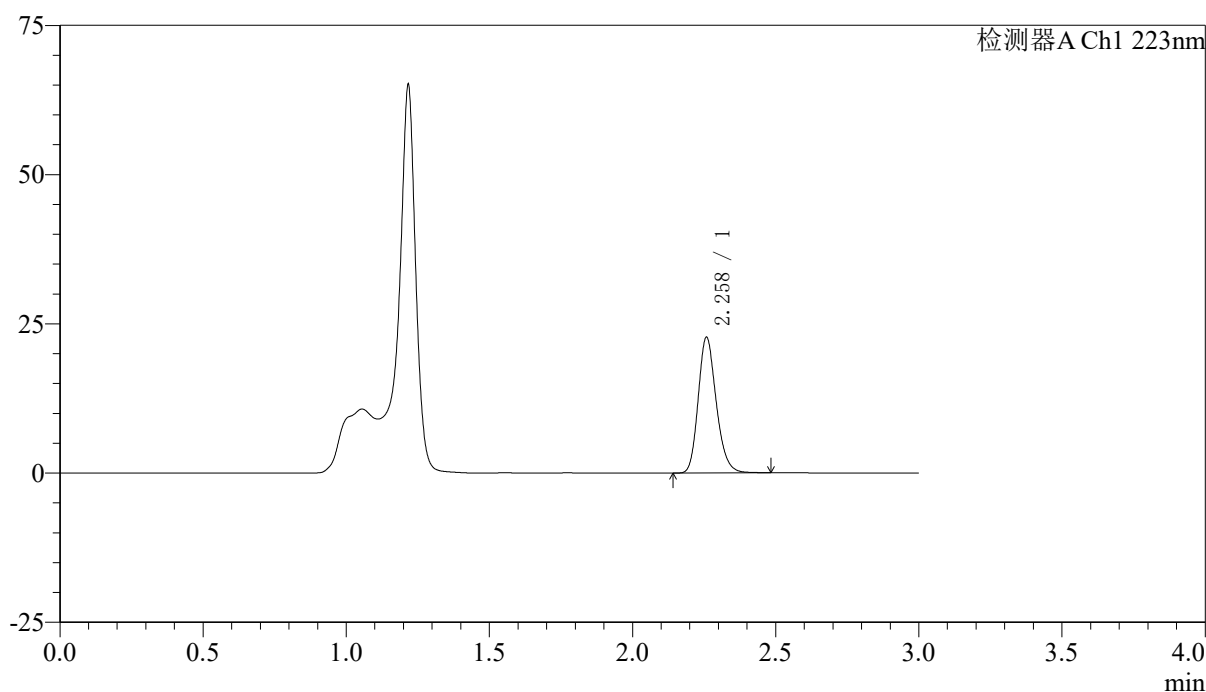
SMF-4106

<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 - 0-23/18-293-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 16:05:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99756	100.000	22596	6219	1.202	--
总计		99756	100.000	22596			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

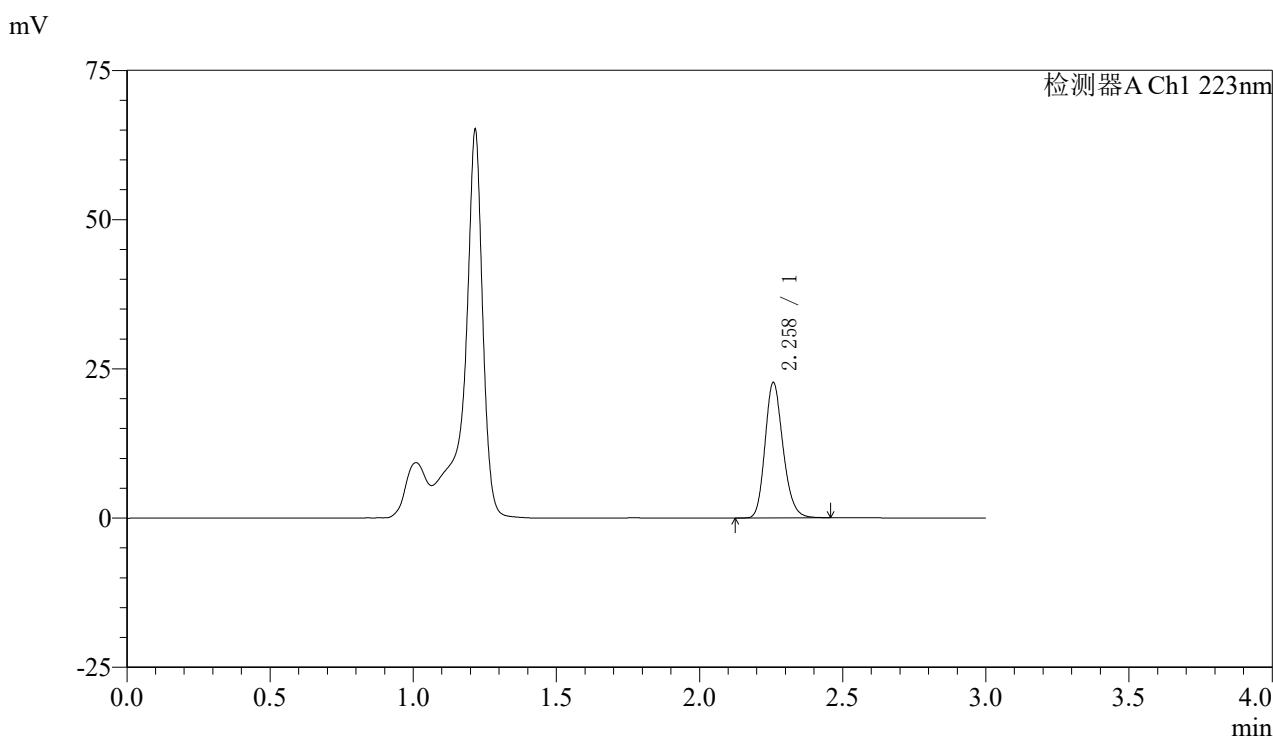


SMF-4106

<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 - 0-23/18-294-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:17 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	2.258	99456	100.000	22599	6218	1.200	--
总计		99456	100.000	22599			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

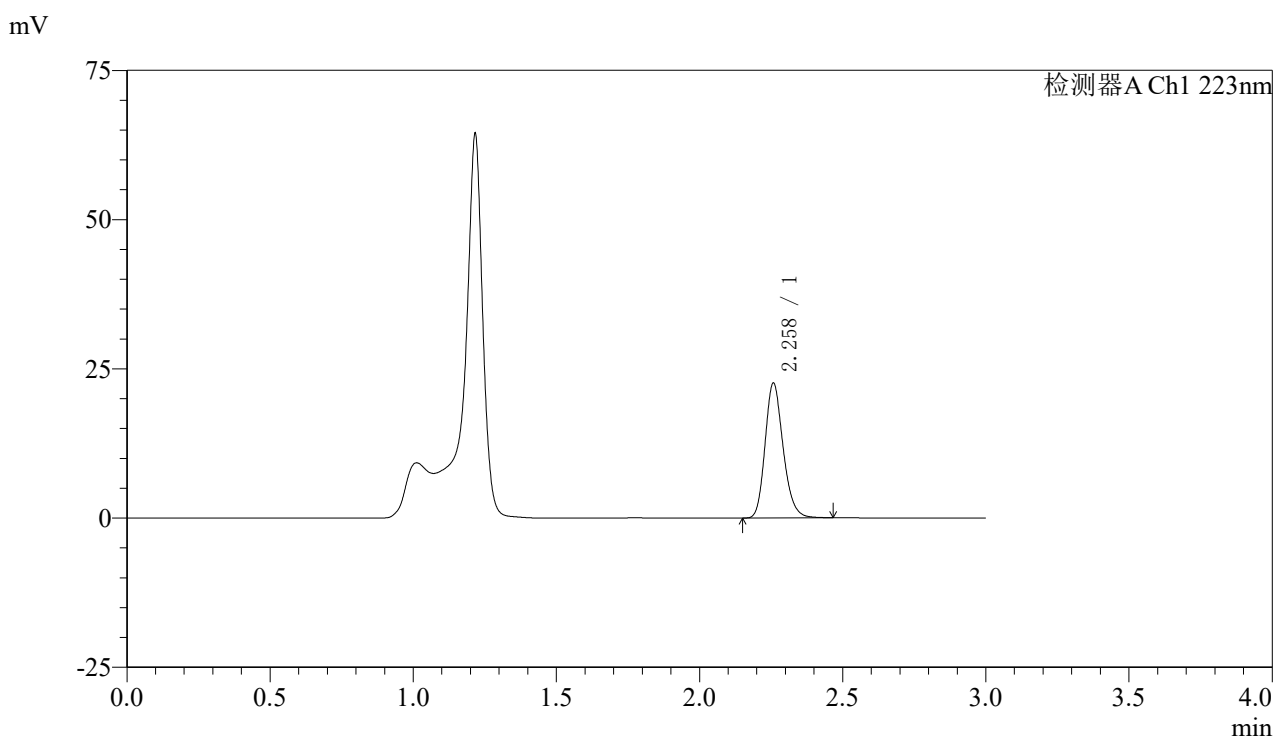


SMF-4106

<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 - 0-23/18-295-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 16:12:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99217	100.000	22497	6213	1.205	--
总计		99217	100.000	22497			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

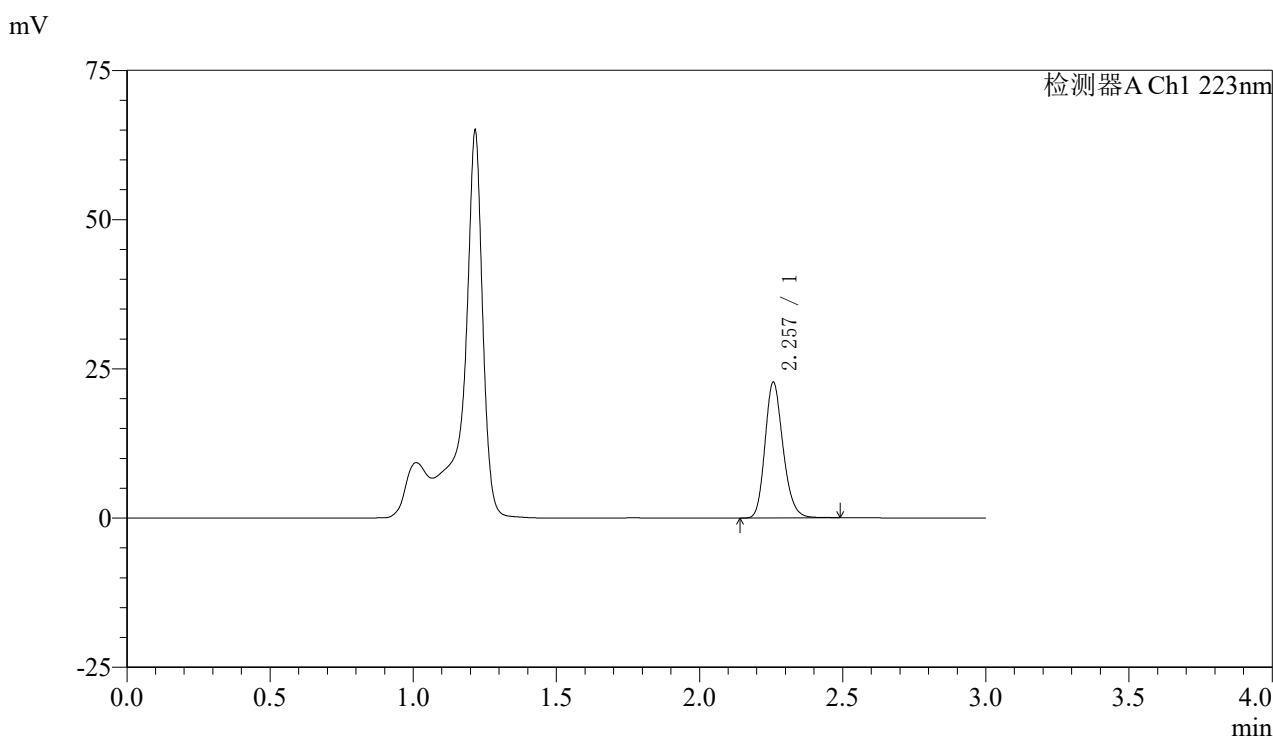


SMF-4106

<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 - 0-23/18-296-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:23 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	2.257	99839	100.000	22651	6210	1.201	--
总计		99839	100.000	22651			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

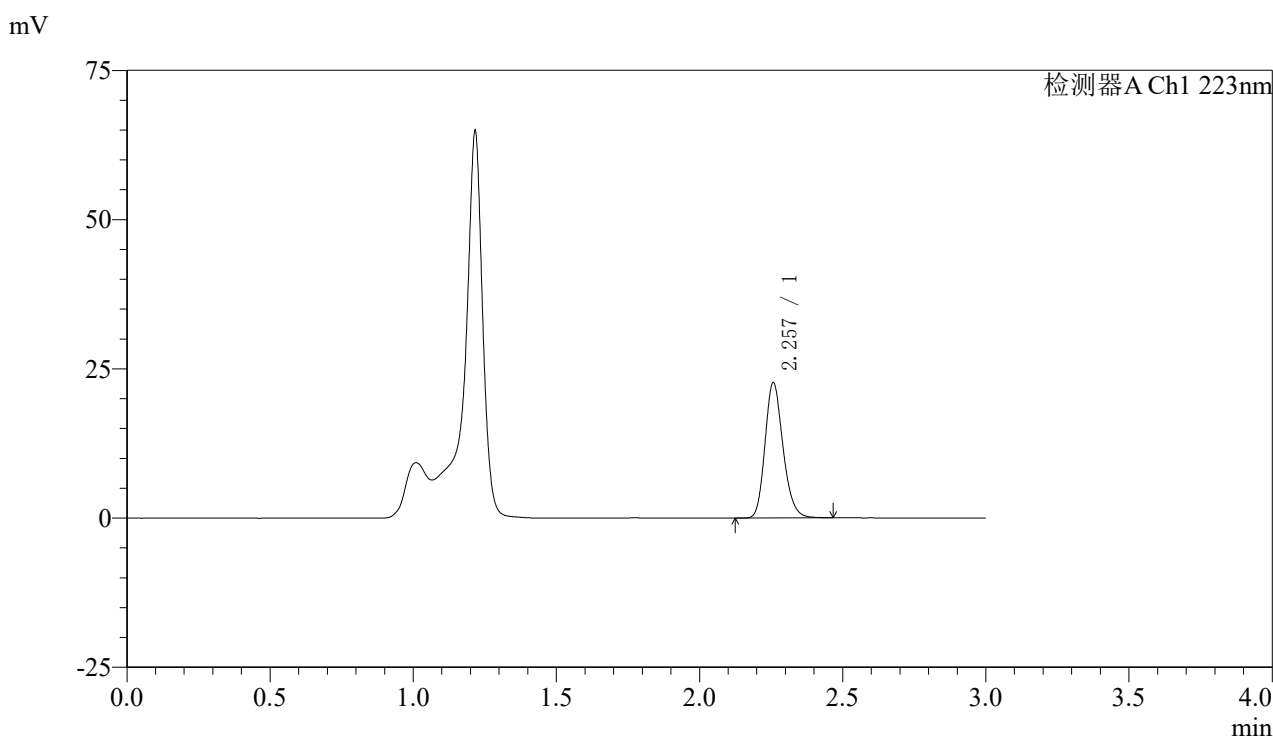


SMF-4106

<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 - 0-23/18-297-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:26 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	2.257	99521	100.000	22598	6207	1.200	--
总计		99521	100.000	22598			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

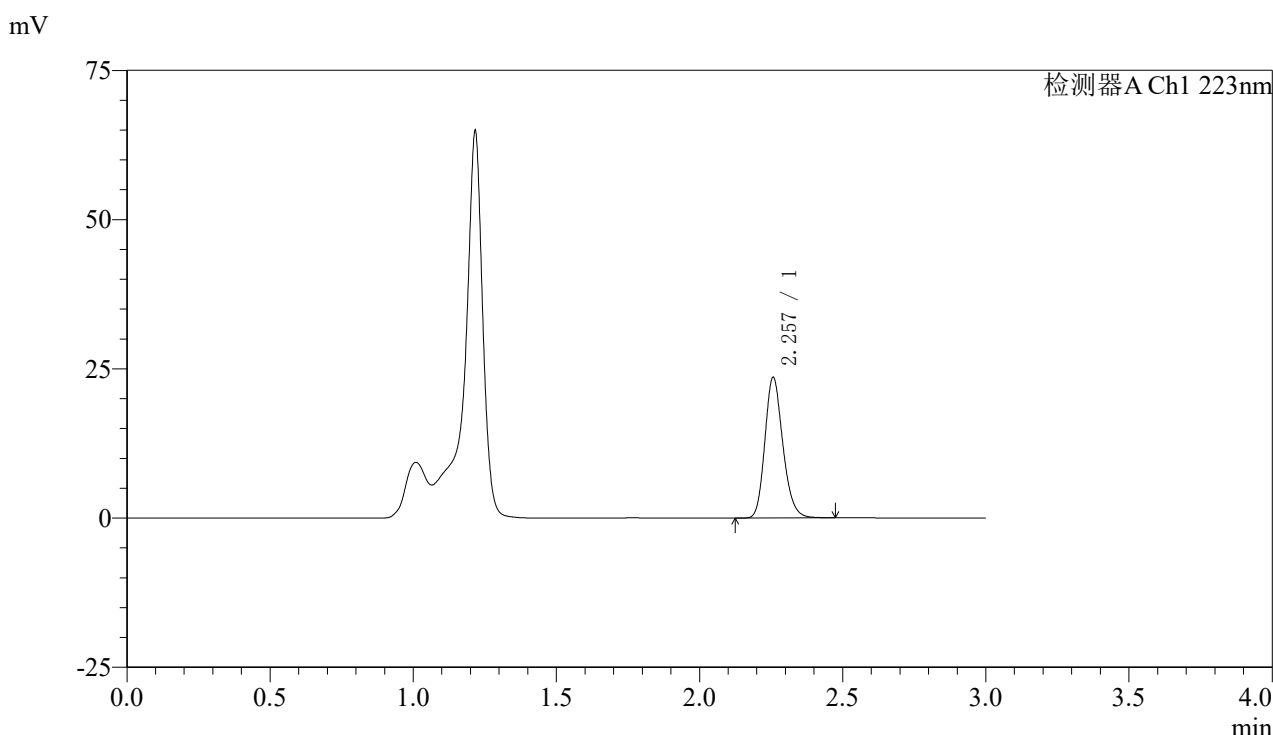


SMF-4106

<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 - 0-23/18-298-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:29 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	2.257	103085	100.000	23506	6233	1.199	--
总计		103085	100.000	23506			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

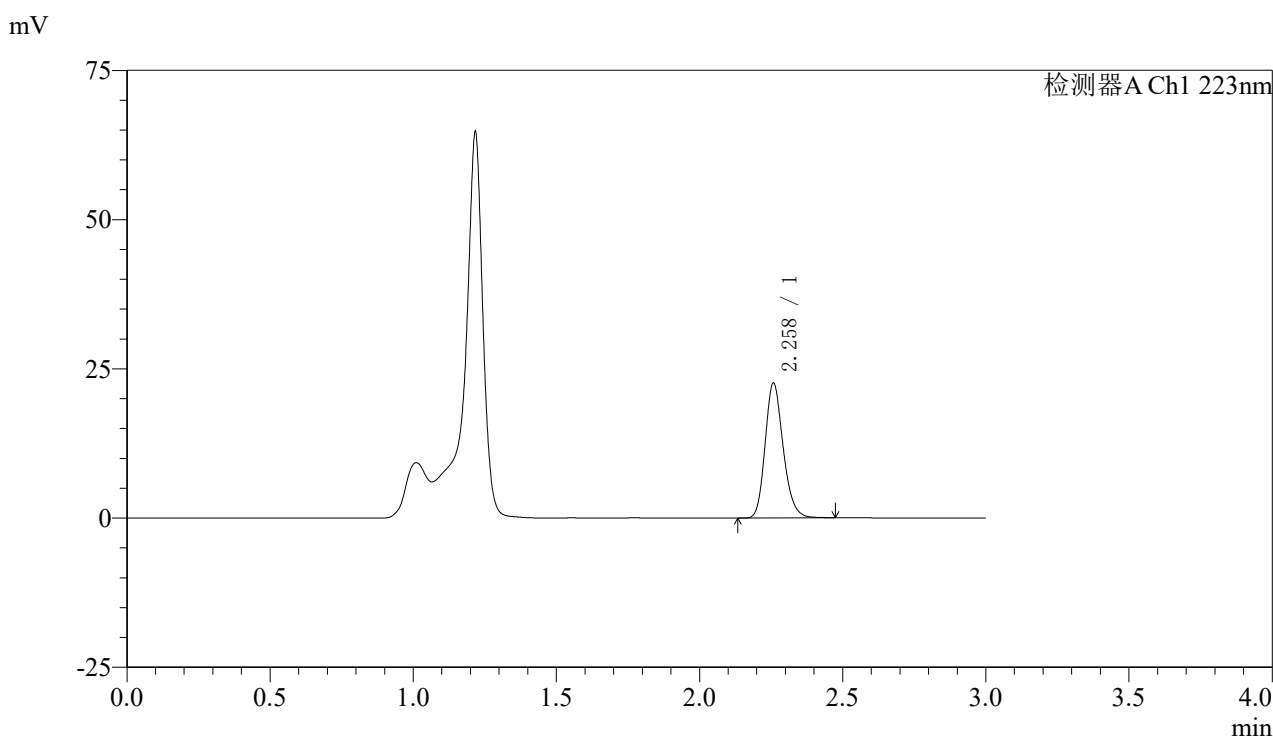


SMF-4106

<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 - 0-23/18-299-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:32 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	2.258	99269	100.000	22488	6205	1.203	--
总计		99269	100.000	22488			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

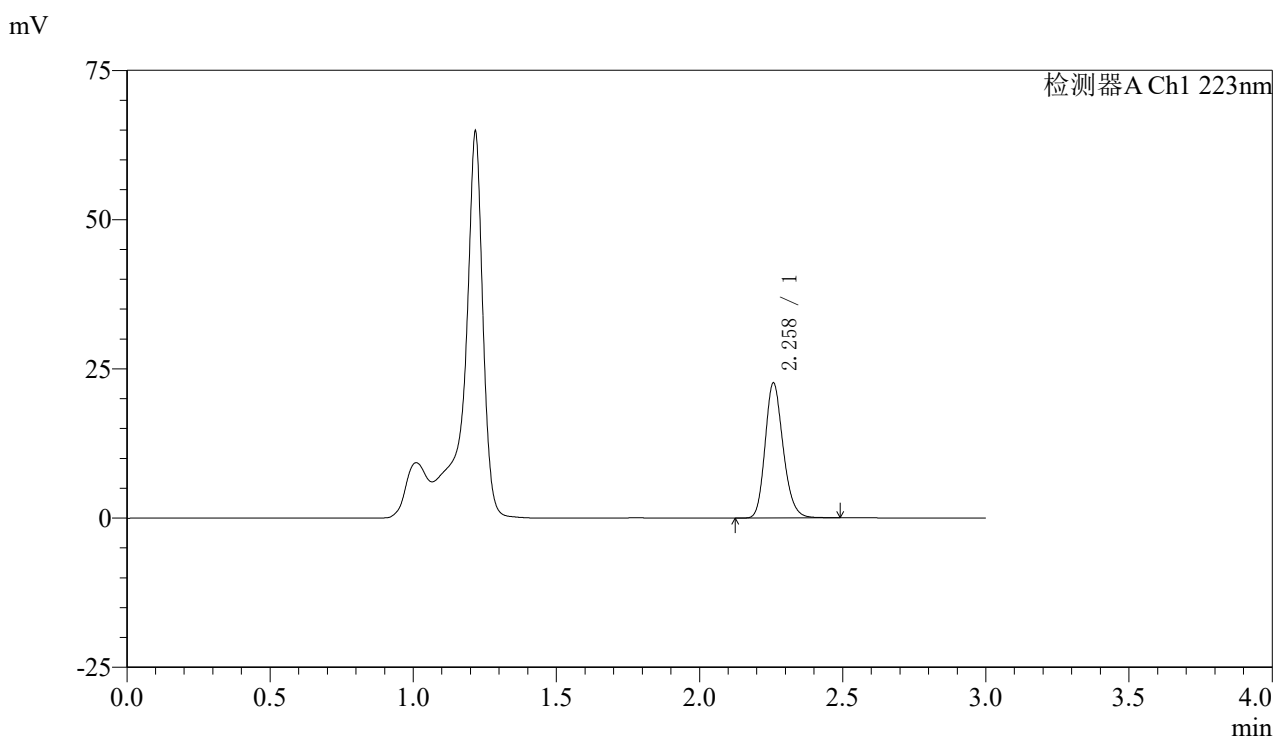


SMF-4106

<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 - 0-23/18-300-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:35 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	2.258	99427	100.000	22515	6207	1.202	--
总计		99427	100.000	22515			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

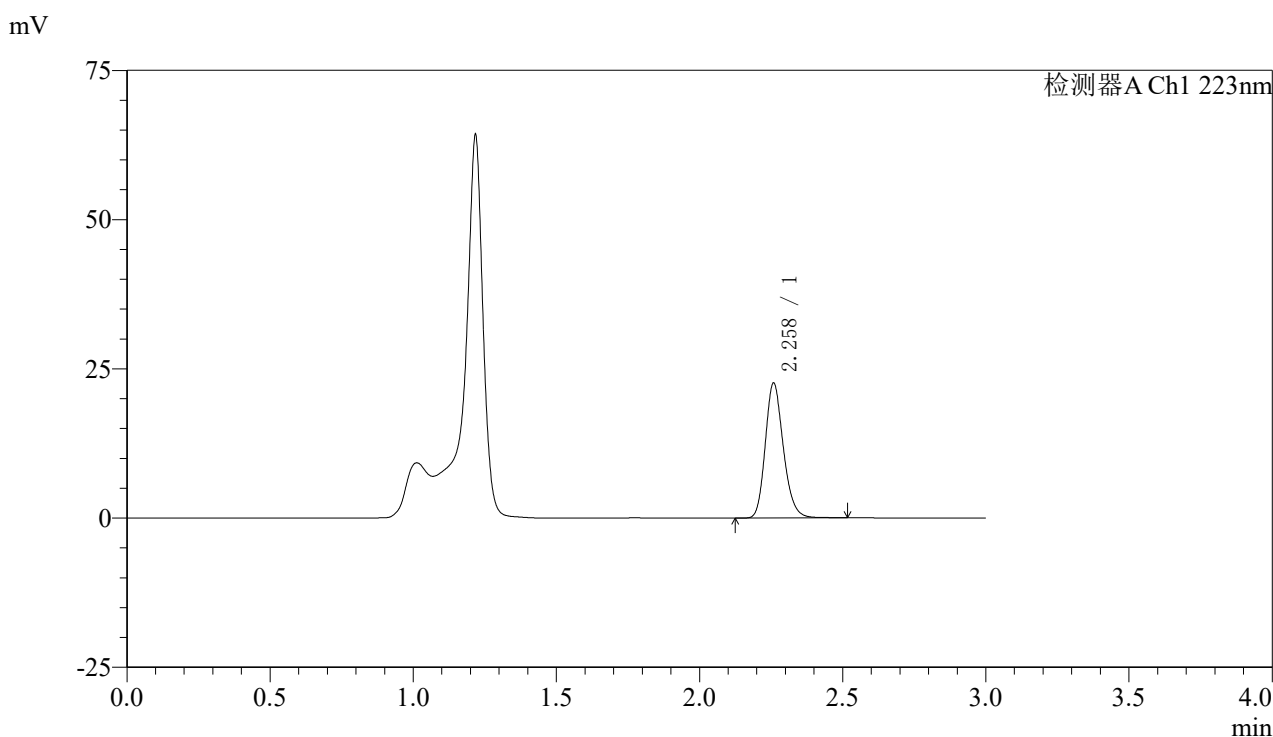


SMF-4106

<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 - 0-23/18-301-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 16:33:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99376	100.000	22440	6212	1.203	--
总计		99376	100.000	22440			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片1
 供试品溶液-1

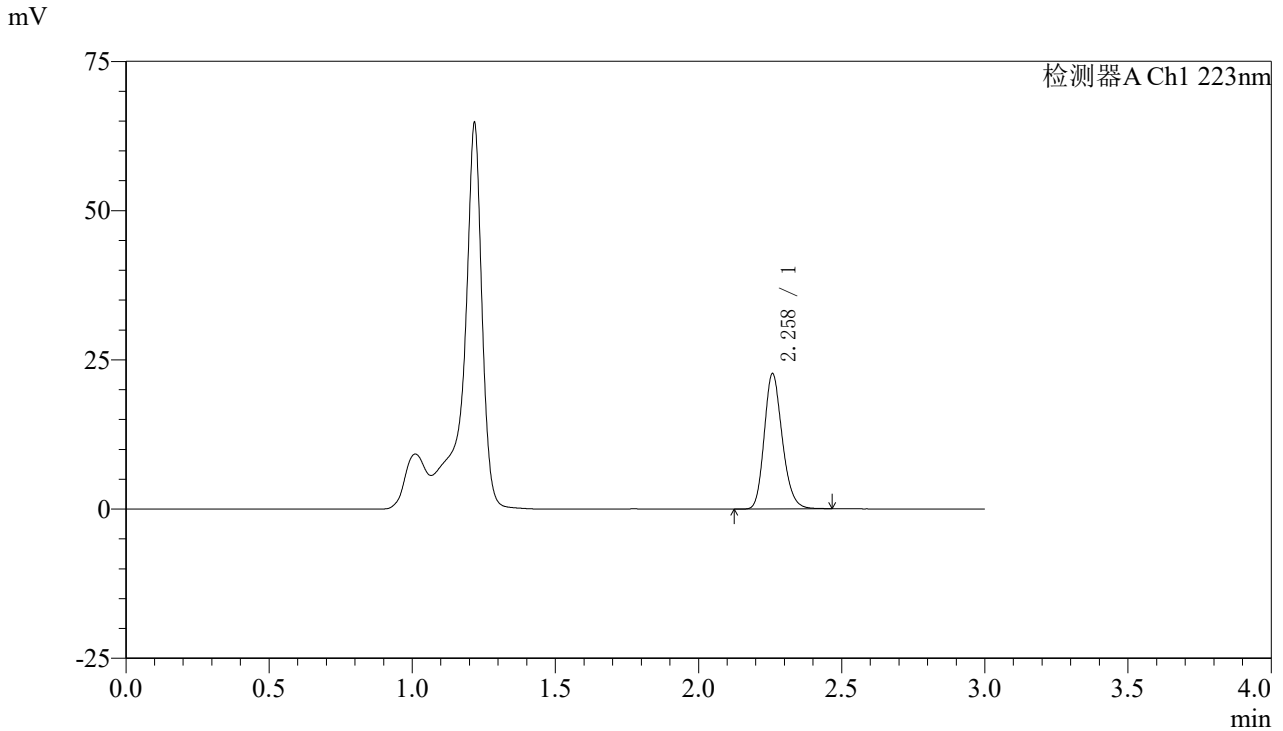


SMF-4106

<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 - 0-23/18-302-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:40 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	2.258	99363	100.000	22508	6208	1.201	--
总计		99363	100.000	22508			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-60min-片2
 供试品溶液-1

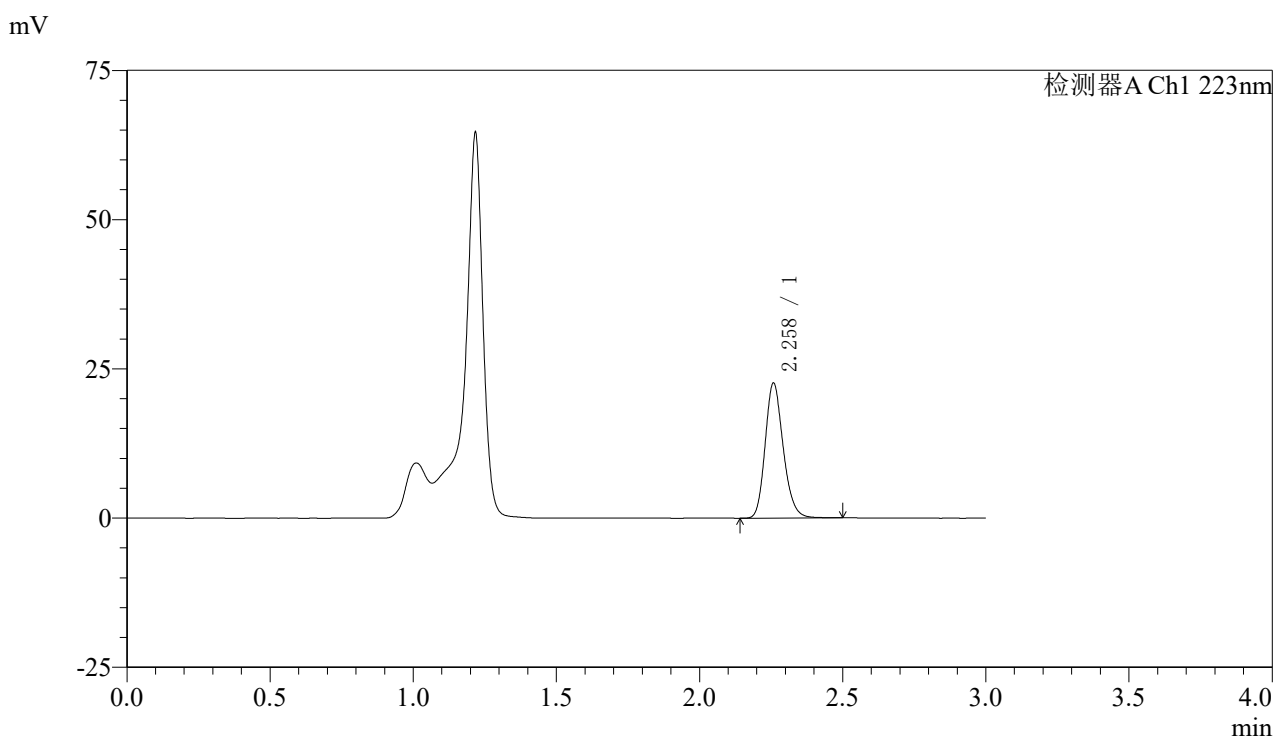


SMF-4106

<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 - 0-23/18-303-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:43 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	2.258	99462	100.000	22493	6212	1.201	--
总计		99462	100.000	22493			

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片3
 供试品溶液-1

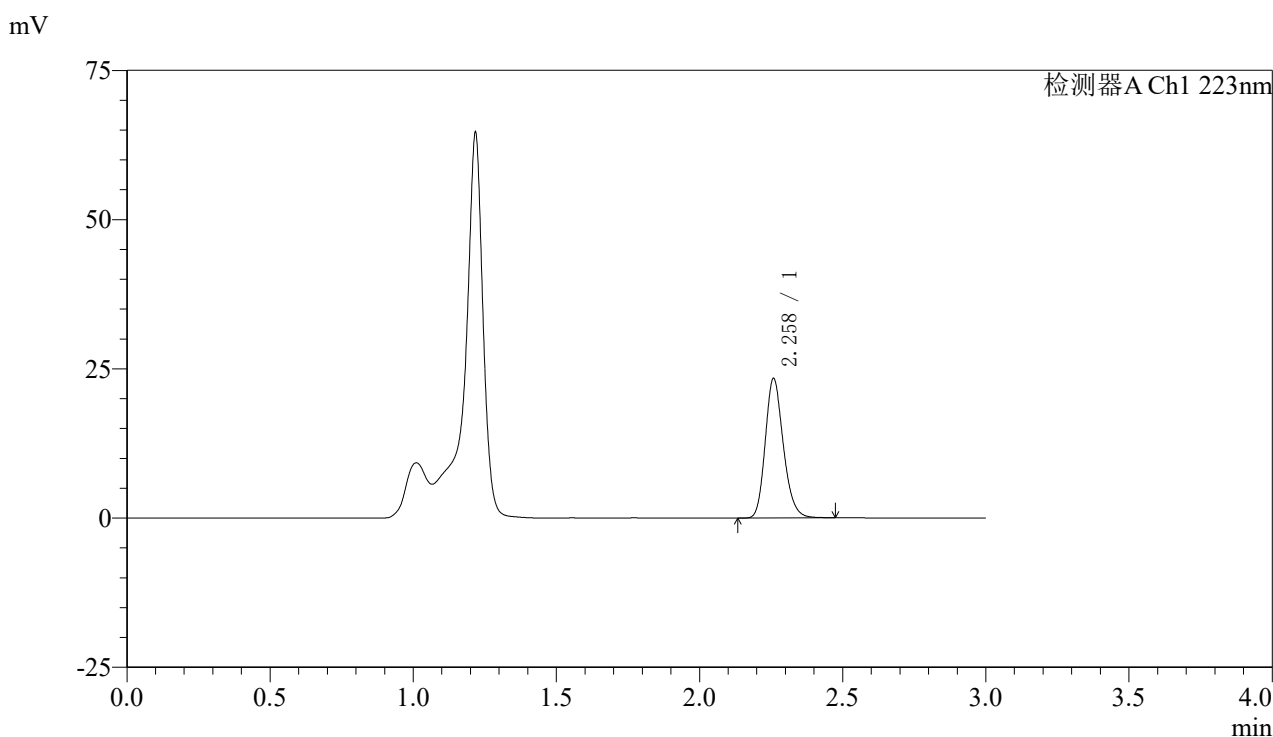


SMF-4106

<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 - 0-23/18-304-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:46 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	2.258	102716	100.000	23199	6188	1.204	--
总计		102716	100.000	23199			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-浆法-60转-60min-片4
 供试品溶液-1

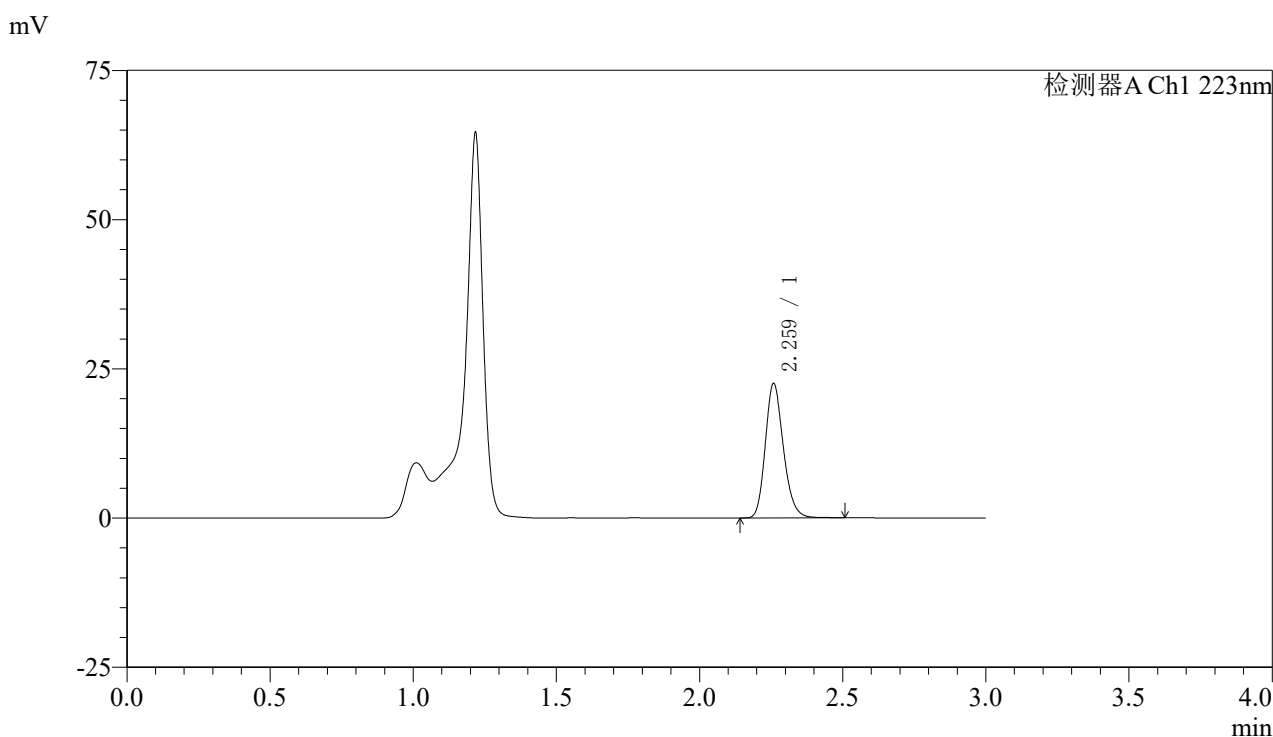


SMF-4106

<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 - 0-23/18-305-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:48 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	2.259	99206	100.000	22361	6191	1.202	--
总计		99206	100.000	22361			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片5
 供试品溶液-1

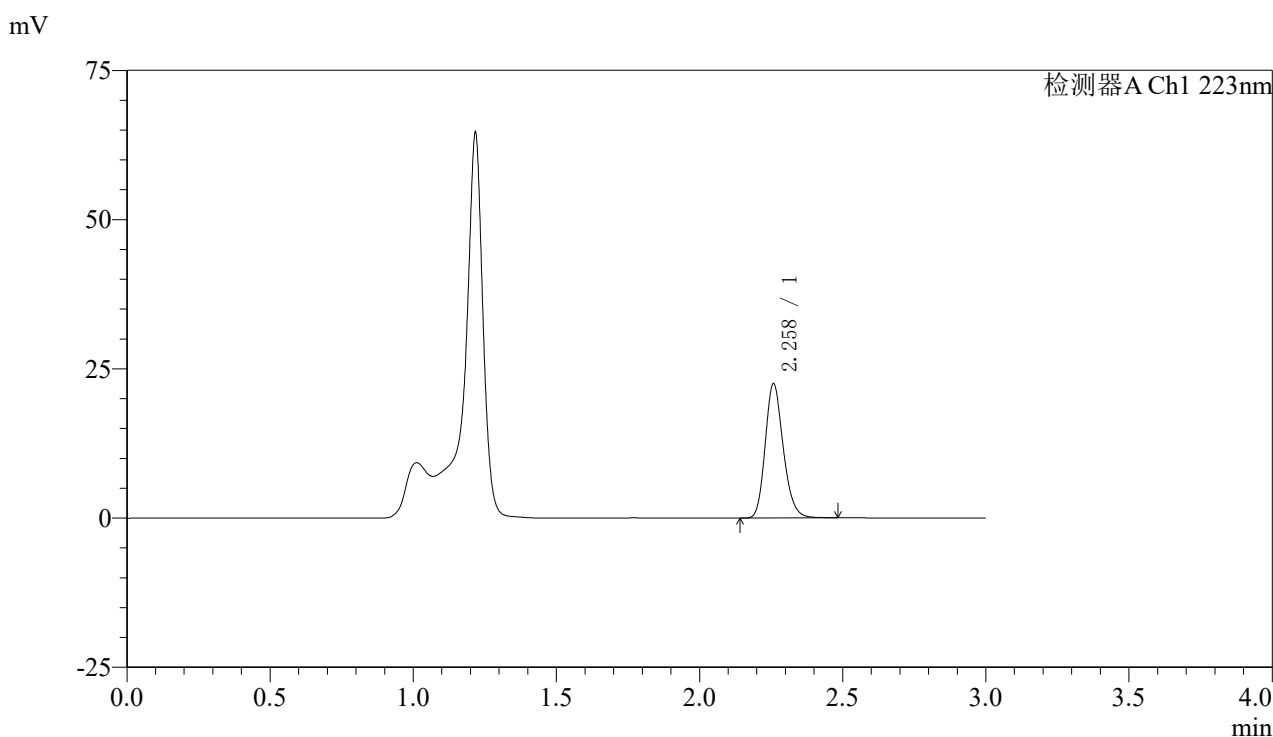


SMF-4106

<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 - 0-23/18-306-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:51 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	2.258	98931	100.000	22369	6189	1.201	--
总计		98931	100.000	22369			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片6
 供试品溶液-1

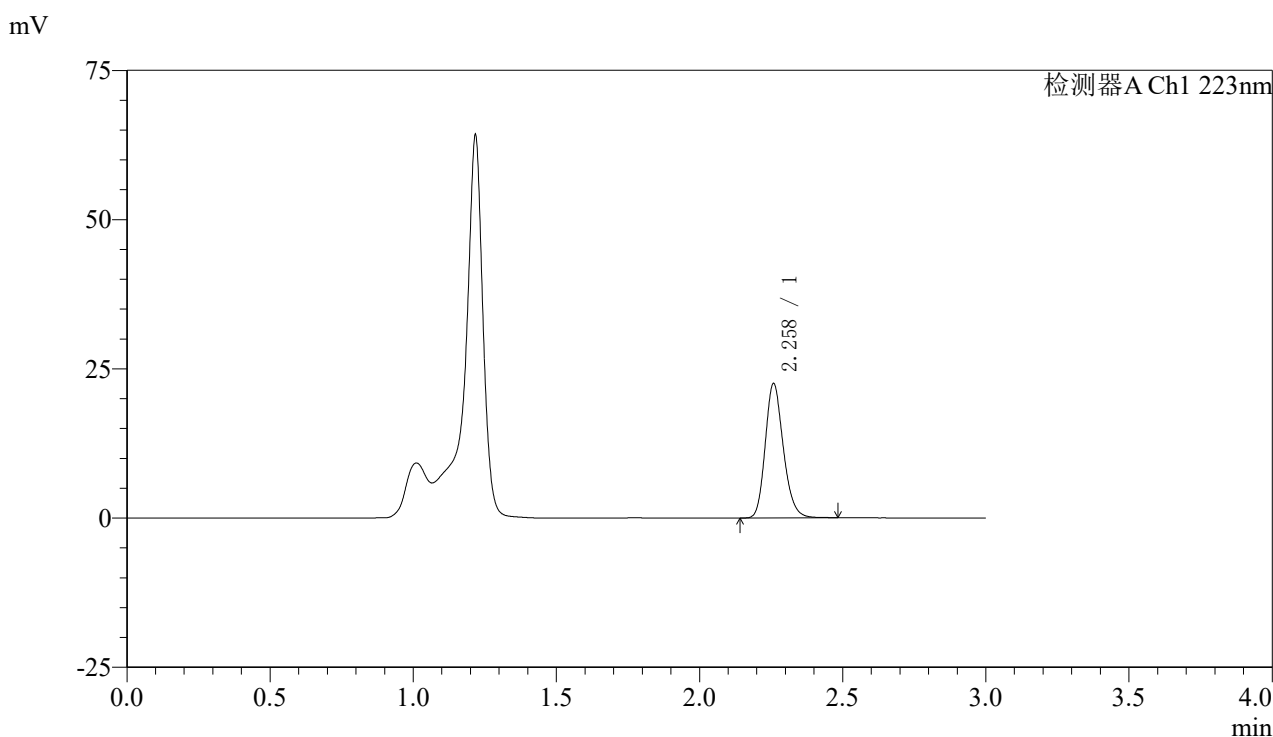


SMF-4106

<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 - 0-23/18-307-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 16:53:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:54
 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	2.258	98967	100.000	22372	6203	1.201	--
总计		98967	100.000	22372			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

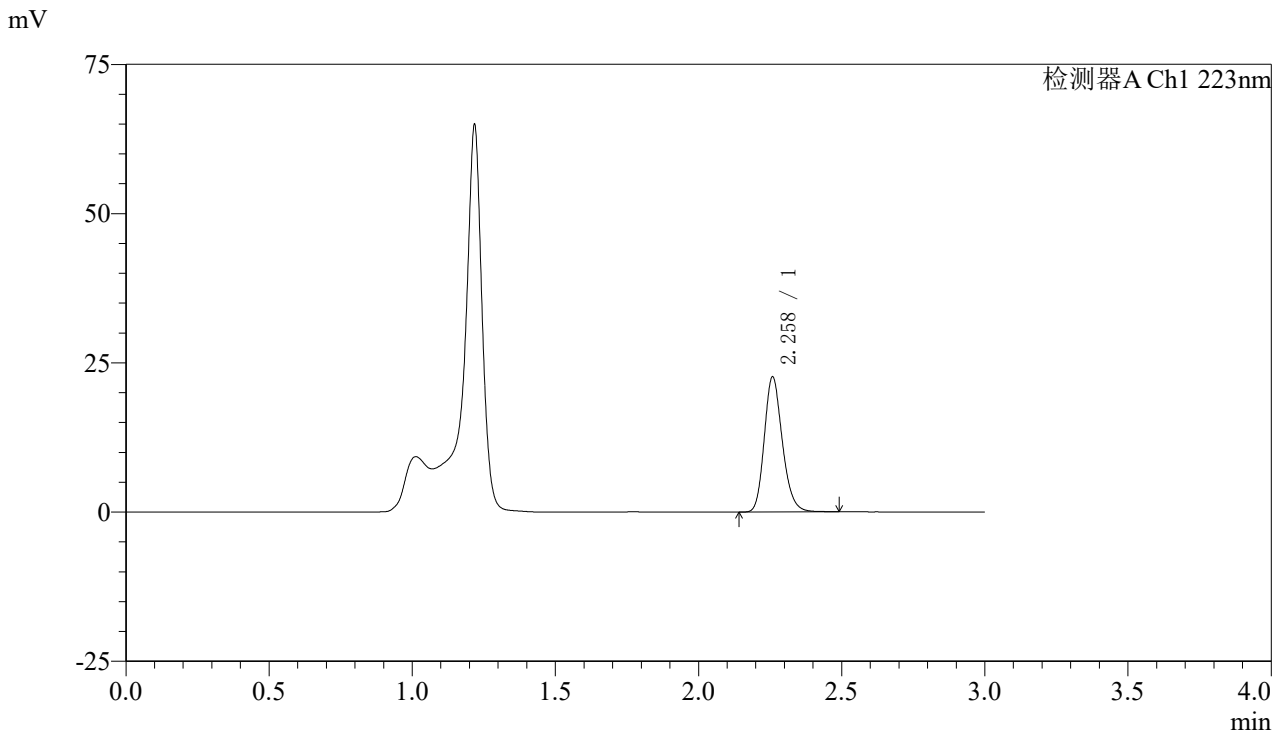


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-308-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:56 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	2.258	99359	100.000	22461	6214	1.203	--
总计		99359	100.000	22461			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

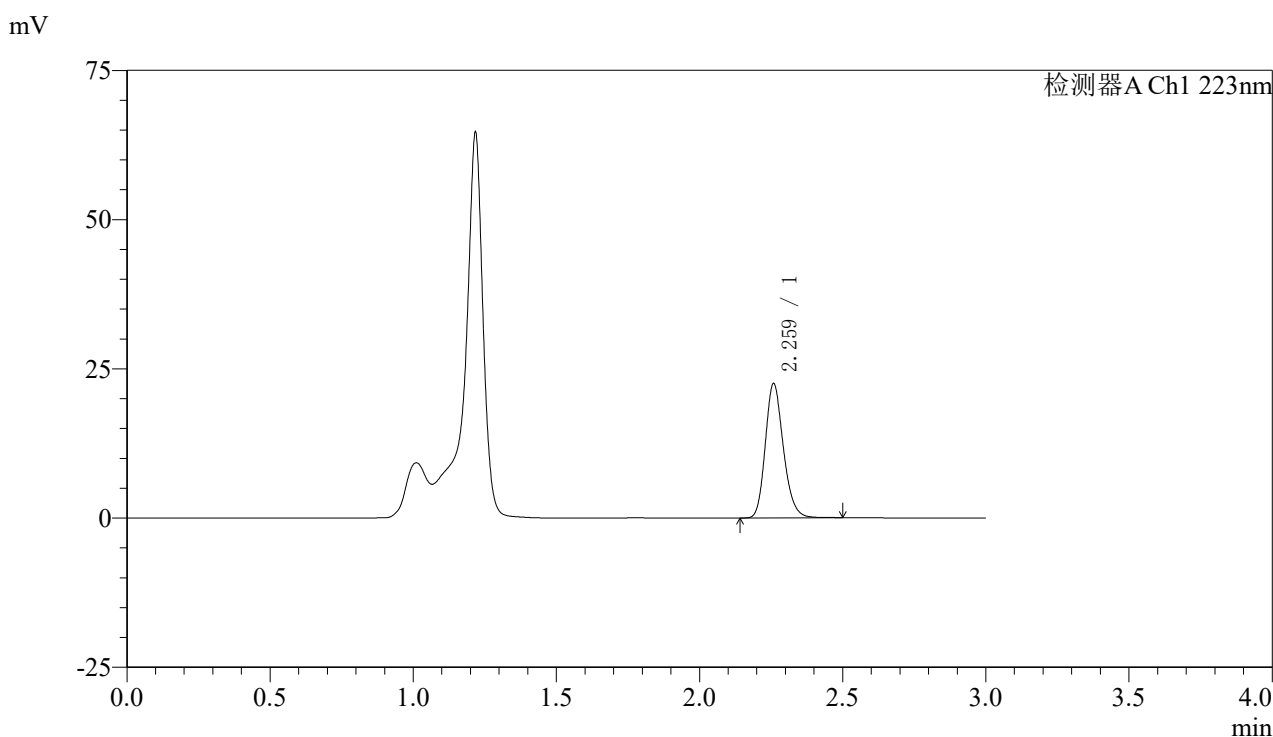


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-309-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 17:00:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:06:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98959	100.000	22332	6202	1.203	--
总计		98959	100.000	22332			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



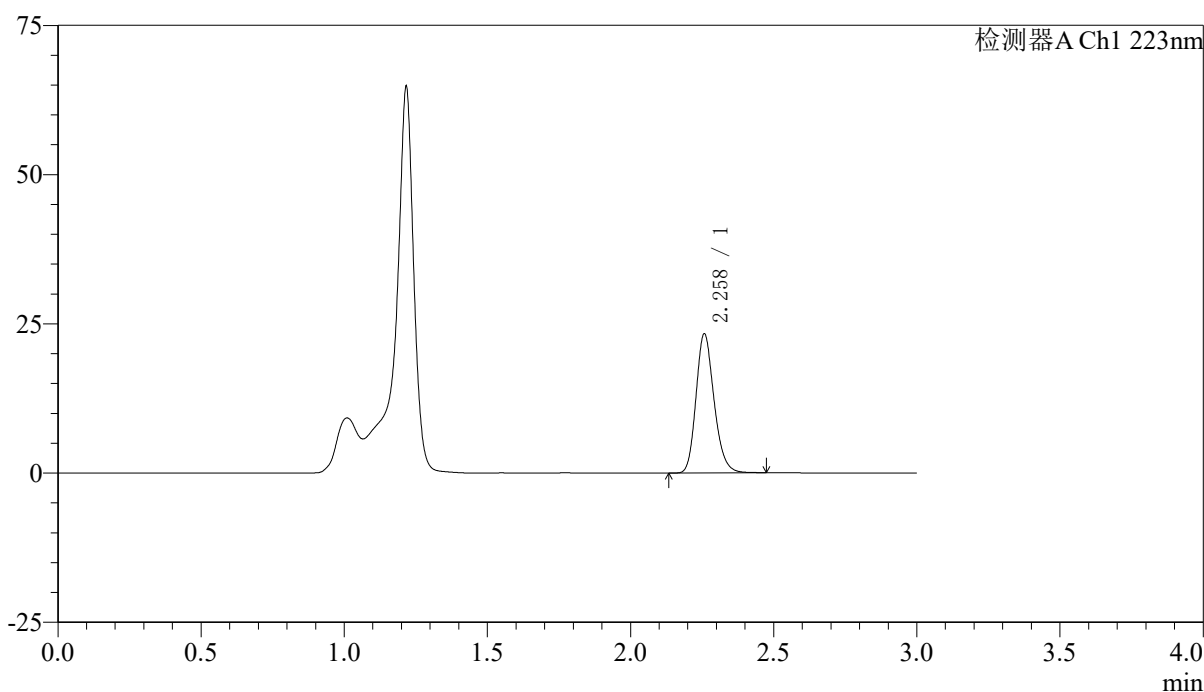
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-310-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:02 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	2.258	102268	100.000	23224	6214	1.201	--
总计		102268	100.000	23224			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

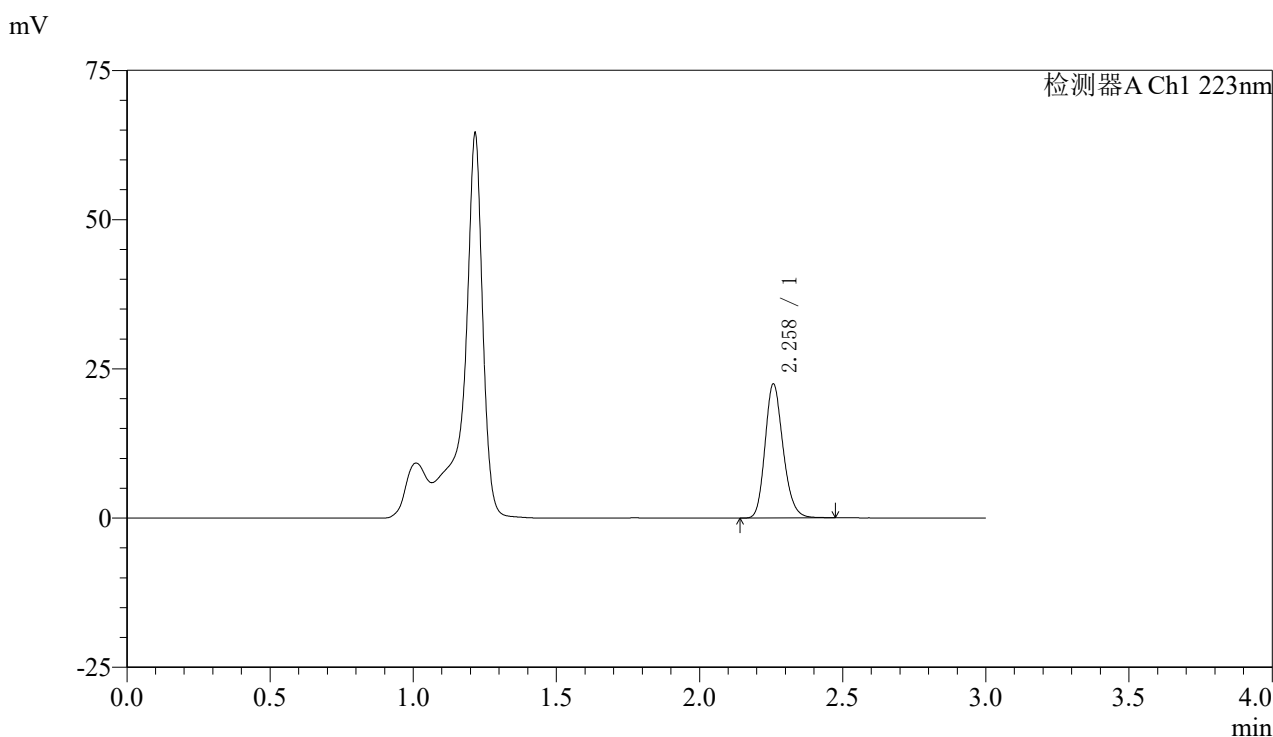


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-311-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:04 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	2.258	98697	100.000	22368	6201	1.199	--
总计		98697	100.000	22368			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

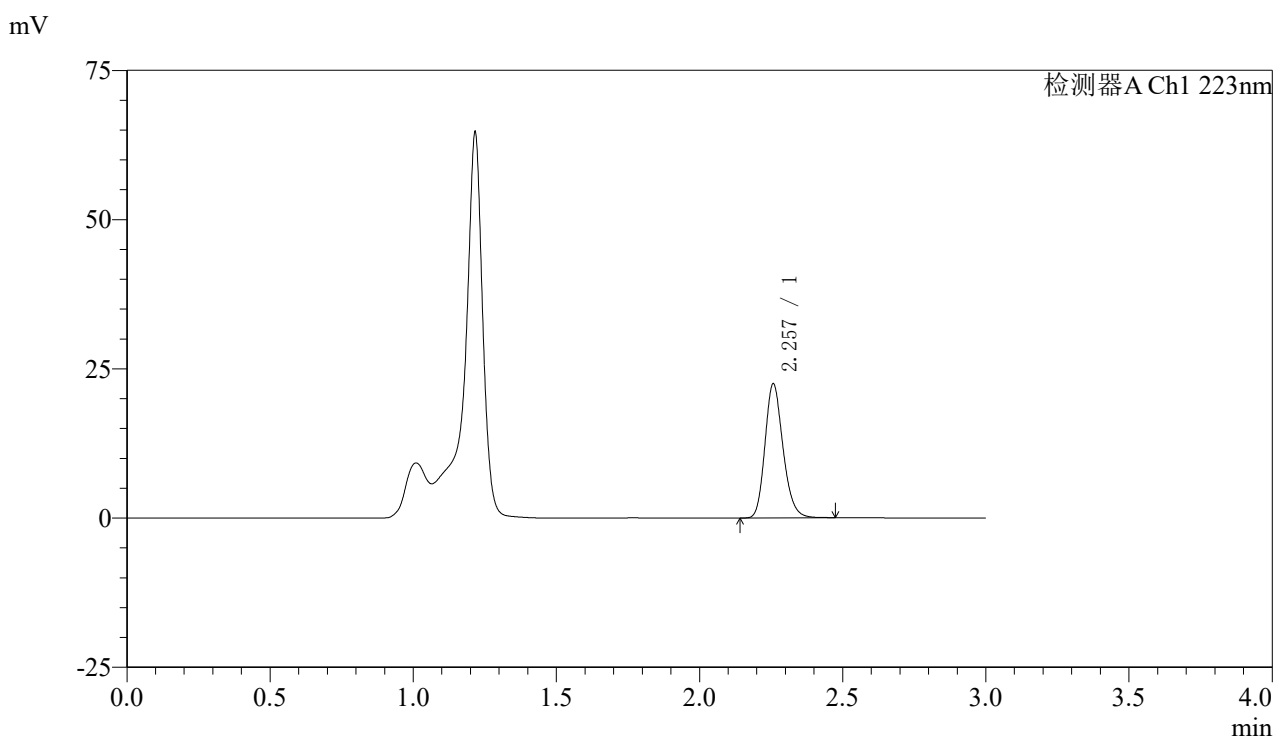


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-312-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:07 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	2.257	98746	100.000	22393	6185	1.201	--
总计		98746	100.000	22393			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

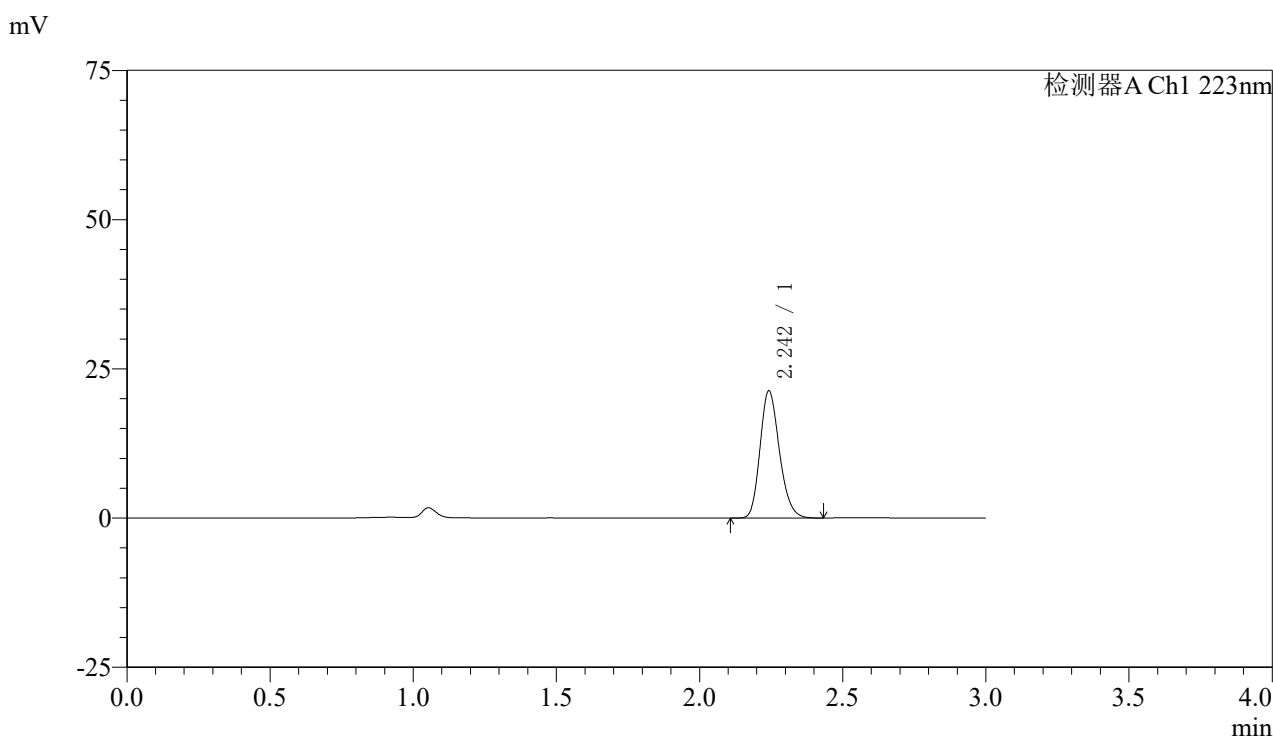


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-313-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:10 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	2.242	100339	100.000	21155	5268	1.202	--
总计		100339	100.000	21155			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

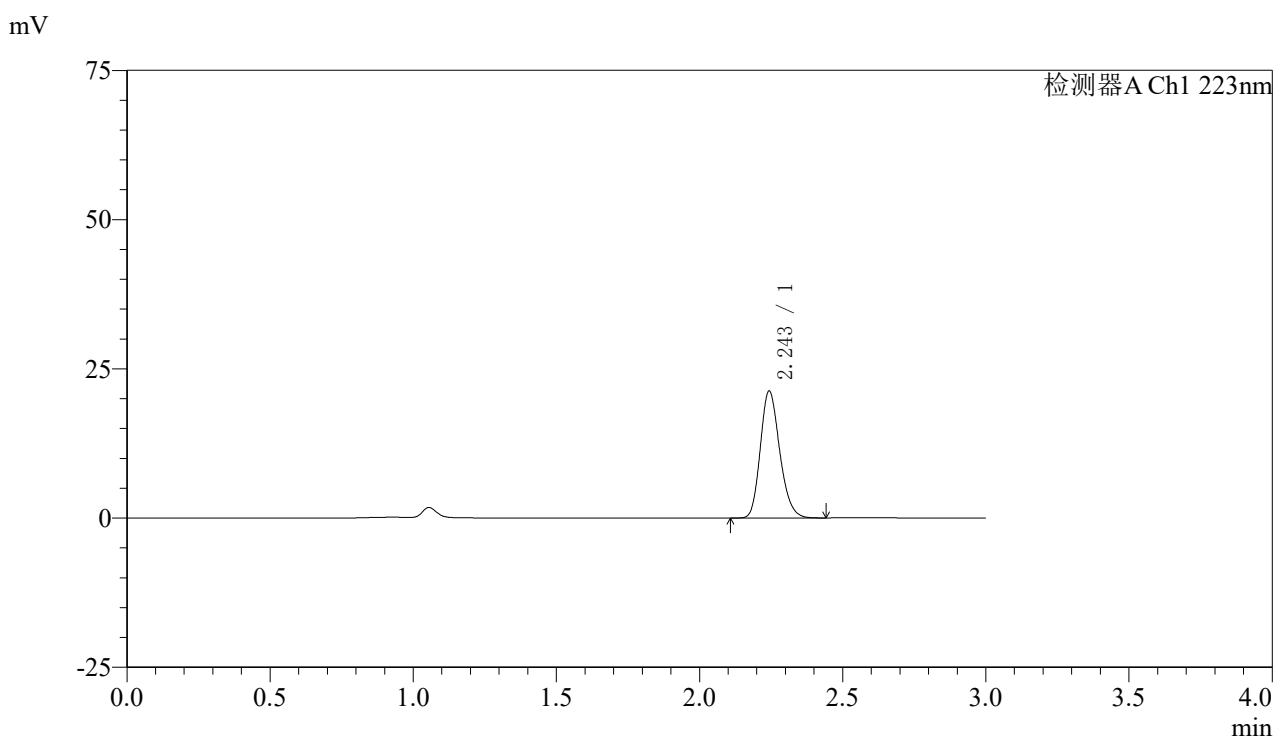


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-314-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 17:17:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:13
 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	2.243	100219	100.000	21138	5270	1.203	--
总计		100219	100.000	21138			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

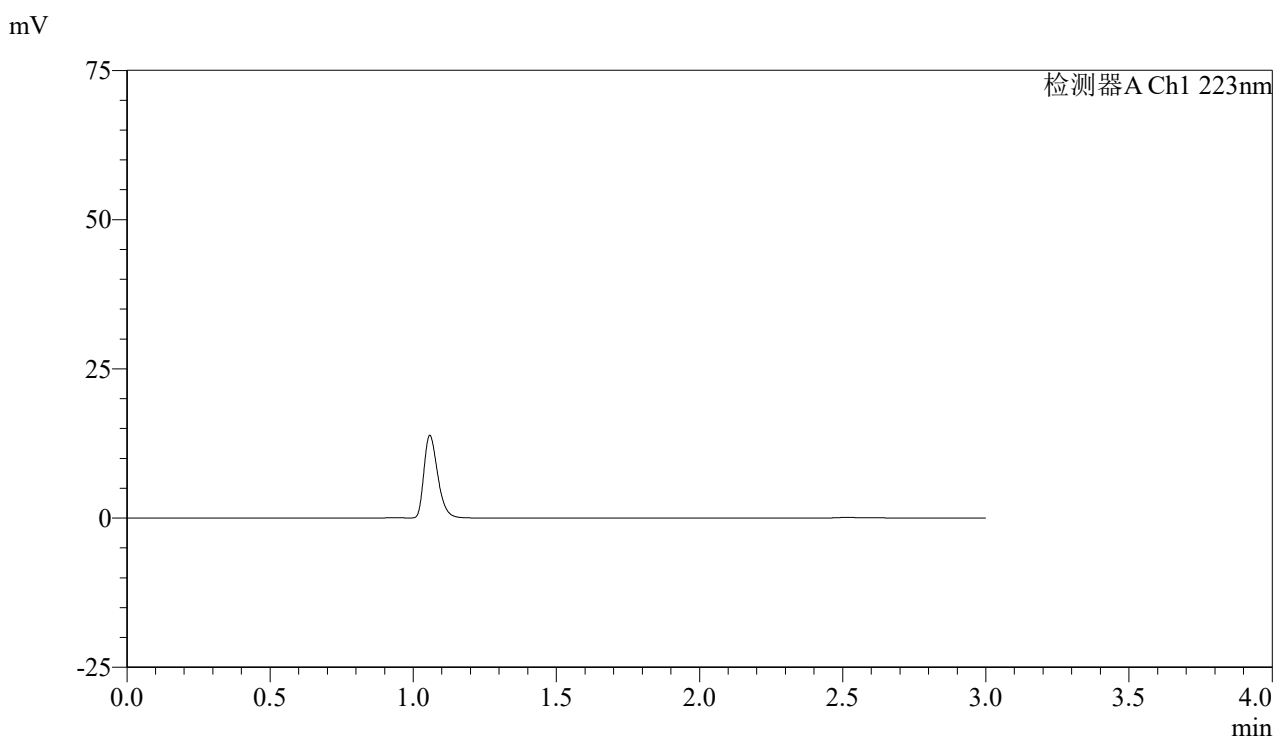


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-315-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:15 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)
总计							

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-60转
溶剂

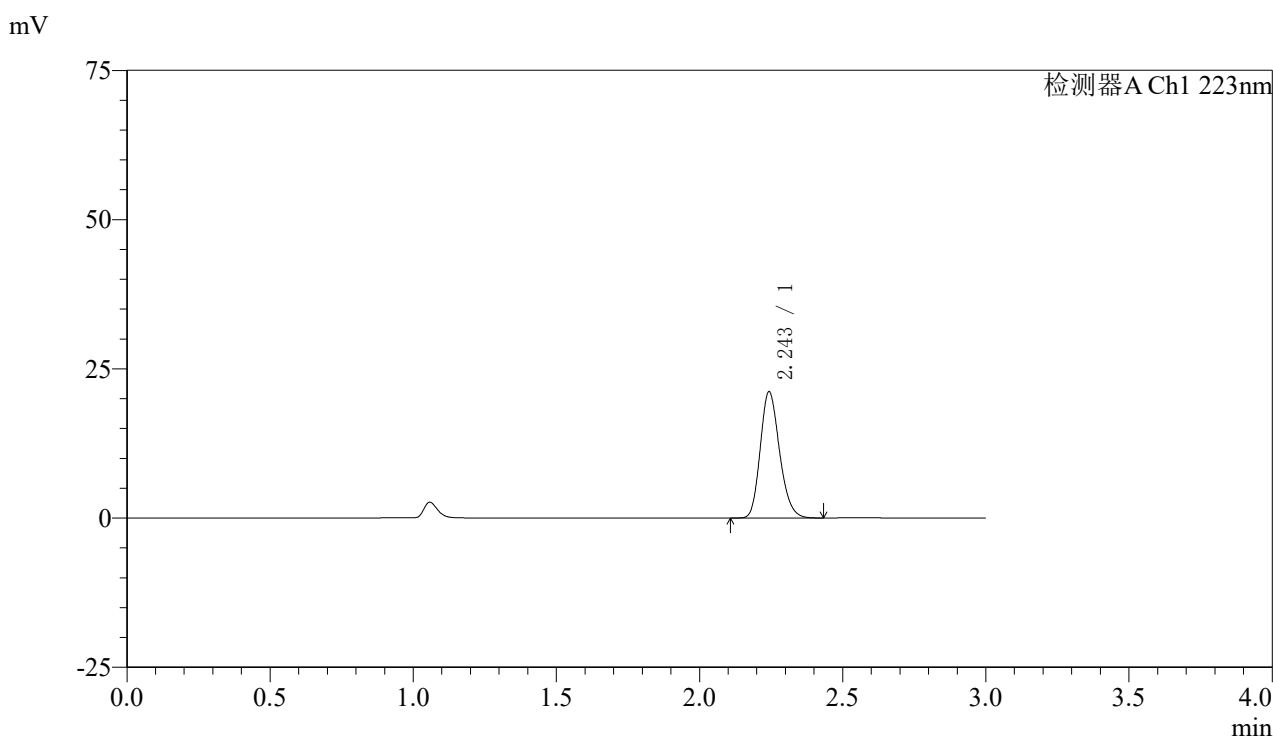


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-316-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:18 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	2.243	99190	100.000	20976	5308	1.200	--
总计		99190	100.000	20976			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

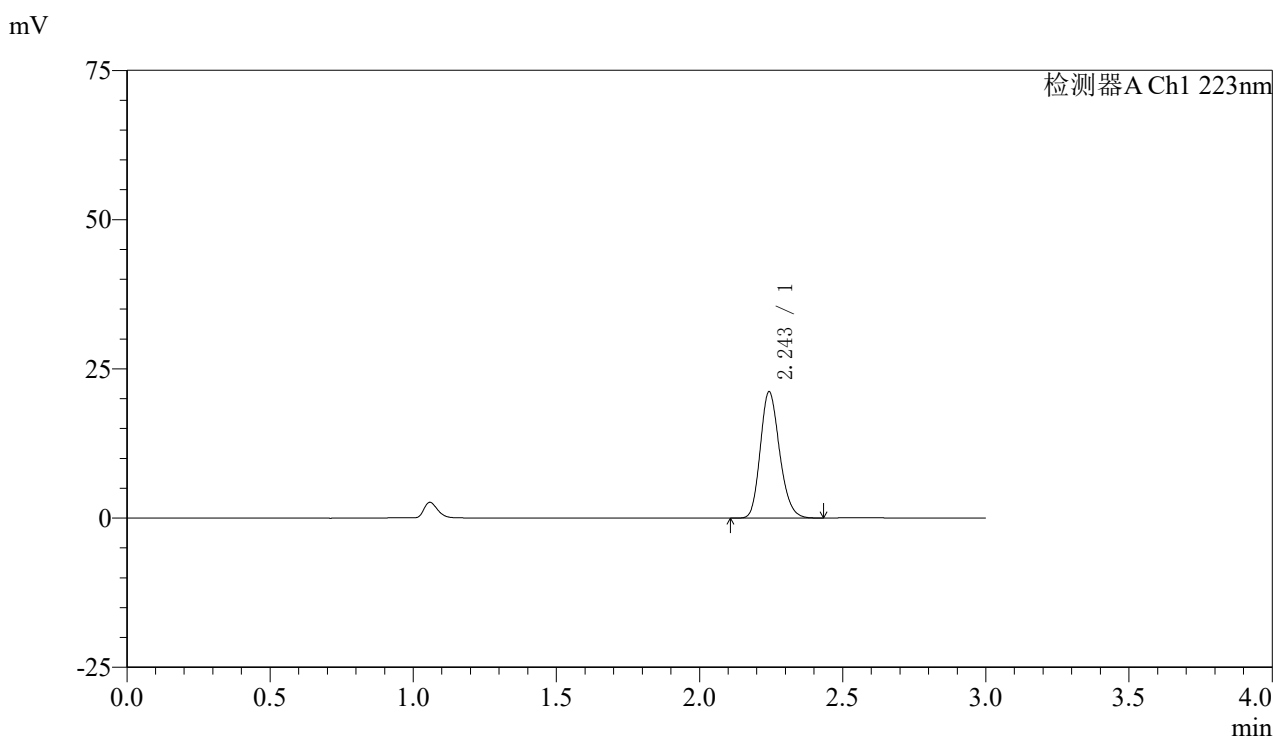


SMF-4106

<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 - 0-23/18-317-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:20 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	2.243	99104	100.000	21000	5319	1.197	--
总计		99104	100.000	21000			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

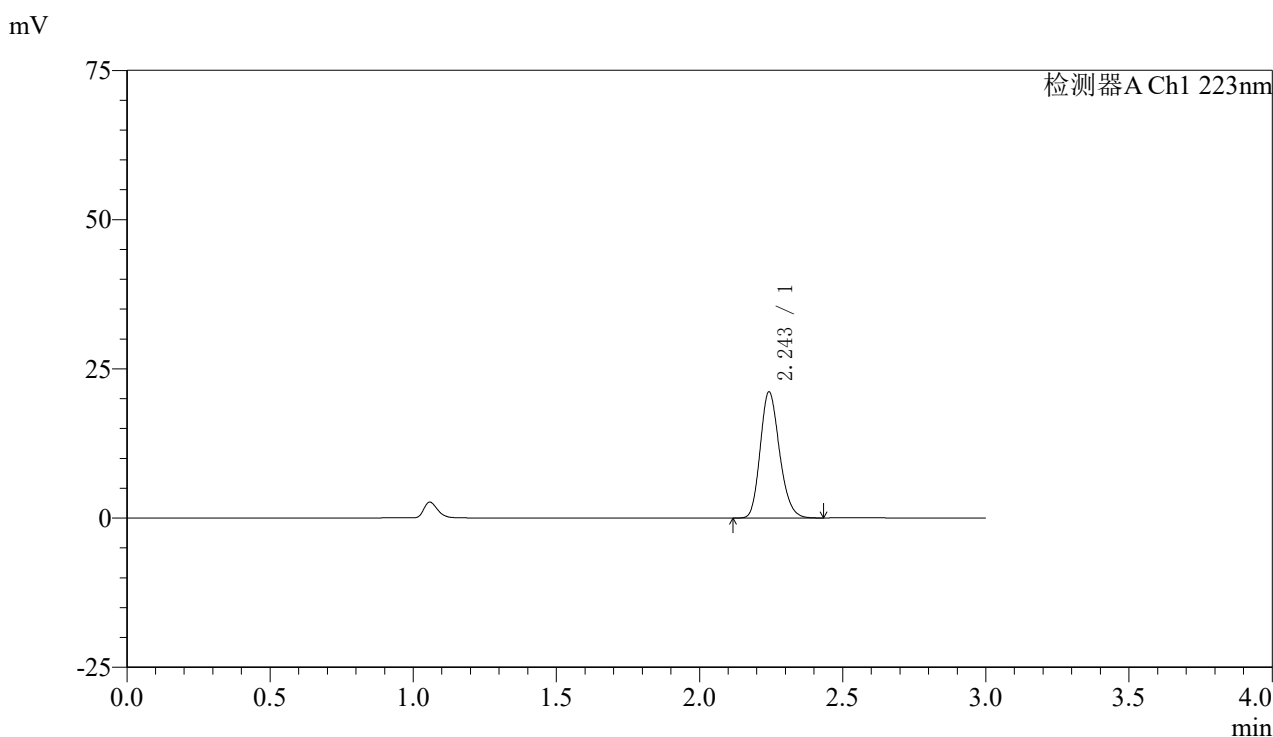


SMF-4106

<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 - 0-23/18-318-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:23 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	99033	100.000	20950	5305	1.198	--
总计		99033	100.000	20950			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

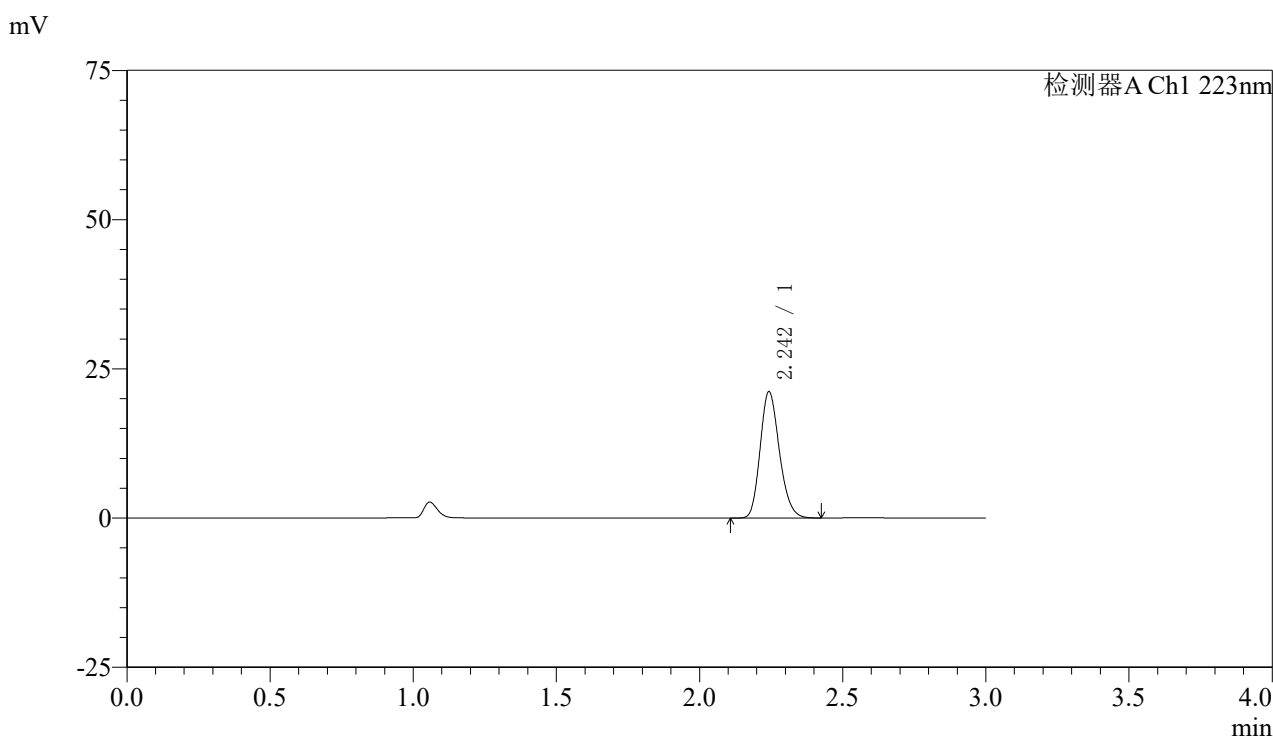


SMF-4106

<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 - 0-23/18-319-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:26 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	99010	100.000	20984	5322	1.198	--
总计		99010	100.000	20984			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

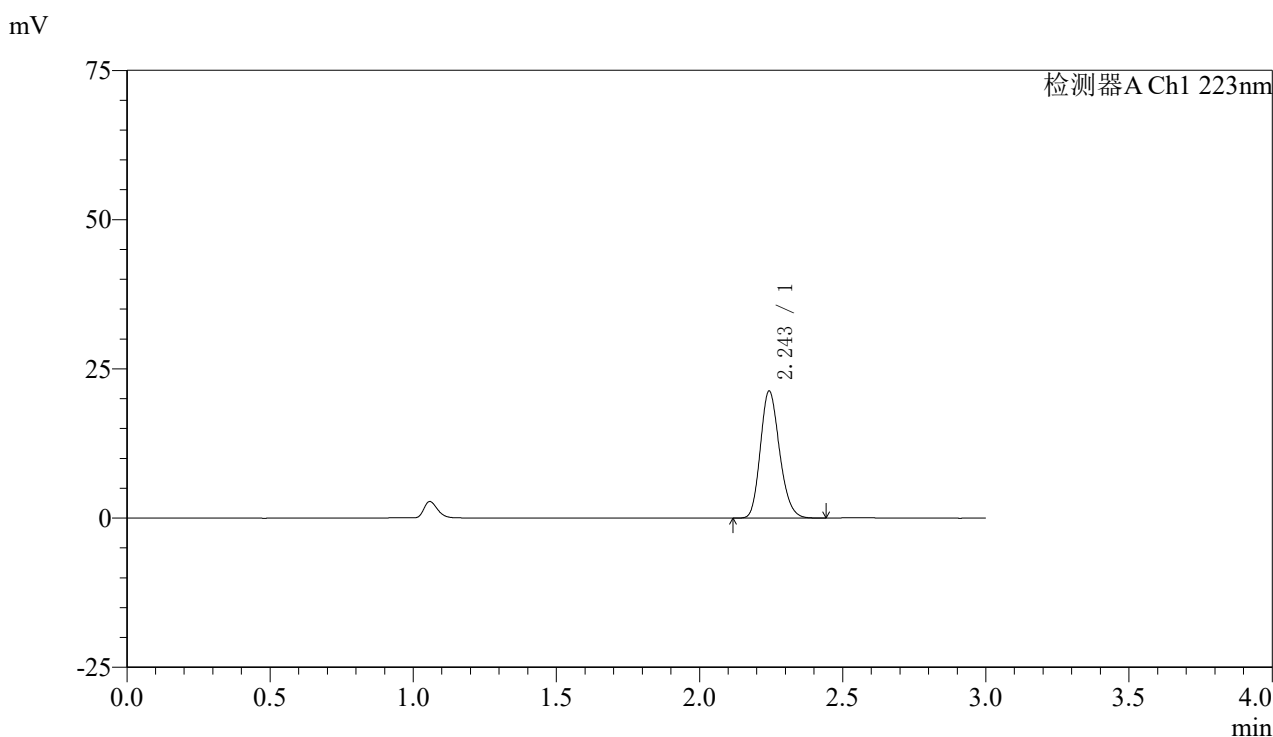


SMF-4106

<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 - 0-23/18-320-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:28 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	99311	100.000	21144	5353	1.191	--
总计		99311	100.000	21144			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

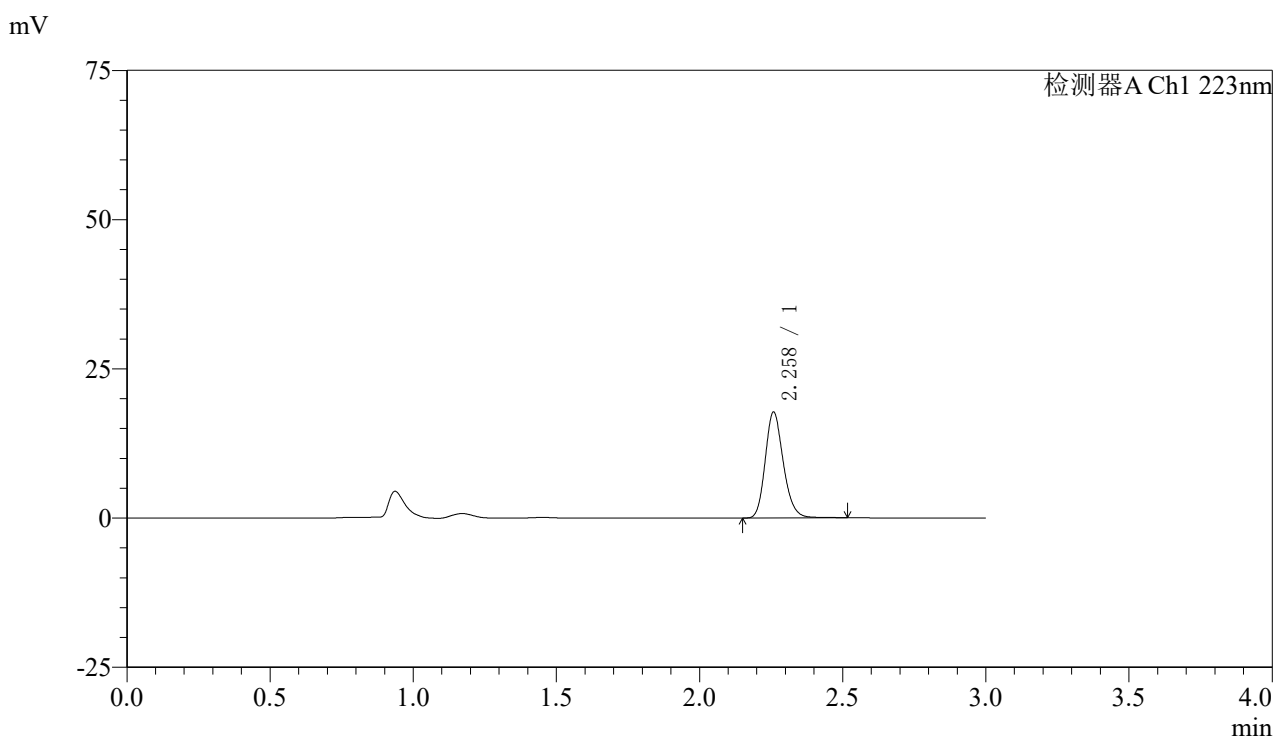


SMF-4106

<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 - 0-23/18-321-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 17:40:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	78162	100.000	17622	6197	1.196	--
总计		78162	100.000	17622			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

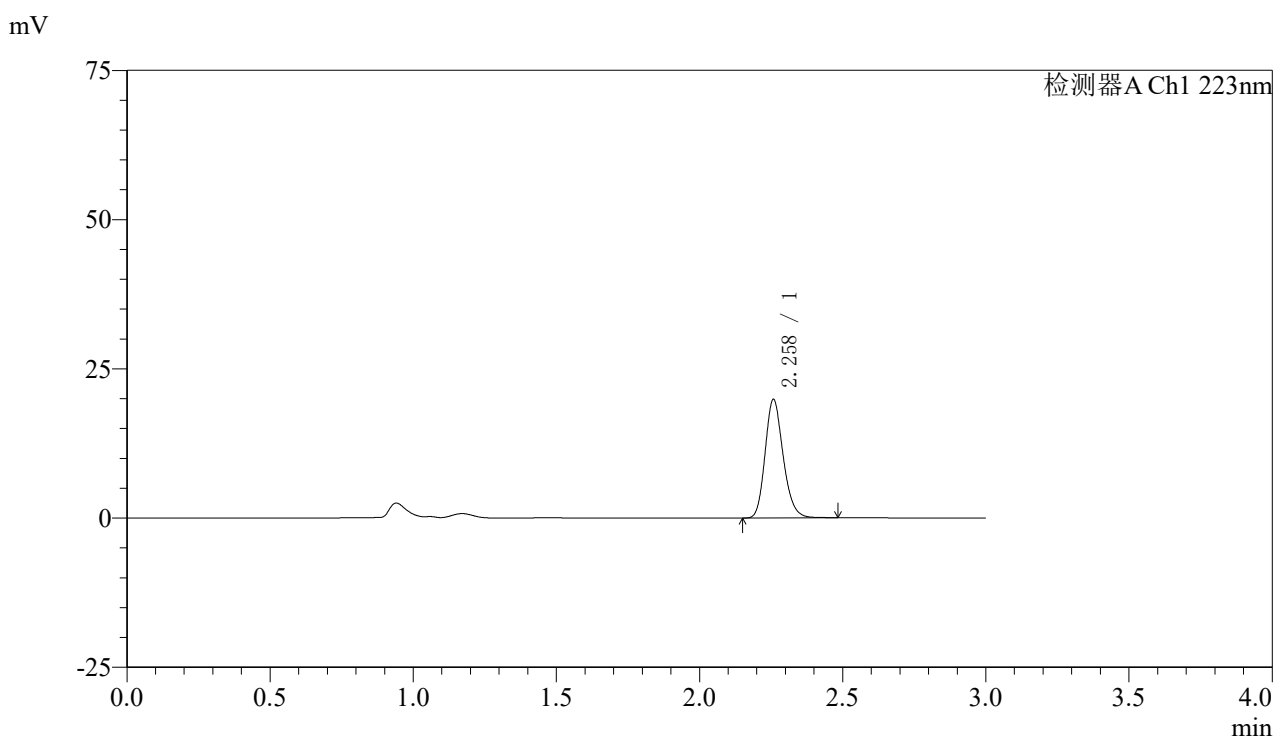


SMF-4106

<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 - 0-23/18-322-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 17:44:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	87247	100.000	19767	6207	1.197	--
总计		87247	100.000	19767			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

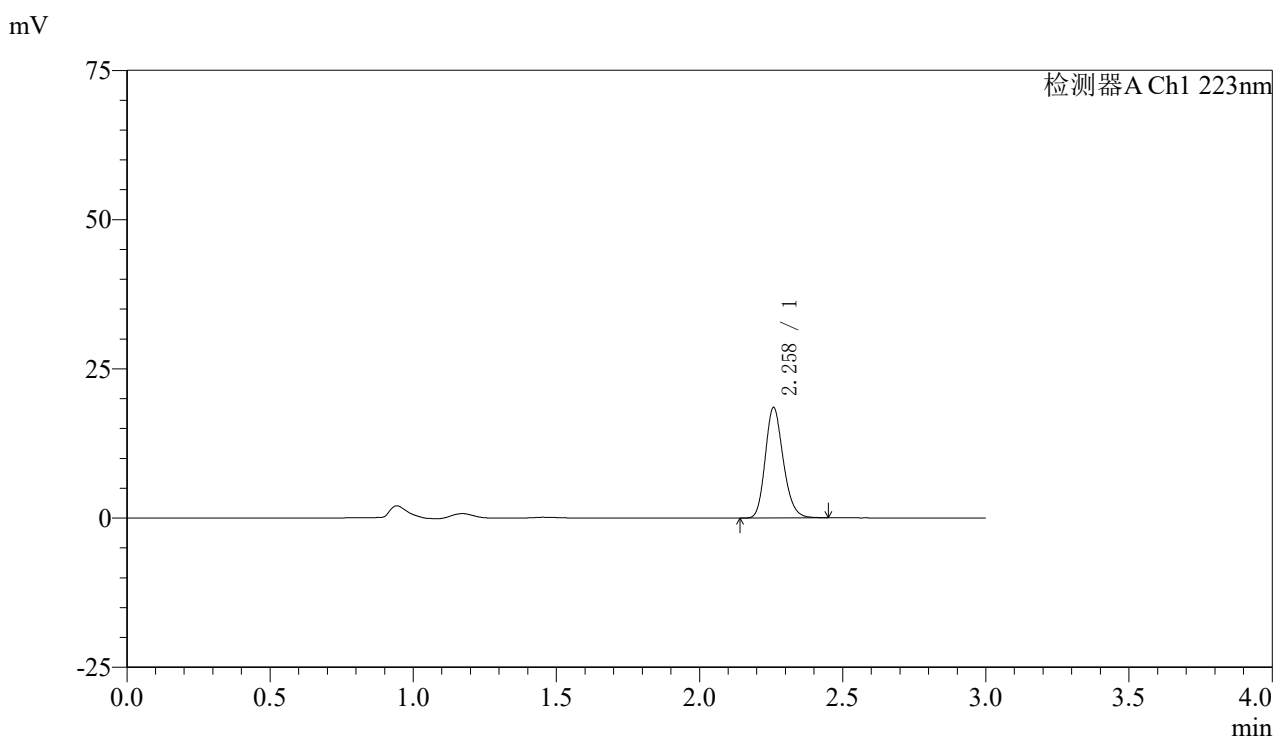


SMF-4106

<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 - 0-23/18-323-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:36 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	2.258	80985	100.000	18366	6212	1.196	--
总计		80985	100.000	18366			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602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°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-324-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 17:50:55

实验者: jiangjinwei

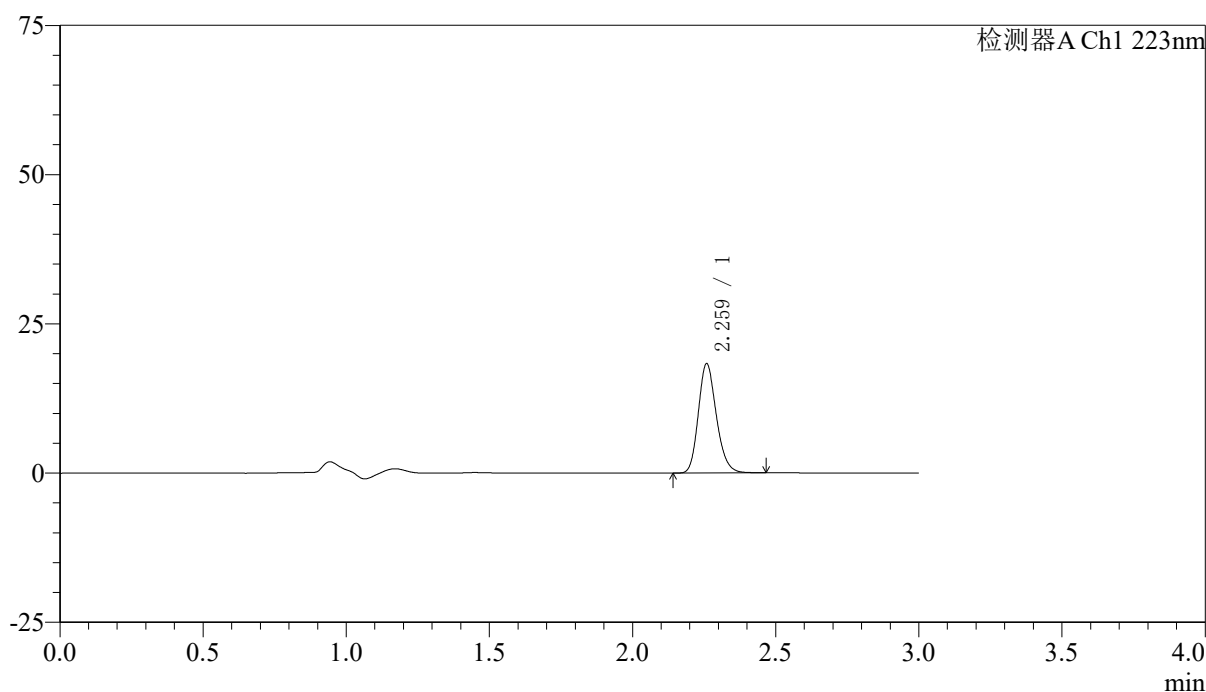
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:40

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	2.259	80400	100.000	18168	6206	1.197	--
总计		80400	100.000	18168			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

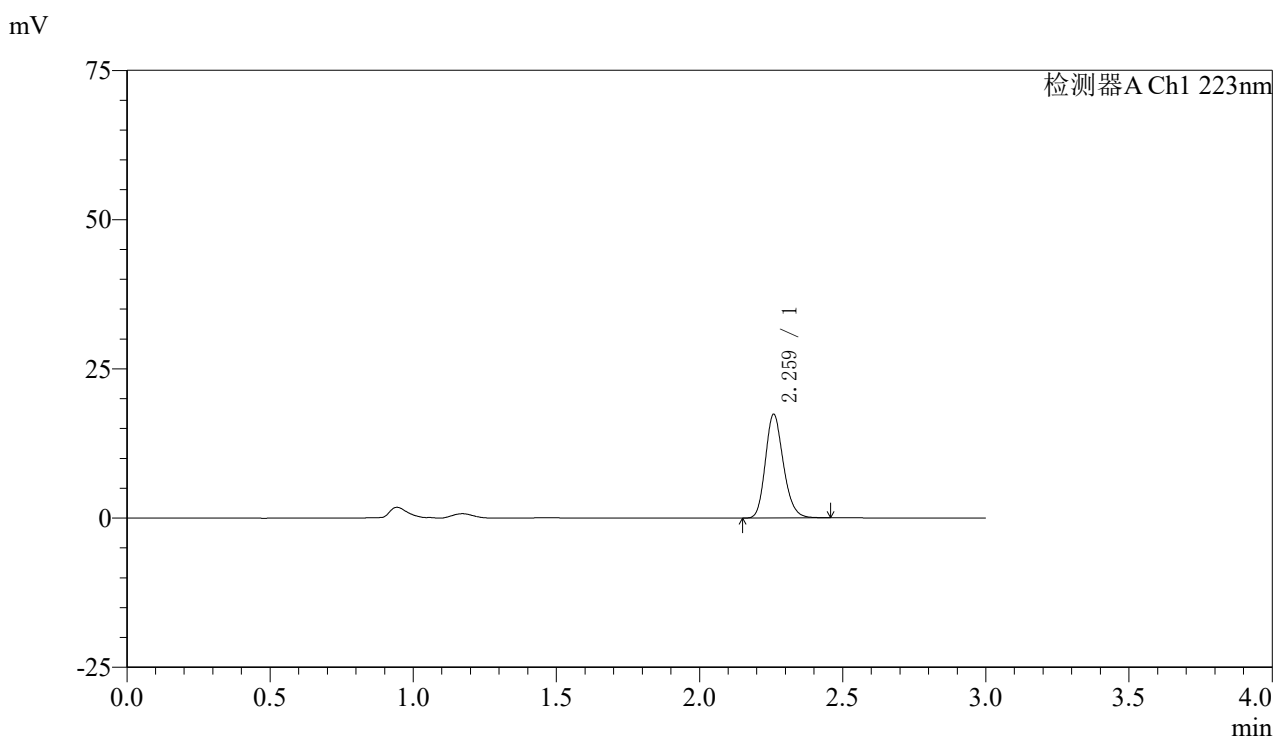


SMF-4106

<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 - 0-23/18-325-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:42 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	2.259	76119	100.000	17224	6210	1.197	--
总计		76119	100.000	17224			

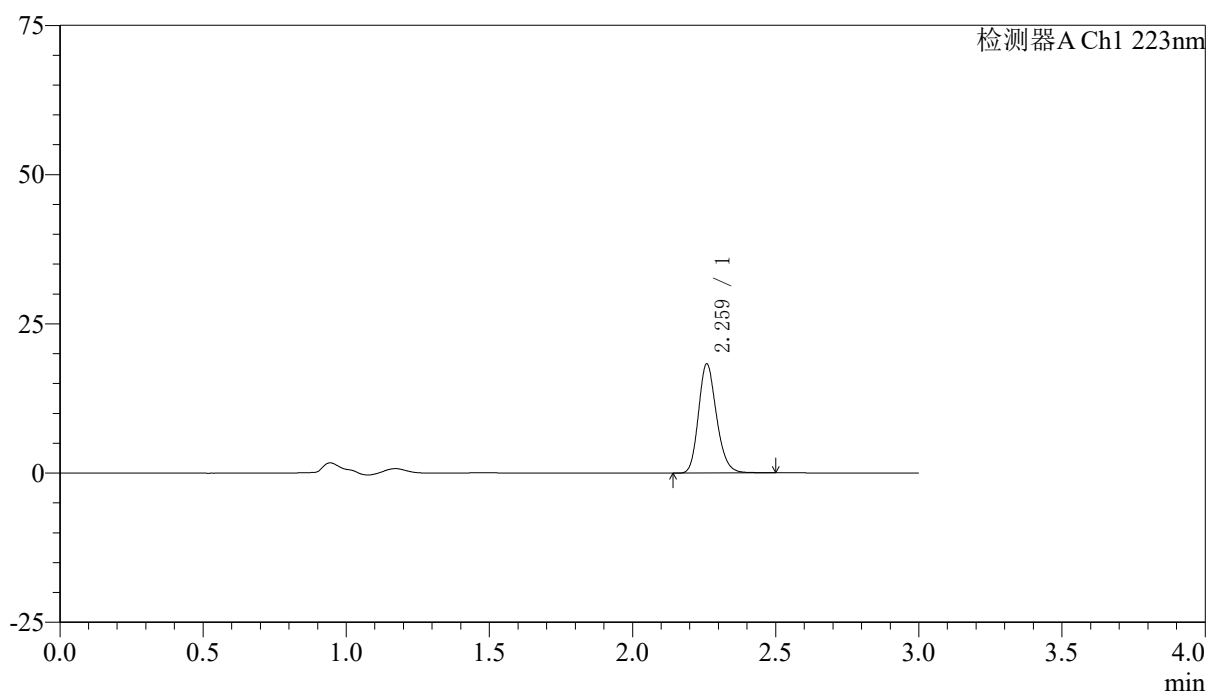
图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-326-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:45 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	2.259	80434	100.000	18092	6211	1.199	--
总计		80434	100.000	18092			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

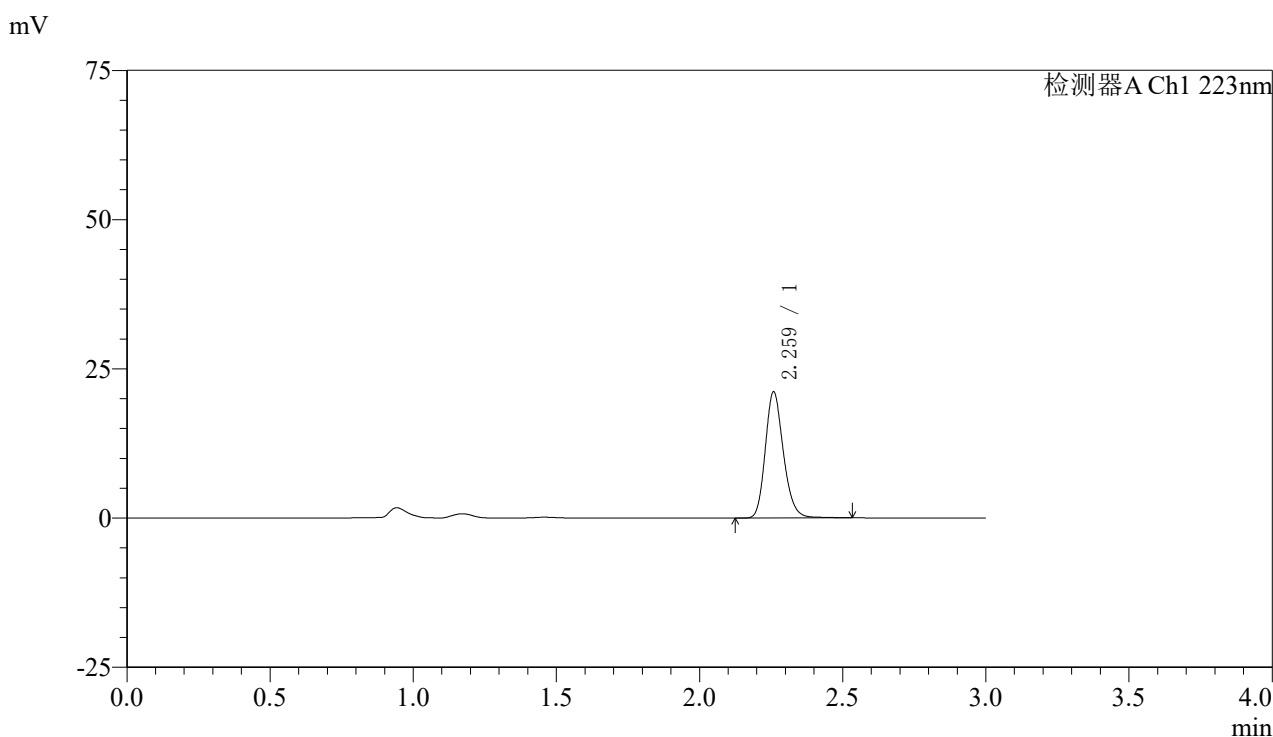


SMF-4106

<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 - 0-23/18-327-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:48 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	2.259	93214	100.000	20964	6198	1.199	--
总计		93214	100.000	20964			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

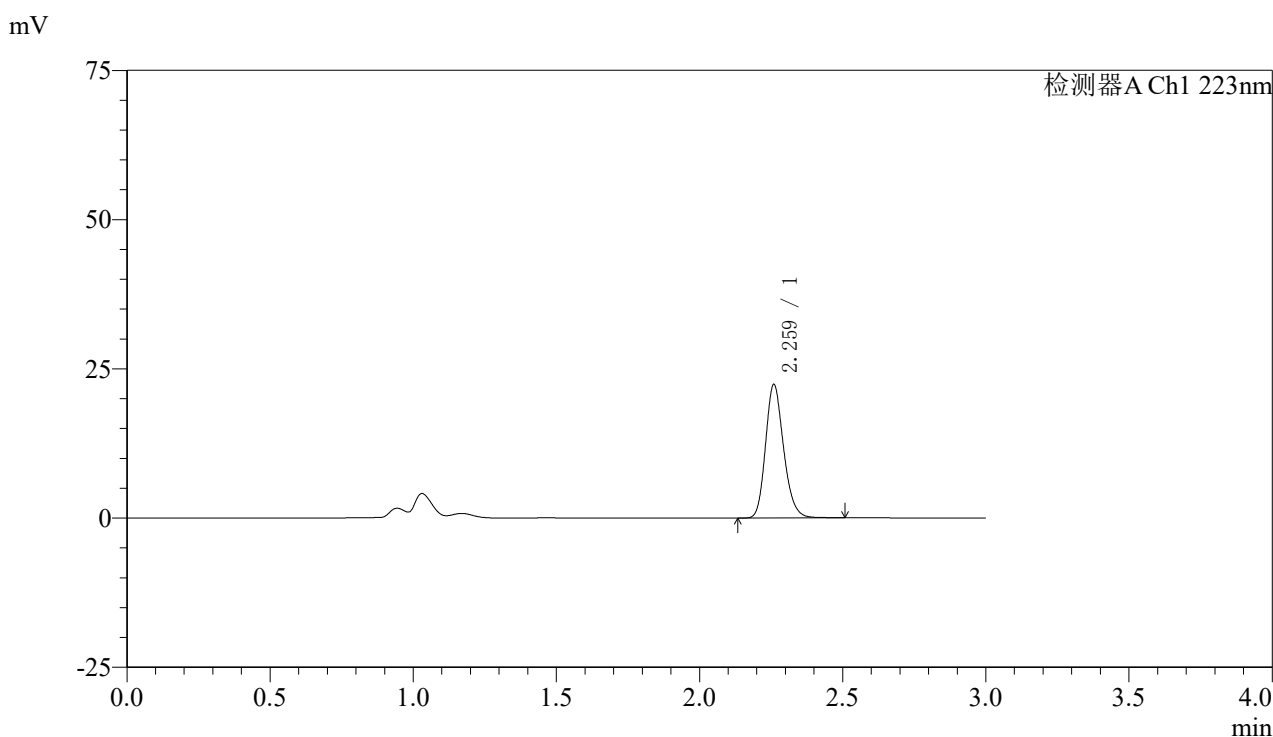


SMF-4106

<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 - 0-23/18-328-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98292	100.000	22144	6208	1.200	--
总计		98292	100.000	22144			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

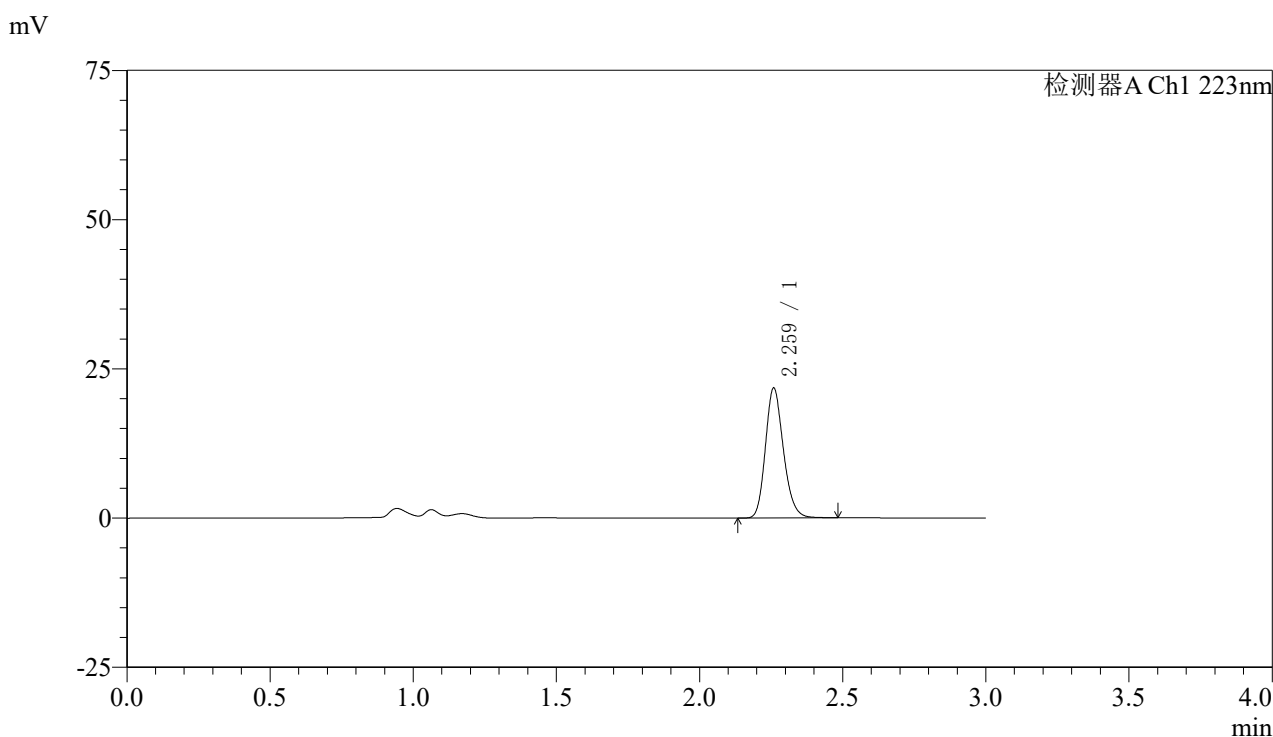


SMF-4106

<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 - 0-23/18-329-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:07:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:53
 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	2.259	95533	100.000	21561	6216	1.197	--
总计		95533	100.000	21561			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

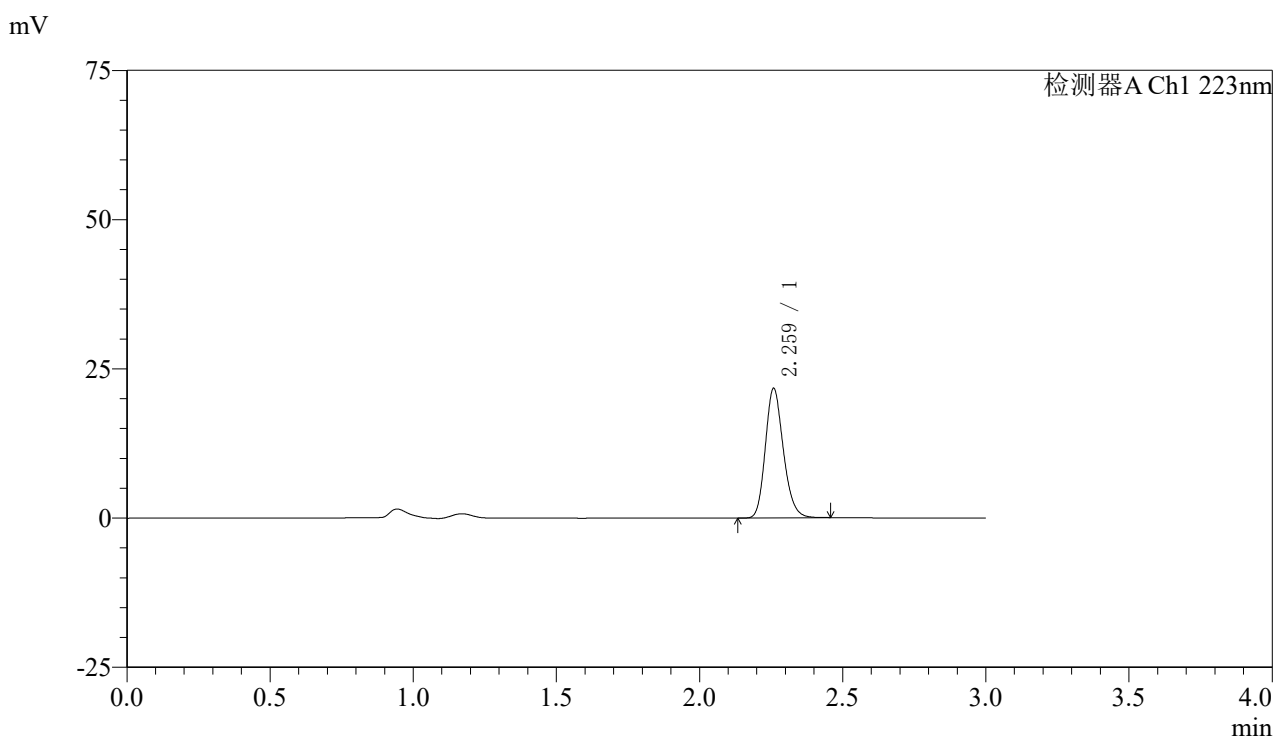


SMF-4106

<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 - 0-23/18-330-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:56 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	2.259	95166	100.000	21526	6211	1.198	--
总计		95166	100.000	21526			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

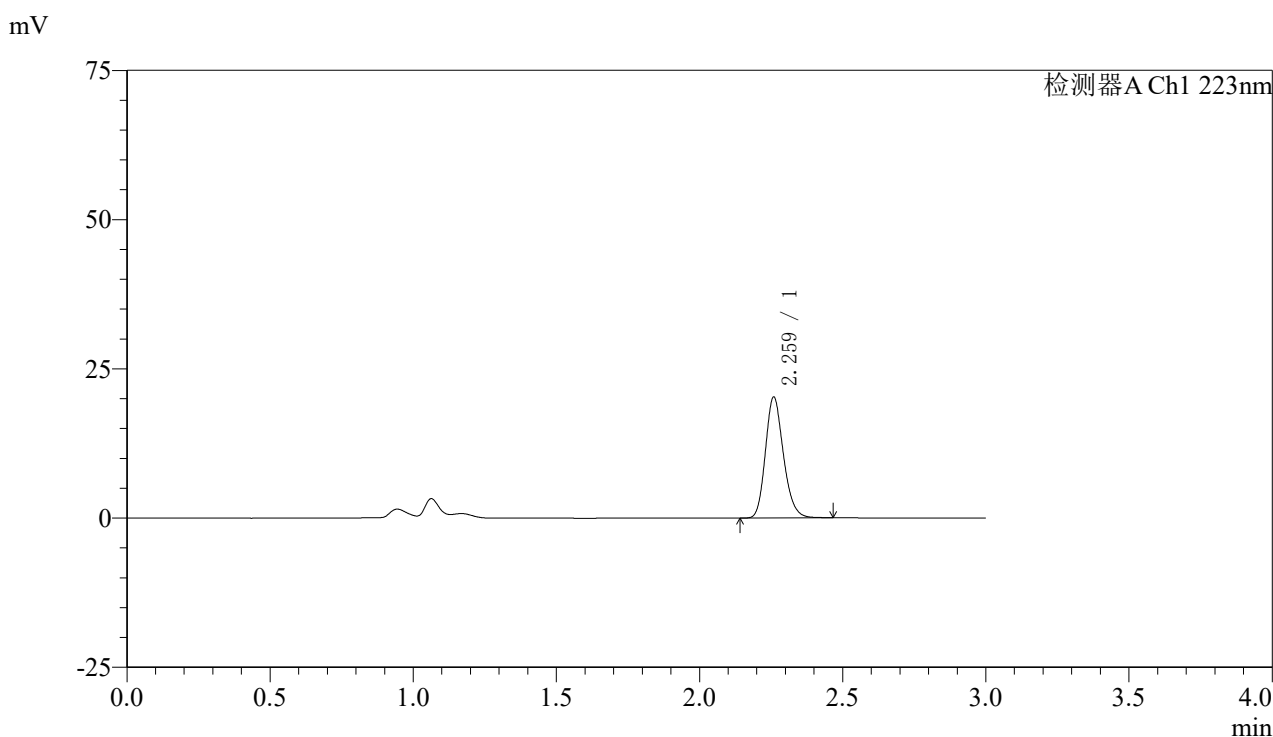


SMF-4106

<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 - 0-23/18-331-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:07:58 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	2.259	88886	100.000	20079	6213	1.198	--
总计		88886	100.000	20079			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

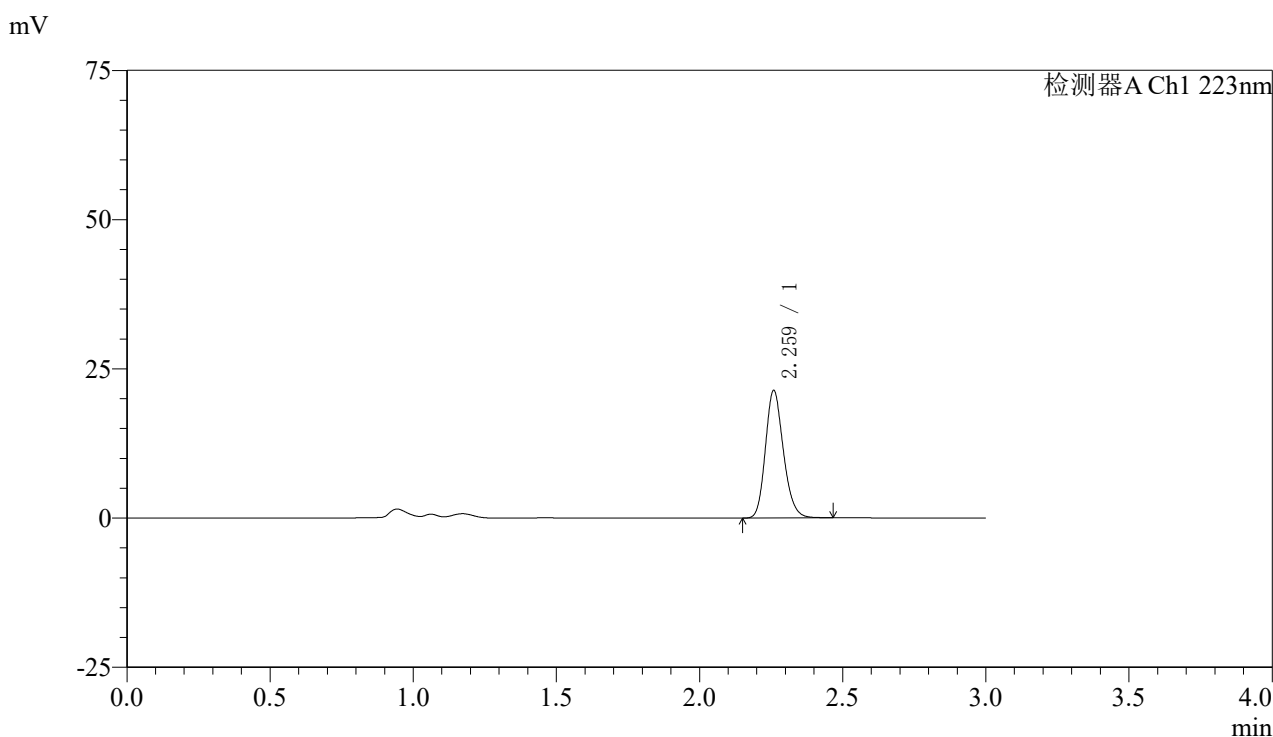


SMF-4106

<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 - 0-23/18-332-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:01 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	2.259	93599	100.000	21170	6224	1.195	--
总计		93599	100.000	21170			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

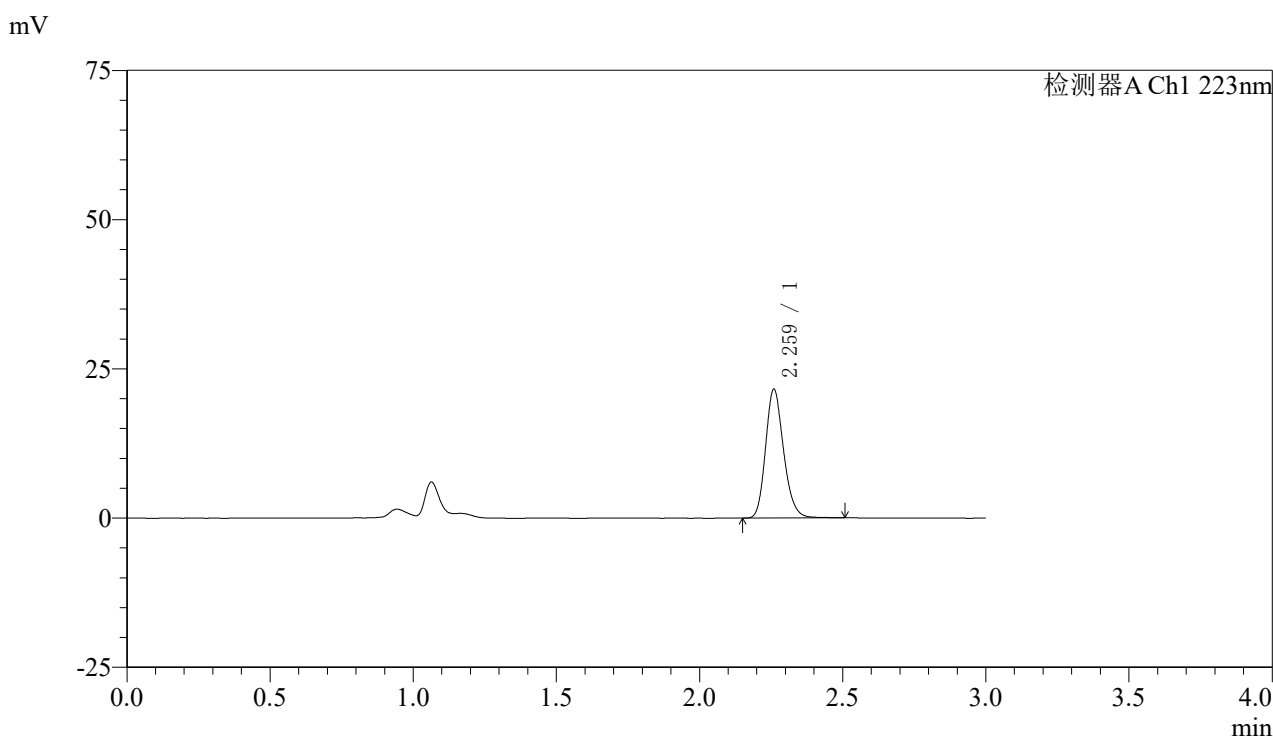


SMF-4106

<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 - 0-23/18-333-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 18:21:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94789	100.000	21370	6228	1.197	--
总计		94789	100.000	21370			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

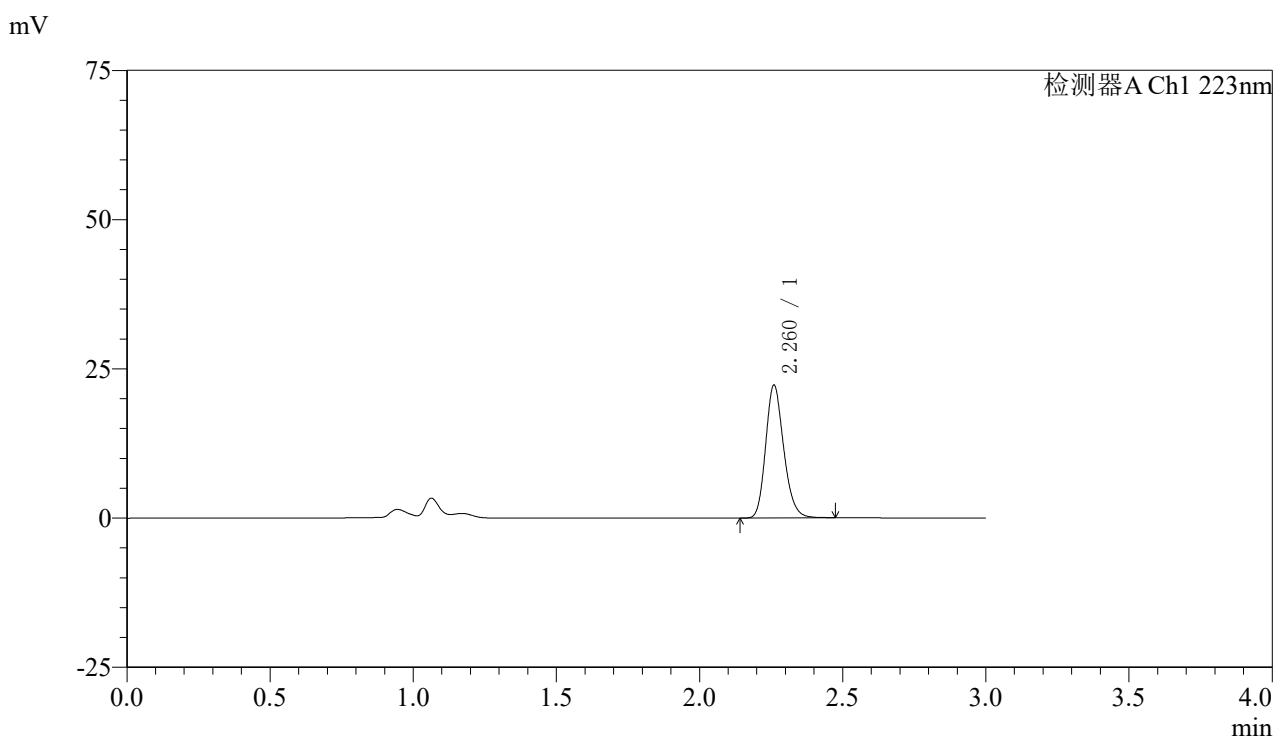


SMF-4106

<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 - 0-23/18-334-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:07 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	2.260	97682	100.000	22079	6207	1.199	--
总计		97682	100.000	22079			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

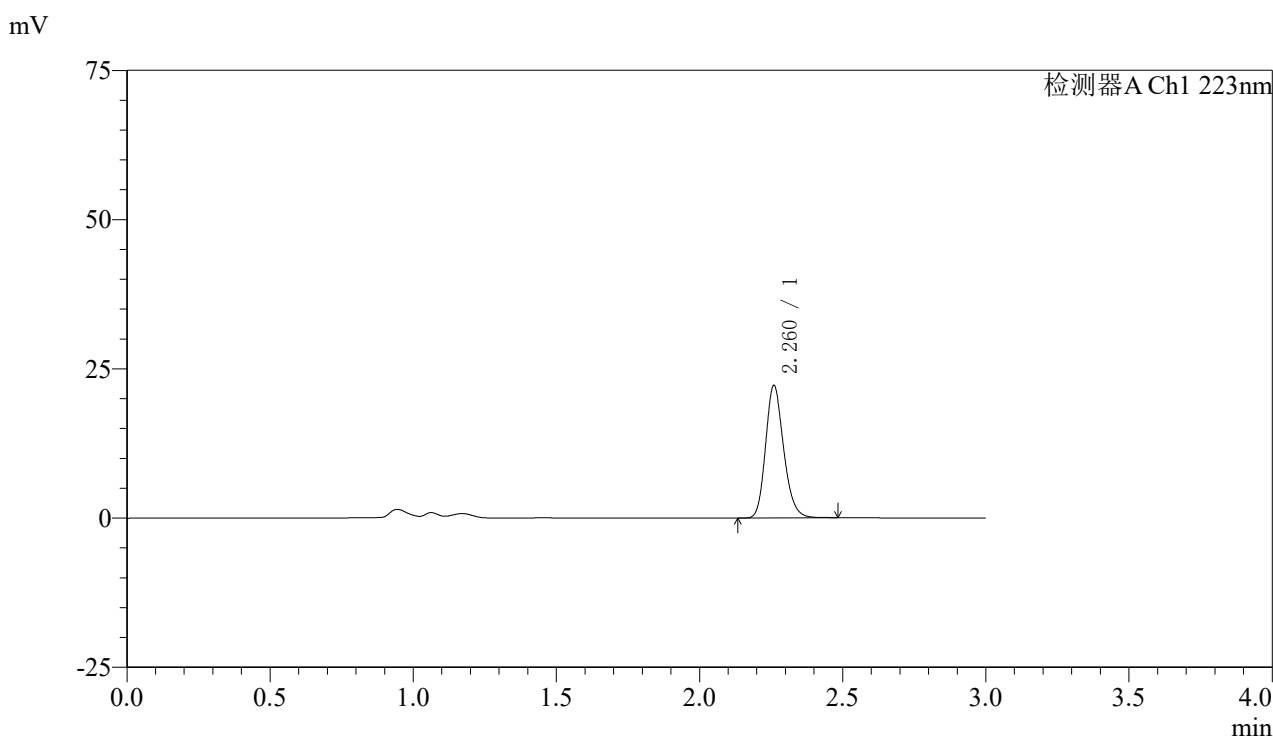


SMF-4106

<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 - 0-23/18-335-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:27:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:09
 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	2.260	97447	100.000	21982	6213	1.200	--
总计		97447	100.000	21982			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

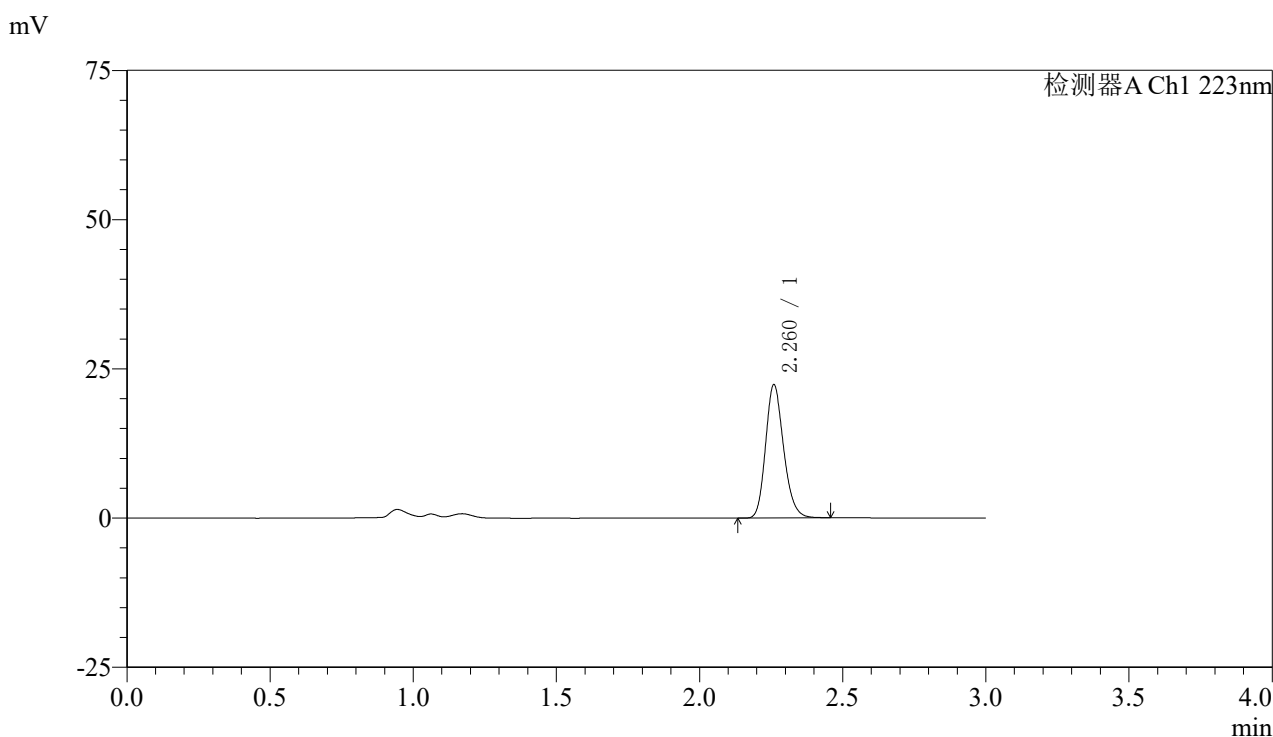


SMF-4106

<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 - 0-23/18-336-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:31:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97840	100.000	22126	6215	1.197	--
总计		97840	100.000	22126			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

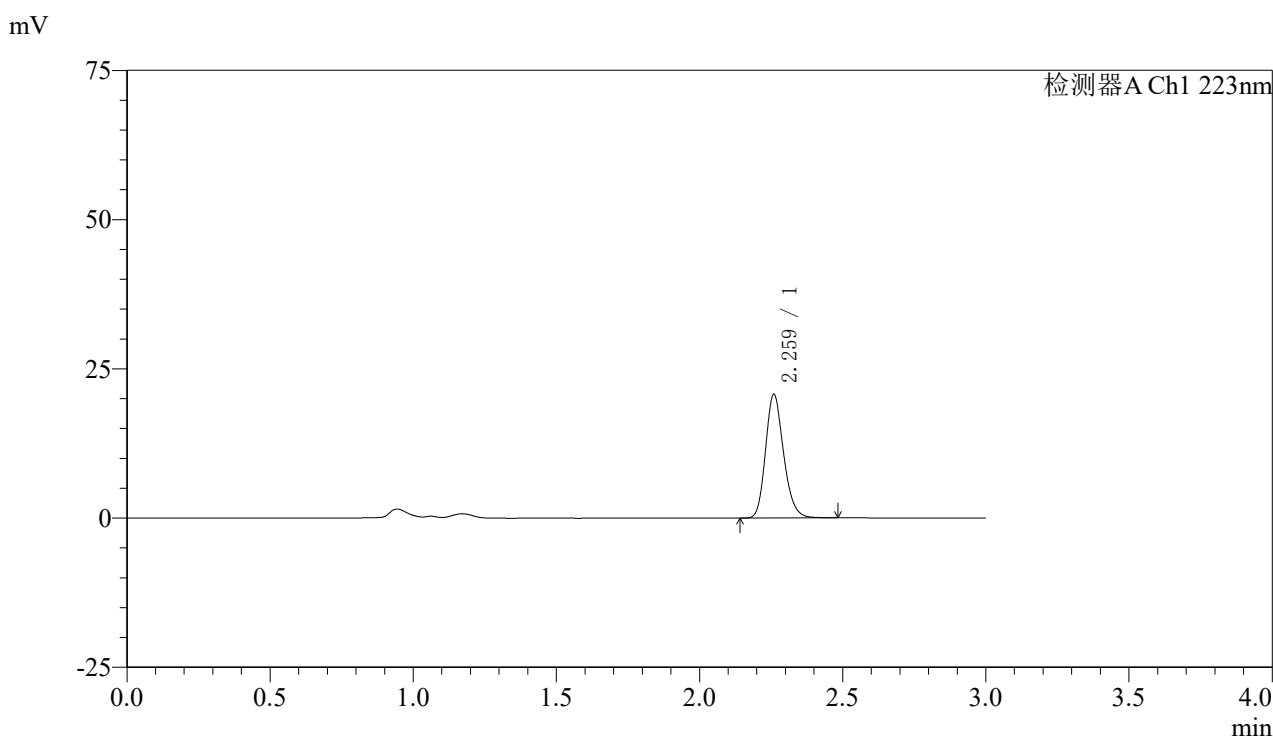


SMF-4106

<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 - 0-23/18-337-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:15 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	2.259	91140	100.000	20500	6197	1.203	--
总计		91140	100.000	20500			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

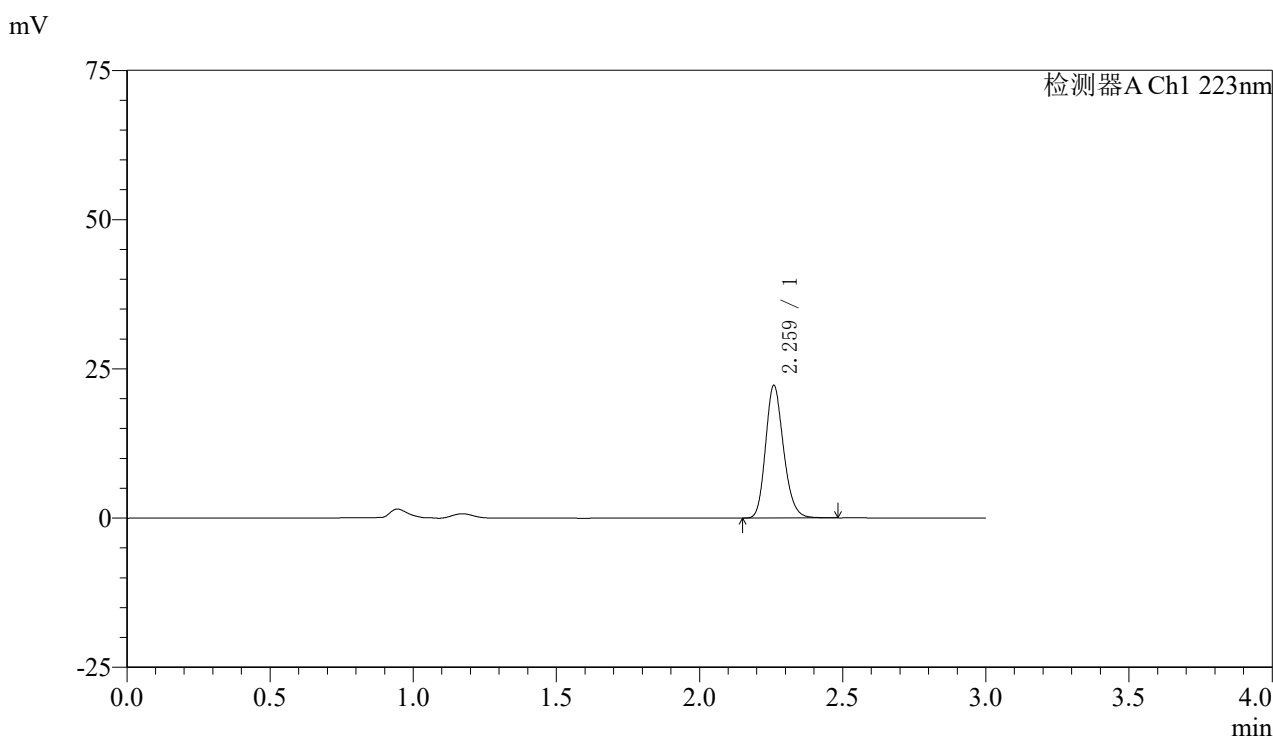


SMF-4106

<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 - 0-23/18-338-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:17 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	2.259	97241	100.000	21990	6246	1.196	--
总计		97241	100.000	21990			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

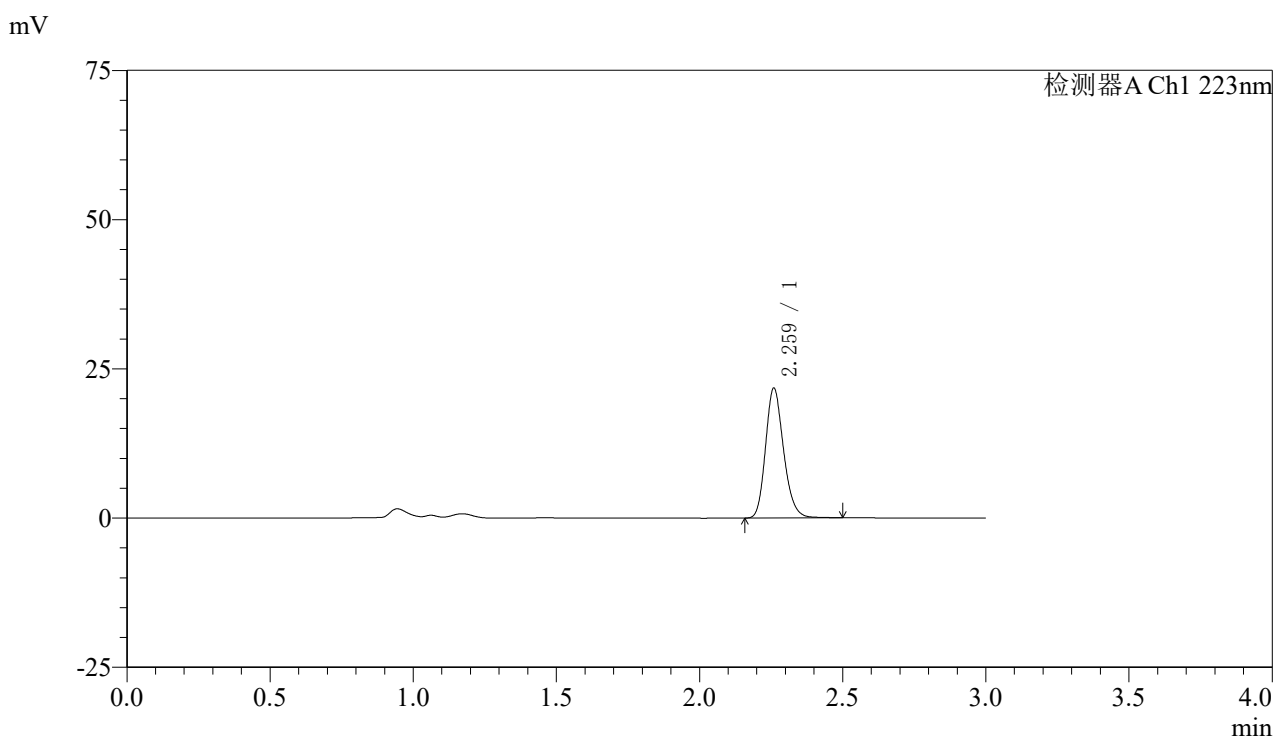


SMF-4106

<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 - 0-23/18-339-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:41:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	95519	100.000	21524	6219	1.201	--
总计		95519	100.000	21524			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



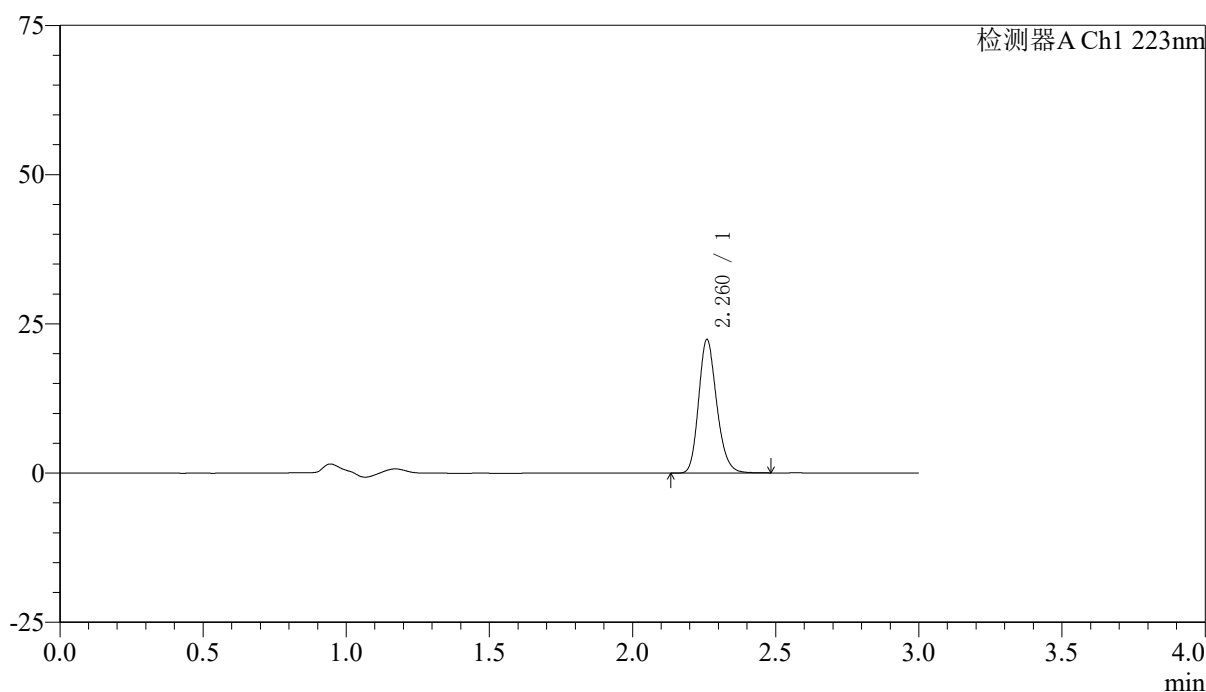
SMF-4106

<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 - 0-23/18-340-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:23 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	2.260	98395	100.000	22184	6199	1.201	--
总计		98395	100.000	22184			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

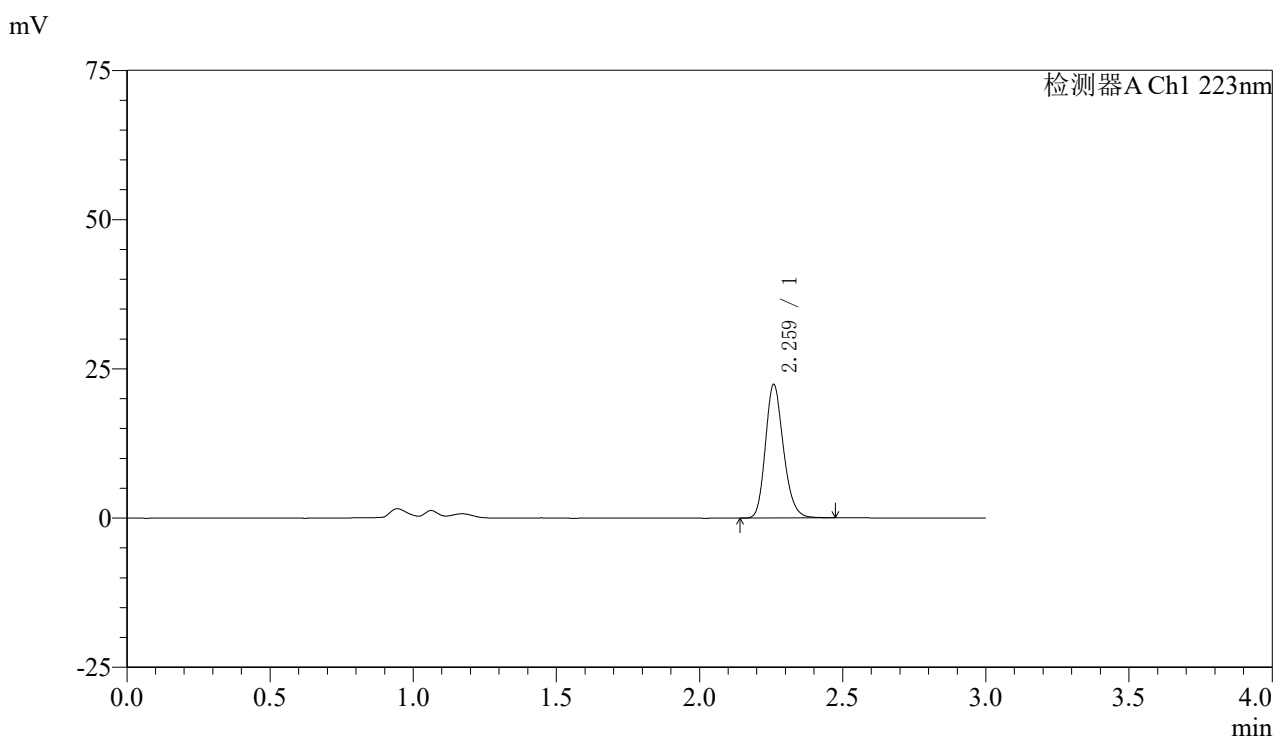


SMF-4106

<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 - 0-23/18-341-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:48:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98213	100.000	22152	6204	1.202	--
总计		98213	100.000	22152			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

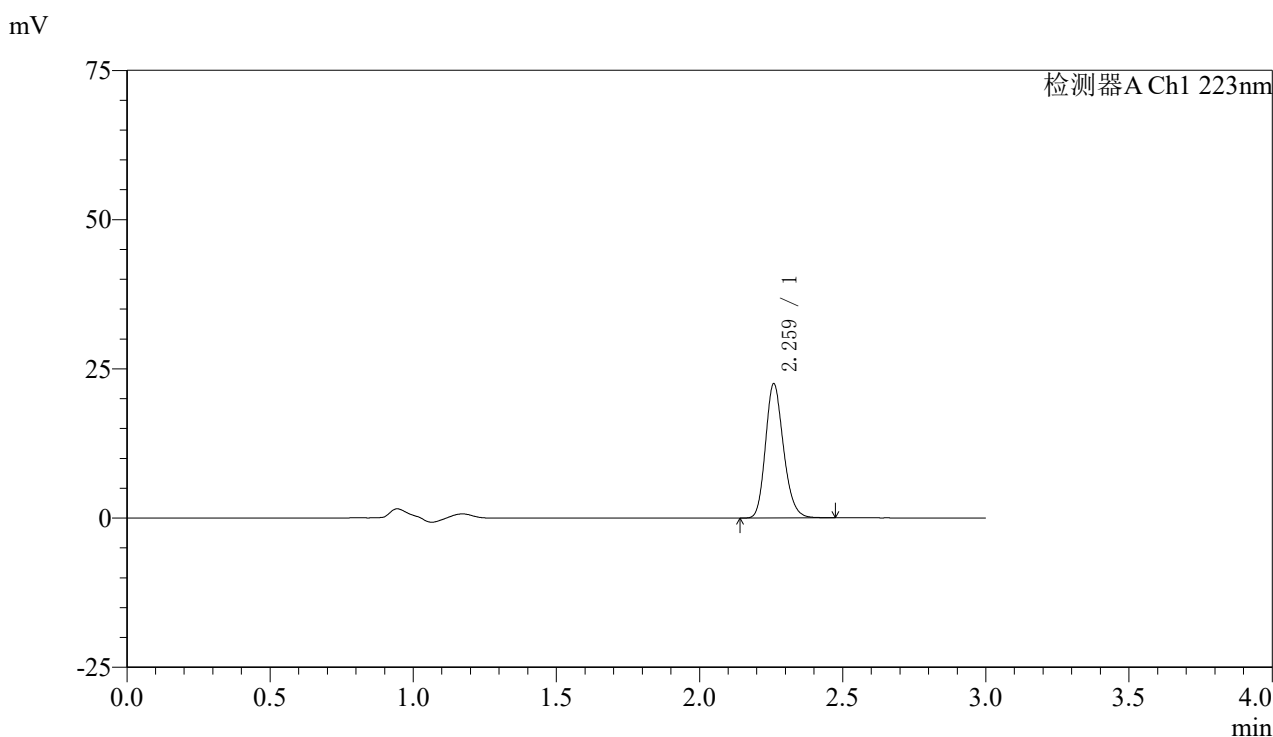


SMF-4106

<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 - 0-23/18-342-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 18:51:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98672	100.000	22247	6210	1.201	--
总计		98672	100.000	22247			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

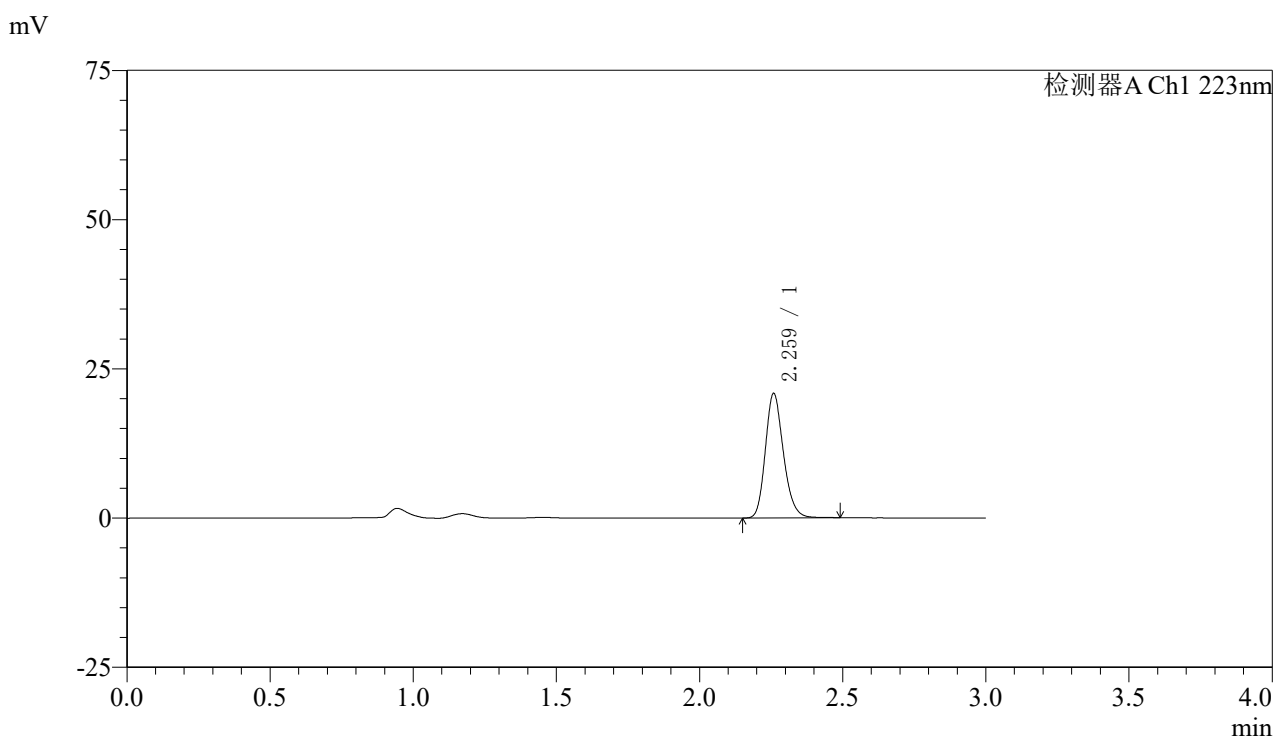


SMF-4106

<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 - 0-23/18-343-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:31 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	2.259	91671	100.000	20680	6198	1.202	--
总计		91671	100.000	20680			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

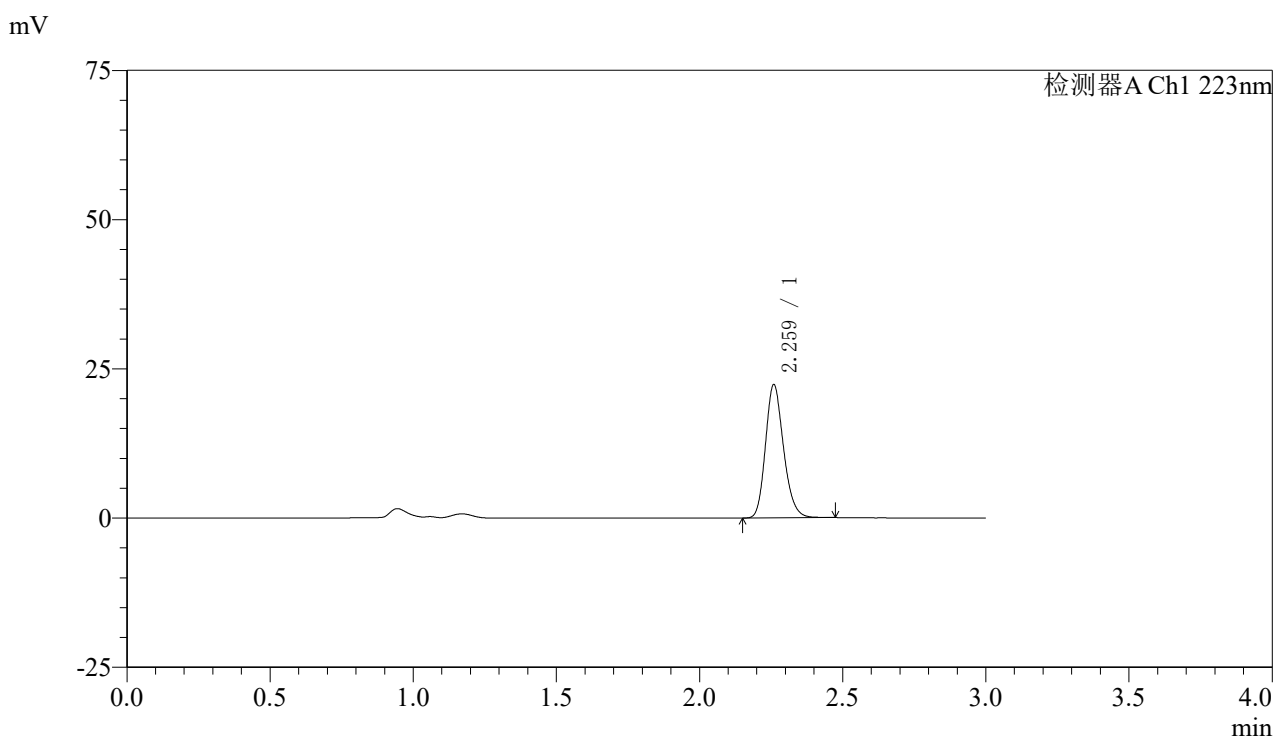


SMF-4106

<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 - 0-23/18-344-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:34 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	2.259	98203	100.000	22086	6189	1.200	--
总计		98203	100.000	22086			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

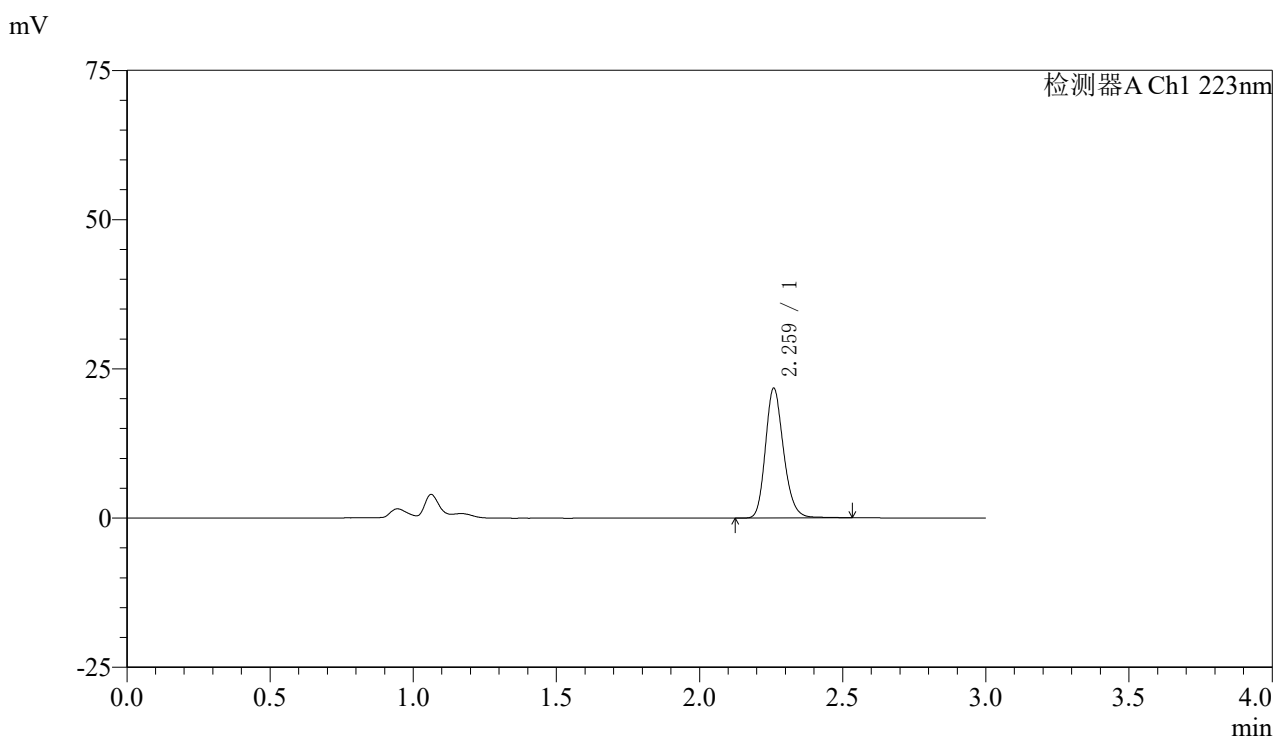


SMF-4106

<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 - 0-23/18-345-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:37 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	2.259	96152	100.000	21534	6188	1.206	--
总计		96152	100.000	21534			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

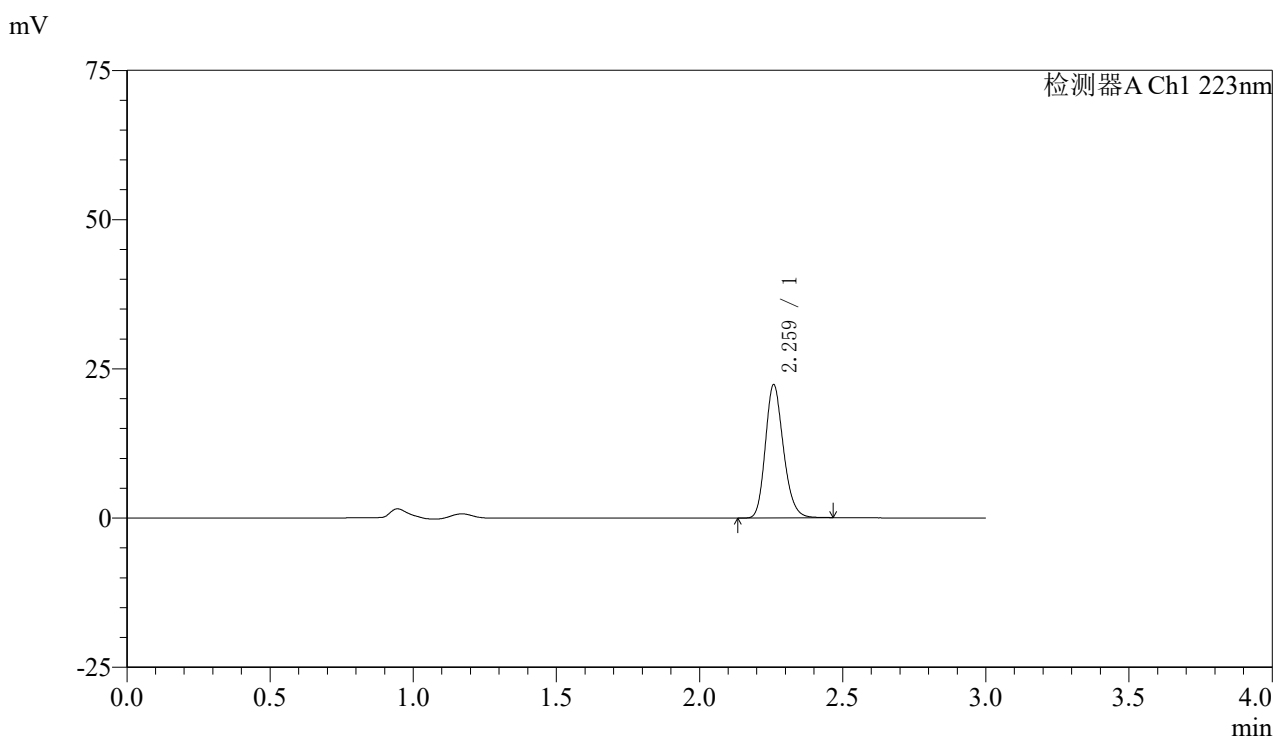


SMF-4106

<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 - 0-23/18-346-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:40 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	2.259	98126	100.000	22121	6180	1.202	--
总计		98126	100.000	22121			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

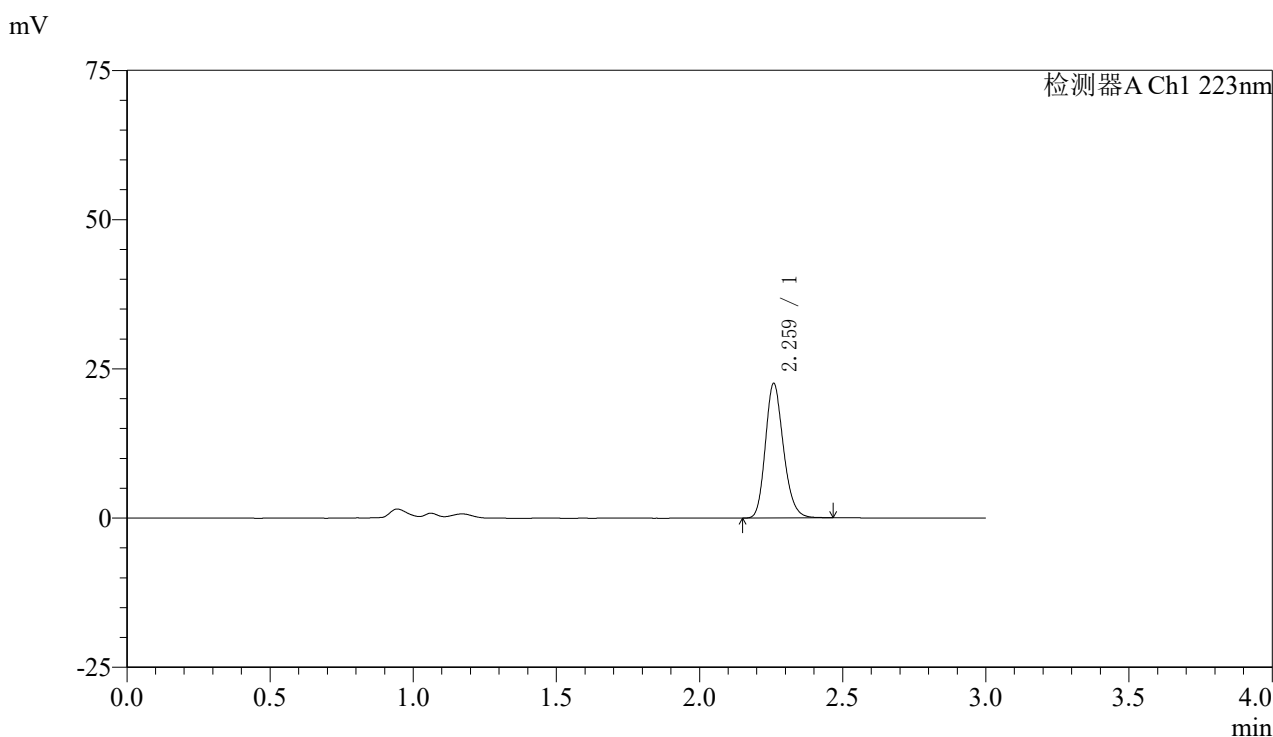


SMF-4106

<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 - 0-23/18-347-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:43 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	2.259	99120	100.000	22340	6175	1.202	--
总计		99120	100.000	22340			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

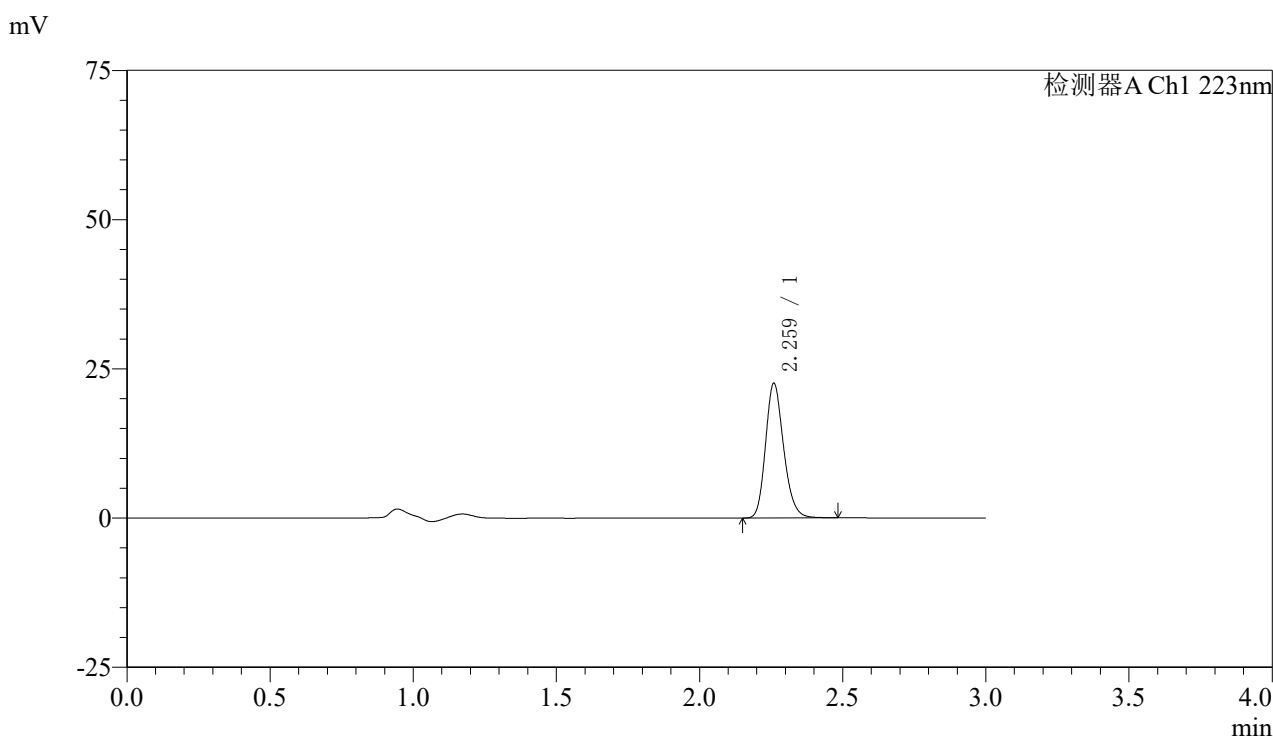


SMF-4106

<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 - 0-23/18-348-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 19:11:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99307	100.000	22357	6194	1.202	--
总计		99307	100.000	22357			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

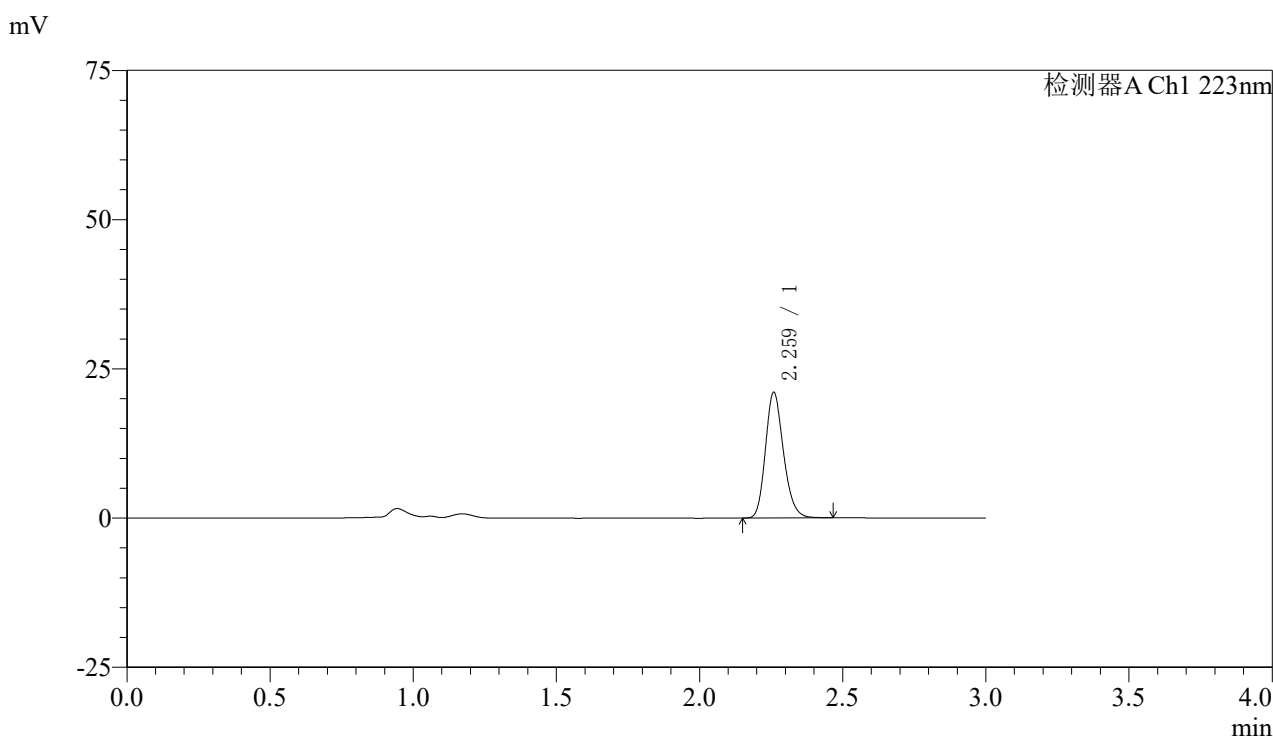


SMF-4106

<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 - 0-23/18-349-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 19:14:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	92546	100.000	20847	6188	1.200	--
总计		92546	100.000	20847			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

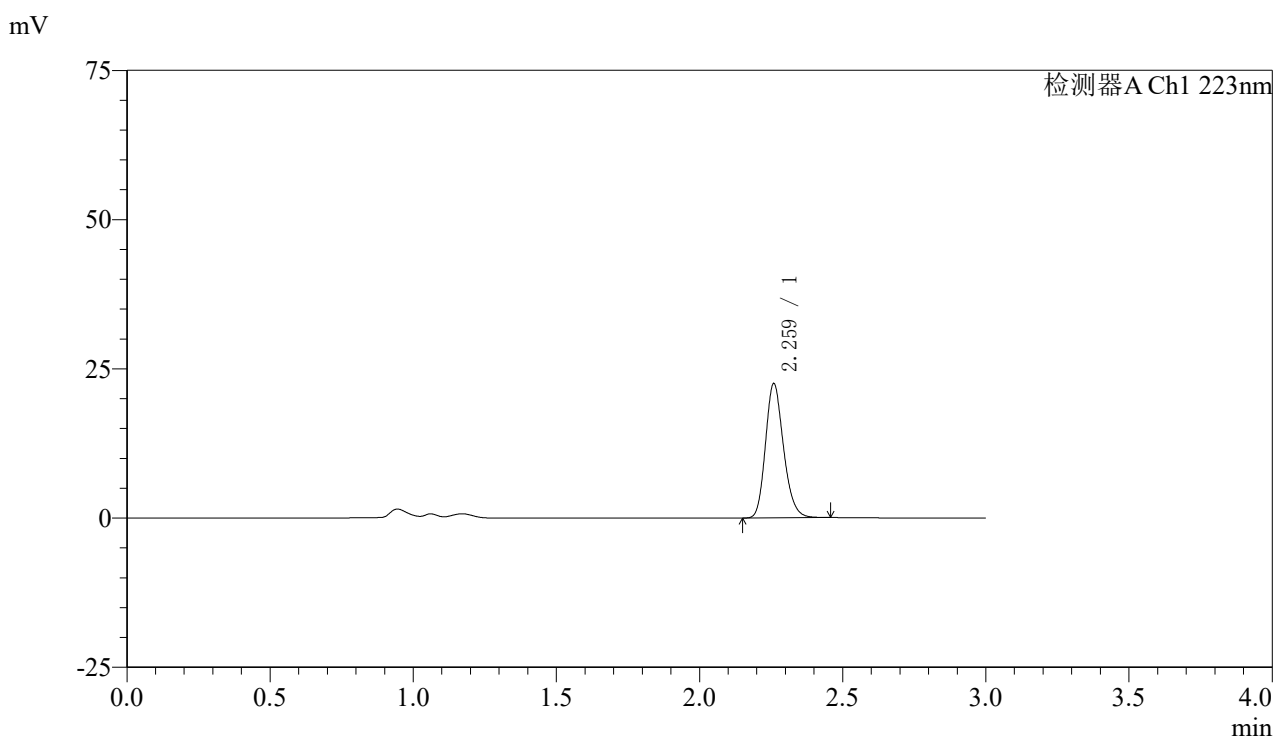


SMF-4106

<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 - 0-23/18-350-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:51 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	2.259	98853	100.000	22259	6174	1.201	--
总计		98853	100.000	22259			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

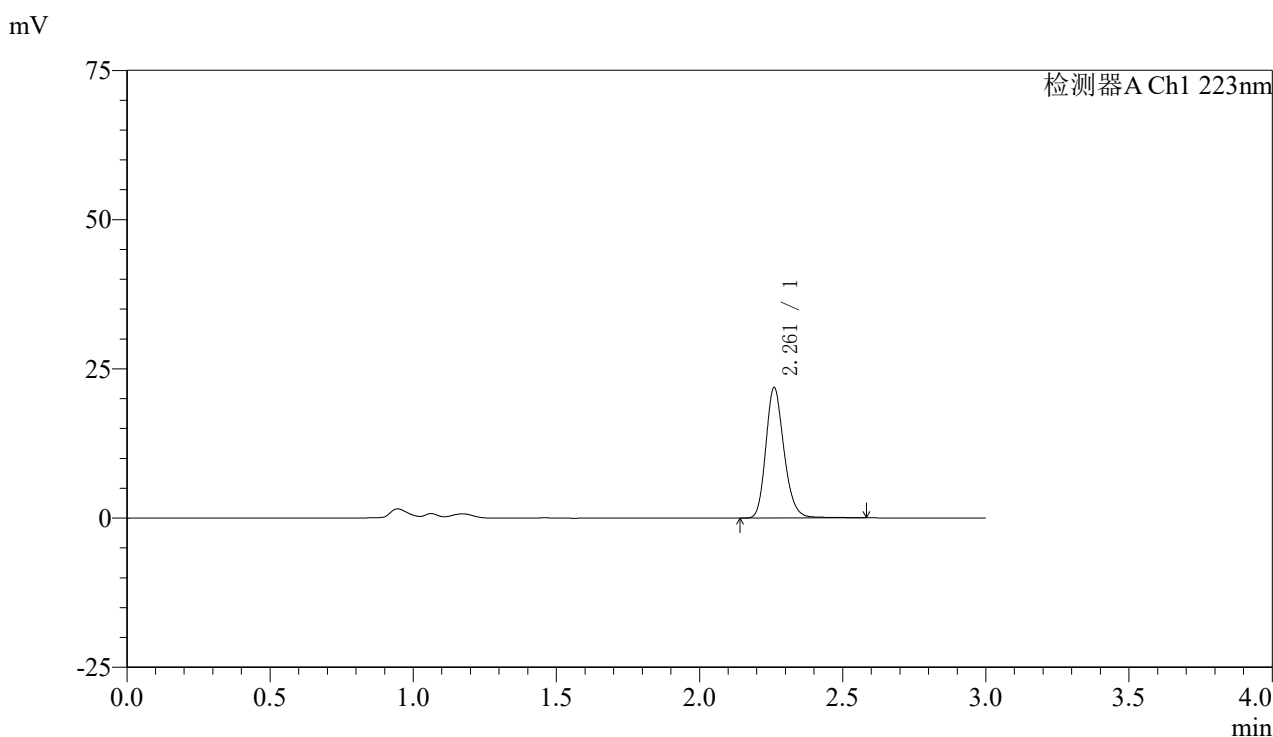


SMF-4106

<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 - 0-23/18-351-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 19:21:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:53
 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	2.261	97214	100.000	21747	6164	1.203	--
总计		97214	100.000	21747			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

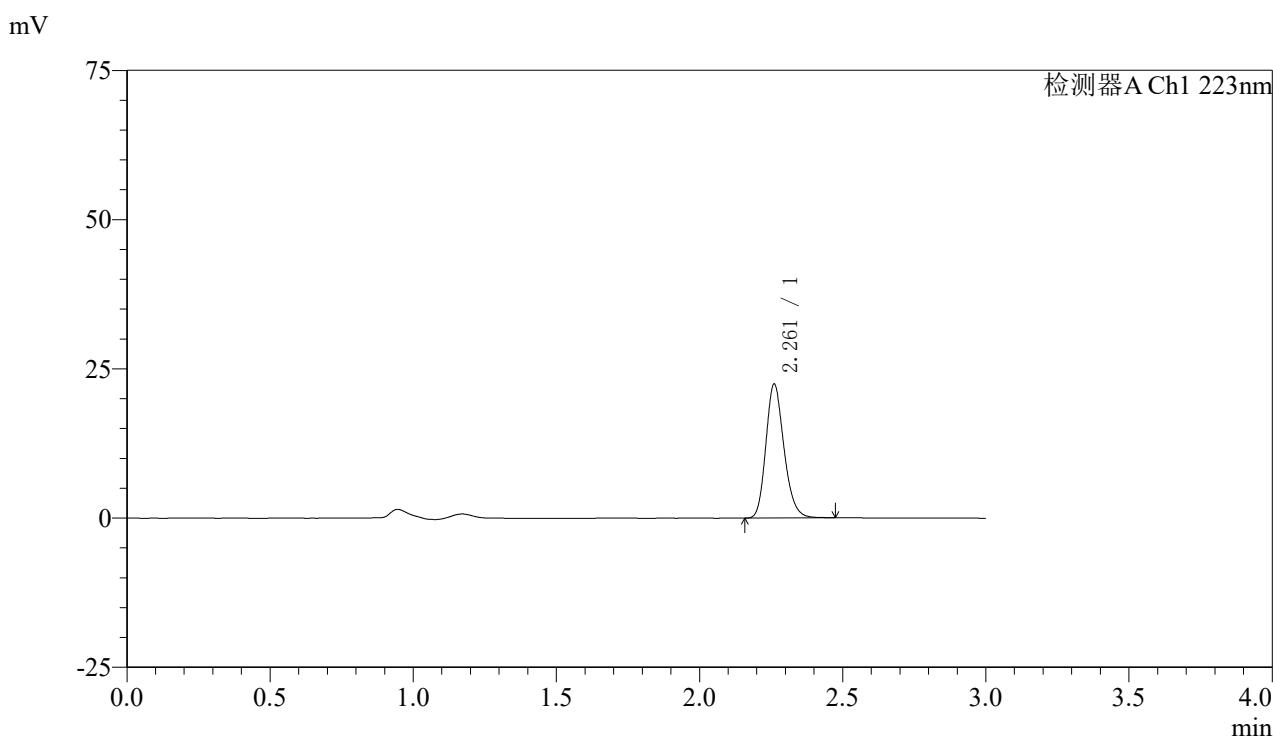


SMF-4106

<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 - 0-23/18-352-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:56 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	2.261	98908	100.000	22313	6158	1.204	--
总计		98908	100.000	22313			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

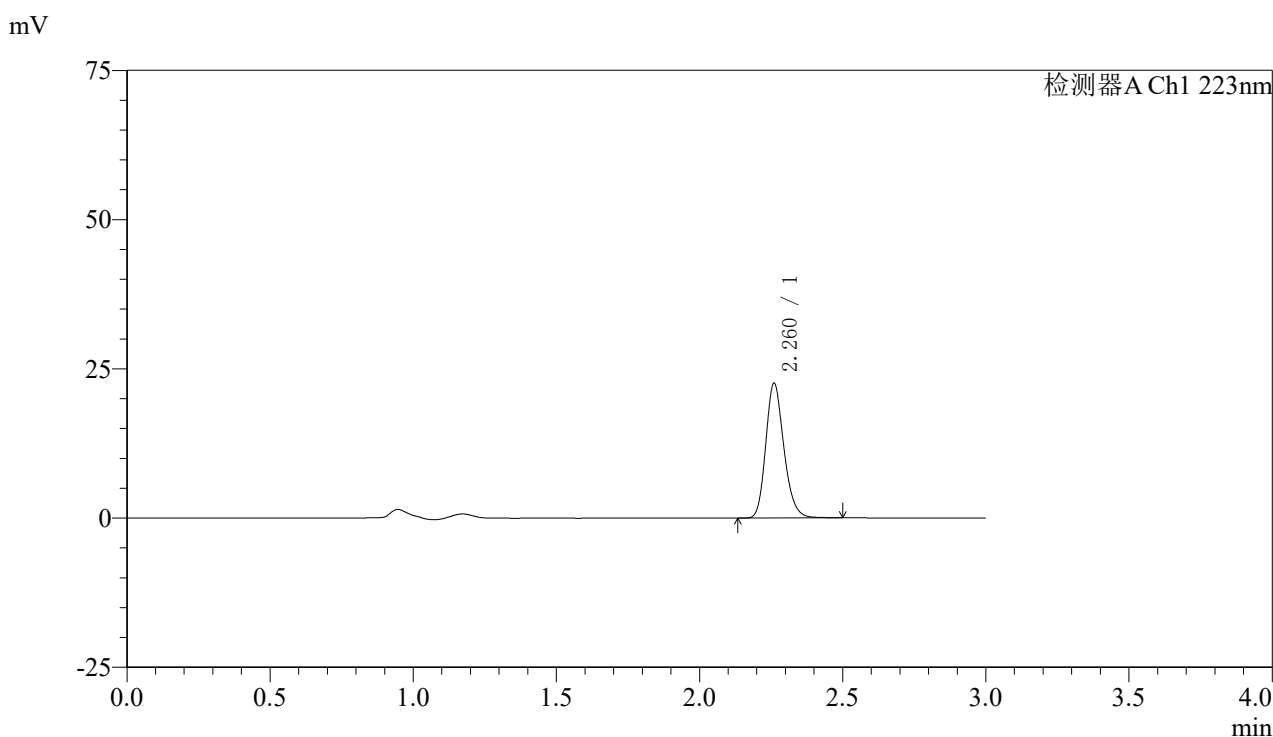


SMF-4106

<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 - 0-23/18-353-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 19:28:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:08:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99578	100.000	22423	6168	1.204	--
总计		99578	100.000	22423			

图151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

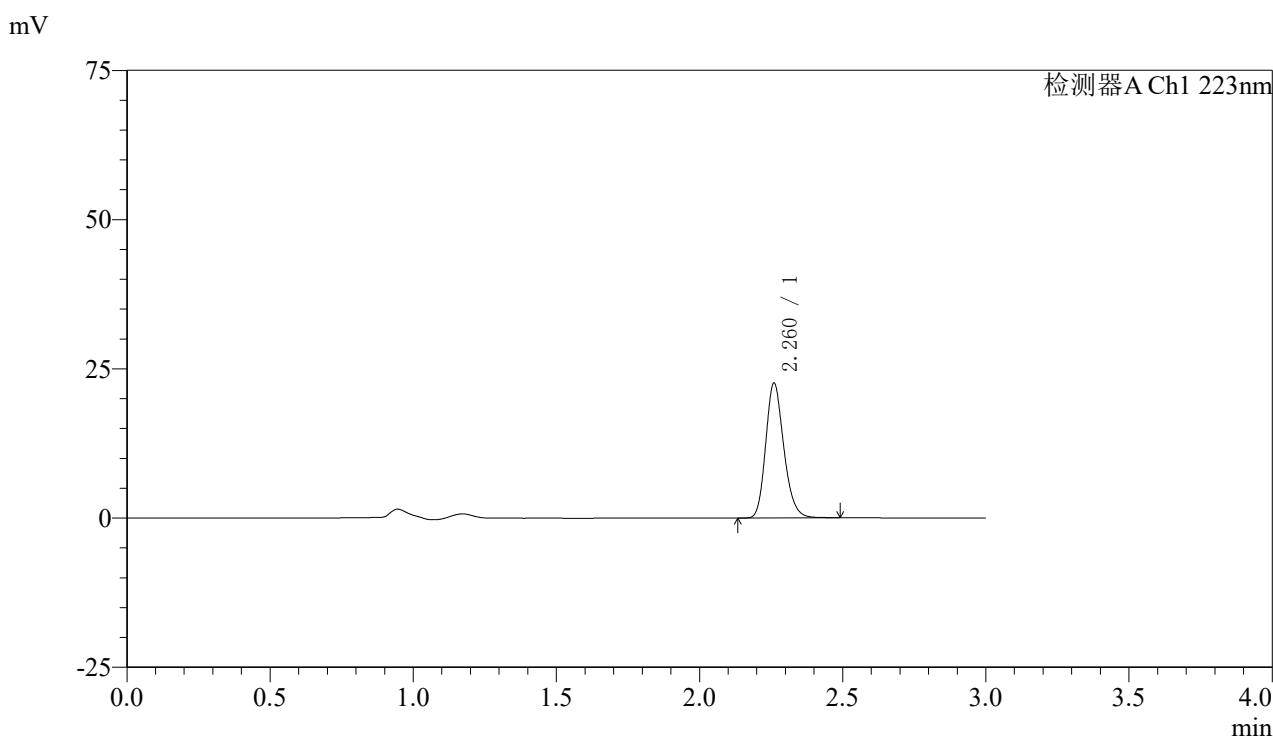


SMF-4106

<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 - 0-23/18-354-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:02 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	2.260	99679	100.000	22428	6168	1.203	--
总计		99679	100.000	22428			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

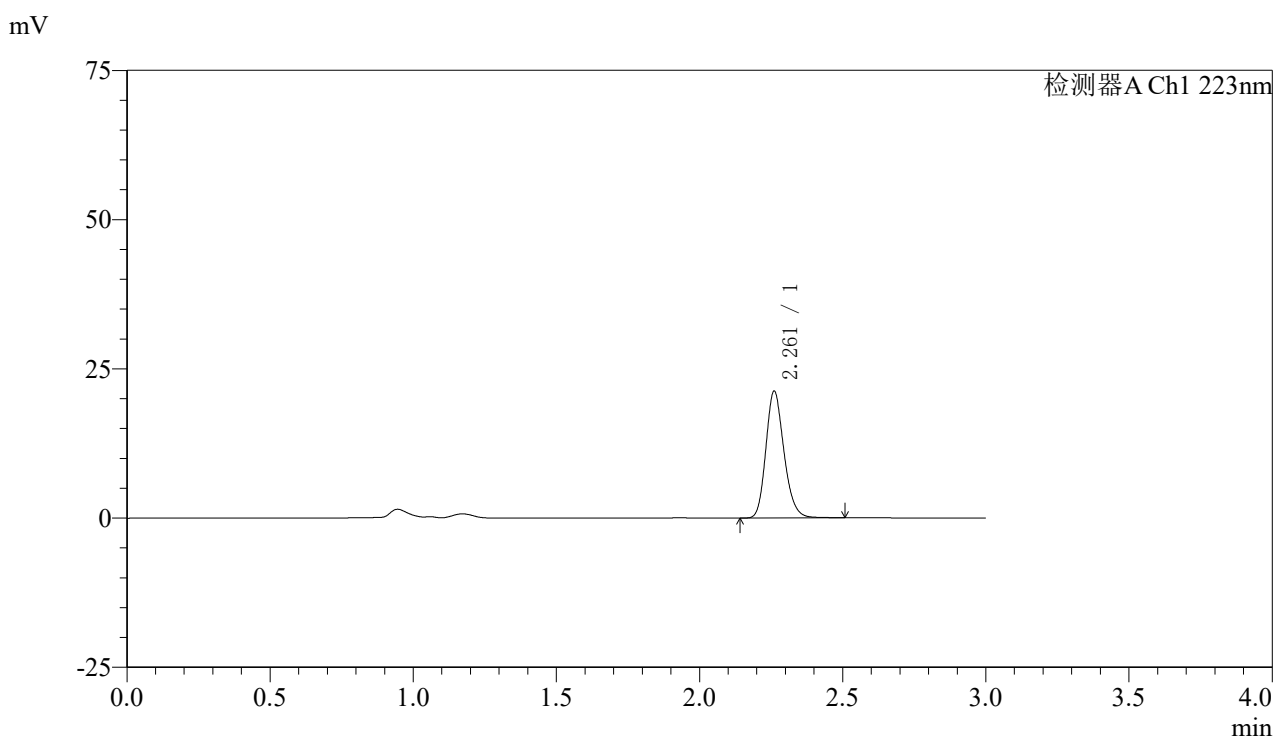


SMF-4106

<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 - 0-23/18-355-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:04 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	2.261	93665	100.000	21144	6190	1.200	--
总计		93665	100.000	21144			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

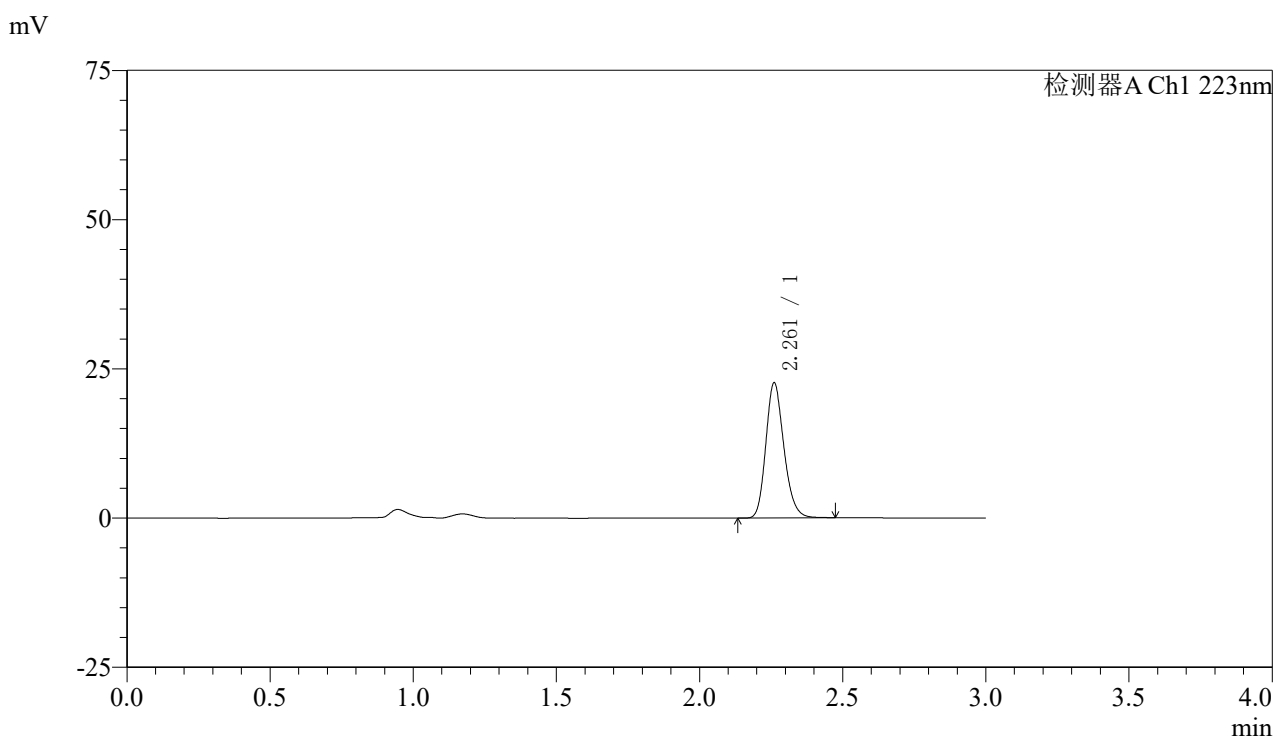


SMF-4106

<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 - 0-23/18-356-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 19:38:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99568	100.000	22522	6193	1.198	--
总计		99568	100.000	22522			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

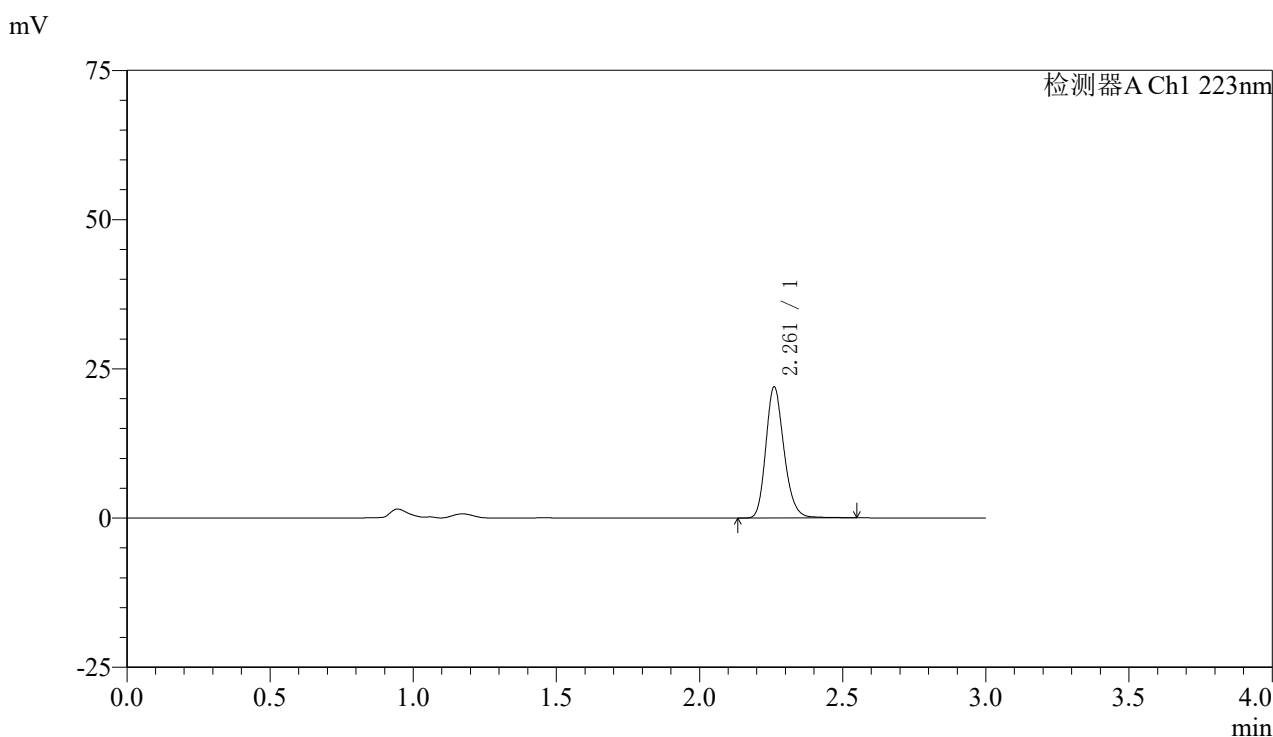


SMF-4106

<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 - 0-23/18-357-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 19:41:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	97477	100.000	21863	6161	1.204	--
总计		97477	100.000	21863			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



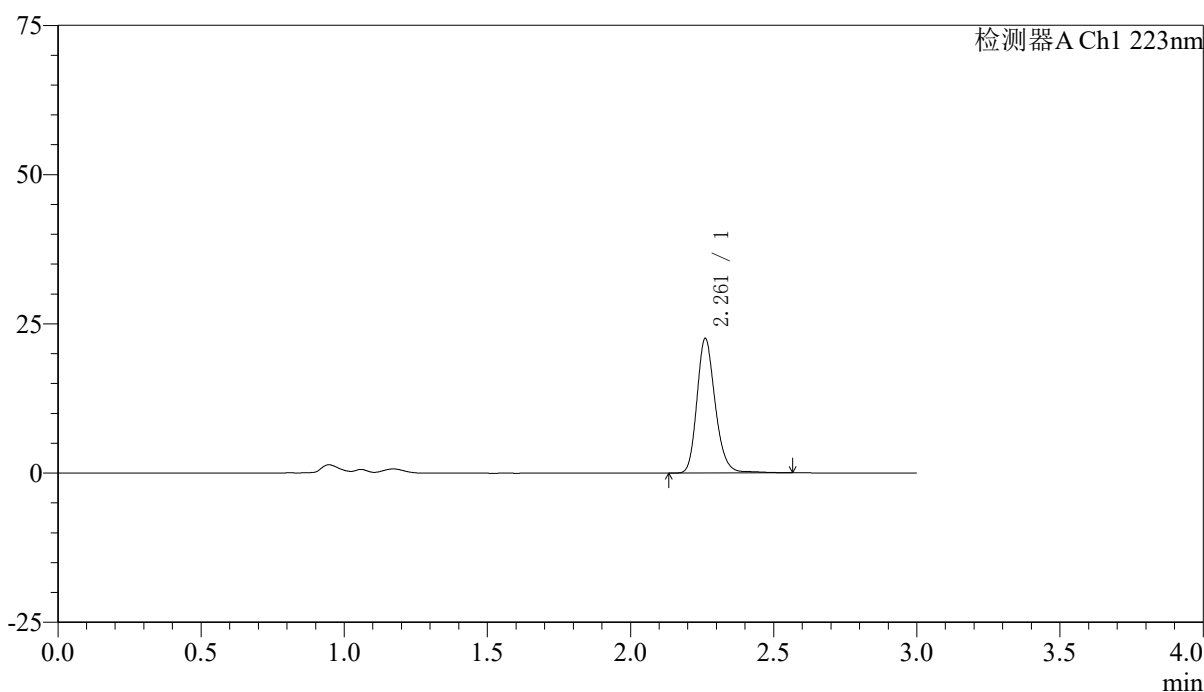
SMF-4106

<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 - 0-23/18-358-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:13 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	2.261	100491	100.000	22455	6171	1.204	--
总计		100491	100.000	22455			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-359-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 19:48:30

实验者: jiangjinwei

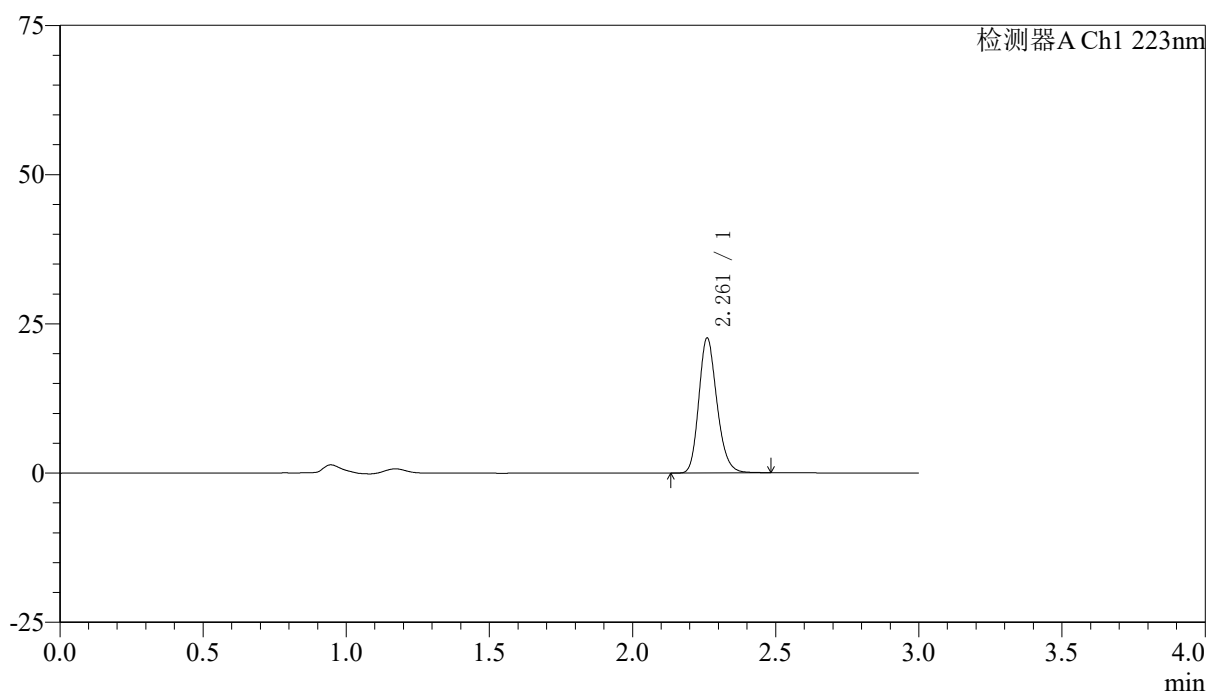
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:15

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	2.261	99583	100.000	22484	6171	1.202	--
总计		99583	100.000	22484			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25030602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 - 0-23/18-360-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 19:51:52

实验者: jiangjinwei

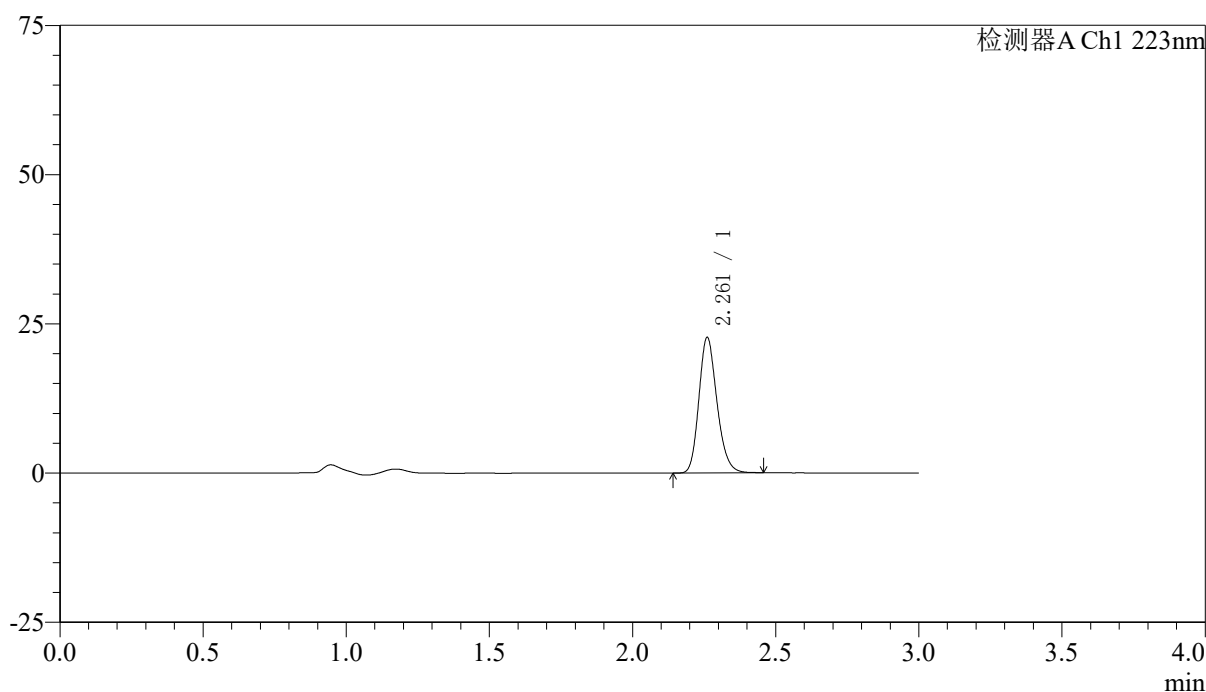
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:18

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	2.261	99863	100.000	22607	6185	1.199	--
总计		99863	100.000	22607			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

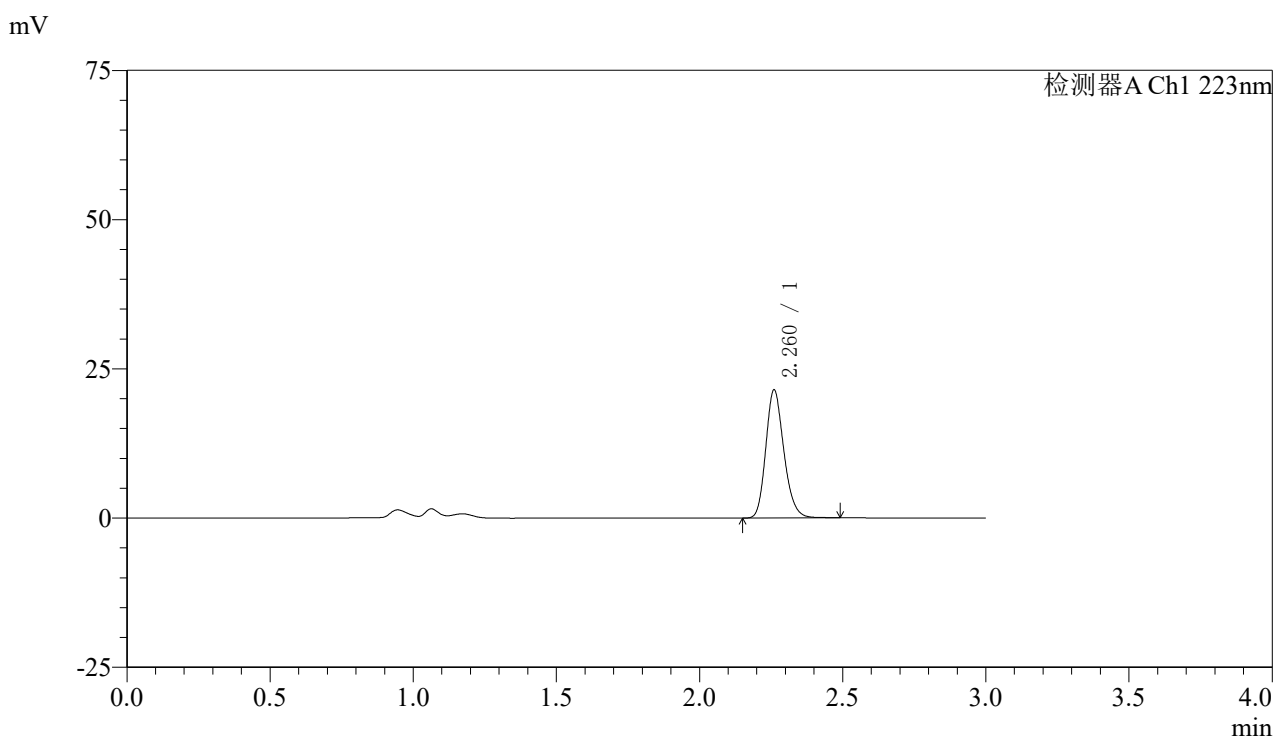


SMF-4106

<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 - 0-23/18-361-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:21 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	2.260	94377	100.000	21319	6183	1.200	--
总计		94377	100.000	21319			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



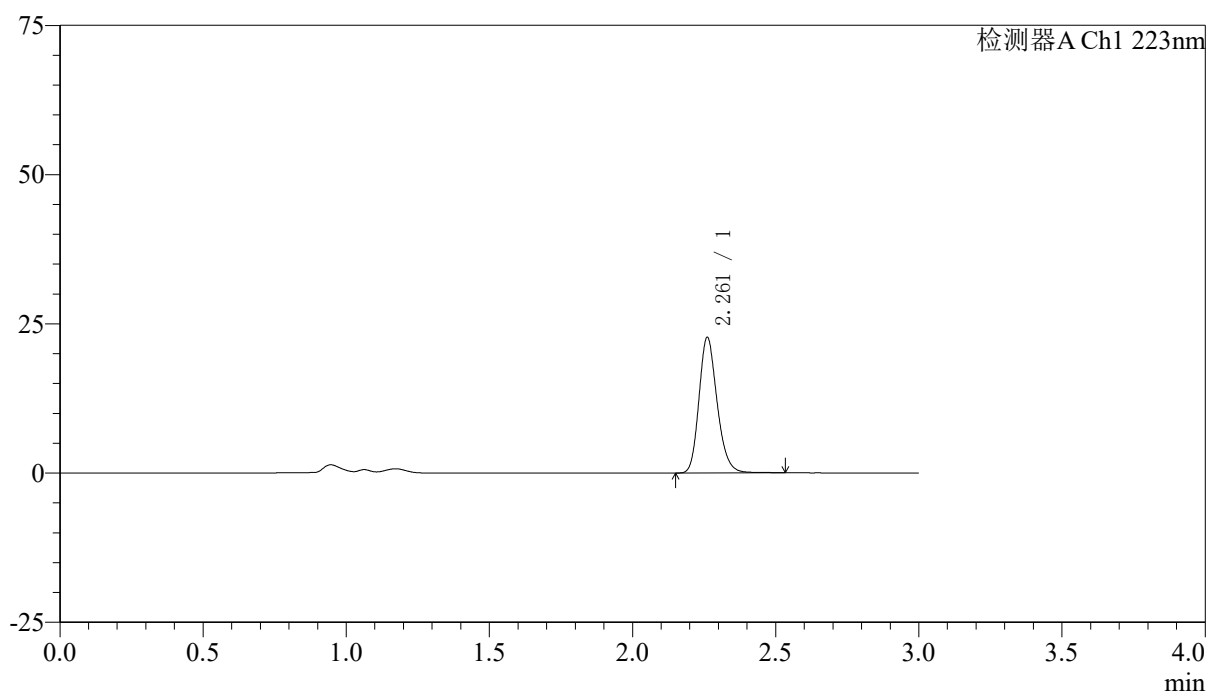
SMF-4106

<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 - 0-23/18-362-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:23 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	2.261	100293	100.000	22624	6187	1.203	--
总计		100293	100.000	22624			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

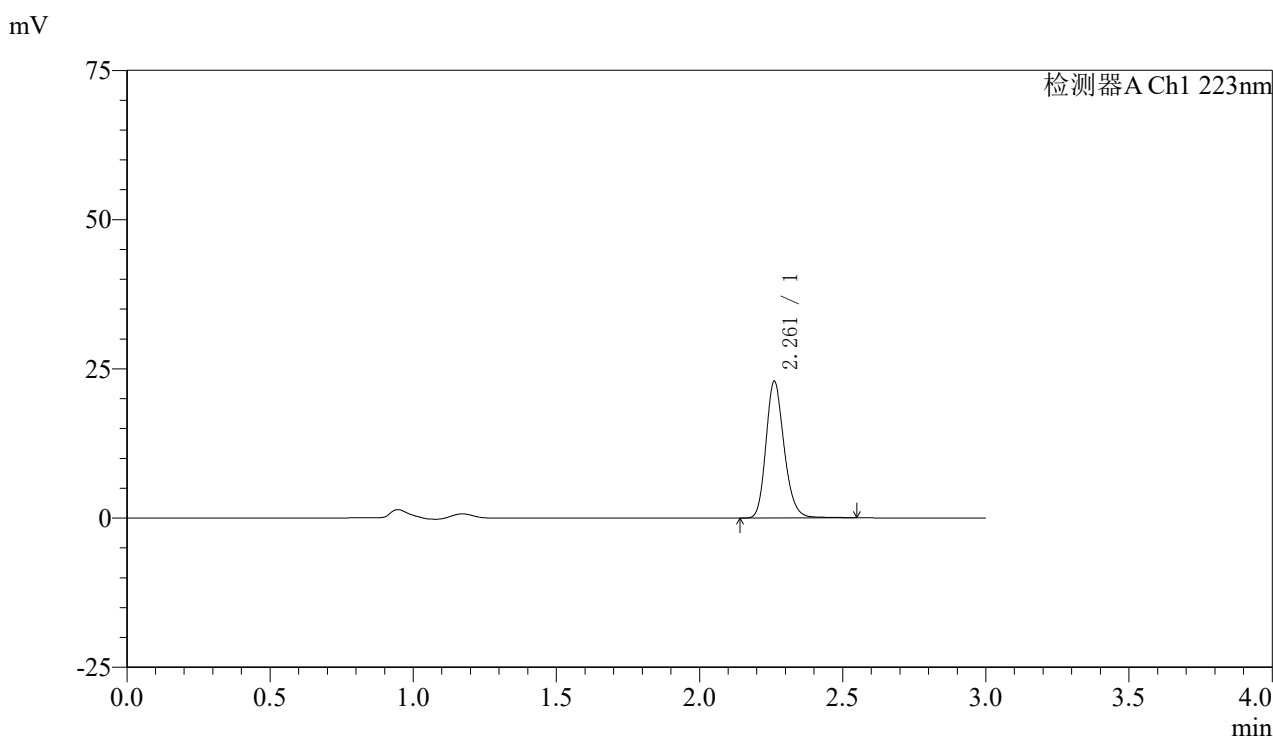


SMF-4106

<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 - 0-23/18-363-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-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: 2025/03/14 20:01:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	101434	100.000	22814	6183	1.201	--
总计		101434	100.000	22814			

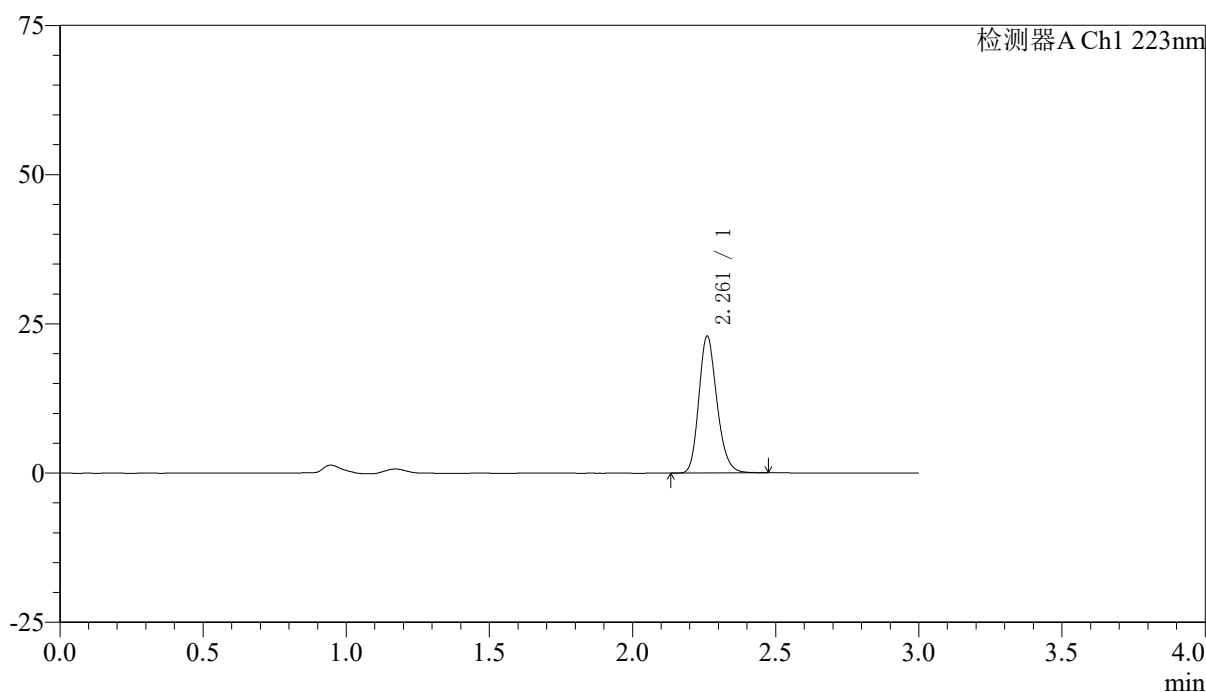
图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-364-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:29 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	2.261	100958	100.000	22805	6170	1.202	--
总计		100958	100.000	22805			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

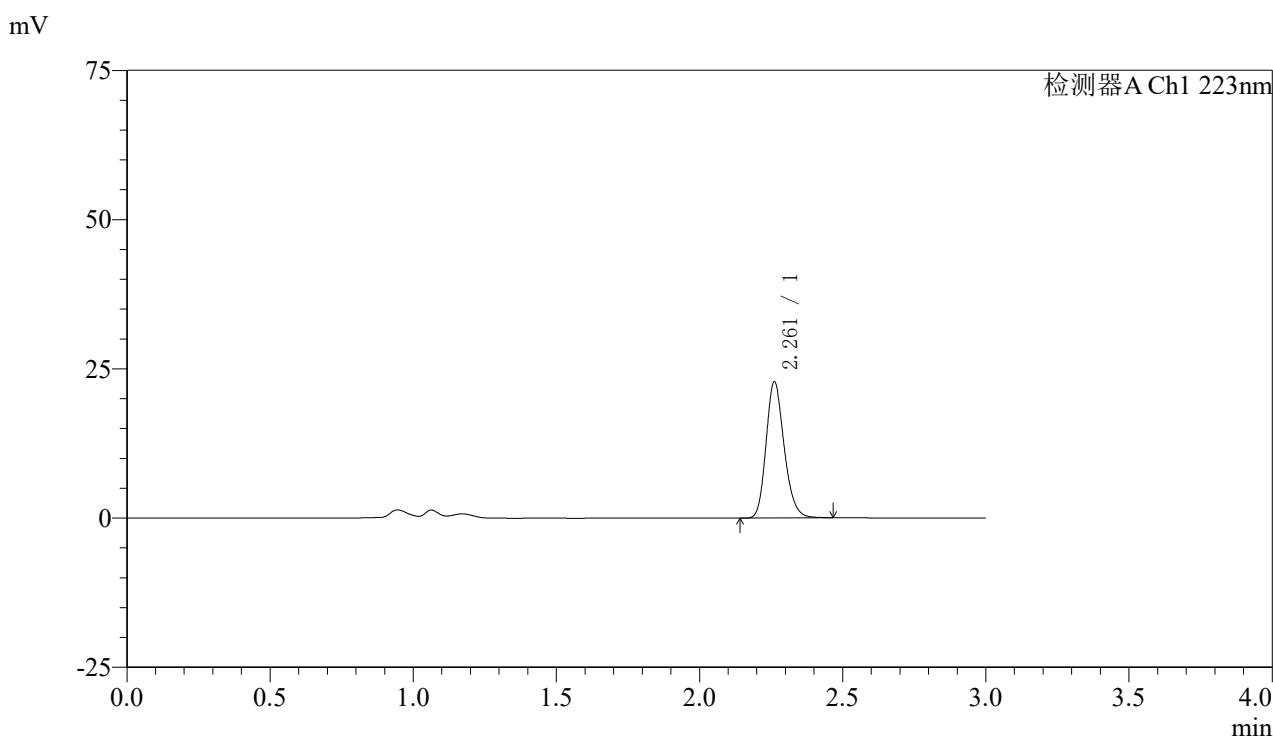


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-365-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/14 20:08:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:32
 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	2.261	100370	100.000	22749	6181	1.199	--
总计		100370	100.000	22749			

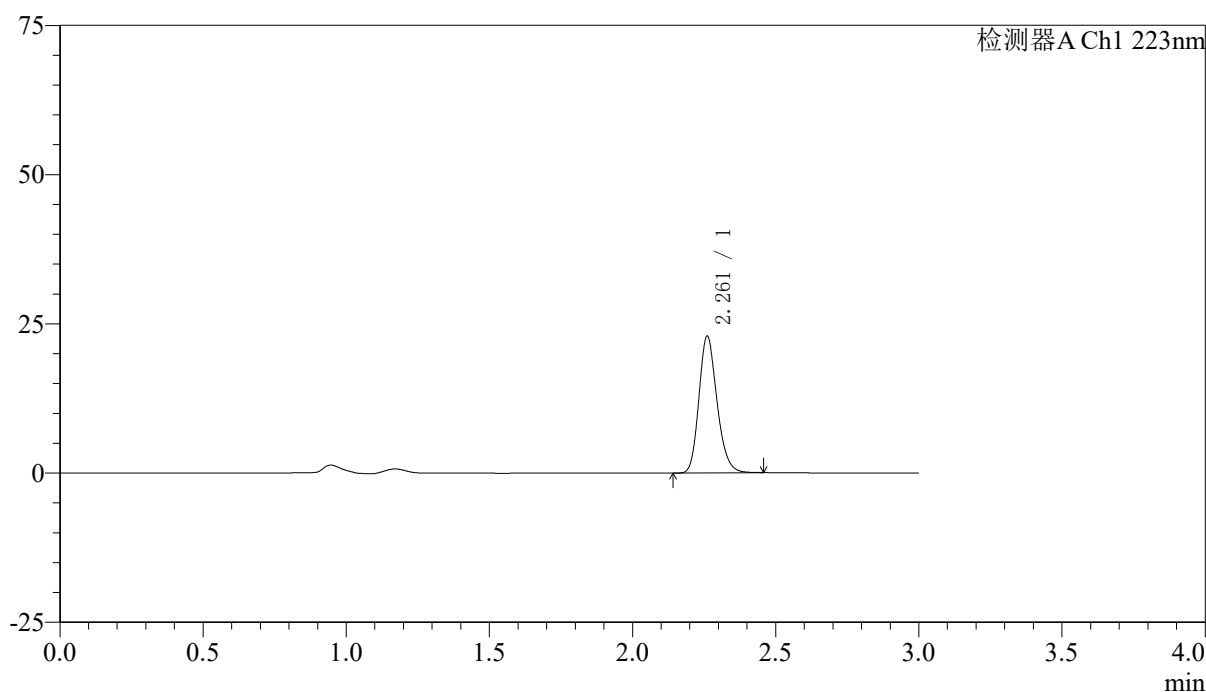
图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-23/18-366-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:34 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	2.261	100823	100.000	22802	6174	1.200	--
总计		100823	100.000	22802			

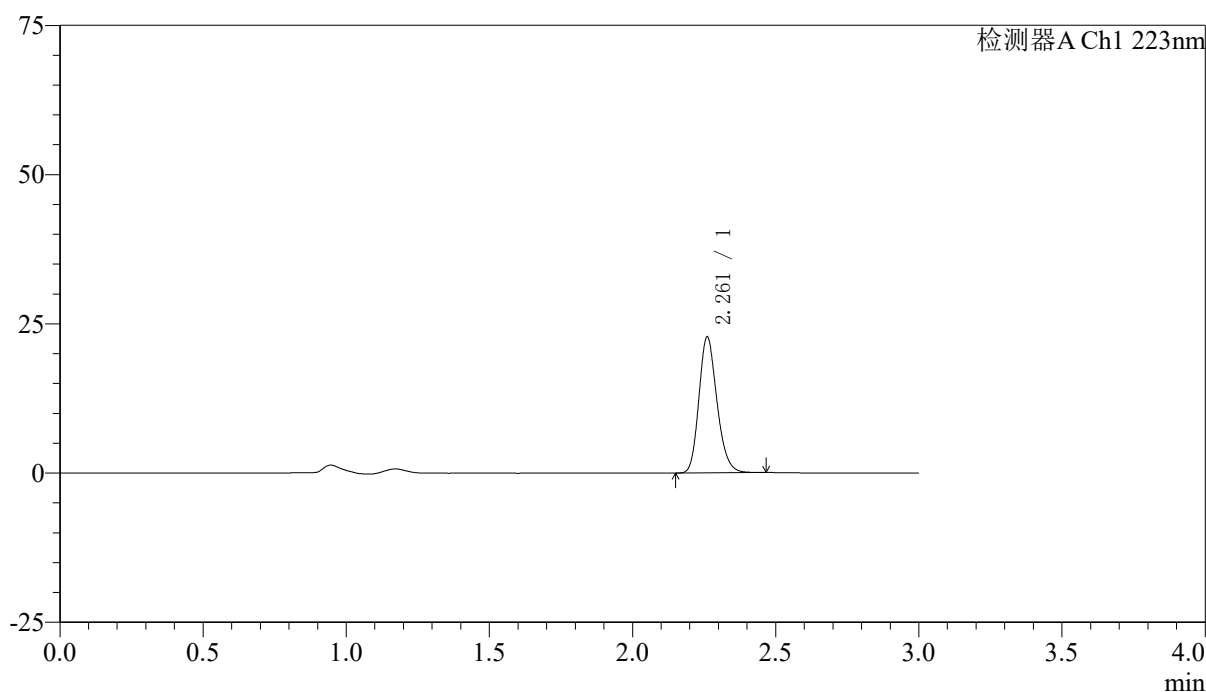
图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-367-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

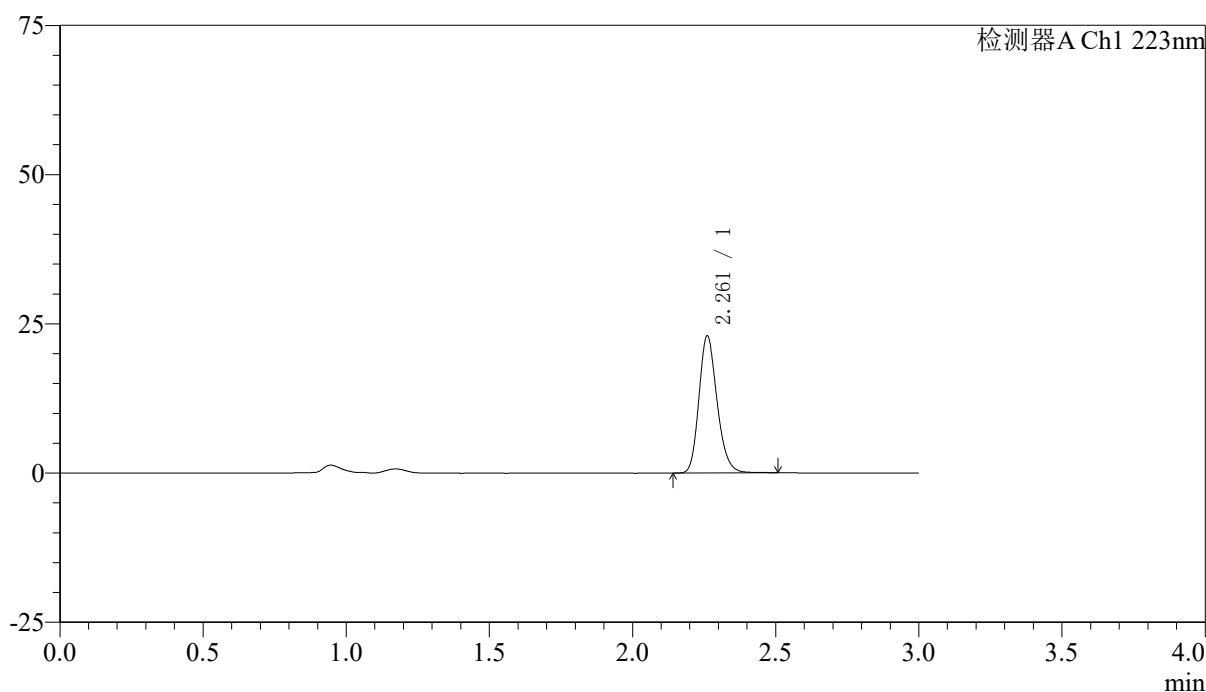
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	100129	100.000	22665	6174	1.200	--
总计		100129	100.000	22665			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-368-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:40 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	2.261	101334	100.000	22875	6179	1.200	--
总计		101334	100.000	22875			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

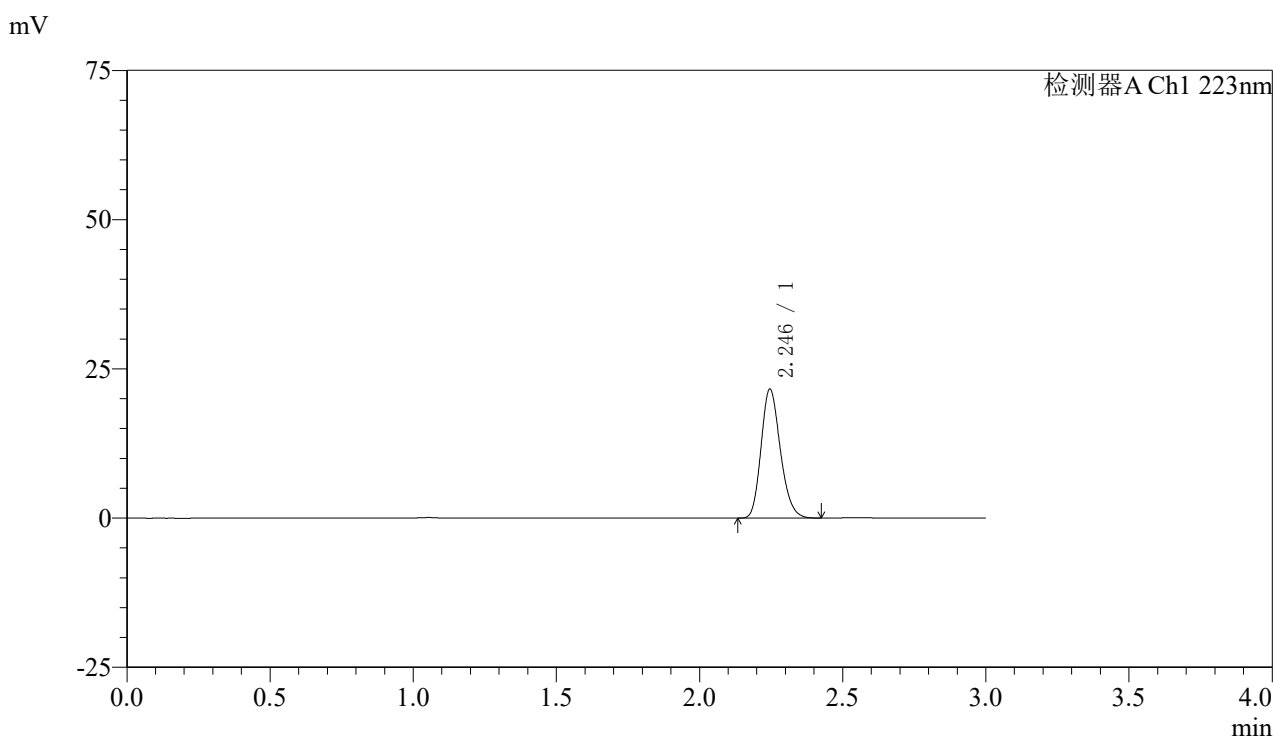


SMF-4106

<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 - 0-23/18-369-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:42 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	2.246	101185	100.000	21601	5322	1.200	--
总计		101185	100.000	21601			

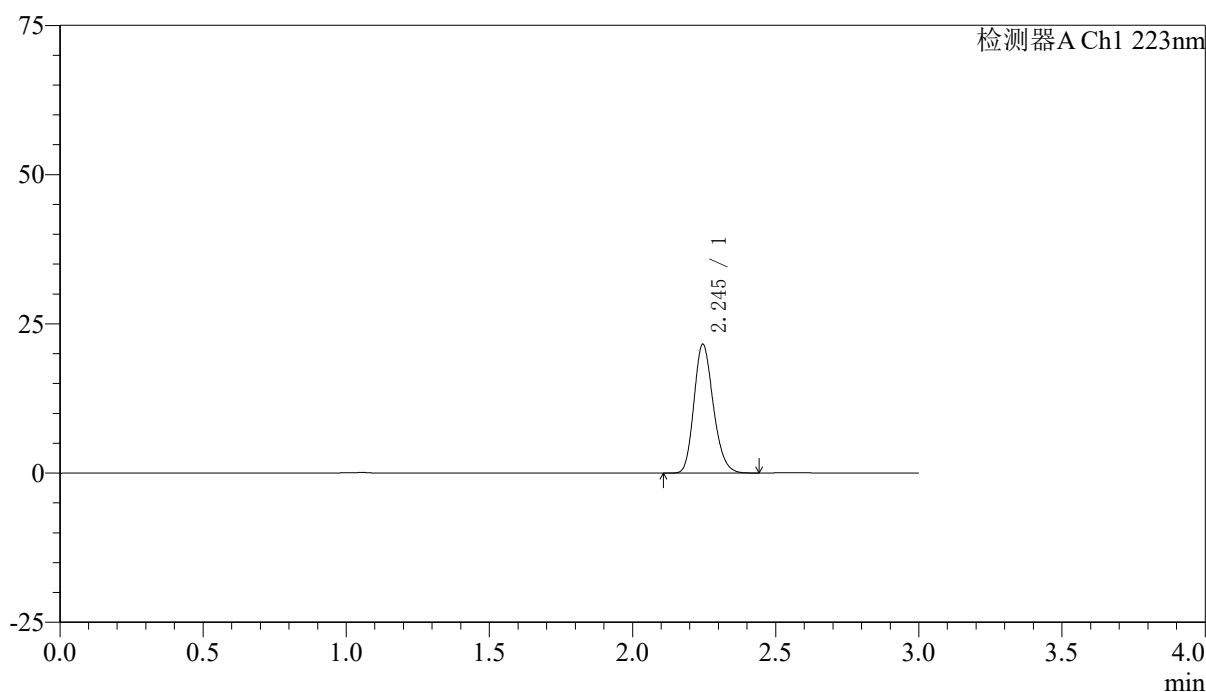
图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-23/18-370-2 - zzp-25030602p-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 - 20250314-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:09:45 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	2.245	101146	100.000	21549	5315	1.199	--
总计		101146	100.000	21549			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25030602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2