

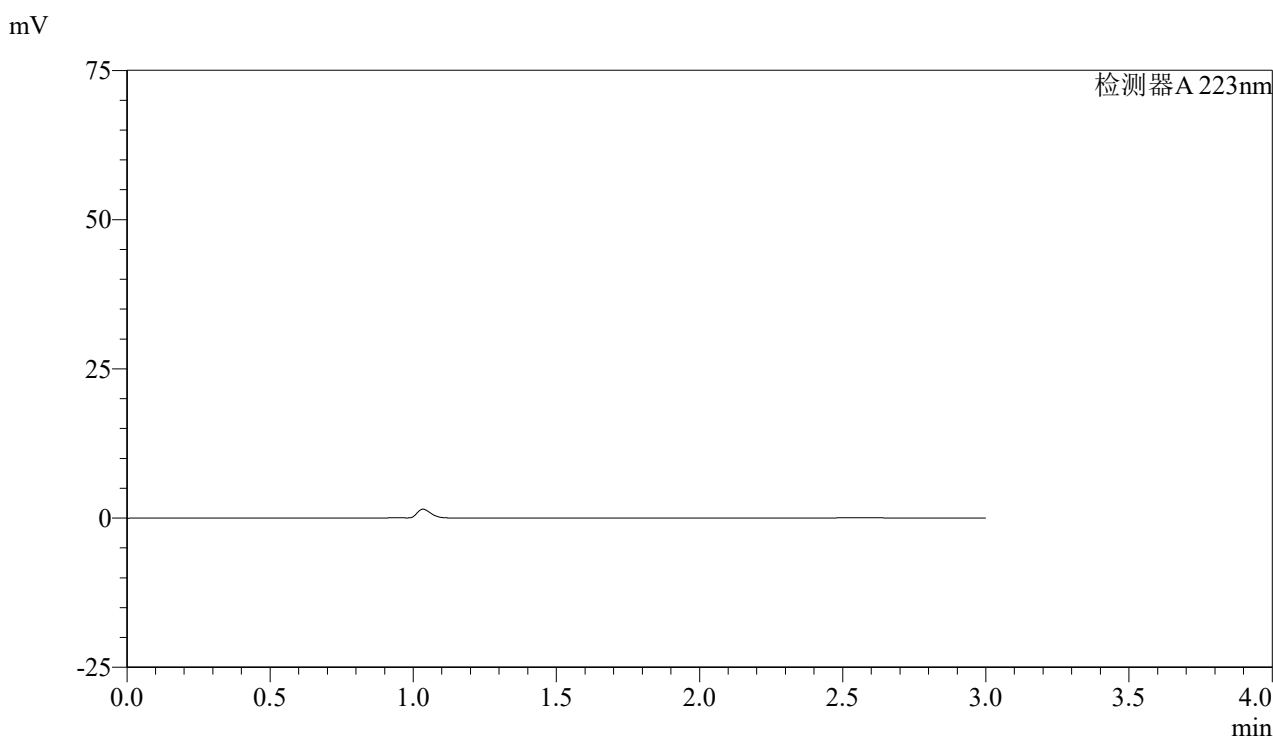


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-923-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 13:34:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 溶剂

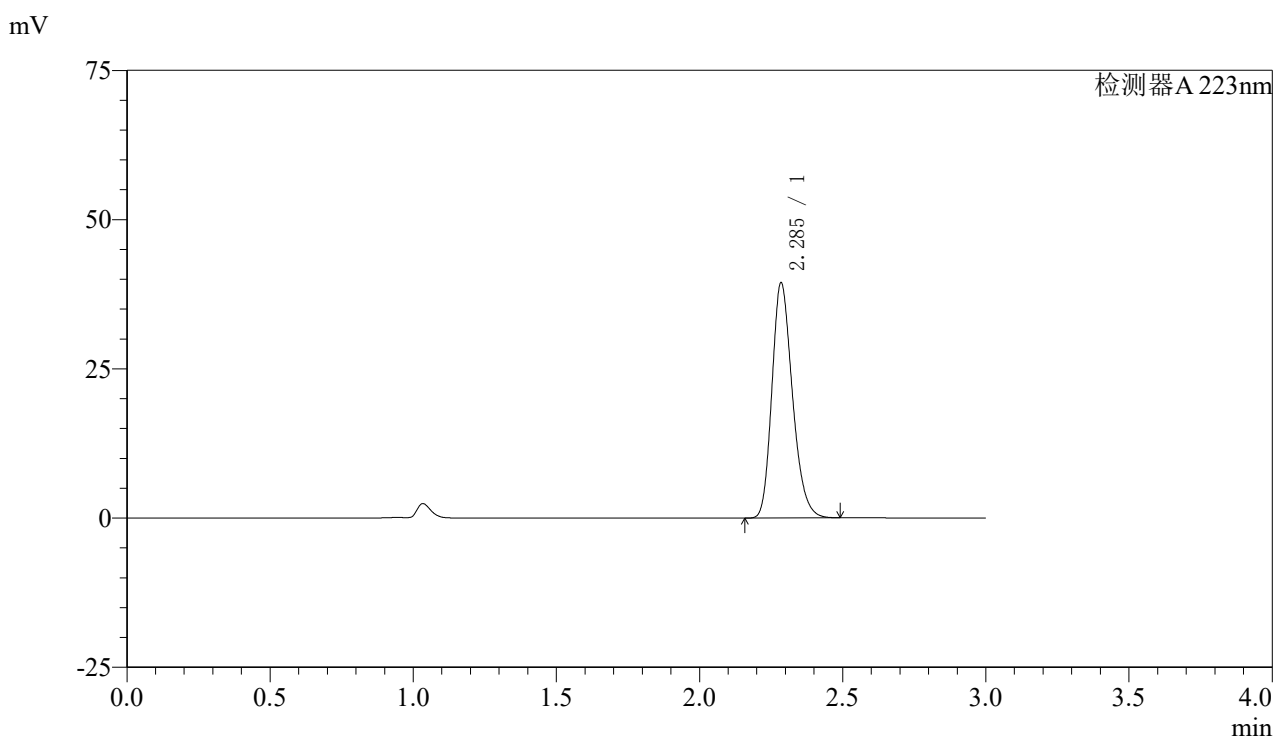


SMF-4106

<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 - 29-12/27-924-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 13:38:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196559	100.000	39165	4912	1.234	--
总计		196559	100.000	39165			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

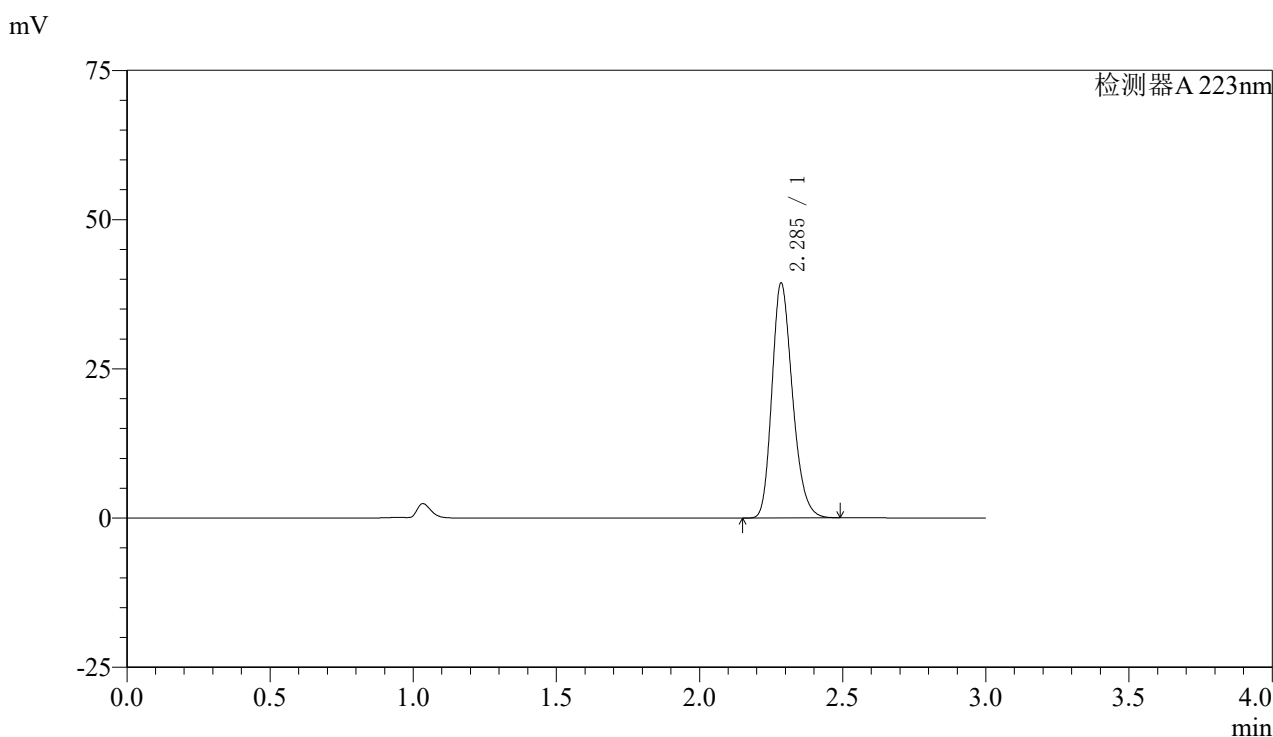


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-925-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196542	100.000	39153	4905	1.233	--
总计		196542	100.000	39153			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-2

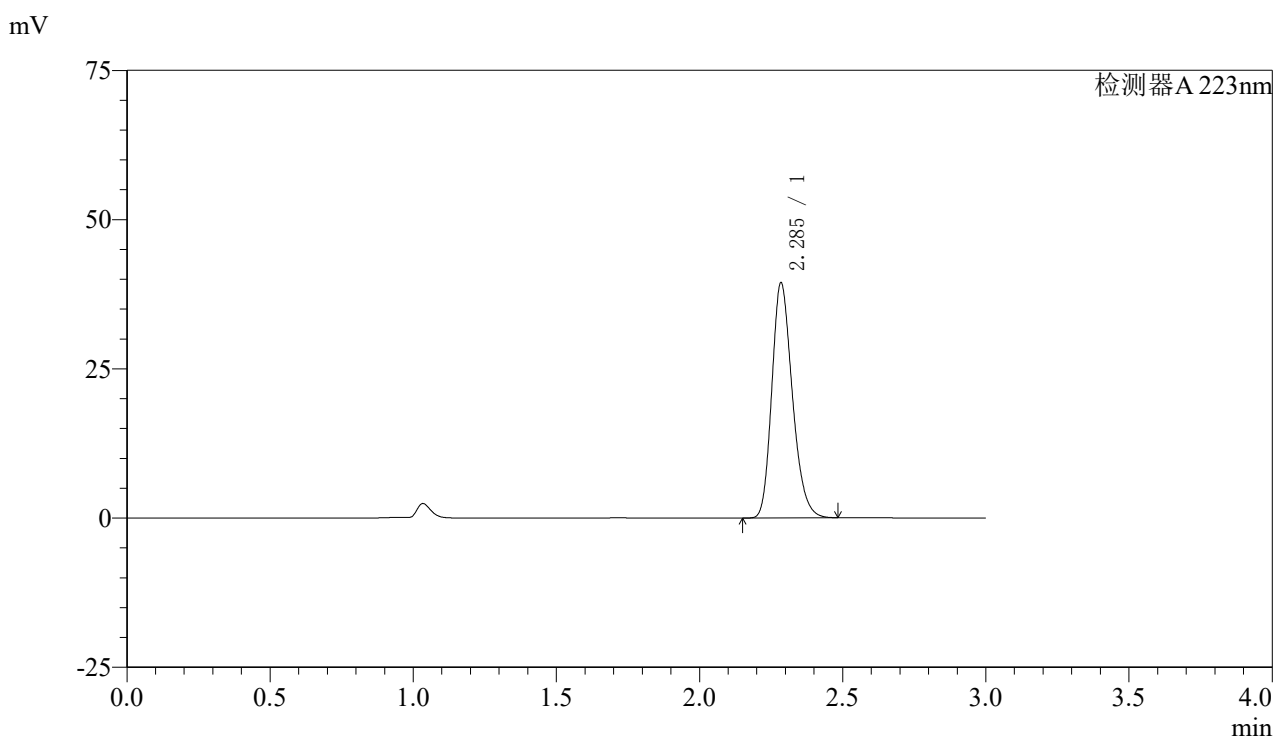


SMF-4106

<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 - 29-12/27-926-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196628	100.000	39125	4905	1.234	--
总计		196628	100.000	39125			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-3

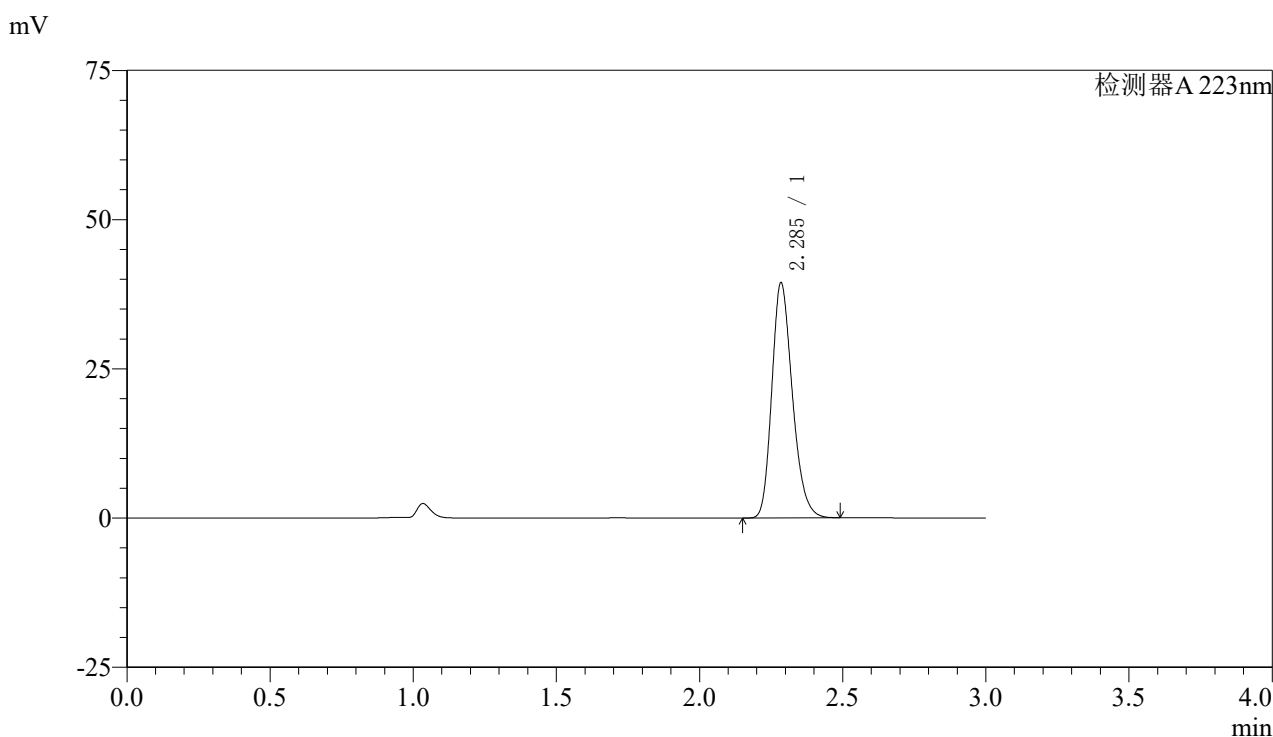


SMF-4106

<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 - 29-12/27-927-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196750	100.000	39130	4900	1.234	--
总计		196750	100.000	39130			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

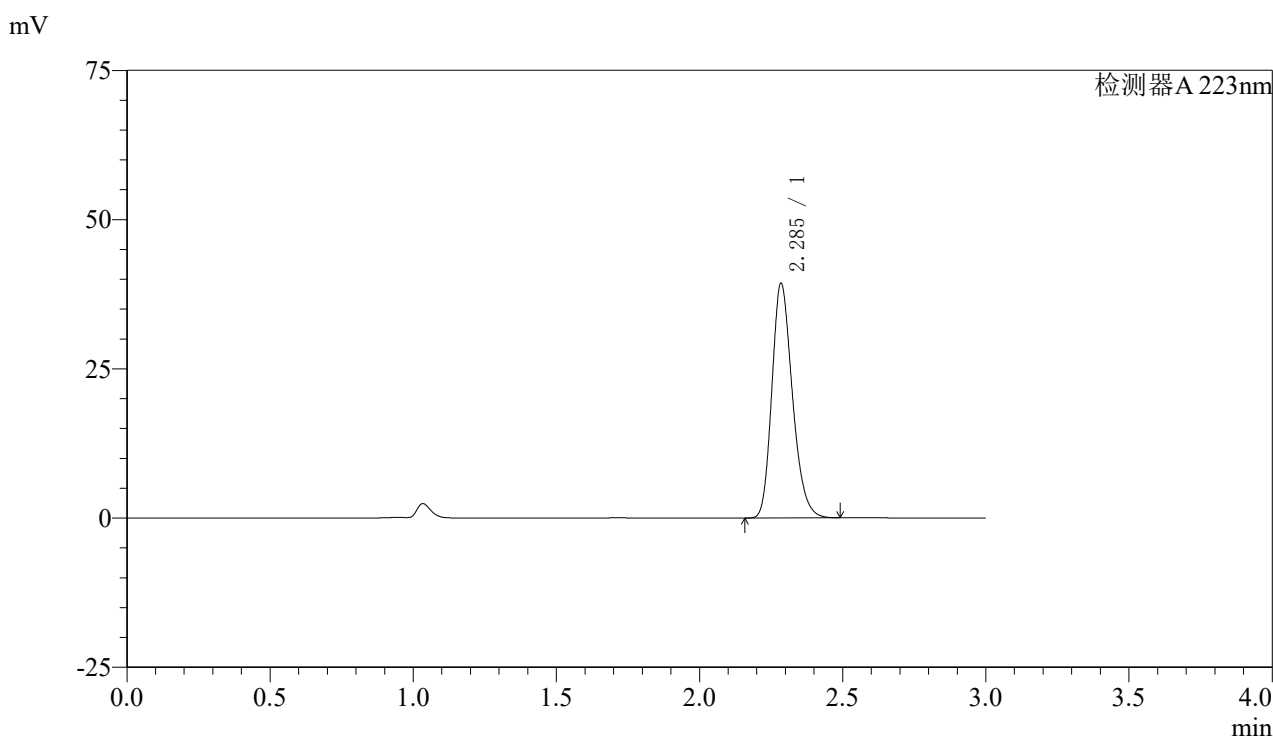


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-928-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196292	100.000	39075	4908	1.232	--
总计		196292	100.000	39075			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-5

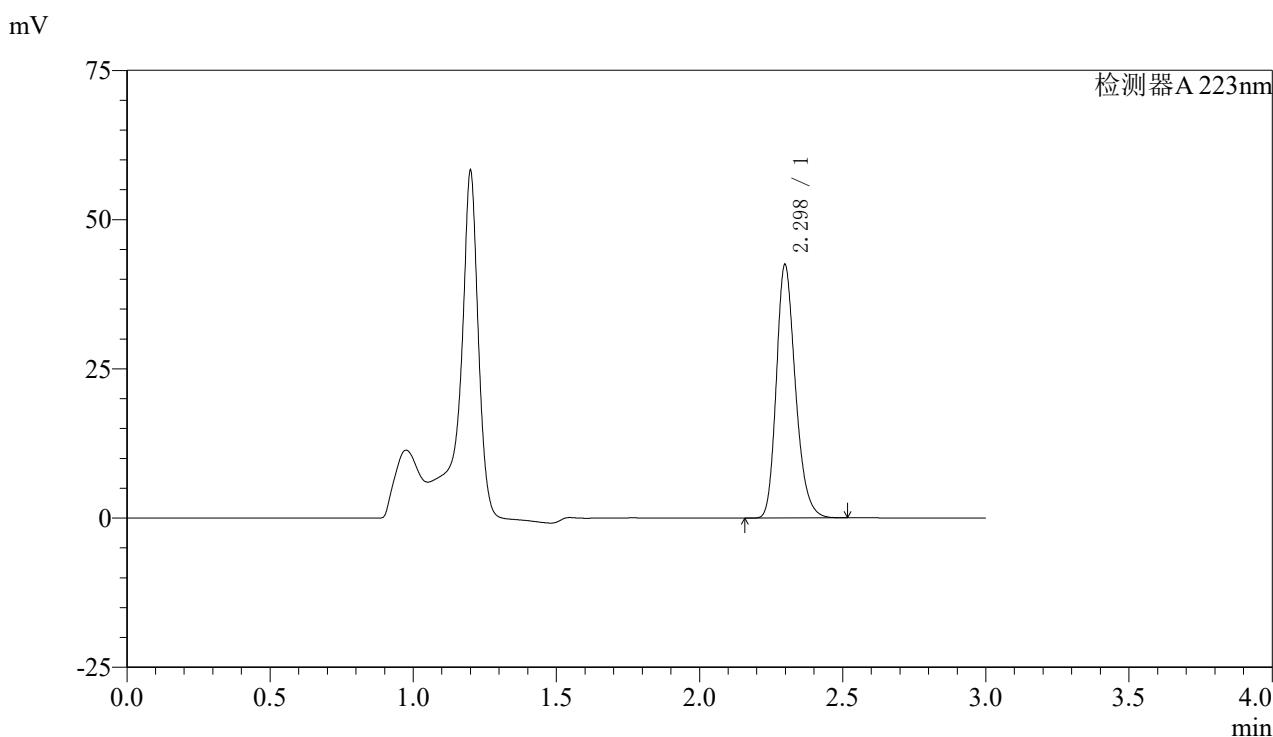


SMF-4106

<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 - 29-12/27-929-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 13:55:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	196933	100.000	42378	5815	1.235	--
总计		196933	100.000	42378			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

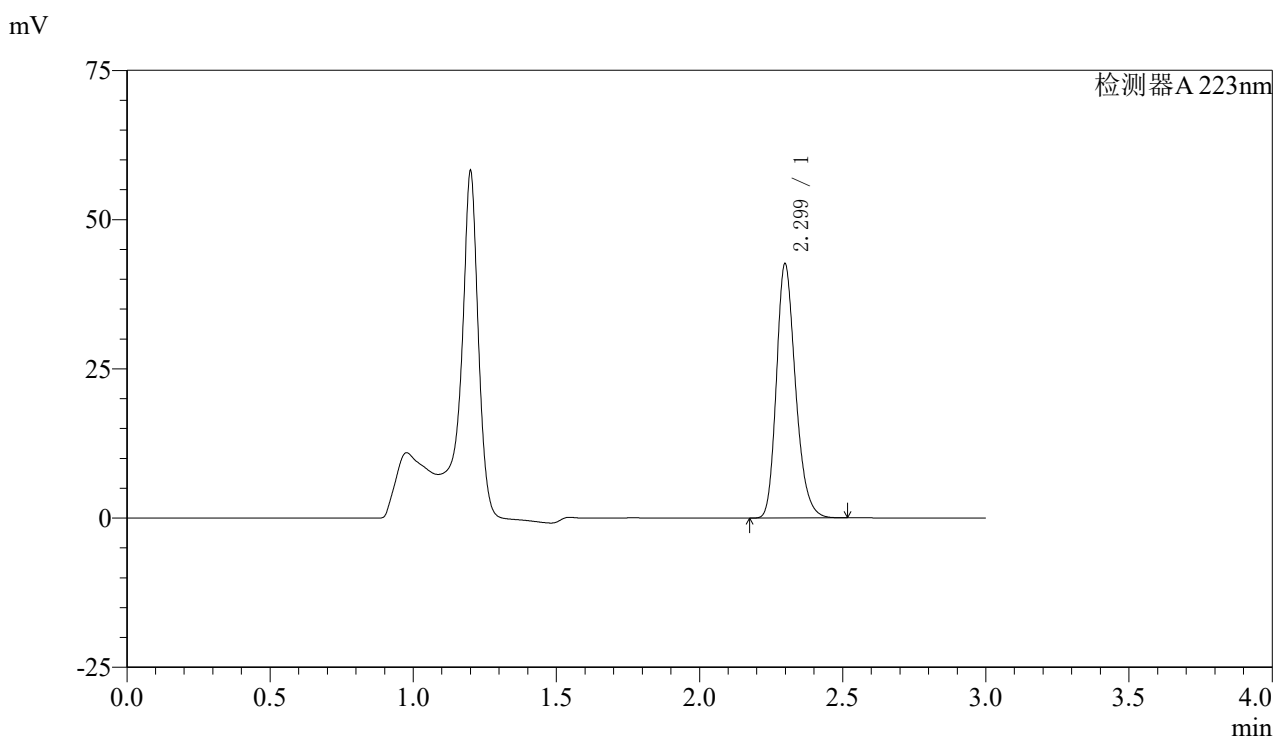


SMF-4106

<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 - 29-12/27-930-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 13:58:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197909	100.000	42494	5804	1.235	--
总计		197909	100.000	42494			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

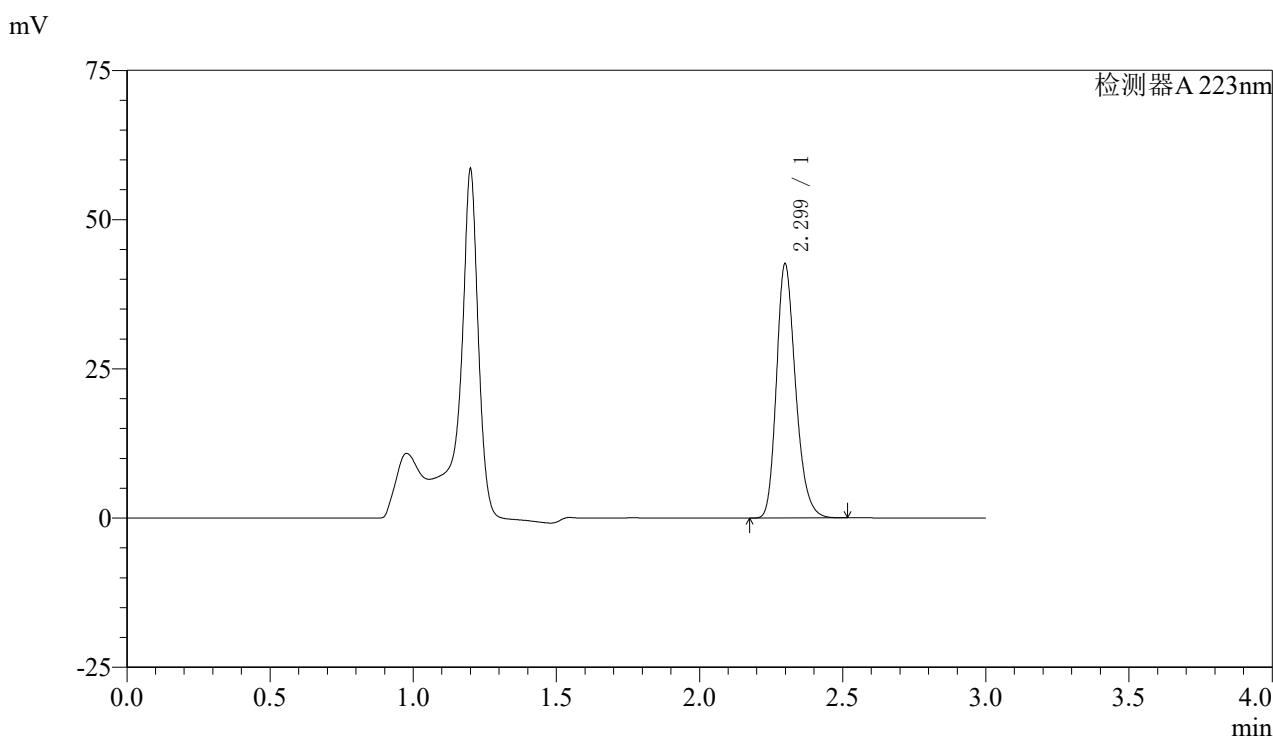


SMF-4106

<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 - 29-12/27-931-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:02:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197892	100.000	42476	5803	1.234	--
总计		197892	100.000	42476			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

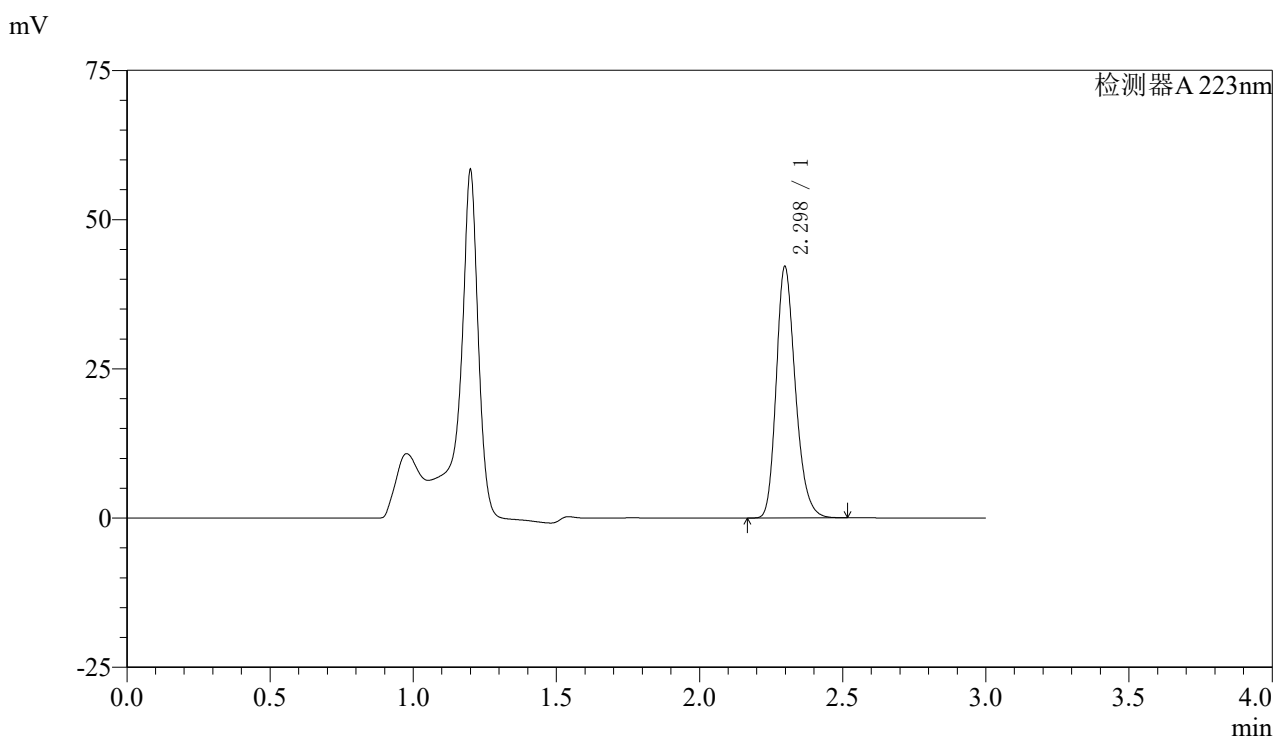


SMF-4106

<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 - 29-12/27-932-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	195844	100.000	42071	5789	1.233	--
总计		195844	100.000	42071			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

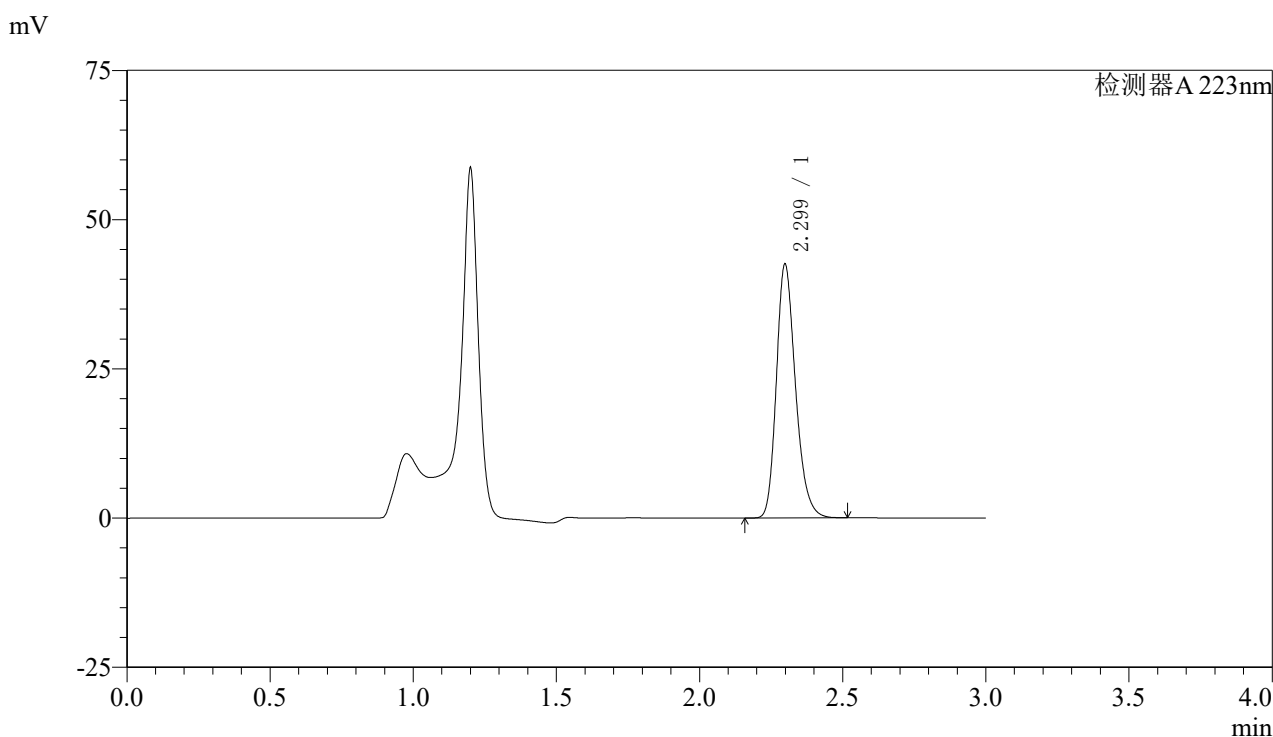


SMF-4106

<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 - 29-12/27-933-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:08:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	197414	100.000	42430	5814	1.235	--
总计		197414	100.000	42430			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

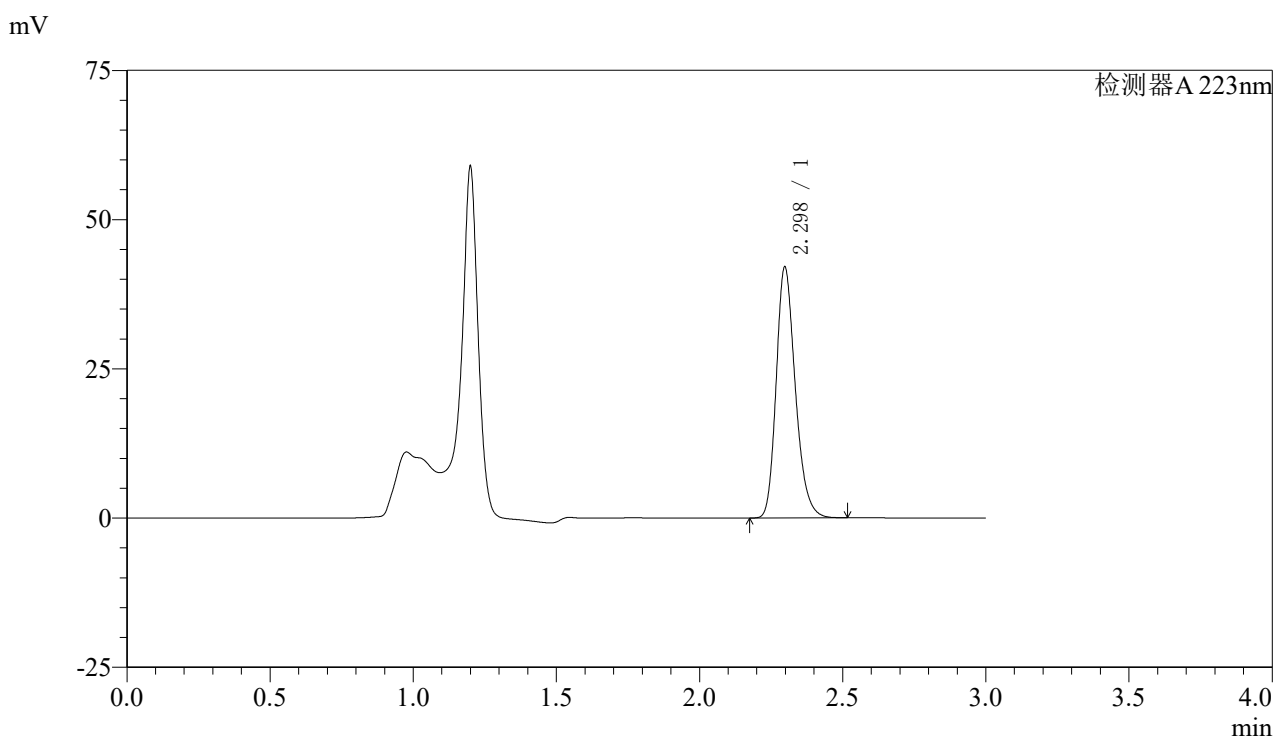


SMF-4106

<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 - 29-12/27-934-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	195125	100.000	41992	5806	1.233	--
总计		195125	100.000	41992			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

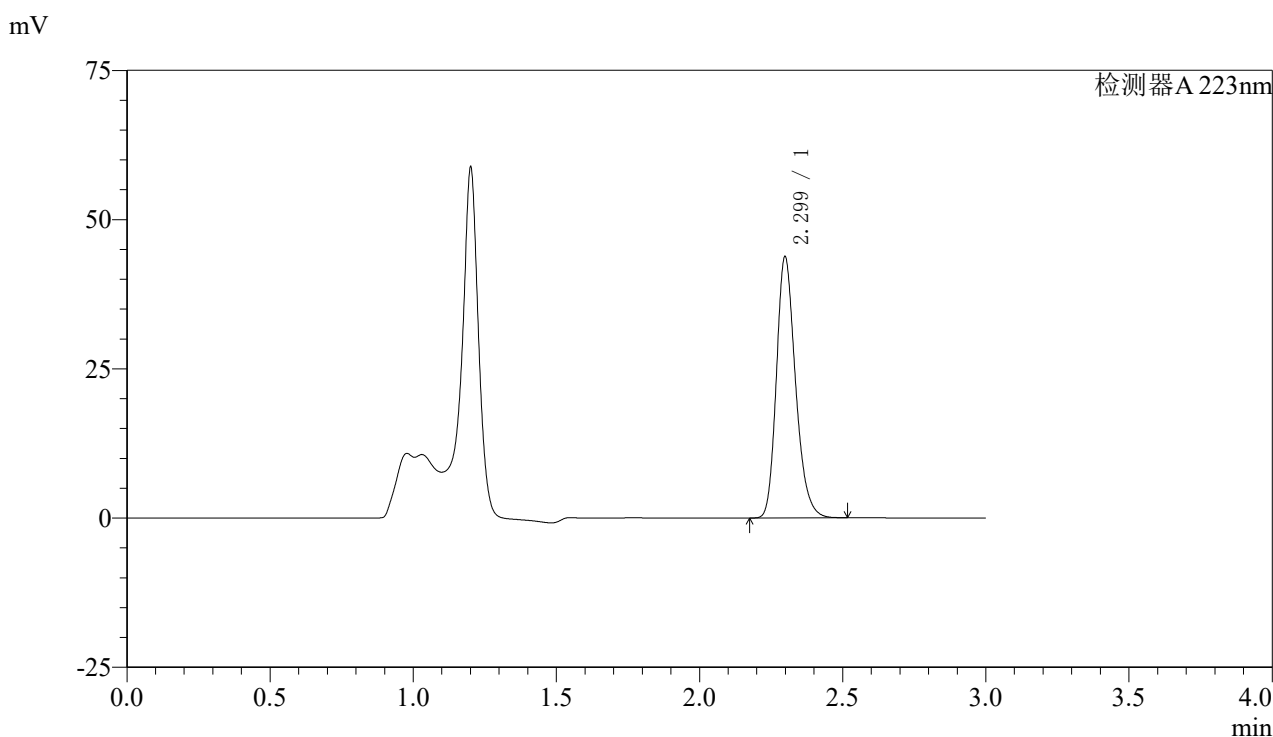


SMF-4106

<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 - 29-12/27-935-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 14:15:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	203141	100.000	43646	5813	1.234	--
总计		203141	100.000	43646			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

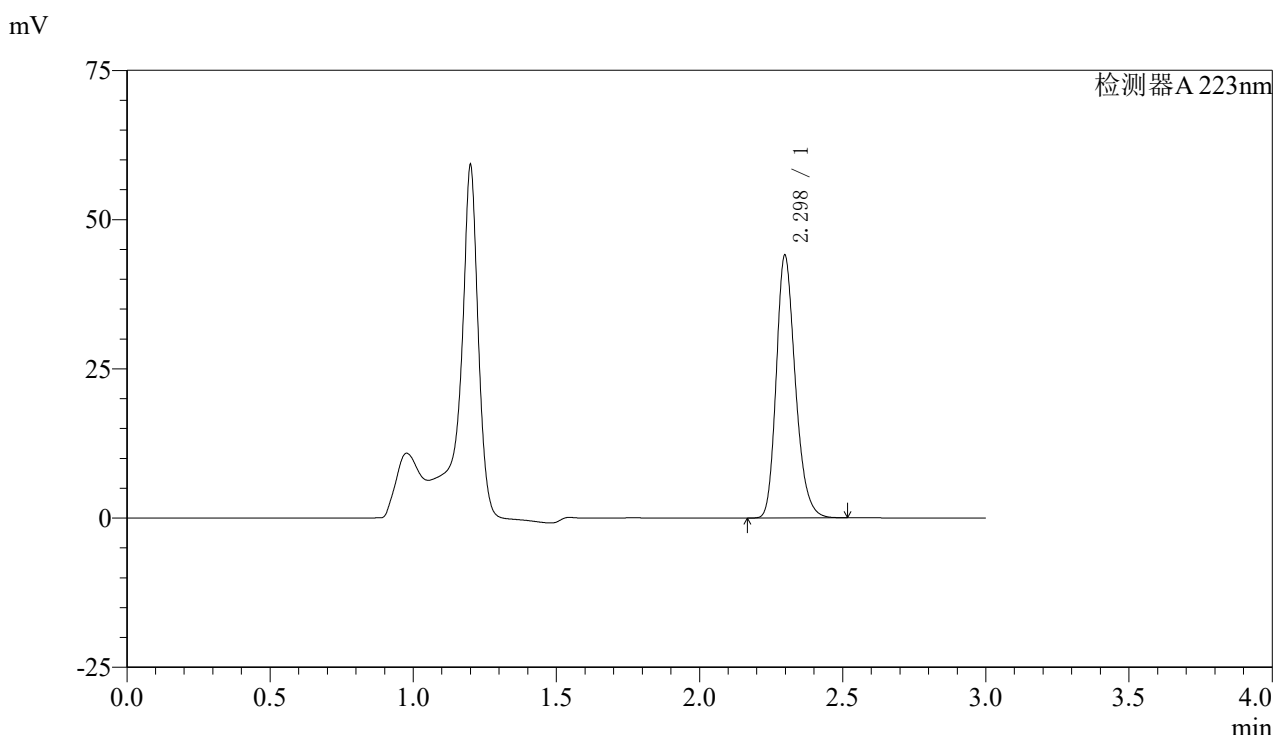


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-936-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 14:19:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	203989	100.000	43945	5823	1.233	--
总计		203989	100.000	43945			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

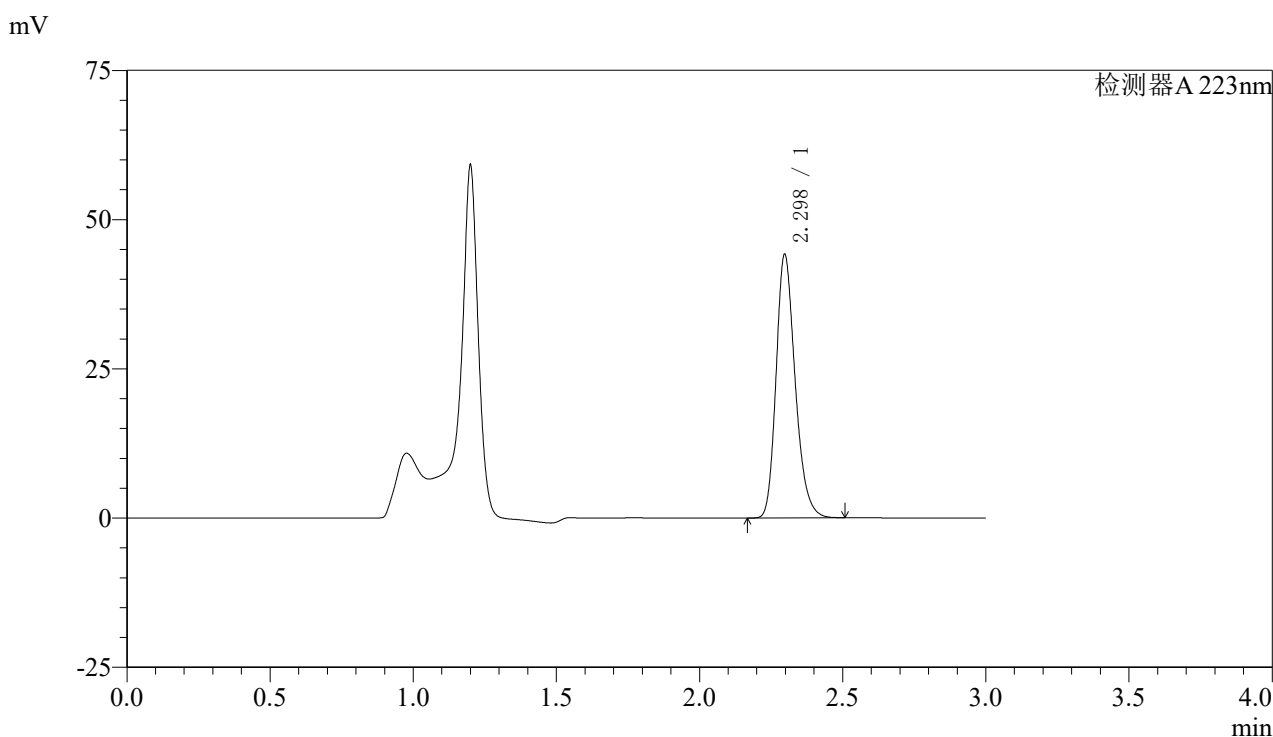


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-937-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 14:22:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204458	100.000	44135	5831	1.235	--
总计		204458	100.000	44135			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

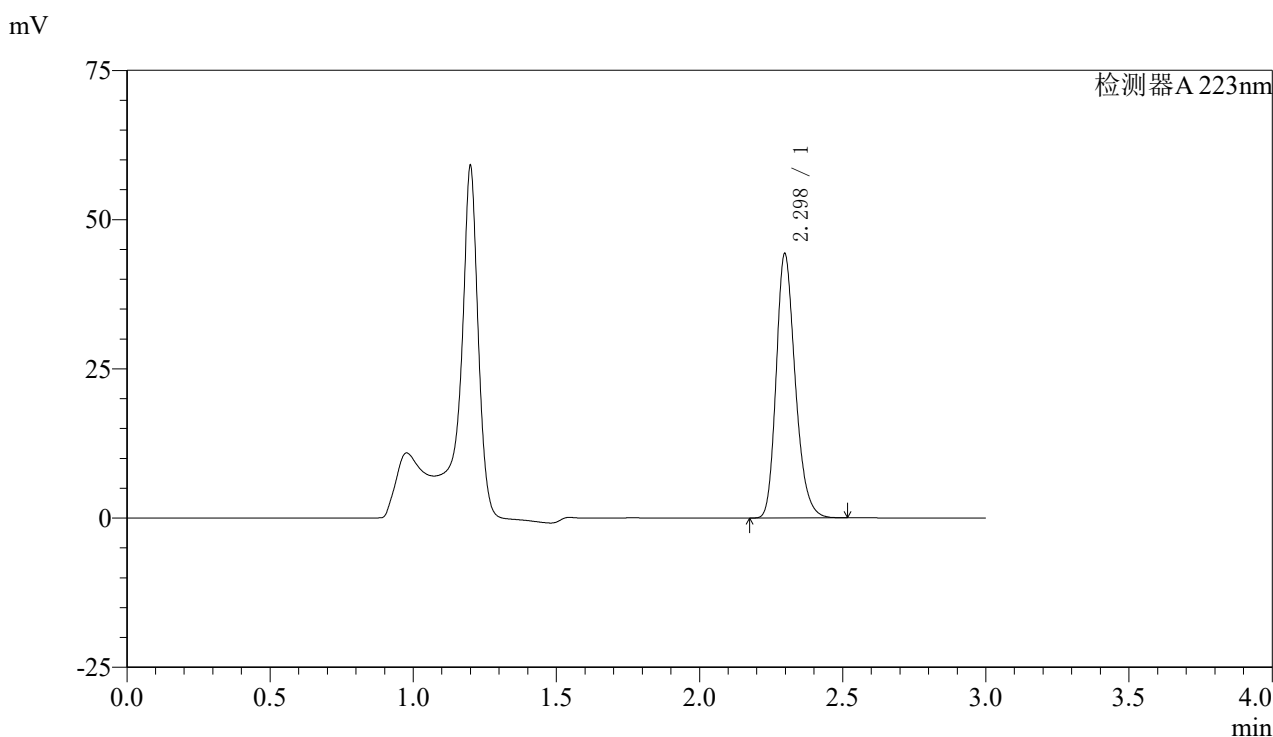


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-938-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:25:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	205262	100.000	44244	5823	1.234	--
总计		205262	100.000	44244			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

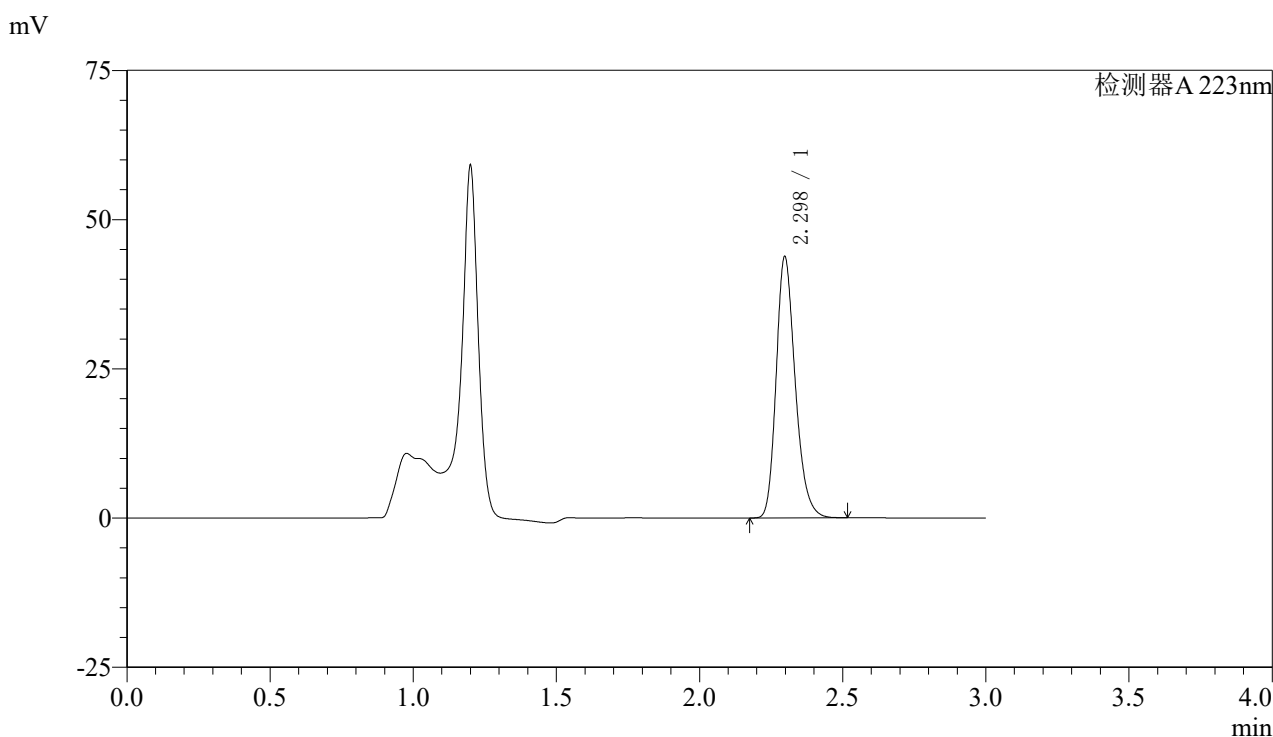


SMF-4106

<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 - 29-12/27-939-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	202622	100.000	43726	5836	1.235	--
总计		202622	100.000	43726			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

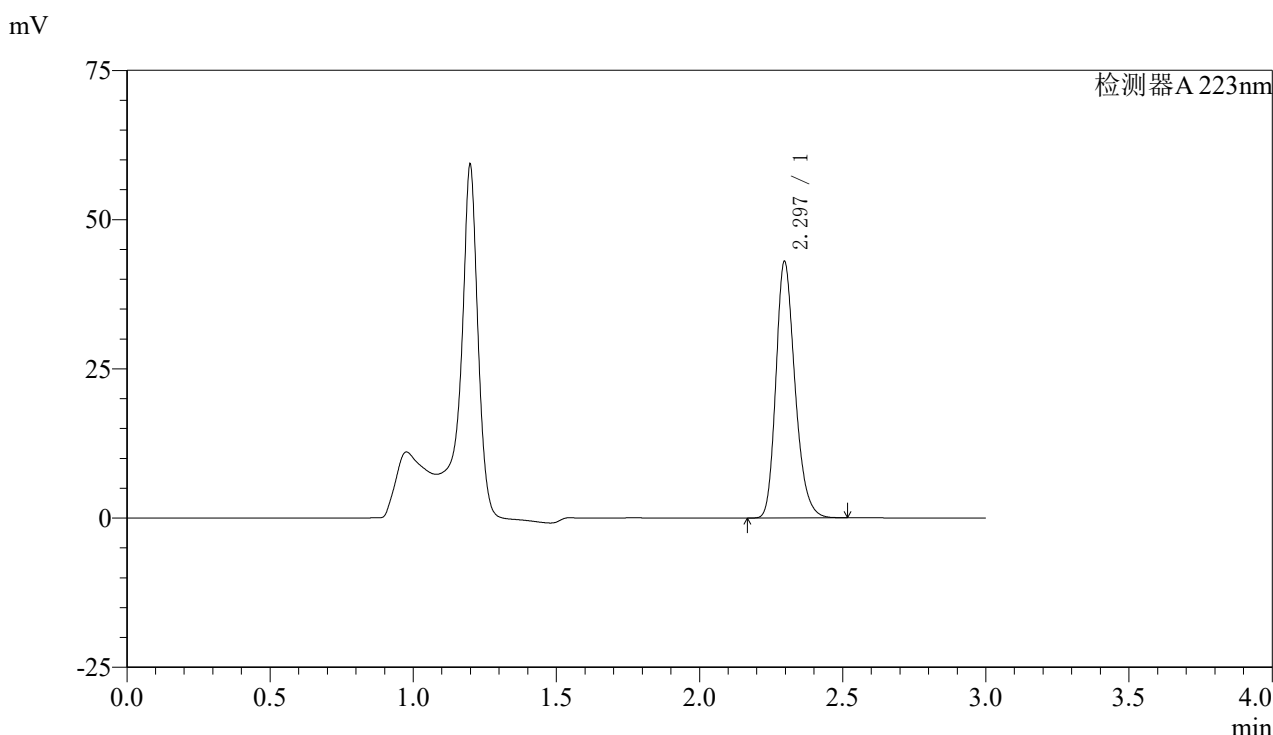


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-940-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:32:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	199191	100.000	42965	5822	1.236	--
总计		199191	100.000	42965			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

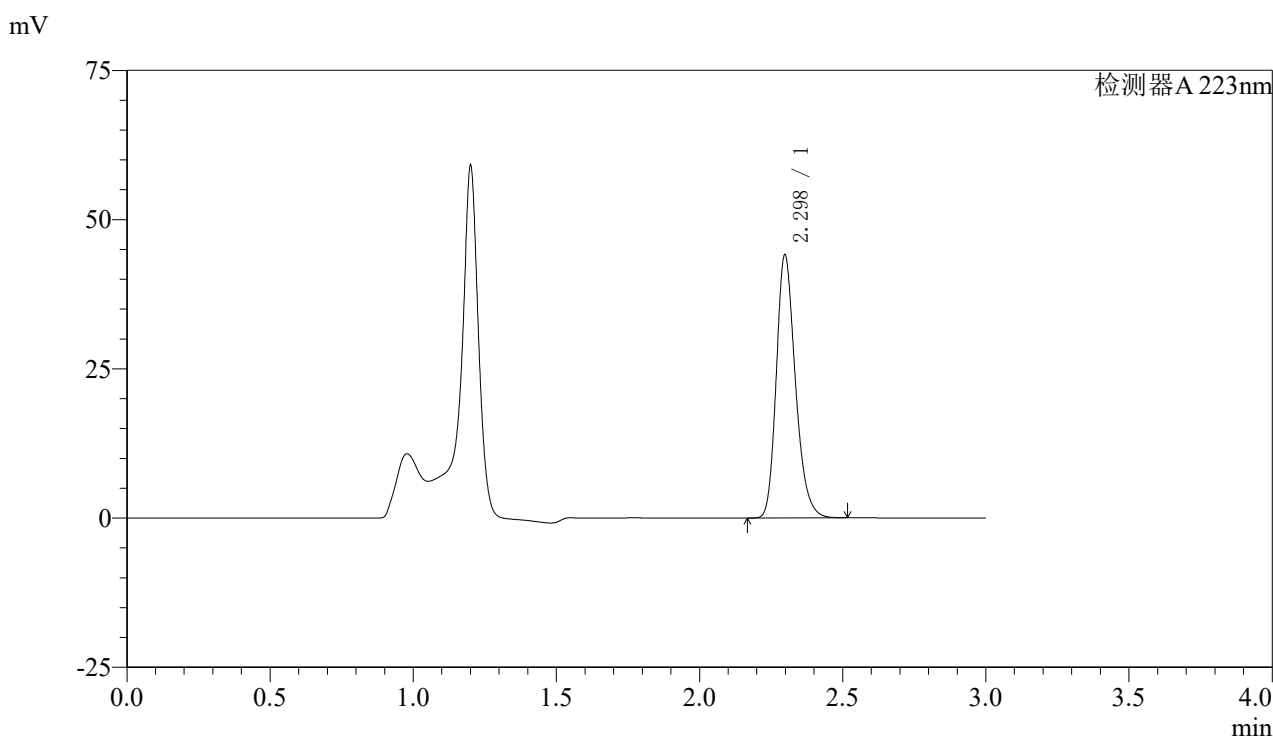


SMF-4106

<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 - 29-12/27-941-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:35:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204295	100.000	44012	5825	1.237	--
总计		204295	100.000	44012			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

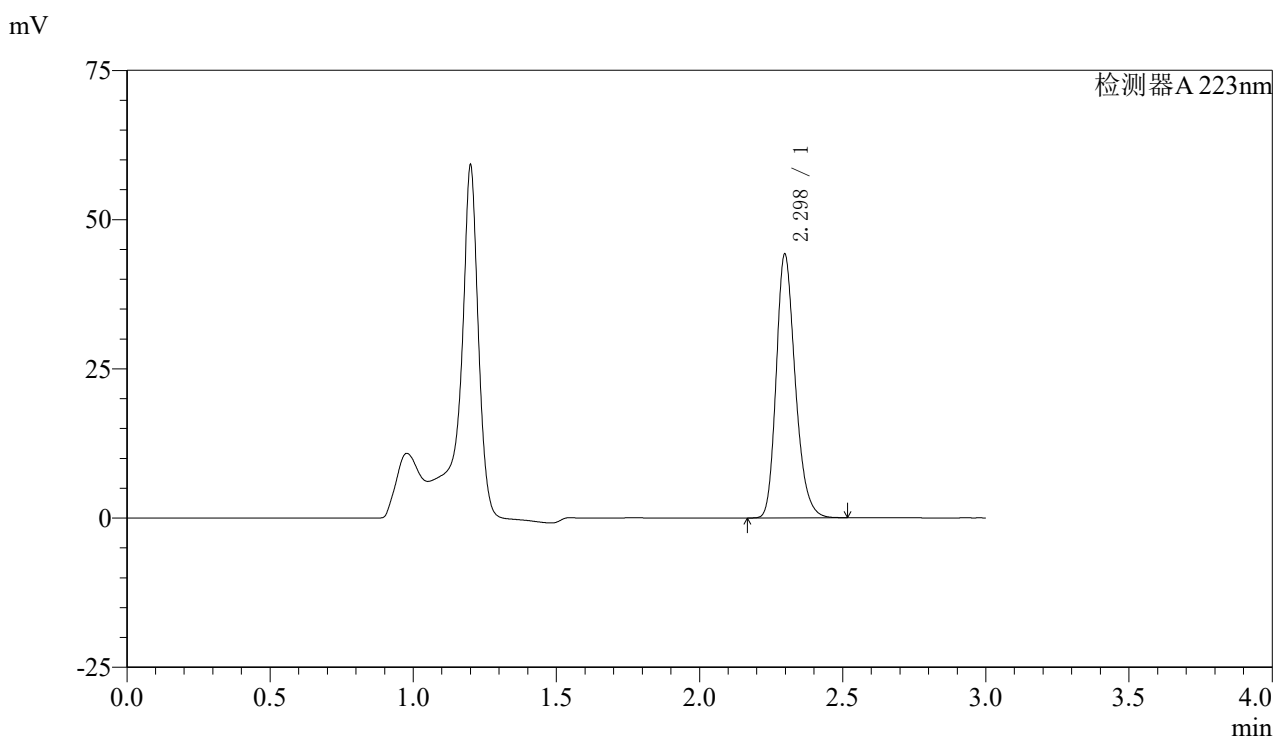


SMF-4106

<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 - 29-12/27-942-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204579	100.000	44150	5841	1.235	--
总计		204579	100.000	44150			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

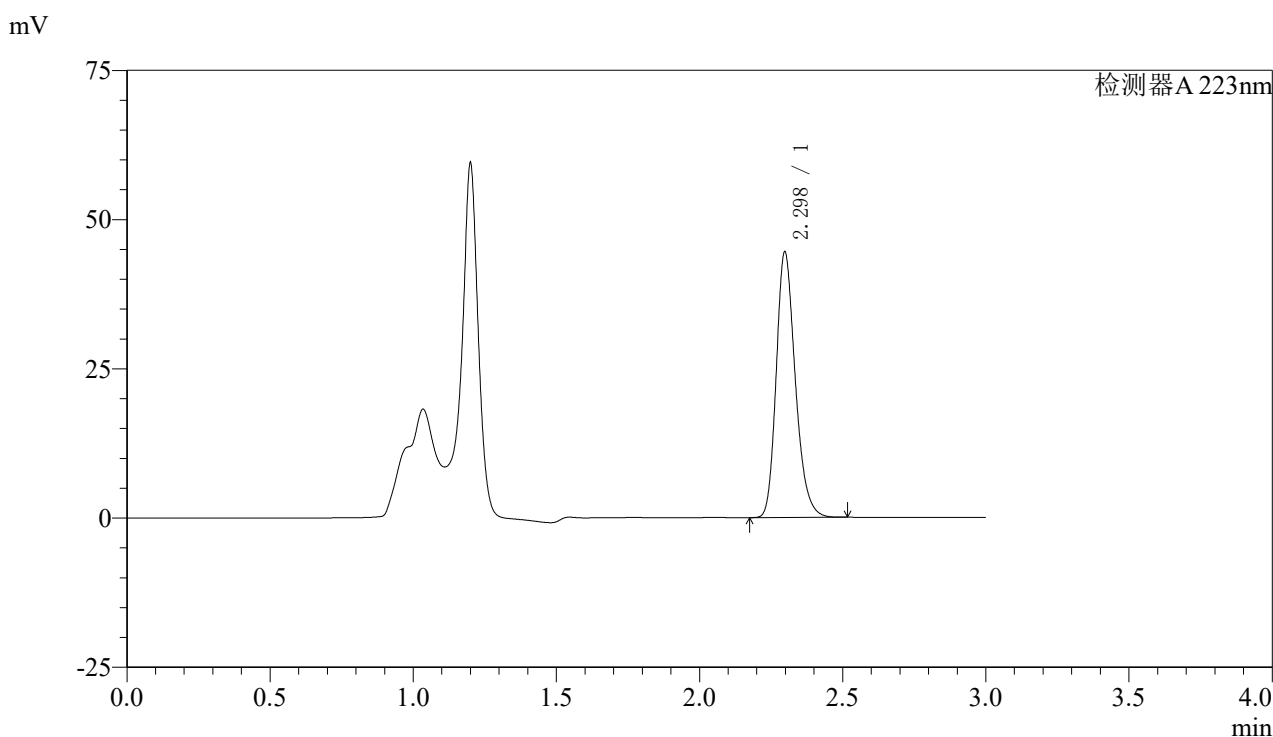


SMF-4106

<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 - 29-12/27-943-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 14:42:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206088	100.000	44443	5832	1.235	--
总计		206088	100.000	44443			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

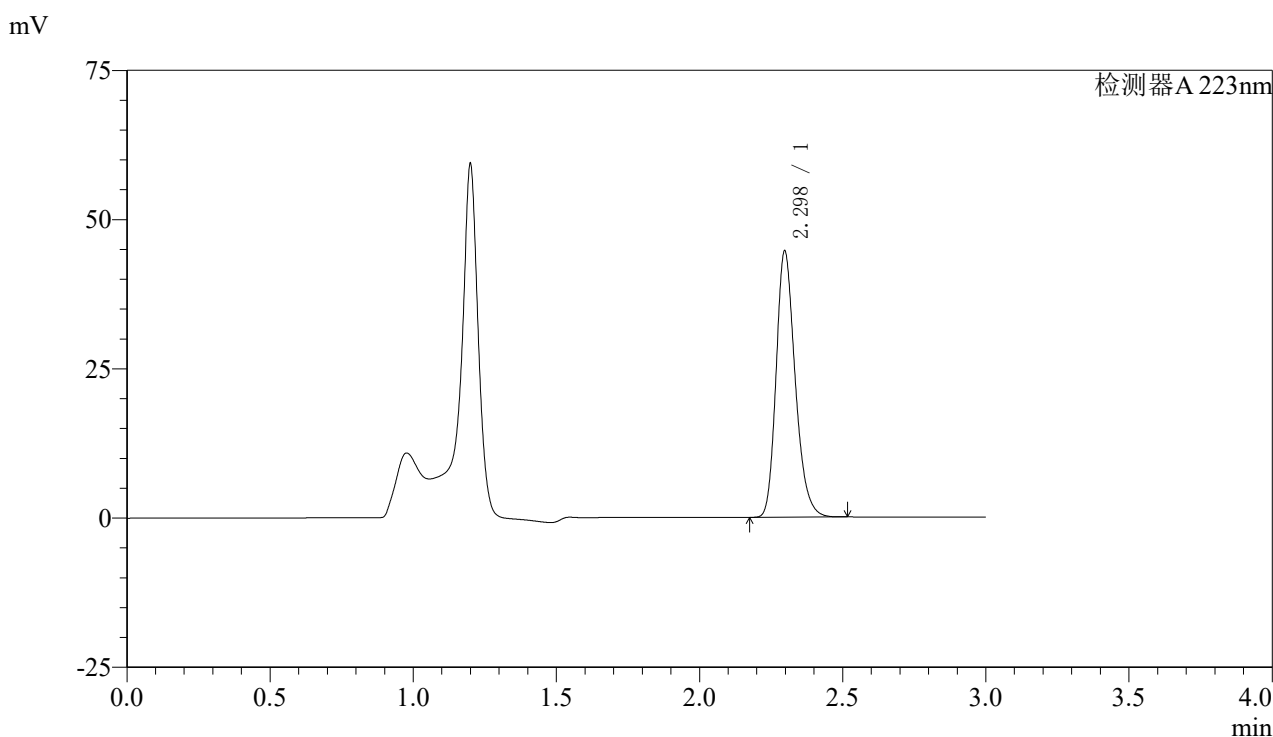


SMF-4106

<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 - 29-12/27-944-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:46:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206626	100.000	44566	5824	1.235	--
总计		206626	100.000	44566			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

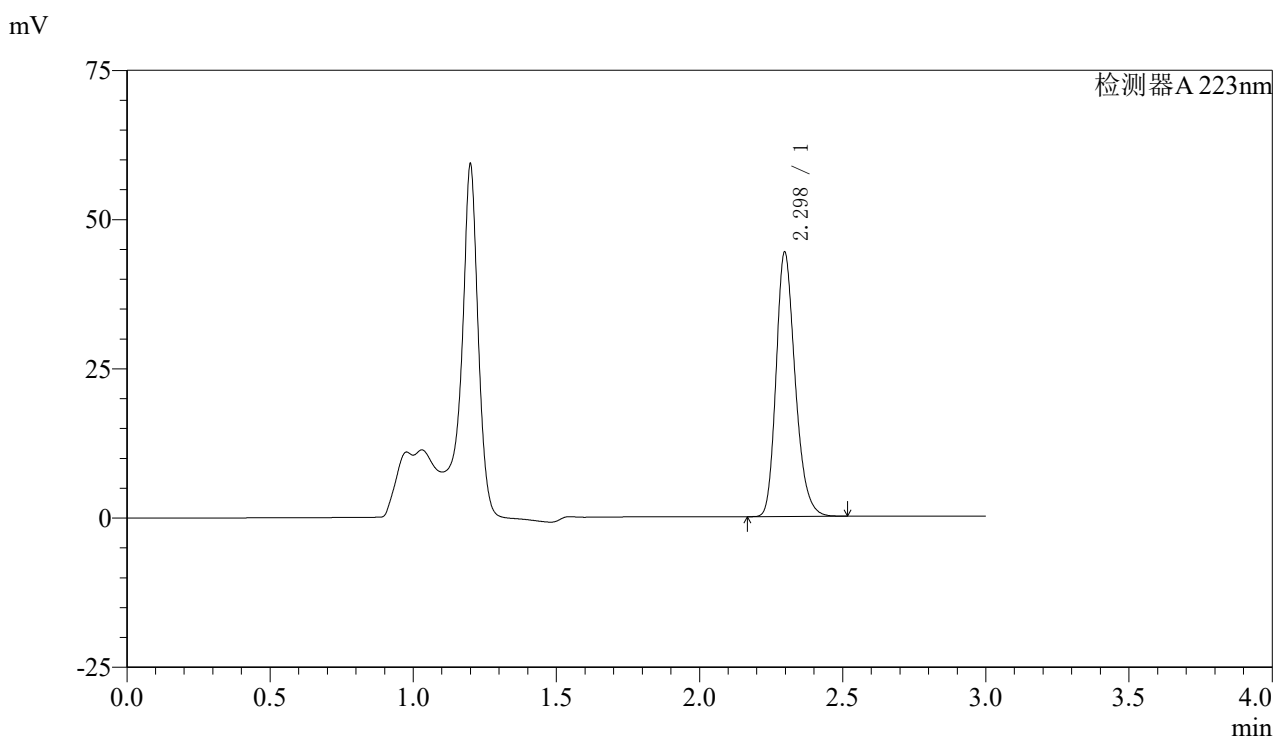


SMF-4106

<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 - 29-12/27-945-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	205218	100.000	44276	5828	1.235	--
总计		205218	100.000	44276			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1

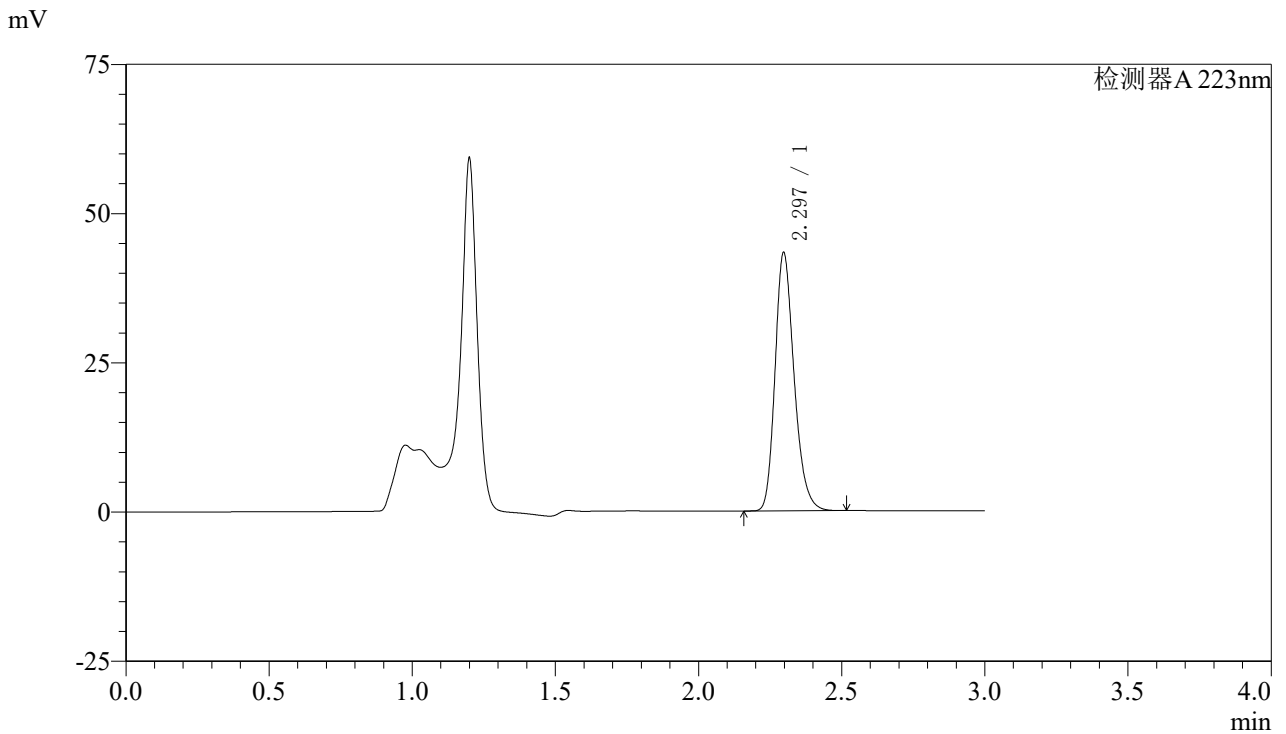


SMF-4106

<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 - 29-12/27-946-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	200282	100.000	43259	5836	1.234	--
总计		200282	100.000	43259			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

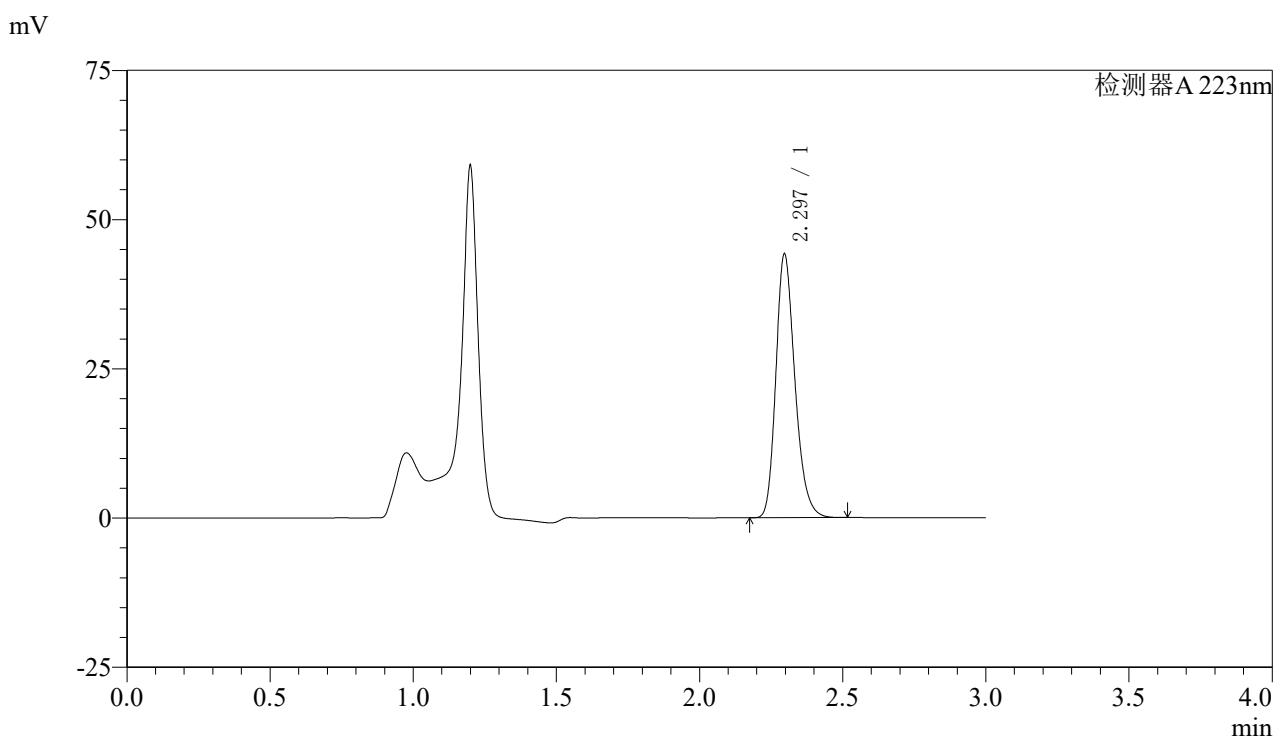


SMF-4106

<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 - 29-12/27-947-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 14:56:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204619	100.000	44182	5827	1.234	--
总计		204619	100.000	44182			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

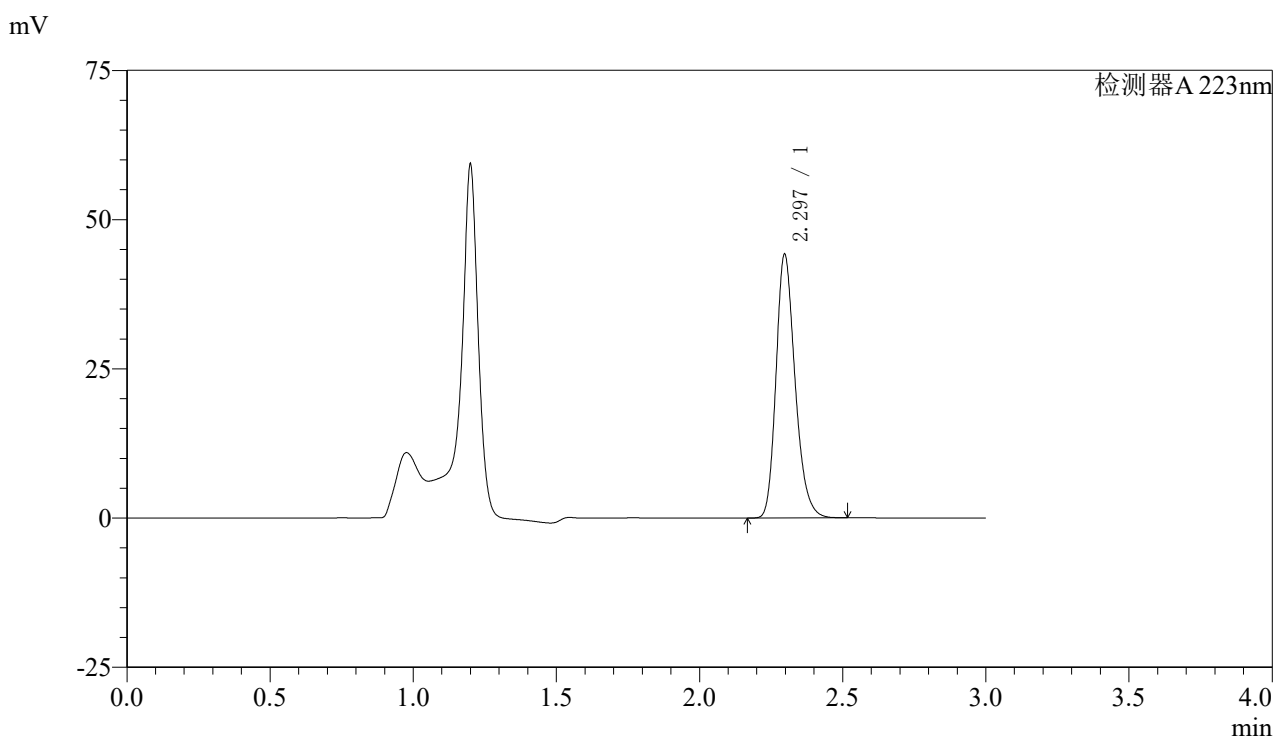


SMF-4106

<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 - 29-12/27-948-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204471	100.000	44158	5842	1.234	--
总计		204471	100.000	44158			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

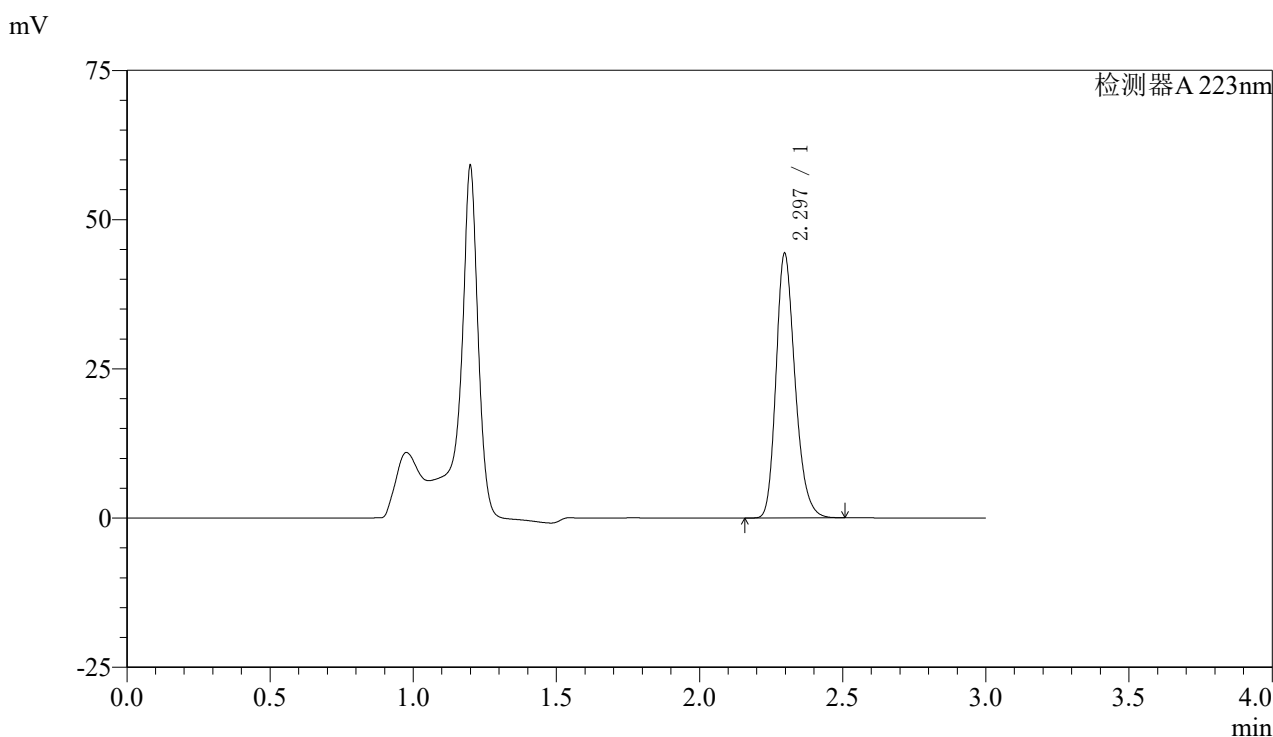


SMF-4106

<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 - 29-12/27-949-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:03:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:27:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205107	100.000	44315	5850	1.234	--
总计		205107	100.000	44315			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

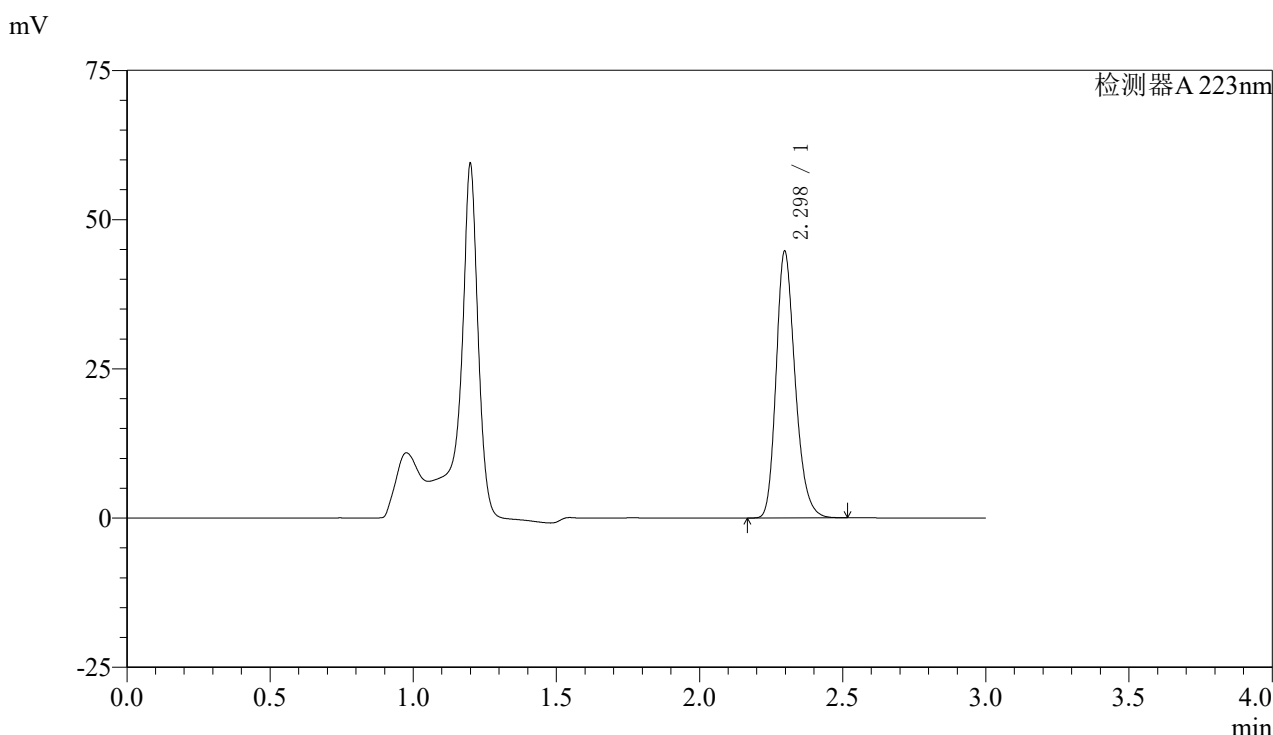


SMF-4106

<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 - 29-12/27-950-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 15:06:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206464	100.000	44652	5856	1.233	--
总计		206464	100.000	44652			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

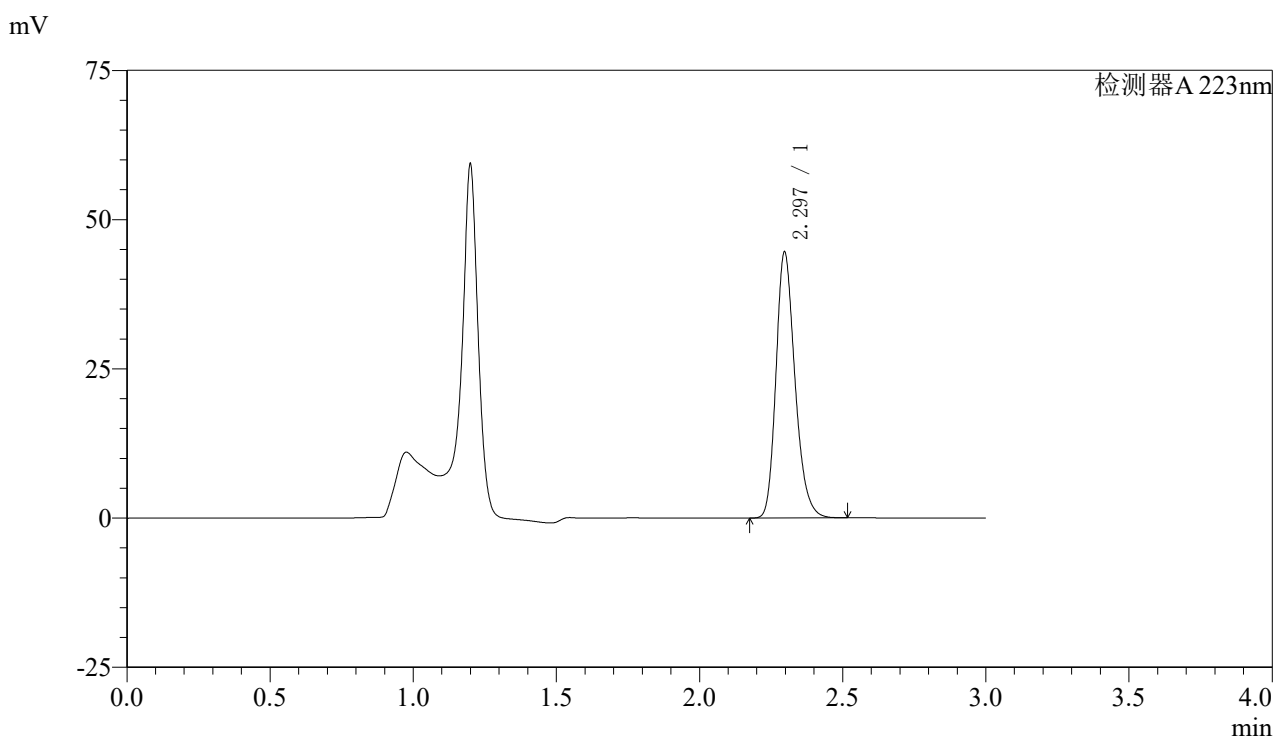


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-951-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205758	100.000	44531	5865	1.234	--
总计		205758	100.000	44531			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

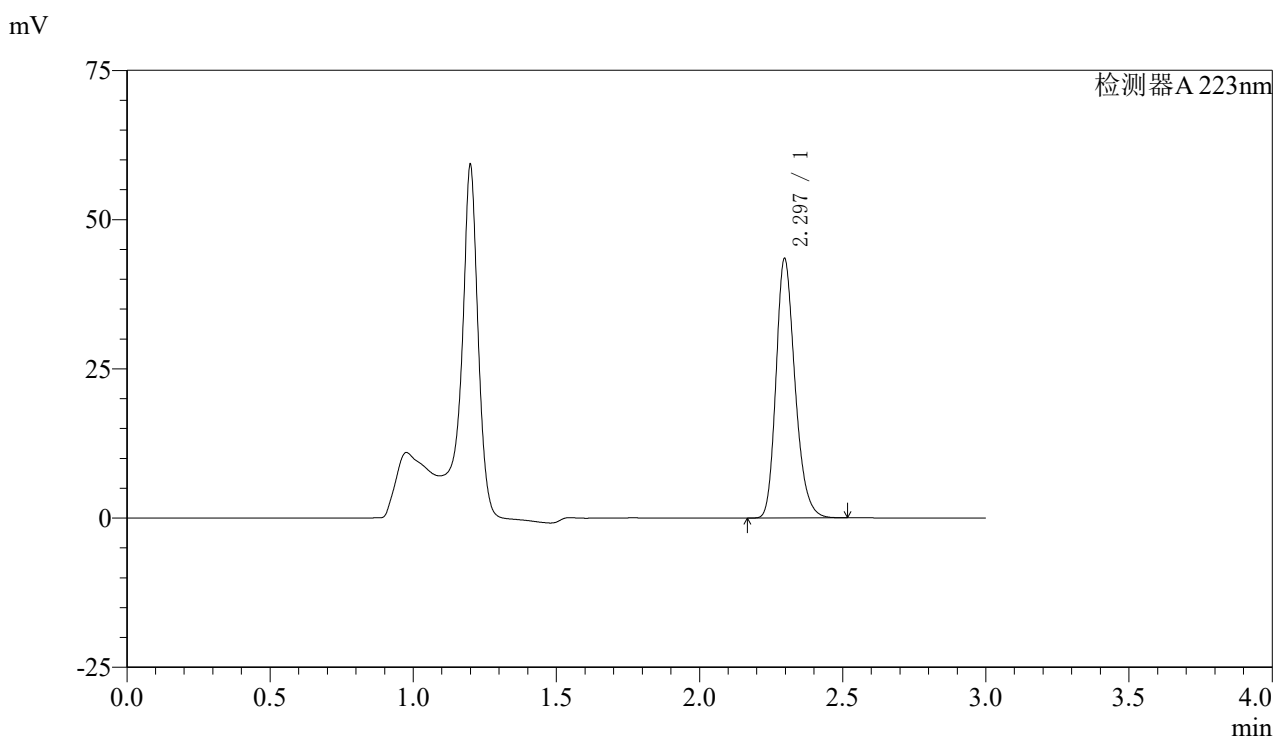


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-952-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	200722	100.000	43450	5869	1.234	--
总计		200722	100.000	43450			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

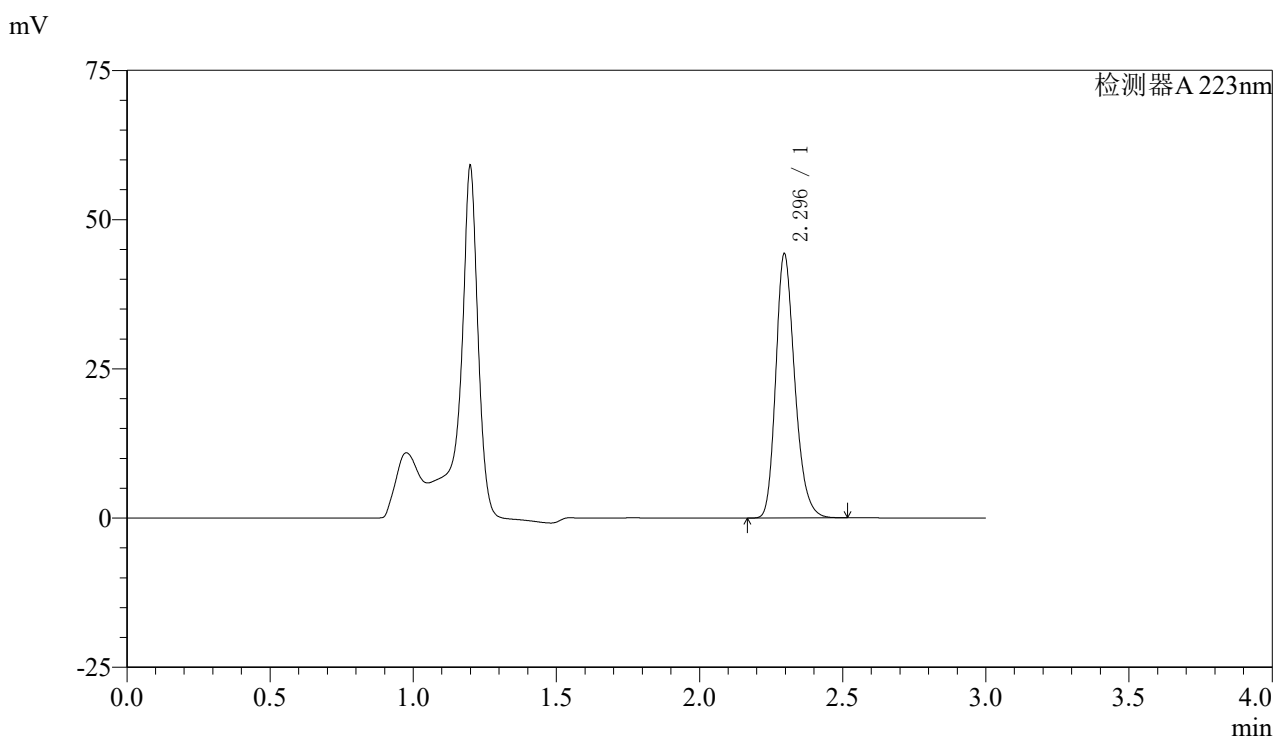


SMF-4106

<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 - 29-12/27-953-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:16:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	204497	100.000	44255	5856	1.234	--
总计		204497	100.000	44255			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

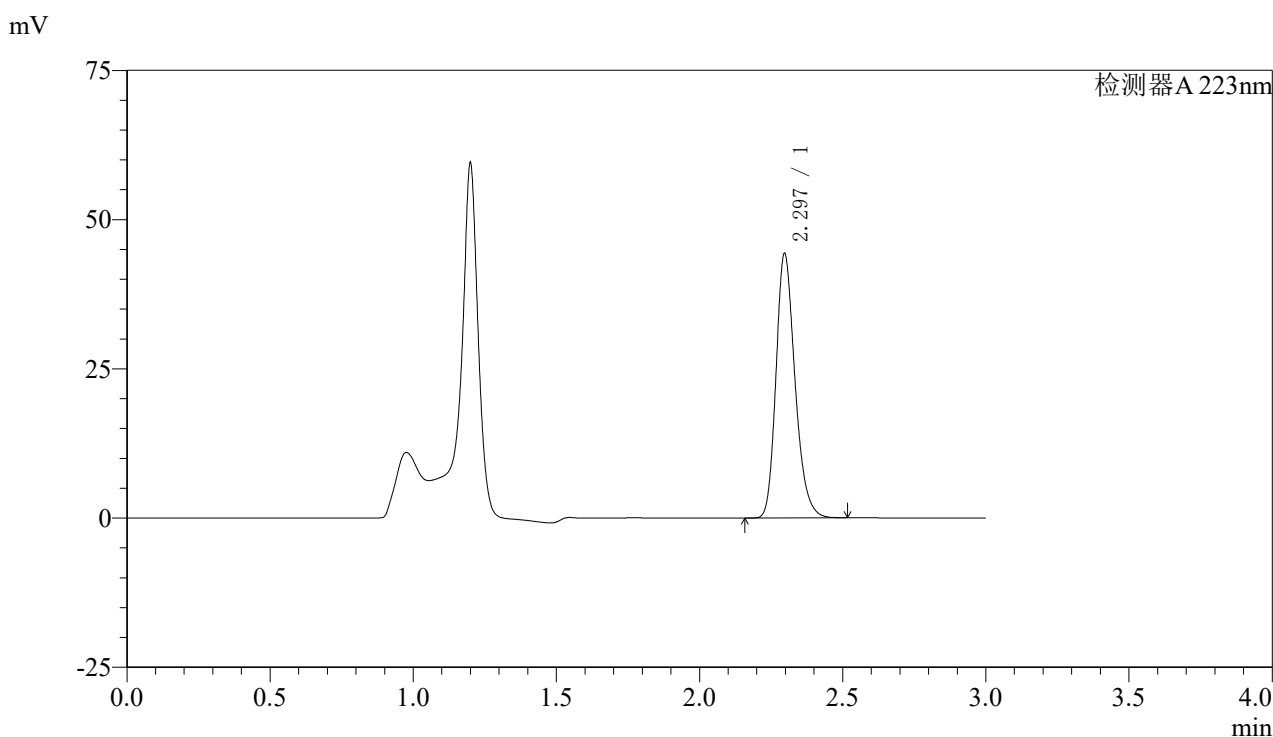


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-954-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:20:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204689	100.000	44300	5867	1.233	--
总计		204689	100.000	44300			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

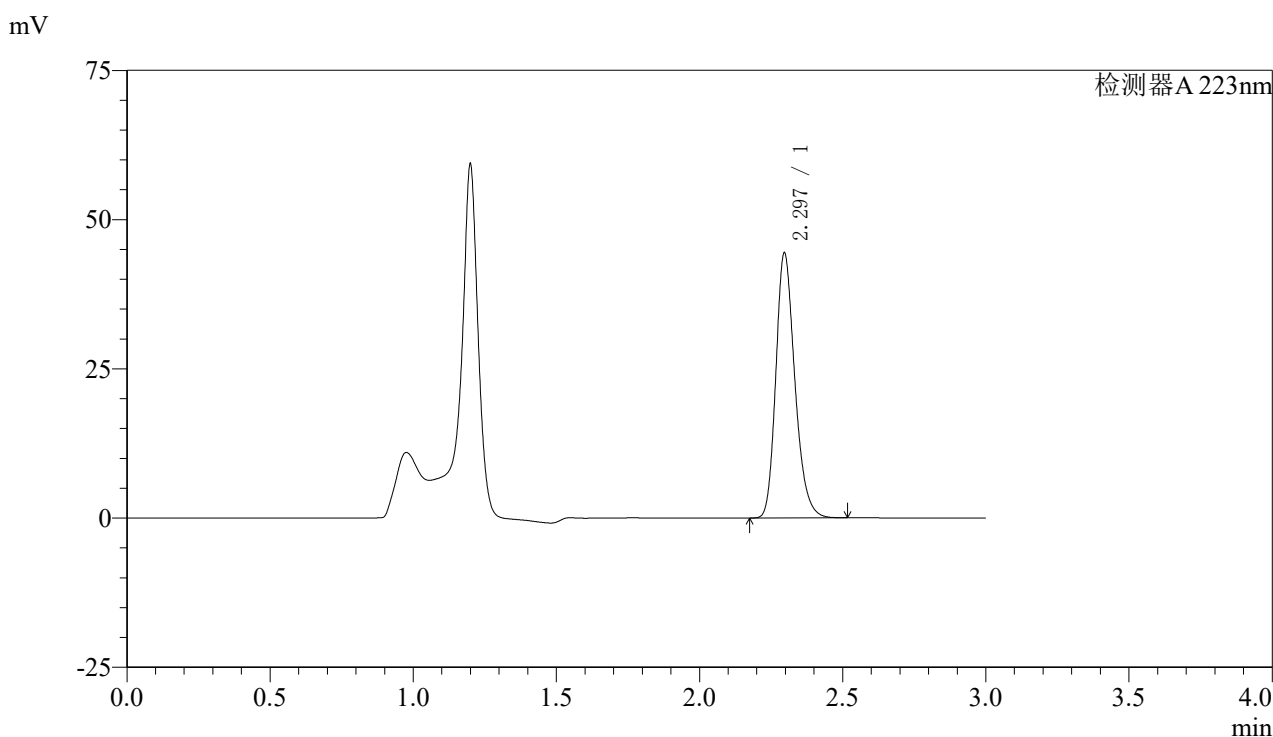


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-955-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:23:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205045	100.000	44392	5861	1.233	--
总计		205045	100.000	44392			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

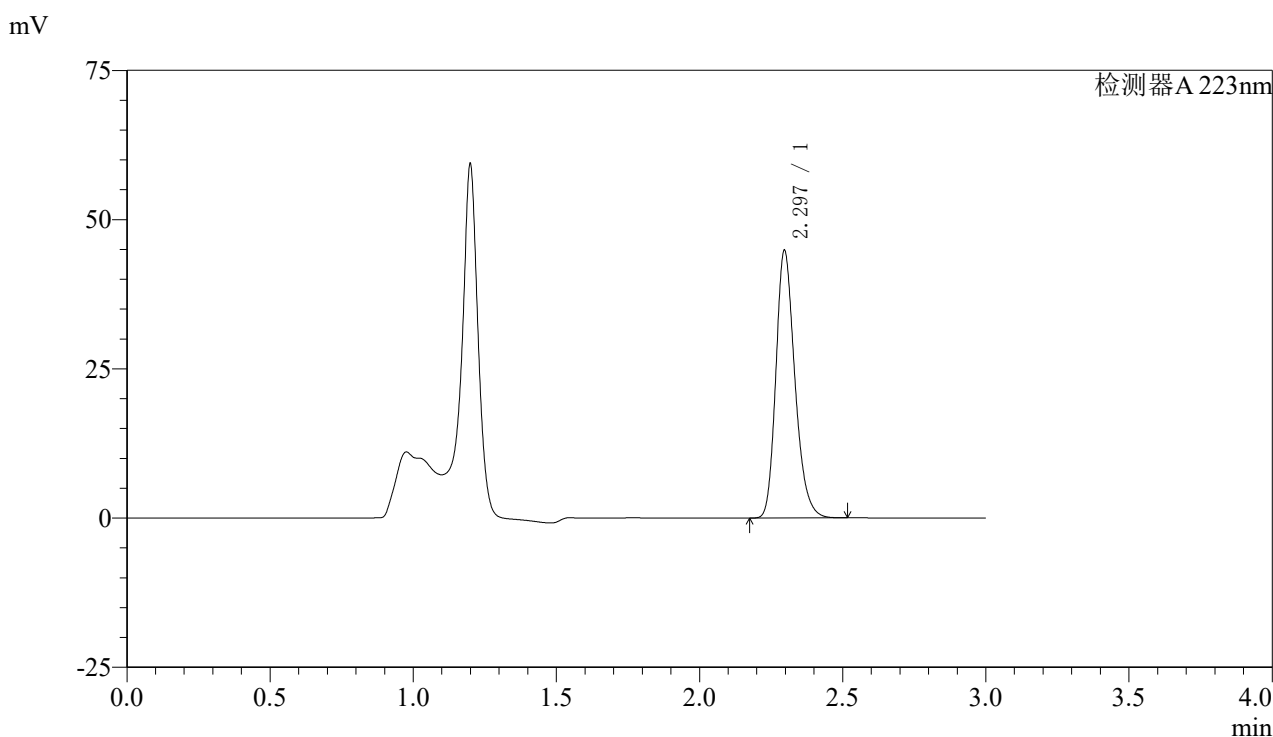


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-956-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	207066	100.000	44828	5866	1.234	--
总计		207066	100.000	44828			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

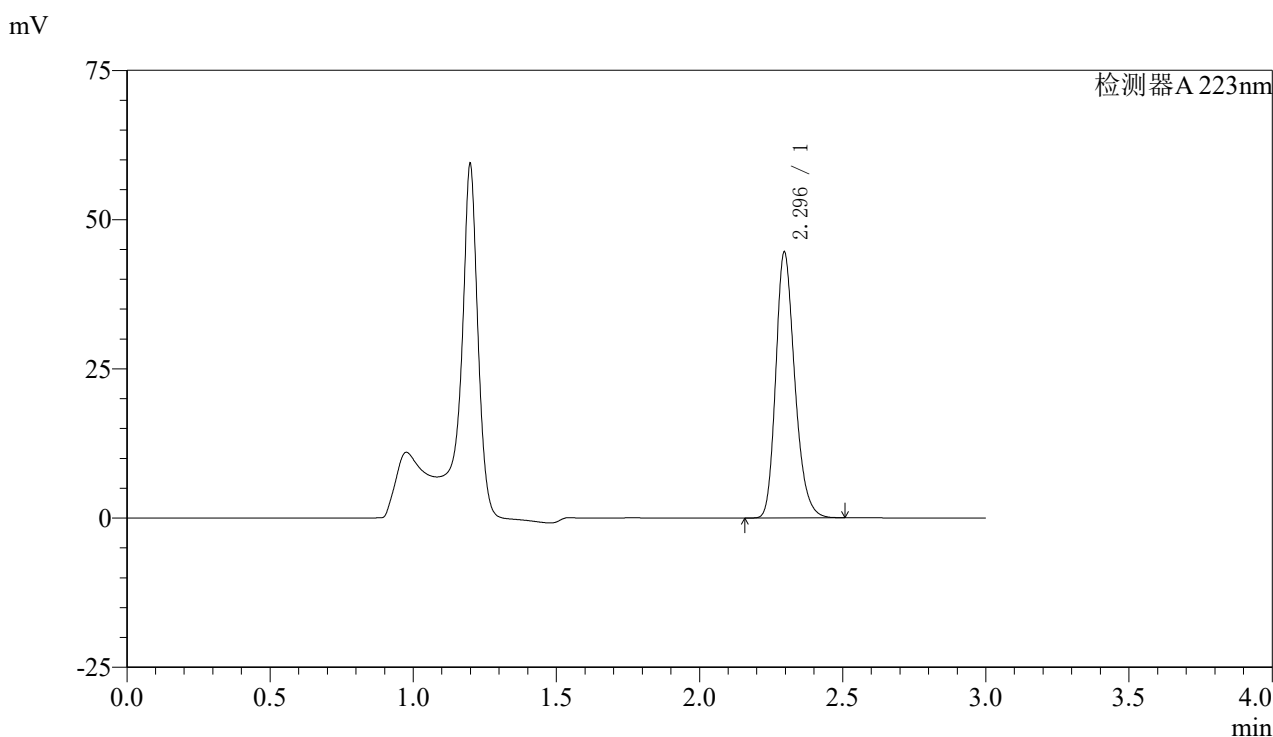


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-957-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 15:30:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205862	100.000	44520	5848	1.234	--
总计		205862	100.000	44520			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

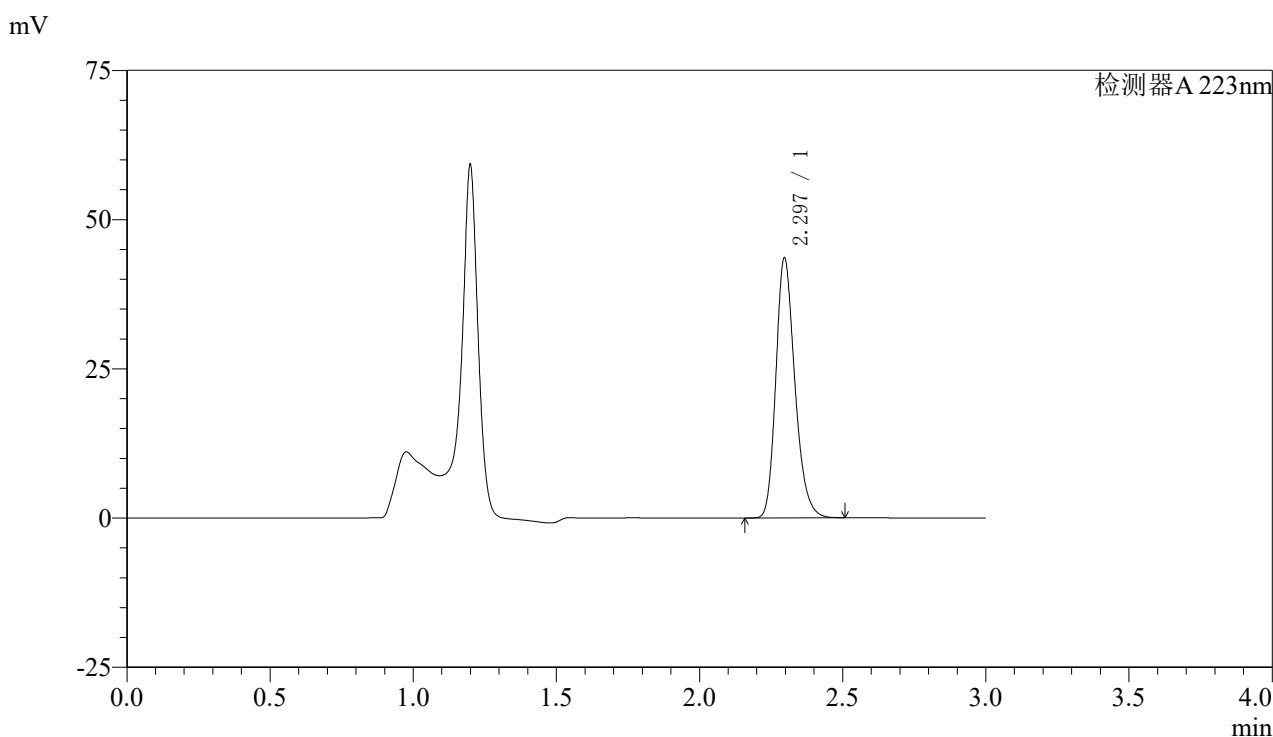


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-958-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:33:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	201231	100.000	43548	5854	1.234	--
总计		201231	100.000	43548			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

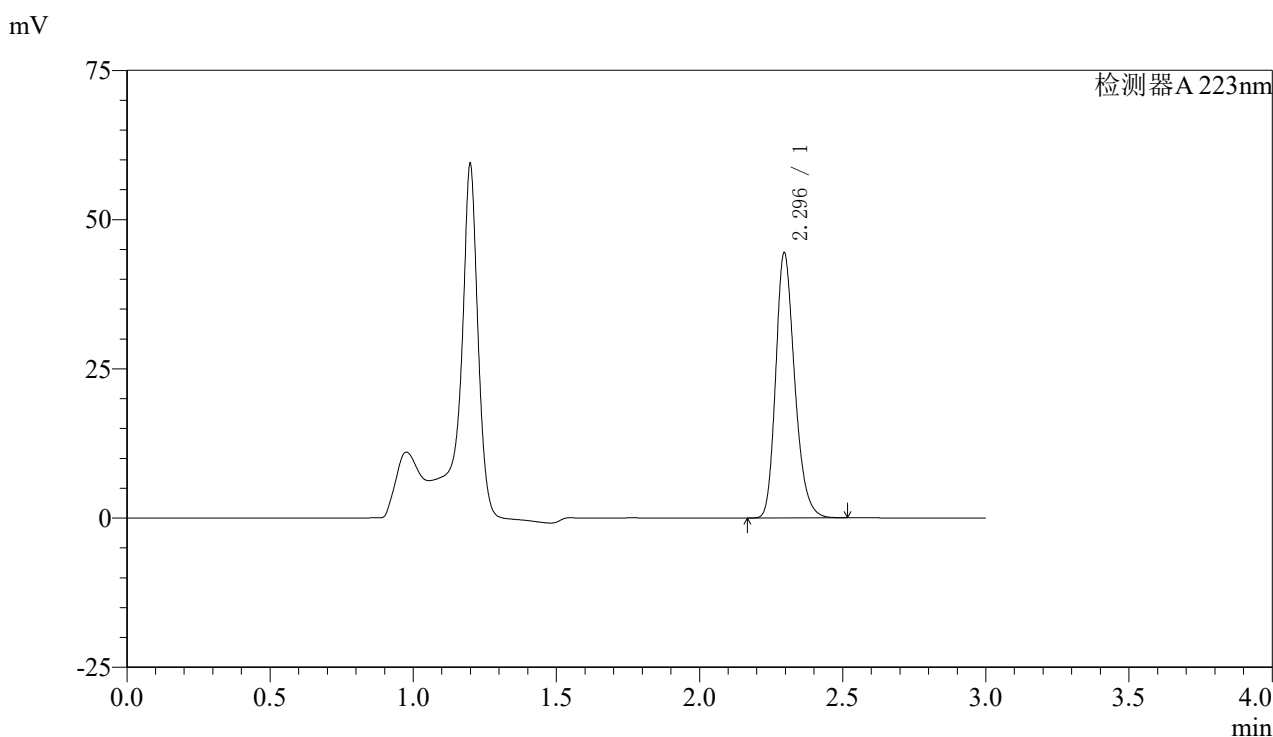


SMF-4106

<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 - 29-12/27-959-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 15:36:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205081	100.000	44420	5868	1.235	--
总计		205081	100.000	44420			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

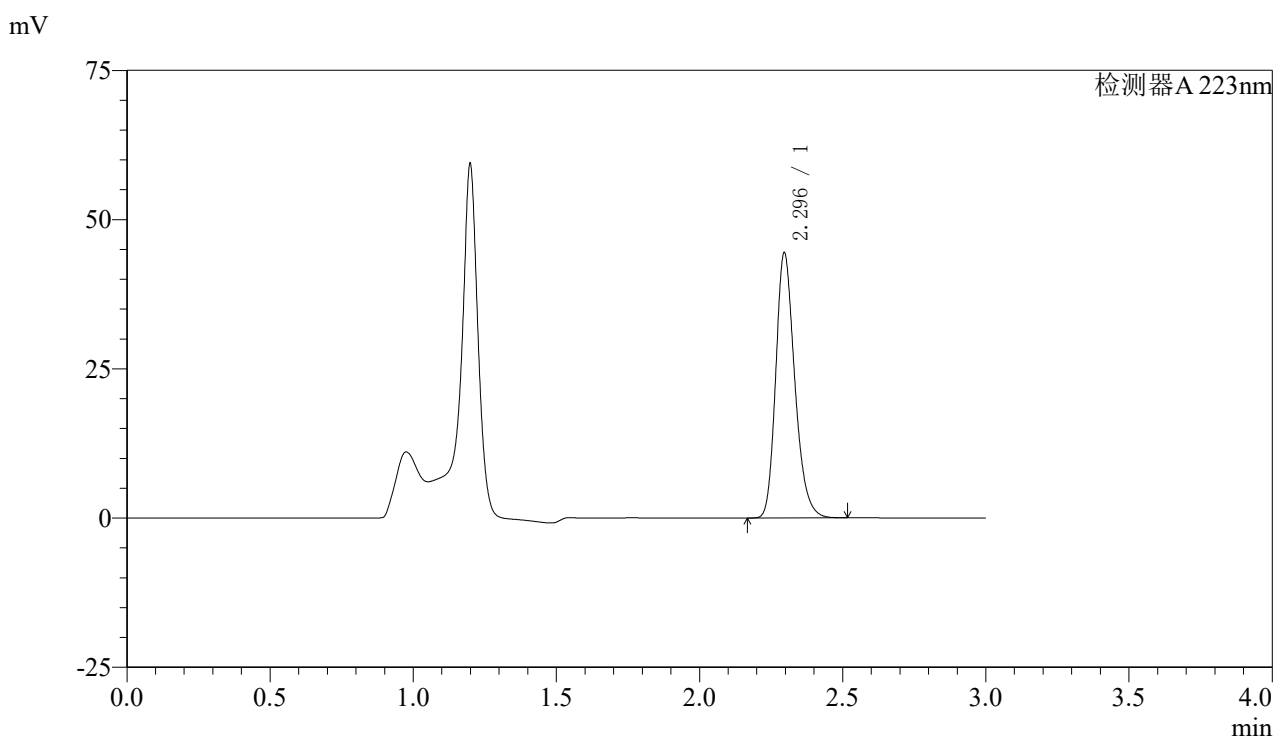


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-960-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205188	100.000	44402	5856	1.236	--
总计		205188	100.000	44402			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

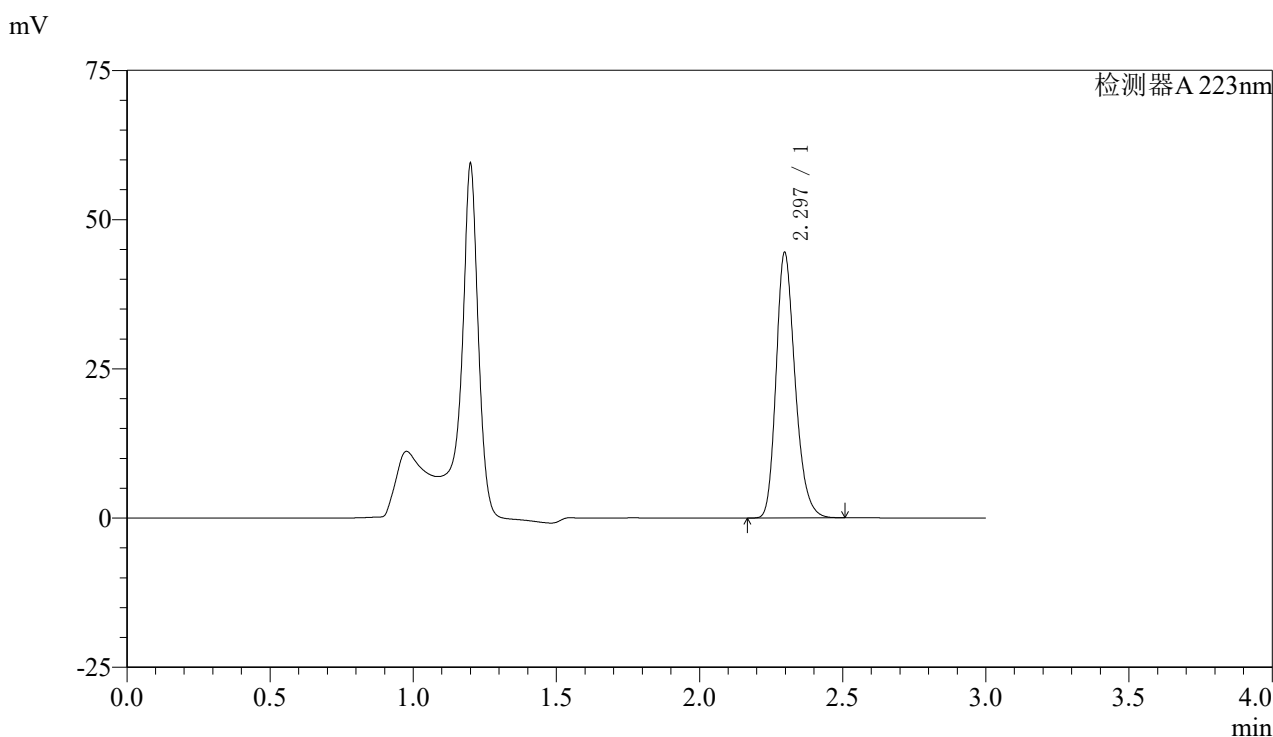


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-961-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:43:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205393	100.000	44462	5871	1.237	--
总计		205393	100.000	44462			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

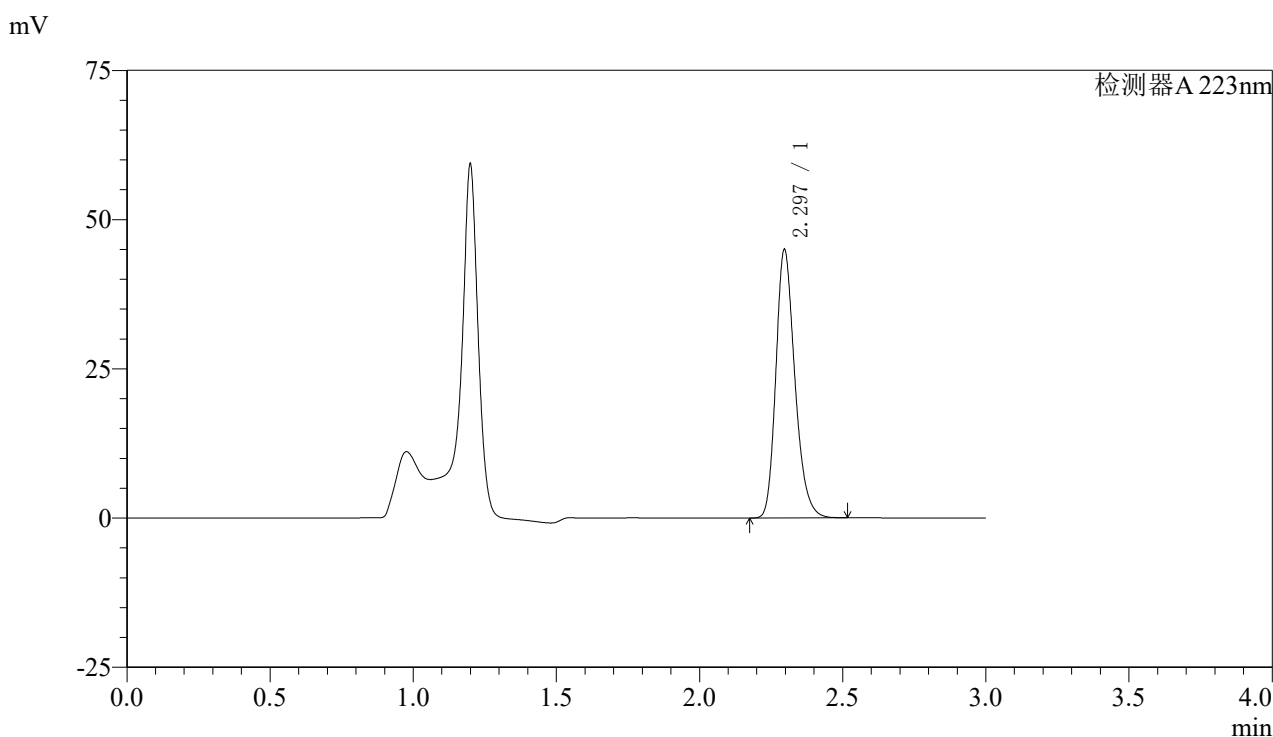


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-962-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	207616	100.000	44955	5863	1.237	--
总计		207616	100.000	44955			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

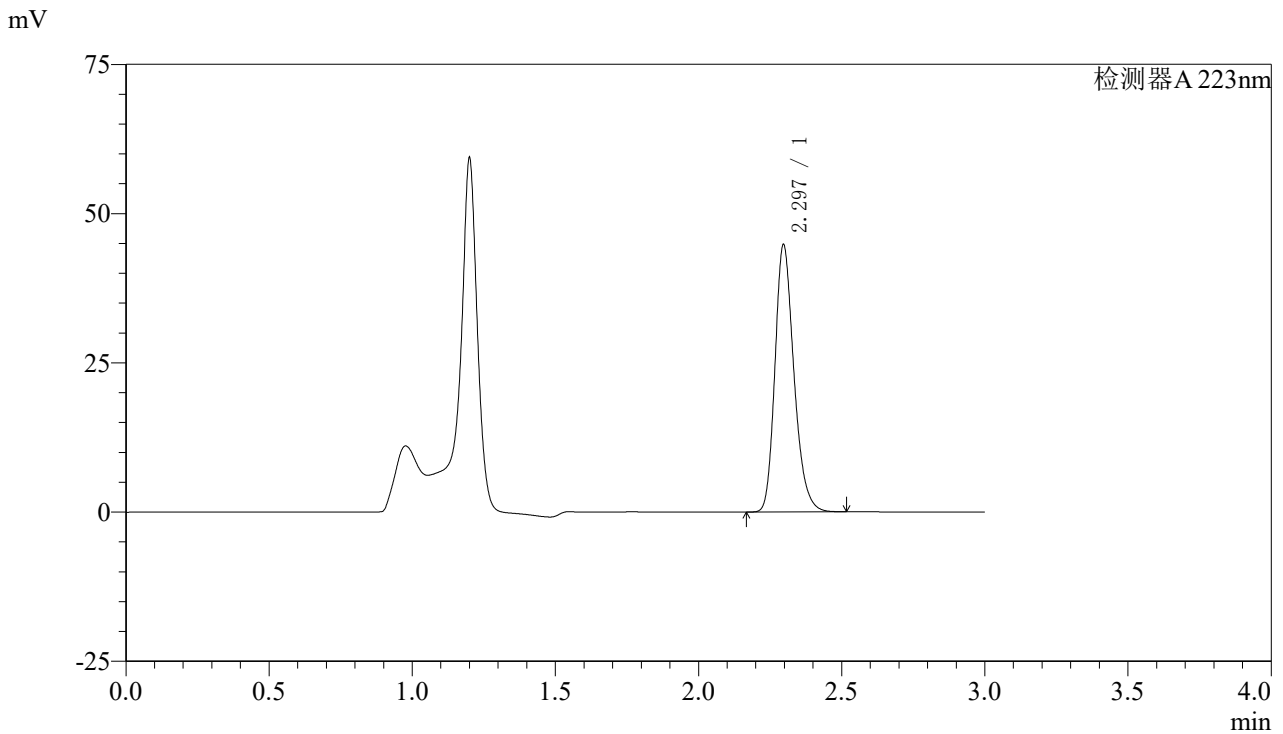


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-963-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	206675	100.000	44772	5877	1.236	--
总计		206675	100.000	44772			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

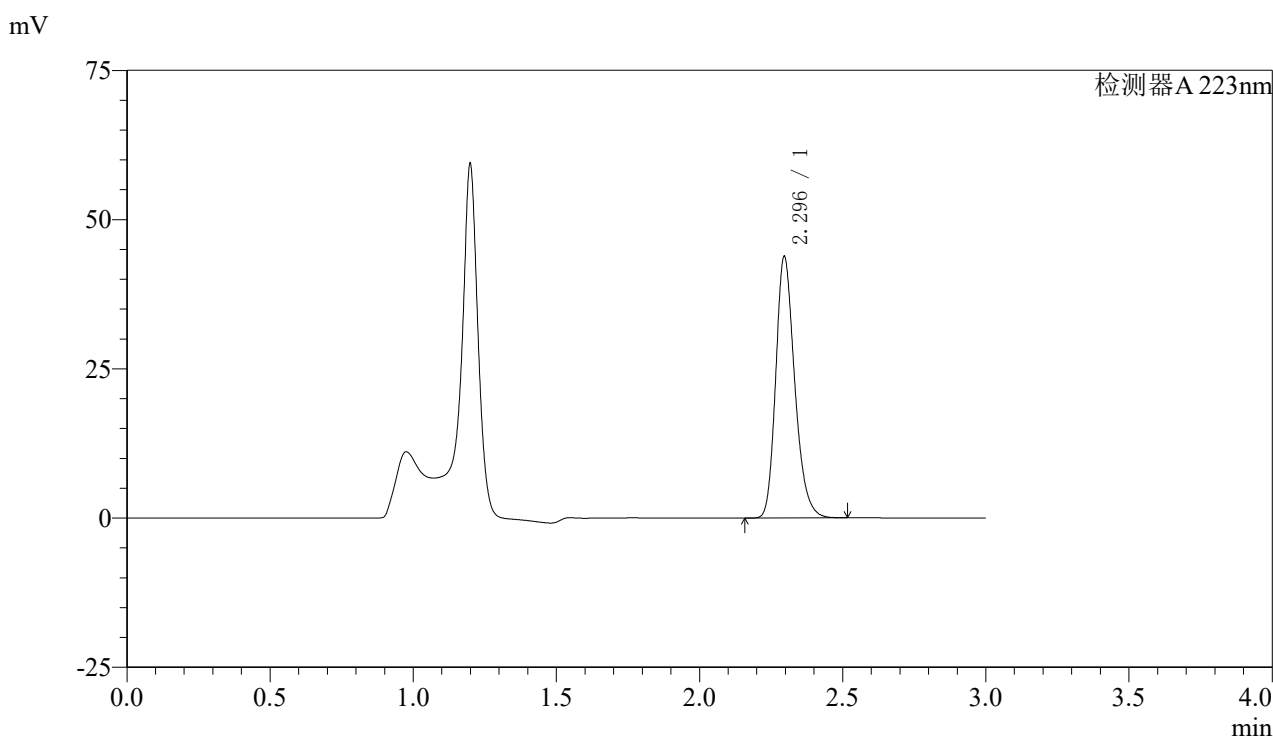


SMF-4106

<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 - 29-12/27-964-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 15:53:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202008	100.000	43788	5876	1.237	--
总计		202008	100.000	43788			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

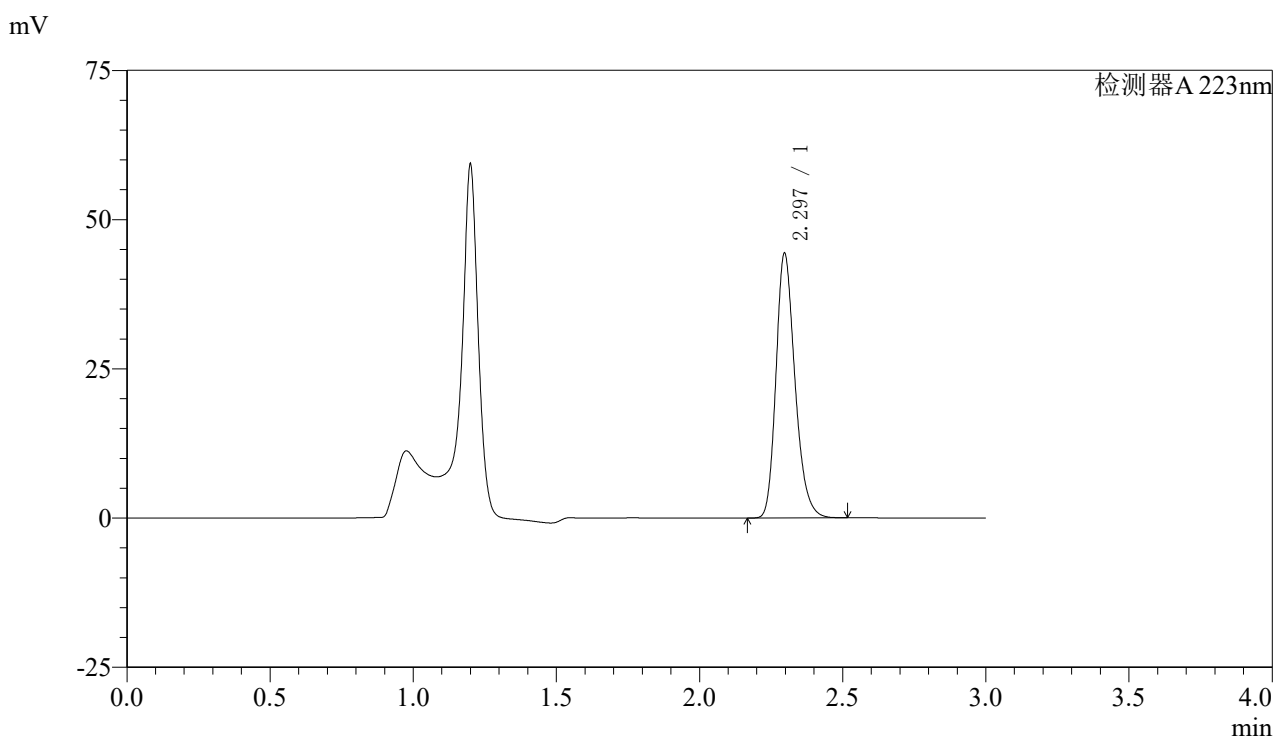


SMF-4106

<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 - 29-12/27-965-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 15:57:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204525	100.000	44333	5887	1.238	--
总计		204525	100.000	44333			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片1
 供试品溶液-1

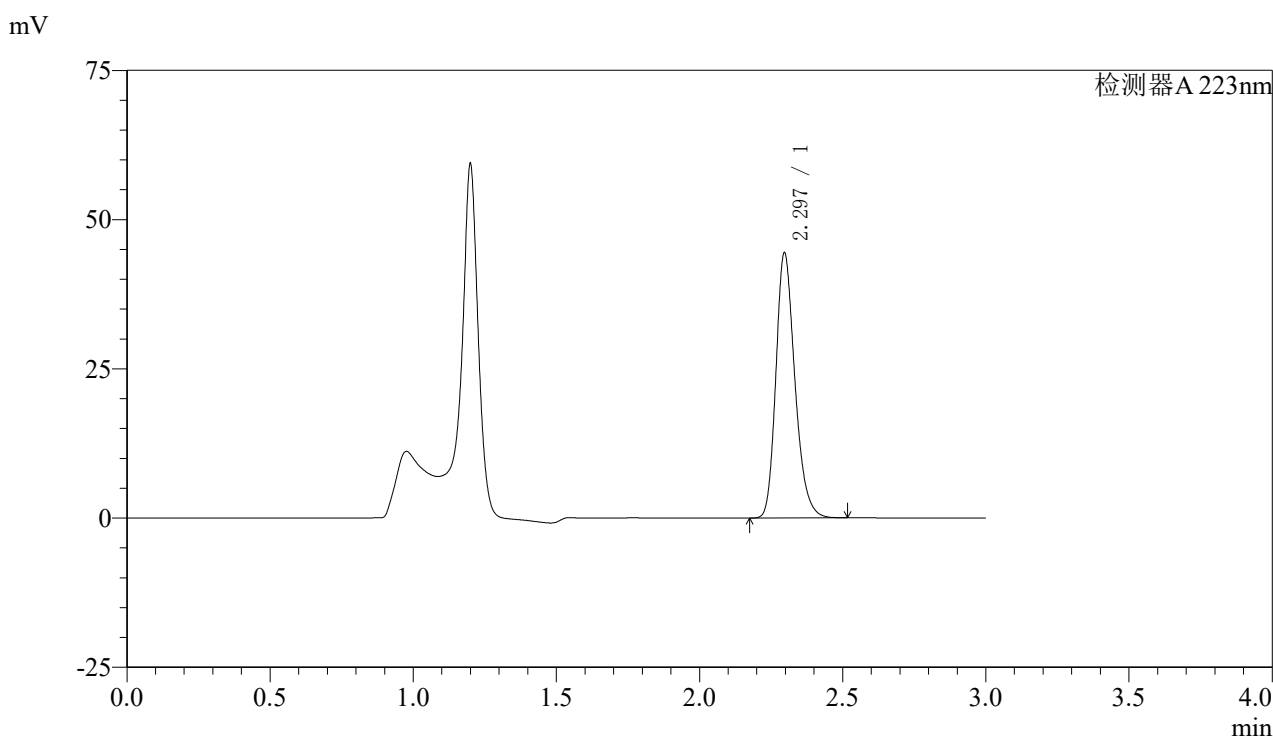


SMF-4106

<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 - 29-12/27-966-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 16:00:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205049	100.000	44412	5873	1.237	--
总计		205049	100.000	44412			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片2
 供试品溶液-1

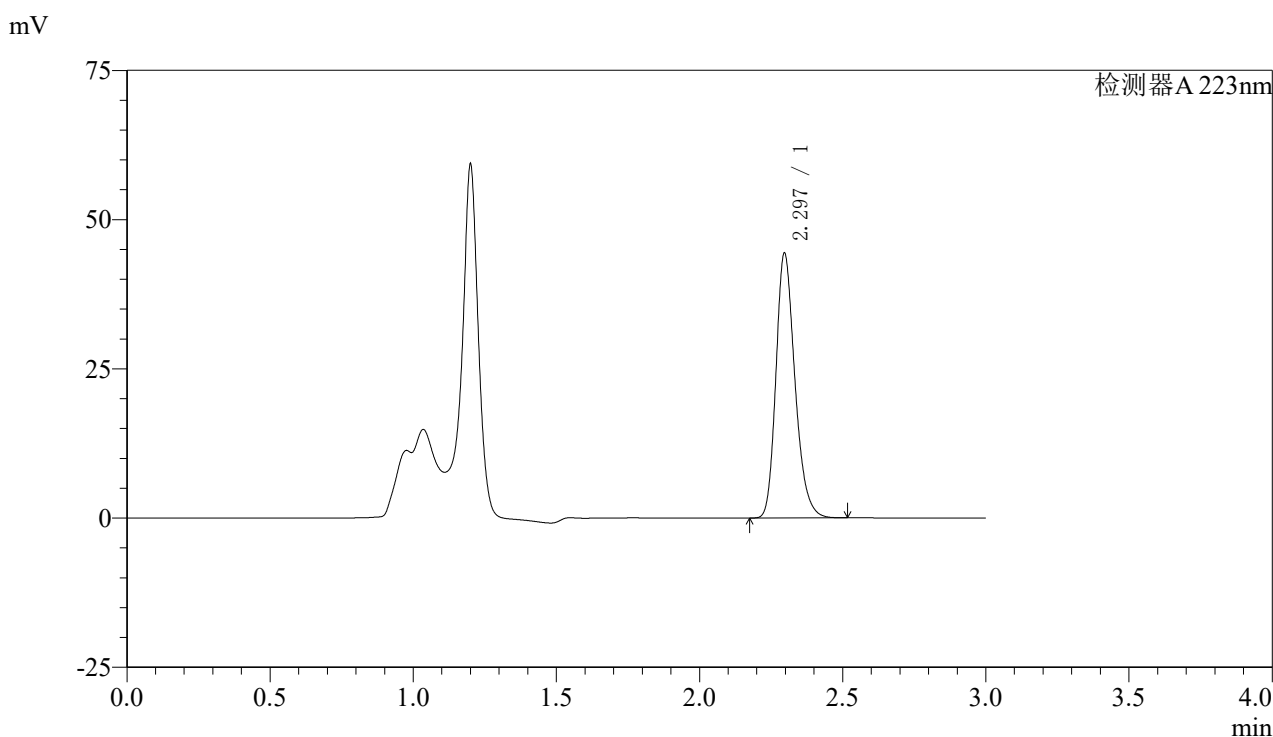


SMF-4106

<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 - 29-12/27-967-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 16:04:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	204854	100.000	44362	5872	1.237	--
总计		204854	100.000	44362			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片3
 供试品溶液-1

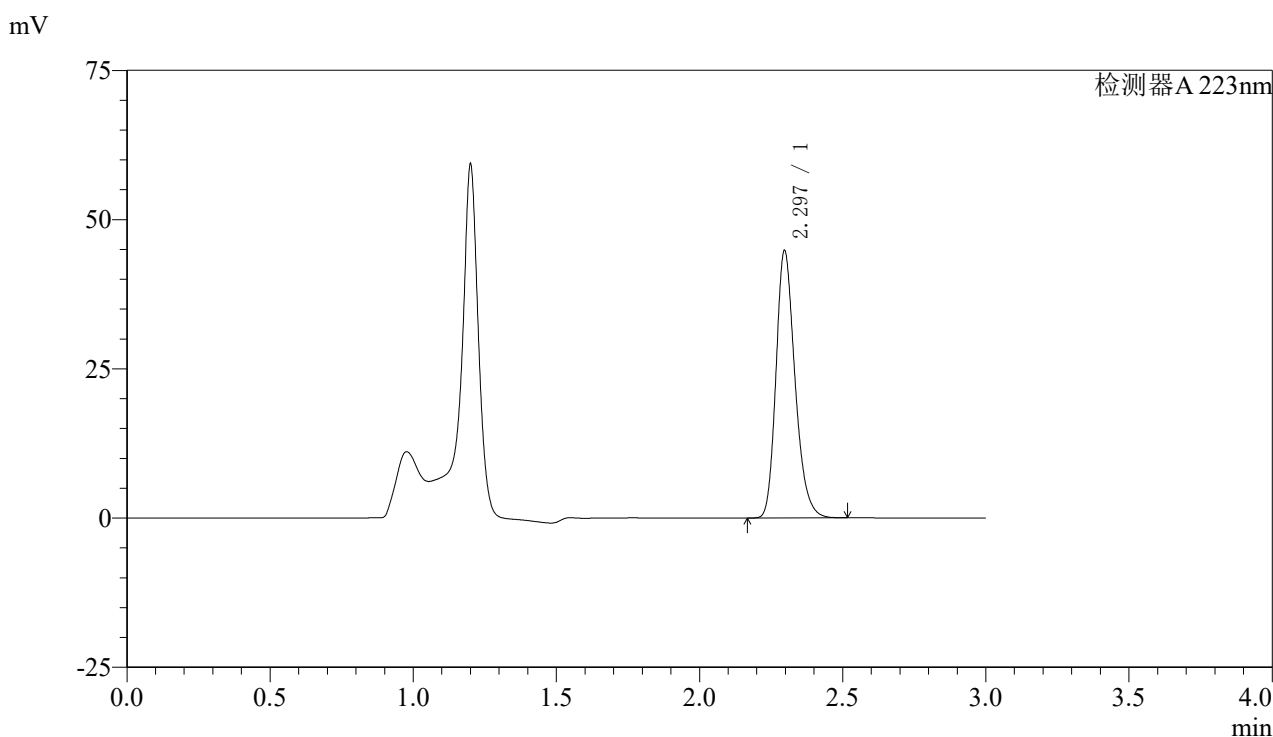


SMF-4106

<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 - 29-12/27-968-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 16:07:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	206878	100.000	44787	5870	1.236	--
总计		206878	100.000	44787			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片4
 供试品溶液-1

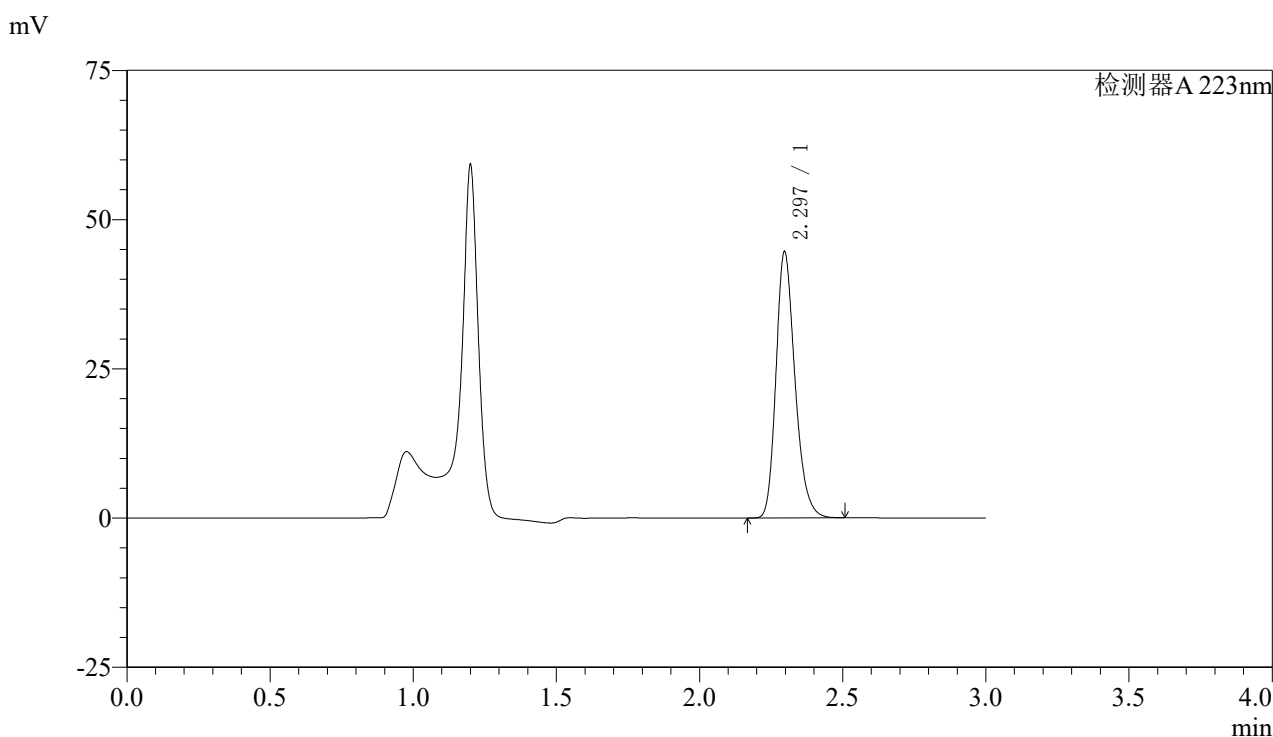


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-969-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205879	100.000	44588	5874	1.237	--
总计		205879	100.000	44588			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片5
 供试品溶液-1

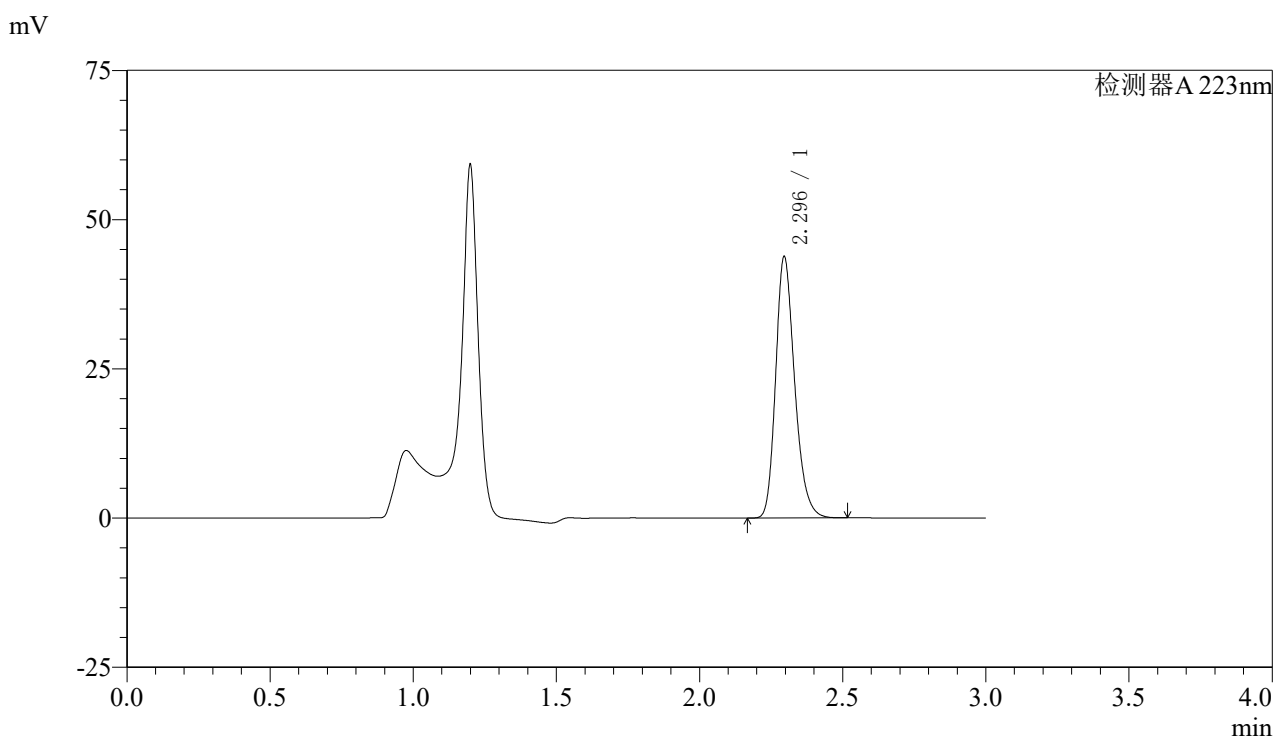


SMF-4106

<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 - 29-12/27-970-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202080	100.000	43767	5867	1.236	--
总计		202080	100.000	43767			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片6
 供试品溶液-1

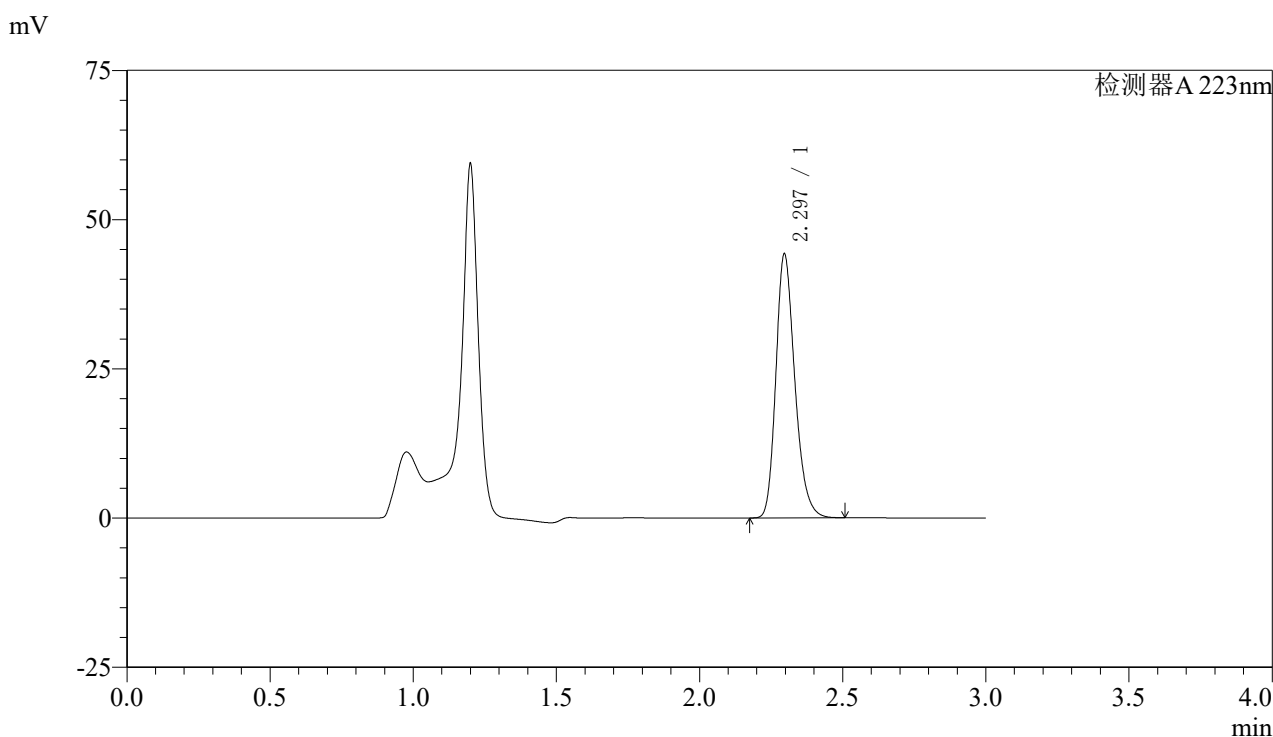


SMF-4106

<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 - 29-12/27-971-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 16:17:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:28:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	203753	100.000	44199	5882	1.237	--
总计		203753	100.000	44199			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

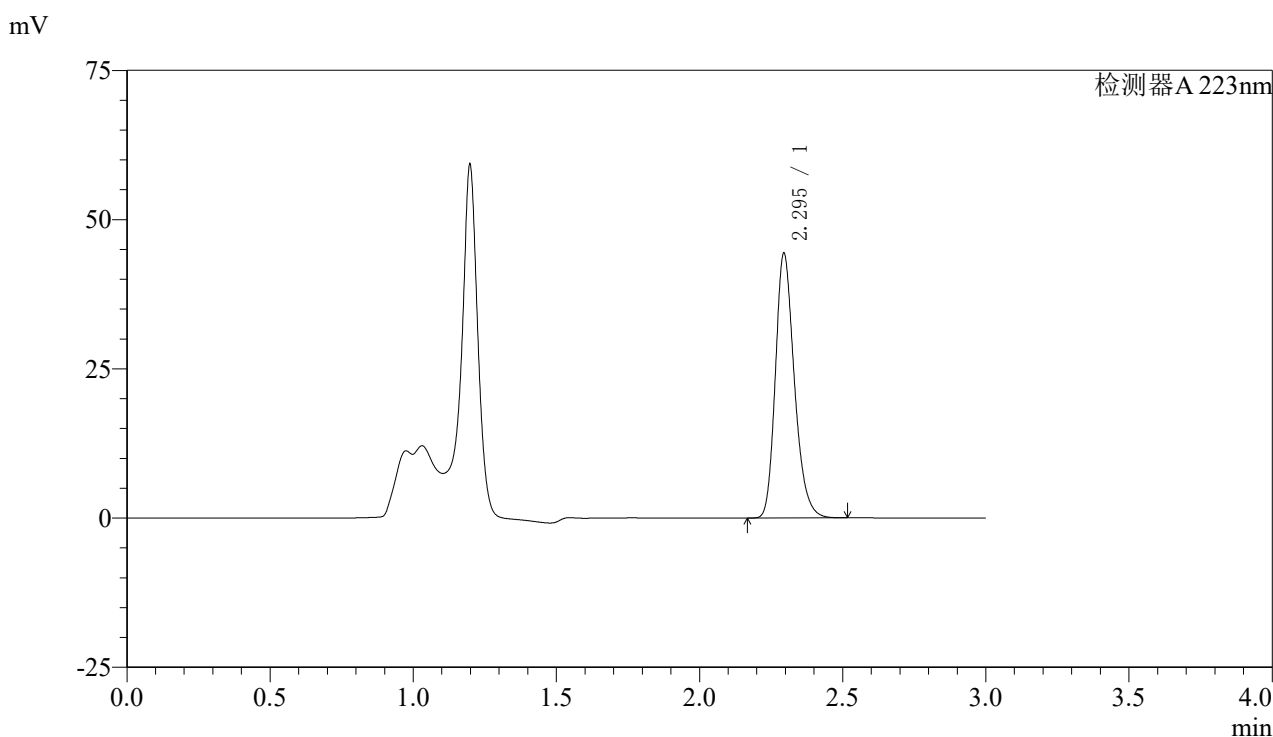


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-972-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 16:21:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	204632	100.000	44228	5860	1.238	--
总计		204632	100.000	44228			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

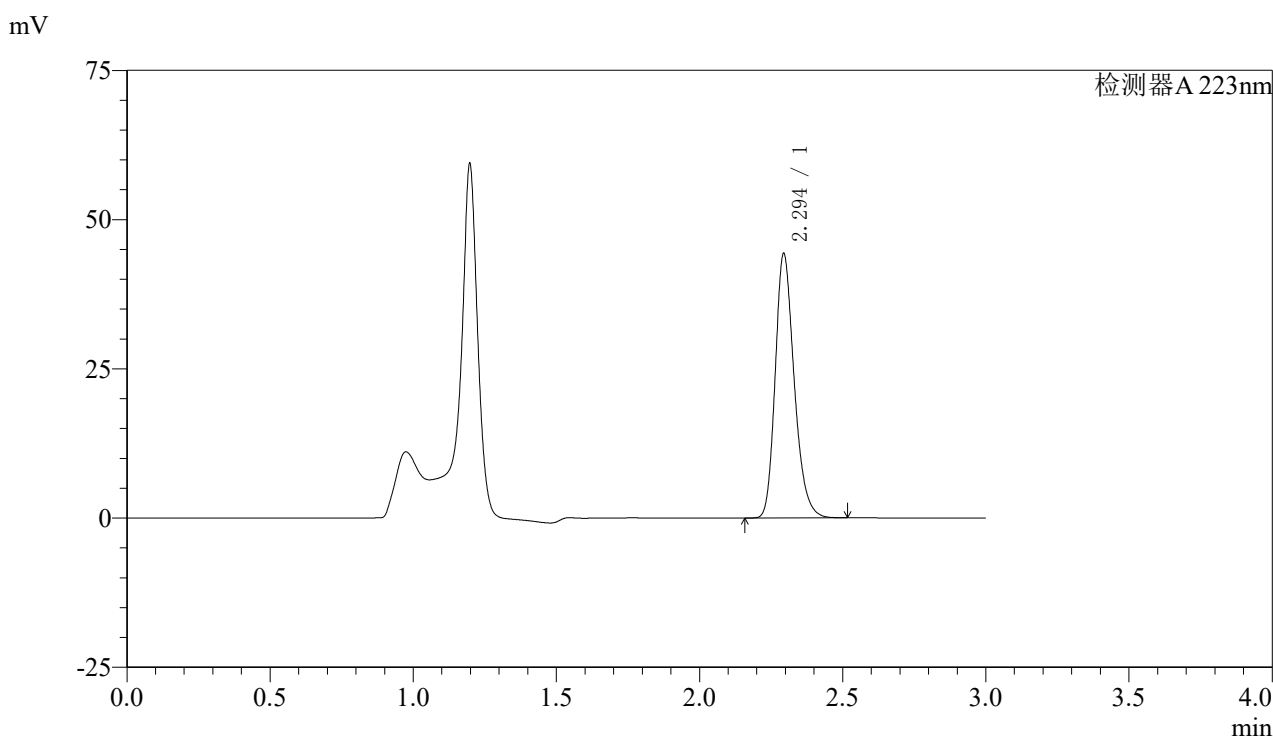


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-973-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 16:24:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	204283	100.000	44113	5862	1.239	--
总计		204283	100.000	44113			

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

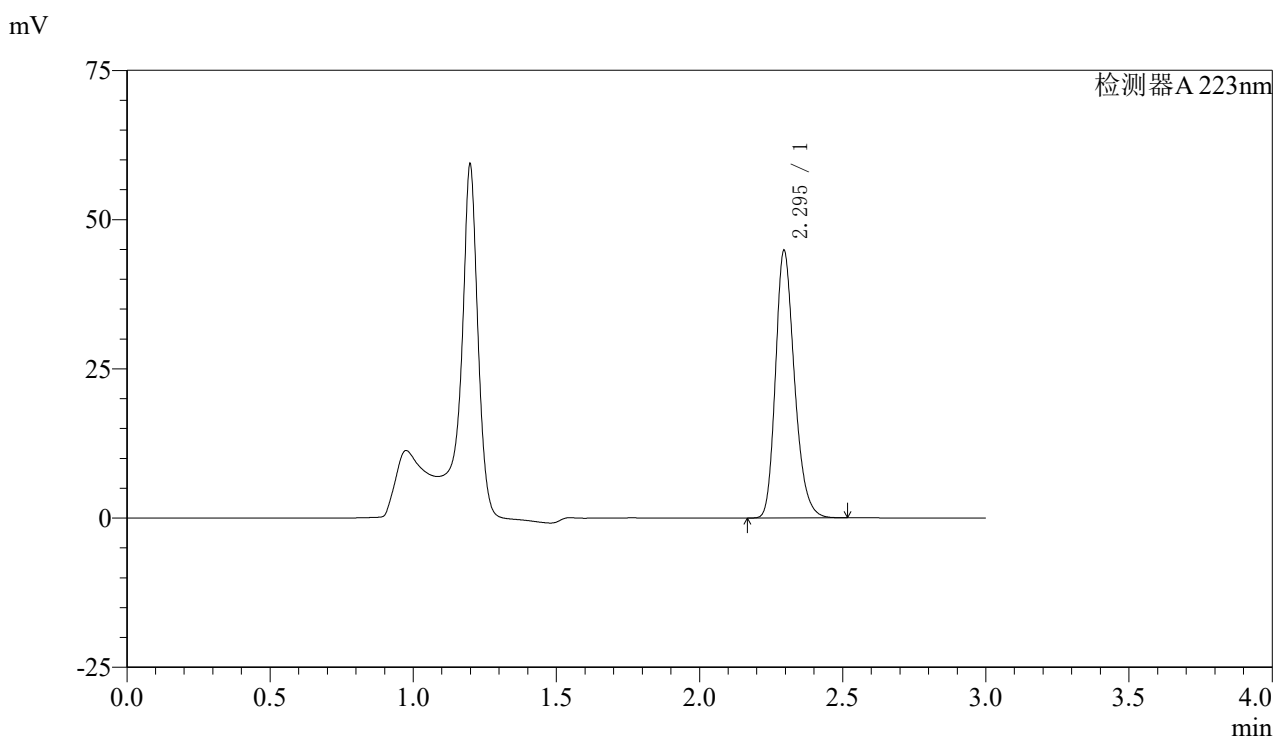


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-974-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	206797	100.000	44740	5870	1.238	--
总计		206797	100.000	44740			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

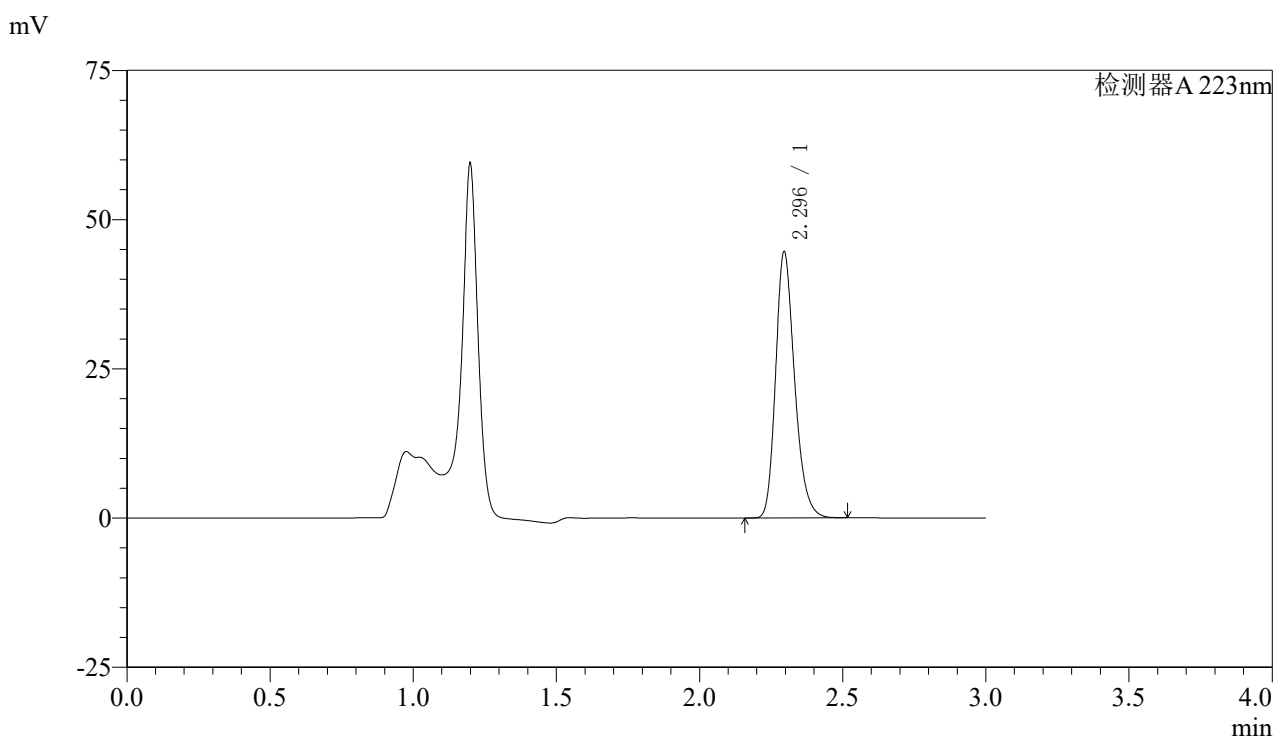


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-975-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205621	100.000	44553	5884	1.238	--
总计		205621	100.000	44553			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

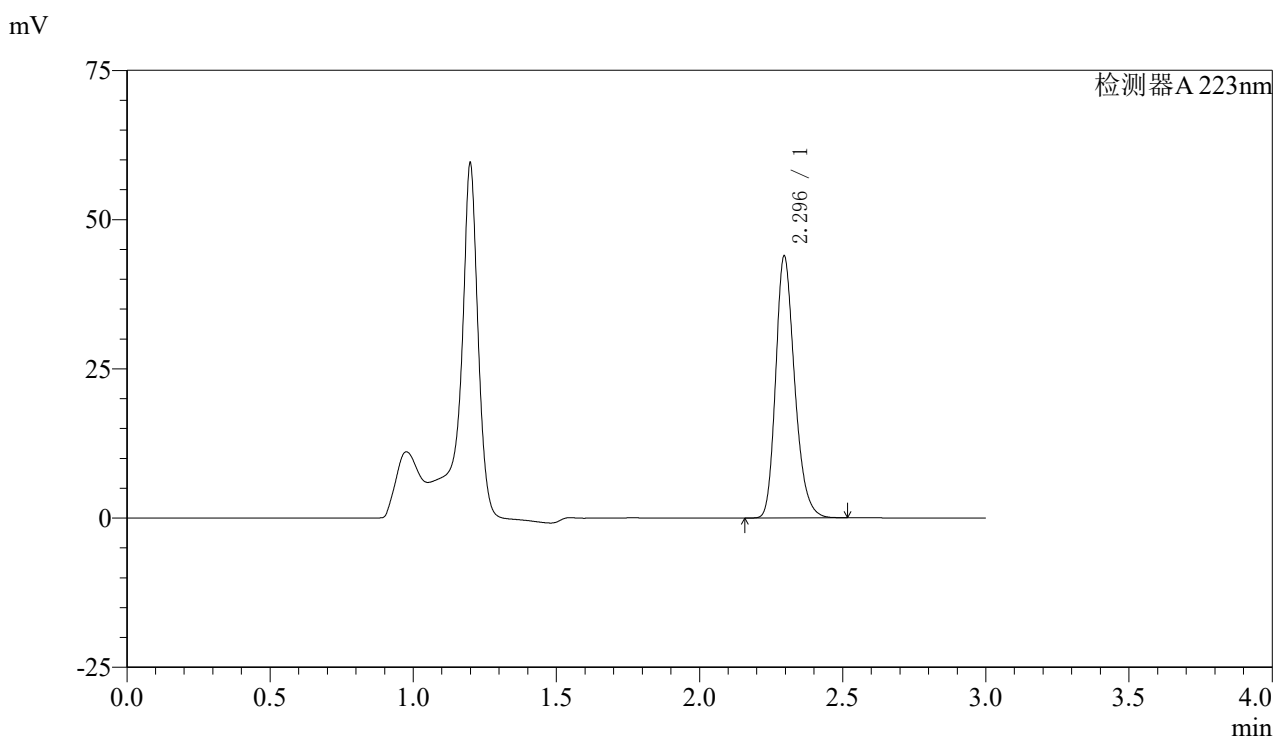


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-976-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202206	100.000	43841	5879	1.238	--
总计		202206	100.000	43841			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

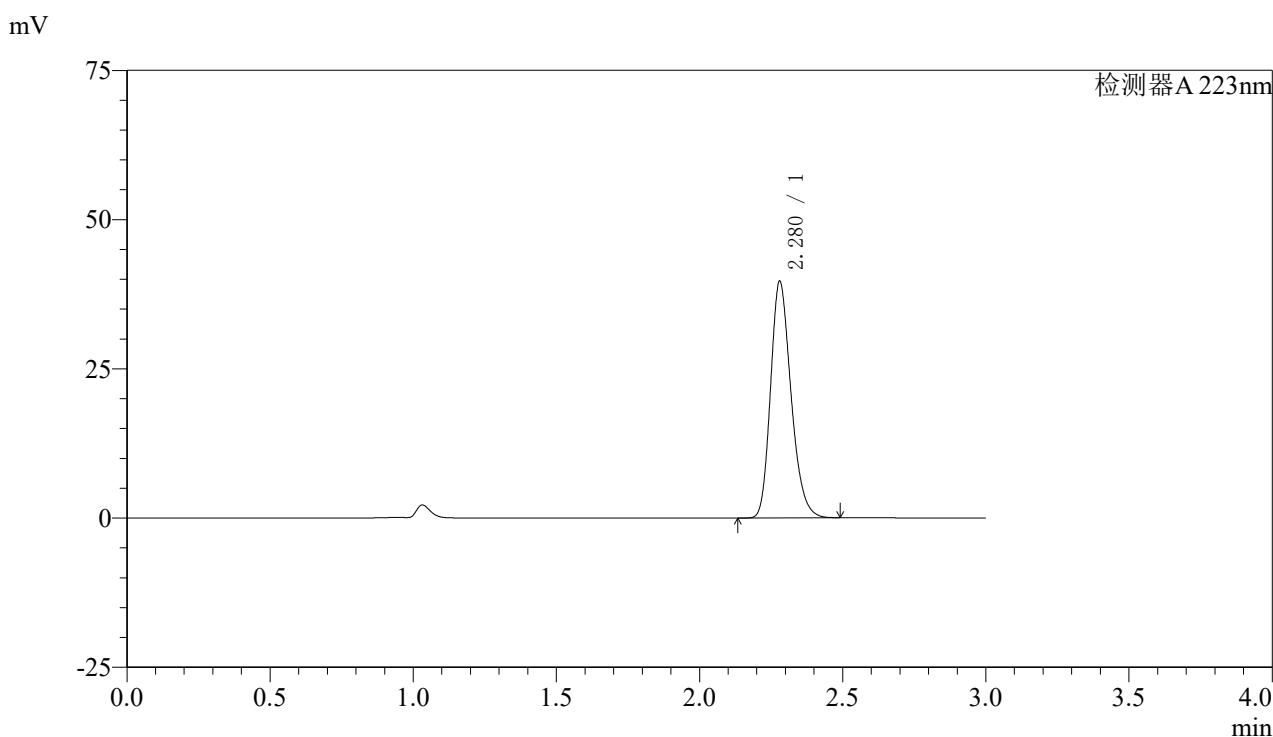


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-977-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	197144	100.000	39642	4929	1.236	--
总计		197144	100.000	39642			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-2-1

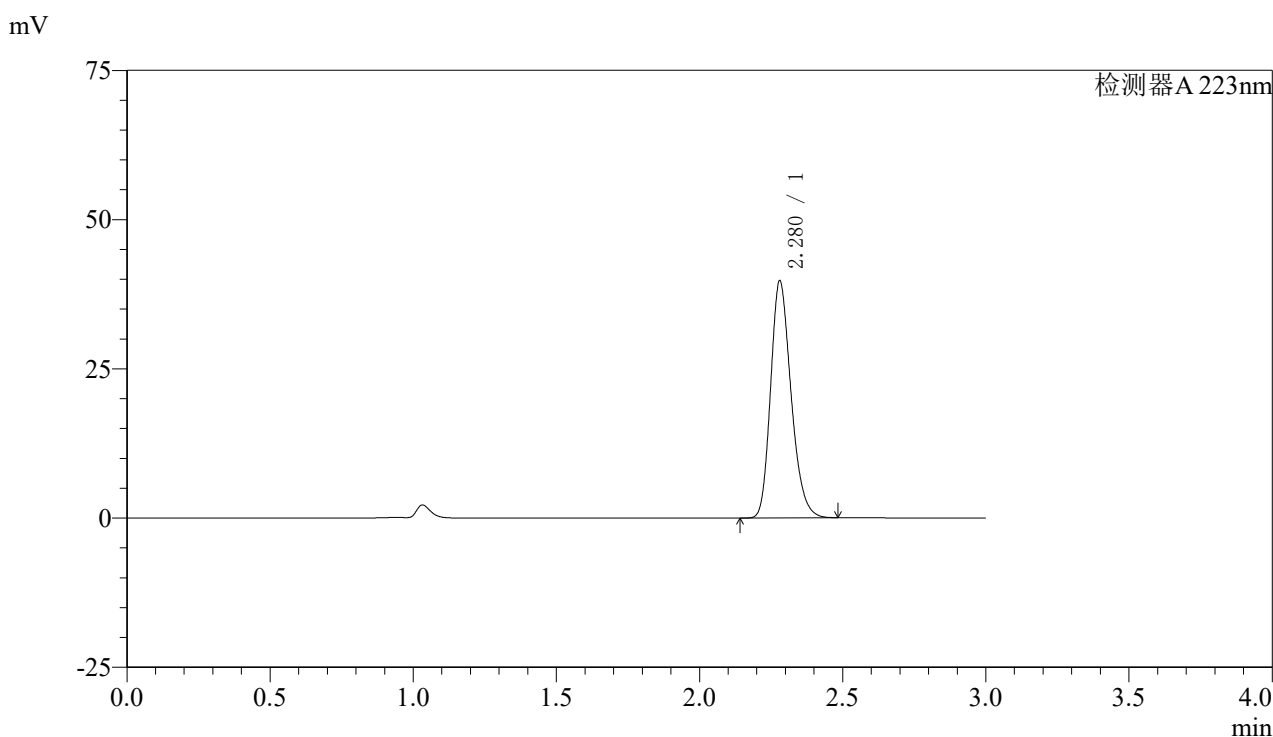


SMF-4106

<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 - 29-12/27-978-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	197293	100.000	39721	4944	1.235	--
总计		197293	100.000	39721			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-2-2

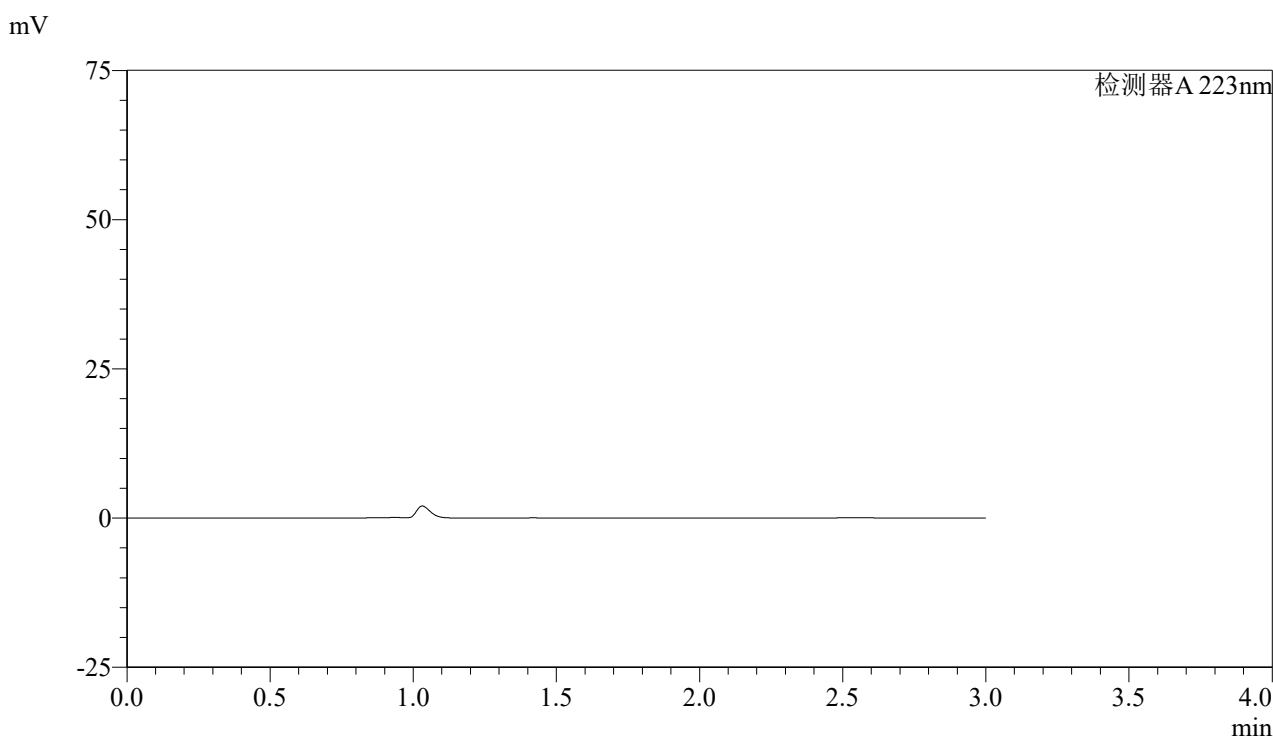


SMF-4106

<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 - 29-12/27-979-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 16:44:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 溶剂

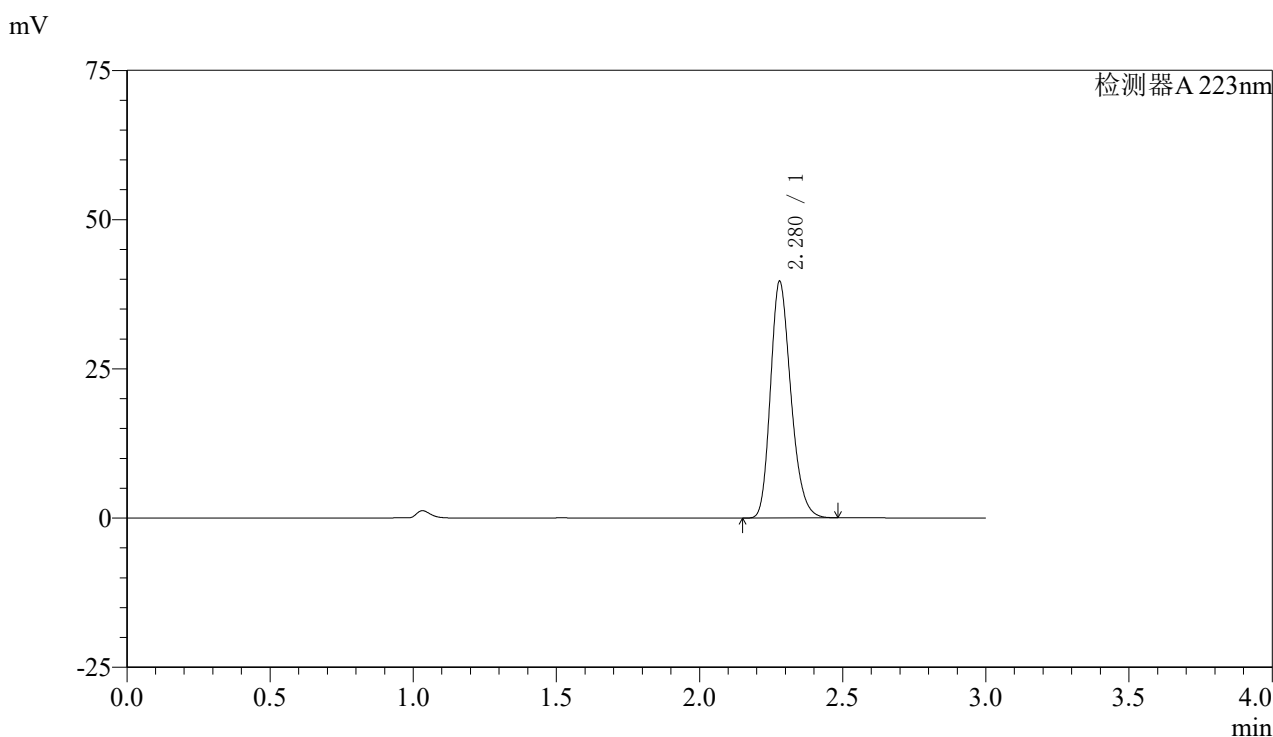


SMF-4106

<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 - 29-12/27-980-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 16:48:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196790	100.000	39641	4942	1.235	--
总计		196790	100.000	39641			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

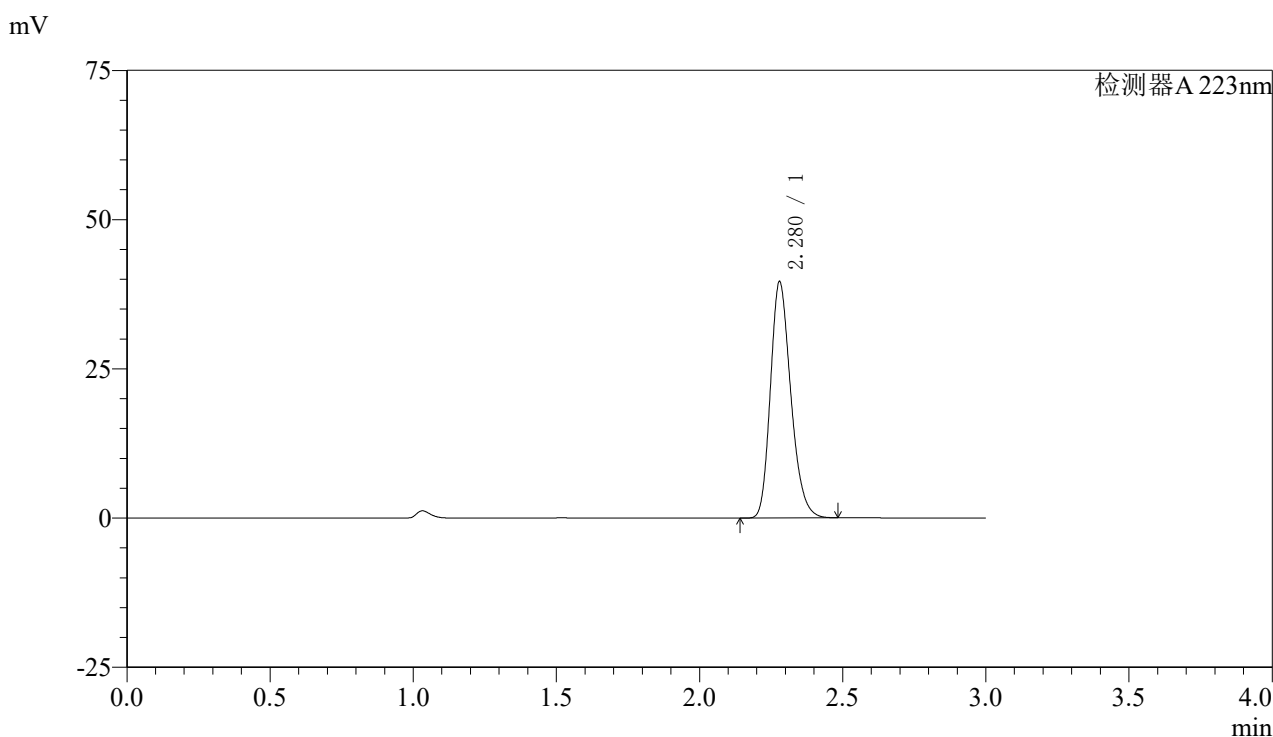


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-981-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196411	100.000	39582	4951	1.236	--
总计		196411	100.000	39582			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-2

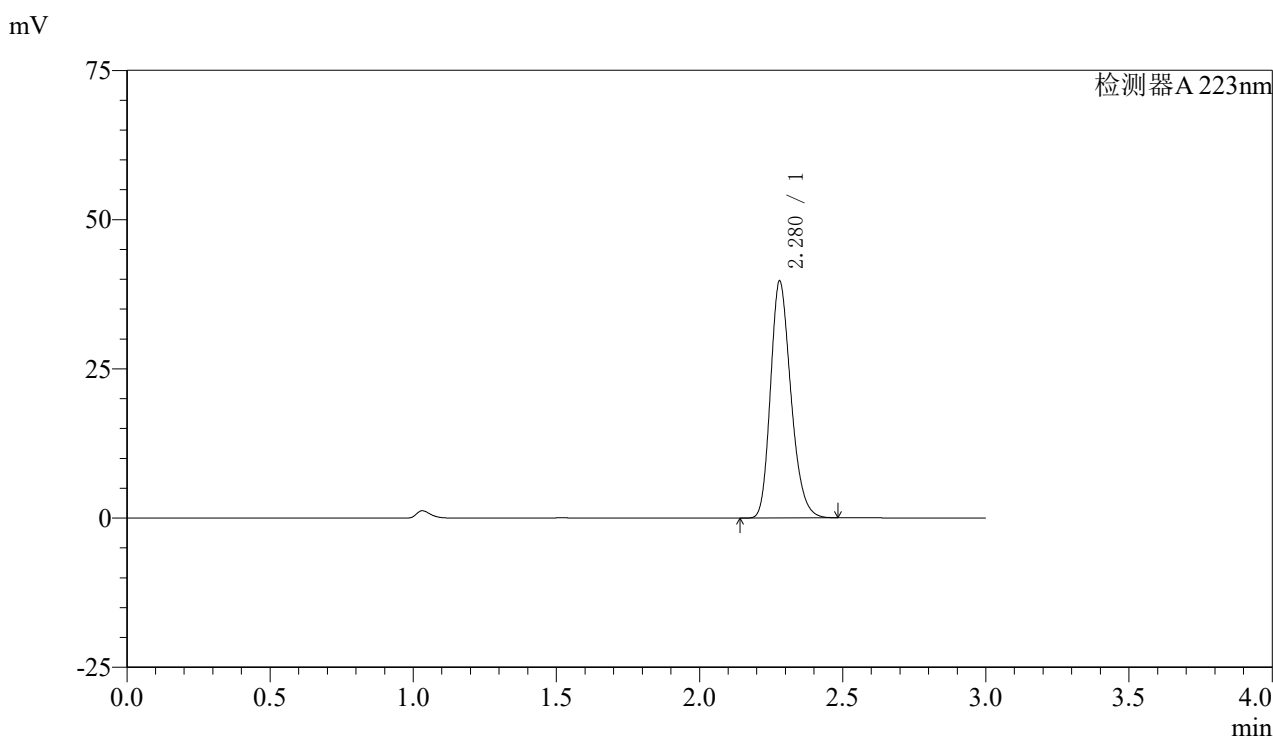


SMF-4106

<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 - 29-12/27-982-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196922	100.000	39687	4947	1.235	--
总计		196922	100.000	39687			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-3

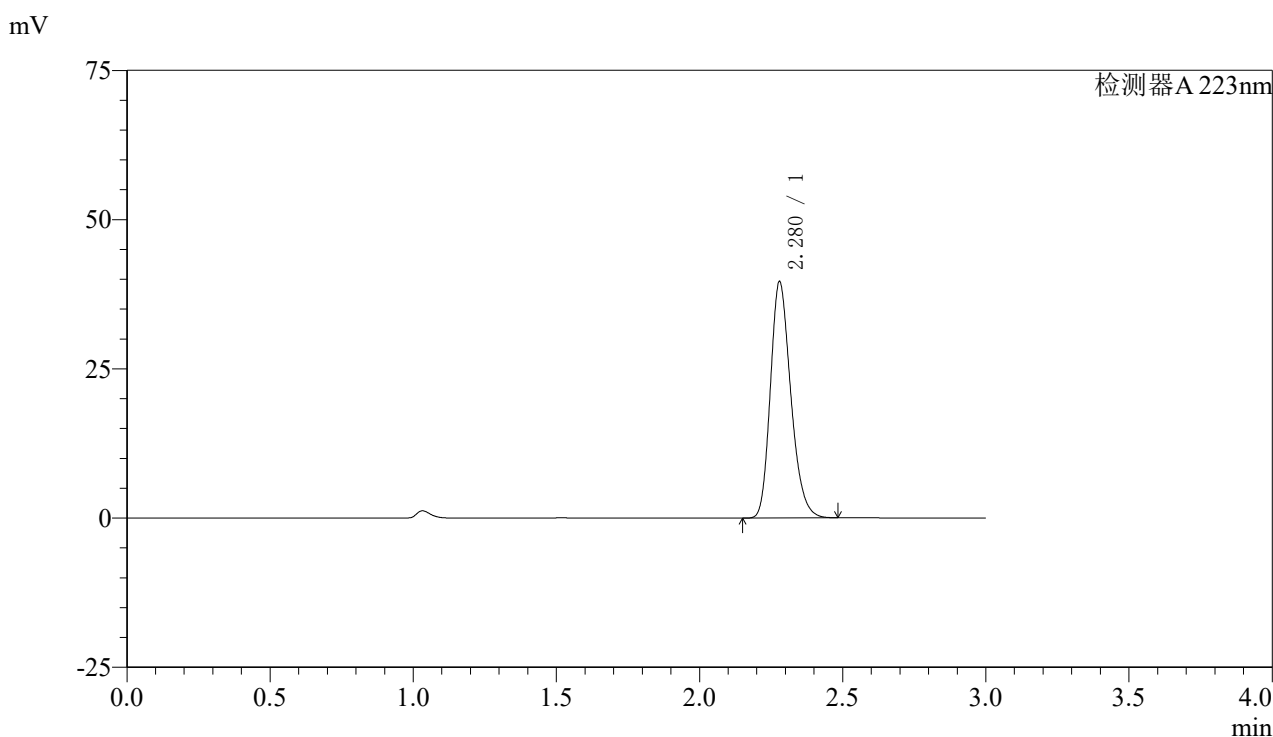


SMF-4106

<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 - 29-12/27-983-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196478	100.000	39587	4950	1.236	--
总计		196478	100.000	39587			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-4

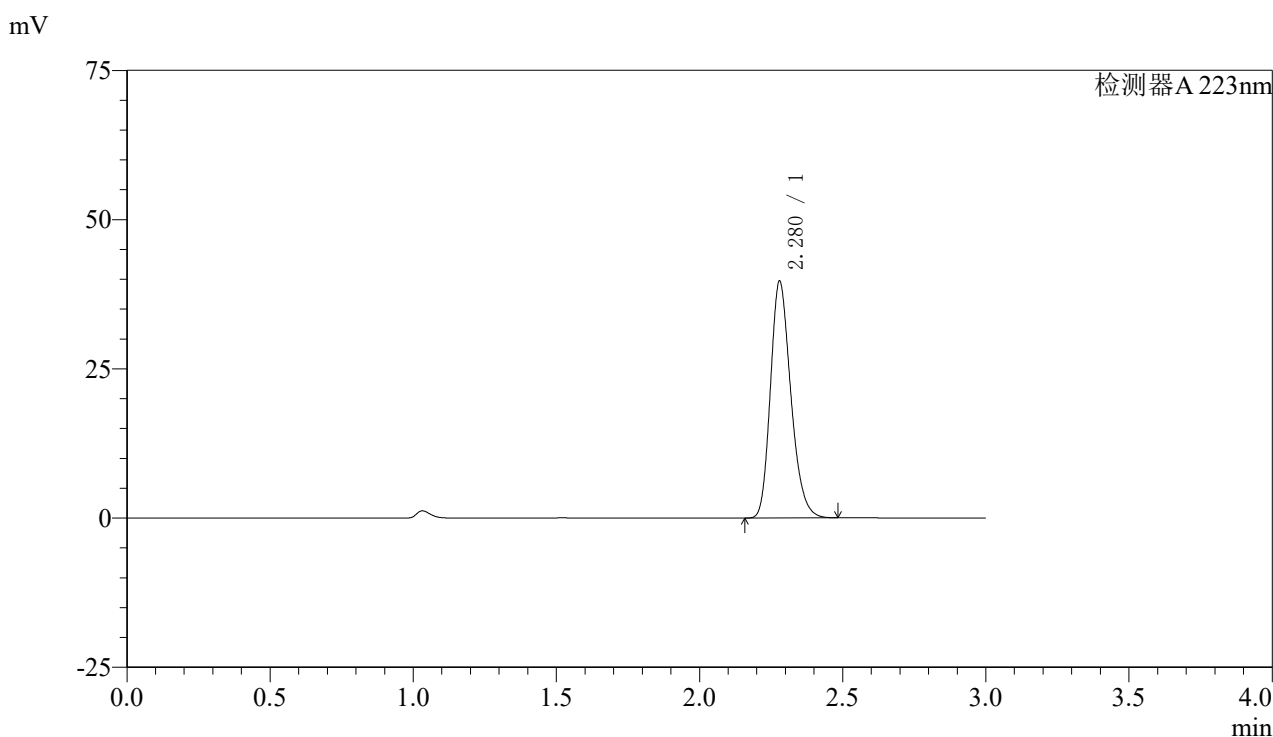


SMF-4106

<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 - 29-12/27-984-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196703	100.000	39672	4960	1.236	--
总计		196703	100.000	39672			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-1-5

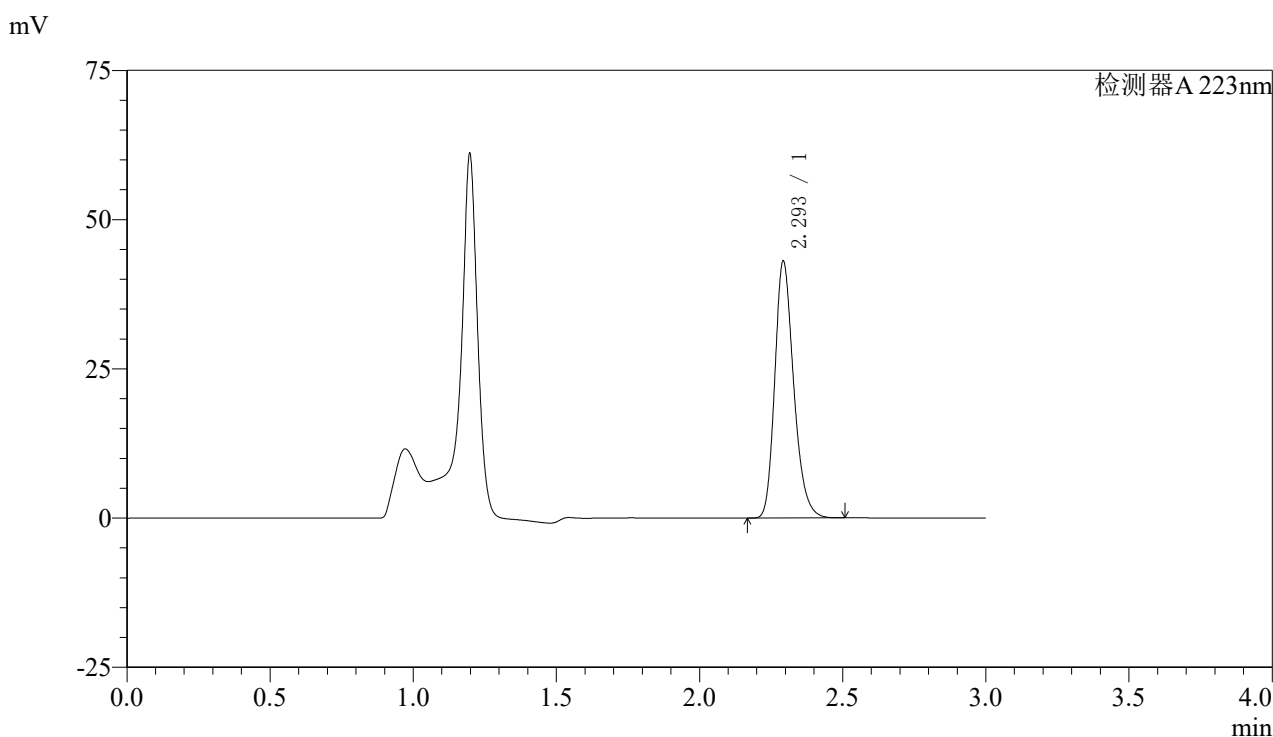


SMF-4106

<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 - 29-12/27-985-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 17:05:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	197853	100.000	42602	5891	1.241	--
总计		197853	100.000	42602			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

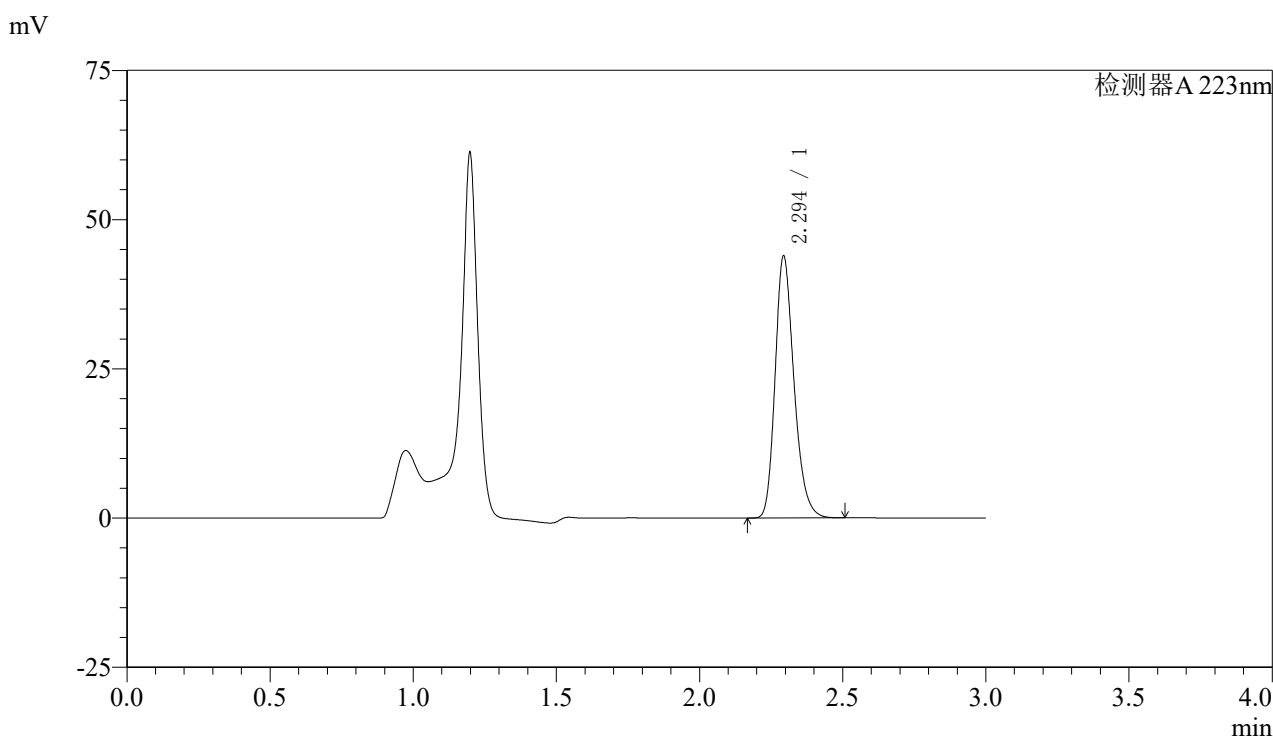


SMF-4106

<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 - 29-12/27-986-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	201561	100.000	43658	5922	1.239	--
总计		201561	100.000	43658			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

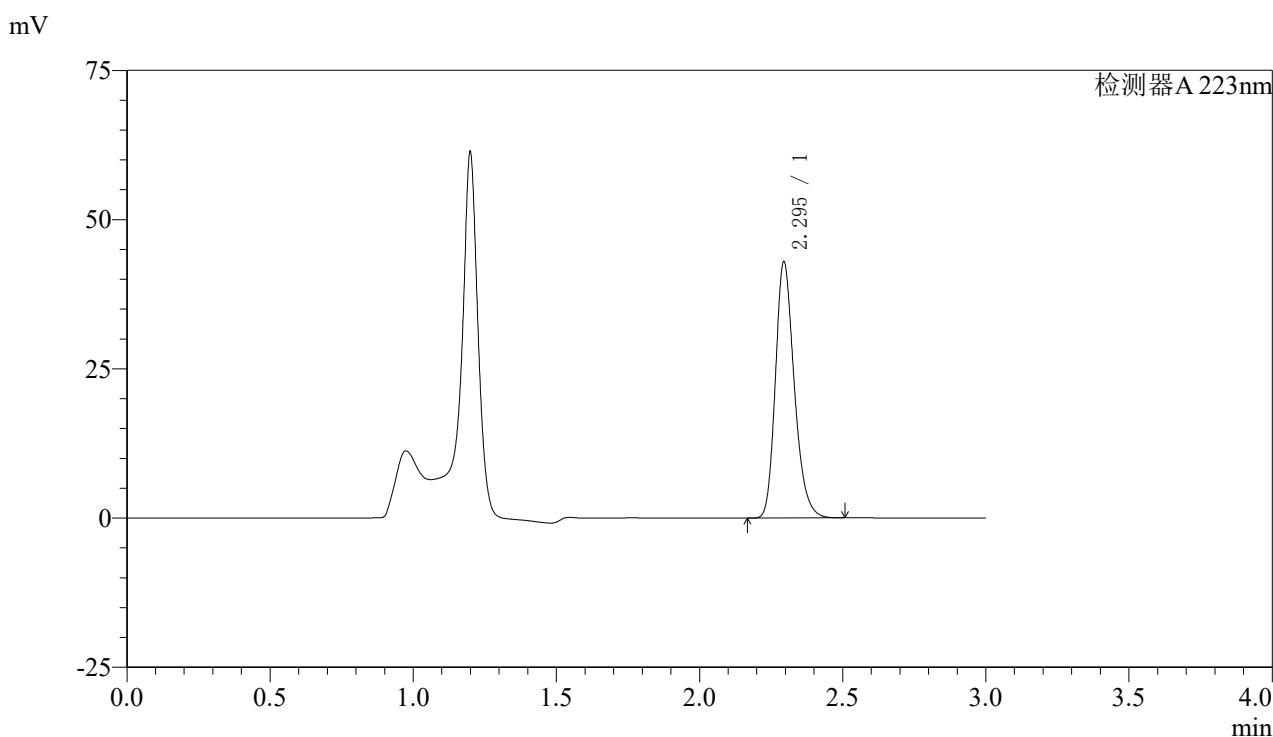


SMF-4106

<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 - 29-12/27-987-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	196998	100.000	42815	5925	1.239	--
总计		196998	100.000	42815			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

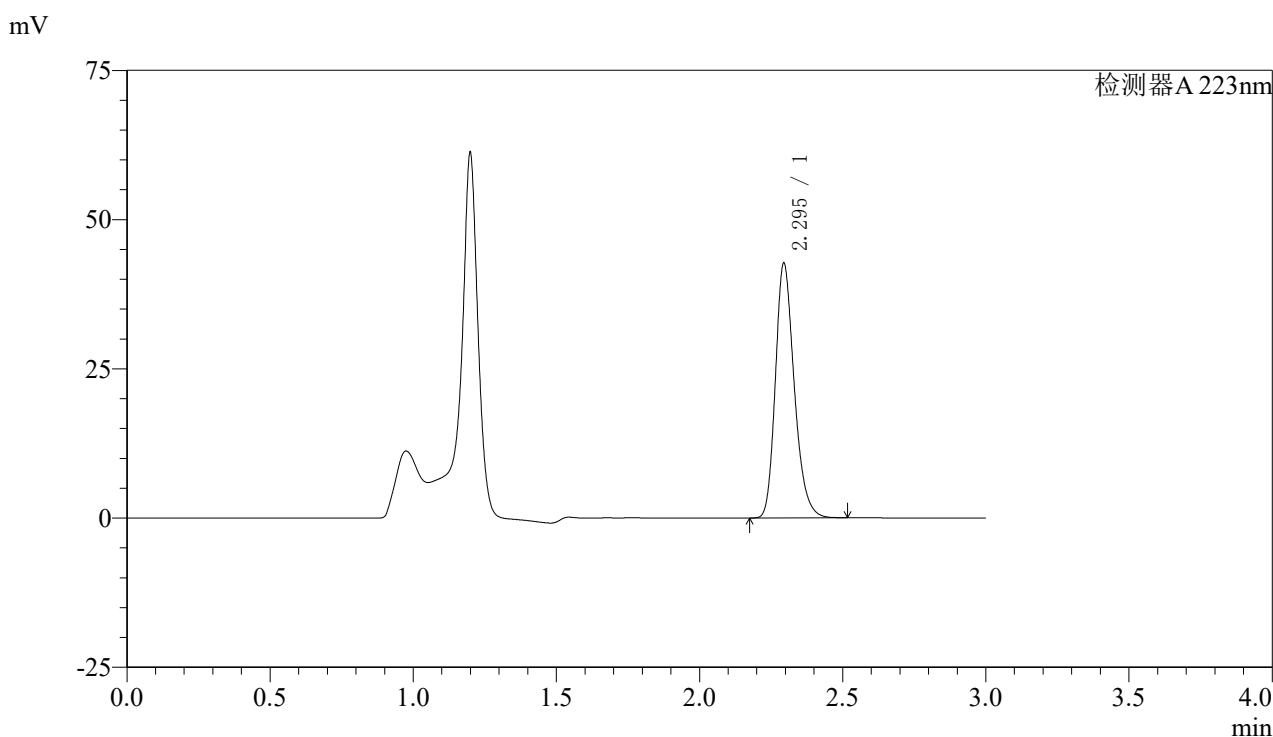


SMF-4106

<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 - 29-12/27-988-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	195744	100.000	42546	5933	1.241	--
总计		195744	100.000	42546			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

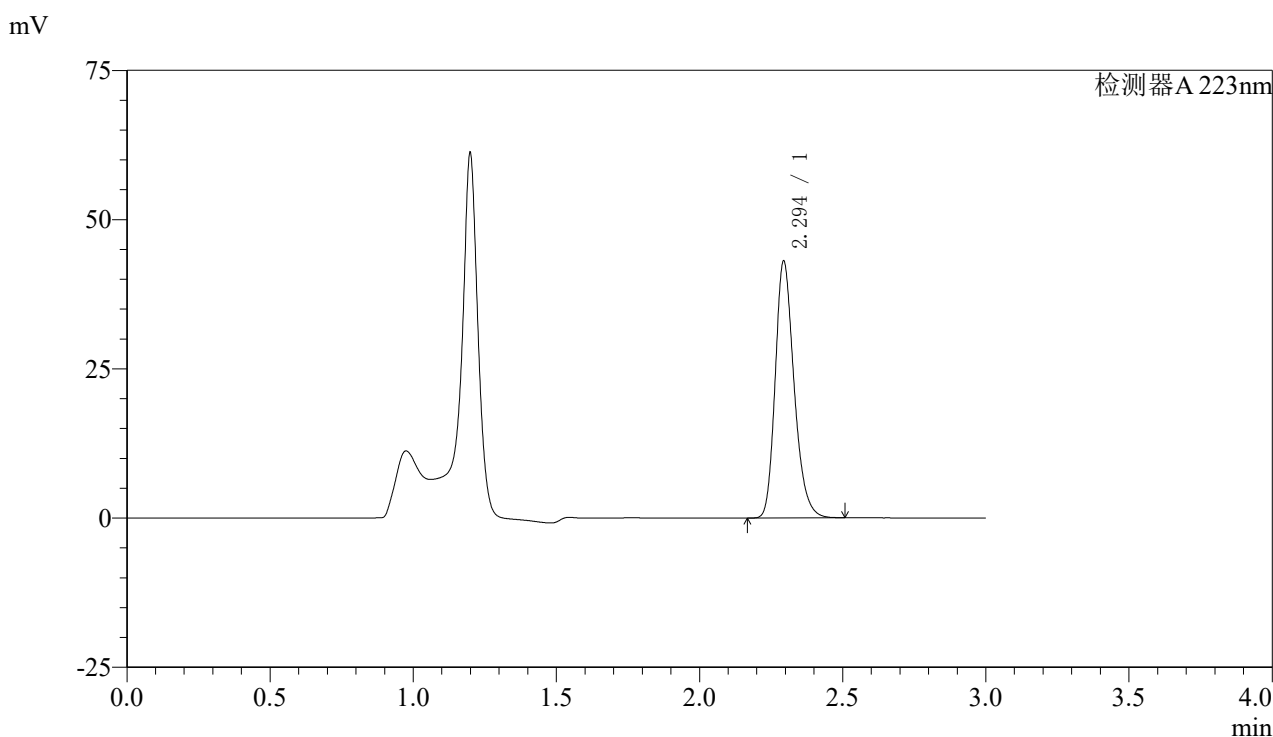


SMF-4106

<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 - 29-12/27-989-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	197461	100.000	42840	5936	1.241	--
总计		197461	100.000	42840			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

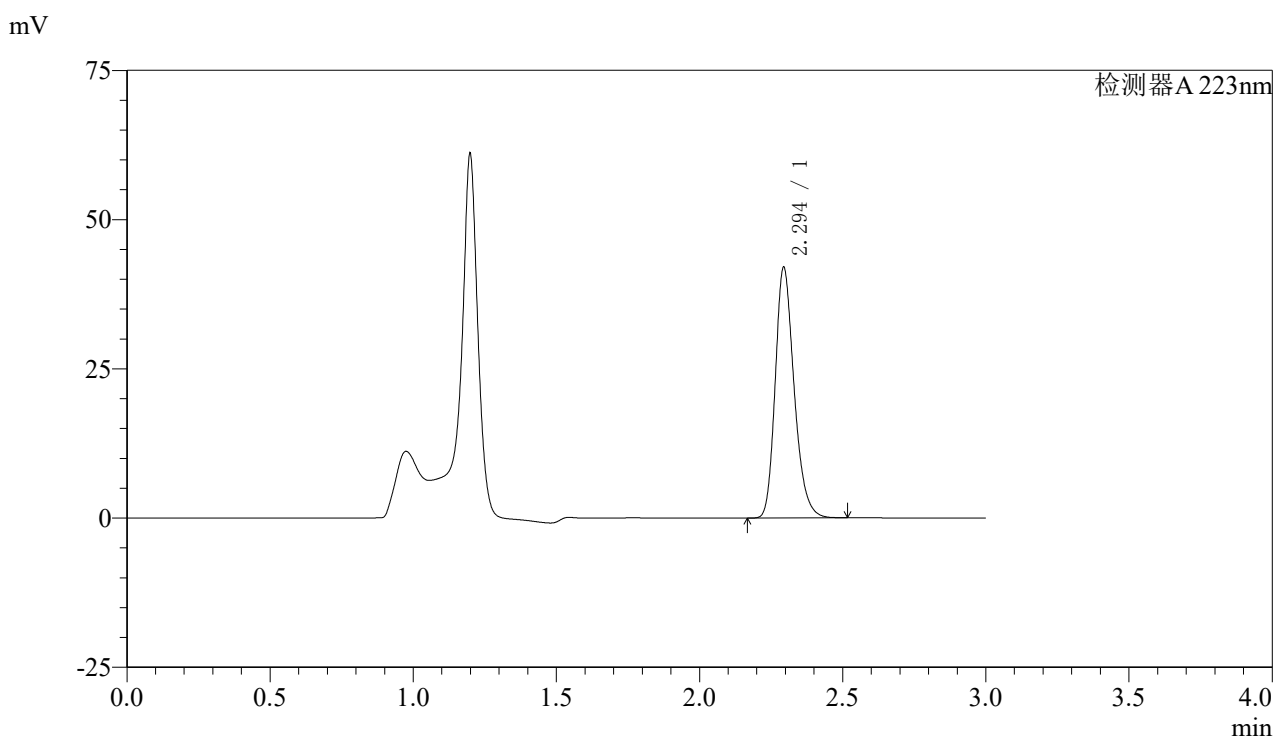


SMF-4106

<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 - 29-12/27-990-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	192814	100.000	41813	5929	1.241	--
总计		192814	100.000	41813			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

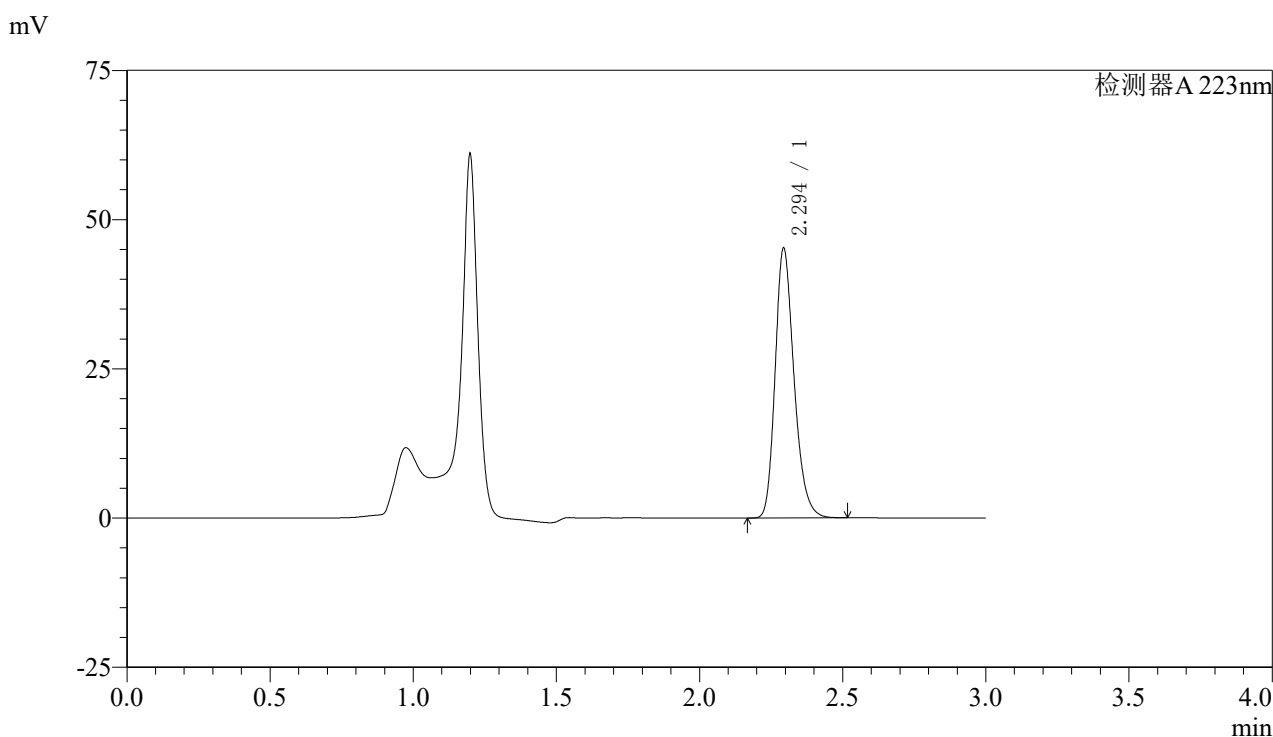


SMF-4106

<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 - 29-12/27-991-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	207678	100.000	44986	5924	1.241	--
总计		207678	100.000	44986			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

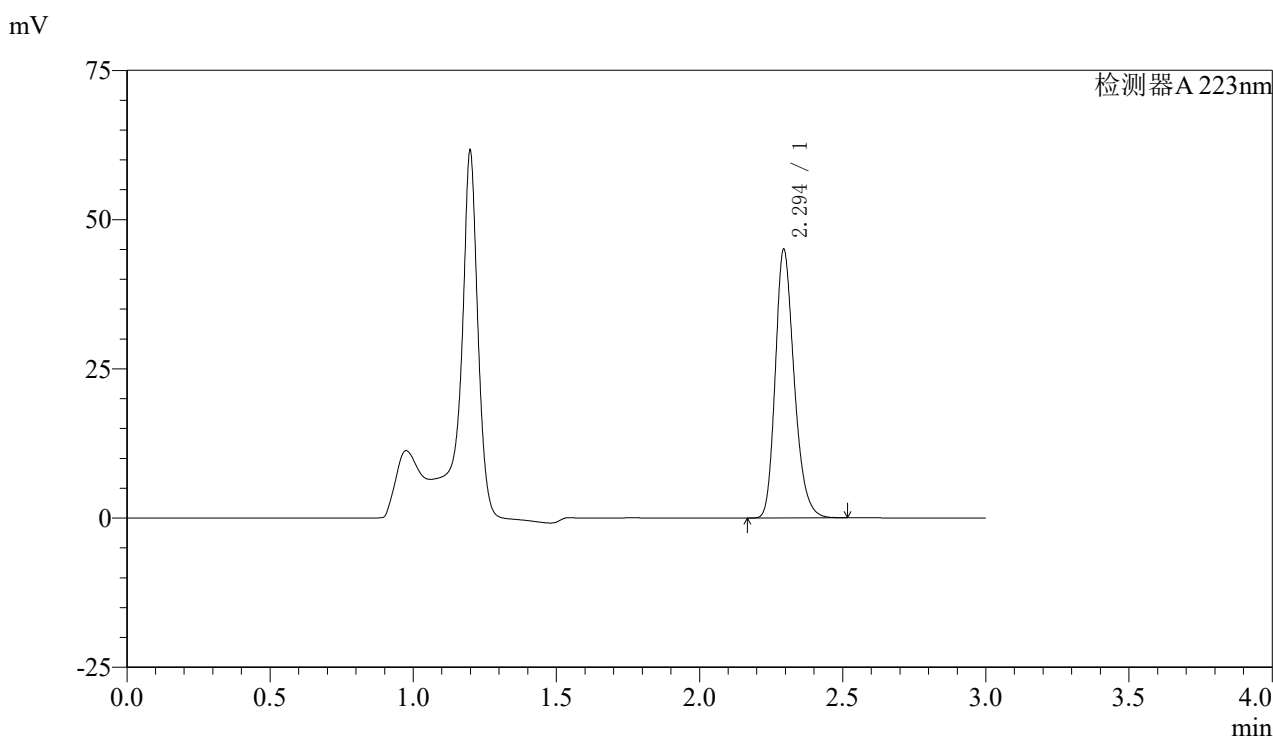


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-992-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	206370	100.000	44826	5932	1.240	--
总计		206370	100.000	44826			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

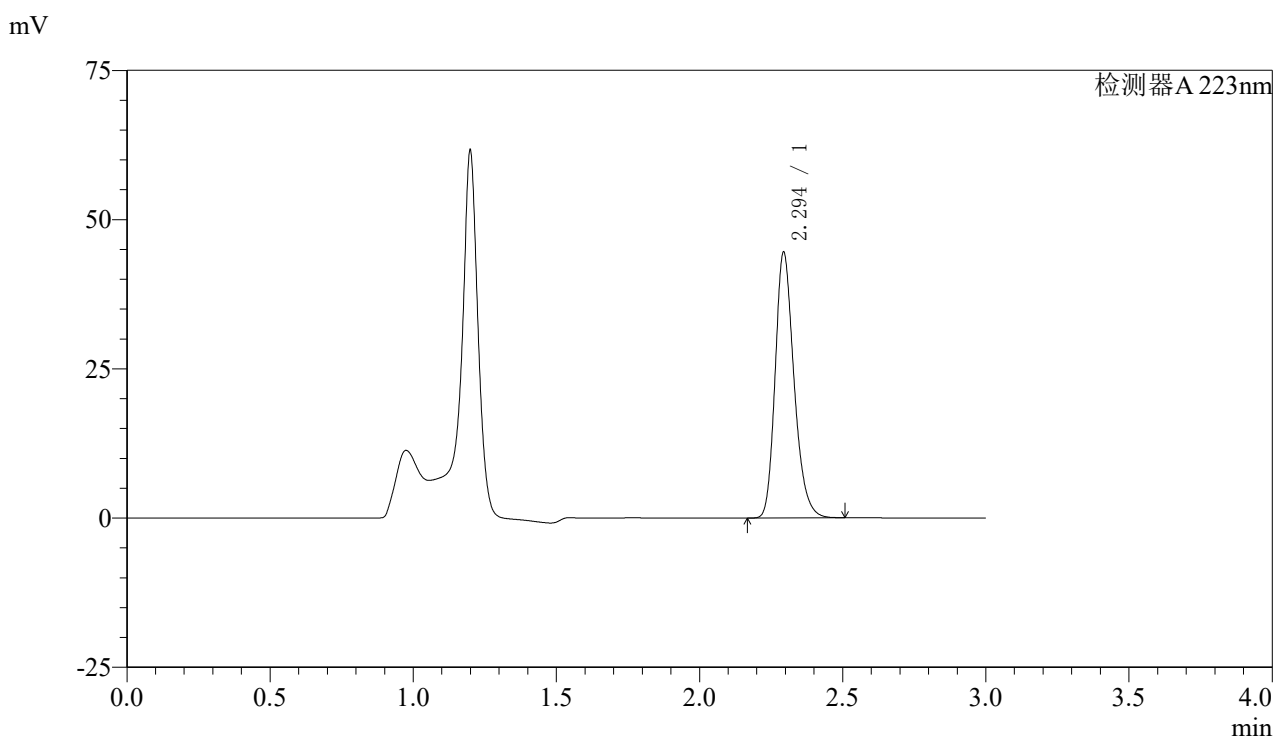


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-993-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	204192	100.000	44297	5940	1.241	--
总计		204192	100.000	44297			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

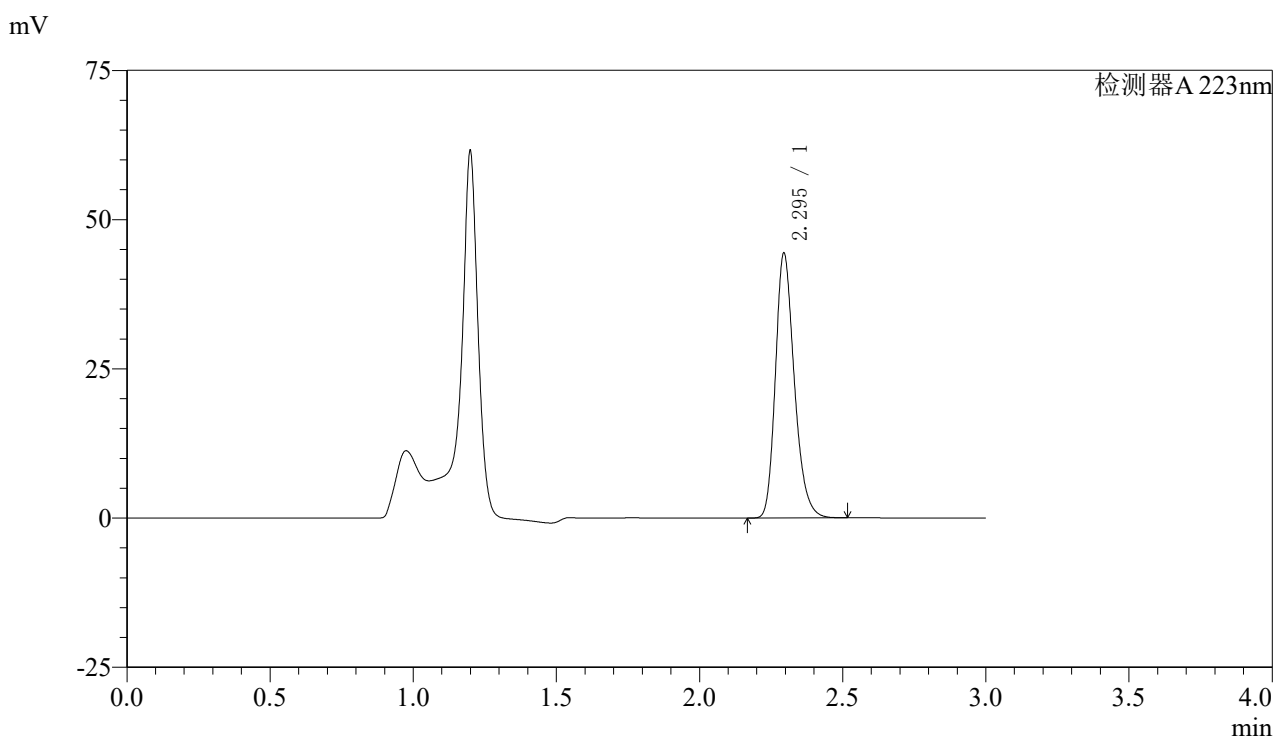


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-994-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	203682	100.000	44259	5931	1.241	--
总计		203682	100.000	44259			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

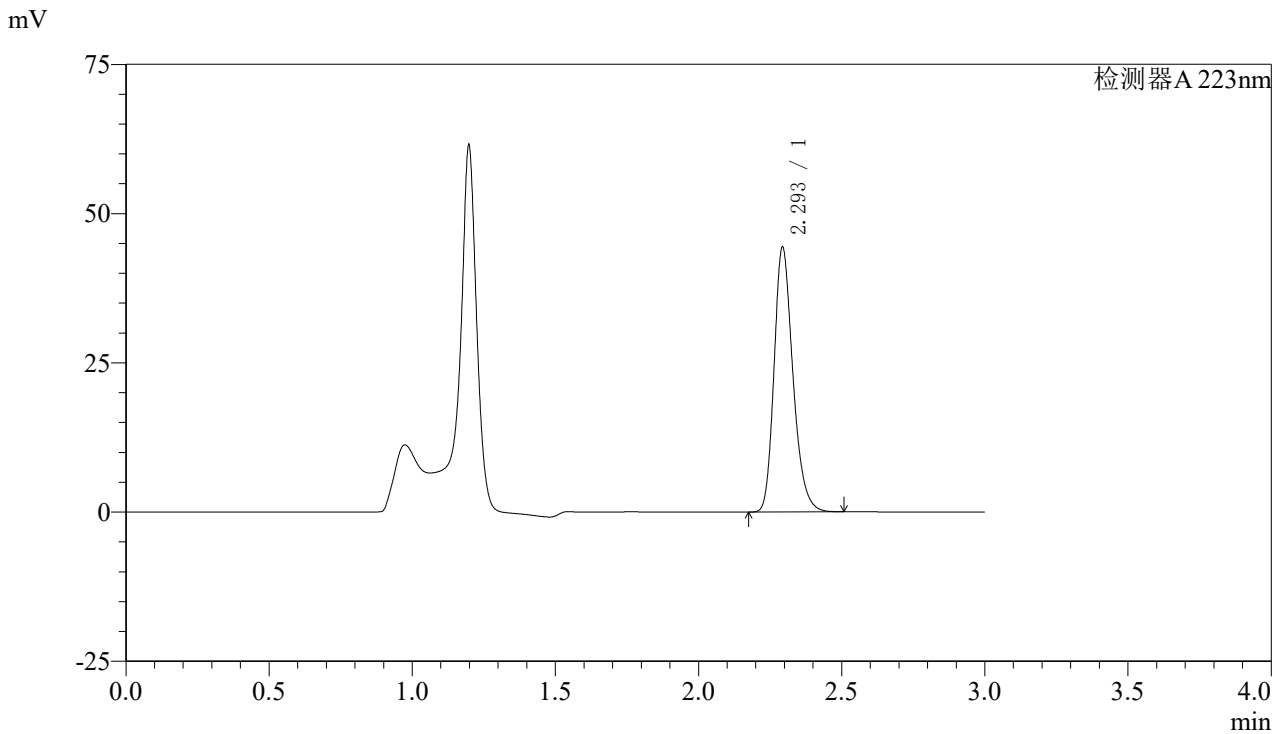


SMF-4106

<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 - 29-12/27-995-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 17:38:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	203352	100.000	44062	5943	1.243	--
总计		203352	100.000	44062			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

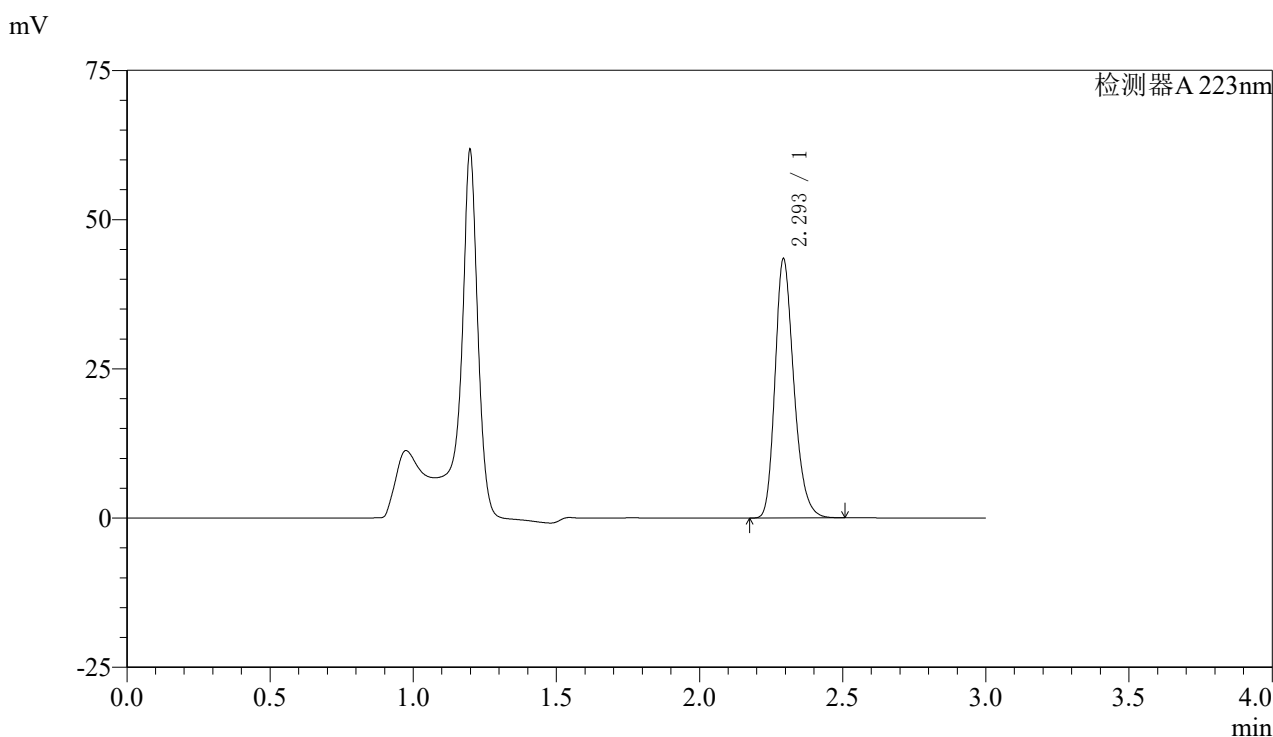


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-996-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	198840	100.000	43100	5954	1.245	--
总计		198840	100.000	43100			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

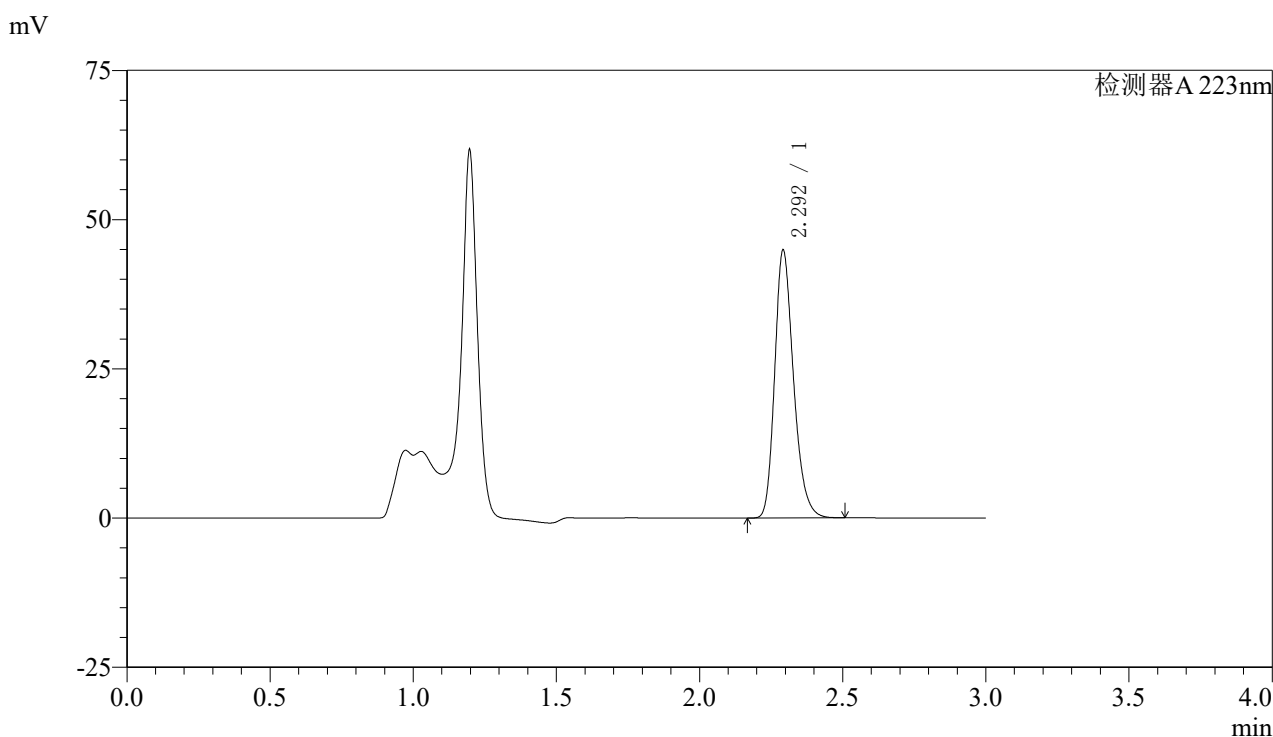


SMF-4106

<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 - 29-12/27-997-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 17:45:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205472	100.000	44482	5953	1.247	--
总计		205472	100.000	44482			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

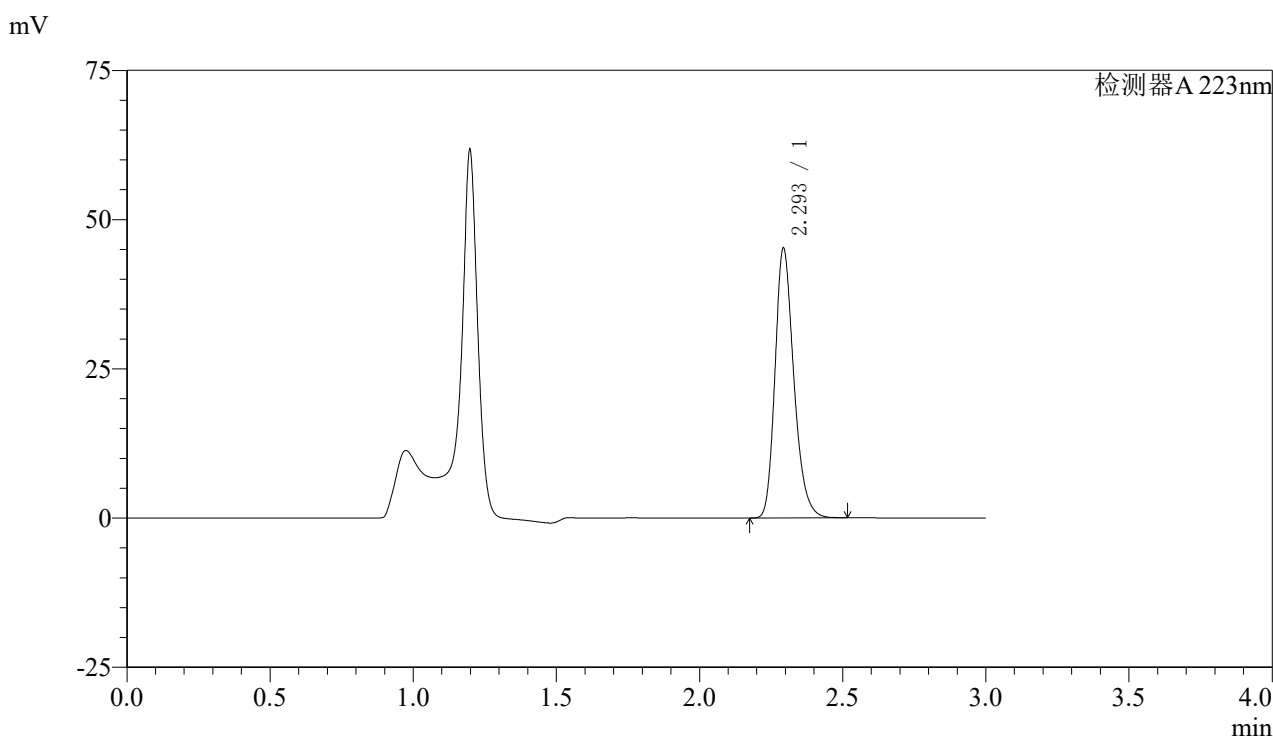


SMF-4106

<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 - 29-12/27-998-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207026	100.000	44870	5959	1.246	--
总计		207026	100.000	44870			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

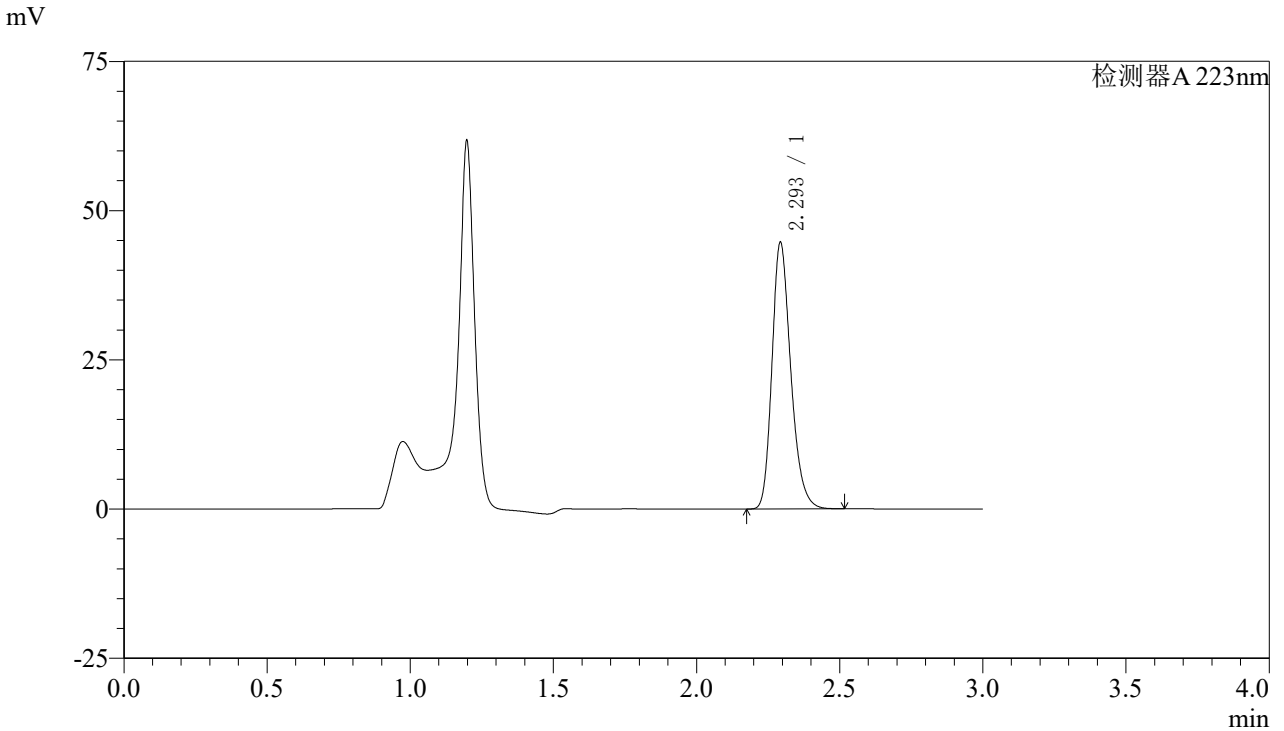


SMF-4106

<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 - 29-12/27-999-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 17:52:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204484	100.000	44291	5955	1.245	--
总计		204484	100.000	44291			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

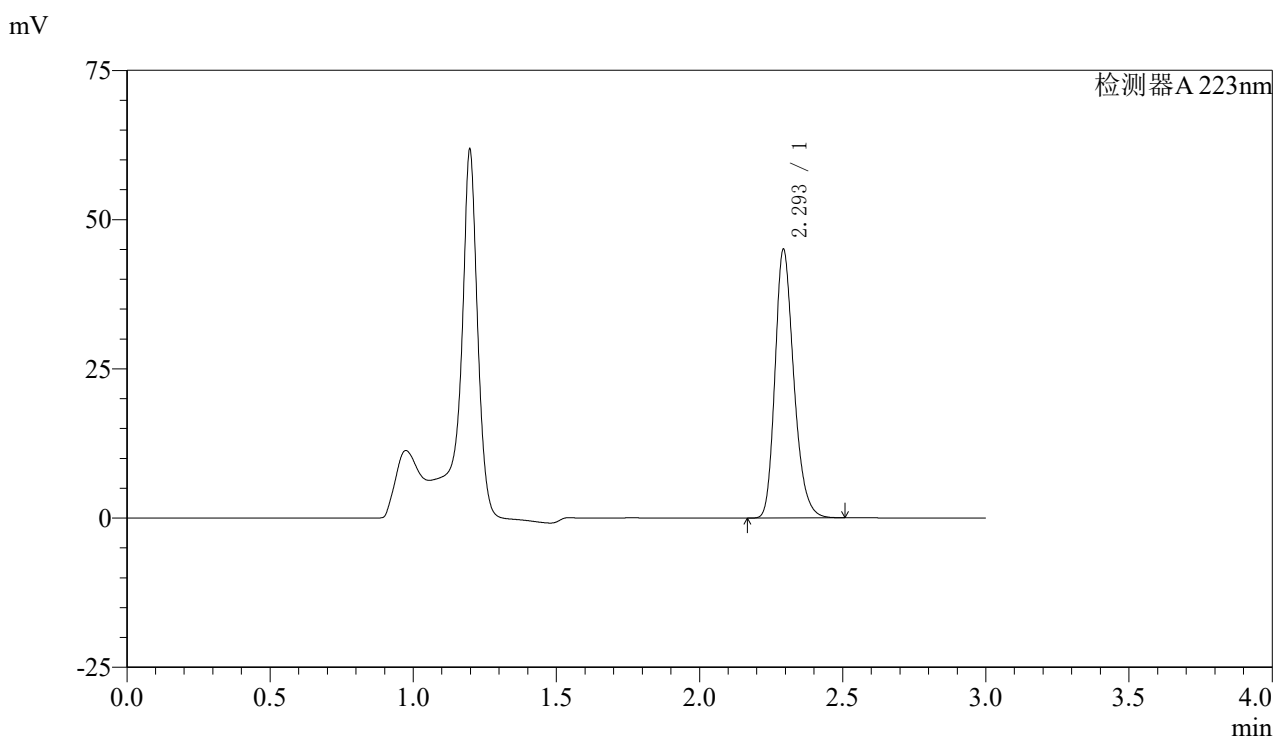


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1000-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 17:55:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206073	100.000	44666	5955	1.245	--
总计		206073	100.000	44666			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

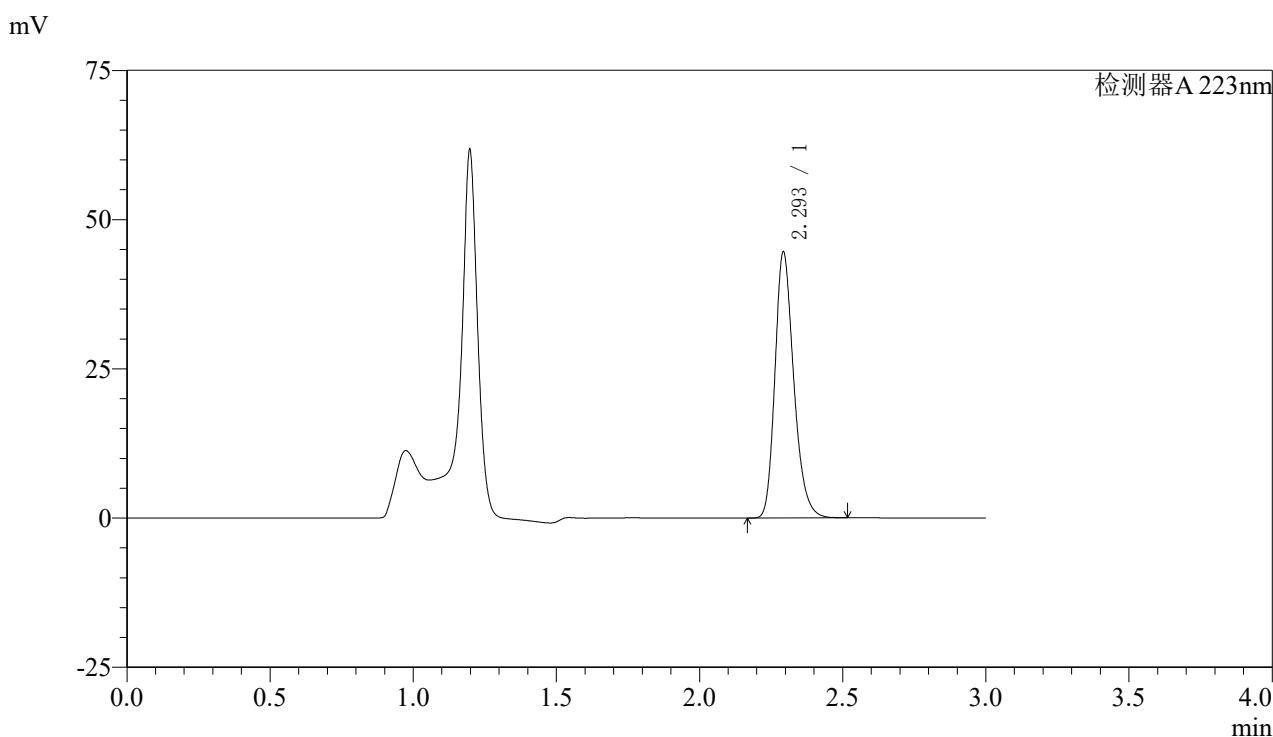


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1001-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	203857	100.000	44167	5955	1.246	--
总计		203857	100.000	44167			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1

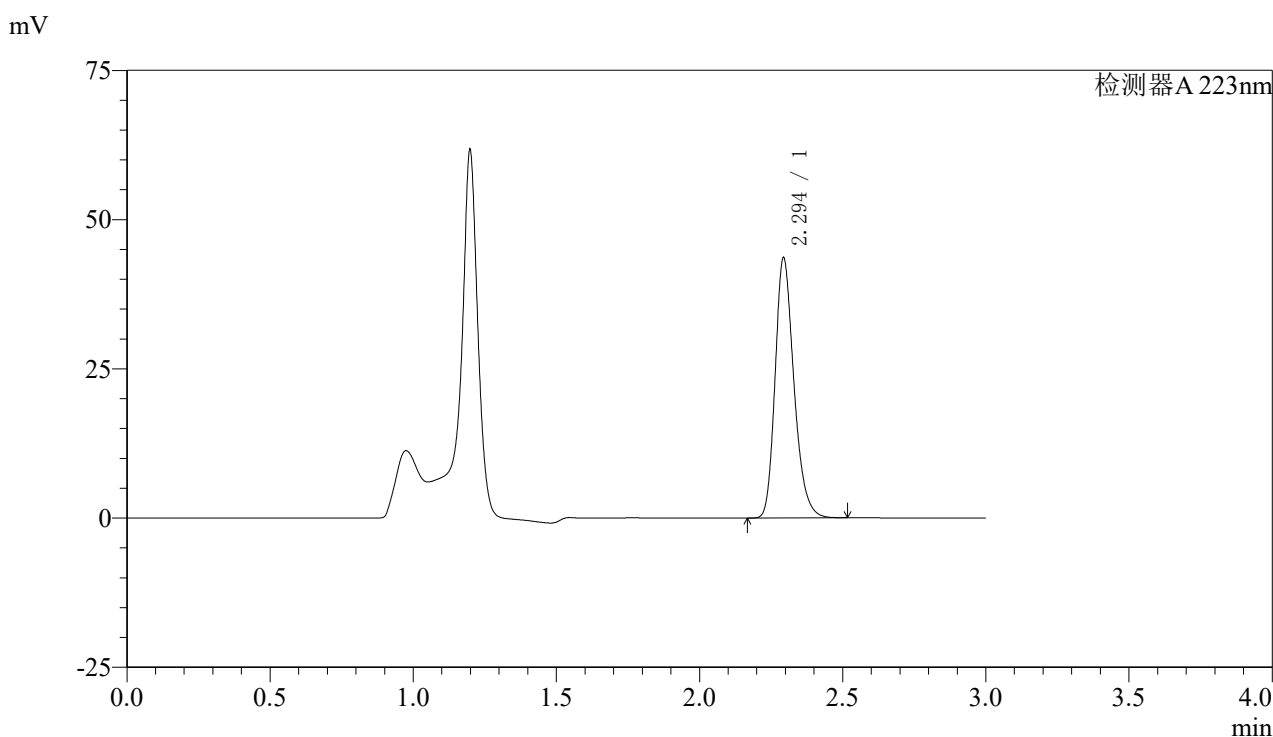


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1002-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	199465	100.000	43311	5967	1.246	--
总计		199465	100.000	43311			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

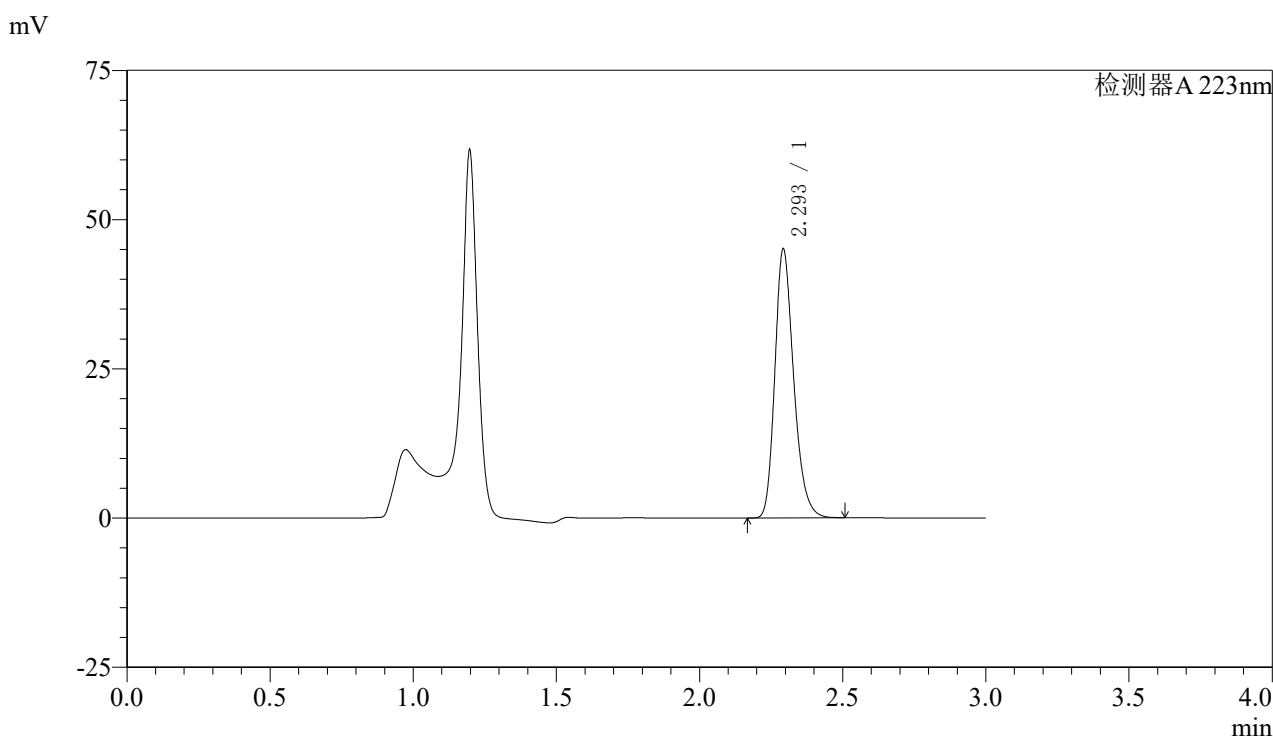


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1003-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 18:05:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206198	100.000	44600	5956	1.247	--
总计		206198	100.000	44600			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

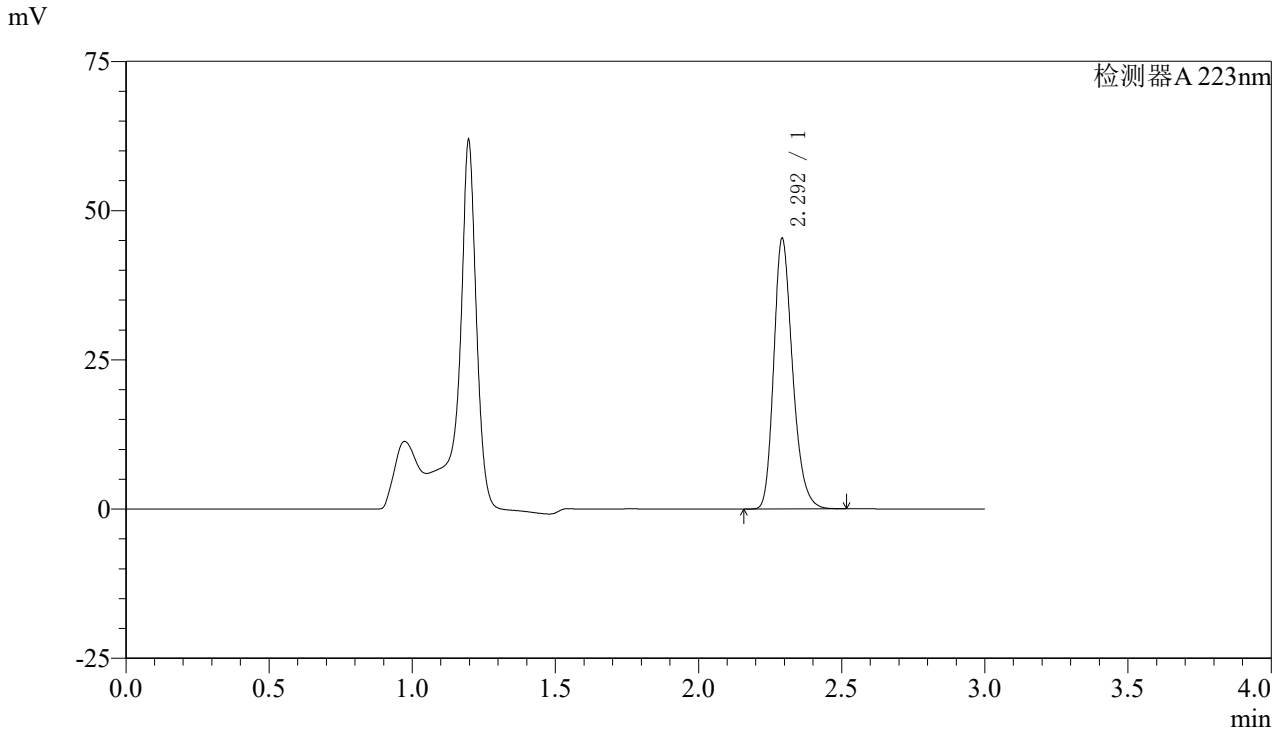


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1004-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	207532	100.000	44898	5959	1.248	--
总计		207532	100.000	44898			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

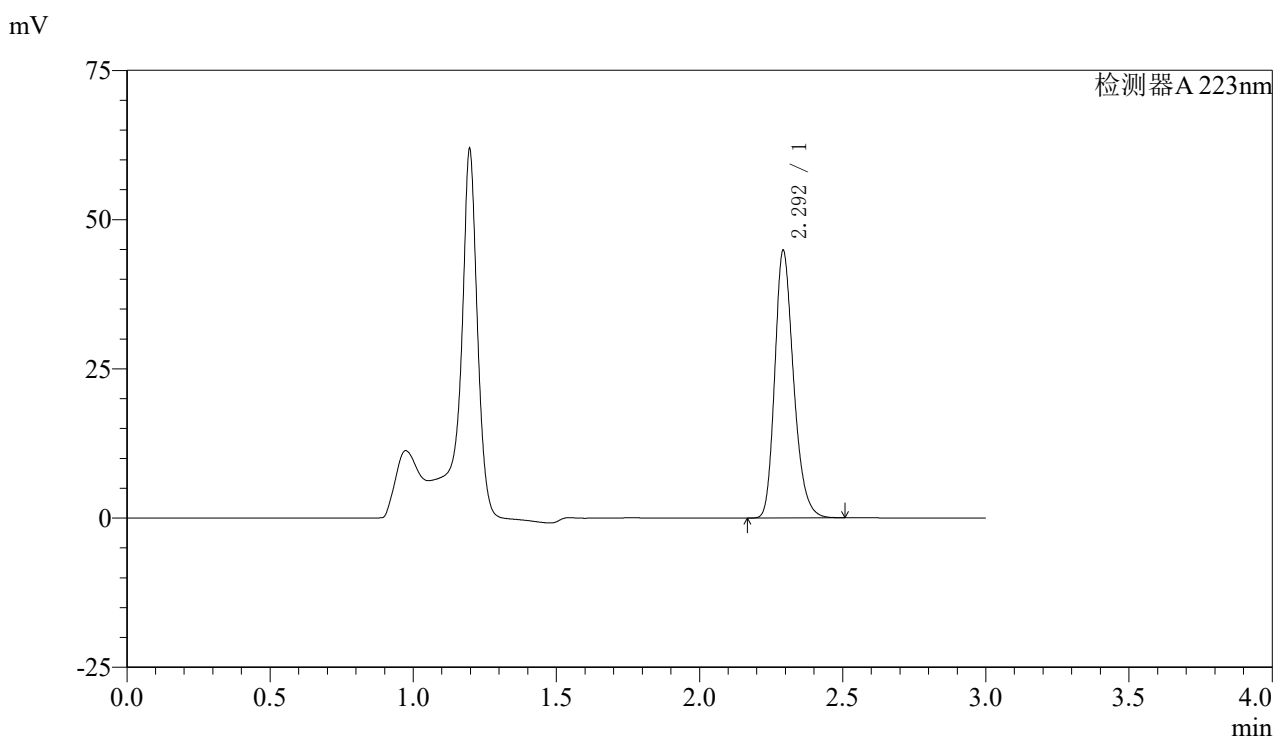


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1005-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 18:12:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205057	100.000	44364	5959	1.247	--
总计		205057	100.000	44364			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

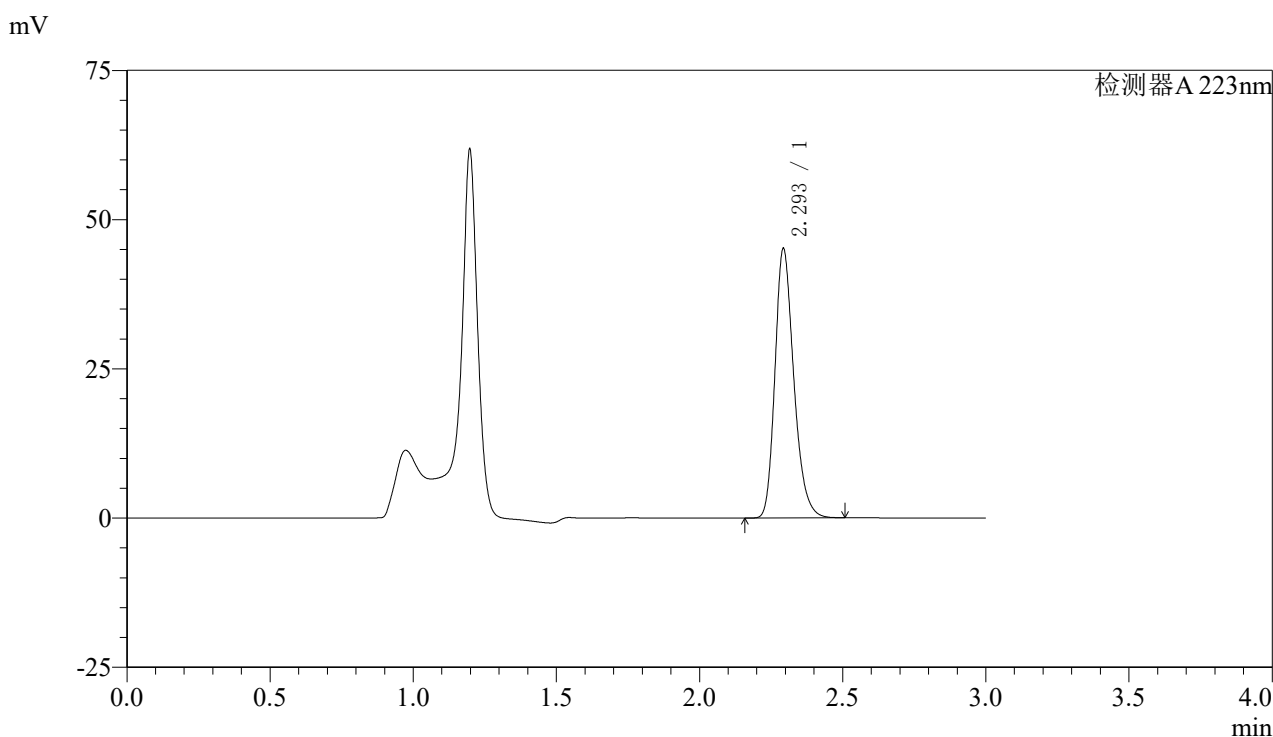


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1006-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 18:15:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206621	100.000	44747	5949	1.247	--
总计		206621	100.000	44747			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

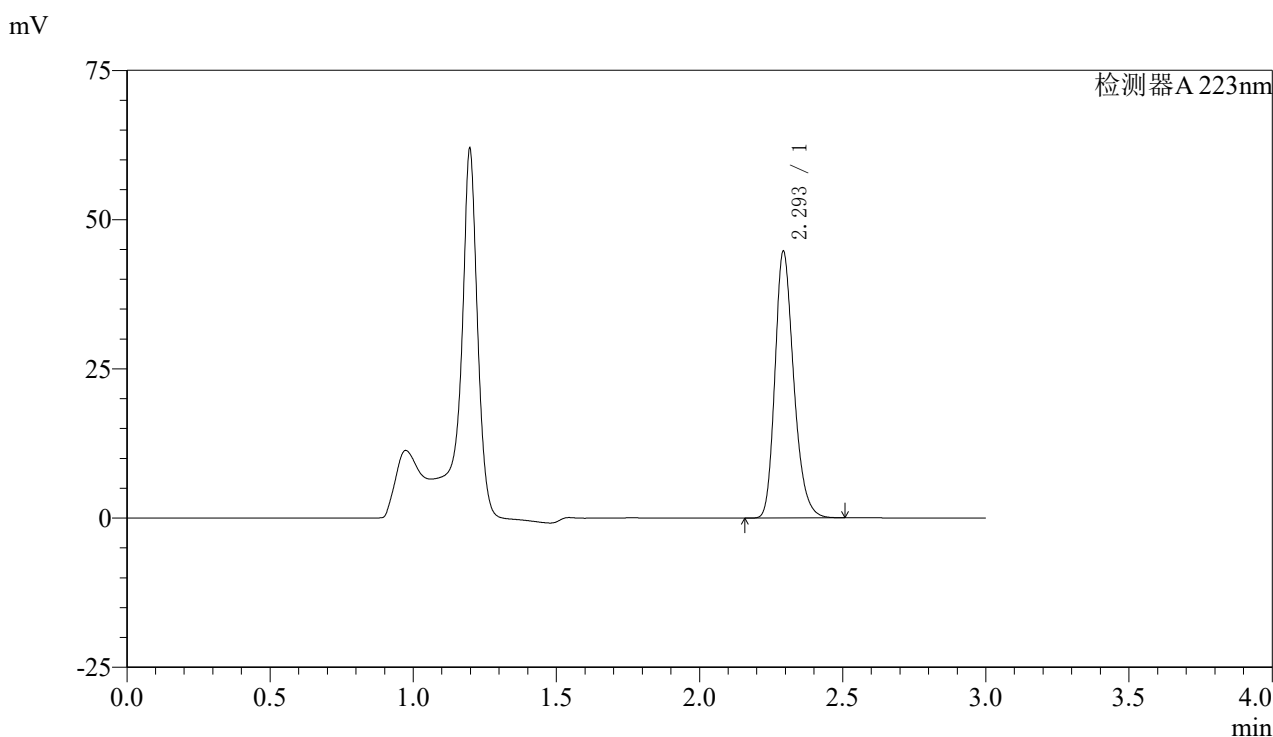


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1007-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204184	100.000	44282	5967	1.245	--
总计		204184	100.000	44282			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

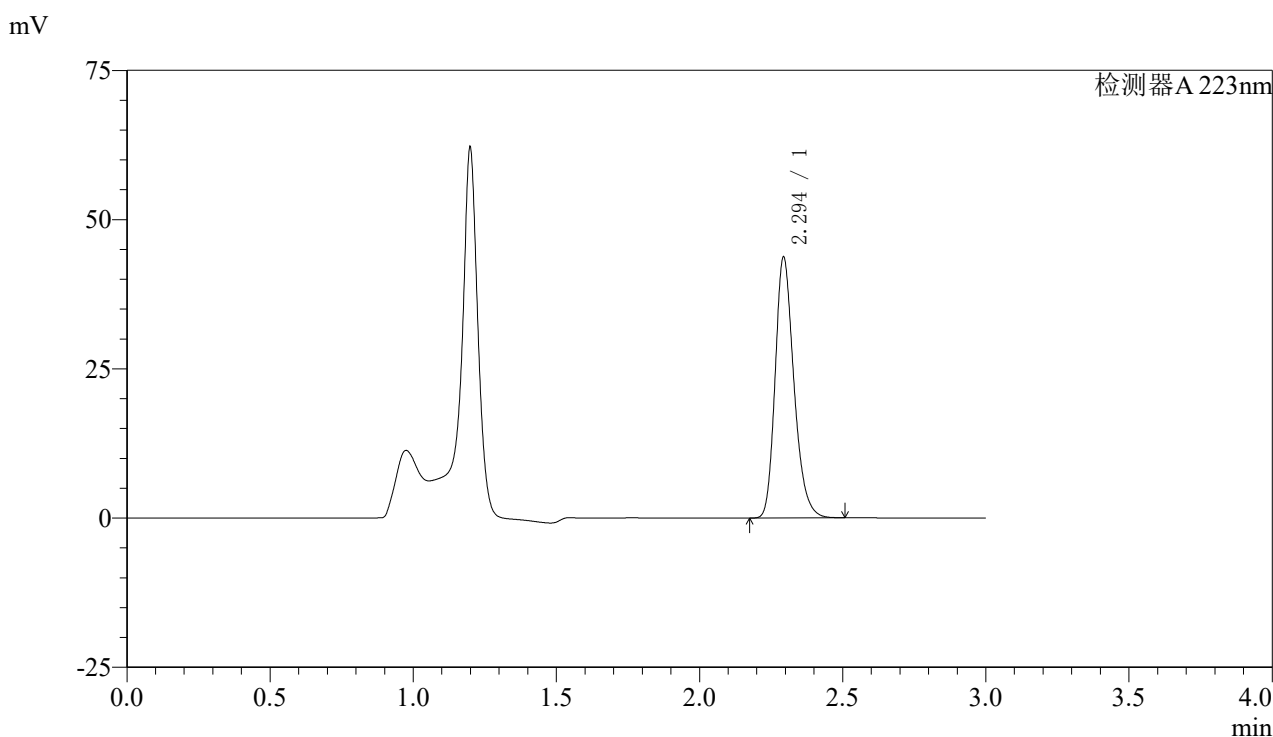


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1008-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	199670	100.000	43446	5988	1.245	--
总计		199670	100.000	43446			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

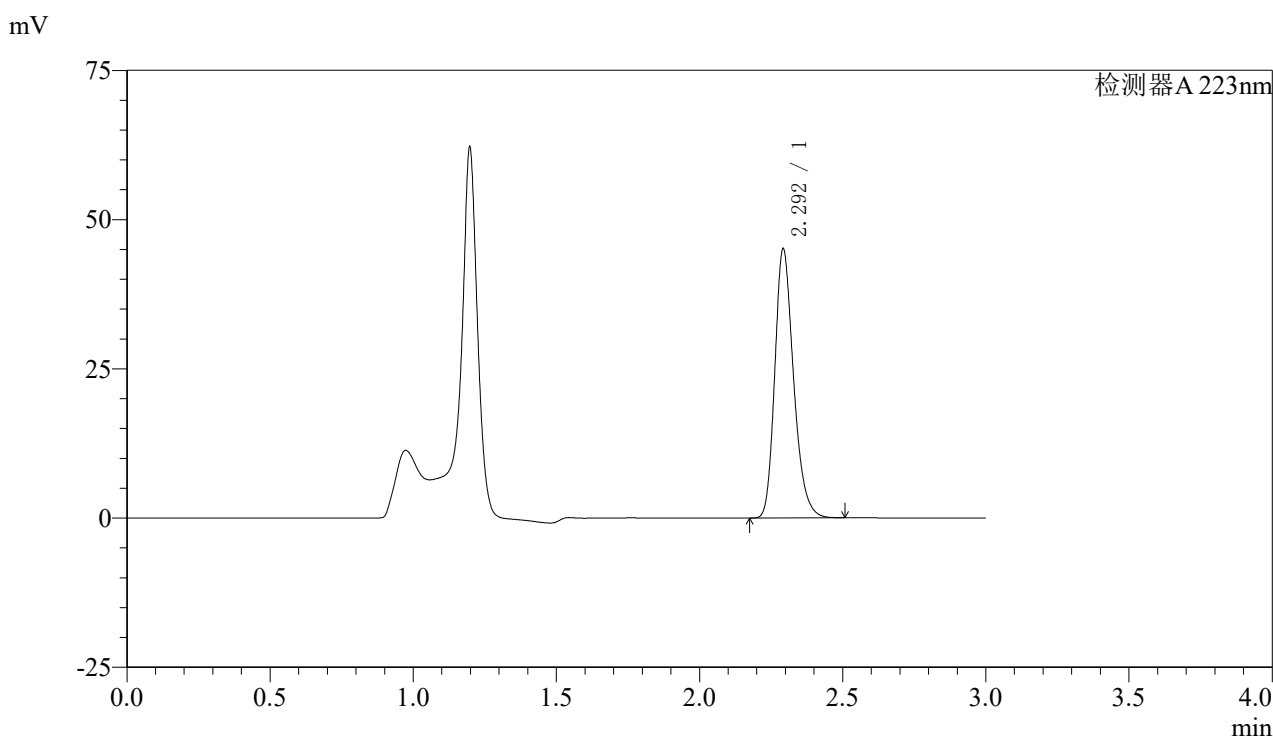


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1009-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 18:25:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205986	100.000	44648	5982	1.247	--
总计		205986	100.000	44648			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

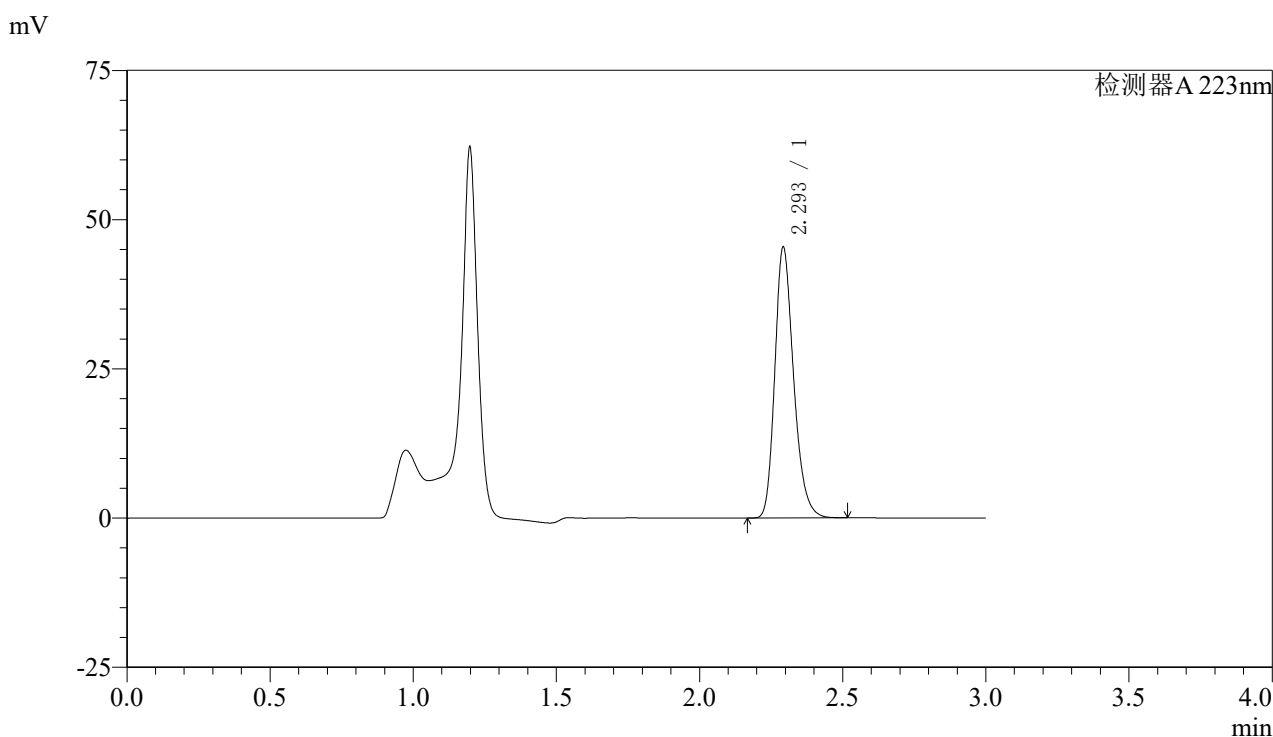


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1010-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207335	100.000	44897	5982	1.246	--
总计		207335	100.000	44897			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

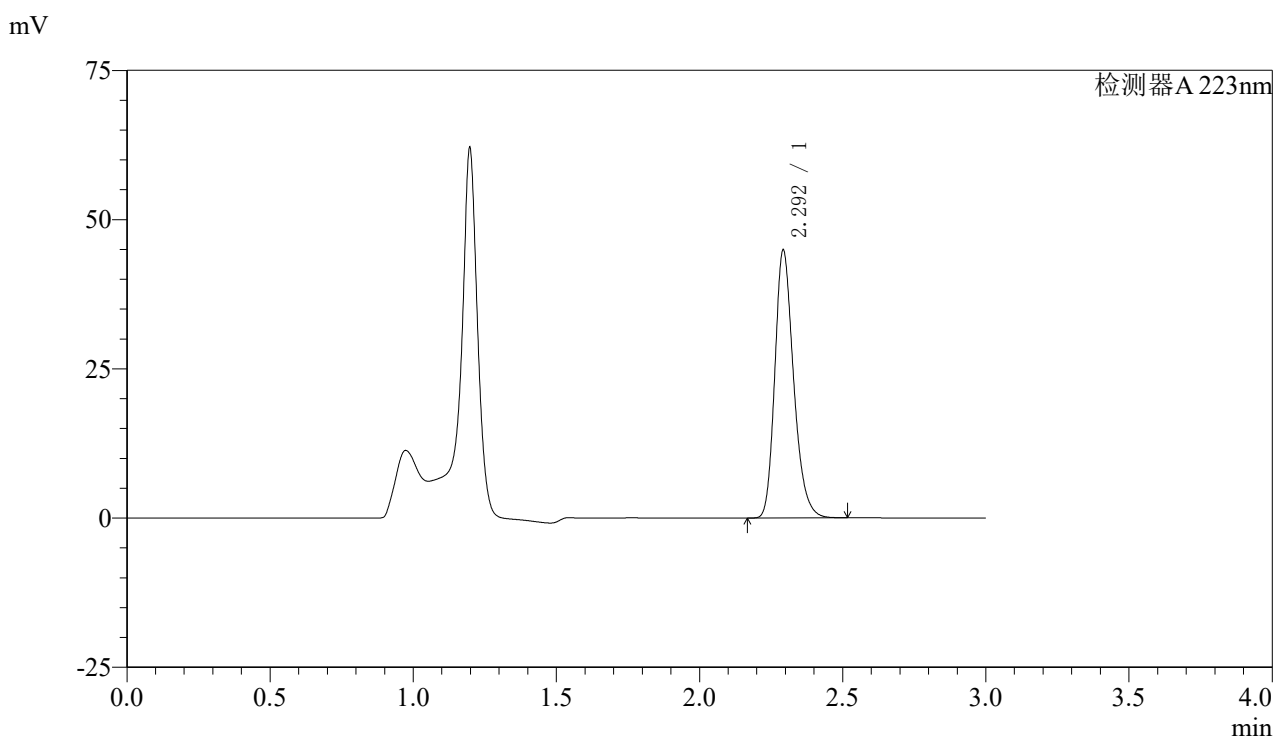


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1011-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205058	100.000	44408	5980	1.246	--
总计		205058	100.000	44408			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

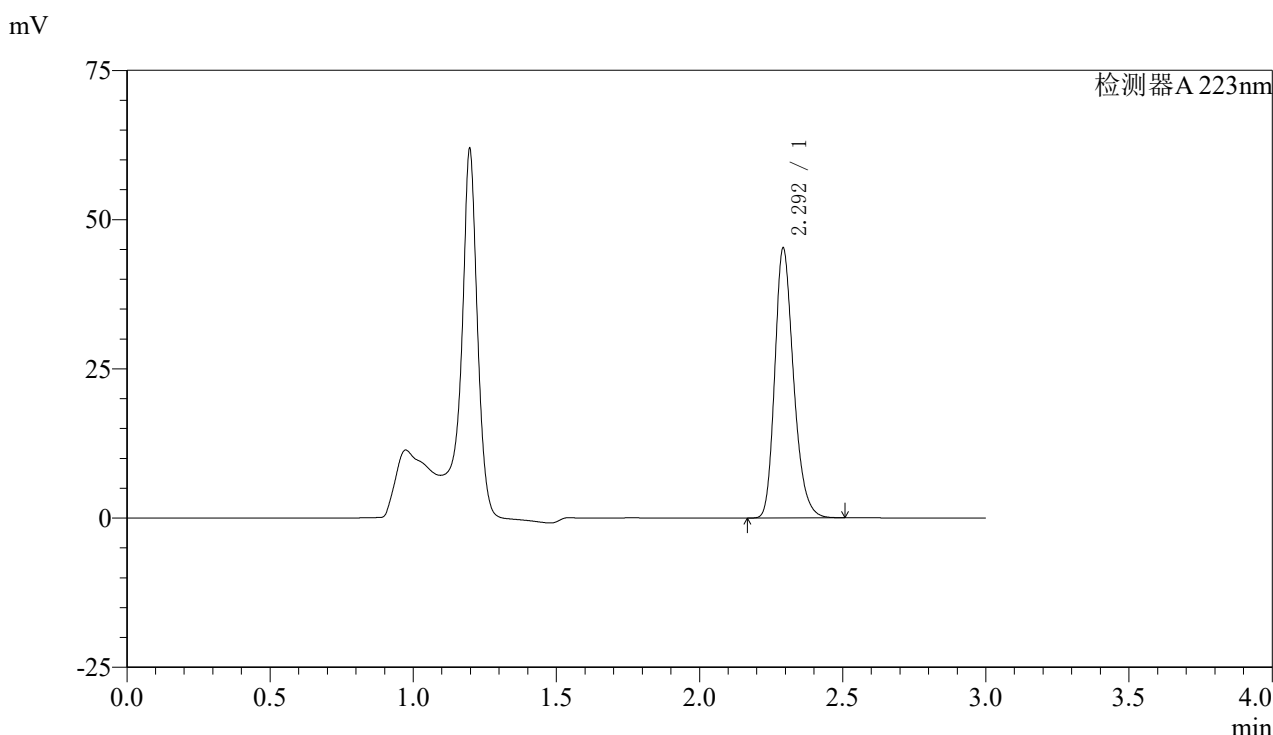


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1012-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	206573	100.000	44760	5979	1.246	--
总计		206573	100.000	44760			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

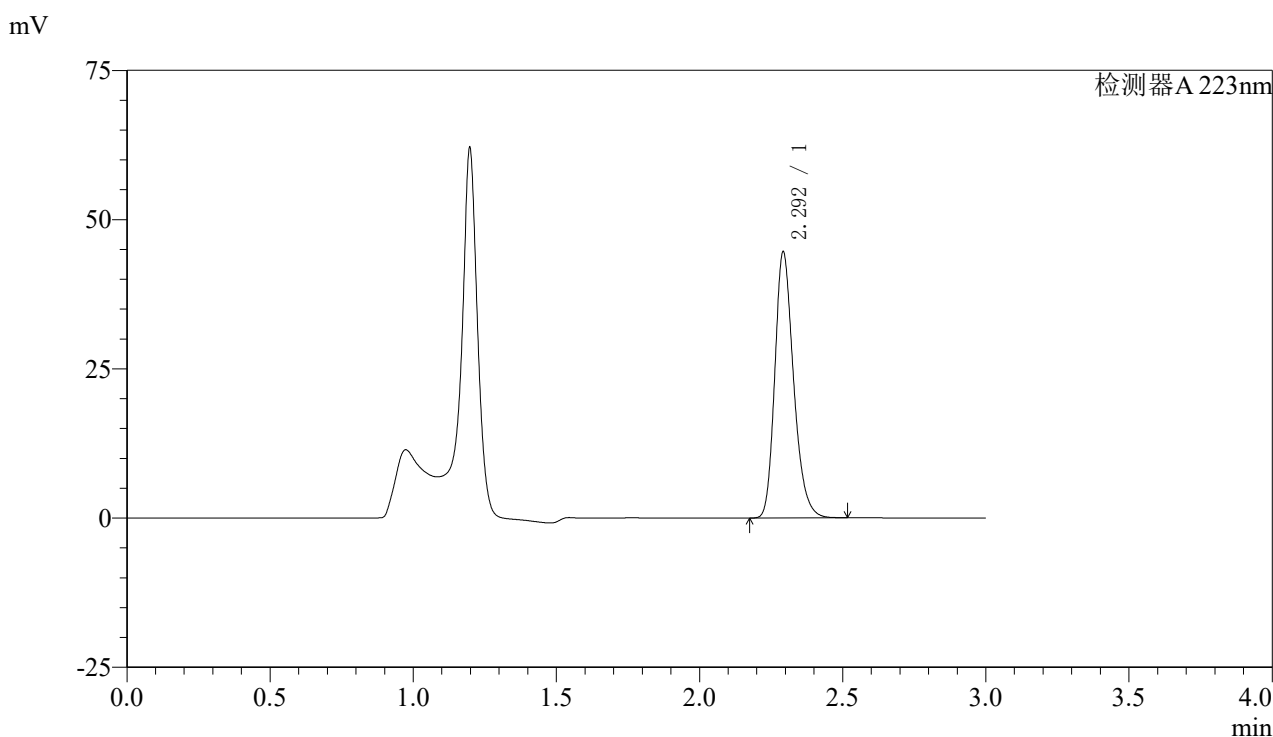


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1013-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 18:39:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	203589	100.000	44117	5983	1.246	--
总计		203589	100.000	44117			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

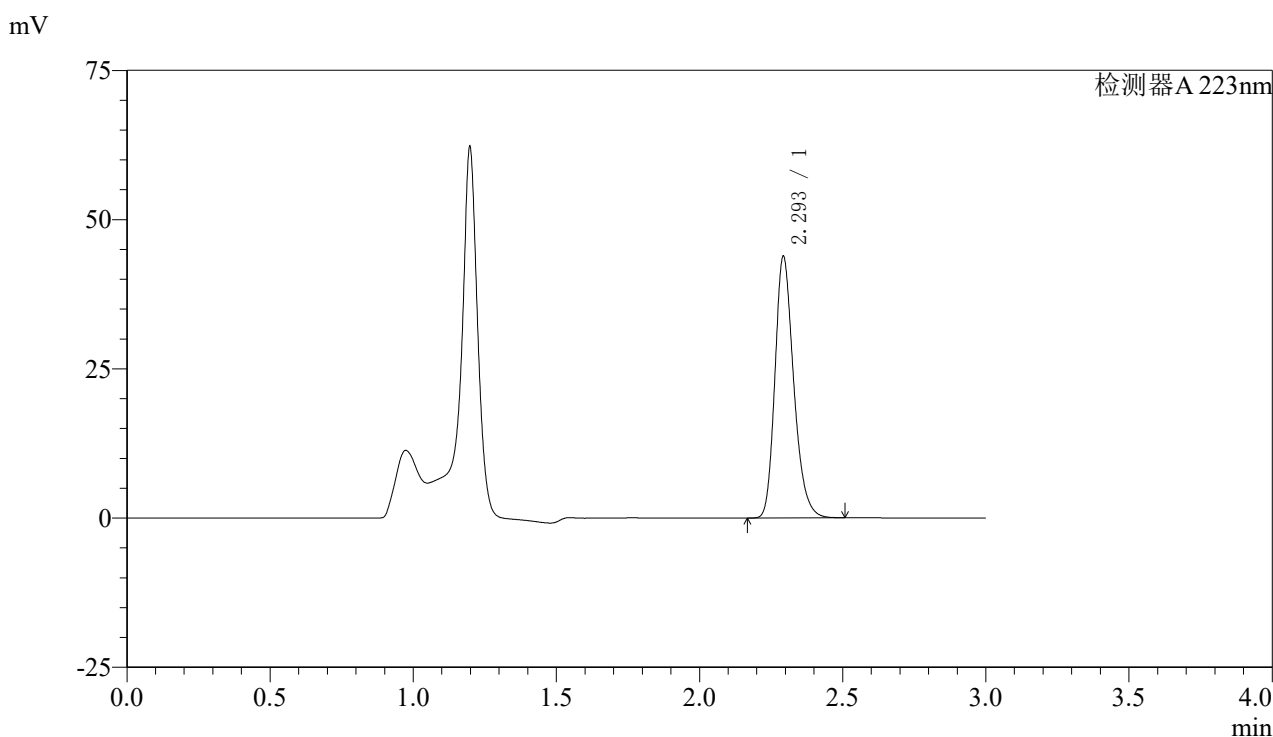


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1014-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	200136	100.000	43416	5975	1.246	--
总计		200136	100.000	43416			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

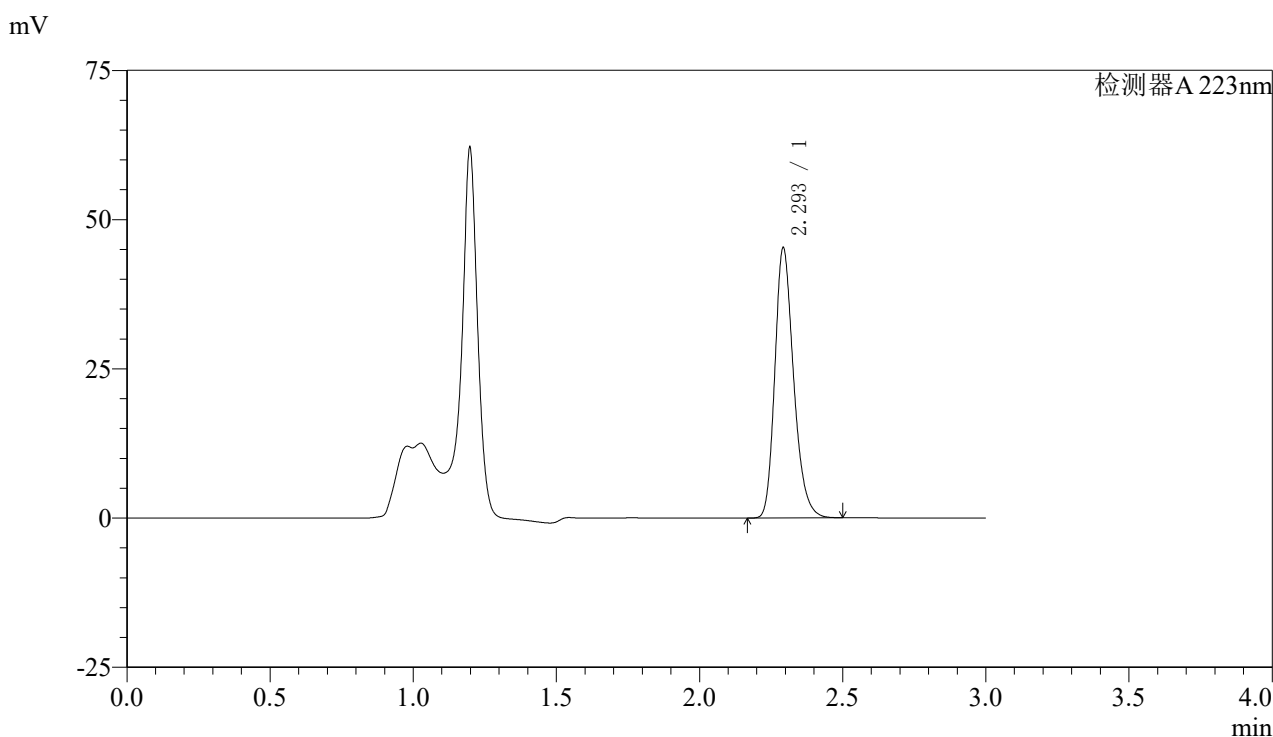


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1015-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 18:45:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206663	100.000	44770	5982	1.247	--
总计		206663	100.000	44770			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

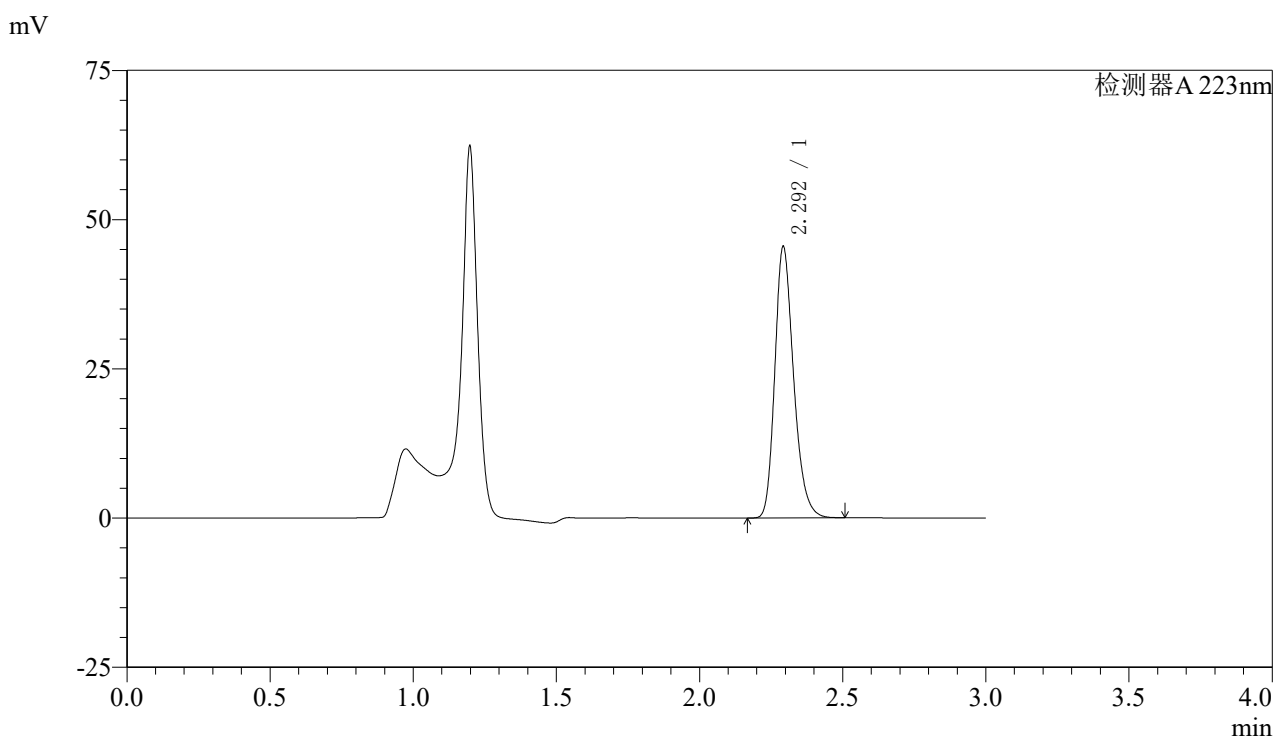


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1016-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	207706	100.000	44975	5978	1.248	--
总计		207706	100.000	44975			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

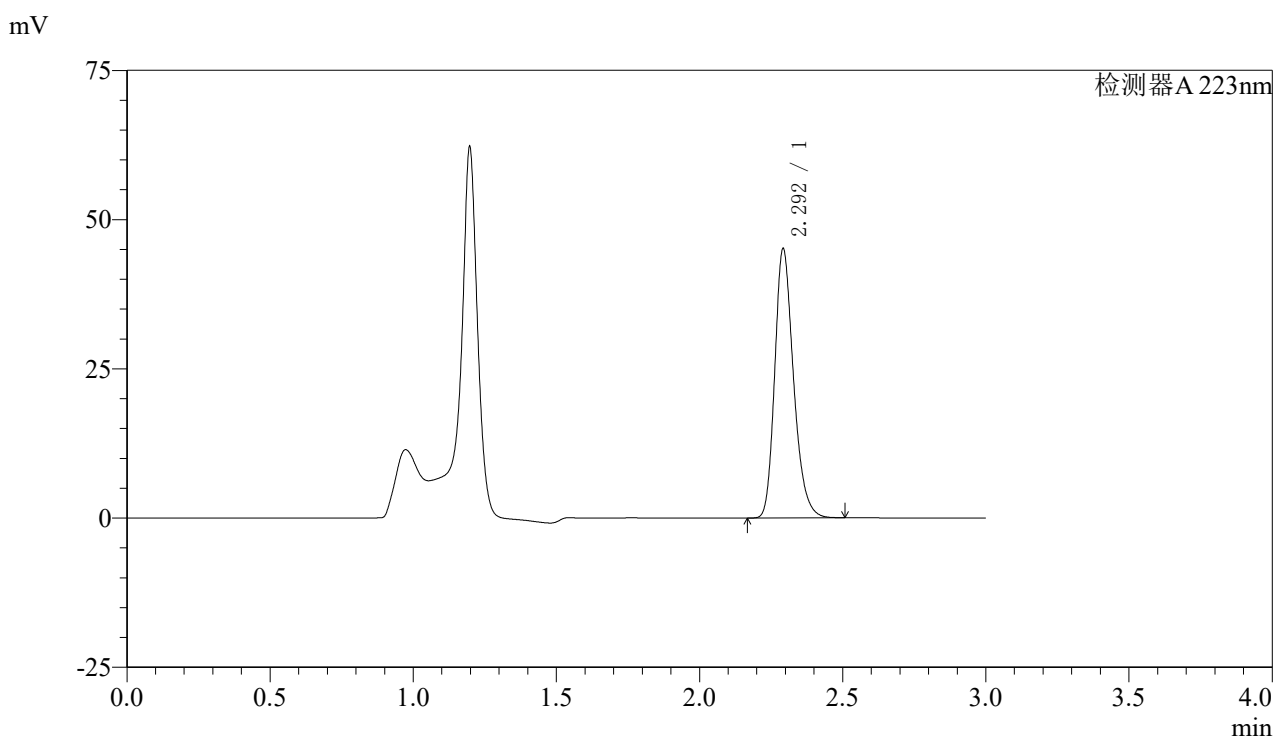


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1017-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	206063	100.000	44720	5983	1.249	--
总计		206063	100.000	44720			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

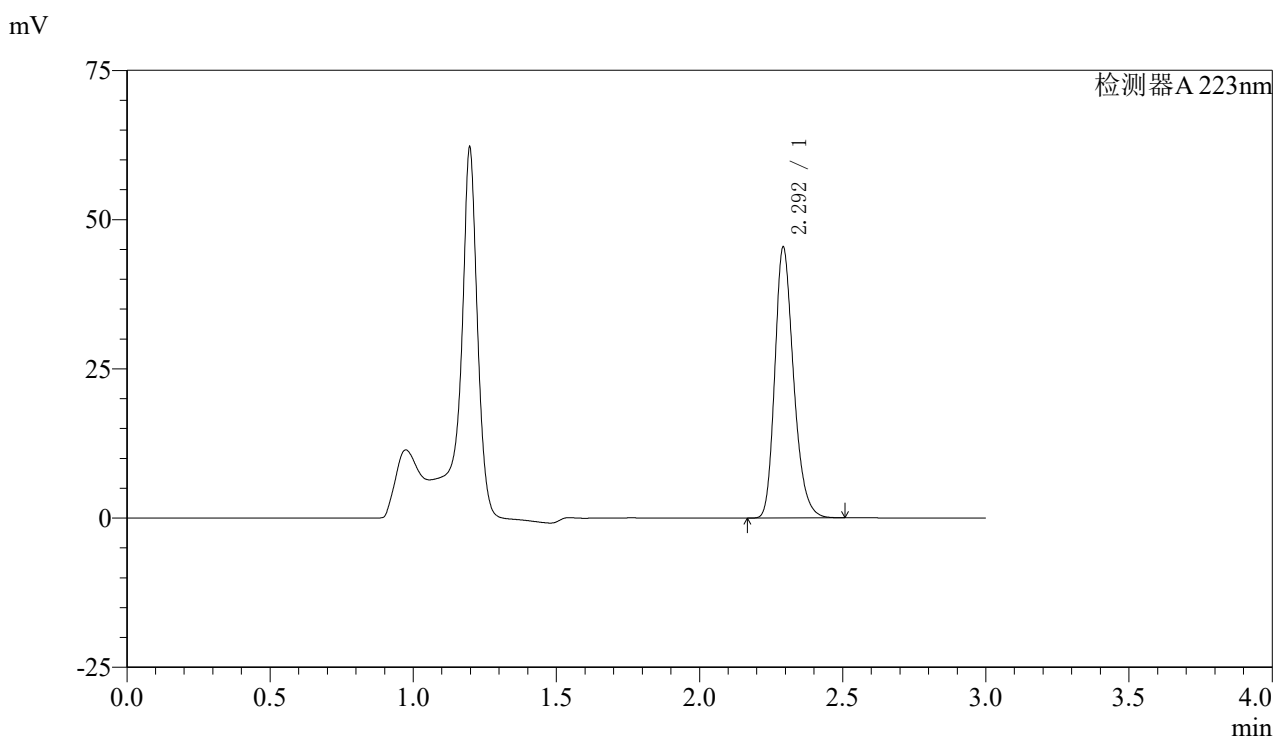


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1018-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	207295	100.000	44898	5980	1.249	--
总计		207295	100.000	44898			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

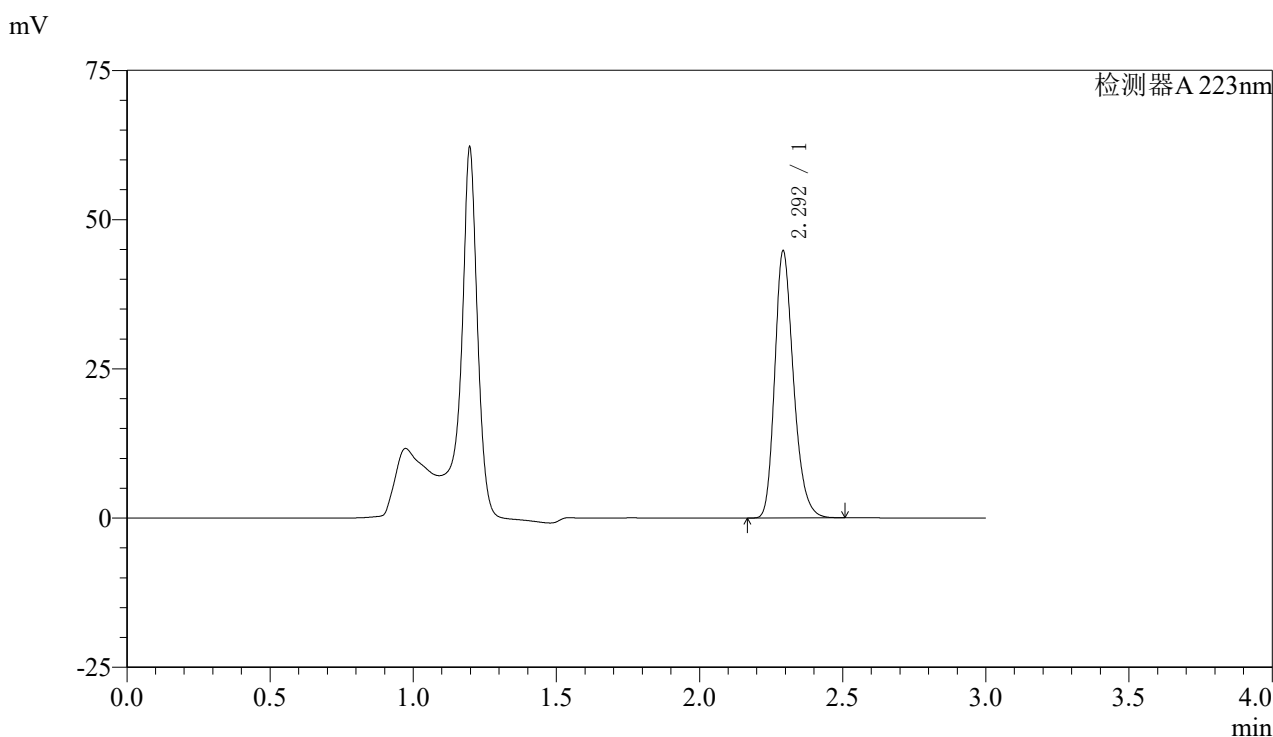


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1019-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	204194	100.000	44346	5995	1.248	--
总计		204194	100.000	44346			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

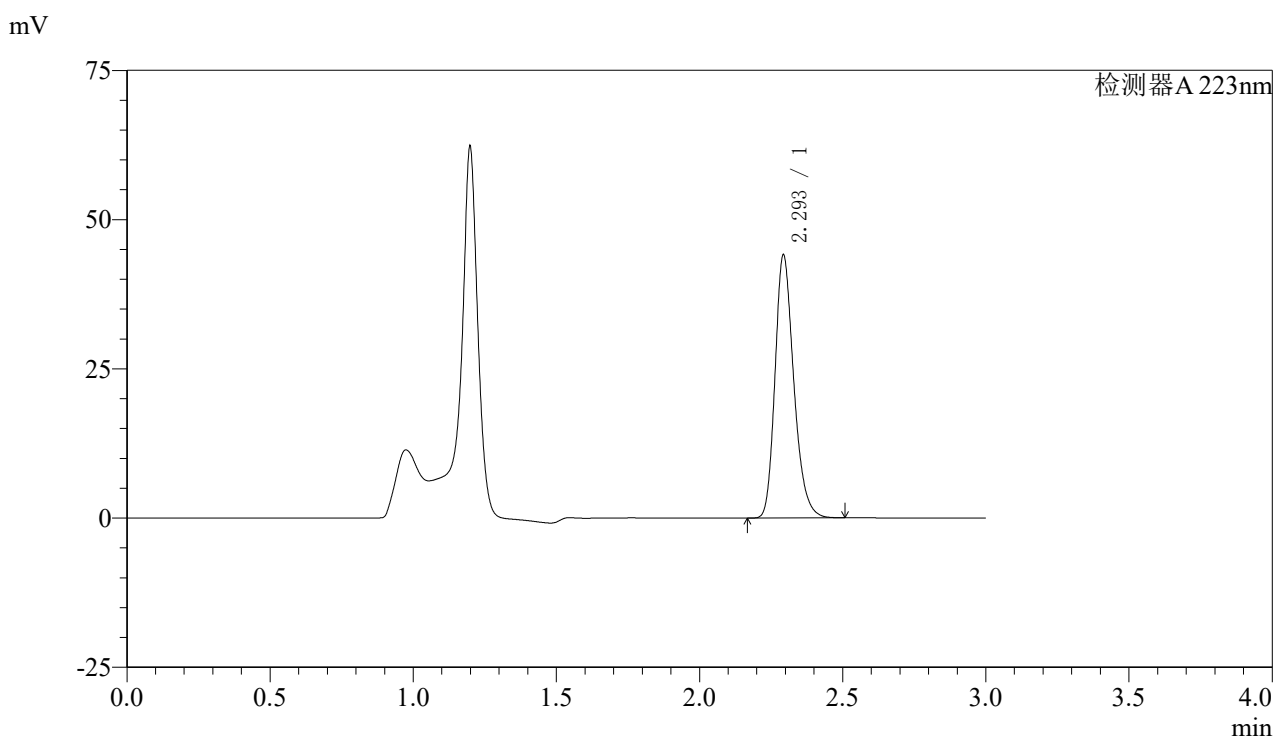


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1020-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 19:02:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	201203	100.000	43714	5988	1.247	--
总计		201203	100.000	43714			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

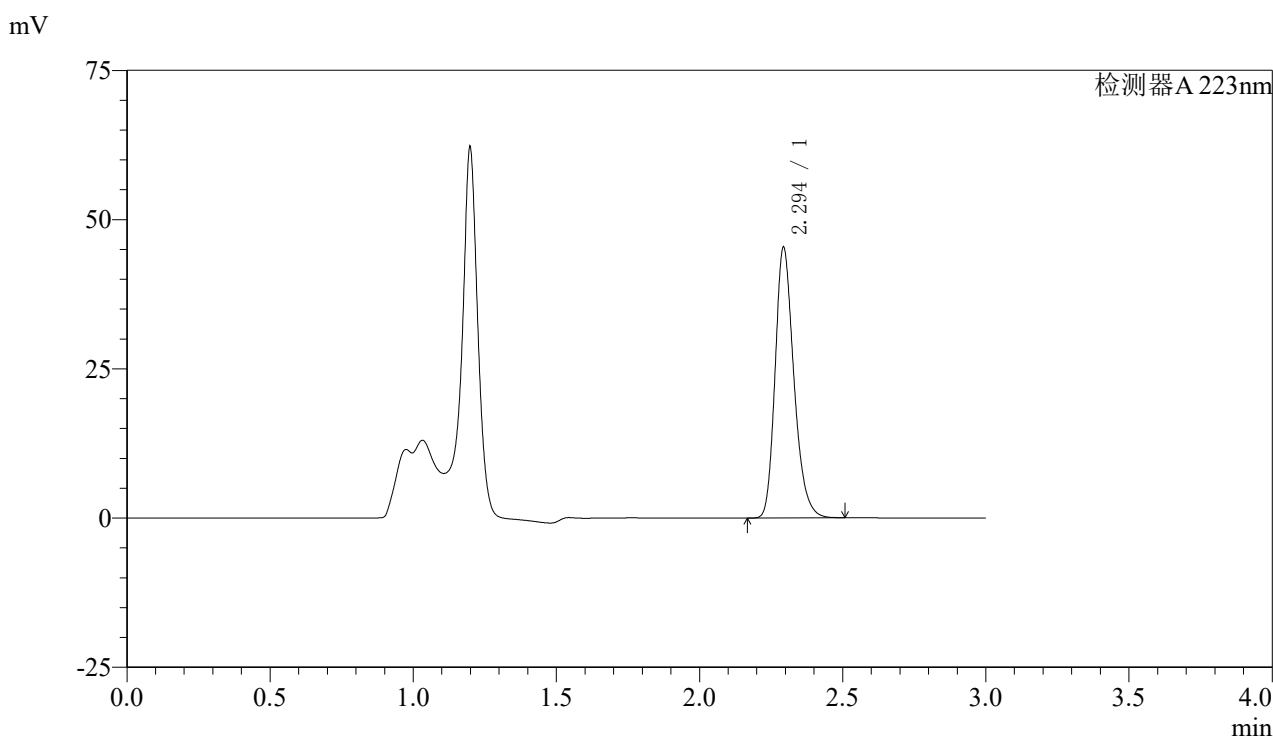


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1021-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 19:06:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	206968	100.000	45040	5995	1.246	--
总计		206968	100.000	45040			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片1
 供试品溶液-1

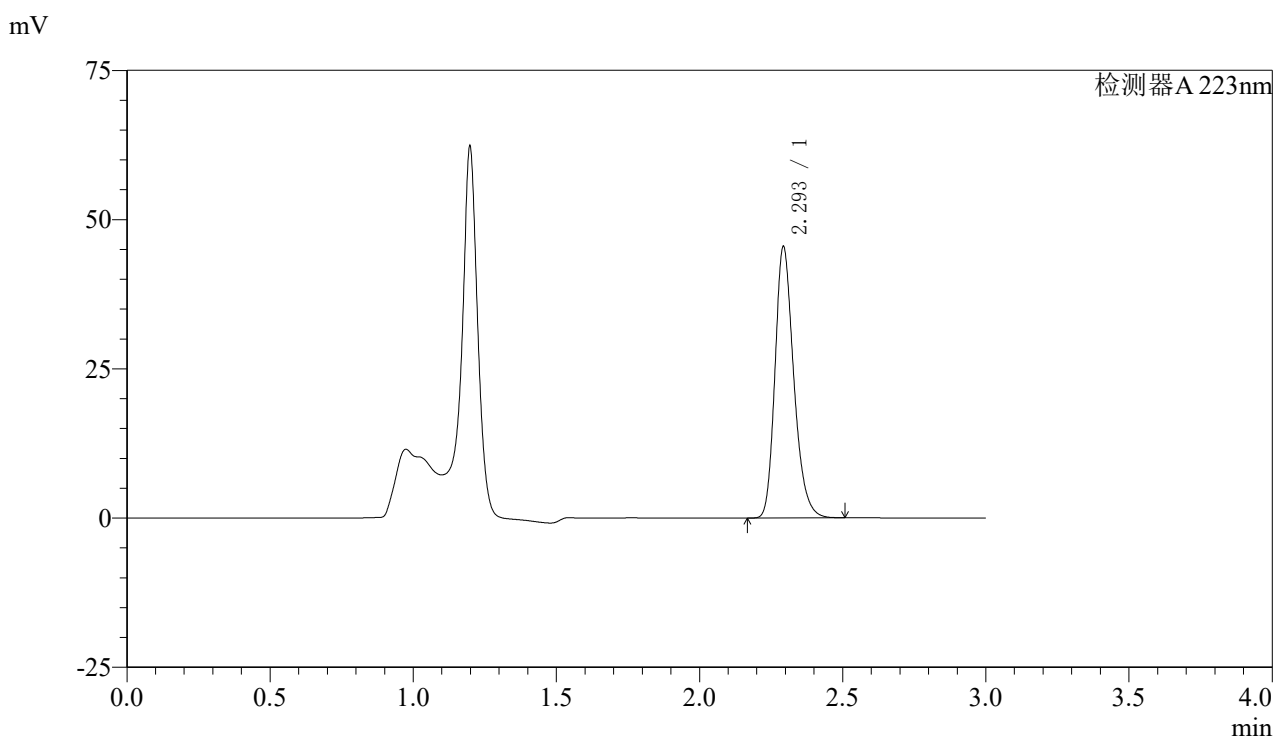


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1022-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 19:09:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207586	100.000	45070	5984	1.247	--
总计		207586	100.000	45070			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片2
 供试品溶液-1

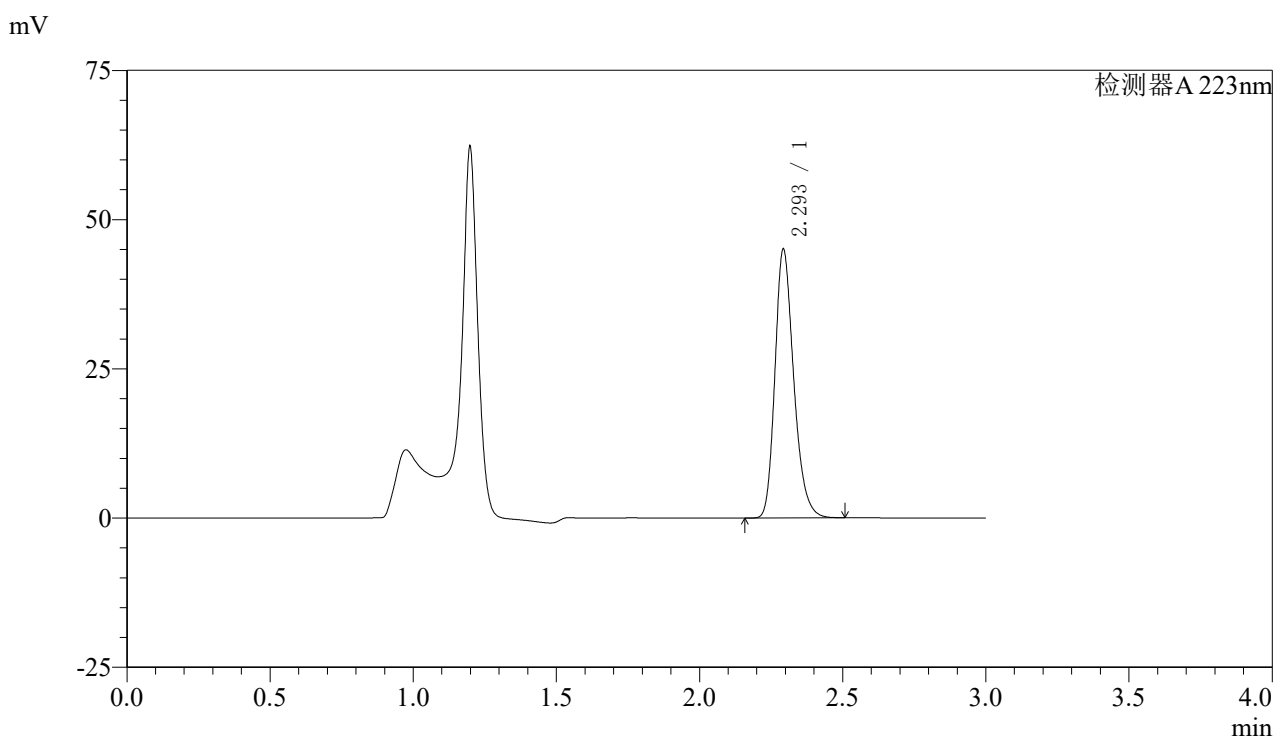


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1023-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	205295	100.000	44617	5996	1.247	--
总计		205295	100.000	44617			

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片3
 供试品溶液-1

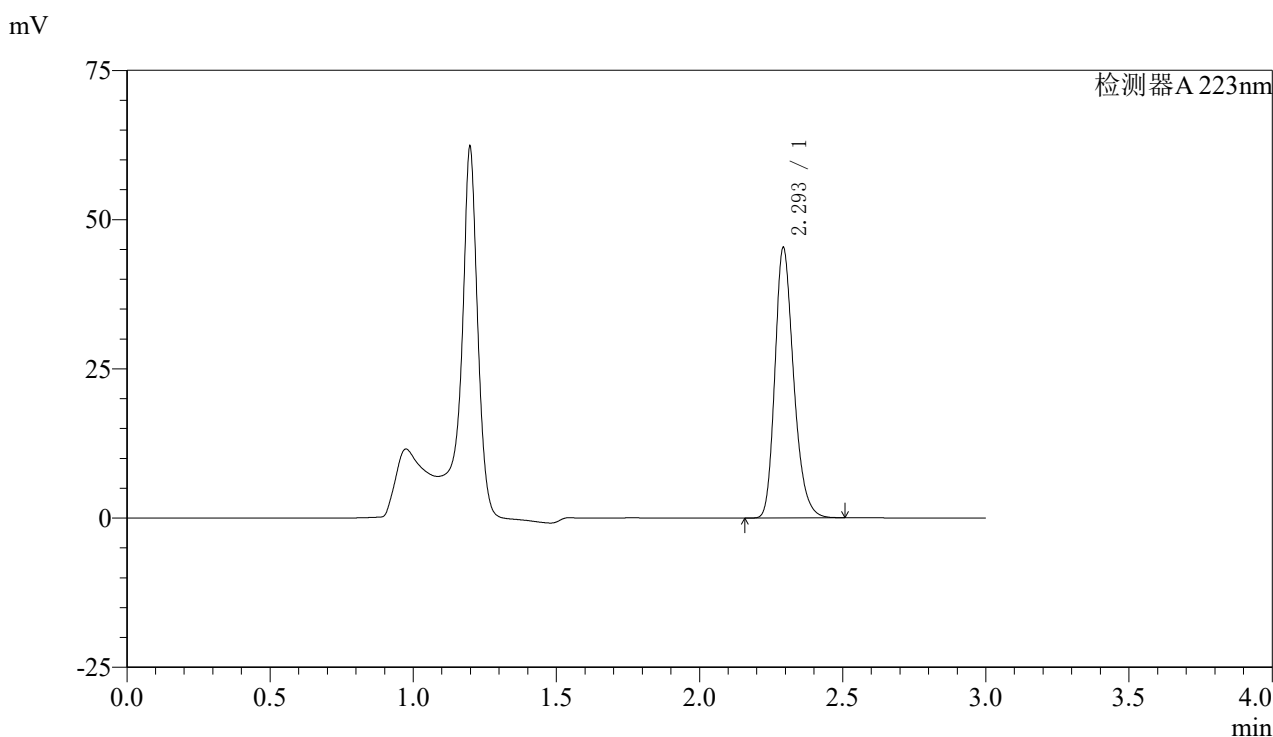


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1024-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 19:16:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206702	100.000	44853	5995	1.248	--
总计		206702	100.000	44853			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片4
 供试品溶液-1

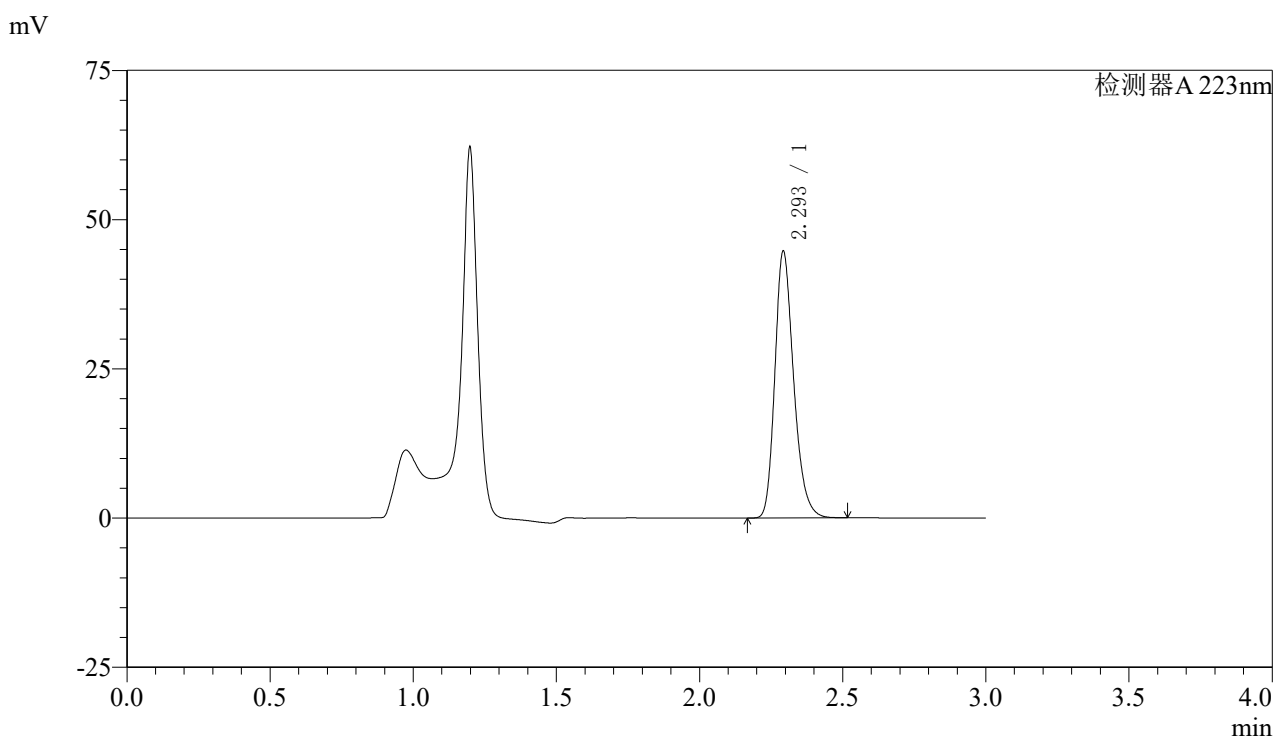


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1025-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204060	100.000	44250	5992	1.248	--
总计		204060	100.000	44250			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片5
 供试品溶液-1

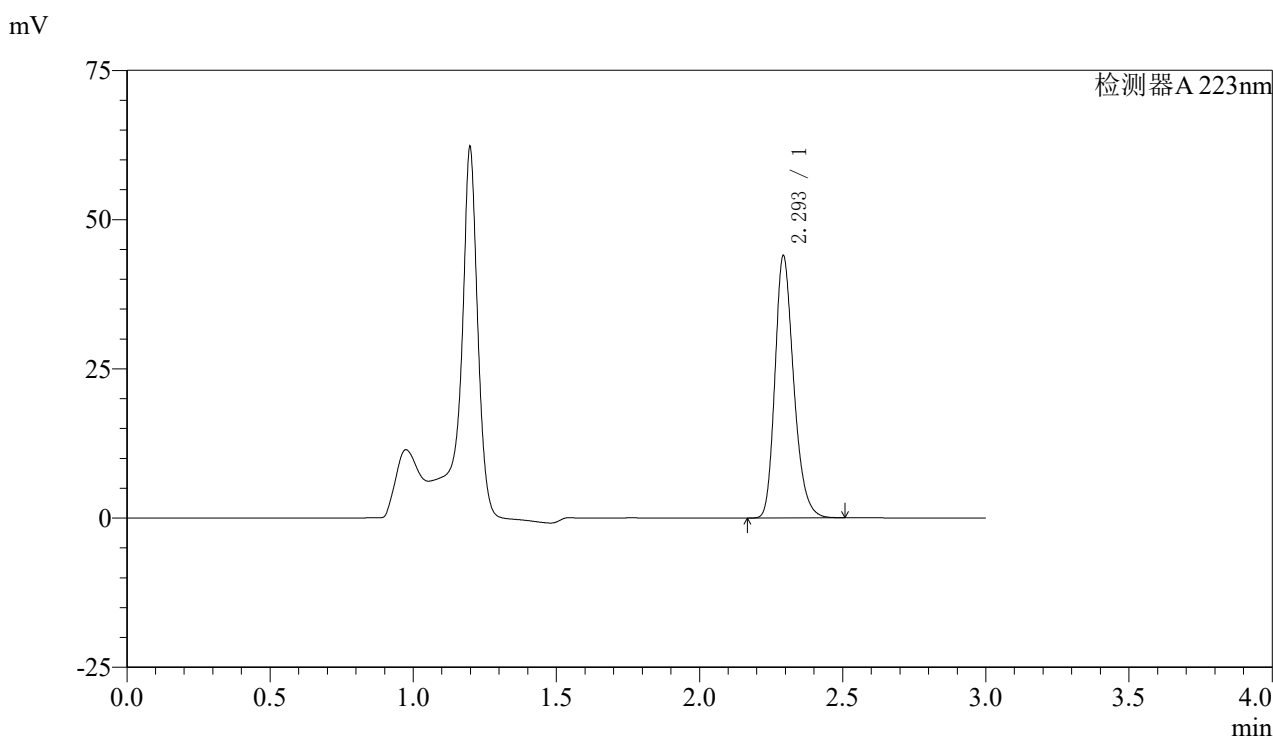


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1026-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	200521	100.000	43529	5980	1.248	--
总计		200521	100.000	43529			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片6
 供试品溶液-1

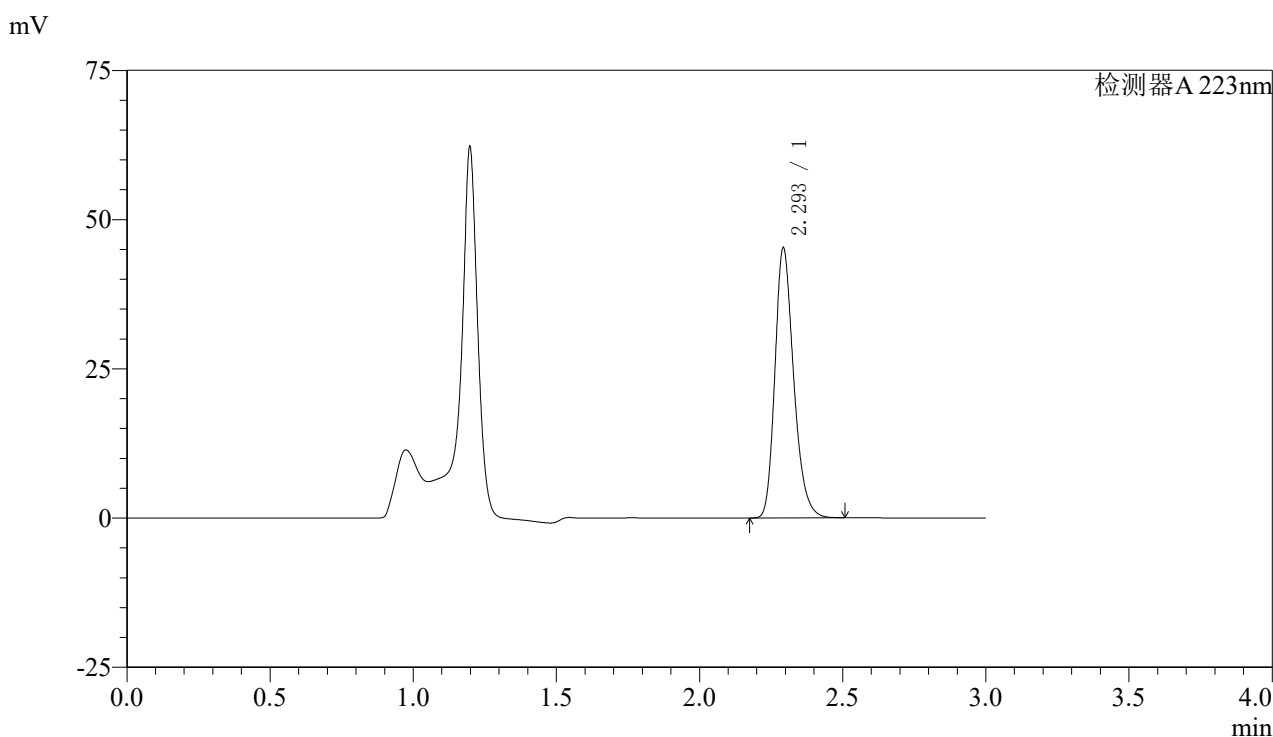


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1027-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.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: 2025/04/07 19:26:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206500	100.000	44802	5988	1.248	--
总计		206500	100.000	44802			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

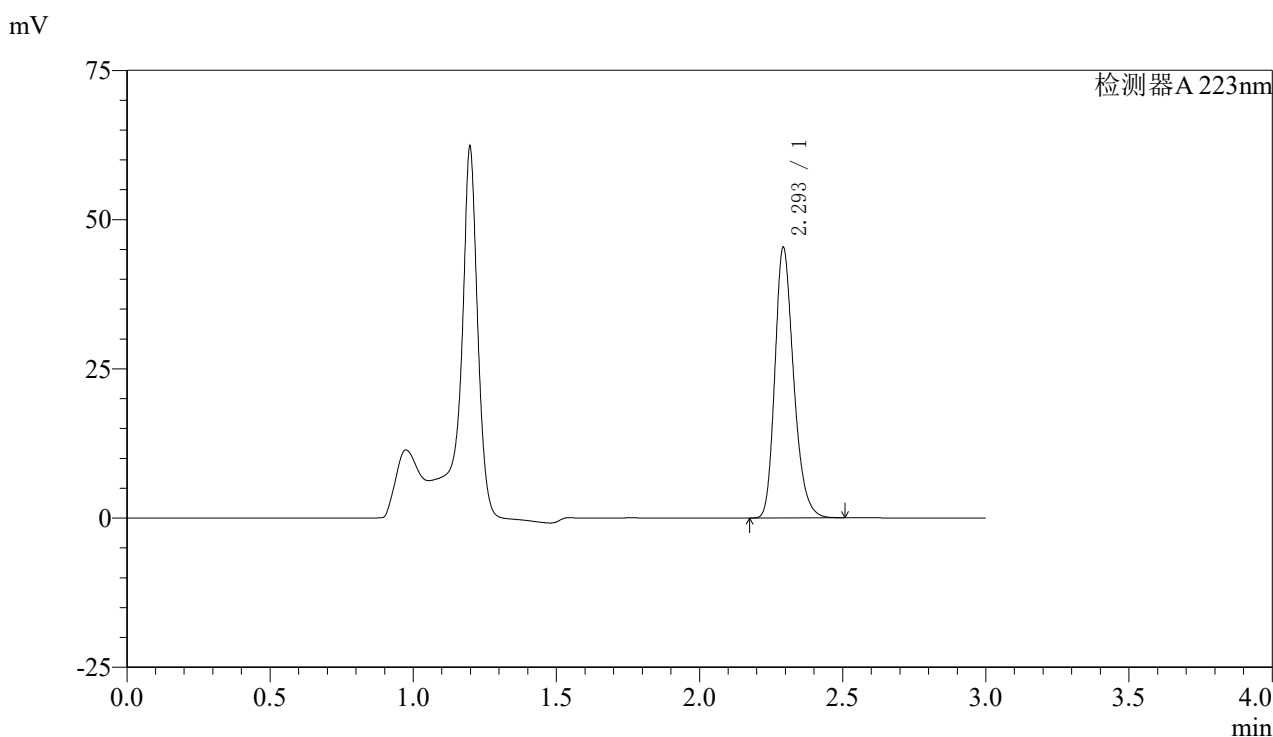


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1028-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 19:29:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	207007	100.000	44872	5984	1.248	--
总计		207007	100.000	44872			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

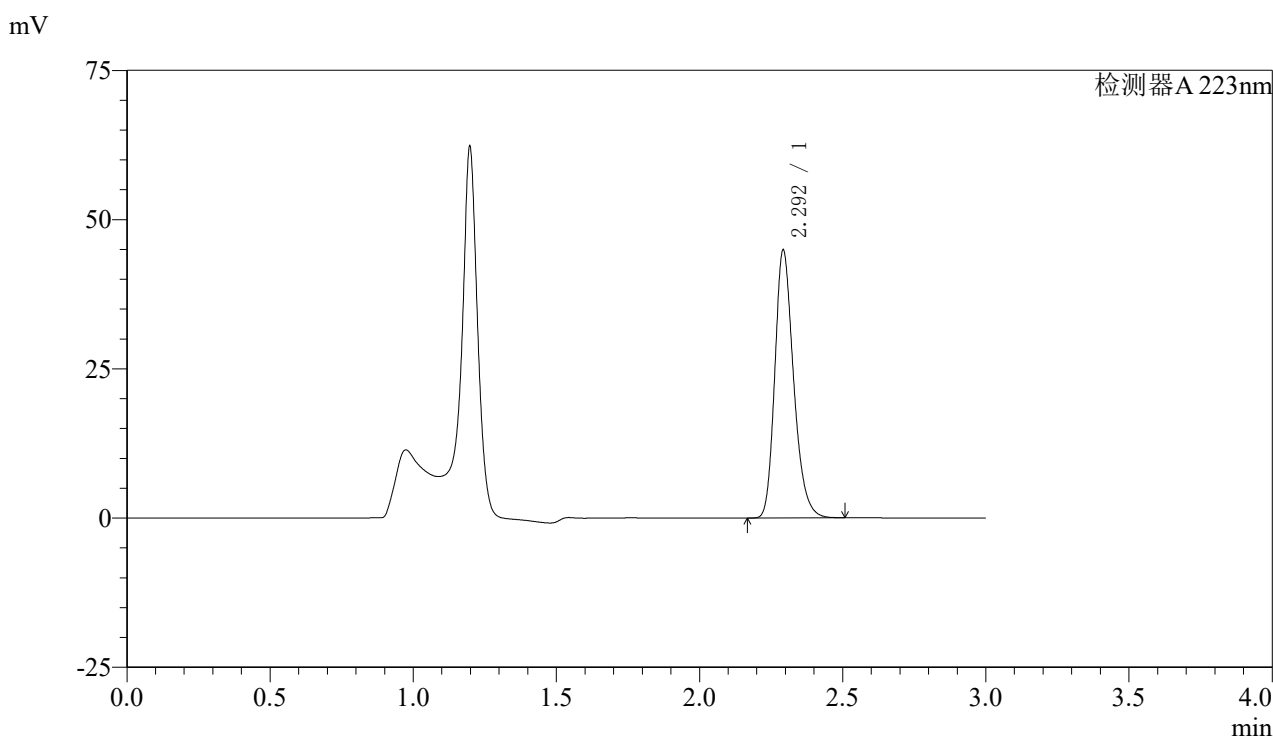


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1029-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	204970	100.000	44419	5984	1.248	--
总计		204970	100.000	44419			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

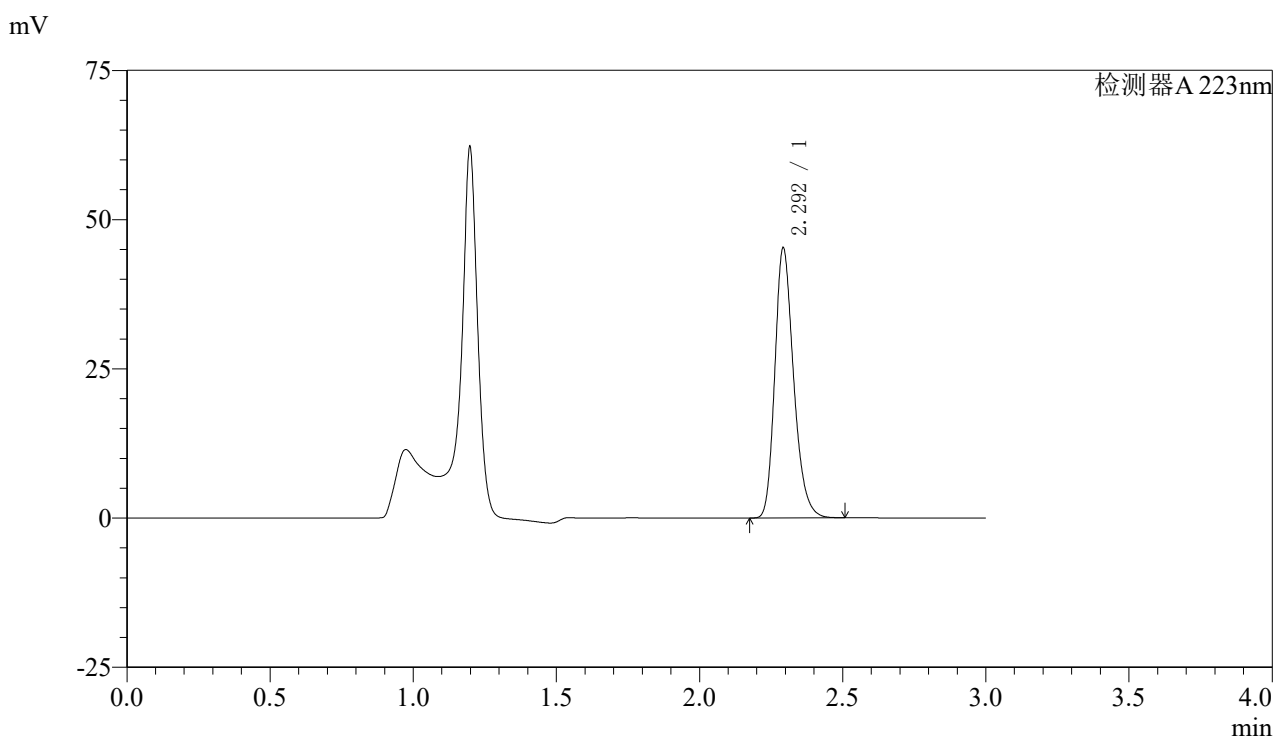


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1030-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	206796	100.000	44769	5975	1.248	--
总计		206796	100.000	44769			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

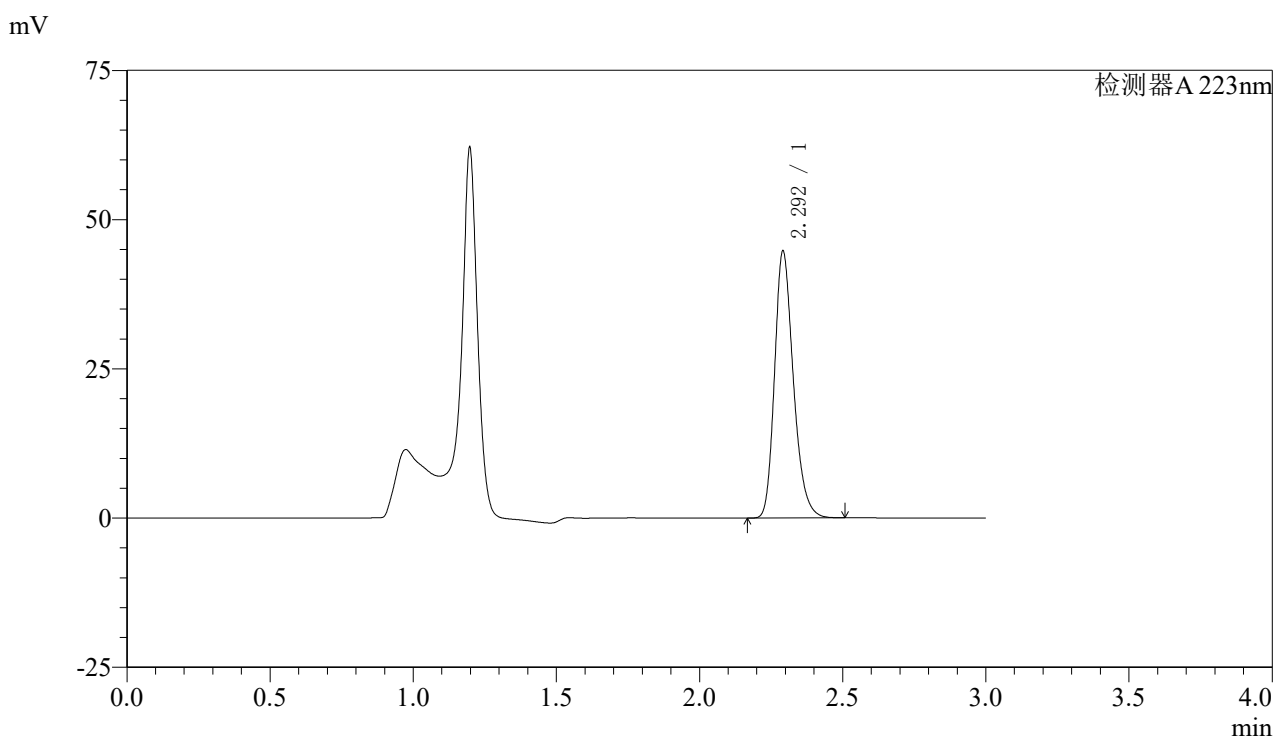


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1031-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	204278	100.000	44418	5972	1.247	--
总计		204278	100.000	44418			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

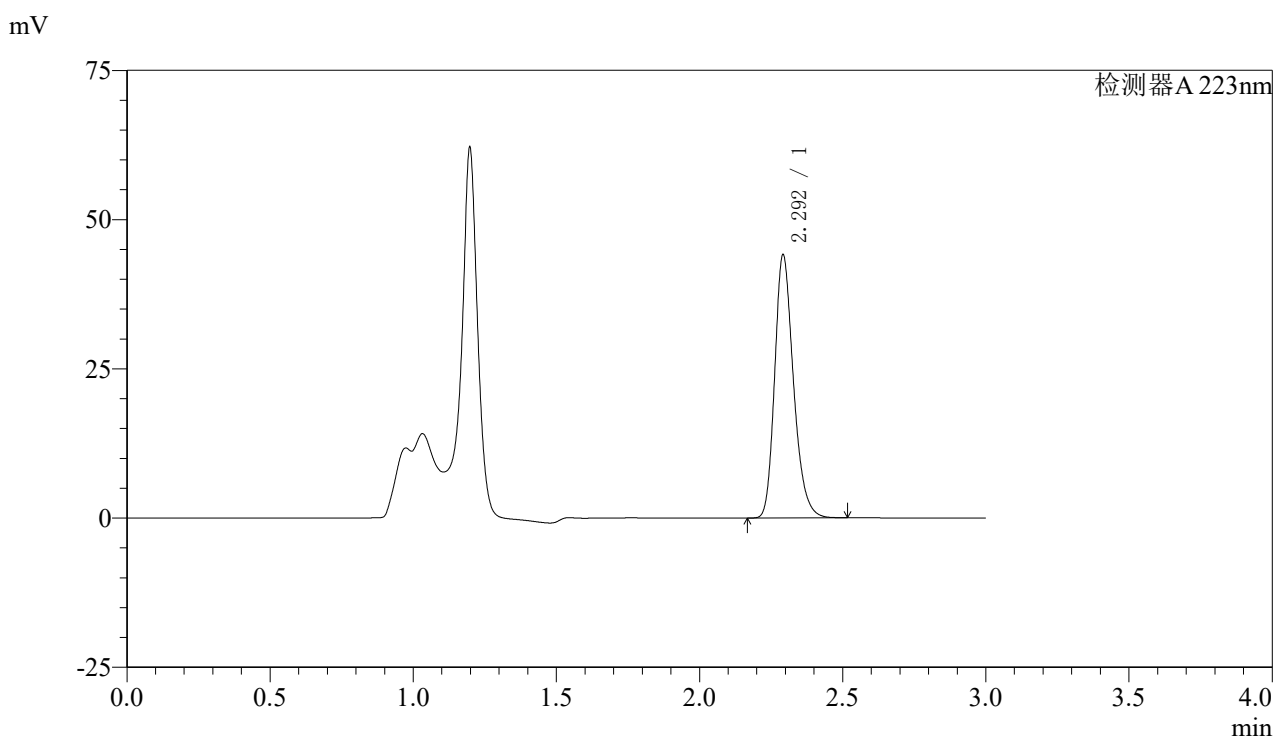


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1032-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	201347	100.000	43746	5987	1.248	--
总计		201347	100.000	43746			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

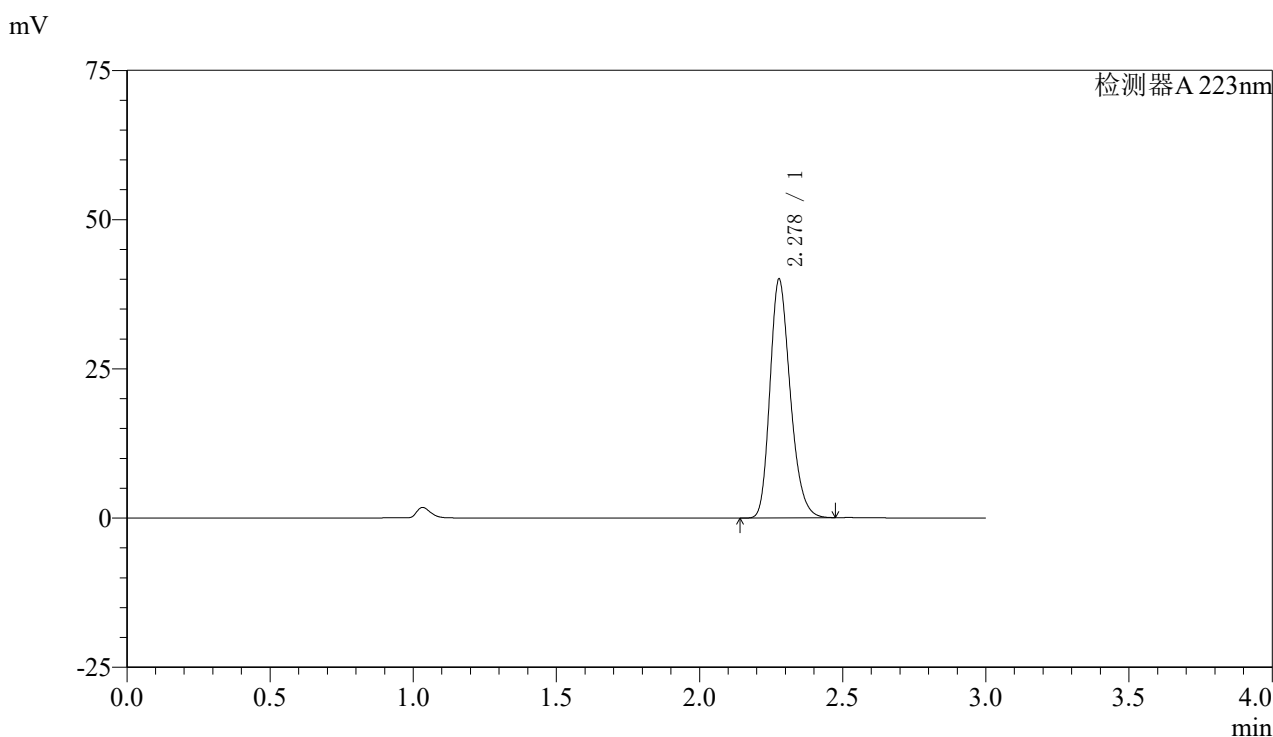


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1033-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 19:46:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	197409	100.000	39905	5004	1.241	--
总计		197409	100.000	39905			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-2-1

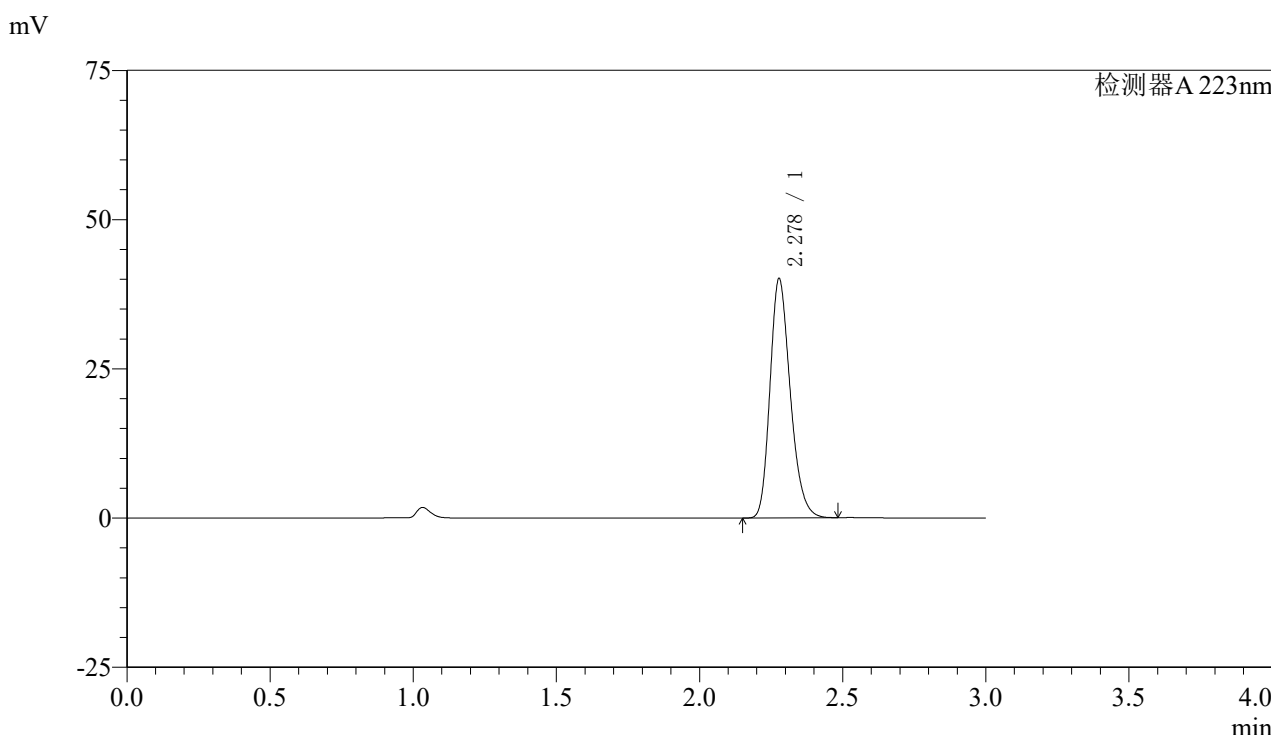


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1034-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	197864	100.000	40012	5007	1.241	--
总计		197864	100.000	40012			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032602批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-2-2

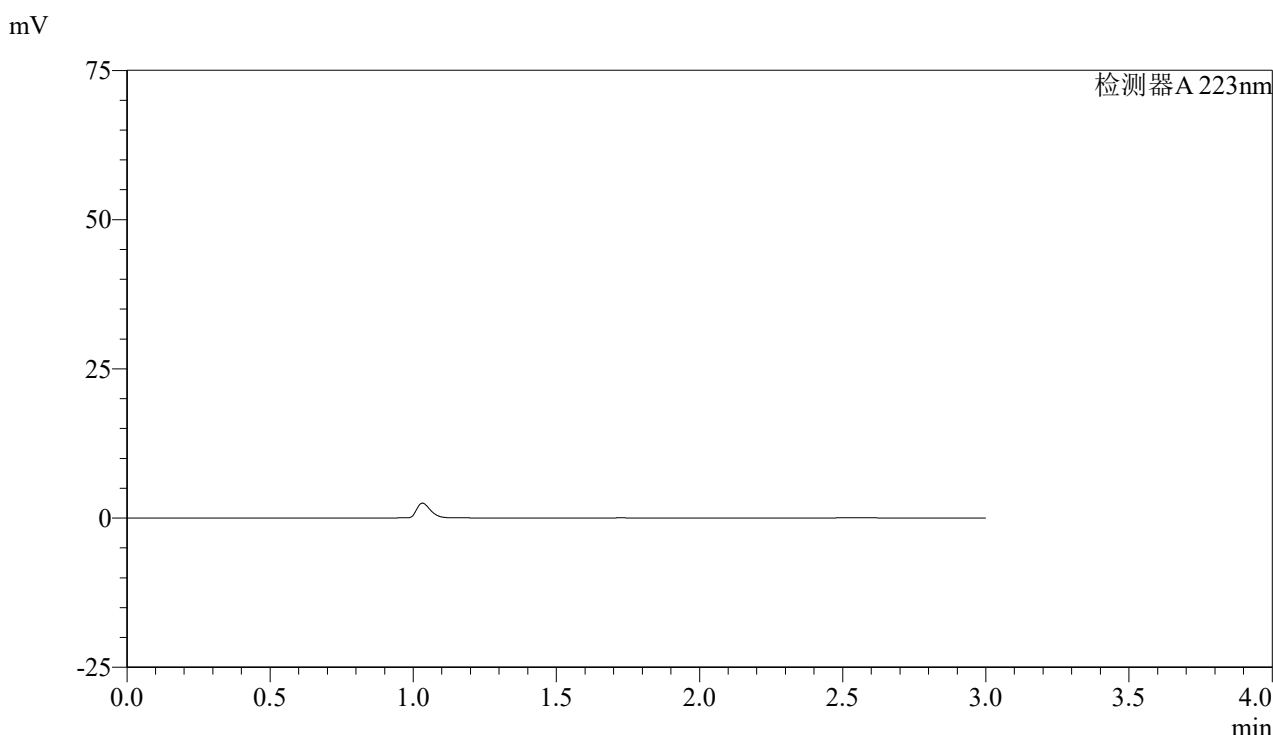


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1035-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/07 19:53:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:31:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
溶剂

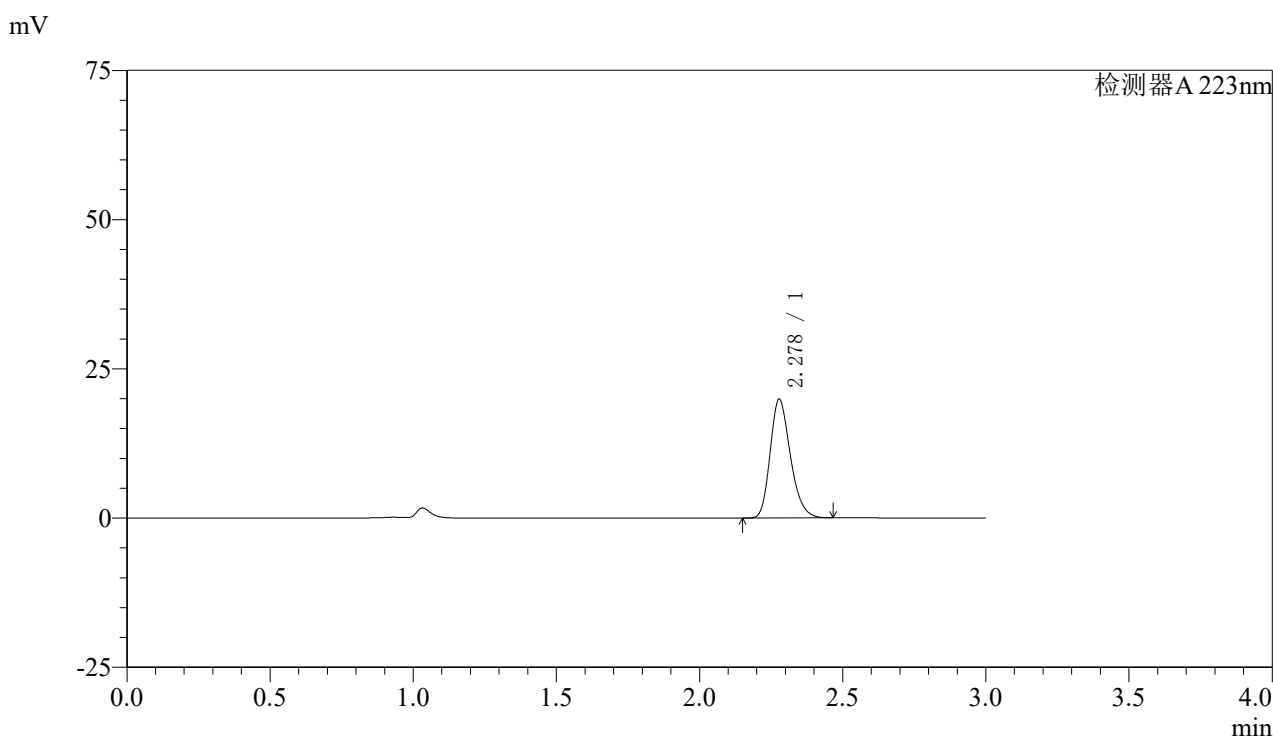


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1036-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 19:56:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	98114	100.000	19884	5009	1.238	--
总计		98114	100.000	19884			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

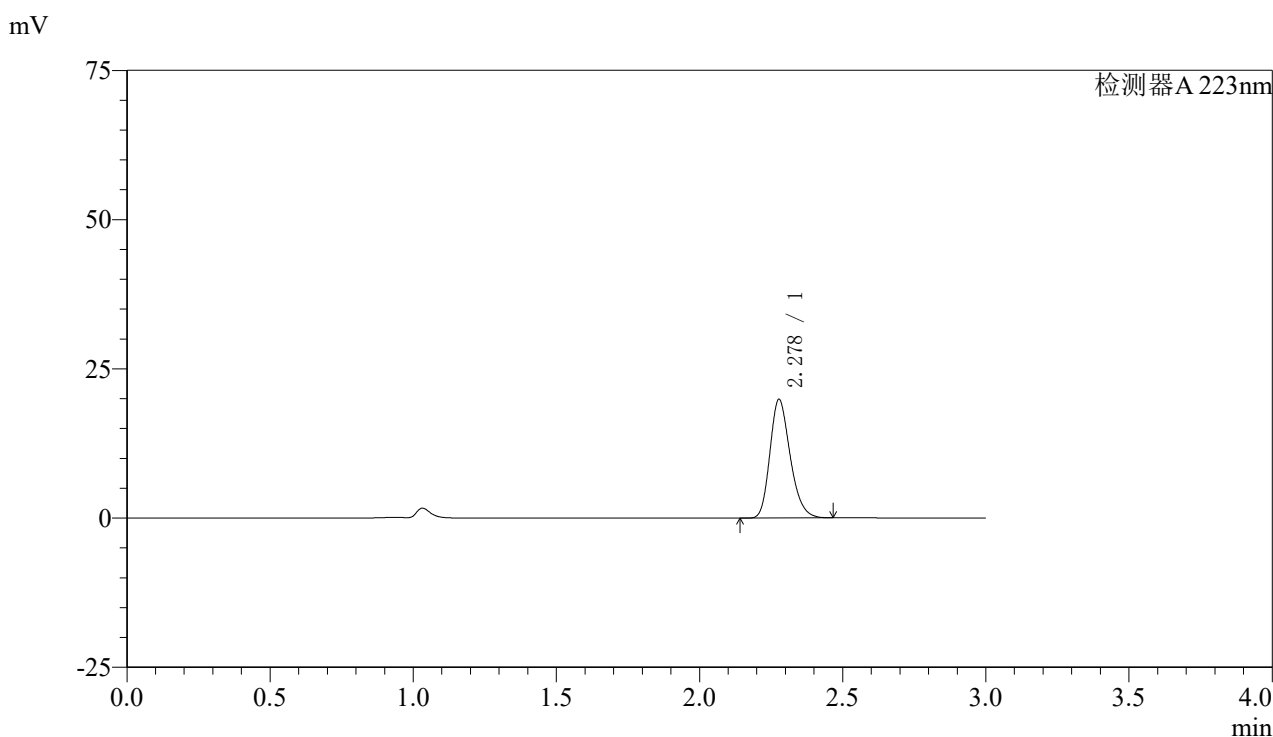


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1037-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 19:59:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97967	100.000	19825	5014	1.240	--
总计		97967	100.000	19825			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

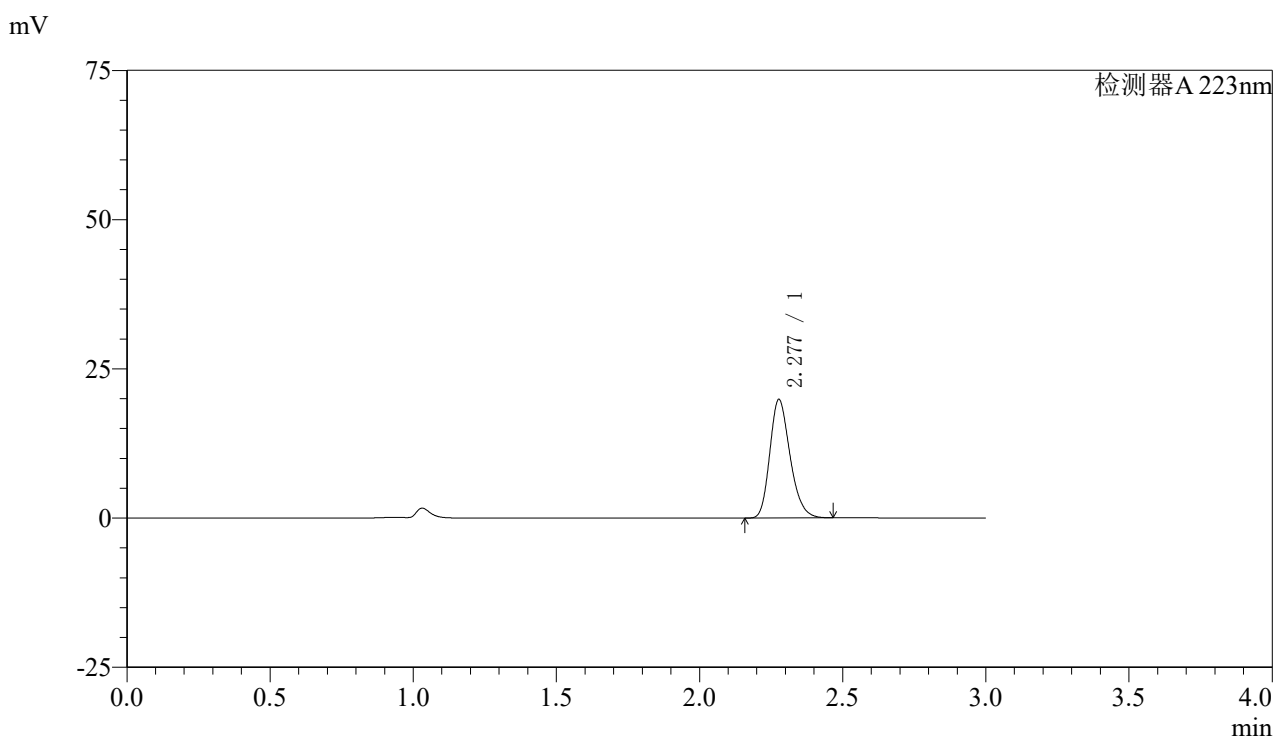


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1038-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:03:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	97905	100.000	19800	5009	1.240	--
总计		97905	100.000	19800			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 29-12/27-1039-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 20:06:40

实验者: jiangjinwei

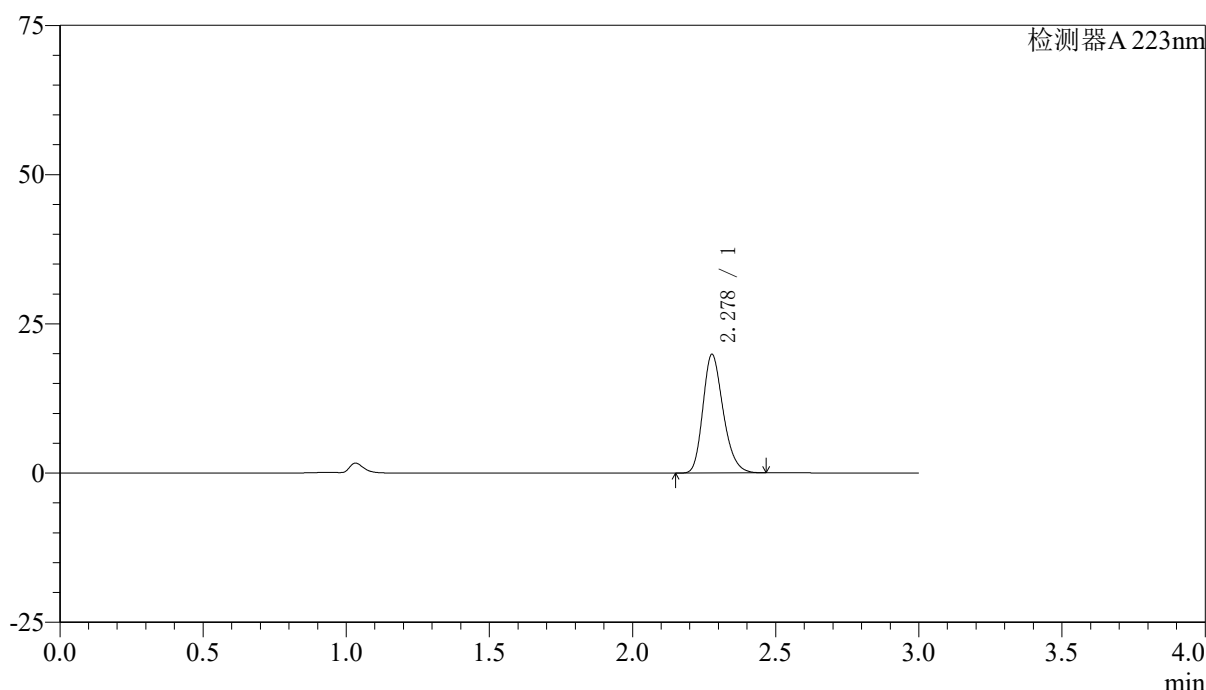
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:32:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	98051	100.000	19842	5011	1.239	--
总计		98051	100.000	19842			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-1-4

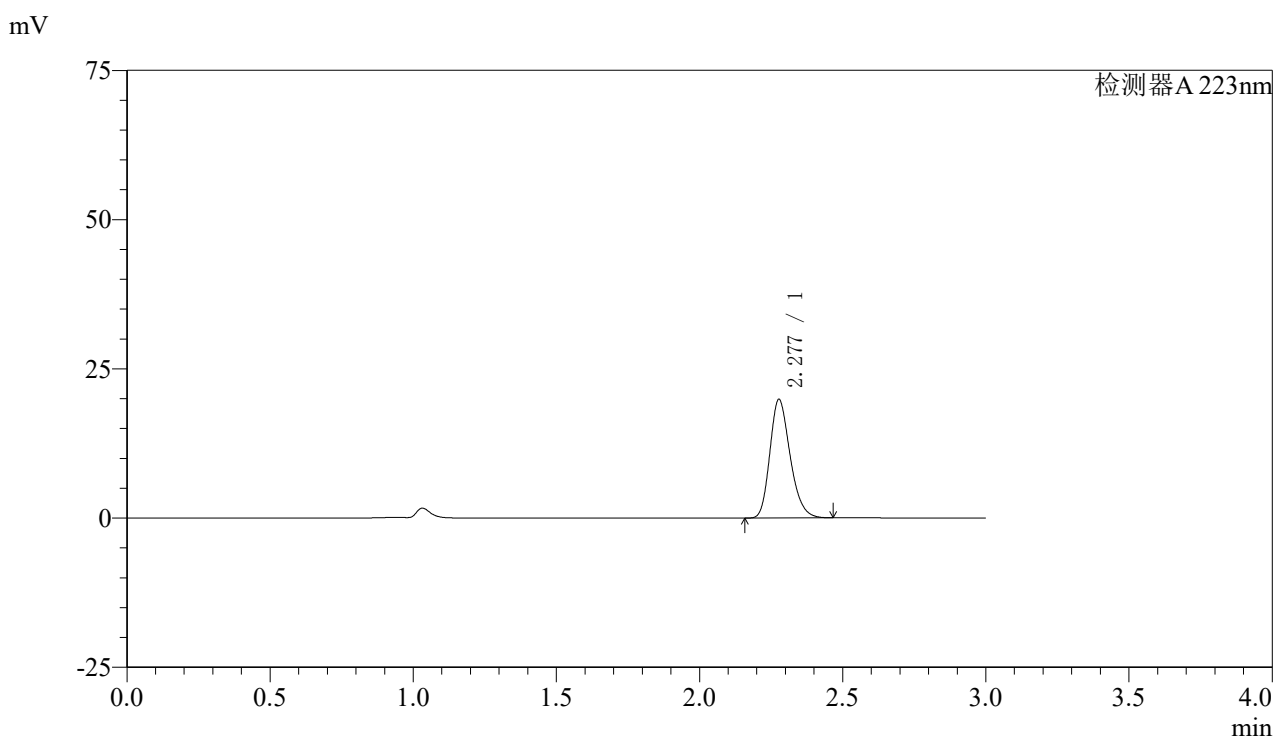


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1040-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:10:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	98006	100.000	19817	5006	1.240	--
总计		98006	100.000	19817			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

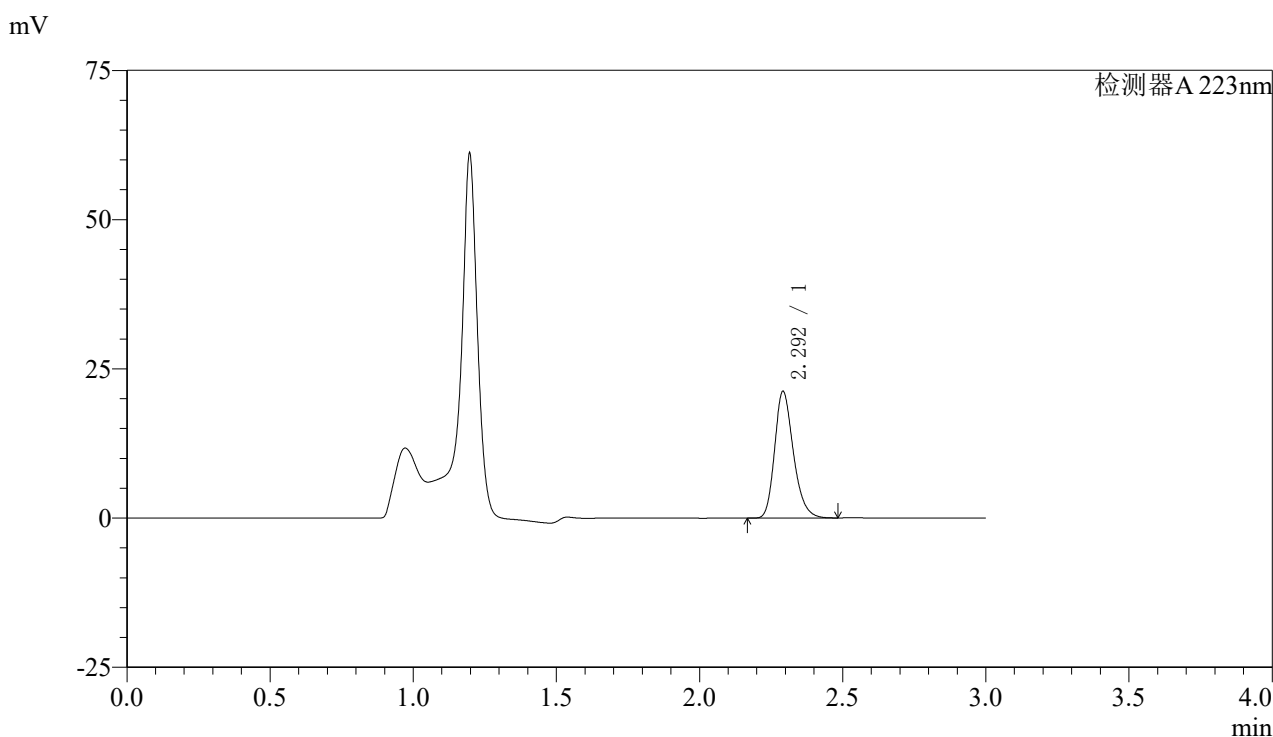


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1041-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:13:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	96792	100.000	21085	5991	1.245	--
总计		96792	100.000	21085			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

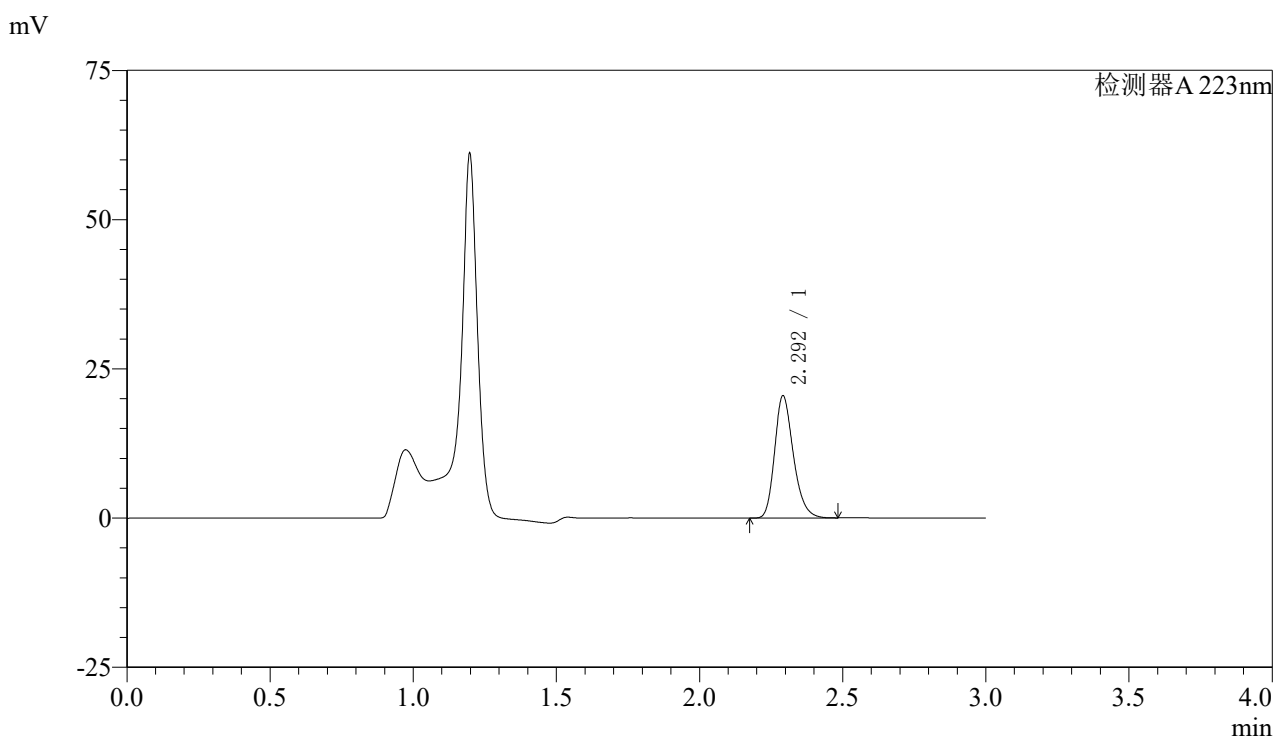


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1042-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	93385	100.000	20348	5987	1.246	--
总计		93385	100.000	20348			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

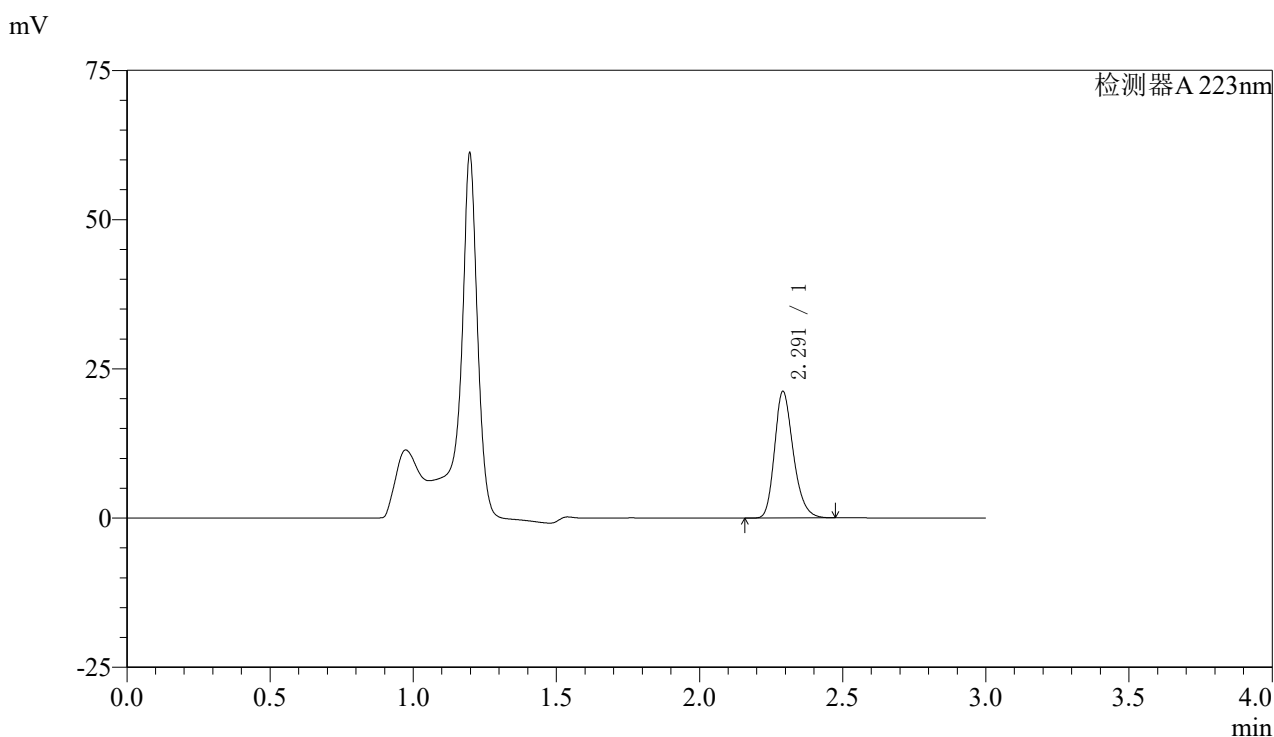


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1043-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	96747	100.000	21112	5993	1.245	--
总计		96747	100.000	21112			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

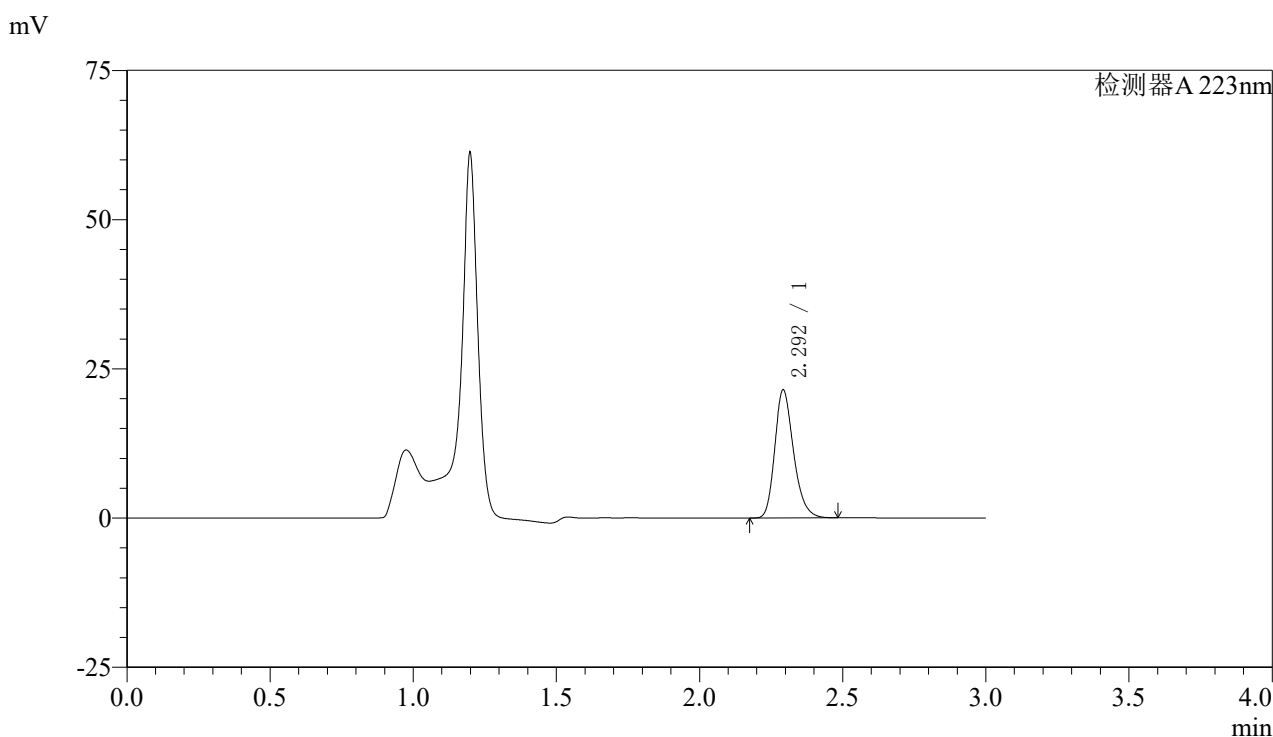


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1044-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	97813	100.000	21265	6000	1.247	--
总计		97813	100.000	21265			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

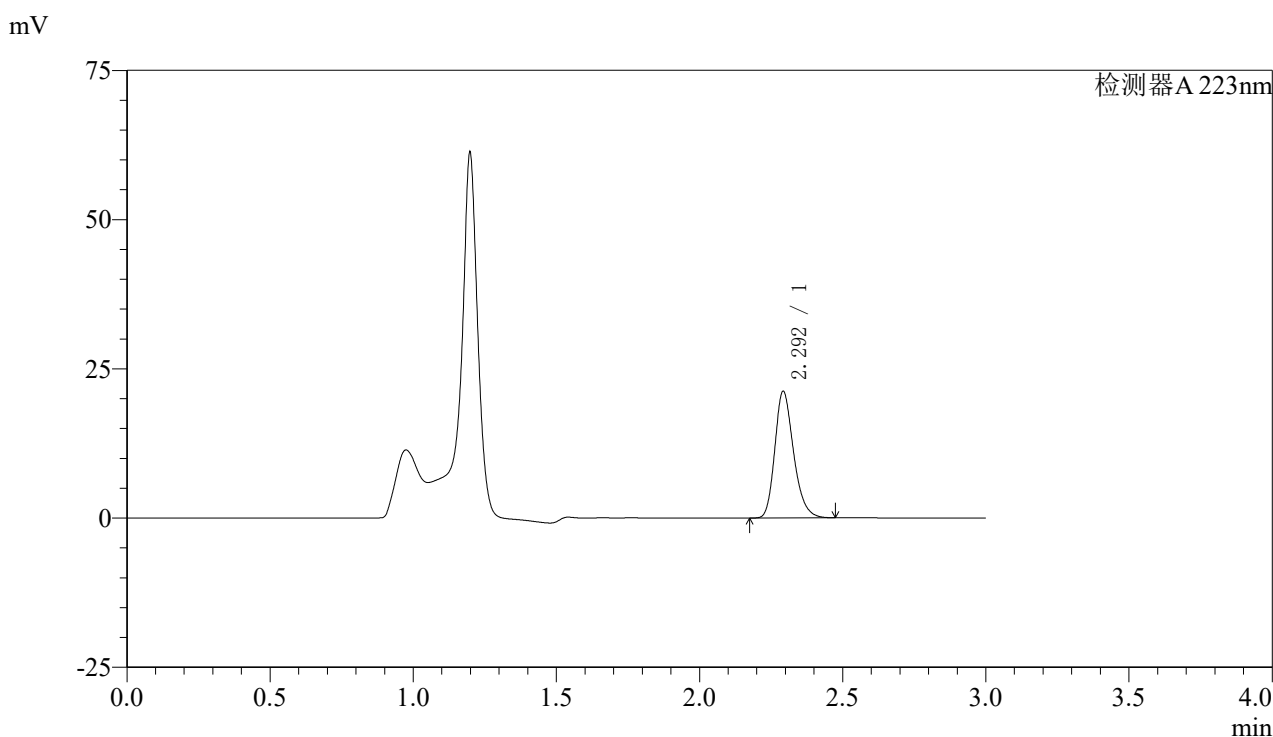


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1045-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	96829	100.000	21020	5986	1.246	--
总计		96829	100.000	21020			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

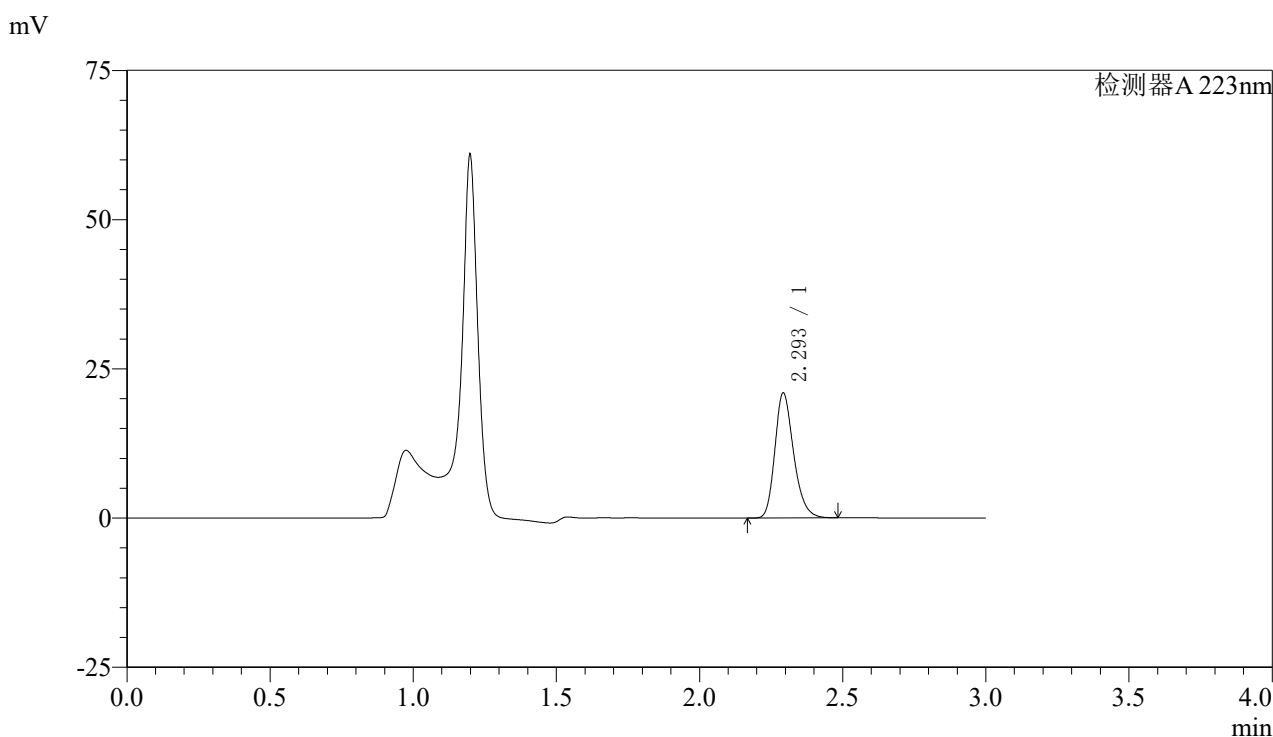


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1046-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	95514	100.000	20723	5992	1.246	--
总计		95514	100.000	20723			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

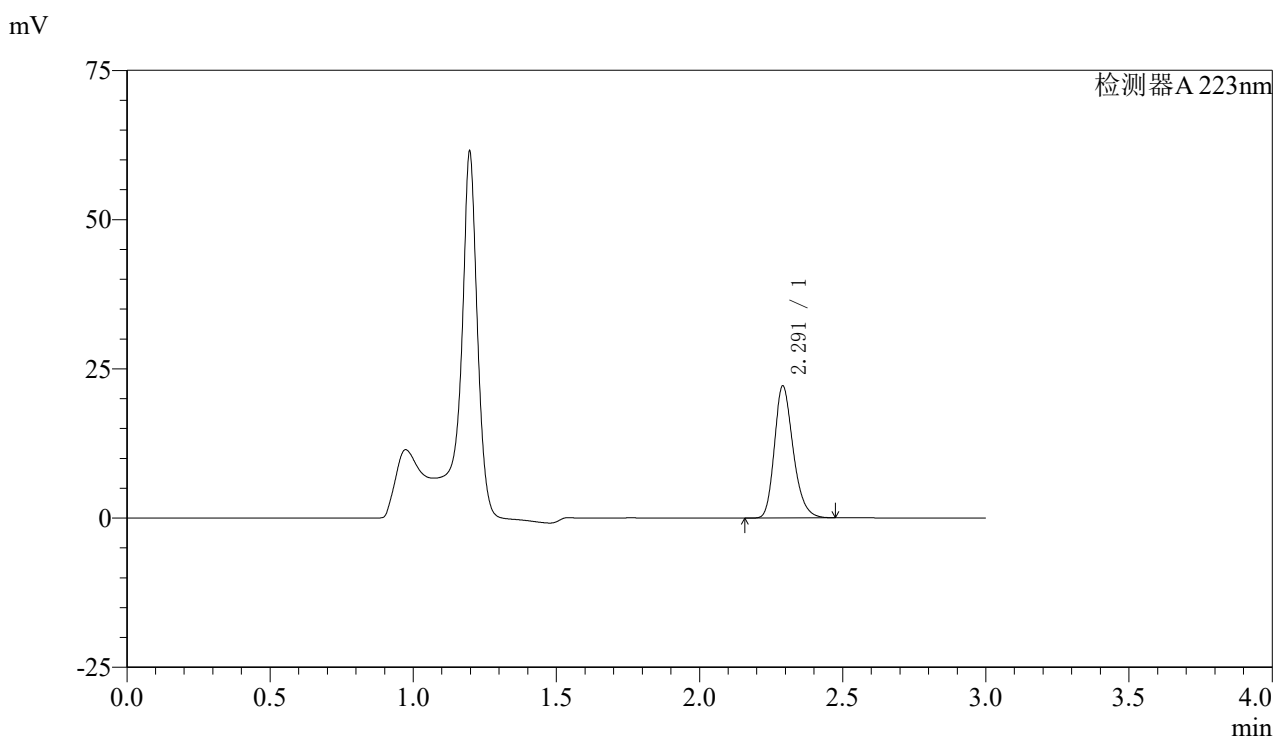


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1047-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:33:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100879	100.000	22036	5985	1.245	--
总计		100879	100.000	22036			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

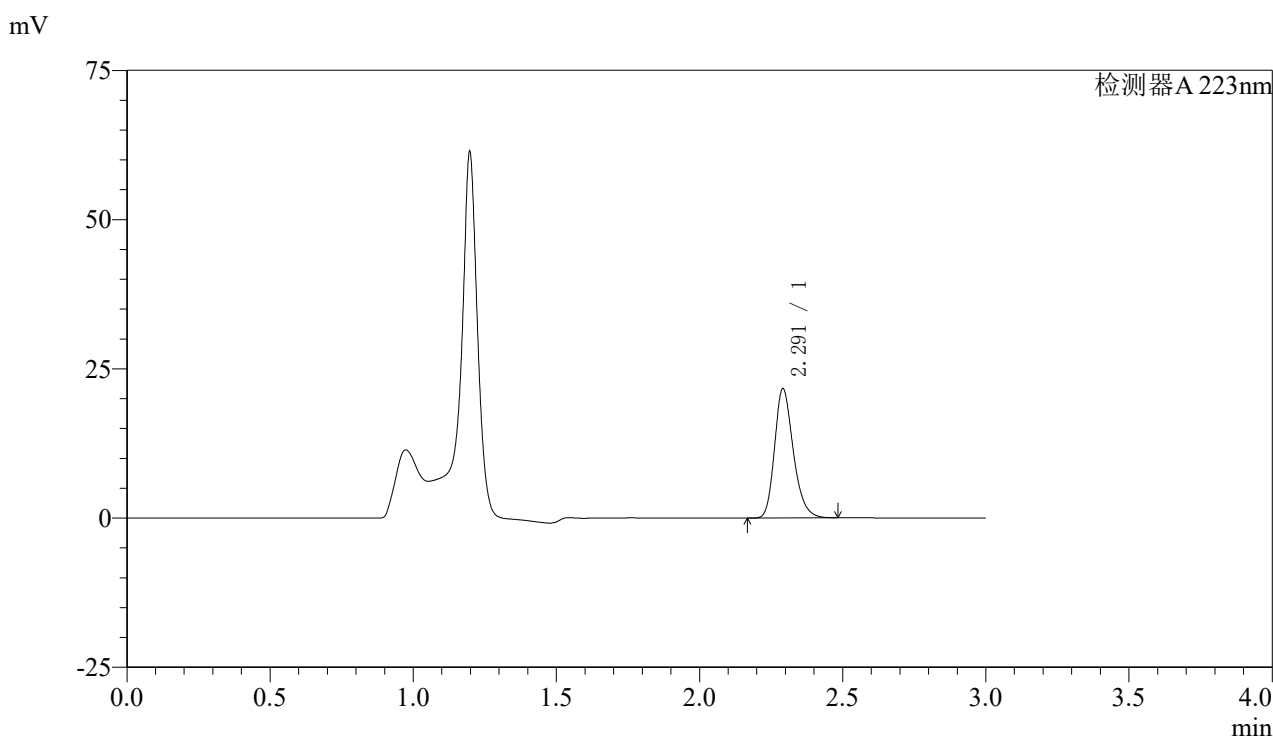


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1048-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:37:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	98696	100.000	21540	5998	1.245	--
总计		98696	100.000	21540			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

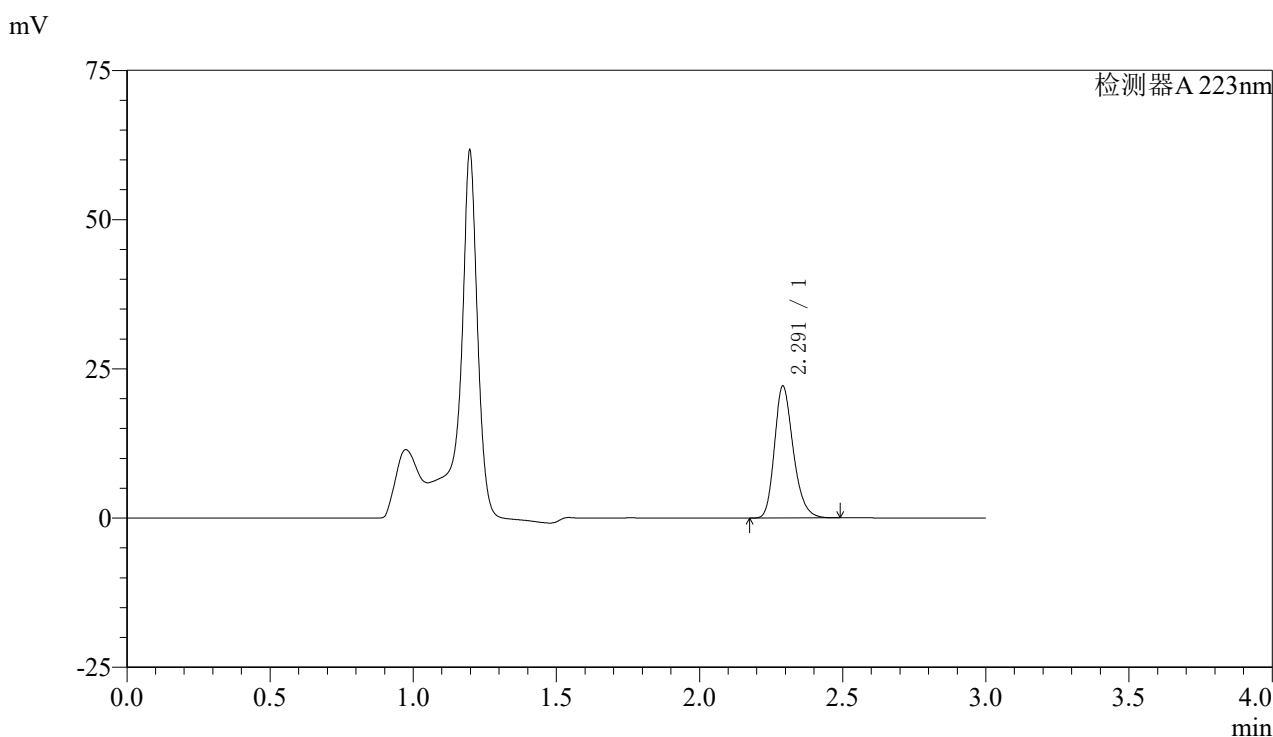


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1049-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100823	100.000	21997	5977	1.245	--
总计		100823	100.000	21997			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

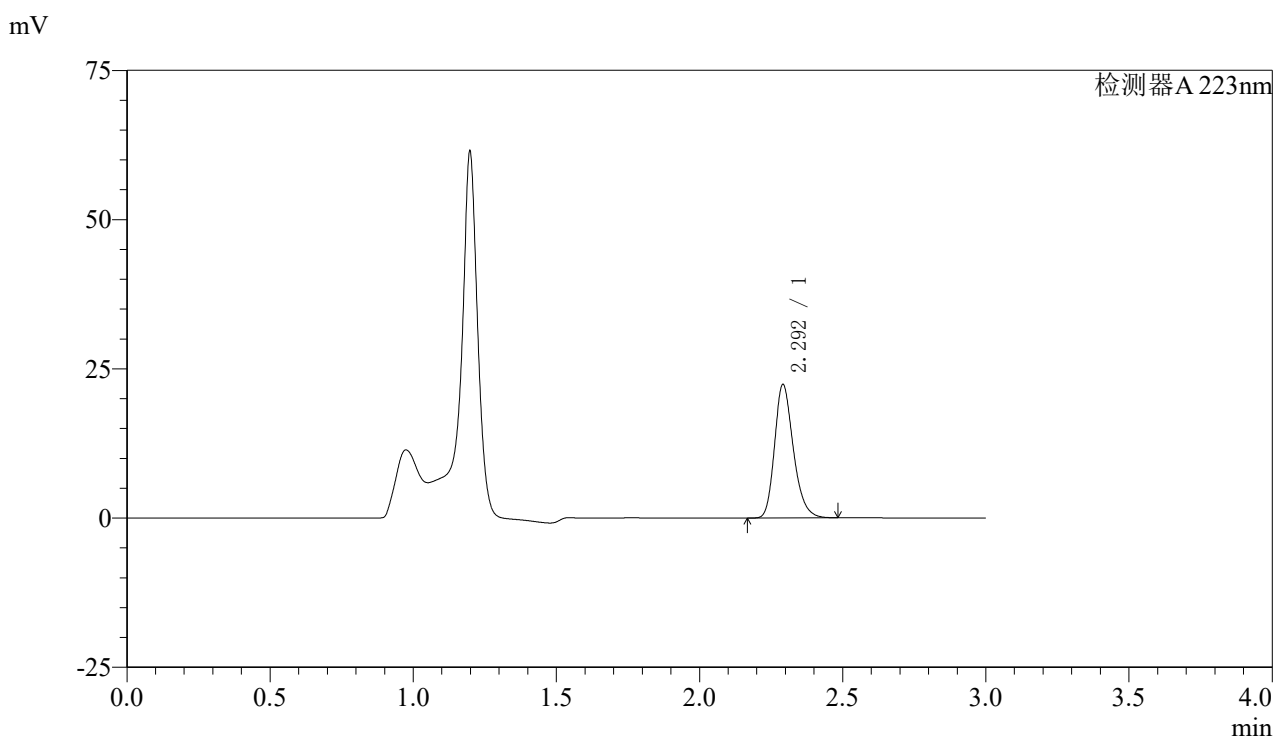


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1050-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102022	100.000	22231	5985	1.245	--
总计		102022	100.000	22231			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

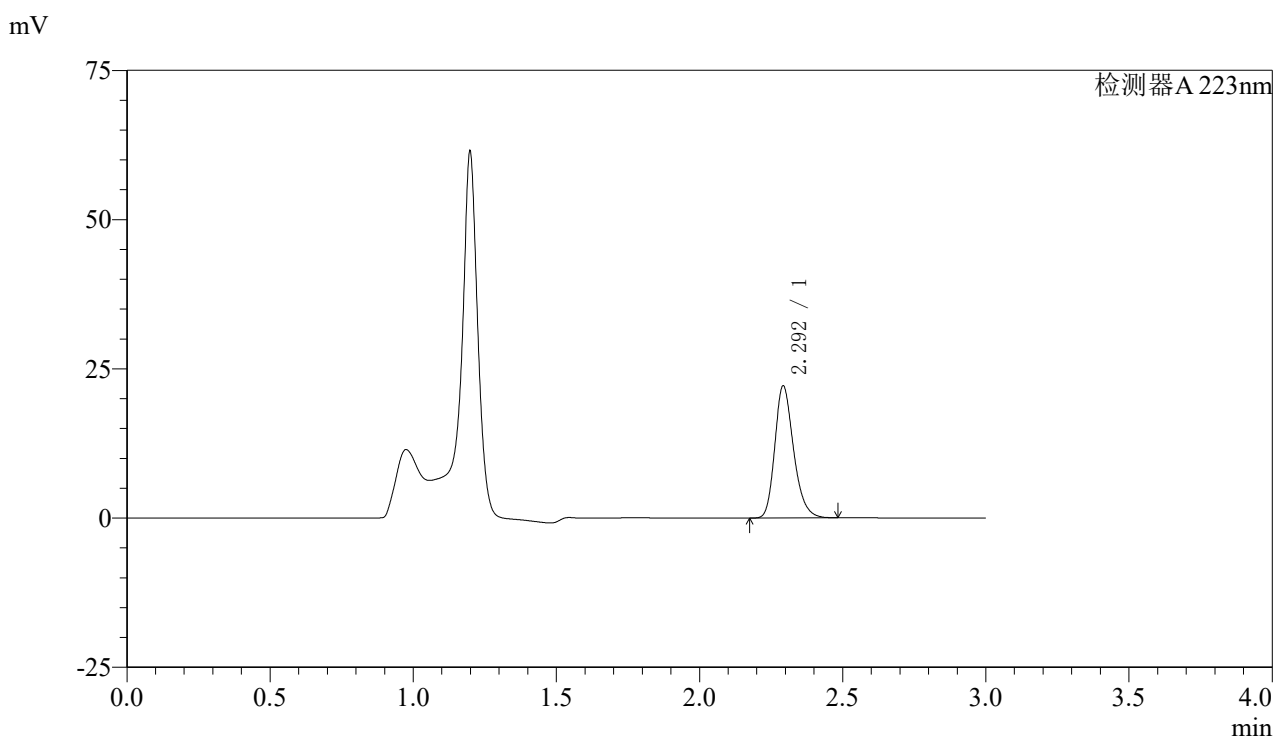


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1051-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:47:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	100851	100.000	21918	6003	1.246	--
总计		100851	100.000	21918			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

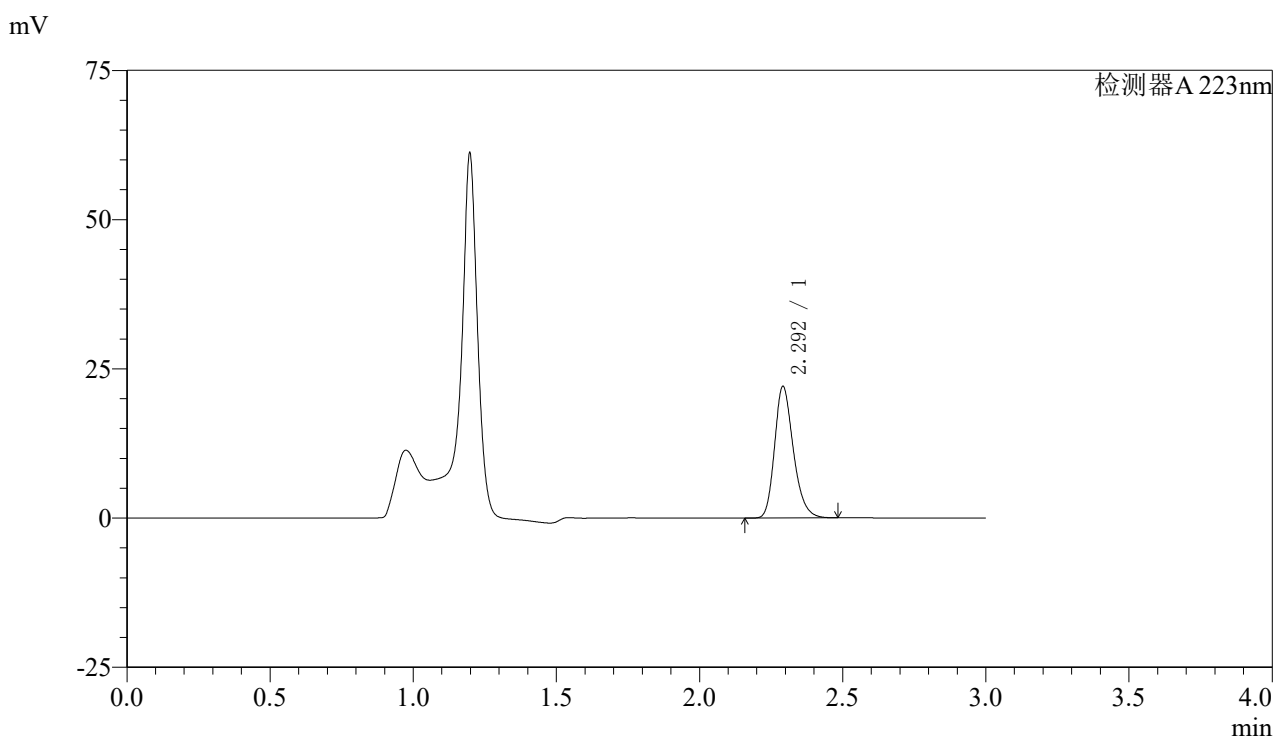


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1052-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	100583	100.000	21909	5983	1.245	--
总计		100583	100.000	21909			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

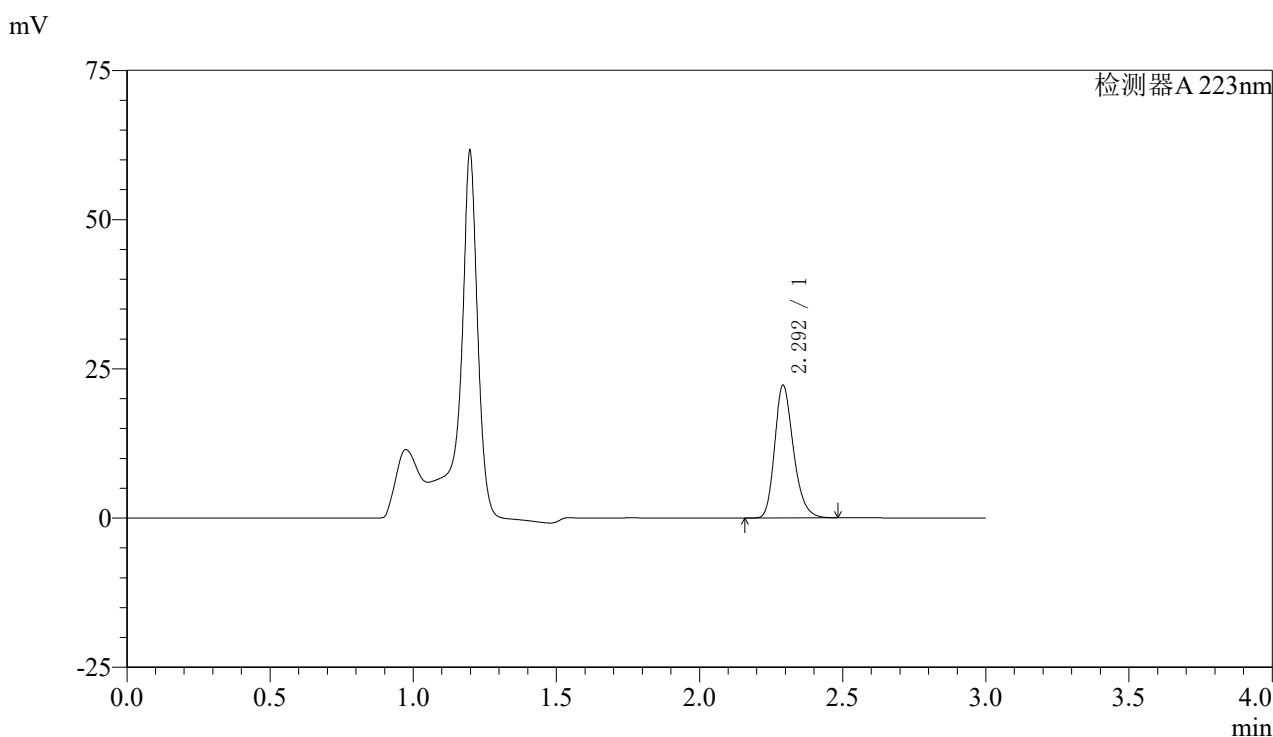


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1053-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 20:53:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101420	100.000	22065	5987	1.245	--
总计		101420	100.000	22065			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

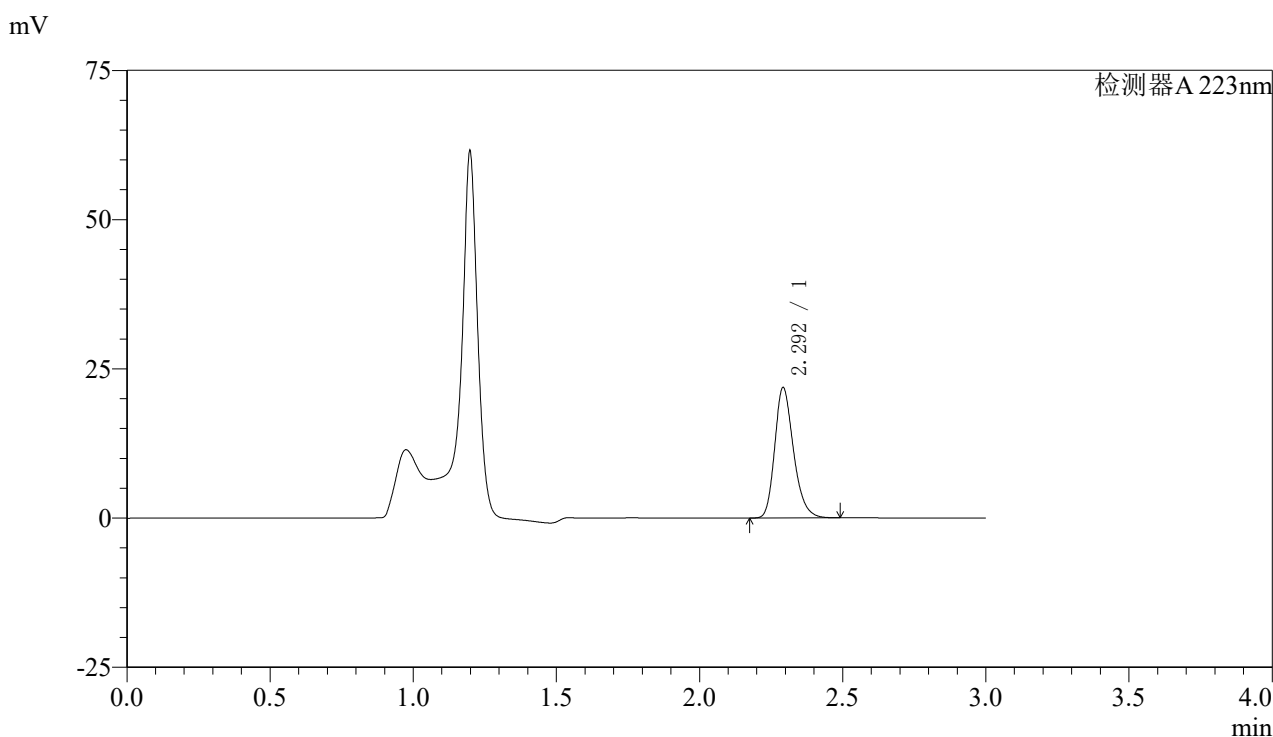


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1054-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	99693	100.000	21661	5982	1.246	--
总计		99693	100.000	21661			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

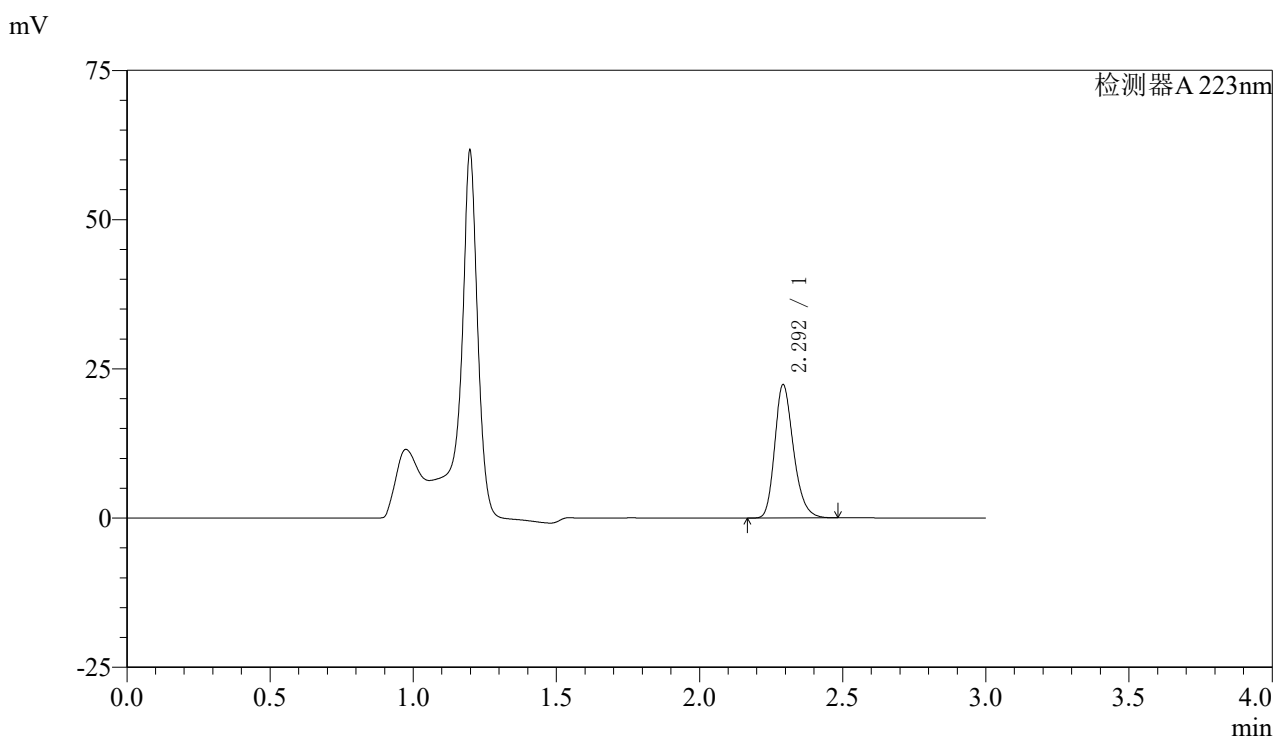


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1055-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:00:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101831	100.000	22162	6003	1.245	--
总计		101831	100.000	22162			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

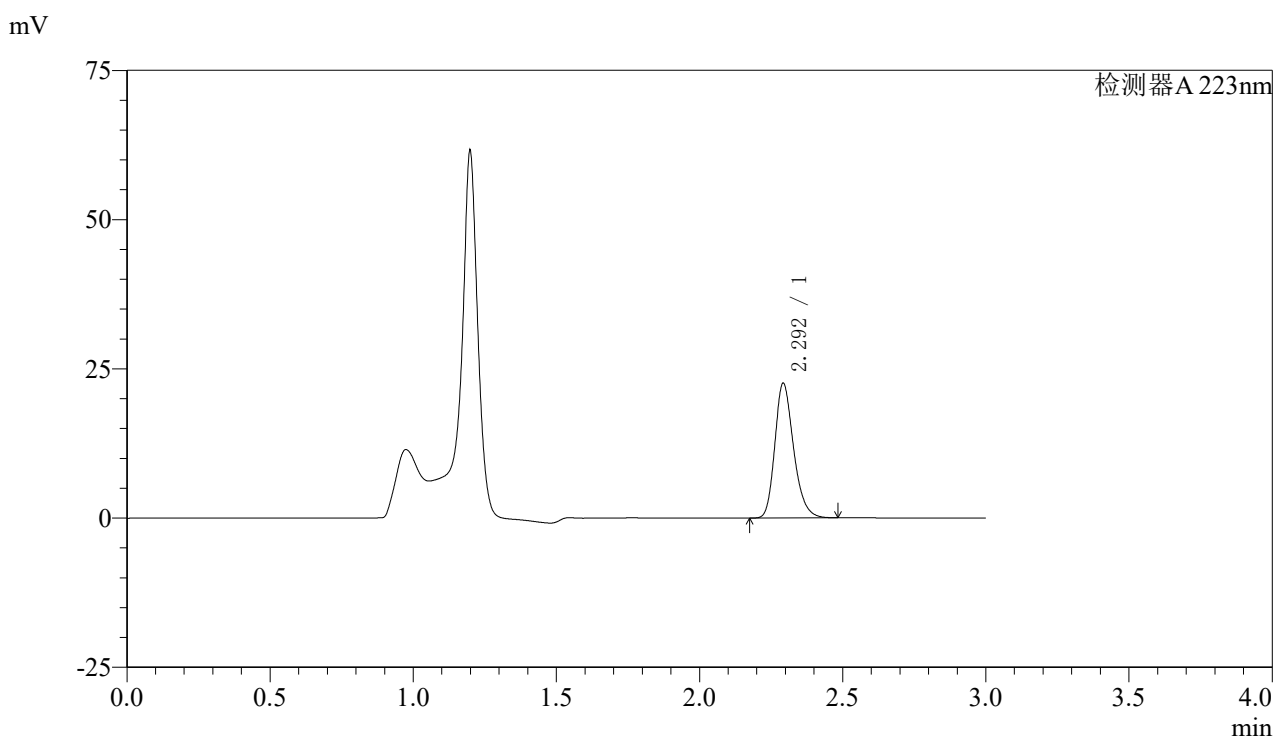


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1056-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102838	100.000	22346	6006	1.246	--
总计		102838	100.000	22346			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

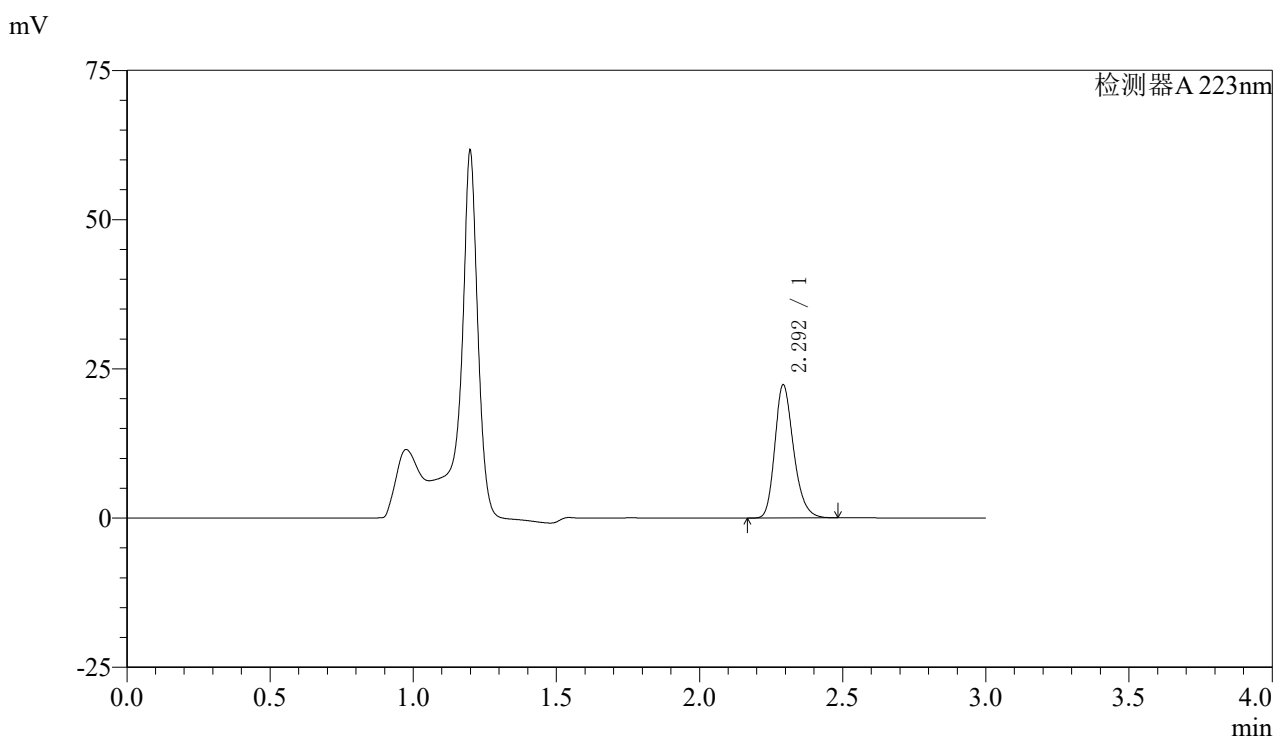


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1057-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101686	100.000	22084	5998	1.245	--
总计		101686	100.000	22084			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-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 - 29-12/27-1058-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	104570	100.000	22777	5987	1.245	--
总计		104570	100.000	22777			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

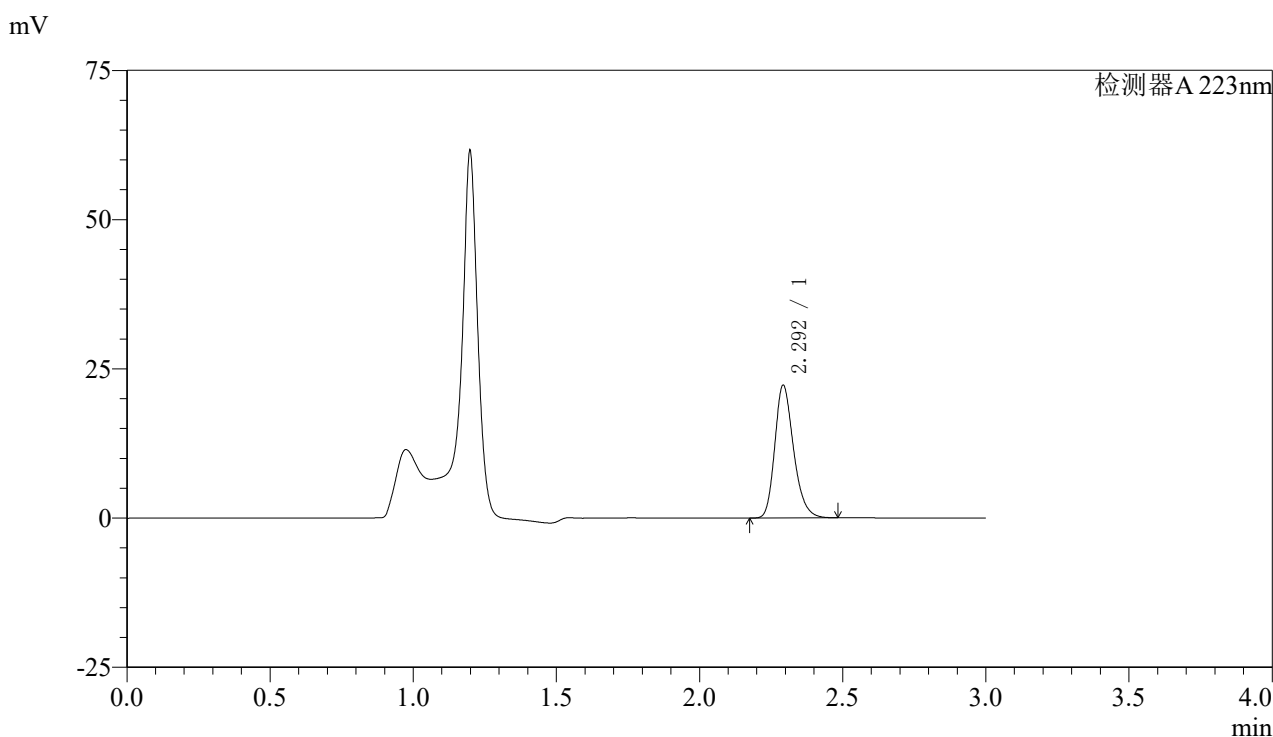


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1059-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:14:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101522	100.000	22033	5980	1.245	--
总计		101522	100.000	22033			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

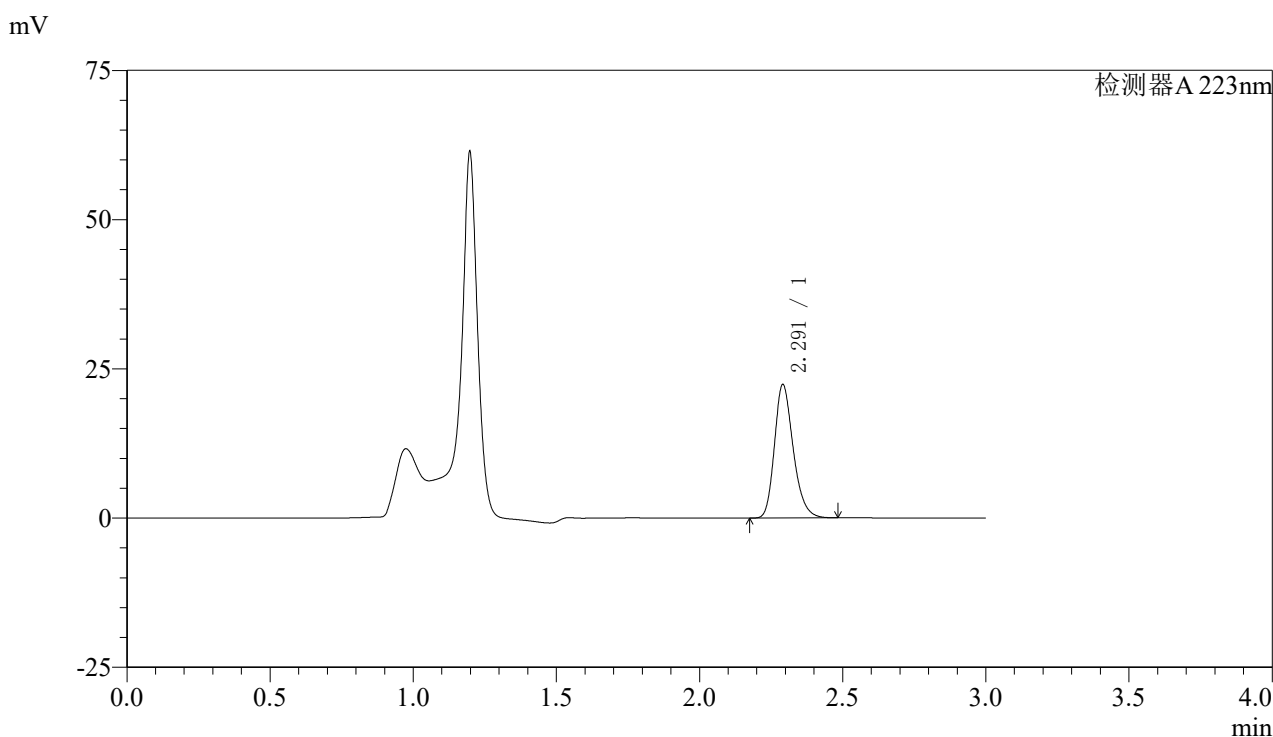


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1060-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	102029	100.000	22257	5966	1.244	--
总计		102029	100.000	22257			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

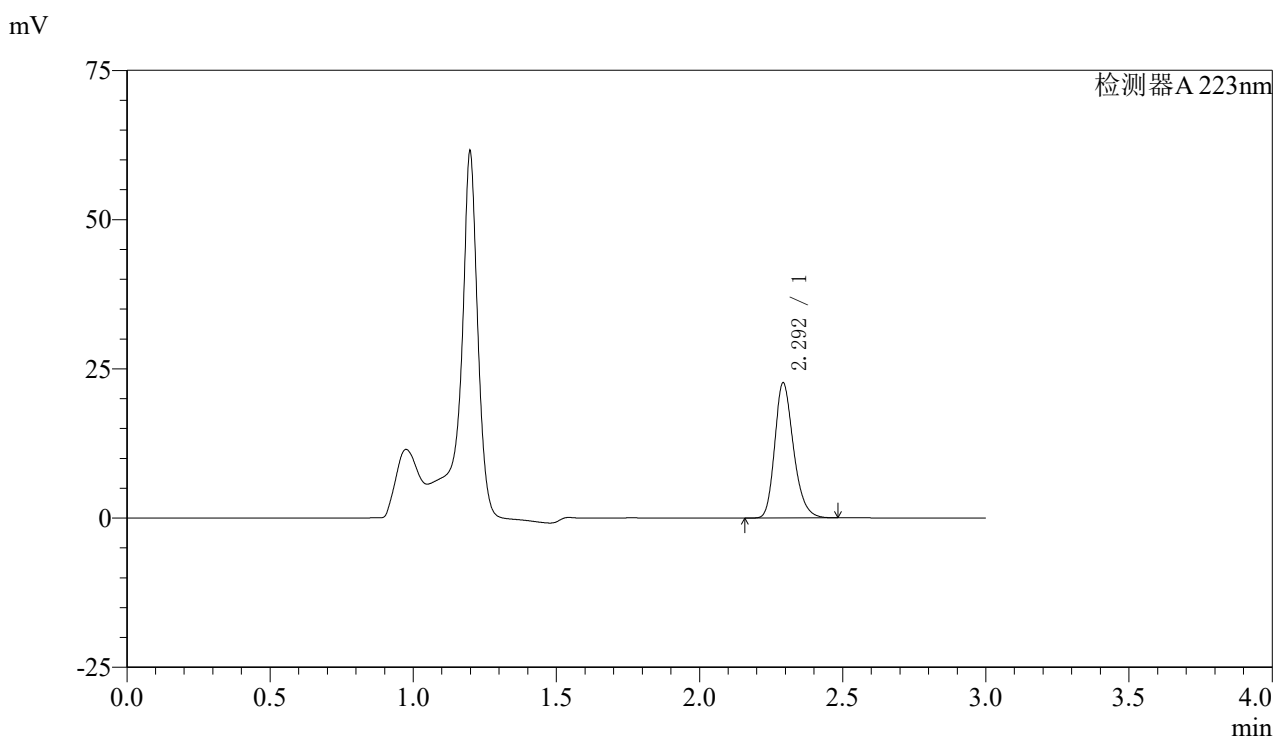


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1061-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	103312	100.000	22445	5985	1.245	--
总计		103312	100.000	22445			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

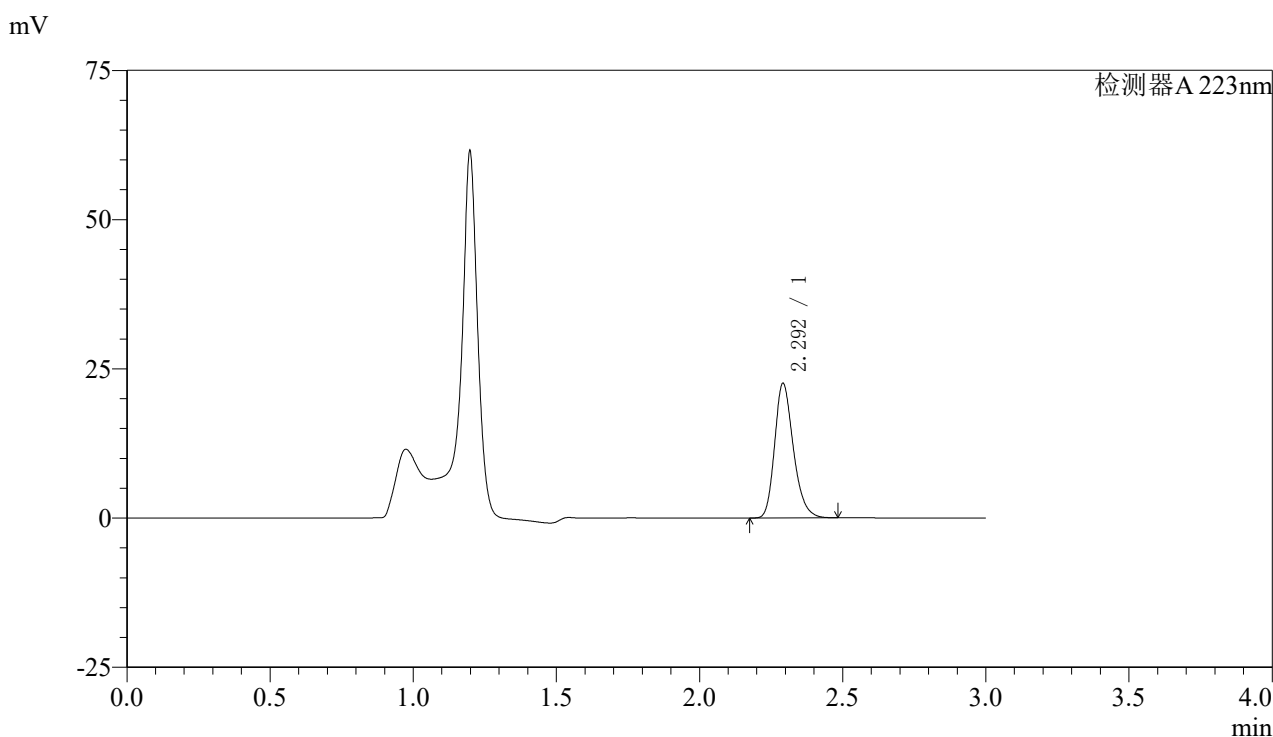


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1062-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:24:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102818	100.000	22408	5999	1.246	--
总计		102818	100.000	22408			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

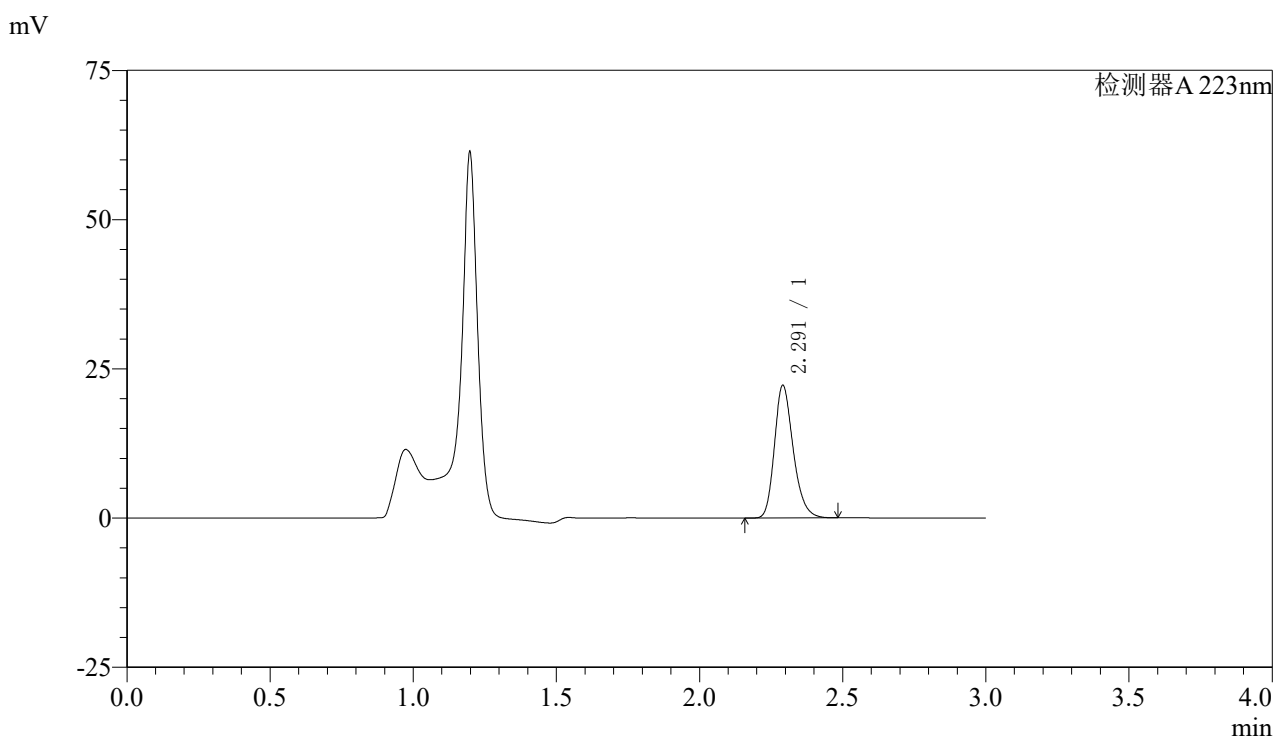


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1063-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:27:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101420	100.000	22135	5971	1.245	--
总计		101420	100.000	22135			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

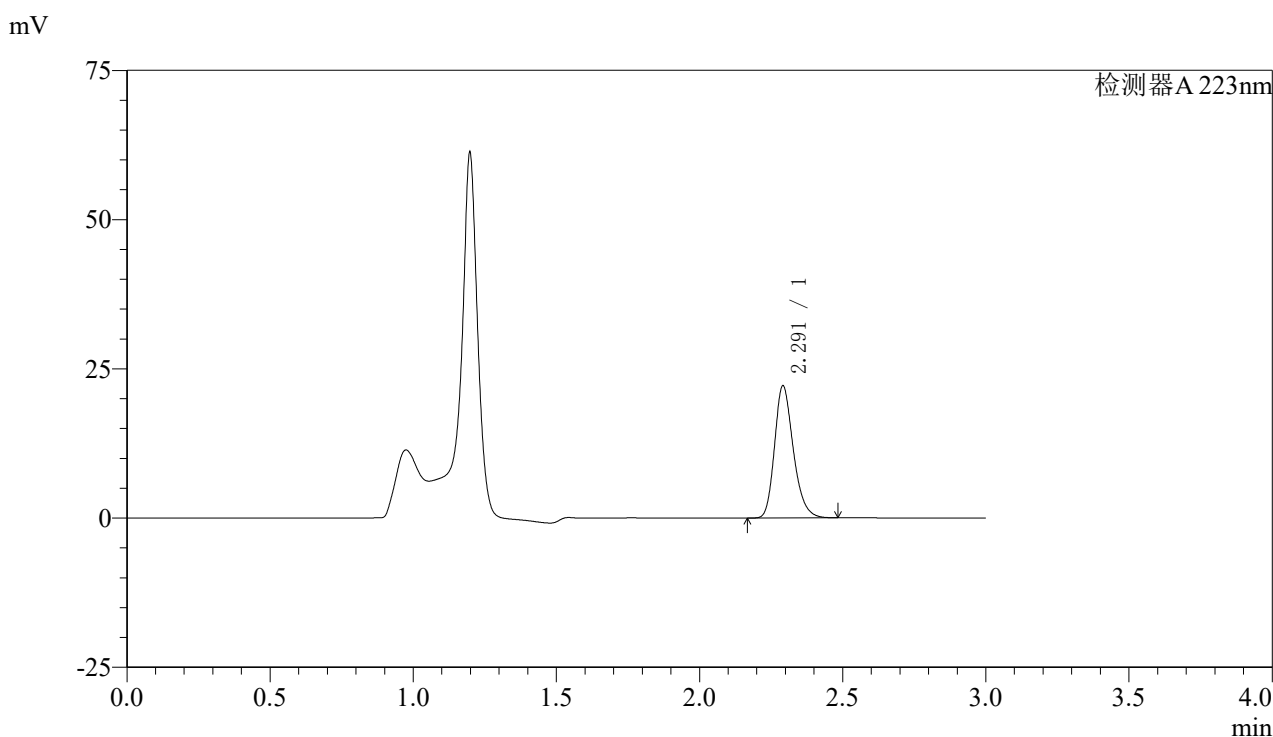


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1064-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100999	100.000	22015	5986	1.244	--
总计		100999	100.000	22015			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

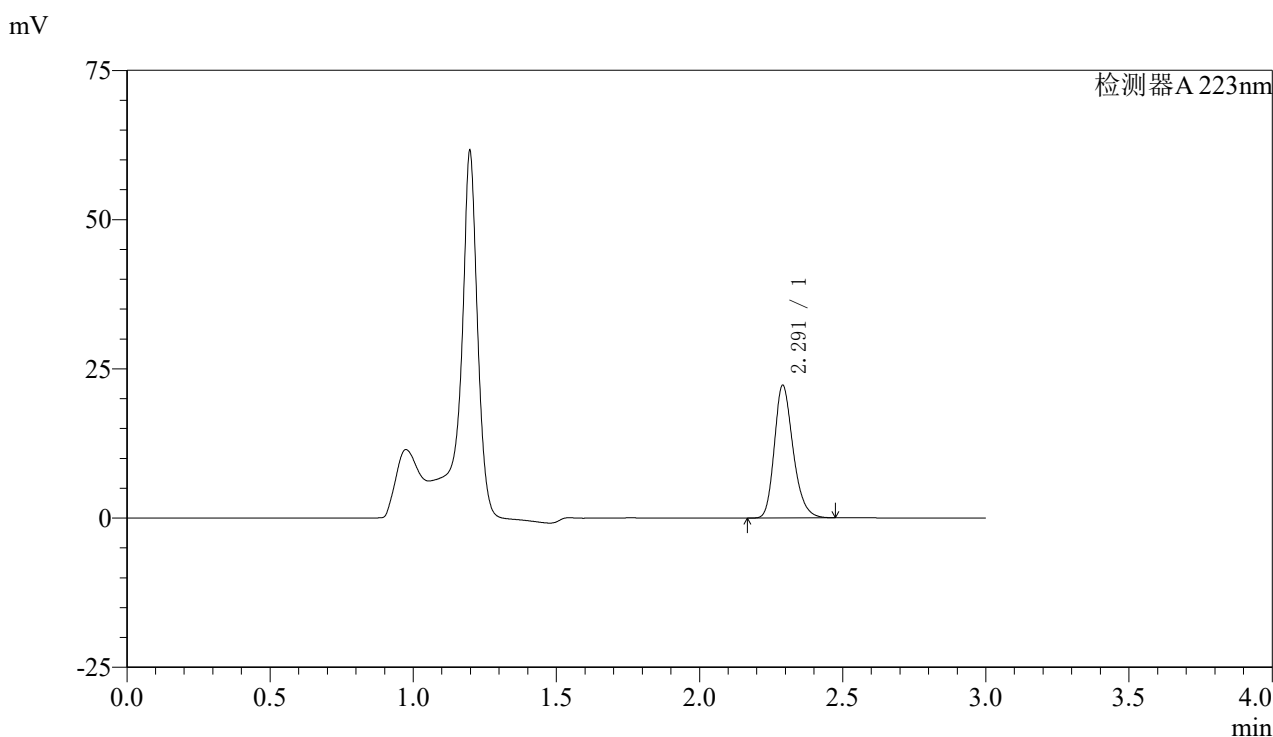


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1065-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:34:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101375	100.000	22168	5996	1.245	--
总计		101375	100.000	22168			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

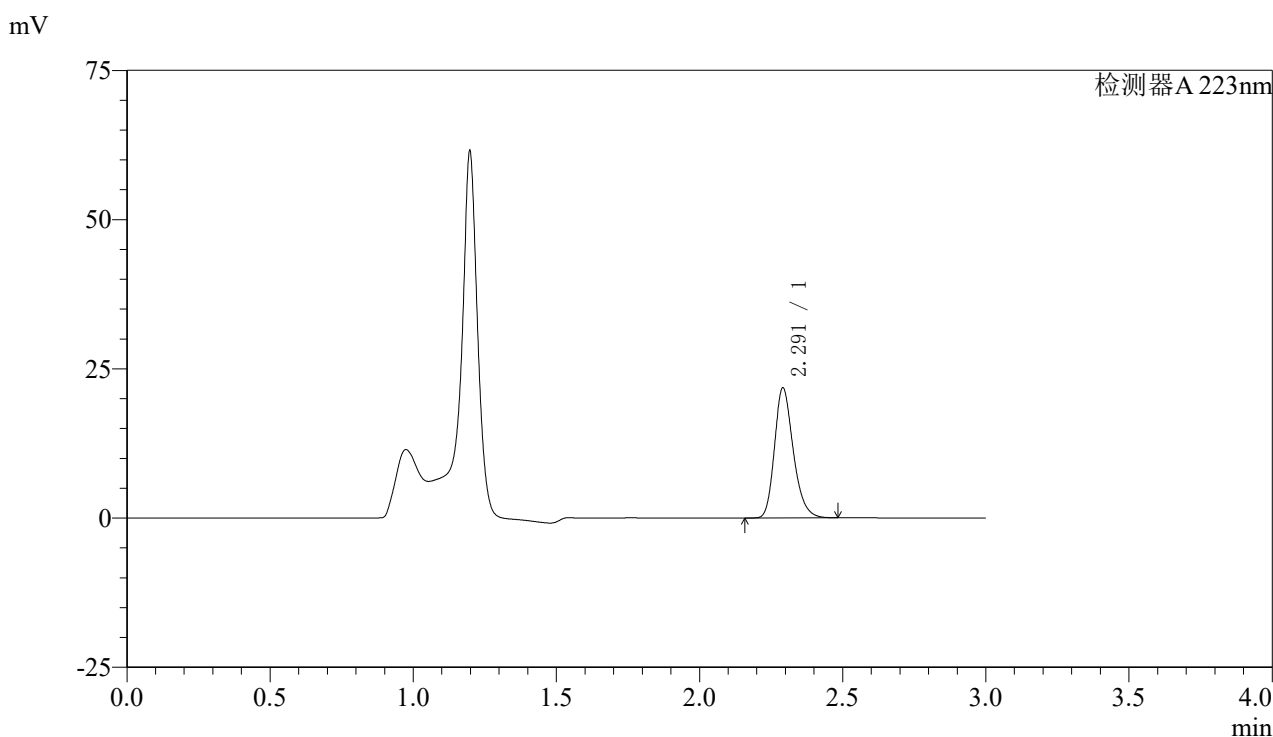


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1066-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	99411	100.000	21684	5977	1.244	--
总计		99411	100.000	21684			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

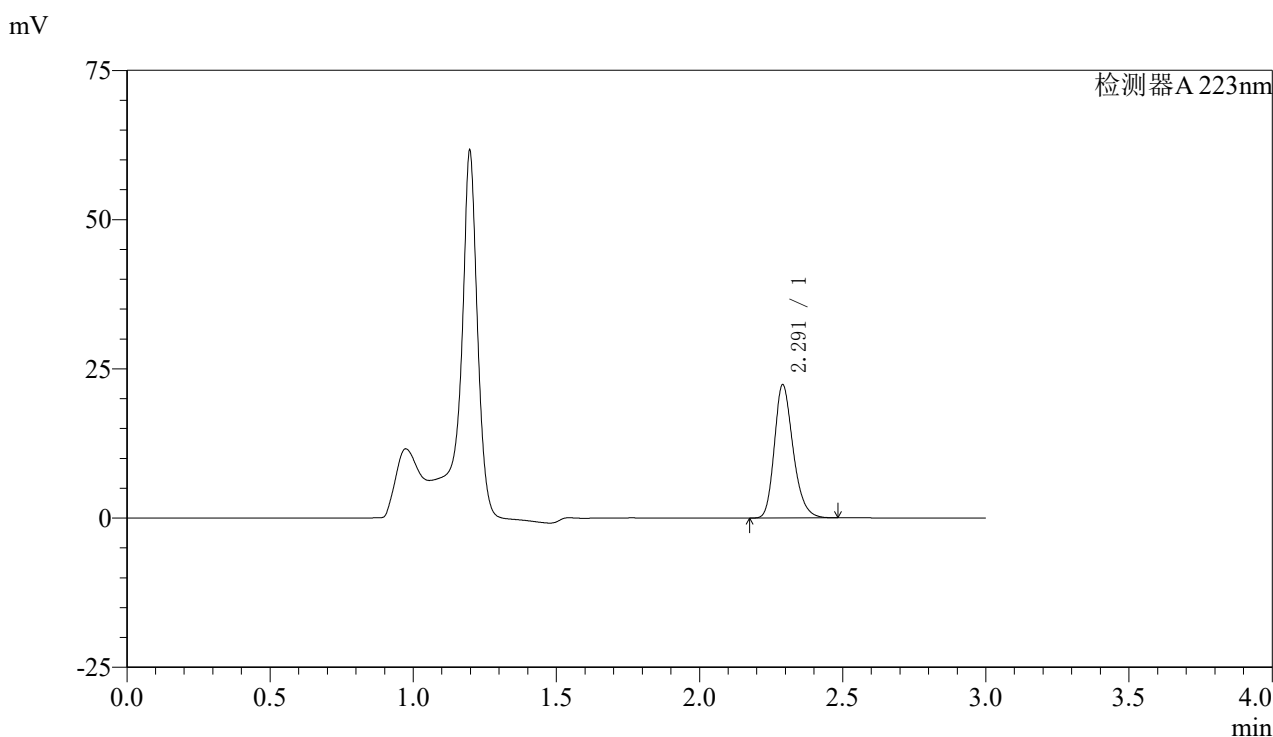


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1067-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101805	100.000	22246	5986	1.245	--
总计		101805	100.000	22246			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

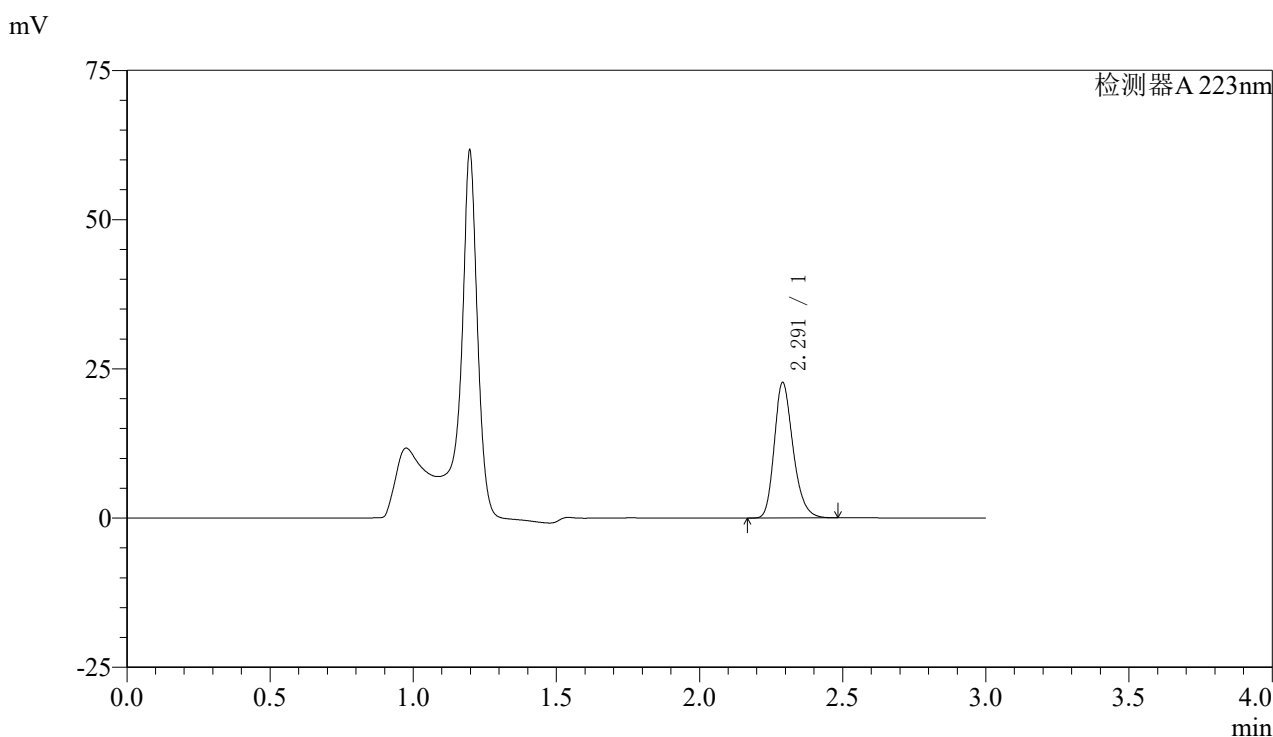


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1068-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:44:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	103607	100.000	22641	5978	1.246	--
总计		103607	100.000	22641			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

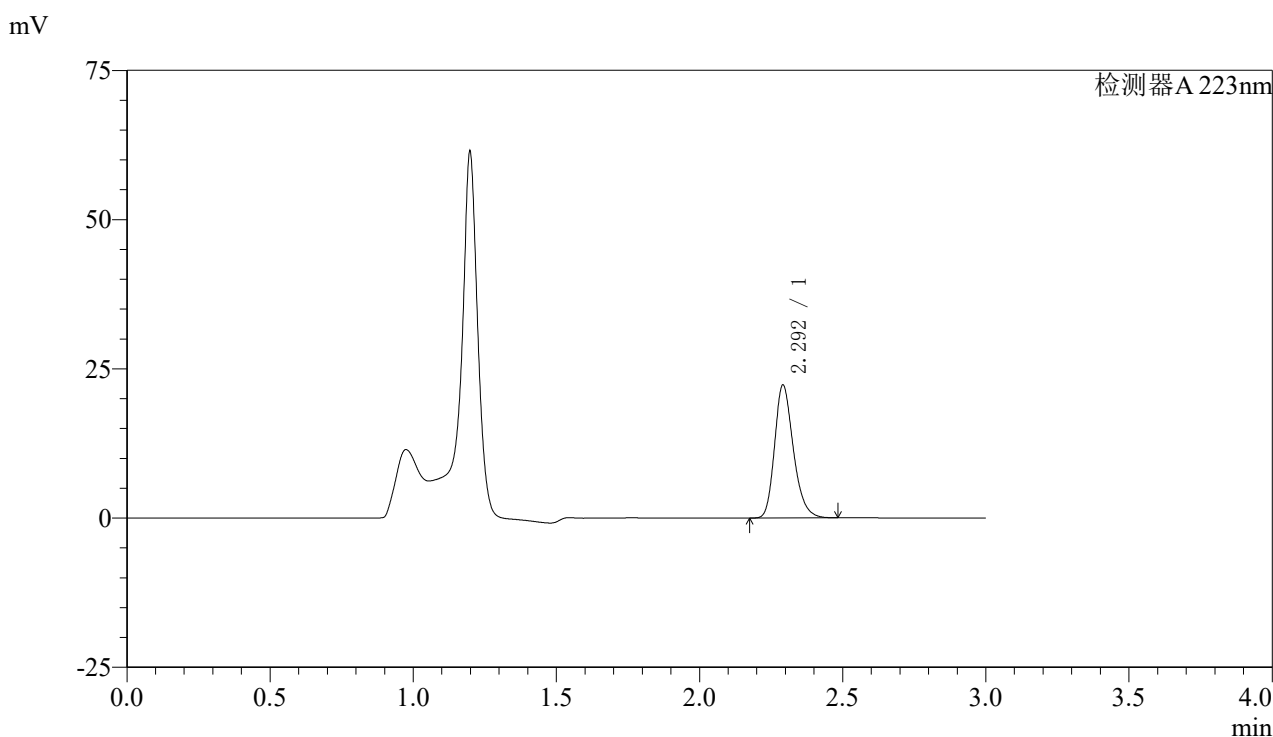


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1069-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:47:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101615	100.000	22140	5985	1.246	--
总计		101615	100.000	22140			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

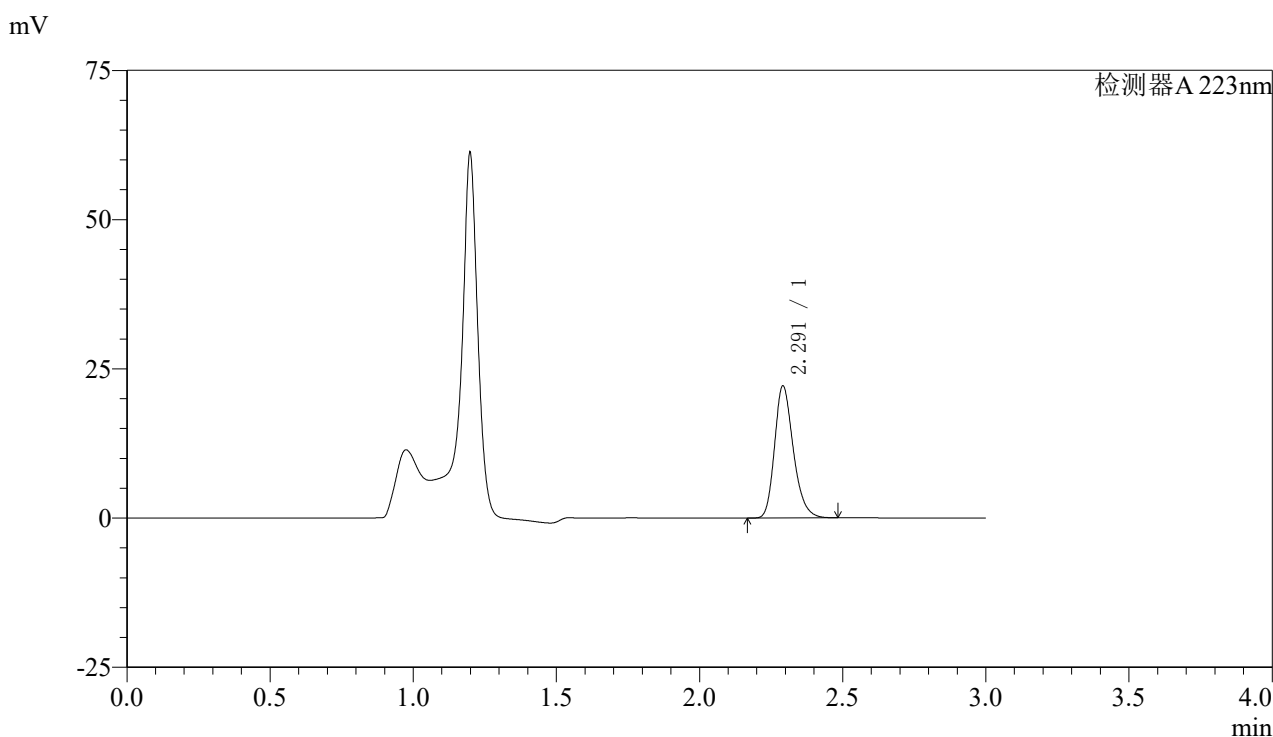


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1070-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100928	100.000	22001	5986	1.246	--
总计		100928	100.000	22001			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

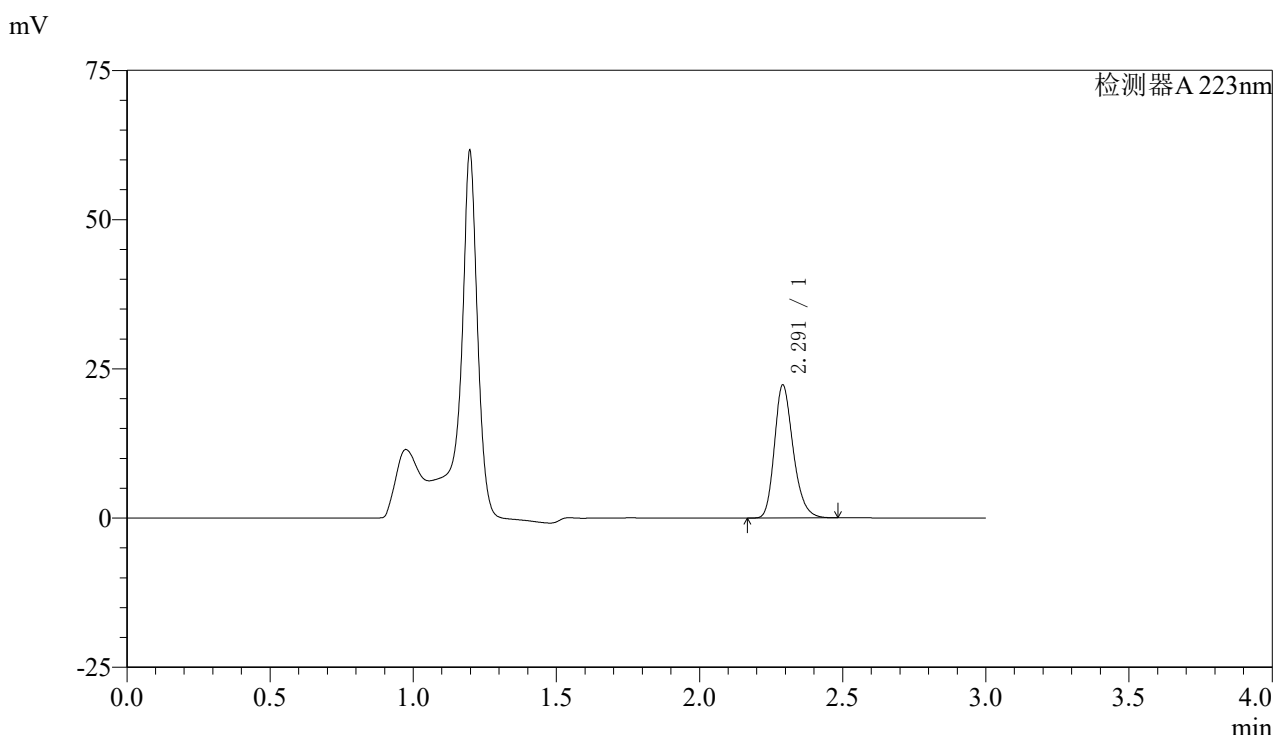


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1071-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 21:54:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101649	100.000	22193	5984	1.245	--
总计		101649	100.000	22193			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

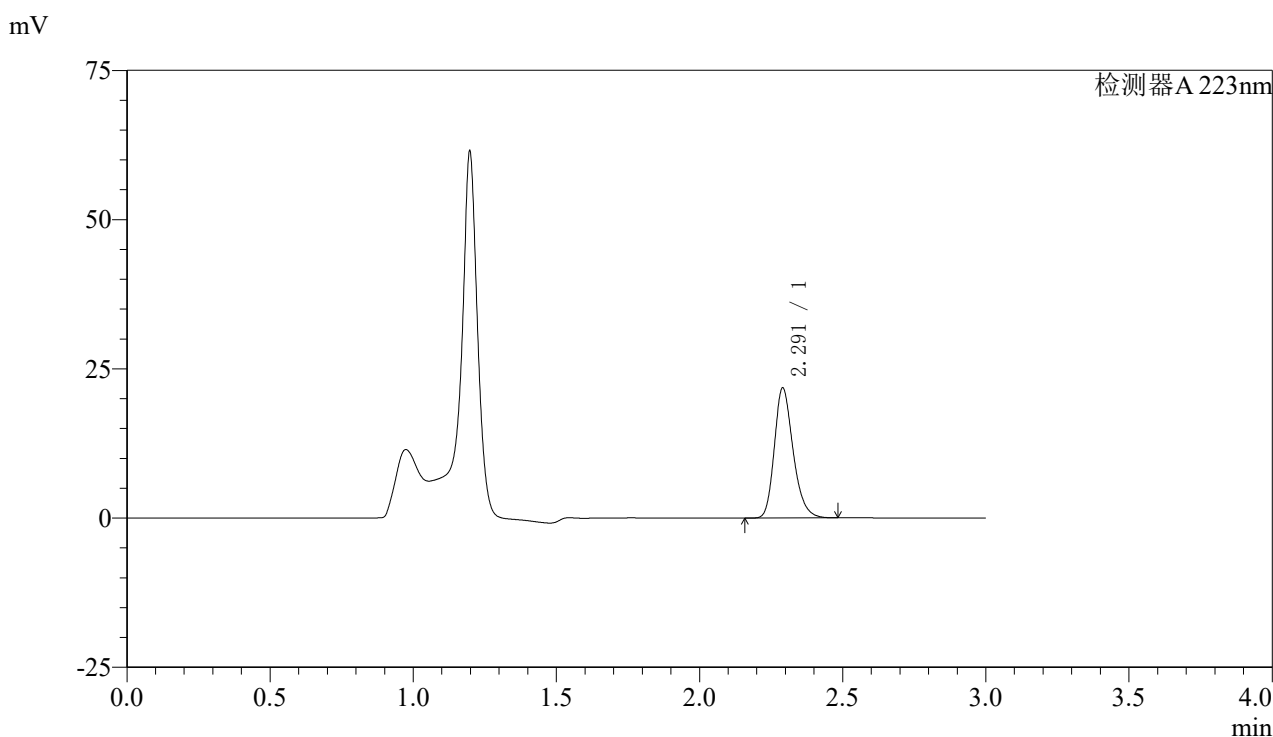


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1072-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	99426	100.000	21713	5979	1.246	--
总计		99426	100.000	21713			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

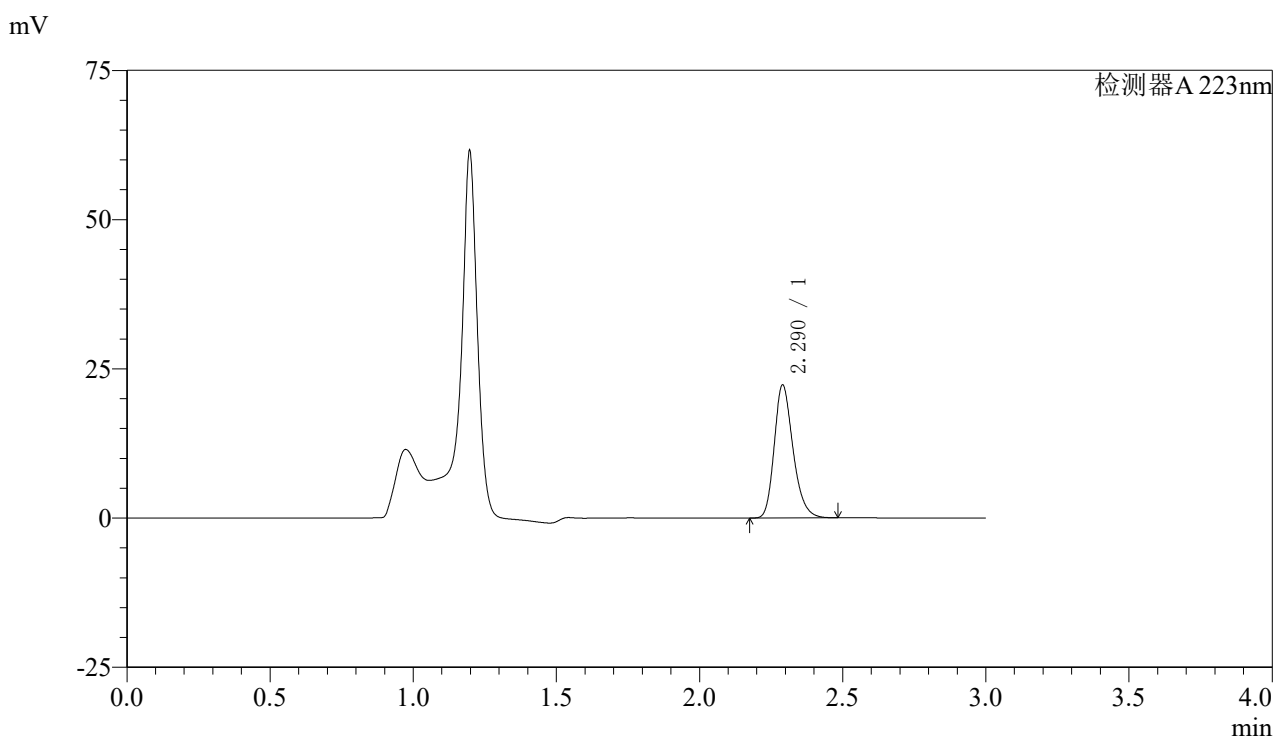


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1073-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101780	100.000	22220	5962	1.246	--
总计		101780	100.000	22220			

图151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

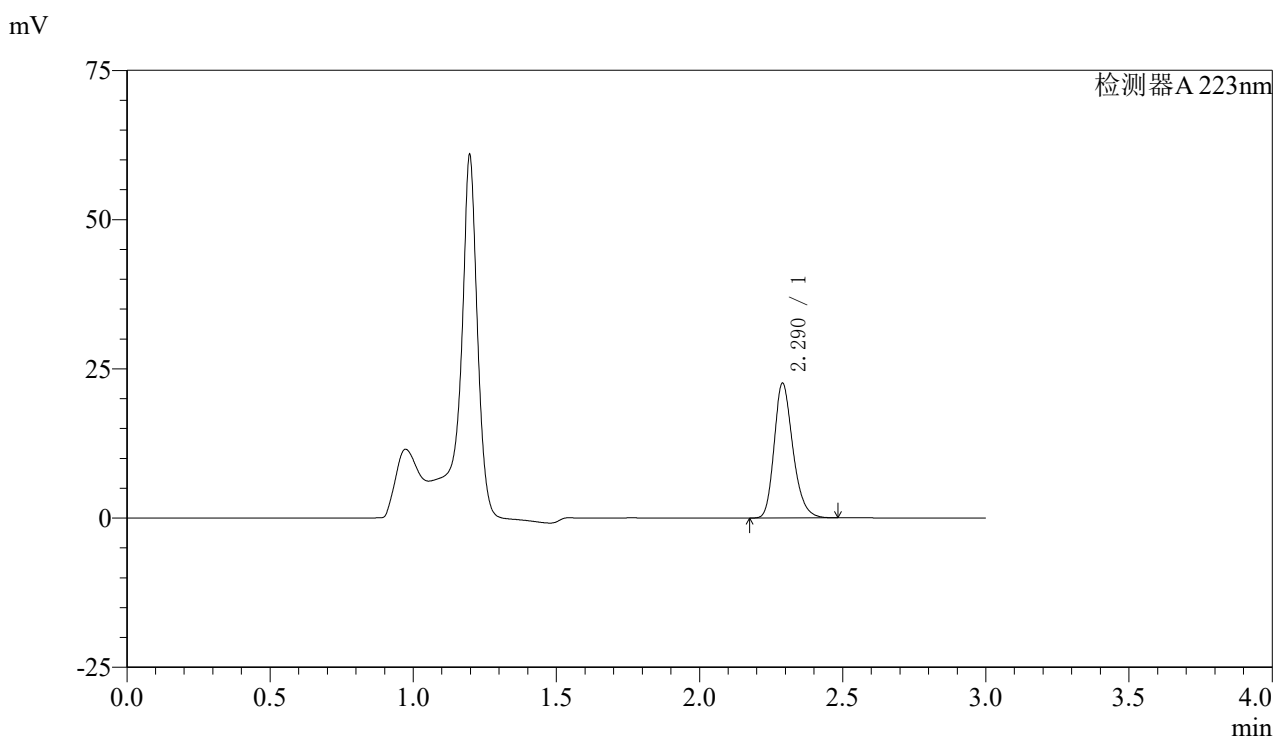


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1074-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	102789	100.000	22547	6011	1.243	--
总计		102789	100.000	22547			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

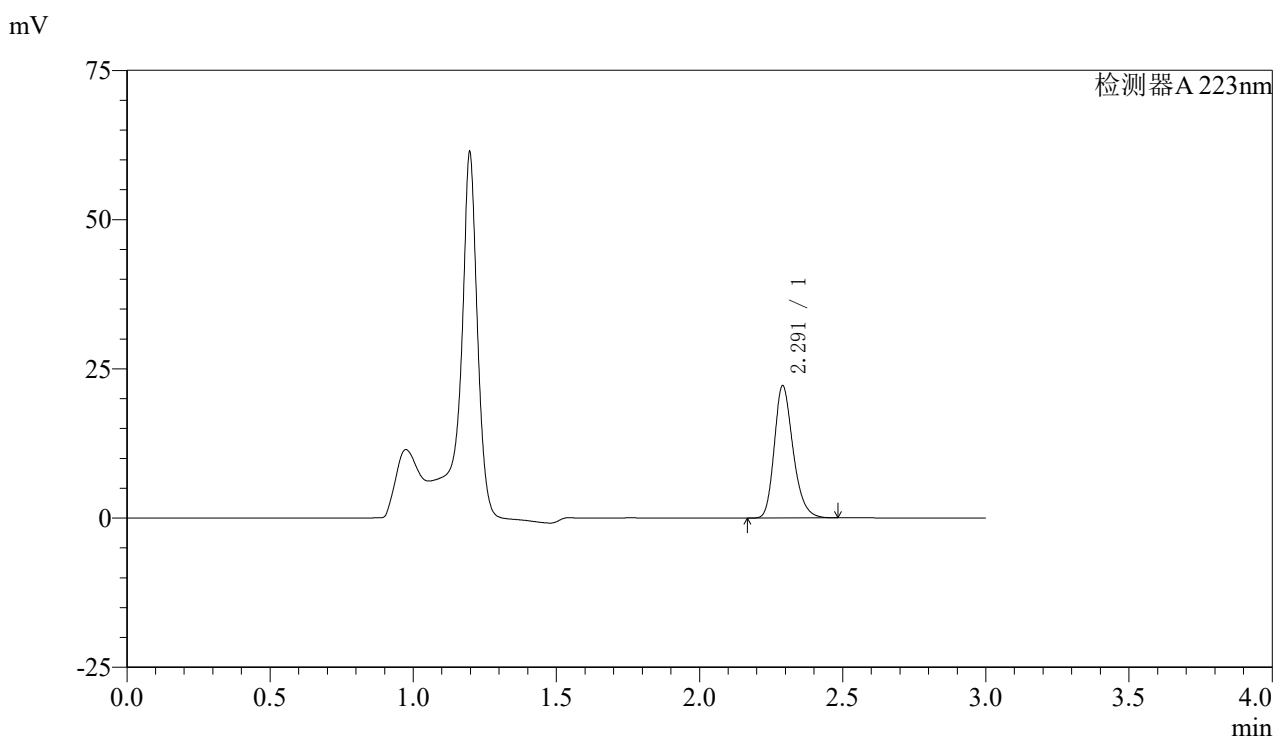


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1075-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101170	100.000	22098	5973	1.244	--
总计		101170	100.000	22098			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

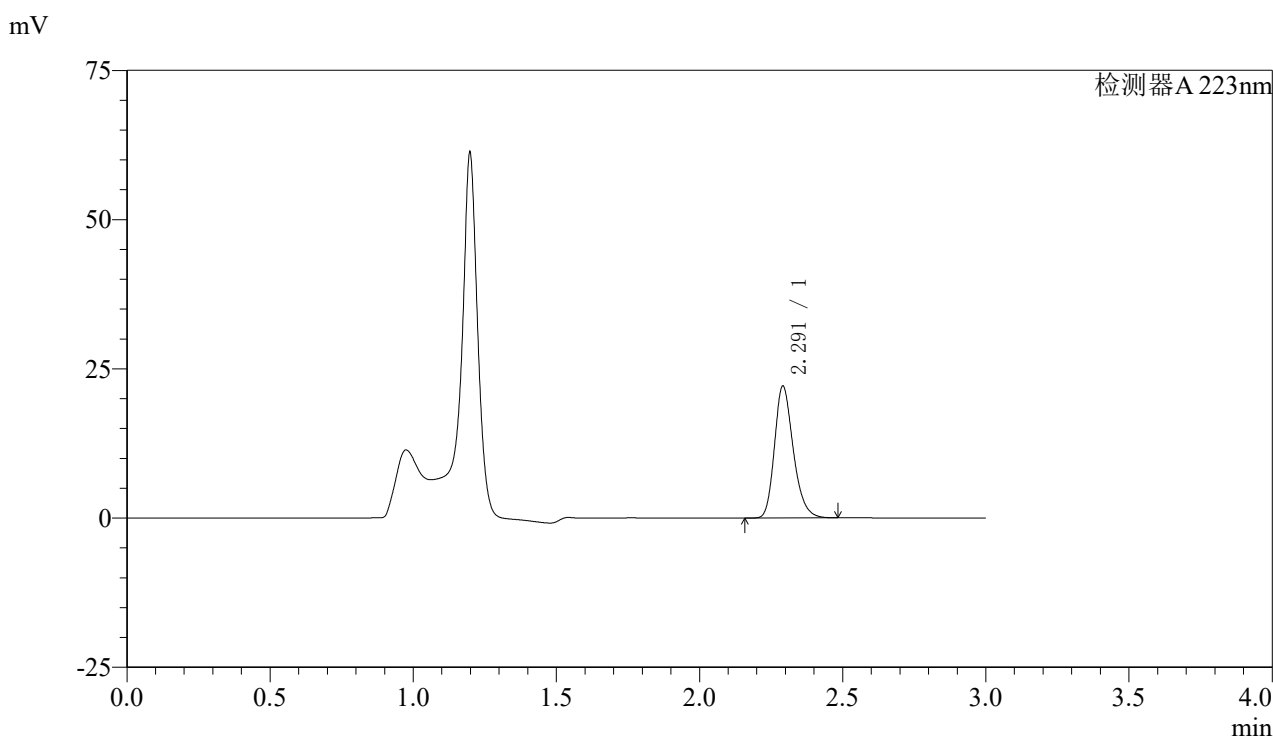


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1076-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 22:11:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100942	100.000	21982	5957	1.245	--
总计		100942	100.000	21982			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

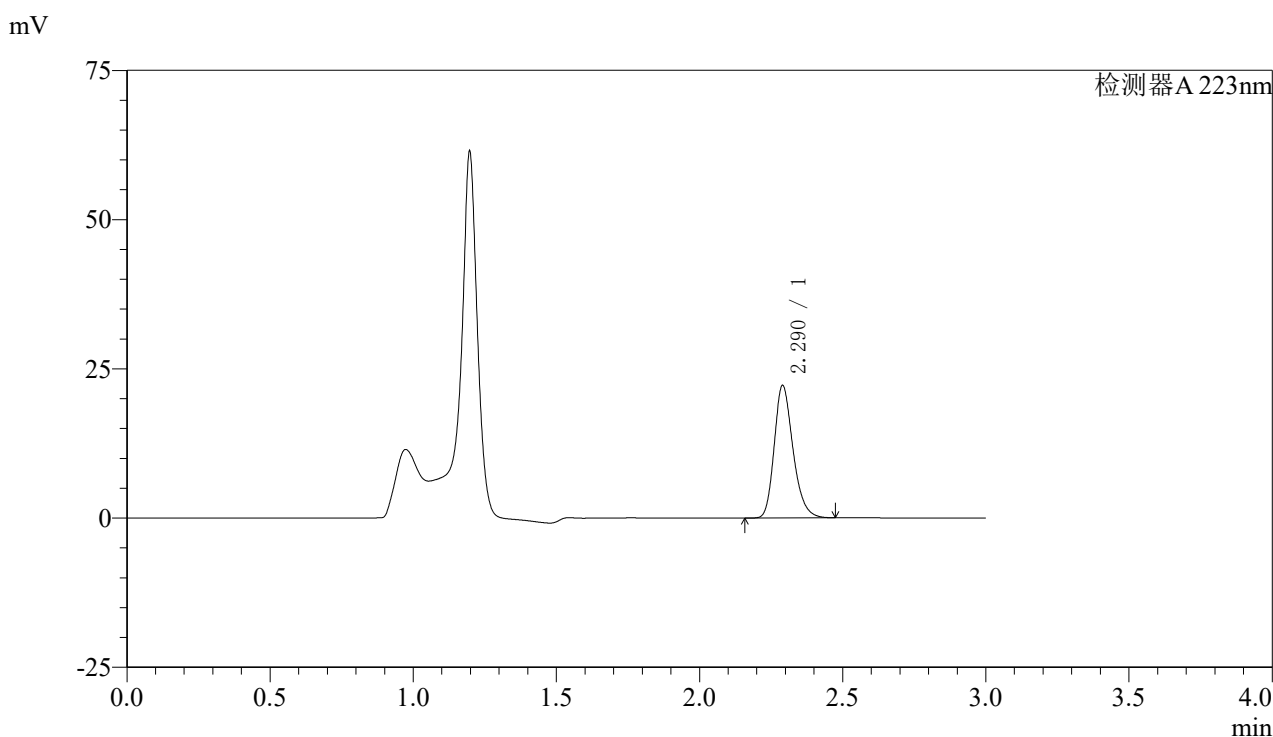


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1077-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 22:15:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101398	100.000	22156	5971	1.243	--
总计		101398	100.000	22156			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片1
 供试品溶液-1

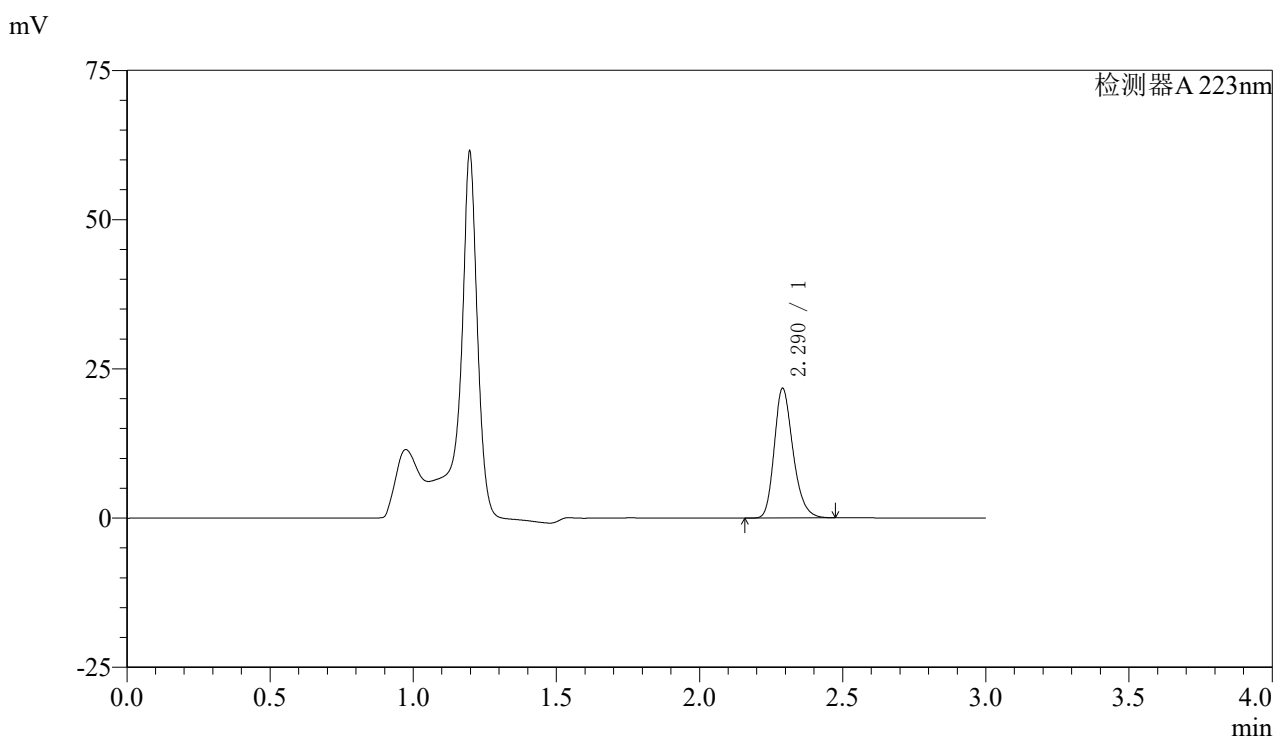


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1078-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 22:18:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:33:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	99140	100.000	21672	5976	1.244	--
总计		99140	100.000	21672			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片2
 供试品溶液-1

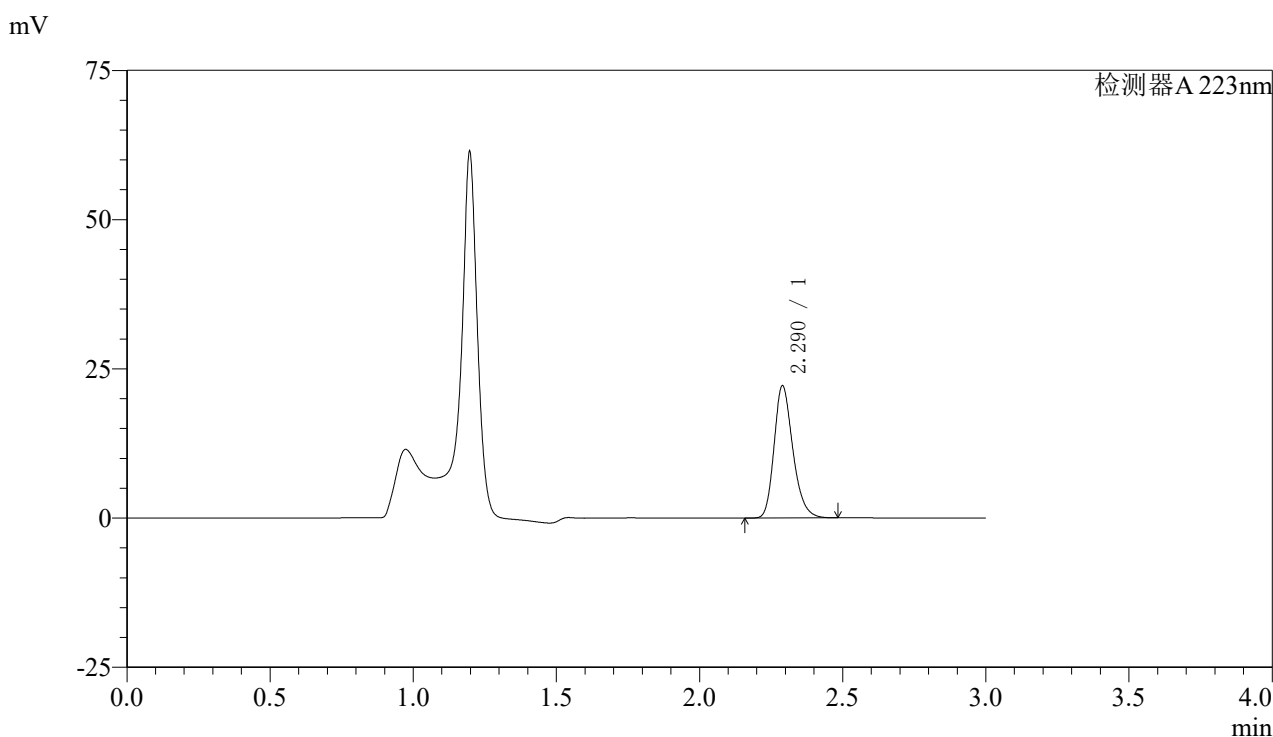


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1079-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101104	100.000	22131	5975	1.243	--
总计		101104	100.000	22131			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片3
 供试品溶液-1

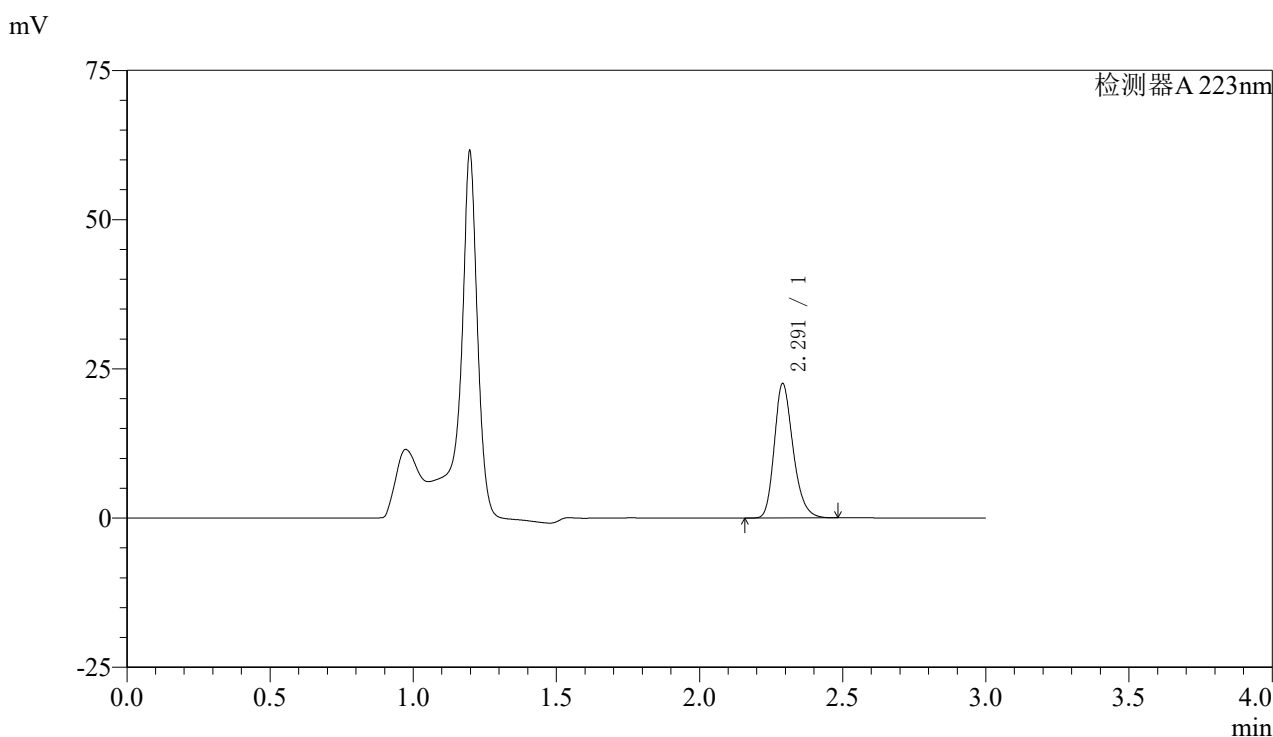


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1080-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	102831	100.000	22448	5965	1.243	--
总计		102831	100.000	22448			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片4
 供试品溶液-1

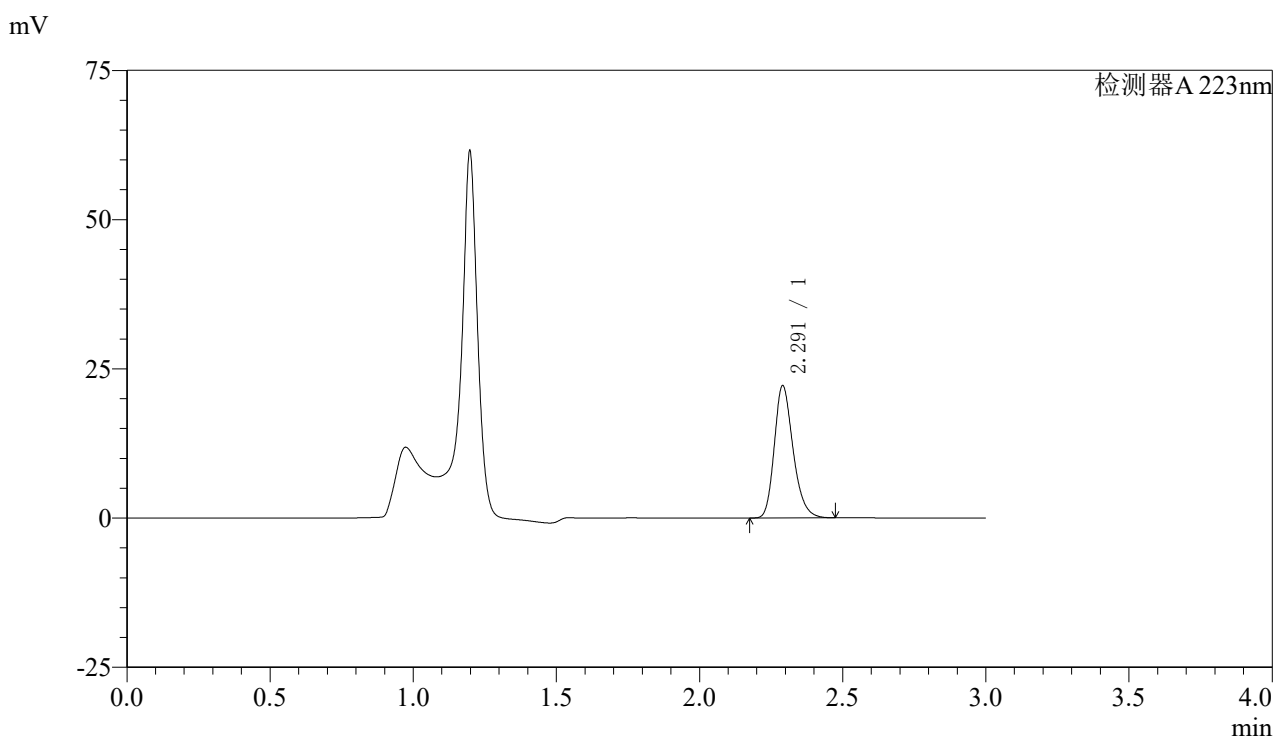


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1081-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101213	100.000	22102	5965	1.243	--
总计		101213	100.000	22102			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-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 - 29-12/27-1082-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/07 22:31:59

版本号: 6.115

处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:09

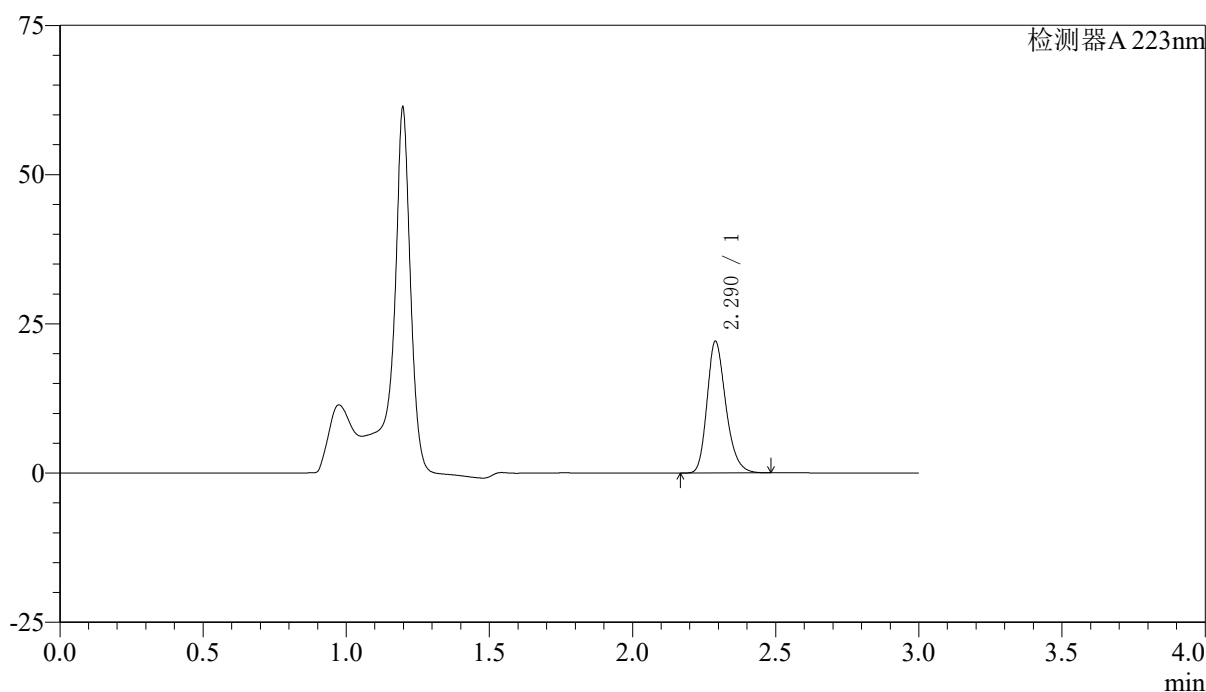
实验者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100756	100.000	22048	5964	1.243	--
总计		100756	100.000	22048			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-60min-片6
供试品溶液-1

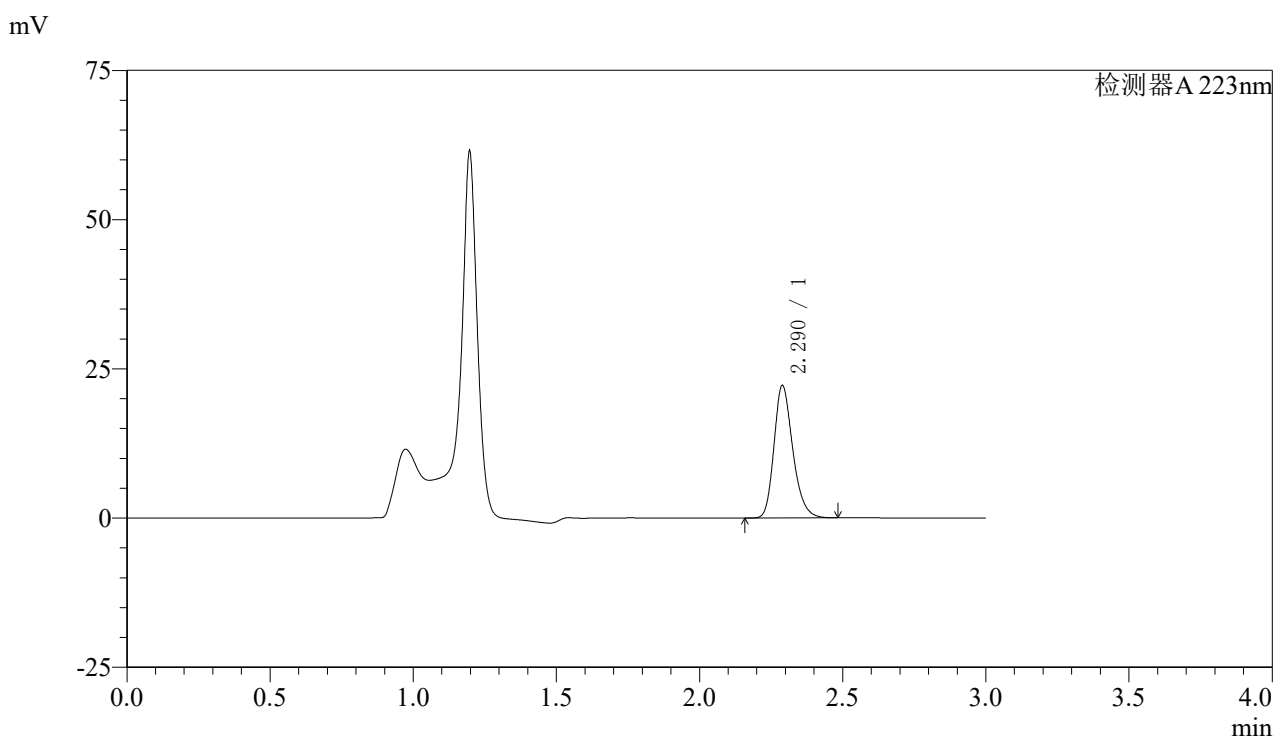


SMF-4106

<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 - 29-12/27-1083-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 22:35:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101357	100.000	22179	5956	1.242	--
总计		101357	100.000	22179			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

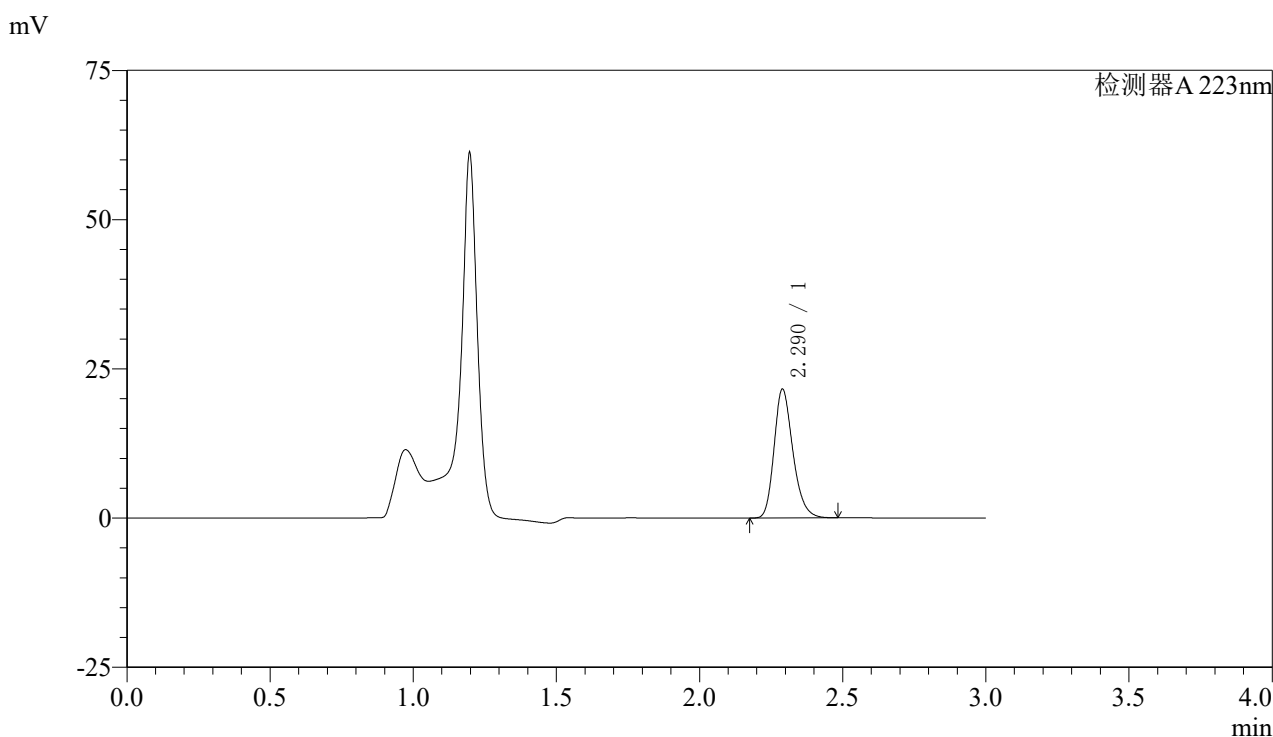


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1084-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 22:38:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	98688	100.000	21555	5950	1.243	--
总计		98688	100.000	21555			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

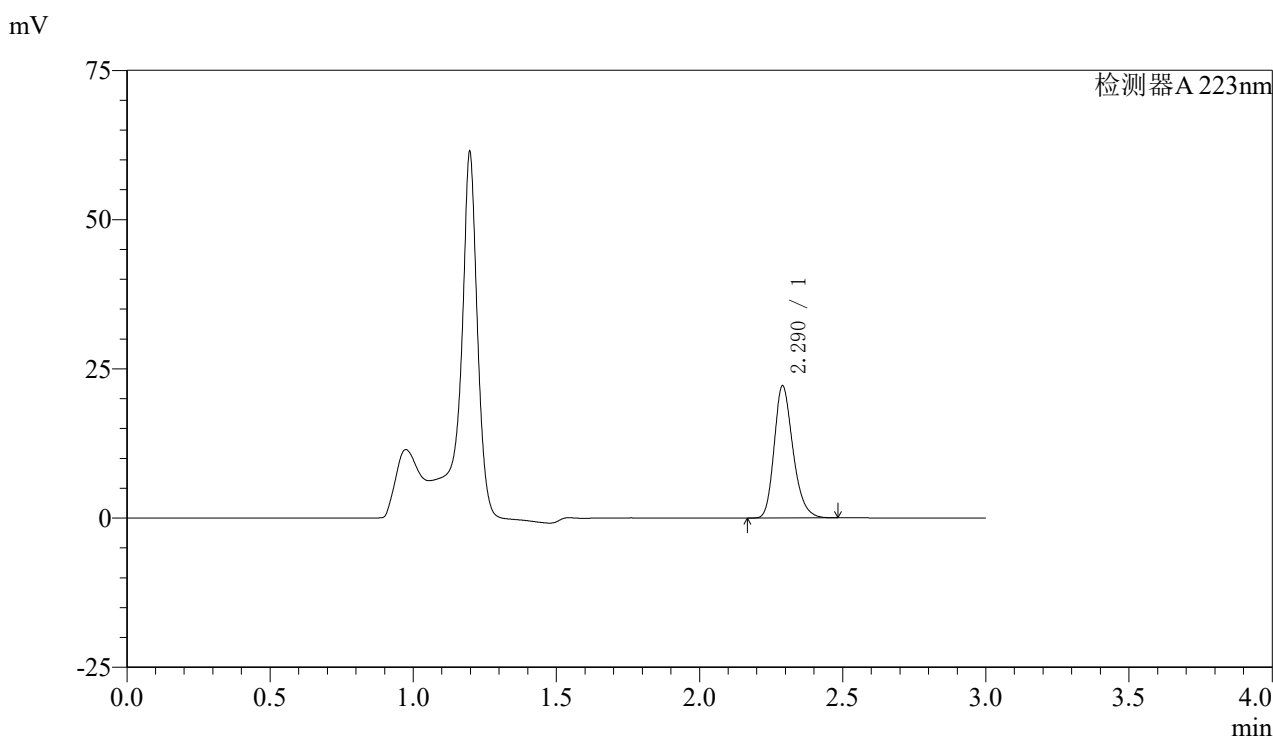


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1085-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101270	100.000	22099	5948	1.243	--
总计		101270	100.000	22099			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

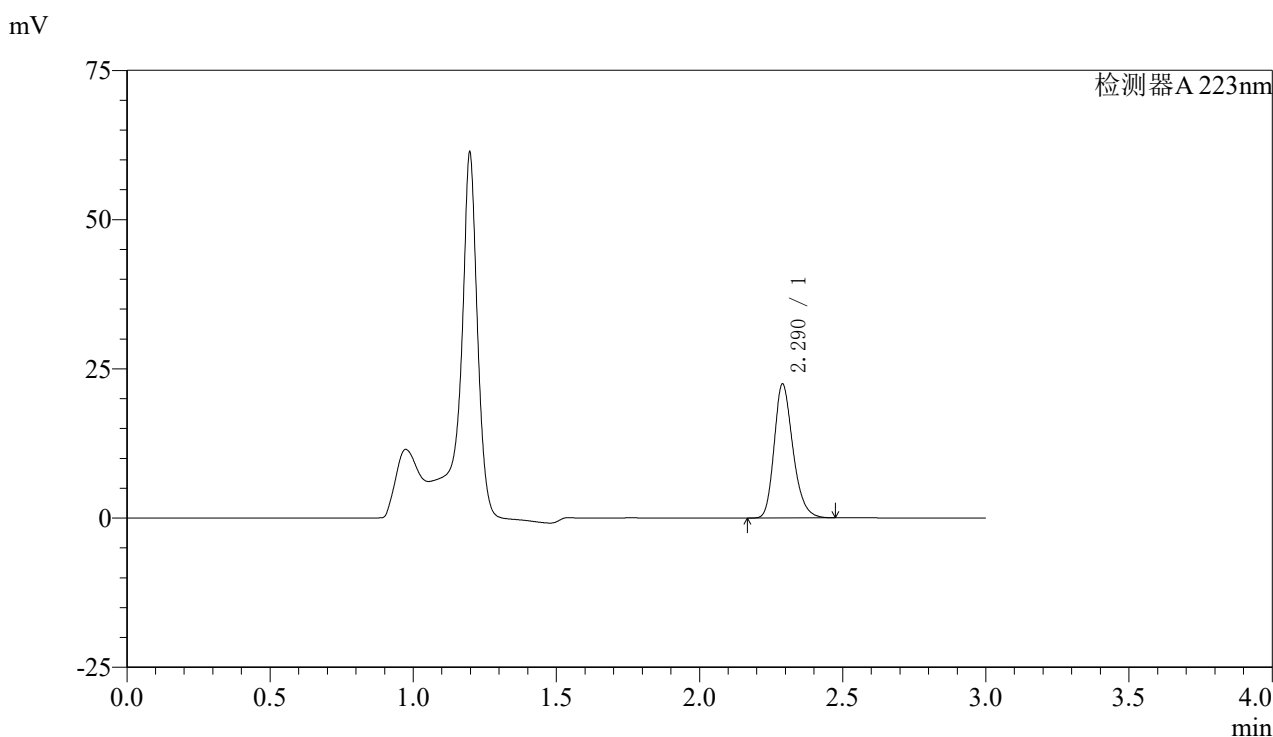


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1086-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	102403	100.000	22401	5973	1.242	--
总计		102403	100.000	22401			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

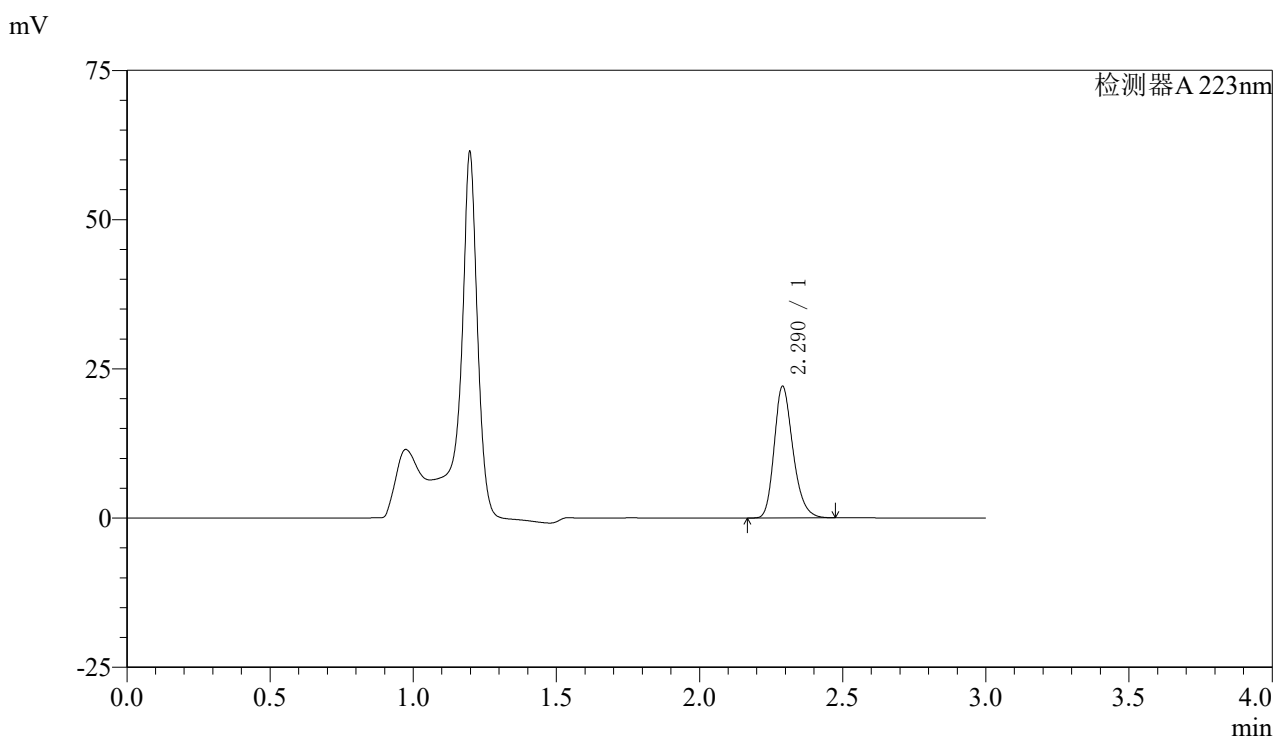


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1087-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100756	100.000	22022	5965	1.243	--
总计		100756	100.000	22022			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

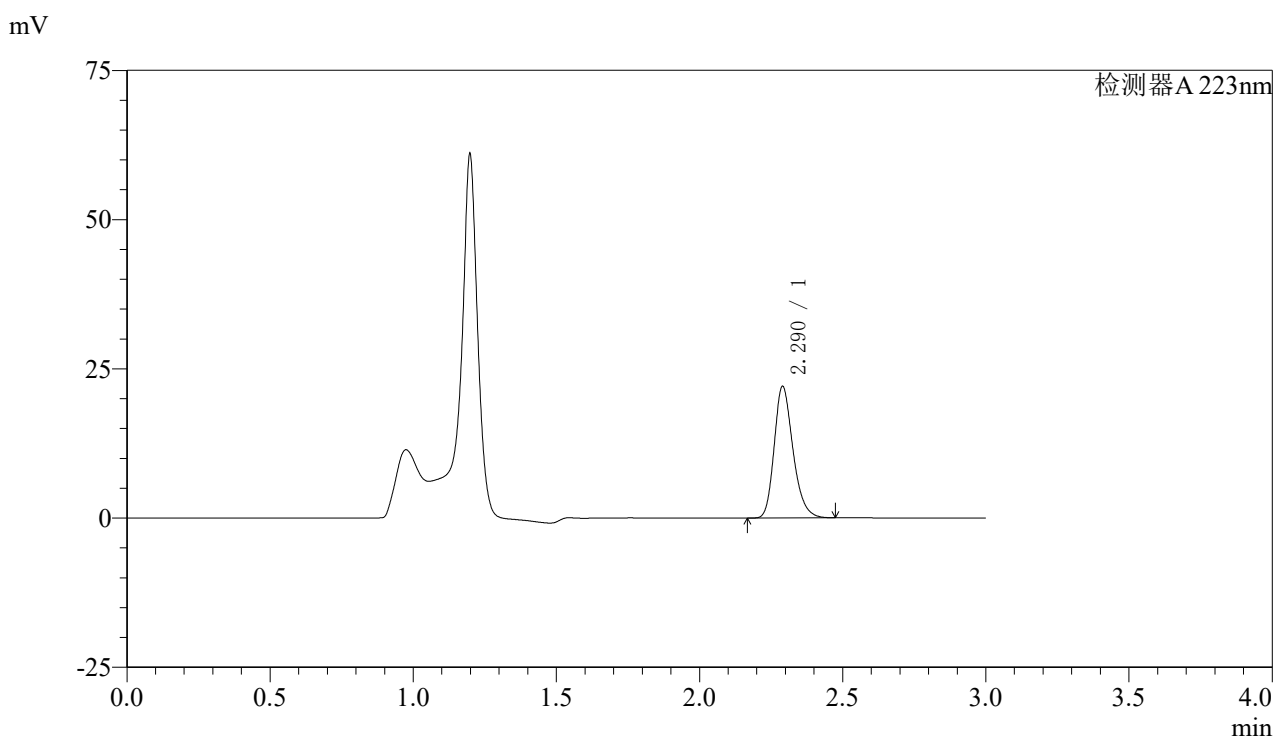


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1088-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100822	100.000	22014	5958	1.243	--
总计		100822	100.000	22014			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

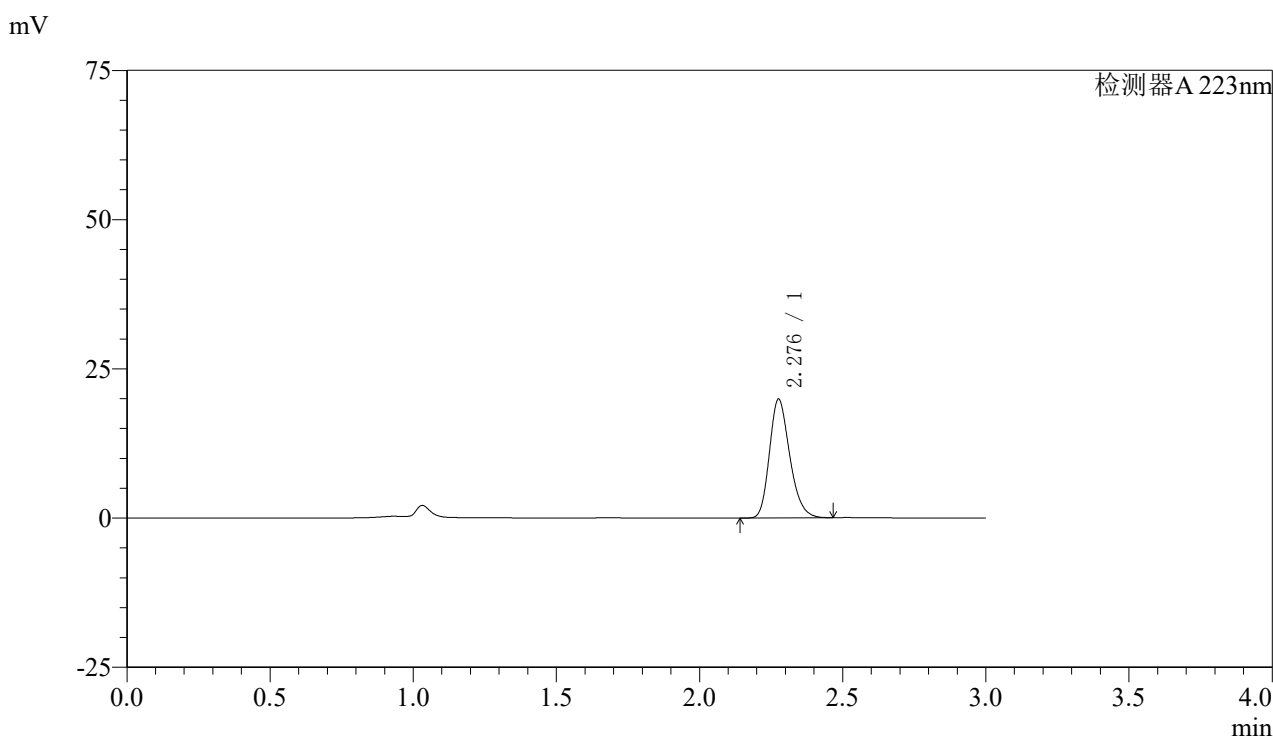


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1089-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/07 22:55:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	98241	100.000	19750	4988	1.238	--
总计		98241	100.000	19750			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

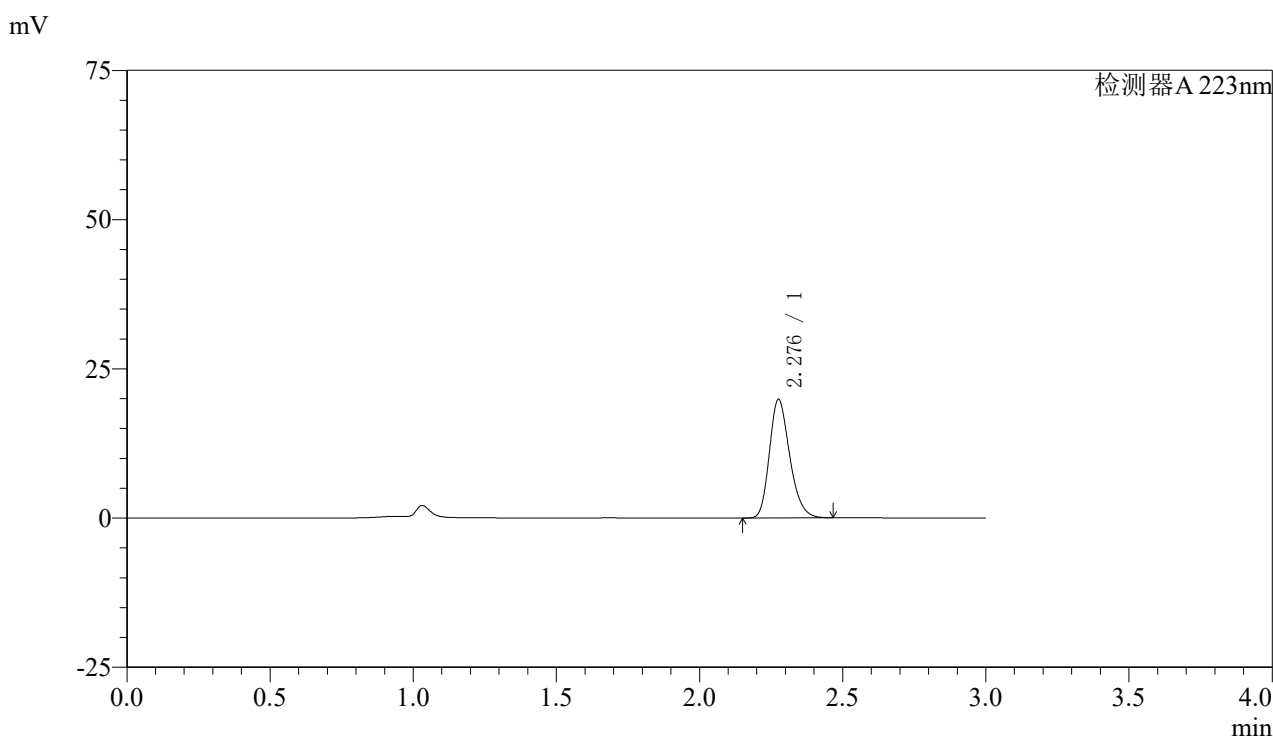


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-12/27-1090-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	98111	100.000	19727	4991	1.239	--
总计		98111	100.000	19727			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032603批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转
 对照品溶液-2-2