

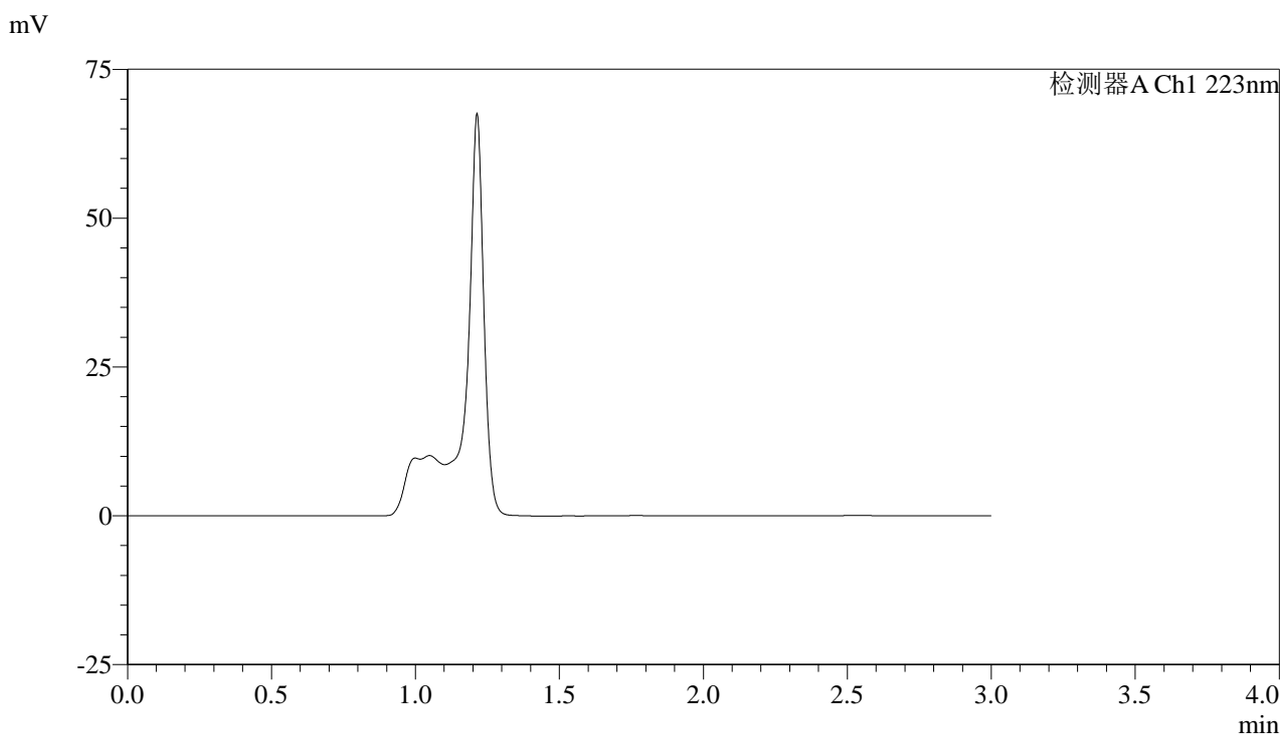


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-796-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-36 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 04:39:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质
 溶剂



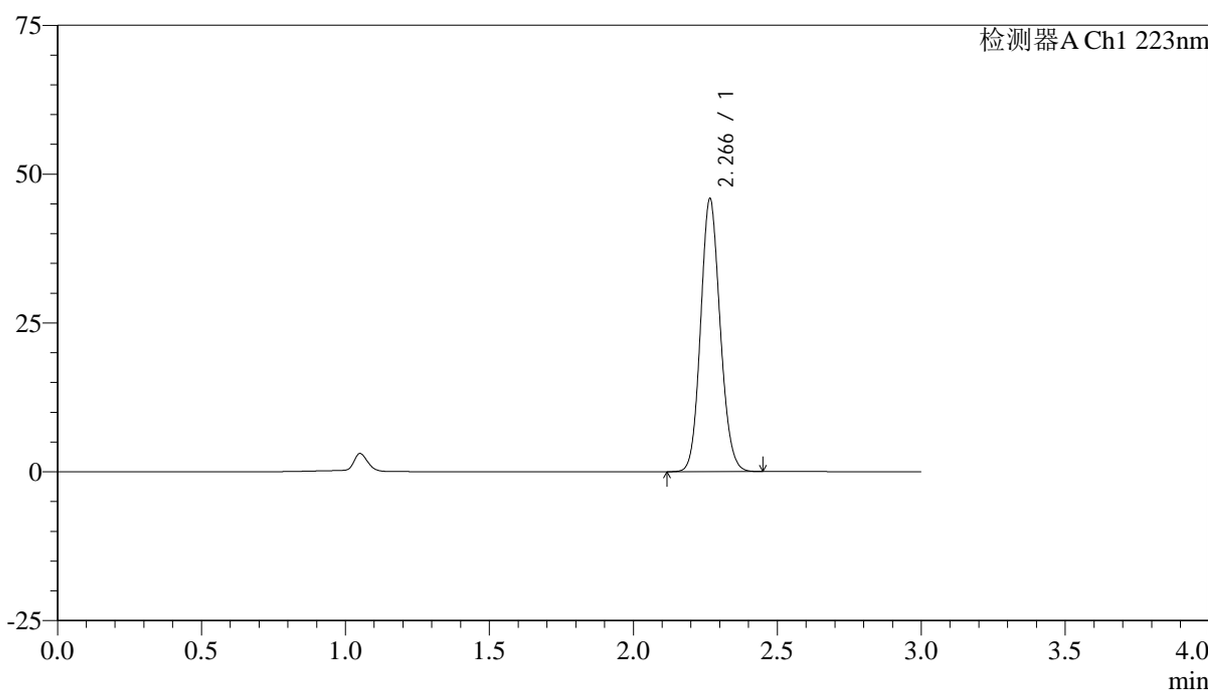
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-797-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 04:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

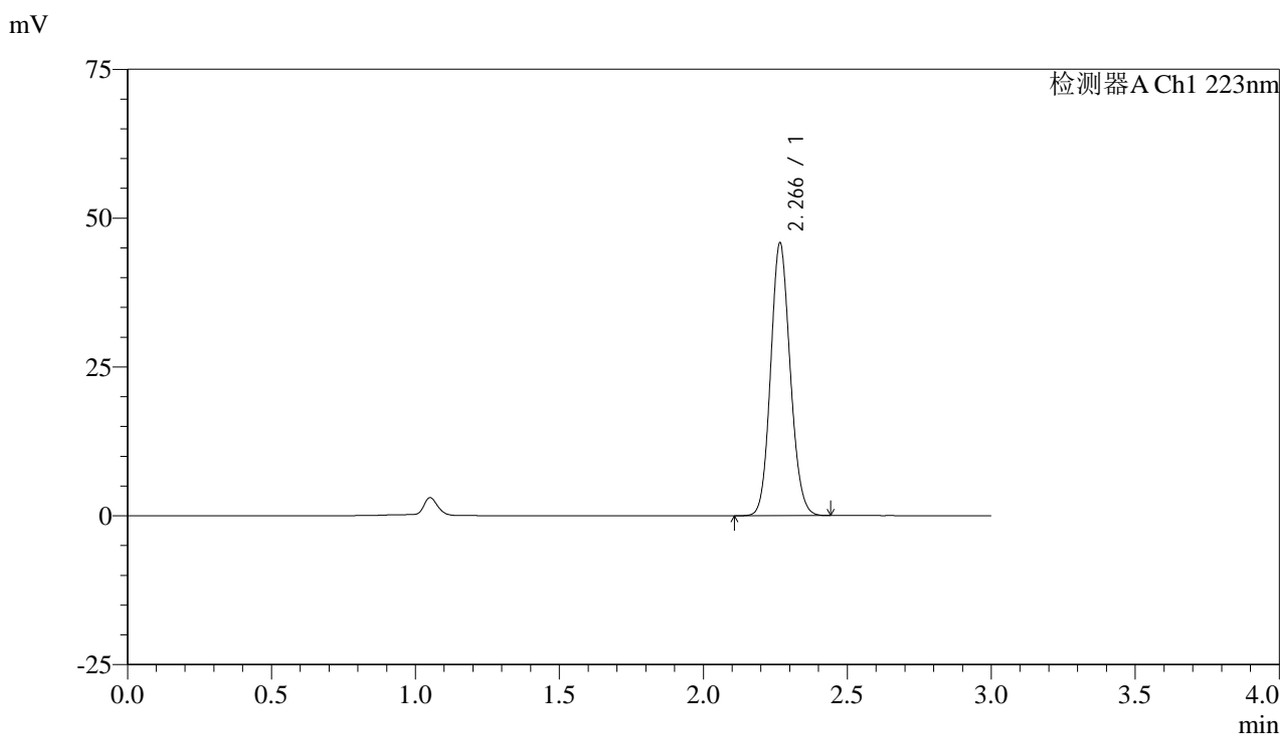
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	216676	100.000	45702	5325	1.115	--
总计		216676	100.000	45702			

图2 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-798-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 04:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	216654	100.000	45638	5312	1.116	--
总计		216654	100.000	45638			

图3 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-1-2



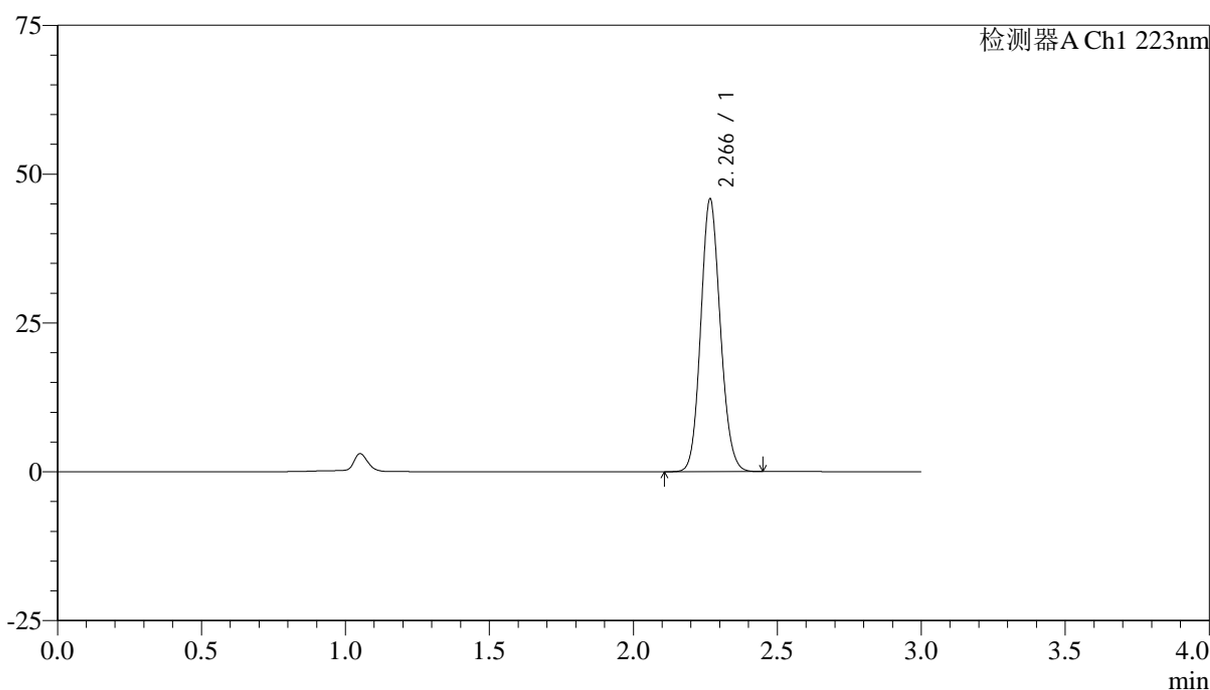
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-799-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 04:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	216802	100.000	45594	5318	1.116	--
总计		216802	100.000	45594			

图4 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



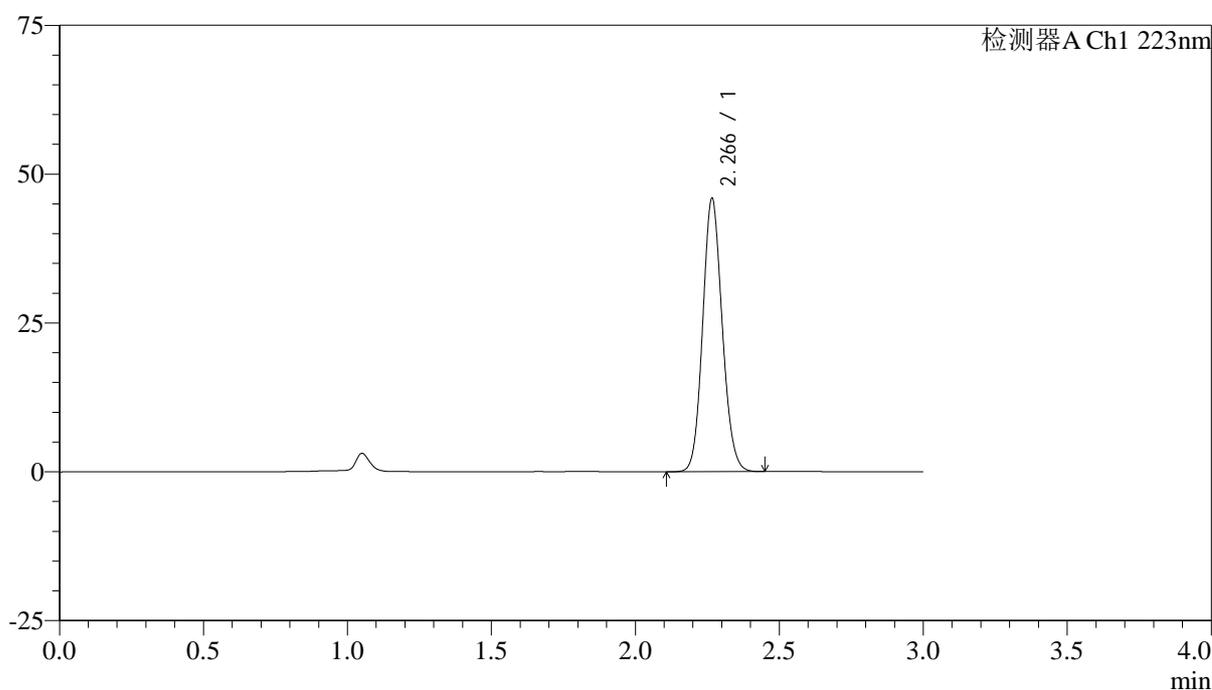
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-800-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 04:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	216908	100.000	45710	5322	1.114	--
总计		216908	100.000	45710			

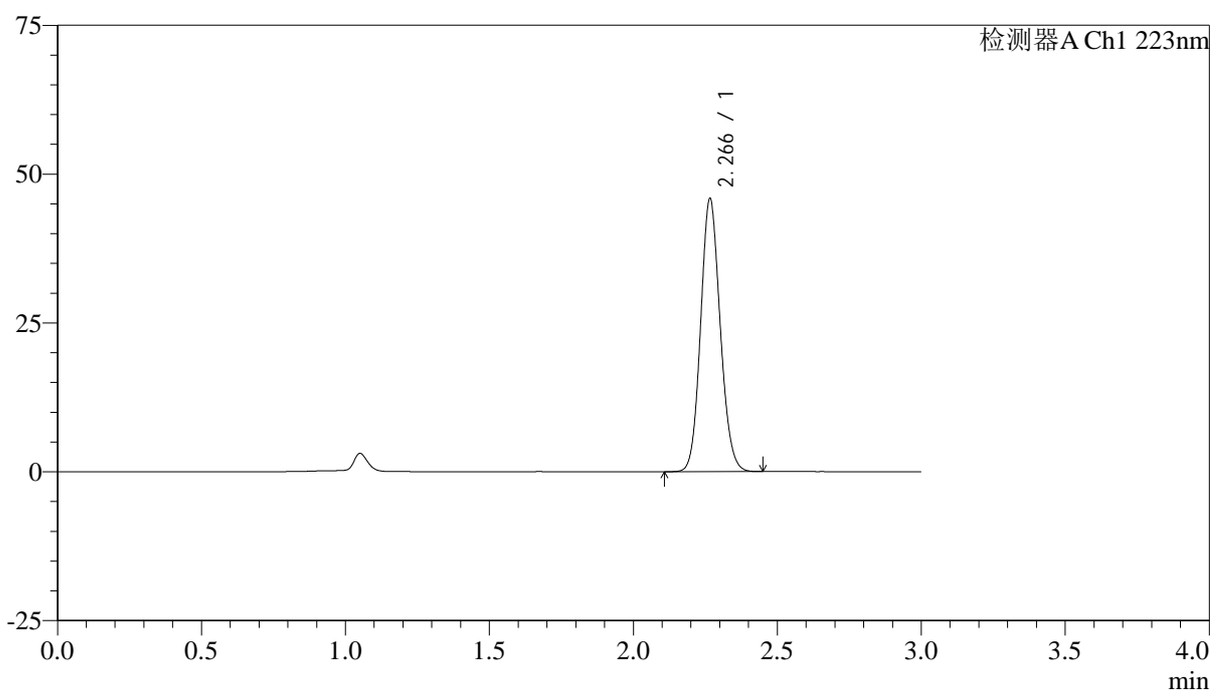
图5 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-801-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 04:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	216746	100.000	45712	5324	1.115	--
总计		216746	100.000	45712			

图6 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

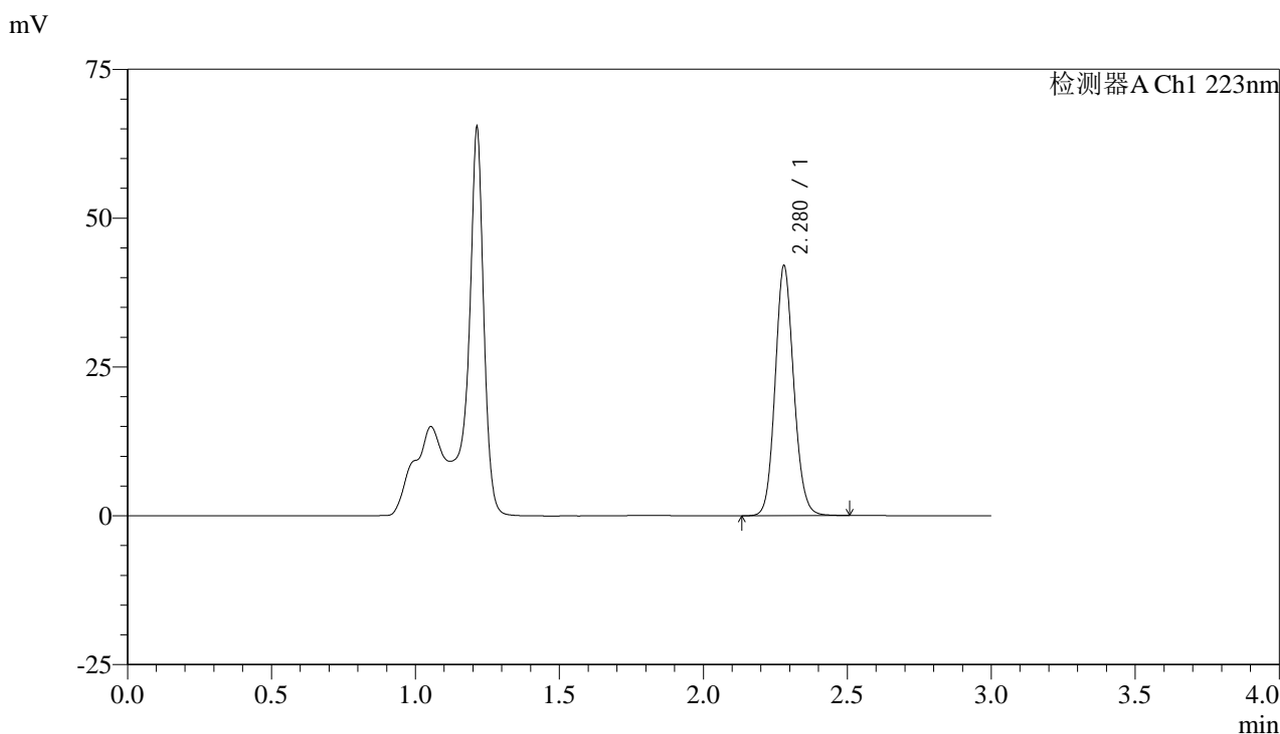


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-802-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:00:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	189101	100.000	41986	6016	1.113	--
总计		189101	100.000	41986			

图7 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

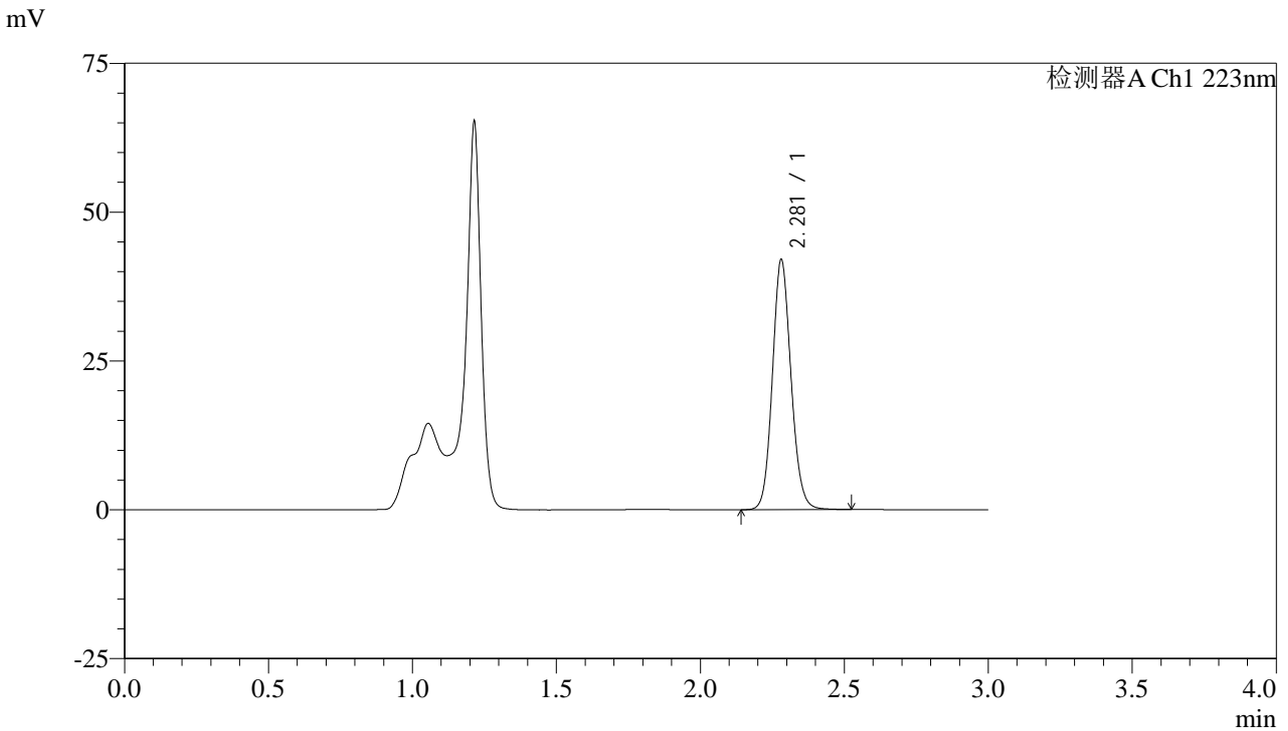


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-803-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:03:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189284	100.000	41982	6020	1.113	--
总计		189284	100.000	41982			

图8 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-2

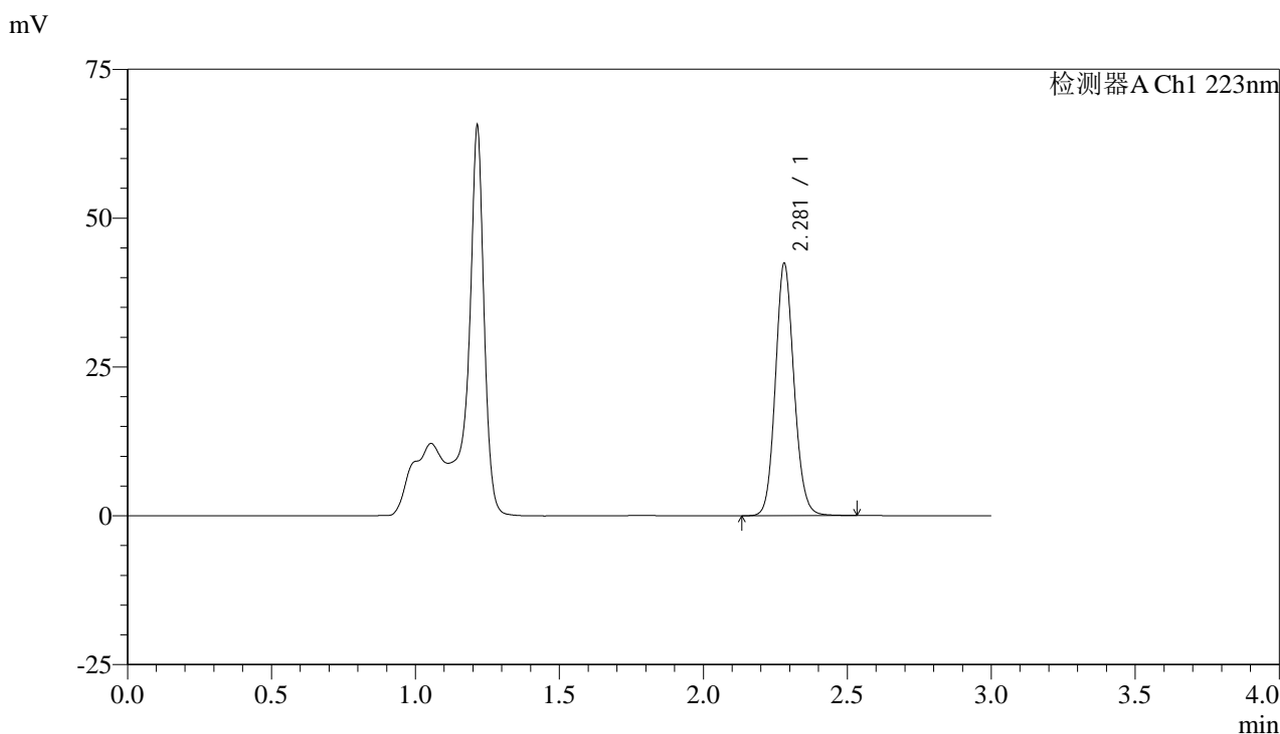


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-804-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:06:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191038	100.000	42371	6021	1.114	--
总计		191038	100.000	42371			

图9 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

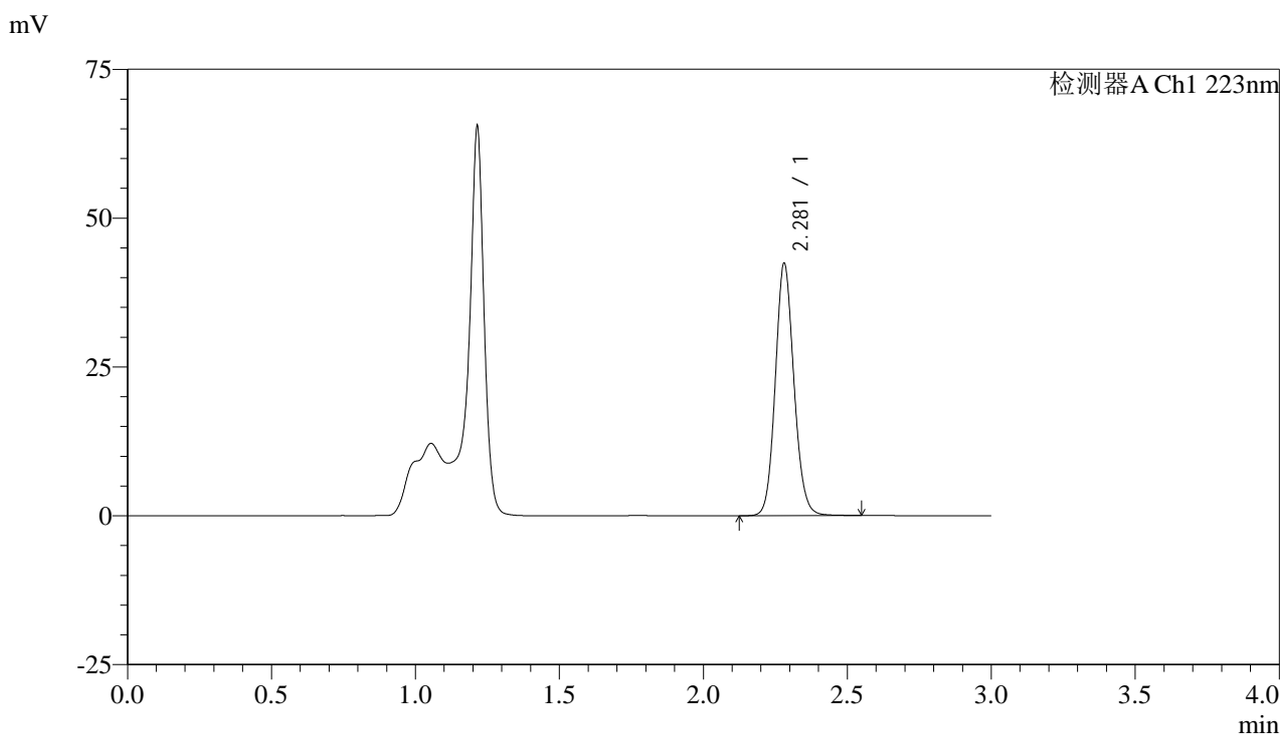


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-805-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191084	100.000	42386	6015	1.113	--
总计		191084	100.000	42386			

图10 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

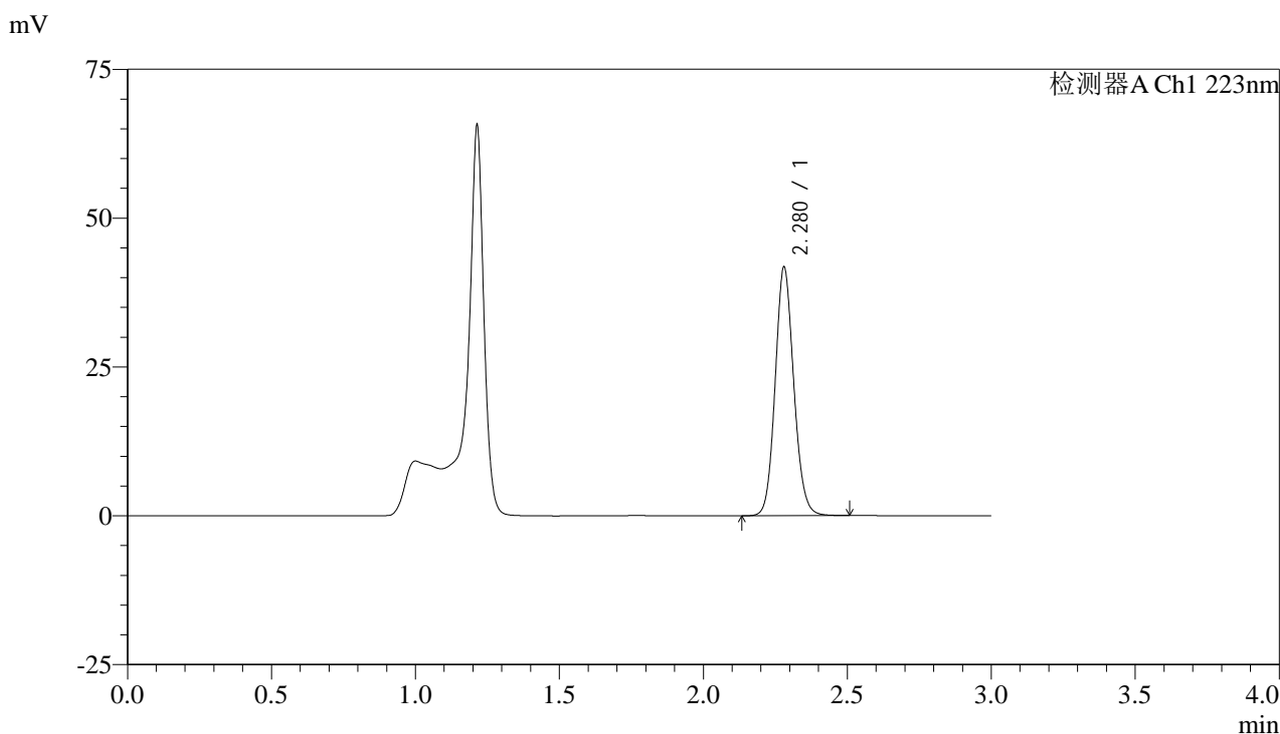


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-806-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187988	100.000	41766	6022	1.112	--
总计		187988	100.000	41766			

图11 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

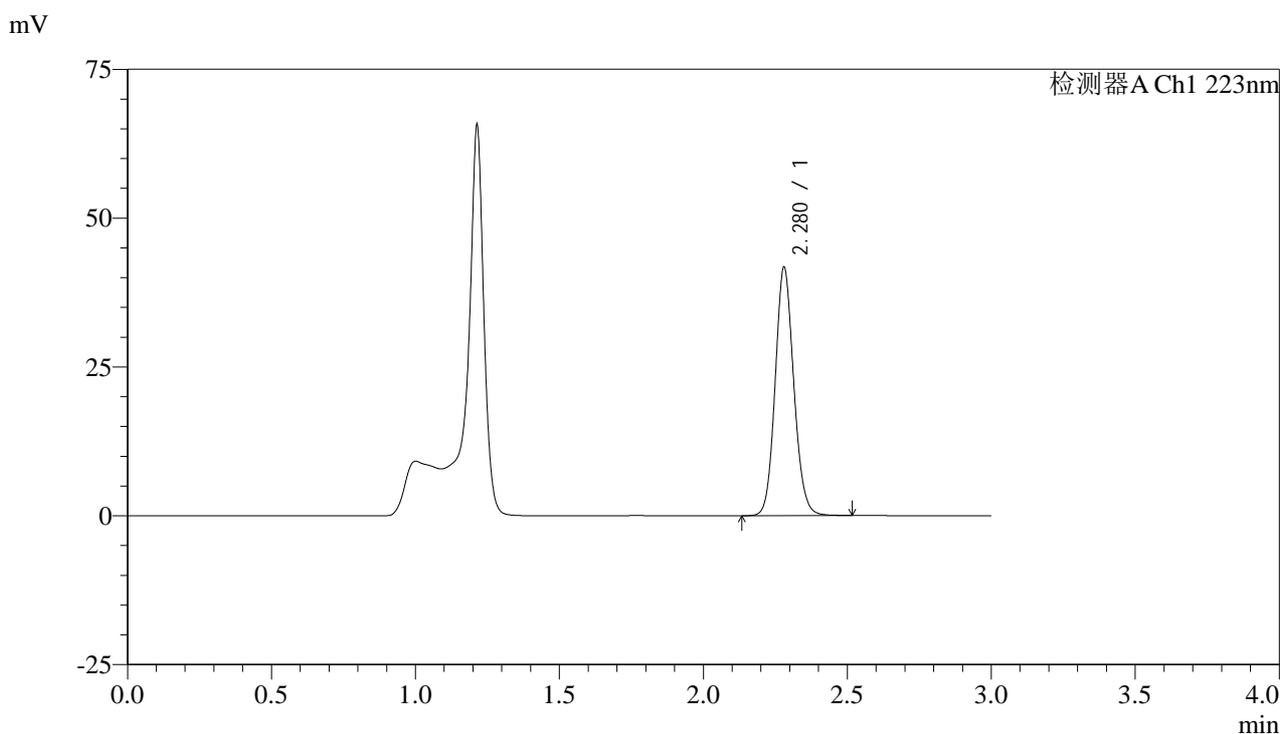


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-807-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	188023	100.000	41729	6017	1.113	--
总计		188023	100.000	41729			

图12 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2



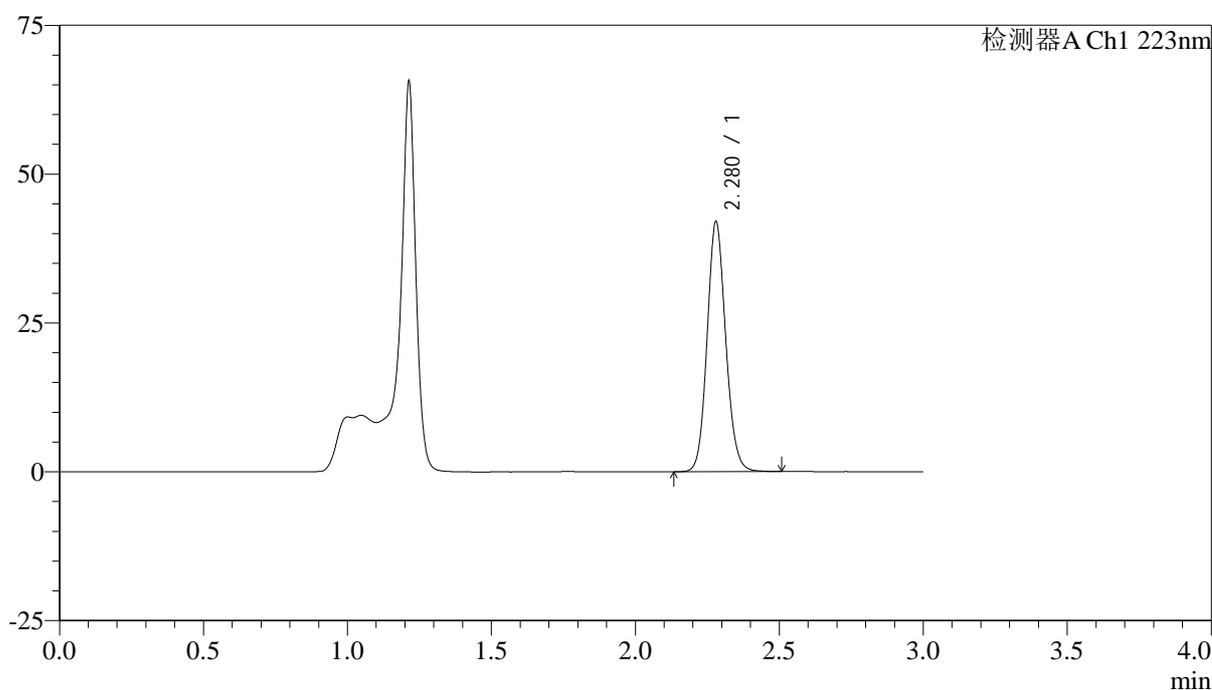
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-808-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:20:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	189131	100.000	42011	6022	1.112	--
总计		189131	100.000	42011			

图13 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

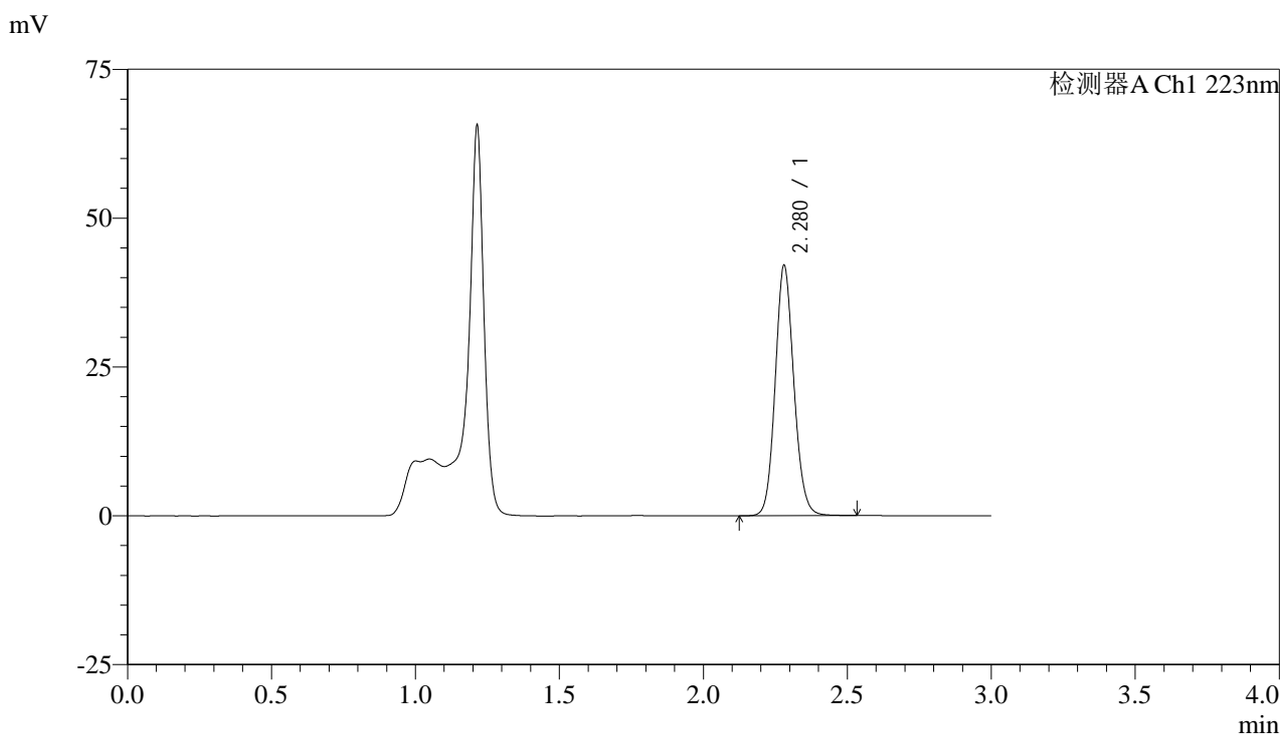


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-809-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:23:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	189712	100.000	42040	6006	1.113	--
总计		189712	100.000	42040			

图14 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

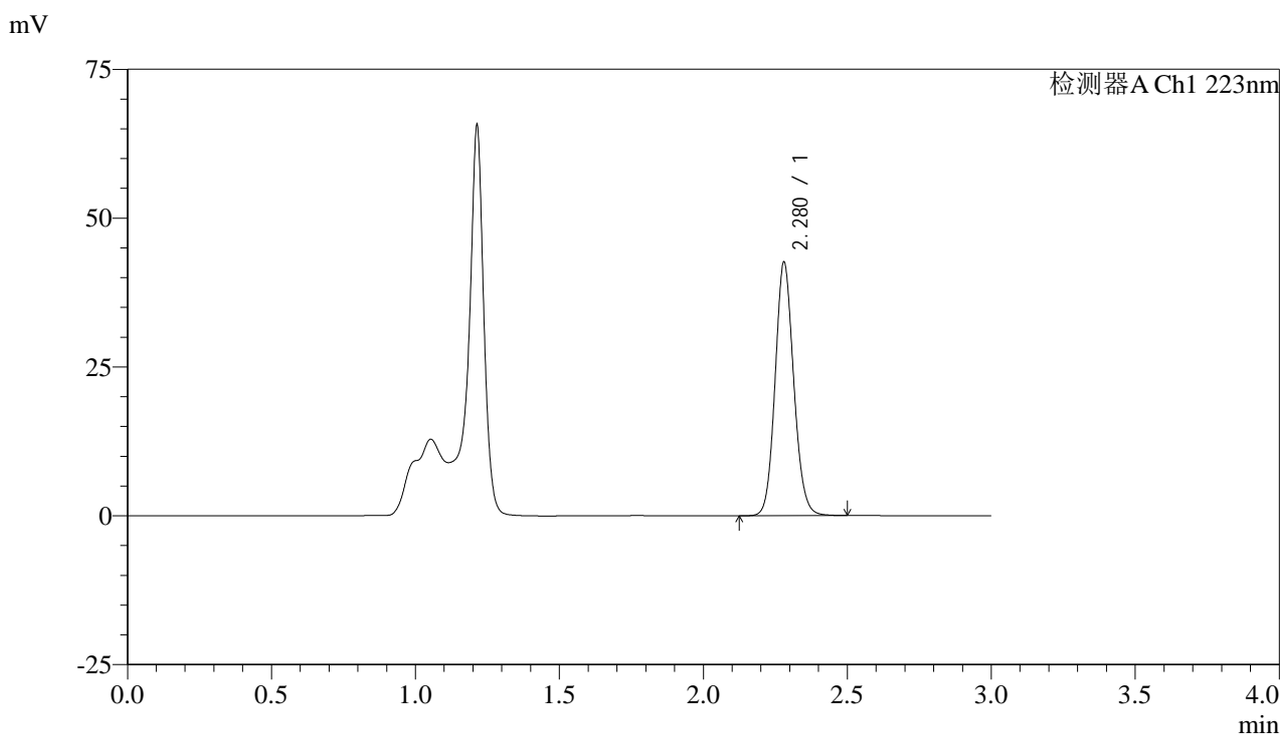


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-810-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	191749	100.000	42579	6010	1.112	--
总计		191749	100.000	42579			

图15 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

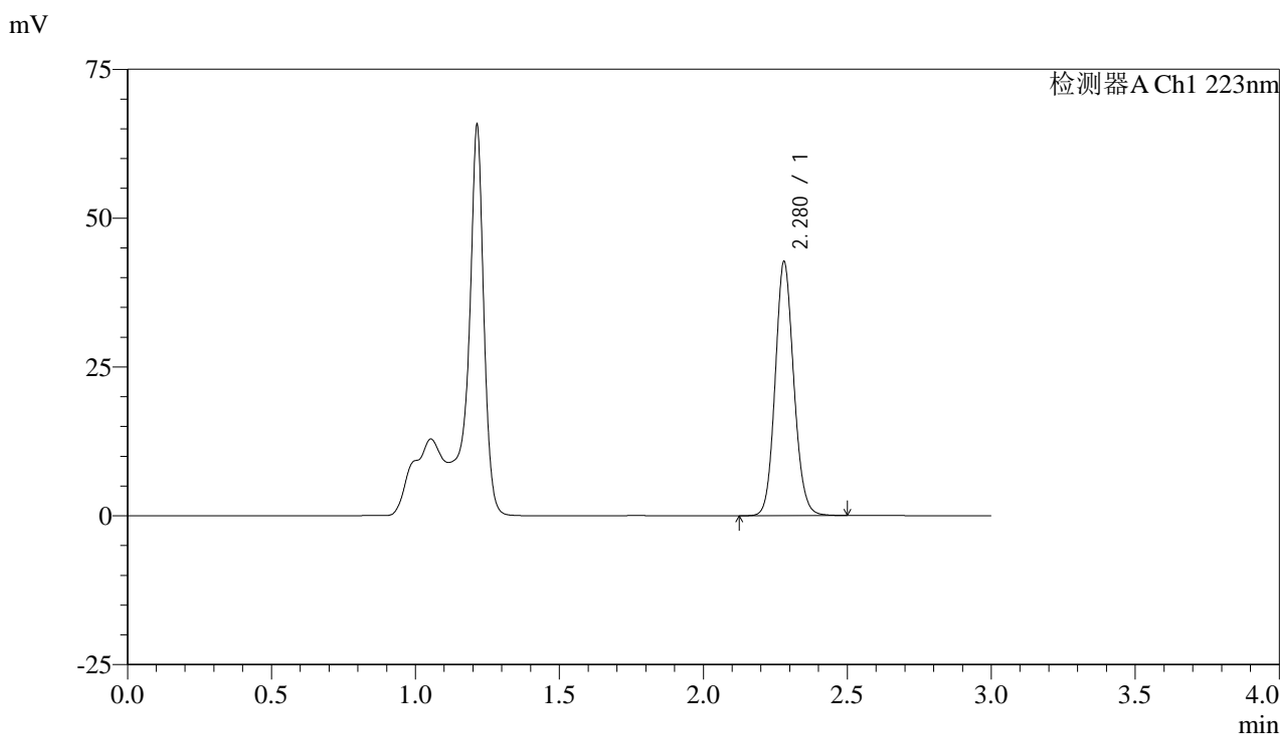


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-811-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	191968	100.000	42654	6016	1.111	--
总计		191968	100.000	42654			

图16 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

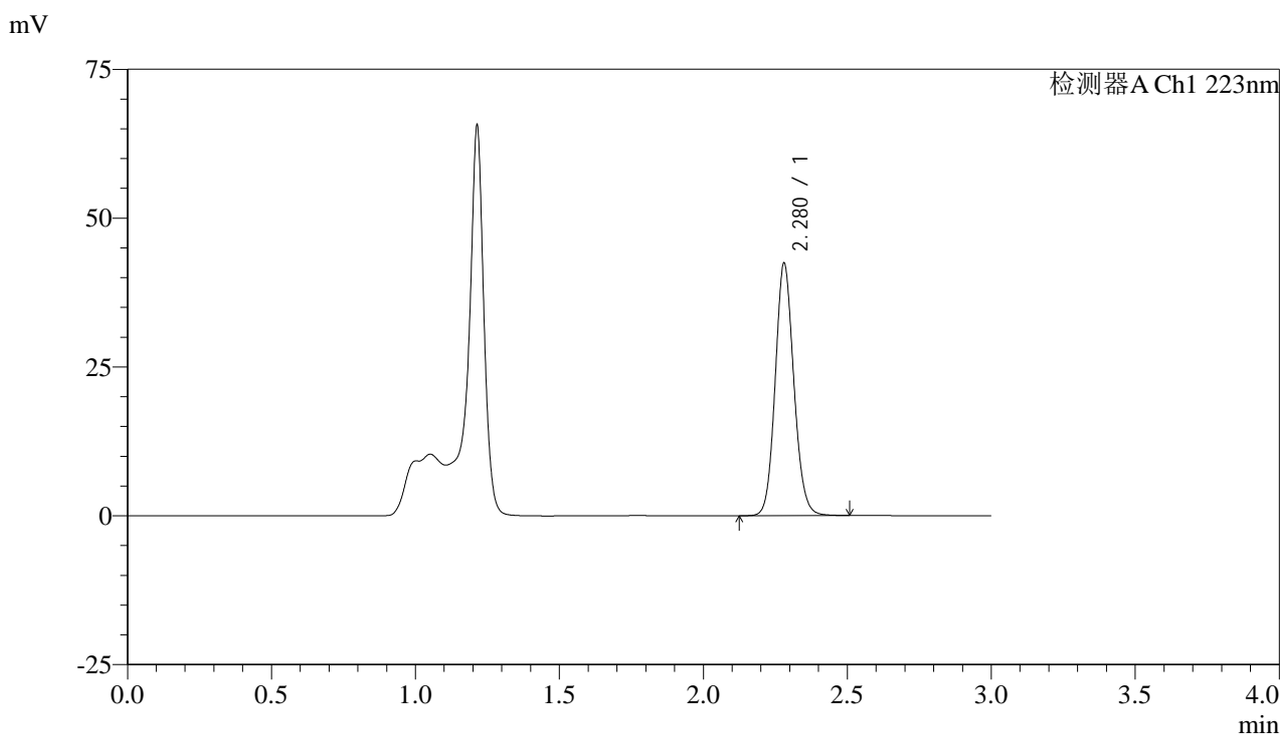


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-812-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	191057	100.000	42404	6011	1.112	--
总计		191057	100.000	42404			

图17 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-1

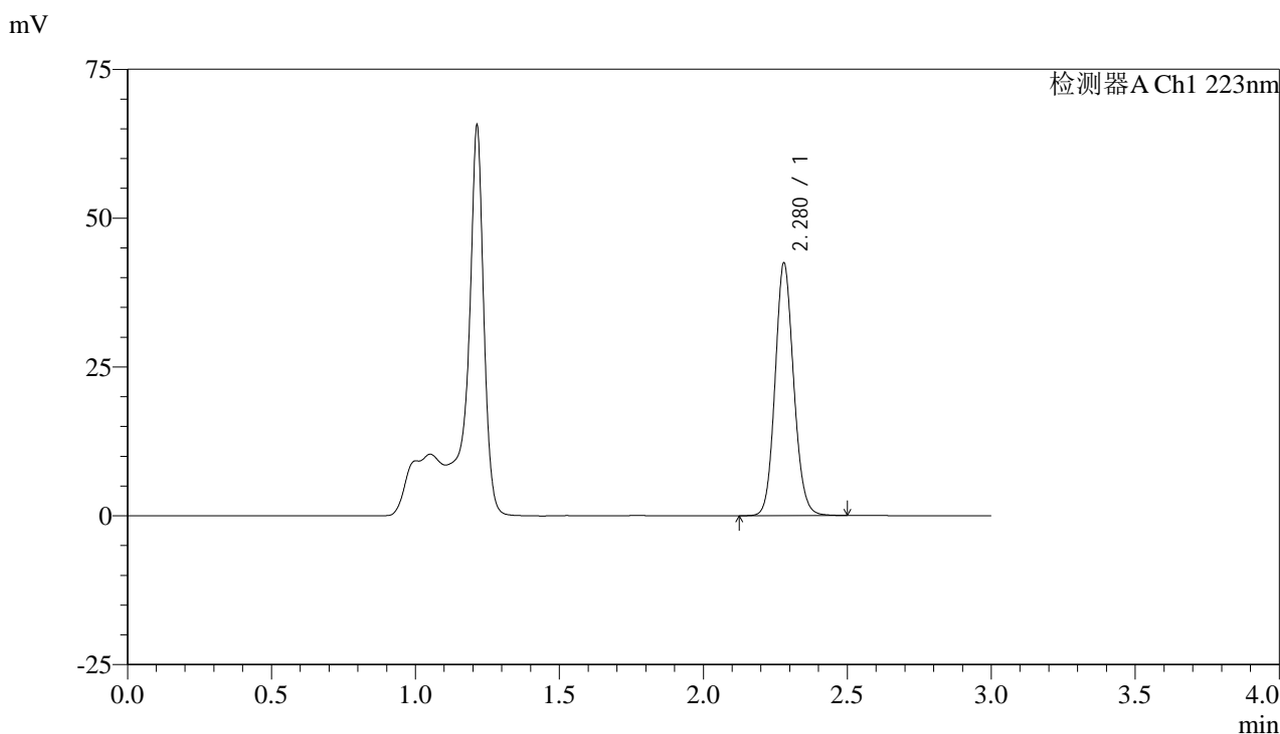


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-813-3 - zzp1-2025080321p-rcd-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:37:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	190894	100.000	42434	6024	1.111	--
总计		190894	100.000	42434			

图18 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-2

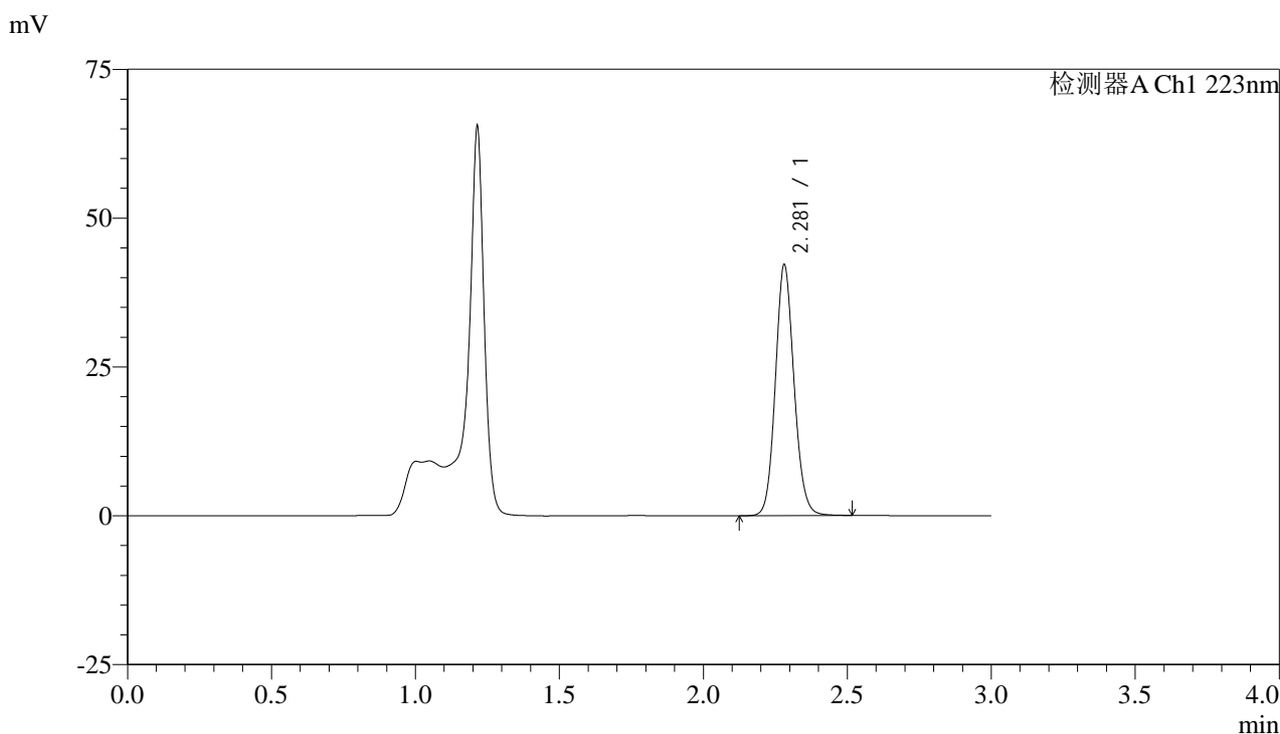


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-814-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:40:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:51:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190125	100.000	42115	5999	1.113	--
总计		190125	100.000	42115			

图19 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

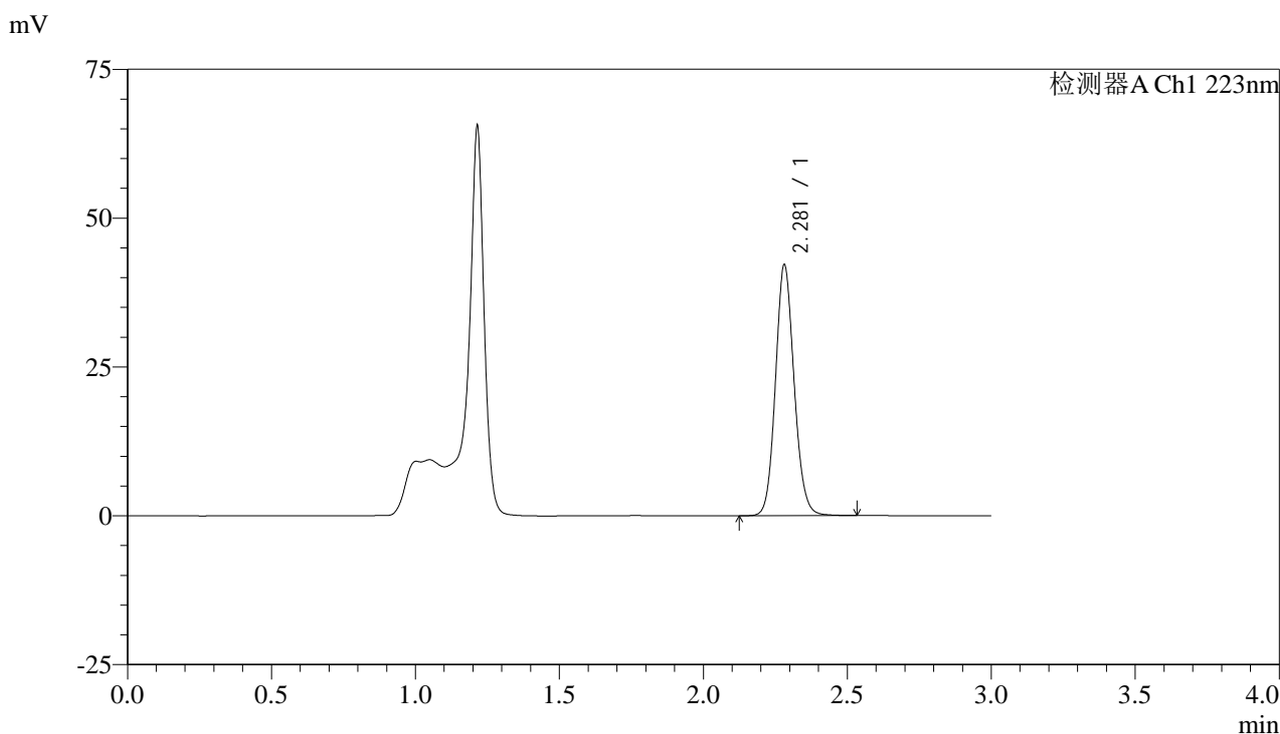


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-815-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:43:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190279	100.000	42113	5997	1.114	--
总计		190279	100.000	42113			

图20 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-2

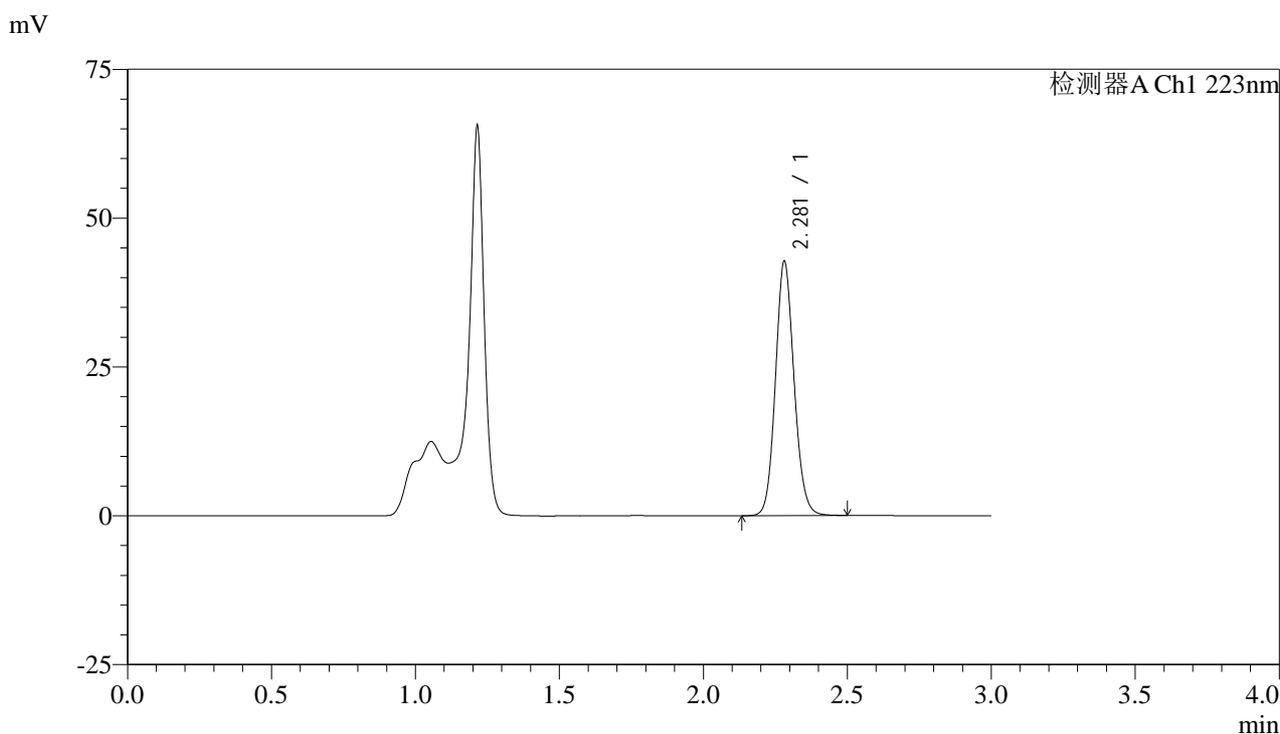


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-816-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 05:47:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192452	100.000	42673	6007	1.112	--
总计		192452	100.000	42673			

图21 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

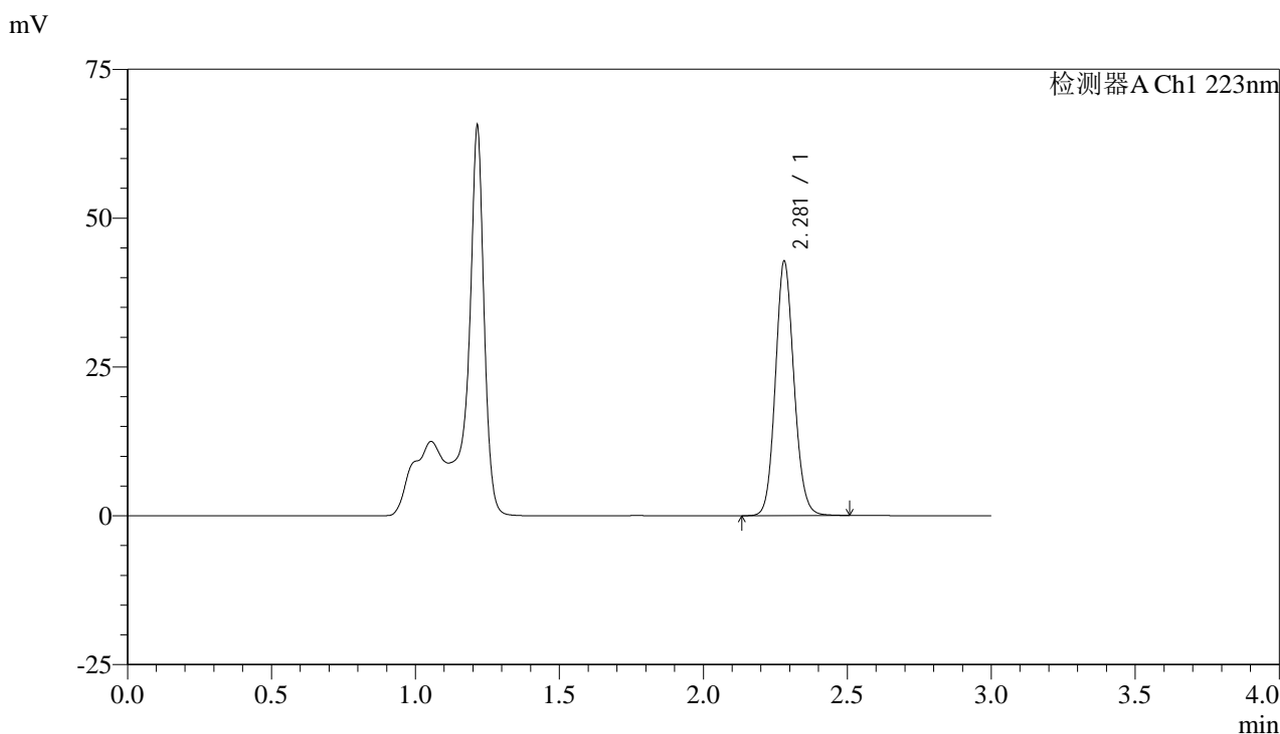


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-817-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192435	100.000	42695	6006	1.111	--
总计		192435	100.000	42695			

图22 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2



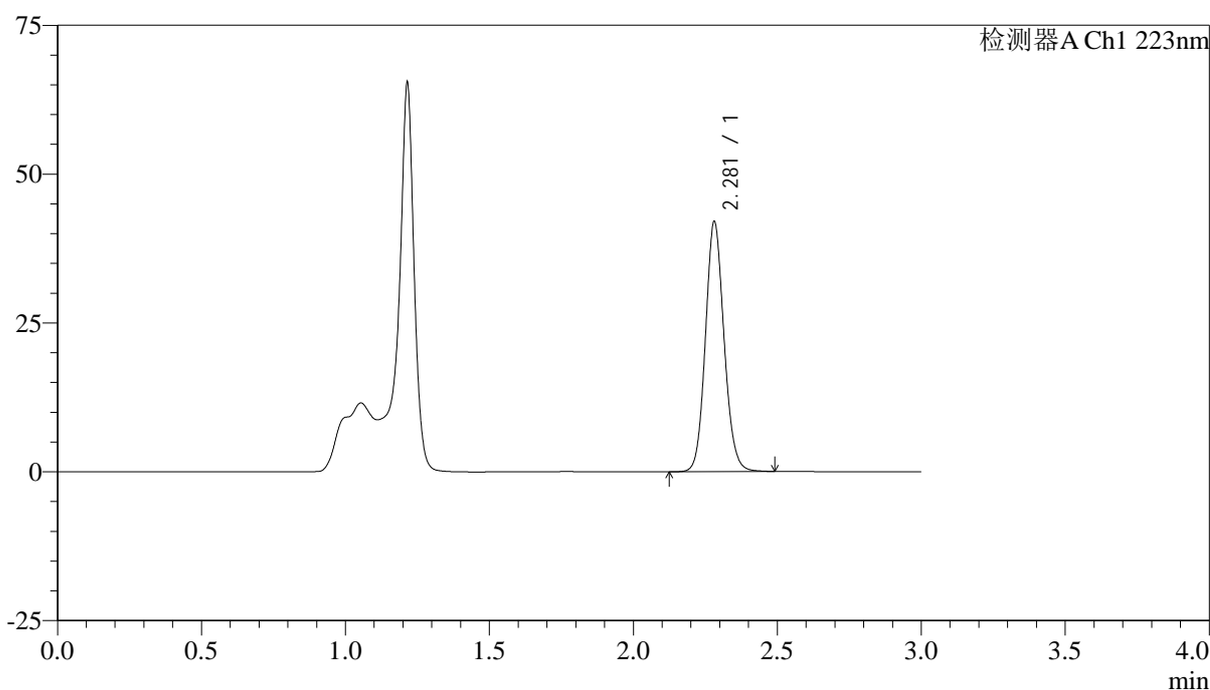
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-818-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189386	100.000	41963	6000	1.112	--
总计		189386	100.000	41963			

图23 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

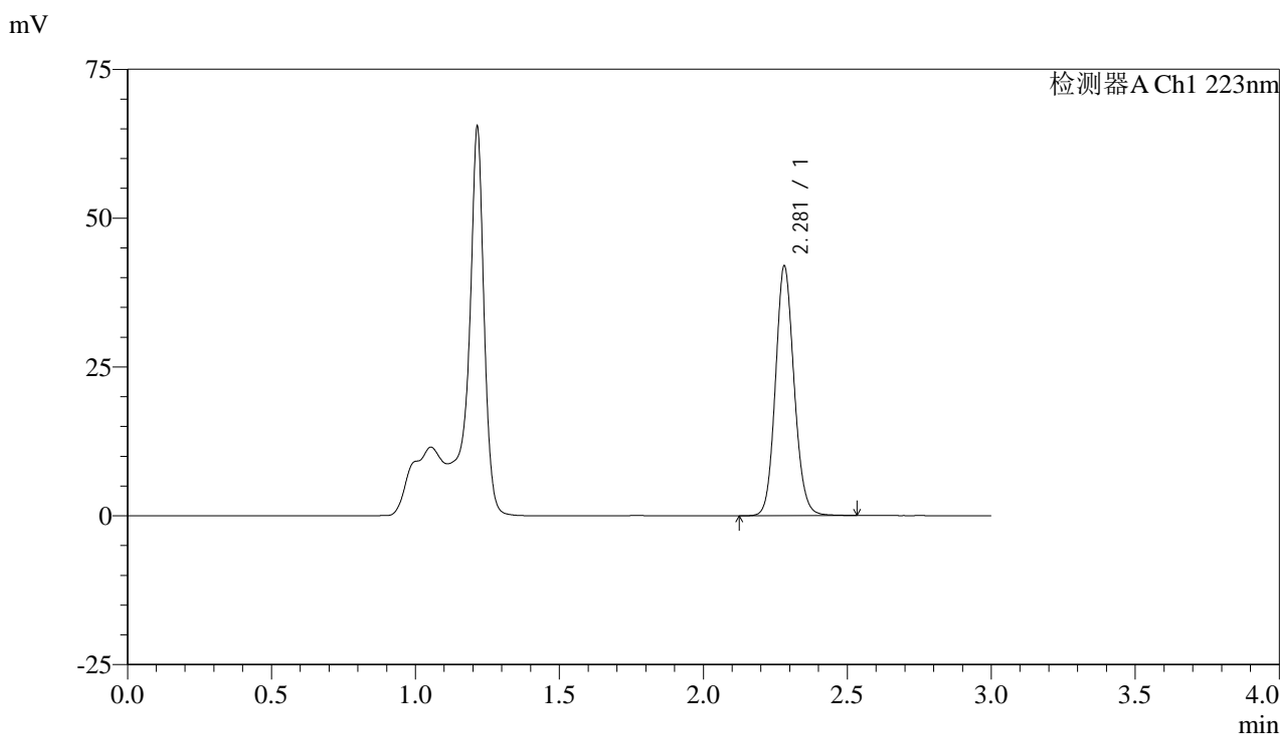


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-819-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 05:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189587	100.000	41912	5992	1.113	--
总计		189587	100.000	41912			

图24 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2

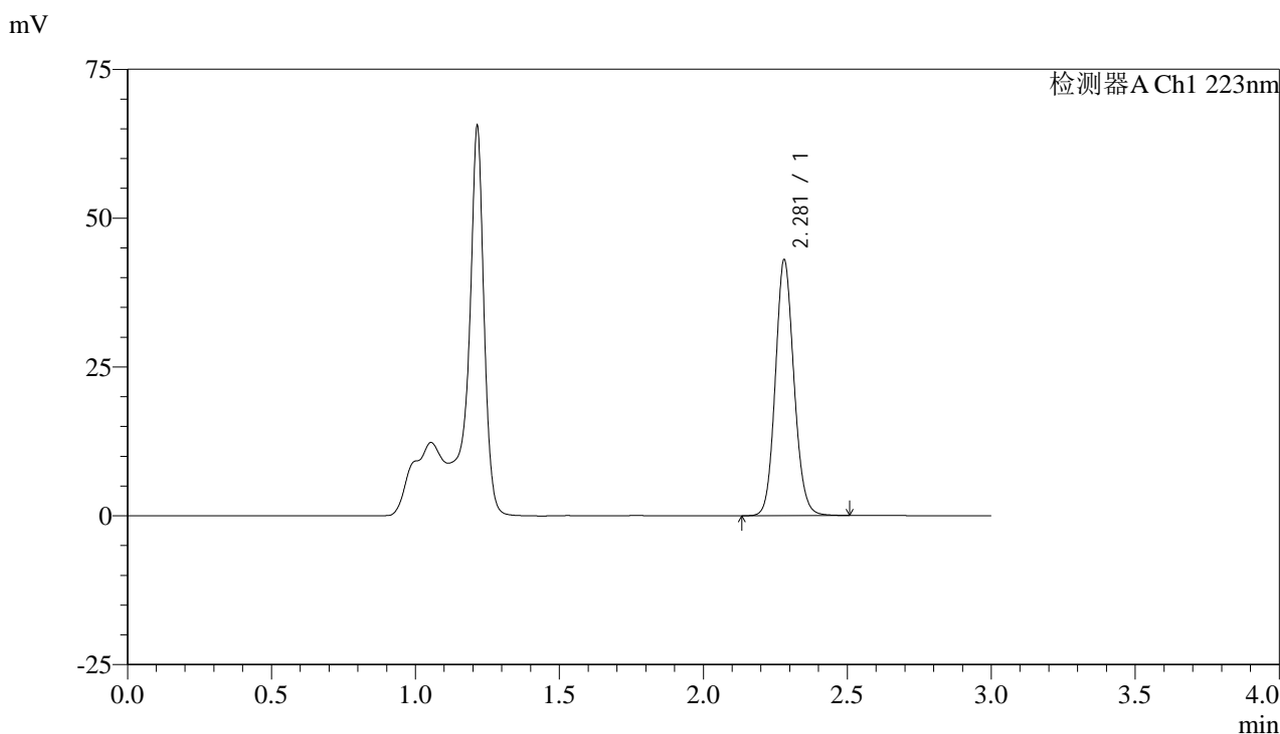


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-820-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:00:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	193708	100.000	42961	6005	1.111	--
总计		193708	100.000	42961			

图25 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

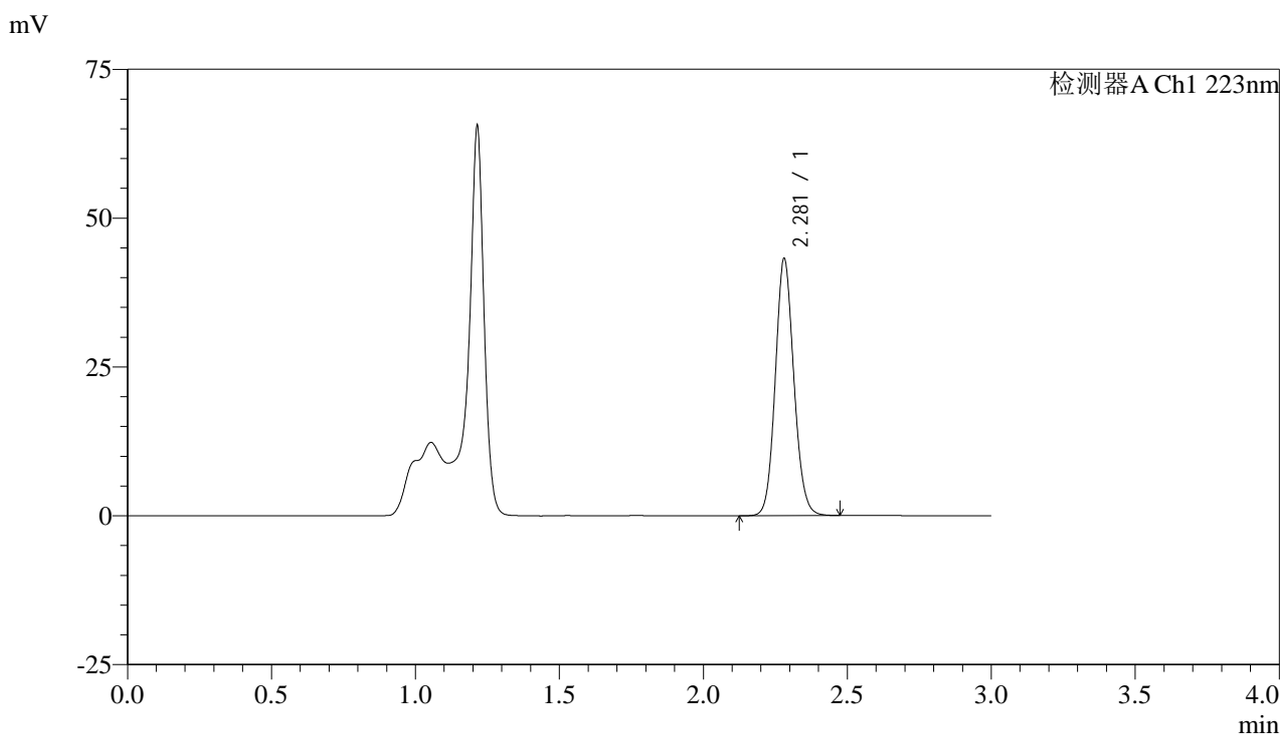


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-821-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	194101	100.000	43177	6018	1.107	--
总计		194101	100.000	43177			

图26 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

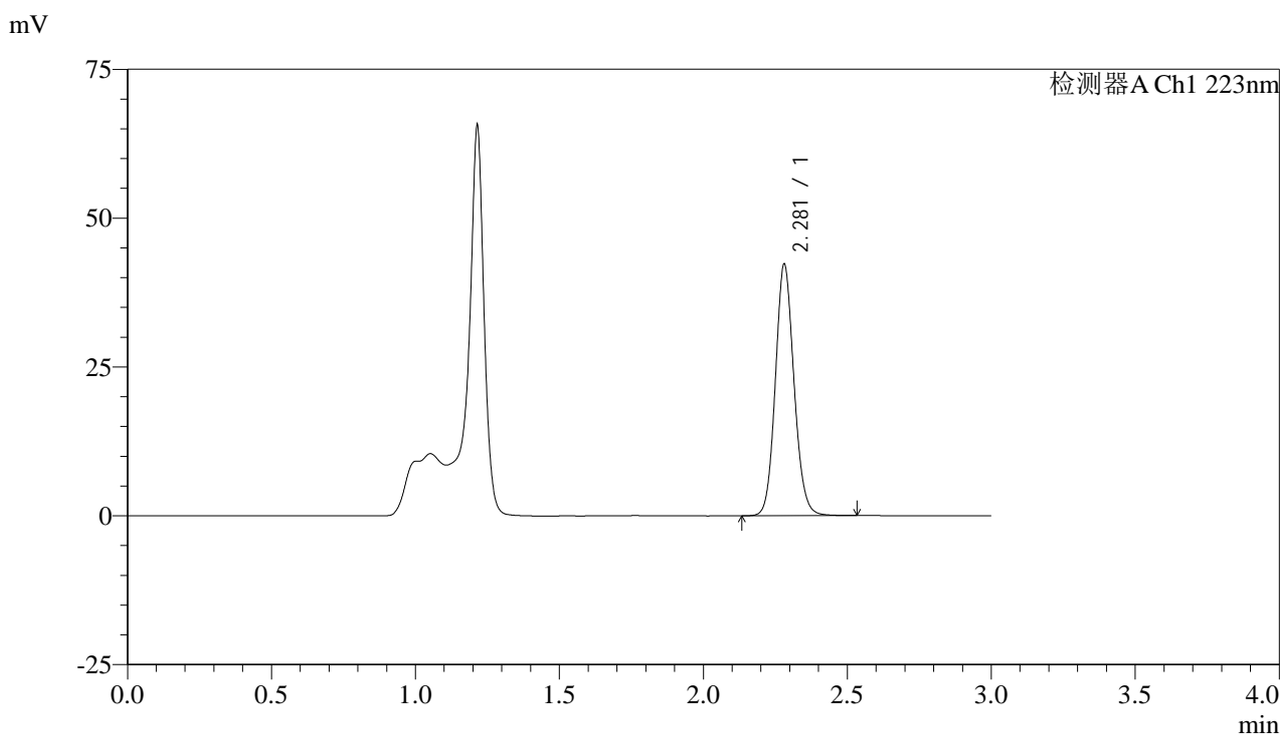


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-822-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:07:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:52:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190711	100.000	42233	5996	1.112	--
总计		190711	100.000	42233			

图27 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

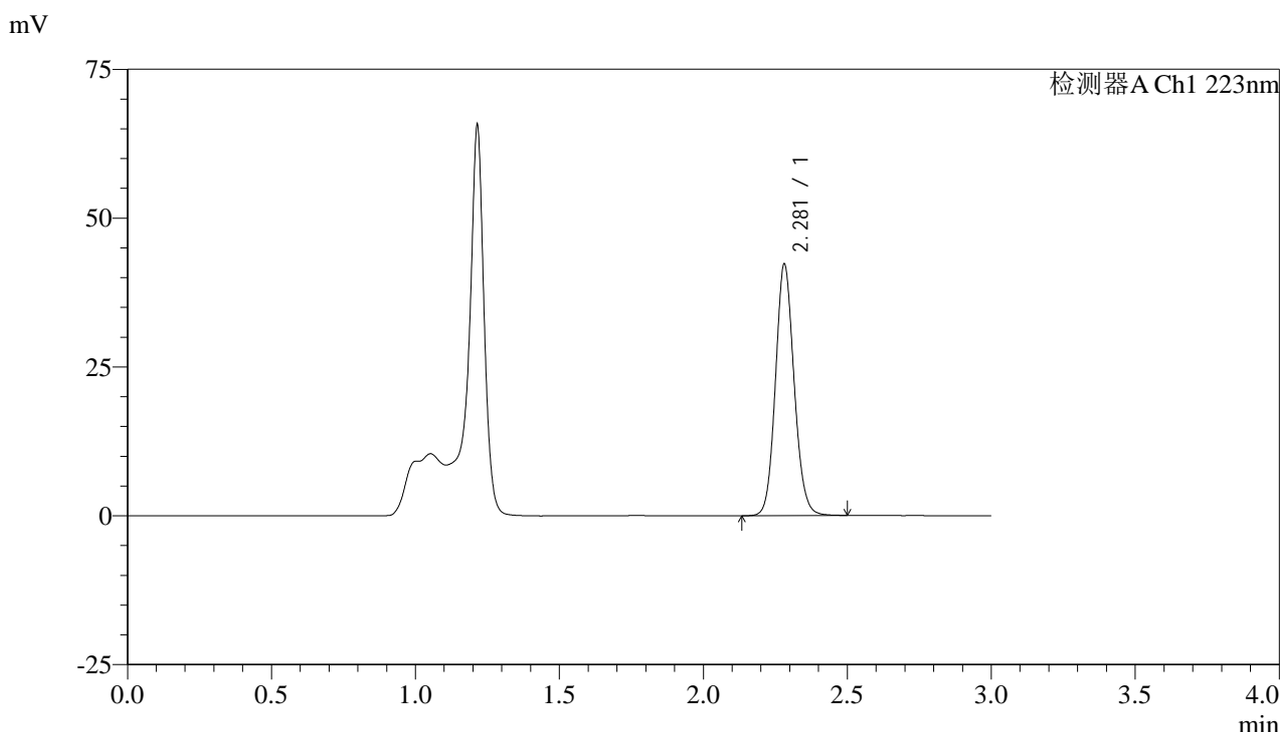


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-823-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:10:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190693	100.000	42215	5992	1.111	--
总计		190693	100.000	42215			

图28 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2



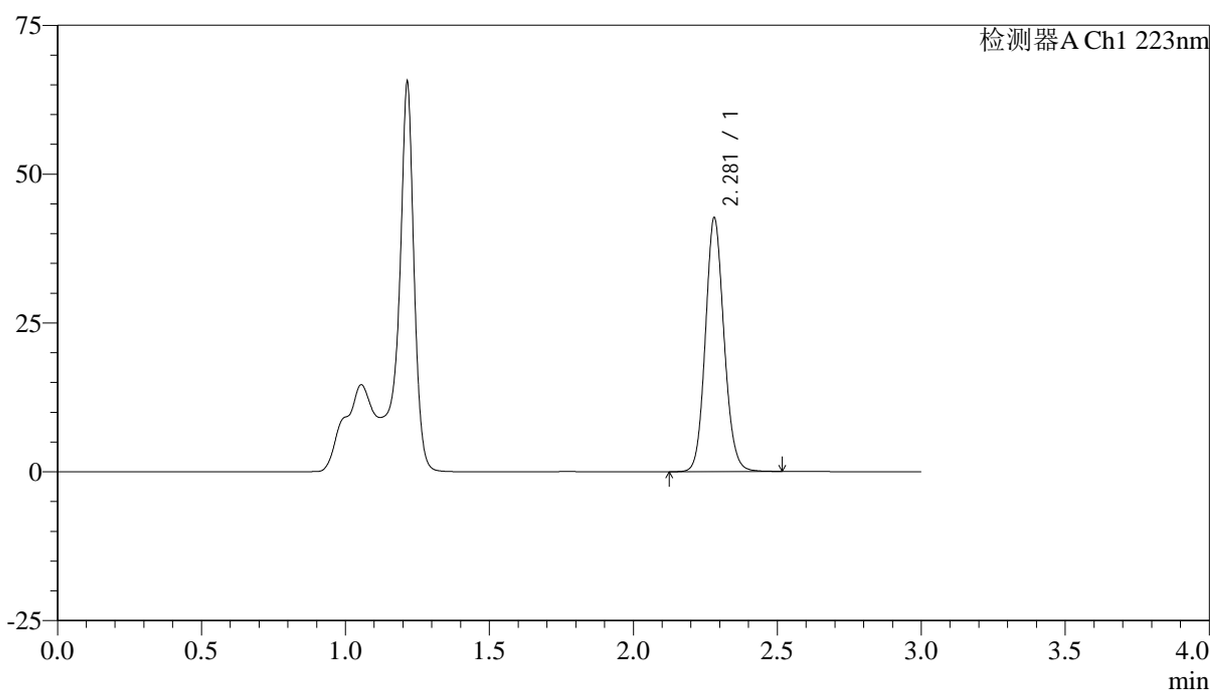
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-824-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192519	100.000	42606	5991	1.111	--
总计		192519	100.000	42606			

图29 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-1



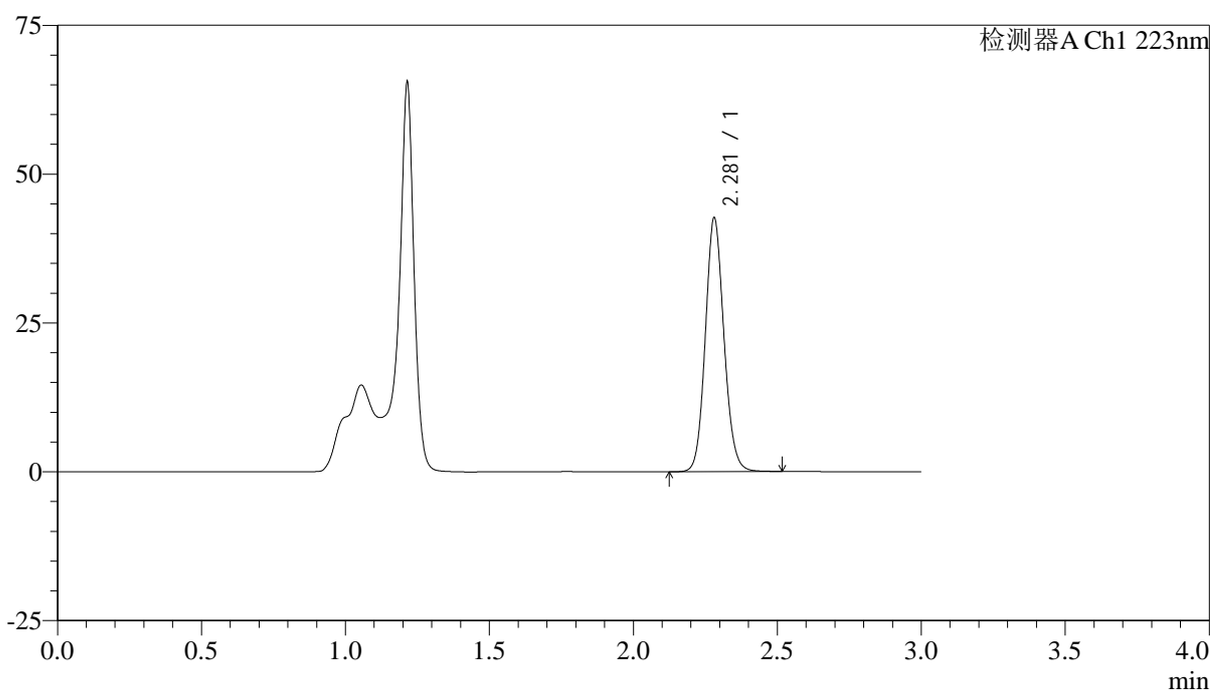
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-825-3 - zzp2-2025080421p-rcd-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192232	100.000	42611	5997	1.109	--
总计		192232	100.000	42611			

图30 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-2

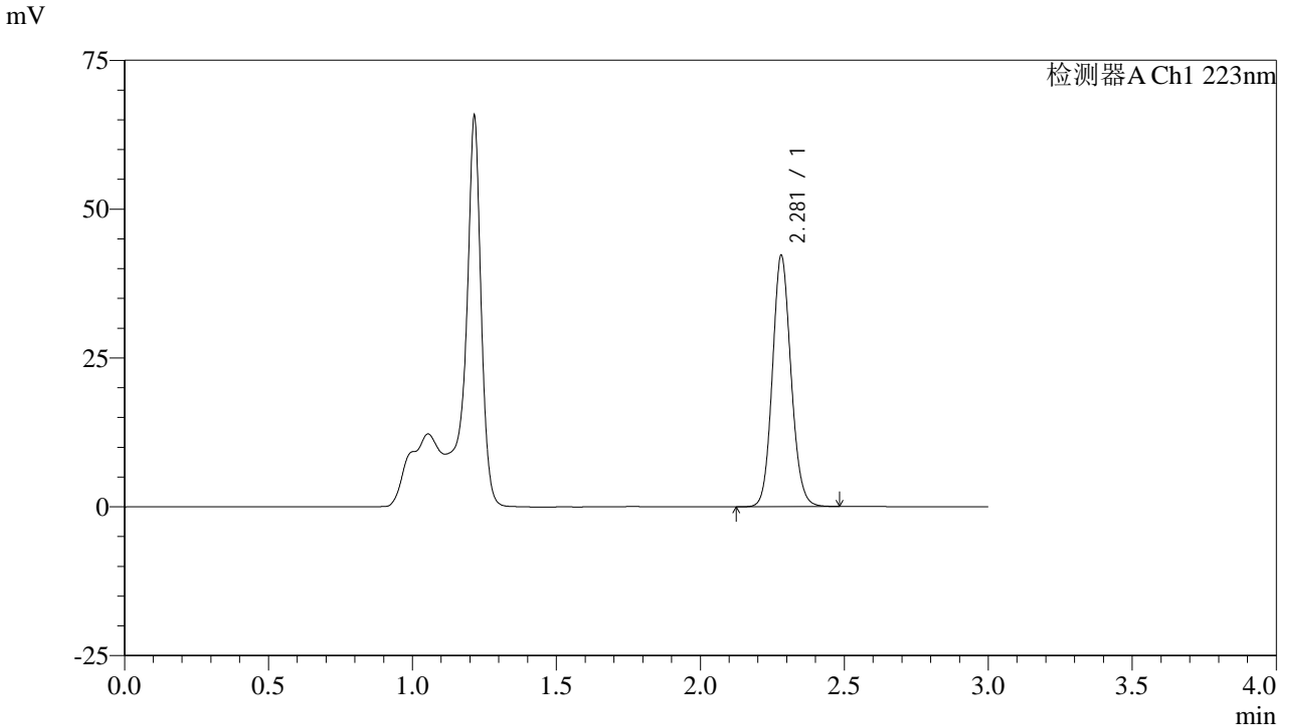


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-826-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:20:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190012	100.000	42180	6008	1.108	--
总计		190012	100.000	42180			

图31 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

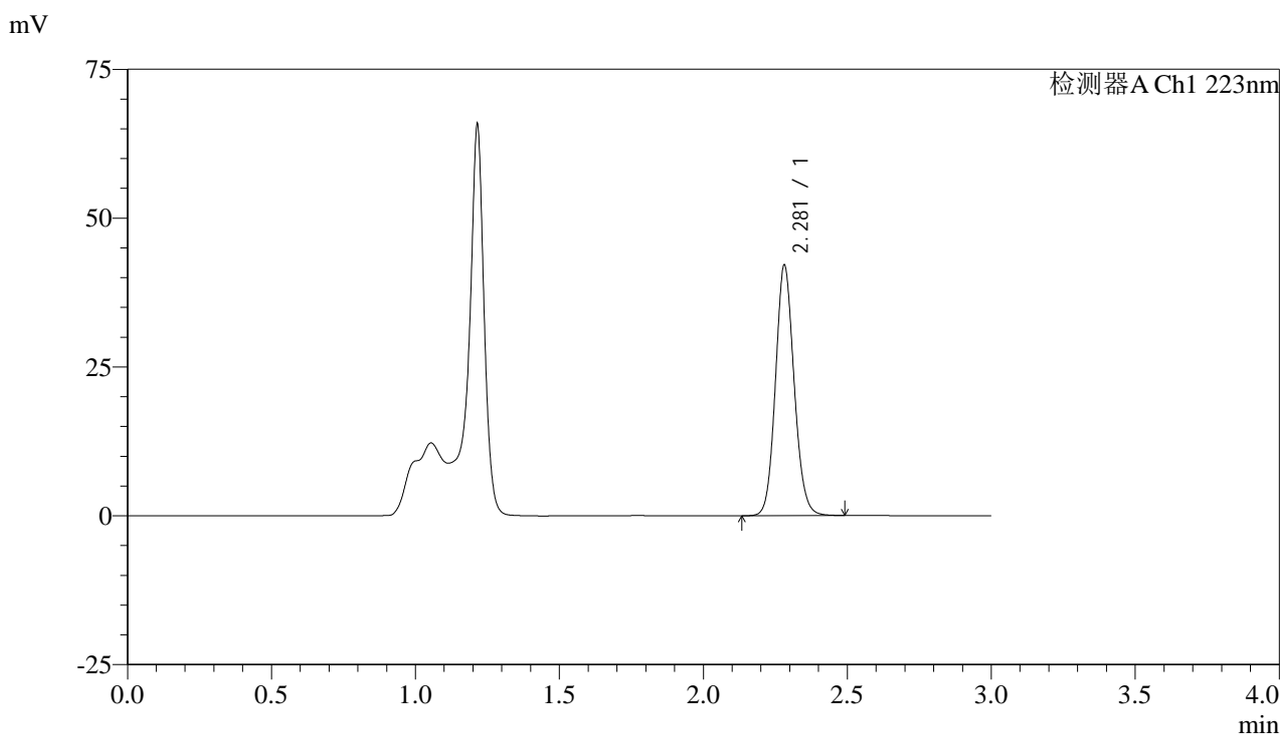


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-827-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:24:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189941	100.000	42039	5982	1.111	--
总计		189941	100.000	42039			

图32 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-2

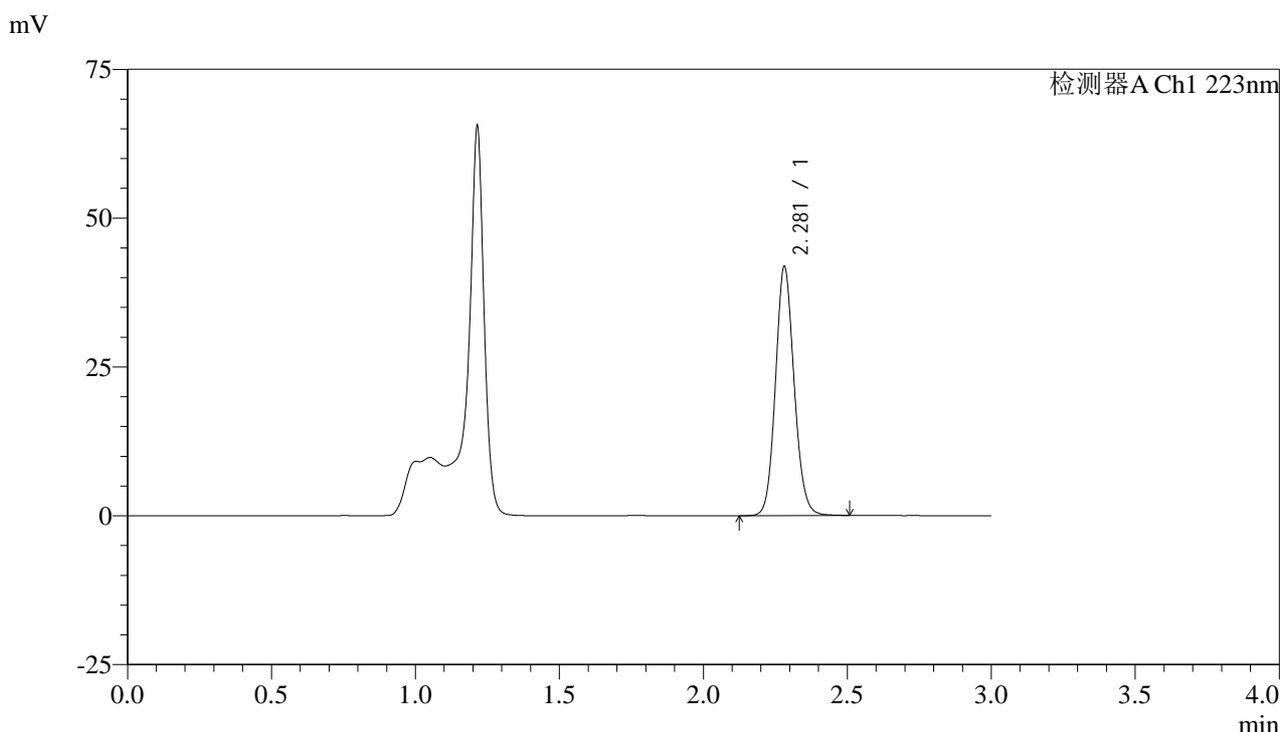


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-828-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	188842	100.000	41789	5996	1.111	--
总计		188842	100.000	41789			

图33 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

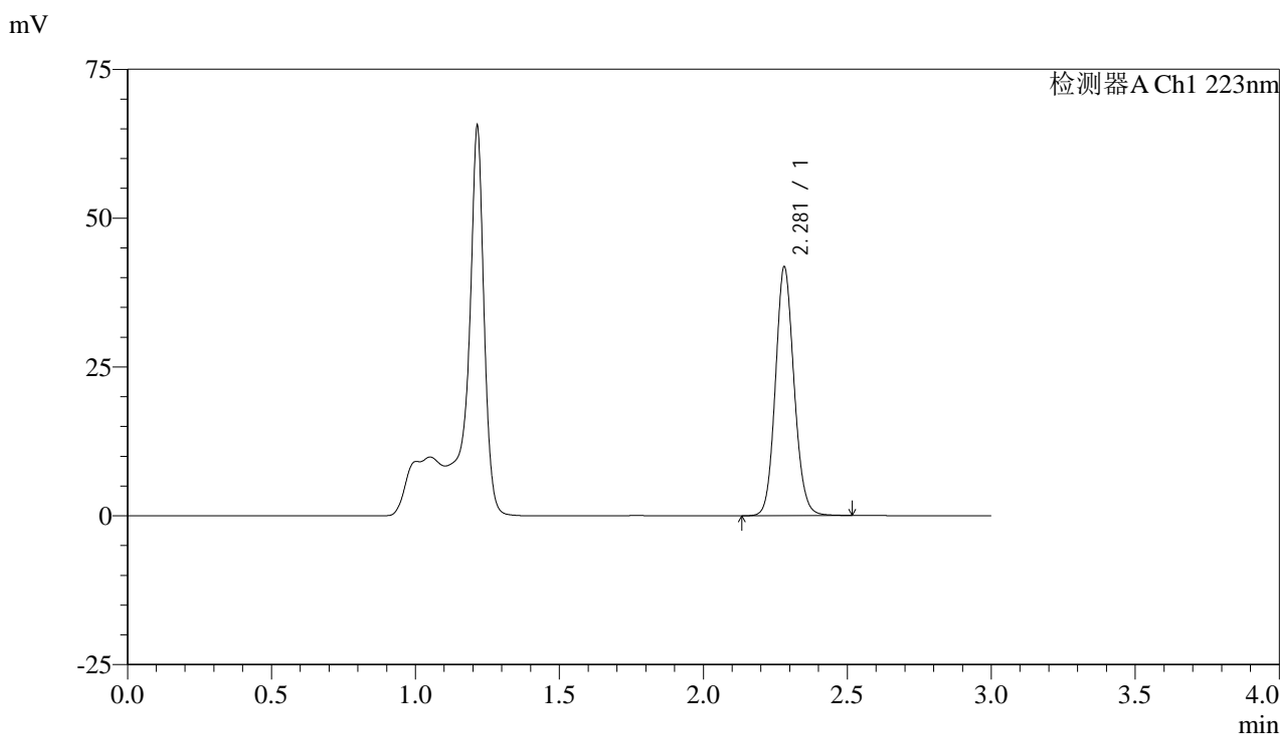


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-829-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:31:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	188806	100.000	41752	5983	1.110	--
总计		188806	100.000	41752			

图34 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

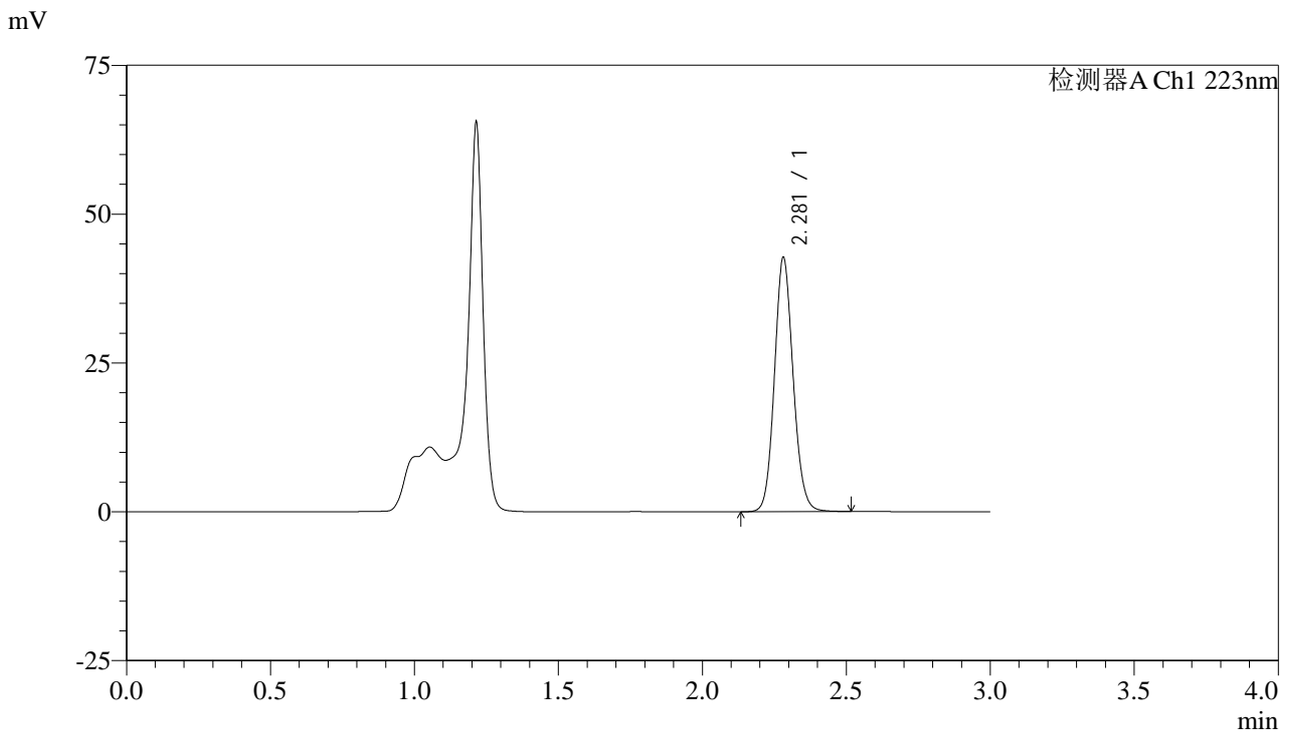


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-830-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:34:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:53:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192918	100.000	42668	5987	1.110	--
总计		192918	100.000	42668			

图35 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

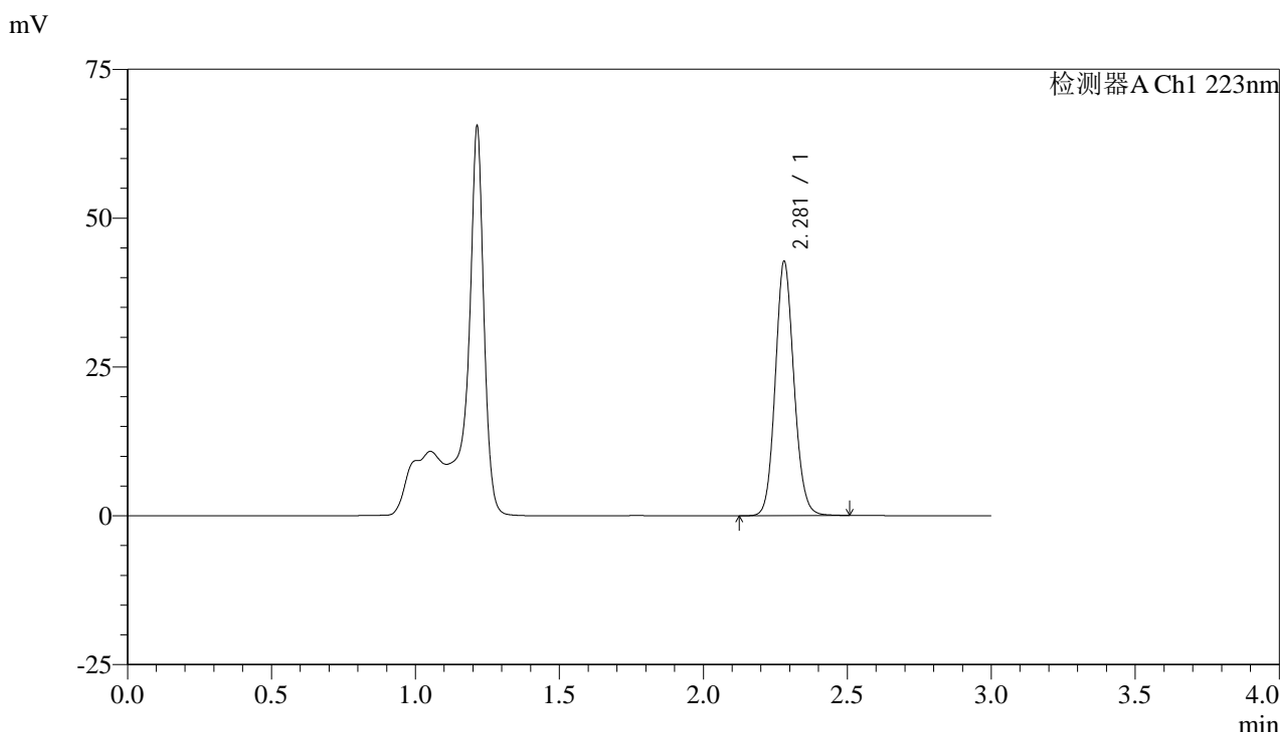


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-831-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:37:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192931	100.000	42693	5983	1.110	--
总计		192931	100.000	42693			

图36 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2

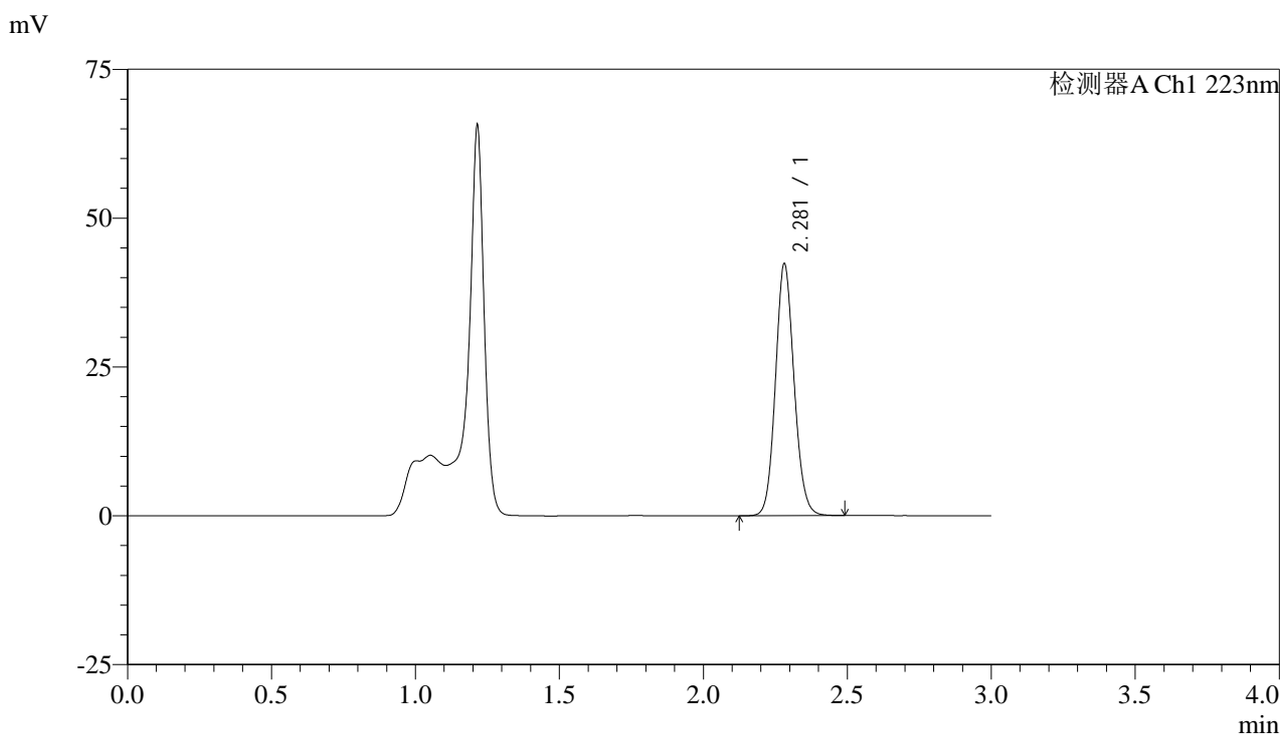


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-832-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190898	100.000	42277	5986	1.109	--
总计		190898	100.000	42277			

图37 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

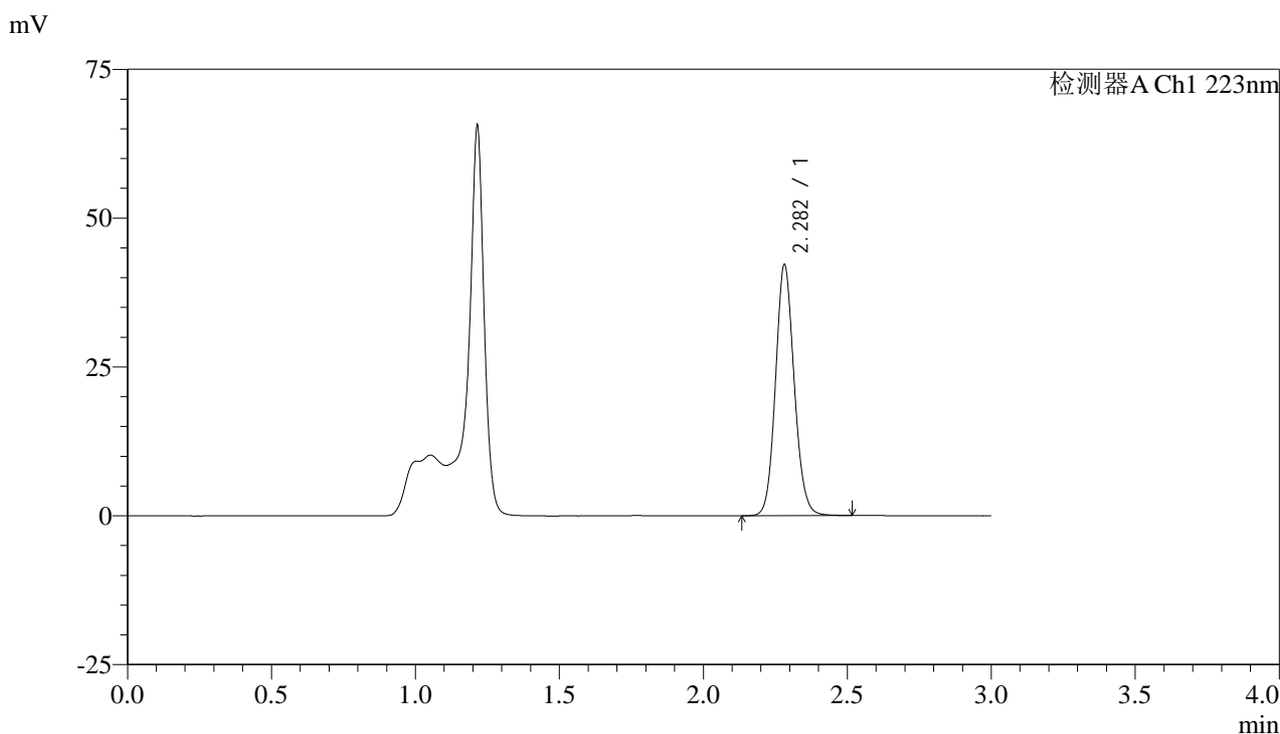


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-833-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:44:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190719	100.000	42113	5977	1.110	--
总计		190719	100.000	42113			

图38 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

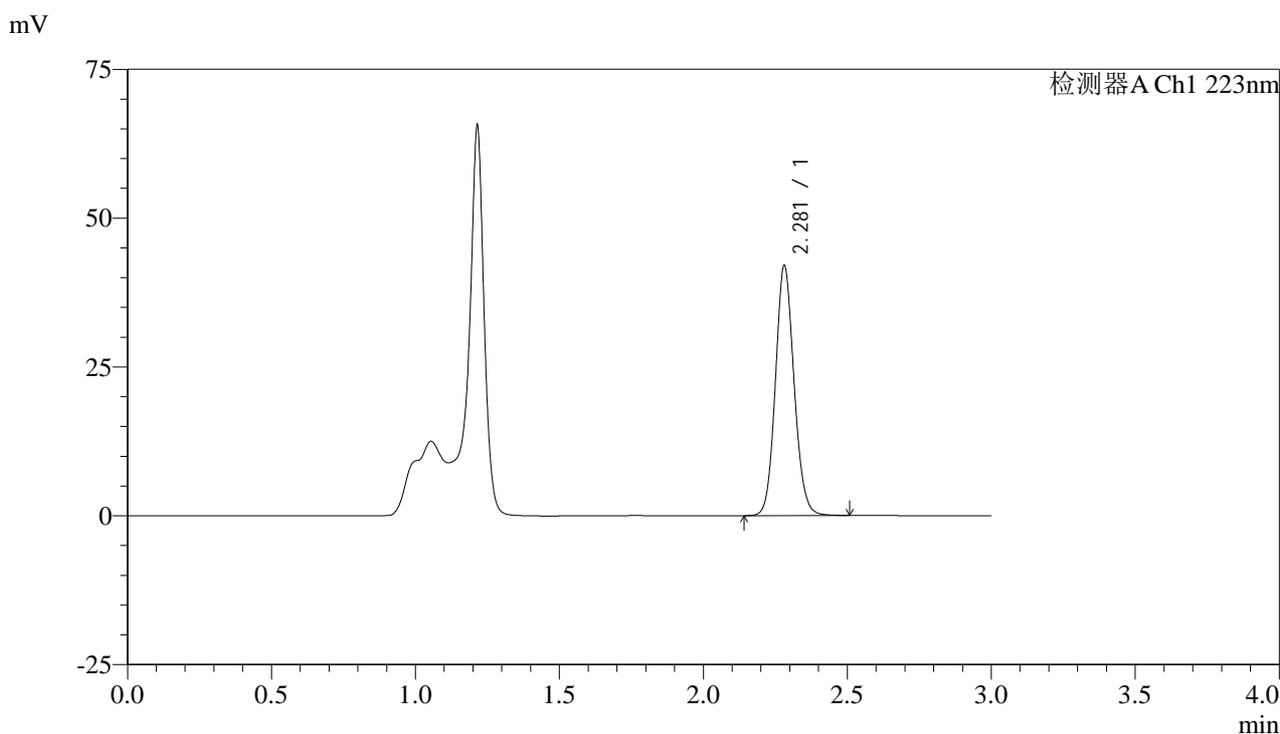


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-834-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189652	100.000	41964	5976	1.109	--
总计		189652	100.000	41964			

图39 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

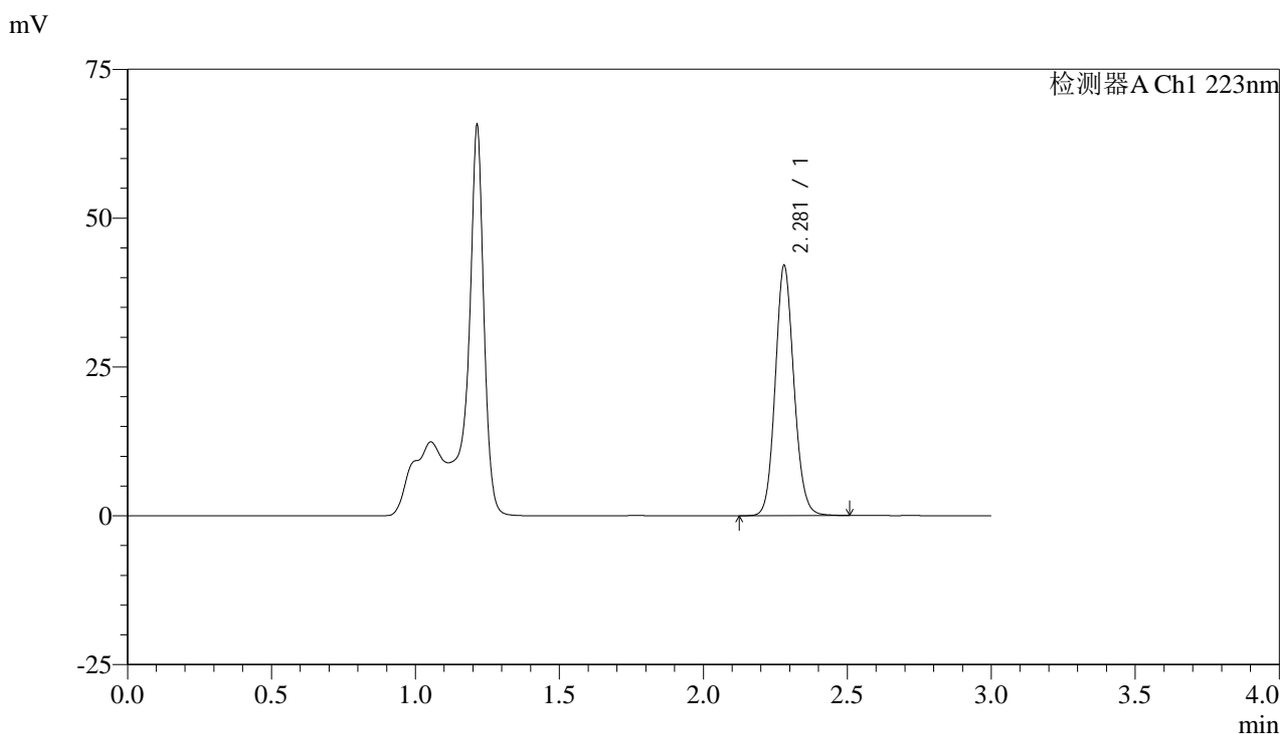


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-835-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 06:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189966	100.000	42011	5965	1.110	--
总计		189966	100.000	42011			

图40 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

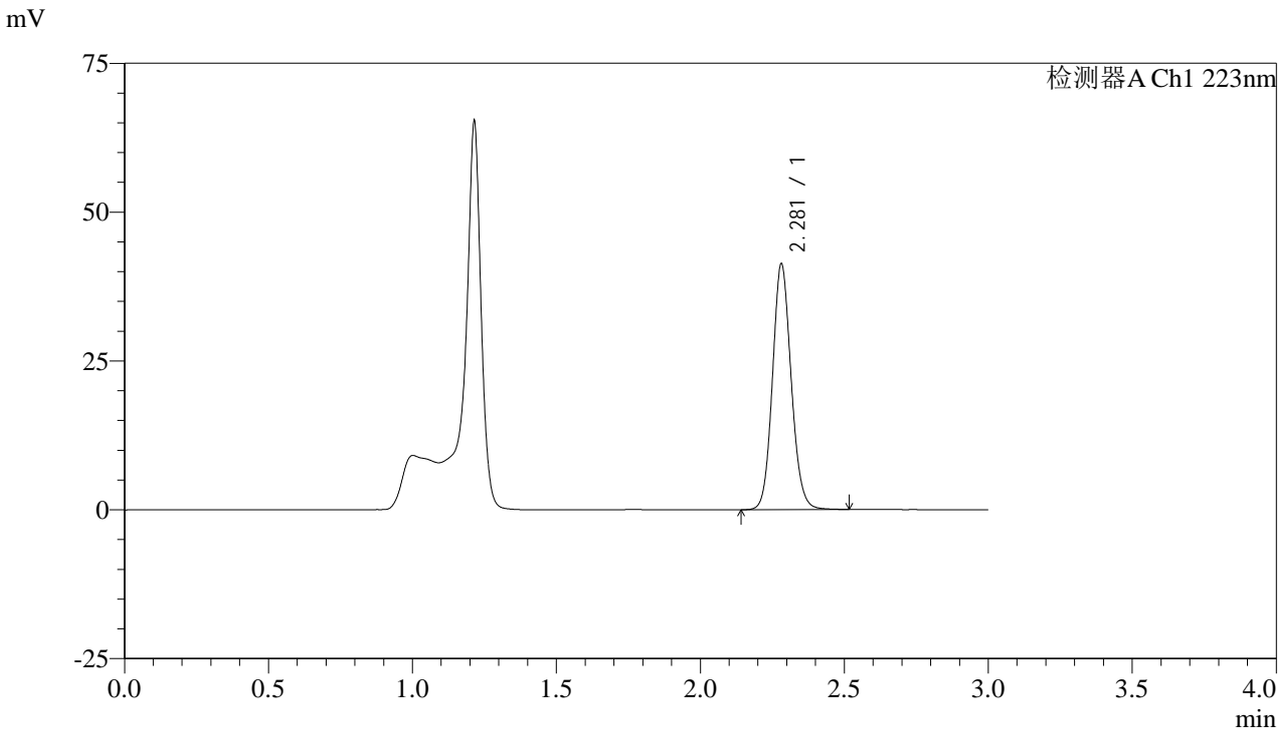


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-836-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:54:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	186687	100.000	41238	5971	1.110	--
总计		186687	100.000	41238			

图41 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-1

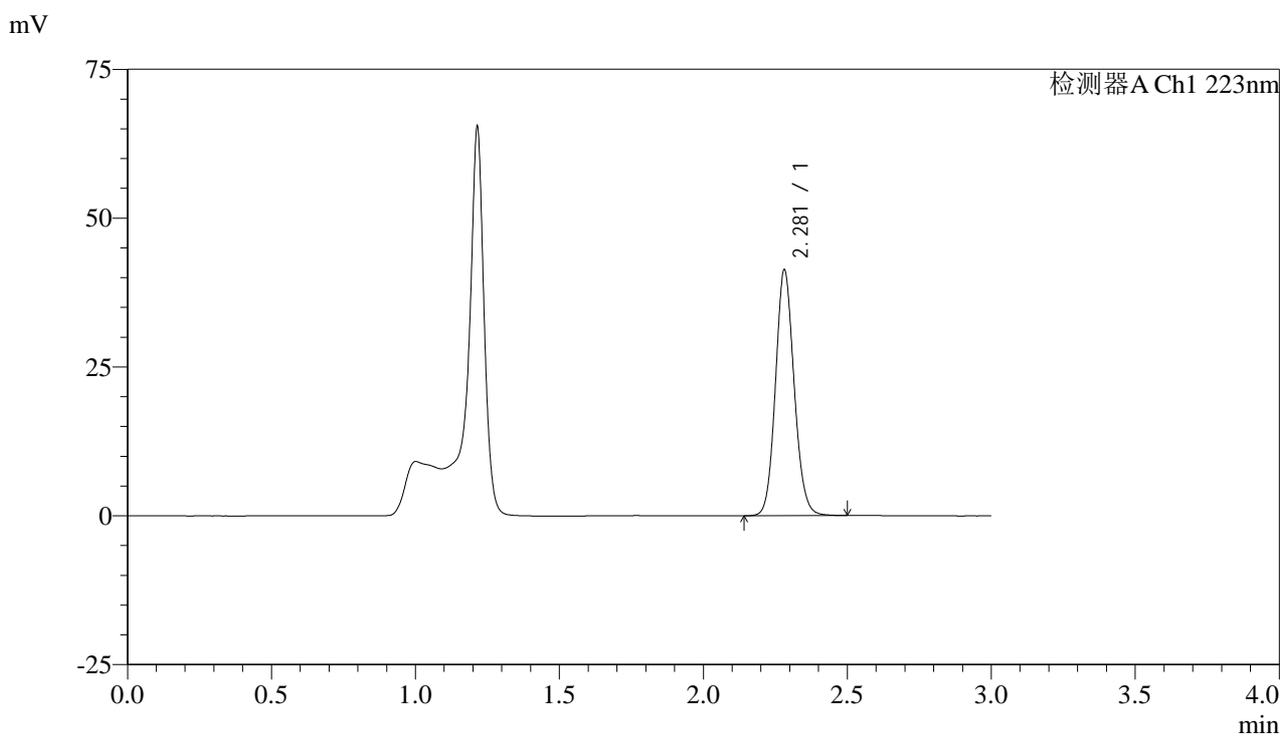


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-837-3 - zzp3-2025080521p-rcd-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 06:57:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:54:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	186606	100.000	41248	5971	1.110	--
总计		186606	100.000	41248			

图42 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-2



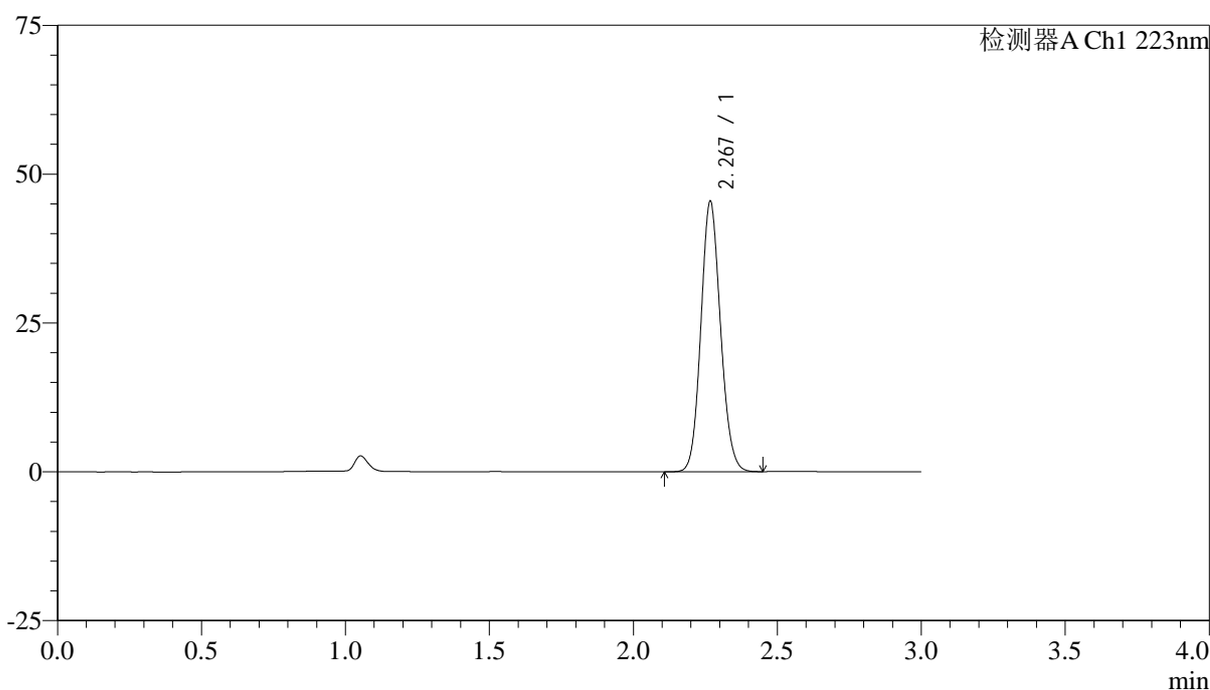
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-838-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 07:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	215700	100.000	45099	5277	1.111	--
总计		215700	100.000	45099			

图43 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



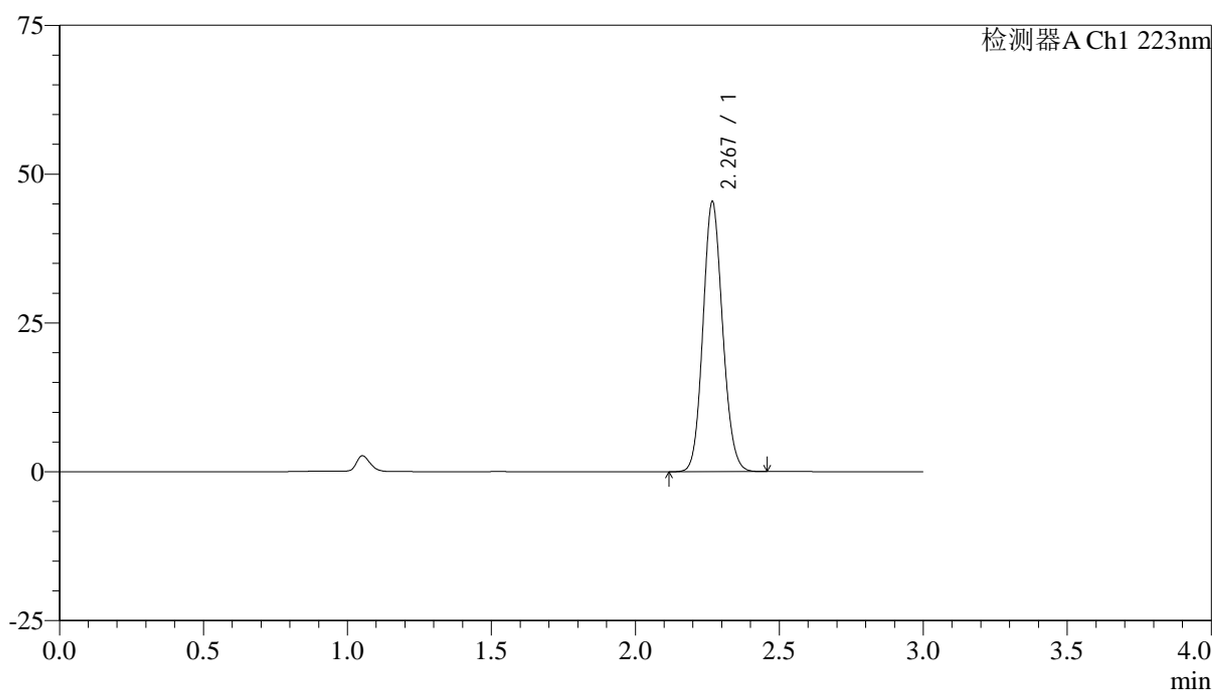
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-65/18-839-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 07:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/09/09 16:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	215591	100.000	44980	5267	1.113	--
总计		215591	100.000	44980			

图44 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2