

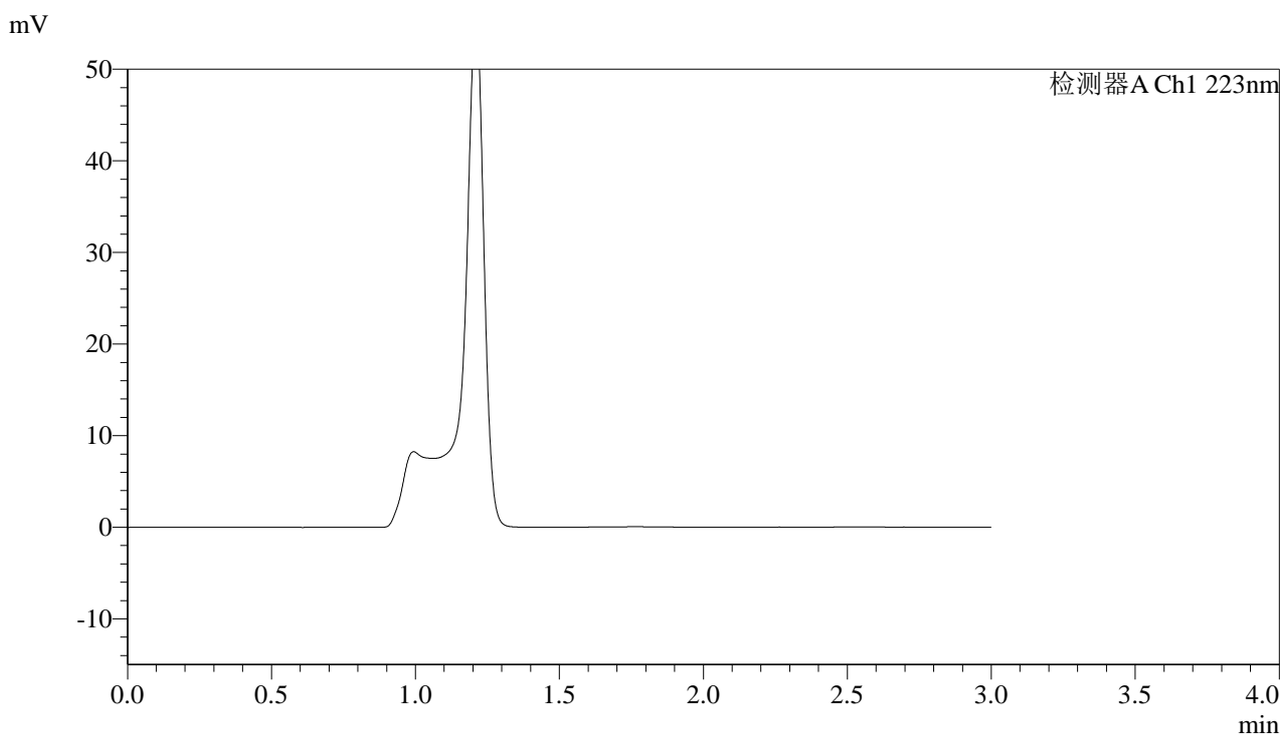


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1641-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:34:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

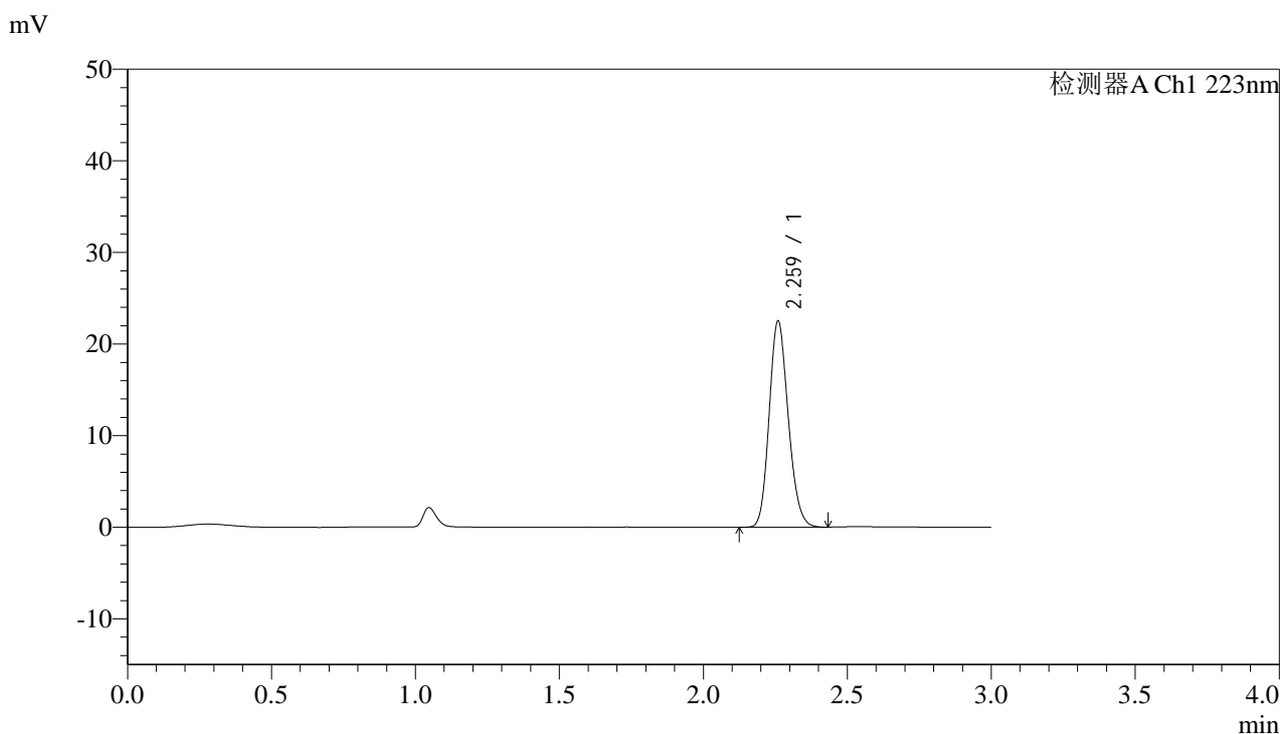
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1642-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	104011	100.000	22310	5514	1.165	--
总计		104011	100.000	22310			

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



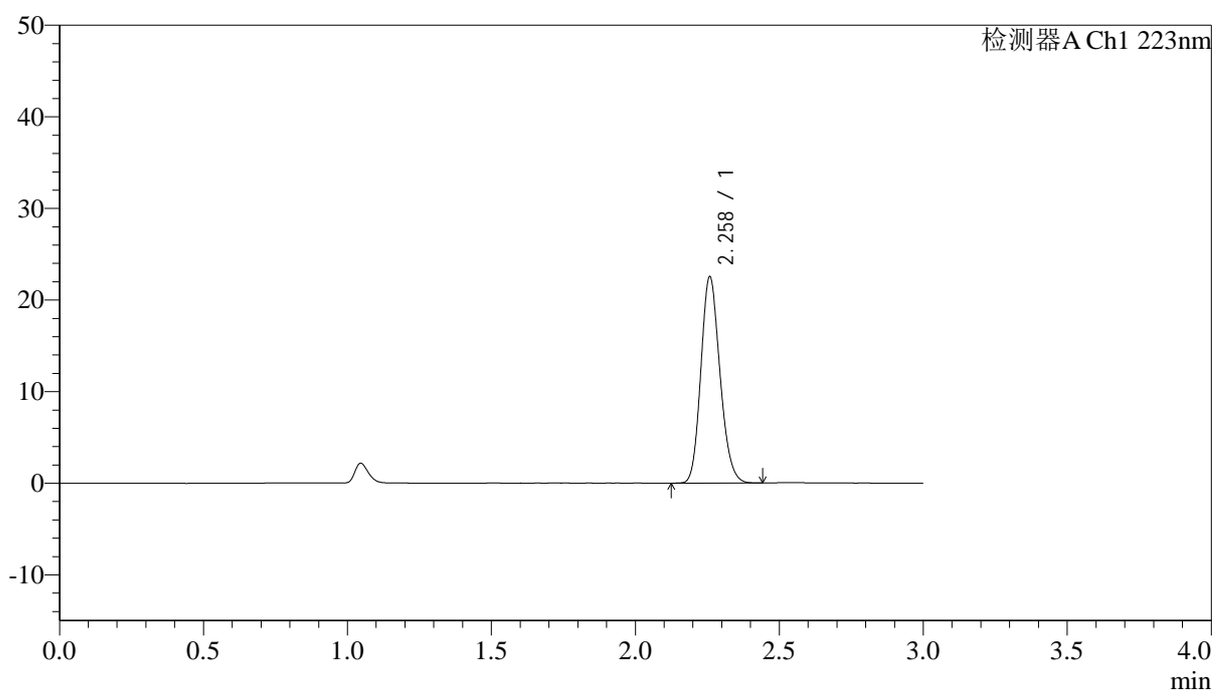
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1643-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

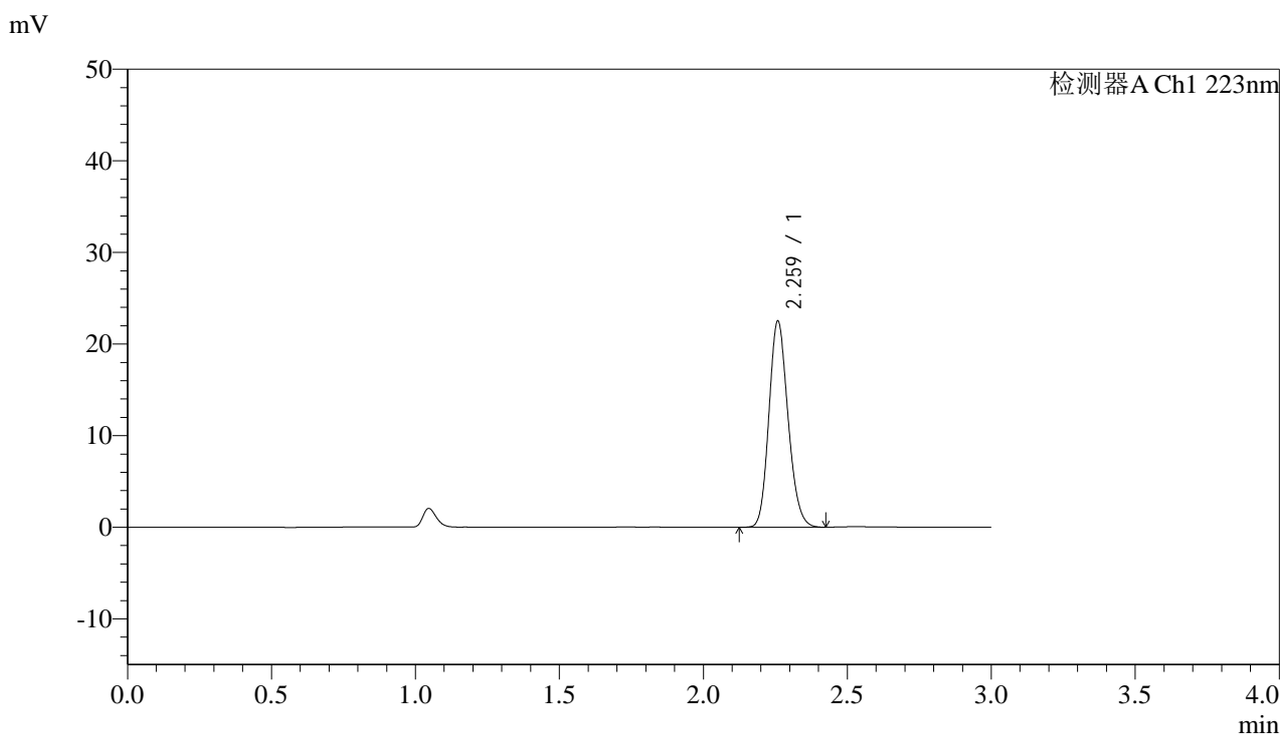
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	104065	100.000	22403	5518	1.167	--
总计		104065	100.000	22403			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1644-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

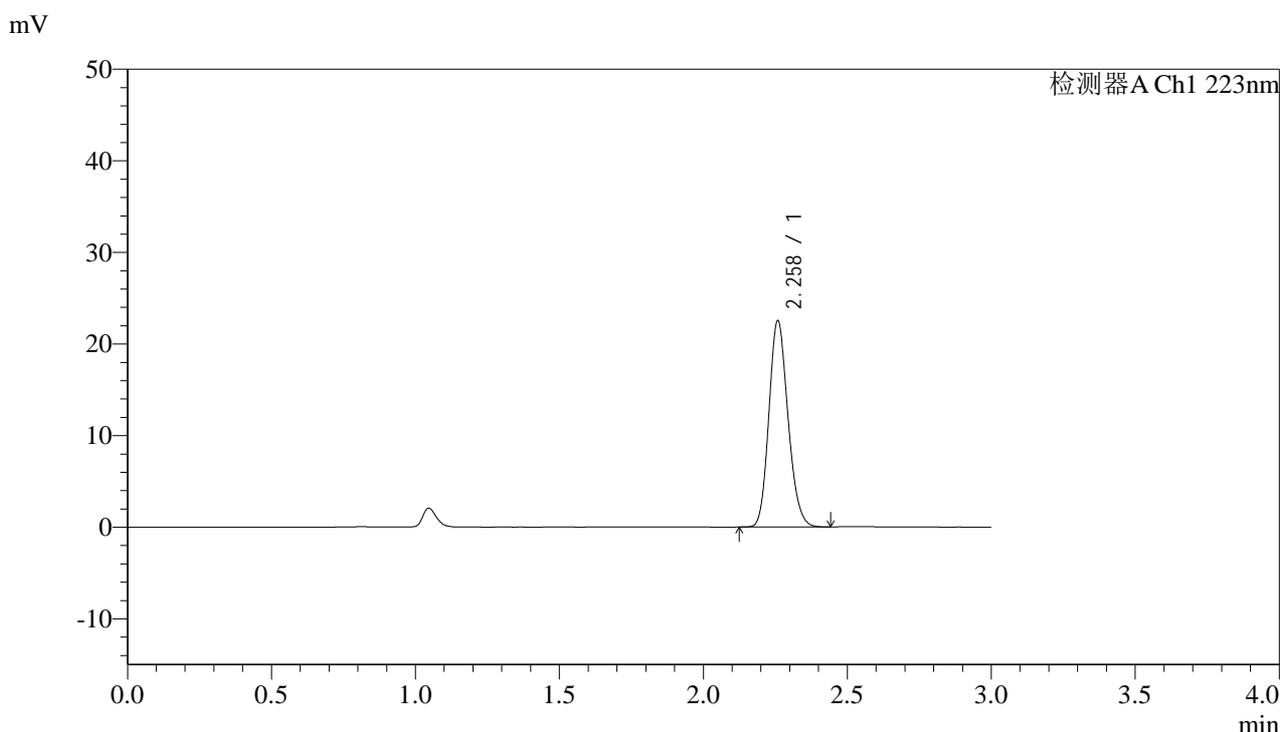
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	104054	100.000	22359	5512	1.166	--
总计		104054	100.000	22359			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1645-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	104096	100.000	22397	5522	1.168	--
总计		104096	100.000	22397			

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



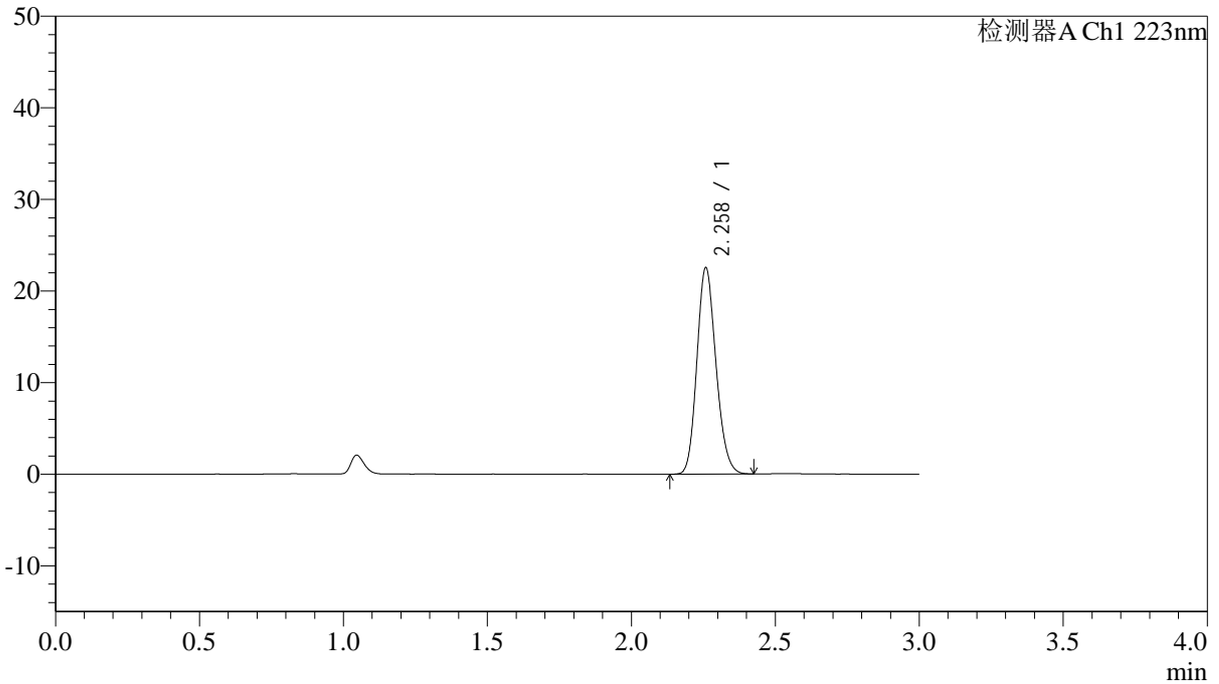
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1646-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

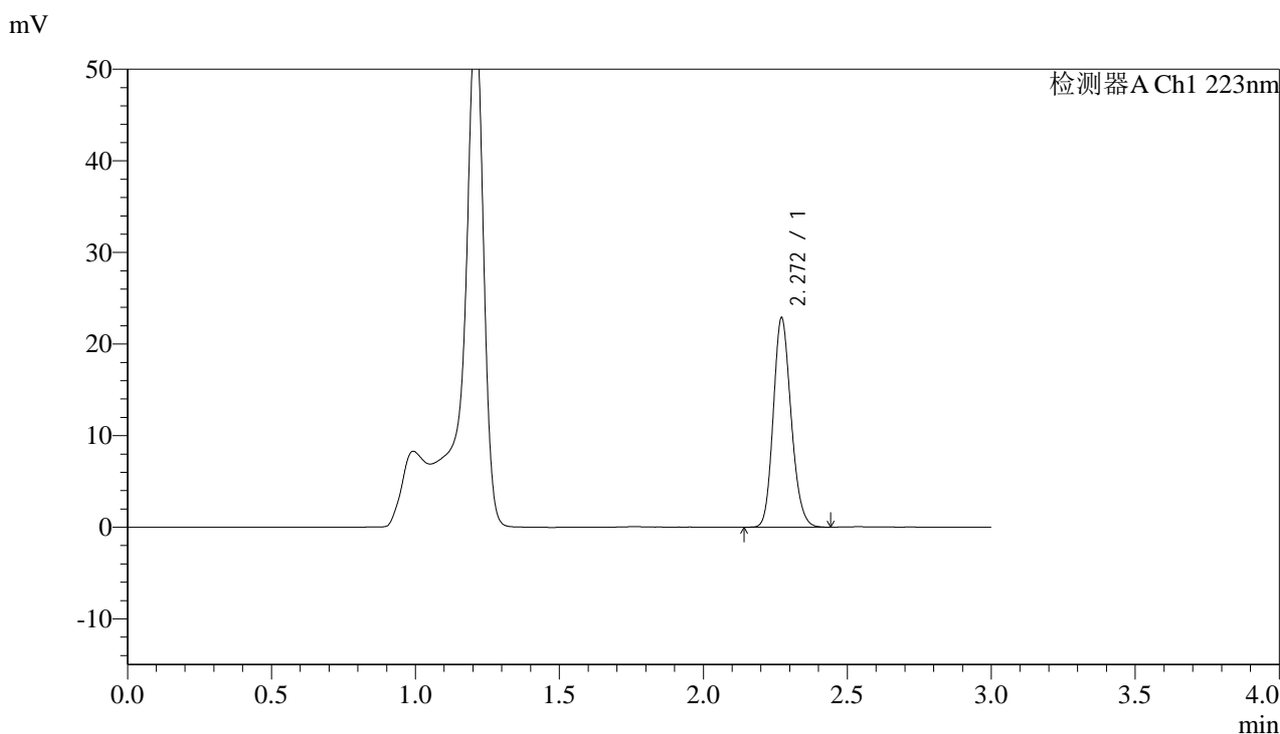
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	104070	100.000	22399	5522	1.165	--
总计		104070	100.000	22399			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-55/30-1647-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

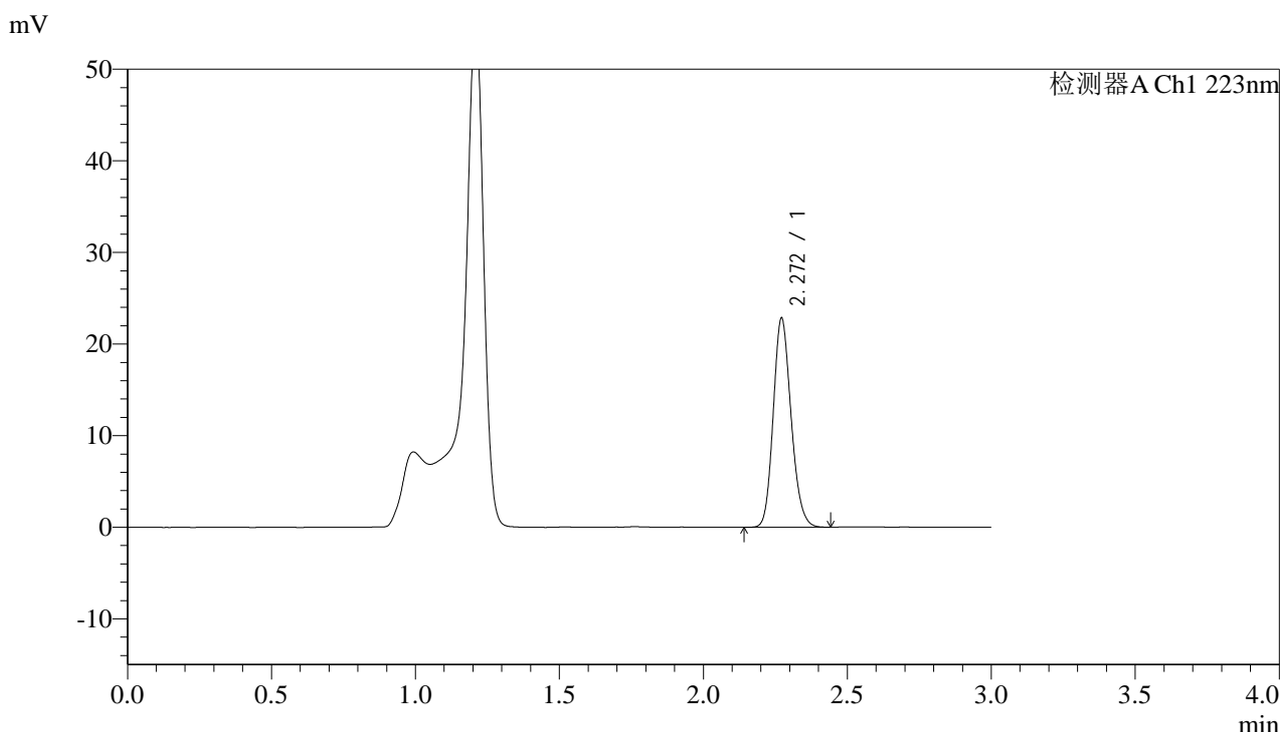
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98749	100.000	22886	6427	1.162	--
总计		98749	100.000	22886			

图7 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-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 - 0-55/30-1648-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:57:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98659	100.000	22863	6437	1.163	--
总计		98659	100.000	22863			

图8 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-2

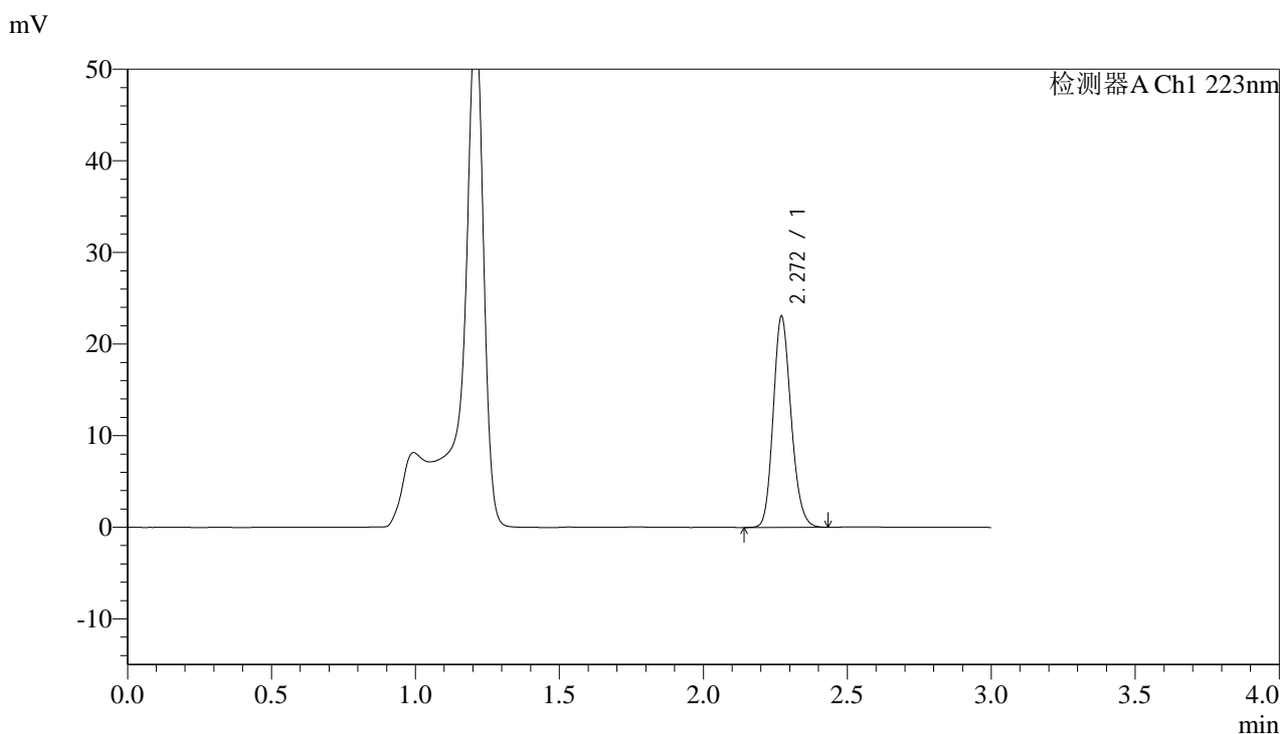


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1649-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	99683	100.000	23069	6435	1.165	--
总计		99683	100.000	23069			

图9 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

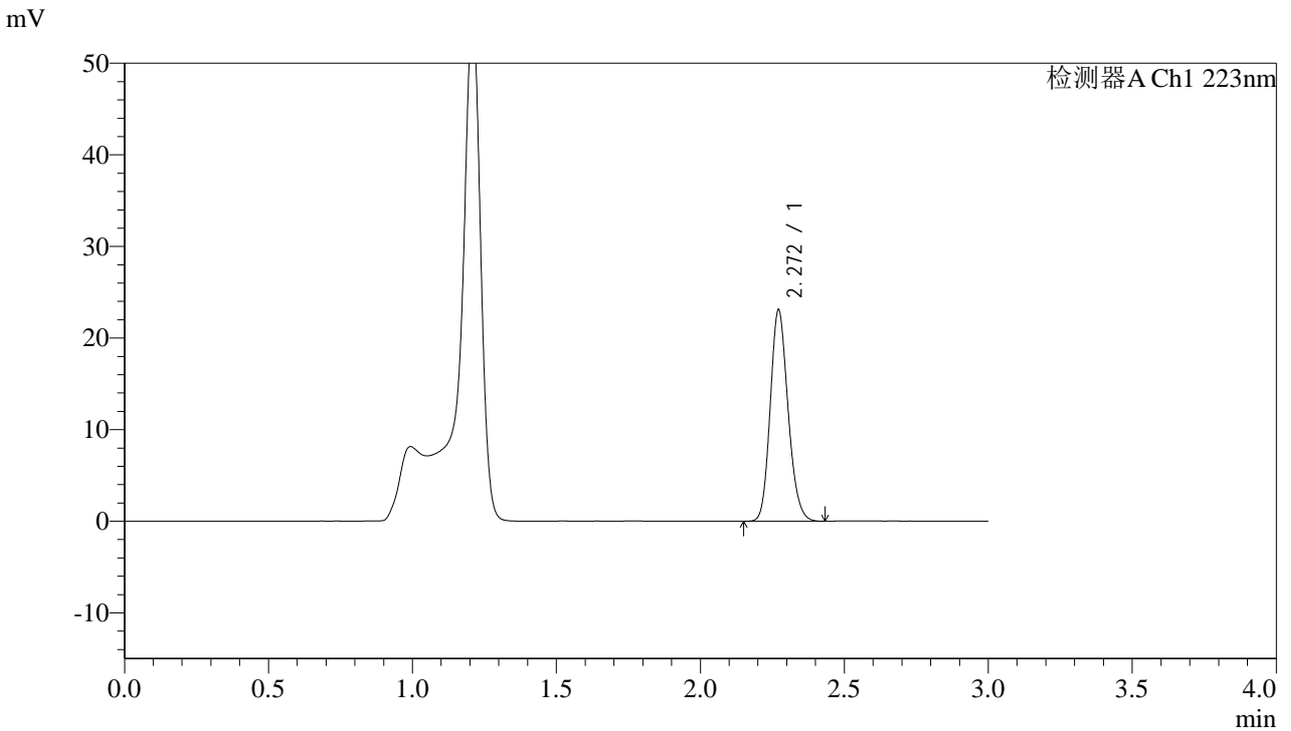


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1650-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:04:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	99738	100.000	23111	6433	1.165	--
总计		99738	100.000	23111			

图10 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

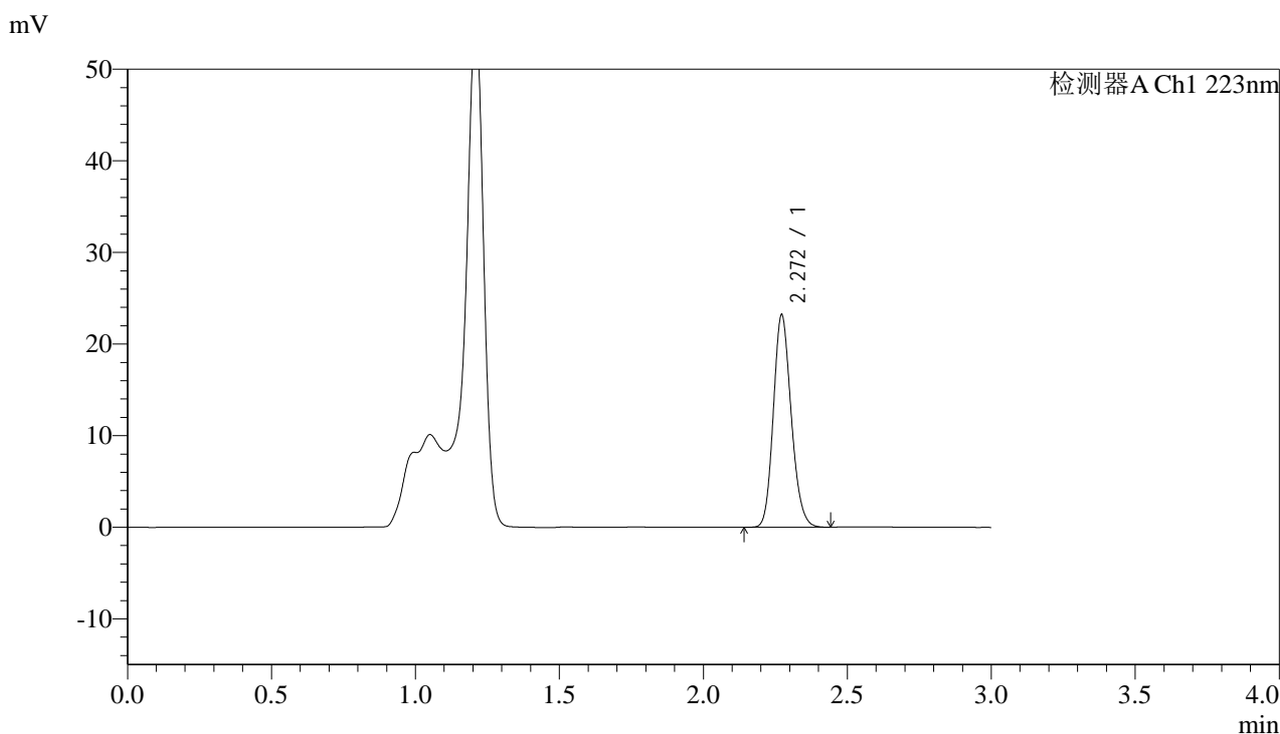


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1651-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100192	100.000	23215	6423	1.162	--
总计		100192	100.000	23215			

图11 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

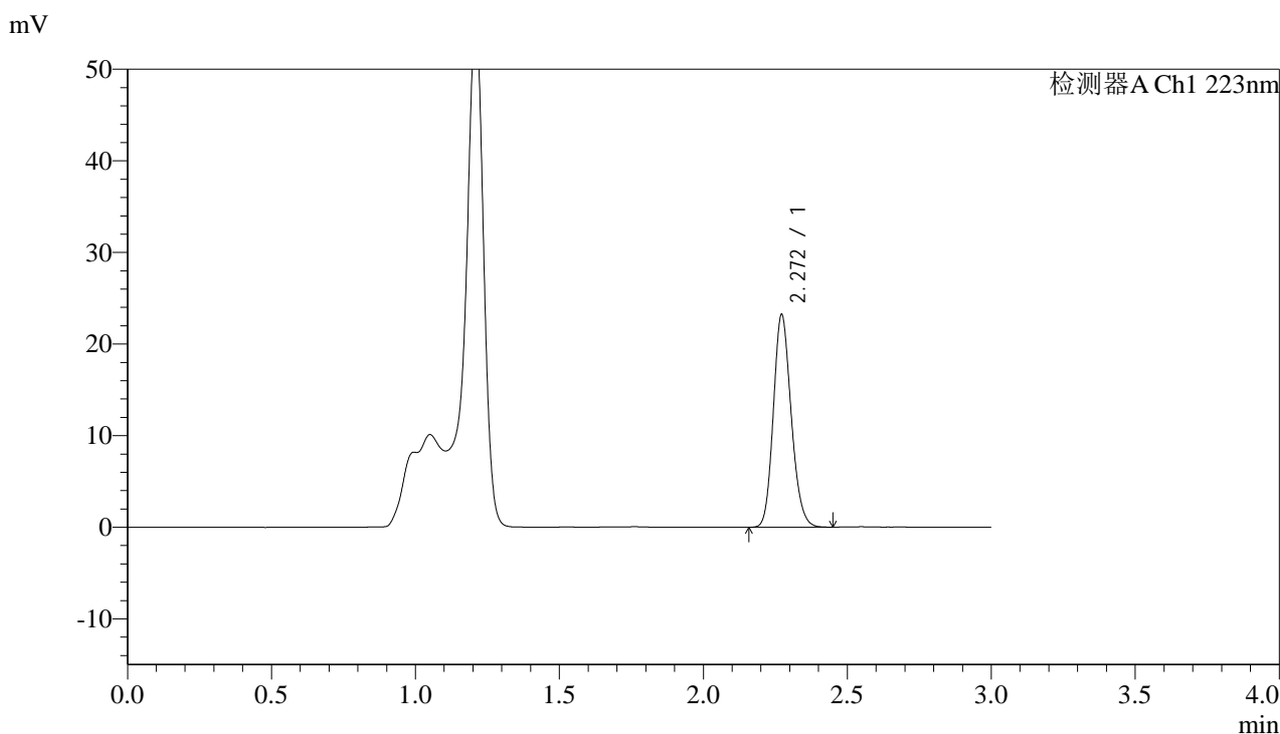


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1652-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100229	100.000	23239	6428	1.163	--
总计		100229	100.000	23239			

图12 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2

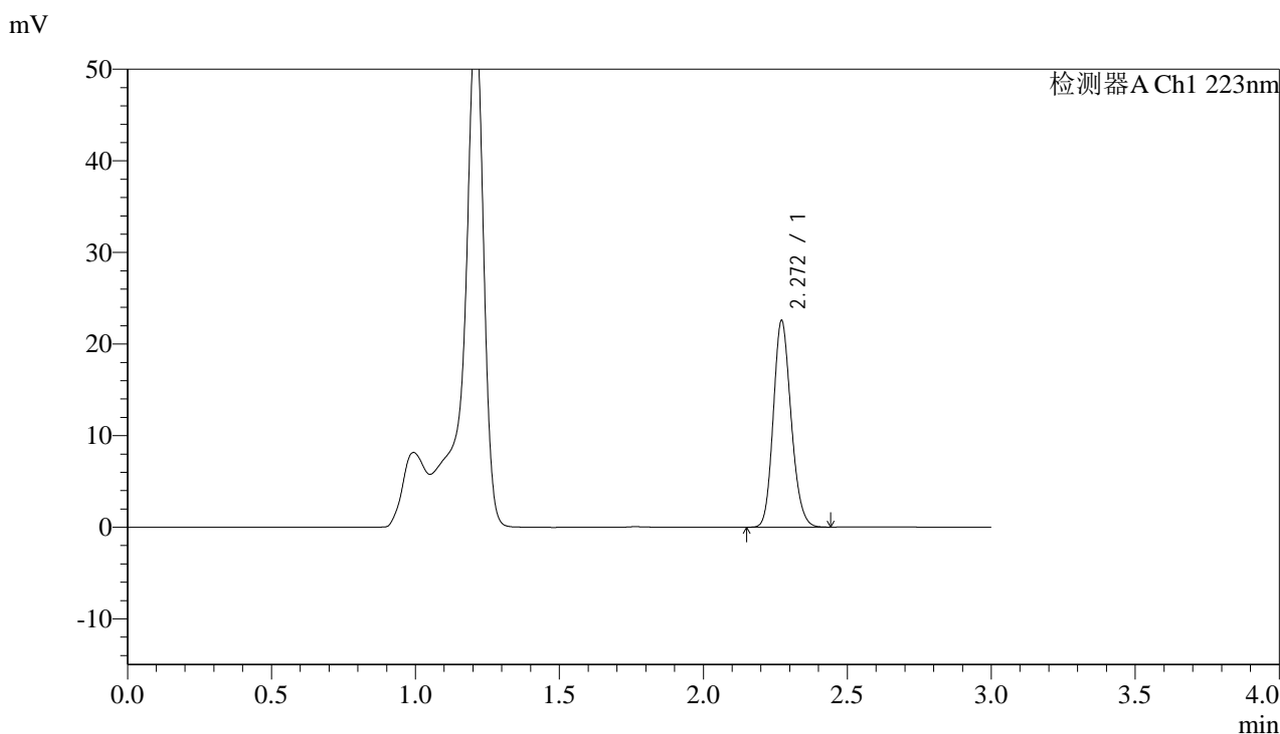


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1653-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97408	100.000	22586	6448	1.161	--
总计		97408	100.000	22586			

图13 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

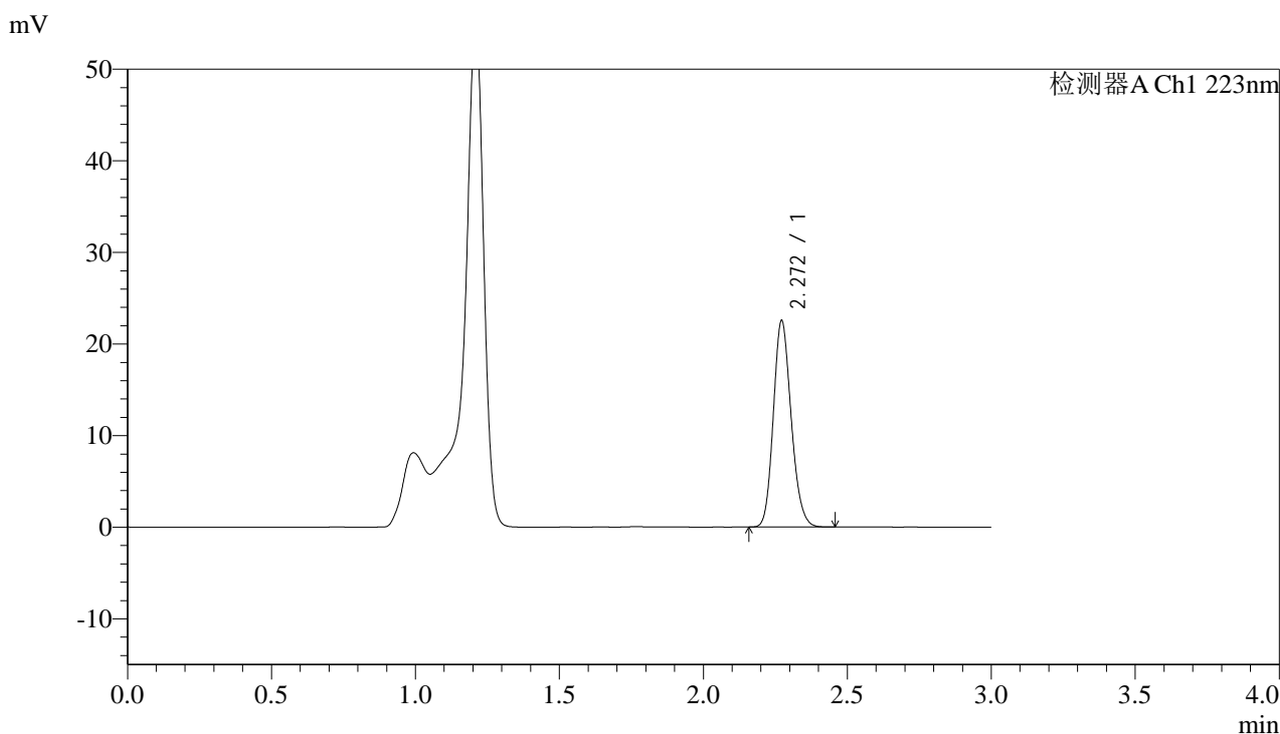


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1654-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97212	100.000	22564	6445	1.163	--
总计		97212	100.000	22564			

图14 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

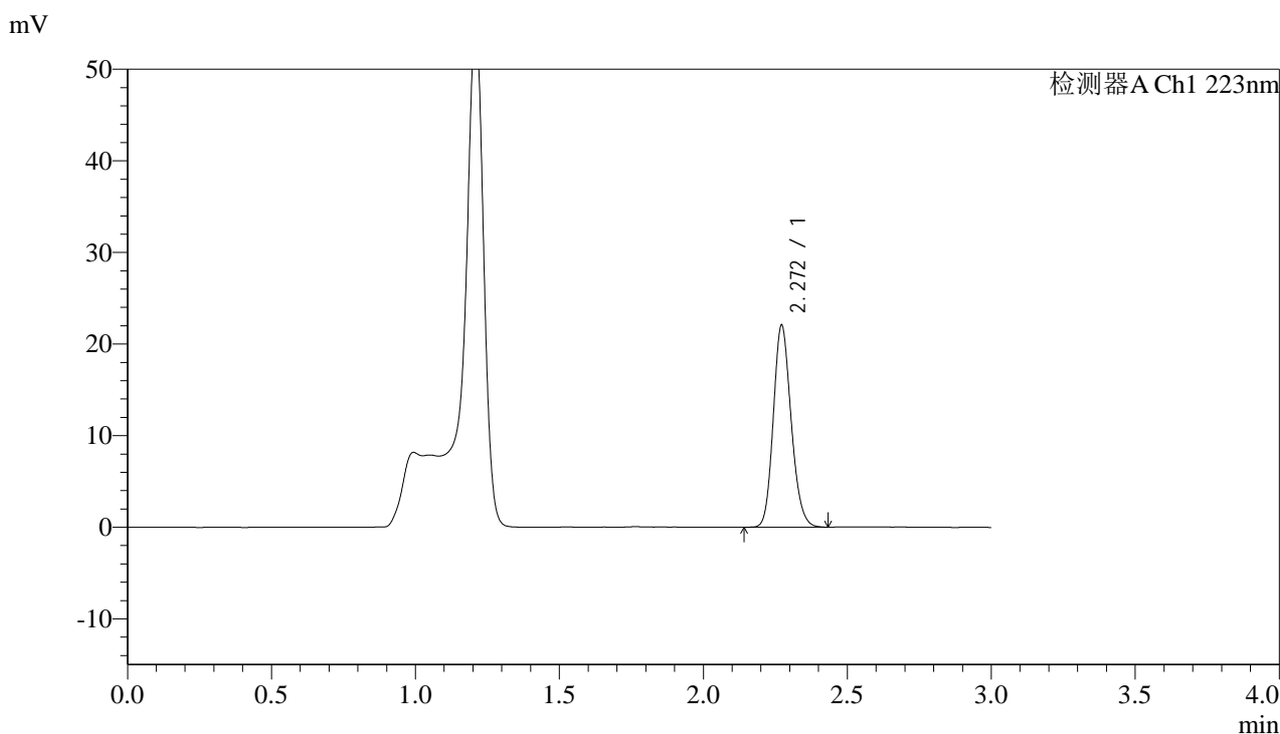


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1655-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	95194	100.000	22077	6437	1.161	--
总计		95194	100.000	22077			

图15 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

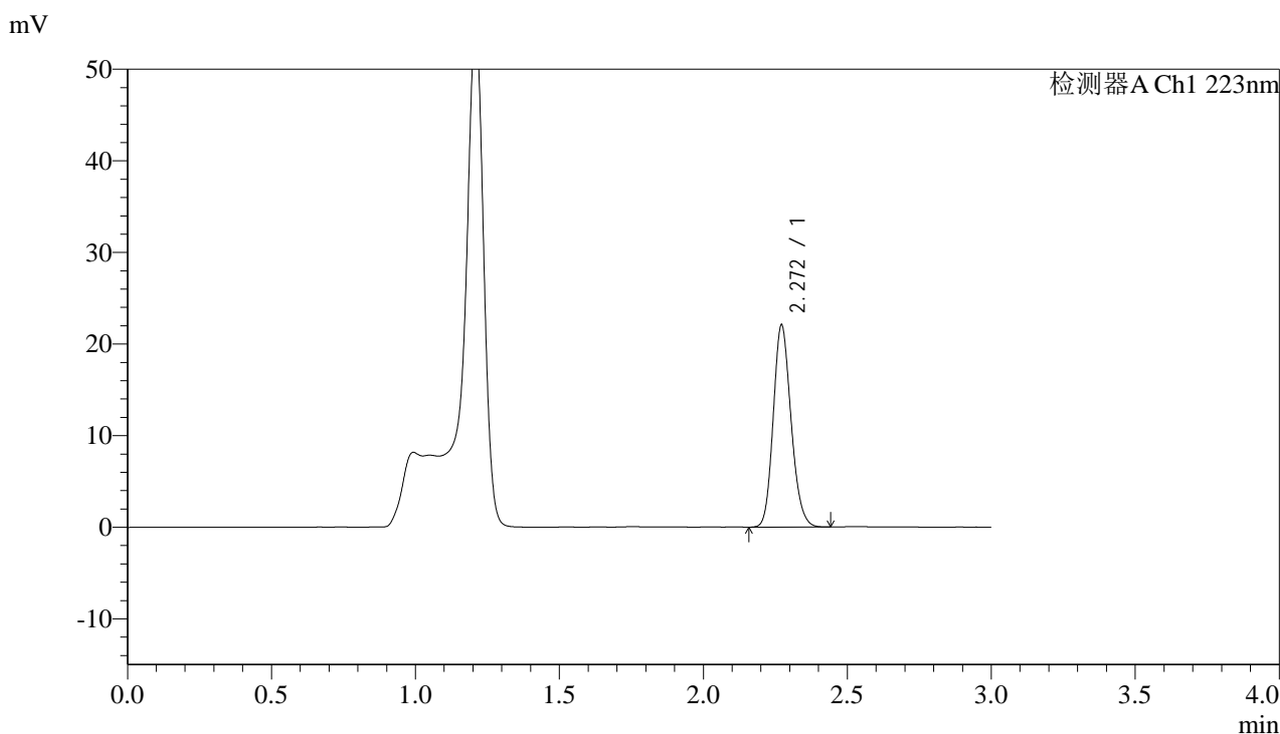


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1656-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	95151	100.000	22089	6447	1.162	--
总计		95151	100.000	22089			

图16 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

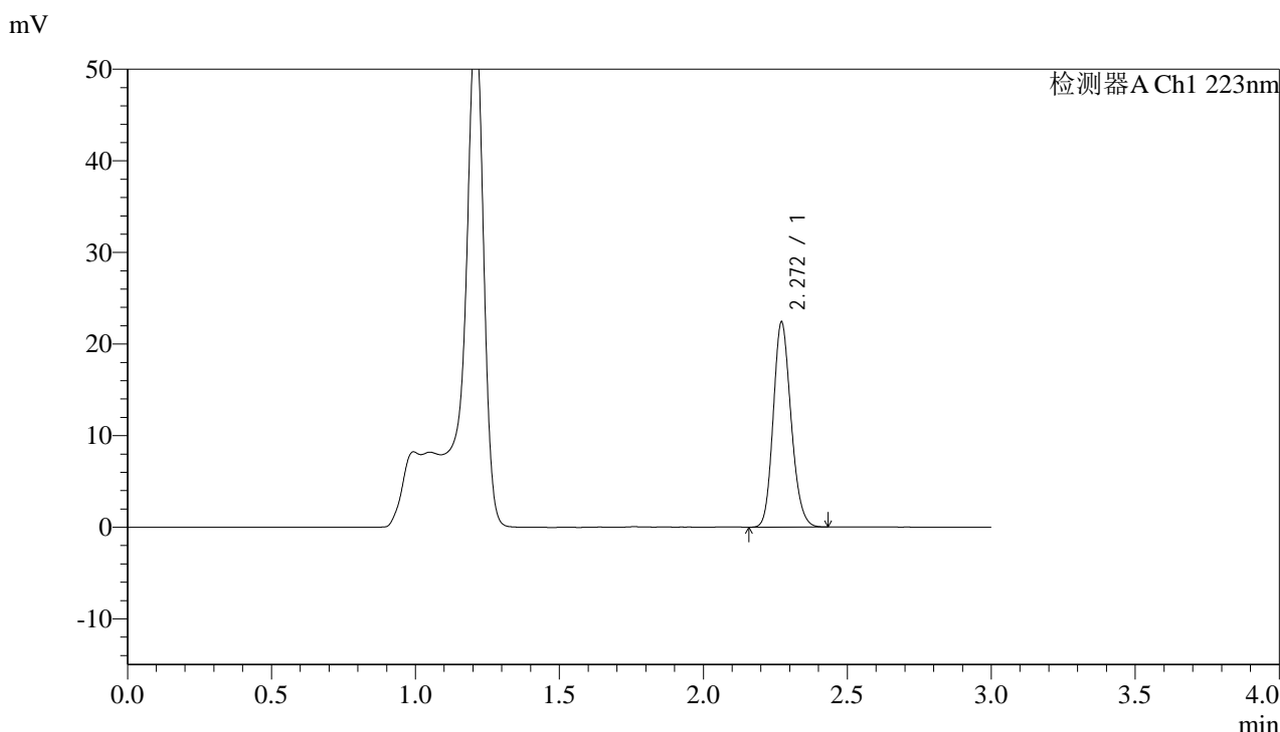


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1657-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	96605	100.000	22411	6443	1.163	--
总计		96605	100.000	22411			

图17 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-1

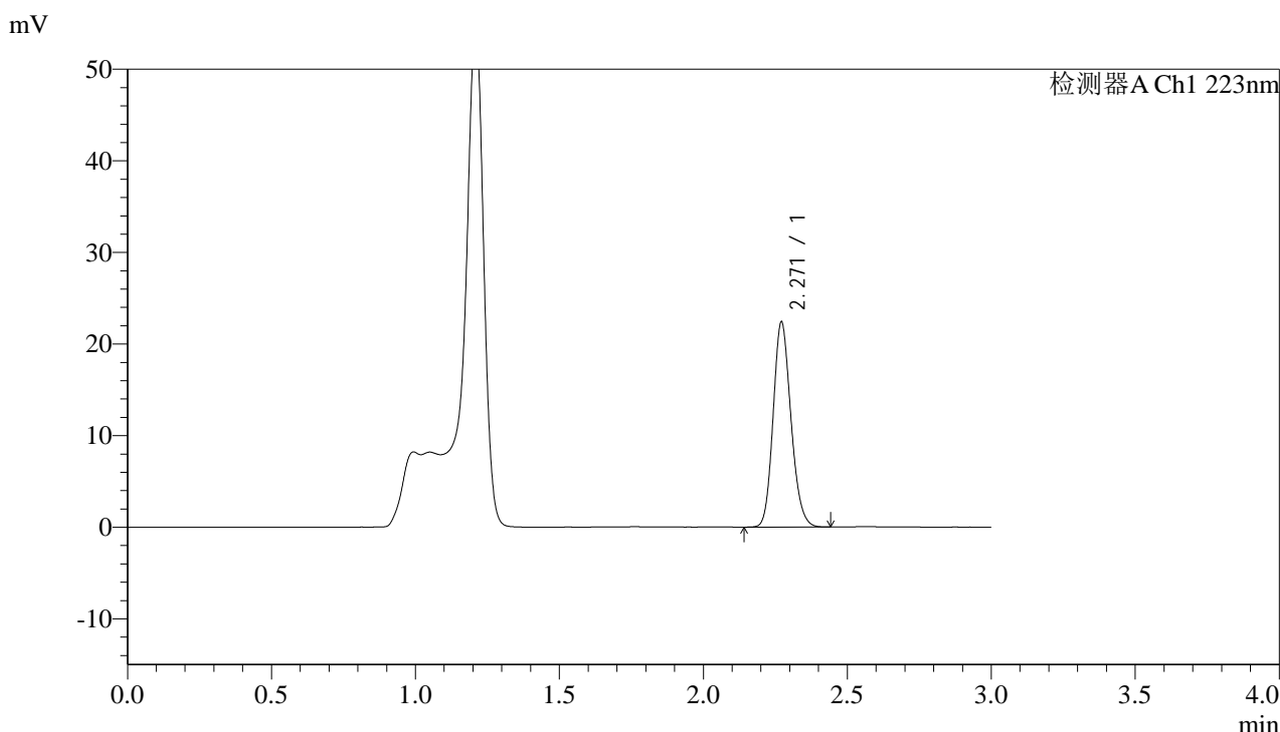


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1658-2 - zzp1-2025080621p-rcd-pH4.5jz-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	96558	100.000	22411	6456	1.160	--
总计		96558	100.000	22411			

图18 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-2

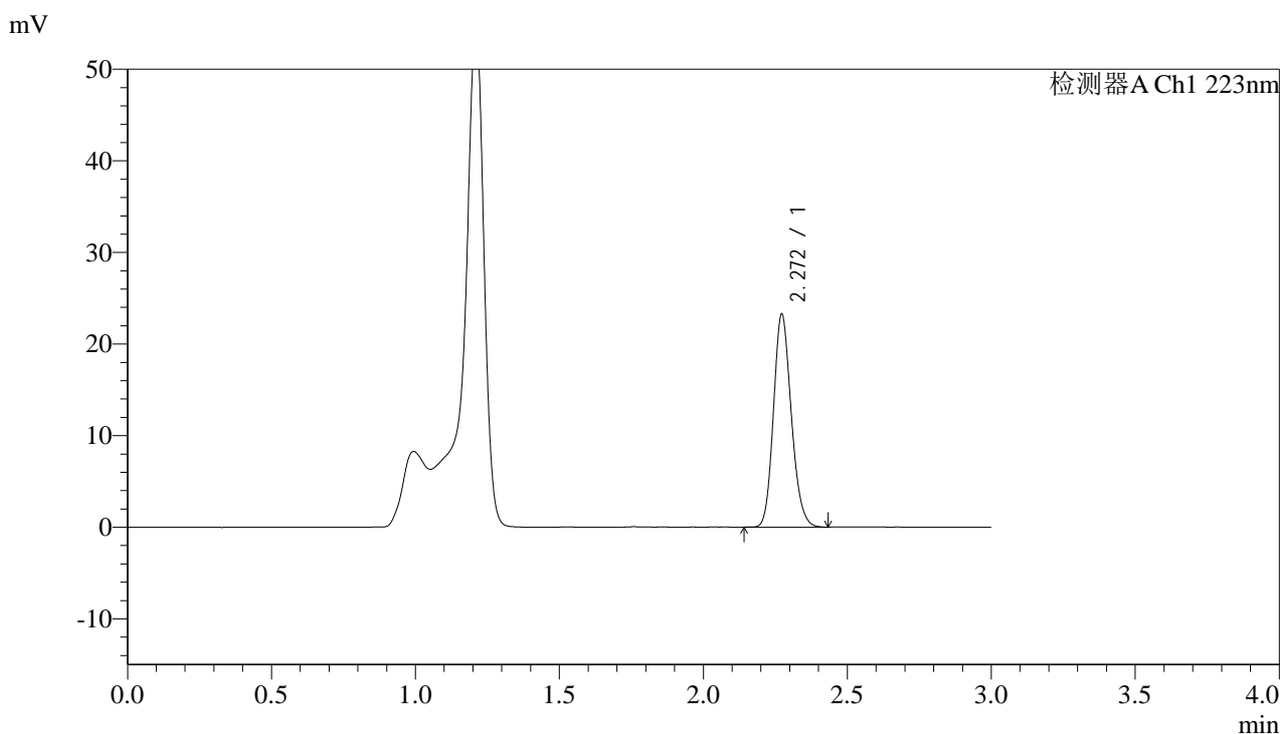


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1659-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:34:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100222	100.000	23260	6451	1.163	--
总计		100222	100.000	23260			

图19 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

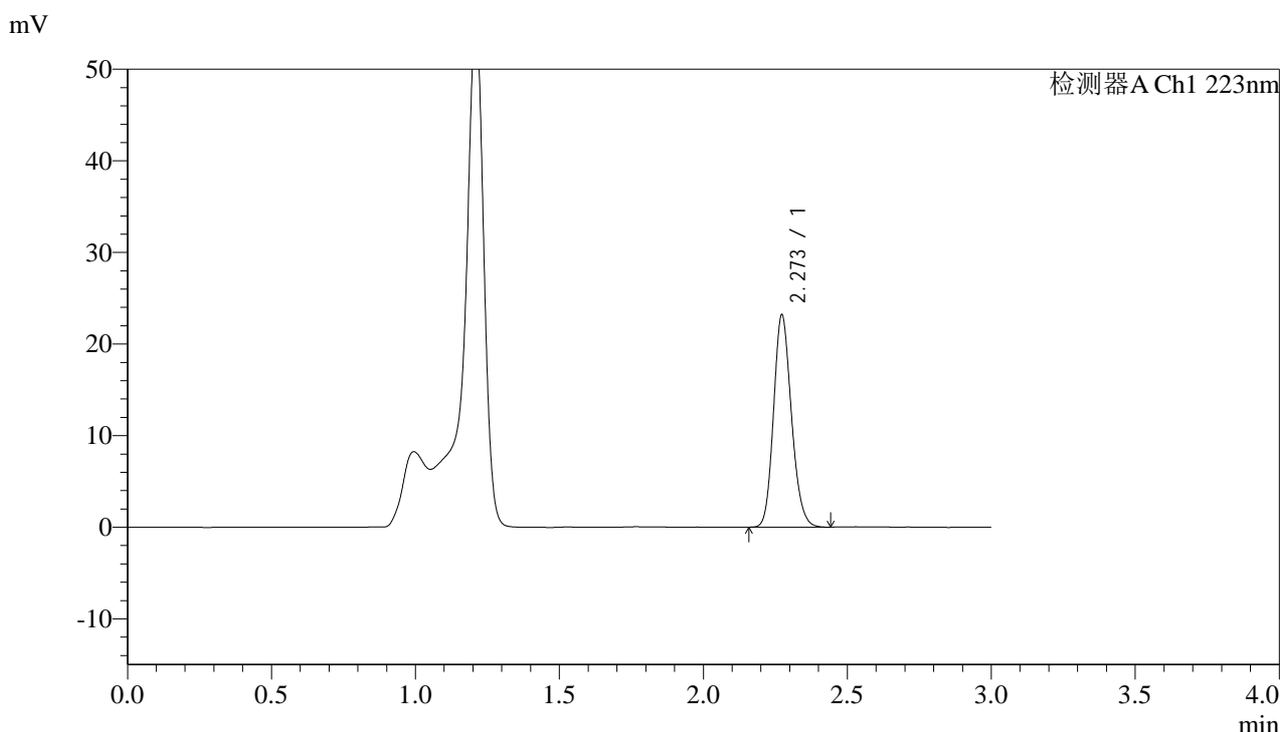


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1660-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:38:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100246	100.000	23193	6428	1.164	--
总计		100246	100.000	23193			

图20 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-2

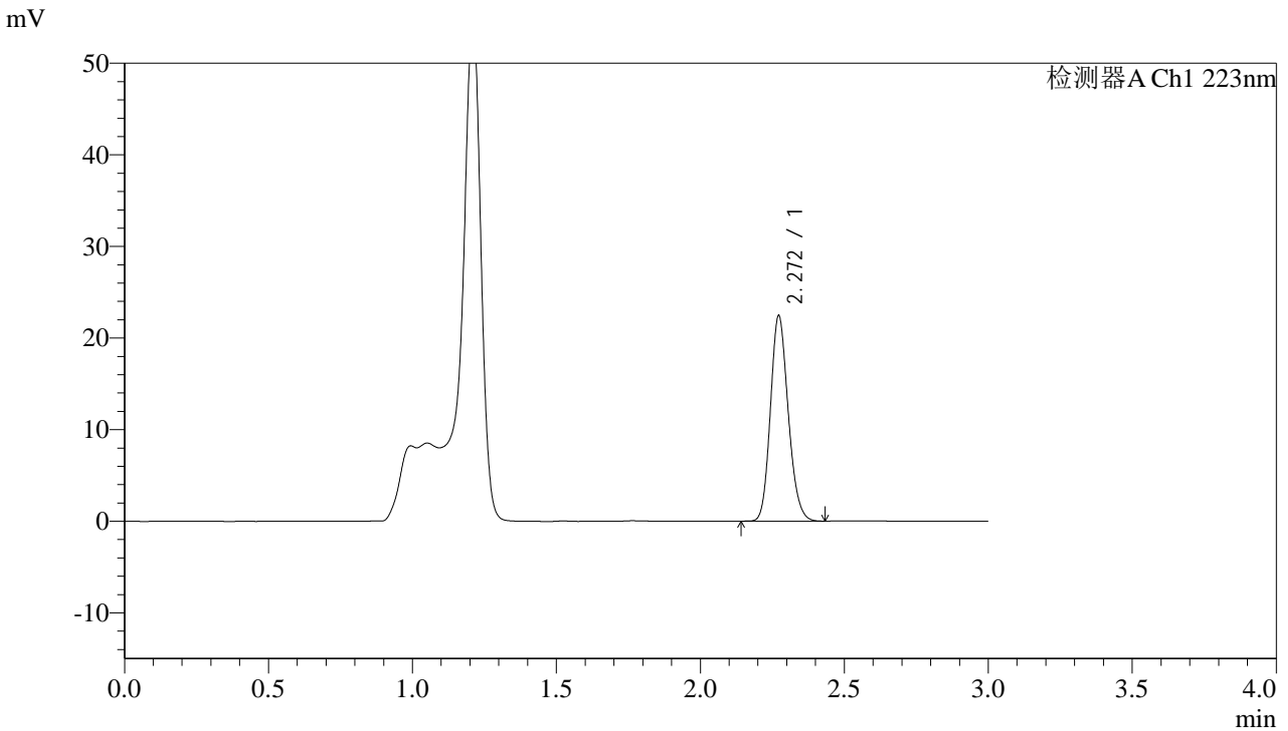


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1661-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:41:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	96707	100.000	22458	6456	1.163	--
总计		96707	100.000	22458			

图21 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

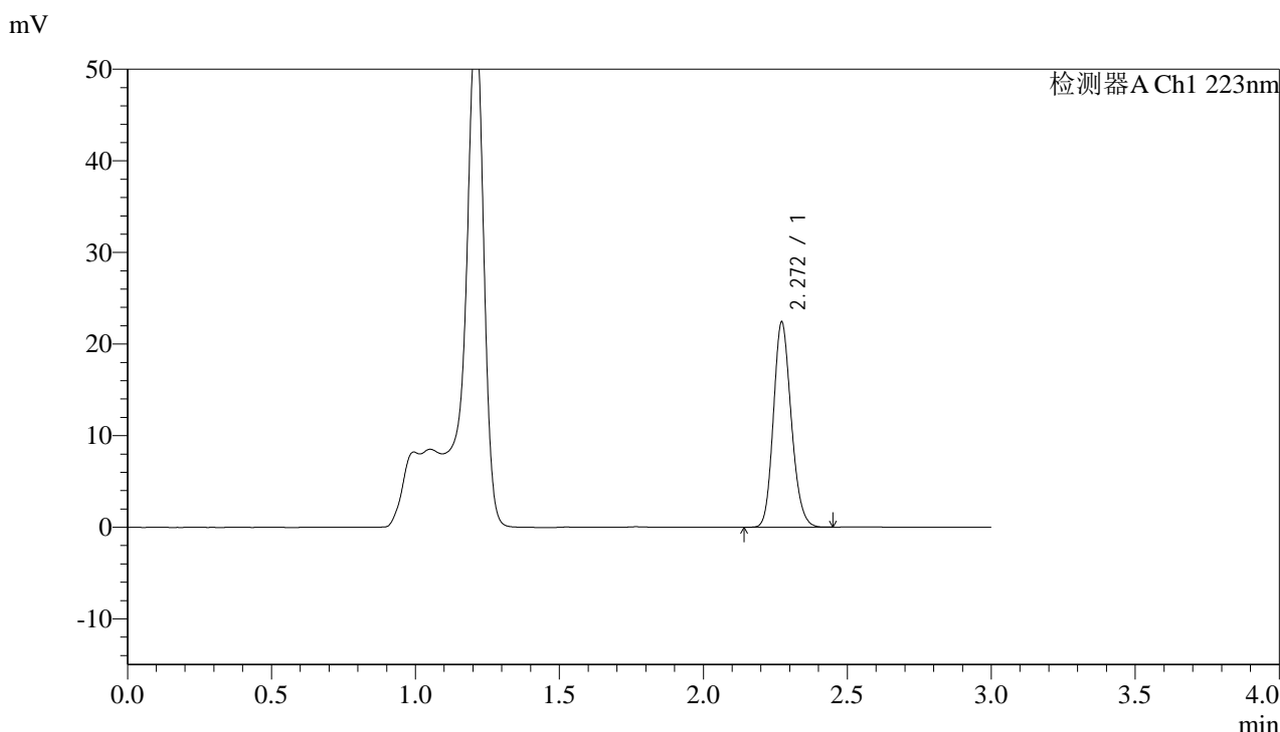


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1662-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:44:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	96593	100.000	22415	6433	1.162	--
总计		96593	100.000	22415			

图22 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

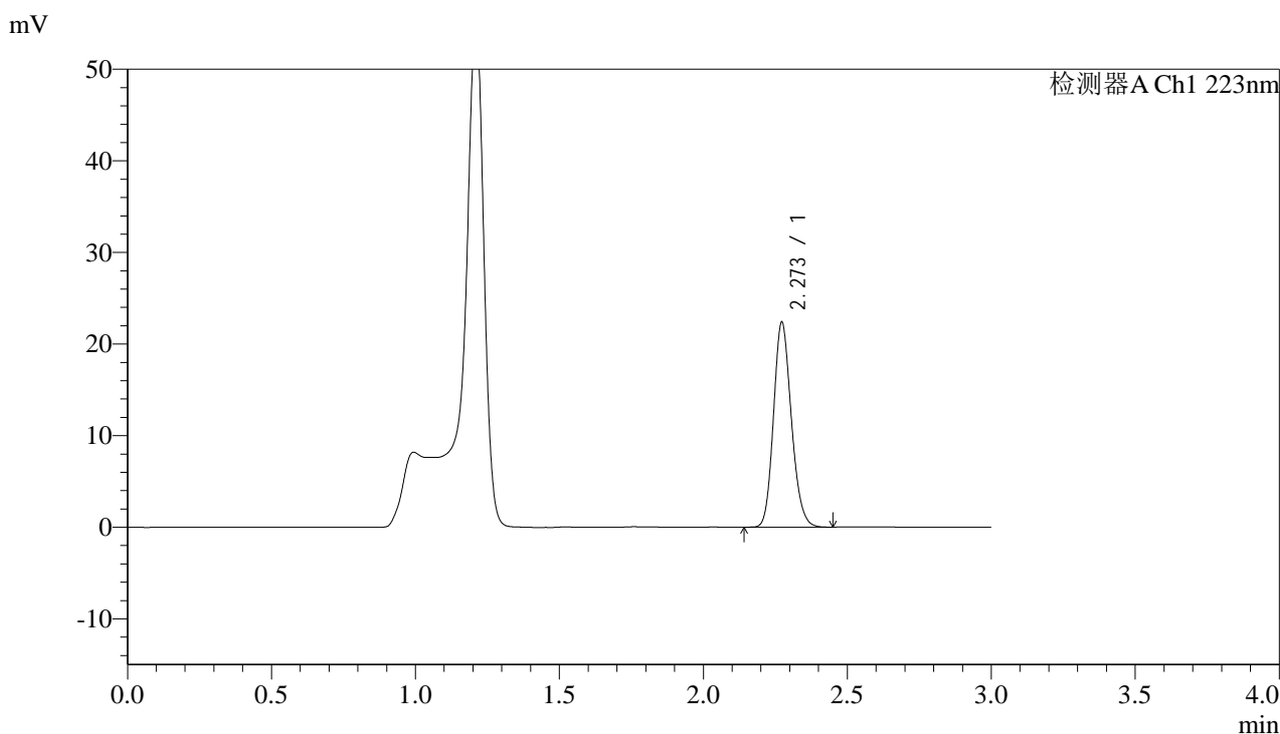


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1663-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	96610	100.000	22394	6448	1.164	--
总计		96610	100.000	22394			

图23 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

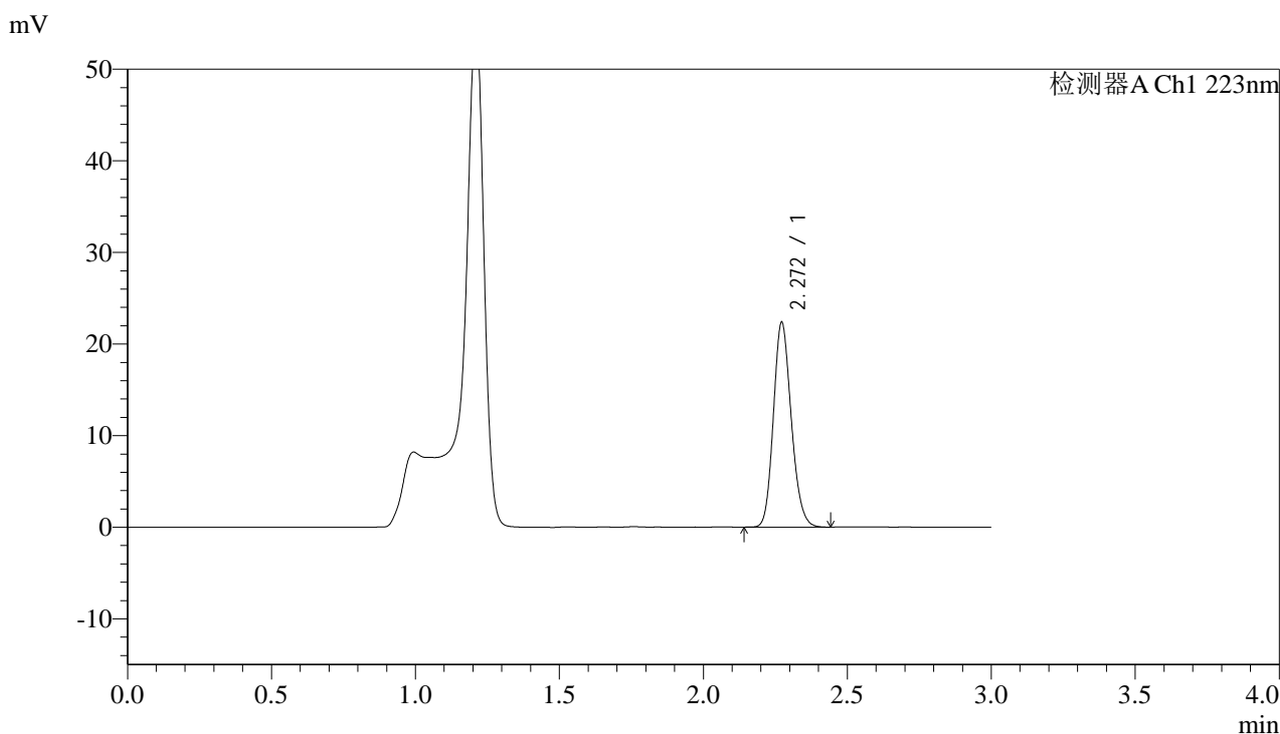


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1664-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	96608	100.000	22385	6422	1.164	--
总计		96608	100.000	22385			

图24 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2

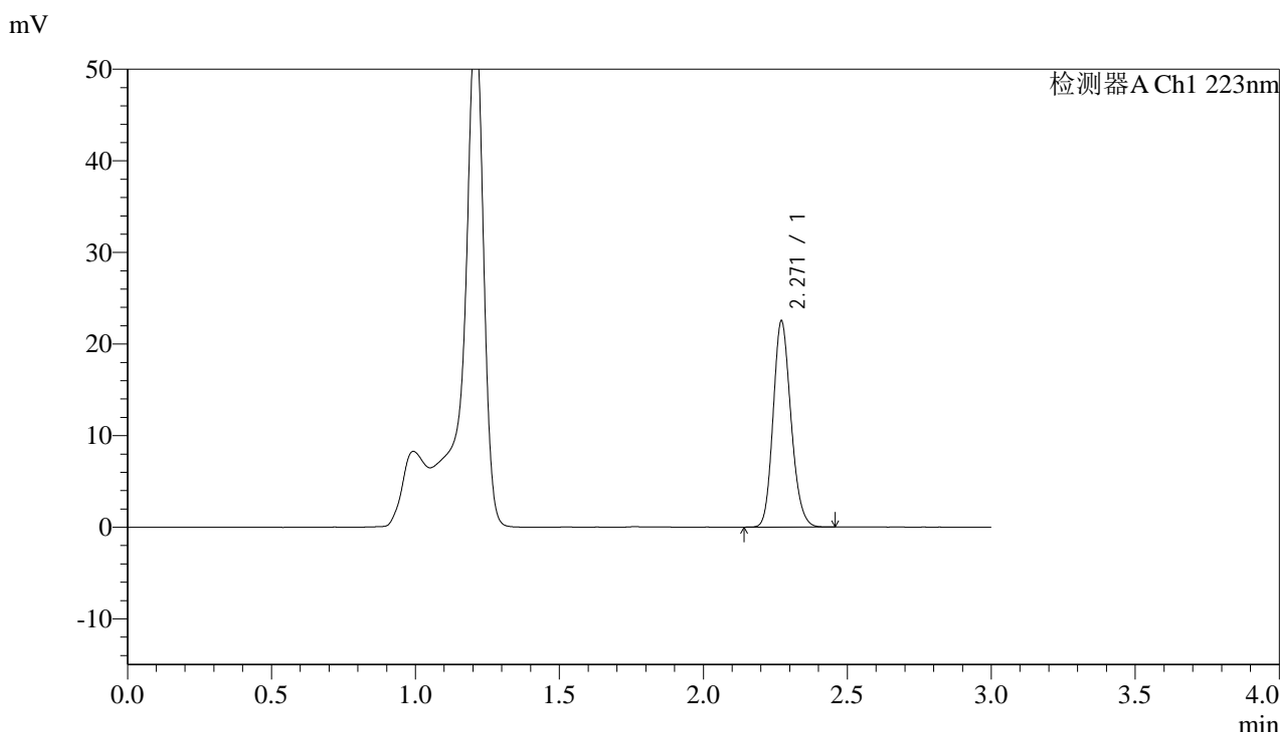


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1665-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	97201	100.000	22517	6441	1.163	--
总计		97201	100.000	22517			

图25 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

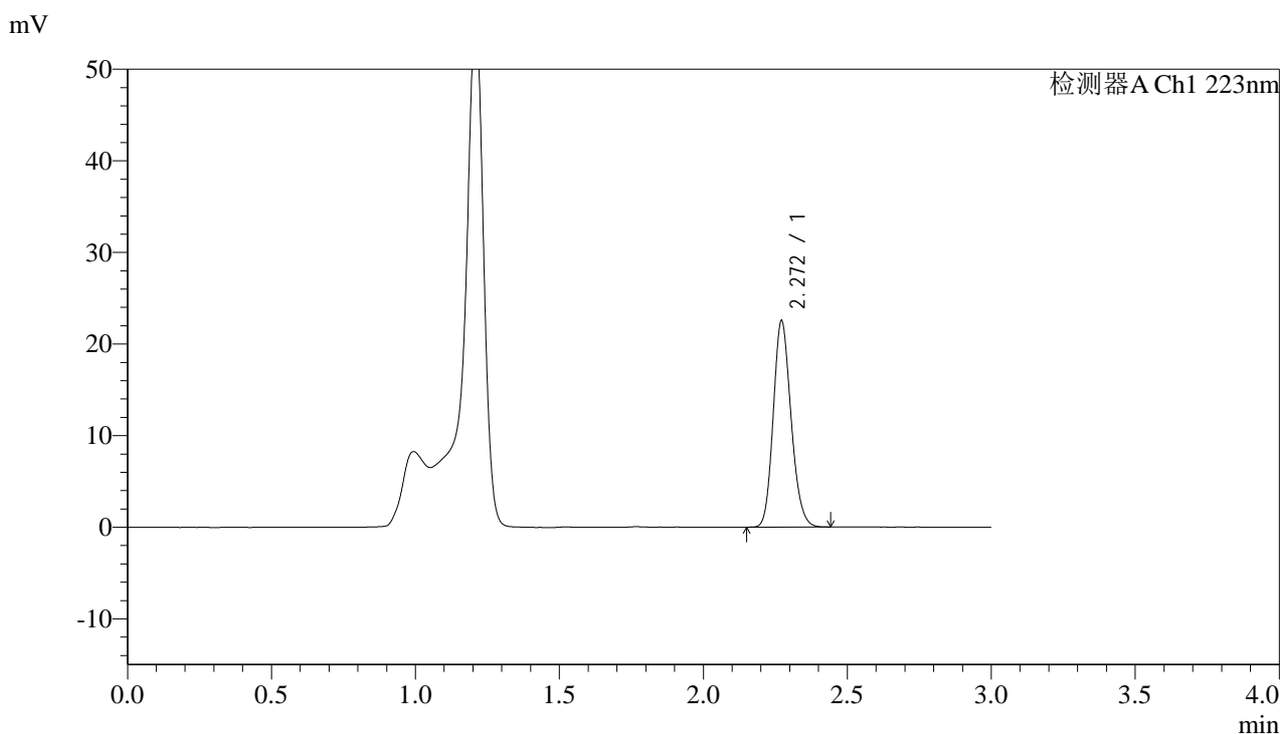


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1666-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:58:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97196	100.000	22551	6437	1.162	--
总计		97196	100.000	22551			

图26 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

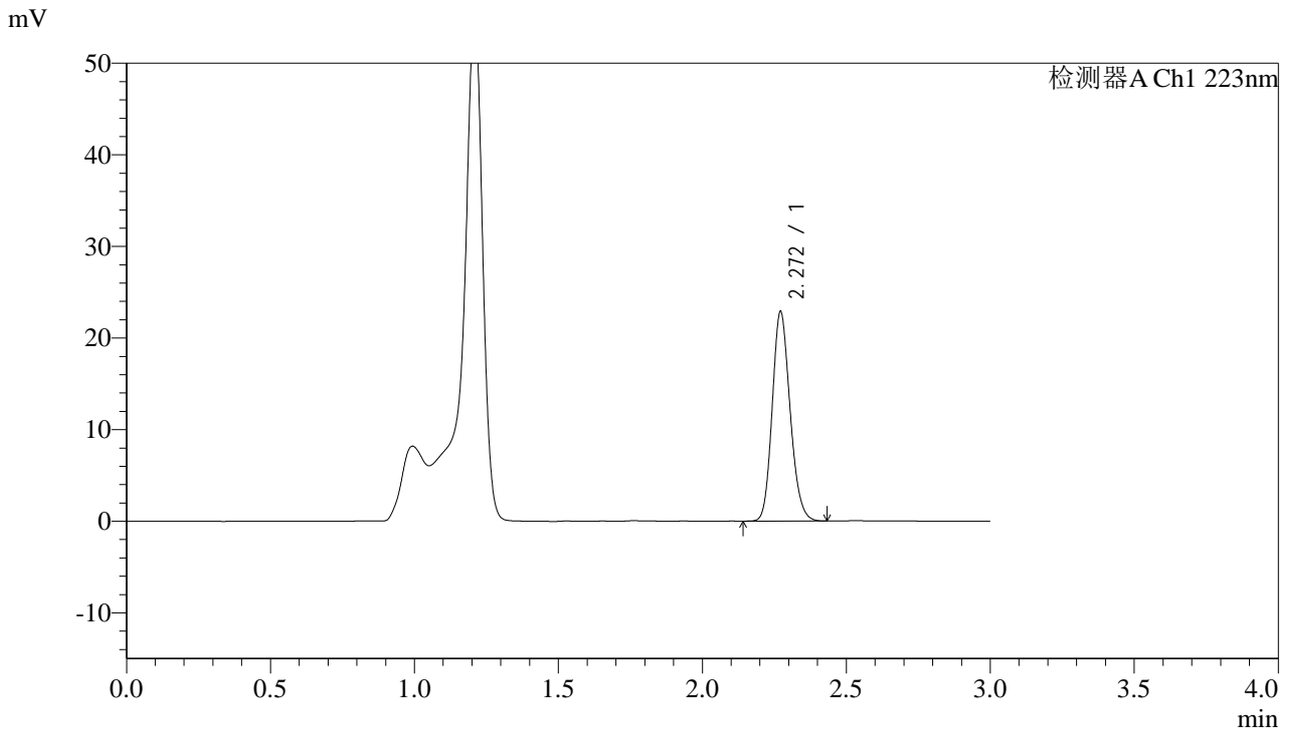


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1667-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98857	100.000	22897	6411	1.162	--
总计		98857	100.000	22897			

图27 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

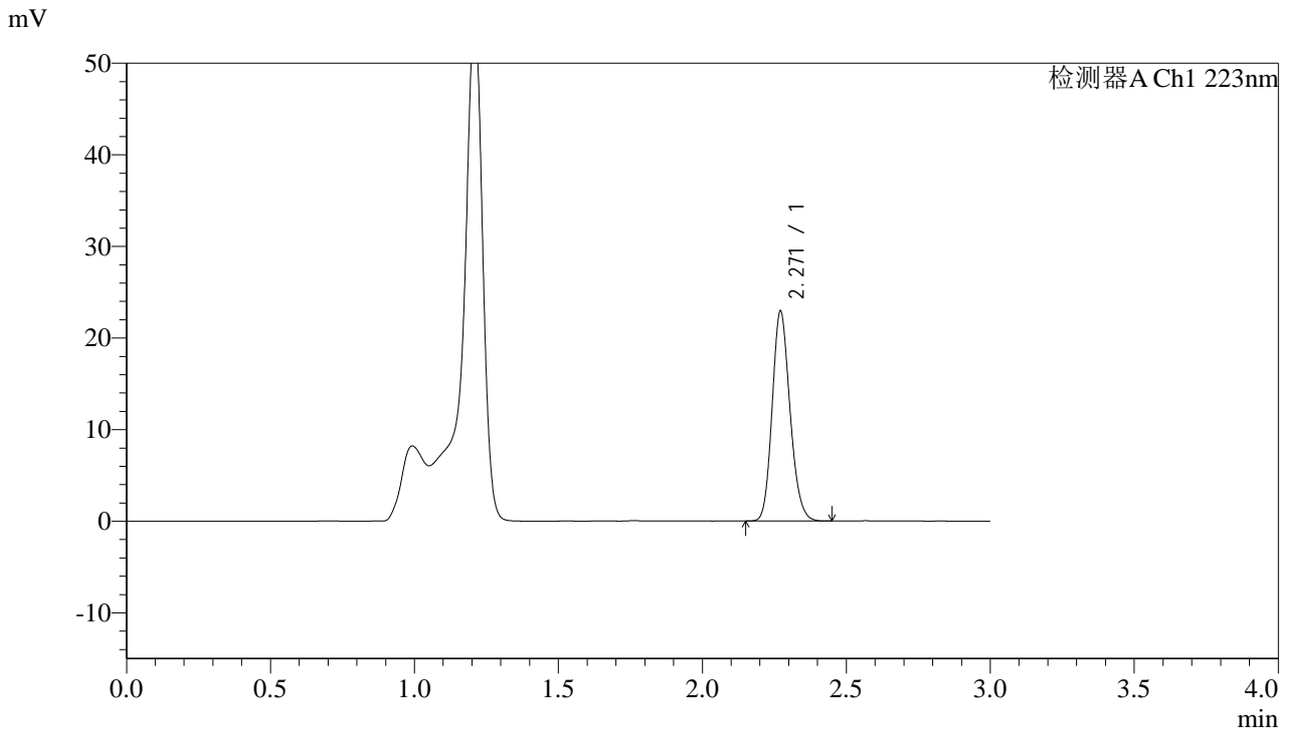


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1668-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:04:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	98867	100.000	22940	6449	1.163	--
总计		98867	100.000	22940			

图28 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

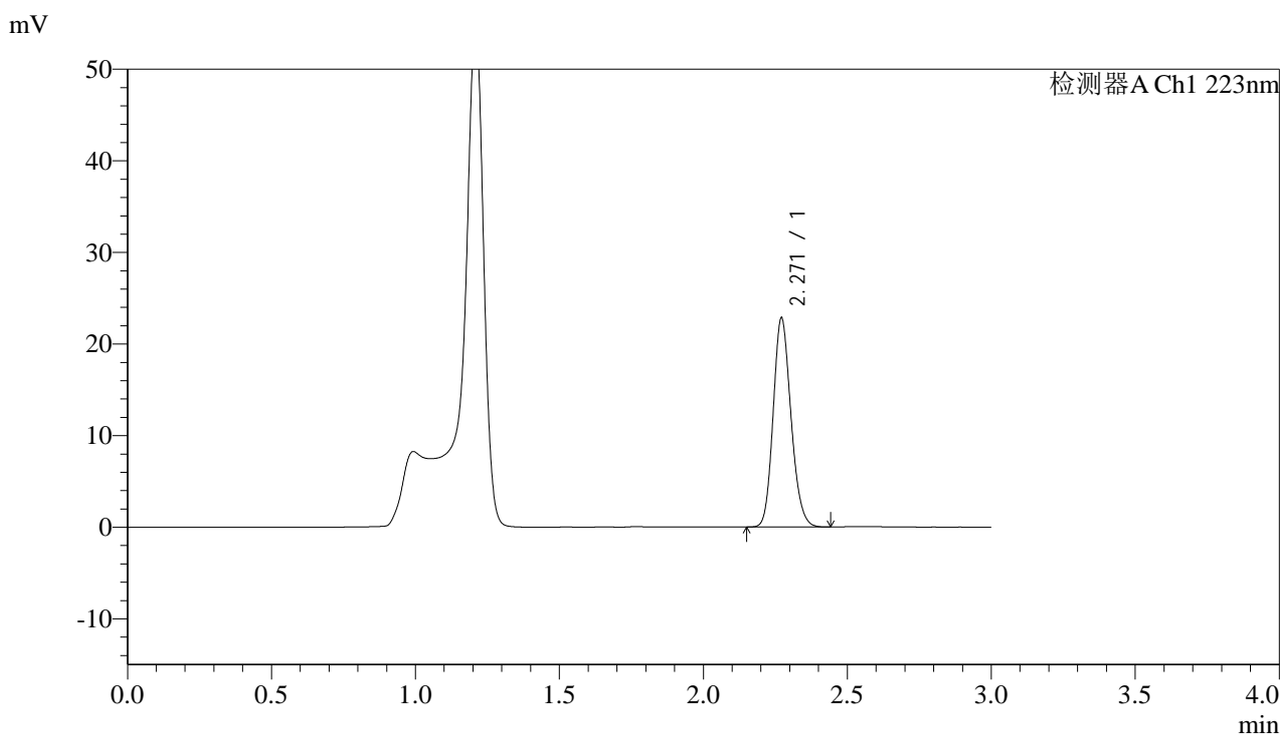


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1669-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:08:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	98431	100.000	22845	6447	1.162	--
总计		98431	100.000	22845			

图29 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-1

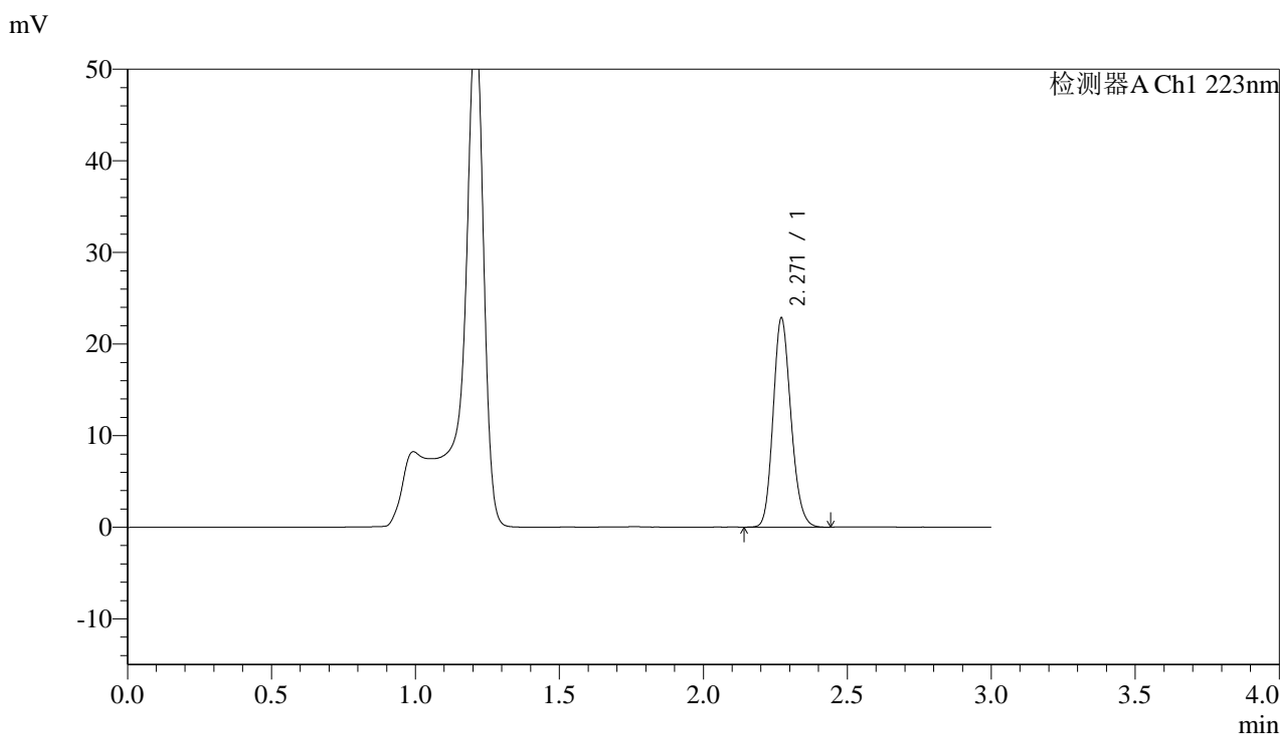


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1670-2 - zzp2-2025080721p-rcd-pH4.5jz-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	98556	100.000	22859	6448	1.162	--
总计		98556	100.000	22859			

图30 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-2

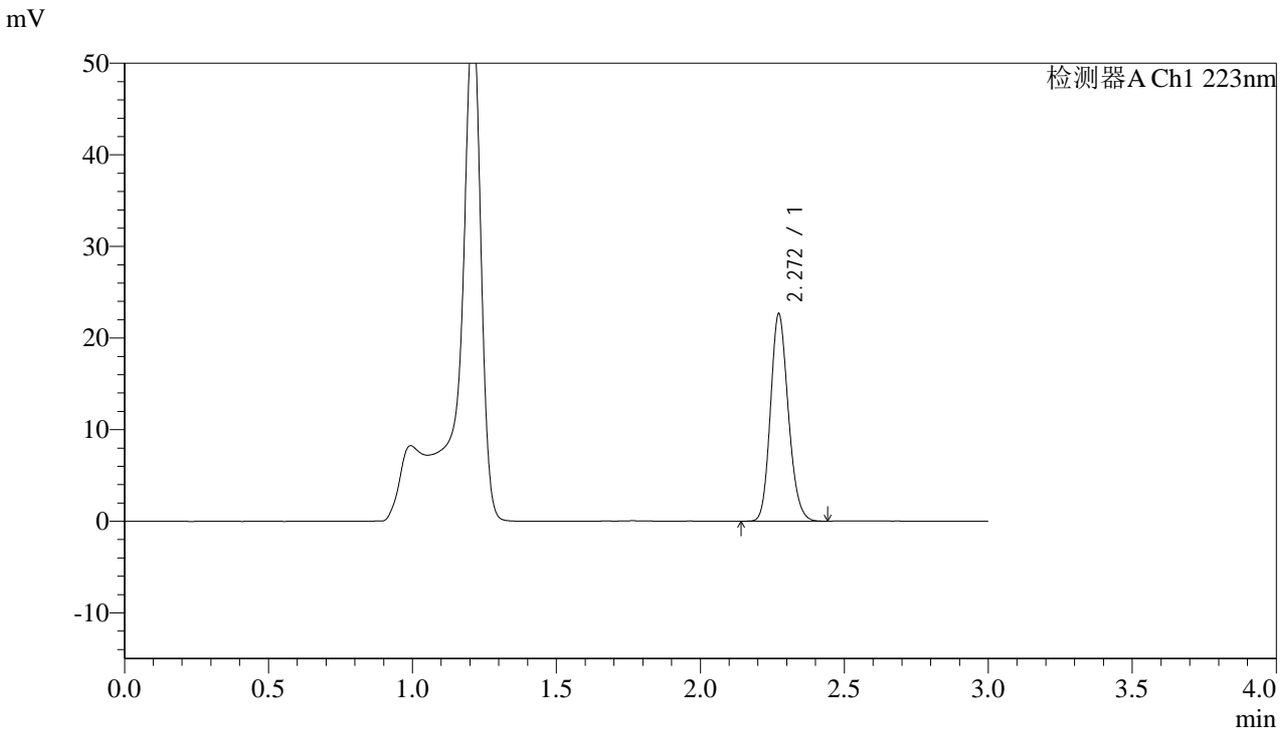


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1671-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:15:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97641	100.000	22653	6447	1.162	--
总计		97641	100.000	22653			

图31 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-1

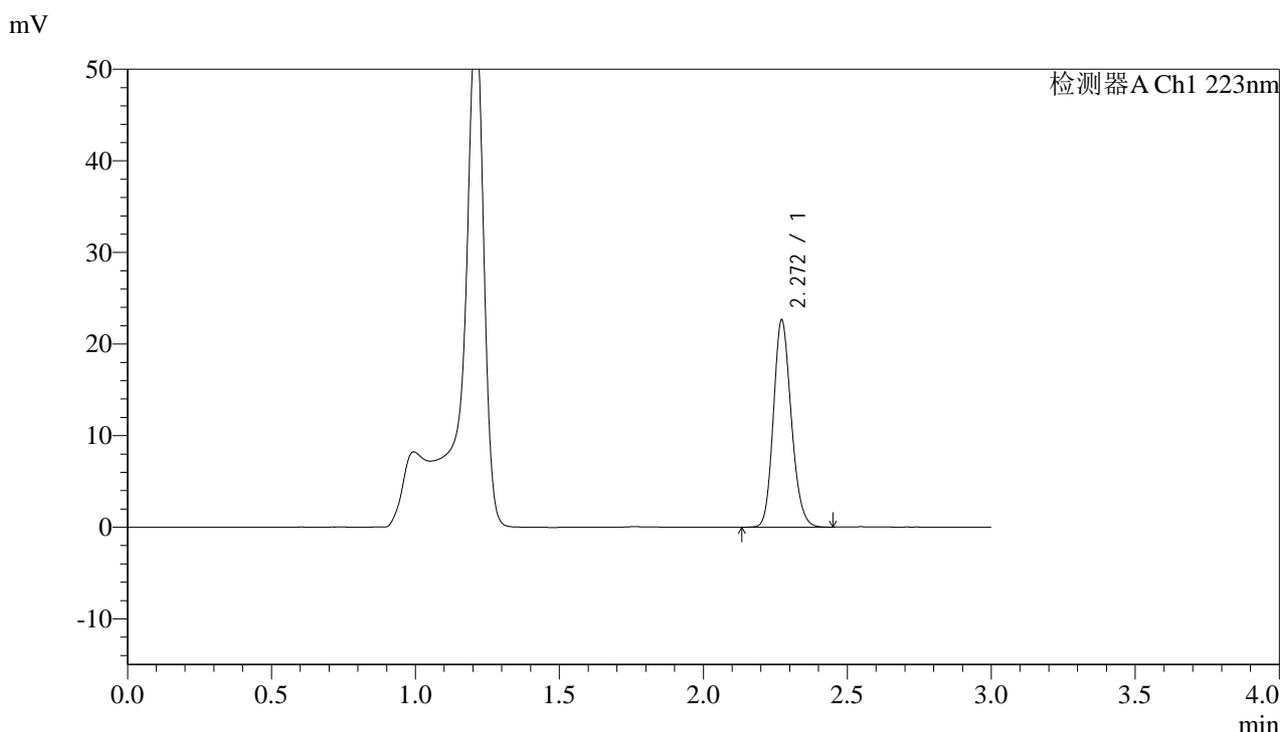


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1672-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:18:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:36:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97777	100.000	22636	6422	1.163	--
总计		97777	100.000	22636			

图32 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片1
 供试品溶液-2

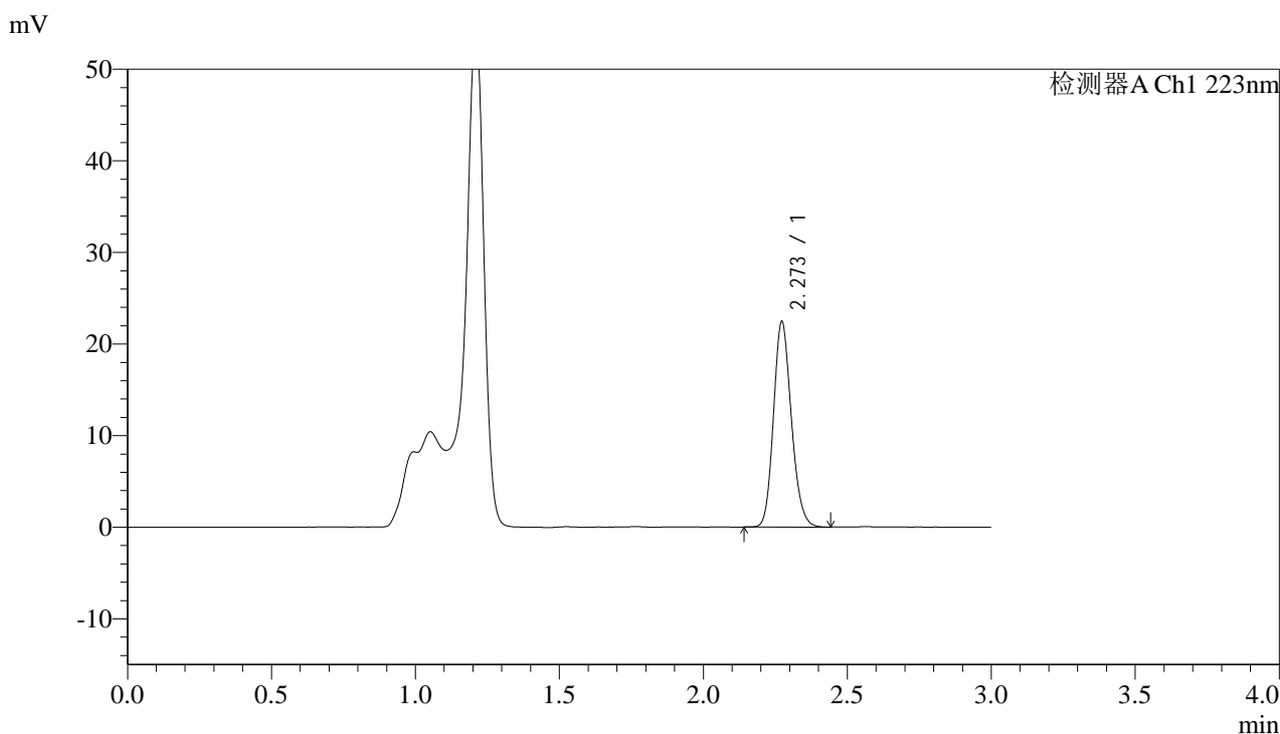


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1673-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:21:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	96959	100.000	22452	6439	1.163	--
总计		96959	100.000	22452			

图33 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-1

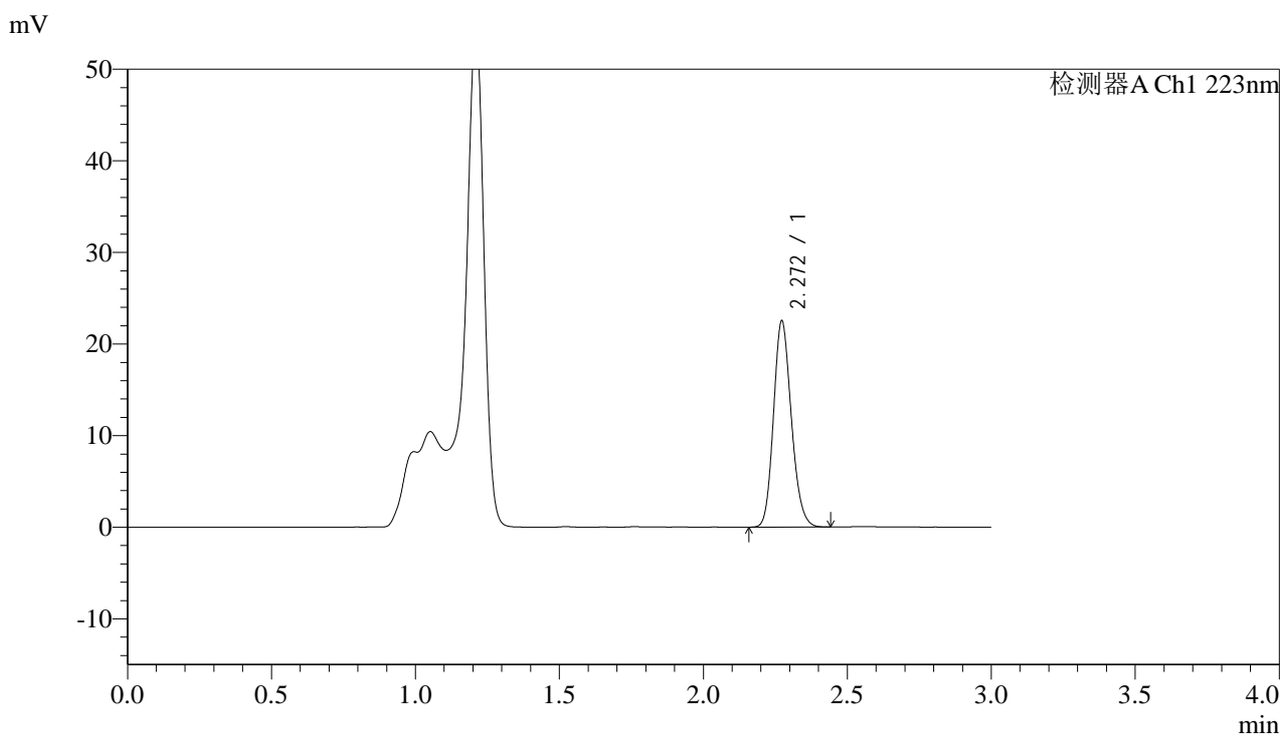


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1674-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97109	100.000	22532	6456	1.163	--
总计		97109	100.000	22532			

图34 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

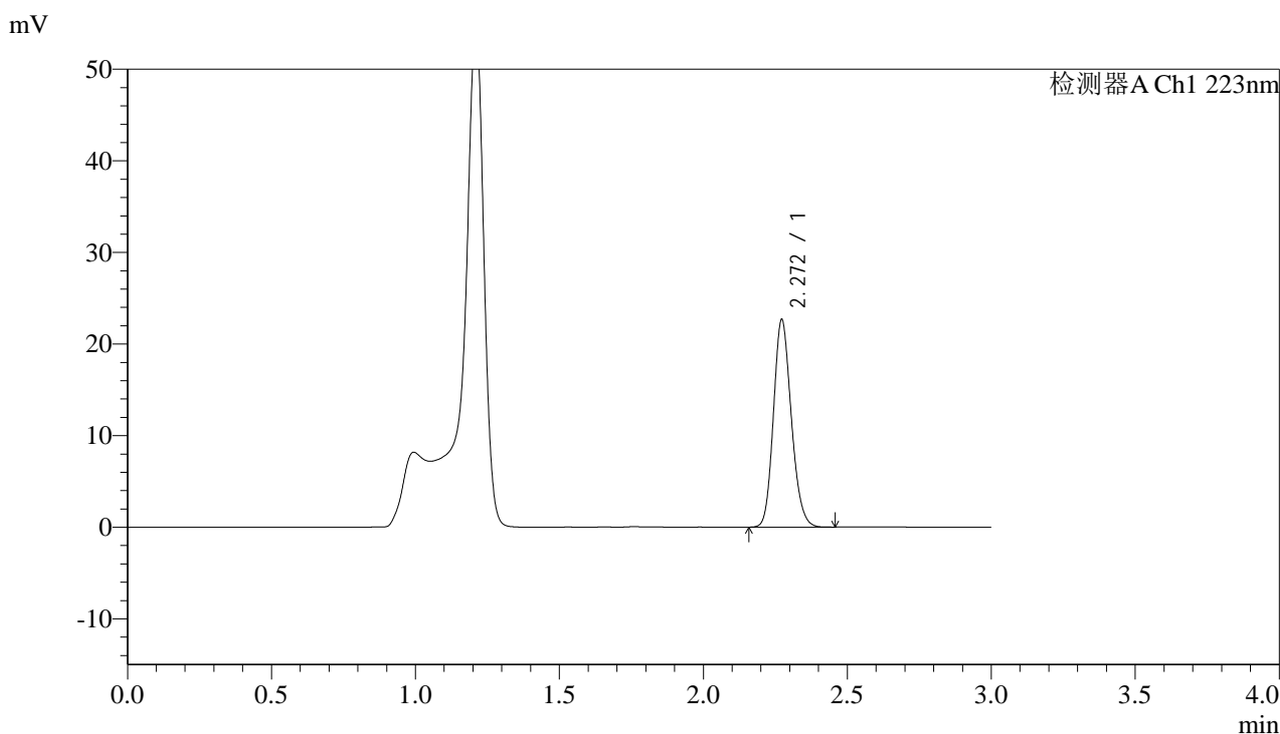


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1675-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:28:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97878	100.000	22677	6436	1.163	--
总计		97878	100.000	22677			

图35 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-1

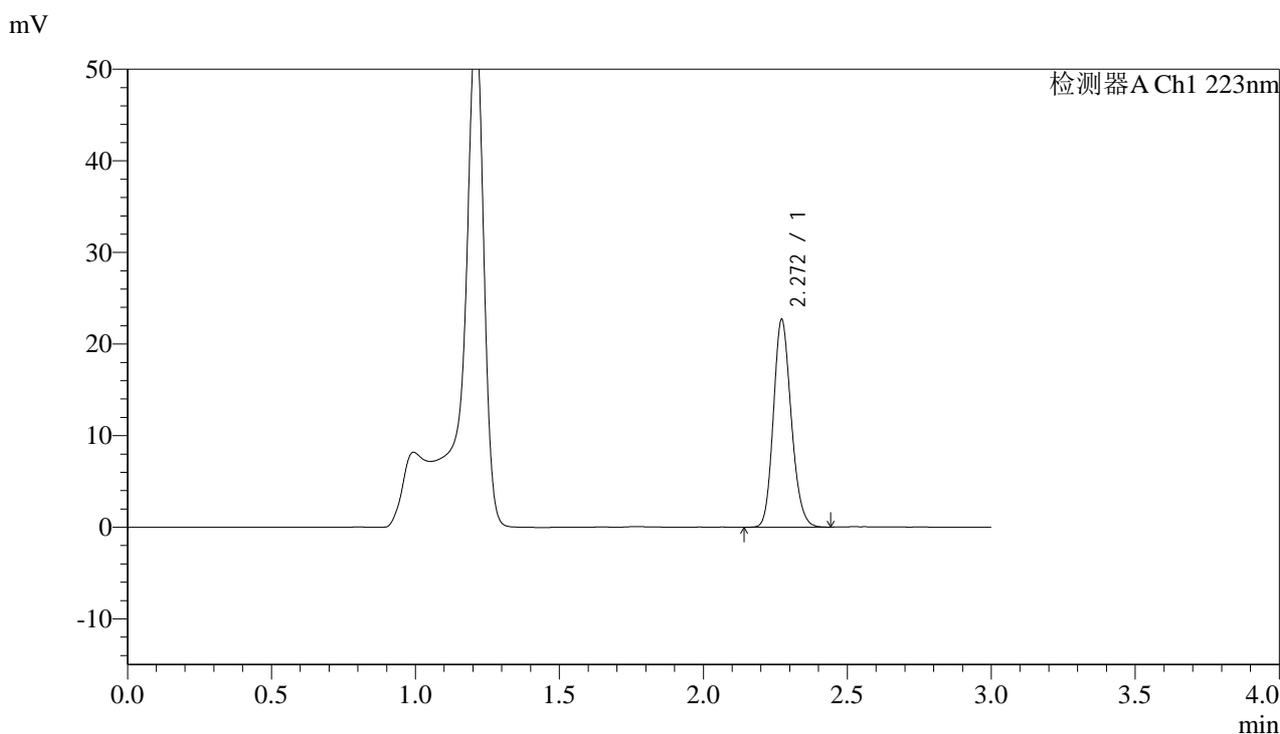


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1676-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:31:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97787	100.000	22694	6442	1.164	--
总计		97787	100.000	22694			

图36 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片3
 供试品溶液-2

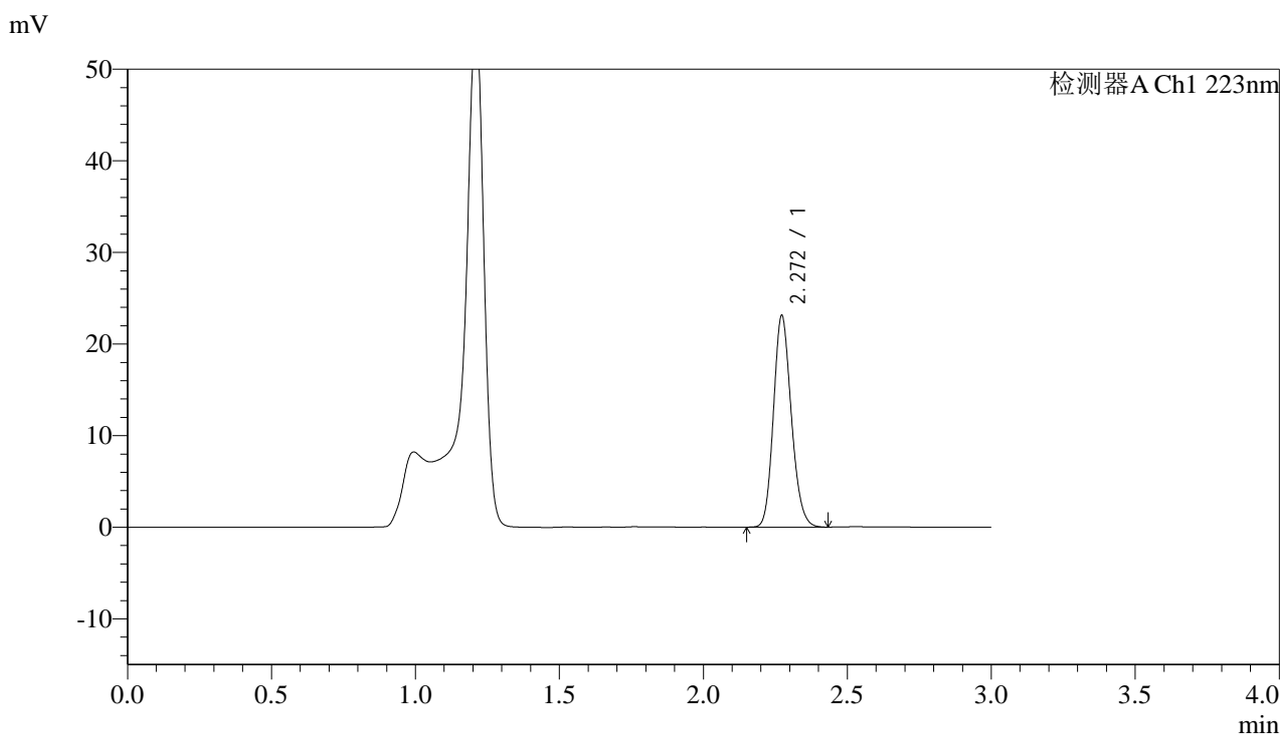


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1677-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	99792	100.000	23123	6438	1.162	--
总计		99792	100.000	23123			

图37 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-1

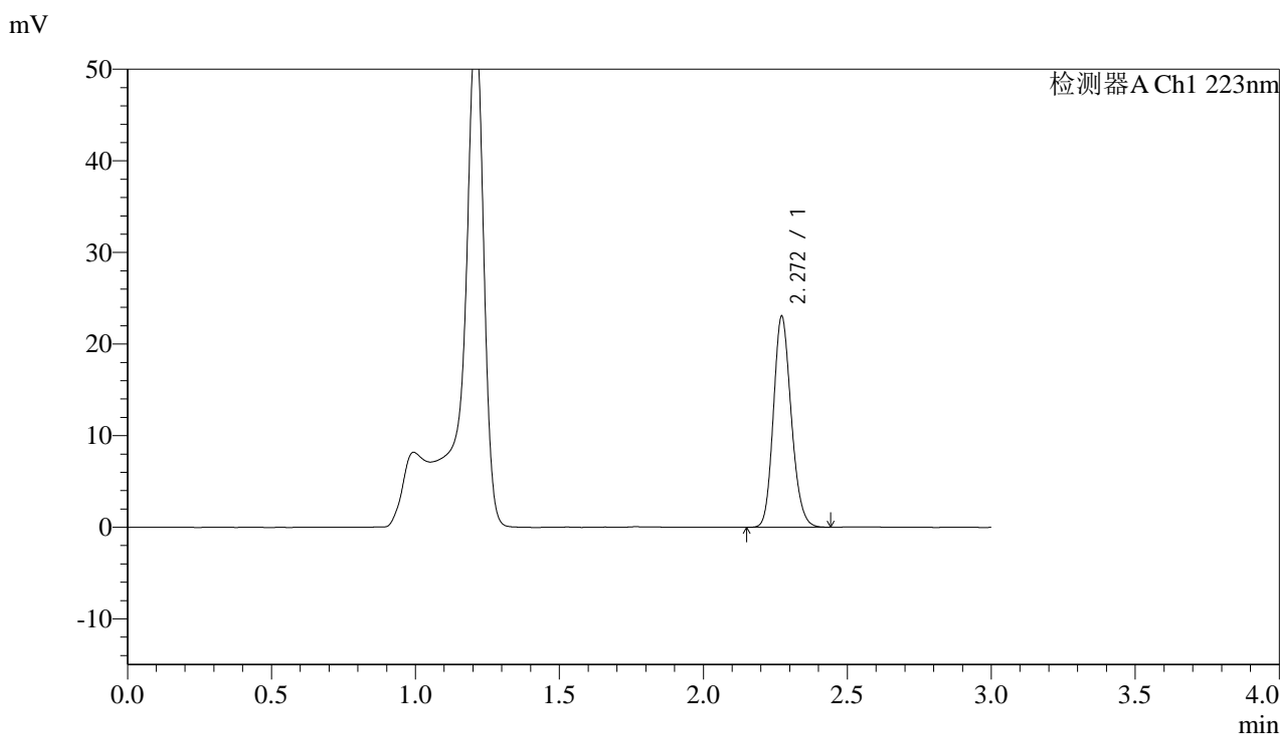


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1678-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	99541	100.000	23058	6433	1.164	--
总计		99541	100.000	23058			

图38 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片4
 供试品溶液-2

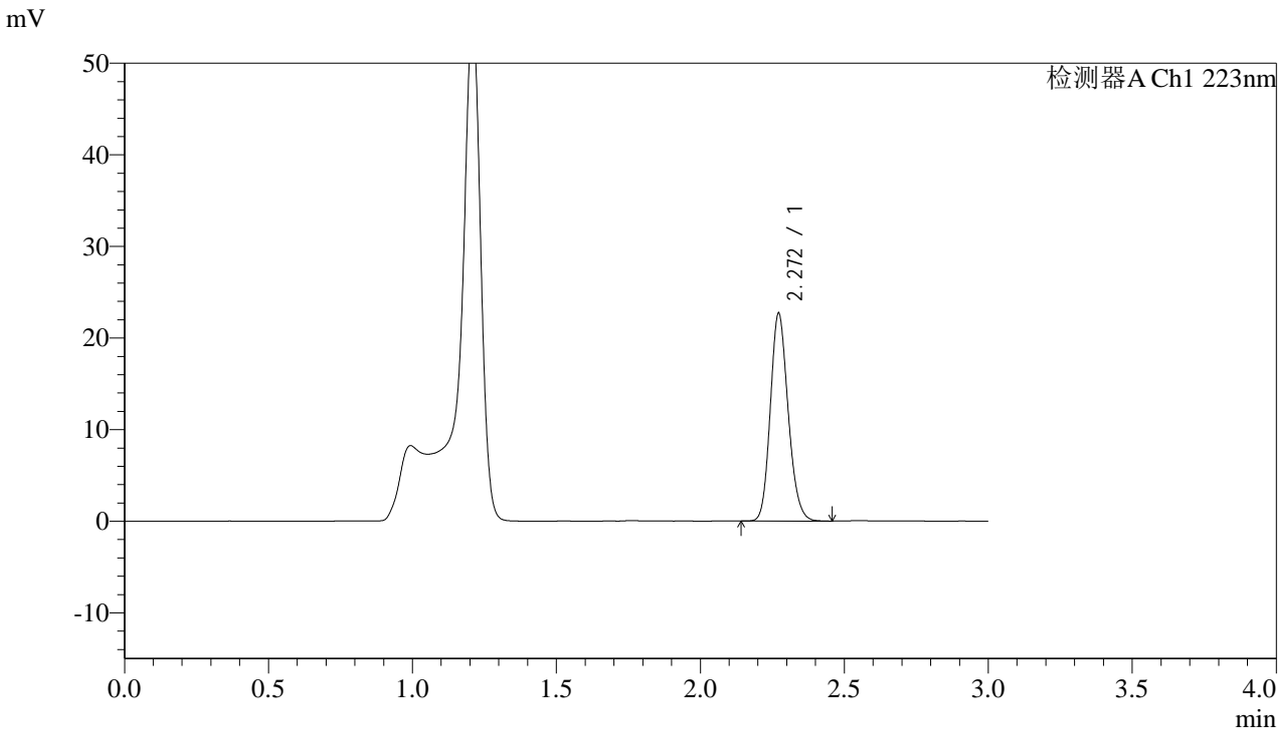


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1679-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98040	100.000	22710	6433	1.163	--
总计		98040	100.000	22710			

图39 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-1

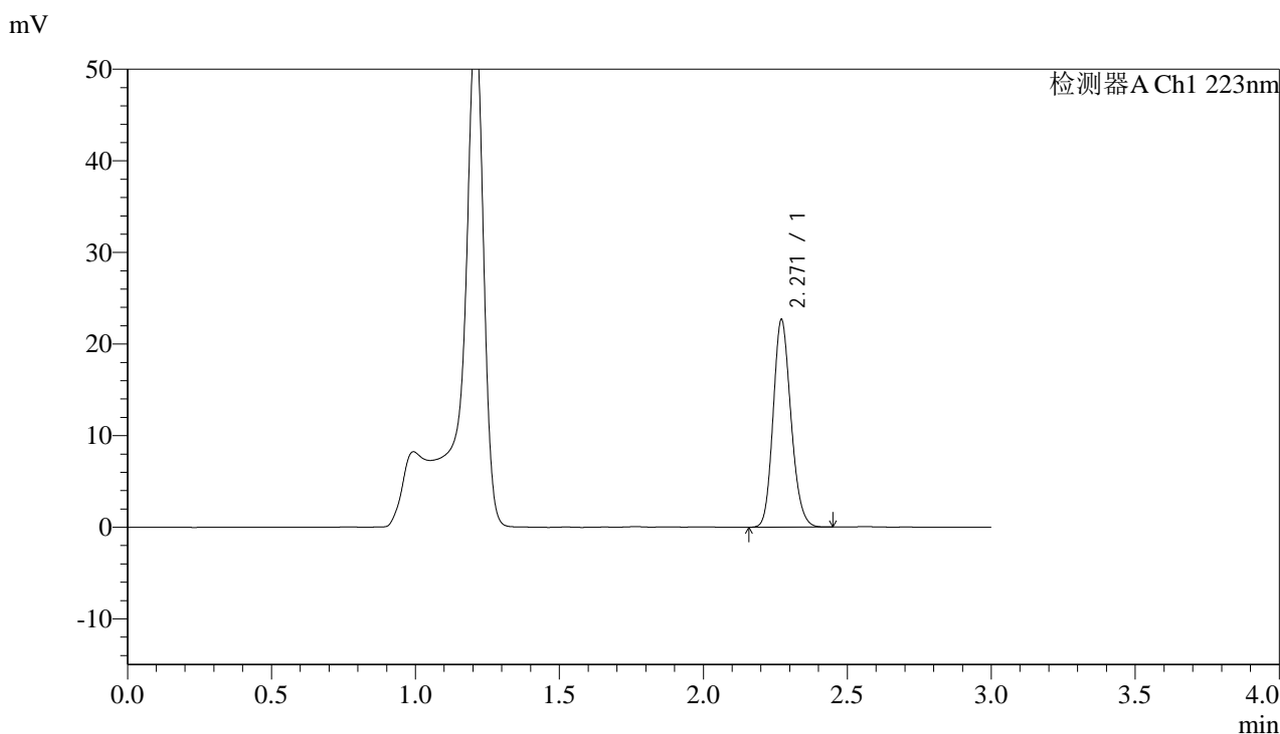


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1680-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	97803	100.000	22680	6447	1.161	--
总计		97803	100.000	22680			

图40 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片5
 供试品溶液-2

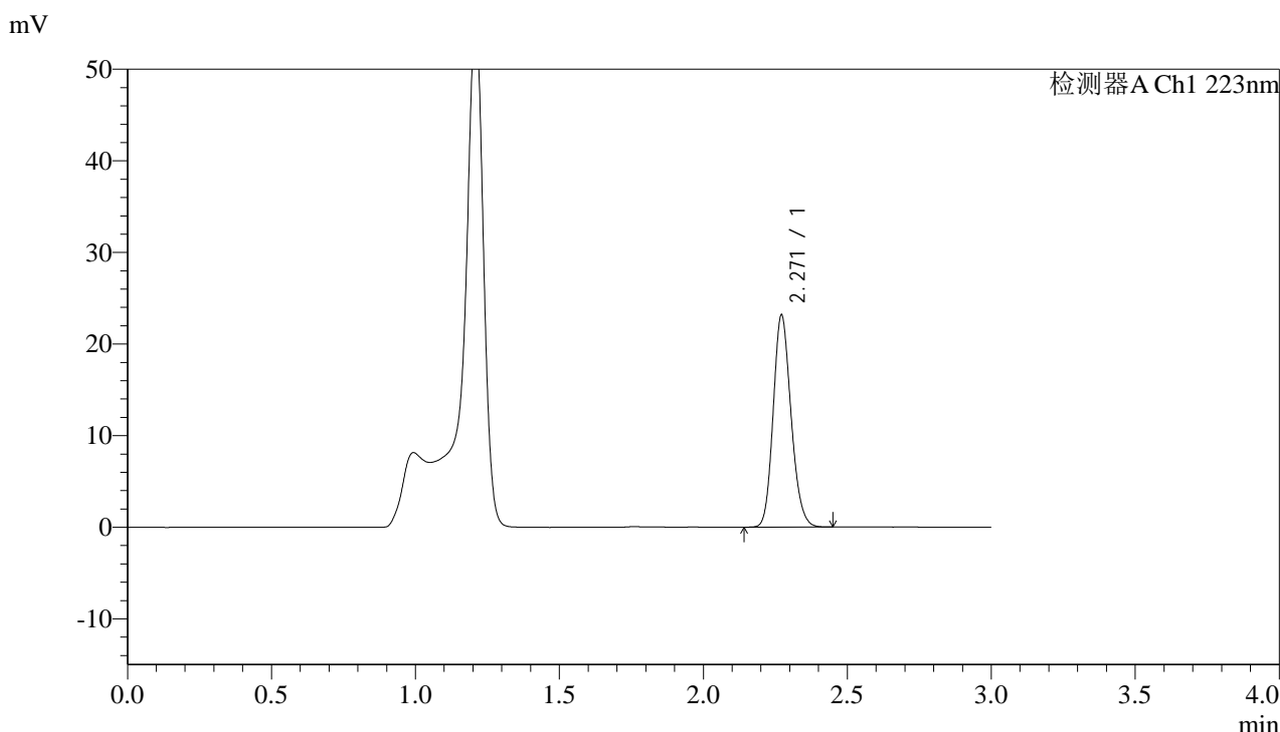


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1681-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:48:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100037	100.000	23179	6431	1.163	--
总计		100037	100.000	23179			

图41 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-1

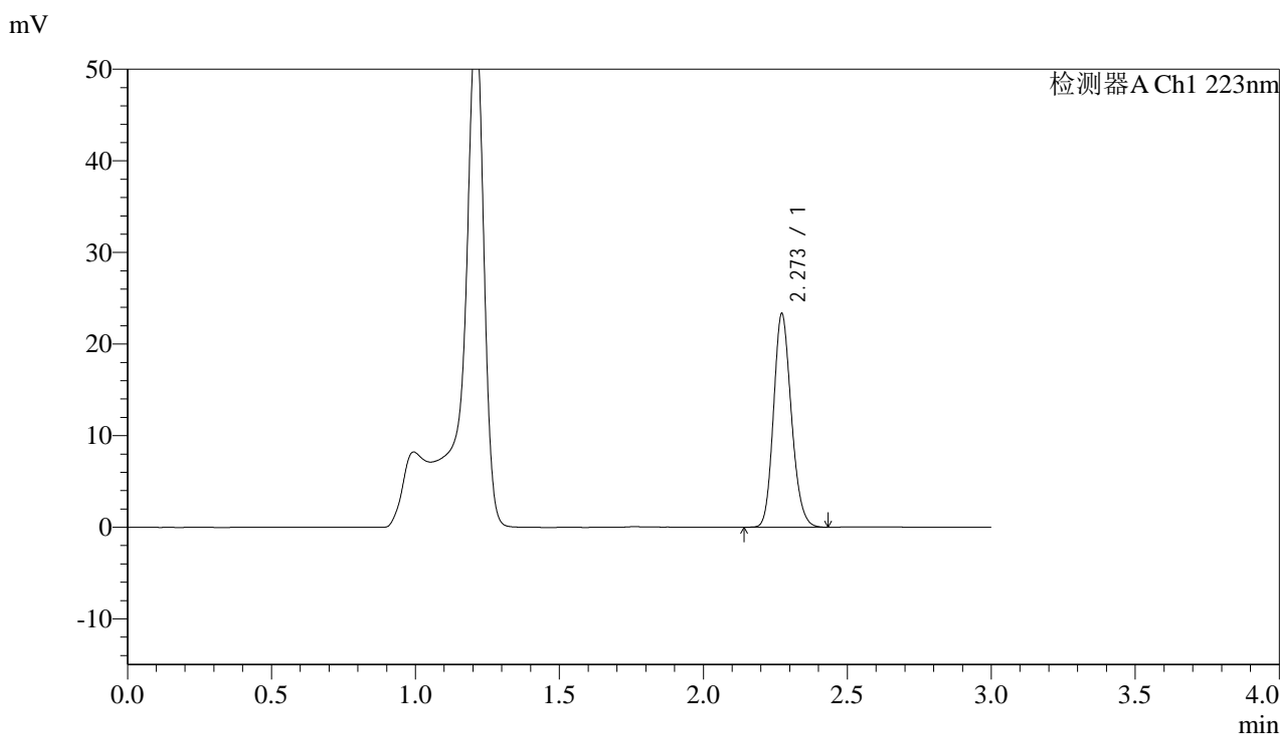


SMF-4106

<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 - 0-55/30-1682-2 - zzp3-2025080722p-rcd-pH4.5jz-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100612	100.000	23329	6450	1.165	--
总计		100612	100.000	23329			

图42 达格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-片6
 供试品溶液-2



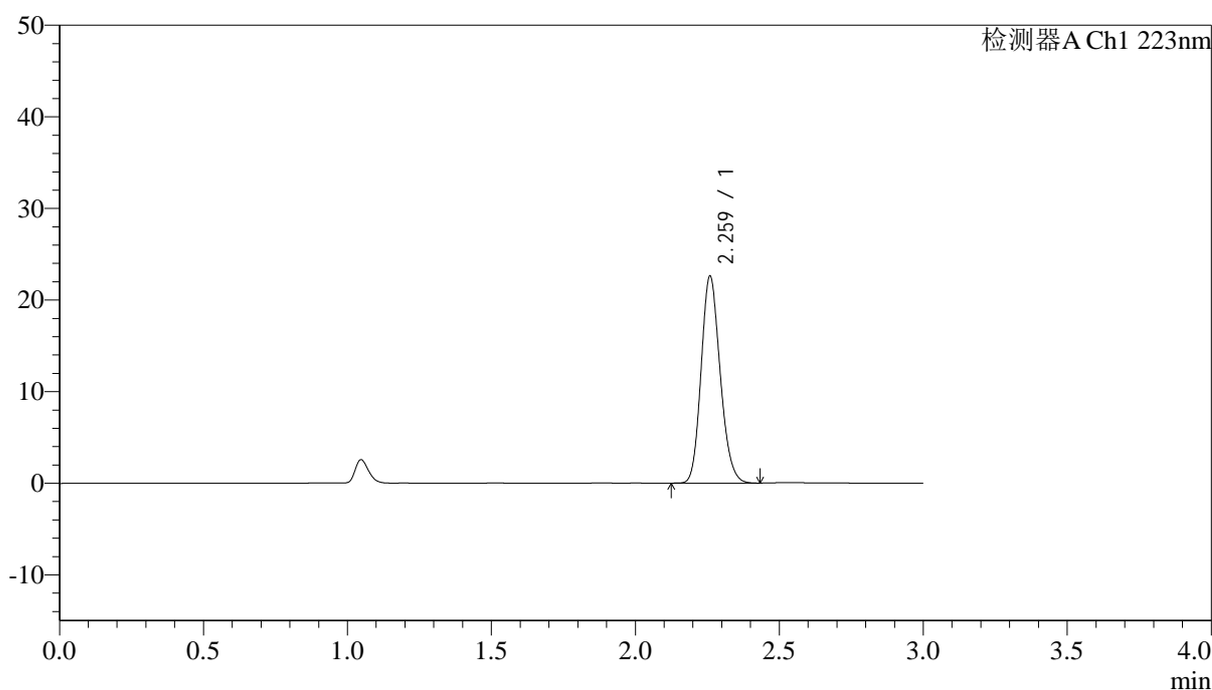
SMF-4106

<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 - 0-55/30-1683-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	104148	100.000	22391	5545	1.167	--
总计		104148	100.000	22391			

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



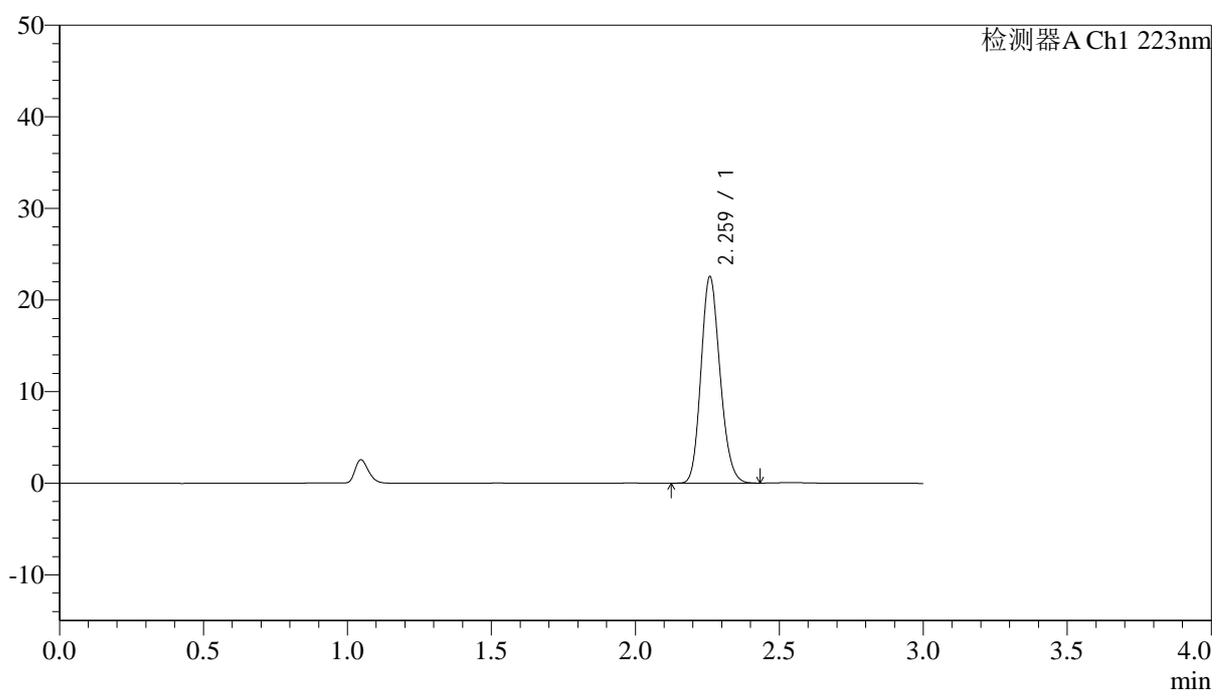
SMF-4106

<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 - 0-55/30-1684-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	104042	100.000	22393	5538	1.166	--
总计		104042	100.000	22393			

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