

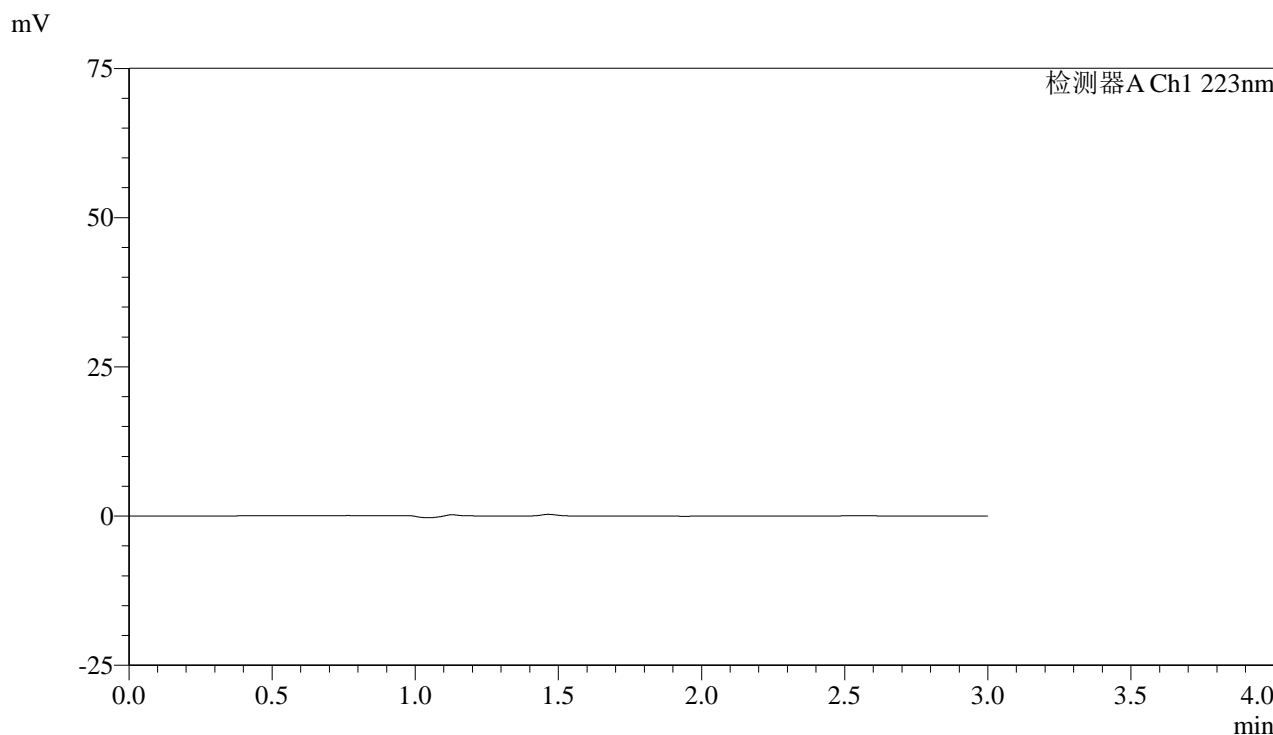


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-1-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 11:25:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



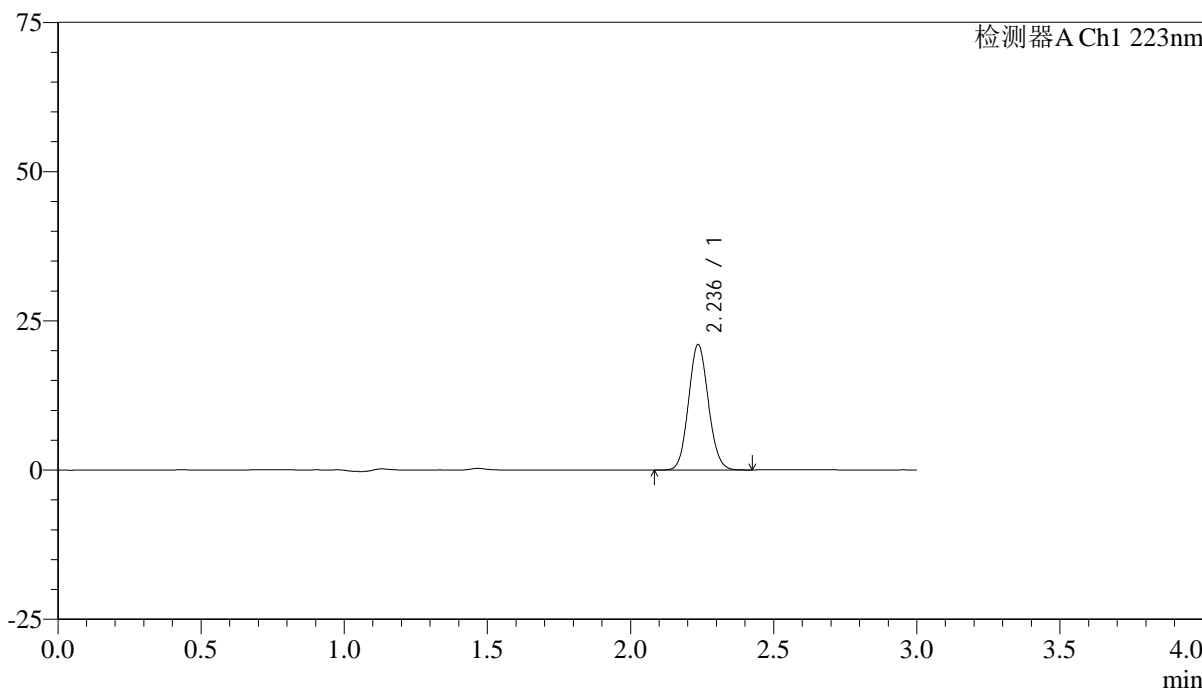
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-2-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 11:28:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:44
 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	2.236	101368	100.000	20976	4952	1.088	--
总计		101368	100.000	20976			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



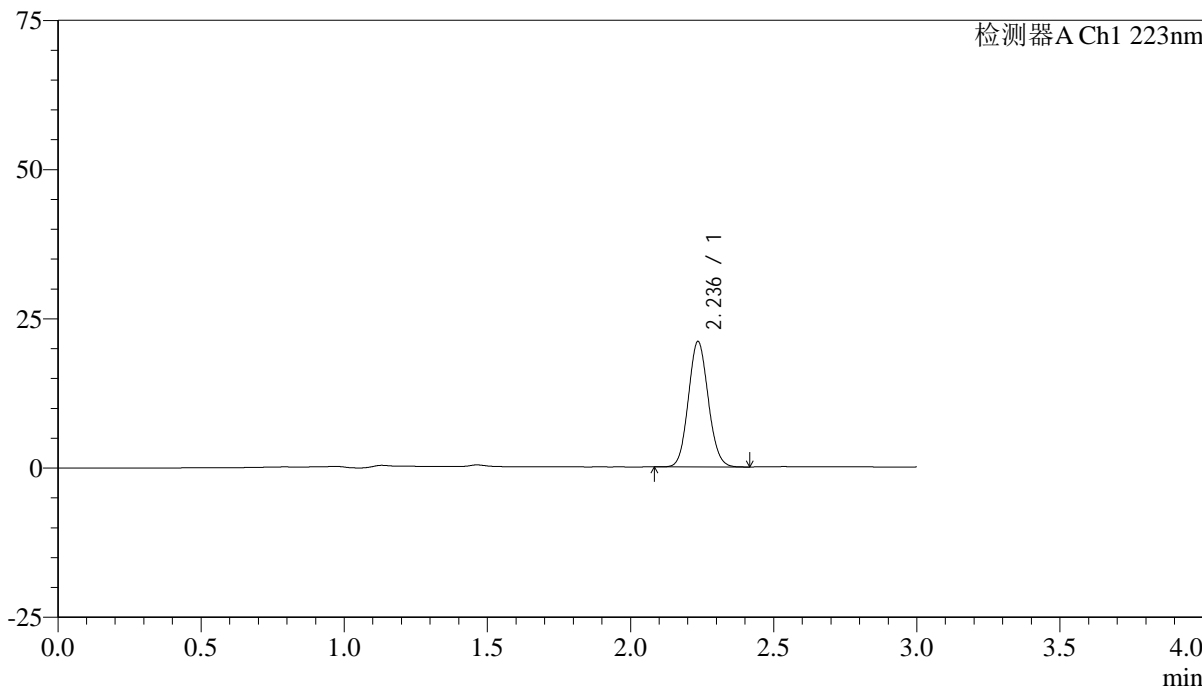
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-3-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:47 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	2.236	101228	100.000	20929	4941	1.090	--
总计		101228	100.000	20929			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

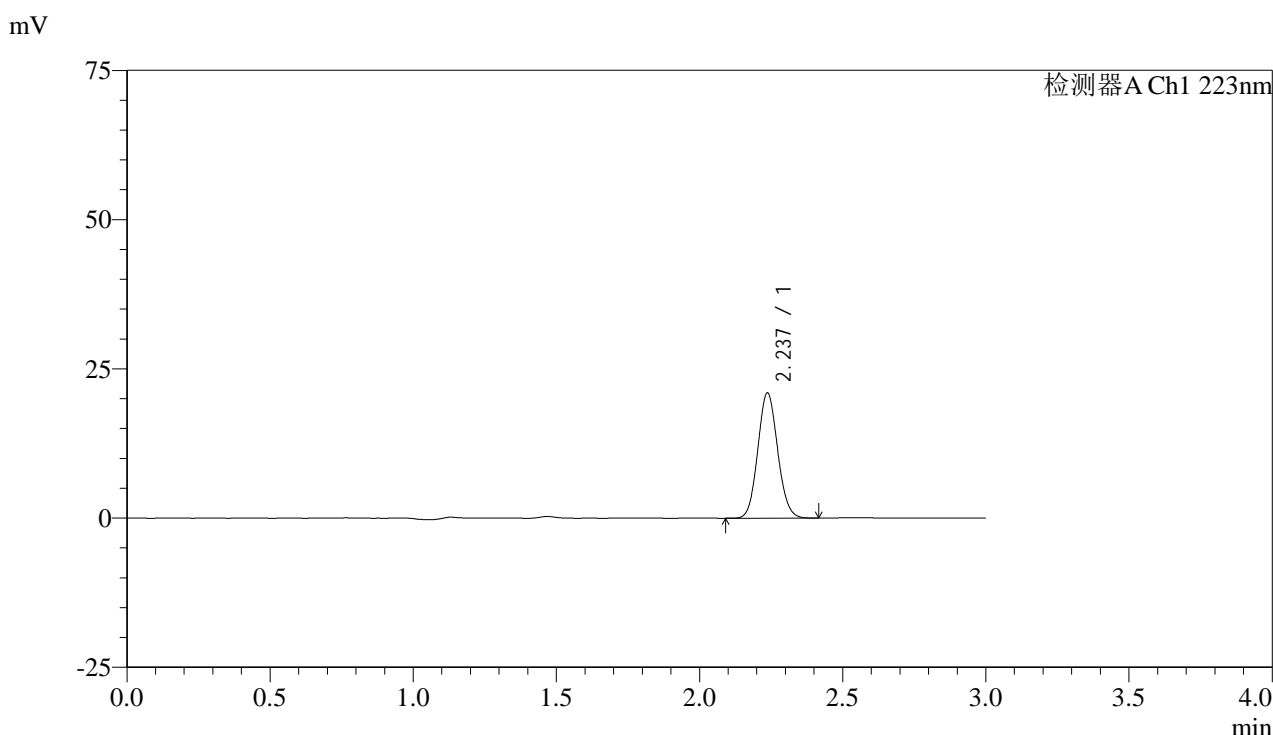


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-4-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:50 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	2.237	101298	100.000	20968	4933	1.089	--
总计		101298	100.000	20968			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



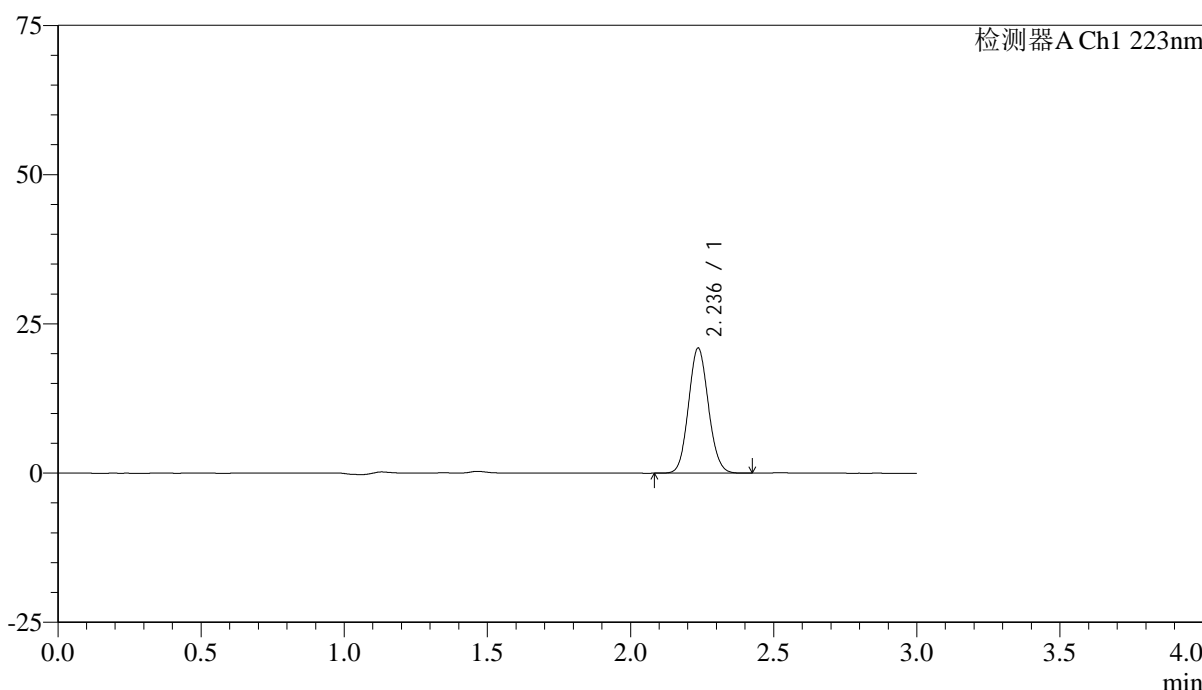
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-5-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:53 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	2.236	101156	100.000	20900	4927	1.090	--
总计		101156	100.000	20900			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

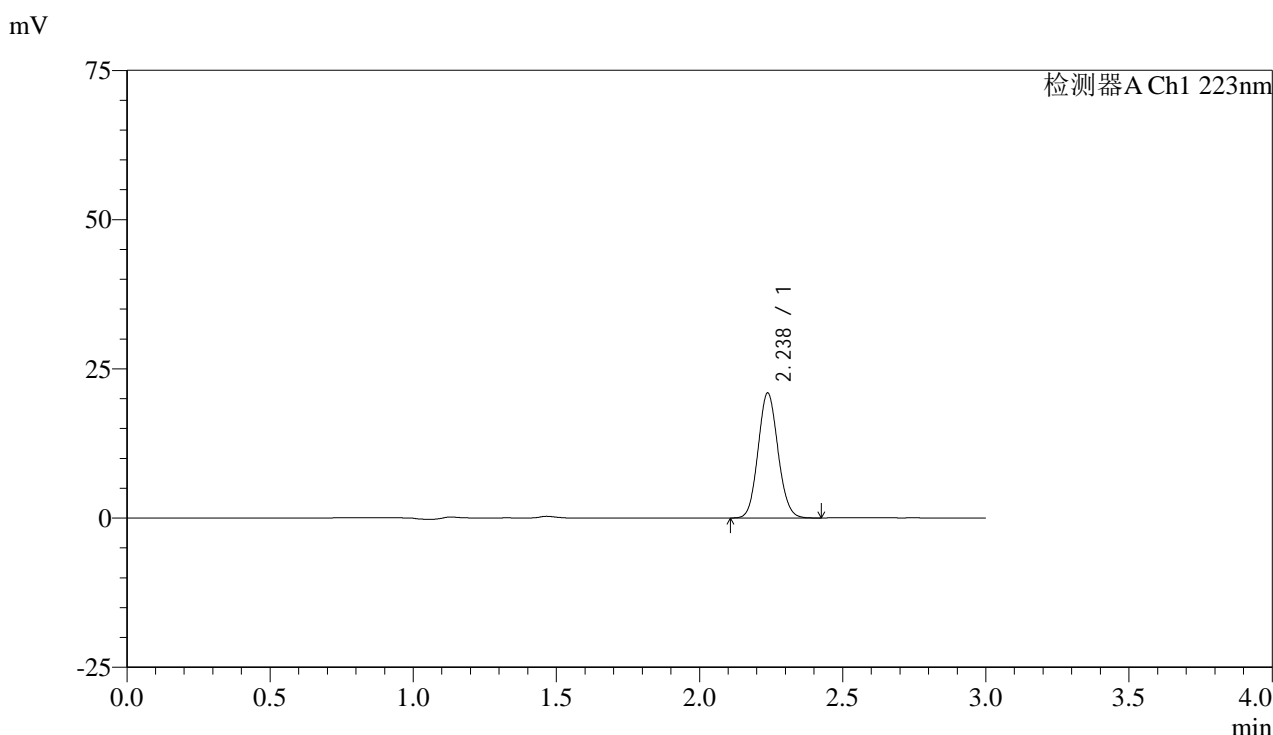


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-6-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:56 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	2.238	101194	100.000	20944	4928	1.090	--
总计		101194	100.000	20944			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

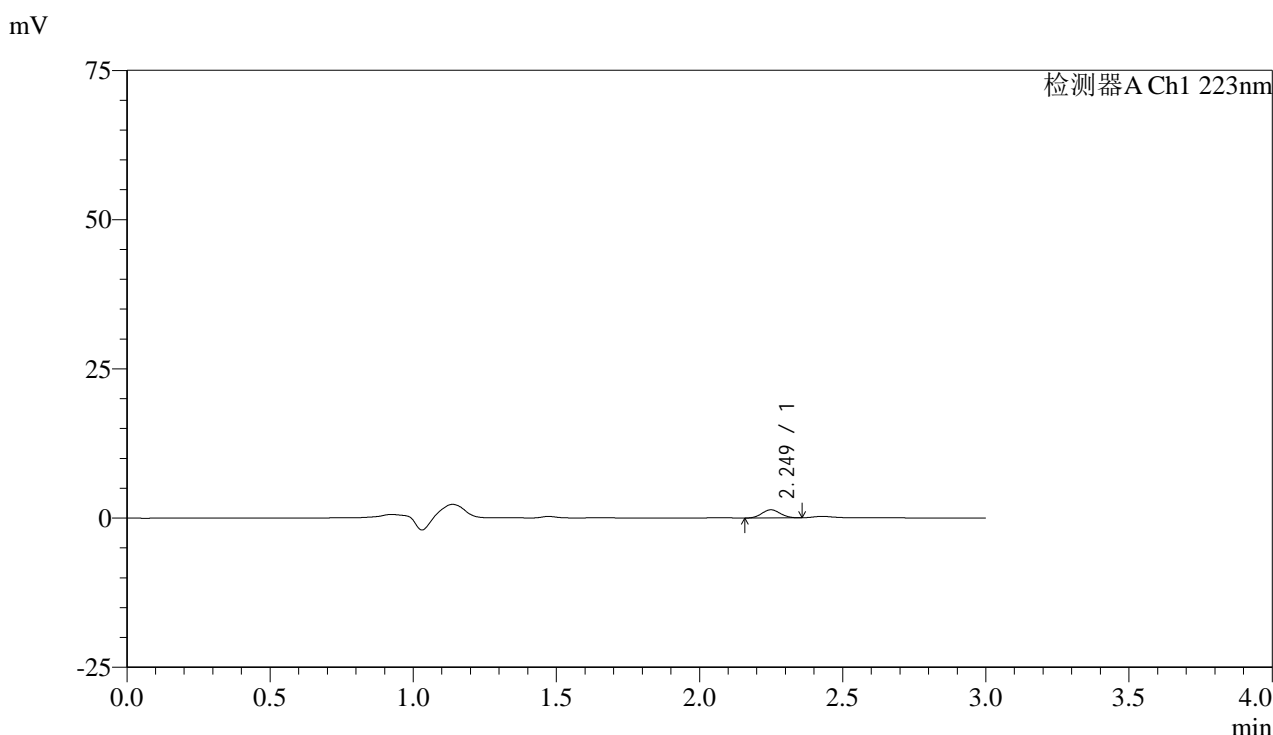


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-7-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 11:45:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:12:59
 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	2.249	6116	100.000	1364	5617	1.069	--
总计		6116	100.000	1364			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

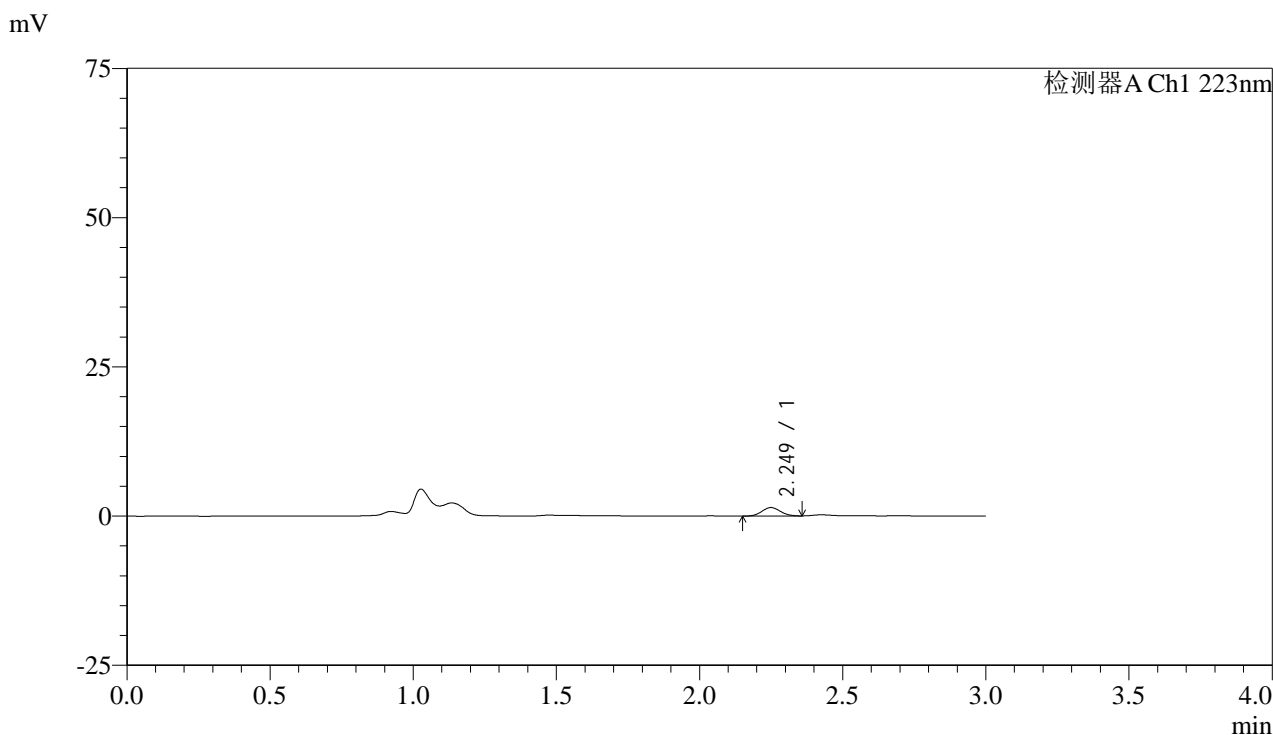


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-8-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:02 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	2.249	6359	100.000	1416	5627	1.085	--
总计		6359	100.000	1416			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

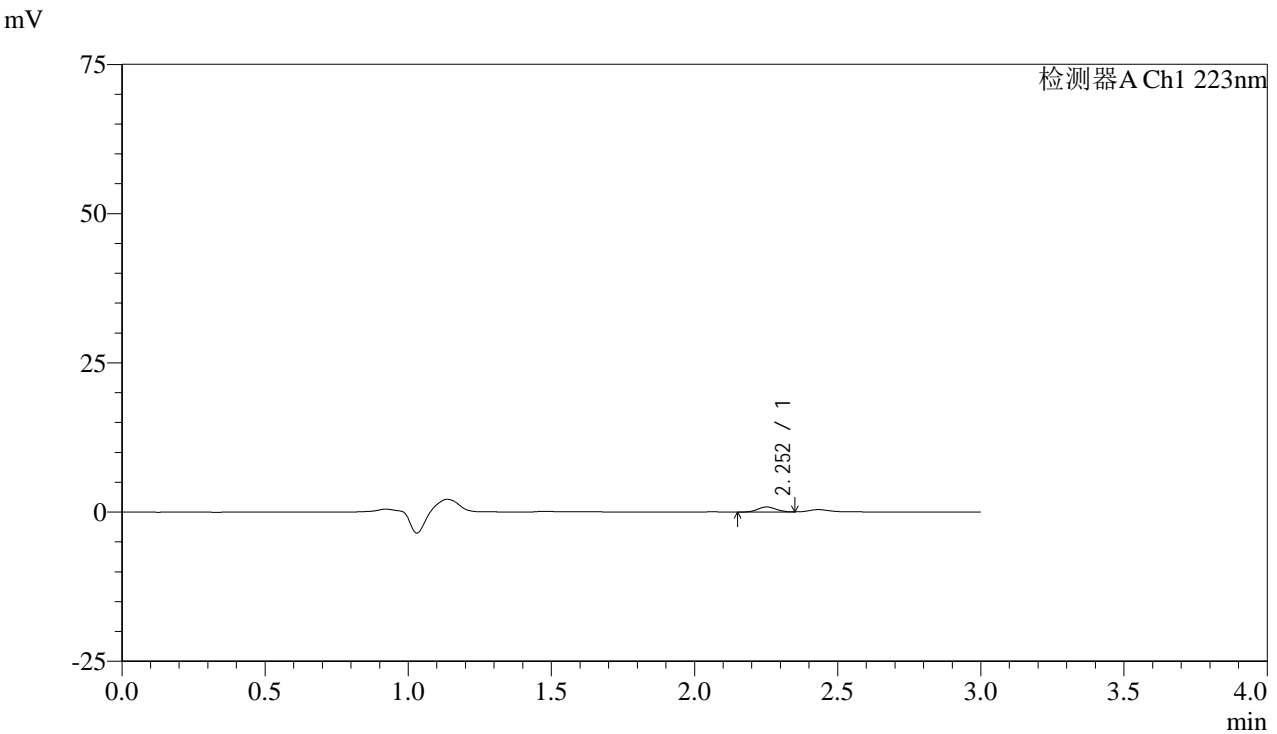


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-9-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:06 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	2.252	3685	100.000	836	5787	1.051	--
总计		3685	100.000	836			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

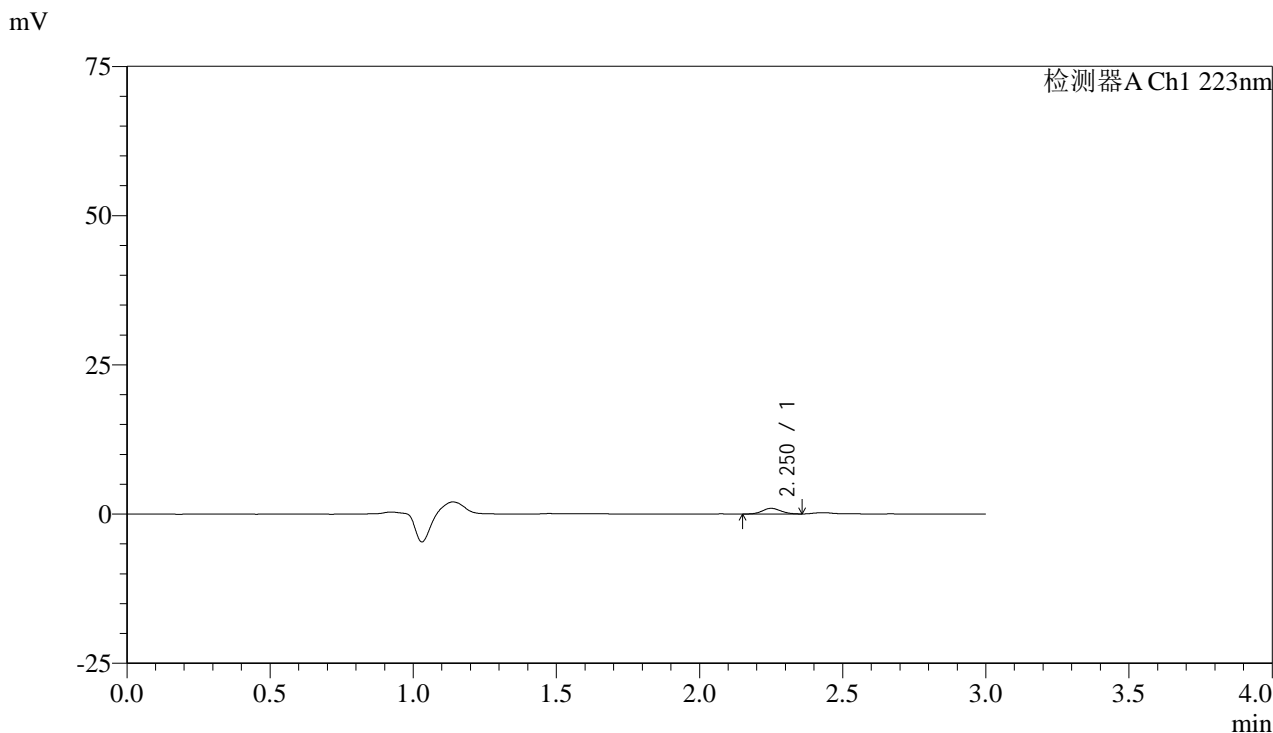


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-10-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:09 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	2.250	4349	100.000	949	5629	1.068	--
总计		4349	100.000	949			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



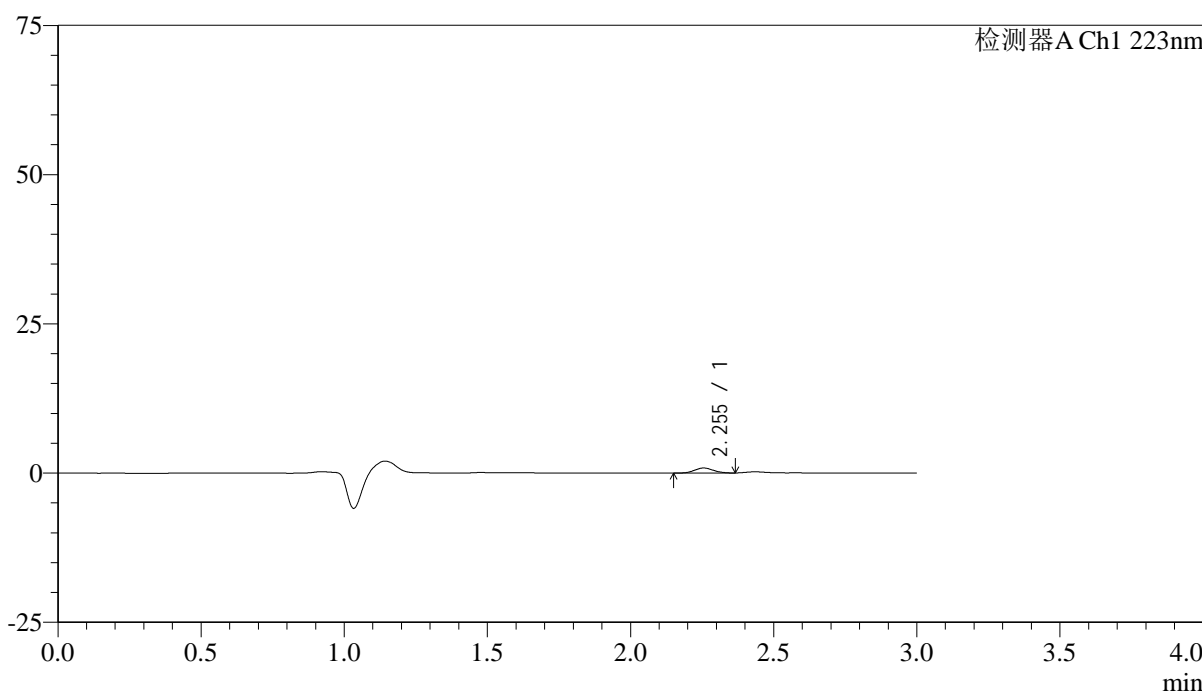
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-11-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:12 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	2.255	3738	100.000	833	5575	1.111	--
总计		3738	100.000	833			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

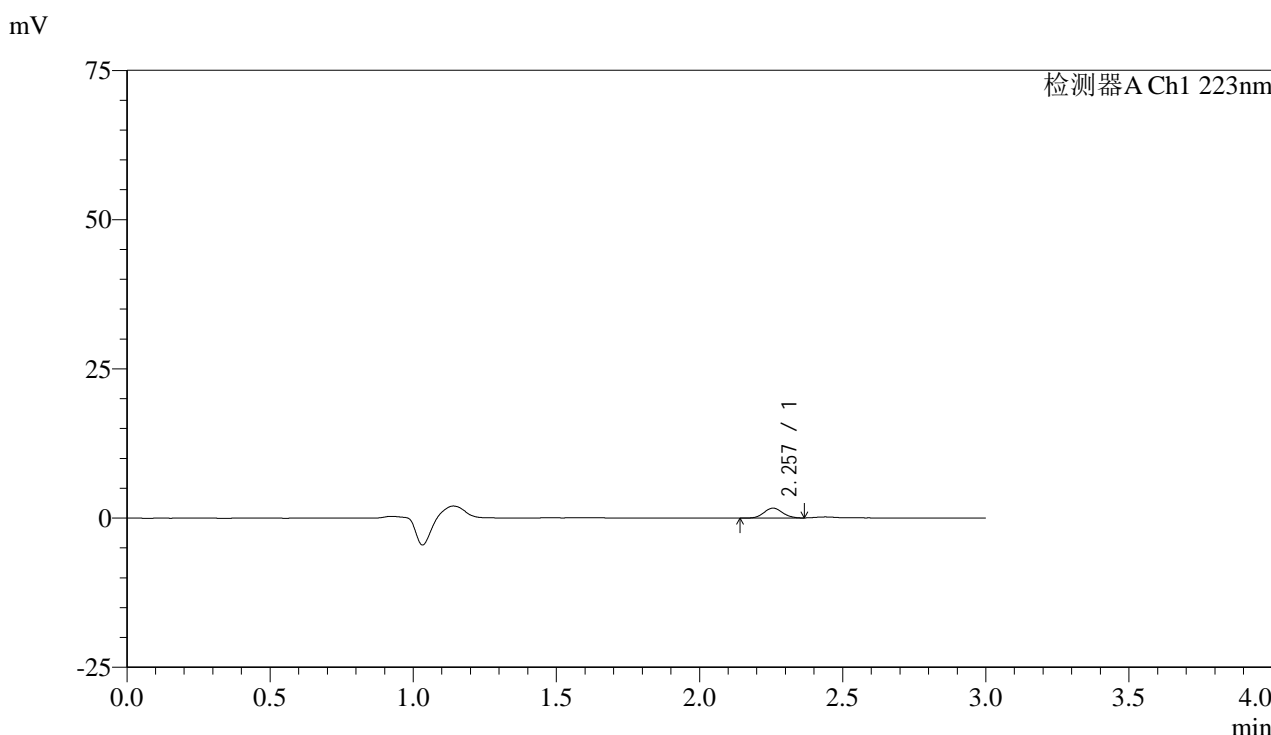


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-12-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:15 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	2.257	7387	100.000	1656	5723	1.077	--
总计		7387	100.000	1656			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

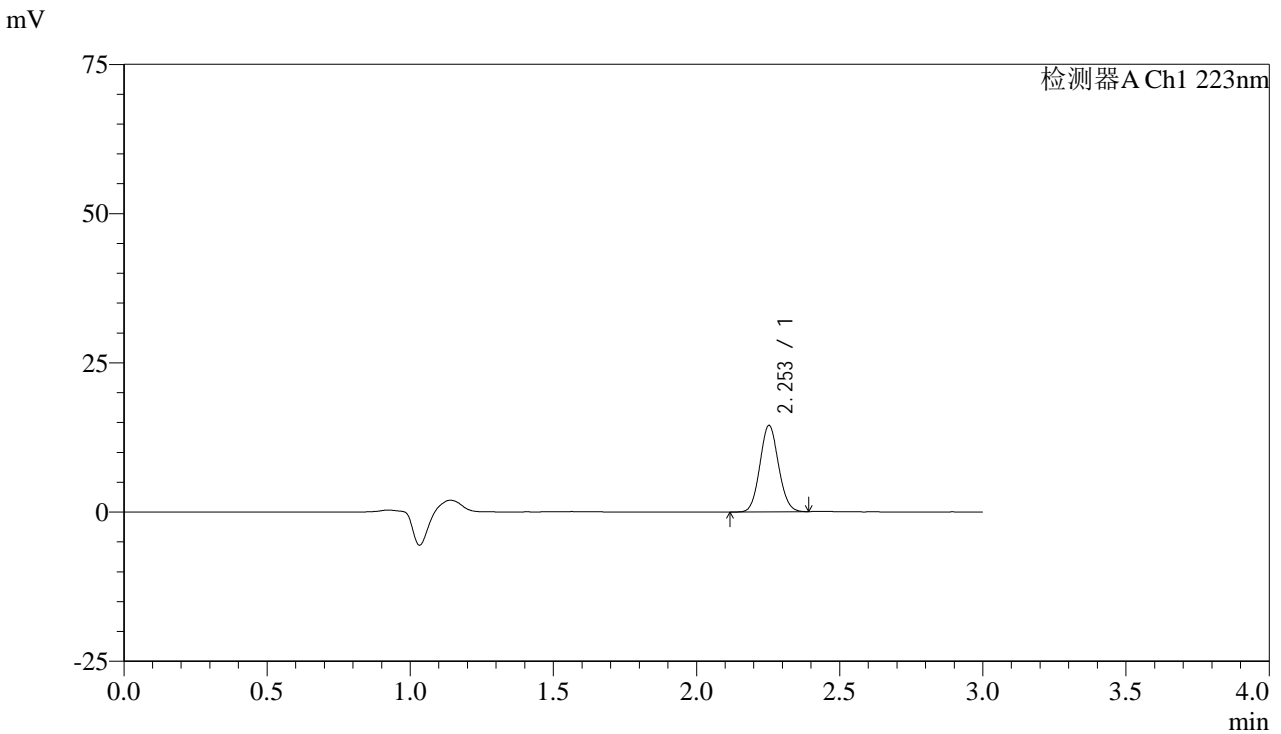


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-13-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 12:05:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	65441	100.000	14437	5677	1.083	--
总计		65441	100.000	14437			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

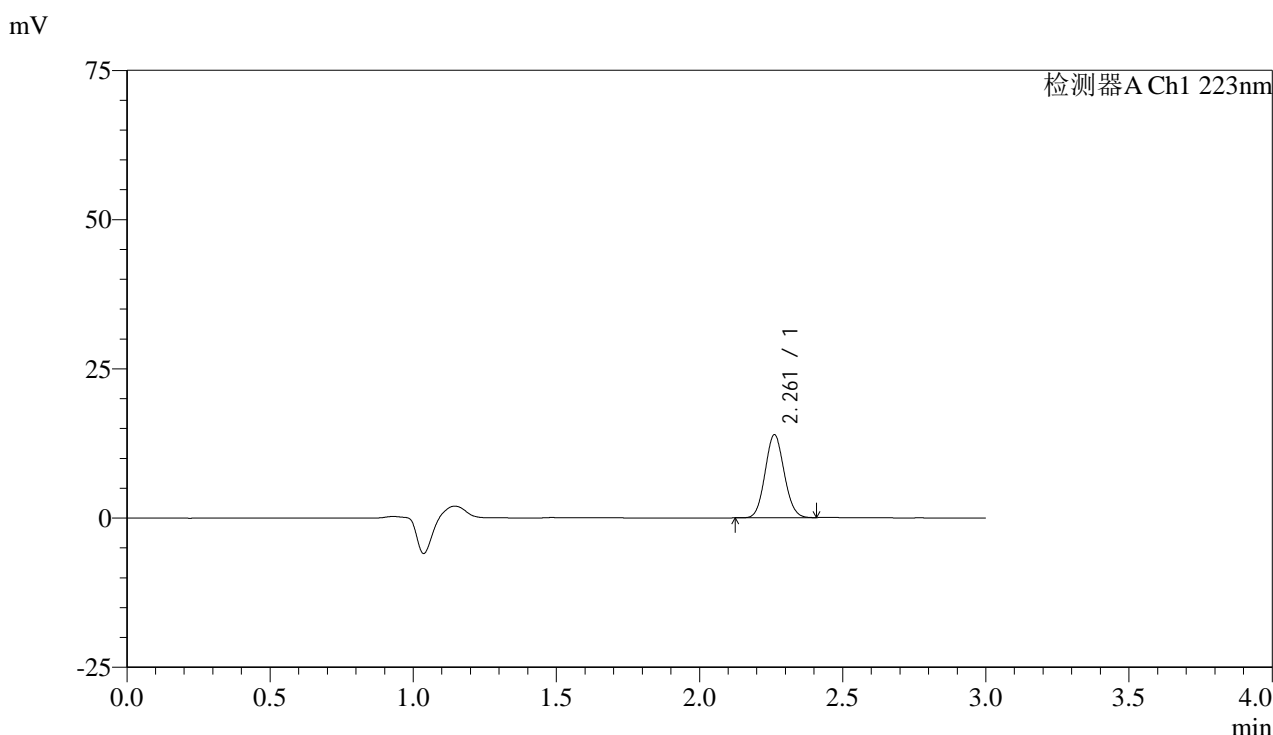


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-14-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 12:09:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:21
 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	2.261	64497	100.000	13882	5447	1.083	--
总计		64497	100.000	13882			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

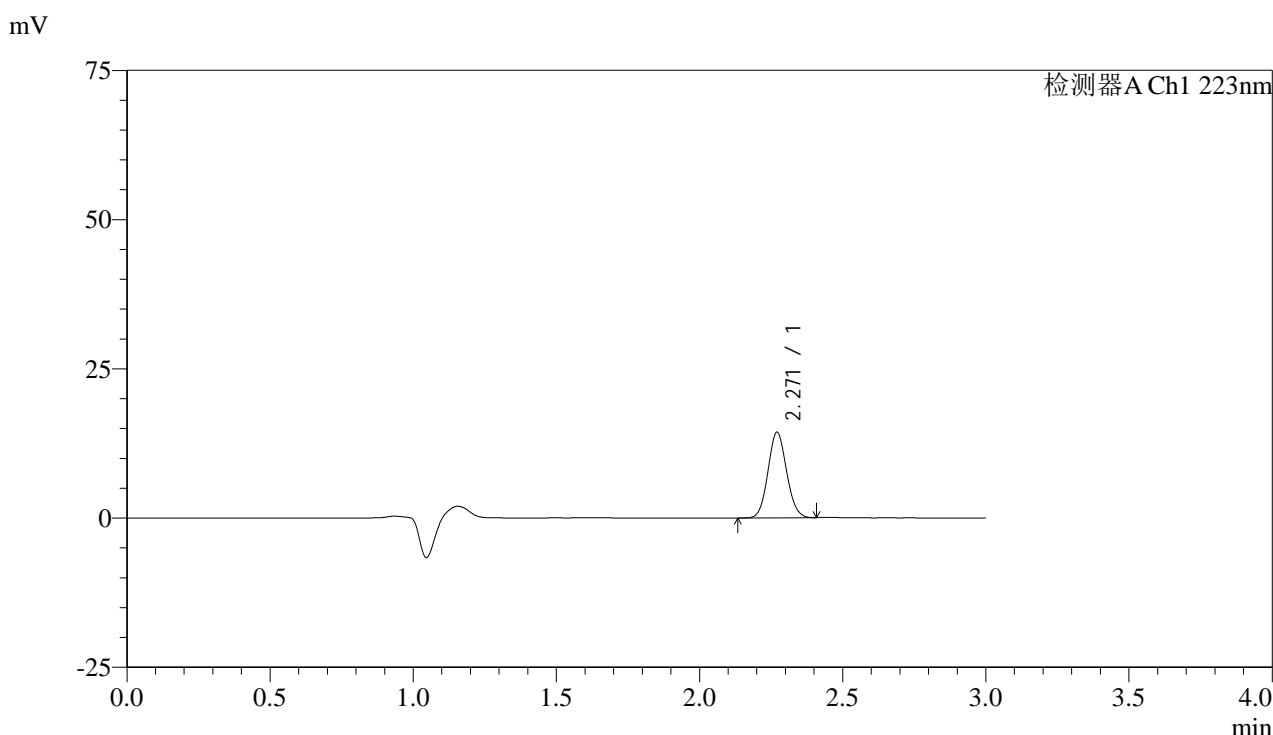


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-15-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:24 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	2.271	64883	100.000	14349	5783	1.082	--
总计		64883	100.000	14349			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

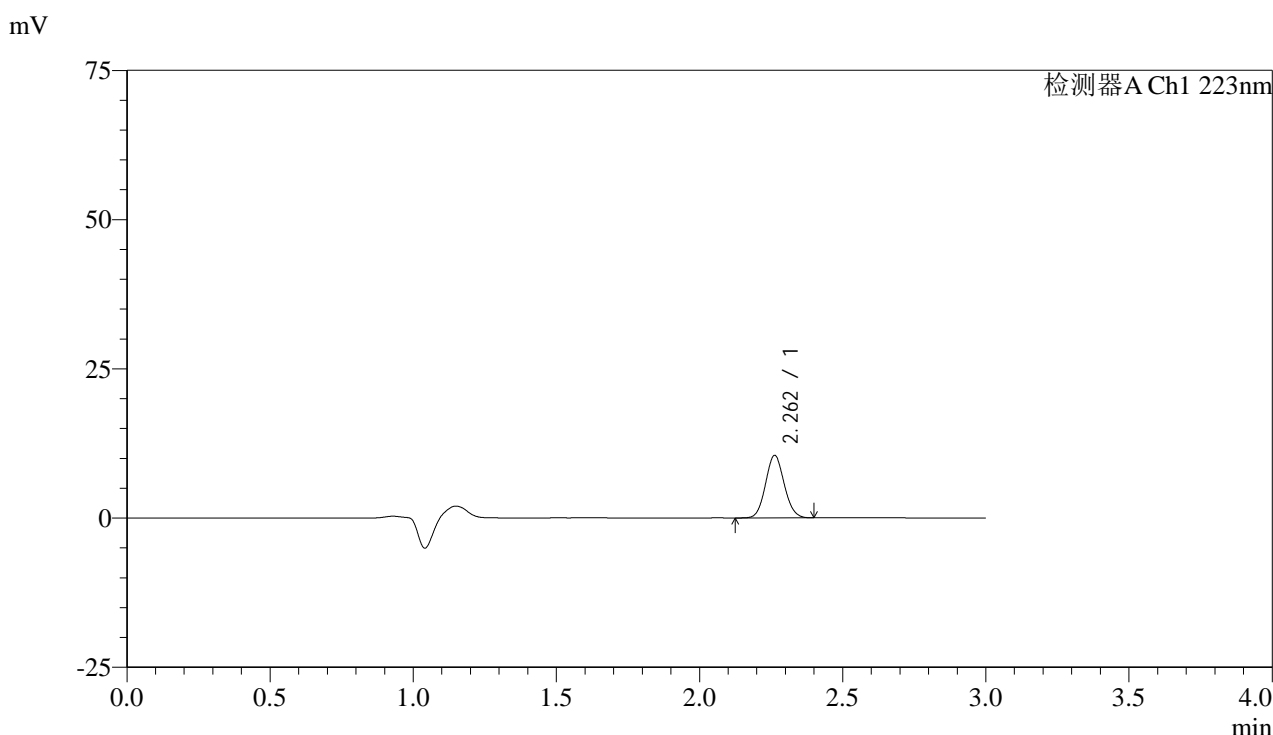


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-16-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:27 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	2.262	47551	100.000	10466	5685	1.083	--
总计		47551	100.000	10466			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

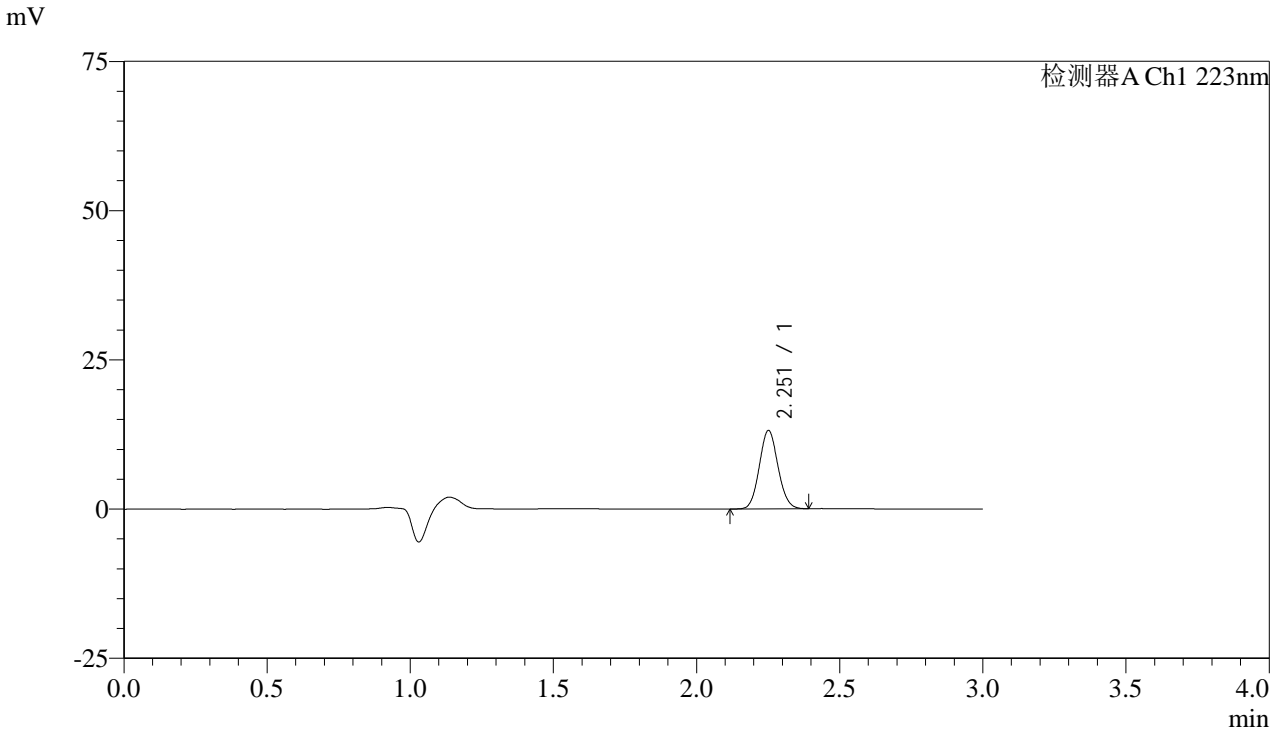


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-17-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:30 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	2.251	59548	100.000	13016	5644	1.086	--
总计		59548	100.000	13016			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

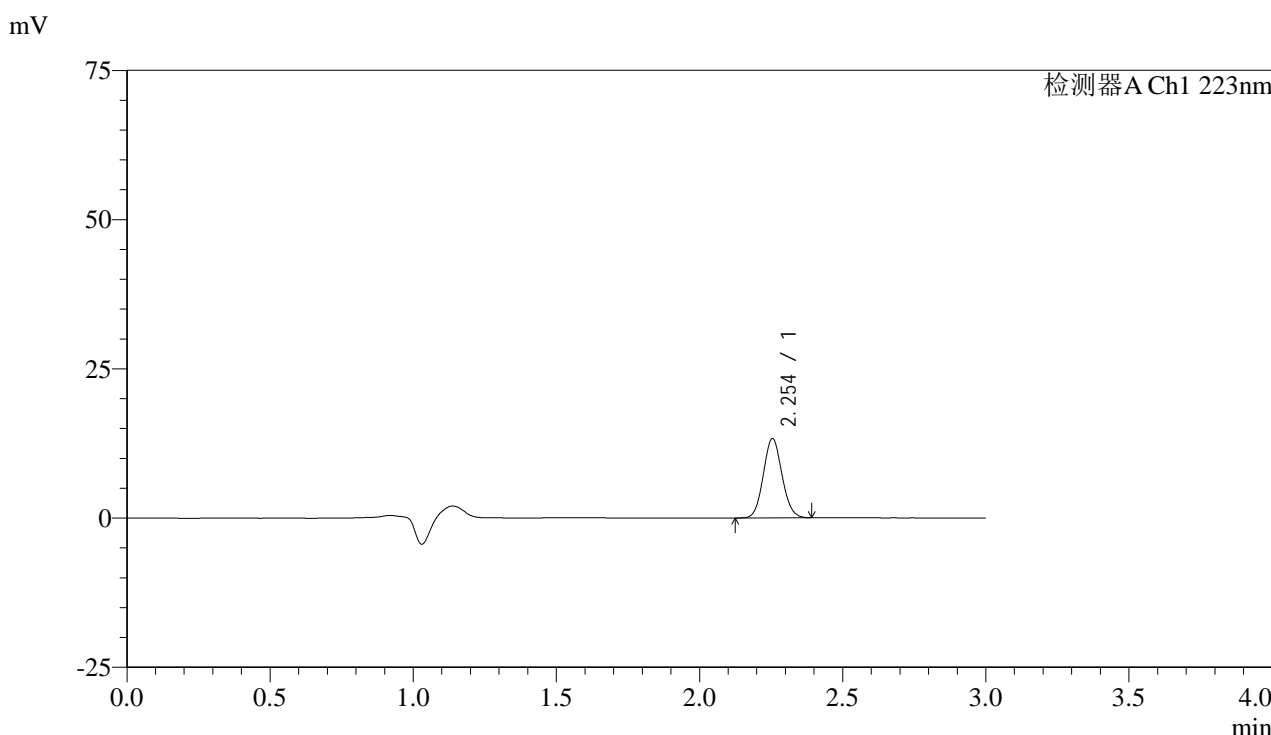


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-18-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:33 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	2.254	60313	100.000	13284	5641	1.084	--
总计		60313	100.000	13284			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-19-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 12:25:58

实验者: wangdan

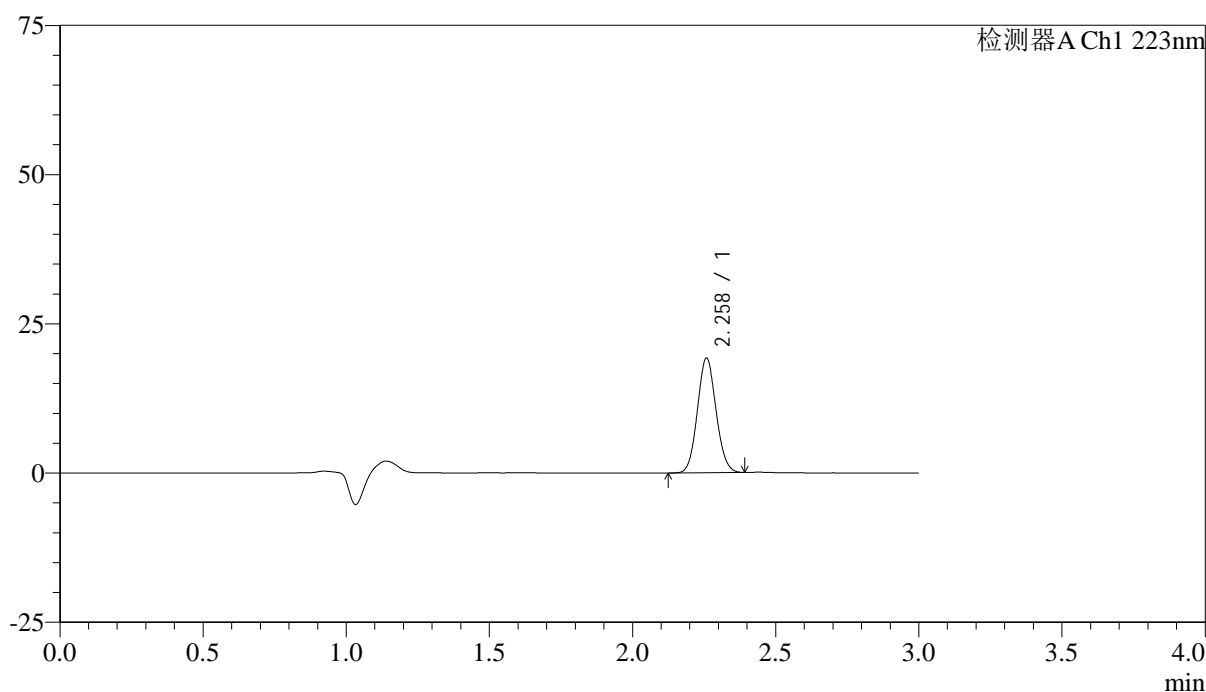
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:13:36

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	2.258	87212	100.000	19108	5663	1.084	--
总计		87212	100.000	19108			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



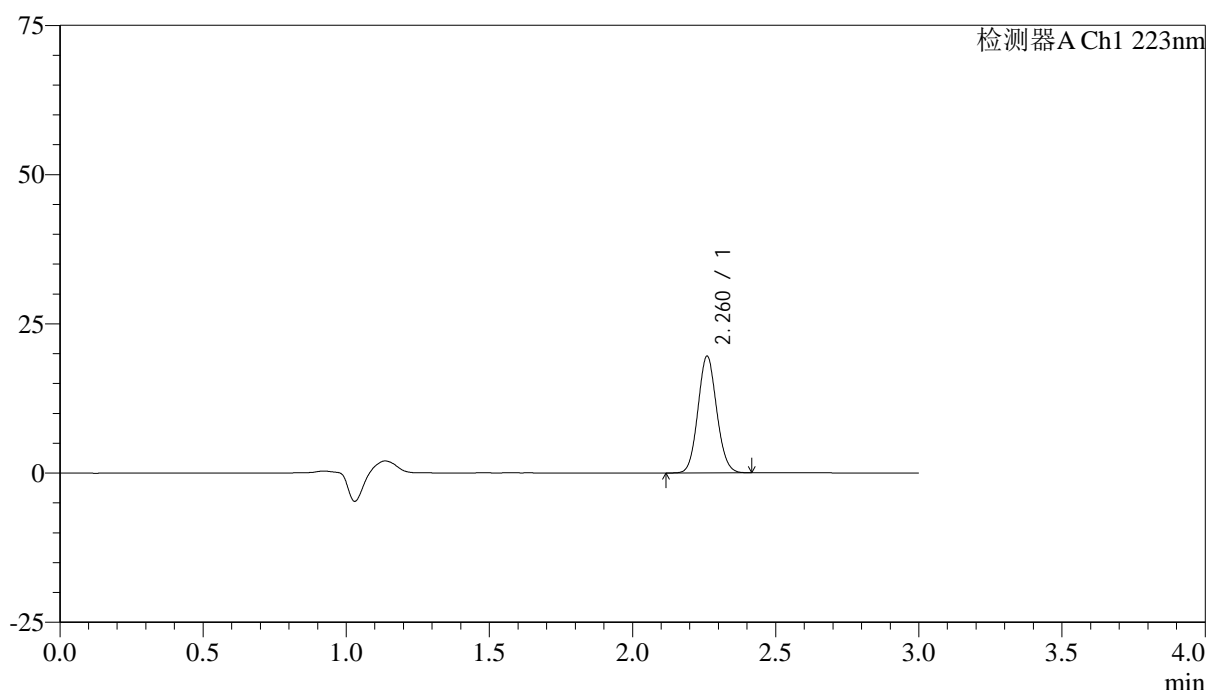
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-20-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:29:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:39 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	2.260	89118	100.000	19445	5659	1.085	--
总计		89118	100.000	19445			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



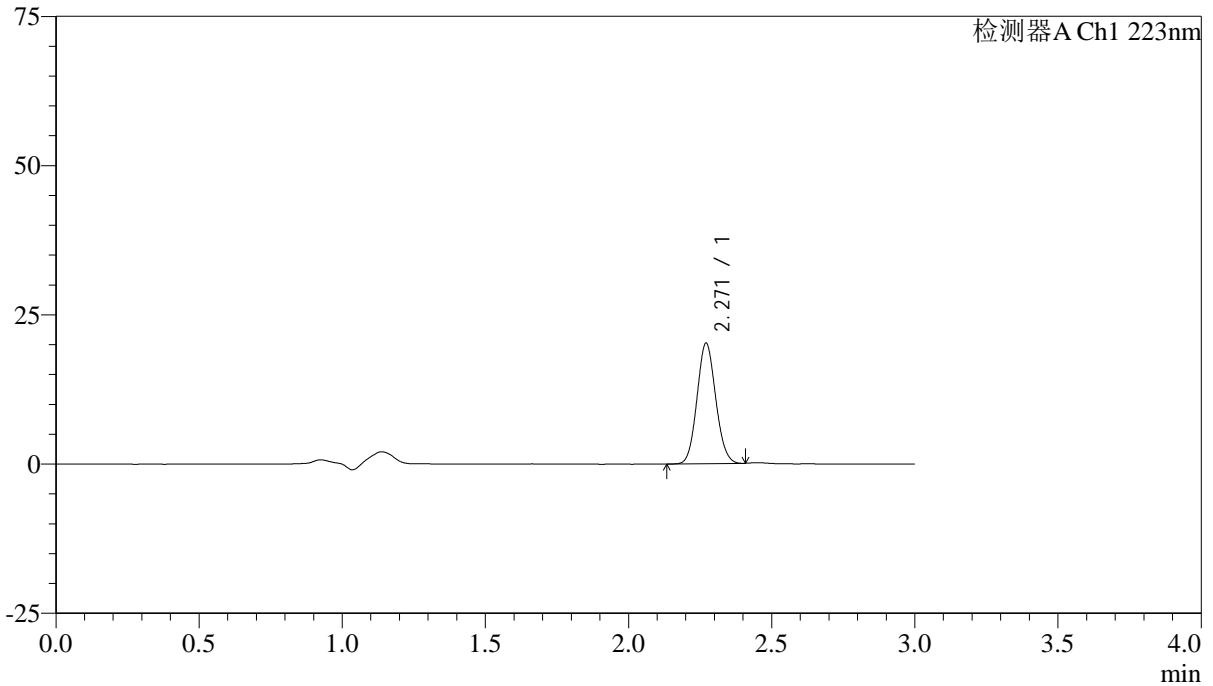
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-21-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 12:32:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:42
 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	2.271	92040	100.000	20219	5703	1.085	--
总计		92040	100.000	20219			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

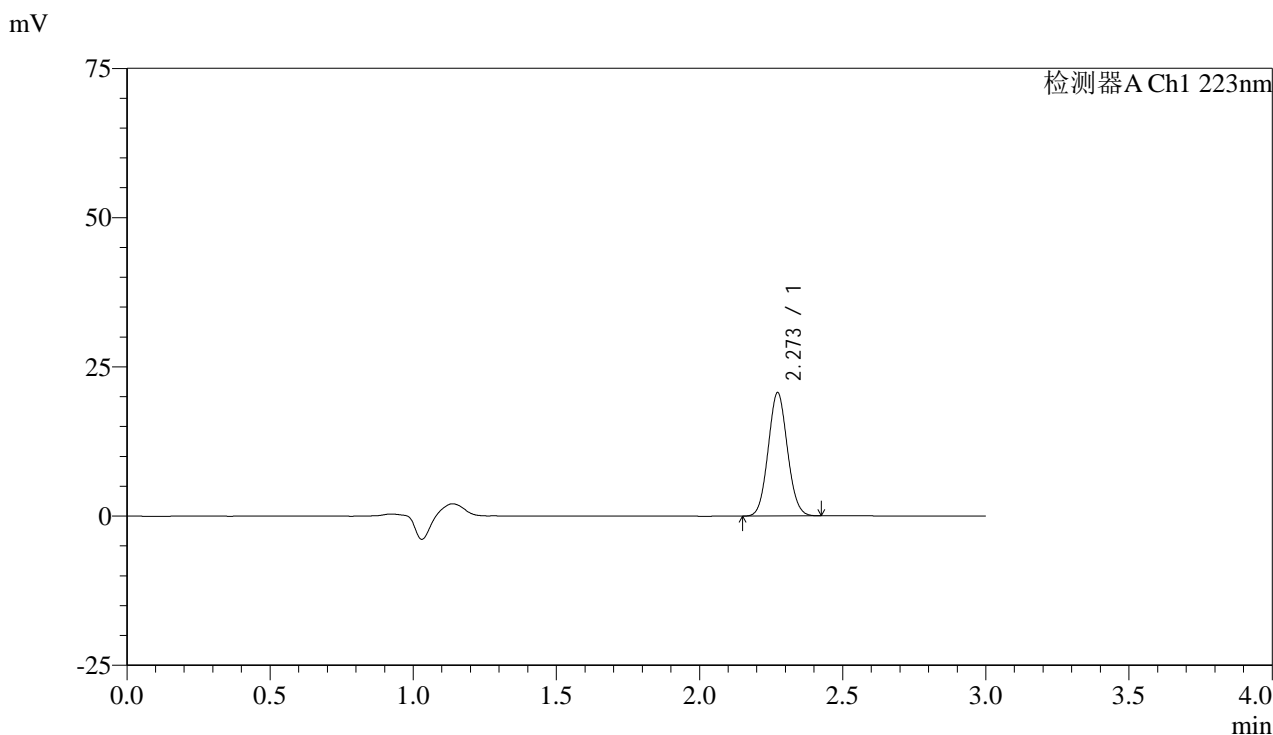


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-22-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:45 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	2.273	96725	100.000	20671	5405	1.068	--
总计		96725	100.000	20671			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



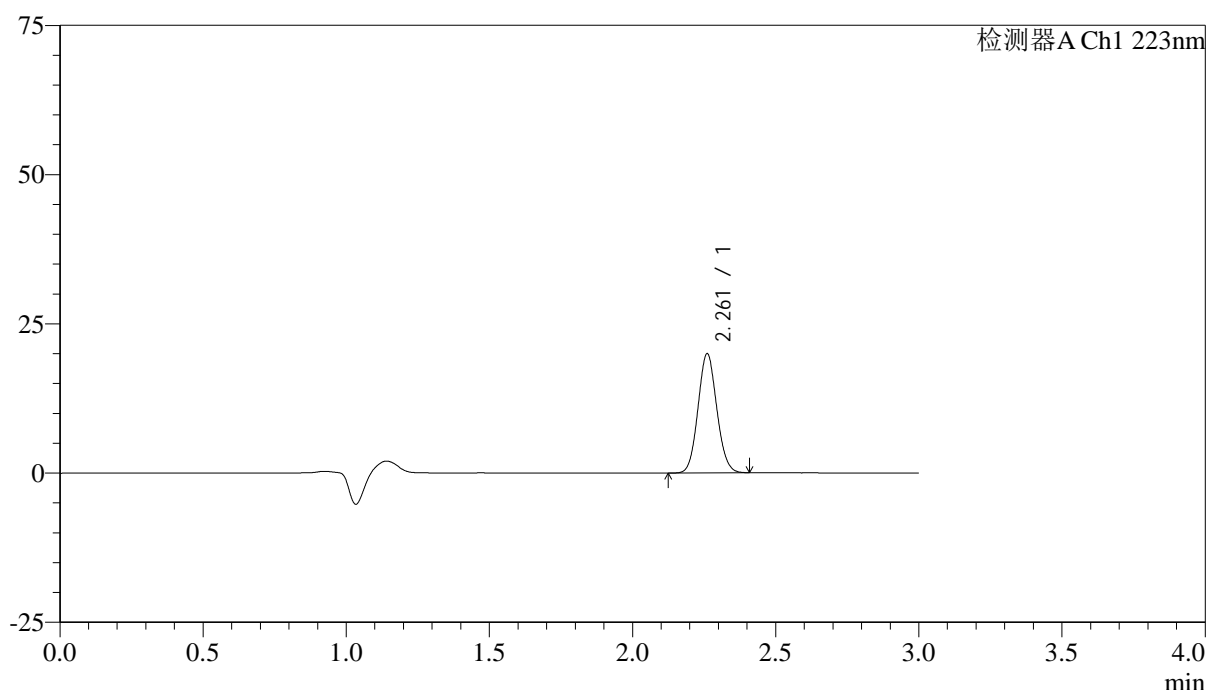
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-23-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:48 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	2.261	91139	100.000	19871	5623	1.084	--
总计		91139	100.000	19871			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



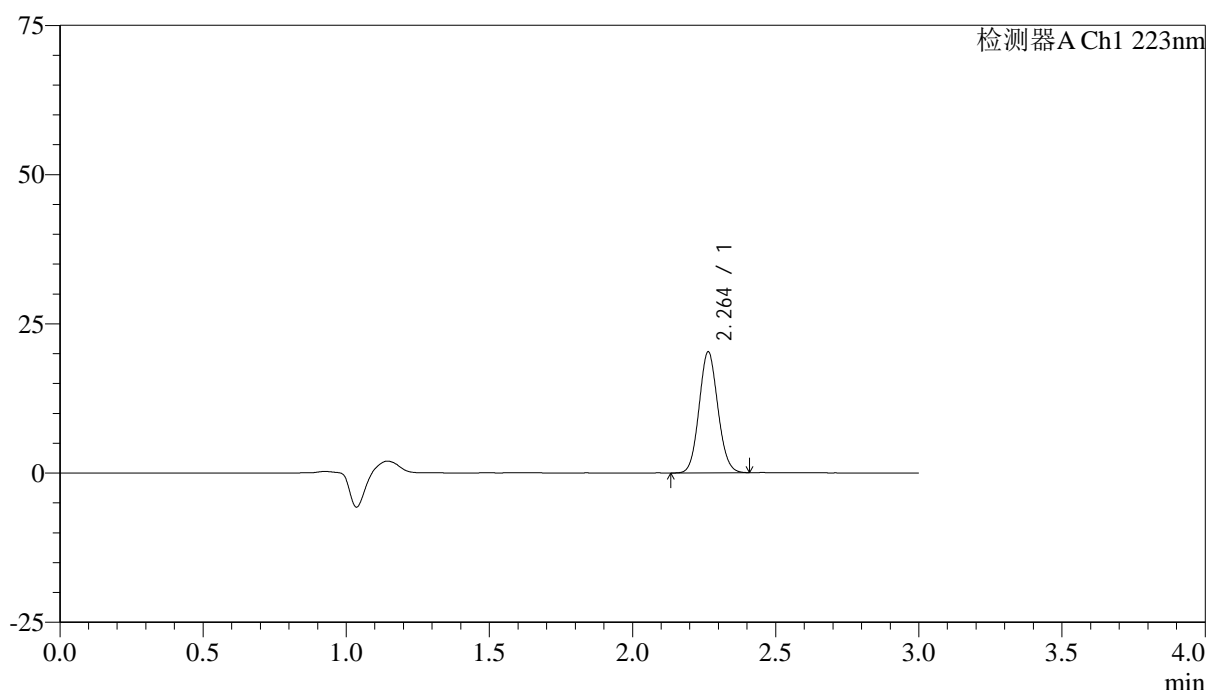
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-24-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:51 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	2.264	92435	100.000	20257	5658	1.088	--
总计		92435	100.000	20257			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

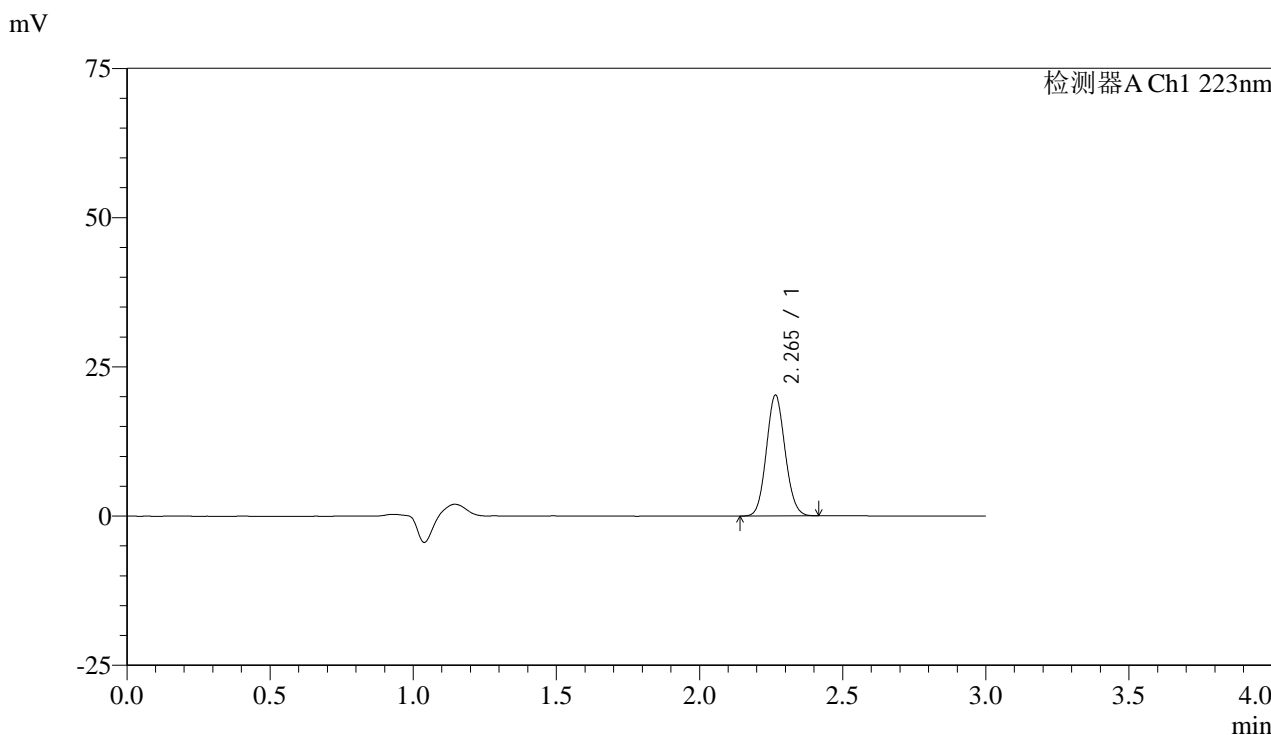


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-25-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:54 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	2.265	92145	100.000	20206	5674	1.089	--
总计		92145	100.000	20206			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

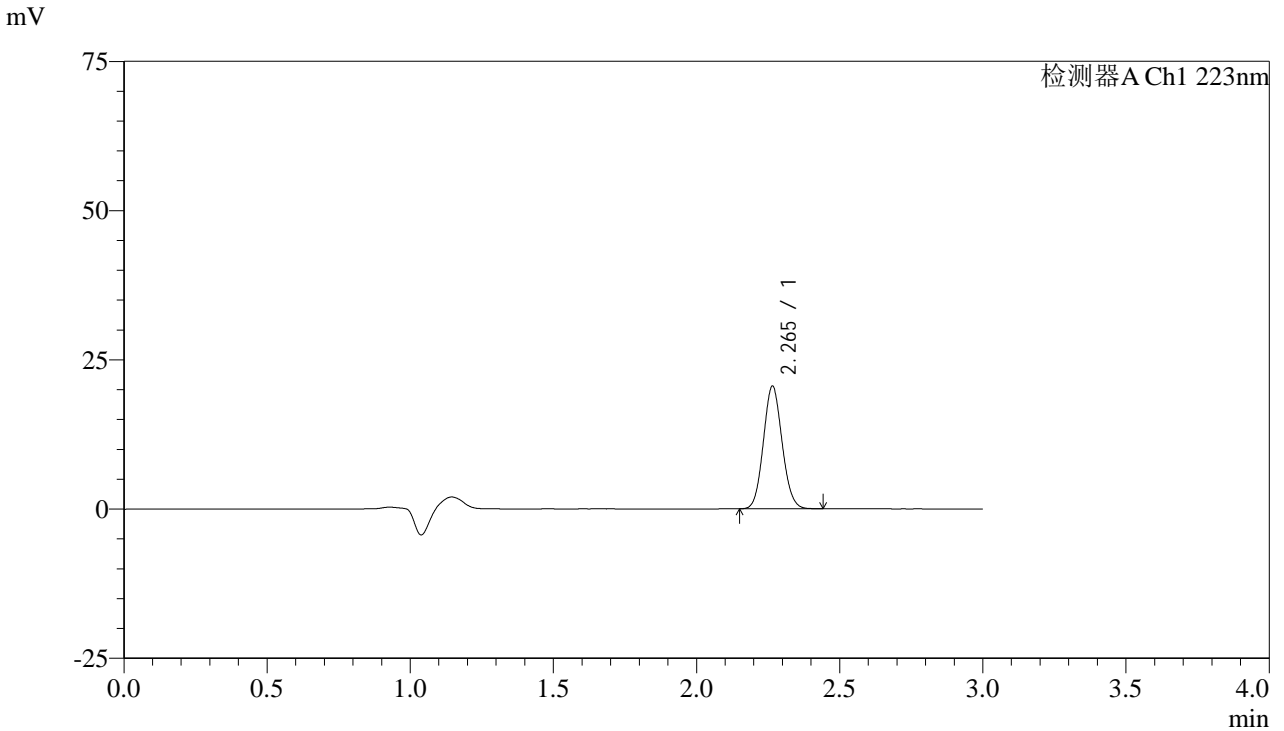


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-26-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-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: 2024/10/10 12:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:13:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	93581	100.000	20521	5674	1.088	--
总计		93581	100.000	20521			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

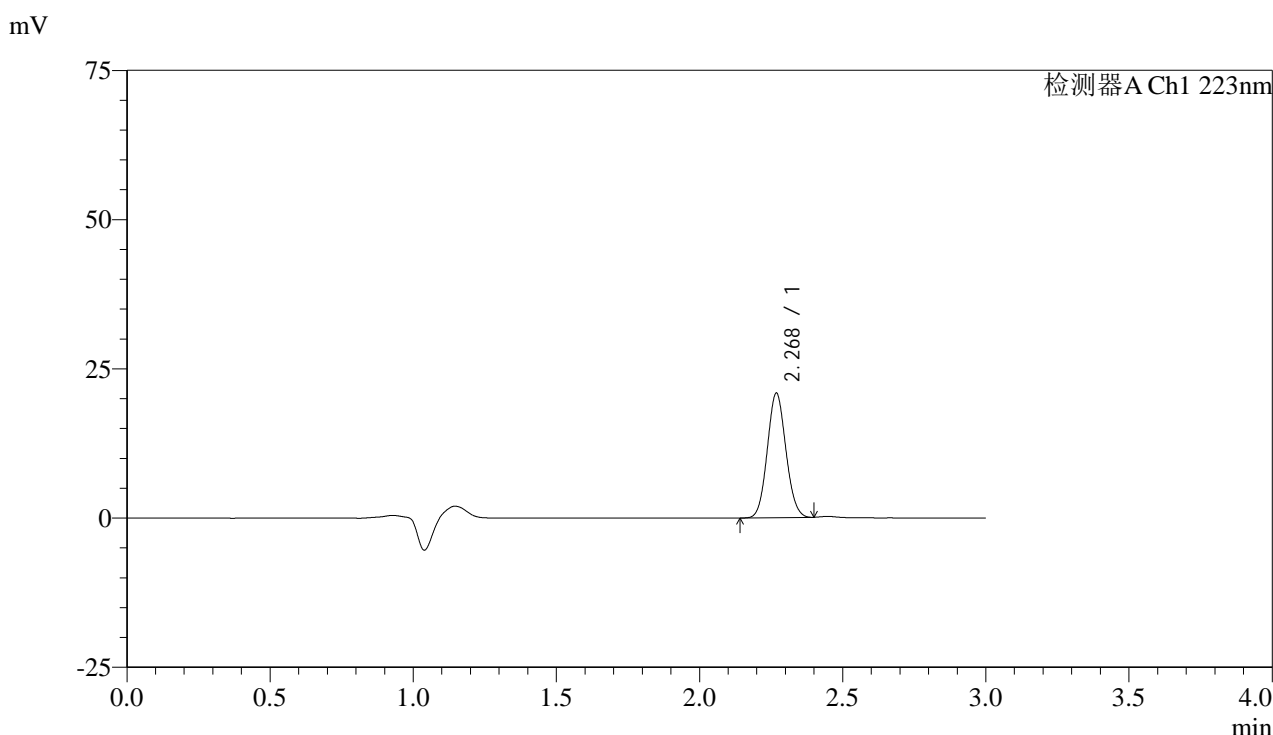


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-27-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:00 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	2.268	94571	100.000	20738	5731	1.081	--
总计		94571	100.000	20738			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



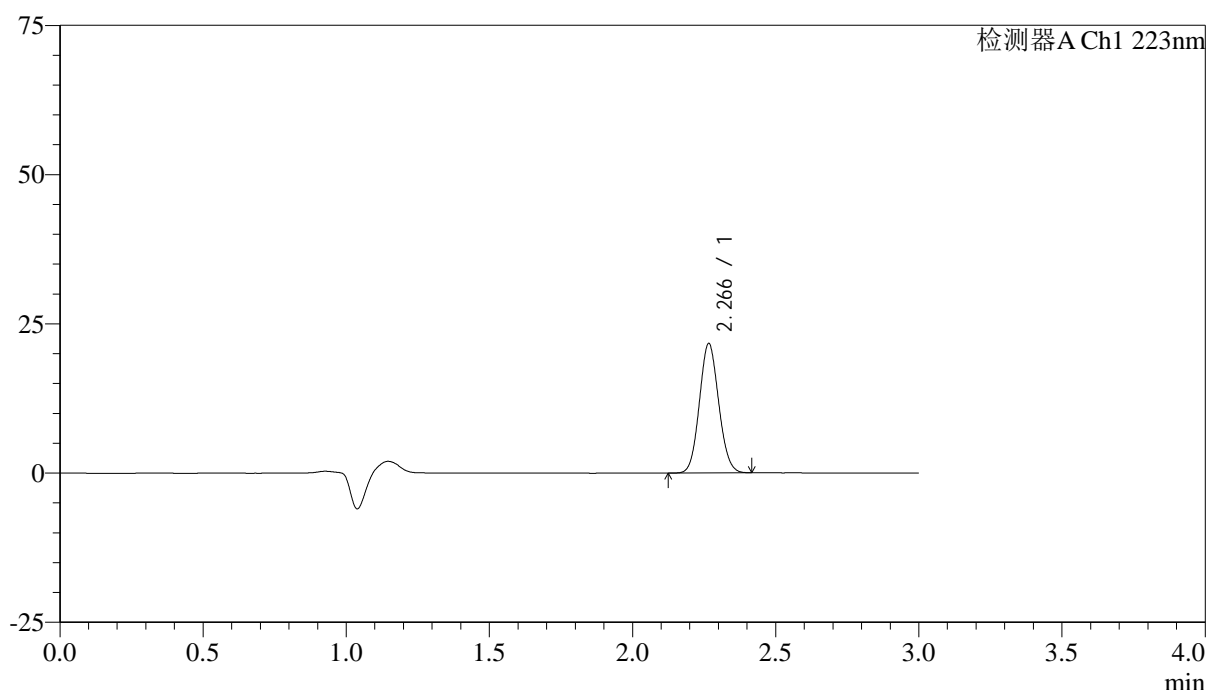
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-28-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-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: 2024/10/10 12:56:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:03
 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	101503	100.000	21594	5356	1.088	--
总计		101503	100.000	21594			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

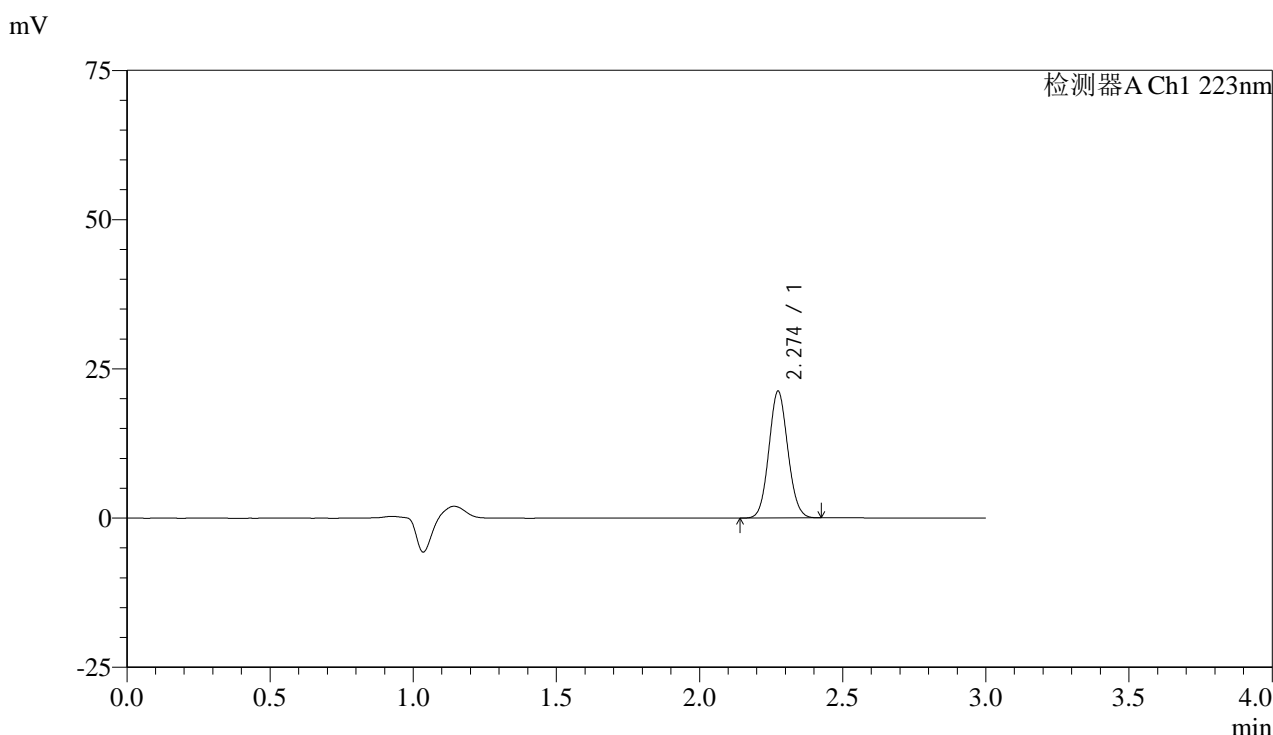


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-29-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:06 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	2.274	97863	100.000	21186	5603	1.078	--
总计		97863	100.000	21186			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

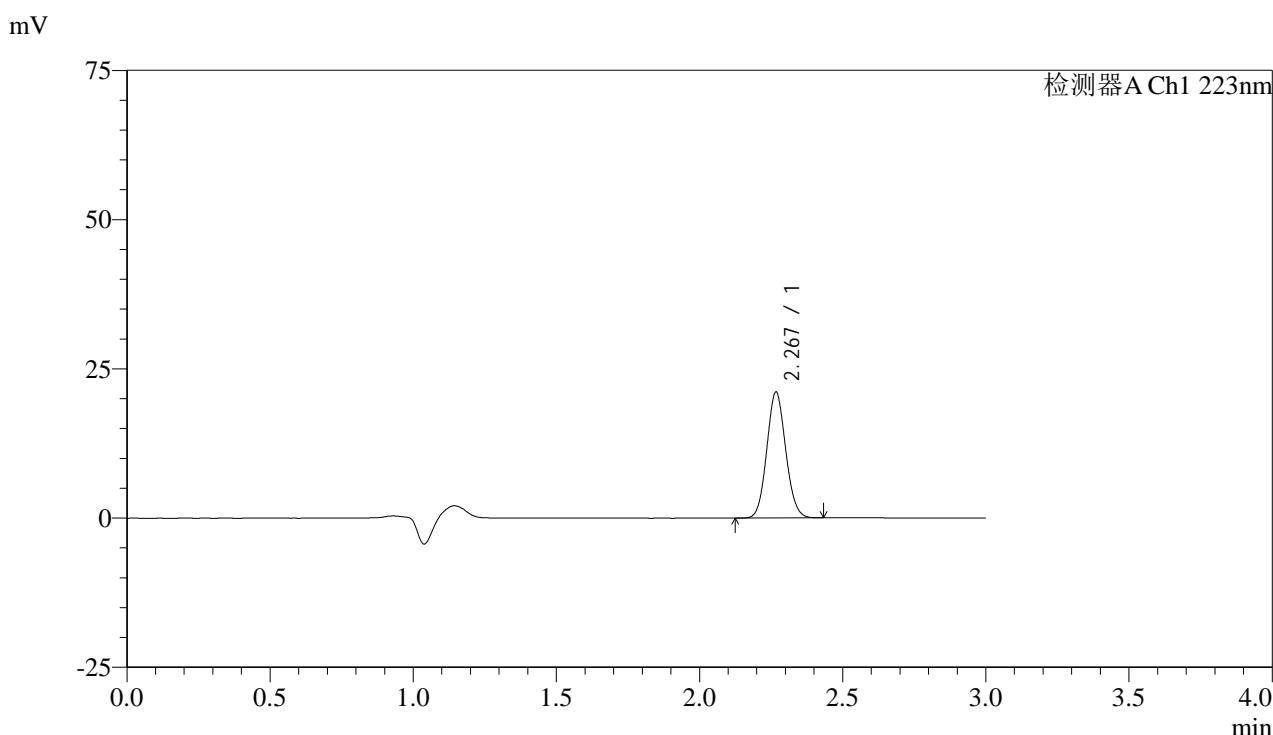


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-30-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:09 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	2.267	97021	100.000	20948	5583	1.088	--
总计		97021	100.000	20948			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

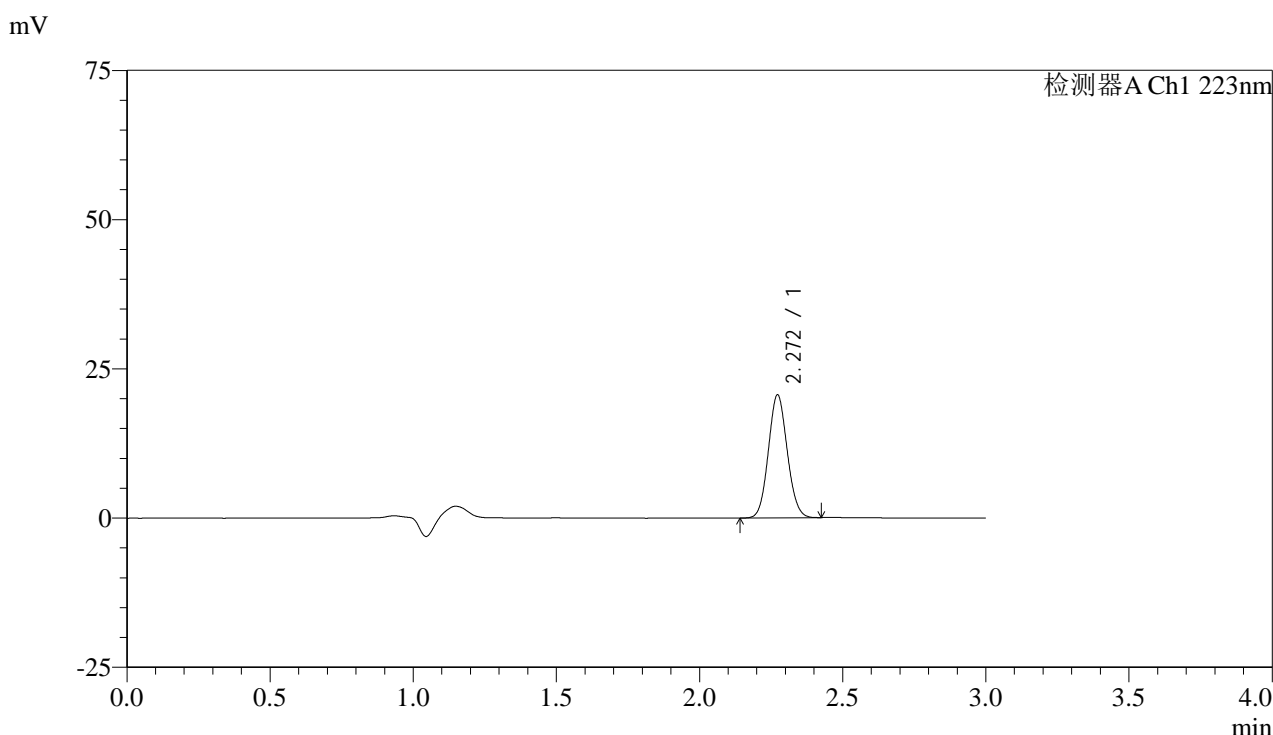


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-31-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:12 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	2.272	94743	100.000	20629	5623	1.083	--
总计		94743	100.000	20629			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

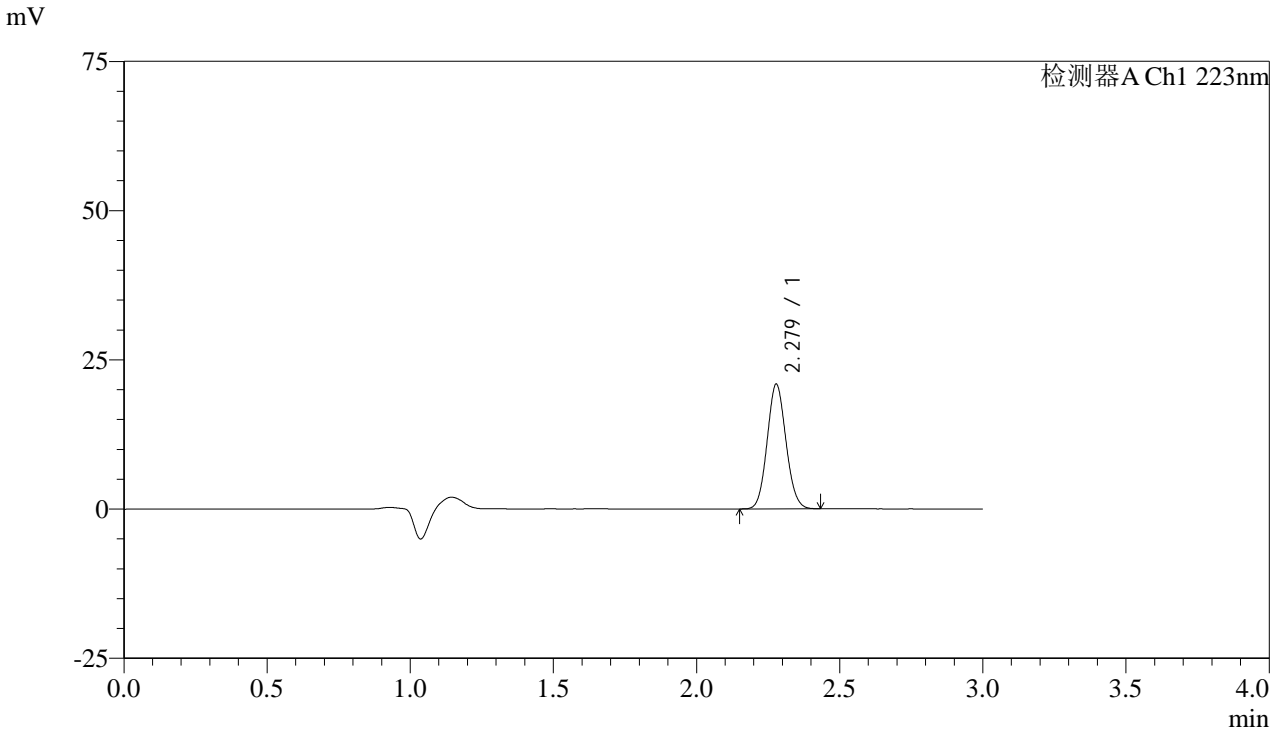


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-32-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-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: 2024/10/10 13:09:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:14
 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	2.279	95611	100.000	20868	5686	1.086	--
总计		95611	100.000	20868			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



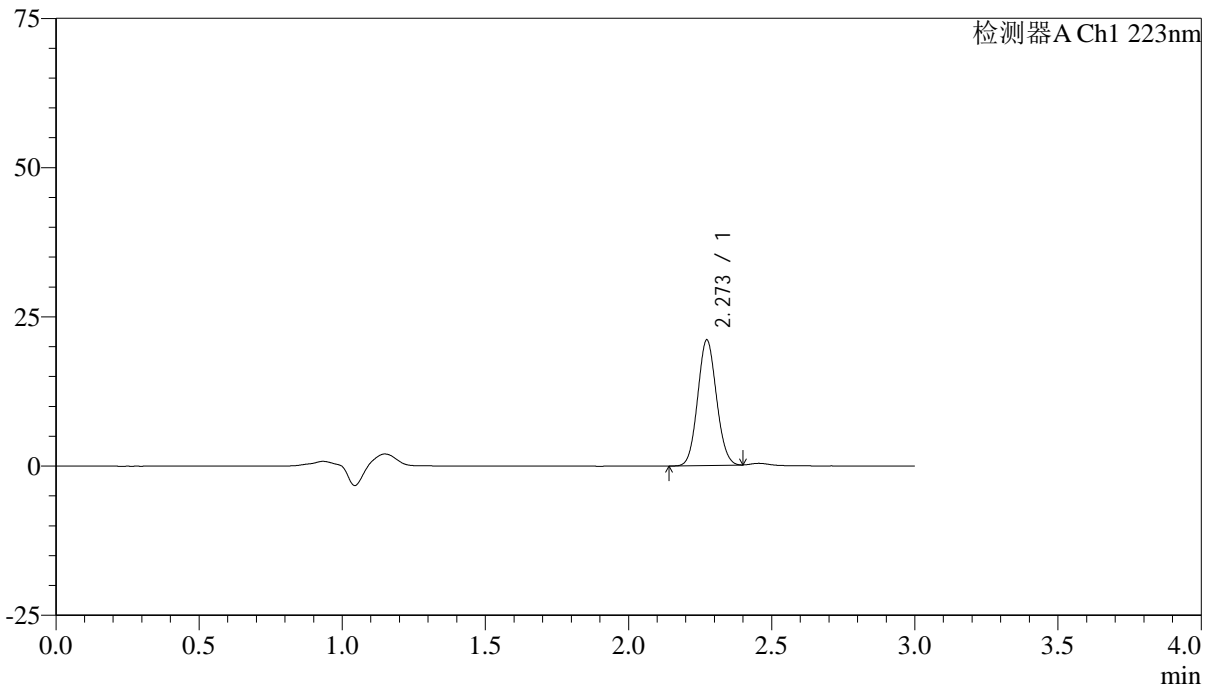
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-33-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:17 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	2.273	96109	100.000	21045	5671	1.076	--
总计		96109	100.000	21045			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

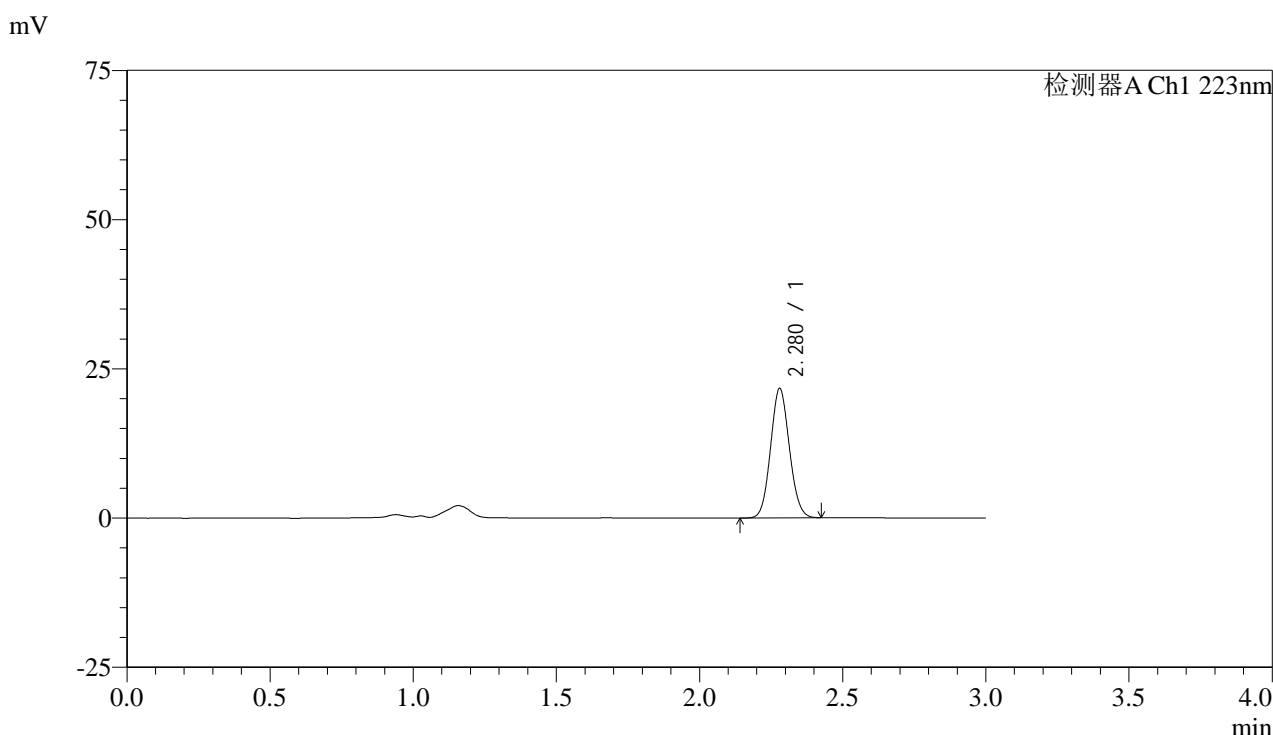


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-34-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:21 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	2.280	99227	100.000	21690	5698	1.083	--
总计		99227	100.000	21690			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-35-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 13:19:47

实验者: wangdan

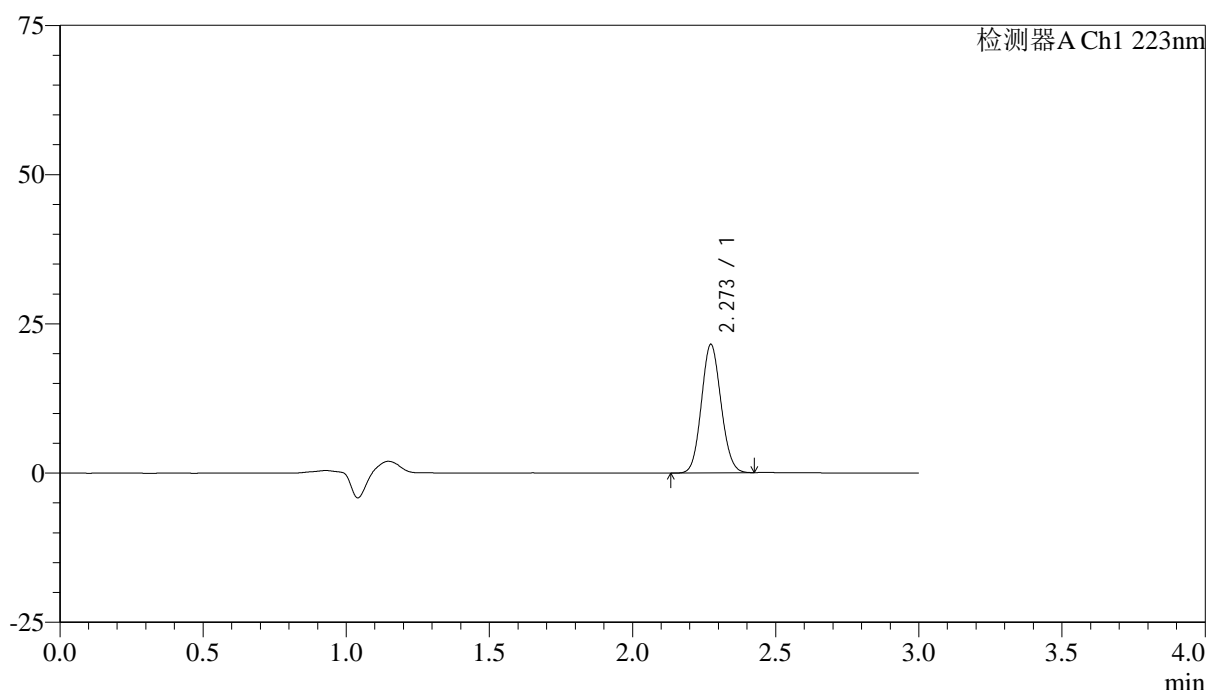
处理时间 (V3): 2024/10/11 11:14:24

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	2.273	102722	100.000	21516	5224	1.092	--
总计		102722	100.000	21516			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

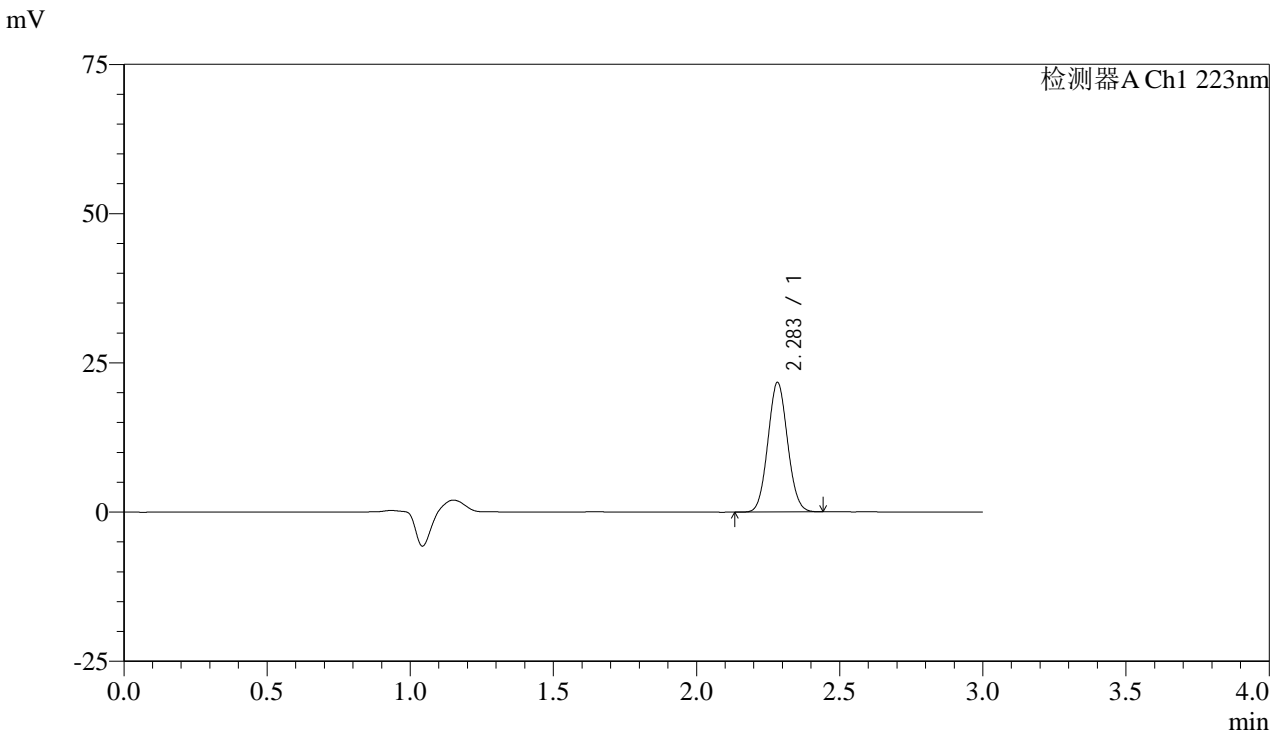


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-36-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:23:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:27 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	2.283	103690	100.000	21612	5223	1.066	--
总计		103690	100.000	21612			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

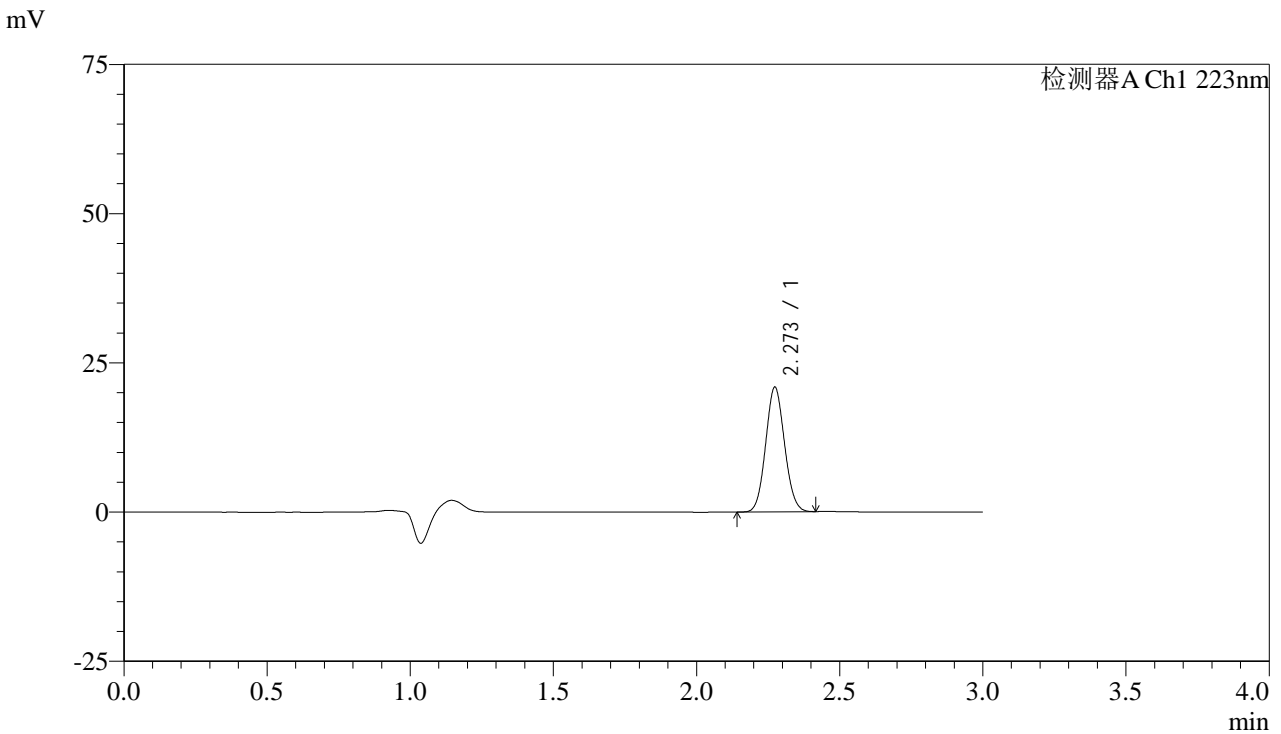


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-37-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-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: 2024/10/10 13:26:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	96073	100.000	20889	5611	1.079	--
总计		96073	100.000	20889			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

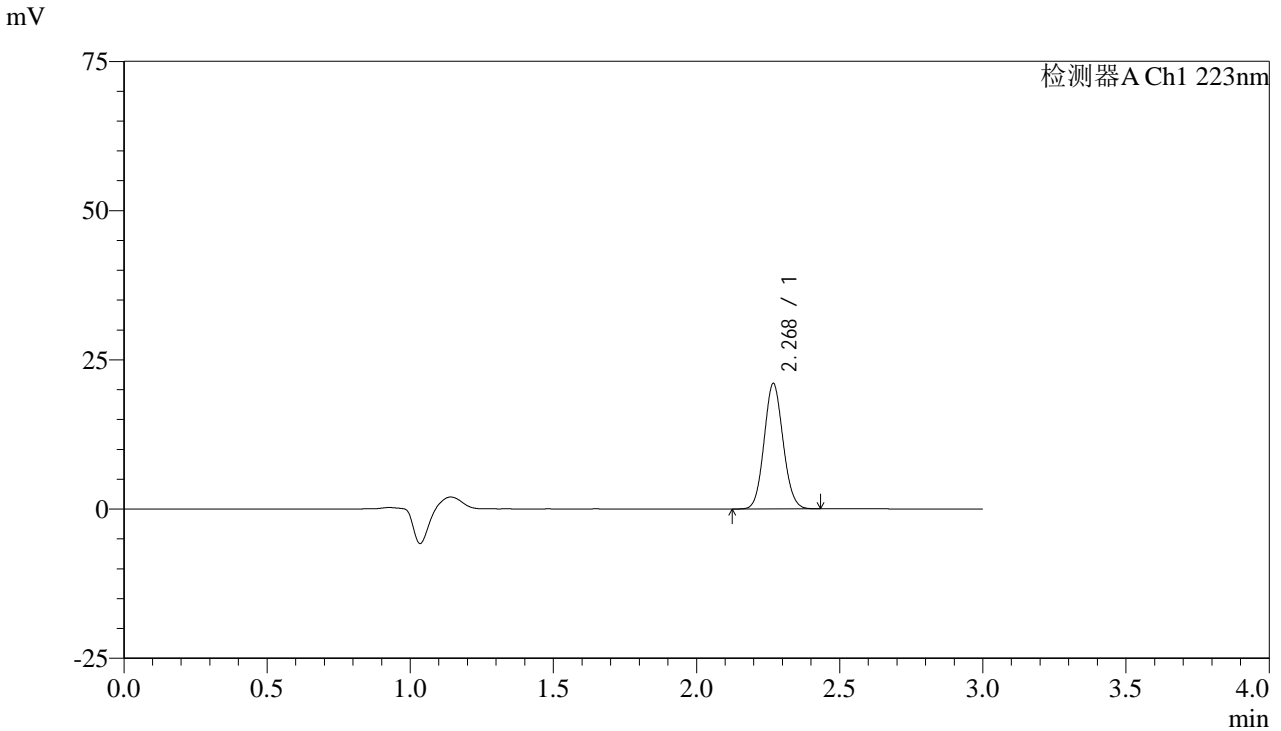


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-38-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:34 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	2.268	96872	100.000	20867	5559	1.083	--
总计		96872	100.000	20867			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

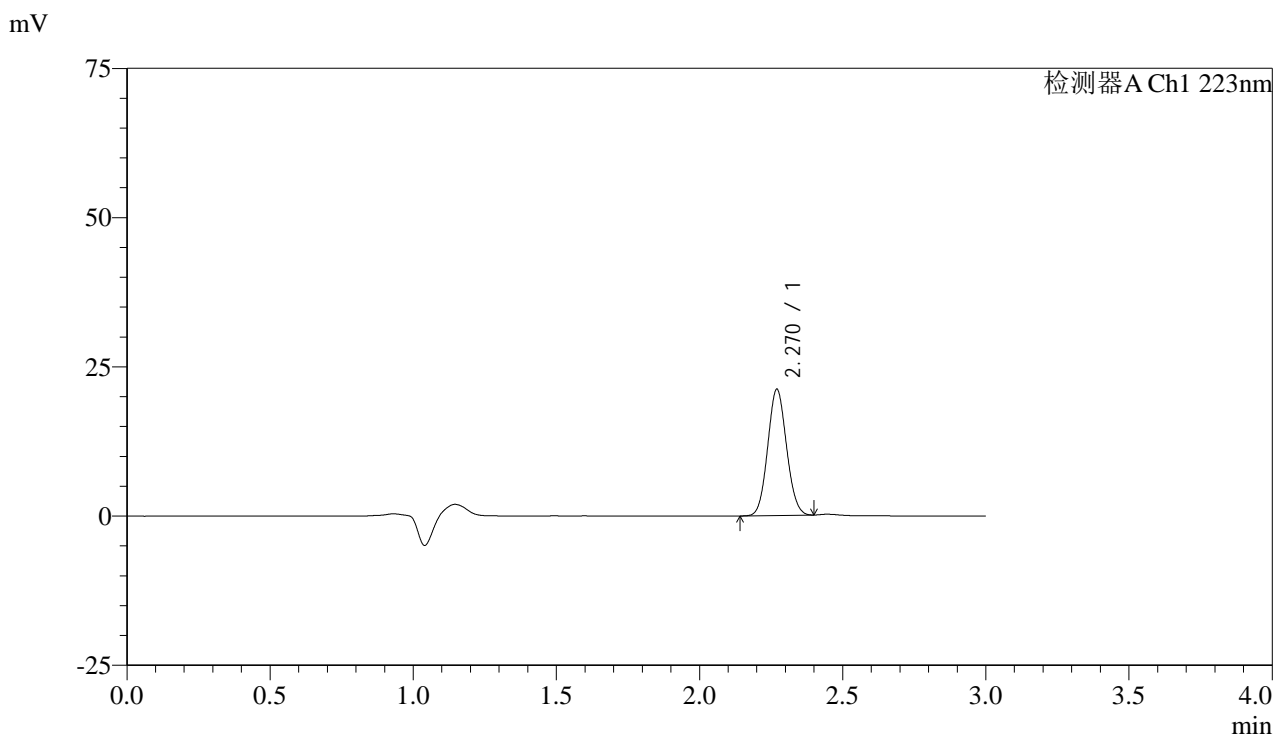


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-39-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:36 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	2.270	96899	100.000	21148	5615	1.077	--
总计		96899	100.000	21148			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



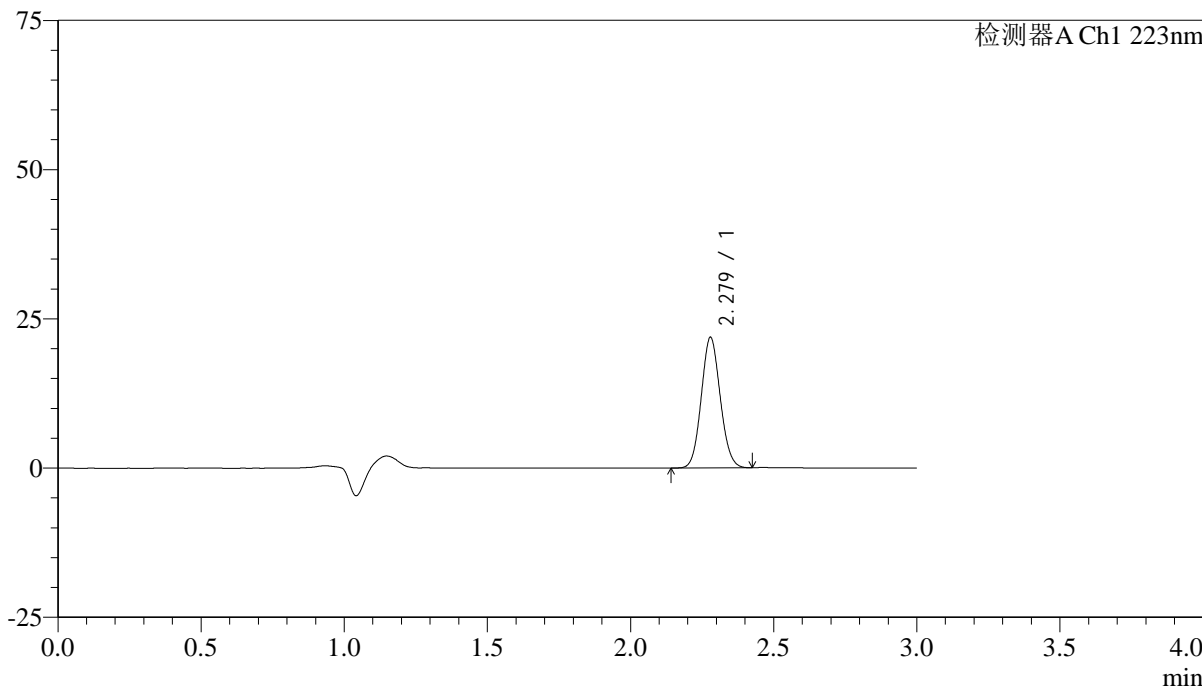
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-40-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:39 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	2.279	100818	100.000	21872	5612	1.085	--
总计		100818	100.000	21872			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

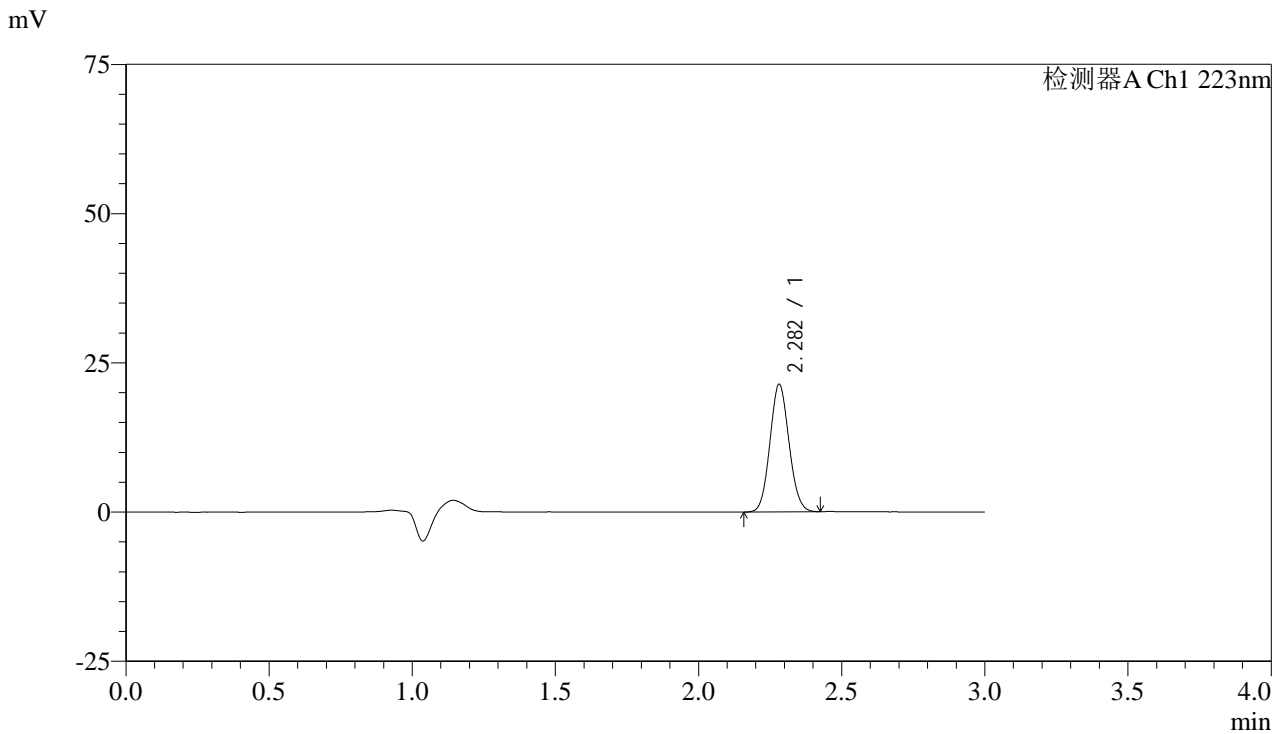


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-41-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:42 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	2.282	99243	100.000	21348	5543	1.083	--
总计		99243	100.000	21348			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

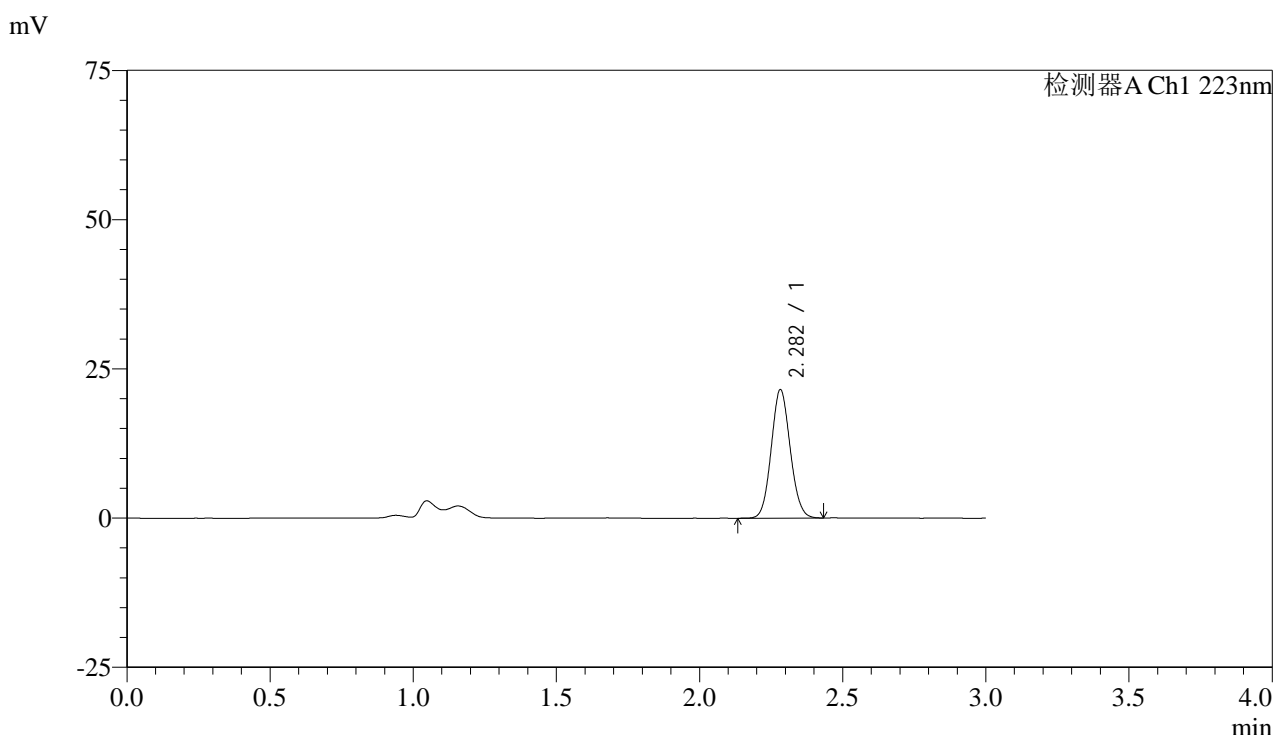


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-42-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-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: 2024/10/10 13:43:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99246	100.000	21451	5637	1.085	--
总计		99246	100.000	21451			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

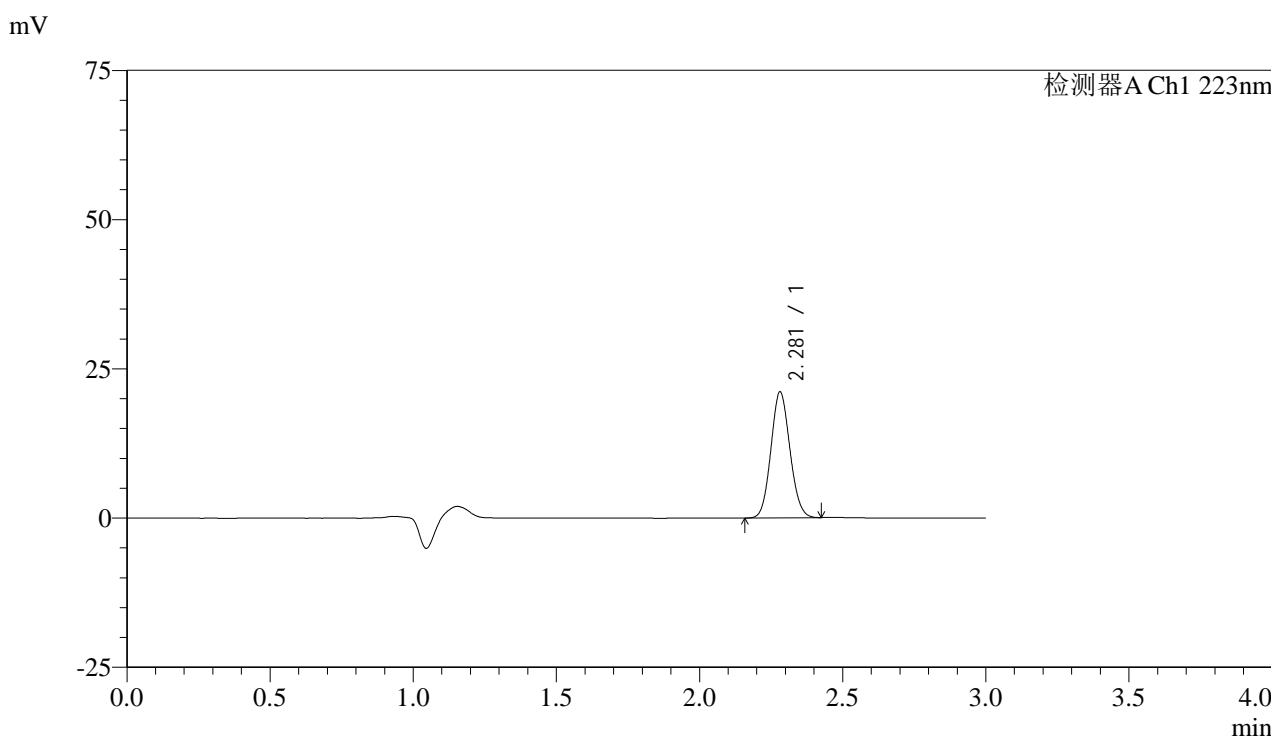


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-43-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 13:46:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	97719	100.000	21093	5561	1.089	--
总计		97719	100.000	21093			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



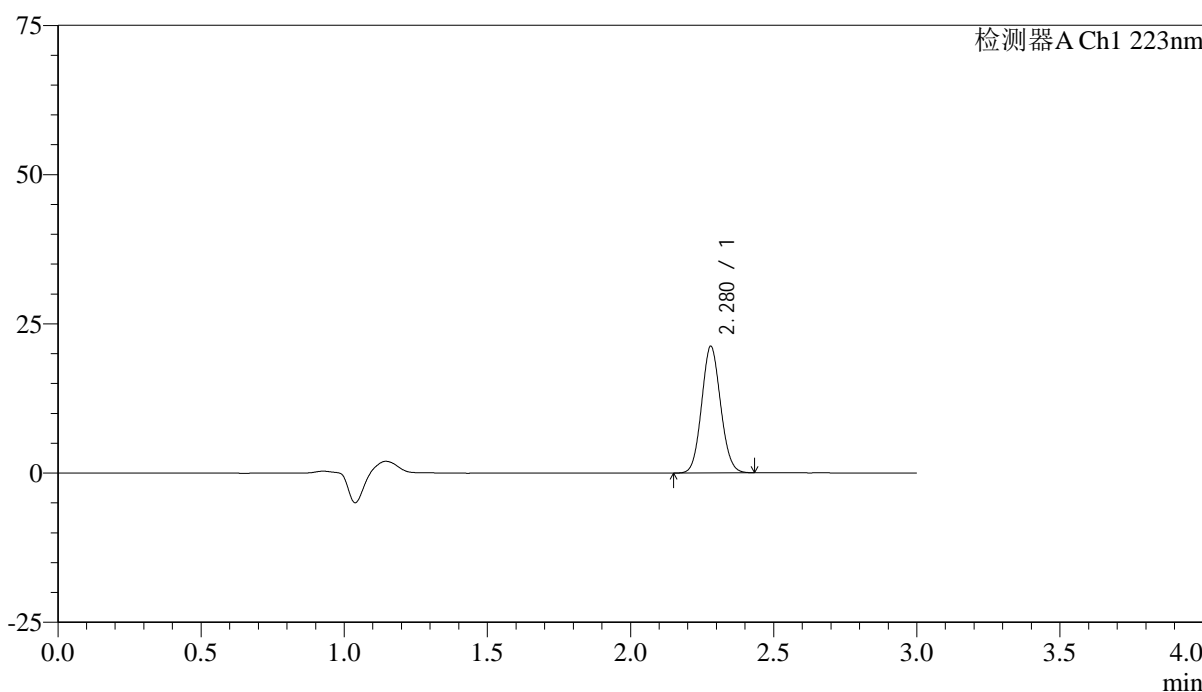
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-44-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 13:50:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	97910	100.000	21225	5619	1.084	--
总计		97910	100.000	21225			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



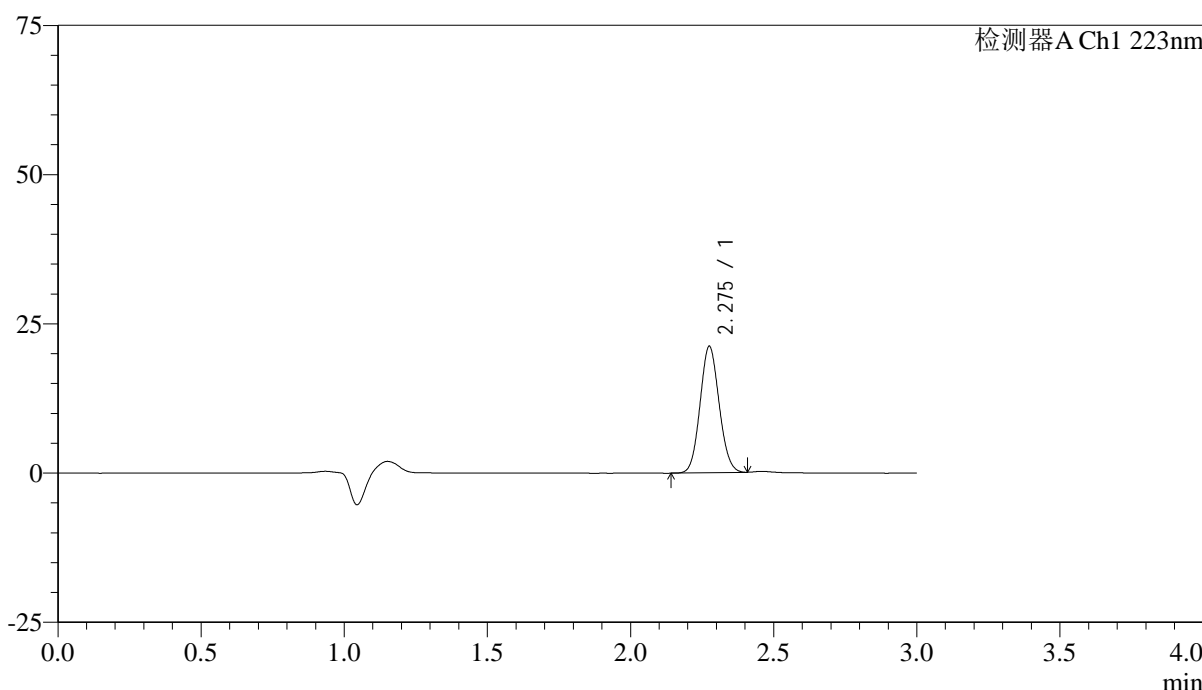
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-45-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:53:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:54 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	2.275	98243	100.000	21068	5506	1.085	--
总计		98243	100.000	21068			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



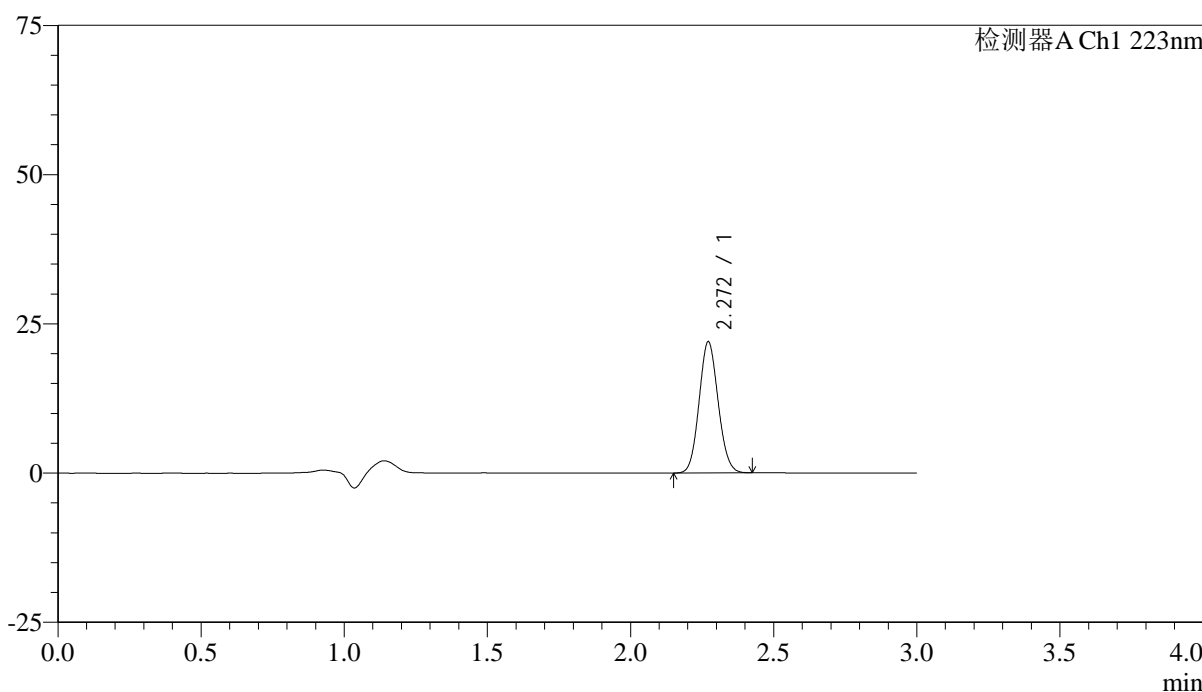
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-46-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:14:57 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	2.272	101701	100.000	21994	5523	1.089	--
总计		101701	100.000	21994			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

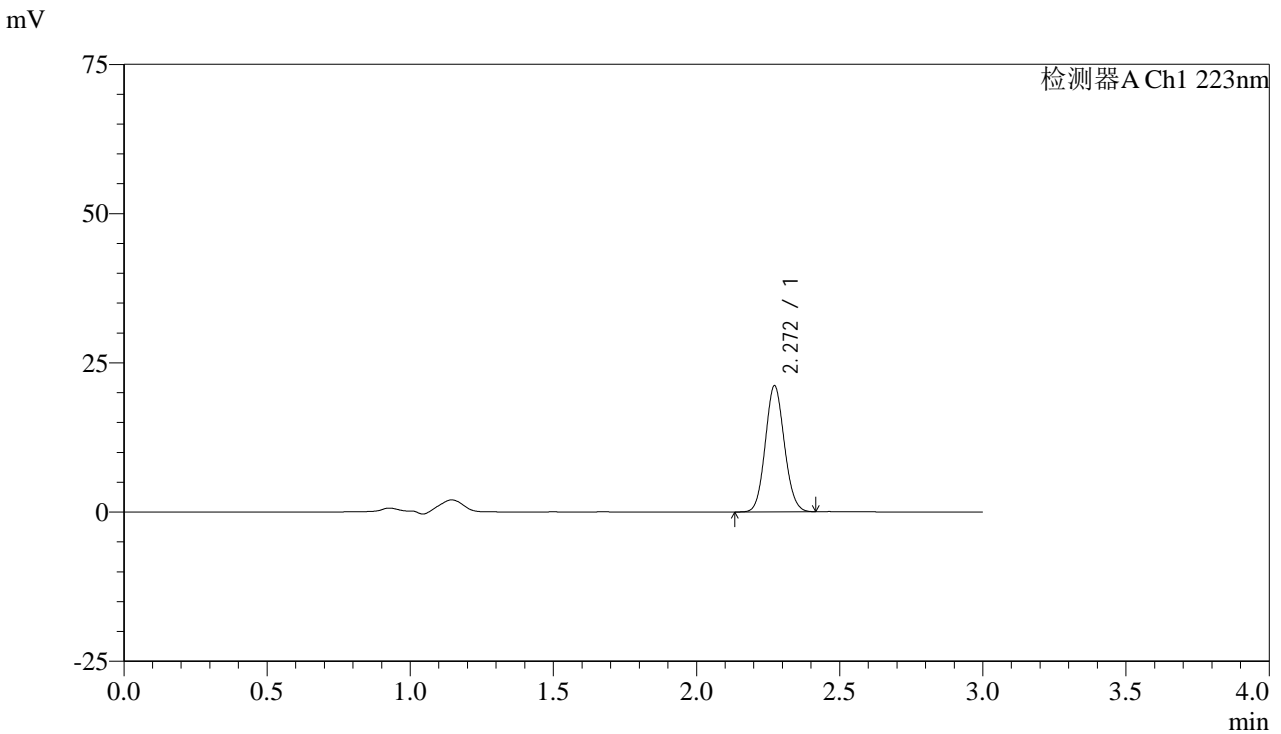


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-47-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:00 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	2.272	98042	100.000	21156	5519	1.090	--
总计		98042	100.000	21156			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

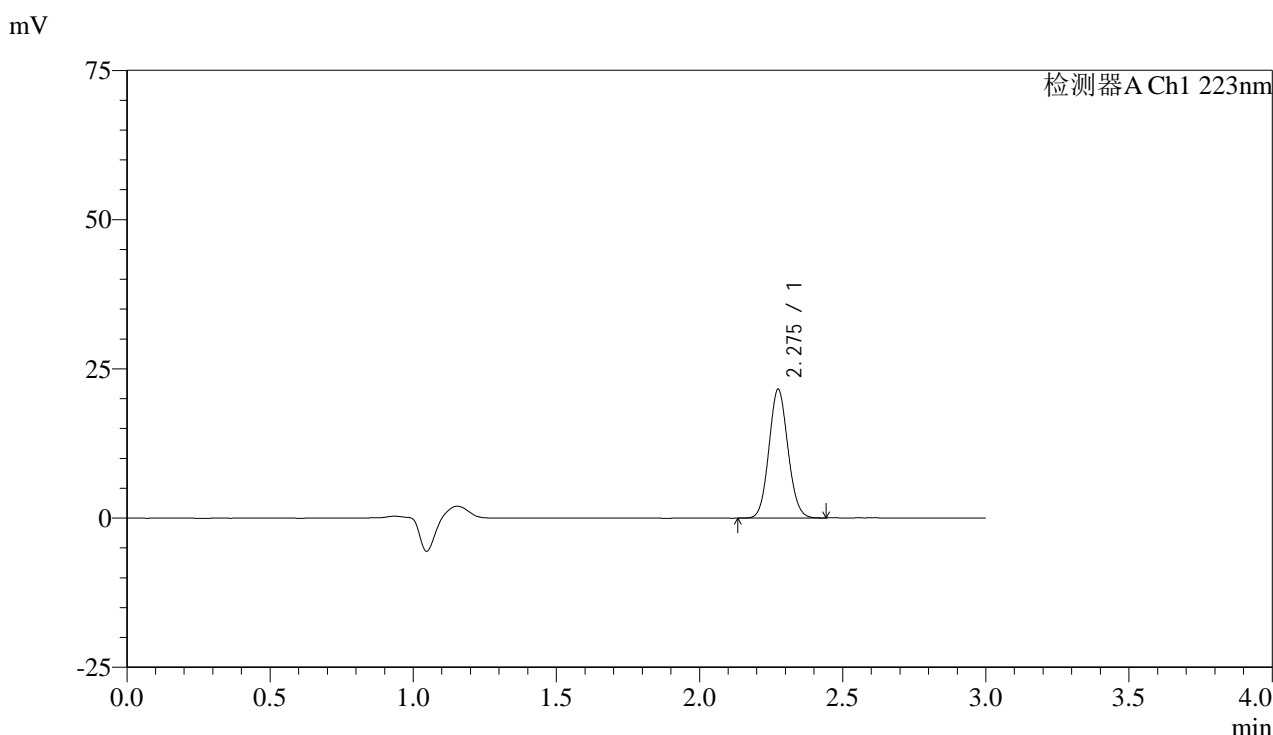


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-48-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:03 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	2.275	99719	100.000	21508	5580	1.085	--
总计		99719	100.000	21508			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

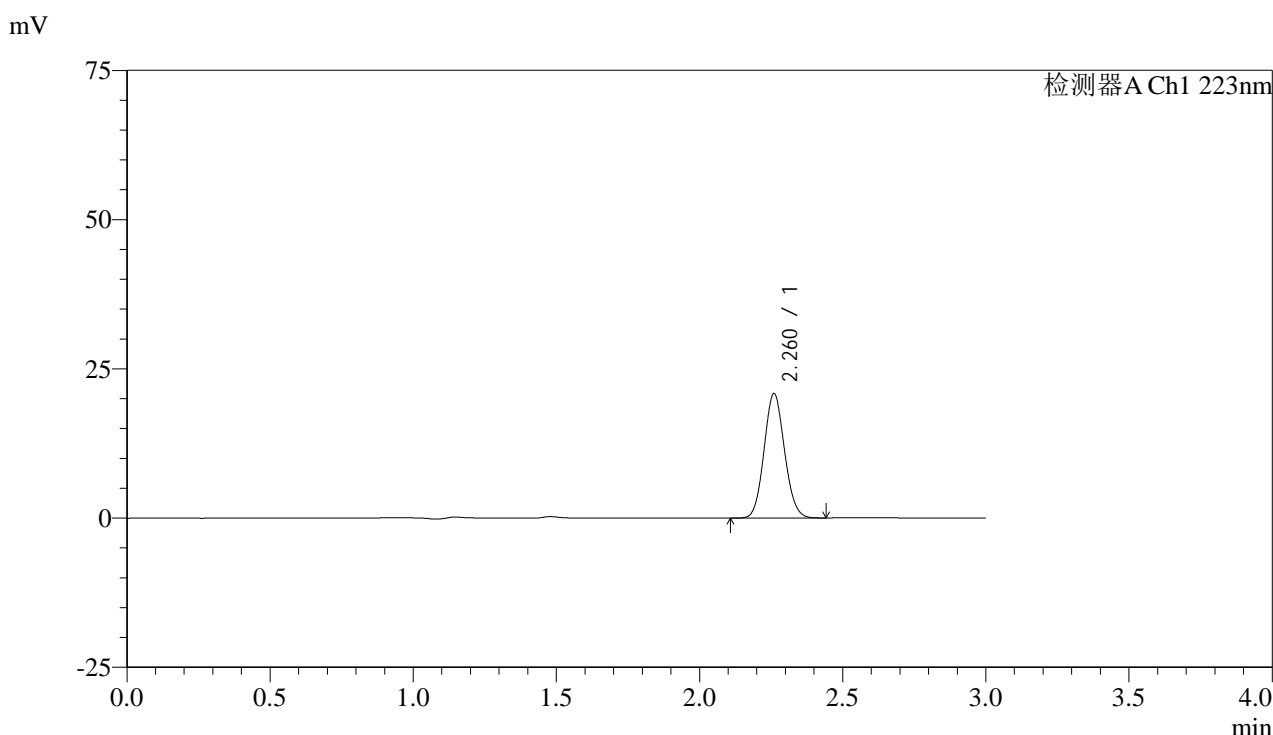


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-49-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:06:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:06
 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	2.260	103860	100.000	20741	4730	1.090	--
总计		103860	100.000	20741			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



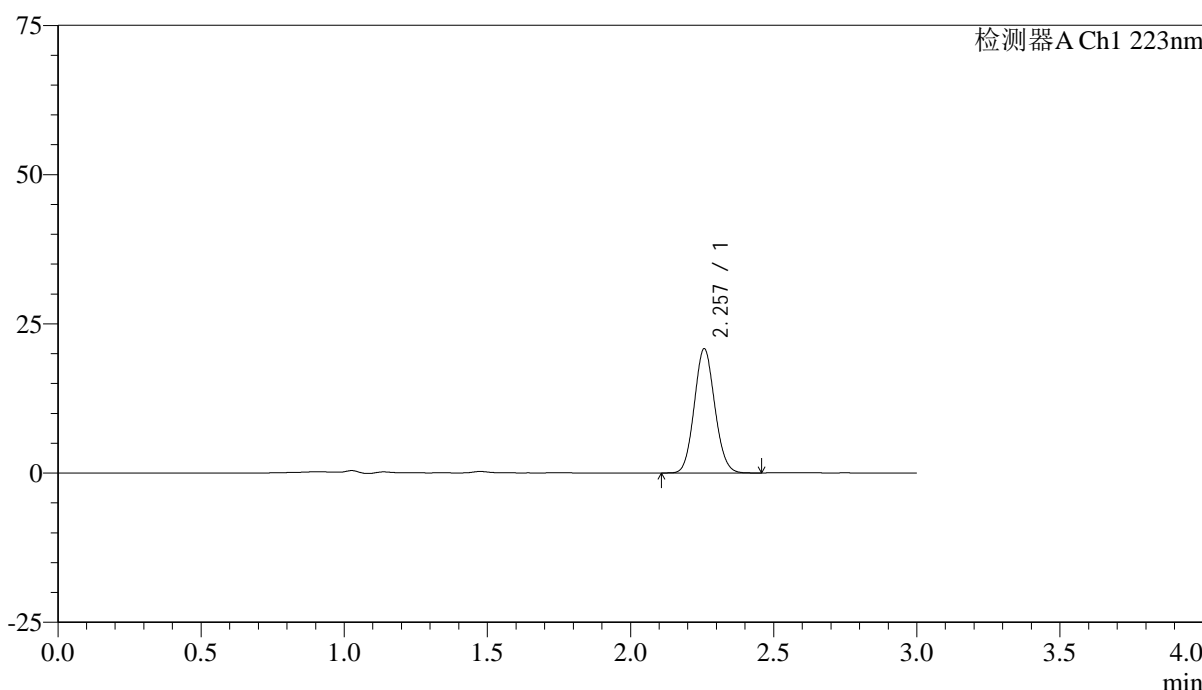
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-50-3 - cbzj-STGCp-rcqx-shuijz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:09 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	2.257	103688	100.000	20767	4697	1.090	--
总计		103688	100.000	20767			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



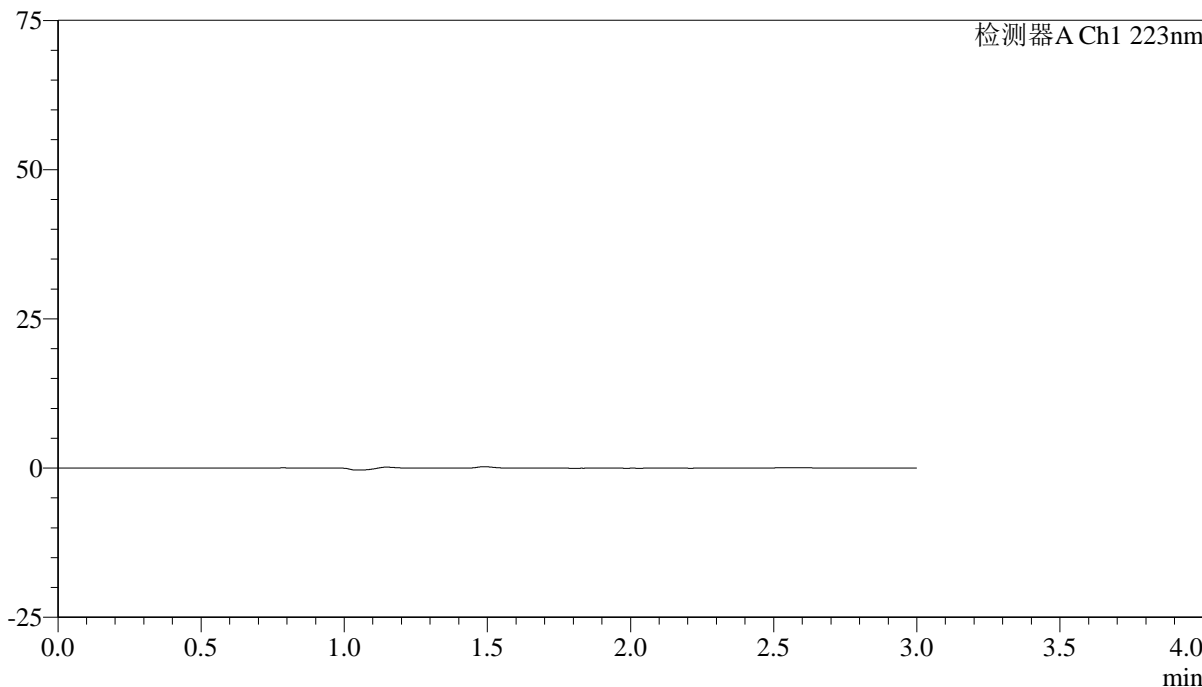
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-6/18-51-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:15:12 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)
总计							

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

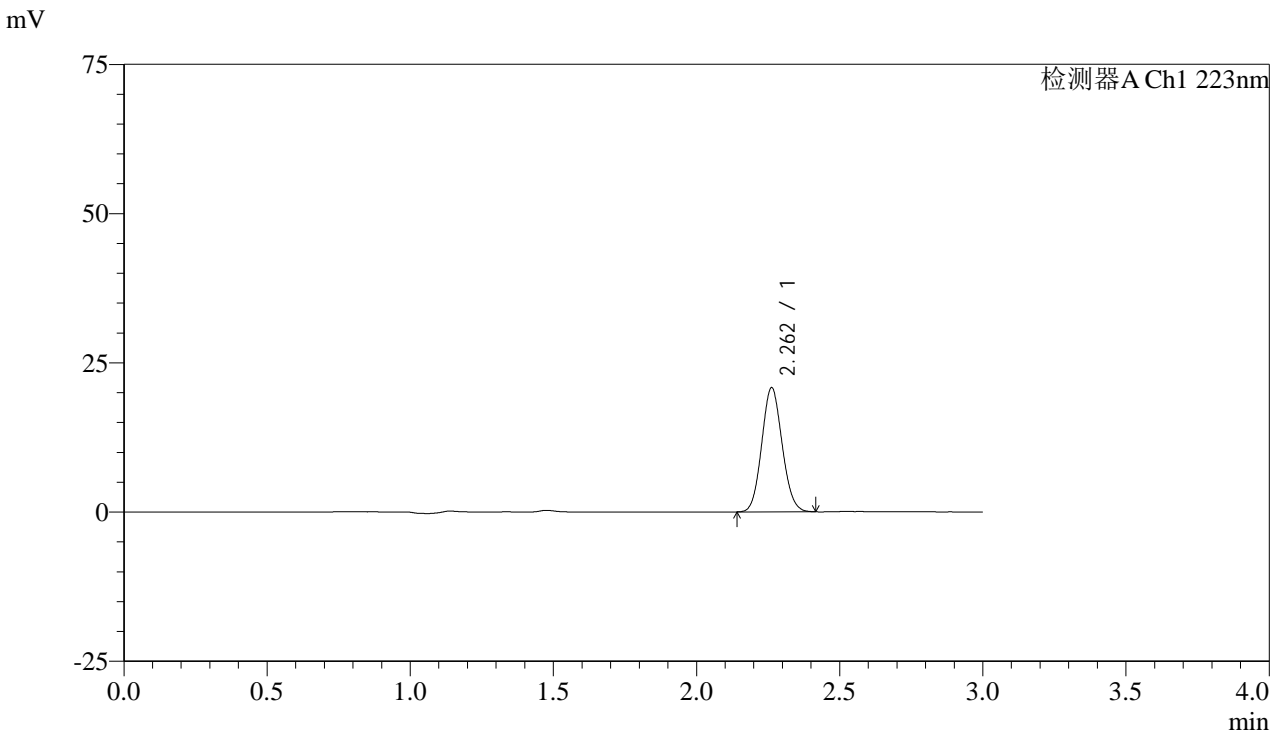


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-7/18-52-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:17:51 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	2.262	103279	100.000	20790	4758	1.090	--
总计		103279	100.000	20790			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

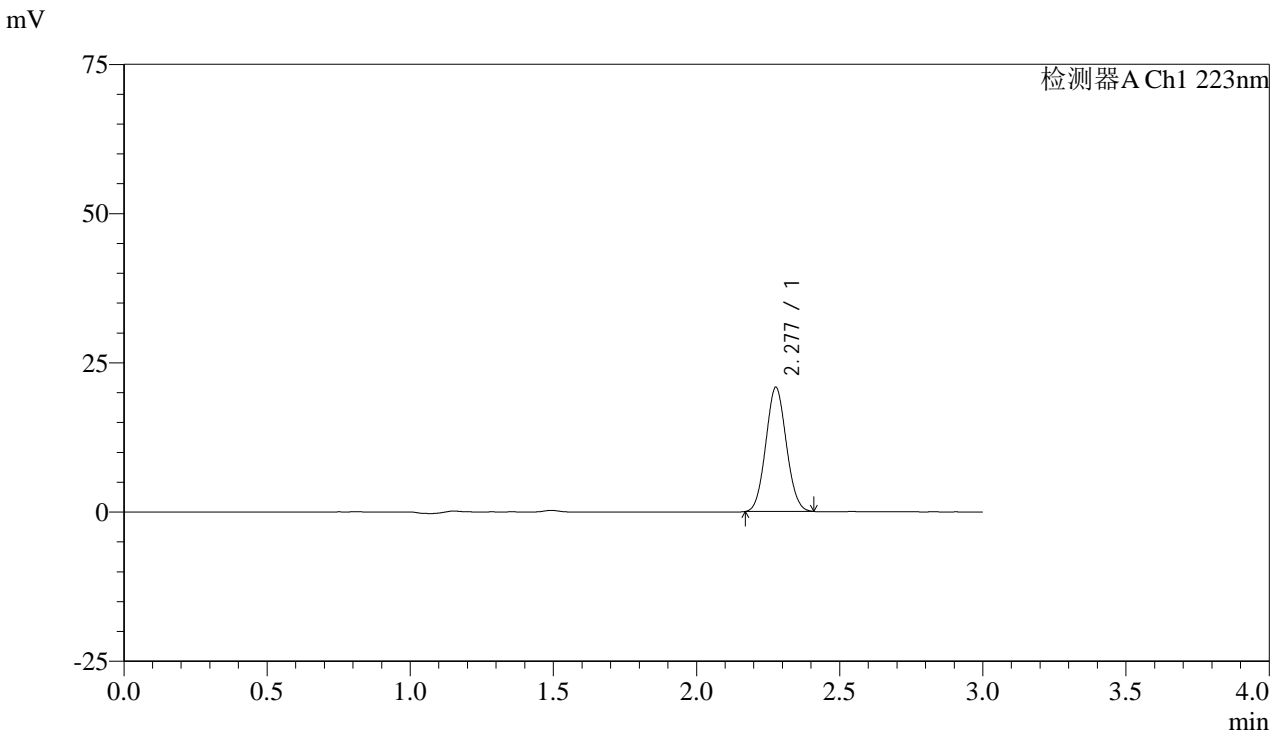


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-8/18-53-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:18:27 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	2.277	103901	100.000	20845	4716	1.067	--
总计		103901	100.000	20845			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

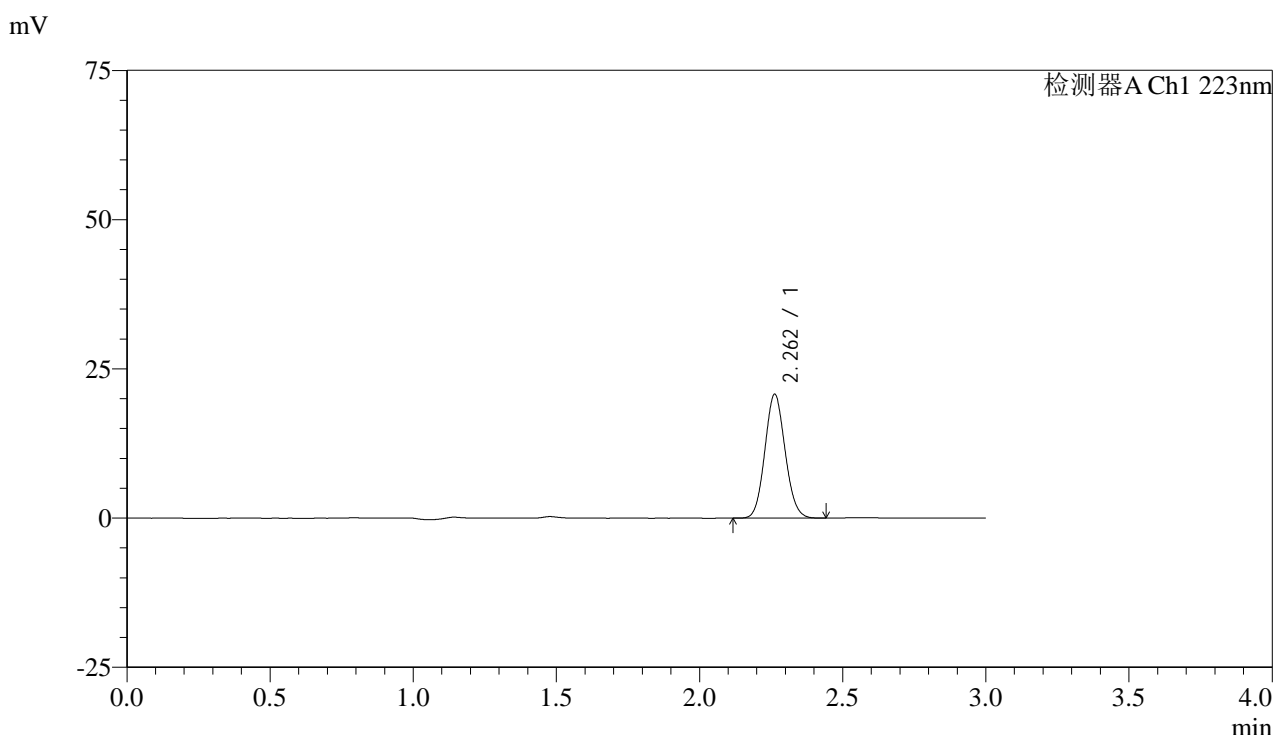


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-54-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:27 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	2.262	102211	100.000	20734	4826	1.090	--
总计		102211	100.000	20734			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



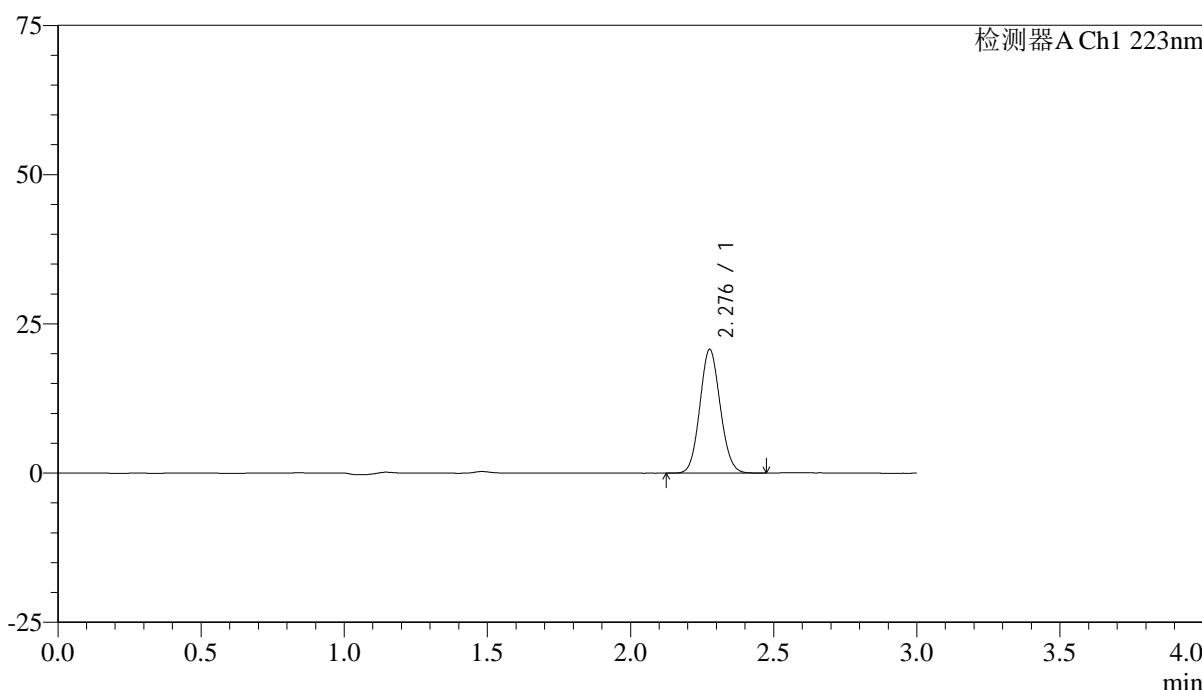
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-55-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:30 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	2.276	102630	100.000	20622	4855	1.089	--
总计		102630	100.000	20622			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



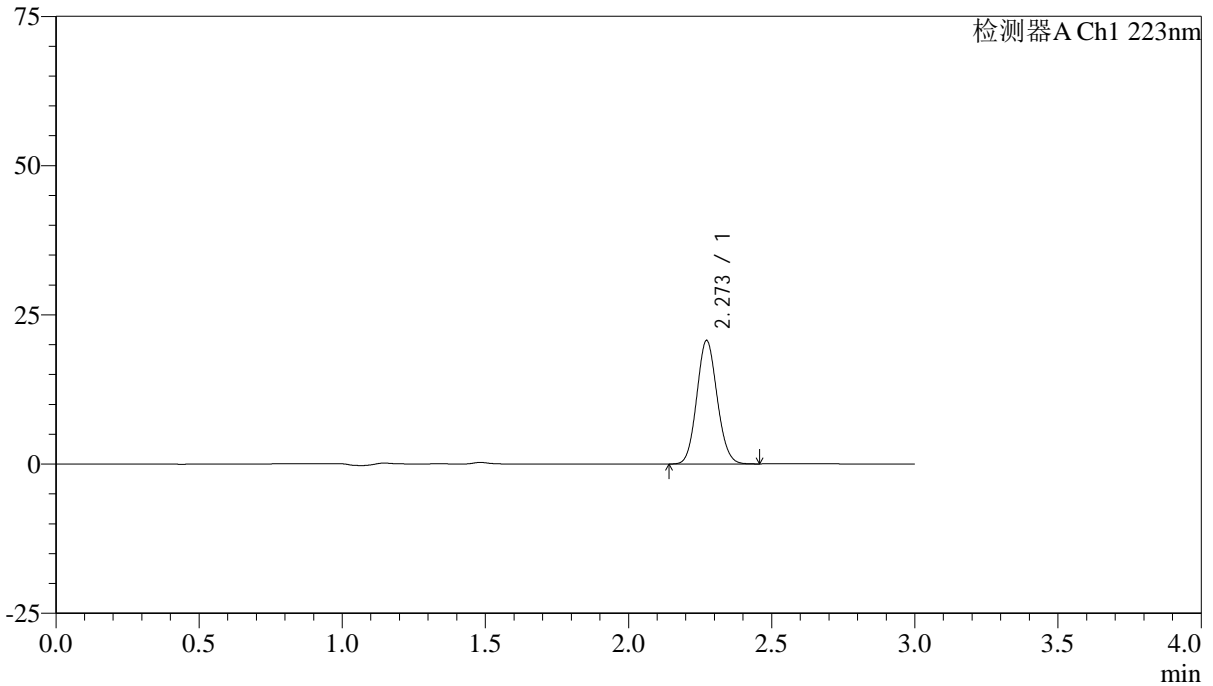
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-56-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:33 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	2.273	102371	100.000	20705	4857	1.093	--
总计		102371	100.000	20705			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



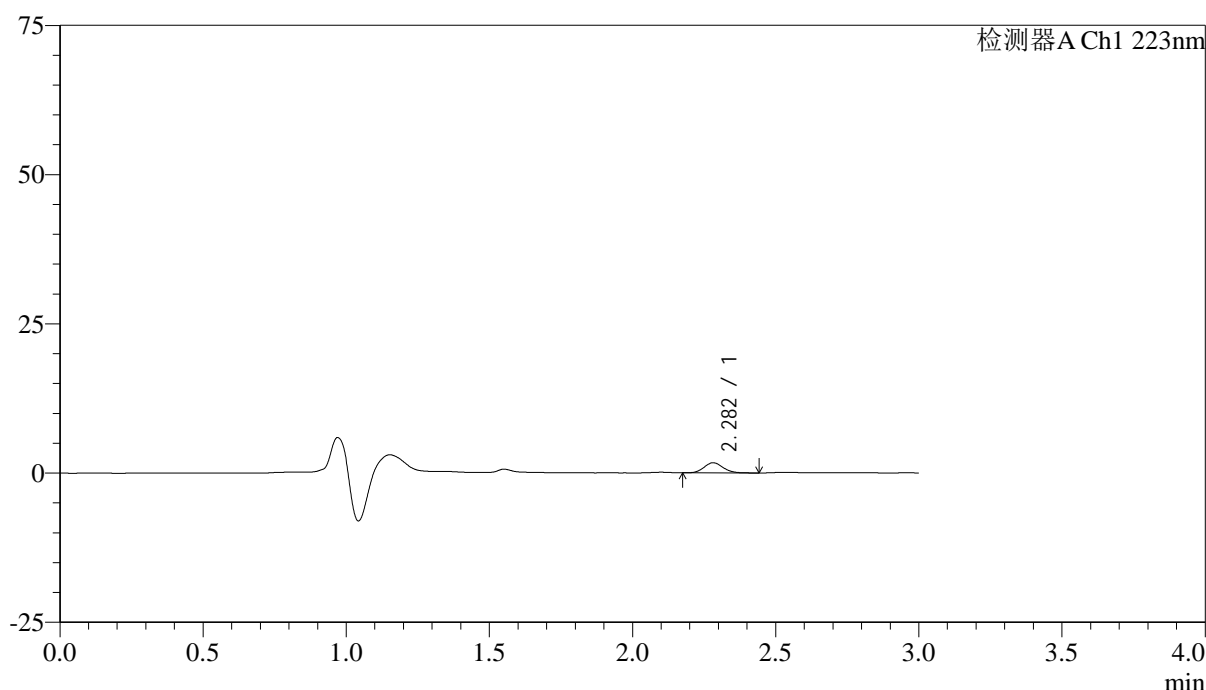
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-57-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:34:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:36
 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	2.282	7940	100.000	1704	5543	1.110	--
总计		7940	100.000	1704			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



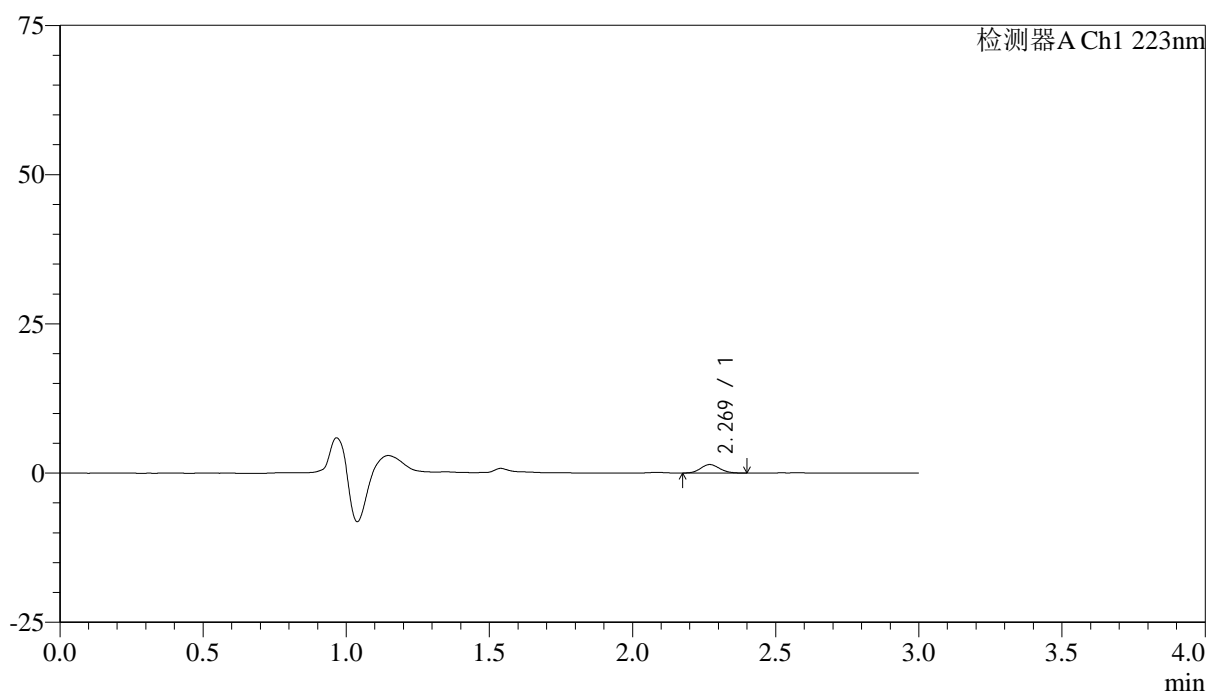
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-58-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:37:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:39
 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	2.269	6585	100.000	1425	5545	1.088	--
总计		6585	100.000	1425			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

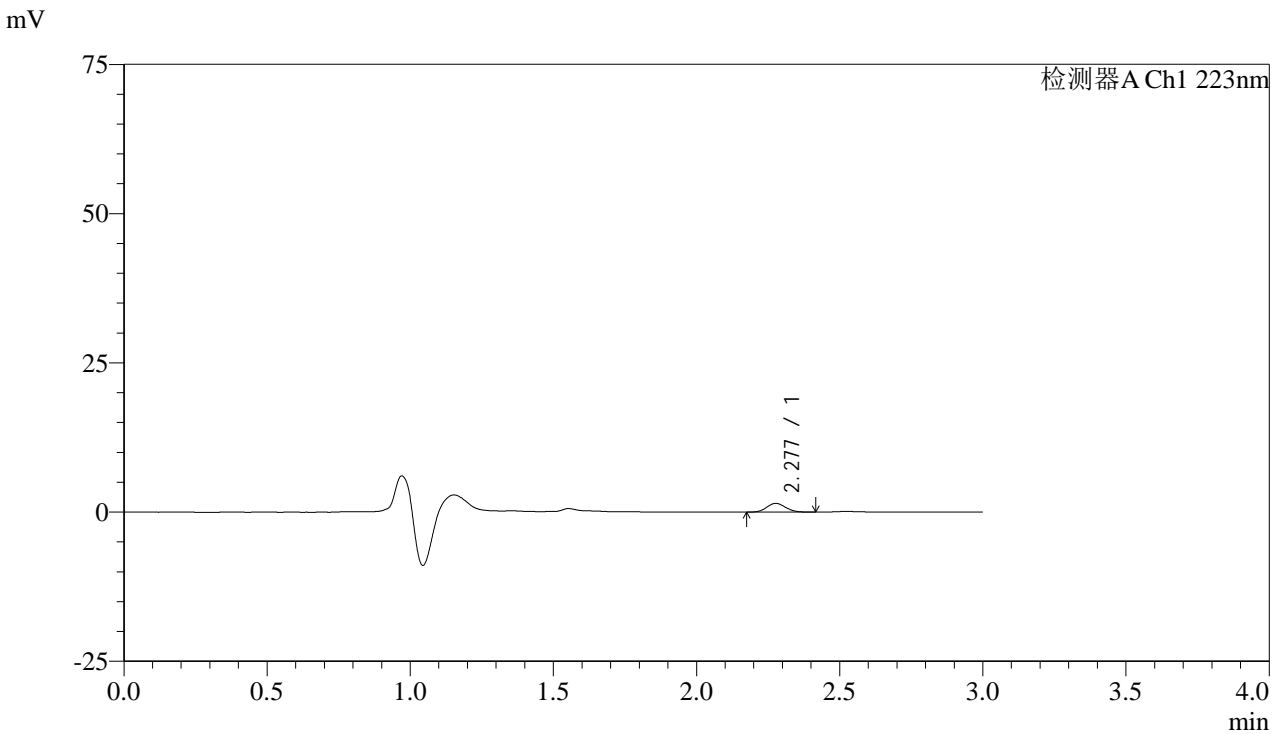


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-59-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:40:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	6664	100.000	1455	5692	1.089	--
总计		6664	100.000	1455			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



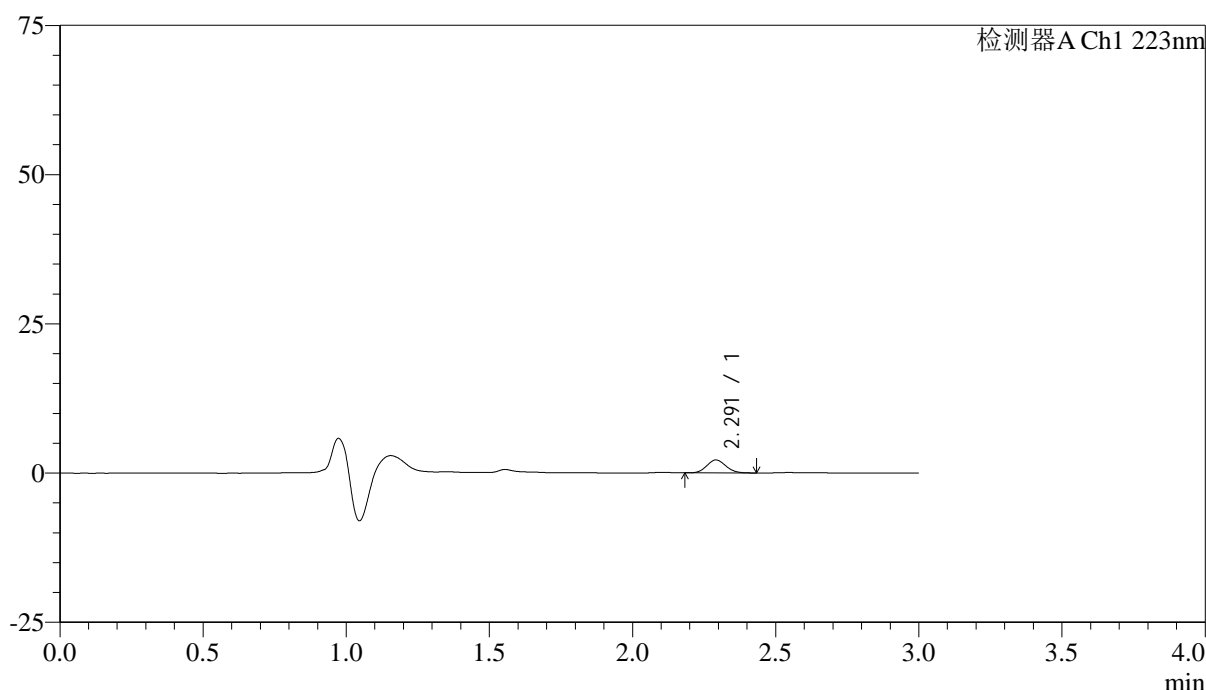
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-60-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:44:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:45
 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	2.291	10058	100.000	2159	5556	1.101	--
总计		10058	100.000	2159			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

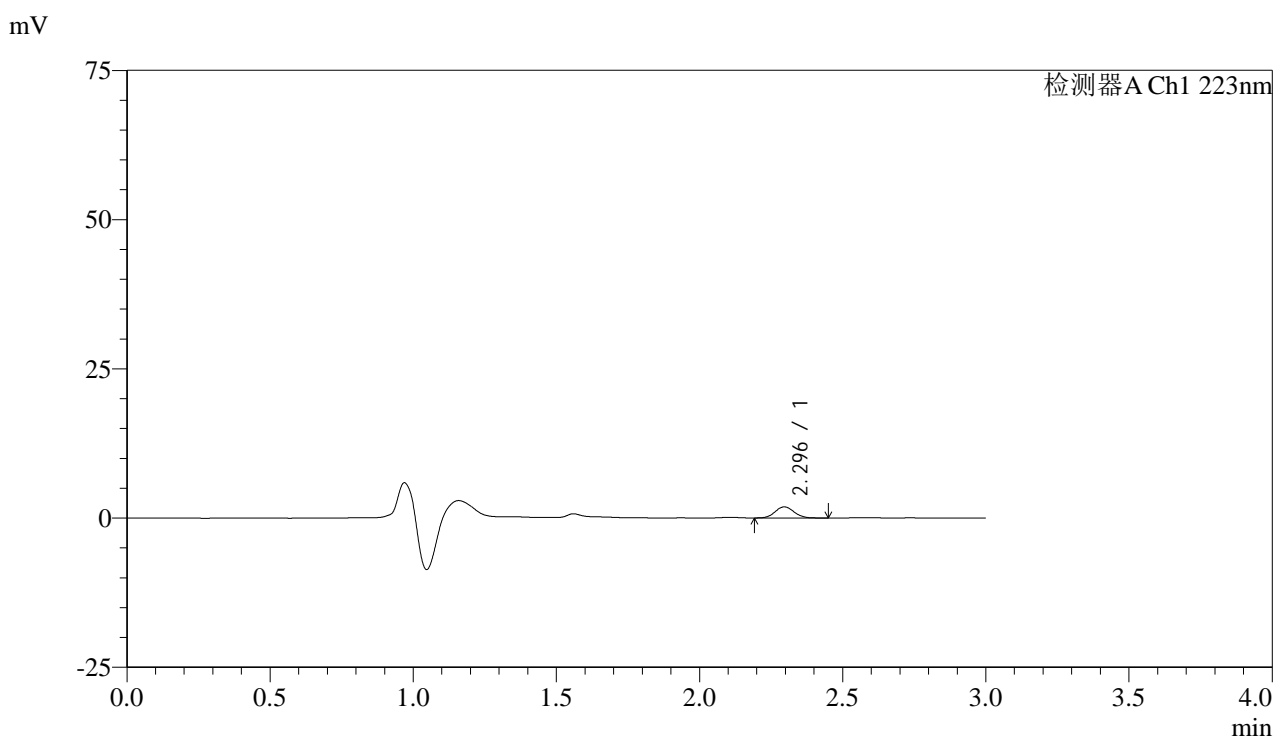


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-61-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:49 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	2.296	8599	100.000	1860	5677	1.081	--
总计		8599	100.000	1860			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

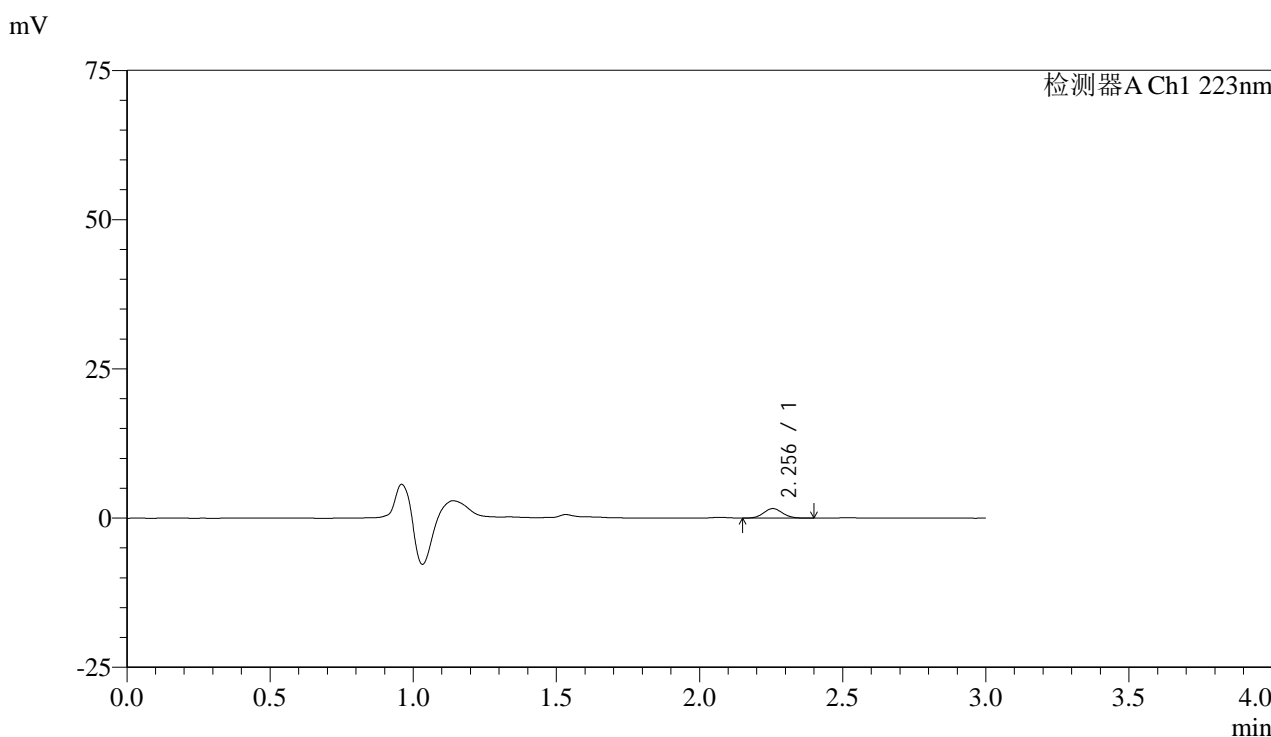


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-62-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:52 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	2.256	7416	100.000	1608	5521	1.079	--
总计		7416	100.000	1608			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

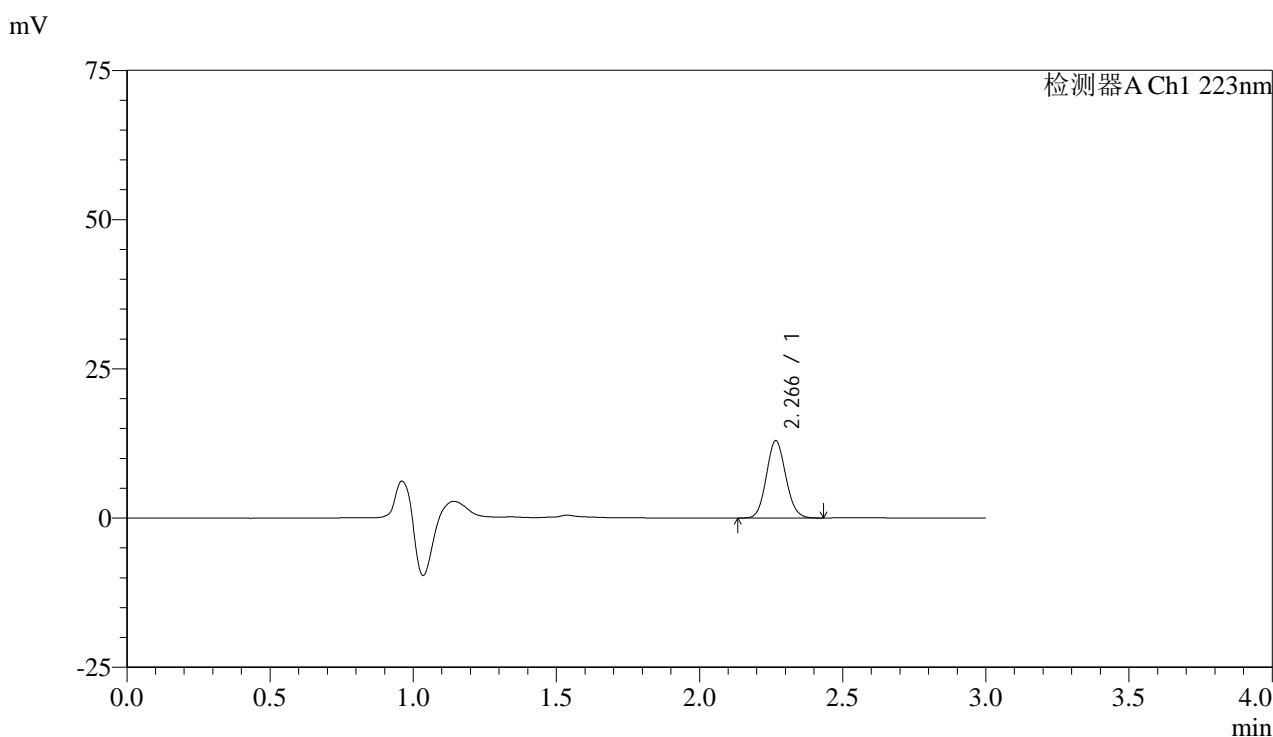


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-63-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:54:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	61131	100.000	12912	5336	1.094	--
总计		61131	100.000	12912			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



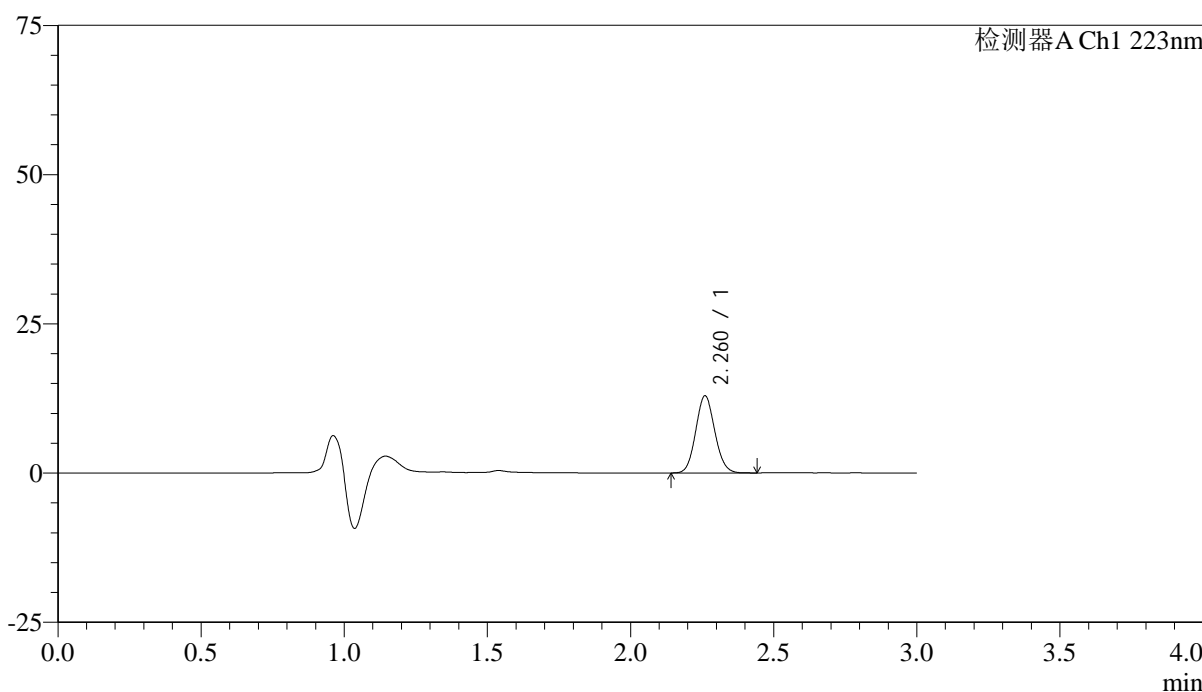
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-64-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:57:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:19:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	59786	100.000	12836	5480	1.093	--
总计		59786	100.000	12836			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

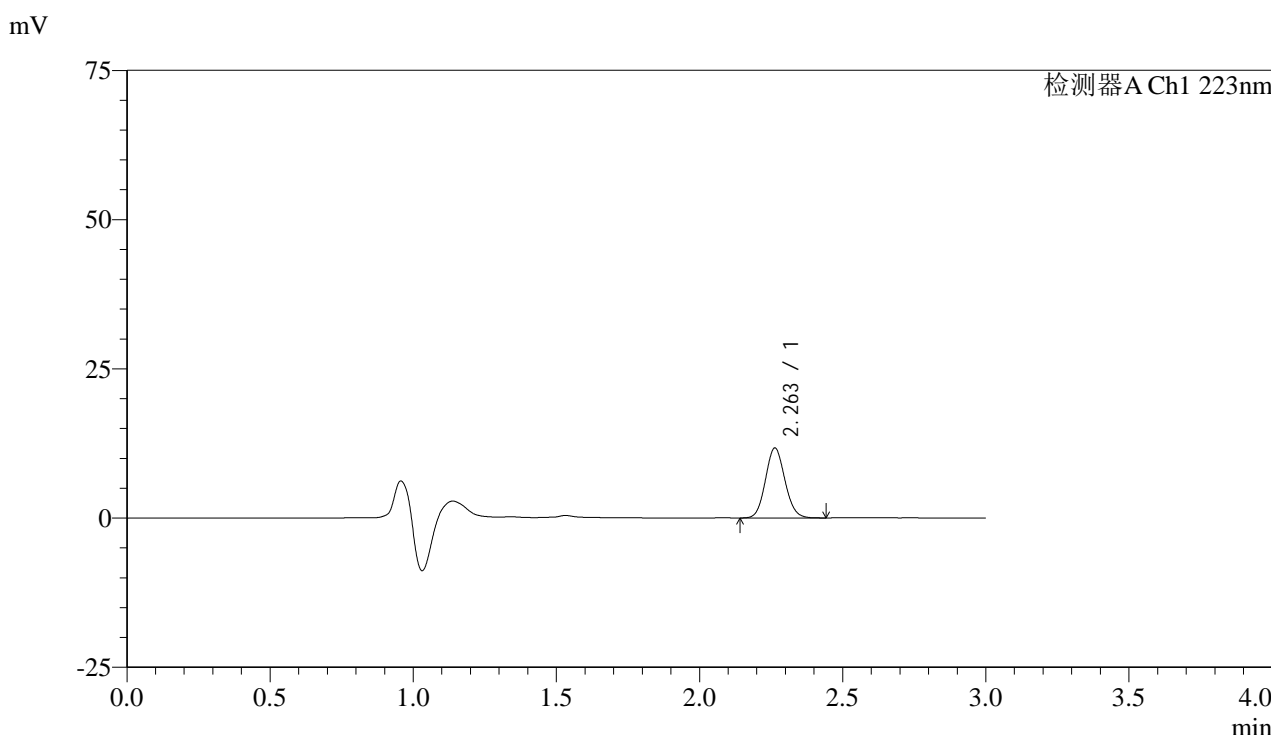


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-65-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:01:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	55455	100.000	11731	5287	1.094	--
总计		55455	100.000	11731			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

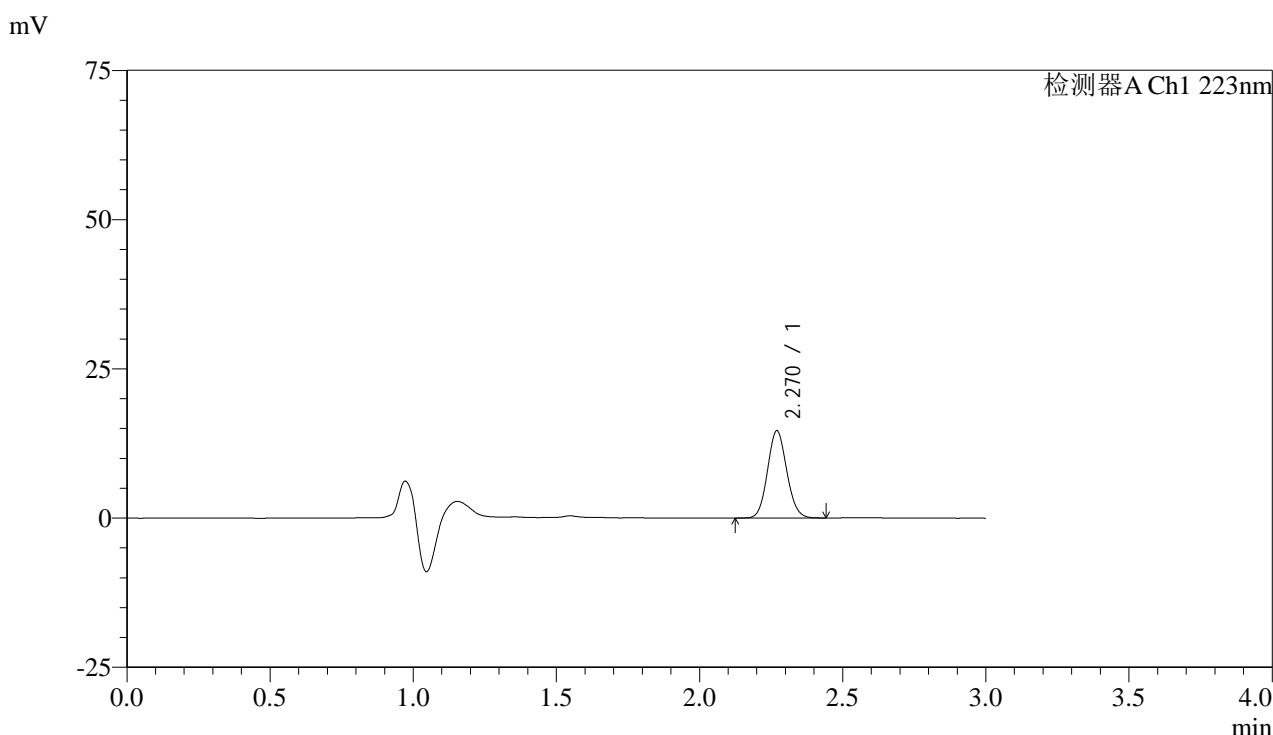


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-66-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:04 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	2.270	68387	100.000	14619	5439	1.090	--
总计		68387	100.000	14619			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

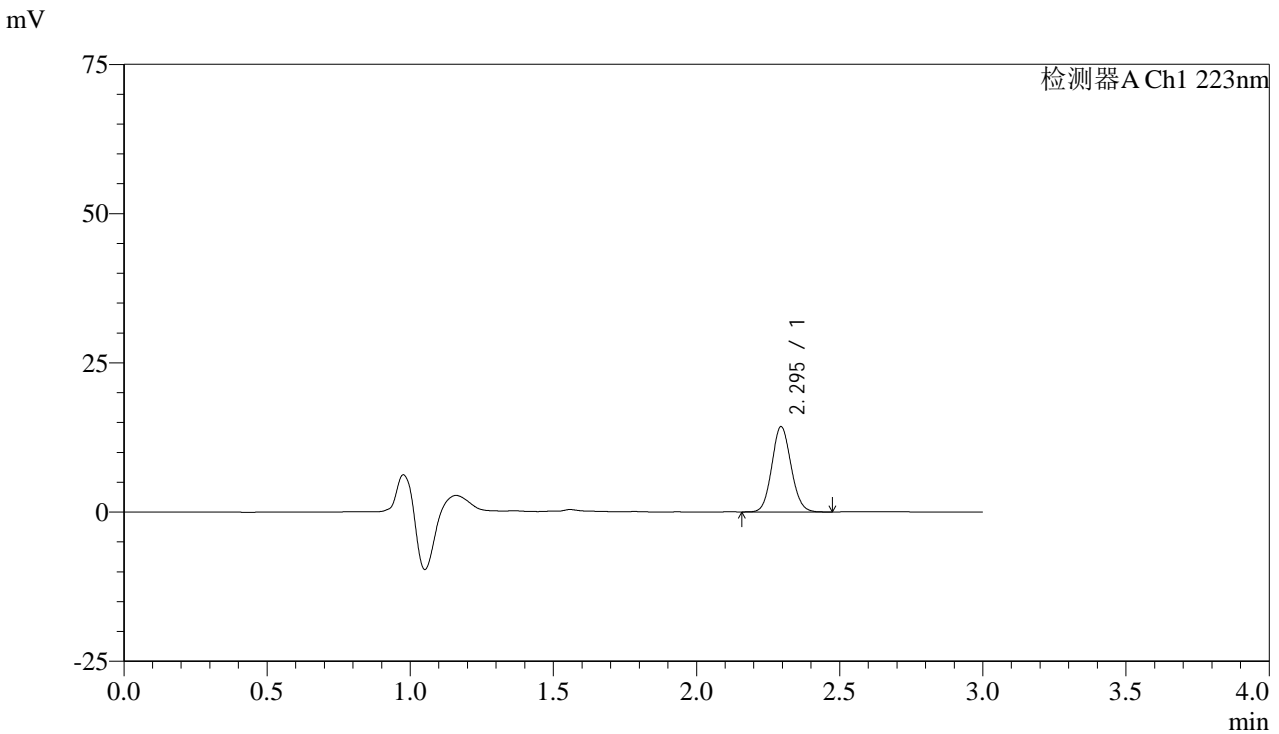


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-67-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:07 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	2.295	66779	100.000	14281	5566	1.093	--
总计		66779	100.000	14281			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

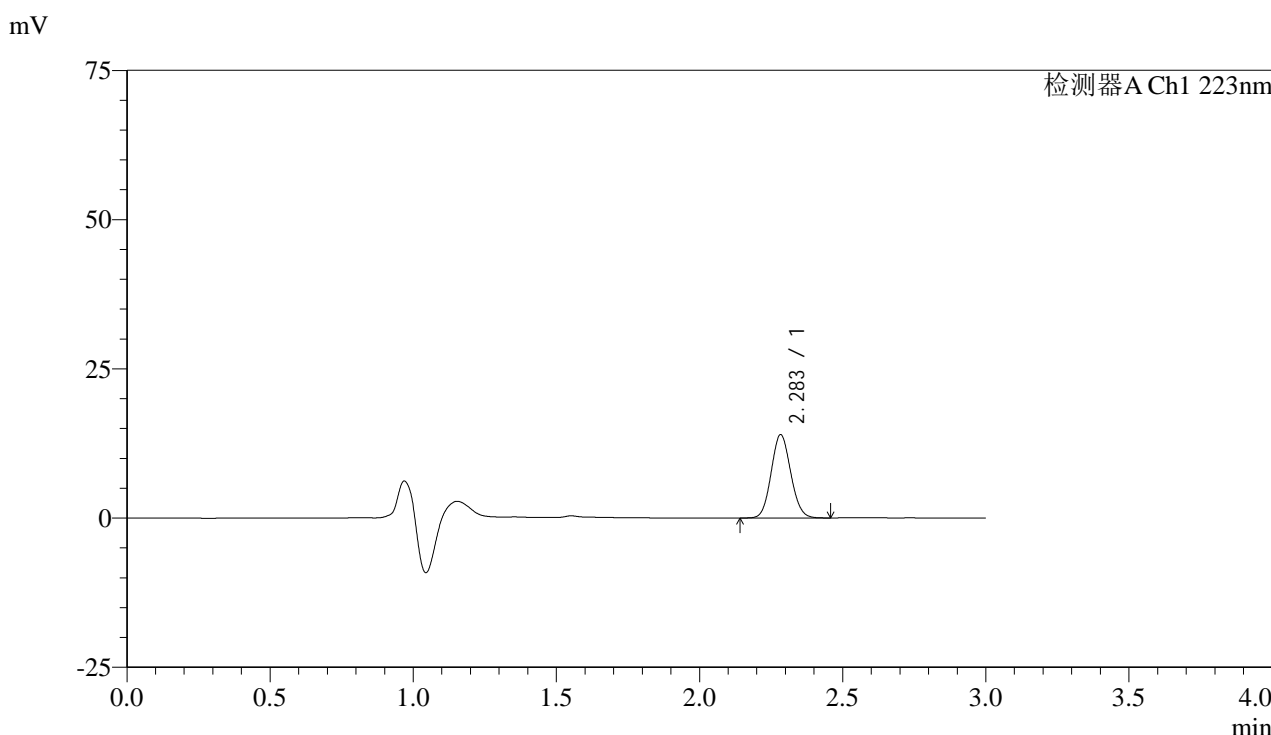


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-68-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:10 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	2.283	66301	100.000	13886	5320	1.089	--
总计		66301	100.000	13886			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



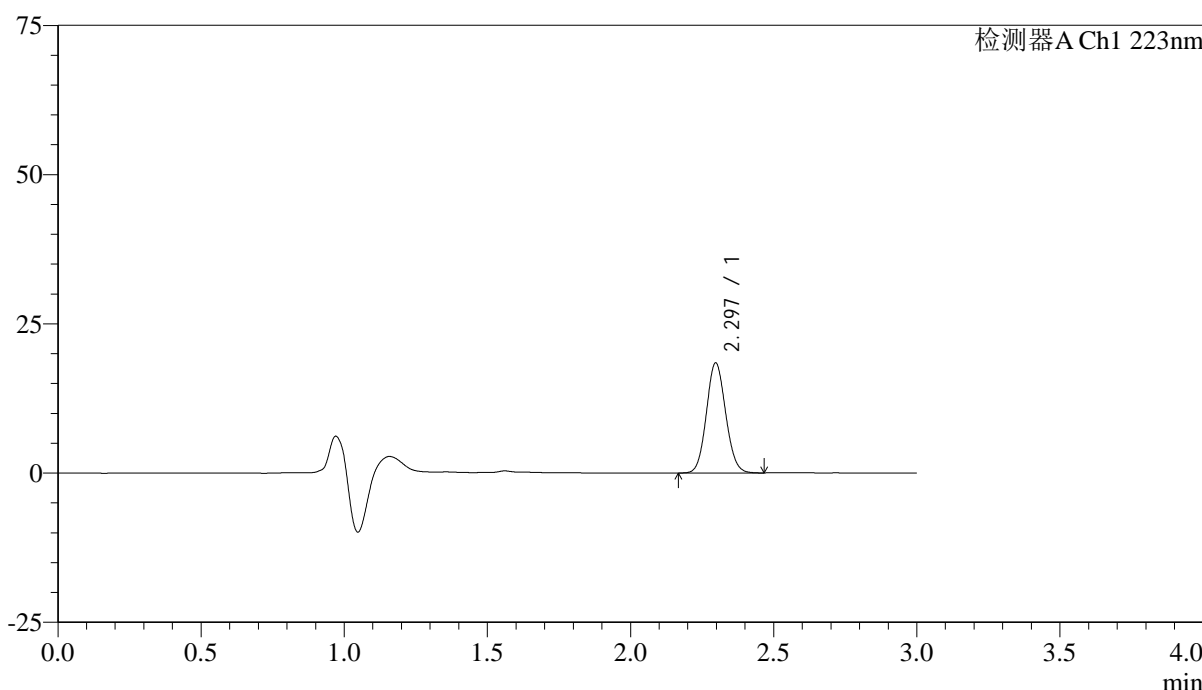
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-69-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:14:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:13
 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	2.297	86394	100.000	18445	5545	1.086	--
总计		86394	100.000	18445			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

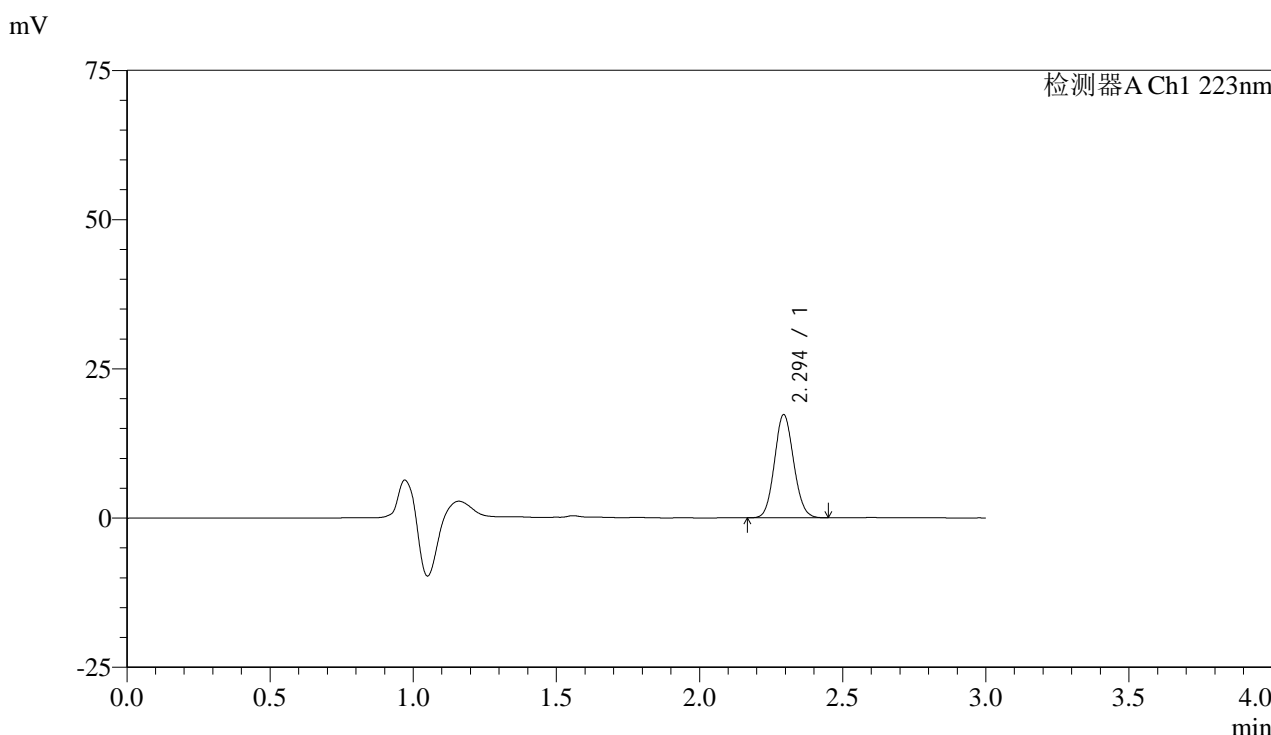


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-70-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:16 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	2.294	80635	100.000	17233	5561	1.091	--
总计		80635	100.000	17233			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

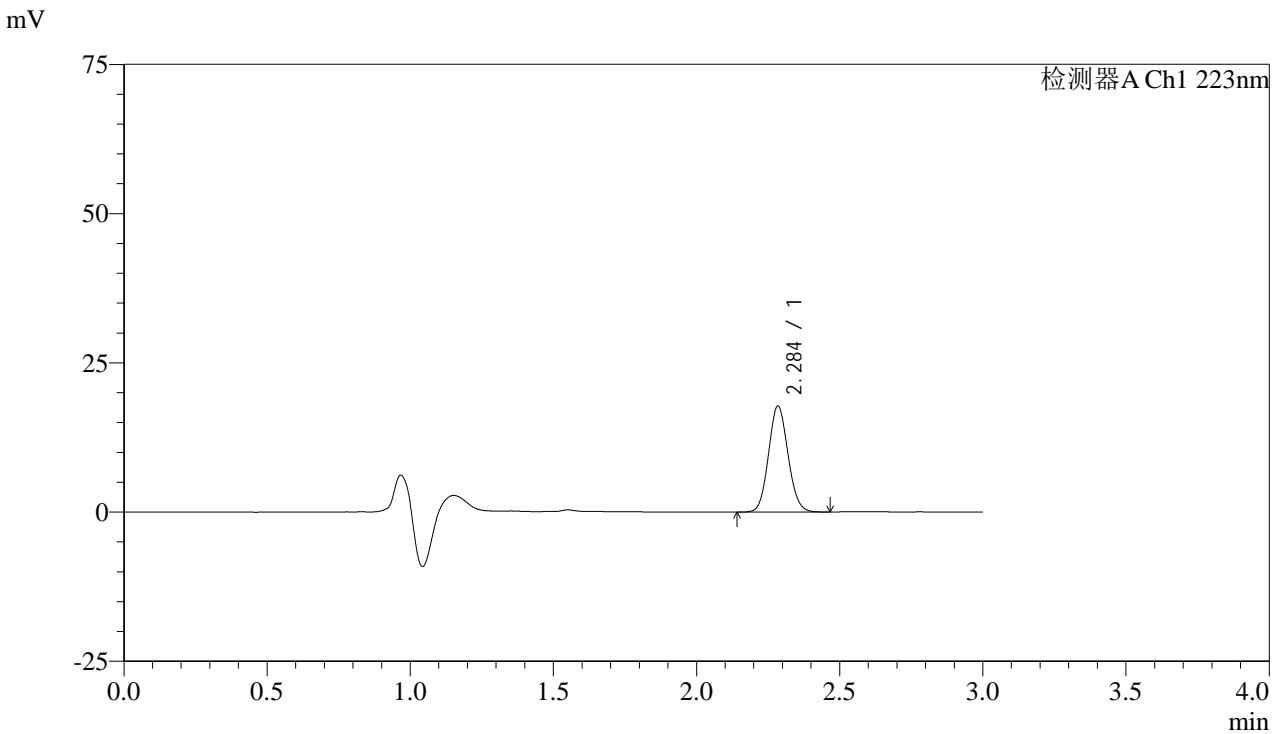


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-71-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:21:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	84258	100.000	17616	5353	1.090	--
总计		84258	100.000	17616			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

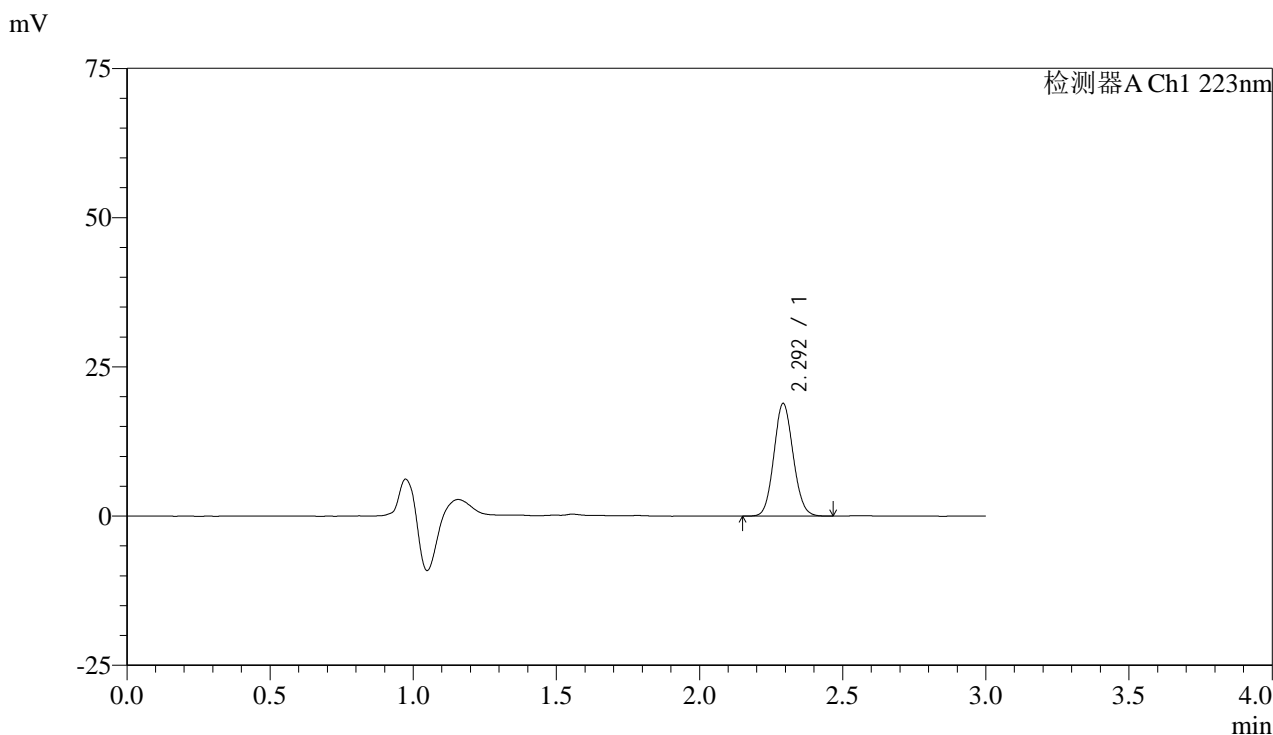


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-72-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:22 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	2.292	88365	100.000	18720	5508	1.092	--
总计		88365	100.000	18720			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

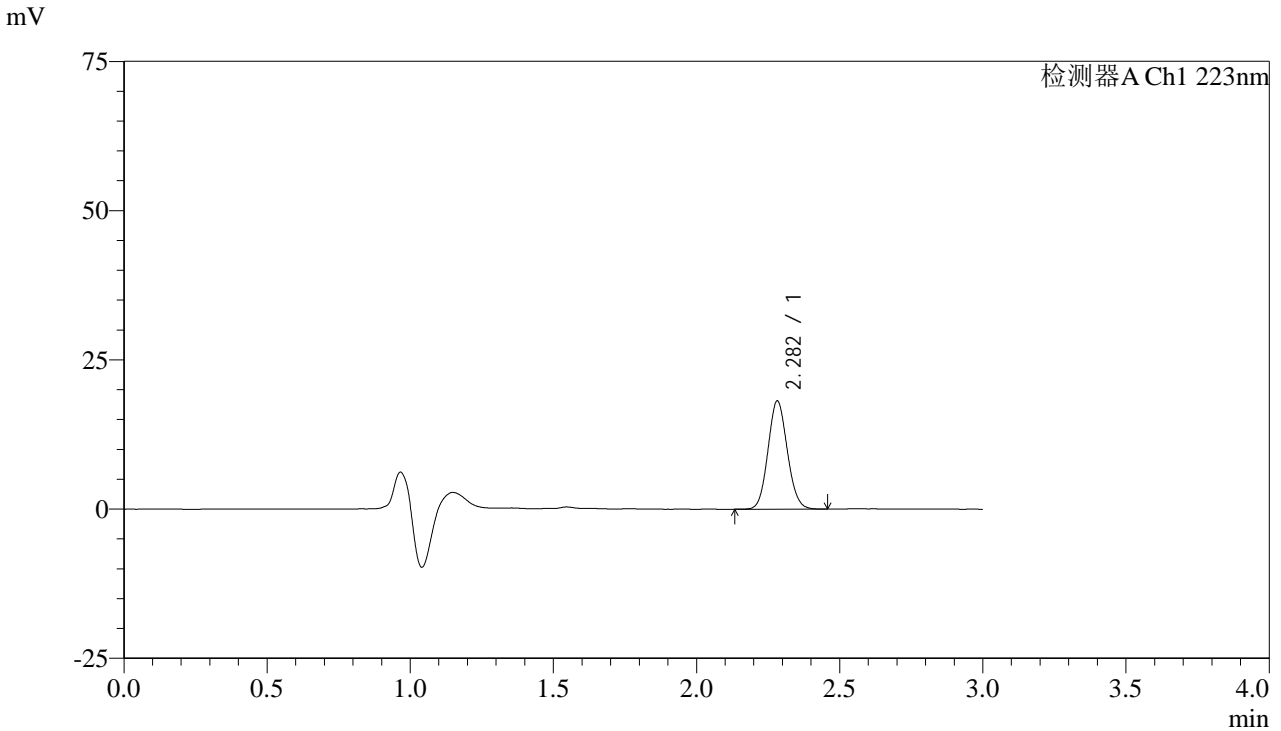


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-73-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:25 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	2.282	85262	100.000	18092	5435	1.092	--
总计		85262	100.000	18092			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

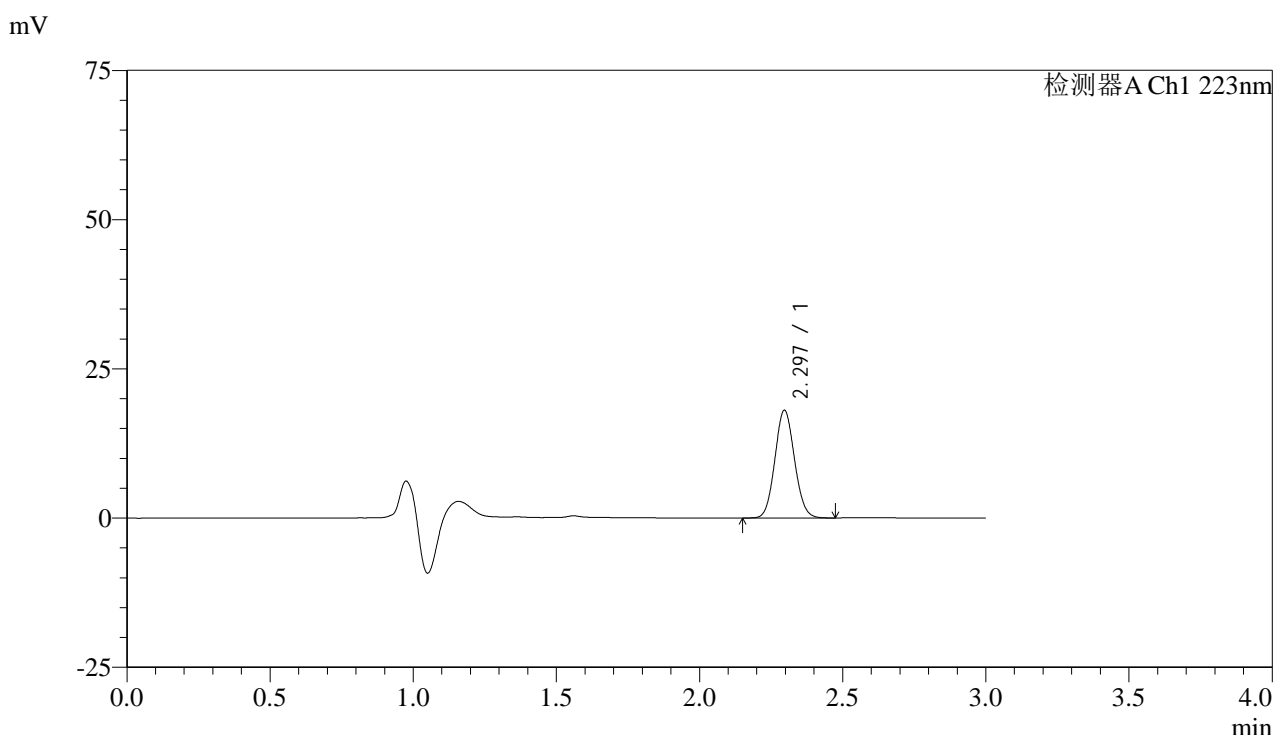


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-74-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:28 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	2.297	85897	100.000	18048	5335	1.080	--
总计		85897	100.000	18048			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



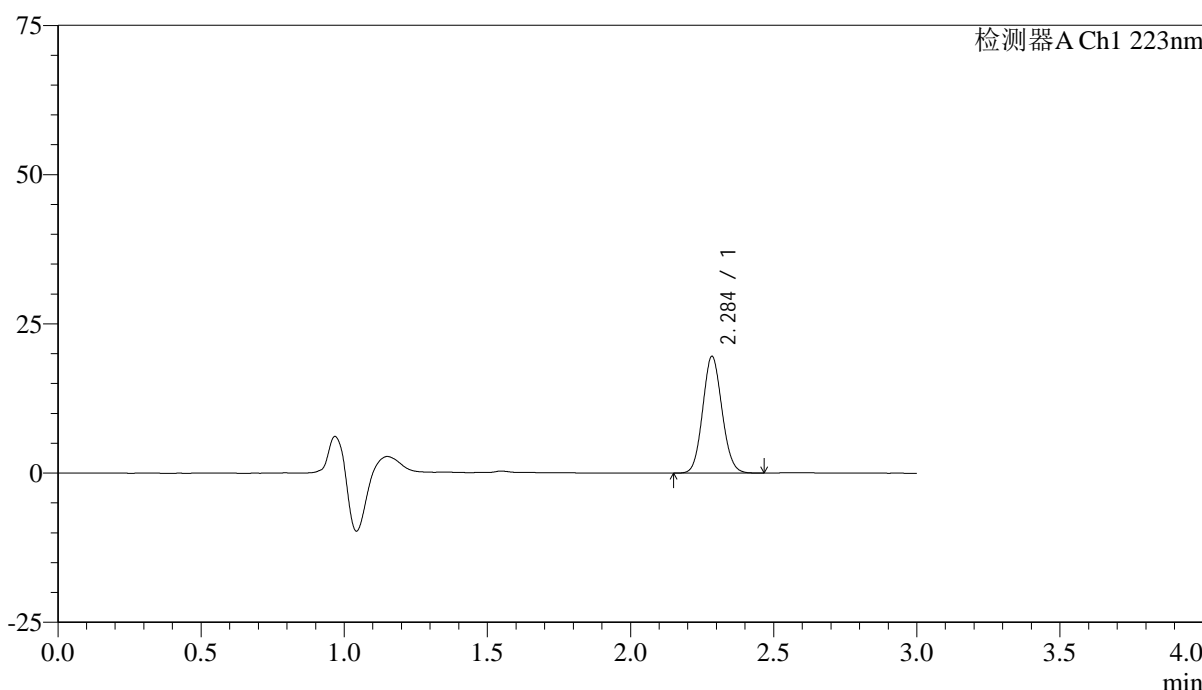
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-75-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:35:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91779	100.000	19405	5459	1.091	--
总计		91779	100.000	19405			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

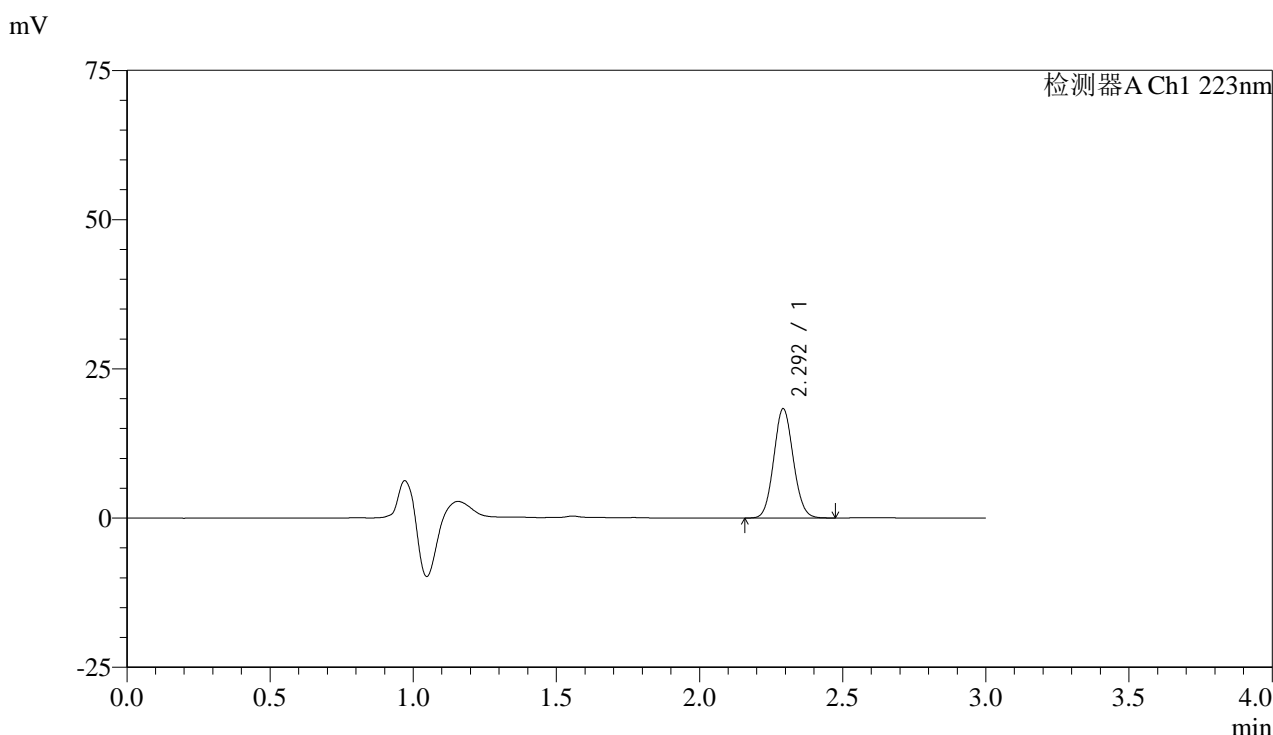


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-76-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:38:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:34 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	2.292	86853	100.000	18161	5366	1.083	--
总计		86853	100.000	18161			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

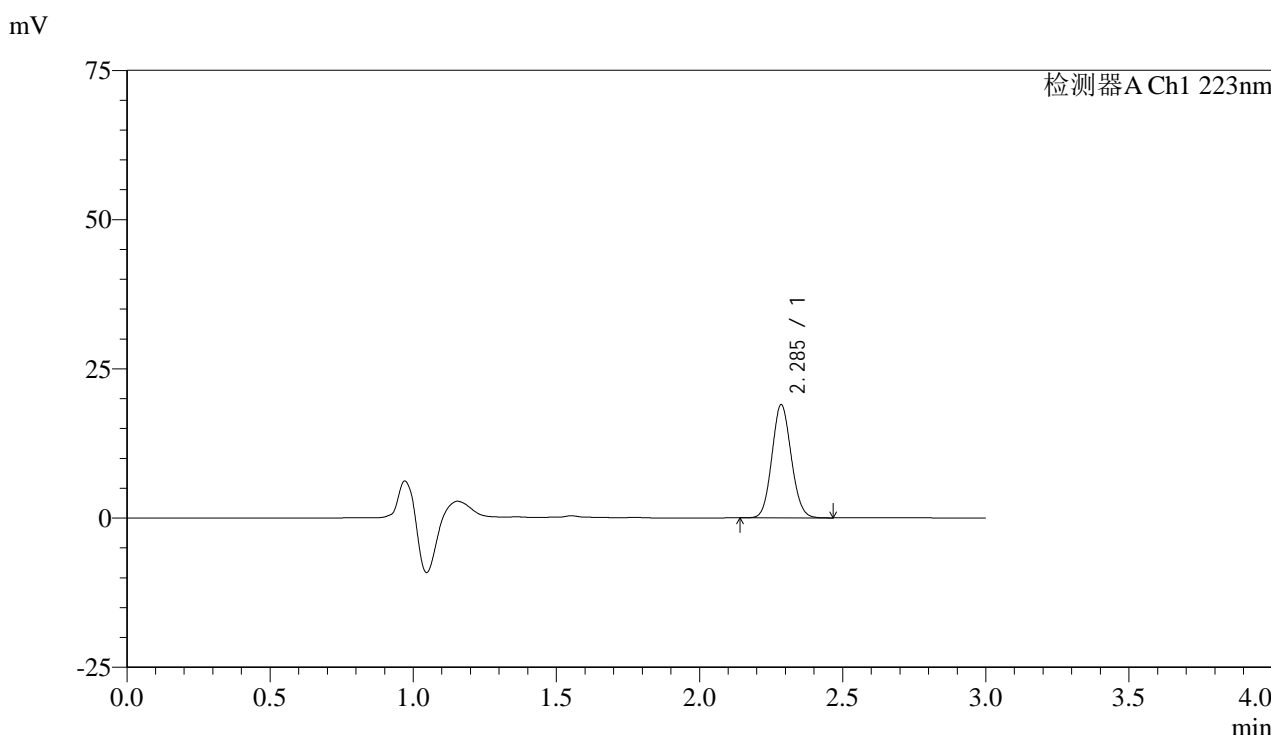


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-77-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:41:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	89081	100.000	18880	5446	1.091	--
总计		89081	100.000	18880			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

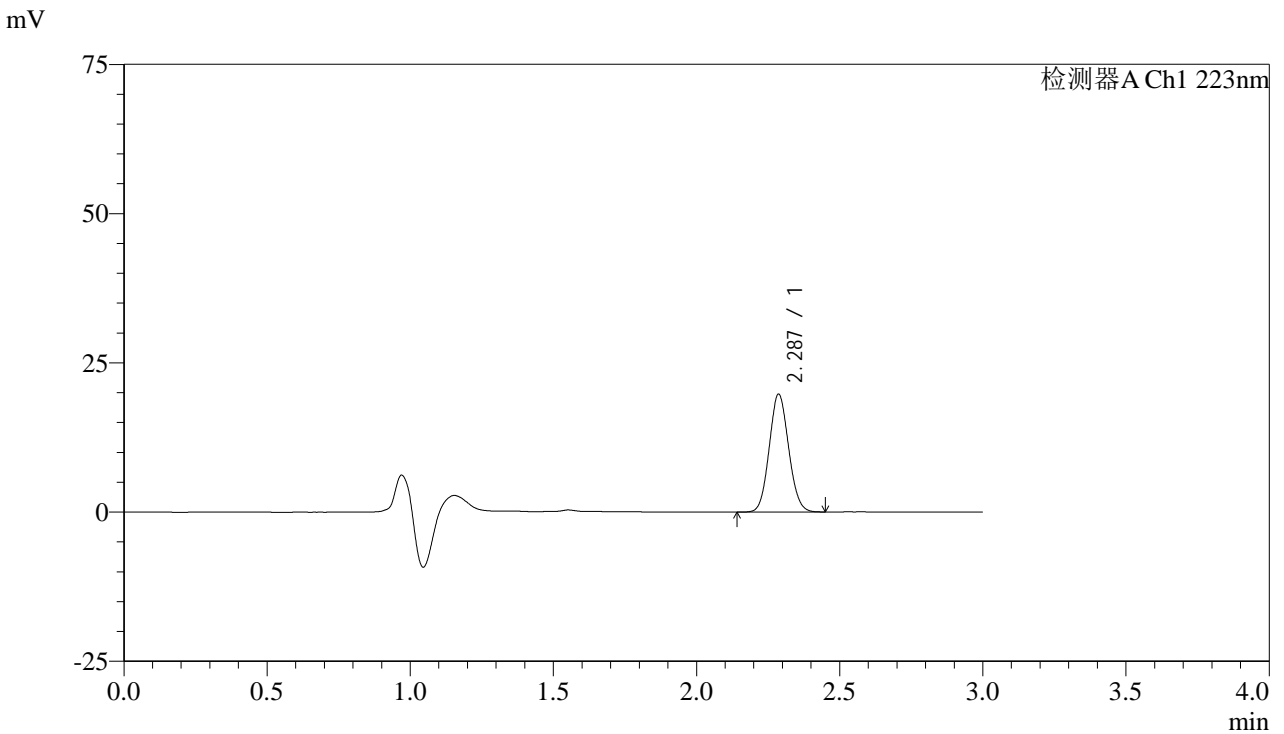


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-78-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:45:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93412	100.000	19729	5365	1.083	--
总计		93412	100.000	19729			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



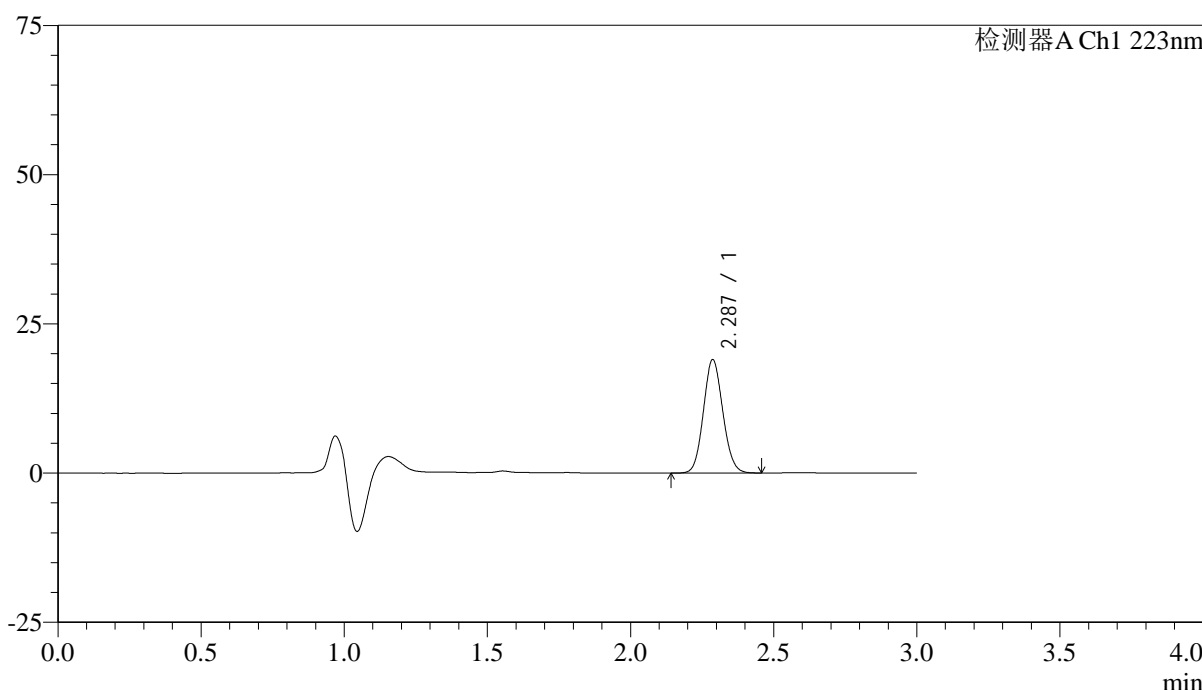
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-79-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:48:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:43
 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	2.287	89613	100.000	18990	5401	1.094	--
总计		89613	100.000	18990			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

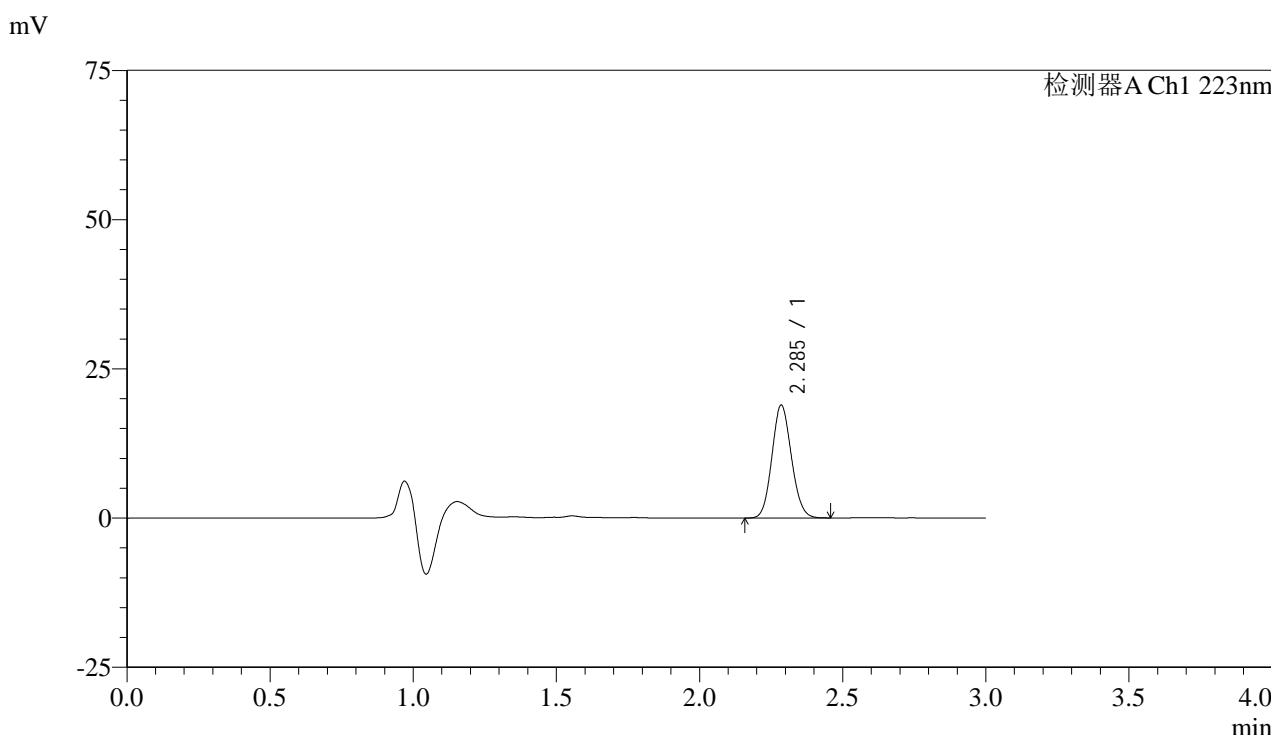


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-80-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:52:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	89627	100.000	18829	5337	1.102	--
总计		89627	100.000	18829			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

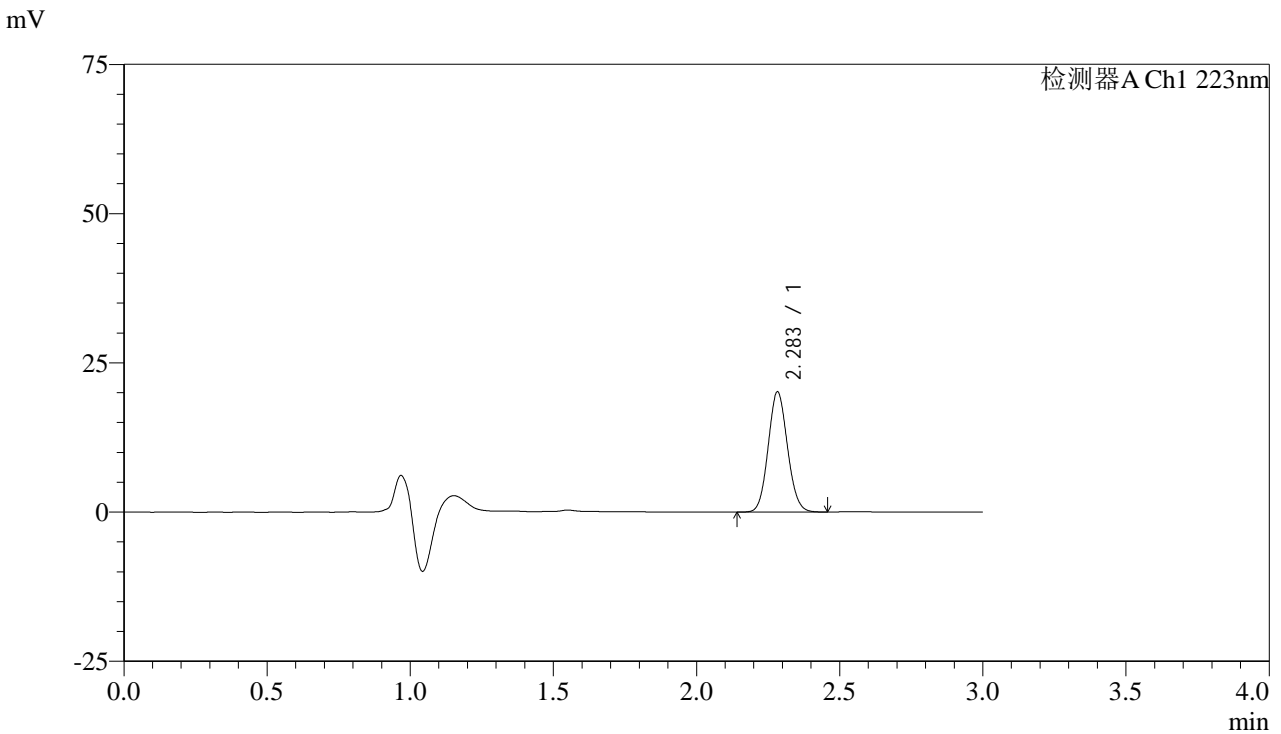


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-81-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:55:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	94568	100.000	20058	5452	1.090	--
总计		94568	100.000	20058			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

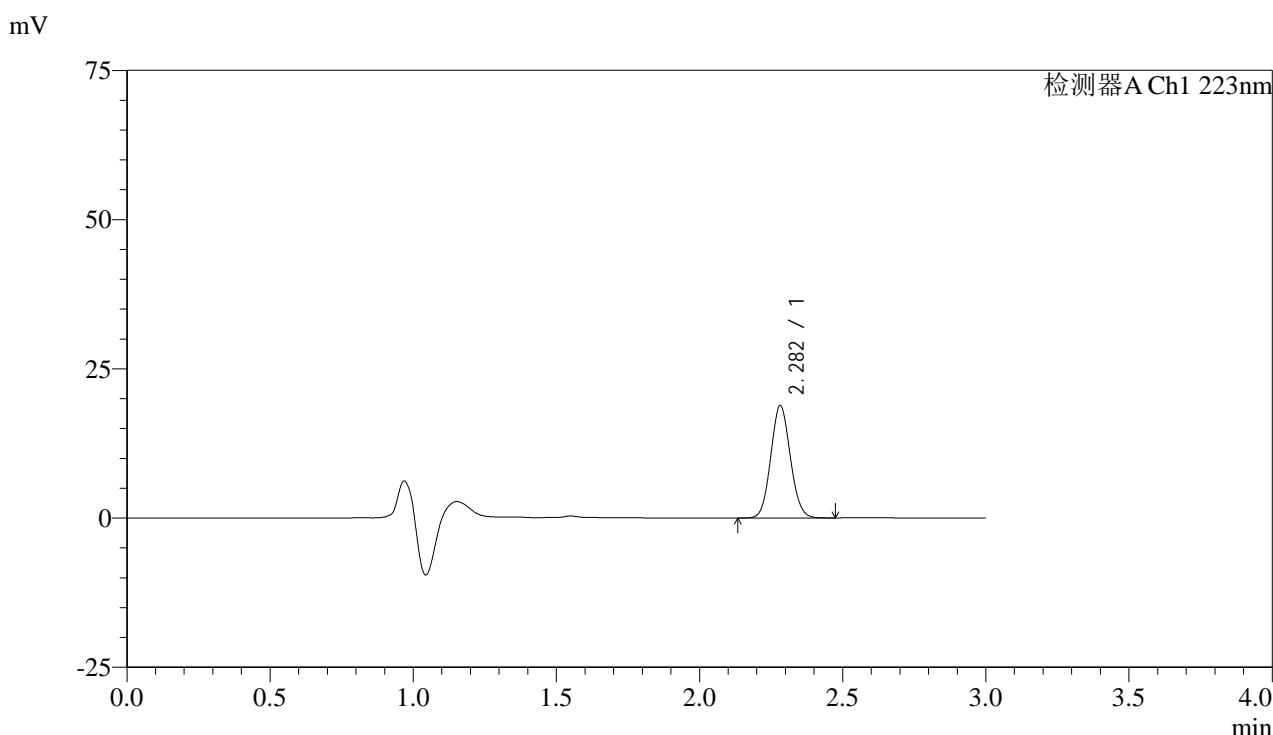


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-82-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:52 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	2.282	89834	100.000	18801	5277	1.082	--
总计		89834	100.000	18801			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

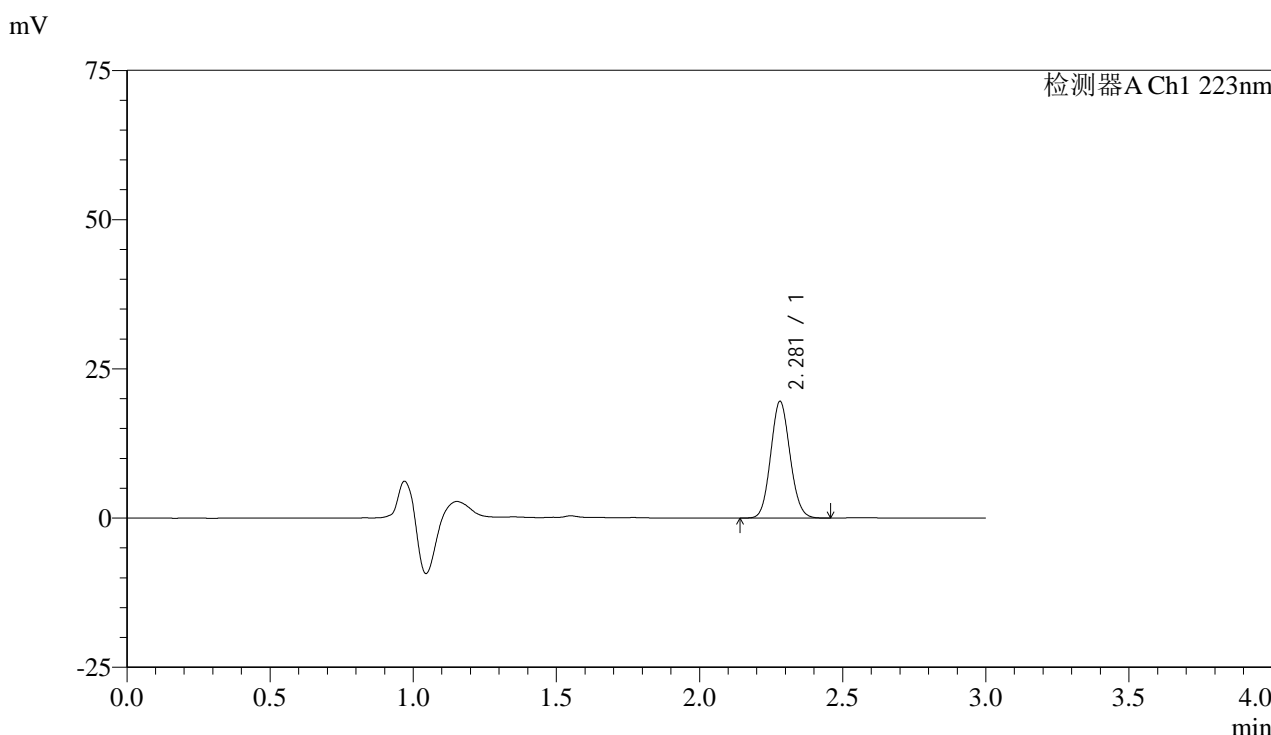


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-83-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:02:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	92100	100.000	19550	5409	1.093	--
总计		92100	100.000	19550			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

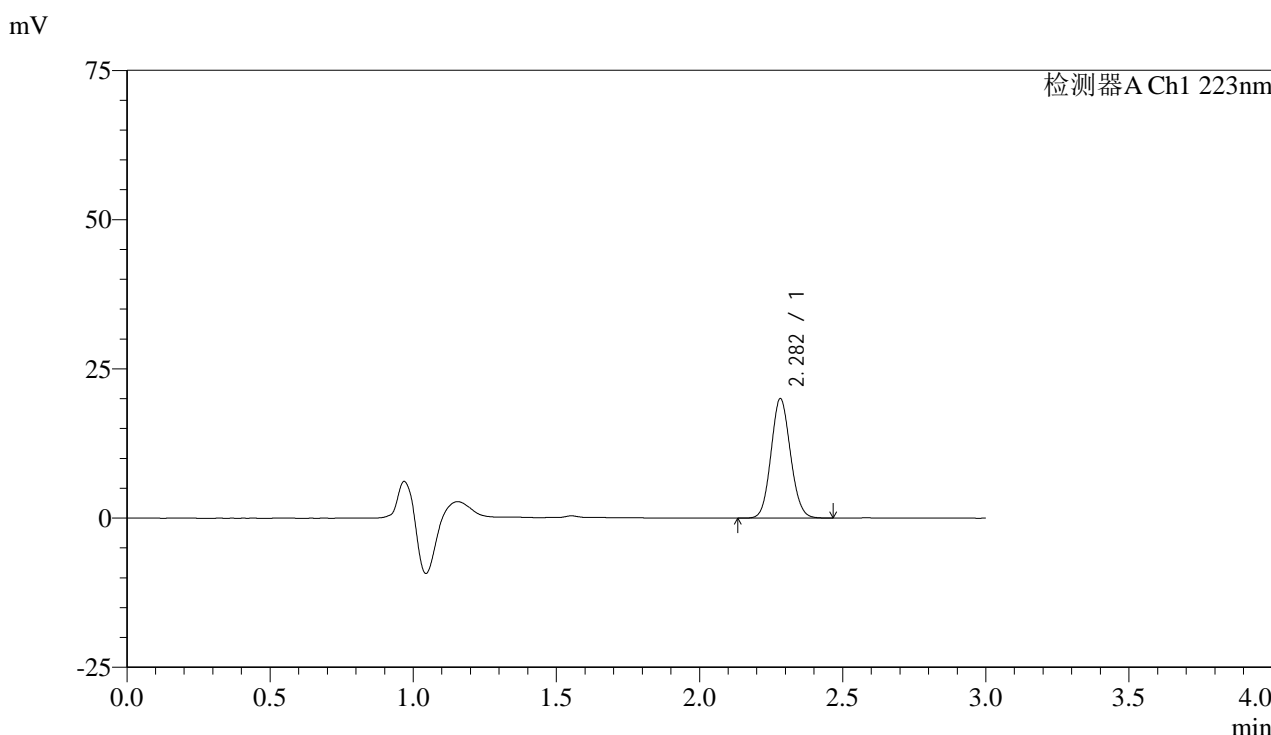


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-84-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:05:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:20:58 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	2.282	94723	100.000	19978	5373	1.095	--
总计		94723	100.000	19978			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



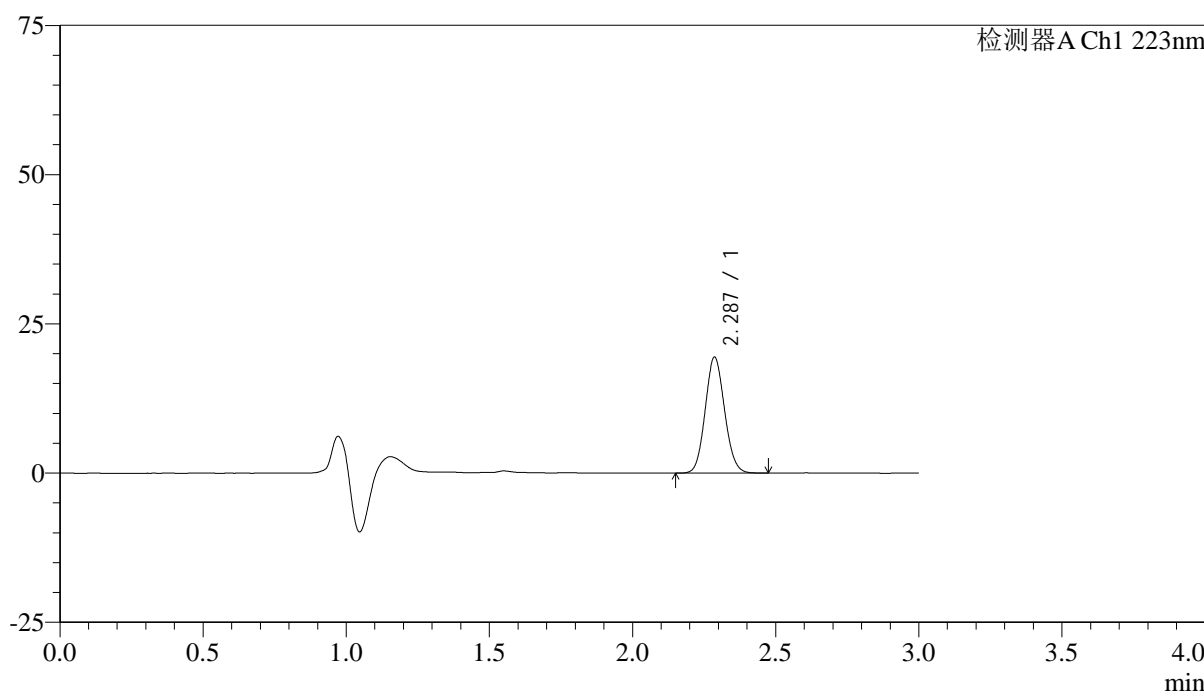
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-85-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:09:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:01
 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	2.287	91625	100.000	19399	5420	1.091	--
总计		91625	100.000	19399			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

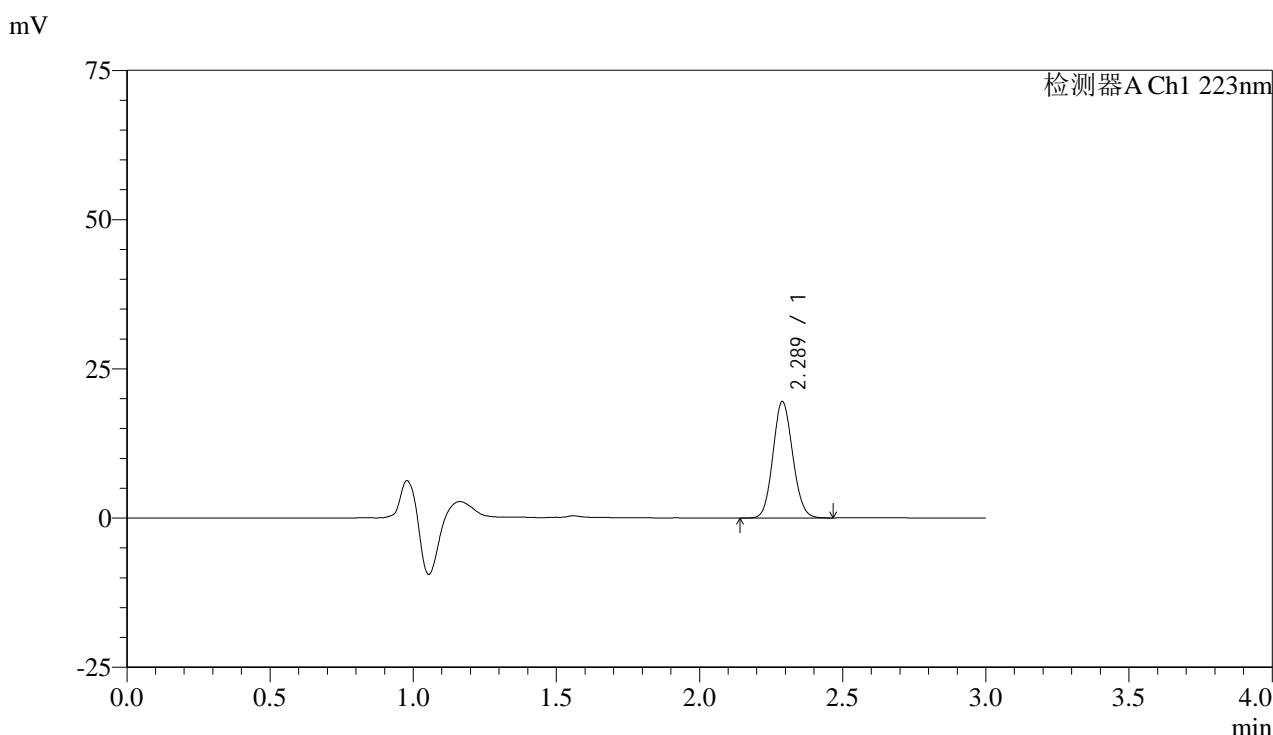


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-86-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:04 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	2.289	93469	100.000	19508	5245	1.096	--
总计		93469	100.000	19508			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



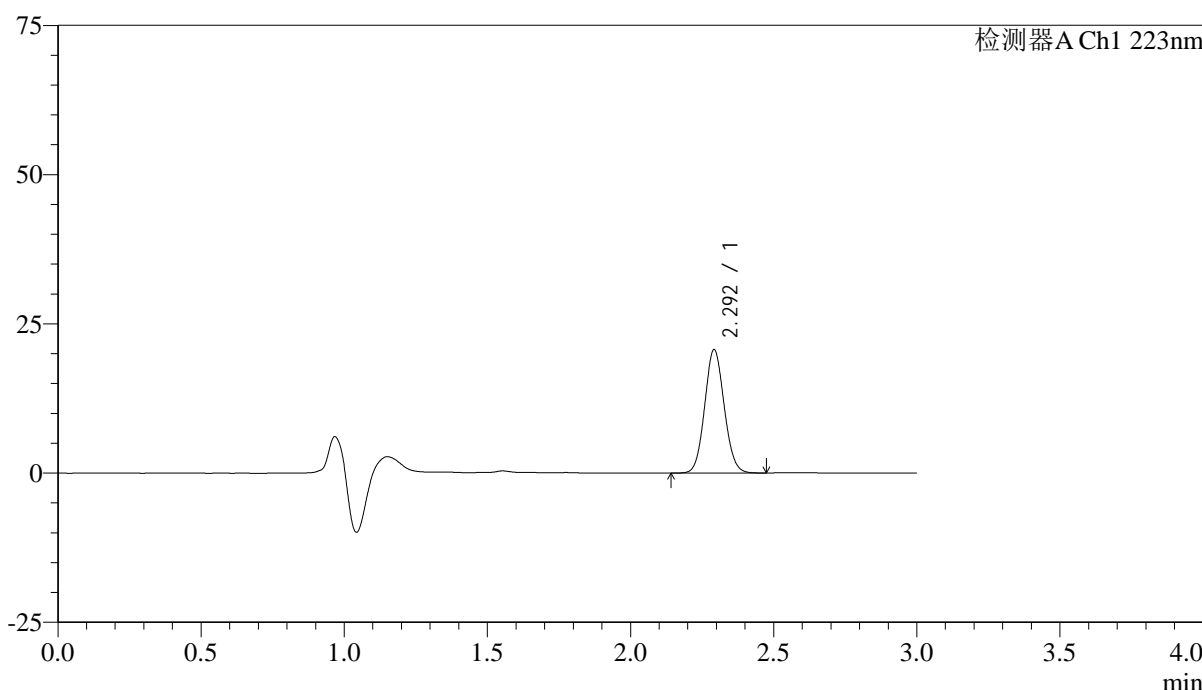
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-87-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:15:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:08
 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	2.292	97913	100.000	20530	5388	1.081	--
总计		97913	100.000	20530			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

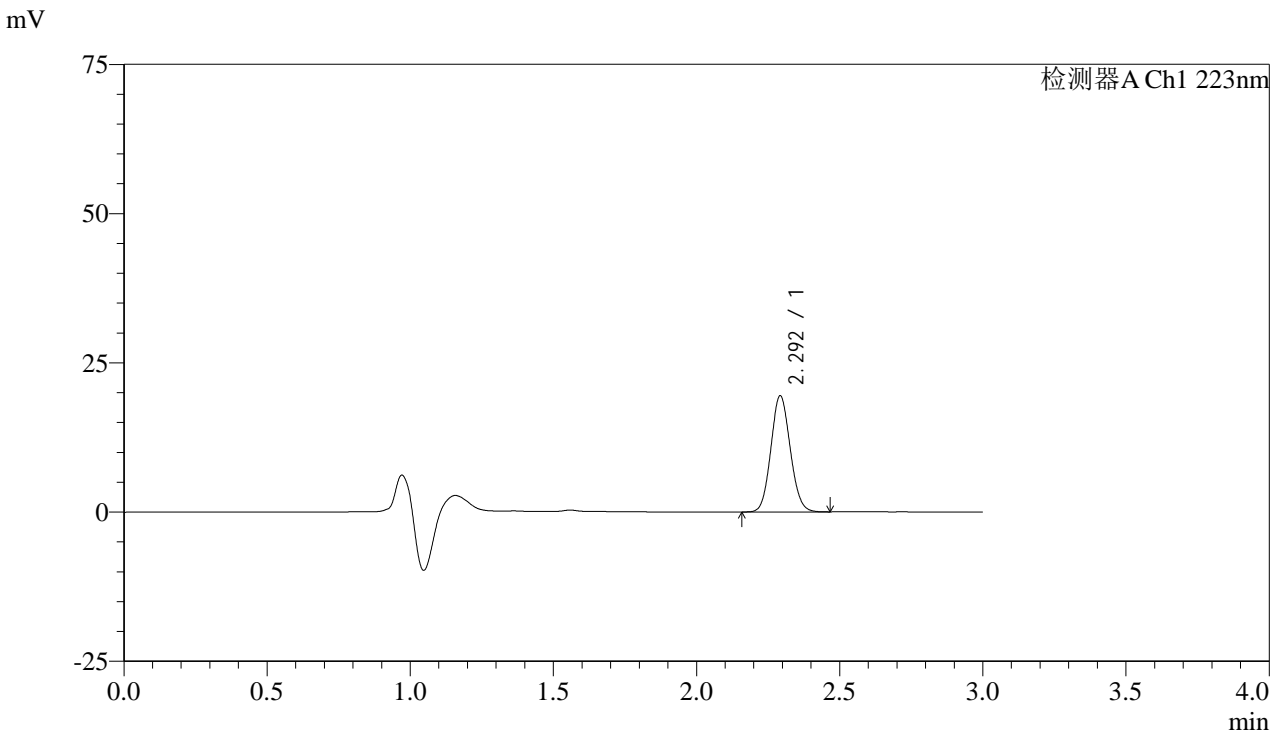


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-88-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:11 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	2.292	91651	100.000	19306	5452	1.092	--
总计		91651	100.000	19306			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

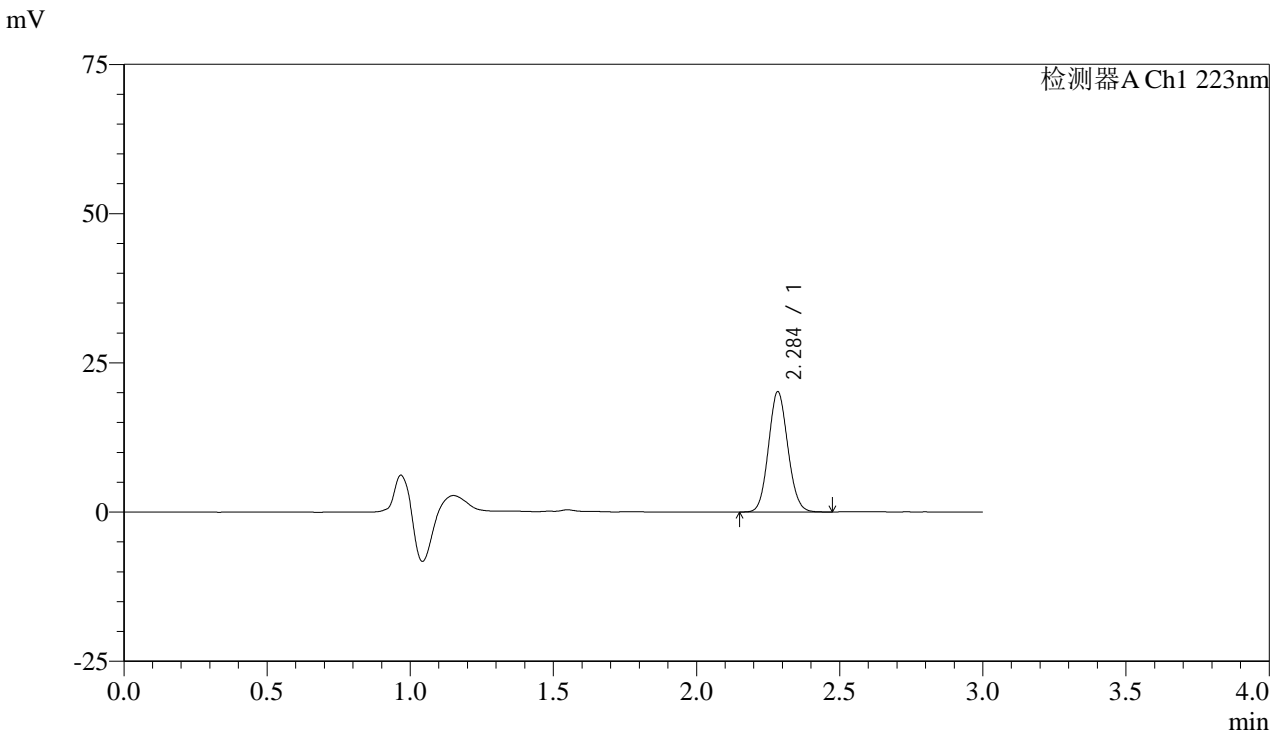


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-89-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:22:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:14
 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	2.284	94638	100.000	19985	5435	1.091	--
总计		94638	100.000	19985			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



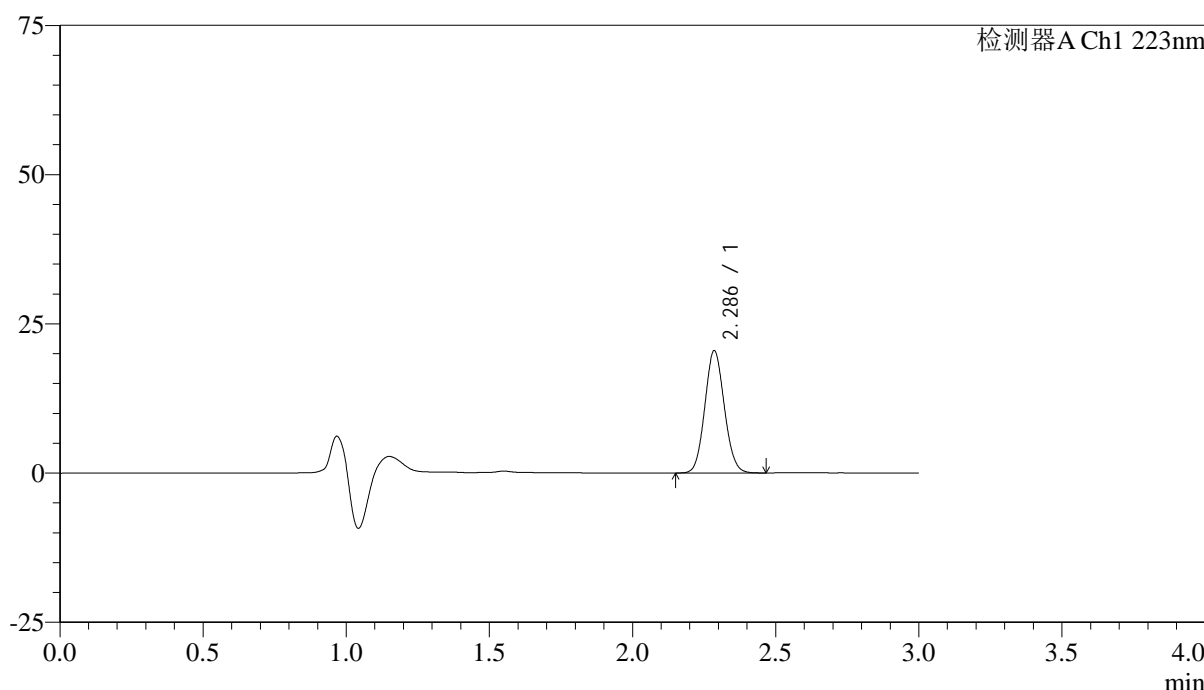
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-90-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:17 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	2.286	97098	100.000	20402	5346	1.084	--
总计		97098	100.000	20402			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

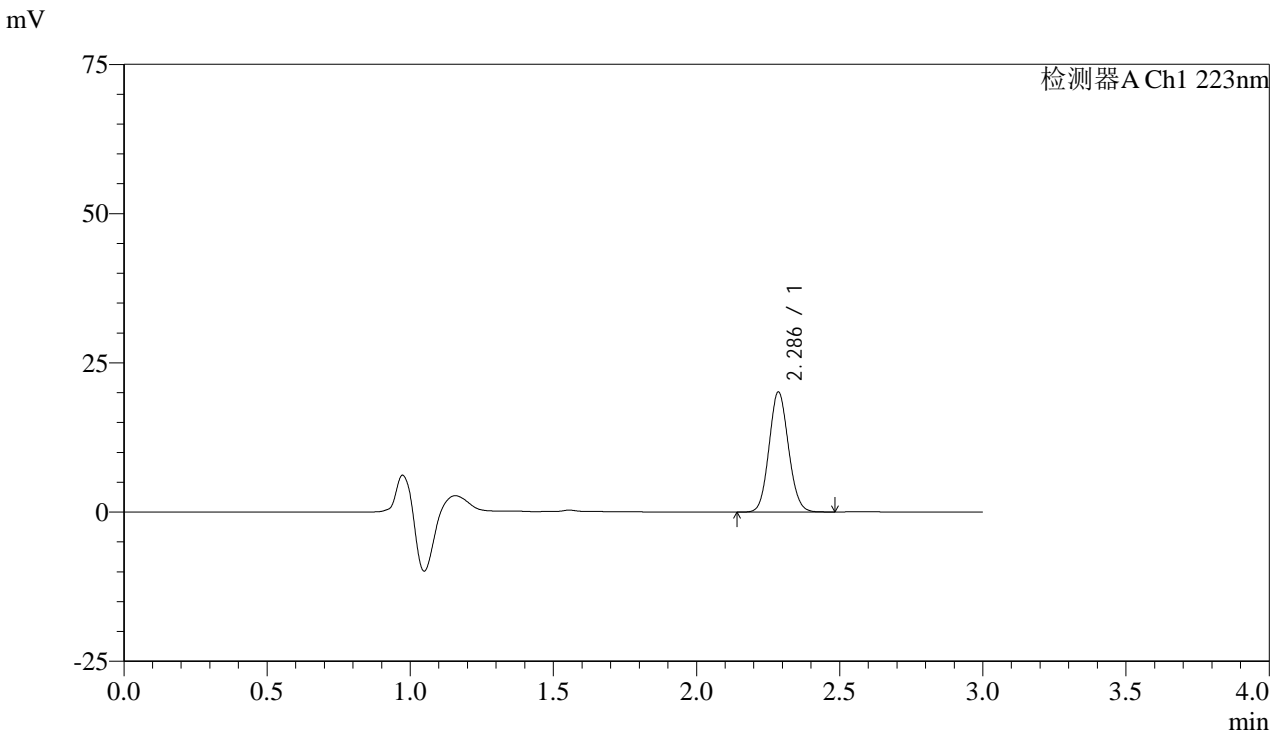


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-91-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:29:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:21 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	2.286	94993	100.000	20067	5409	1.091	--
总计		94993	100.000	20067			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

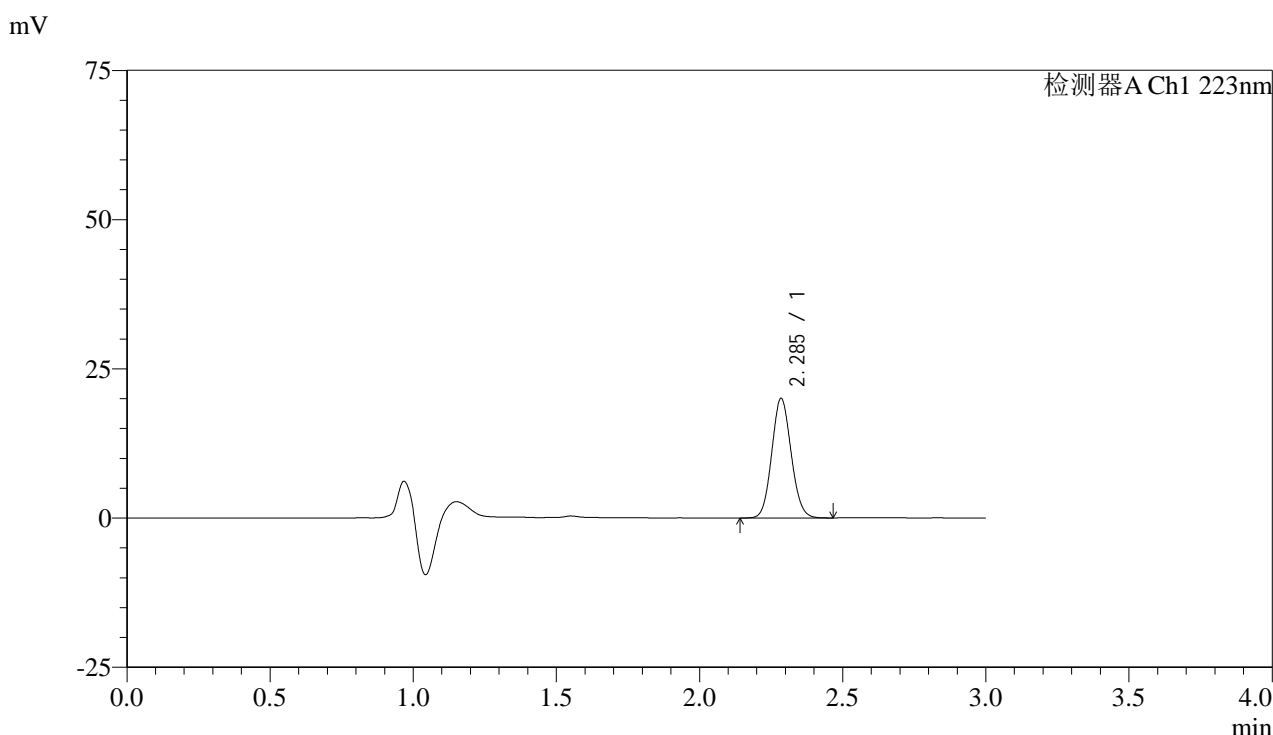


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-92-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:32:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	94475	100.000	19916	5411	1.090	--
总计		94475	100.000	19916			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

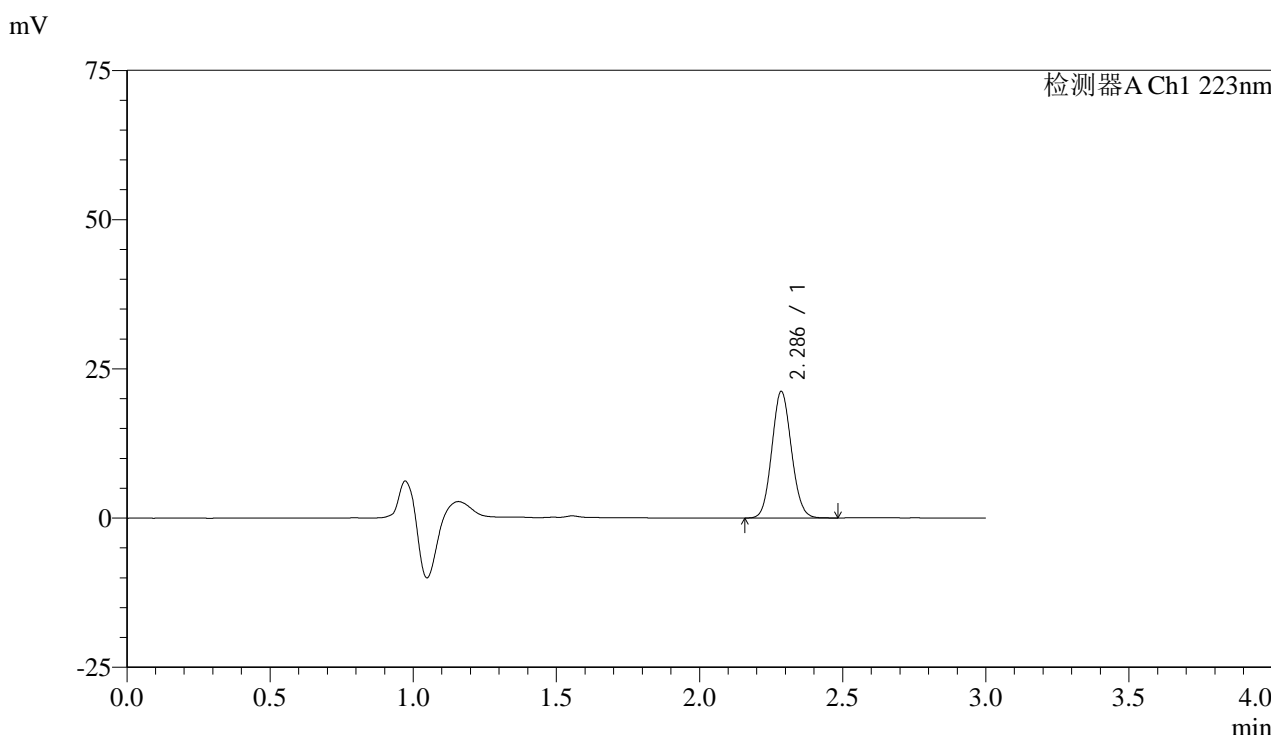


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-93-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:27 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	2.286	100961	100.000	21129	5310	1.089	--
总计		100961	100.000	21129			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



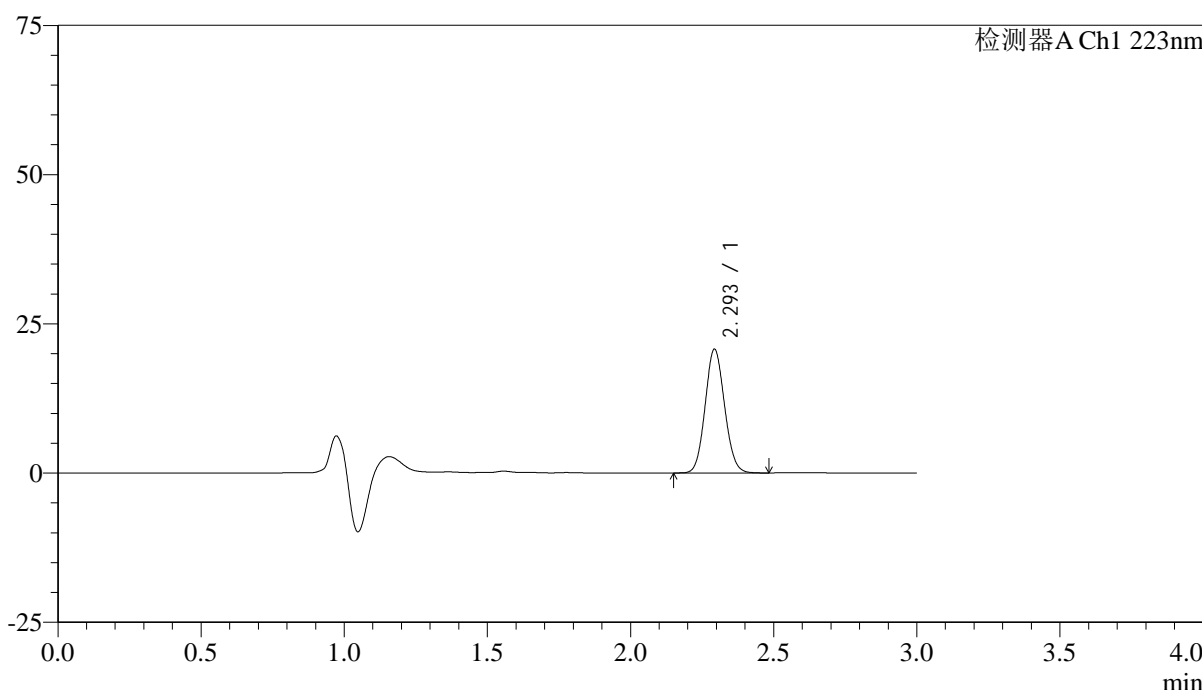
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-94-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:30 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	2.293	97666	100.000	20604	5435	1.089	--
总计		97666	100.000	20604			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

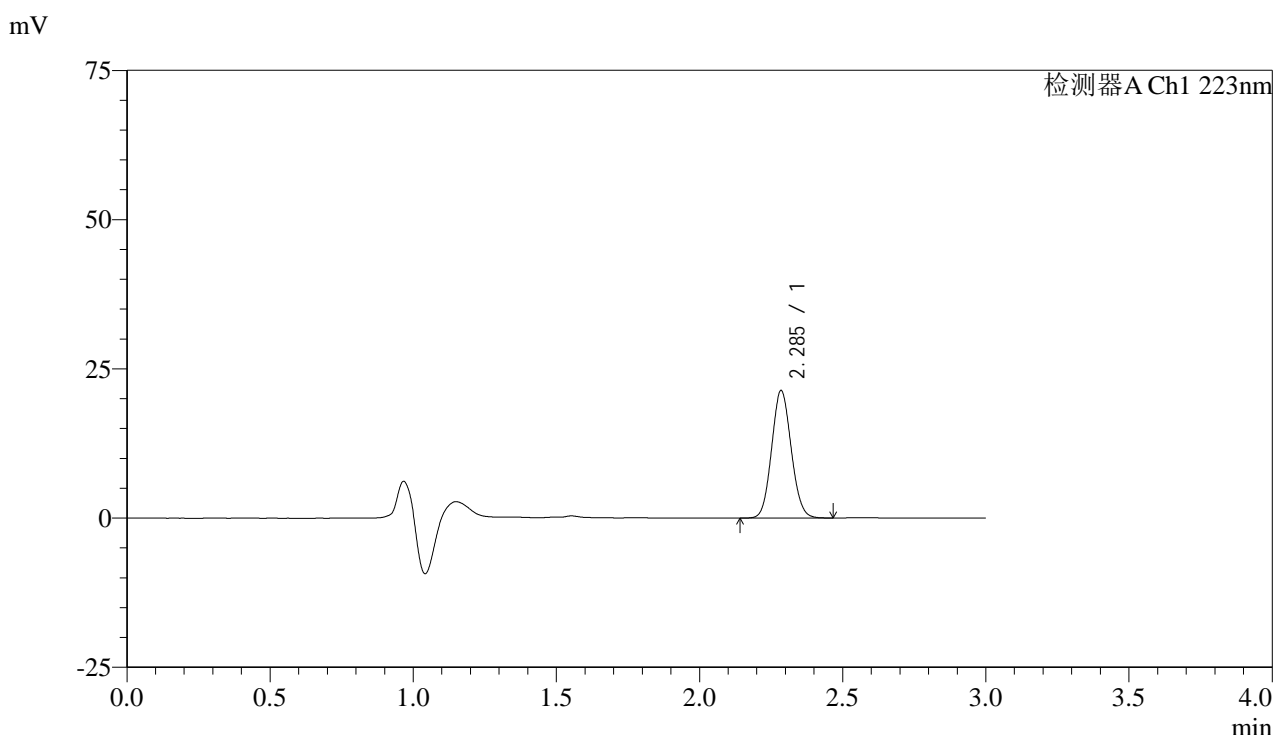


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-95-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:43:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	101733	100.000	21248	5294	1.086	--
总计		101733	100.000	21248			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



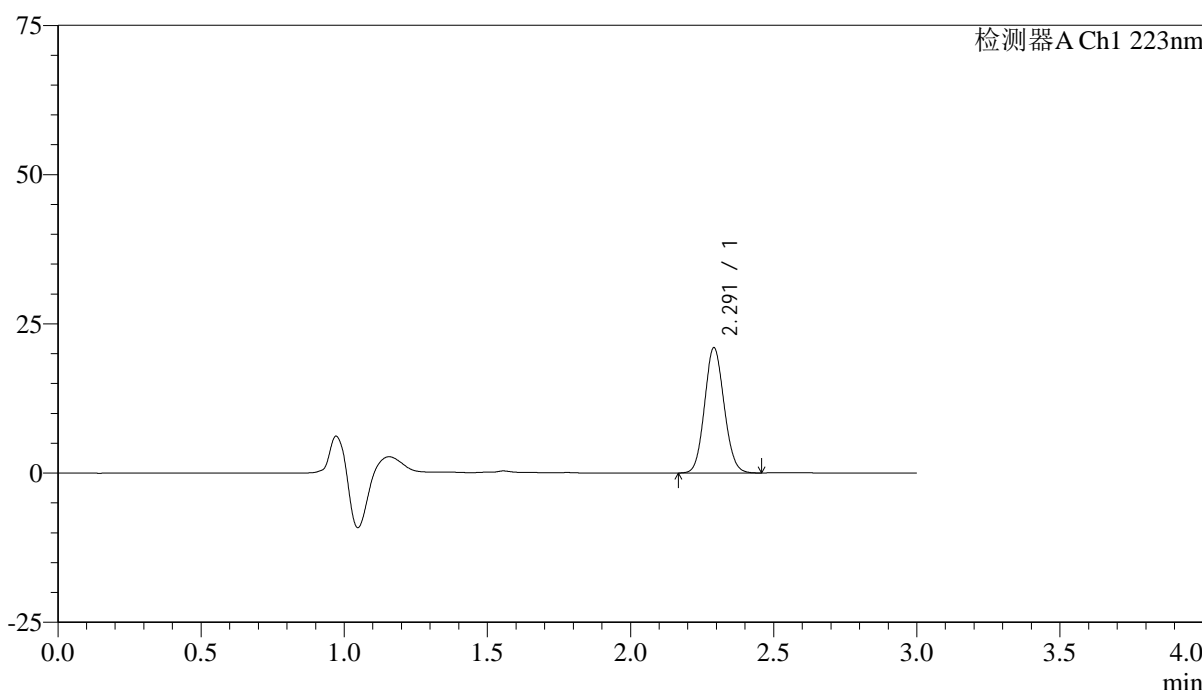
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-96-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:46:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:36
 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	2.291	99620	100.000	20890	5343	1.095	--
总计		99620	100.000	20890			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



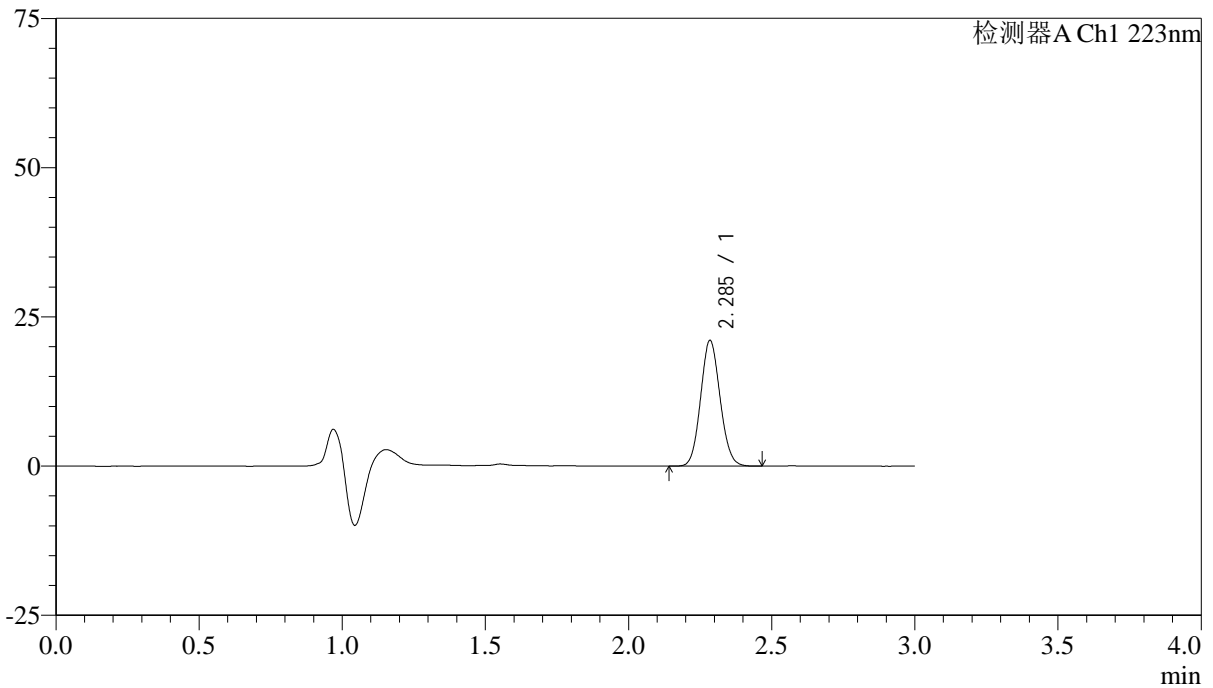
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-97-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:39 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	2.285	99501	100.000	20902	5381	1.090	--
总计		99501	100.000	20902			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

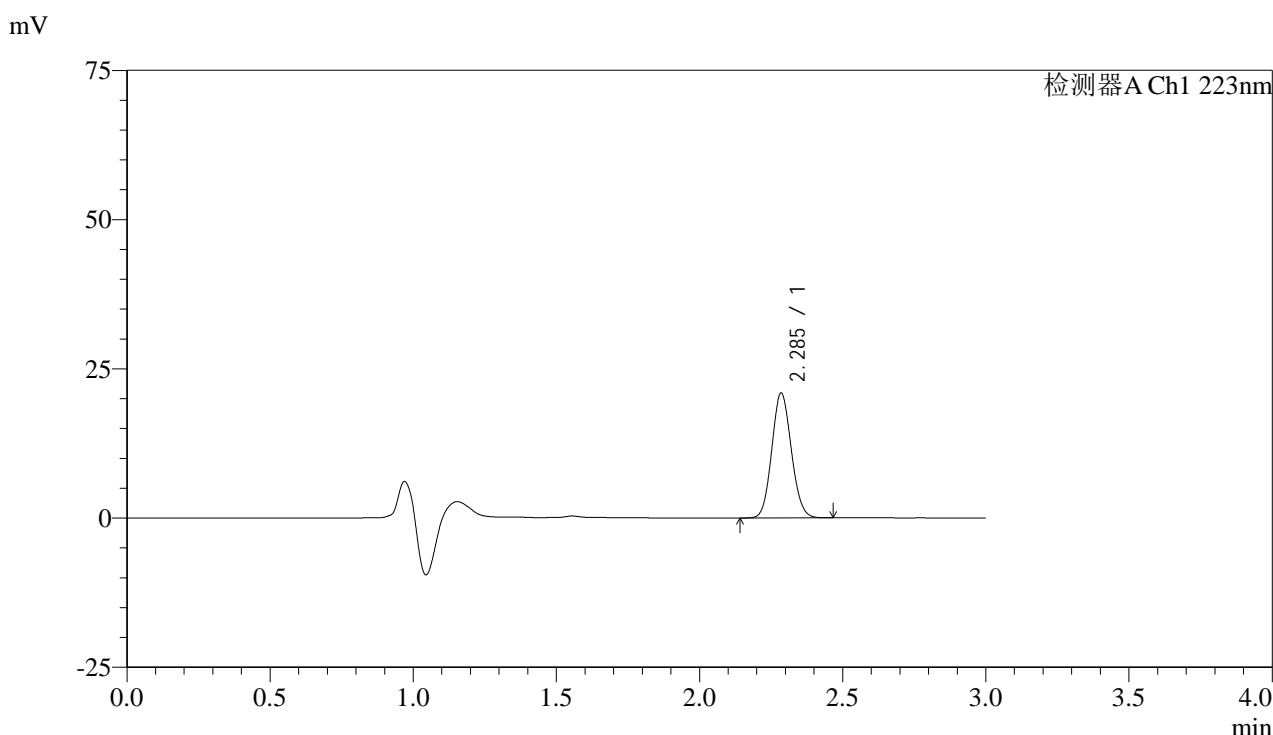


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-98-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:42 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	2.285	99414	100.000	20807	5306	1.096	--
总计		99414	100.000	20807			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

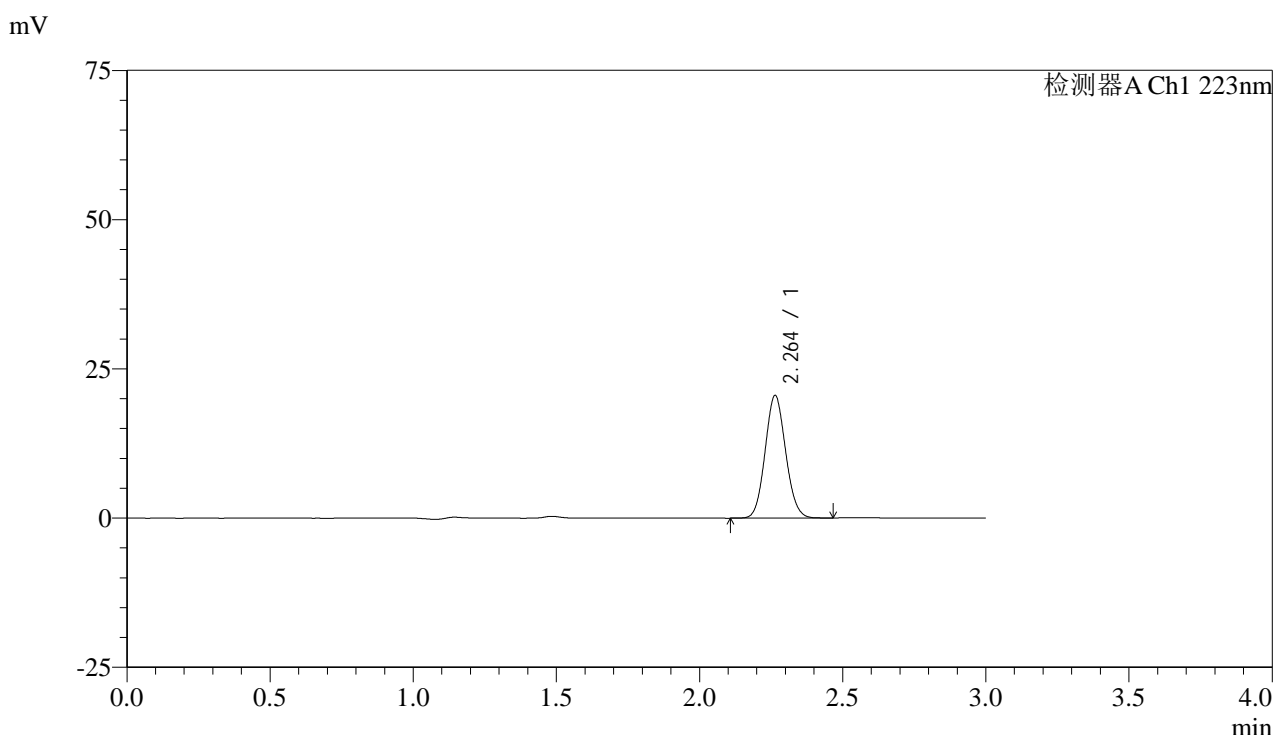


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-99-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:56:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	102721	100.000	20557	4716	1.088	--
总计		102721	100.000	20557			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

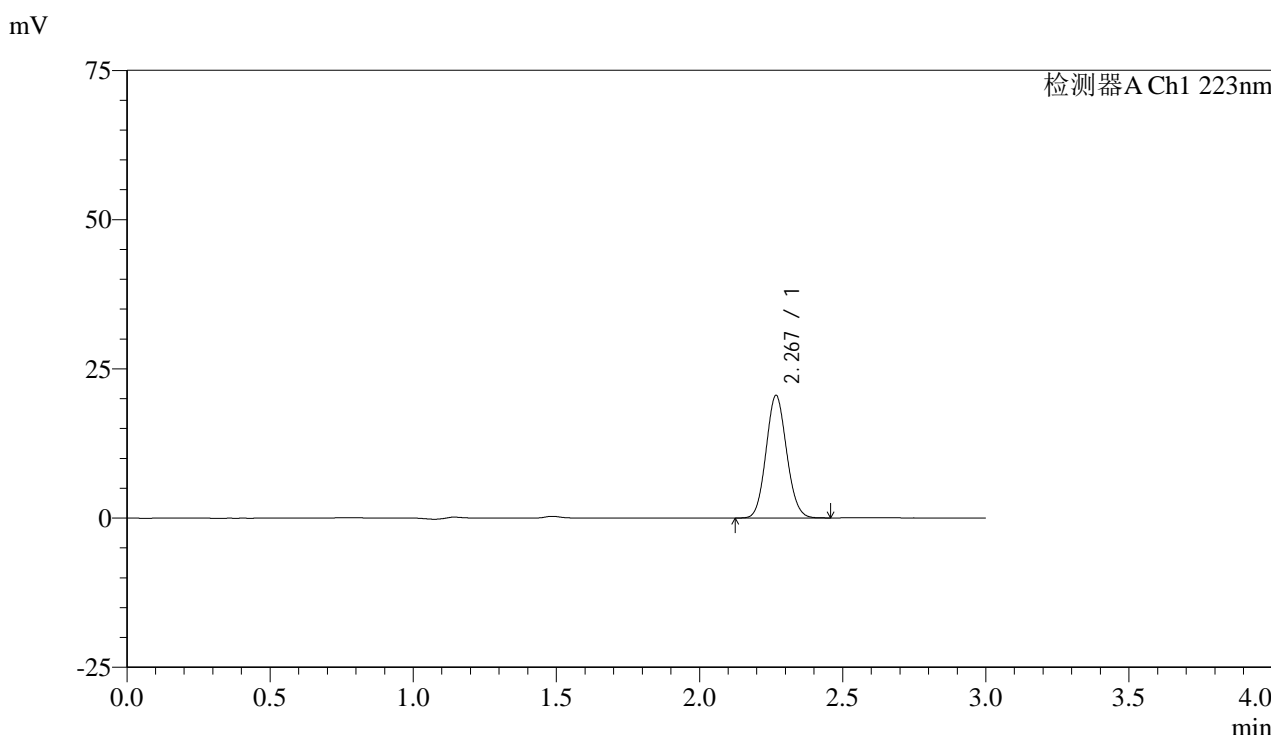


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-100-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:48 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	2.267	102832	100.000	20416	4709	1.091	--
总计		102832	100.000	20416			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



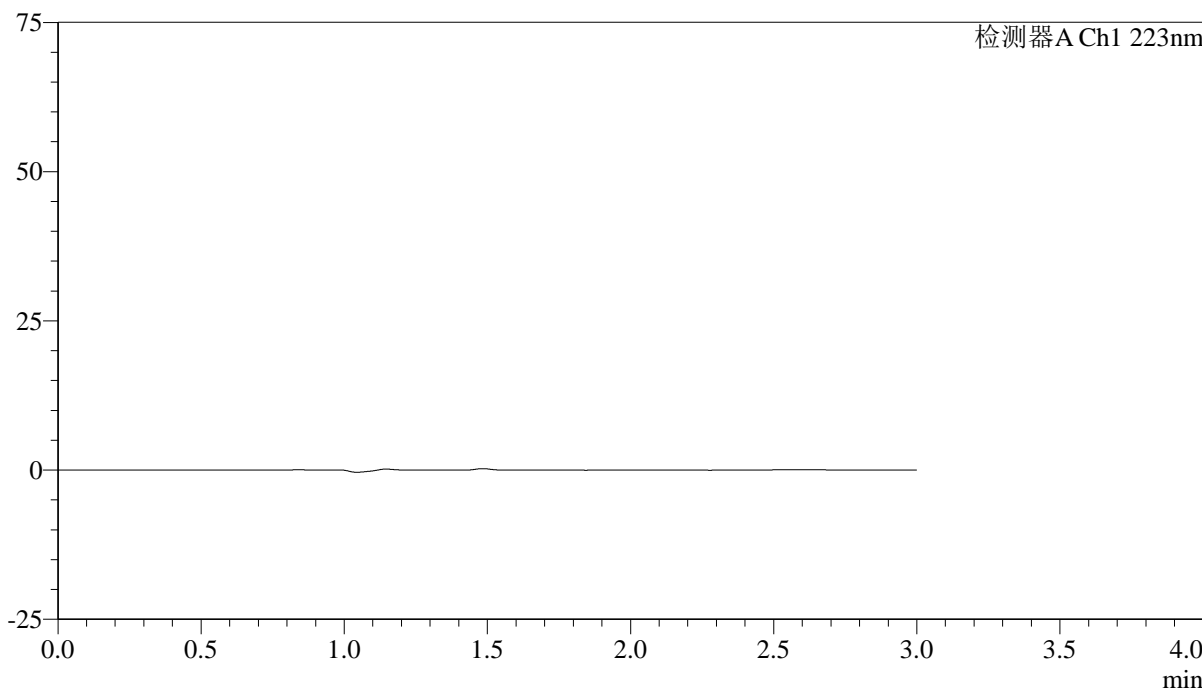
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-101-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.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: 2024/10/10 17:03:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

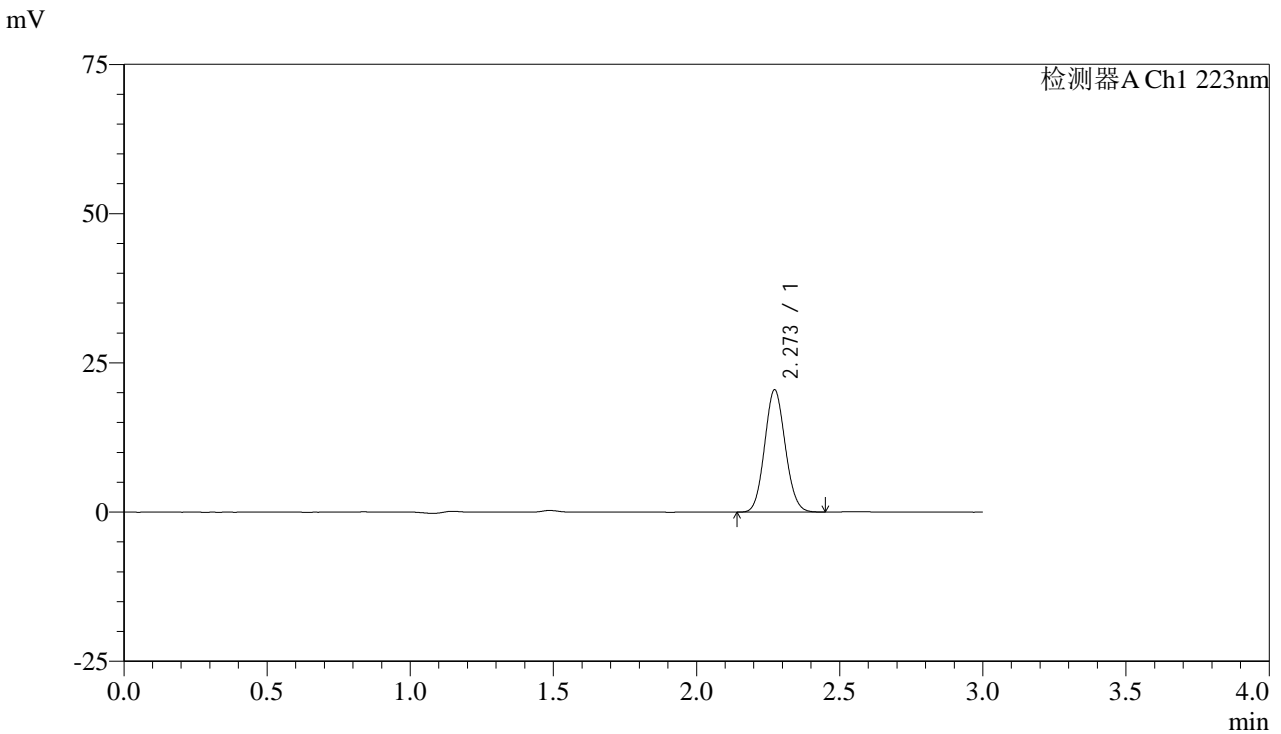


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-102-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:54 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	2.273	102645	100.000	20496	4716	1.088	--
总计		102645	100.000	20496			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

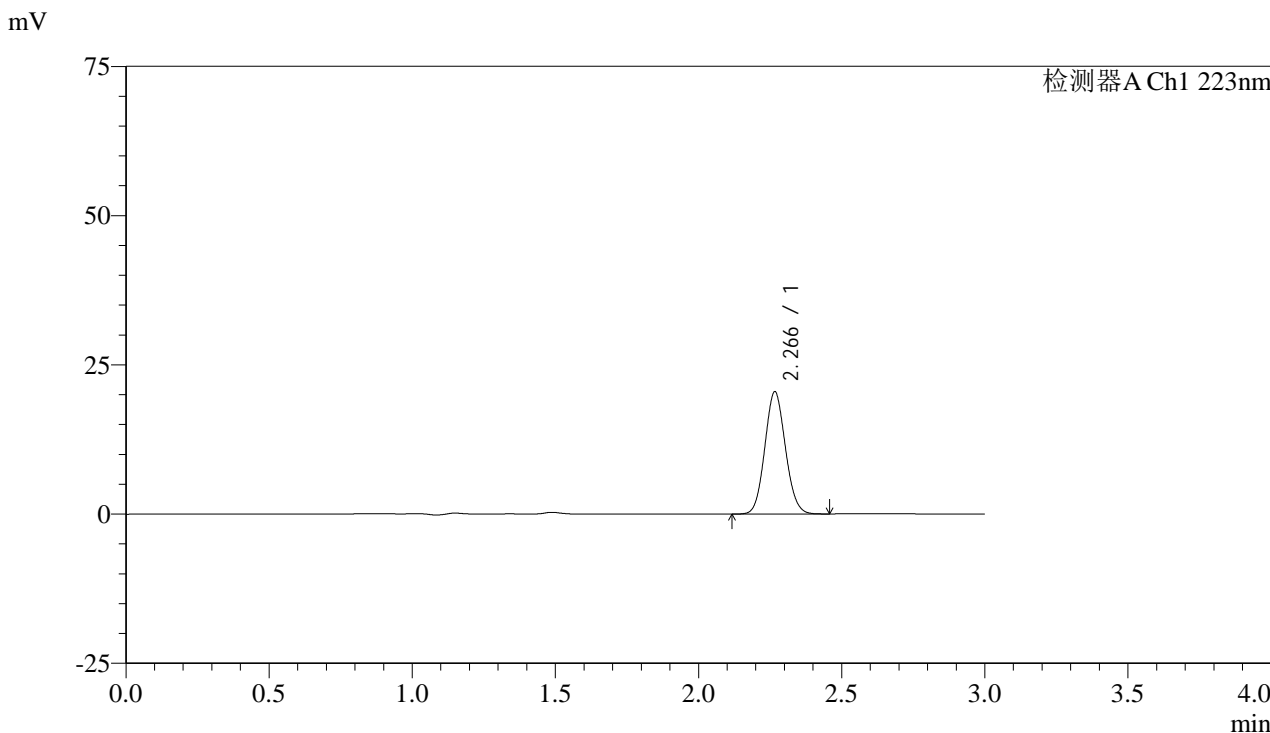


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-103-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:21:57 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	102532	100.000	20406	4711	1.088	--
总计		102532	100.000	20406			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

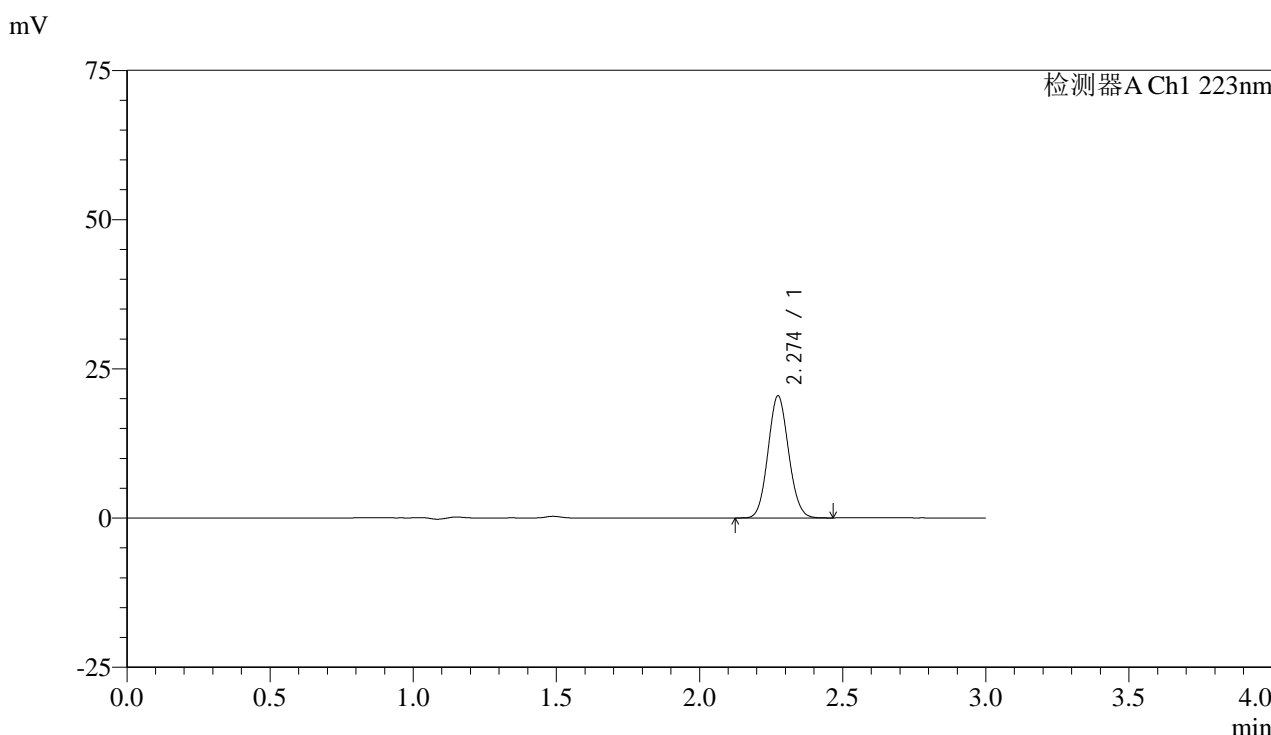


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-104-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:00 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	2.274	102281	100.000	20429	4742	1.085	--
总计		102281	100.000	20429			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

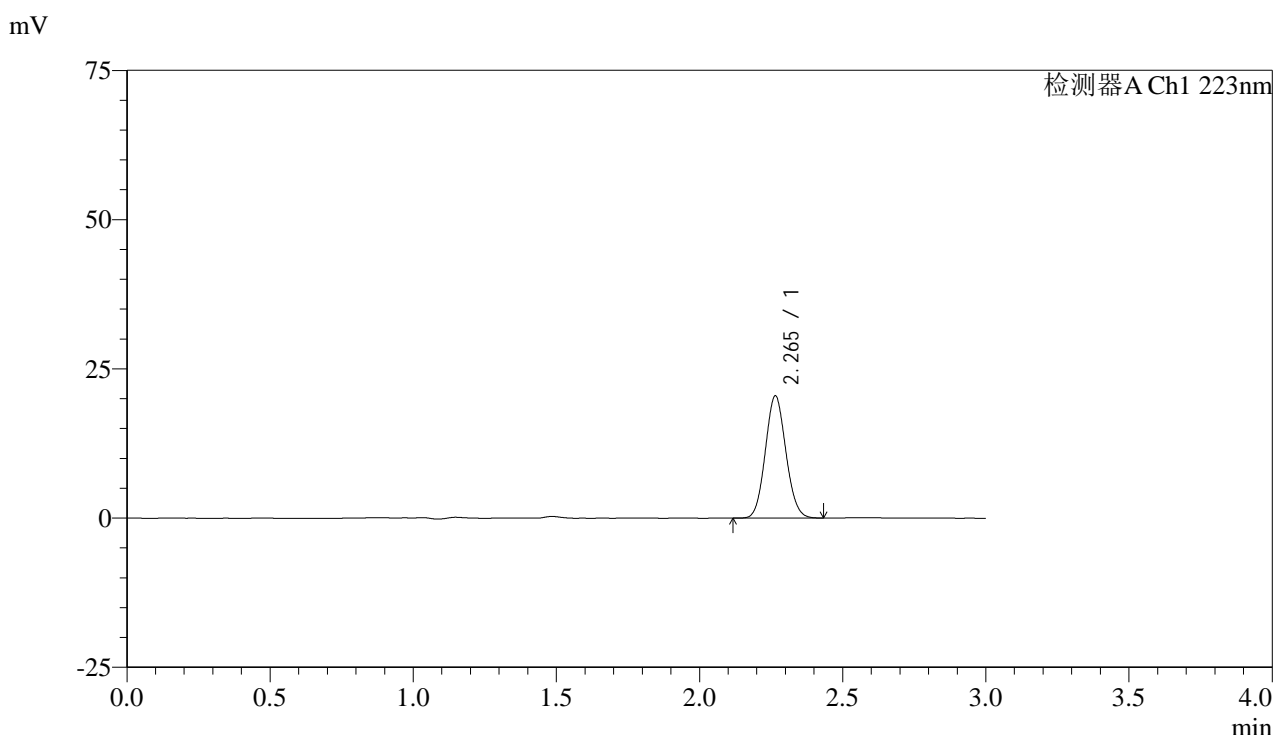


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-105-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:16:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:03 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	2.265	102437	100.000	20466	4699	1.087	--
总计		102437	100.000	20466			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

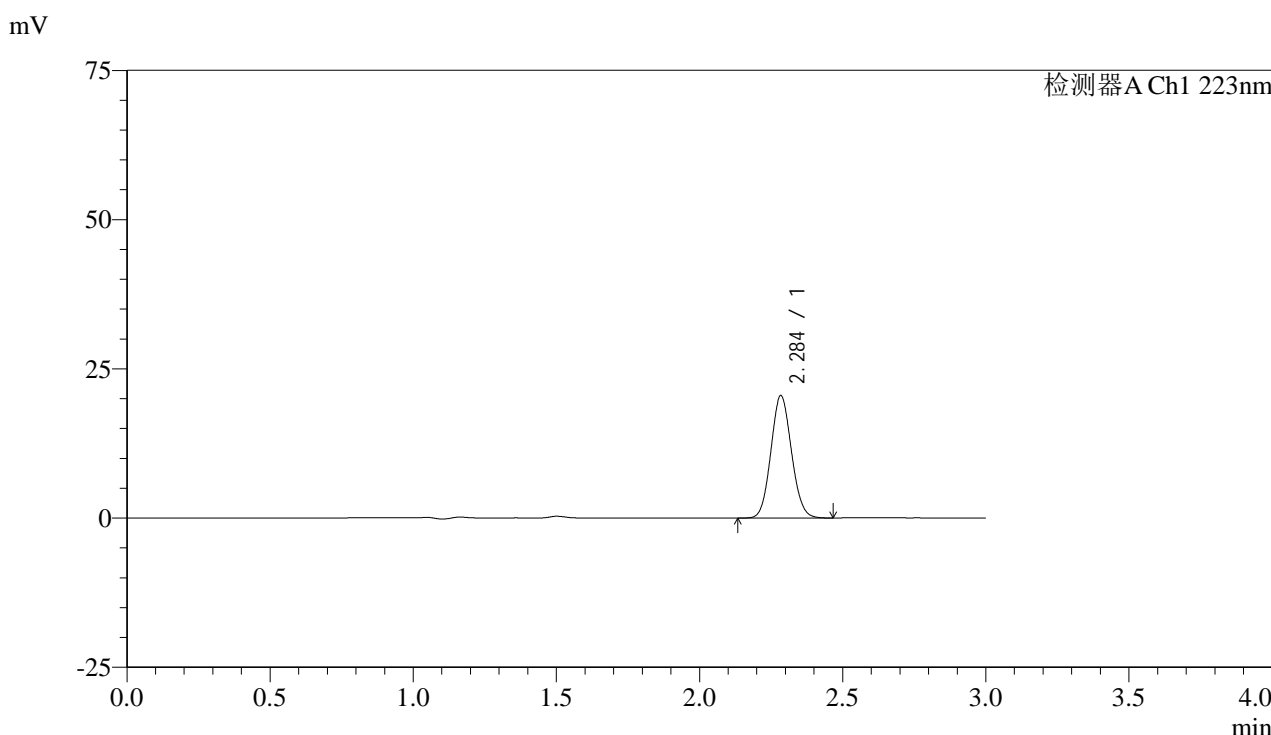


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-106-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:06 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	2.284	102773	100.000	20366	4781	1.086	--
总计		102773	100.000	20366			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

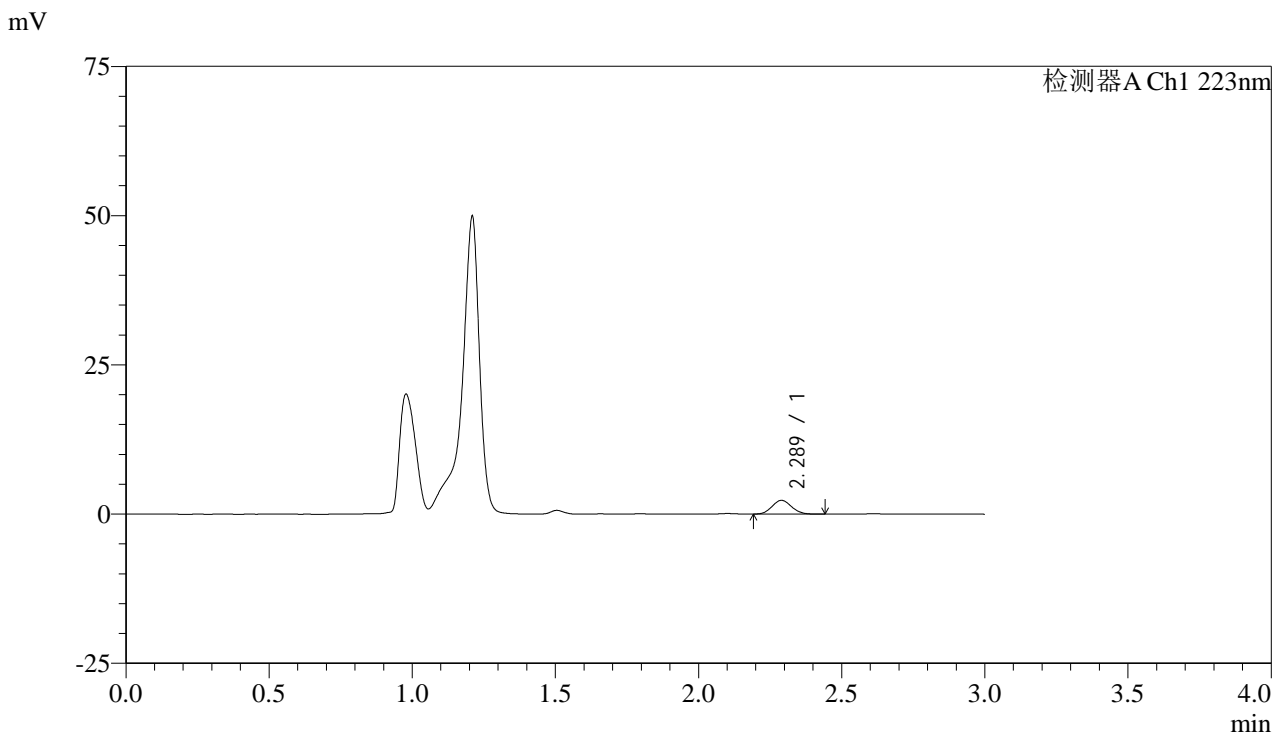


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-107-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.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: 2024/10/10 17:23:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	10851	100.000	2299	5360	1.086	--
总计		10851	100.000	2299			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

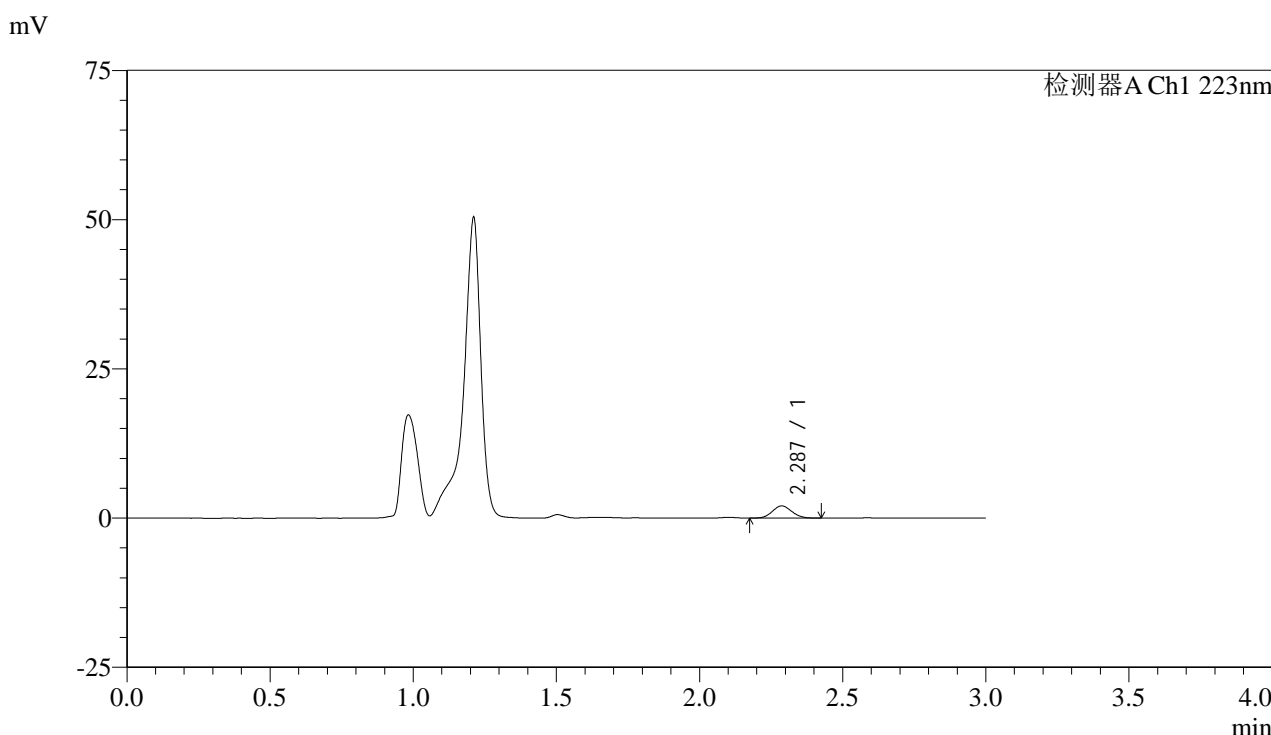


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-108-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:12 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	2.287	9727	100.000	2051	5363	1.086	--
总计		9727	100.000	2051			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



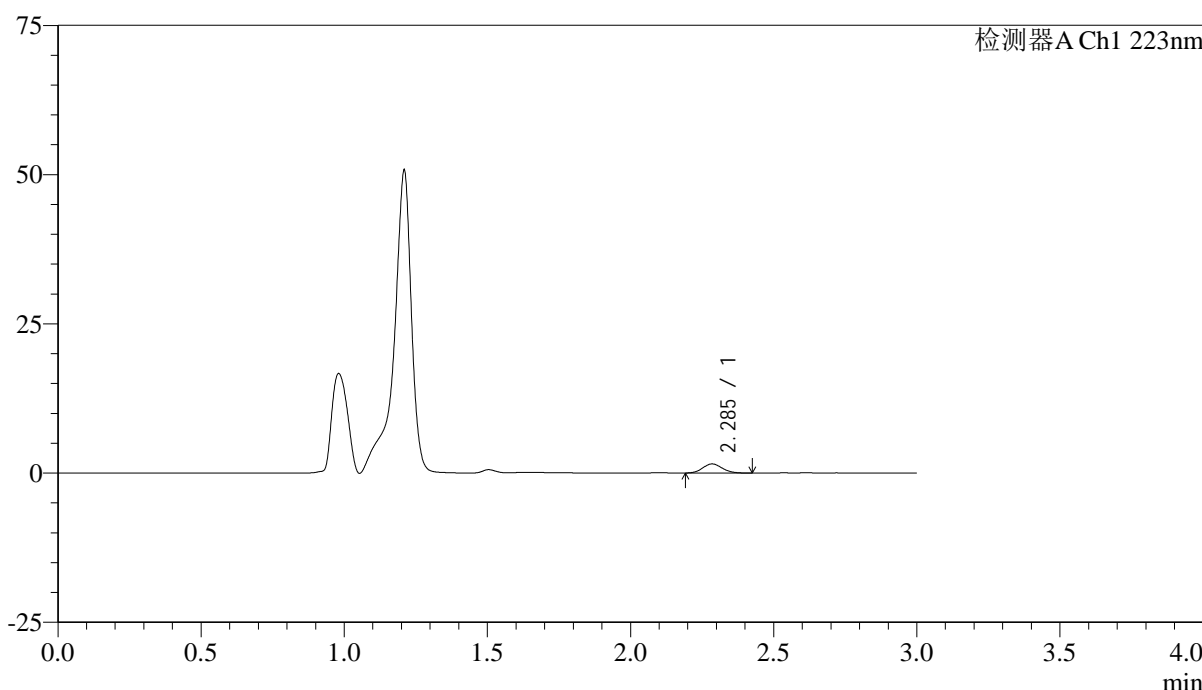
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-109-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:15 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	2.285	7327	100.000	1524	5320	1.116	--
总计		7327	100.000	1524			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



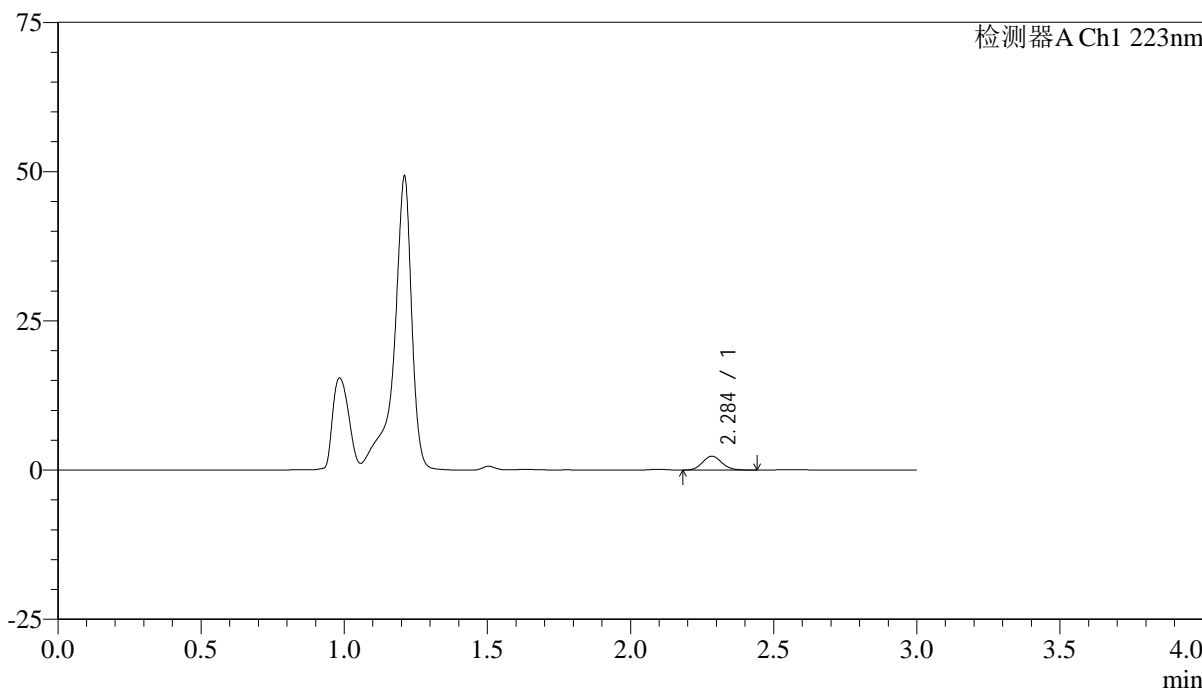
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-110-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:18 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	2.284	10936	100.000	2306	5418	1.108	--
总计		10936	100.000	2306			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



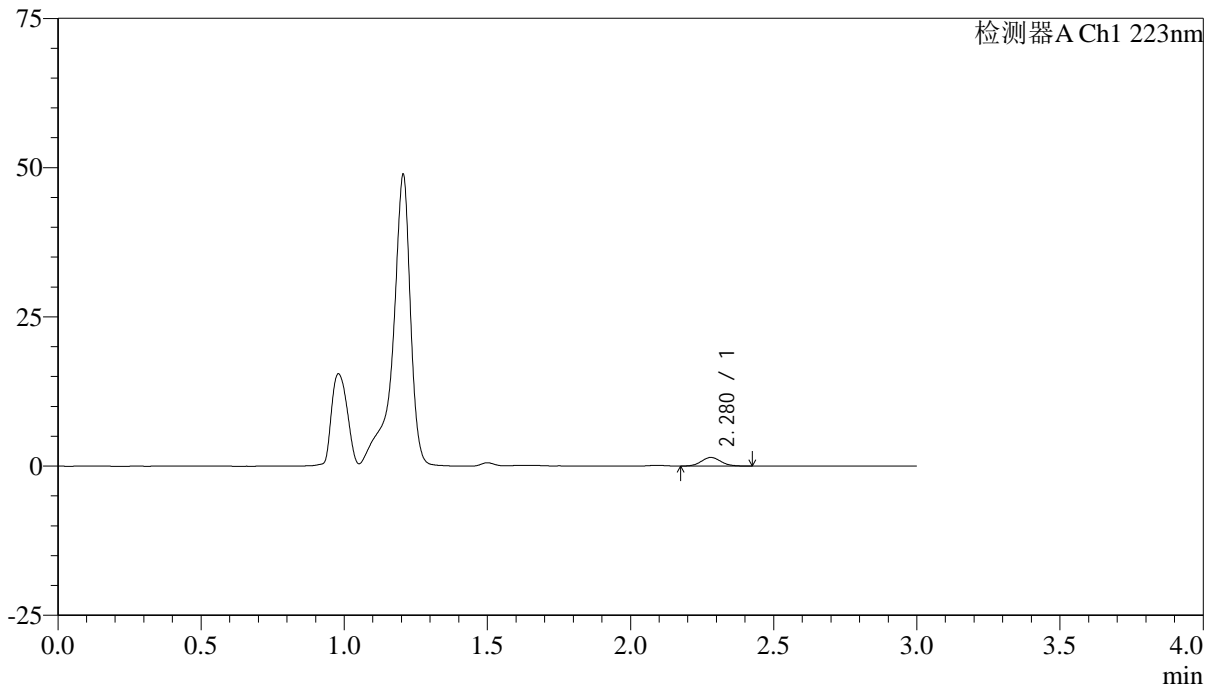
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-111-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:21 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	2.280	7003	100.000	1458	5212	1.084	--
总计		7003	100.000	1458			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



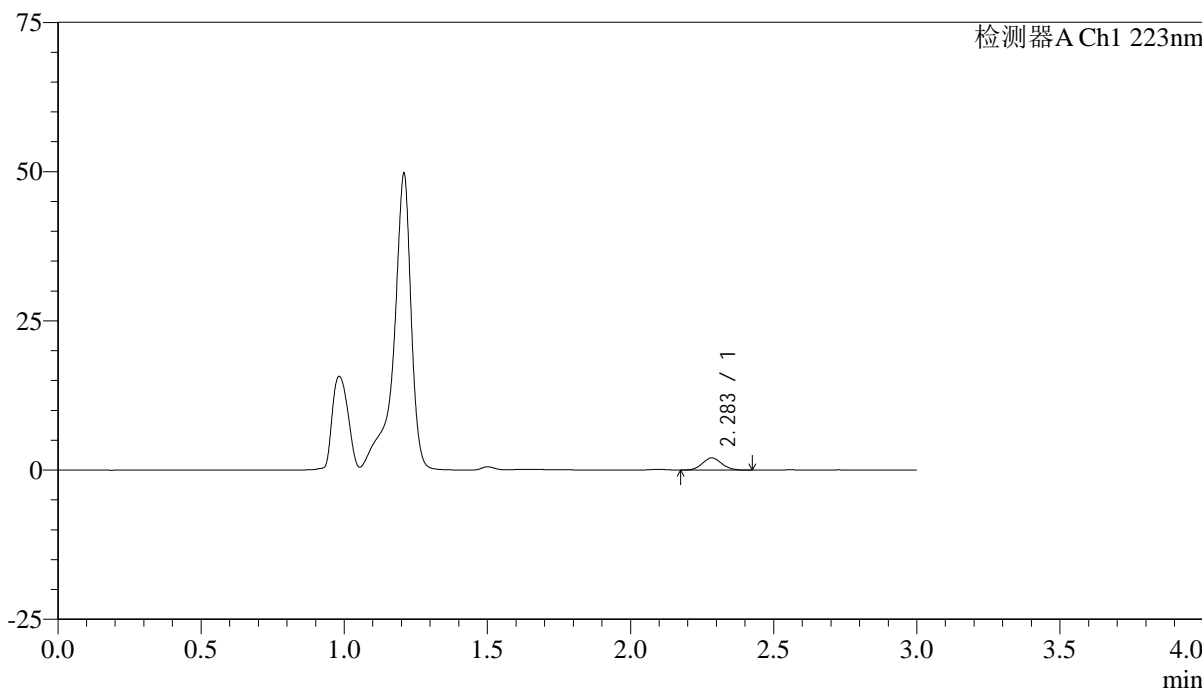
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-112-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:24 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	2.283	9589	100.000	2028	5313	1.099	--
总计		9589	100.000	2028			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



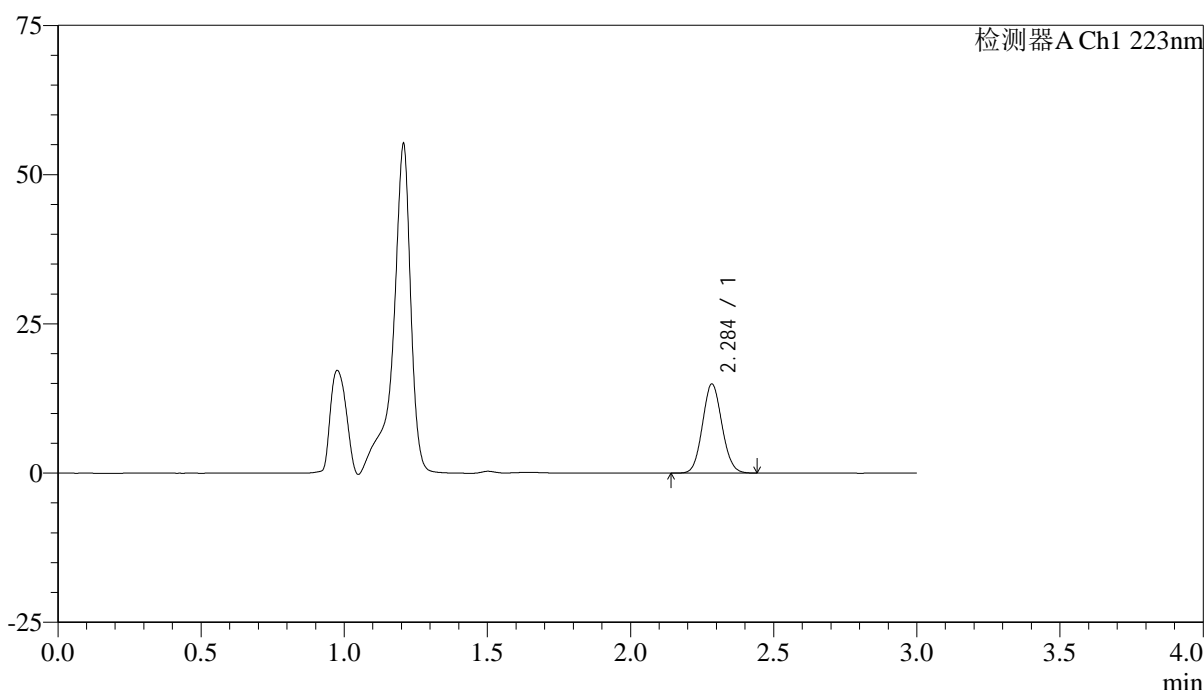
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-113-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.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: 2024/10/10 17:43:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:27
 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	2.284	70757	100.000	14812	5347	1.084	--
总计		70757	100.000	14812			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

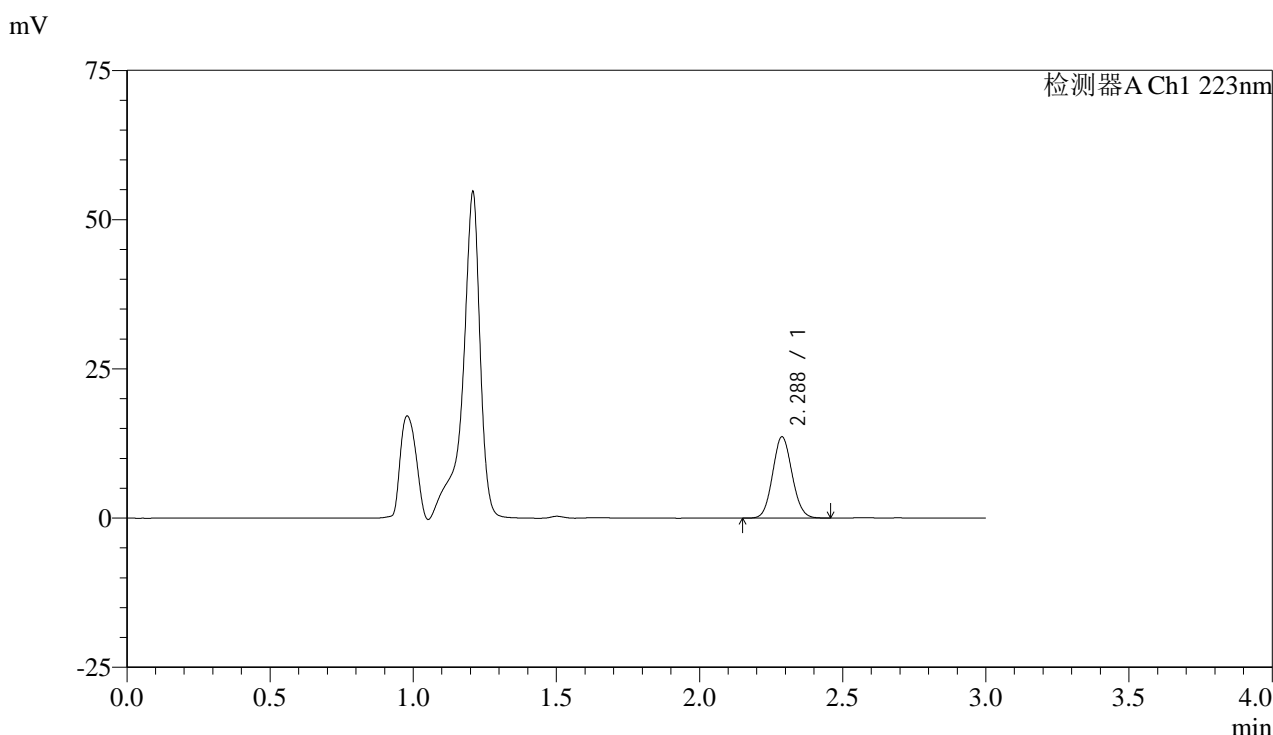


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-114-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:29 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	2.288	64294	100.000	13614	5382	1.083	--
总计		64294	100.000	13614			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



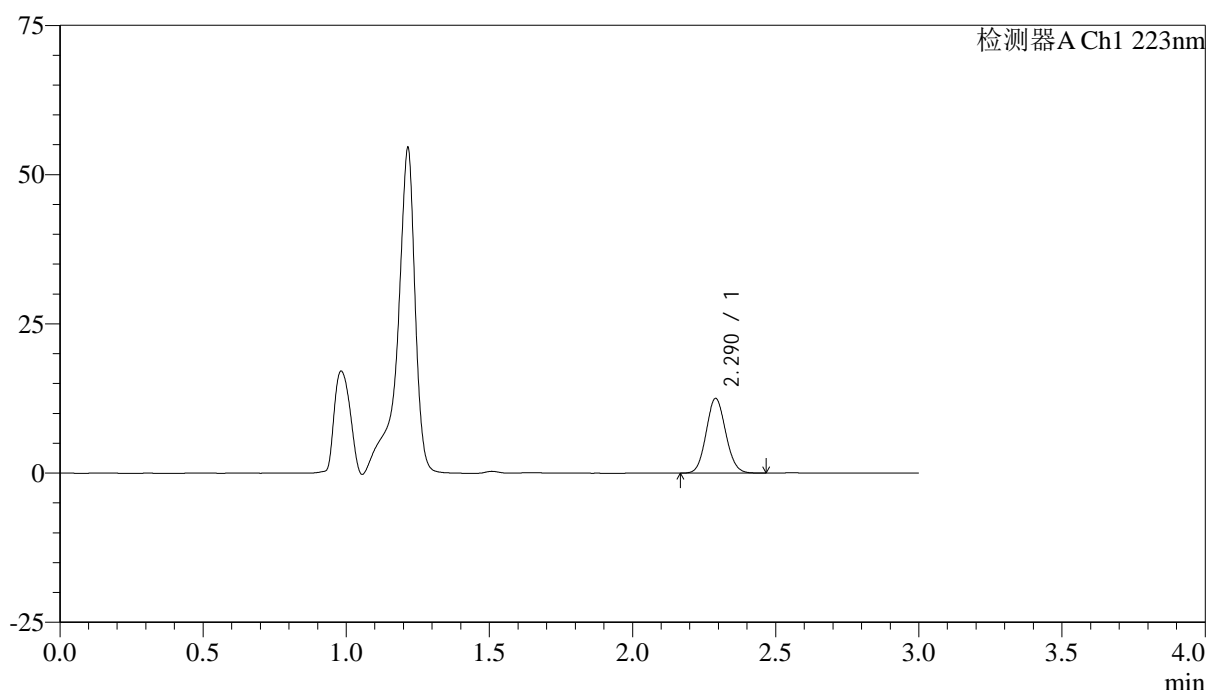
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-115-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:32 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	2.290	59528	100.000	12503	5354	1.088	--
总计		59528	100.000	12503			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



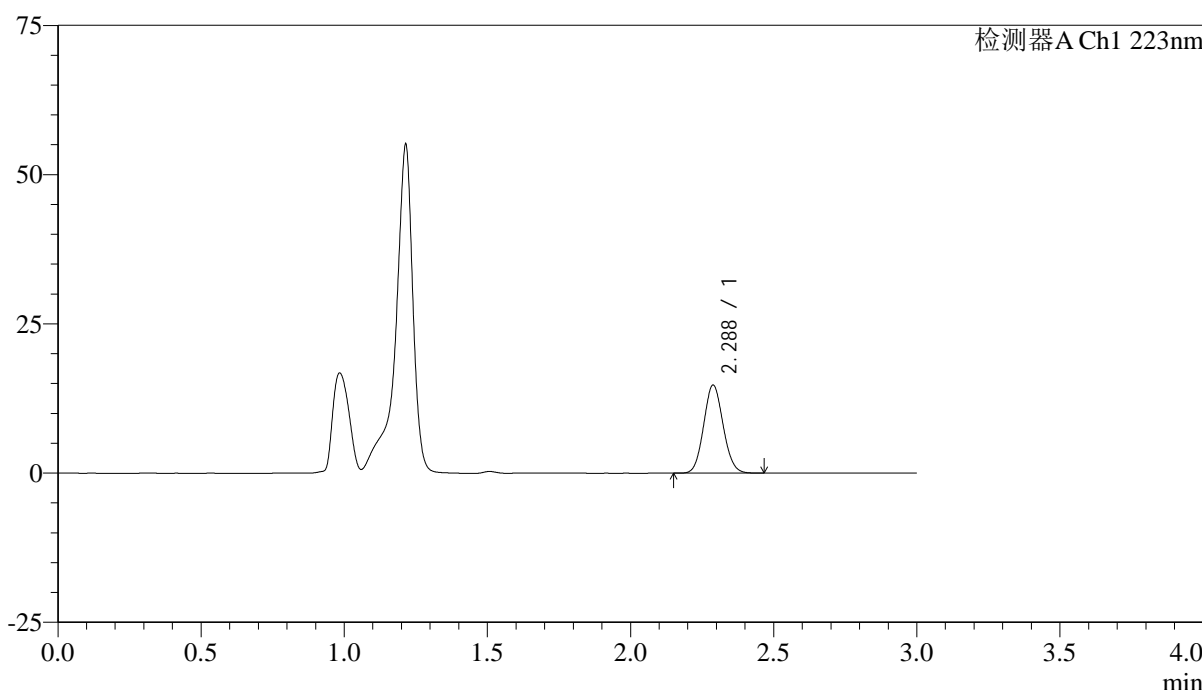
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-116-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:36 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	2.288	69794	100.000	14759	5368	1.084	--
总计		69794	100.000	14759			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



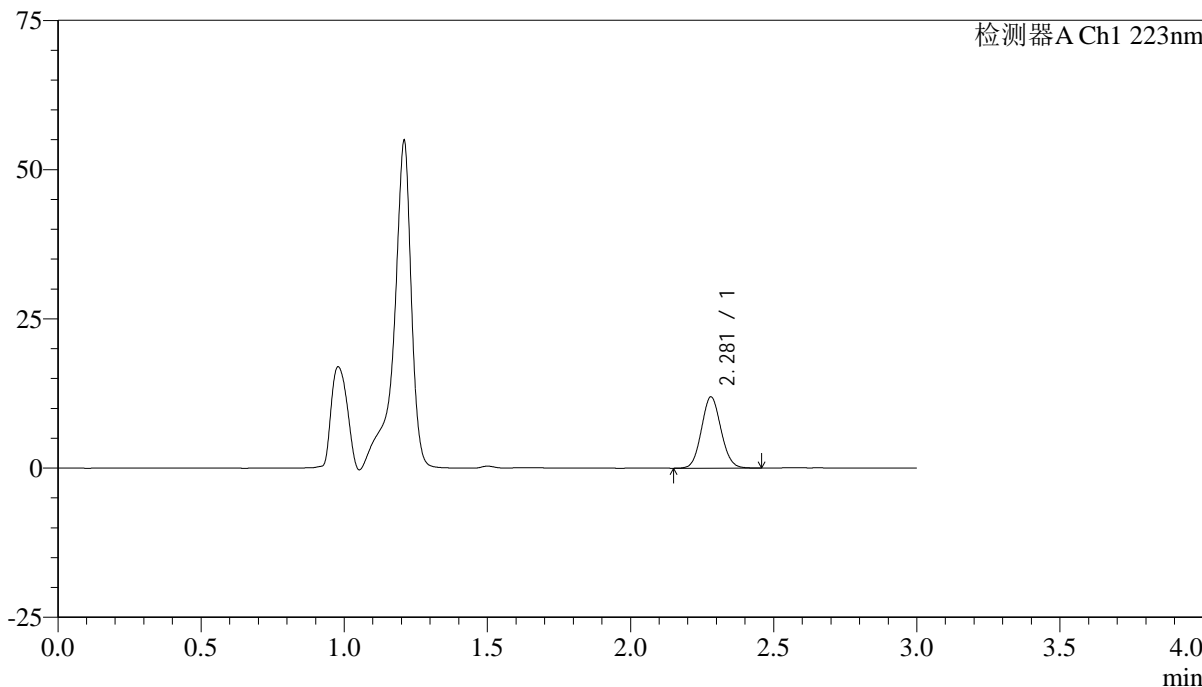
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-117-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:39 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	56824	100.000	11952	5311	1.082	--
总计		56824	100.000	11952			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

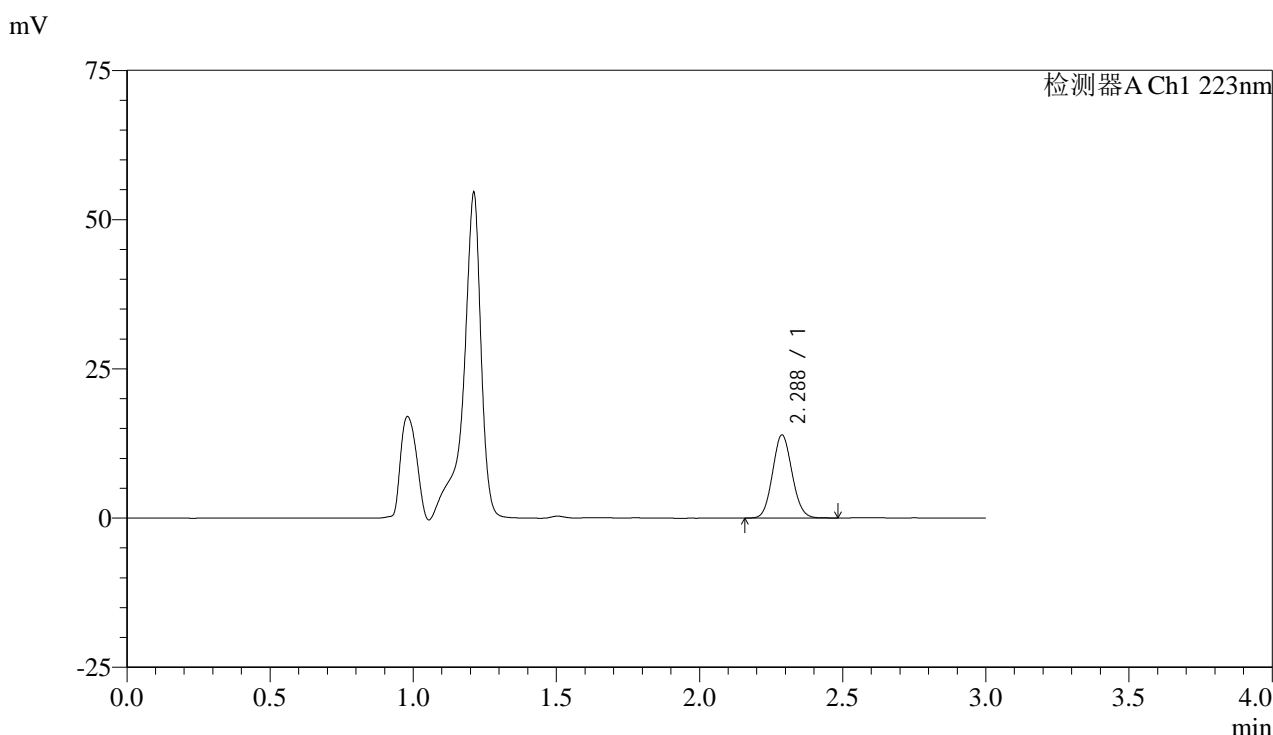


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-118-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:42 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	2.288	65964	100.000	13925	5358	1.087	--
总计		65964	100.000	13925			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



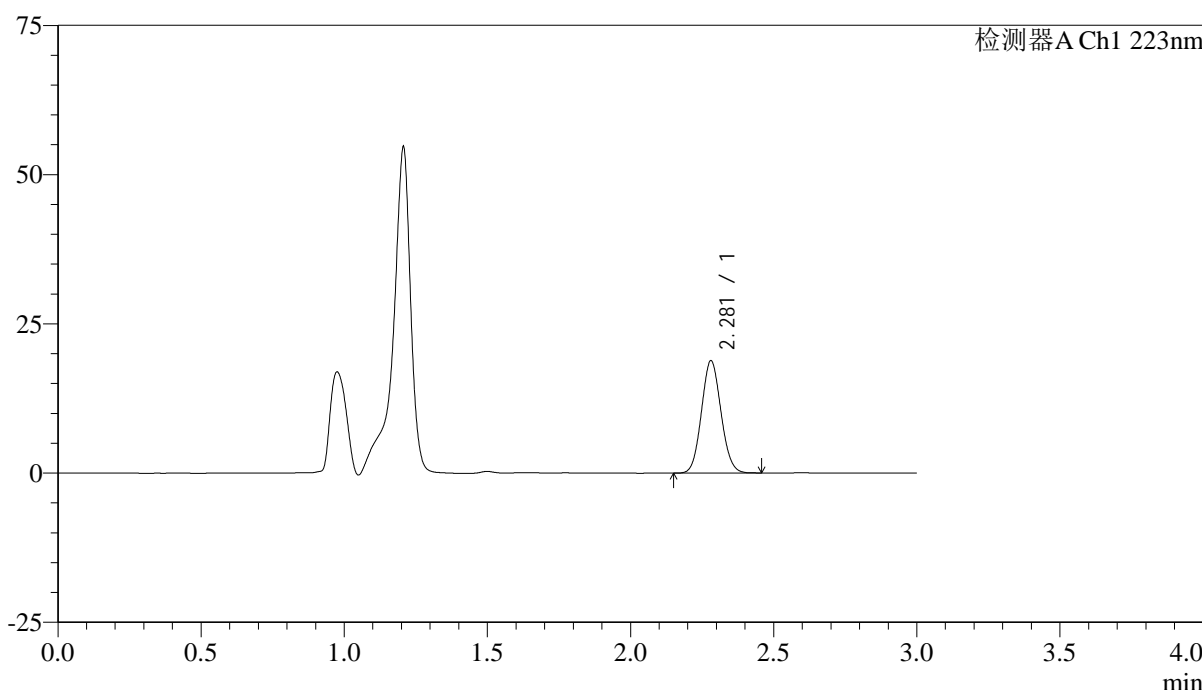
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-119-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:45 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	89295	100.000	18830	5316	1.083	--
总计		89295	100.000	18830			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

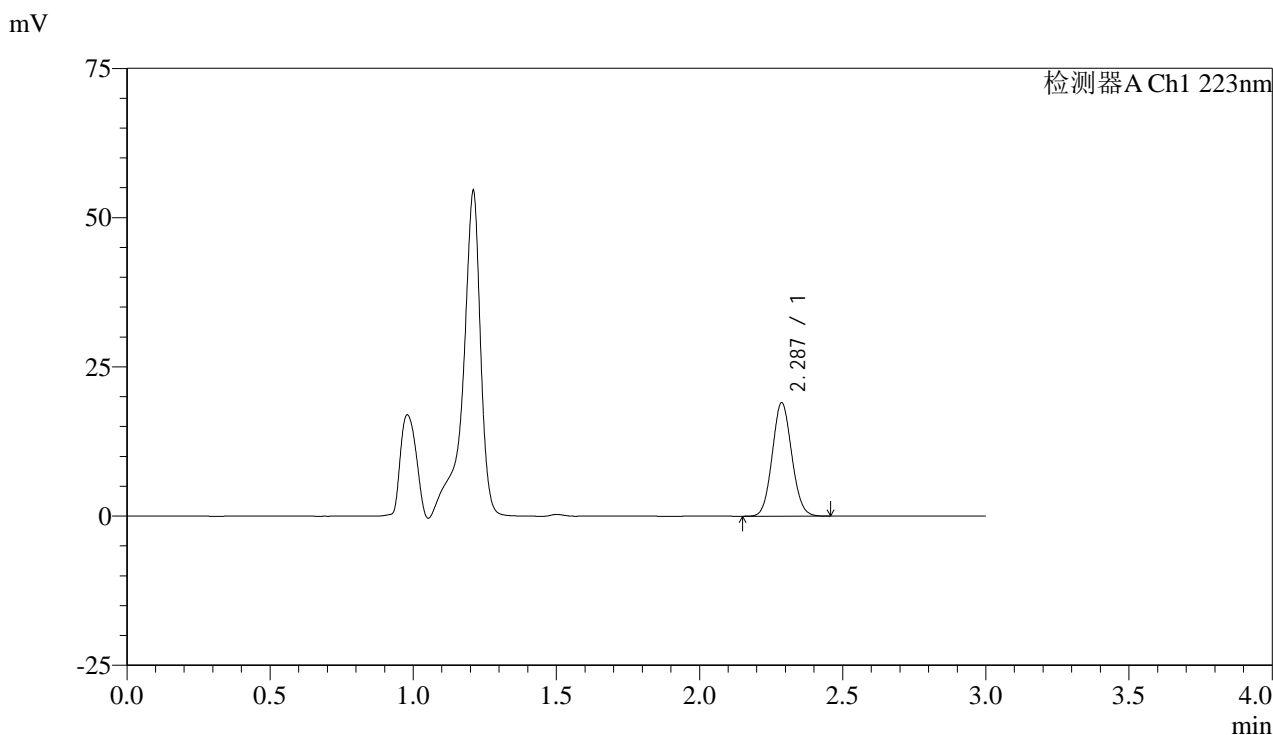


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-120-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:49 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	2.287	90098	100.000	18987	5355	1.077	--
总计		90098	100.000	18987			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



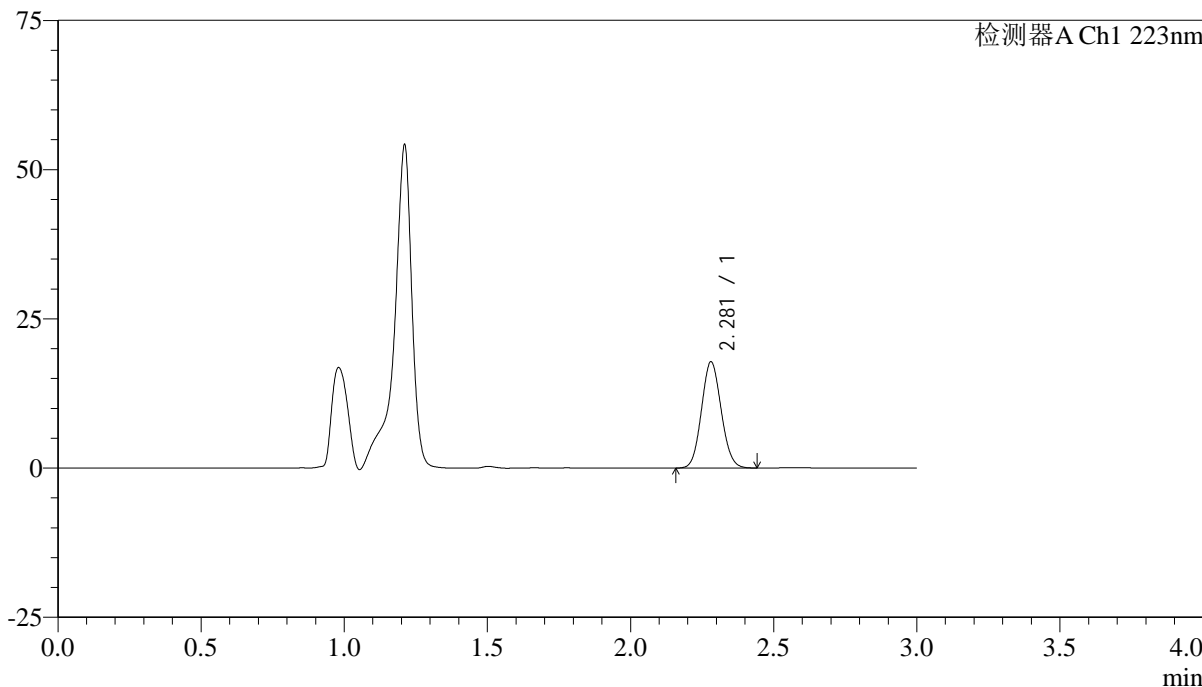
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-121-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.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: 2024/10/10 18:10:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:52
 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	85383	100.000	17805	5208	1.087	--
总计		85383	100.000	17805			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

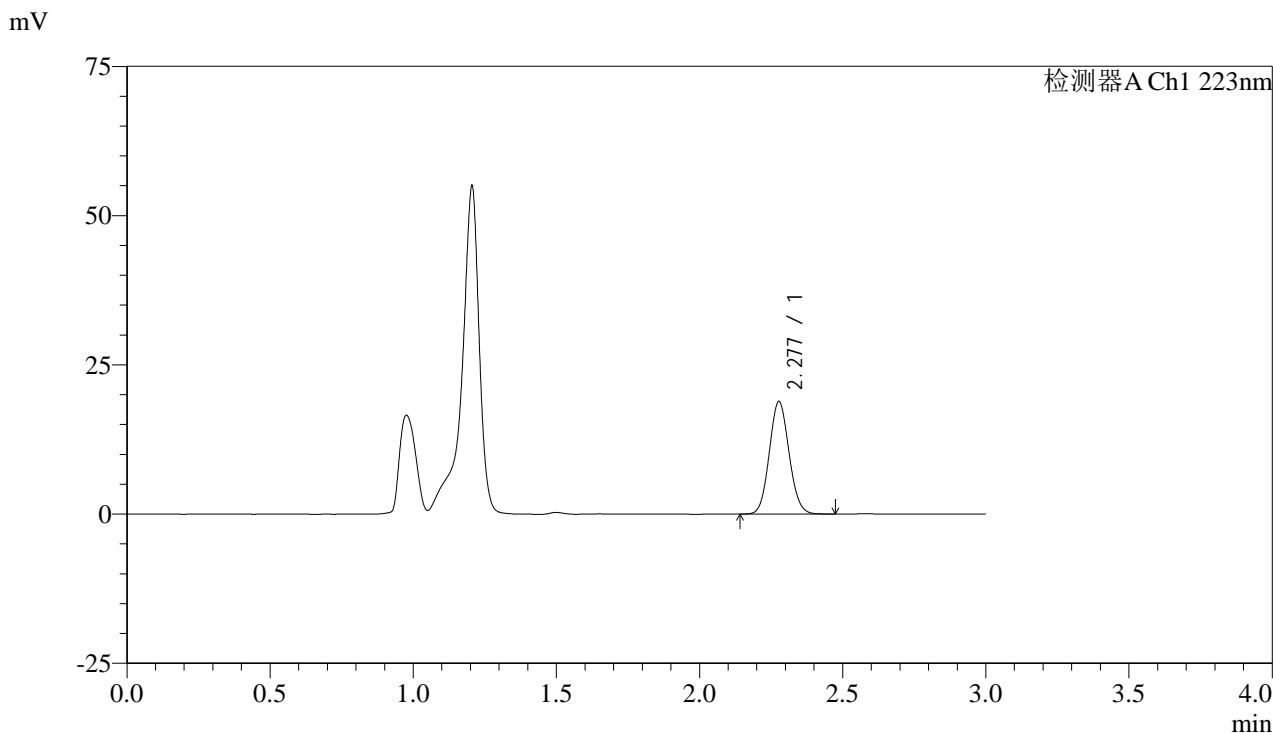


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-122-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:14:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:55 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	2.277	90552	100.000	18790	5197	1.085	--
总计		90552	100.000	18790			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



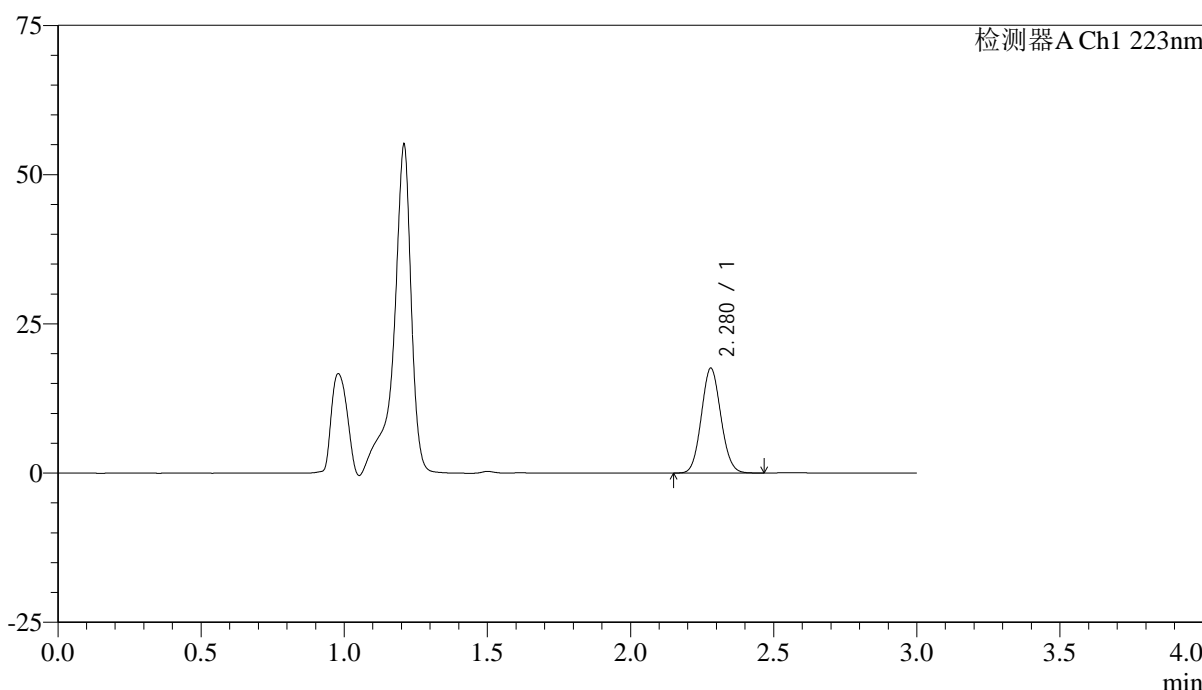
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-123-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:22:58 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	2.280	83271	100.000	17577	5324	1.082	--
总计		83271	100.000	17577			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



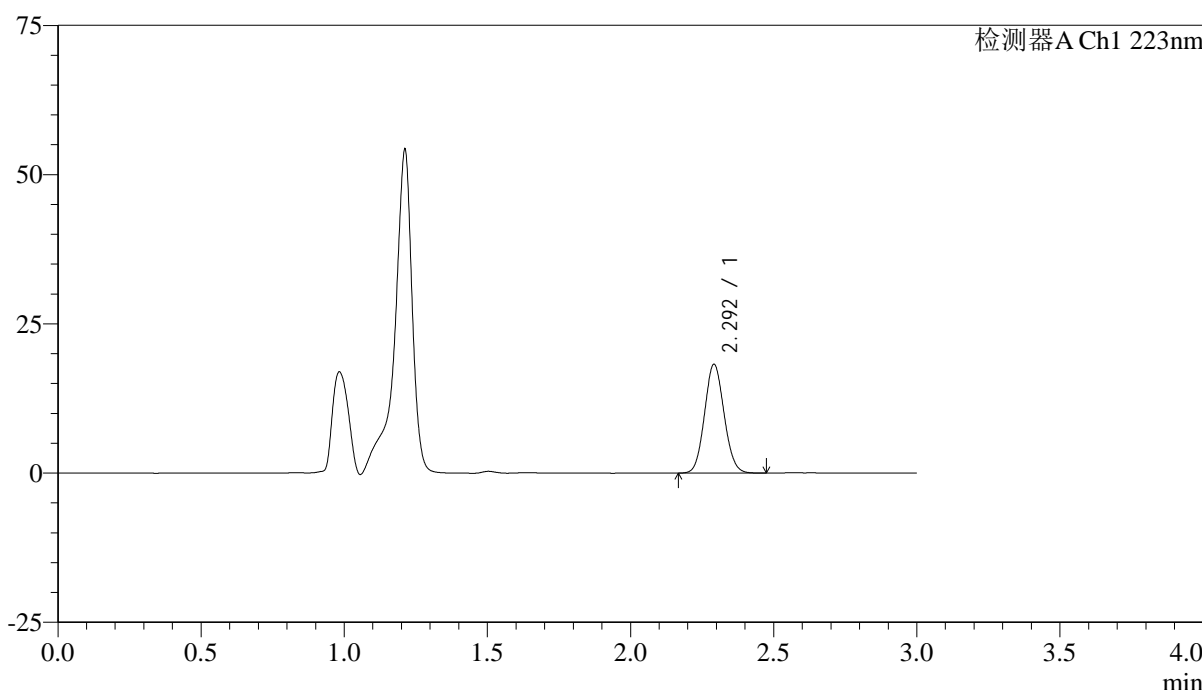
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-124-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:01 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	2.292	86564	100.000	18133	5349	1.085	--
总计		86564	100.000	18133			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

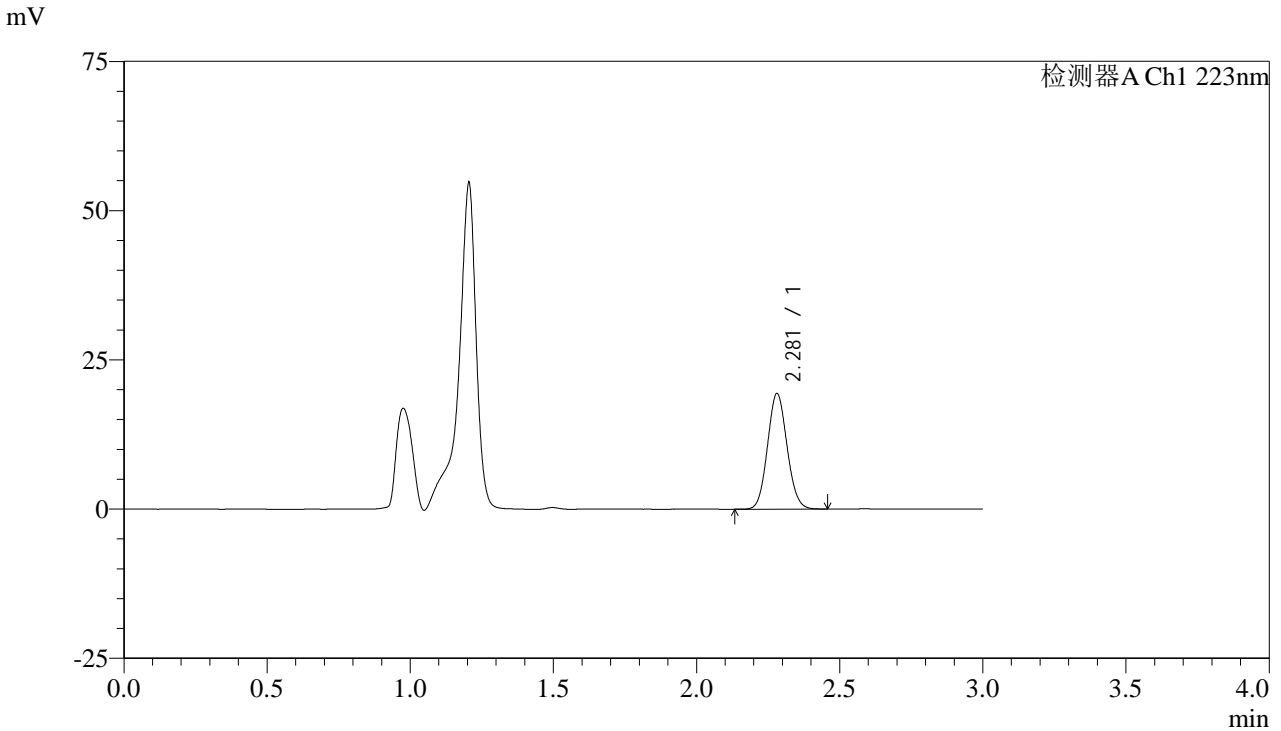


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-125-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:04 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	92113	100.000	19379	5308	1.085	--
总计		92113	100.000	19379			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



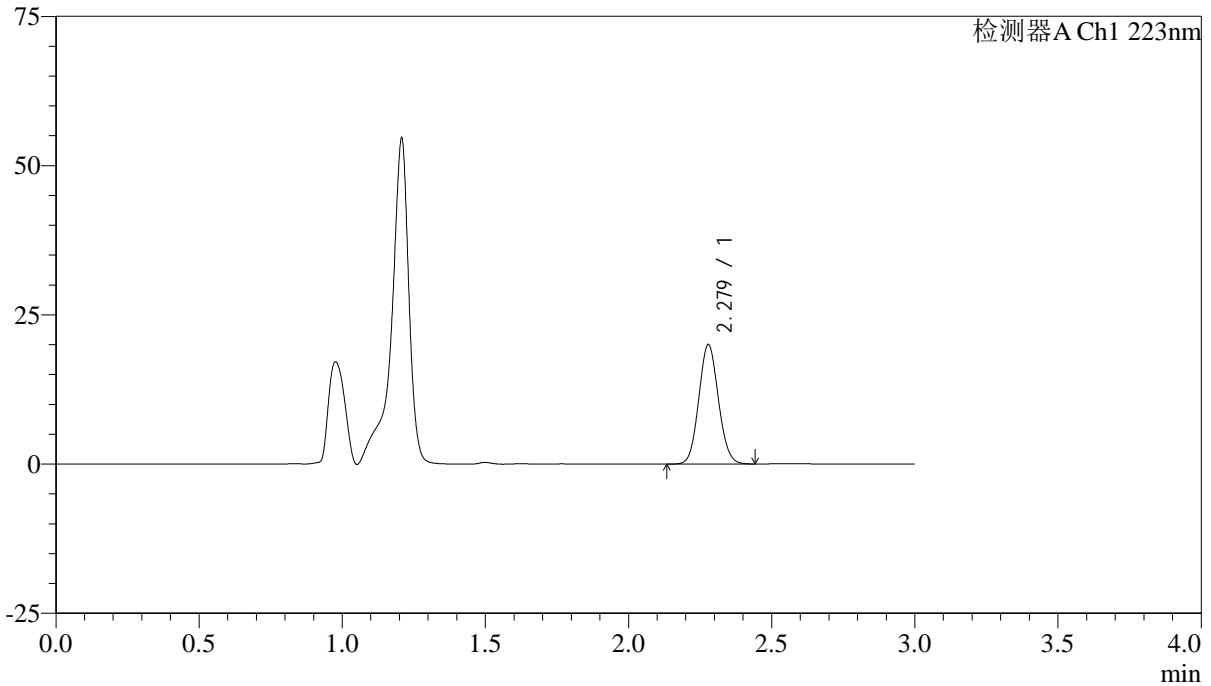
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-126-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:07 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	2.279	95409	100.000	20011	5264	1.082	--
总计		95409	100.000	20011			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

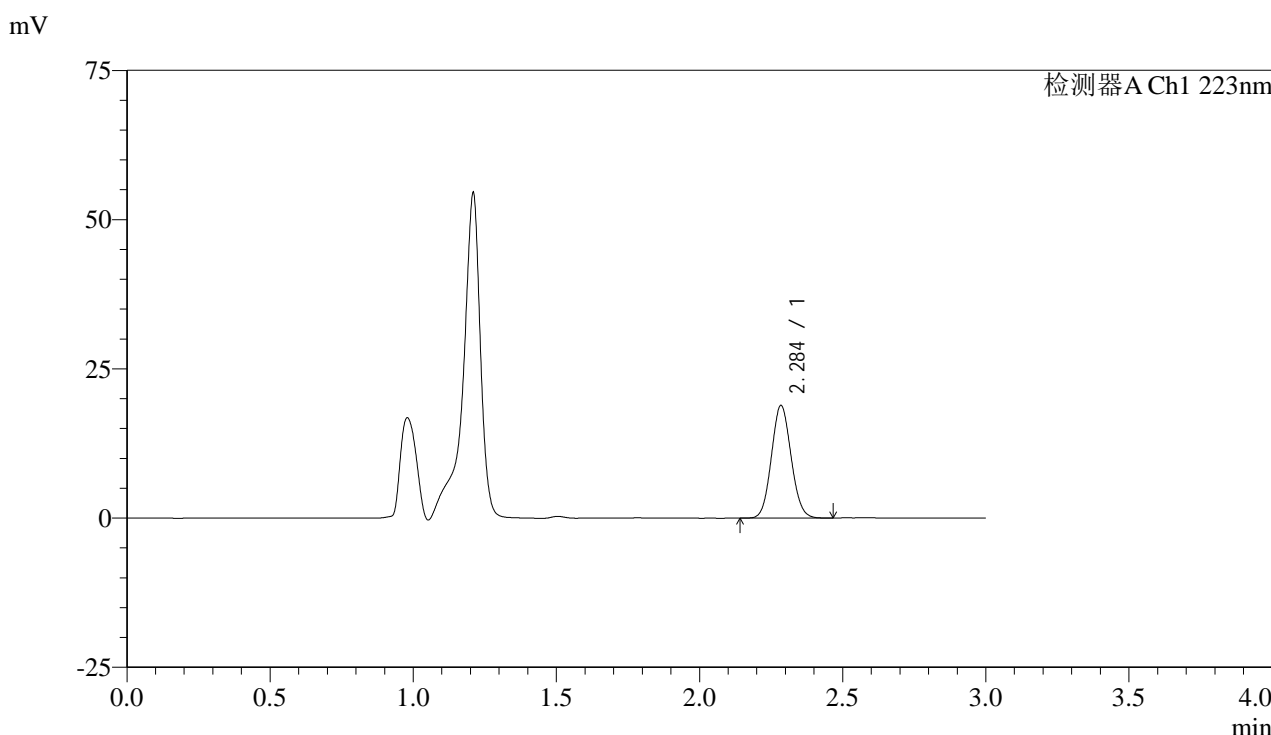


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-127-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:10 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	2.284	90305	100.000	18727	5236	1.082	--
总计		90305	100.000	18727			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



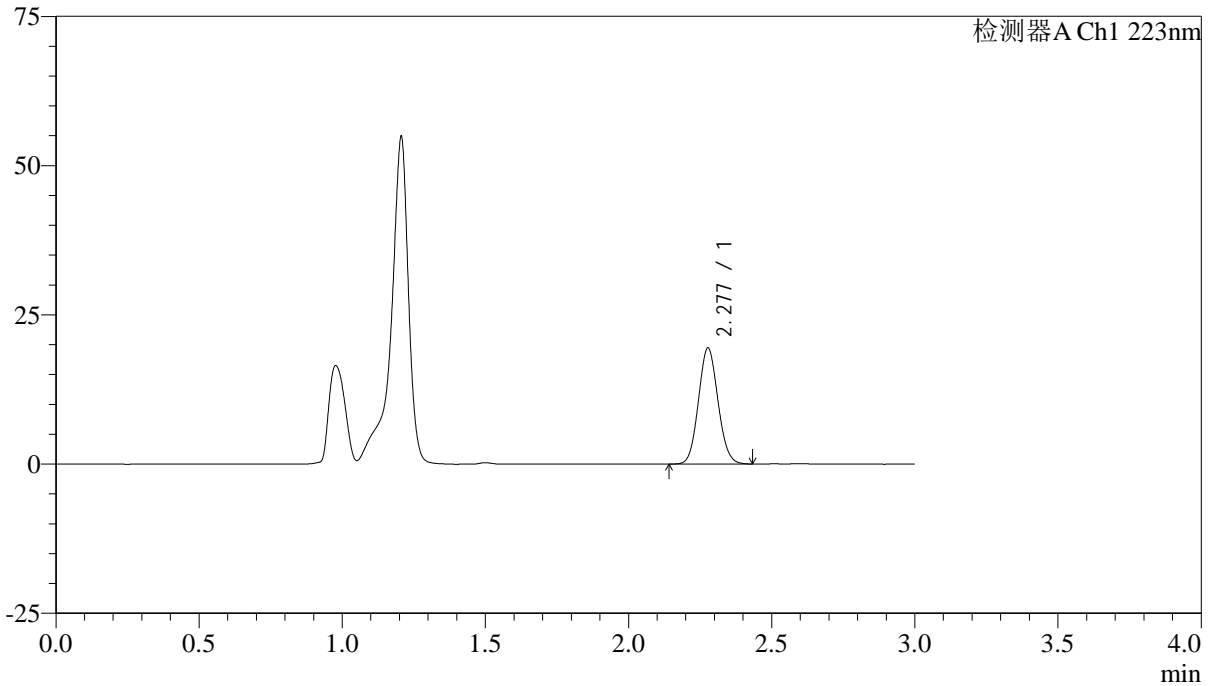
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-128-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:13 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	2.277	92177	100.000	19379	5301	1.083	--
总计		92177	100.000	19379			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

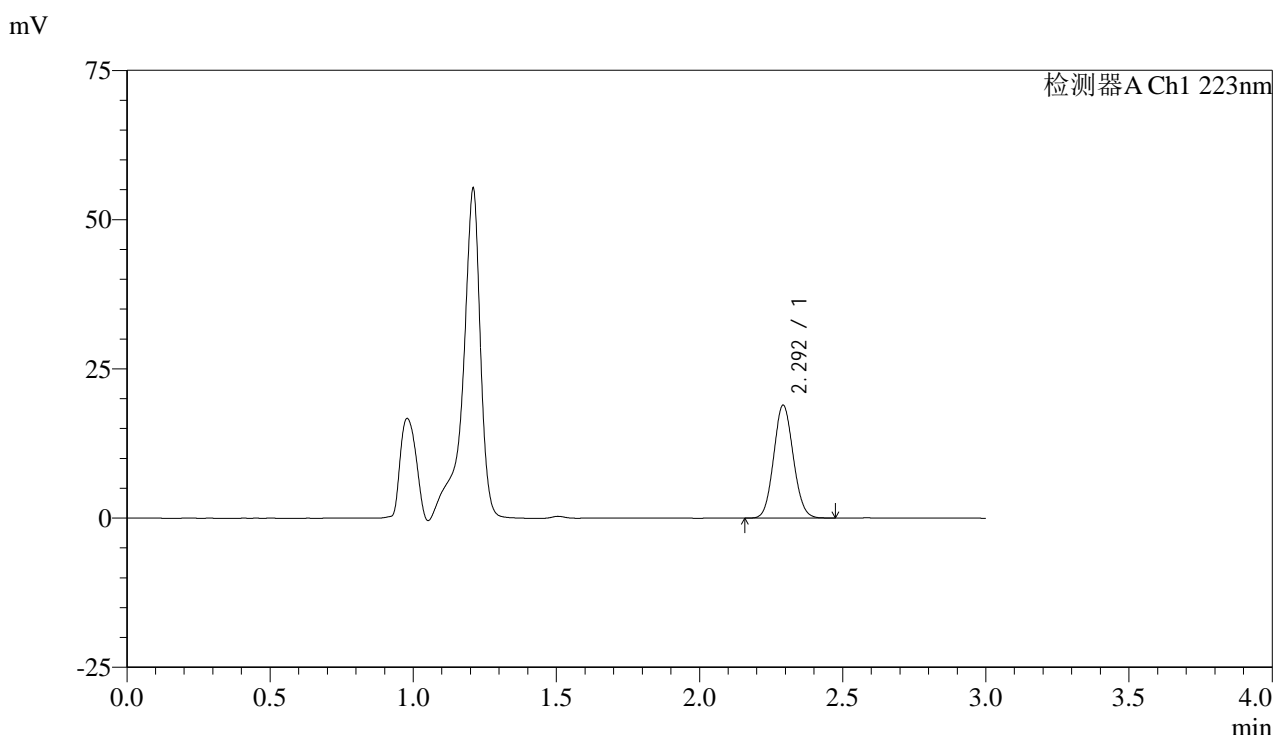


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-129-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:16 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	2.292	90114	100.000	18784	5317	1.084	--
总计		90114	100.000	18784			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



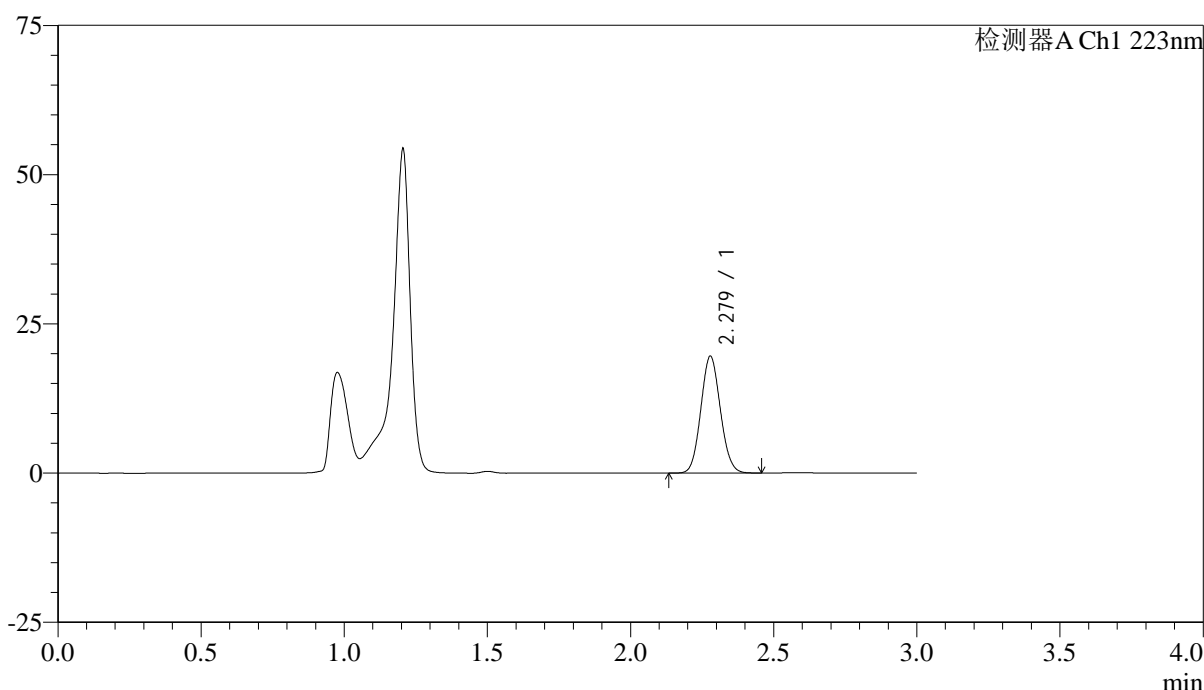
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-130-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:19 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	2.279	93049	100.000	19574	5292	1.085	--
总计		93049	100.000	19574			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



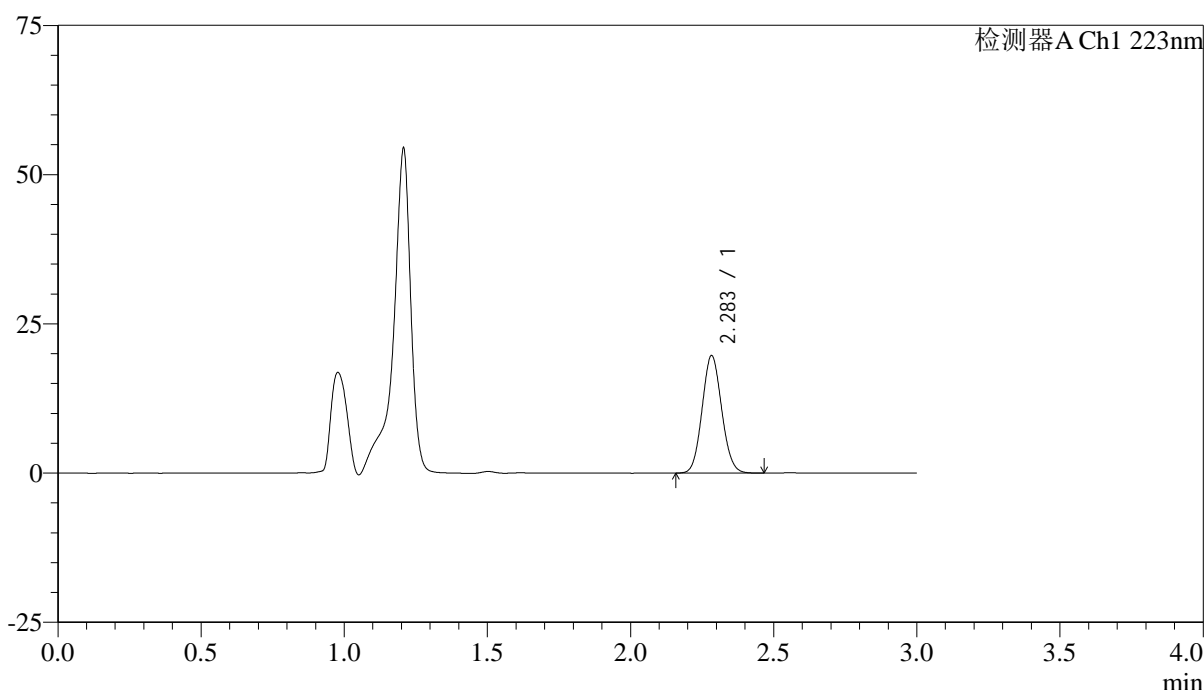
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-131-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:22 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	2.283	93625	100.000	19583	5293	1.083	--
总计		93625	100.000	19583			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



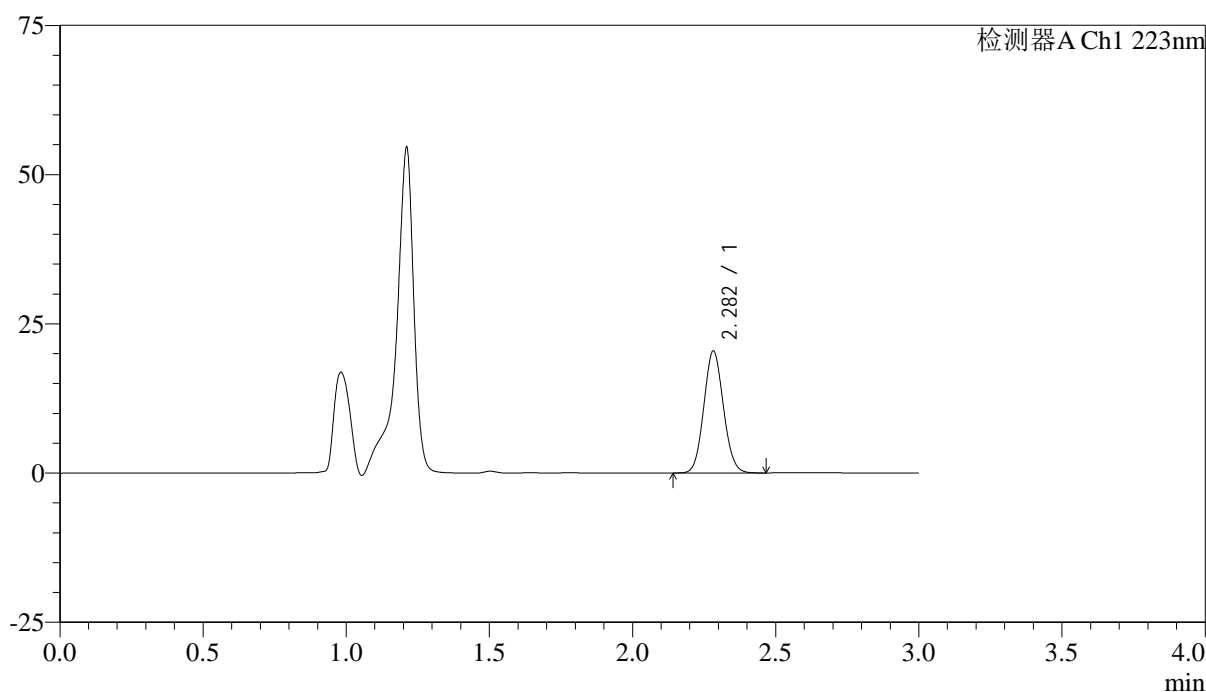
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-132-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:25 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	2.282	97330	100.000	20388	5285	1.083	--
总计		97330	100.000	20388			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

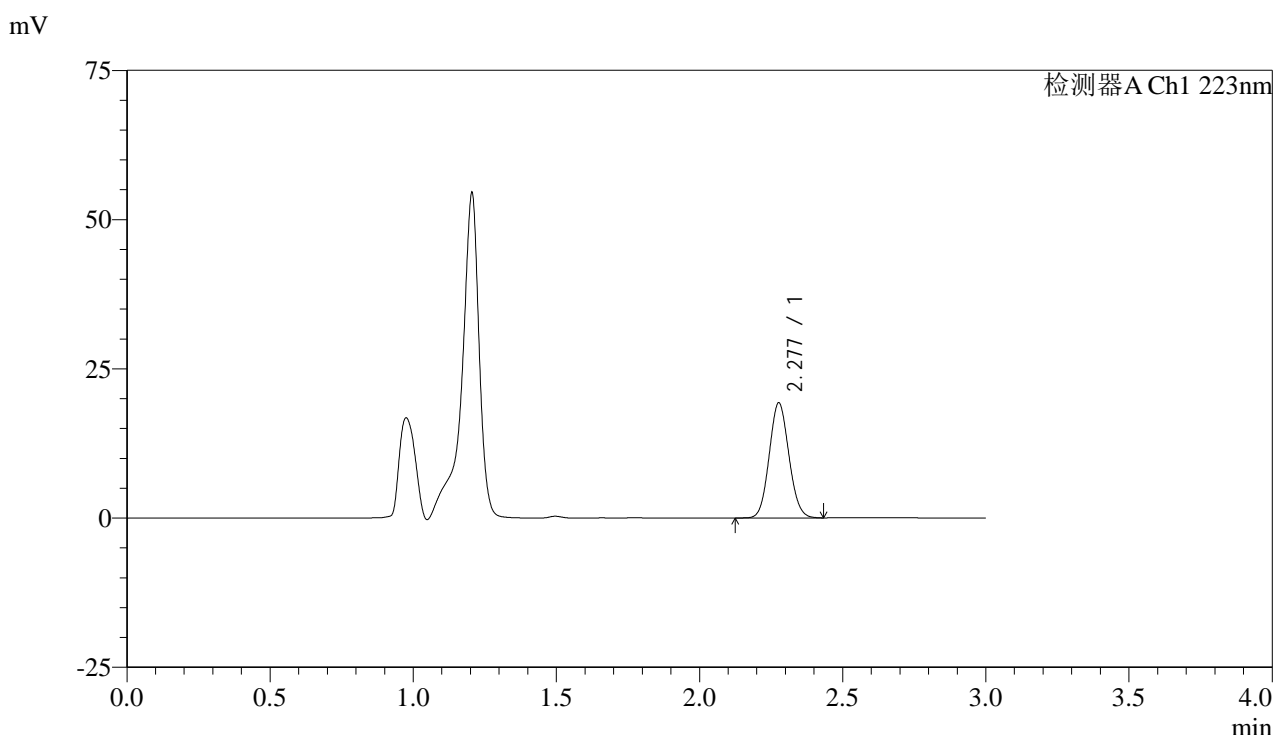


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-133-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:28 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	2.277	92310	100.000	19186	5195	1.085	--
总计		92310	100.000	19186			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



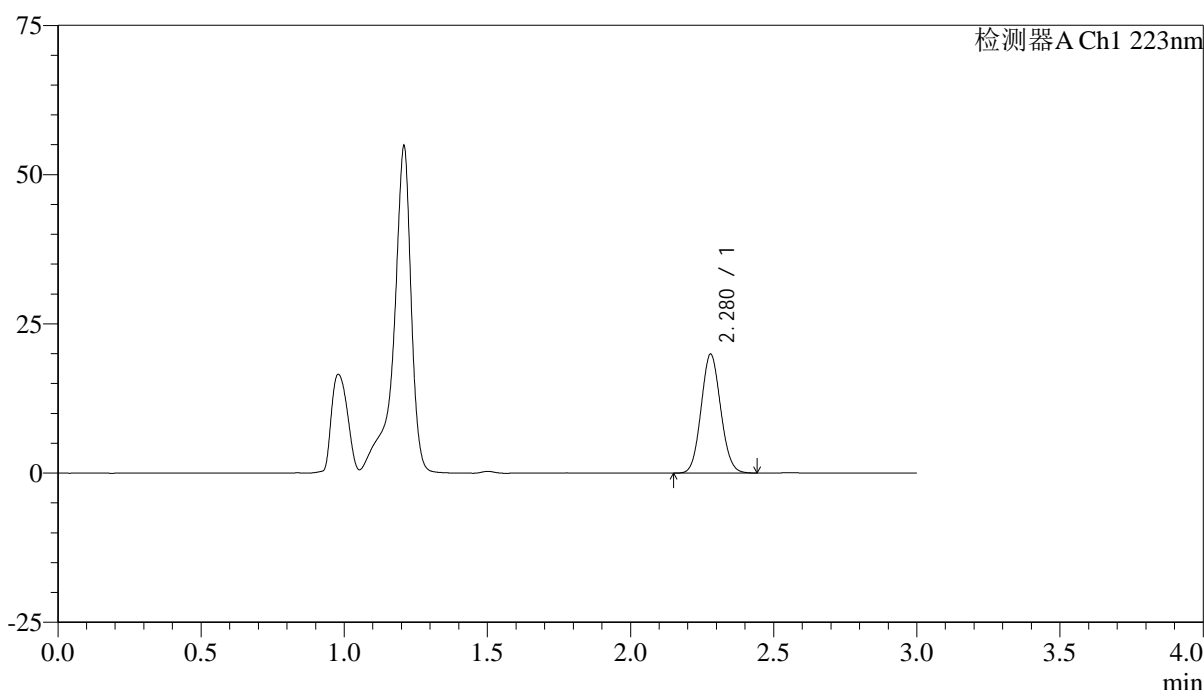
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-134-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:31 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	2.280	94635	100.000	19932	5286	1.082	--
总计		94635	100.000	19932			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



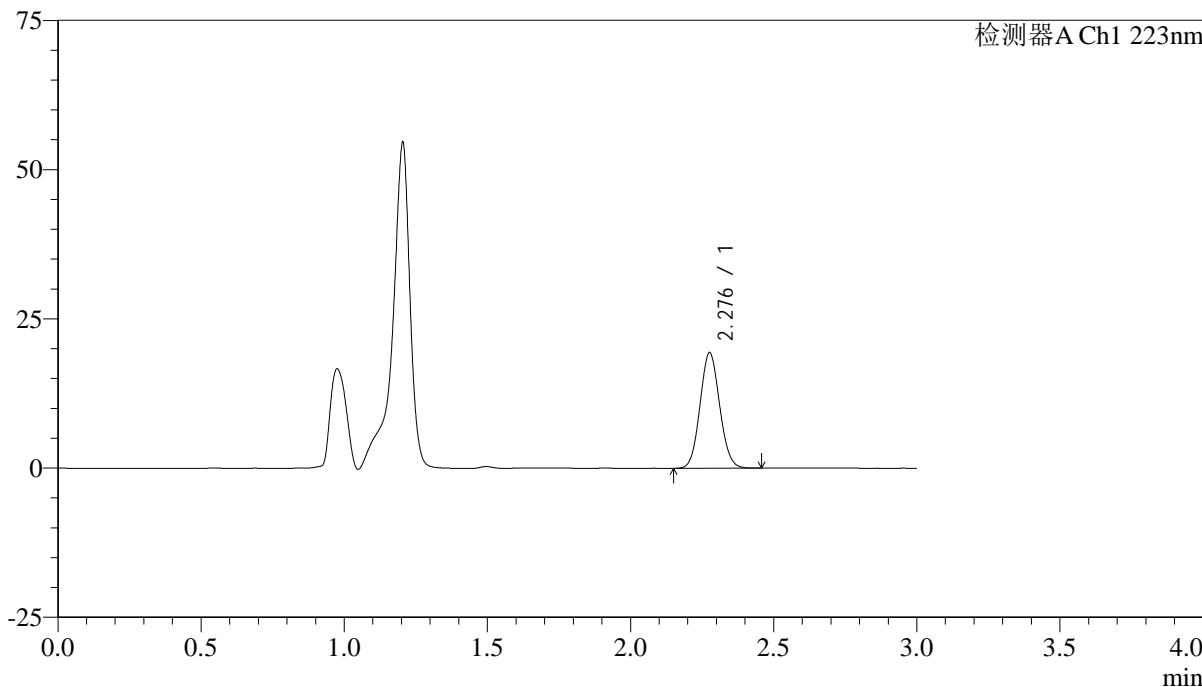
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-135-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:34 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	2.276	92317	100.000	19213	5231	1.082	--
总计		92317	100.000	19213			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



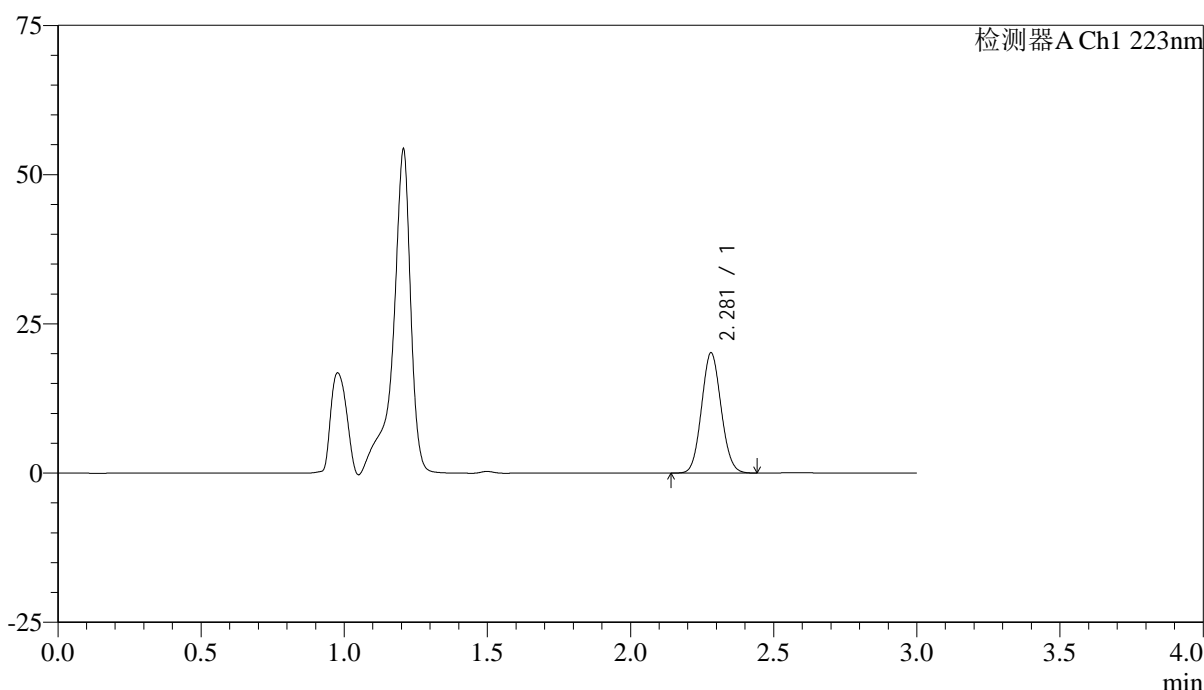
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-136-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:37 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	95920	100.000	20149	5270	1.079	--
总计		95920	100.000	20149			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



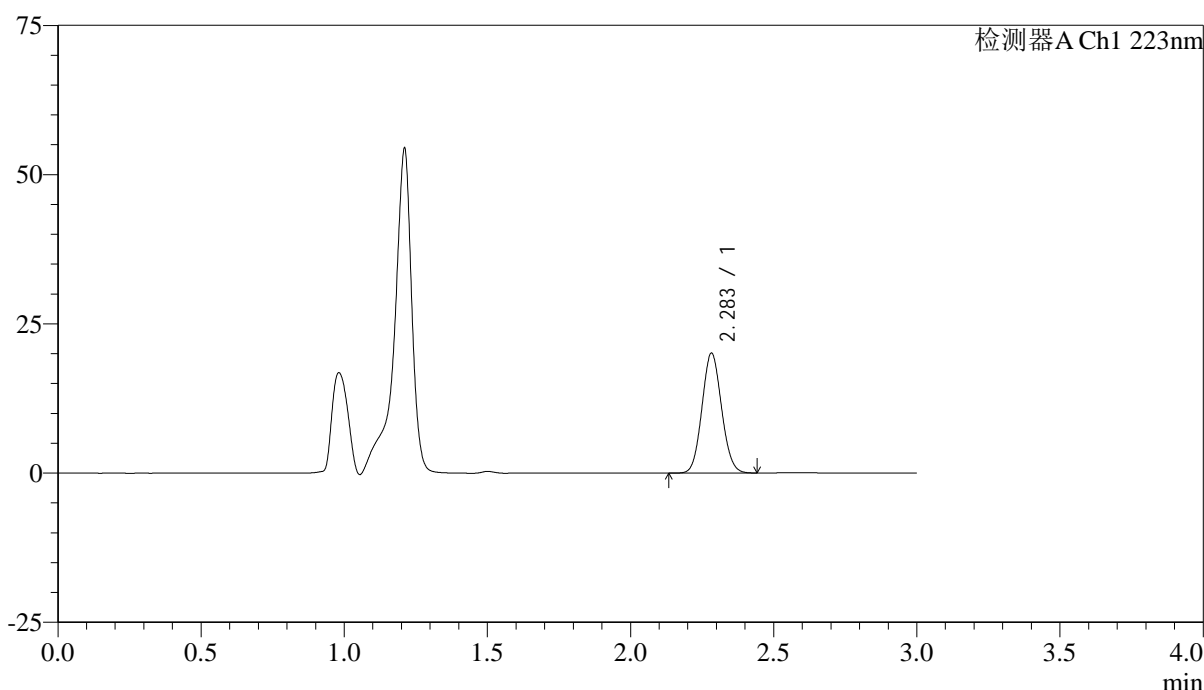
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-137-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:40 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	2.283	95664	100.000	20016	5268	1.081	--
总计		95664	100.000	20016			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

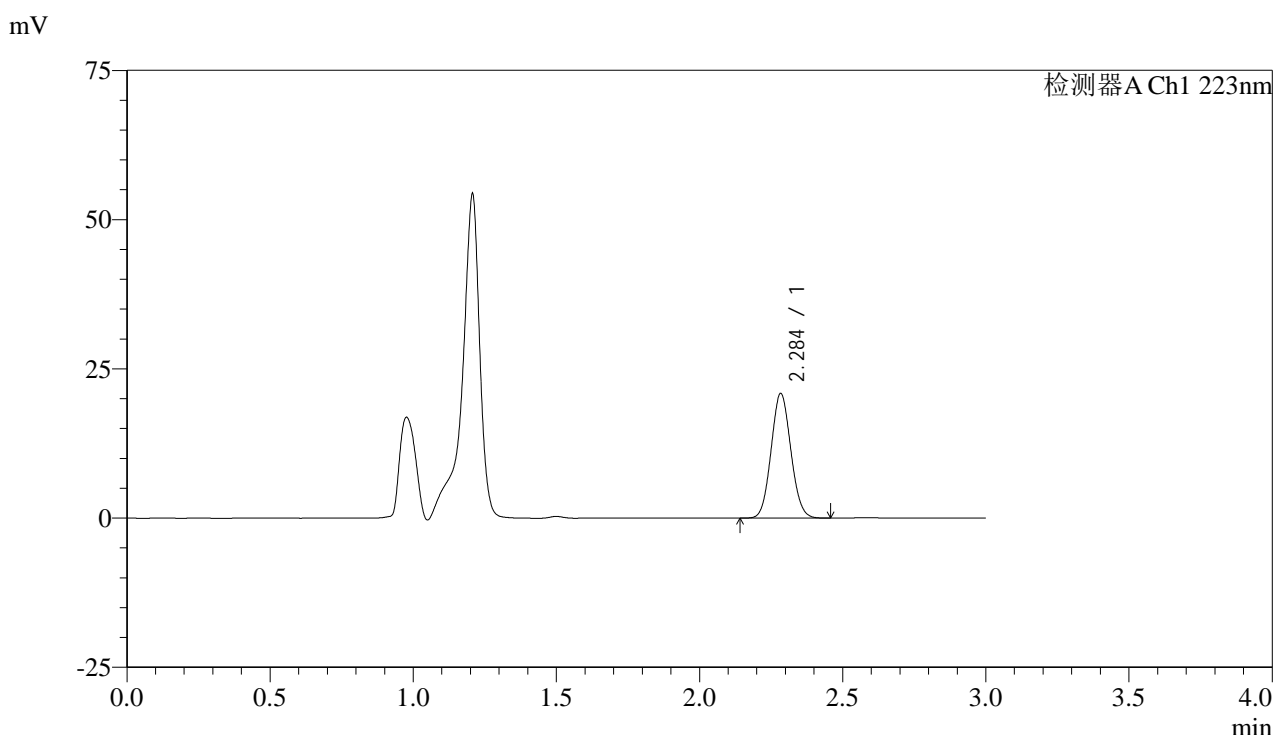


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-138-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:43 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	2.284	100073	100.000	20735	5194	1.076	--
总计		100073	100.000	20735			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



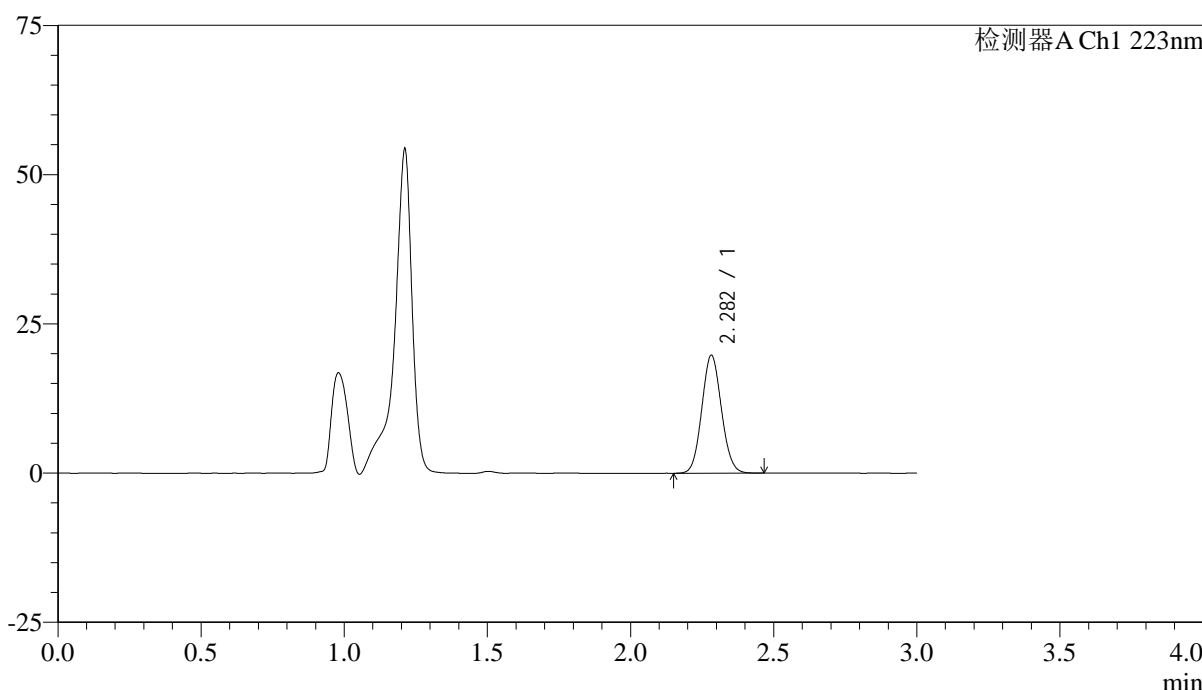
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-139-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:47 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	2.282	94312	100.000	19718	5260	1.081	--
总计		94312	100.000	19718			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



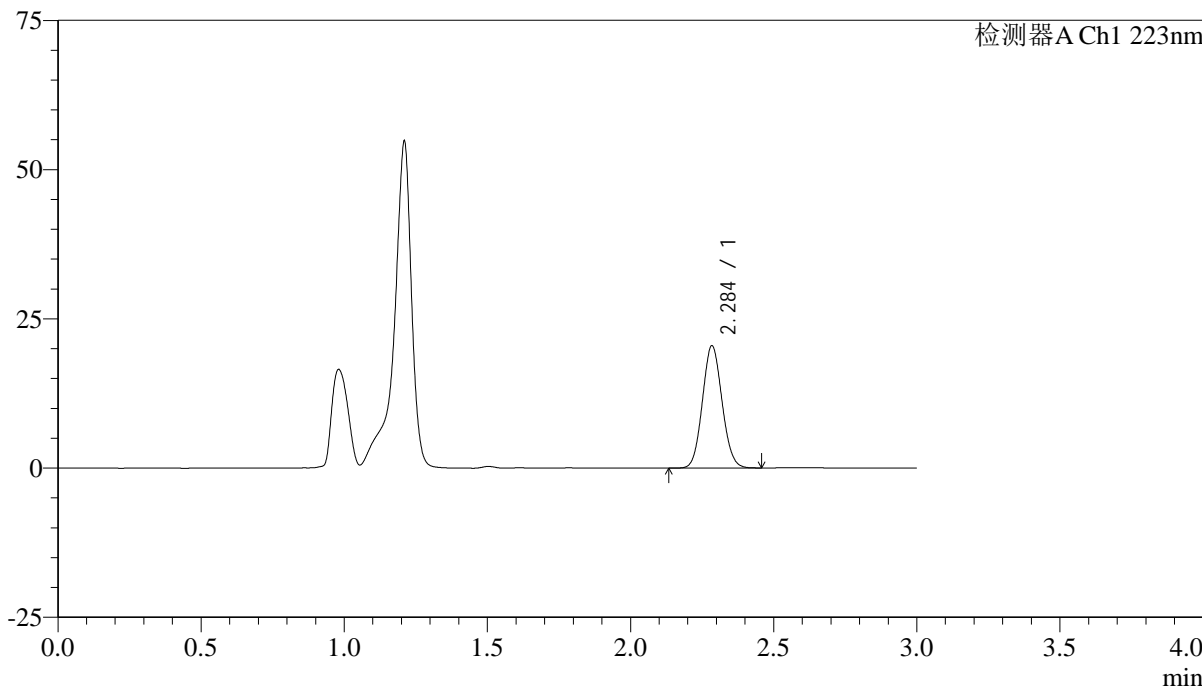
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-140-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:50 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	2.284	97671	100.000	20340	5277	1.083	--
总计		97671	100.000	20340			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



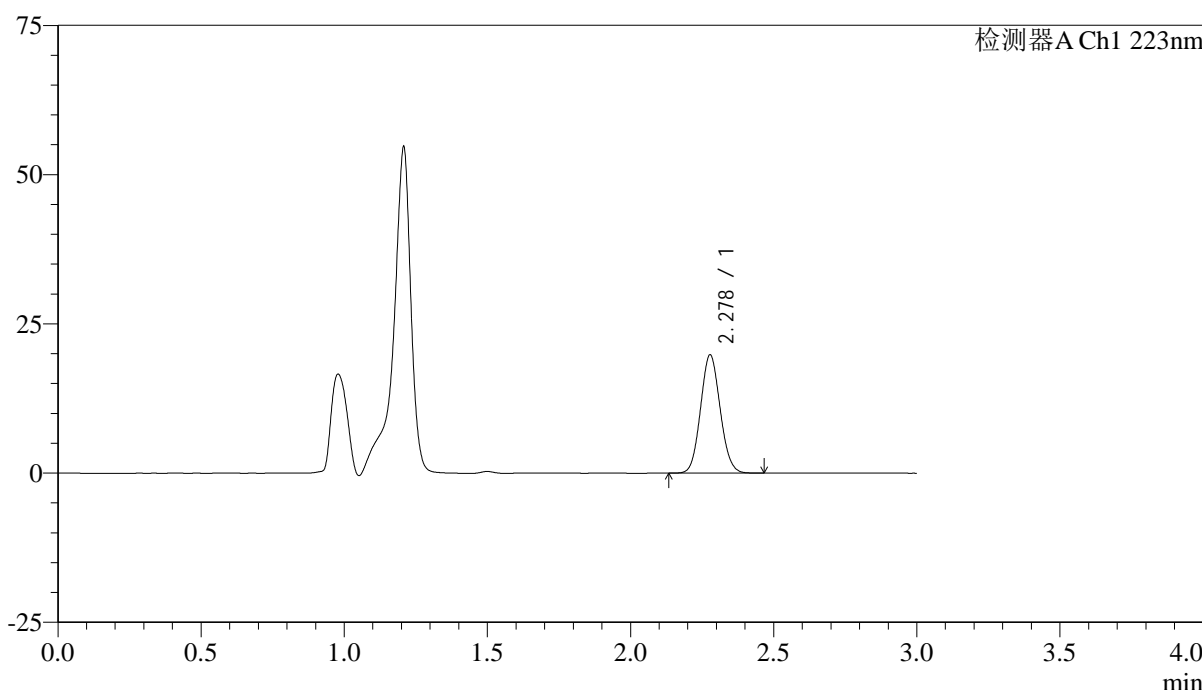
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-141-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:53 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	2.278	94510	100.000	19776	5241	1.083	--
总计		94510	100.000	19776			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



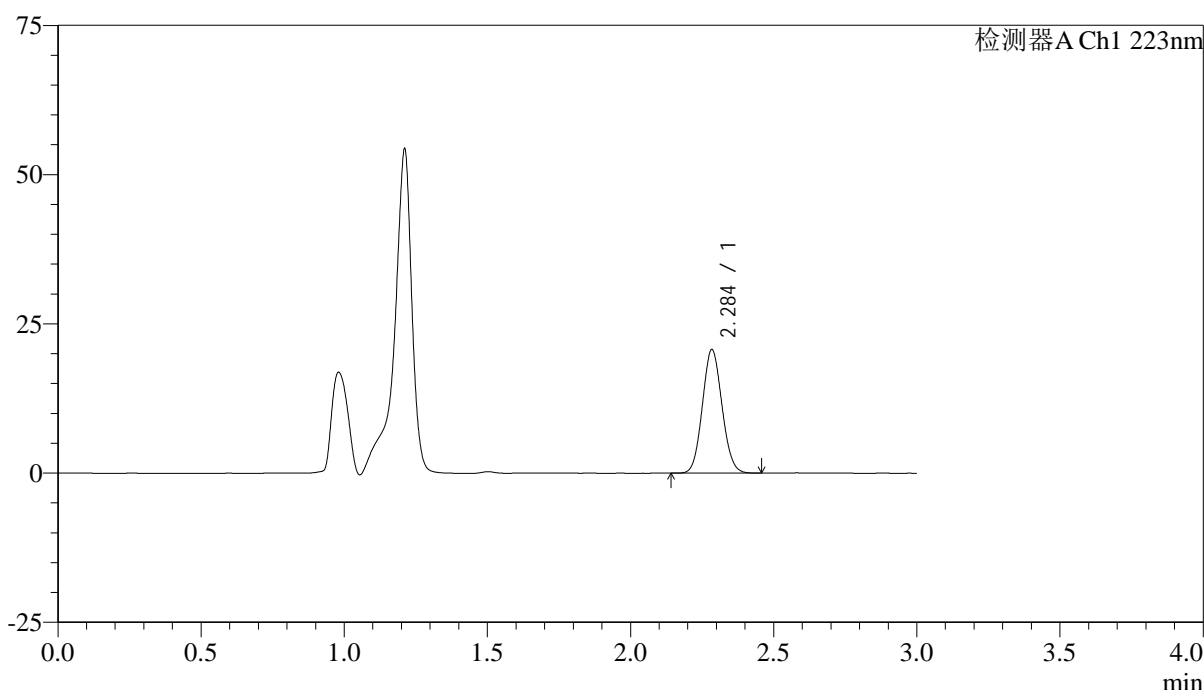
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-142-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:56 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	2.284	98682	100.000	20521	5264	1.083	--
总计		98682	100.000	20521			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

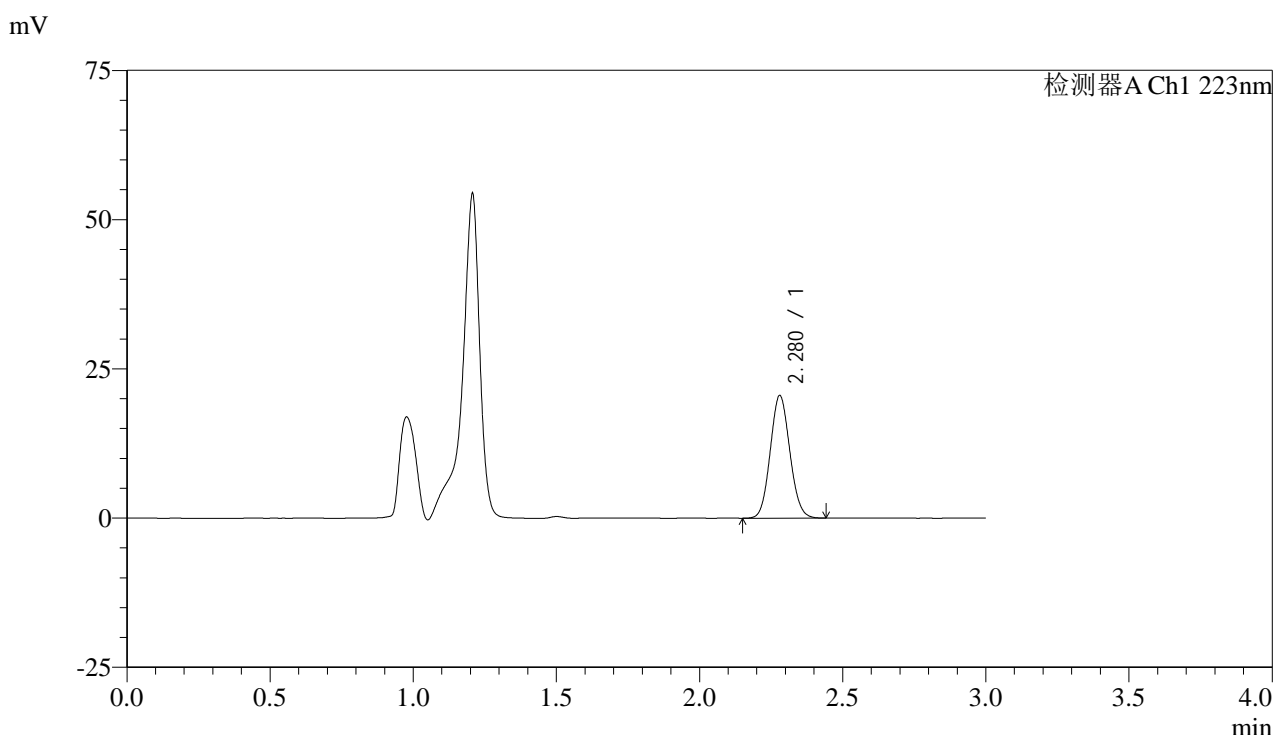


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-143-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:23:59 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	97828	100.000	20550	5271	1.085	--
总计		97828	100.000	20550			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

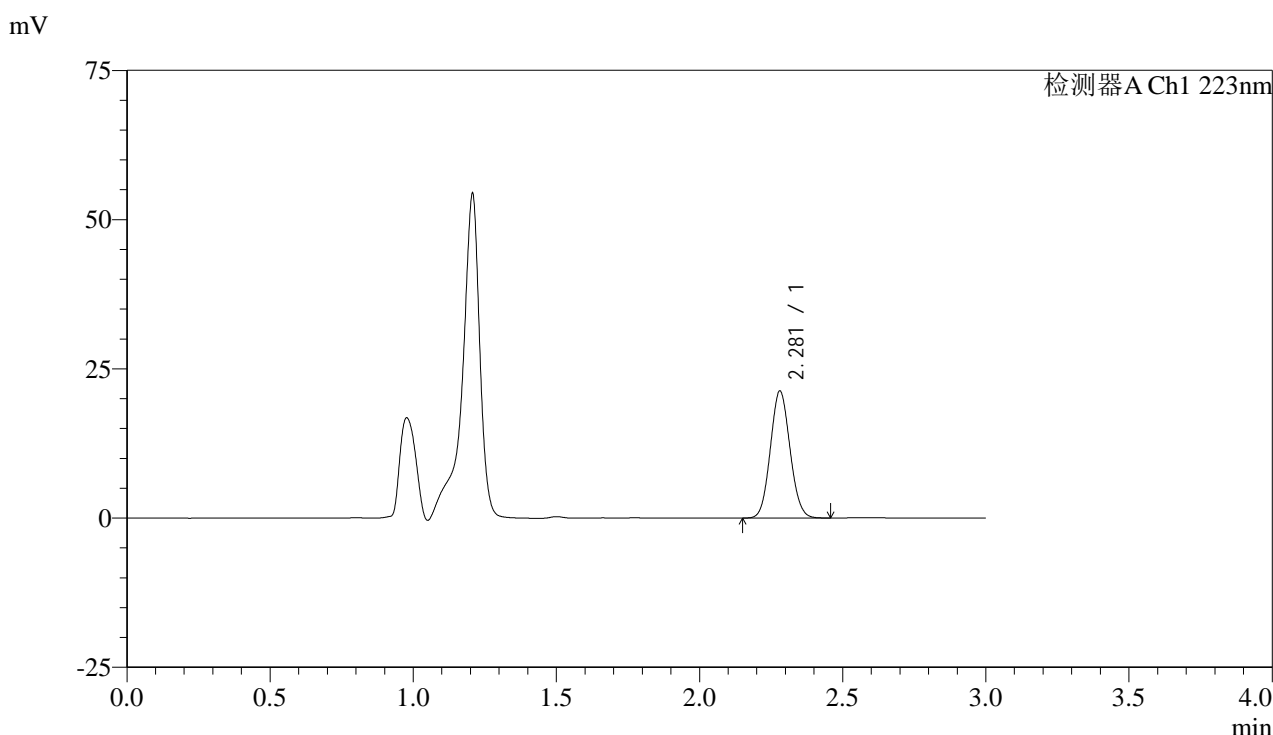


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-144-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:02 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	101777	100.000	21285	5233	1.079	--
总计		101777	100.000	21285			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

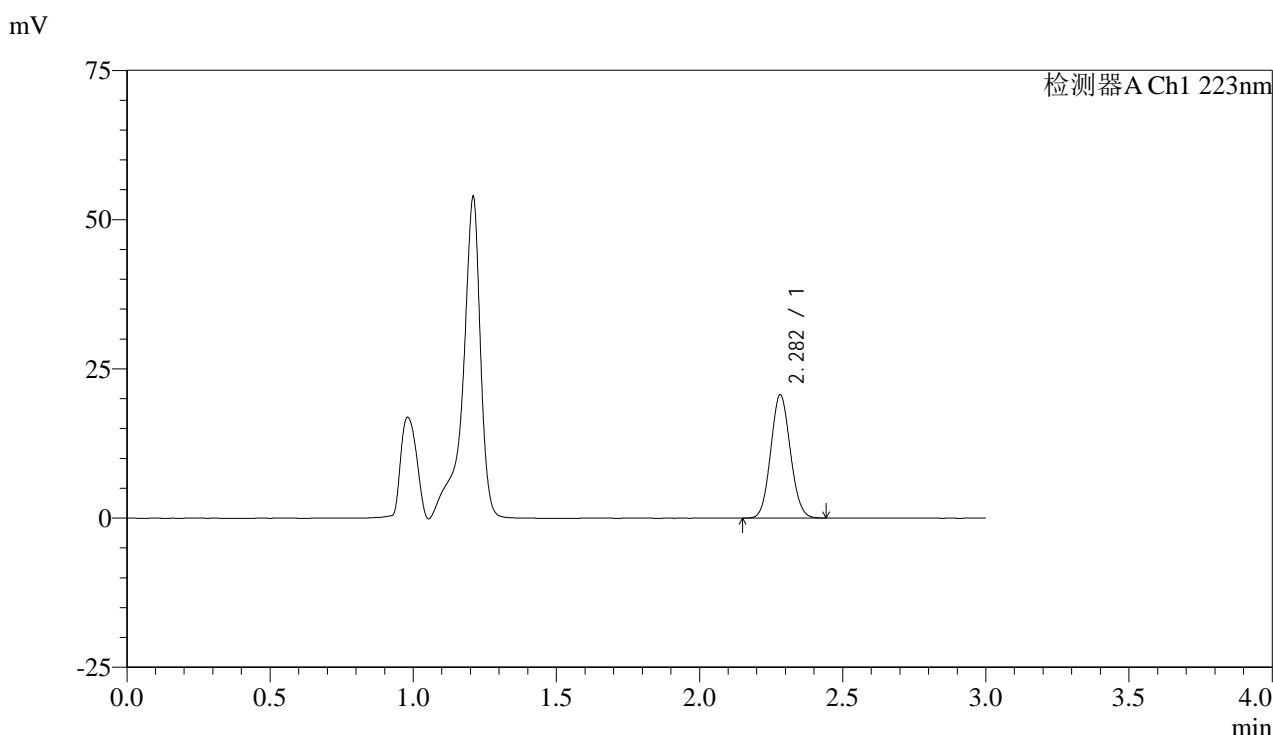


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-145-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:05 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	2.282	98425	100.000	20626	5256	1.081	--
总计		98425	100.000	20626			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

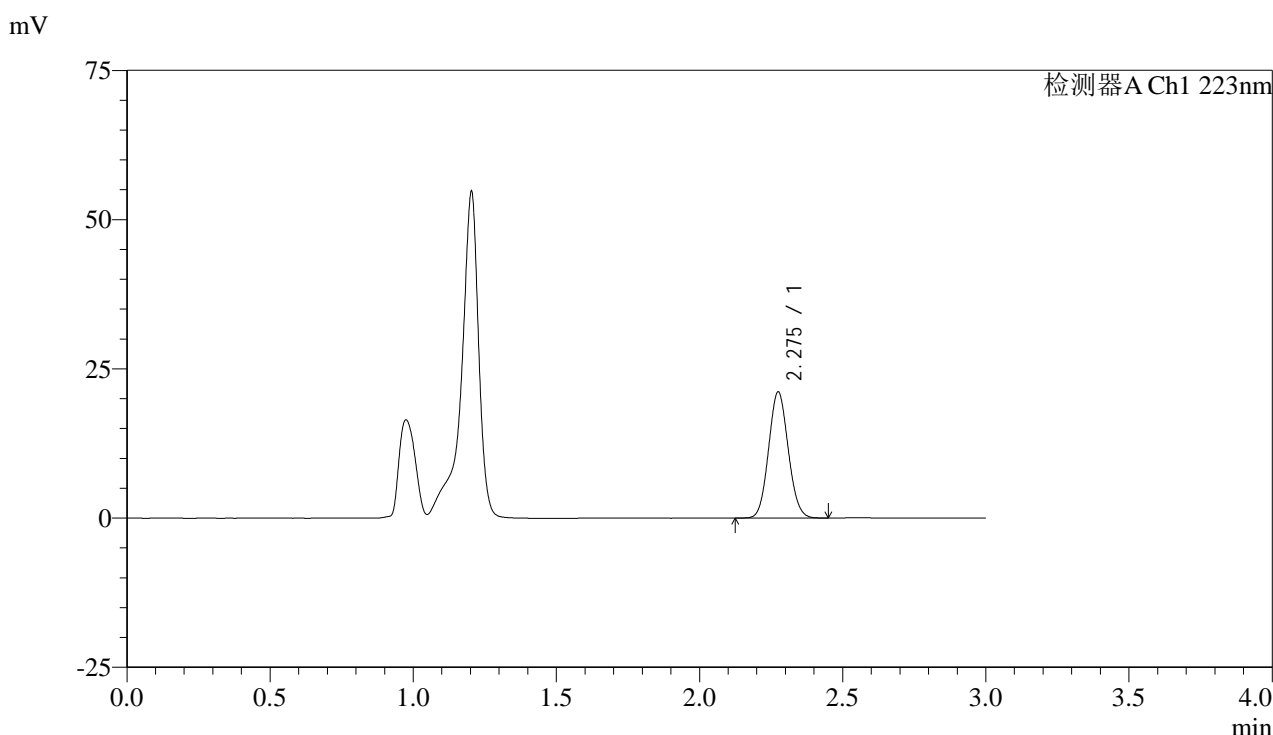


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-146-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:08 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	2.275	101027	100.000	21059	5199	1.079	--
总计		101027	100.000	21059			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

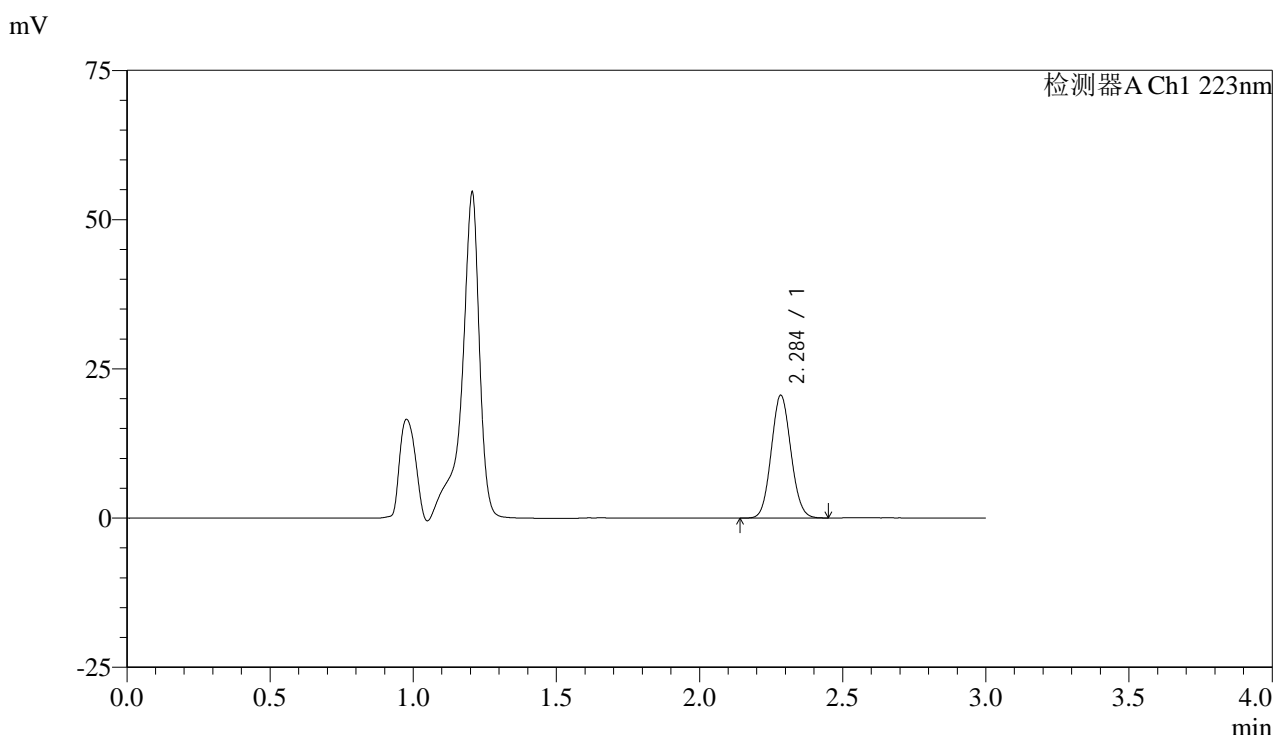


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-147-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:11 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	2.284	98348	100.000	20415	5240	1.080	--
总计		98348	100.000	20415			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



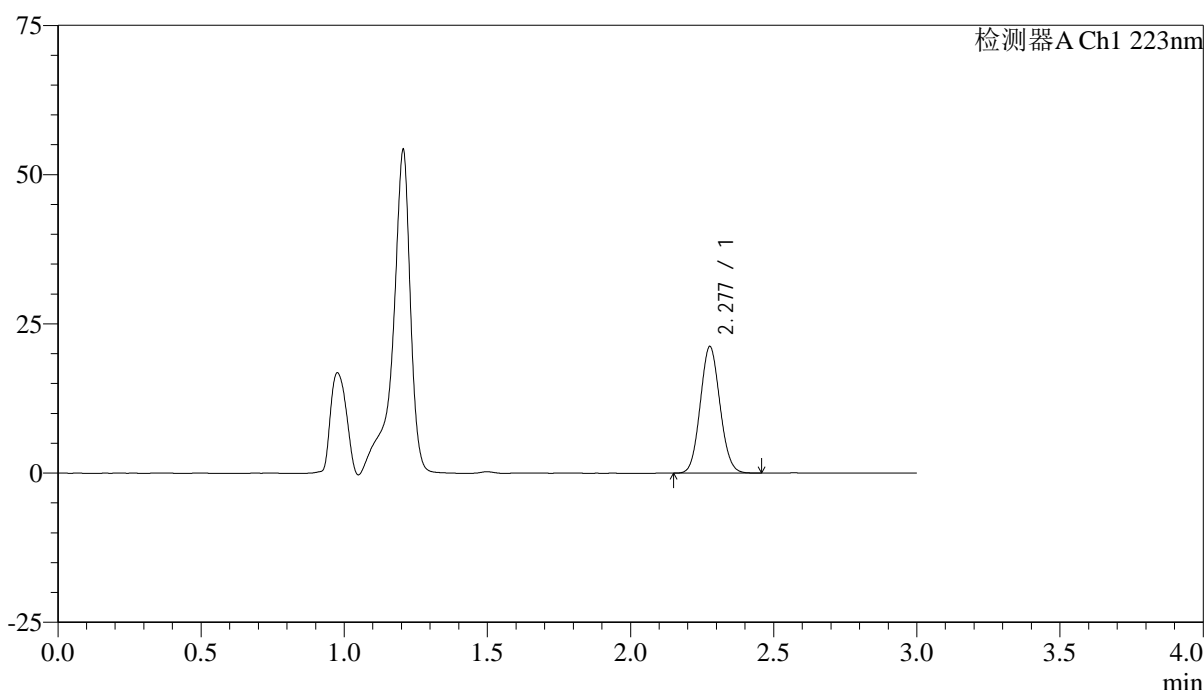
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-148-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:14 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	2.277	101455	100.000	21125	5203	1.079	--
总计		101455	100.000	21125			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

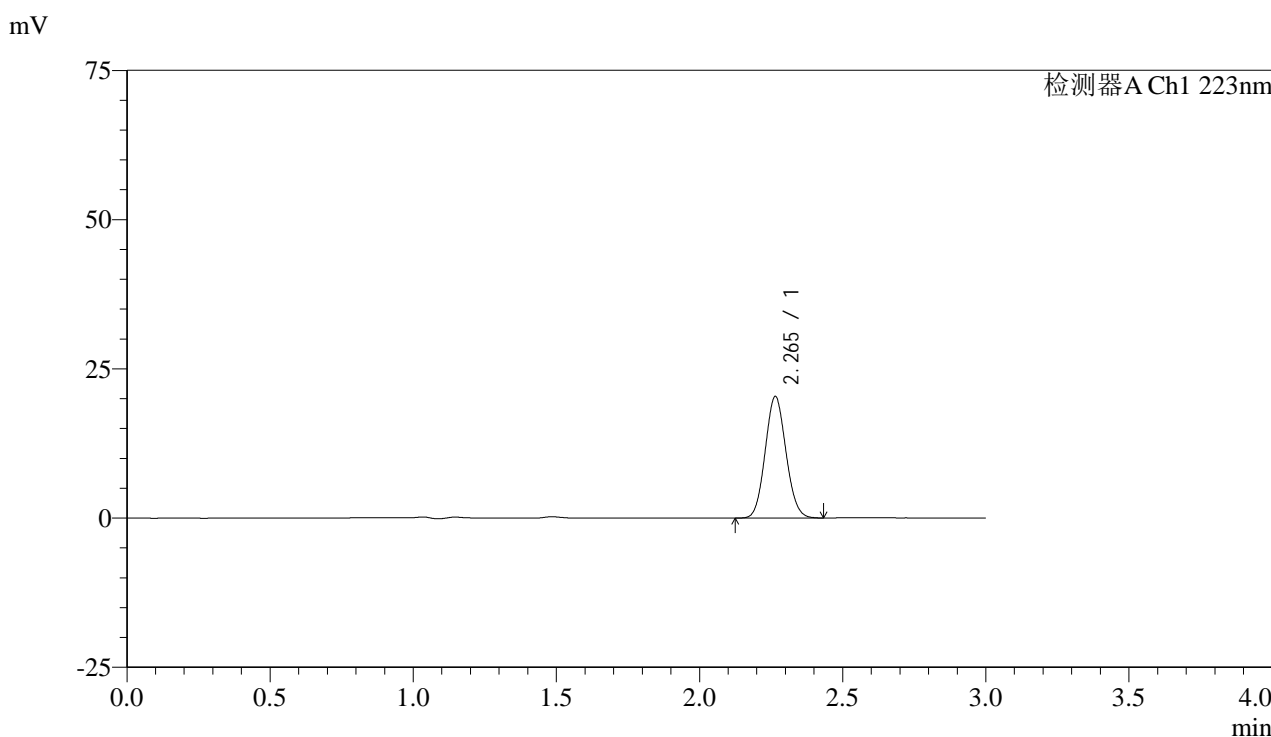


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-149-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:17 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	2.265	103082	100.000	20366	4583	1.083	--
总计		103082	100.000	20366			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

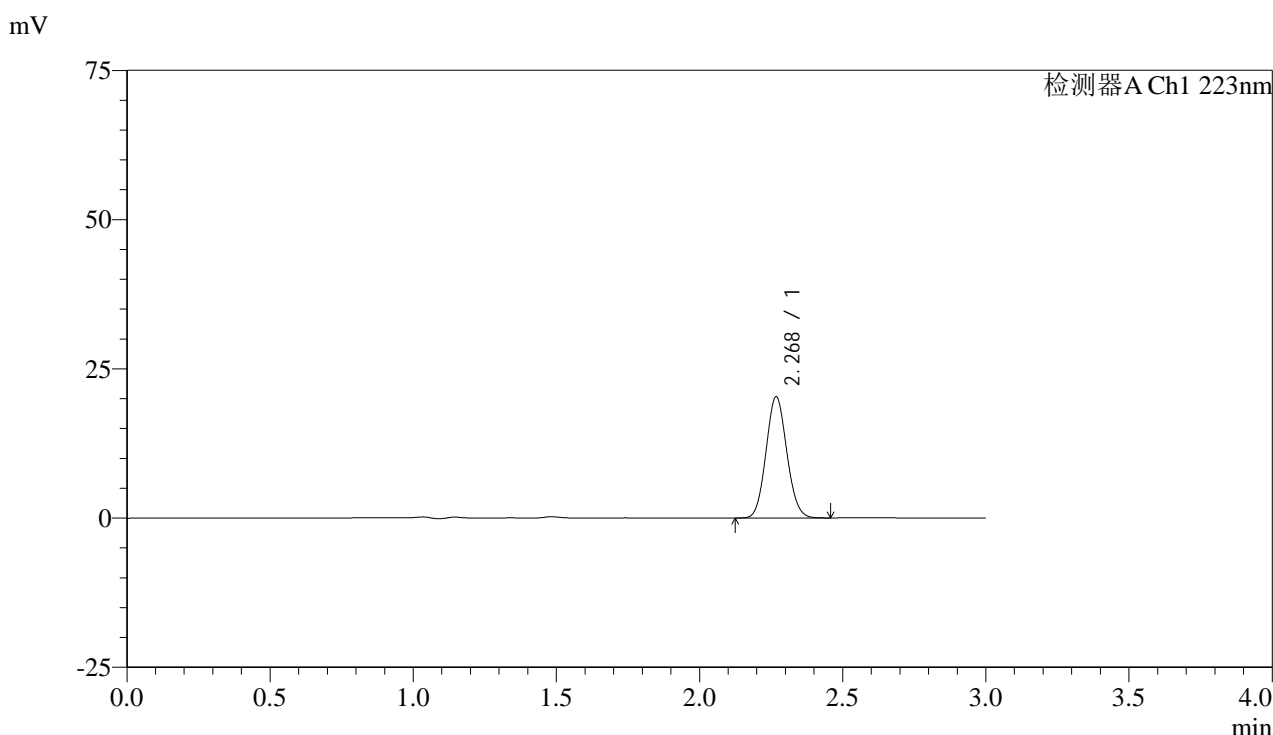


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-150-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:20 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	2.268	102954	100.000	20188	4603	1.085	--
总计		102954	100.000	20188			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

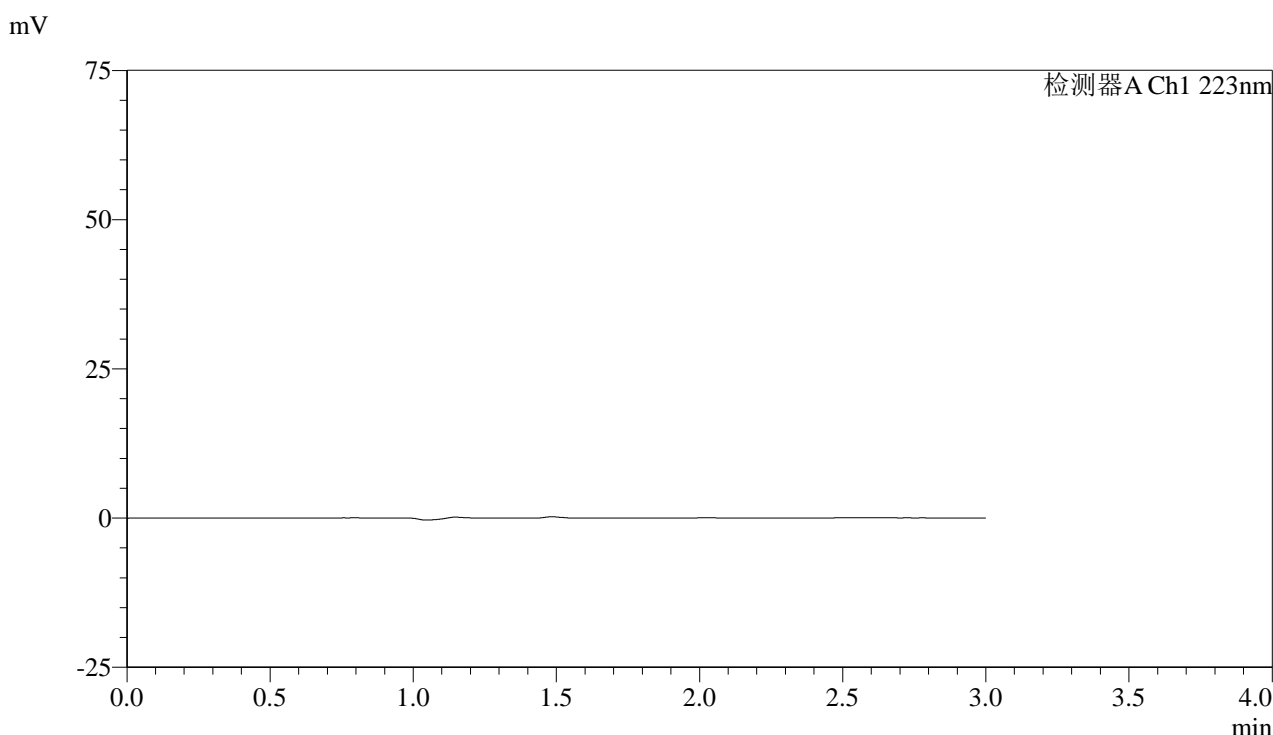


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-151-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 19:51:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

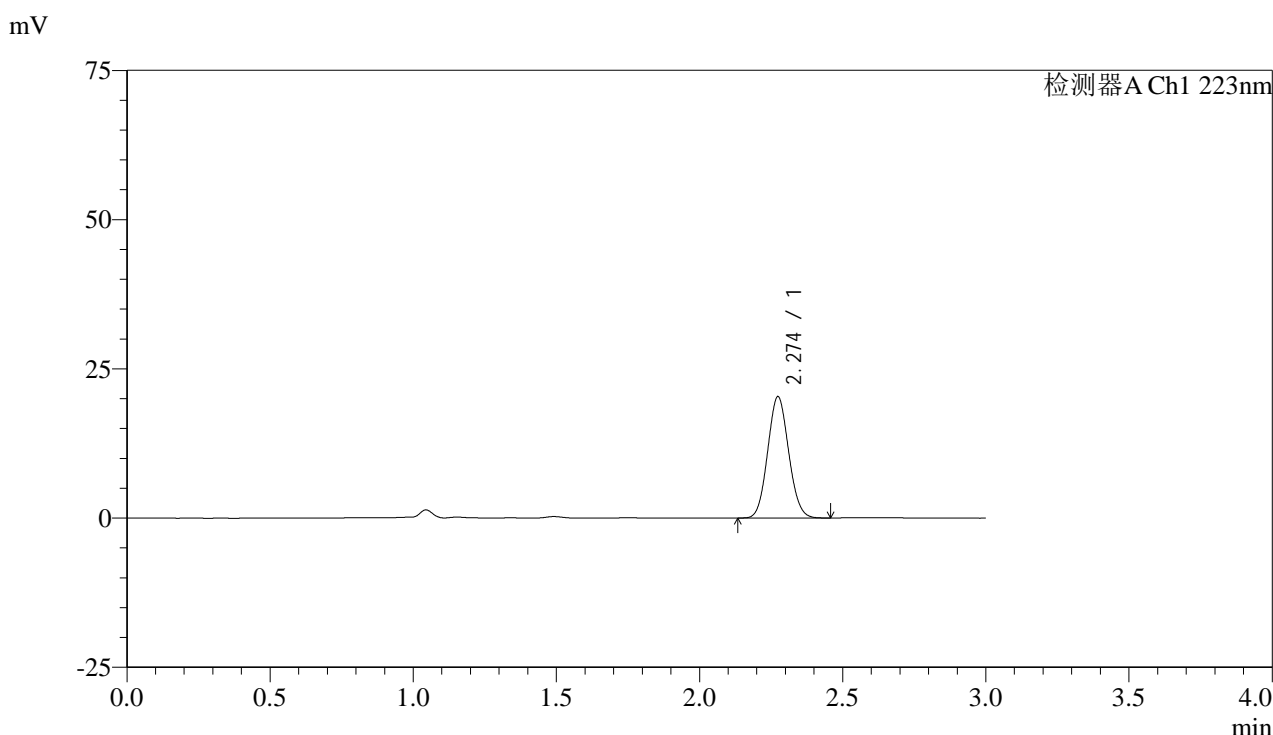


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-152-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:26 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	2.274	103753	100.000	20316	4538	1.080	--
总计		103753	100.000	20316			

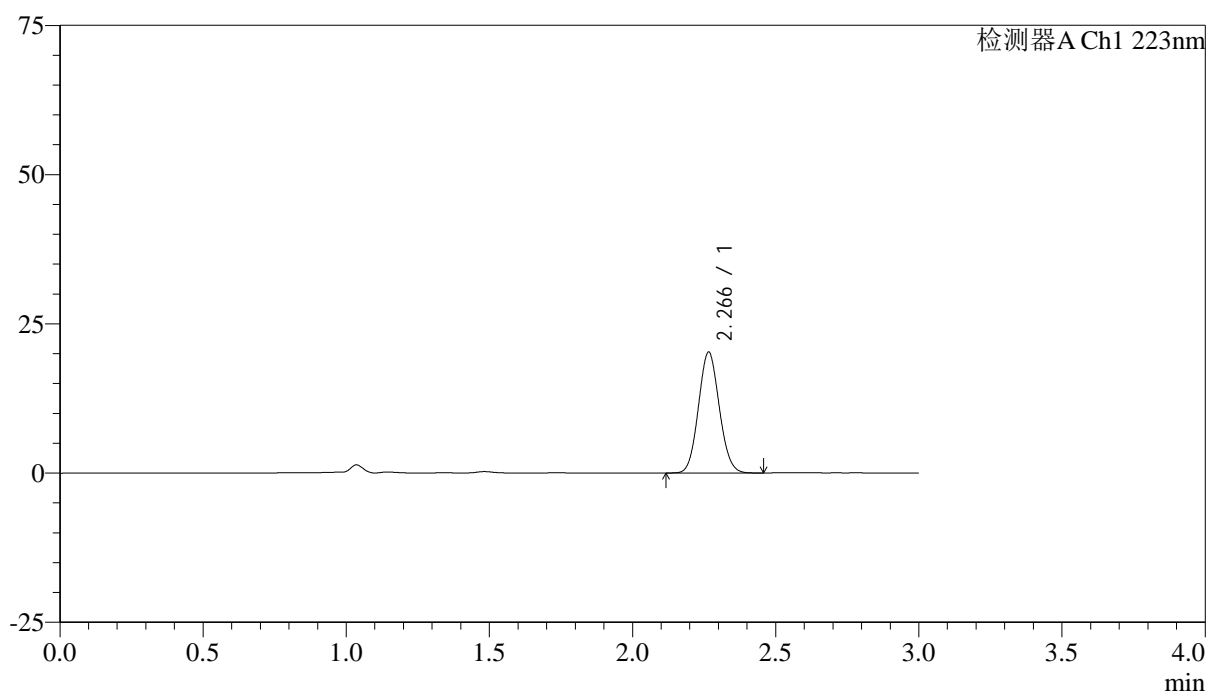
图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-153-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/10/11 11:24:29 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	2.266	102635	100.000	20199	4575	1.081	--
总计		102635	100.000	20199			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



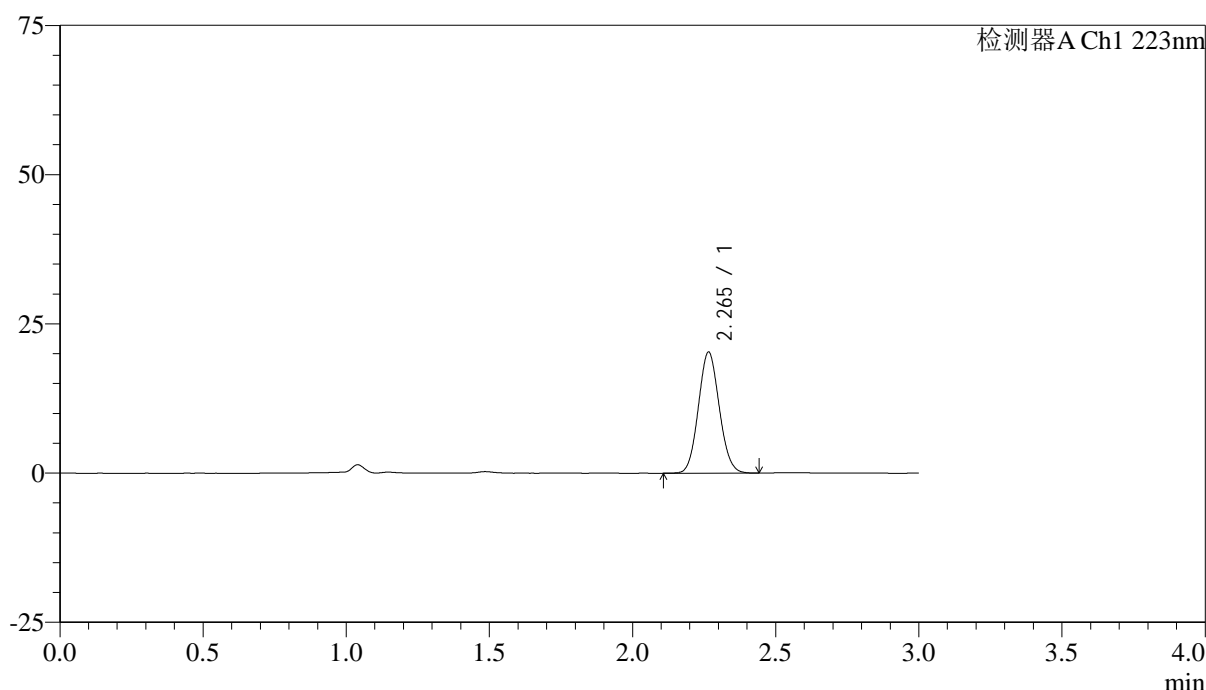
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-154-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:32 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	2.265	103012	100.000	20250	4570	1.082	--
总计		103012	100.000	20250			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

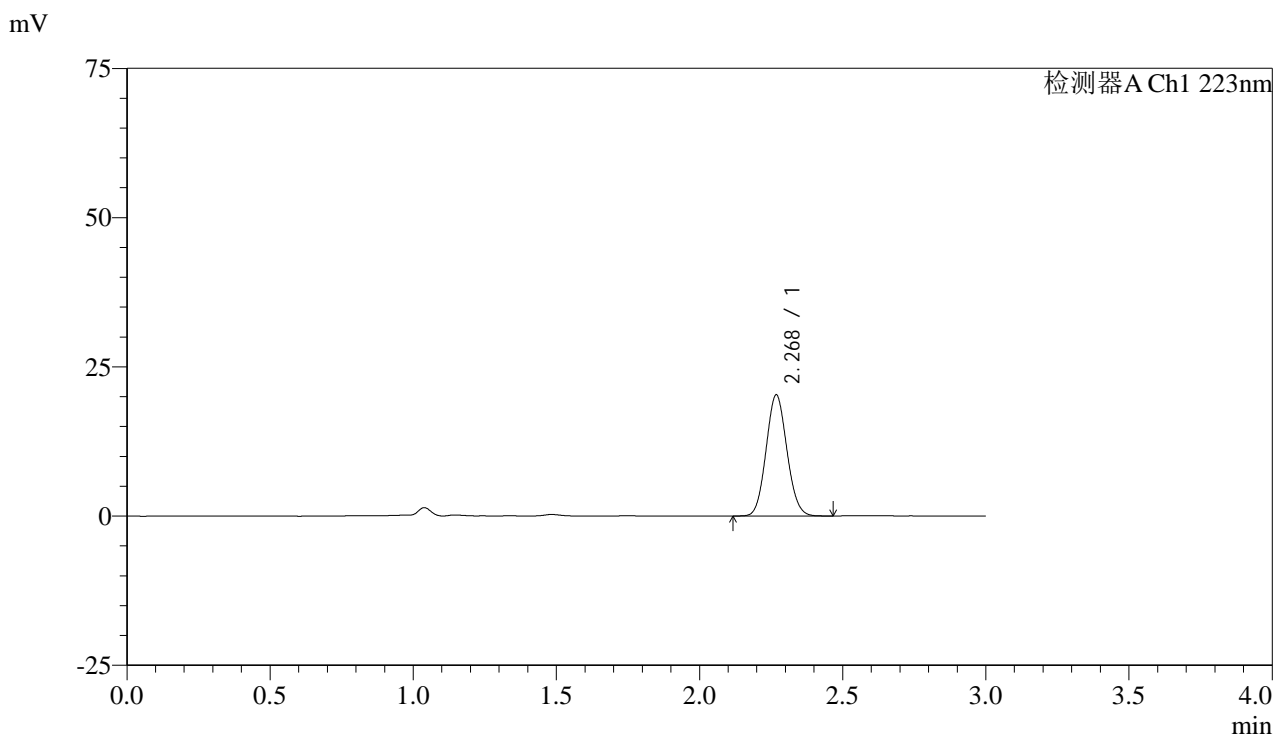


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-155-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:35 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	2.268	103000	100.000	20175	4580	1.083	--
总计		103000	100.000	20175			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

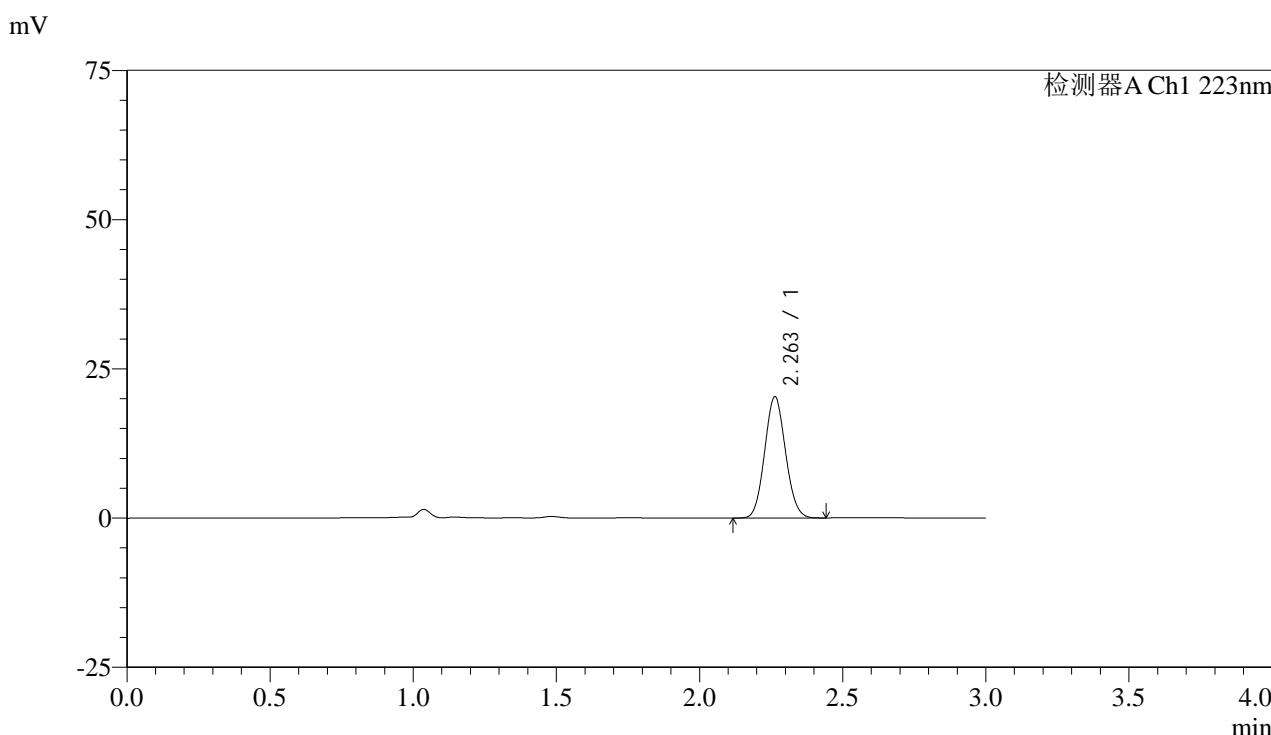


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-156-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:38 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	2.263	103134	100.000	20328	4540	1.081	--
总计		103134	100.000	20328			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

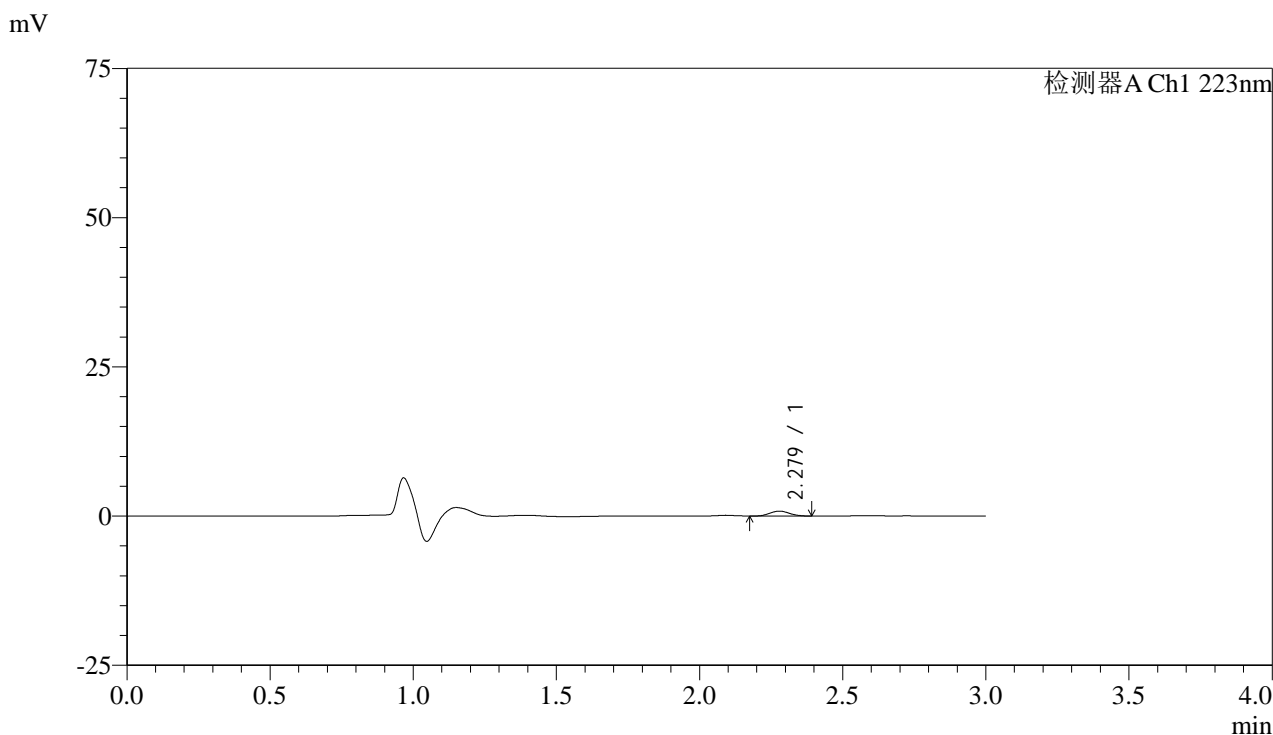


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-157-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:11:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:41
 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)
1	2.279	3816	100.000	817	5316	1.090	--
总计		3816	100.000	817			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

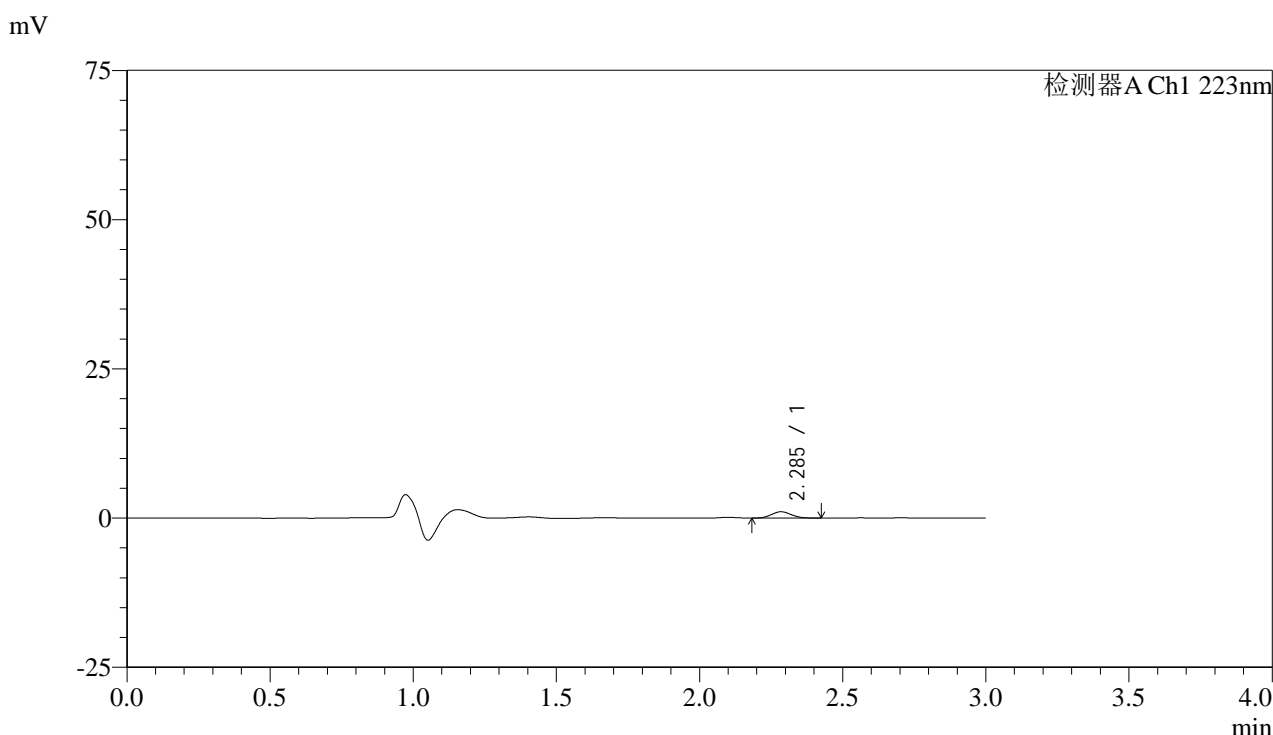


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-158-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:15:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:44
 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	2.285	5105	100.000	1052	5078	1.056	--
总计		5105	100.000	1052			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

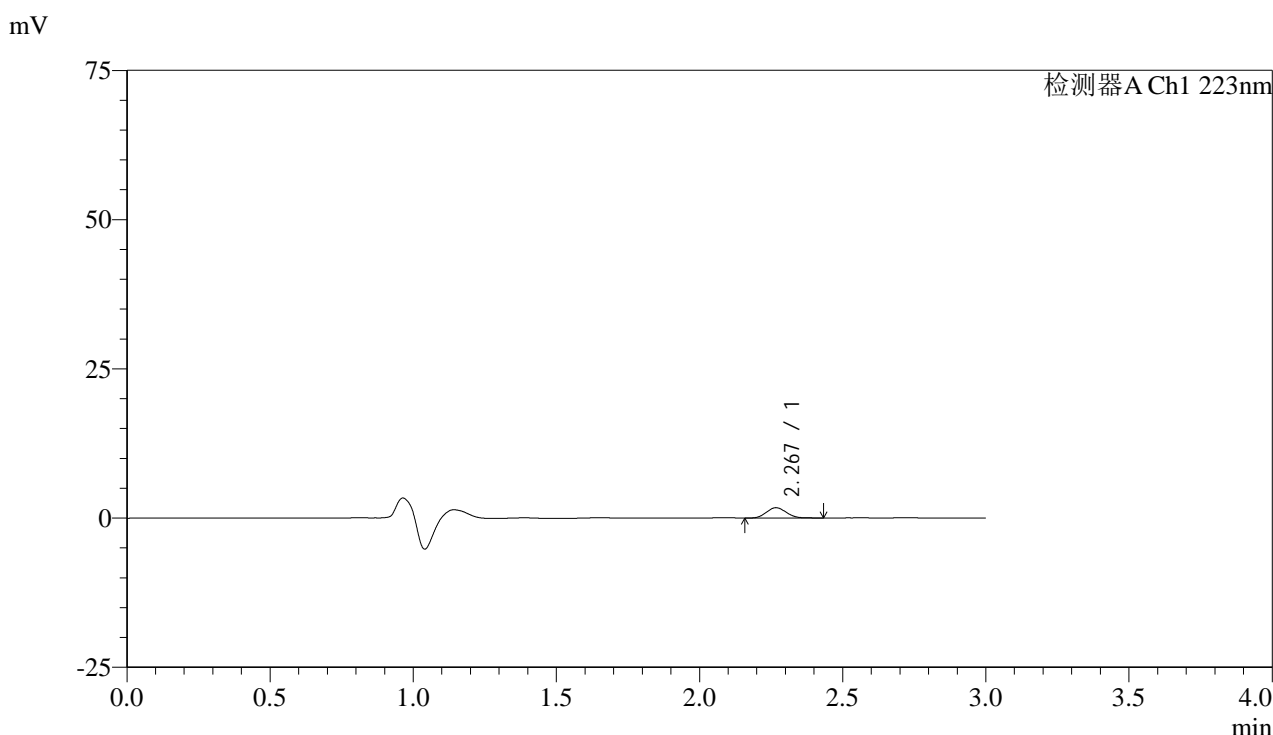


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-159-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:47 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	2.267	8354	100.000	1722	5010	1.106	--
总计		8354	100.000	1722			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

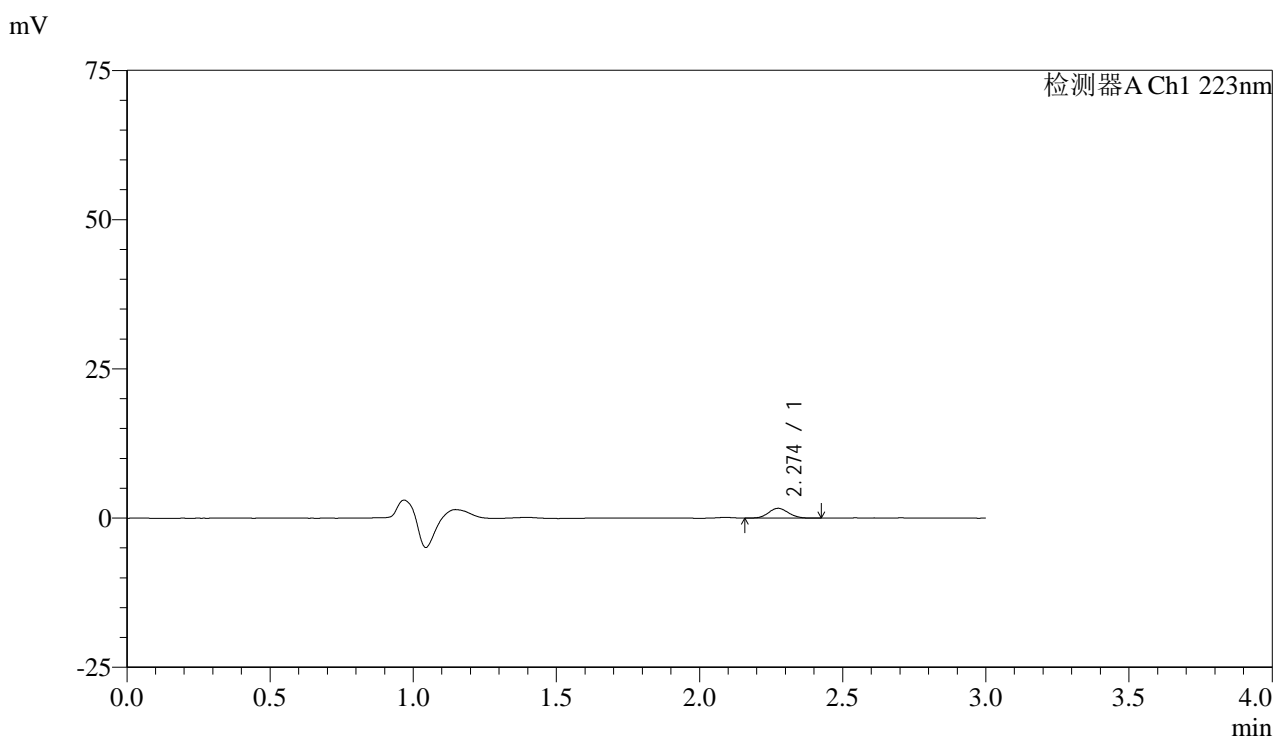


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-160-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:22:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:50
 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	2.274	8044	100.000	1648	5050	1.082	--
总计		8044	100.000	1648			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

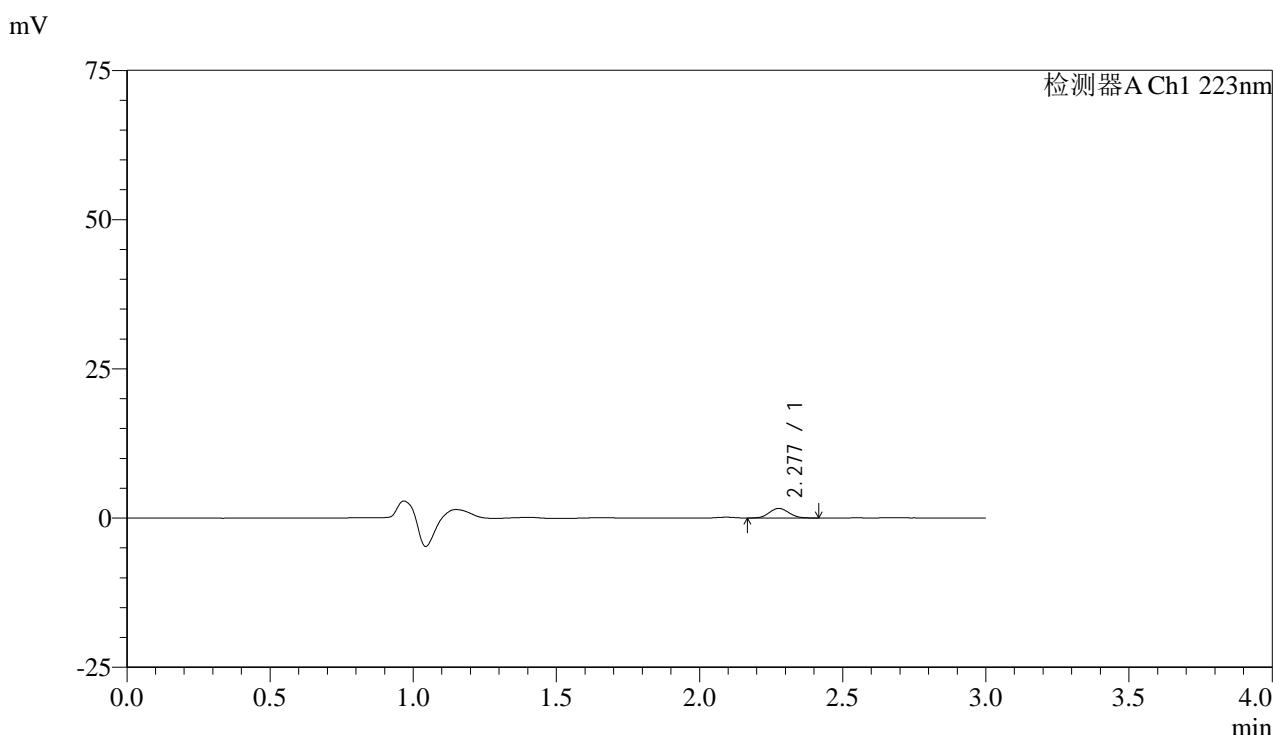


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-161-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:25:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	7696	100.000	1605	5182	1.076	--
总计		7696	100.000	1605			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

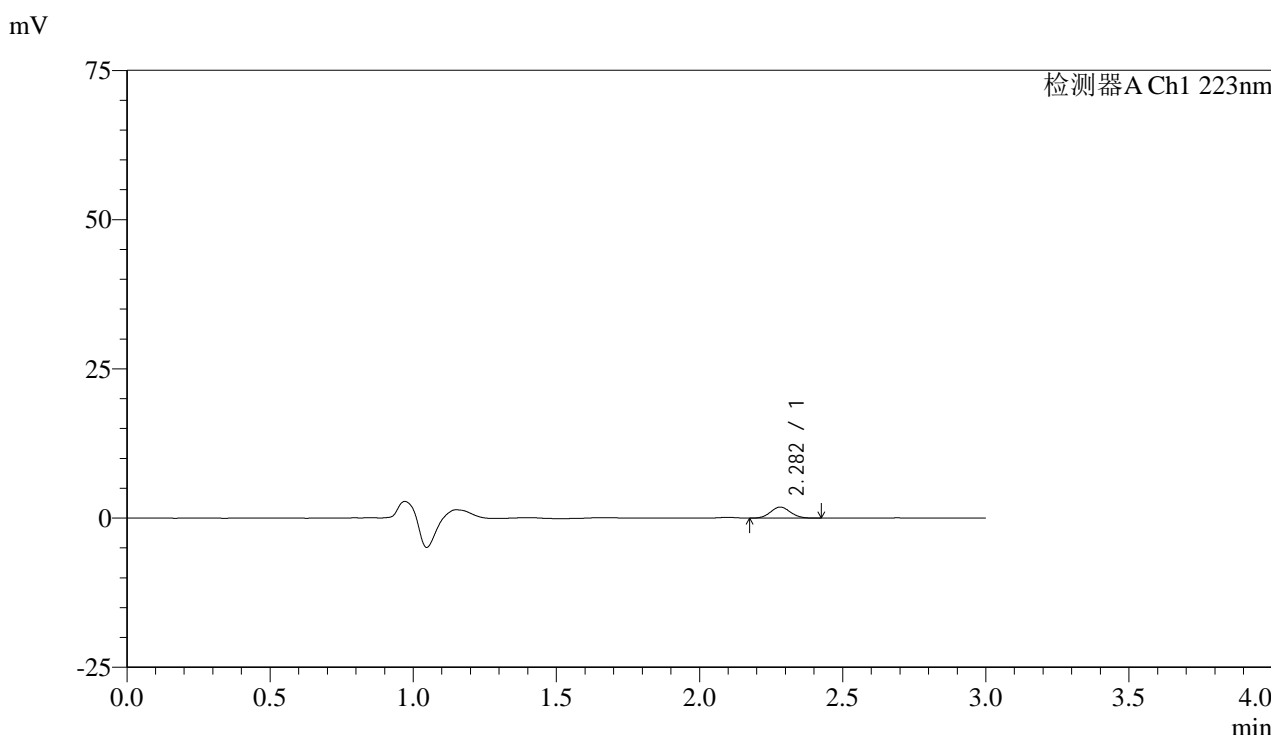


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-162-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:55 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	2.282	8891	100.000	1842	5111	1.069	--
总计		8891	100.000	1842			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

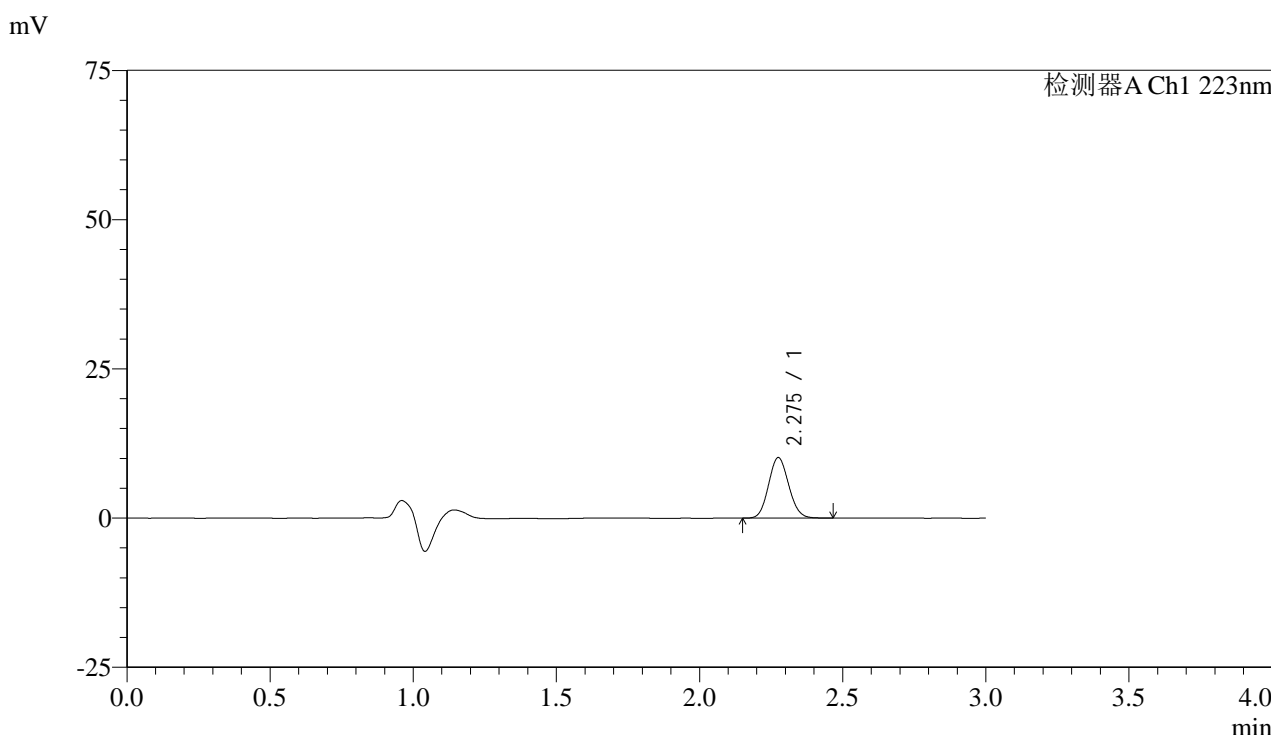


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-163-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:32:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:24:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	49726	100.000	10101	4957	1.097	--
总计		49726	100.000	10101			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

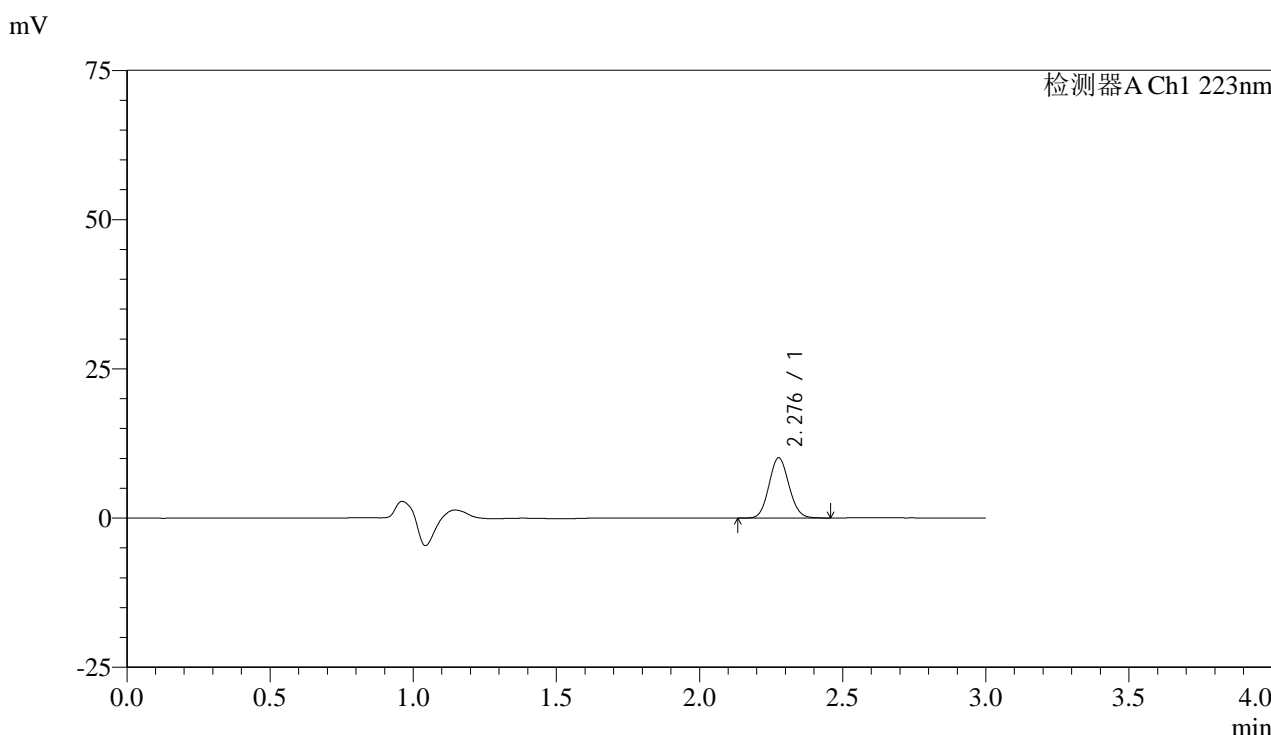


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-164-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:35:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	49008	100.000	10033	5081	1.090	--
总计		49008	100.000	10033			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

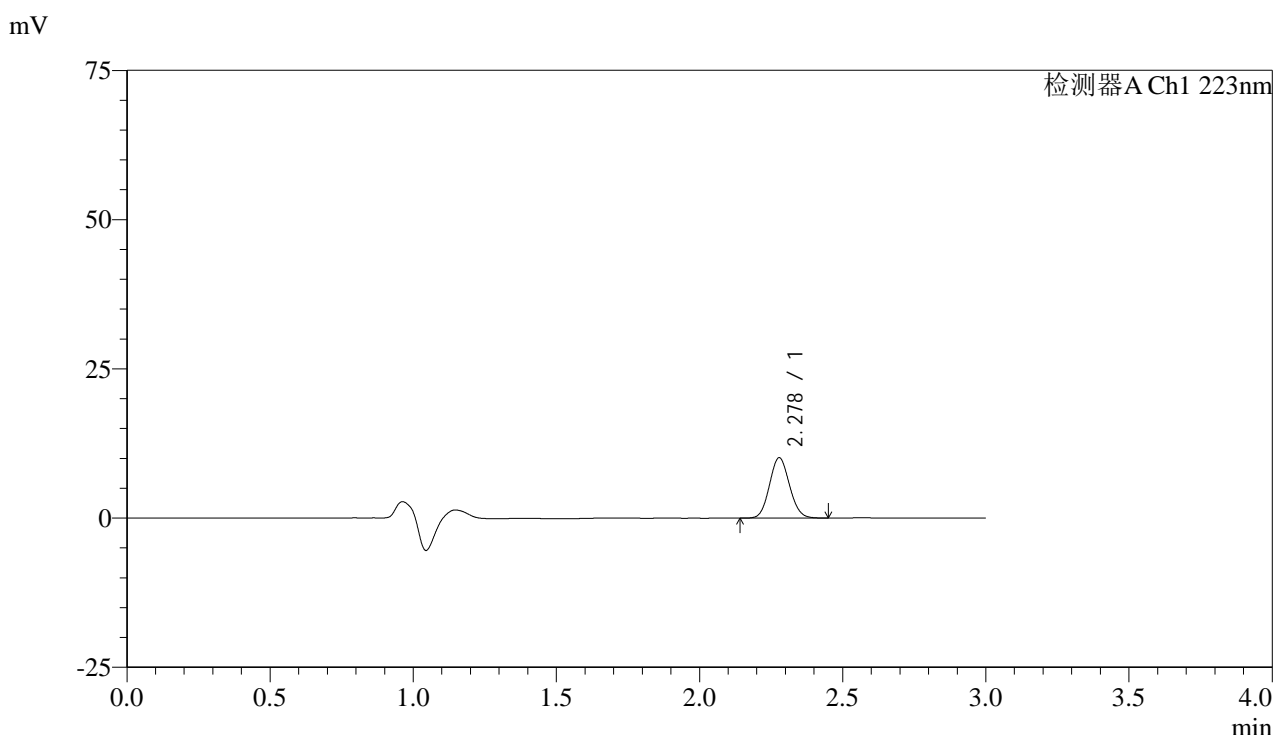


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-165-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:38:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49088	100.000	10104	5062	1.089	--
总计		49088	100.000	10104			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

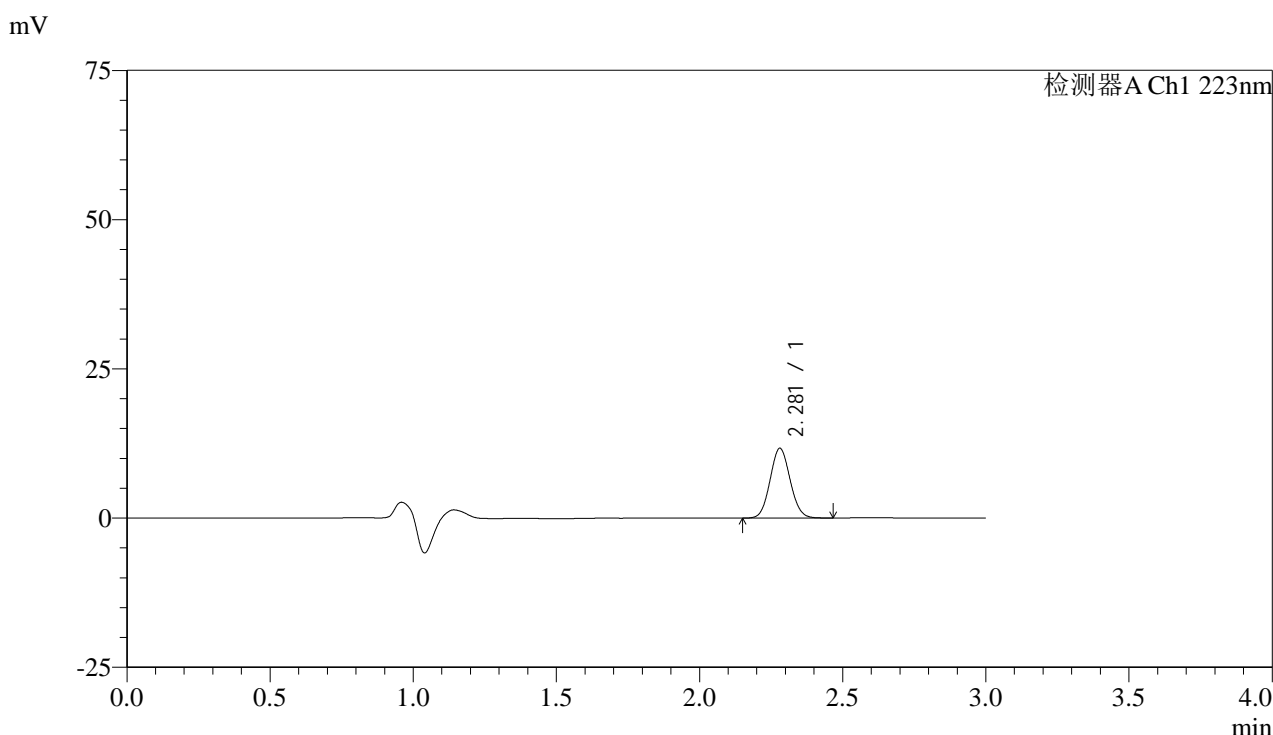


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-166-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:07 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	57040	100.000	11698	5042	1.074	--
总计		57040	100.000	11698			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

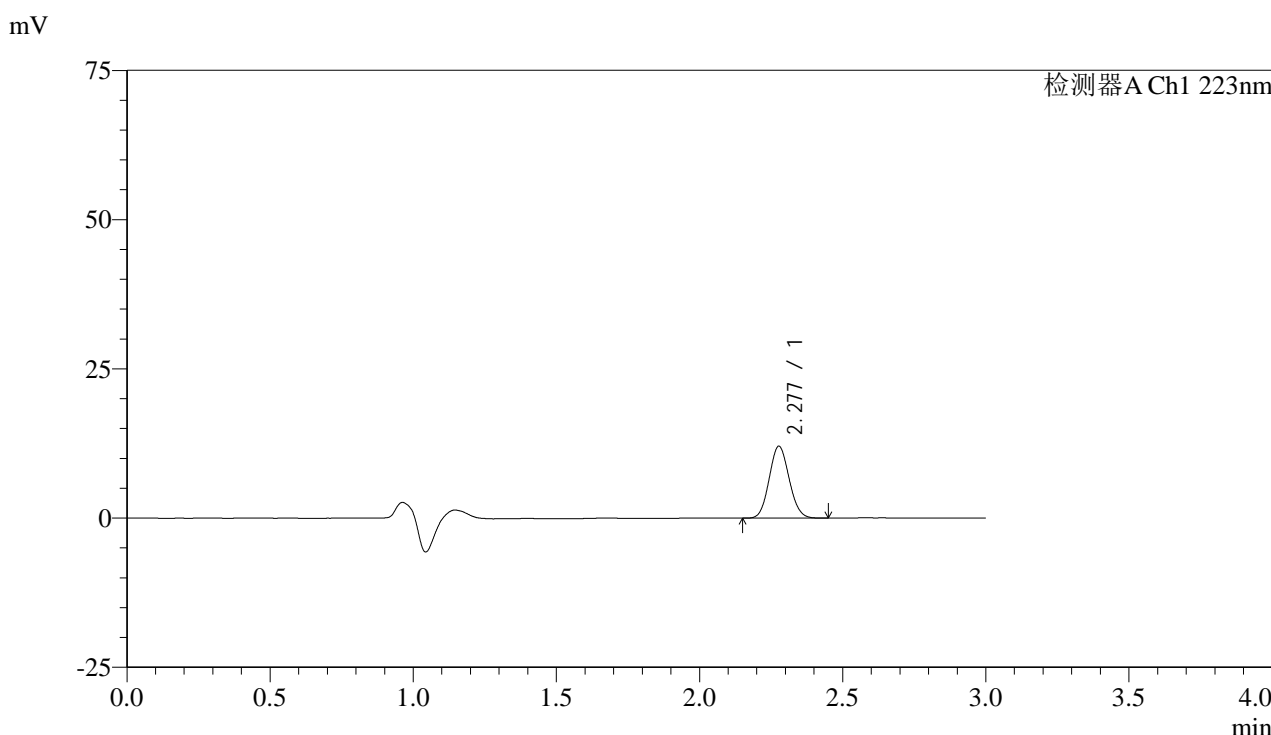


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-167-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:10 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	2.277	58401	100.000	12014	5061	1.088	--
总计		58401	100.000	12014			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

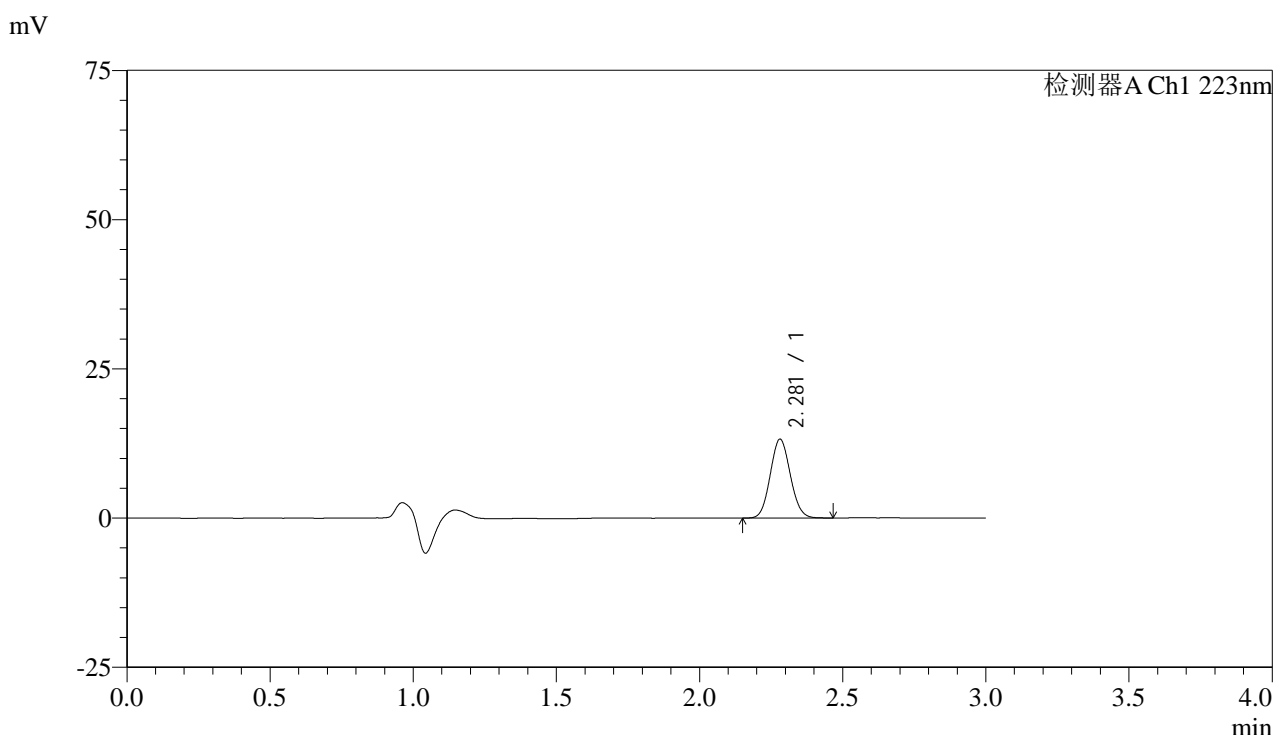


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-168-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:13 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	64480	100.000	13215	5013	1.082	--
总计		64480	100.000	13215			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

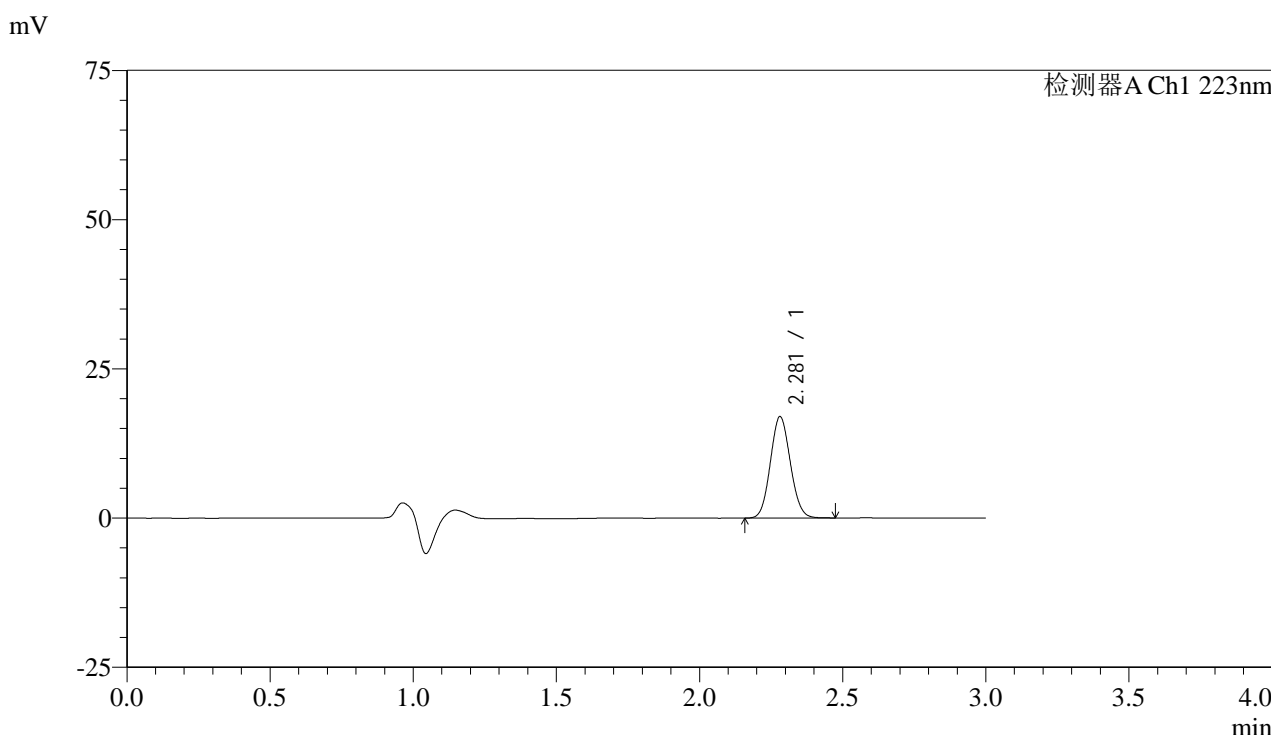


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-169-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:52:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	82451	100.000	16984	5083	1.085	--
总计		82451	100.000	16984			

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



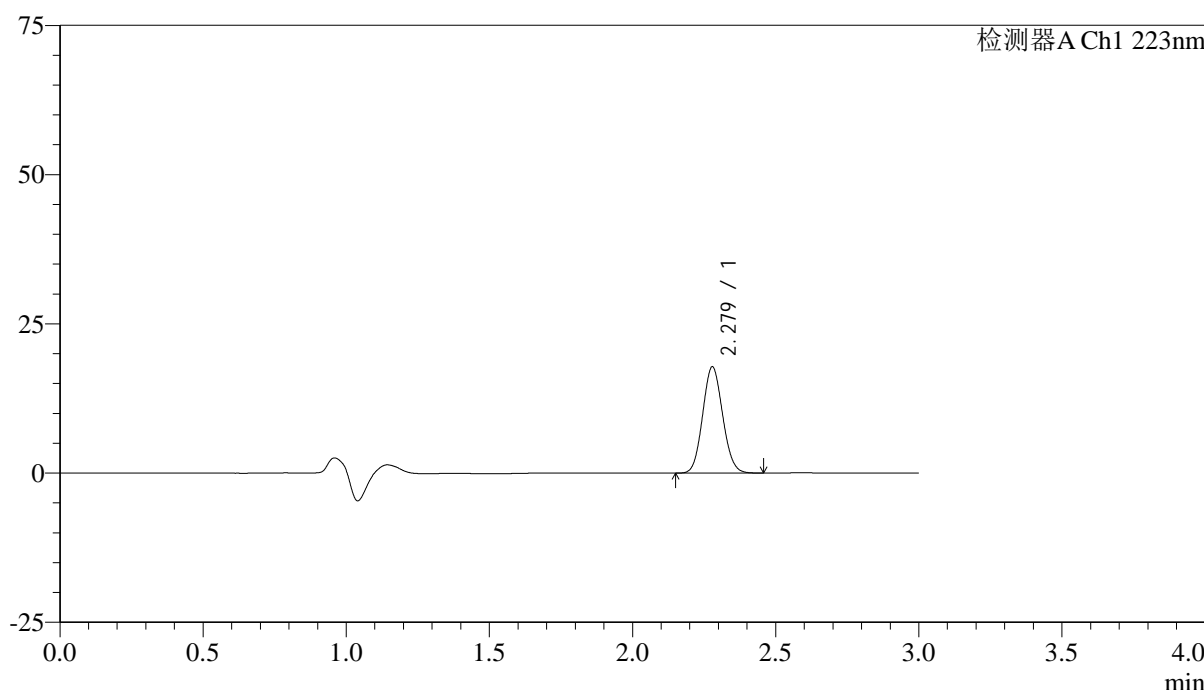
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-170-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:55:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	86505	100.000	17800	5051	1.089	--
总计		86505	100.000	17800			

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



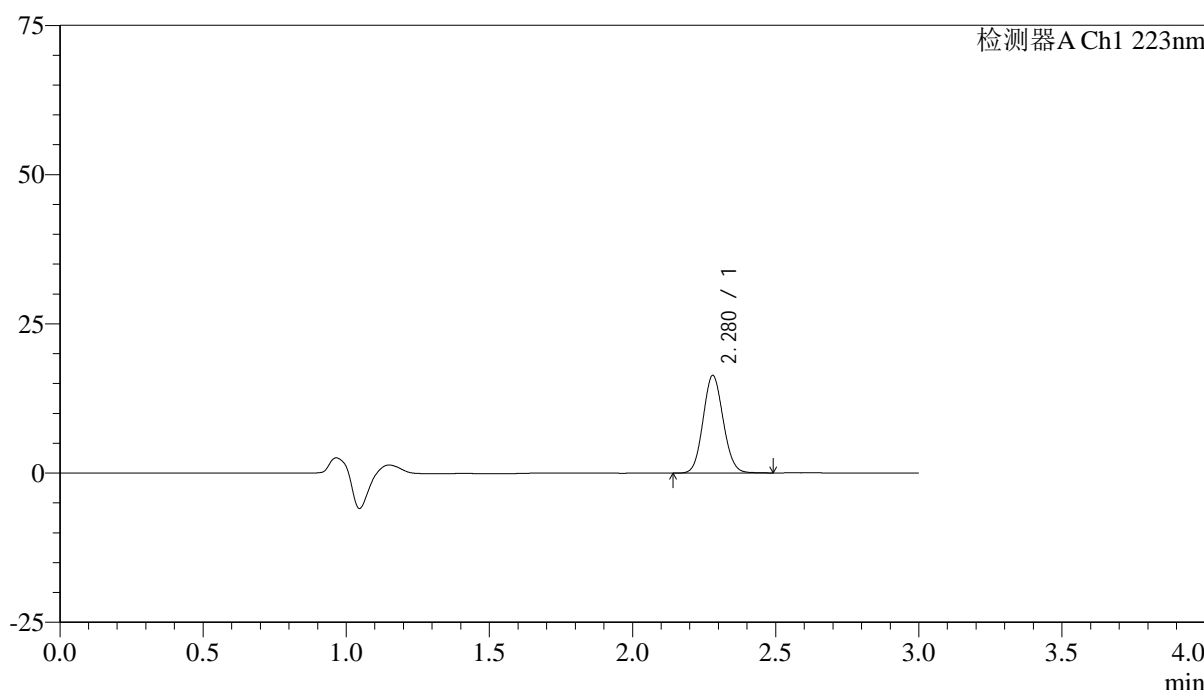
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-171-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:59:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:22
 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	79944	100.000	16363	5015	1.089	--
总计		79944	100.000	16363			

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

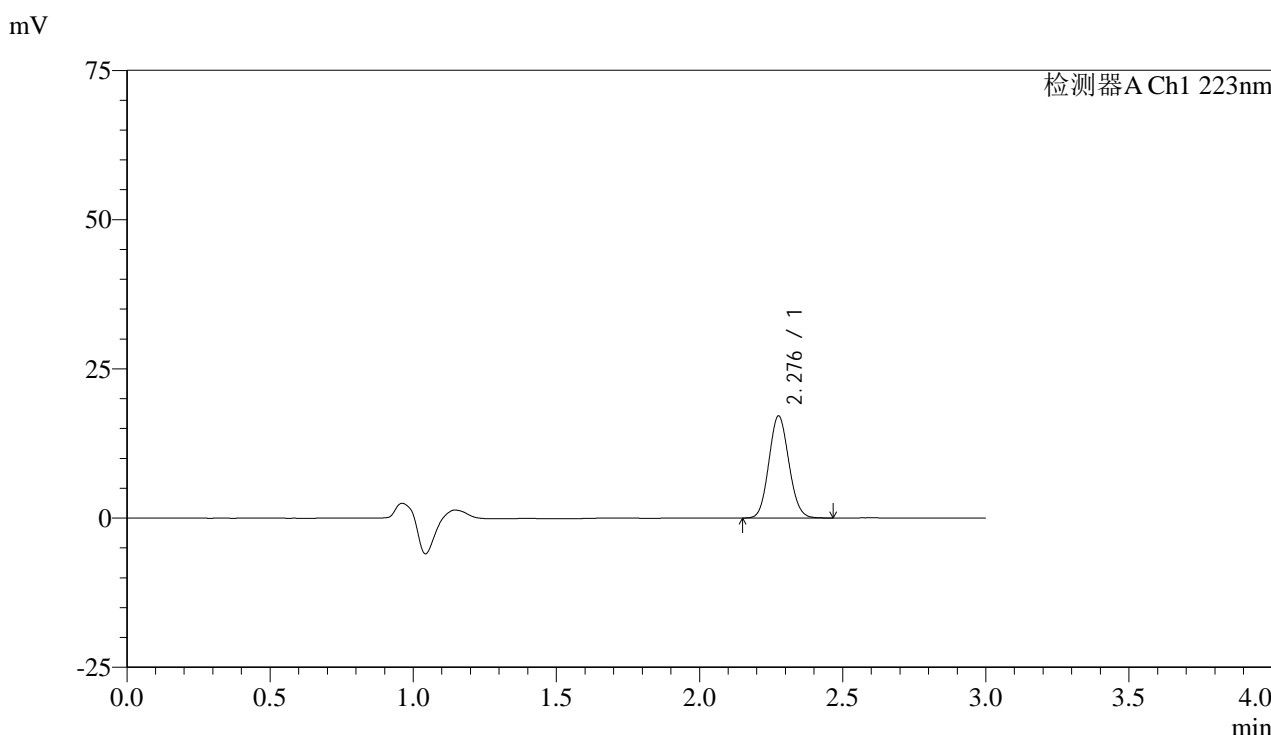


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-172-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:02:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	83186	100.000	16980	5035	1.091	--
总计		83186	100.000	16980			

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

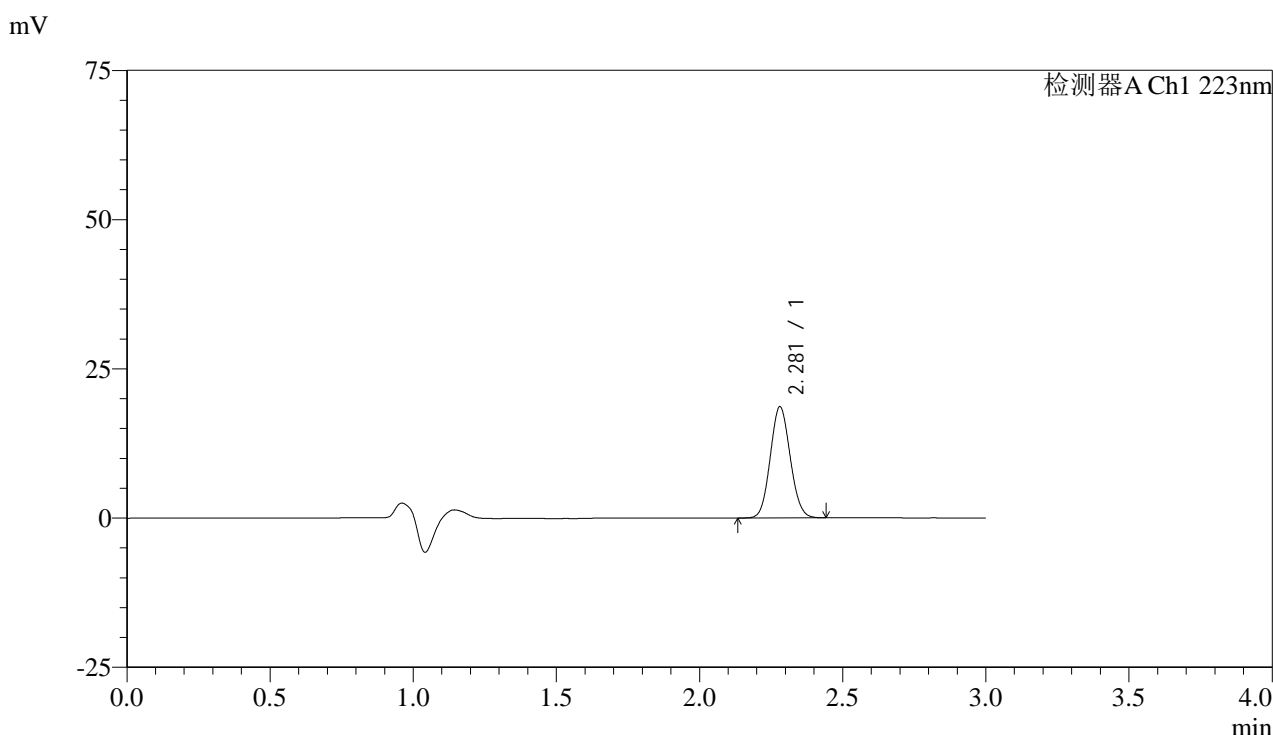


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-173-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:28 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	2.281	90412	100.000	18623	5080	1.085	--
总计		90412	100.000	18623			

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

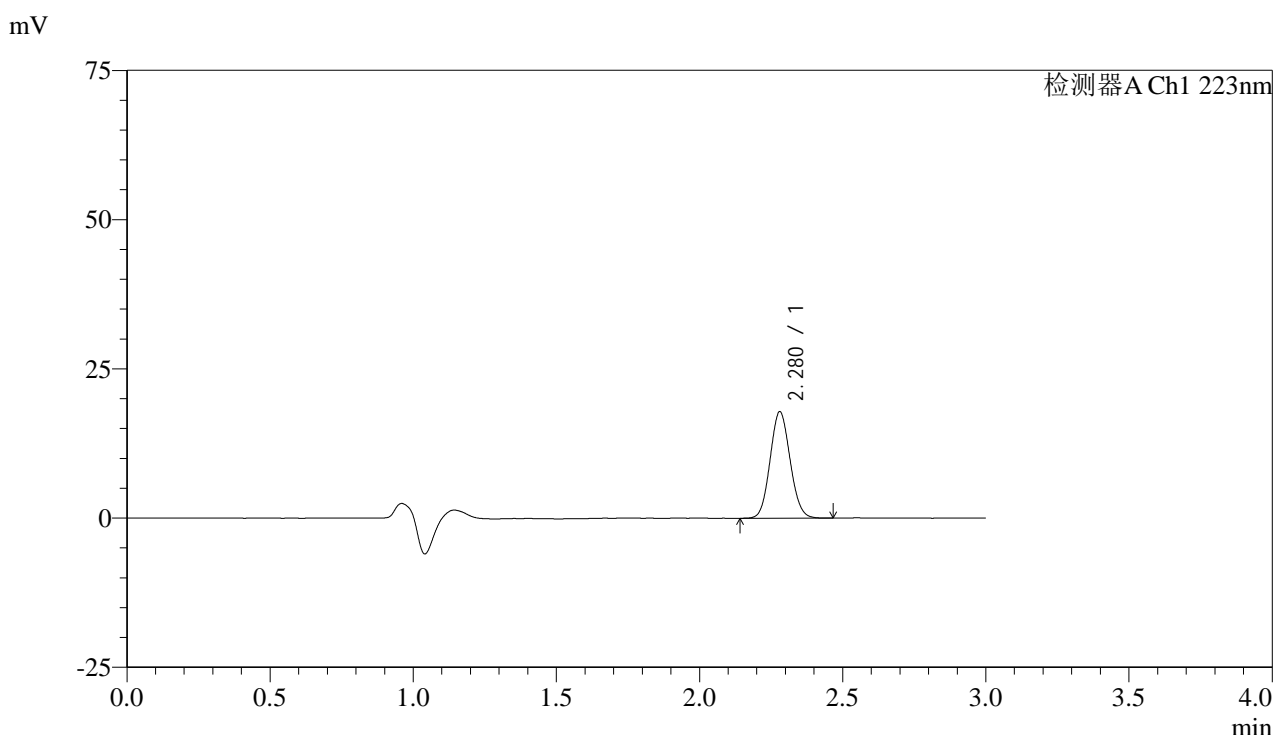


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-174-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:31 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	86904	100.000	17843	5044	1.087	--
总计		86904	100.000	17843			

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

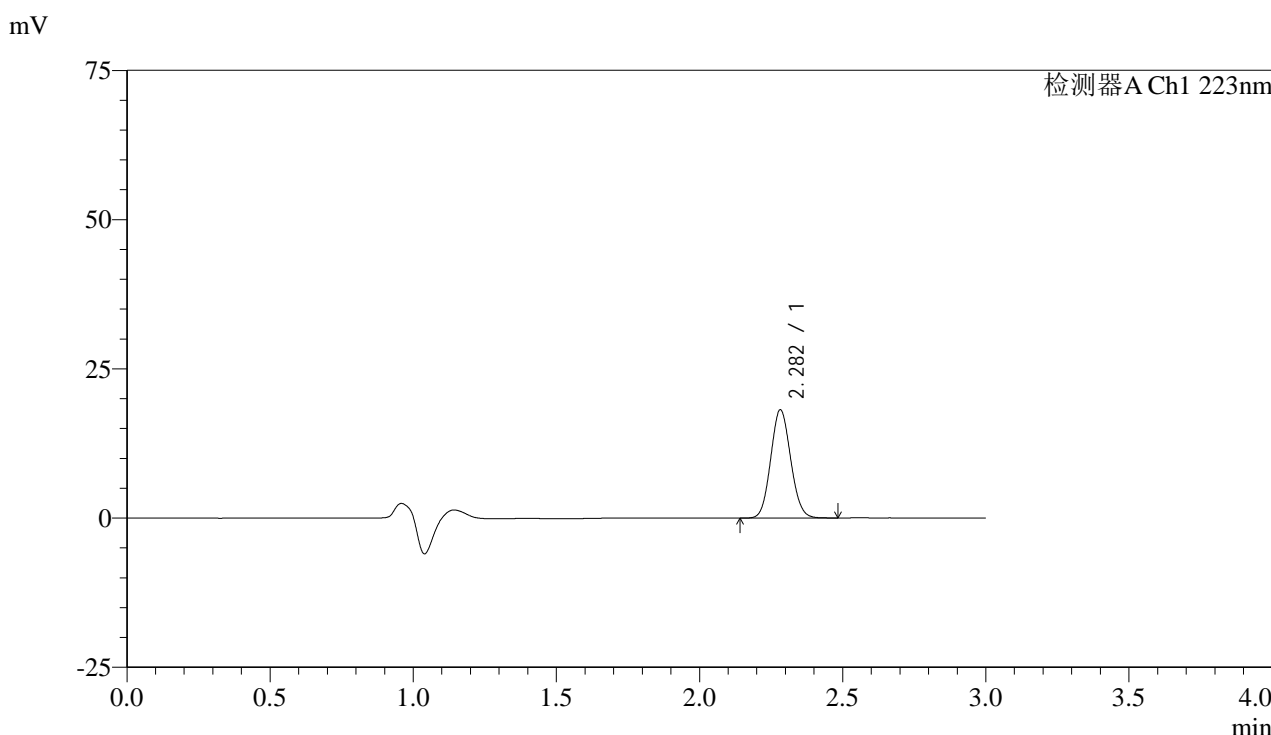


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-175-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:12:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	88069	100.000	18102	5092	1.087	--
总计		88069	100.000	18102			

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

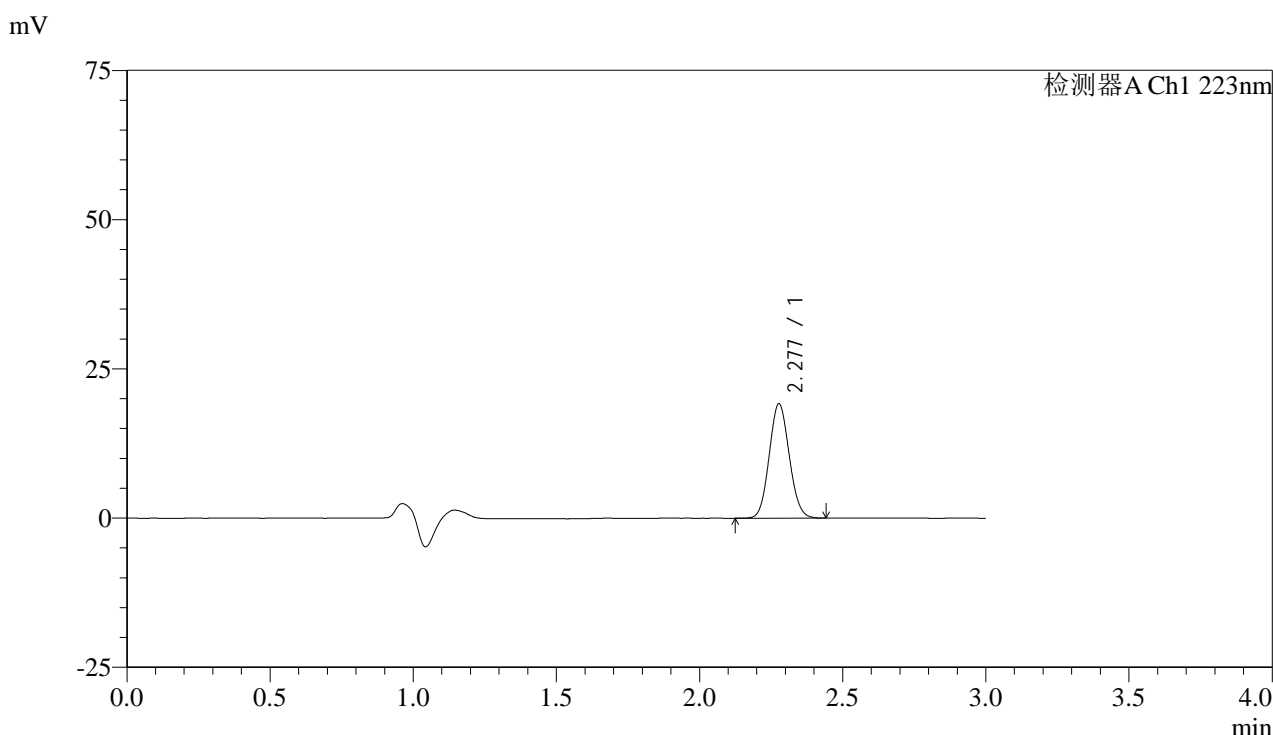


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-176-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:37 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	2.277	93361	100.000	19109	5028	1.086	--
总计		93361	100.000	19109			

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

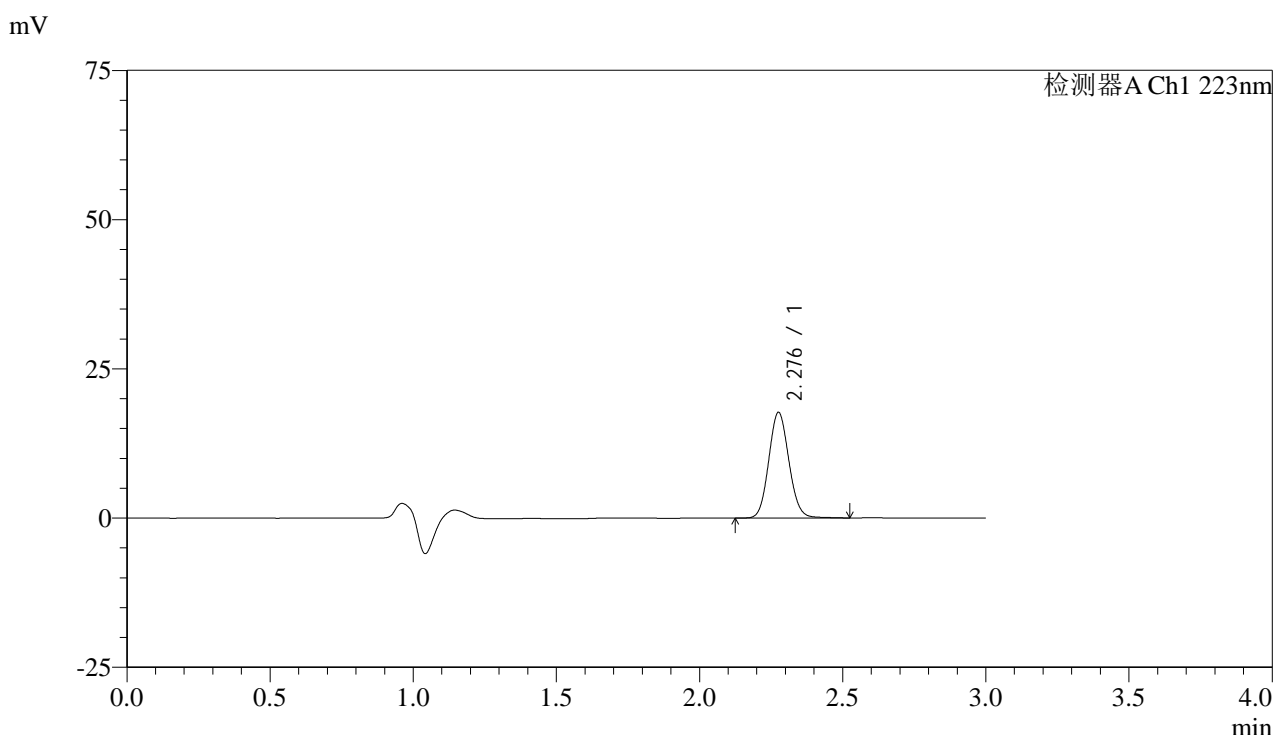


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-177-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:41 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	2.276	86868	100.000	17589	5037	1.094	--
总计		86868	100.000	17589			

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

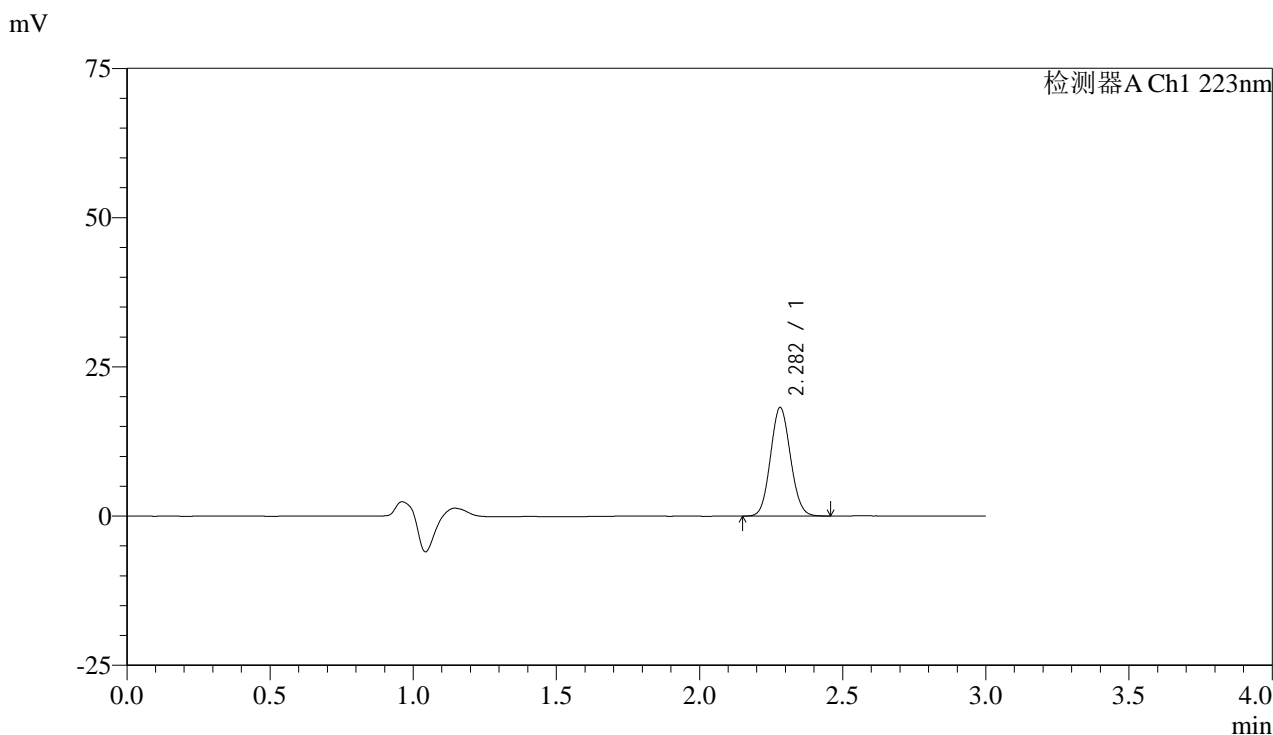


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-178-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:44 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	2.282	88399	100.000	18178	5073	1.084	--
总计		88399	100.000	18178			

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

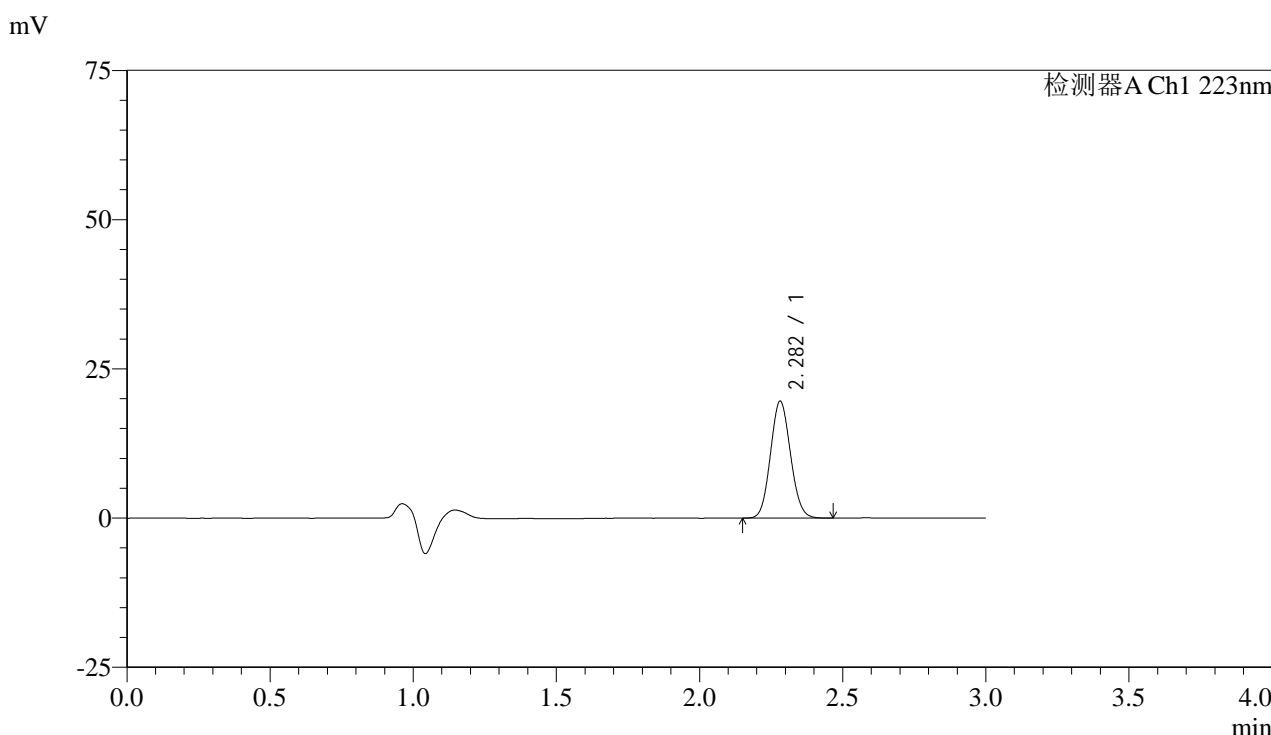


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-179-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:47 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	2.282	95347	100.000	19567	5035	1.088	--
总计		95347	100.000	19567			

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

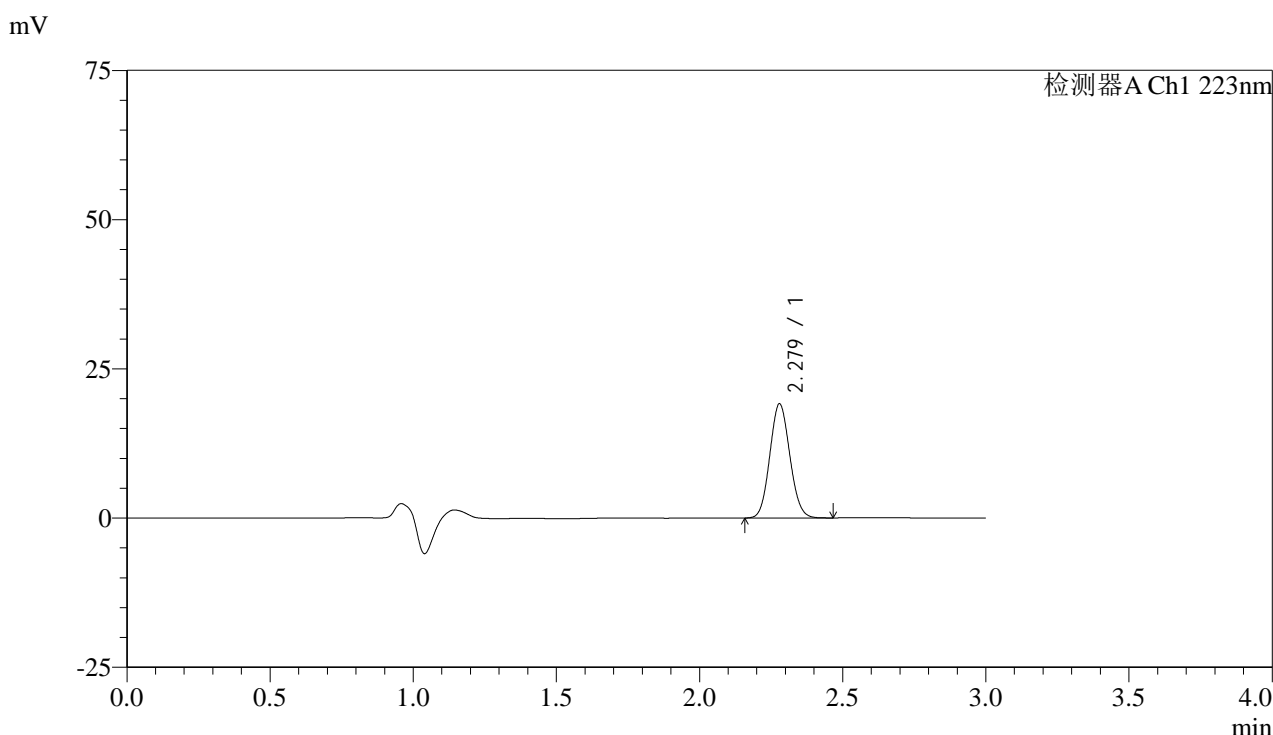


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-180-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:50 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	2.279	93054	100.000	19125	5033	1.087	--
总计		93054	100.000	19125			

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

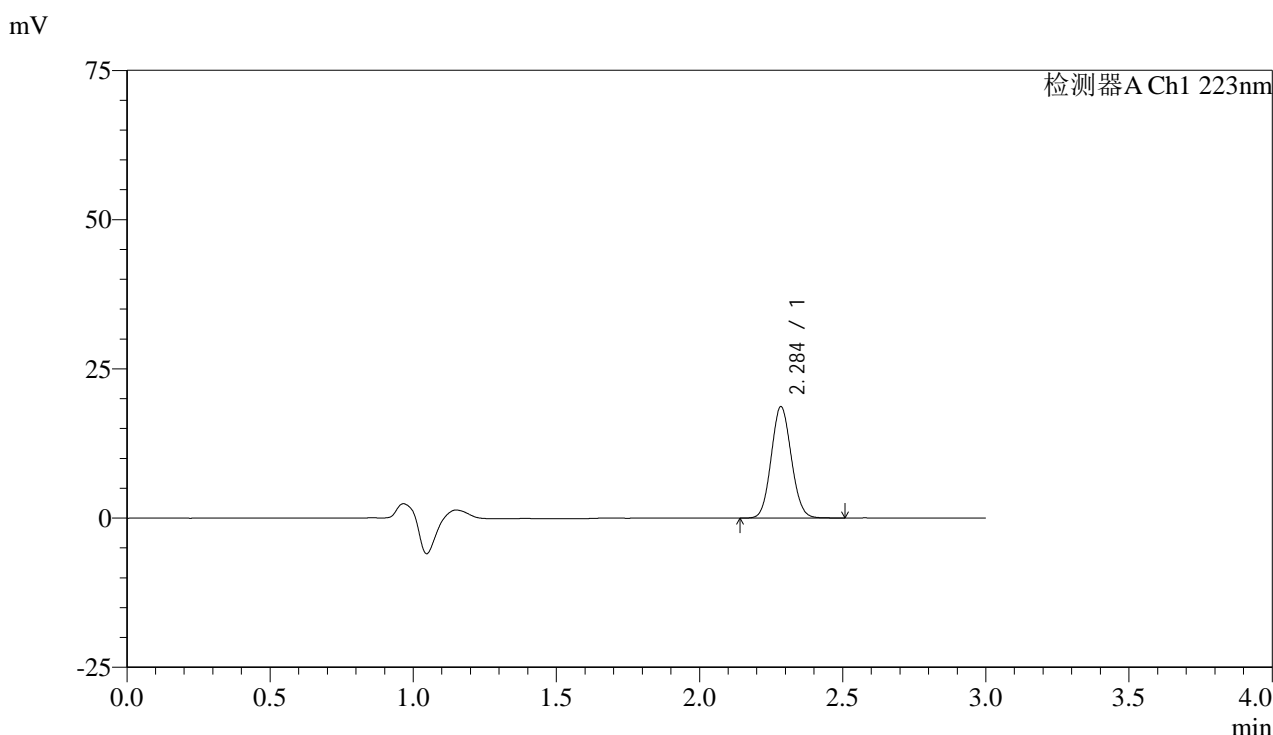


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-181-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:32:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91286	100.000	18526	5030	1.084	--
总计		91286	100.000	18526			

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

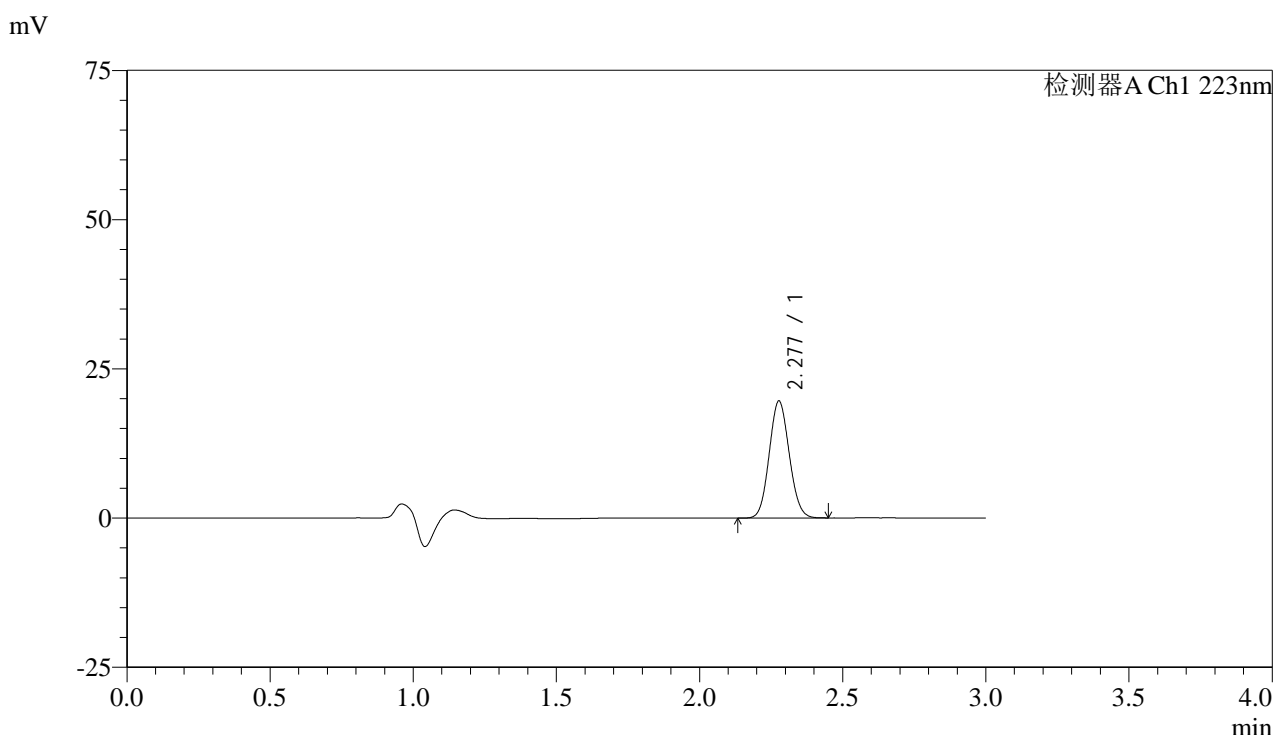


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-182-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:36:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95430	100.000	19538	5012	1.085	--
总计		95430	100.000	19538			

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



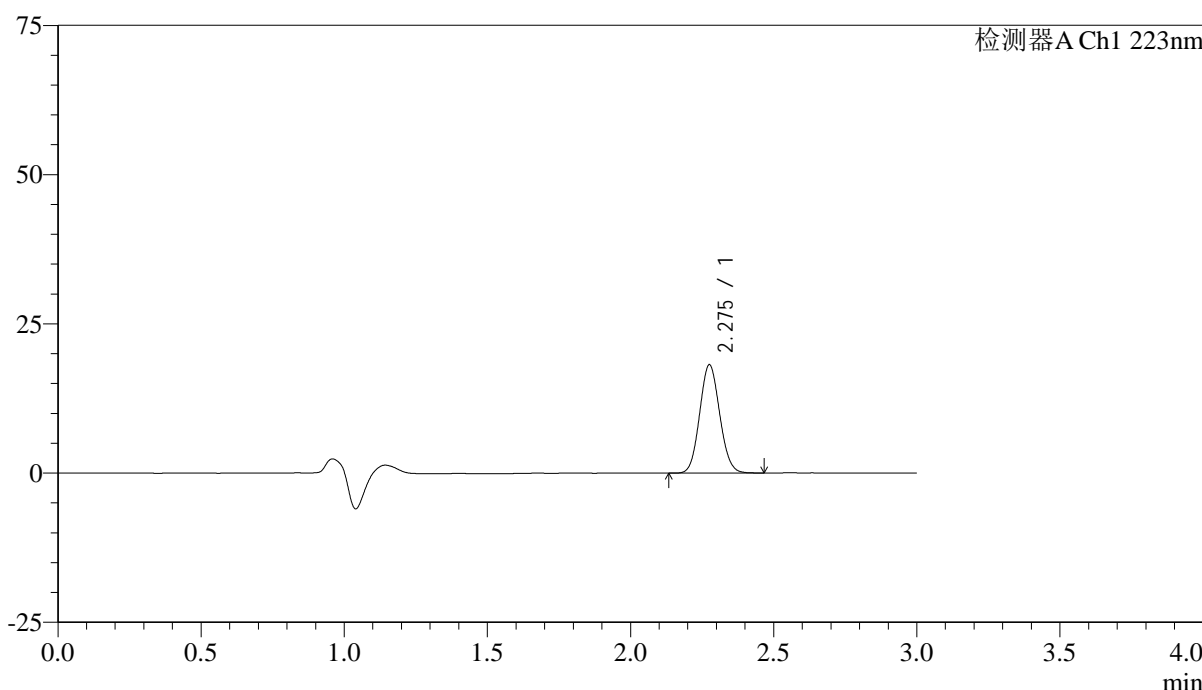
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-183-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:25:59 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	2.275	88468	100.000	18058	5016	1.086	--
总计		88468	100.000	18058			

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



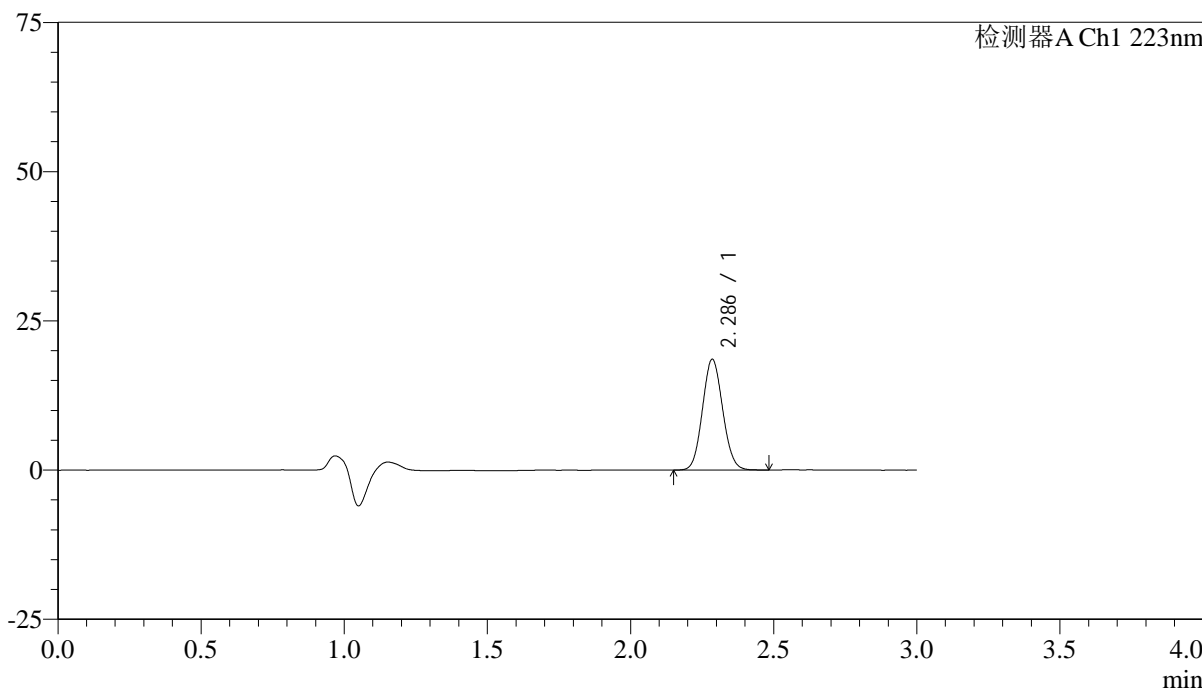
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-184-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:43:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:02
 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	2.286	91220	100.000	18485	4967	1.084	--
总计		91220	100.000	18485			

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

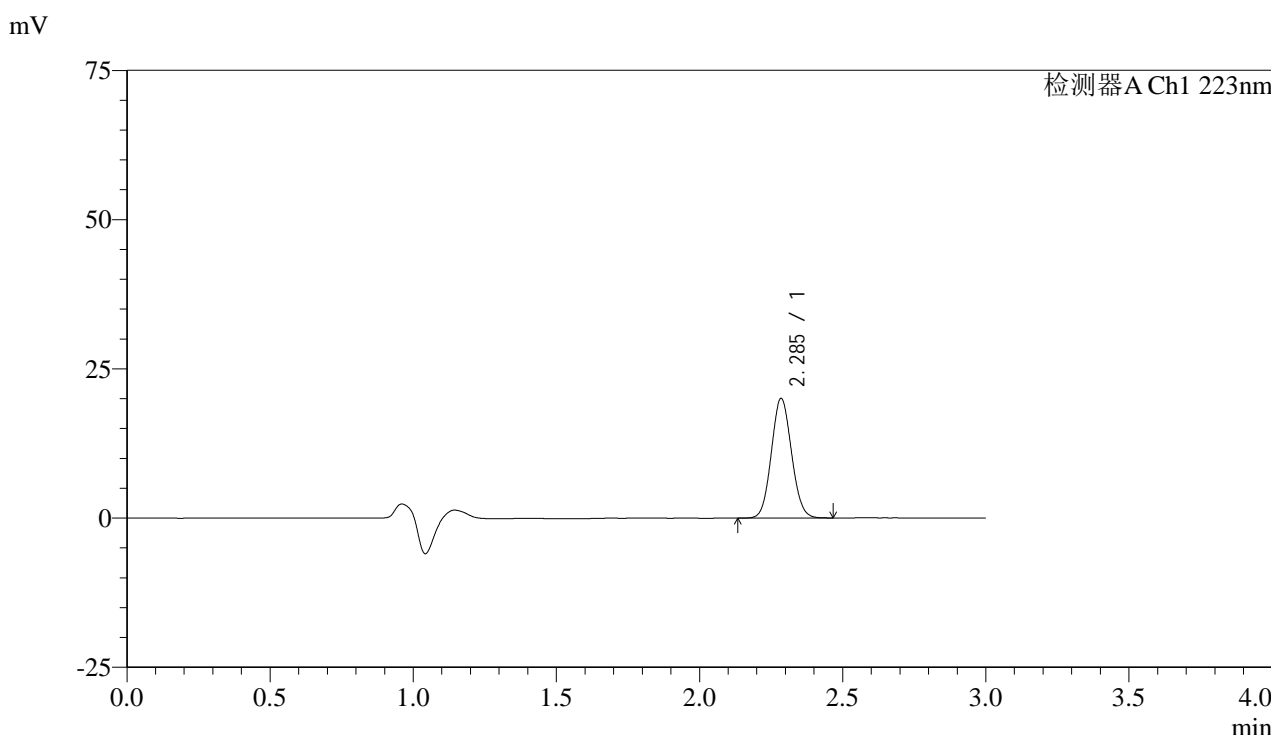


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-185-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:46:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	98101	100.000	19936	5007	1.078	--
总计		98101	100.000	19936			

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



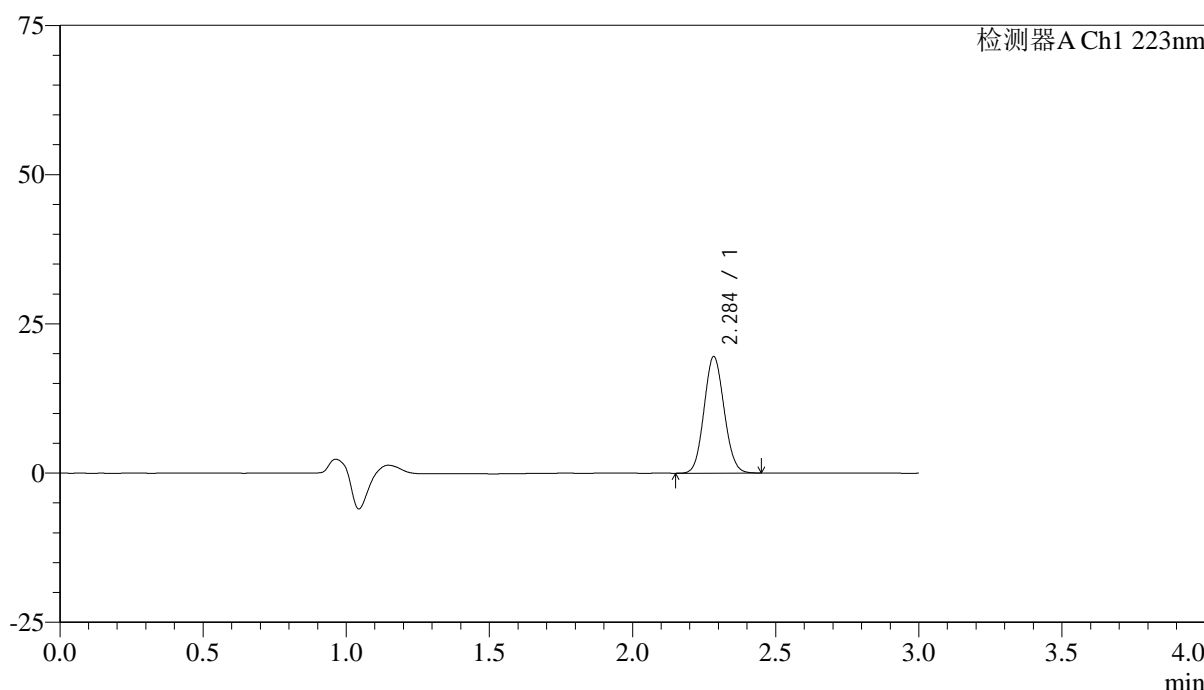
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-186-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:49:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:08 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	2.284	95232	100.000	19410	5031	1.086	--
总计		95232	100.000	19410			

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

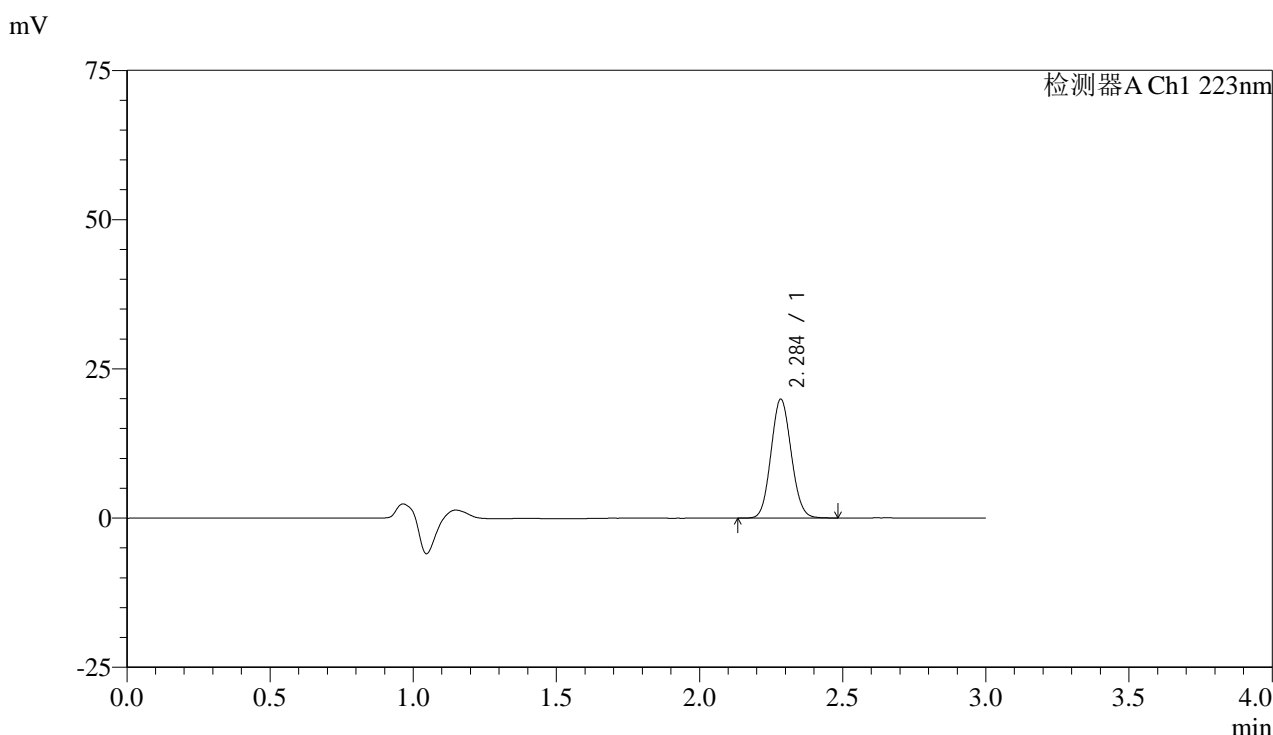


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-187-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:53:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97875	100.000	19776	4962	1.087	--
总计		97875	100.000	19776			

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

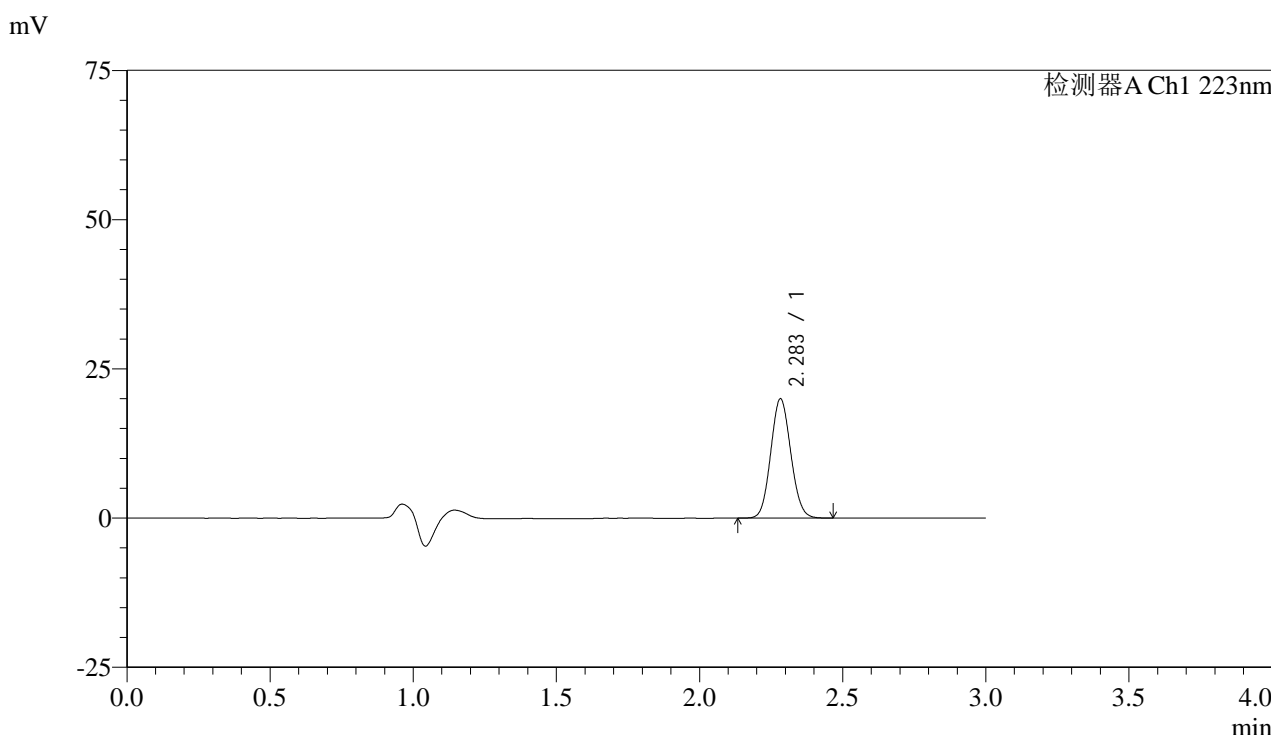


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-188-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:14 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	2.283	97335	100.000	19919	5039	1.086	--
总计		97335	100.000	19919			

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

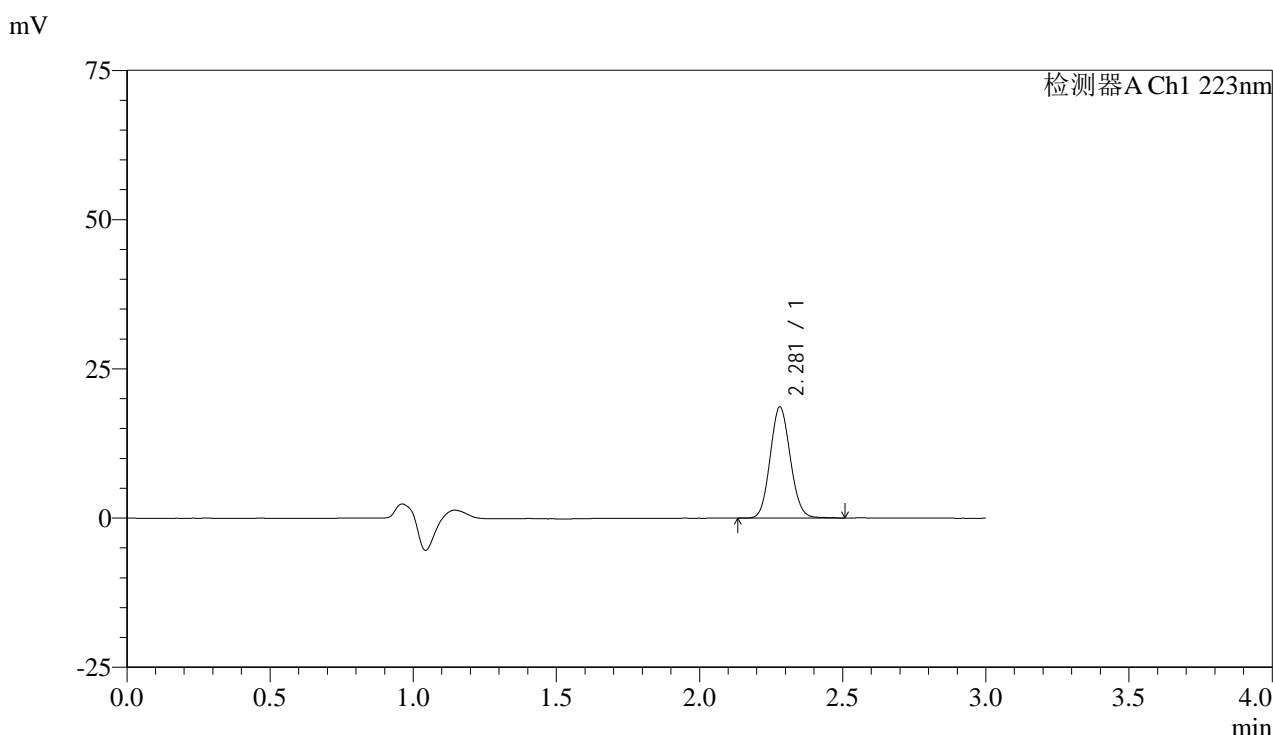


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-189-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:00:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:17 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	91188	100.000	18606	5014	1.091	--
总计		91188	100.000	18606			

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

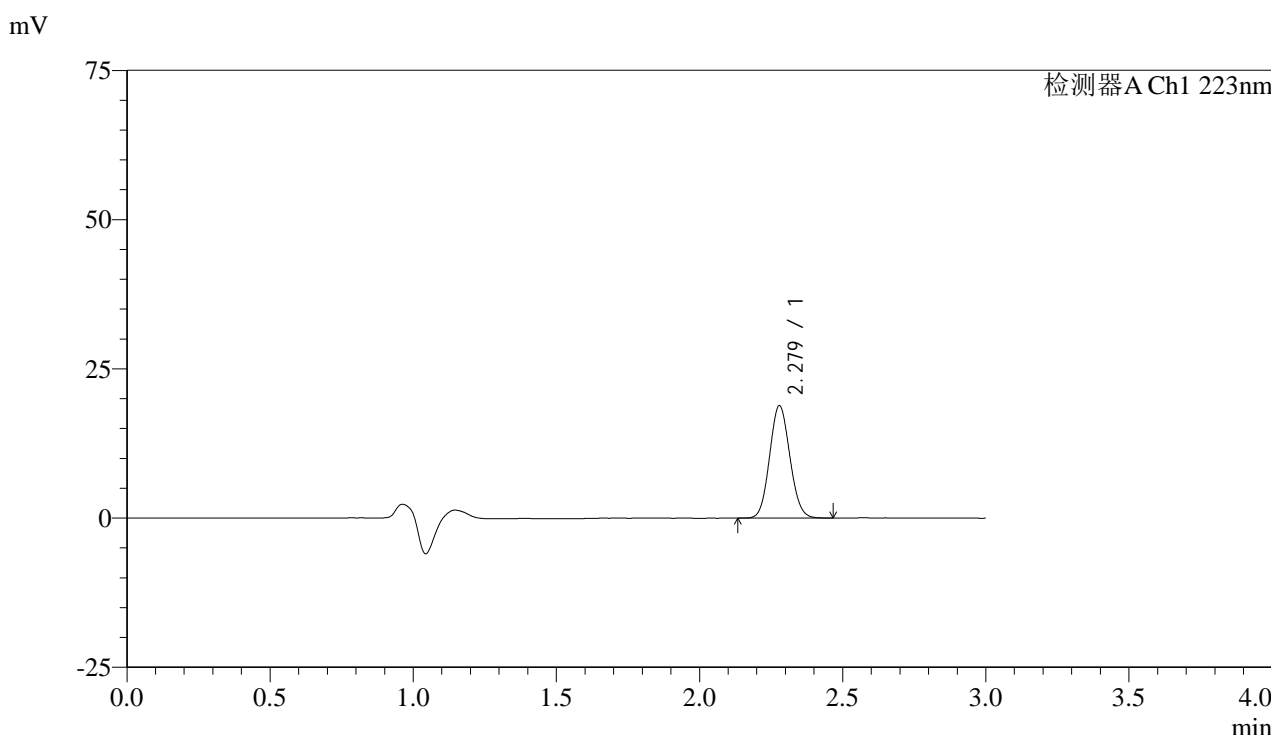


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-190-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:20 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	2.279	92762	100.000	18827	4917	1.086	--
总计		92762	100.000	18827			

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

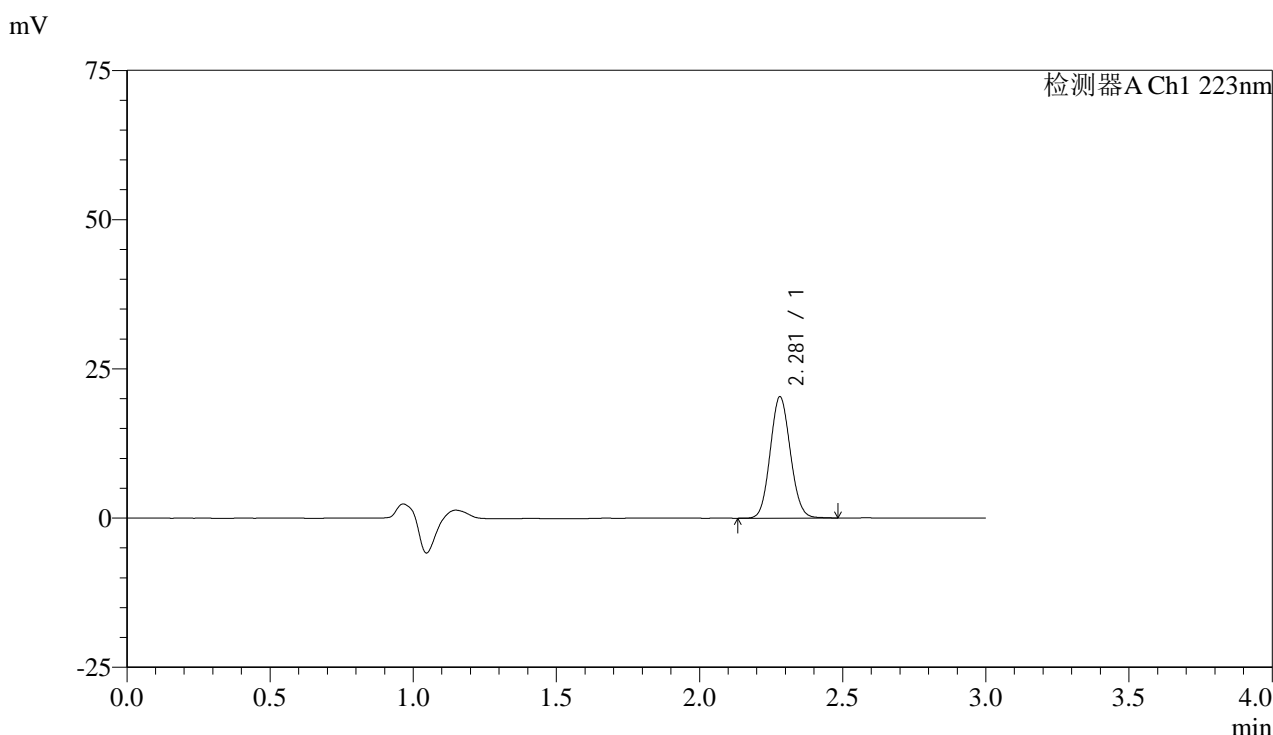


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-191-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:23 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	99640	100.000	20328	4996	1.087	--
总计		99640	100.000	20328			

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

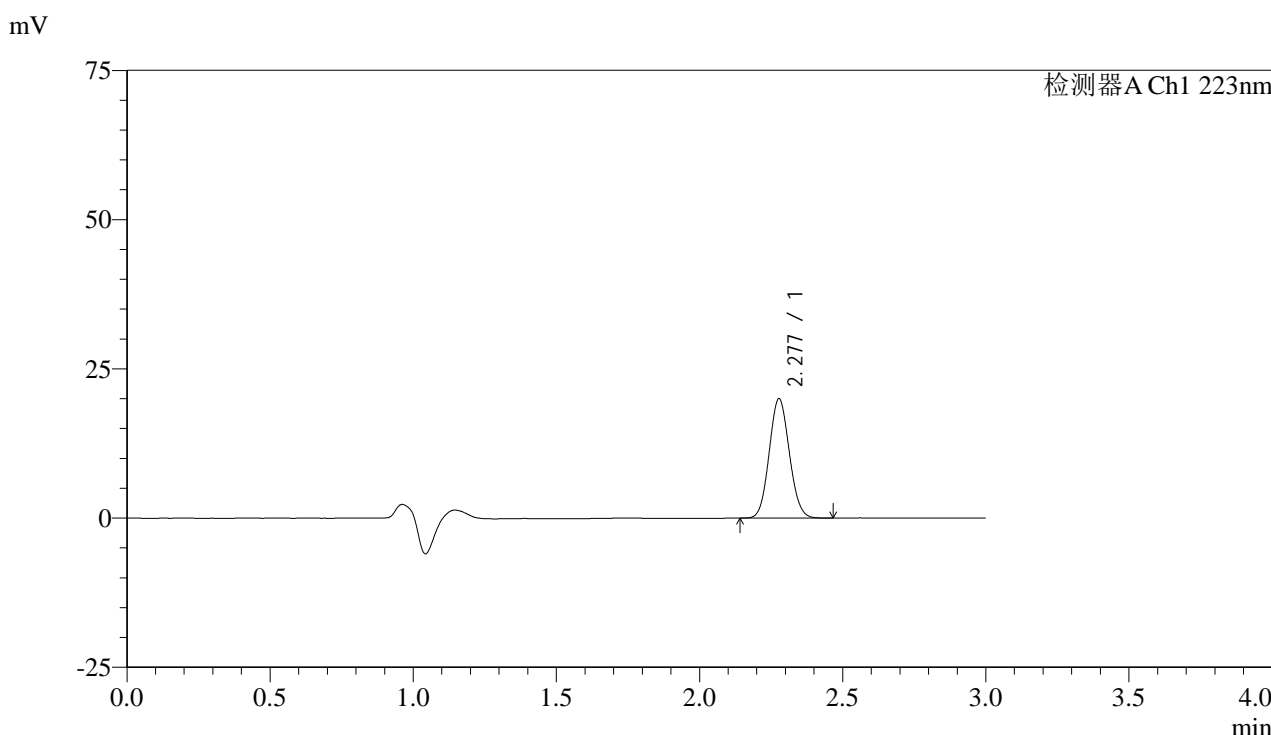


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-192-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 22:10:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	98160	100.000	19957	4952	1.082	--
总计		98160	100.000	19957			

图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



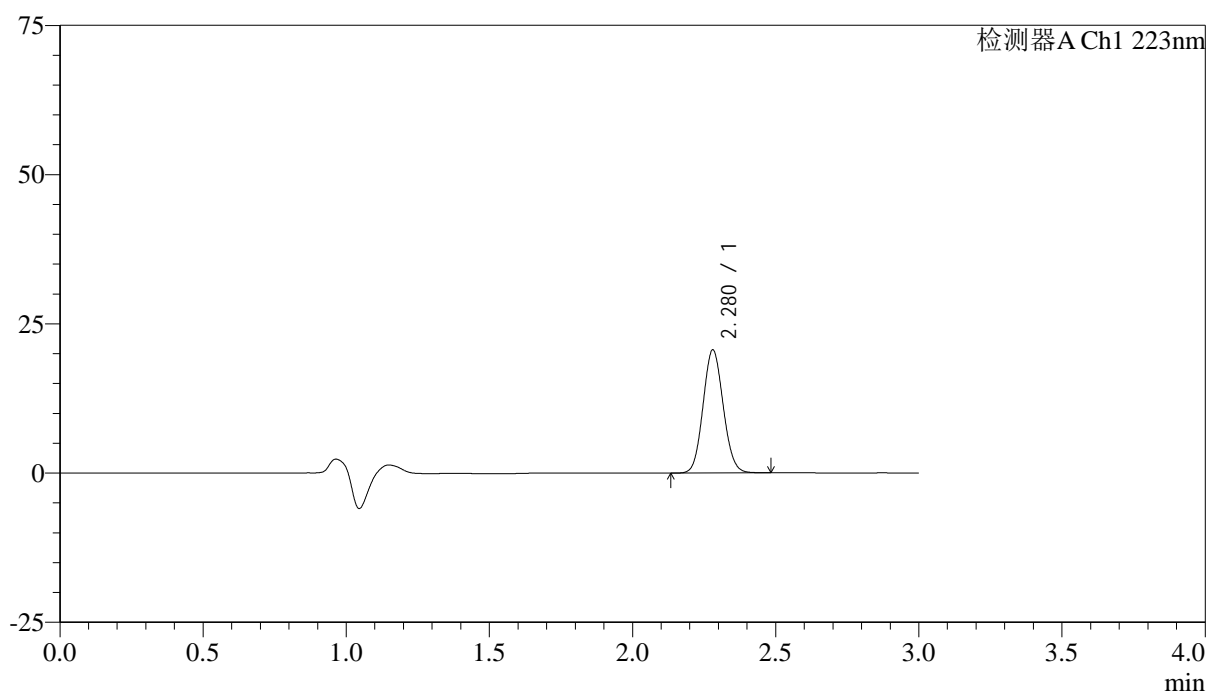
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-193-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 22:13:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:29
 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	100996	100.000	20629	4996	1.088	--
总计		100996	100.000	20629			

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

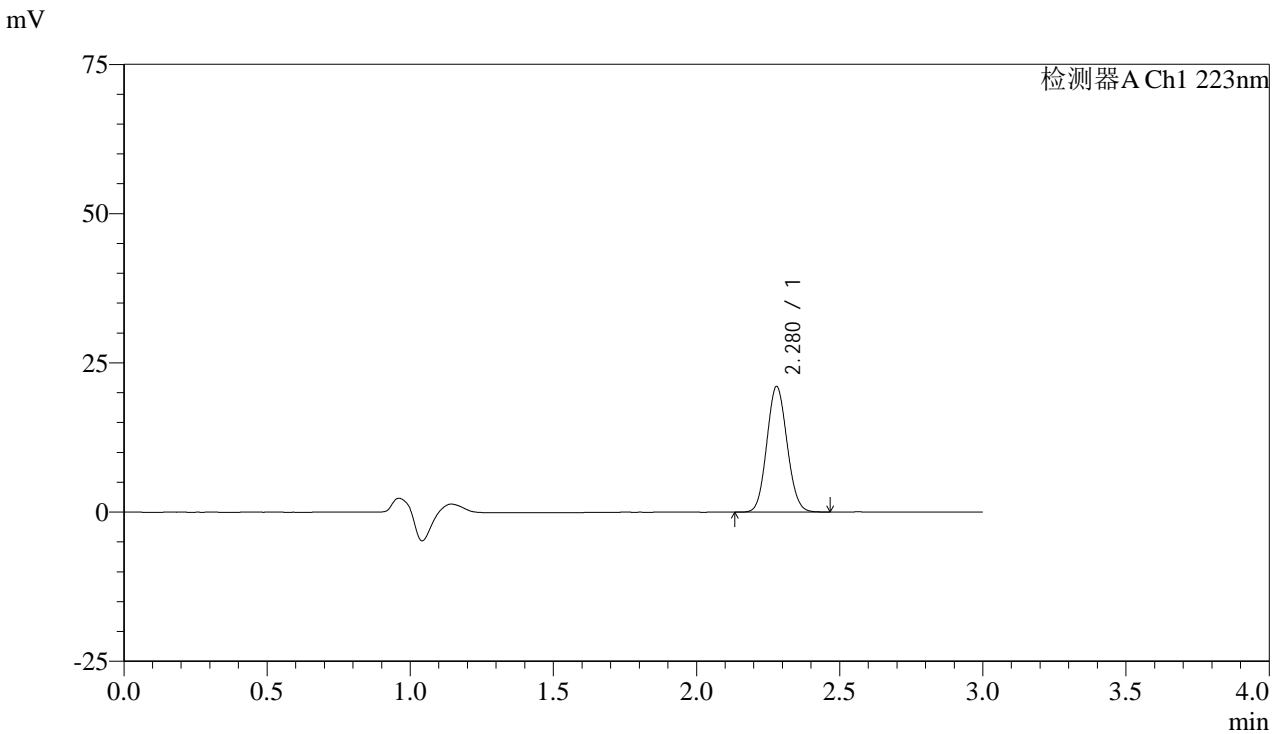


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-194-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 22:16:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	103766	100.000	21056	4921	1.088	--
总计		103766	100.000	21056			

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

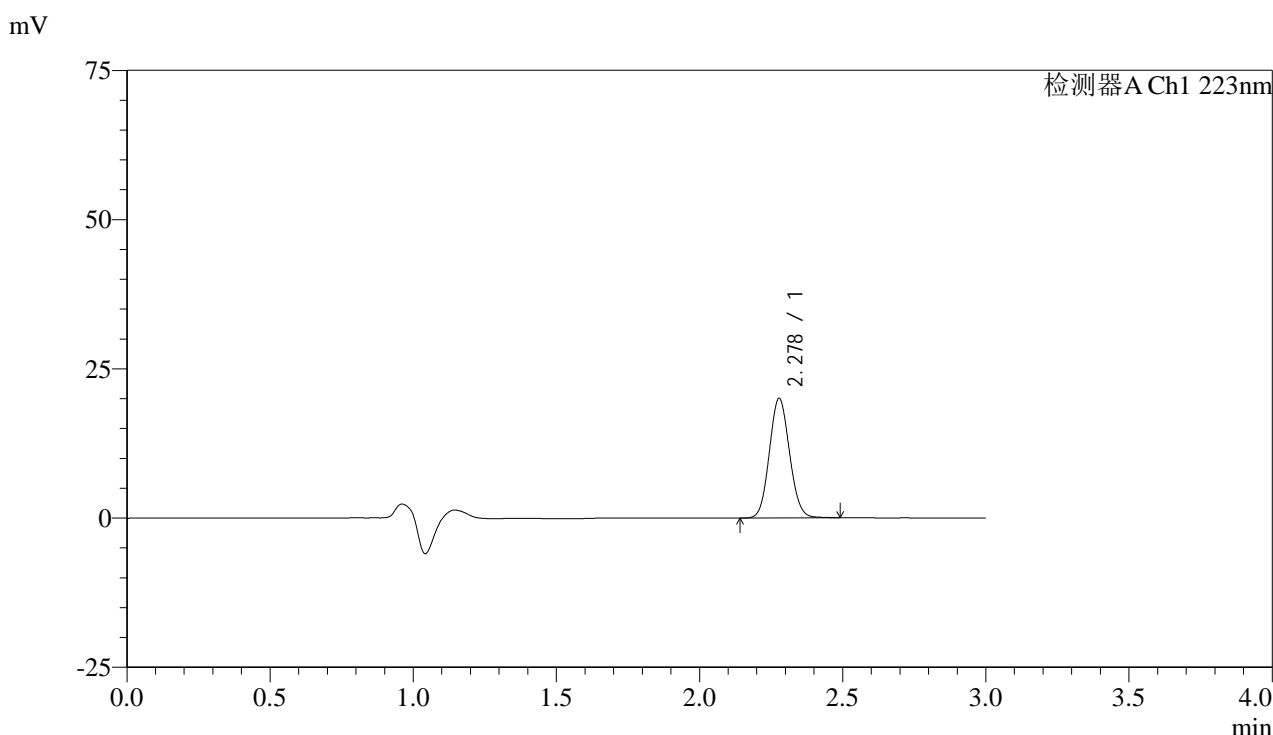


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-195-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 22:20:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:35
 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	2.278	98396	100.000	20010	4983	1.089	--
总计		98396	100.000	20010			

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



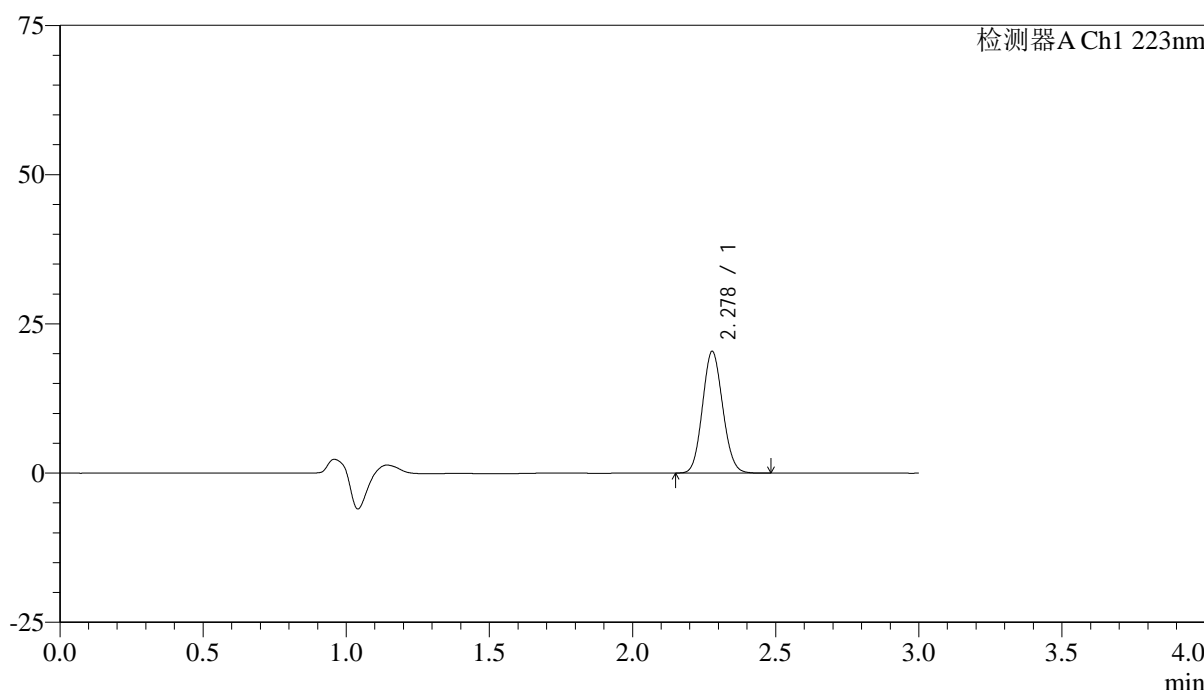
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-196-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:38 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	2.278	100142	100.000	20374	4935	1.096	--
总计		100142	100.000	20374			

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

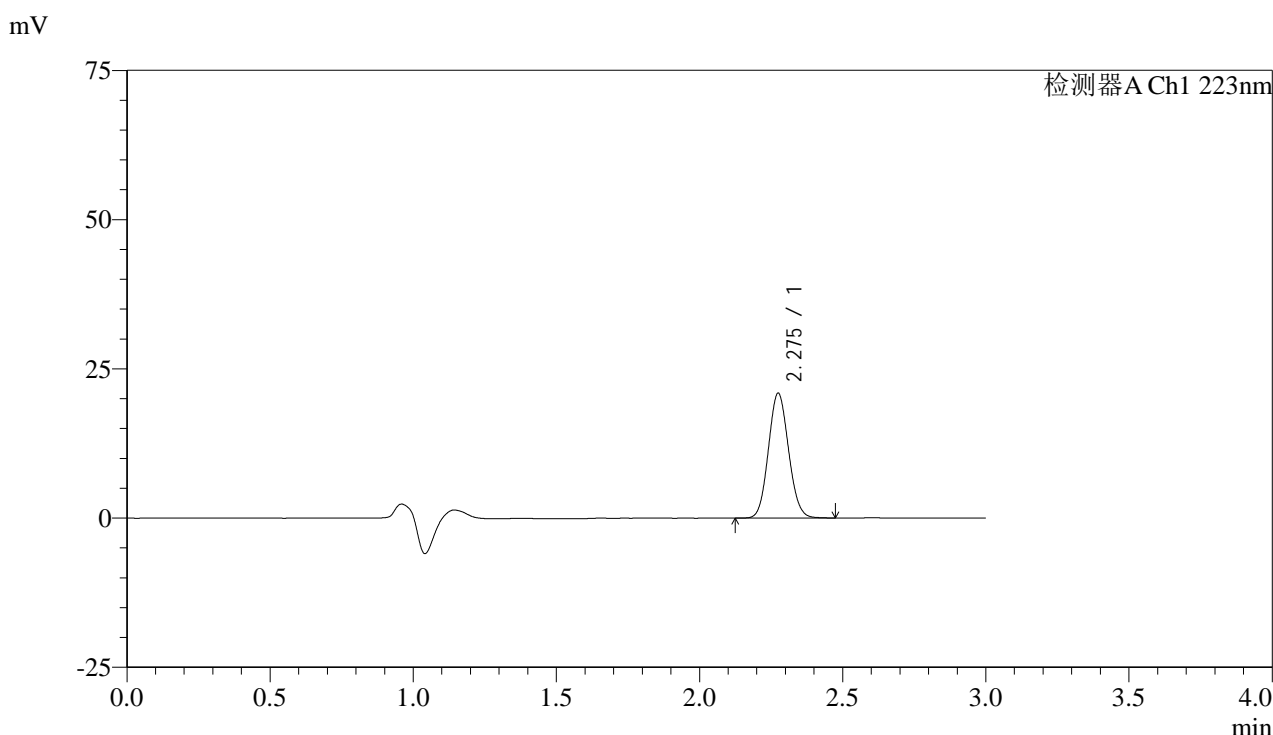


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-197-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:41 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	2.275	102531	100.000	20848	4959	1.088	--
总计		102531	100.000	20848			

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

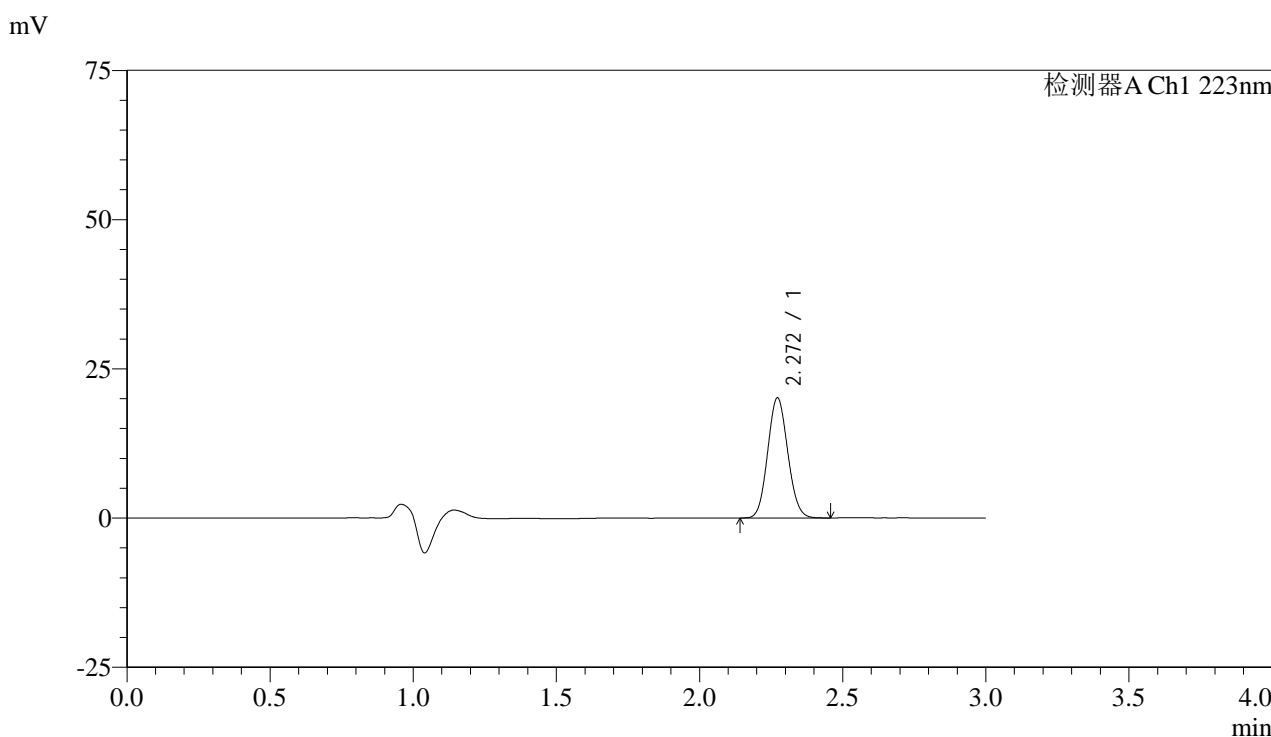


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-198-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:44 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	2.272	98347	100.000	20147	4960	1.086	--
总计		98347	100.000	20147			

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

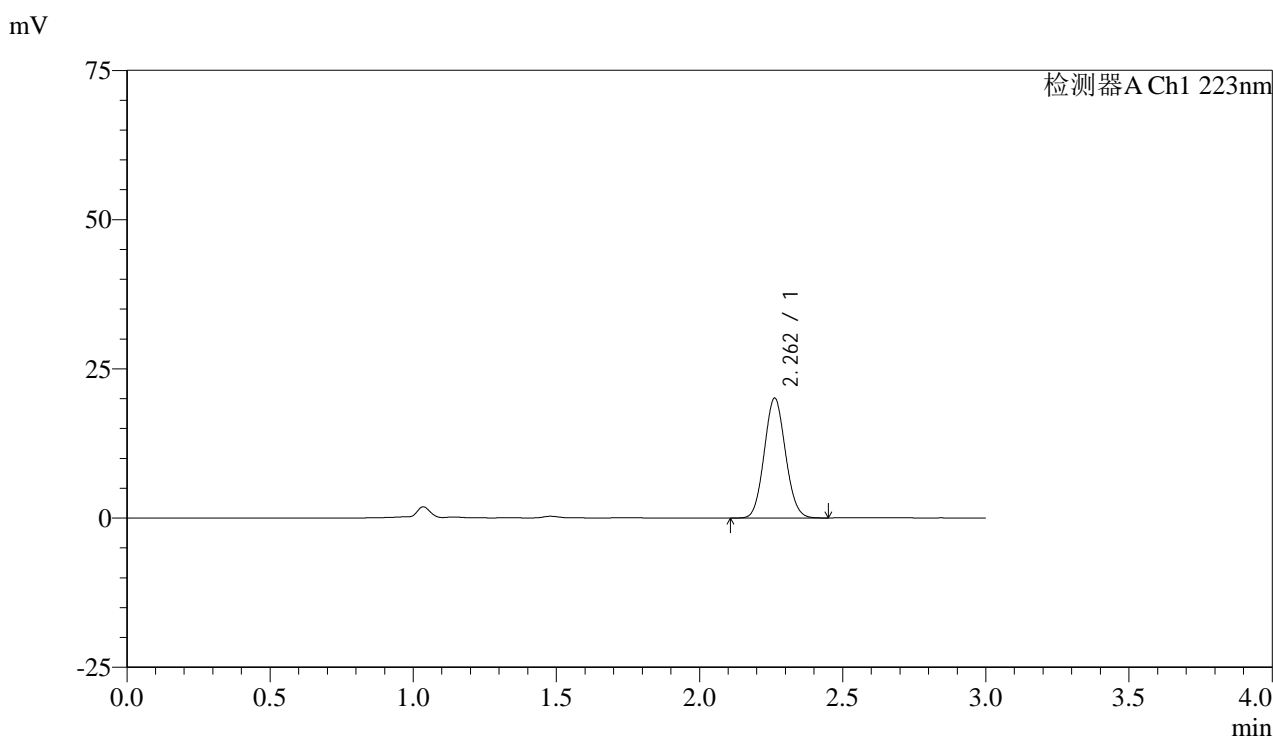


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-199-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 22:33:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	103636	100.000	20080	4393	1.079	--
总计		103636	100.000	20080			

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

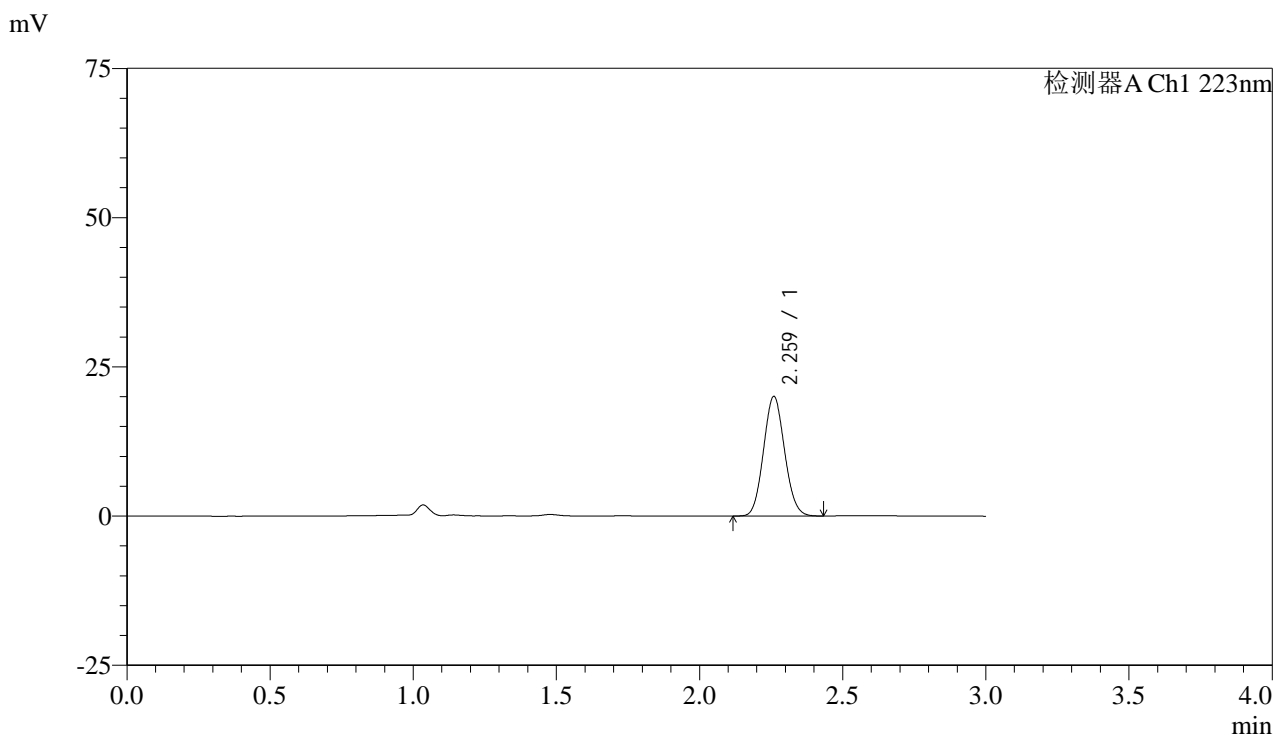


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-9/18-200-3 - cbzj-STGCp-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 11:26:50 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	2.259	102545	100.000	19894	4444	1.084	--
总计		102545	100.000	19894			

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2