

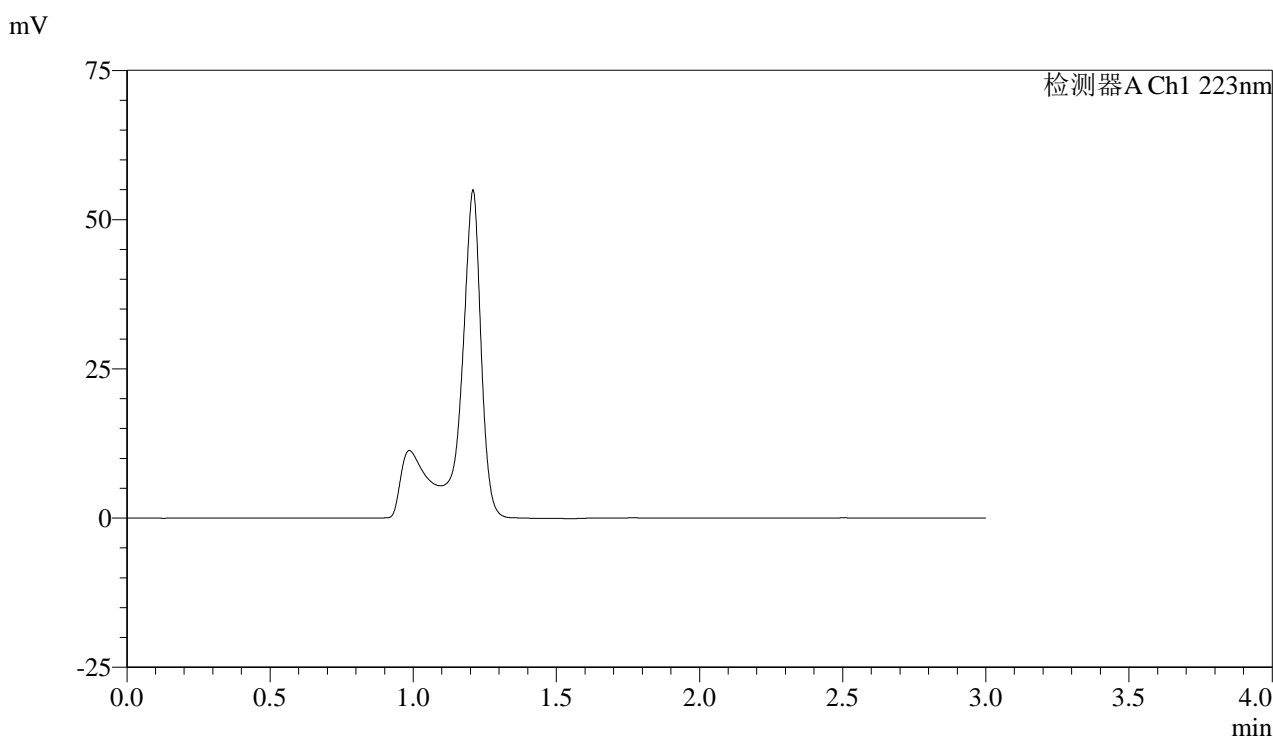


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-32-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 13:30:48  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

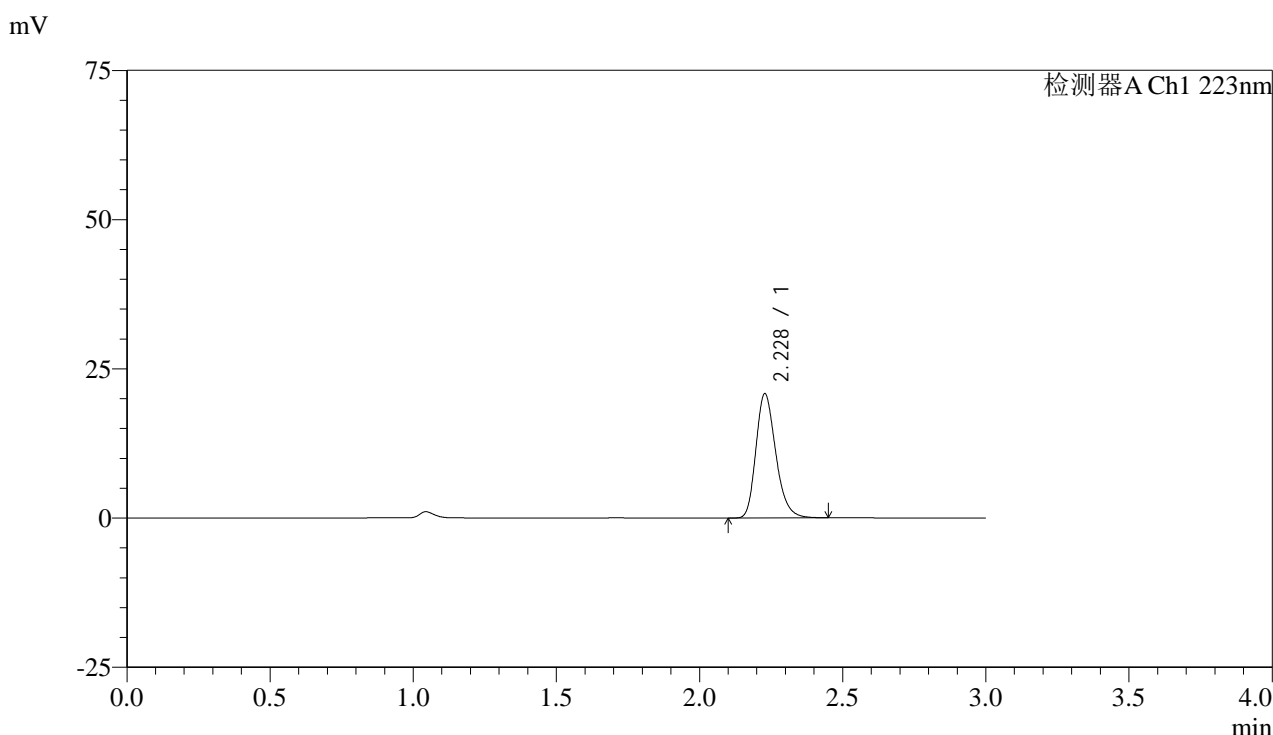


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-33-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:34:12 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:36 处理者: lvtinting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	100362	100.000	20775	5043	1.244	--
总计		100362	100.000	20775			

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

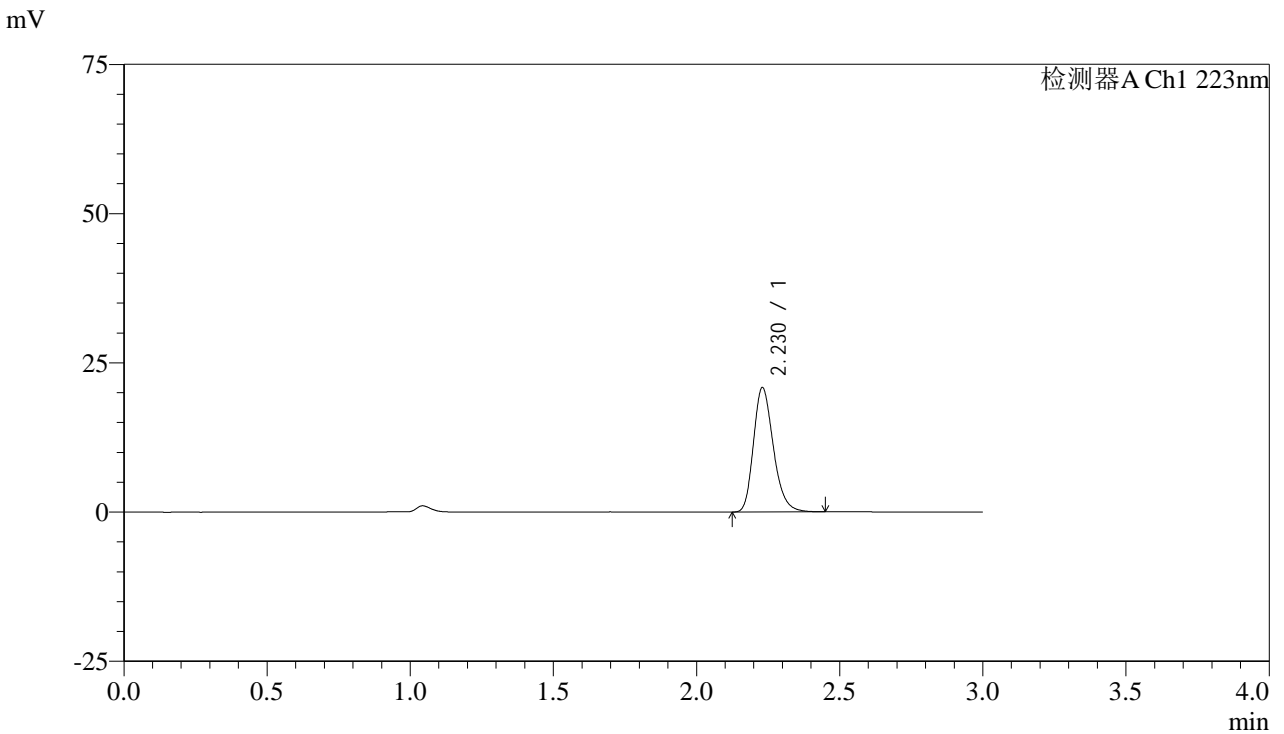


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-34-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:37:35 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:38 处理者: lvtinting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100497	100.000	20846	5040	1.240	--
总计		100497	100.000	20846			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

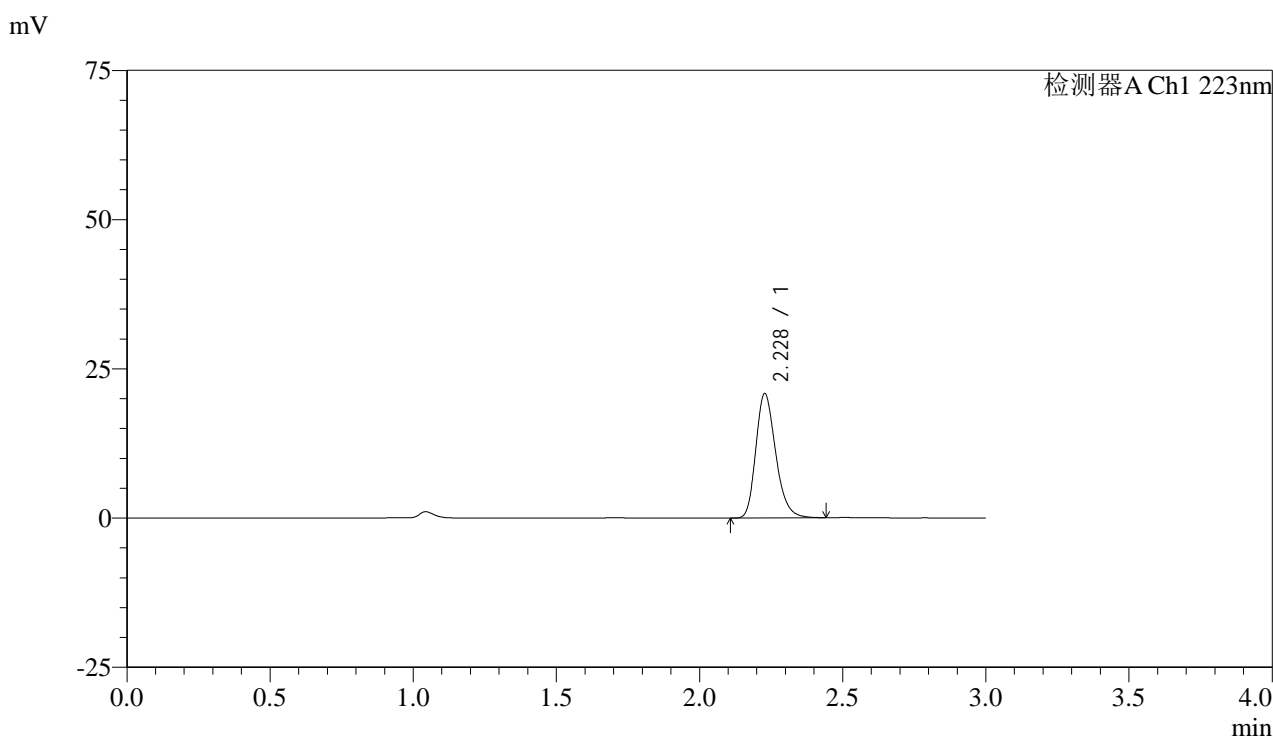


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-35-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:41:00 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:41 处理者: lvtinting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	100499	100.000	20780	5034	1.244	--
总计		100499	100.000	20780			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

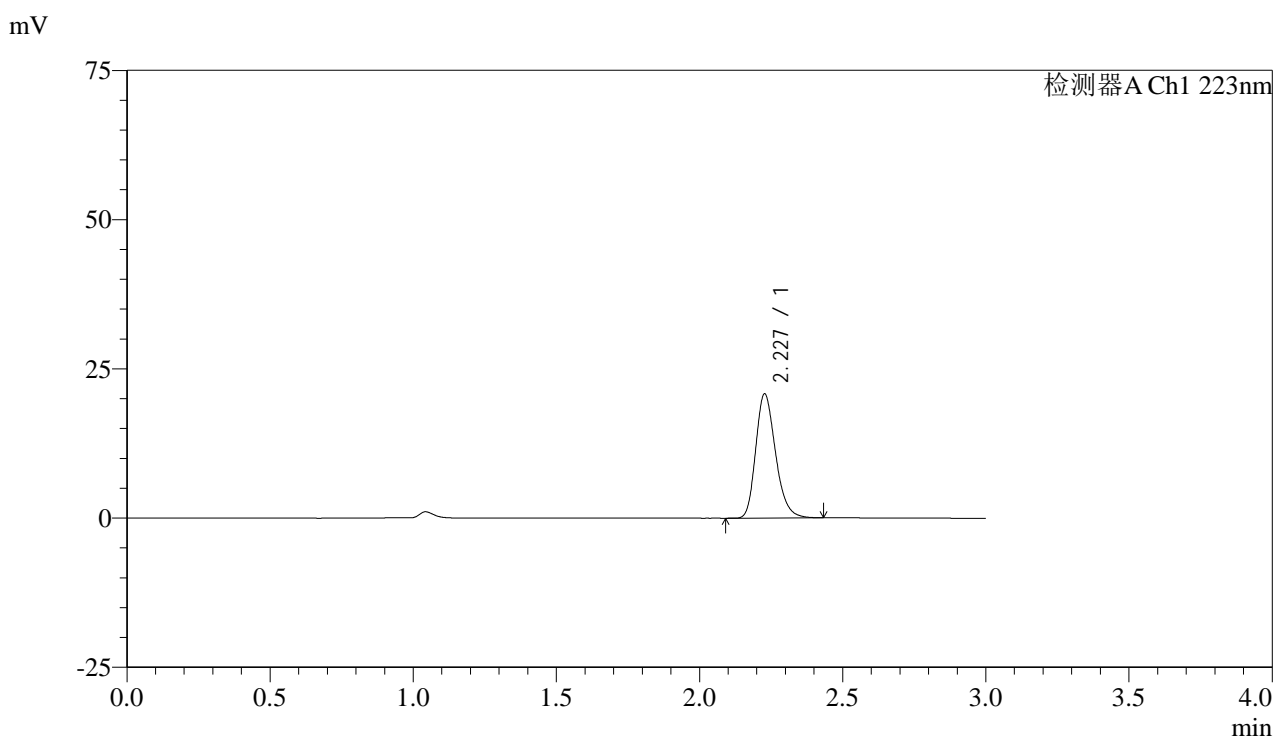


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-36-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 13:44:24  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100228	100.000	20736	5043	1.242	--
总计		100228	100.000	20736			

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

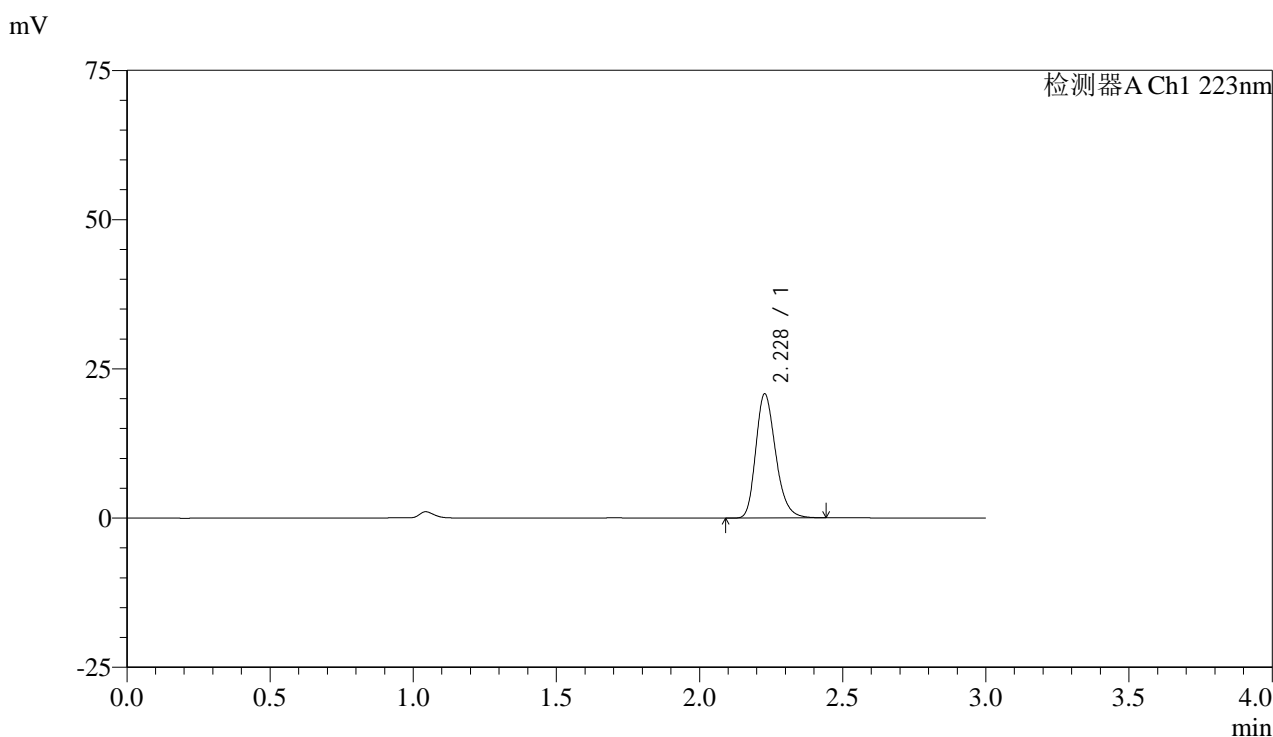


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-37-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/05/29 13:47:48  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:46 处理者: lvtinting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	100421	100.000	20751	5035	1.246	--
总计		100421	100.000	20751			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



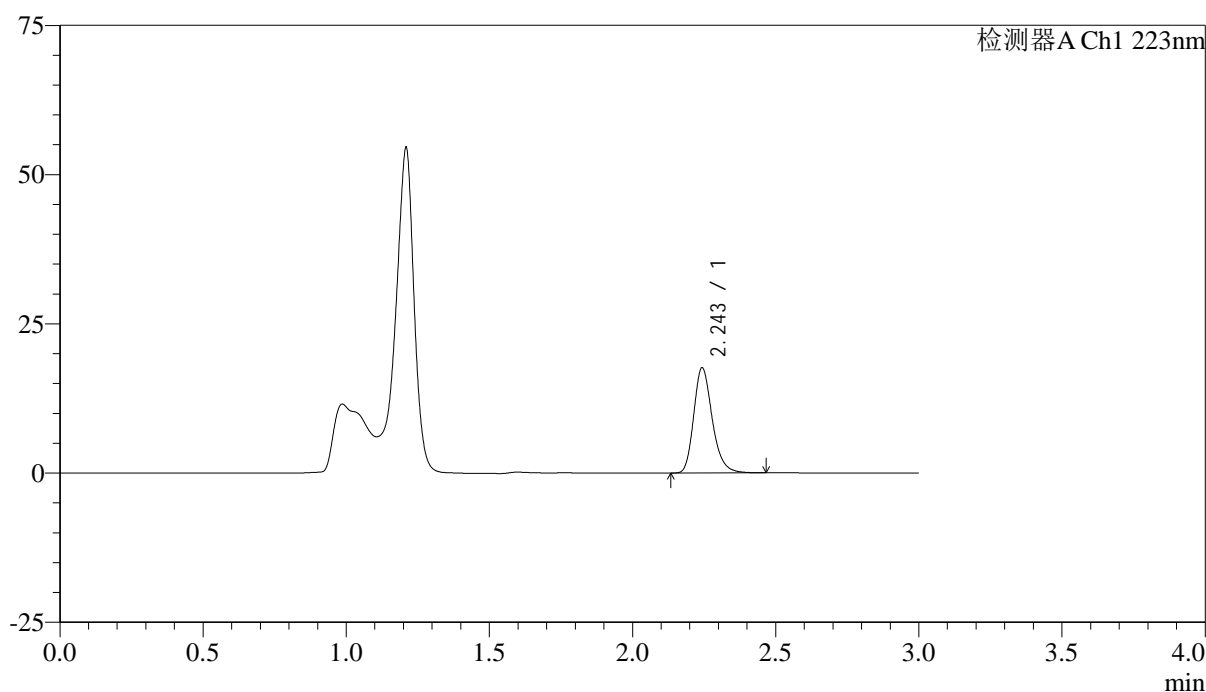
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-38-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/05/29 13:51:11 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	79294	100.000	17497	5941	1.243	--
总计		79294	100.000	17497			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

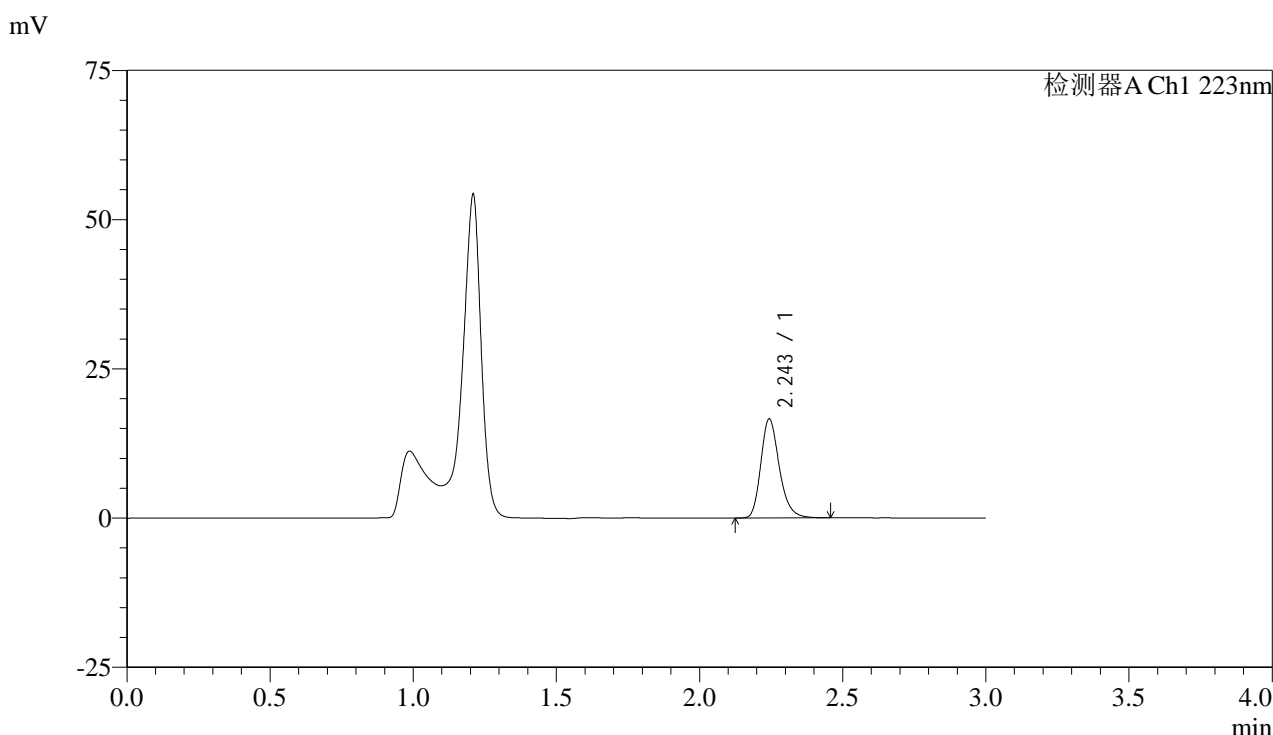


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-39-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:54:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	74424	100.000	16472	5943	1.240	--
总计		74424	100.000	16472			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

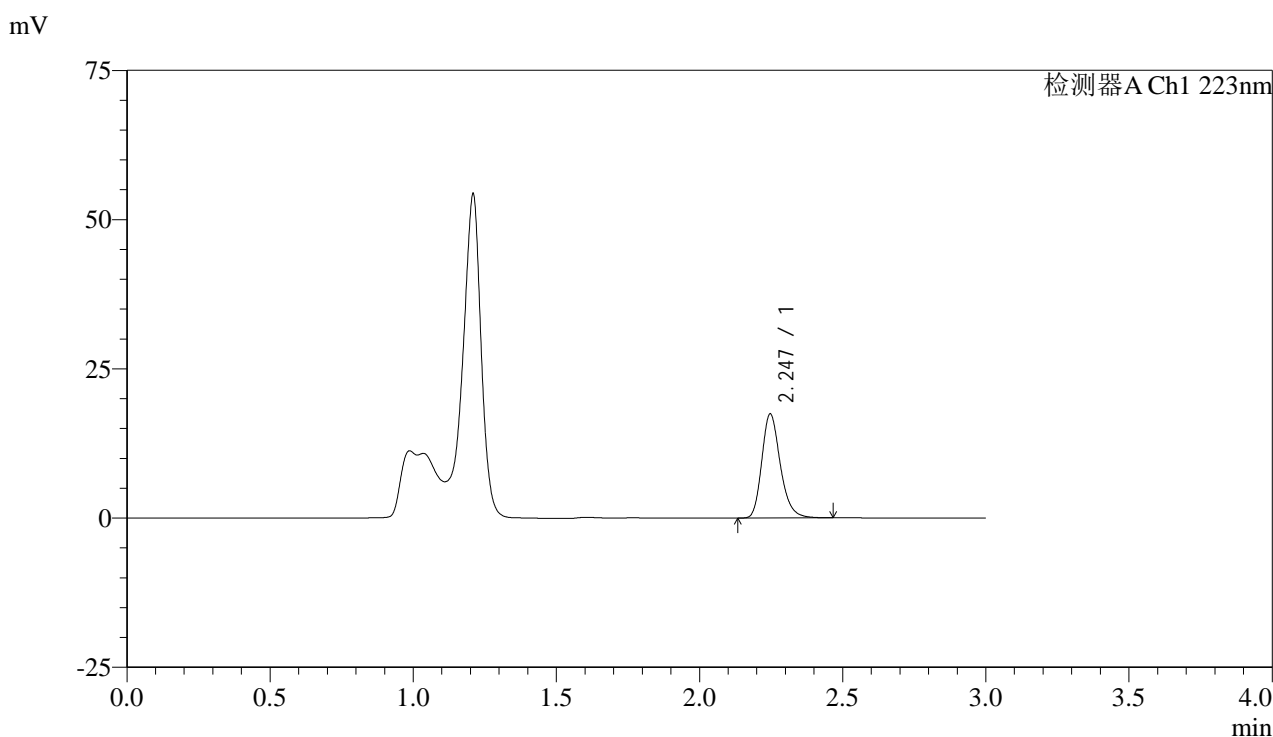


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-40-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:57:57 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:54 处理者: lvttingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	78428	100.000	17433	5929	1.239	--
总计		78428	100.000	17433			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



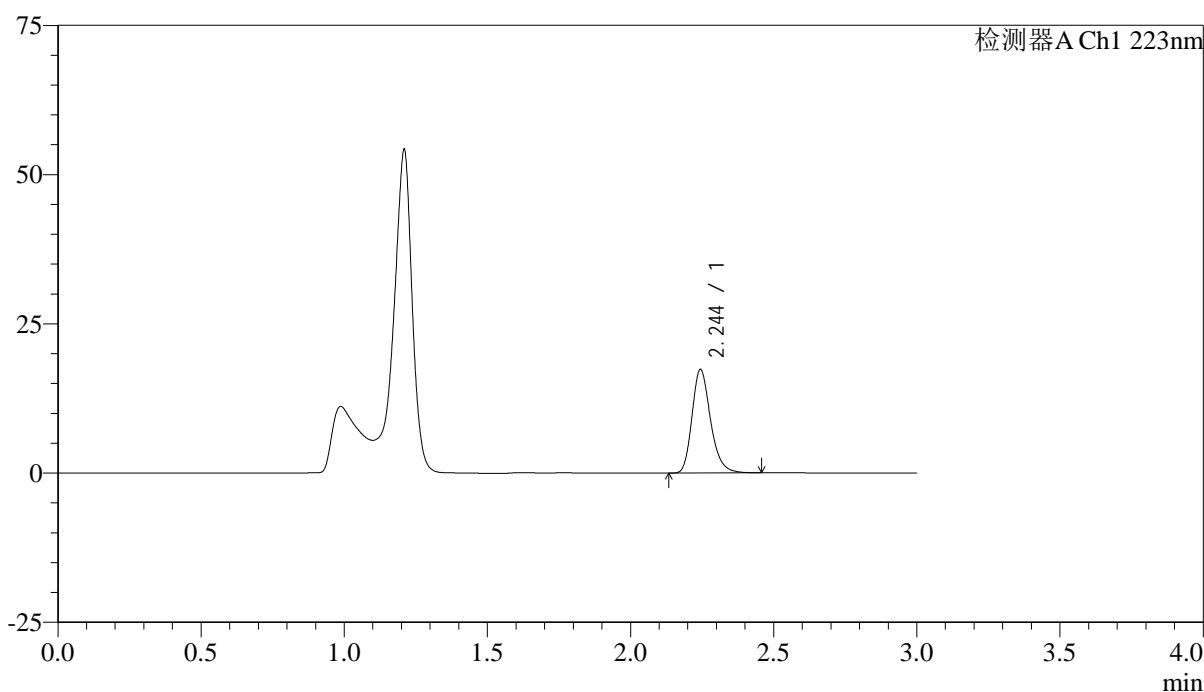
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-41-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:01:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	77885	100.000	17261	5935	1.241	--
总计		77885	100.000	17261			

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



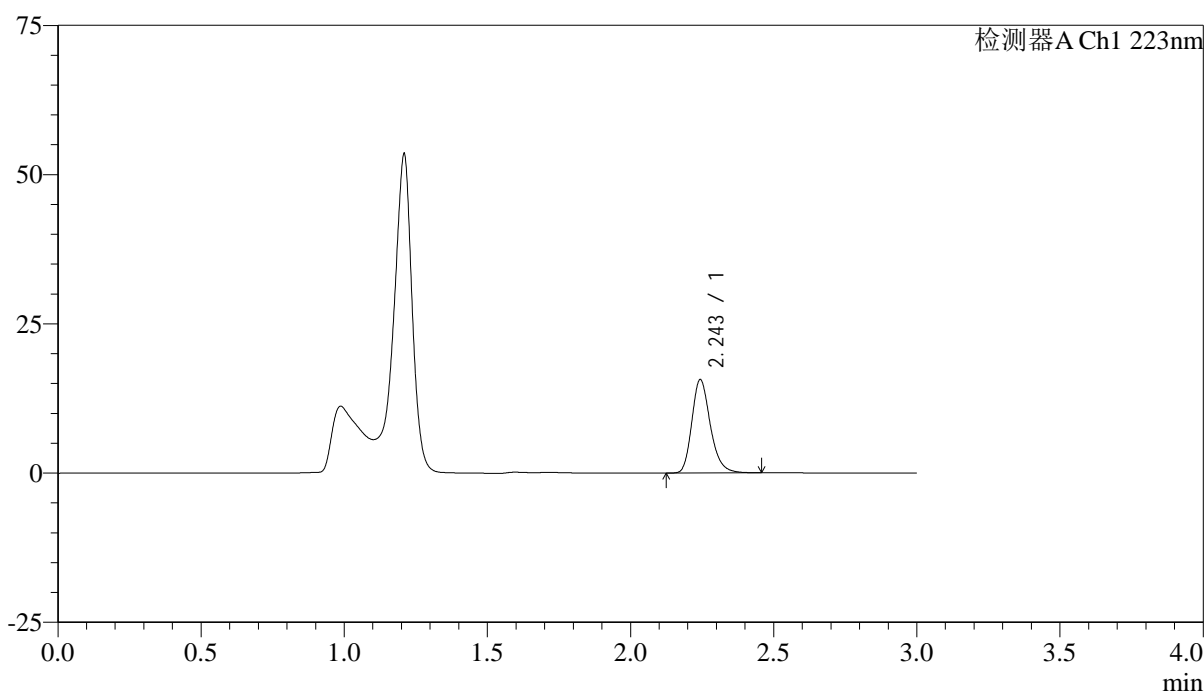
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-42-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:04:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	70156	100.000	15534	5948	1.239	--
总计		70156	100.000	15534			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

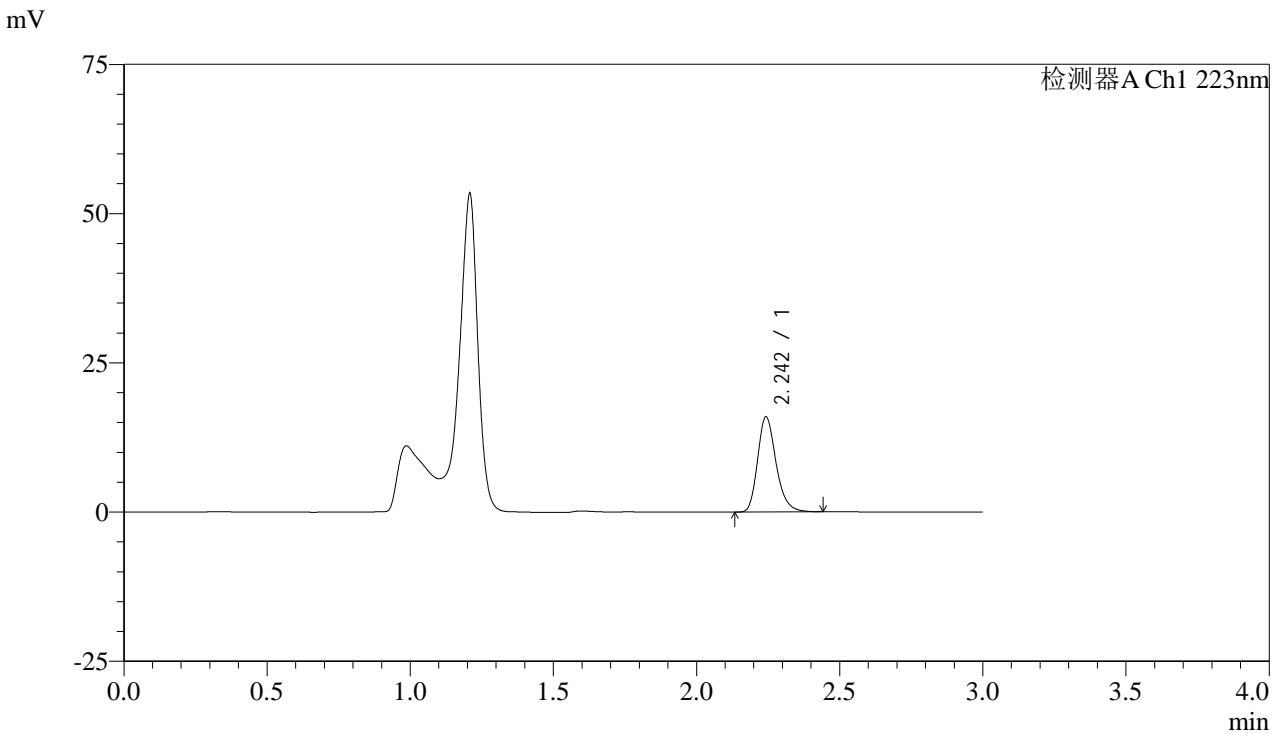


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-43-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:08:05 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	71621	100.000	15787	5928	1.245	--
总计		71621	100.000	15787			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

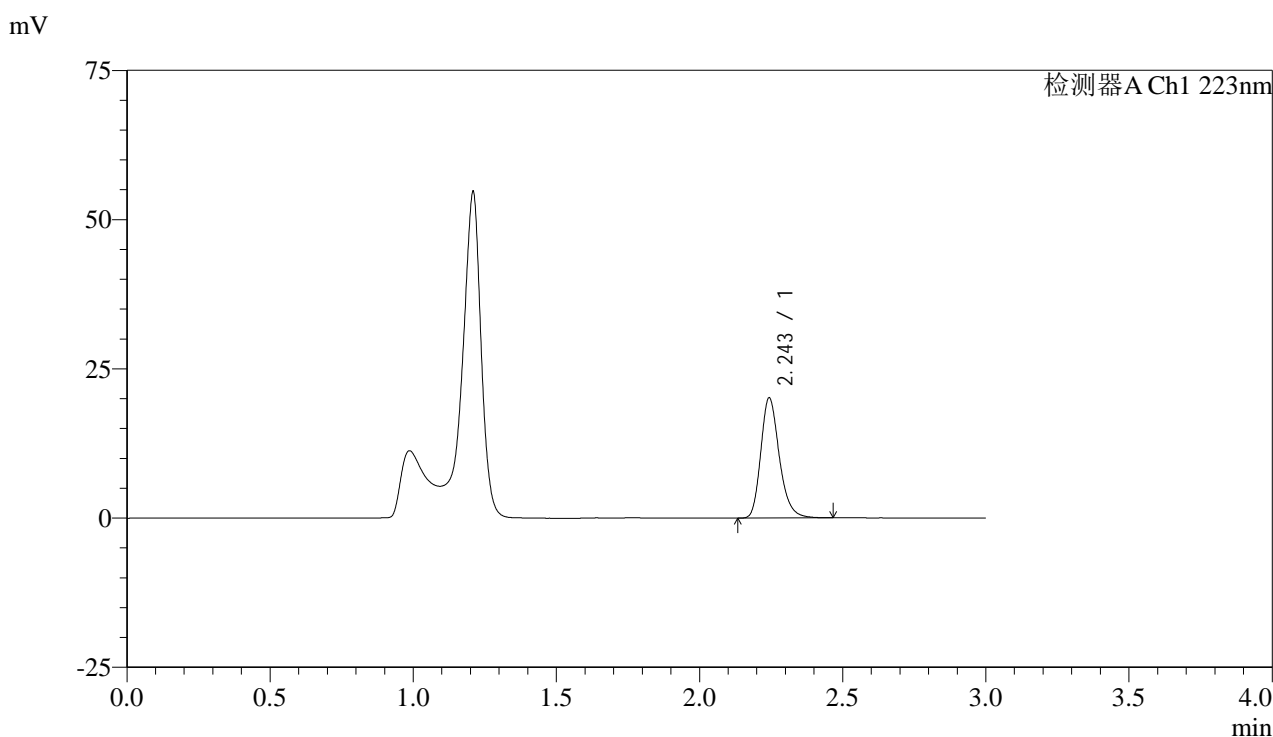


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-44-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:11:28  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	90519	100.000	19975	5929	1.243	--
总计		90519	100.000	19975			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

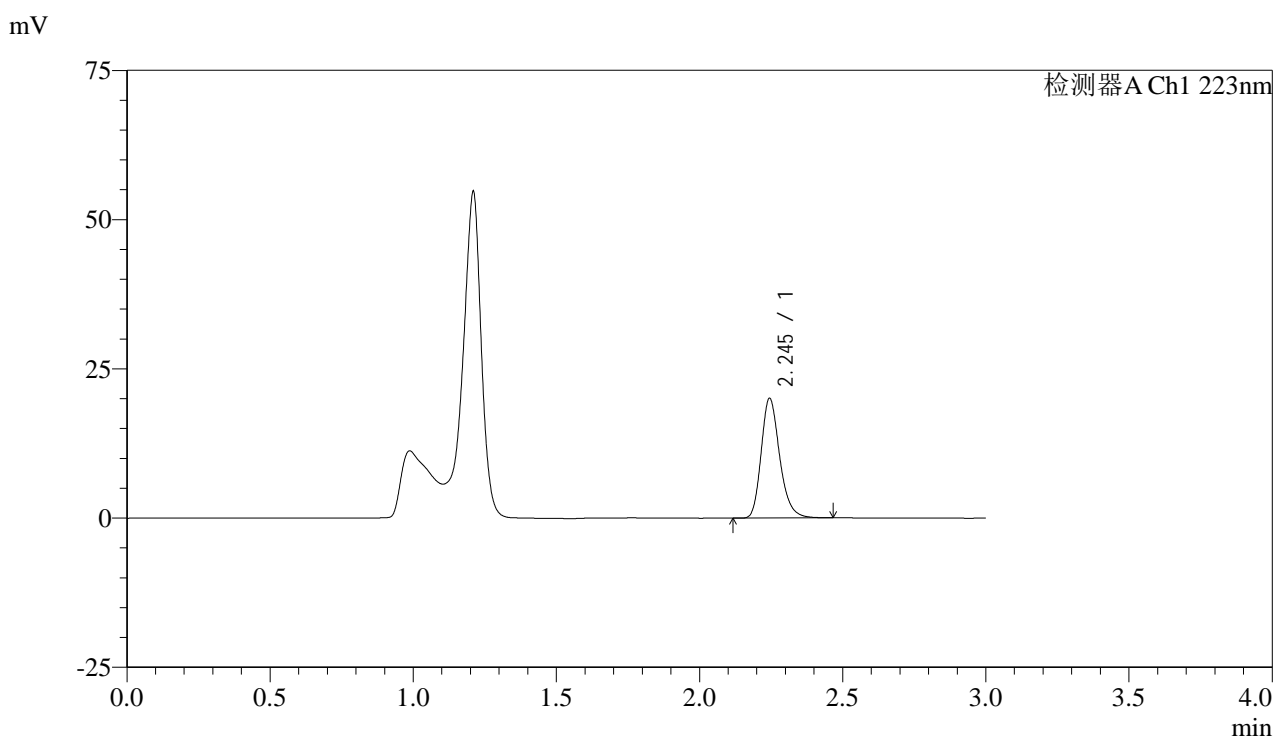


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-45-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:14:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	90121	100.000	20005	5938	1.239	--
总计		90121	100.000	20005			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

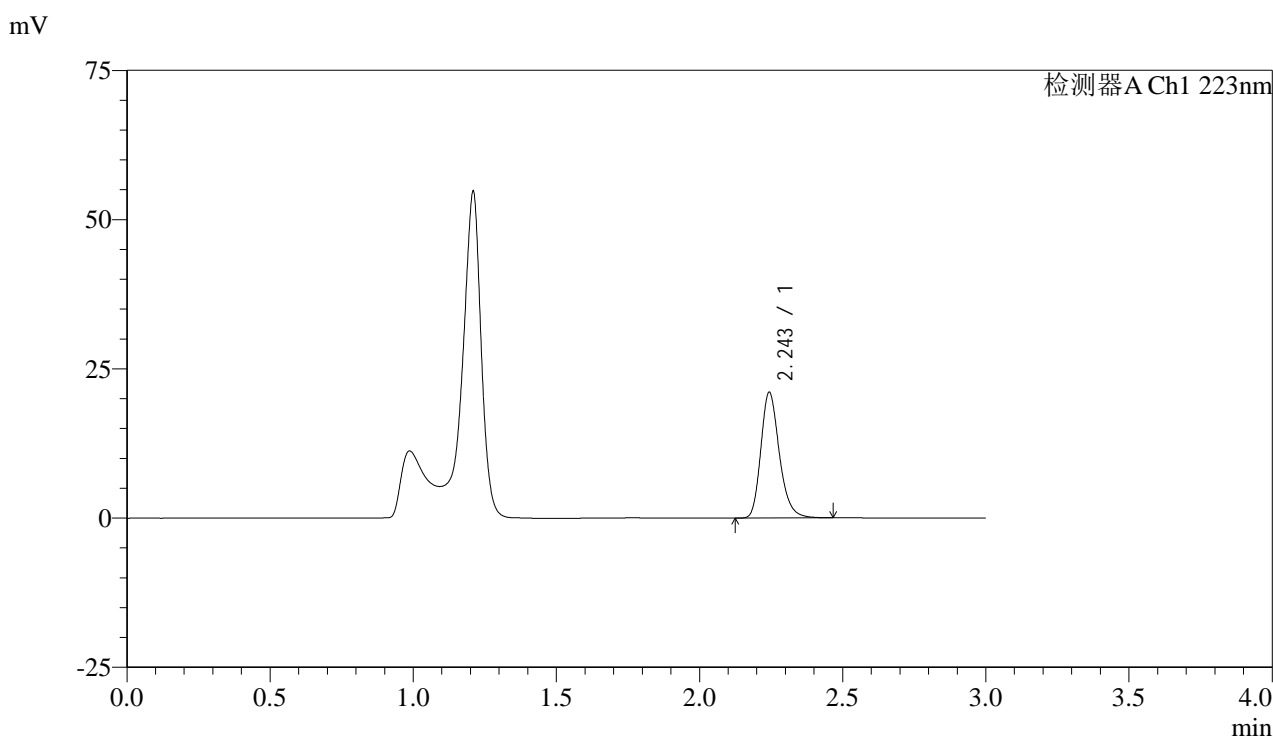


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-46-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:18:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	94631	100.000	20913	5936	1.241	--
总计		94631	100.000	20913			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

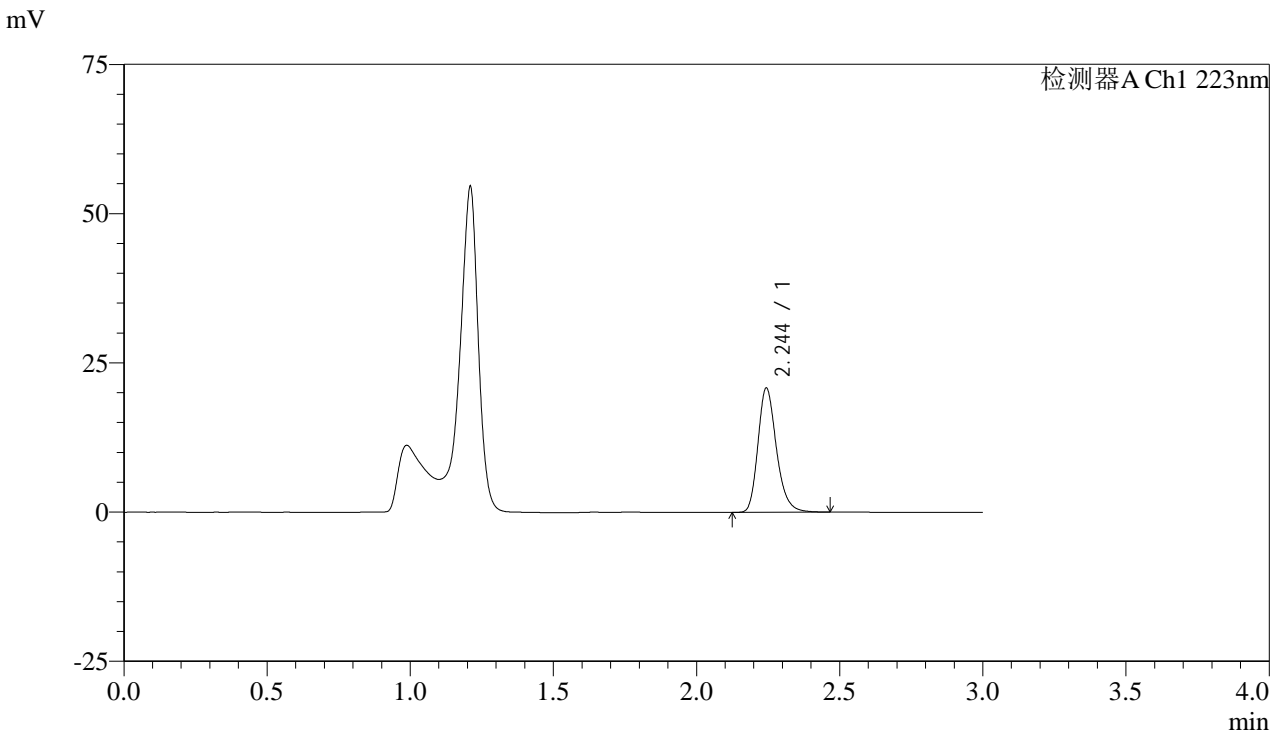


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-47-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:21:38  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:38:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	93420	100.000	20691	5943	1.240	--
总计		93420	100.000	20691			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



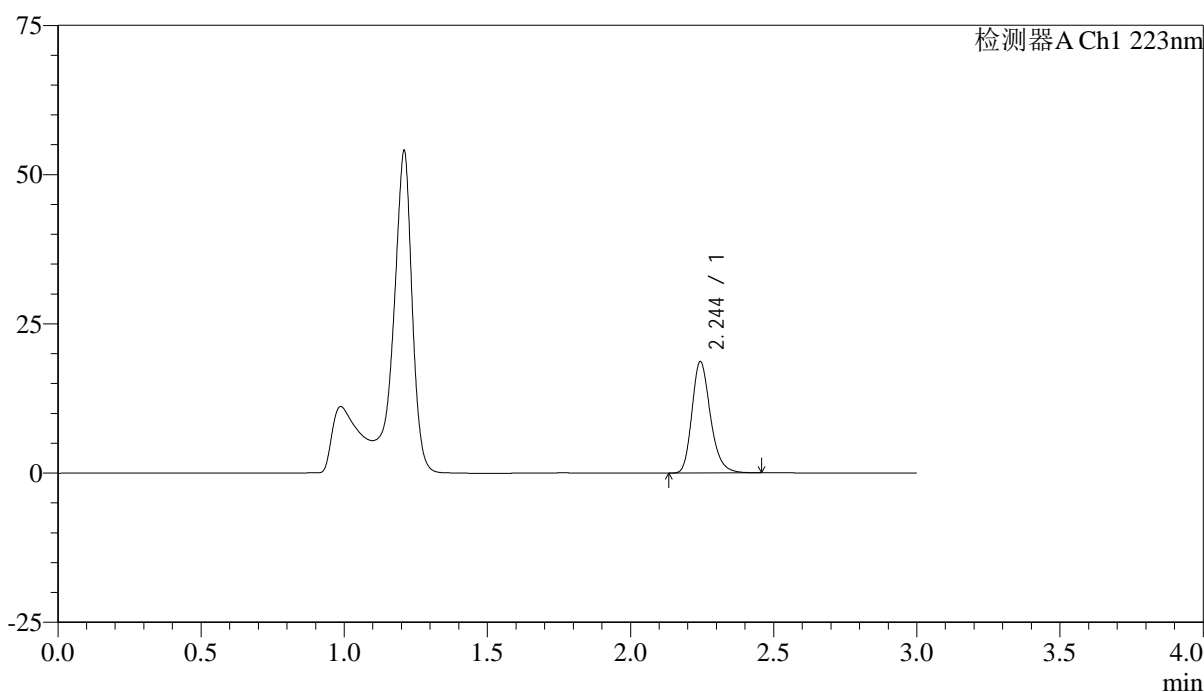
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-48-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:25:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	83761	100.000	18556	5940	1.241	--
总计		83761	100.000	18556			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

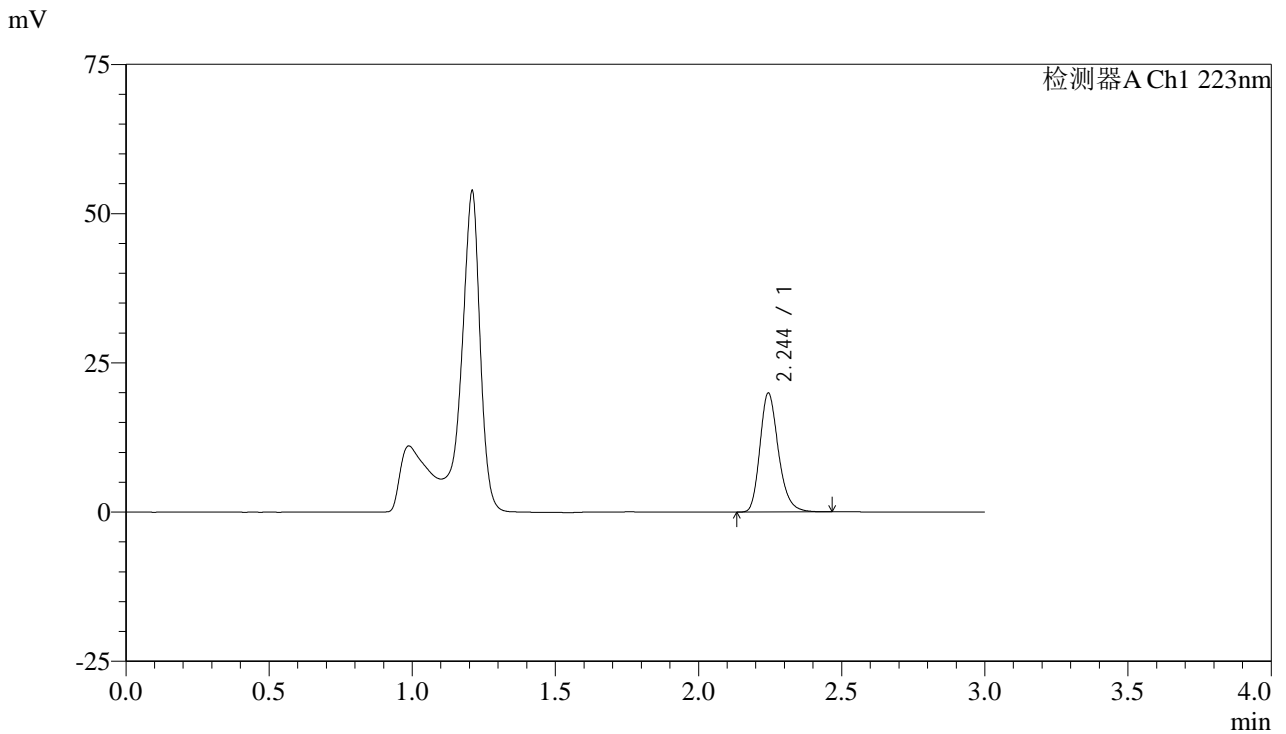


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-49-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:28:23  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	89645	100.000	19822	5926	1.242	--
总计		89645	100.000	19822			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

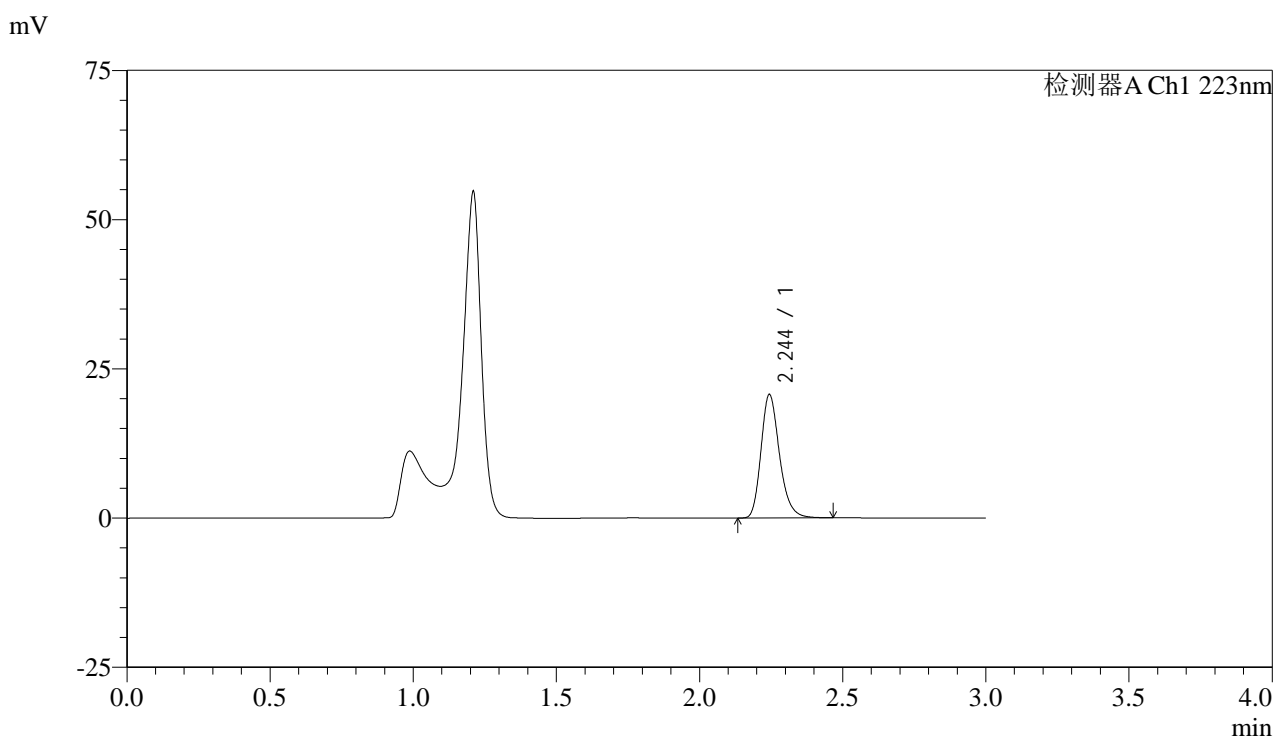


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-50-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:31:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	92991	100.000	20595	5936	1.240	--
总计		92991	100.000	20595			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



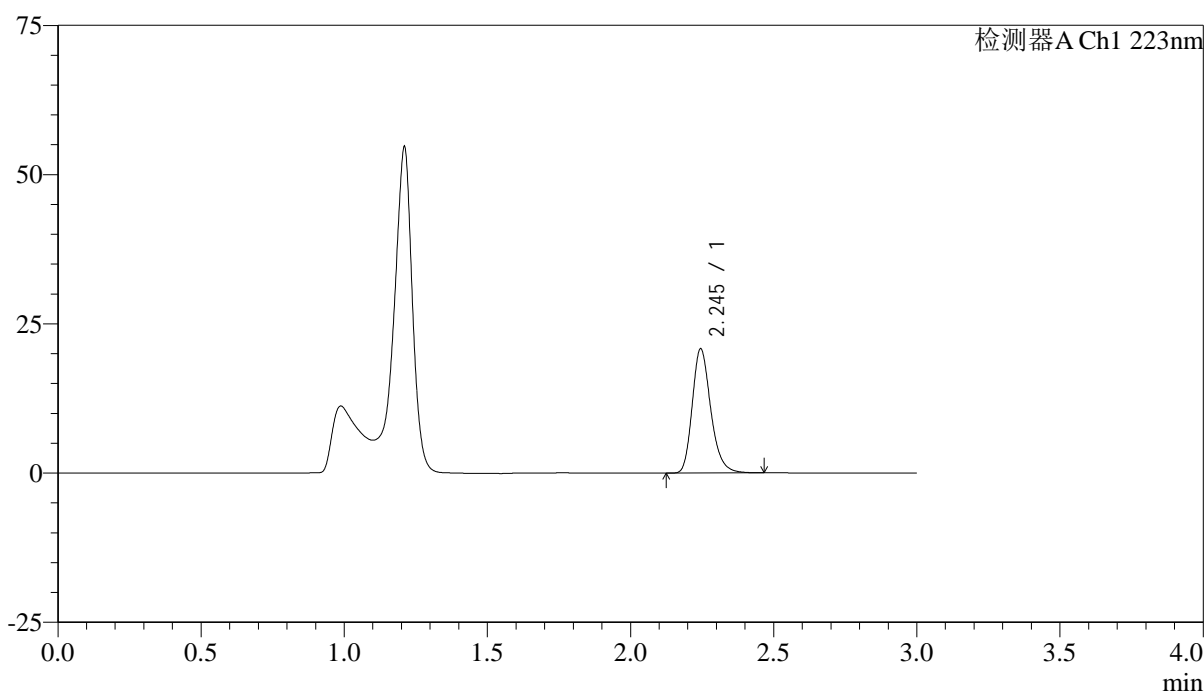
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-51-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:35:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	93618	100.000	20768	5934	1.241	--
总计		93618	100.000	20768			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

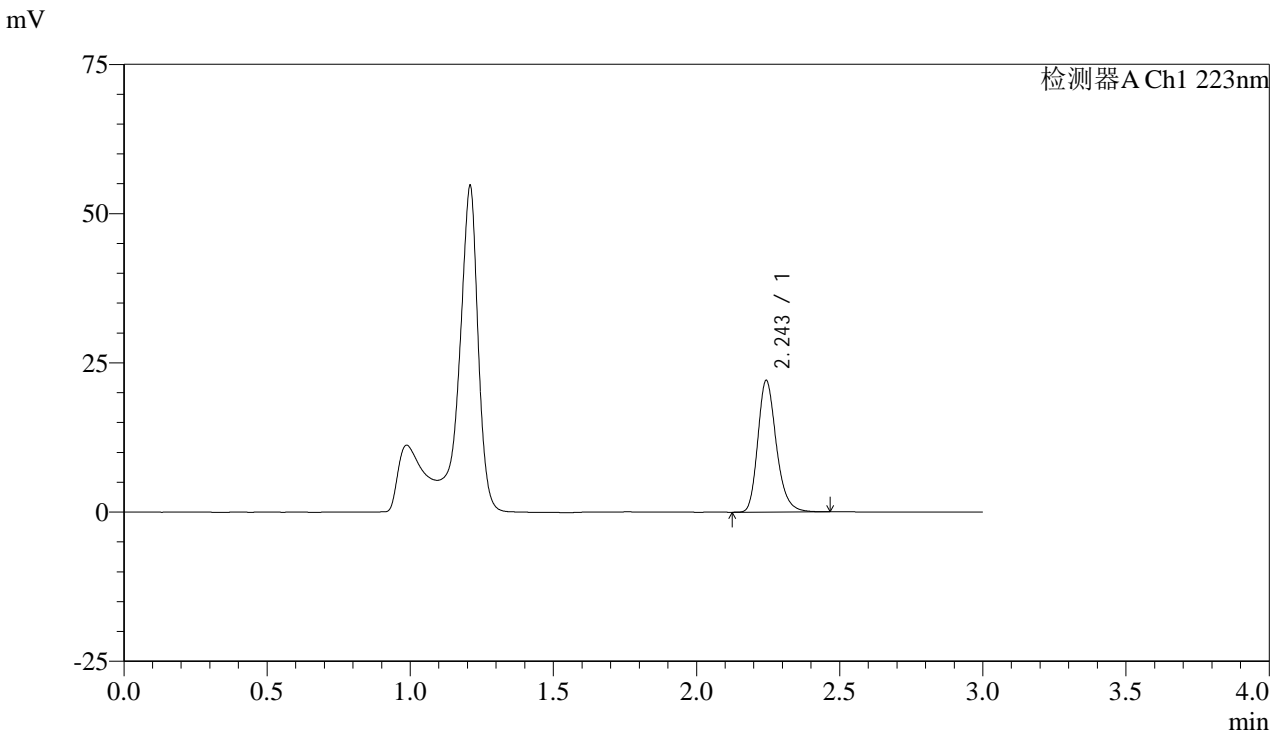


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-52-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:38:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	99237	100.000	21902	5923	1.242	--
总计		99237	100.000	21902			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

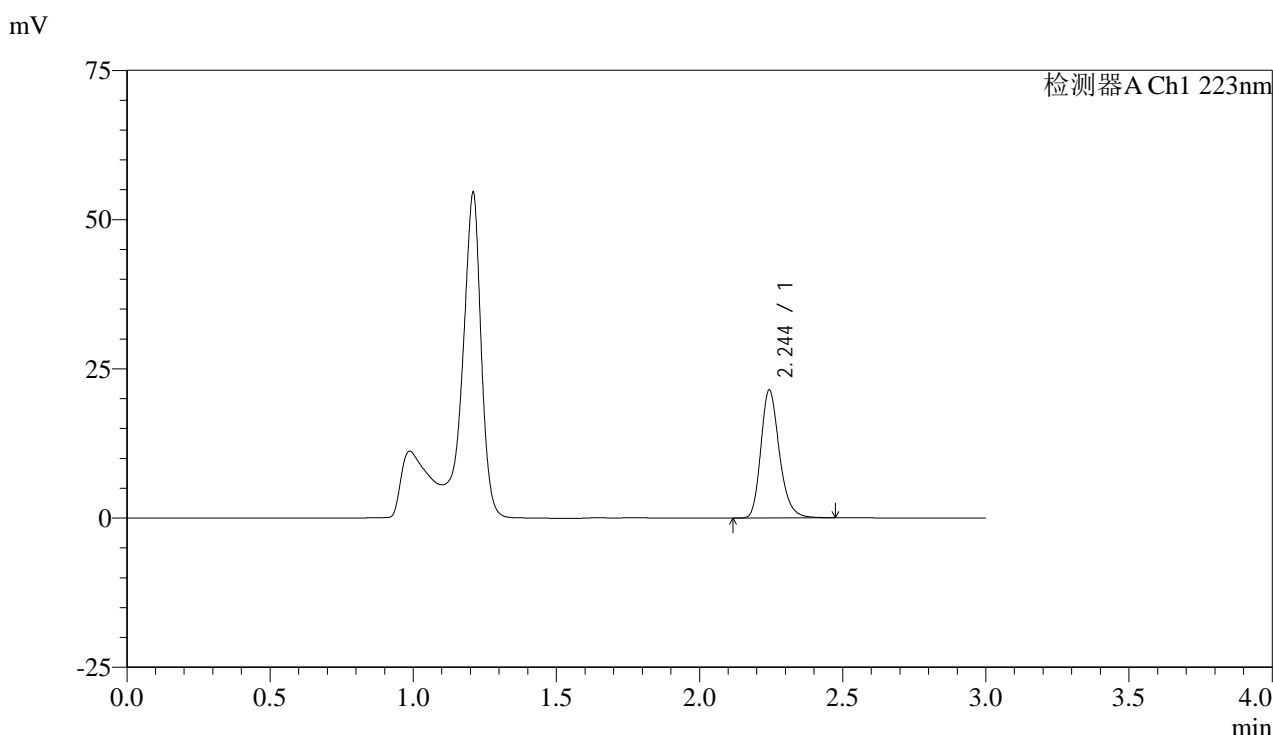


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-53-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:41:55 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	96559	100.000	21312	5922	1.240	--
总计		96559	100.000	21312			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



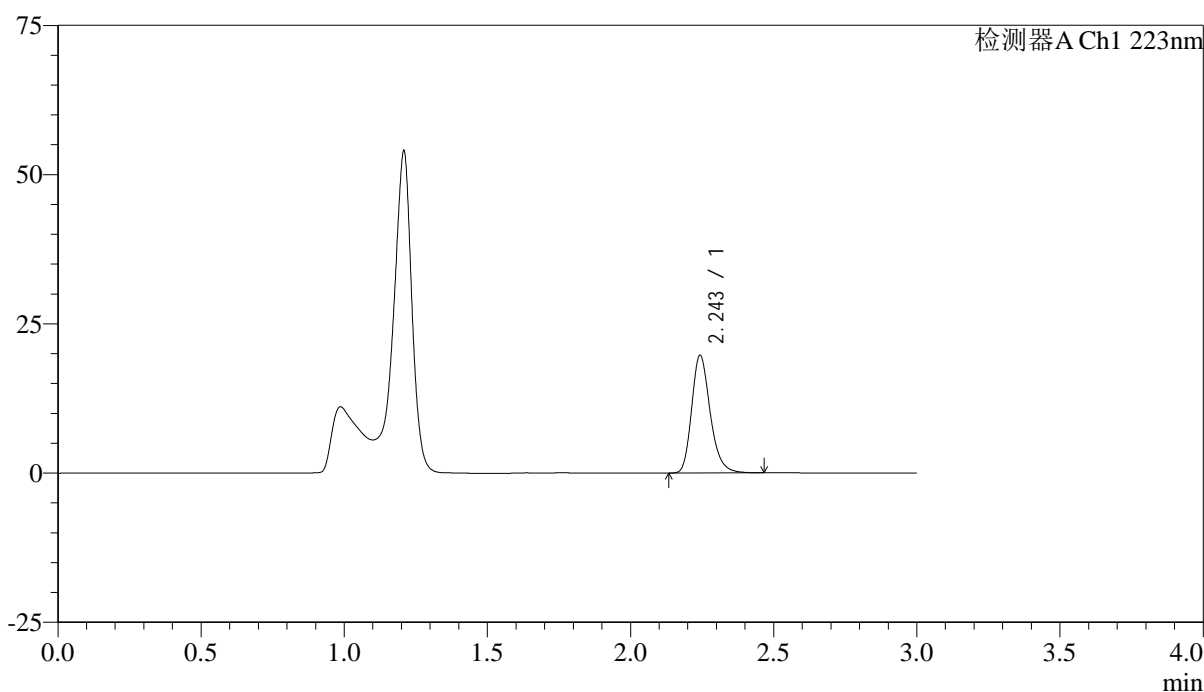
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-54-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:45:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	88689	100.000	19527	5923	1.243	--
总计		88689	100.000	19527			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

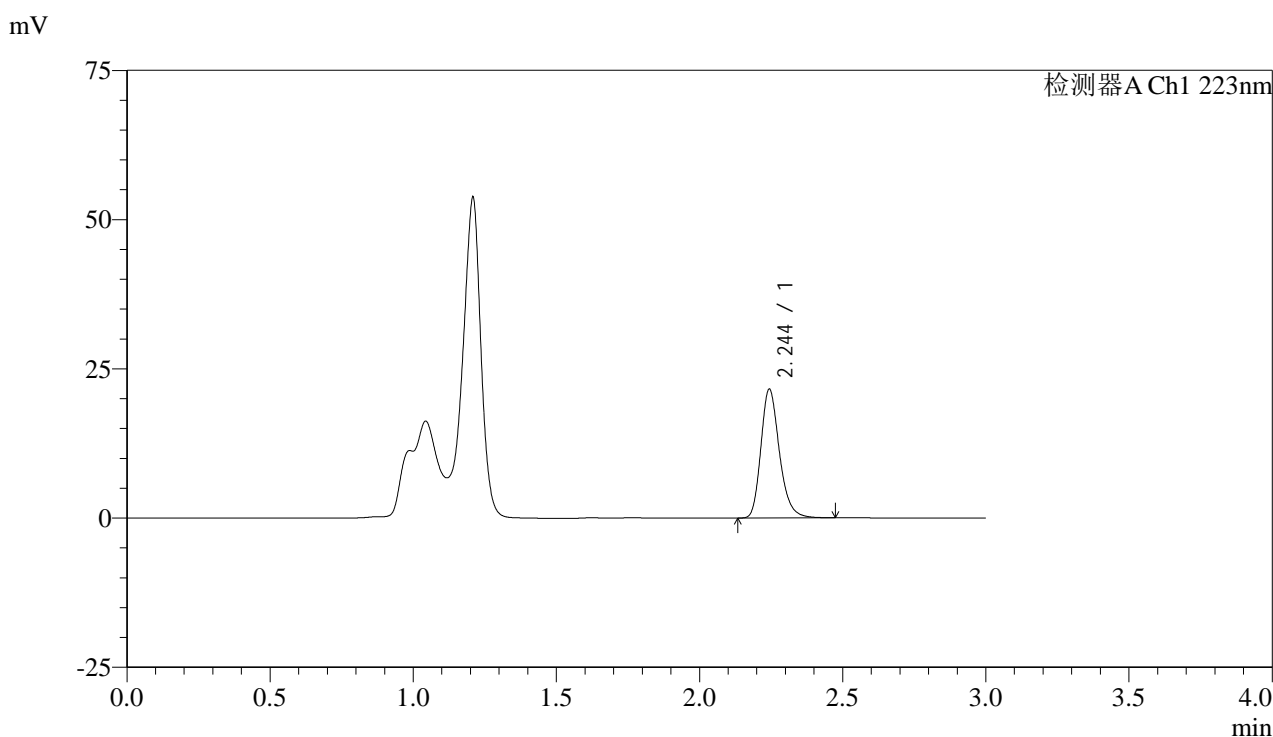


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-55-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:48:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	96973	100.000	21446	5943	1.241	--
总计		96973	100.000	21446			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

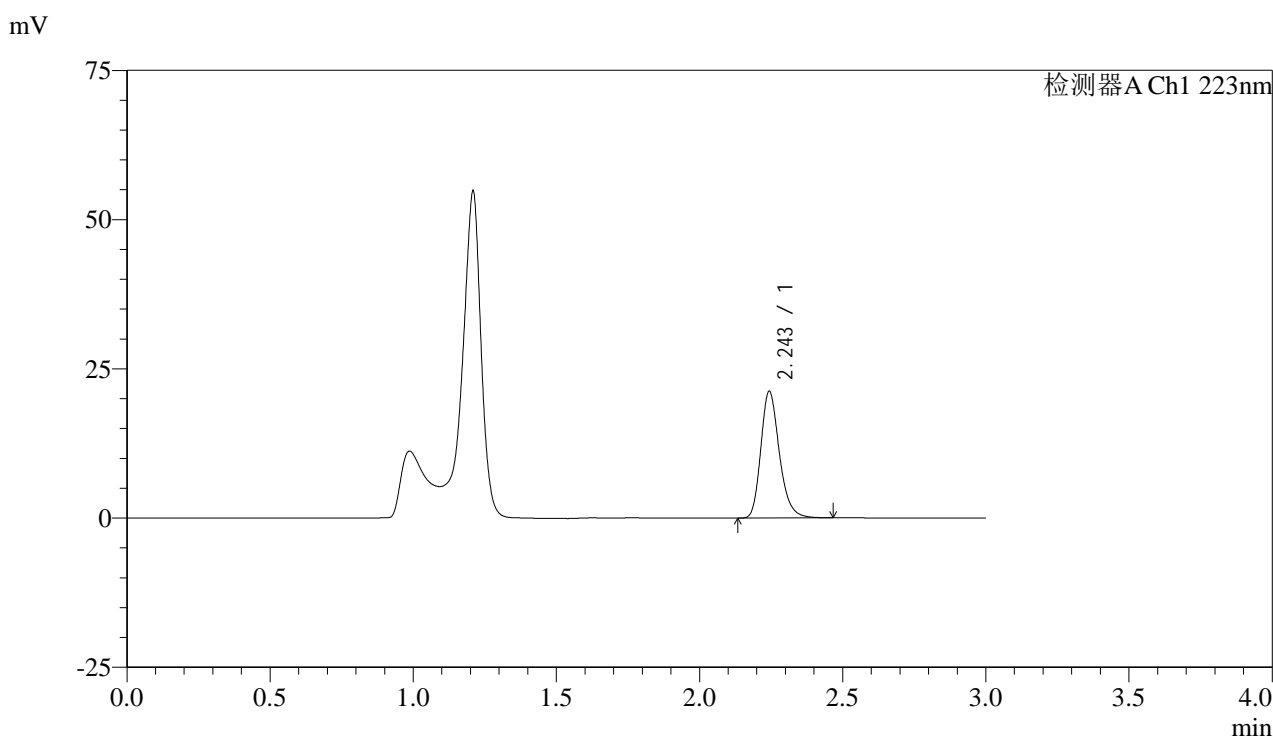


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-56-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 14:52:04  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:38:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	95483	100.000	21076	5923	1.242	--
总计		95483	100.000	21076			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

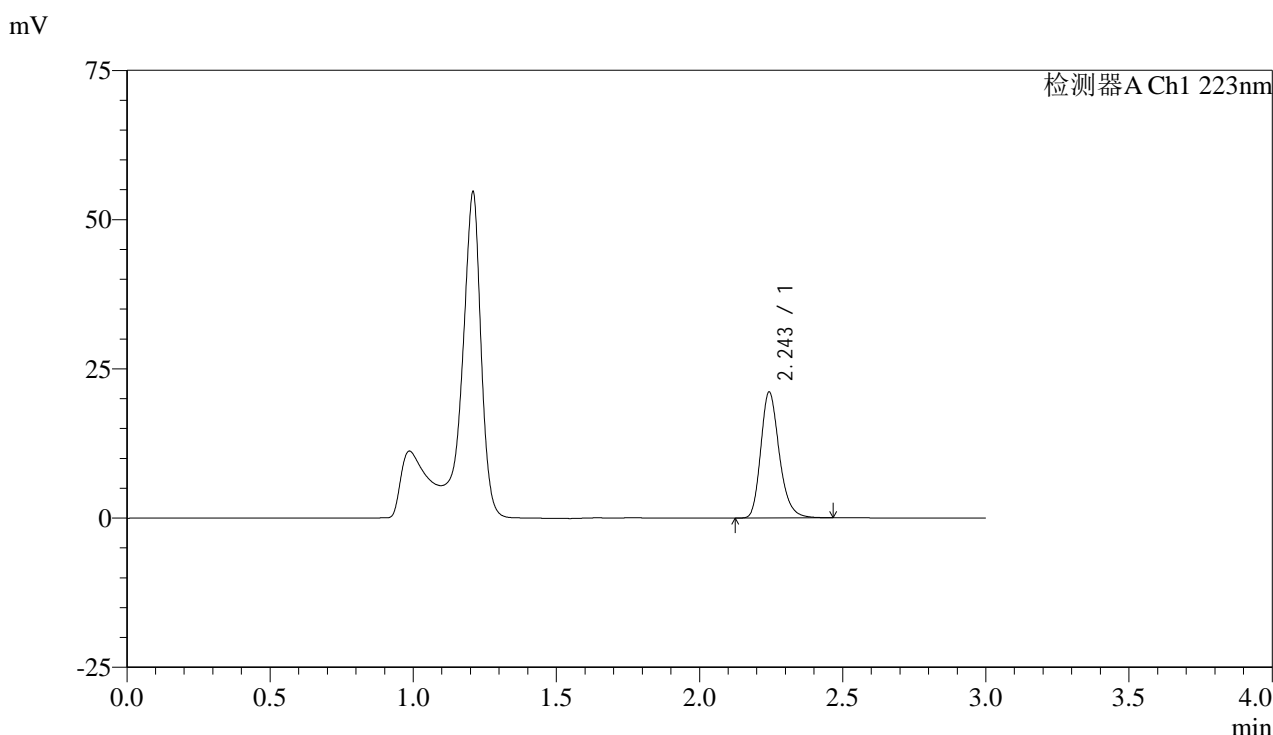


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-57-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:55:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	94787	100.000	20923	5925	1.244	--
总计		94787	100.000	20923			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

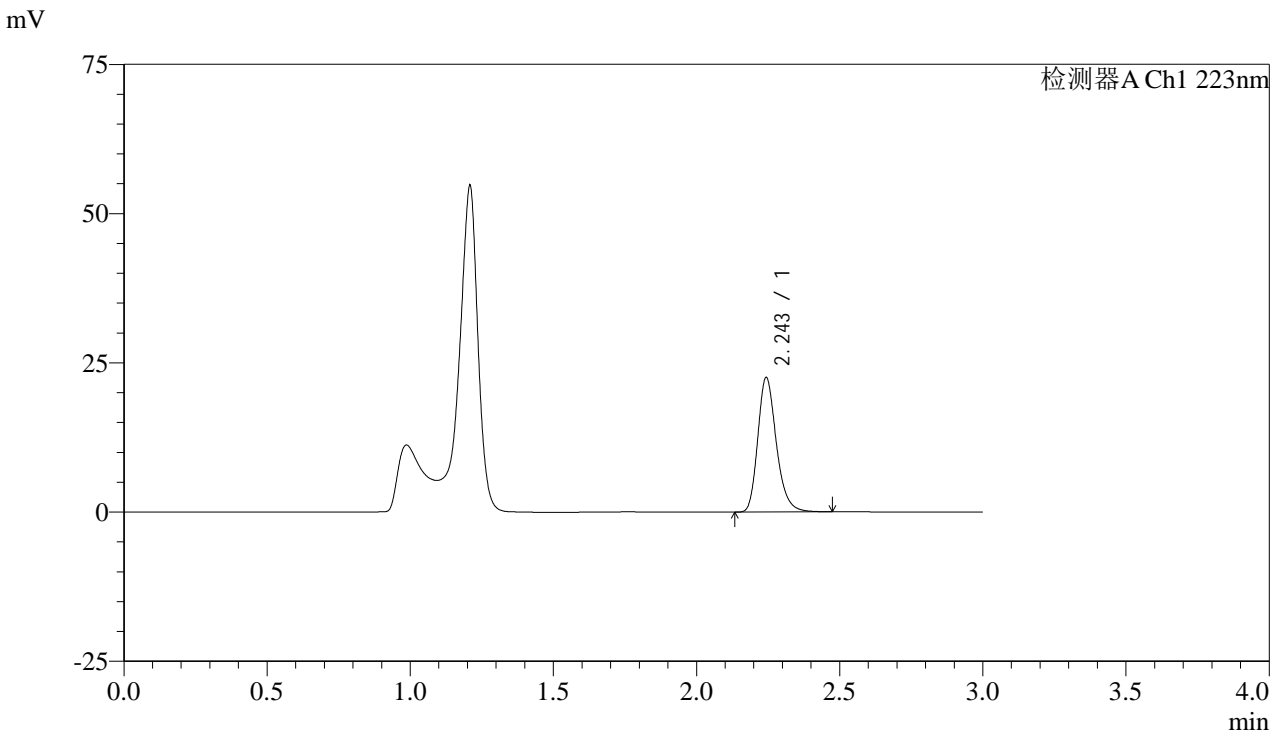


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-58-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:58:50 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	101596	100.000	22375	5912	1.243	--
总计		101596	100.000	22375			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



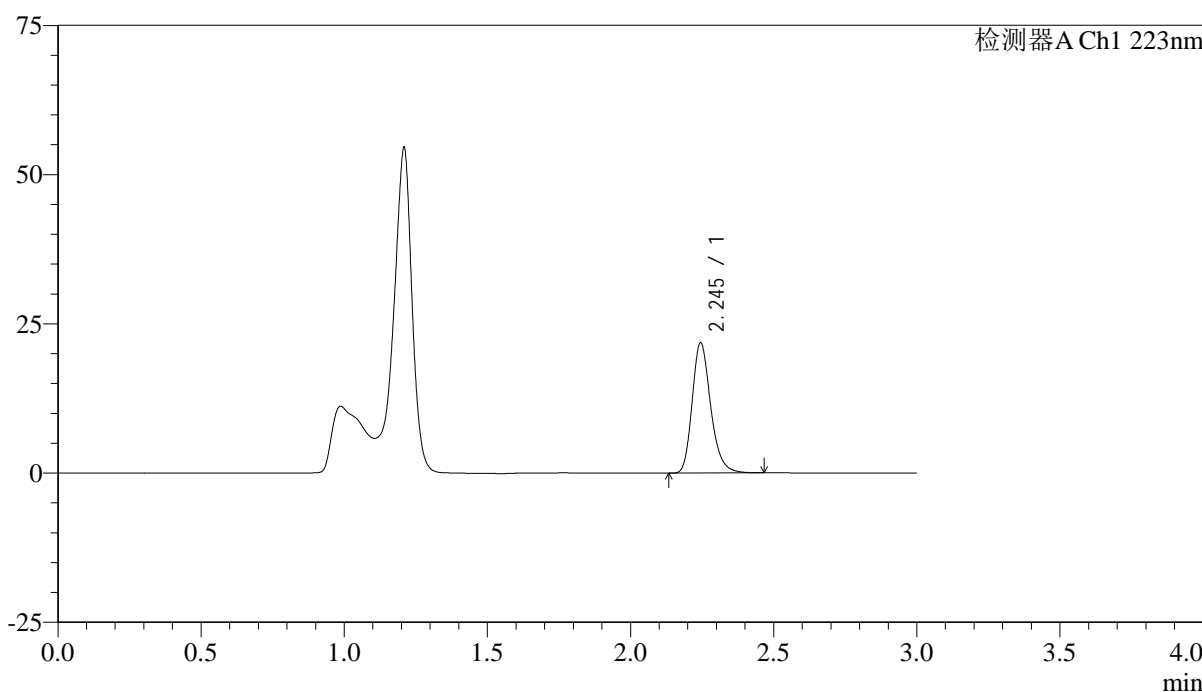
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-59-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 15:02:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:38:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	98195	100.000	21760	5921	1.238	--
总计		98195	100.000	21760			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



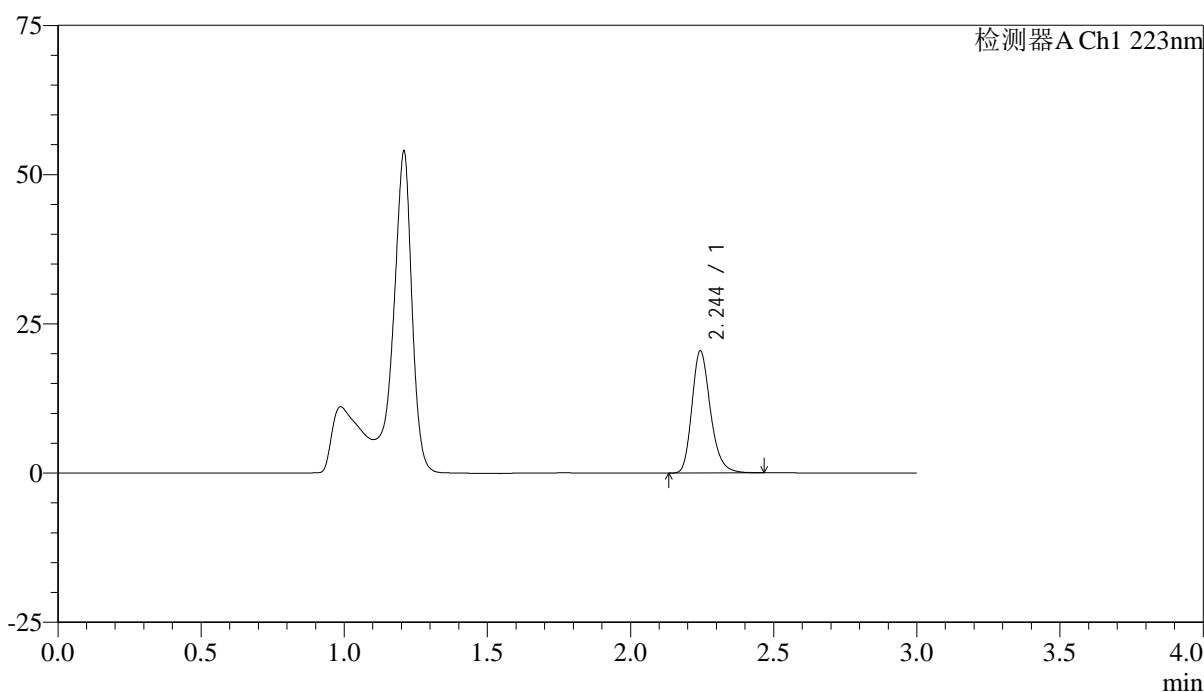
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-60-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:05:37 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	91993	100.000	20337	5926	1.241	--
总计		91993	100.000	20337			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

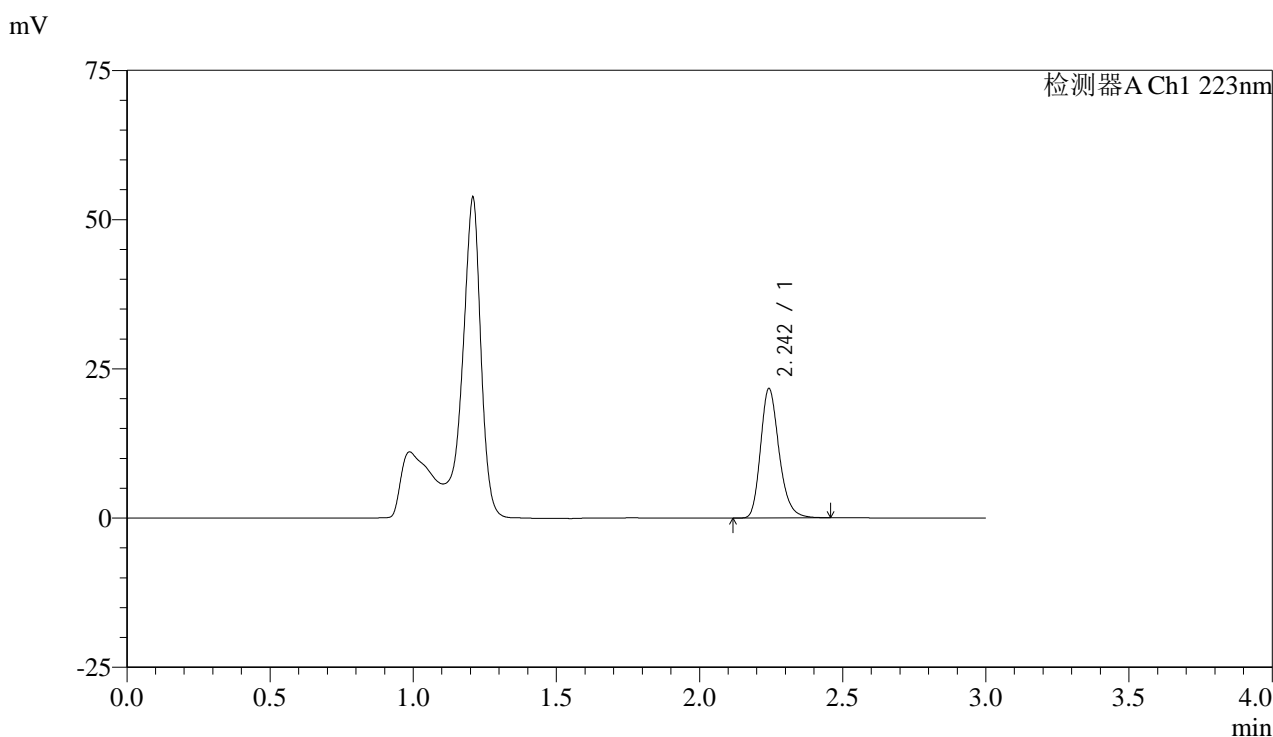


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-61-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:09:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	97545	100.000	21469	5919	1.244	--
总计		97545	100.000	21469			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

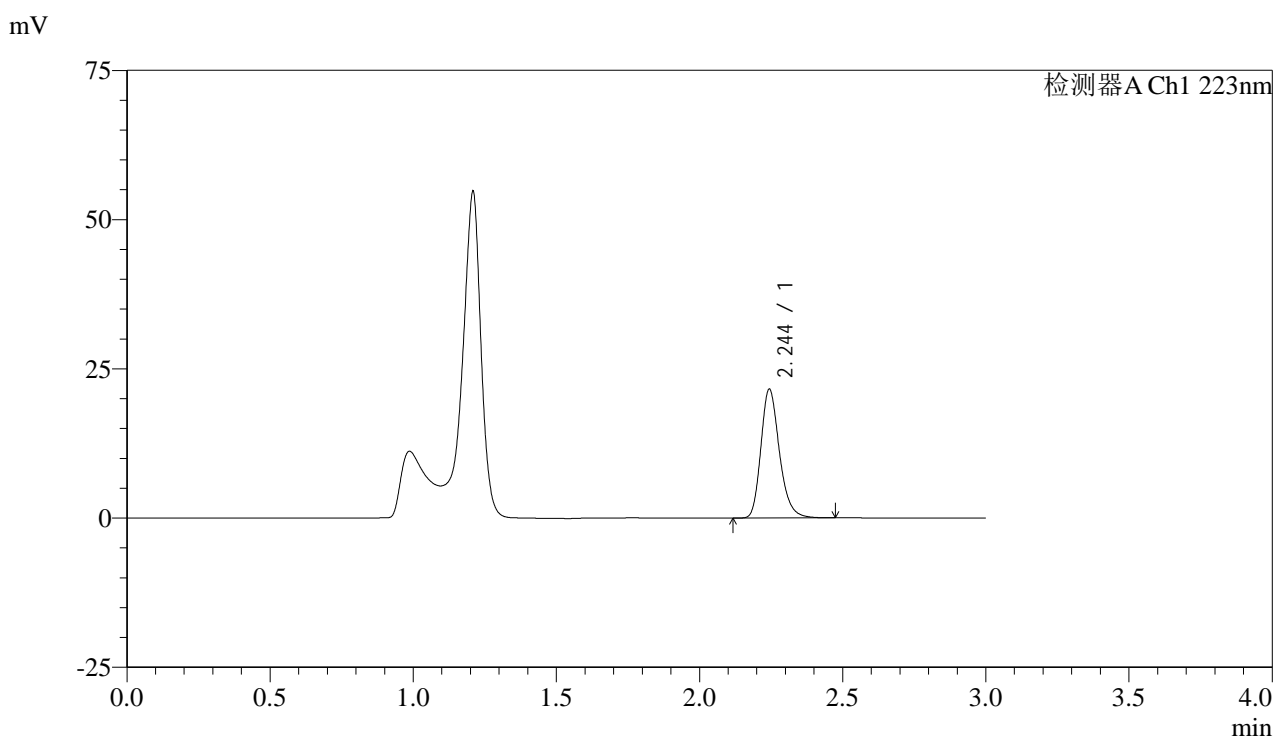


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-62-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:12:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	97264	100.000	21465	5919	1.241	--
总计		97264	100.000	21465			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

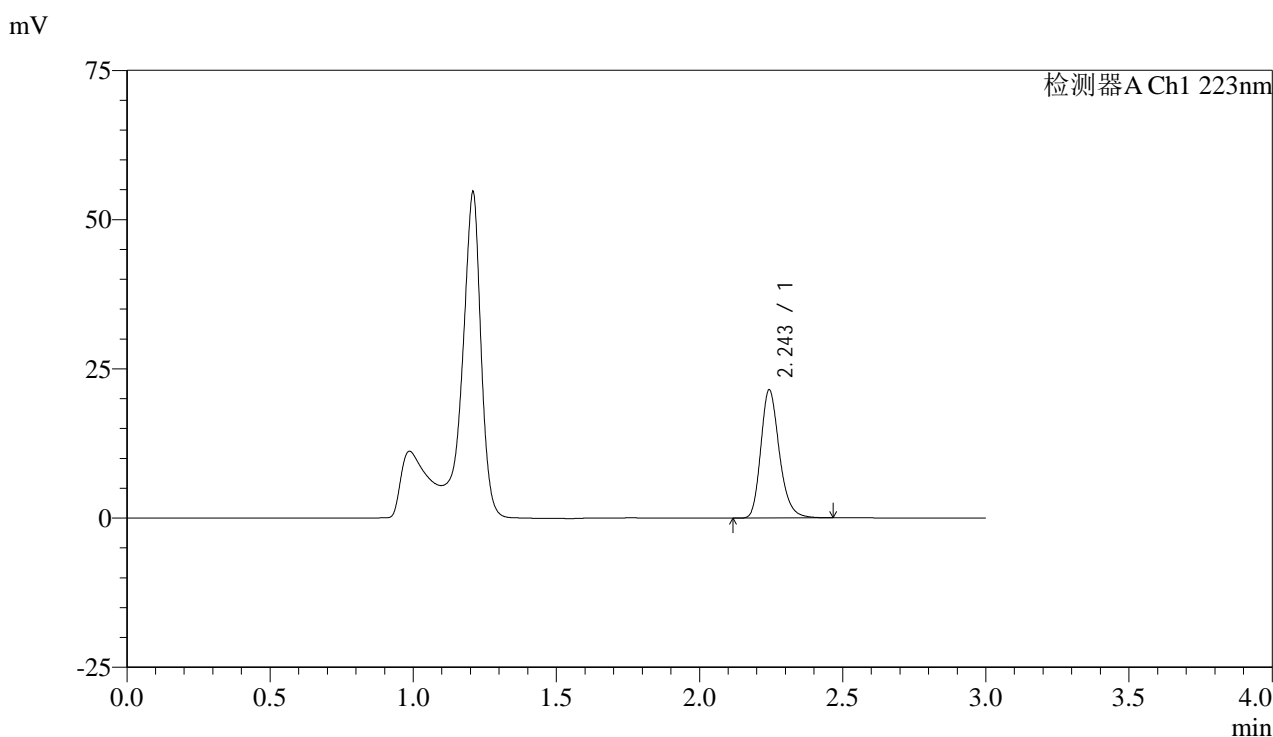


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-63-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:15:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	96661	100.000	21331	5919	1.241	--
总计		96661	100.000	21331			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

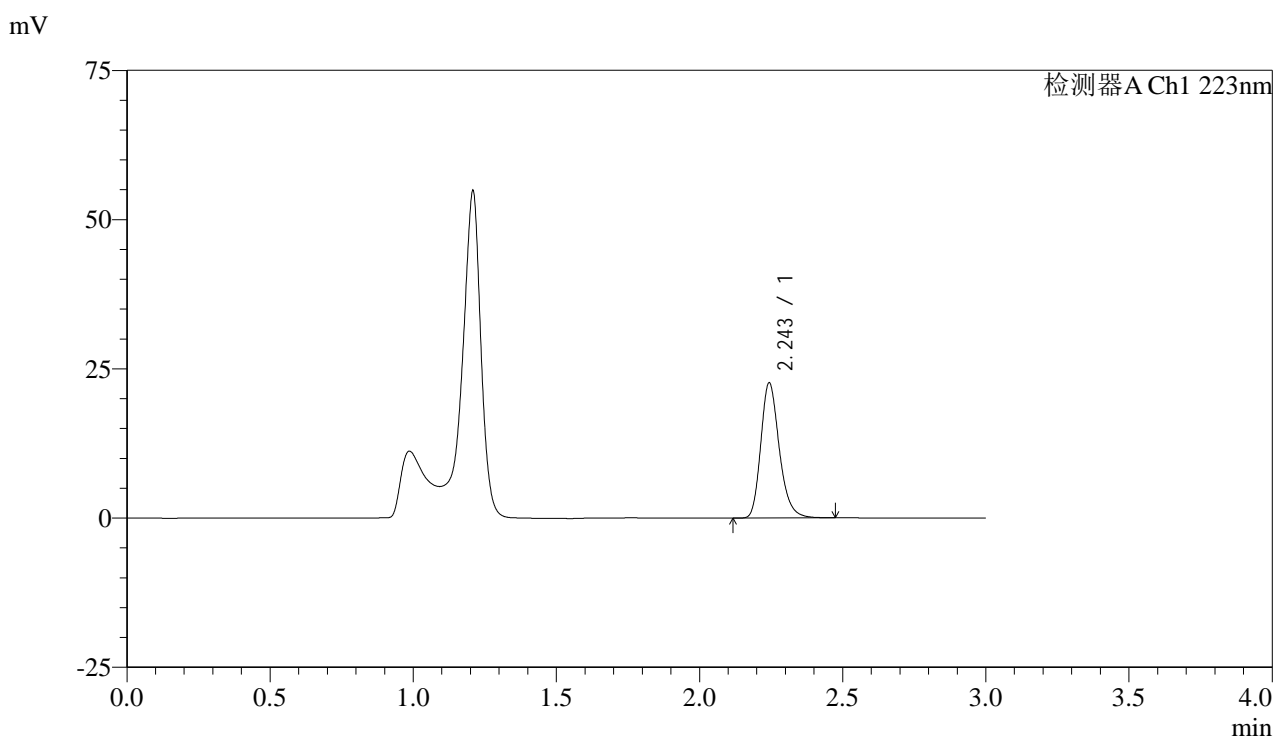


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-64-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:19:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:38:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	101995	100.000	22478	5923	1.242	--
总计		101995	100.000	22478			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



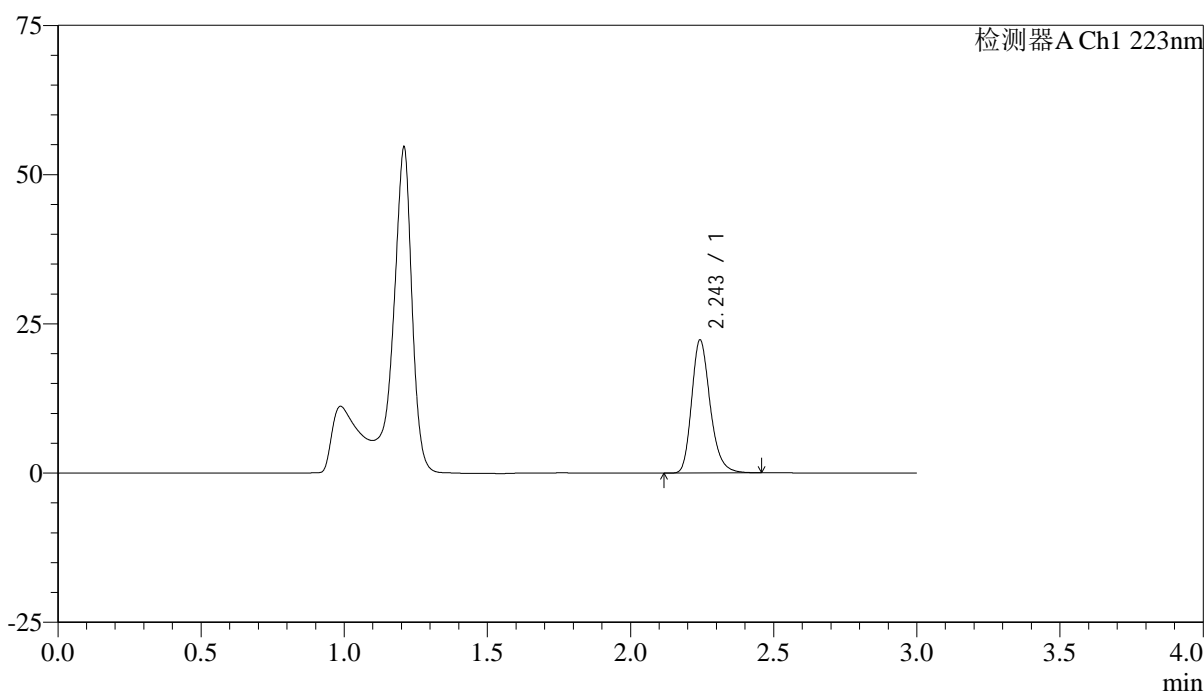
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-65-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:22:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	100285	100.000	22084	5928	1.243	--
总计		100285	100.000	22084			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



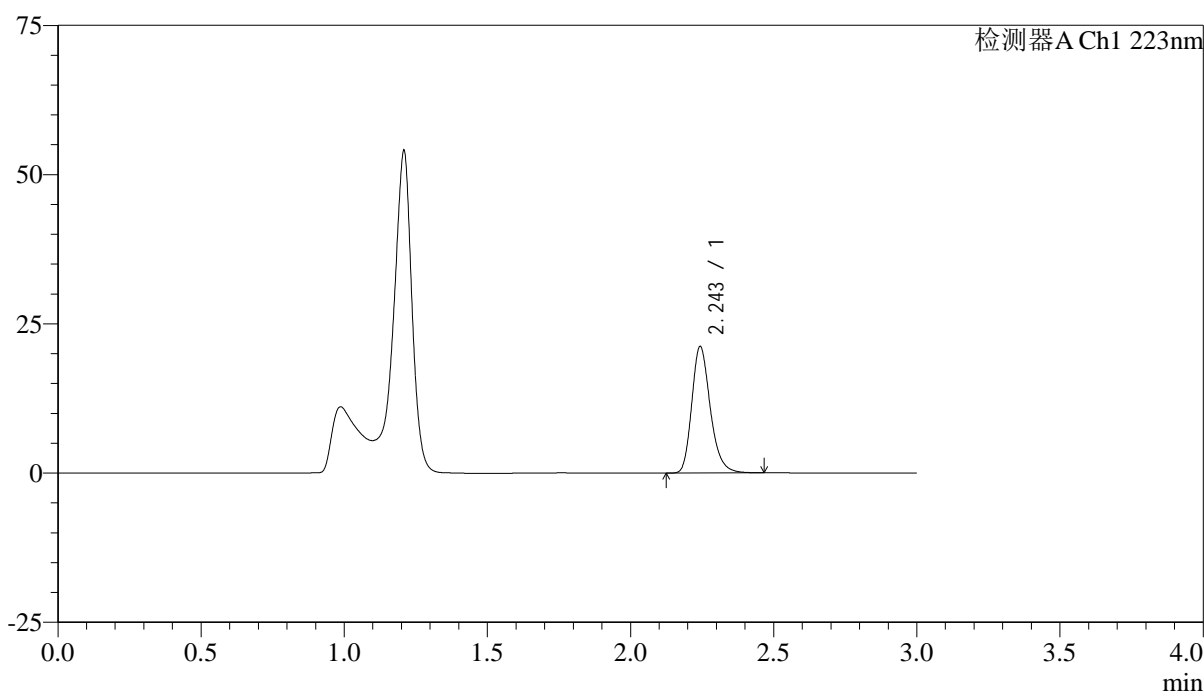
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-66-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 15:25:58  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	95435	100.000	21033	5918	1.245	--
总计		95435	100.000	21033			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

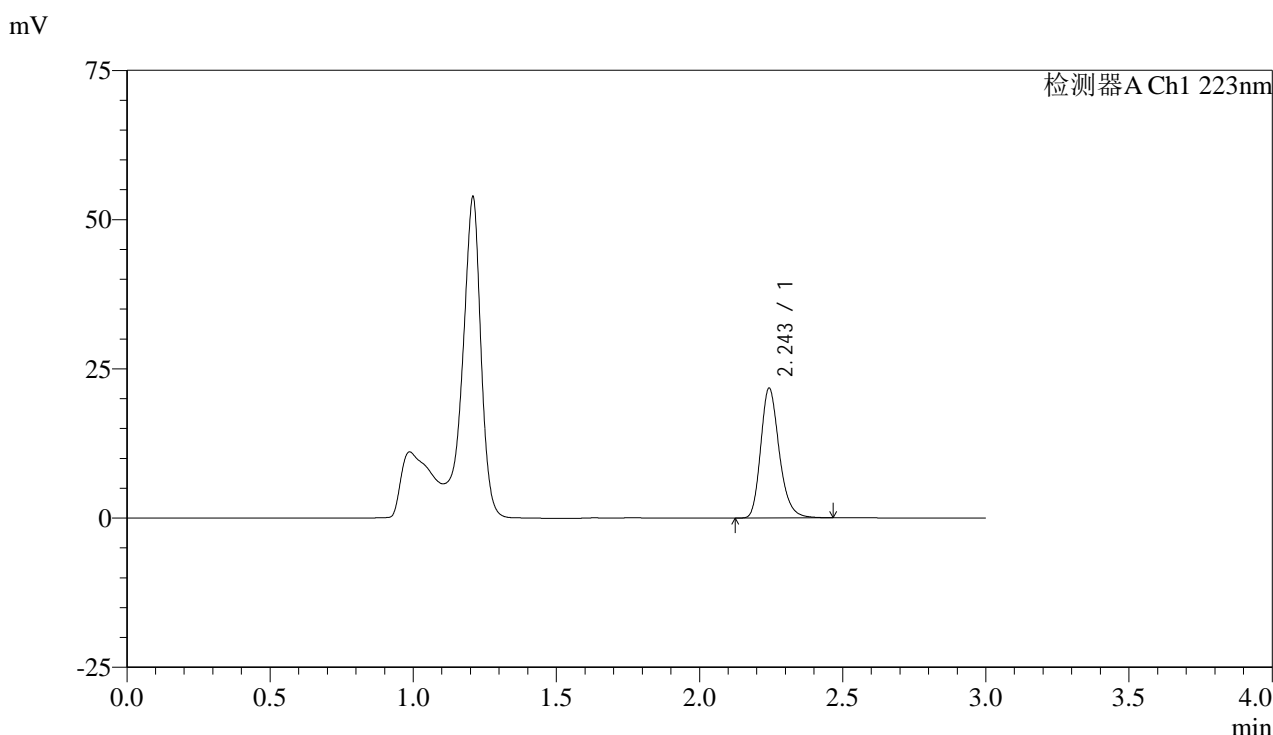


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-67-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:29:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	97861	100.000	21568	5926	1.242	--
总计		97861	100.000	21568			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

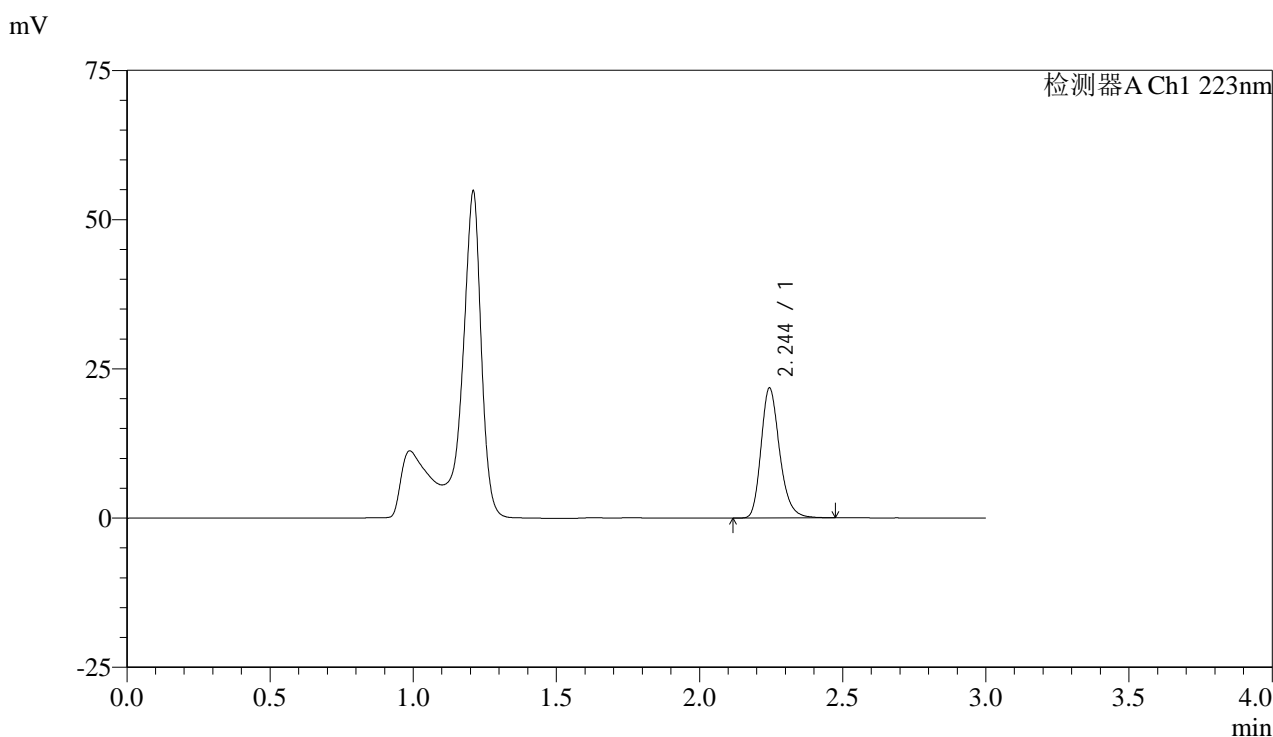


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-68-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 15:32:45  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	98158	100.000	21691	5902	1.241	--
总计		98158	100.000	21691			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

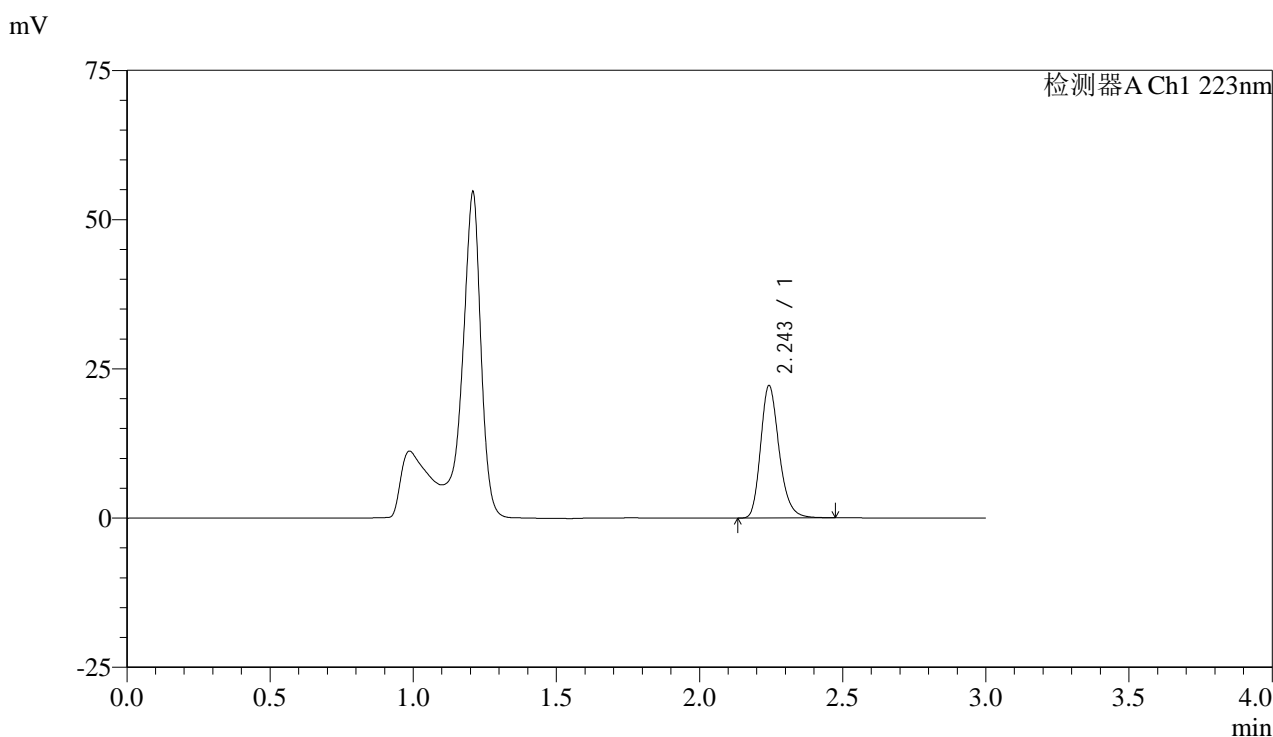


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-69-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:36:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	99772	100.000	21960	5920	1.243	--
总计		99772	100.000	21960			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

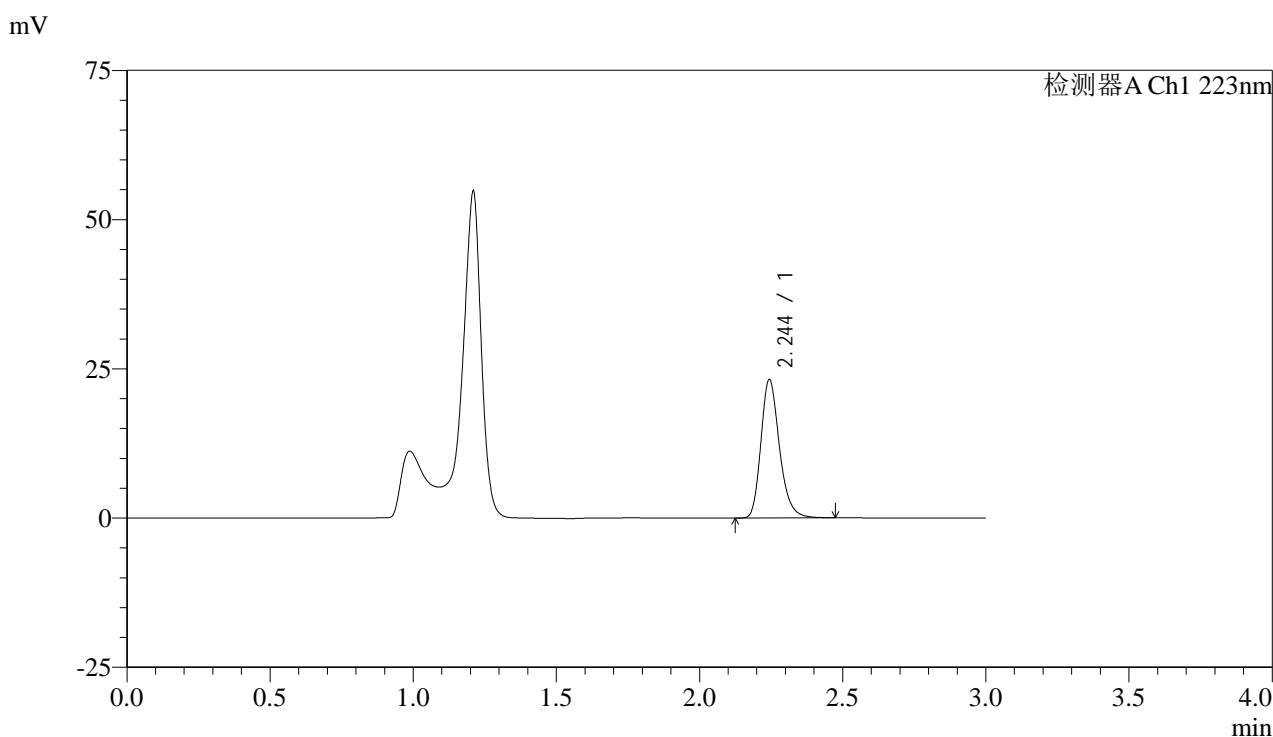


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-70-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:39:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	104300	100.000	23061	5935	1.242	--
总计		104300	100.000	23061			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

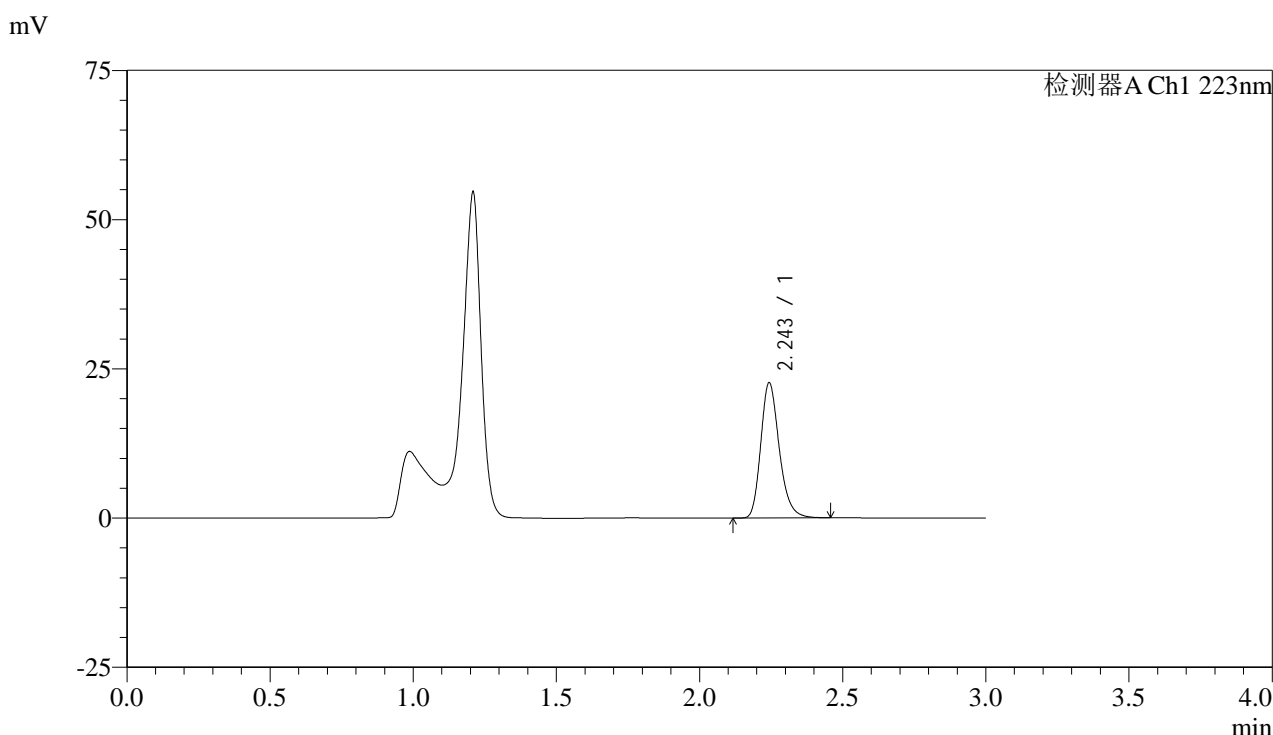


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-71-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:42:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	101839	100.000	22489	5933	1.241	--
总计		101839	100.000	22489			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



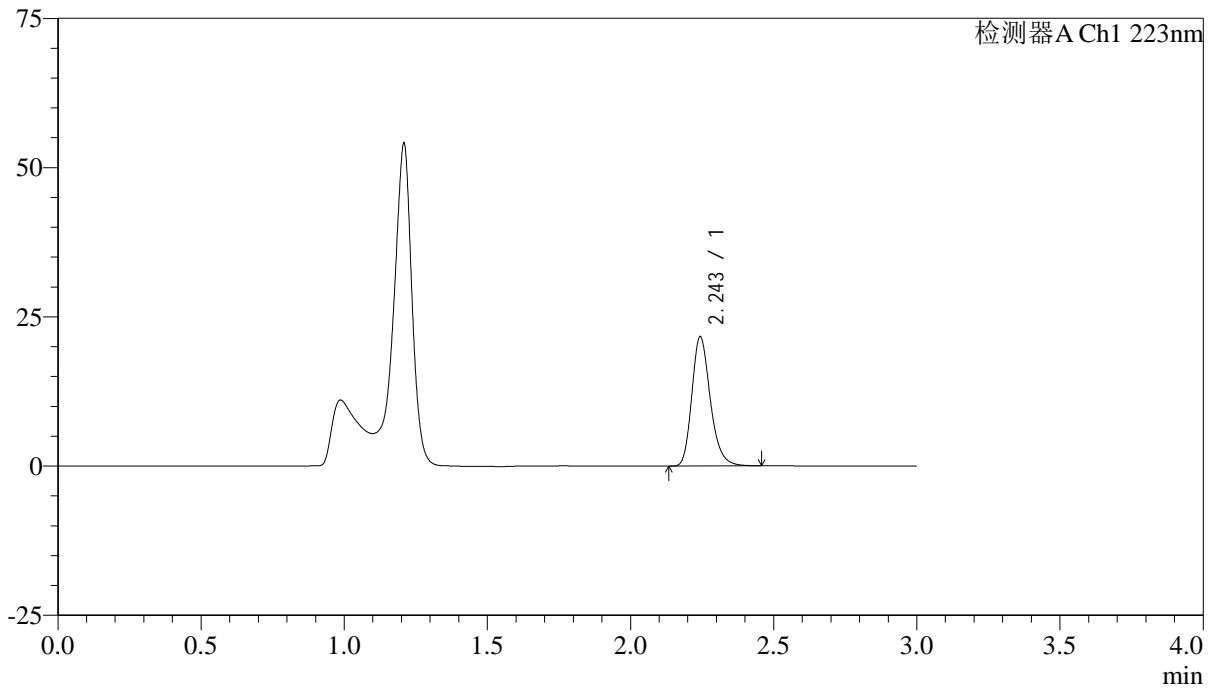
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-72-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:46:19 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	97320	100.000	21509	5939	1.242	--
总计		97320	100.000	21509			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

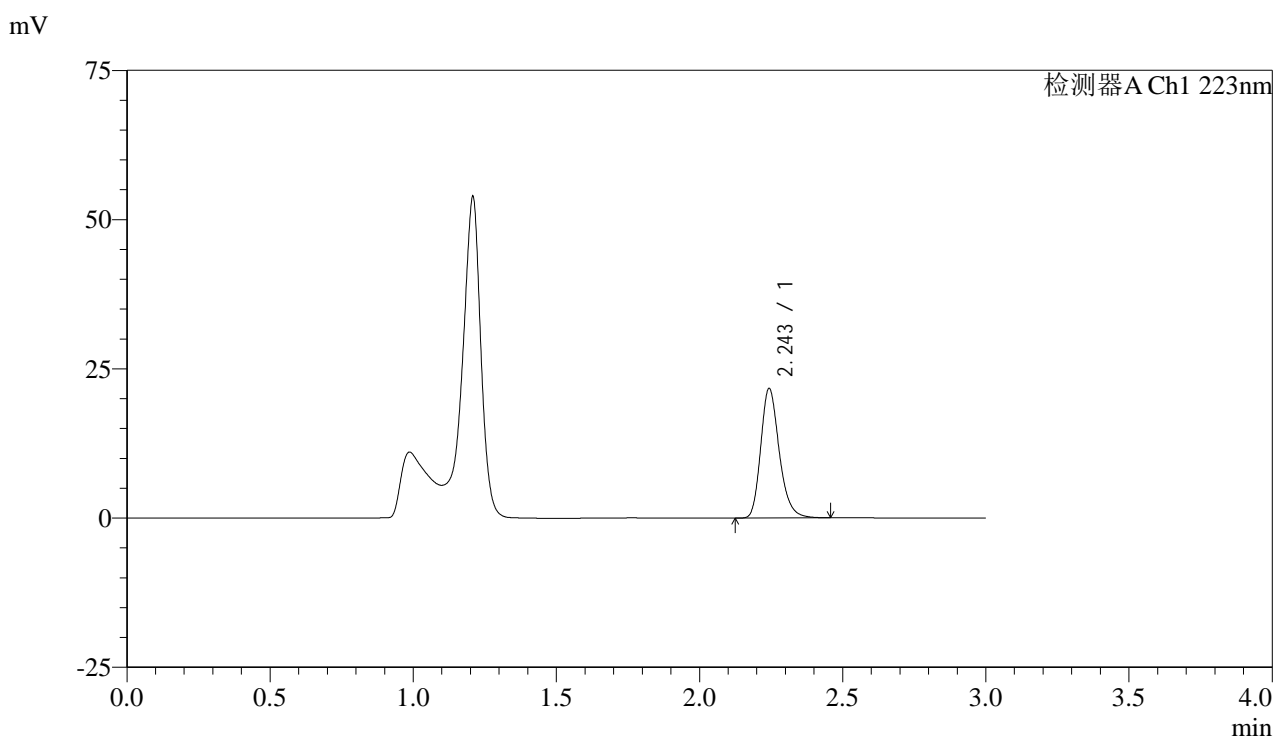


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-73-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:49:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	97562	100.000	21528	5929	1.242	--
总计		97562	100.000	21528			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



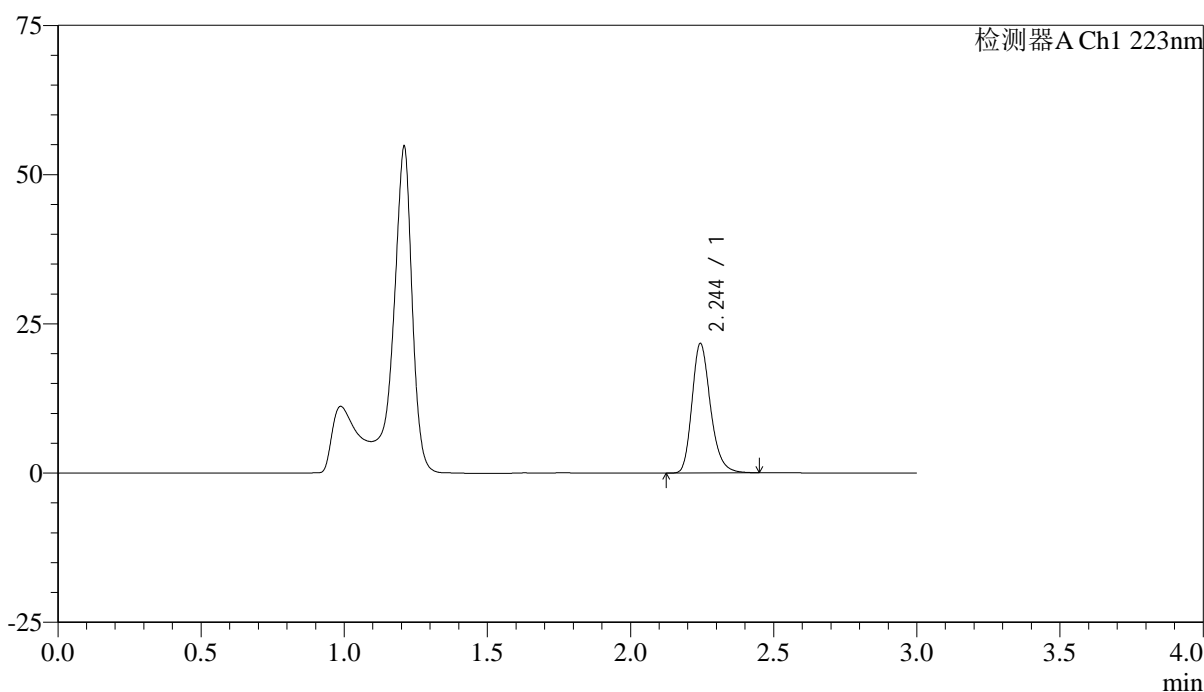
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-74-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:53:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	97481	100.000	21585	5931	1.241	--
总计		97481	100.000	21585			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



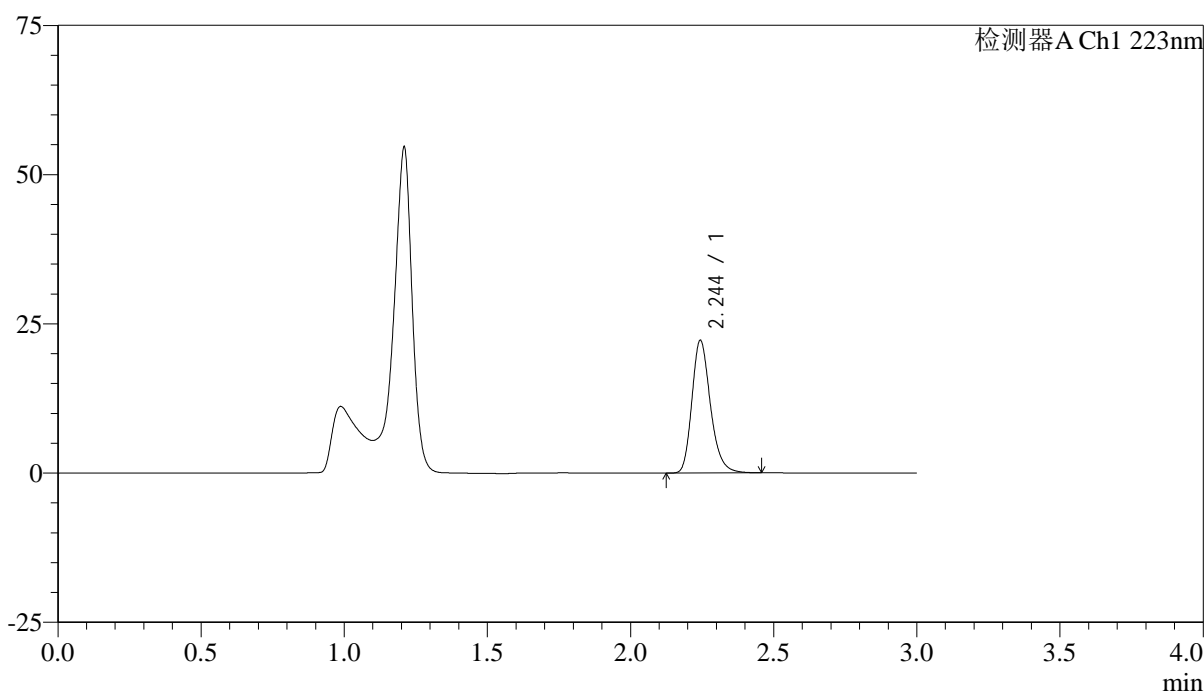
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-75-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 15:56:30  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	100029	100.000	22097	5926	1.241	--
总计		100029	100.000	22097			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

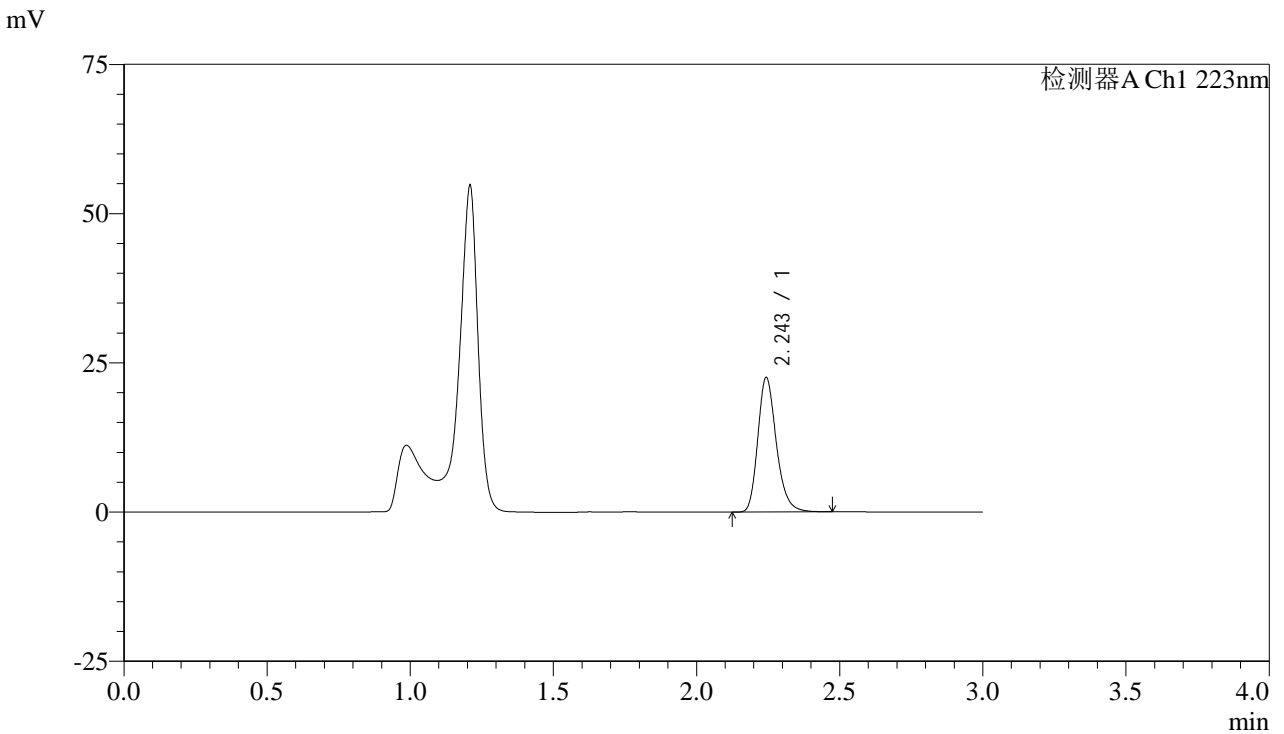


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-76-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:59:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	101417	100.000	22373	5922	1.241	--
总计		101417	100.000	22373			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

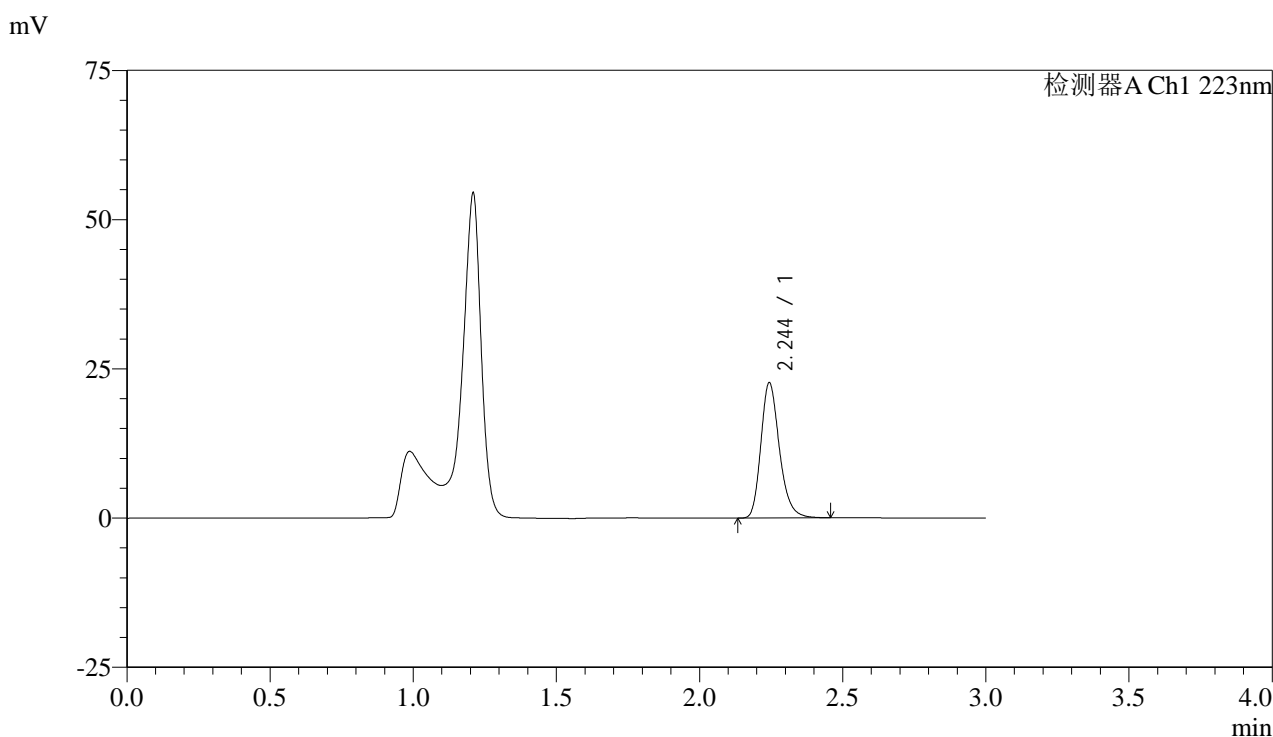


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-77-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:03:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	102079	100.000	22531	5926	1.241	--
总计		102079	100.000	22531			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



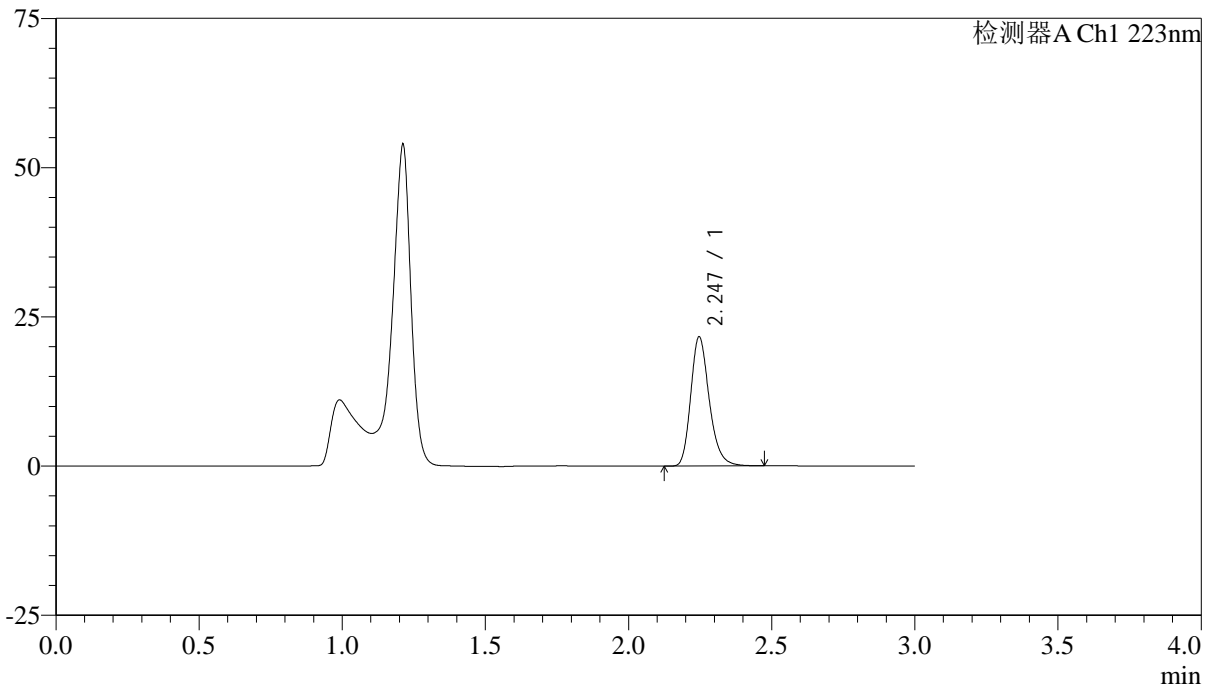
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-78-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:06:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.247	97408	100.000	21647	5940	1.241	--
总计		97408	100.000	21647			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

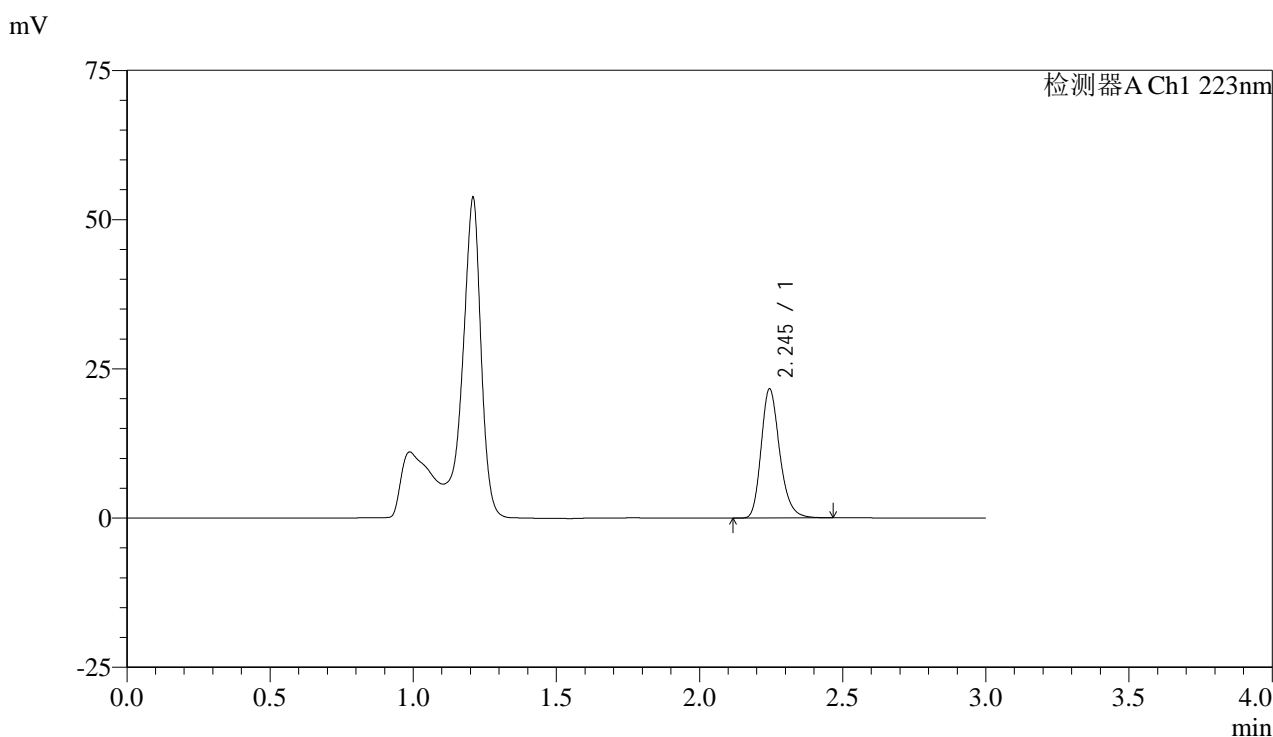


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-79-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:10:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	97495	100.000	21577	5907	1.240	--
总计		97495	100.000	21577			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

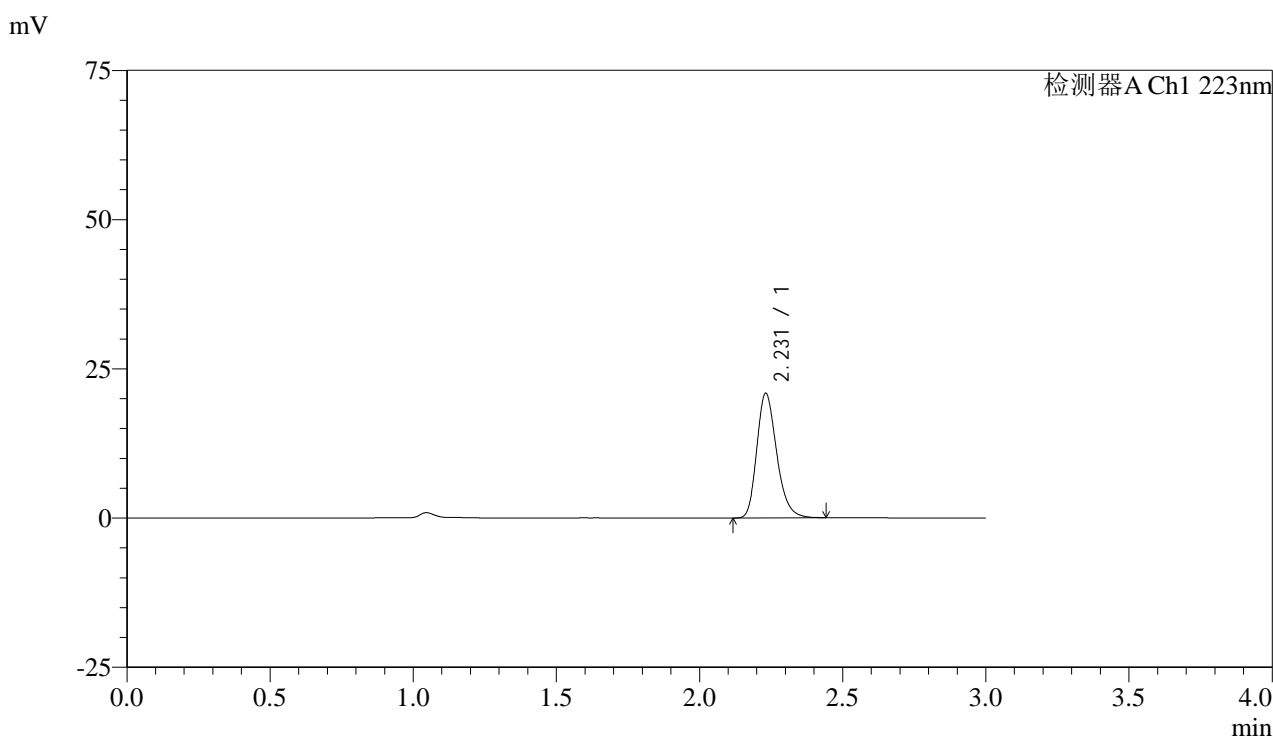


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-80-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 16:13:27 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	100839	100.000	20868	5031	1.243	--
总计		100839	100.000	20868			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

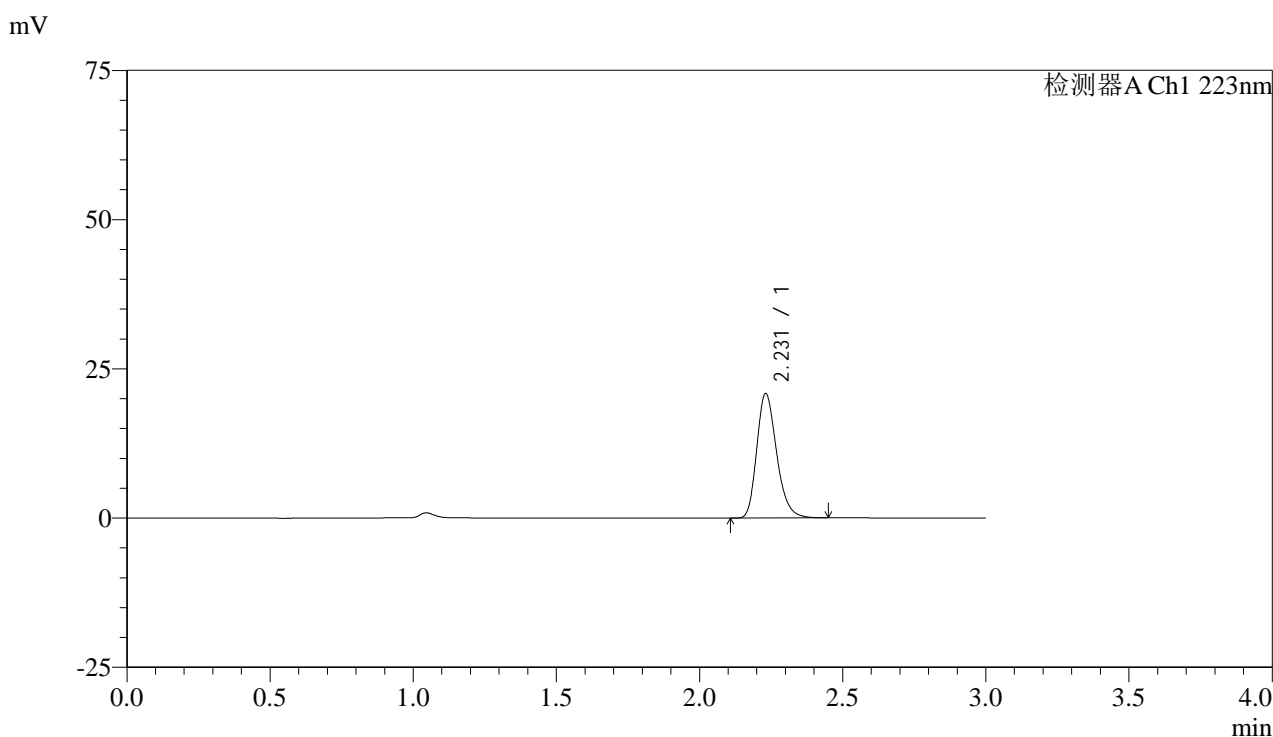


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-81-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 16:16:51  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	100700	100.000	20865	5041	1.244	--
总计		100700	100.000	20865			

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



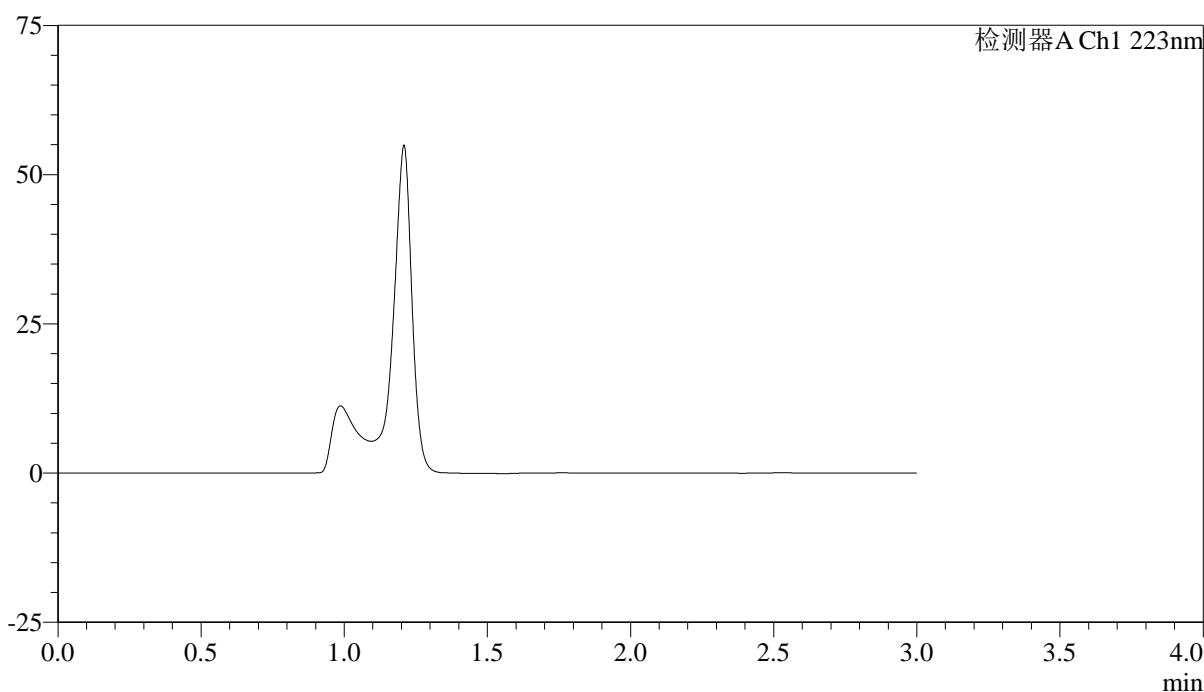
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-82-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:20:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:39:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

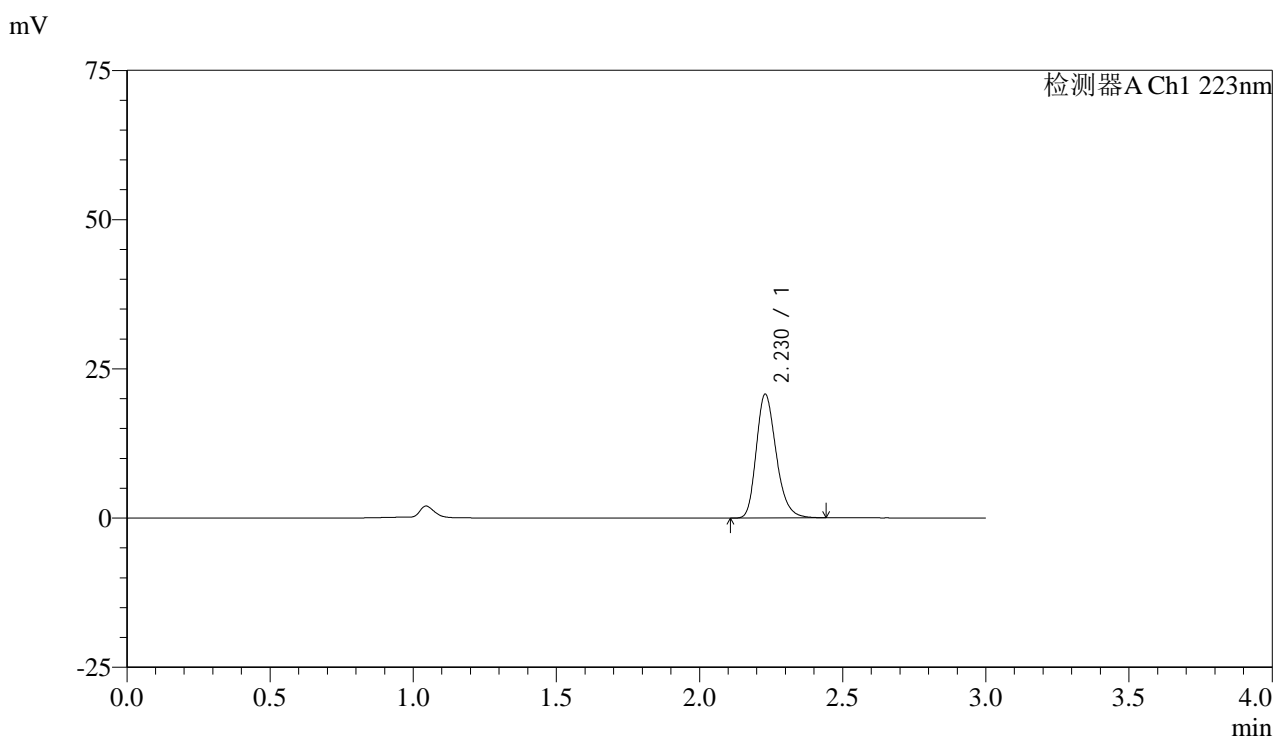


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-83-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:23:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100074	100.000	20745	5042	1.243	--
总计		100074	100.000	20745			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

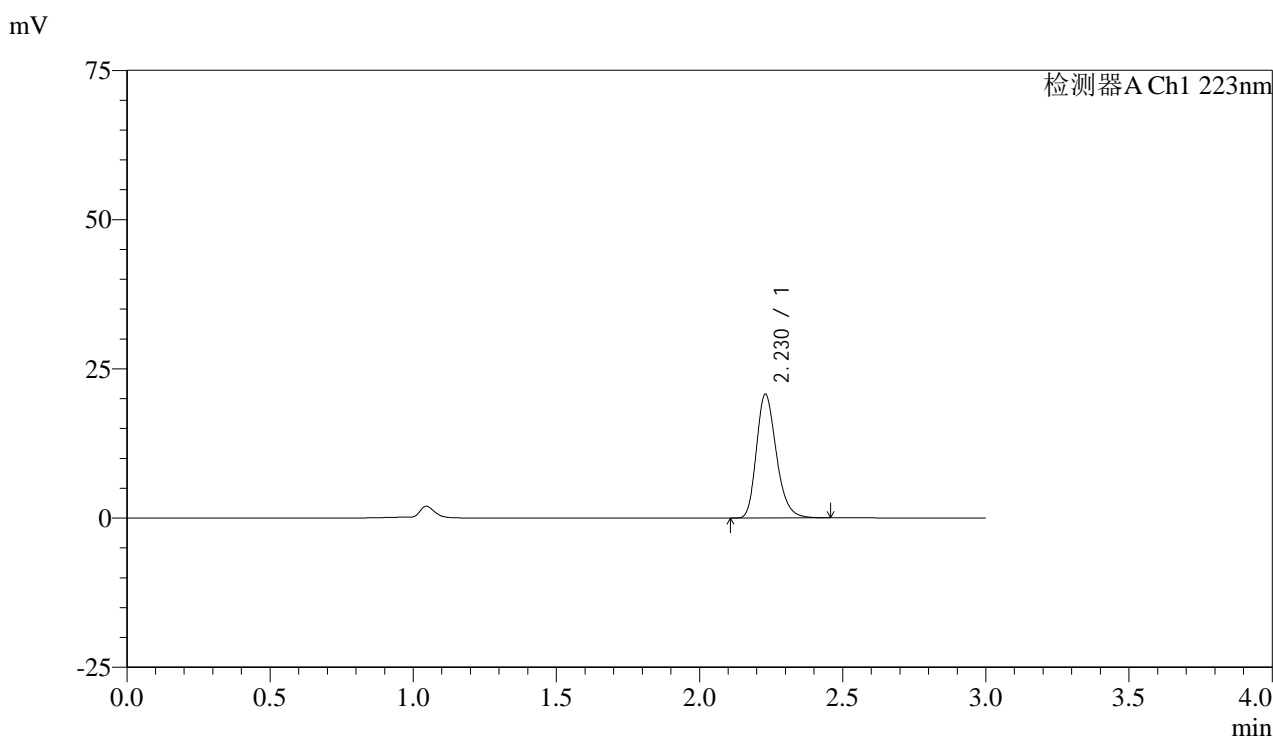


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-84-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 16:26:58  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100287	100.000	20761	5035	1.244	--
总计		100287	100.000	20761			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

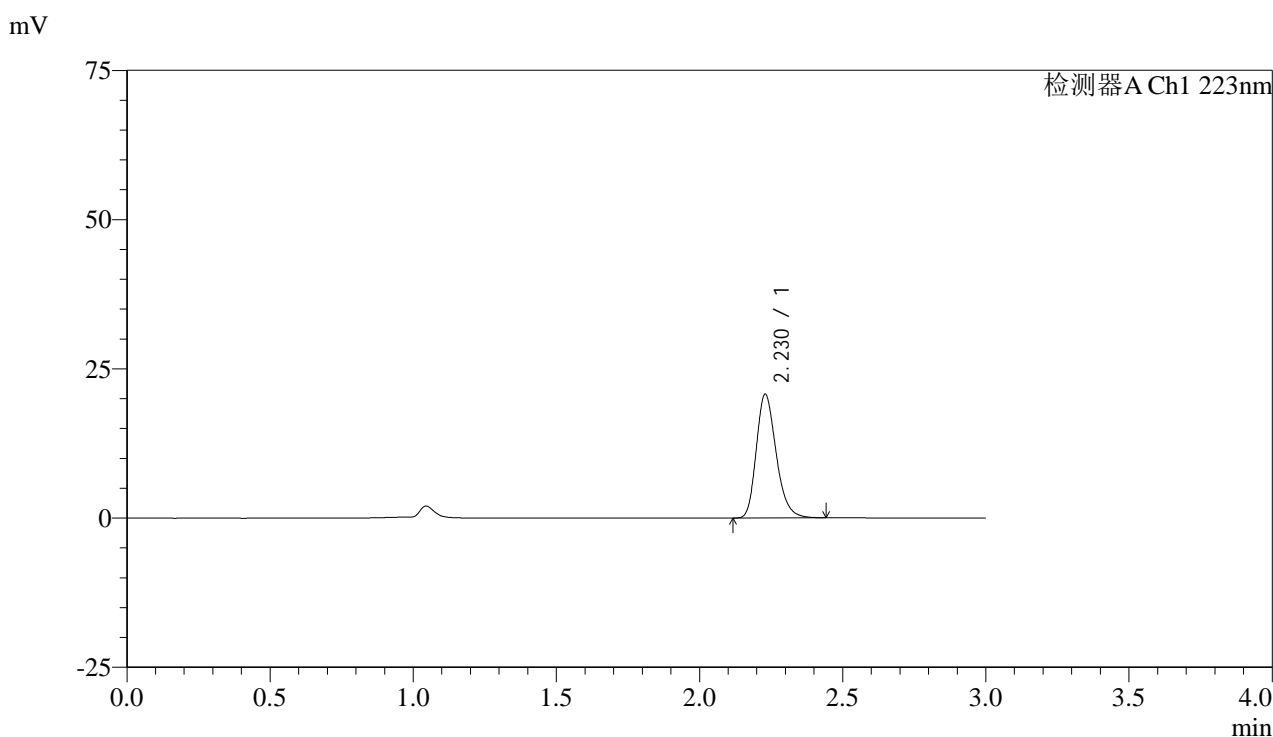


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-85-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 16:30:20  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100115	100.000	20747	5038	1.243	--
总计		100115	100.000	20747			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

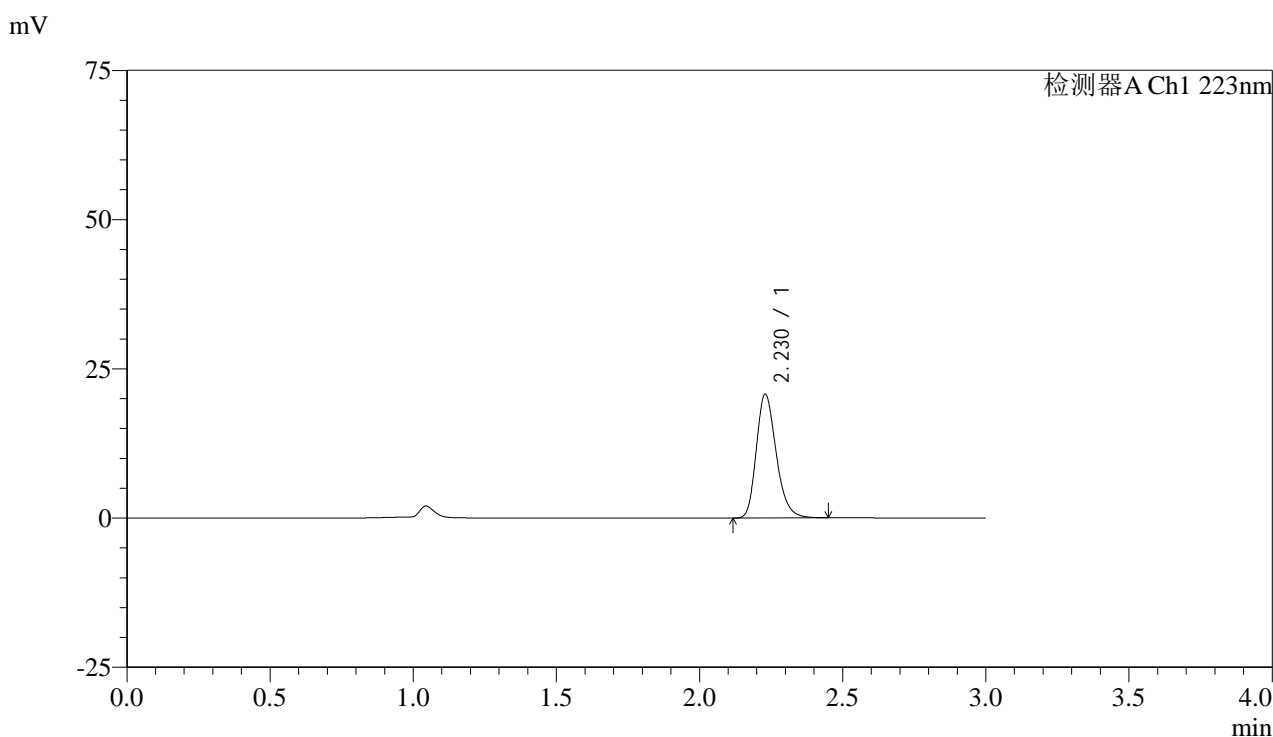


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-86-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:33:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100134	100.000	20756	5043	1.241	--
总计		100134	100.000	20756			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

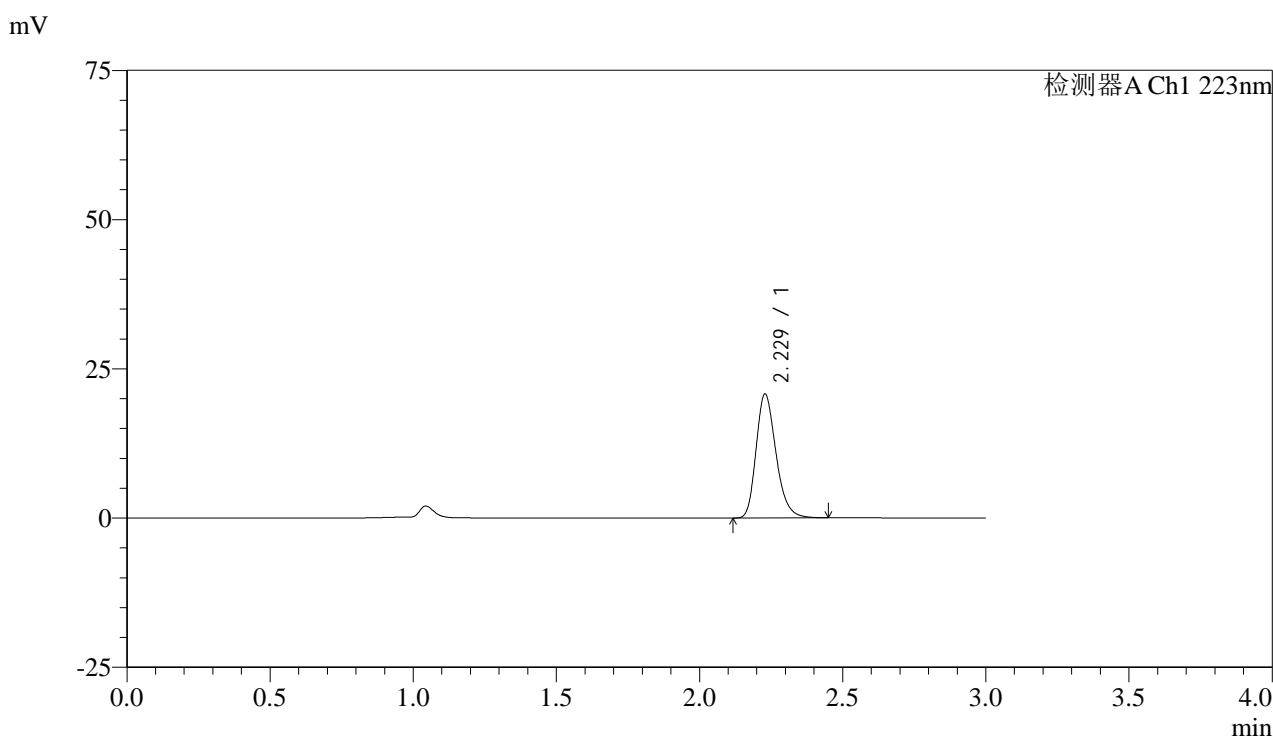


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-87-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:37:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:39:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	100203	100.000	20738	5031	1.243	--
总计		100203	100.000	20738			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



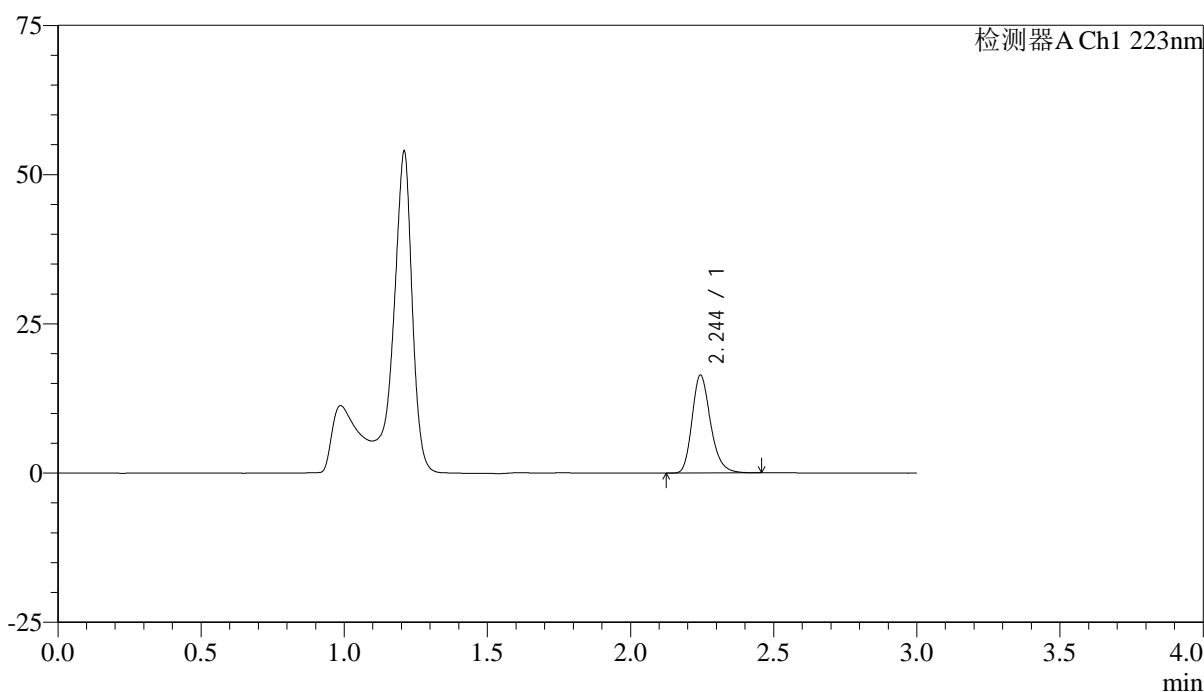
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-88-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 16:40:26  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	73761	100.000	16332	5924	1.240	--
总计		73761	100.000	16332			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



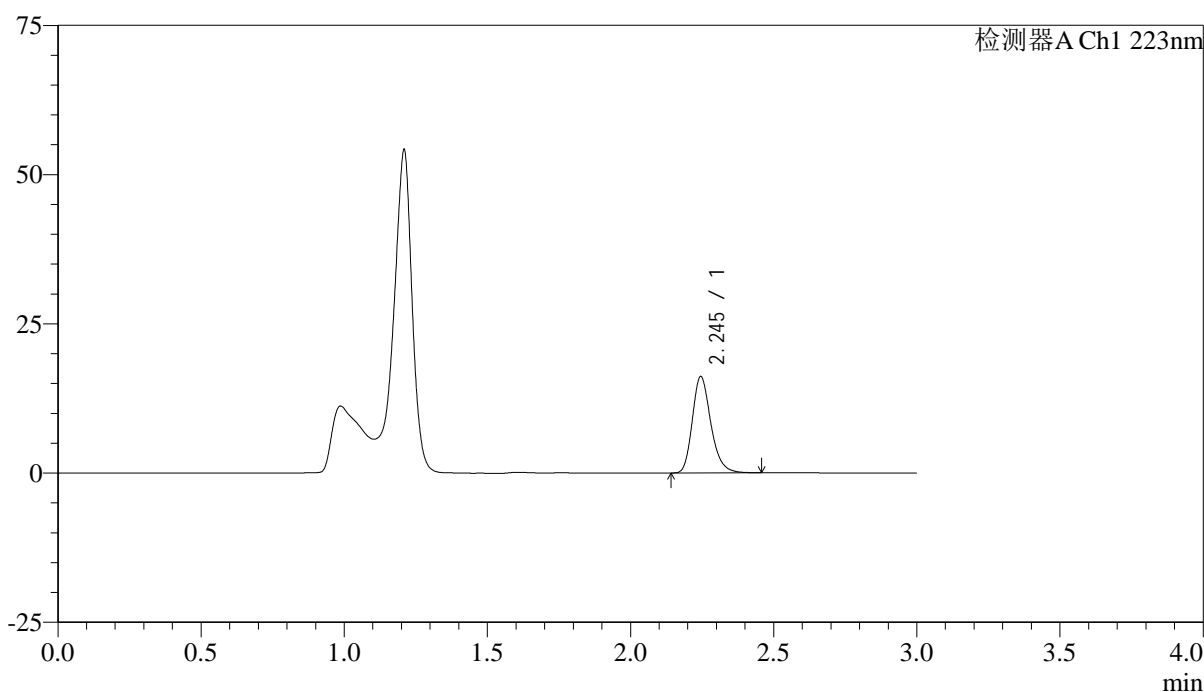
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-89-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 16:43:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	72598	100.000	16126	5922	1.241	--
总计		72598	100.000	16126			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



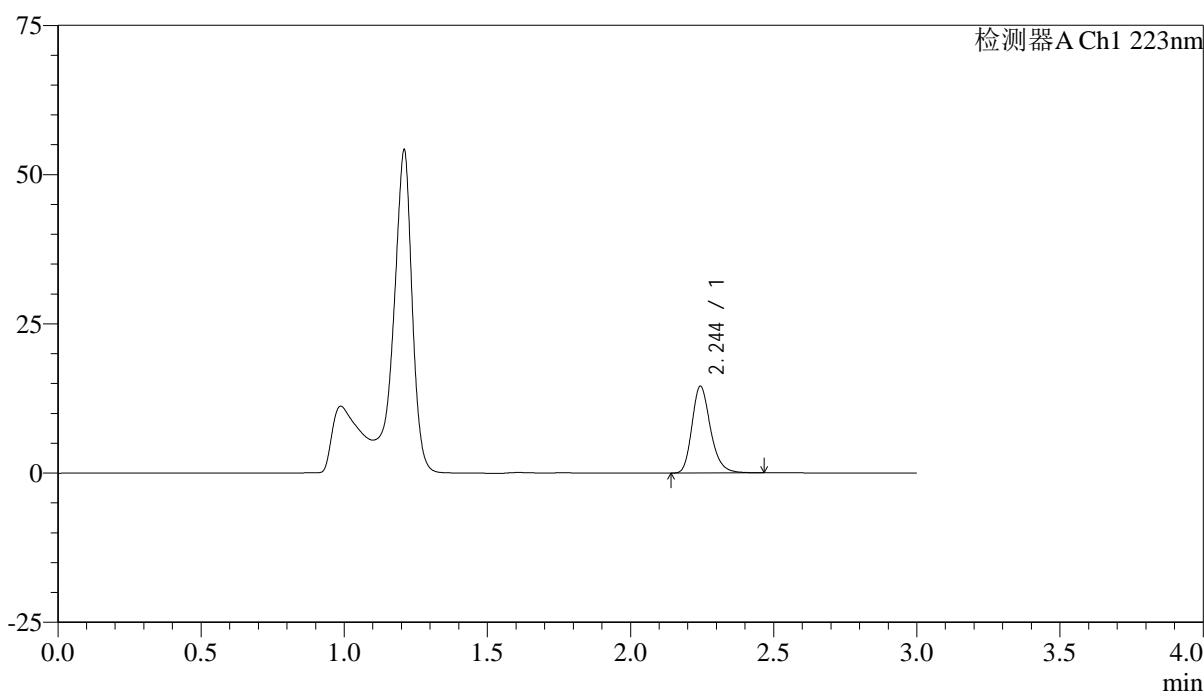
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-90-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:47:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	65372	100.000	14466	5934	1.241	--
总计		65372	100.000	14466			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



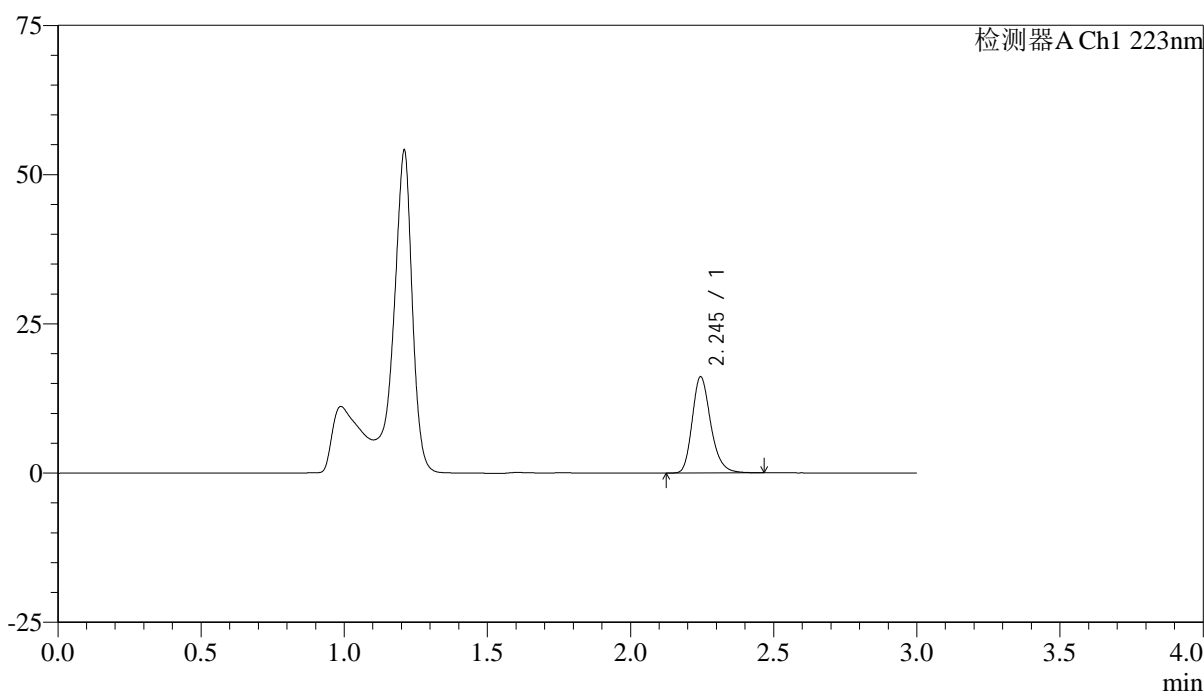
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-91-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:50:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	72507	100.000	16081	5937	1.241	--
总计		72507	100.000	16081			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



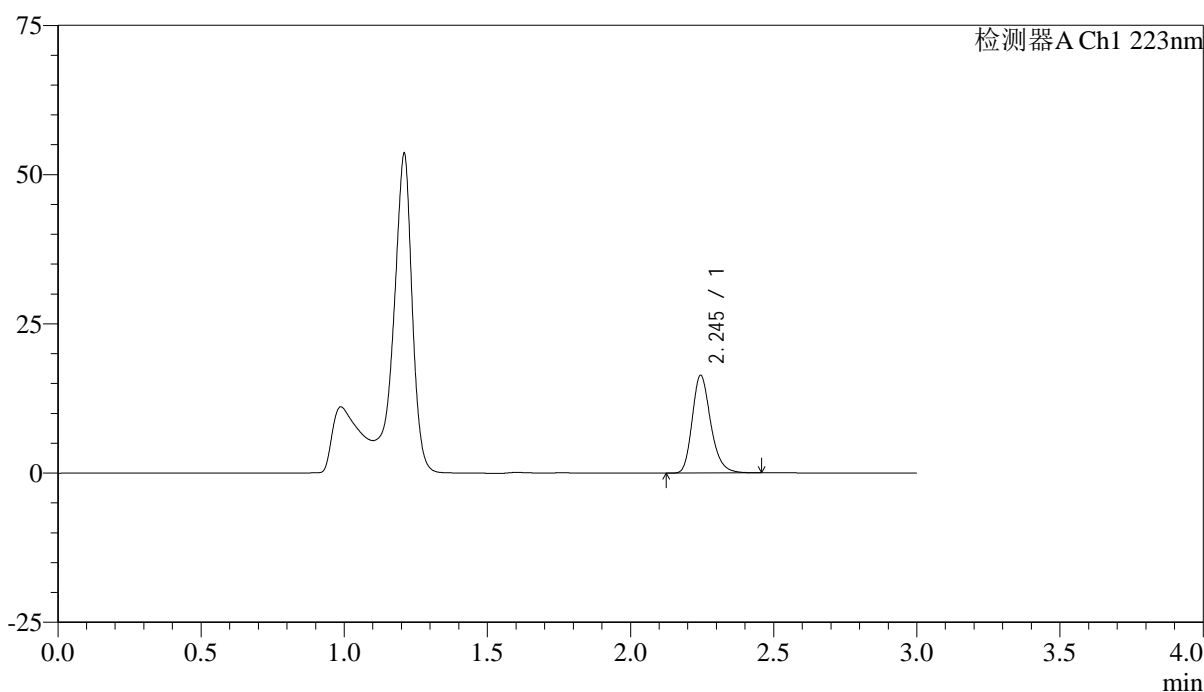
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-92-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:53:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	73566	100.000	16327	5927	1.241	--
总计		73566	100.000	16327			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

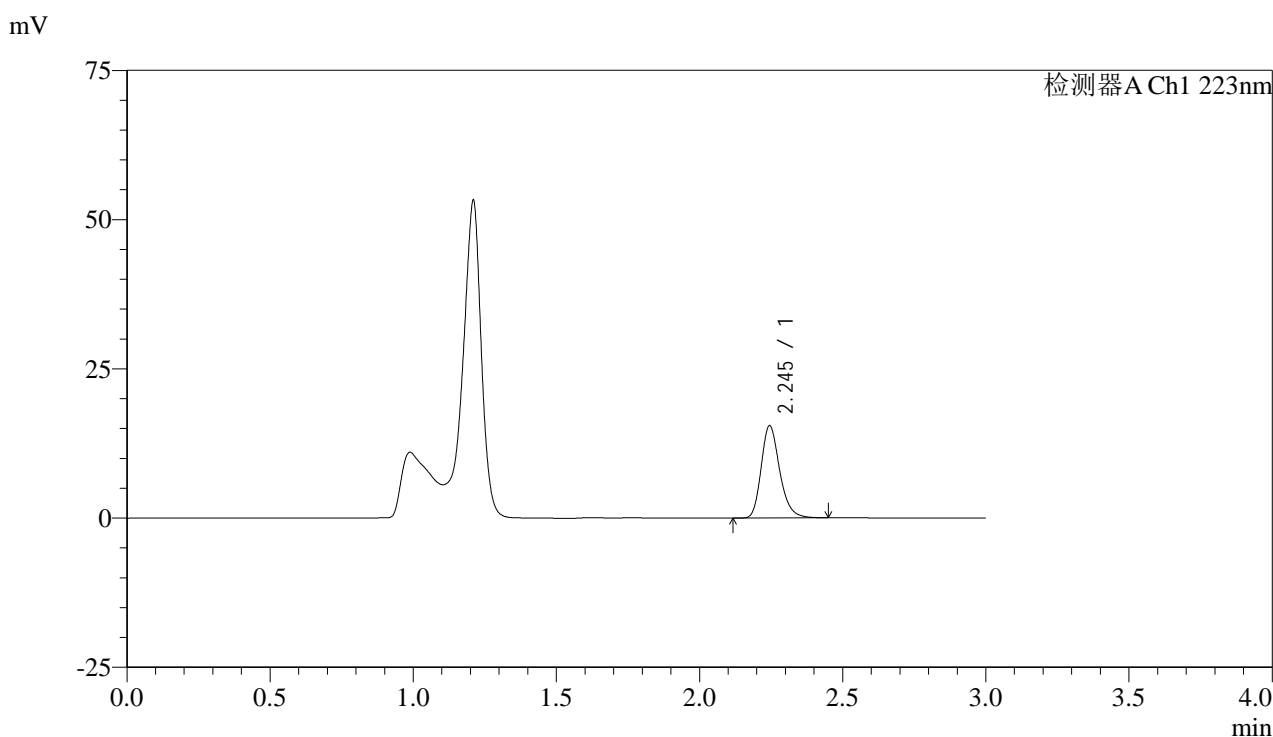


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-93-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:57:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	69601	100.000	15425	5921	1.240	--
总计		69601	100.000	15425			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



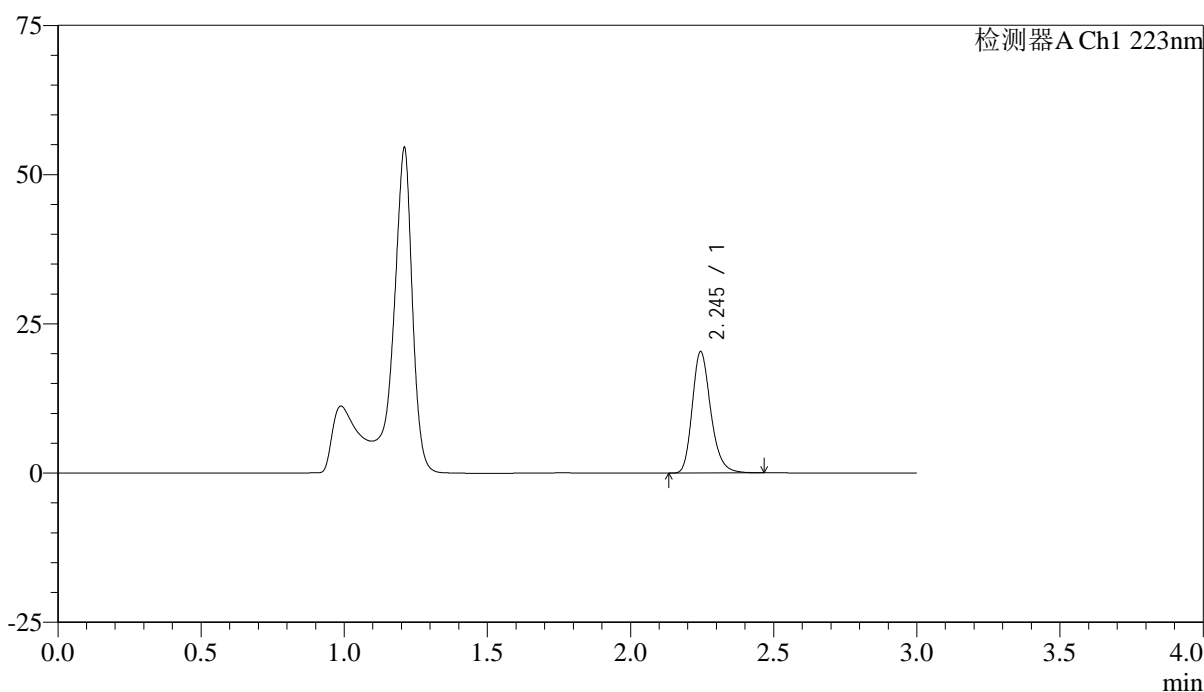
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-94-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:00:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	91448	100.000	20289	5931	1.240	--
总计		91448	100.000	20289			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



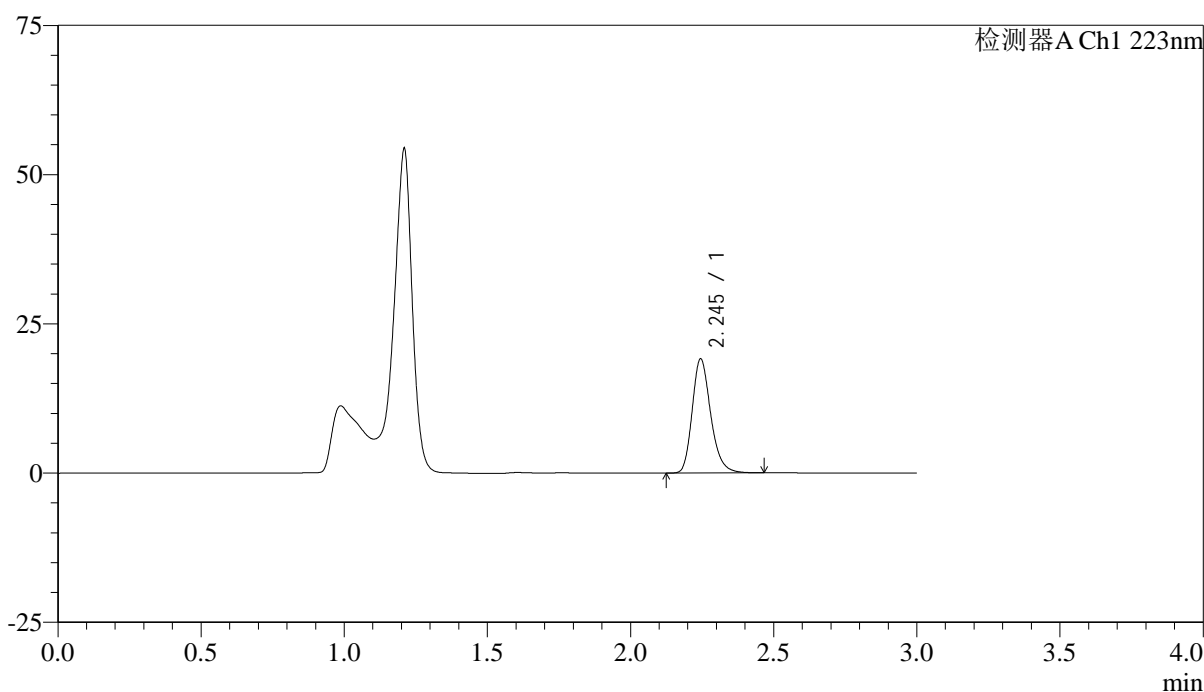
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-95-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:03:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	86054	100.000	19072	5925	1.239	--
总计		86054	100.000	19072			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

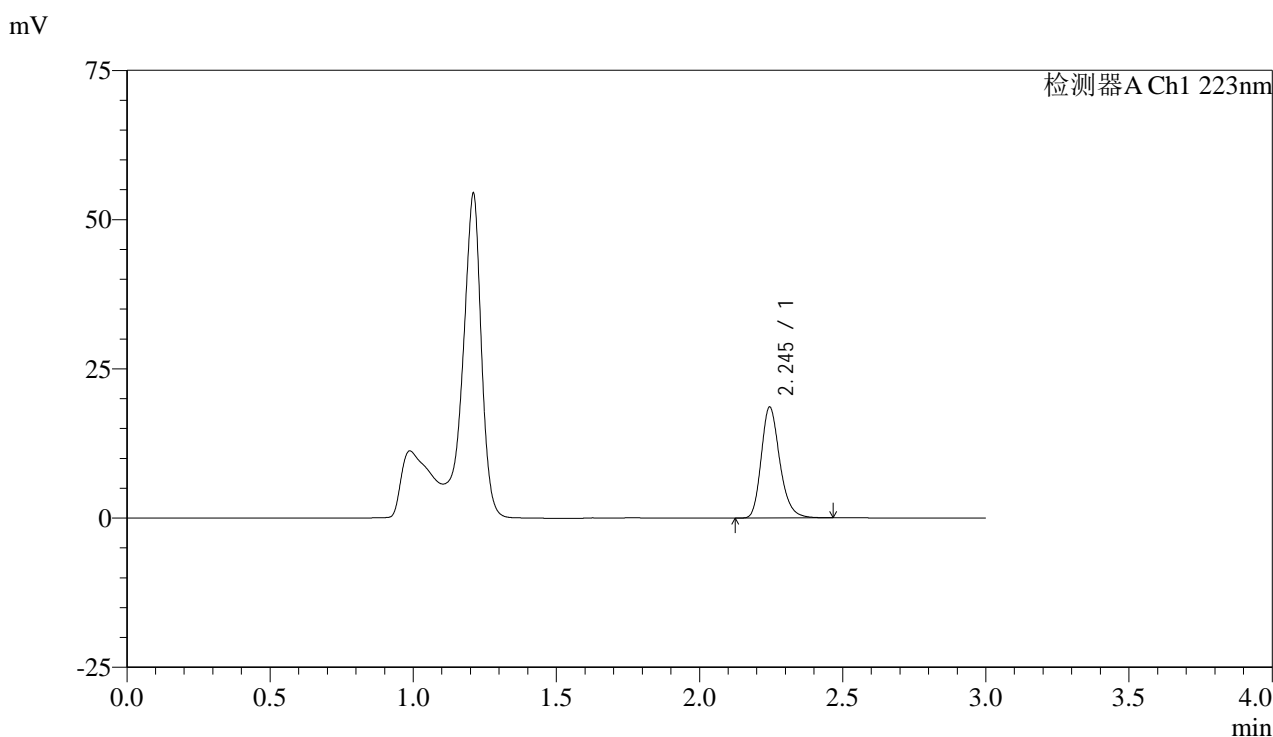


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-96-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:07:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	83750	100.000	18564	5917	1.238	--
总计		83750	100.000	18564			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

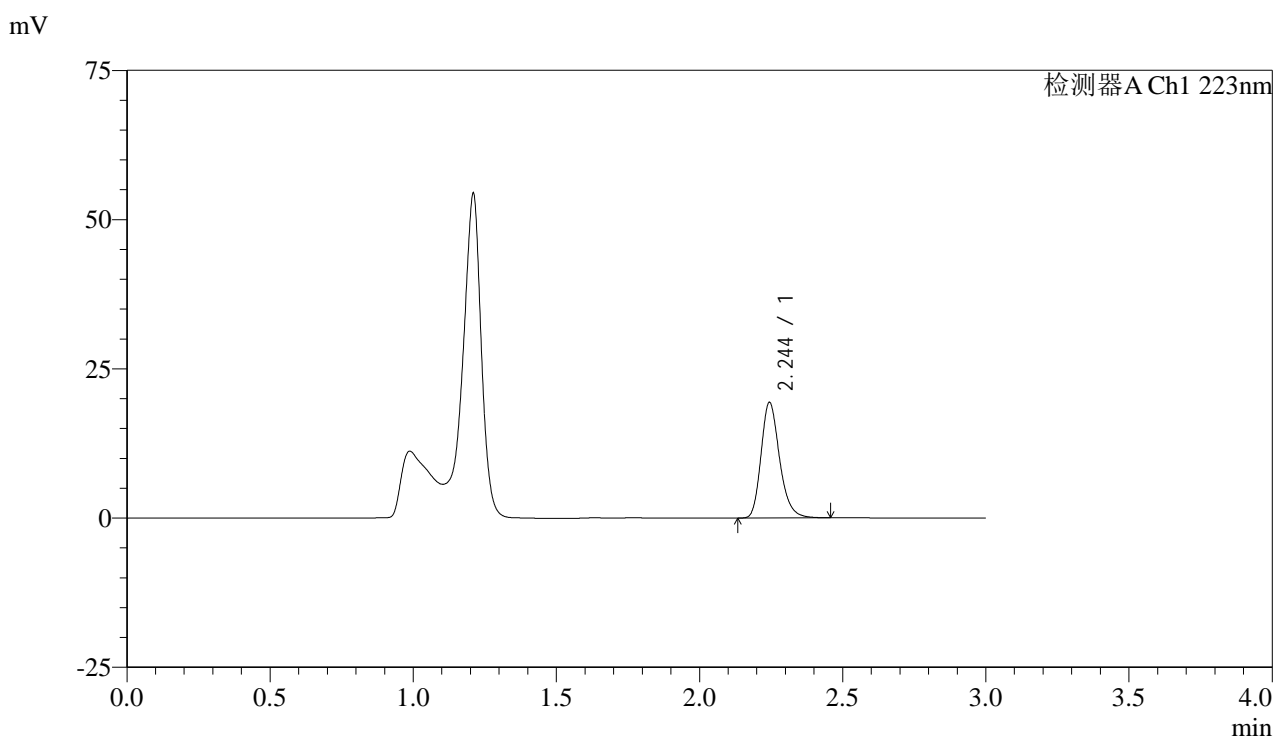


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-97-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:10:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	87117	100.000	19288	5931	1.239	--
总计		87117	100.000	19288			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



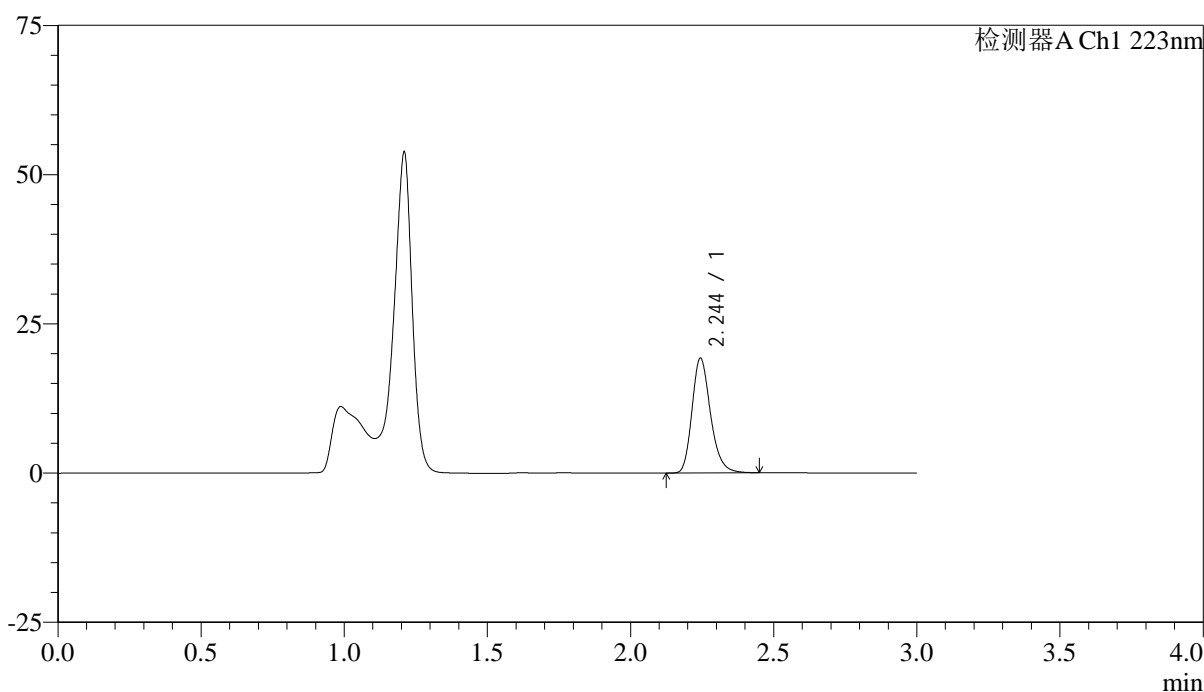
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-98-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:14:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	86458	100.000	19146	5925	1.238	--
总计		86458	100.000	19146			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

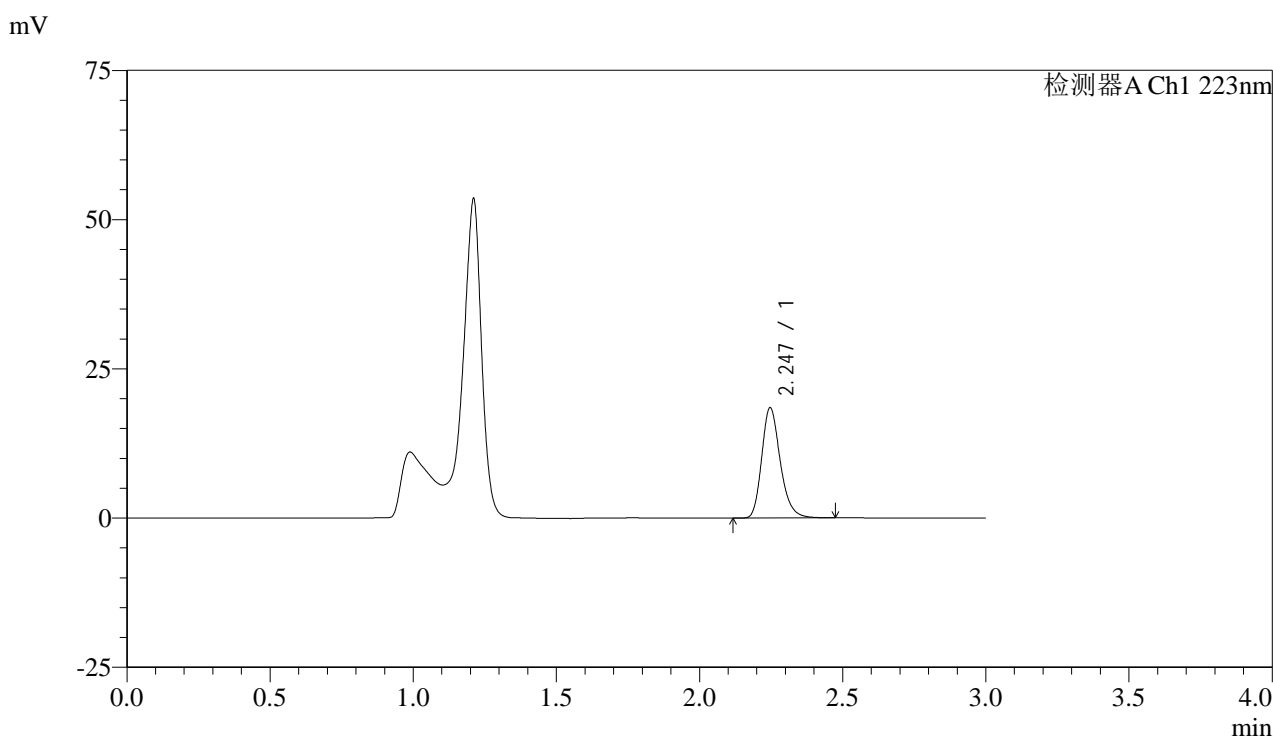


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-99-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:17:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	83330	100.000	18500	5924	1.239	--
总计		83330	100.000	18500			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

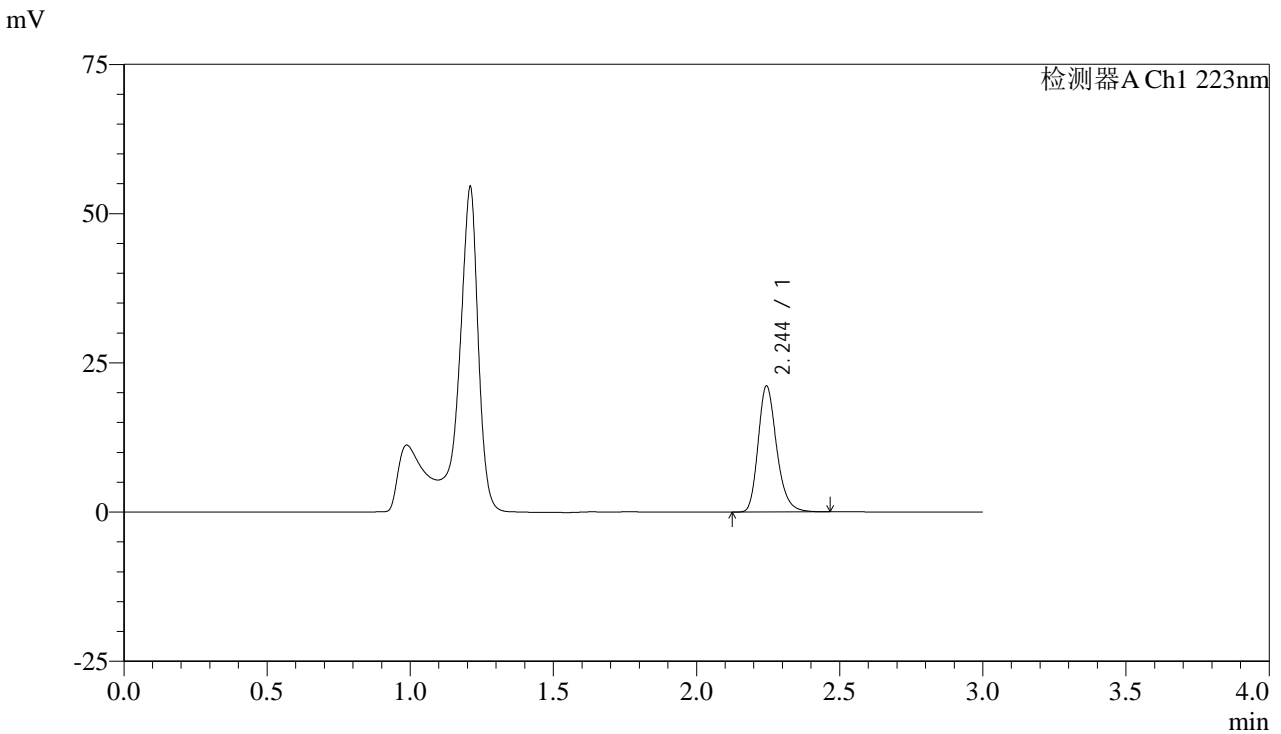


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-100-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 17:20:43 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	95161	100.000	21060	5913	1.239	--
总计		95161	100.000	21060			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

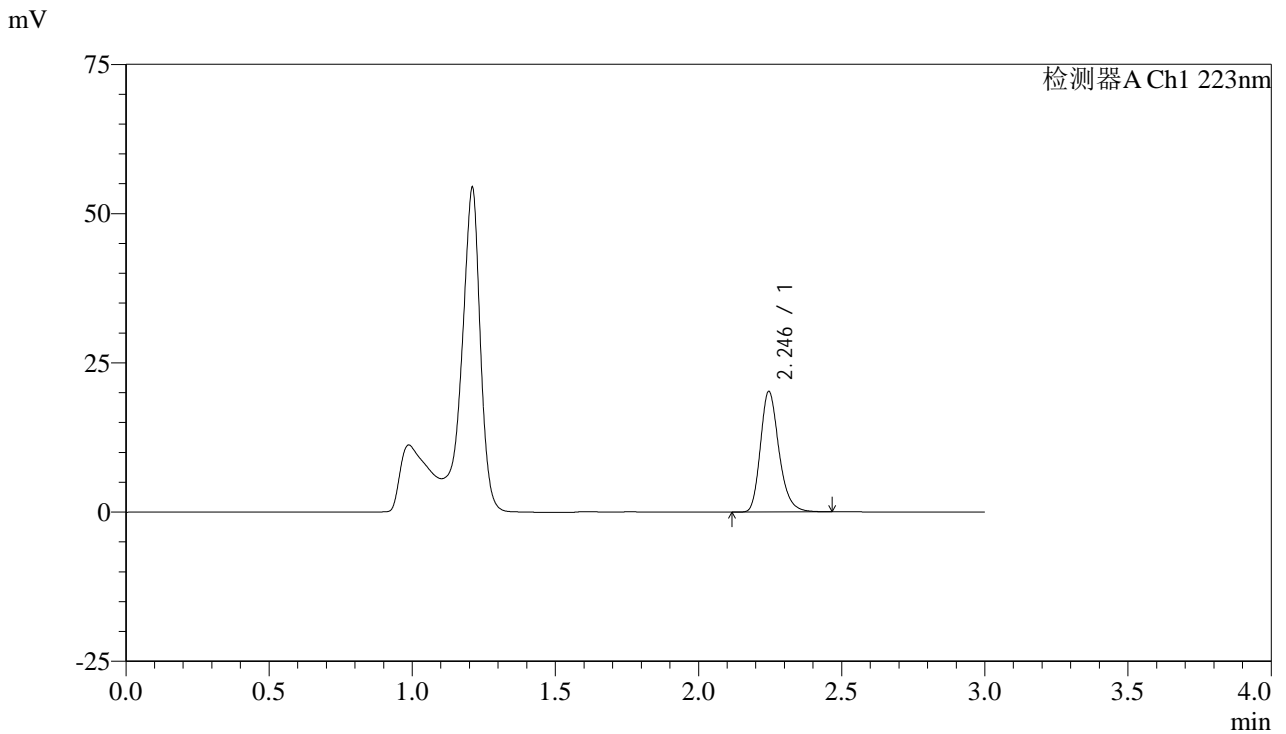


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-101-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:24:04 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	90926	100.000	20195	5936	1.239	--
总计		90926	100.000	20195			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

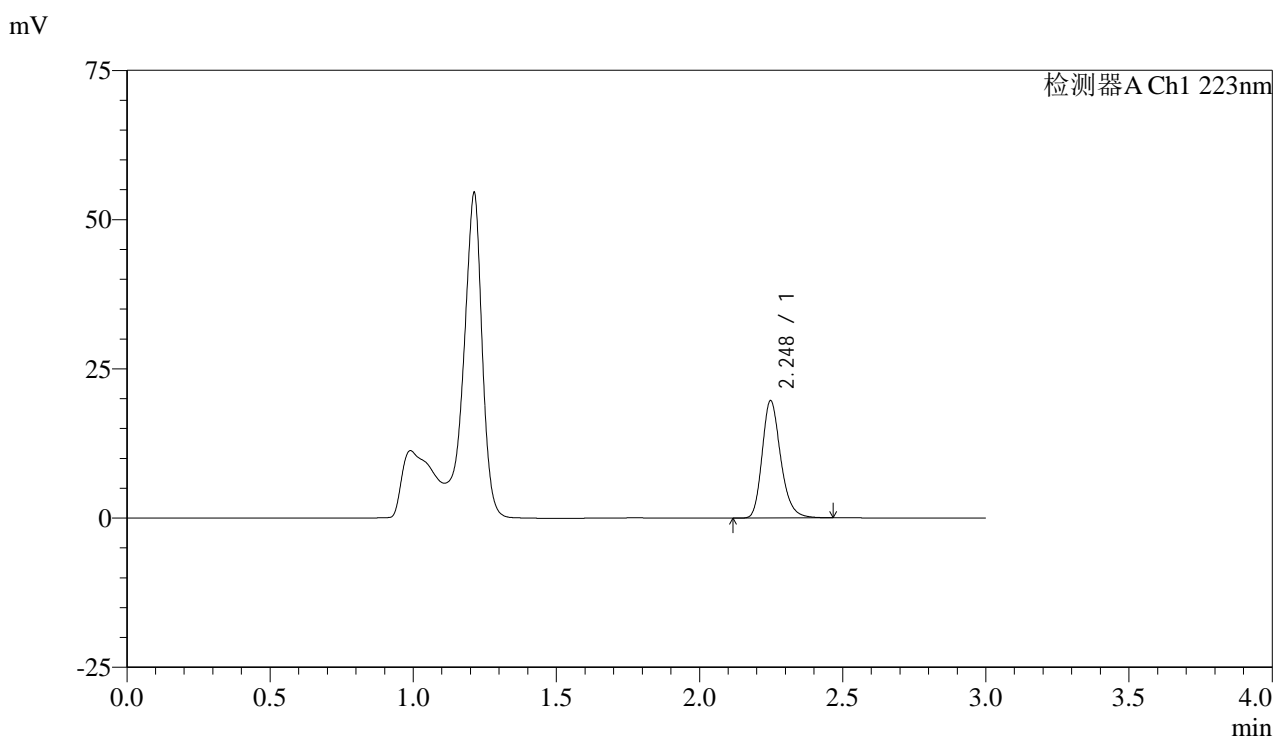


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-102-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 17:27:25  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88590	100.000	19646	5929	1.242	--
总计		88590	100.000	19646			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

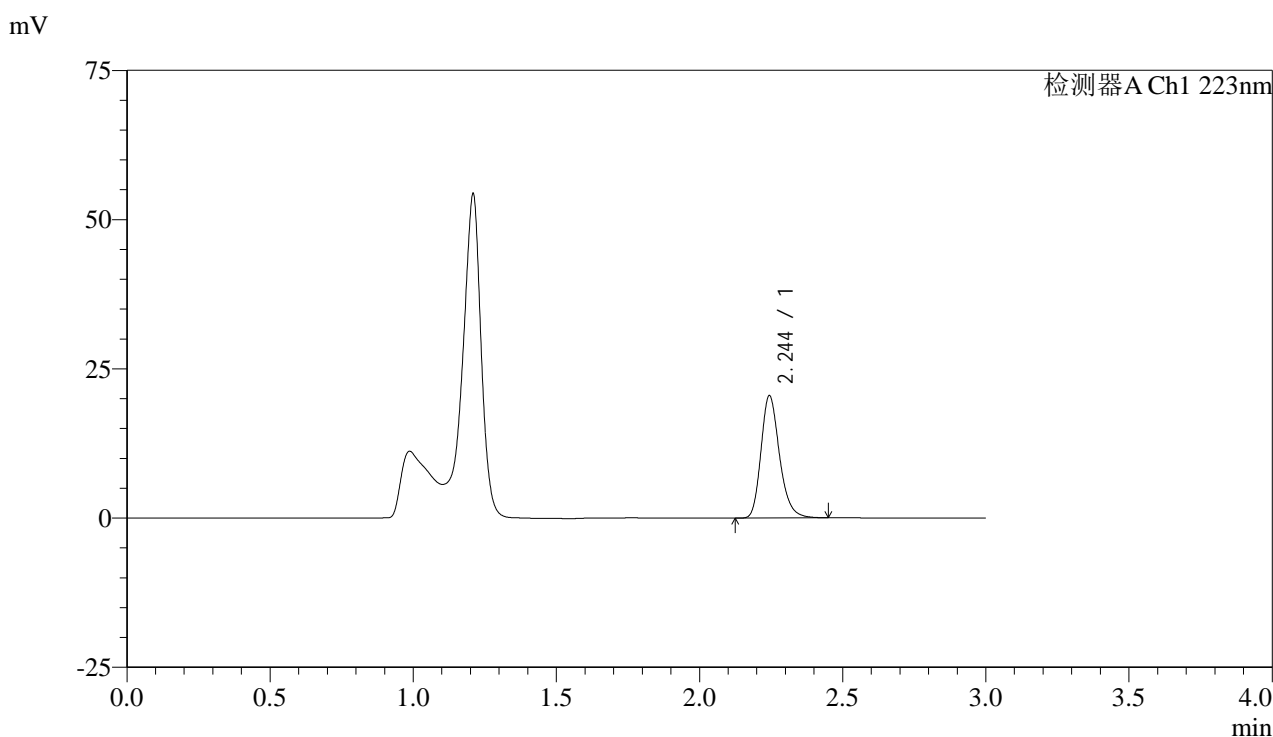


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-103-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:30:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	92291	100.000	20403	5916	1.239	--
总计		92291	100.000	20403			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



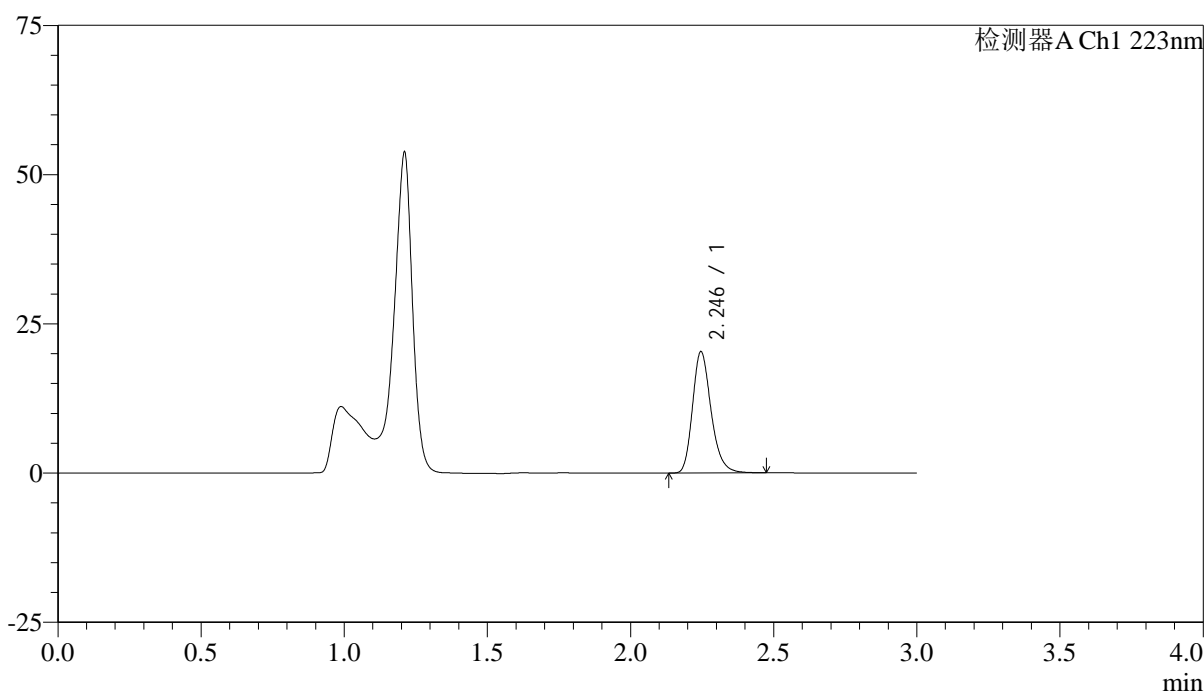
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-104-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:34:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.246	91764	100.000	20322	5897	1.240	--
总计		91764	100.000	20322			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

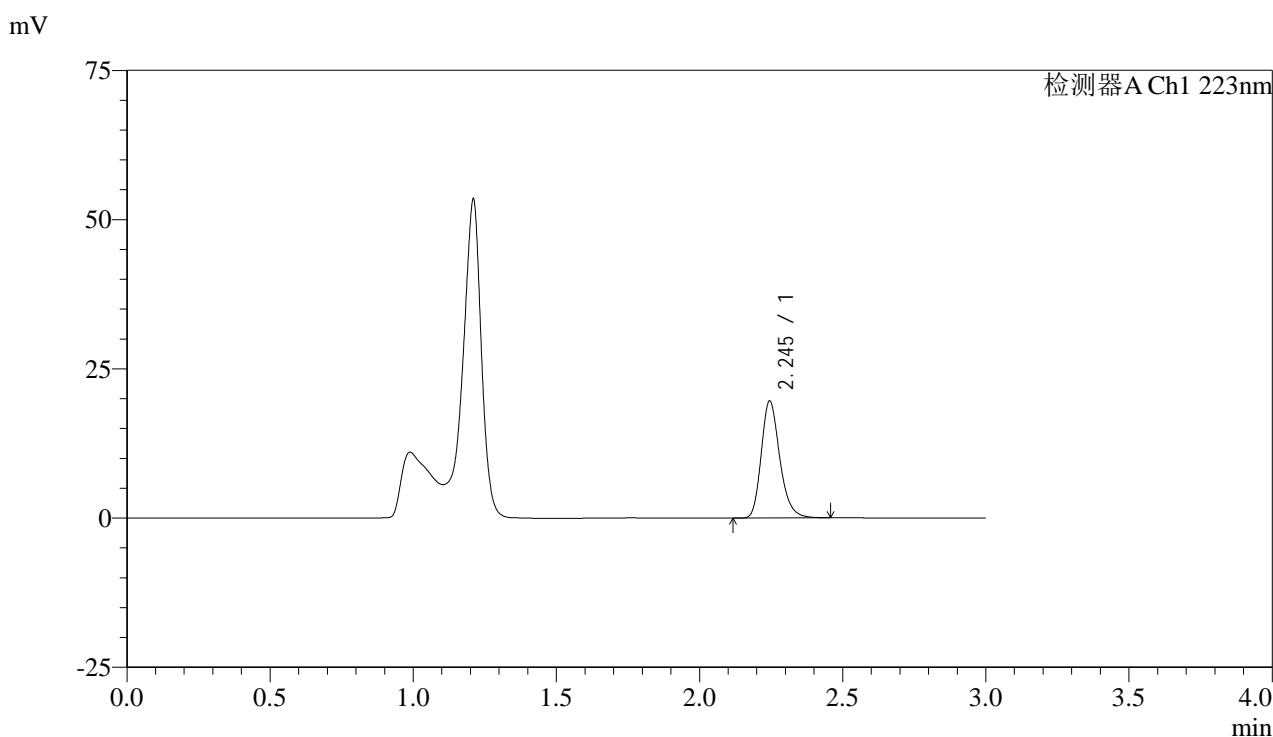


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-105-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:37:29 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	88112	100.000	19549	5931	1.238	--
总计		88112	100.000	19549			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



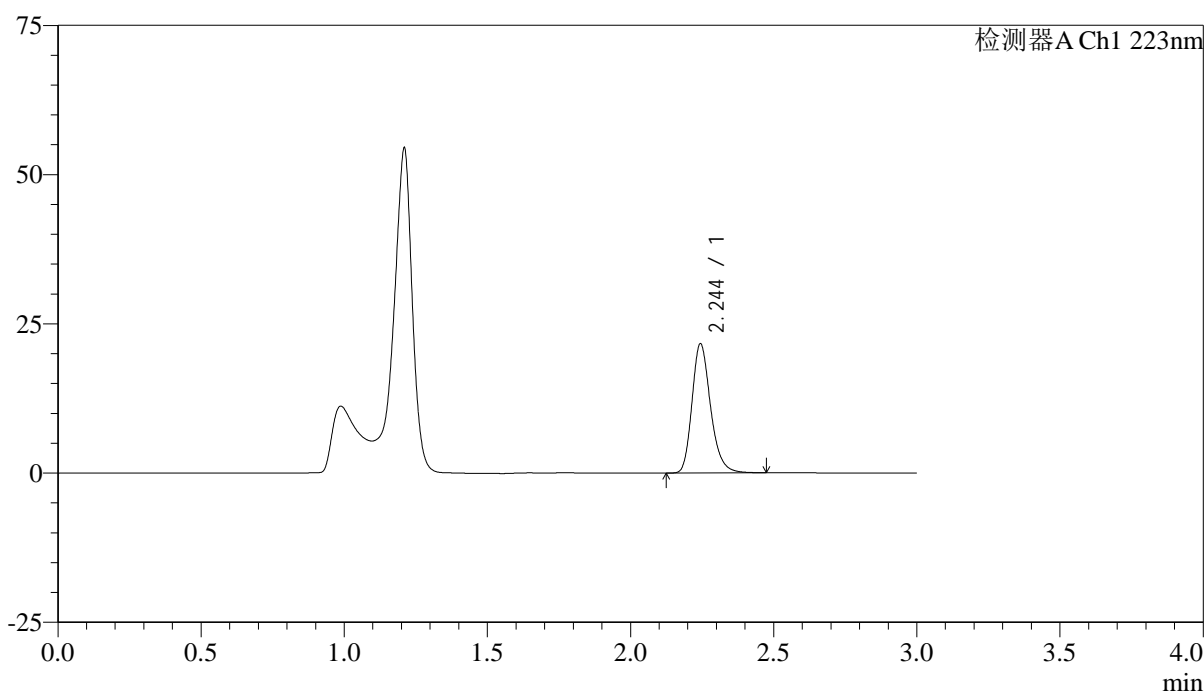
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-106-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:40:50 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	97537	100.000	21554	5915	1.240	--
总计		97537	100.000	21554			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



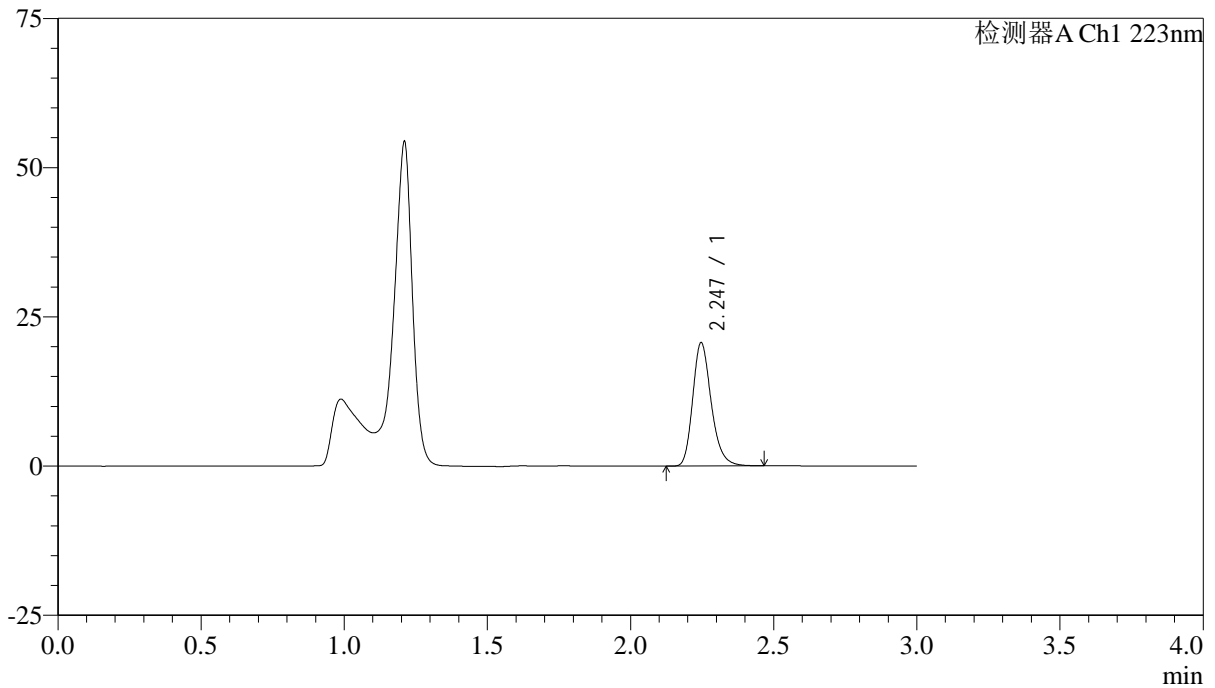
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-107-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:44:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.247	93038	100.000	20665	5923	1.240	--
总计		93038	100.000	20665			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

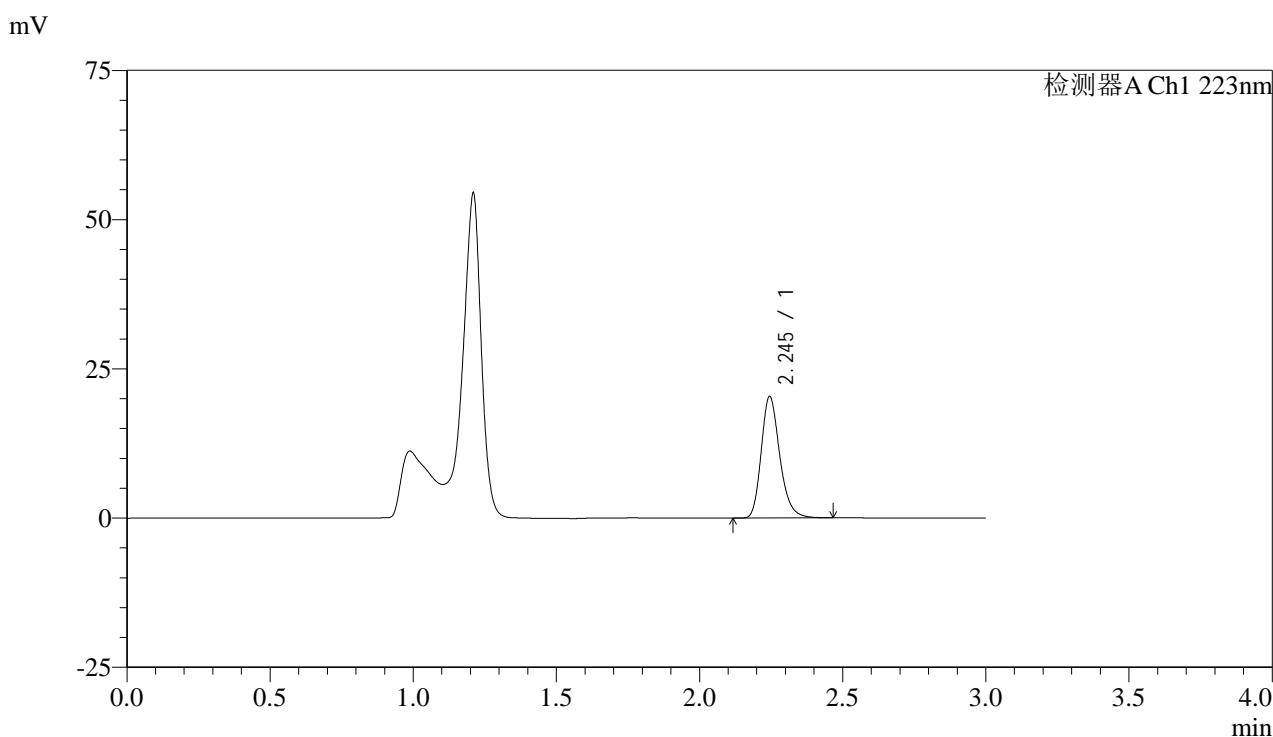


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-108-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:47:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:40:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	91720	100.000	20324	5921	1.240	--
总计		91720	100.000	20324			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



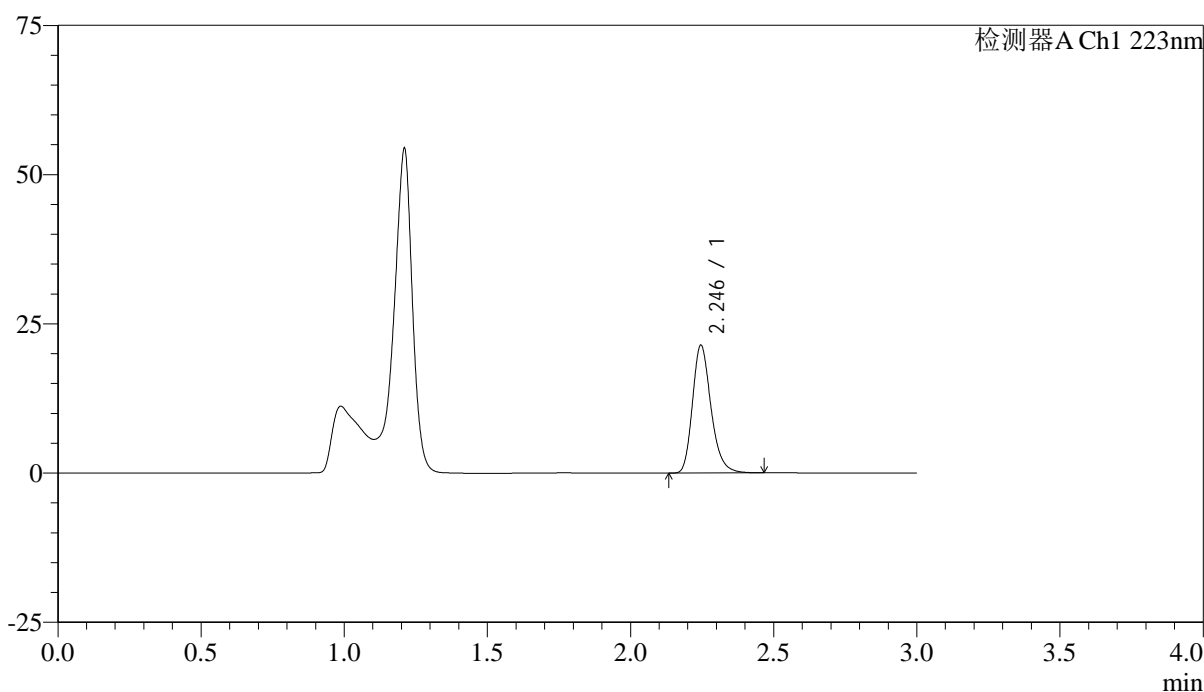
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-109-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:50:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:40:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.246	96444	100.000	21396	5927	1.242	--
总计		96444	100.000	21396			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

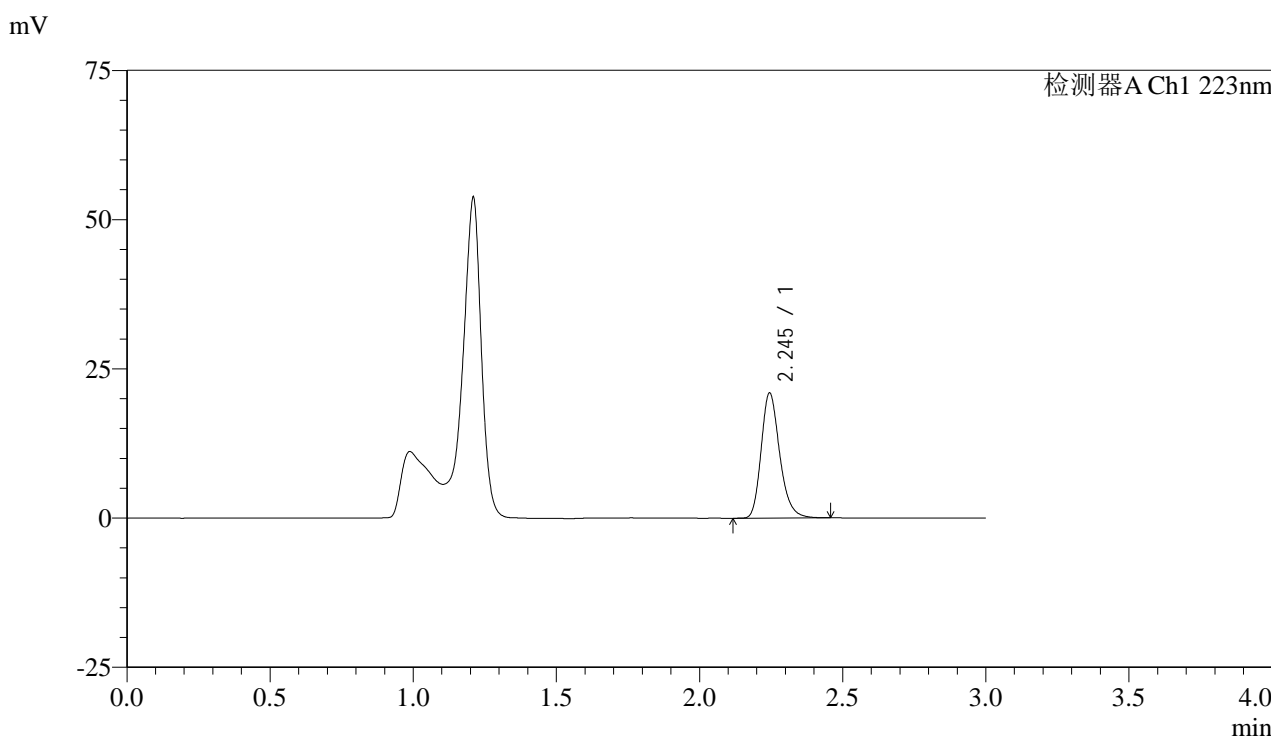


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-110-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:54:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	94461	100.000	20912	5909	1.239	--
总计		94461	100.000	20912			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

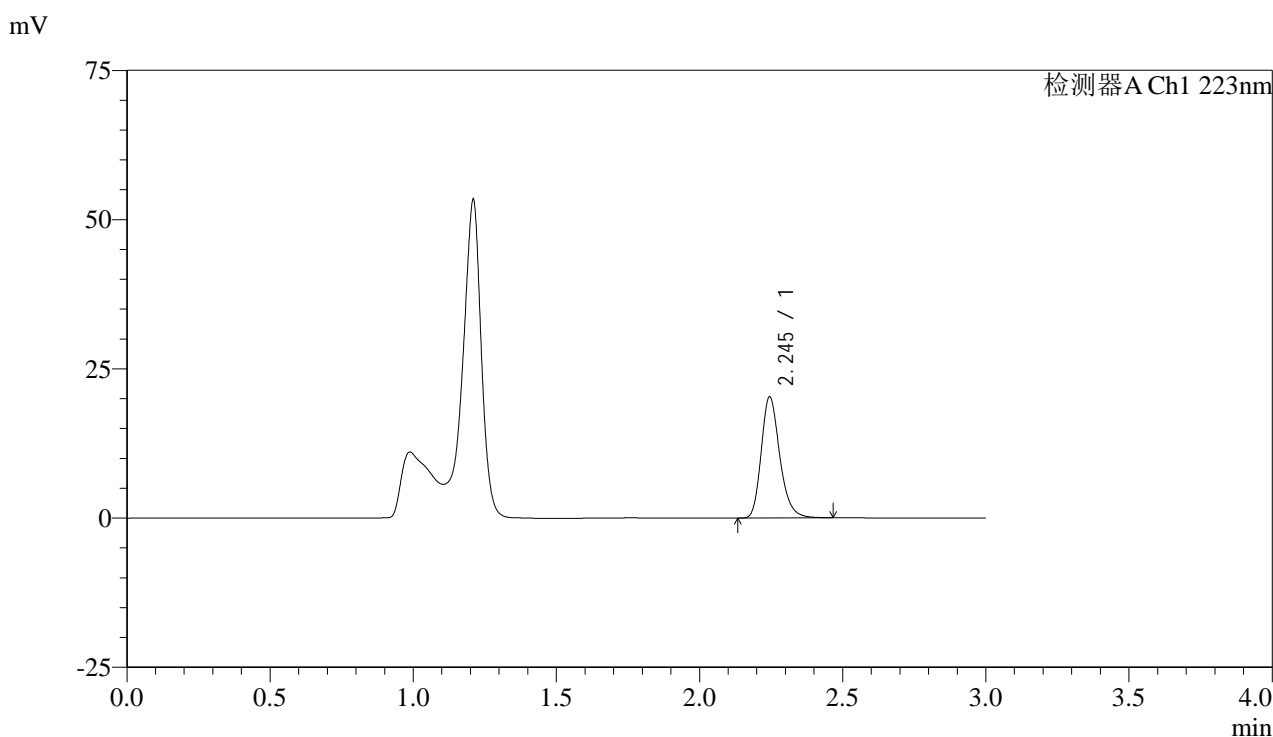


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-111-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:57:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	91380	100.000	20258	5919	1.239	--
总计		91380	100.000	20258			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

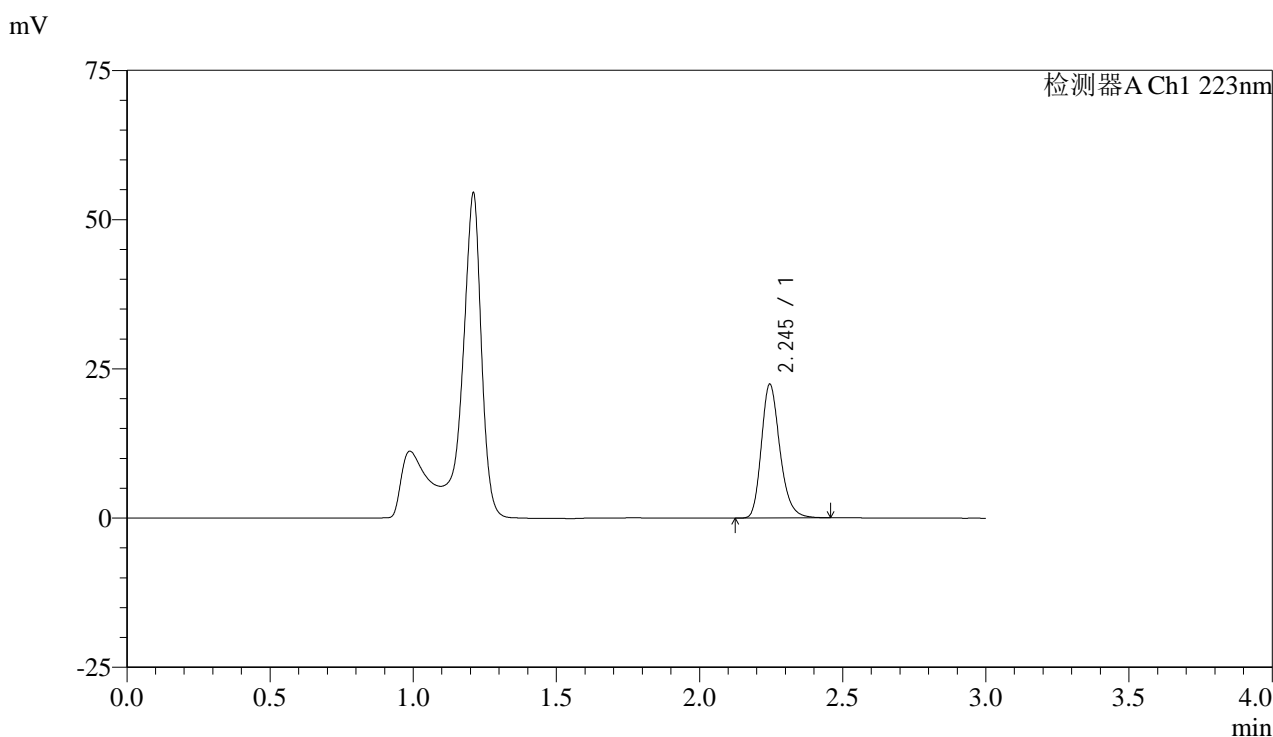


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-112-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:00:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100993	100.000	22397	5916	1.241	--
总计		100993	100.000	22397			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

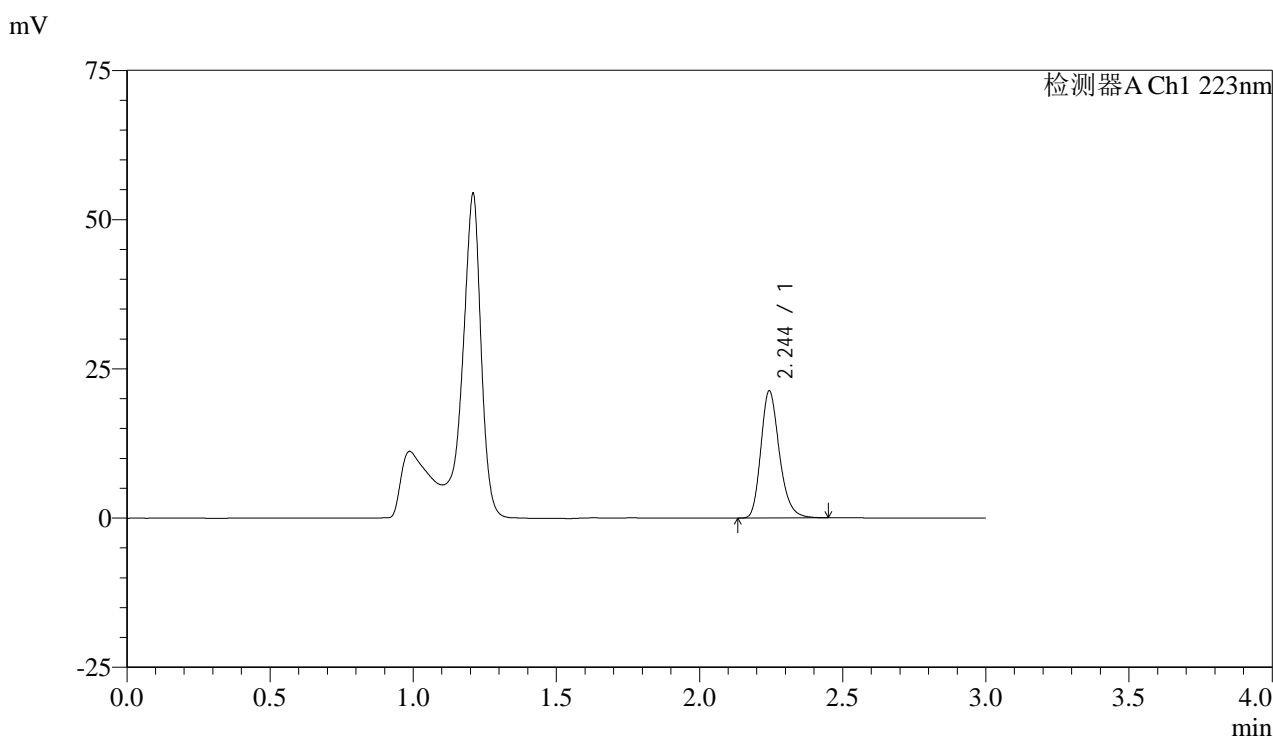


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-113-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:04:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	95896	100.000	21170	5908	1.241	--
总计		95896	100.000	21170			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



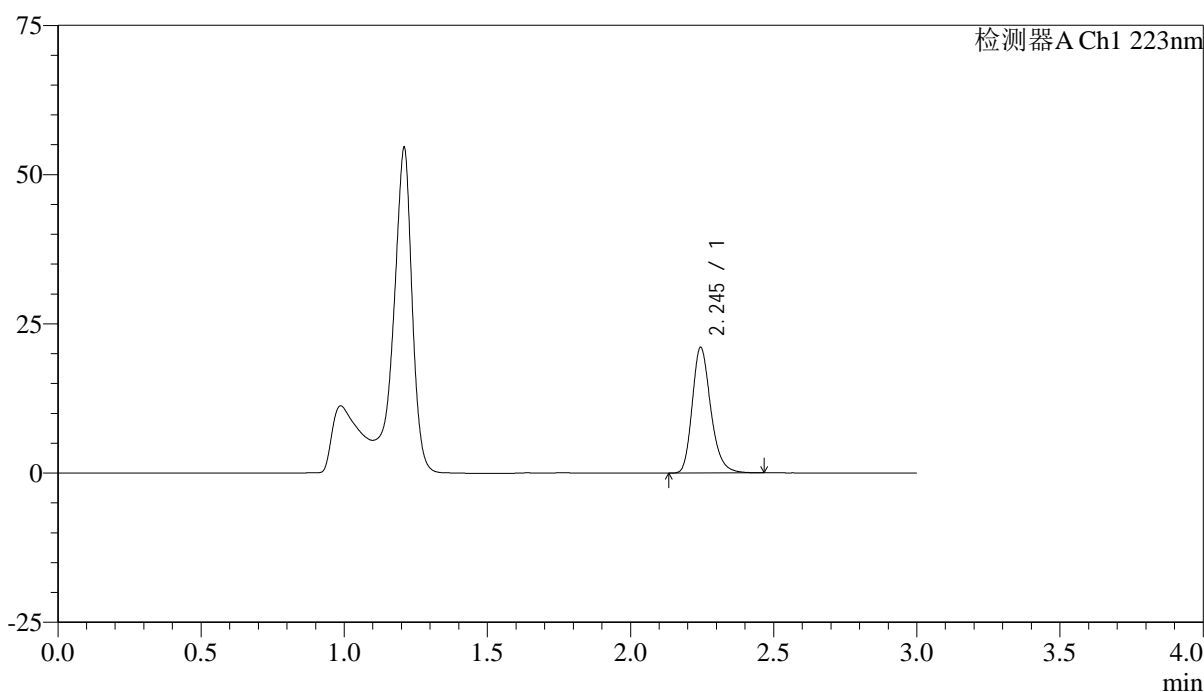
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-114-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:07:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	94726	100.000	21002	5924	1.239	--
总计		94726	100.000	21002			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



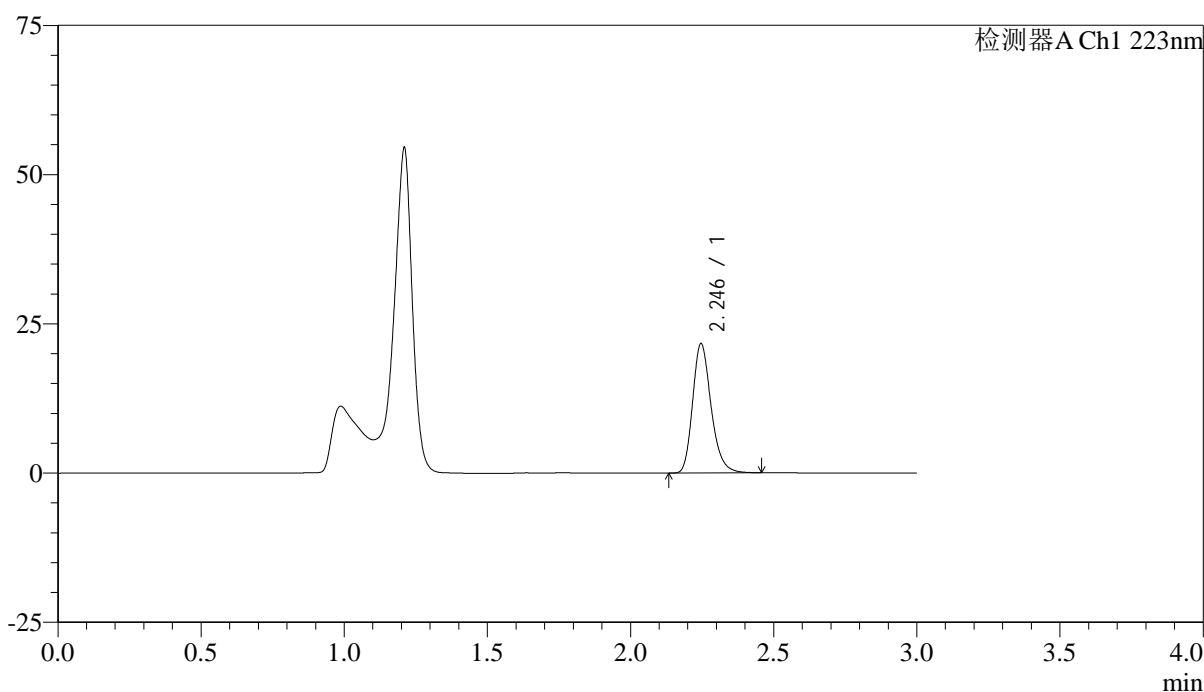
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-115-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:11:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.246	97528	100.000	21674	5939	1.240	--
总计		97528	100.000	21674			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

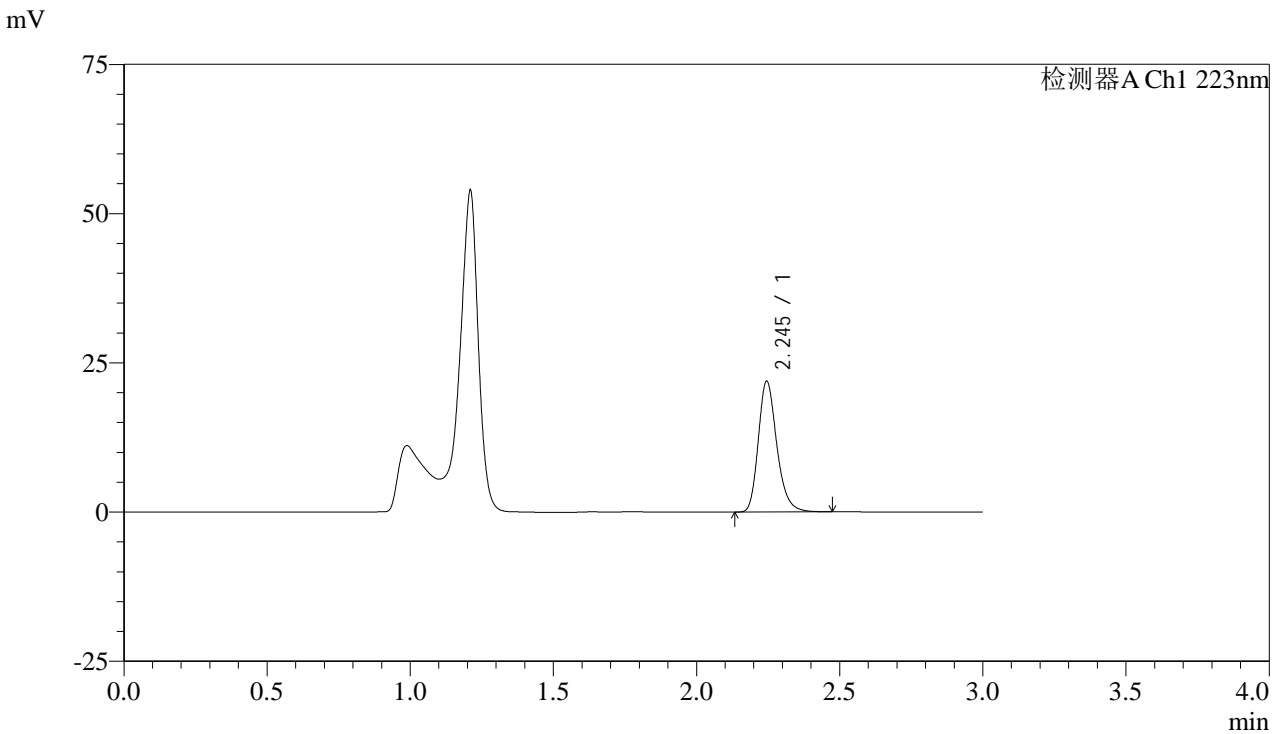


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-116-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:14:21 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	98520	100.000	21873	5940	1.241	--
总计		98520	100.000	21873			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

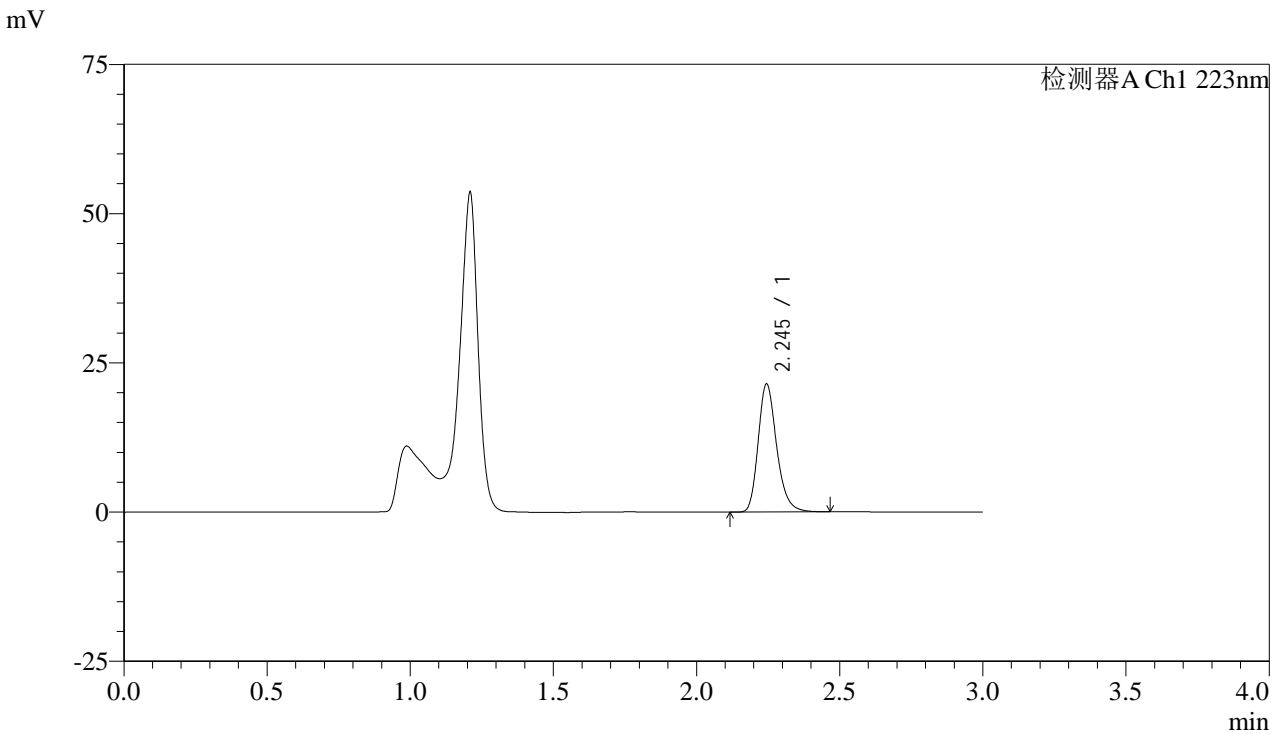


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-117-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:17:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	96457	100.000	21388	5932	1.240	--
总计		96457	100.000	21388			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



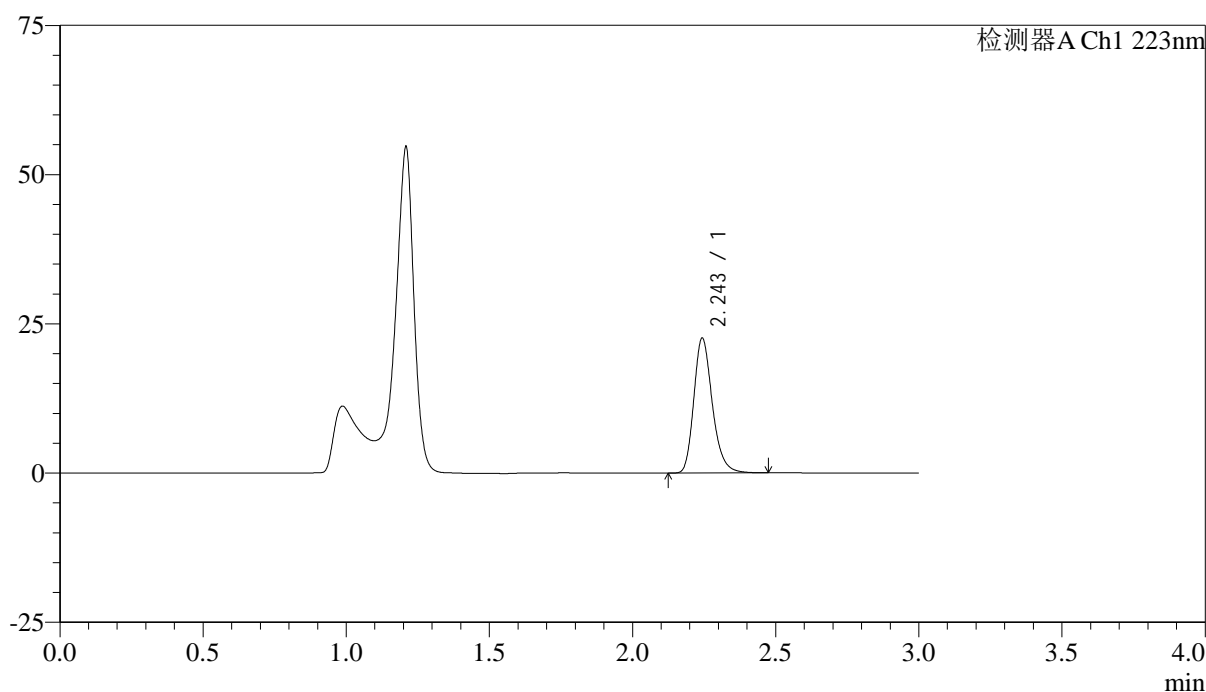
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-118-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 18:21:03  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	101802	100.000	22445	5929	1.242	--
总计		101802	100.000	22445			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

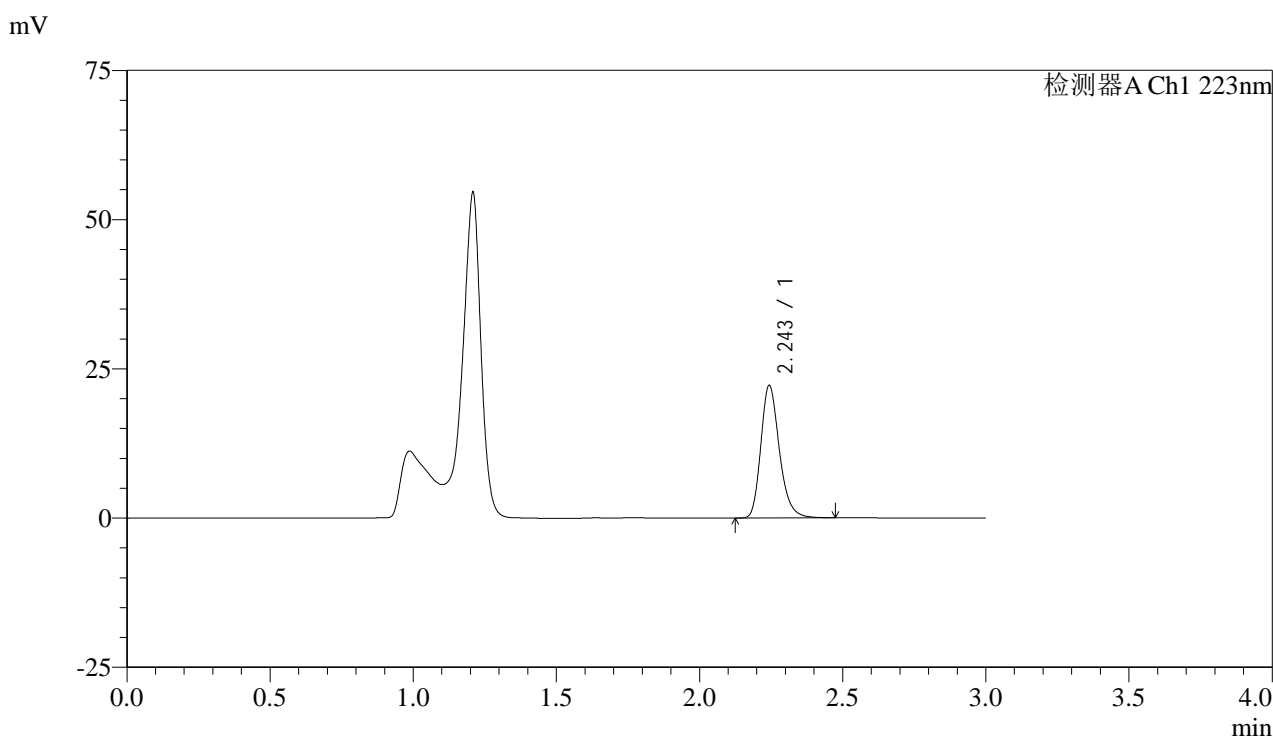


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-119-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:24:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	99997	100.000	22061	5921	1.243	--
总计		99997	100.000	22061			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



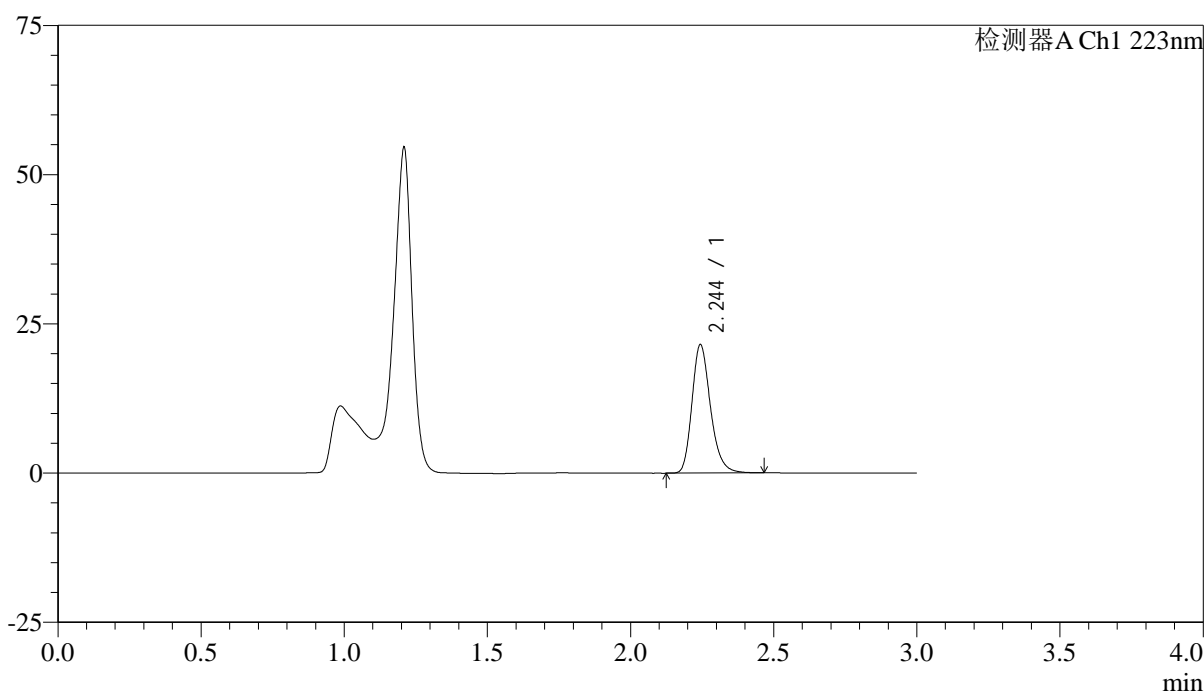
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-120-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:27:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	96849	100.000	21411	5922	1.240	--
总计		96849	100.000	21411			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



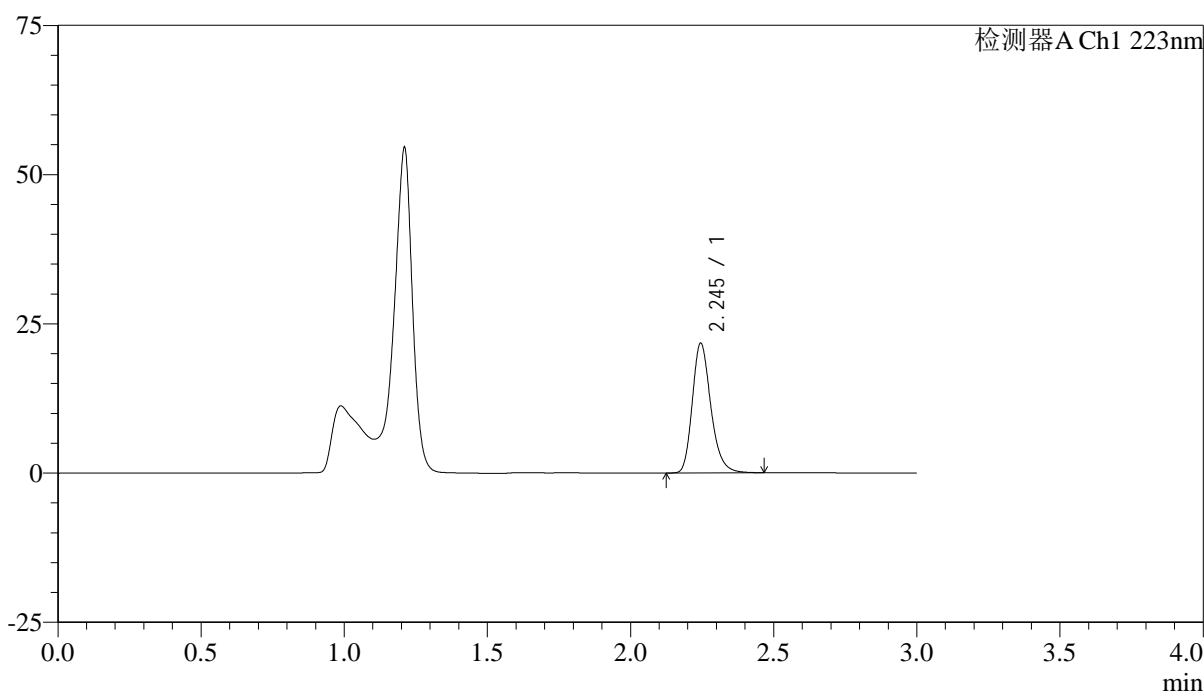
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-121-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:31:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	97707	100.000	21695	5940	1.241	--
总计		97707	100.000	21695			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



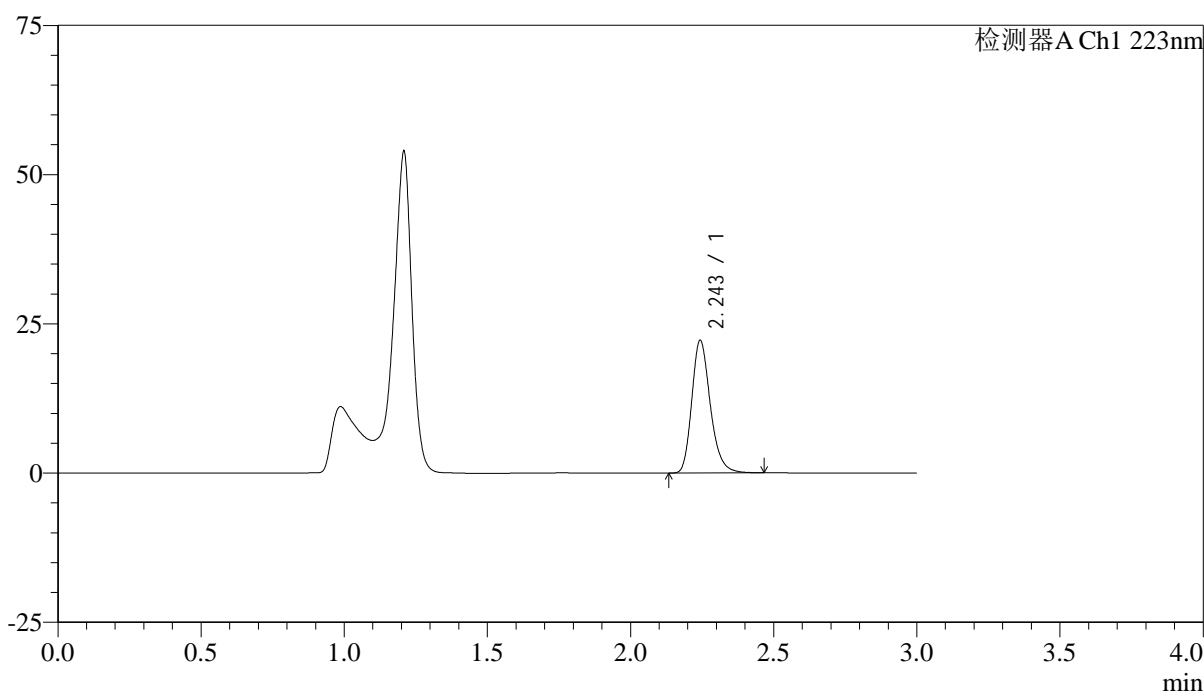
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-122-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:34:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	99995	100.000	22060	5922	1.243	--
总计		99995	100.000	22060			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



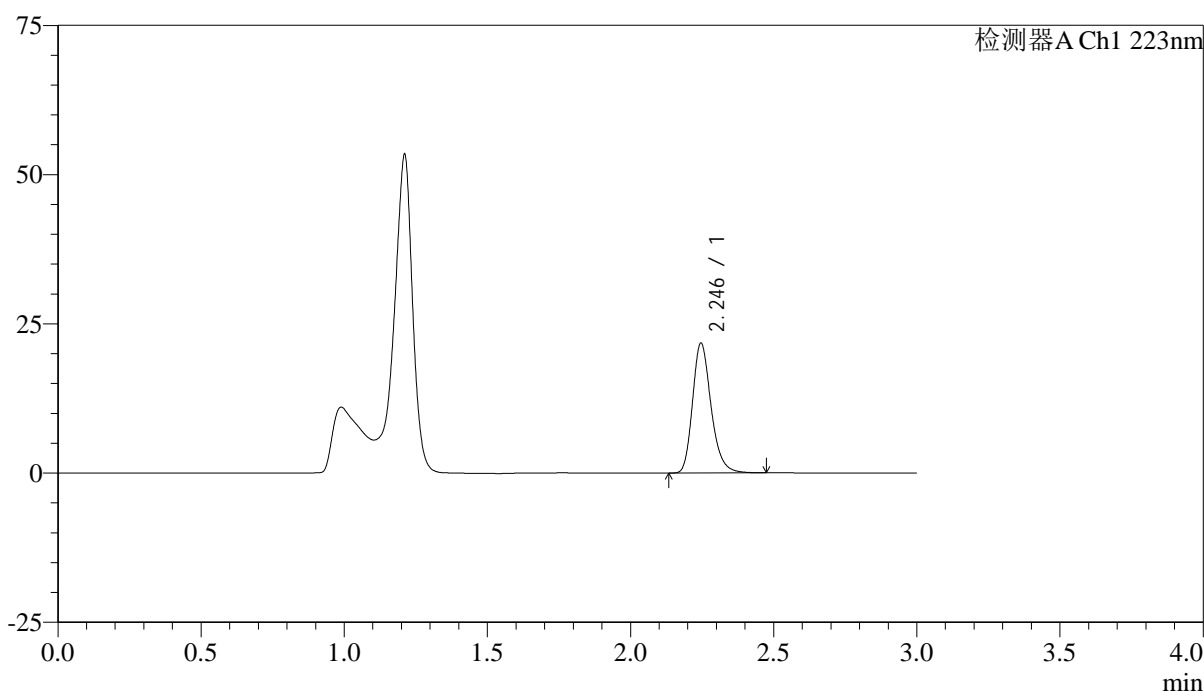
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-123-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:37:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.246	98011	100.000	21759	5941	1.242	--
总计		98011	100.000	21759			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

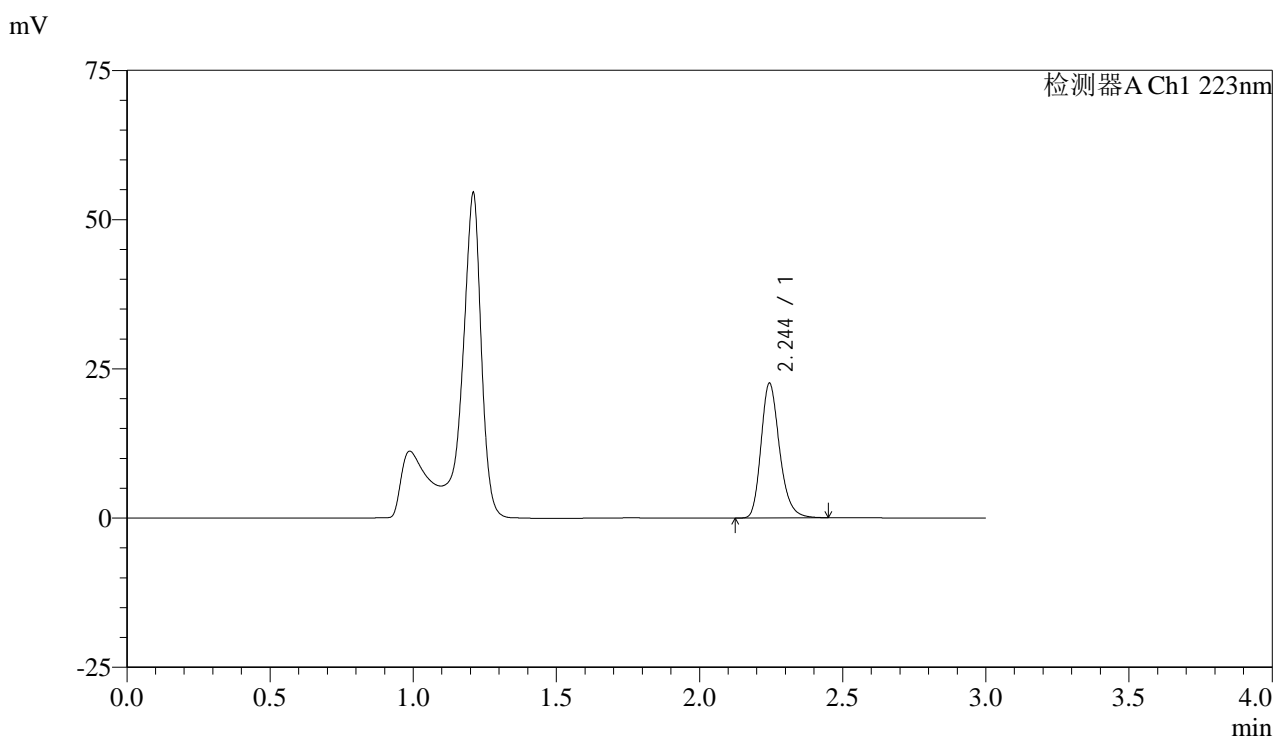


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-124-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/05/29 18:41:09  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	101560	100.000	22473	5918	1.241	--
总计		101560	100.000	22473			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



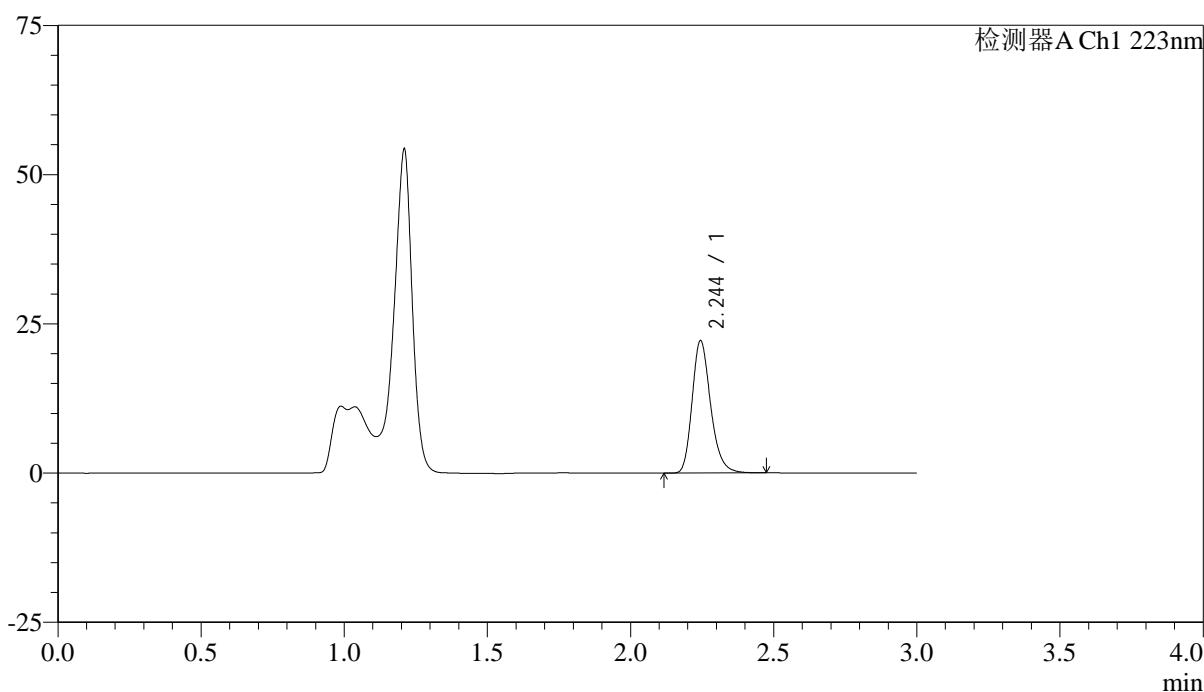
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-125-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:44:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	99793	100.000	22113	5927	1.239	--
总计		99793	100.000	22113			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

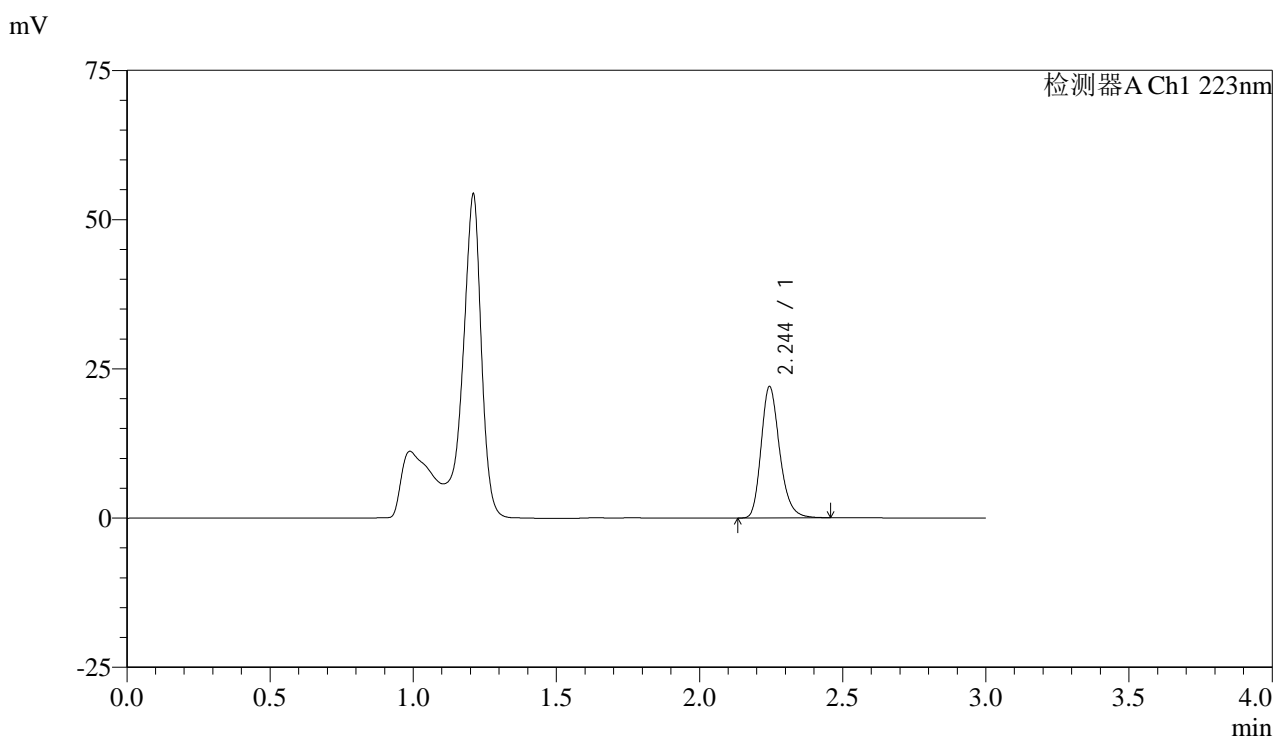


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-126-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:47:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	99103	100.000	21944	5918	1.241	--
总计		99103	100.000	21944			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



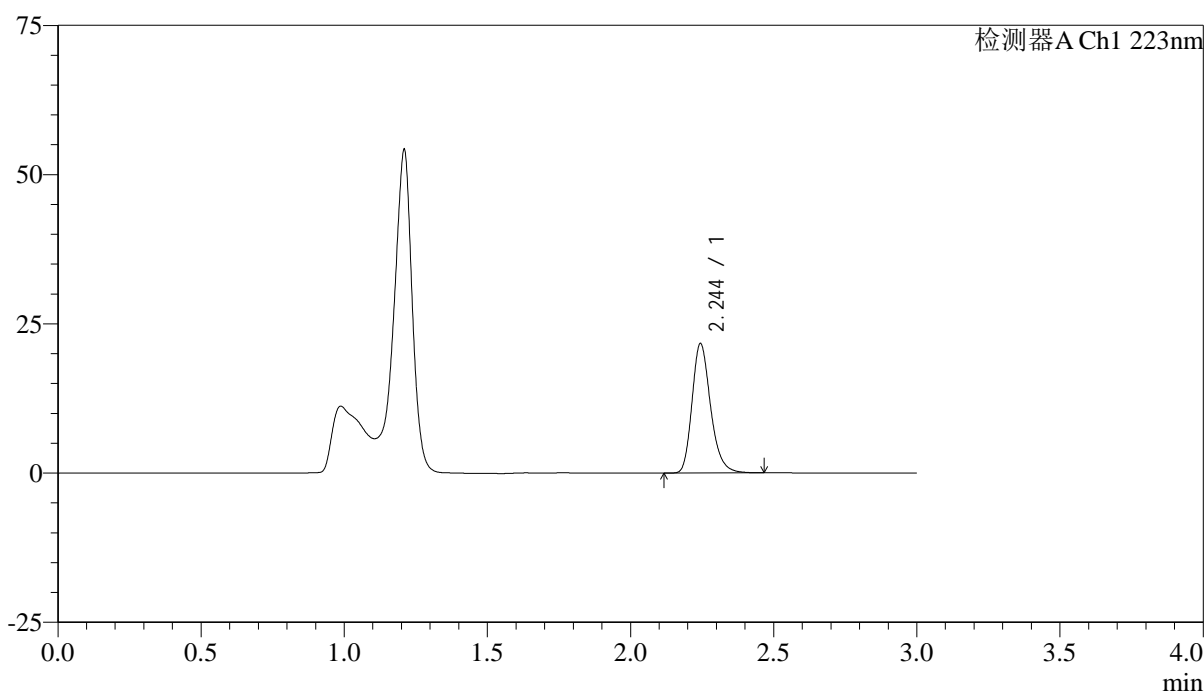
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-127-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:51:12 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.244	97661	100.000	21592	5915	1.244	--
总计		97661	100.000	21592			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



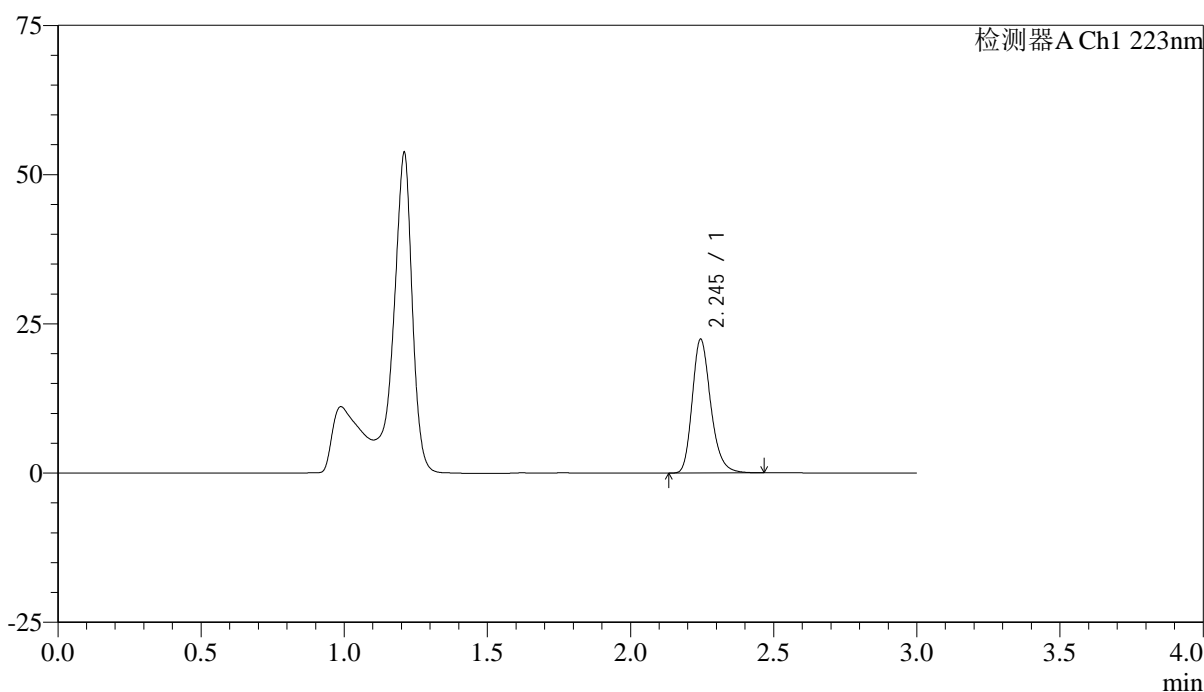
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-128-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:54:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100964	100.000	22369	5924	1.242	--
总计		100964	100.000	22369			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



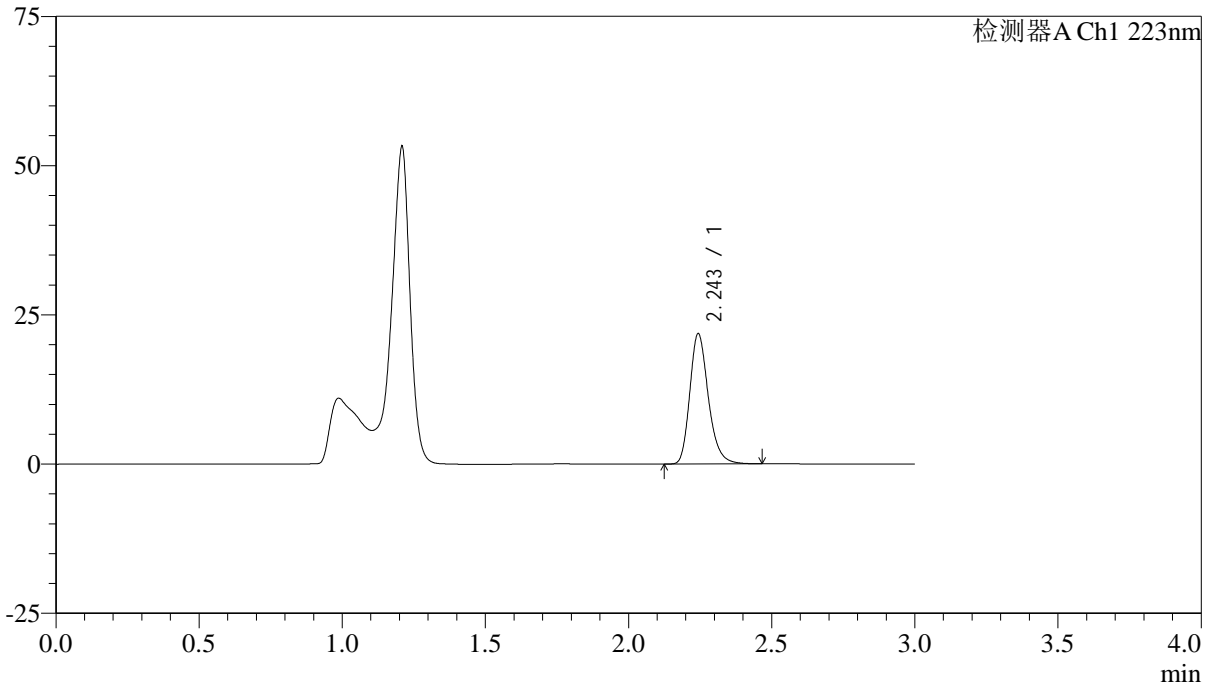
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-129-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:57:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:41:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.243	98329	100.000	21669	5914	1.243	--
总计		98329	100.000	21669			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

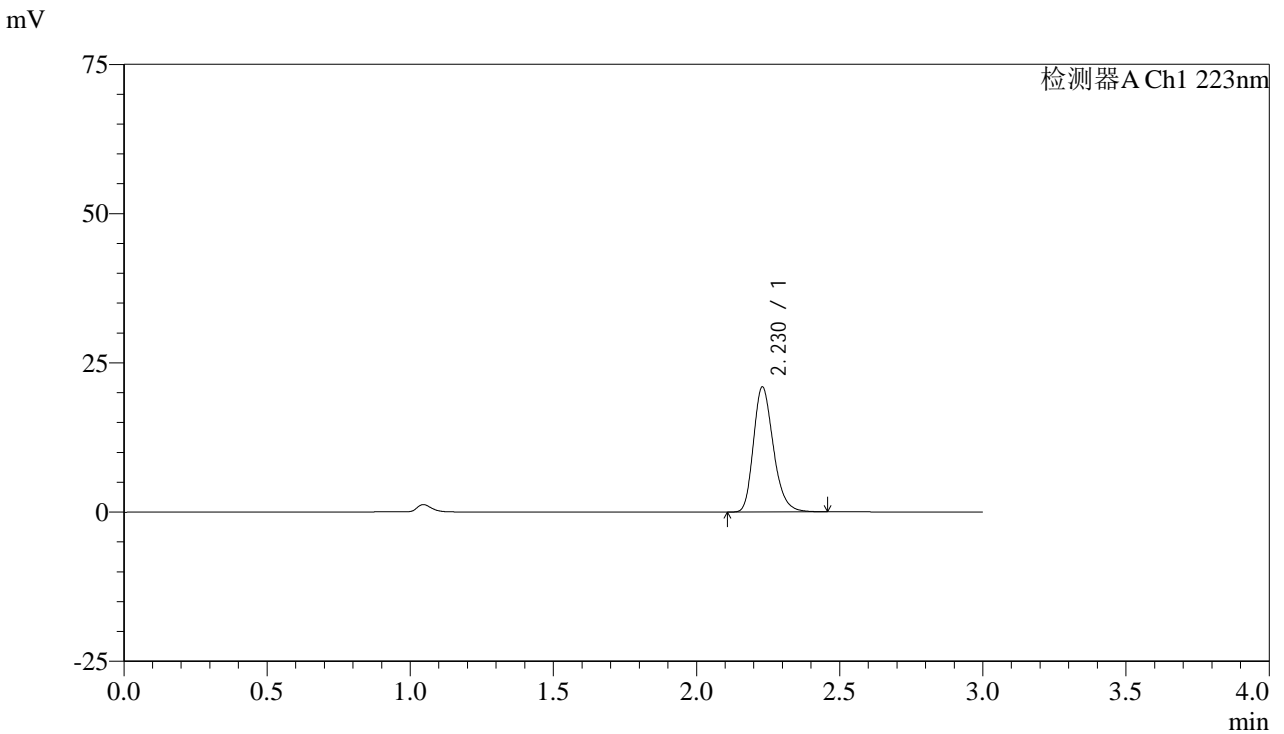


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-130-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:01:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100977	100.000	20946	5046	1.245	--
总计		100977	100.000	20946			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



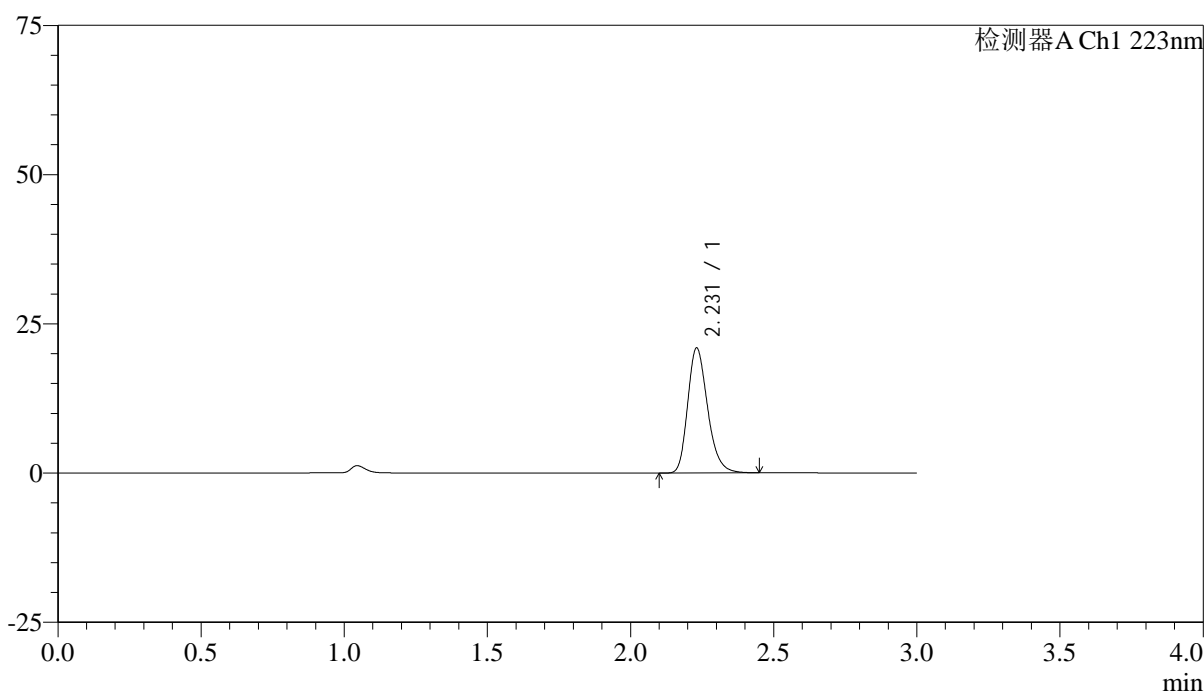
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-25/24-131-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250529-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:04:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:41:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.231	101057	100.000	20940	5045	1.245	--
总计		101057	100.000	20940			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批-5mg规格-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2