

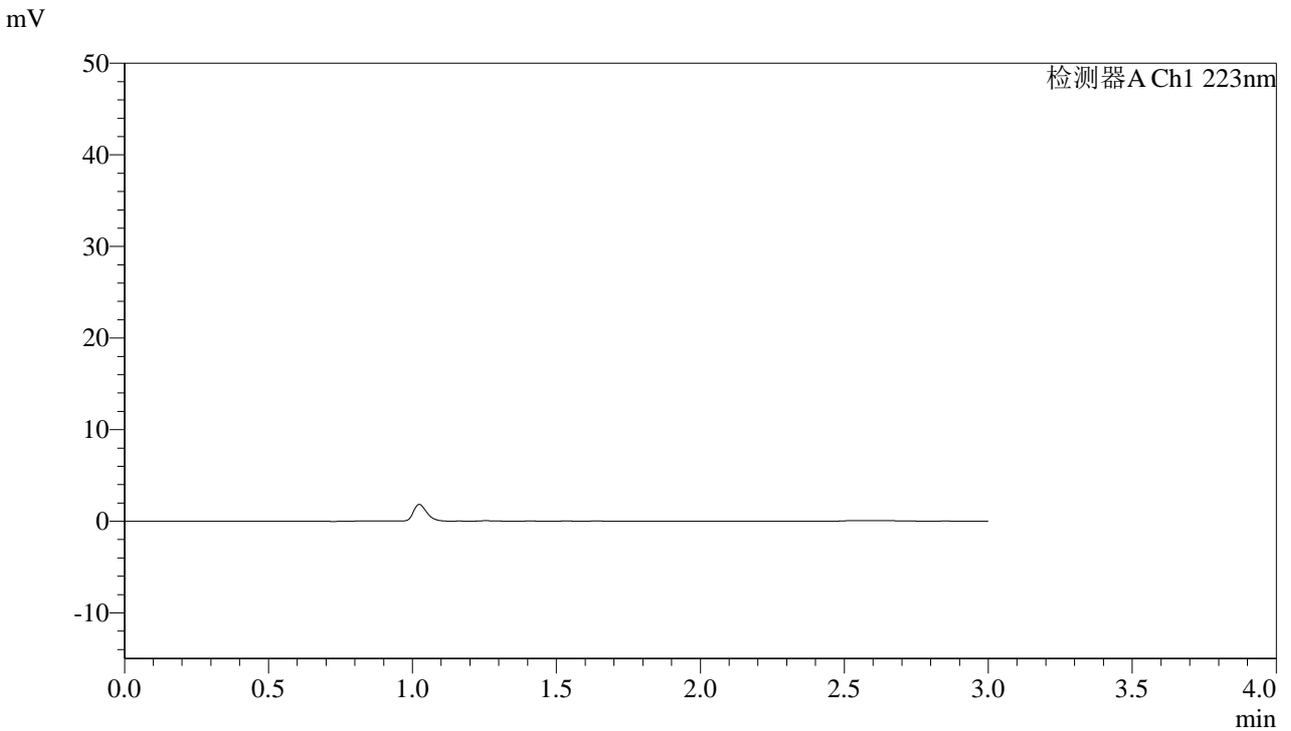


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-883-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 15:46:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 溶剂

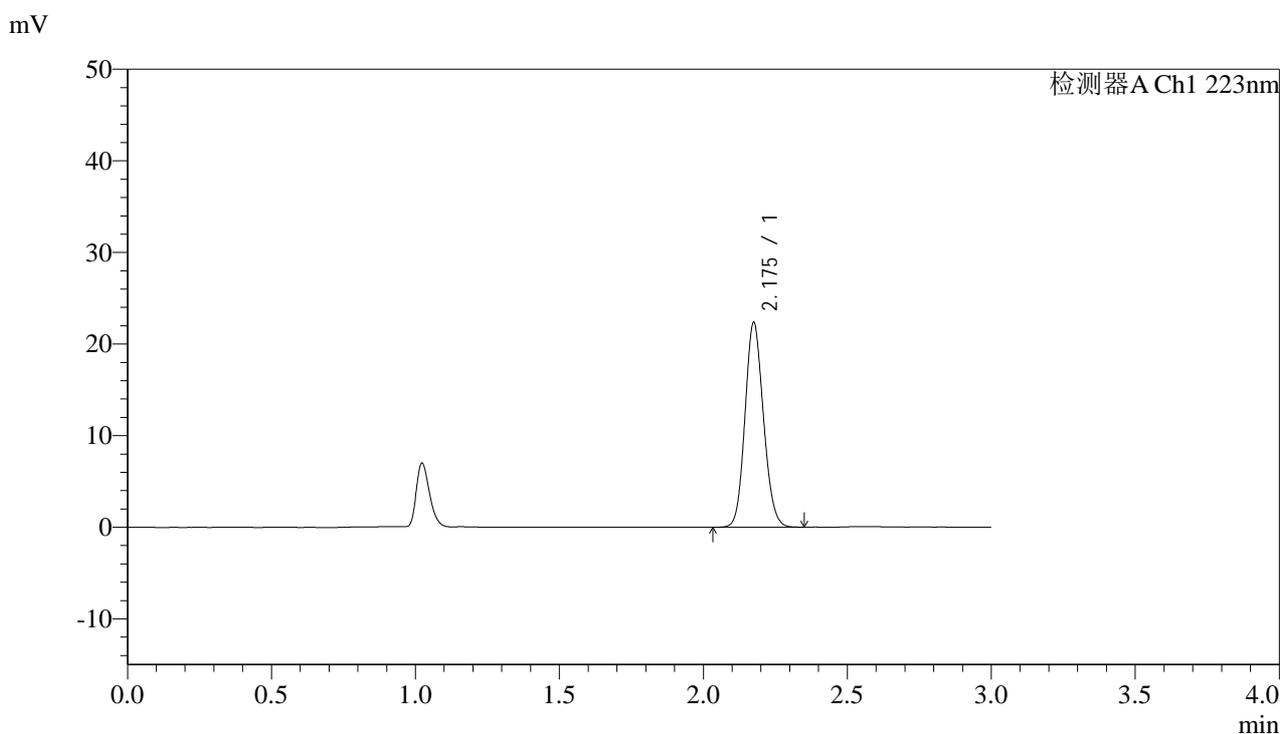


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-884-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 15:49:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99837	100.000	22230	5459	1.126	--
总计		99837	100.000	22230			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-1



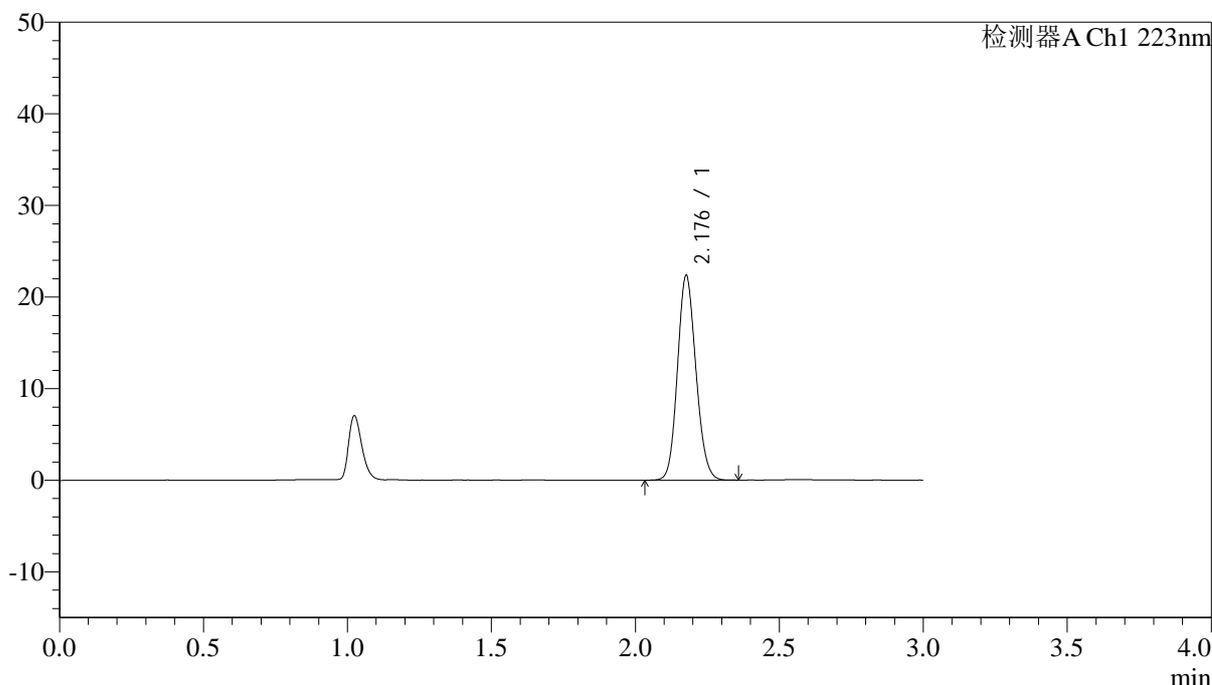
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-885-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 15:53:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	99886	100.000	22188	5474	1.128	--
总计		99886	100.000	22188			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-2



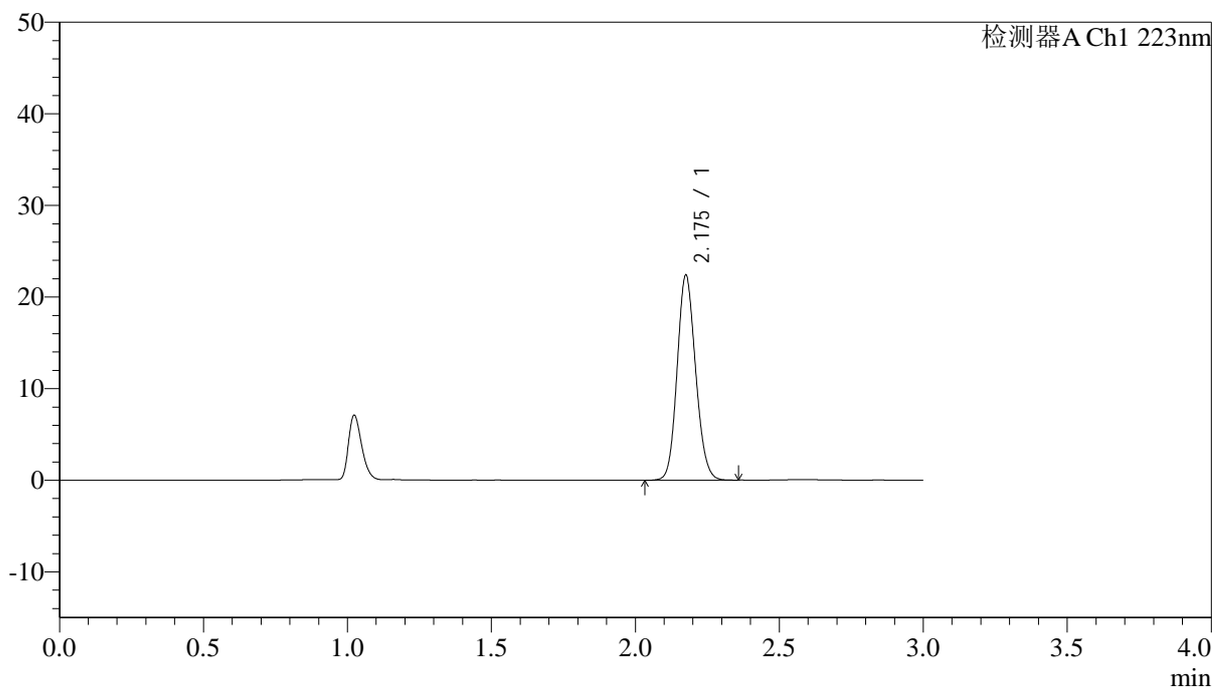
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-886-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 15:56:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.175	99957	100.000	22208	5474	1.127	--
总计		99957	100.000	22208			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-3

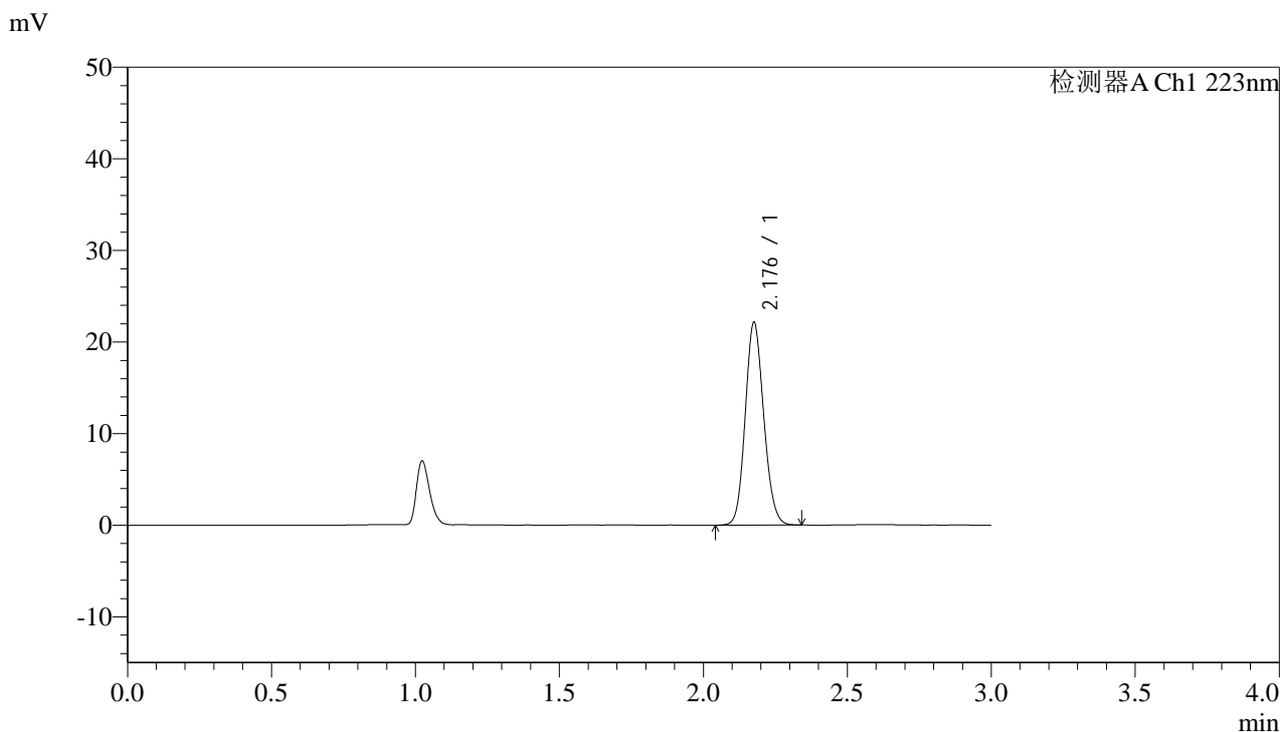


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-887-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 15:59:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	99003	100.000	21941	5470	1.127	--
总计		99003	100.000	21941			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-4

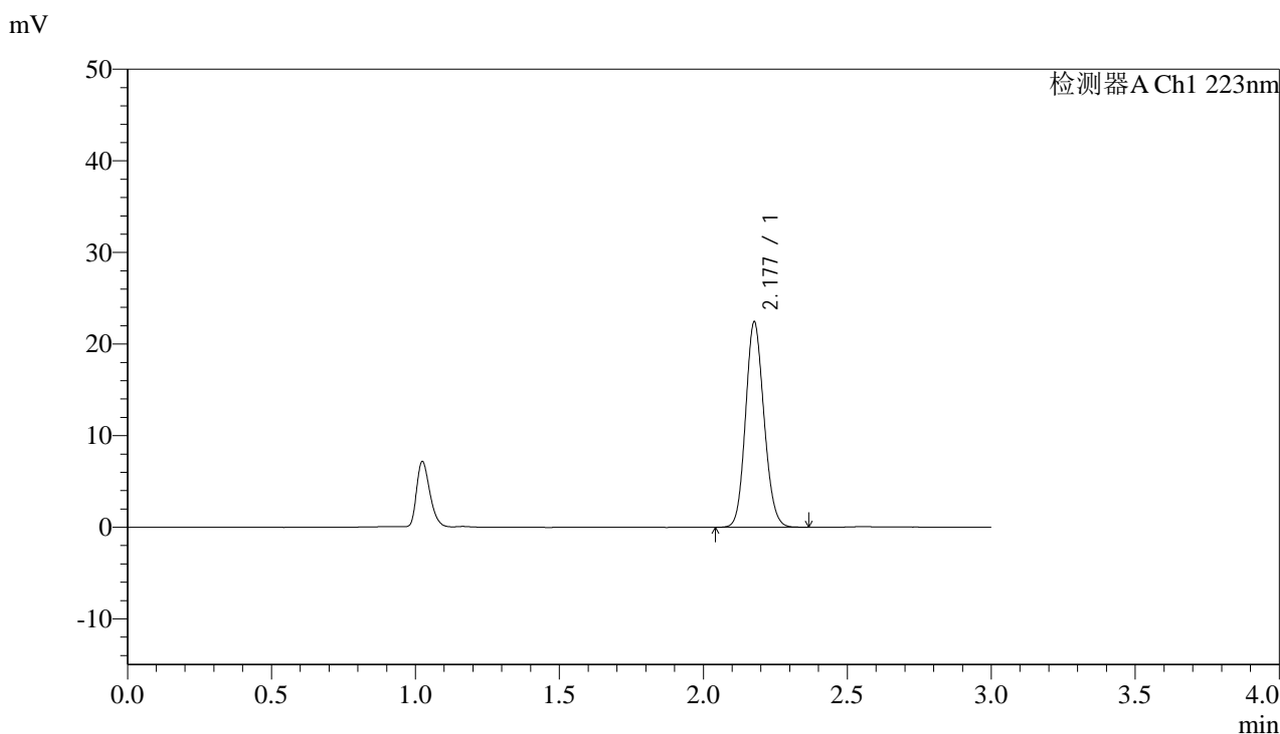


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-888-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:03:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100102	100.000	22286	5485	1.125	--
总计		100102	100.000	22286			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-5

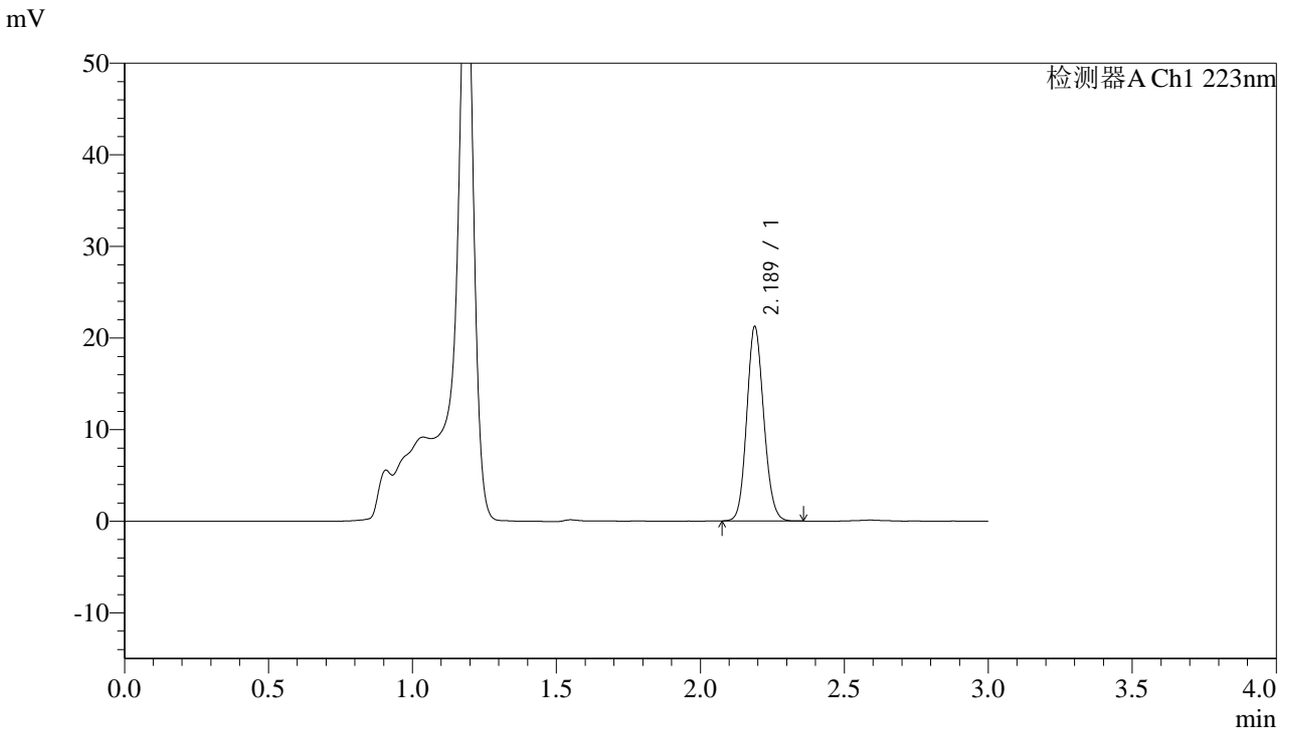


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-889-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:06:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	87274	100.000	21218	6523	1.117	--
总计		87274	100.000	21218			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

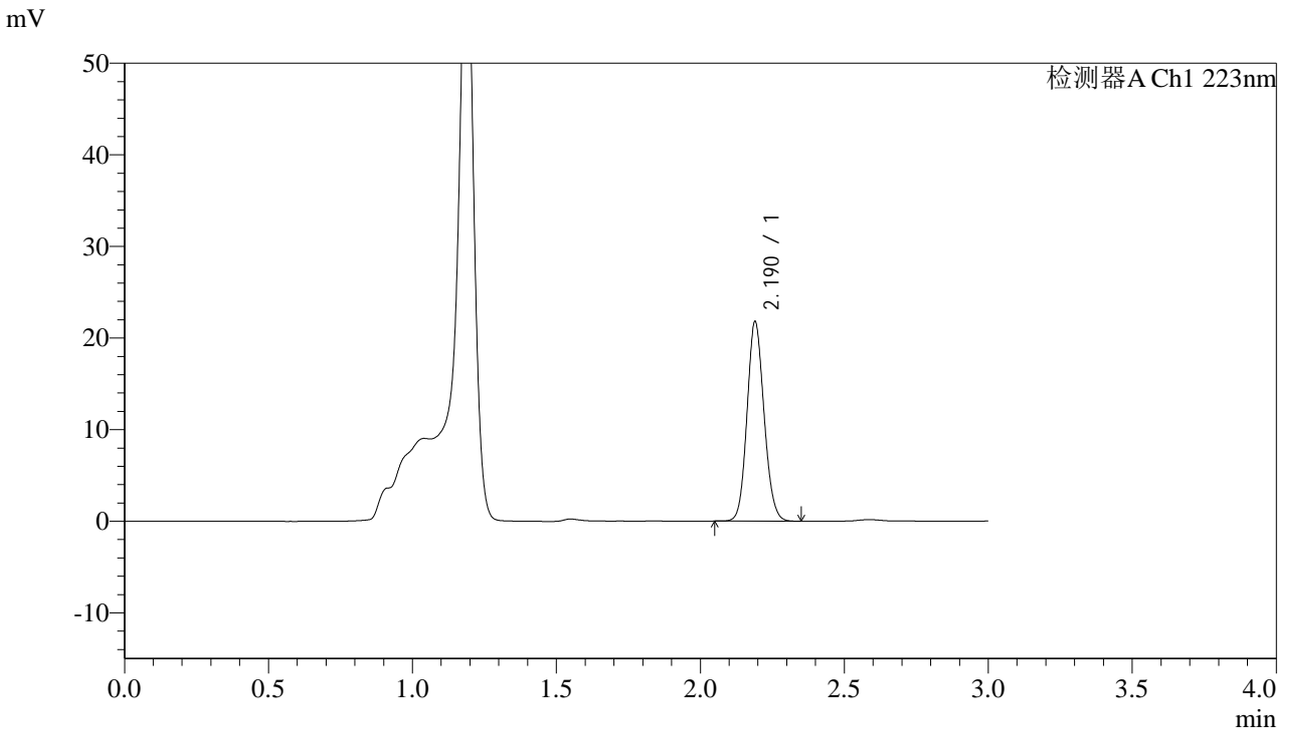


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-890-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:09:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	89718	100.000	21735	6525	1.115	--
总计		89718	100.000	21735			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

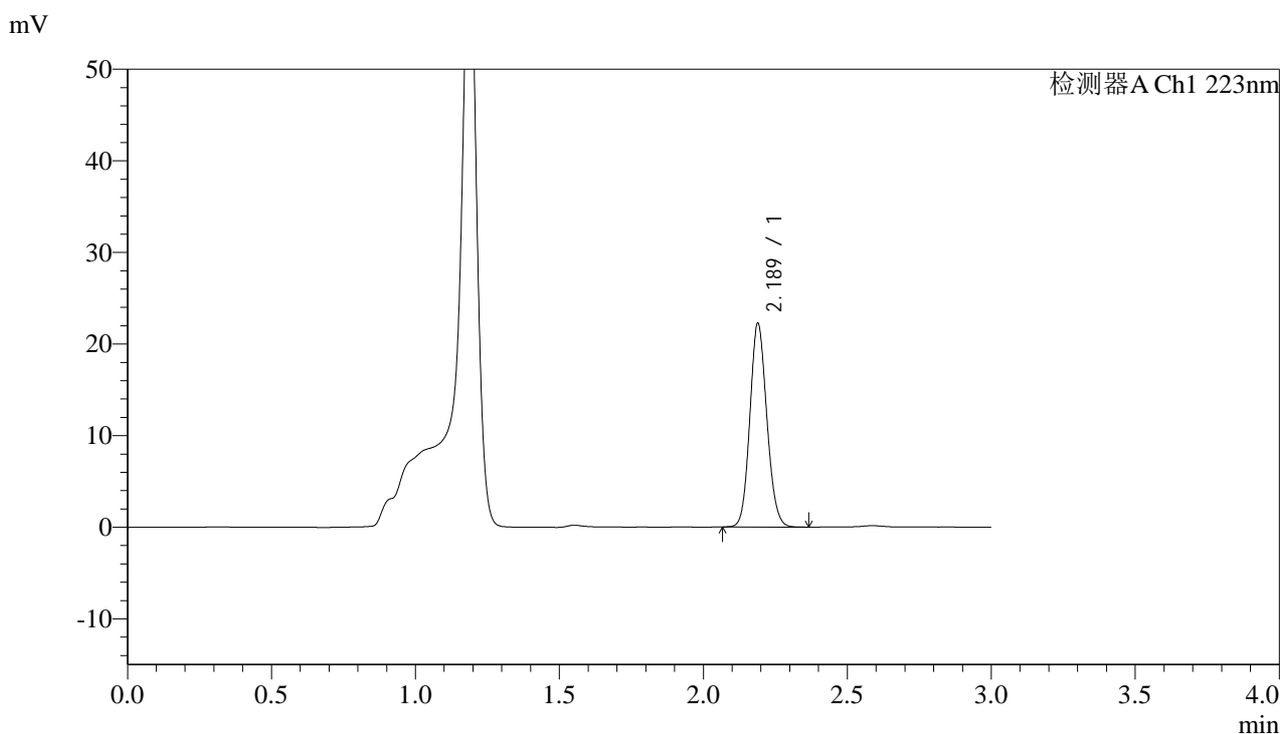


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-891-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:13:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91445	100.000	22227	6549	1.116	--
总计		91445	100.000	22227			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1



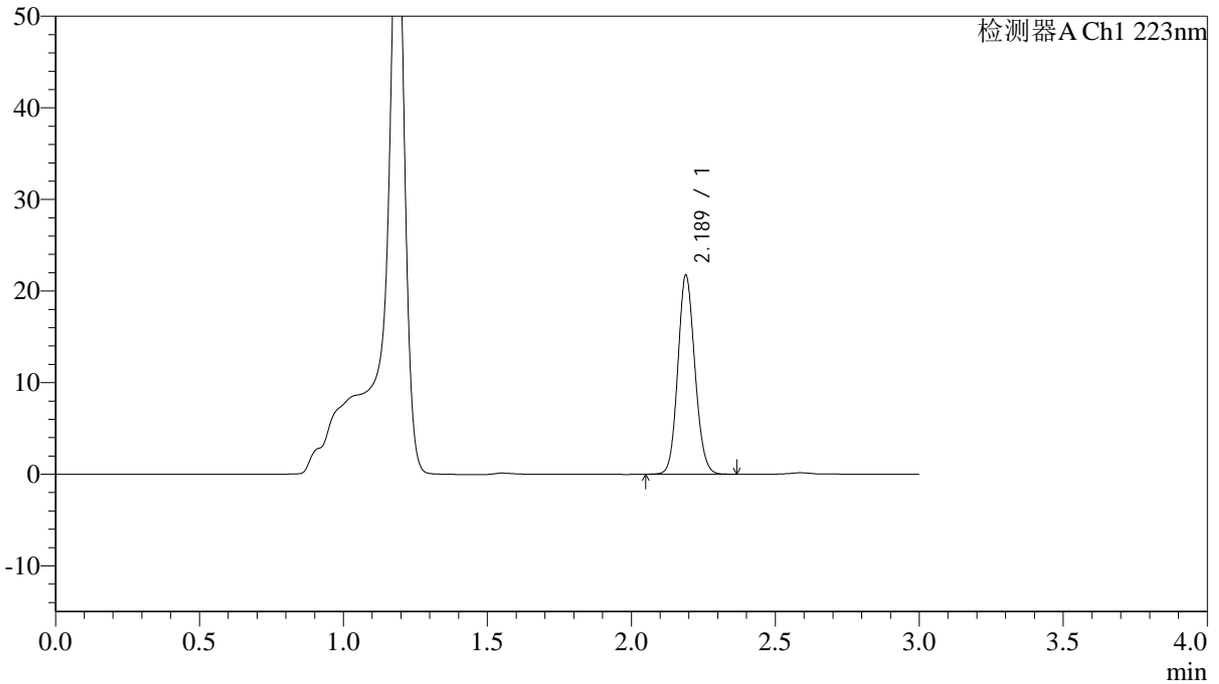
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-892-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:16:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:44:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.189	89551	100.000	21715	6525	1.114	--
总计		89551	100.000	21715			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

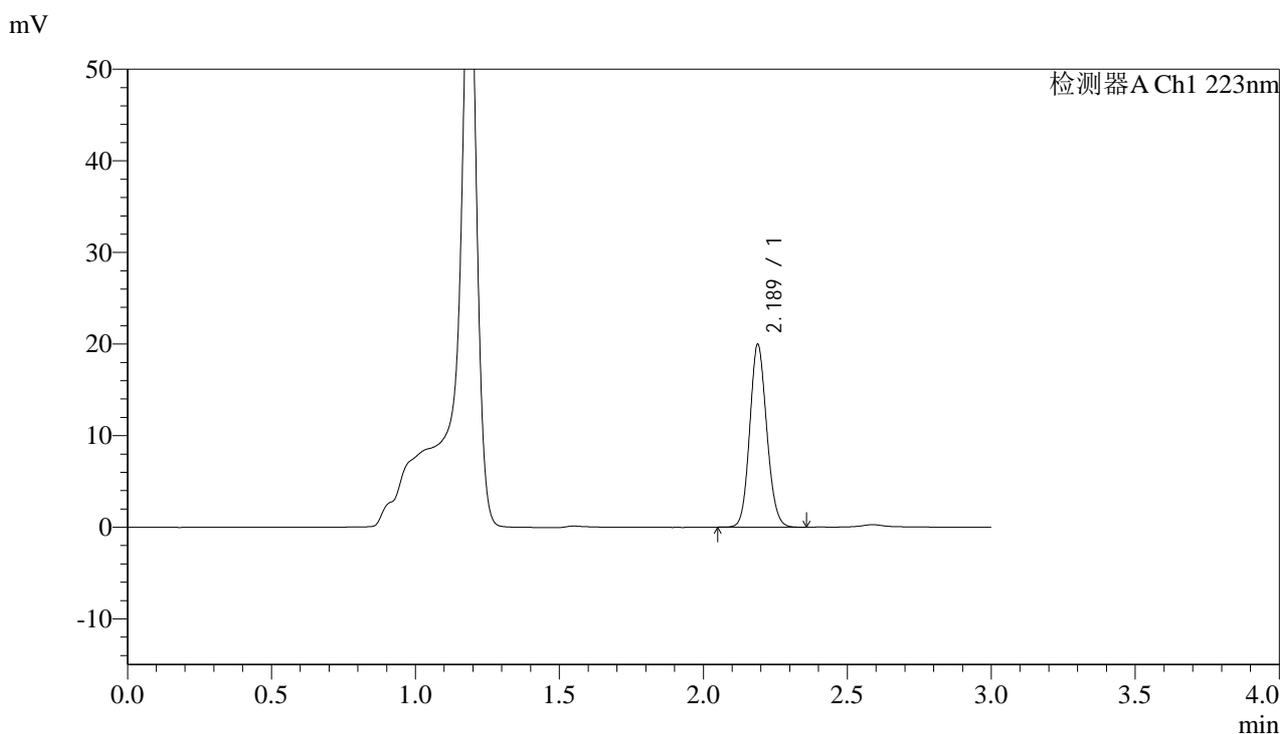


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-893-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:20:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	82110	100.000	19954	6541	1.117	--
总计		82110	100.000	19954			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1

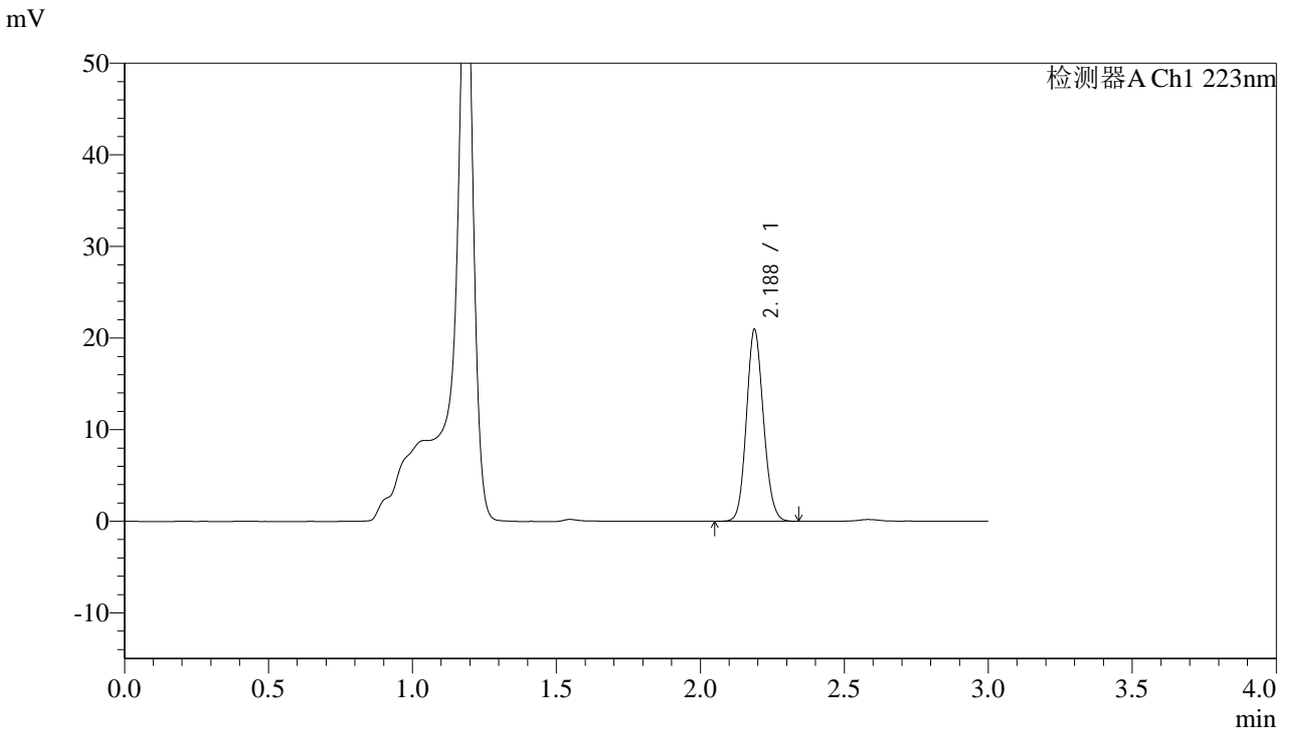


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-894-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:23:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	86294	100.000	20940	6513	1.115	--
总计		86294	100.000	20940			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

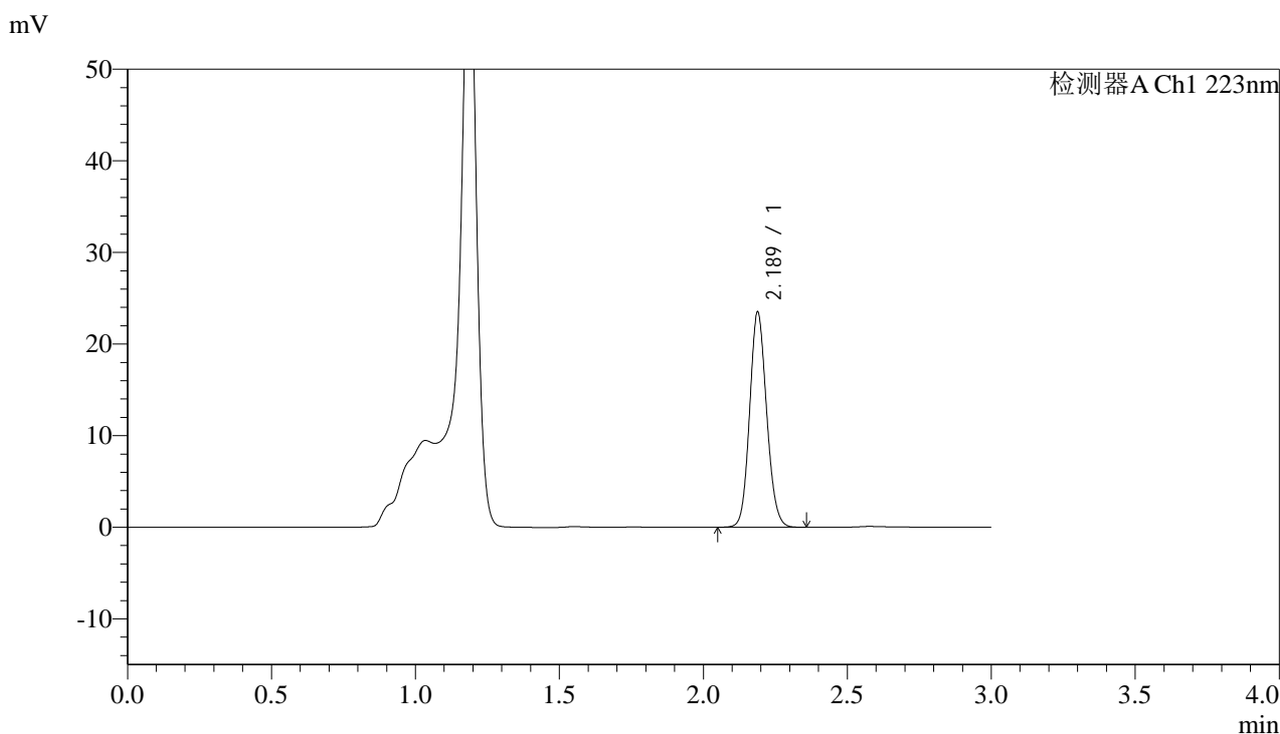


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-895-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:26:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	96787	100.000	23486	6535	1.114	--
总计		96787	100.000	23486			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1

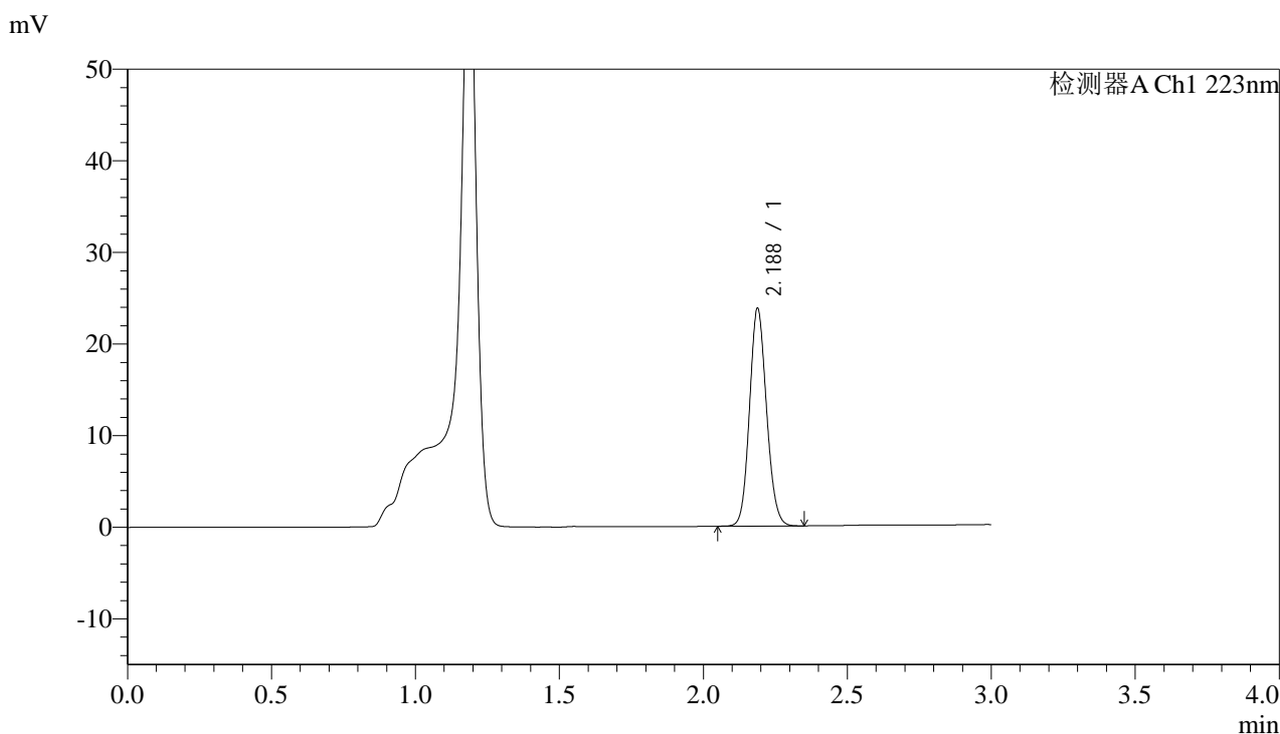


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-896-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:30:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:45:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	98012	100.000	23777	6521	1.116	--
总计		98012	100.000	23777			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

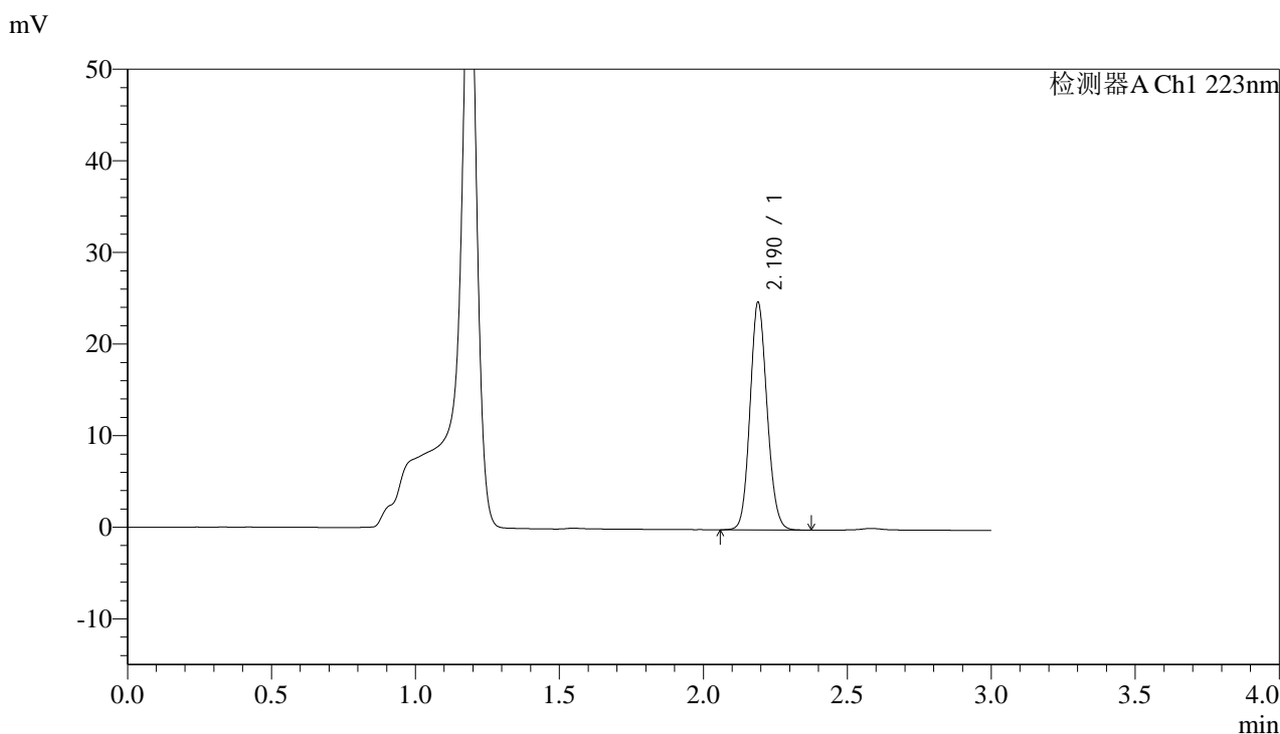


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-897-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:33:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	102483	100.000	24794	6533	1.116	--
总计		102483	100.000	24794			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

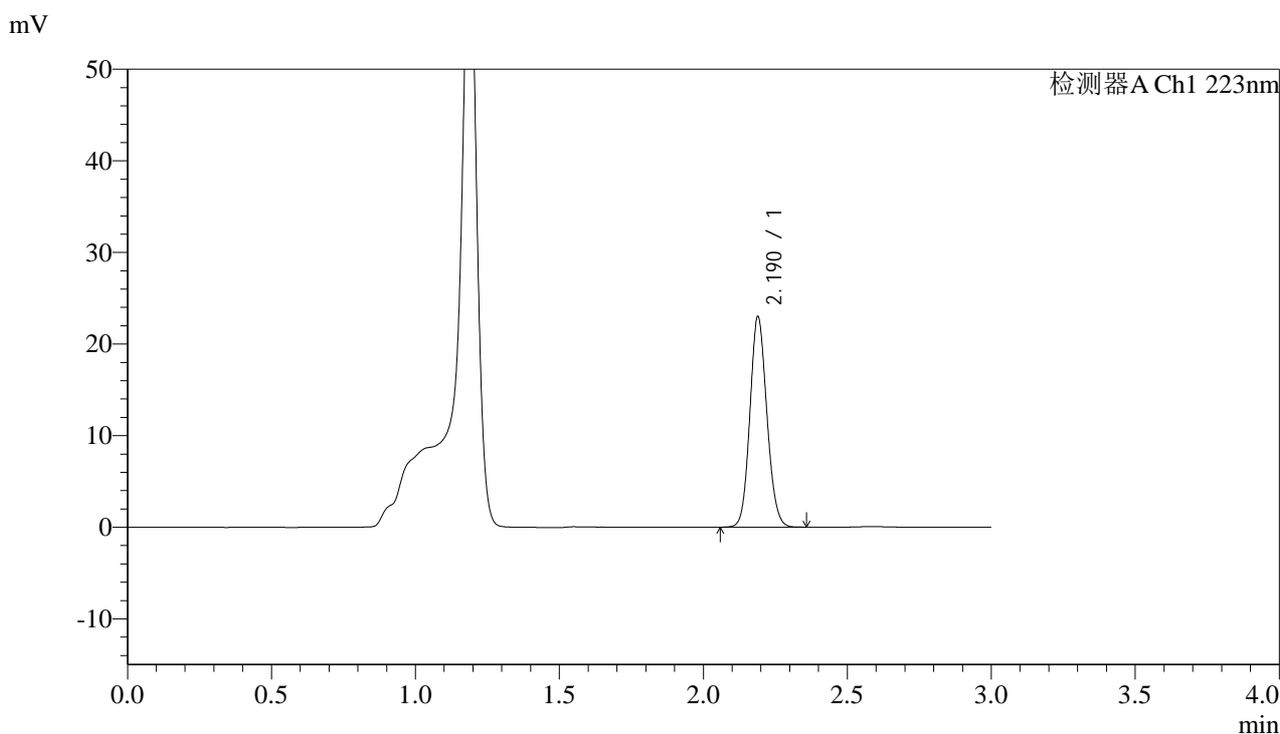


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-898-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:36:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94547	100.000	22965	6550	1.115	--
总计		94547	100.000	22965			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

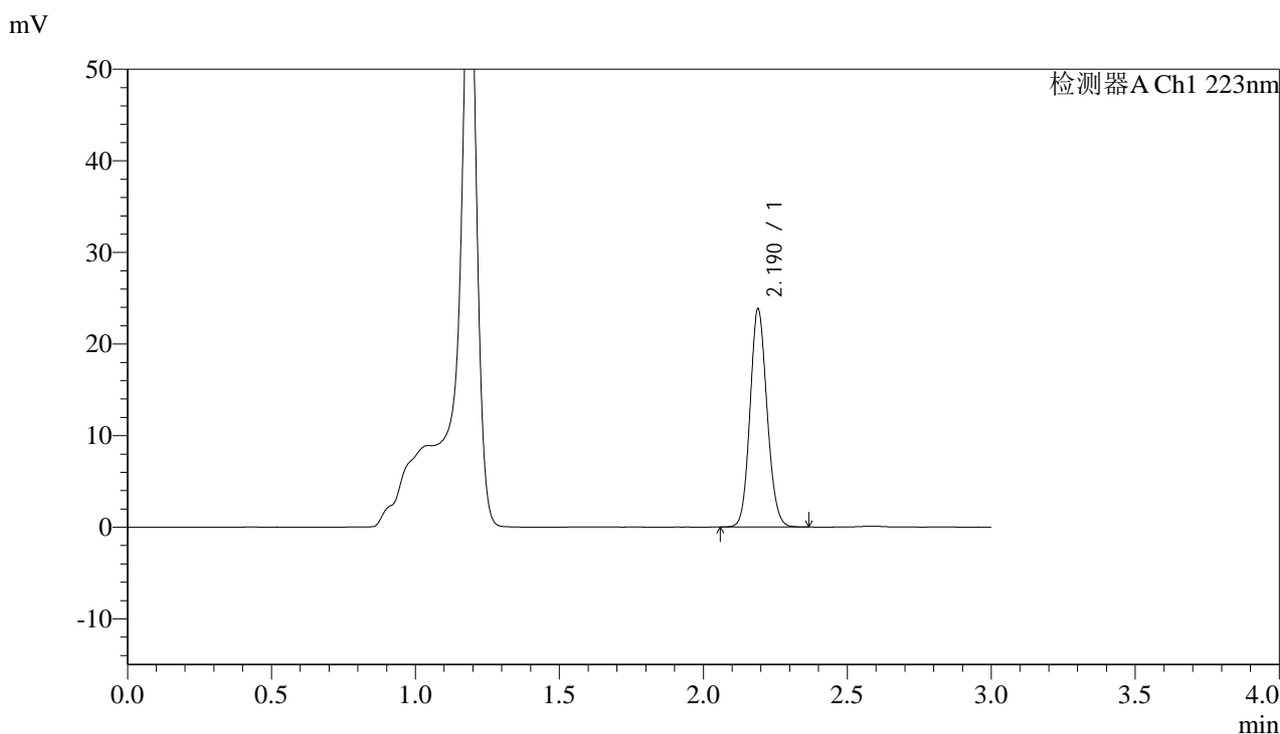


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-899-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:40:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98259	100.000	23771	6529	1.115	--
总计		98259	100.000	23771			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

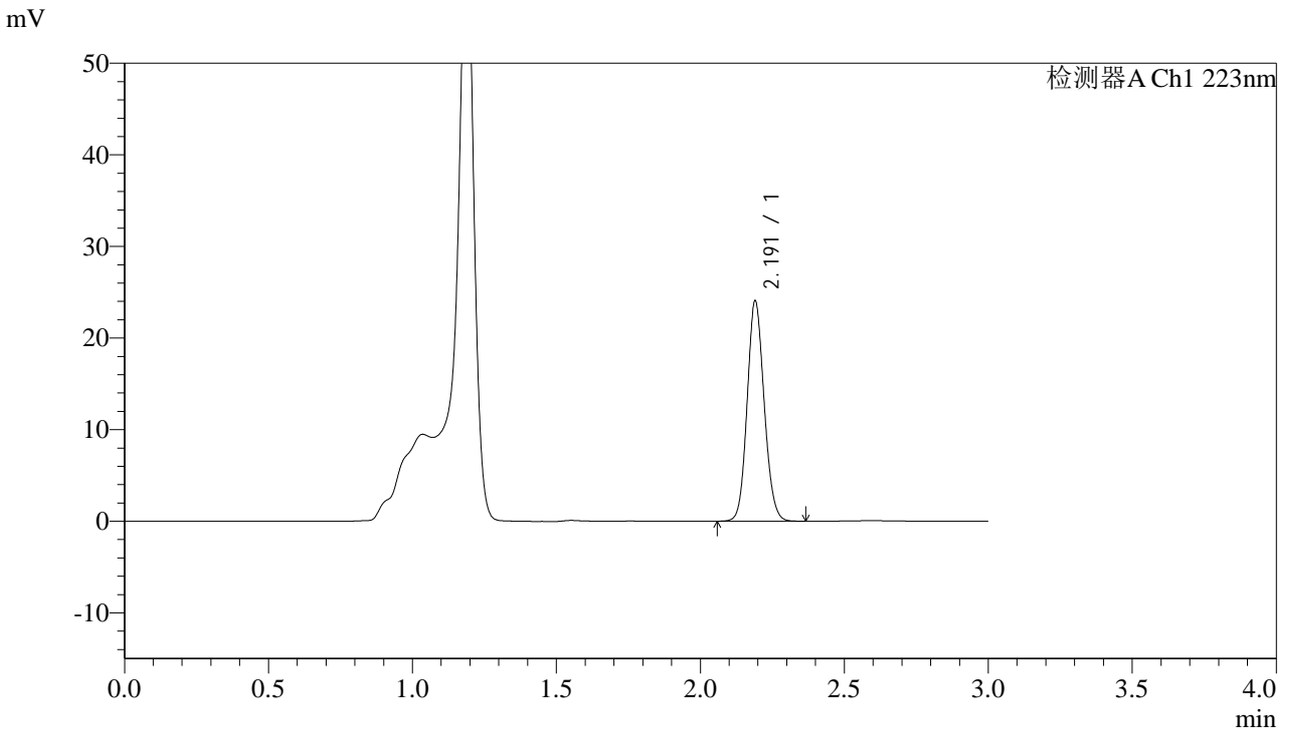


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-900-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:43:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	99144	100.000	23973	6538	1.115	--
总计		99144	100.000	23973			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1

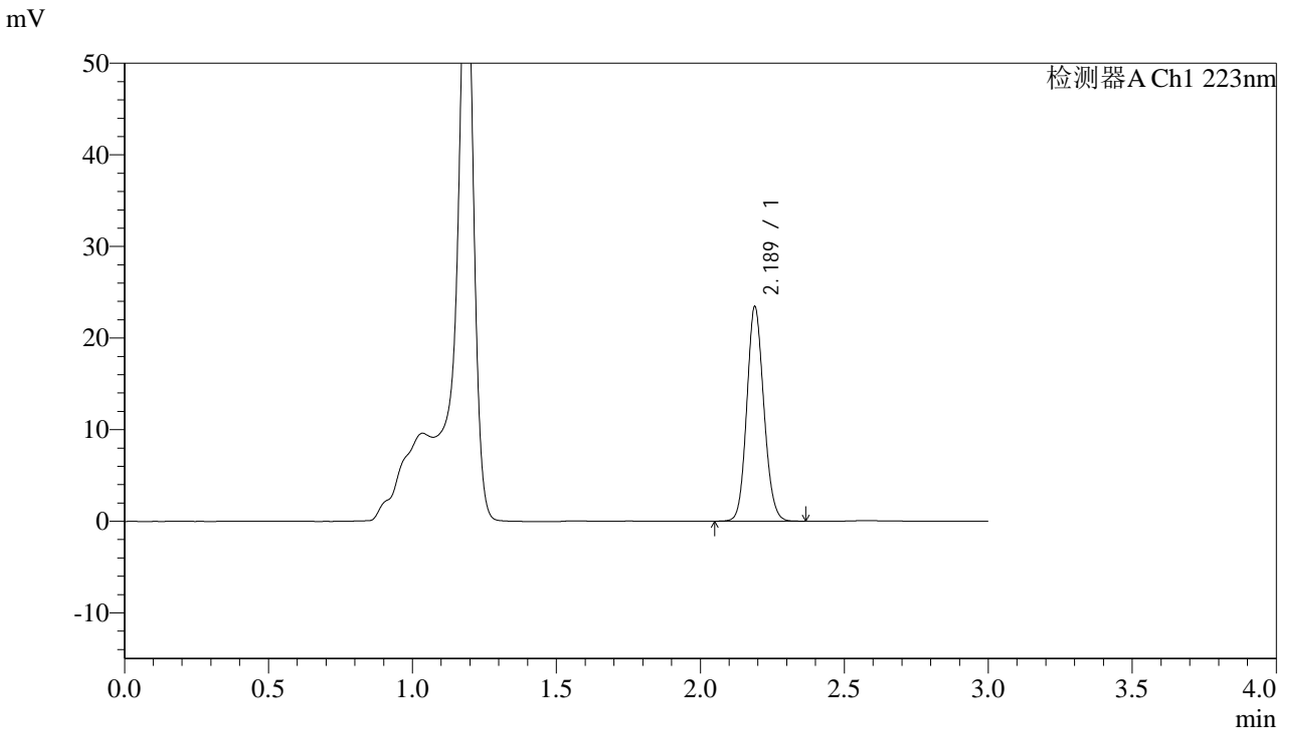


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-901-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:46:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	96612	100.000	23407	6516	1.117	--
总计		96612	100.000	23407			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

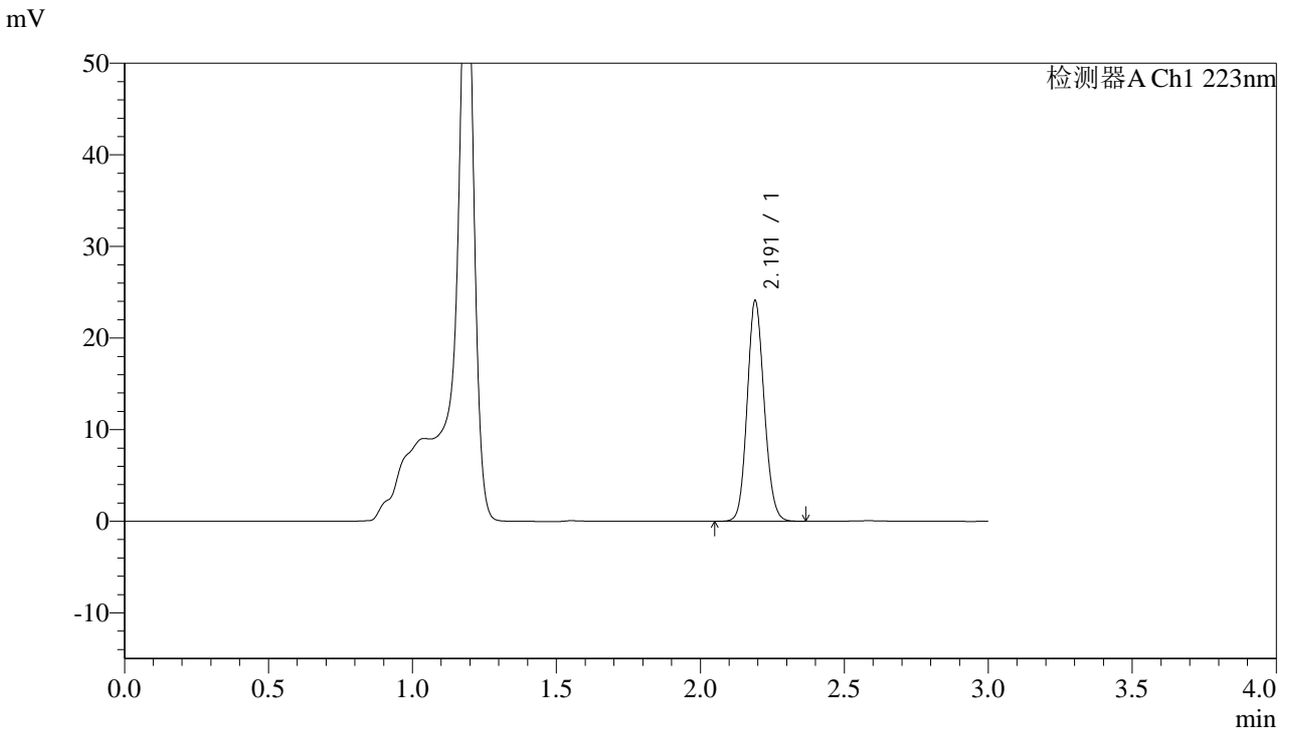


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-902-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:50:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:45:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	99126	100.000	23993	6534	1.116	--
总计		99126	100.000	23993			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

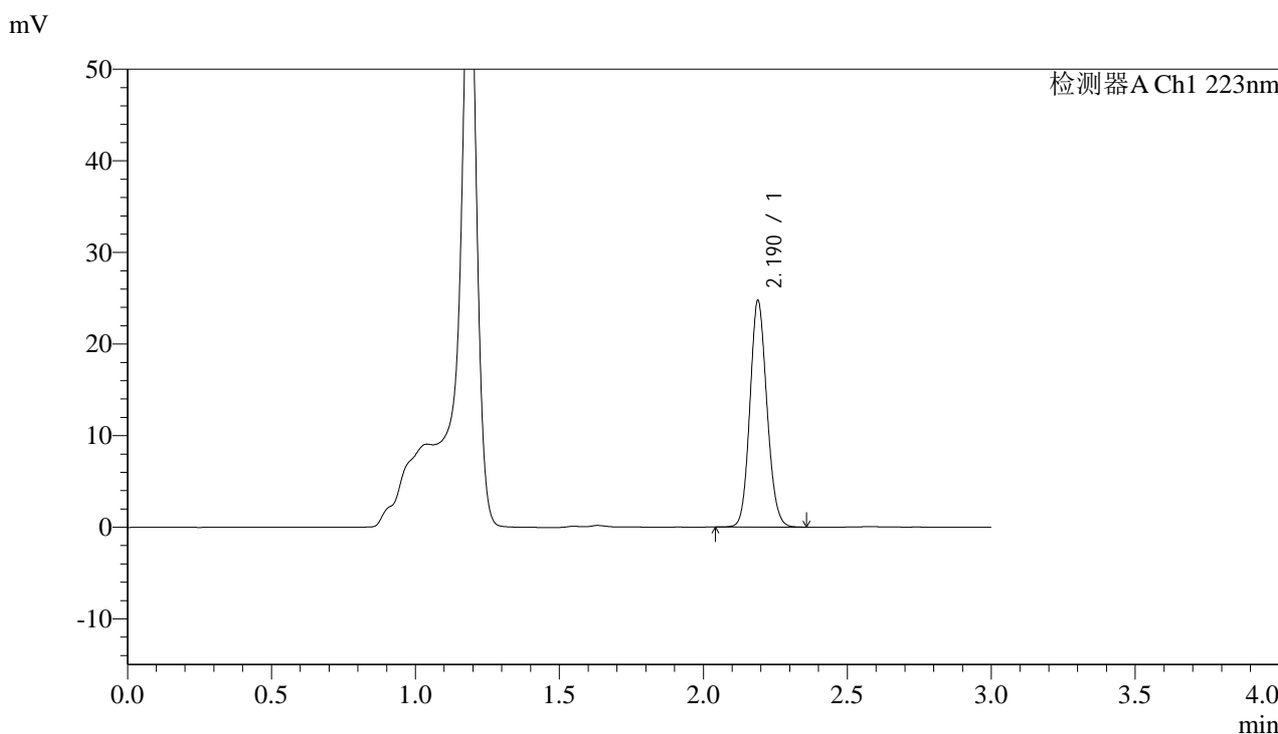


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-903-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:53:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:45:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	101954	100.000	24698	6530	1.118	--
总计		101954	100.000	24698			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

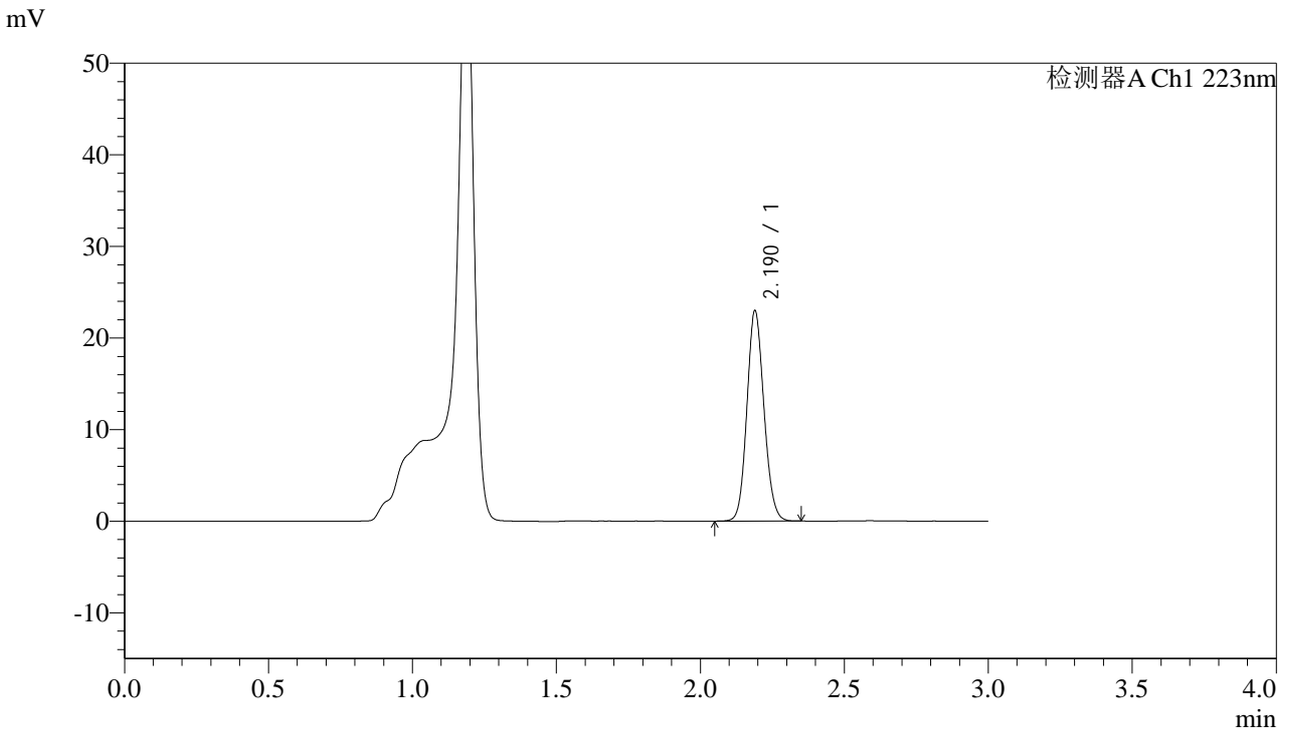


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-904-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 16:57:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94721	100.000	22948	6523	1.114	--
总计		94721	100.000	22948			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

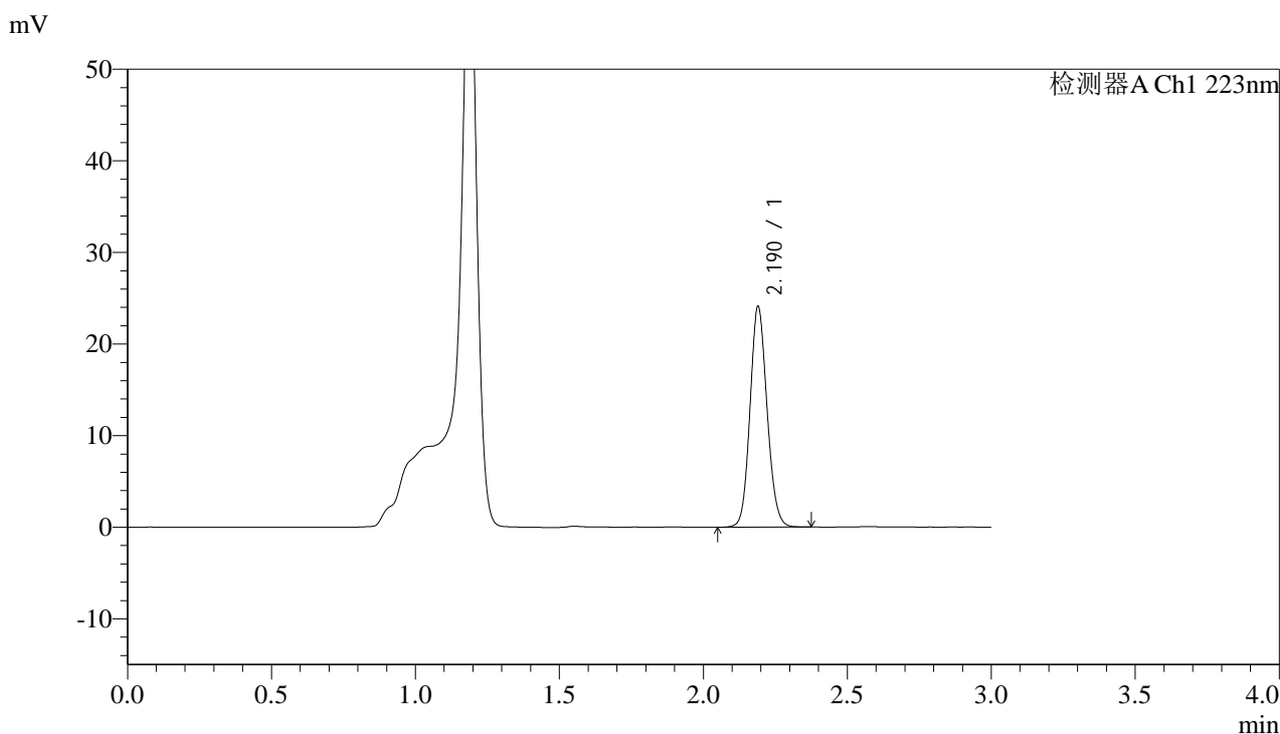


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-905-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:00:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99359	100.000	24033	6535	1.116	--
总计		99359	100.000	24033			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1

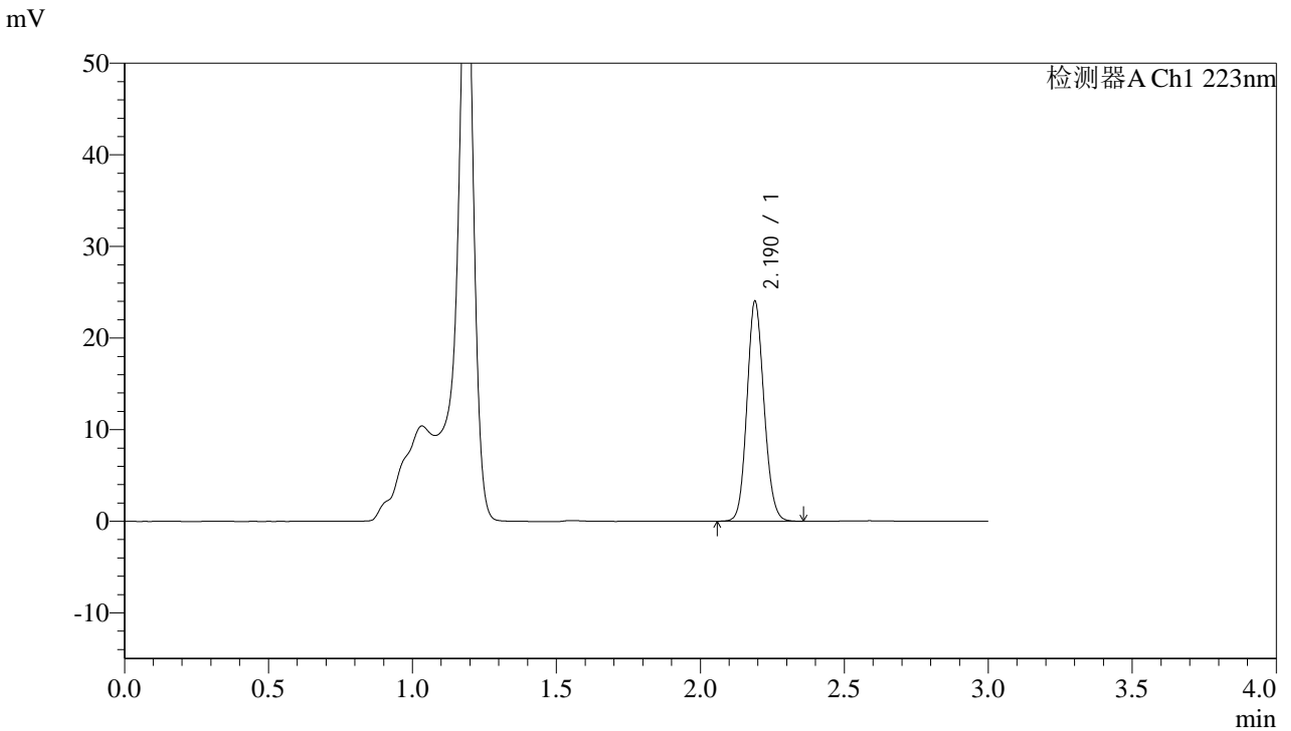


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-906-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:03:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99169	100.000	23978	6514	1.116	--
总计		99169	100.000	23978			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1

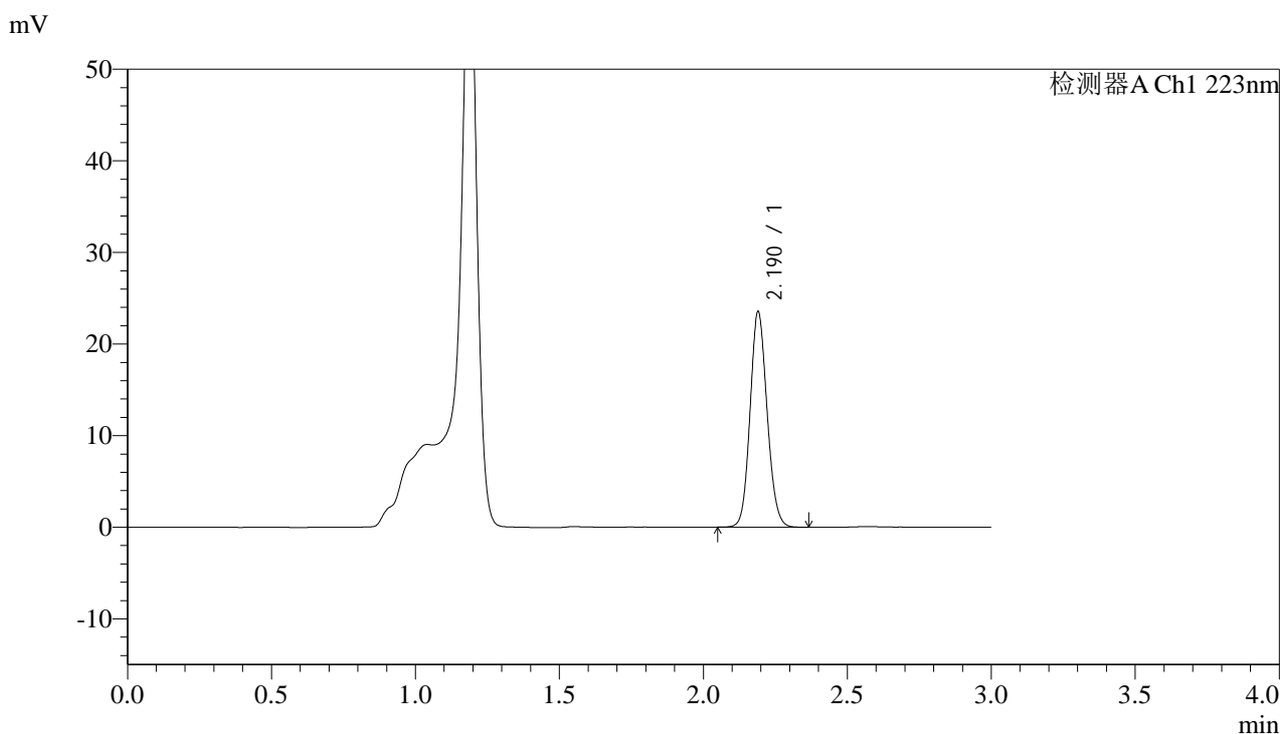


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-907-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:07:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97026	100.000	23477	6536	1.115	--
总计		97026	100.000	23477			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

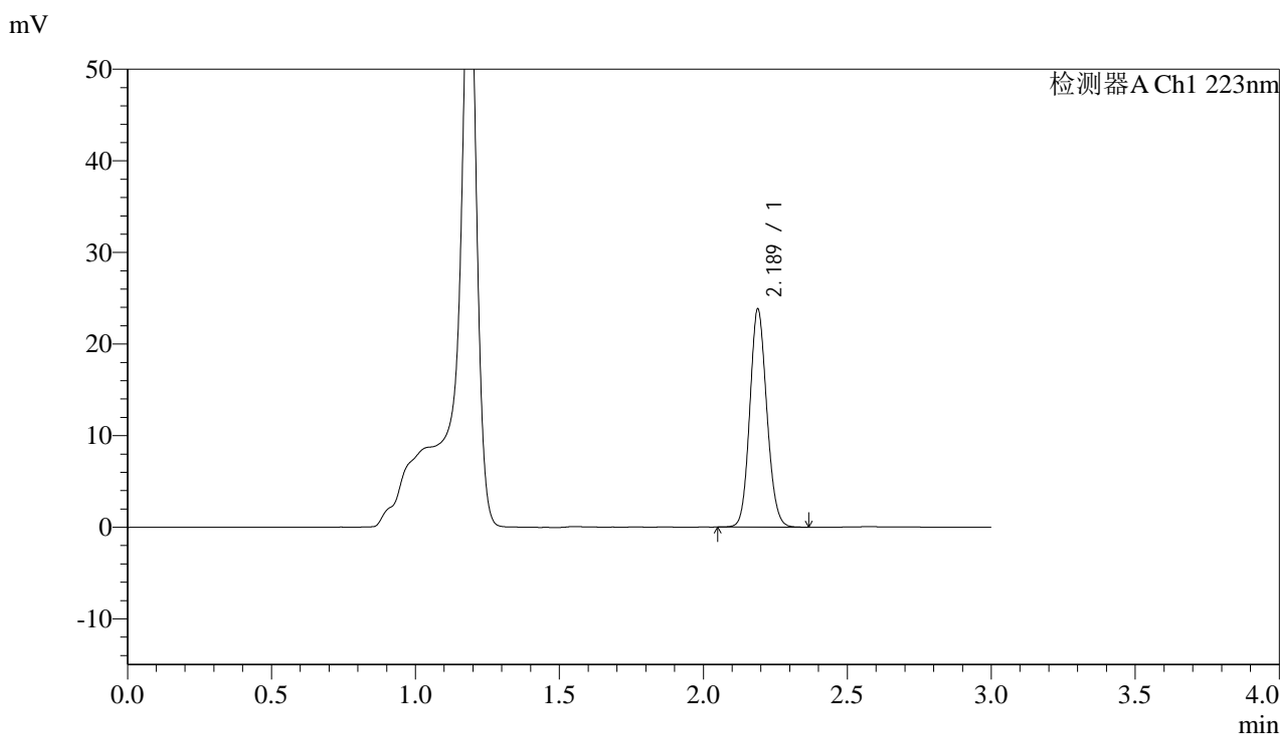


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-908-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:10:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98176	100.000	23797	6510	1.116	--
总计		98176	100.000	23797			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

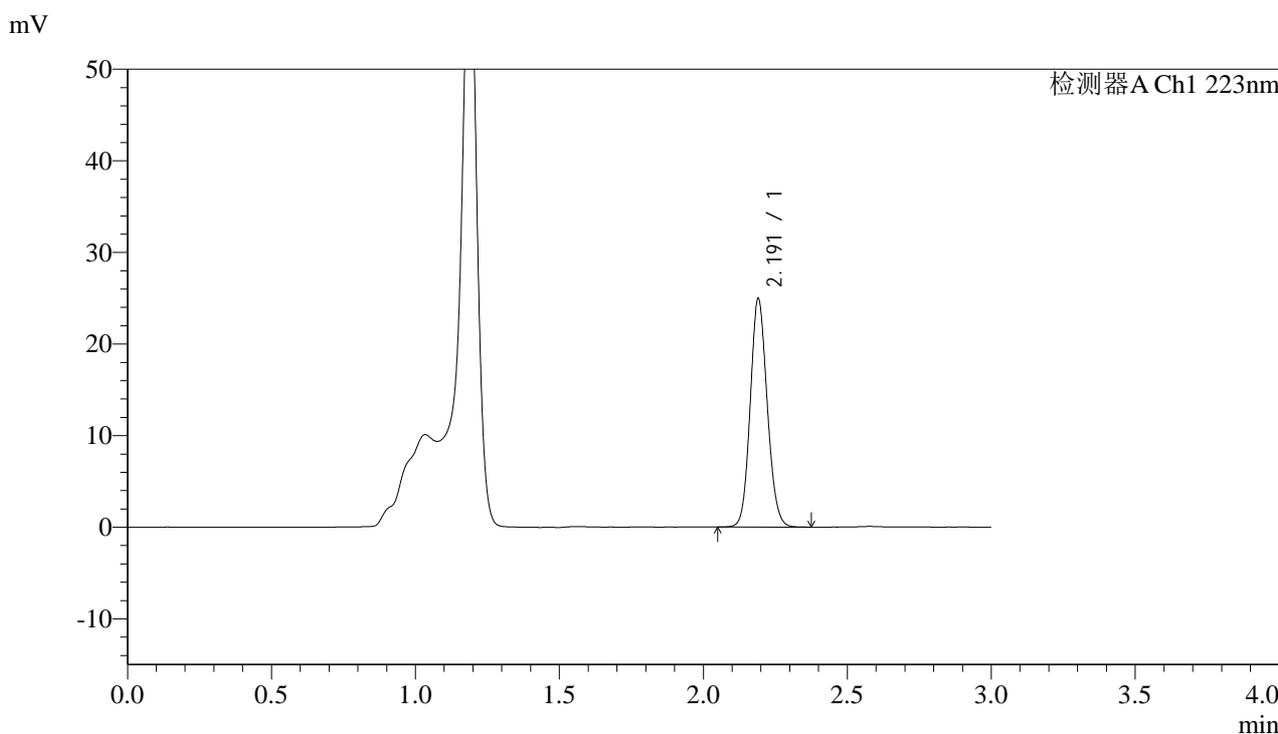


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-909-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:13:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	102762	100.000	24829	6527	1.115	--
总计		102762	100.000	24829			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

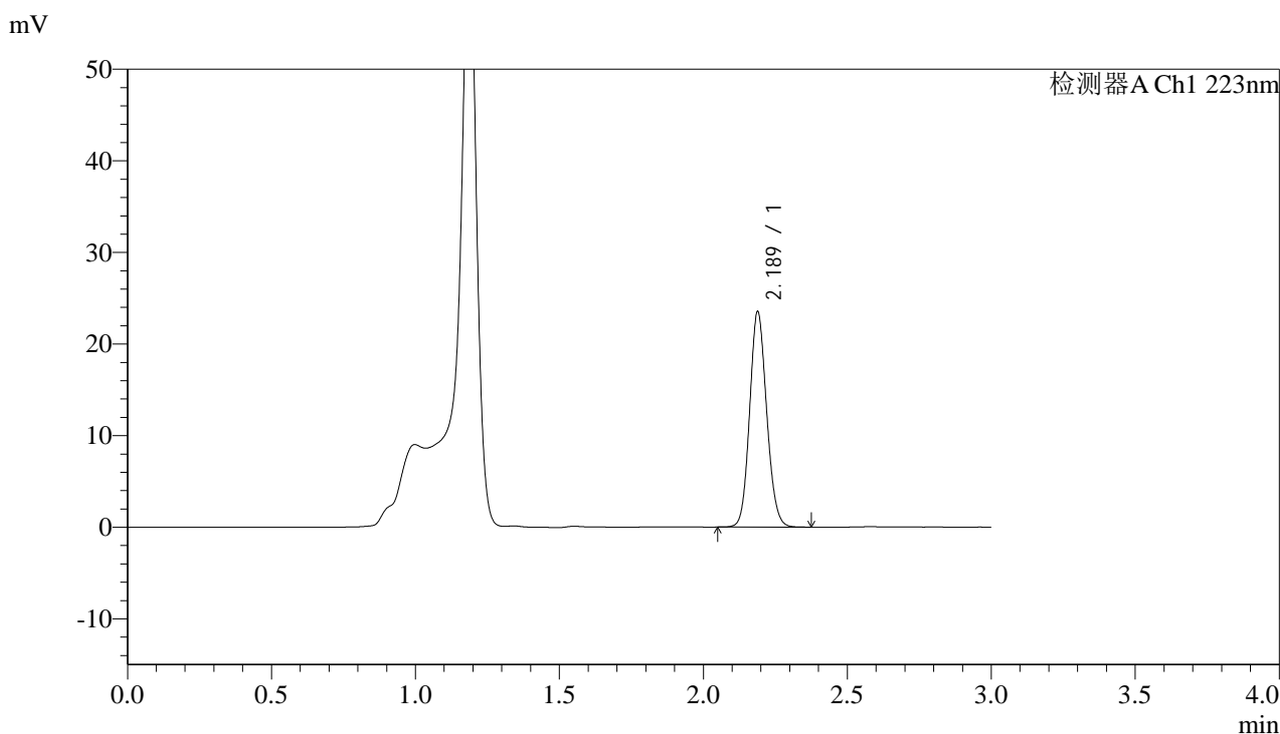


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-910-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:17:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97038	100.000	23532	6527	1.116	--
总计		97038	100.000	23532			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

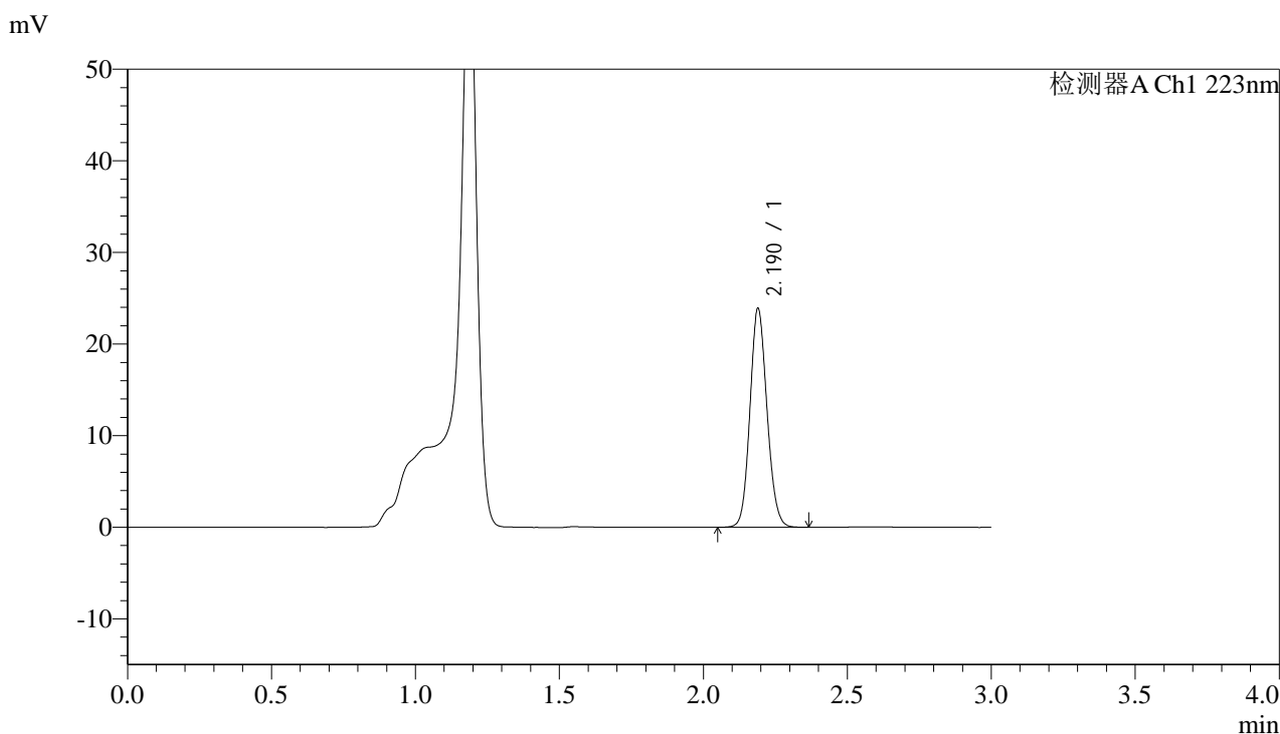


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-911-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:20:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:45:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98604	100.000	23857	6520	1.114	--
总计		98604	100.000	23857			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

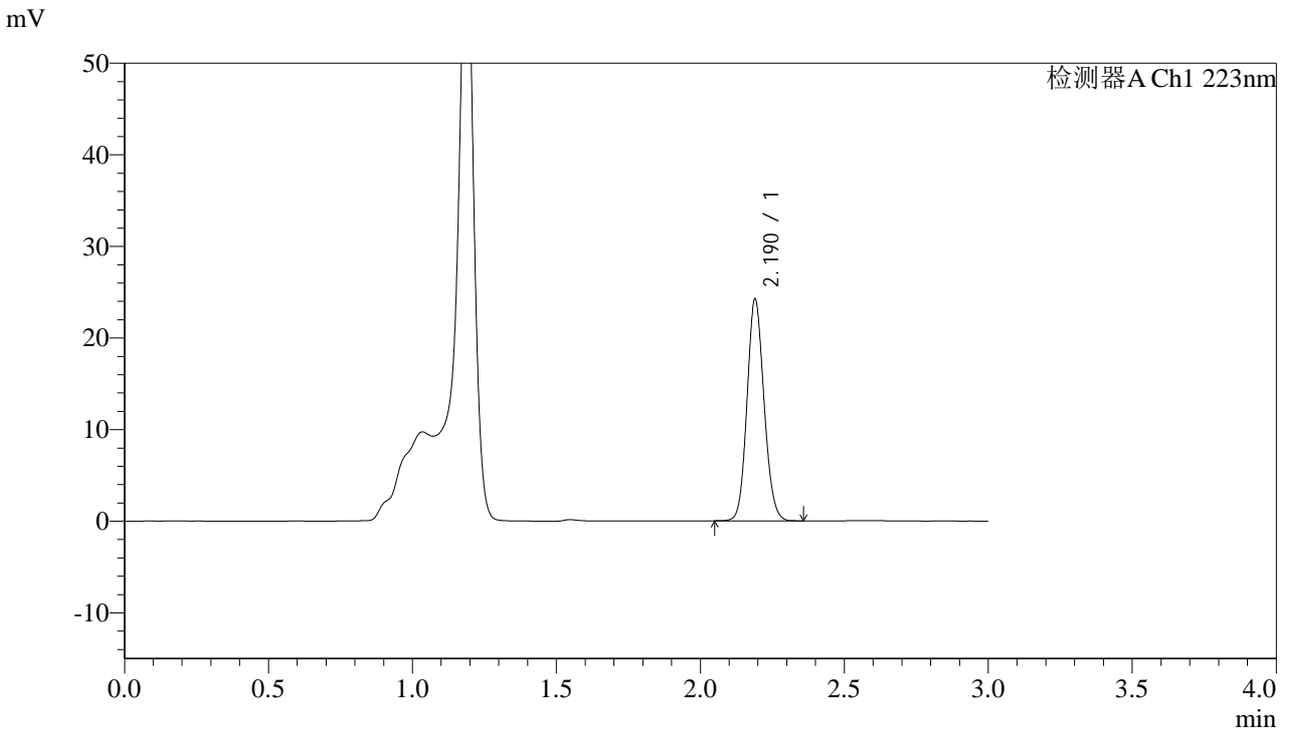


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-912-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:24:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99603	100.000	24162	6541	1.115	--
总计		99603	100.000	24162			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

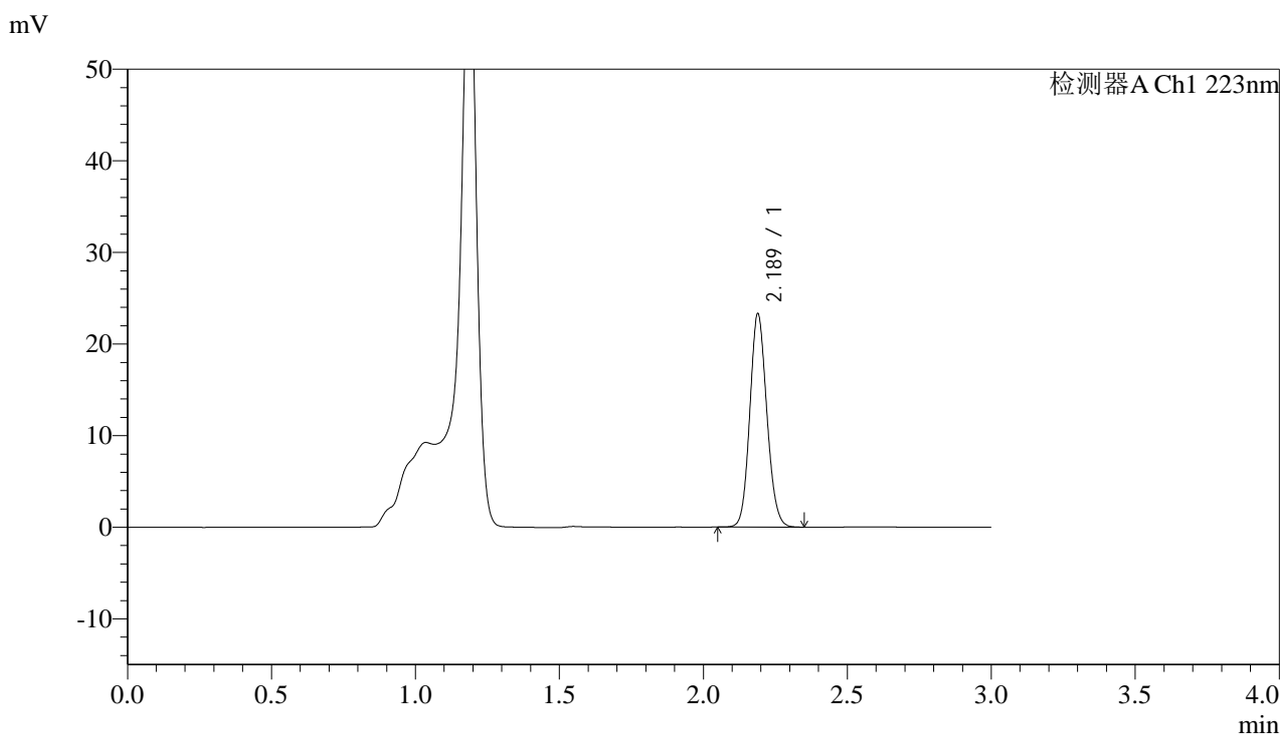


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-913-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:27:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:45:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	95972	100.000	23273	6511	1.117	--
总计		95972	100.000	23273			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

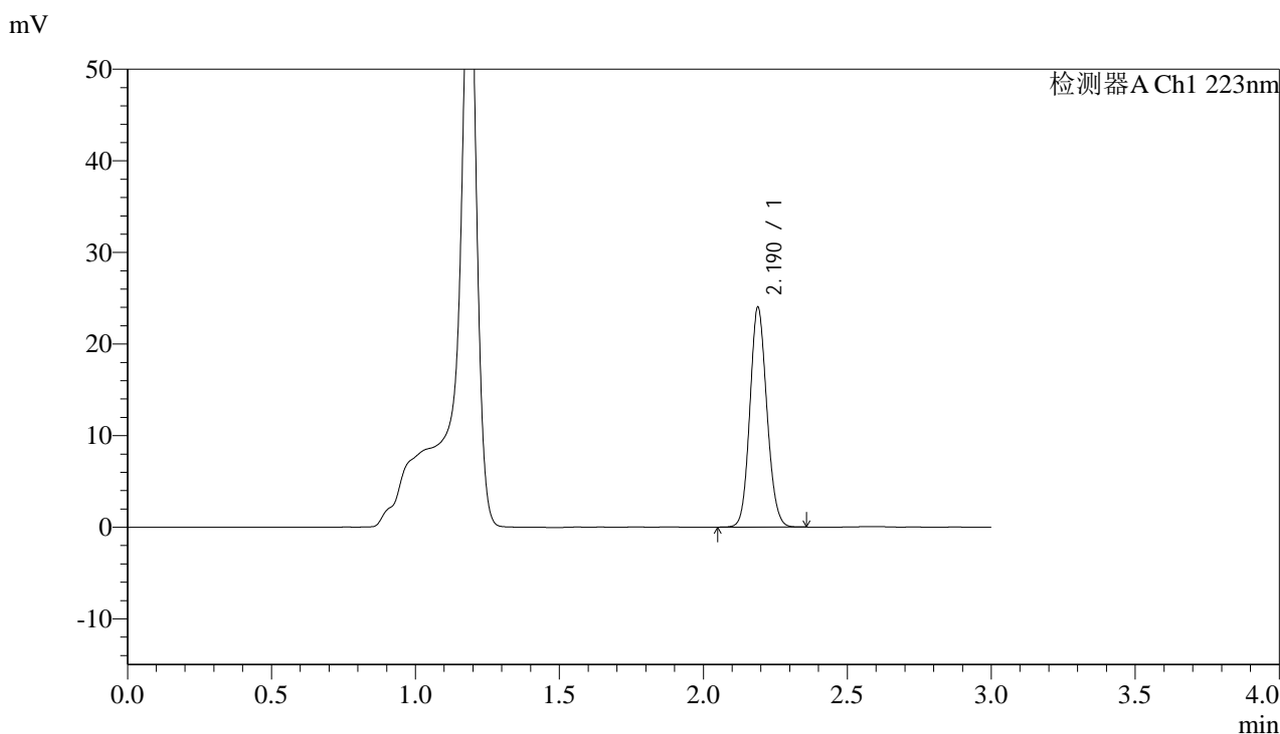


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-914-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:30:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98784	100.000	23980	6540	1.114	--
总计		98784	100.000	23980			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

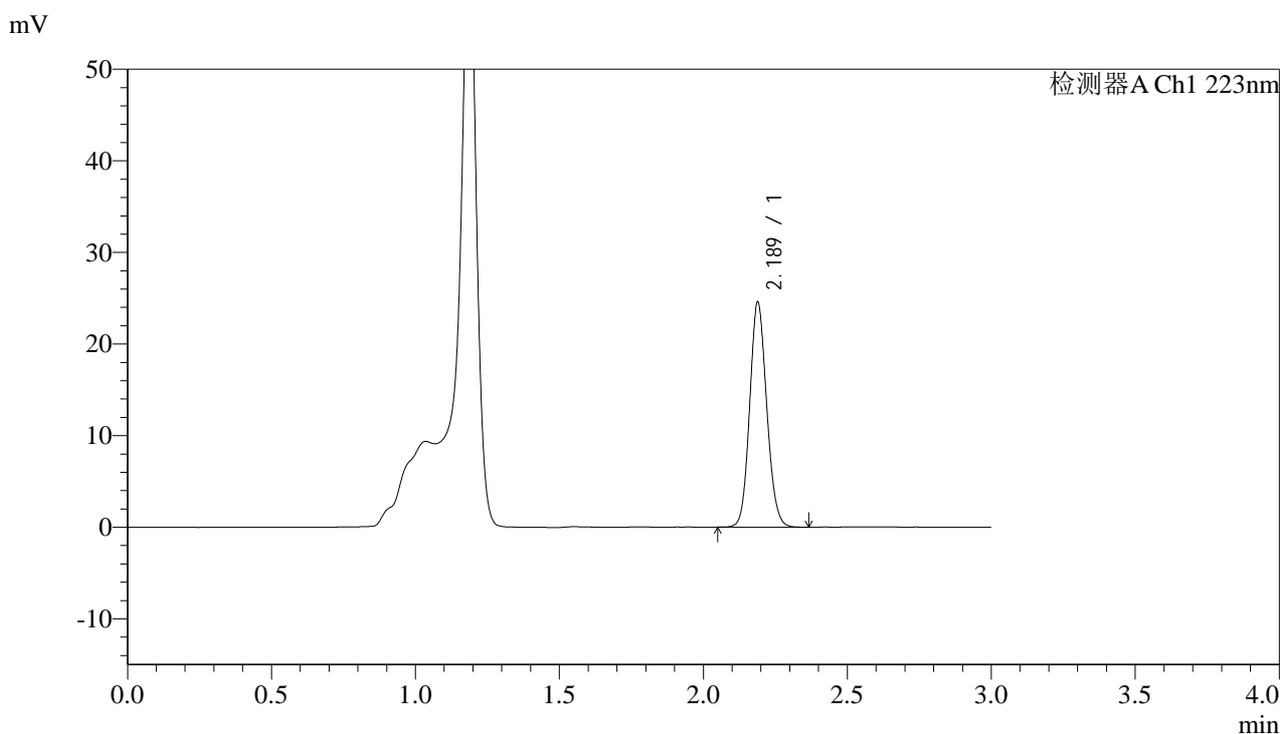


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-915-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:34:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	101245	100.000	24556	6516	1.115	--
总计		101245	100.000	24556			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

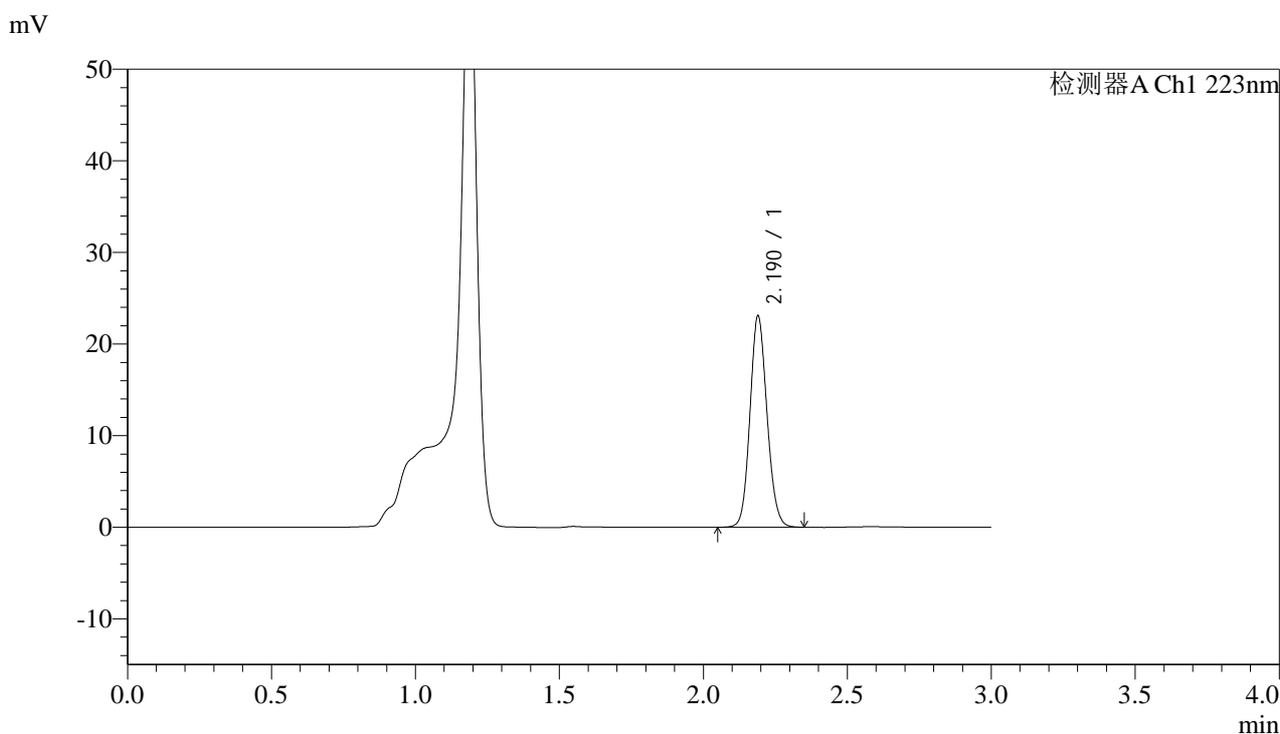


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-916-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:37:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95222	100.000	23032	6528	1.116	--
总计		95222	100.000	23032			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

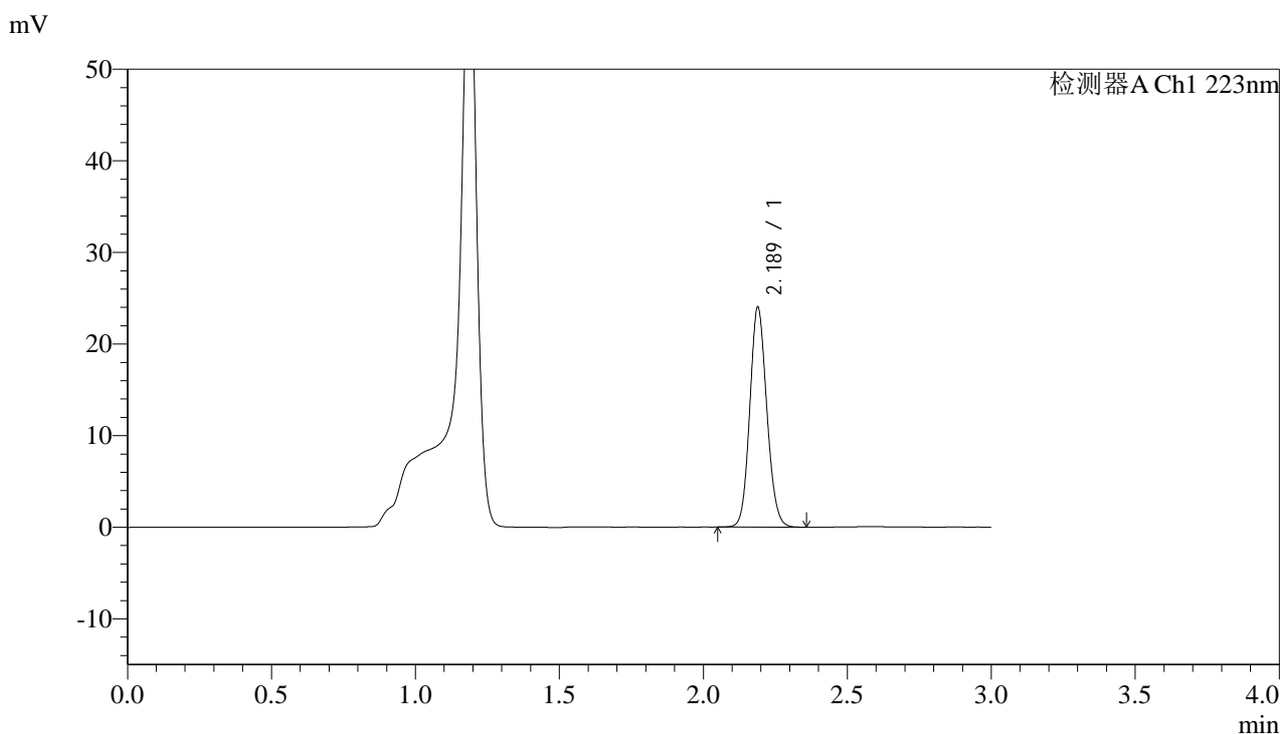


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-917-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:40:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98909	100.000	23999	6516	1.115	--
总计		98909	100.000	23999			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

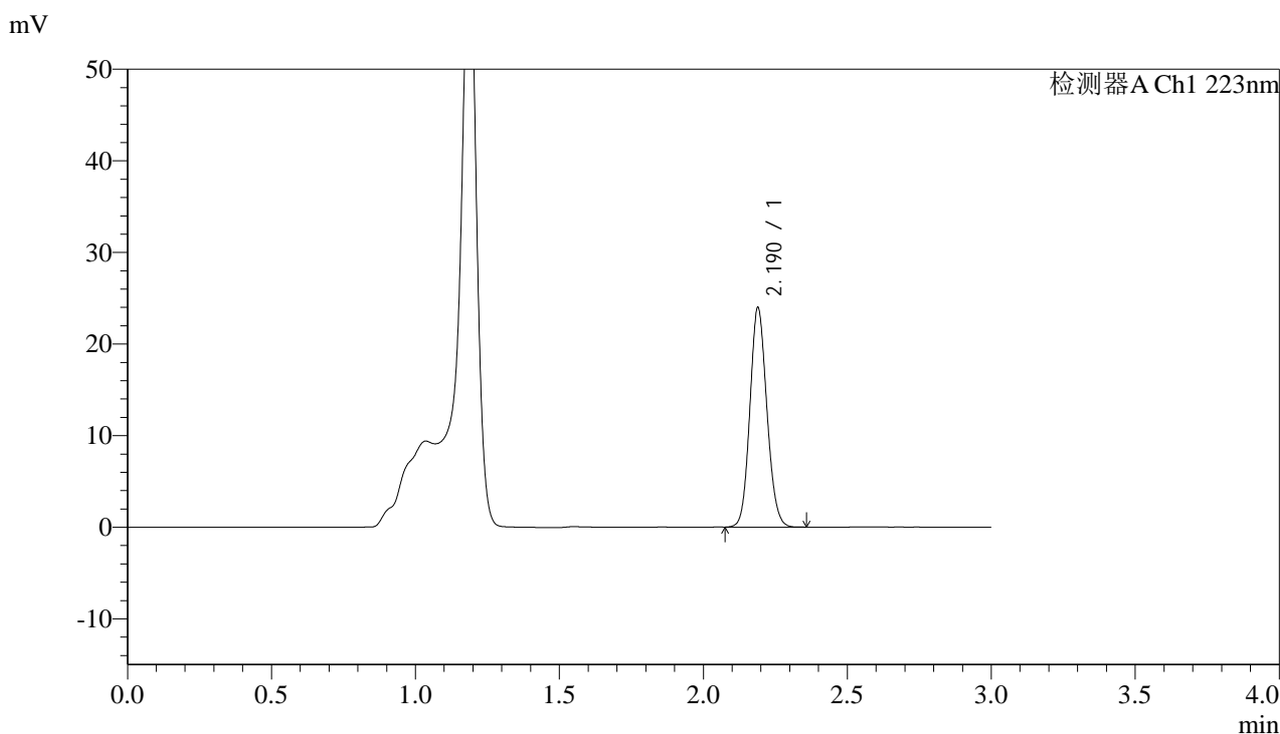


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-918-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:44:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98683	100.000	23937	6522	1.116	--
总计		98683	100.000	23937			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

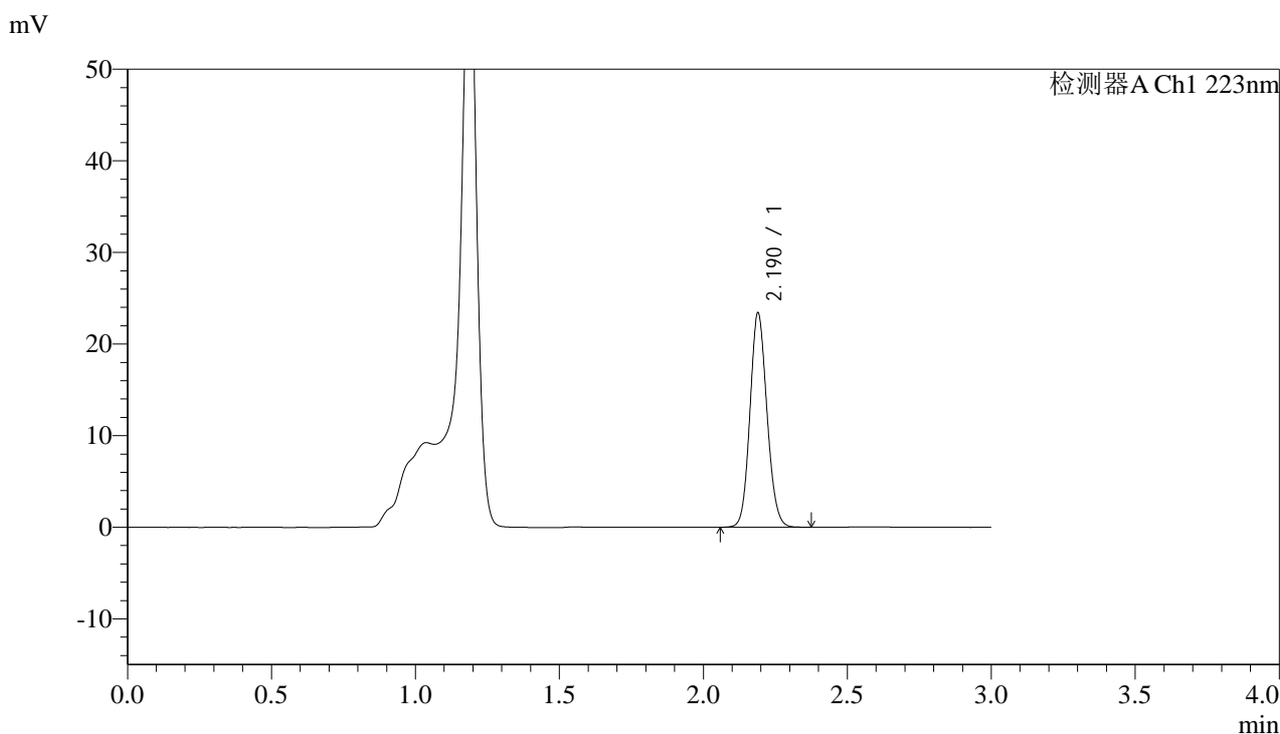


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-919-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:47:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96467	100.000	23371	6536	1.115	--
总计		96467	100.000	23371			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

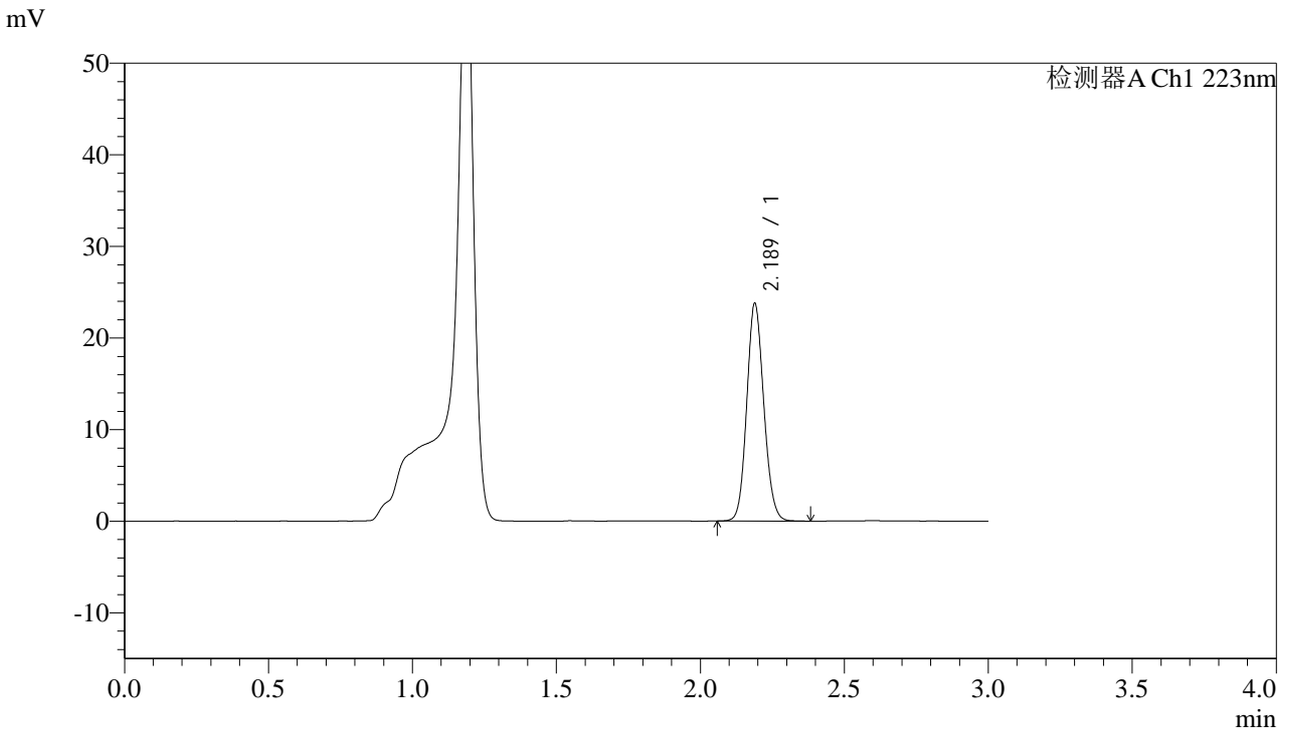


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-920-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:50:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98007	100.000	23757	6506	1.114	--
总计		98007	100.000	23757			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

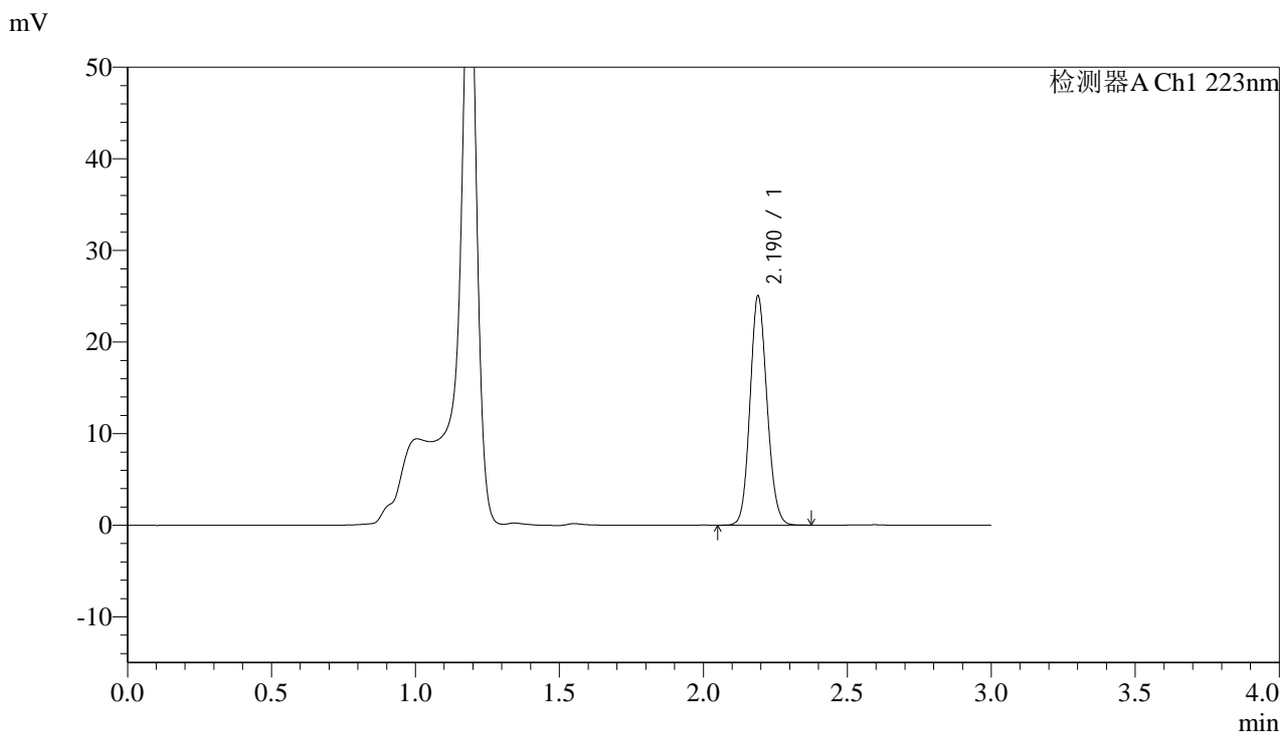


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-921-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:54:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	103054	100.000	24980	6545	1.116	--
总计		103054	100.000	24980			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

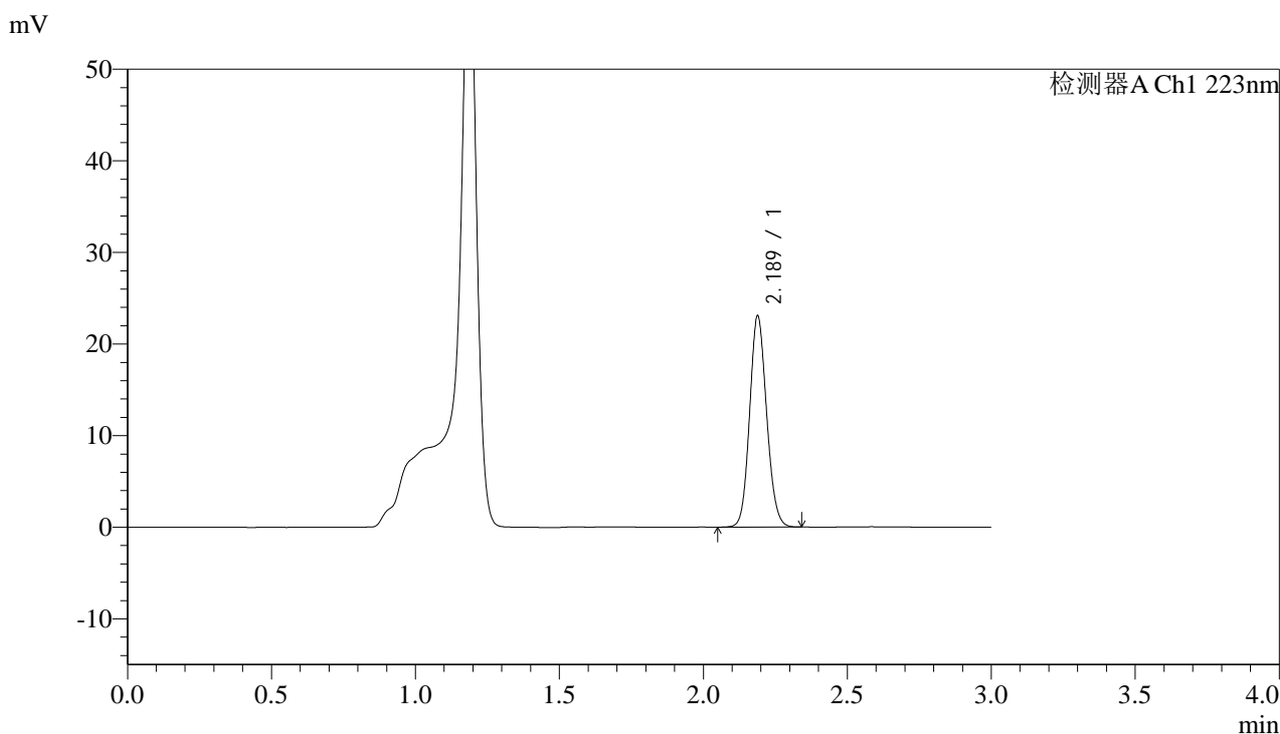


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-922-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 17:57:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	95014	100.000	23070	6535	1.114	--
总计		95014	100.000	23070			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

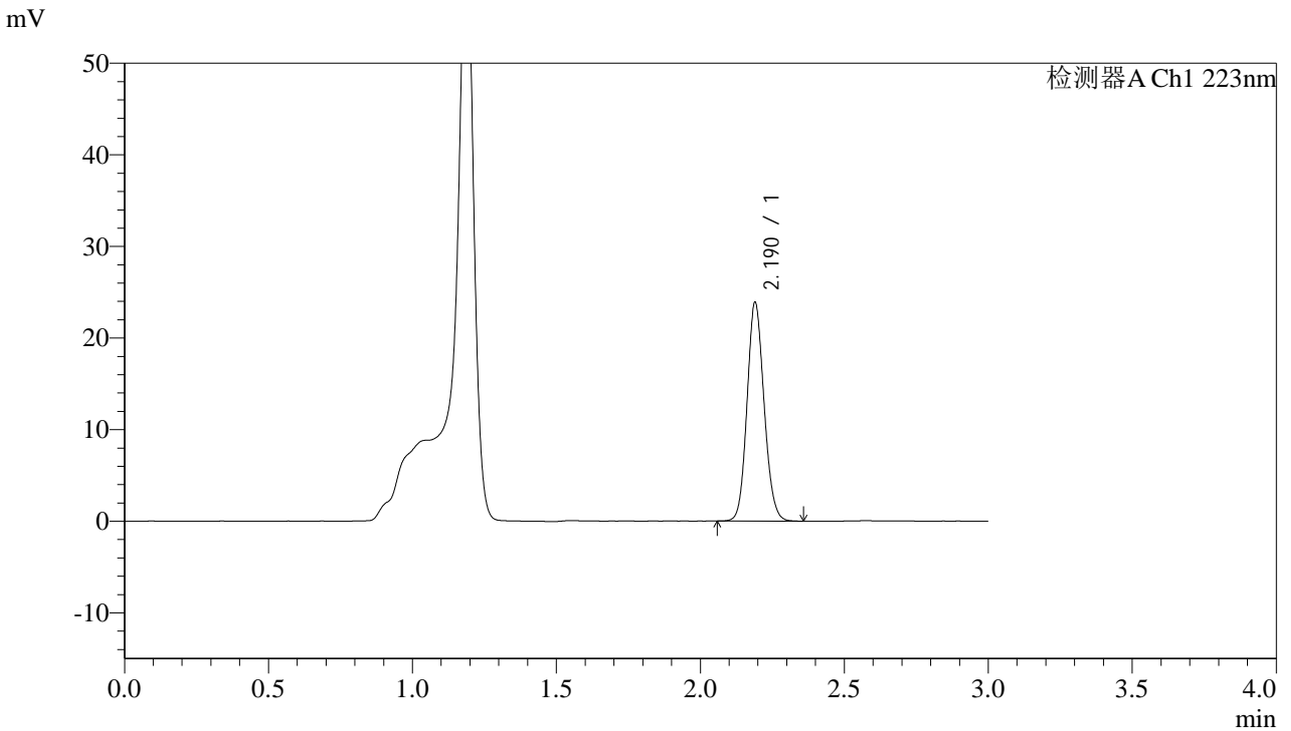


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-923-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:01:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98547	100.000	23831	6527	1.118	--
总计		98547	100.000	23831			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

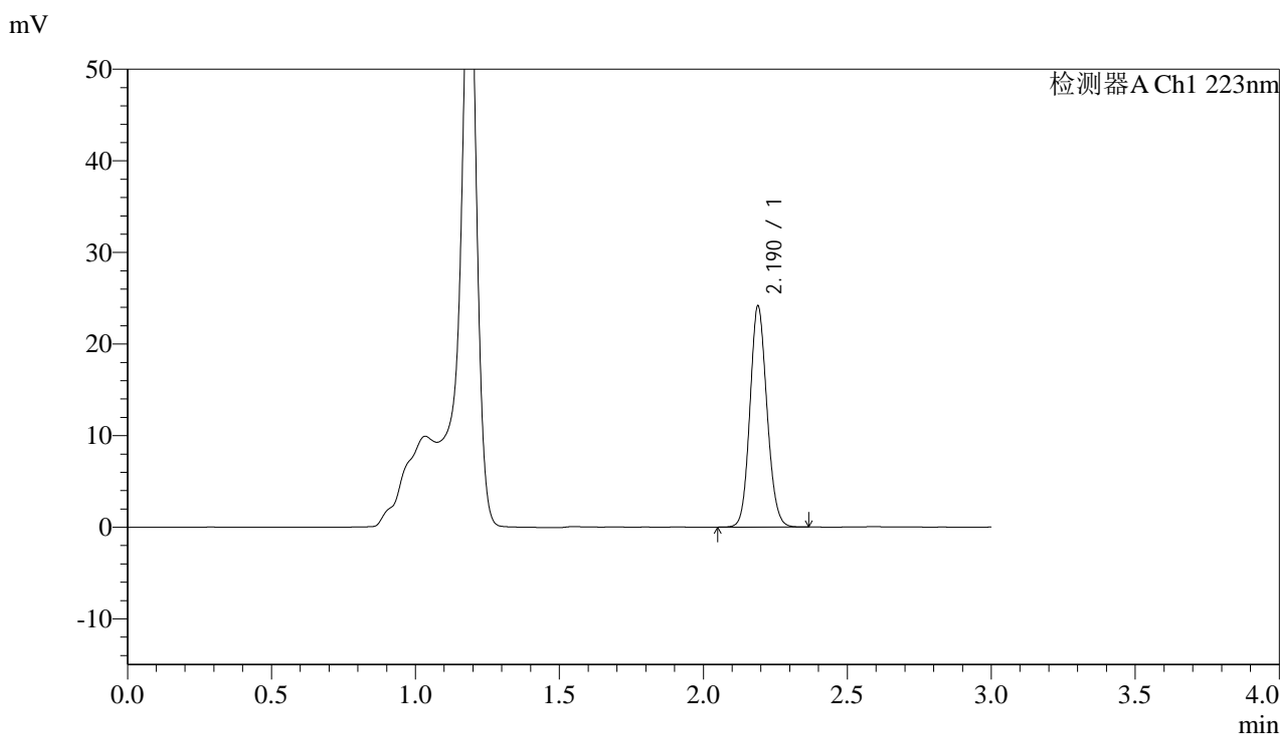


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-924-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:04:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:46:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99499	100.000	24105	6539	1.115	--
总计		99499	100.000	24105			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

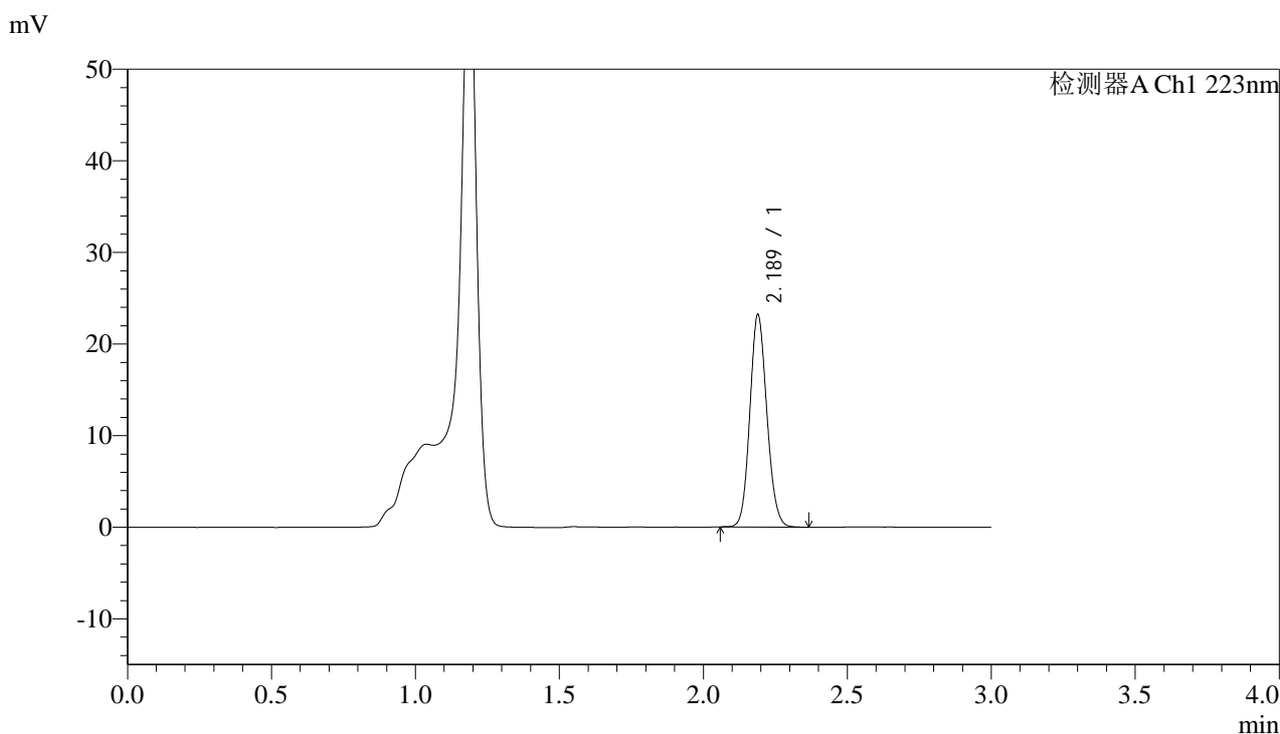


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-925-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:07:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	95484	100.000	23164	6523	1.116	--
总计		95484	100.000	23164			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

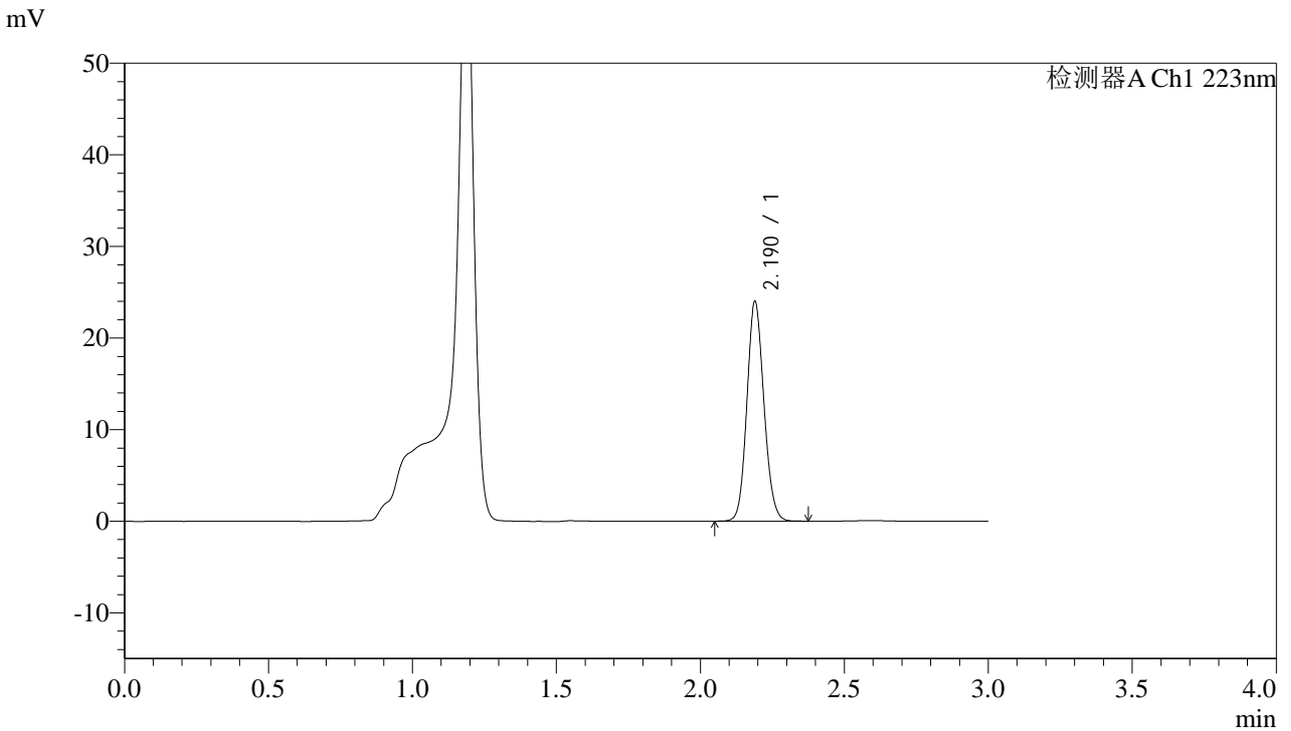


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-926-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:11:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98840	100.000	23964	6537	1.116	--
总计		98840	100.000	23964			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

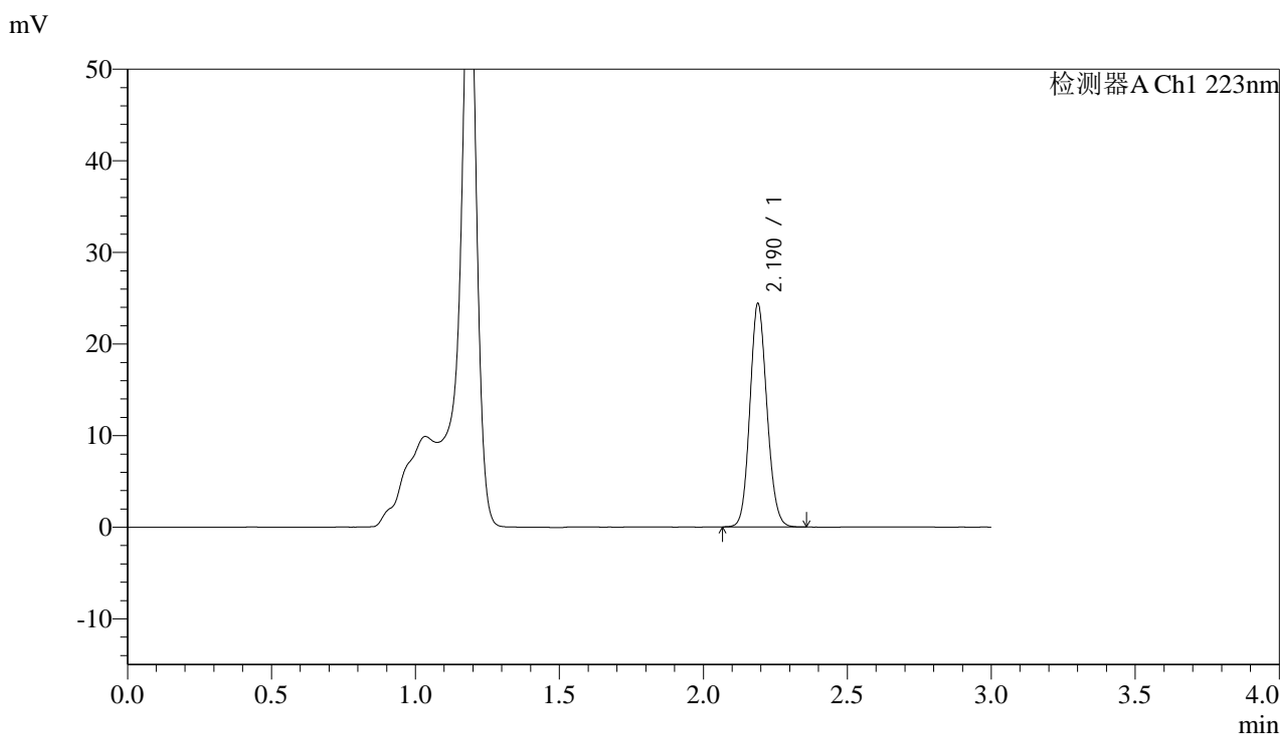


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-927-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:14:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100509	100.000	24362	6526	1.116	--
总计		100509	100.000	24362			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

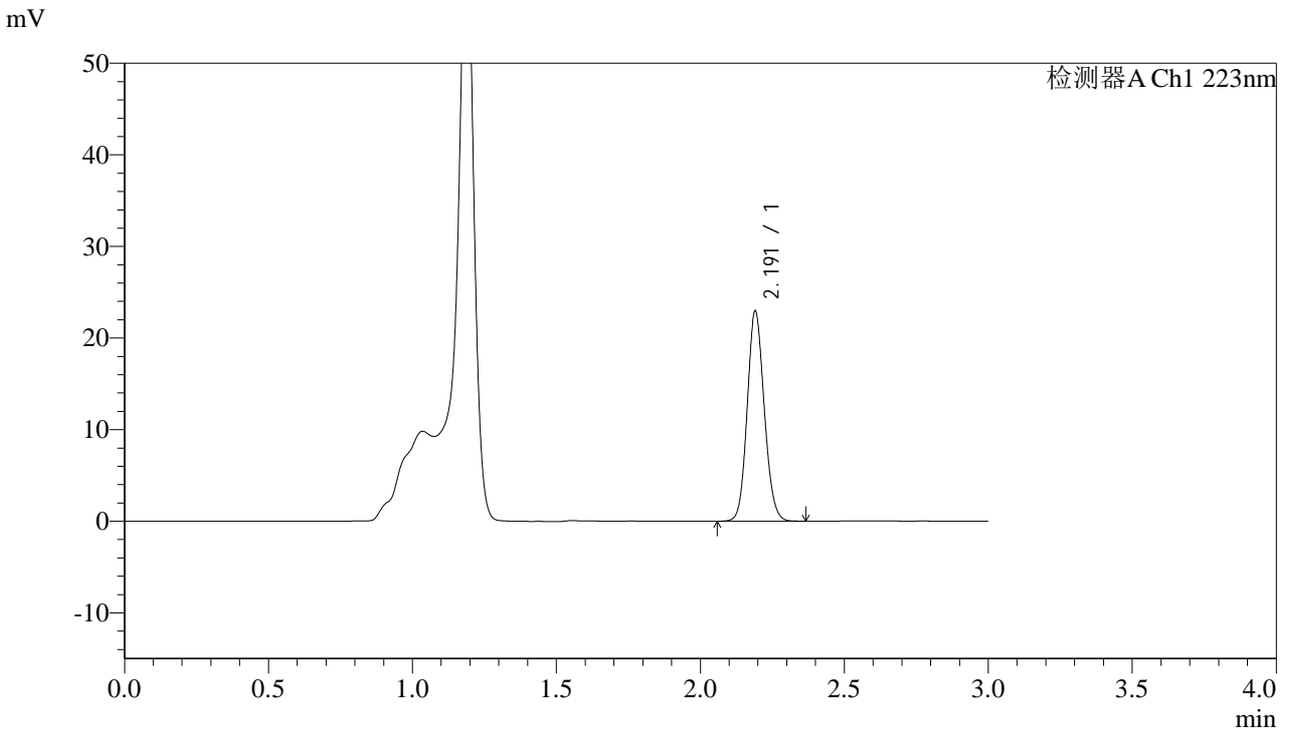


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-928-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:17:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	94567	100.000	22853	6527	1.115	--
总计		94567	100.000	22853			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

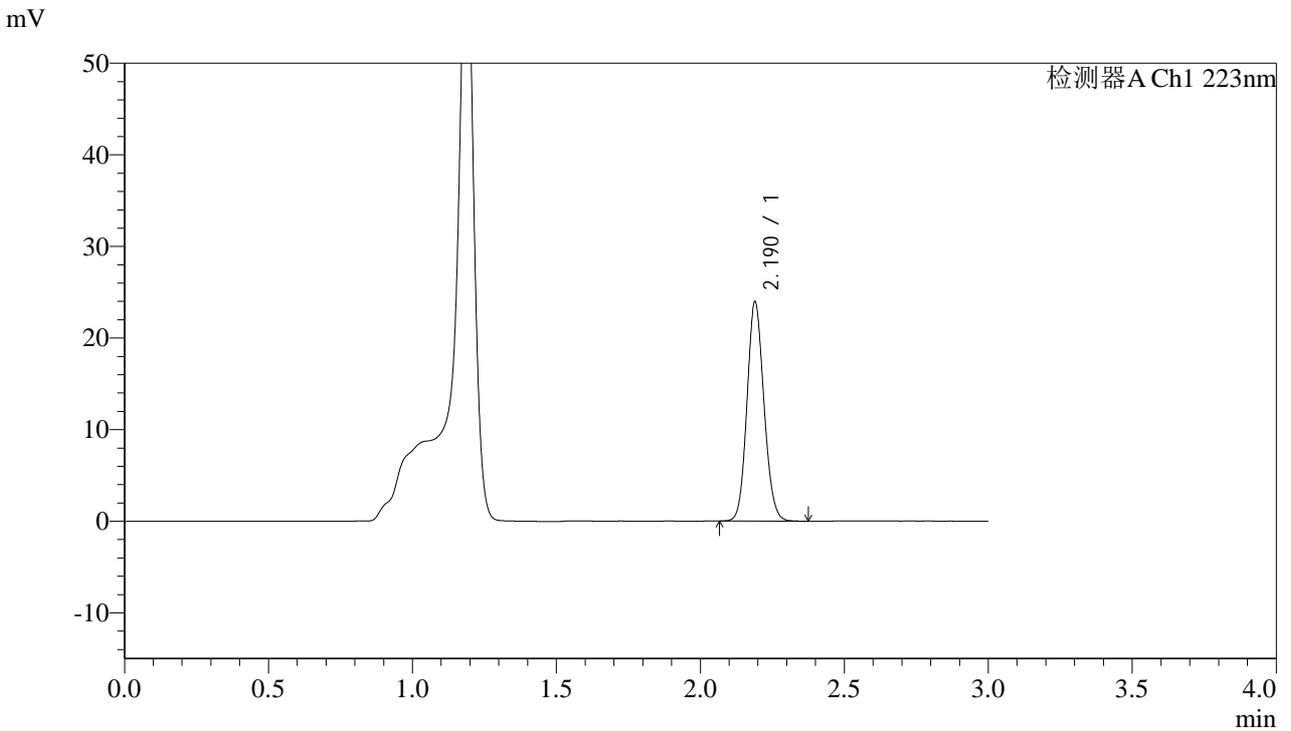


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-929-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:21:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98383	100.000	23897	6552	1.115	--
总计		98383	100.000	23897			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

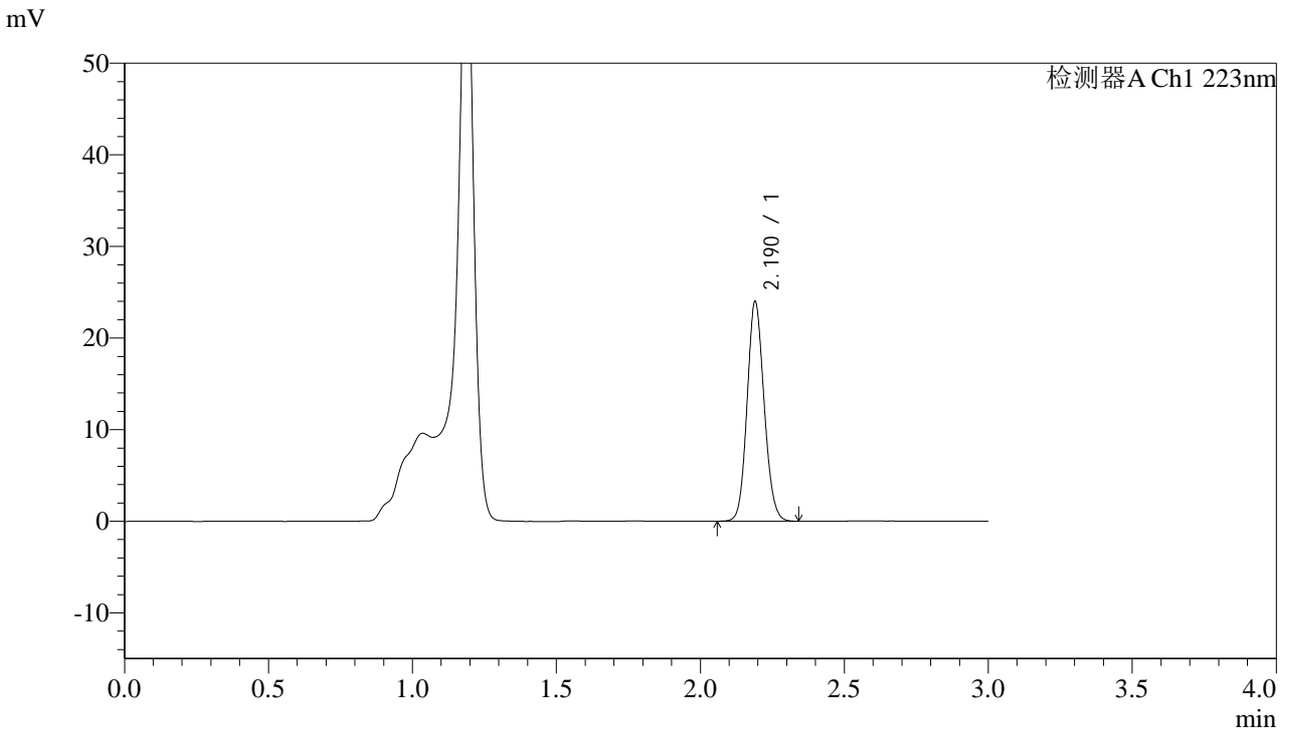


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-930-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:24:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98721	100.000	23906	6535	1.115	--
总计		98721	100.000	23906			

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)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

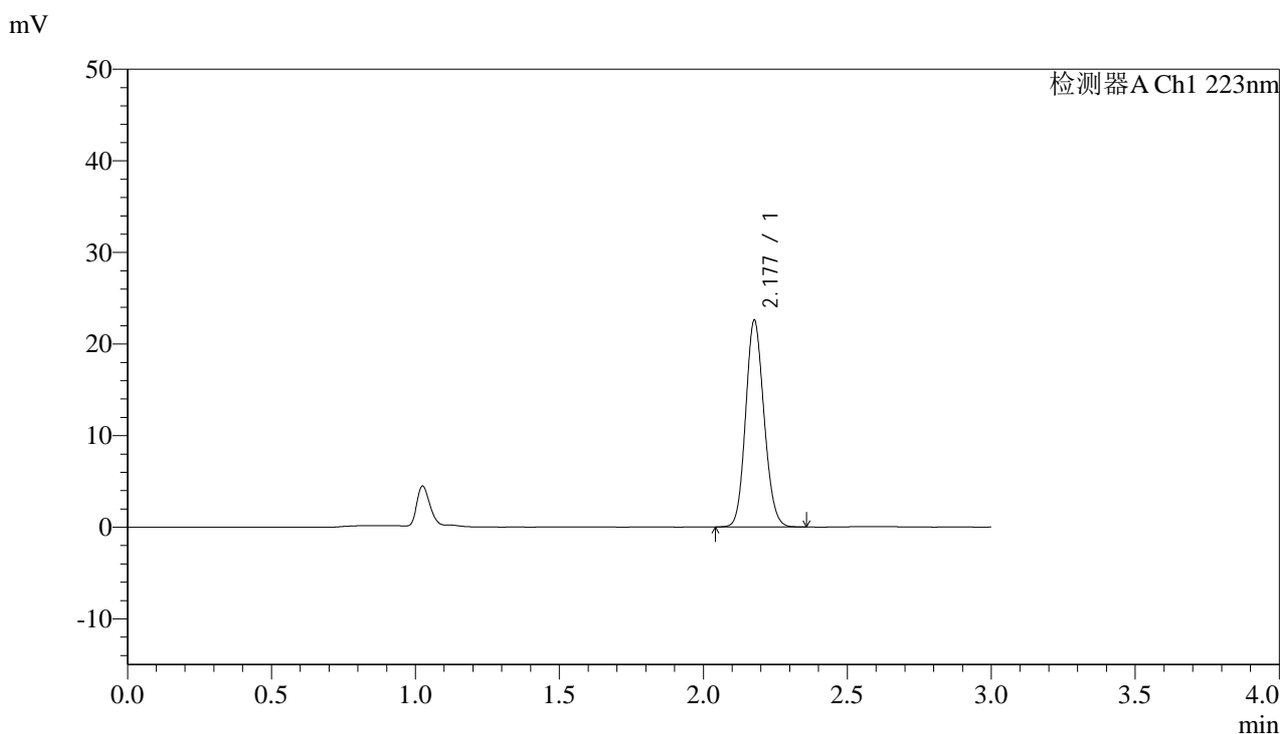


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-931-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:27:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100565	100.000	22456	5505	1.124	--
总计		100565	100.000	22456			

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)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-2-1

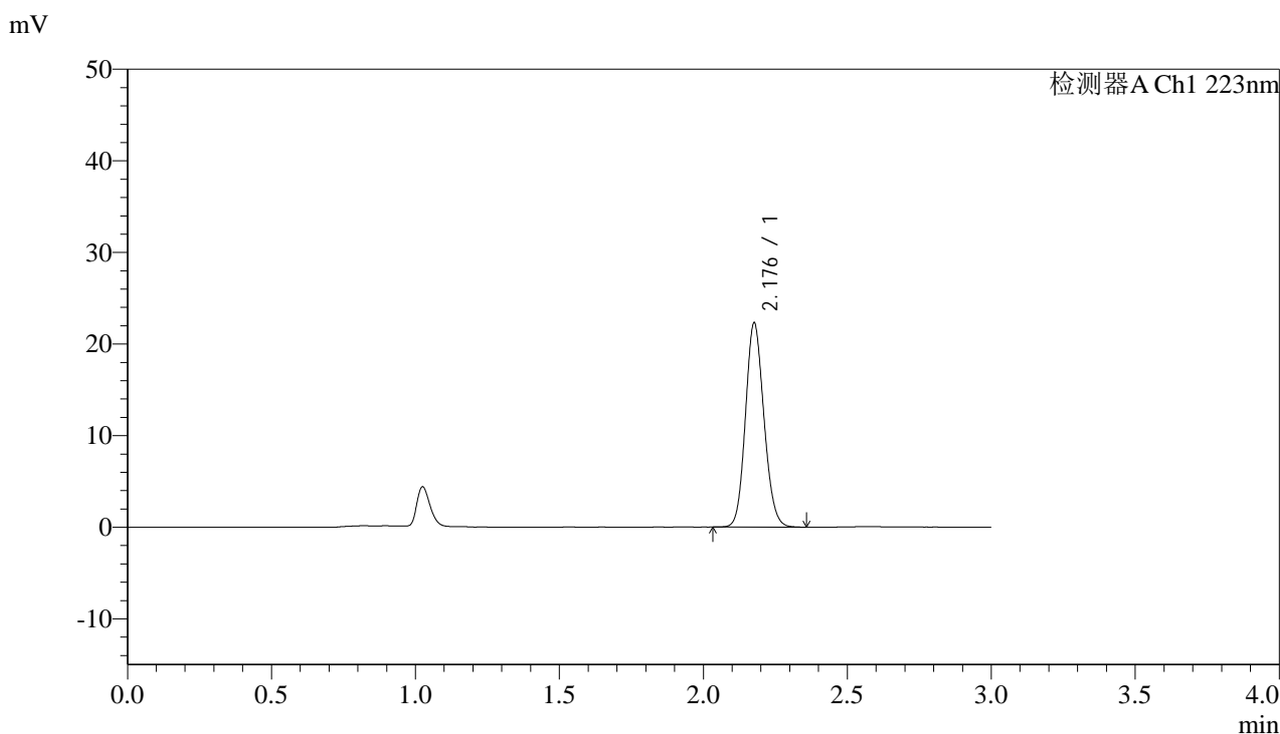


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-932-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:31:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	99743	100.000	22133	5474	1.130	--
总计		99743	100.000	22133			

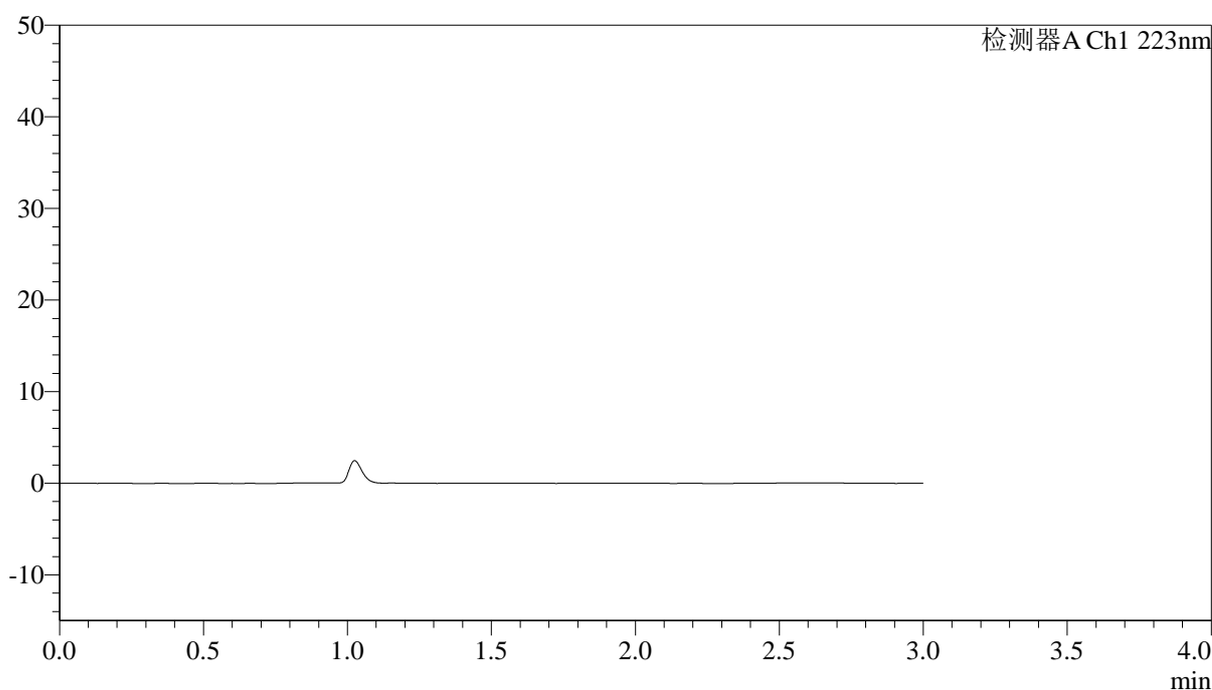
图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGC批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-933-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:34:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:46:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	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-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
溶剂

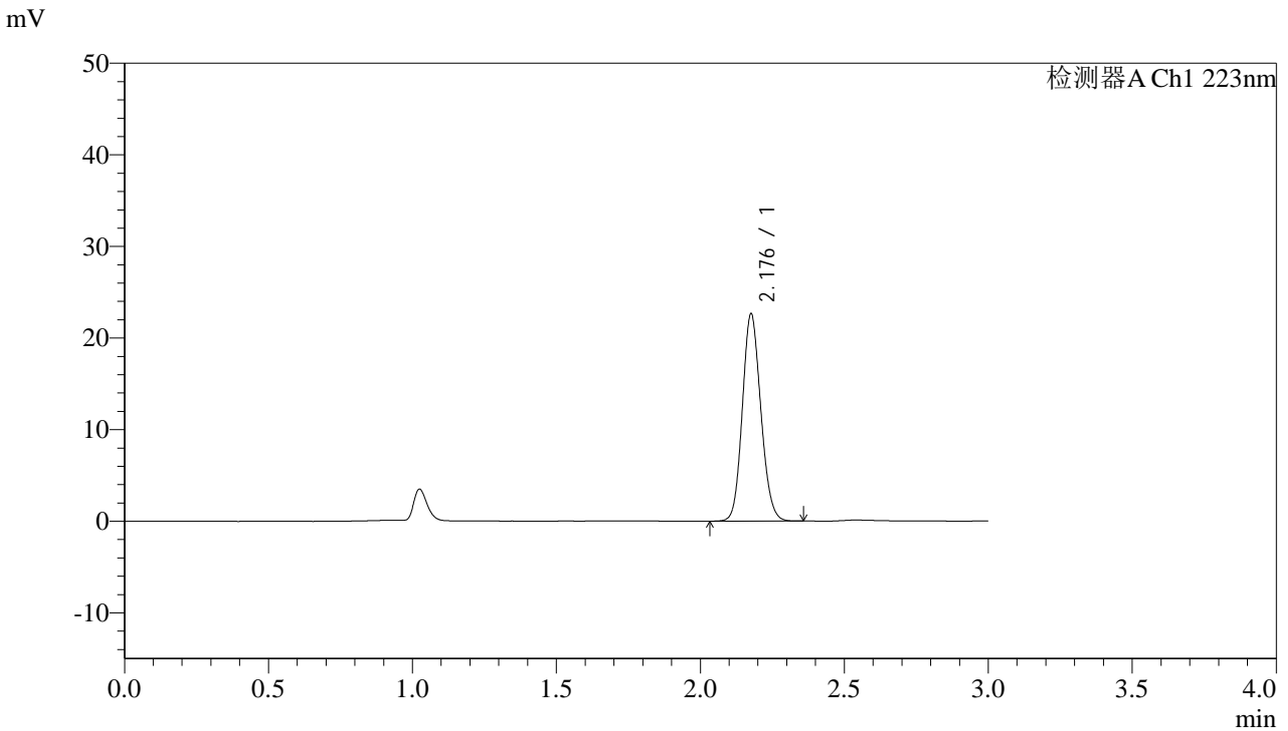


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-934-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:38:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	101138	100.000	22429	5478	1.128	--
总计		101138	100.000	22429			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1

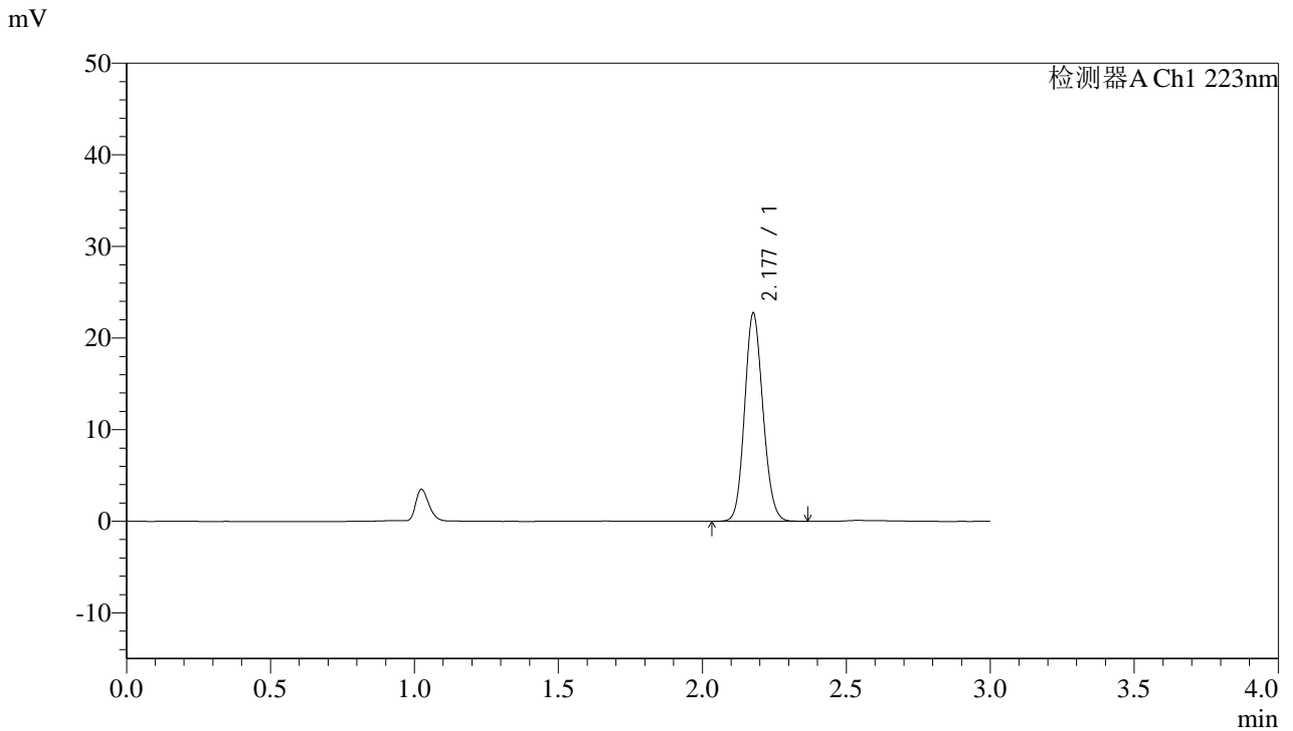


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-935-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:41:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100830	100.000	22596	5562	1.122	--
总计		100830	100.000	22596			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2

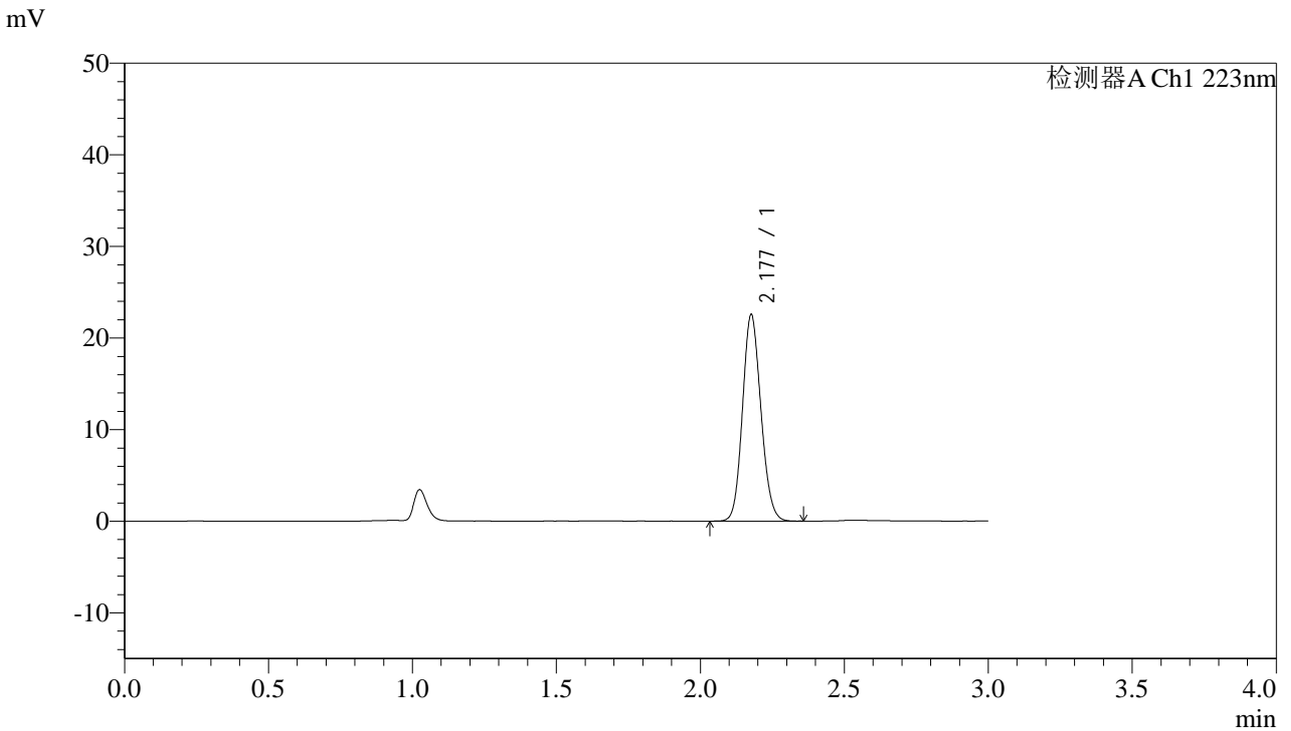


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-936-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:44:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100492	100.000	22393	5495	1.125	--
总计		100492	100.000	22393			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



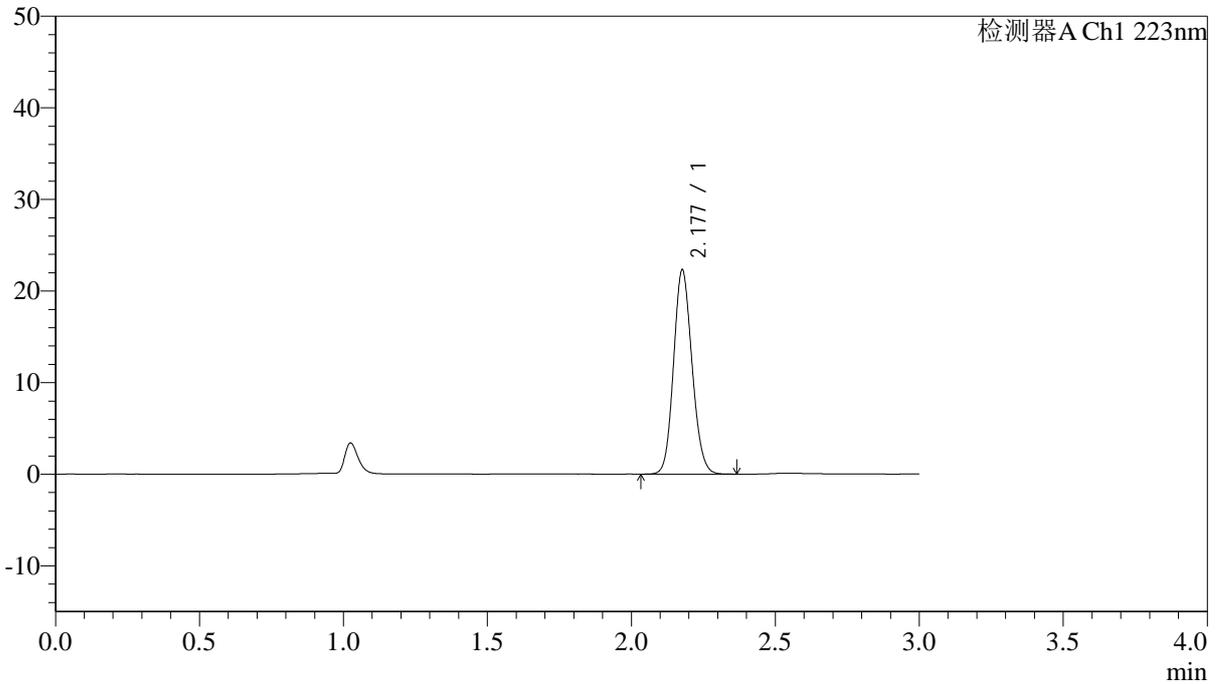
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-937-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:48:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.177	99673	100.000	22167	5488	1.126	--
总计		99673	100.000	22167			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4

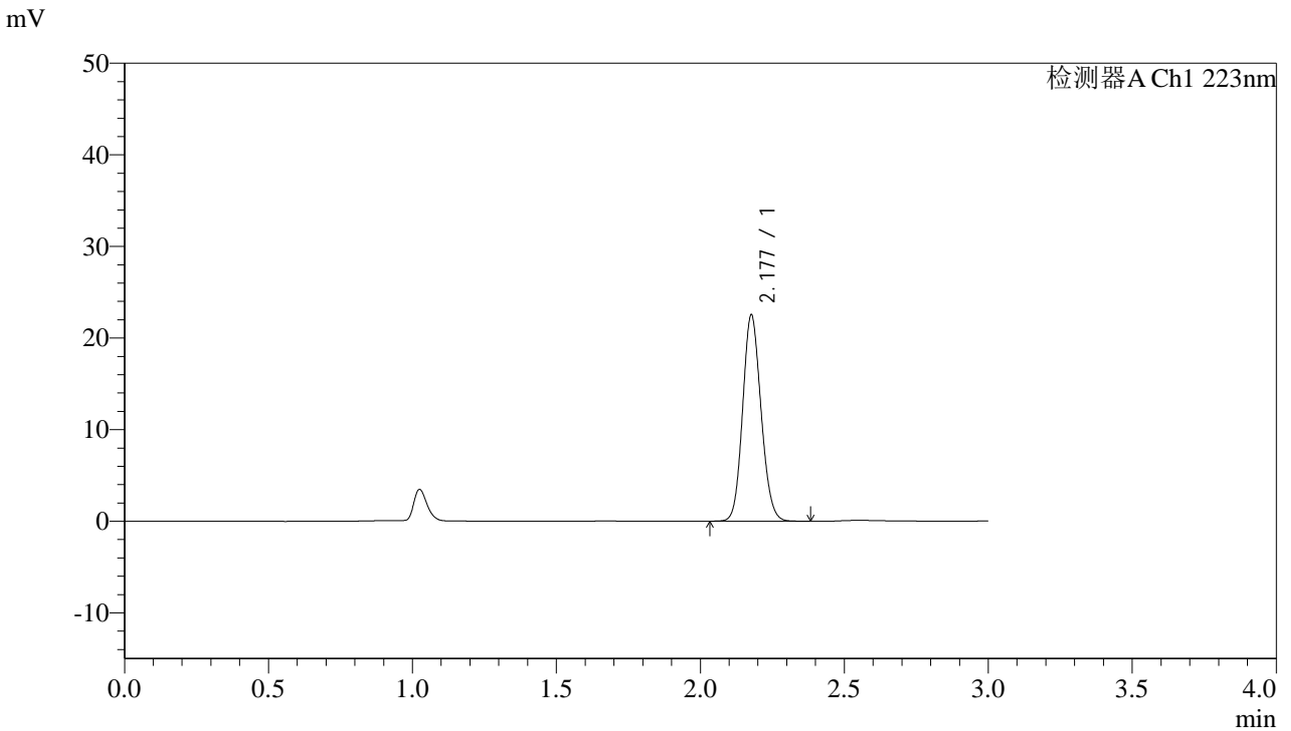


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-938-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:51:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100404	100.000	22424	5522	1.123	--
总计		100404	100.000	22424			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5

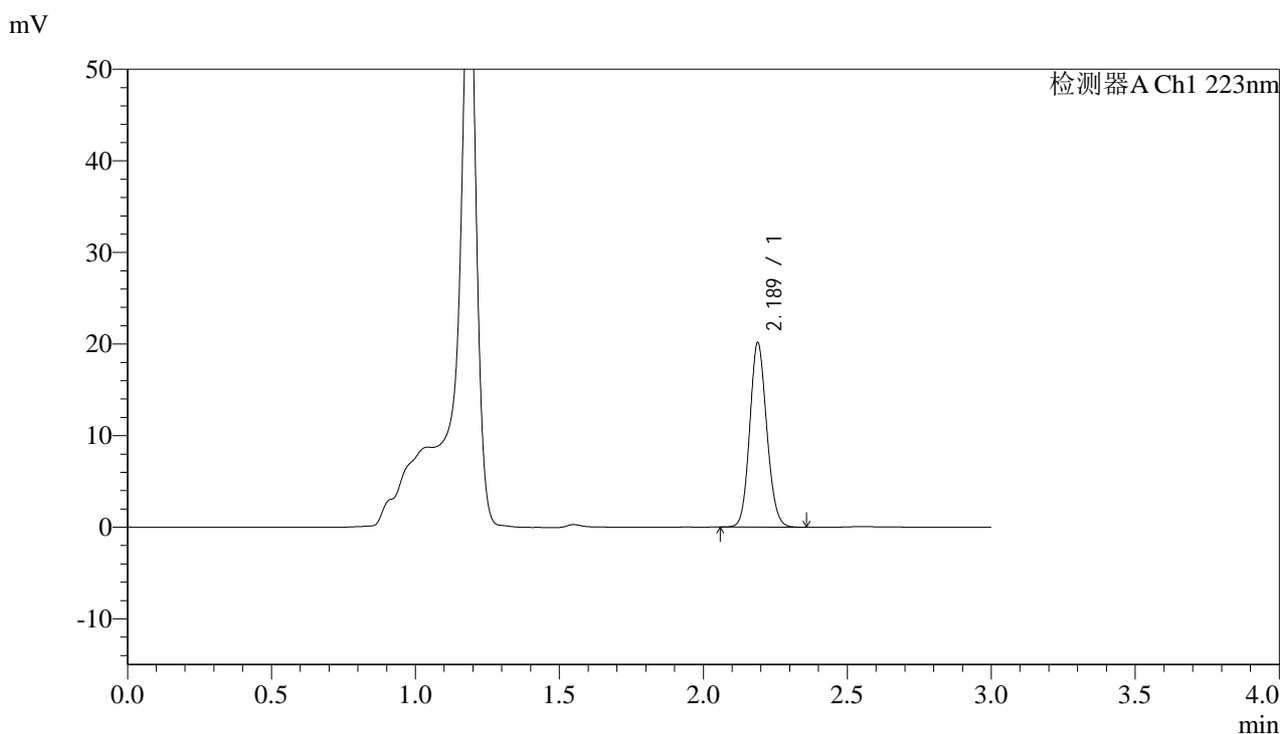


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-939-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:55:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	82806	100.000	20123	6529	1.117	--
总计		82806	100.000	20123			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

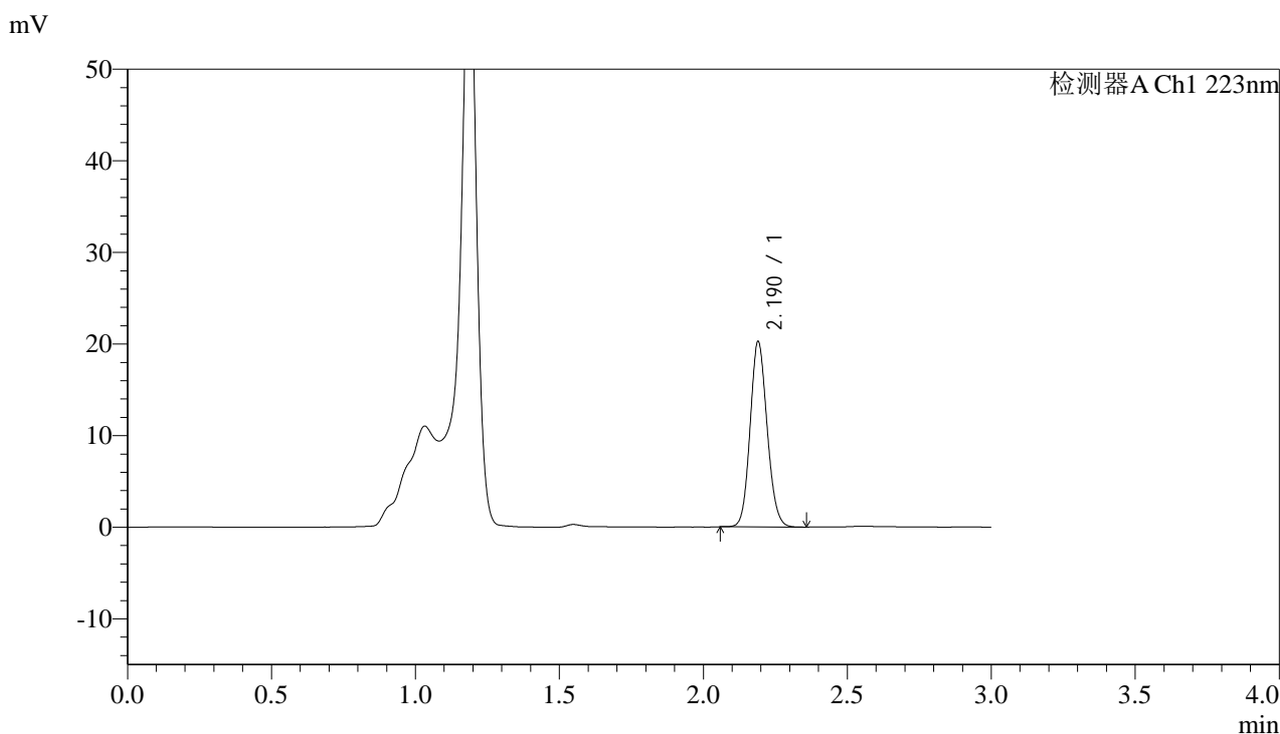


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-940-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 18:58:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	83320	100.000	20184	6541	1.118	--
总计		83320	100.000	20184			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

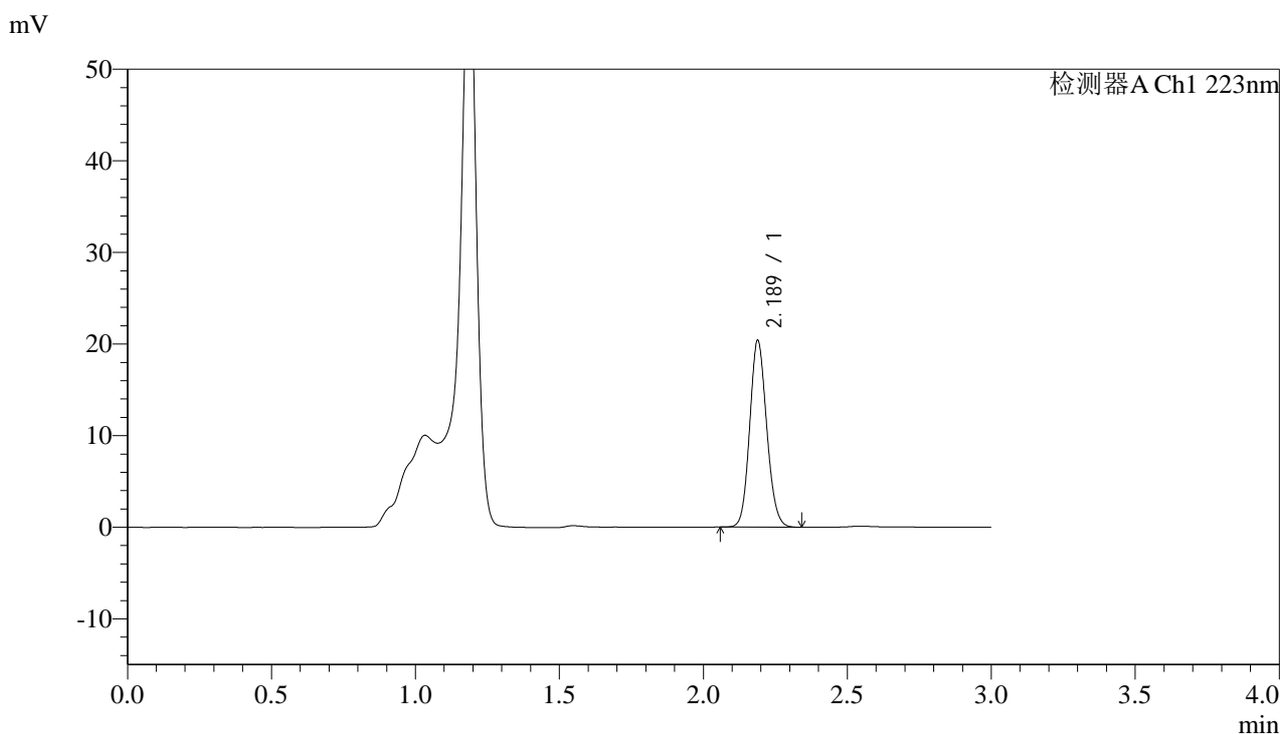


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-941-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:01:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	83923	100.000	20389	6532	1.119	--
总计		83923	100.000	20389			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1

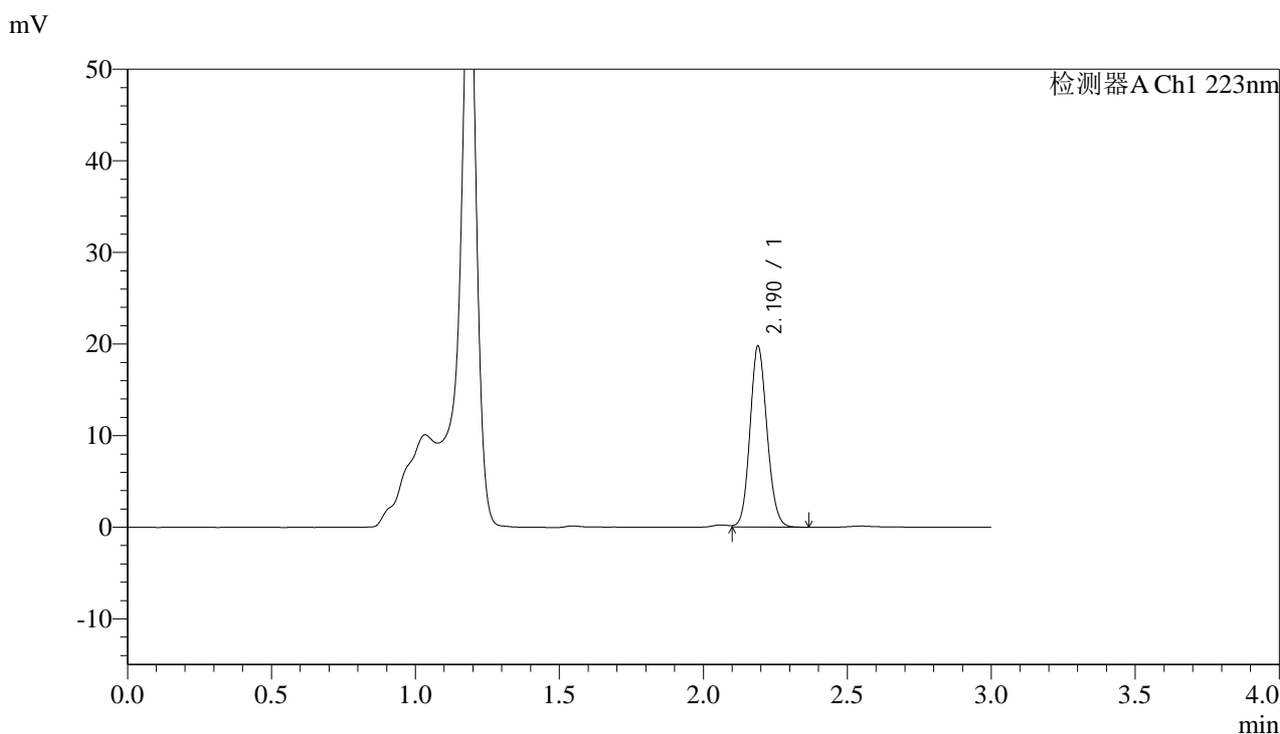


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-942-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:05:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81387	100.000	19729	6540	1.116	--
总计		81387	100.000	19729			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

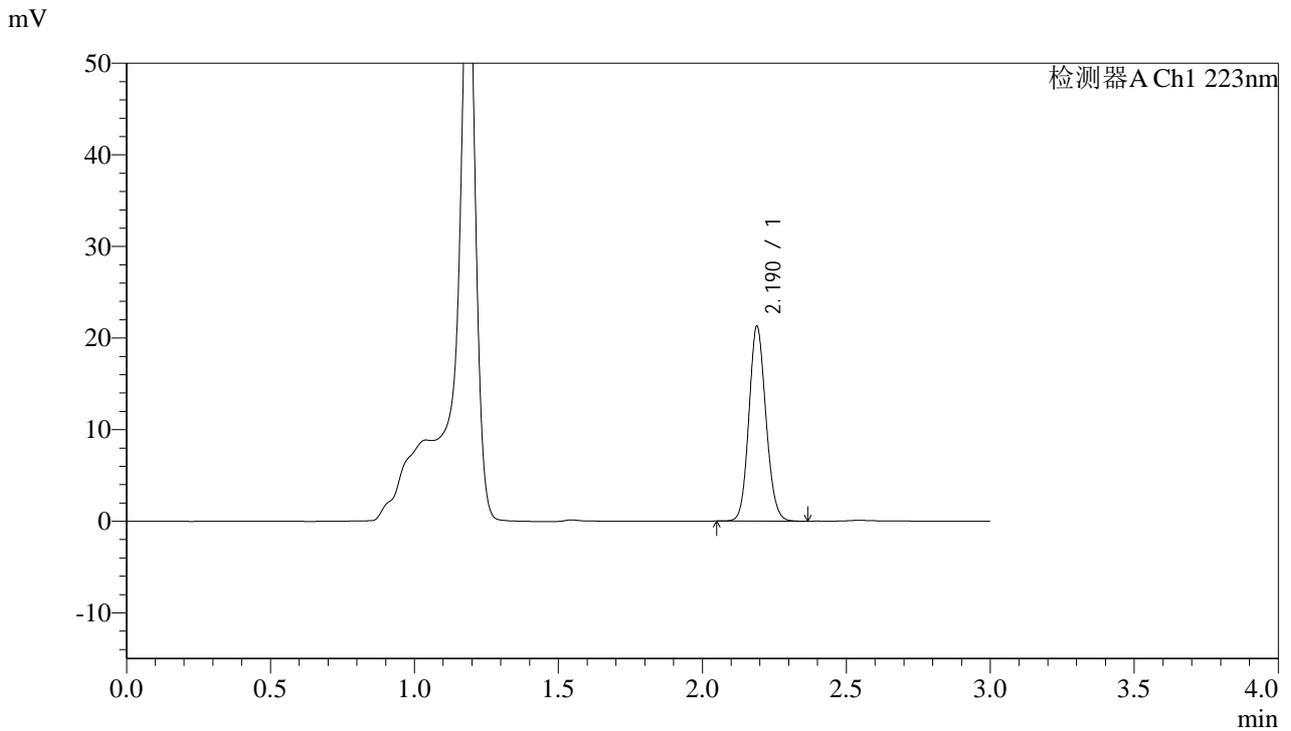


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-943-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:08:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	87656	100.000	21258	6536	1.118	--
总计		87656	100.000	21258			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1

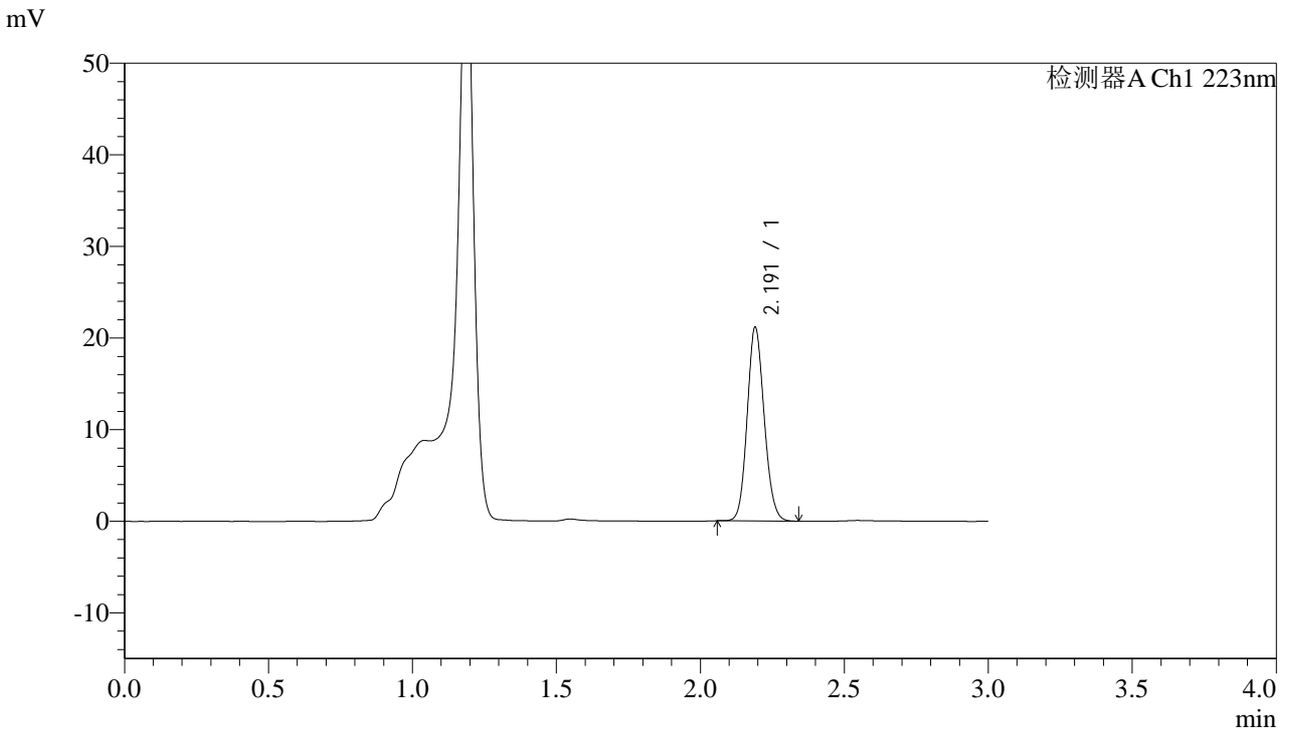


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-944-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:12:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	87042	100.000	21080	6540	1.119	--
总计		87042	100.000	21080			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

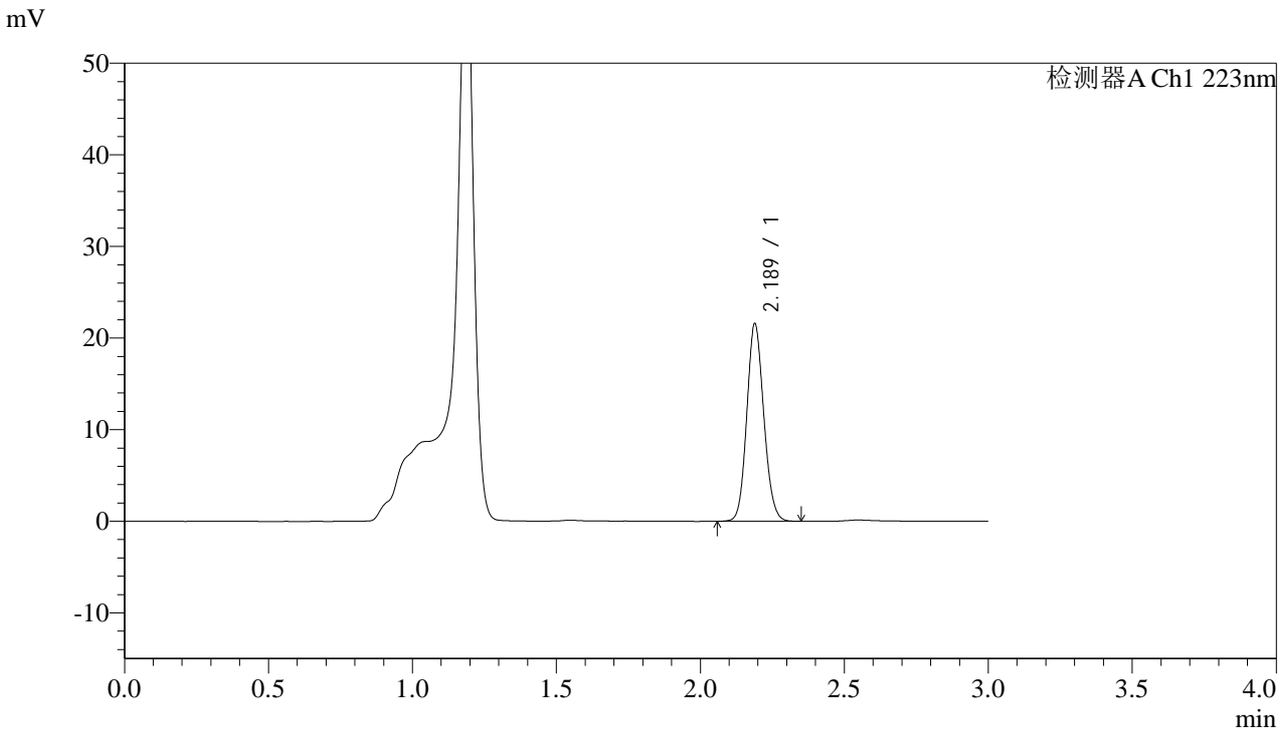


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-945-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:15:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	88697	100.000	21567	6538	1.115	--
总计		88697	100.000	21567			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1

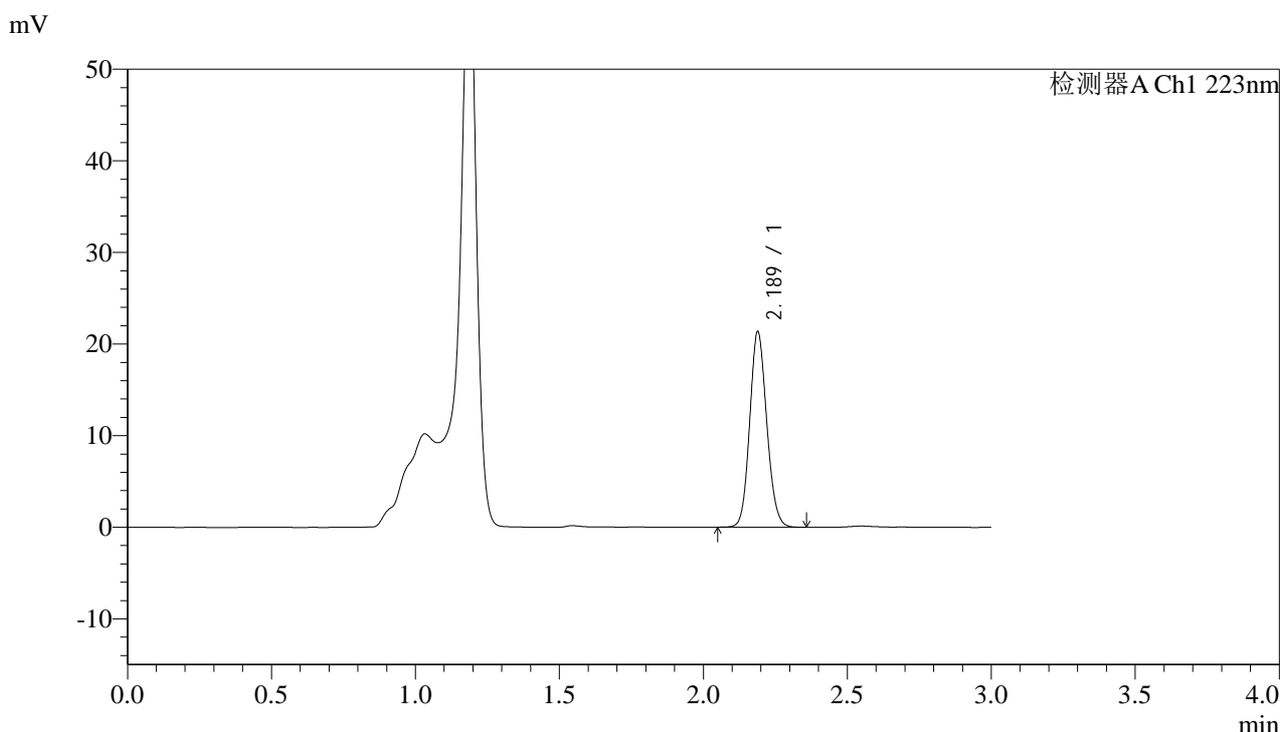


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-946-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:18:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	87958	100.000	21346	6523	1.117	--
总计		87958	100.000	21346			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

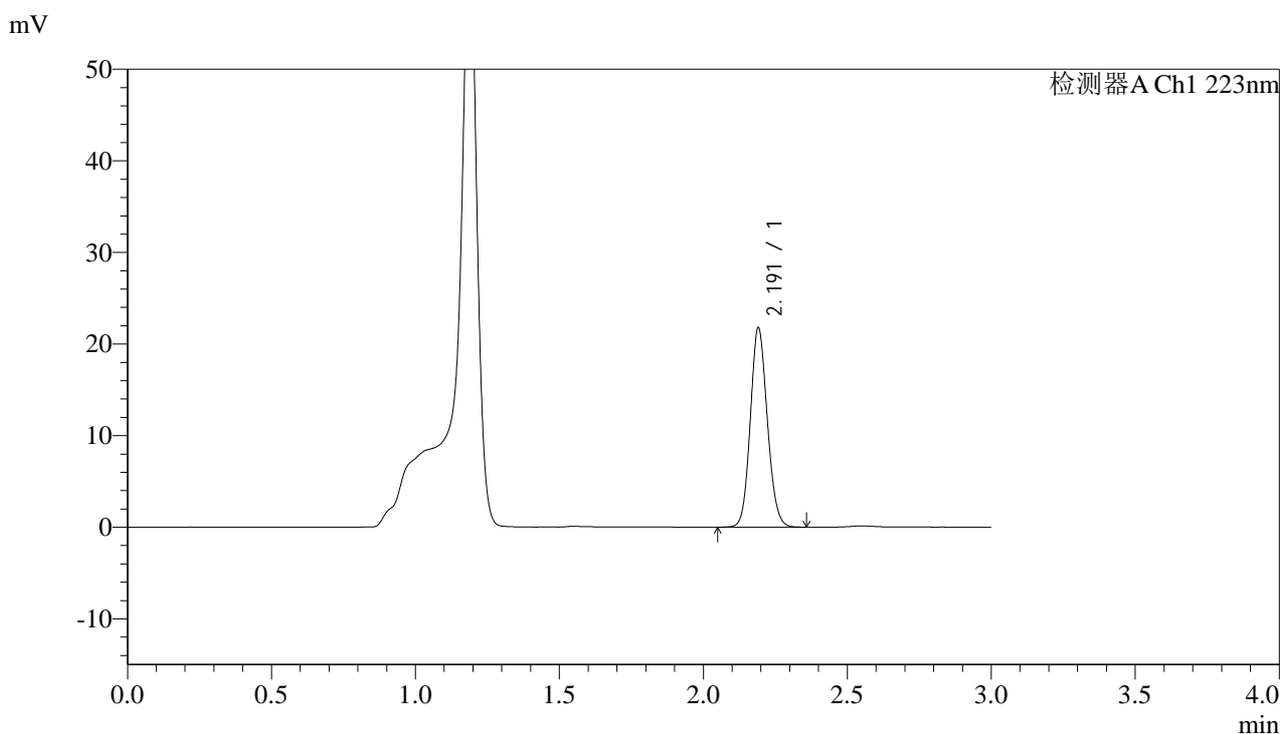


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-947-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:22:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	89645	100.000	21647	6539	1.117	--
总计		89645	100.000	21647			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

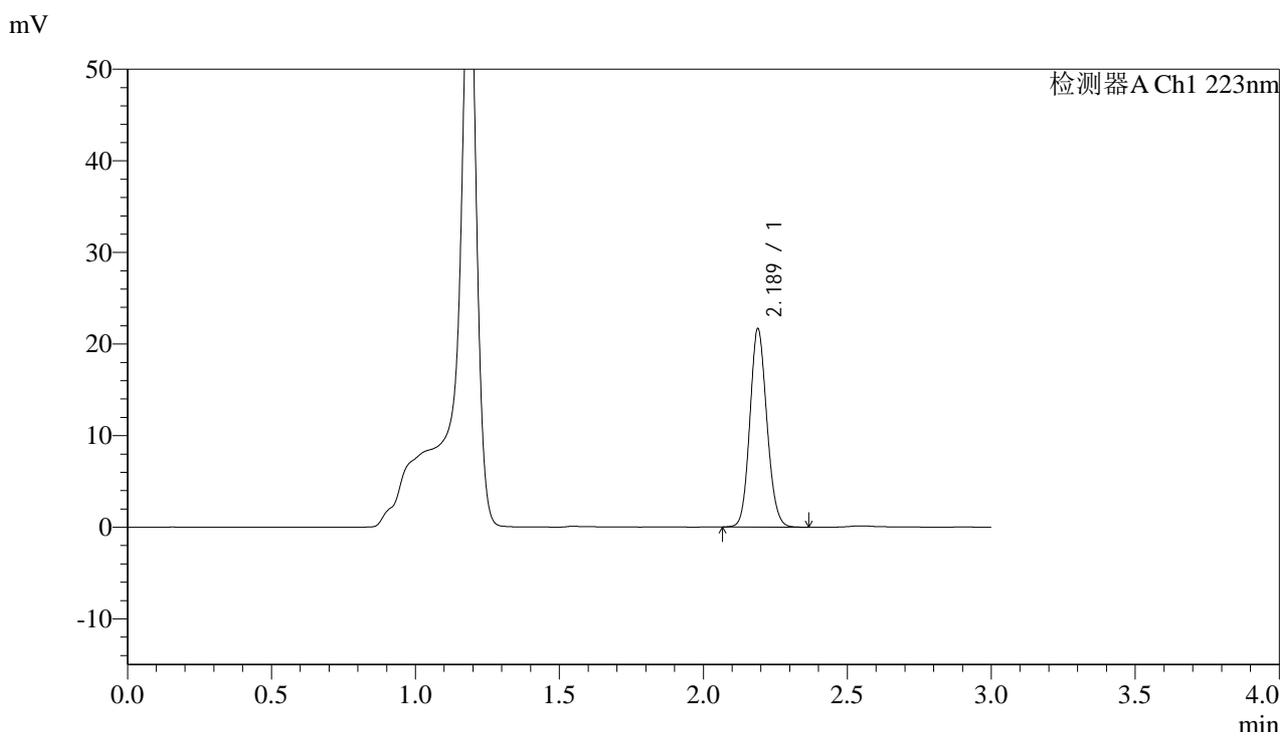


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-948-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:25:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	89196	100.000	21644	6533	1.118	--
总计		89196	100.000	21644			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

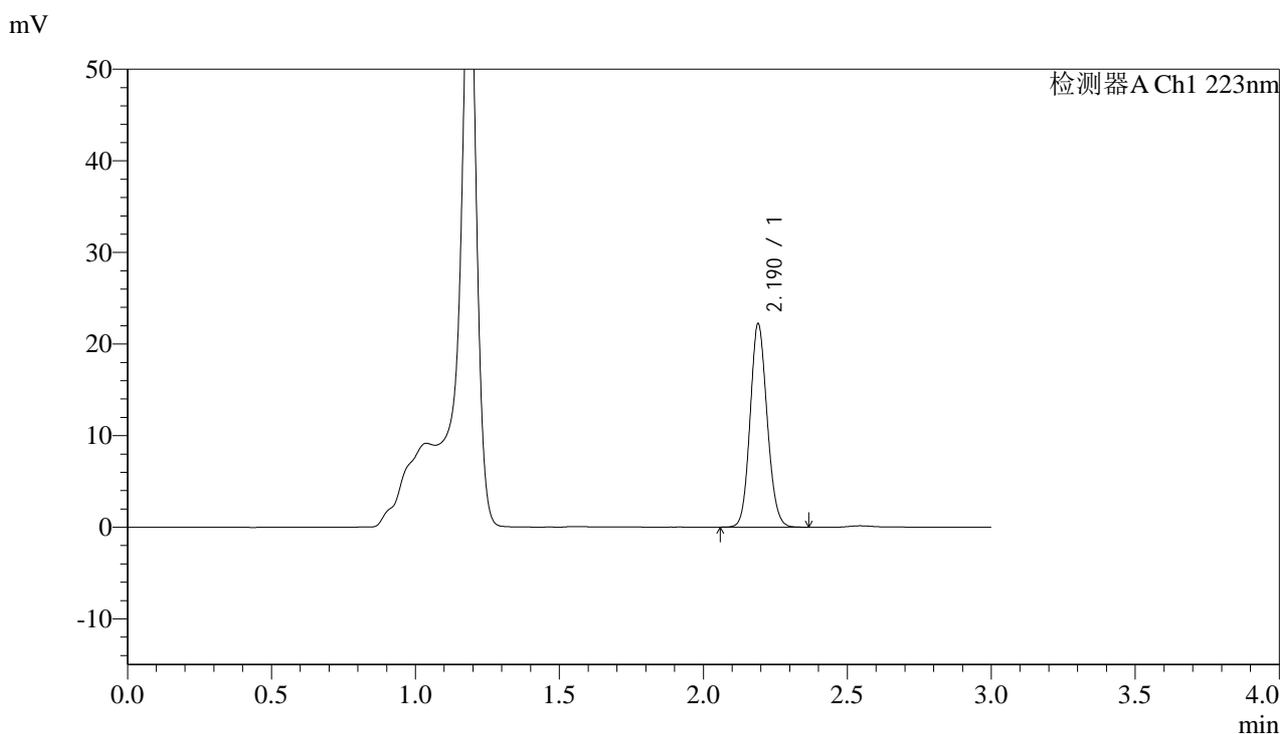


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-949-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:28:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91542	100.000	22152	6527	1.117	--
总计		91542	100.000	22152			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

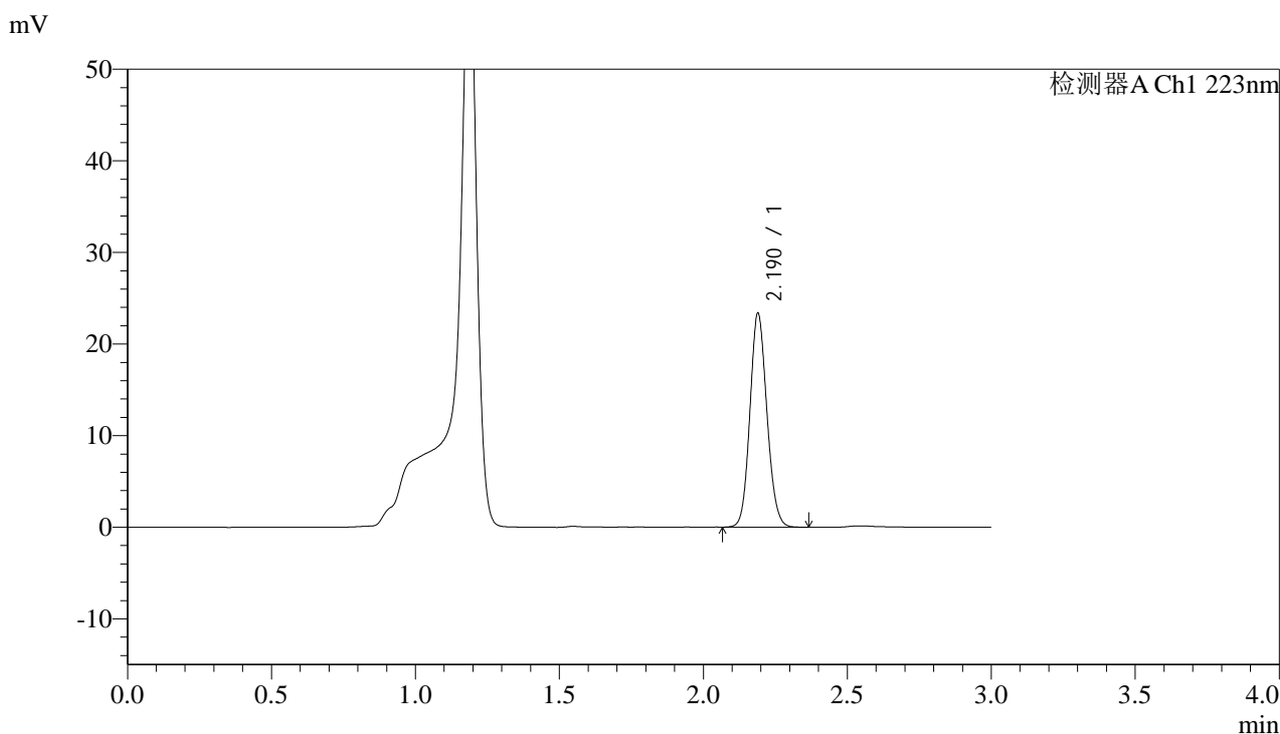


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-950-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:32:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96042	100.000	23320	6551	1.115	--
总计		96042	100.000	23320			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1

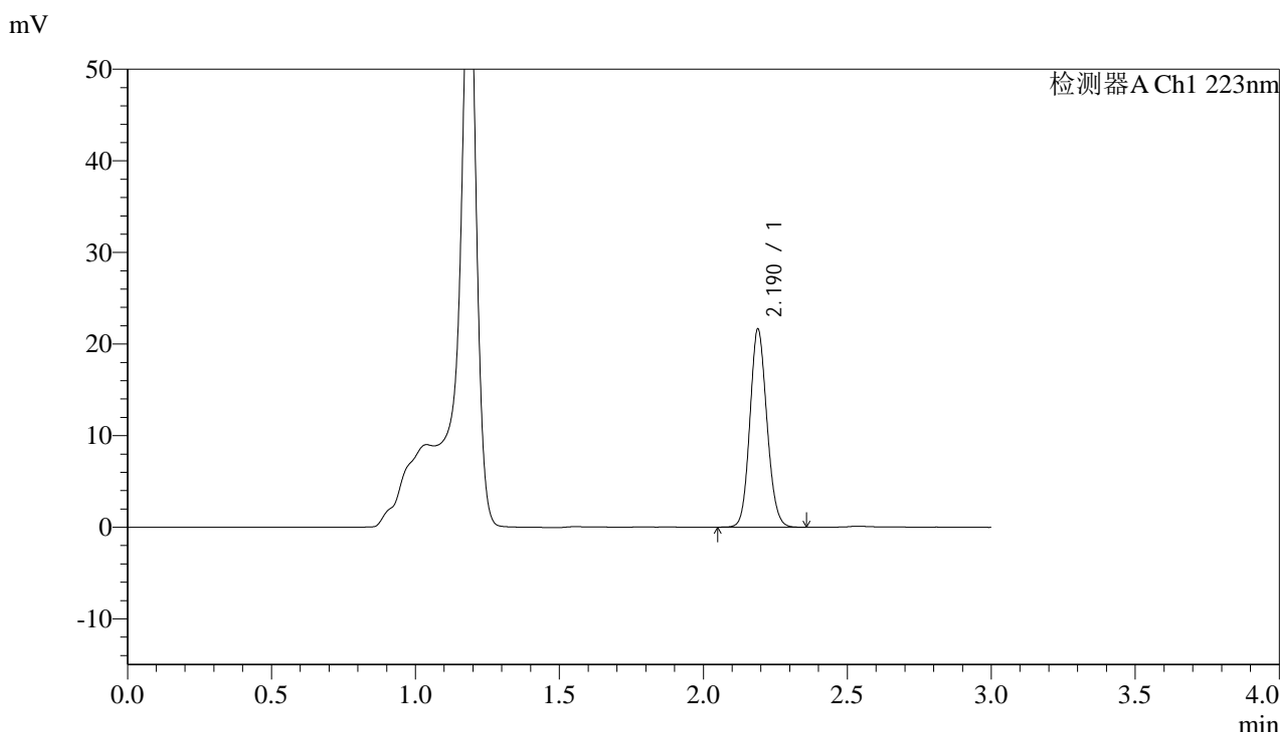


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-951-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:35:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	89144	100.000	21613	6528	1.116	--
总计		89144	100.000	21613			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

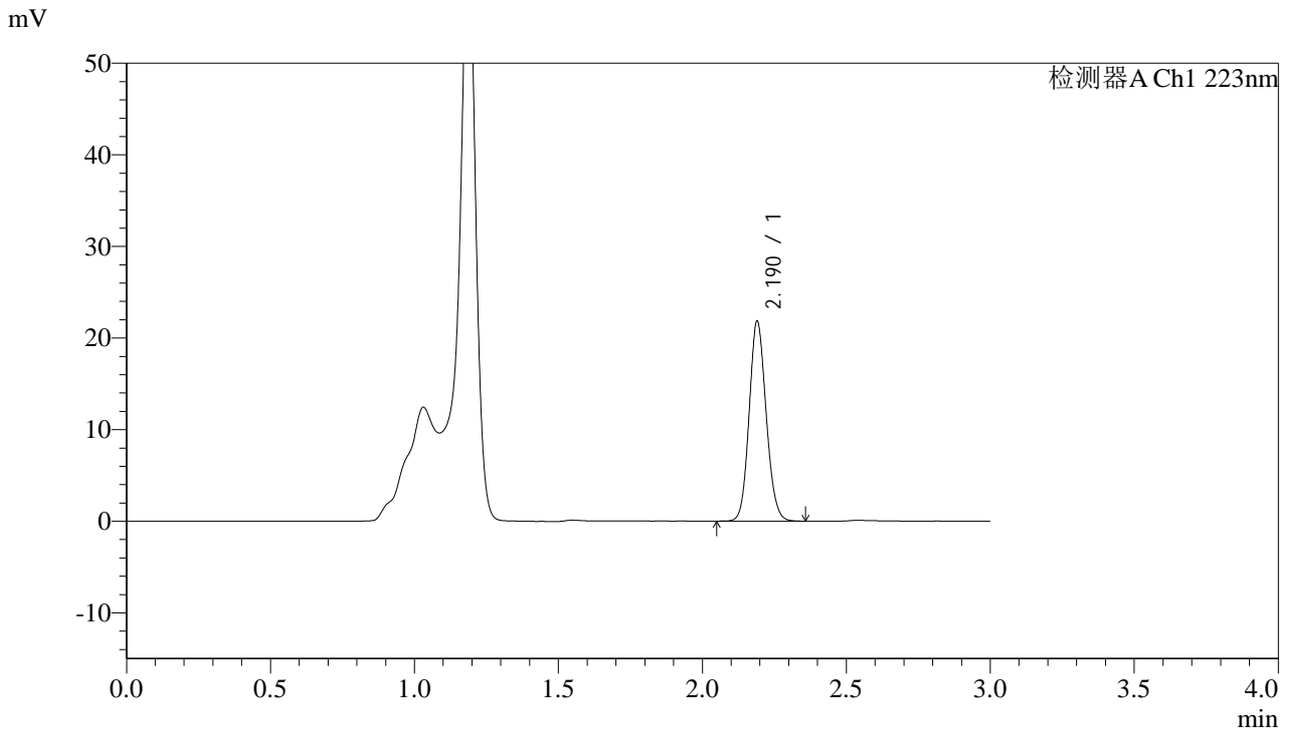


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-952-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:39:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	89921	100.000	21770	6549	1.119	--
总计		89921	100.000	21770			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

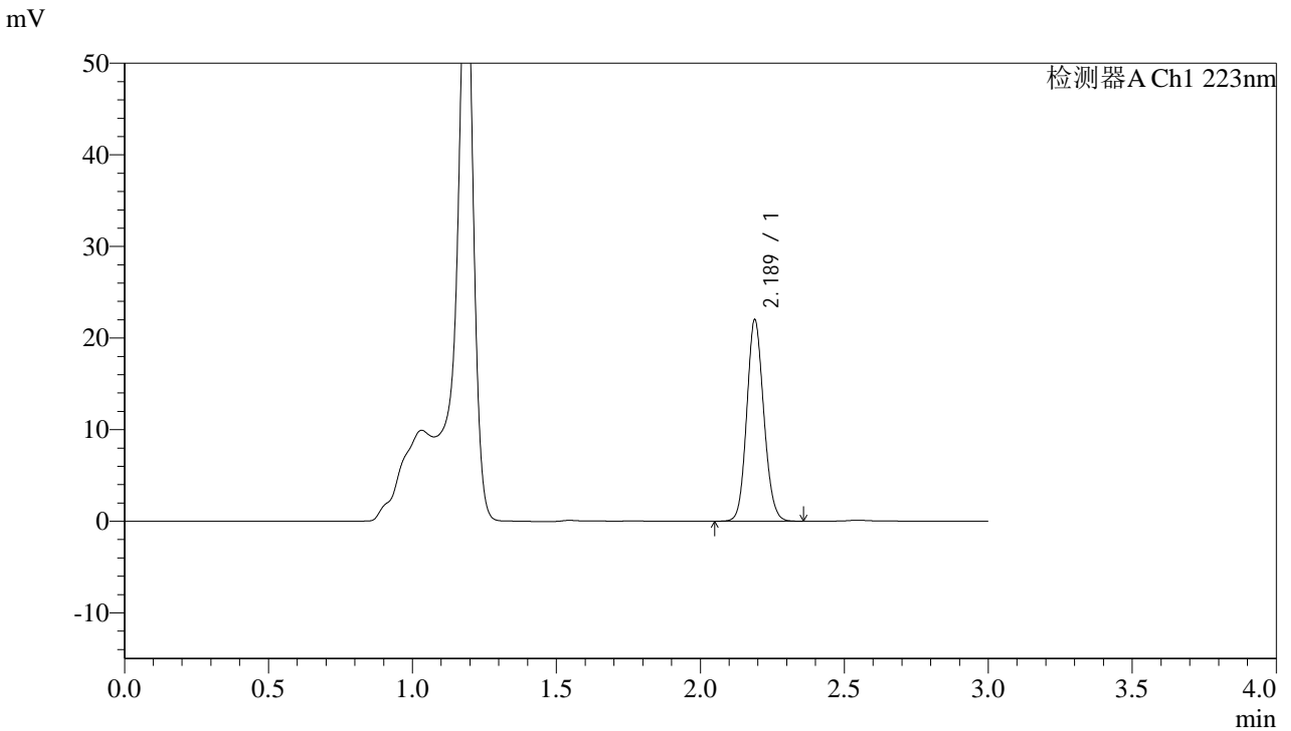


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-953-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:42:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	90740	100.000	21993	6517	1.115	--
总计		90740	100.000	21993			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

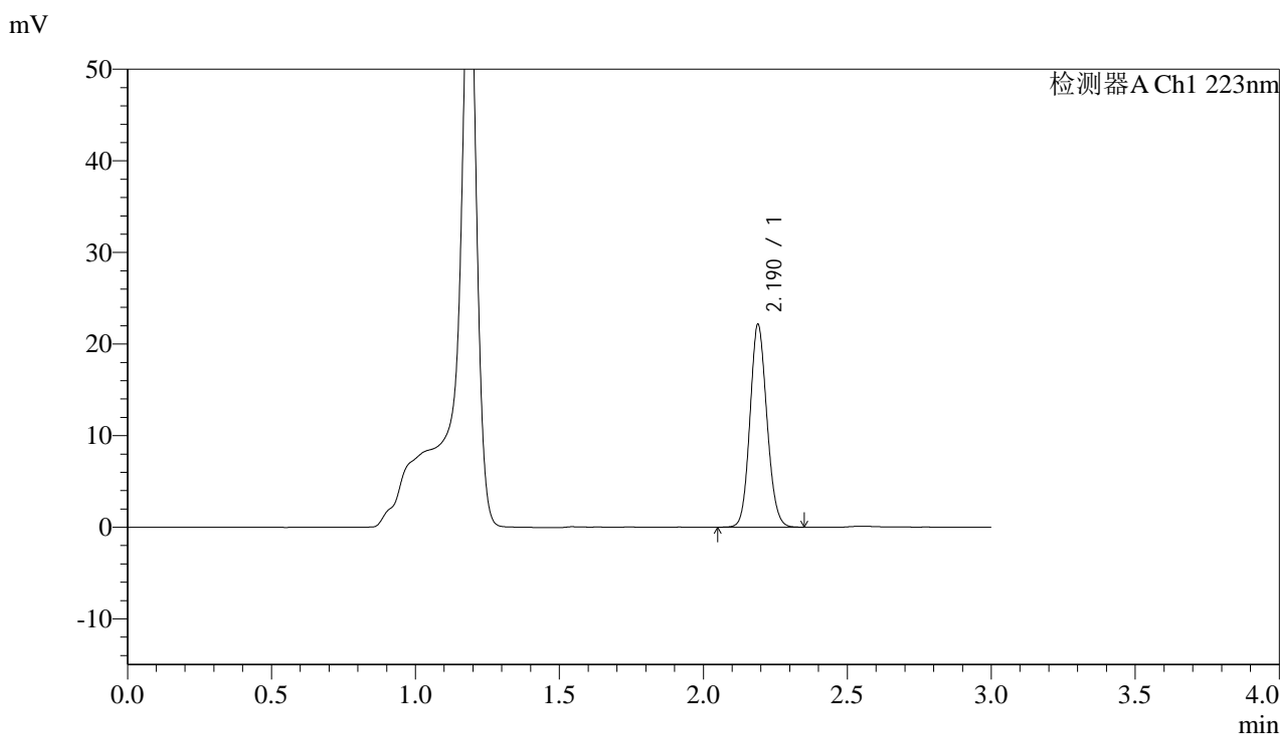


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-954-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:45:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:47:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	90950	100.000	22102	6572	1.114	--
总计		90950	100.000	22102			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

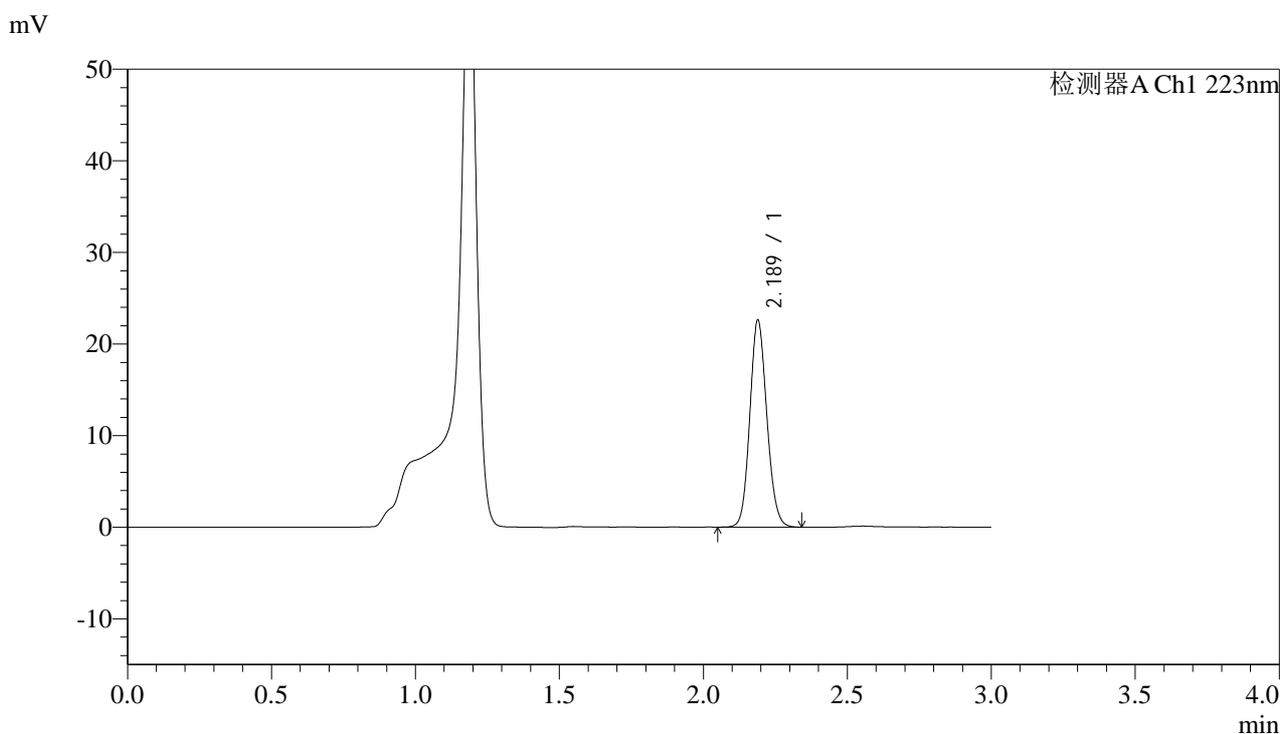


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-955-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:49:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93178	100.000	22587	6521	1.116	--
总计		93178	100.000	22587			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1

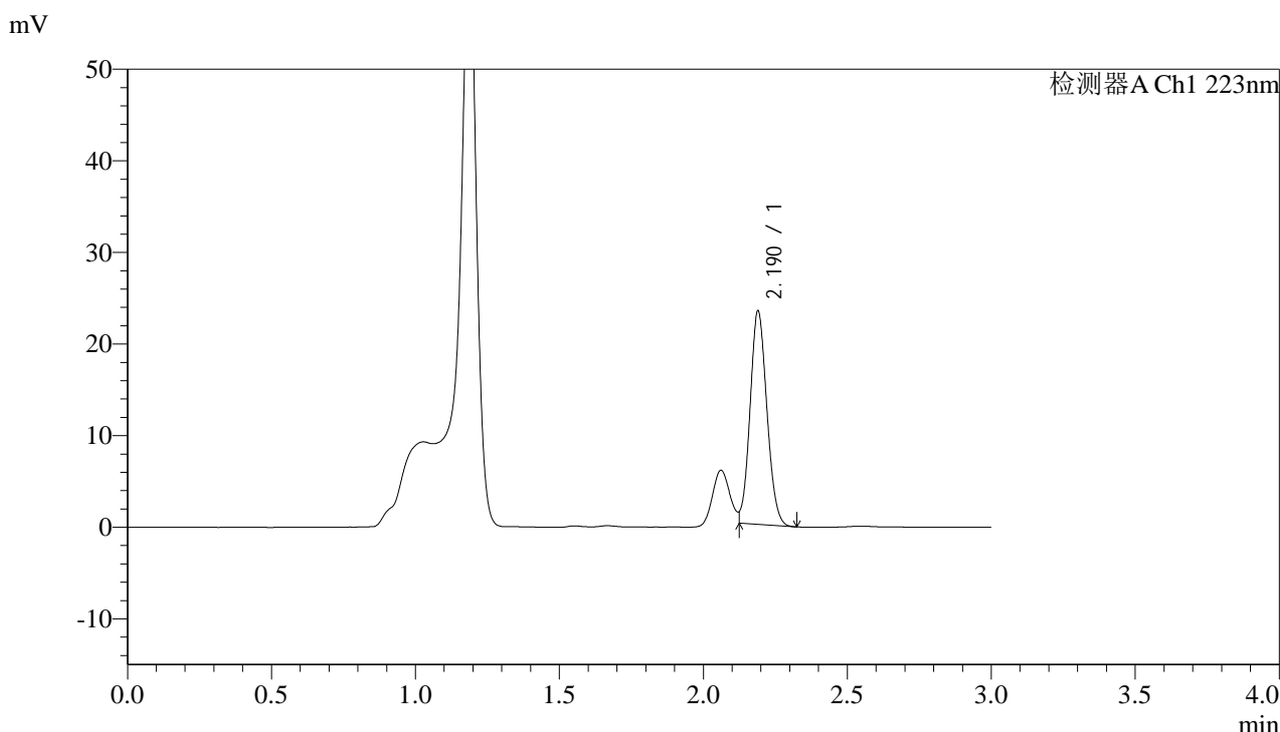


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-956-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:52:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94549	100.000	23261	6615	--	--
总计		94549	100.000	23261			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1

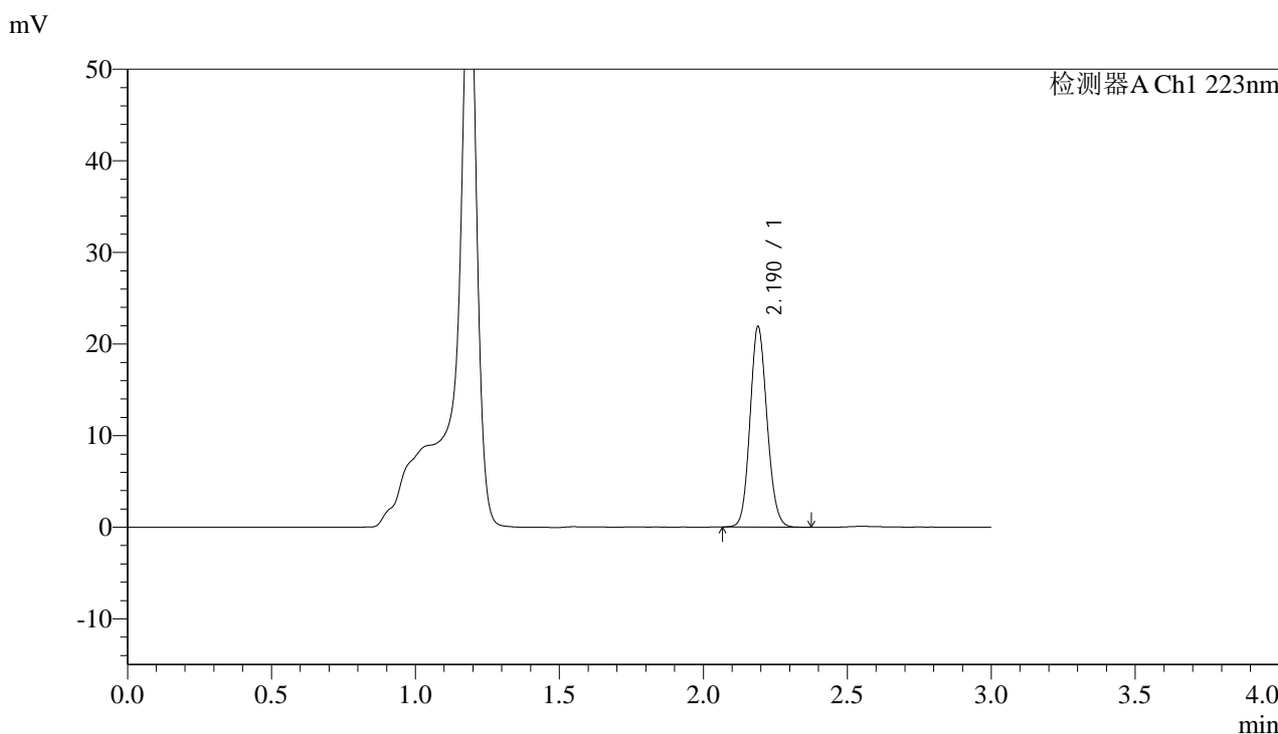


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-957-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:56:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	90165	100.000	21852	6541	1.116	--
总计		90165	100.000	21852			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

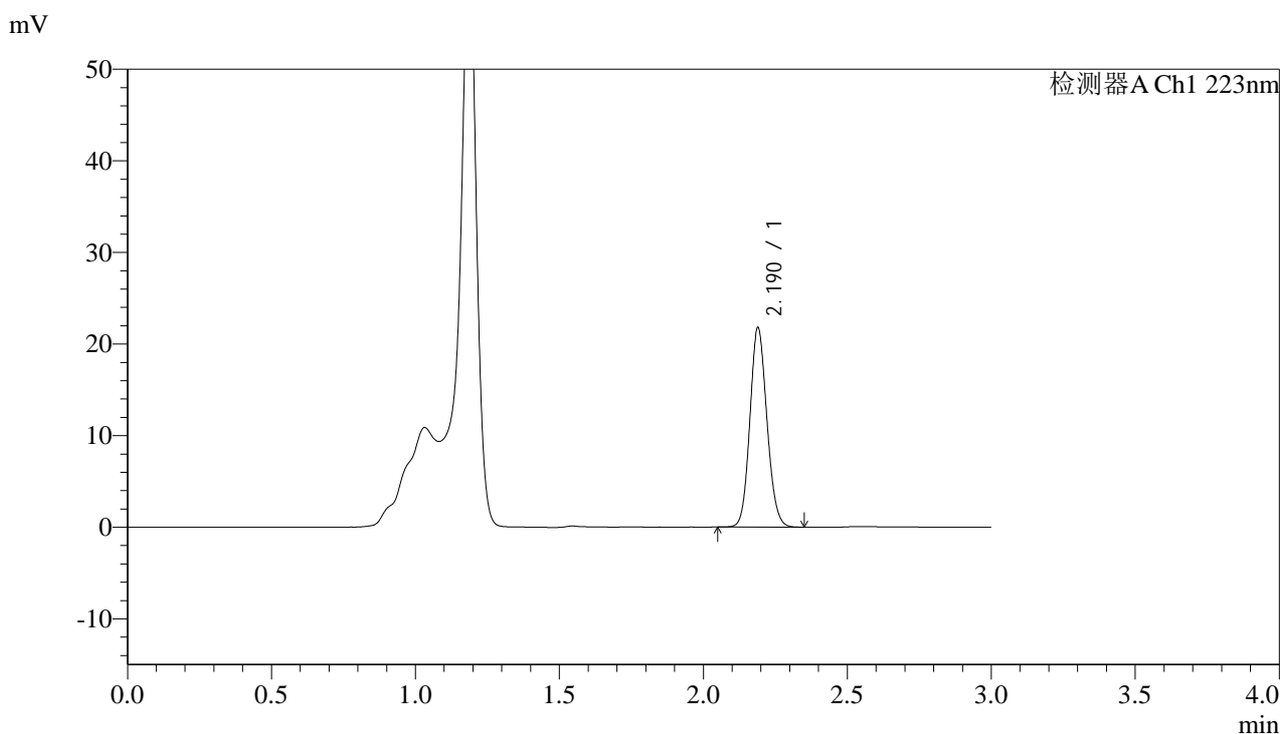


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-958-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 19:59:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:48:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	89754	100.000	21758	6516	1.117	--
总计		89754	100.000	21758			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

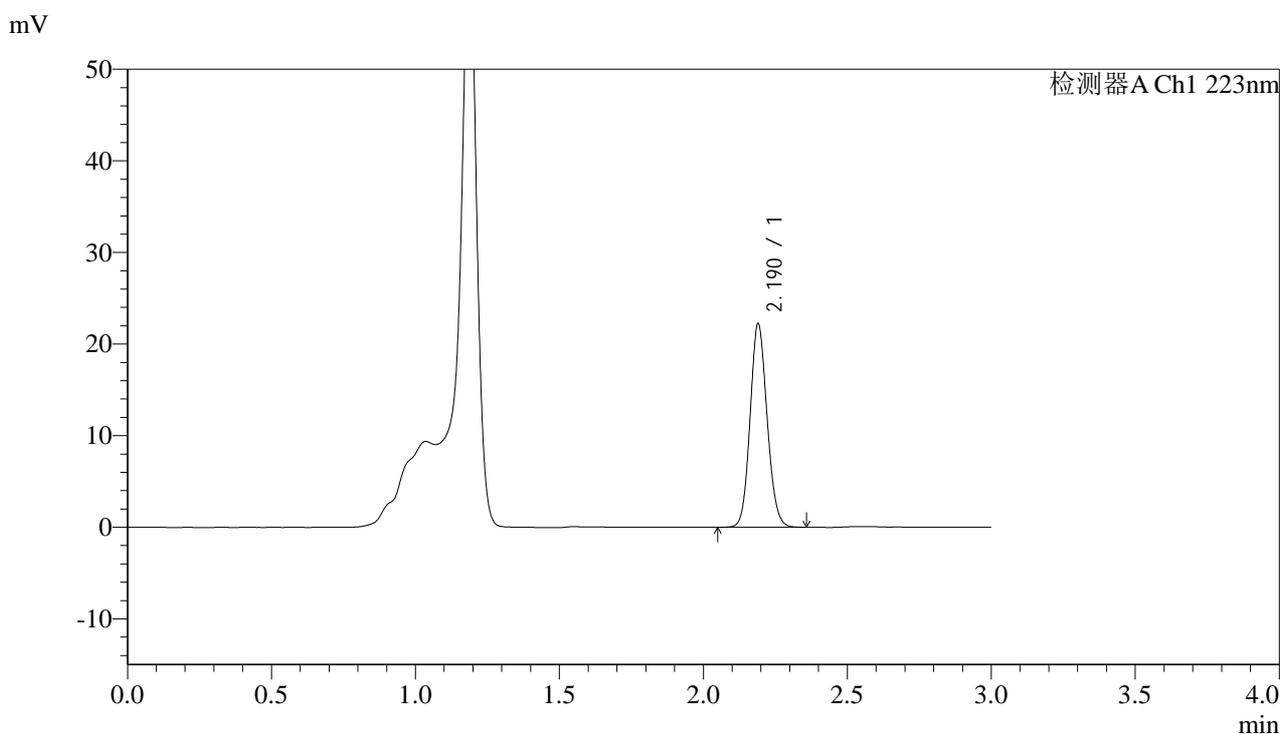


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-959-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:02:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91578	100.000	22175	6538	1.117	--
总计		91578	100.000	22175			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

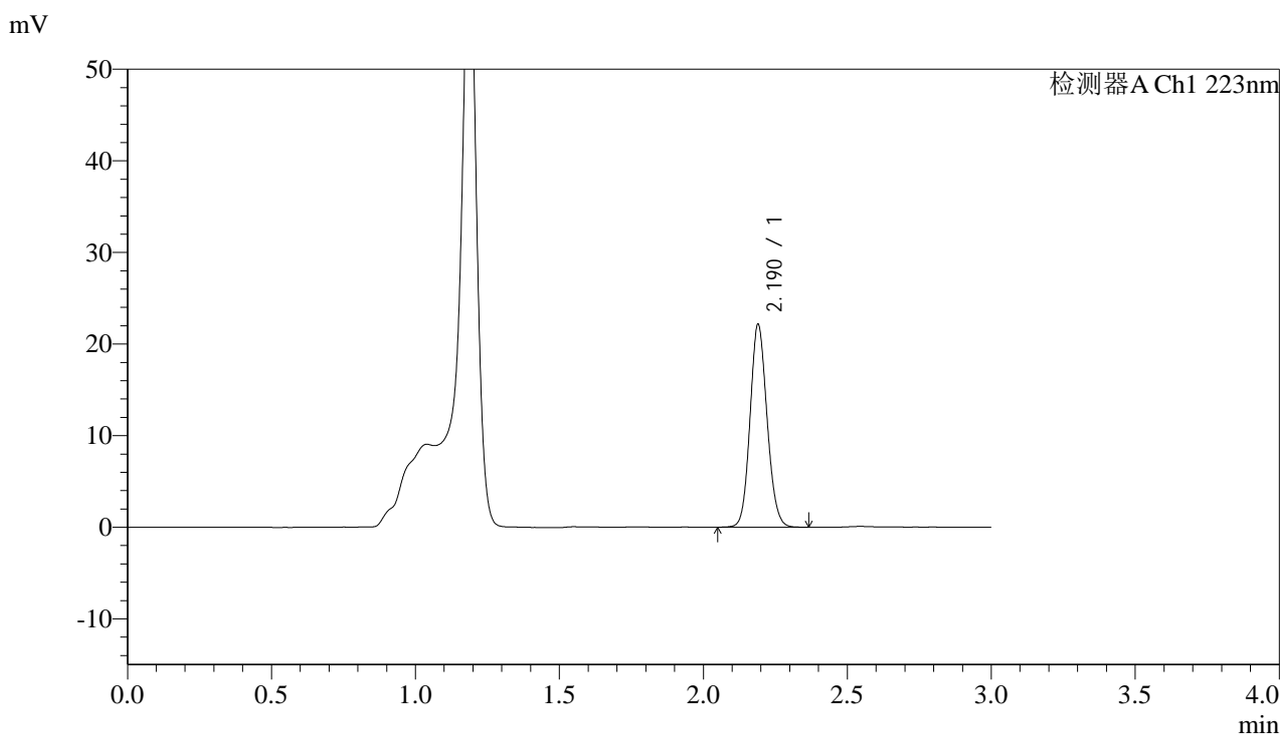


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-960-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:06:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91275	100.000	22094	6542	1.116	--
总计		91275	100.000	22094			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

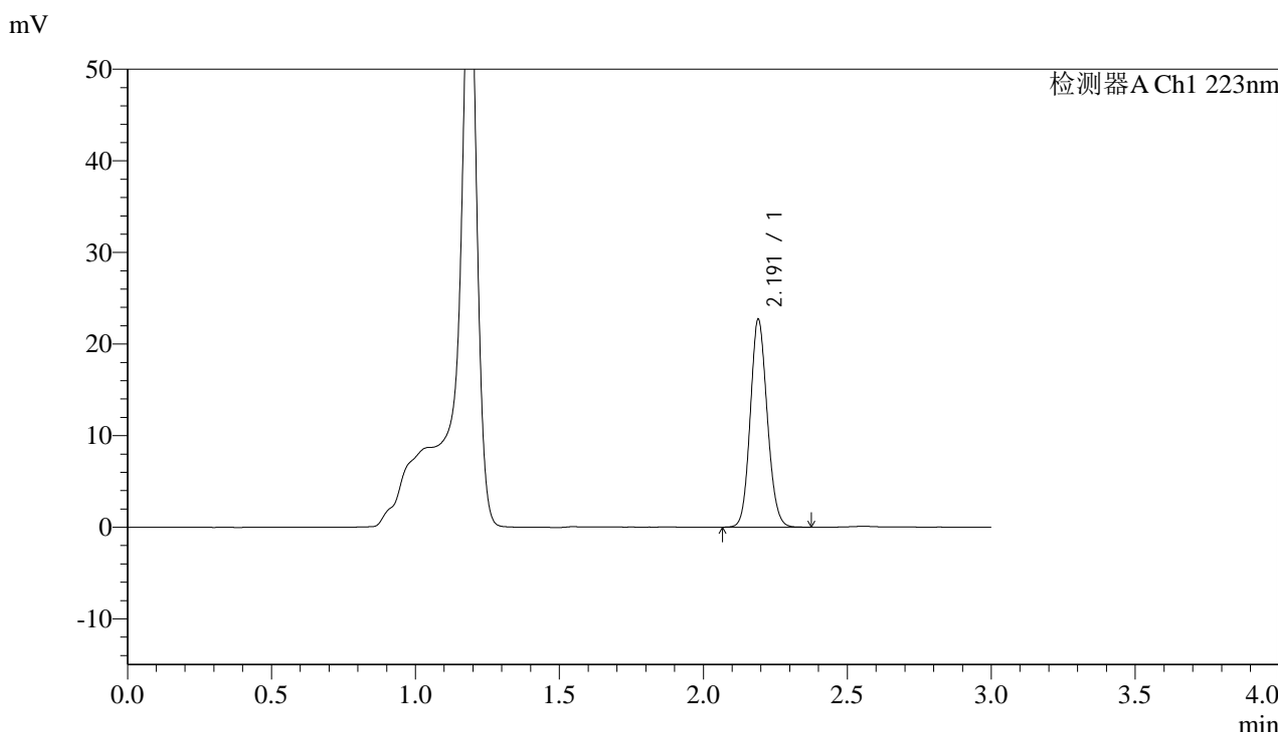


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-961-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:09:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93314	100.000	22589	6544	1.117	--
总计		93314	100.000	22589			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

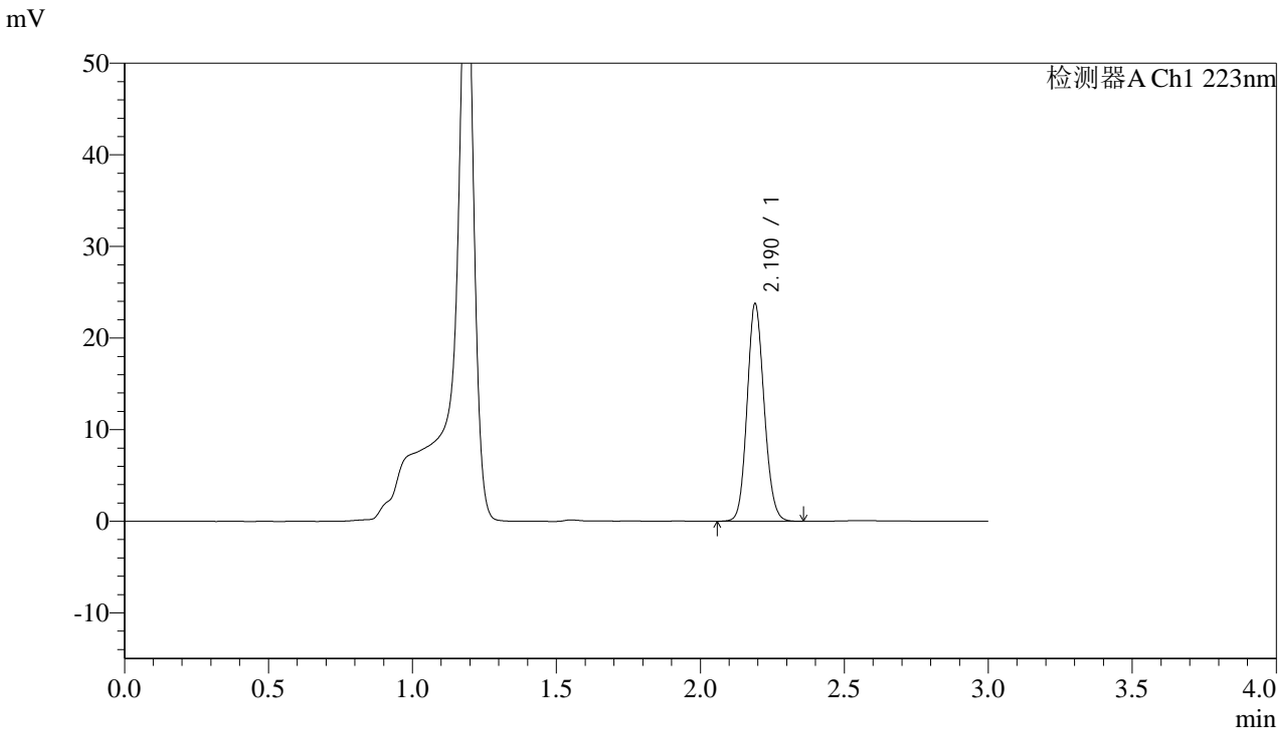


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-962-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:12:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97857	100.000	23683	6538	1.117	--
总计		97857	100.000	23683			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

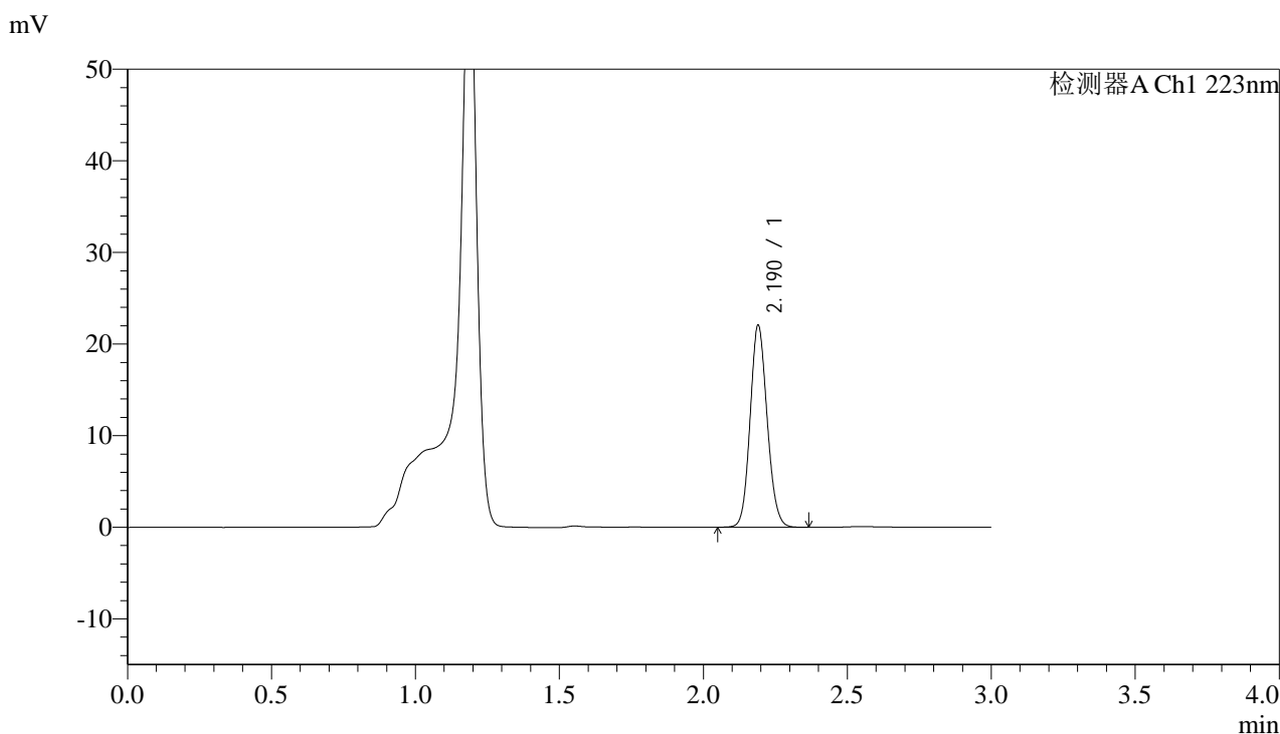


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-963-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:16:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91040	100.000	21999	6523	1.117	--
总计		91040	100.000	21999			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

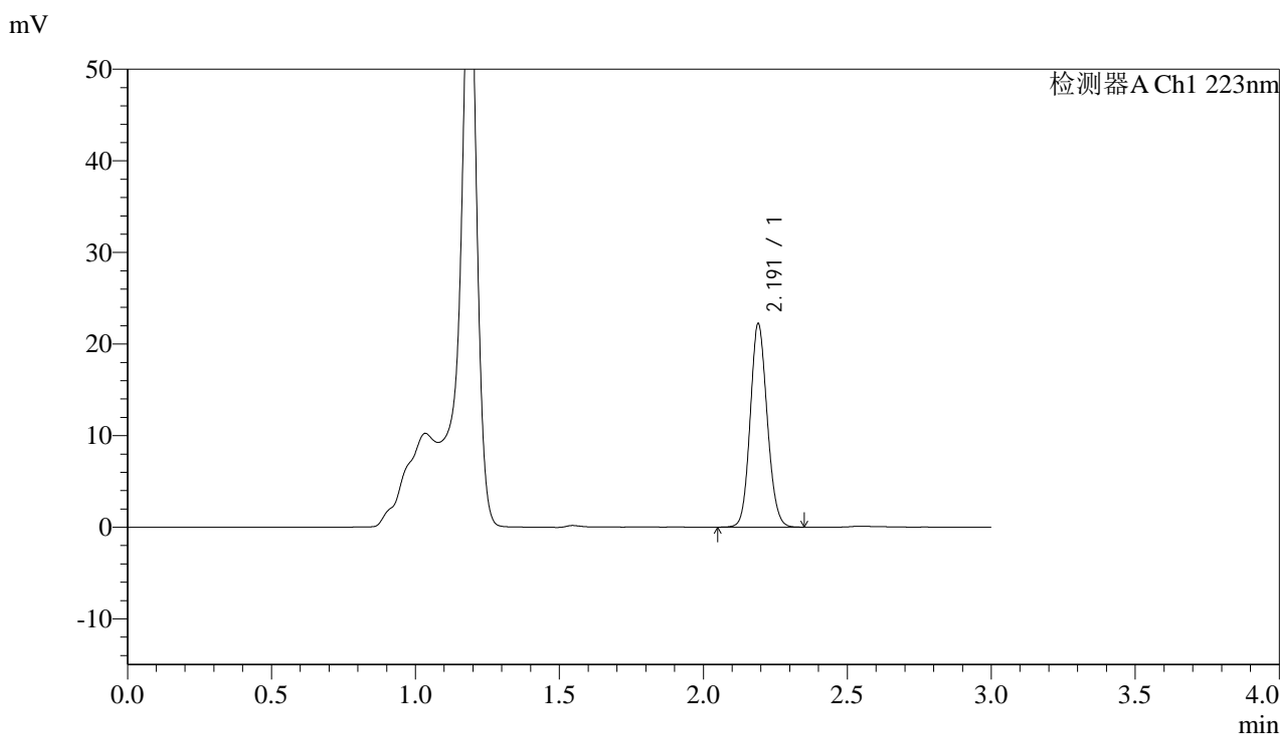


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-964-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:19:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	91527	100.000	22141	6542	1.114	--
总计		91527	100.000	22141			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

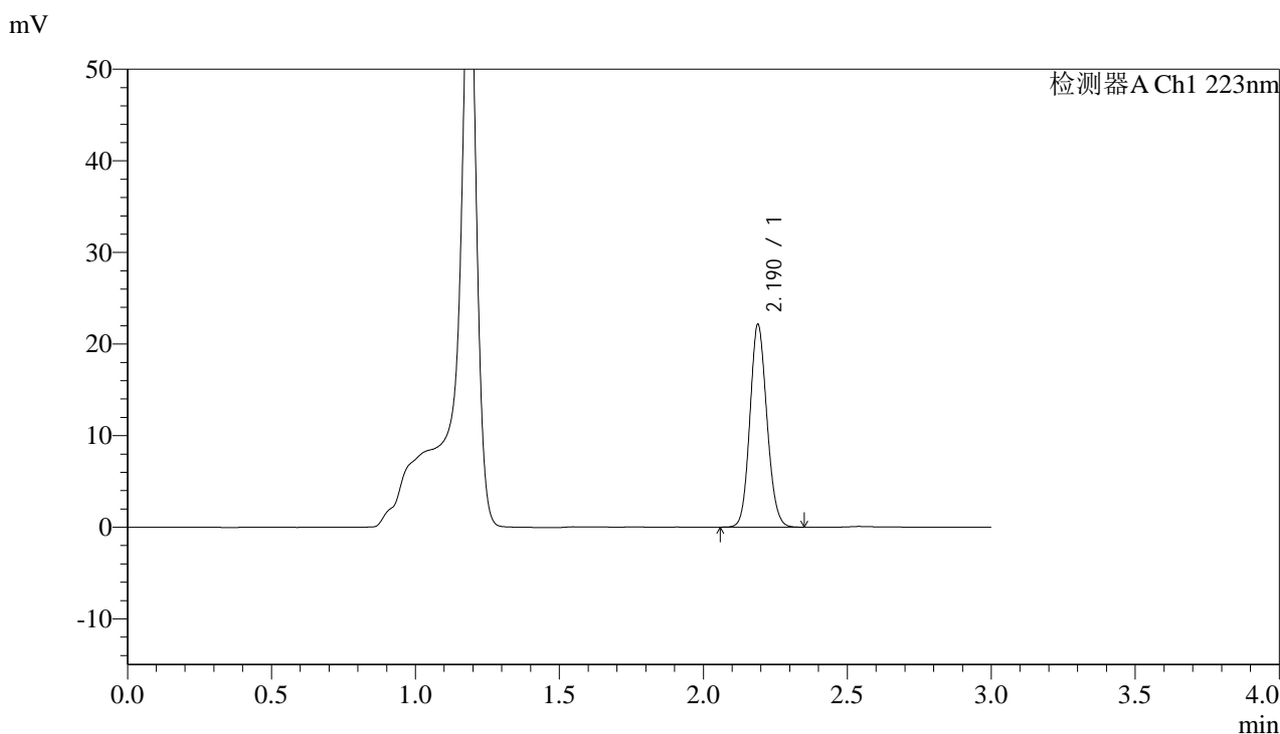


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-965-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:23:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91266	100.000	22119	6526	1.116	--
总计		91266	100.000	22119			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

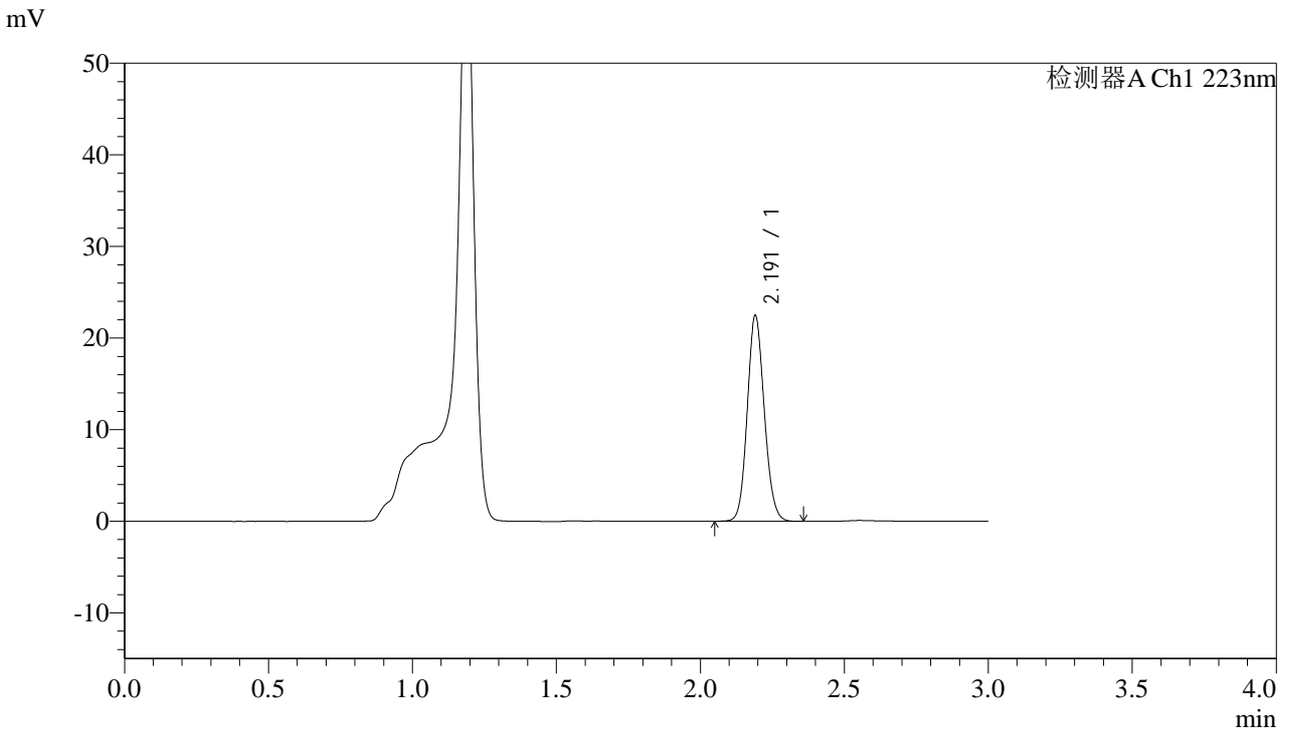


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-966-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:26:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:48:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	92568	100.000	22359	6528	1.117	--
总计		92568	100.000	22359			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

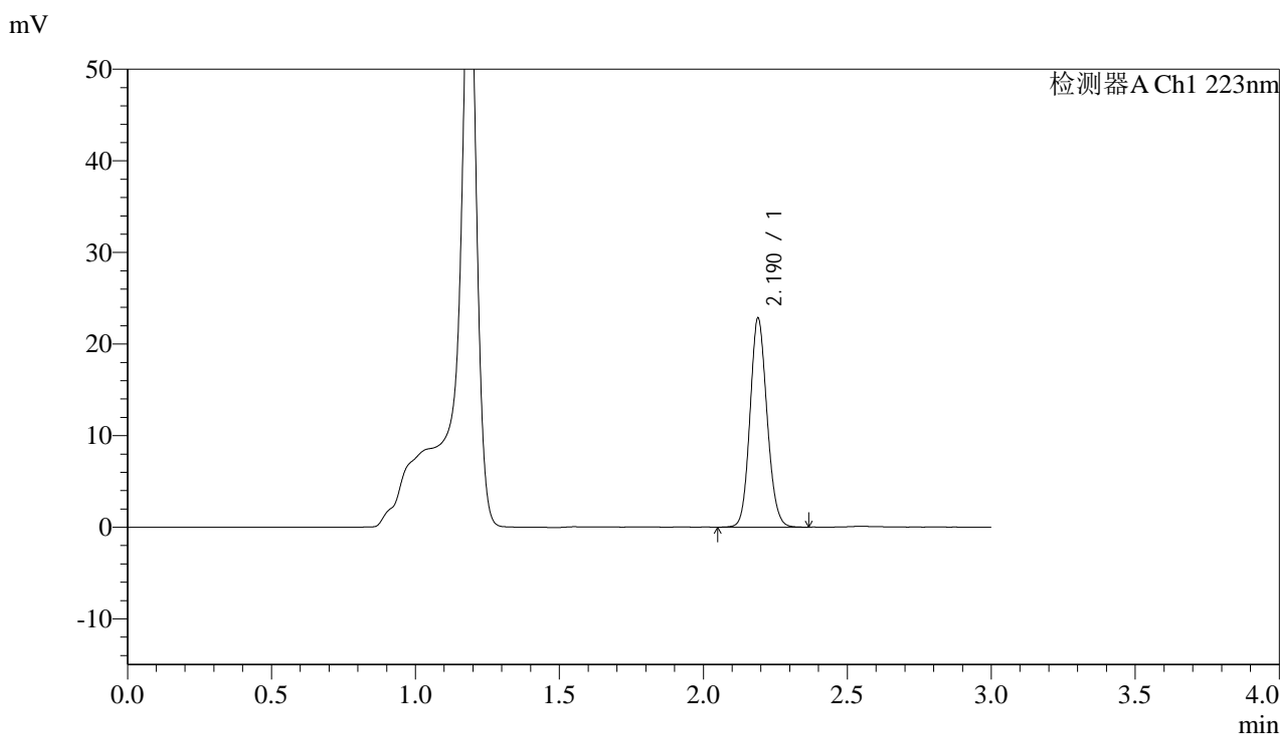


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-967-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:29:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94048	100.000	22770	6543	1.119	--
总计		94048	100.000	22770			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

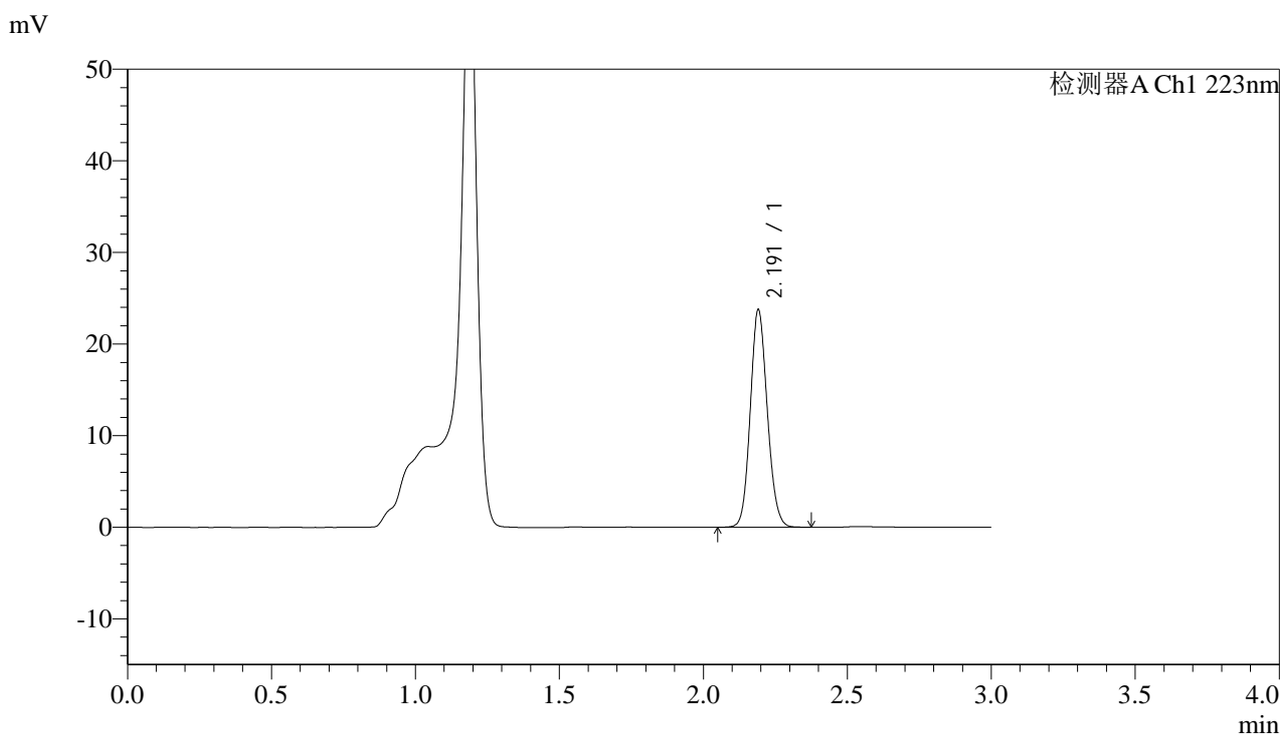


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-968-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:33:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97903	100.000	23635	6534	1.117	--
总计		97903	100.000	23635			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

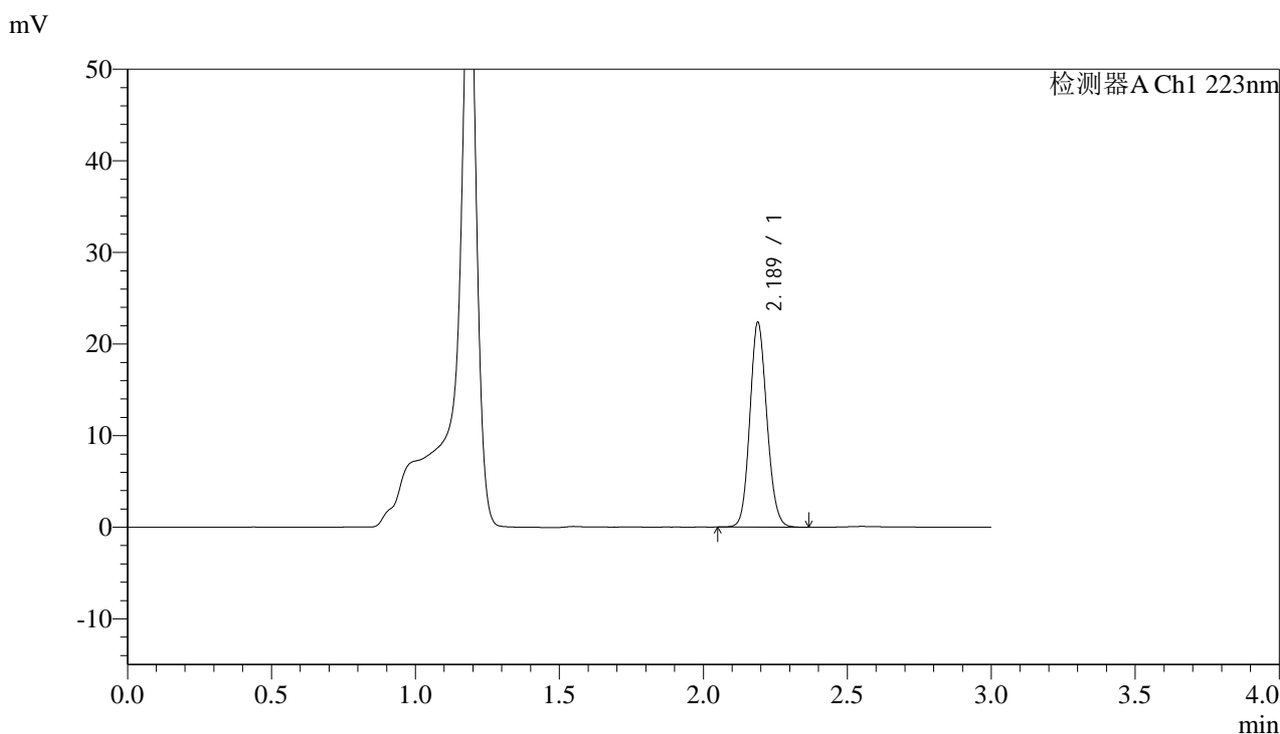


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-969-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:36:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92098	100.000	22331	6535	1.117	--
总计		92098	100.000	22331			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

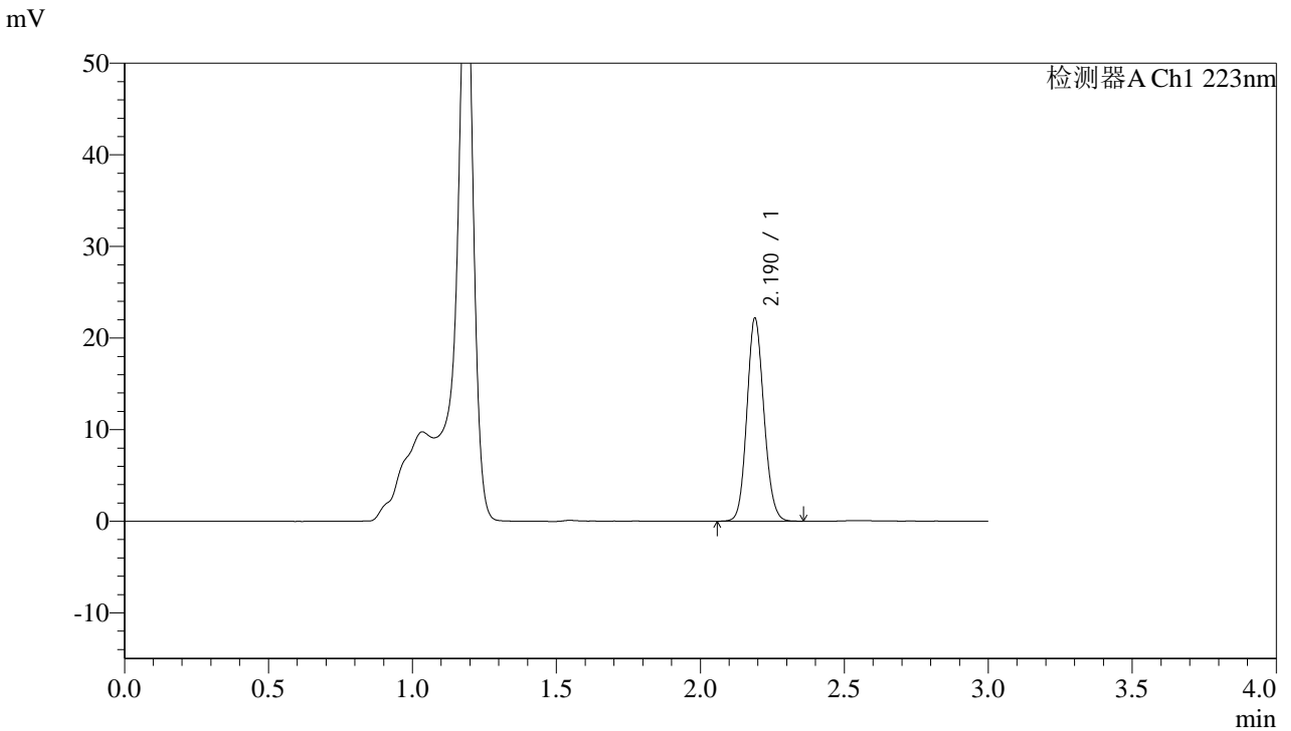


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-970-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:40:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91385	100.000	22138	6520	1.116	--
总计		91385	100.000	22138			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

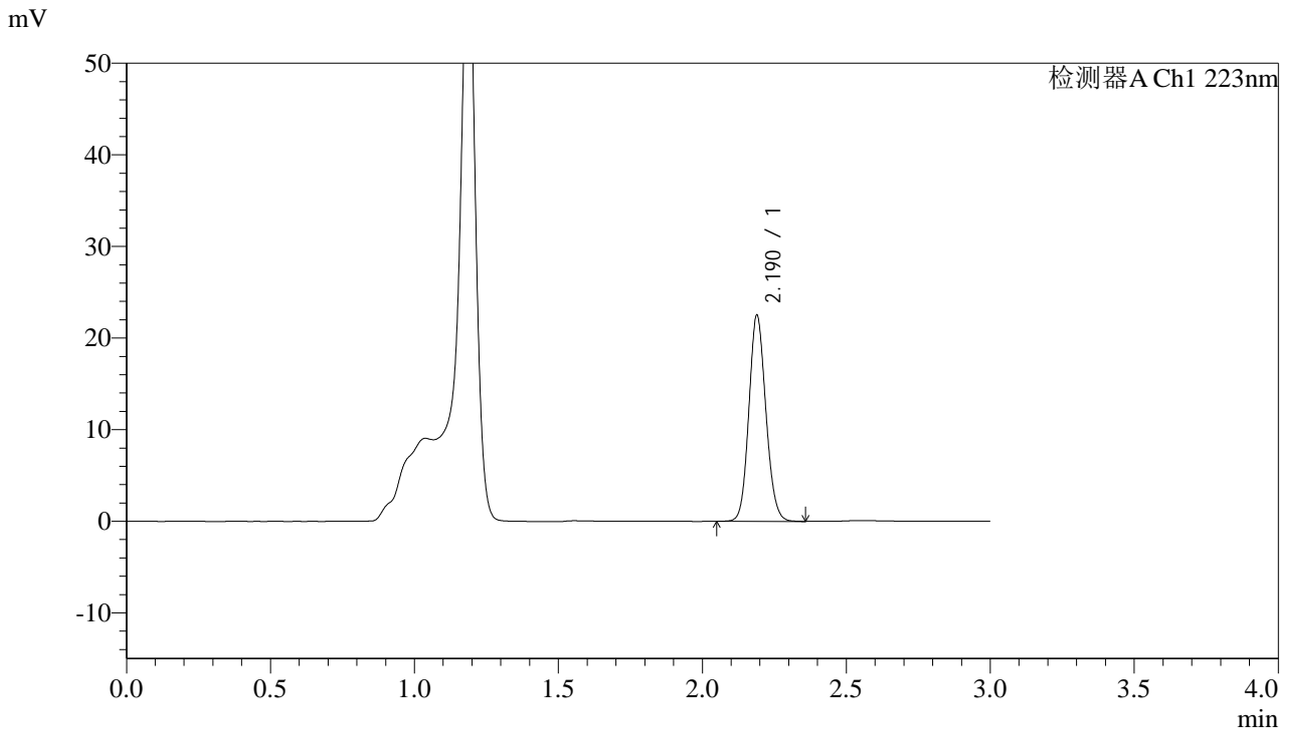


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-971-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:43:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	92631	100.000	22485	6550	1.116	--
总计		92631	100.000	22485			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

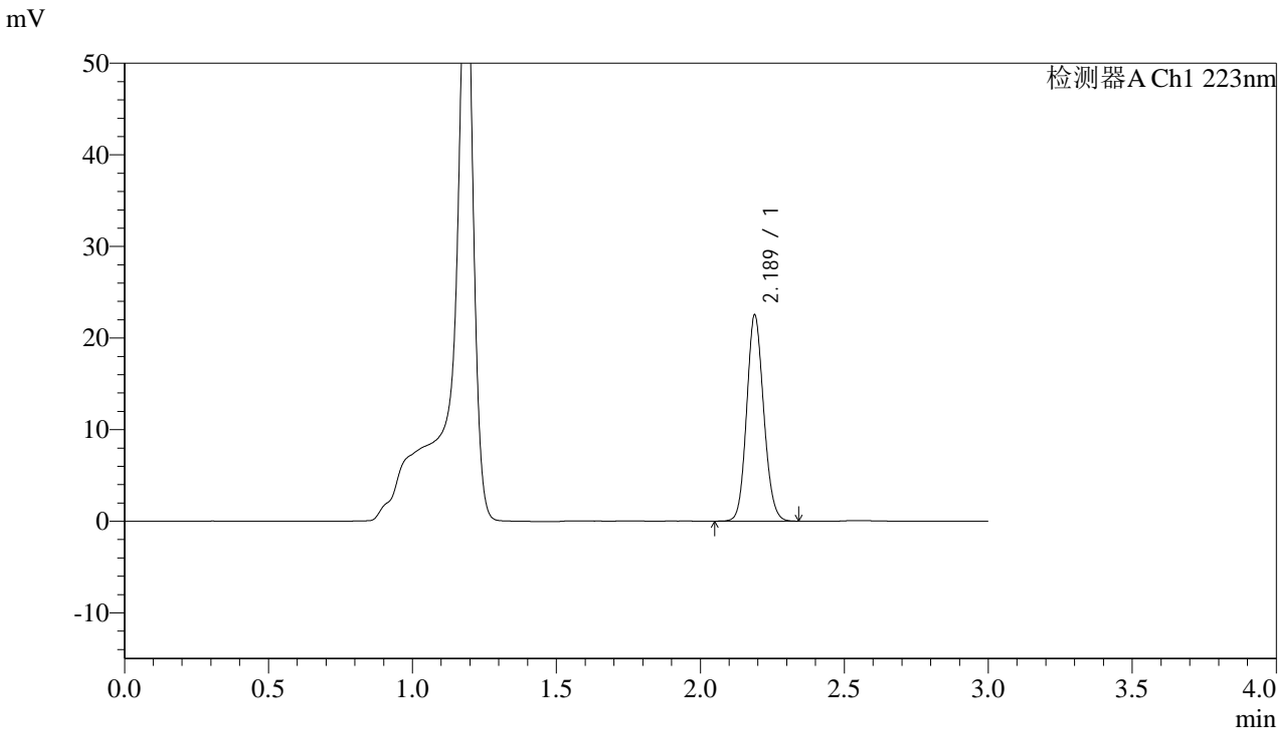


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-972-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:46:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92819	100.000	22504	6520	1.117	--
总计		92819	100.000	22504			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

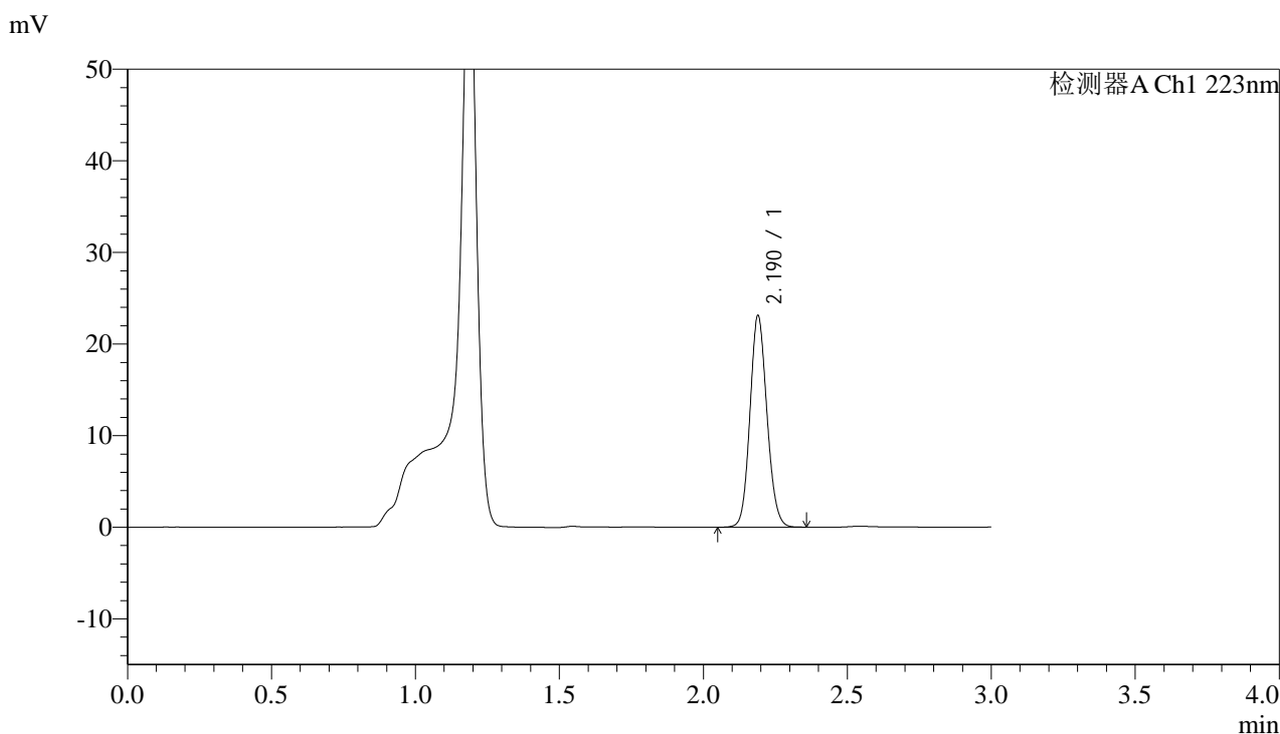


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-973-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:50:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:48:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94984	100.000	23061	6554	1.115	--
总计		94984	100.000	23061			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

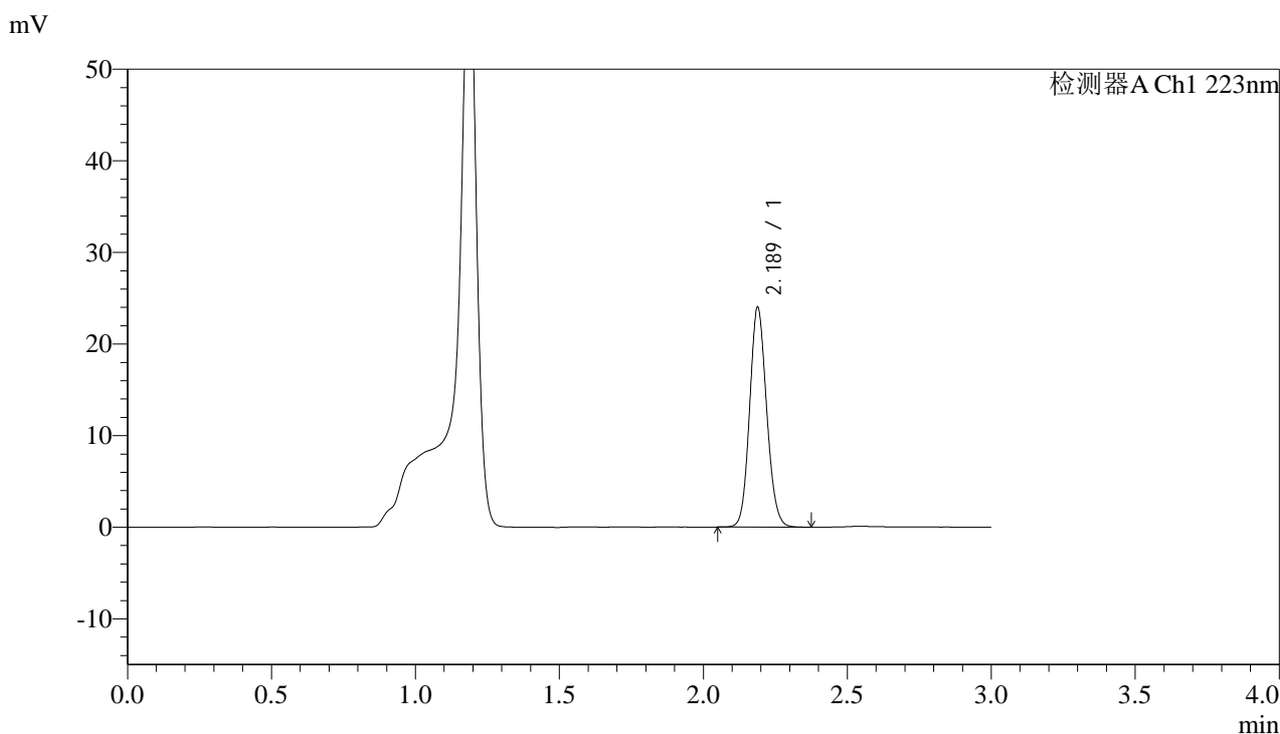


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-974-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:53:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:48:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98954	100.000	24004	6527	1.117	--
总计		98954	100.000	24004			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

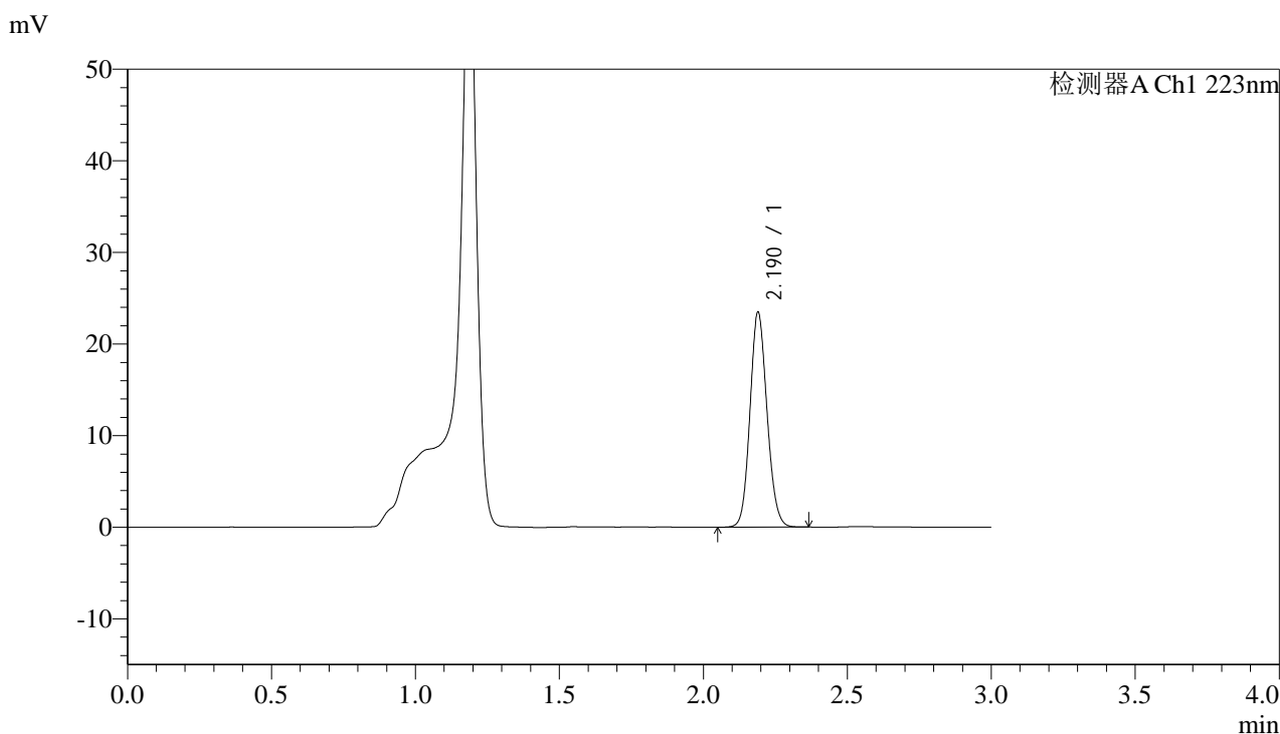


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-975-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 20:57:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96774	100.000	23420	6518	1.116	--
总计		96774	100.000	23420			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

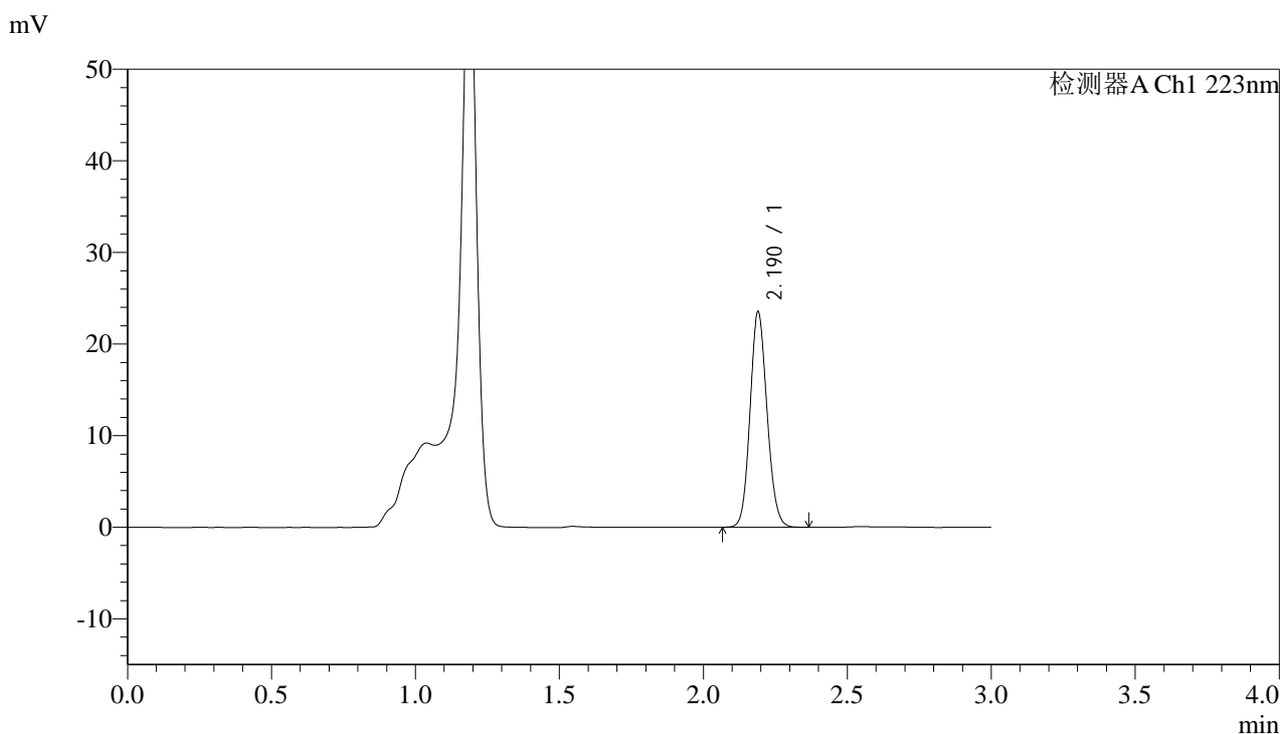


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-976-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:00:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96806	100.000	23477	6551	1.116	--
总计		96806	100.000	23477			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

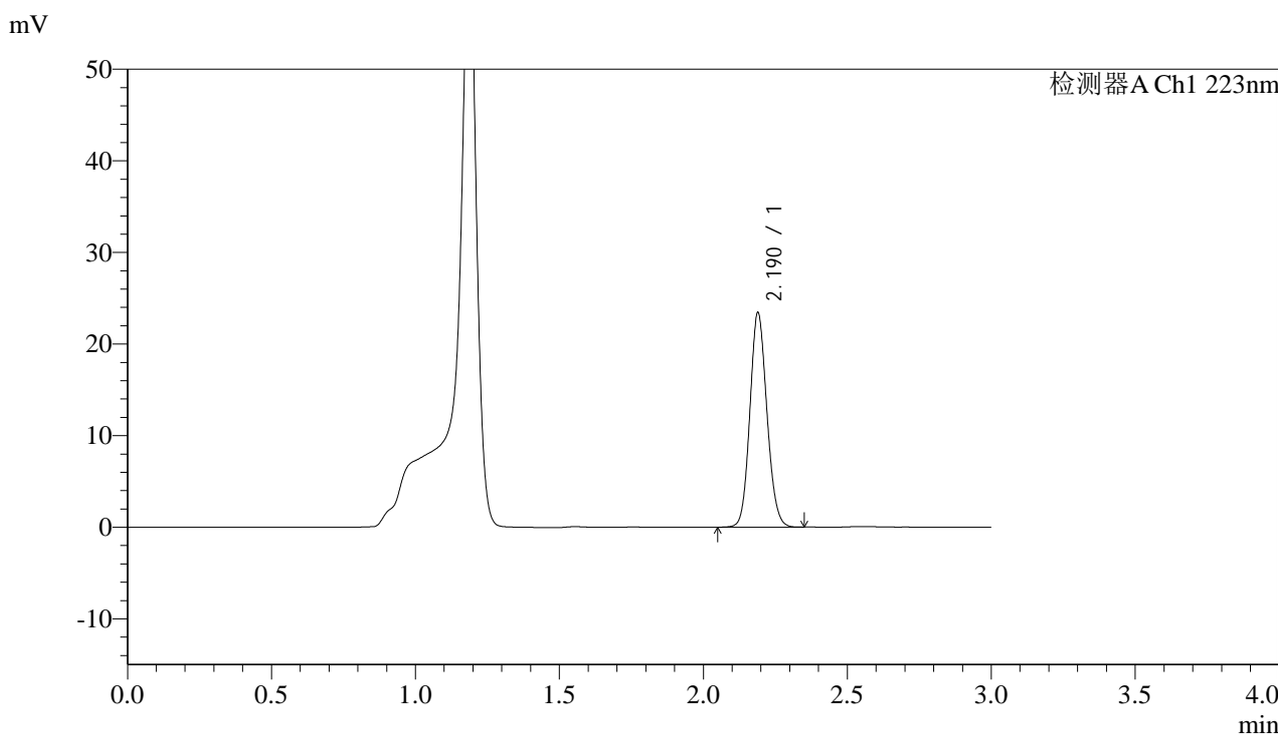


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-977-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:03:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96588	100.000	23392	6520	1.116	--
总计		96588	100.000	23392			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

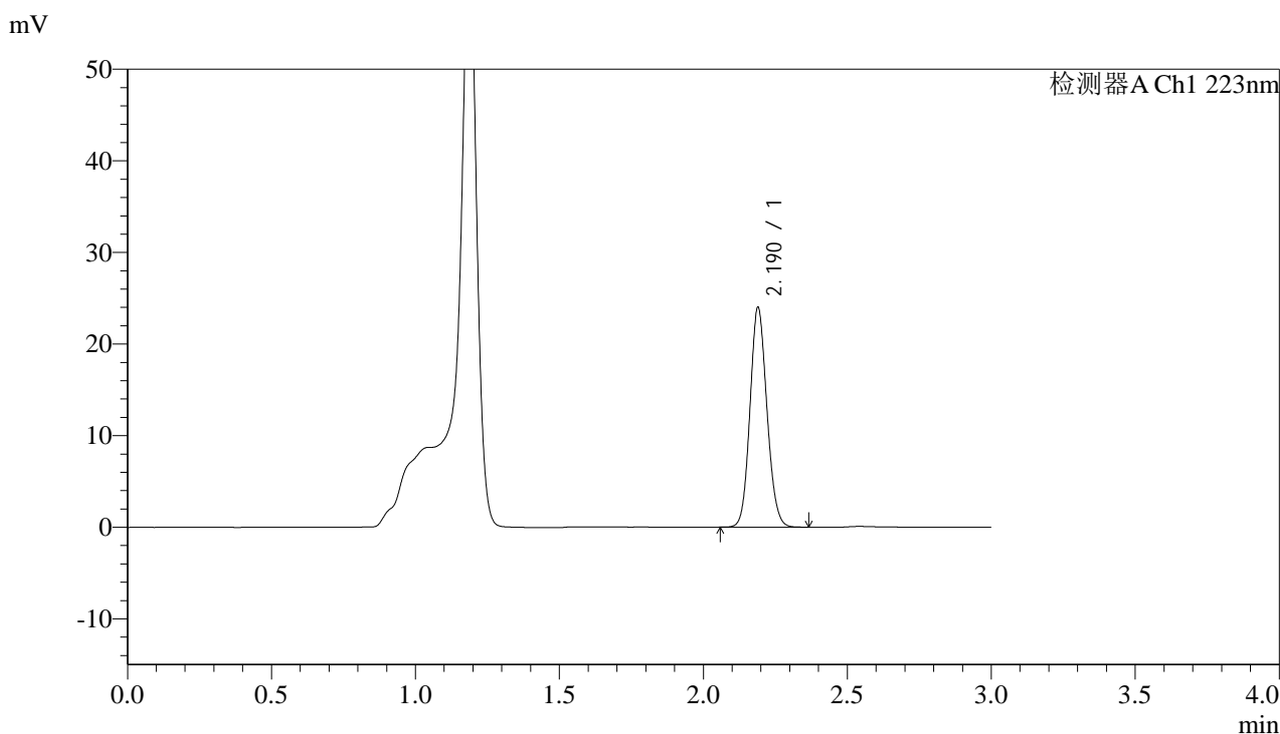


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-978-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:07:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:49:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98394	100.000	23949	6574	1.115	--
总计		98394	100.000	23949			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

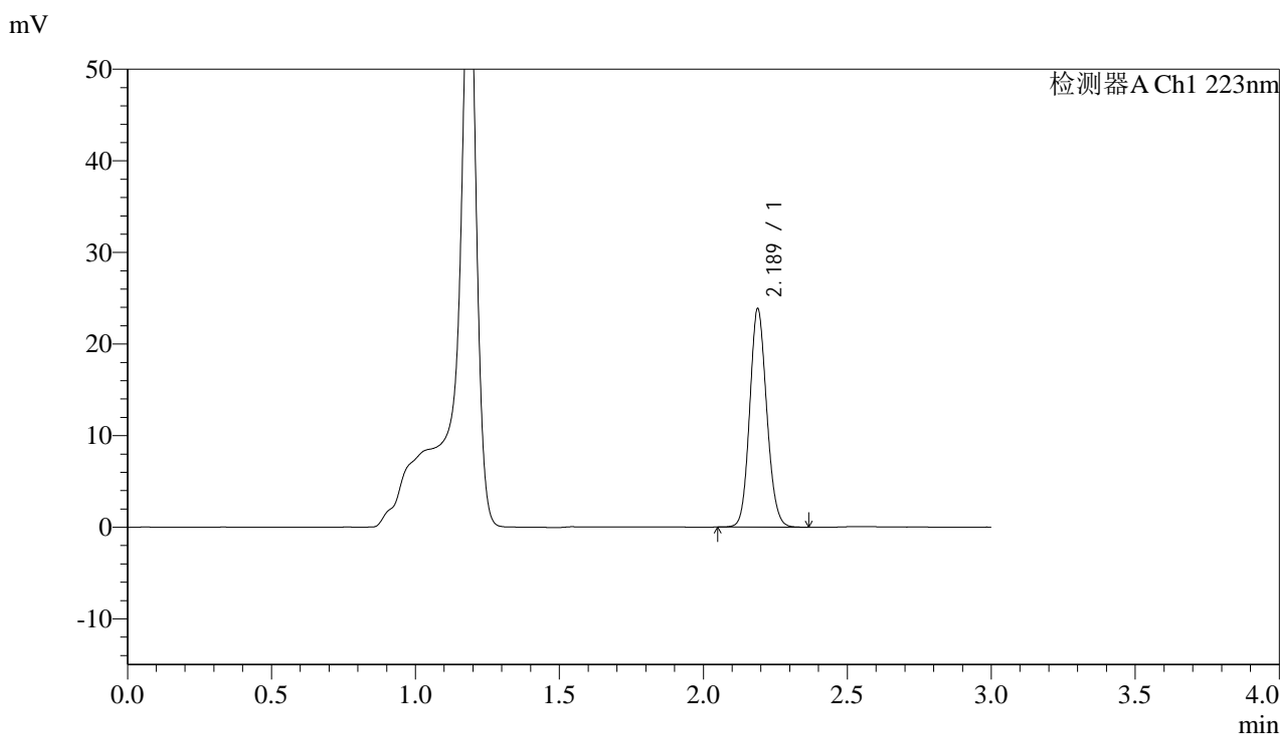


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-979-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:10:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:49:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98322	100.000	23846	6526	1.117	--
总计		98322	100.000	23846			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

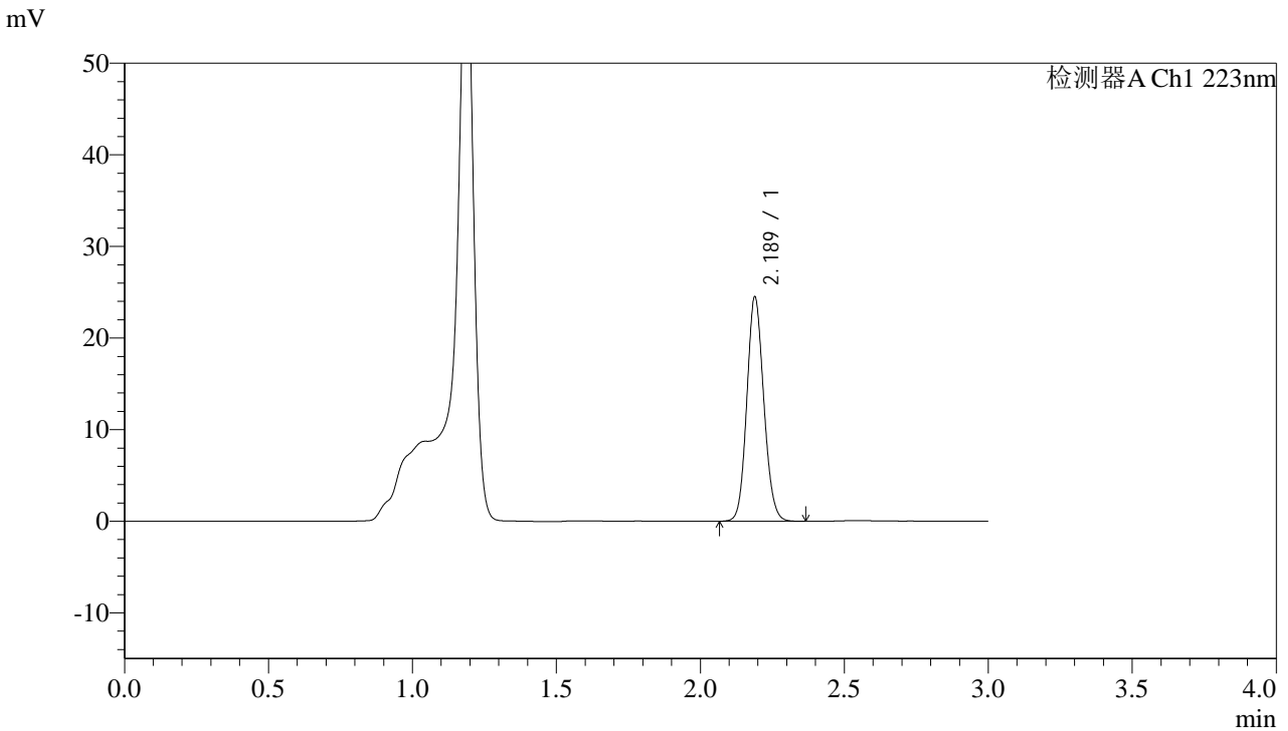


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-980-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:14:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100600	100.000	24475	6565	1.113	--
总计		100600	100.000	24475			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

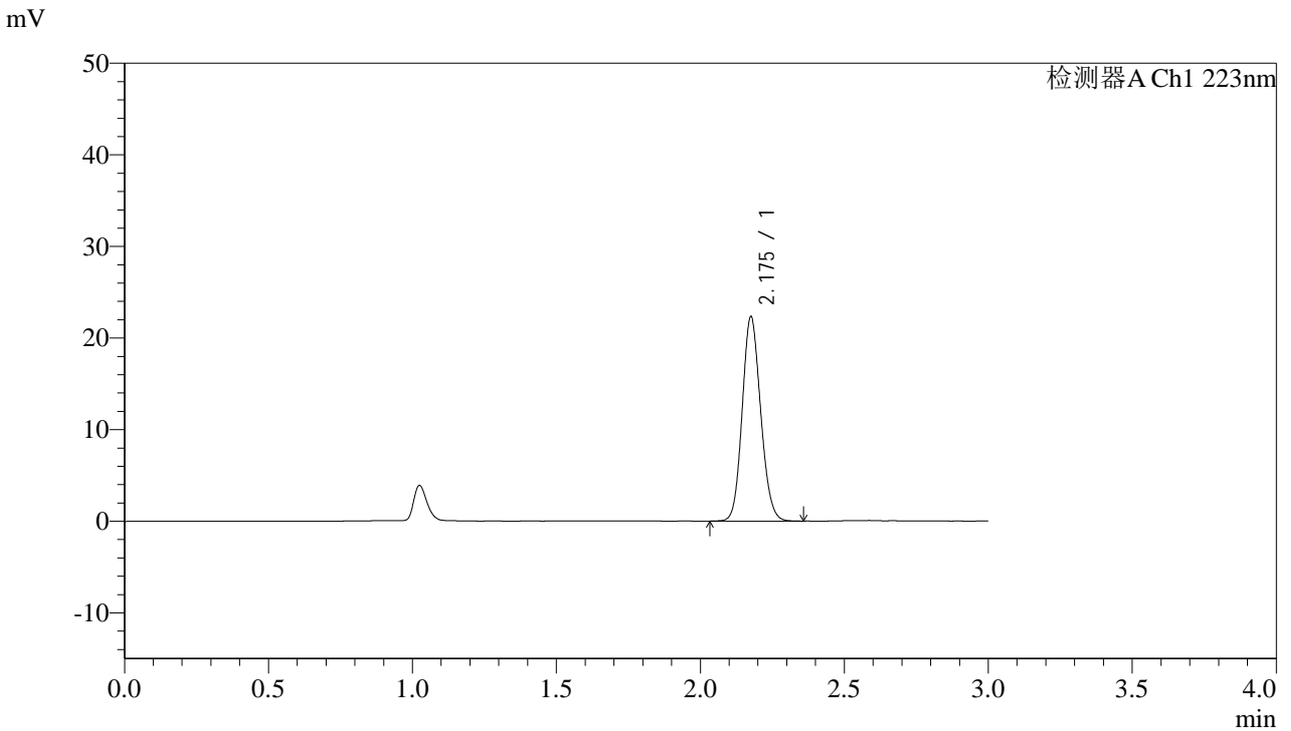


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-981-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:17:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99620	100.000	22134	5485	1.126	--
总计		99620	100.000	22134			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1

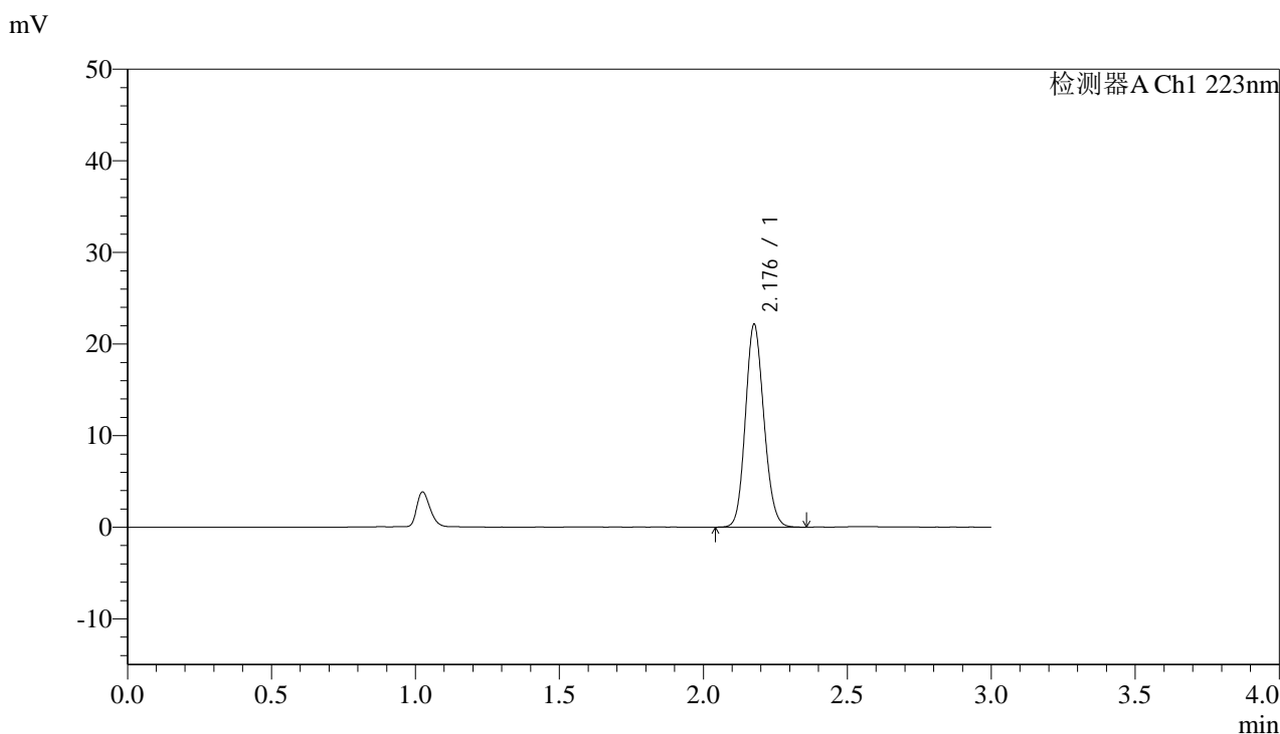


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-982-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:20:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	98976	100.000	21962	5468	1.129	--
总计		98976	100.000	21962			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2

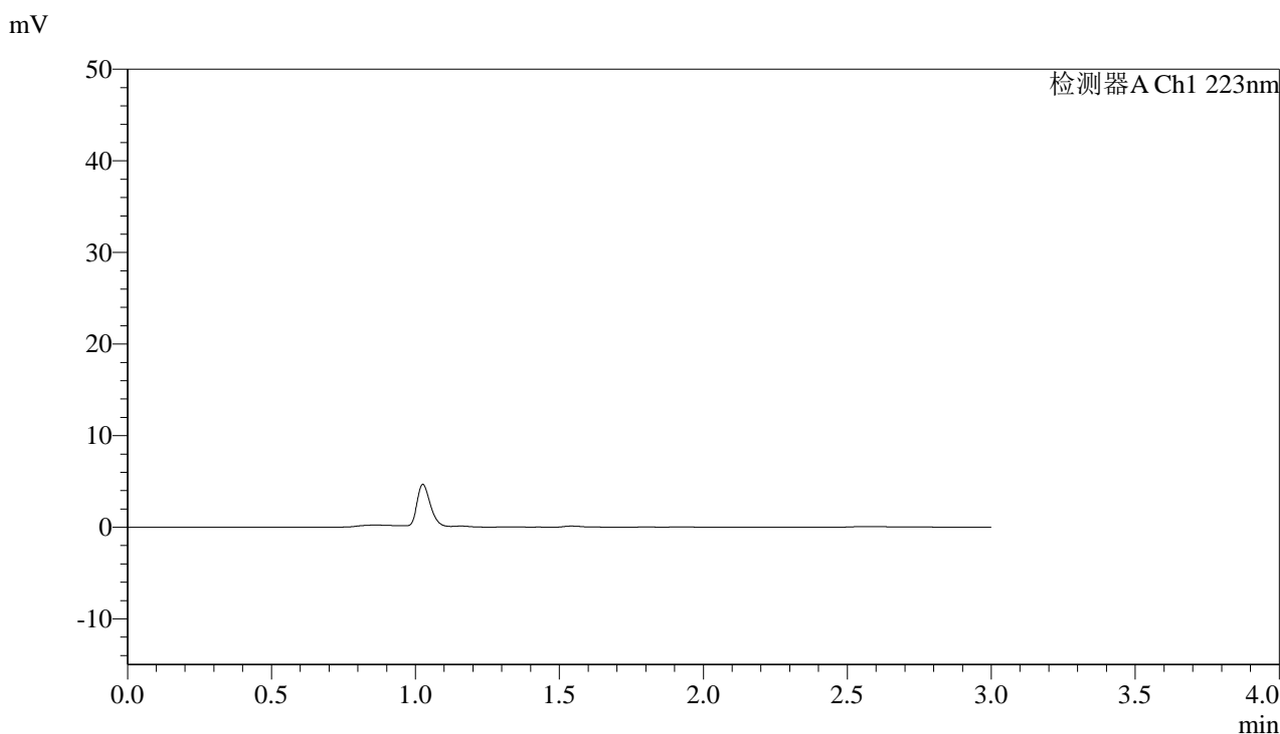


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-983-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:24:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 溶剂



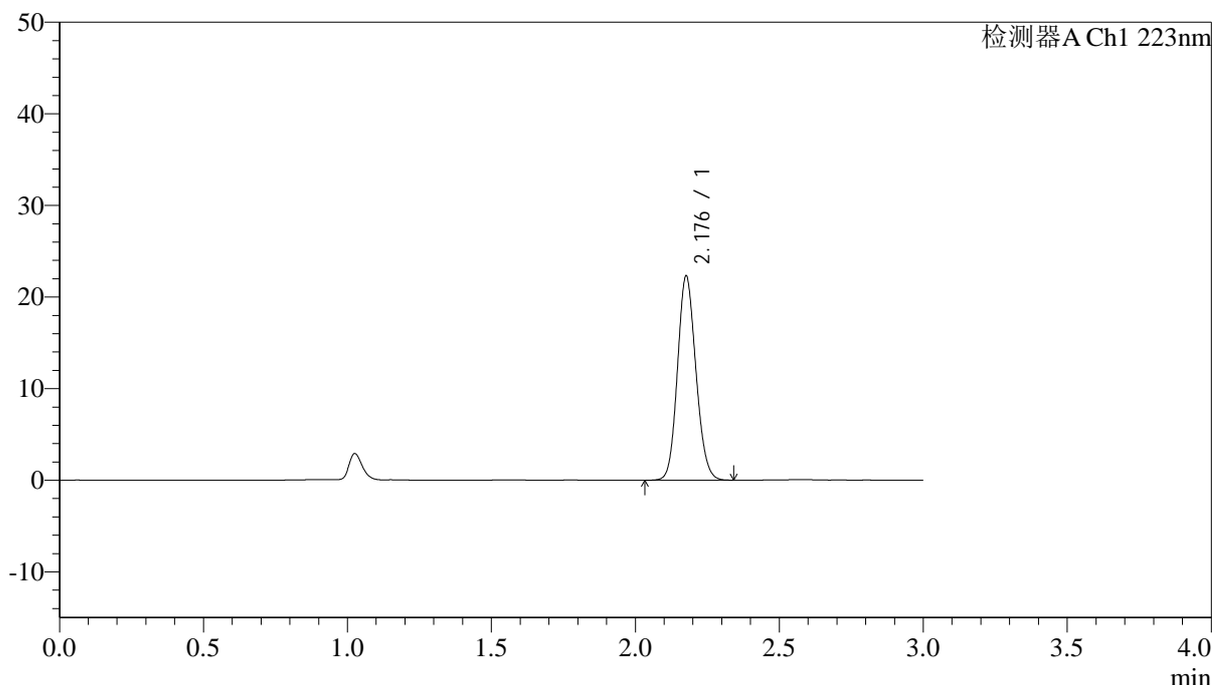
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-984-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:27:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	99440	100.000	22120	5483	1.127	--
总计		99440	100.000	22120			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-1



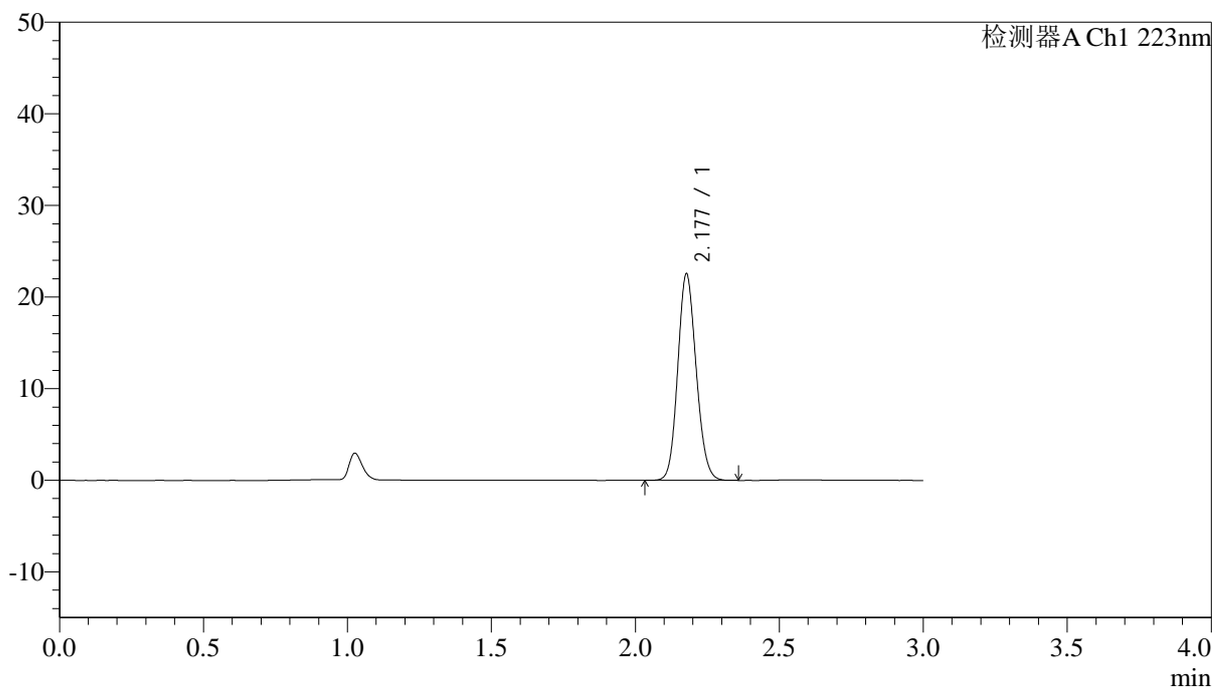
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-985-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:31:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.177	100435	100.000	22464	5507	1.125	--
总计		100435	100.000	22464			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-2



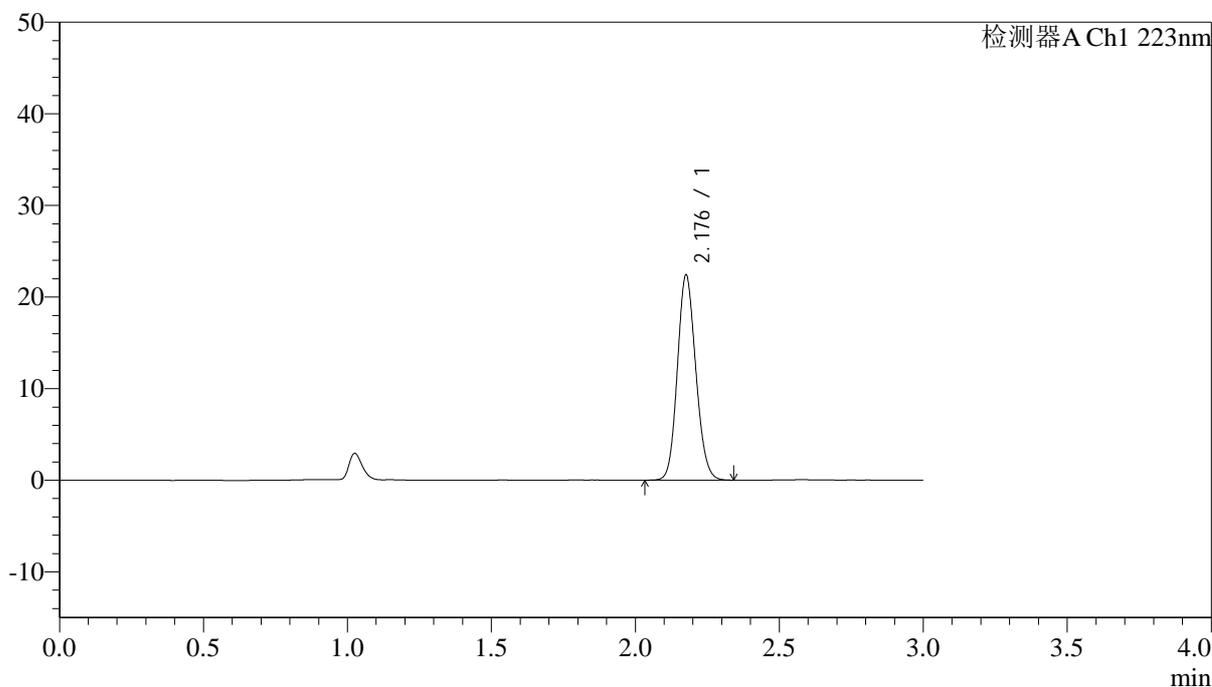
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-986-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:34:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	99841	100.000	22189	5497	1.129	--
总计		99841	100.000	22189			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-3

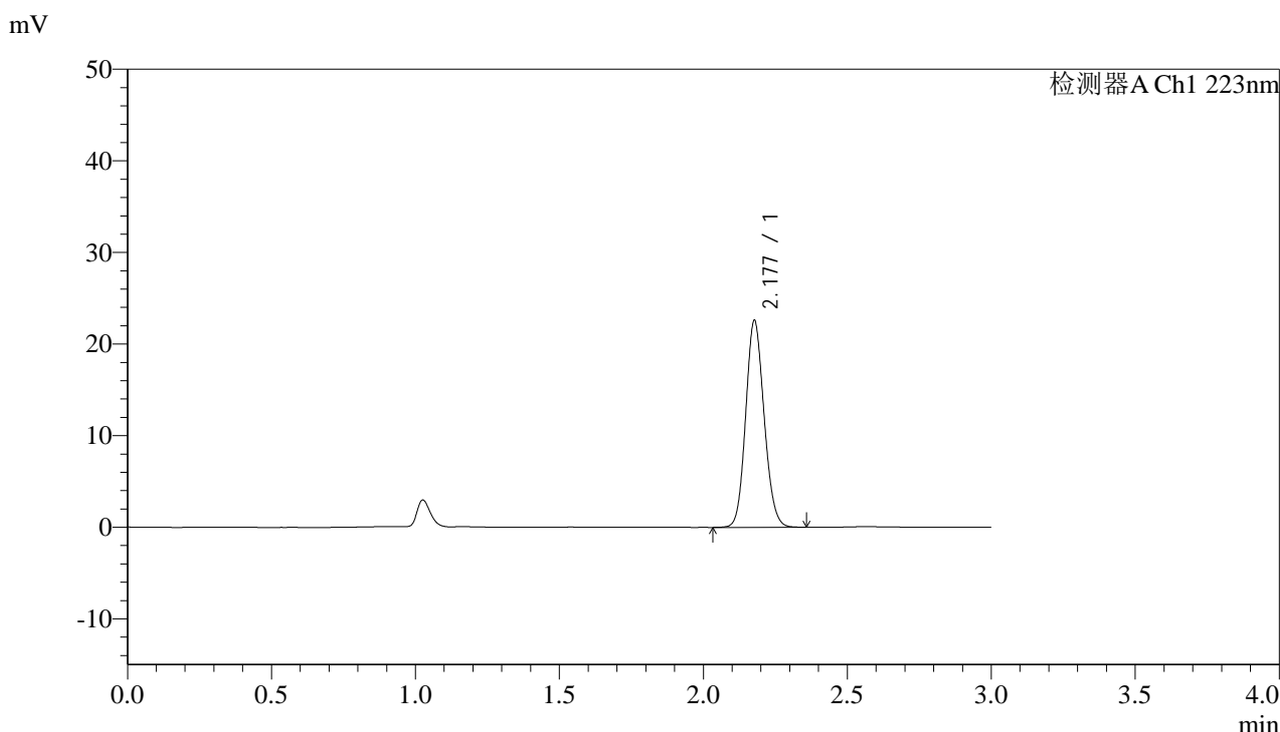


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-987-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:38:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100734	100.000	22492	5511	1.123	--
总计		100734	100.000	22492			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-4

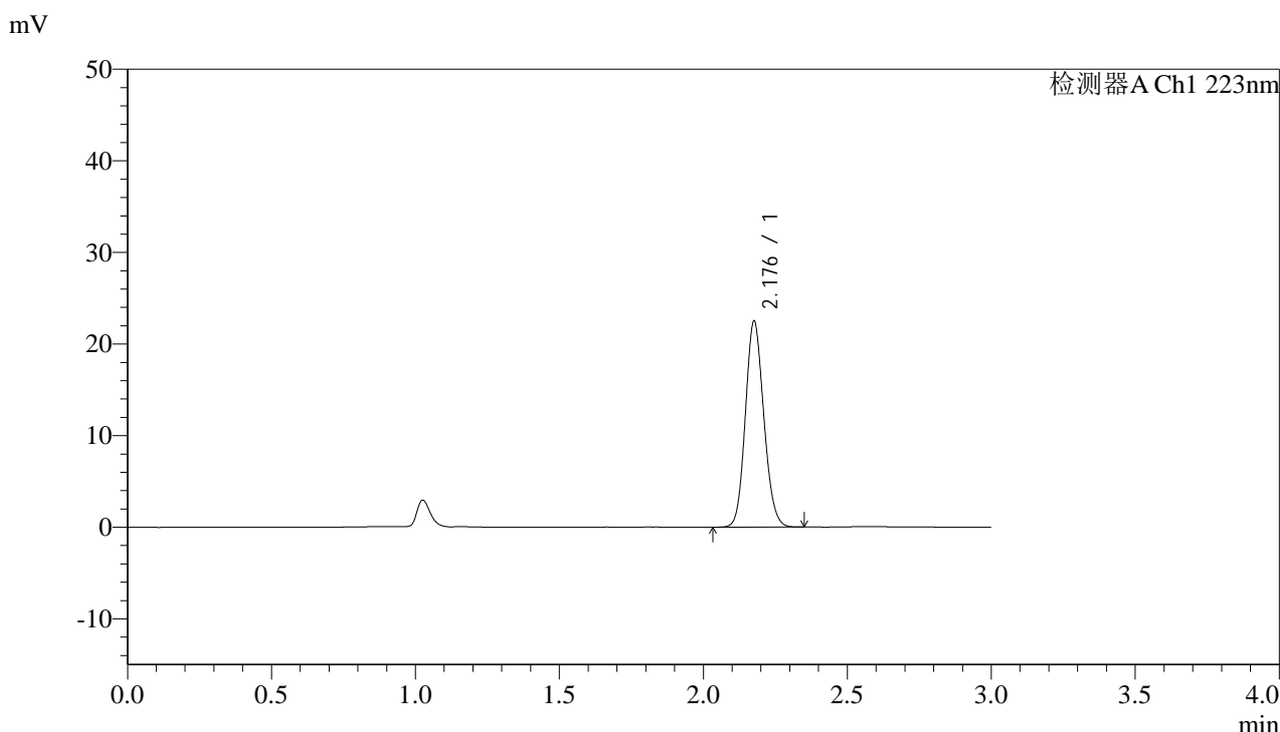


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-988-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:42:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	100188	100.000	22293	5505	1.127	--
总计		100188	100.000	22293			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-1-5

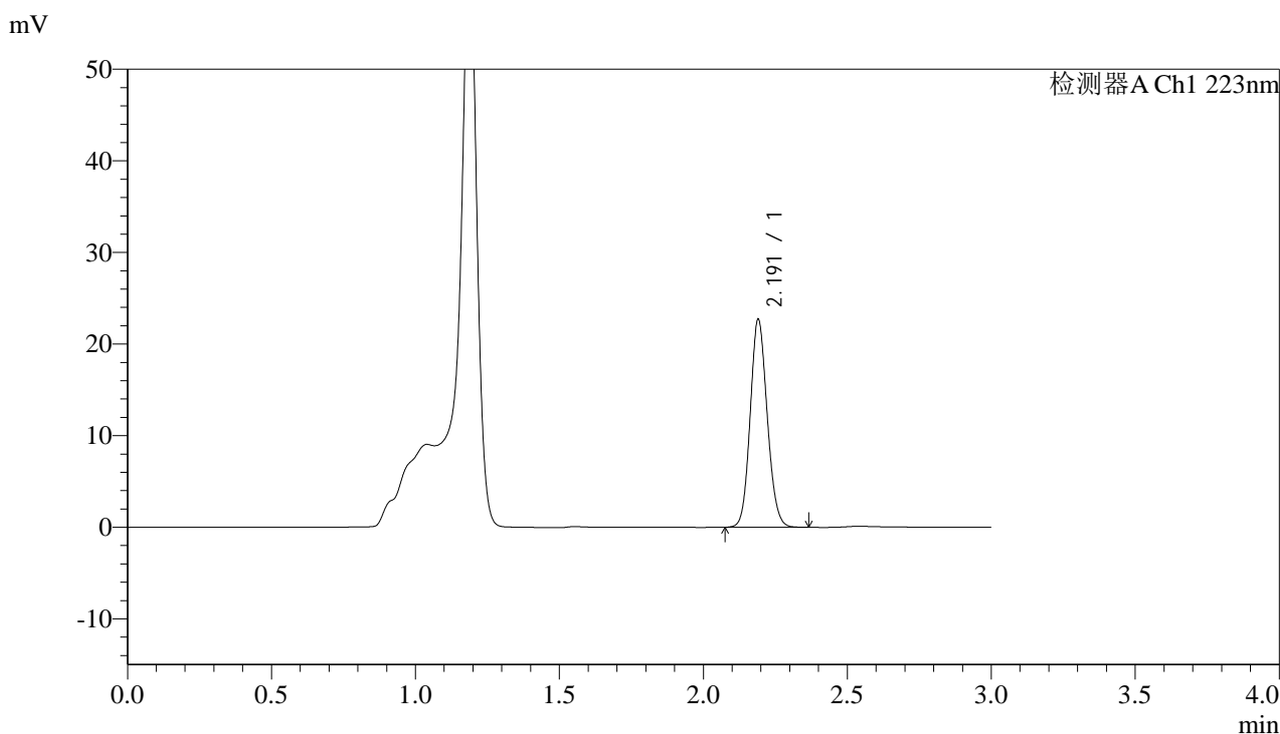


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-989-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:45:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93536	100.000	22619	6530	1.117	--
总计		93536	100.000	22619			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

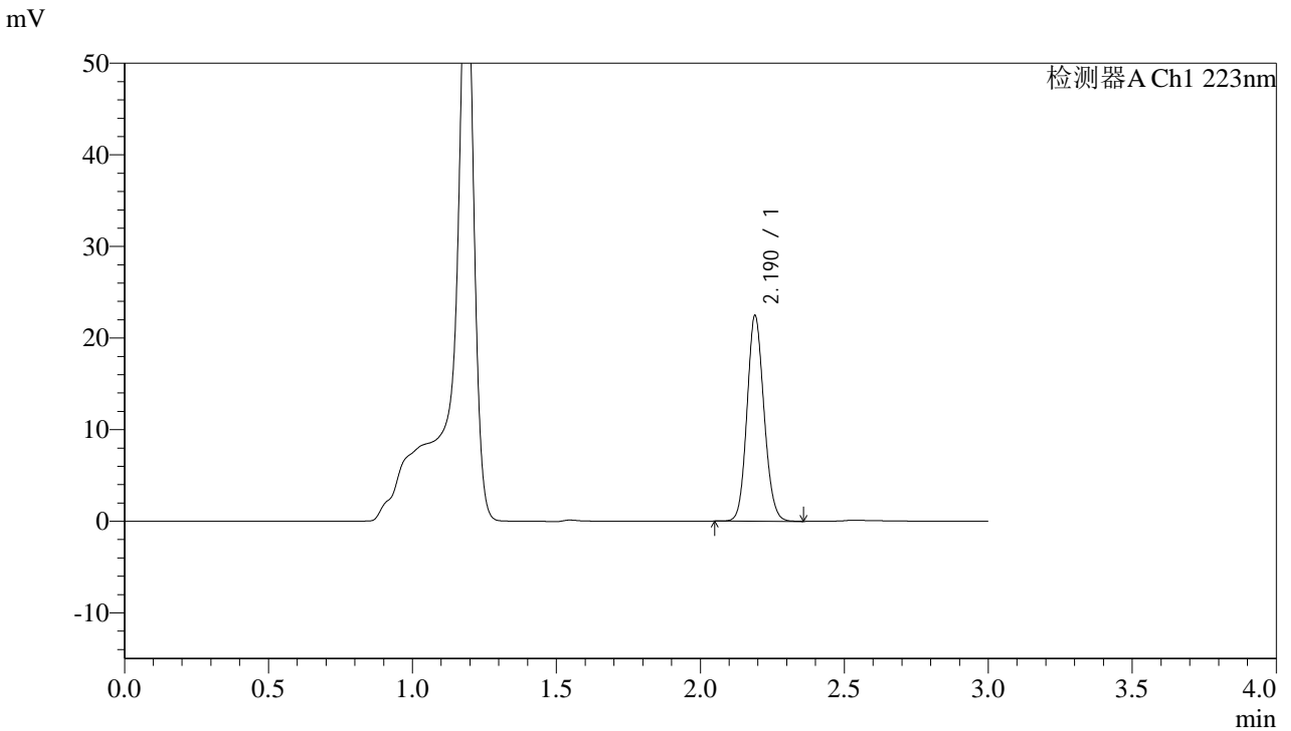


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-990-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:48:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	92427	100.000	22418	6550	1.117	--
总计		92427	100.000	22418			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

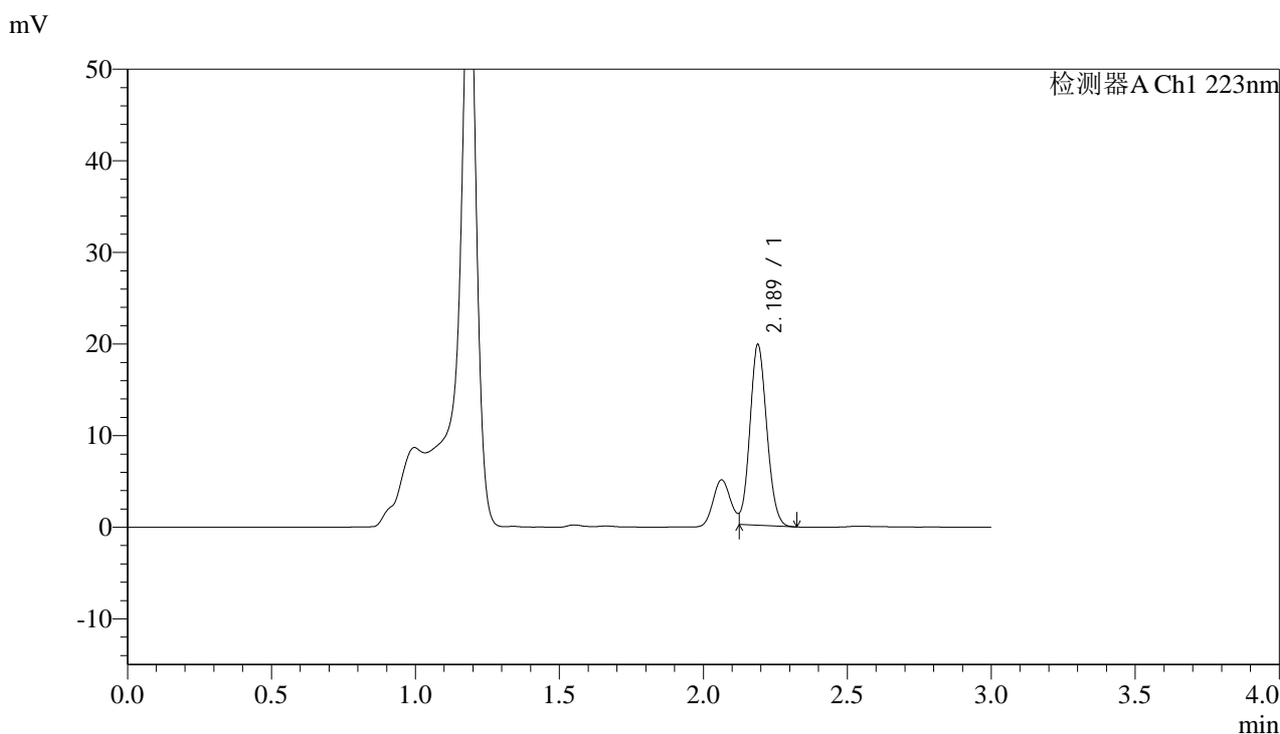


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-991-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:52:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:49:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	80299	100.000	19705	6582	--	--
总计		80299	100.000	19705			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1

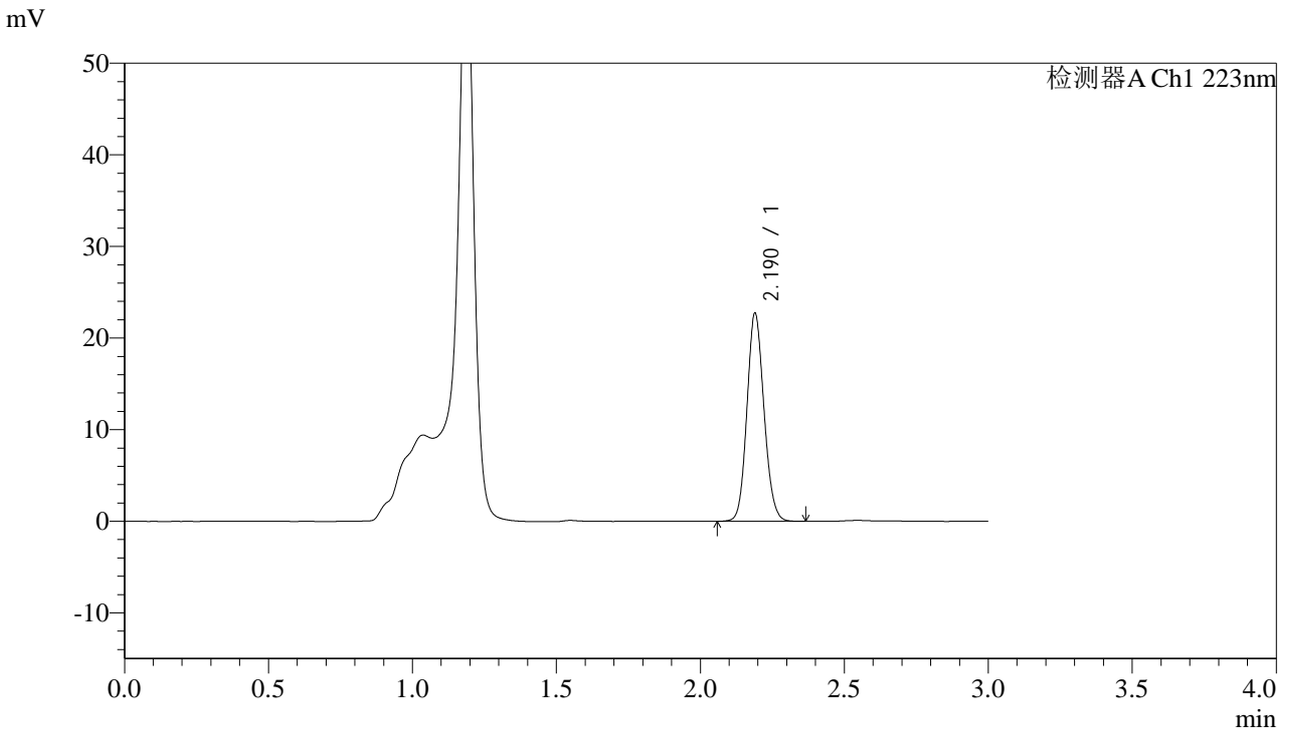


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-992-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:55:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93773	100.000	22692	6520	1.117	--
总计		93773	100.000	22692			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

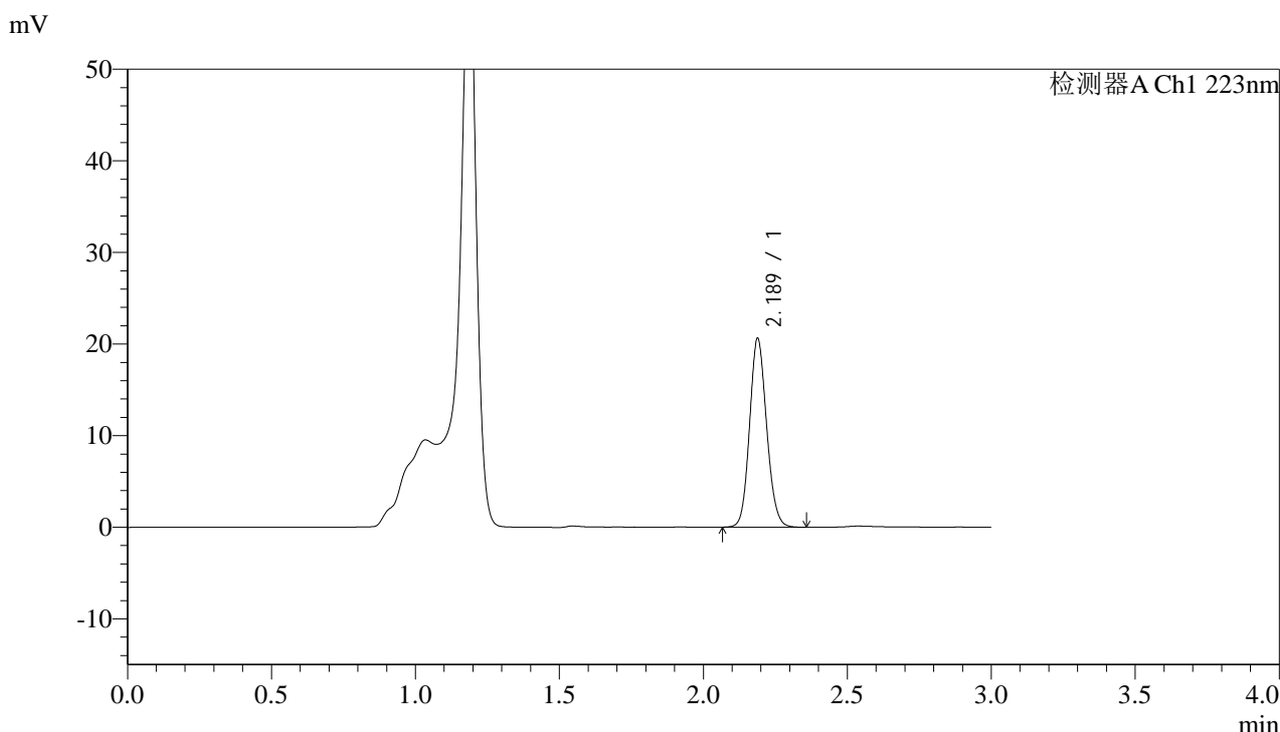


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-993-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 21:58:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	85064	100.000	20614	6516	1.118	--
总计		85064	100.000	20614			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1

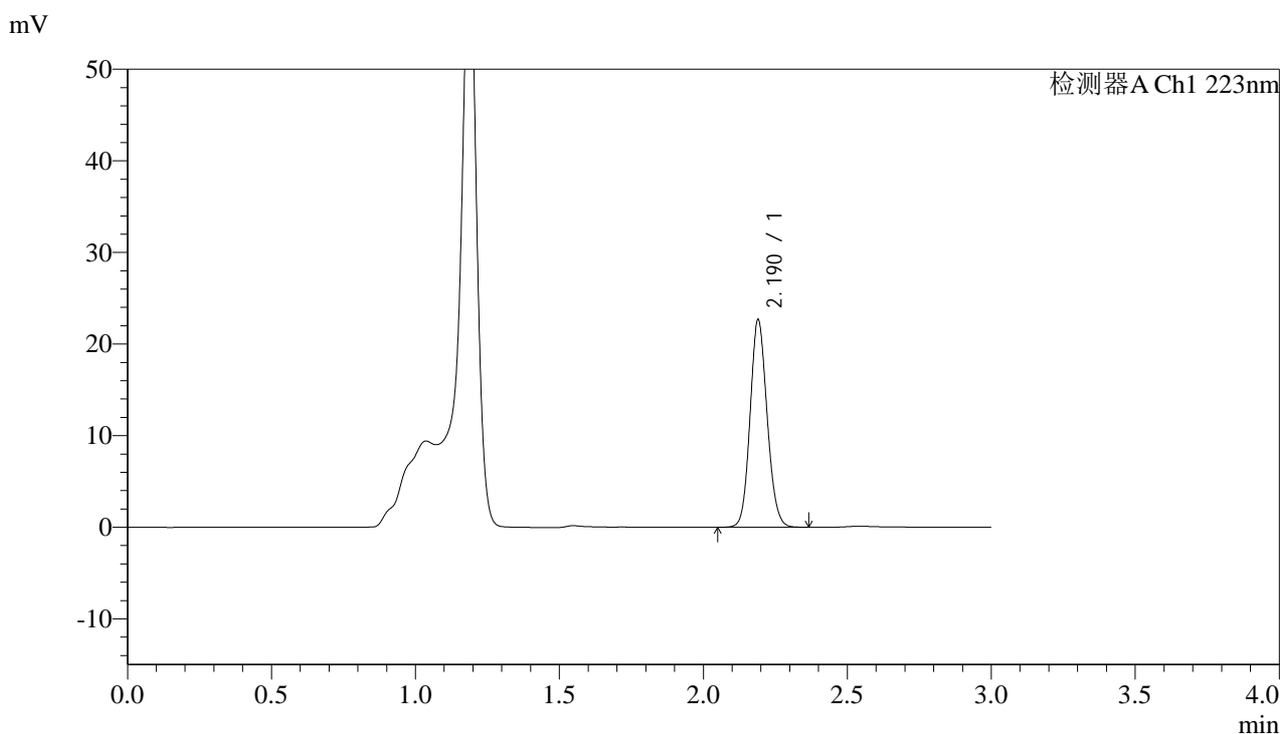


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-994-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:02:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93459	100.000	22605	6534	1.118	--
总计		93459	100.000	22605			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

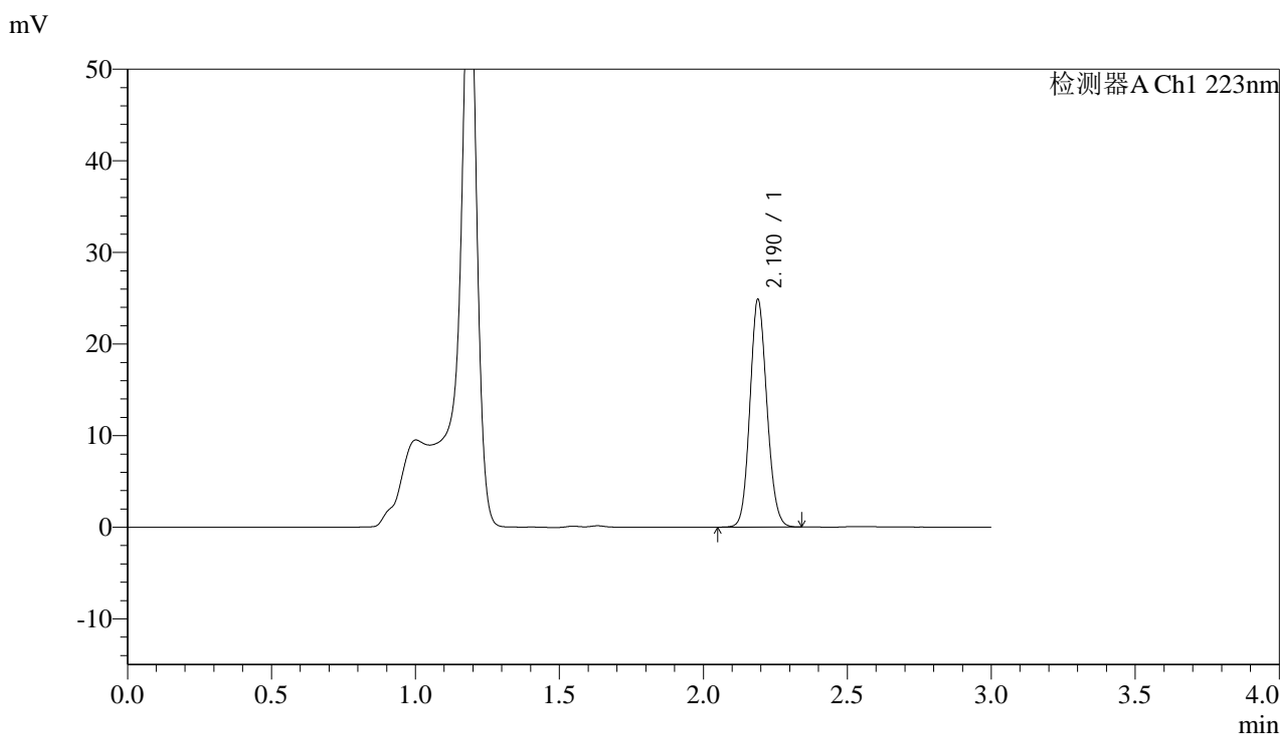


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-995-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:05:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:49:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	102272	100.000	24828	6543	1.113	--
总计		102272	100.000	24828			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1

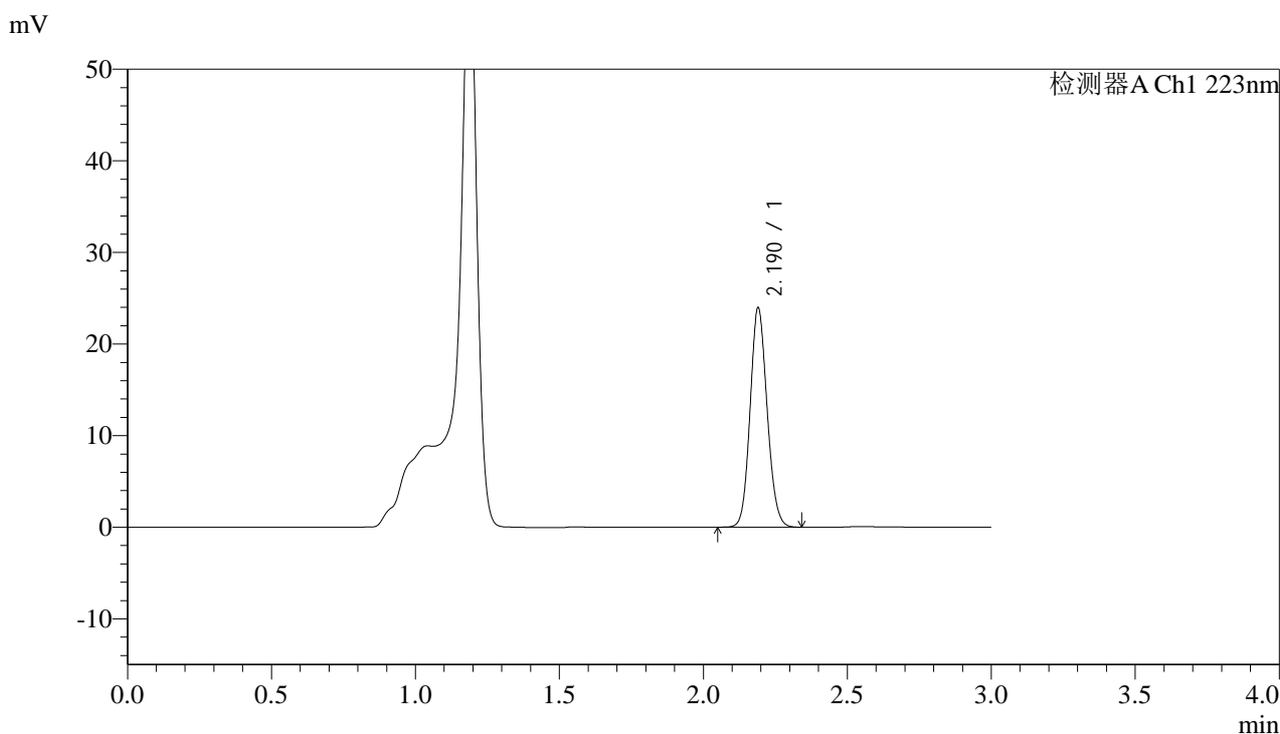


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-996-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:09:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98692	100.000	23888	6531	1.115	--
总计		98692	100.000	23888			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

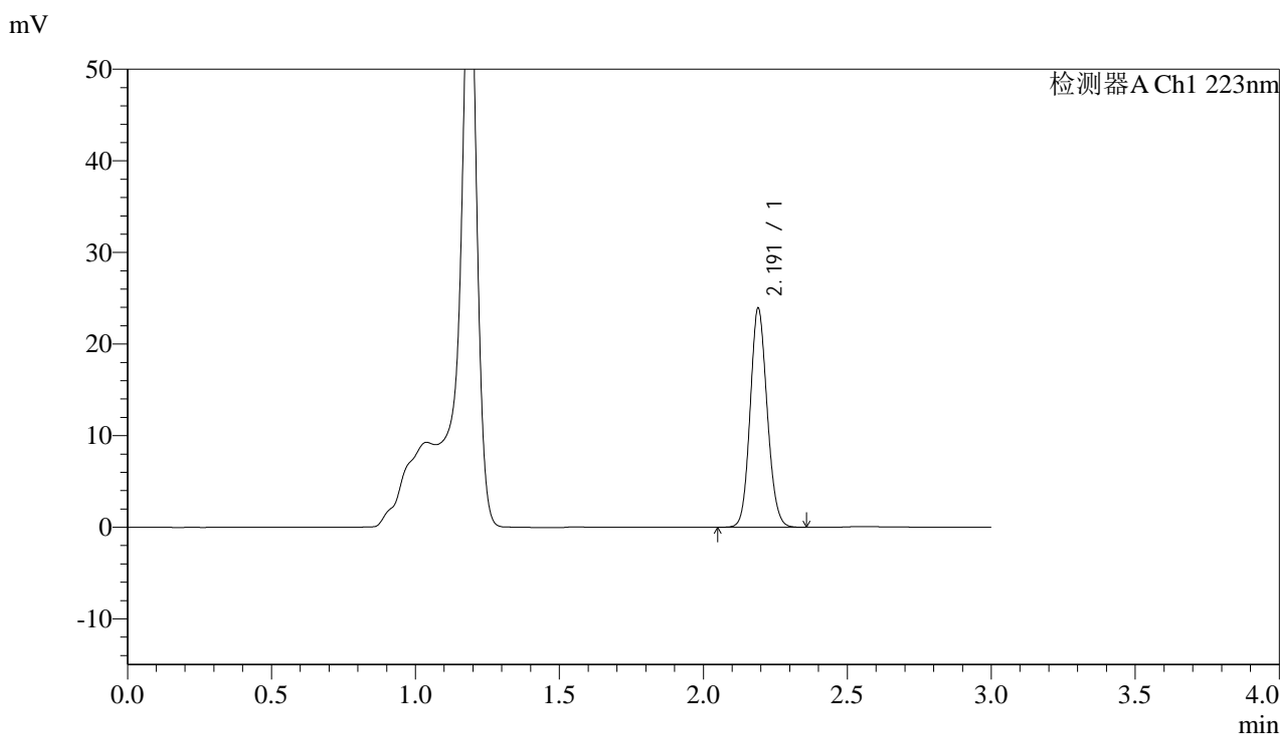


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-997-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:12:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98511	100.000	23833	6542	1.116	--
总计		98511	100.000	23833			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

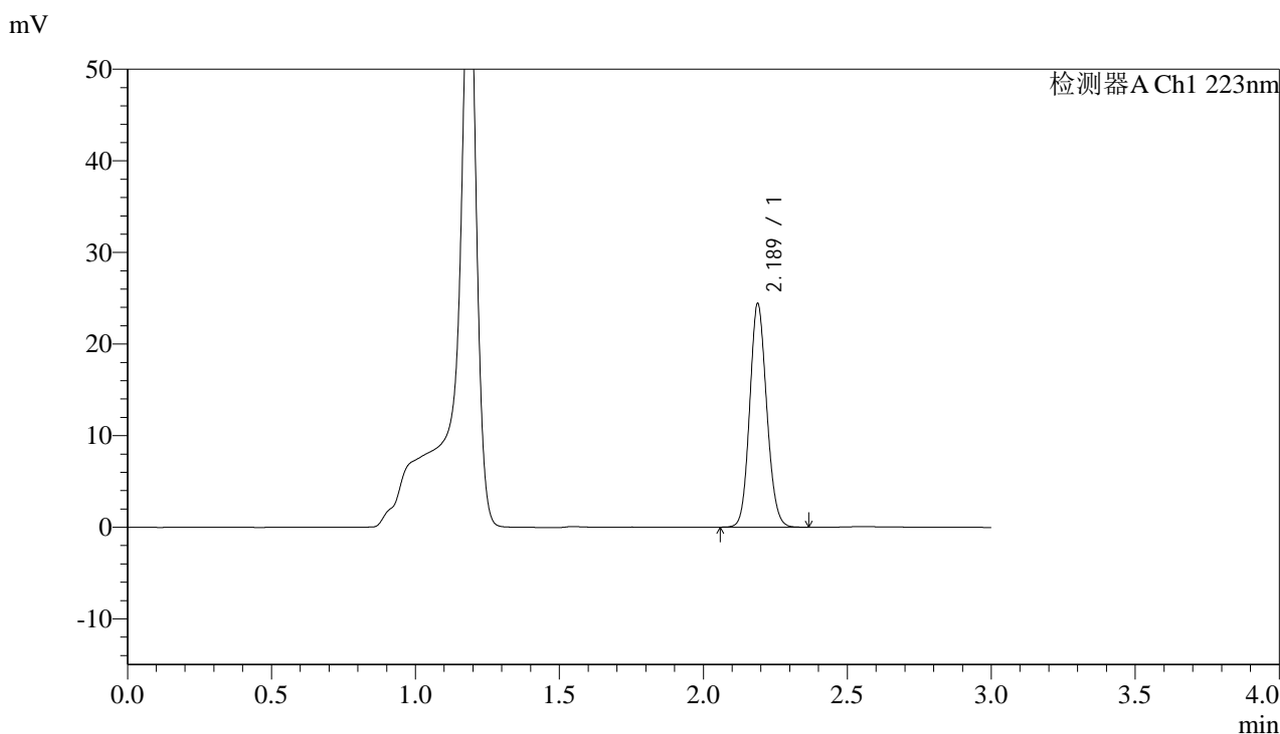


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-998-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:15:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100603	100.000	24404	6520	1.117	--
总计		100603	100.000	24404			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

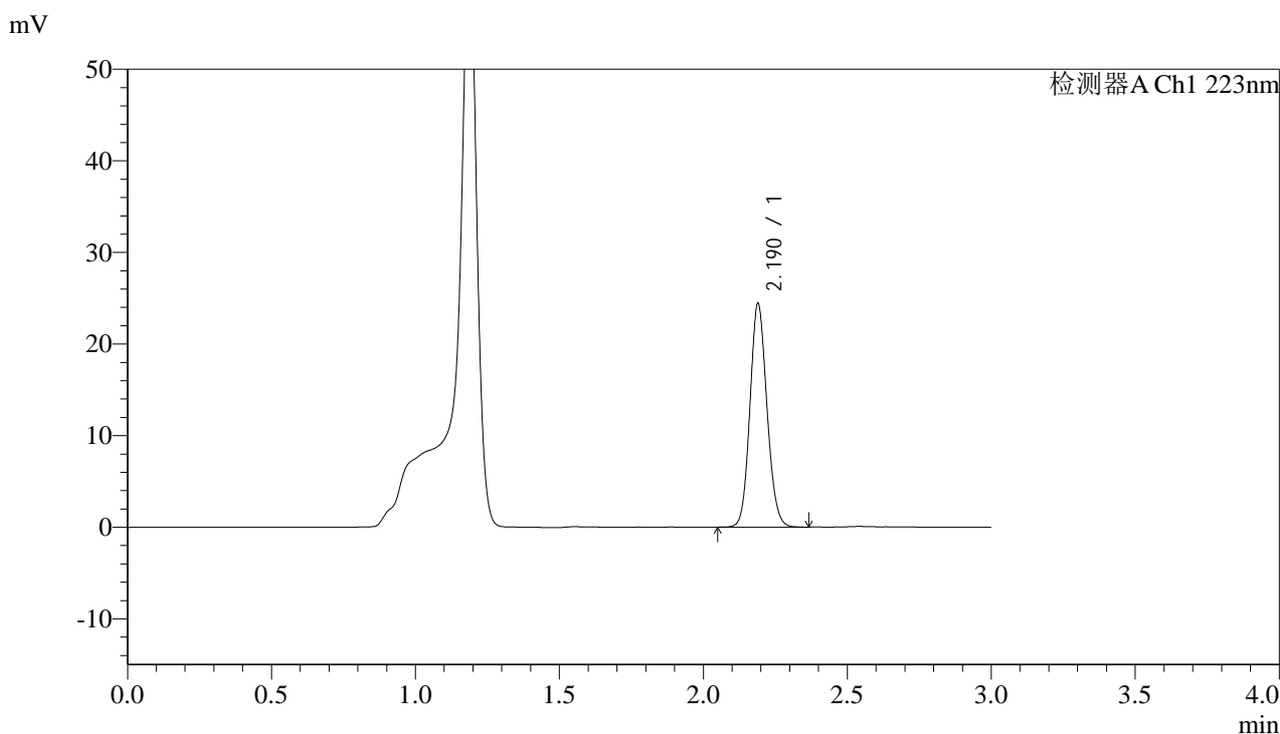


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-999-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:19:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100631	100.000	24378	6537	1.116	--
总计		100631	100.000	24378			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

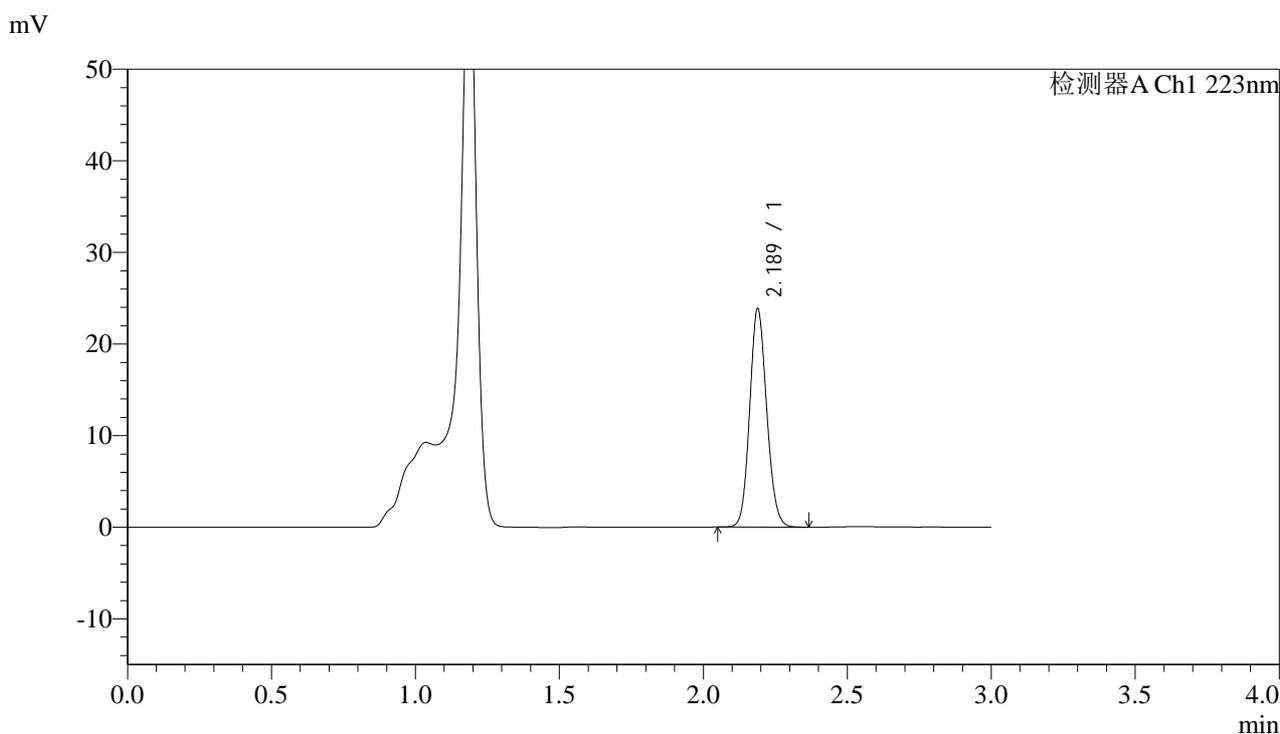


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1000-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:22:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98264	100.000	23846	6526	1.116	--
总计		98264	100.000	23846			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1

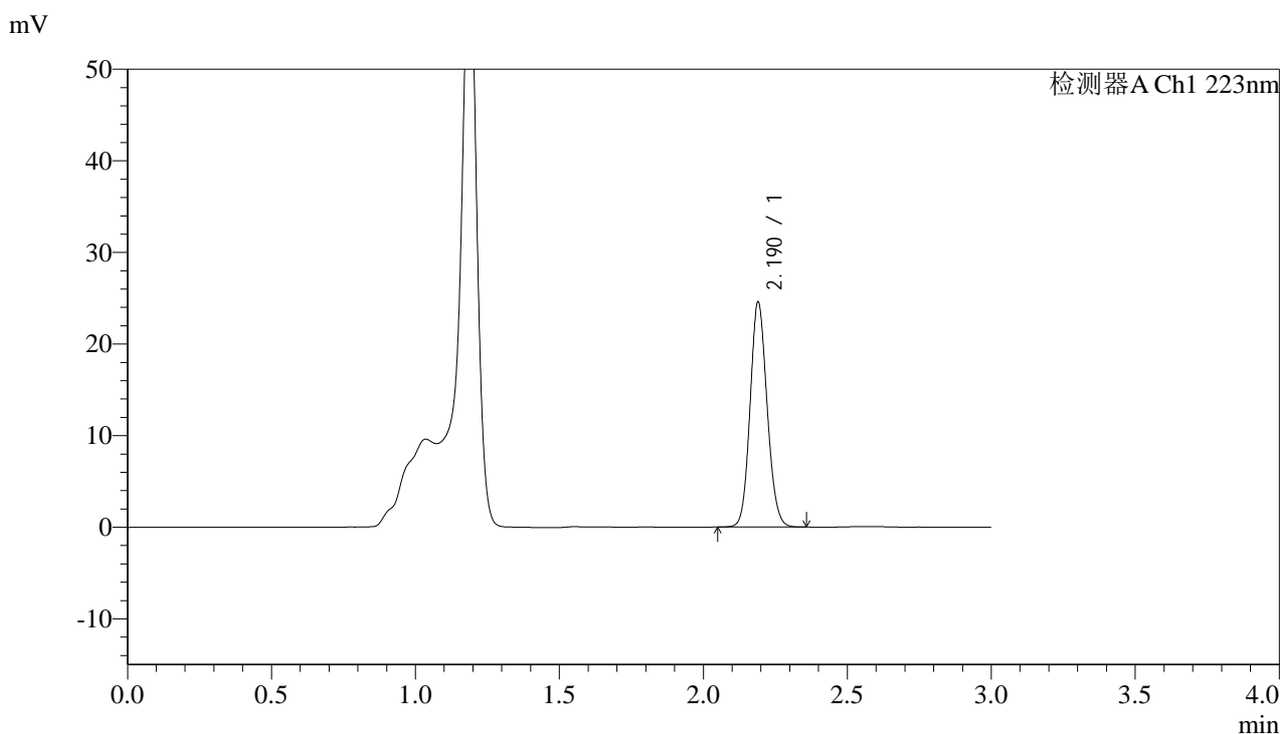


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1001-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:25:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	101227	100.000	24511	6534	1.117	--
总计		101227	100.000	24511			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

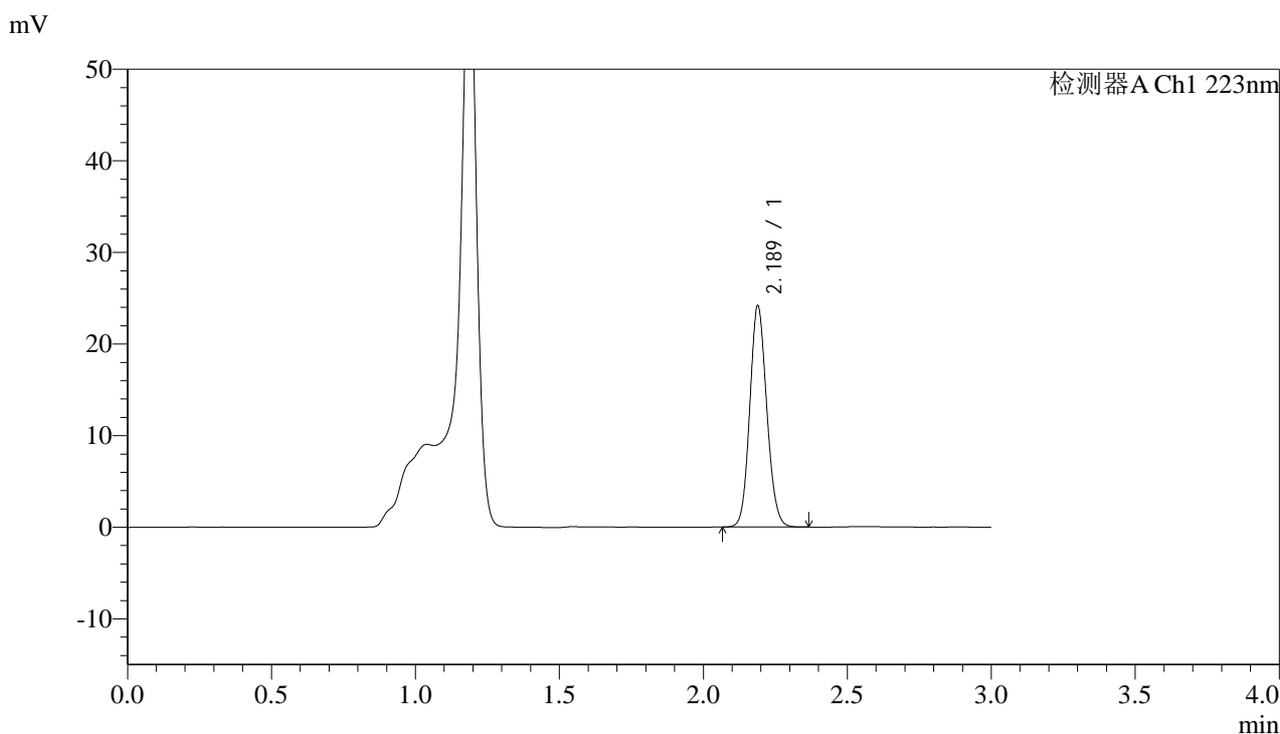


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1002-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:29:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:50:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	99414	100.000	24153	6528	1.114	--
总计		99414	100.000	24153			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

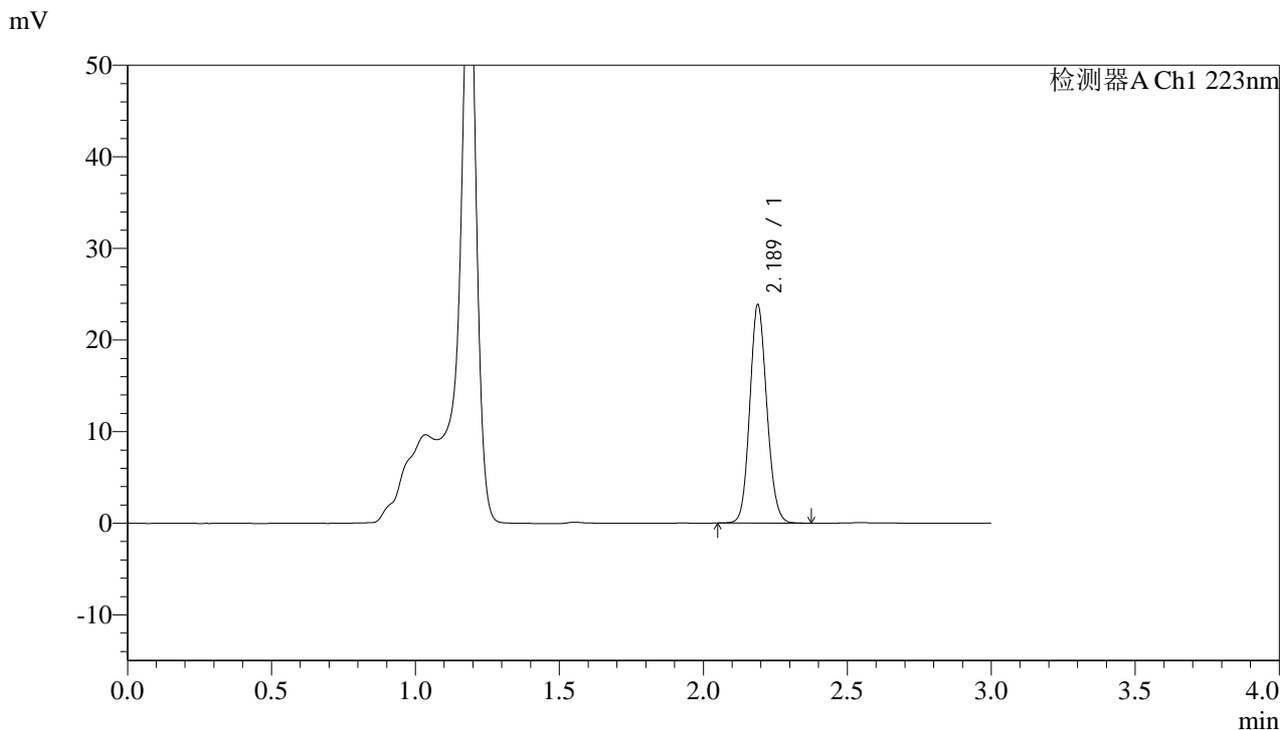


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1003-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:32:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	98247	100.000	23828	6524	1.116	--
总计		98247	100.000	23828			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

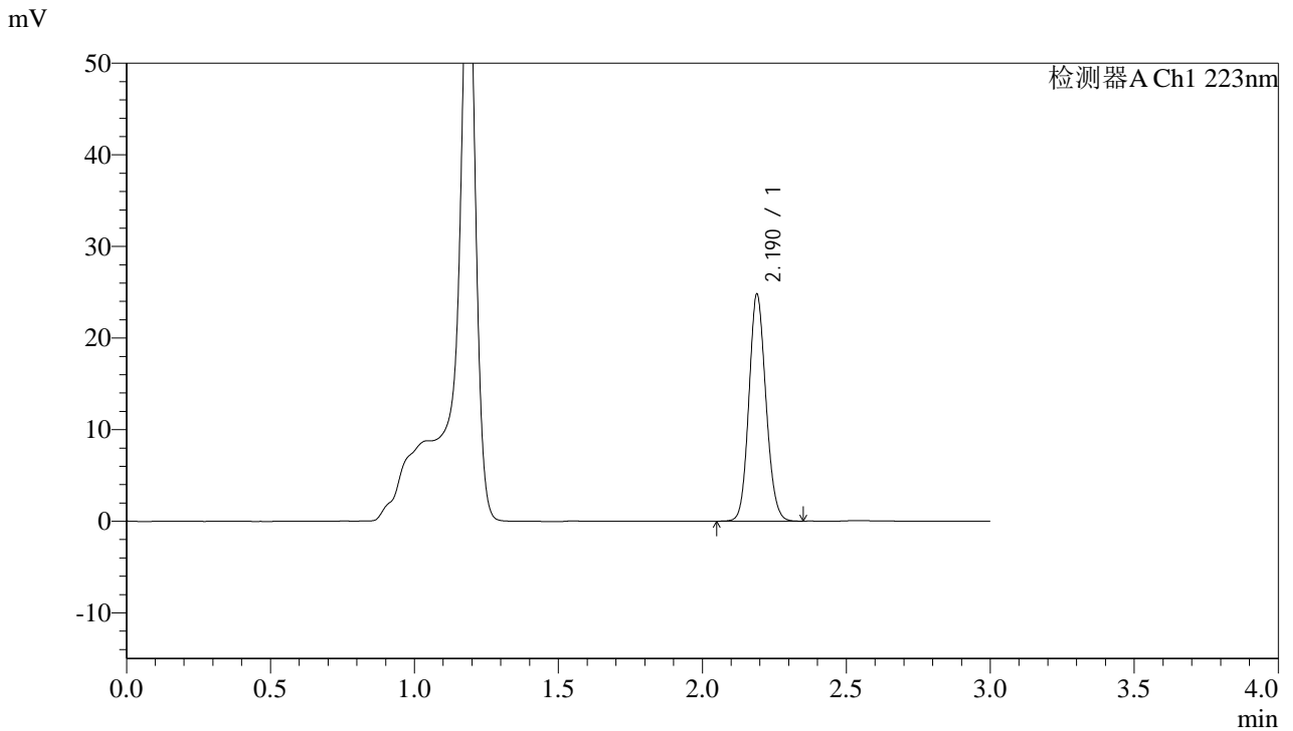


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1004-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:35:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	102082	100.000	24753	6537	1.115	--
总计		102082	100.000	24753			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

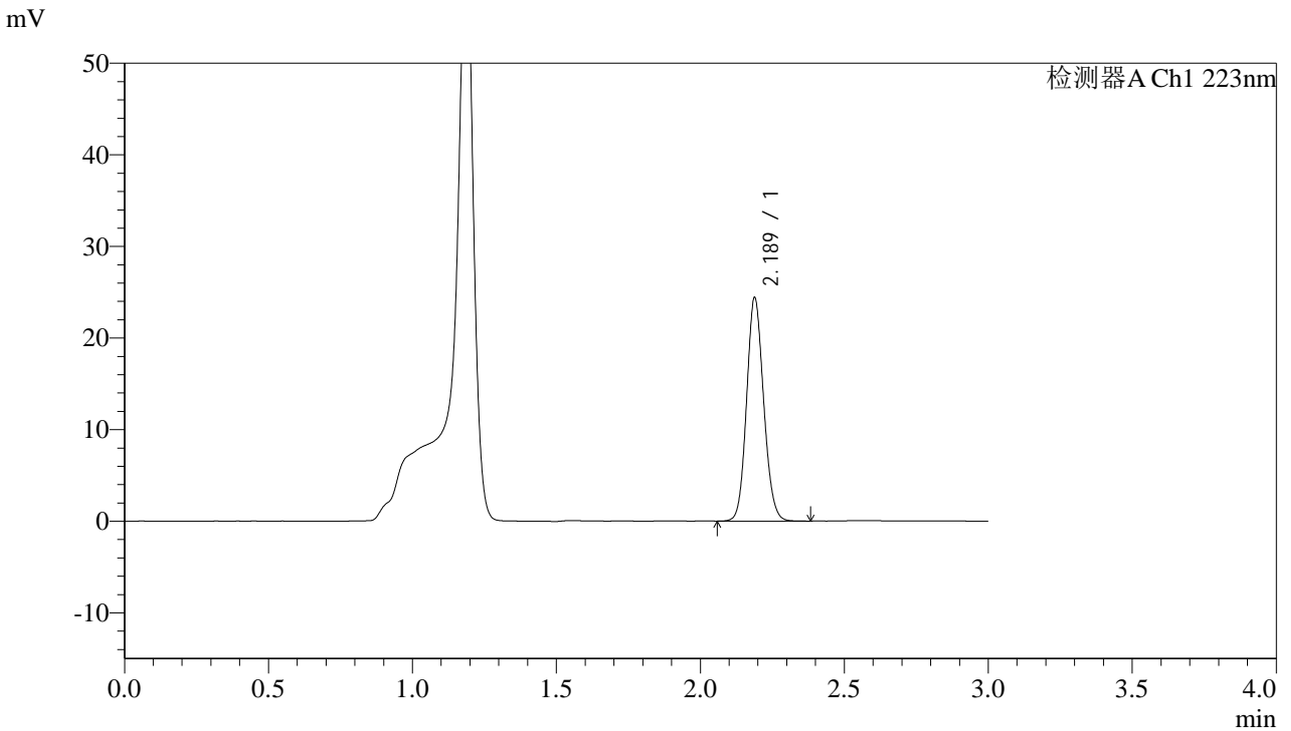


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1005-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:39:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100730	100.000	24400	6512	1.116	--
总计		100730	100.000	24400			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1

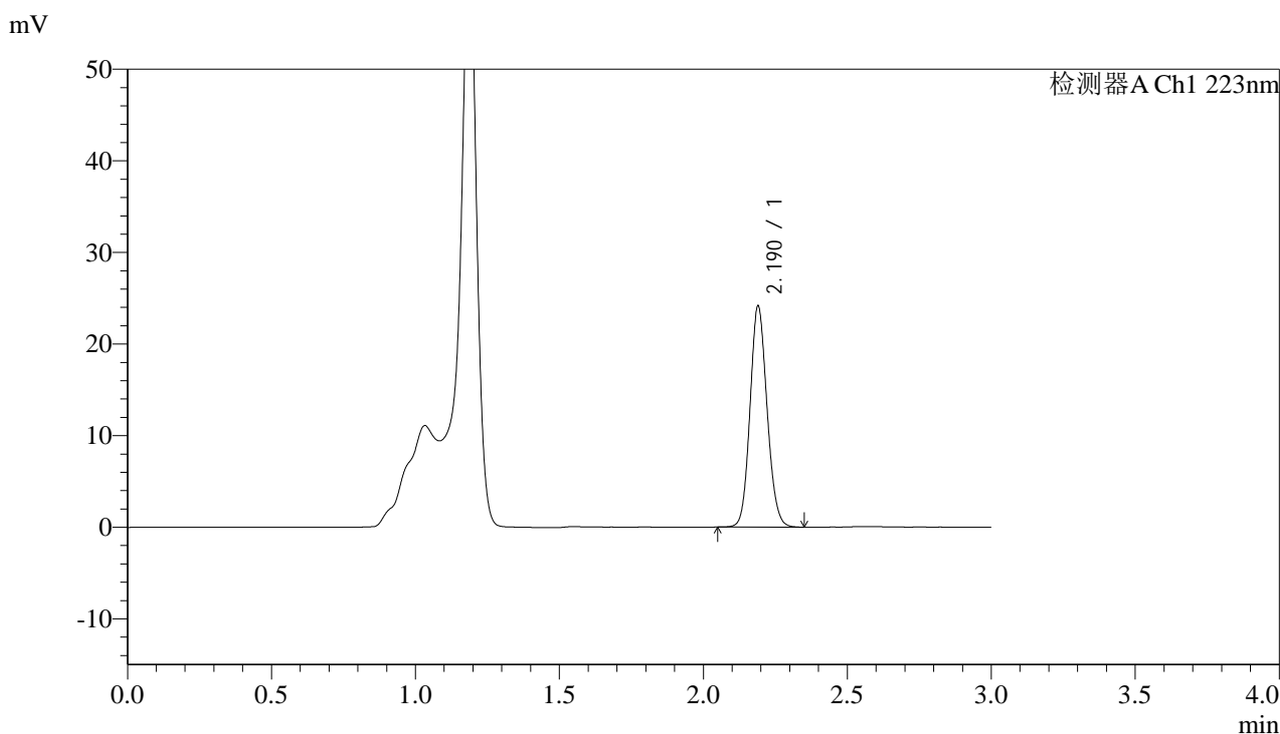


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1006-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:42:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99611	100.000	24090	6523	1.117	--
总计		99611	100.000	24090			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1

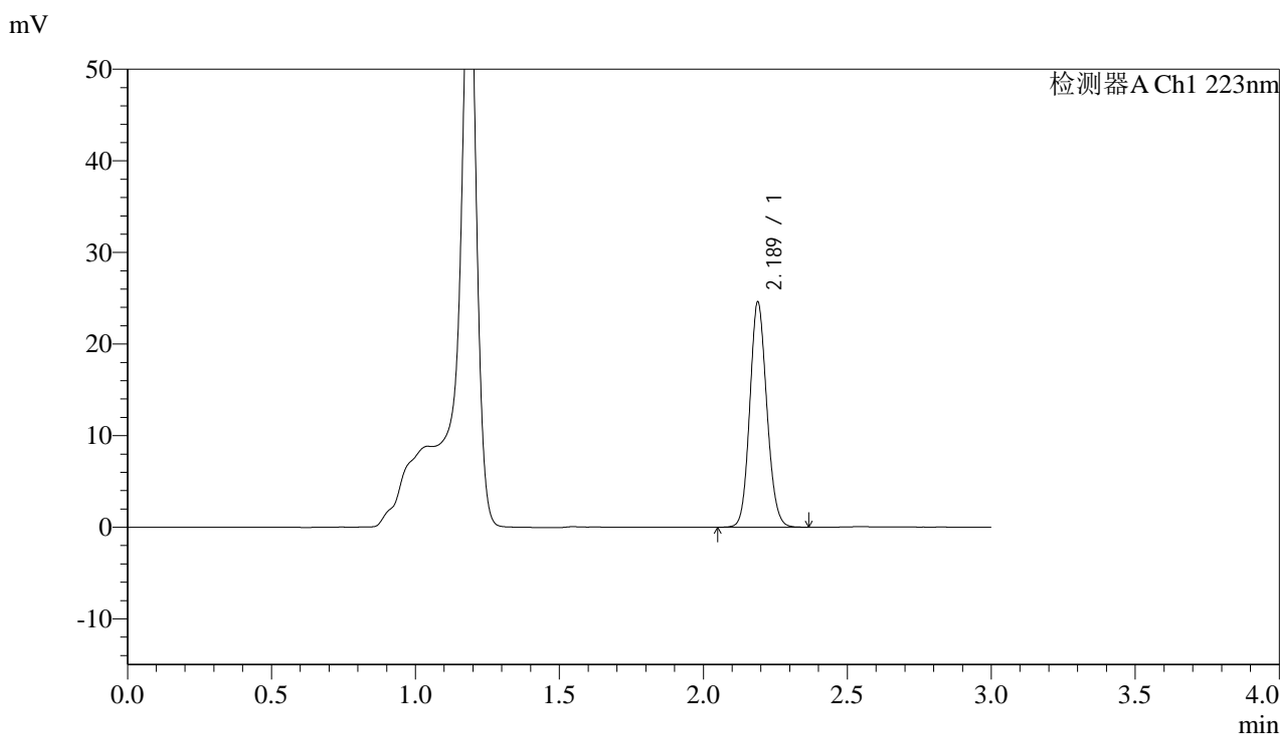


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1007-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:45:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	101342	100.000	24568	6516	1.116	--
总计		101342	100.000	24568			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

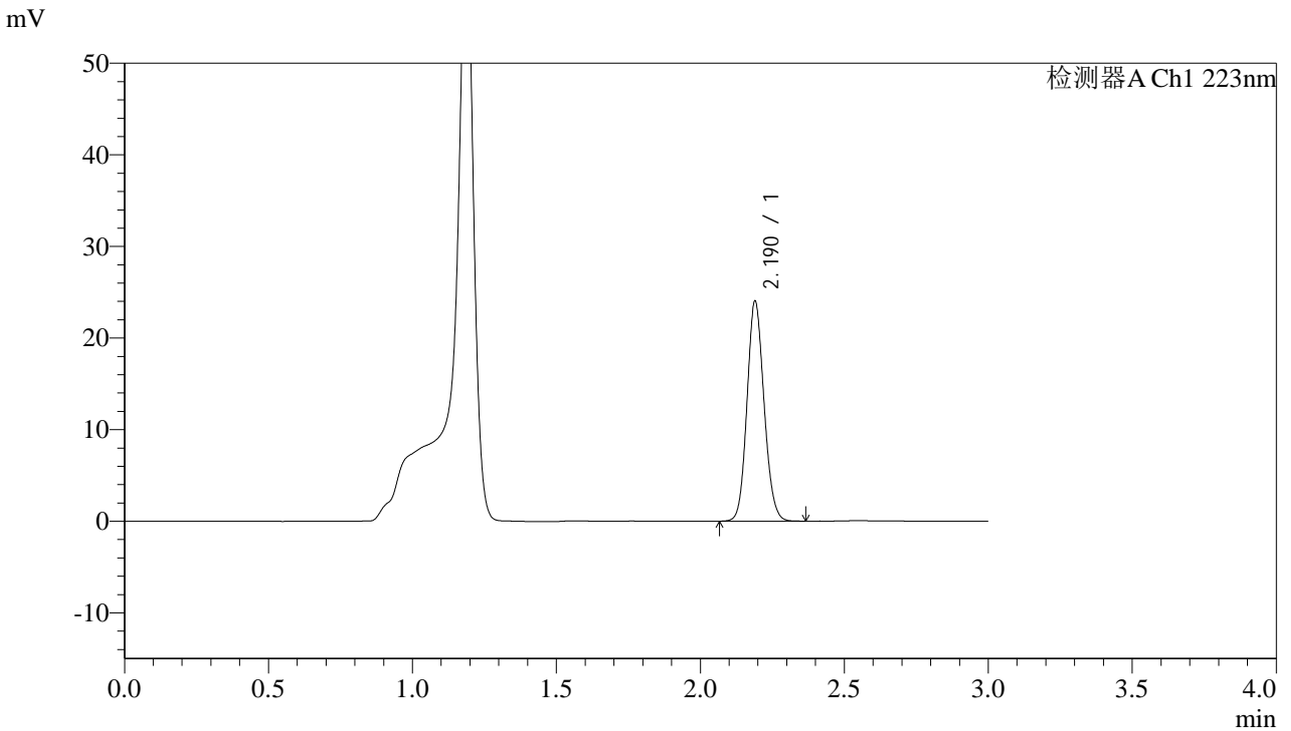


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1008-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:49:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99080	100.000	23982	6521	1.118	--
总计		99080	100.000	23982			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

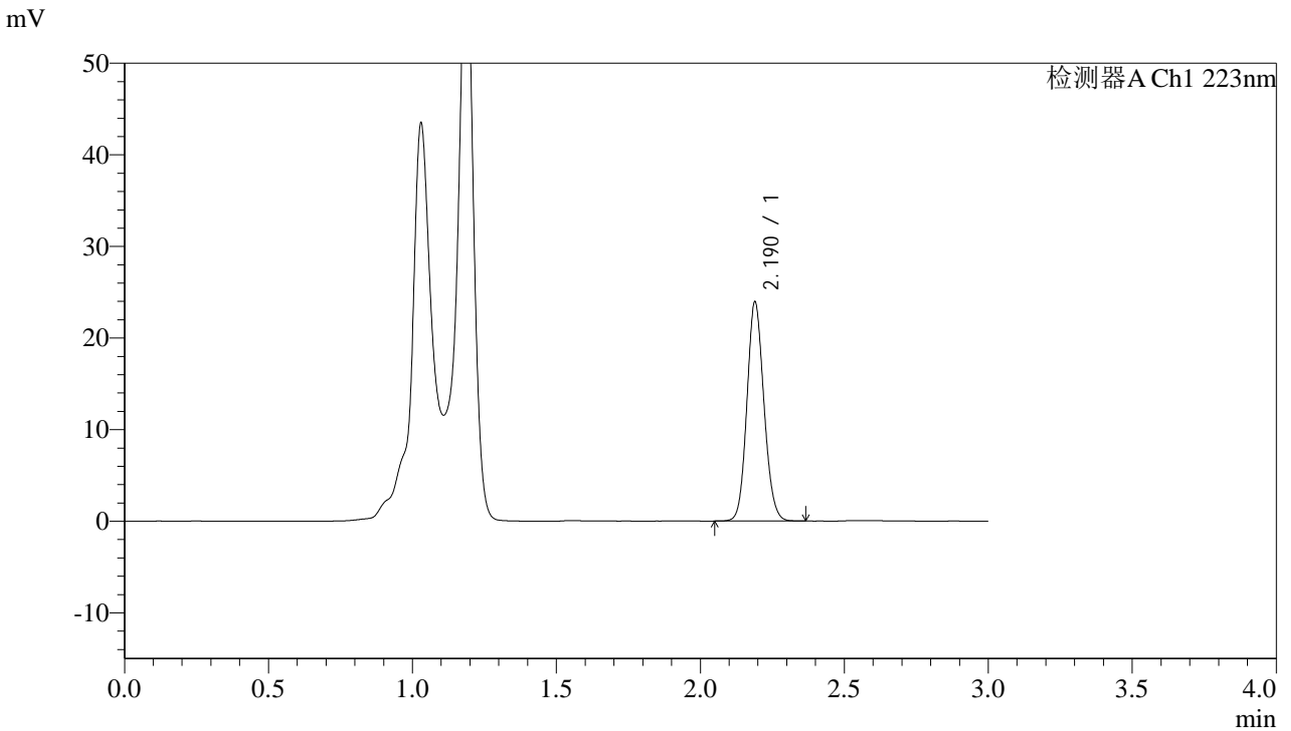


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1009-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:52:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98585	100.000	23896	6529	1.115	--
总计		98585	100.000	23896			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

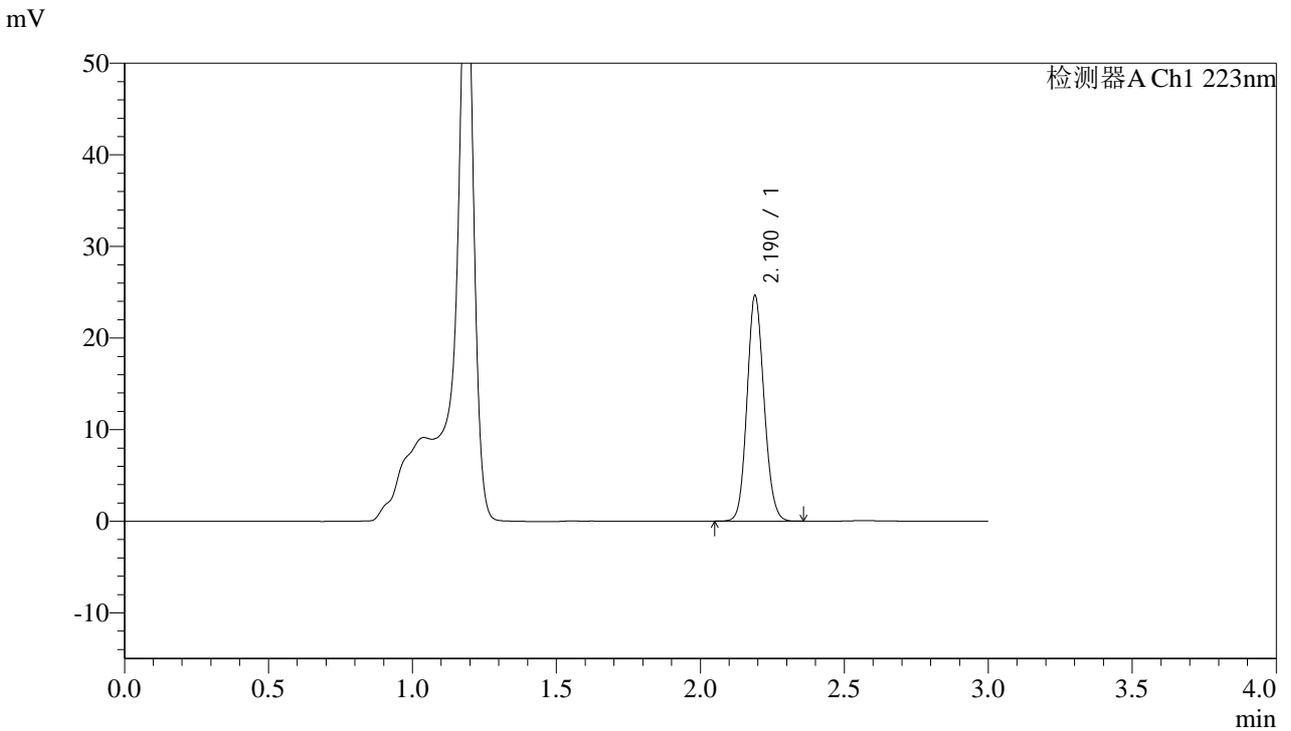


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1010-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 22:55:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	101559	100.000	24581	6521	1.116	--
总计		101559	100.000	24581			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

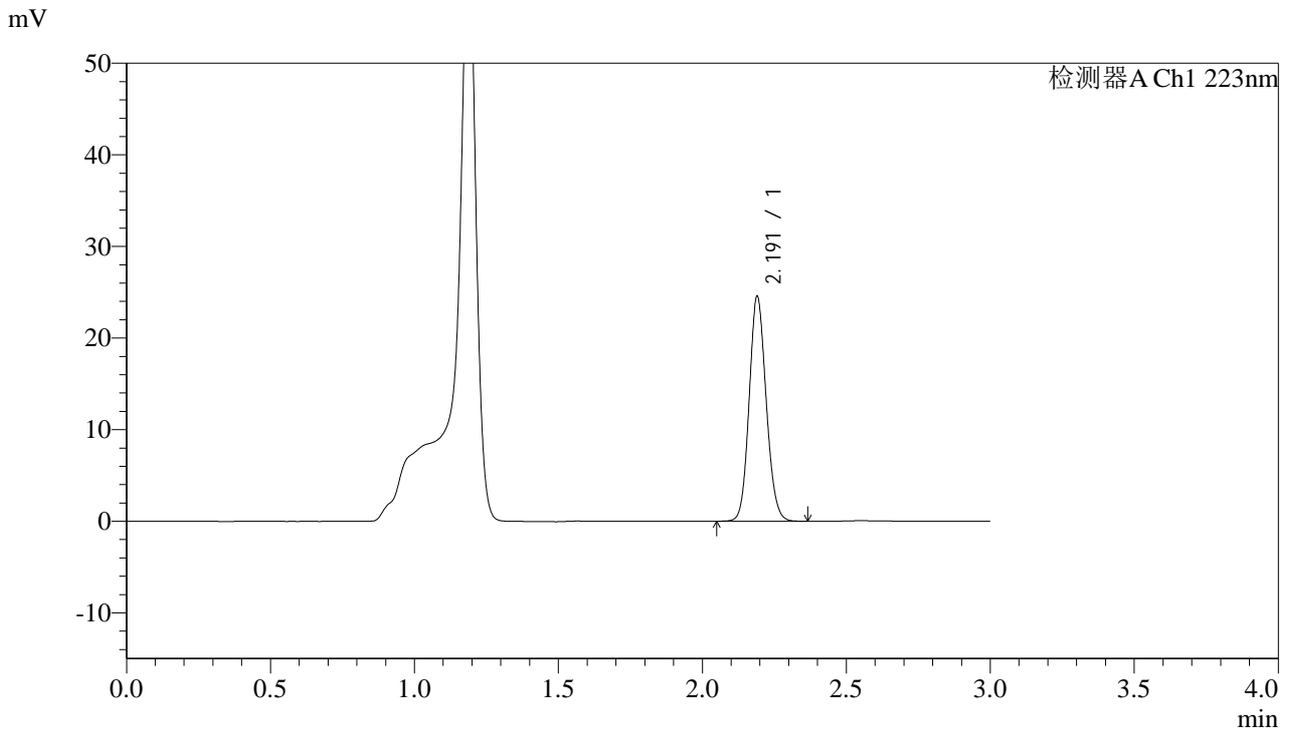


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1011-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	101130	100.000	24456	6538	1.118	--
总计		101130	100.000	24456			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

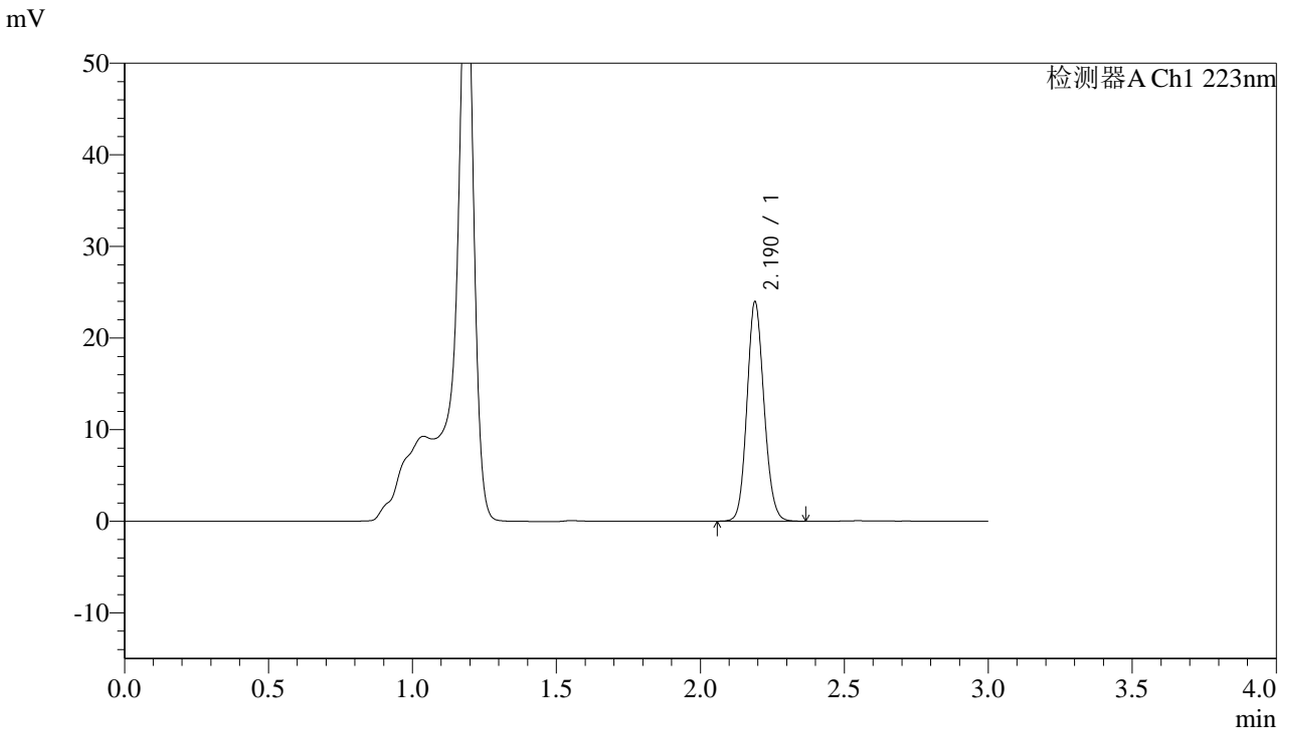


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1012-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:02:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98745	100.000	23918	6540	1.116	--
总计		98745	100.000	23918			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

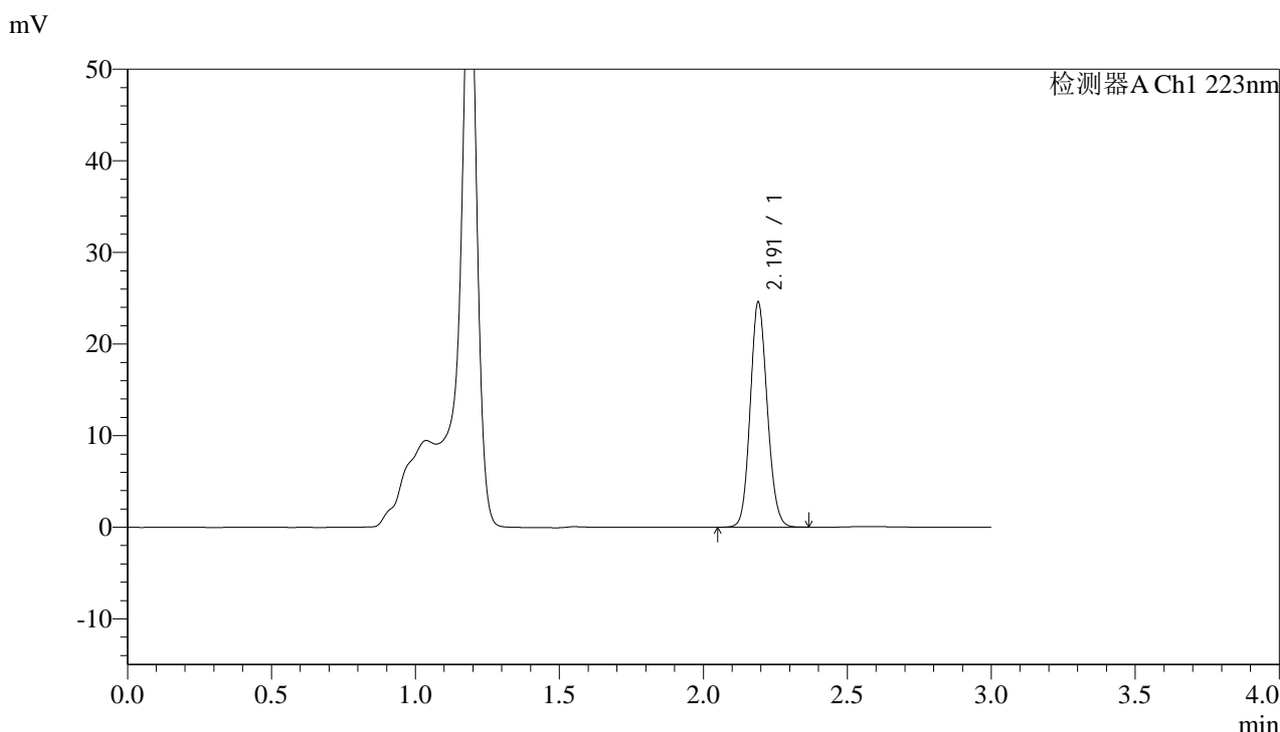


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1013-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:06:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	101323	100.000	24473	6523	1.117	--
总计		101323	100.000	24473			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

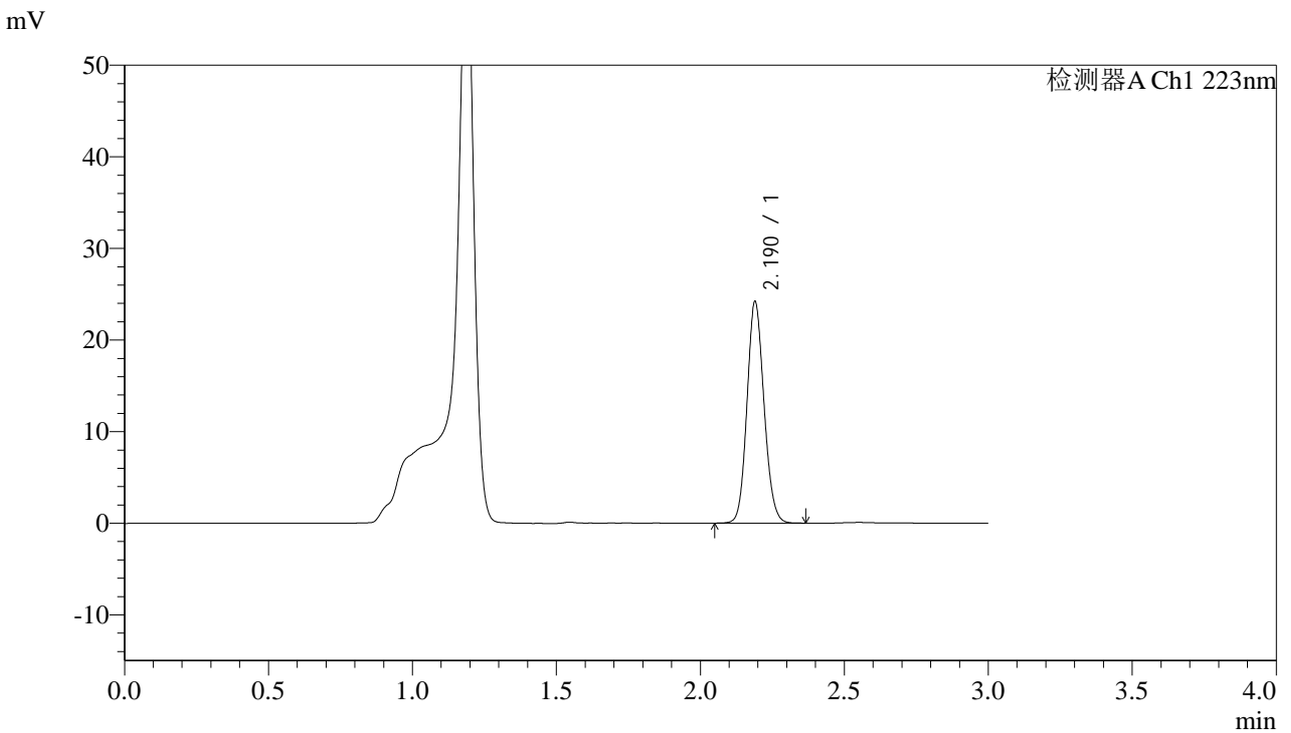


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1014-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:09:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99799	100.000	24156	6538	1.117	--
总计		99799	100.000	24156			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

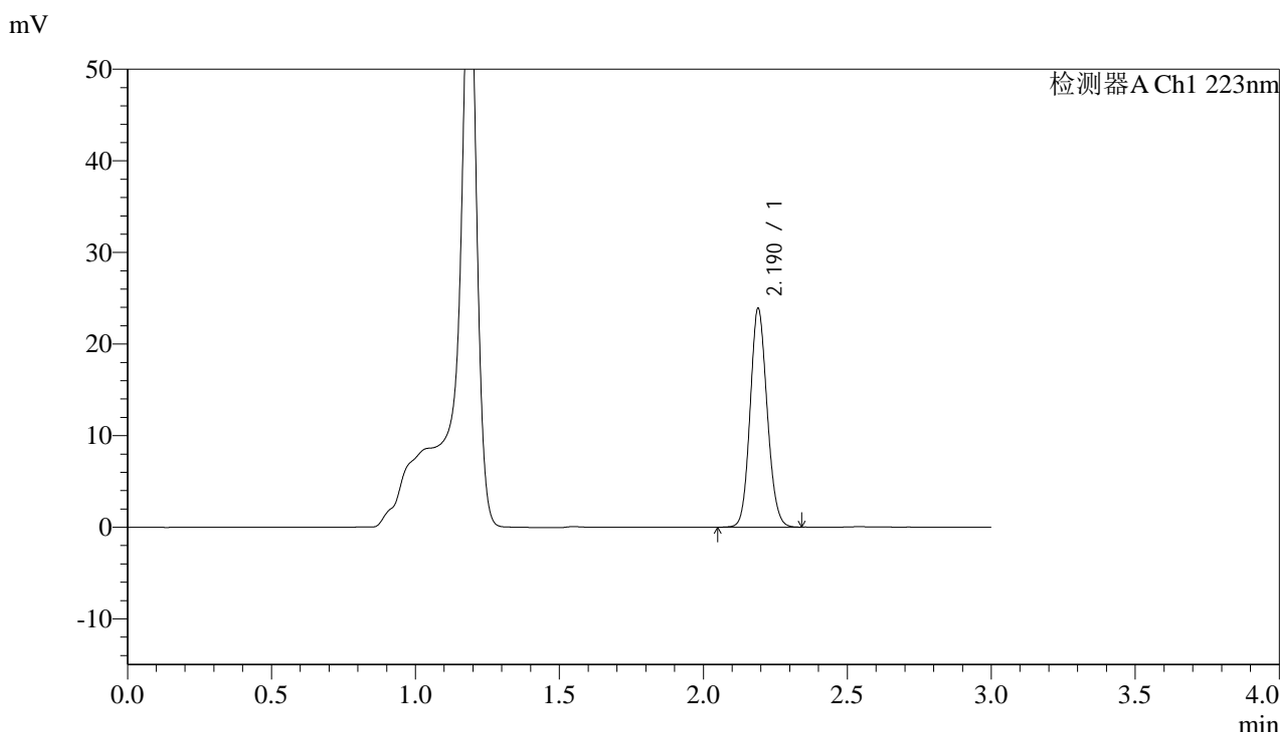


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1015-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:12:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:50:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98397	100.000	23813	6531	1.117	--
总计		98397	100.000	23813			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

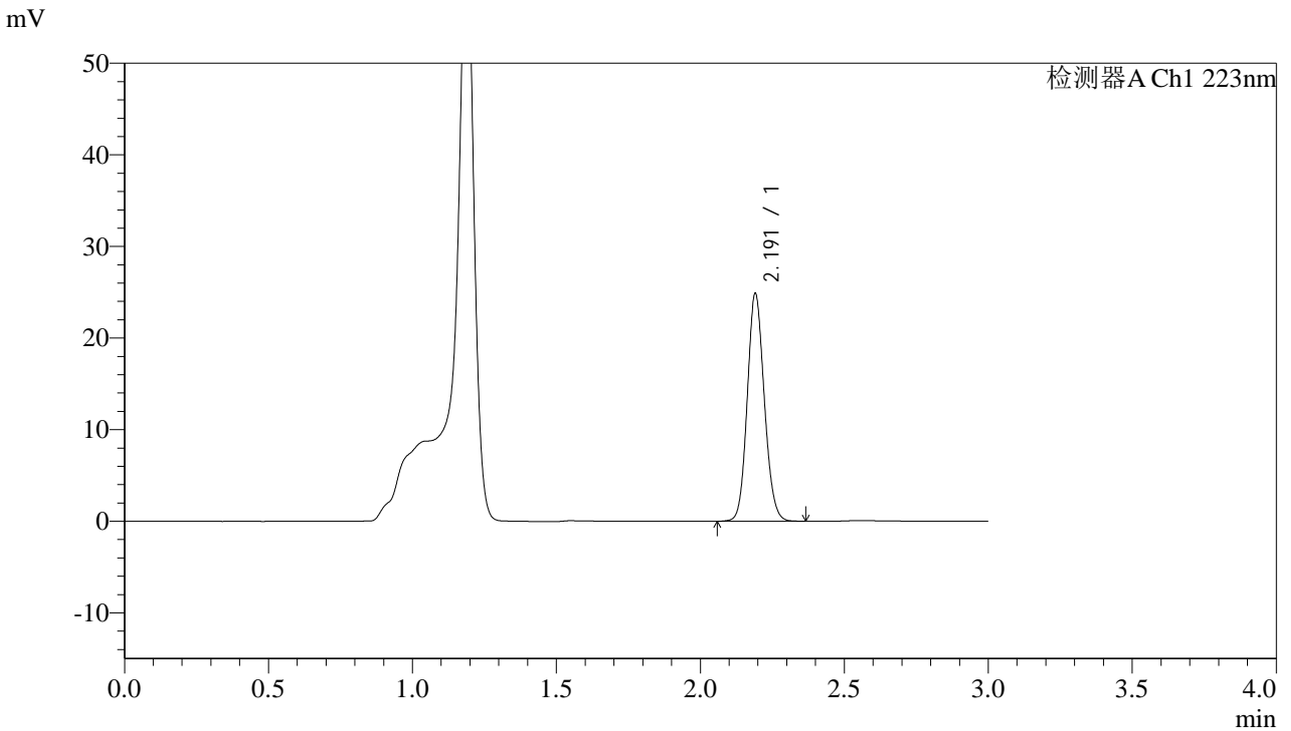


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1016-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:16:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	102547	100.000	24749	6522	1.117	--
总计		102547	100.000	24749			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

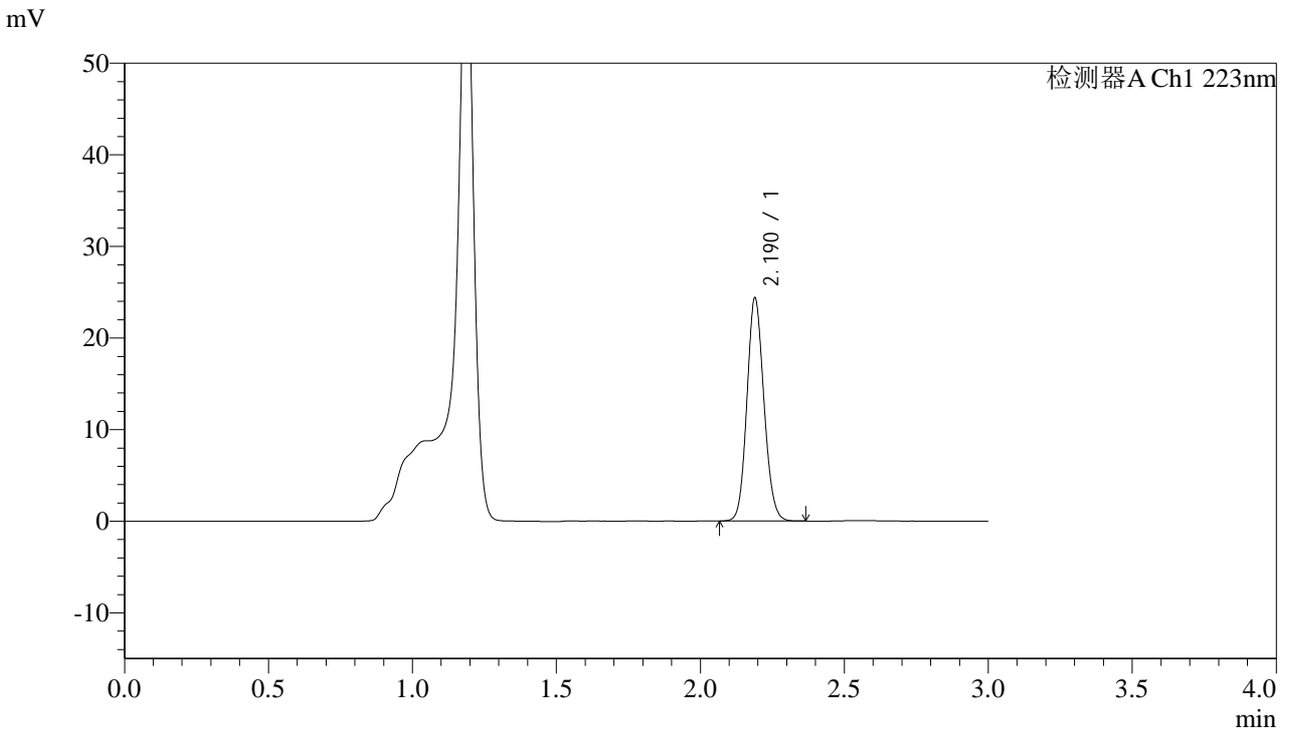


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1017-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:19:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

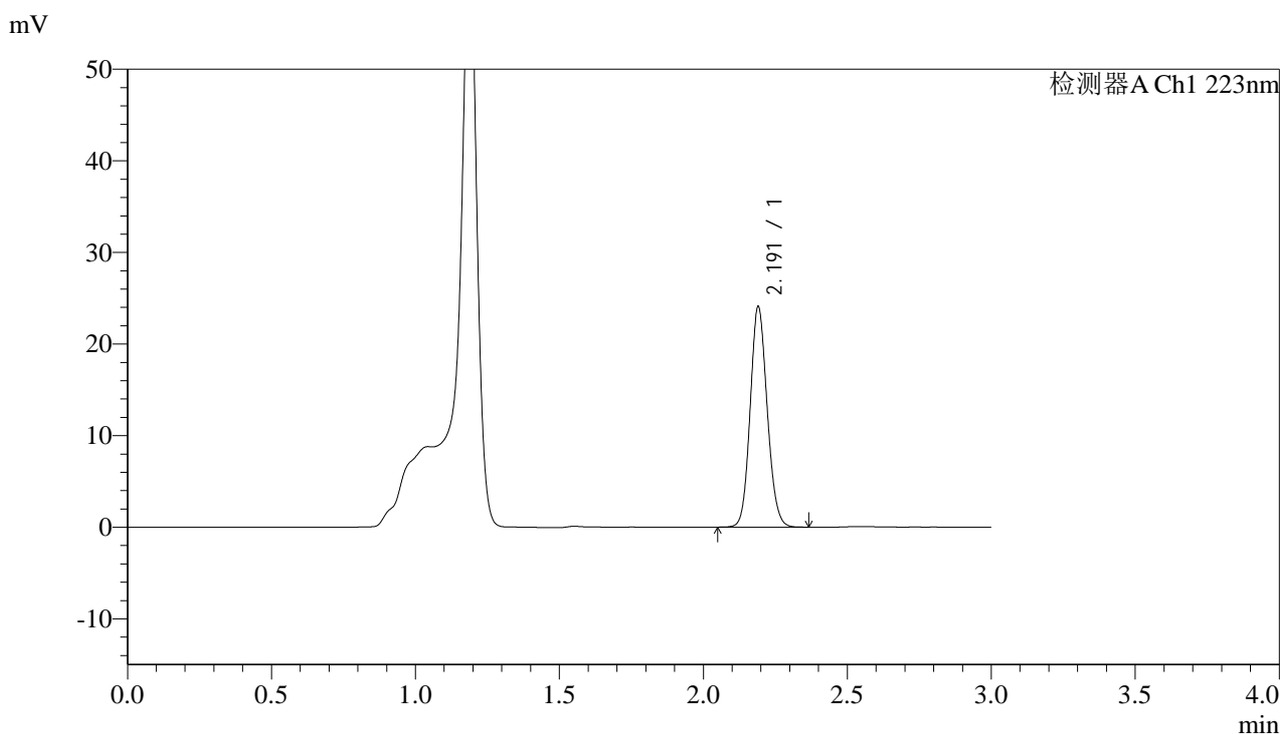
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100367	100.000	24329	6525	1.117	--
总计		100367	100.000	24329			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1018-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	99269	100.000	23990	6536	1.116	--
总计		99269	100.000	23990			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

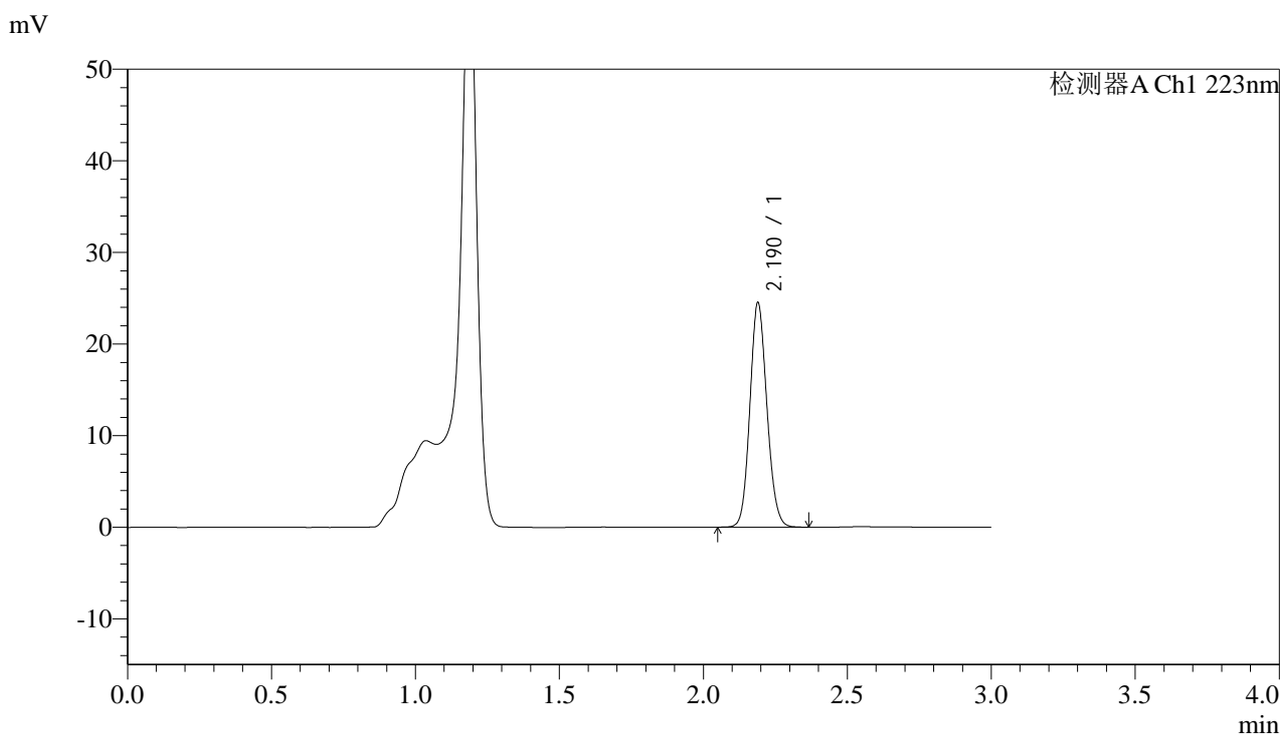


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1019-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:26:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100914	100.000	24479	6540	1.116	--
总计		100914	100.000	24479			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

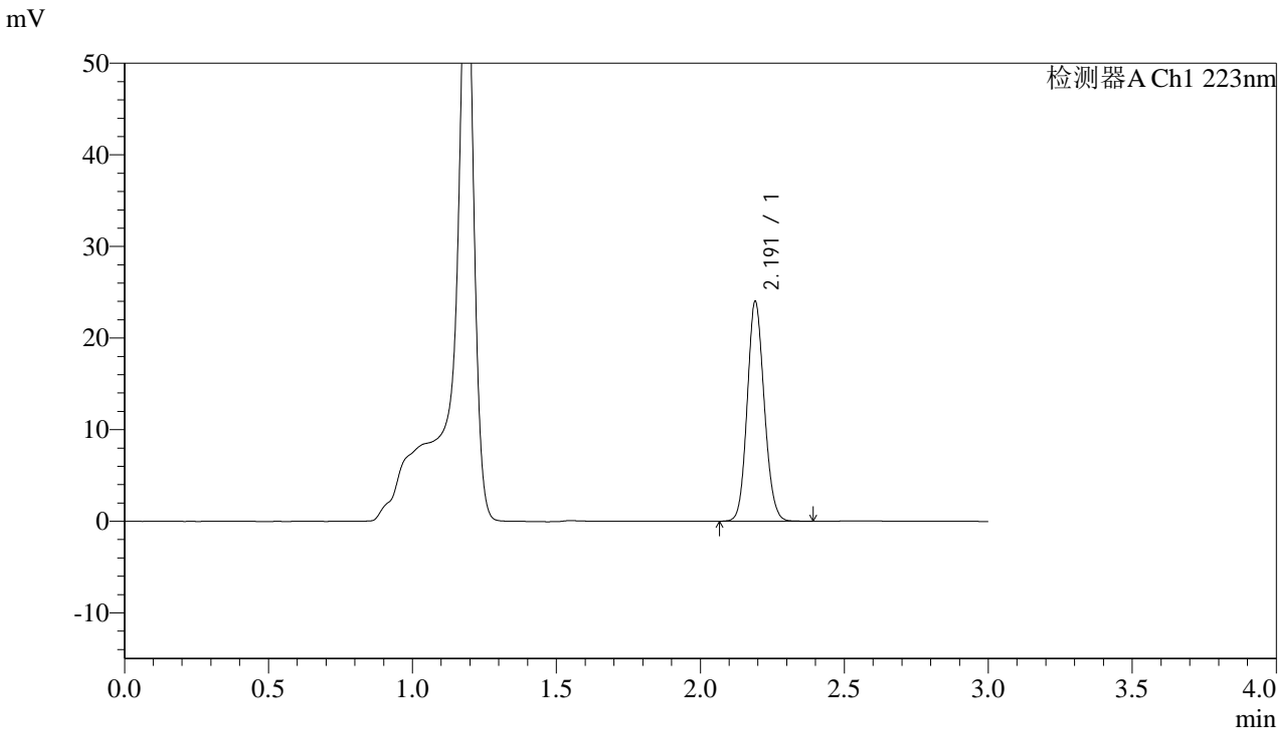


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1020-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:29:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98990	100.000	23906	6515	1.117	--
总计		98990	100.000	23906			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

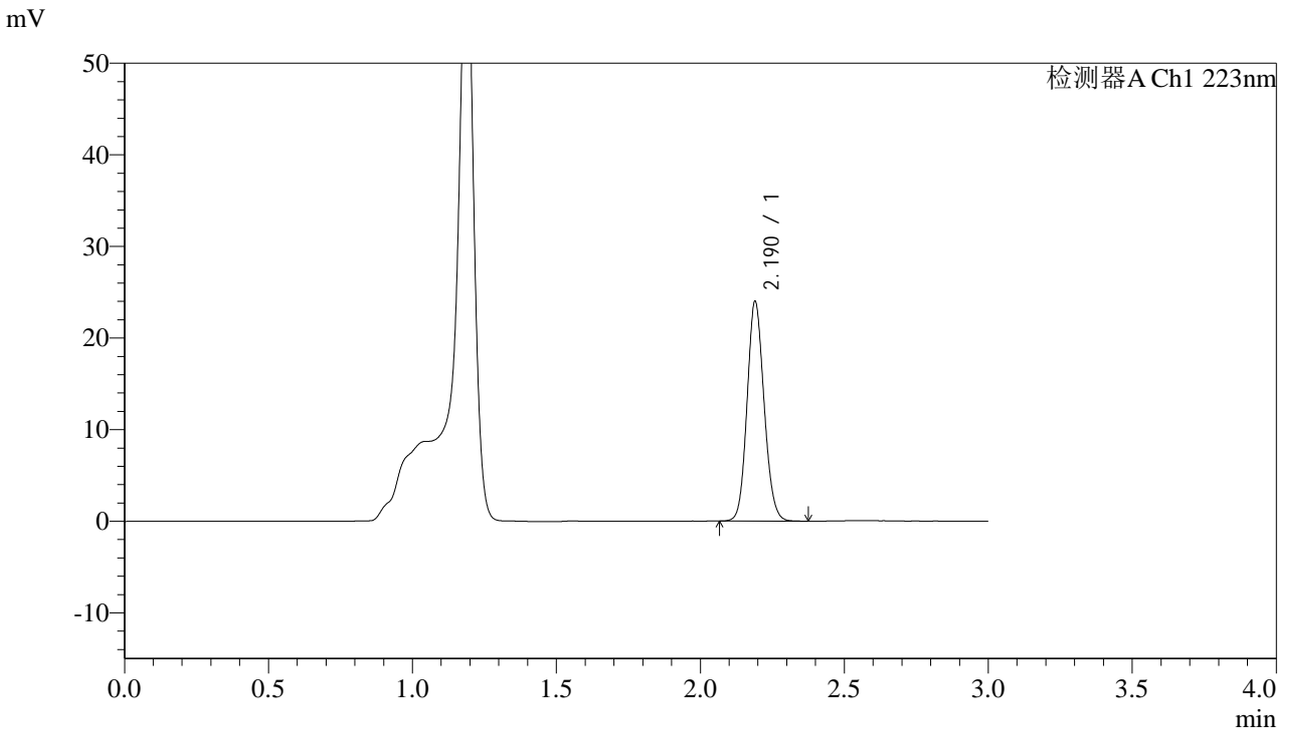


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1021-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:32:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98798	100.000	23934	6546	1.118	--
总计		98798	100.000	23934			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

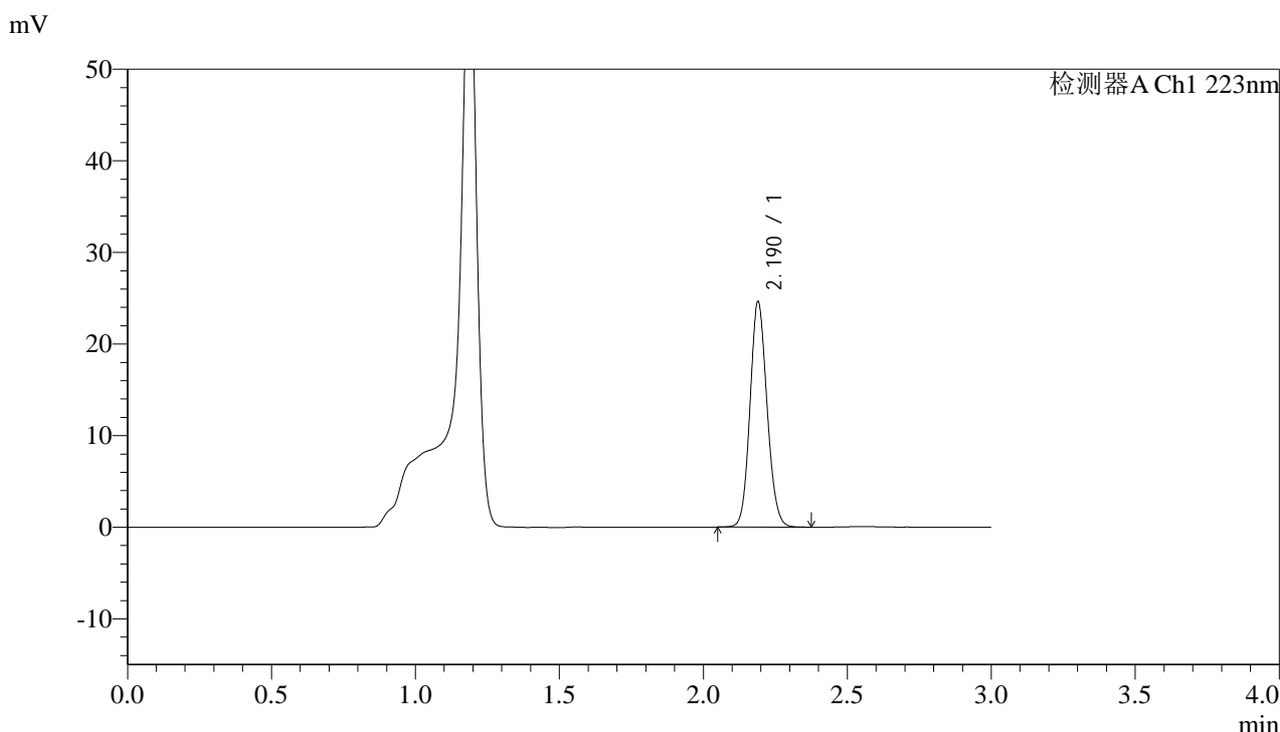


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1022-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:36:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	101514	100.000	24561	6525	1.116	--
总计		101514	100.000	24561			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

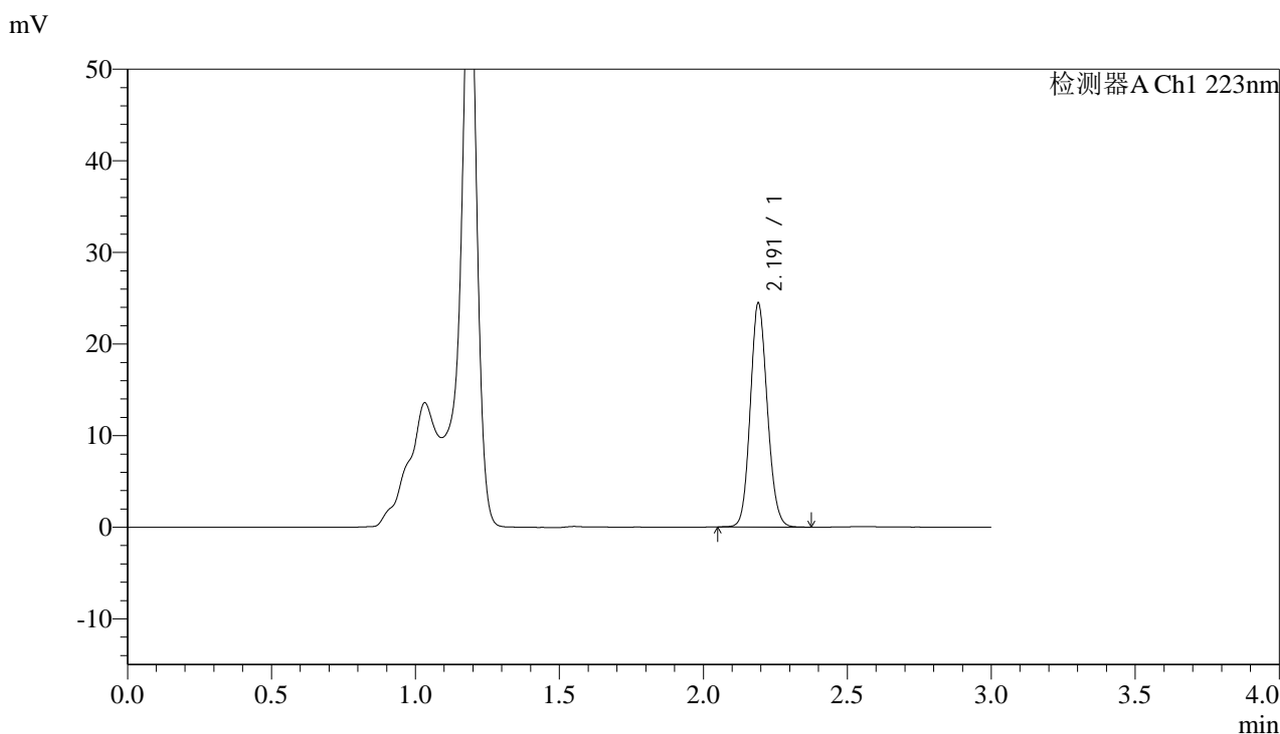


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1023-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:39:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	100681	100.000	24321	6528	1.118	--
总计		100681	100.000	24321			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

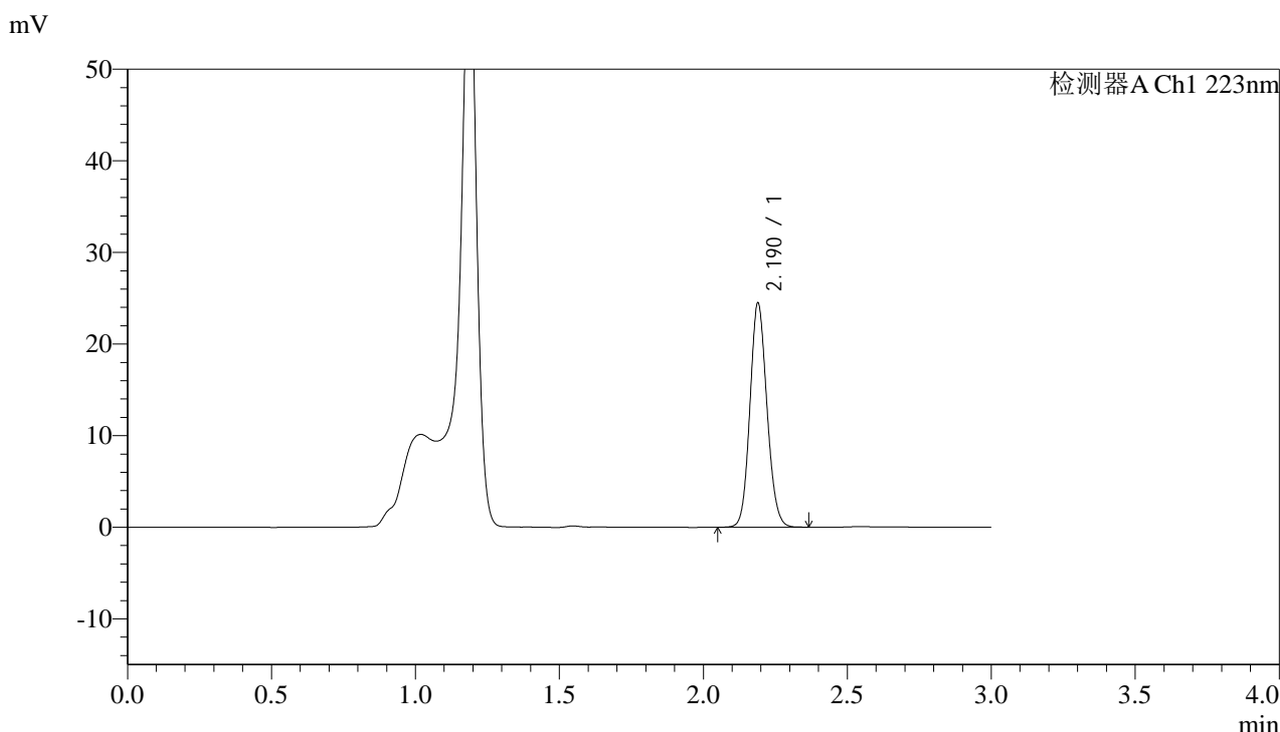


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1024-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:42:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100945	100.000	24447	6527	1.117	--
总计		100945	100.000	24447			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

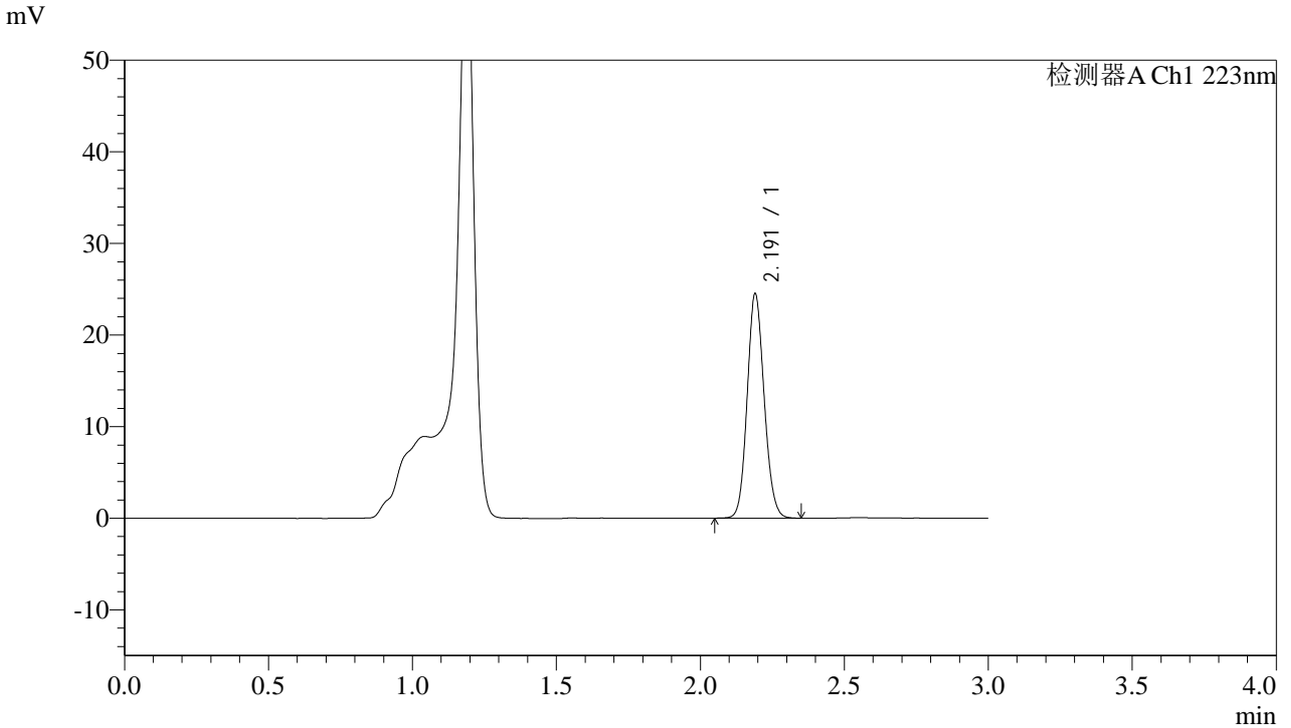


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1025-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:46:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	100778	100.000	24429	6564	1.115	--
总计		100778	100.000	24429			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

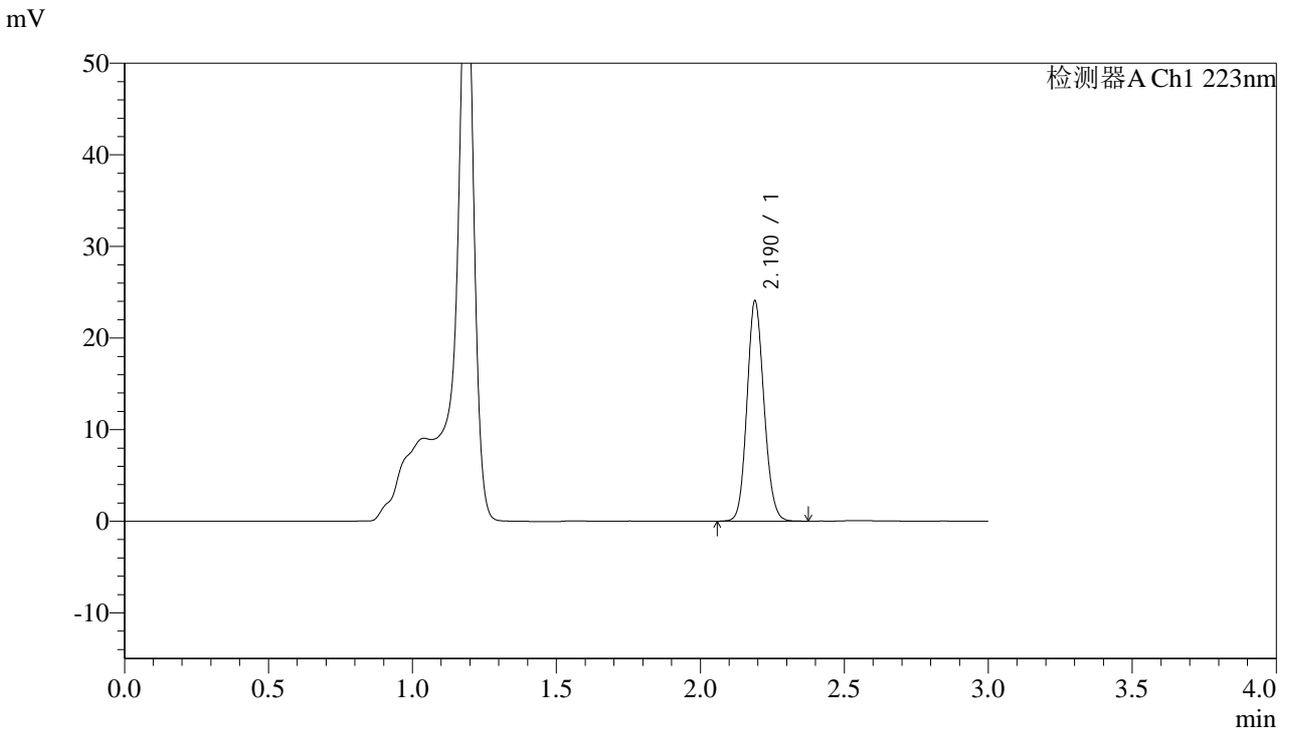


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1026-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:49:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99129	100.000	24010	6536	1.117	--
总计		99129	100.000	24010			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

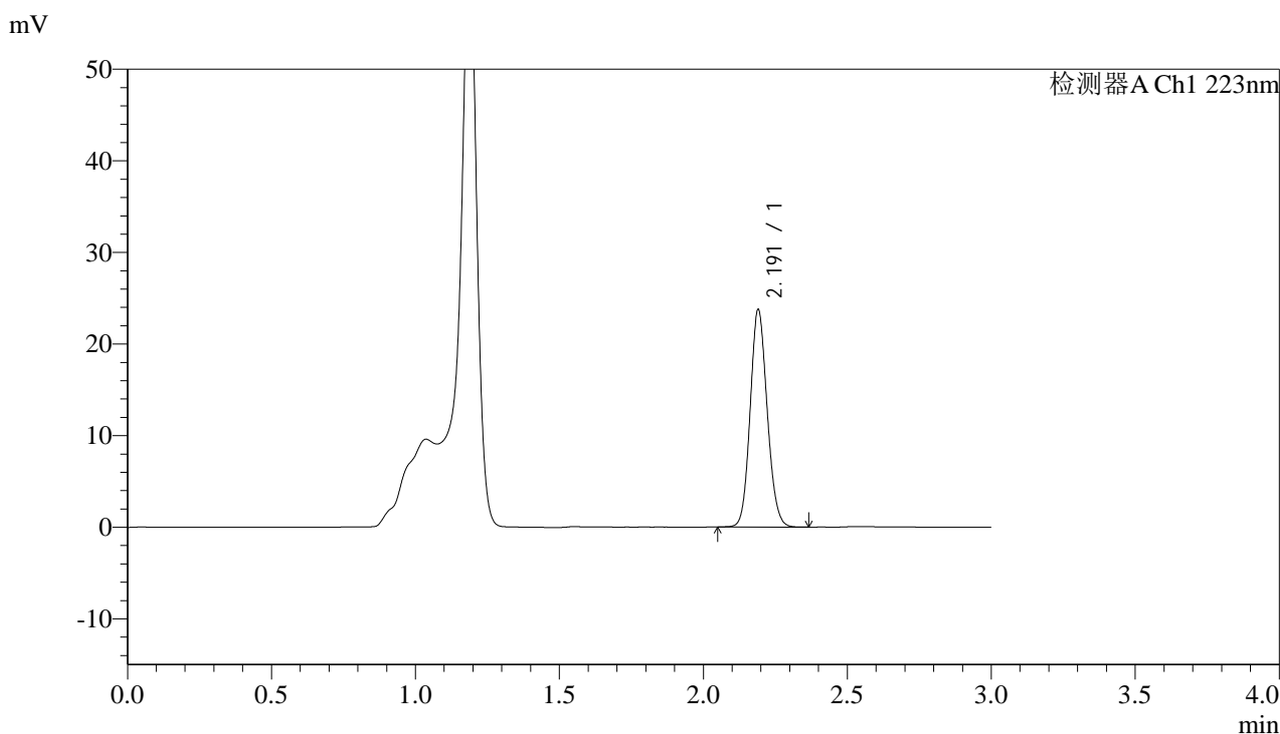


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1027-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:52:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97771	100.000	23658	6536	1.117	--
总计		97771	100.000	23658			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

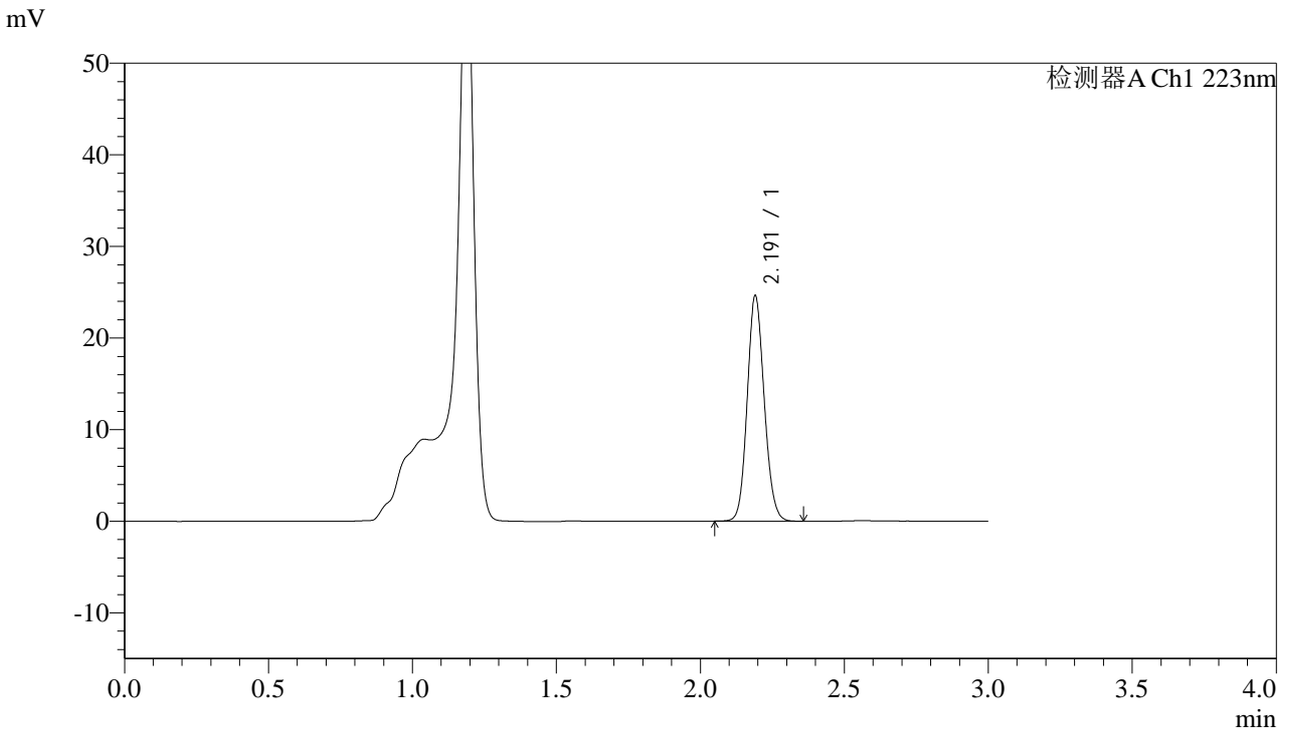


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1028-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/19 23:56:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	101379	100.000	24518	6523	1.116	--
总计		101379	100.000	24518			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

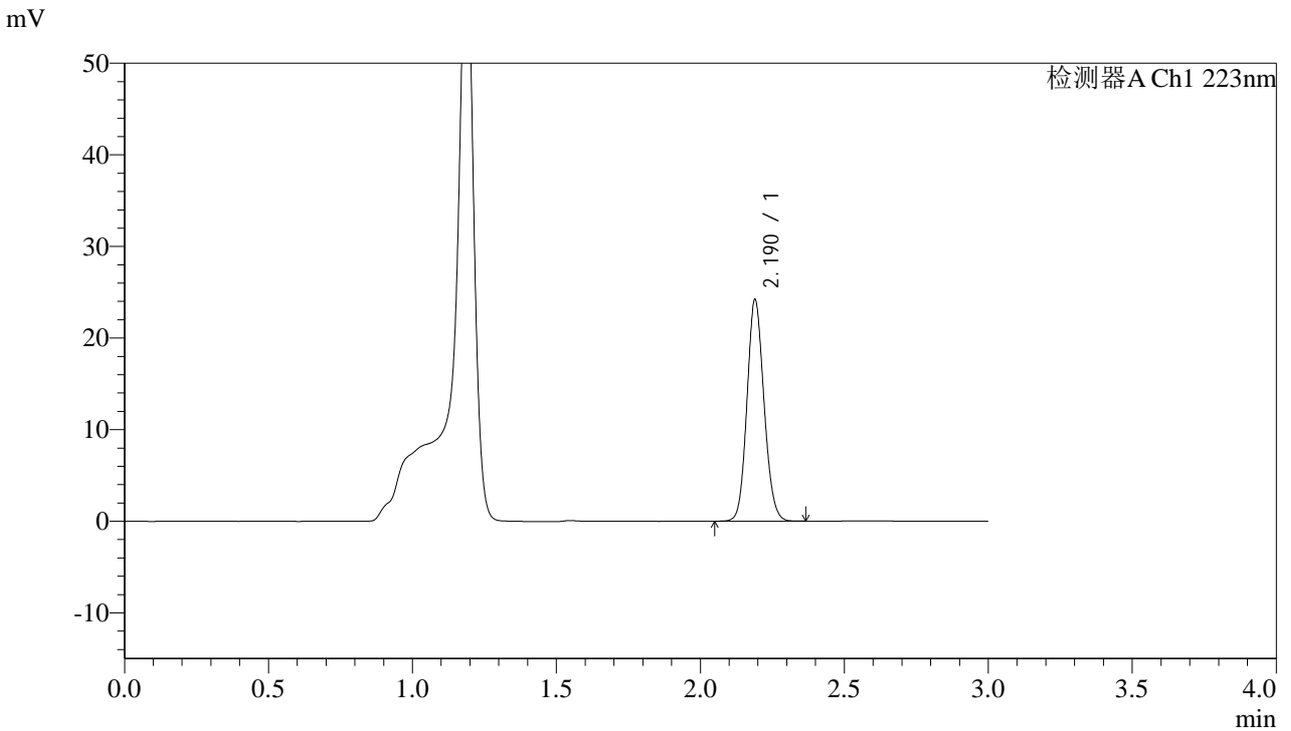


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1029-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:59:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99809	100.000	24154	6520	1.115	--
总计		99809	100.000	24154			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

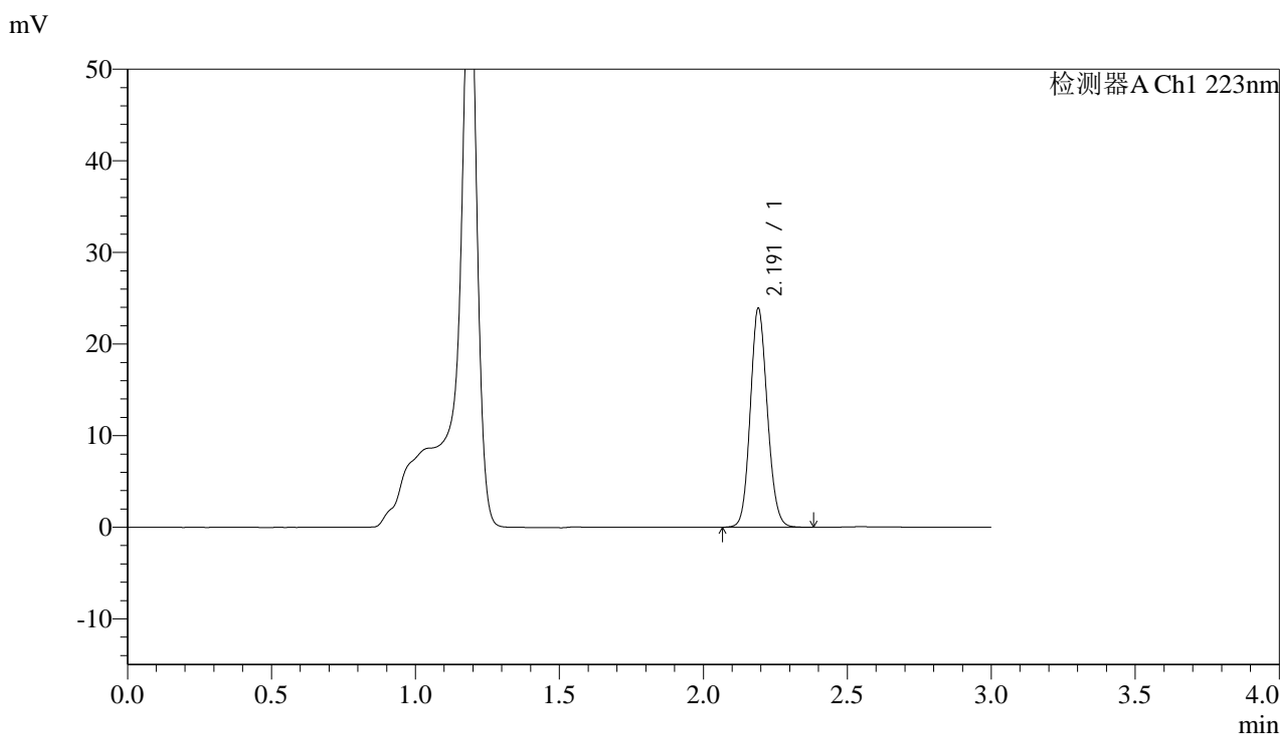


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1030-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/20 00:02:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98643	100.000	23786	6528	1.117	--
总计		98643	100.000	23786			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



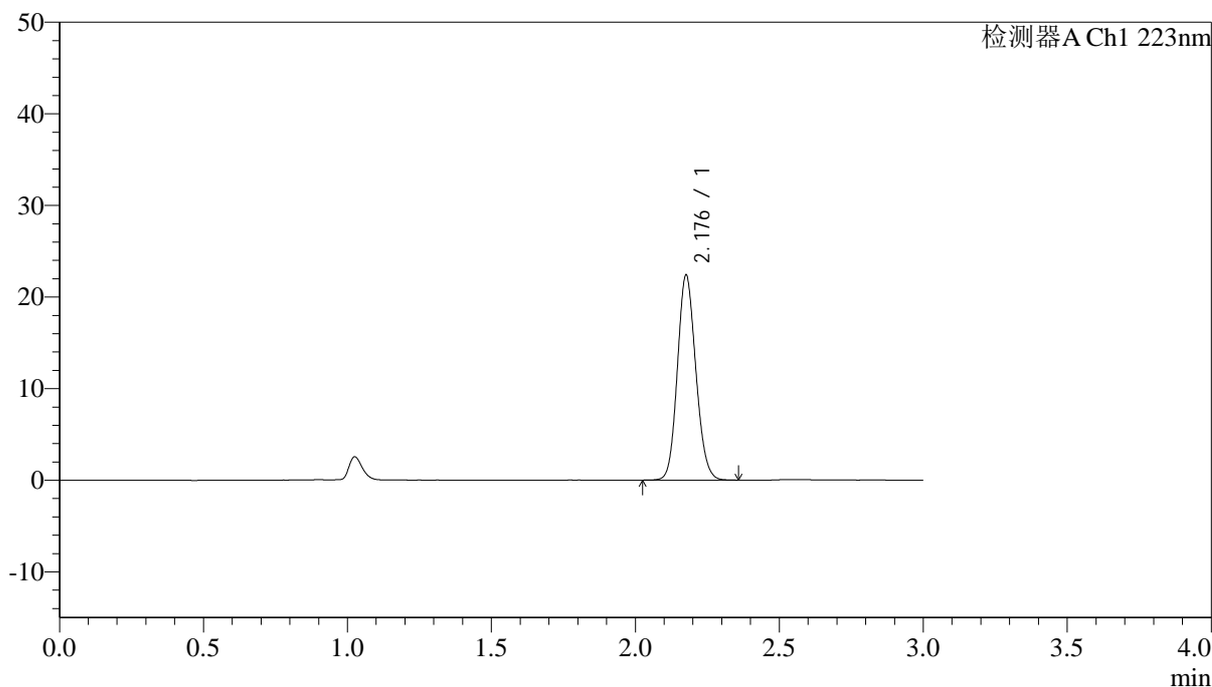
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1031-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:06:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:51:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	99848	100.000	22190	5491	1.127	--
总计		99848	100.000	22190			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-2-1



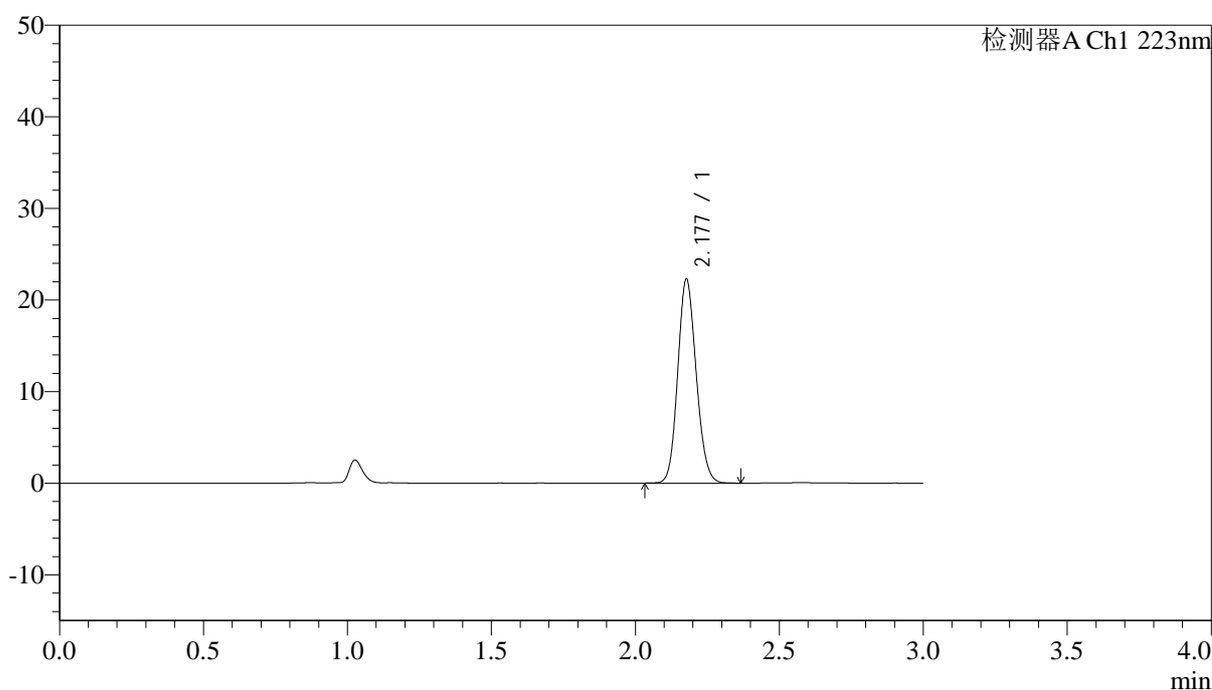
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-16/29-1032-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:09:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.177	99519	100.000	22191	5490	1.127	--
总计		99519	100.000	22191			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-STGY批(5mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-60转  
 对照品溶液-2-2