

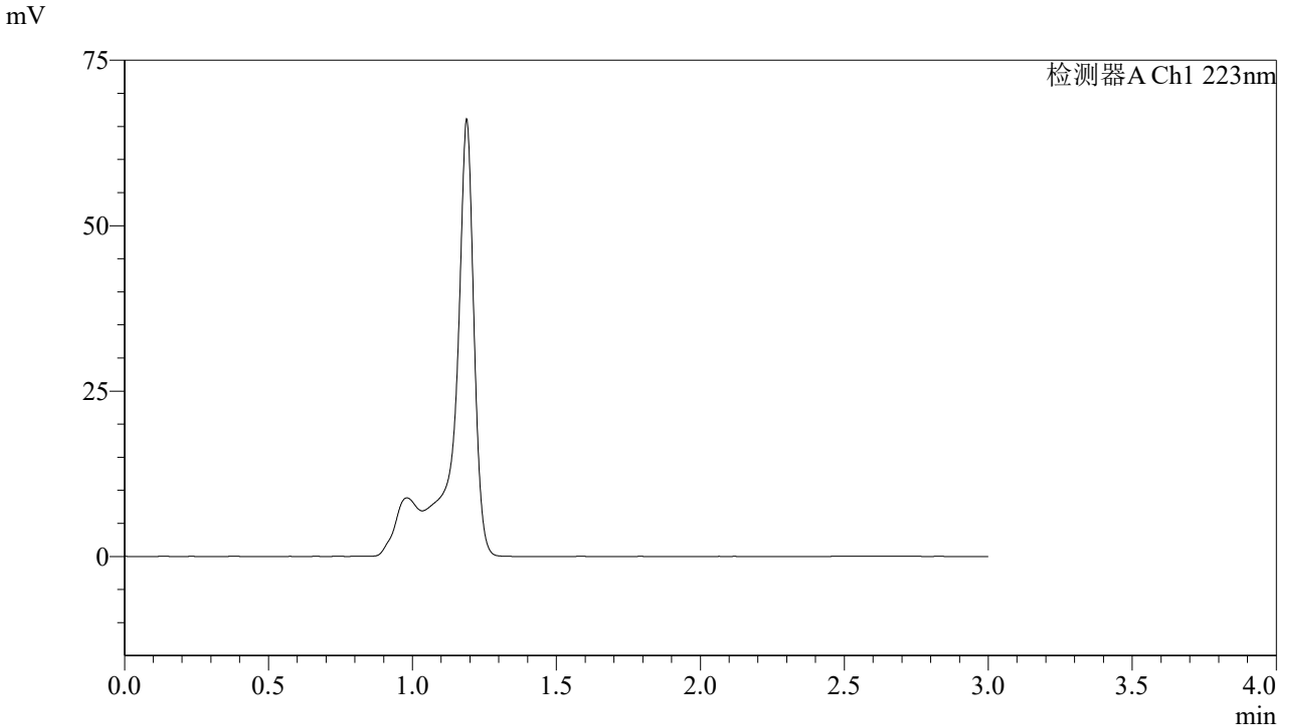


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-74/29-1722-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-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: 2026/03/09 16:46:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:51:35
 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)
总计							

图1 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 溶剂

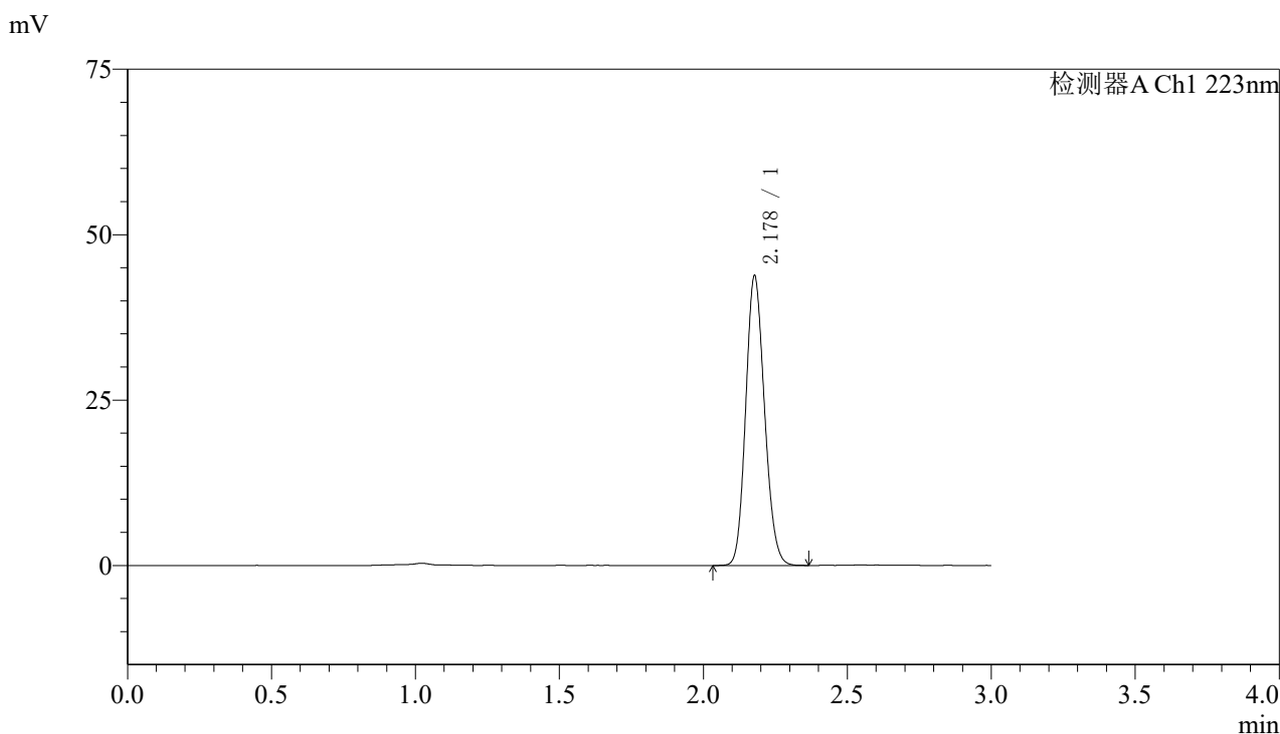


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1723-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 16:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:51:39
 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	2.178	199186	100.000	43663	5267	1.141	--
总计		199186	100.000	43663			

图2 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

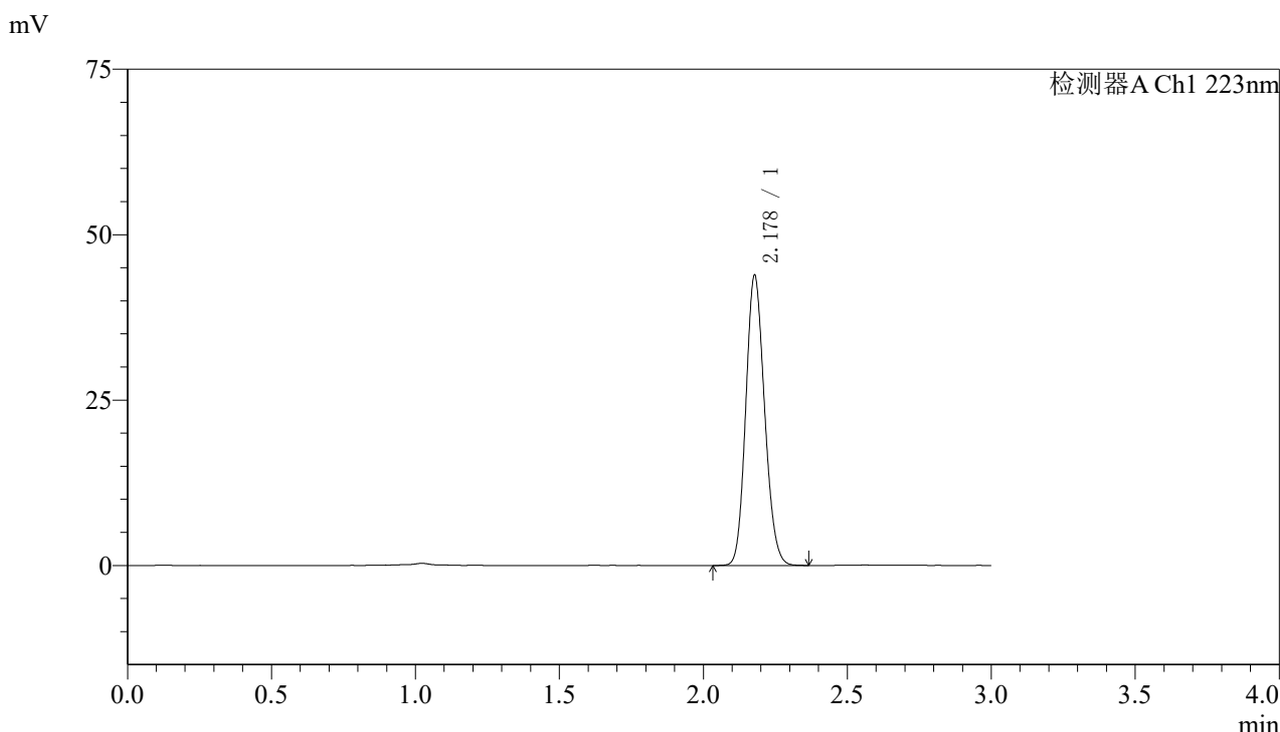


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1724-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 16:53:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:51:42
 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	2.178	199627	100.000	43769	5268	1.141	--
总计		199627	100.000	43769			

图3 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

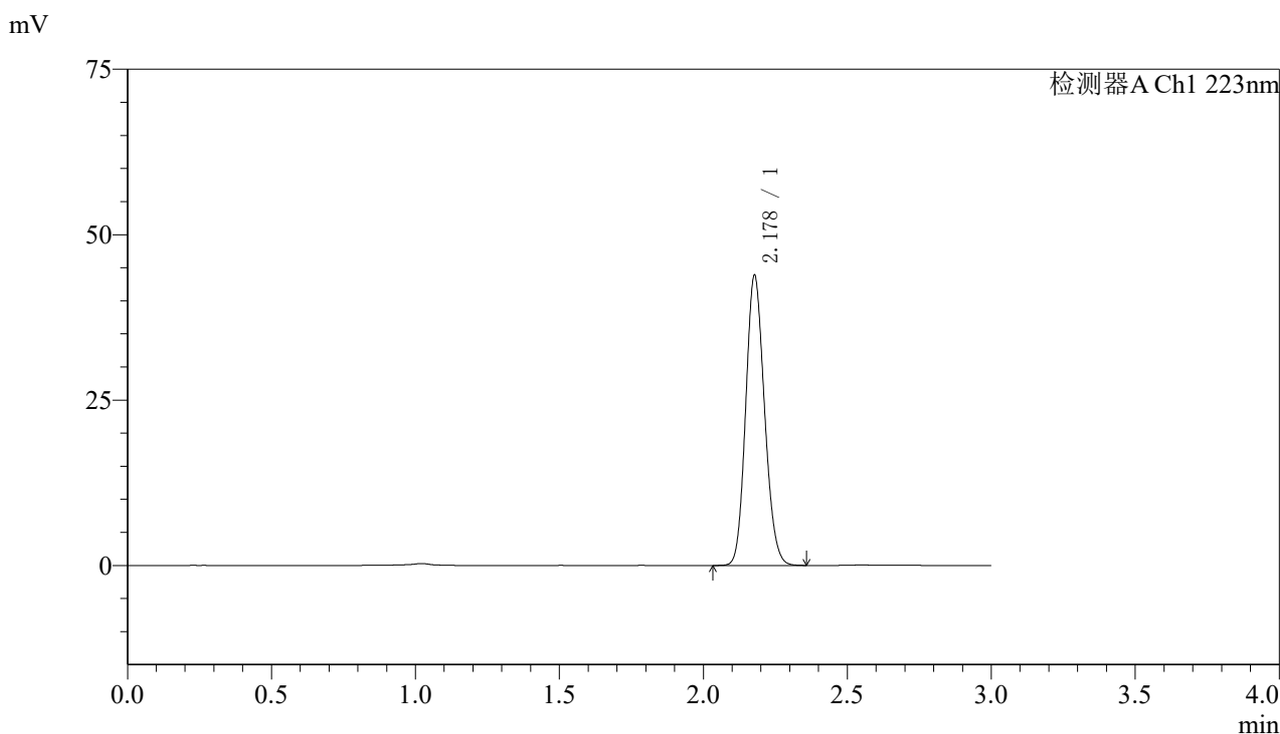


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1725-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 16:56:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:51:45
 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	2.178	199403	100.000	43734	5268	1.141	--
总计		199403	100.000	43734			

图4 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

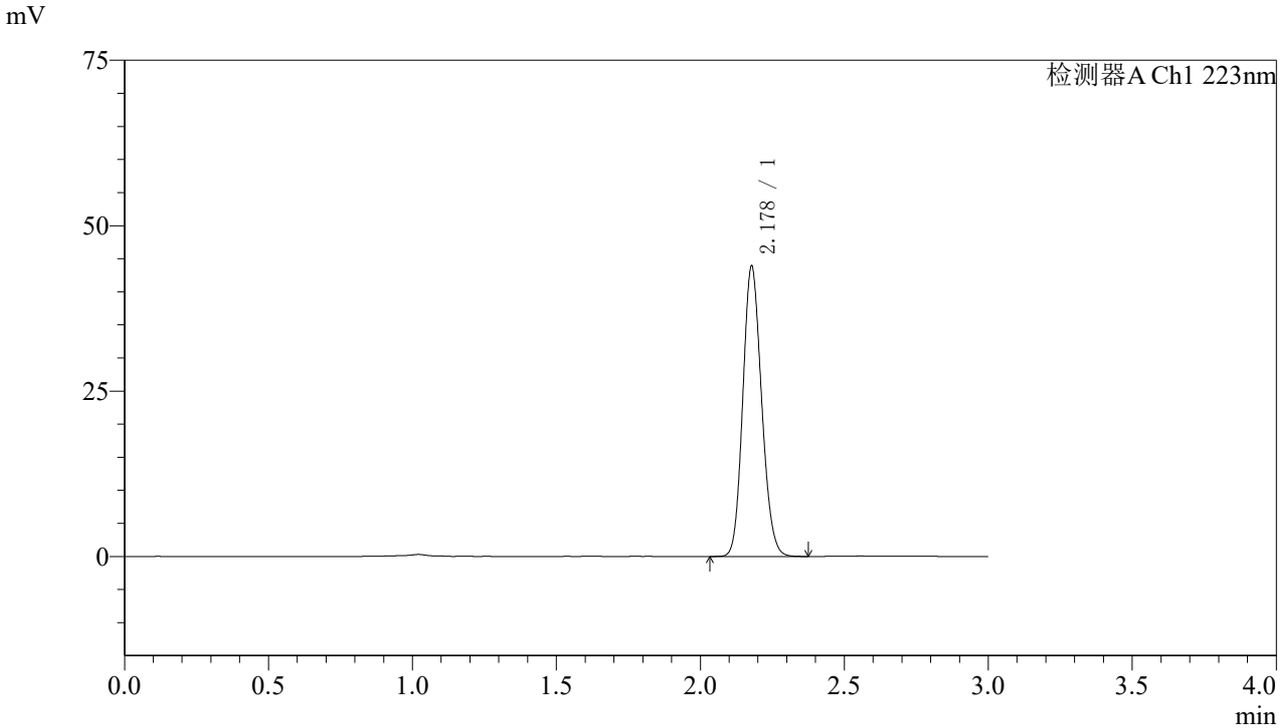


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1726-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 16:59:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:51:48
 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	2.178	199516	100.000	43794	5274	1.141	--
总计		199516	100.000	43794			

图5 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

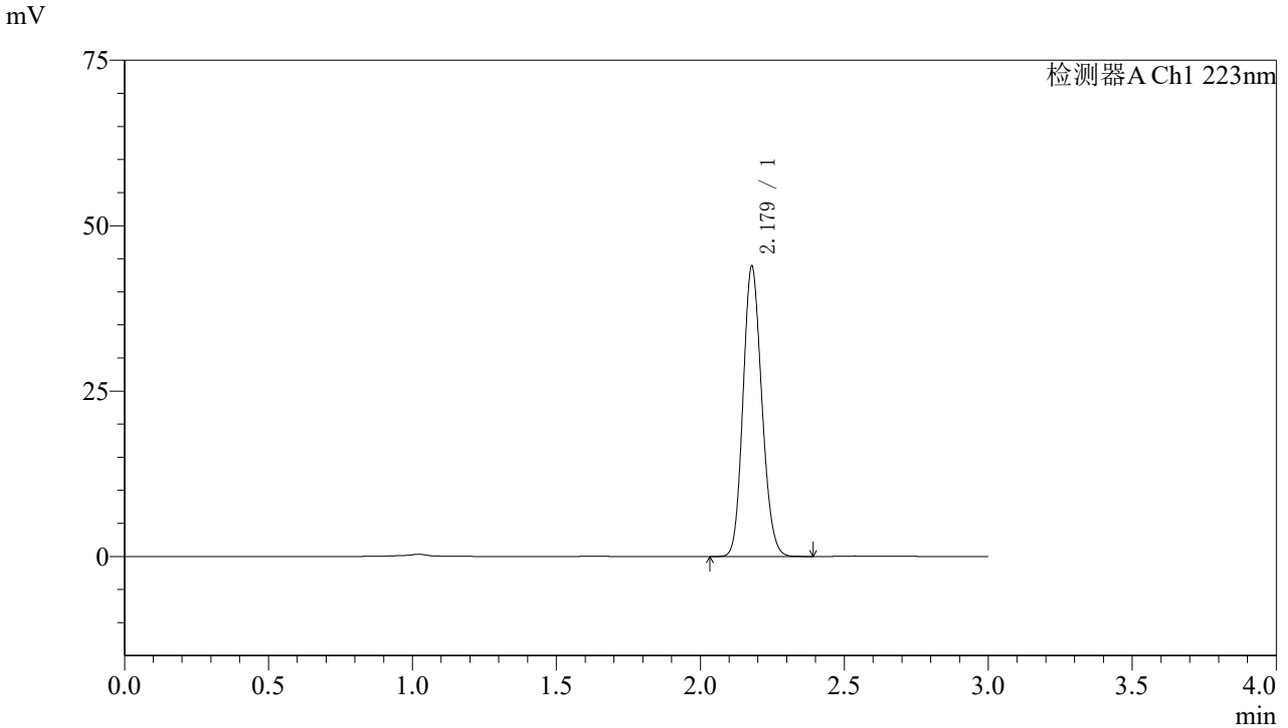


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1727-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:03:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:51:50
 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	2.179	199550	100.000	43847	5274	1.141	--
总计		199550	100.000	43847			

图6 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

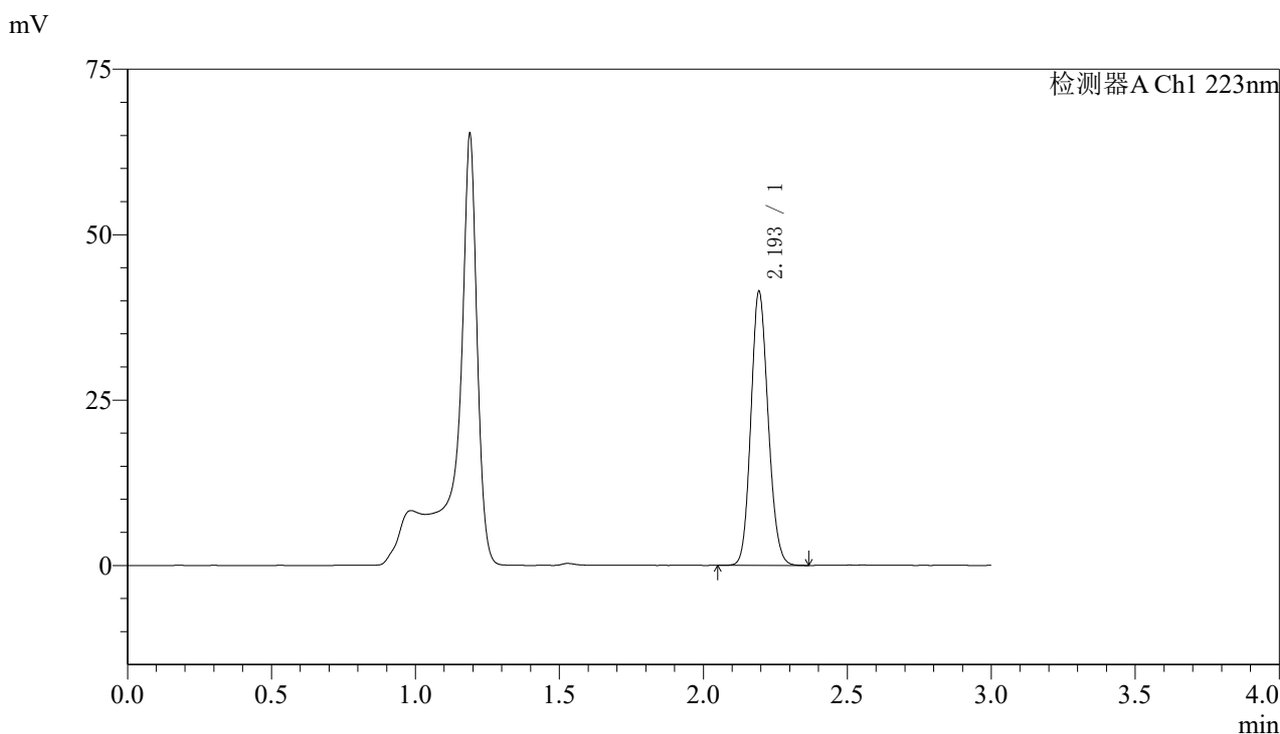


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1728-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:06:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:51:53
 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	2.193	172985	100.000	41078	6360	1.130	--
总计		172985	100.000	41078			

图7 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

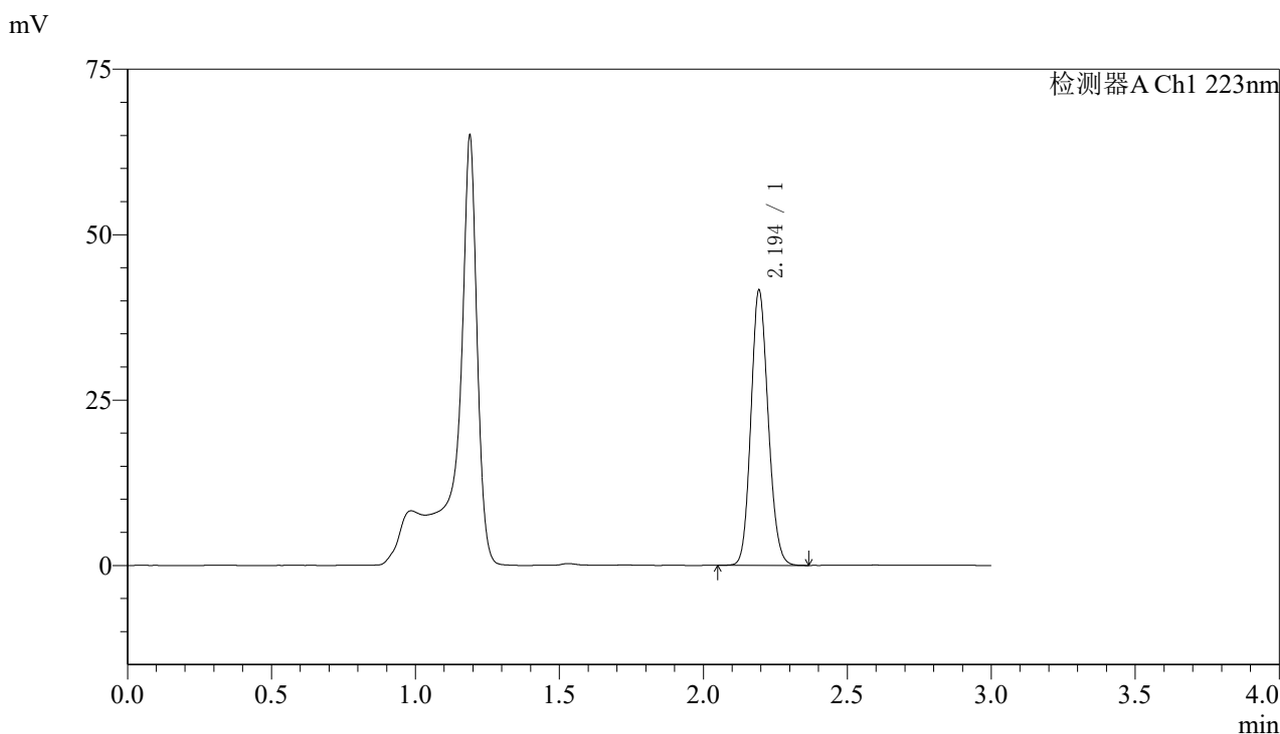


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1729-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:10:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:51:56
 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	2.194	173768	100.000	41272	6358	1.131	--
总计		173768	100.000	41272			

图8 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

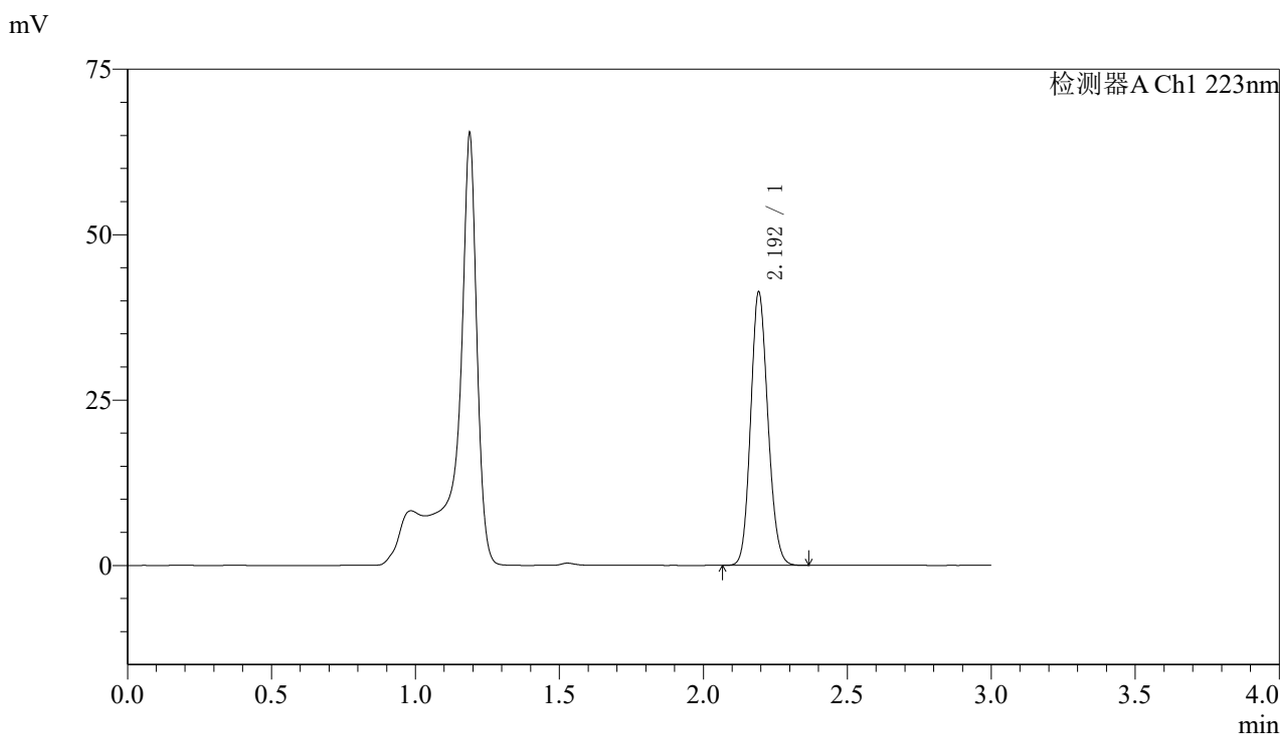


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1730-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:13:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:51:59
 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	2.192	172498	100.000	40822	6354	1.133	--
总计		172498	100.000	40822			

图9 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

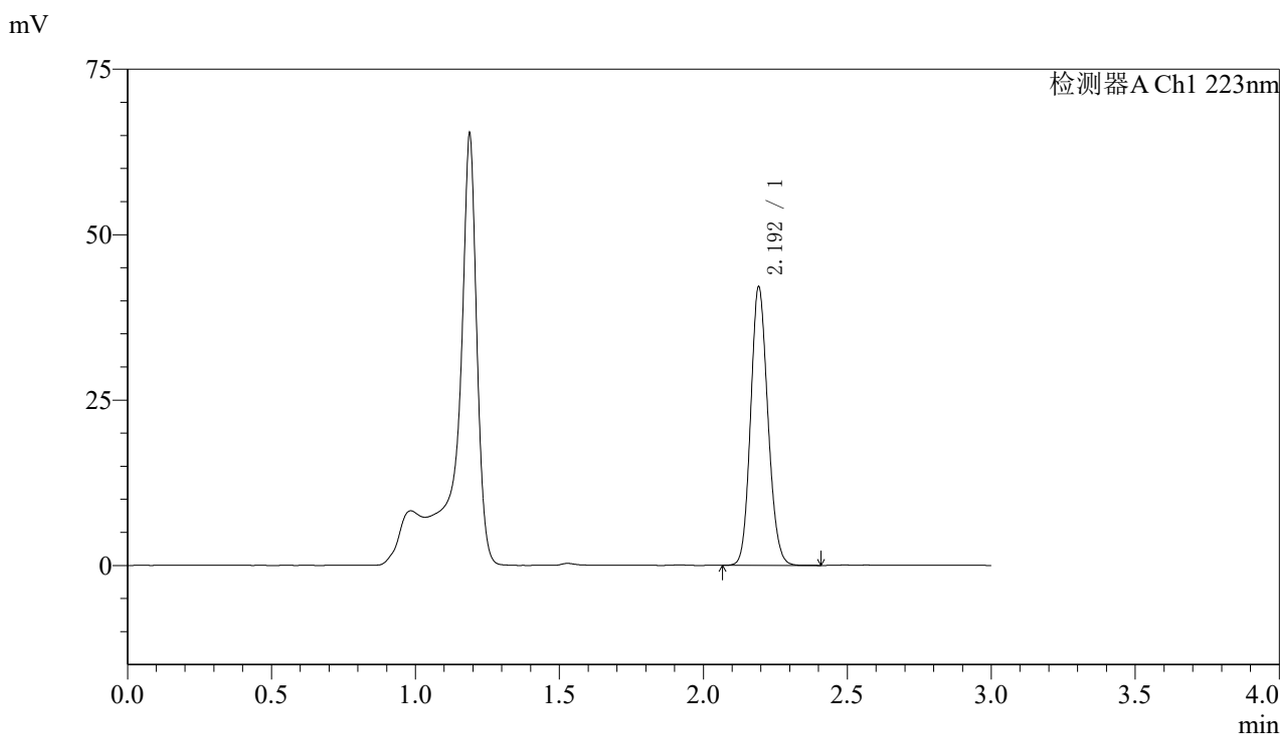


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1731-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:16:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:01
 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	2.192	175945	100.000	41627	6346	1.132	--
总计		175945	100.000	41627			

图10 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

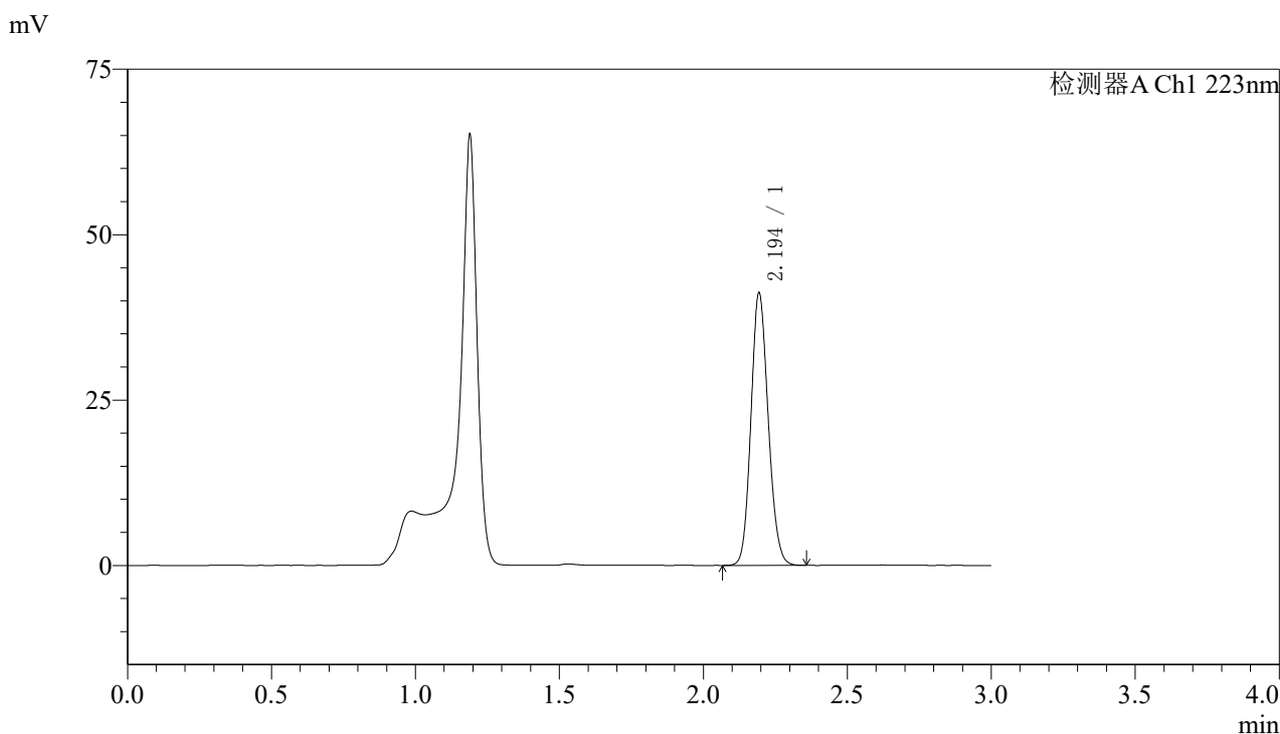


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1732-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:20:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:04
 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	2.194	172067	100.000	40885	6357	1.130	--
总计		172067	100.000	40885			

图11 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

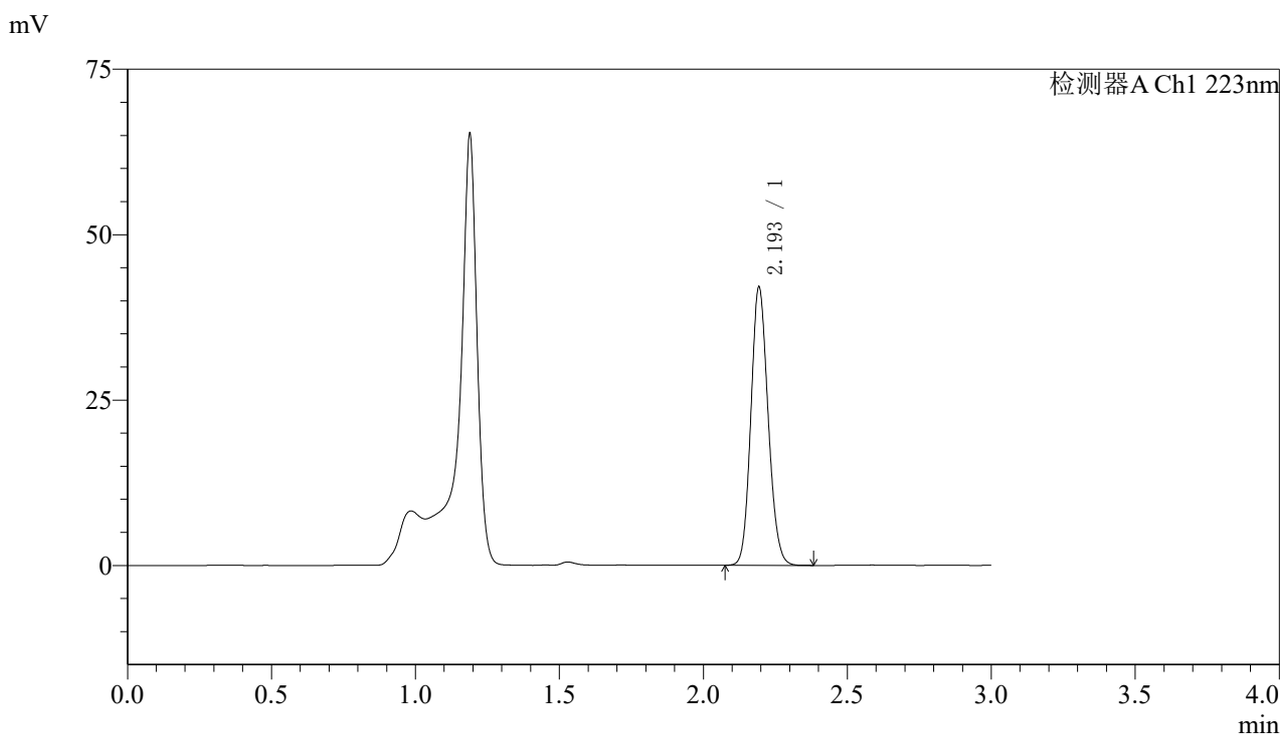


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1733-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:07
 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	2.193	175514	100.000	41704	6371	1.132	--
总计		175514	100.000	41704			

图12 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

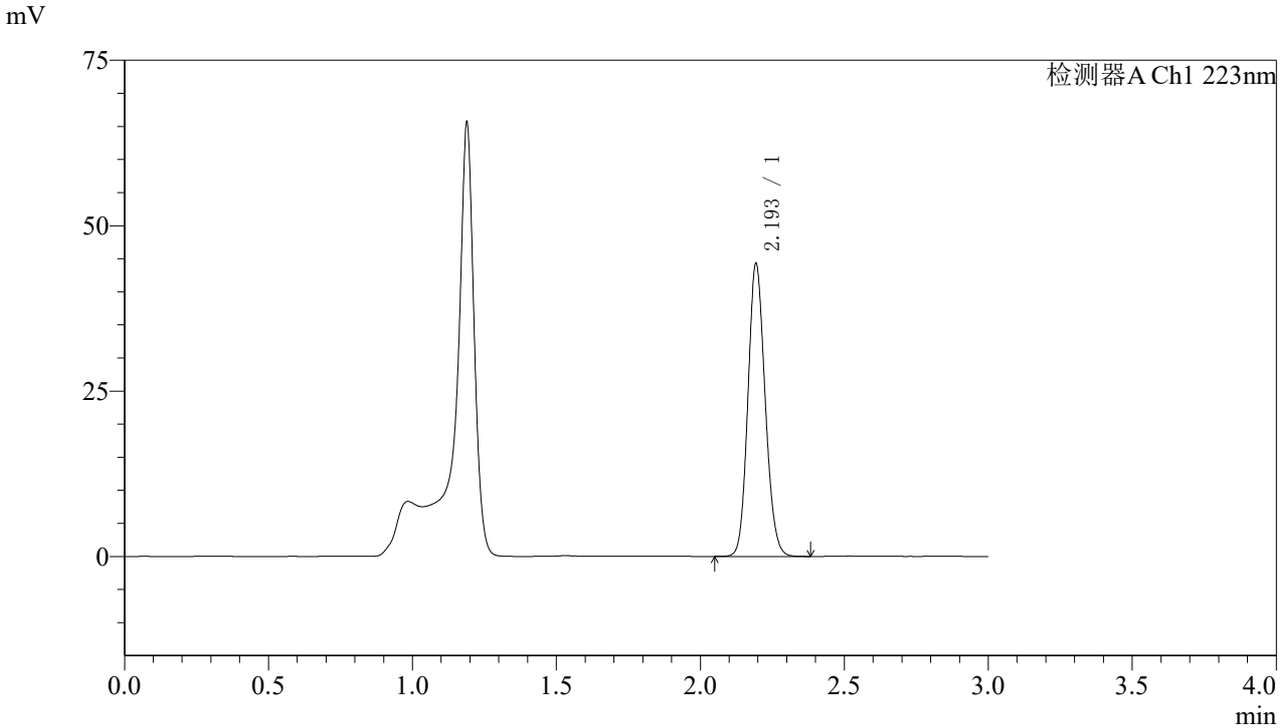


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1734-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:26:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:09
 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	2.193	184809	100.000	43906	6369	1.132	--
总计		184809	100.000	43906			

图13 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

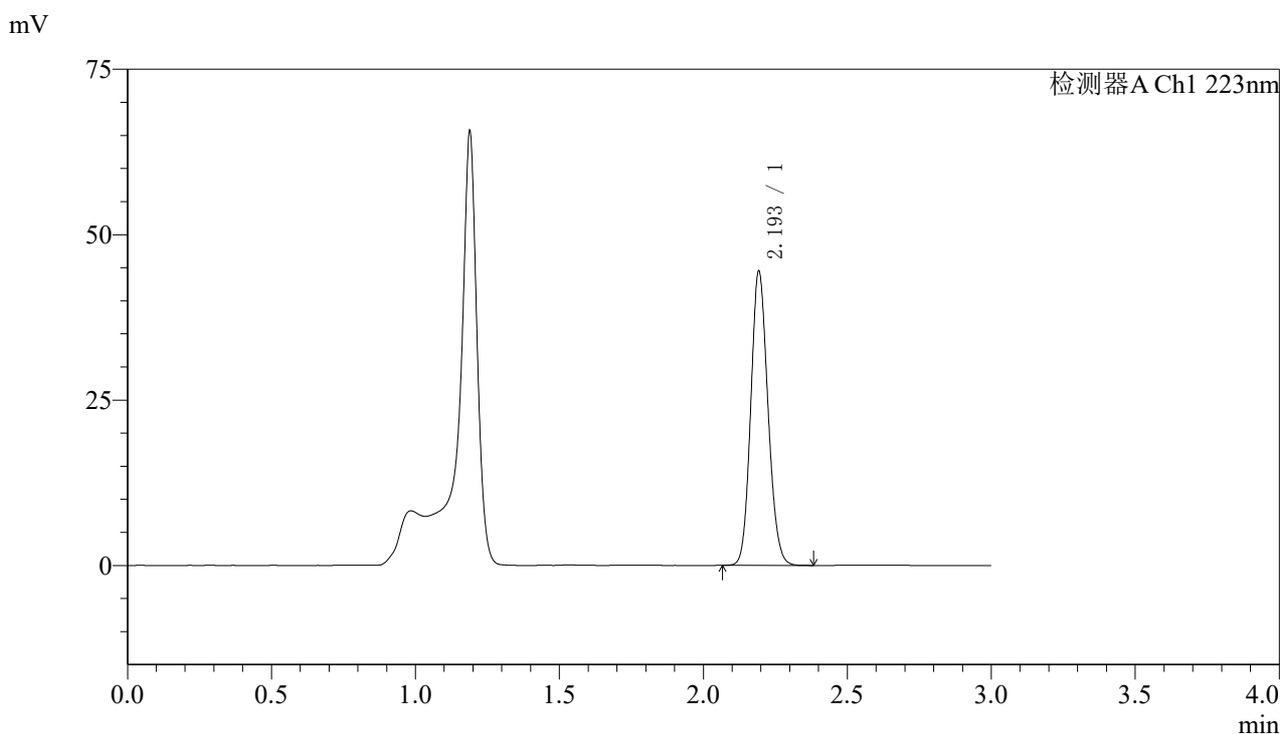


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1735-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:30:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:12
 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	2.193	185430	100.000	43988	6366	1.131	--
总计		185430	100.000	43988			

图14 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

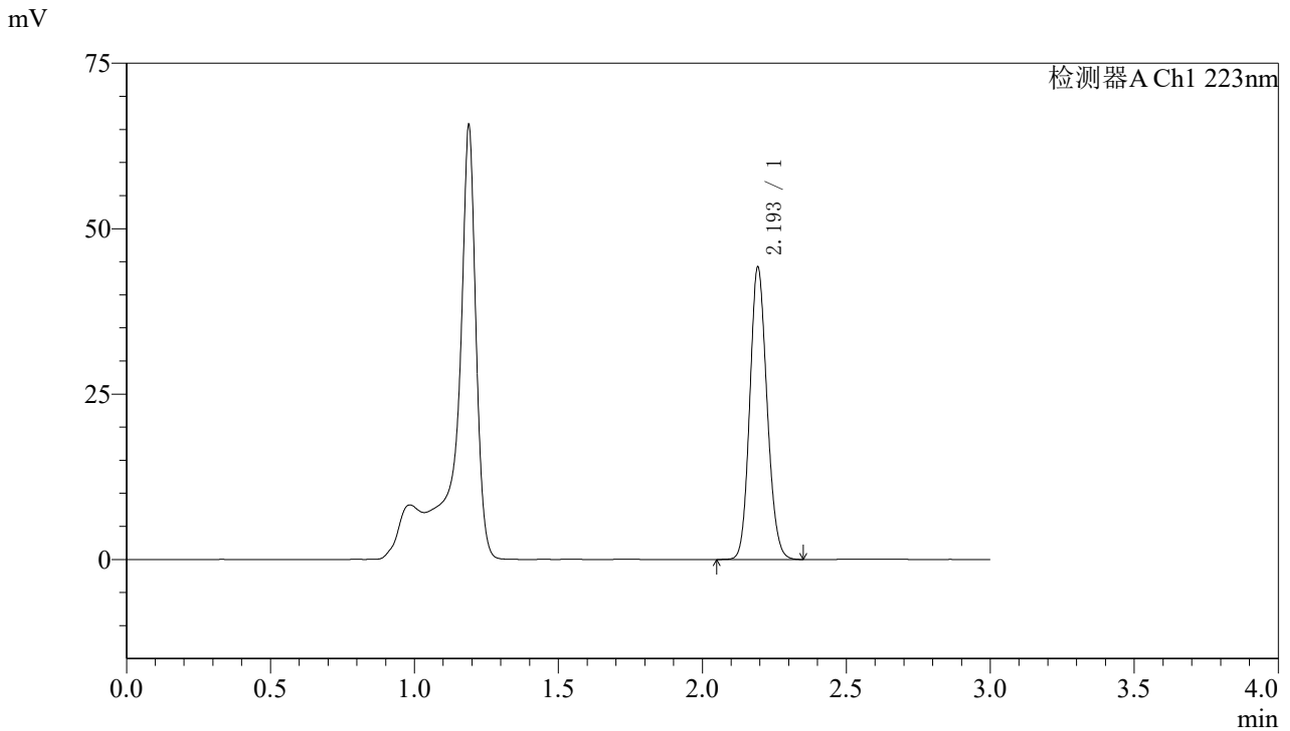


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1736-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:52:14 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	2.193	184550	100.000	43741	6351	1.131	--
总计		184550	100.000	43741			

图15 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

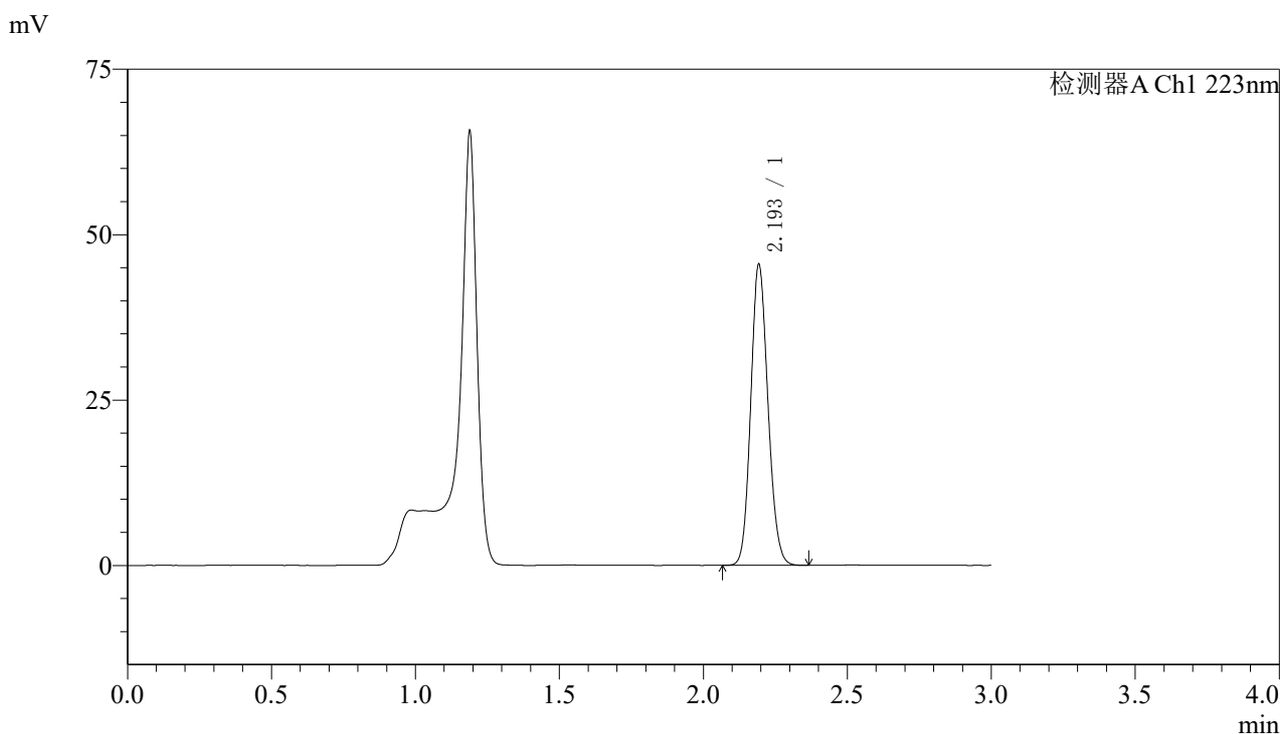


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1737-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:36:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:17
 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	2.193	189558	100.000	45003	6374	1.129	--
总计		189558	100.000	45003			

图16 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

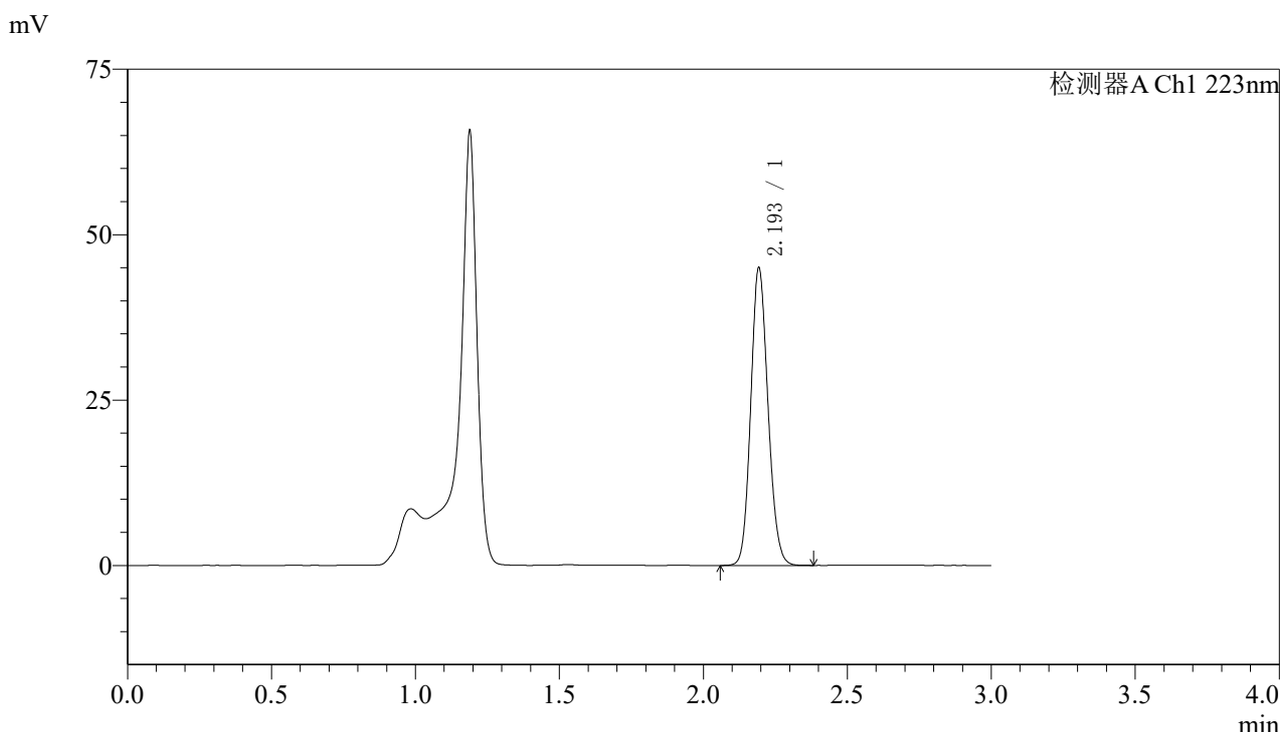


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1738-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:20 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	2.193	187887	100.000	44519	6364	1.130	--
总计		187887	100.000	44519			

图17 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

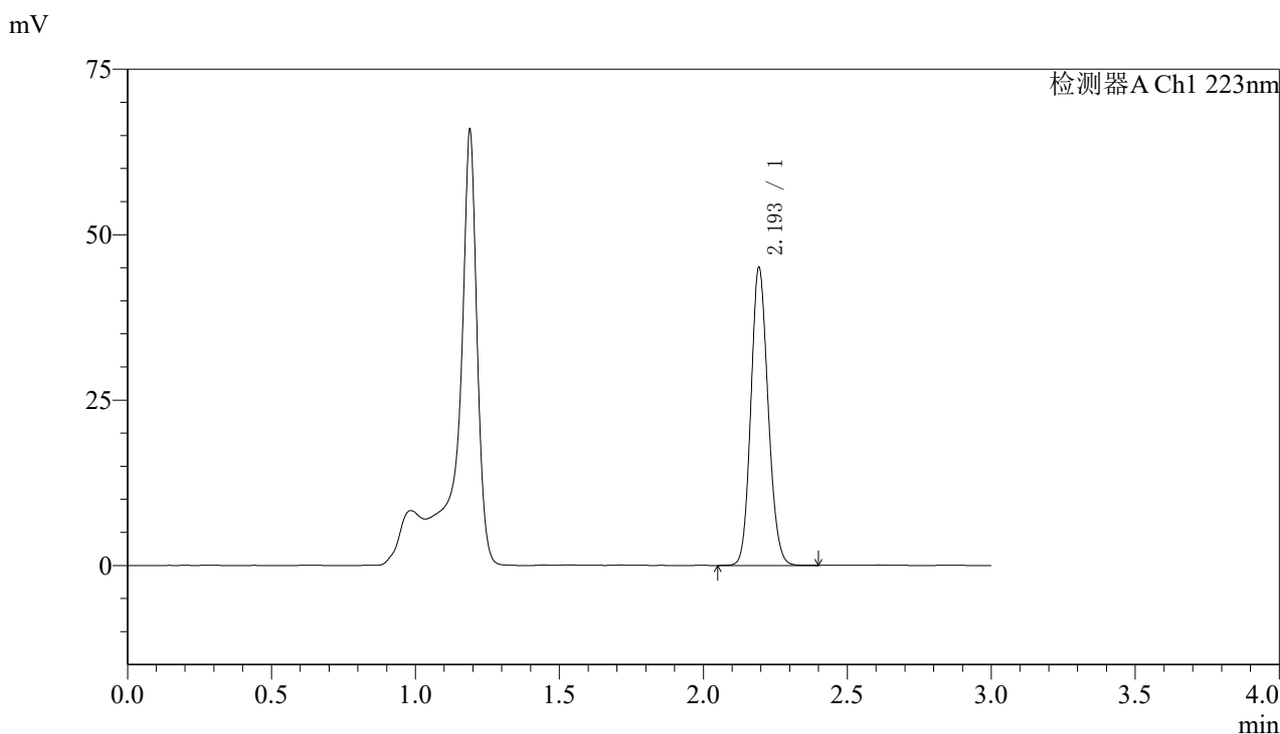


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1739-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:22 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	2.193	187984	100.000	44645	6374	1.129	--
总计		187984	100.000	44645			

图18 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

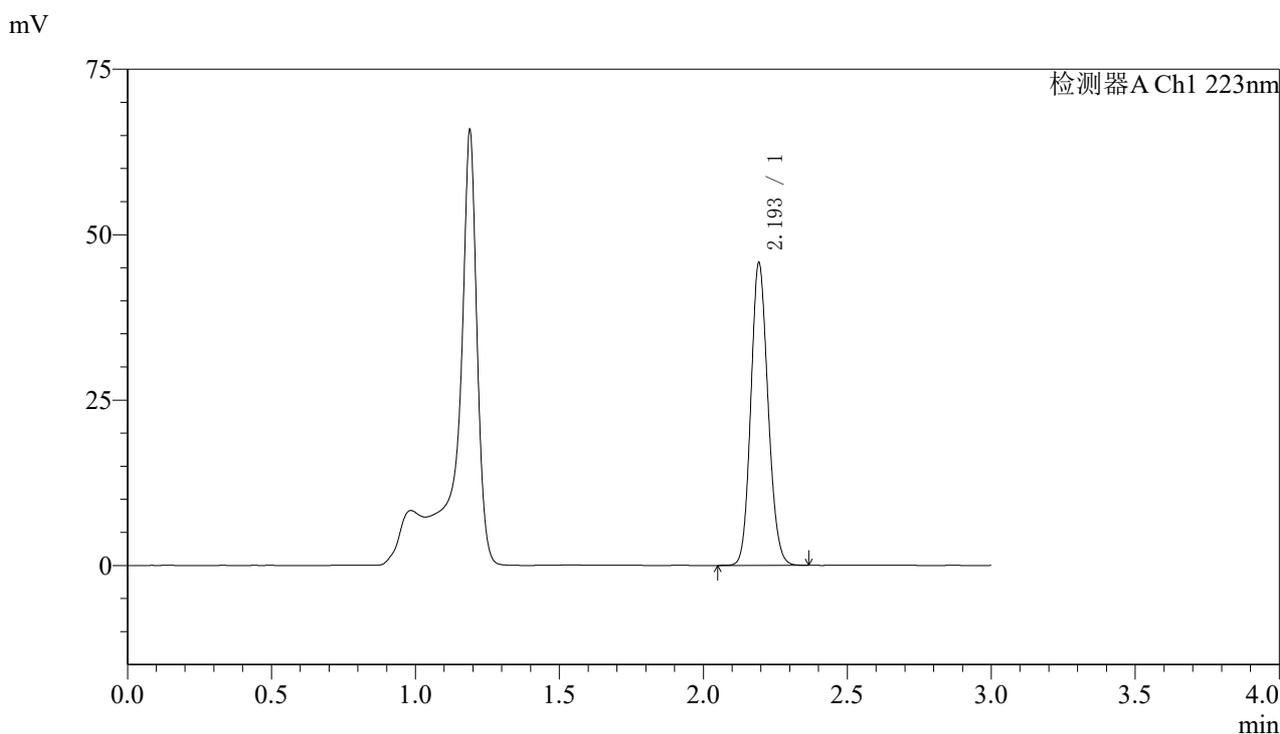


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1740-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:47:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:25
 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	2.193	190614	100.000	45286	6371	1.130	--
总计		190614	100.000	45286			

图19 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

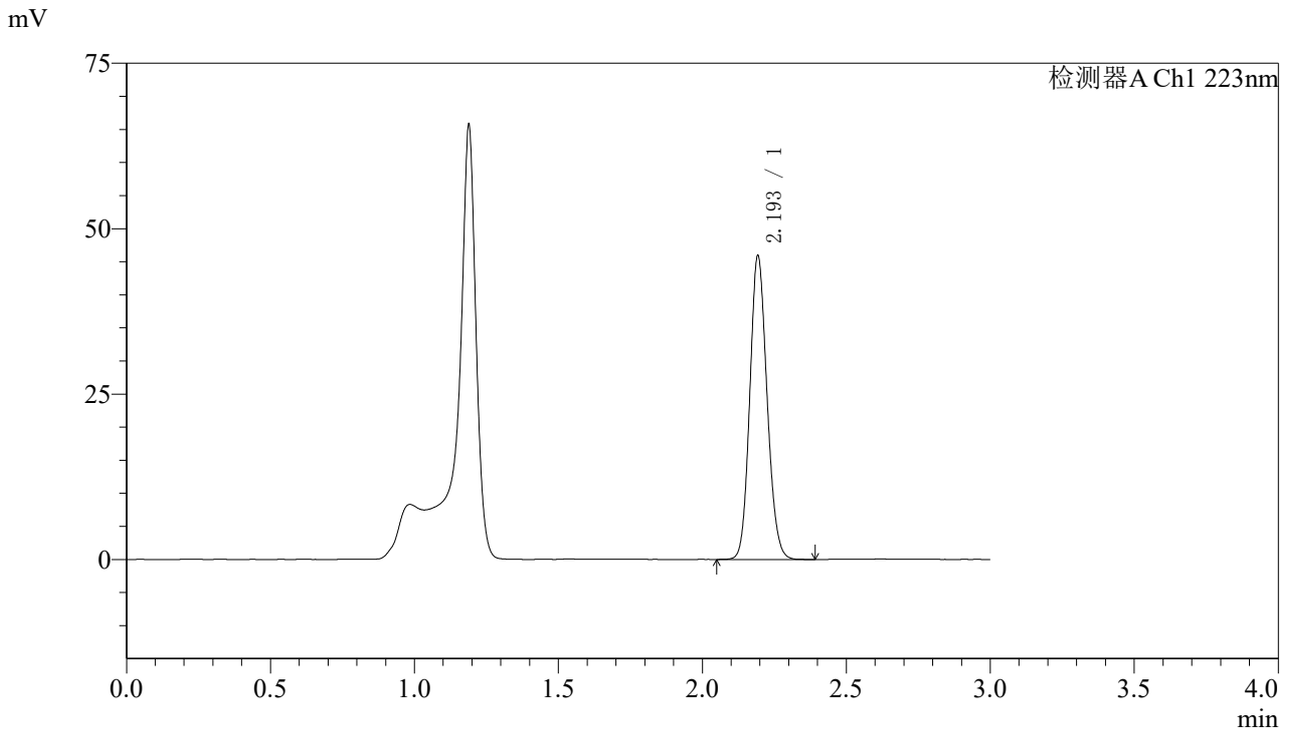


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1741-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:50:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:28
 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	2.193	191716	100.000	45463	6363	1.130	--
总计		191716	100.000	45463			

图20 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

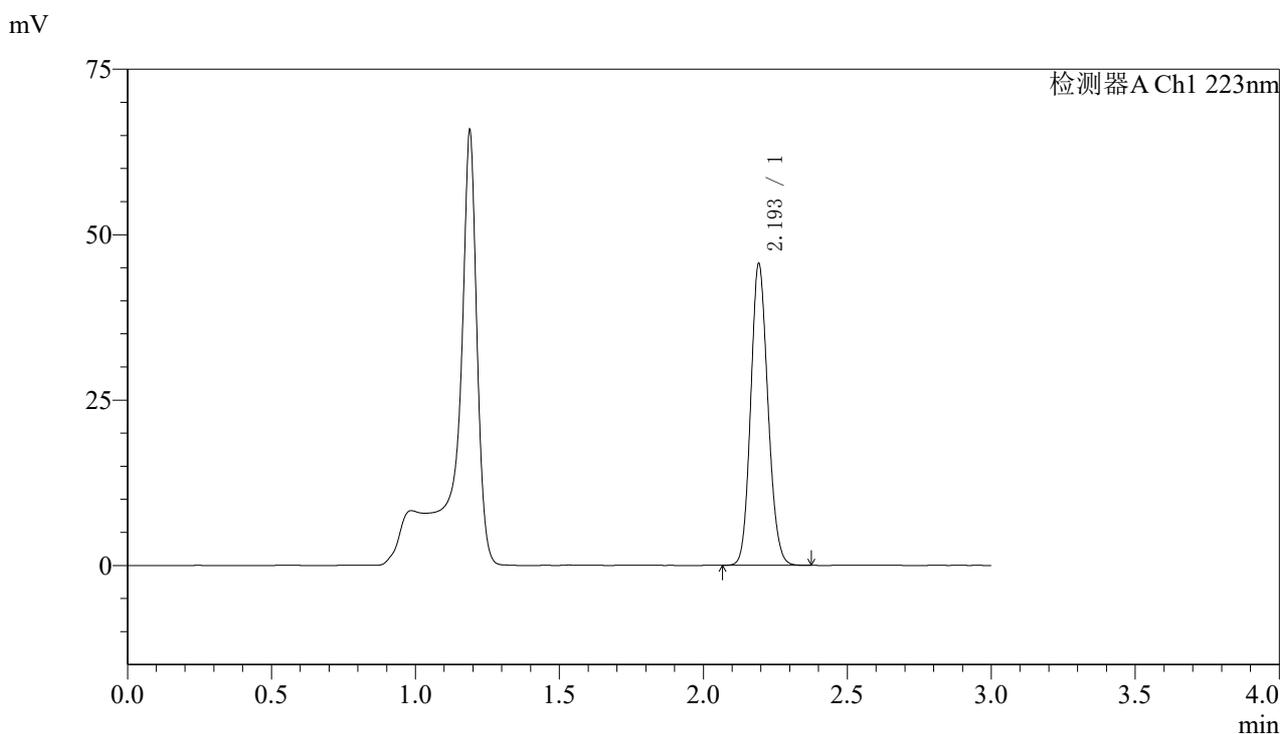


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1742-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:53:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:30
 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	2.193	190244	100.000	45066	6365	1.130	--
总计		190244	100.000	45066			

图21 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

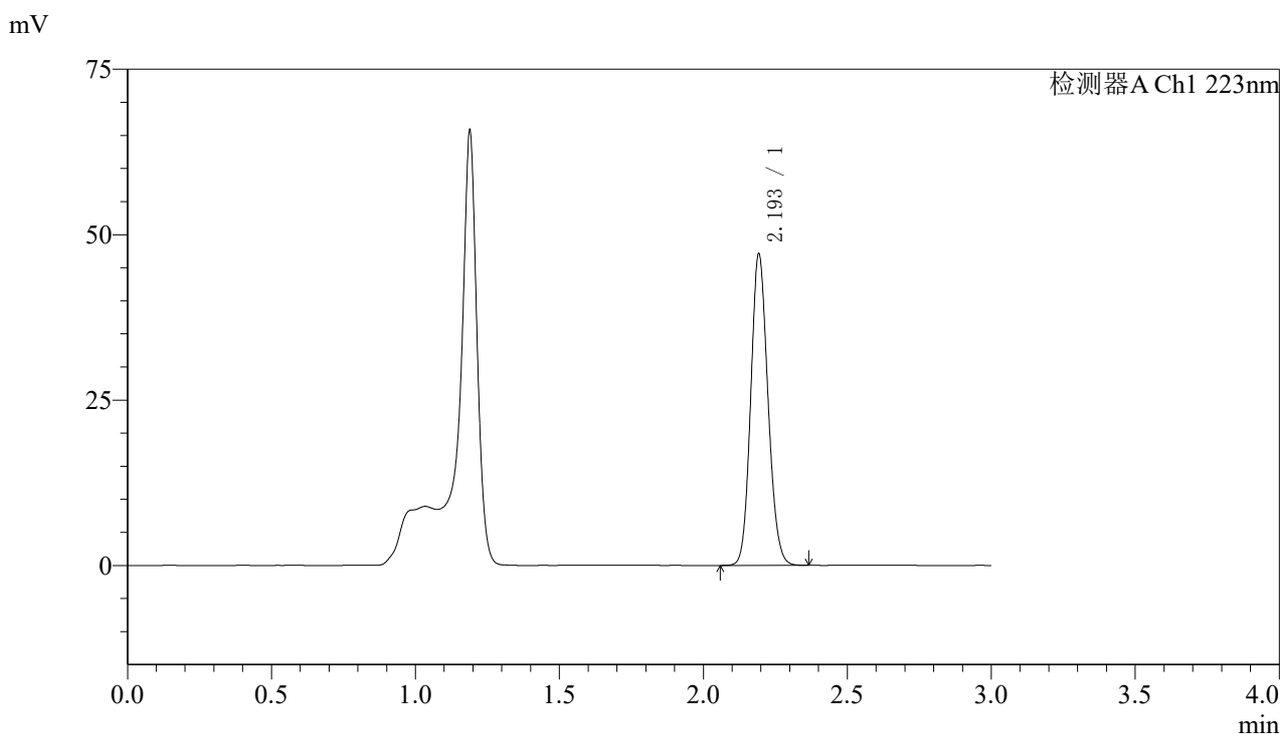


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1743-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 17:57:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:52:33
 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	2.193	196533	100.000	46565	6366	1.131	--
总计		196533	100.000	46565			

图22 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

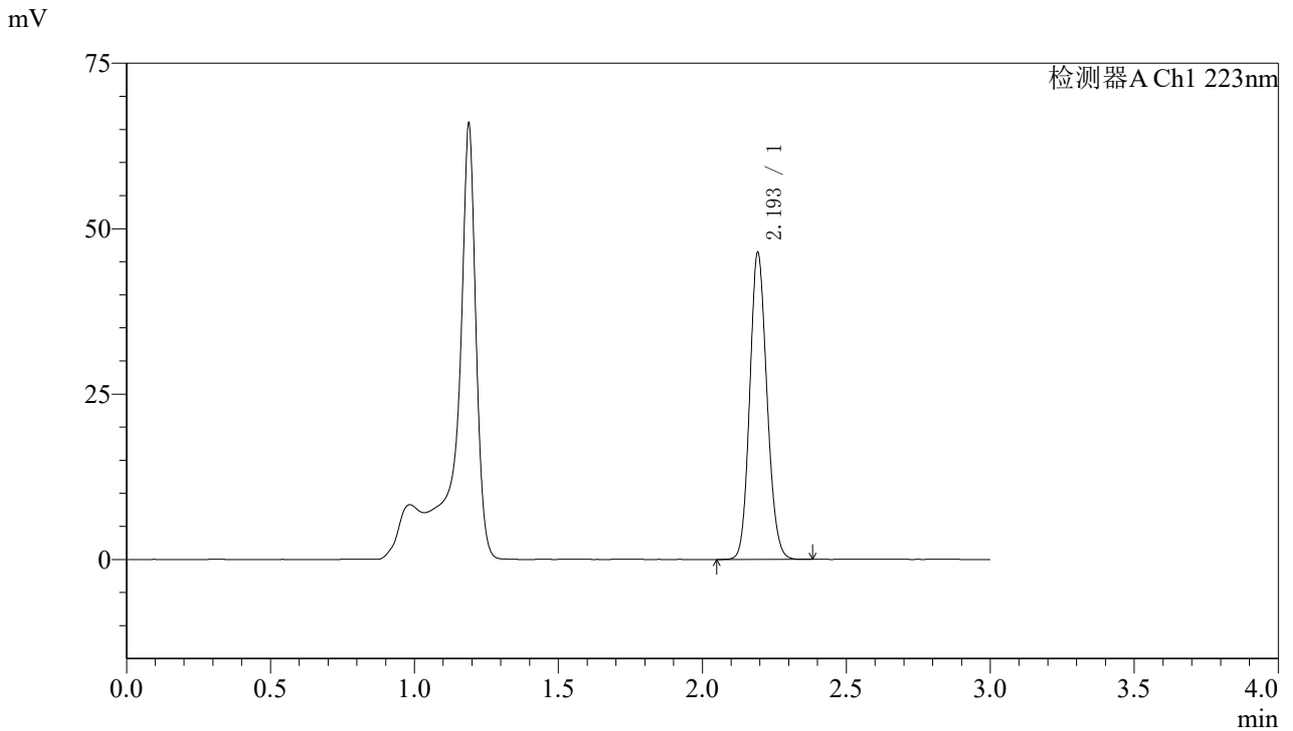


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1744-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:00:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:37
 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	2.193	193650	100.000	45873	6365	1.130	--
总计		193650	100.000	45873			

图23 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1

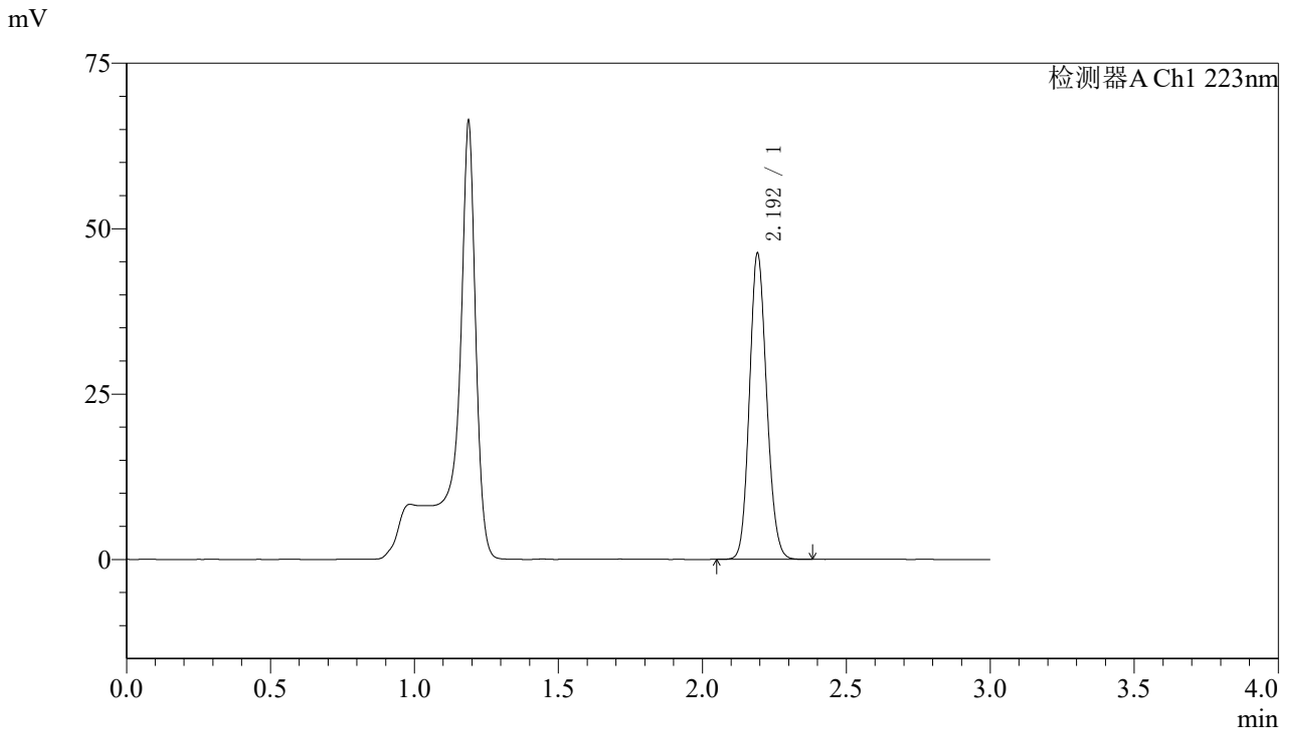


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1745-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:40 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	2.192	192943	100.000	45901	6375	1.130	--
总计		192943	100.000	45901			

图24 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

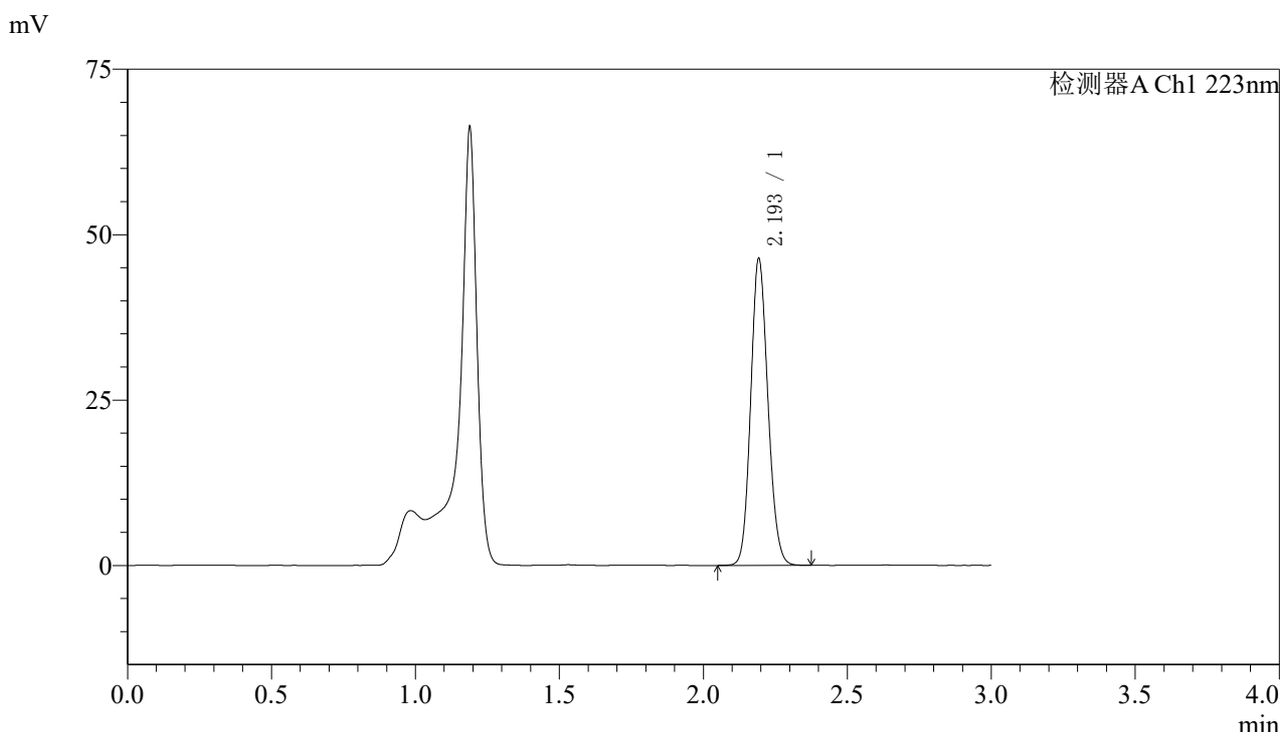


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1746-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:07:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:42
 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	2.193	193525	100.000	45844	6367	1.129	--
总计		193525	100.000	45844			

图25 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

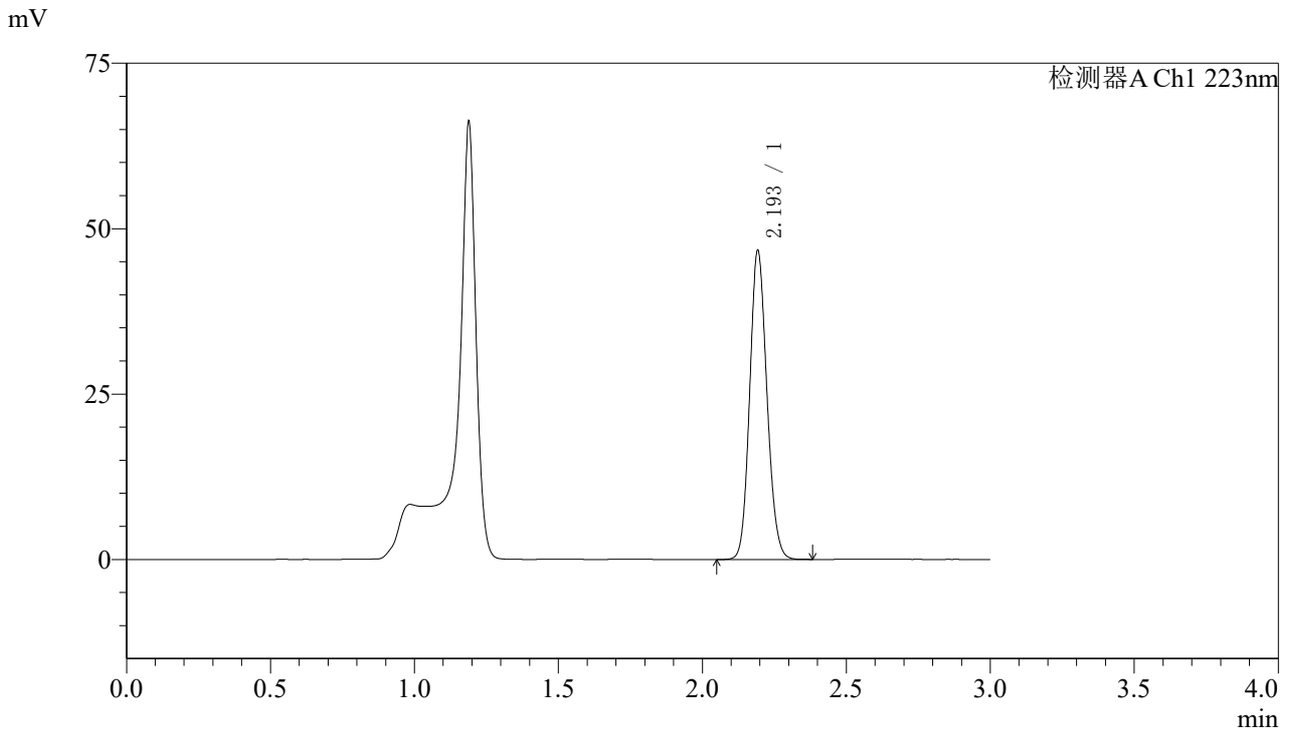


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1747-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:10:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:45
 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	2.193	194909	100.000	46156	6363	1.129	--
总计		194909	100.000	46156			

图26 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

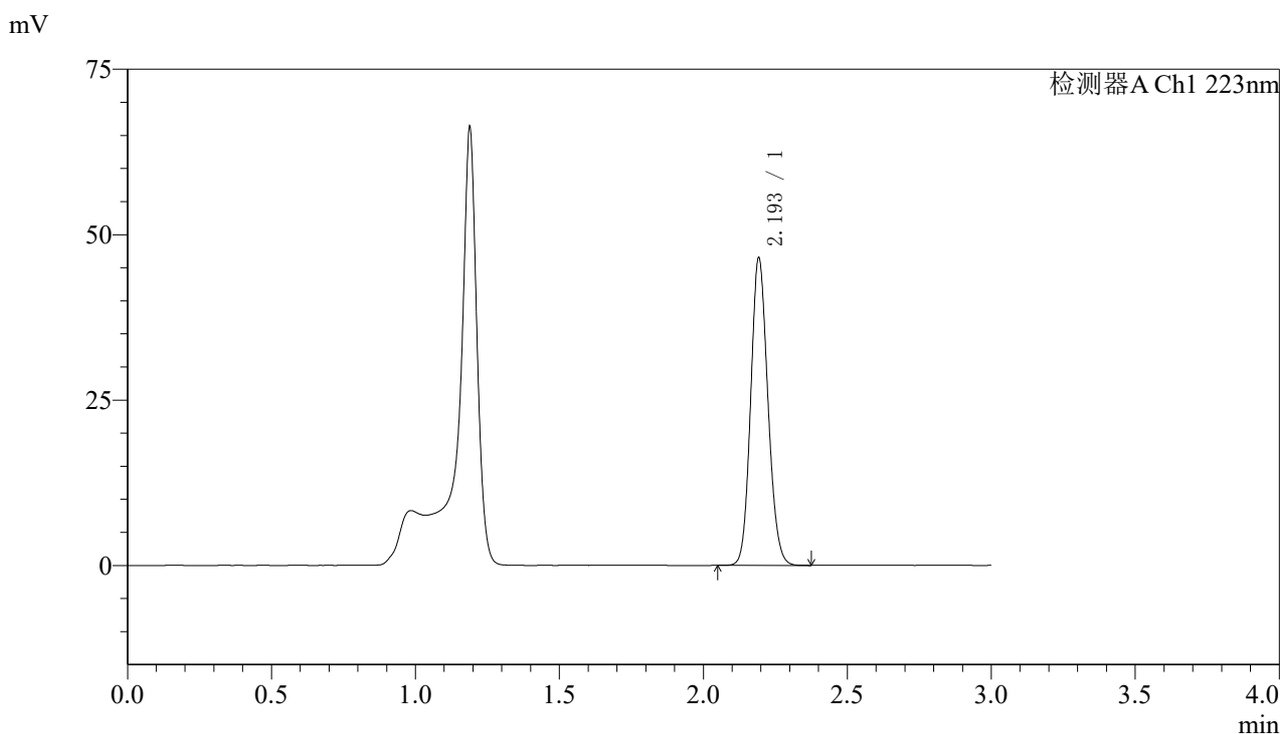


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1748-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:52:48 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	2.193	193957	100.000	45941	6366	1.129	--
总计		193957	100.000	45941			

图27 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

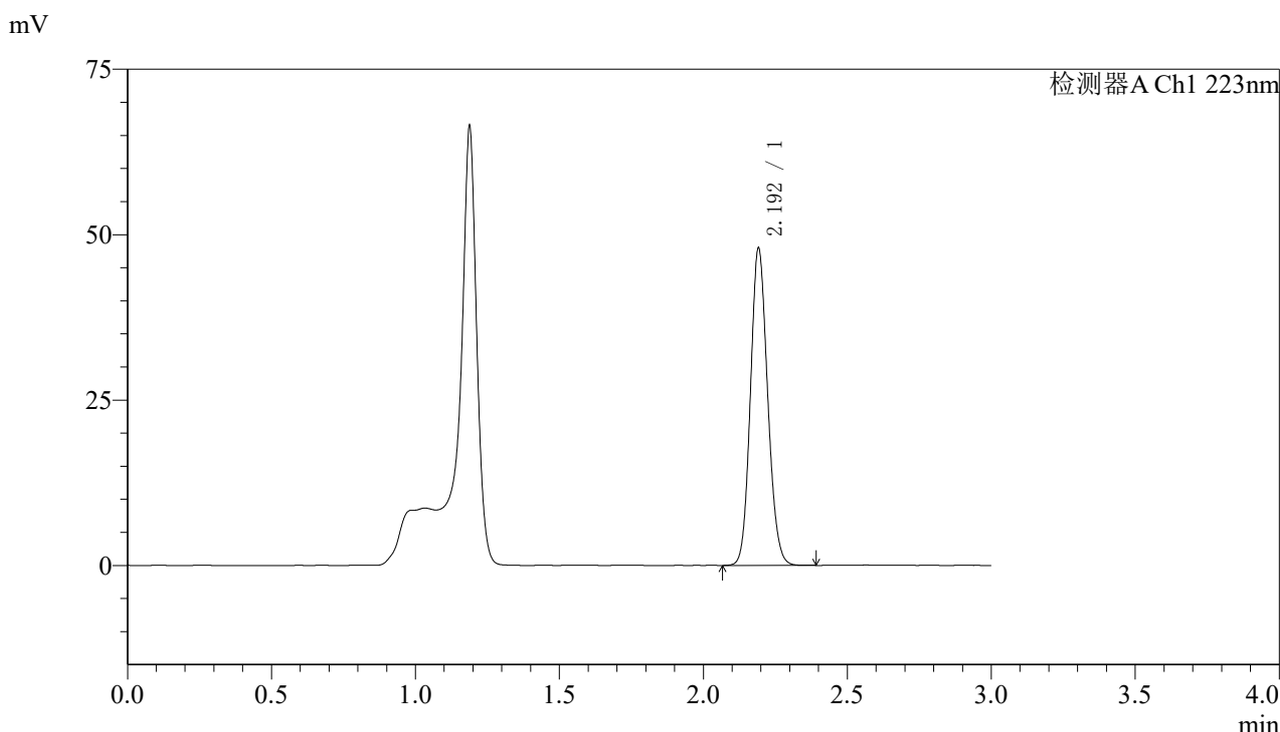


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1749-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:17:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:51
 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	2.192	200184	100.000	47579	6363	1.129	--
总计		200184	100.000	47579			

图28 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

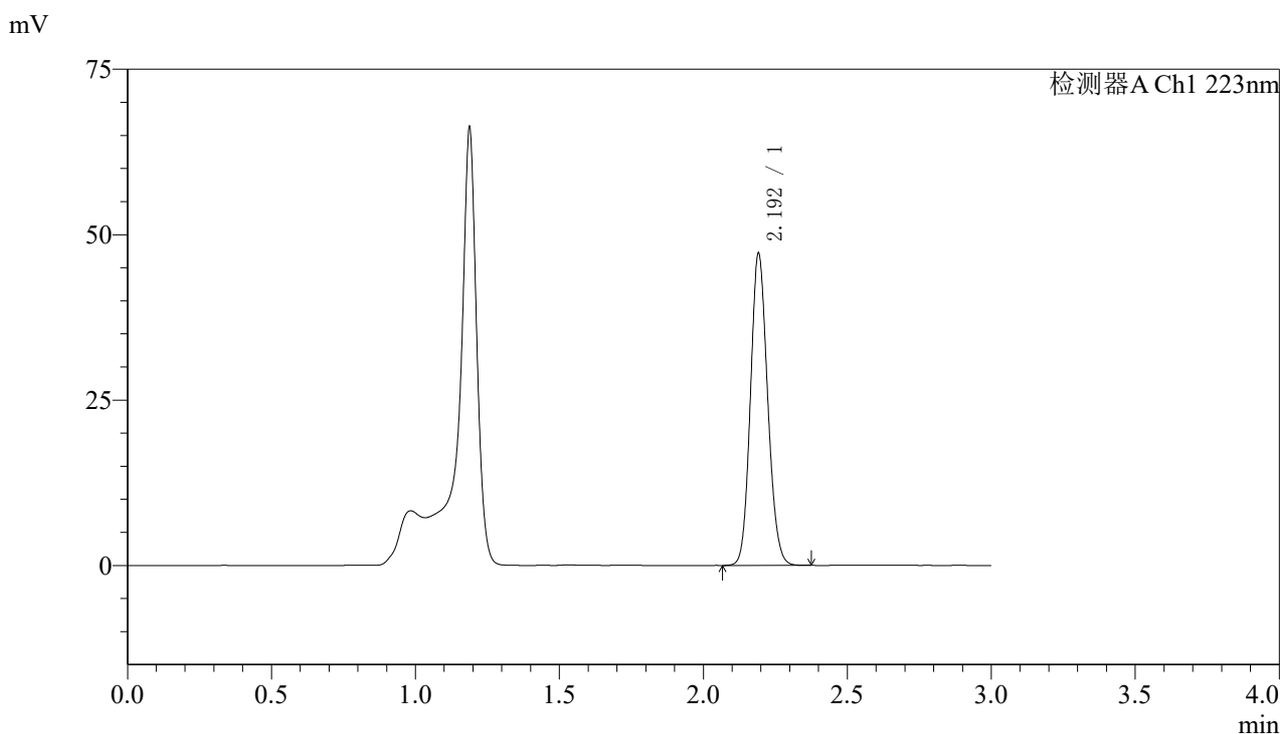


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1750-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:20:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:54
 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	2.192	196732	100.000	46793	6367	1.129	--
总计		196732	100.000	46793			

图29 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

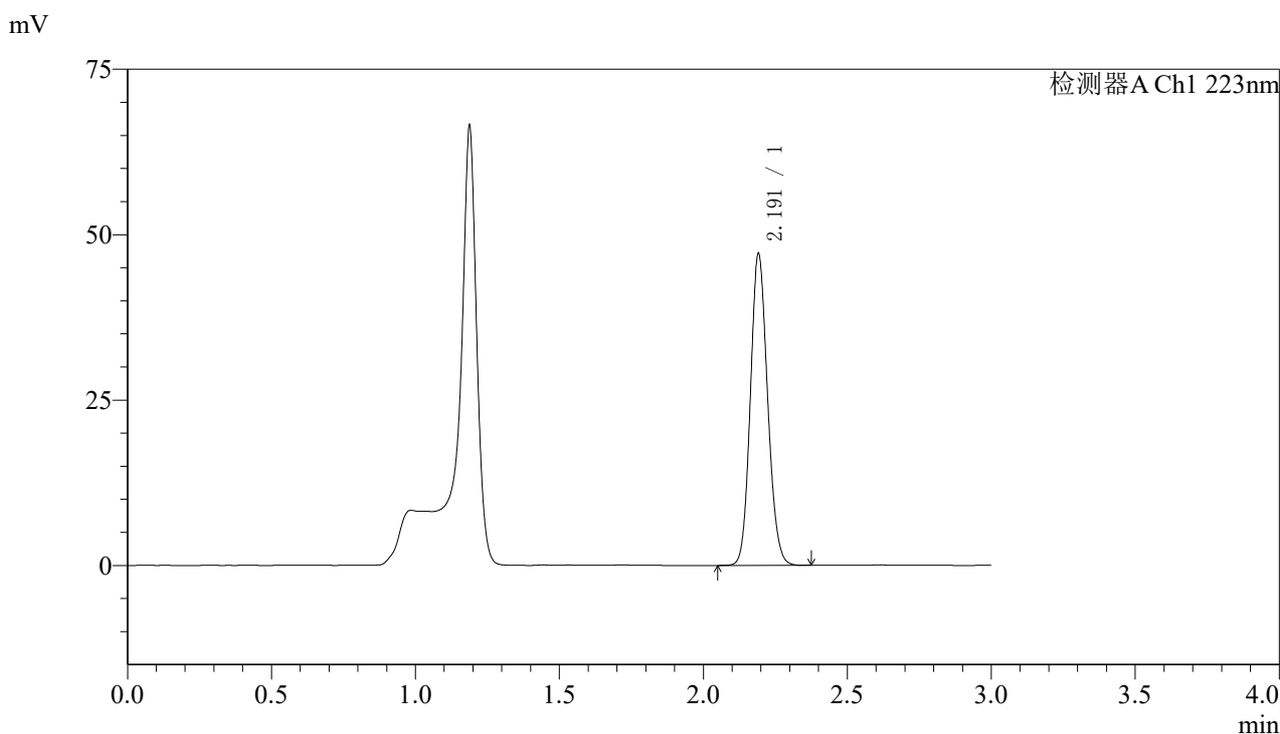


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1751-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:24:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:57
 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	196664	100.000	46790	6358	1.128	--
总计		196664	100.000	46790			

图30 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

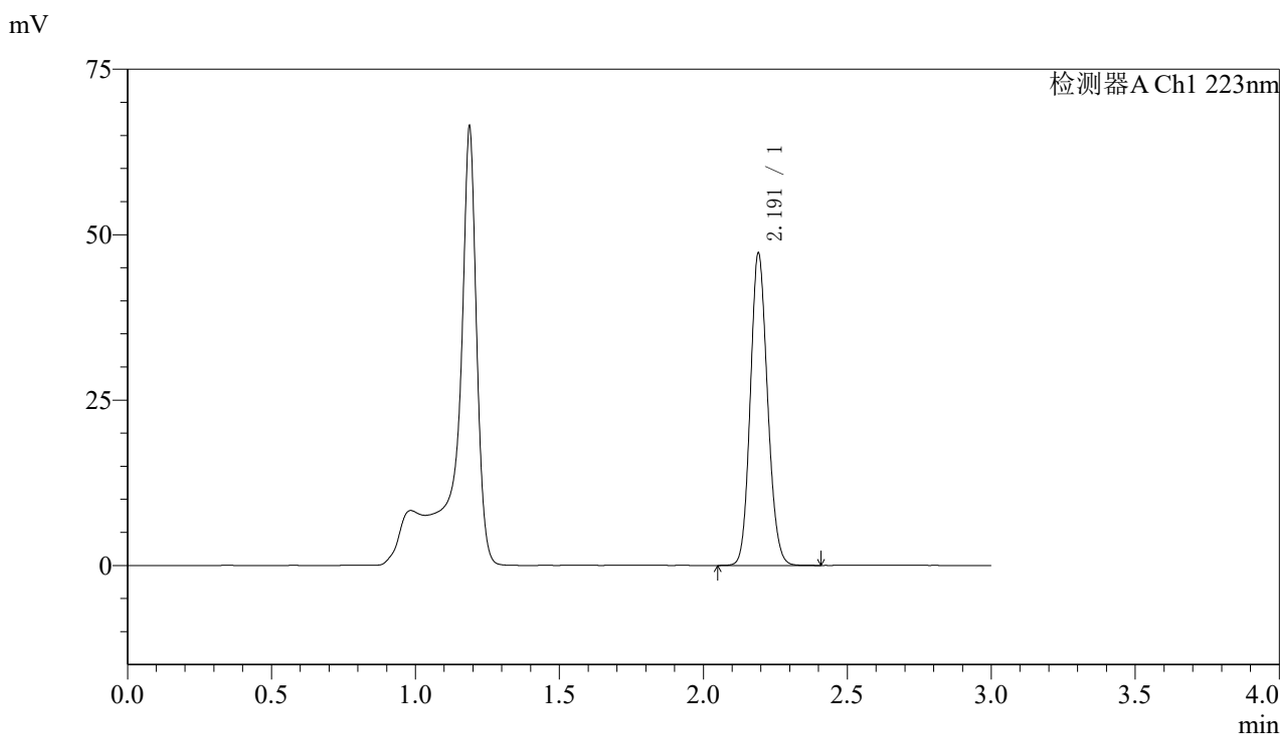


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1752-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:27:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:52:59
 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	2.191	197260	100.000	46928	6351	1.129	--
总计		197260	100.000	46928			

图31 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

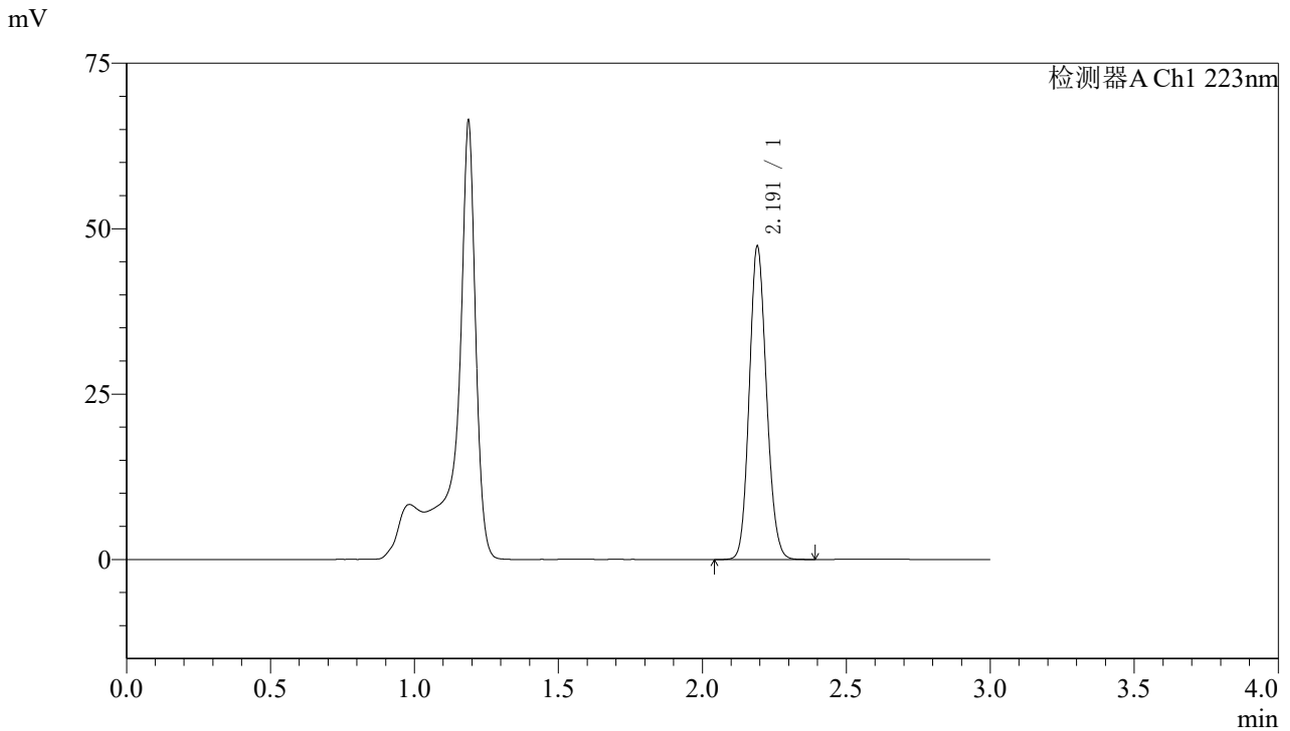


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1753-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:30:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:02
 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	197719	100.000	47101	6352	1.129	--
总计		197719	100.000	47101			

图32 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

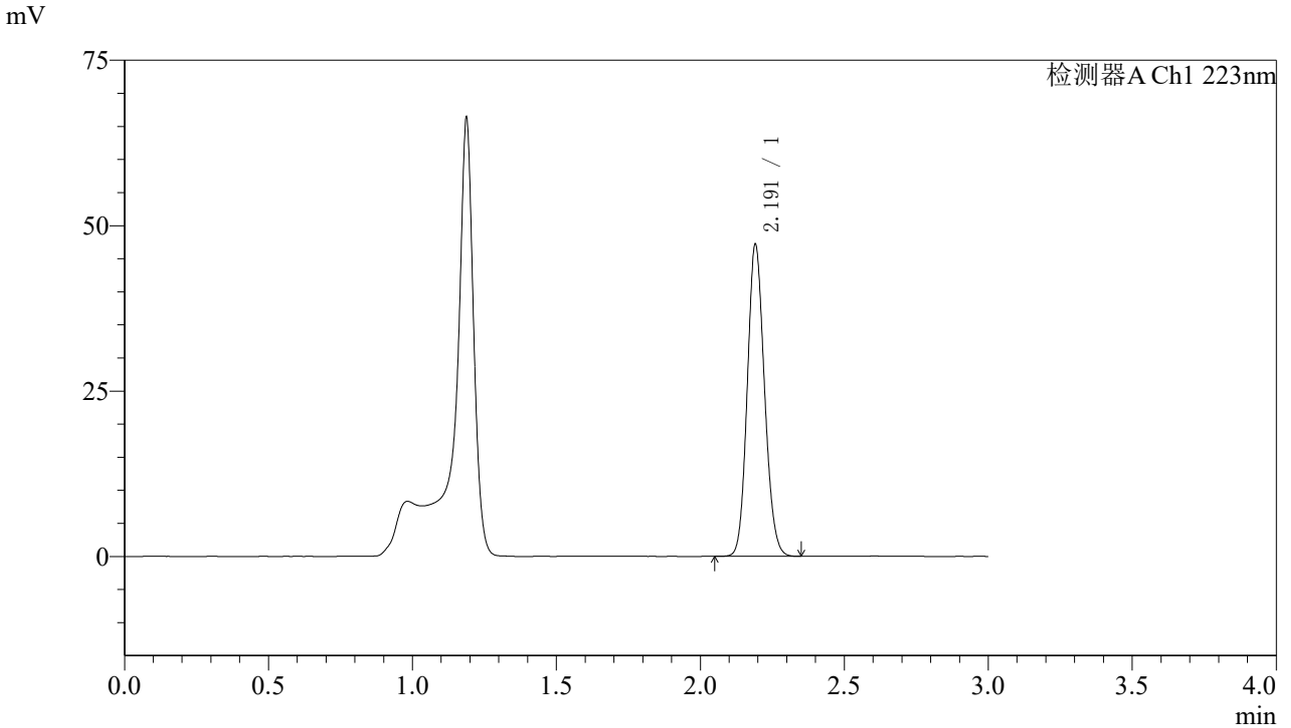


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1754-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:05 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	196810	100.000	46913	6356	1.129	--
总计		196810	100.000	46913			

图33 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

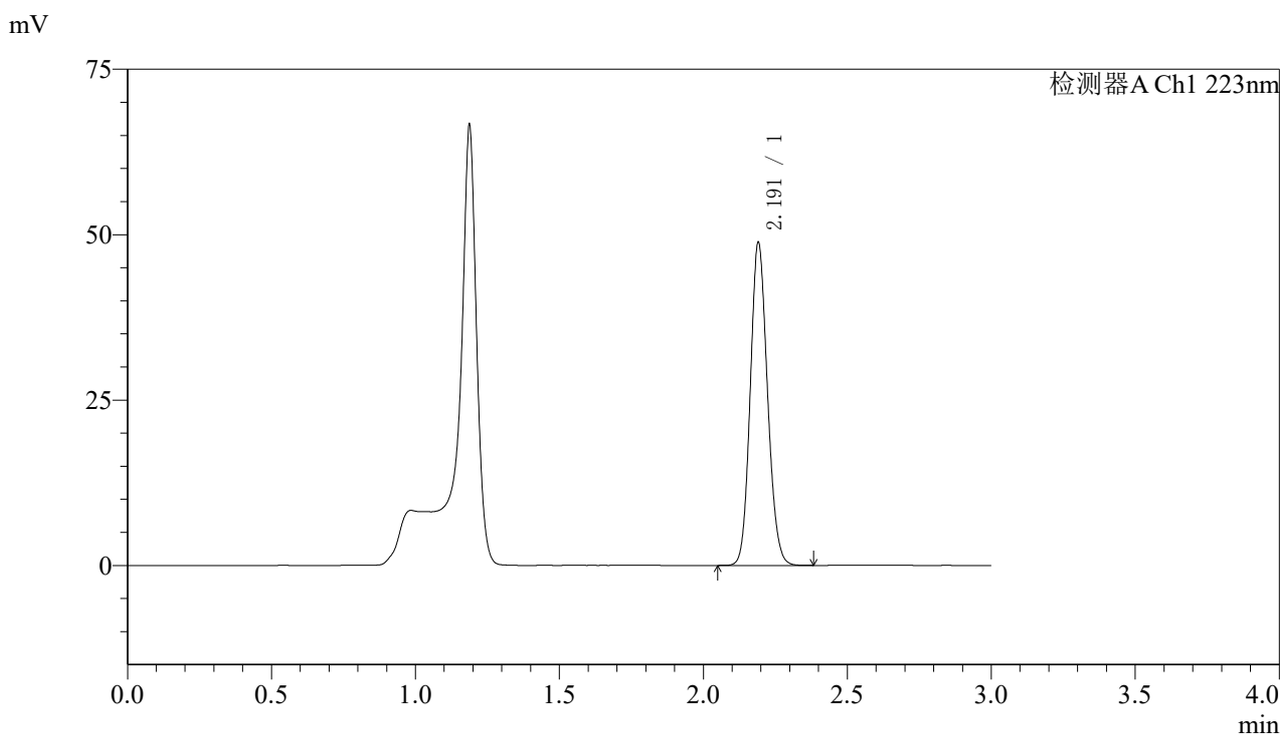


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1755-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:37:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:08
 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	2.191	203659	100.000	48572	6362	1.130	--
总计		203659	100.000	48572			

图34 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

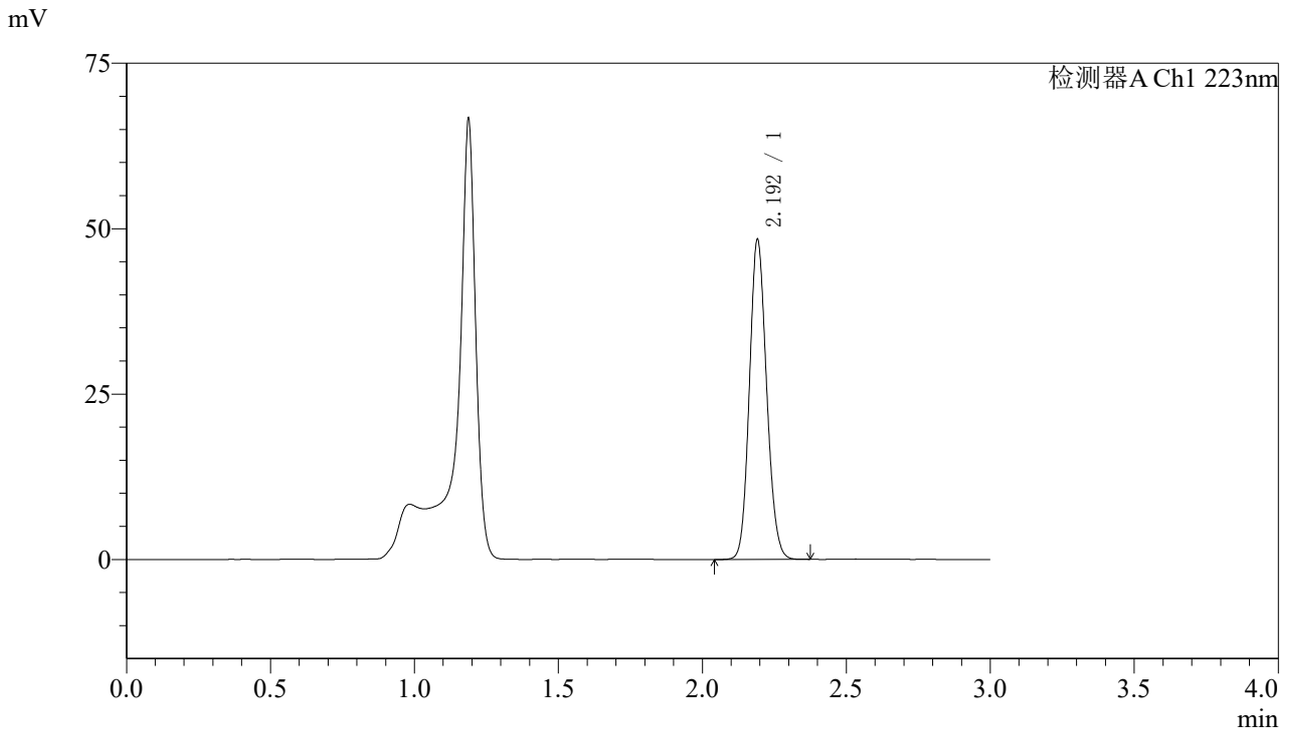


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1756-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:41:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:11
 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	2.192	201839	100.000	48005	6364	1.128	--
总计		201839	100.000	48005			

图35 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

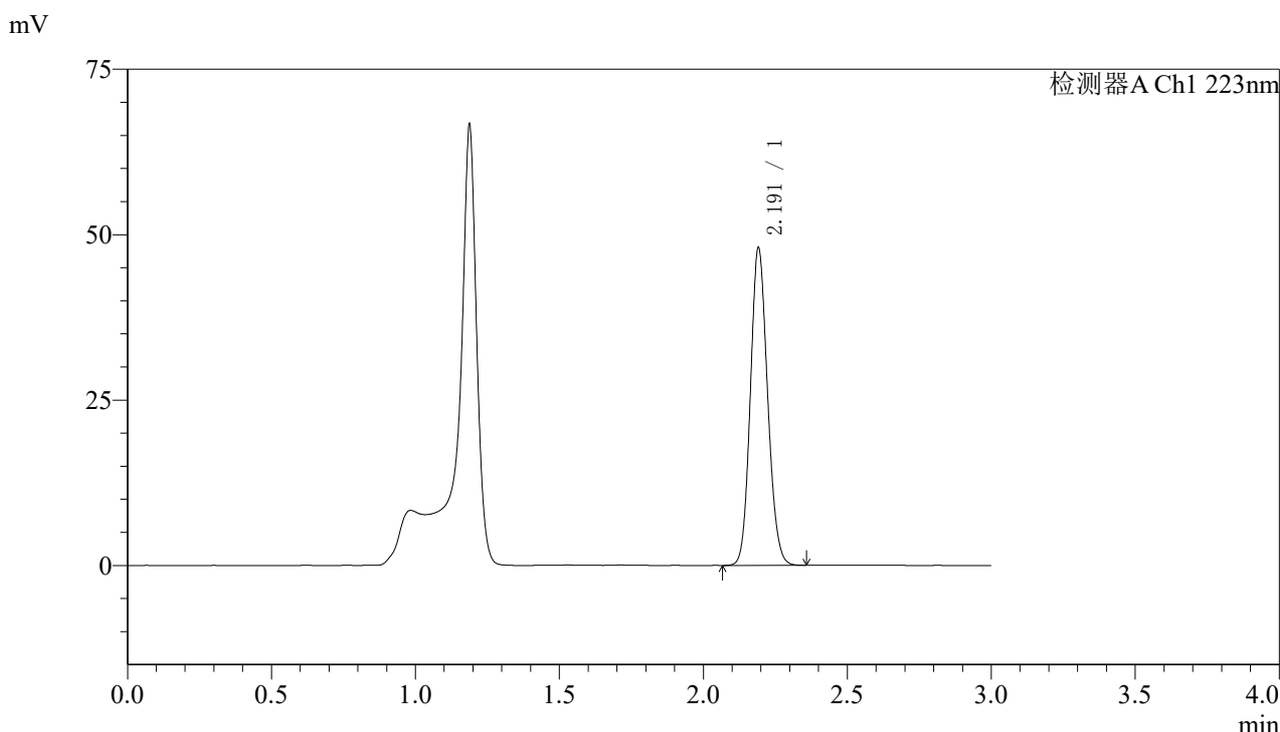


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1757-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:13 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	2.191	200219	100.000	47688	6368	1.129	--
总计		200219	100.000	47688			

图36 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

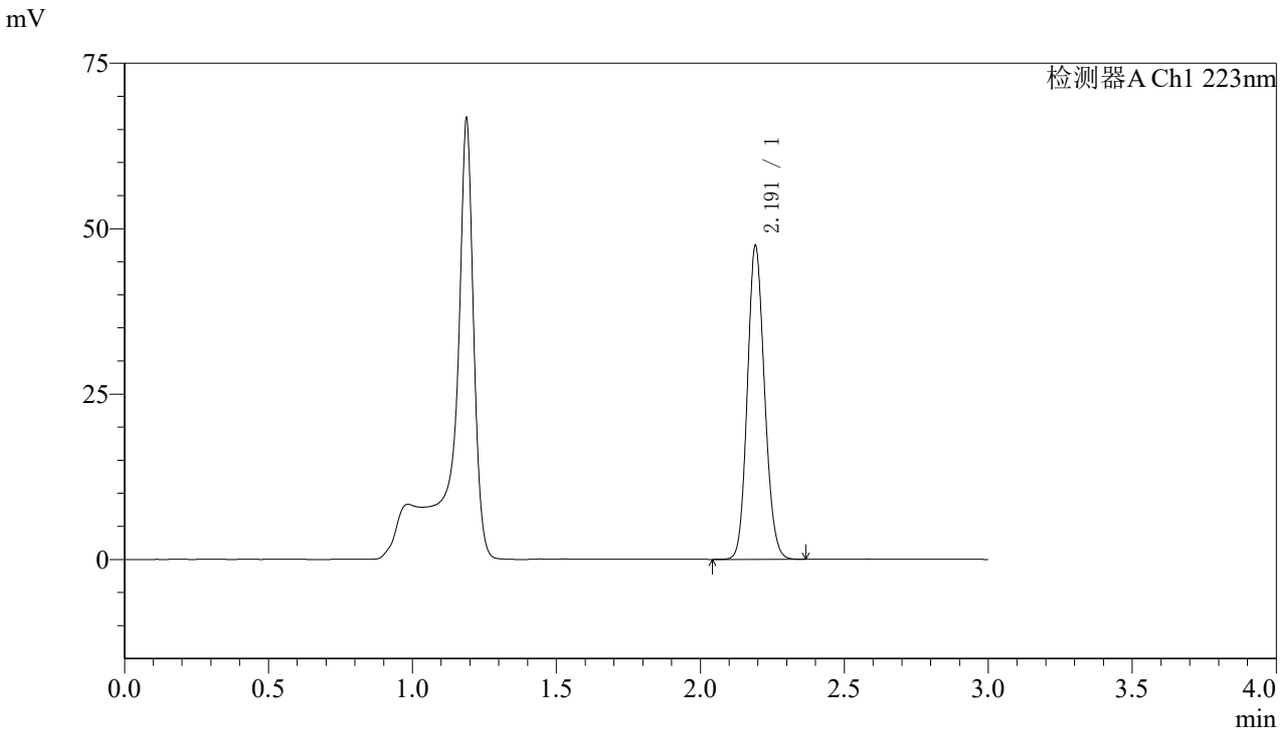


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1758-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:47:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:16
 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	2.191	197848	100.000	47122	6367	1.129	--
总计		197848	100.000	47122			

图37 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

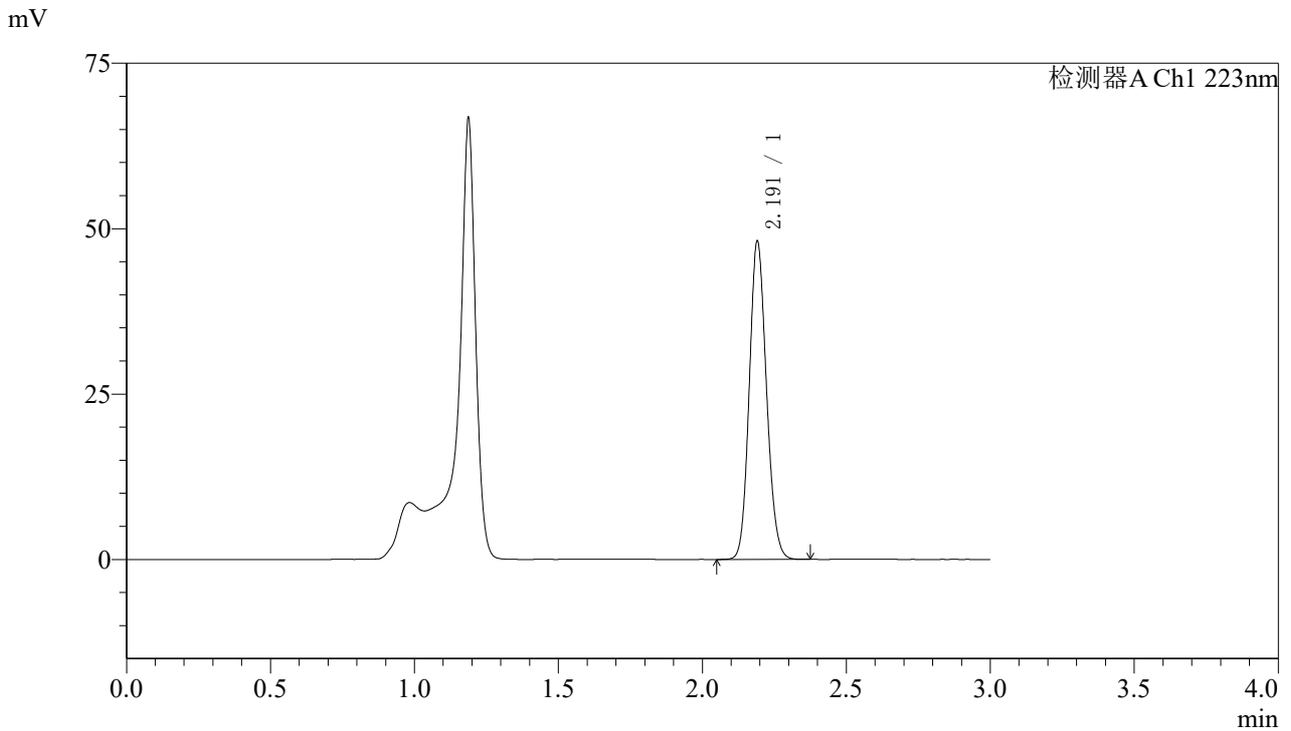


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1759-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:51:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:19
 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	200434	100.000	47844	6363	1.129	--
总计		200434	100.000	47844			

图38 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

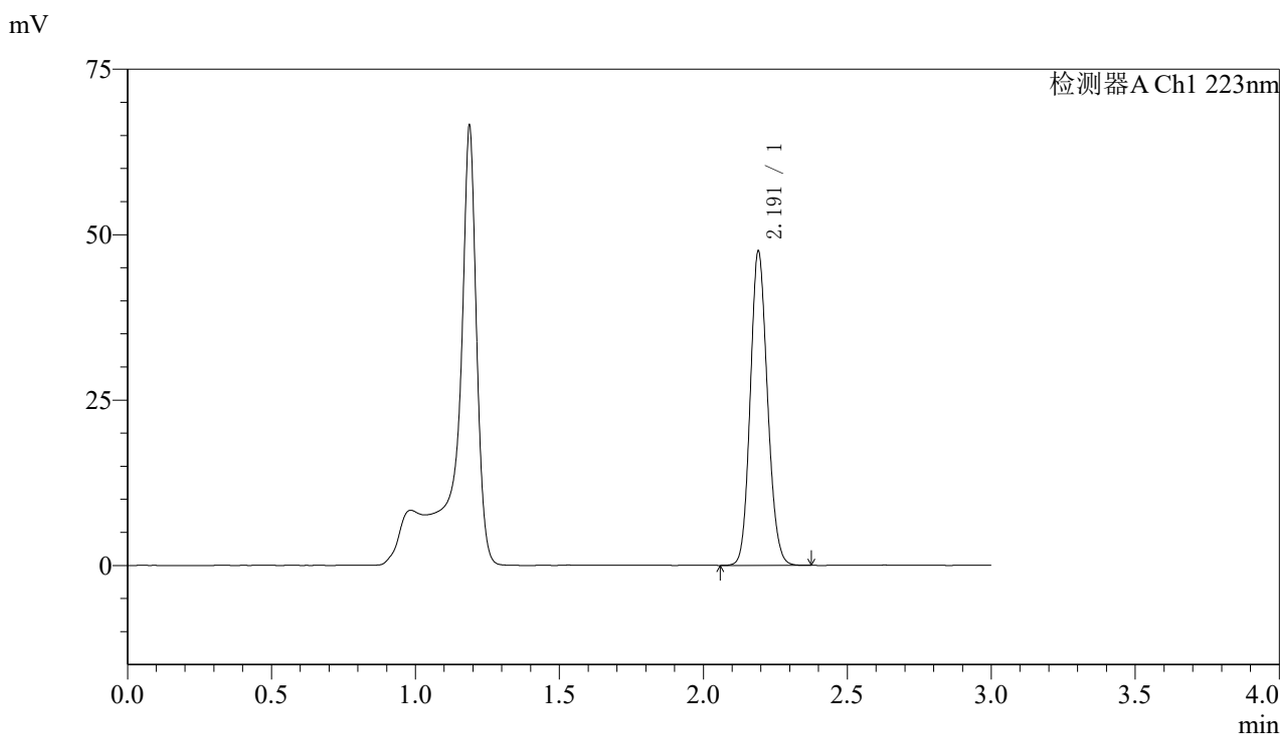


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1760-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 18:54:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:21
 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	198151	100.000	47251	6362	1.128	--
总计		198151	100.000	47251			

图39 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

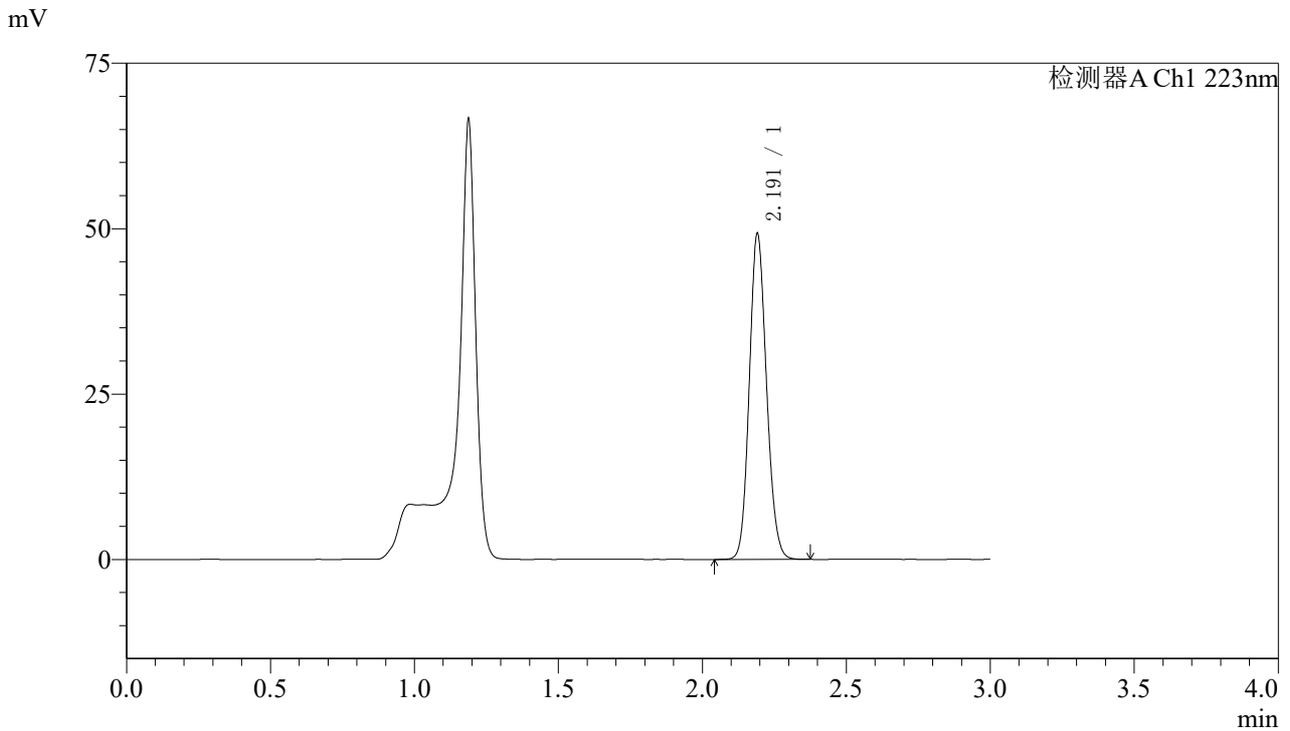


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1761-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:24 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	205258	100.000	48964	6370	1.129	--
总计		205258	100.000	48964			

图40 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

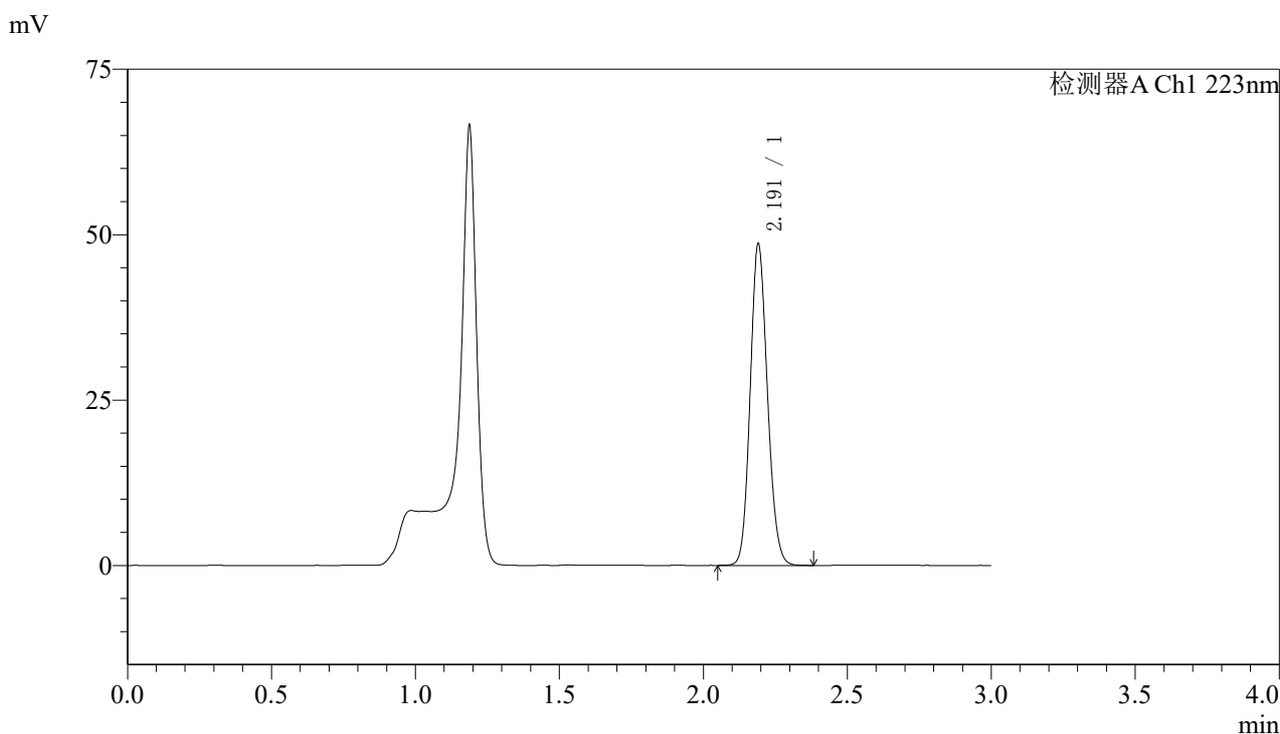


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1762-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:01:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:27
 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	2.191	202945	100.000	48390	6357	1.130	--
总计		202945	100.000	48390			

图41 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

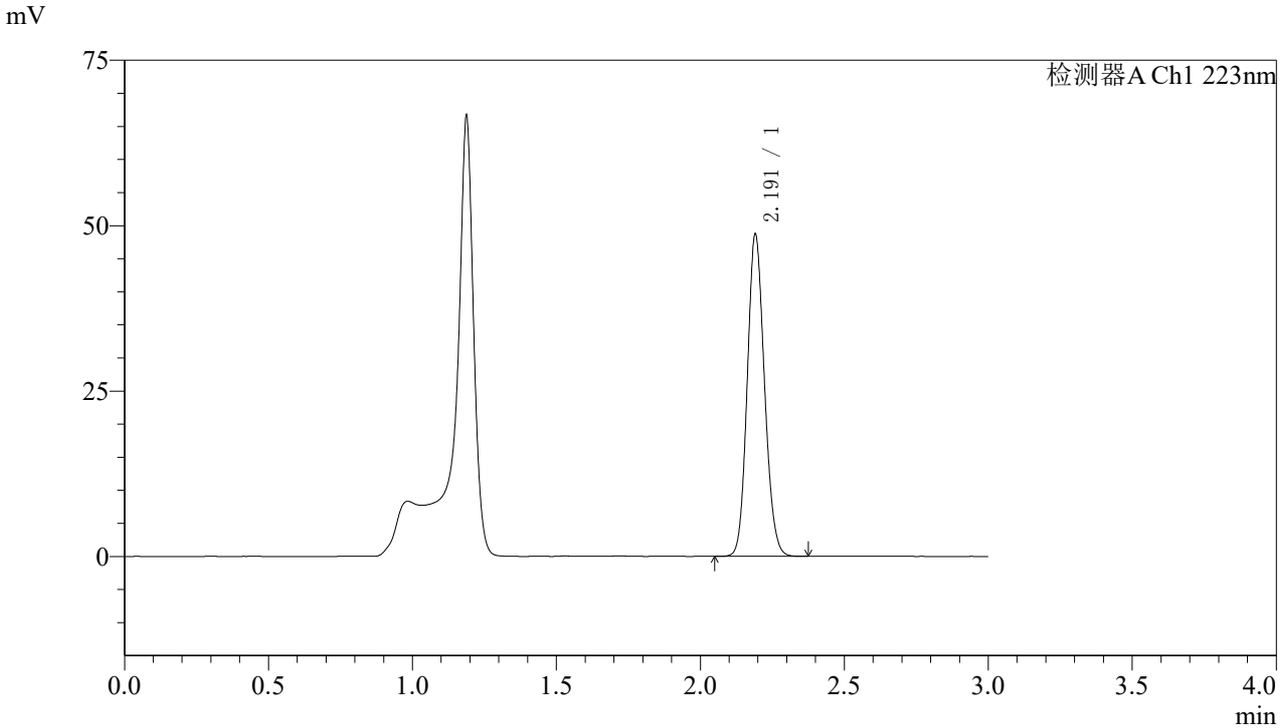


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1763-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:04:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:29
 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	202961	100.000	48444	6365	1.129	--
总计		202961	100.000	48444			

图42 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

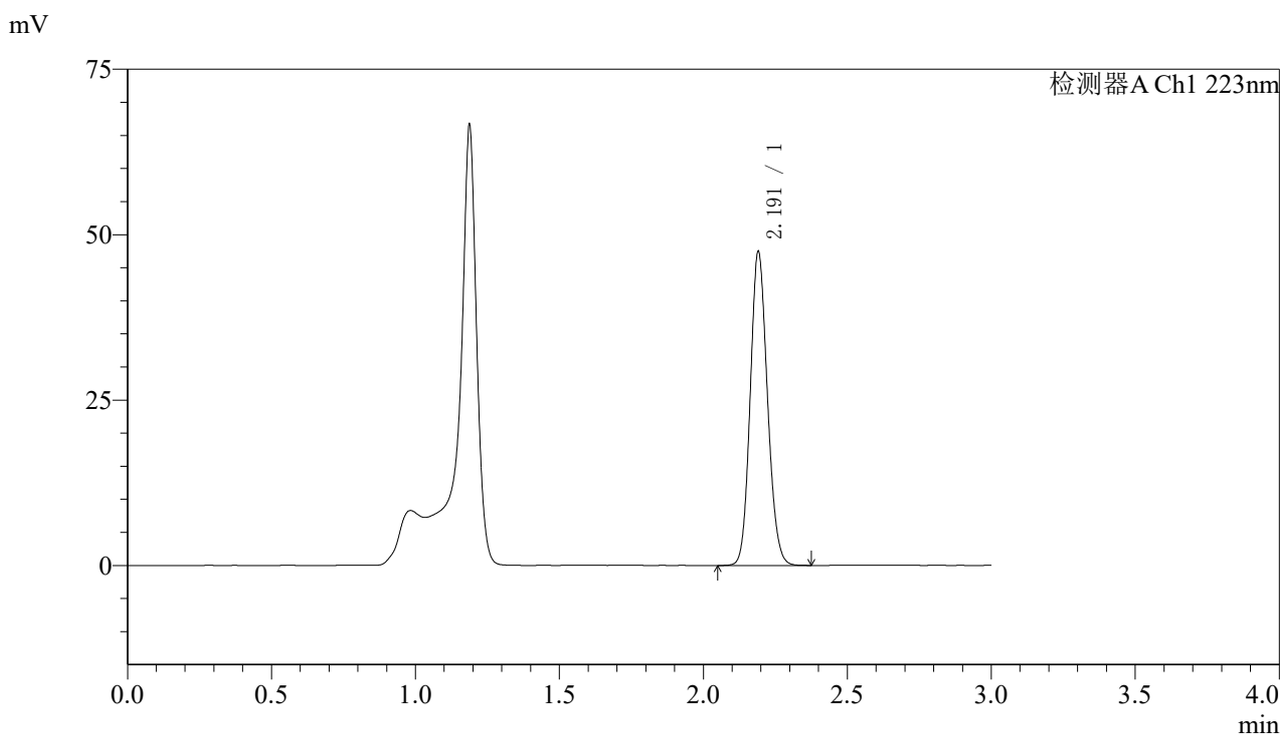


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1764-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:07:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:32
 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	2.191	197891	100.000	47216	6359	1.129	--
总计		197891	100.000	47216			

图43 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

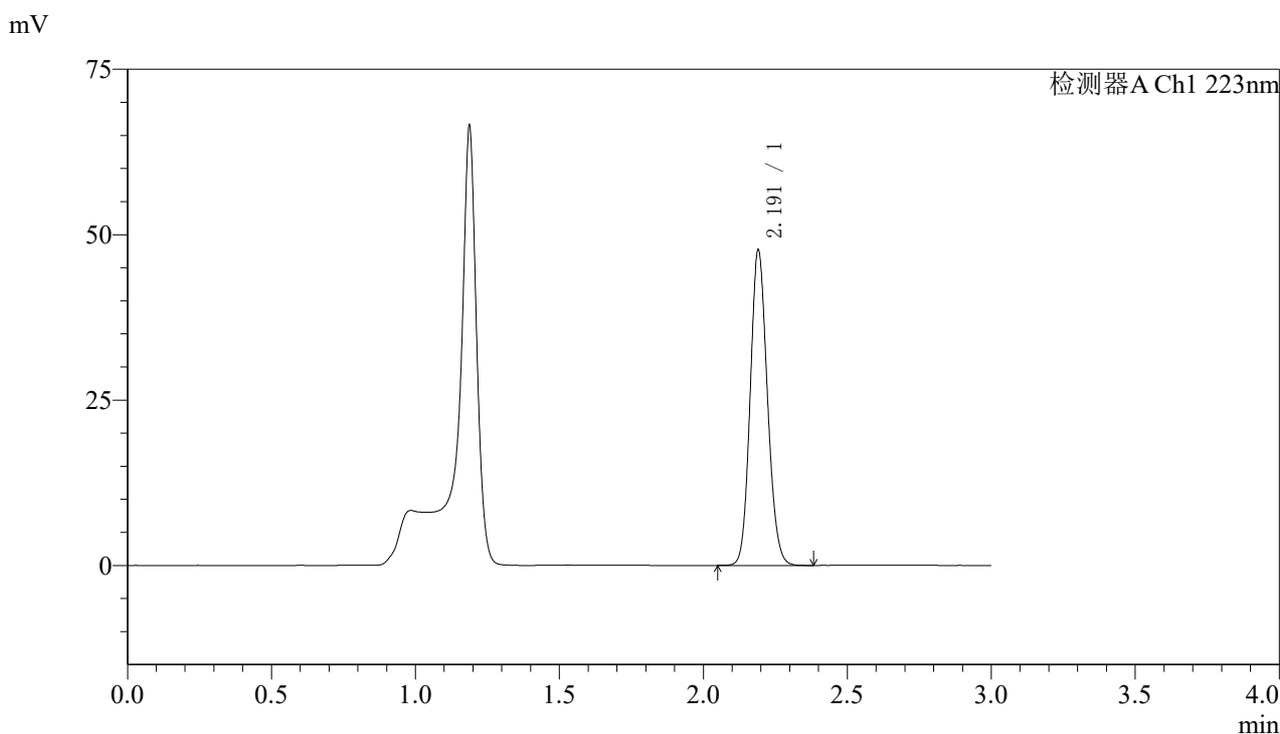


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1765-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:11:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:35
 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	2.191	198959	100.000	47479	6362	1.130	--
总计		198959	100.000	47479			

图44 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

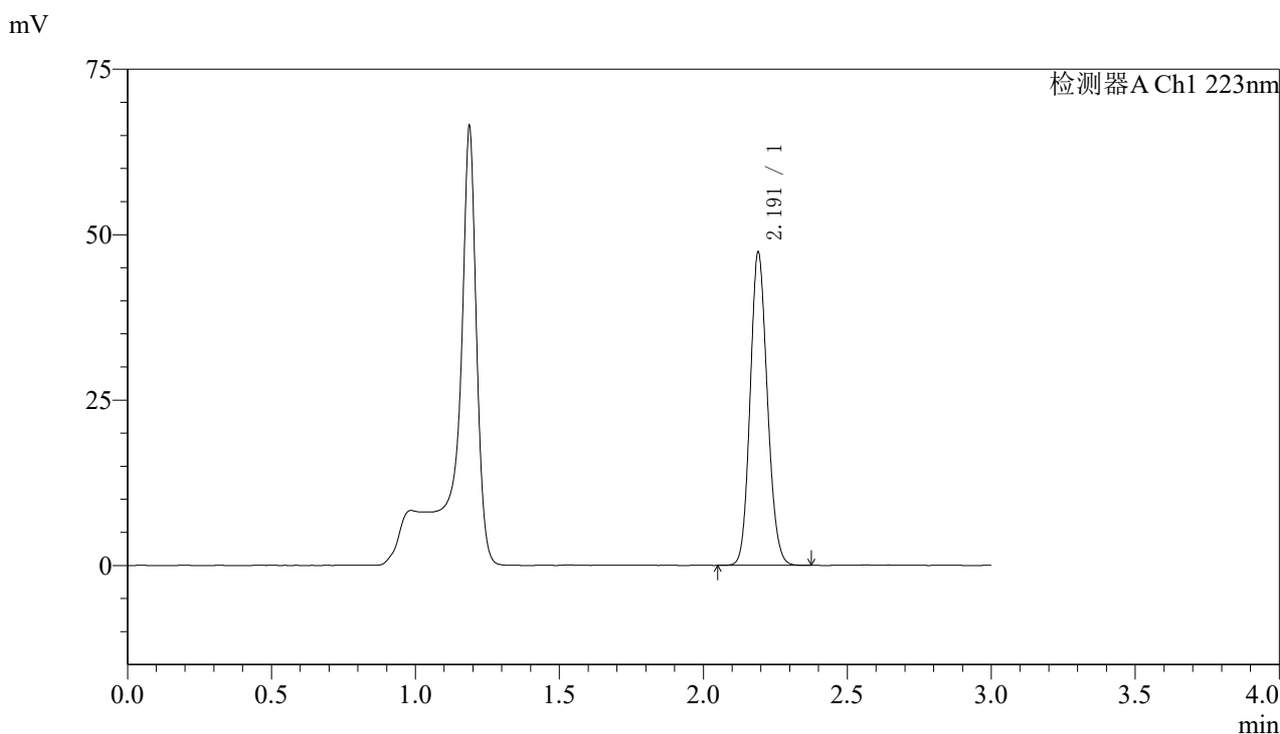


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1766-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:14:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:37
 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	197302	100.000	47155	6363	1.129	--
总计		197302	100.000	47155			

图45 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

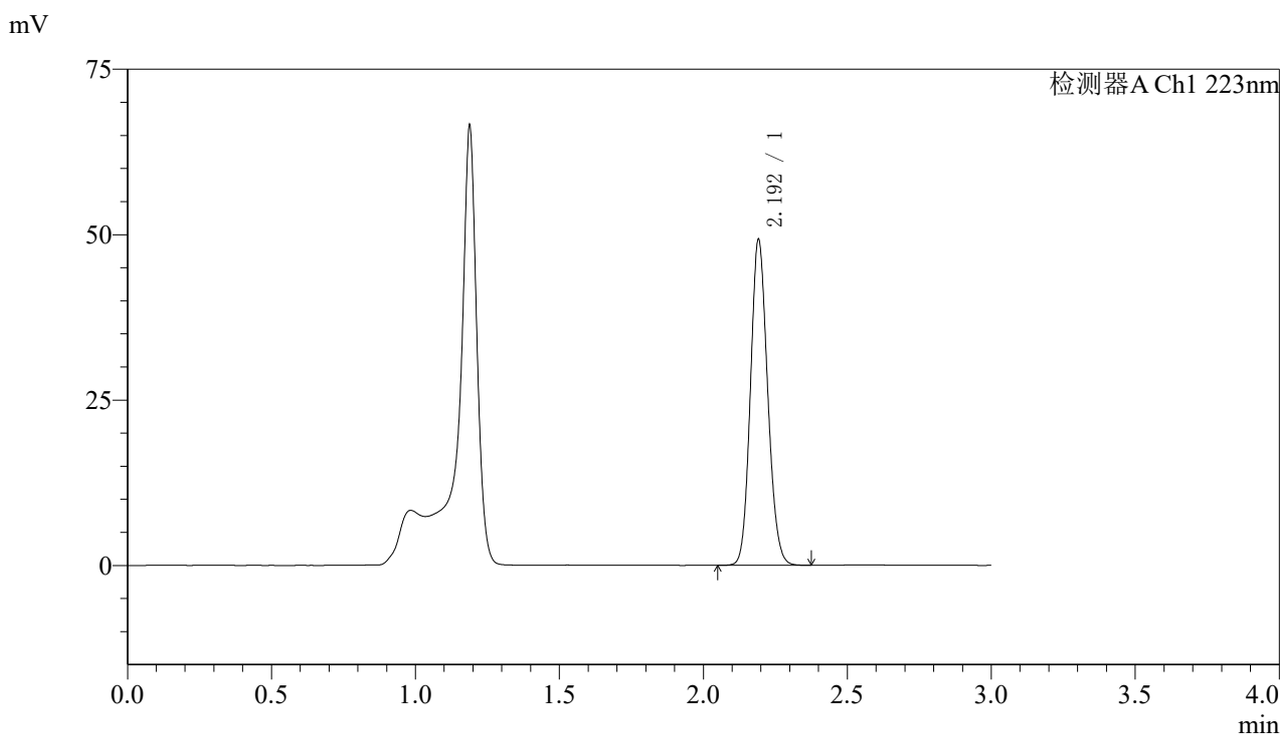


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1767-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:18:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:40
 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	2.192	205435	100.000	48860	6365	1.130	--
总计		205435	100.000	48860			

图46 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

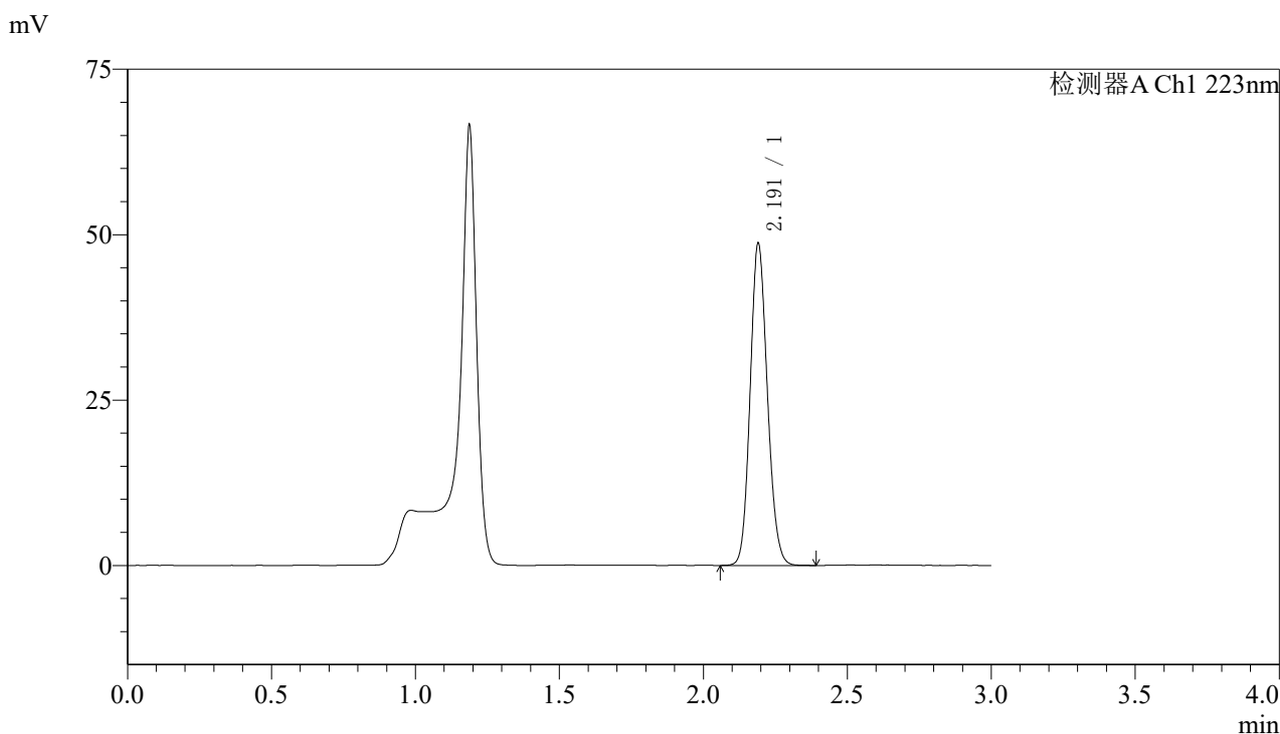


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1768-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:21:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:43
 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	203181	100.000	48492	6356	1.129	--
总计		203181	100.000	48492			

图47 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

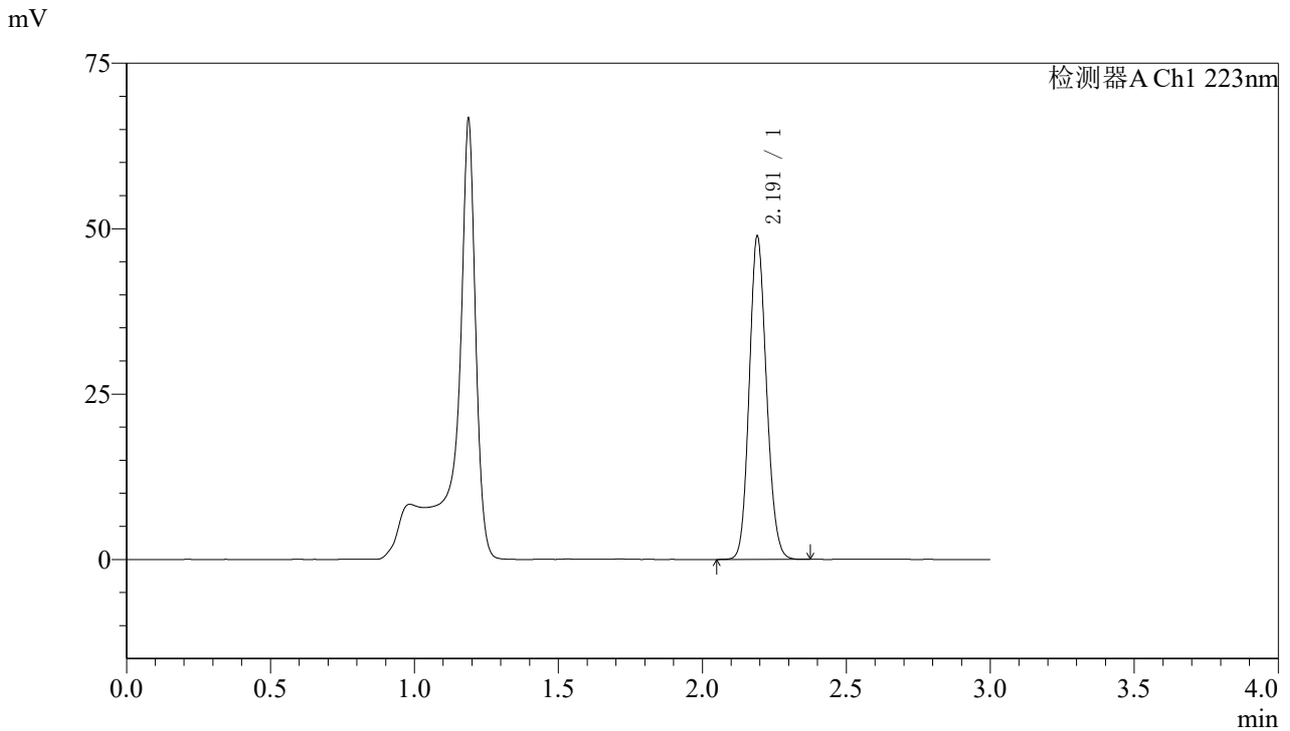


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1769-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:24:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:46
 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	203740	100.000	48606	6361	1.130	--
总计		203740	100.000	48606			

图48 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

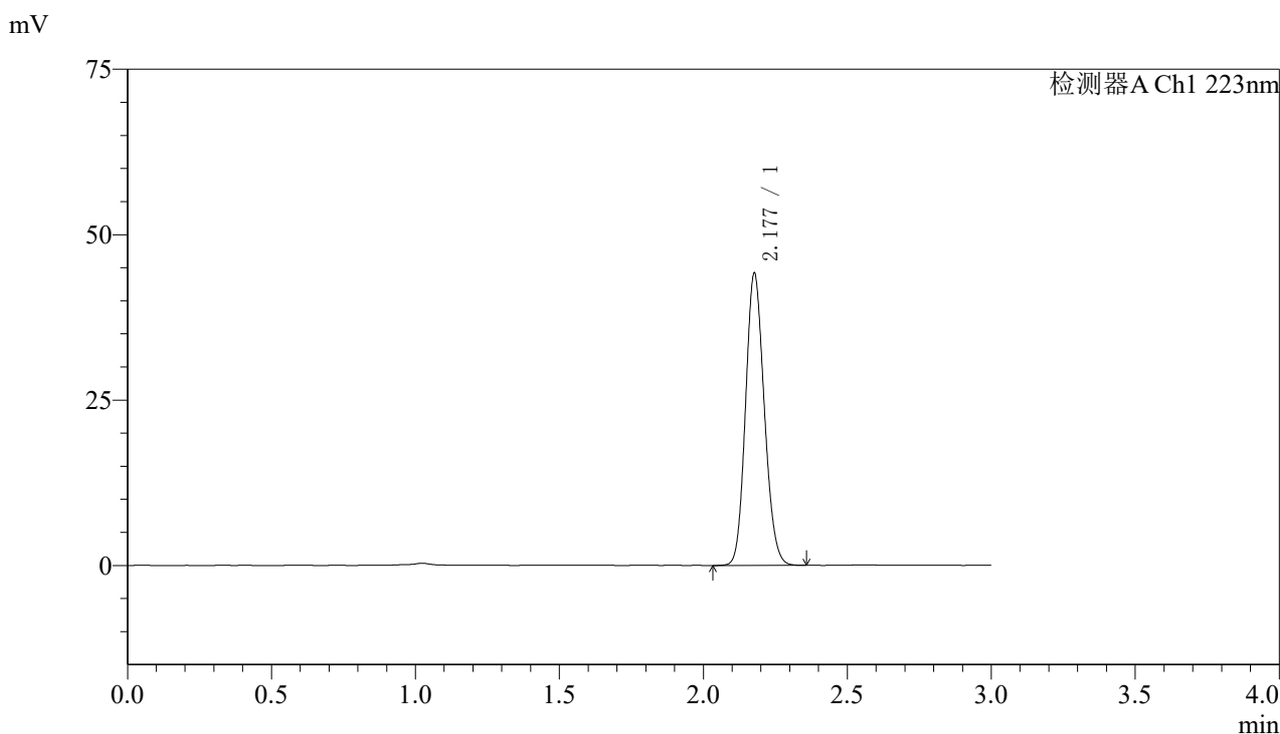


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1770-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:28:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:48
 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	2.177	200273	100.000	43952	5294	1.139	--
总计		200273	100.000	43952			

图49 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

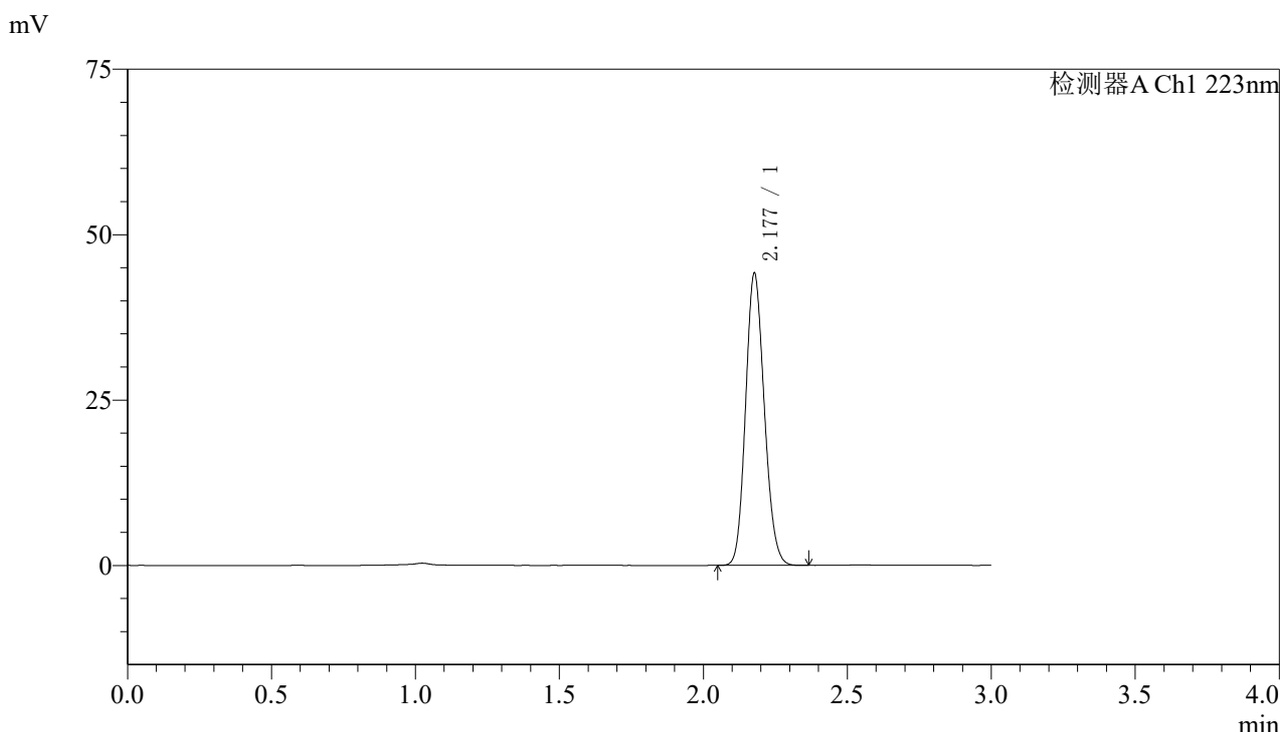


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1771-2 - zzp-2025080321p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:31:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:51
 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	200014	100.000	43957	5299	1.140	--
总计		200014	100.000	43957			

图50 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

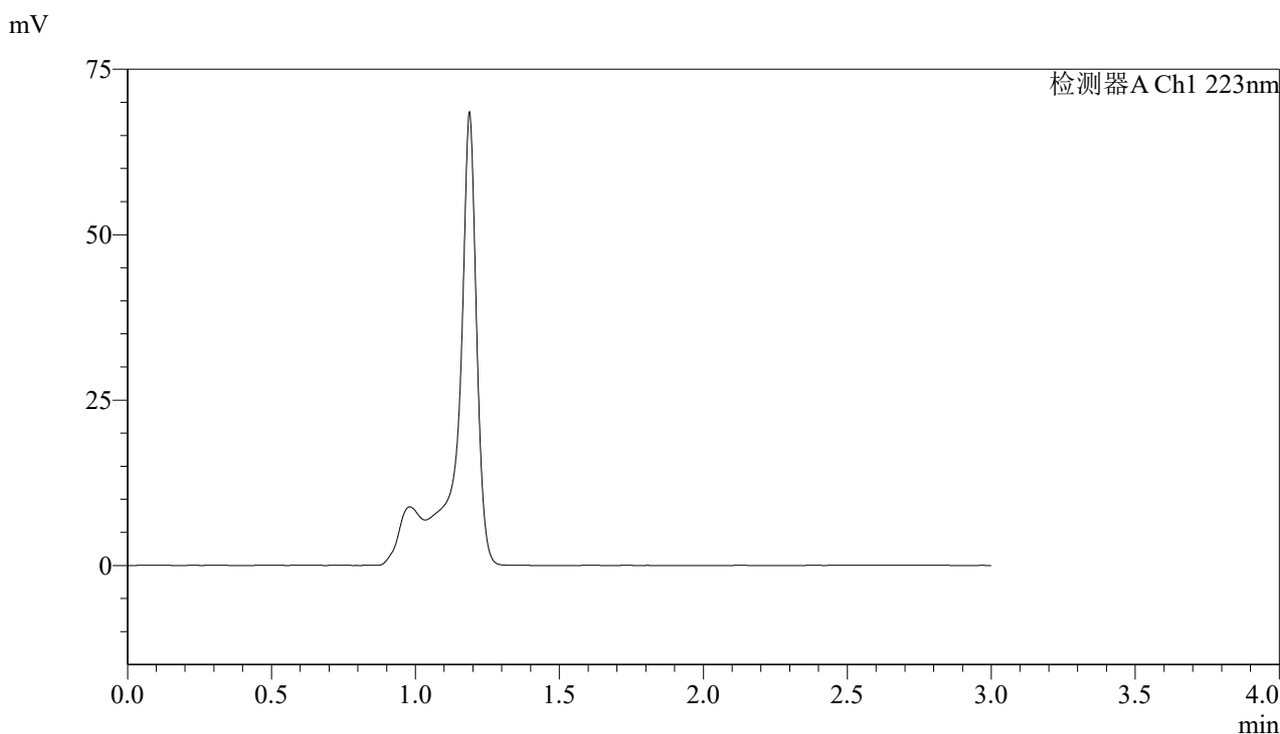


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1772-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:35:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:54
 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)
总计							

图51 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 溶剂

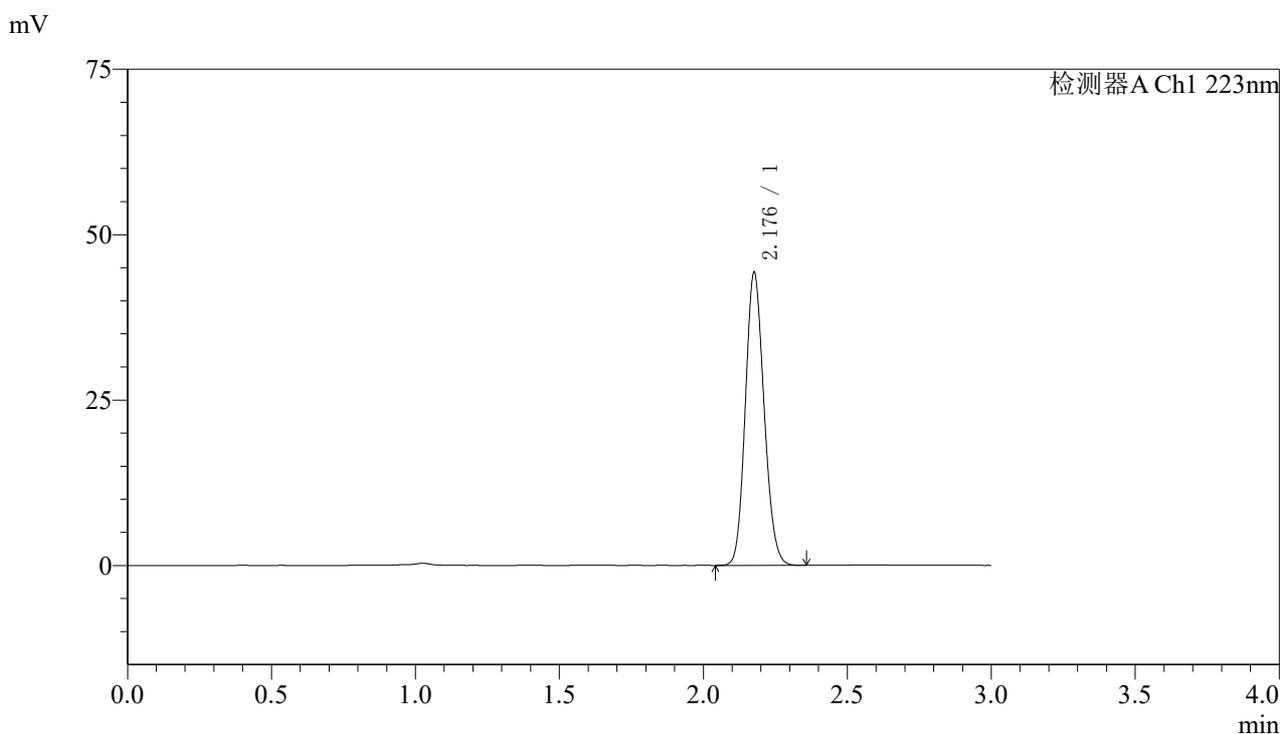


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1773-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:38:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:53:56
 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	2.176	200626	100.000	43956	5297	1.139	--
总计		200626	100.000	43956			

图52 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

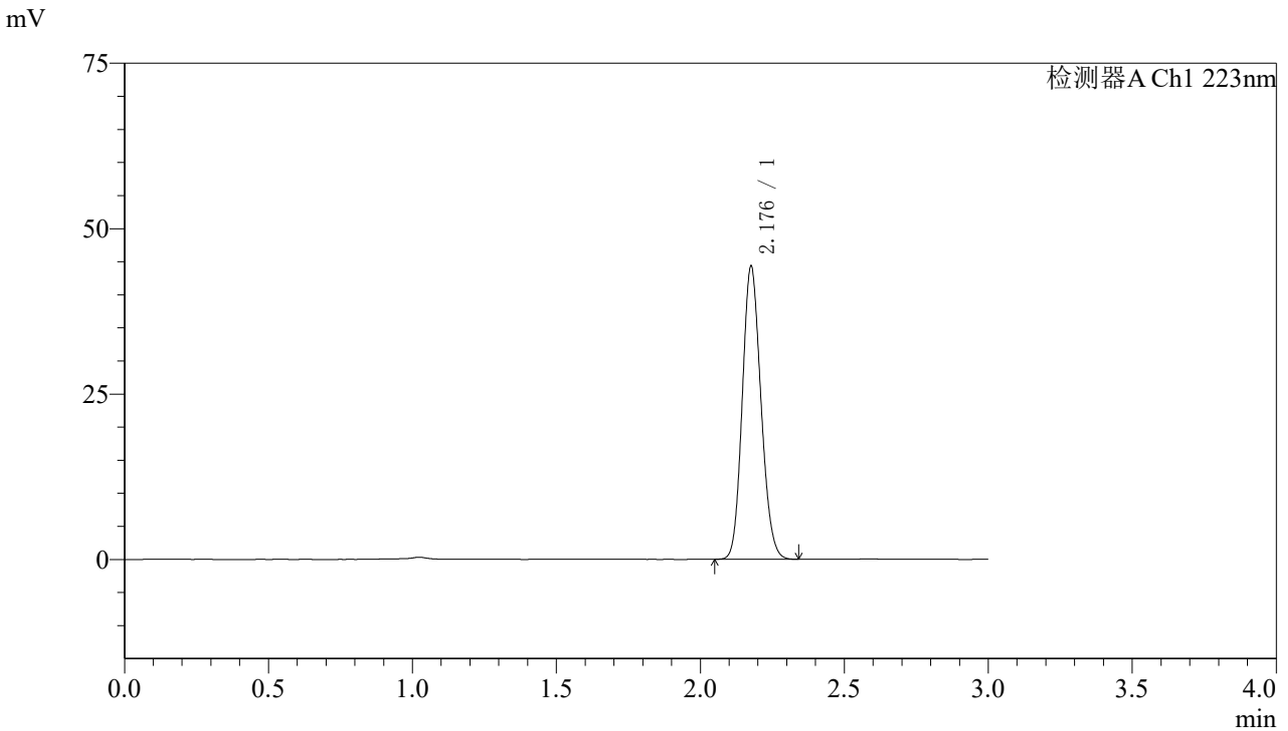


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1774-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:41:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:53:59
 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	2.176	200337	100.000	43897	5310	1.141	--
总计		200337	100.000	43897			

图53 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

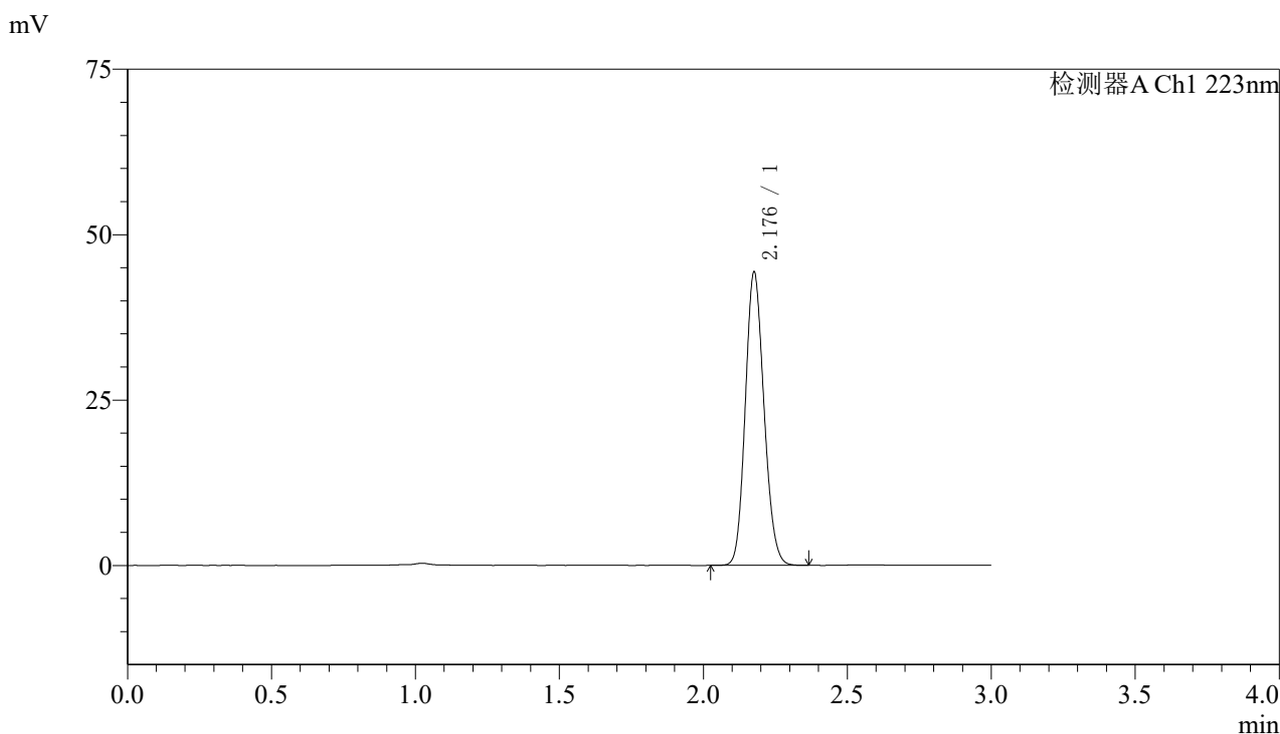


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1775-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:45:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:01
 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	2.176	200548	100.000	43943	5307	1.139	--
总计		200548	100.000	43943			

图54 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

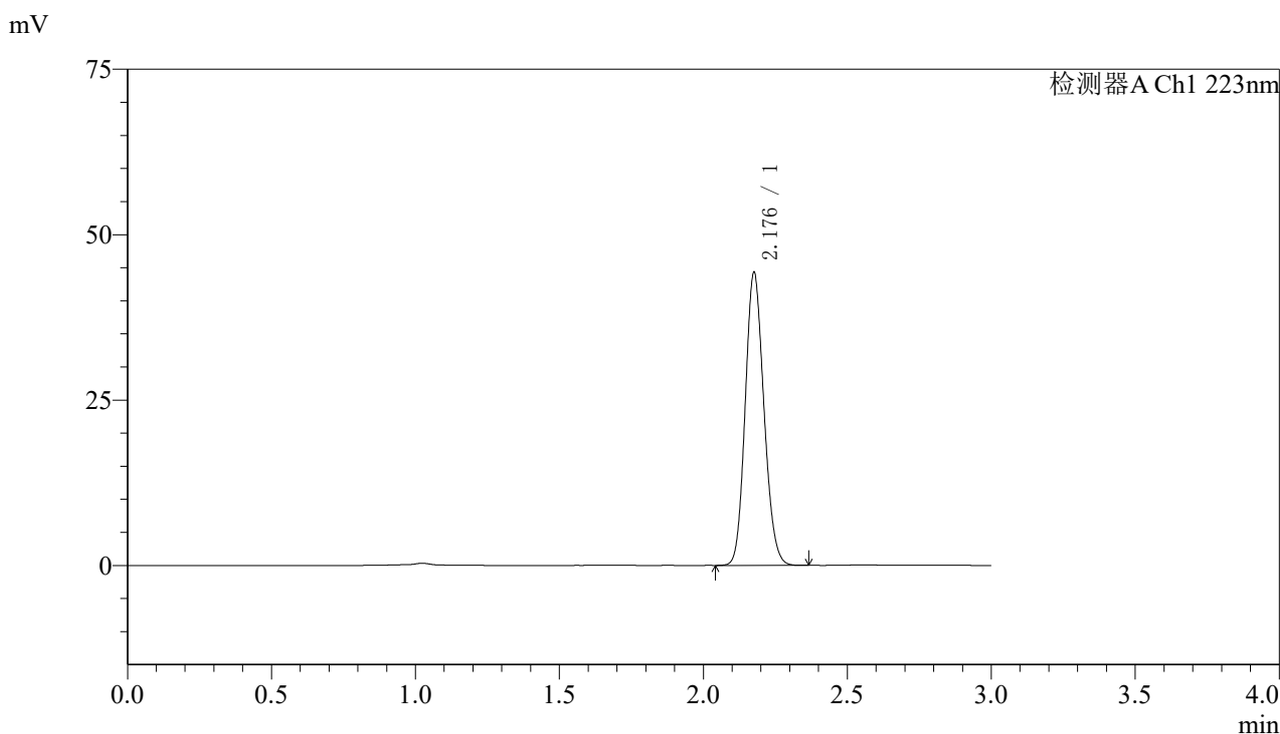


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1776-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:48:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:04
 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	2.176	200428	100.000	43857	5313	1.141	--
总计		200428	100.000	43857			

图55 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

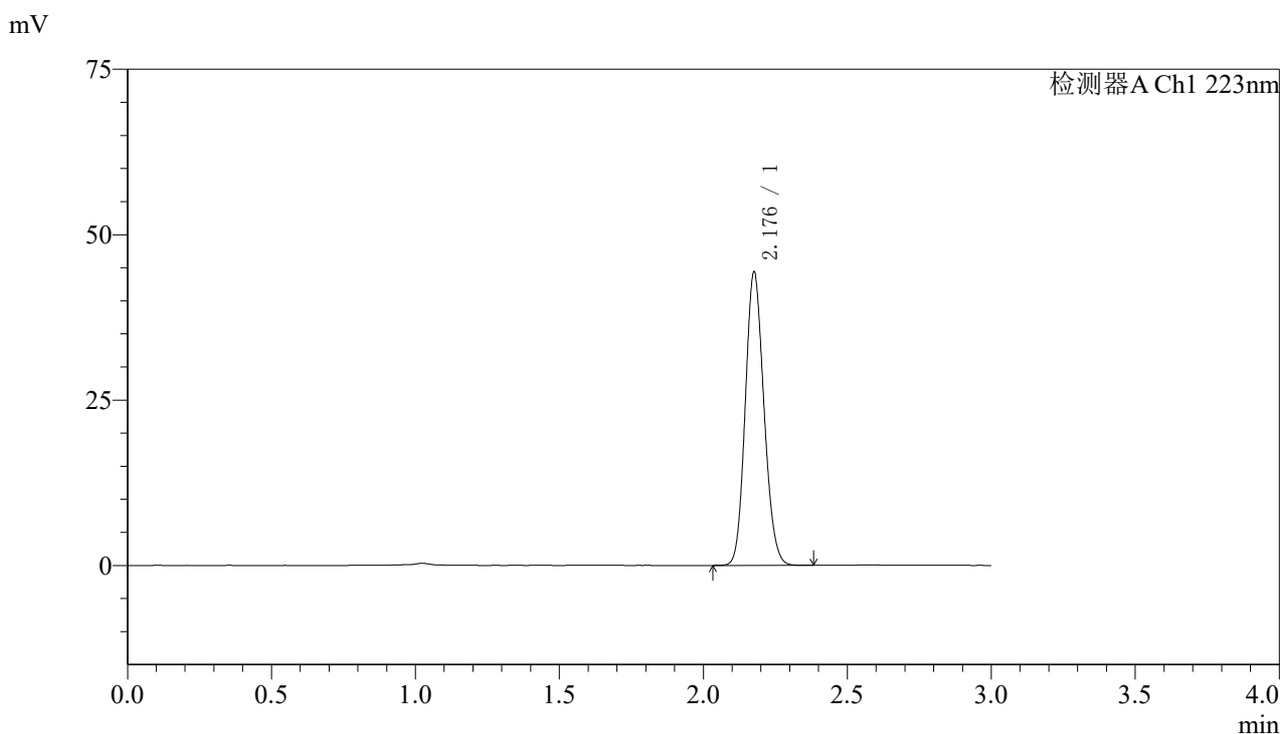


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1777-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:52:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:07
 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	2.176	200752	100.000	43948	5304	1.139	--
总计		200752	100.000	43948			

图56 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

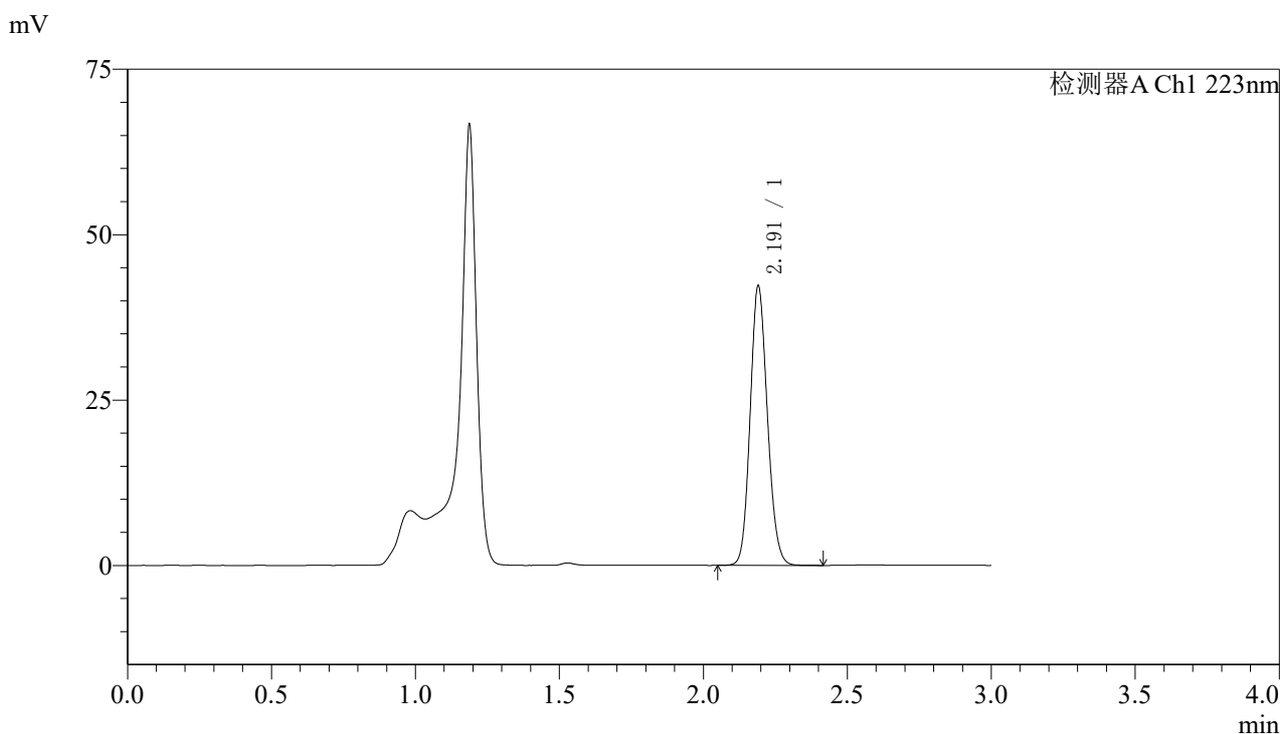


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1778-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:55:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:09
 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	2.191	176362	100.000	42077	6358	1.131	--
总计		176362	100.000	42077			

图57 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

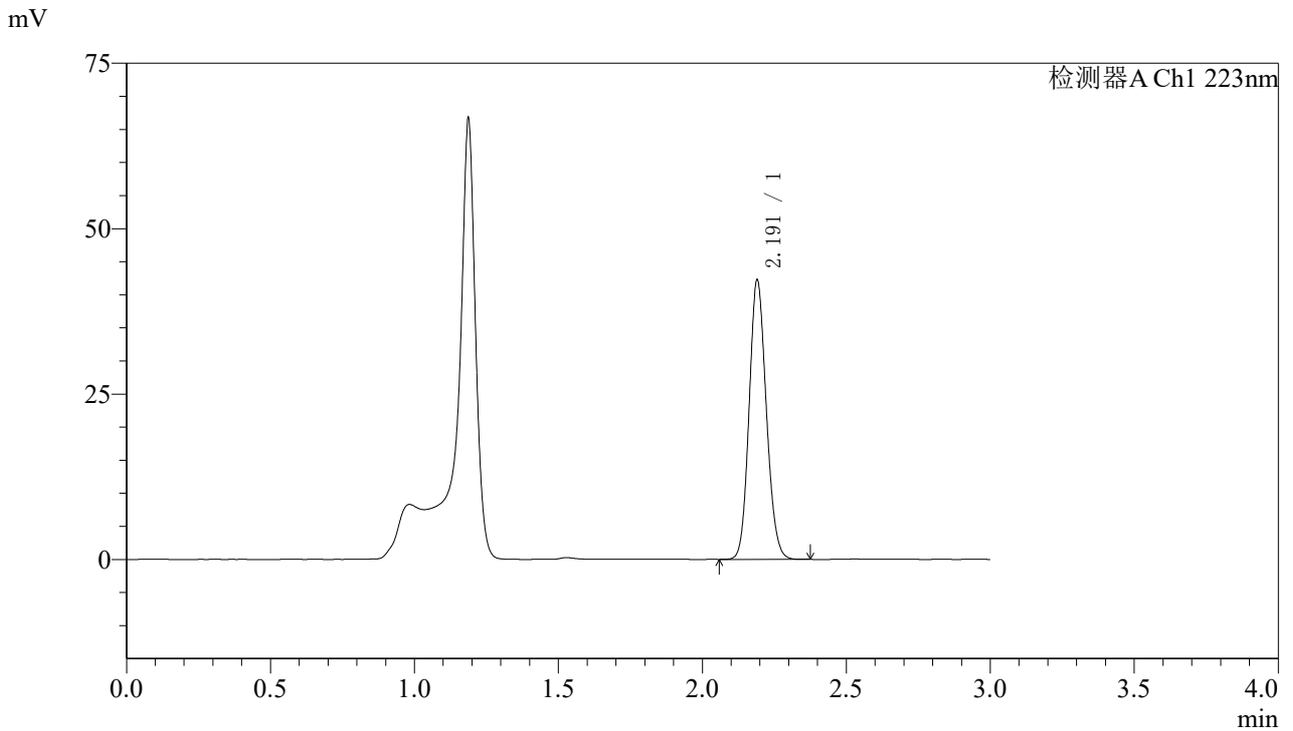


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1779-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 19:58:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:12
 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	2.191	175890	100.000	42096	6374	1.129	--
总计		175890	100.000	42096			

图58 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

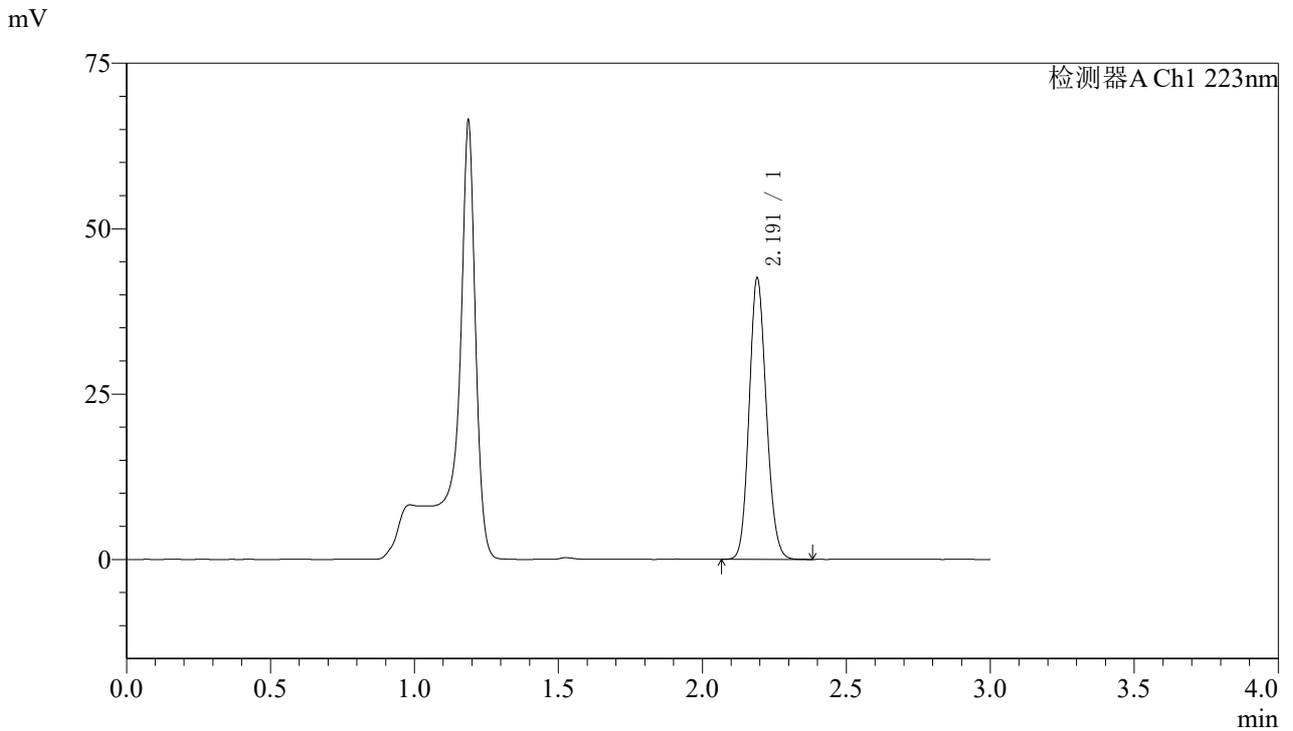


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1780-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:02:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:14
 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	2.191	177308	100.000	42372	6365	1.130	--
总计		177308	100.000	42372			

图59 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

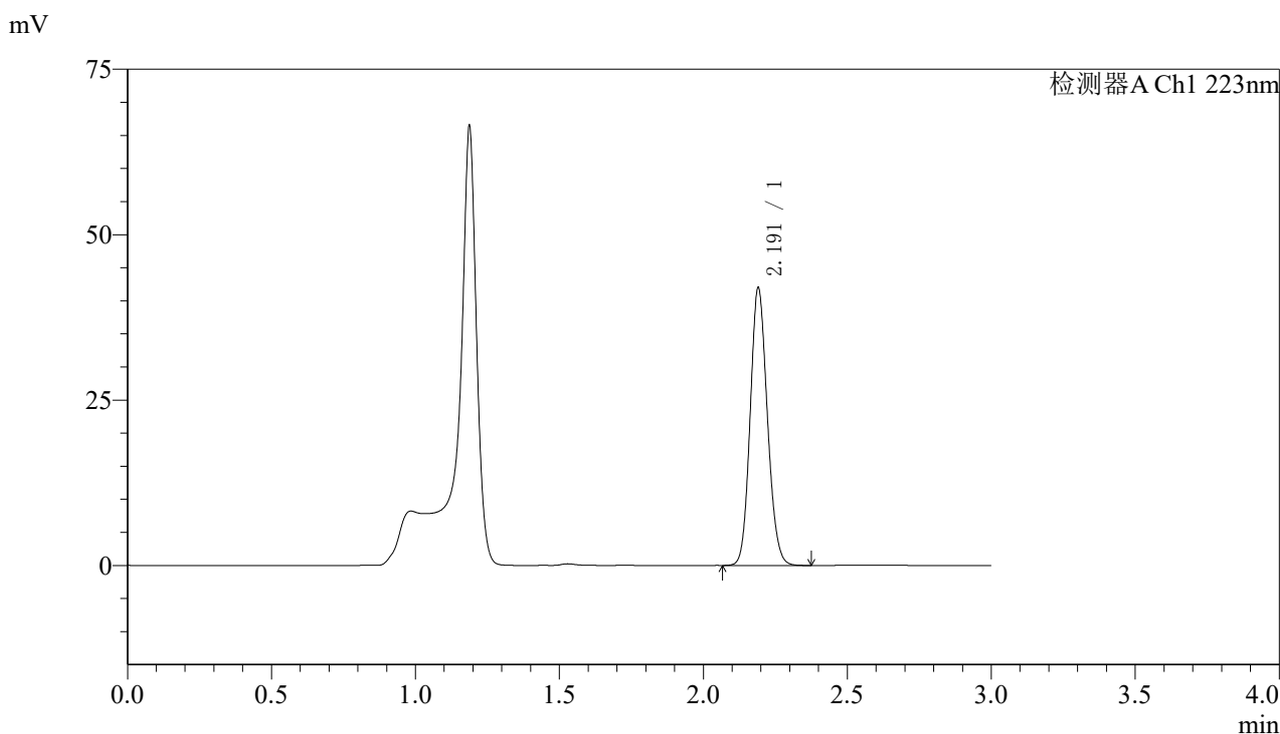


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1781-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:05:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:17
 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	2.191	174790	100.000	41794	6375	1.130	--
总计		174790	100.000	41794			

图60 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

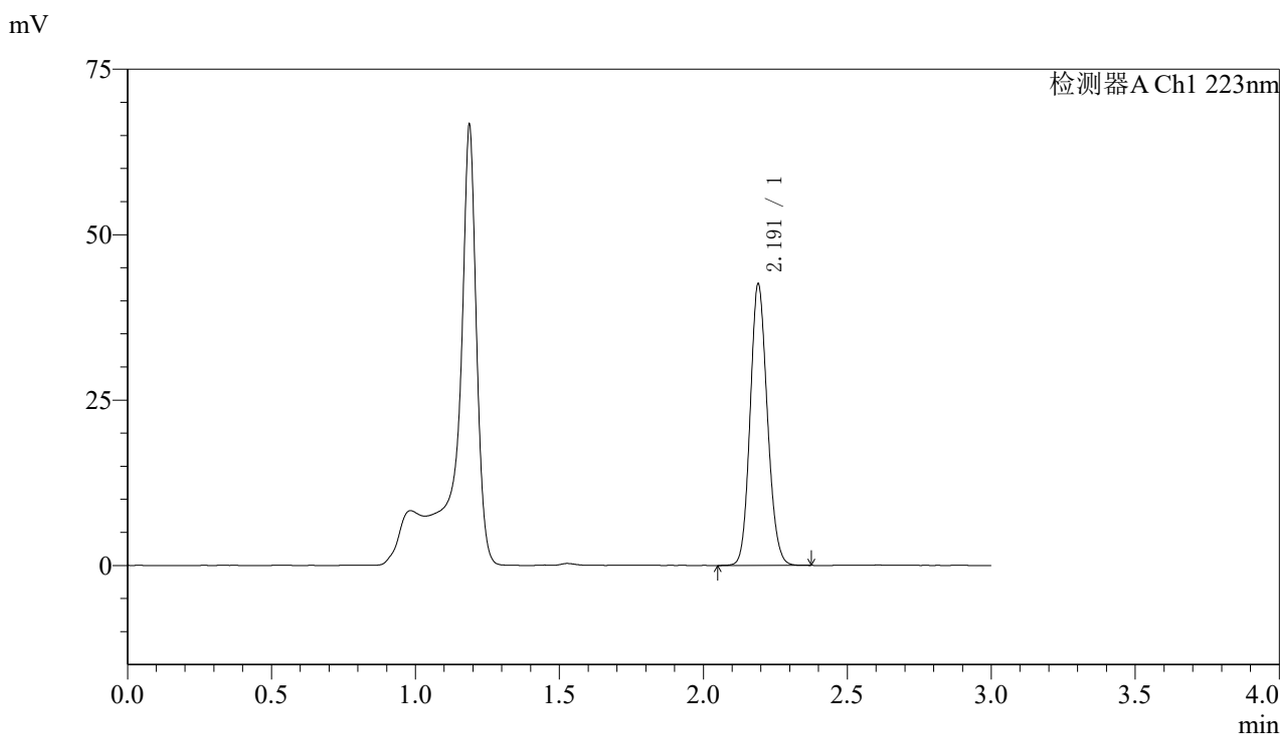


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1782-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 20:08:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:19
 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	177248	100.000	42382	6369	1.130	--
总计		177248	100.000	42382			

图61 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

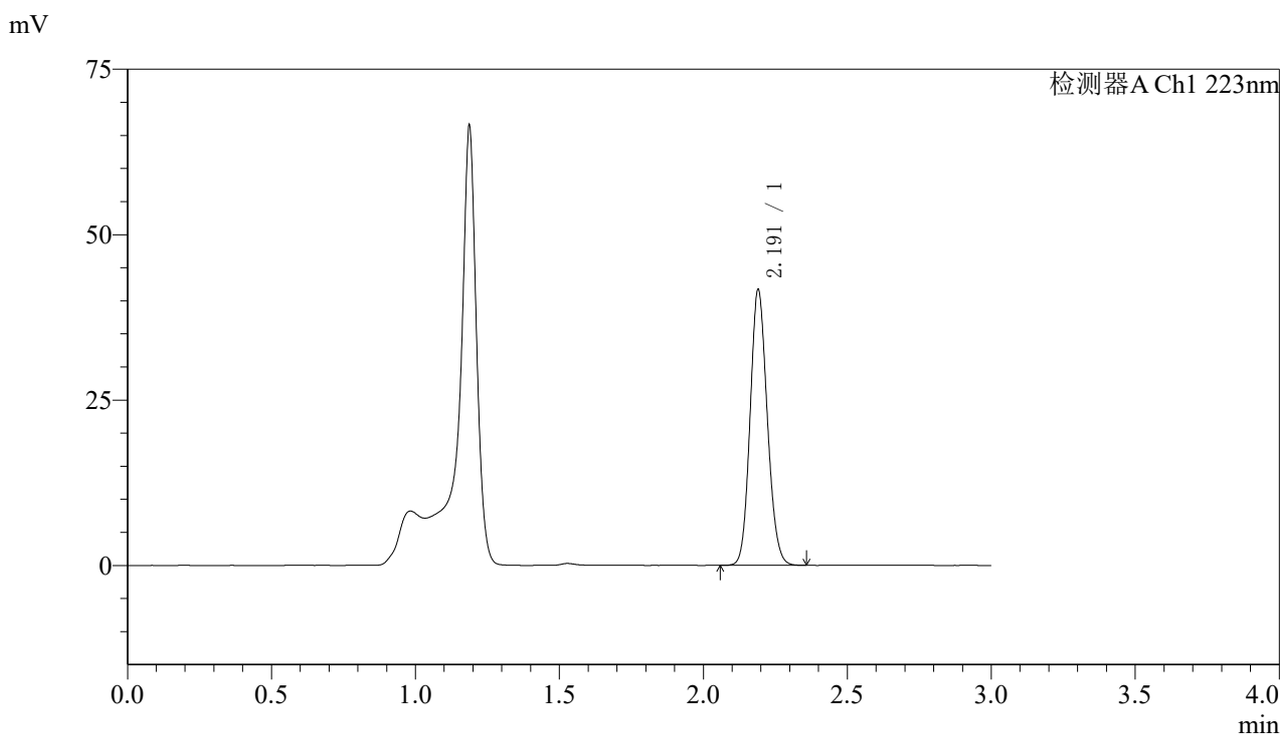


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1783-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:12:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:22
 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	2.191	173703	100.000	41548	6366	1.129	--
总计		173703	100.000	41548			

图62 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

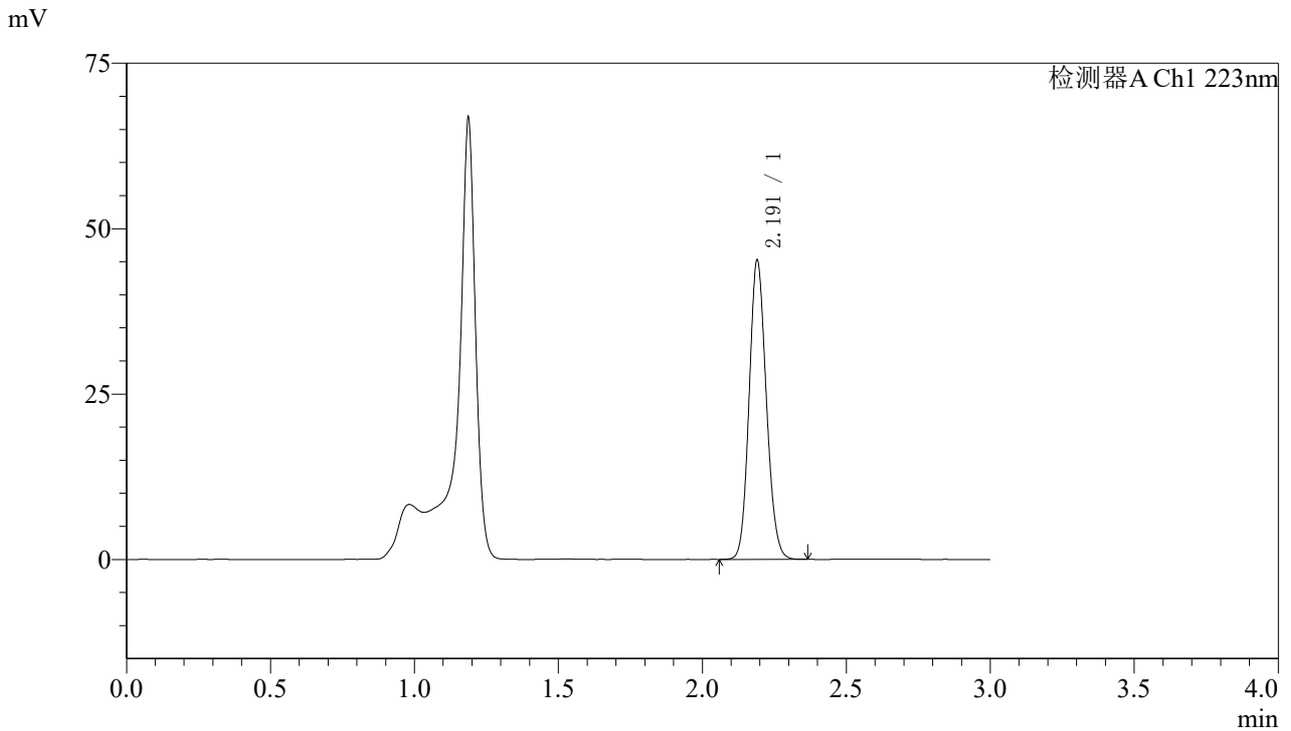


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1784-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:15:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:25
 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	188307	100.000	45074	6376	1.128	--
总计		188307	100.000	45074			

图63 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

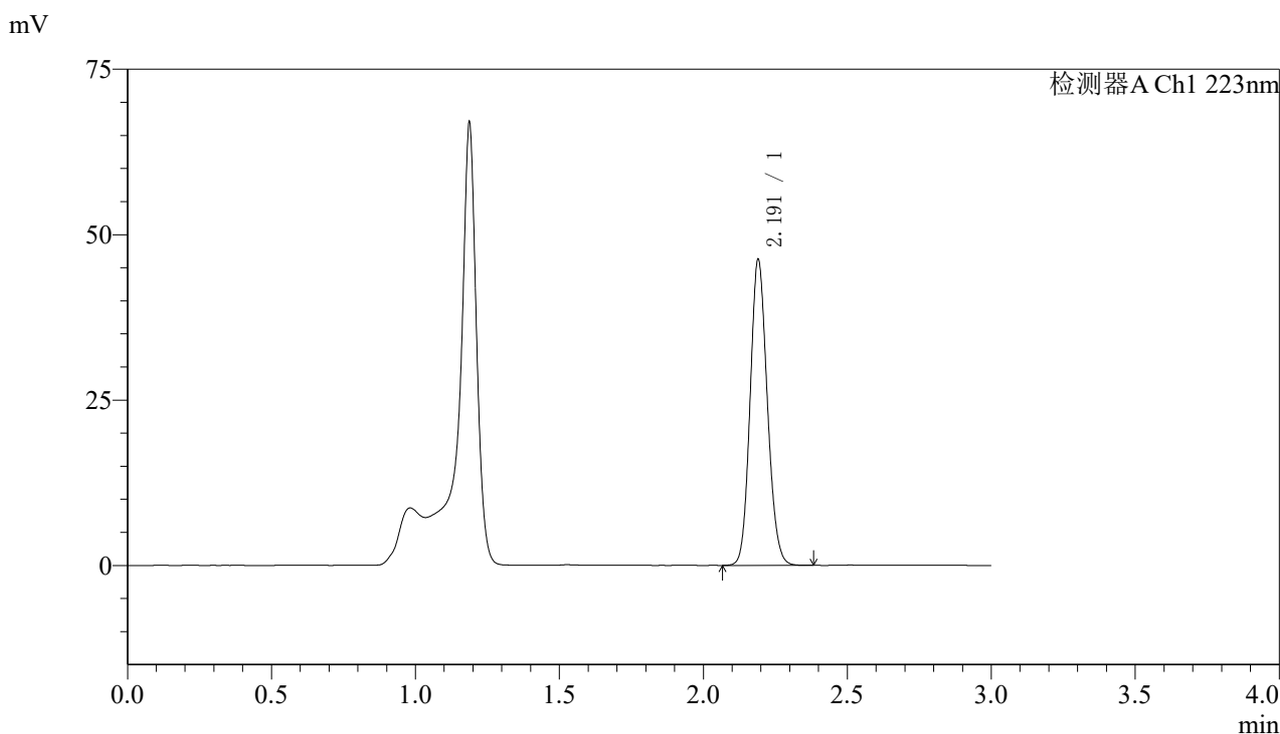


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1785-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:19:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:27
 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	2.191	192829	100.000	46093	6366	1.130	--
总计		192829	100.000	46093			

图64 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

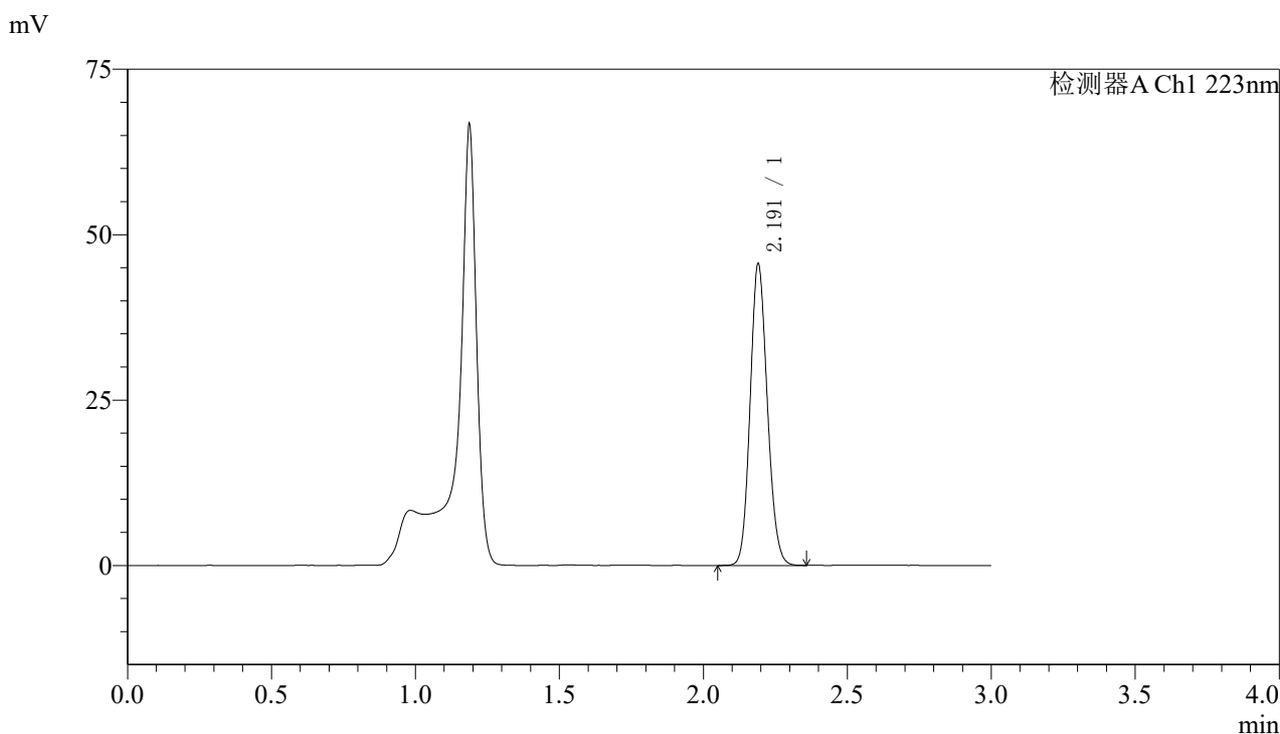


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1786-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:30 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	189809	100.000	45420	6373	1.129	--
总计		189809	100.000	45420			

图65 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

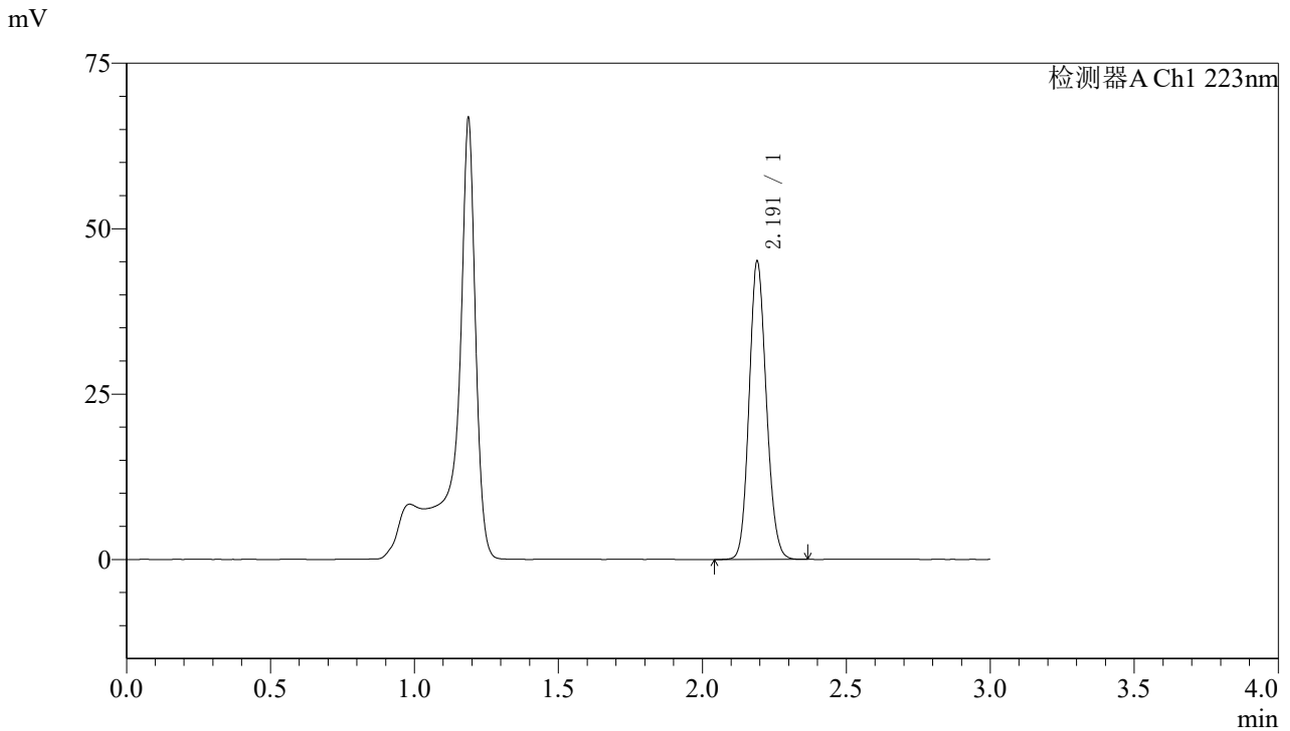


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1787-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:25:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:33
 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	2.191	187918	100.000	44904	6365	1.130	--
总计		187918	100.000	44904			

图66 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

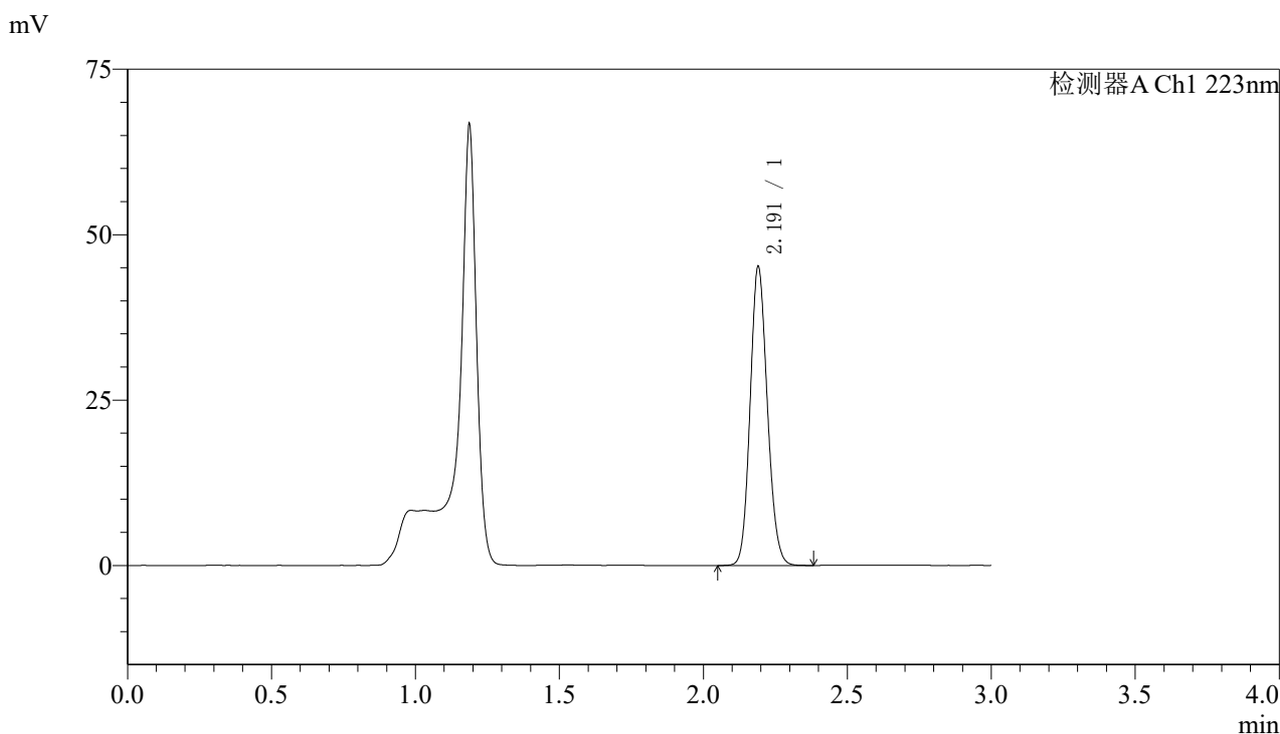


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1788-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:35 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	188411	100.000	45014	6365	1.130	--
总计		188411	100.000	45014			

图67 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

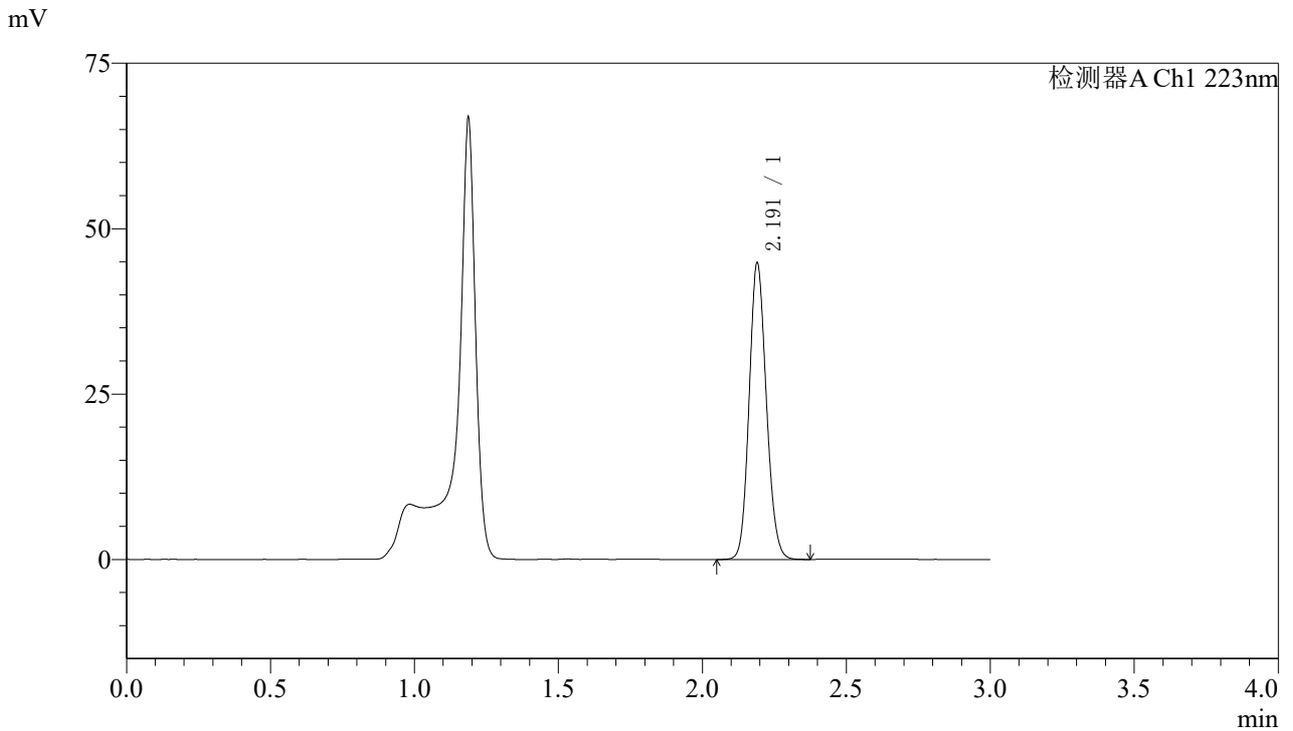


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1789-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:32:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:38
 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	186852	100.000	44649	6365	1.129	--
总计		186852	100.000	44649			

图68 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

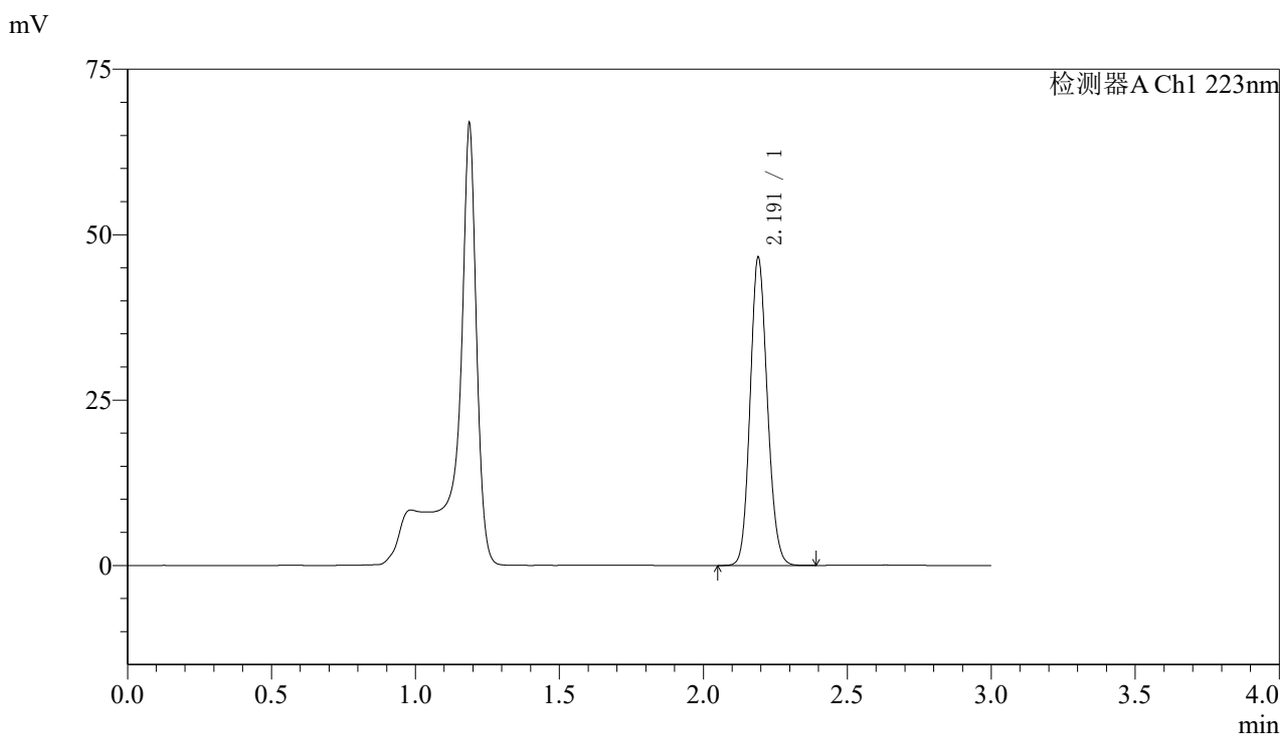


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1790-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:36:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:41
 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	194039	100.000	46387	6375	1.129	--
总计		194039	100.000	46387			

图69 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

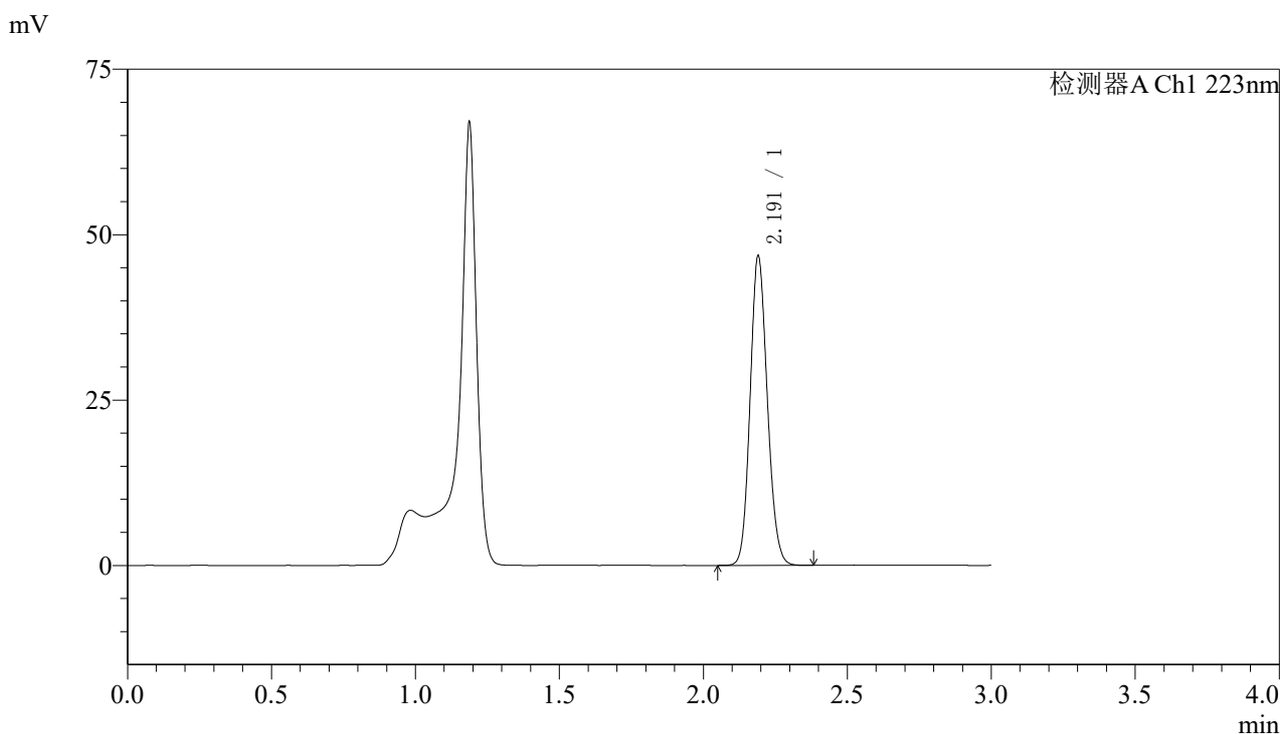


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1791-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:39:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:43
 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	195055	100.000	46622	6372	1.130	--
总计		195055	100.000	46622			

图70 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

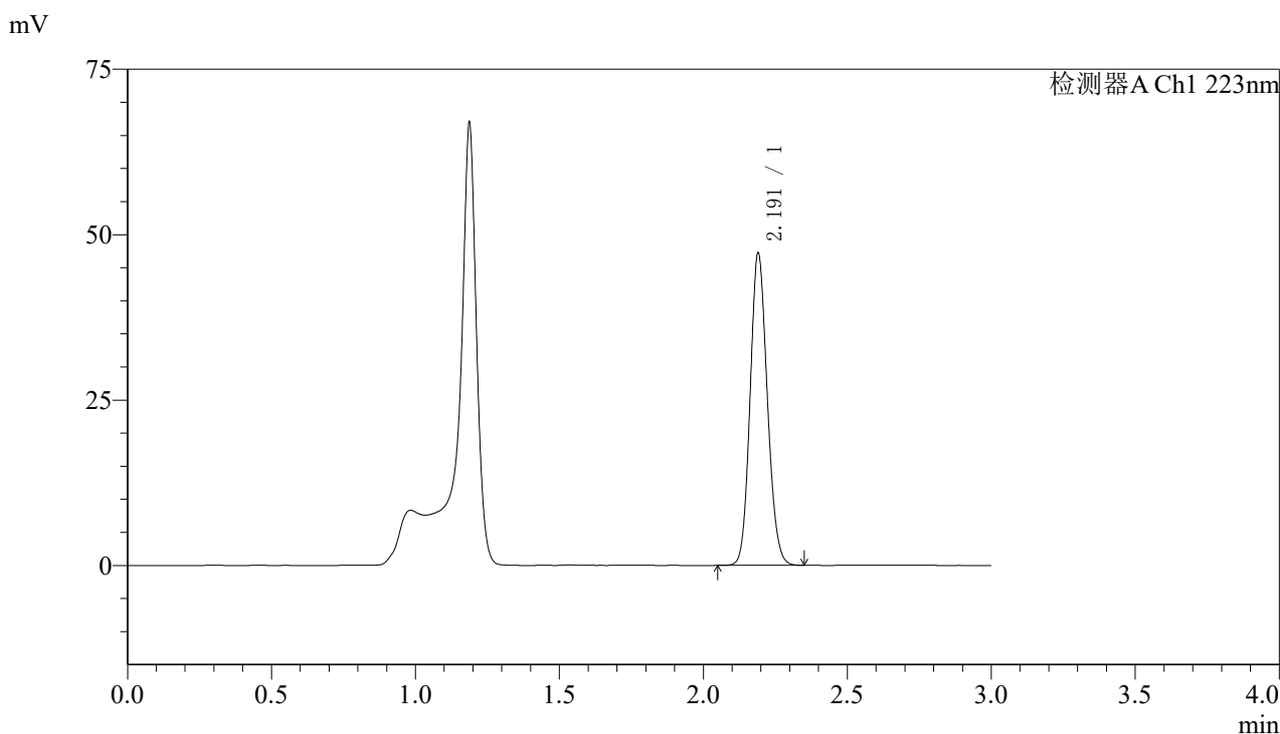


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1792-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:42:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:46
 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	196558	100.000	47046	6374	1.129	--
总计		196558	100.000	47046			

图71 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

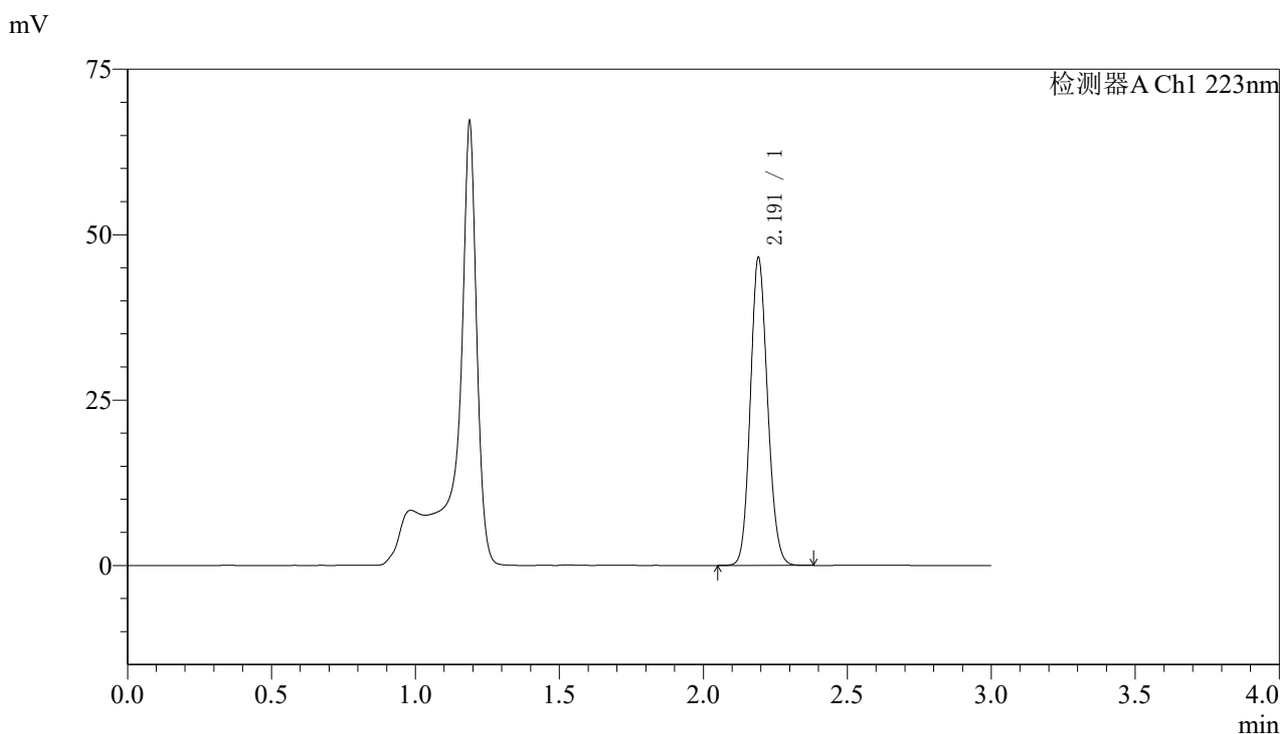


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1793-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:49 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	193947	100.000	46225	6365	1.129	--
总计		193947	100.000	46225			

图72 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

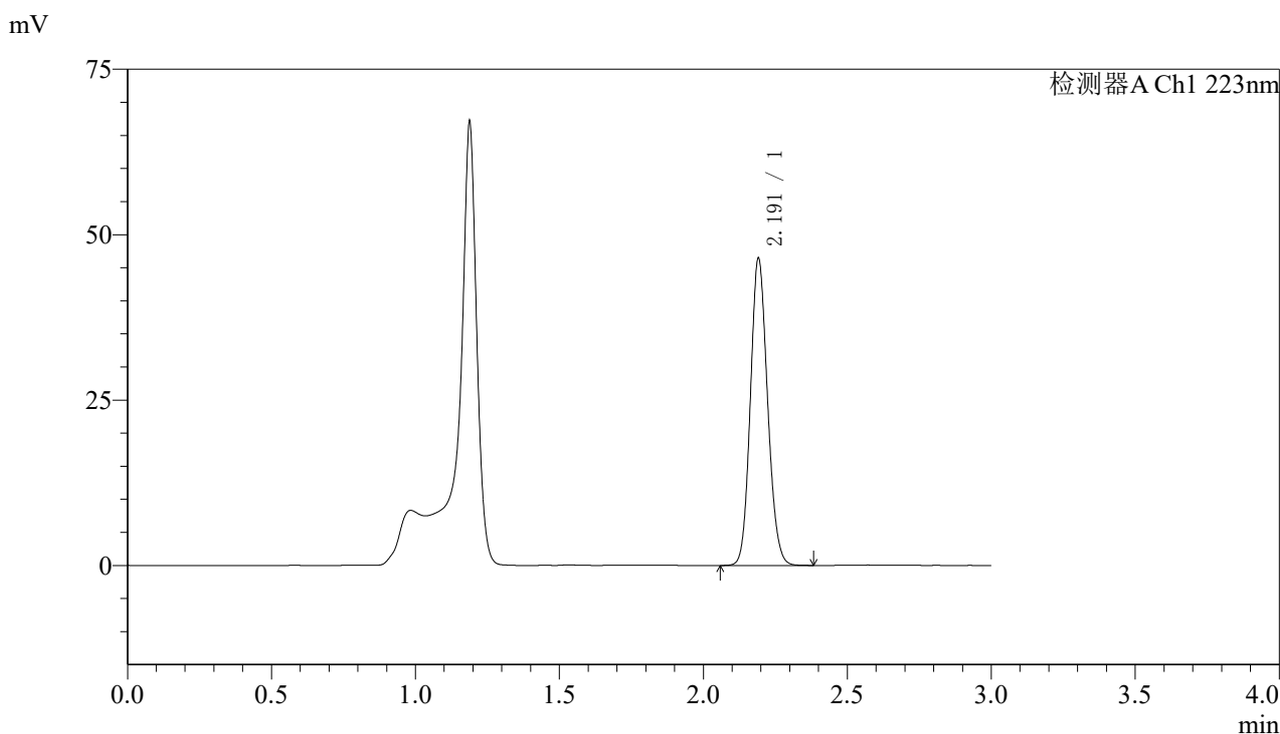


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1794-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:49:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:51
 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	2.191	193478	100.000	46134	6389	1.130	--
总计		193478	100.000	46134			

图73 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1

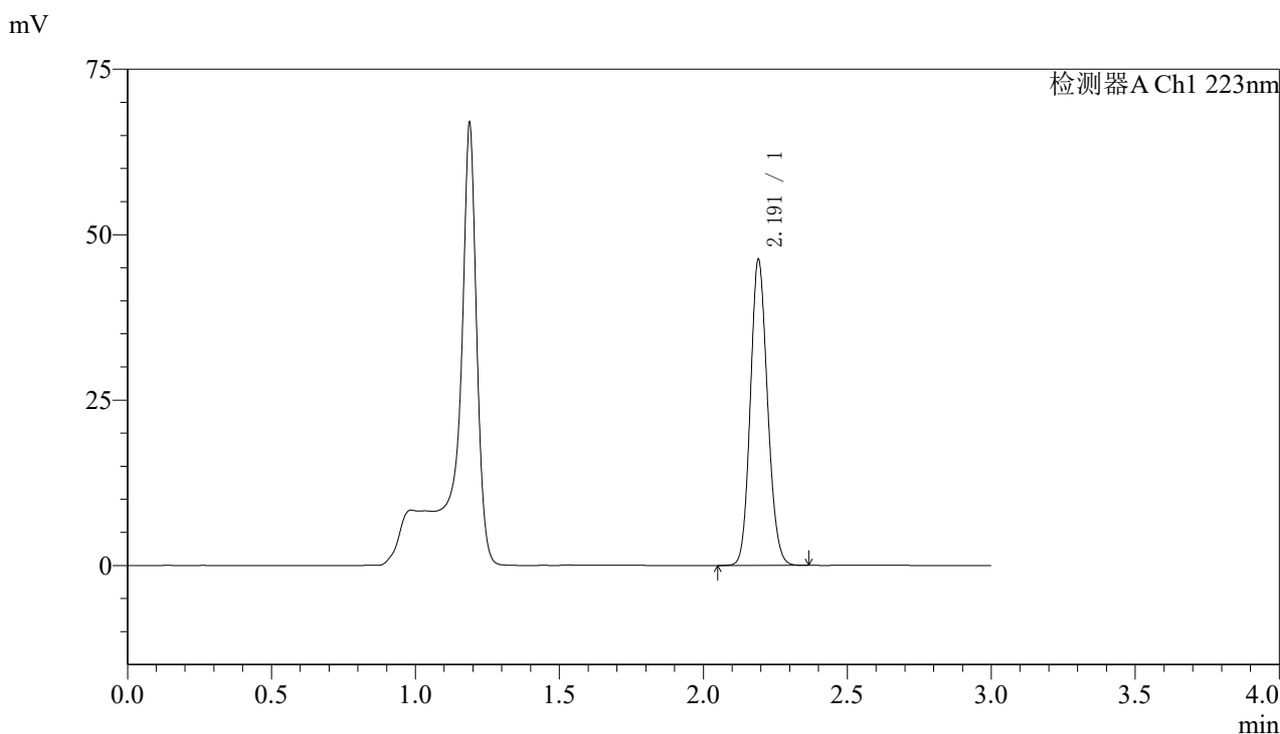


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1795-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:54 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	192438	100.000	45938	6380	1.130	--
总计		192438	100.000	45938			

图74 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

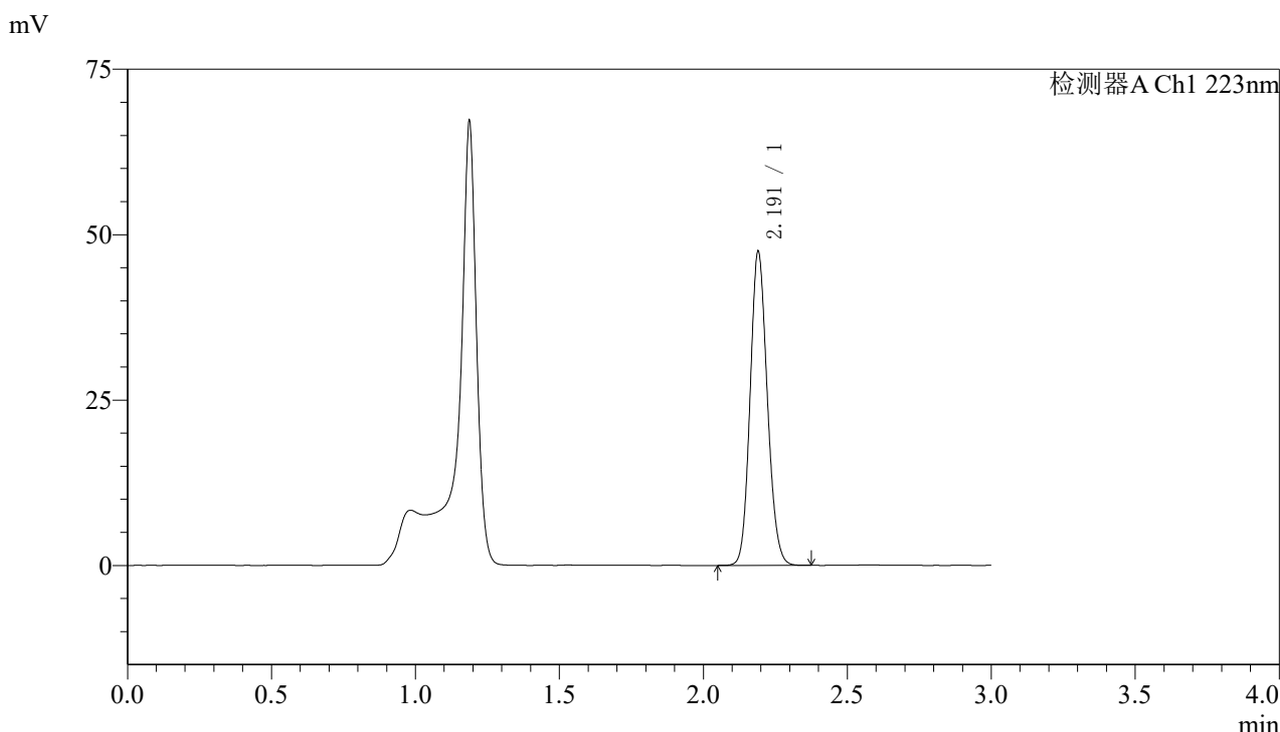


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1796-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:56:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:54:56
 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	2.191	197620	100.000	47288	6376	1.130	--
总计		197620	100.000	47288			

图75 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

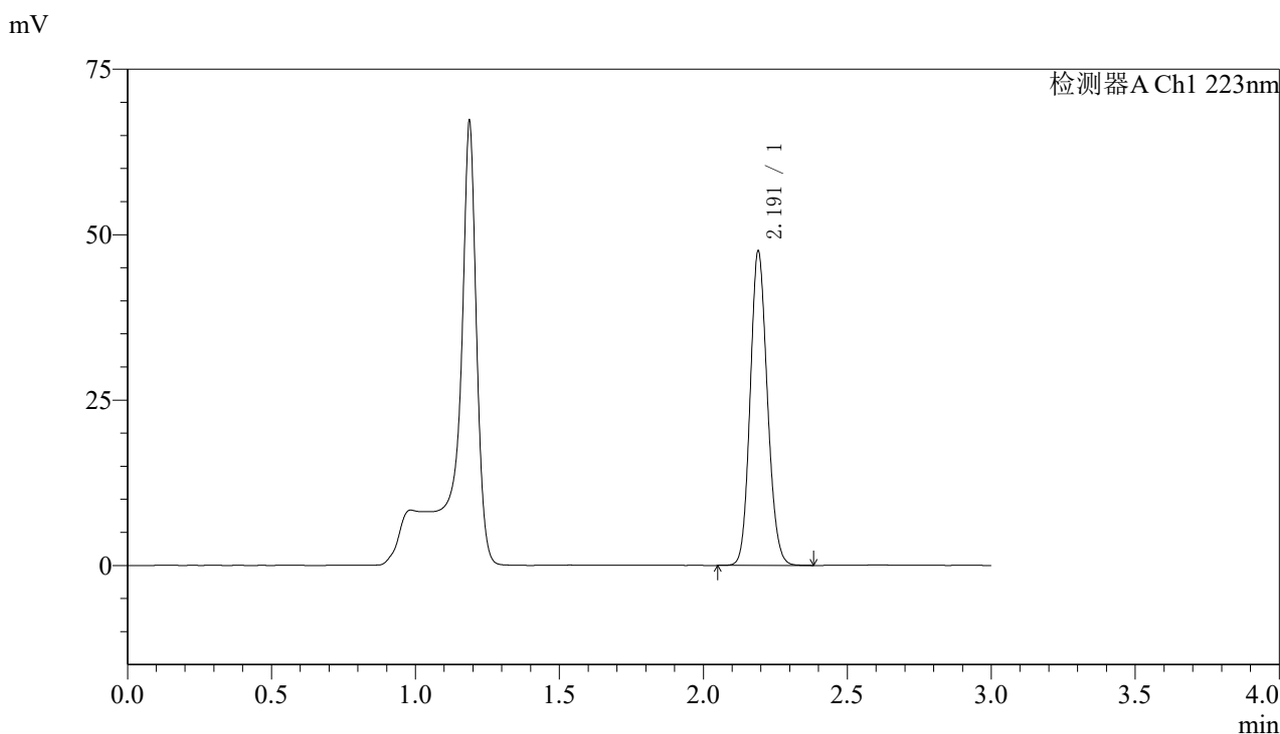


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1797-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 20:59:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:54:59
 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	2.191	198088	100.000	47317	6371	1.130	--
总计		198088	100.000	47317			

图76 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

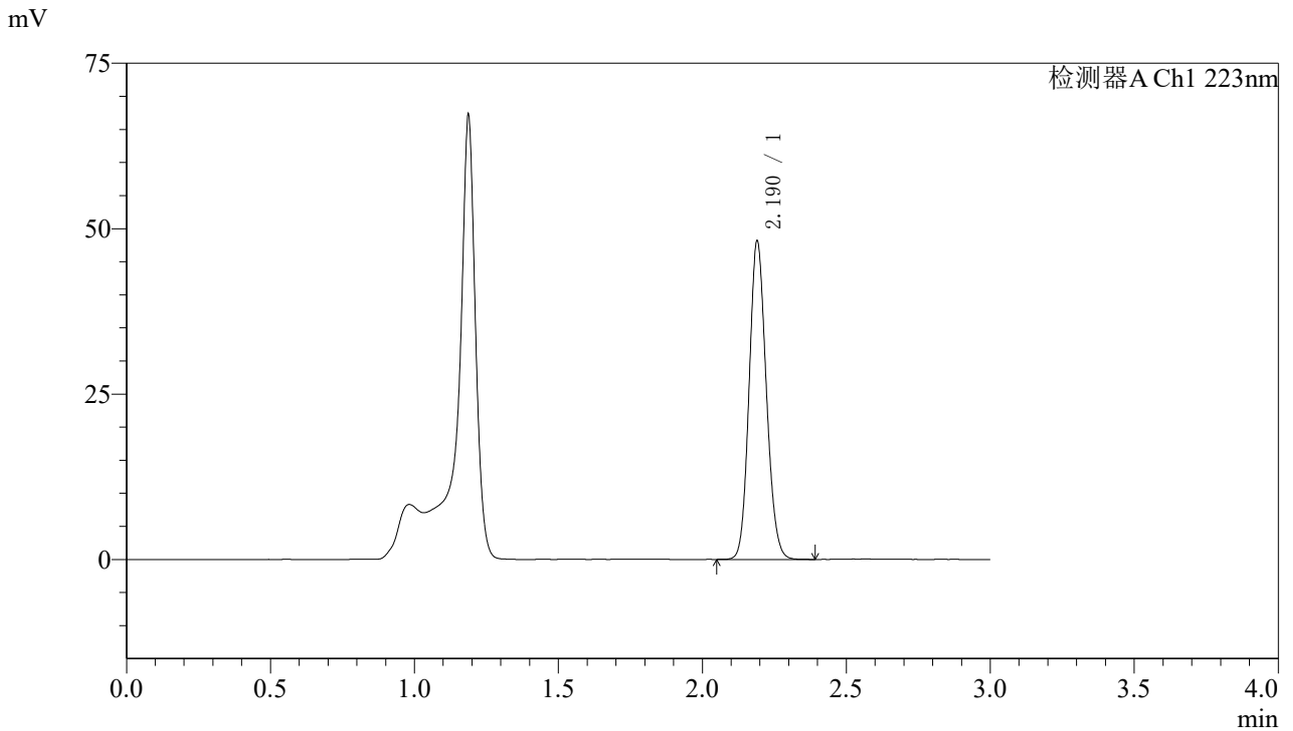


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1798-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:03:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:02
 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	200415	100.000	47982	6381	1.129	--
总计		200415	100.000	47982			

图77 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

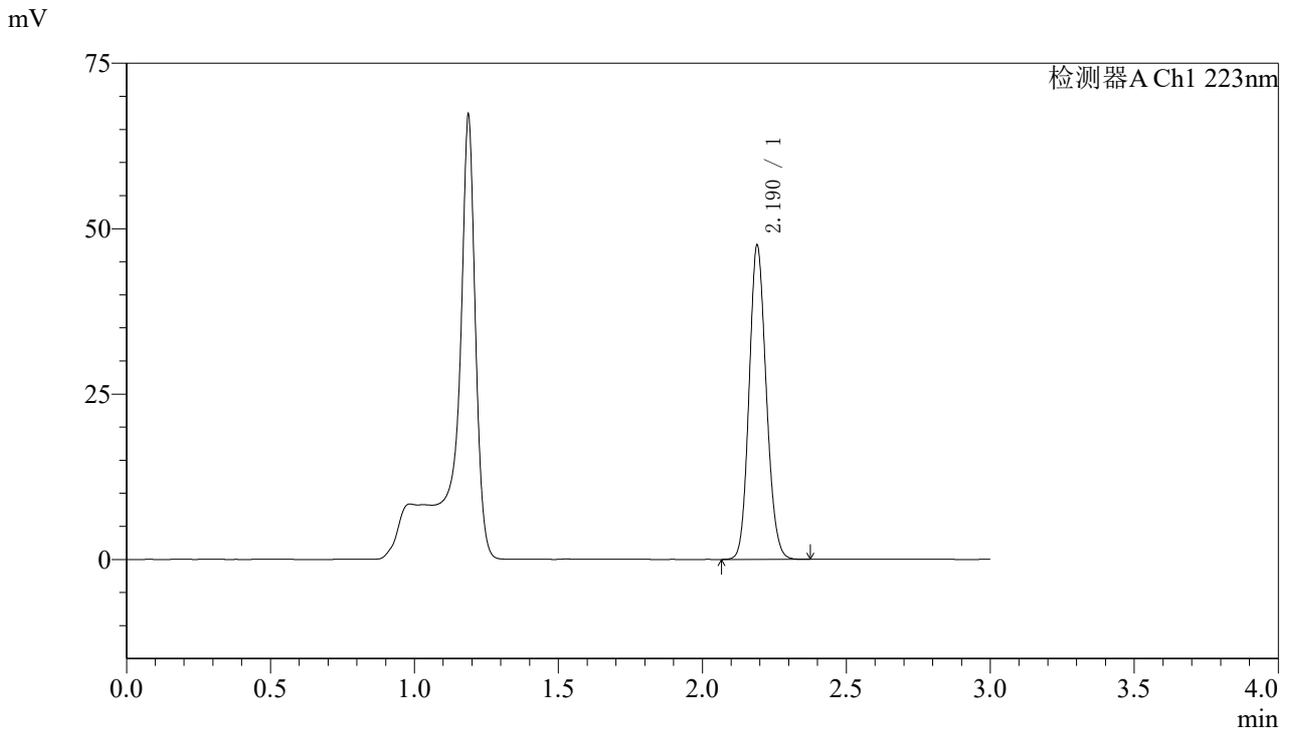


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1799-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:06:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:05
 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	197655	100.000	47316	6381	1.130	--
总计		197655	100.000	47316			

图78 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

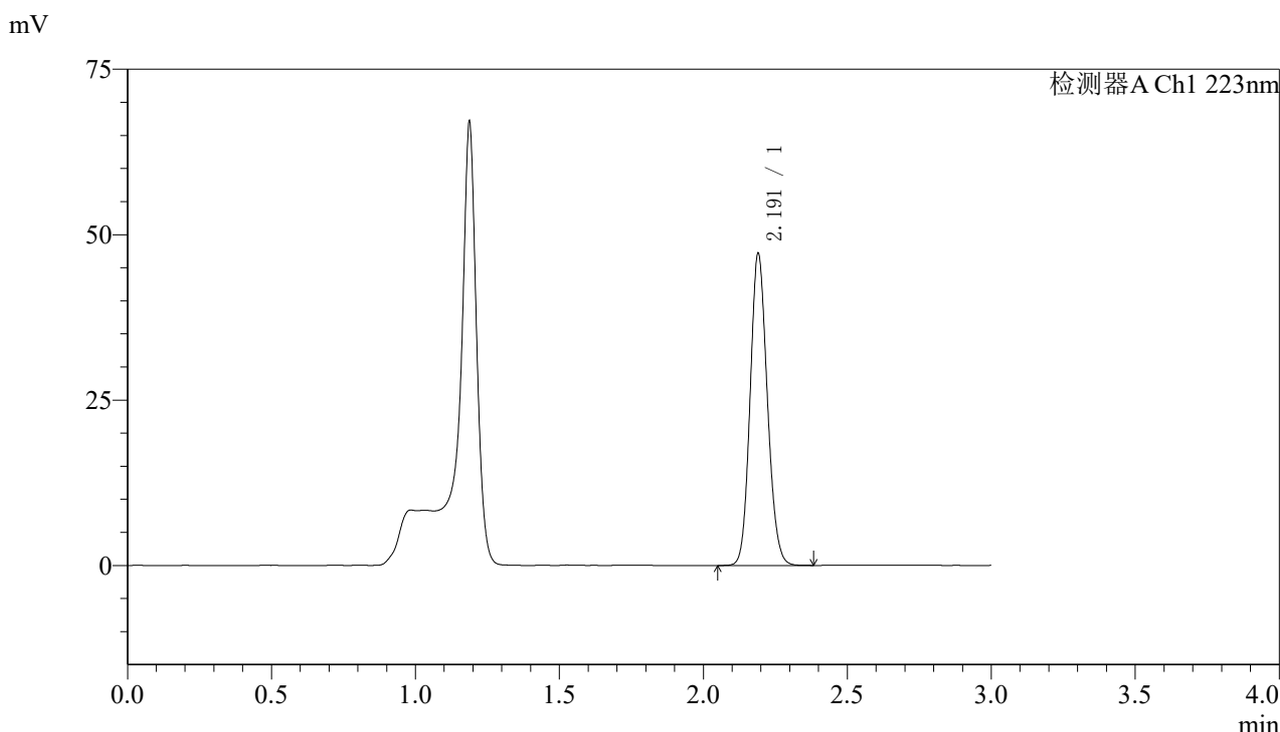


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1800-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:08 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	196660	100.000	47005	6364	1.130	--
总计		196660	100.000	47005			

图79 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

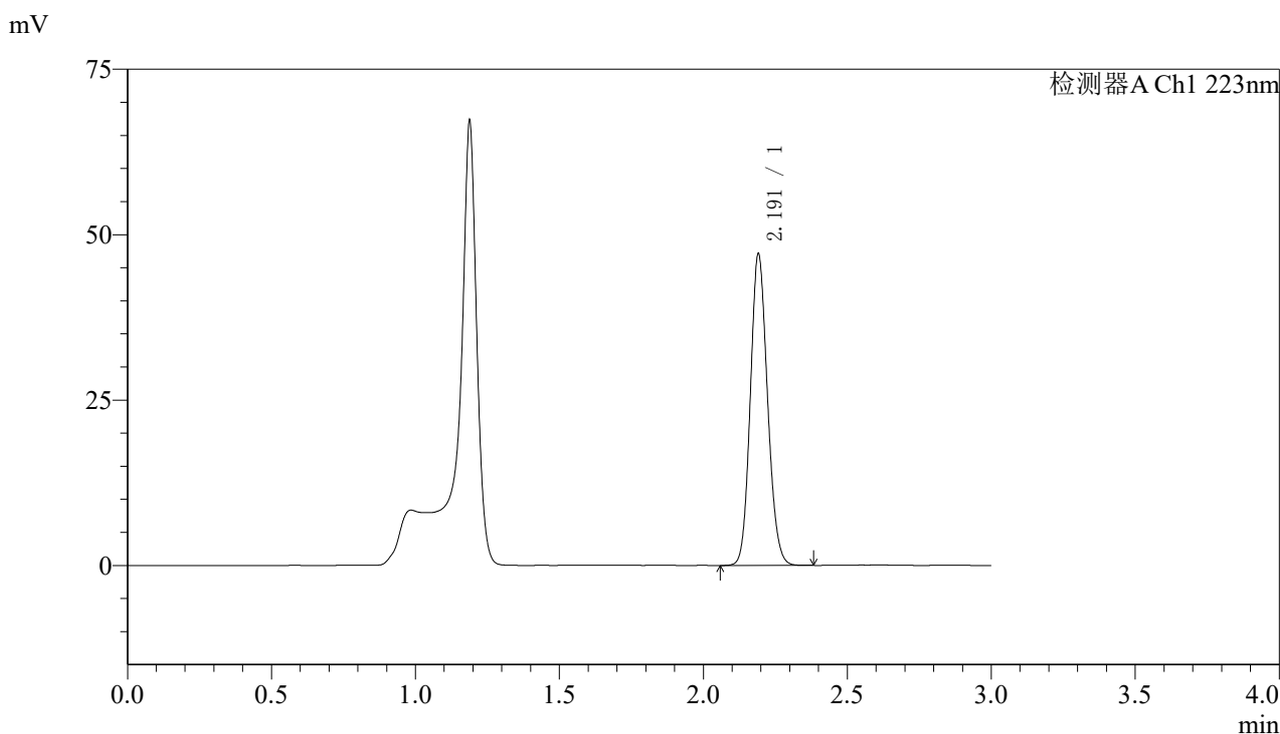


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1801-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:10 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	196223	100.000	46808	6376	1.130	--
总计		196223	100.000	46808			

图80 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

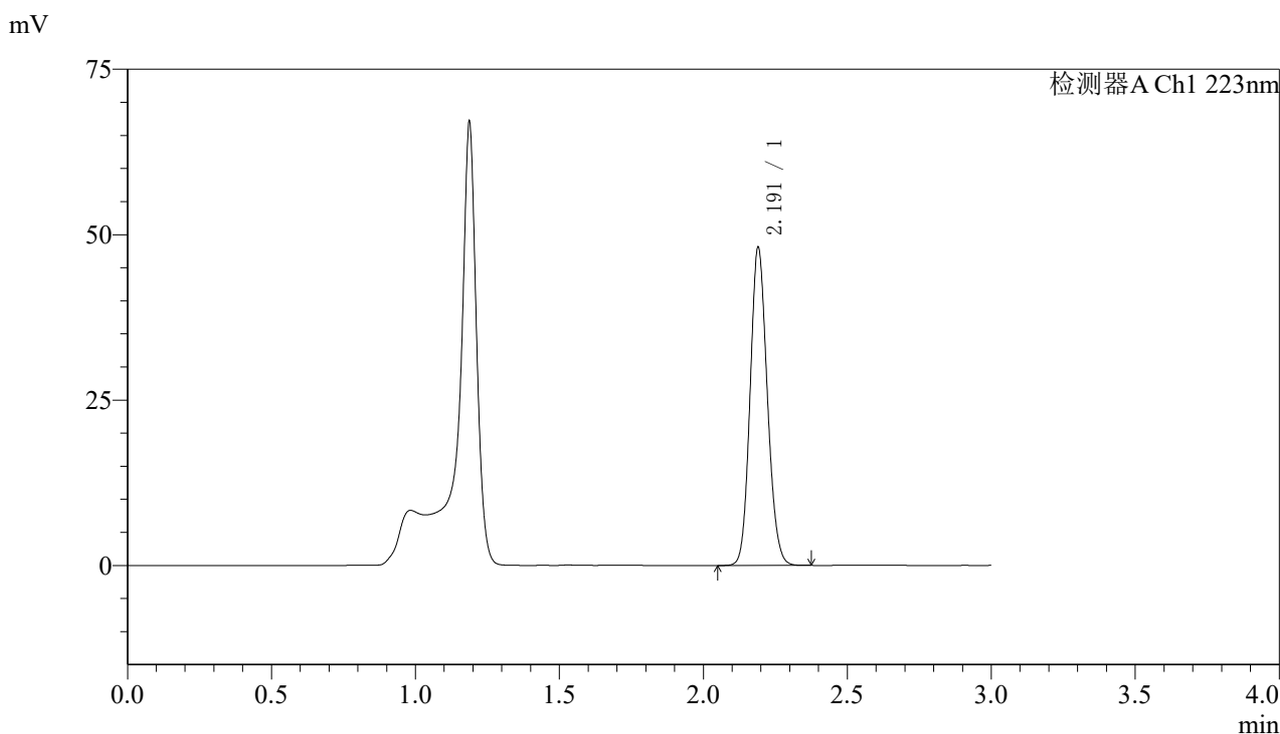


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1802-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:16:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:13
 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	2.191	200398	100.000	47929	6366	1.130	--
总计		200398	100.000	47929			

图81 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

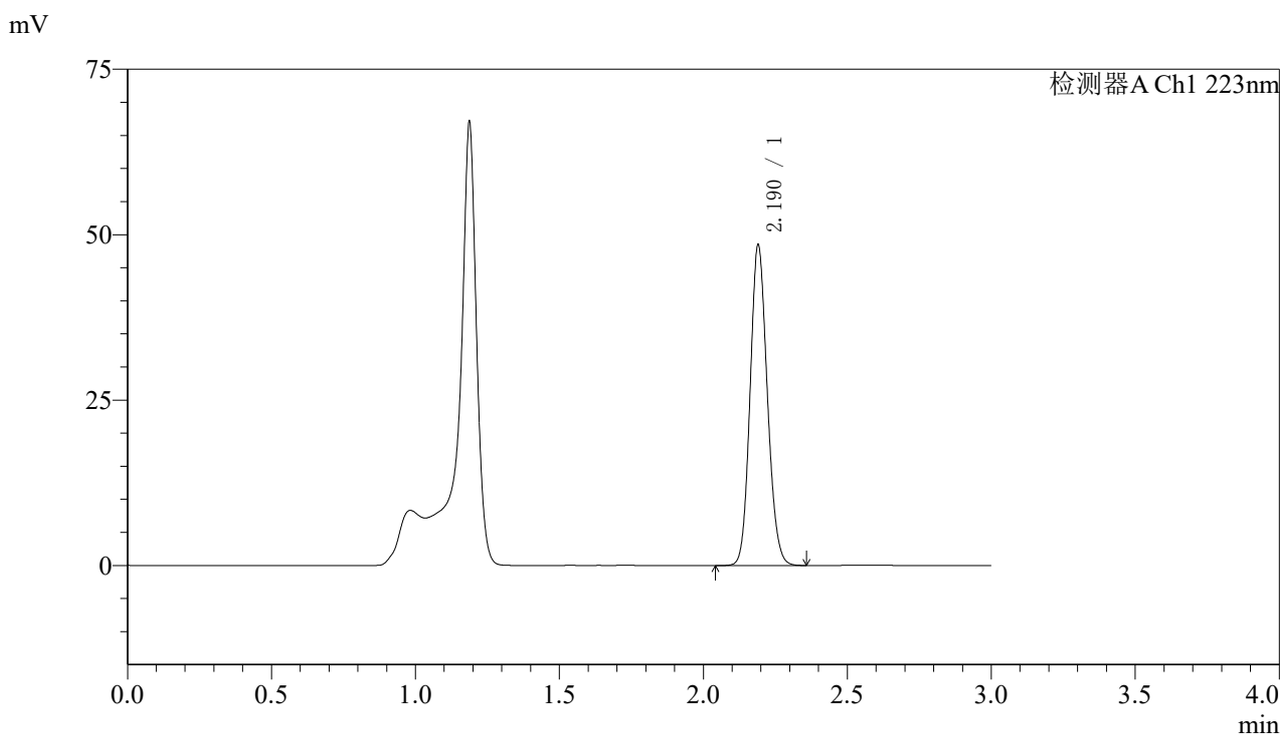


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1803-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:20:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:16
 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	201942	100.000	48311	6368	1.130	--
总计		201942	100.000	48311			

图82 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

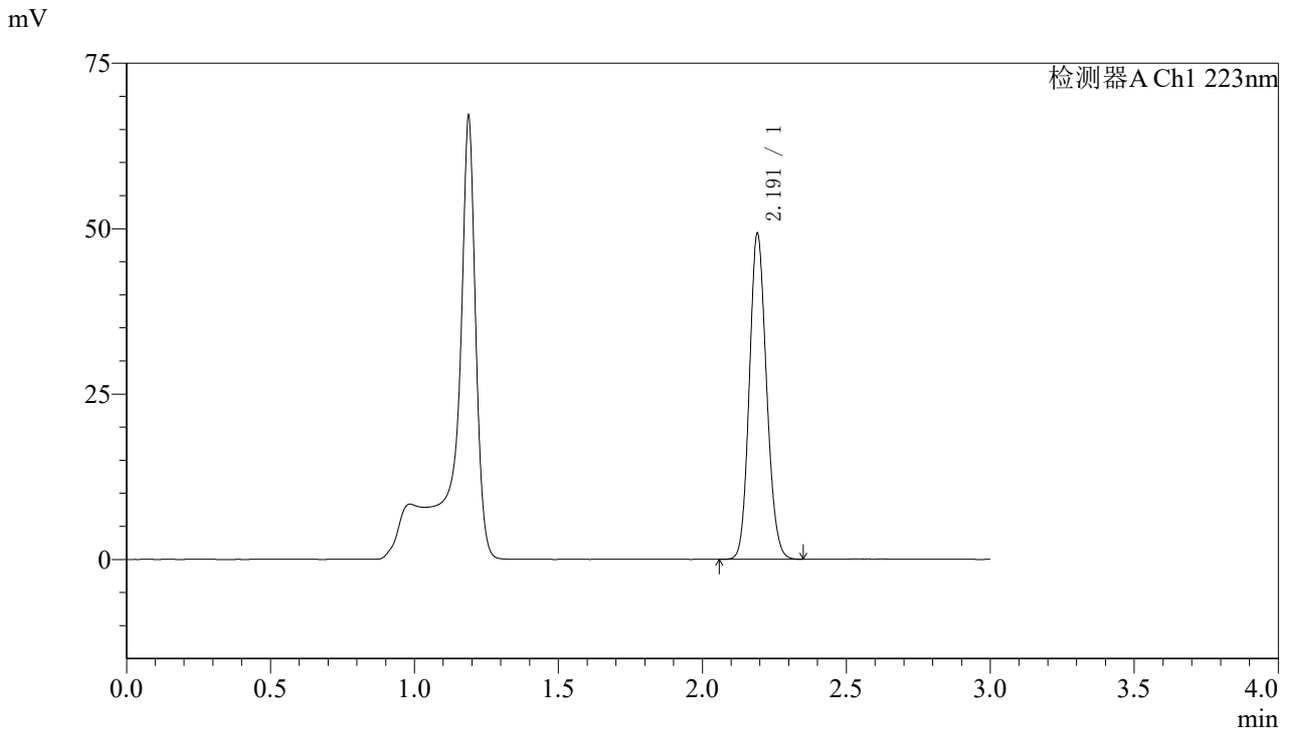


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1804-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:18 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	205065	100.000	48950	6376	1.131	--
总计		205065	100.000	48950			

图83 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

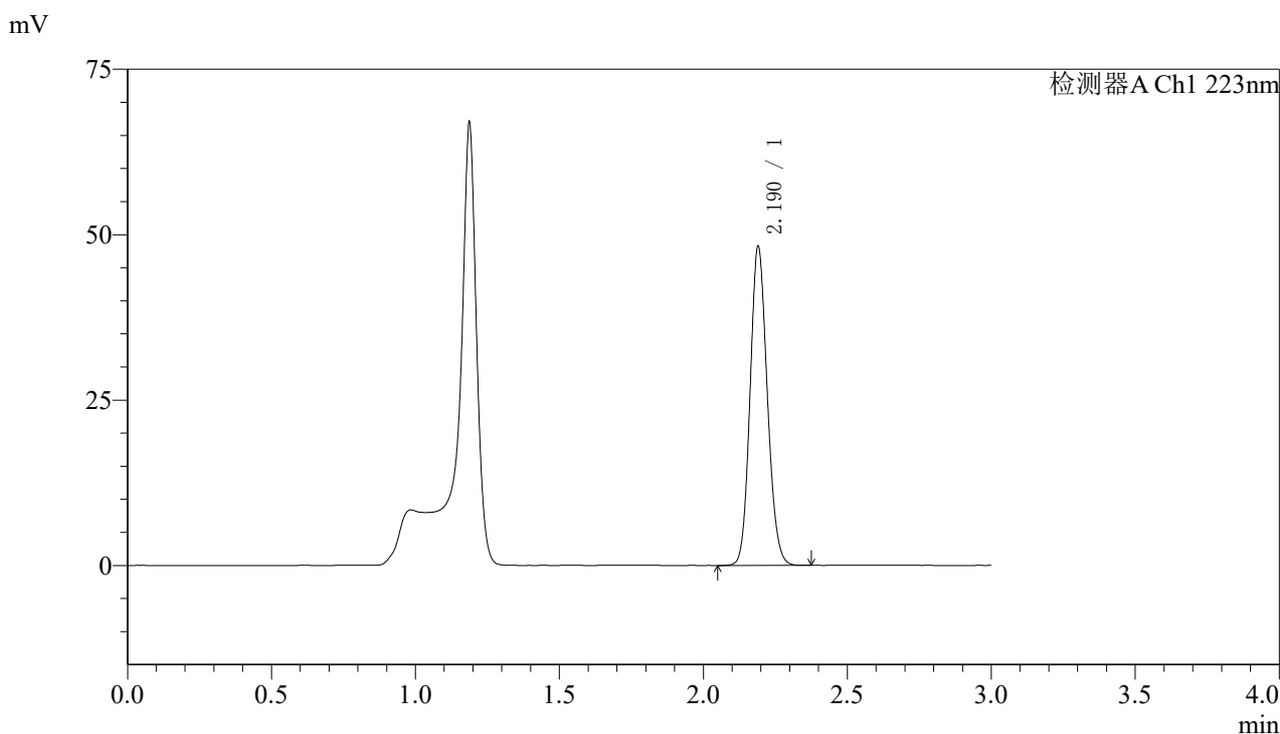


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1805-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:26:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:21
 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	200943	100.000	48090	6373	1.130	--
总计		200943	100.000	48090			

图84 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

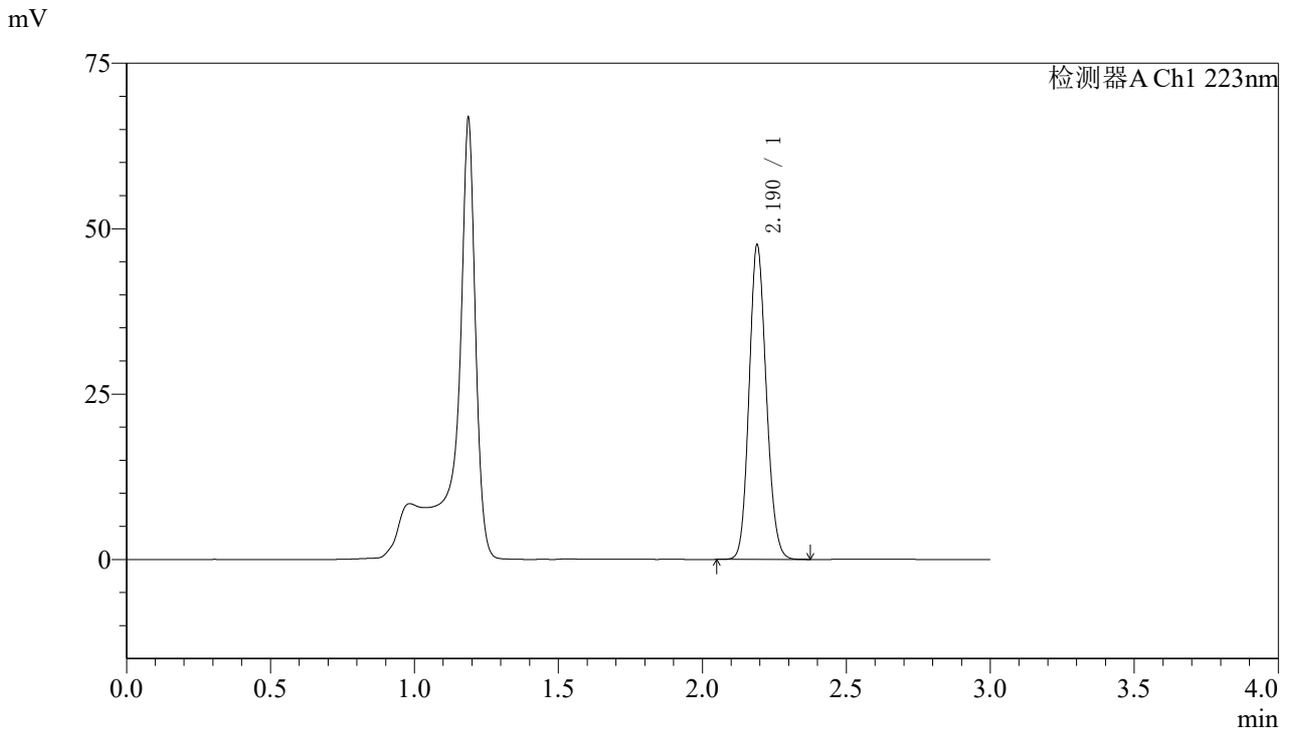


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1806-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:30:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:24
 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)
1	2.190	197982	100.000	47393	6376	1.131	--
总计		197982	100.000	47393			

图85 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

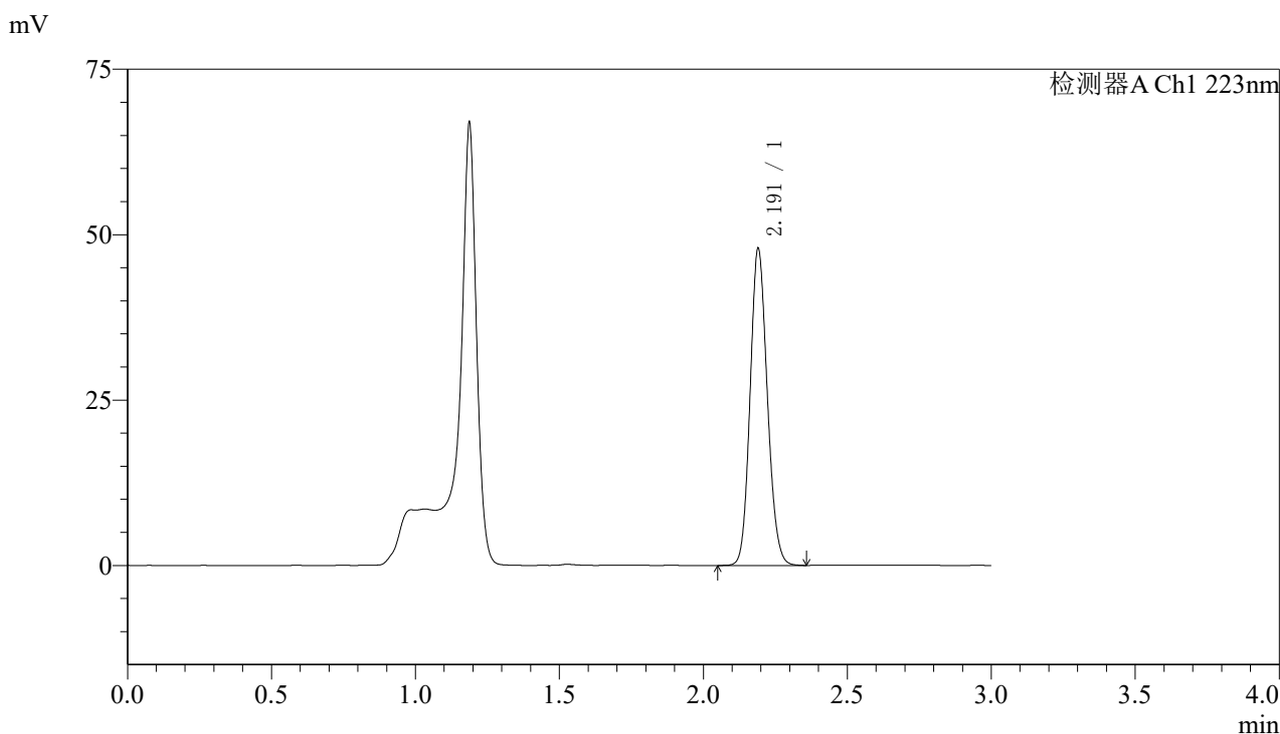


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1807-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:26 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	2.191	199632	100.000	47739	6368	1.130	--
总计		199632	100.000	47739			

图86 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

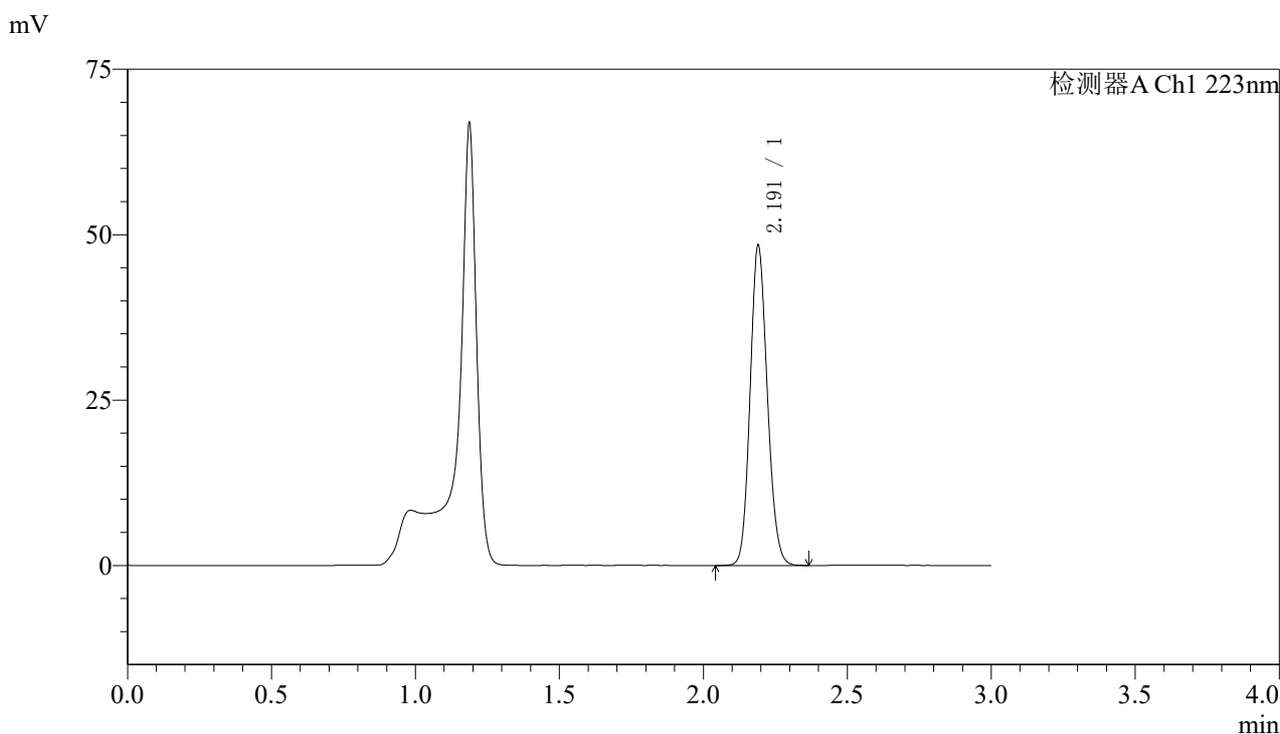


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1808-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:37:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:29
 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	201810	100.000	48223	6362	1.131	--
总计		201810	100.000	48223			

图87 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

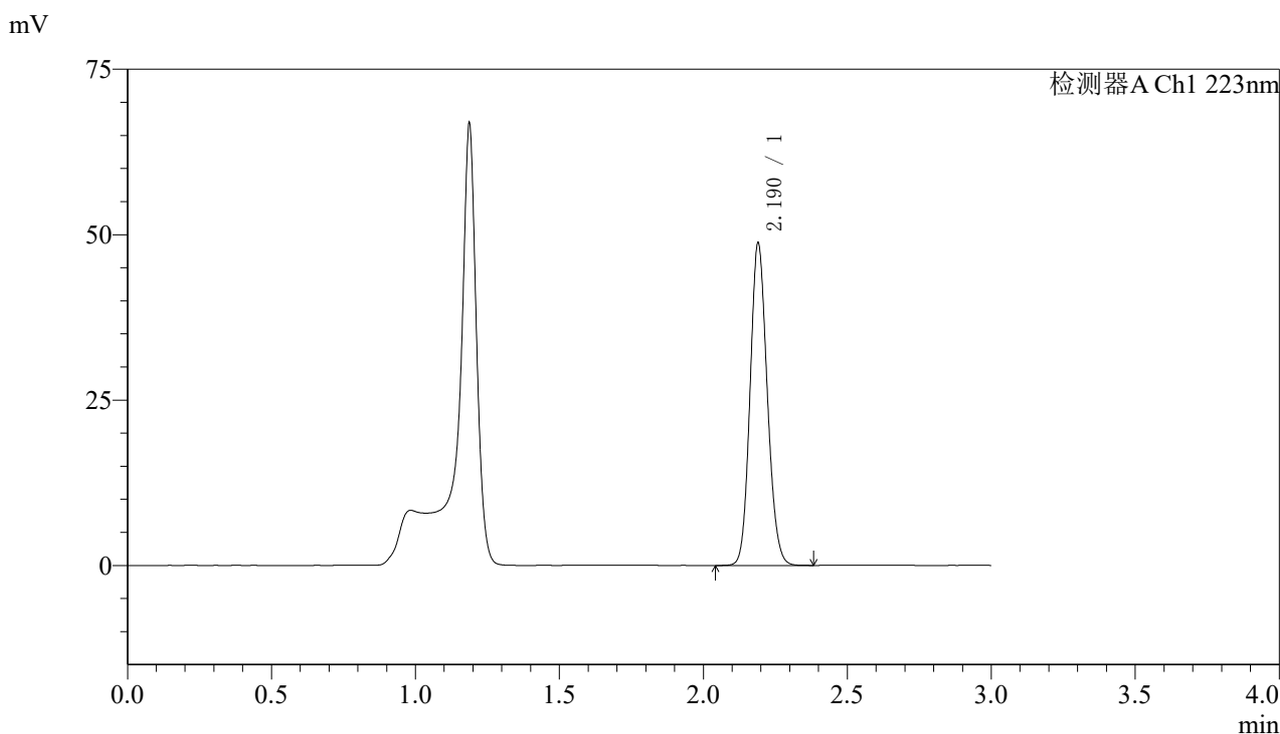


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1809-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:40:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:32
 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	203004	100.000	48592	6377	1.131	--
总计		203004	100.000	48592			

图88 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

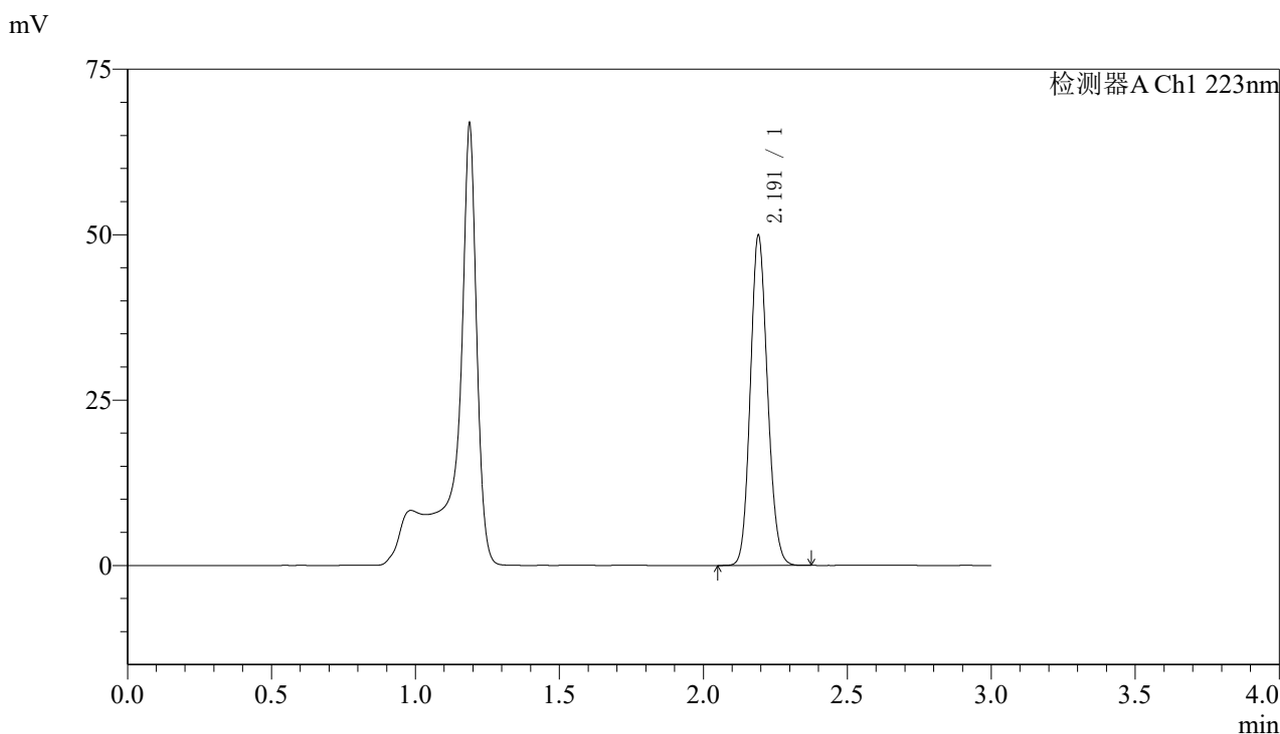


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1810-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:43:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:35
 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	2.191	207674	100.000	49599	6382	1.131	--
总计		207674	100.000	49599			

图89 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

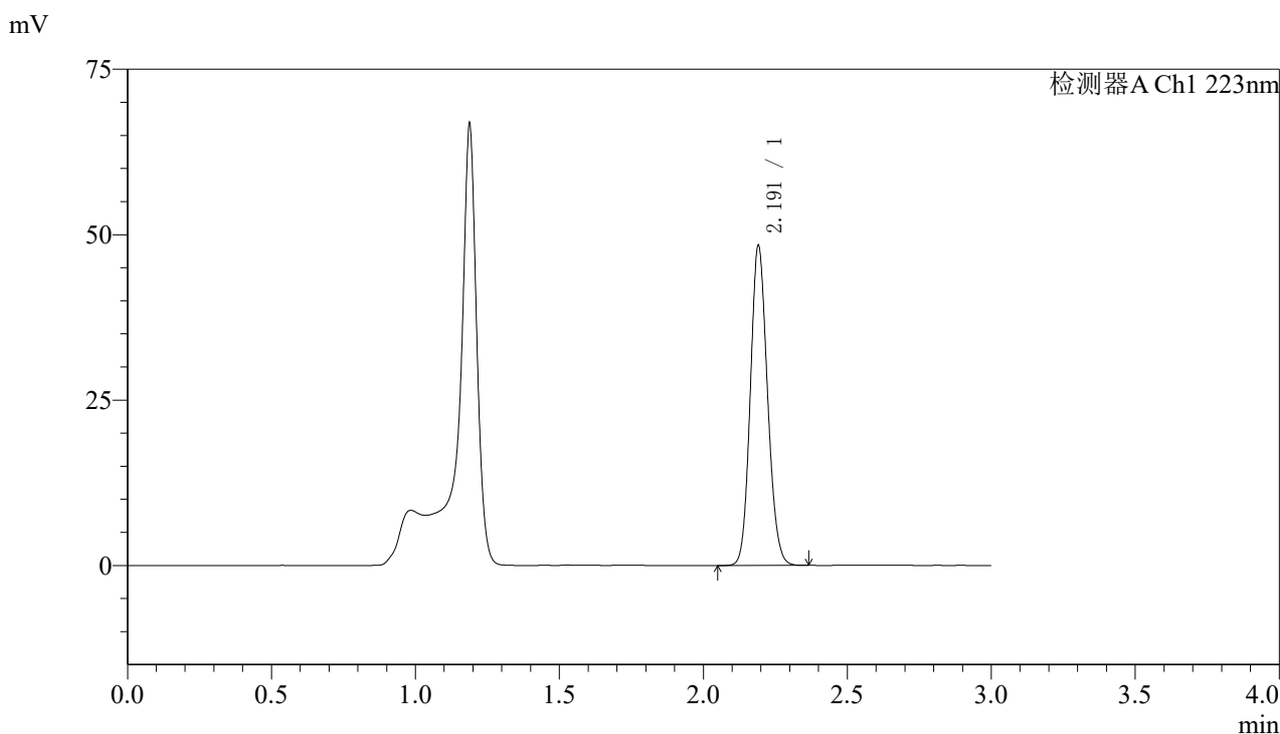


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1811-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:38 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	201437	100.000	48086	6376	1.131	--
总计		201437	100.000	48086			

图90 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

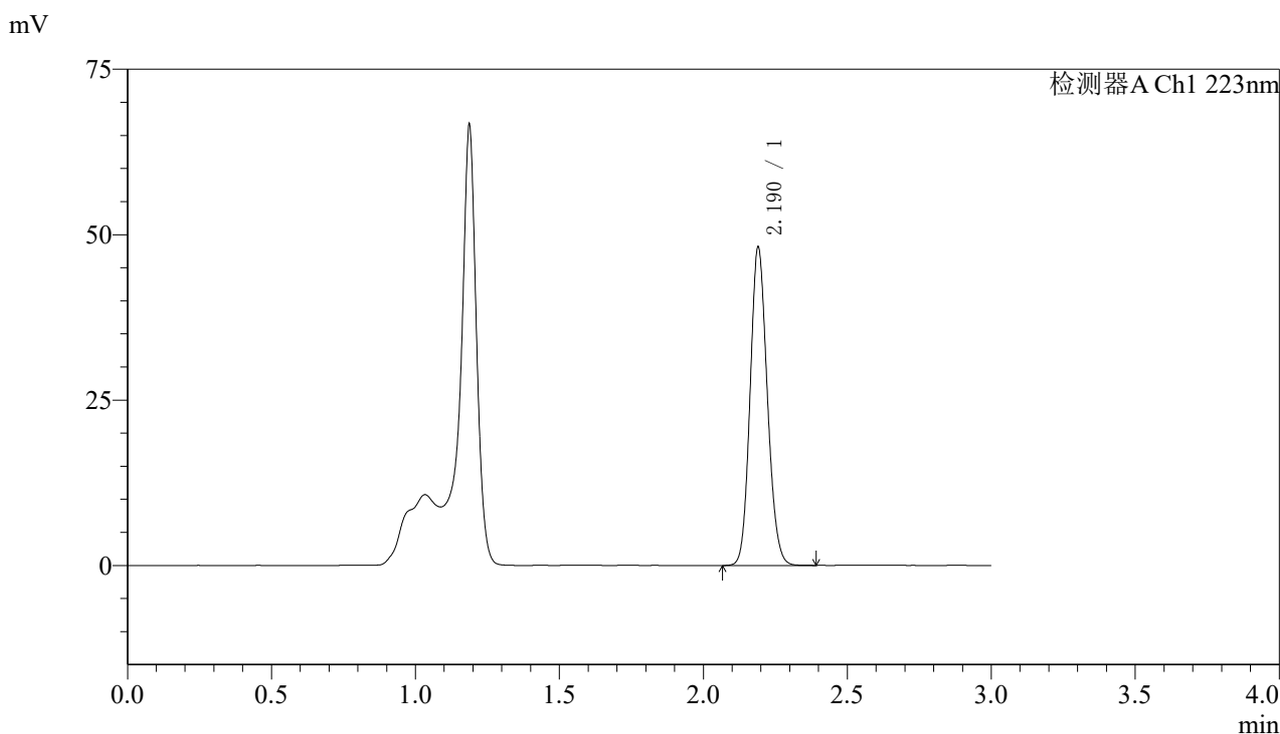


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1812-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:40 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	200513	100.000	47960	6370	1.131	--
总计		200513	100.000	47960			

图91 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

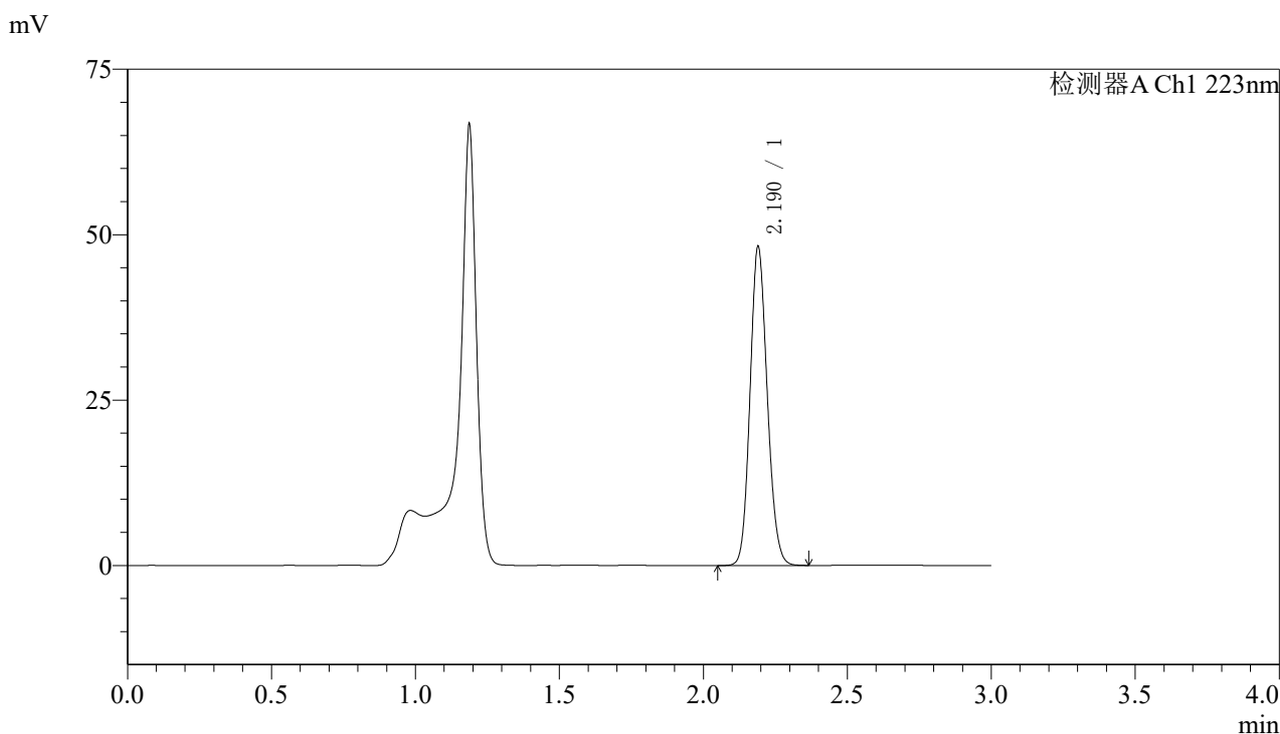


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1813-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:54:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:43
 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	200720	100.000	48065	6380	1.132	--
总计		200720	100.000	48065			

图92 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

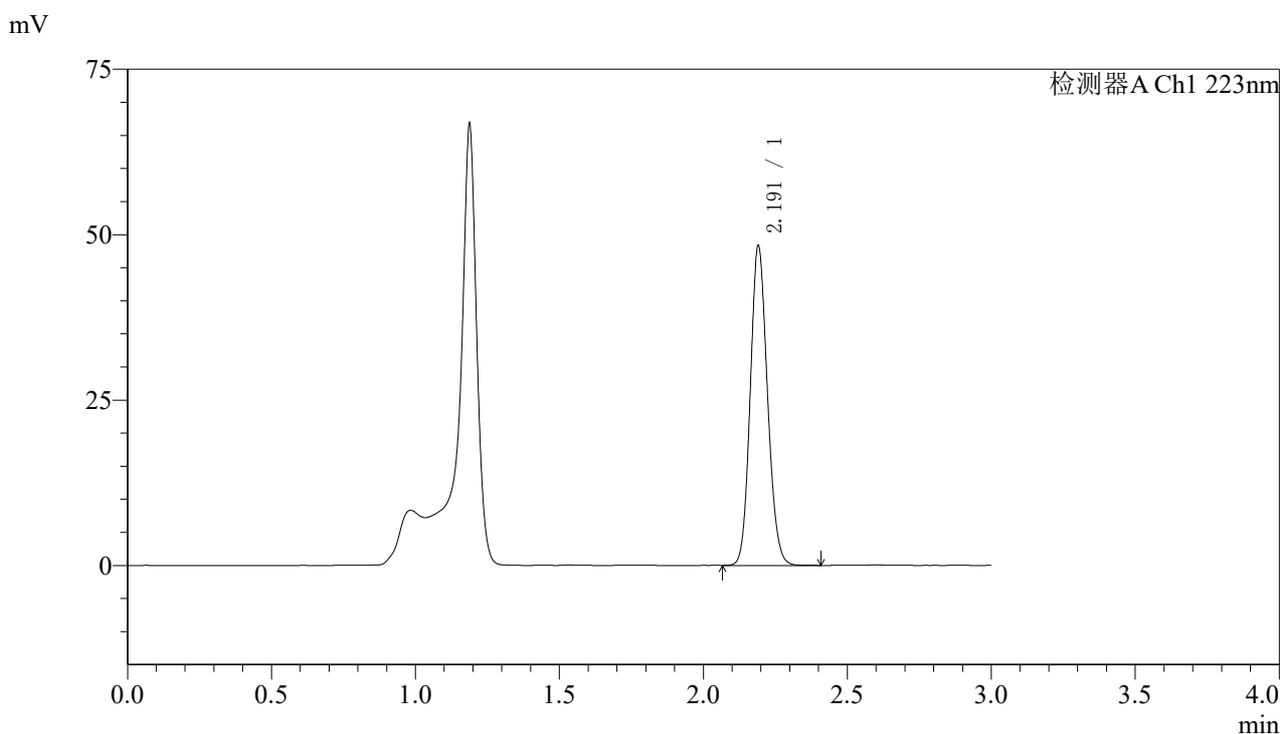


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1814-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 21:57:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:46
 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	201395	100.000	48079	6377	1.132	--
总计		201395	100.000	48079			

图93 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

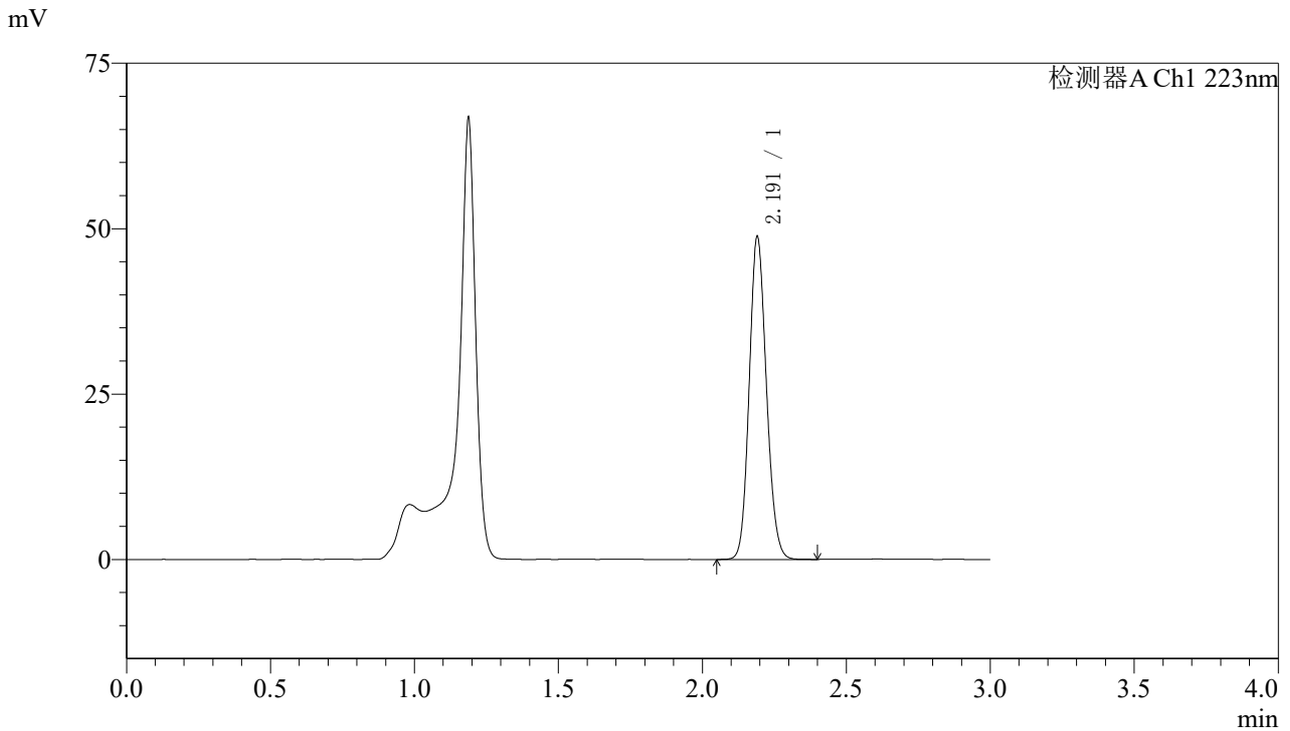


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1815-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:00:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:48
 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	2.191	203277	100.000	48582	6378	1.131	--
总计		203277	100.000	48582			

图94 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

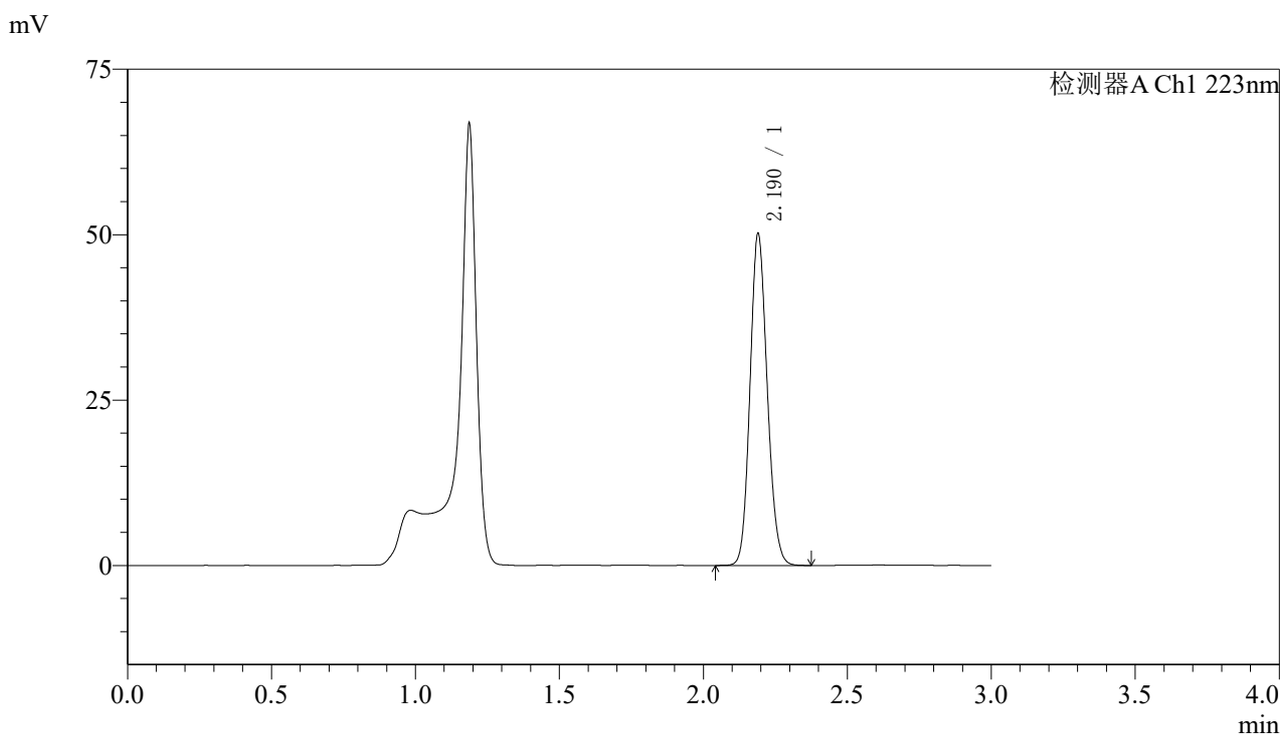


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1816-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:04:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:51
 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	209169	100.000	50027	6376	1.131	--
总计		209169	100.000	50027			

图95 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

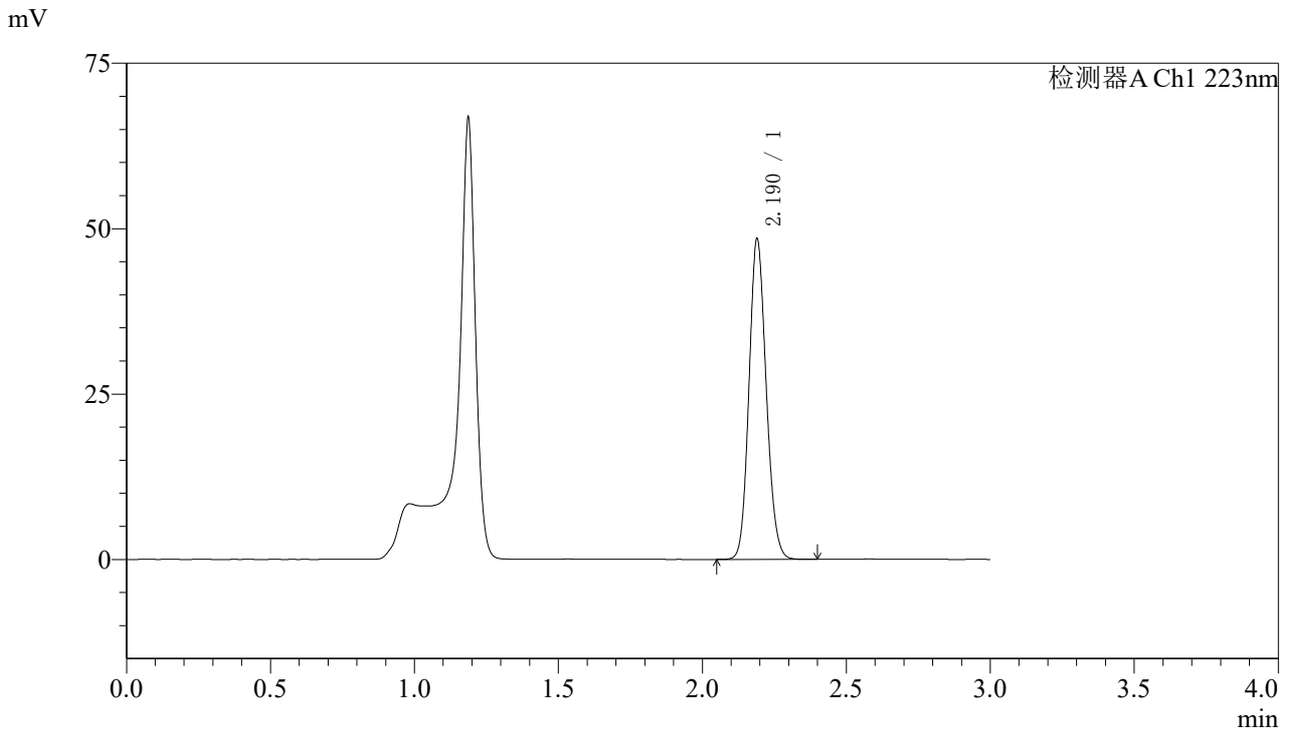


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1817-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:07:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:54
 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	2.190	202005	100.000	48346	6378	1.131	--
总计		202005	100.000	48346			

图96 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

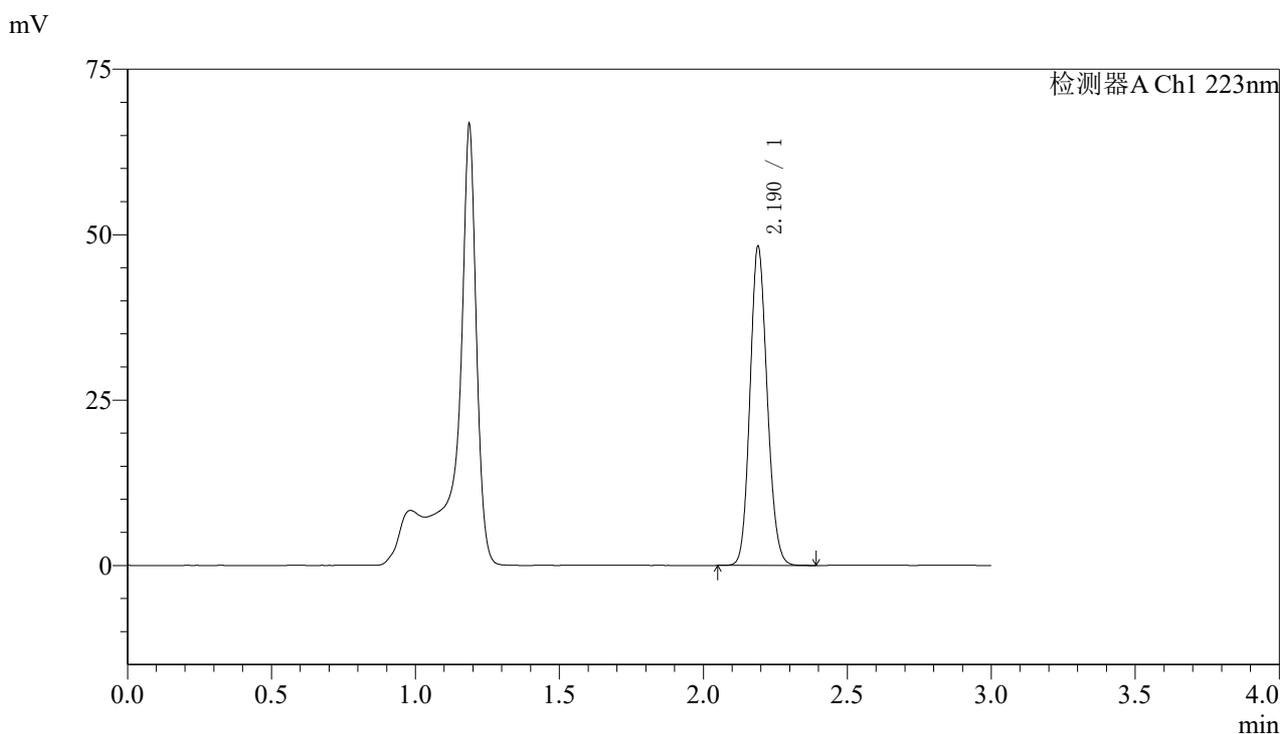


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1818-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:11:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:56
 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	200730	100.000	48115	6387	1.130	--
总计		200730	100.000	48115			

图97 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

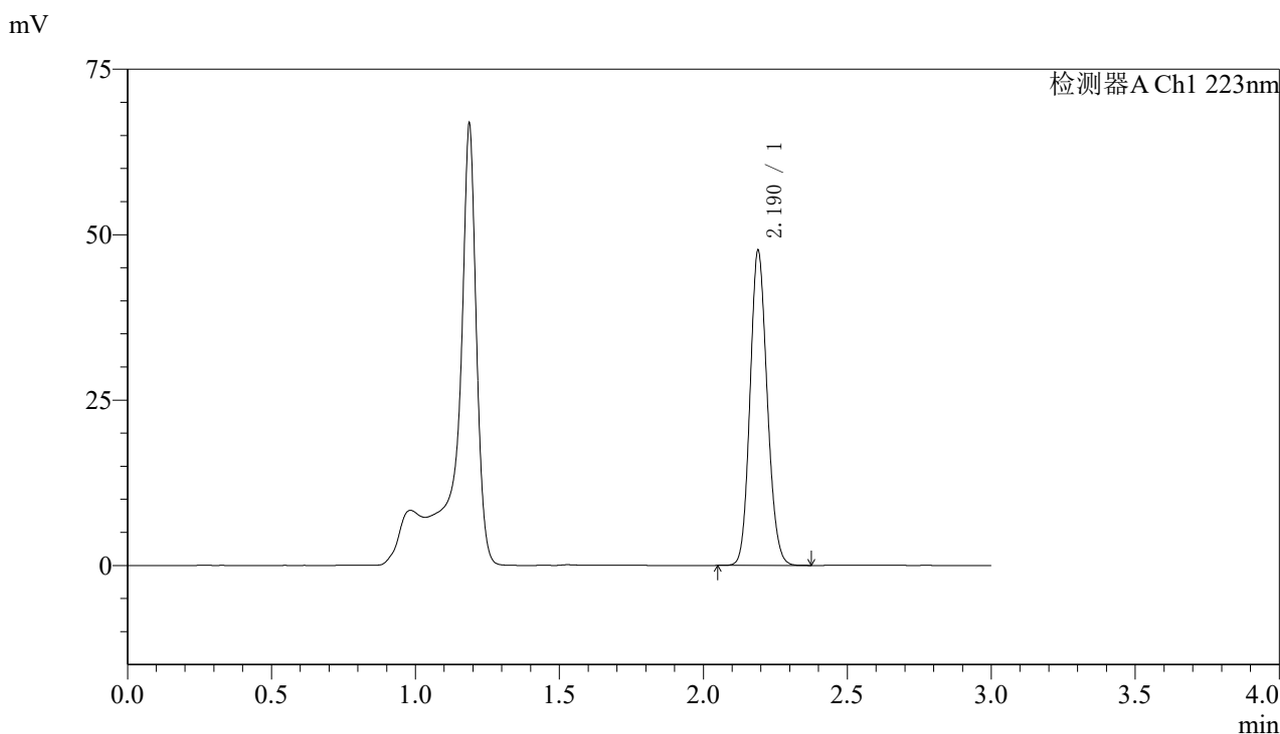


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1819-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:14:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:55:59
 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	198174	100.000	47481	6378	1.132	--
总计		198174	100.000	47481			

图98 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

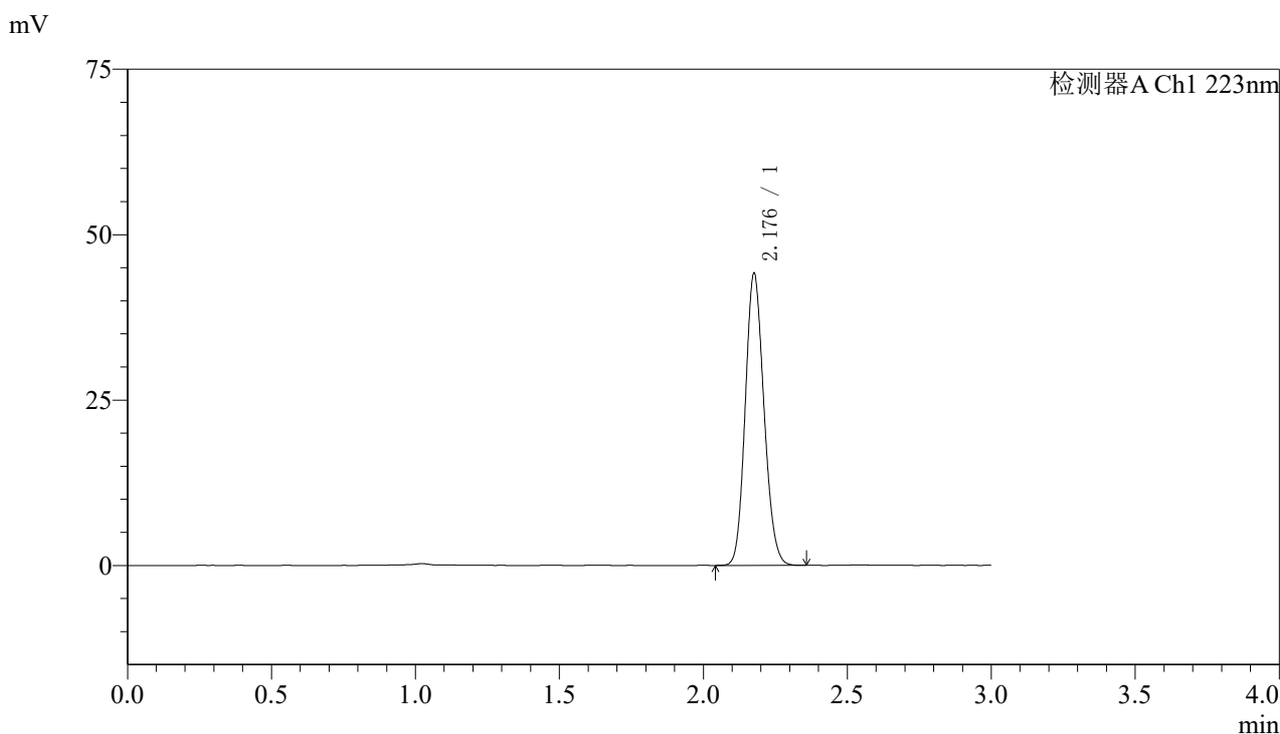


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1820-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:17:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:01
 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	2.176	199804	100.000	43736	5309	1.140	--
总计		199804	100.000	43736			

图99 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

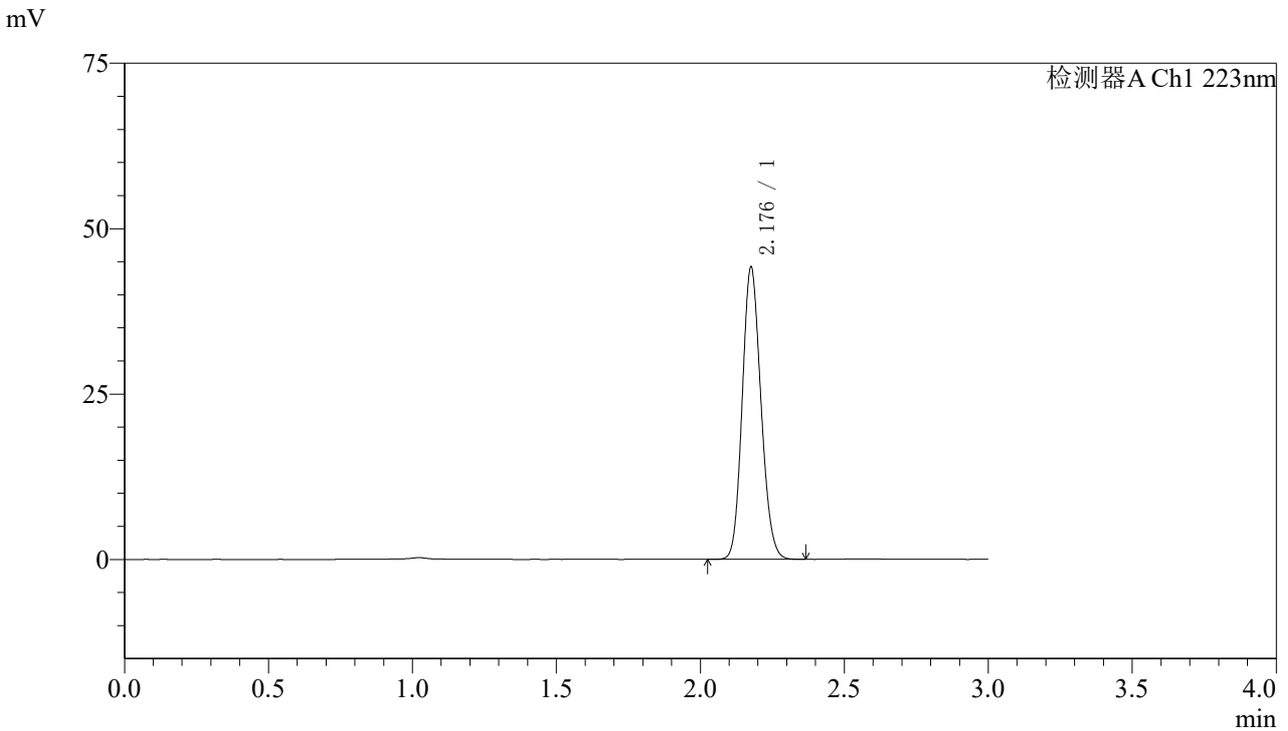


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1821-2 - zzp-2025080421p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:21:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:04
 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	2.176	199887	100.000	43752	5314	1.140	--
总计		199887	100.000	43752			

图100 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

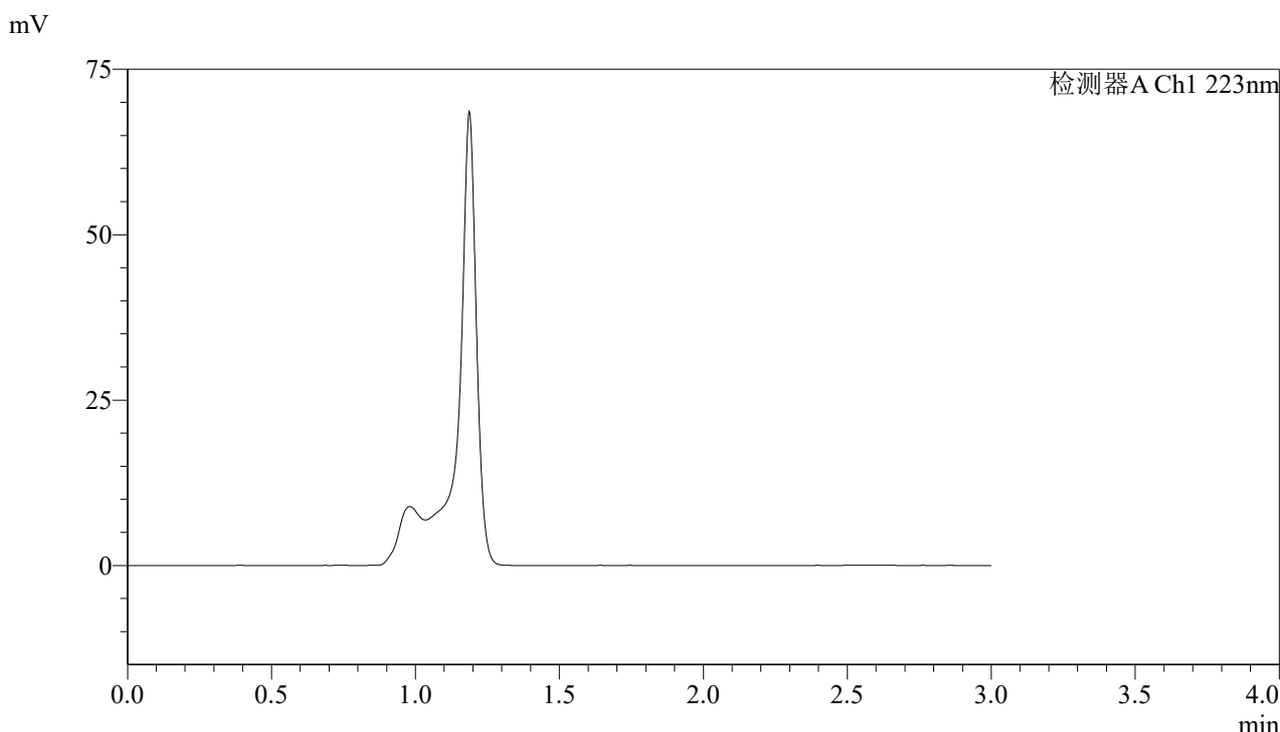


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1822-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-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: 2026/03/09 22:24:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:07
 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)
总计							

图101 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 溶剂

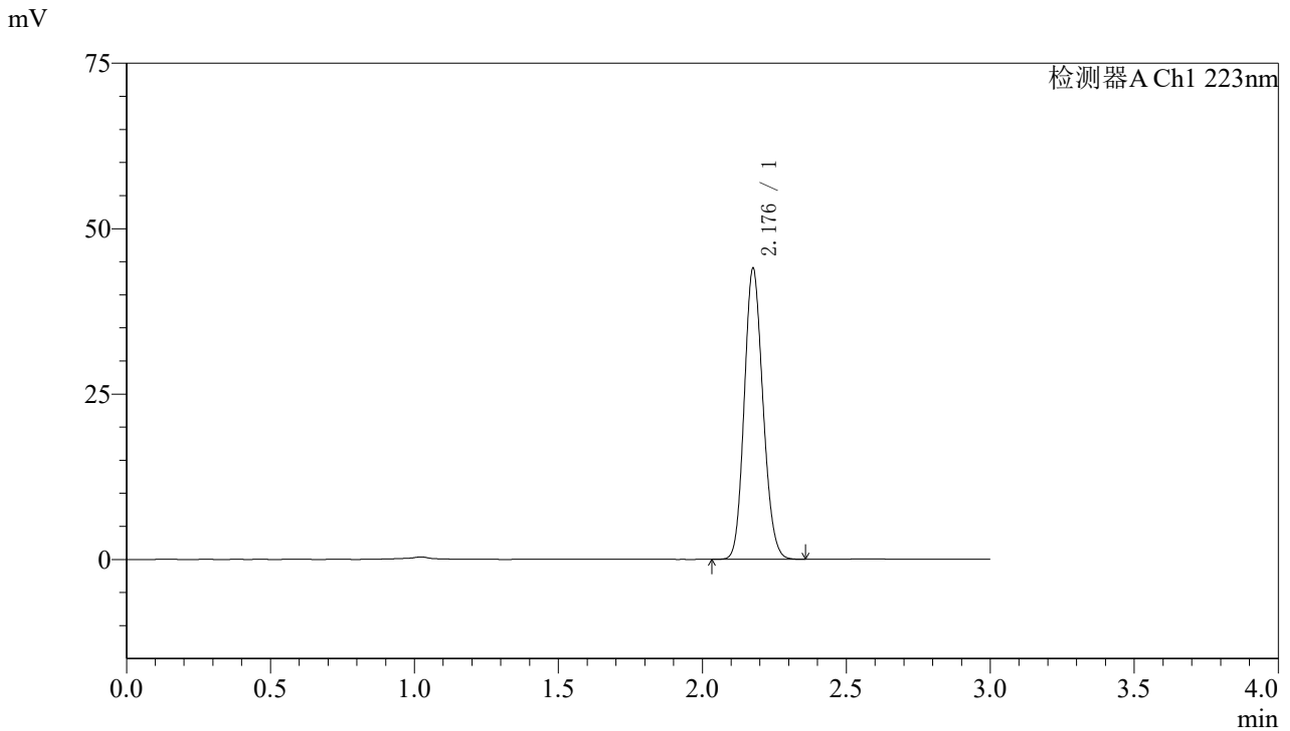


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1823-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:28:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:09
 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	2.176	199177	100.000	43577	5305	1.140	--
总计		199177	100.000	43577			

图102 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

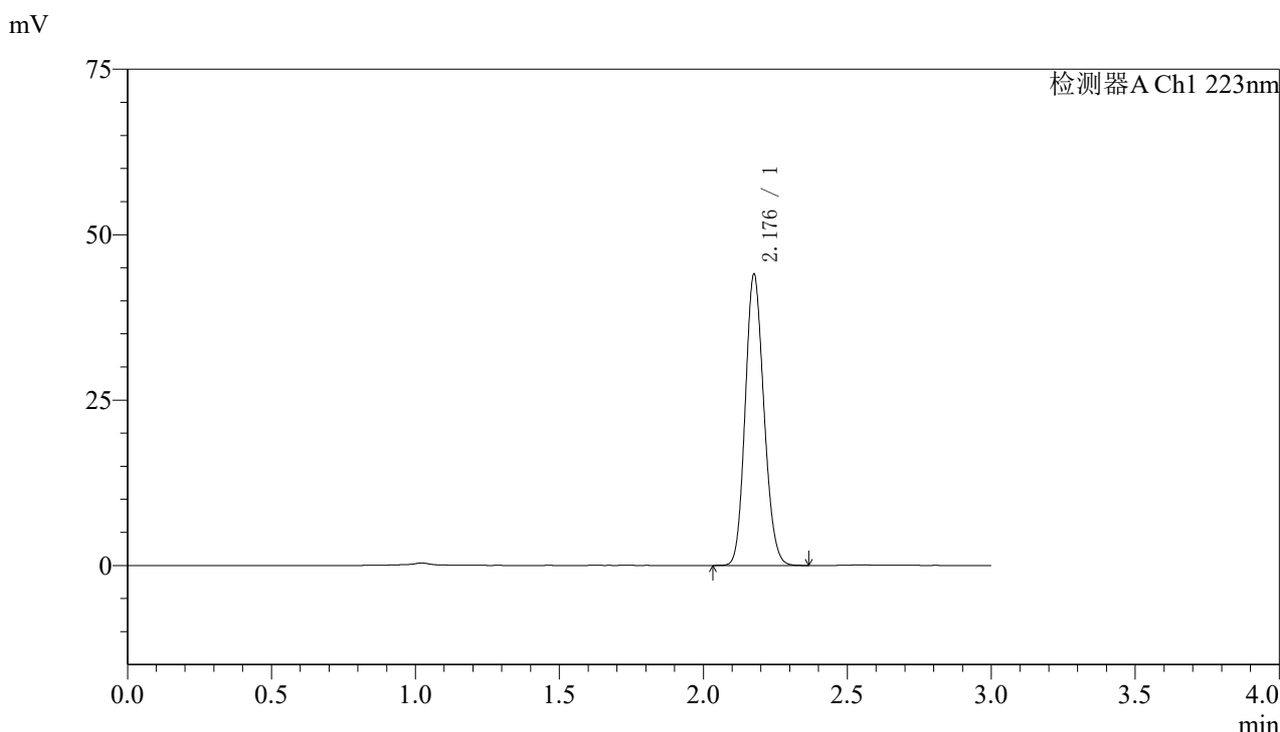


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1824-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:31:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:12
 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	2.176	199264	100.000	43606	5309	1.141	--
总计		199264	100.000	43606			

图103 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

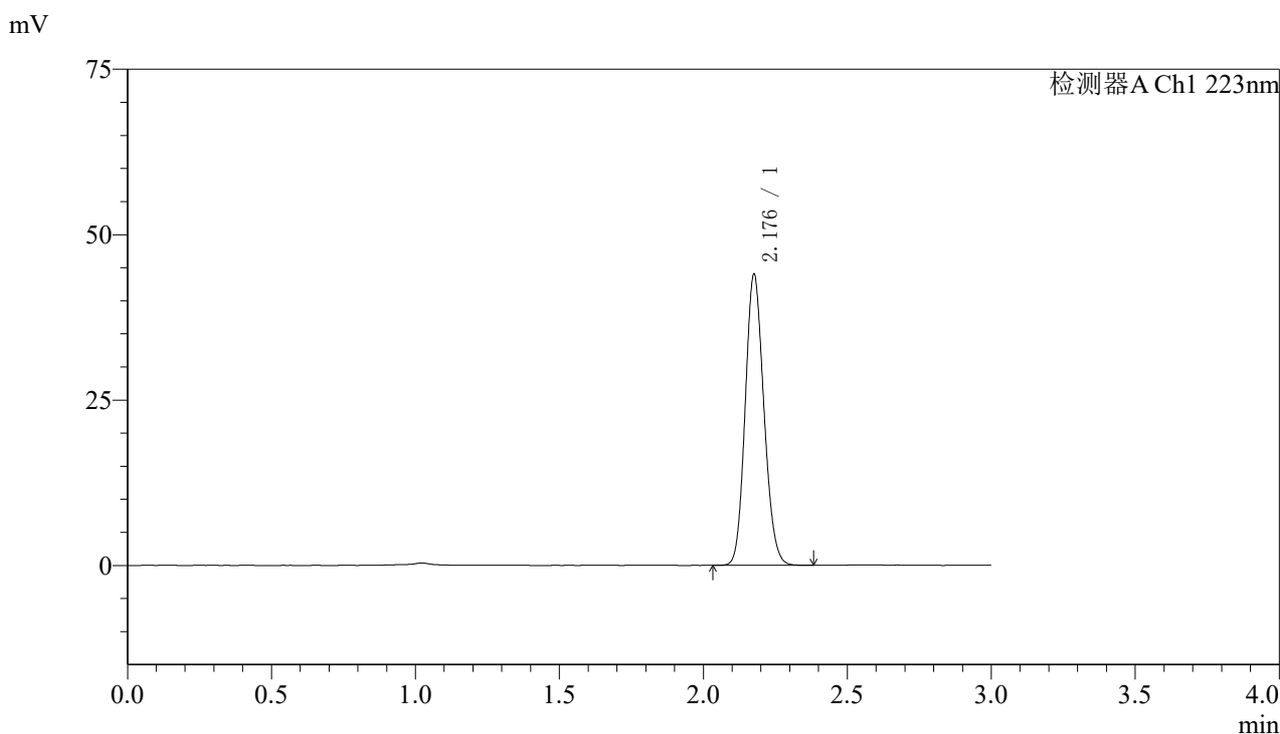


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1825-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:34:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:14
 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	2.176	199336	100.000	43592	5310	1.140	--
总计		199336	100.000	43592			

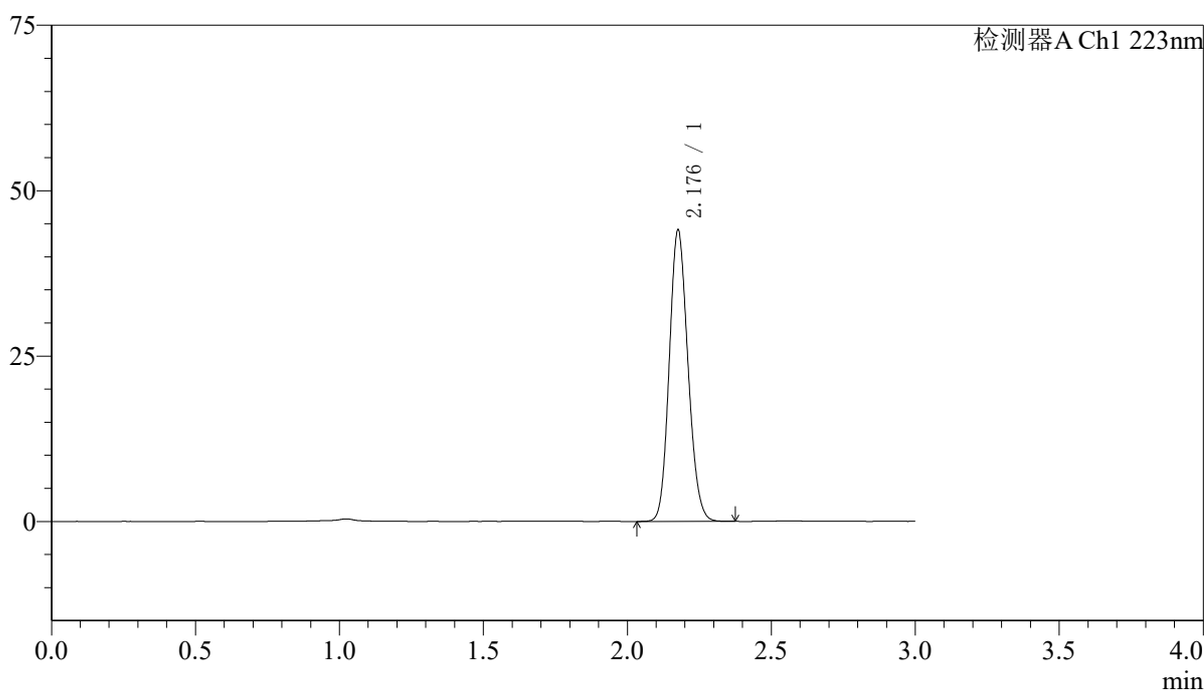
图104 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-74/29-1826-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:17 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	199468	100.000	43638	5308	1.139	--
总计		199468	100.000	43638			

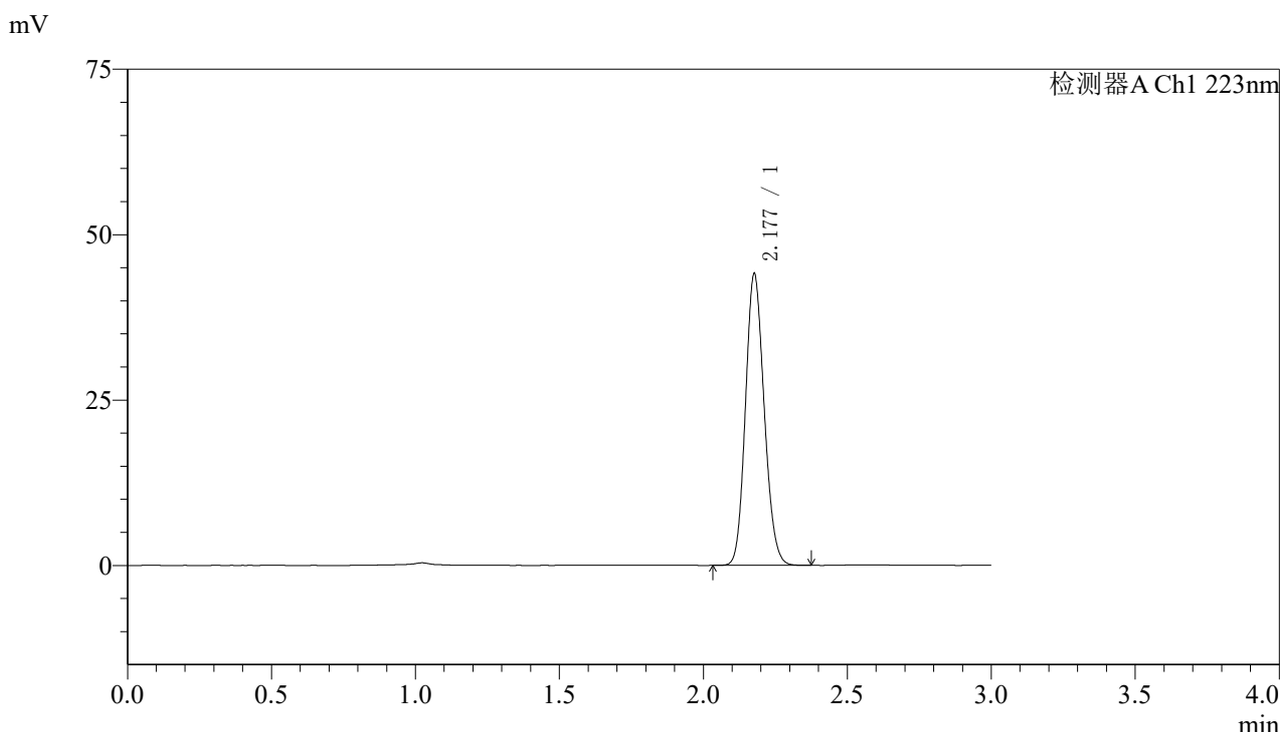


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-74/29-1827-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:41:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:20
 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	2.177	199604	100.000	43818	5309	1.139	--
总计		199604	100.000	43818			

图106 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

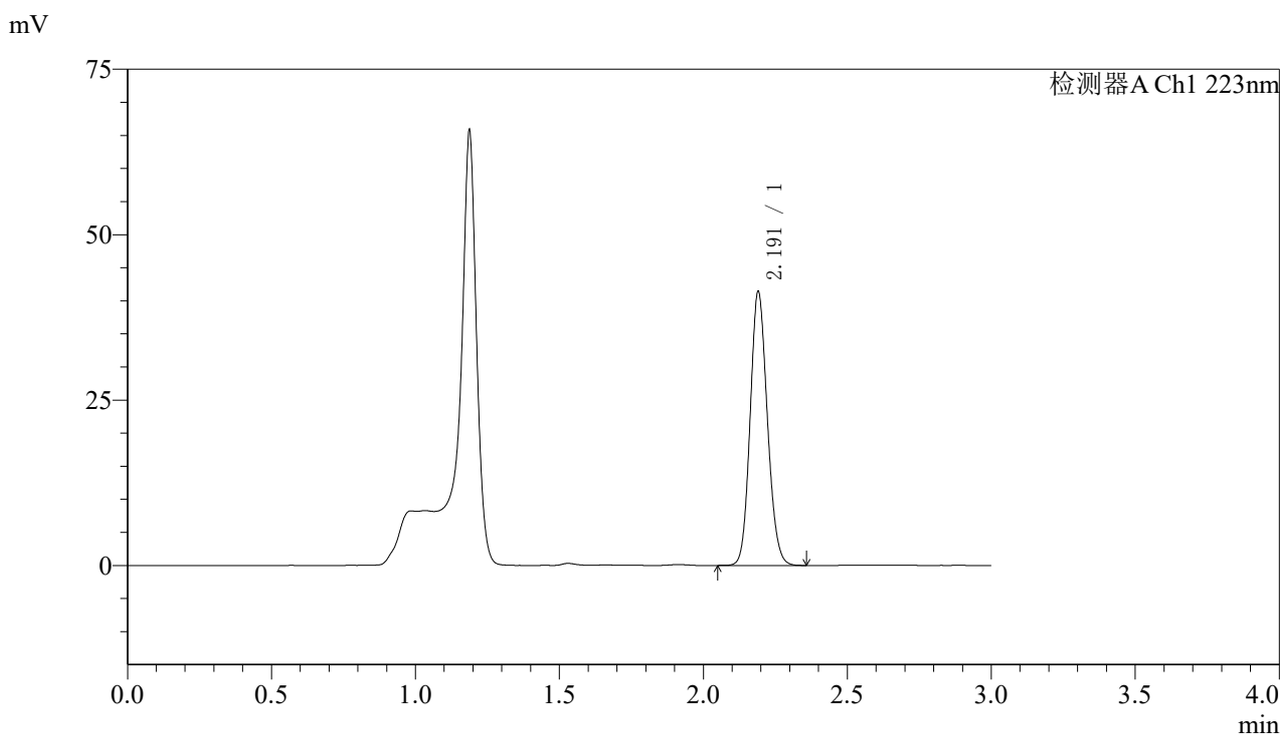


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1828-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:44:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:22
 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	2.191	172440	100.000	41250	6381	1.130	--
总计		172440	100.000	41250			

图107 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

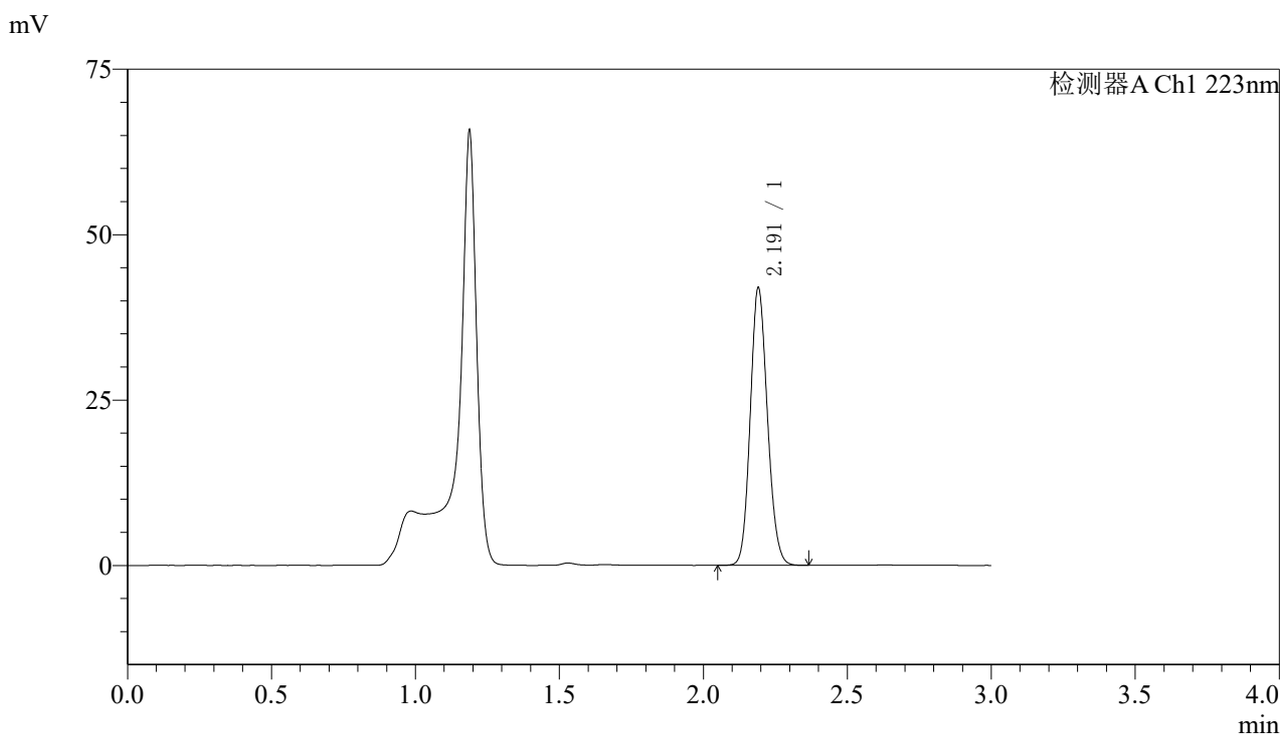


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1829-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:48:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:25
 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	174656	100.000	41762	6380	1.130	--
总计		174656	100.000	41762			

图108 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1

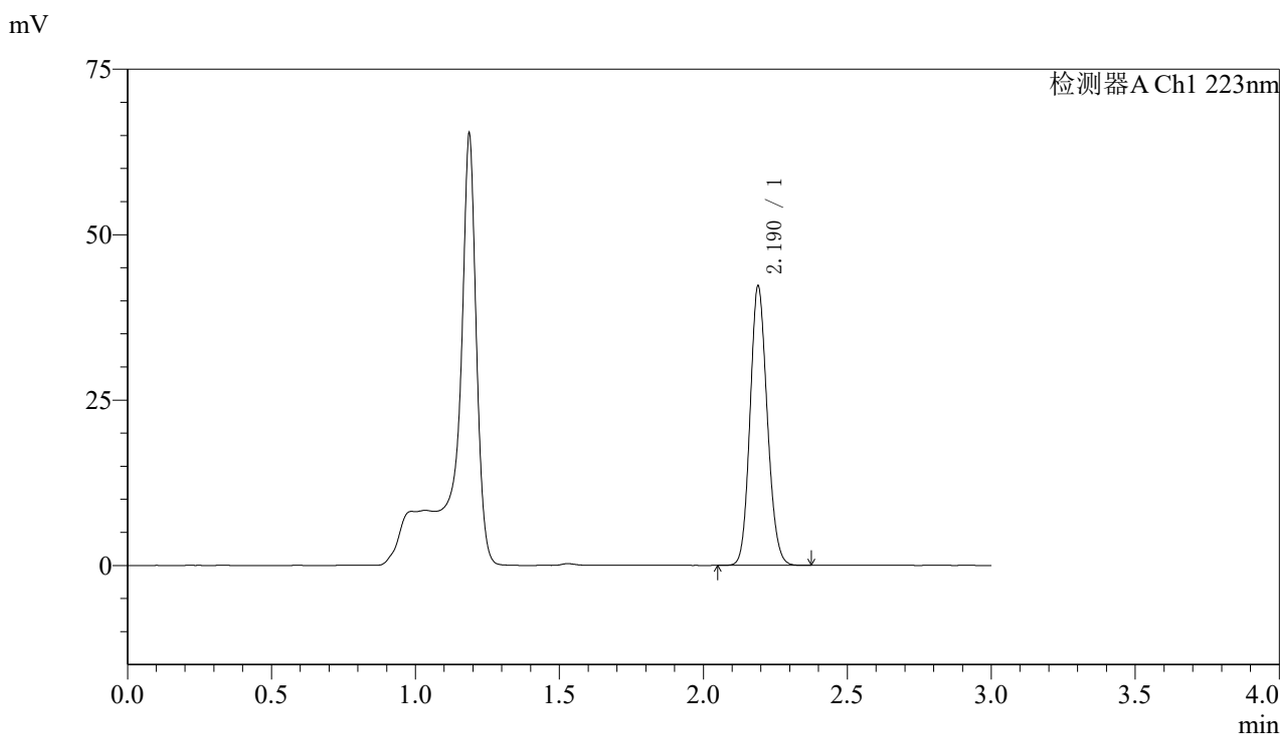


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1830-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:51:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:28
 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	2.190	175684	100.000	42108	6388	1.130	--
总计		175684	100.000	42108			

图109 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

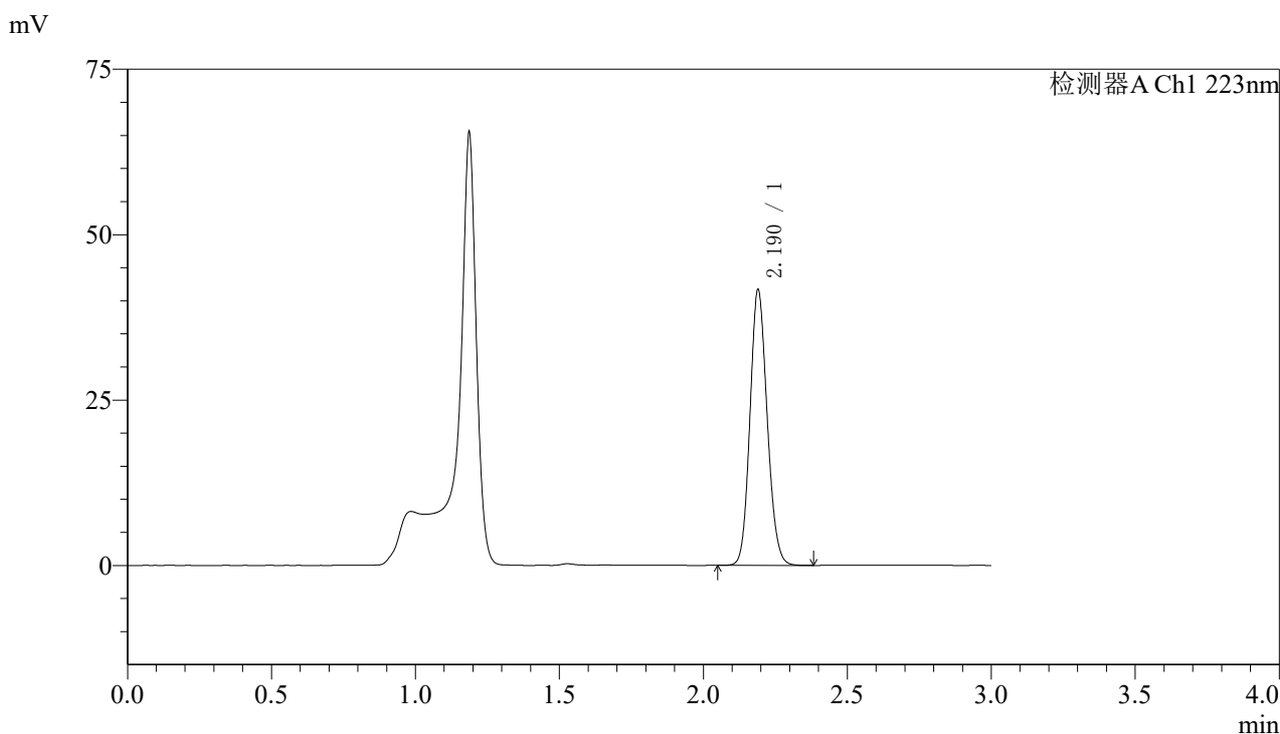


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1831-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:55:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:30
 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	173520	100.000	41585	6387	1.130	--
总计		173520	100.000	41585			

图110 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

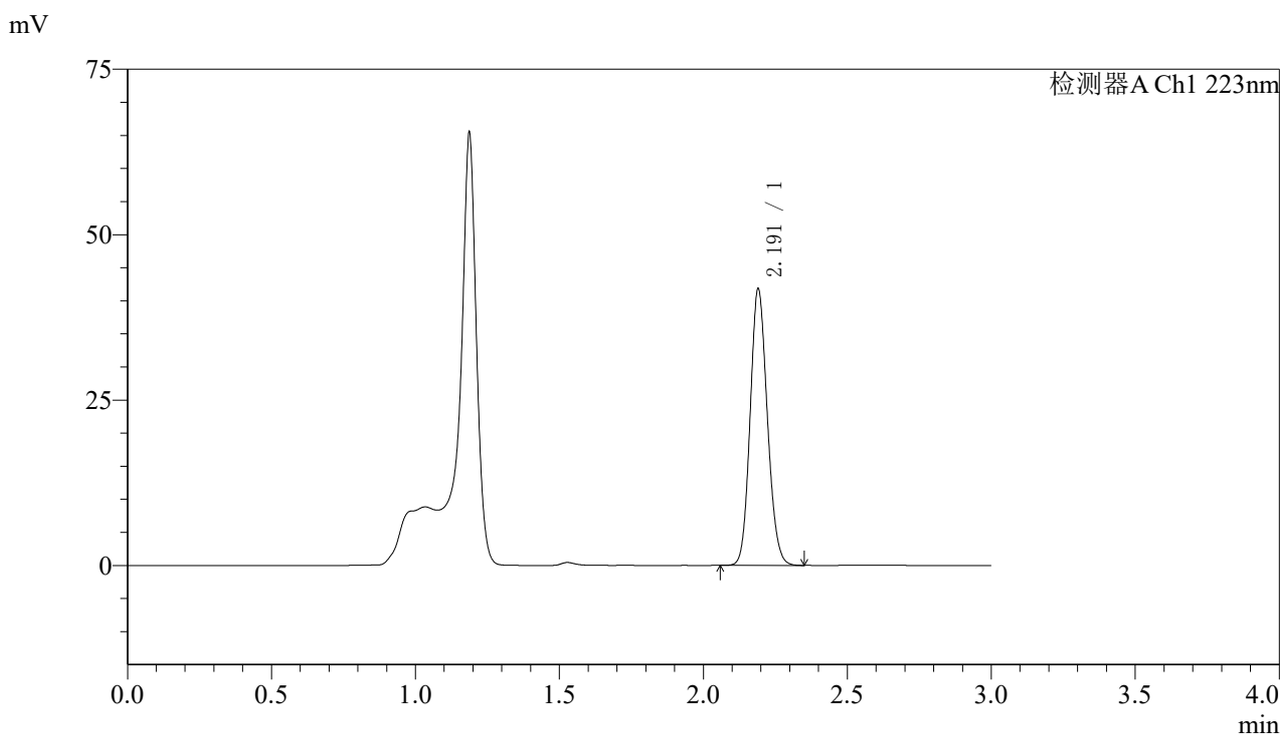


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1832-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 22:58:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:33
 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	2.191	174087	100.000	41667	6373	1.131	--
总计		174087	100.000	41667			

图111 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

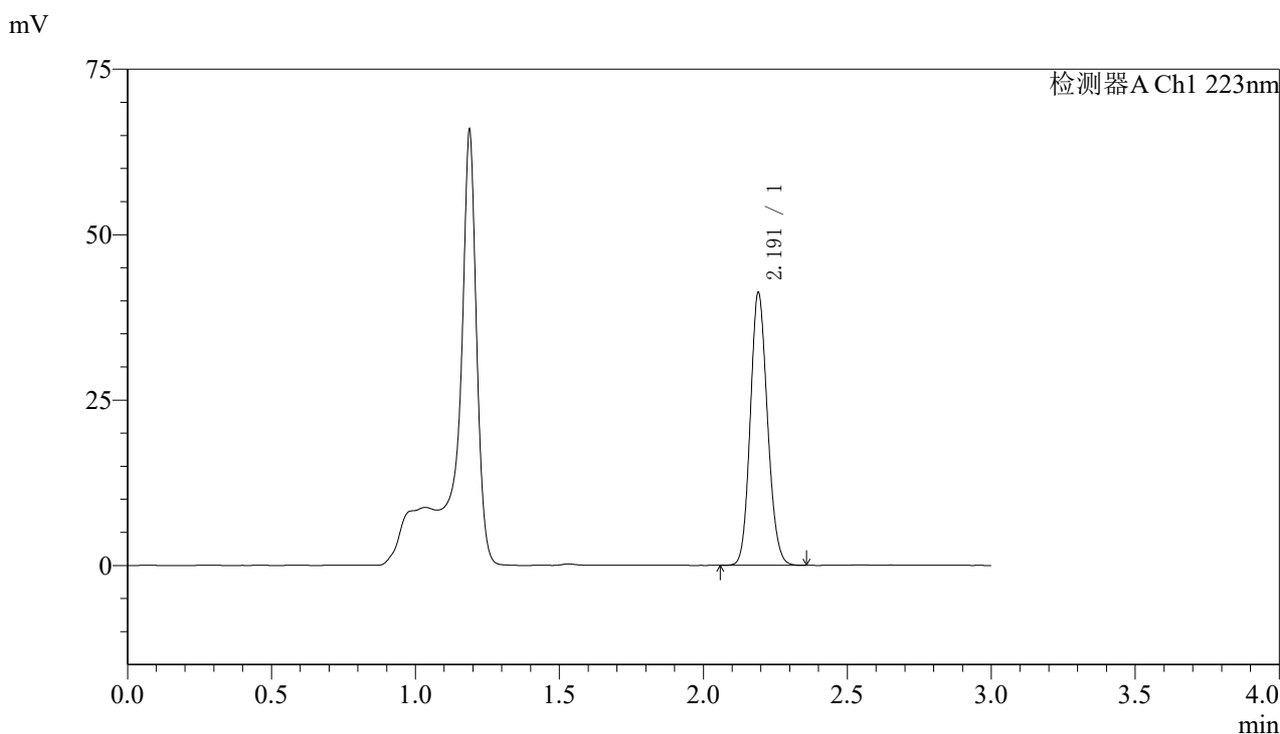


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1833-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 23:01:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:36
 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	2.191	171633	100.000	41028	6385	1.131	--
总计		171633	100.000	41028			

图112 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

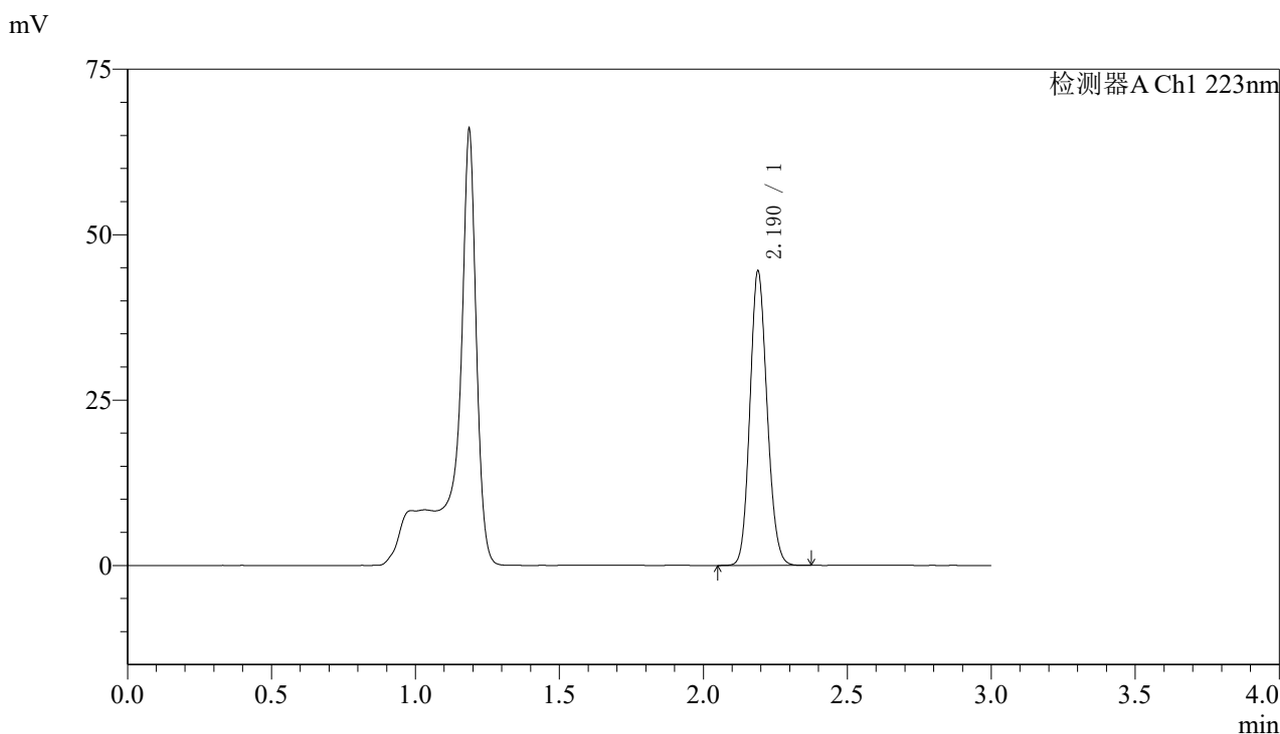


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1834-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:05:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:39
 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	185023	100.000	44410	6393	1.130	--
总计		185023	100.000	44410			

图113 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1

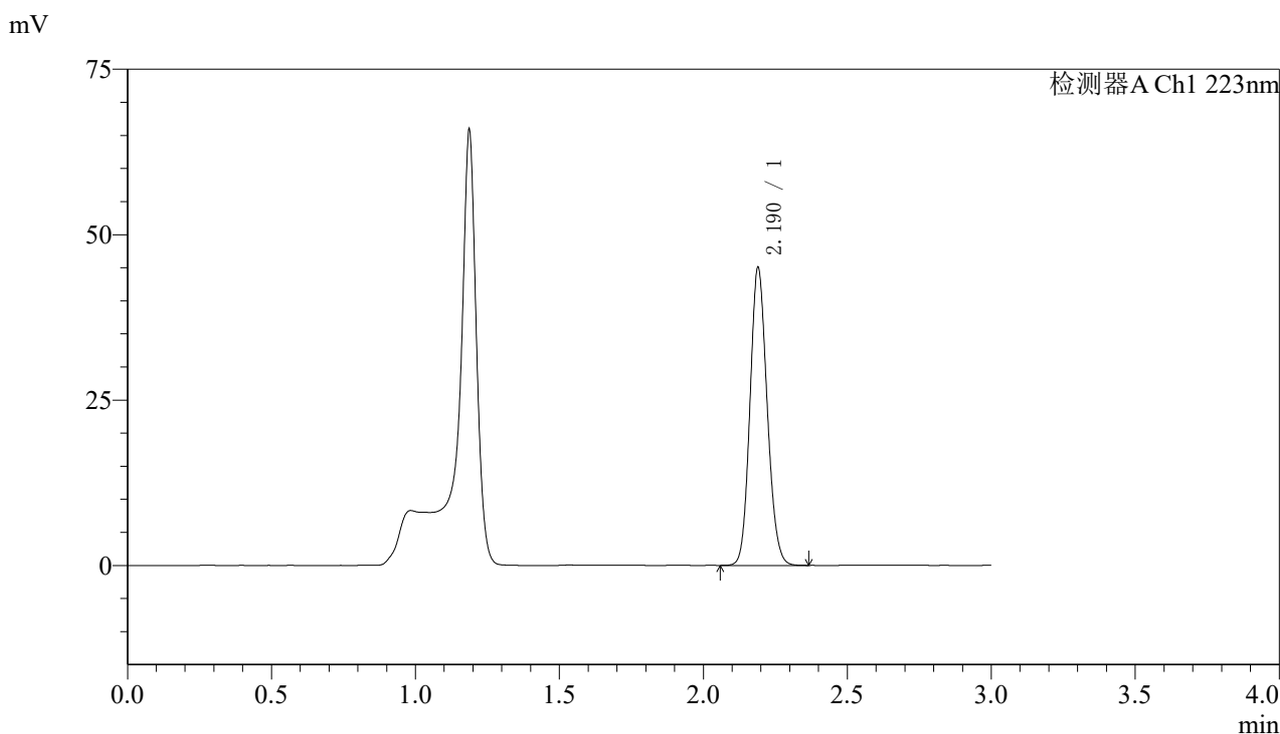


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1835-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:08:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:41
 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	187521	100.000	44938	6381	1.131	--
总计		187521	100.000	44938			

图114 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1

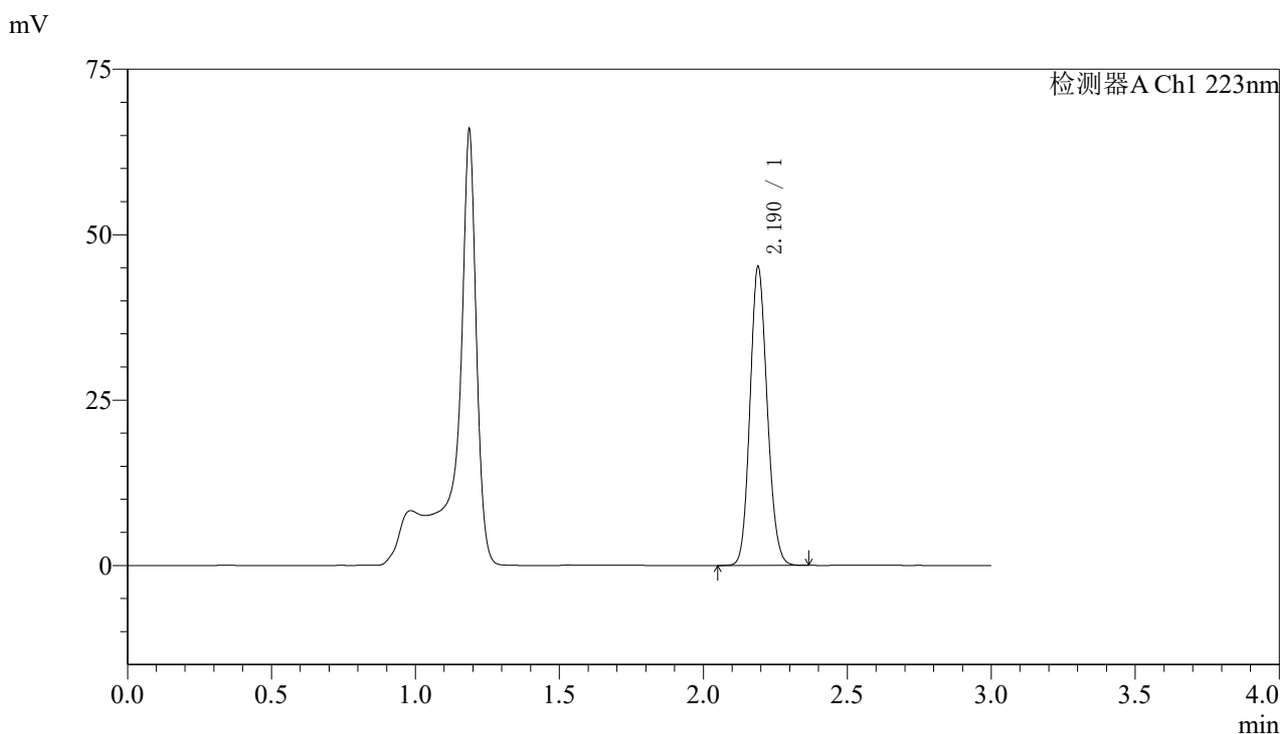


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1836-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:44 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	188099	100.000	45051	6376	1.130	--
总计		188099	100.000	45051			

图115 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

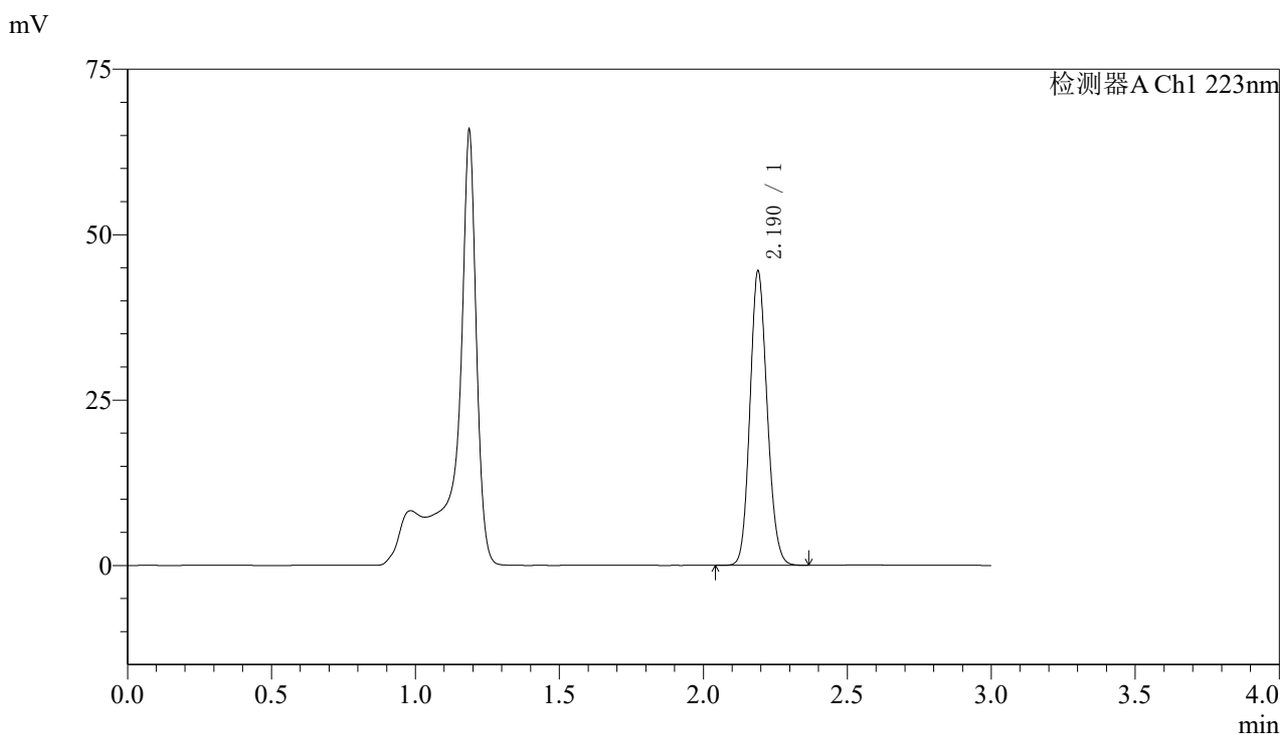


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1837-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:15:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:47
 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	2.190	185417	100.000	44404	6377	1.131	--
总计		185417	100.000	44404			

图116 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1

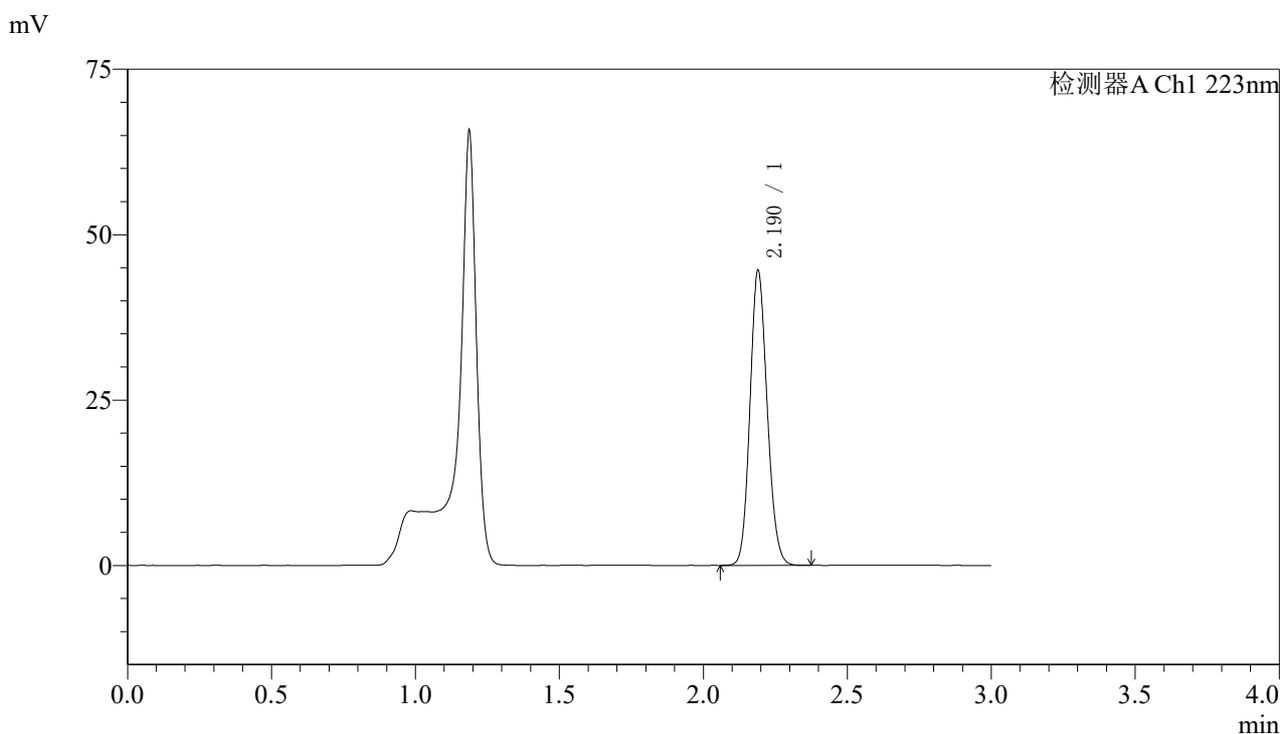


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1838-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:18:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:50
 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	185874	100.000	44512	6369	1.130	--
总计		185874	100.000	44512			

图117 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

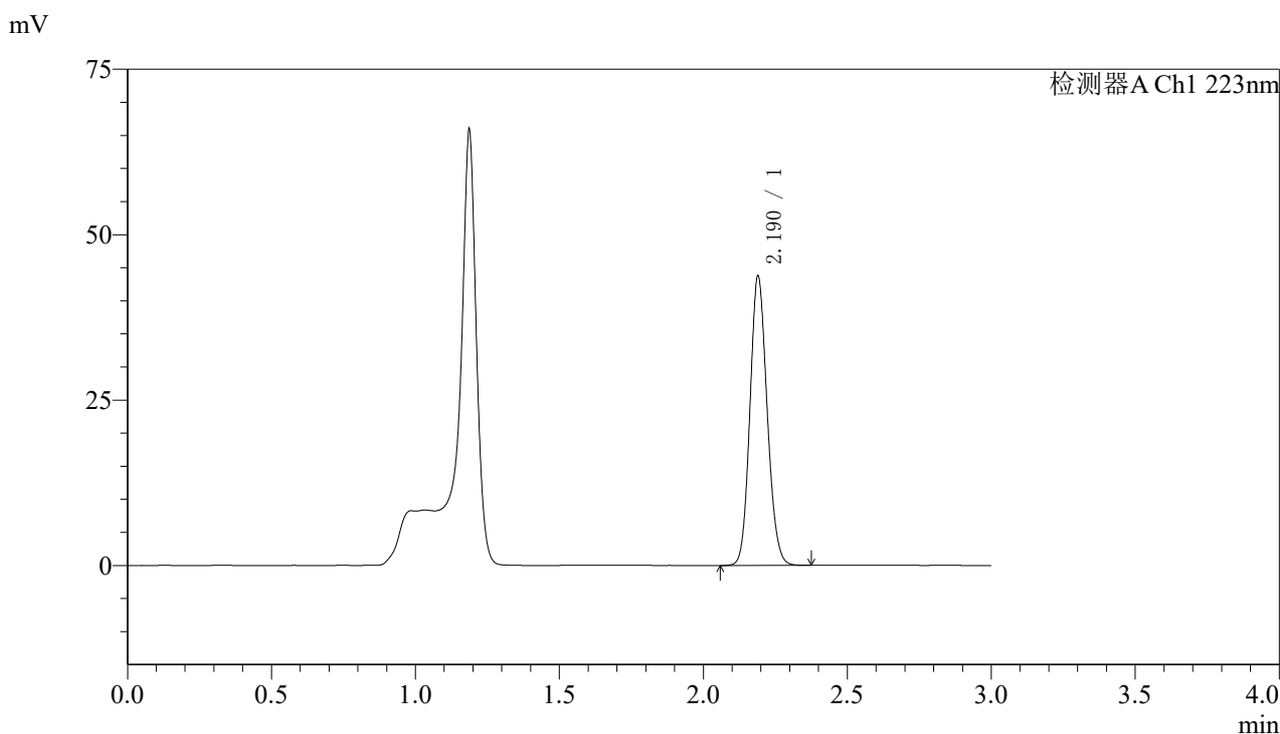


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1839-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 23:21:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:53
 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	2.190	182378	100.000	43685	6378	1.130	--
总计		182378	100.000	43685			

图118 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

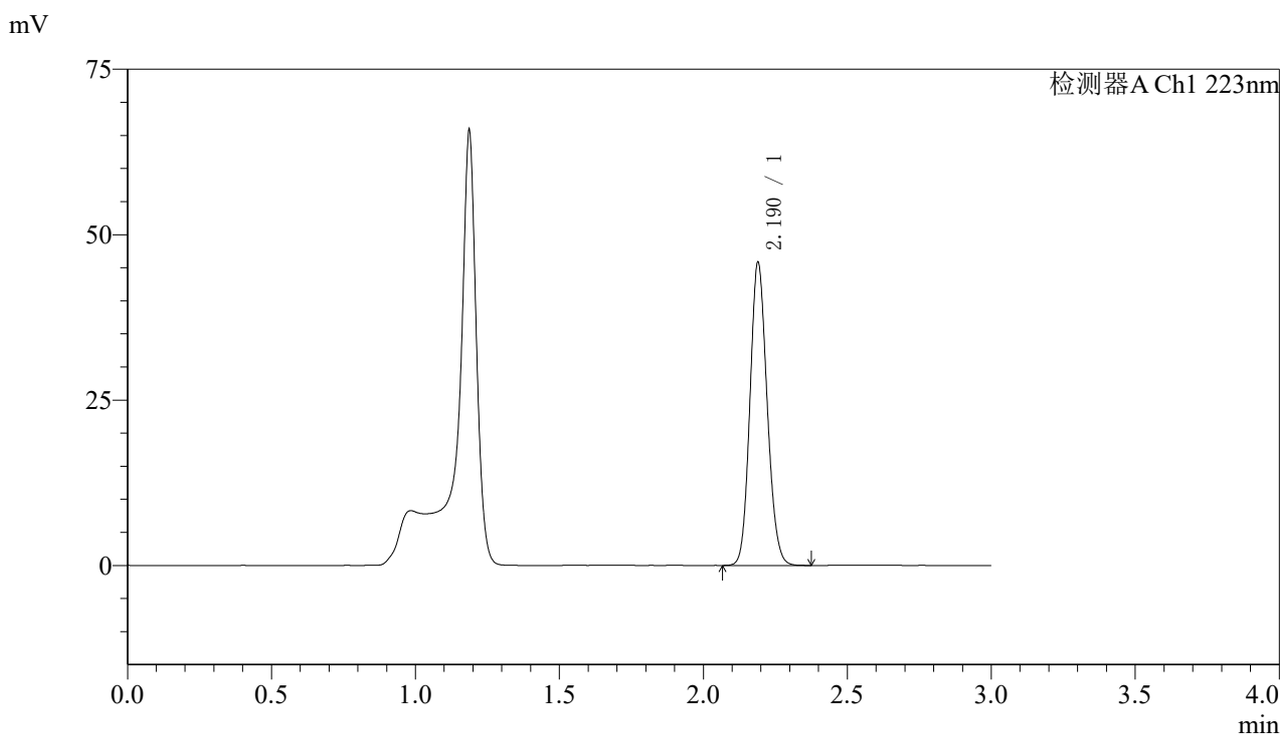


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1840-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:25:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:56
 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	190843	100.000	45747	6376	1.131	--
总计		190843	100.000	45747			

图119 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1

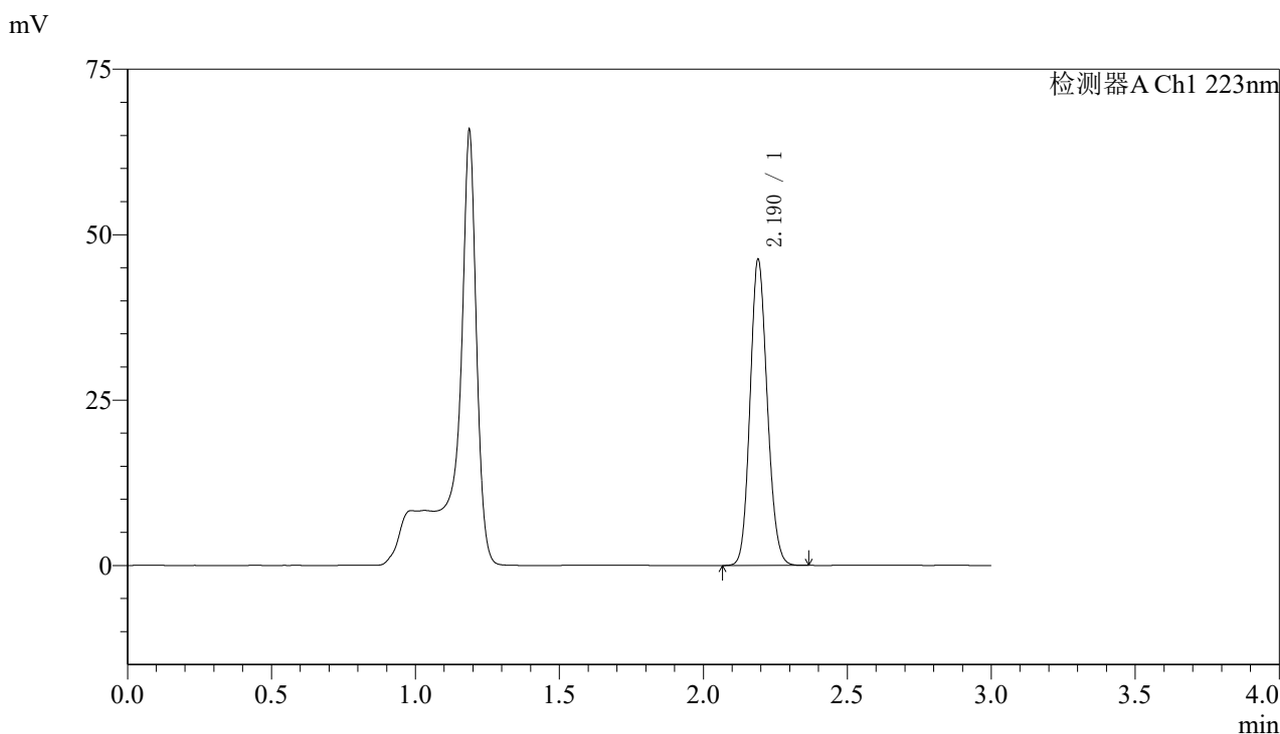


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1841-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:28:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:56:59
 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	192572	100.000	46118	6383	1.130	--
总计		192572	100.000	46118			

图120 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1

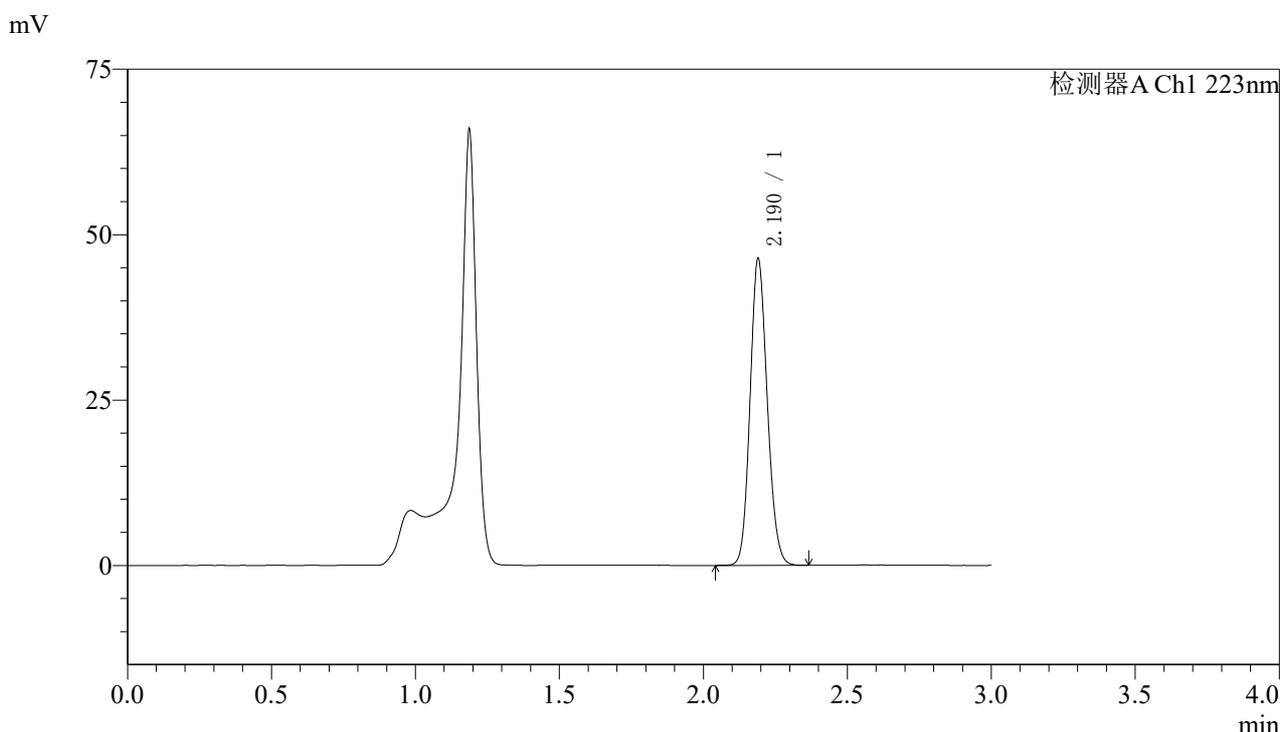


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1842-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:32:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:01
 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	193181	100.000	46232	6379	1.131	--
总计		193181	100.000	46232			

图121 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1

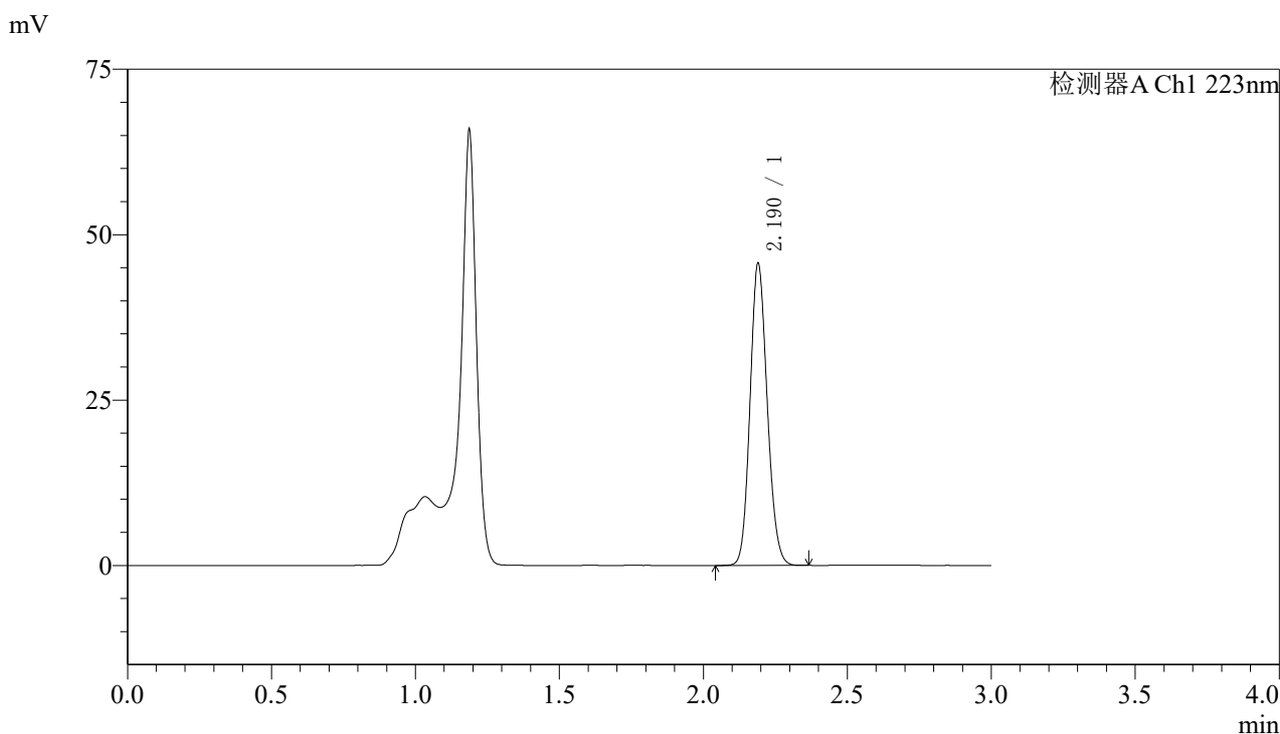


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1843-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:35:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:04
 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	2.190	190162	100.000	45556	6380	1.131	--
总计		190162	100.000	45556			

图122 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1

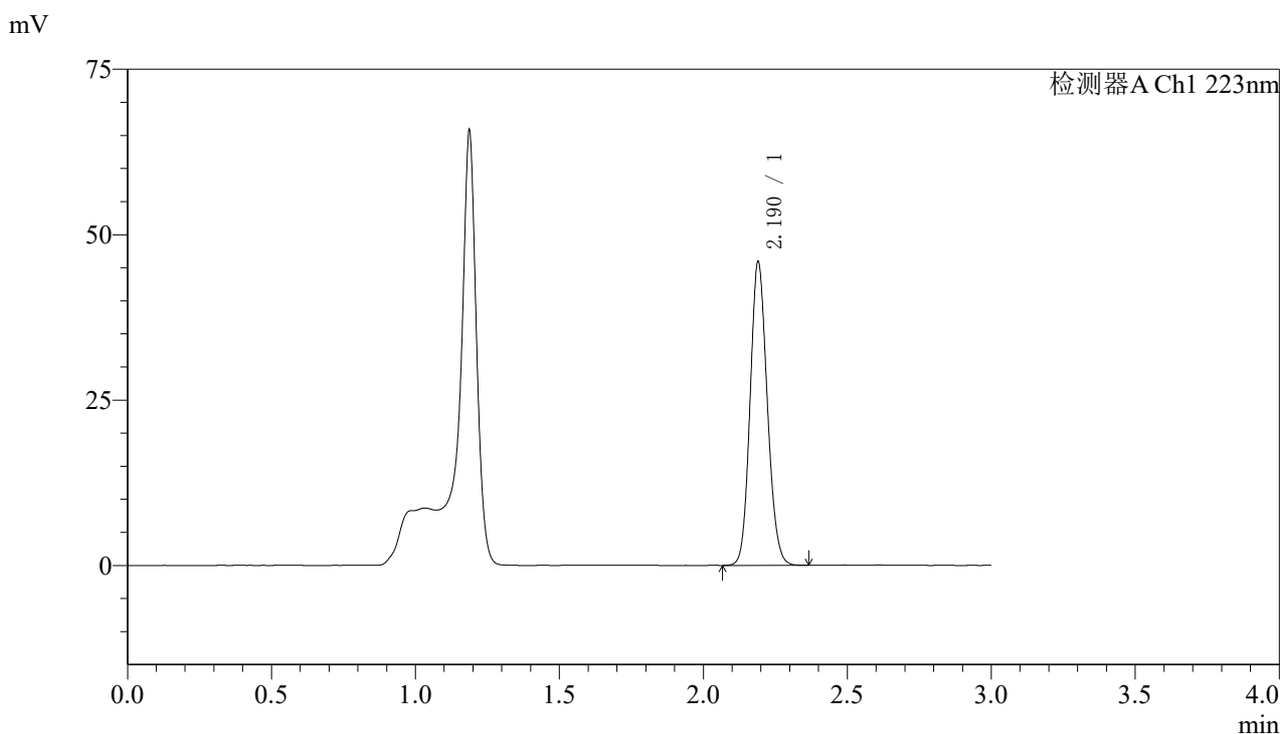


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1844-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:38:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:07
 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	2.190	191138	100.000	45740	6373	1.130	--
总计		191138	100.000	45740			

图123 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1

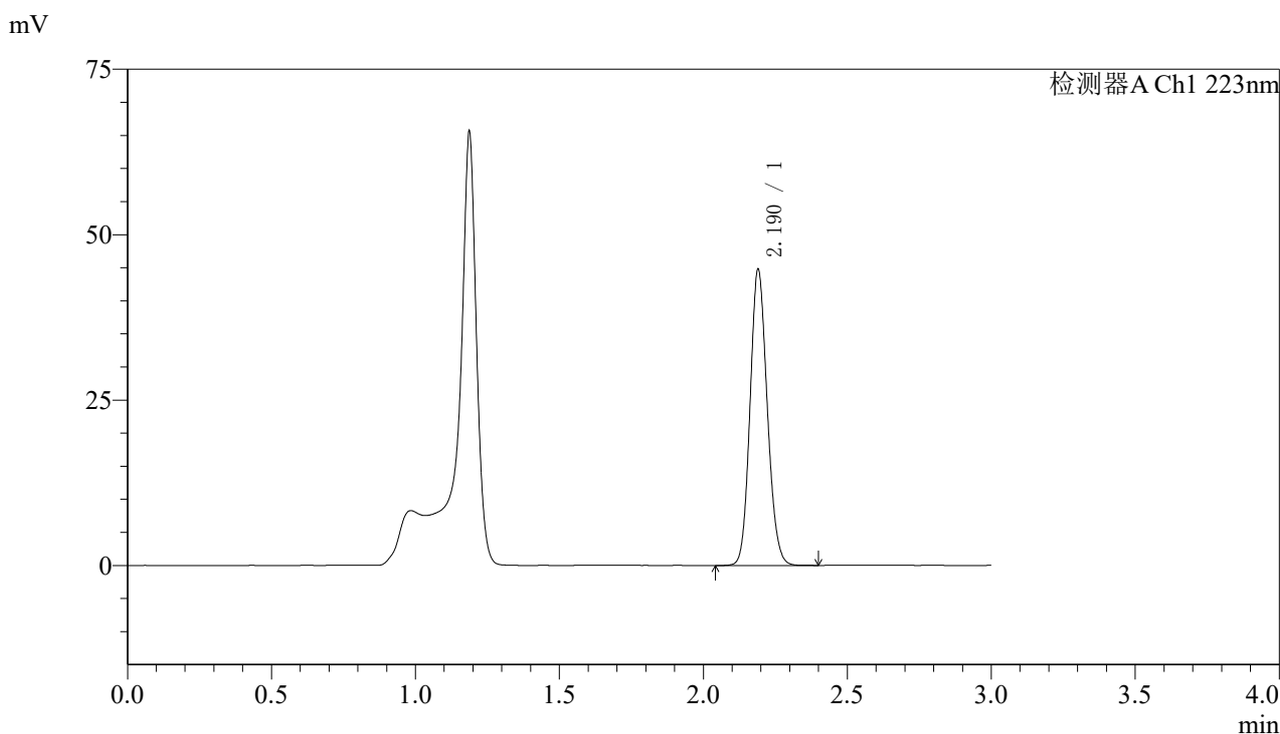


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1845-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:10 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	186513	100.000	44647	6382	1.130	--
总计		186513	100.000	44647			

图124 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

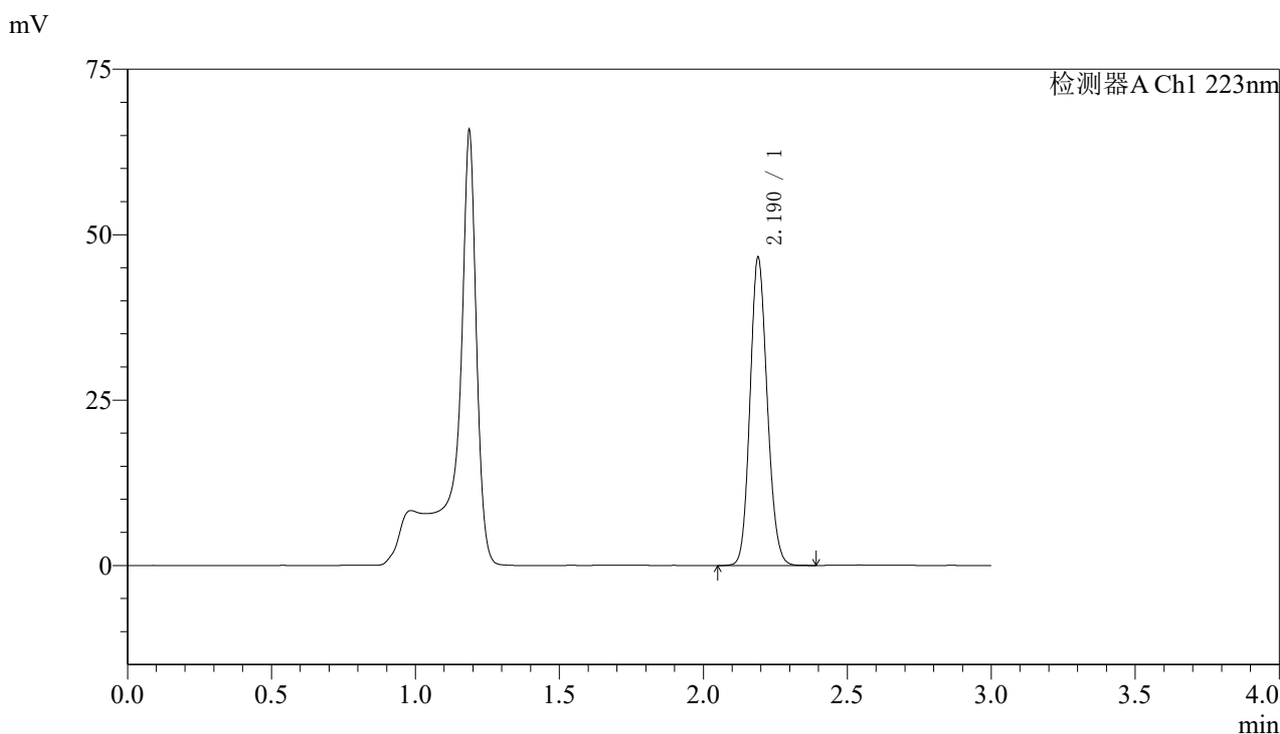


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1846-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:45:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:13
 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	194123	100.000	46446	6374	1.131	--
总计		194123	100.000	46446			

图125 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

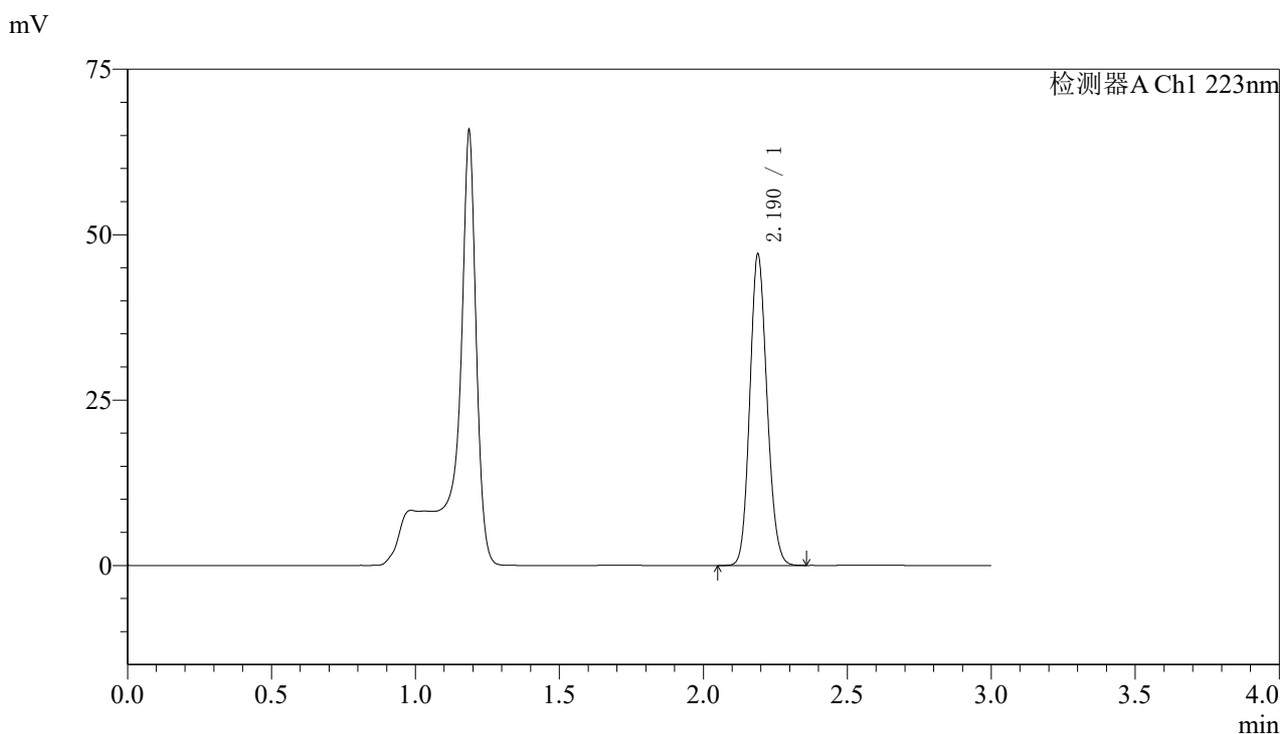


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1847-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:16 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	195939	100.000	47003	6368	1.131	--
总计		195939	100.000	47003			

图126 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1

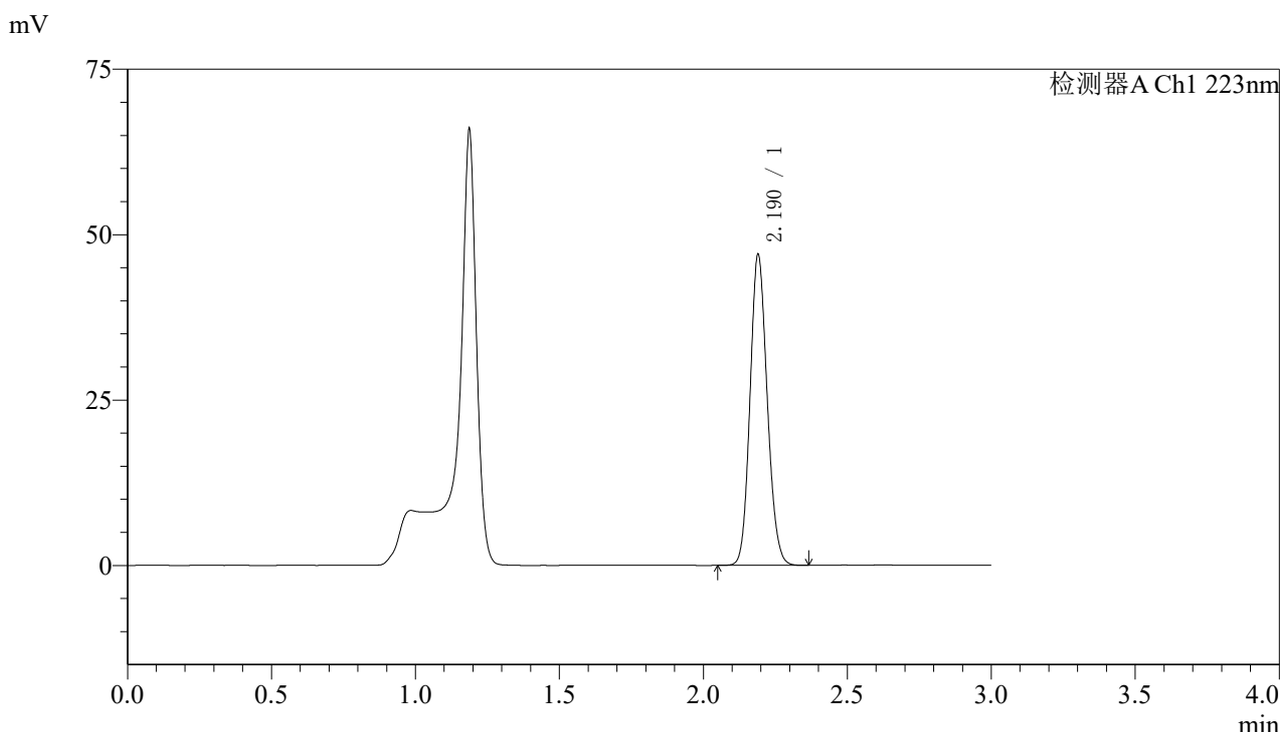


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1848-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:52:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:18
 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	195504	100.000	46858	6384	1.130	--
总计		195504	100.000	46858			

图127 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

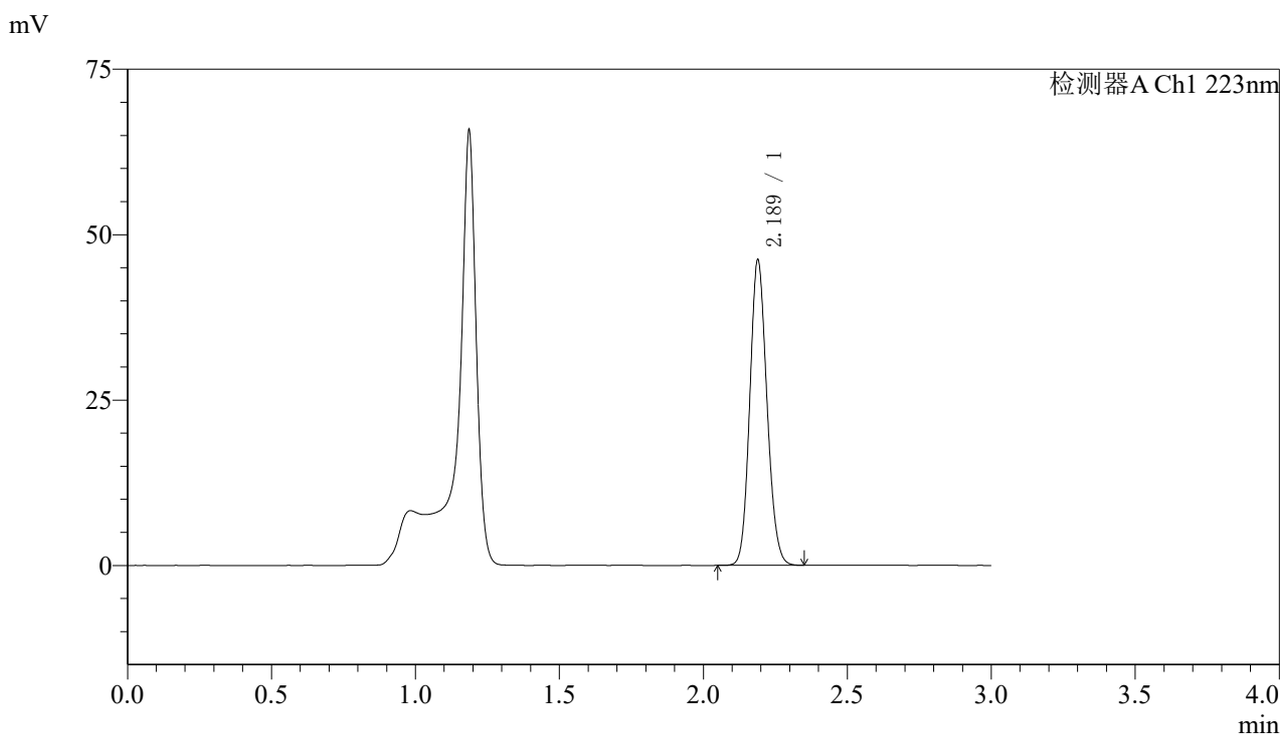


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1849-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/09 23:55:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:21
 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	191962	100.000	46126	6381	1.129	--
总计		191962	100.000	46126			

图128 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1

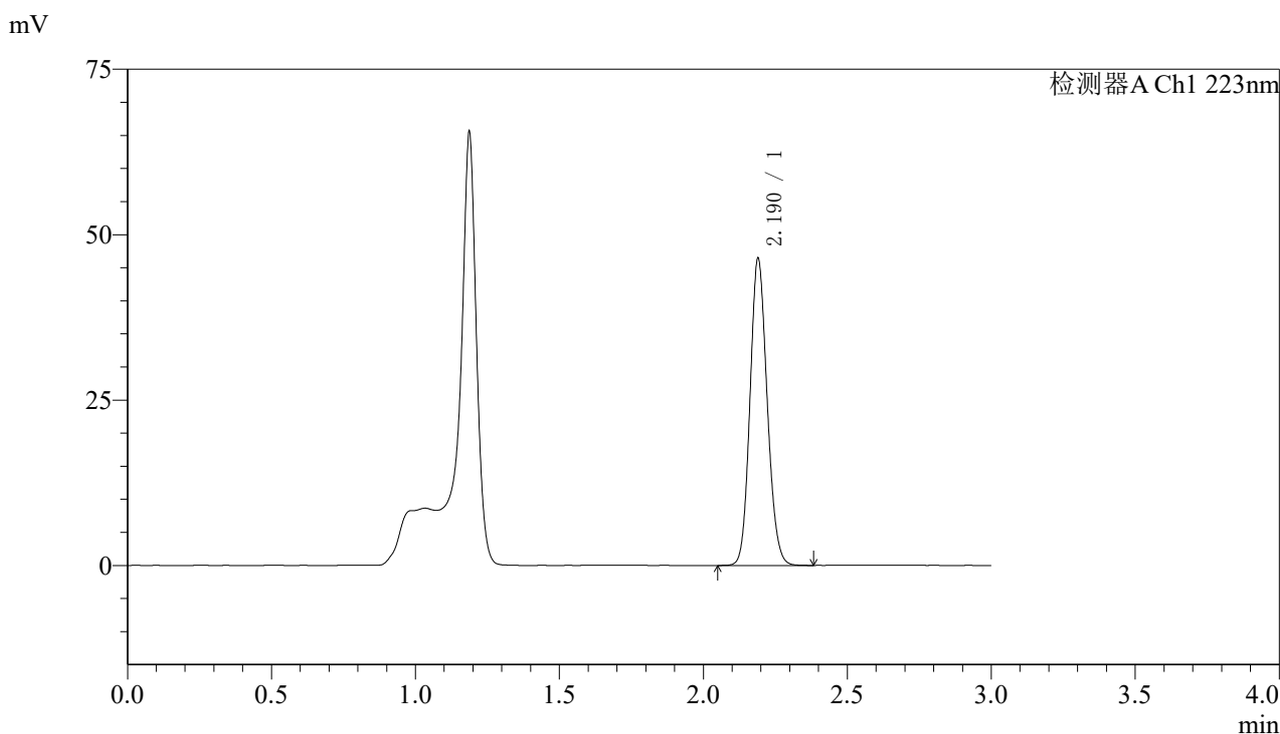


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1850-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:24 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	193196	100.000	46306	6391	1.130	--
总计		193196	100.000	46306			

图129 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1

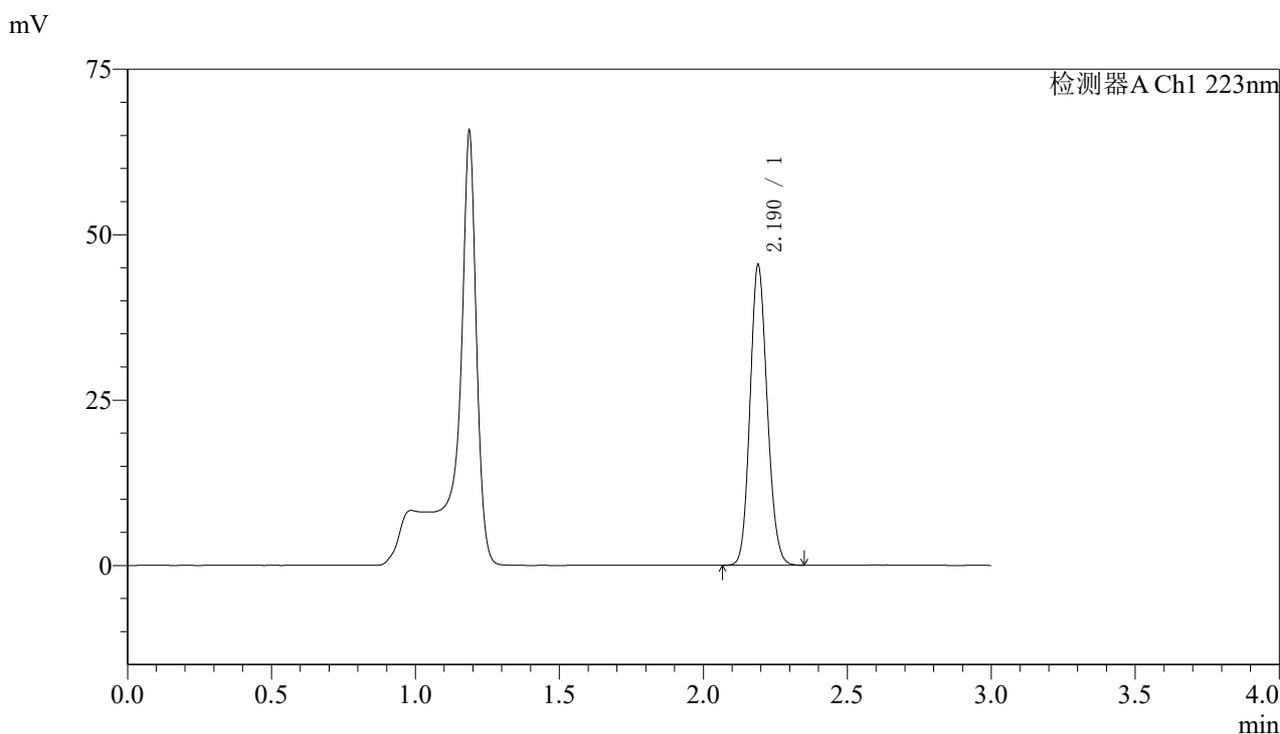


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1851-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:27 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	188999	100.000	45304	6386	1.131	--
总计		188999	100.000	45304			

图130 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1

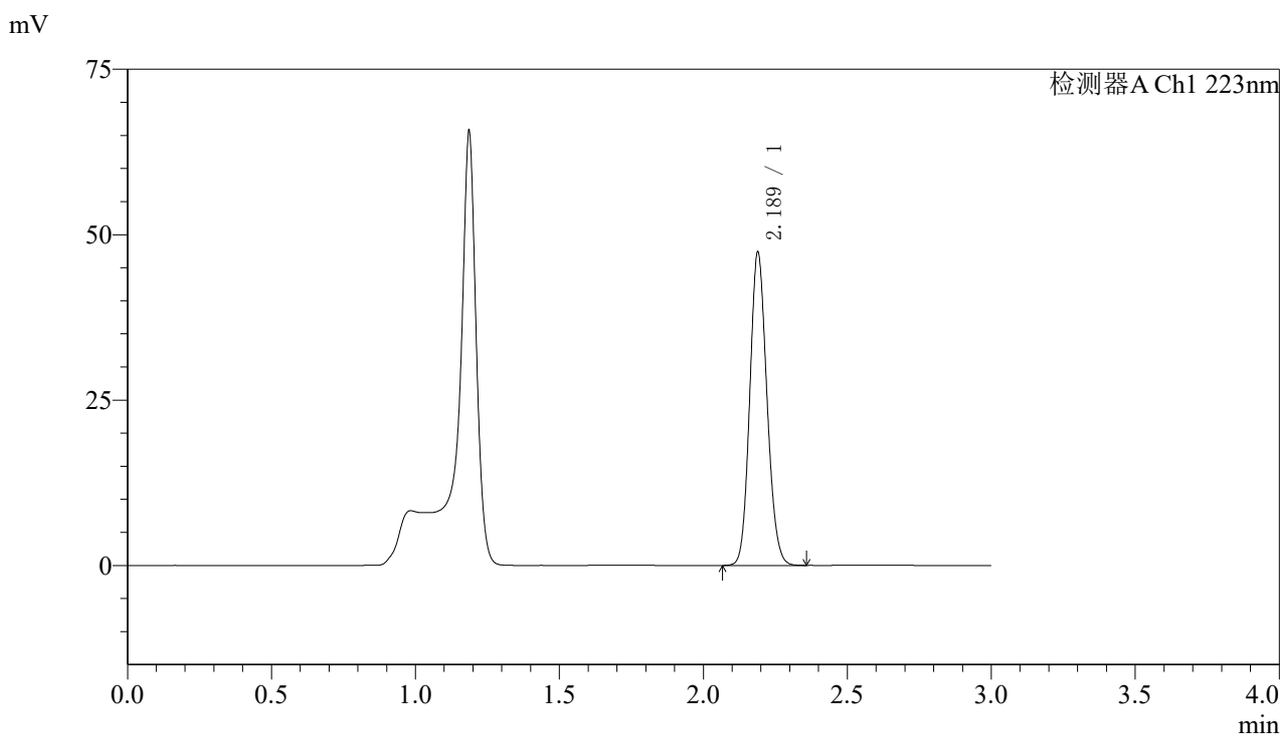


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1852-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:05:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:30
 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	197056	100.000	47316	6373	1.130	--
总计		197056	100.000	47316			

图131 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1

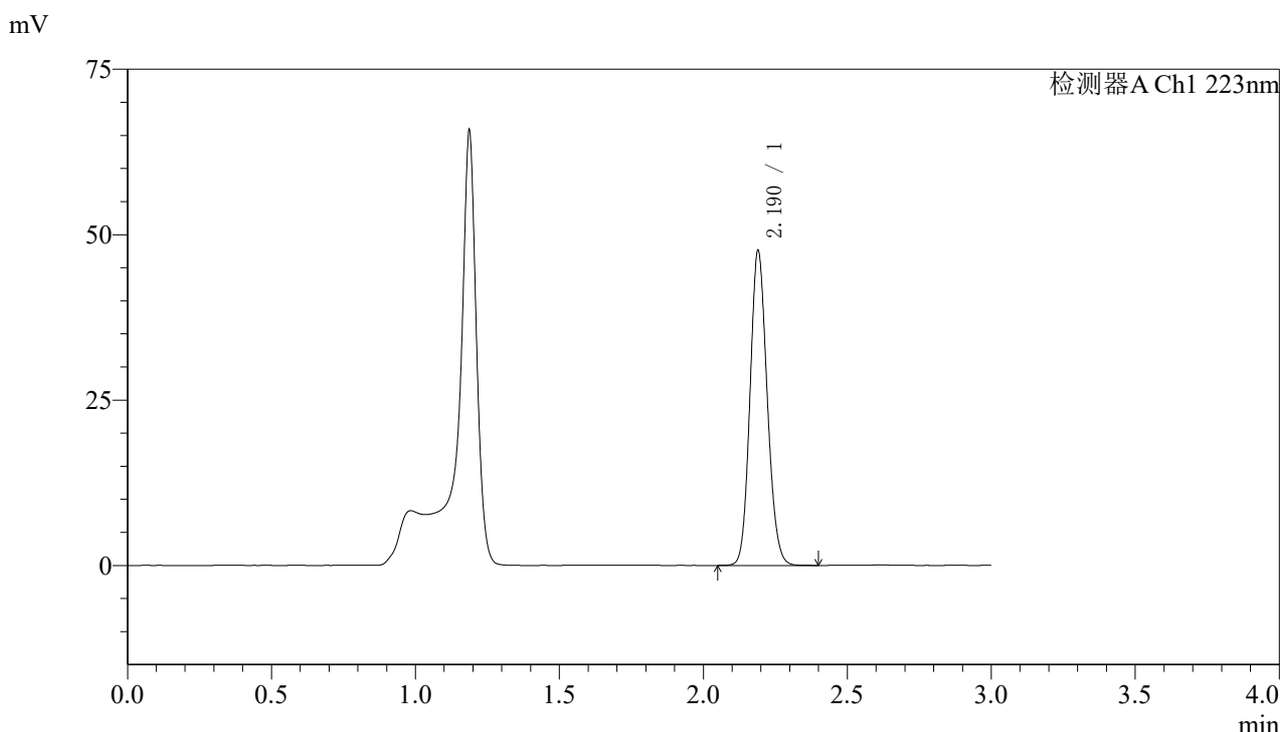


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1853-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:09:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:32
 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	198452	100.000	47494	6381	1.132	--
总计		198452	100.000	47494			

图132 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1

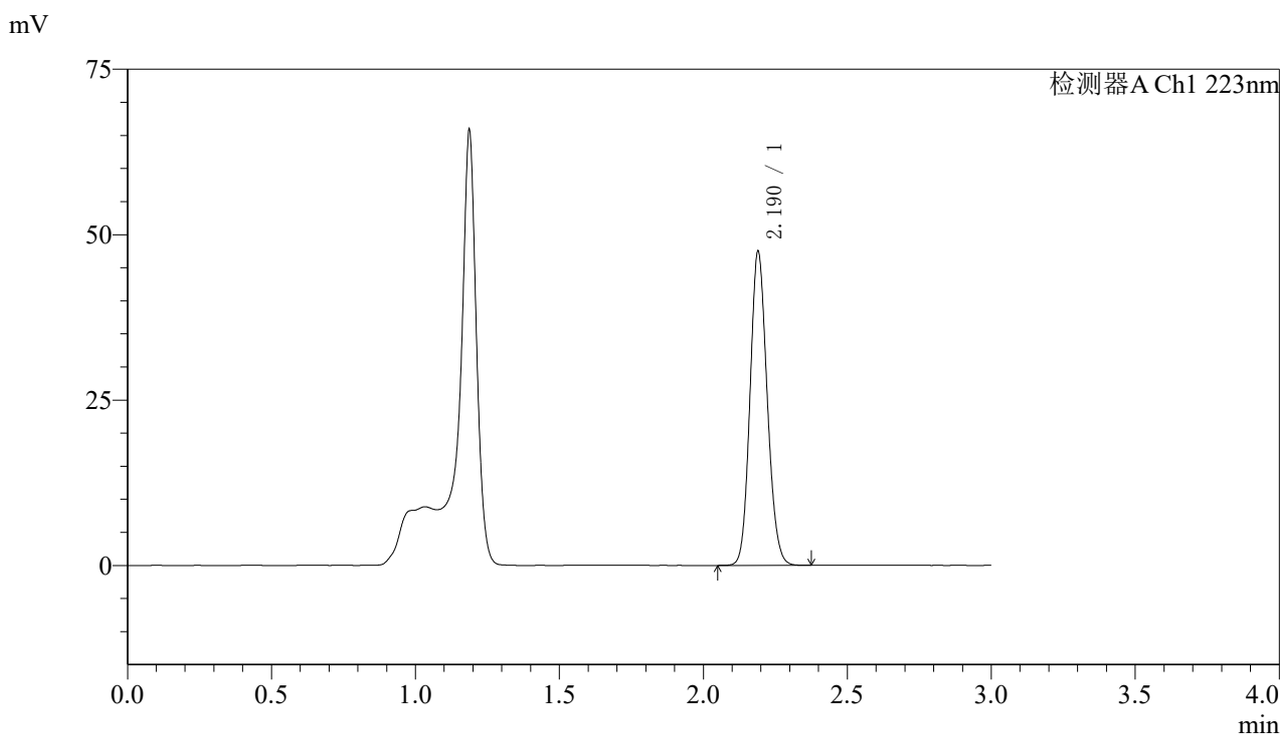


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1854-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:35 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	197578	100.000	47351	6385	1.130	--
总计		197578	100.000	47351			

图133 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

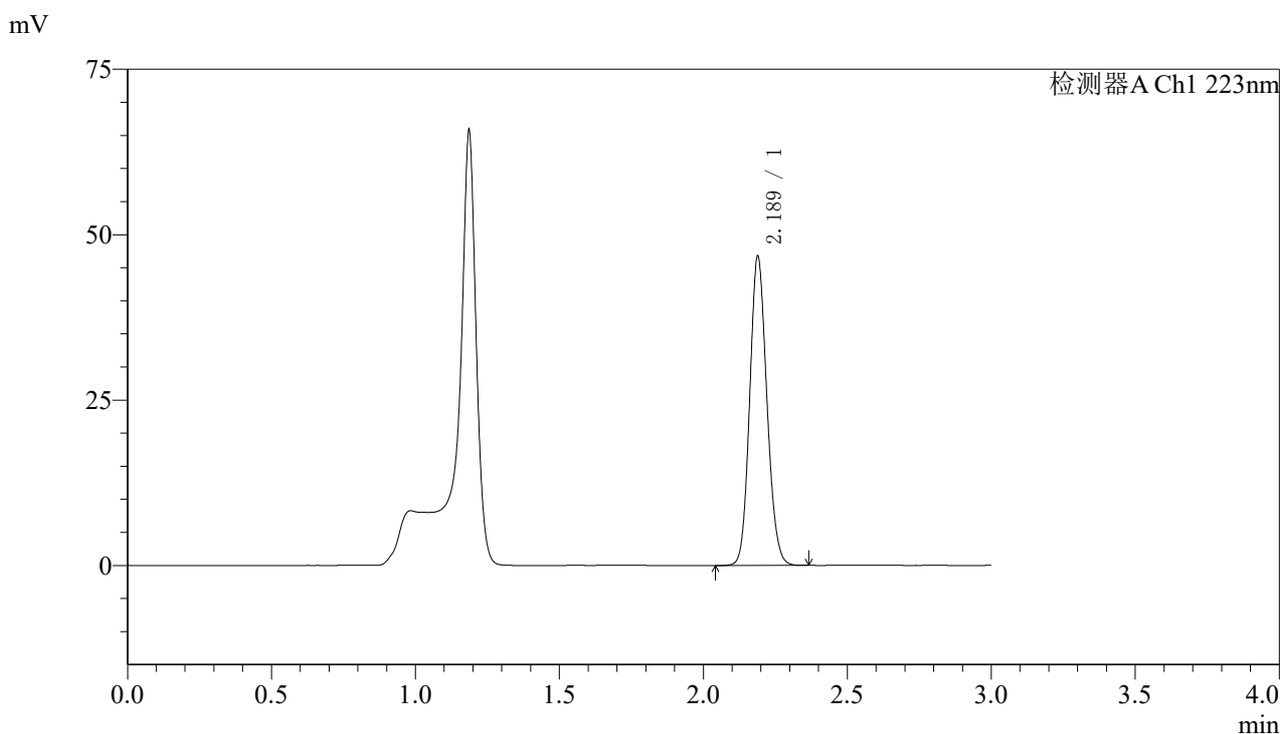


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1855-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:15:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:37
 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	2.189	194471	100.000	46708	6379	1.128	--
总计		194471	100.000	46708			

图134 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1

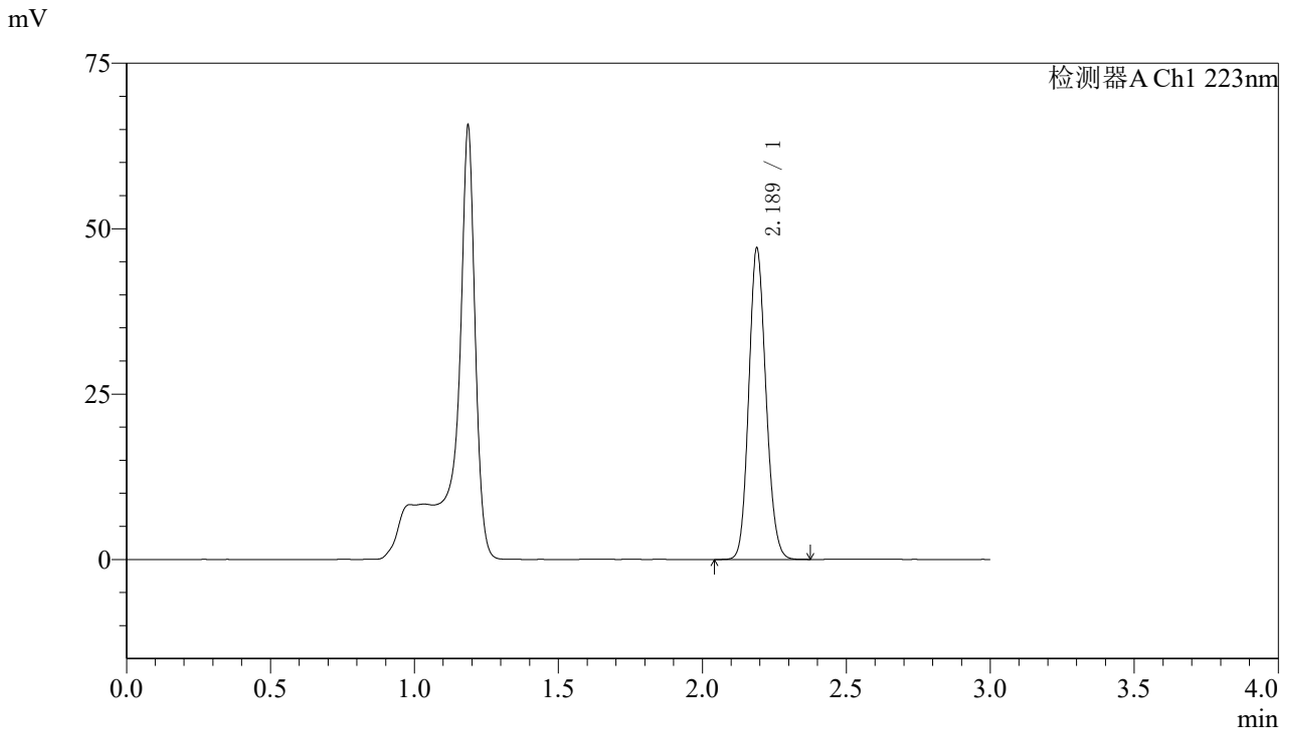


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1856-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:19:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:40
 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	2.189	196071	100.000	47021	6369	1.130	--
总计		196071	100.000	47021			

图135 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1

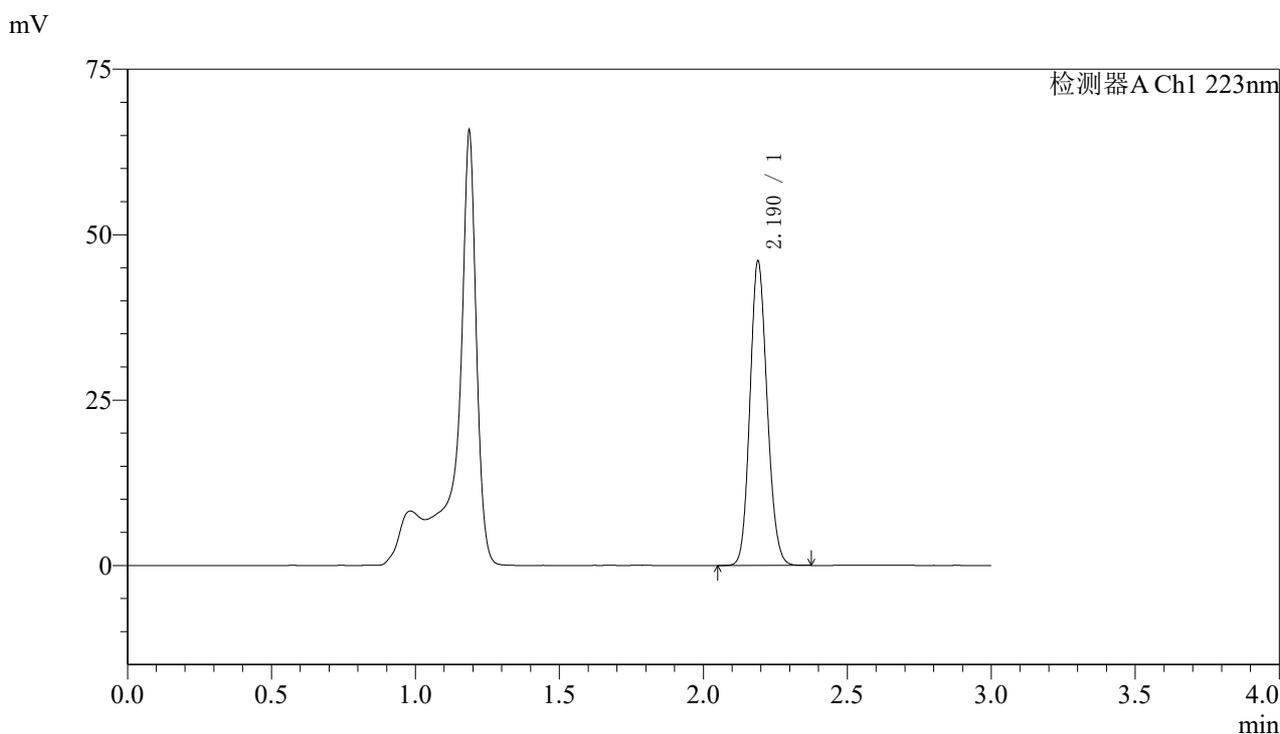


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1857-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:43 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	191465	100.000	45918	6382	1.131	--
总计		191465	100.000	45918			

图136 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1

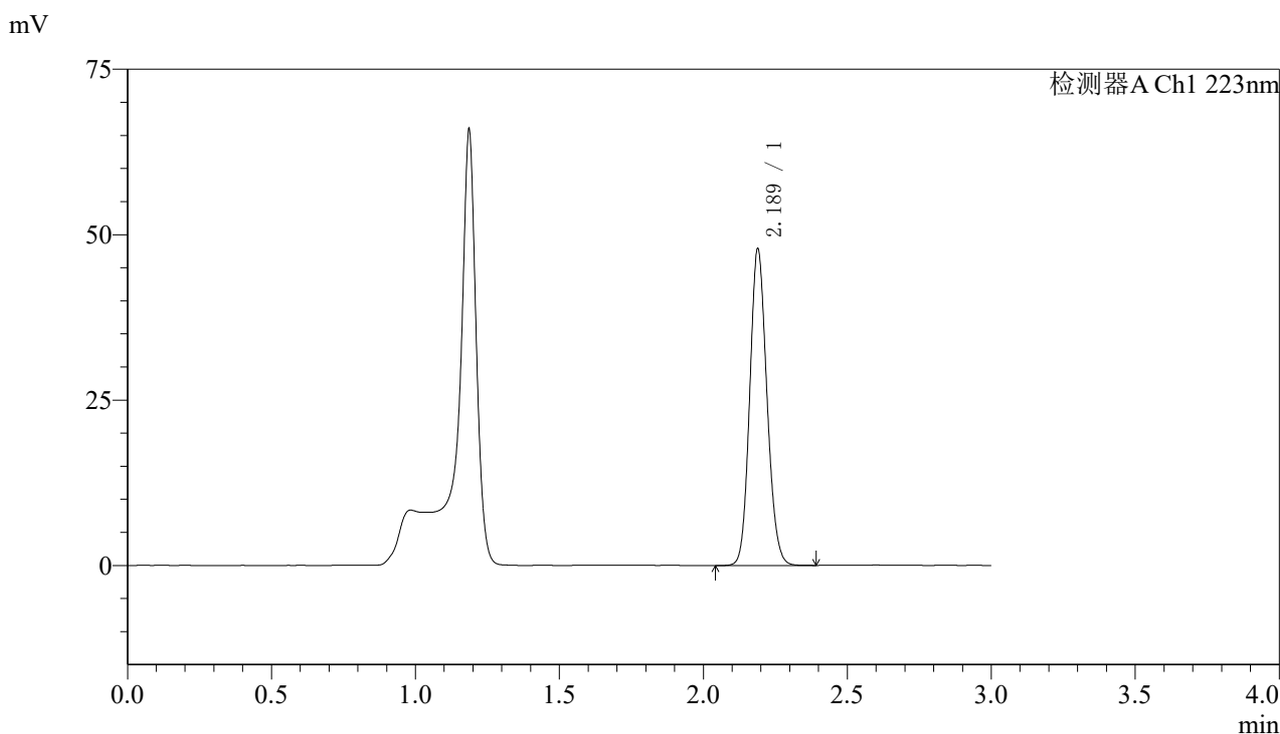


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1858-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:25:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:46
 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	2.189	199407	100.000	47834	6370	1.130	--
总计		199407	100.000	47834			

图137 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1

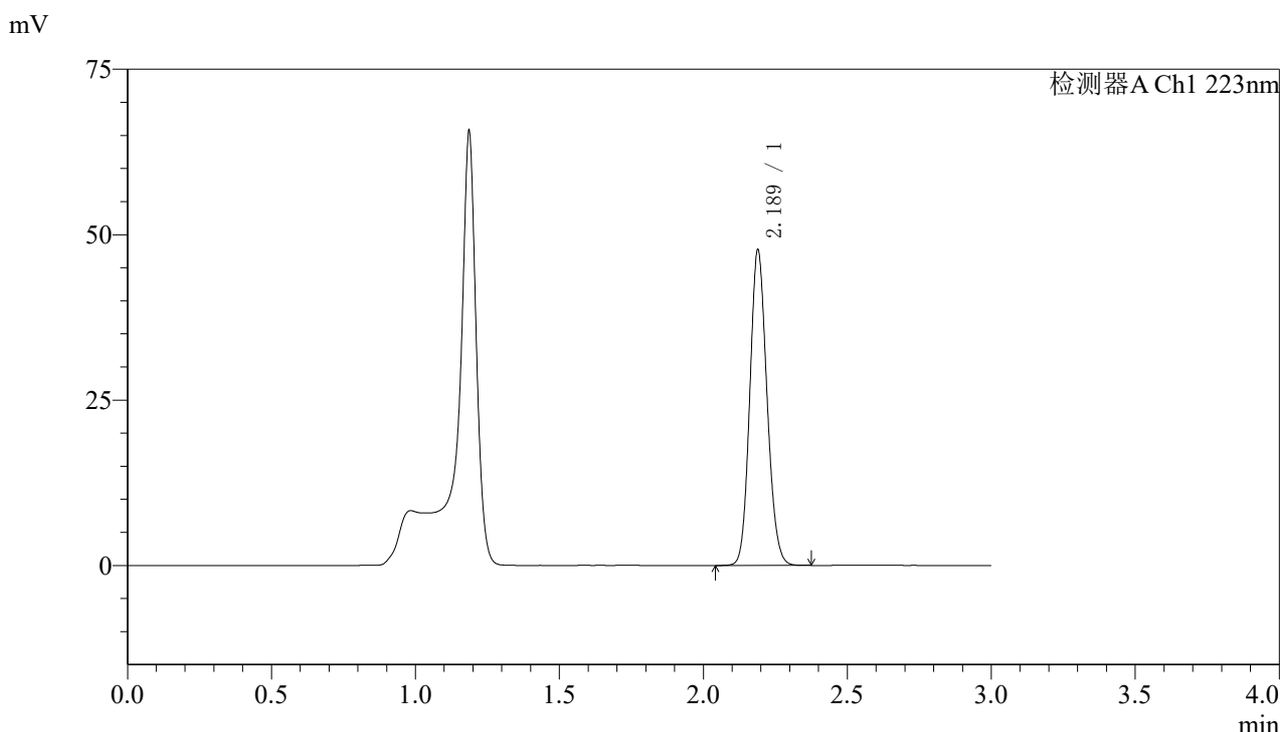


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1859-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:29:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:48
 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	198607	100.000	47652	6373	1.130	--
总计		198607	100.000	47652			

图138 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

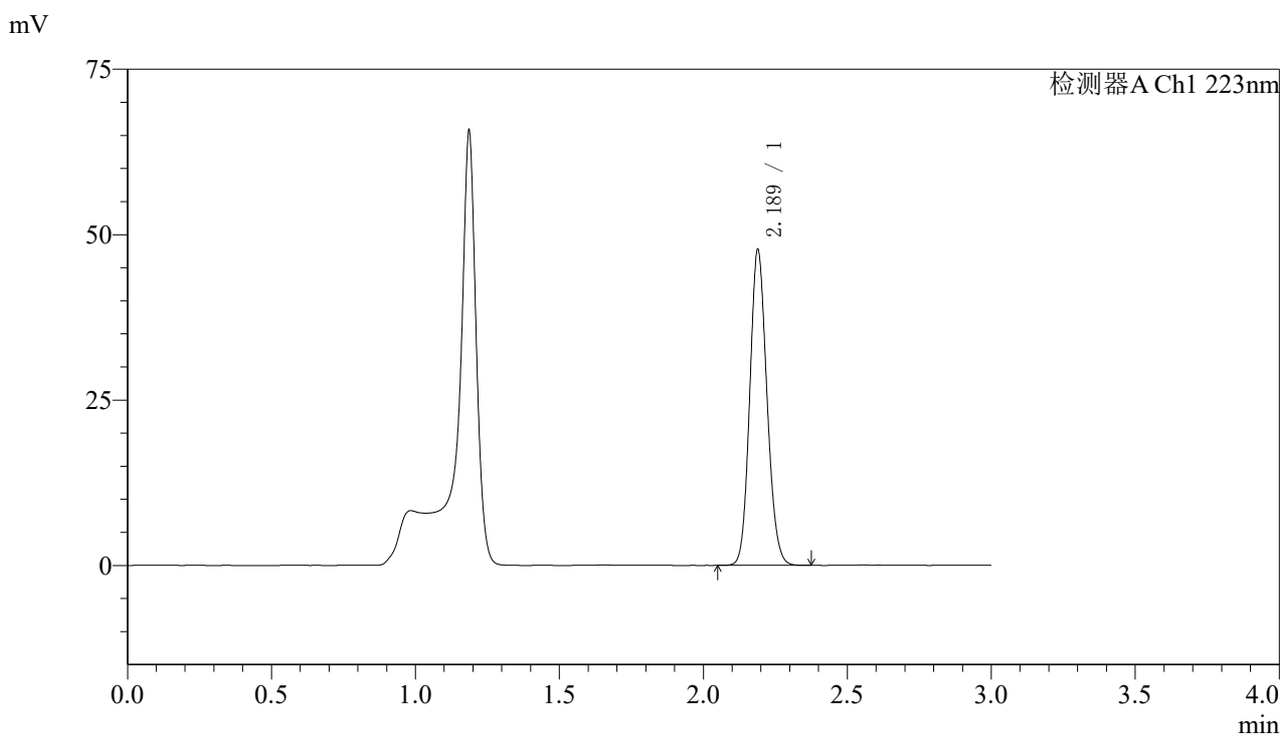


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1860-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:32:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:51
 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	2.189	198664	100.000	47686	6369	1.129	--
总计		198664	100.000	47686			

图139 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1

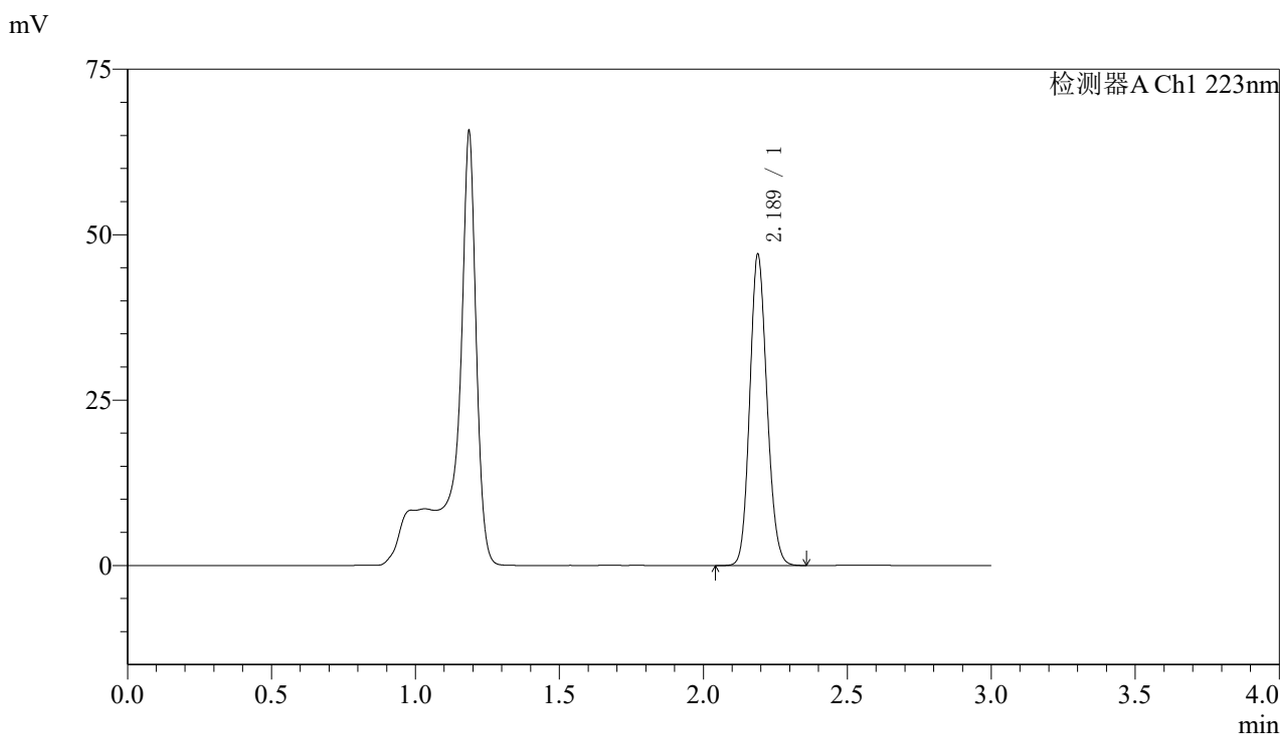


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1861-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:35:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:54
 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	196078	100.000	47002	6360	1.130	--
总计		196078	100.000	47002			

图140 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

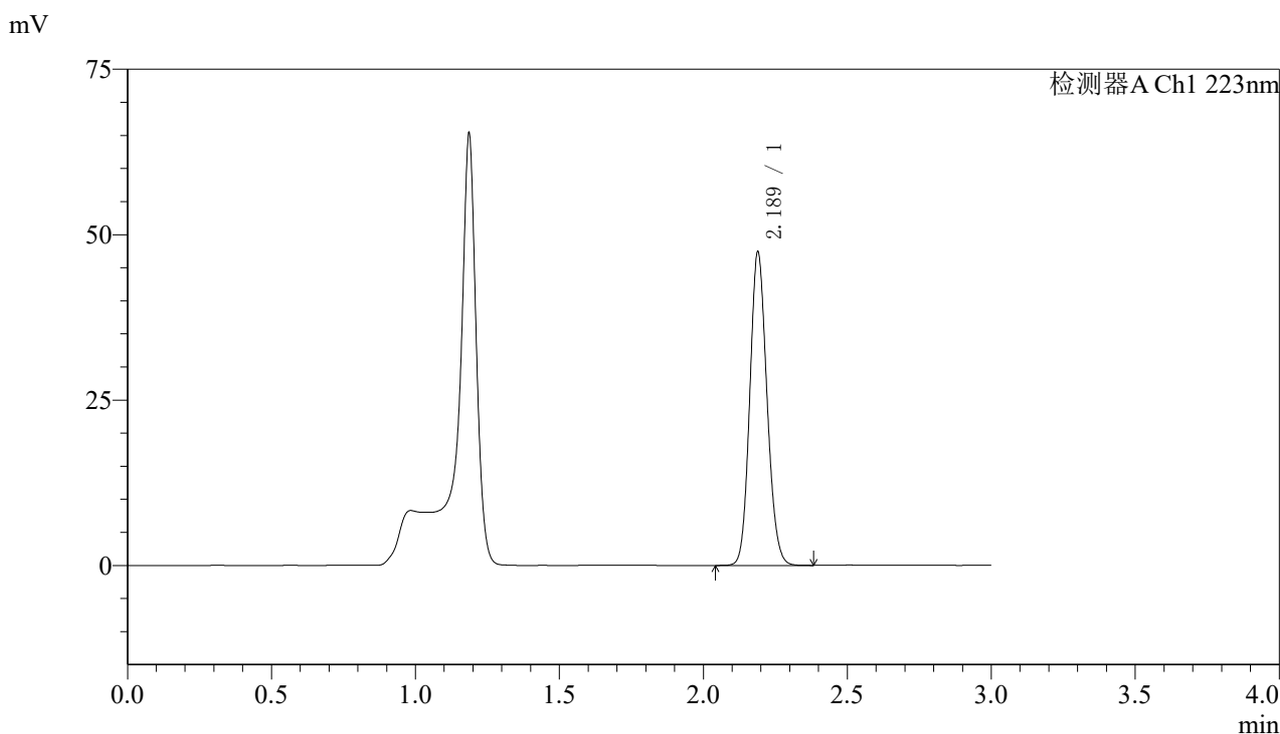


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1862-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:39:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:56
 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	2.189	197529	100.000	47351	6362	1.129	--
总计		197529	100.000	47351			

图141 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1

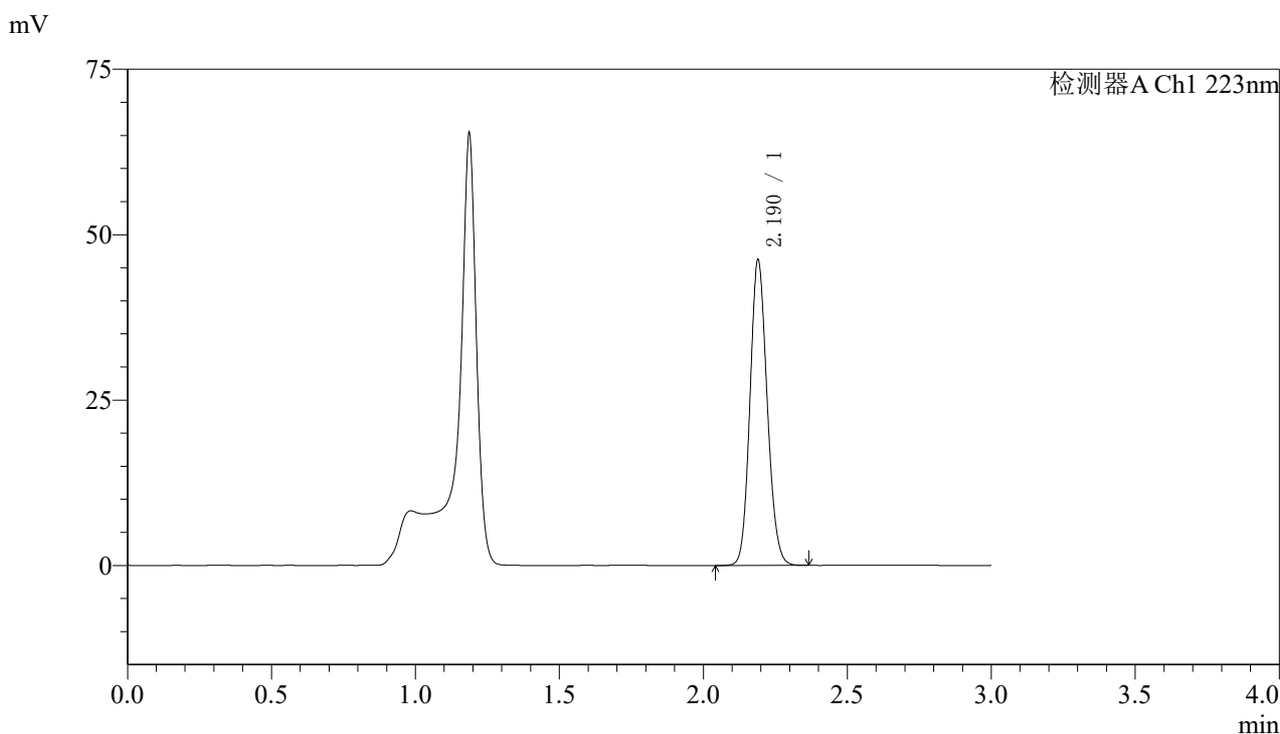


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1863-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:42:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:57:59
 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	192400	100.000	46092	6379	1.131	--
总计		192400	100.000	46092			

图142 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1

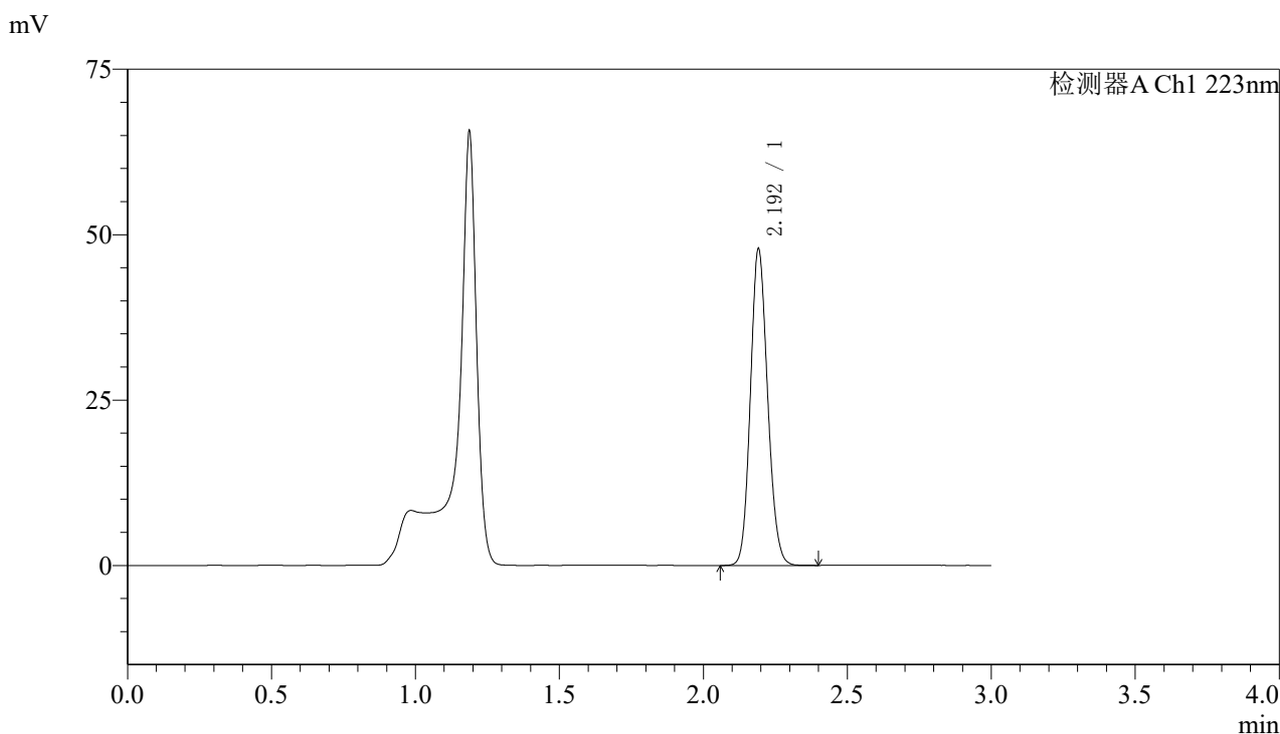


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1864-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:46:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:02
 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	2.192	199487	100.000	47507	6378	1.130	--
总计		199487	100.000	47507			

图143 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

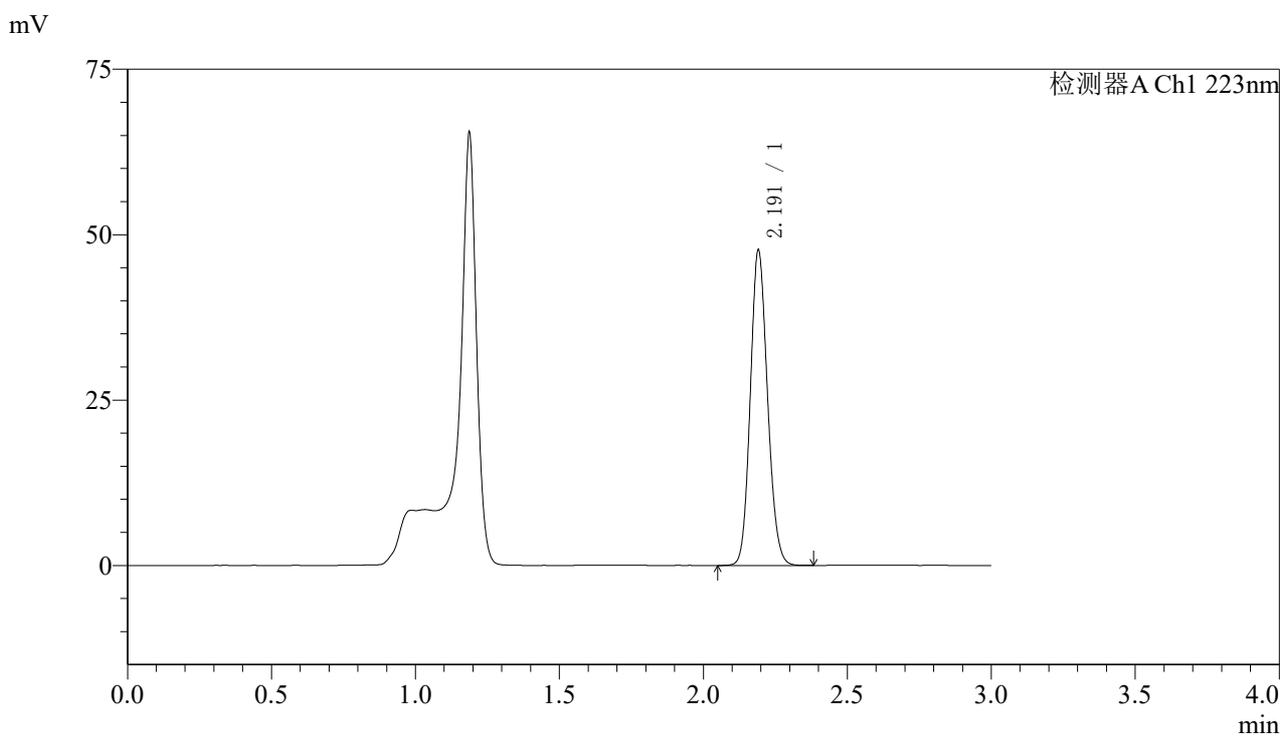


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1865-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:49:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:05
 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	2.191	198552	100.000	47387	6370	1.131	--
总计		198552	100.000	47387			

图144 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

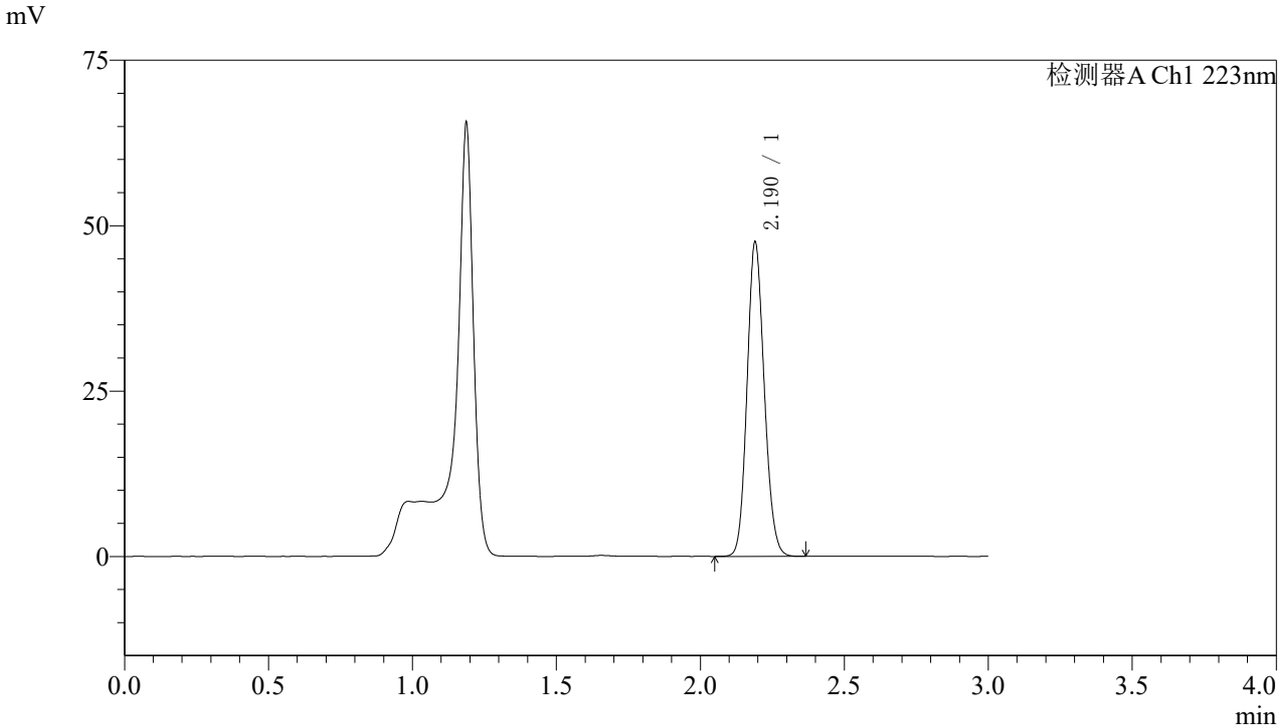


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1866-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:52:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:07
 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	2.190	197998	100.000	47383	6377	1.130	--
总计		197998	100.000	47383			

图145 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

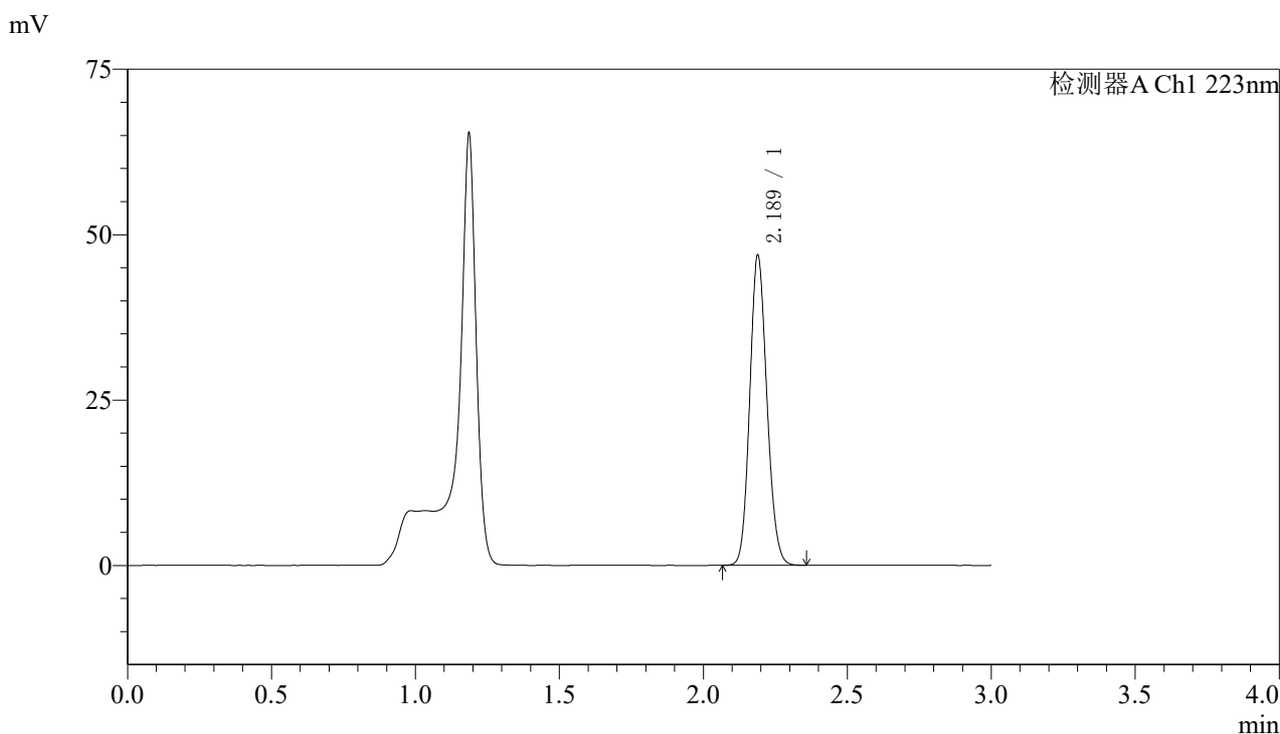


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1867-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 00:56:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:10
 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	2.189	195059	100.000	46854	6374	1.129	--
总计		195059	100.000	46854			

图146 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



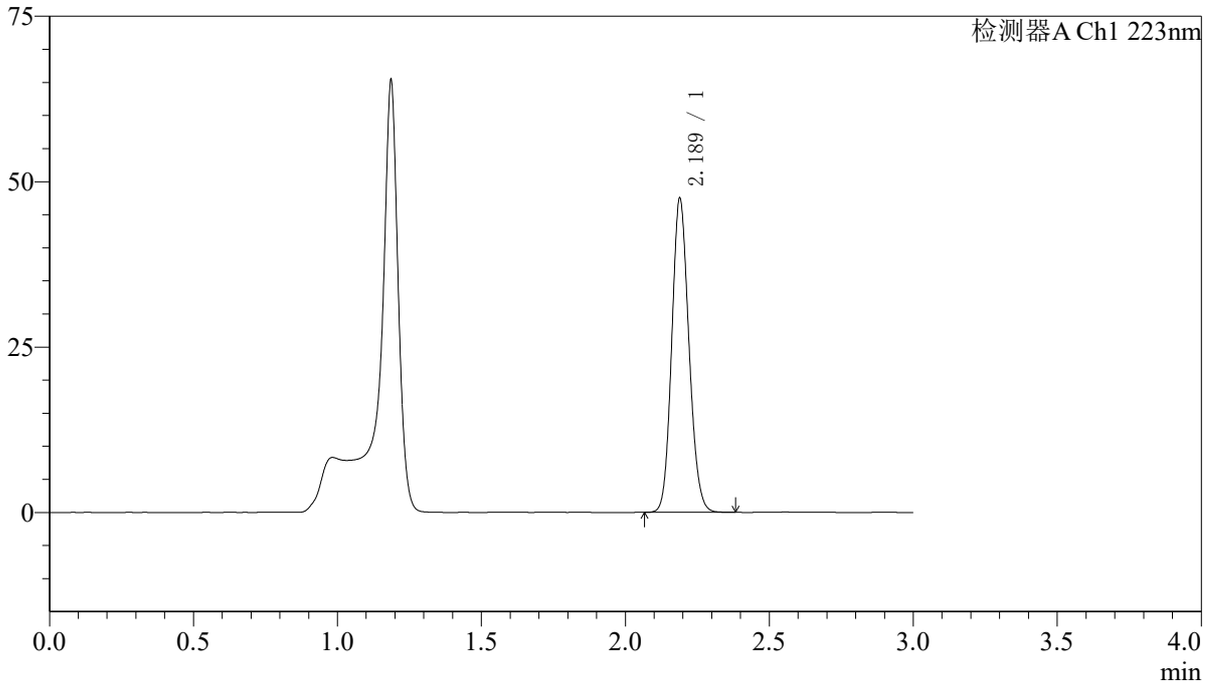
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1868-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:58:13 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	2.189	197665	100.000	47431	6365	1.130	--
总计		197665	100.000	47431			

图147 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

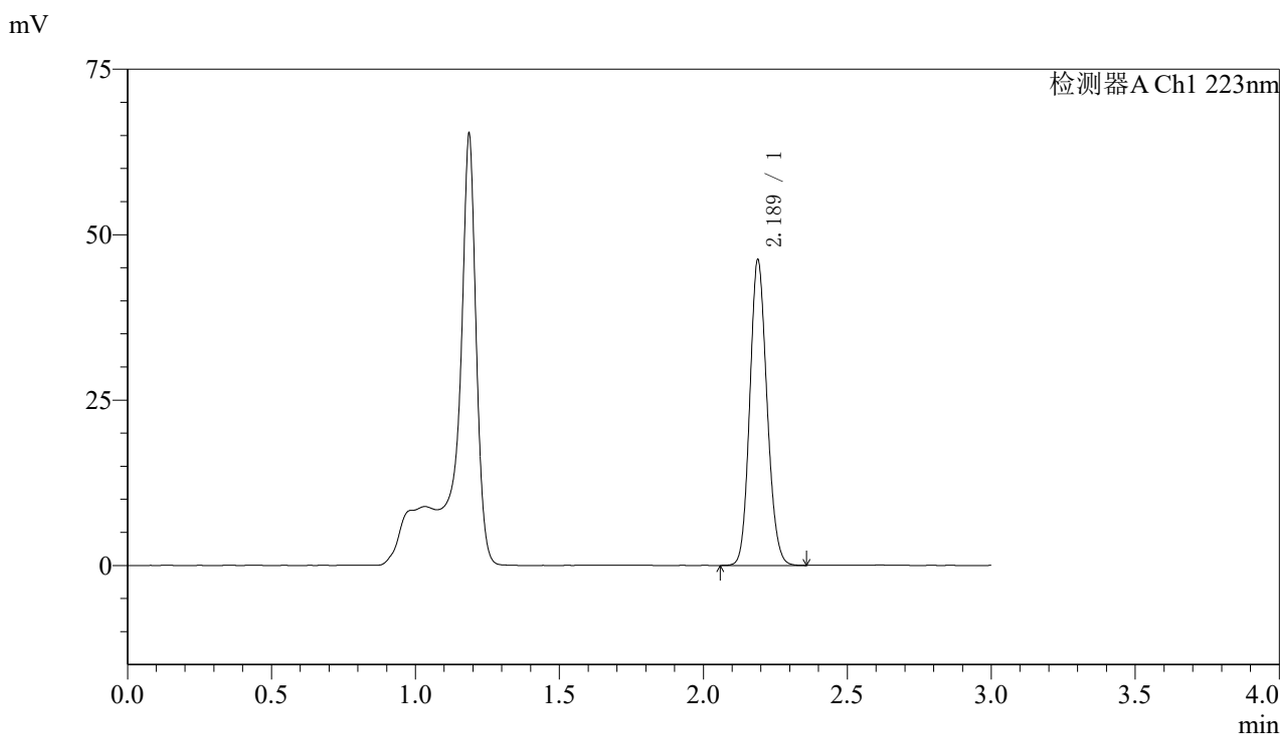


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1869-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-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: 2026/03/10 01:02:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:16
 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	2.189	192485	100.000	46156	6362	1.130	--
总计		192485	100.000	46156			

图148 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

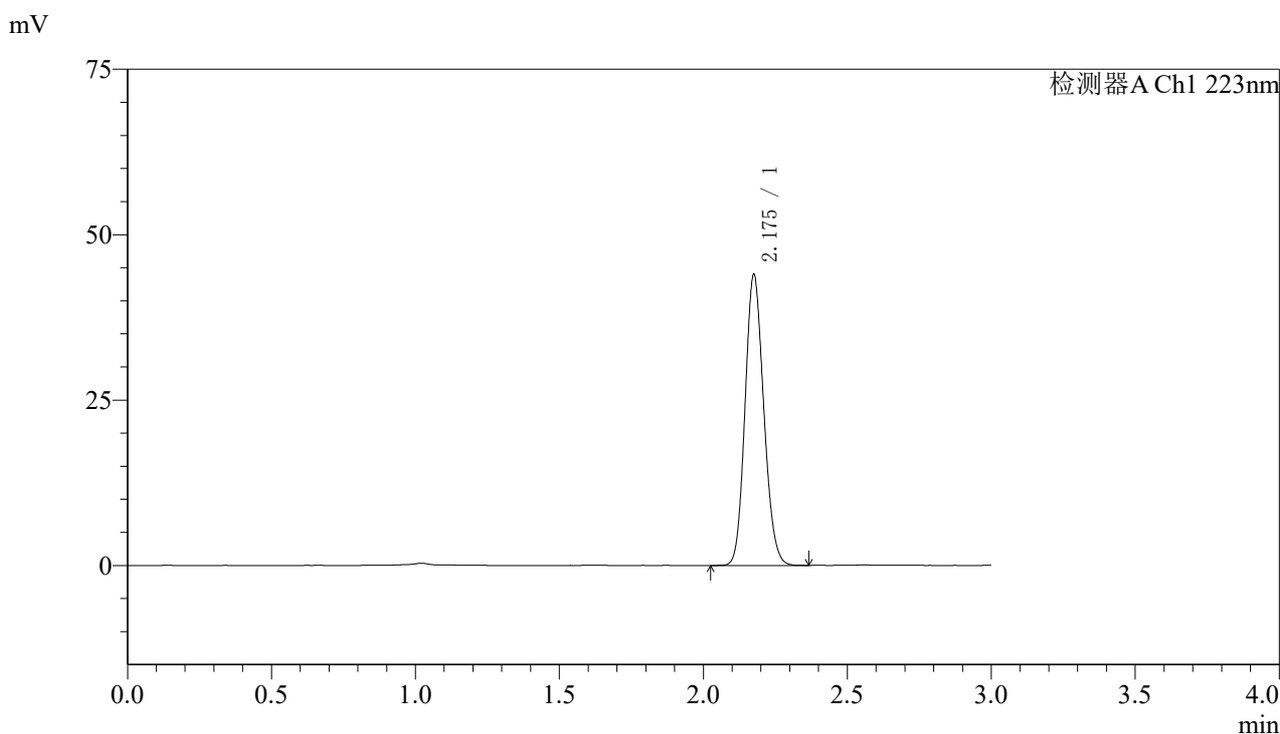


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1870-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:06:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:58:18
 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	199241	100.000	43663	5293	1.141	--
总计		199241	100.000	43663			

图149 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

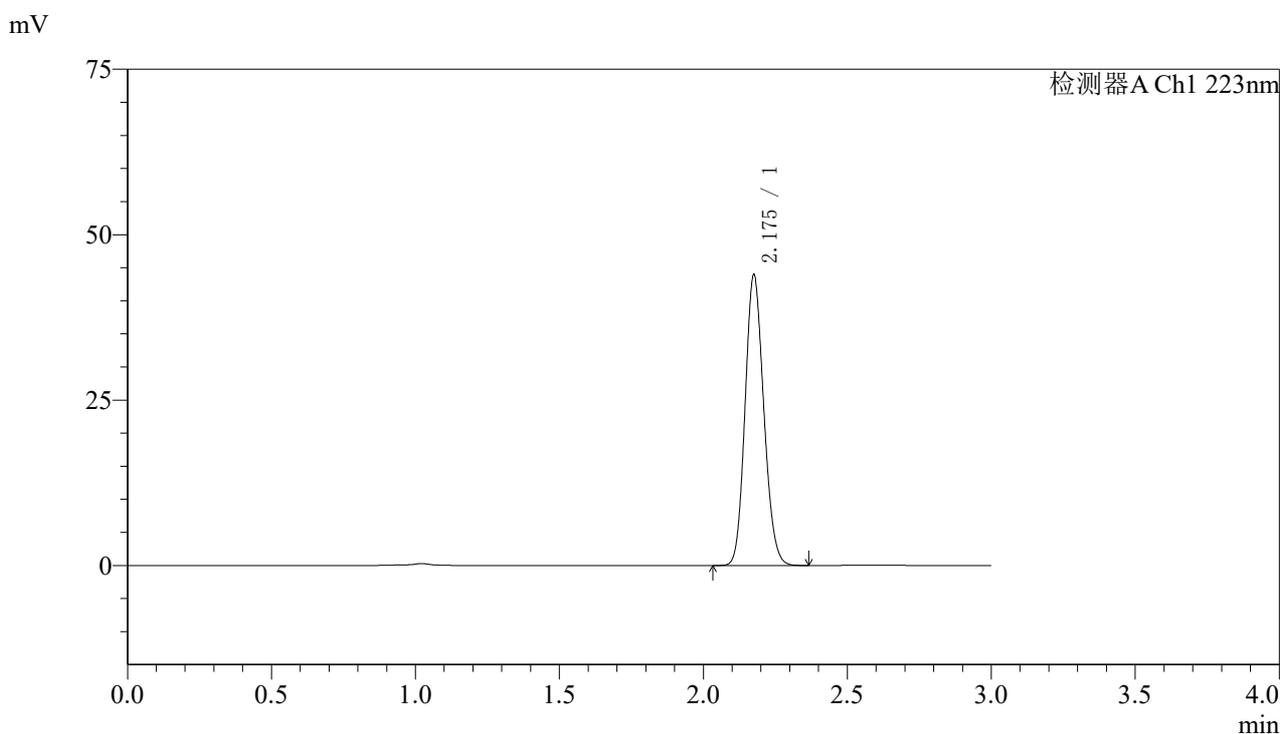


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1871-2 - zzp-2025080521p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:09:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:58:21
 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	198891	100.000	43600	5297	1.141	--
总计		198891	100.000	43600			

图150 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

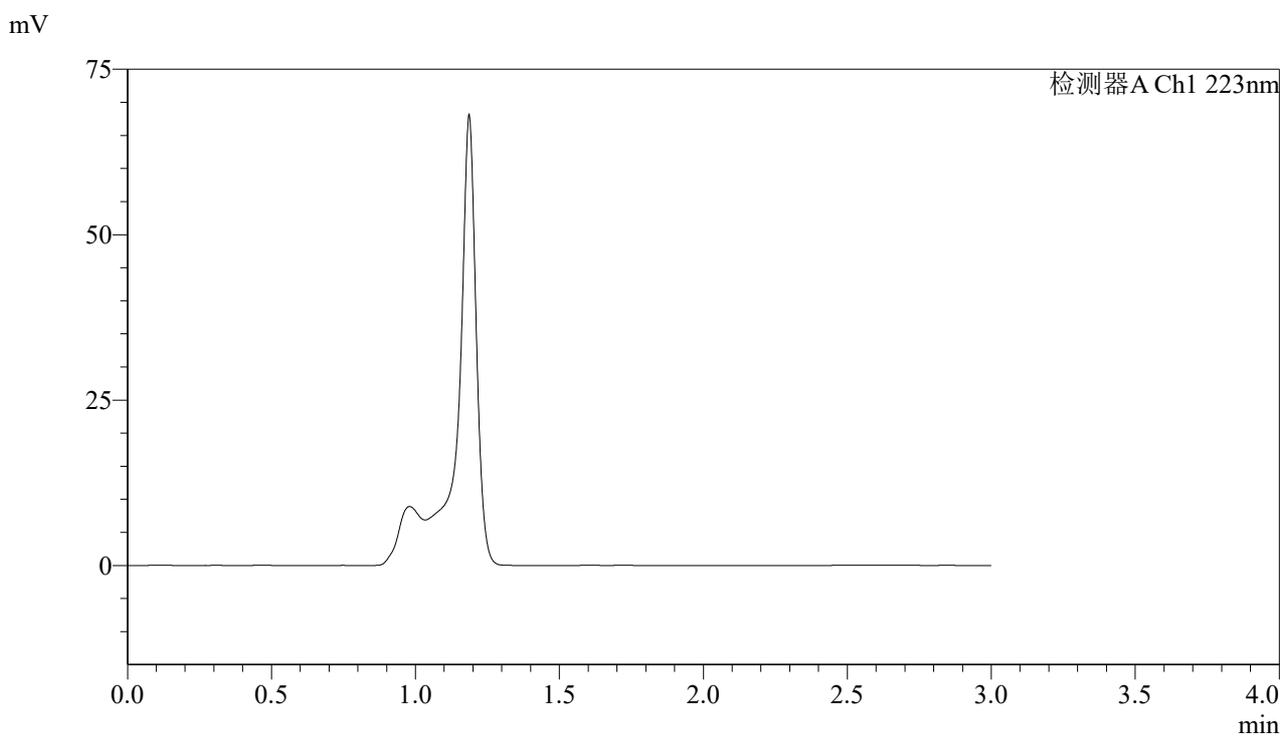


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1872-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:13:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:24
 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151 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 溶剂



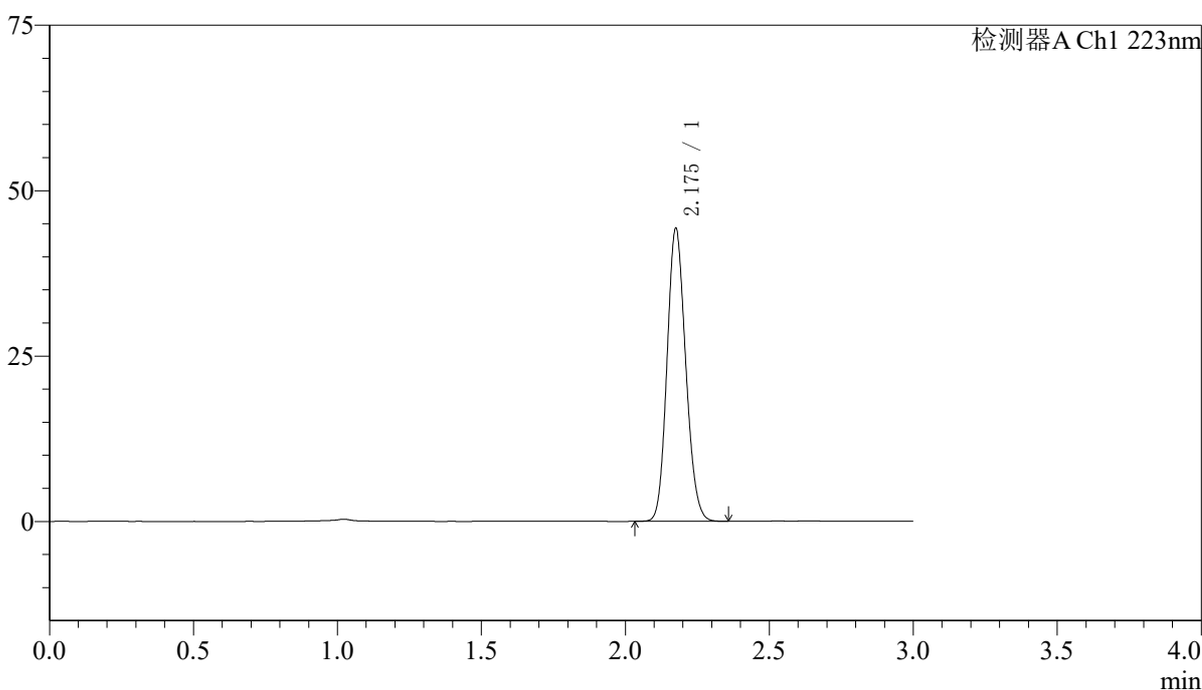
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1873-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:16:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:28
 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	200139	100.000	43974	5311	1.140	--
总计		200139	100.000	43974			

图152 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1



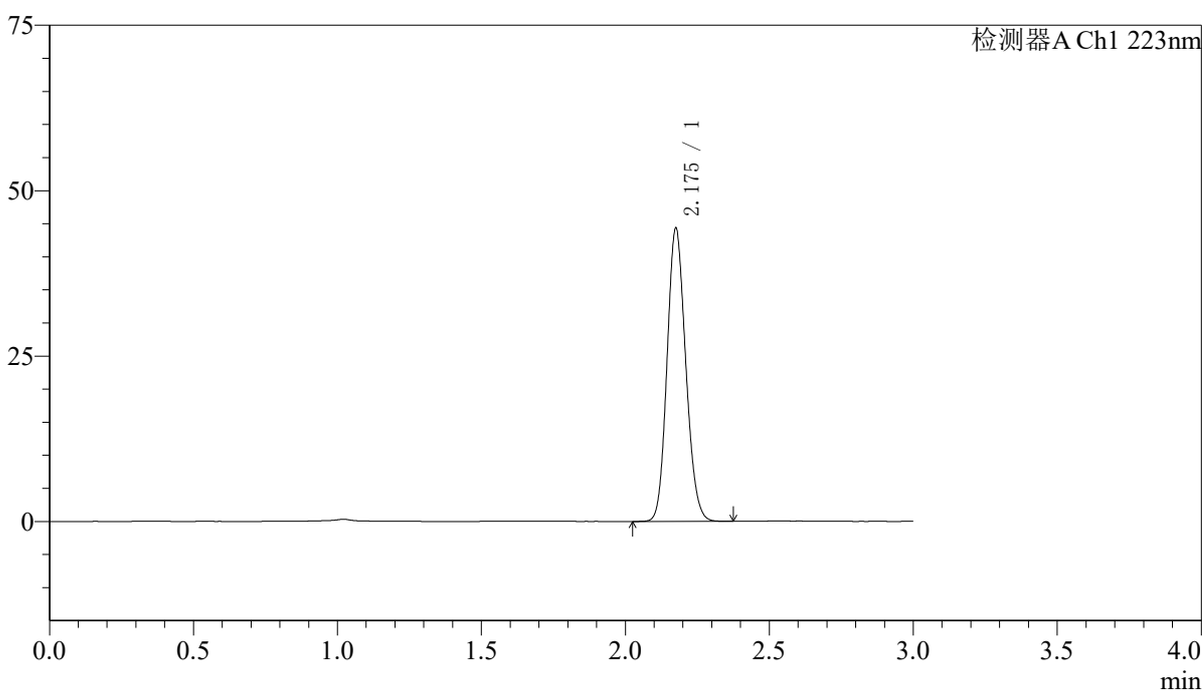
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1874-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:19:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:31
 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	200727	100.000	44000	5299	1.139	--
总计		200727	100.000	44000			

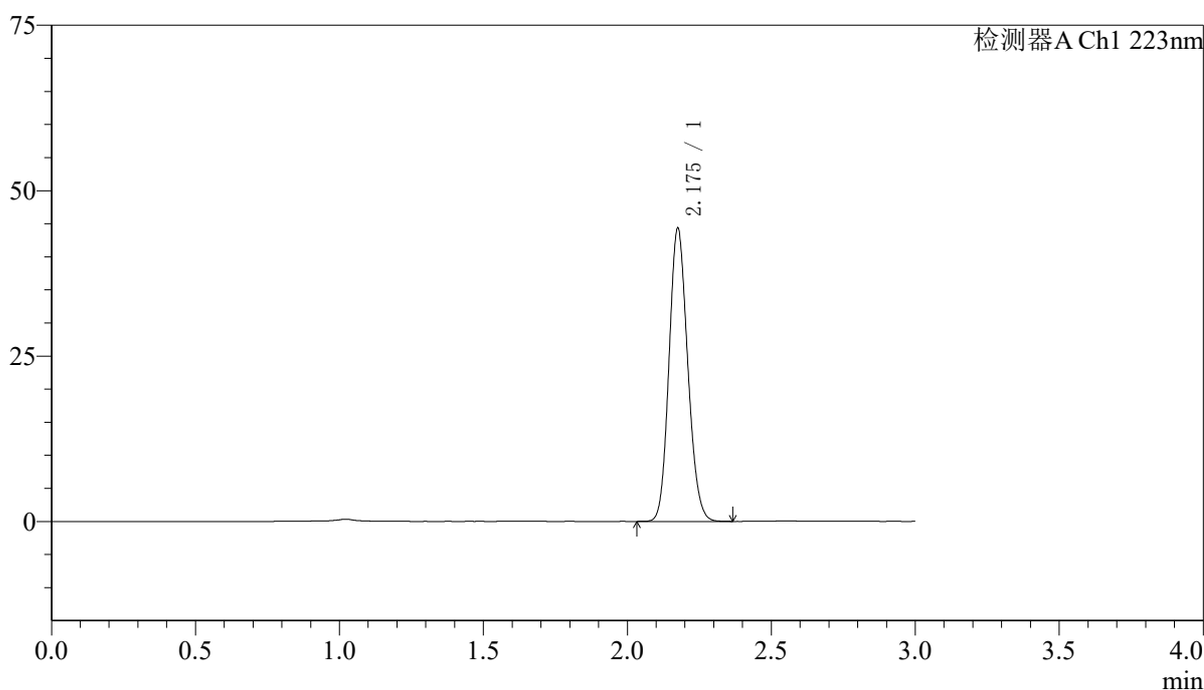
图153 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-74/29-1875-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:58:33 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	2.175	200651	100.000	44023	5305	1.140	--
总计		200651	100.000	44023			

图154 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3



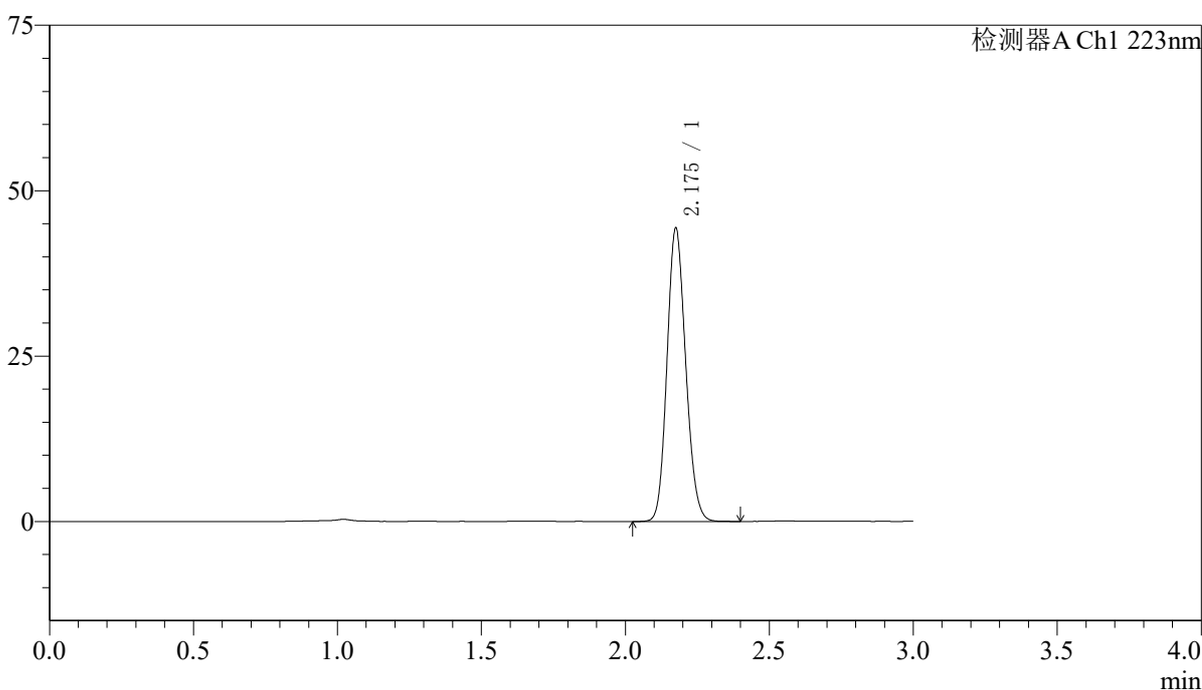
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1876-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:36
 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	2.175	200798	100.000	44054	5310	1.140	--
总计		200798	100.000	44054			

图155 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

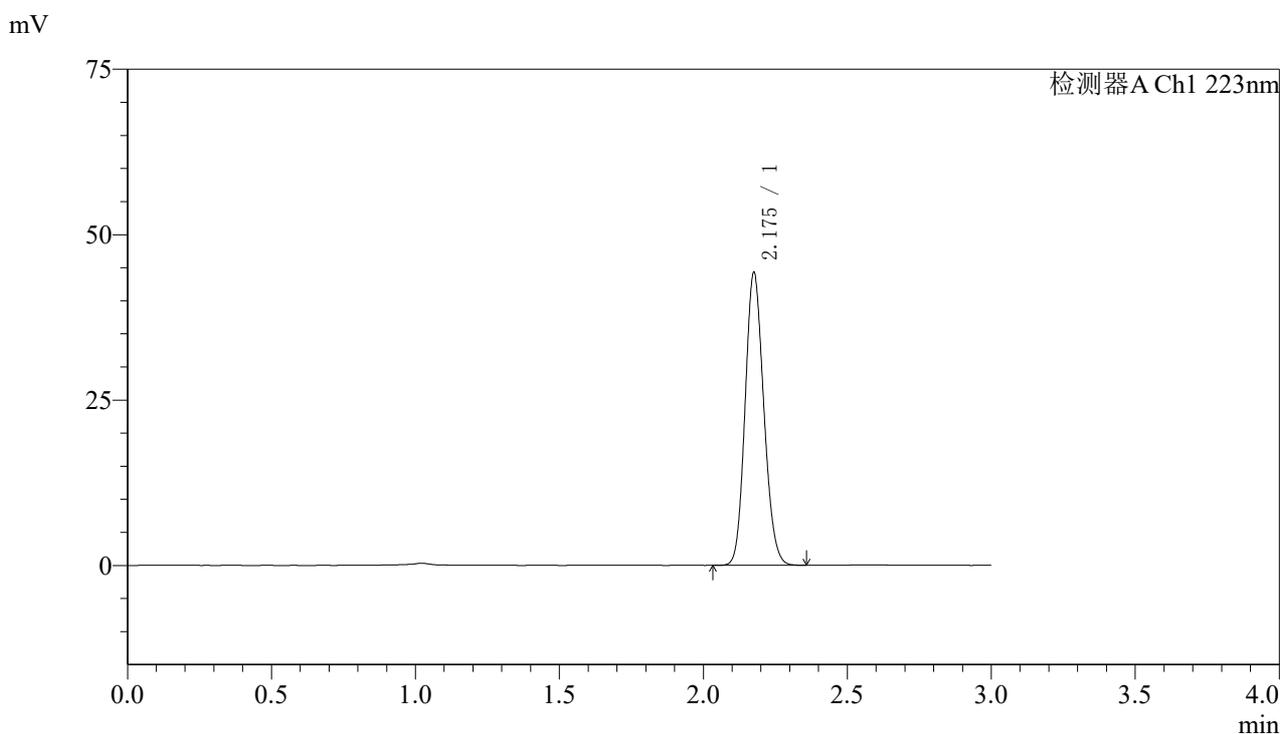


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1877-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:30:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:39
 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	2.175	200329	100.000	43921	5304	1.141	--
总计		200329	100.000	43921			

图156 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5



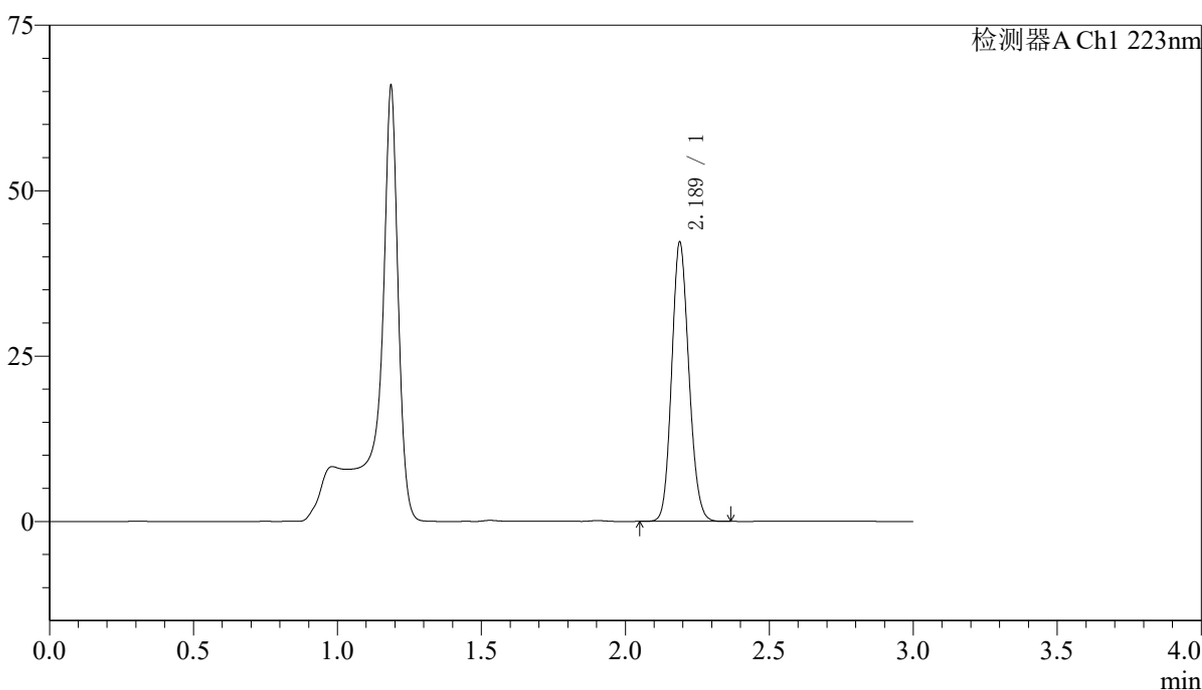
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1878-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:33:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:41
 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	175483	100.000	42181	6377	1.129	--
总计		175483	100.000	42181			

图157 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-74/29-1879-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 01:36:47

实验者: jiangjinwei

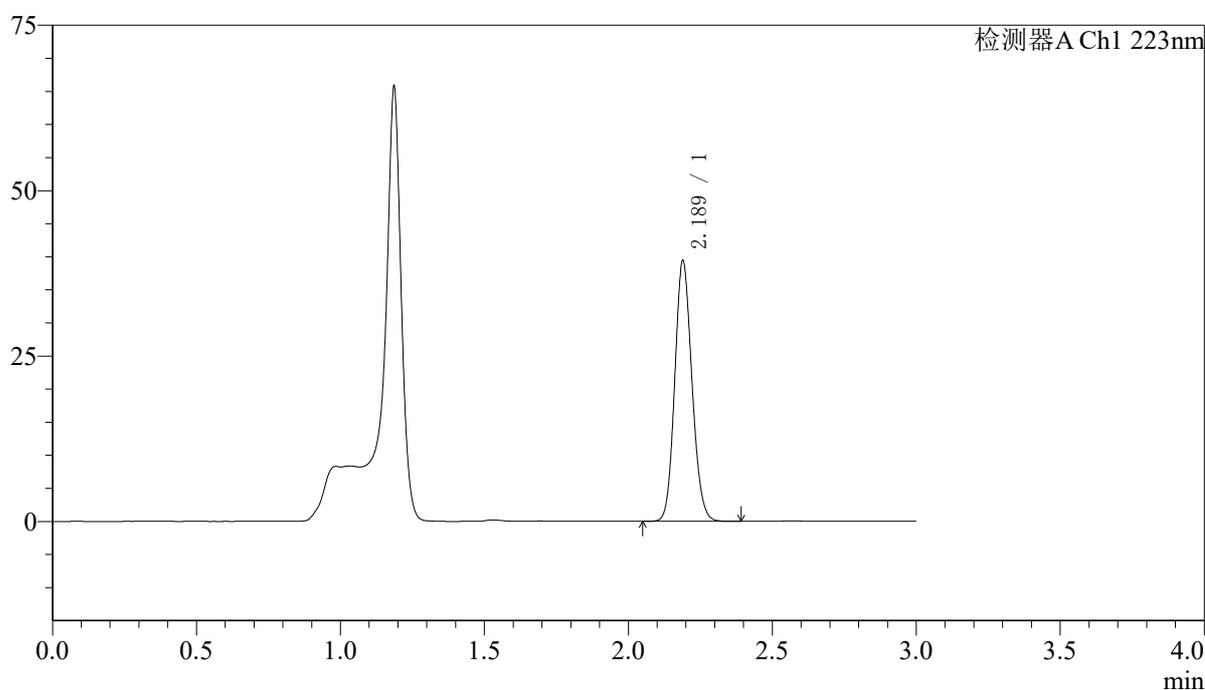
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:58:44

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	2.189	164101	100.000	39376	6369	1.129	--
总计		164101	100.000	39376			

图158 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片2
 供试品溶液-1



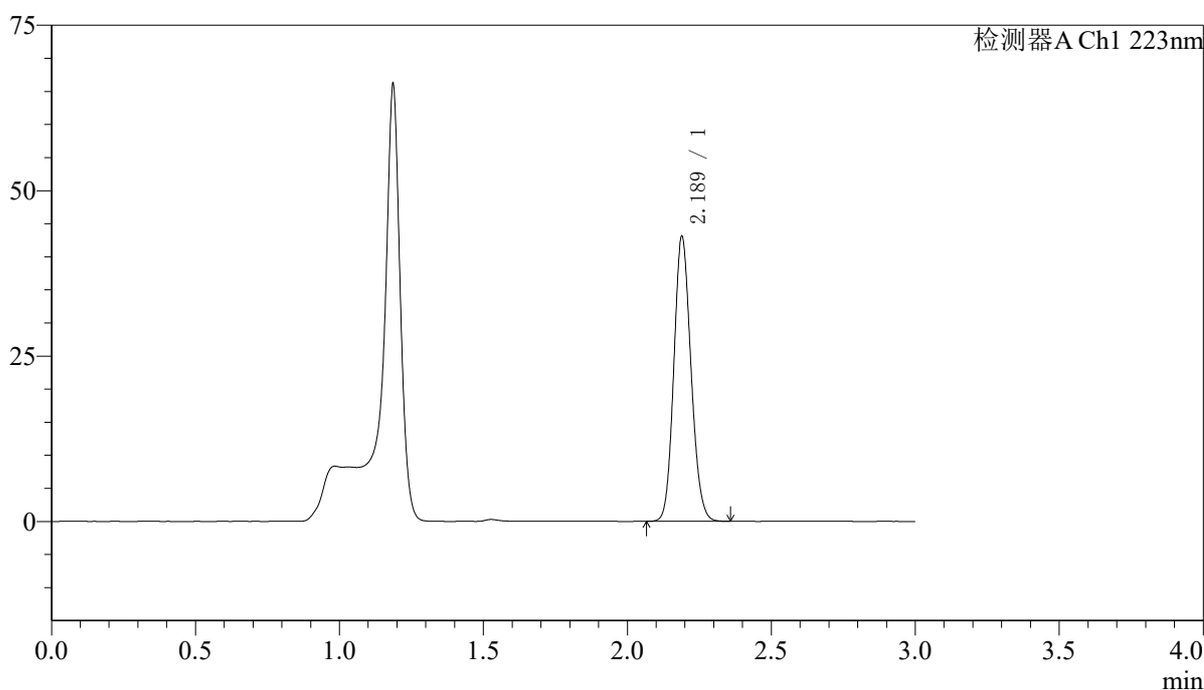
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1880-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:40:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:47
 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	179237	100.000	43041	6378	1.129	--
总计		179237	100.000	43041			

图159 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片3
 供试品溶液-1

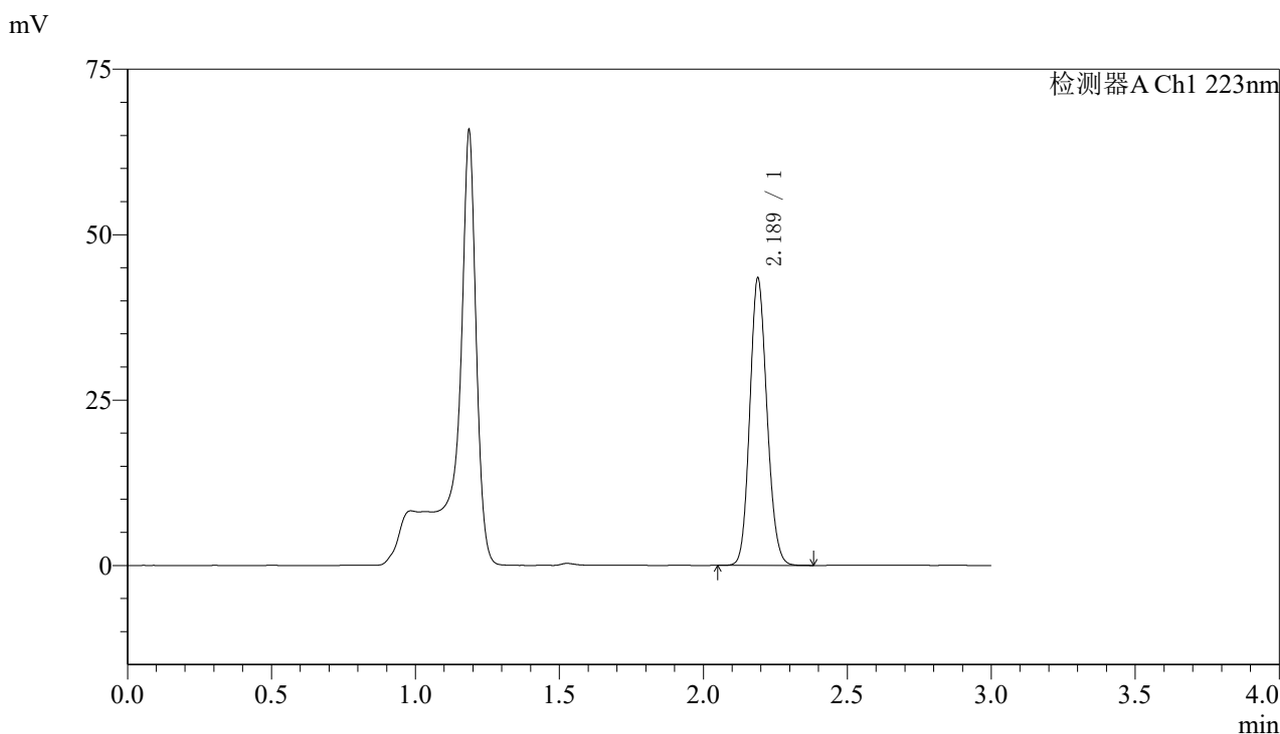


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1881-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:43:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:49
 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	180745	100.000	43382	6376	1.128	--
总计		180745	100.000	43382			

图160 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片4
 供试品溶液-1

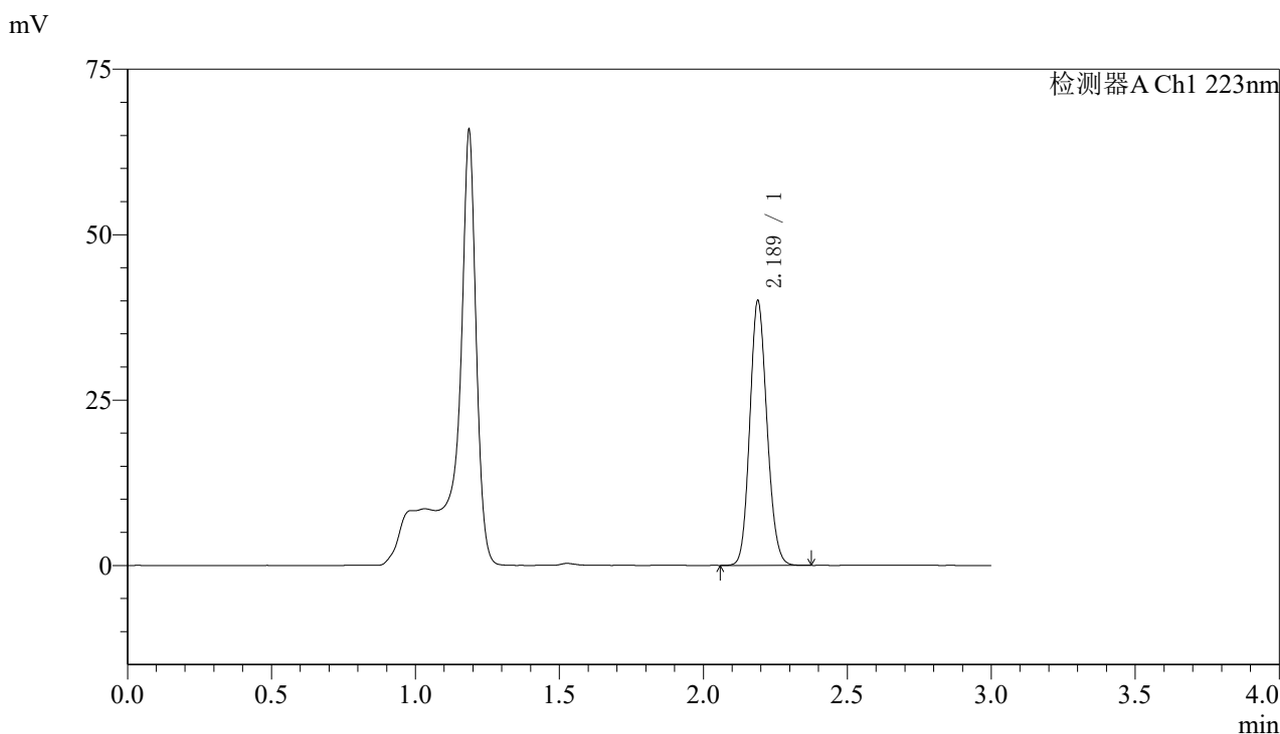


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1882-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:53 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	166467	100.000	39971	6379	1.130	--
总计		166467	100.000	39971			

图161 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片5
 供试品溶液-1

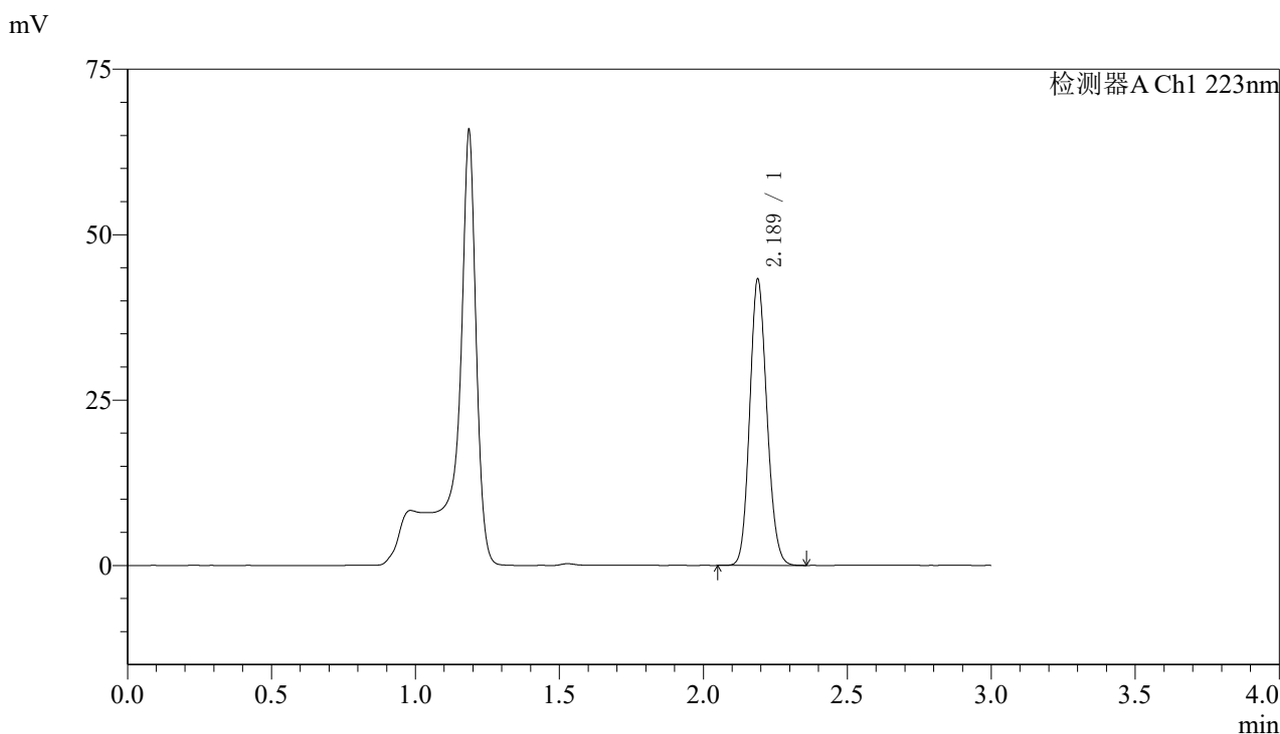


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1883-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:50:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:56
 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	2.189	180101	100.000	43242	6368	1.130	--
总计		180101	100.000	43242			

图162 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片6
 供试品溶液-1

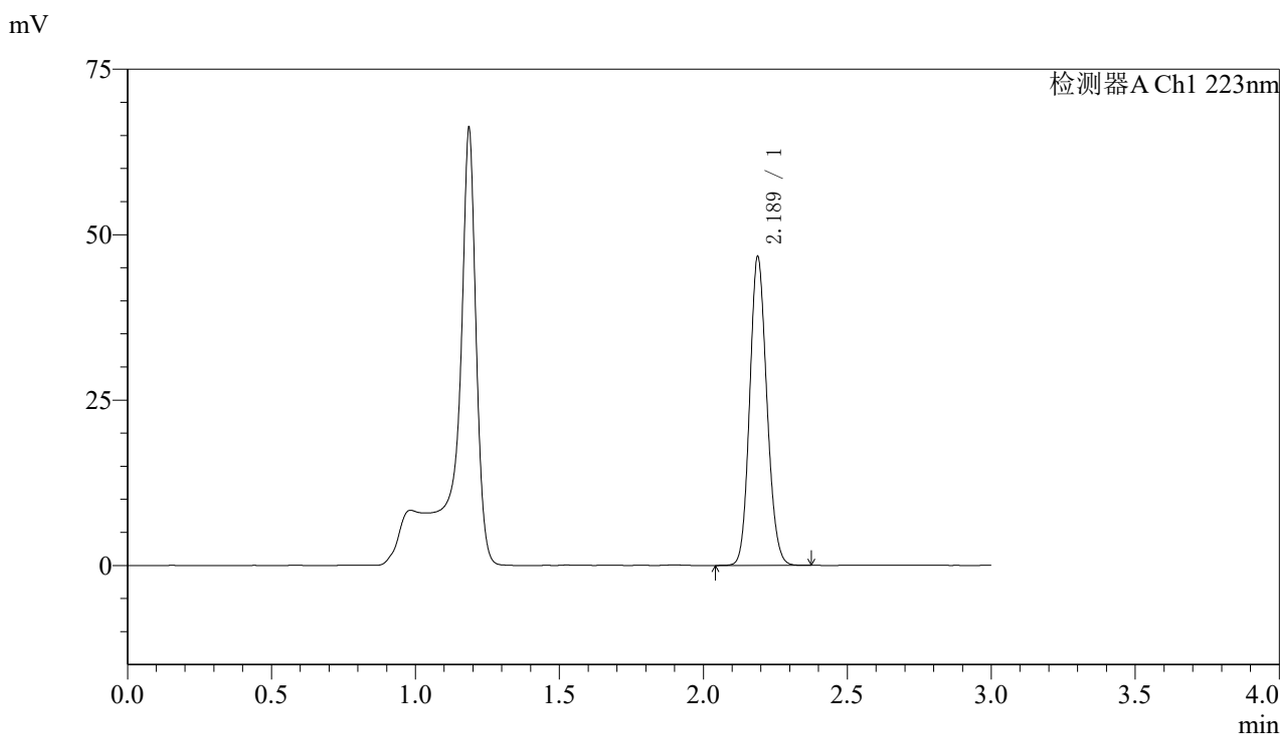


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1884-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:53:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:59
 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	194149	100.000	46648	6375	1.128	--
总计		194149	100.000	46648			

图163 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1
 供试品溶液-1



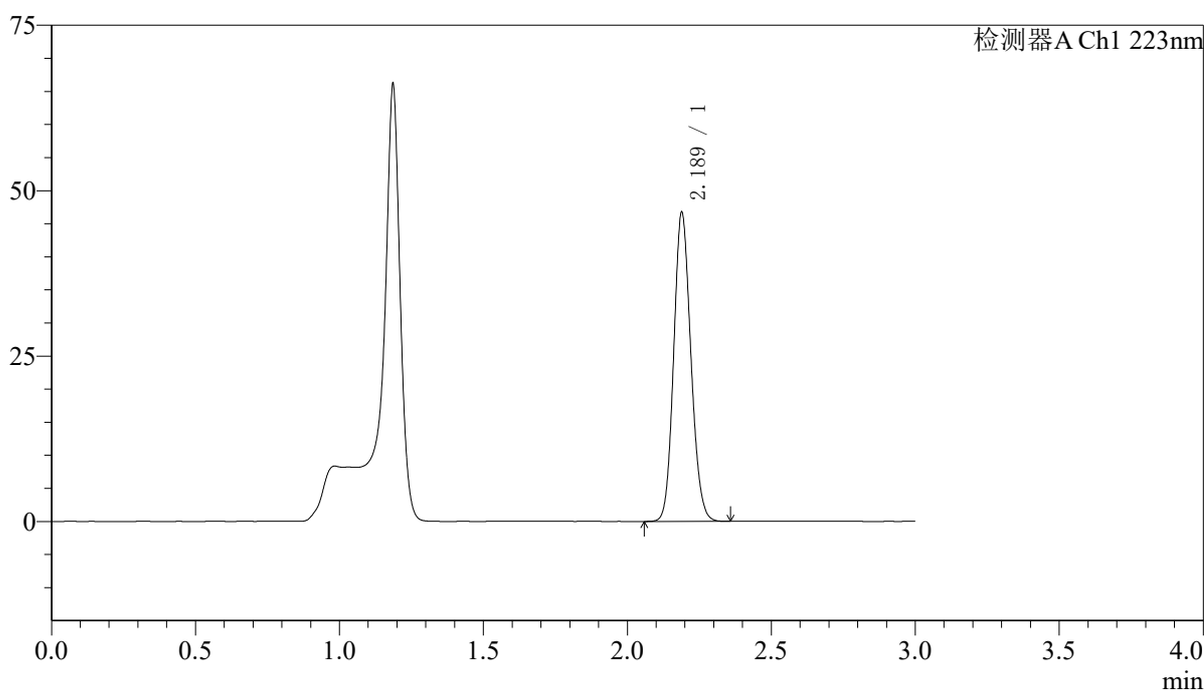
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1885-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:57:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:59:01
 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	194393	100.000	46684	6371	1.129	--
总计		194393	100.000	46684			

图164 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2
 供试品溶液-1



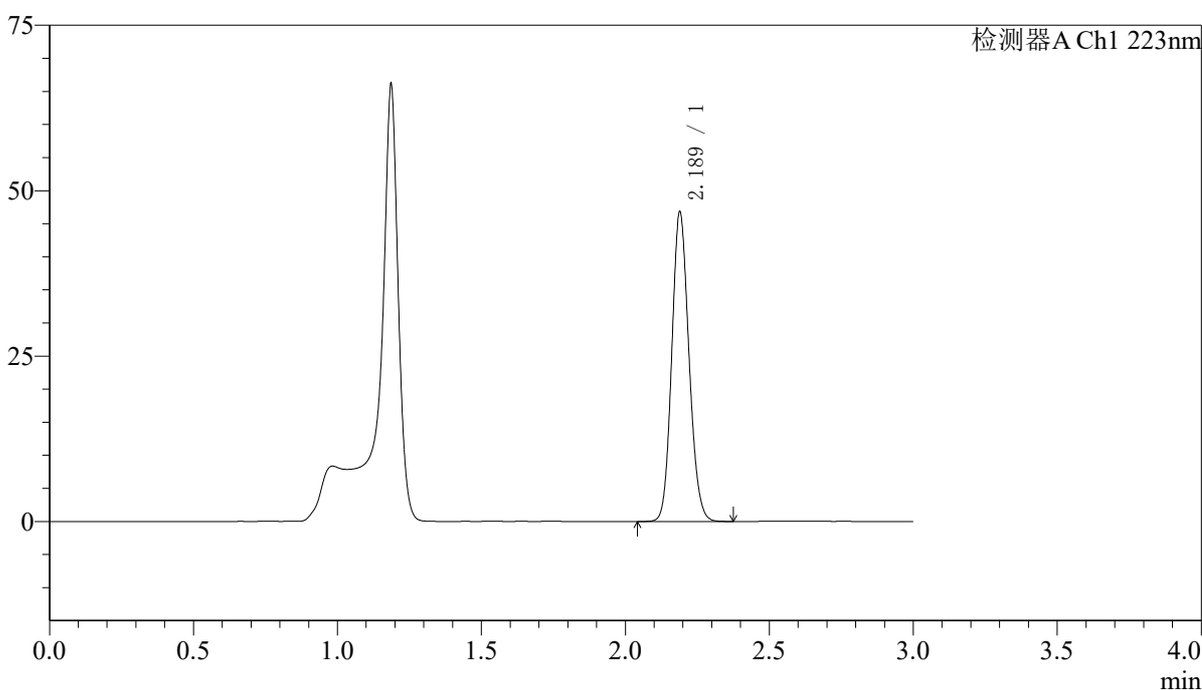
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1886-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:00:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:04
 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	194856	100.000	46752	6371	1.130	--
总计		194856	100.000	46752			

图165 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3
 供试品溶液-1

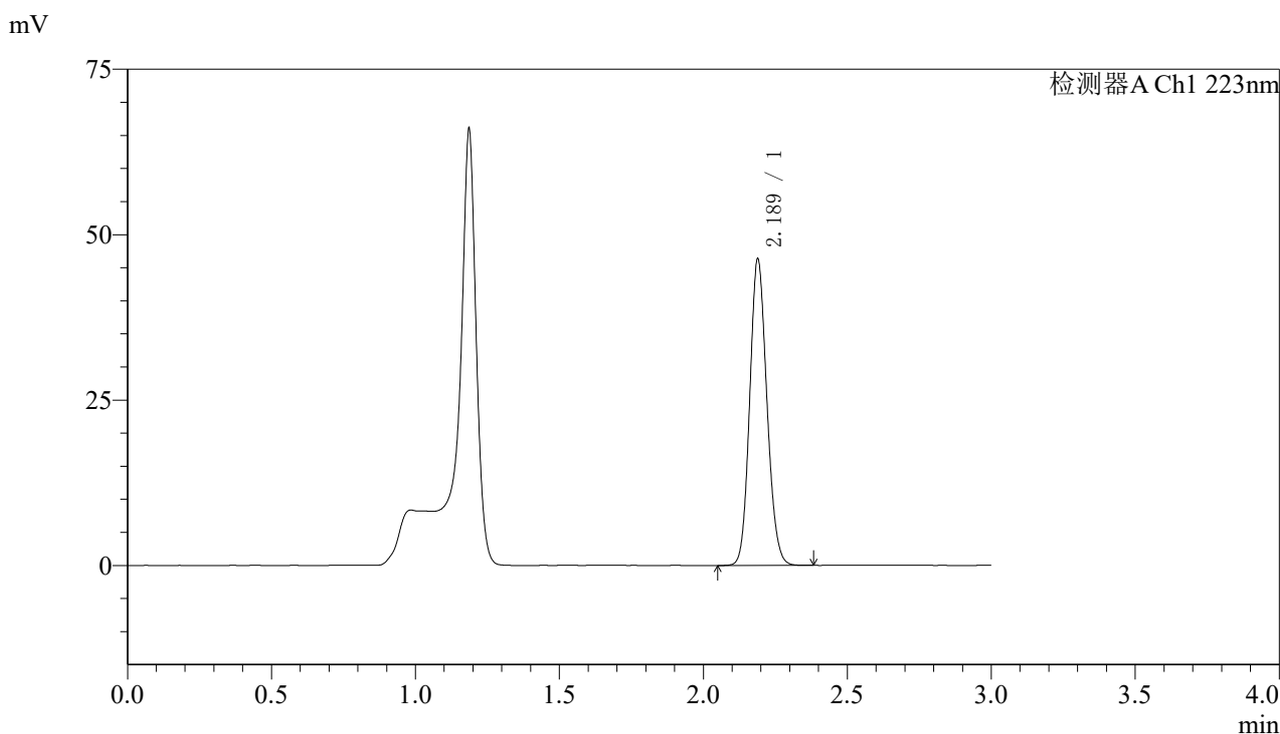


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1887-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:03:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:07
 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	192915	100.000	46306	6368	1.130	--
总计		192915	100.000	46306			

图166 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4
 供试品溶液-1



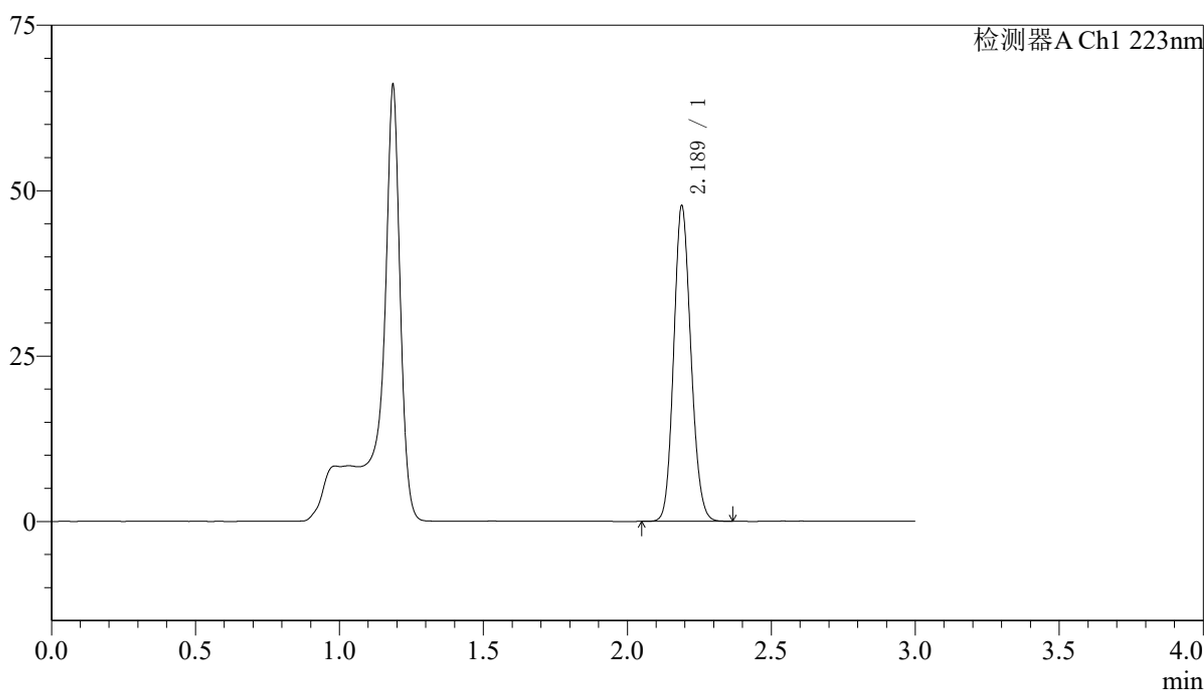
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1888-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:59:09 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	2.189	198552	100.000	47679	6374	1.129	--
总计		198552	100.000	47679			

图167 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5
 供试品溶液-1

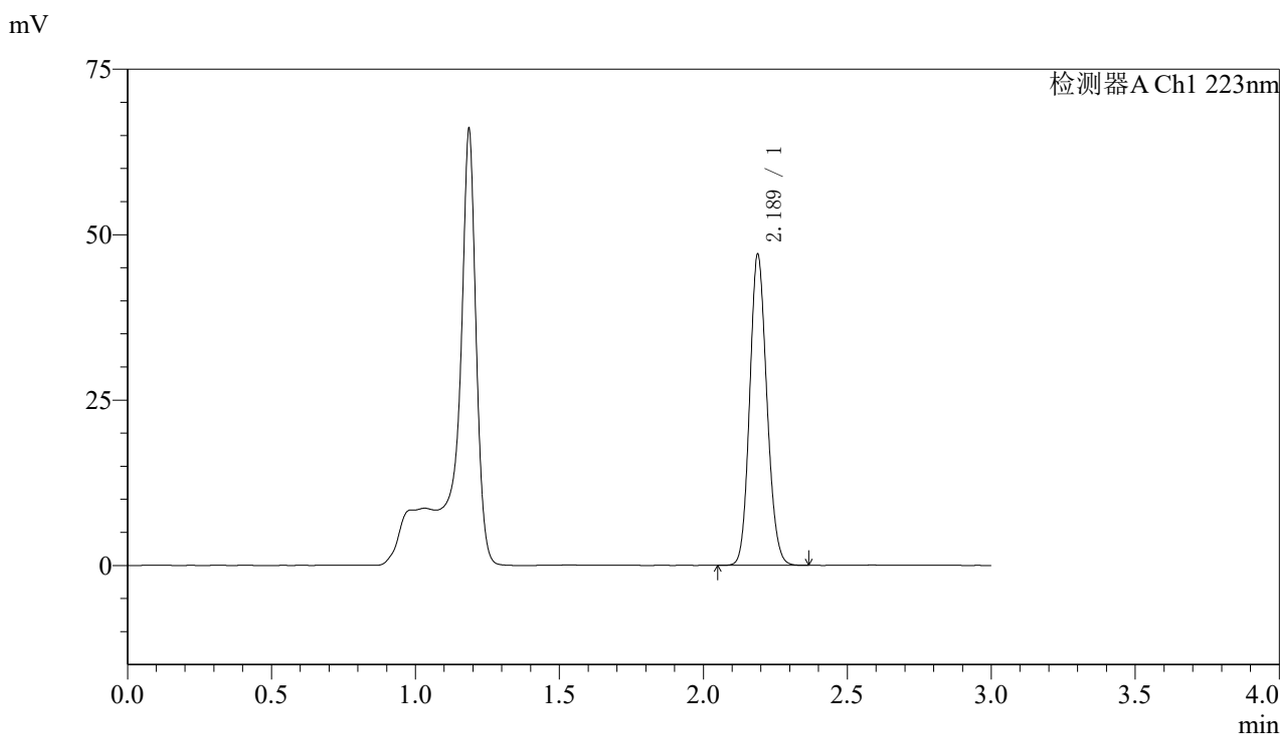


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1889-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:10:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:12
 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	195632	100.000	46983	6367	1.129	--
总计		195632	100.000	46983			

图168 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6
 供试品溶液-1

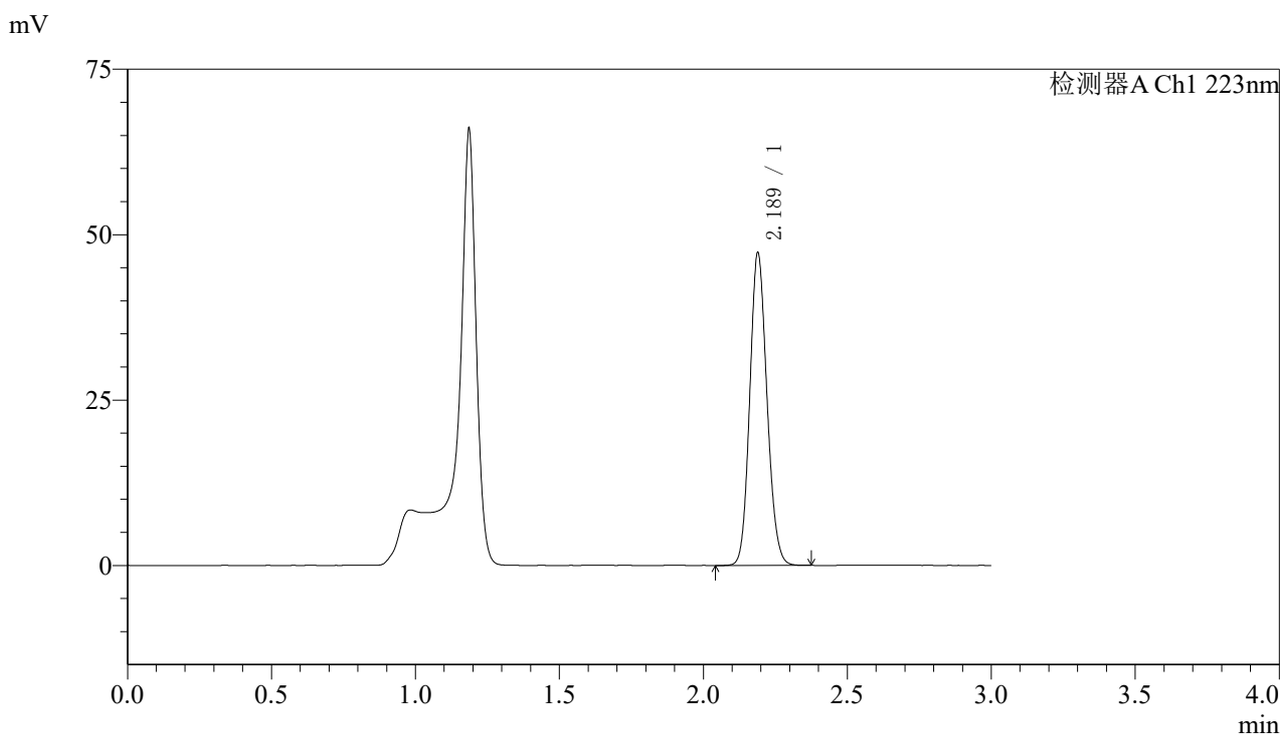


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1890-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:13:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:15
 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	196968	100.000	47232	6361	1.130	--
总计		196968	100.000	47232			

图169 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1
 供试品溶液-1



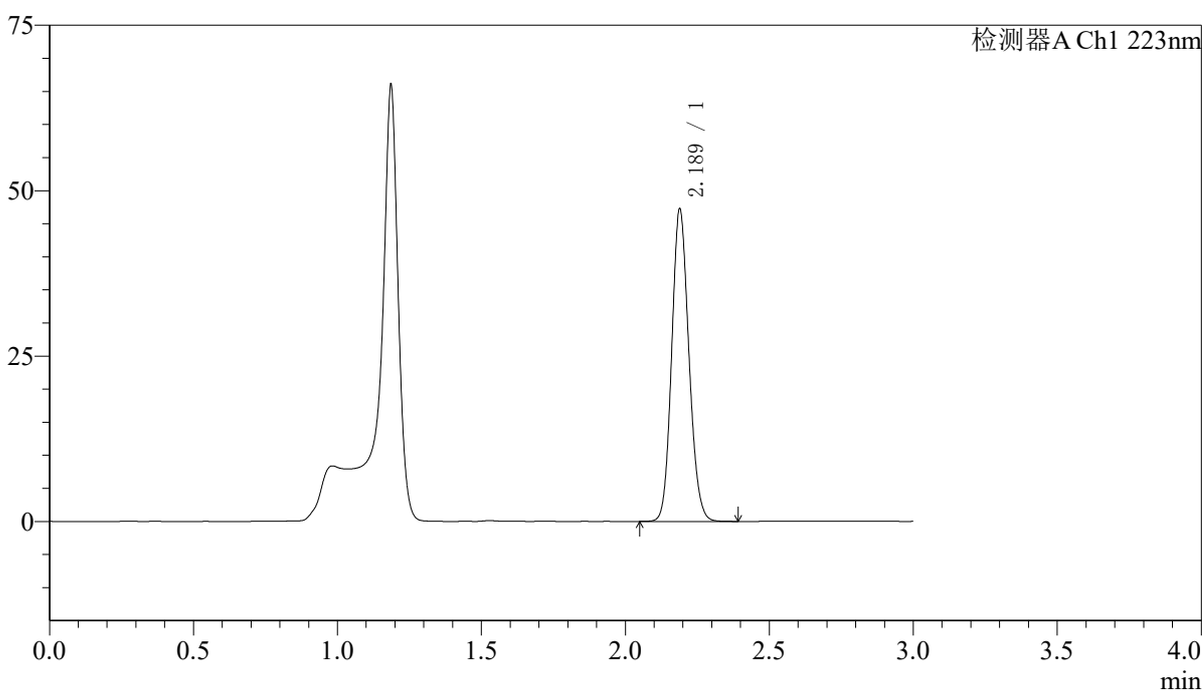
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1891-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:17:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:59:17
 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	196792	100.000	47205	6364	1.130	--
总计		196792	100.000	47205			

图170 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2
 供试品溶液-1



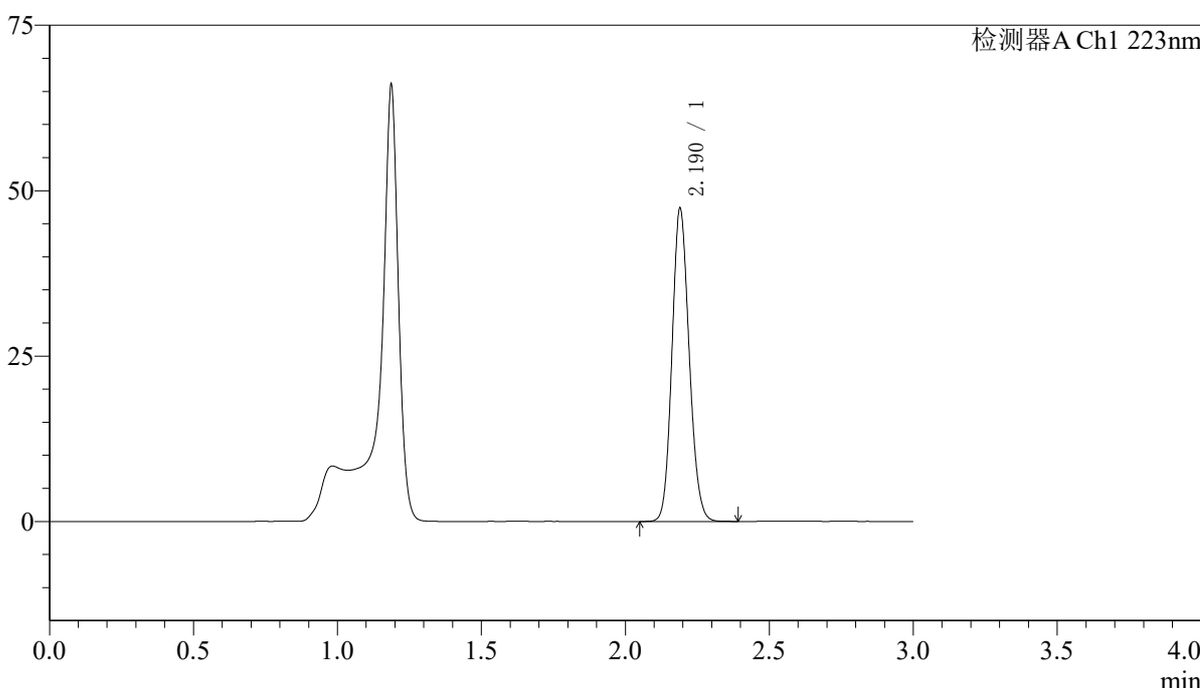
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1892-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:20:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:20
 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	2.190	197315	100.000	47220	6371	1.130	--
总计		197315	100.000	47220			

图171 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3
 供试品溶液-1



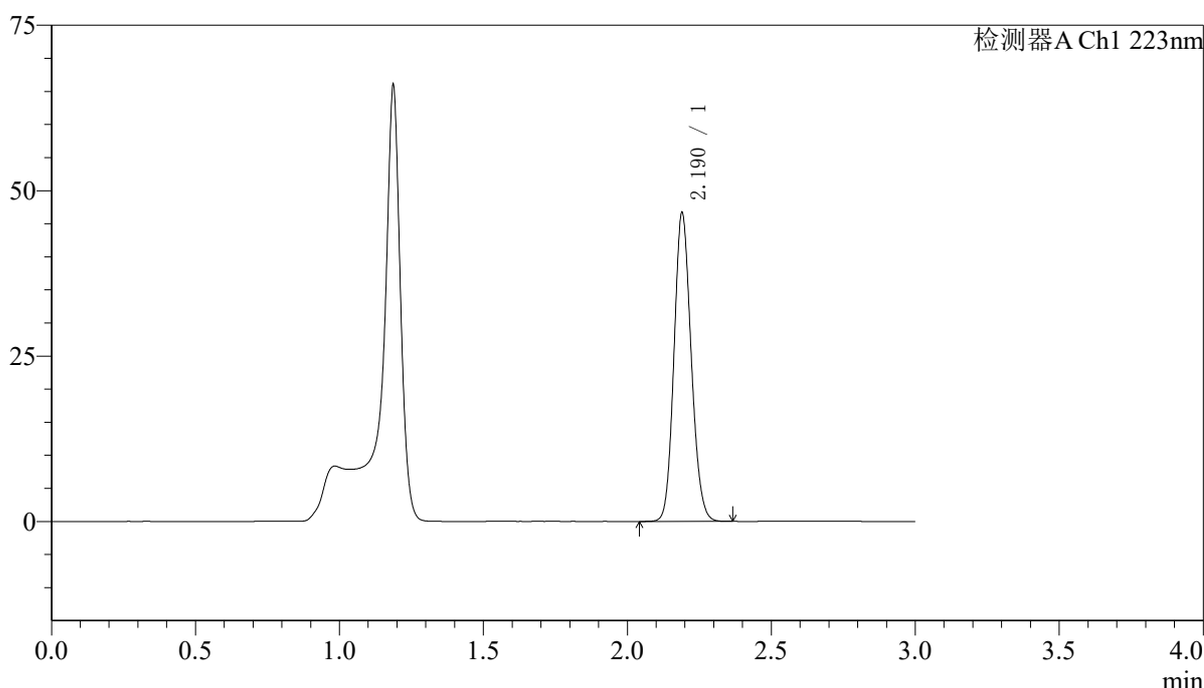
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1893-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:59:23 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	2.190	194229	100.000	46537	6373	1.132	--
总计		194229	100.000	46537			

图172 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4
 供试品溶液-1



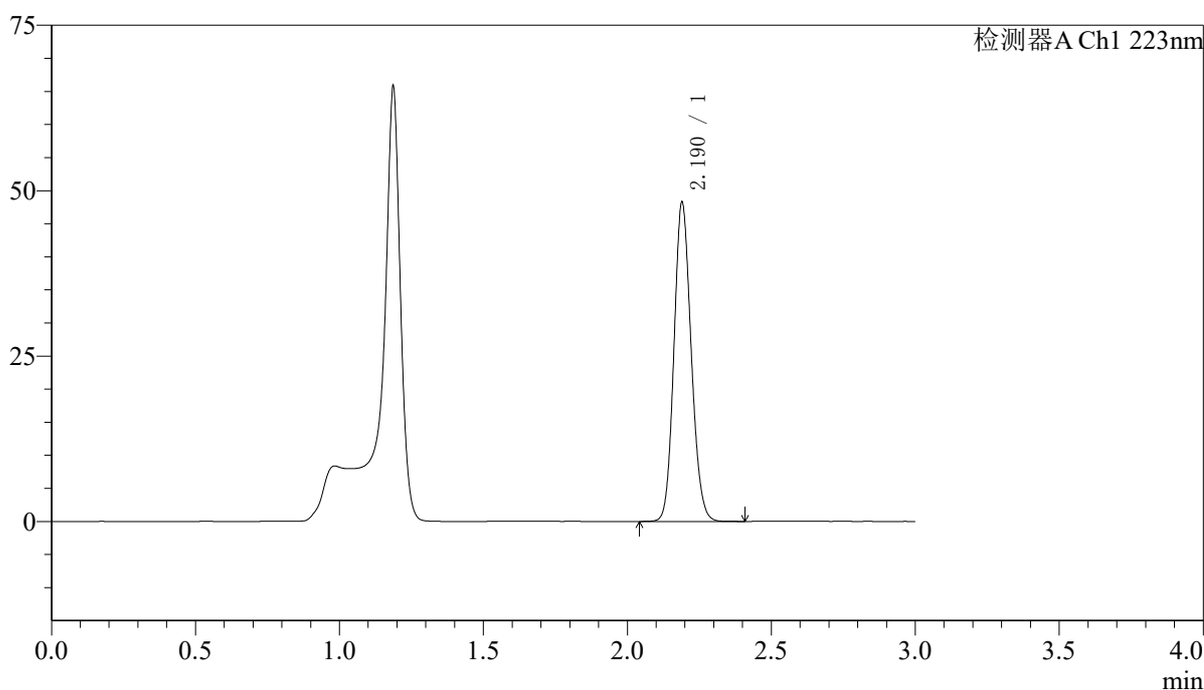
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1894-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:59:25 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	2.190	201136	100.000	48145	6379	1.132	--
总计		201136	100.000	48145			

图173 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5
 供试品溶液-1



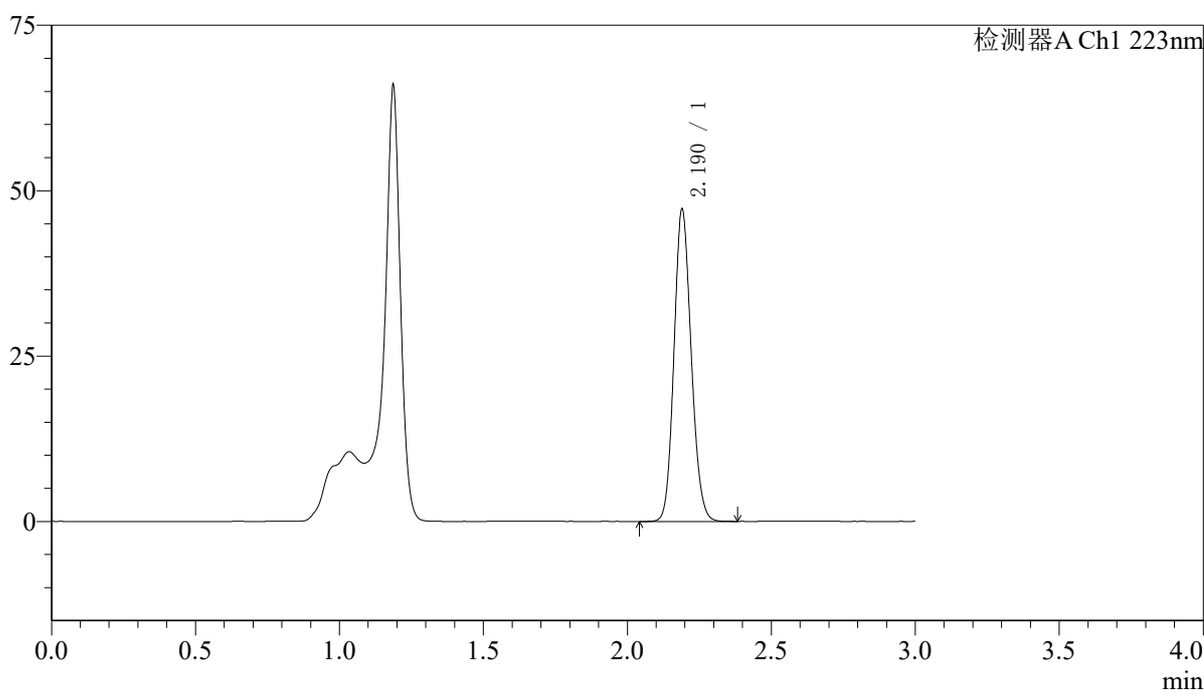
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1895-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:30:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:28
 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	2.190	196651	100.000	47088	6376	1.131	--
总计		196651	100.000	47088			

图174 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6
 供试品溶液-1

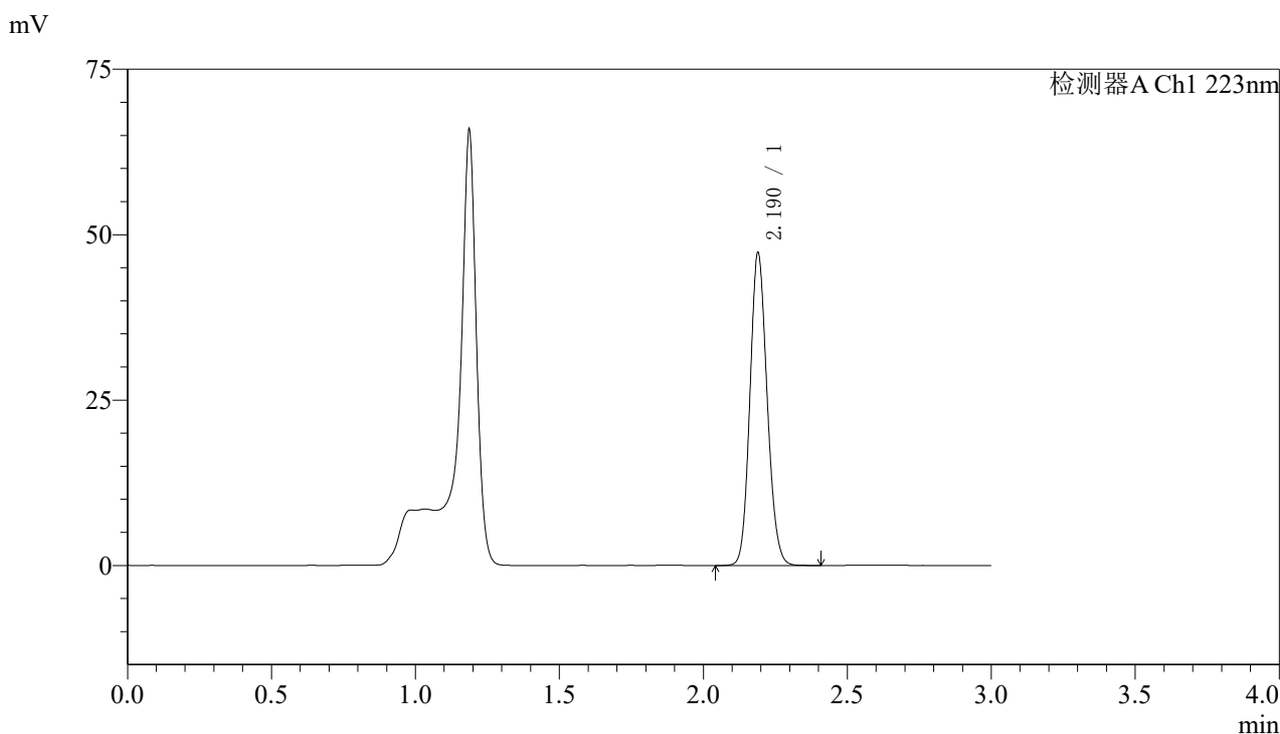


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1896-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:34:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:31
 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	197335	100.000	47211	6368	1.131	--
总计		197335	100.000	47211			

图175 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1
 供试品溶液-1

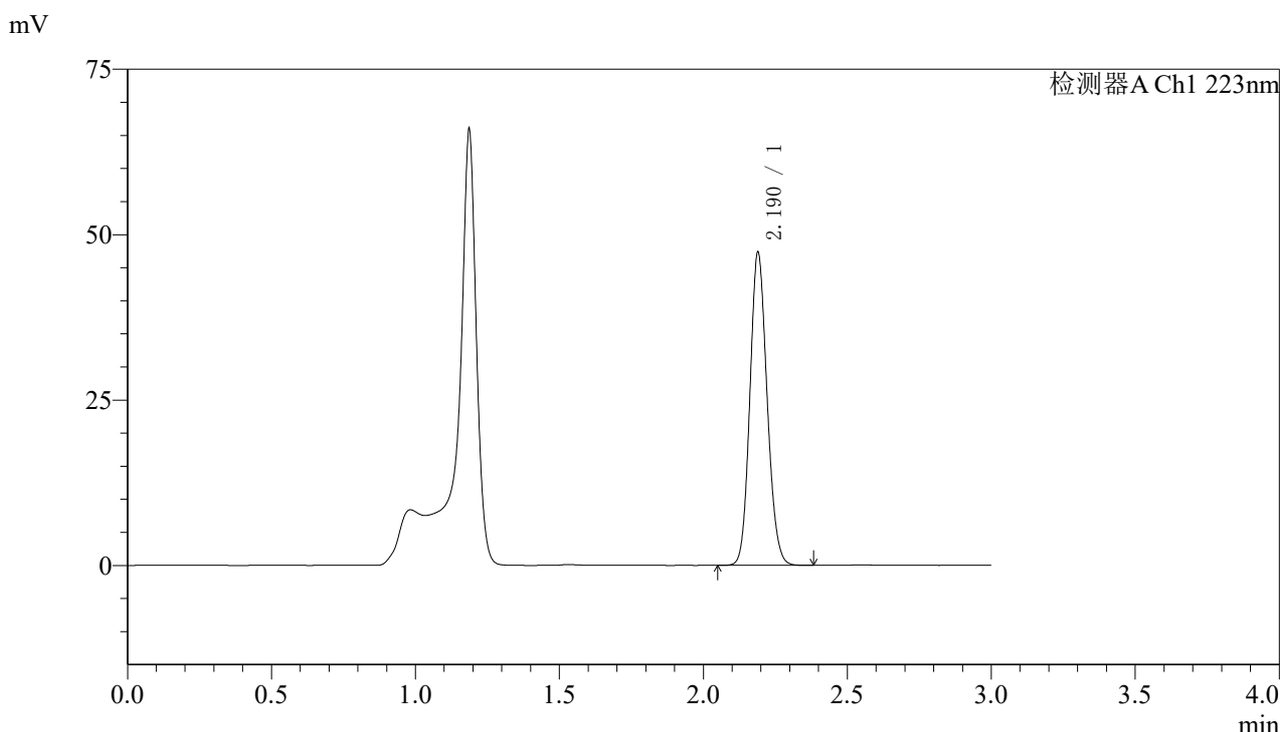


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1897-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:37:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:33
 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	2.190	197128	100.000	47249	6373	1.130	--
总计		197128	100.000	47249			

图176 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2
 供试品溶液-1



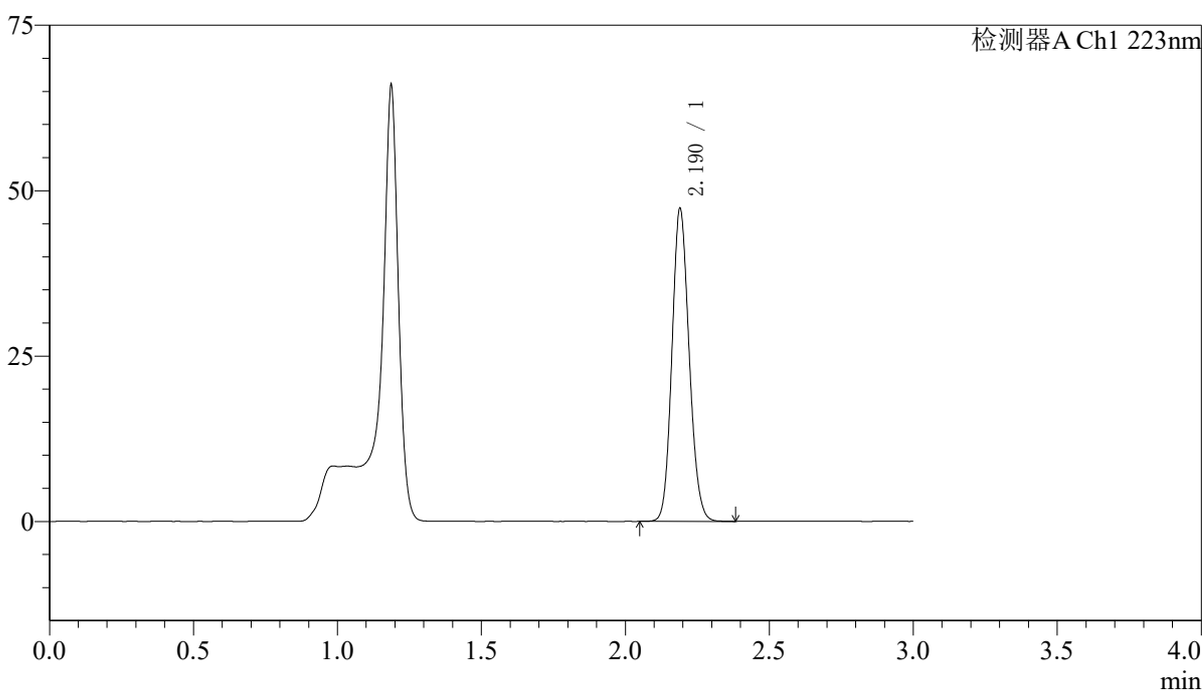
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1898-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:36 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	2.190	197117	100.000	47211	6377	1.131	--
总计		197117	100.000	47211			

图177 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3
 供试品溶液-1

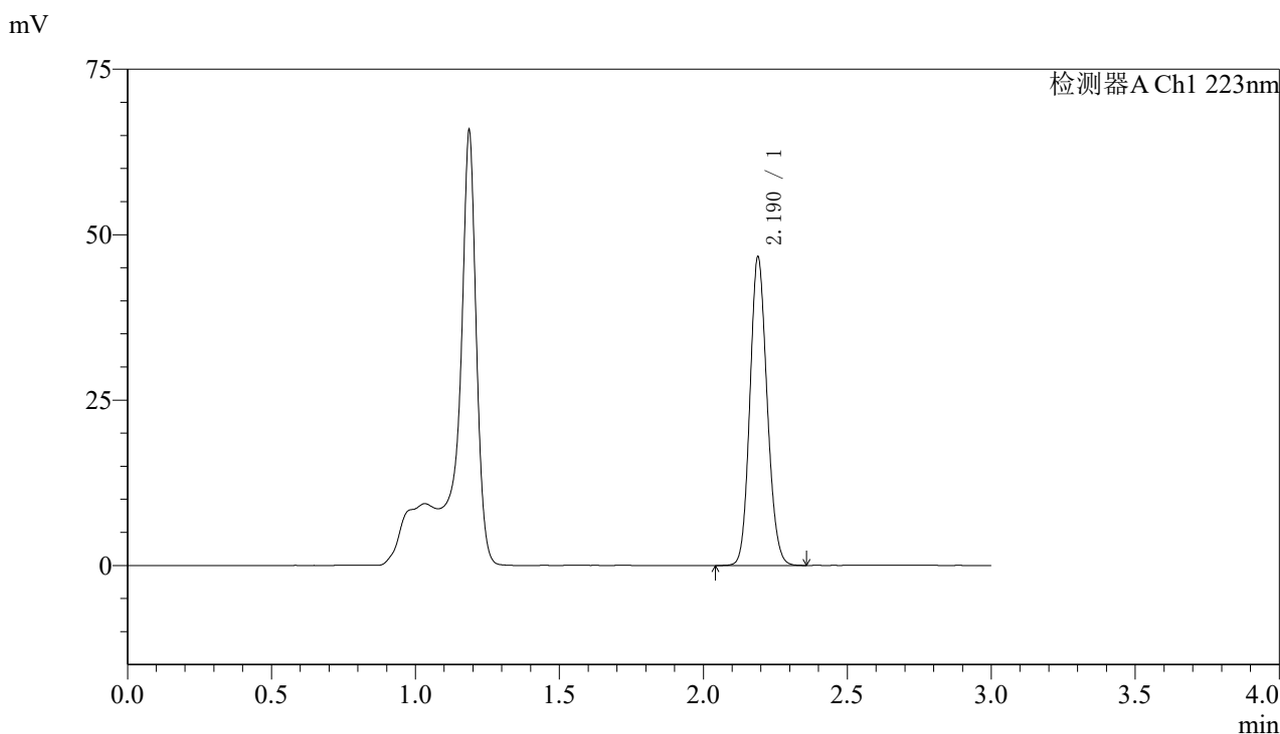


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1899-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:44:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:39
 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	194222	100.000	46573	6376	1.130	--
总计		194222	100.000	46573			

图178 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4
 供试品溶液-1



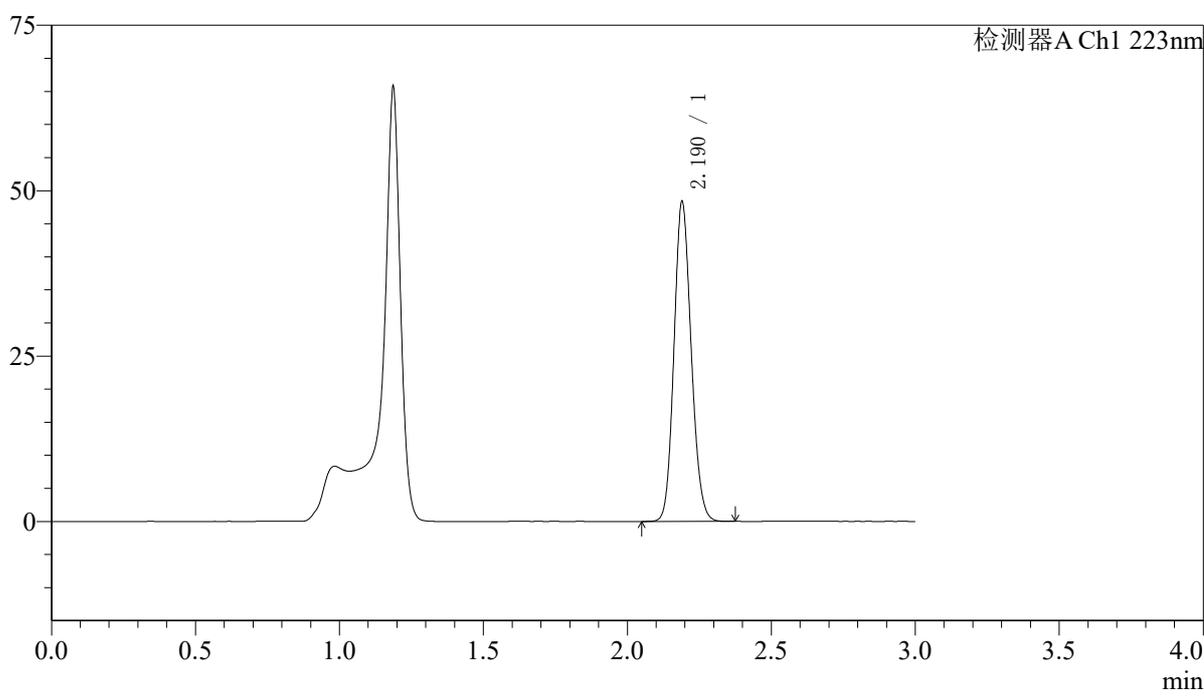
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1900-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:41 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	2.190	201364	100.000	48217	6368	1.131	--
总计		201364	100.000	48217			

图179 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5
 供试品溶液-1



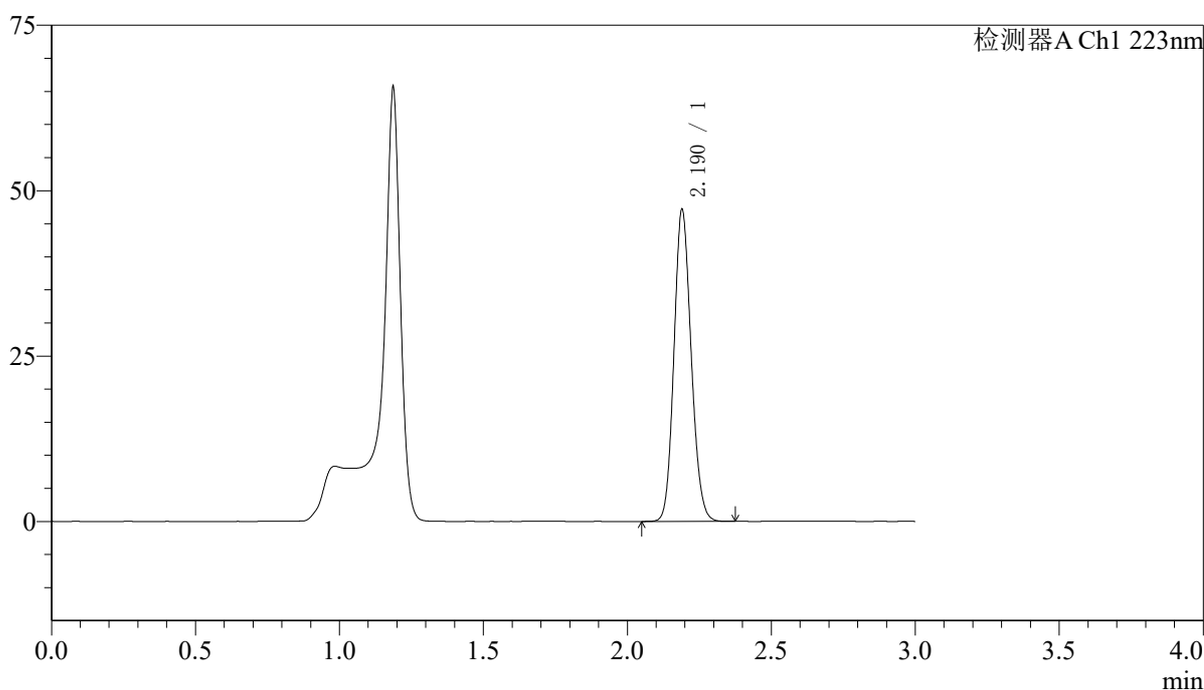
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1901-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:51:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:44
 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	2.190	196550	100.000	47061	6365	1.131	--
总计		196550	100.000	47061			

图180 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6
 供试品溶液-1



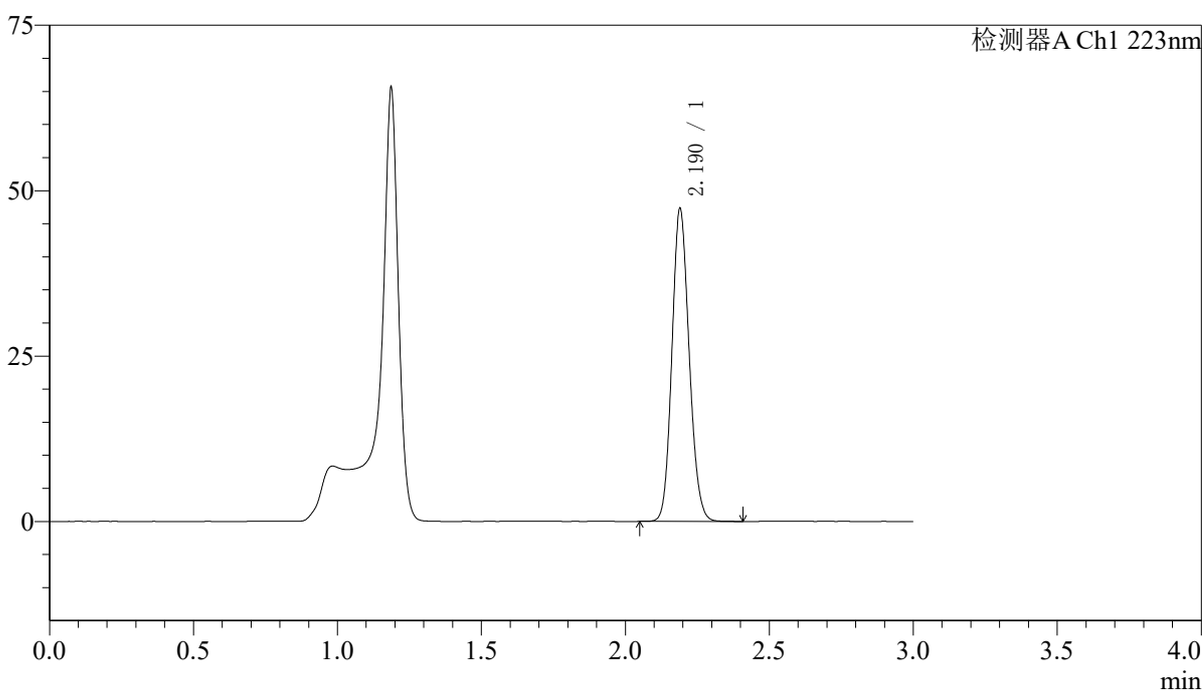
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1902-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:54:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:47
 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	2.190	197431	100.000	47207	6351	1.132	--
总计		197431	100.000	47207			

图181 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1
 供试品溶液-1



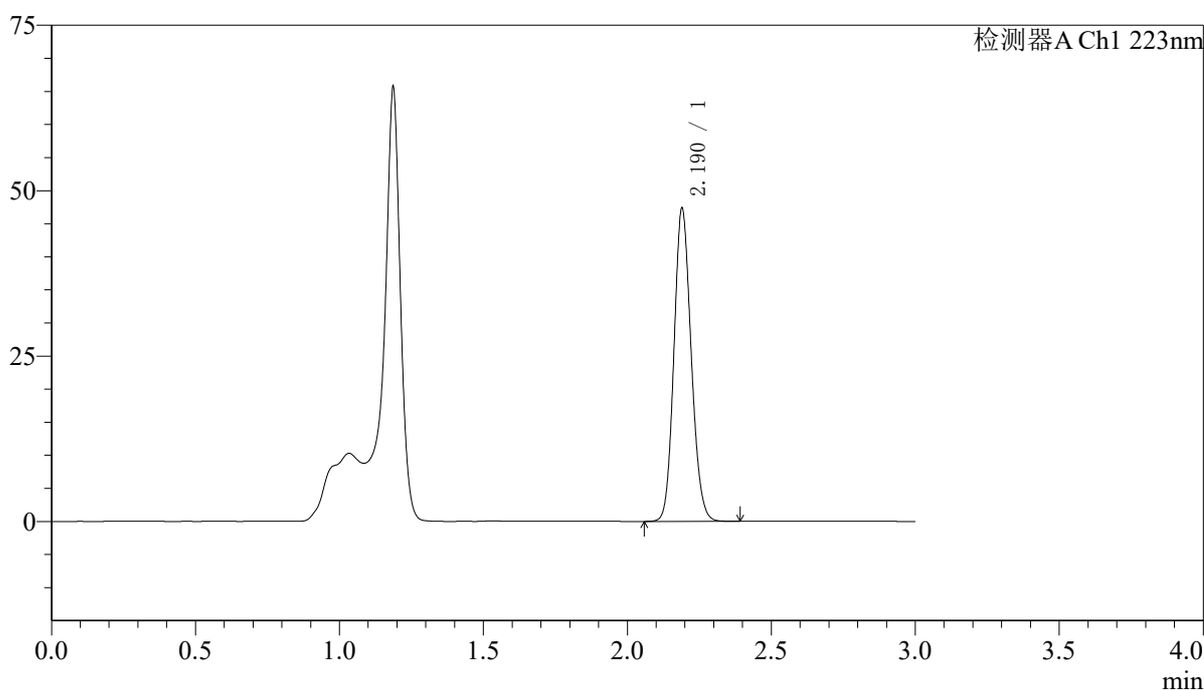
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1903-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:57:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:50
 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	2.190	197528	100.000	47240	6353	1.132	--
总计		197528	100.000	47240			

图182 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2
 供试品溶液-1



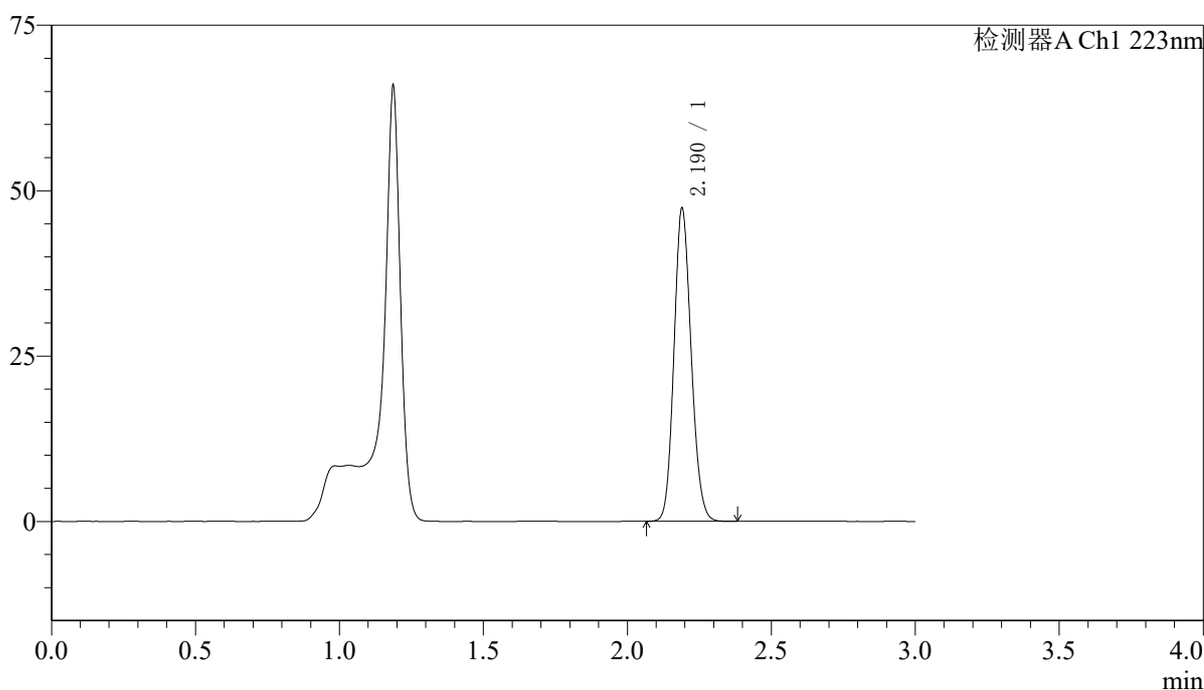
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1904-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:01:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:52
 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	2.190	197299	100.000	47250	6371	1.132	--
总计		197299	100.000	47250			

图183 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3
 供试品溶液-1

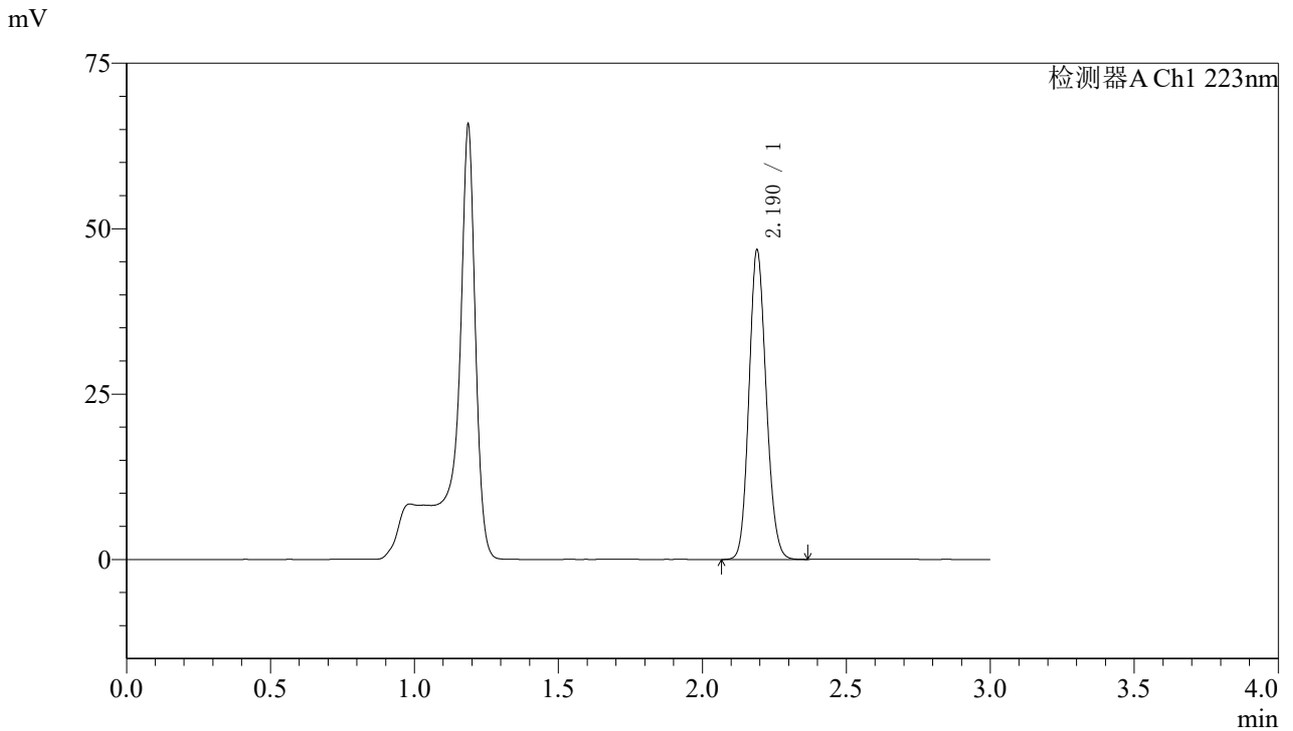


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1905-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:04:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:55
 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	195085	100.000	46681	6364	1.132	--
总计		195085	100.000	46681			

图184 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4
 供试品溶液-1



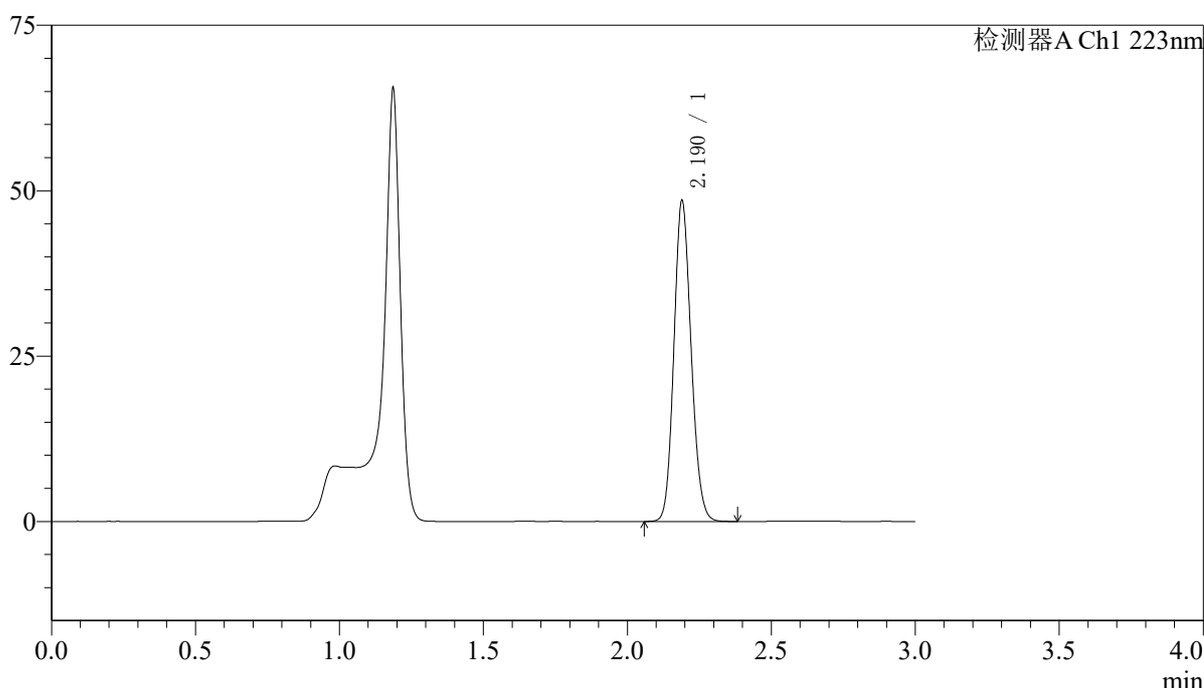
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1906-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:08:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:58
 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	2.190	202148	100.000	48409	6364	1.131	--
总计		202148	100.000	48409			

图185 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5
 供试品溶液-1



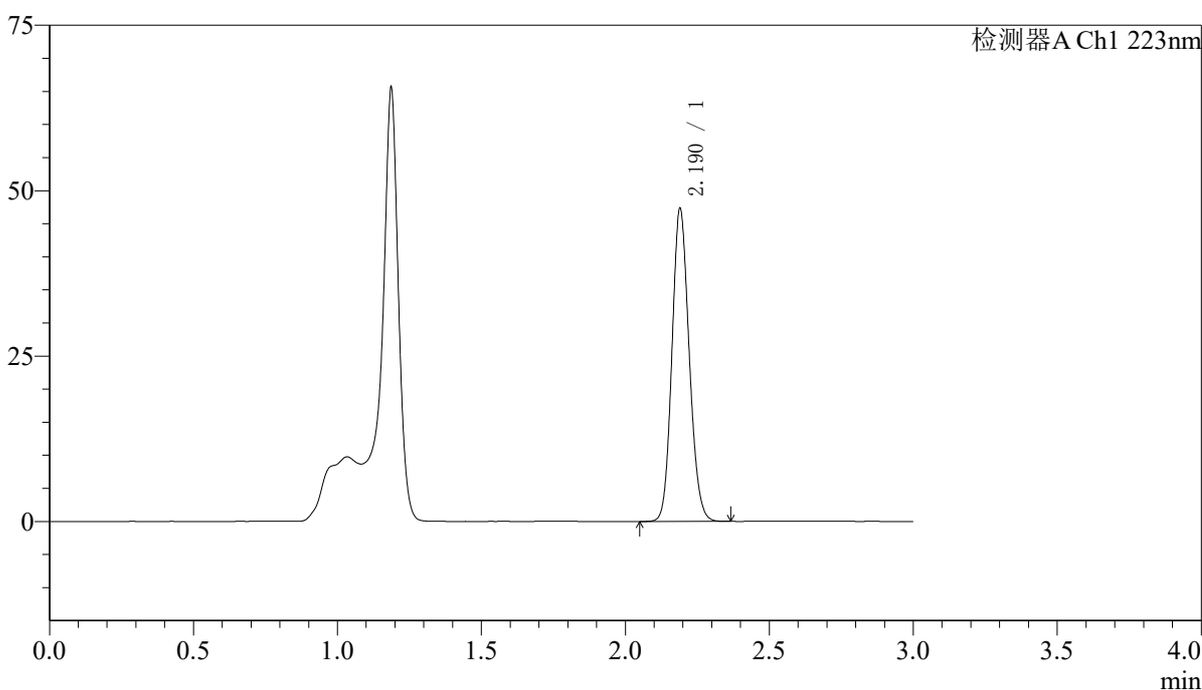
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1907-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:01 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	2.190	197288	100.000	47218	6359	1.133	--
总计		197288	100.000	47218			

图186 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6
 供试品溶液-1



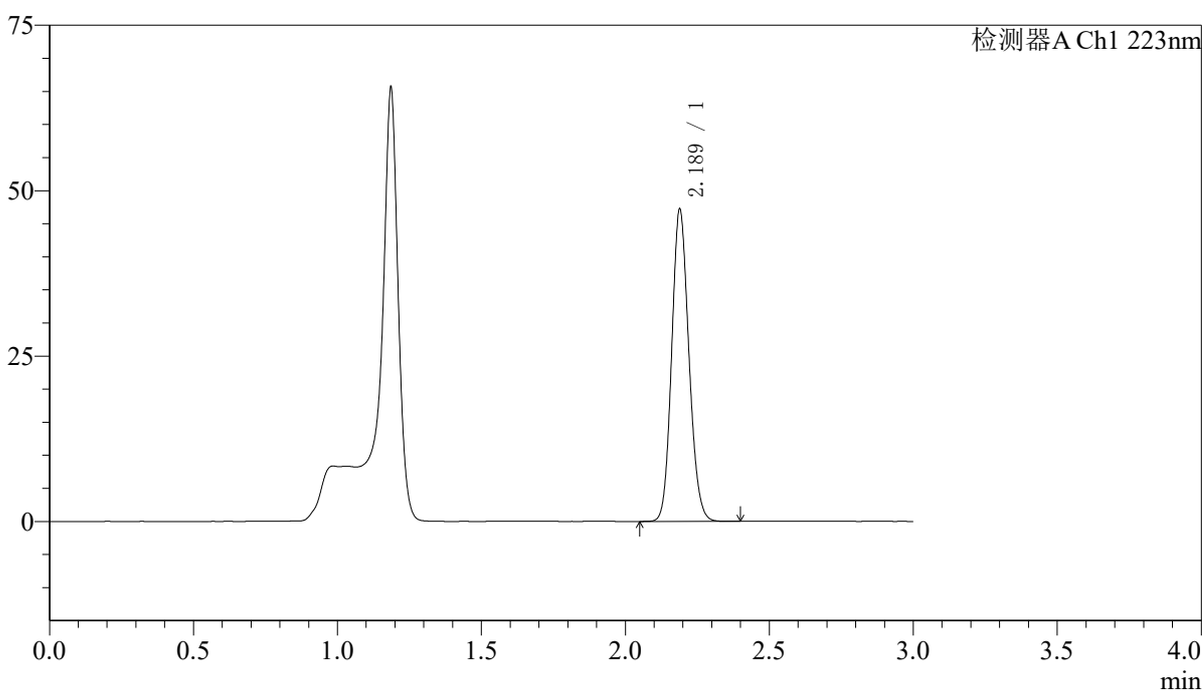
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1908-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:14:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:03
 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	196853	100.000	47165	6348	1.132	--
总计		196853	100.000	47165			

图187 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1
 供试品溶液-1



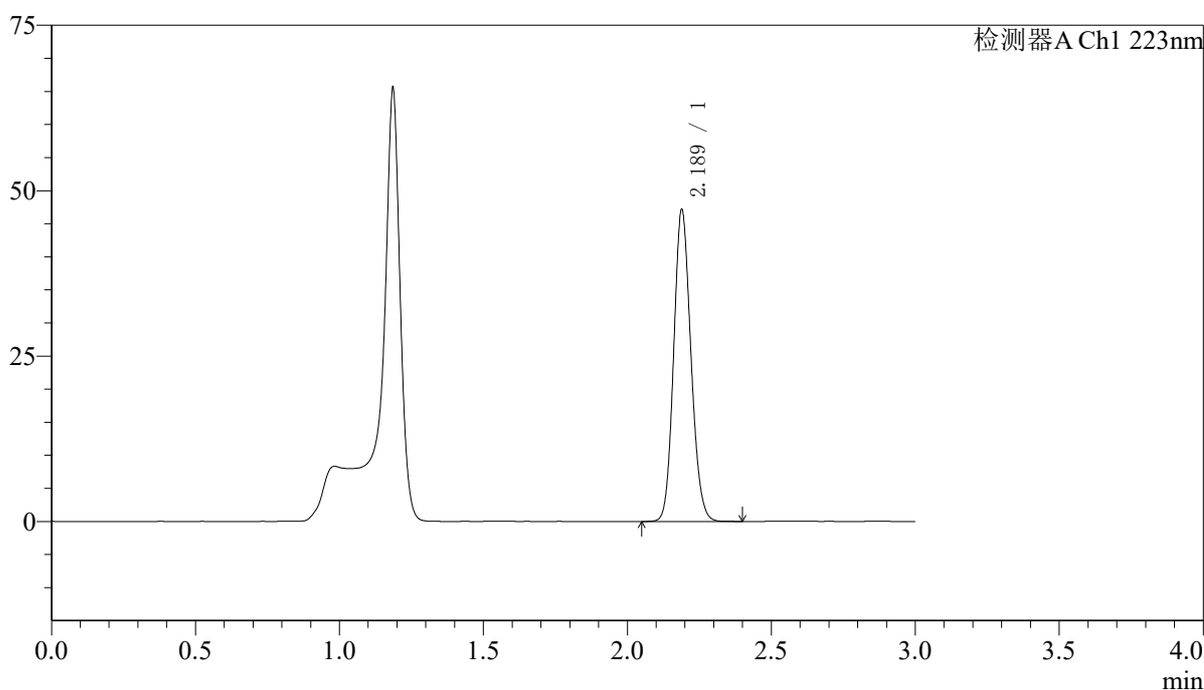
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1909-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:06 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	2.189	196576	100.000	47123	6360	1.132	--
总计		196576	100.000	47123			

图188 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2
 供试品溶液-1

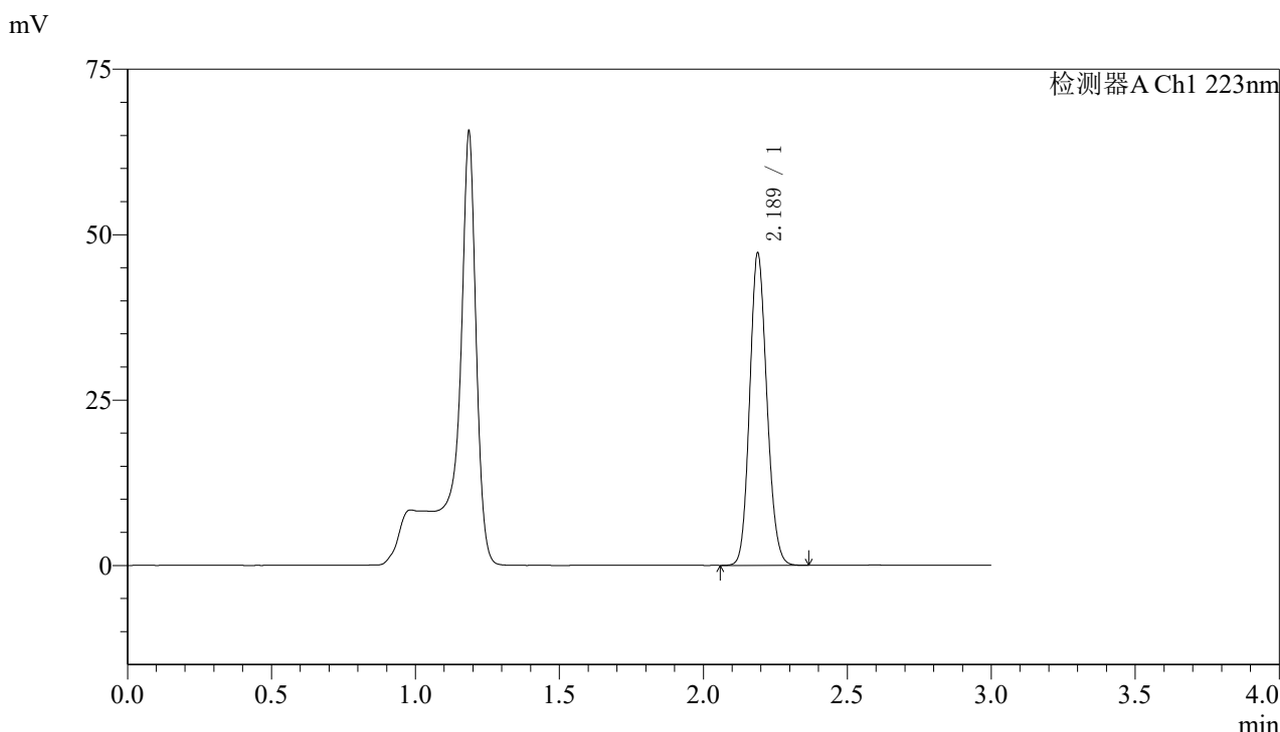


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1910-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:00:09 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	196626	100.000	47178	6358	1.130	--
总计		196626	100.000	47178			

图189 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3
 供试品溶液-1



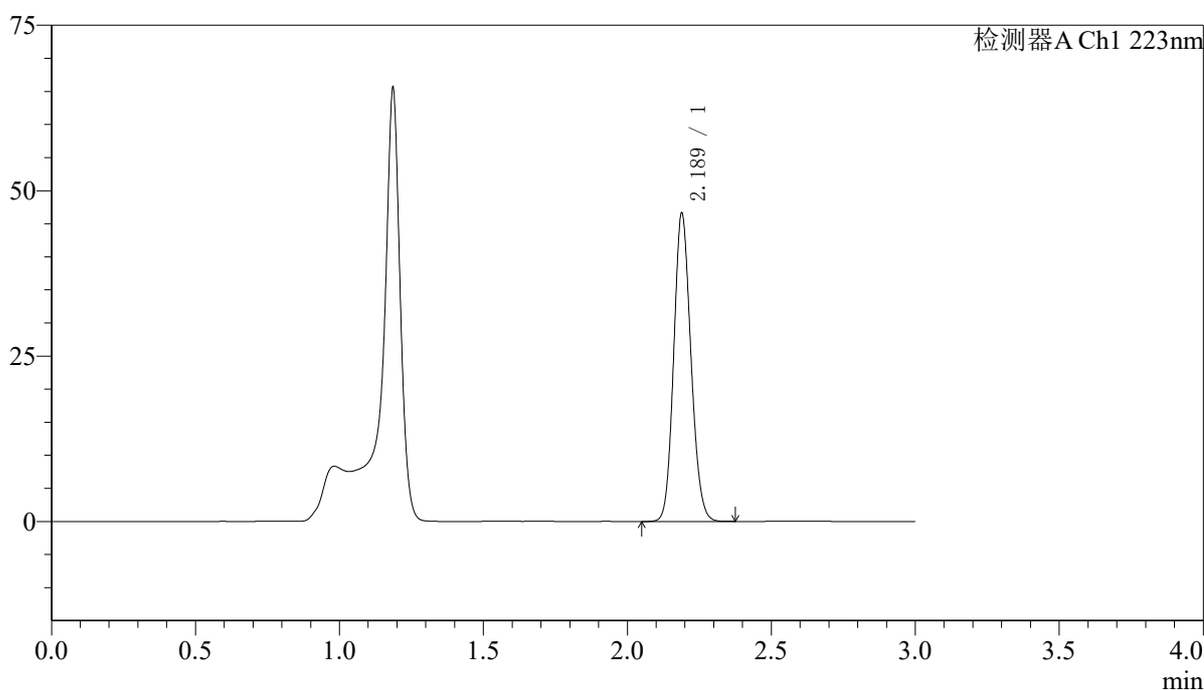
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1911-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:00:12 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	2.189	194107	100.000	46566	6358	1.131	--
总计		194107	100.000	46566			

图190 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4
 供试品溶液-1

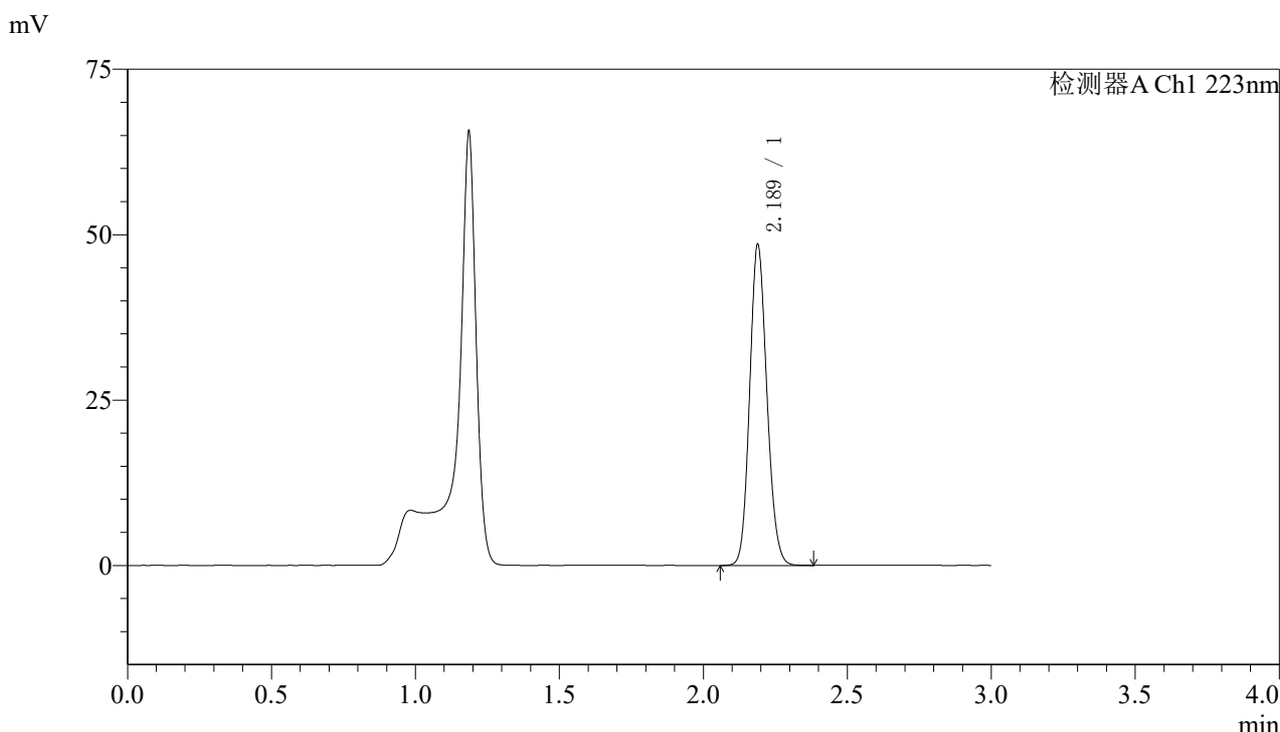


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1912-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:14 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	2.189	202426	100.000	48485	6344	1.131	--
总计		202426	100.000	48485			

图191 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5
 供试品溶液-1



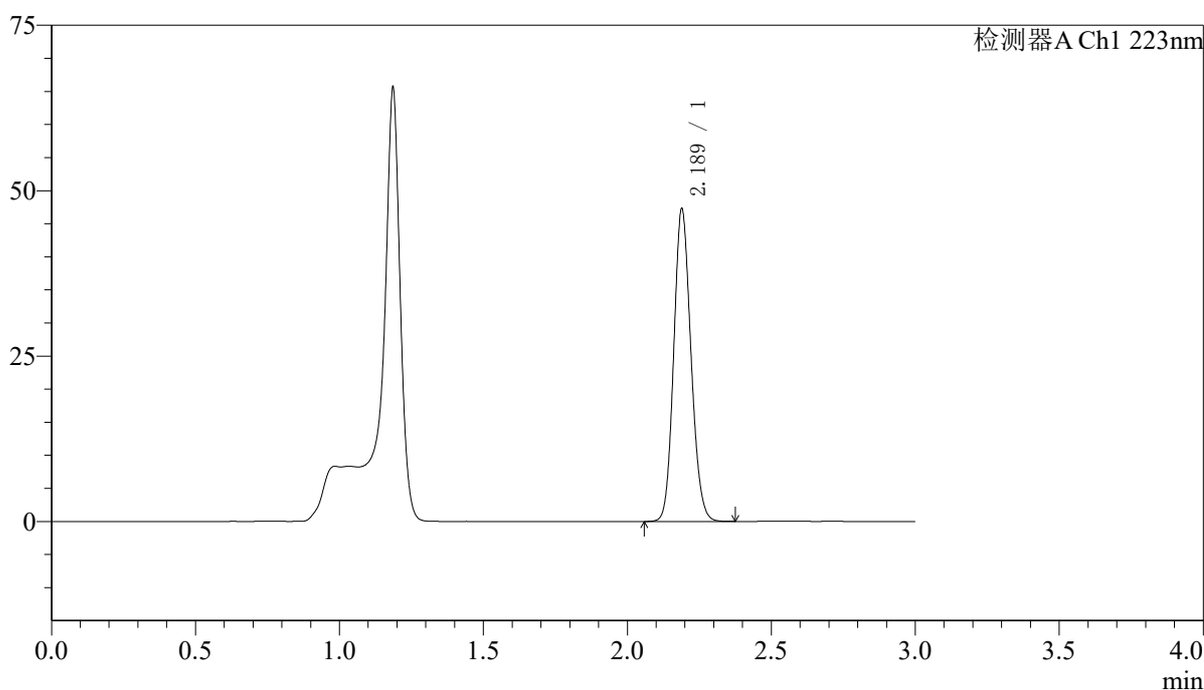
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1913-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:31:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:17
 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	197218	100.000	47219	6341	1.131	--
总计		197218	100.000	47219			

图192 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6
 供试品溶液-1



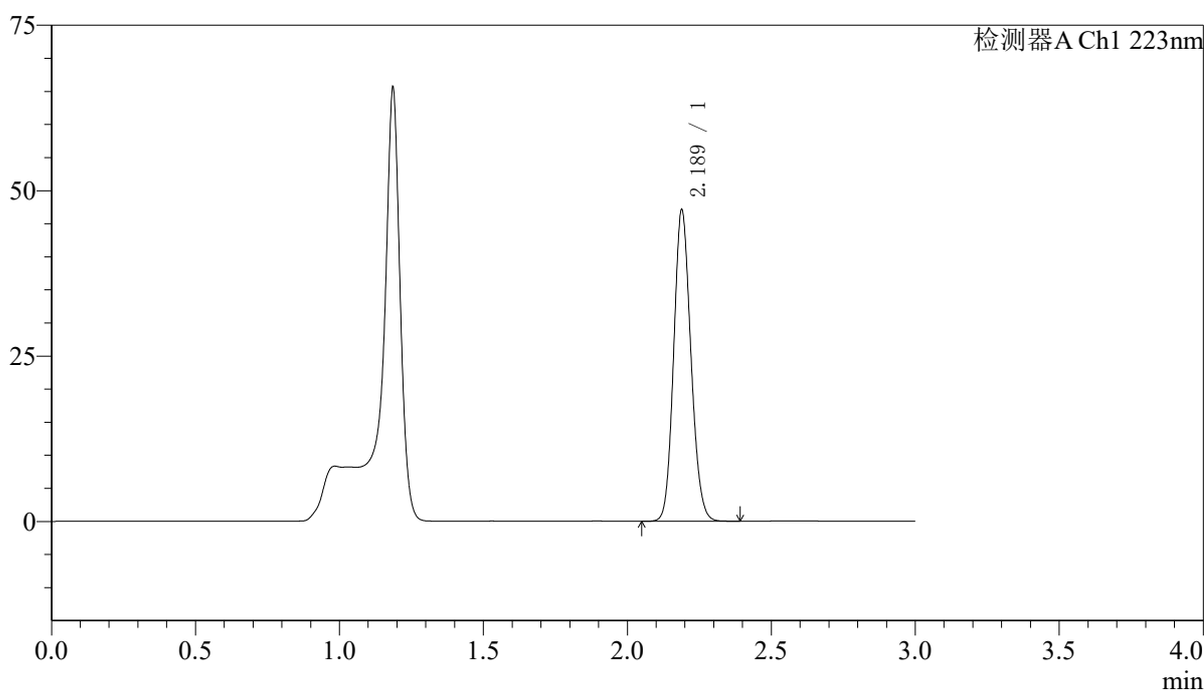
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1914-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:35:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:19
 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	196135	100.000	47043	6358	1.130	--
总计		196135	100.000	47043			

图193 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

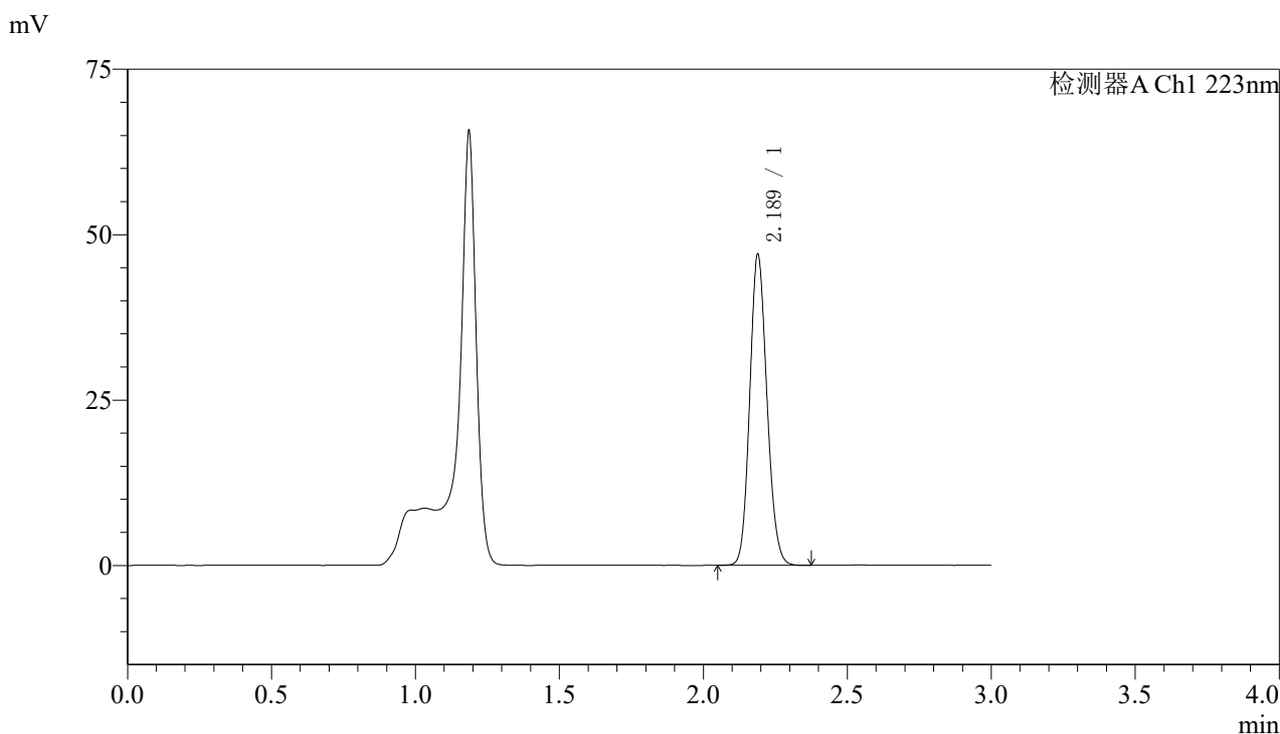


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1915-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:38:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:00:22
 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	195904	100.000	46970	6353	1.130	--
总计		195904	100.000	46970			

图194 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



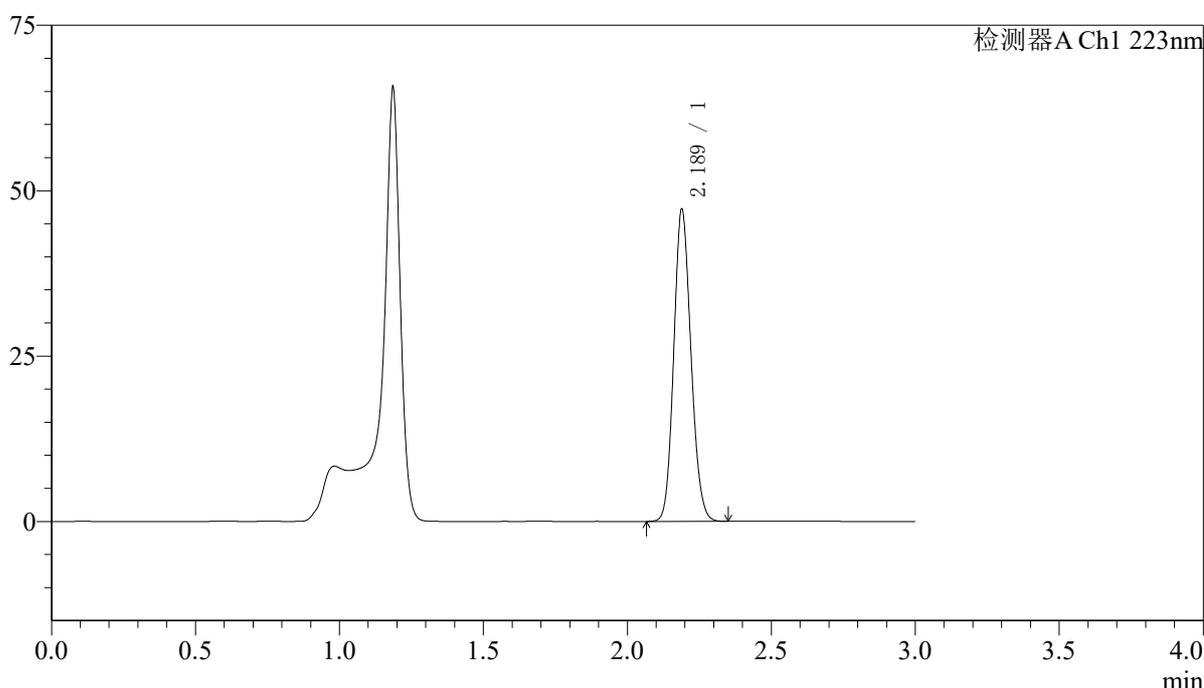
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1916-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:42:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:25
 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	196603	100.000	47155	6359	1.131	--
总计		196603	100.000	47155			

图195 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



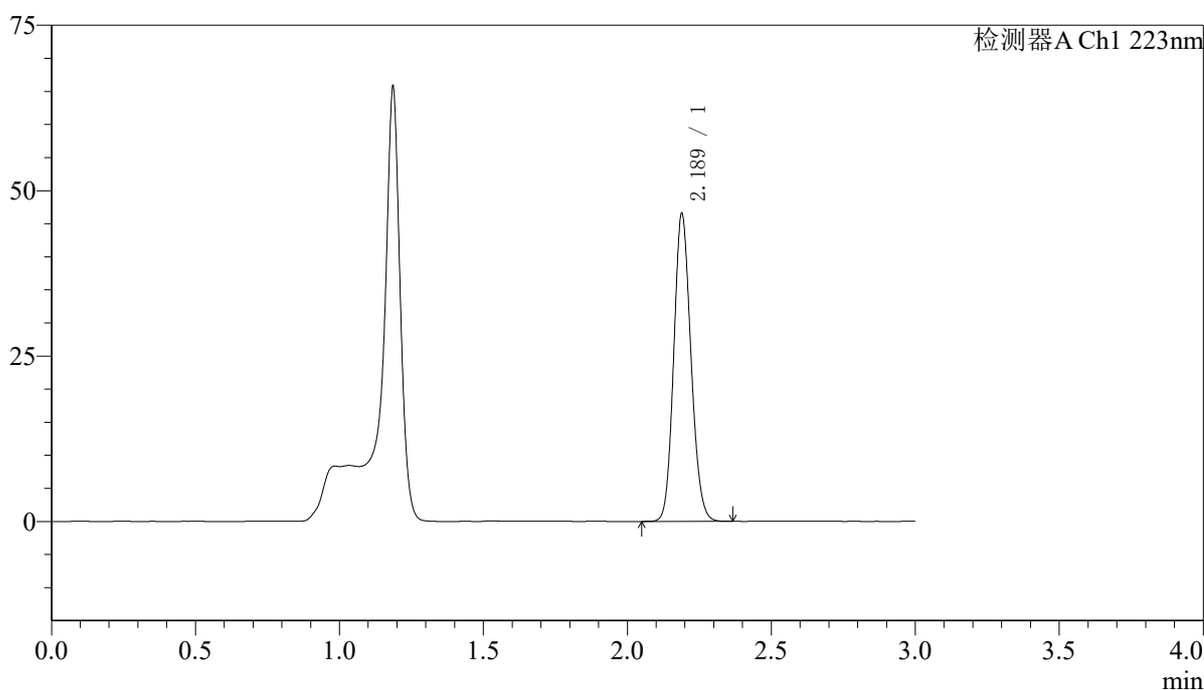
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1917-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:45:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:27
 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	193910	100.000	46495	6359	1.131	--
总计		193910	100.000	46495			

图196 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



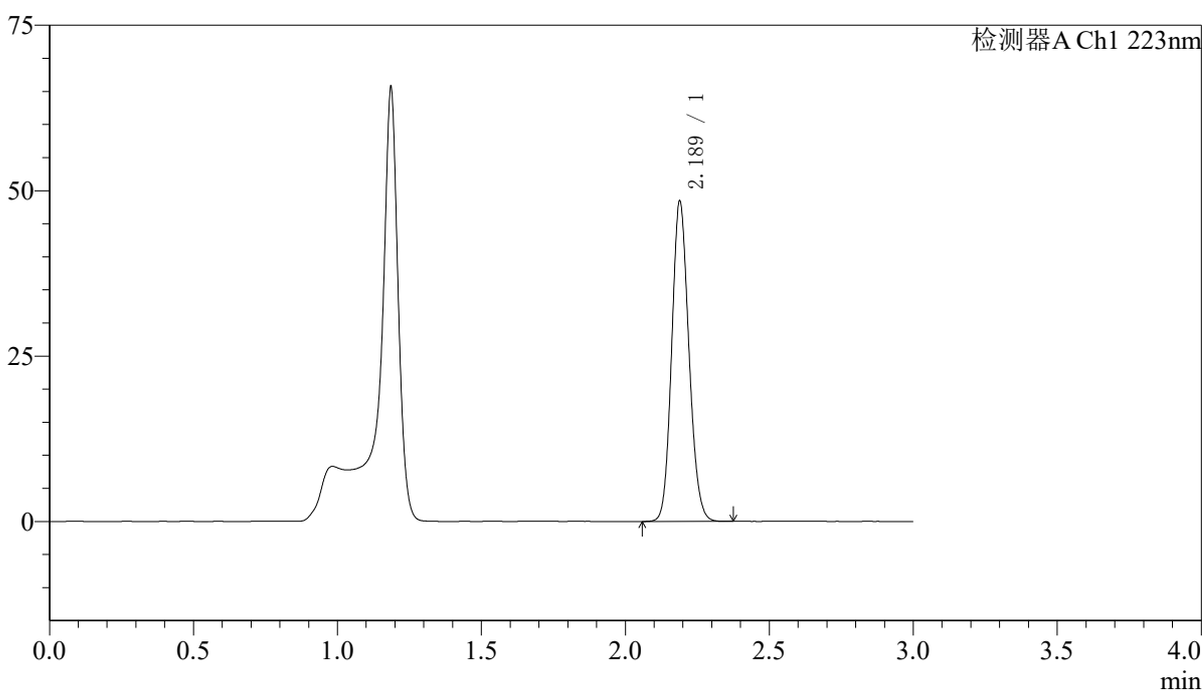
SMF-4106

<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 - 0-74/29-1918-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:00:30 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	2.189	201666	100.000	48383	6362	1.130	--
总计		201666	100.000	48383			

图197 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

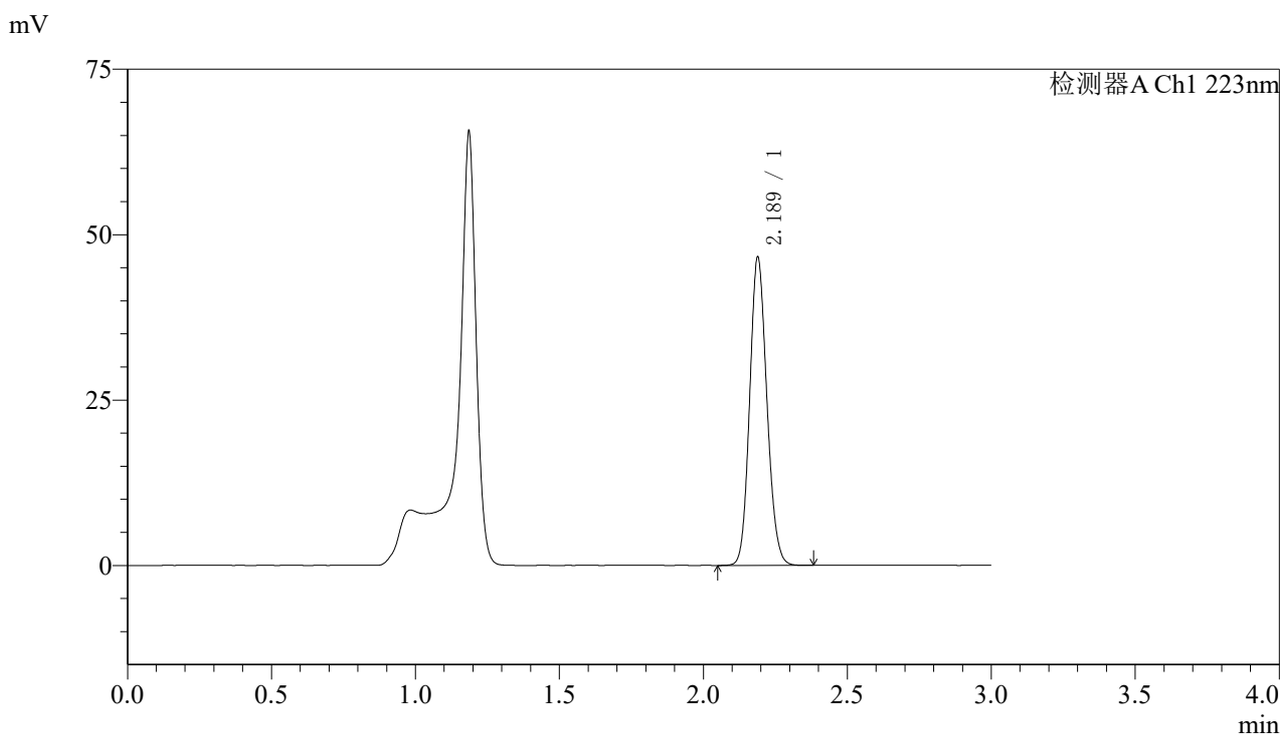


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1919-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:52:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:33
 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	194159	100.000	46577	6360	1.130	--
总计		194159	100.000	46577			

图198 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

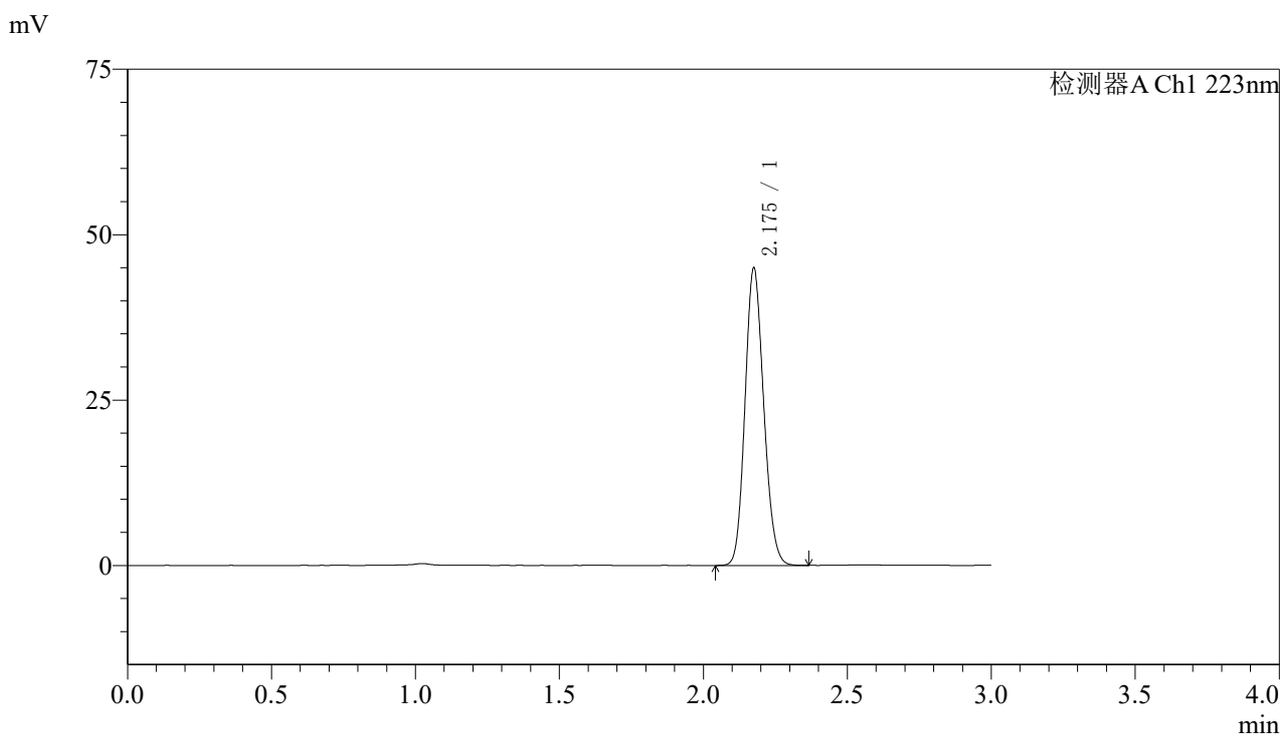


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1920-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:55:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:00:35
 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	2.175	203396	100.000	44652	5308	1.142	--
总计		203396	100.000	44652			

图199 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

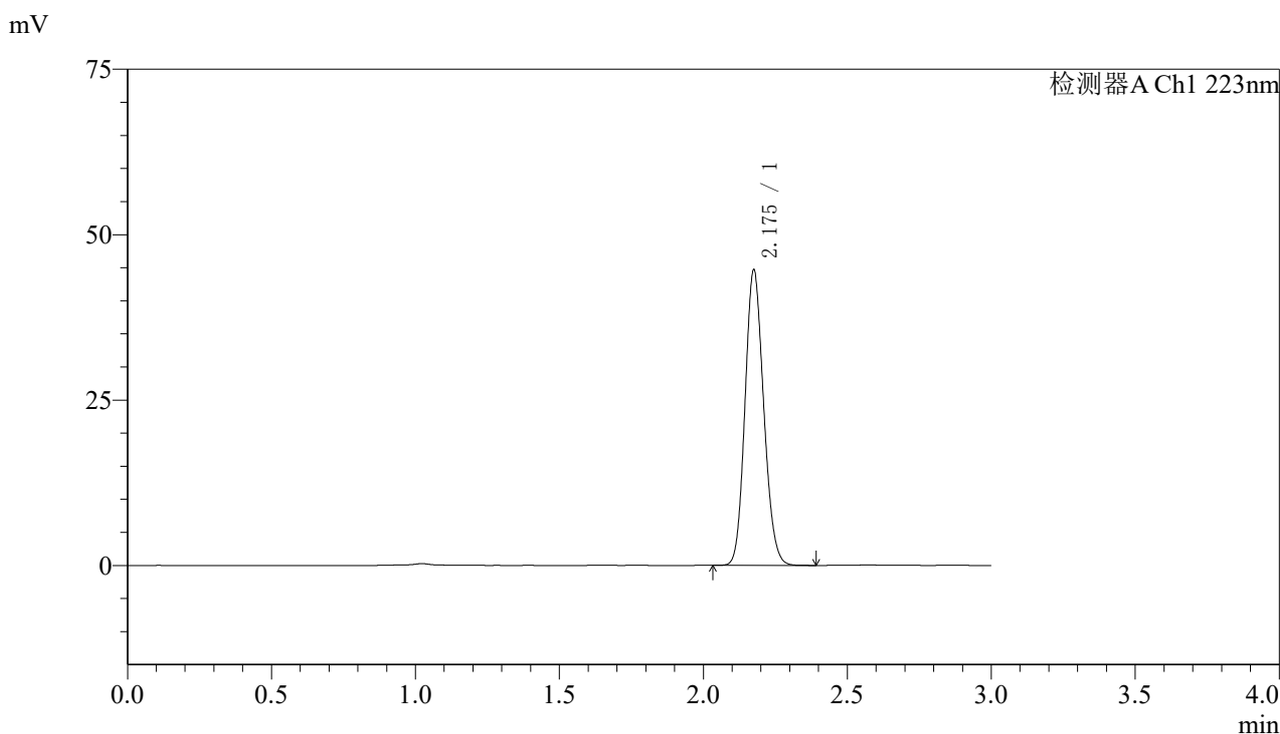


SMF-4106

<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 - 0-74/29-1921-2 - cbzj-WK2927p-js6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-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 - 20260309-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:58:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:00:38
 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	2.175	201884	100.000	44381	5318	1.141	--
总计		201884	100.000	44381			

图200 达格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2