



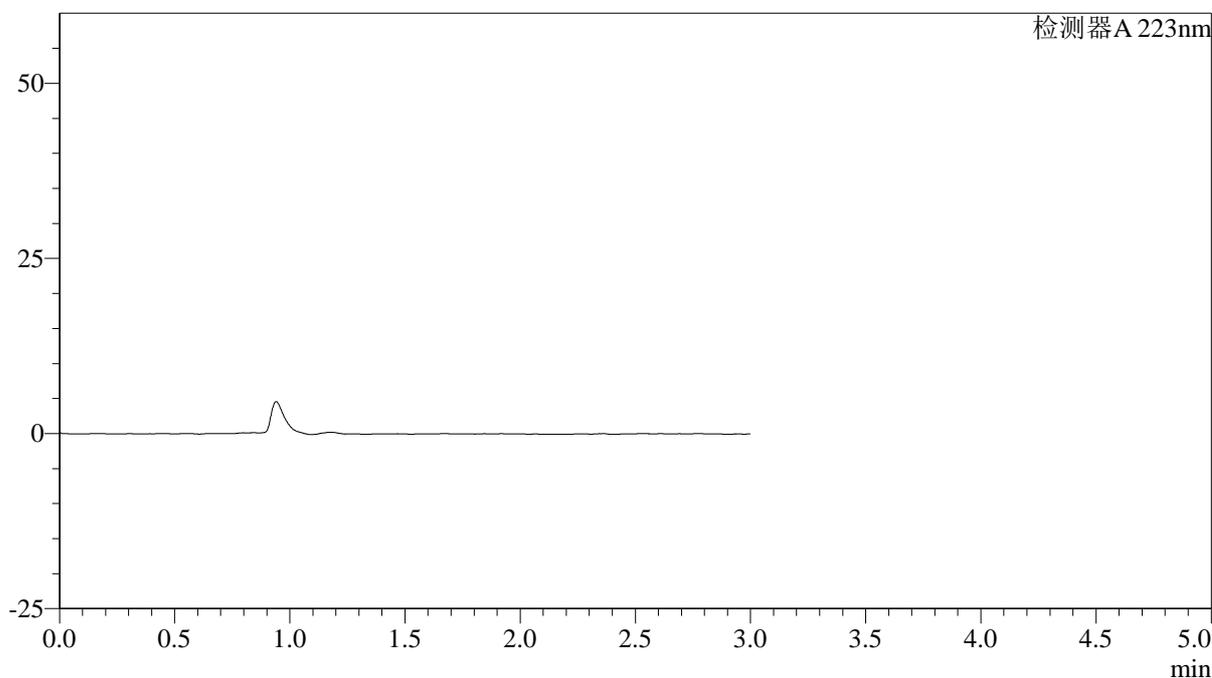
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-617-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 10:55:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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

图1 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



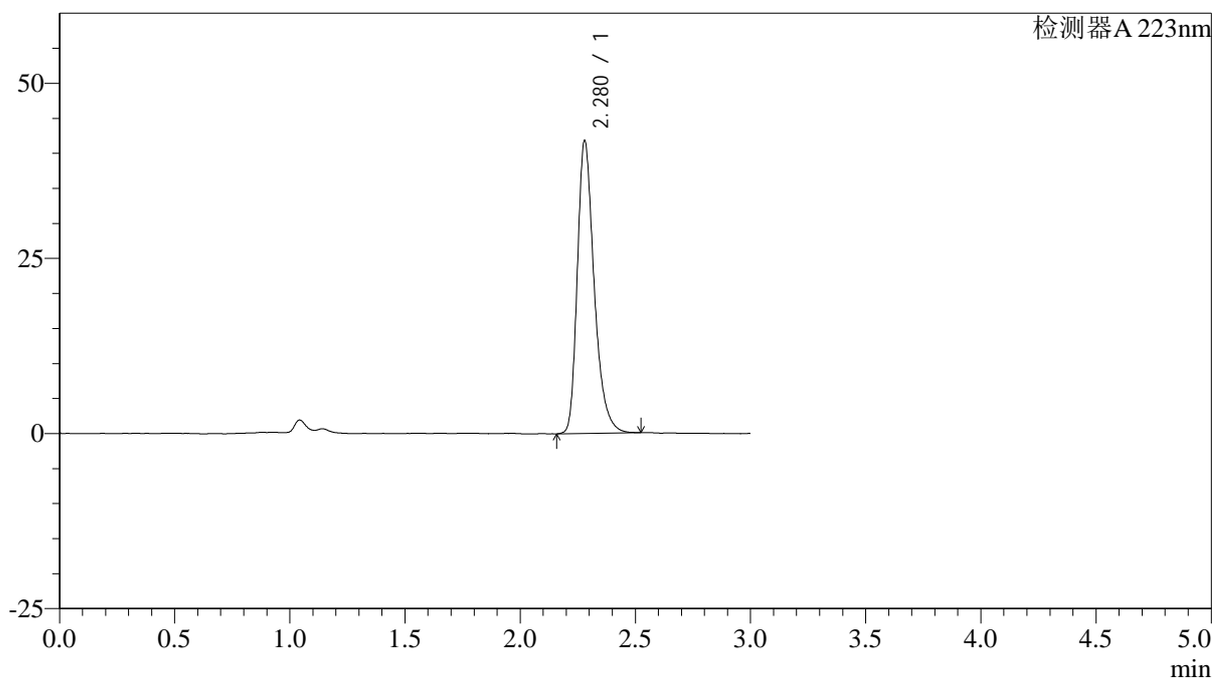
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-618-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 10:58:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213016	100.000	41819	4865	1.326	--
总计		213016	100.000	41819			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



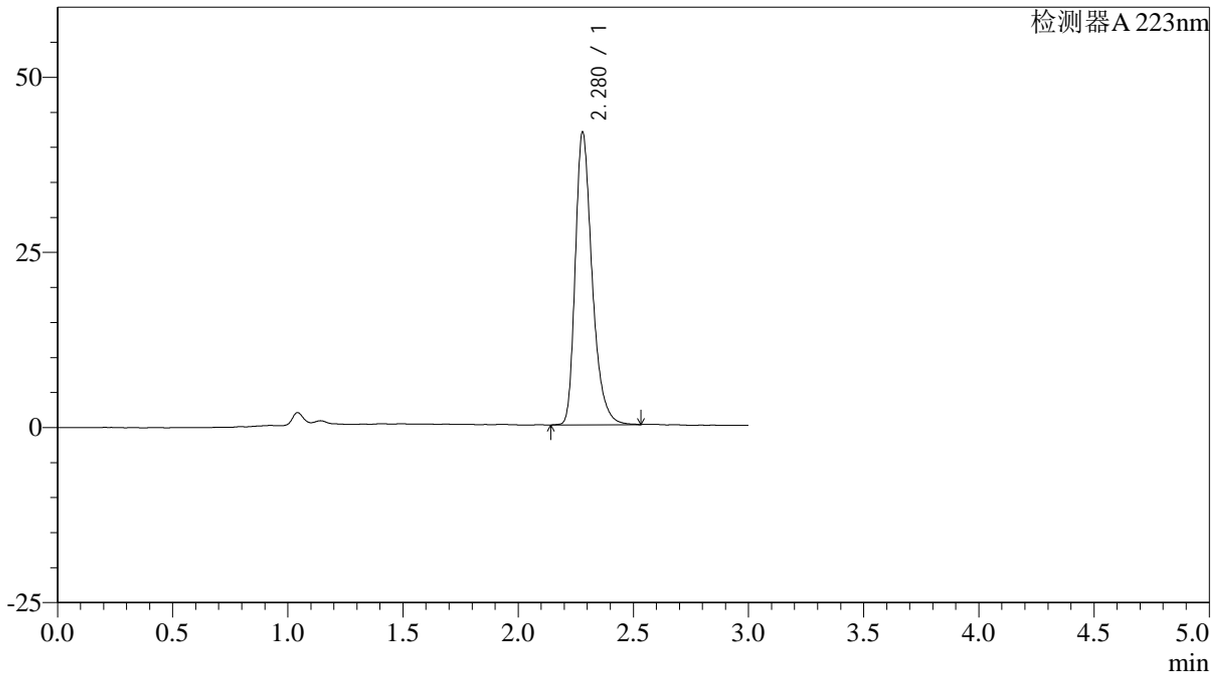
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-619-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:01:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213034	100.000	41802	4865	1.328	--
总计		213034	100.000	41802			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



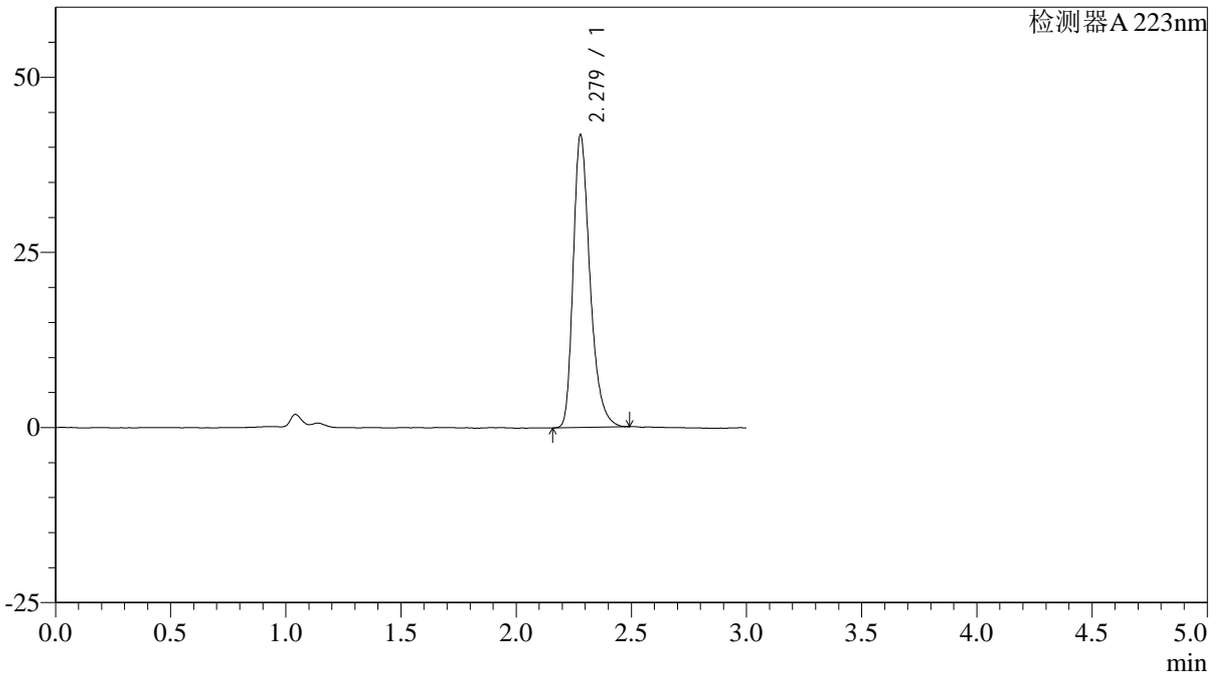
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-620-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:05:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	211985	100.000	41796	4875	1.324	--
总计		211985	100.000	41796			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



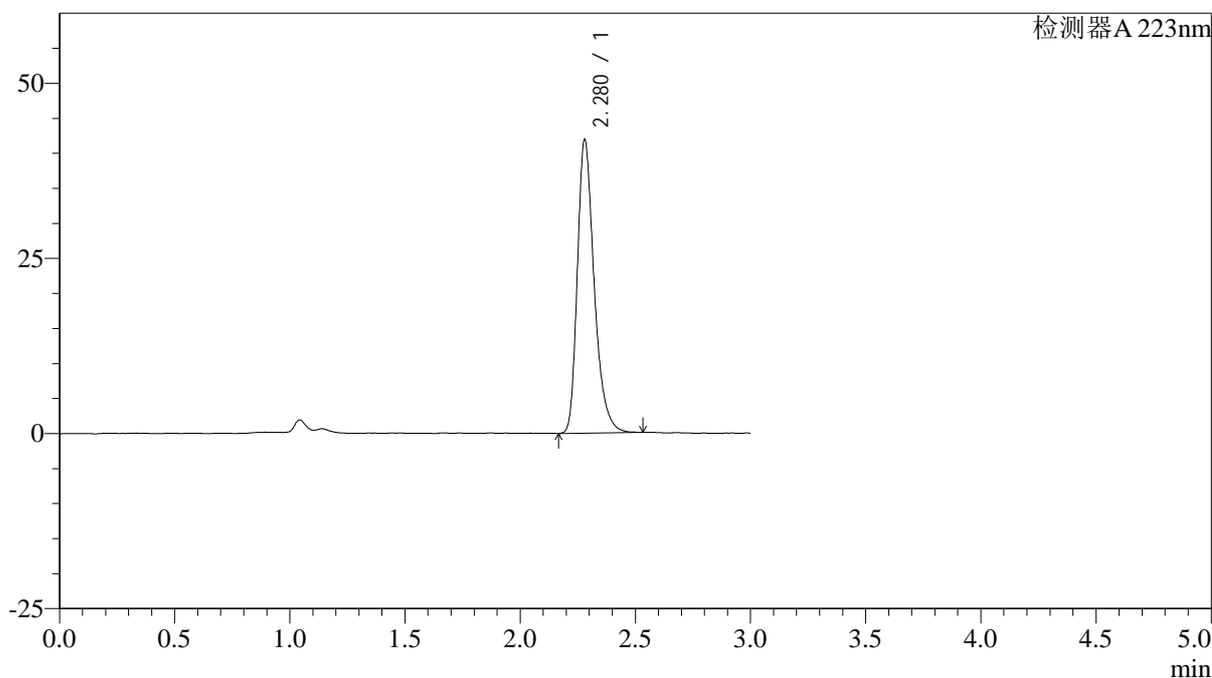
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-621-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:08:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213064	100.000	41919	4876	1.325	--
总计		213064	100.000	41919			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



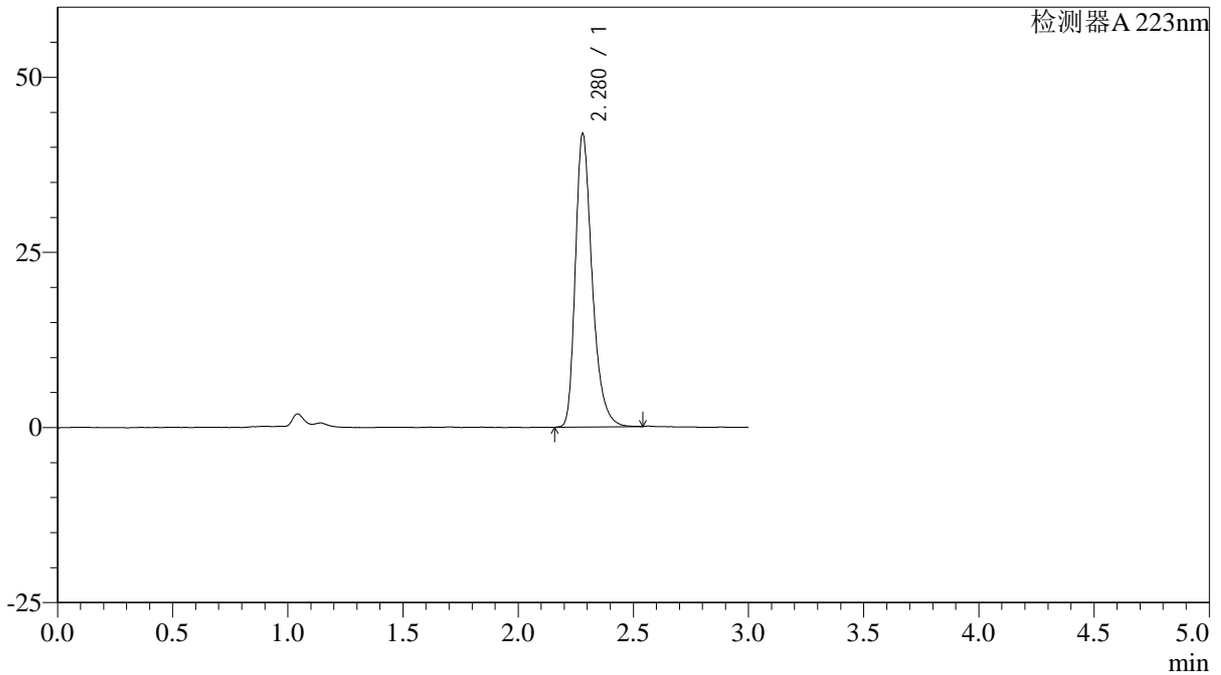
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-622-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:11:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	212886	100.000	41892	4897	1.328	--
总计		212886	100.000	41892			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



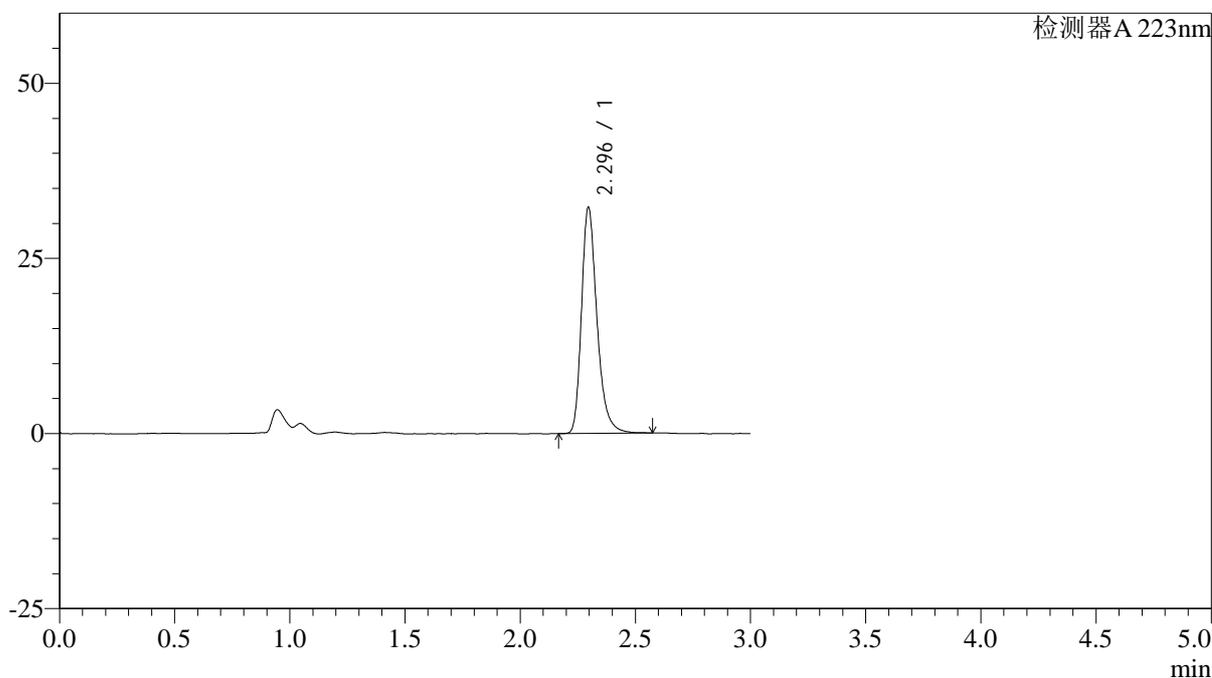
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-623-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:15:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	151031	100.000	32288	5877	1.293	--
总计		151031	100.000	32288			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



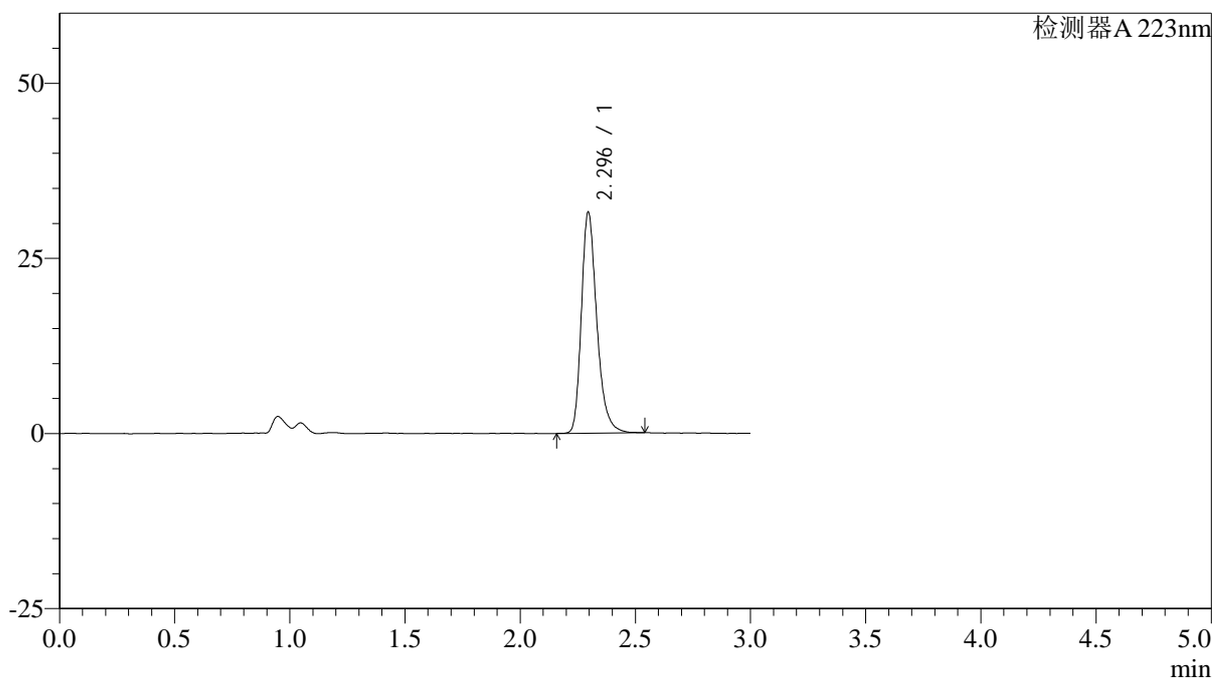
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-624-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:18:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	147075	100.000	31530	5865	1.286	--
总计		147075	100.000	31530			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



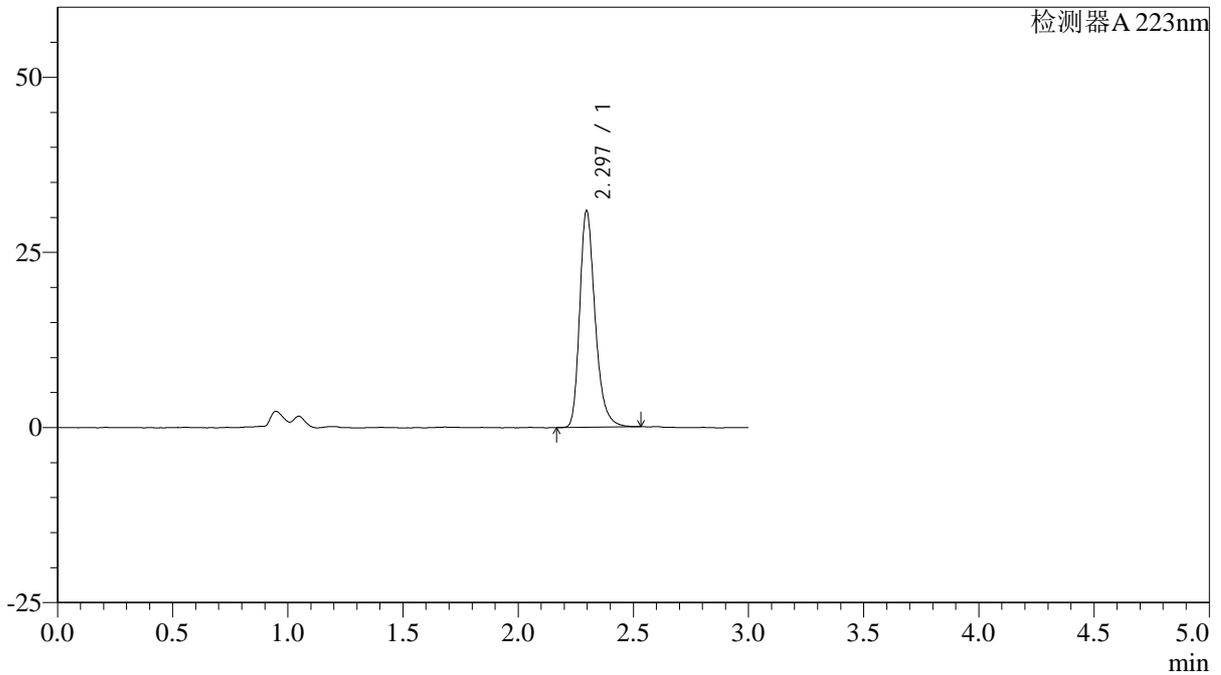
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-625-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:22:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	144162	100.000	30948	5890	1.283	--
总计		144162	100.000	30948			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



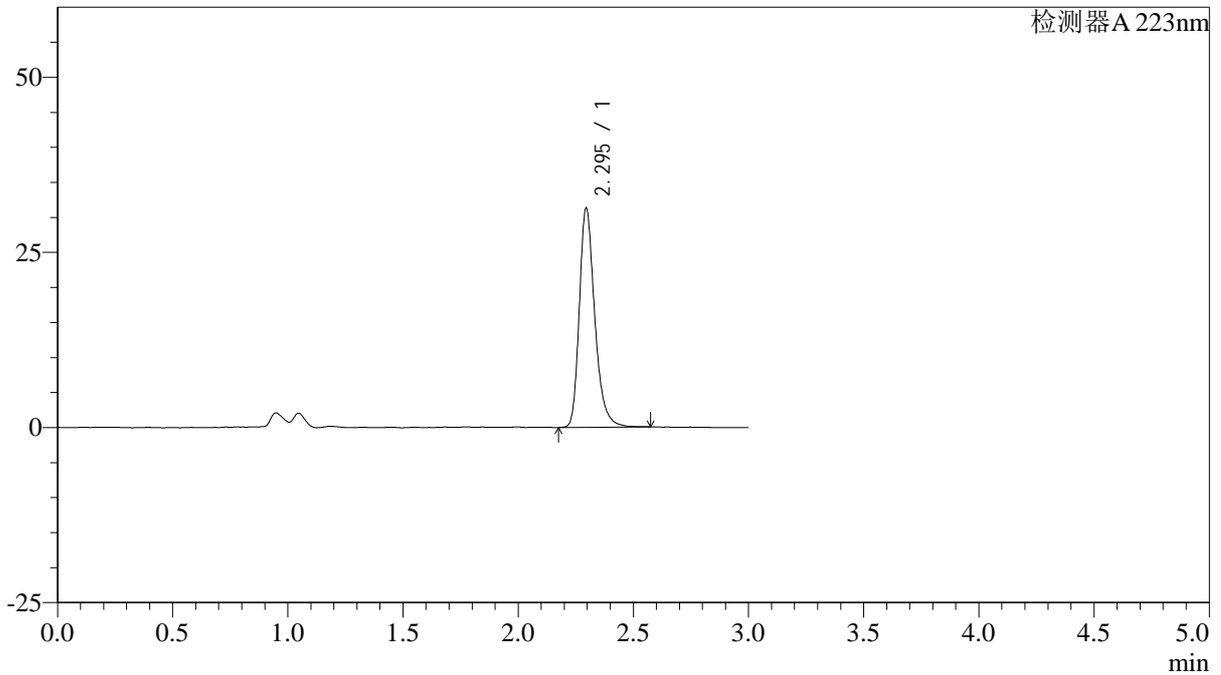
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-626-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:25:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	146159	100.000	31247	5896	1.289	--
总计		146159	100.000	31247			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



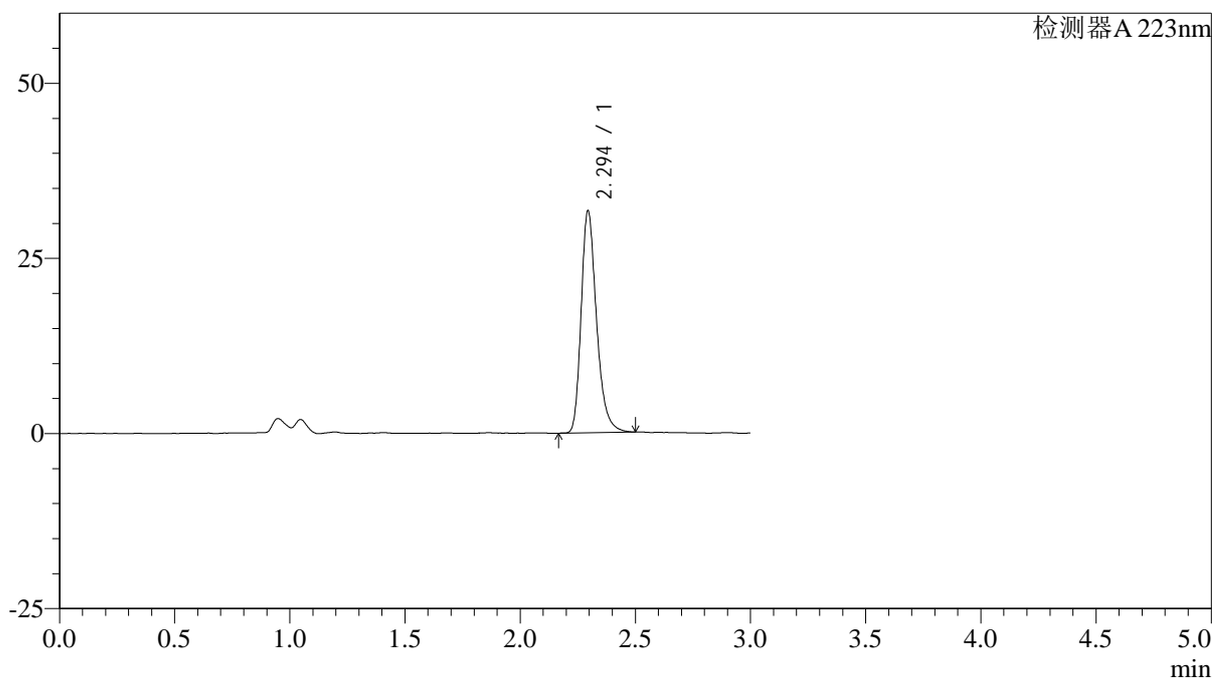
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-627-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:28:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	147364	100.000	31584	5870	1.285	--
总计		147364	100.000	31584			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



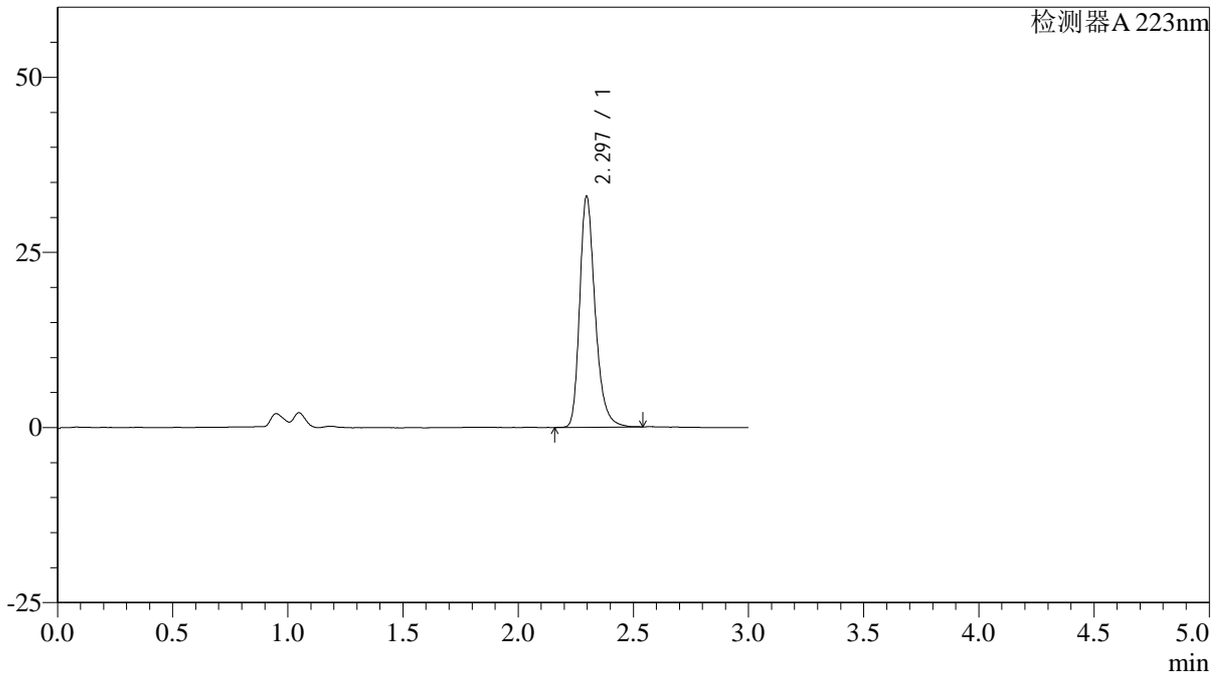
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-628-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:32:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	153991	100.000	32987	5895	1.282	--
总计		153991	100.000	32987			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



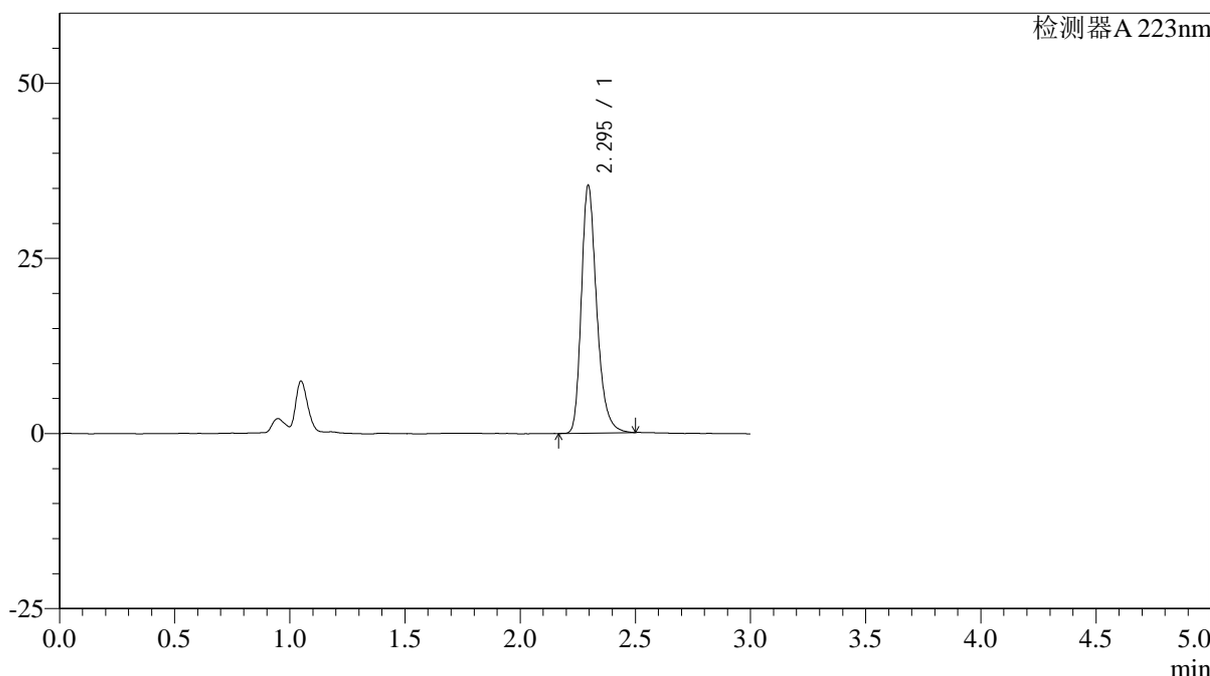
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-629-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:35:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	163995	100.000	35338	5921	1.284	--
总计		163995	100.000	35338			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



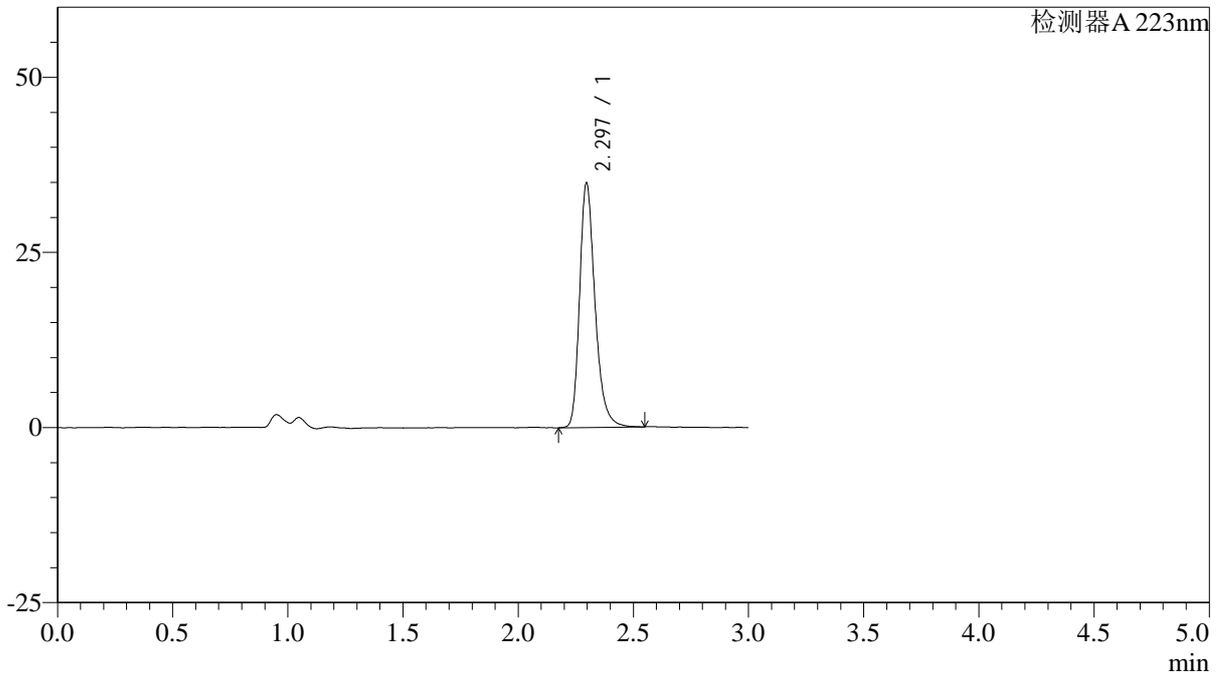
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-630-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:38:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	162862	100.000	34932	5909	1.284	--
总计		162862	100.000	34932			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



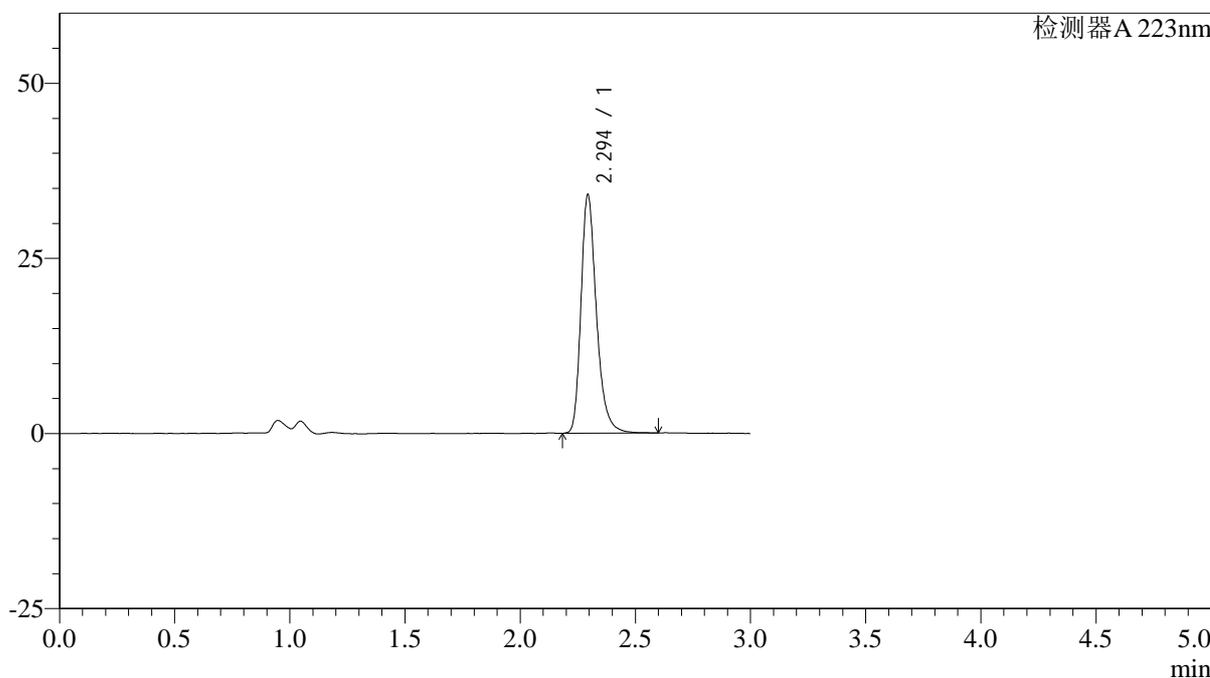
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-631-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 11:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	159158	100.000	33869	5890	1.291	--
总计		159158	100.000	33869			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



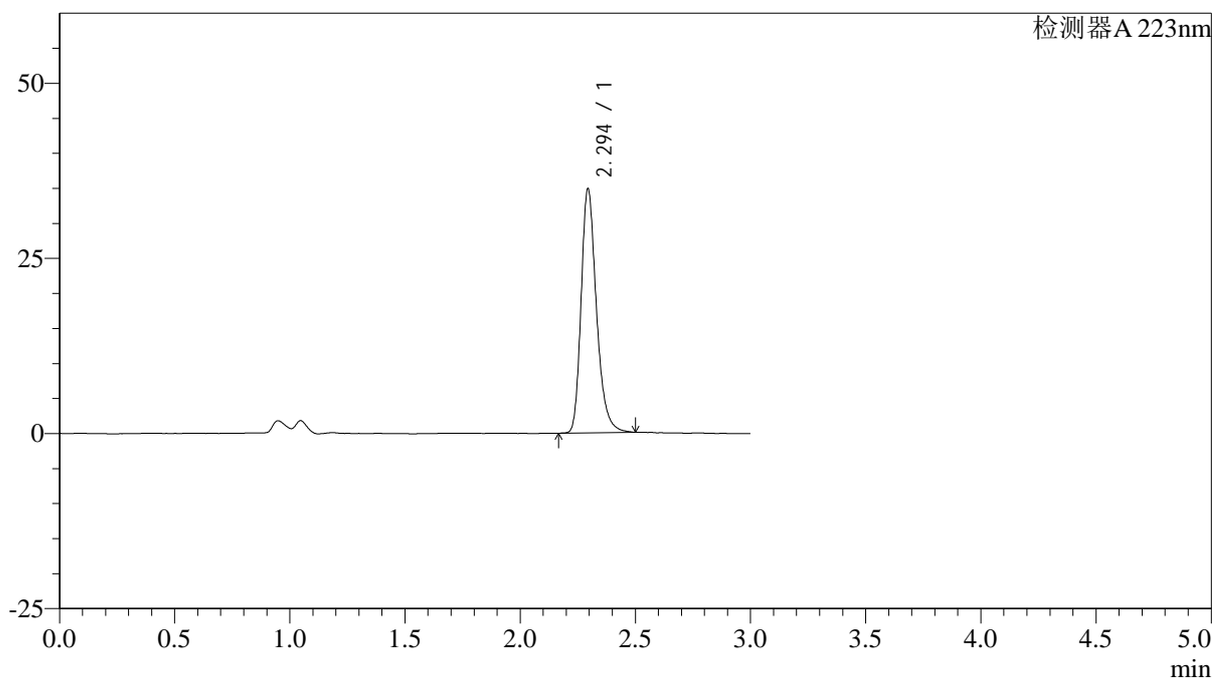
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-632-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:45:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	161403	100.000	34727	5944	1.278	--
总计		161403	100.000	34727			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



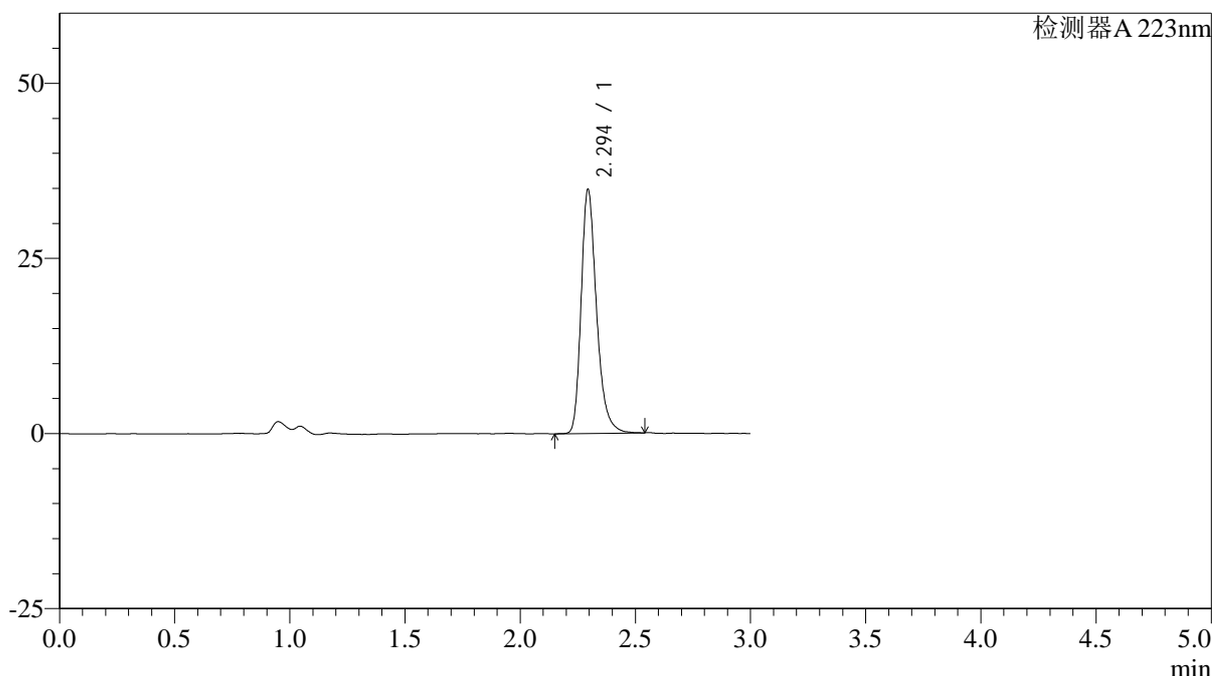
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-633-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:48:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	162206	100.000	34742	5900	1.287	--
总计		162206	100.000	34742			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



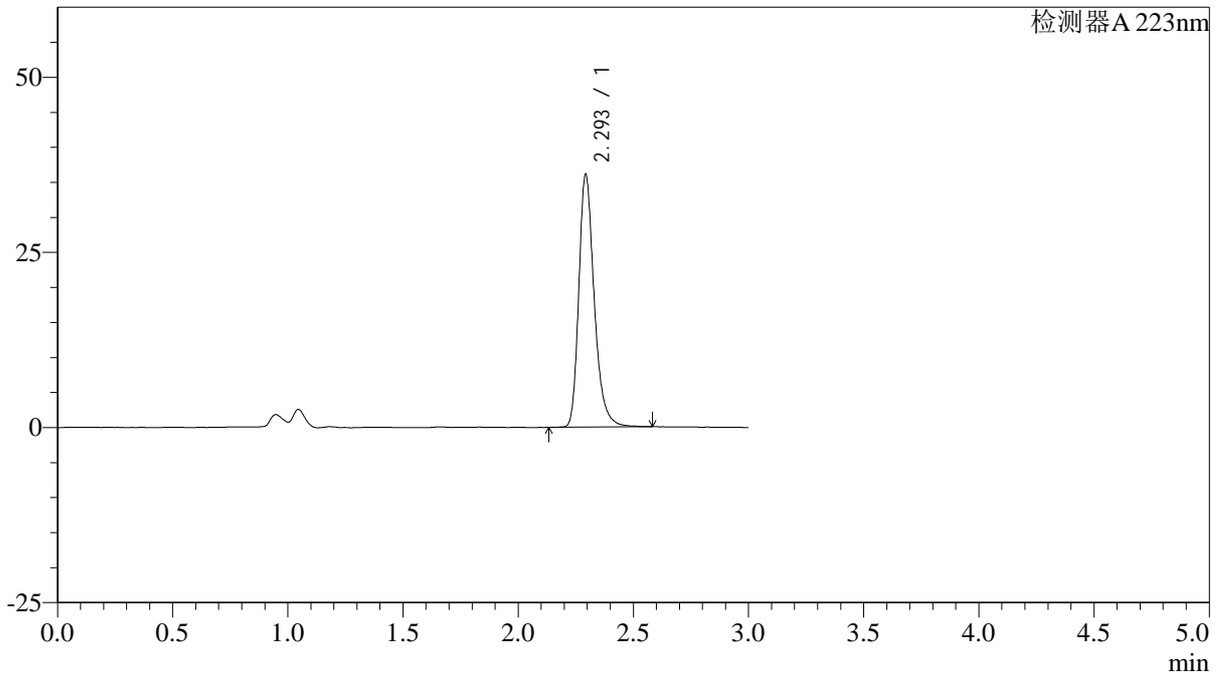
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-634-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:52:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	168304	100.000	35776	5902	1.289	--
总计		168304	100.000	35776			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



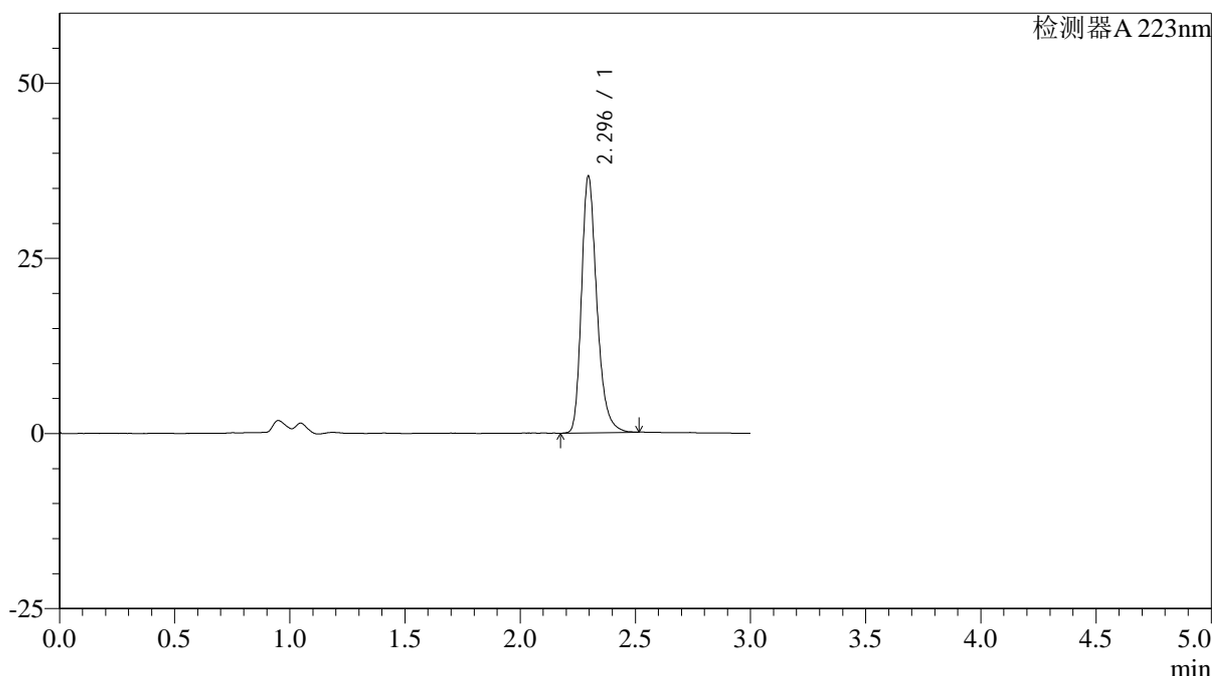
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-635-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:55:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	170045	100.000	36663	5918	1.278	--
总计		170045	100.000	36663			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



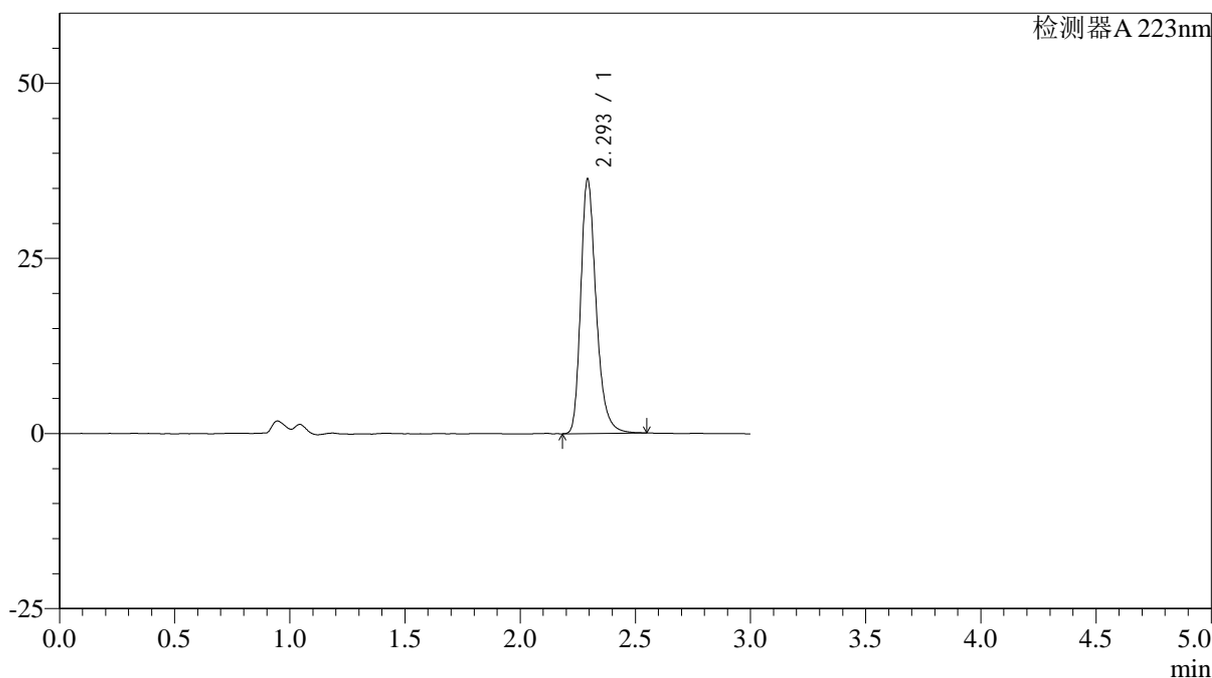
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-636-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 11:59:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	169262	100.000	35989	5897	1.289	--
总计		169262	100.000	35989			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



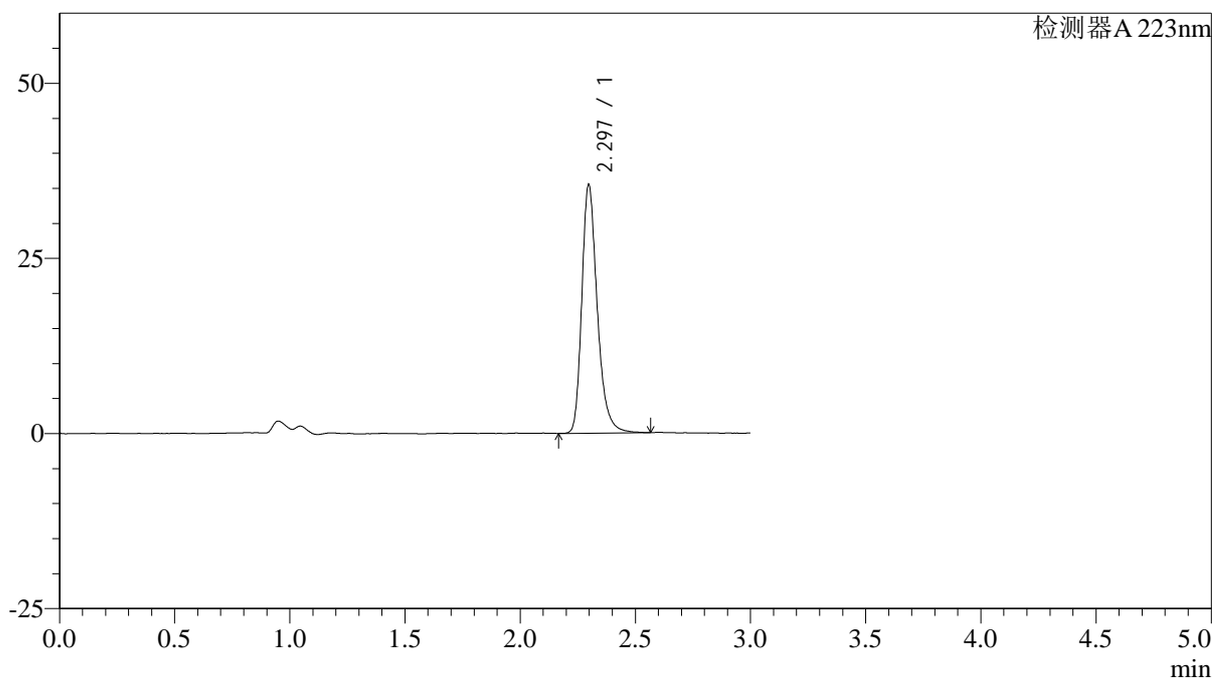
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-637-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:02:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	165681	100.000	35486	5907	1.289	--
总计		165681	100.000	35486			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



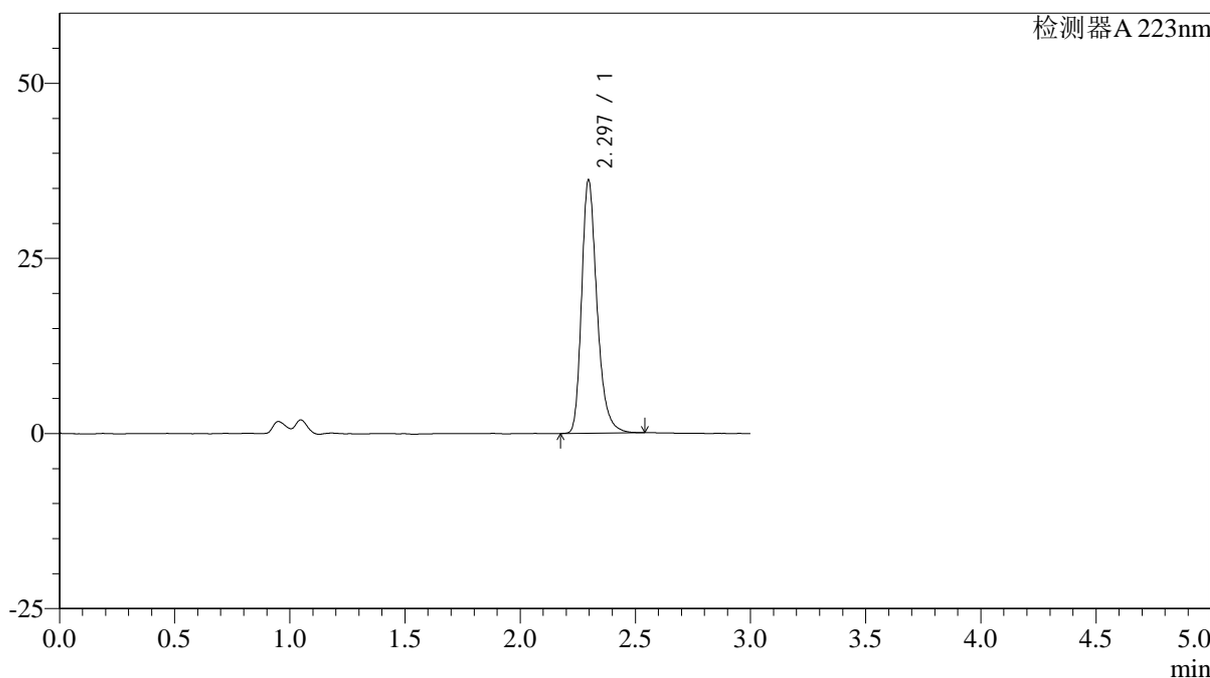
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-638-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:05:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	167865	100.000	36175	5926	1.285	--
总计		167865	100.000	36175			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



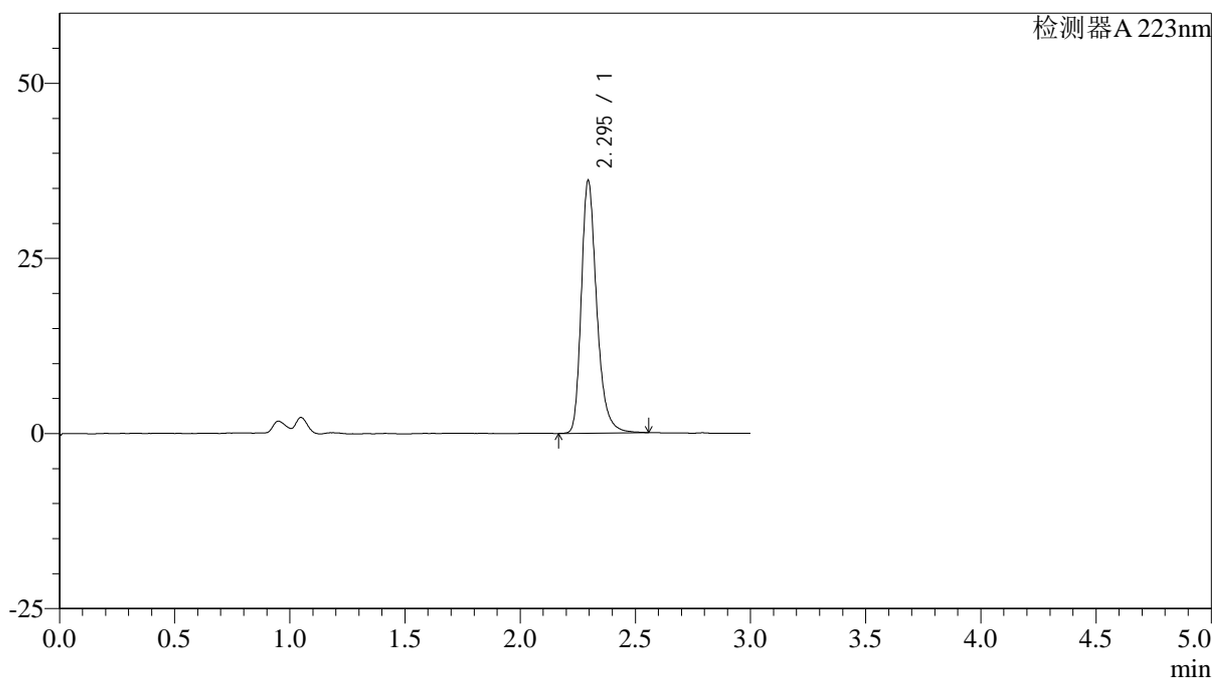
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-639-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:09:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	168210	100.000	36029	5932	1.289	--
总计		168210	100.000	36029			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



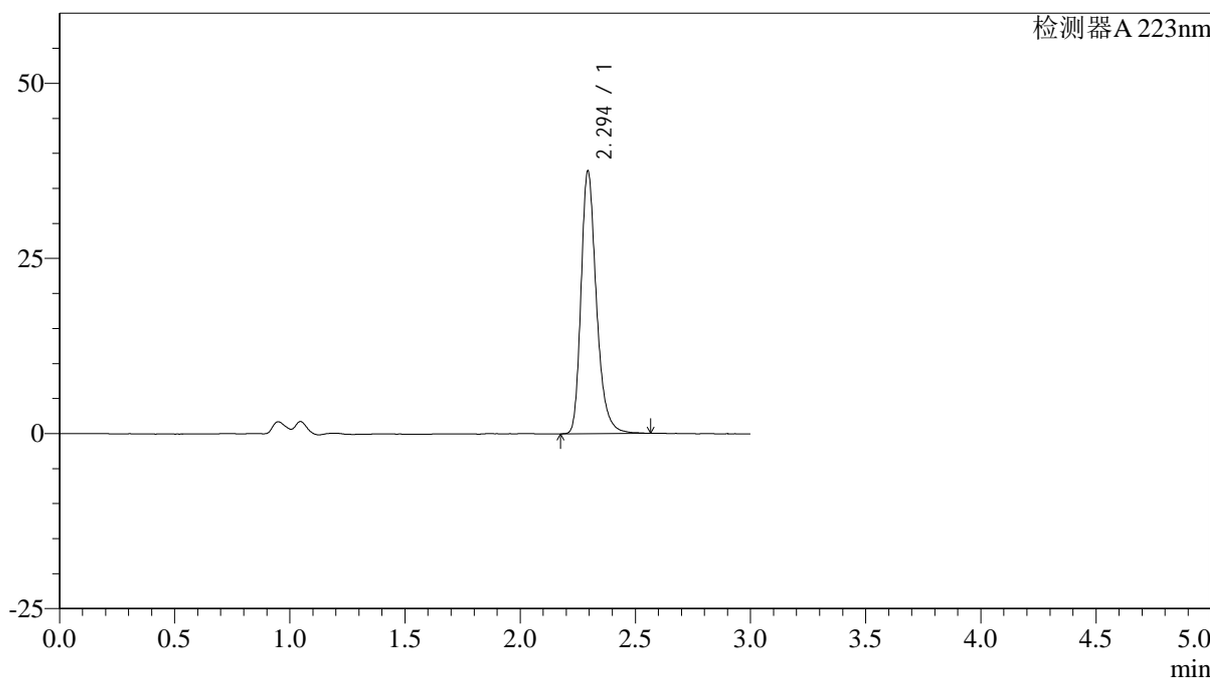
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-640-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:12:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	174371	100.000	37329	5921	1.287	--
总计		174371	100.000	37329			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



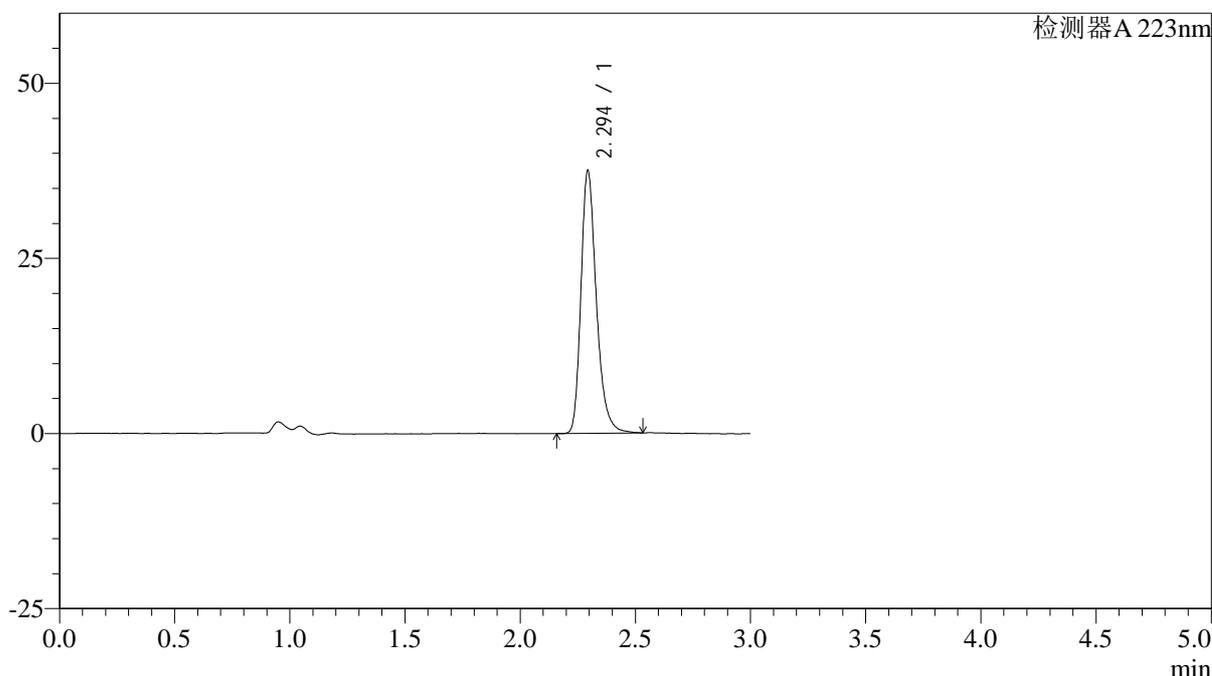
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-641-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:15:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	174873	100.000	37298	5894	1.286	--
总计		174873	100.000	37298			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



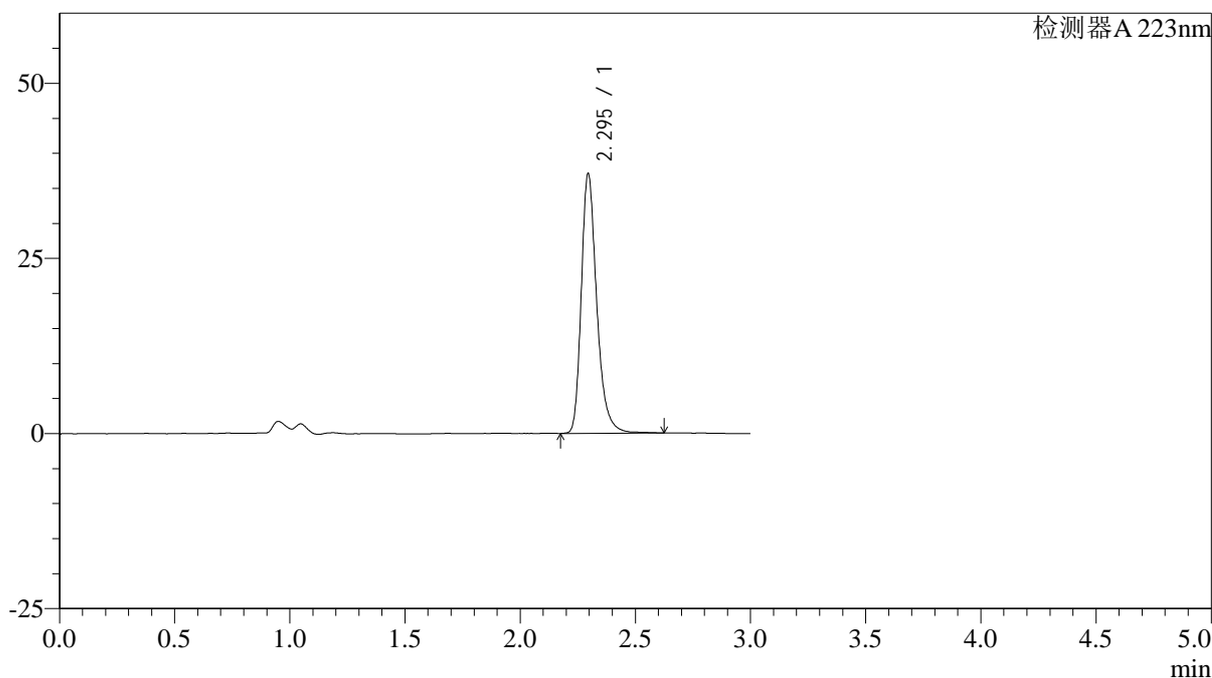
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-642-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:19:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	173404	100.000	37020	5922	1.293	--
总计		173404	100.000	37020			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



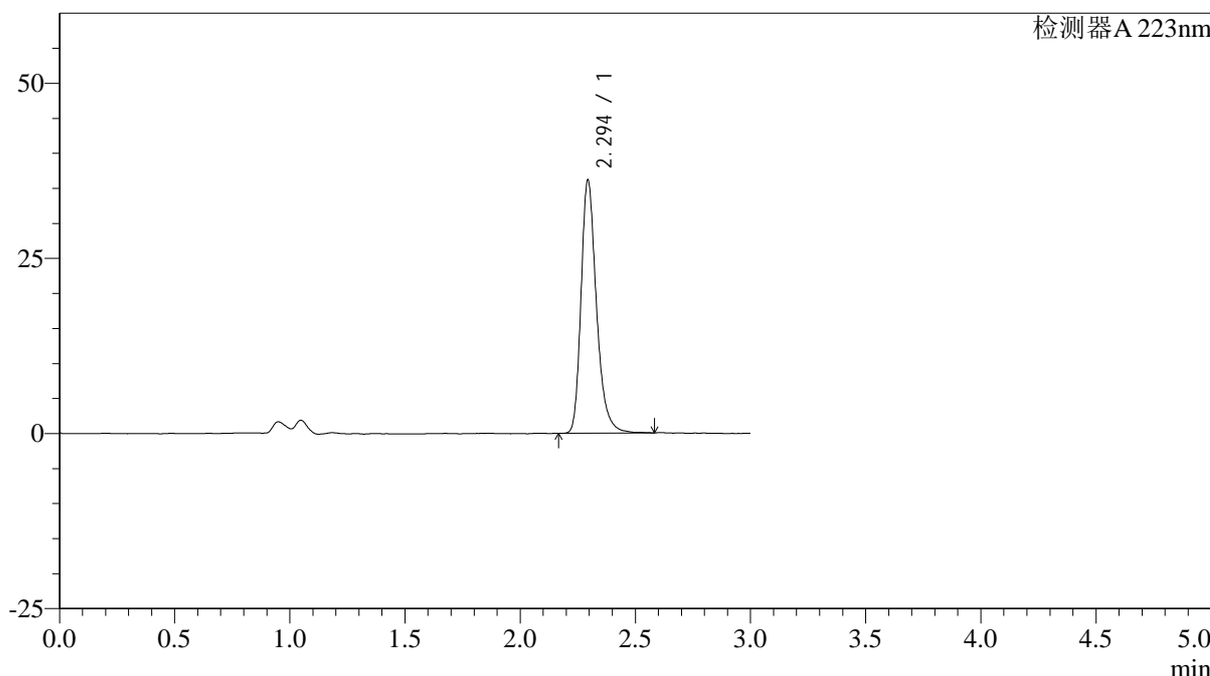
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-643-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 12:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	168535	100.000	35967	5911	1.290	--
总计		168535	100.000	35967			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



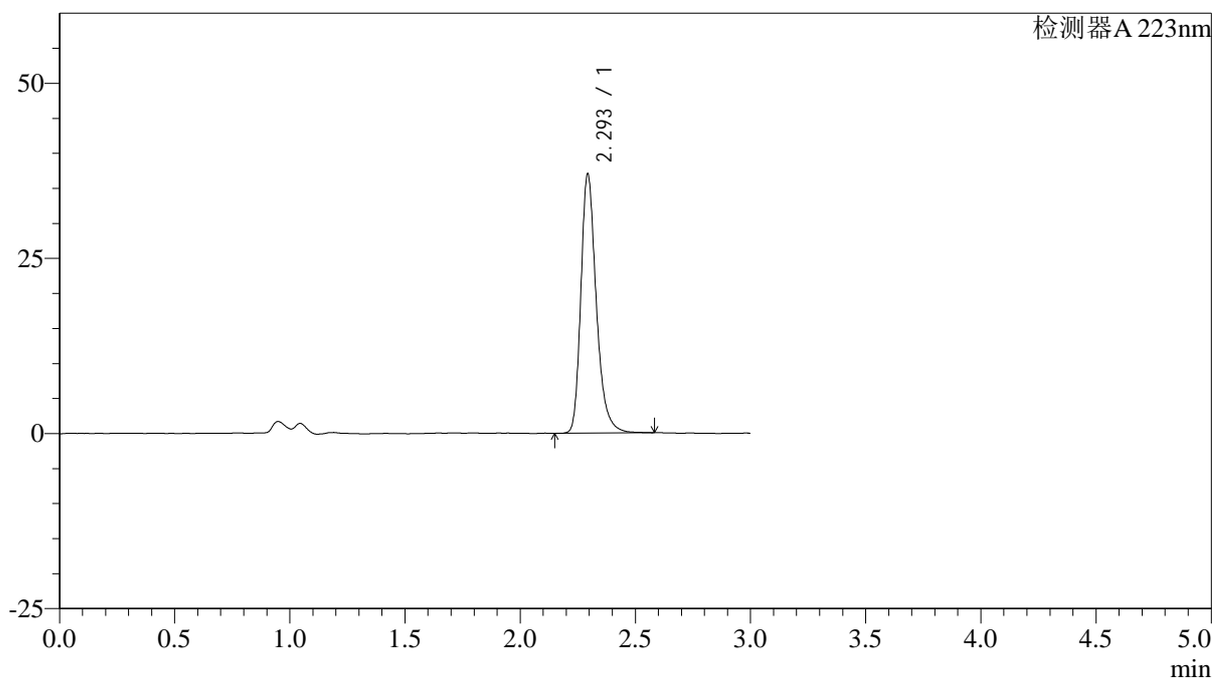
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-644-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:25:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	172524	100.000	36730	5917	1.290	--
总计		172524	100.000	36730			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



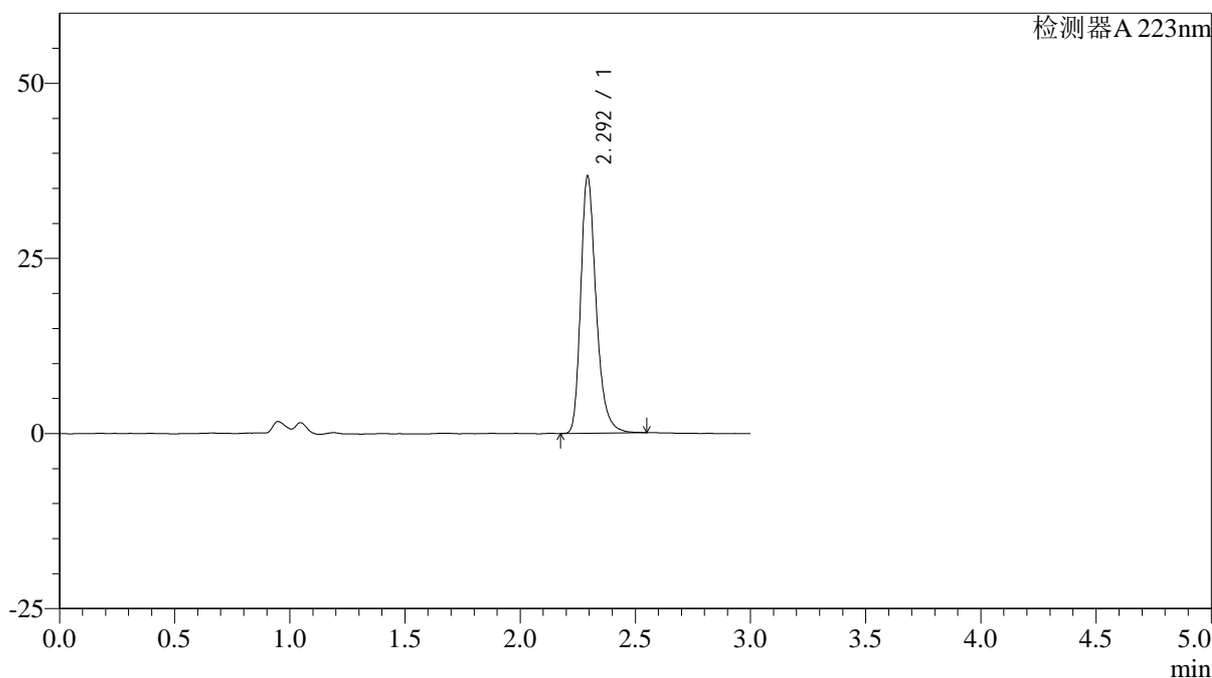
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-645-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:29:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	170995	100.000	36356	5905	1.296	--
总计		170995	100.000	36356			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



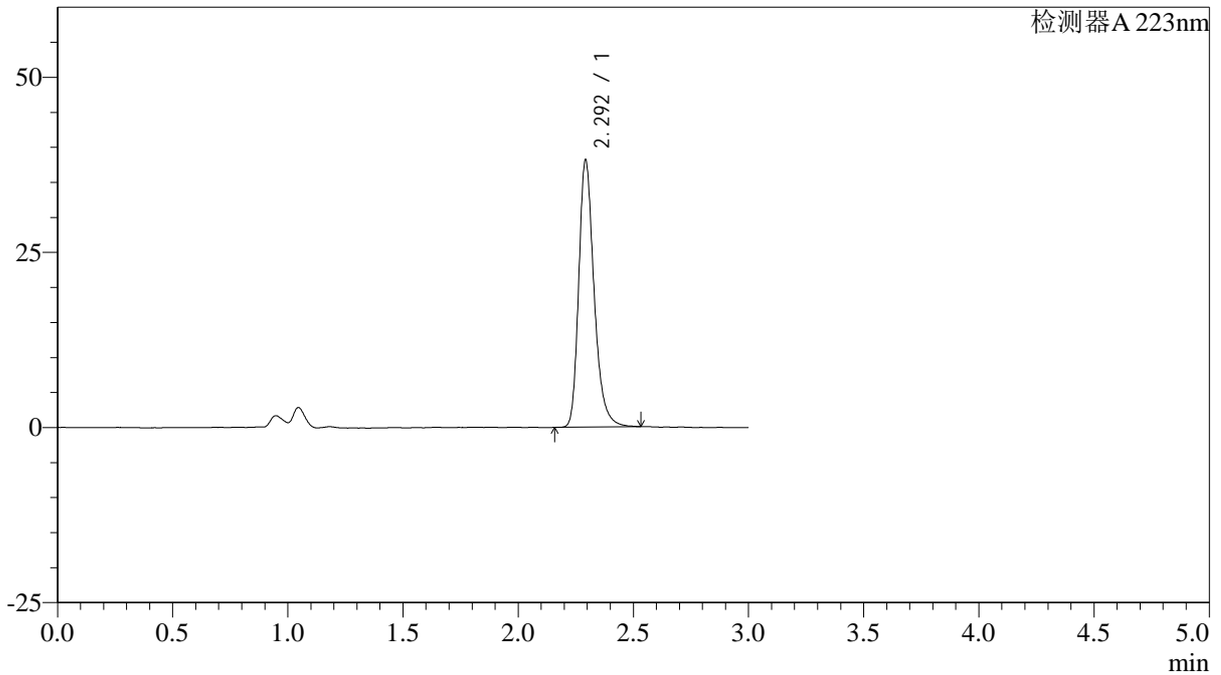
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-646-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:32:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	177317	100.000	37755	5911	1.289	--
总计		177317	100.000	37755			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



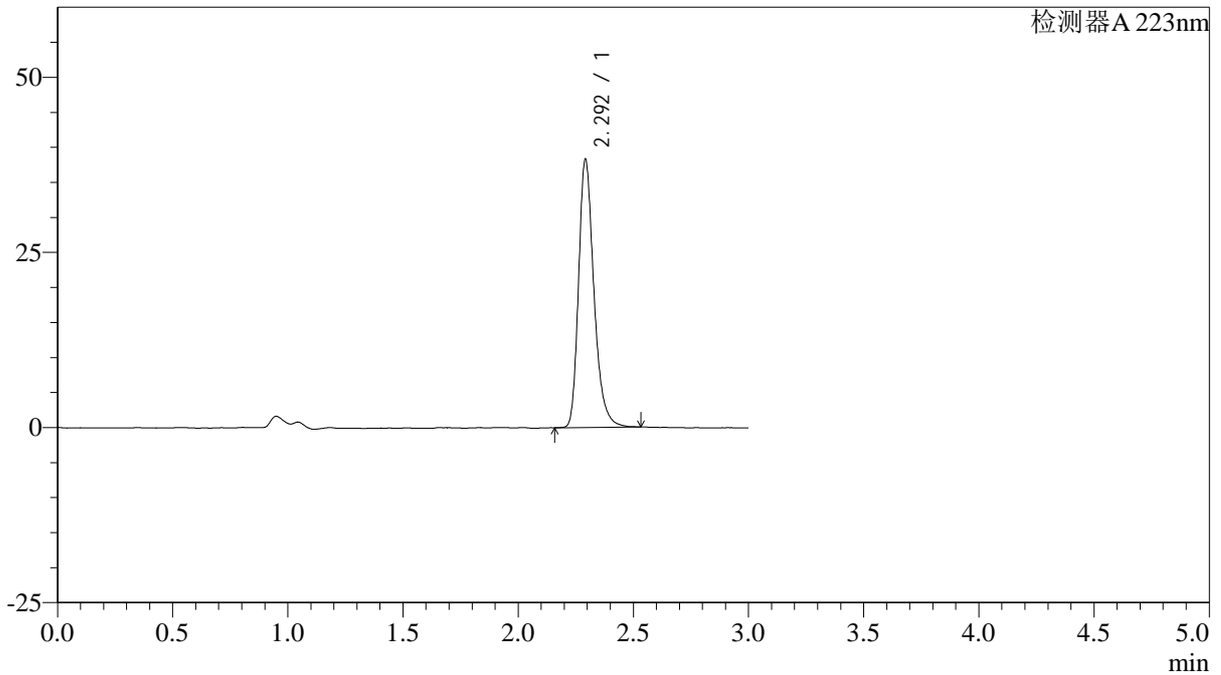
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-647-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:36:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	177830	100.000	38025	5911	1.289	--
总计		177830	100.000	38025			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



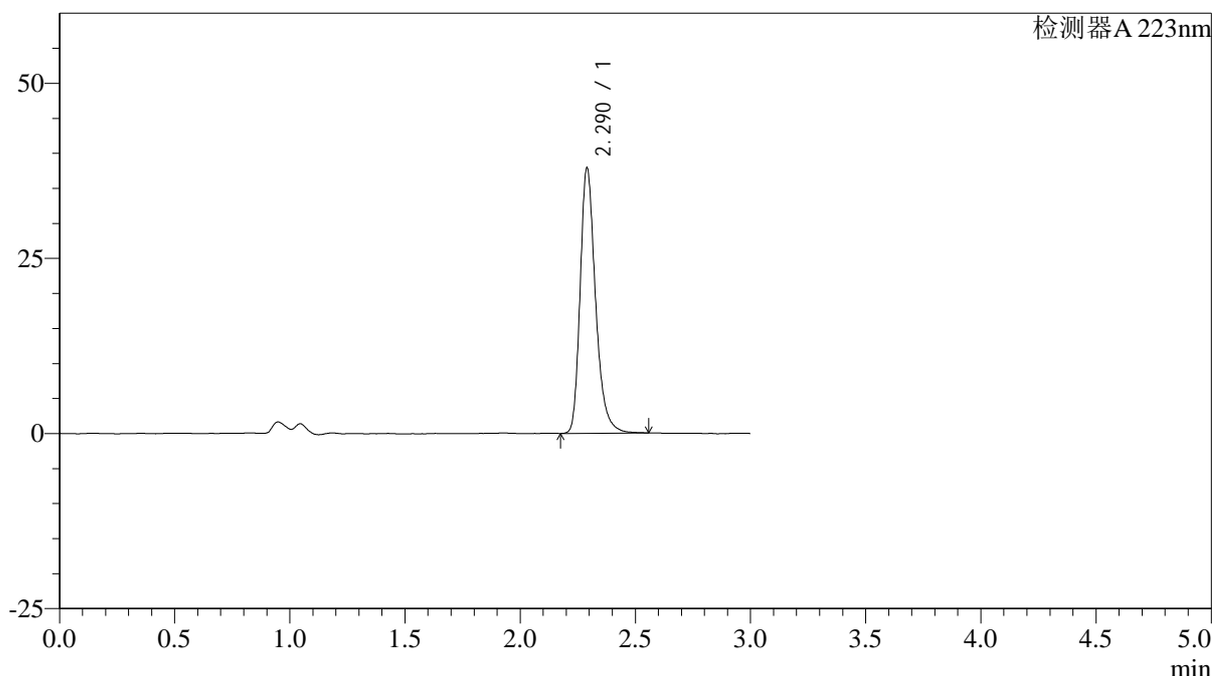
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-648-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:39:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	176330	100.000	37832	5900	1.290	--
总计		176330	100.000	37832			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



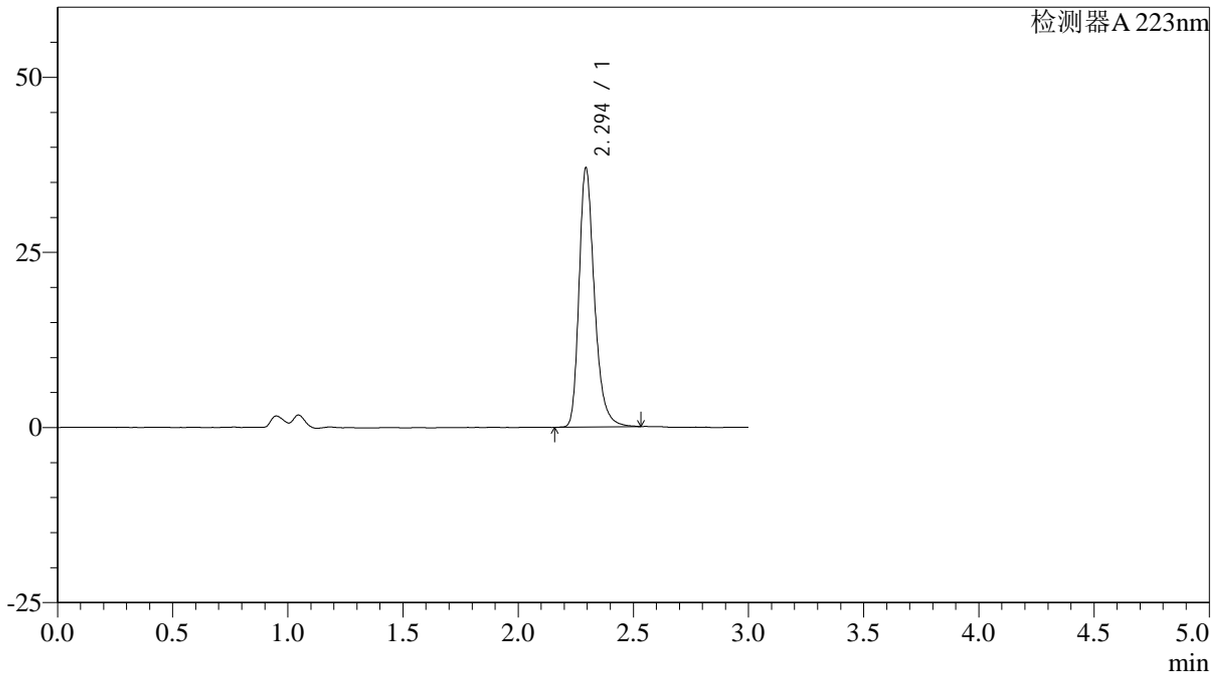
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-649-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:42:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	172214	100.000	36841	5939	1.290	--
总计		172214	100.000	36841			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



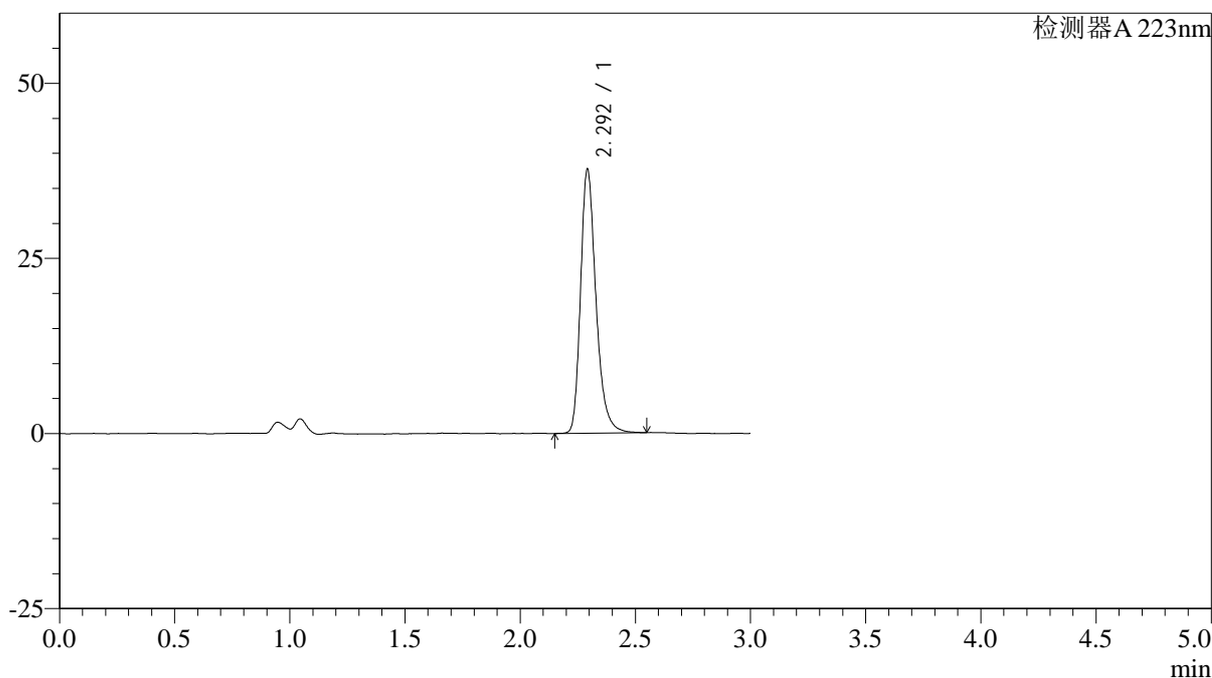
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-650-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:46:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	175563	100.000	37415	5882	1.289	--
总计		175563	100.000	37415			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



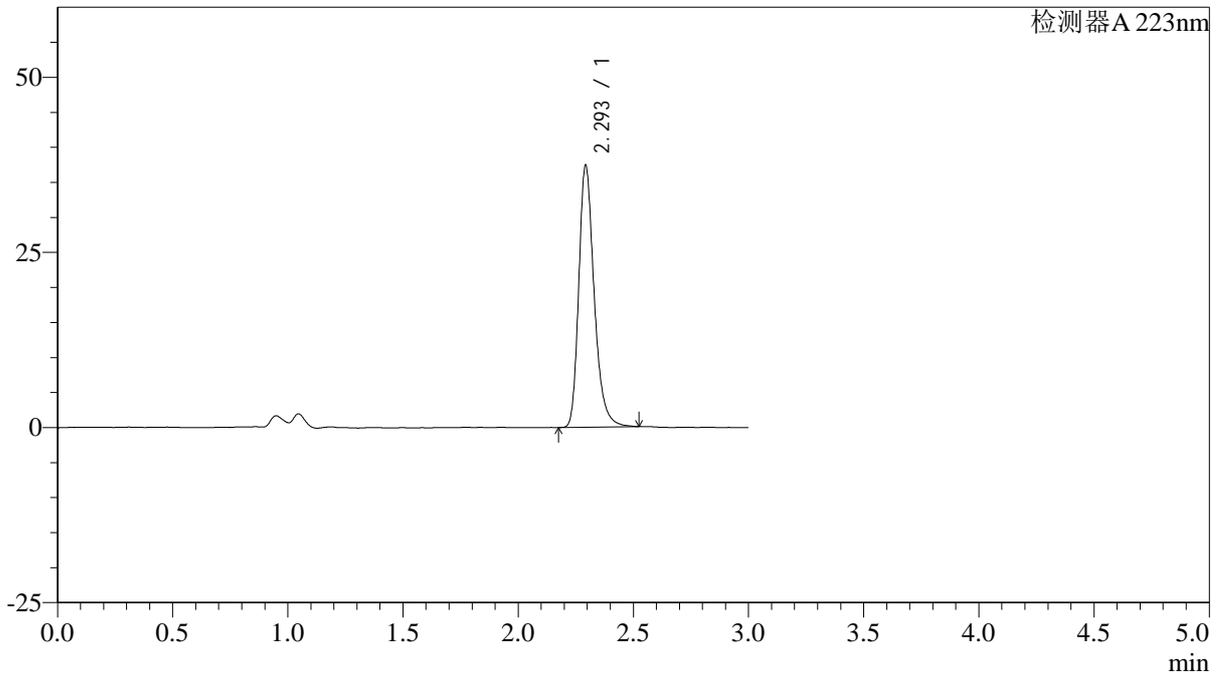
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-651-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:49:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	173871	100.000	37048	5909	1.286	--
总计		173871	100.000	37048			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



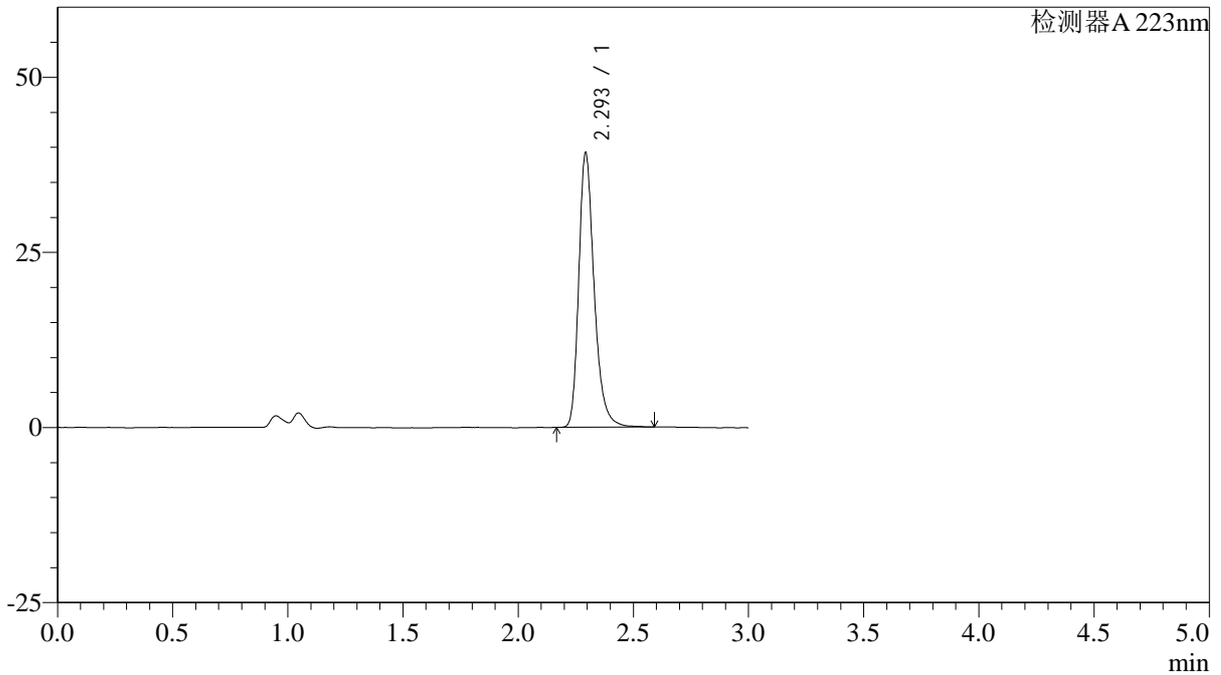
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-652-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 12:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	182419	100.000	38820	5939	1.290	--
总计		182419	100.000	38820			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



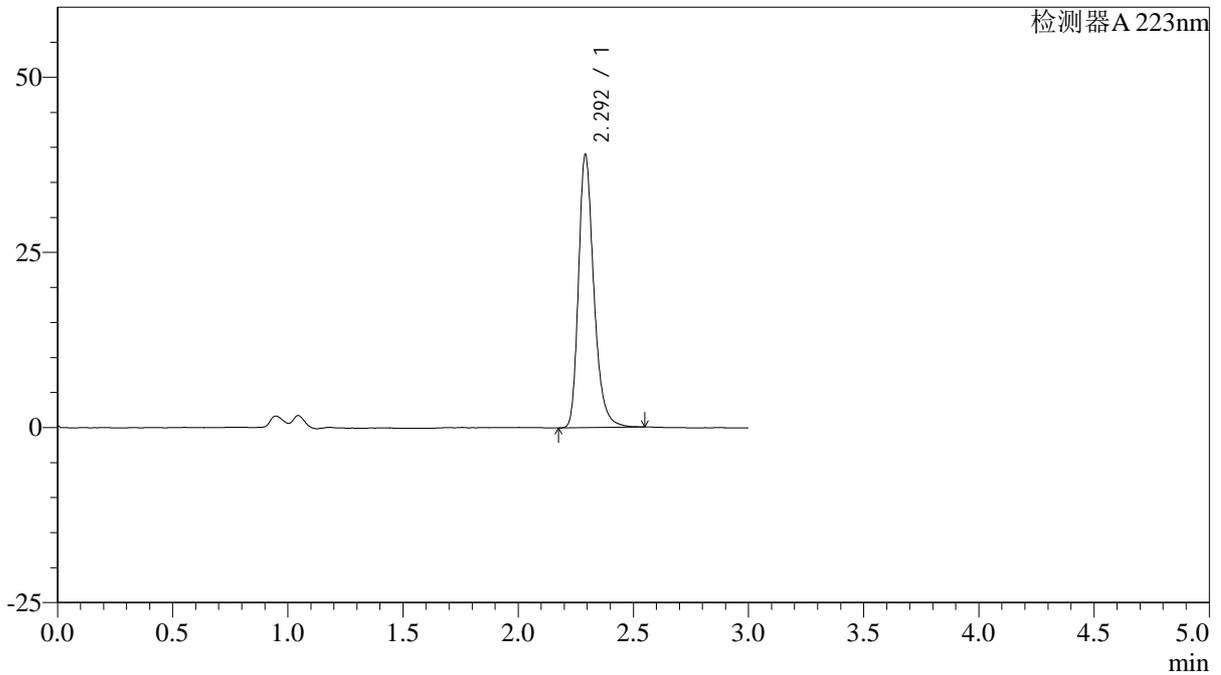
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-653-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:56:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	180711	100.000	38743	5945	1.287	--
总计		180711	100.000	38743			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



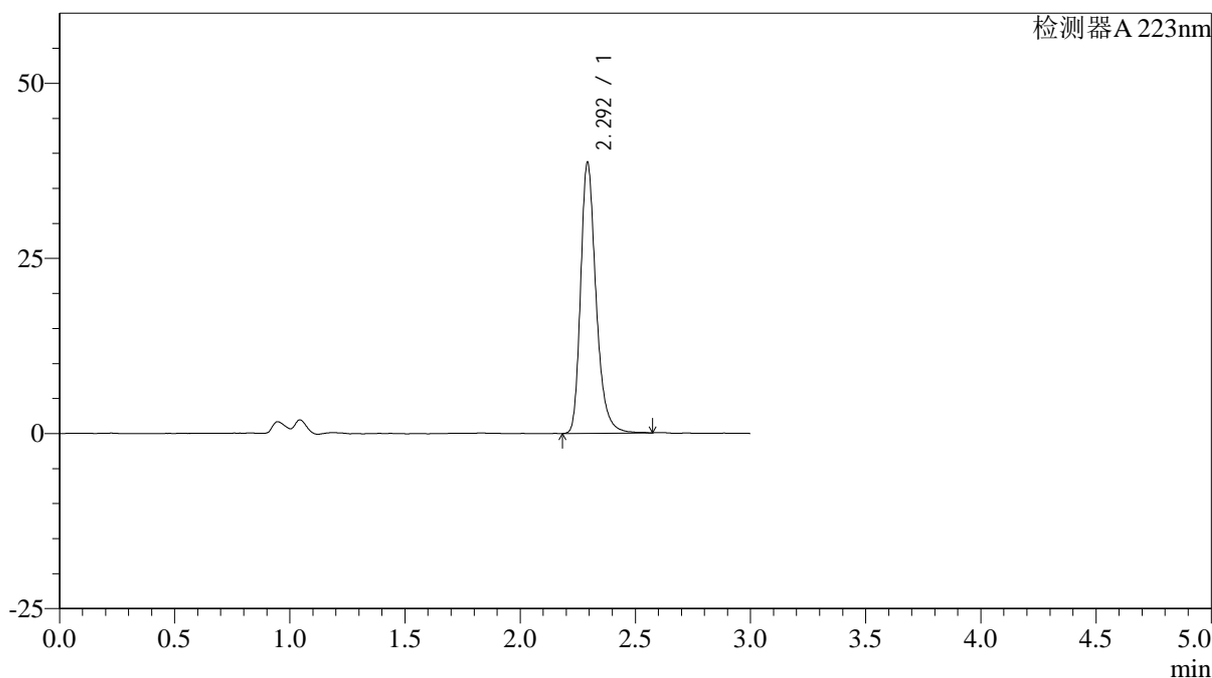
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-654-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:59:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	180351	100.000	38351	5908	1.291	--
总计		180351	100.000	38351			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



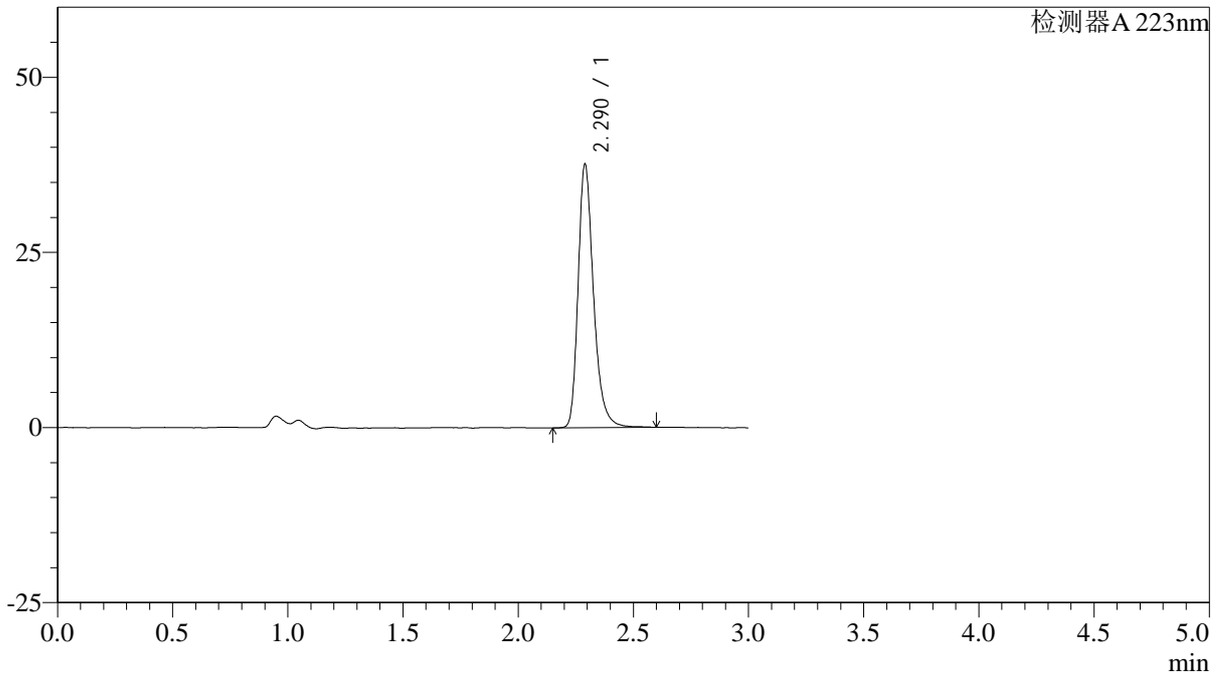
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-655-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 13:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	175505	100.000	37568	5902	1.293	--
总计		175505	100.000	37568			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



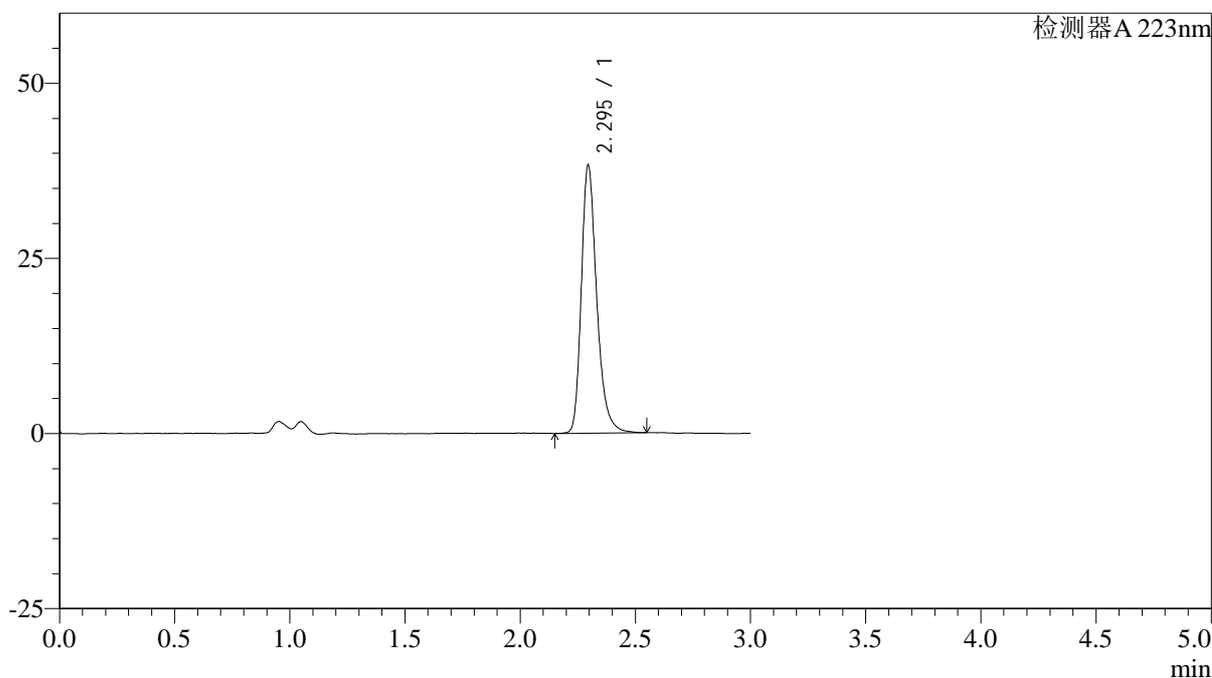
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-656-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 13:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	178205	100.000	38214	5939	1.287	--
总计		178205	100.000	38214			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



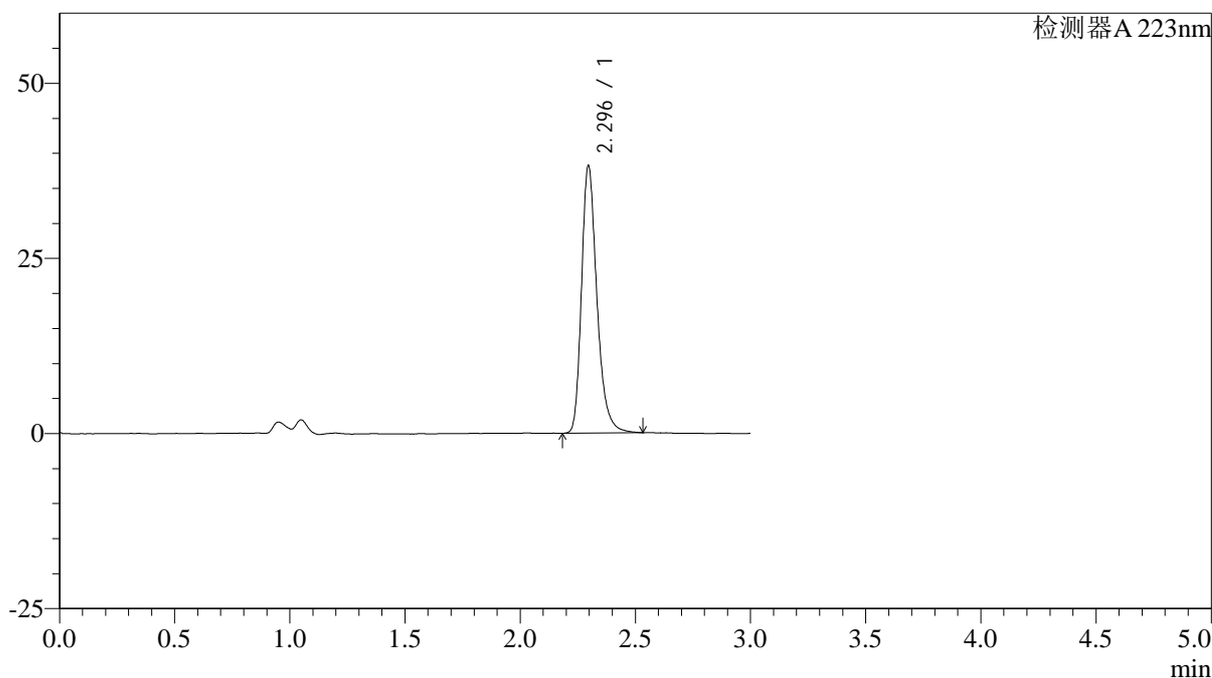
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-657-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 13:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	177622	100.000	38183	5919	1.288	--
总计		177622	100.000	38183			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



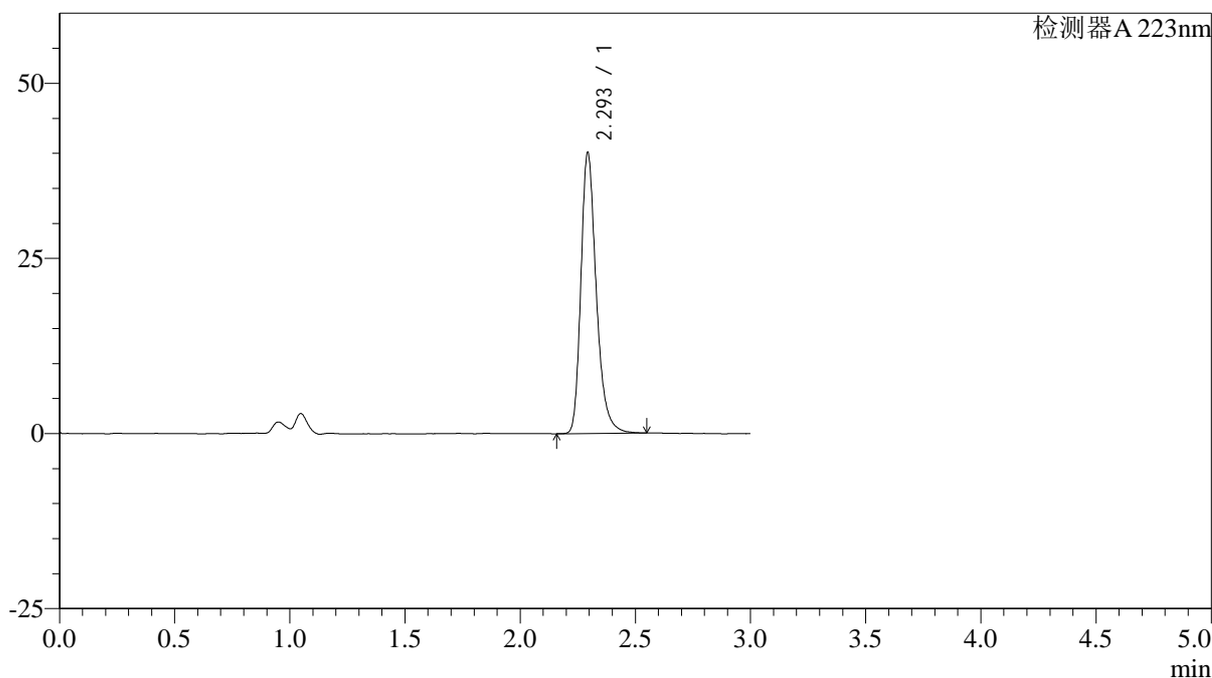
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-658-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:13:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	186449	100.000	39823	5930	1.289	--
总计		186449	100.000	39823			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



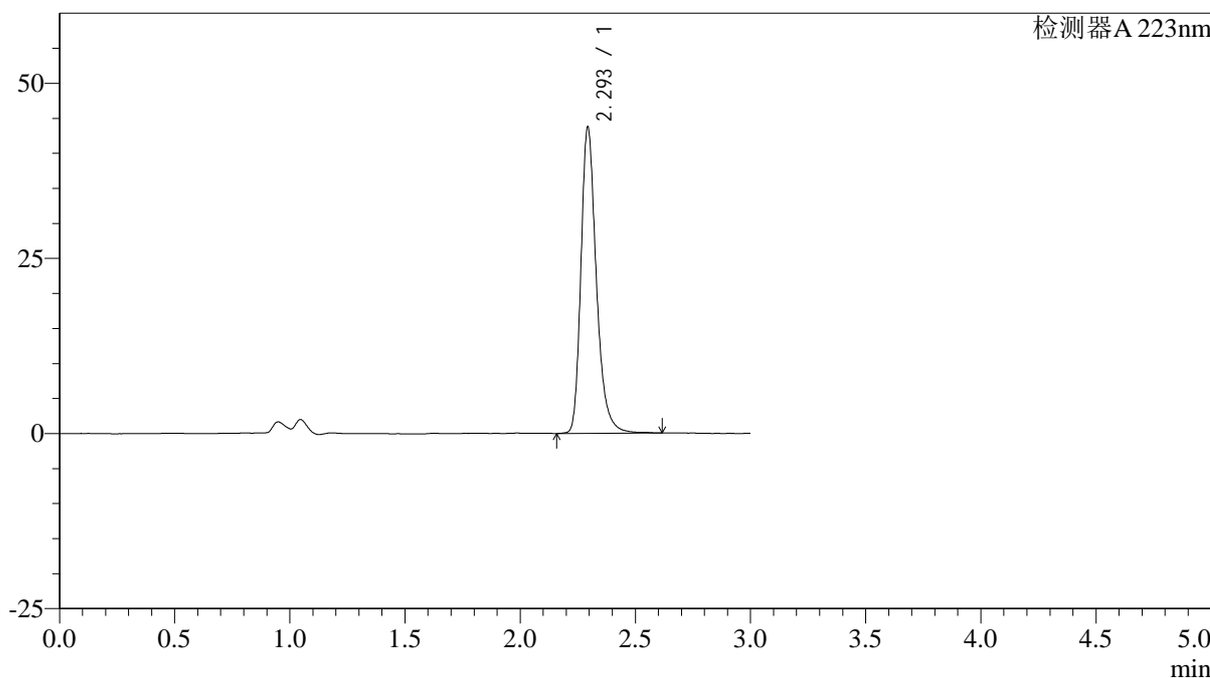
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-659-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:16:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204154	100.000	43445	5927	1.289	--
总计		204154	100.000	43445			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



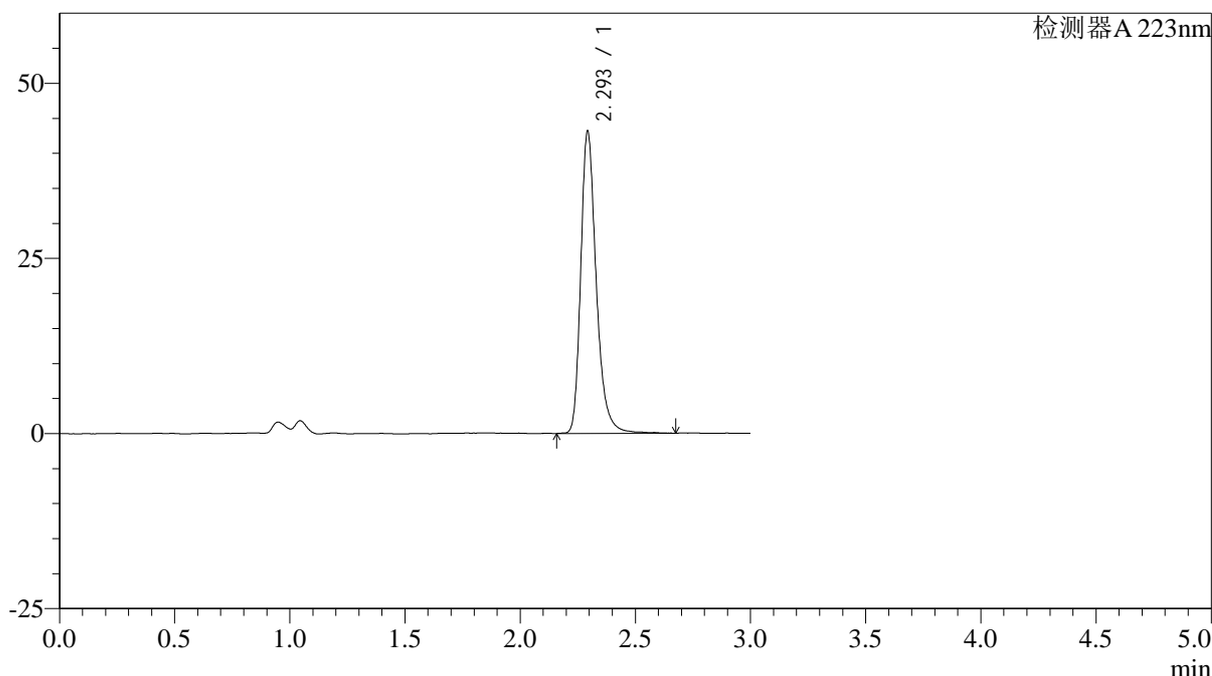
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-660-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:19:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	202427	100.000	42749	5904	1.294	--
总计		202427	100.000	42749			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



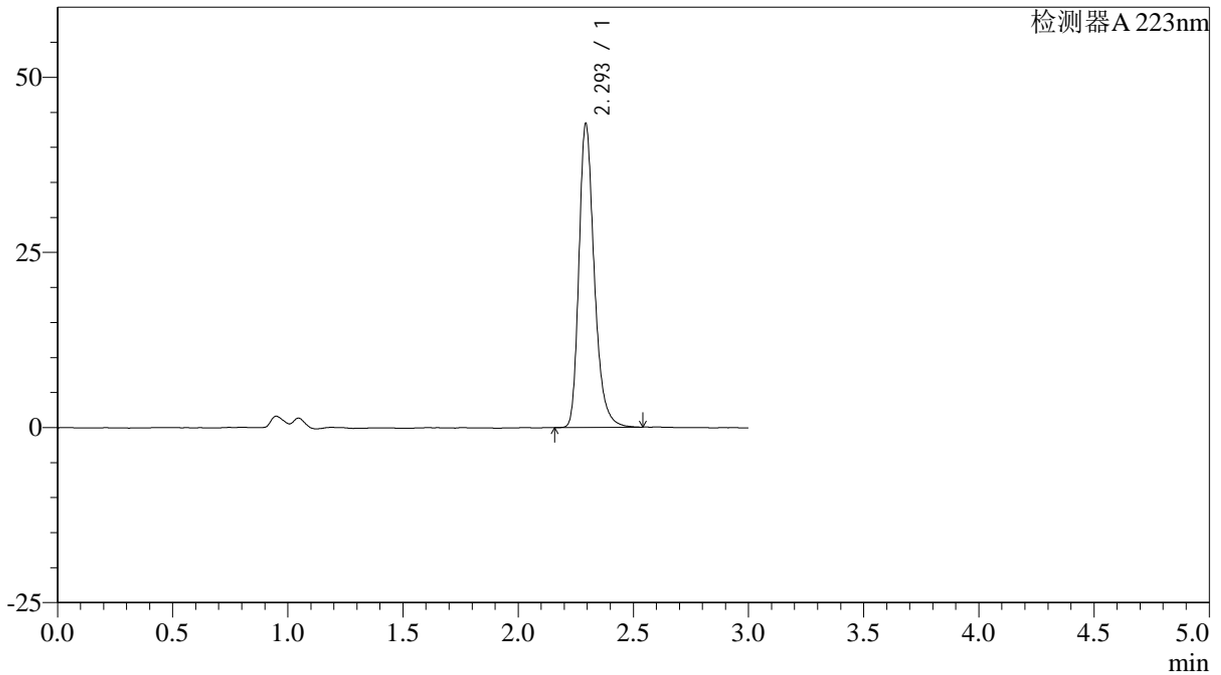
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-661-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:23:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	201198	100.000	43105	5948	1.286	--
总计		201198	100.000	43105			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



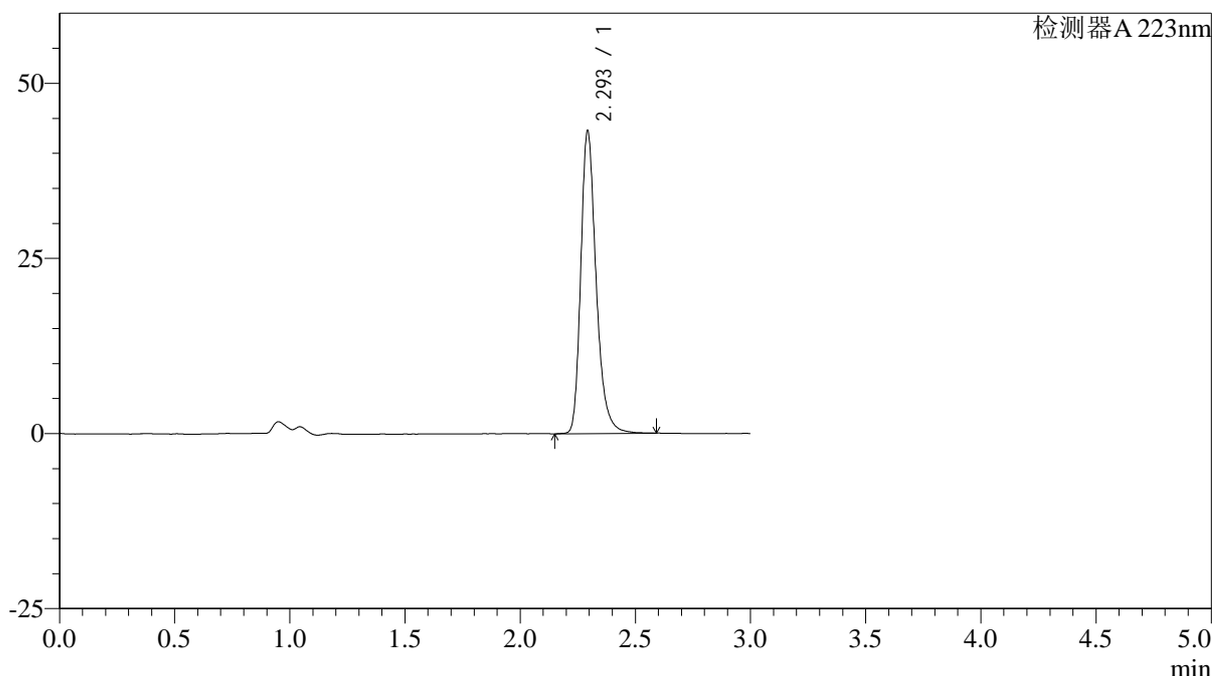
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-662-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:26:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	201053	100.000	42825	5939	1.288	--
总计		201053	100.000	42825			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



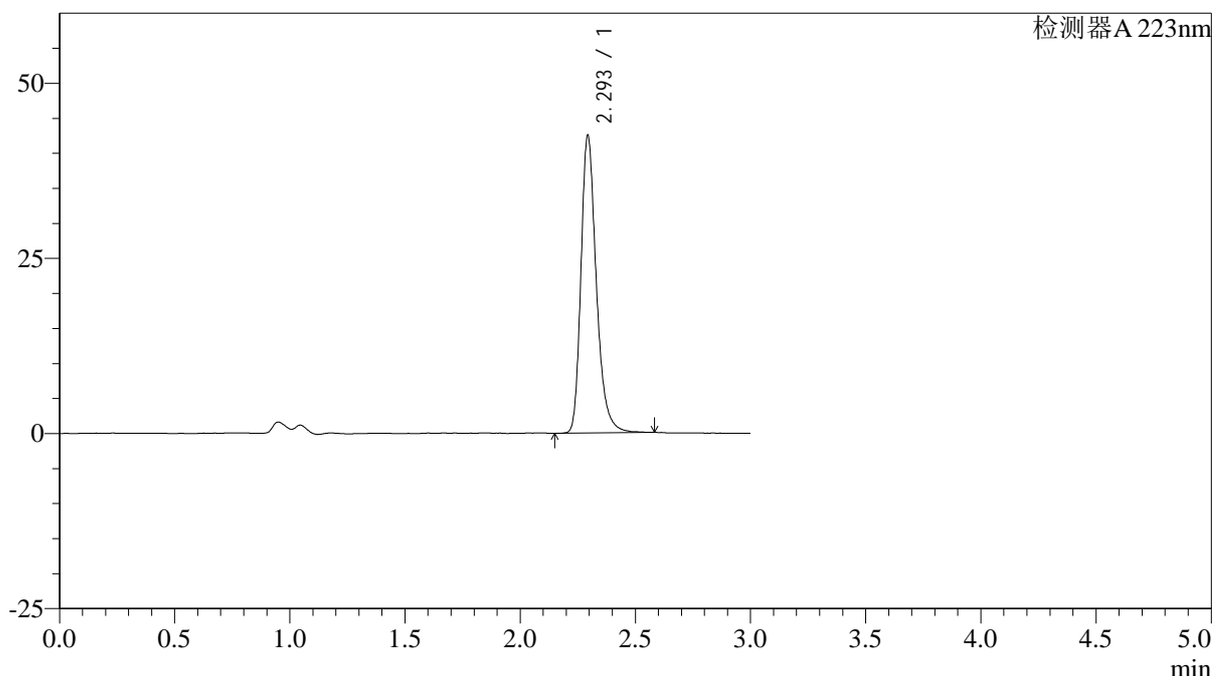
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-663-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:29:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	197339	100.000	42217	5951	1.289	--
总计		197339	100.000	42217			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



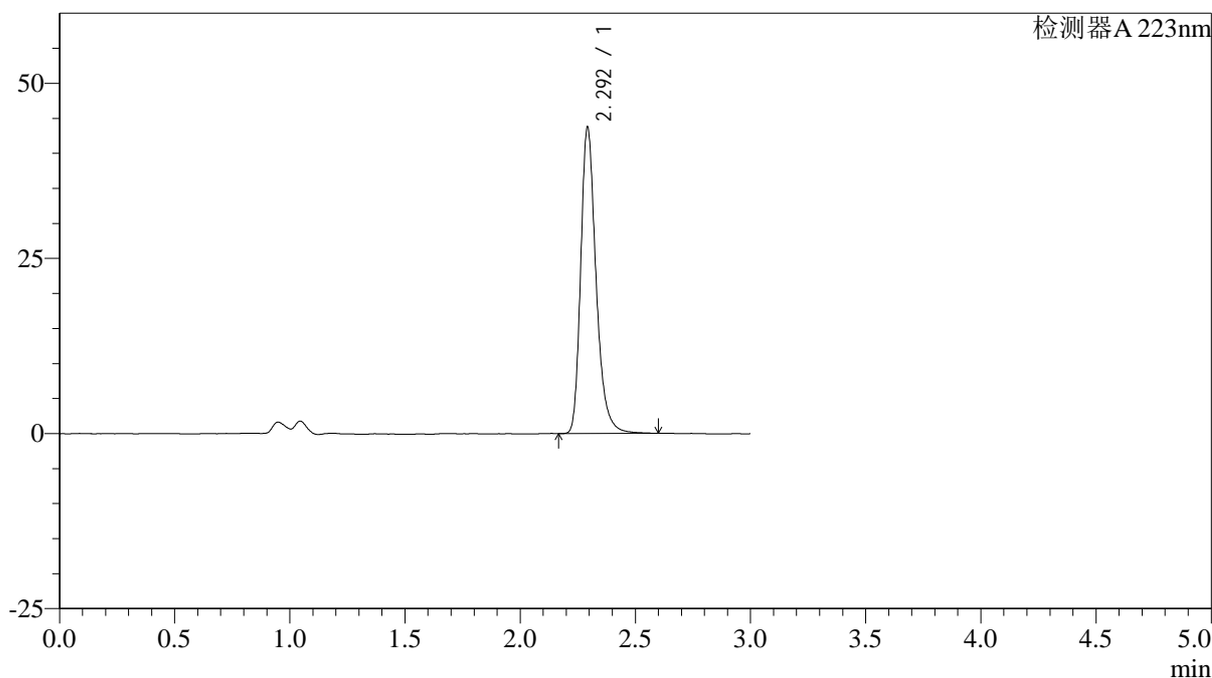
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-664-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:33:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	203044	100.000	43311	5947	1.293	--
总计		203044	100.000	43311			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



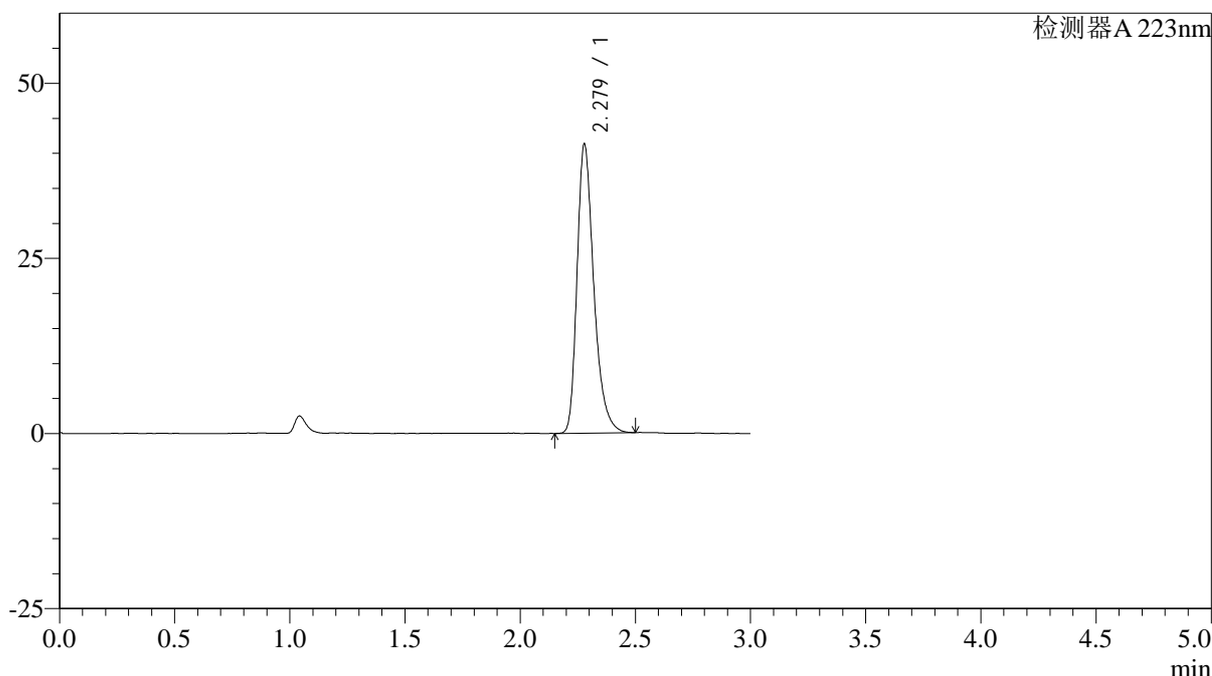
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-665-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:36:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	208927	100.000	41233	4906	1.328	--
总计		208927	100.000	41233			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



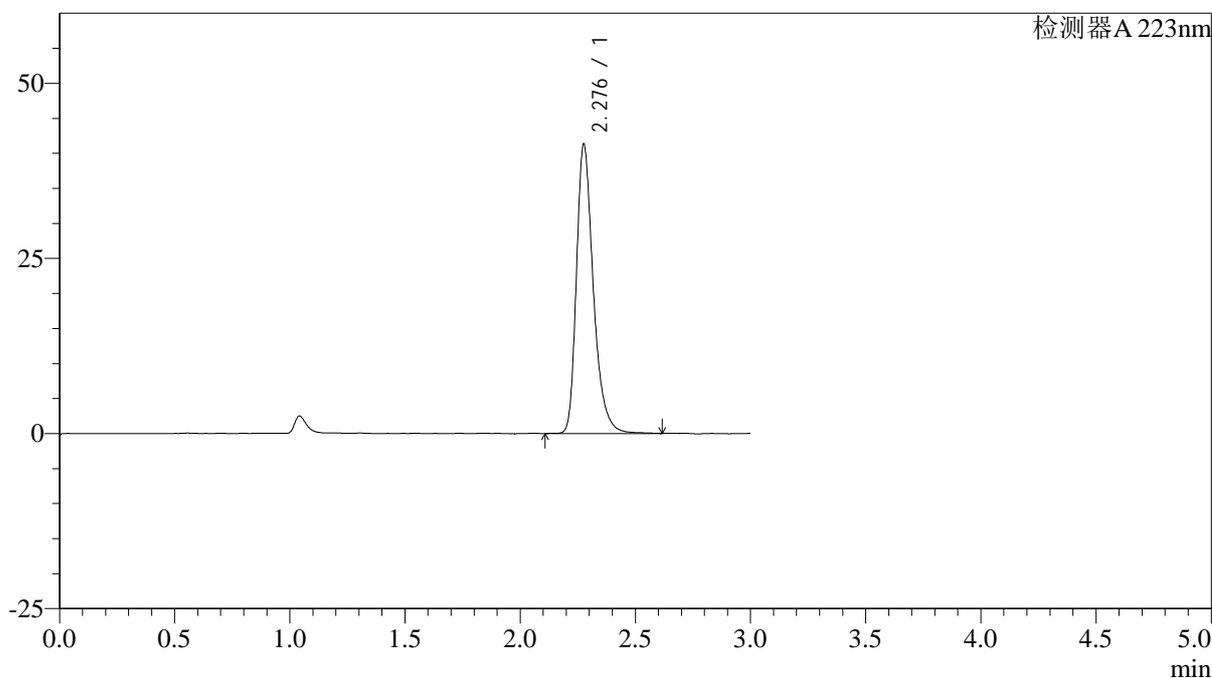
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-666-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:40:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	211287	100.000	40989	4887	1.335	--
总计		211287	100.000	40989			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



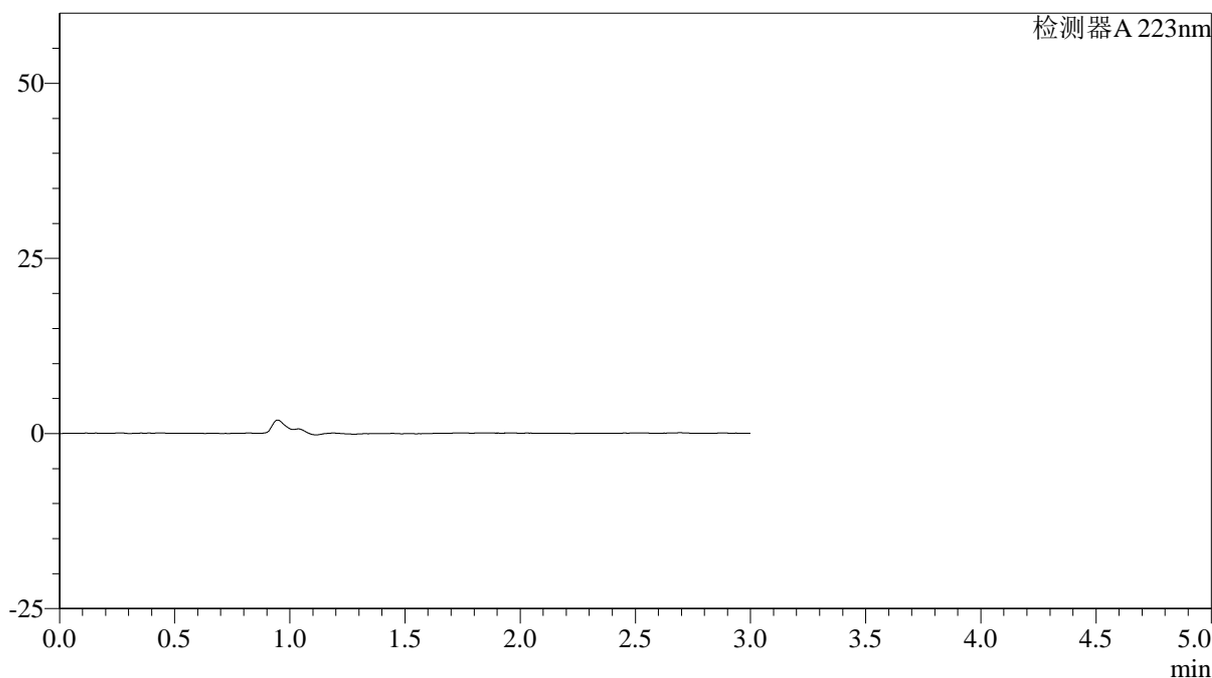
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-667-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:43:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



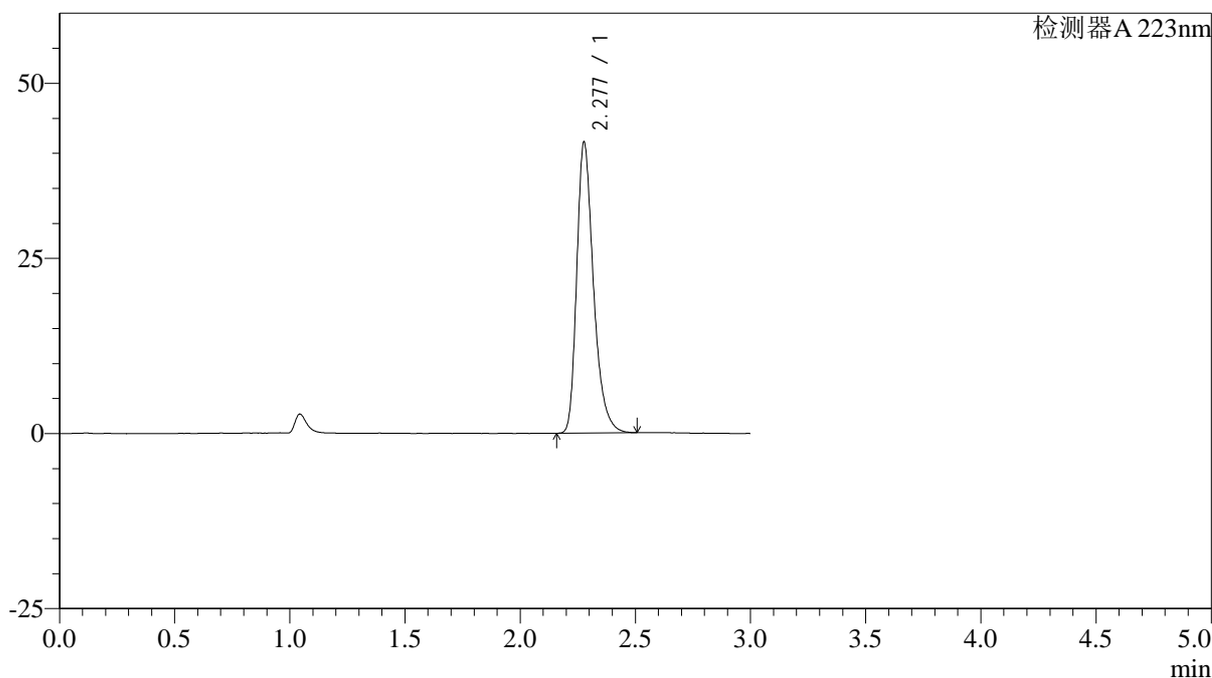
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-668-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:46:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	210308	100.000	41377	4897	1.327	--
总计		210308	100.000	41377			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



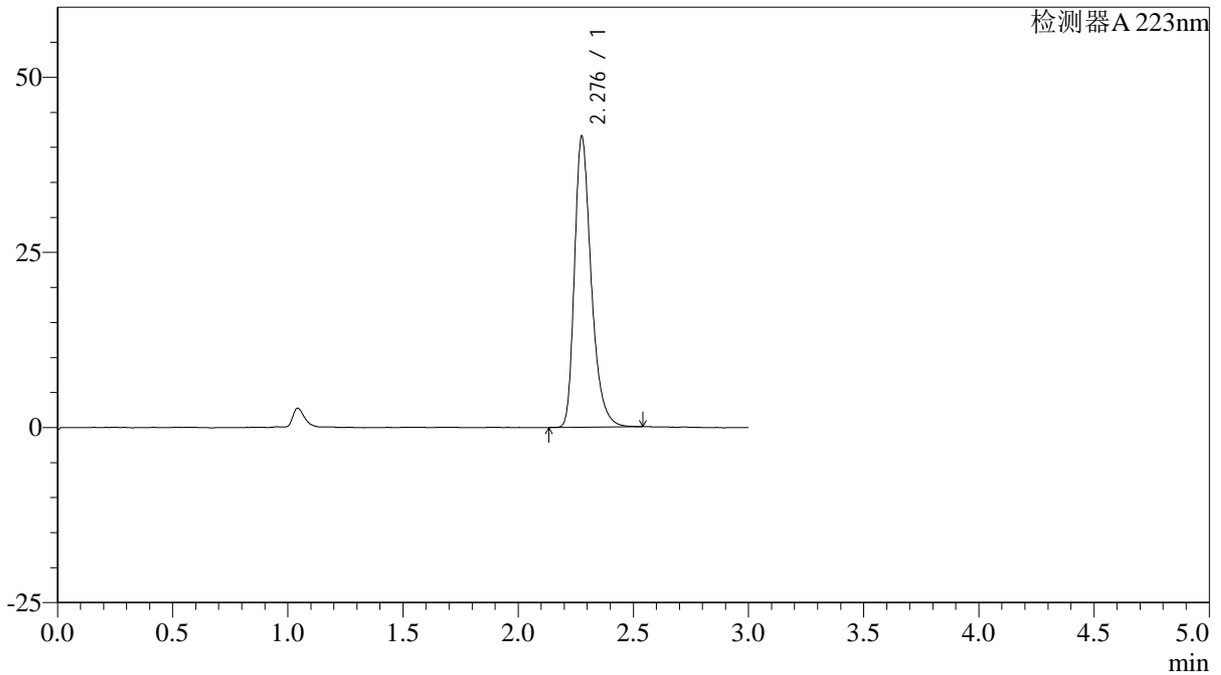
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-669-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 13:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	210235	100.000	41210	4915	1.333	--
总计		210235	100.000	41210			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



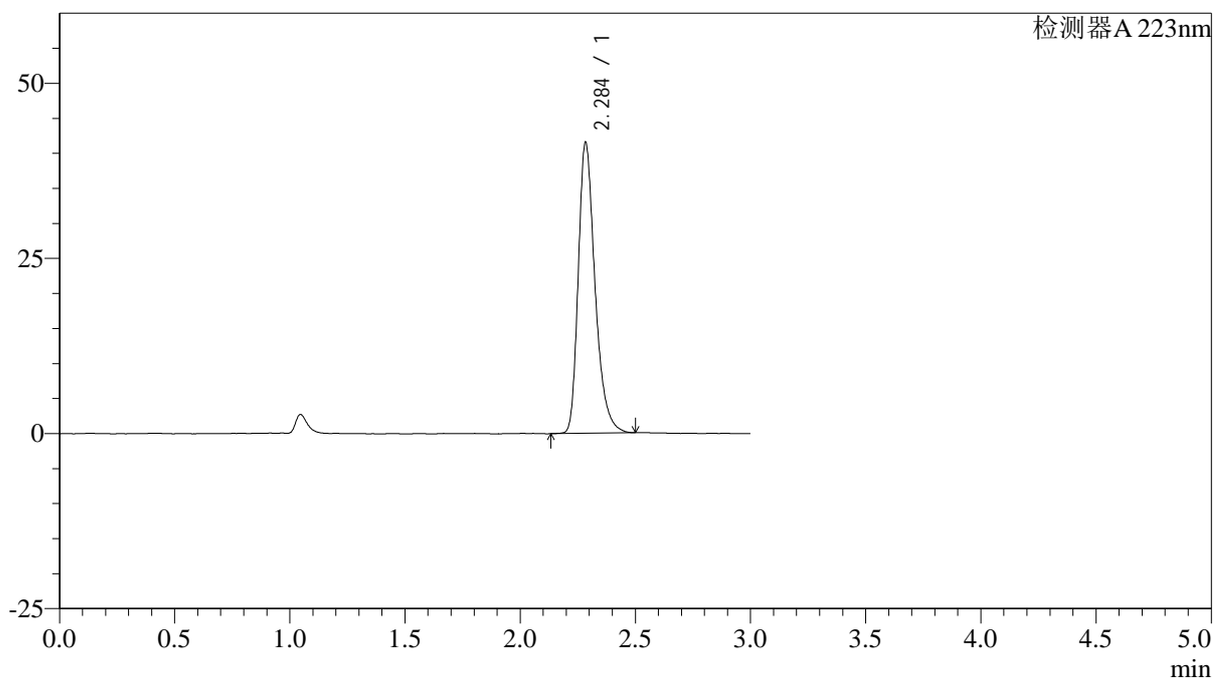
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-670-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:53:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	210421	100.000	41220	4918	1.326	--
总计		210421	100.000	41220			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



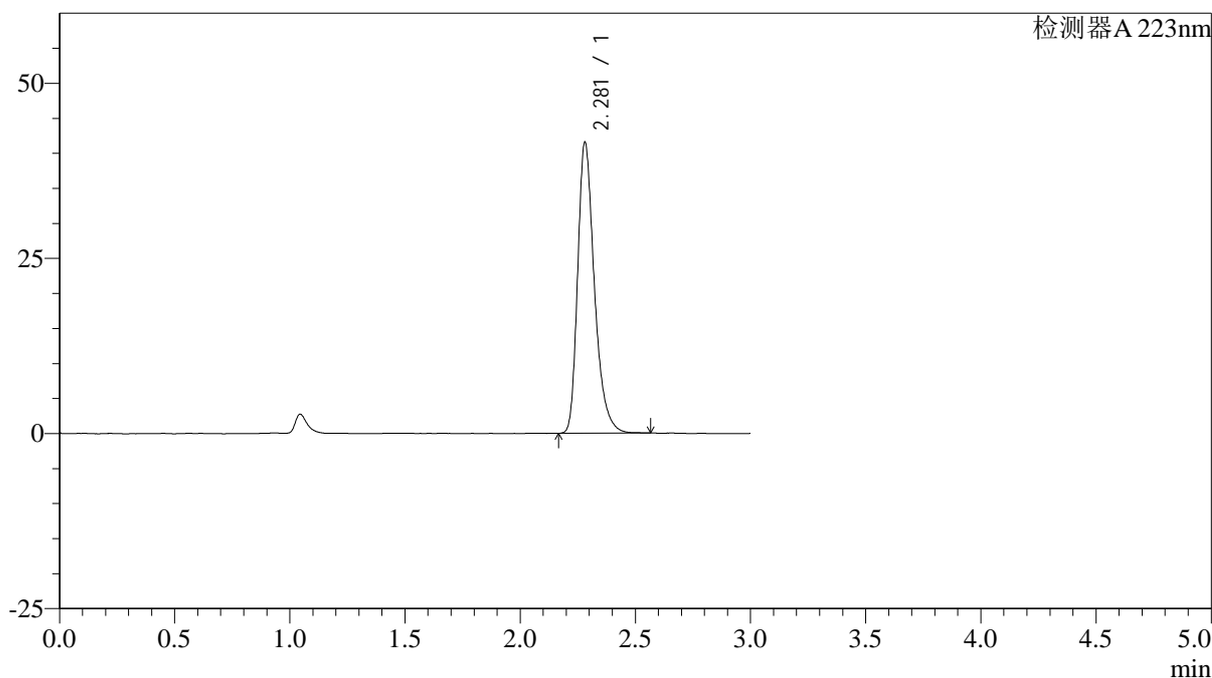
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-671-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:57:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	210216	100.000	41543	4954	1.327	--
总计		210216	100.000	41543			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



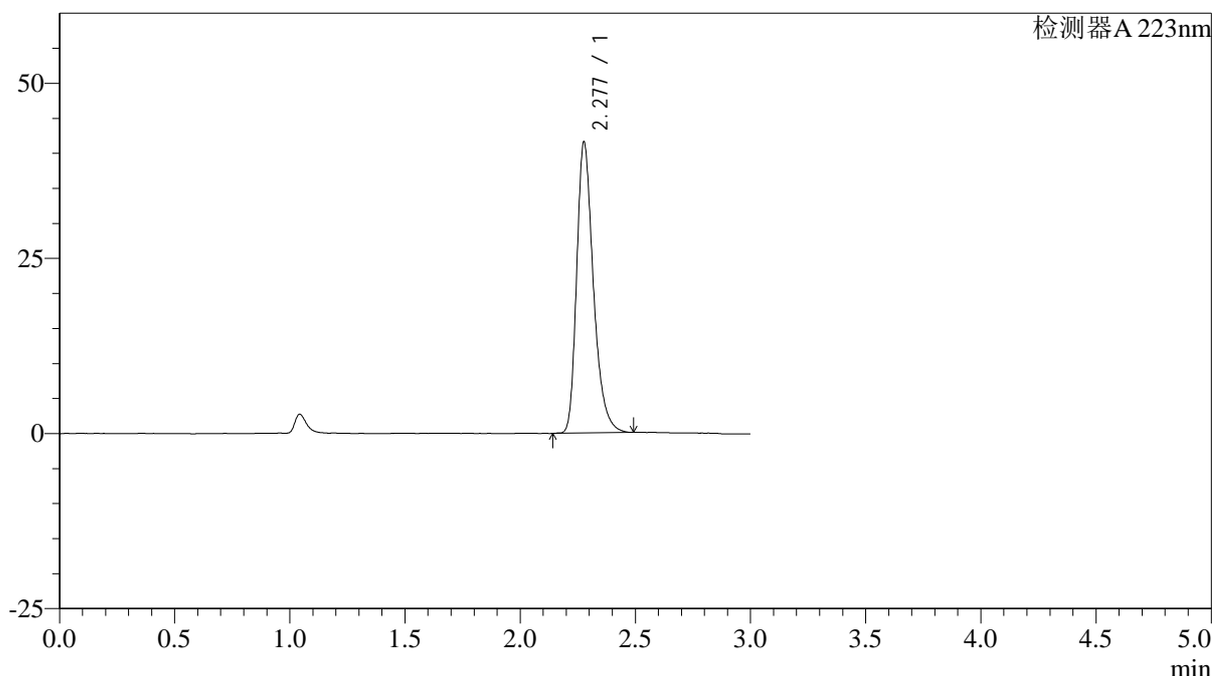
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-672-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:00:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	209782	100.000	41349	4916	1.321	--
总计		209782	100.000	41349			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



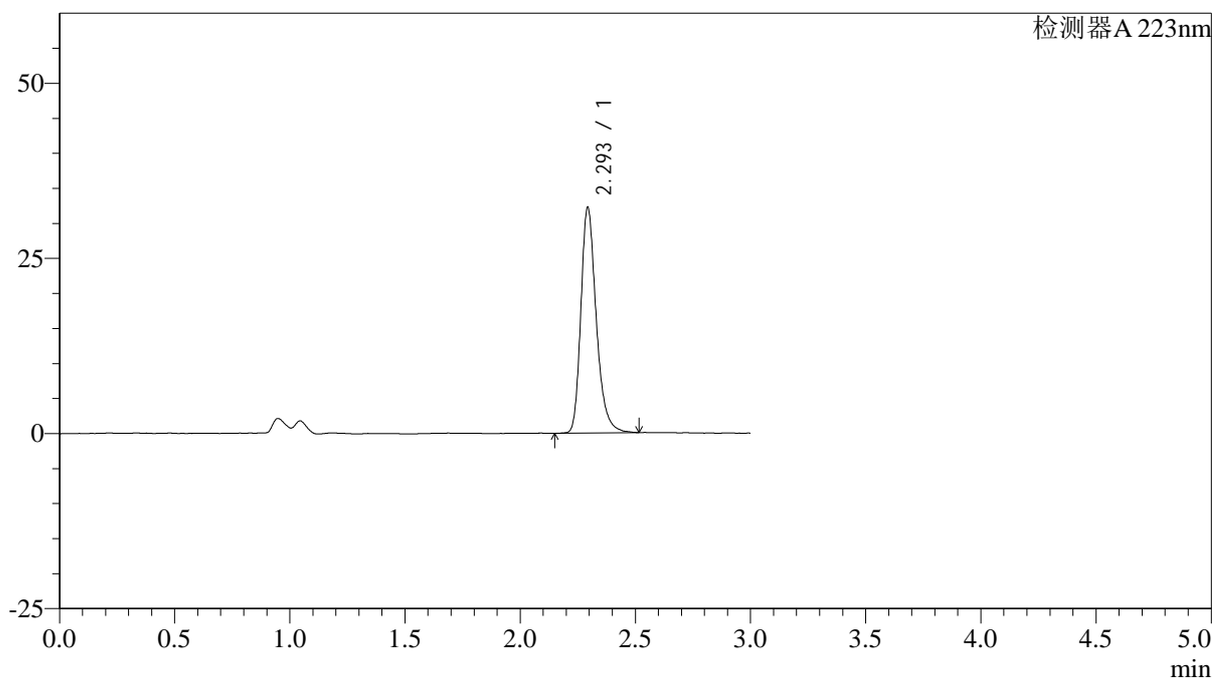
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-673-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:03:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	149758	100.000	31967	5895	1.282	--
总计		149758	100.000	31967			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



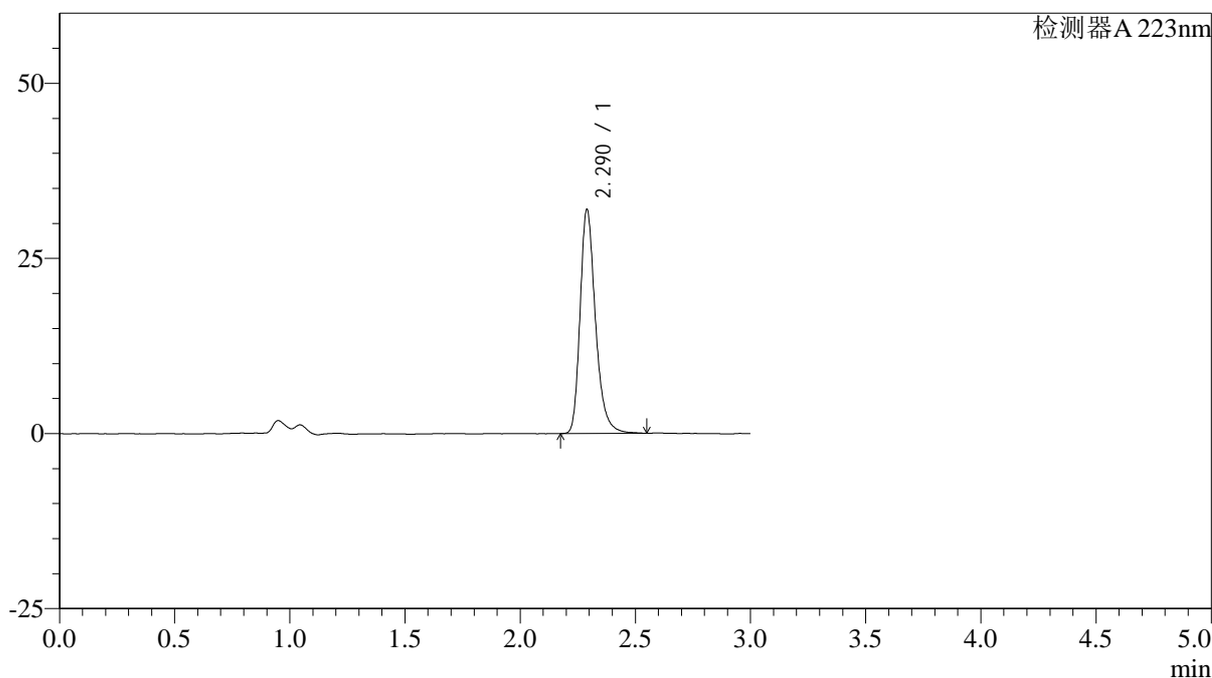
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-674-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:07:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	148909	100.000	31950	5894	1.285	--
总计		148909	100.000	31950			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



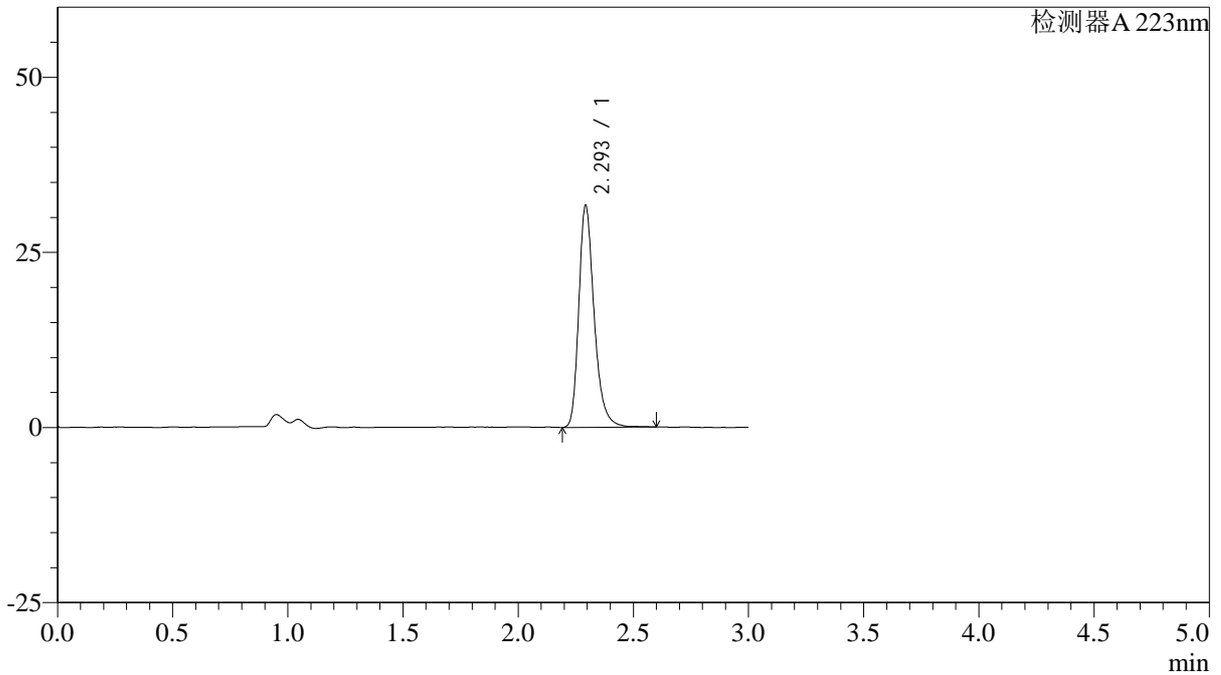
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-675-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:10:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	147488	100.000	31385	5922	1.293	--
总计		147488	100.000	31385			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



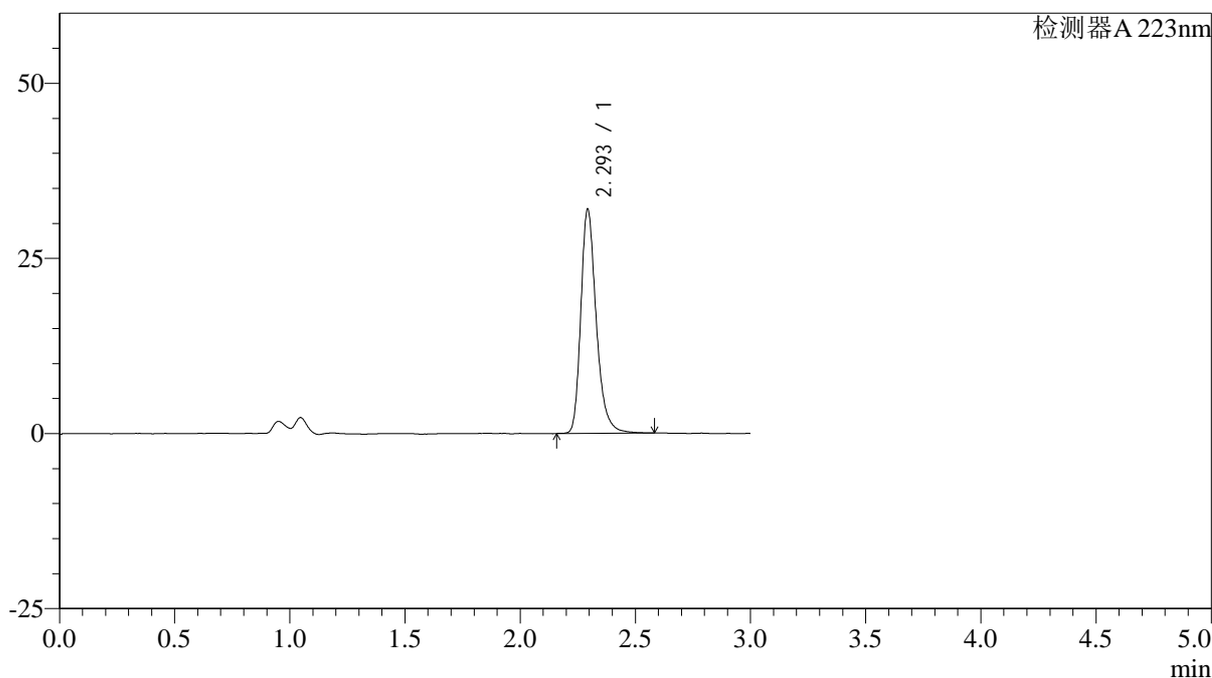
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-676-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:14:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	149367	100.000	31738	5898	1.290	--
总计		149367	100.000	31738			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



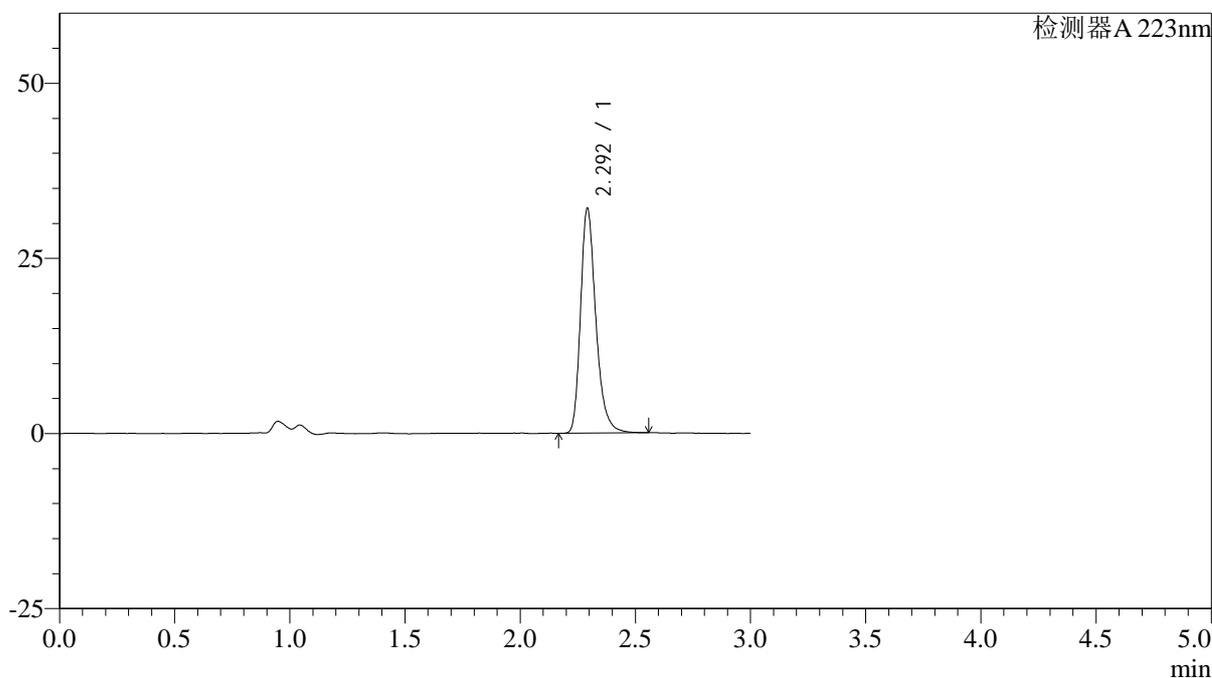
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-677-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:17:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	148569	100.000	31908	5958	1.292	--
总计		148569	100.000	31908			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



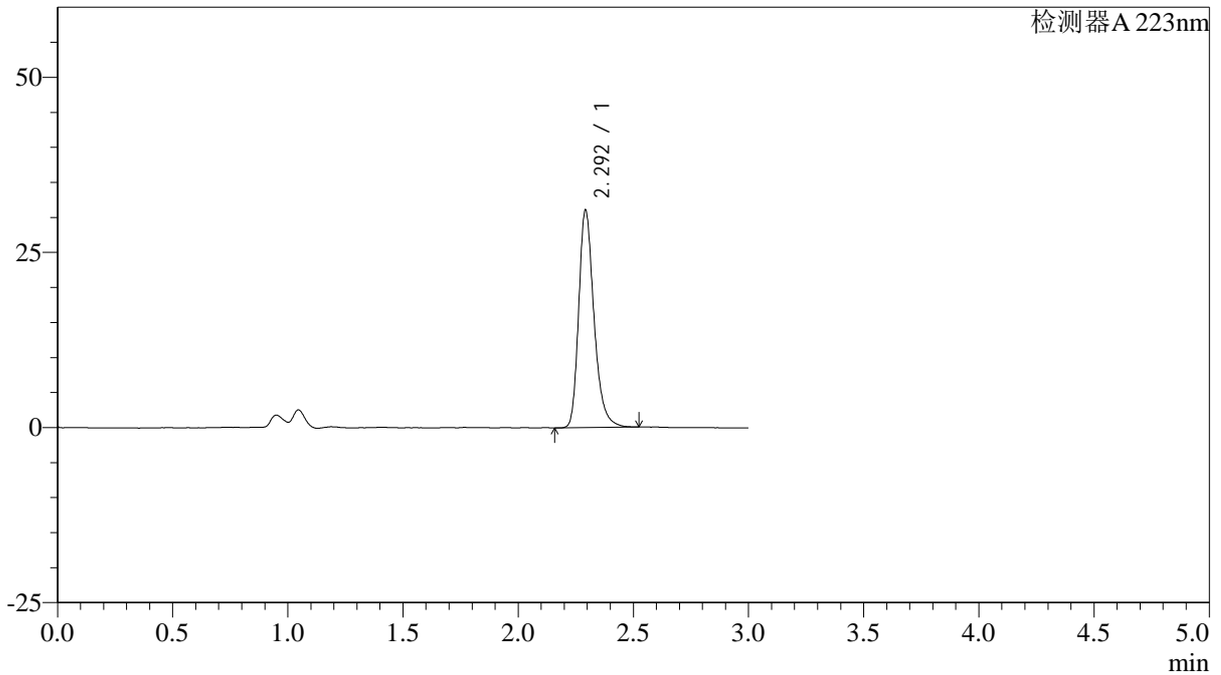
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-678-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:20:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	143663	100.000	30783	5967	1.285	--
总计		143663	100.000	30783			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



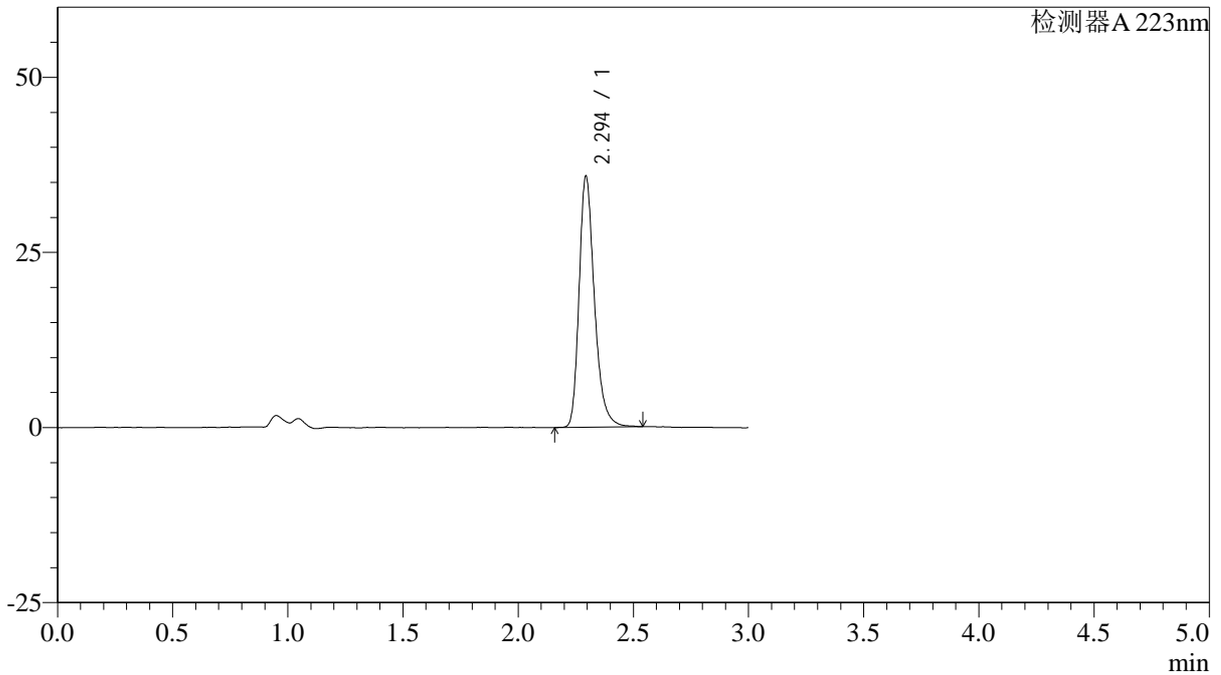
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-679-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:24:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	166174	100.000	35693	5956	1.288	--
总计		166174	100.000	35693			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



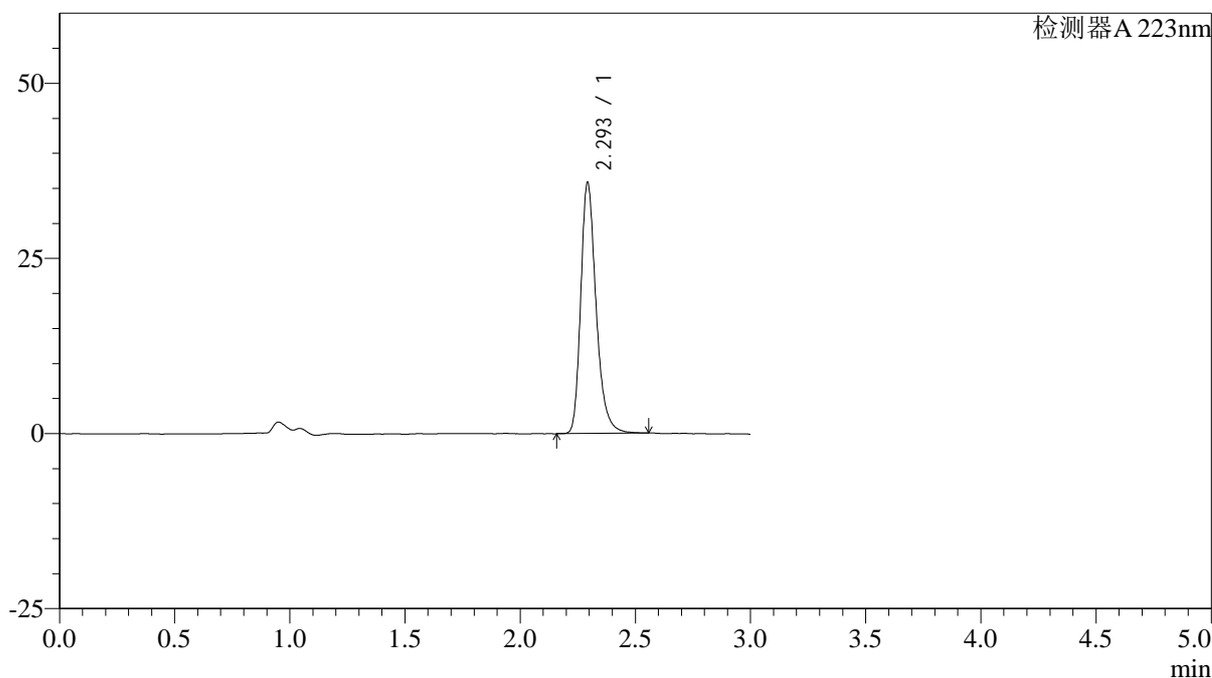
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-680-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:27:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	166309	100.000	35464	5937	1.290	--
总计		166309	100.000	35464			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



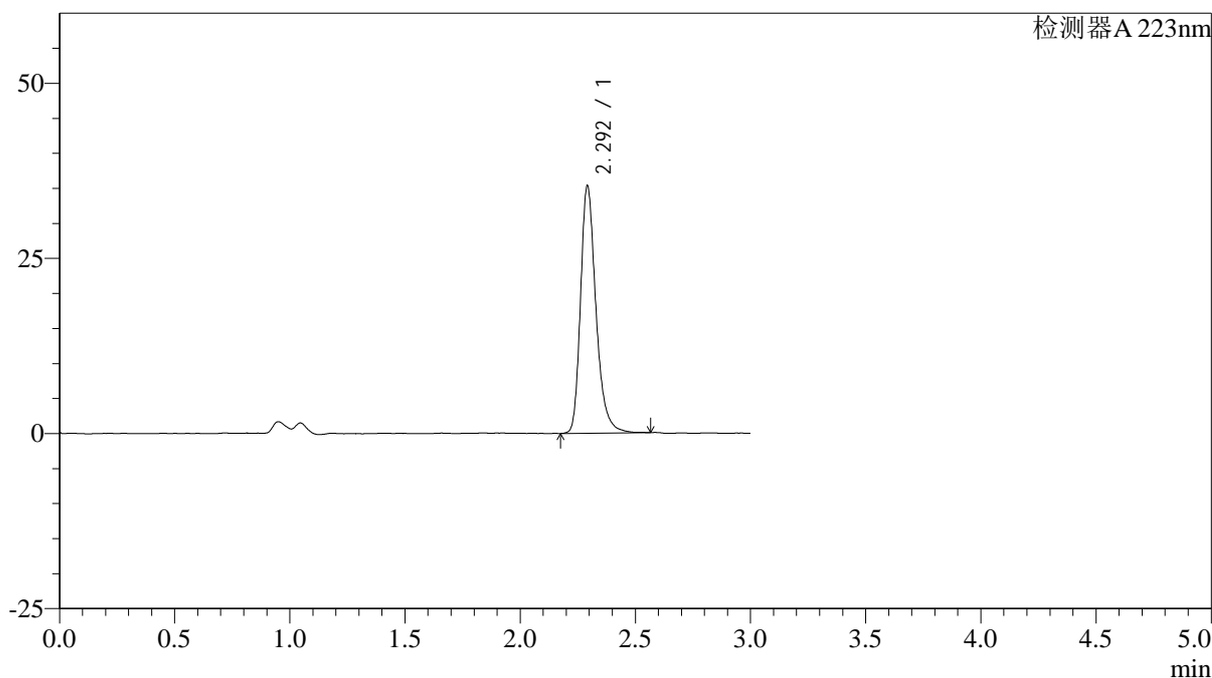
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-681-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 14:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	164687	100.000	35103	5927	1.293	--
总计		164687	100.000	35103			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



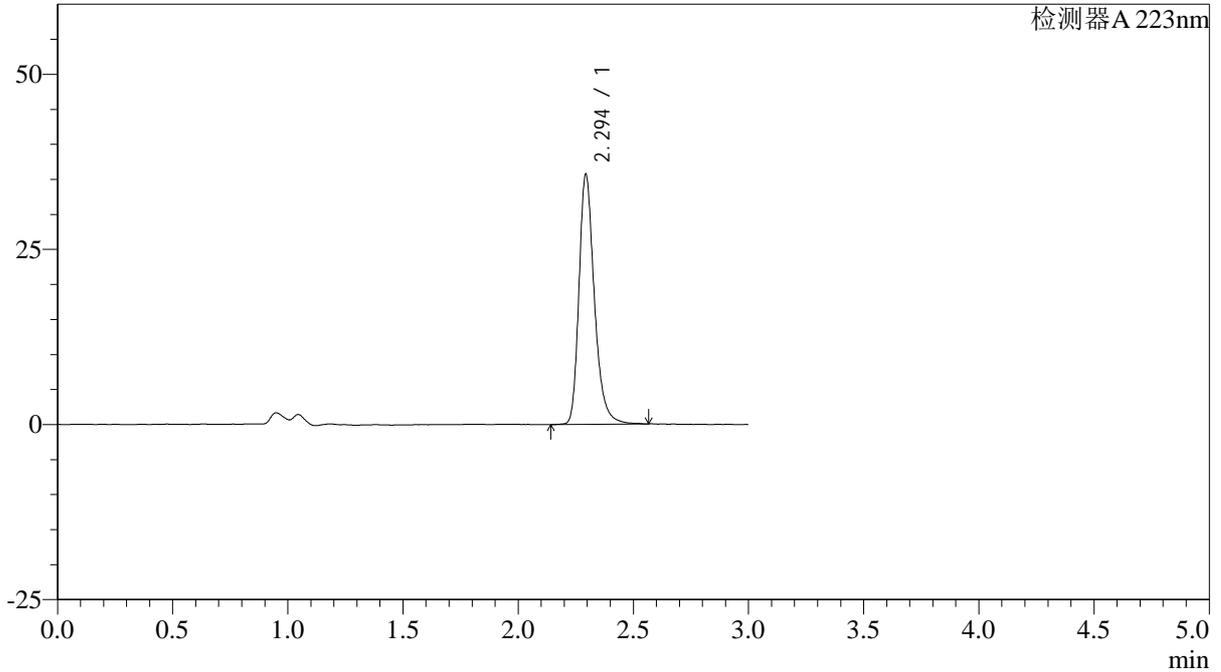
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-682-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:34:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	166310	100.000	35479	5924	1.289	--
总计		166310	100.000	35479			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



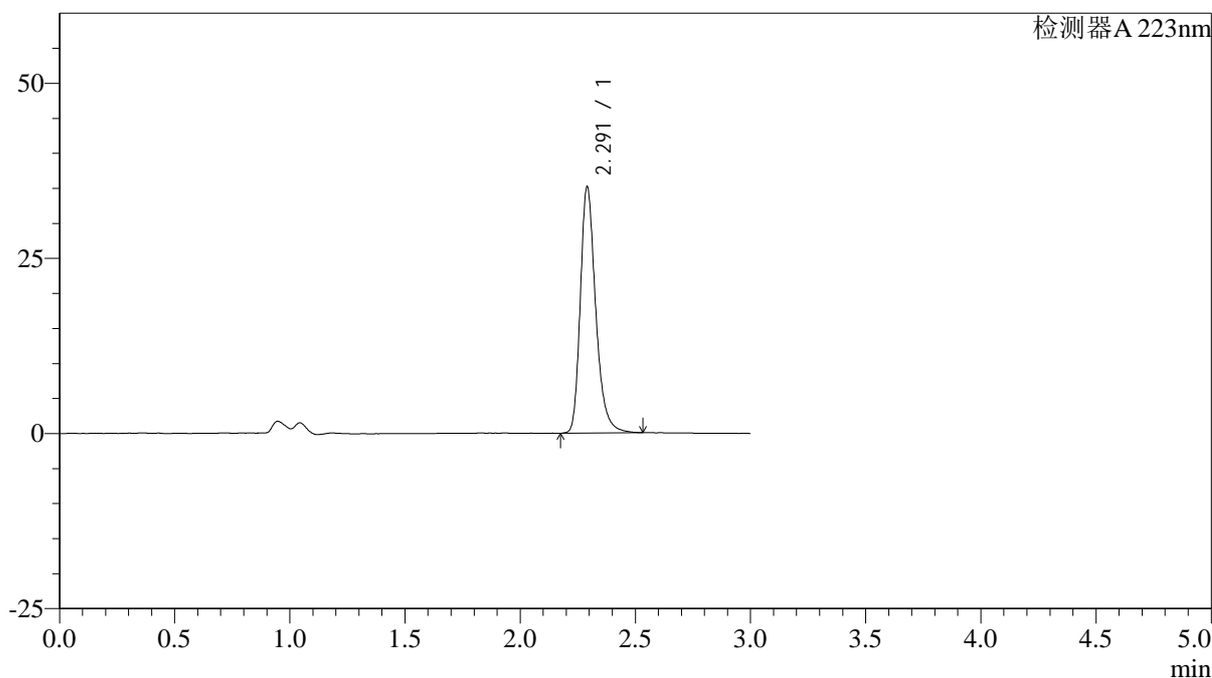
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-683-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 14:37:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	163410	100.000	35043	5912	1.288	--
总计		163410	100.000	35043			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



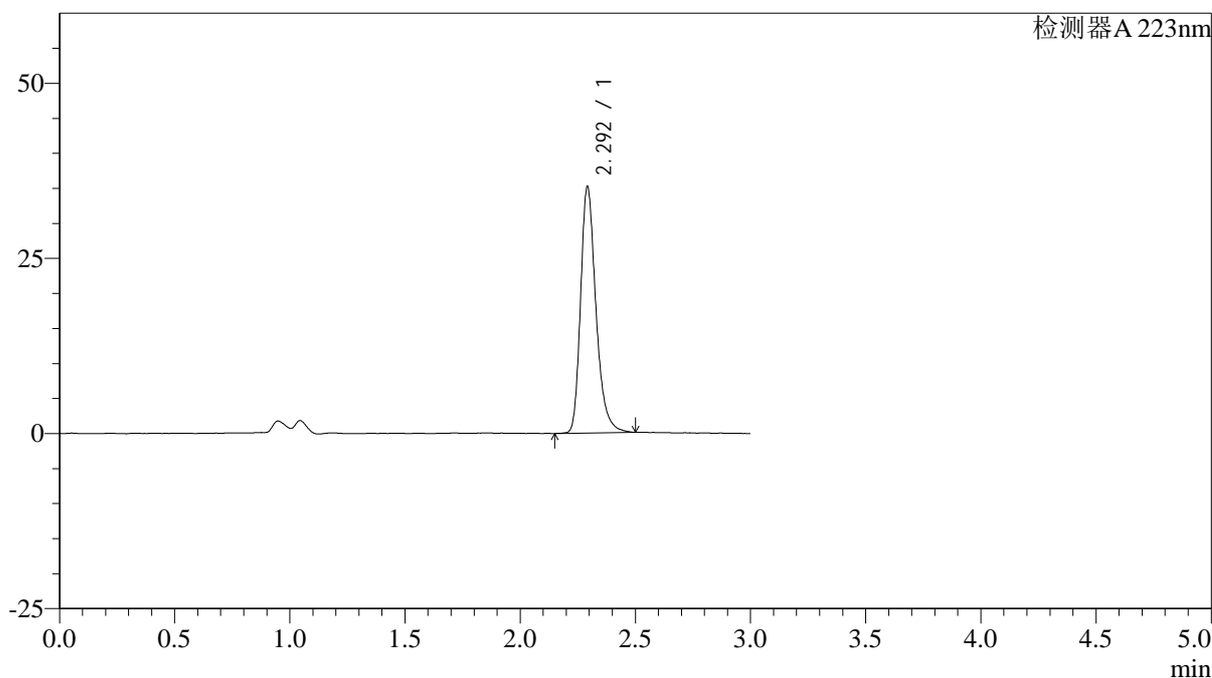
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-684-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:41:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	163325	100.000	34922	5938	1.294	--
总计		163325	100.000	34922			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



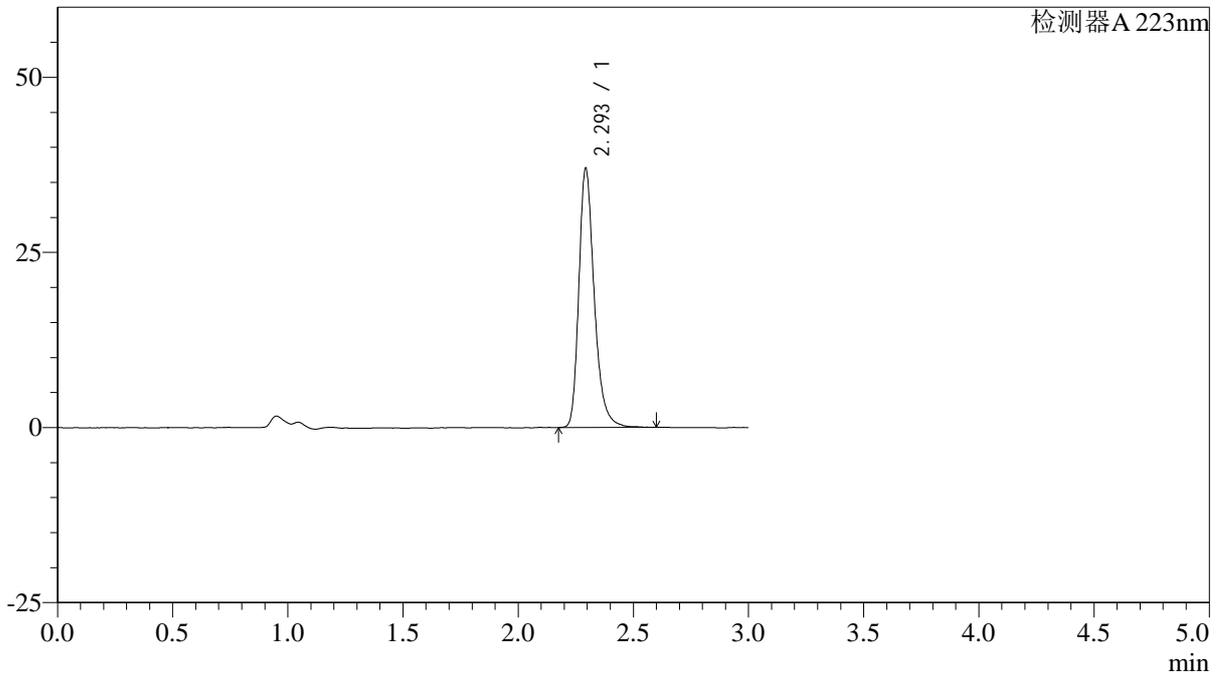
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-685-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:44:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	172561	100.000	36708	5910	1.294	--
总计		172561	100.000	36708			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



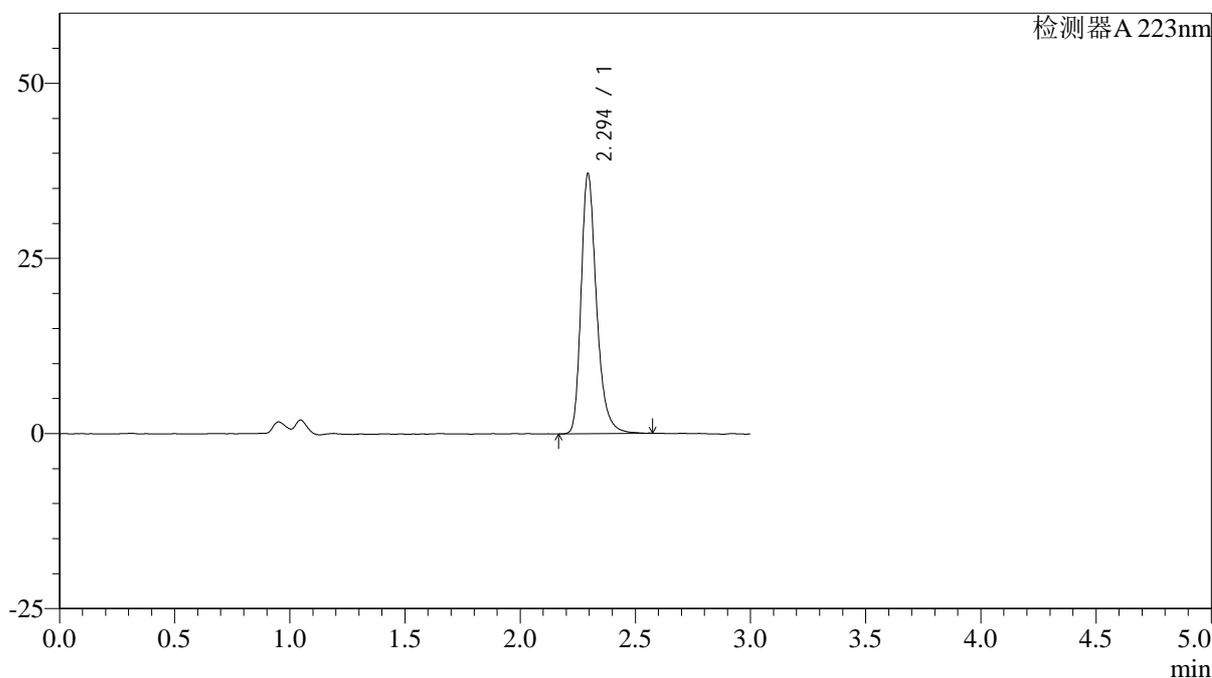
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-686-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:47:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	173064	100.000	36980	5927	1.296	--
总计		173064	100.000	36980			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



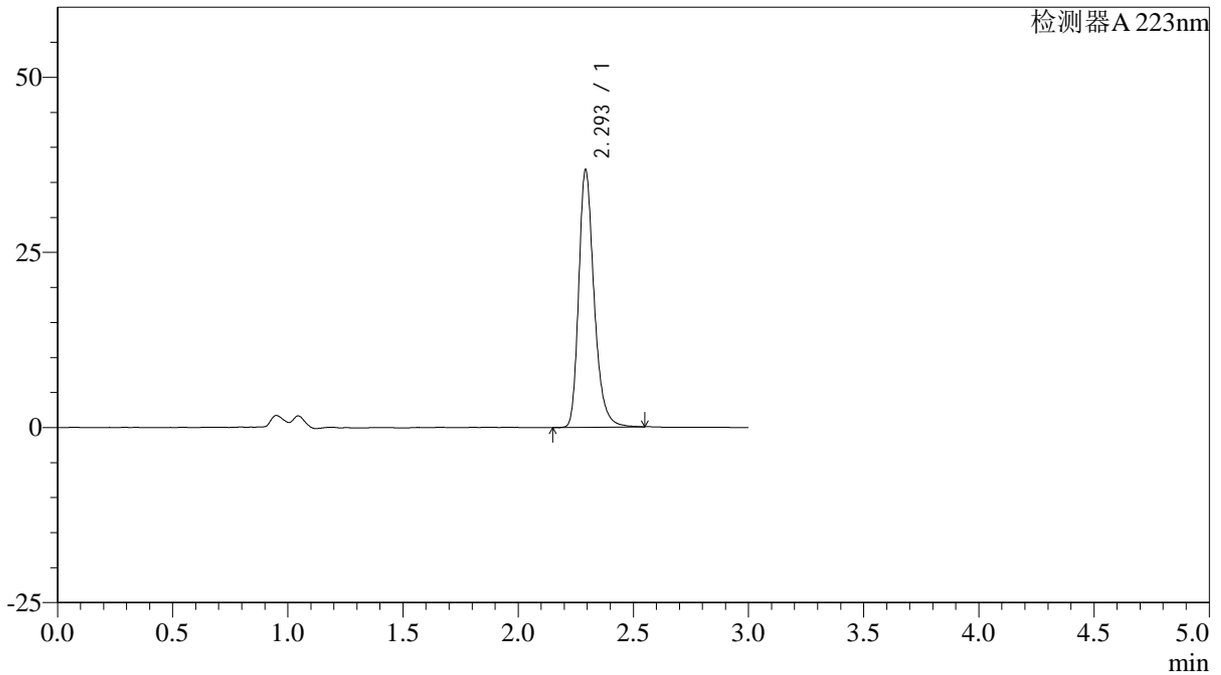
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-687-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:51:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170661	100.000	36382	5923	1.286	--
总计		170661	100.000	36382			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



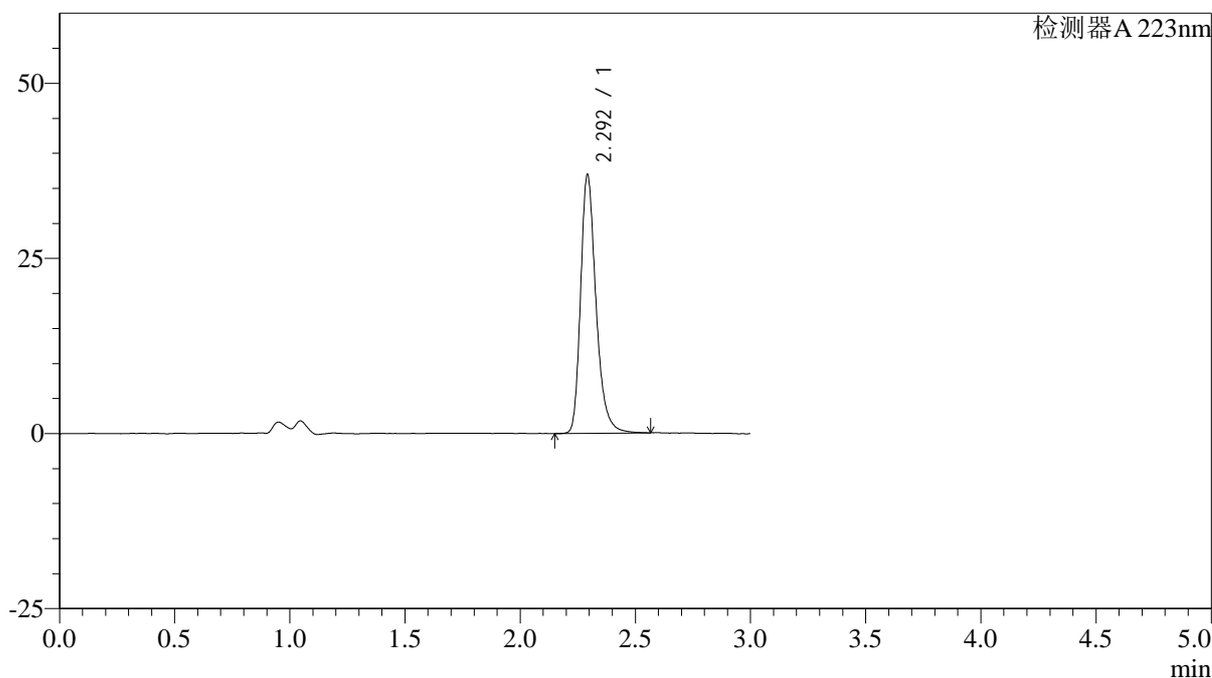
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-688-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 14:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	171817	100.000	36647	5919	1.292	--
总计		171817	100.000	36647			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



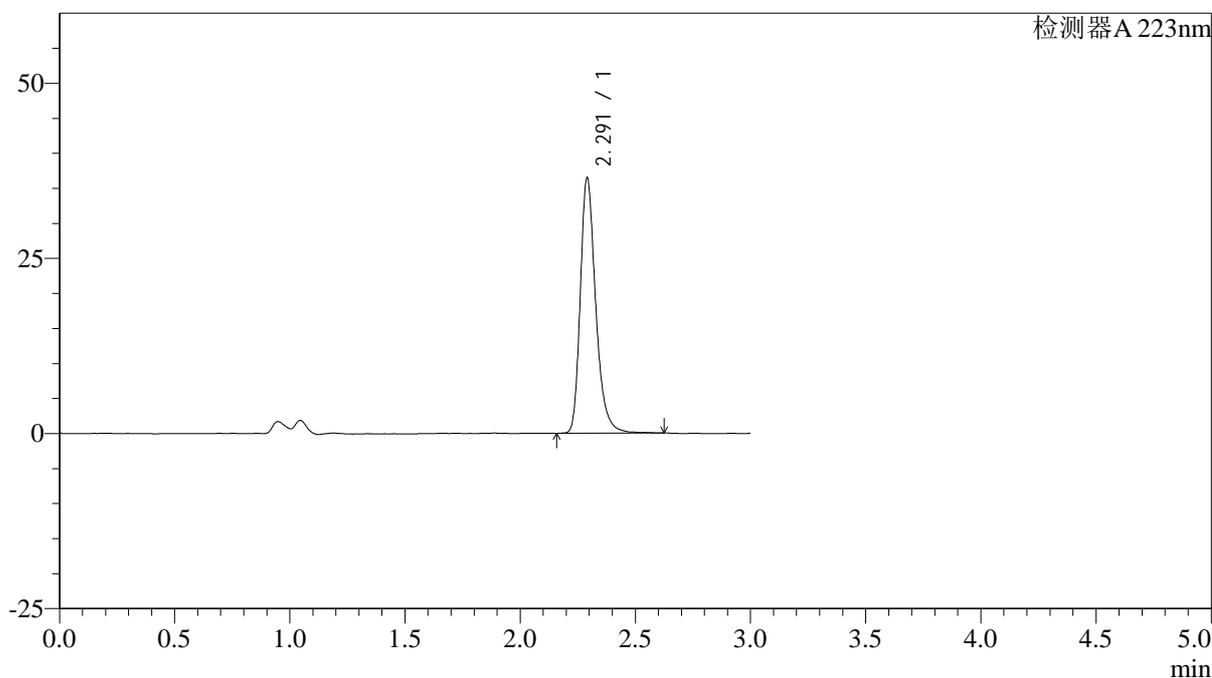
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-689-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 14:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	170003	100.000	36356	5908	1.292	--
总计		170003	100.000	36356			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



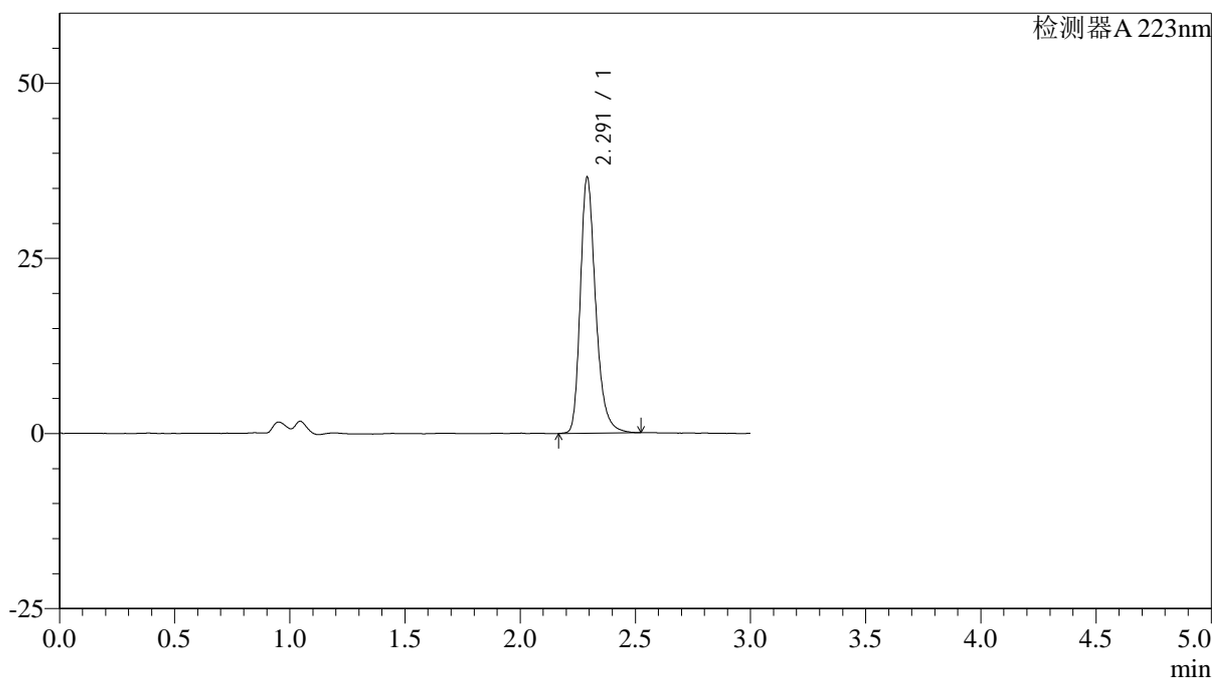
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-690-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:01:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	169492	100.000	36422	5936	1.287	--
总计		169492	100.000	36422			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



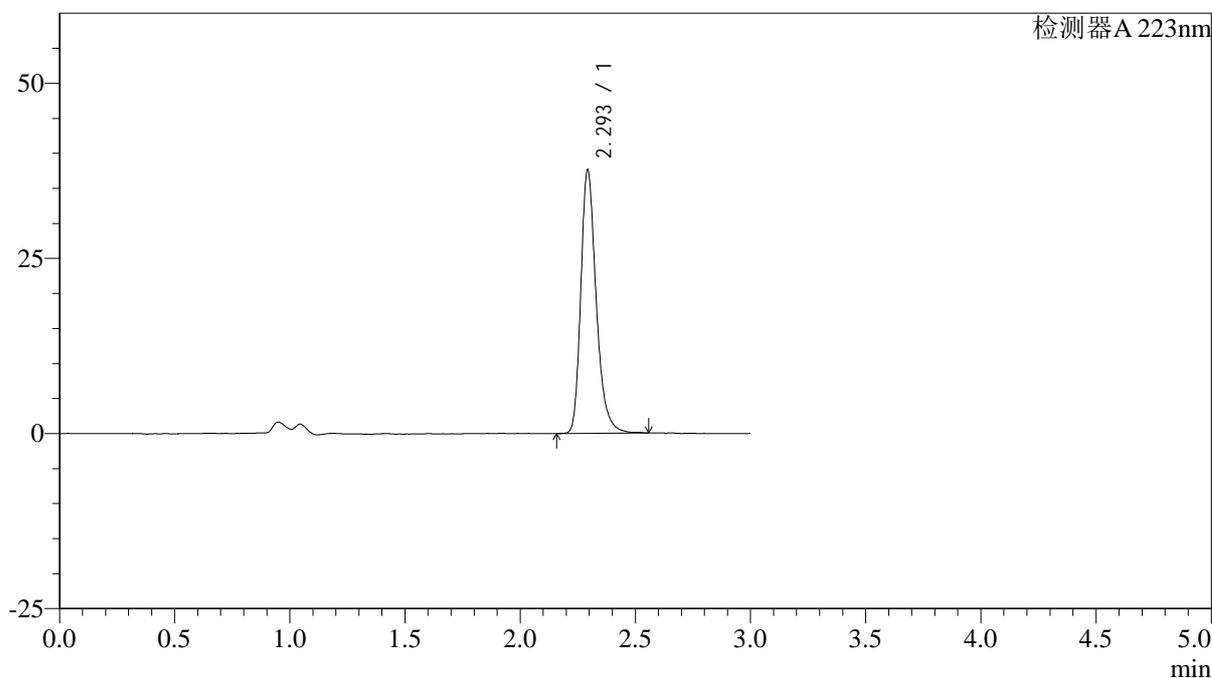
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-691-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:04:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	174989	100.000	37278	5907	1.288	--
总计		174989	100.000	37278			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



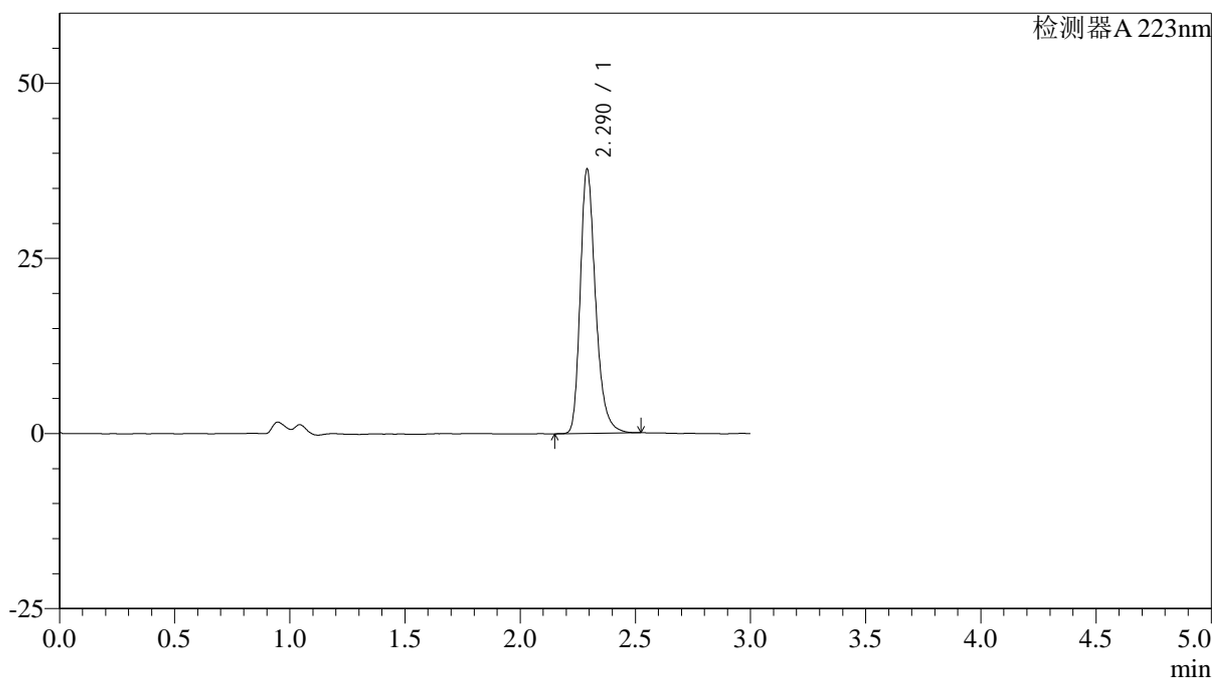
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-692-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:08:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	174807	100.000	37654	5939	1.286	--
总计		174807	100.000	37654			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



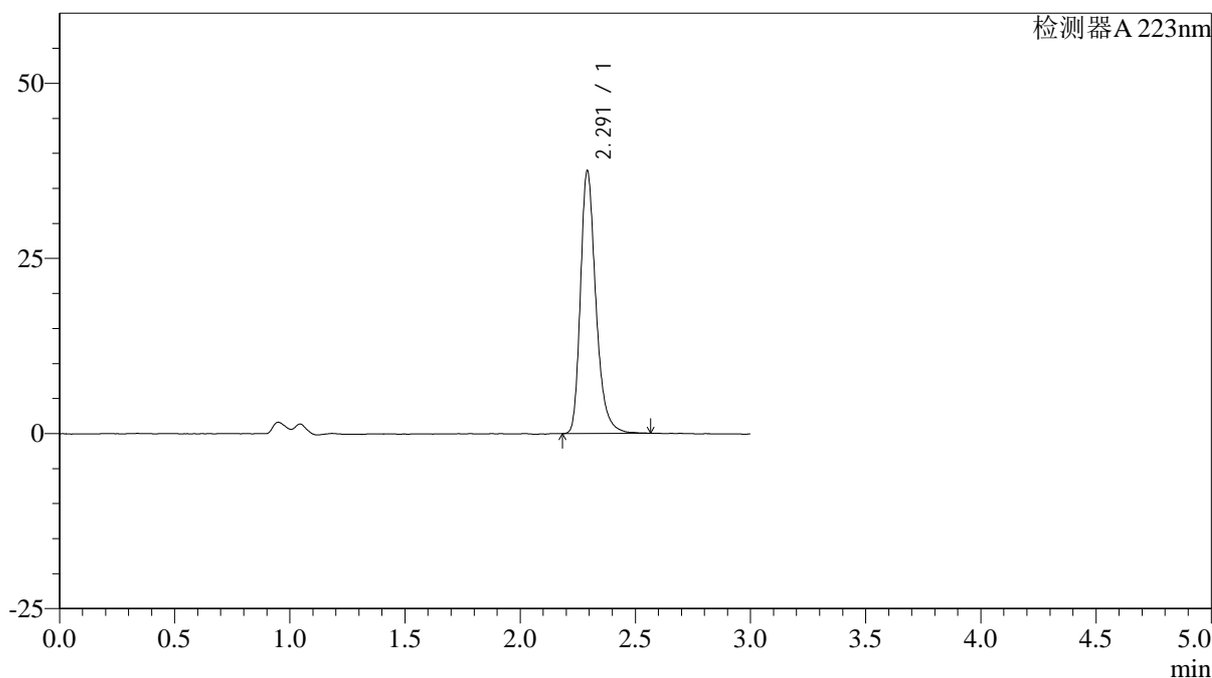
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-693-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:11:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	174811	100.000	37331	5906	1.298	--
总计		174811	100.000	37331			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



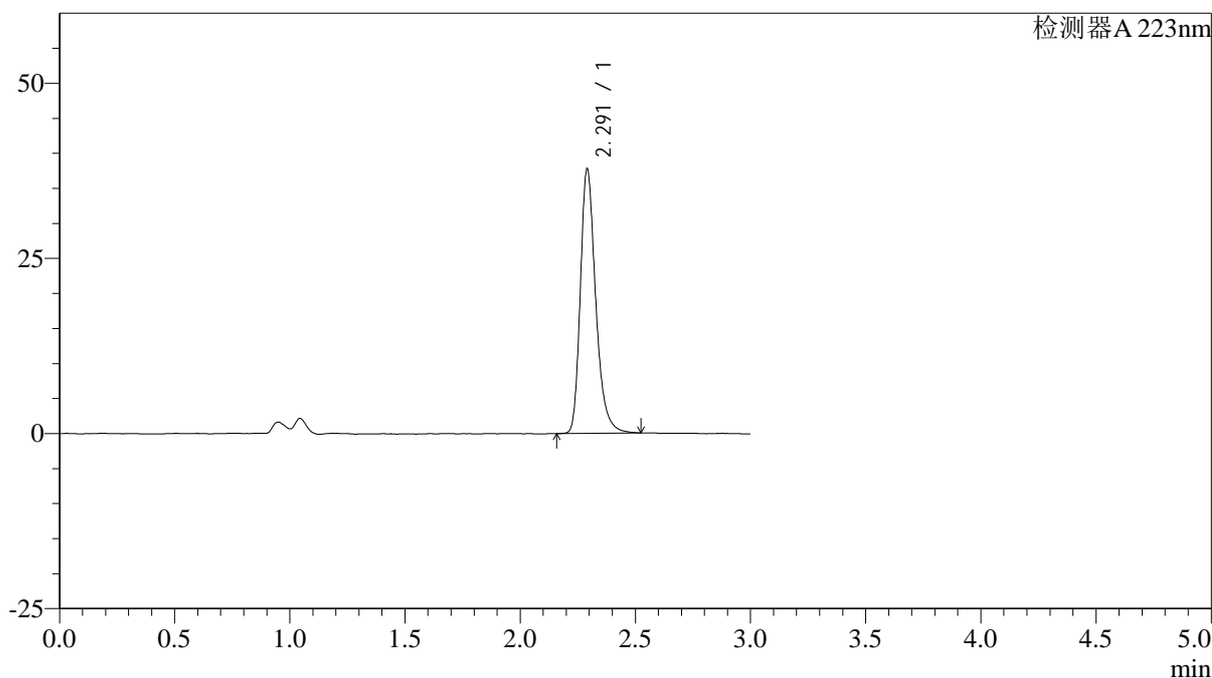
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-694-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:15:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	175310	100.000	37636	5921	1.294	--
总计		175310	100.000	37636			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



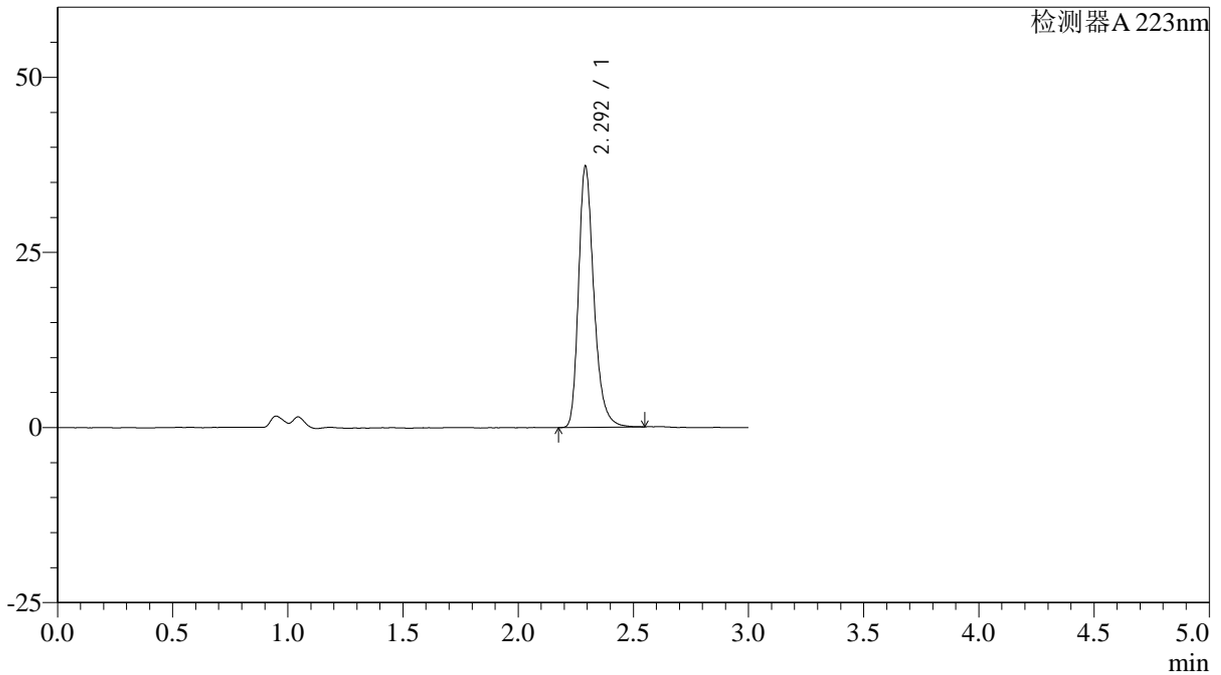
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-695-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 15:18:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	172810	100.000	37030	5936	1.289	--
总计		172810	100.000	37030			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



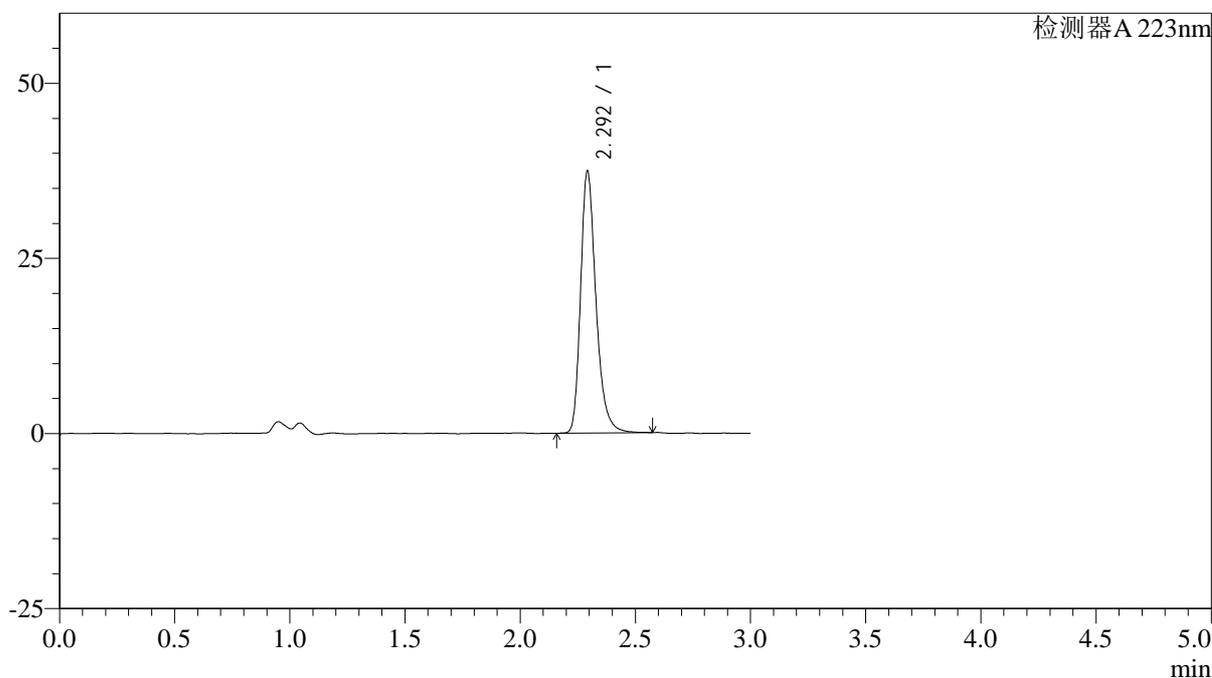
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-696-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 15:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	173745	100.000	37123	5938	1.290	--
总计		173745	100.000	37123			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



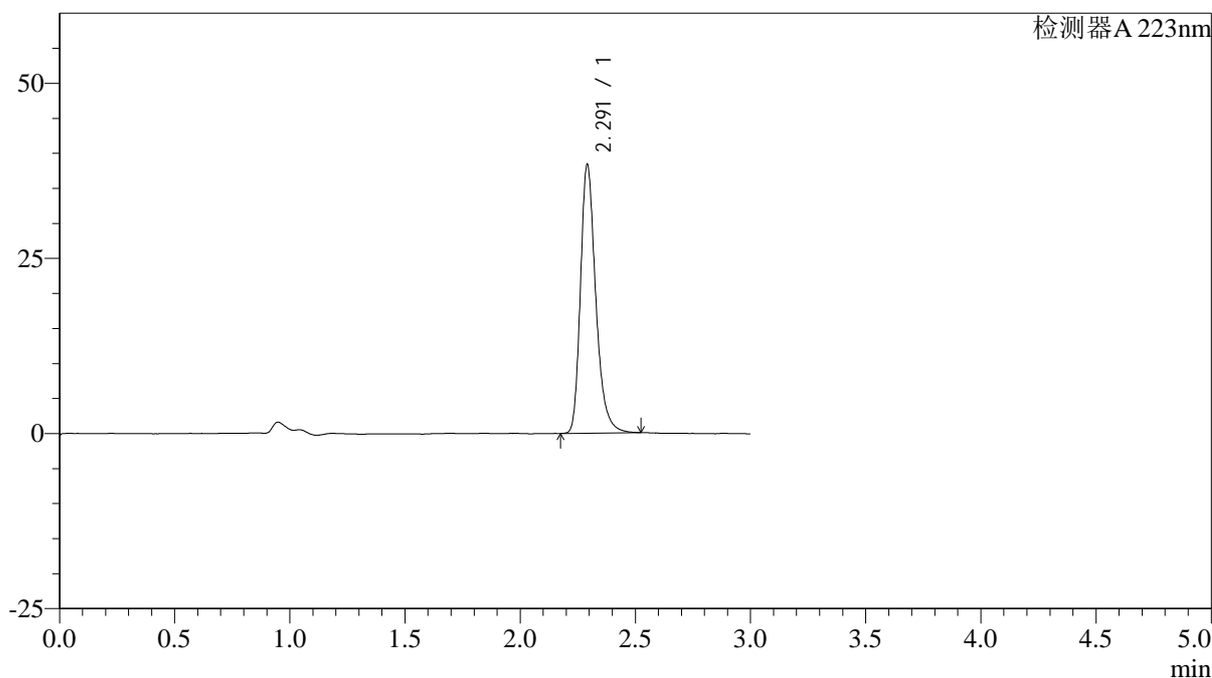
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-697-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:25:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	177318	100.000	38171	5948	1.292	--
总计		177318	100.000	38171			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



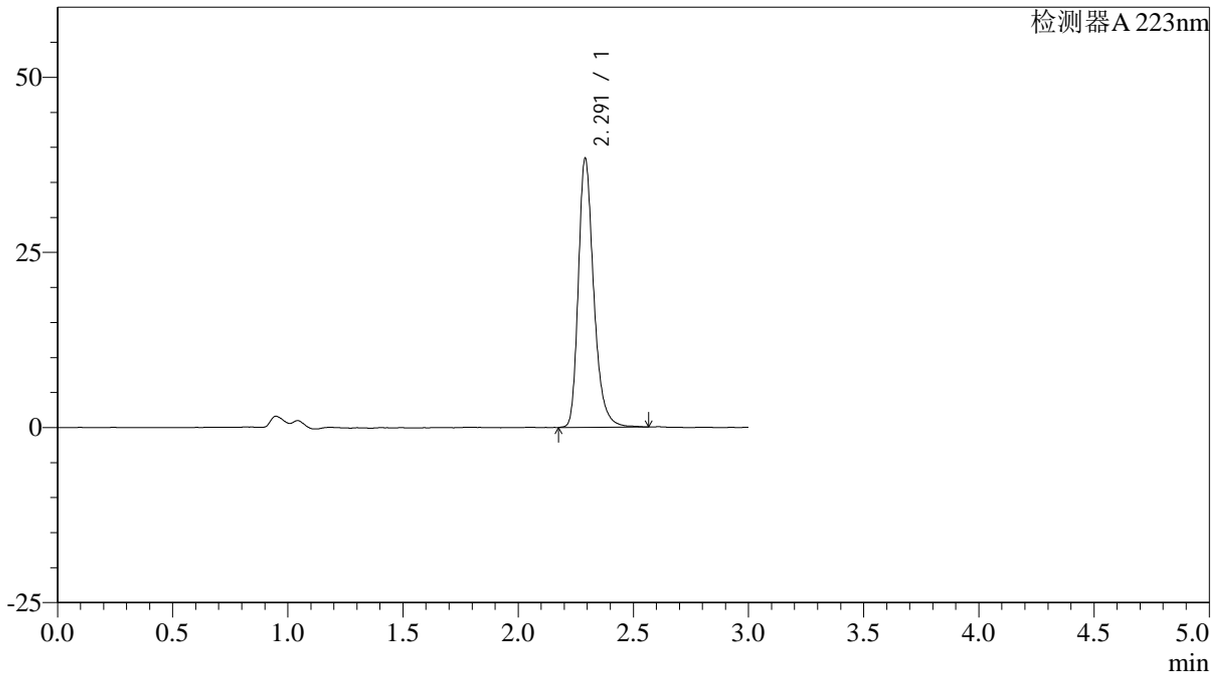
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-698-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:28:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	178442	100.000	38265	5933	1.290	--
总计		178442	100.000	38265			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



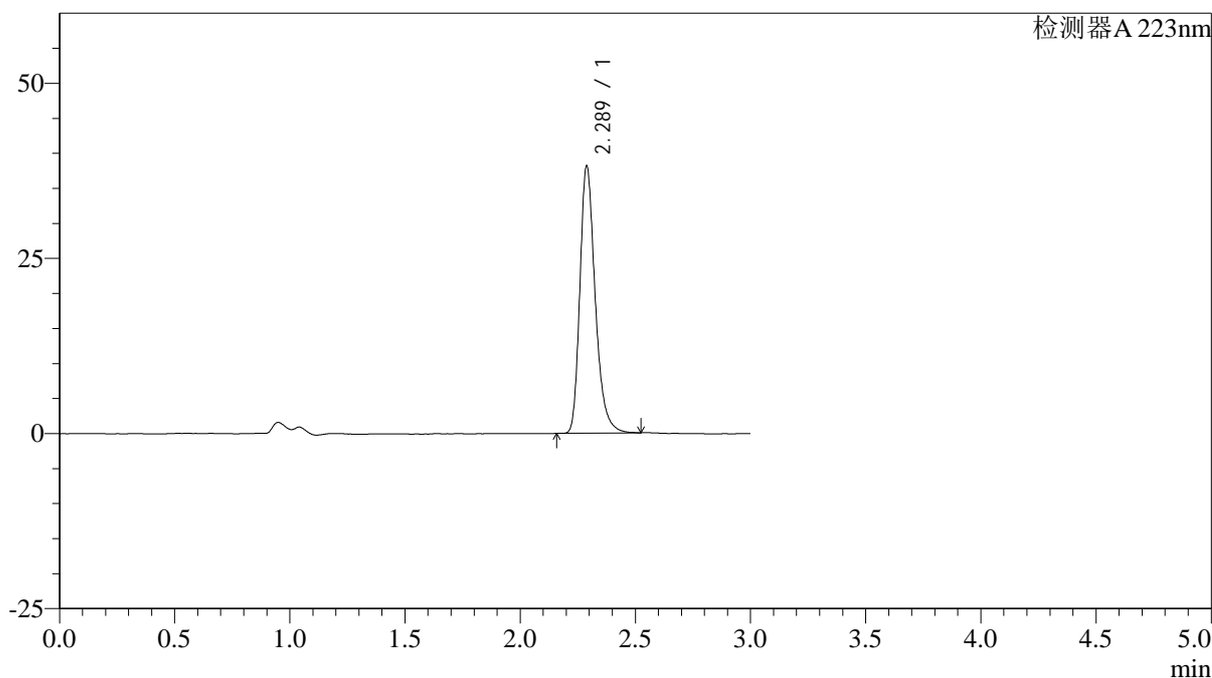
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-699-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:31:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	176425	100.000	38155	5921	1.289	--
总计		176425	100.000	38155			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



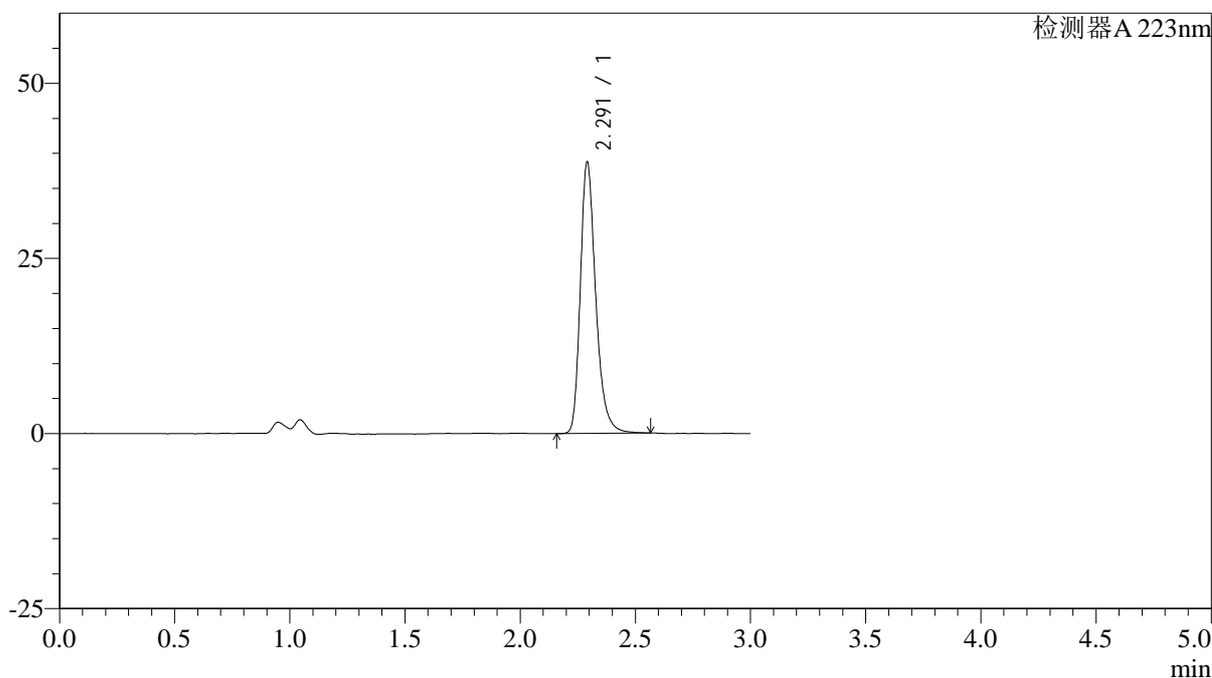
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-700-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:35:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	180171	100.000	38595	5901	1.293	--
总计		180171	100.000	38595			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



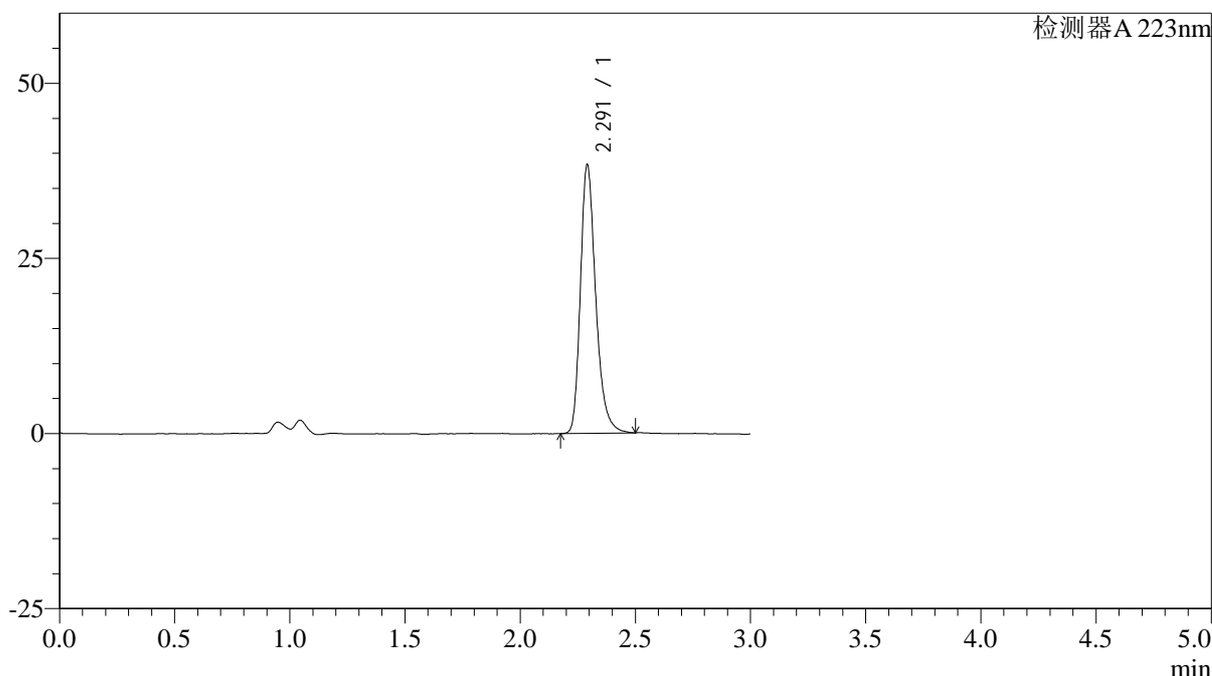
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-701-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:38:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	177486	100.000	38196	5927	1.286	--
总计		177486	100.000	38196			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



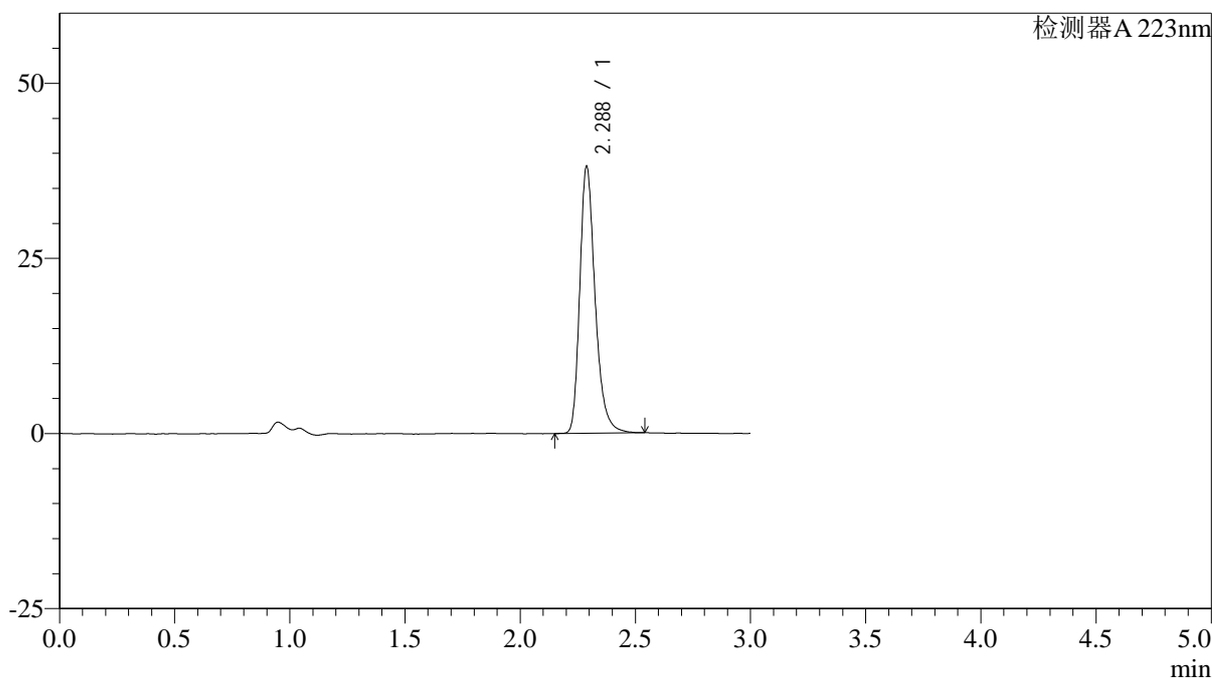
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-702-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 15:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	176960	100.000	38134	5917	1.289	--
总计		176960	100.000	38134			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



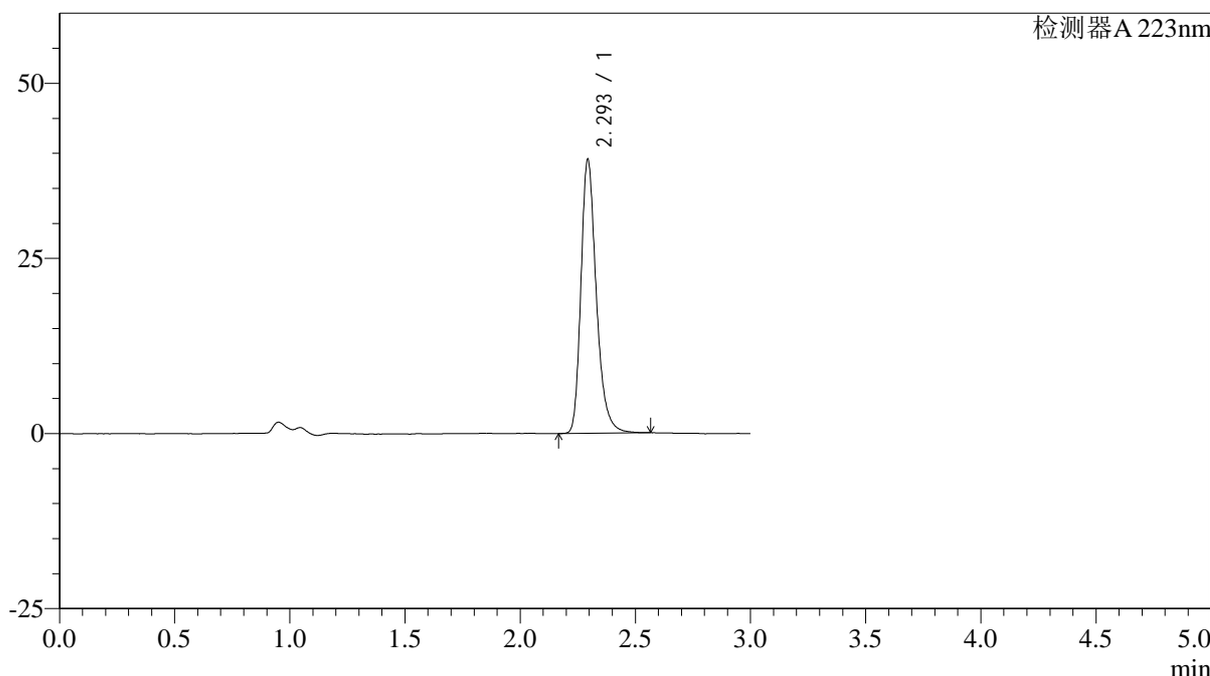
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-703-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:45:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	181845	100.000	38848	5920	1.288	--
总计		181845	100.000	38848			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



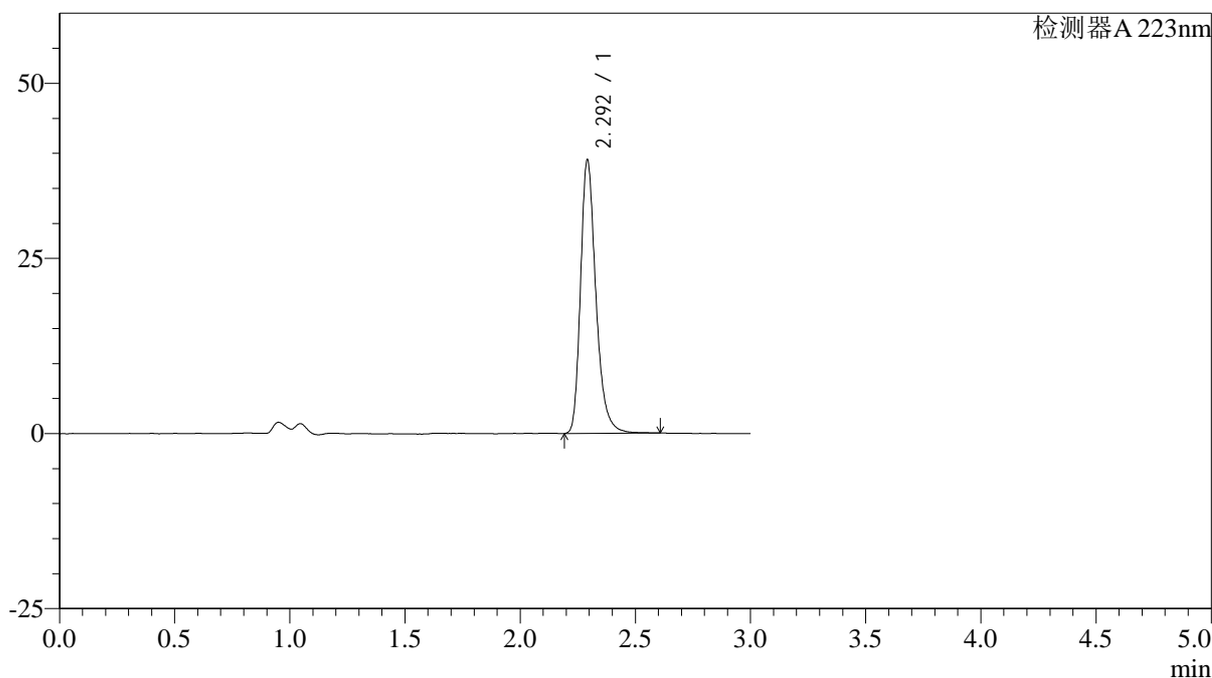
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-704-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:48:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	181575	100.000	38814	5927	1.292	--
总计		181575	100.000	38814			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



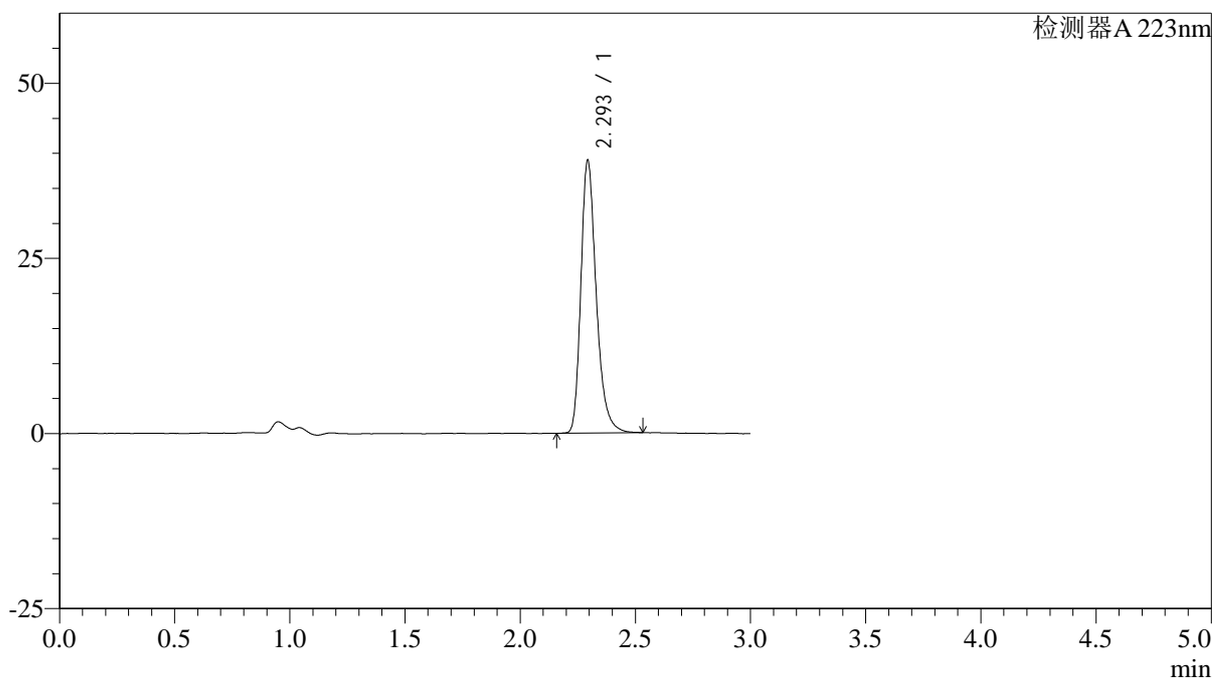
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-705-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 15:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	180932	100.000	38651	5905	1.291	--
总计		180932	100.000	38651			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



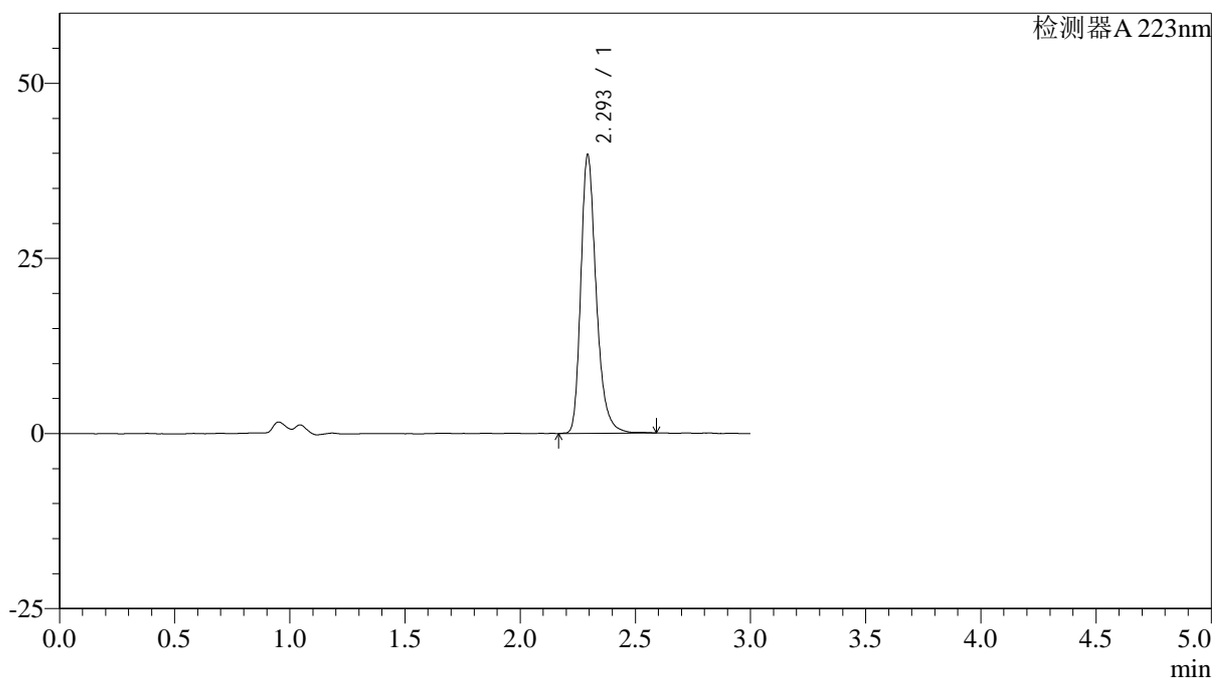
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-706-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:55:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	185206	100.000	39438	5906	1.292	--
总计		185206	100.000	39438			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



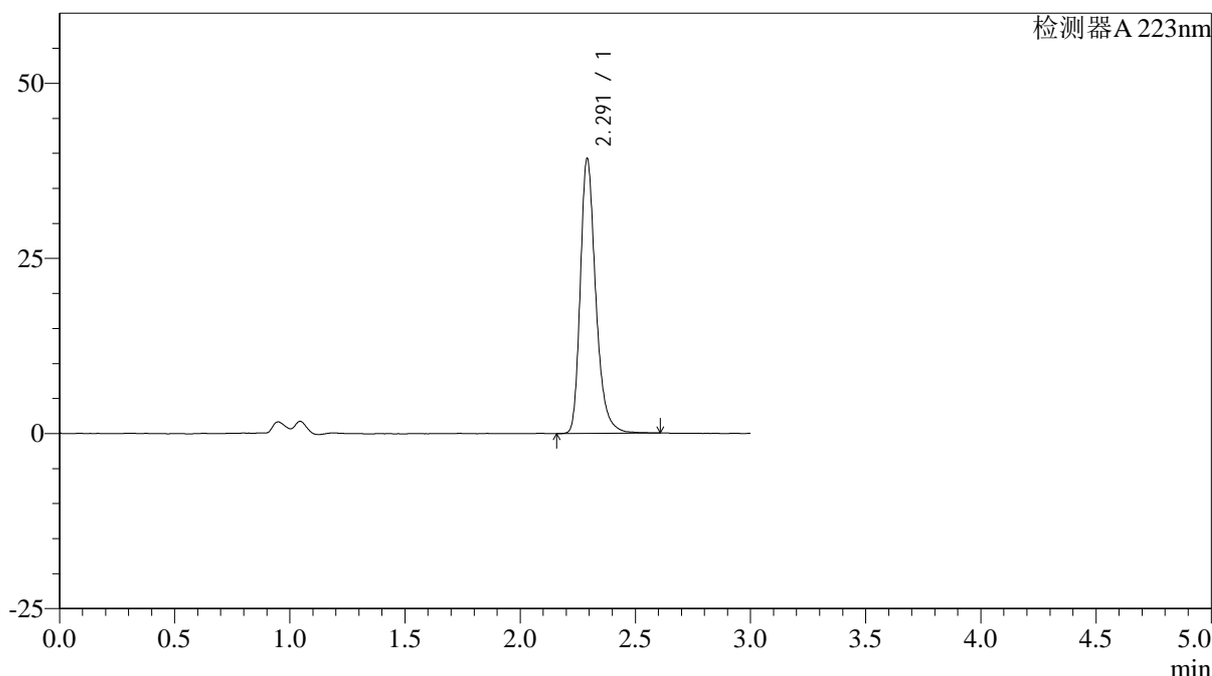
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-707-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 15:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	183221	100.000	39111	5888	1.293	--
总计		183221	100.000	39111			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



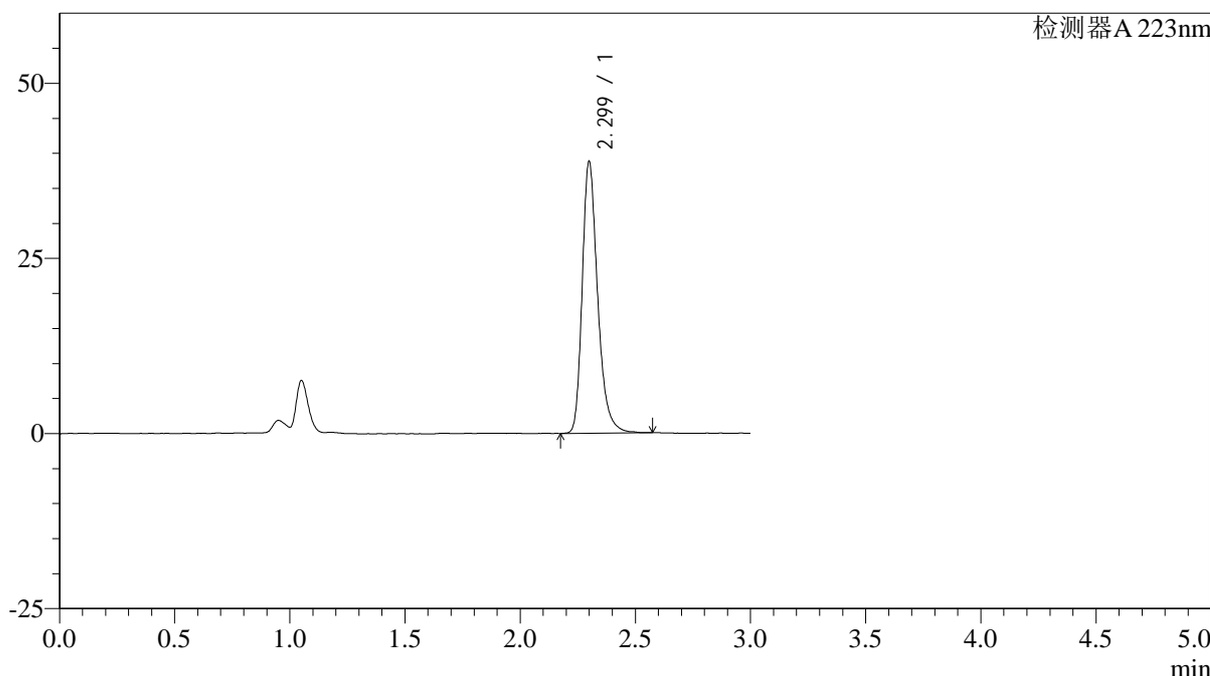
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-708-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	180847	100.000	38692	5945	1.292	--
总计		180847	100.000	38692			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



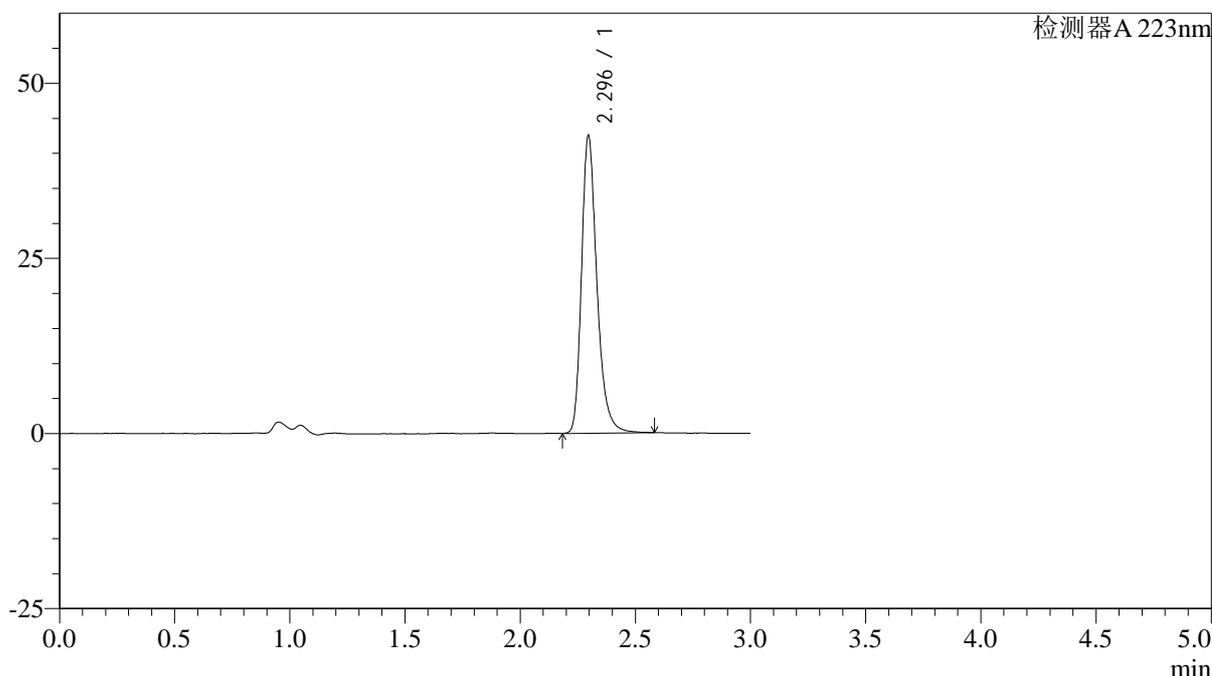
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-709-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:05:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	197673	100.000	42488	5962	1.291	--
总计		197673	100.000	42488			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



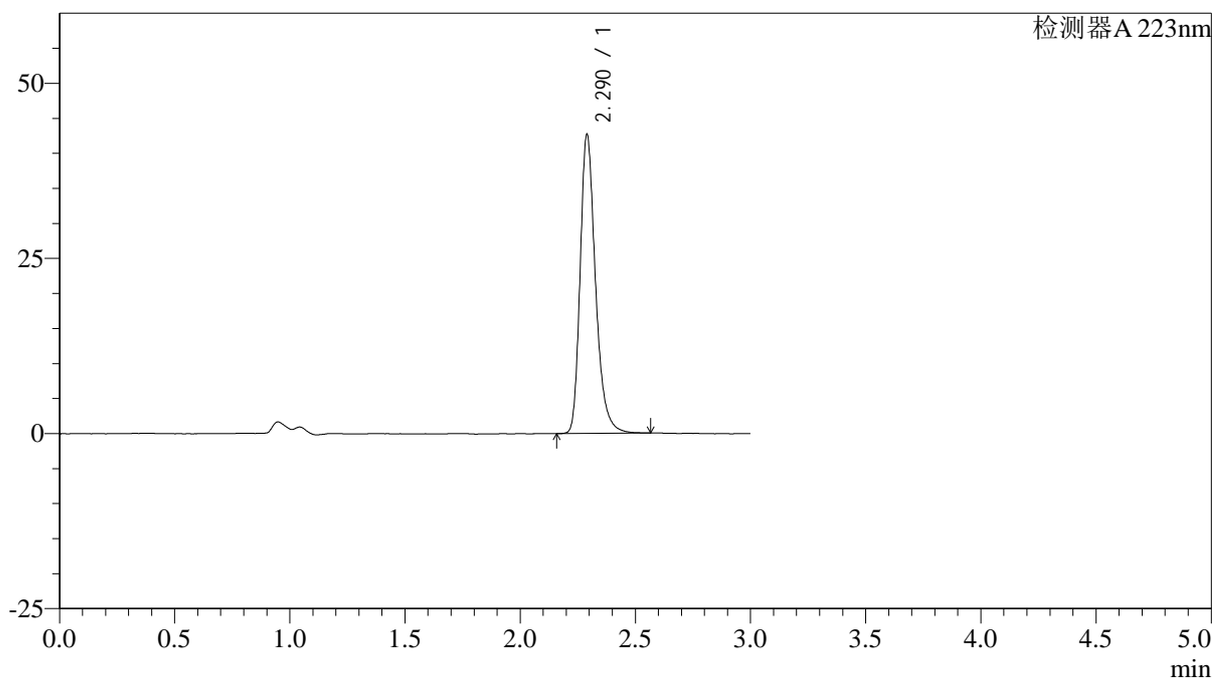
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-710-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:09:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	198042	100.000	42621	5921	1.292	--
总计		198042	100.000	42621			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



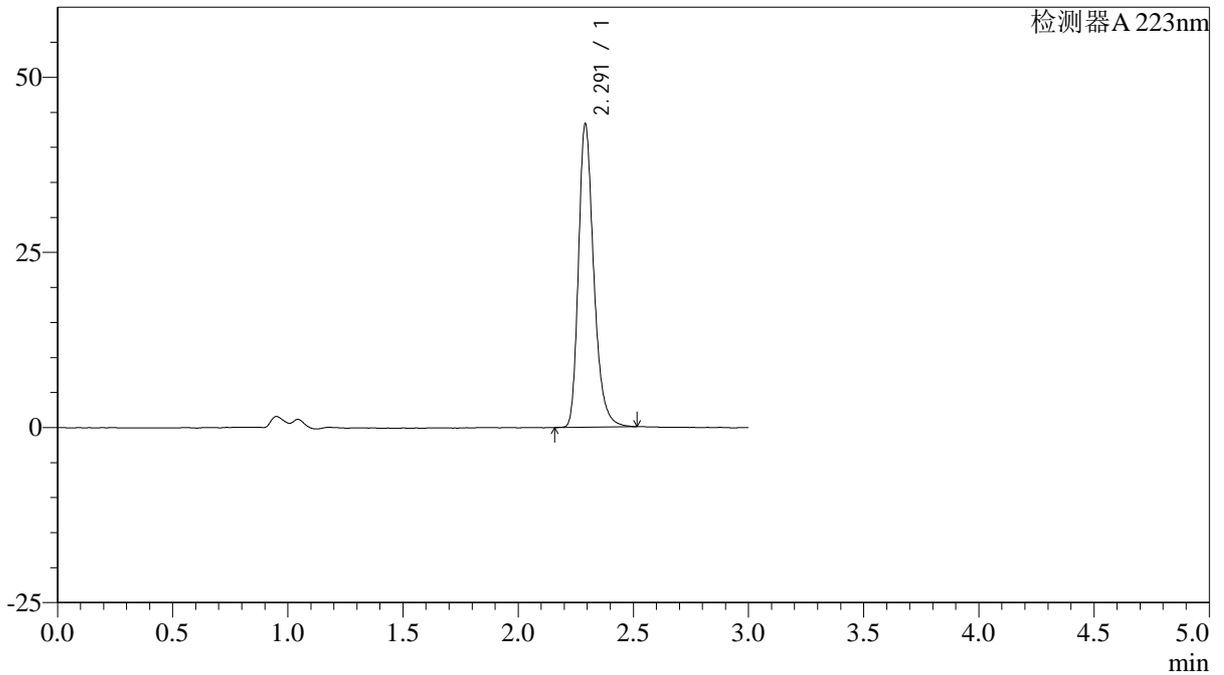
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-711-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	200116	100.000	43095	5938	1.287	--
总计		200116	100.000	43095			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



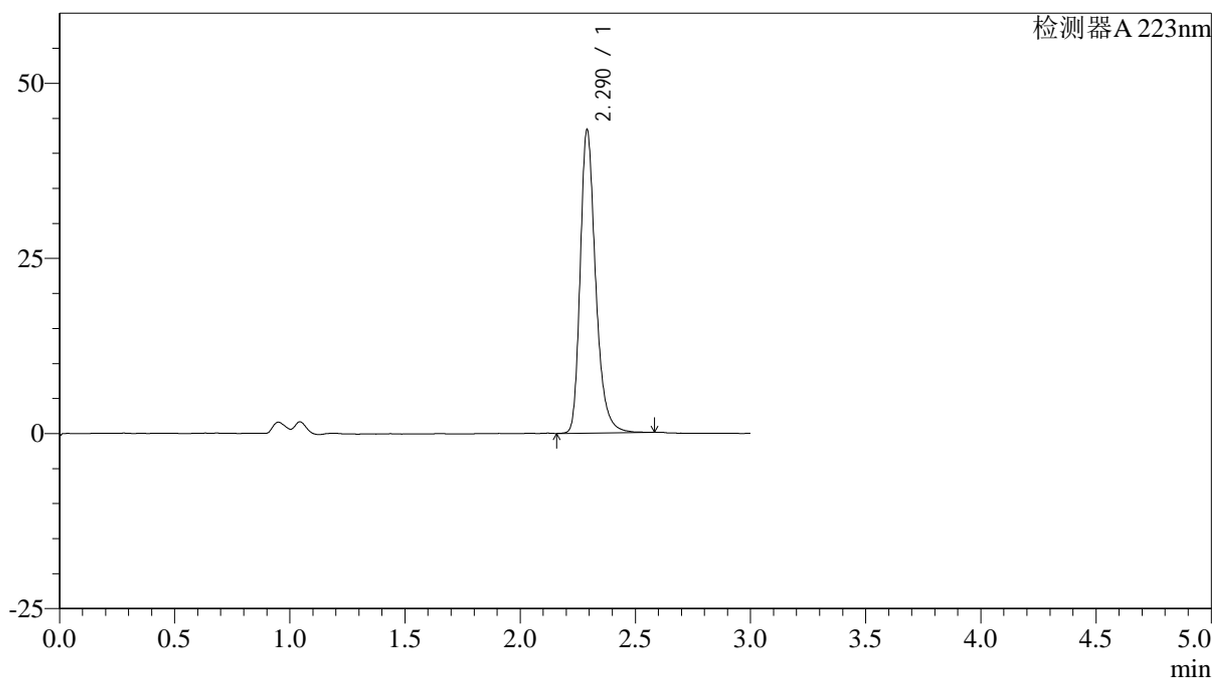
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-712-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 16:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	202077	100.000	43220	5896	1.294	--
总计		202077	100.000	43220			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



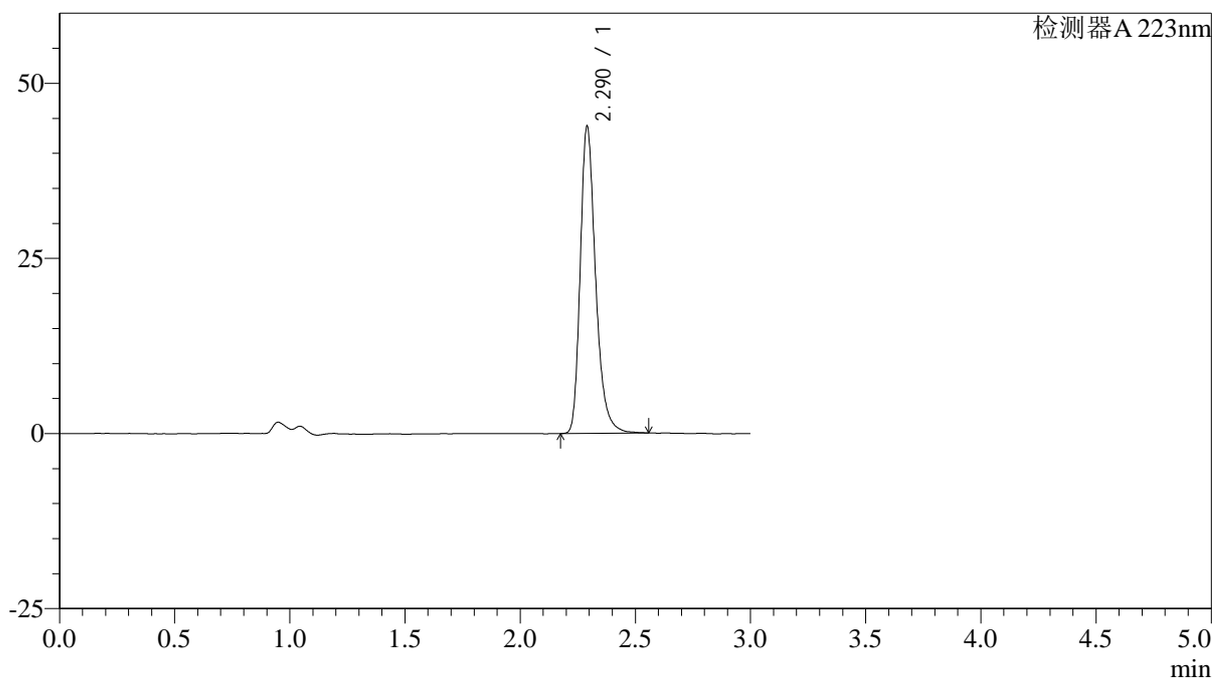
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-713-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:19:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	203811	100.000	43746	5912	1.291	--
总计		203811	100.000	43746			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



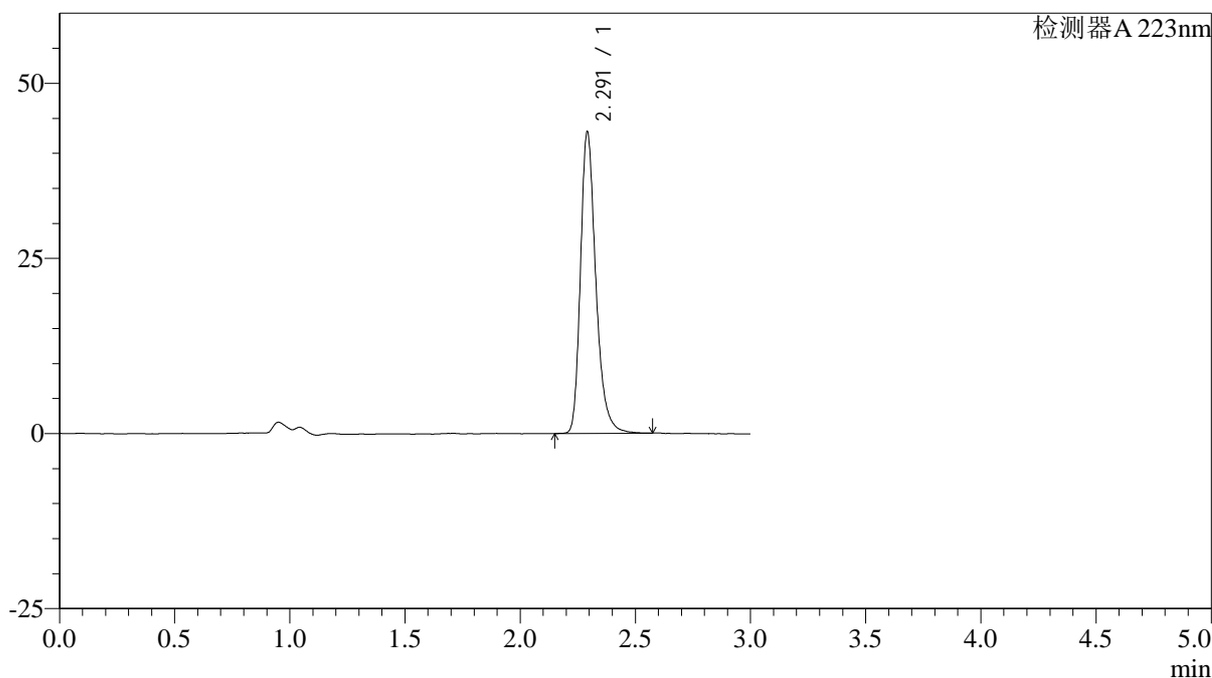
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-714-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:22:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	200200	100.000	42838	5920	1.292	--
总计		200200	100.000	42838			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



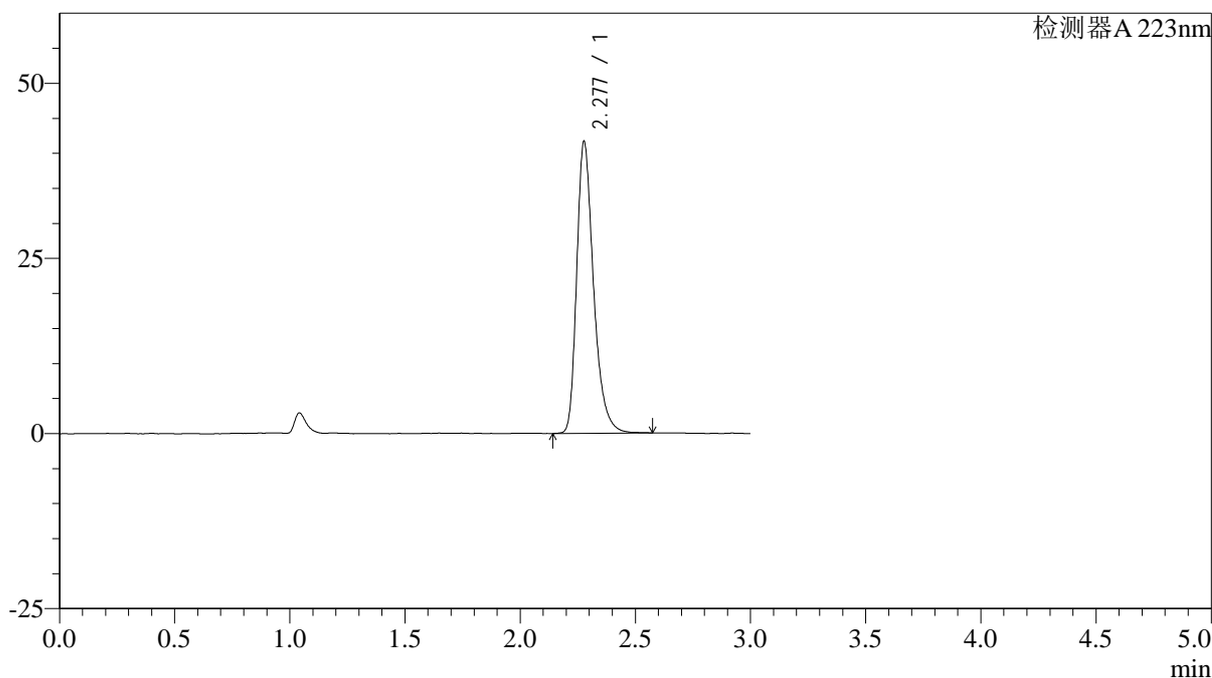
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-715-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:26:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	212208	100.000	41502	4877	1.331	--
总计		212208	100.000	41502			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



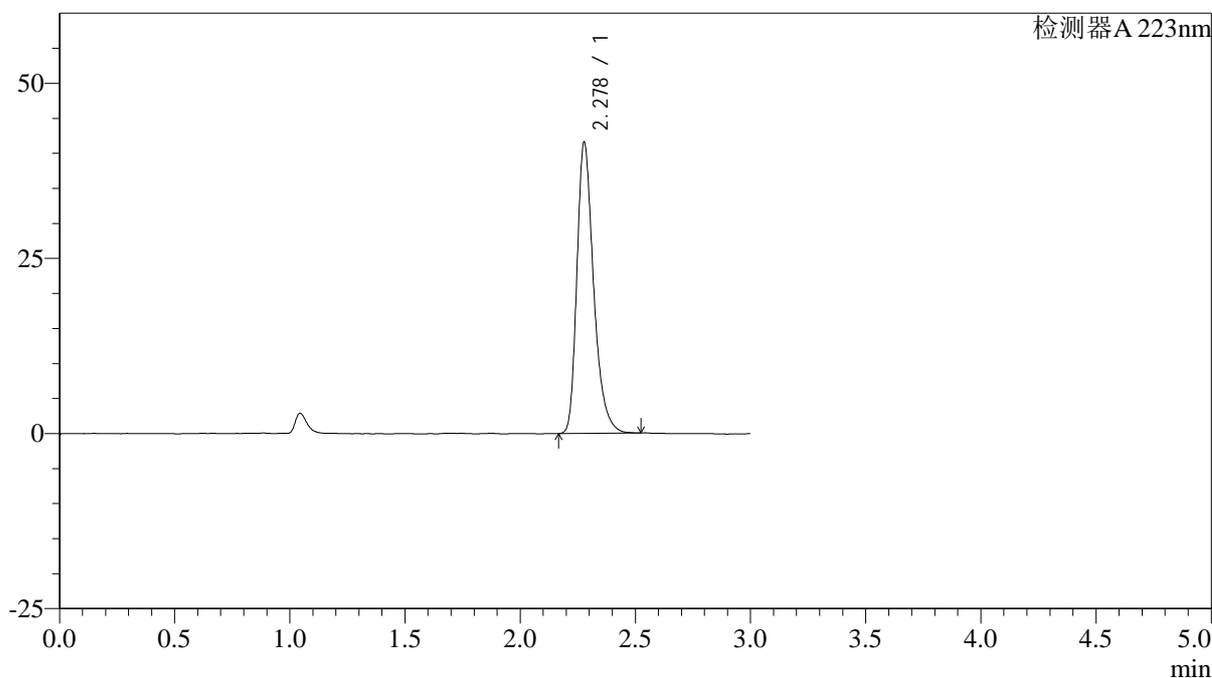
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-716-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:29:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210157	100.000	41487	4928	1.328	--
总计		210157	100.000	41487			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



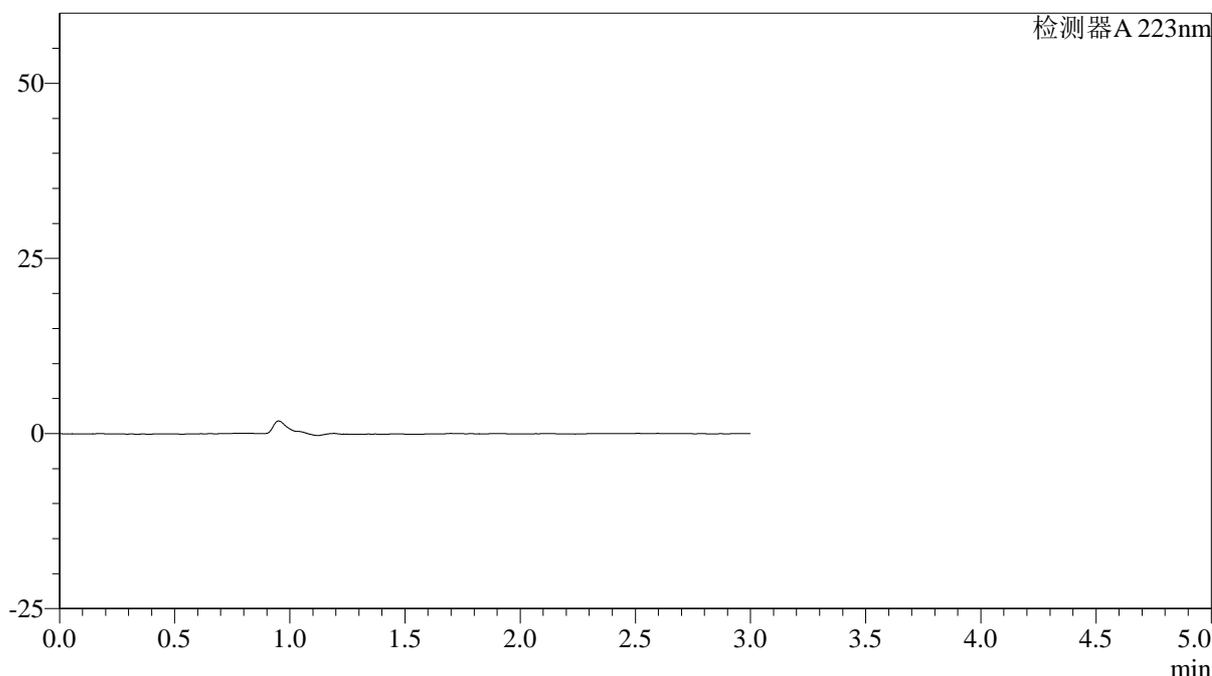
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-717-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:33:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



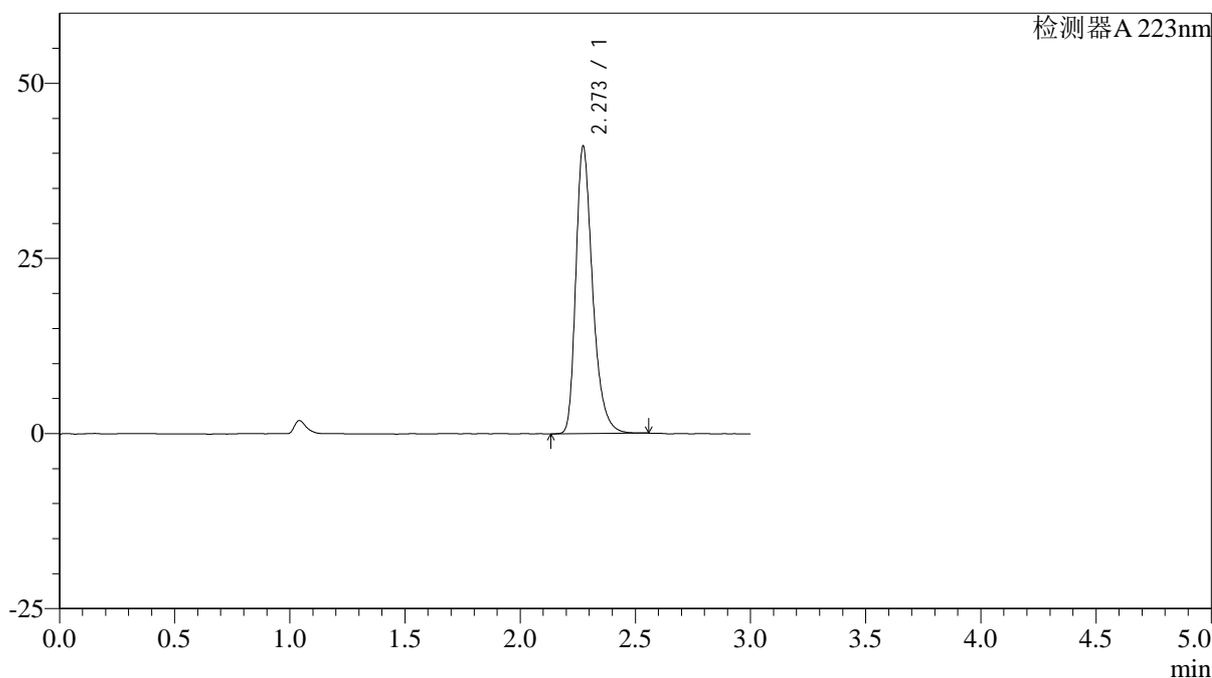
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-718-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:36:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	208343	100.000	41013	4885	1.331	--
总计		208343	100.000	41013			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



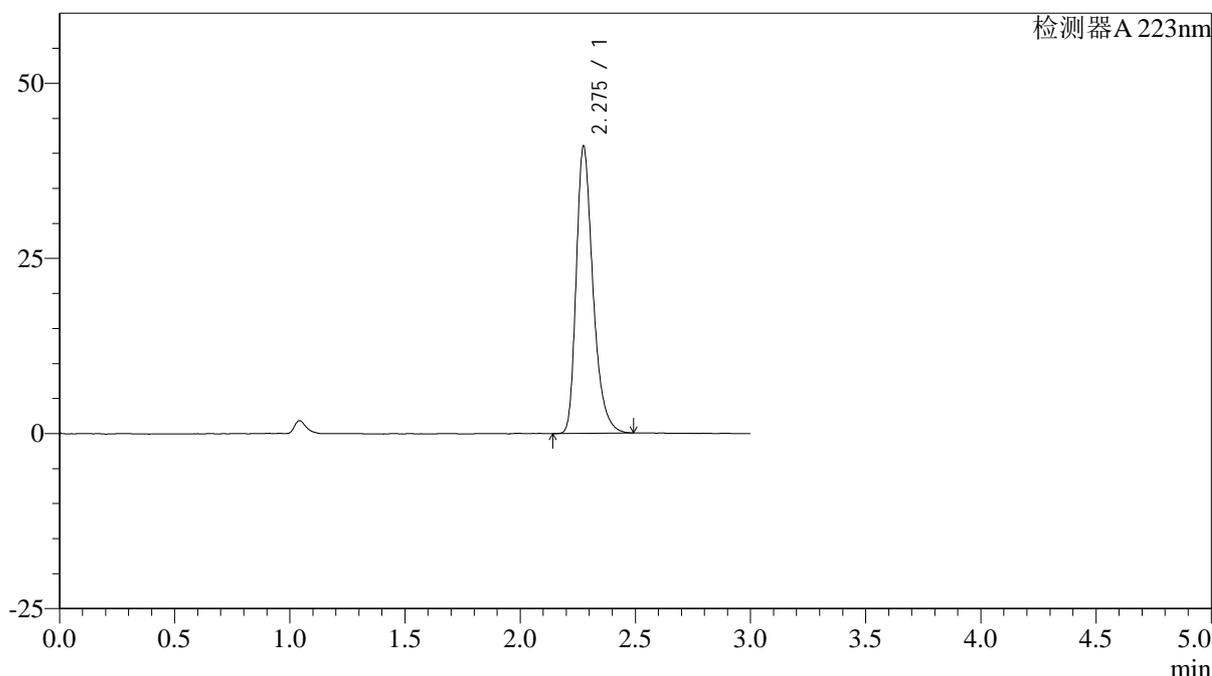
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-719-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:39:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	207473	100.000	40805	4906	1.328	--
总计		207473	100.000	40805			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



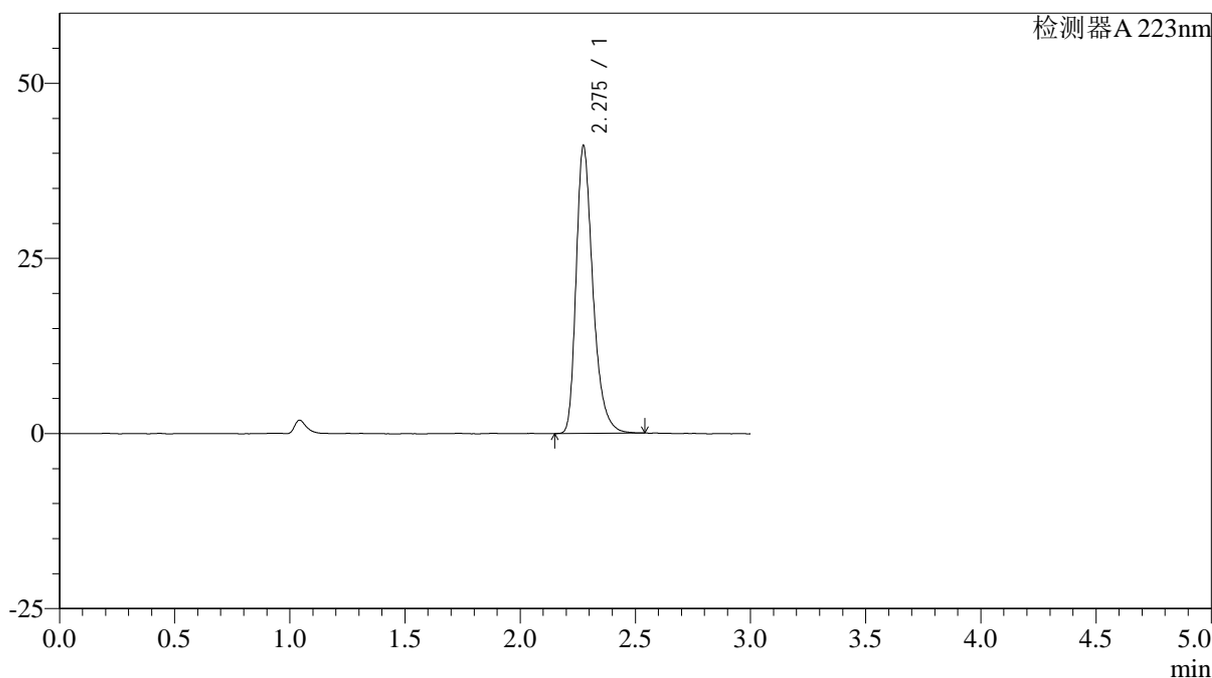
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-720-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:43:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208414	100.000	40928	4899	1.335	--
总计		208414	100.000	40928			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



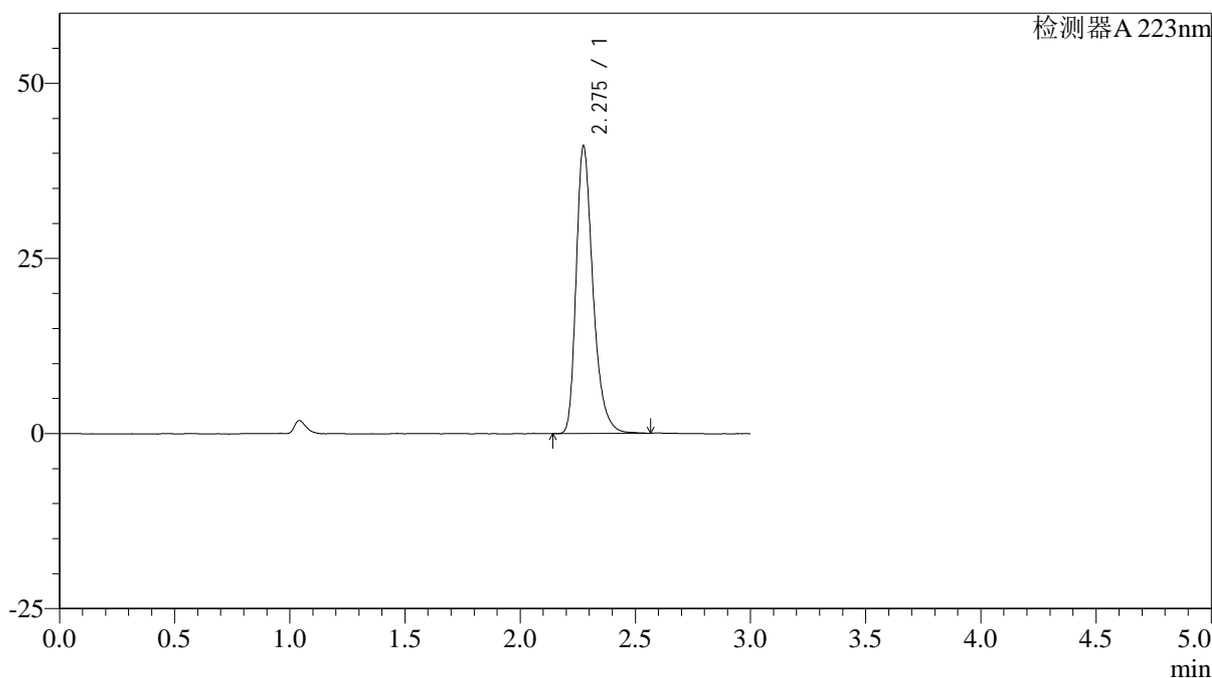
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-721-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:46:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208935	100.000	40893	4875	1.334	--
总计		208935	100.000	40893			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



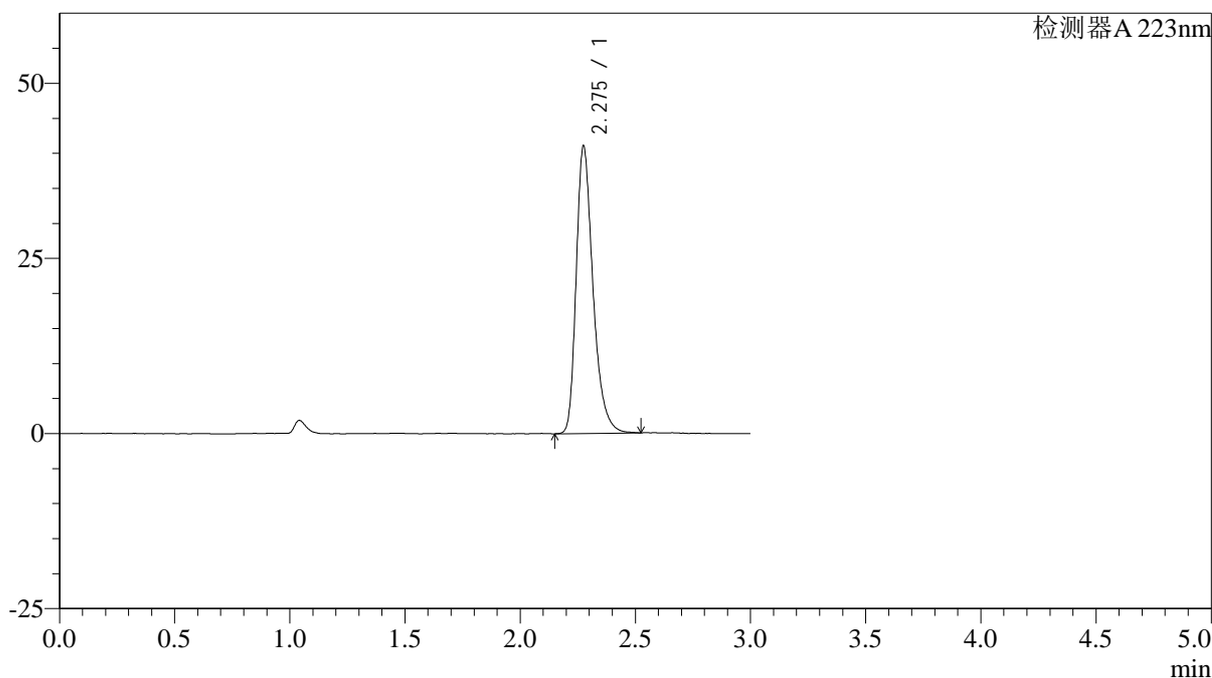
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-722-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:49:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208693	100.000	40878	4884	1.333	--
总计		208693	100.000	40878			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



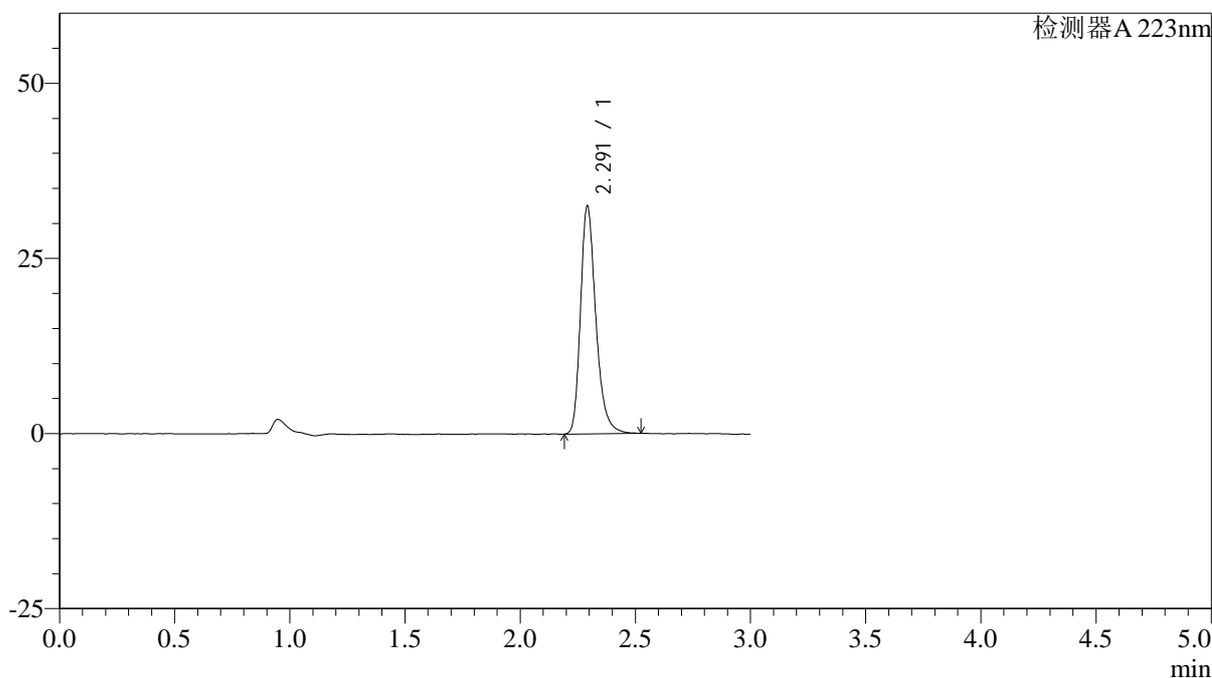
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-723-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:53:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	150941	100.000	32352	5929	1.287	--
总计		150941	100.000	32352			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



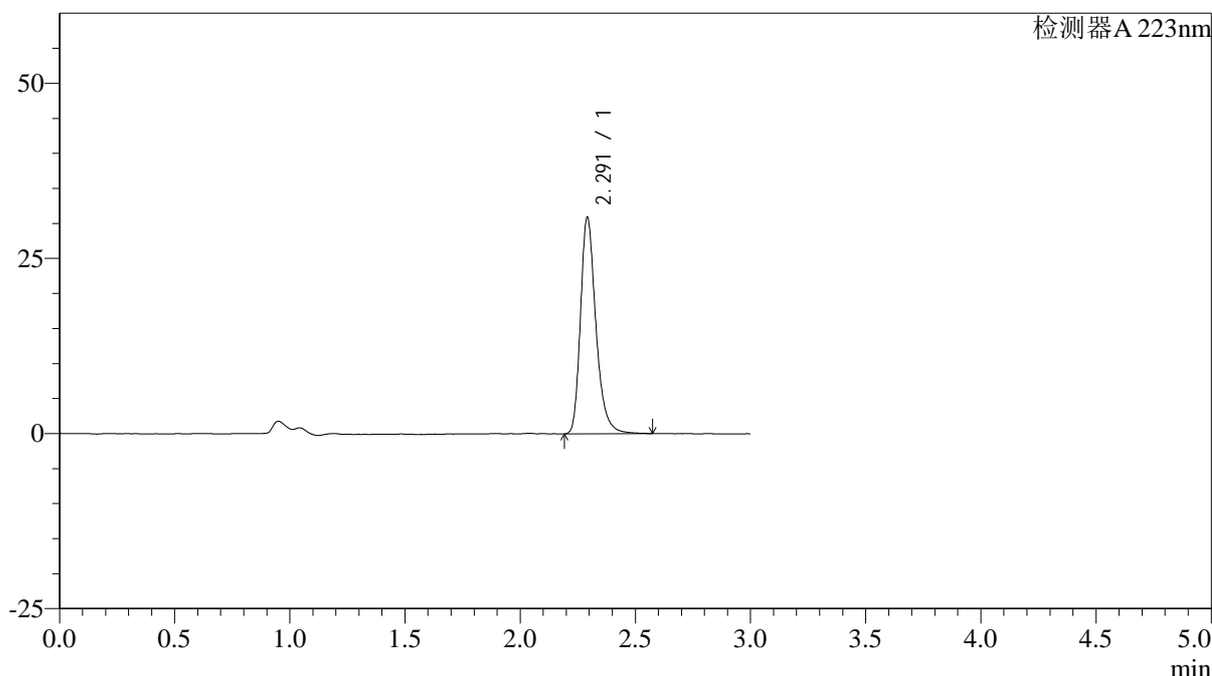
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-724-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:56:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	143998	100.000	30739	5906	1.295	--
总计		143998	100.000	30739			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



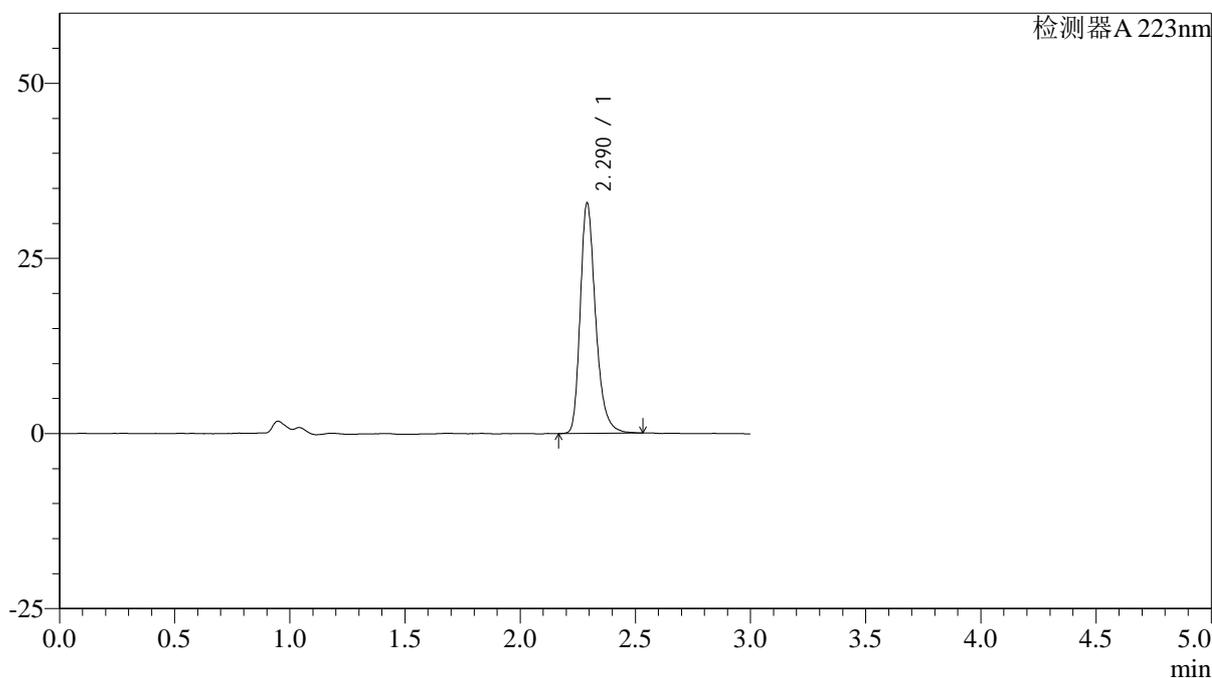
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-725-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 16:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	152742	100.000	32833	5922	1.291	--
总计		152742	100.000	32833			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



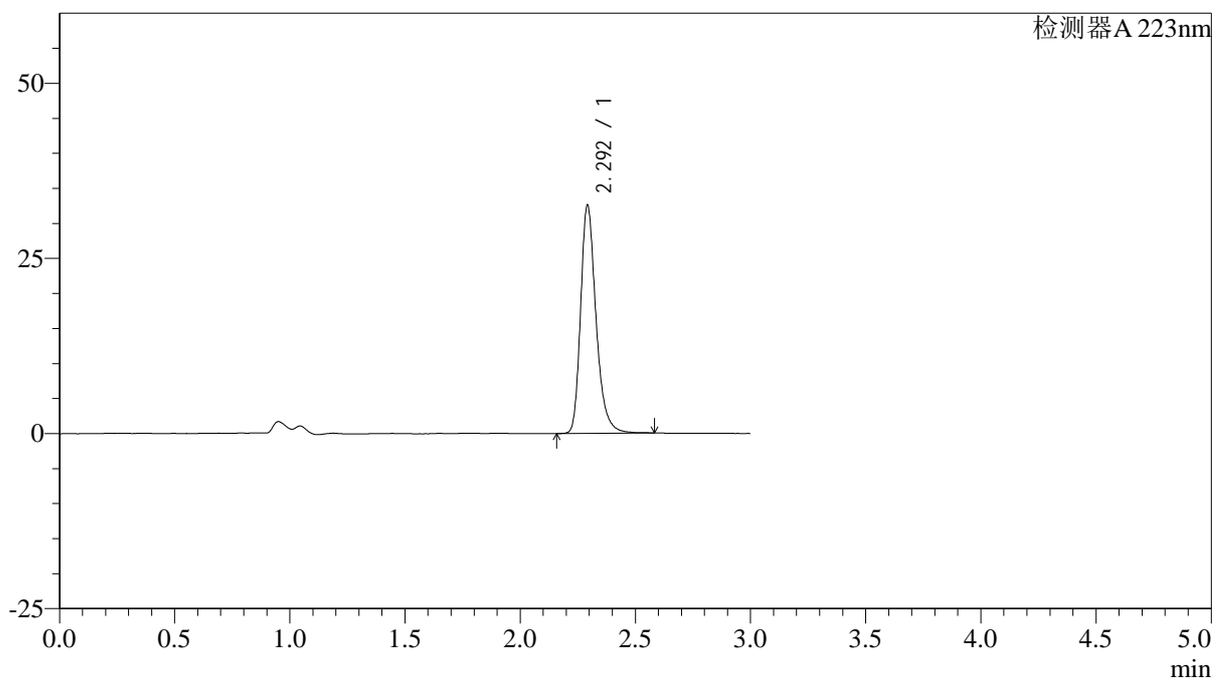
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-726-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:03:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	151760	100.000	32312	5907	1.291	--
总计		151760	100.000	32312			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



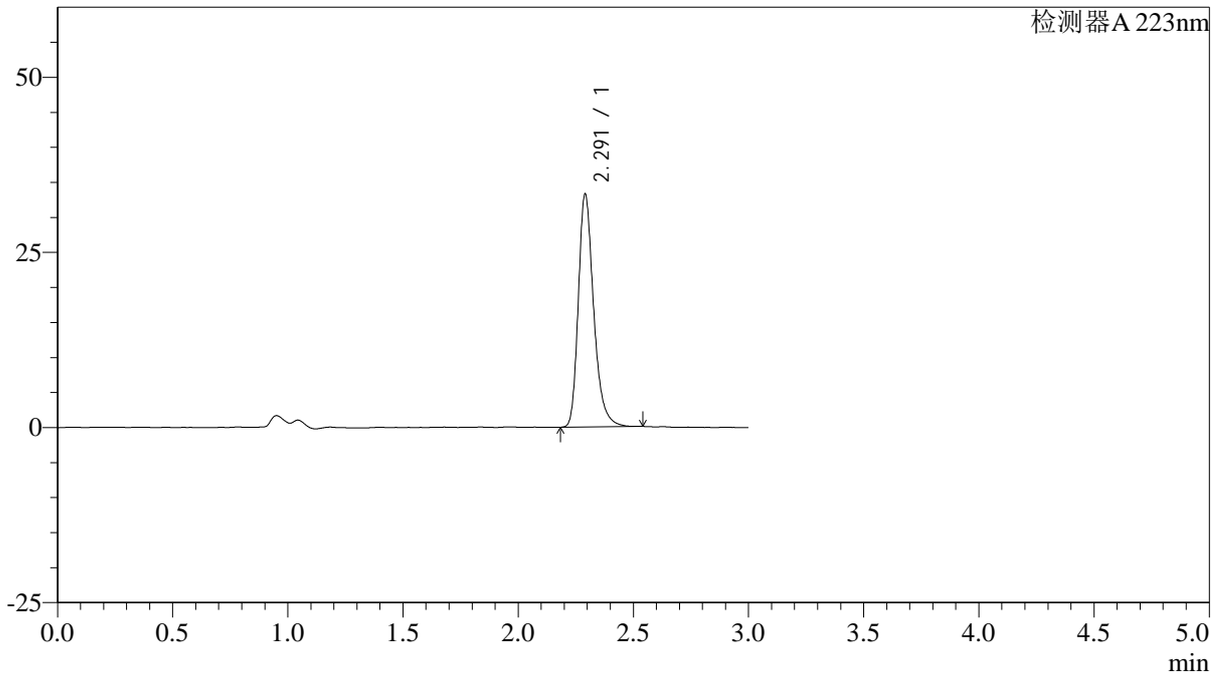
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-727-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	154149	100.000	33158	5925	1.293	--
总计		154149	100.000	33158			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



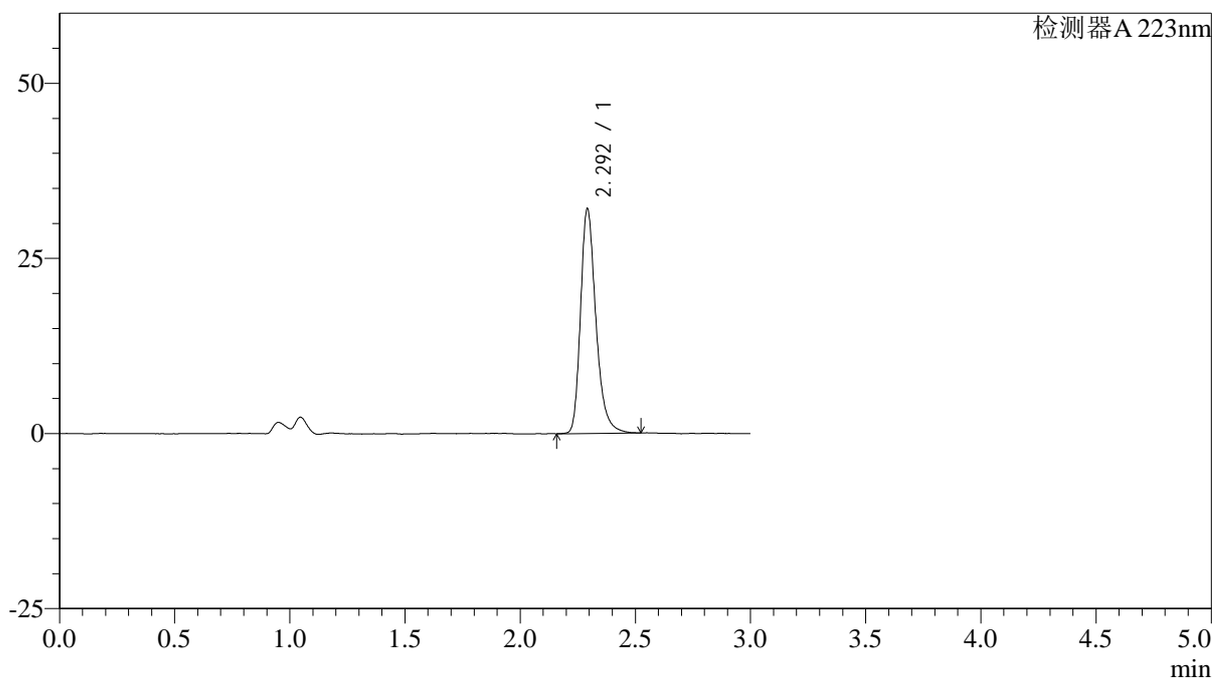
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-728-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	149012	100.000	31885	5927	1.293	--
总计		149012	100.000	31885			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



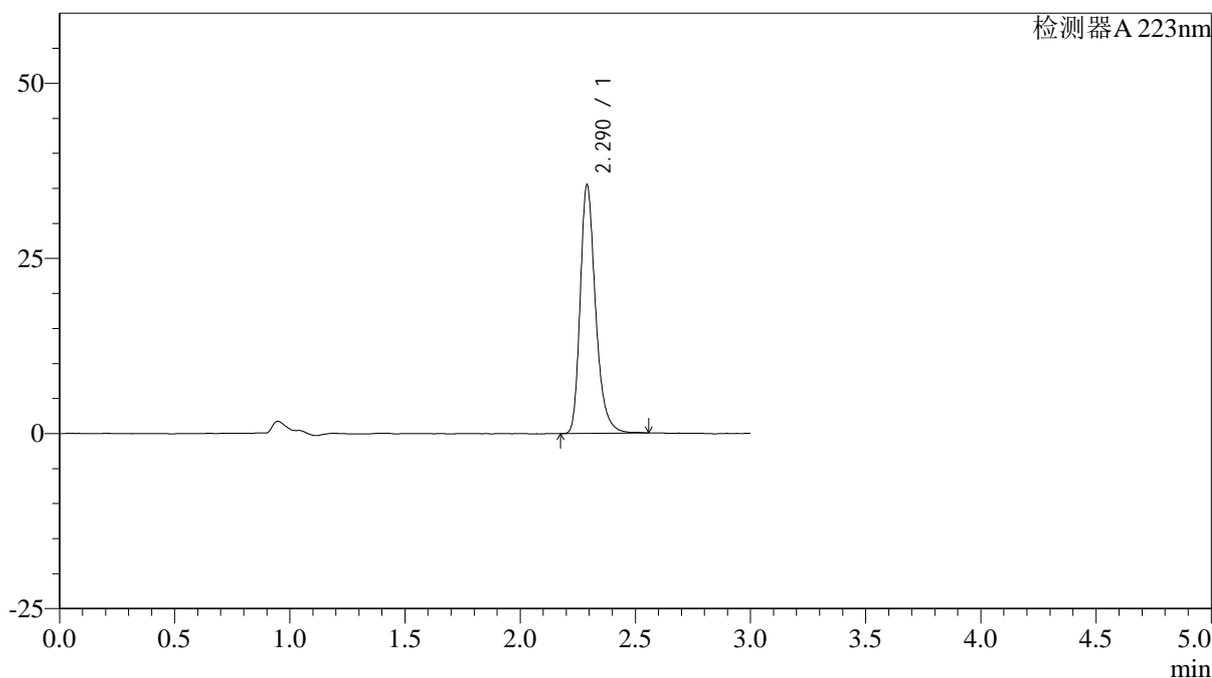
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-729-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:13:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	164983	100.000	35414	5911	1.294	--
总计		164983	100.000	35414			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



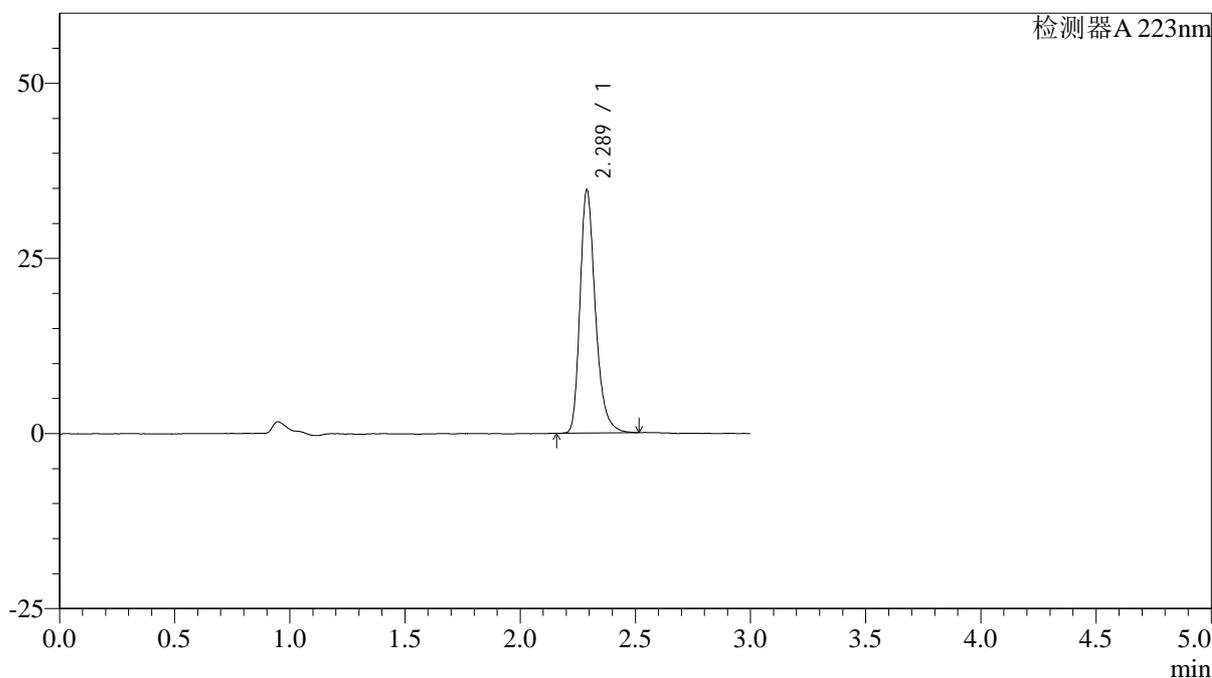
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-730-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:16:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	161490	100.000	34708	5888	1.290	--
总计		161490	100.000	34708			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



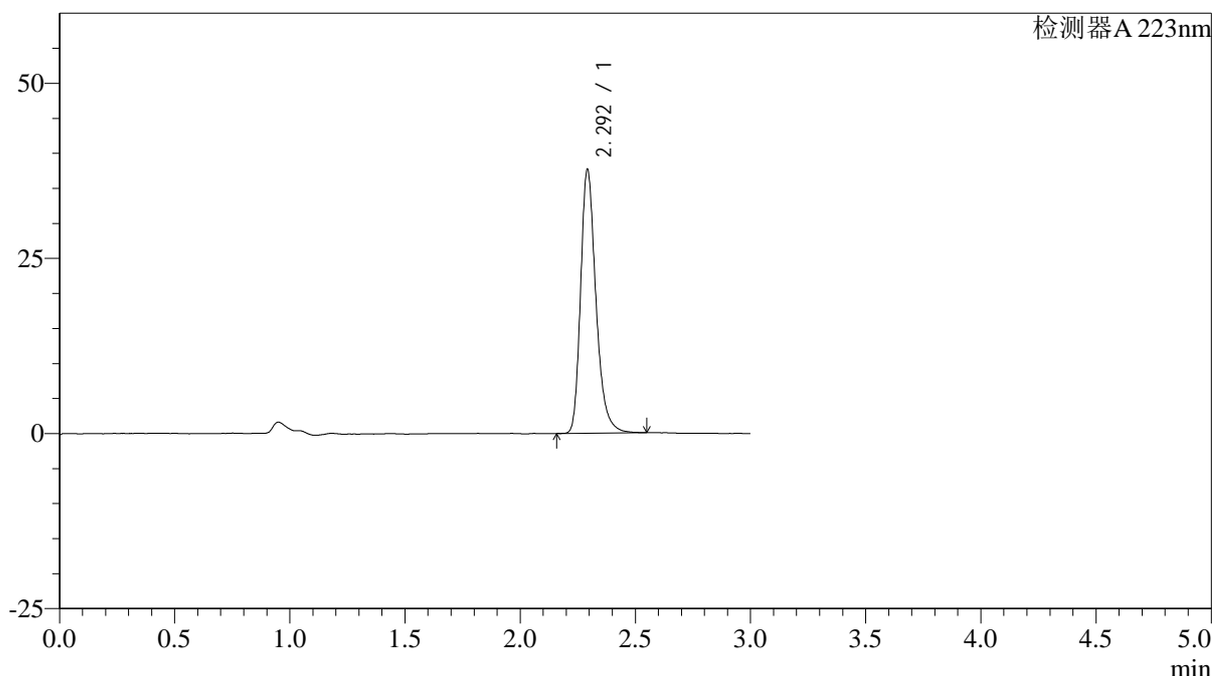
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-731-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	174379	100.000	37379	5935	1.290	--
总计		174379	100.000	37379			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



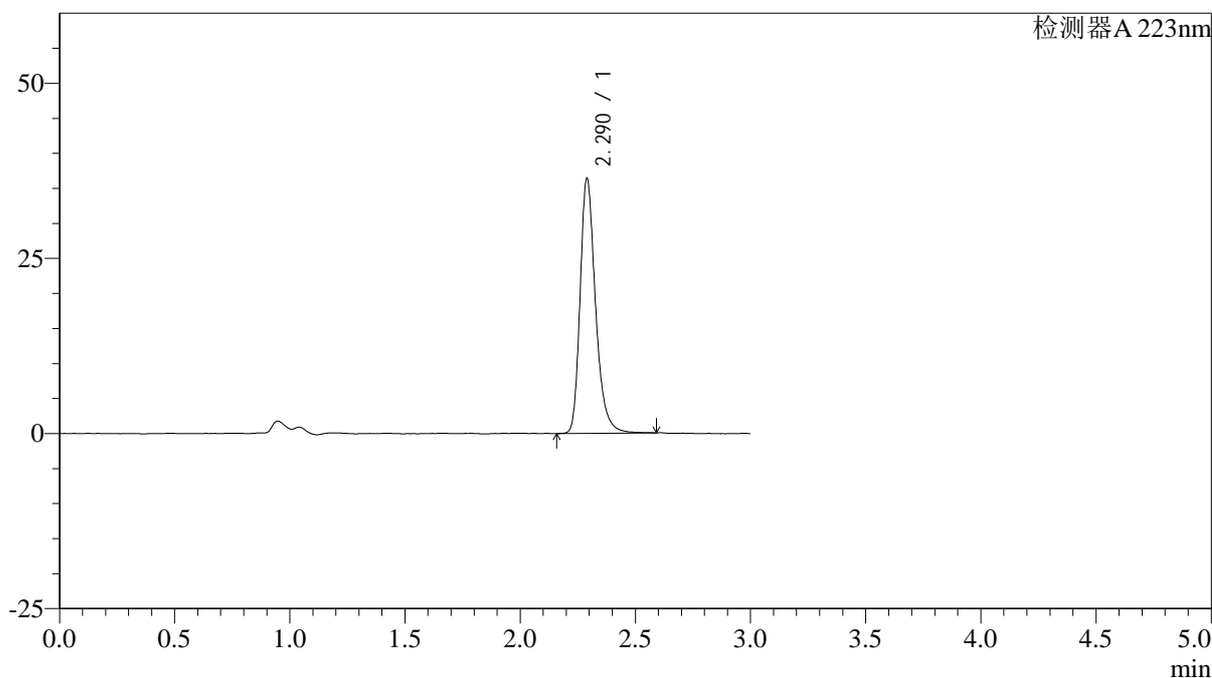
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-732-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:23:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	169924	100.000	36373	5886	1.289	--
总计		169924	100.000	36373			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



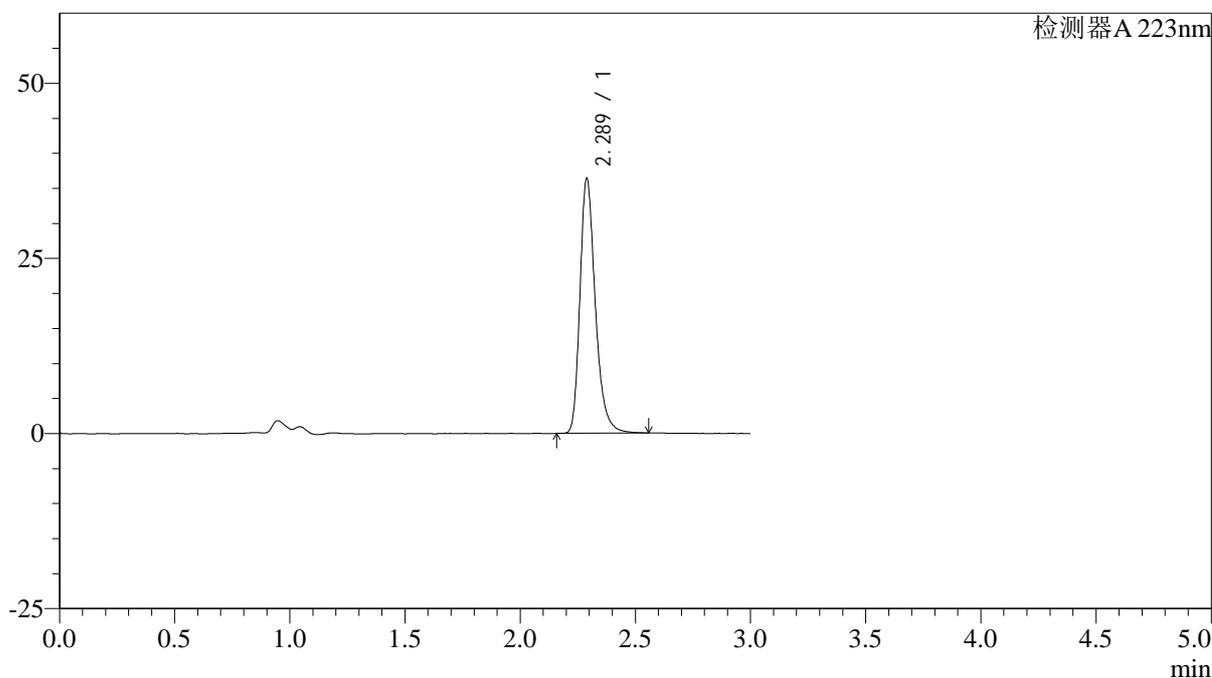
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-733-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:26:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	169108	100.000	36383	5919	1.292	--
总计		169108	100.000	36383			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



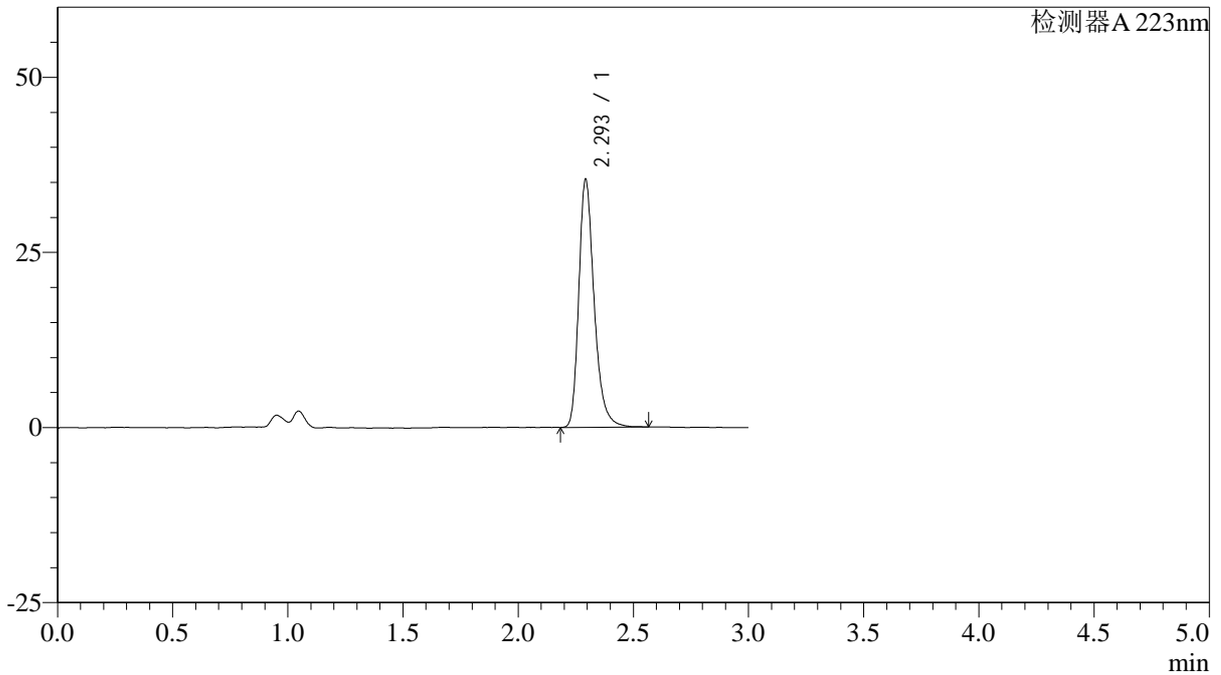
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-734-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:30:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	164551	100.000	35063	5938	1.296	--
总计		164551	100.000	35063			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



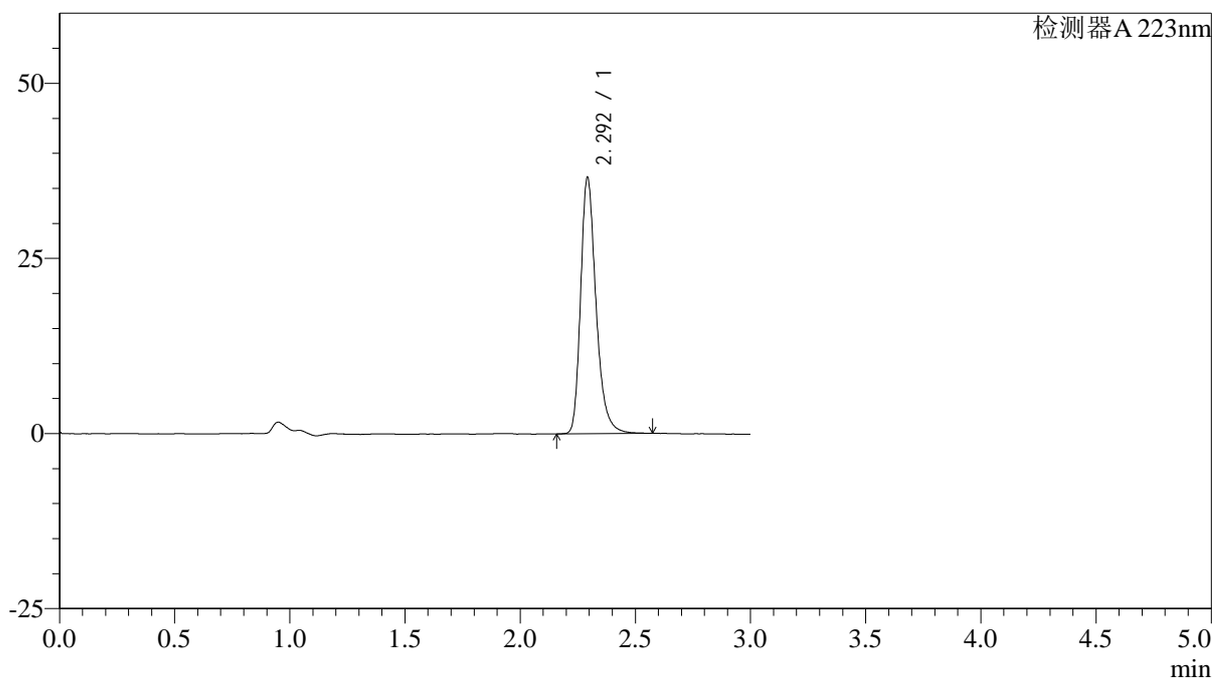
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-735-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:33:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	170522	100.000	36304	5909	1.293	--
总计		170522	100.000	36304			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



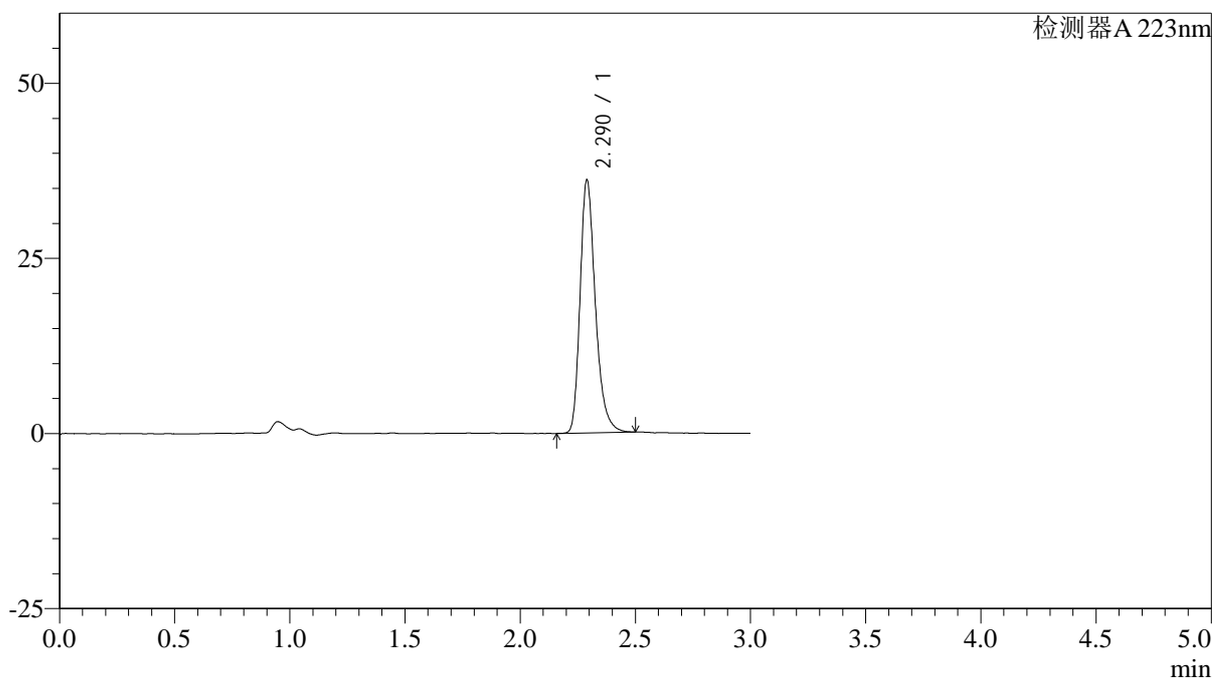
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-736-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:36:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	166803	100.000	36092	5930	1.289	--
总计		166803	100.000	36092			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



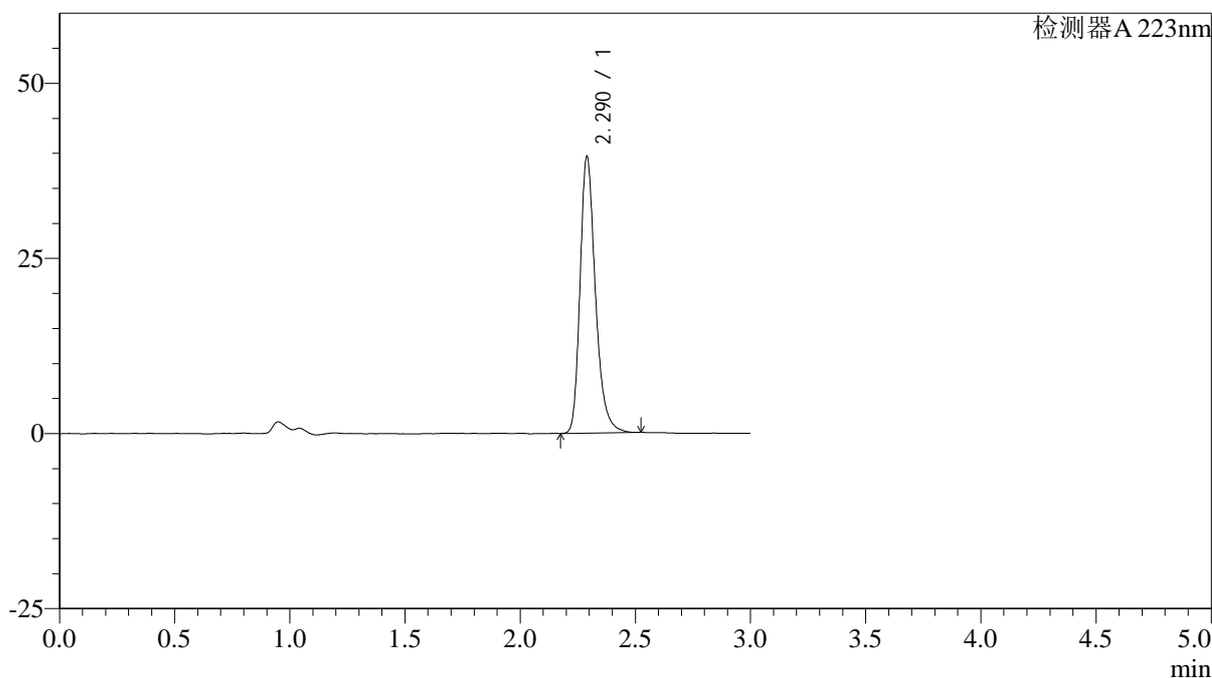
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-737-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:40:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	183248	100.000	39458	5914	1.284	--
总计		183248	100.000	39458			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



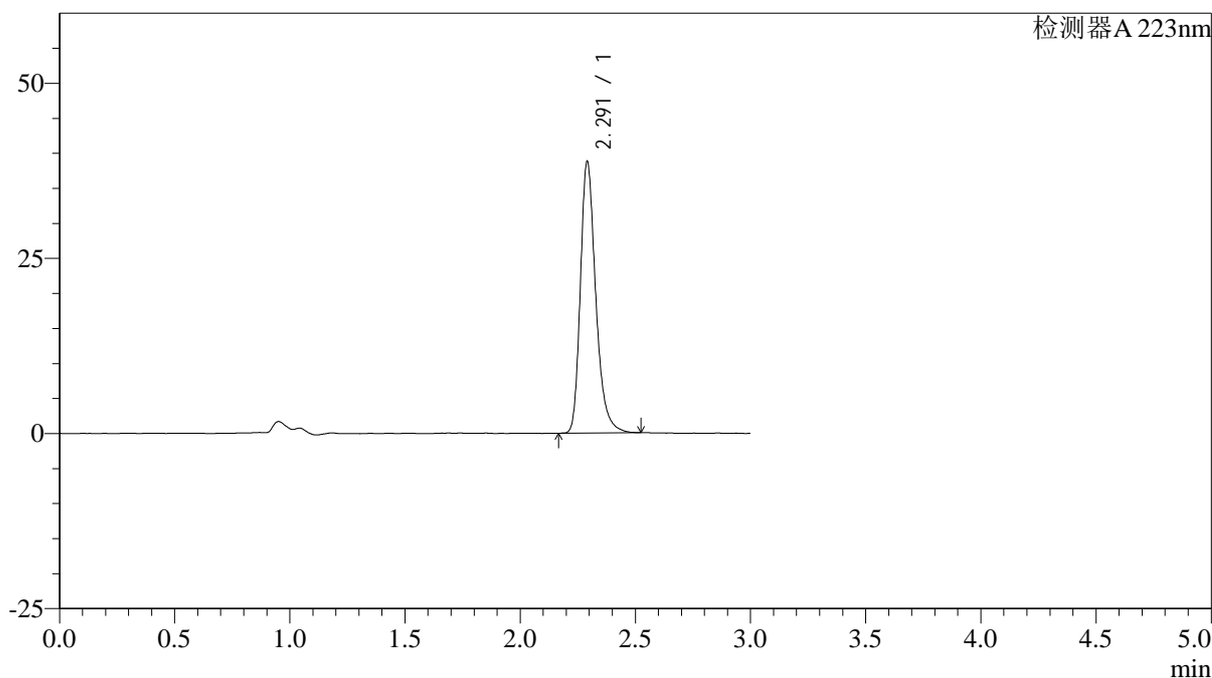
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-738-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	179915	100.000	38598	5907	1.290	--
总计		179915	100.000	38598			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



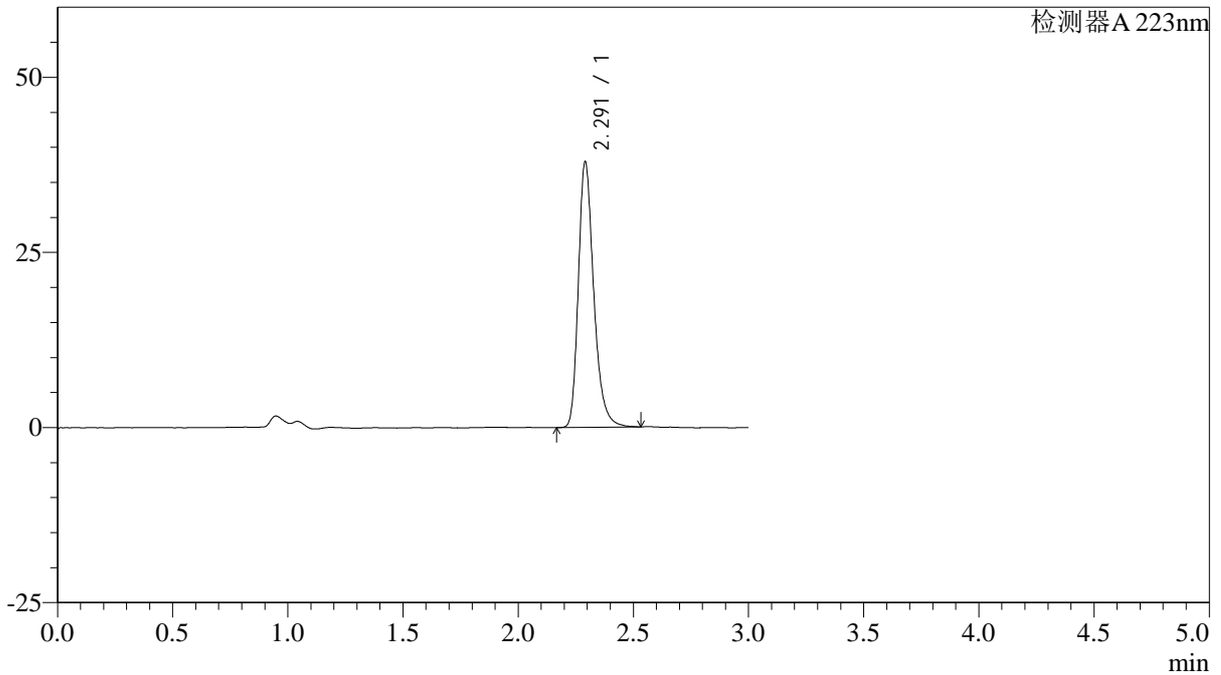
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-739-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	176695	100.000	37785	5874	1.290	--
总计		176695	100.000	37785			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



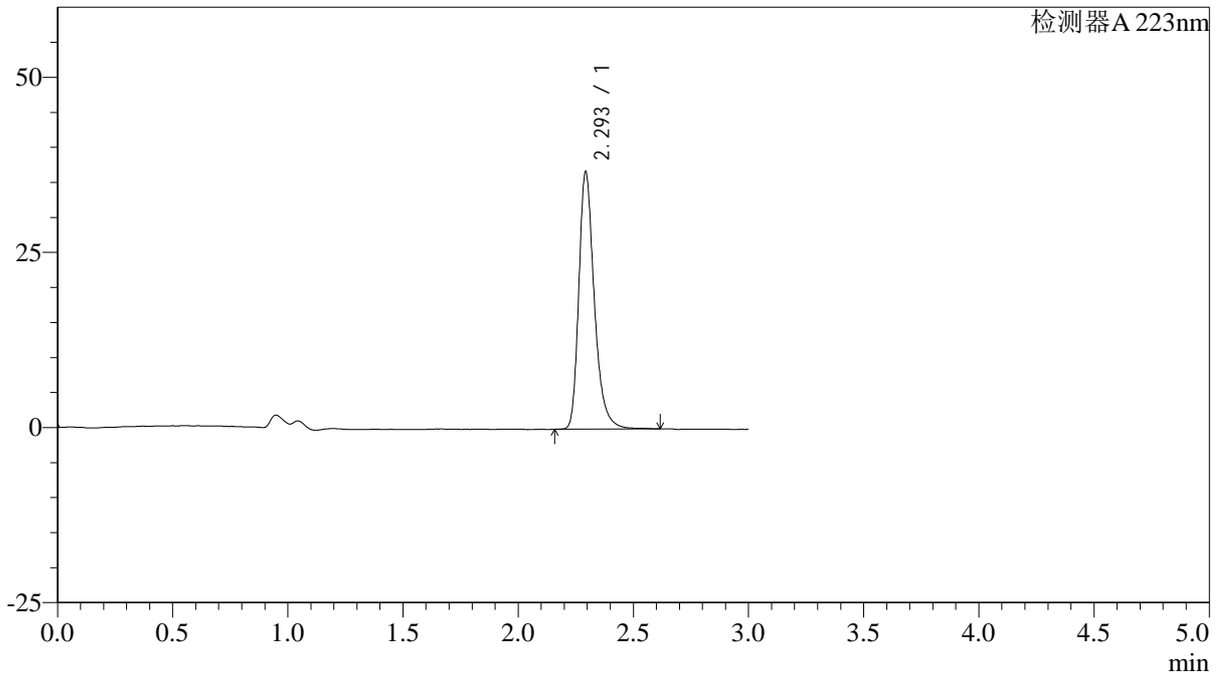
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-740-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:58:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	171891	100.000	36401	5879	1.308	--
总计		171891	100.000	36401			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



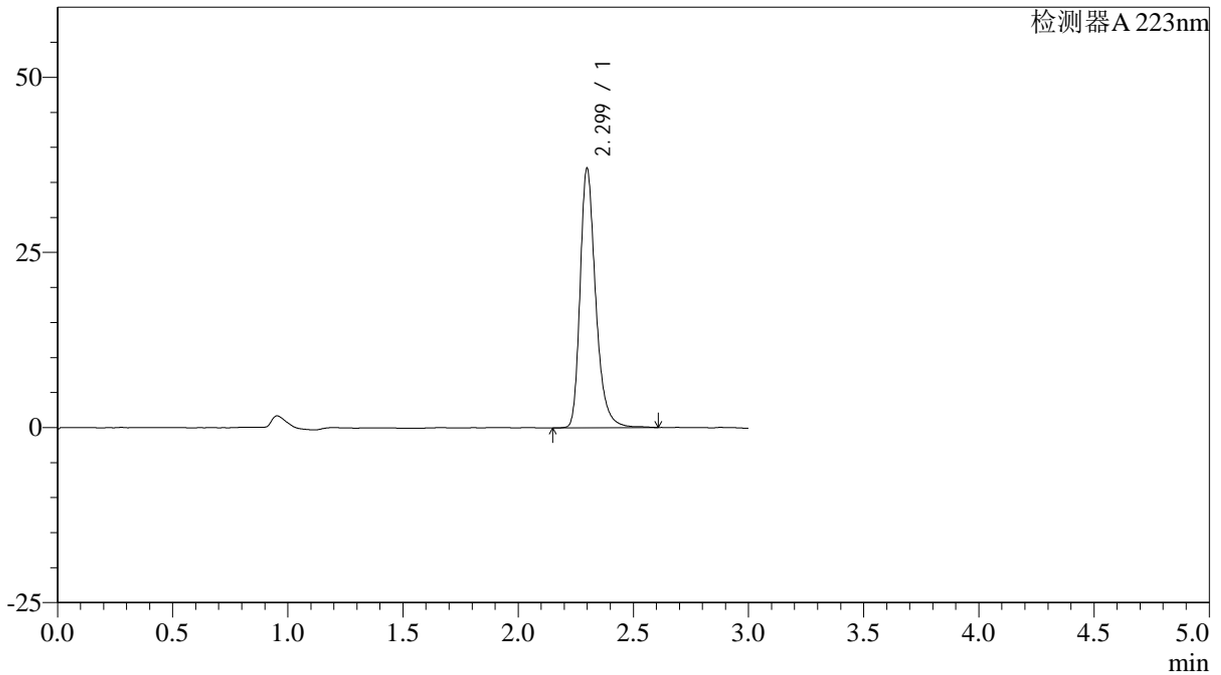
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-741-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:02:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	174478	100.000	36949	5868	1.303	--
总计		174478	100.000	36949			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



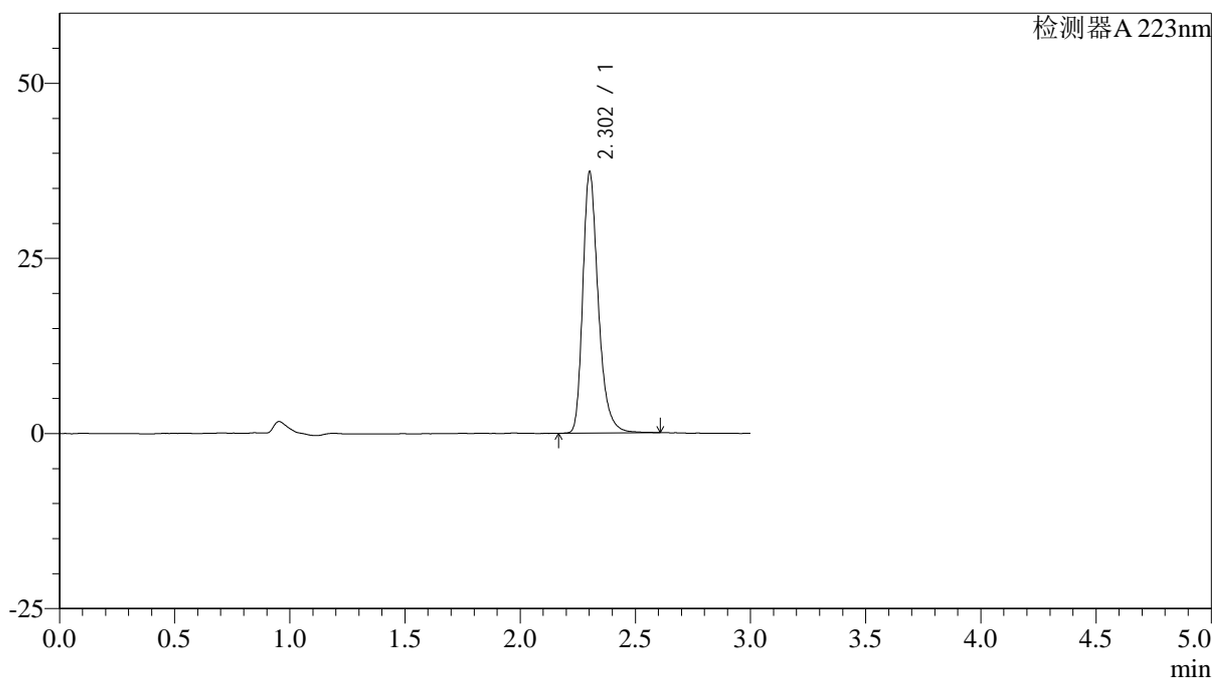
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-742-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	174295	100.000	37023	5922	1.304	--
总计		174295	100.000	37023			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



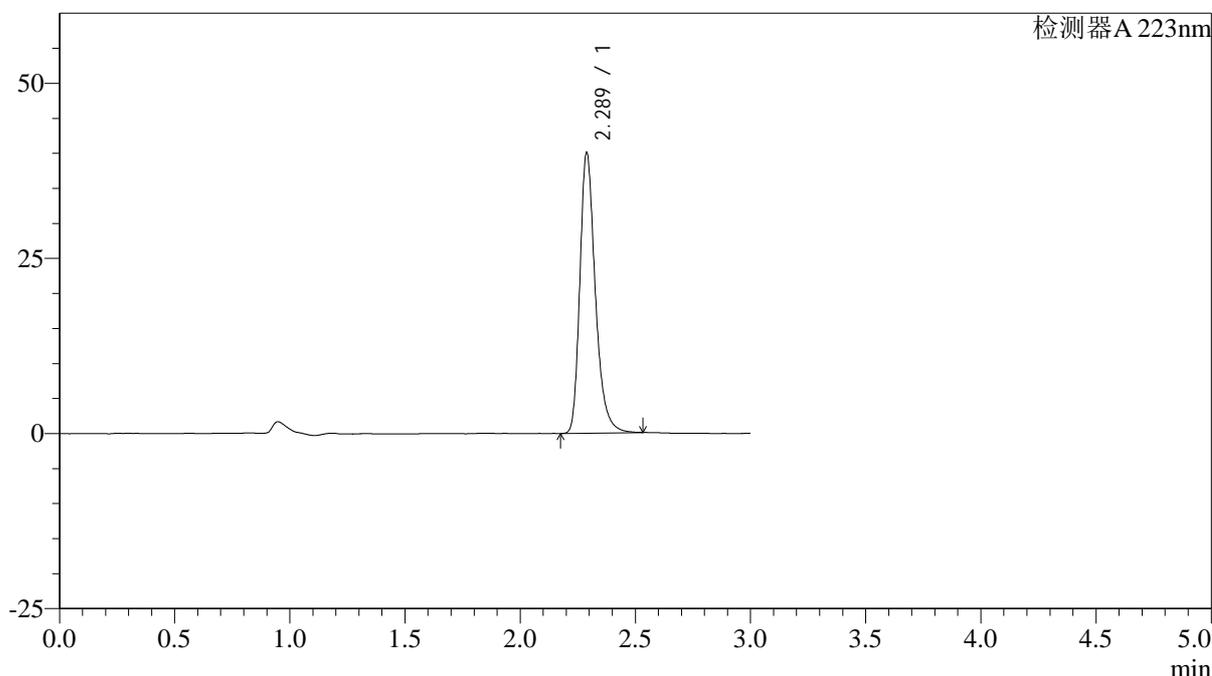
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-743-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:08:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187008	100.000	40069	5860	1.301	--
总计		187008	100.000	40069			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



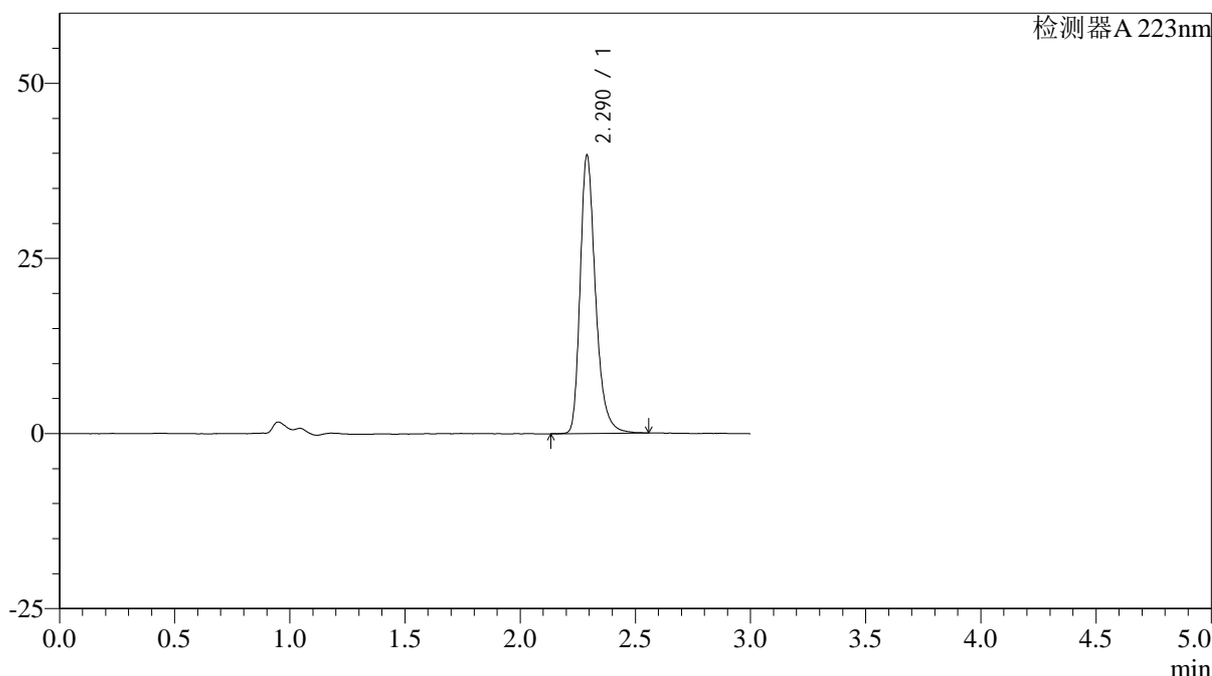
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-744-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	184545	100.000	39668	5930	1.302	--
总计		184545	100.000	39668			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



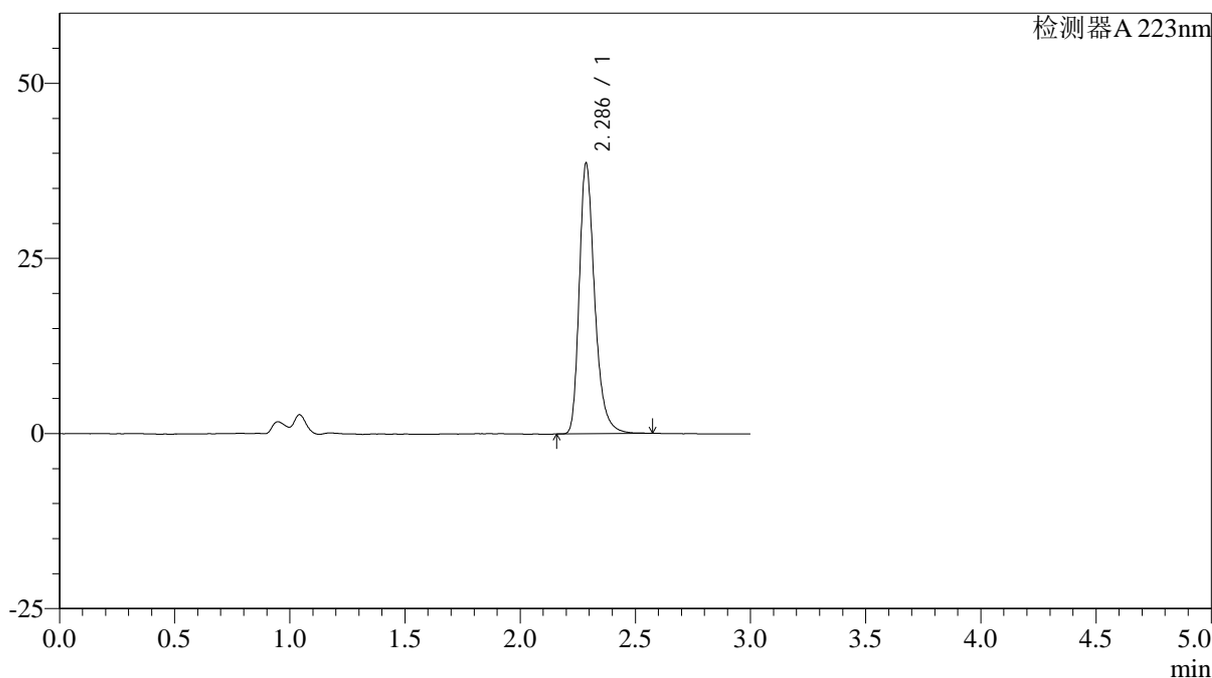
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-745-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:15:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	179920	100.000	38506	5894	1.305	--
总计		179920	100.000	38506			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



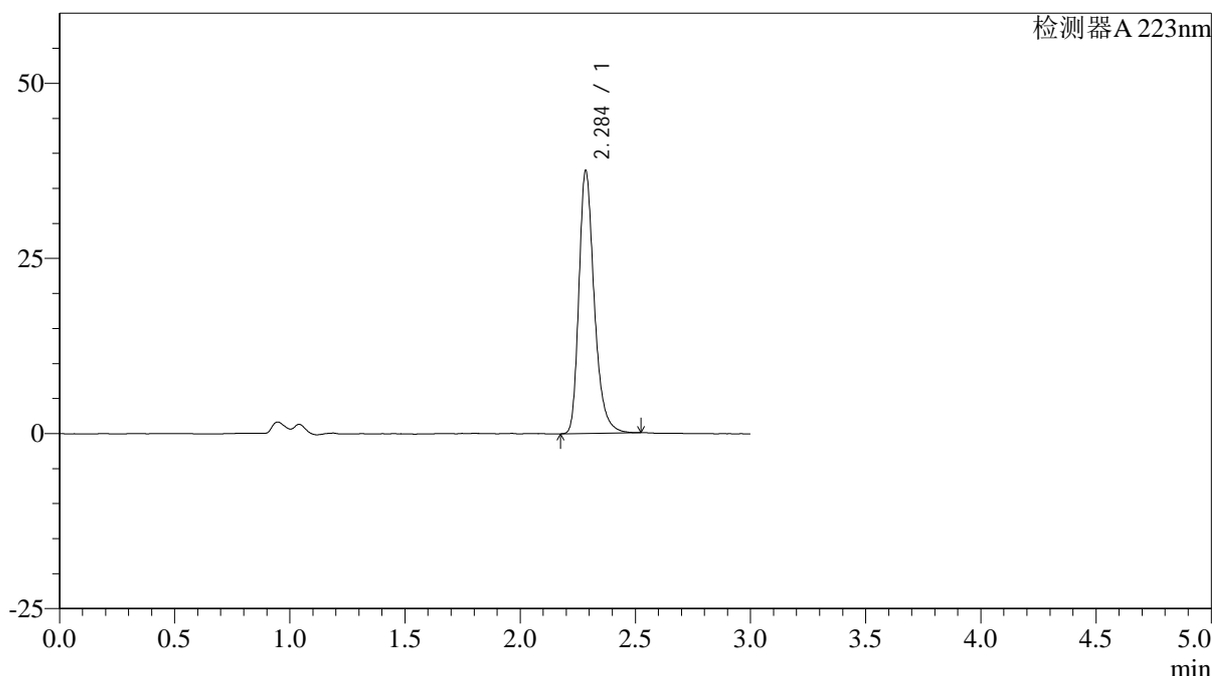
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-746-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:18:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	174177	100.000	37196	5902	1.301	--
总计		174177	100.000	37196			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



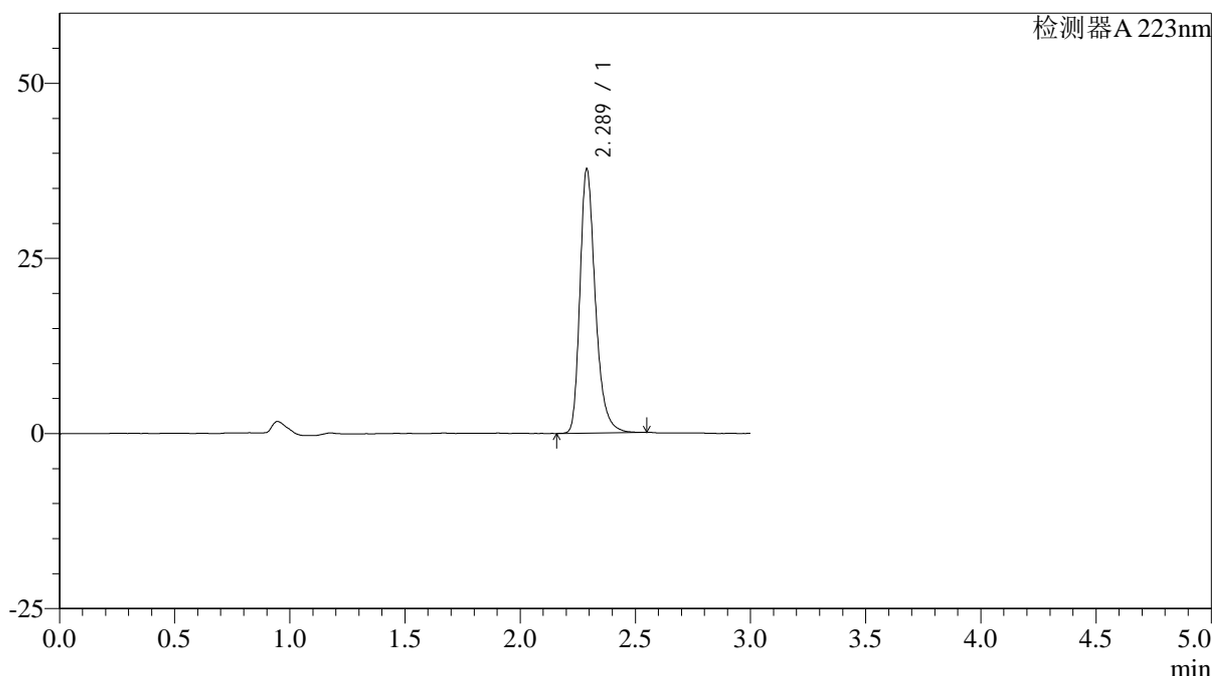
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-747-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:22:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	175732	100.000	37718	5884	1.302	--
总计		175732	100.000	37718			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



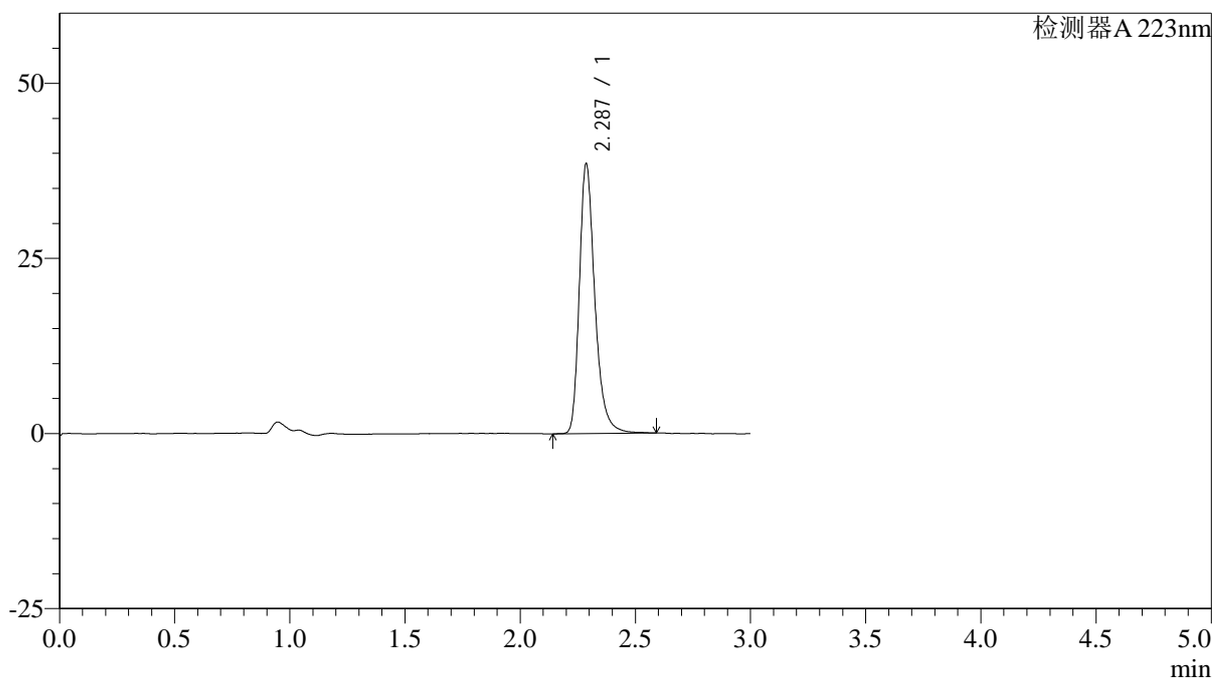
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-748-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:25:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180512	100.000	38459	5883	1.305	--
总计		180512	100.000	38459			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



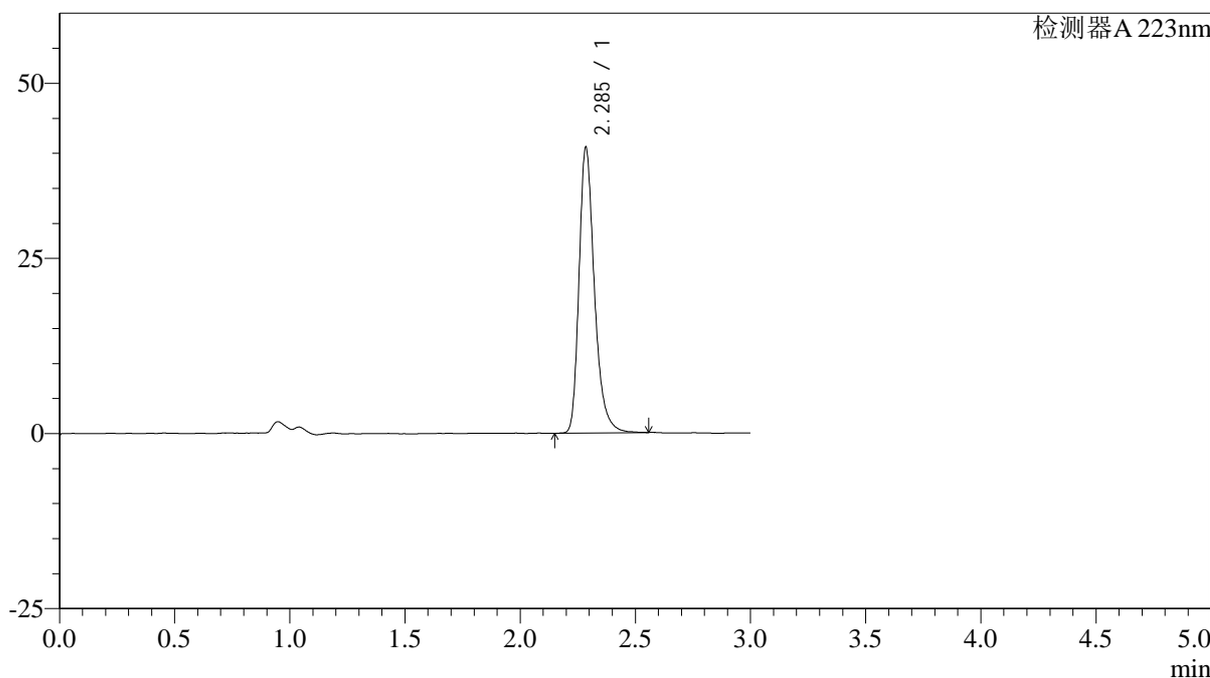
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-749-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189801	100.000	40510	5896	1.304	--
总计		189801	100.000	40510			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



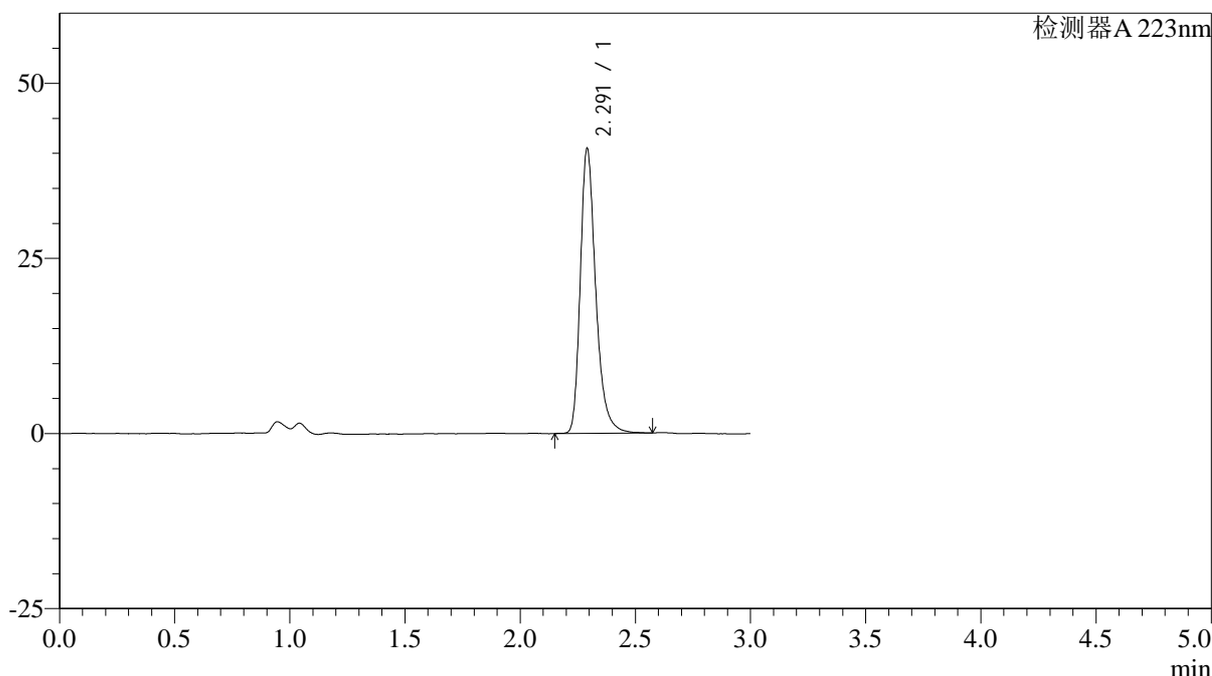
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-750-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:32:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	190107	100.000	40560	5903	1.306	--
总计		190107	100.000	40560			

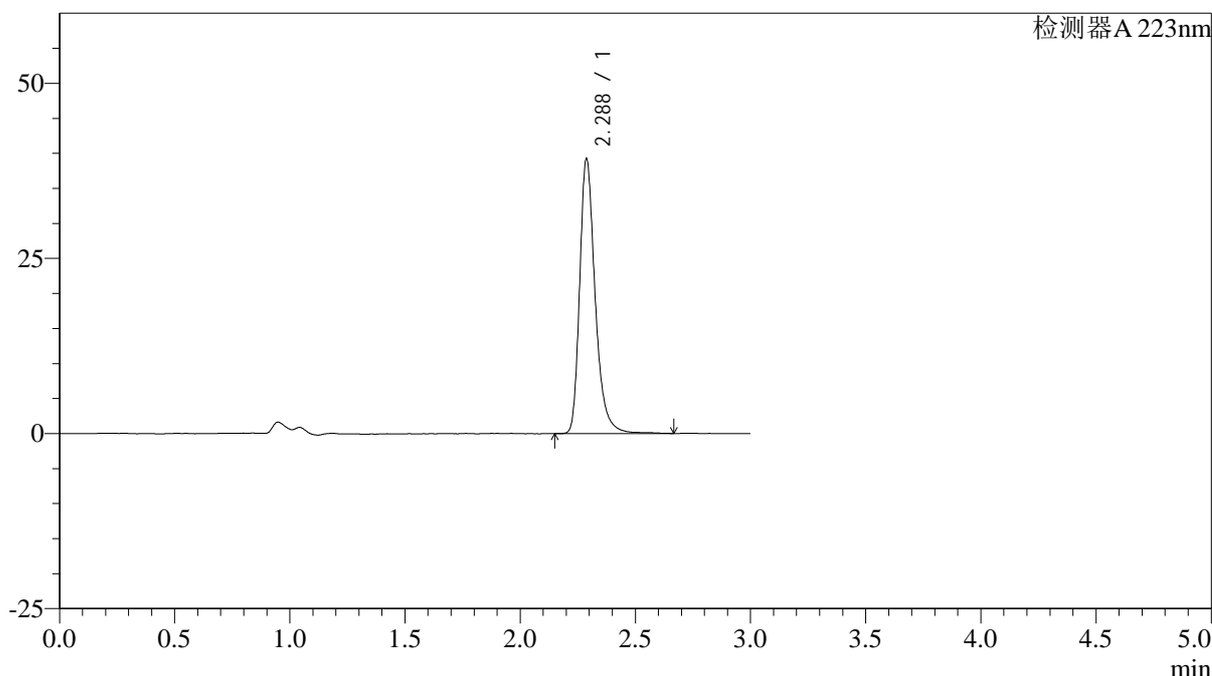
图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-751-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184303	100.000	39252	5898	1.310	--
总计		184303	100.000	39252			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



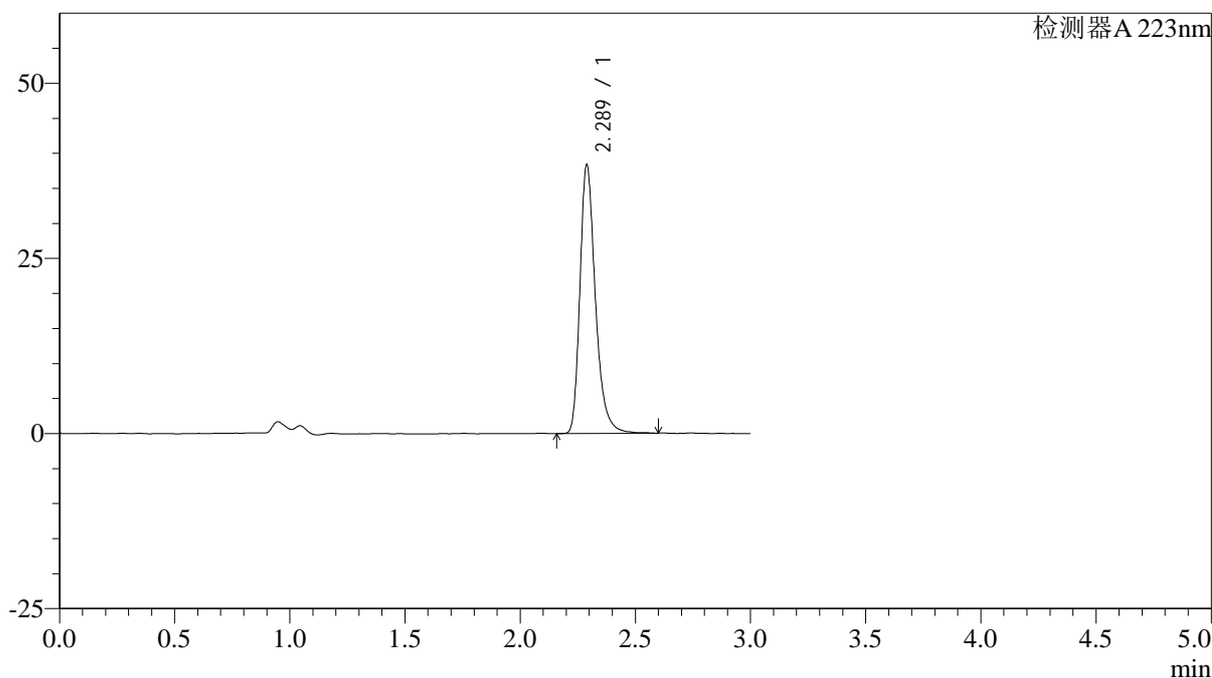
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-752-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179463	100.000	38366	5896	1.309	--
总计		179463	100.000	38366			

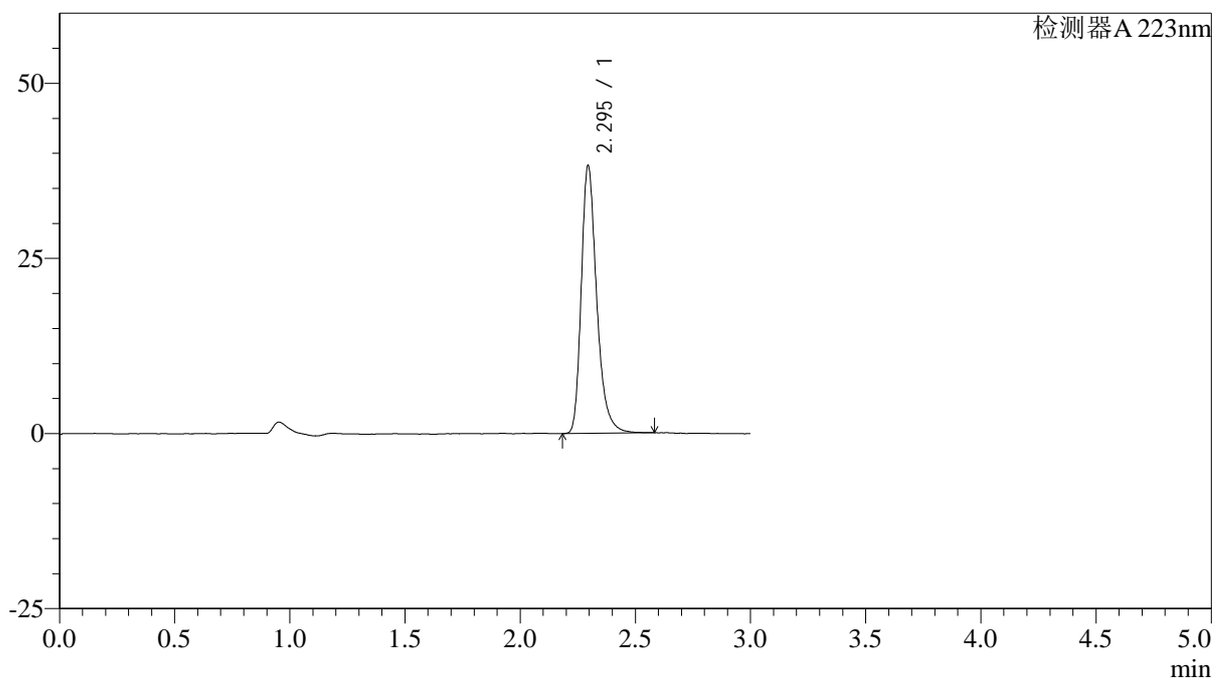
图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-753-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:42:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	178539	100.000	38150	5902	1.308	--
总计		178539	100.000	38150			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



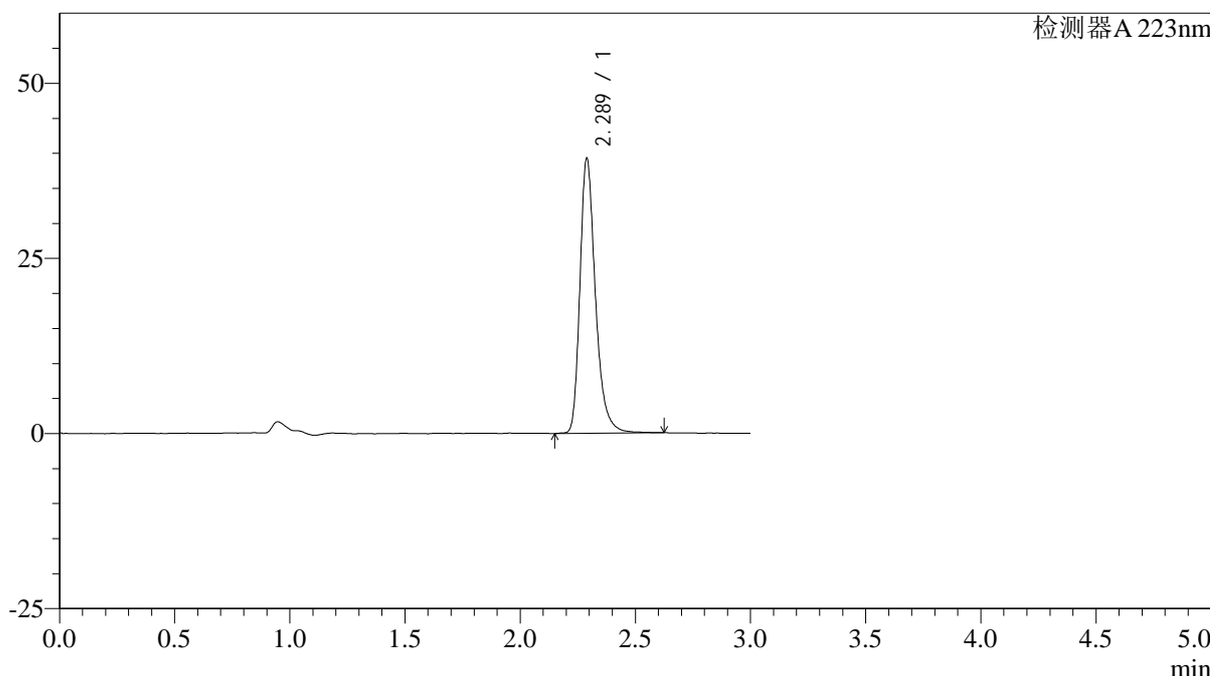
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-754-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	184311	100.000	39259	5873	1.305	--
总计		184311	100.000	39259			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



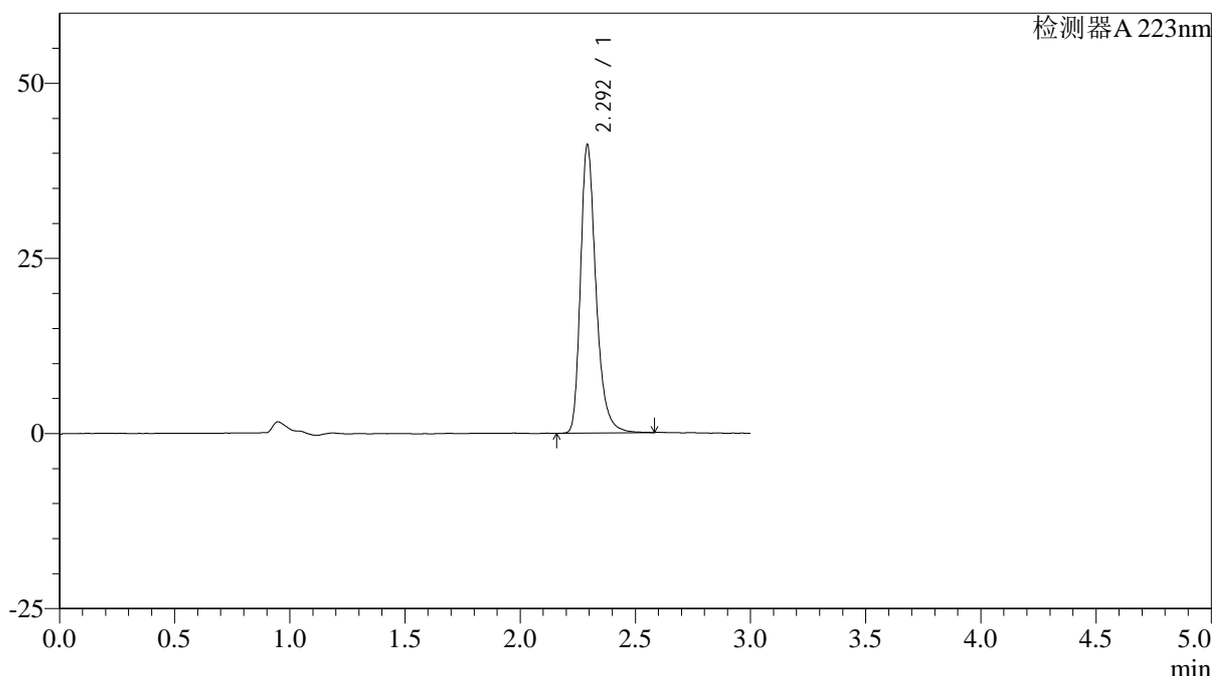
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-755-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	192713	100.000	40935	5869	1.308	--
总计		192713	100.000	40935			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



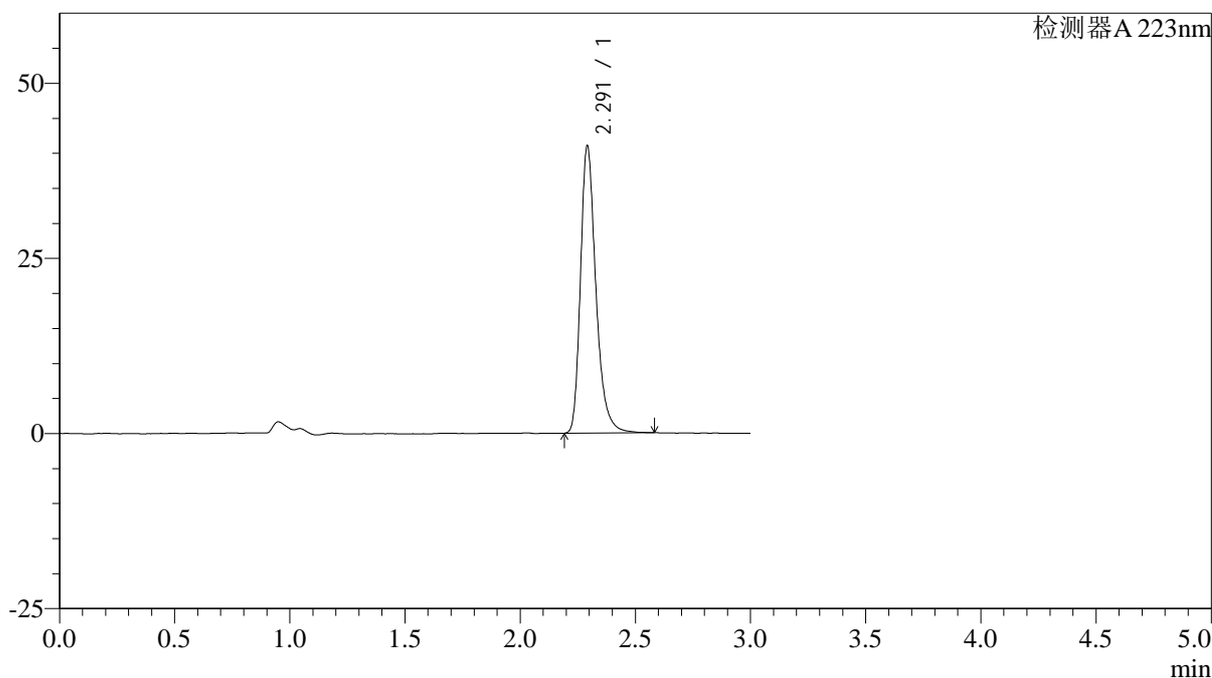
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-756-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	191271	100.000	40799	5907	1.308	--
总计		191271	100.000	40799			

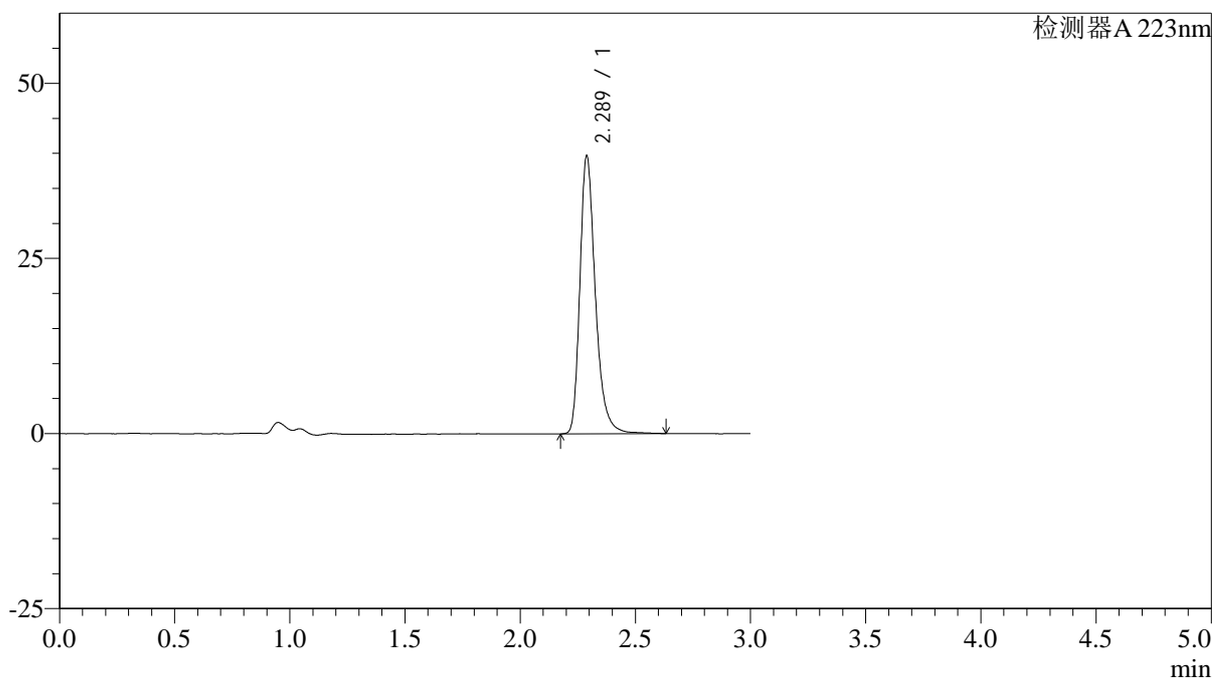
图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-757-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	185939	100.000	39686	5892	1.309	--
总计		185939	100.000	39686			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



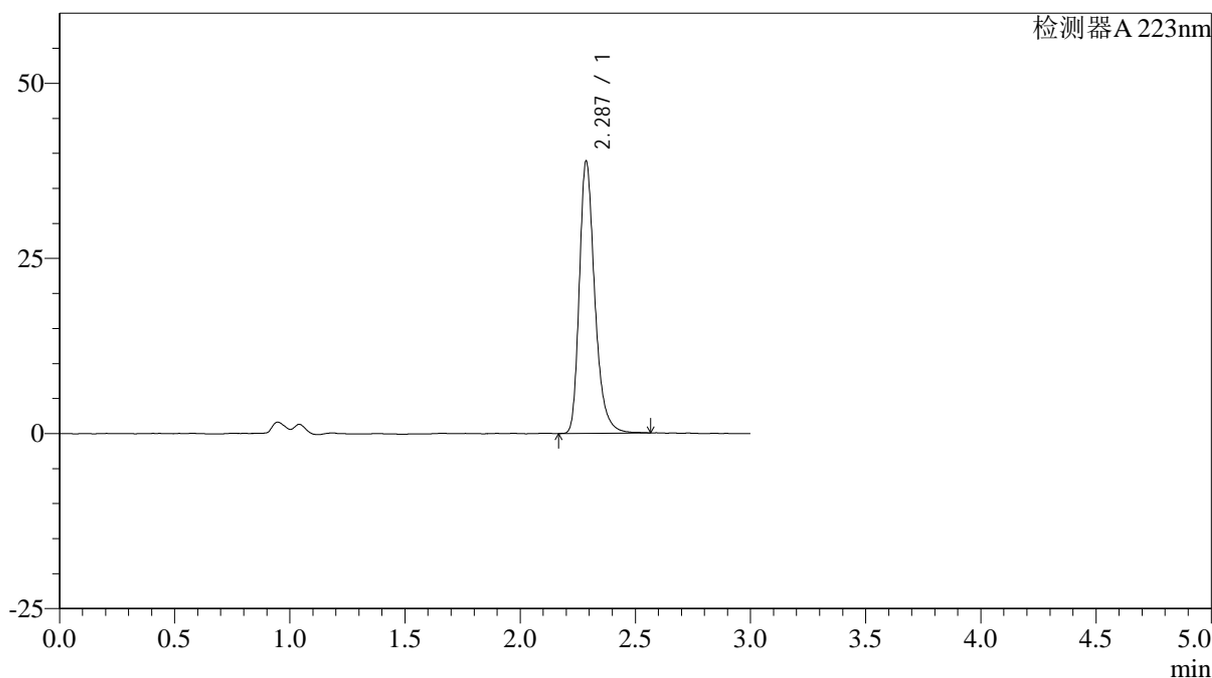
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-758-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:59:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181676	100.000	38783	5853	1.303	--
总计		181676	100.000	38783			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



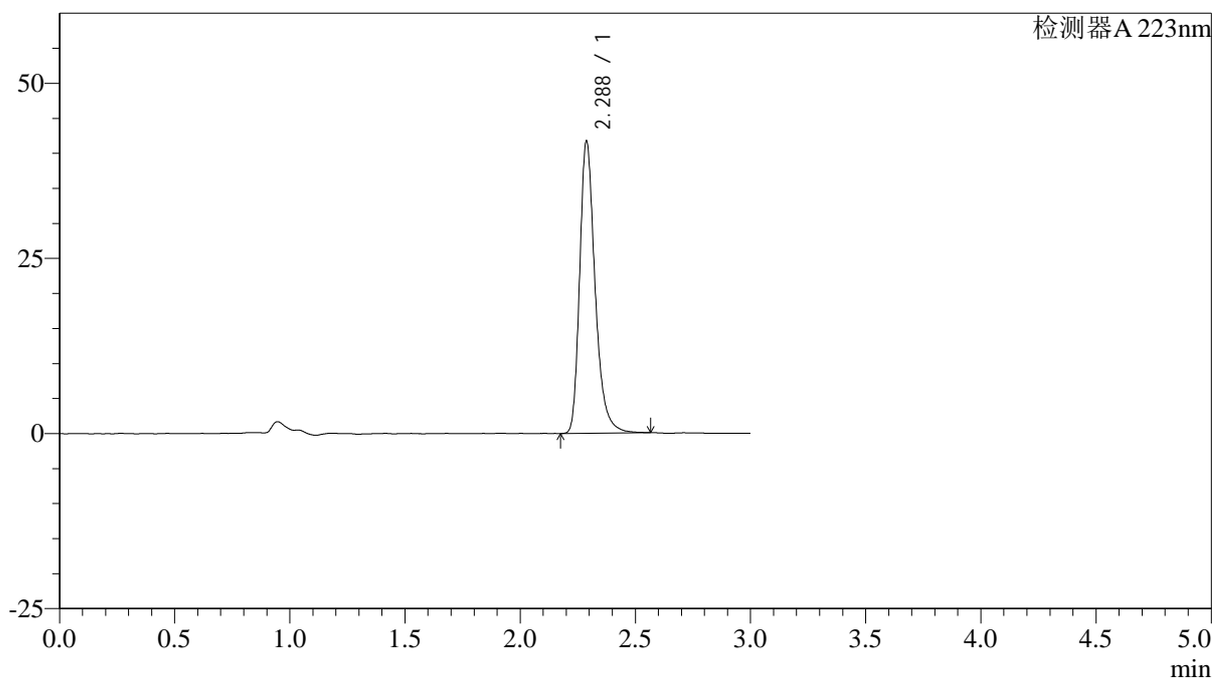
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-759-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:02:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	194470	100.000	41710	5893	1.306	--
总计		194470	100.000	41710			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



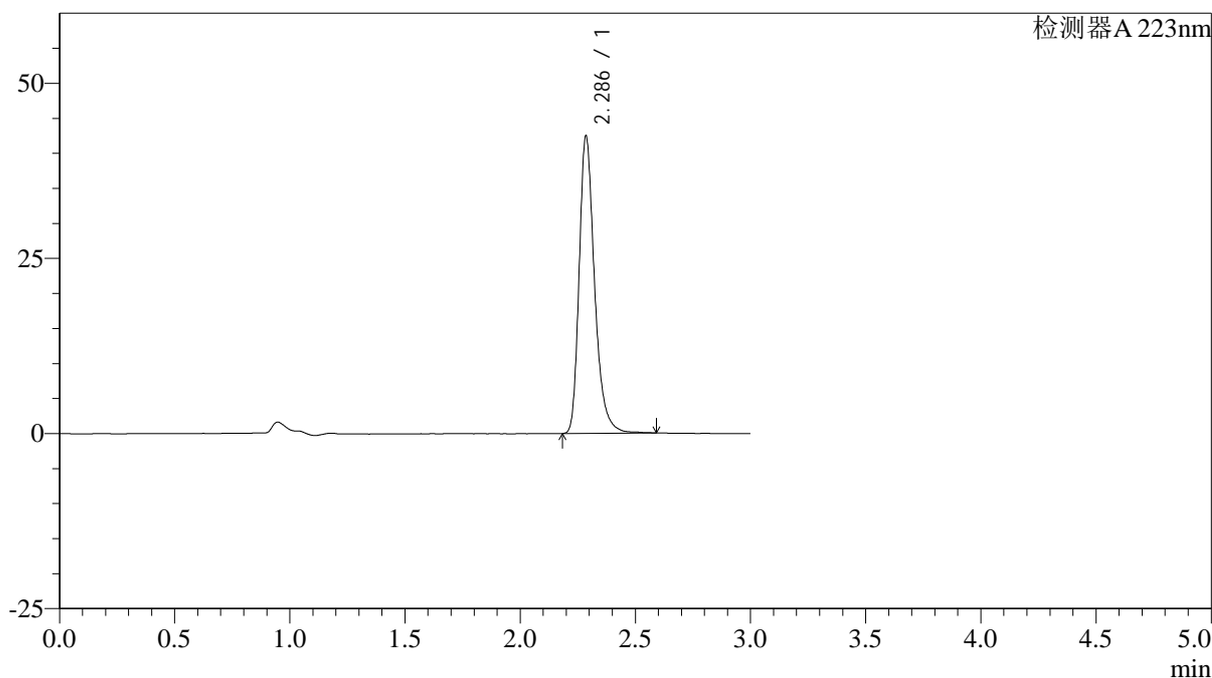
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-760-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:05:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	198138	100.000	42269	5893	1.305	--
总计		198138	100.000	42269			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



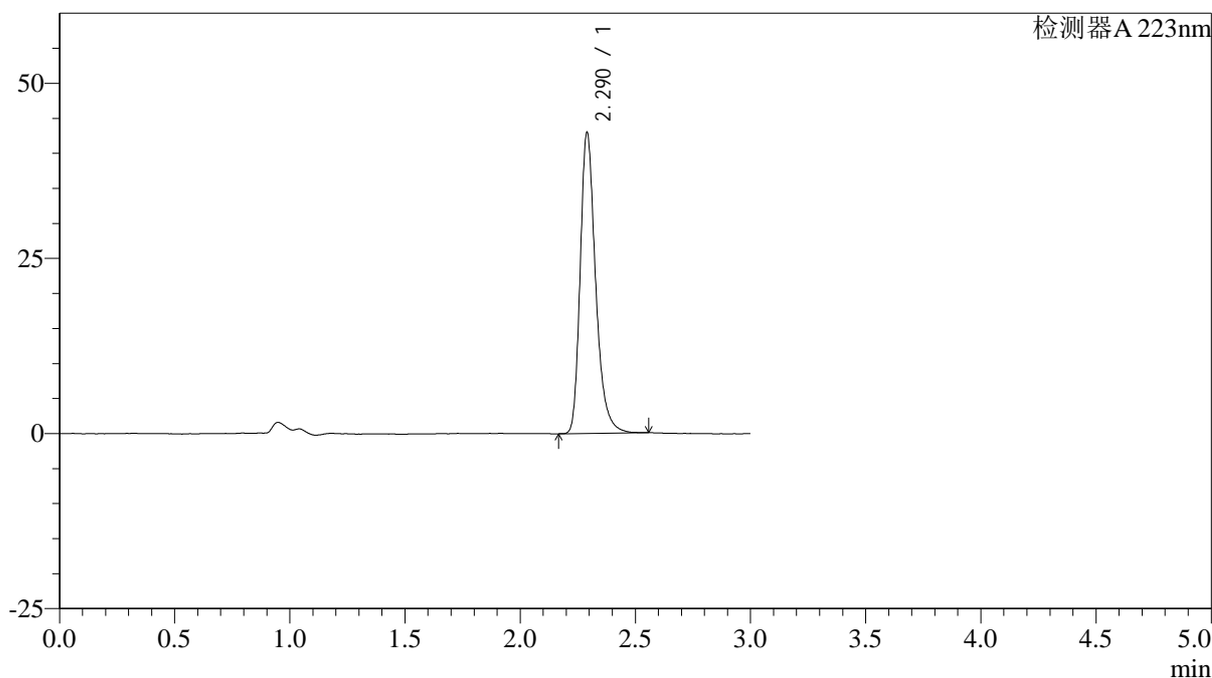
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-761-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 19:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	200334	100.000	42894	5886	1.303	--
总计		200334	100.000	42894			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



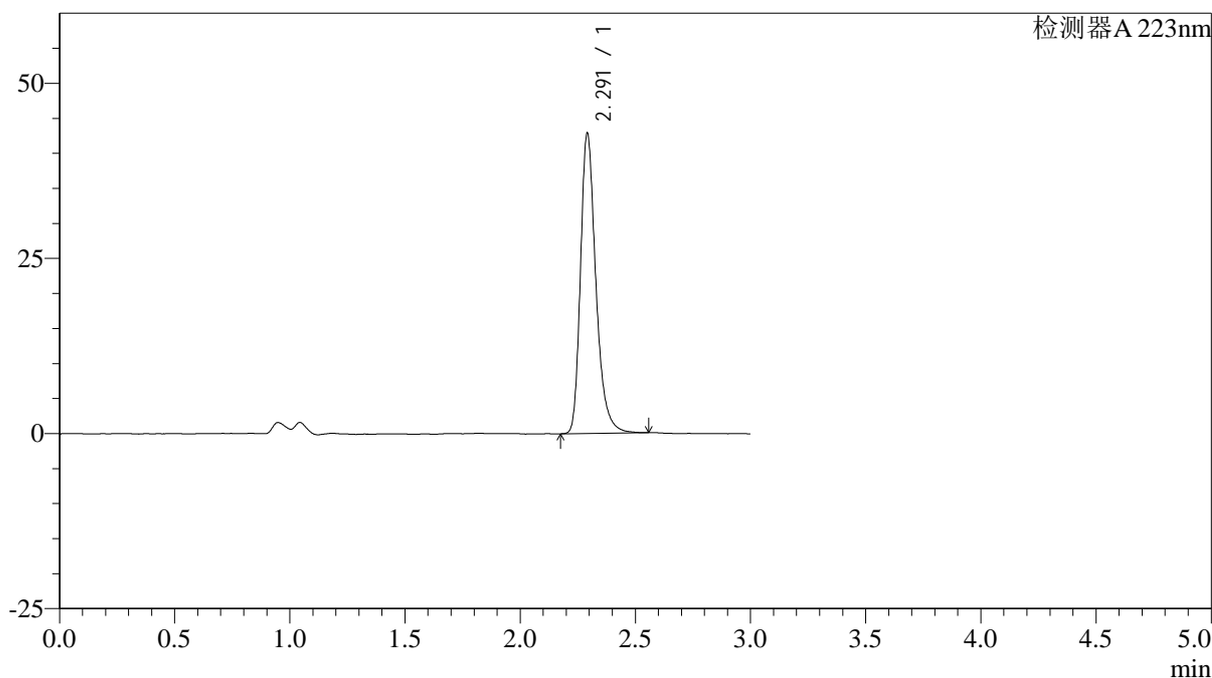
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-762-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 19:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	199335	100.000	42645	5930	1.308	--
总计		199335	100.000	42645			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



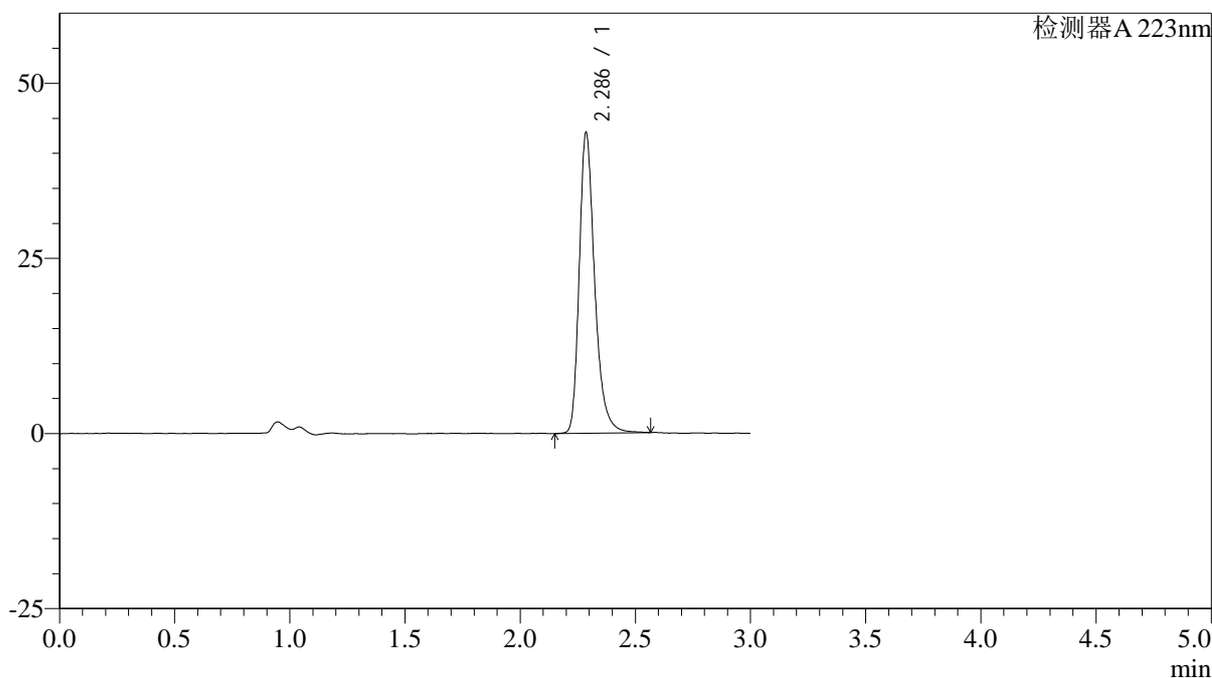
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-763-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 19:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	200888	100.000	42798	5866	1.305	--
总计		200888	100.000	42798			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



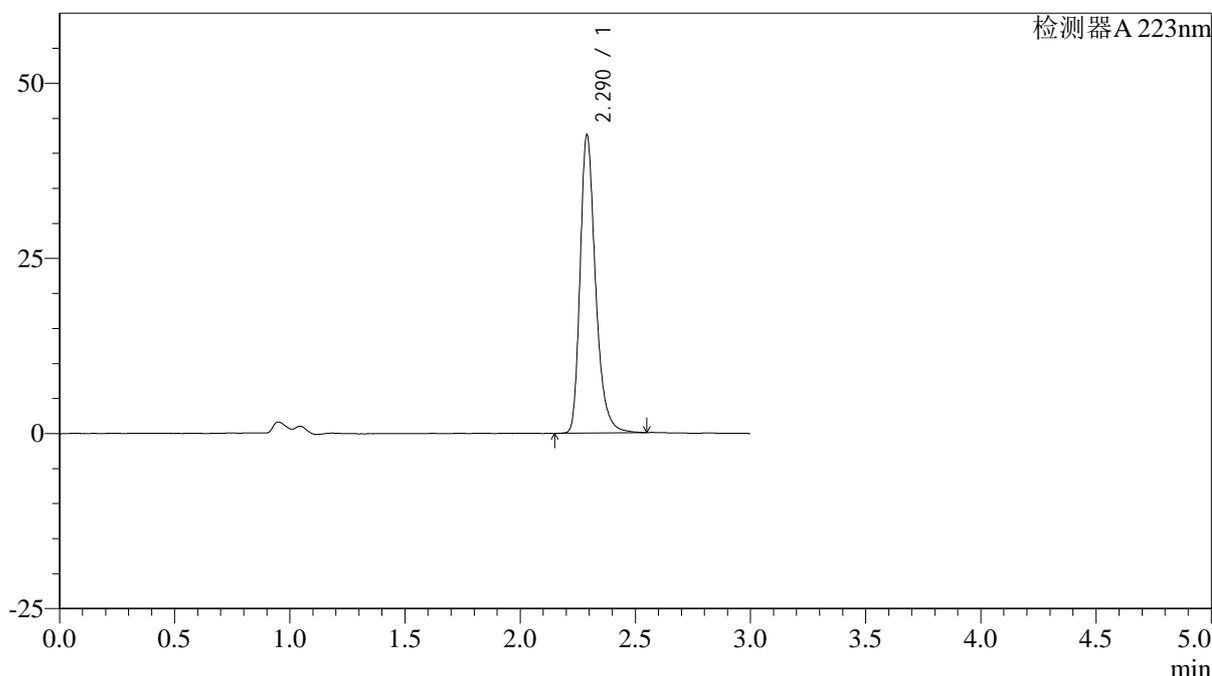
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-764-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 19:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	198809	100.000	42542	5886	1.304	--
总计		198809	100.000	42542			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



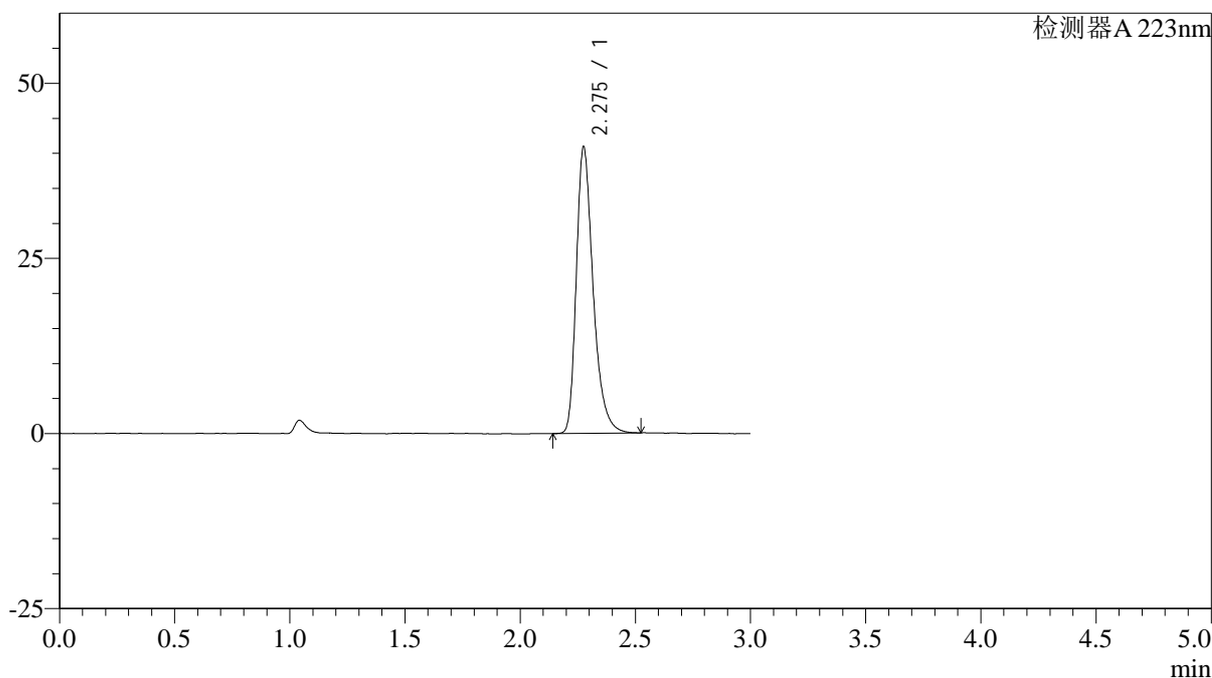
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-765-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:22:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208129	100.000	40676	4870	1.345	--
总计		208129	100.000	40676			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



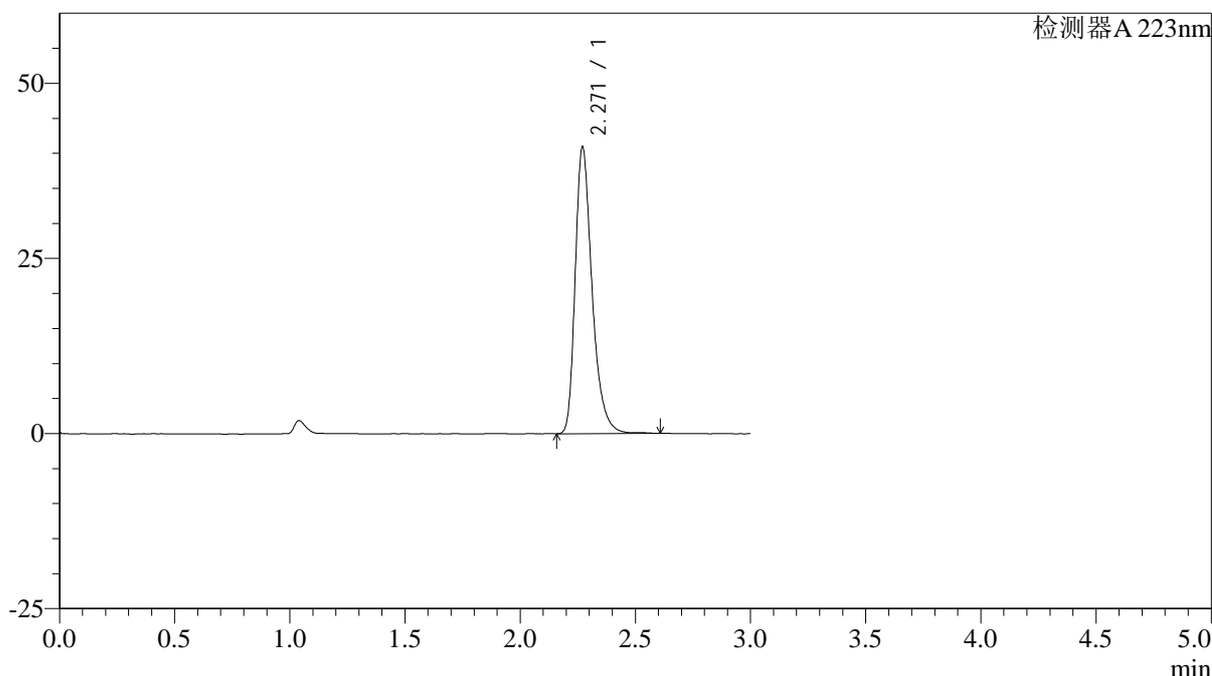
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-766-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:26:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	208800	100.000	40950	4863	1.341	--
总计		208800	100.000	40950			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



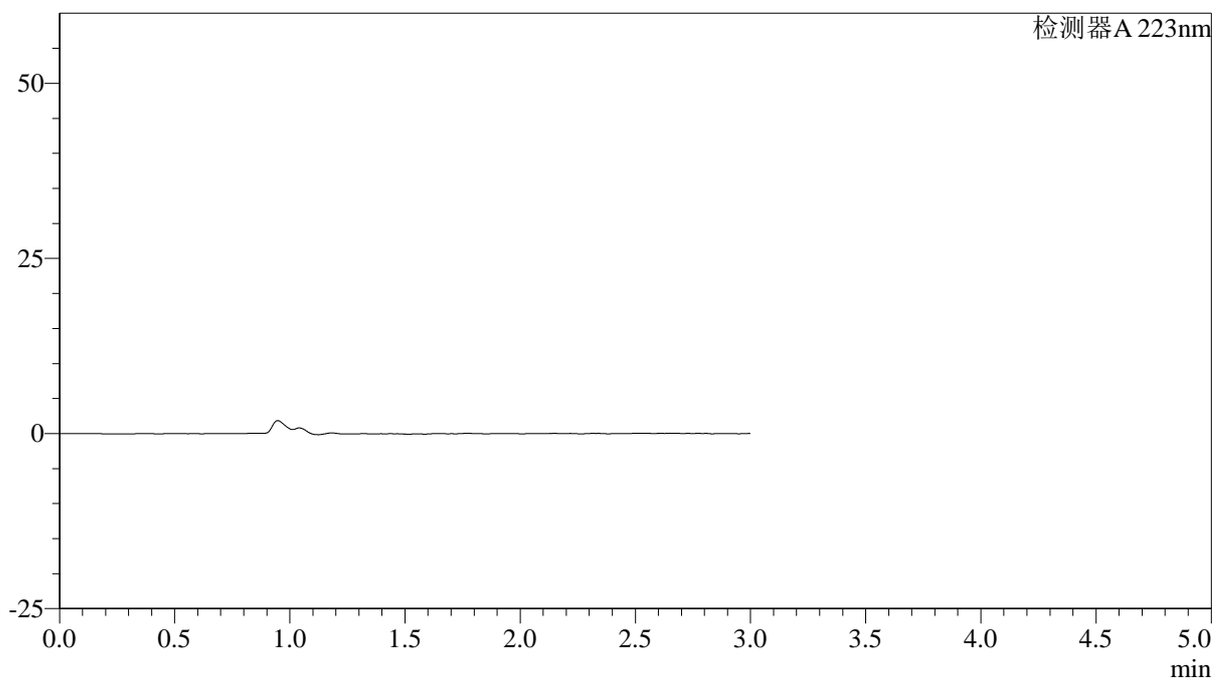
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-767-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:29:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

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

图151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



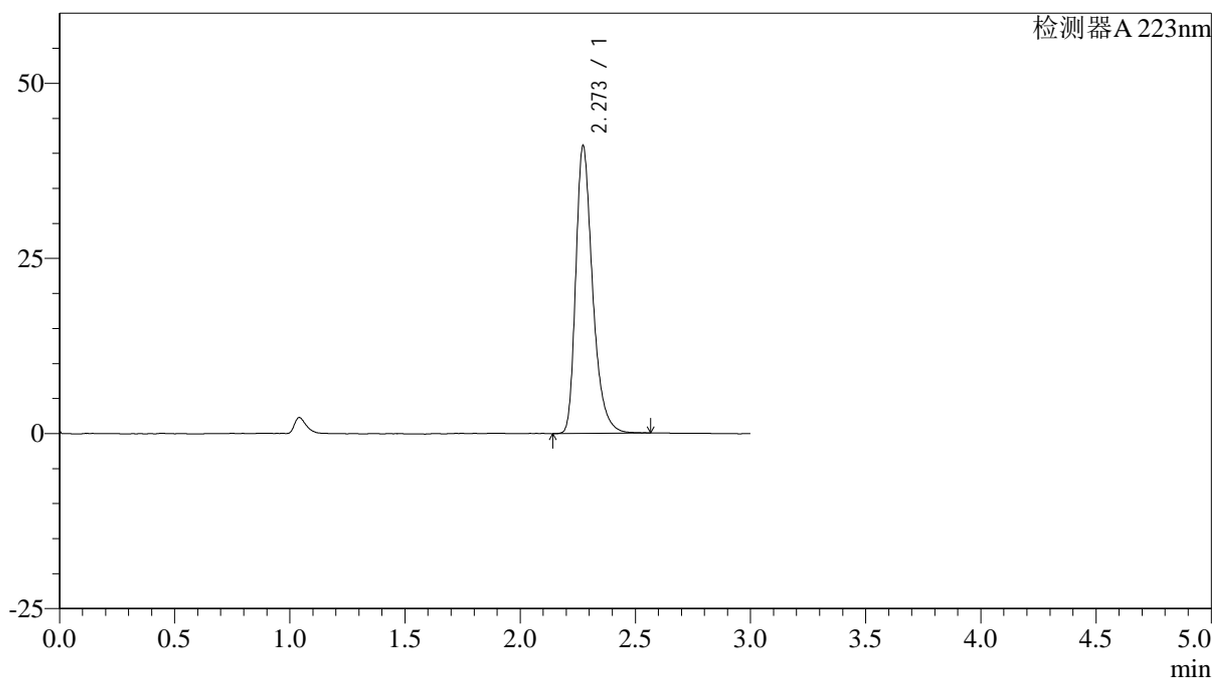
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-768-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:32:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	209322	100.000	41067	4865	1.340	--
总计		209322	100.000	41067			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



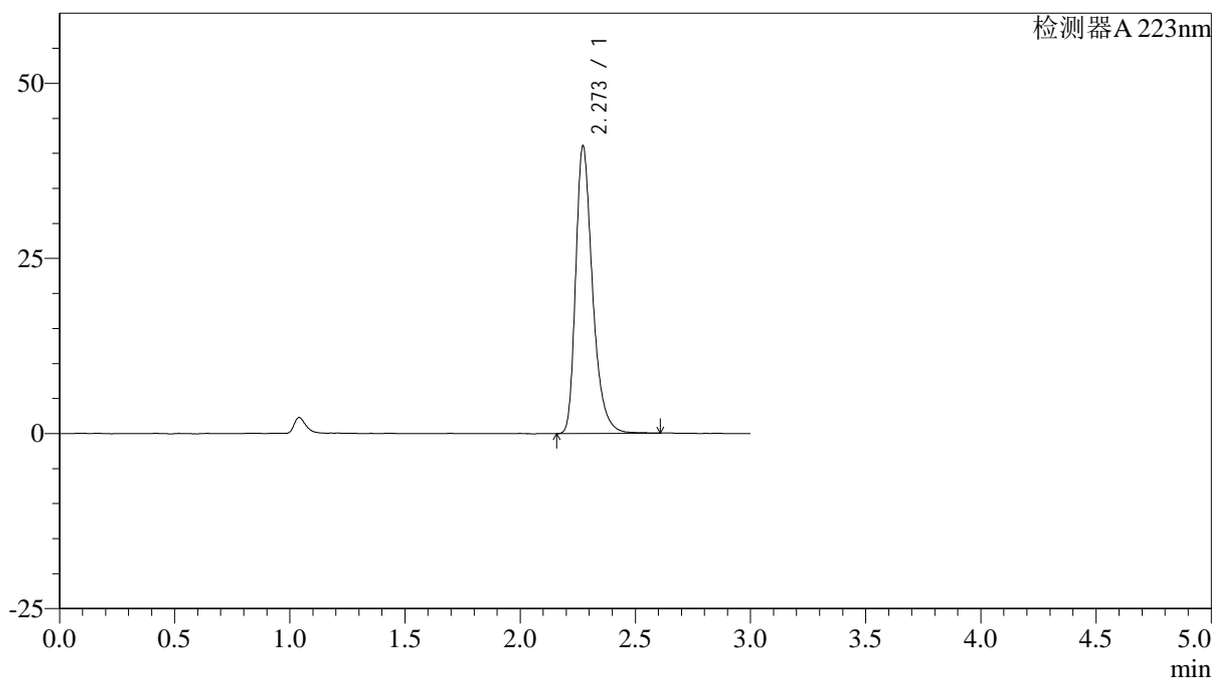
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-769-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:36:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	209364	100.000	41063	4870	1.340	--
总计		209364	100.000	41063			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



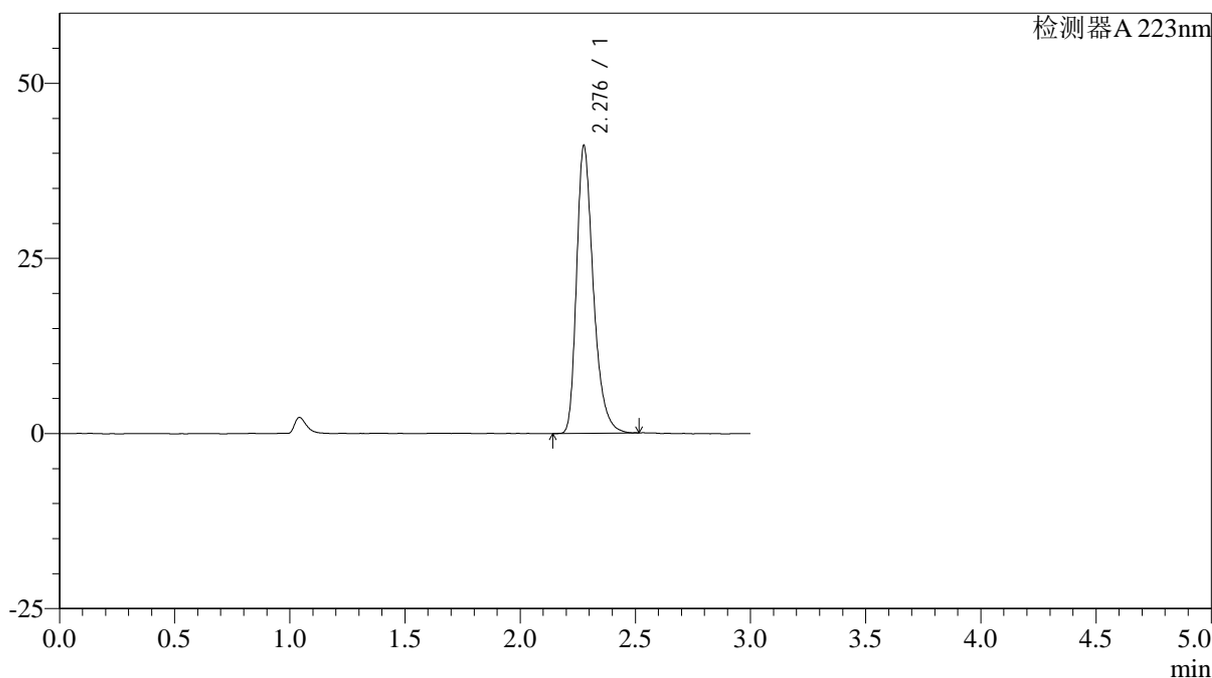
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-770-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:39:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	207984	100.000	40793	4889	1.334	--
总计		207984	100.000	40793			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



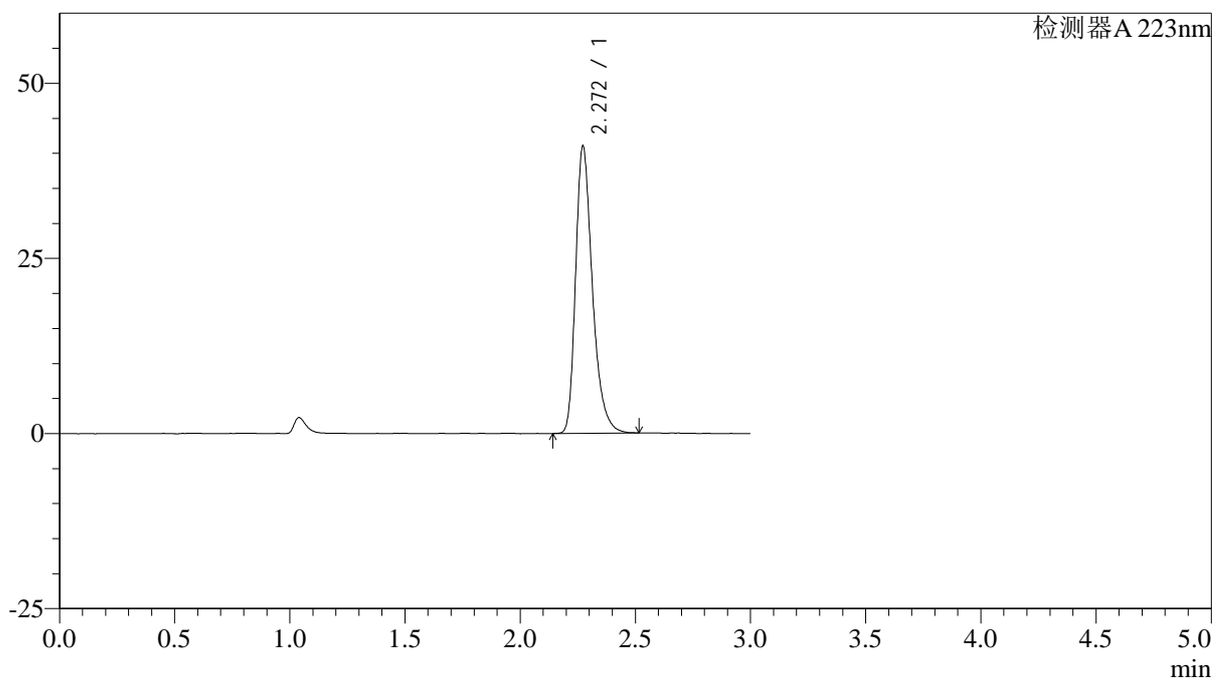
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-771-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:43:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208384	100.000	41044	4867	1.333	--
总计		208384	100.000	41044			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



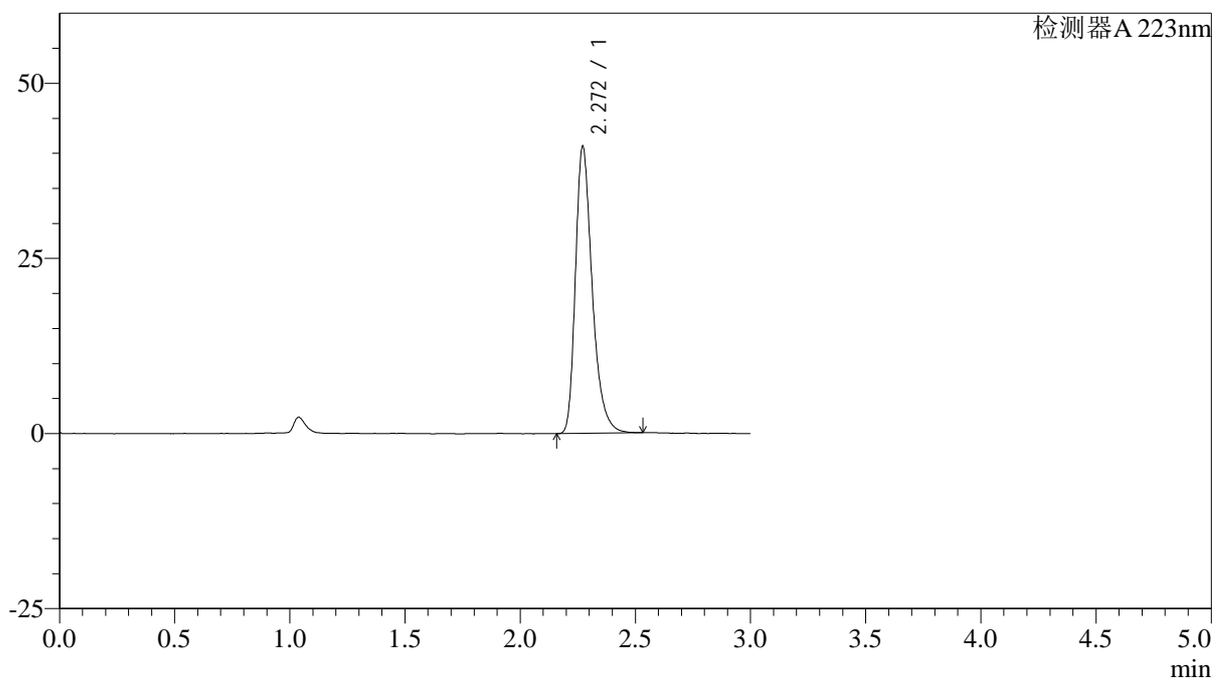
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-772-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:46:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	207541	100.000	40998	4893	1.337	--
总计		207541	100.000	40998			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



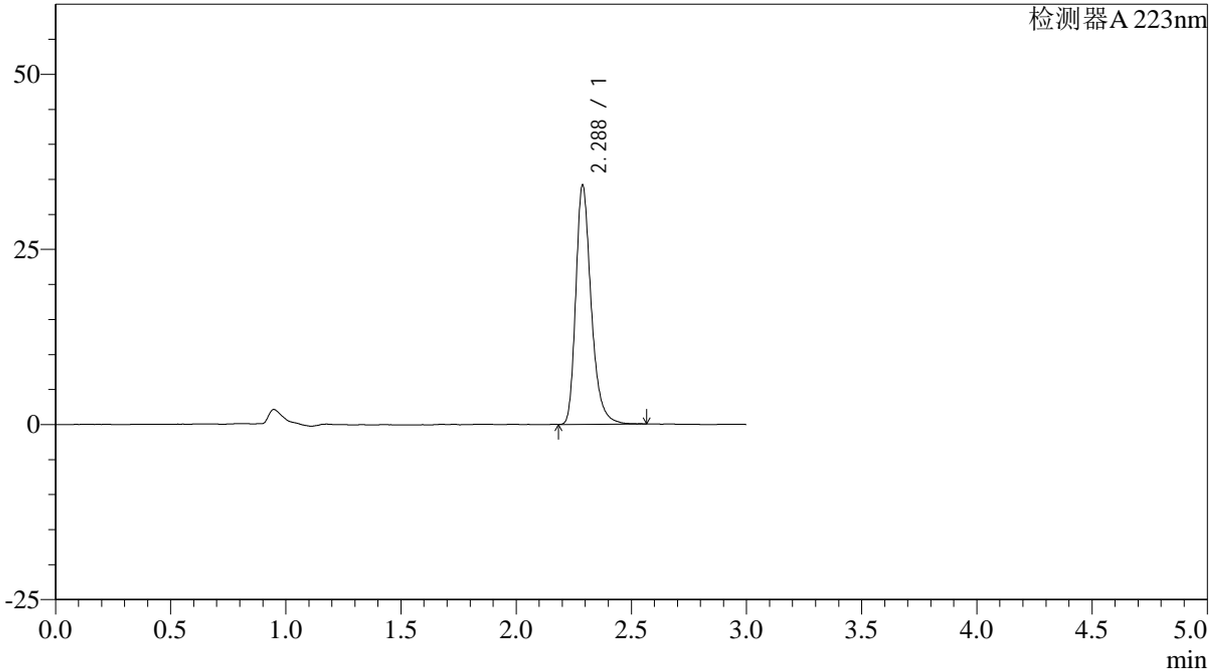
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-773-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:49:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	158869	100.000	34158	5898	1.300	--
总计		158869	100.000	34158			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



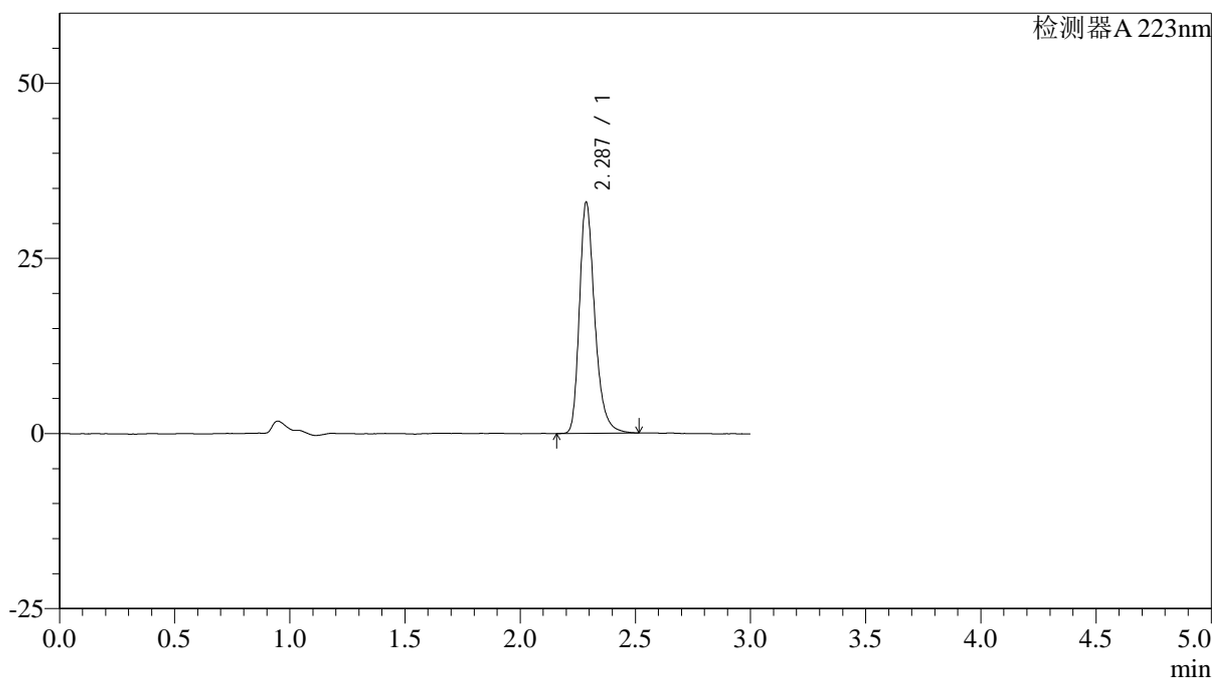
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-774-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:53:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	153188	100.000	32947	5913	1.298	--
总计		153188	100.000	32947			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



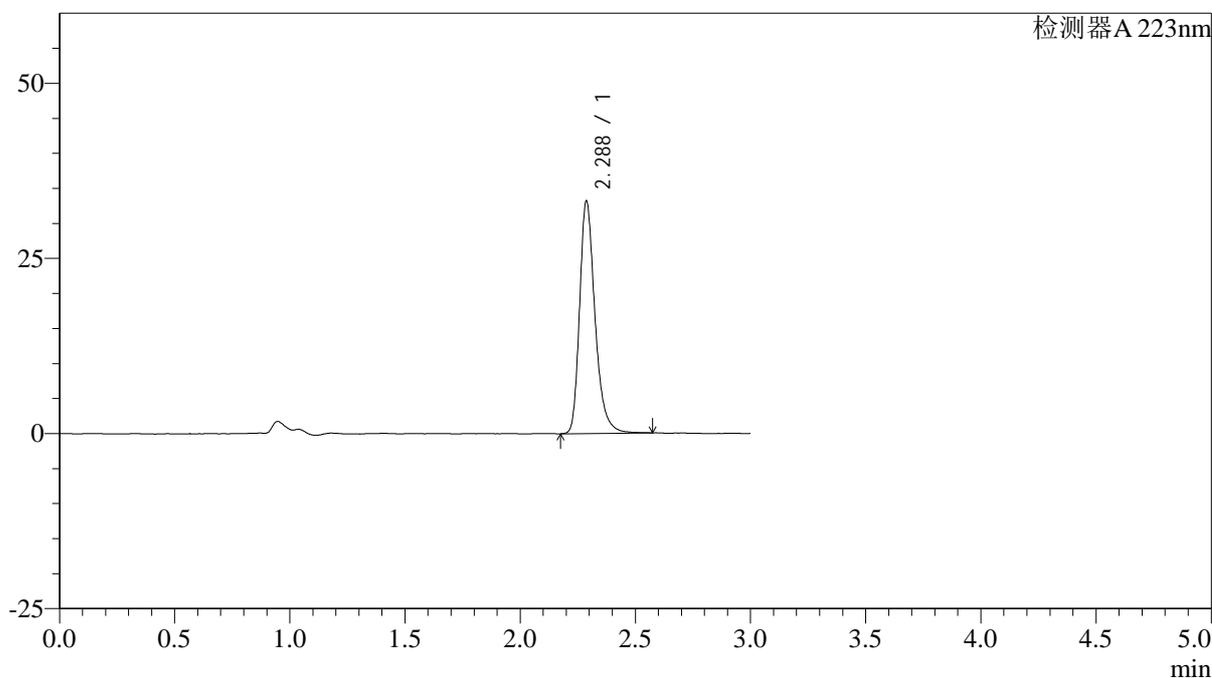
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-775-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:56:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	154680	100.000	33190	5895	1.298	--
总计		154680	100.000	33190			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



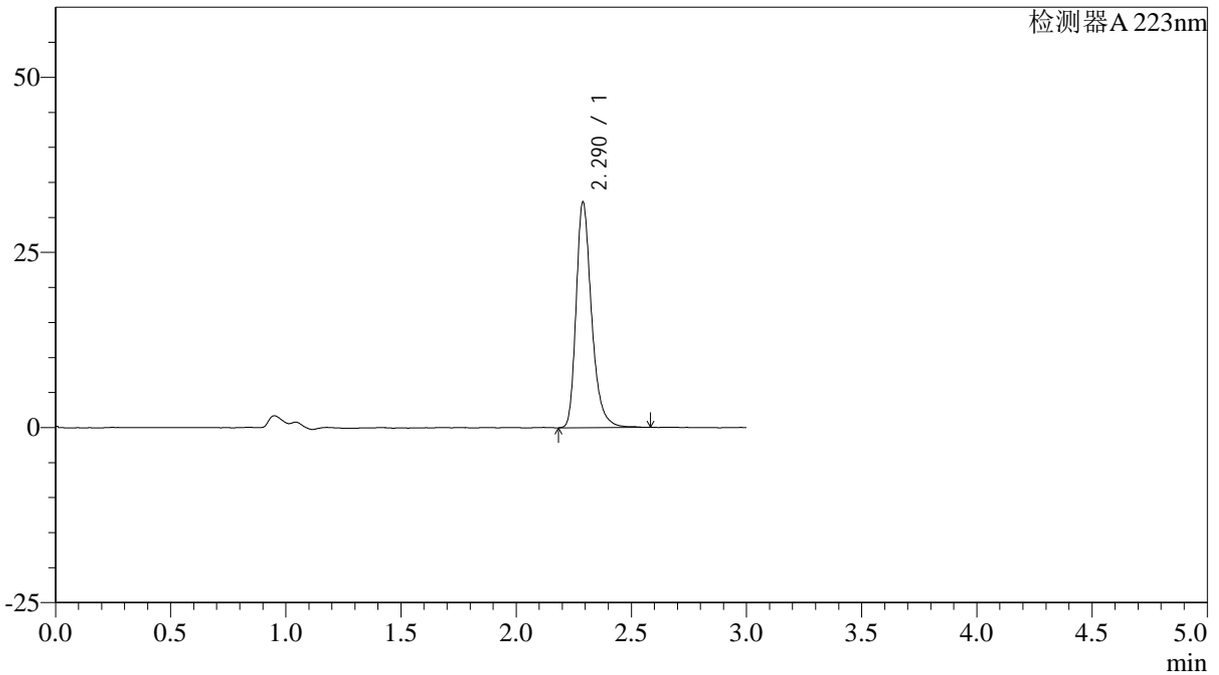
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-776-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:59:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	150431	100.000	32178	5890	1.302	--
总计		150431	100.000	32178			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



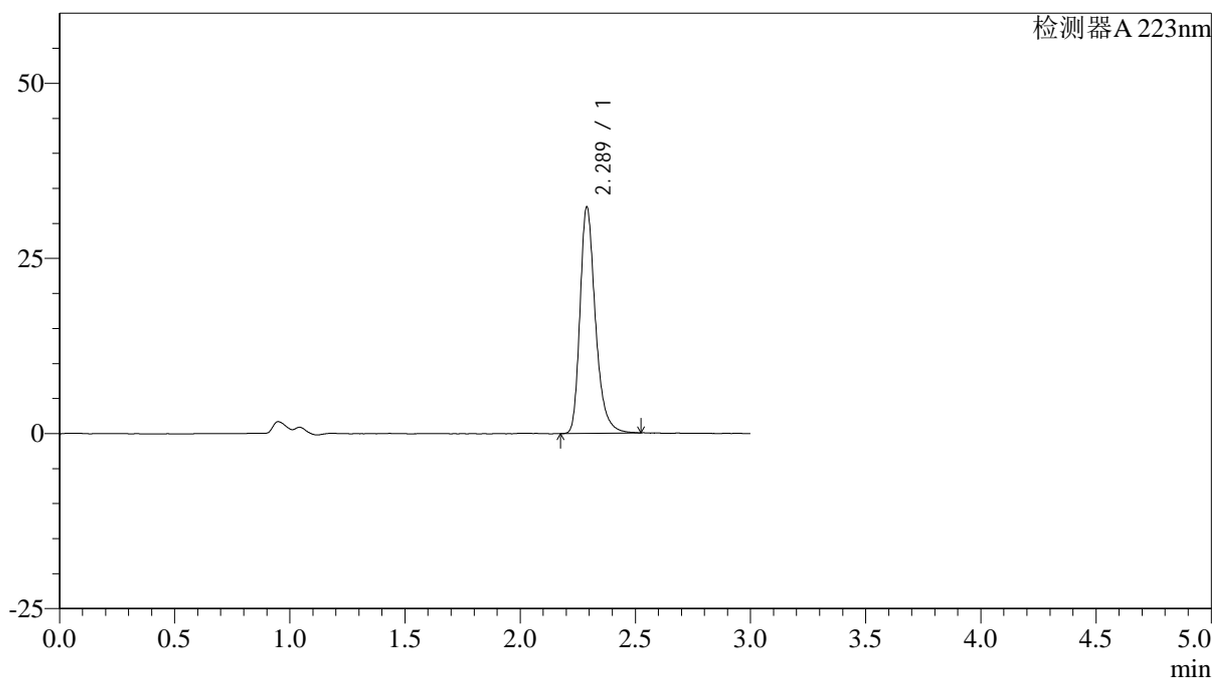
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-777-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:03:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	150741	100.000	32323	5895	1.305	--
总计		150741	100.000	32323			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



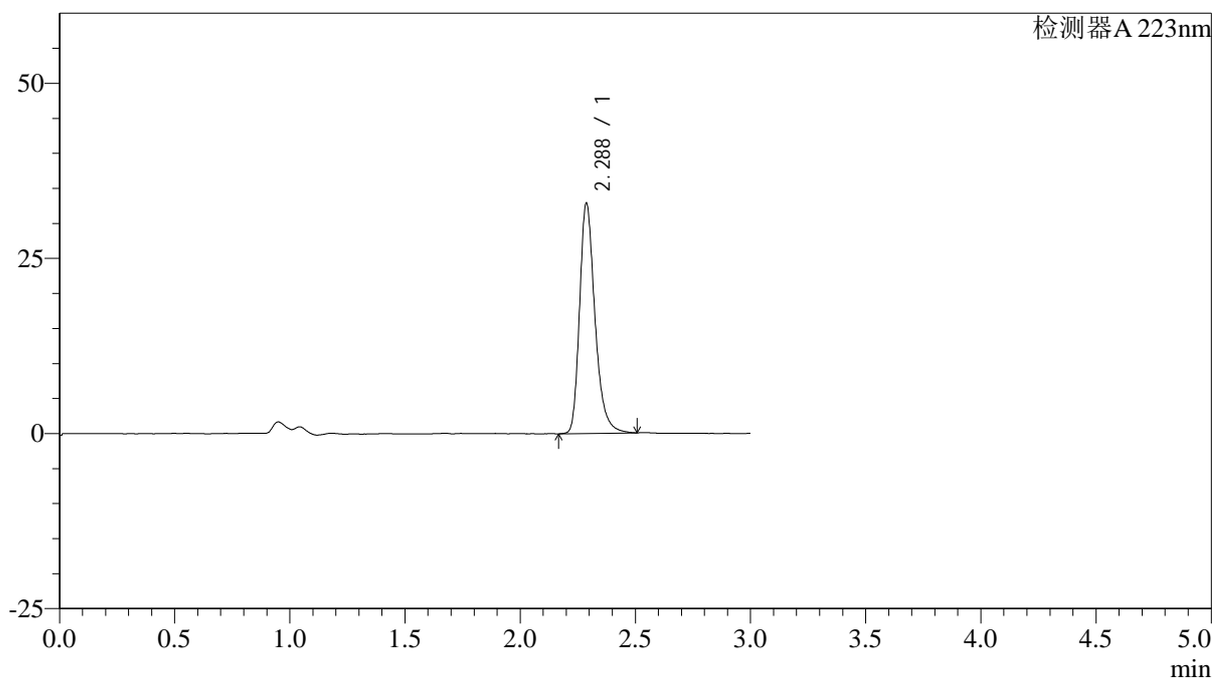
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-778-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:06:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	153065	100.000	32874	5886	1.294	--
总计		153065	100.000	32874			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



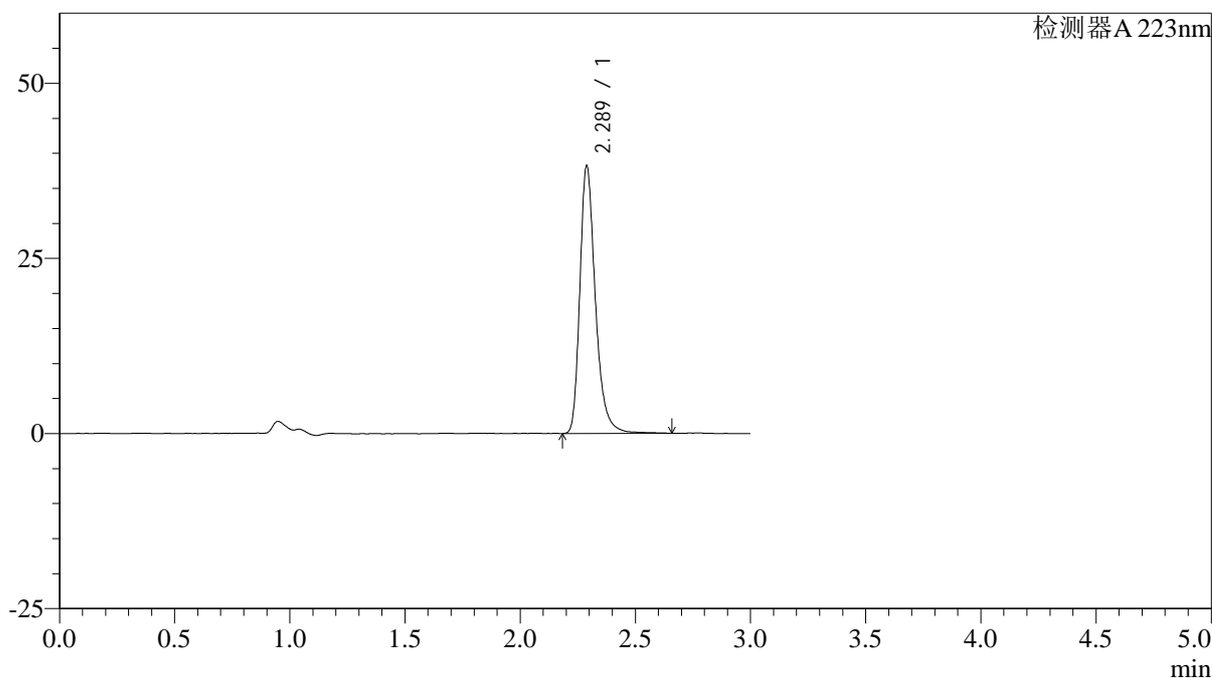
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-779-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:10:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179413	100.000	38225	5871	1.308	--
总计		179413	100.000	38225			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



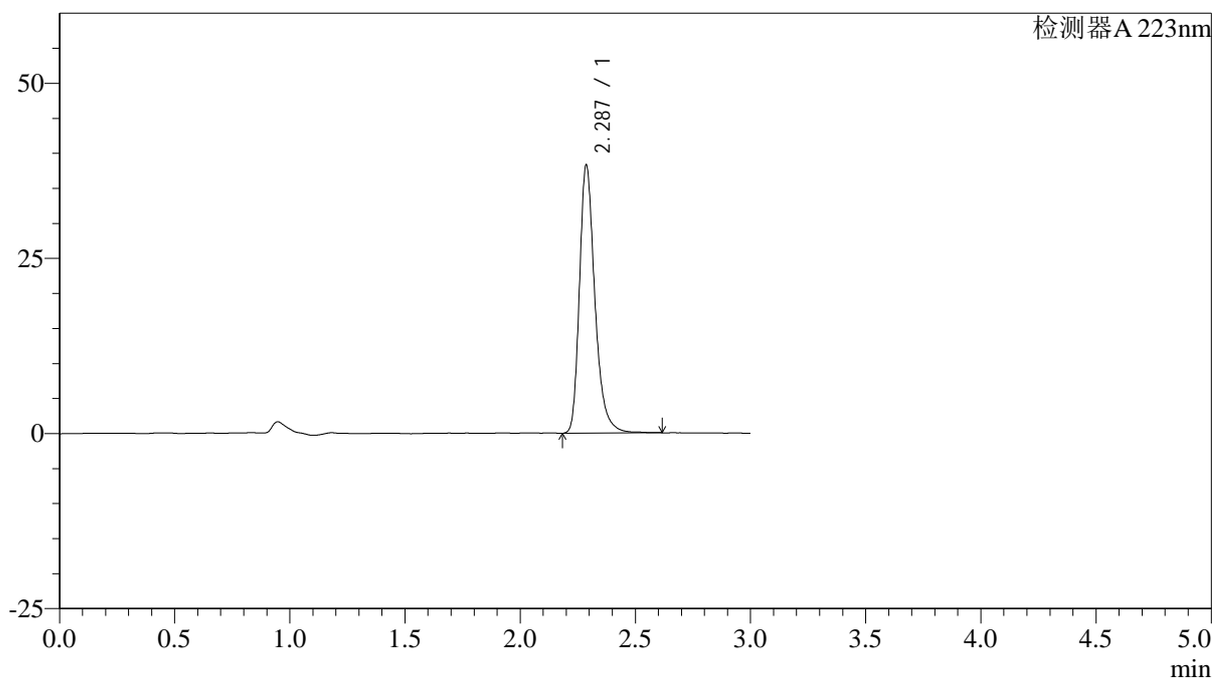
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-780-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:13:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	178989	100.000	38241	5898	1.304	--
总计		178989	100.000	38241			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



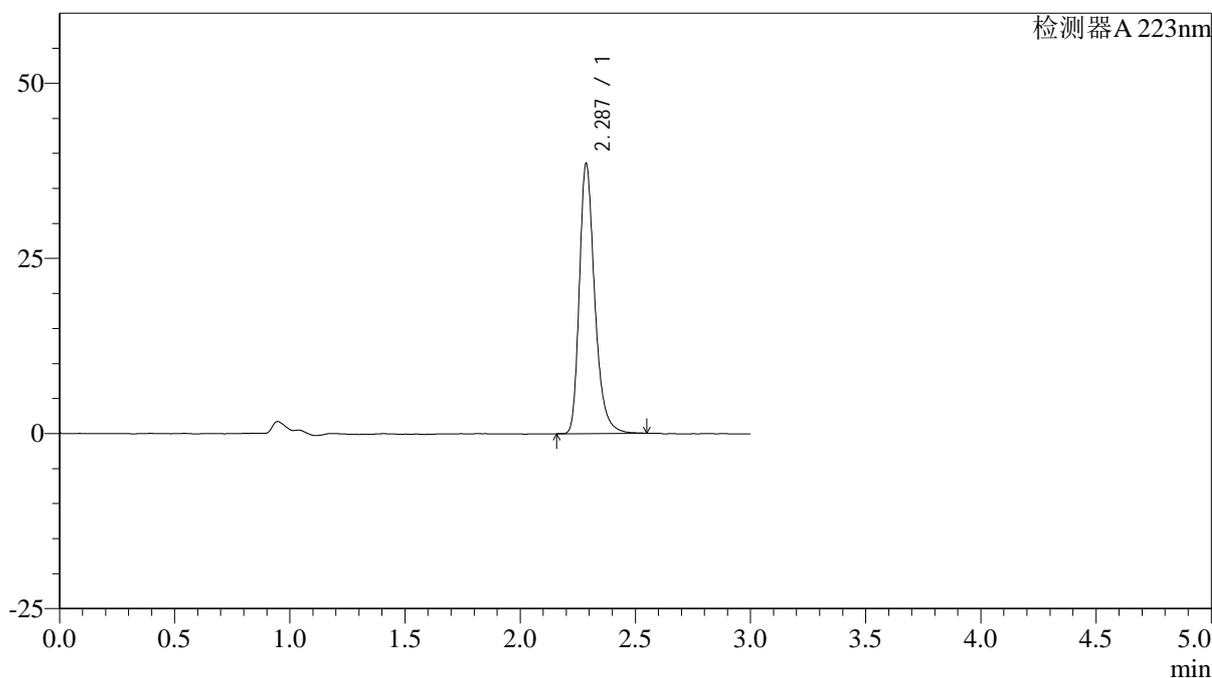
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-781-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:16:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	178883	100.000	38457	5912	1.300	--
总计		178883	100.000	38457			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



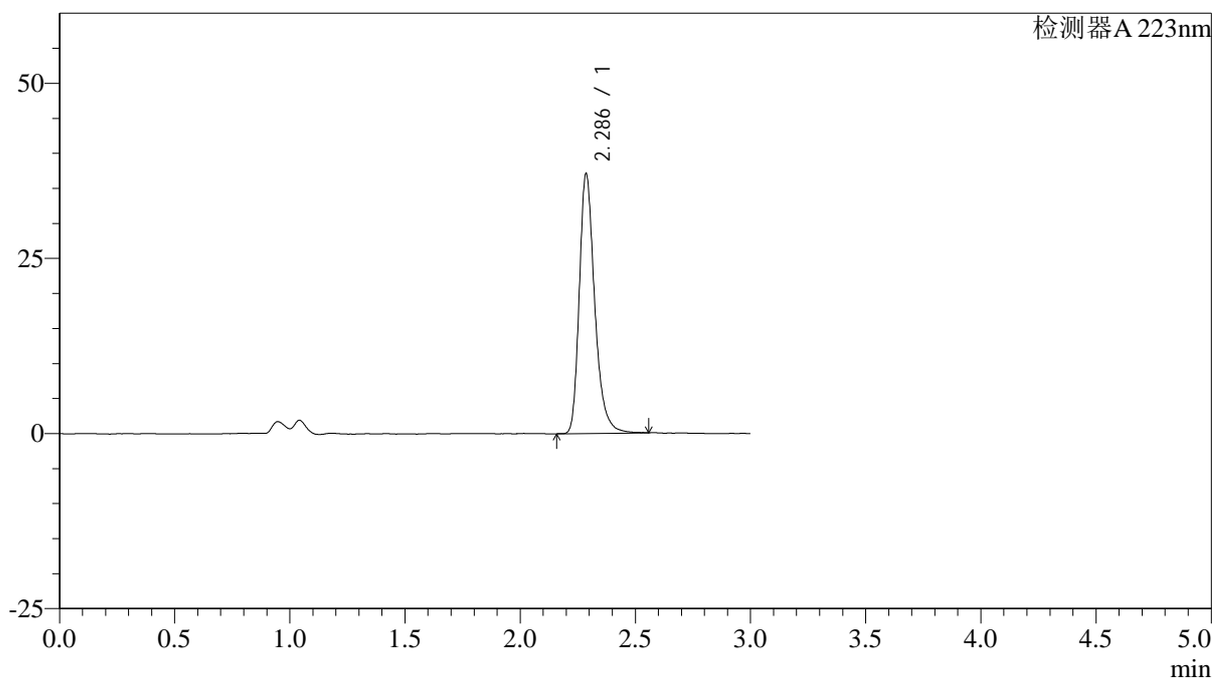
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-782-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 20:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	172772	100.000	36981	5888	1.303	--
总计		172772	100.000	36981			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



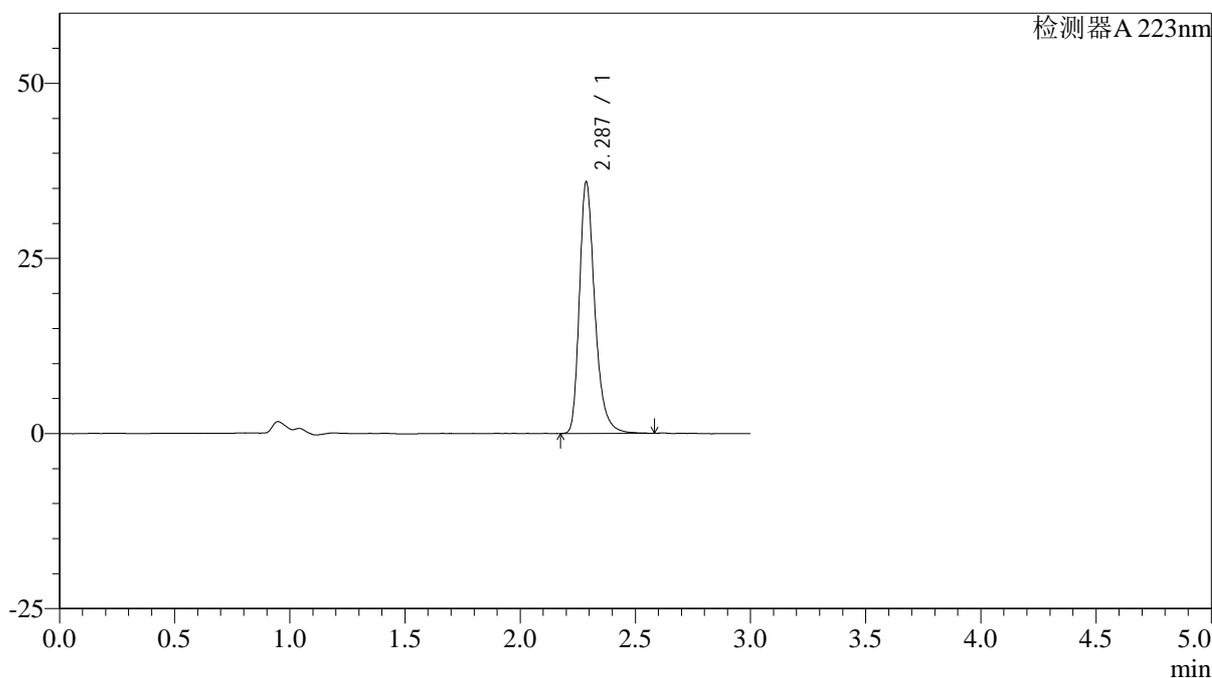
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-783-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:23:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	167440	100.000	35864	5902	1.305	--
总计		167440	100.000	35864			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



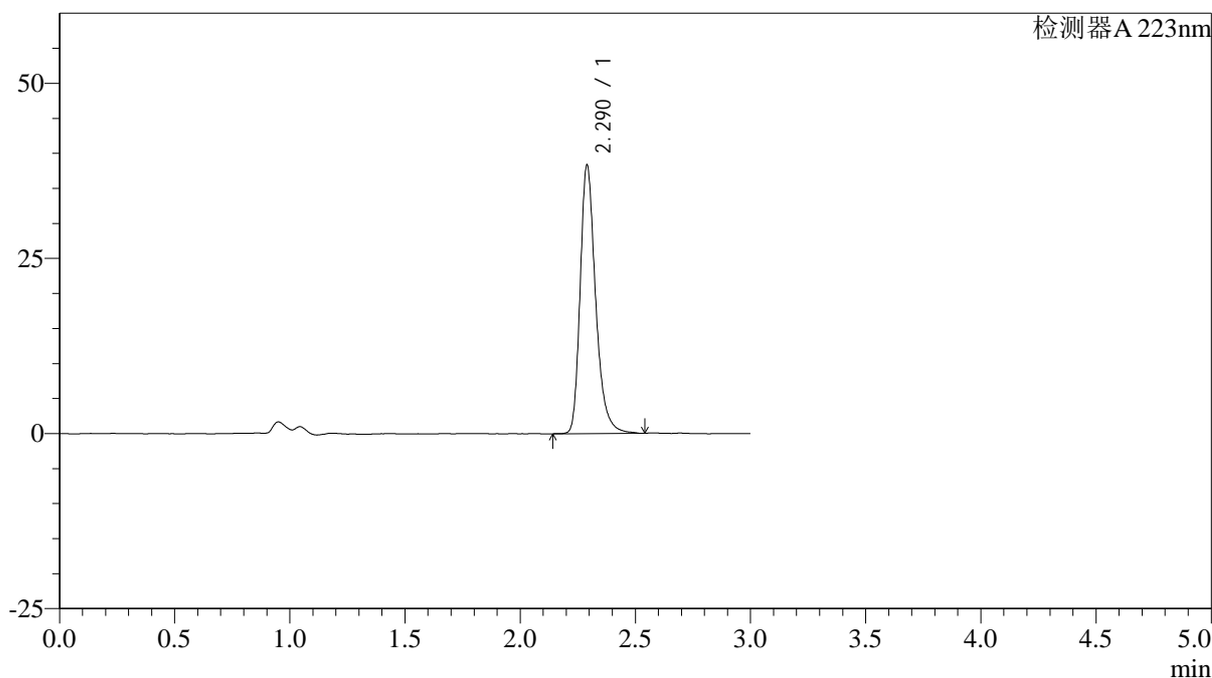
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-784-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:26:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	179304	100.000	38273	5880	1.300	--
总计		179304	100.000	38273			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



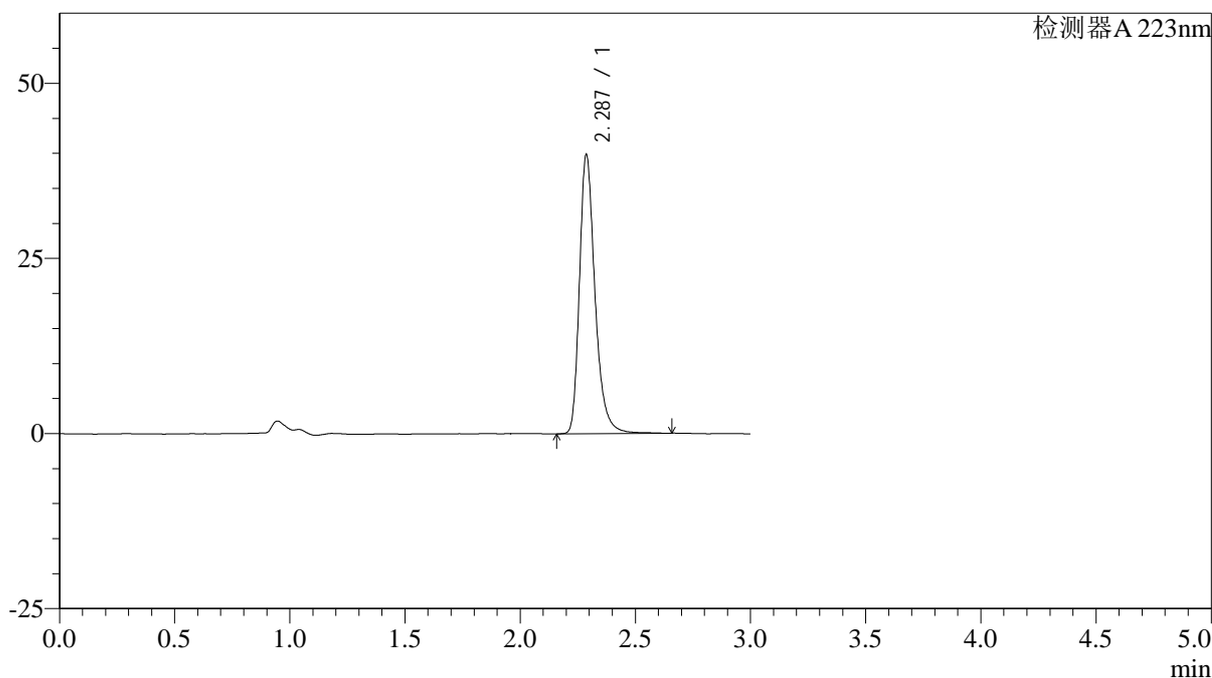
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-785-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:30:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187722	100.000	39832	5844	1.305	--
总计		187722	100.000	39832			

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



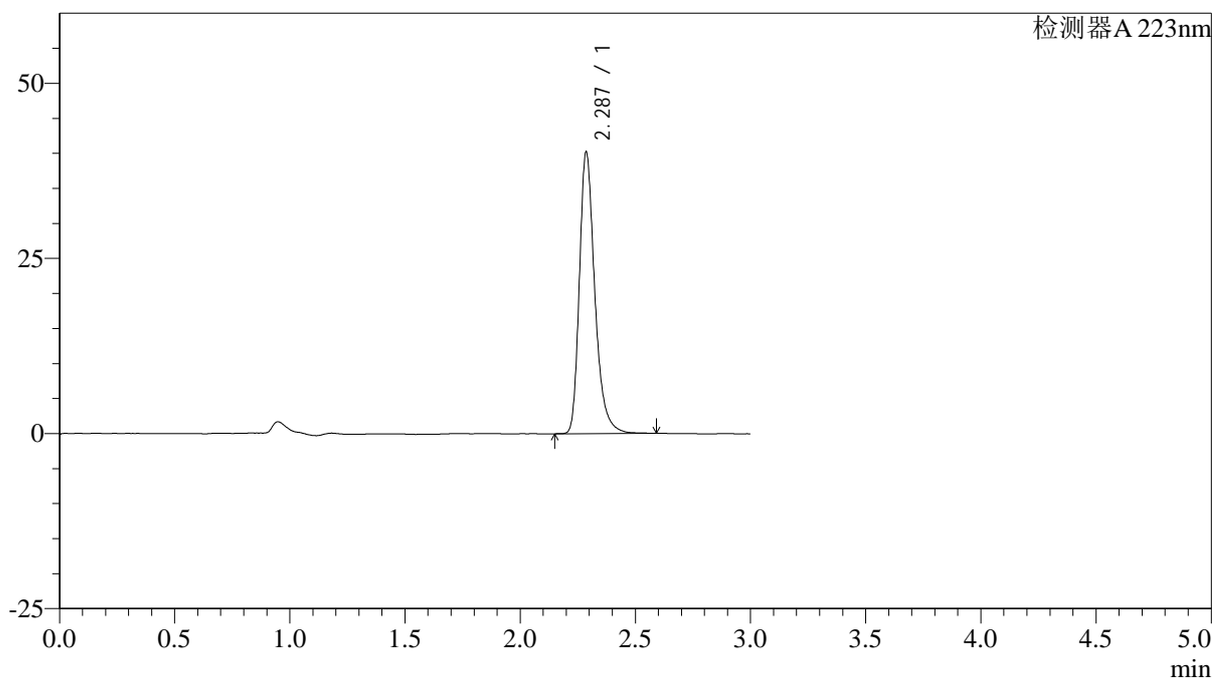
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-786-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:33:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187674	100.000	40126	5878	1.309	--
总计		187674	100.000	40126			

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



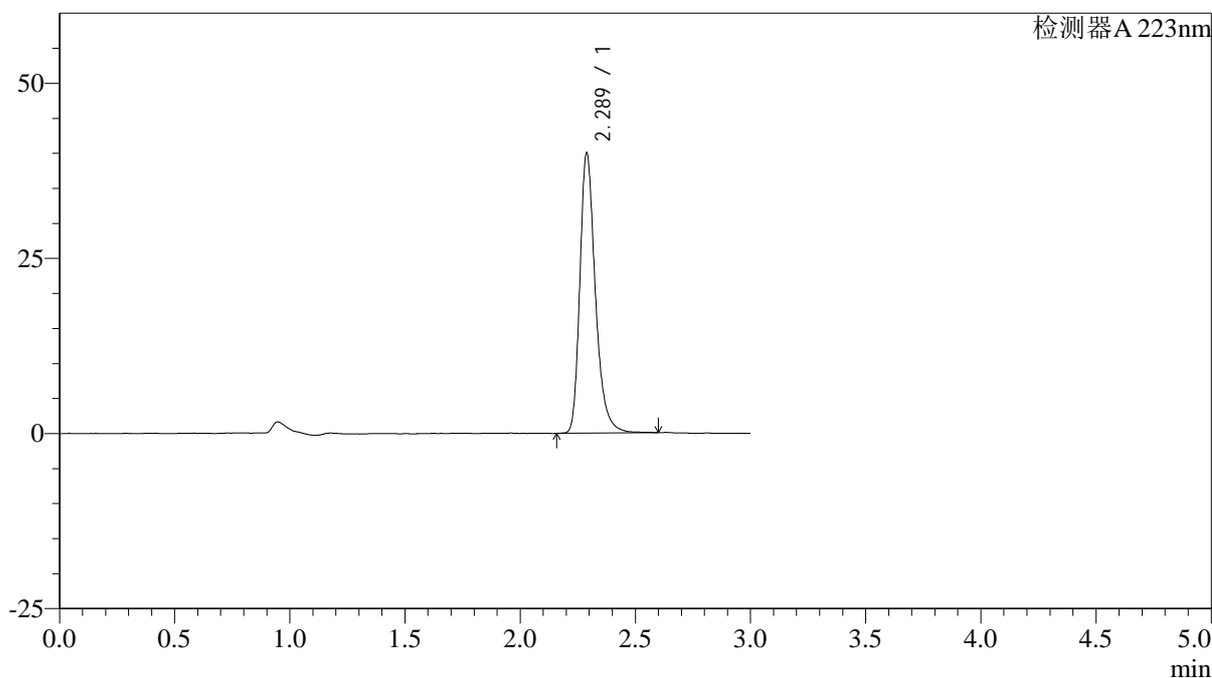
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-787-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:37:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187683	100.000	40014	5862	1.306	--
总计		187683	100.000	40014			

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



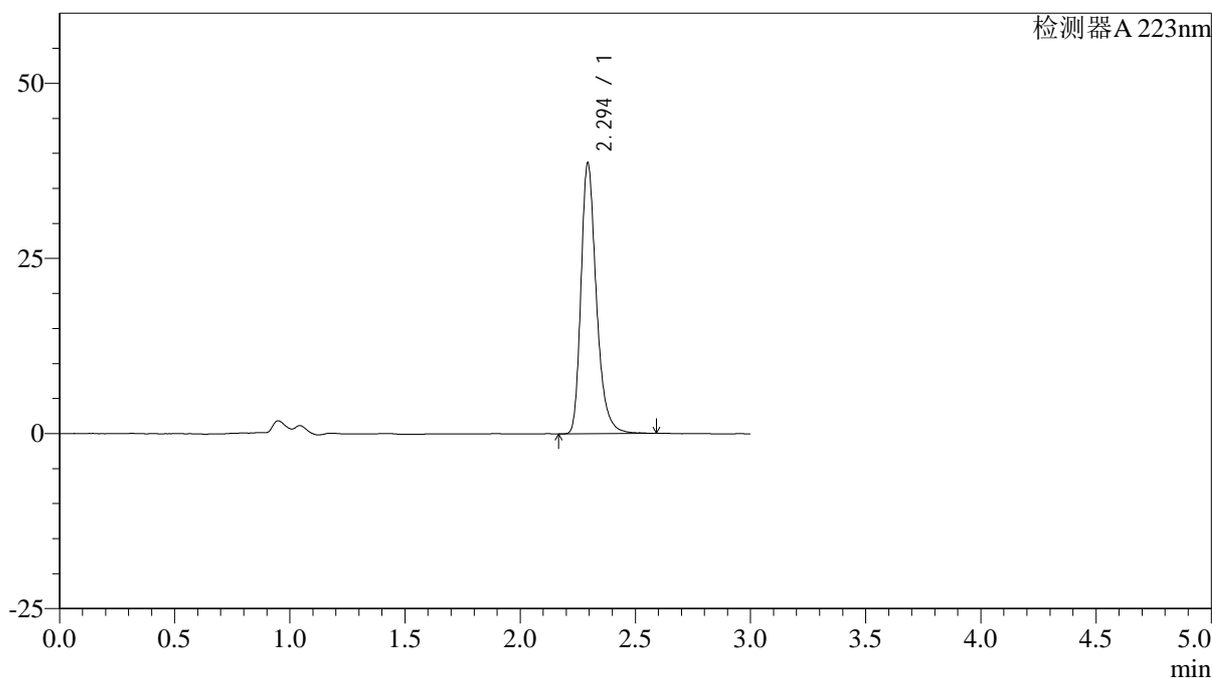
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-788-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:40:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	179942	100.000	38431	5924	1.303	--
总计		179942	100.000	38431			

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



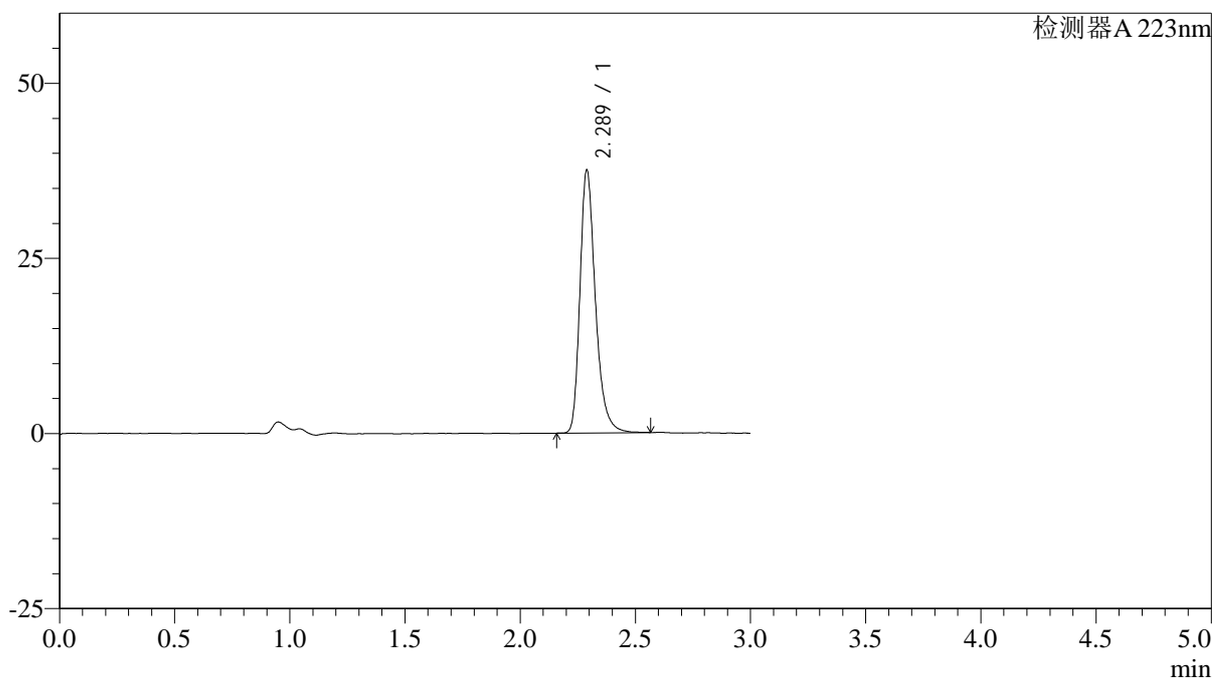
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-789-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 20:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	175302	100.000	37533	5859	1.300	--
总计		175302	100.000	37533			

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



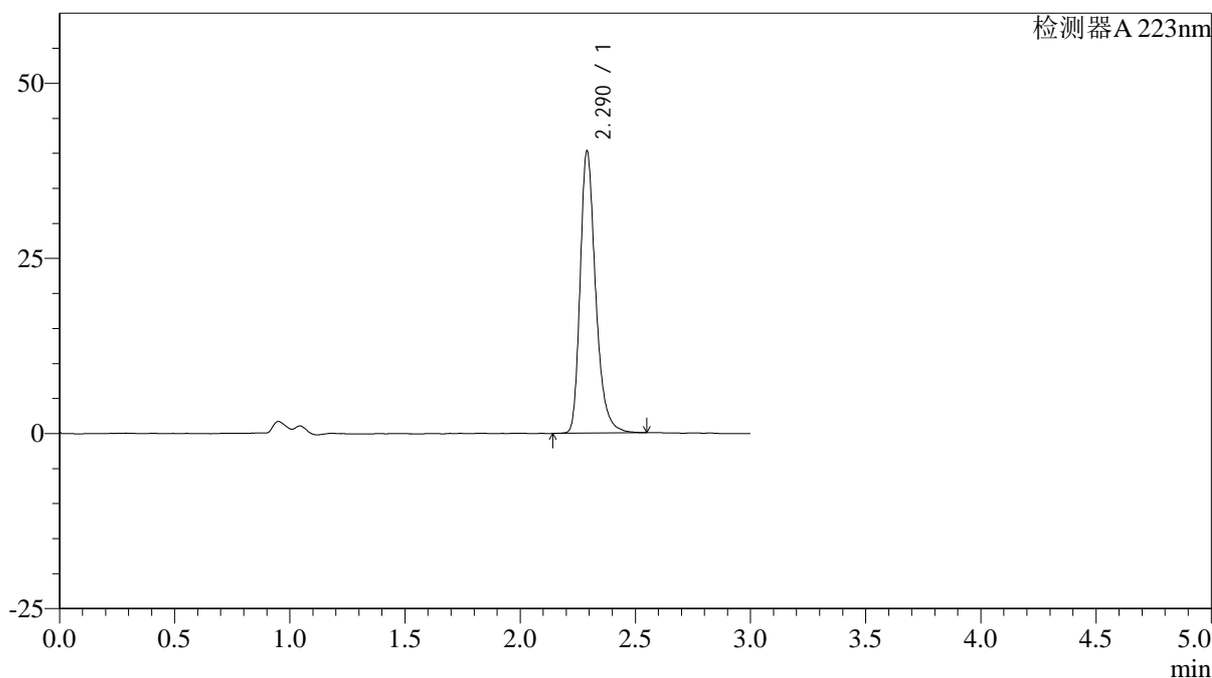
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-790-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:47:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	188202	100.000	40197	5852	1.301	--
总计		188202	100.000	40197			

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



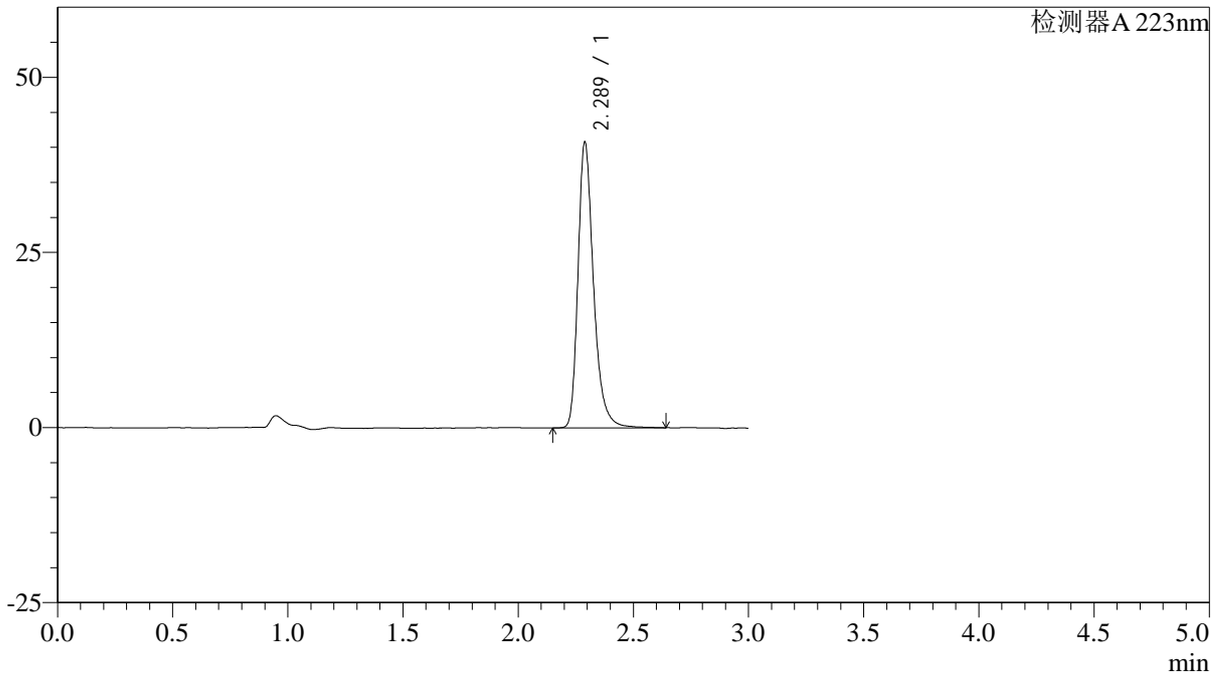
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-791-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:50:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	191997	100.000	40788	5853	1.309	--
总计		191997	100.000	40788			

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



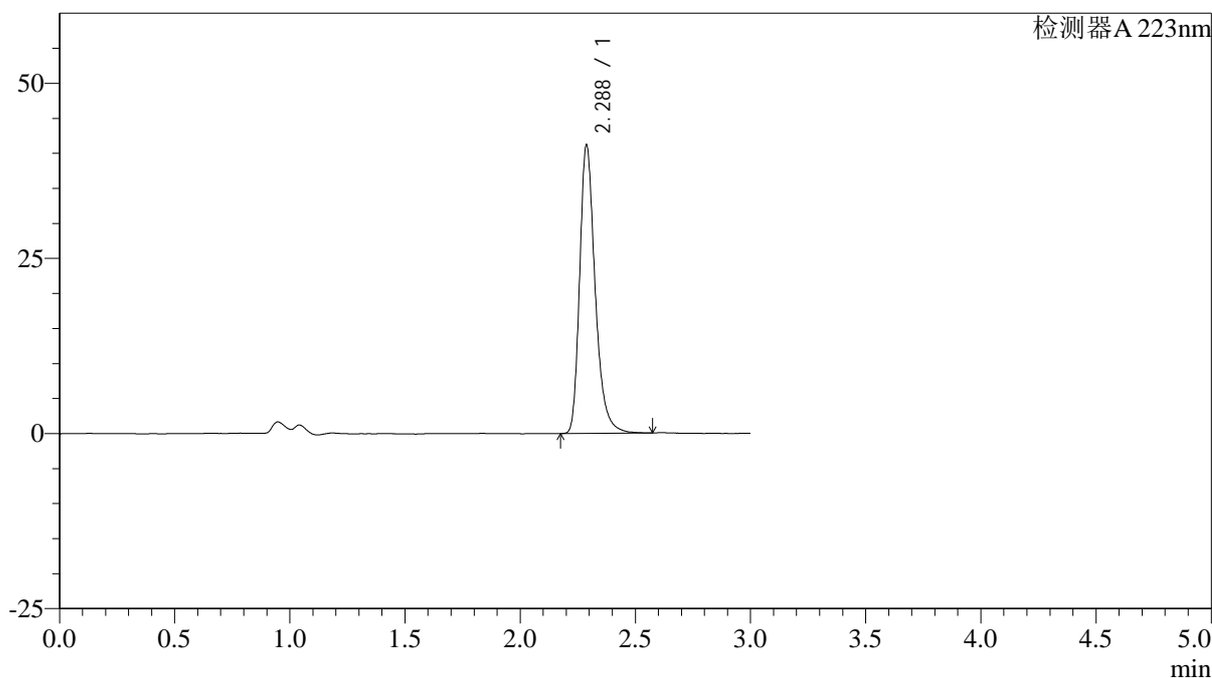
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-792-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:53:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	192901	100.000	41178	5833	1.304	--
总计		192901	100.000	41178			

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



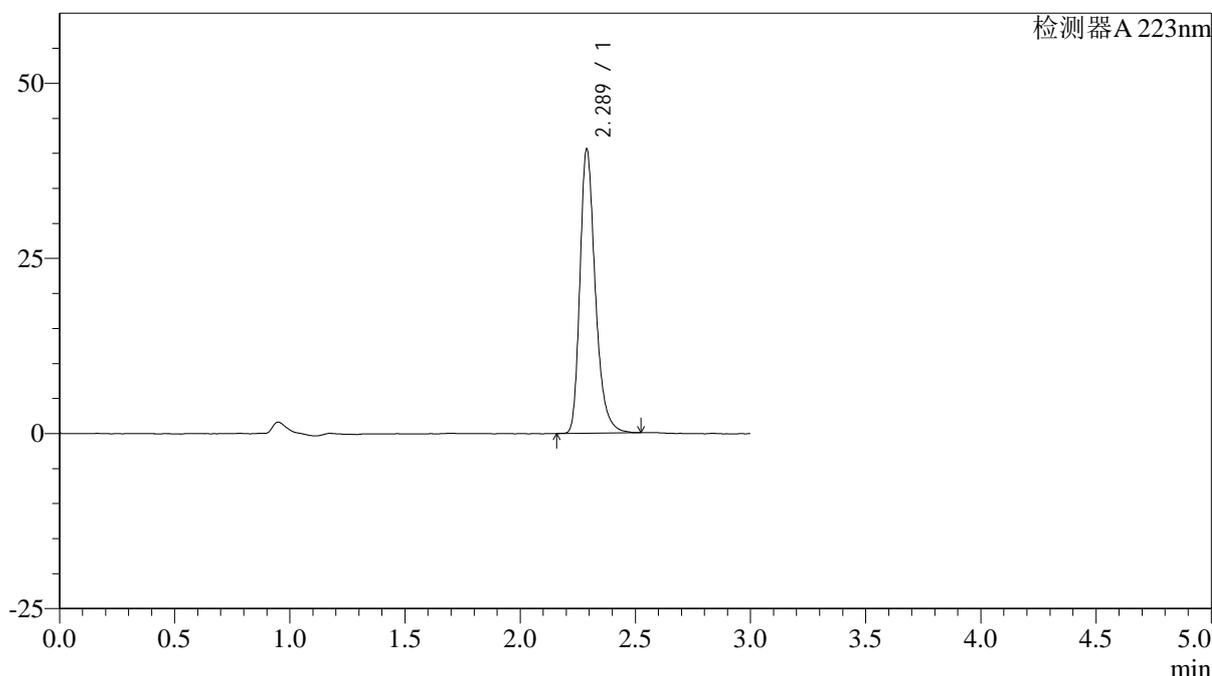
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-793-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:57:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	188231	100.000	40557	5915	1.299	--
总计		188231	100.000	40557			

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



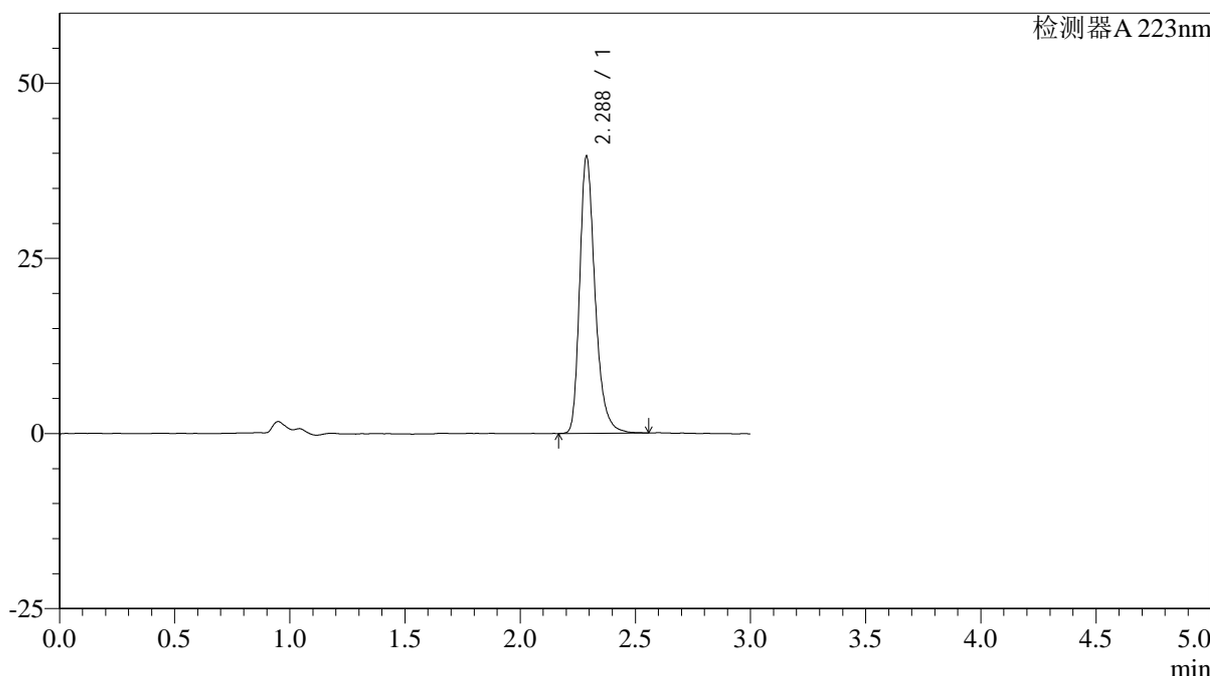
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-794-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:00:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184205	100.000	39563	5895	1.302	--
总计		184205	100.000	39563			

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



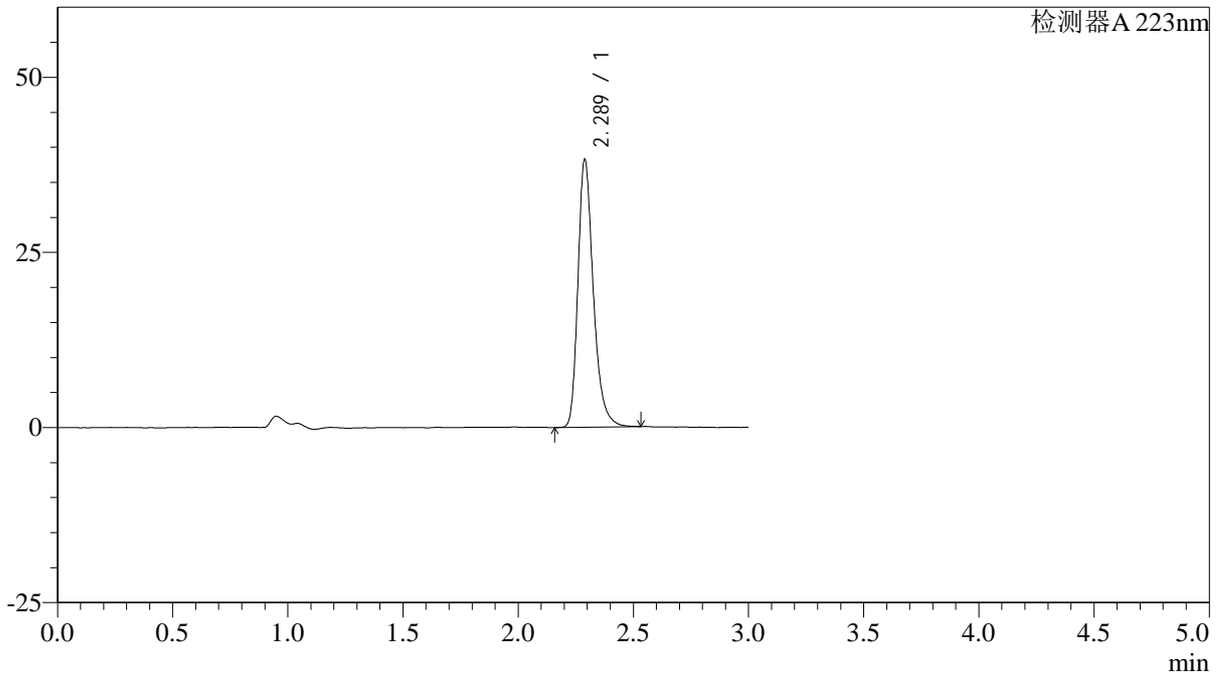
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-795-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:04:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	178050	100.000	38233	5873	1.296	--
总计		178050	100.000	38233			

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



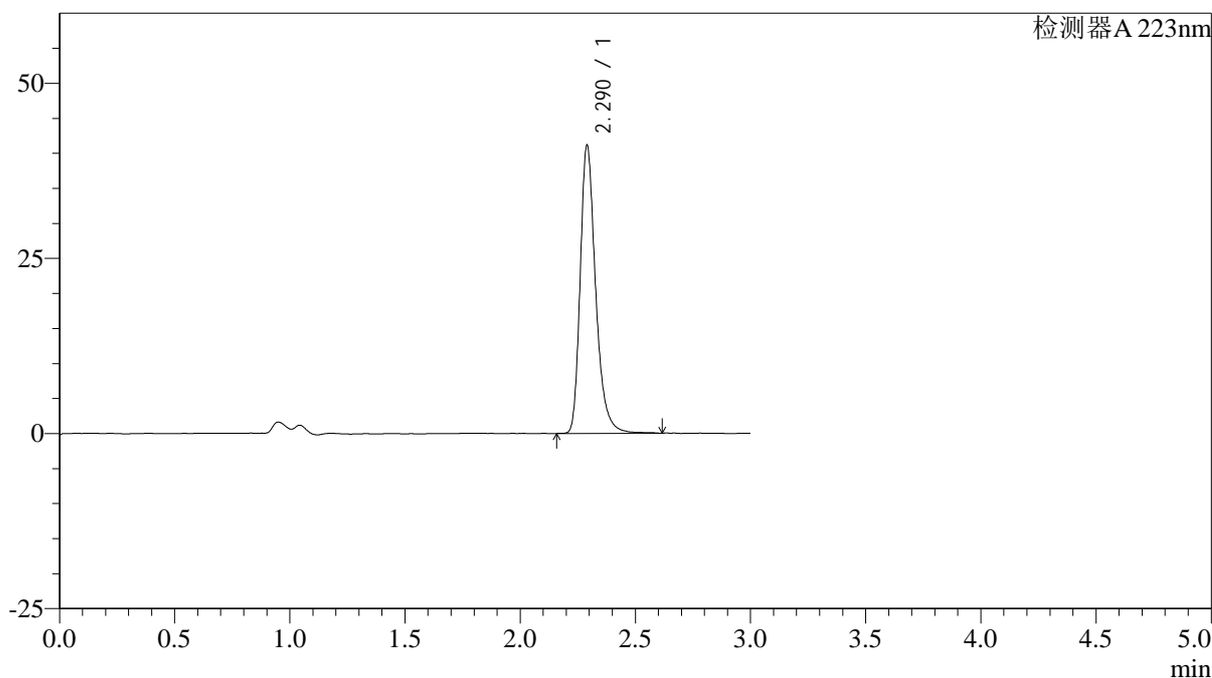
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-796-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 21:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	191957	100.000	41055	5908	1.306	--
总计		191957	100.000	41055			

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



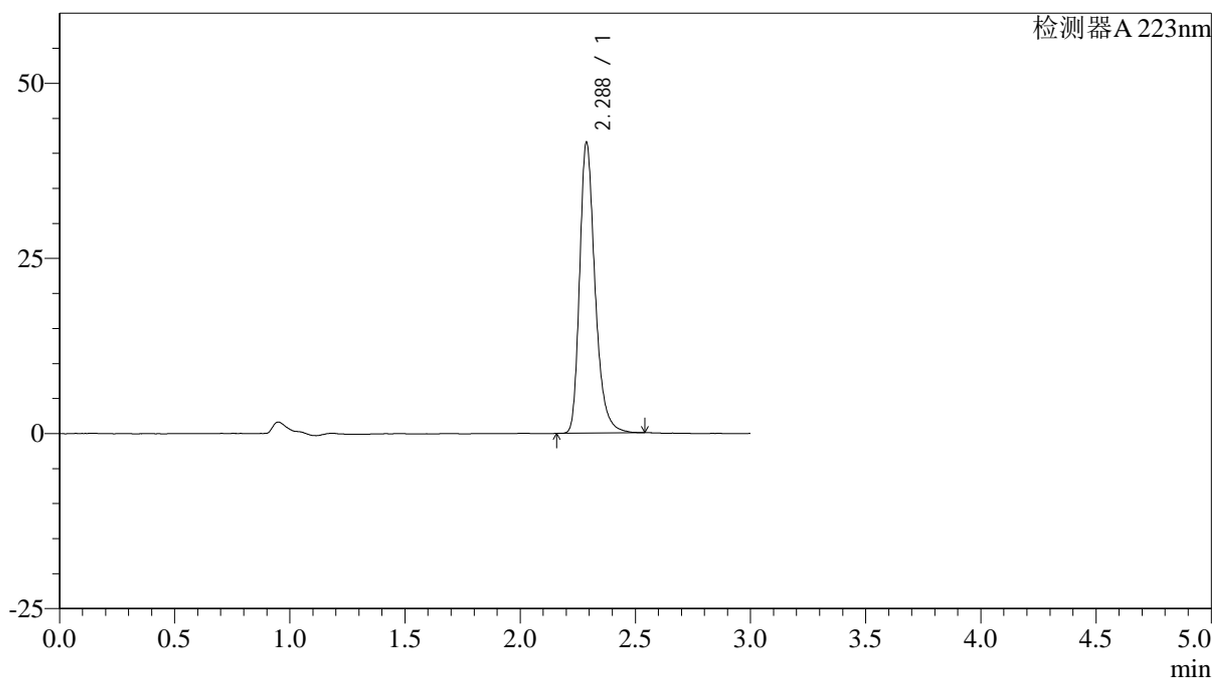
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-797-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:10:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193470	100.000	41521	5871	1.295	--
总计		193470	100.000	41521			

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



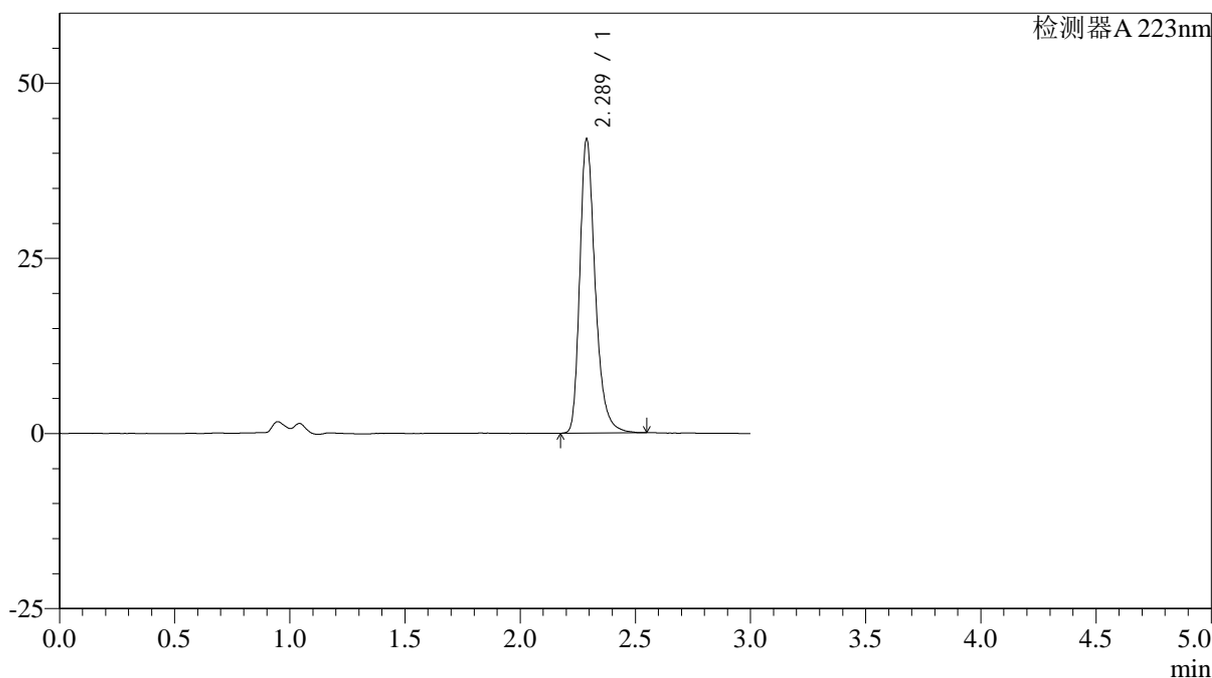
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-798-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:14:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195863	100.000	41989	5884	1.303	--
总计		195863	100.000	41989			

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



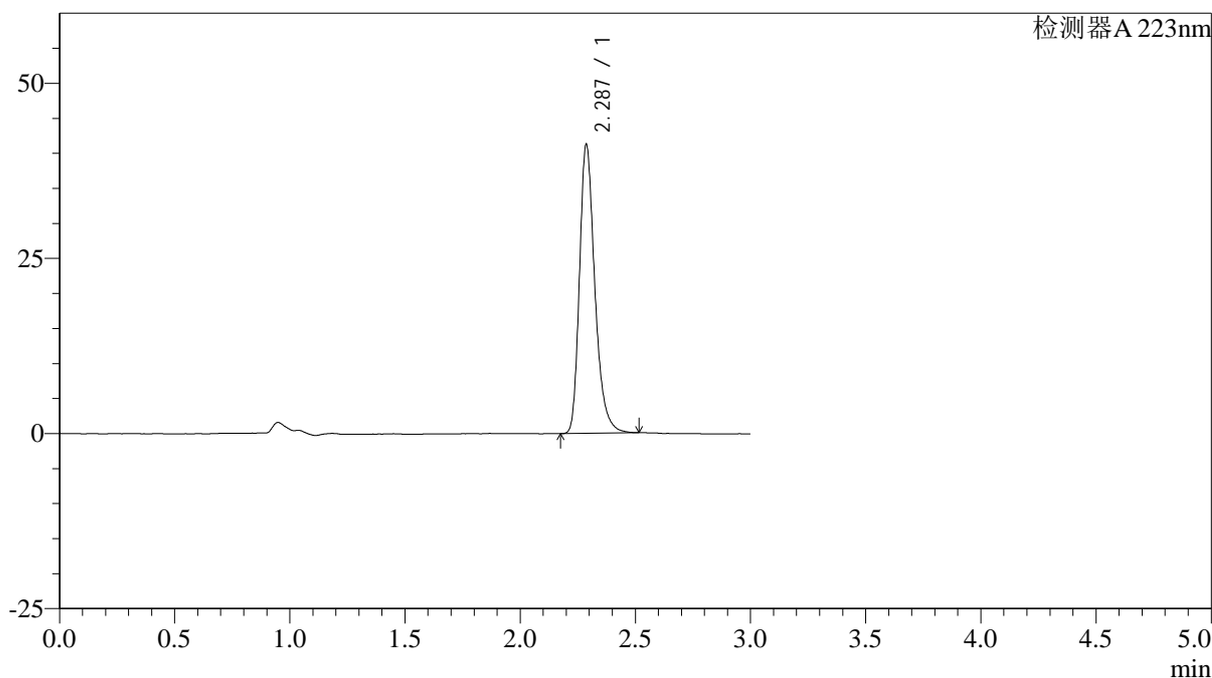
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-799-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:17:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	191583	100.000	41199	5887	1.295	--
总计		191583	100.000	41199			

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



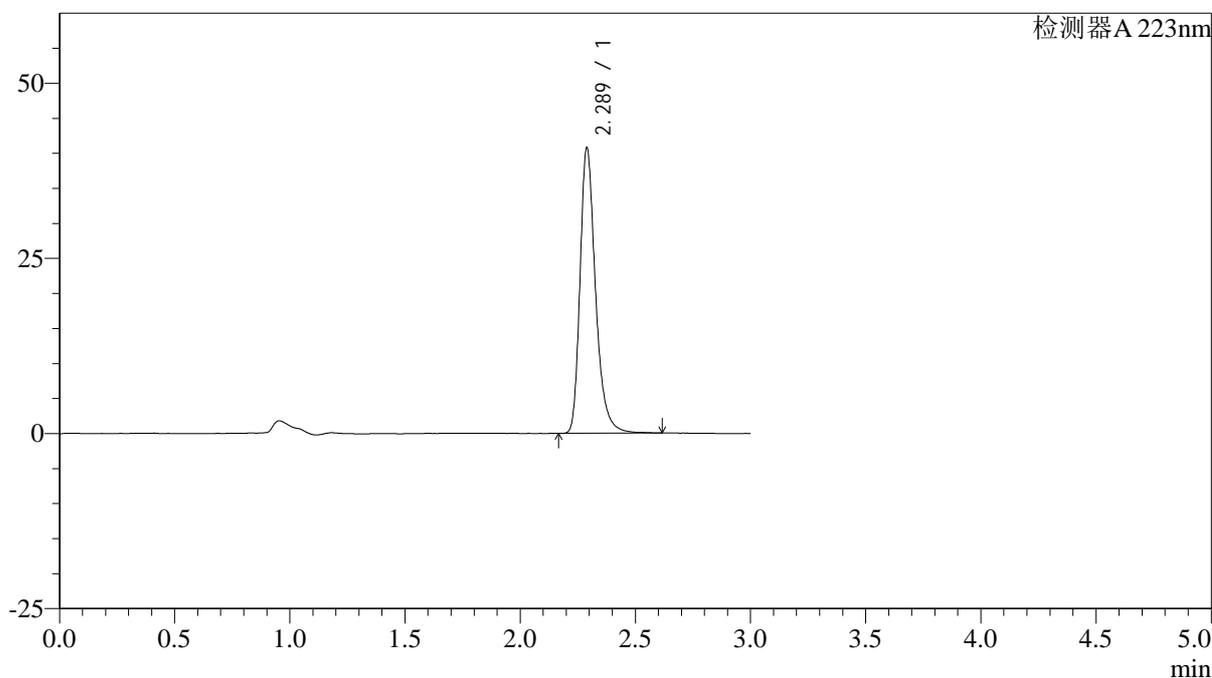
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-800-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:20:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	190781	100.000	40731	5871	1.310	--
总计		190781	100.000	40731			

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



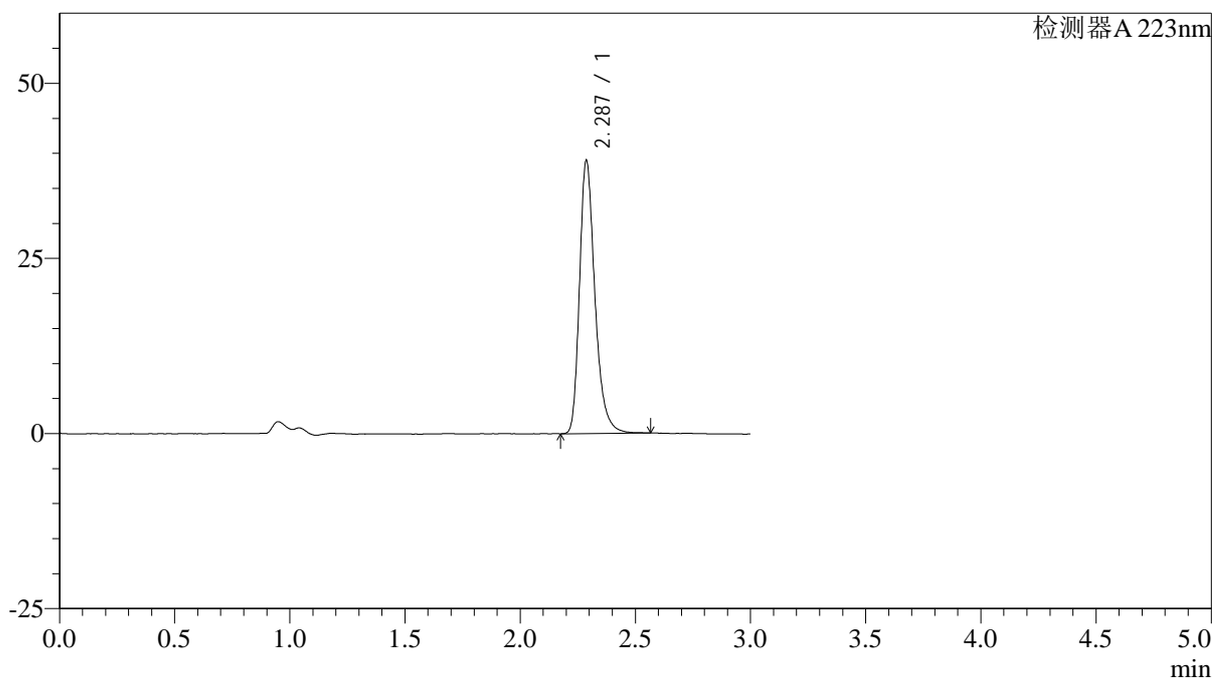
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-801-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:24:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181595	100.000	38956	5888	1.301	--
总计		181595	100.000	38956			

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



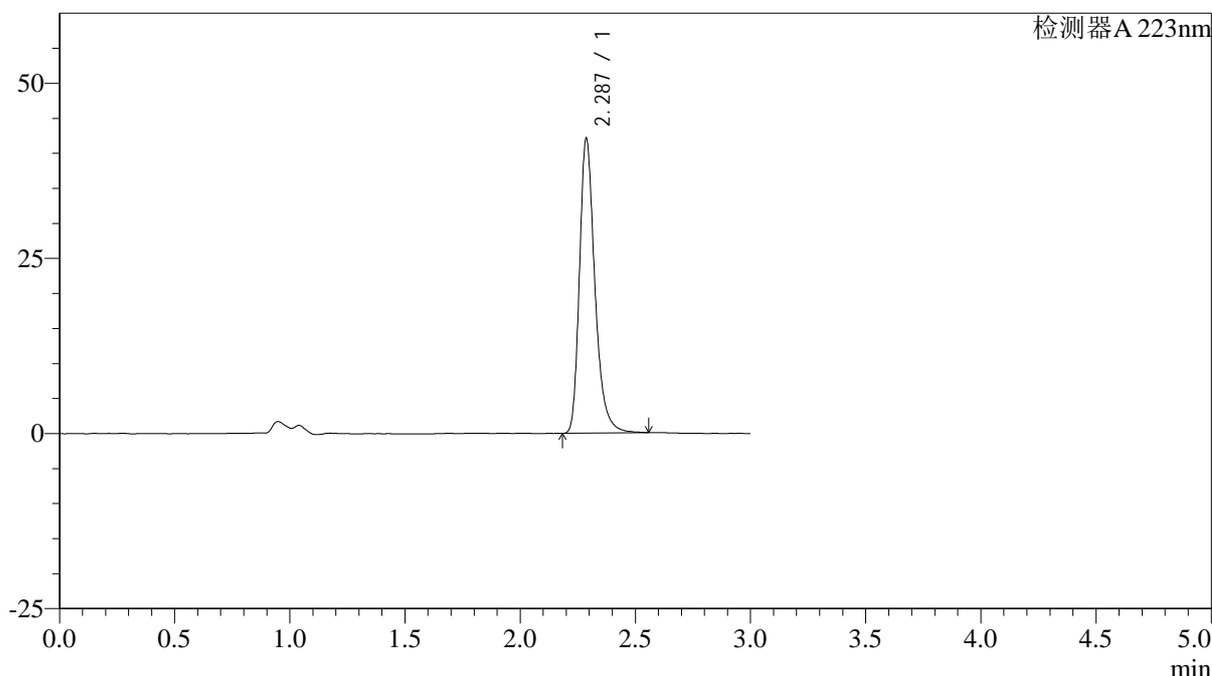
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-802-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:27:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	196111	100.000	42021	5900	1.305	--
总计		196111	100.000	42021			

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



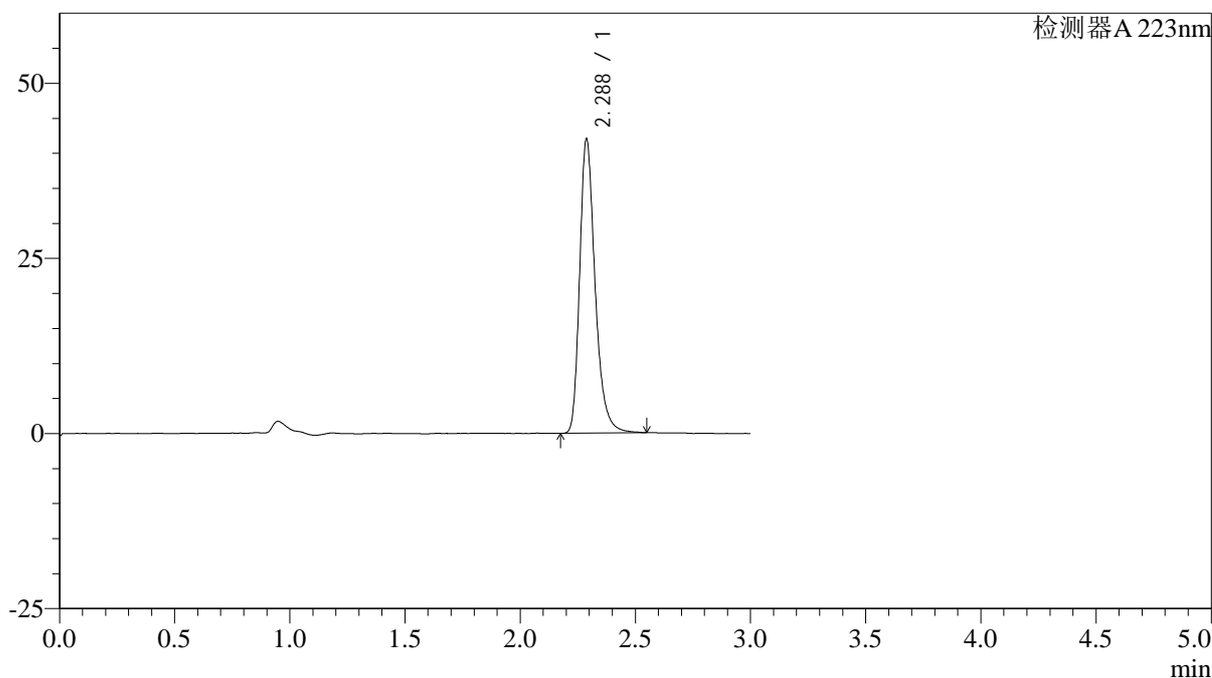
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-803-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:31:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195908	100.000	41992	5882	1.301	--
总计		195908	100.000	41992			

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



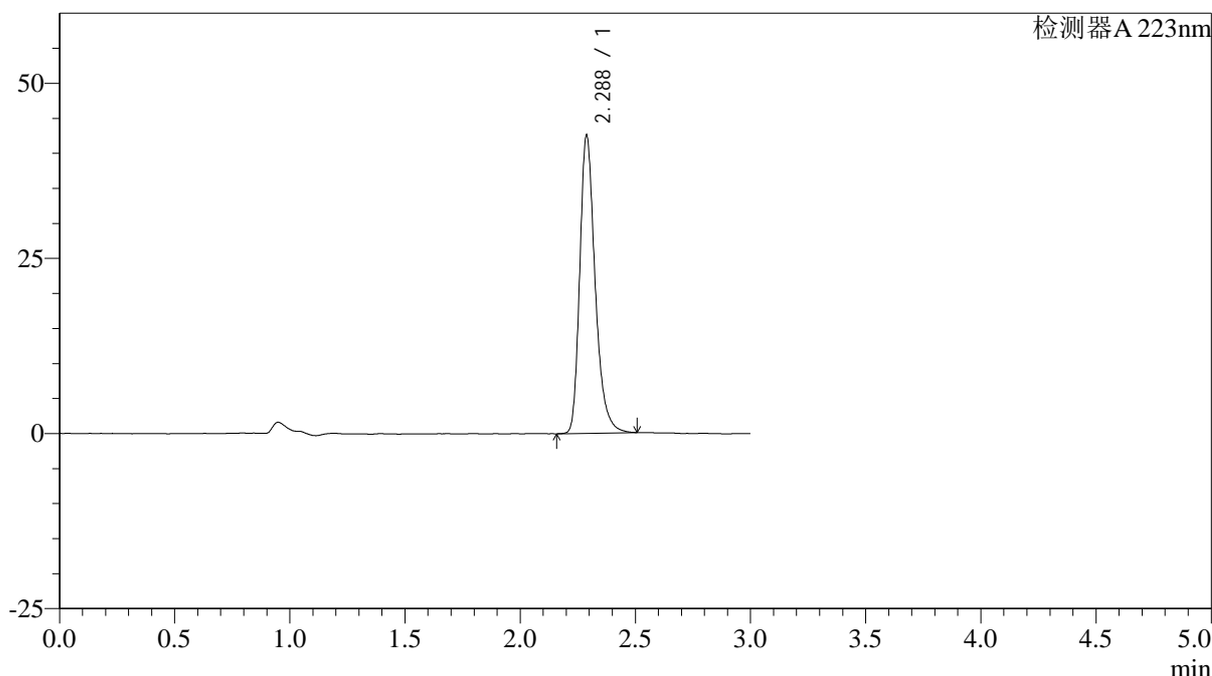
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-804-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:34:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	197819	100.000	42552	5882	1.299	--
总计		197819	100.000	42552			

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



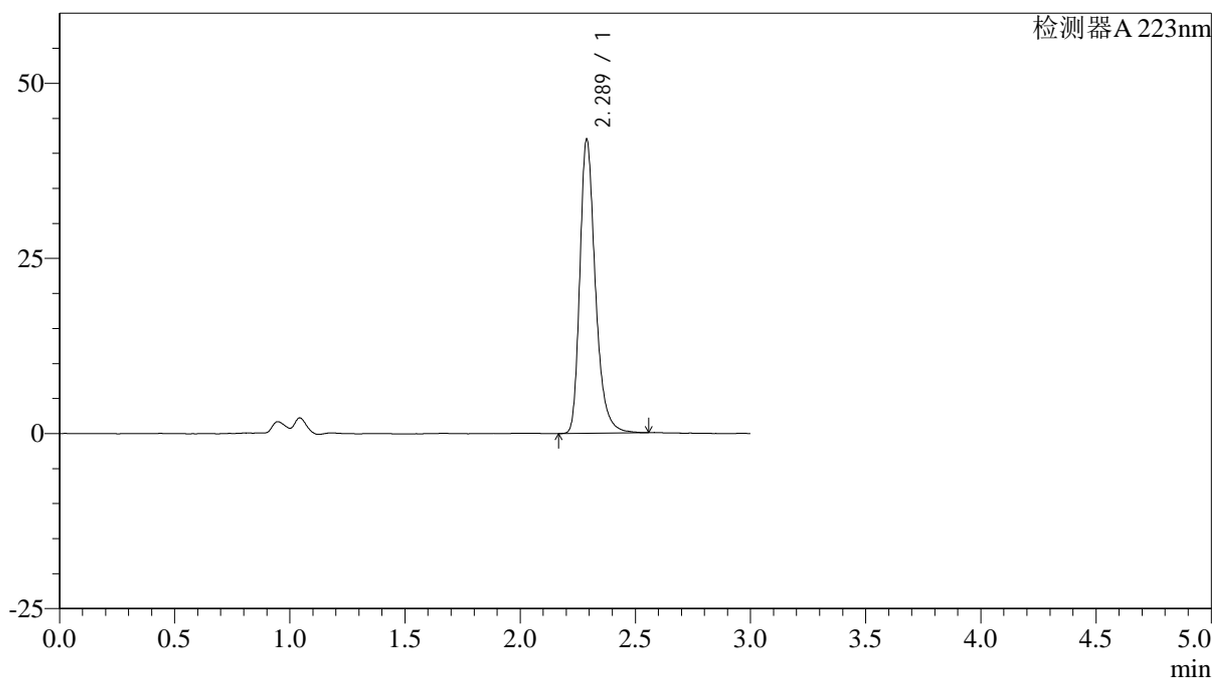
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-805-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 21:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	196868	100.000	41970	5829	1.304	--
总计		196868	100.000	41970			

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



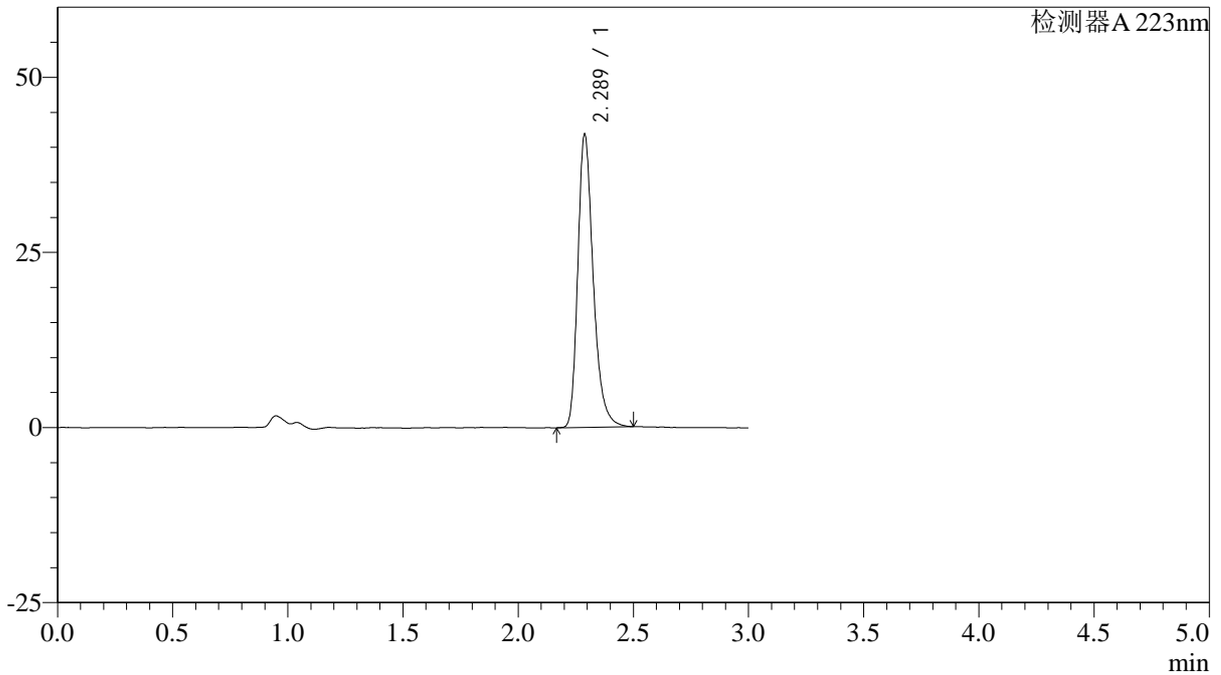
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-806-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:41:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195315	100.000	41852	5836	1.297	--
总计		195315	100.000	41852			

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



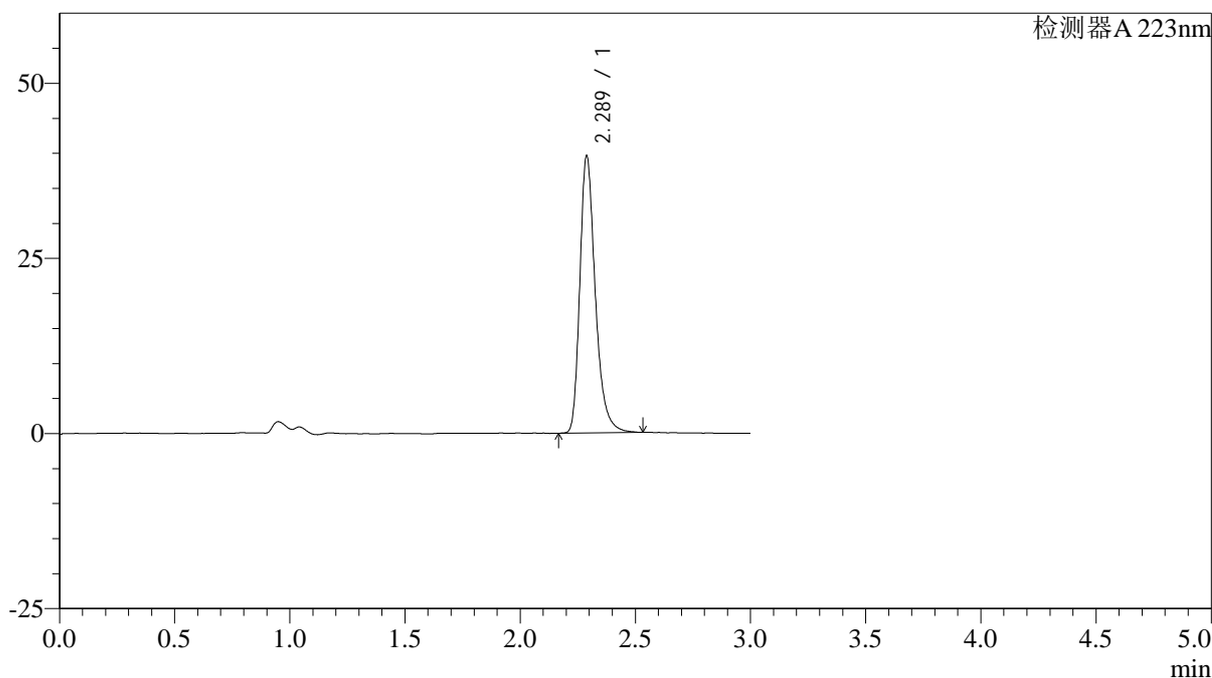
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-807-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:44:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	184725	100.000	39574	5864	1.307	--
总计		184725	100.000	39574			

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



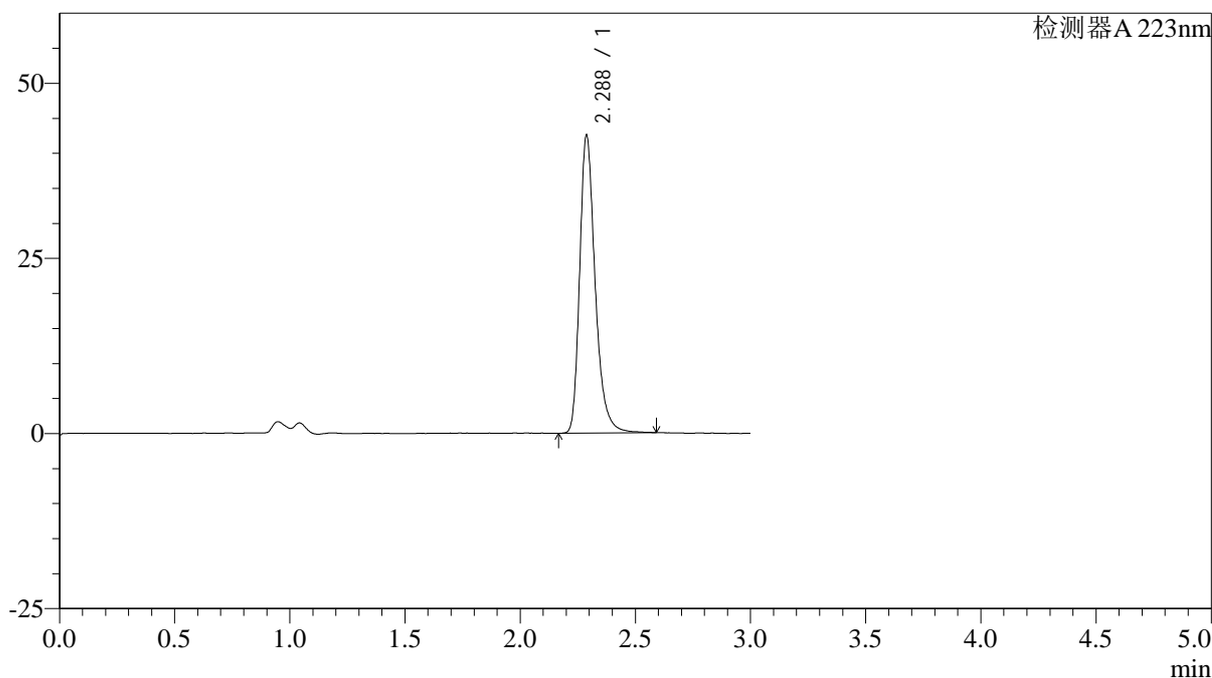
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-808-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:48:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199402	100.000	42533	5846	1.306	--
总计		199402	100.000	42533			

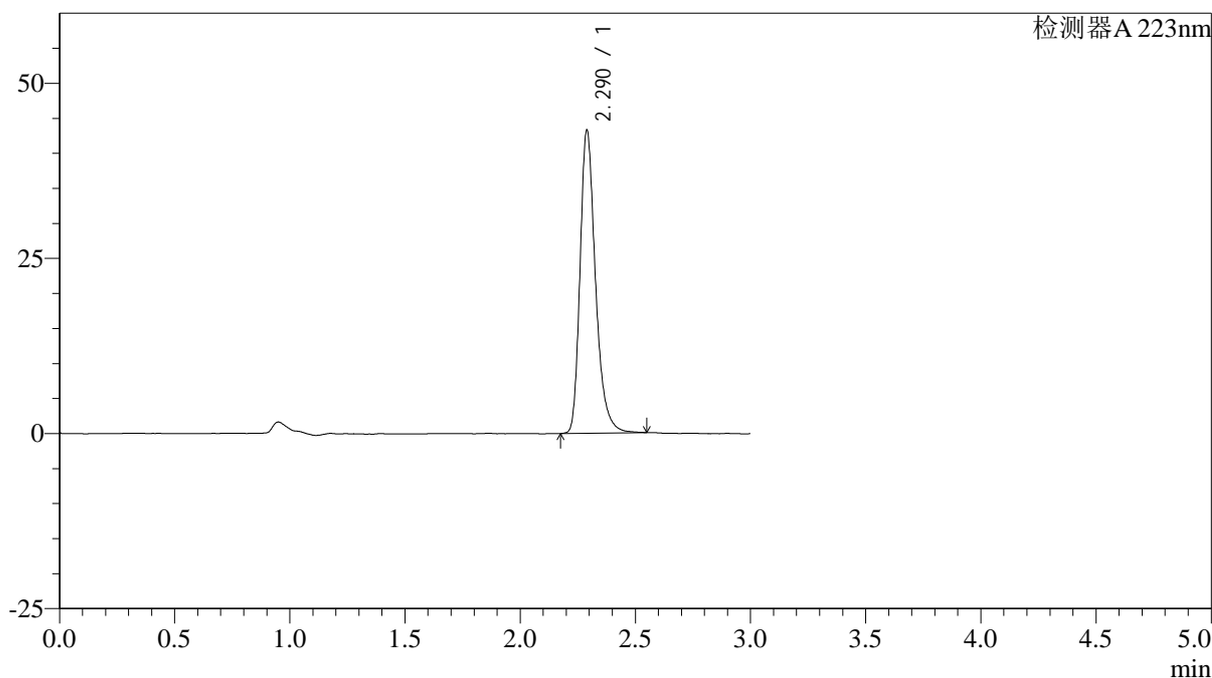
图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-809-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:51:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	202341	100.000	43244	5859	1.303	--
总计		202341	100.000	43244			

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



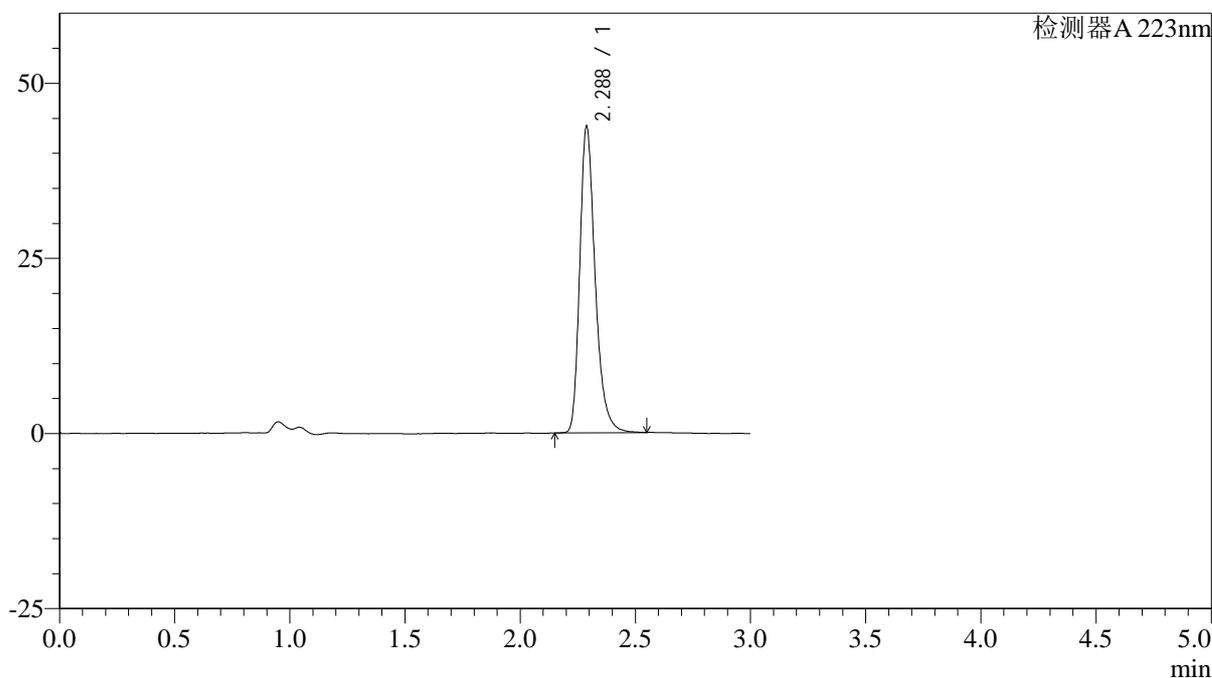
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-810-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:54:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	204125	100.000	43768	5861	1.299	--
总计		204125	100.000	43768			

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



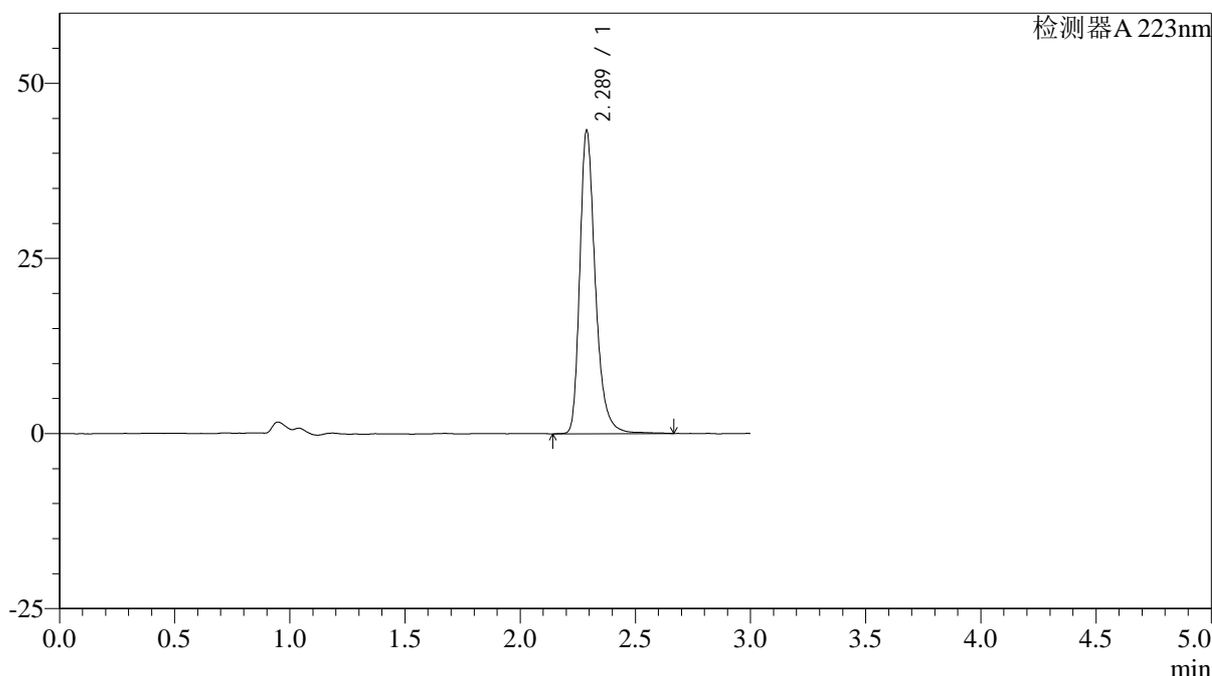
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-811-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:58:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	203943	100.000	43311	5861	1.308	--
总计		203943	100.000	43311			

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



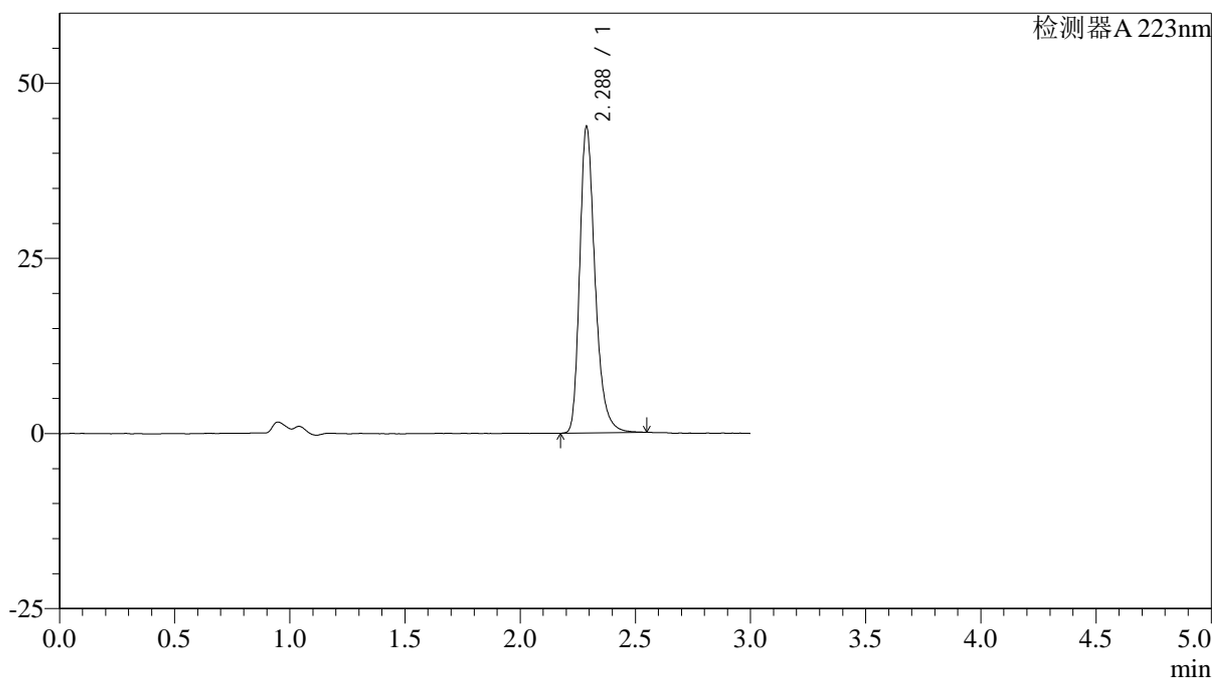
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-812-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 22:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	203329	100.000	43763	5900	1.295	--
总计		203329	100.000	43763			

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



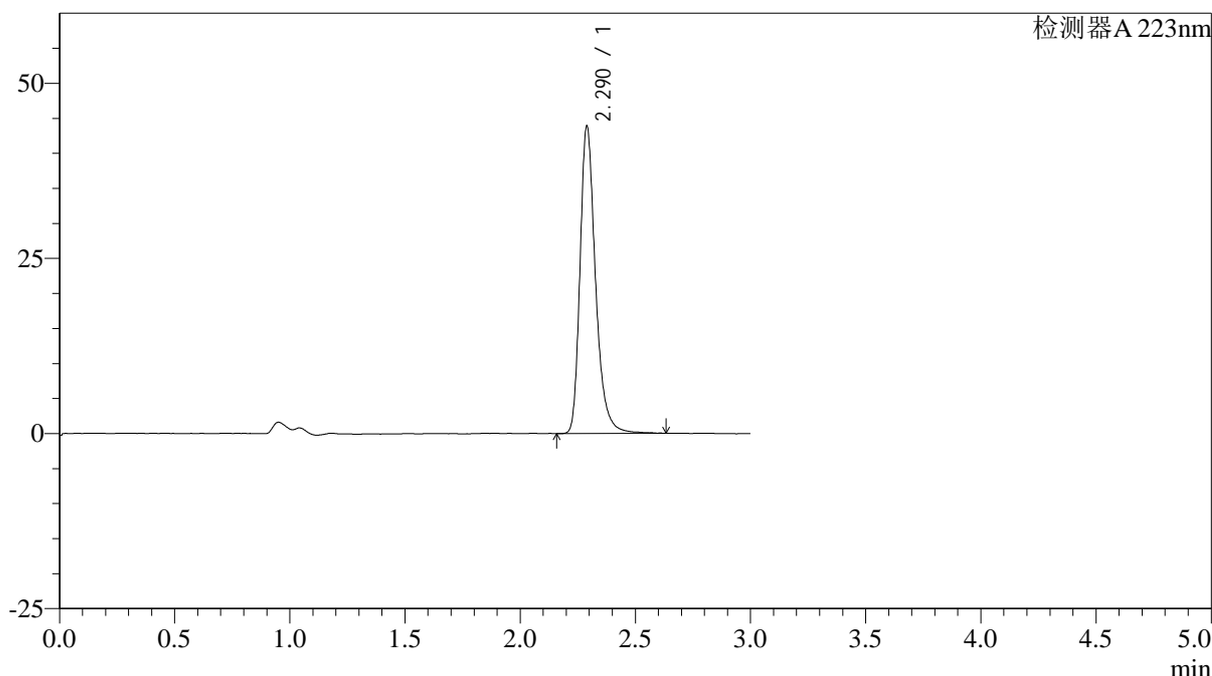
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-813-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:04:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	205807	100.000	43870	5889	1.305	--
总计		205807	100.000	43870			

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



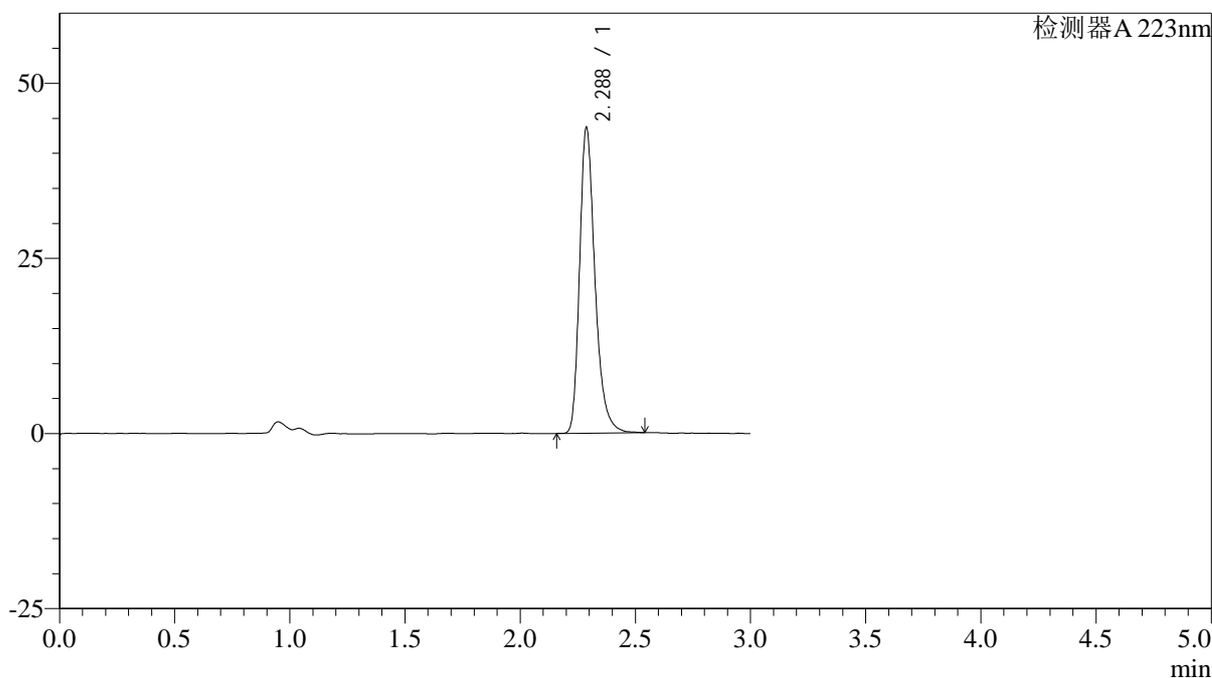
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-814-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:08:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	203230	100.000	43631	5877	1.301	--
总计		203230	100.000	43631			

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



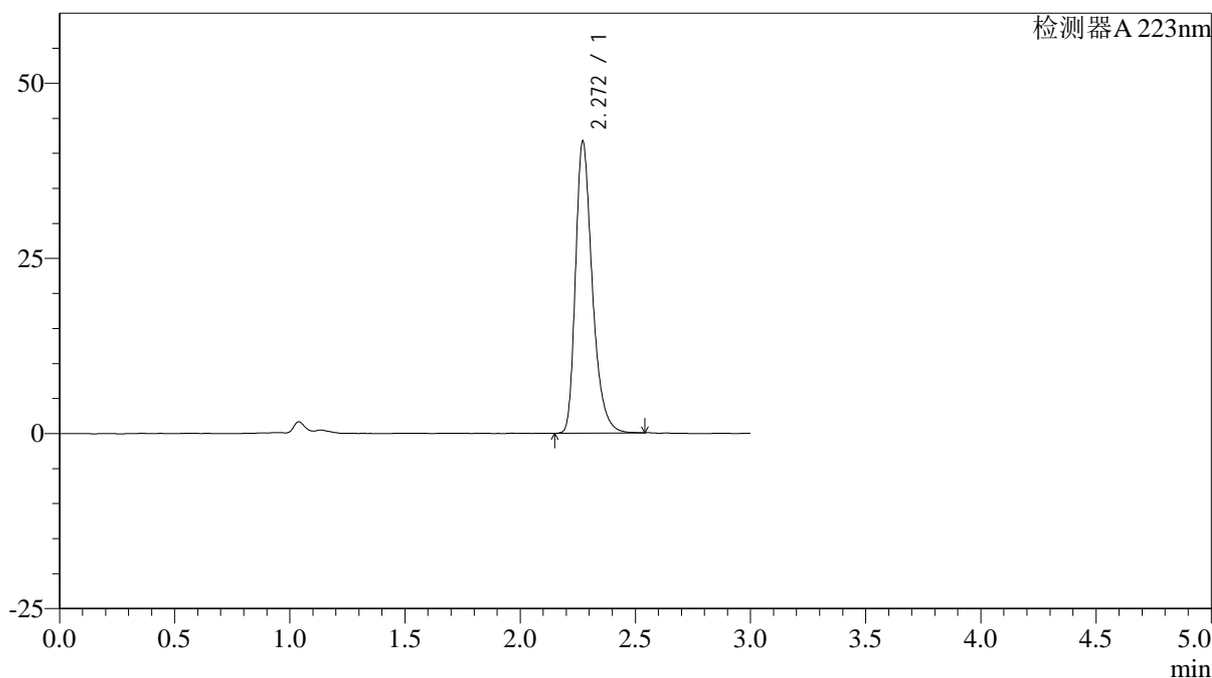
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-815-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:11:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211530	100.000	41702	4870	1.334	--
总计		211530	100.000	41702			

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



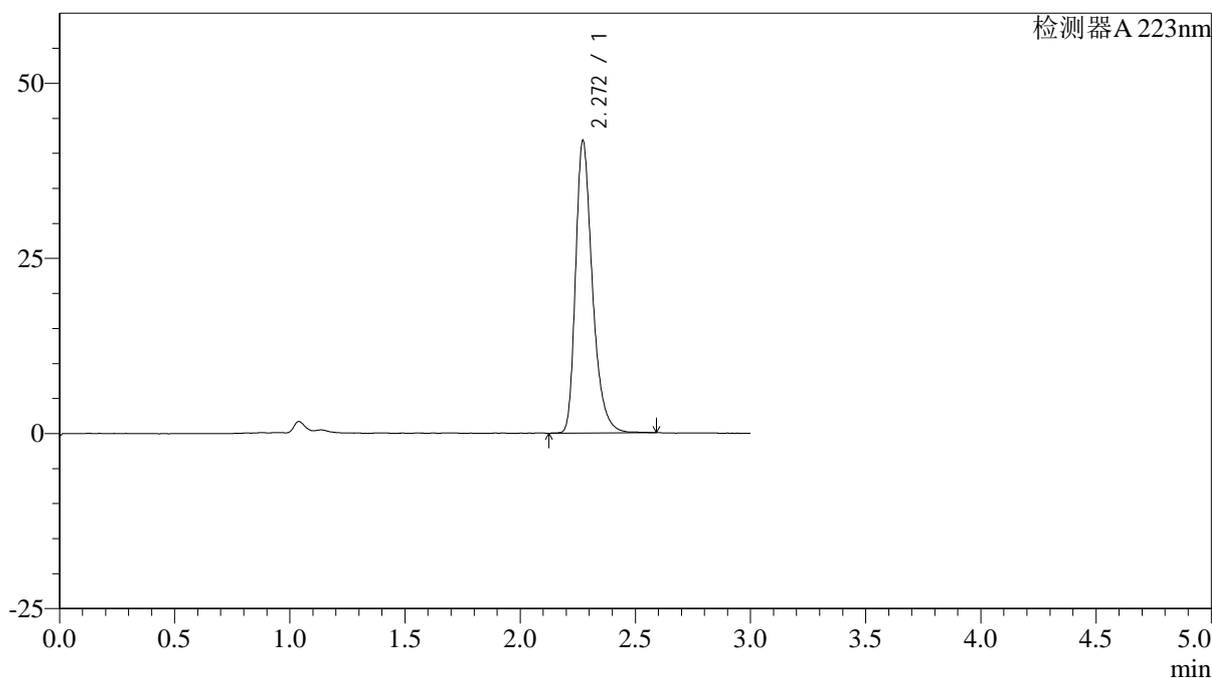
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-816-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:15:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212438	100.000	41780	4866	1.336	--
总计		212438	100.000	41780			

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



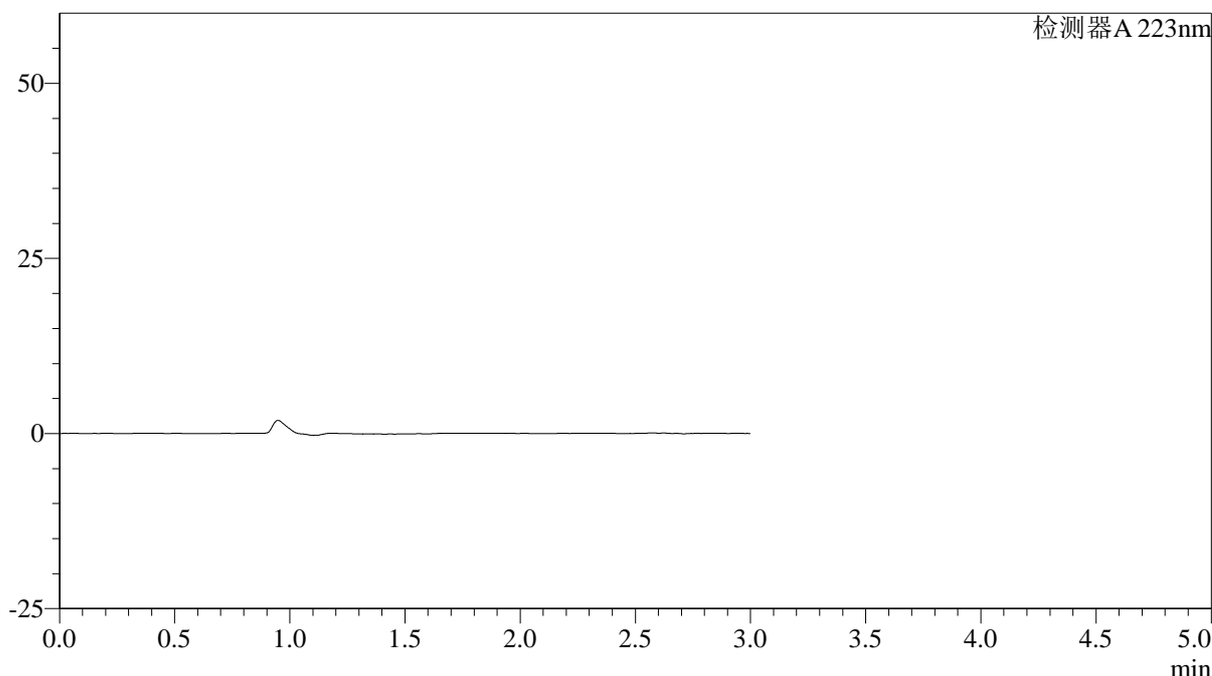
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-817-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:18:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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201 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



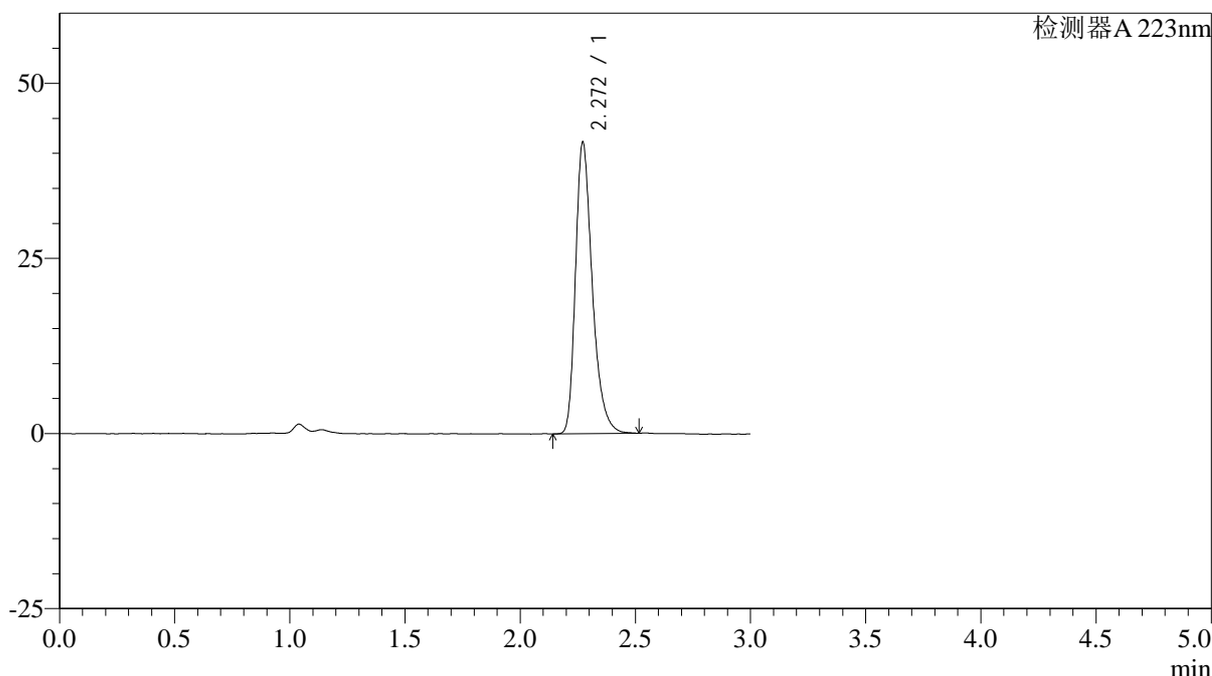
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-818-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:21:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211187	100.000	41650	4871	1.332	--
总计		211187	100.000	41650			

图202 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



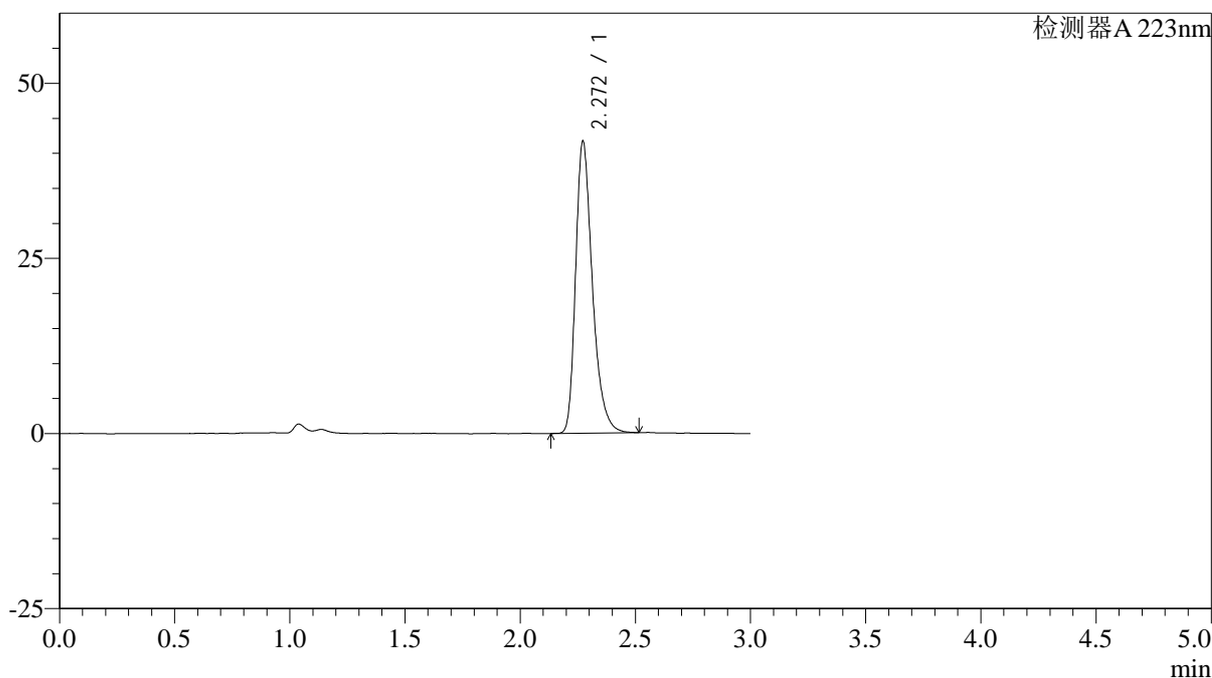
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-819-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:25:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211609	100.000	41712	4855	1.335	--
总计		211609	100.000	41712			

图203 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



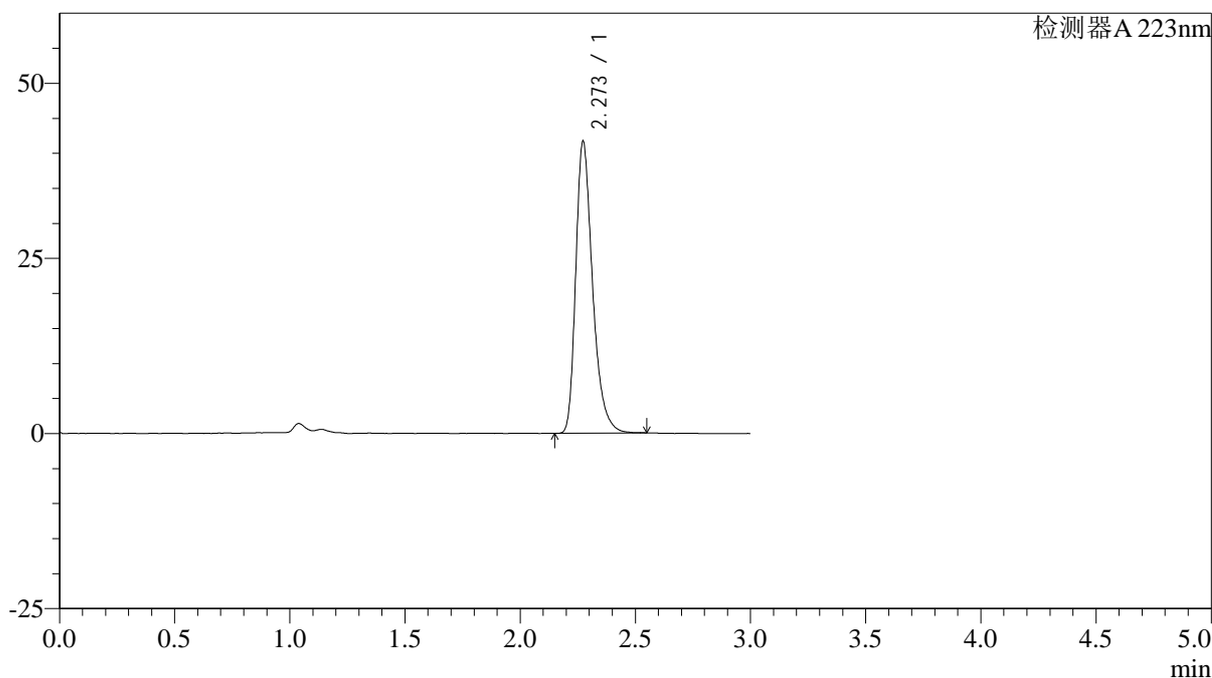
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-820-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:28:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211896	100.000	41682	4860	1.339	--
总计		211896	100.000	41682			

图204 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



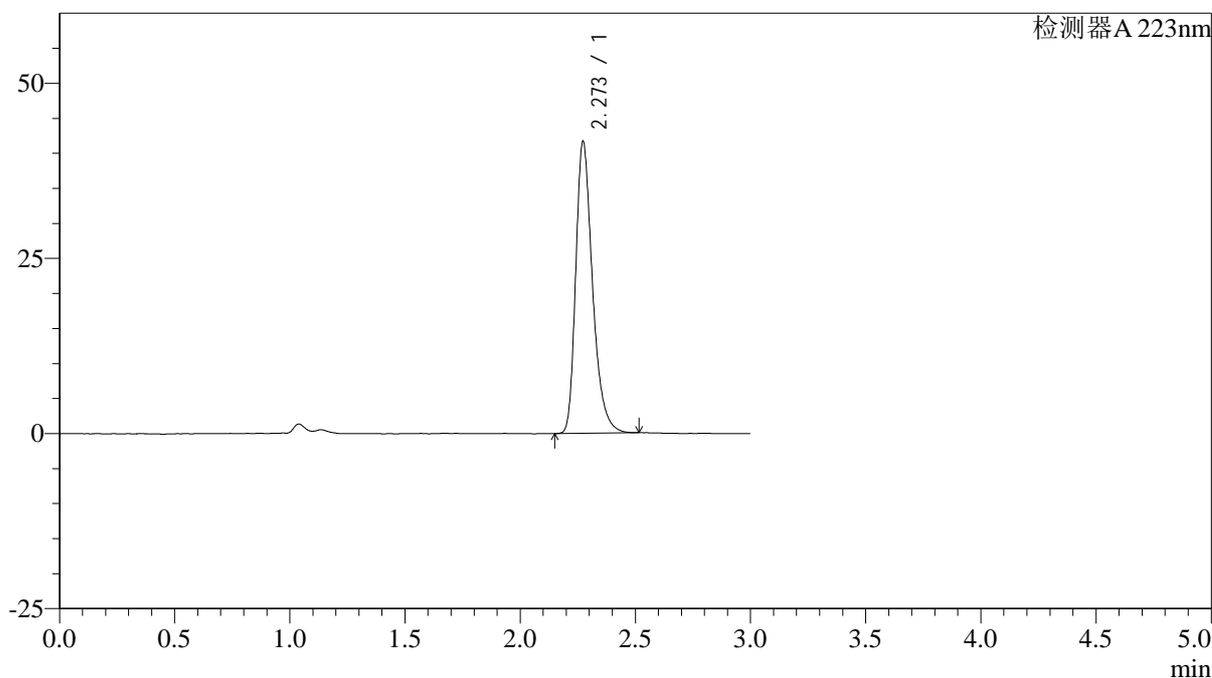
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-821-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:32:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211448	100.000	41684	4866	1.329	--
总计		211448	100.000	41684			

图205 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



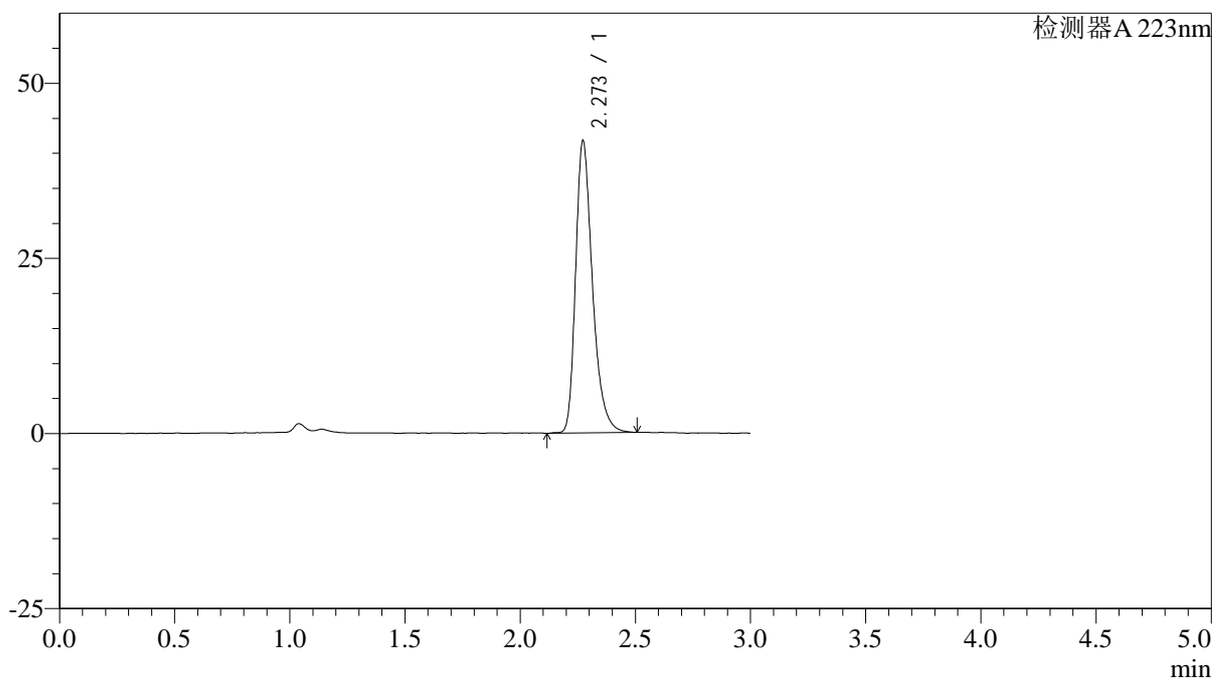
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-822-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:35:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212357	100.000	41729	4838	1.328	--
总计		212357	100.000	41729			

图206 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



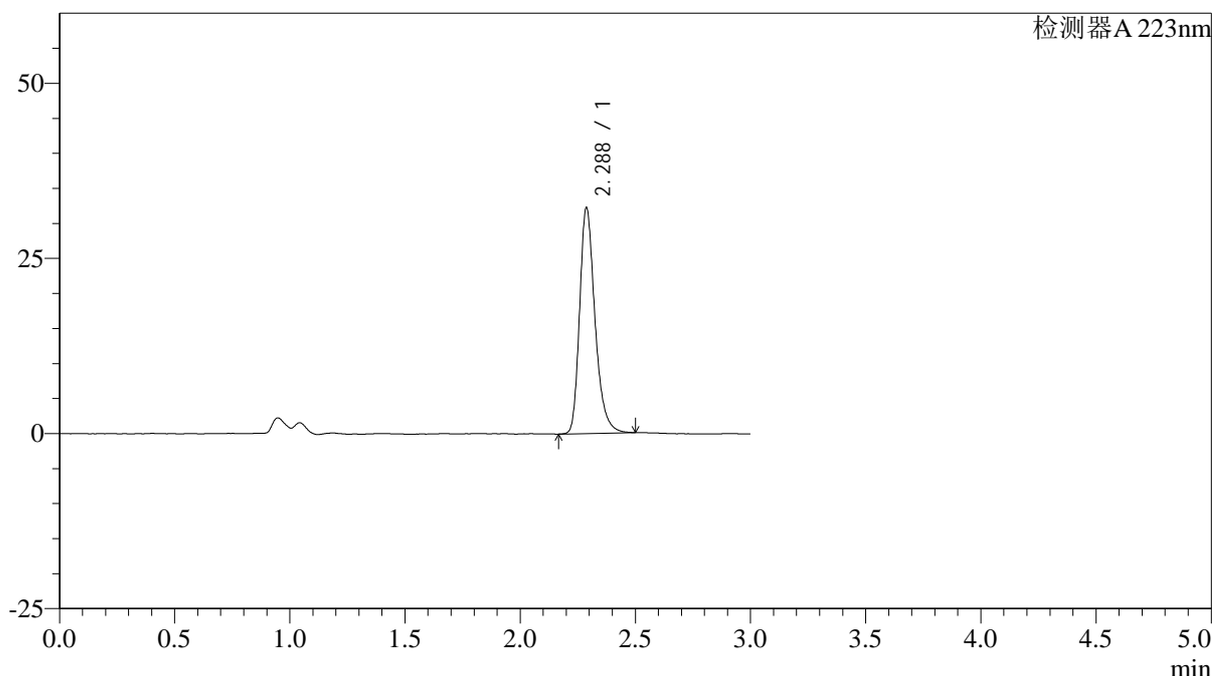
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-823-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:38:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	149849	100.000	32242	5870	1.289	--
总计		149849	100.000	32242			

图207 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



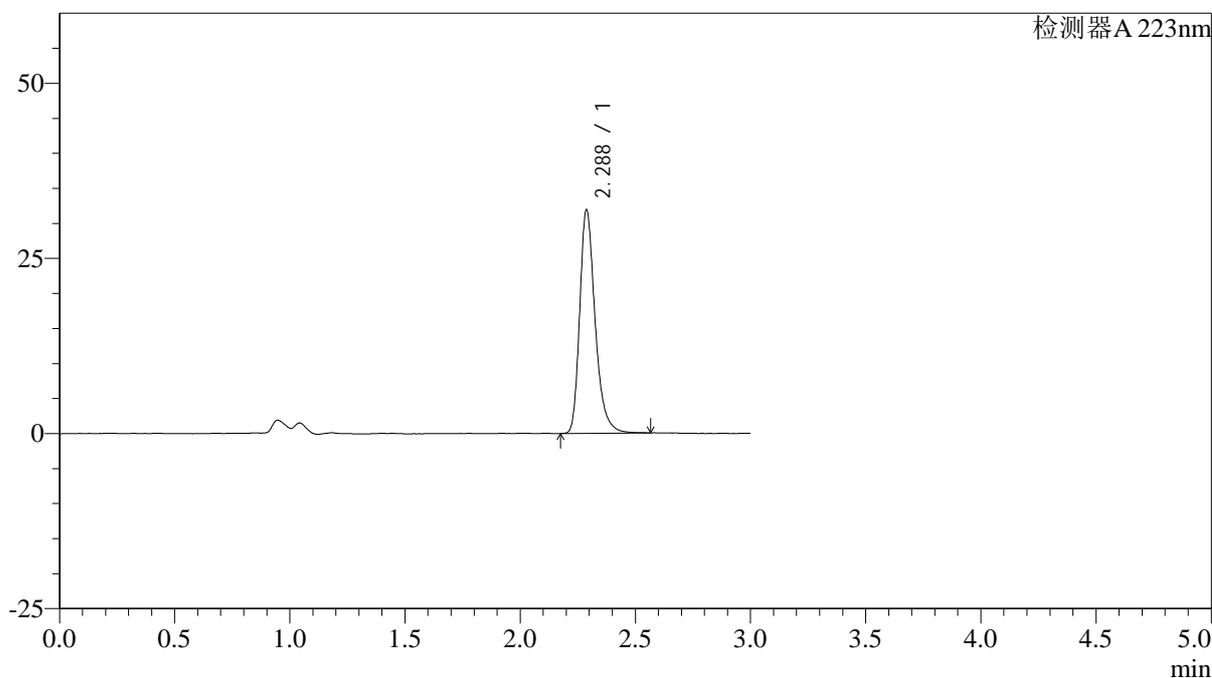
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-824-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:42:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	148738	100.000	31911	5869	1.303	--
总计		148738	100.000	31911			

图208 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



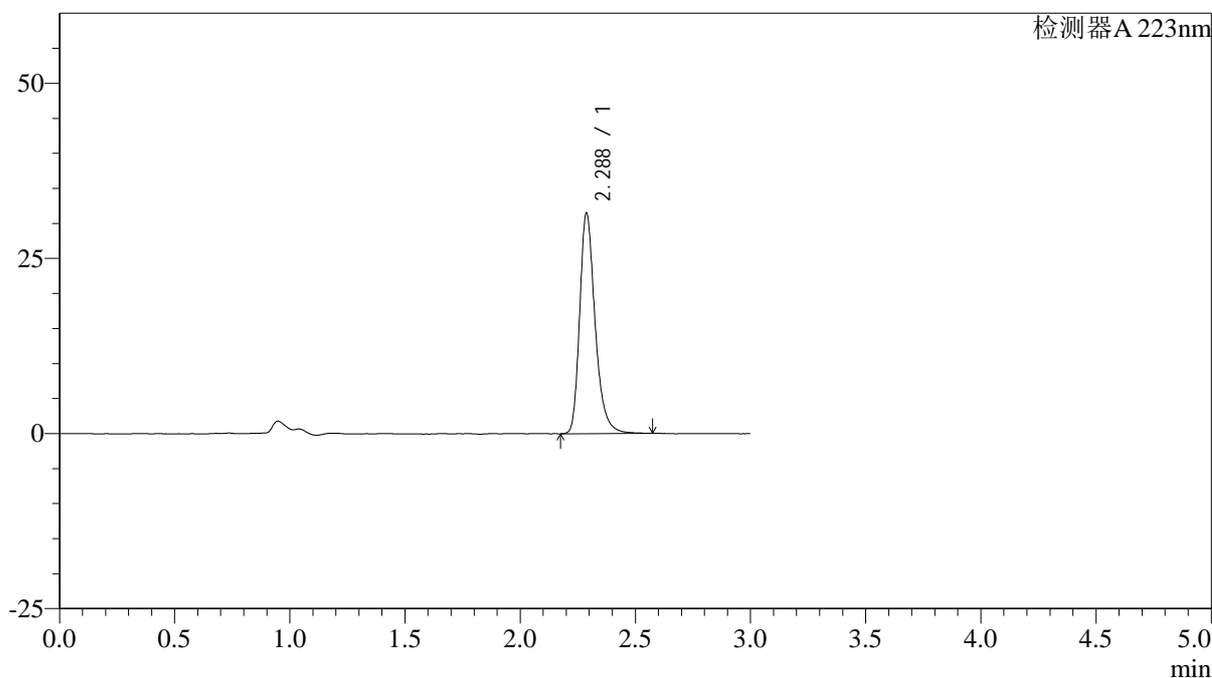
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-825-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	147034	100.000	31493	5868	1.298	--
总计		147034	100.000	31493			

图209 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



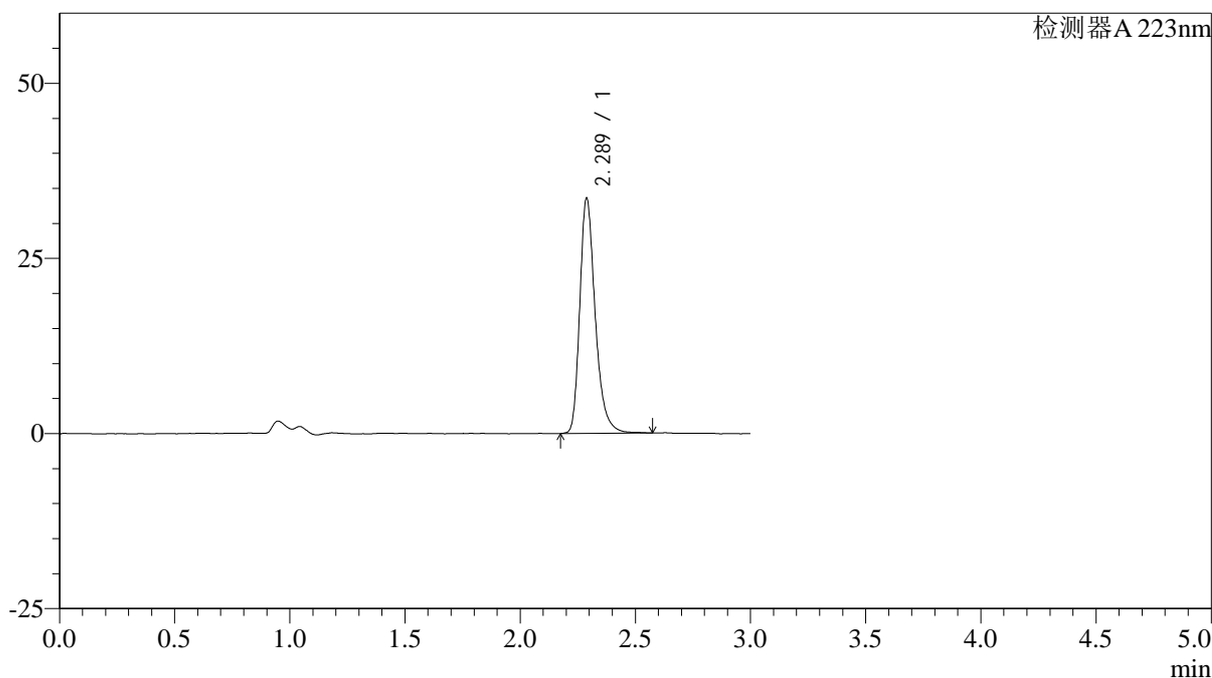
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-826-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:48:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	156796	100.000	33592	5884	1.300	--
总计		156796	100.000	33592			

图210 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



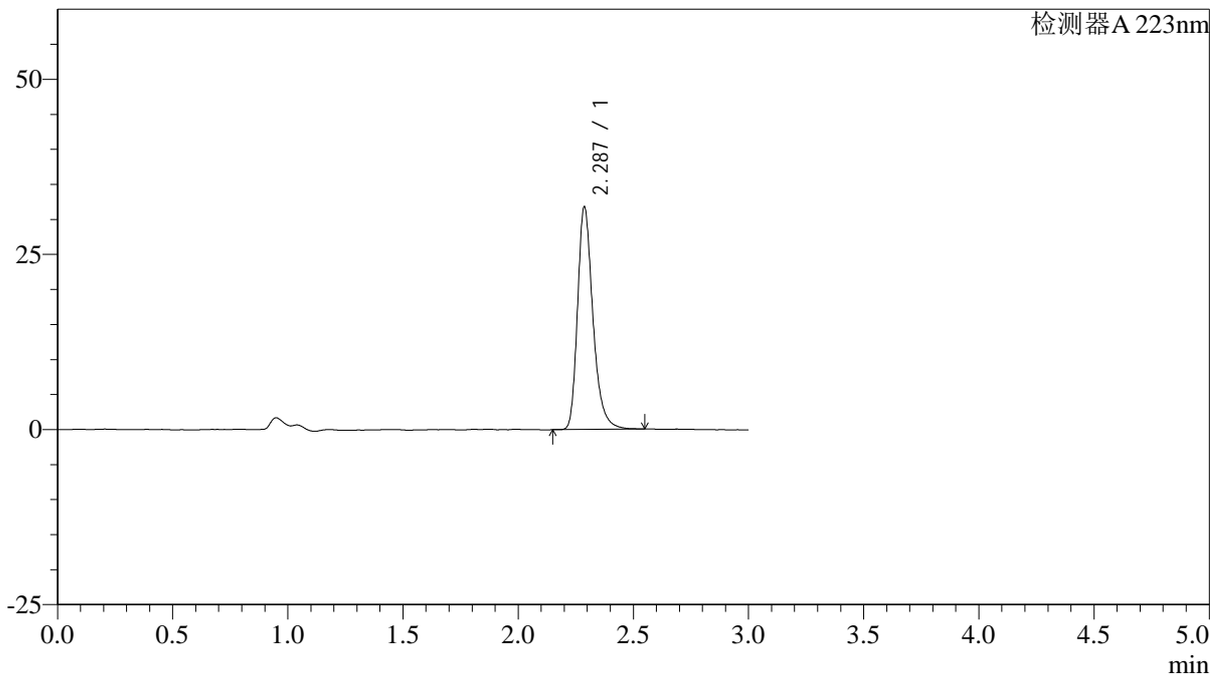
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-827-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:52:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/27 09:41:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	147837	100.000	31764	5893	1.298	--
总计		147837	100.000	31764			

图211 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



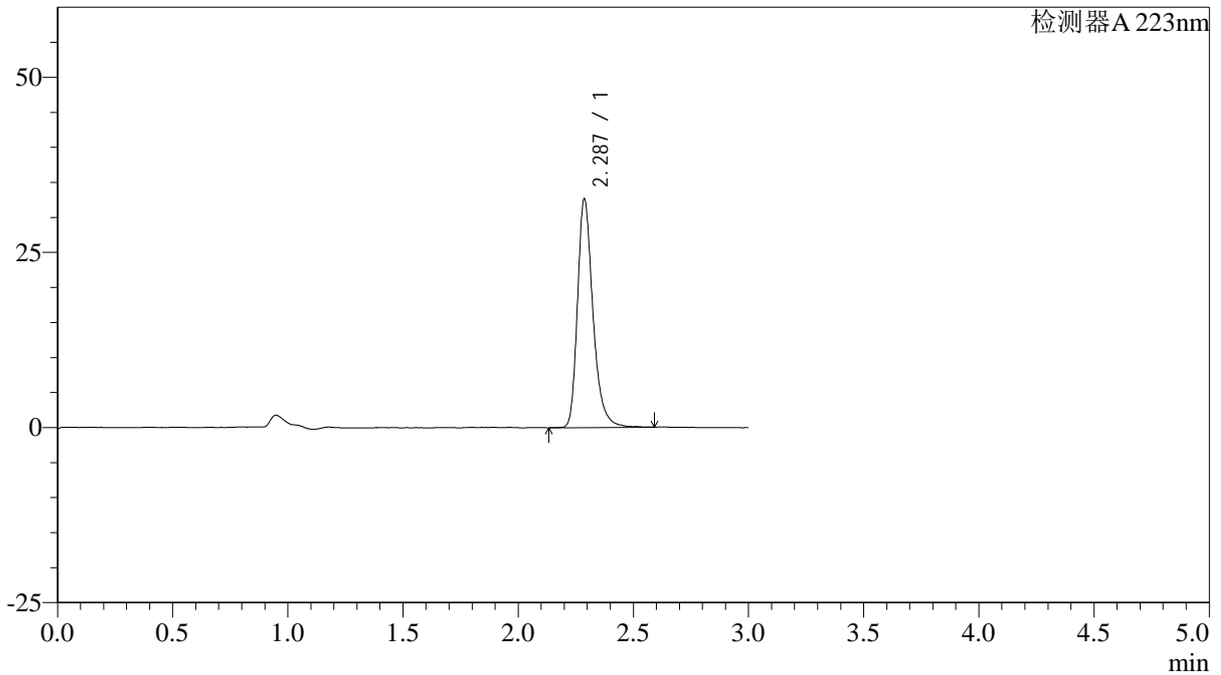
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-828-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:55:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	153021	100.000	32625	5871	1.298	--
总计		153021	100.000	32625			

图212 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



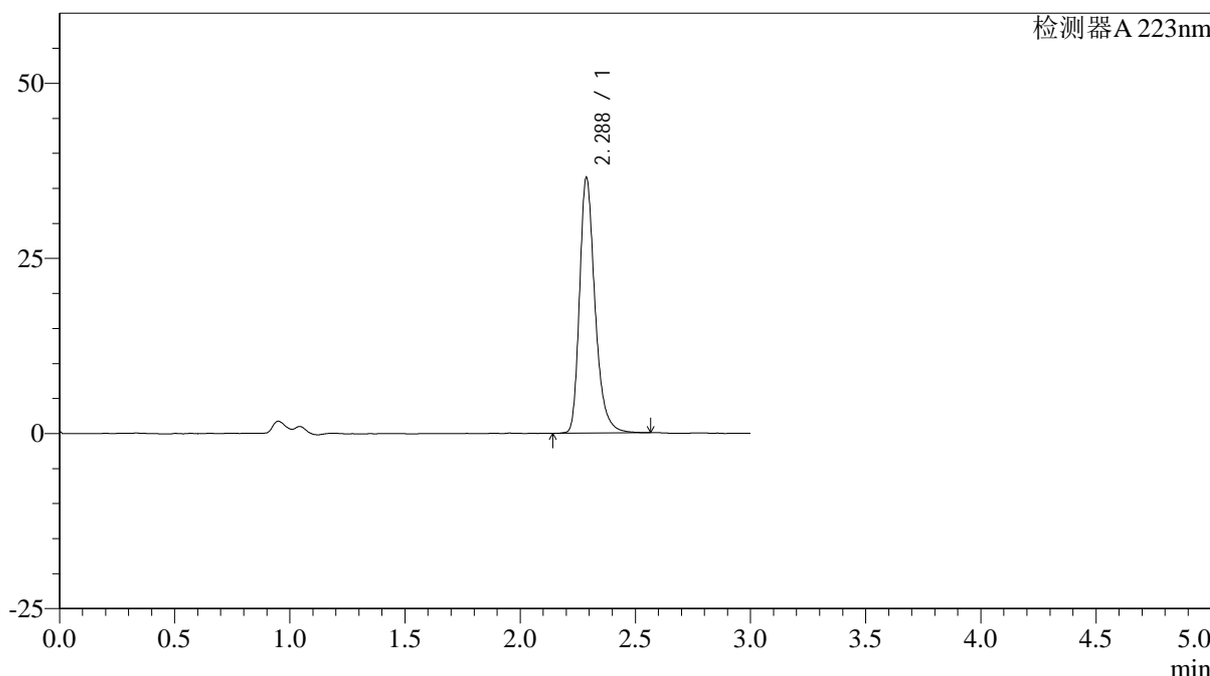
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-829-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:59:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	170262	100.000	36455	5866	1.301	--
总计		170262	100.000	36455			

图213 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



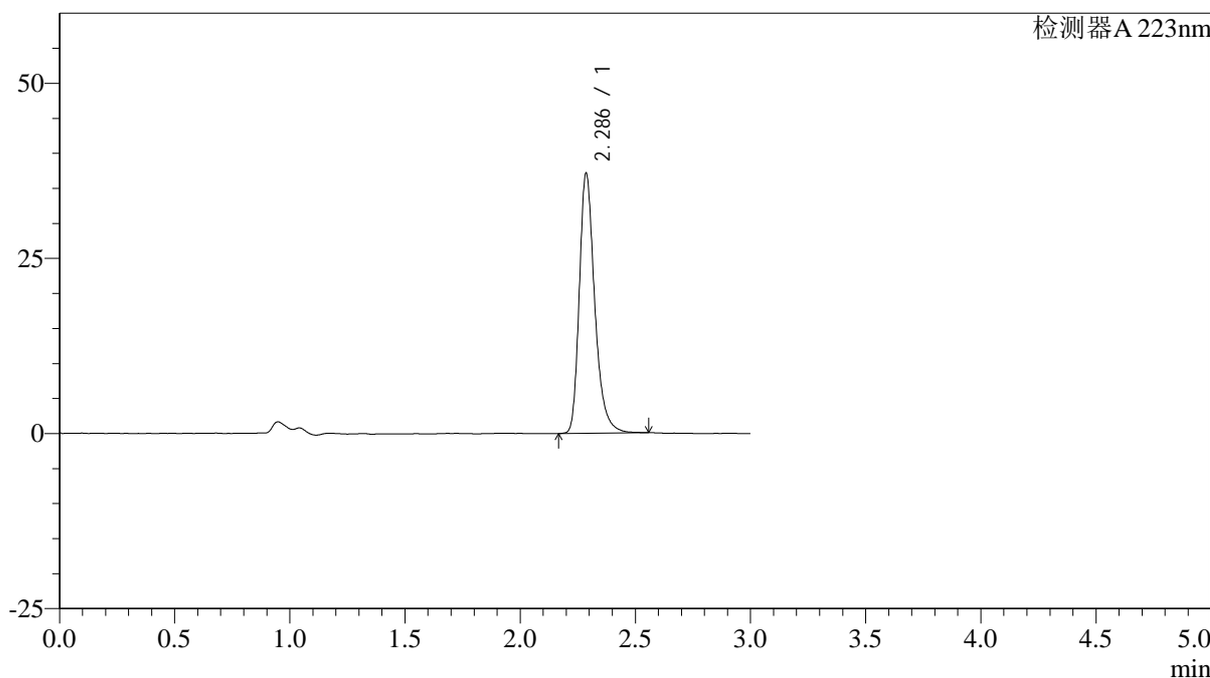
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-830-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:02:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173242	100.000	37040	5885	1.305	--
总计		173242	100.000	37040			

图214 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



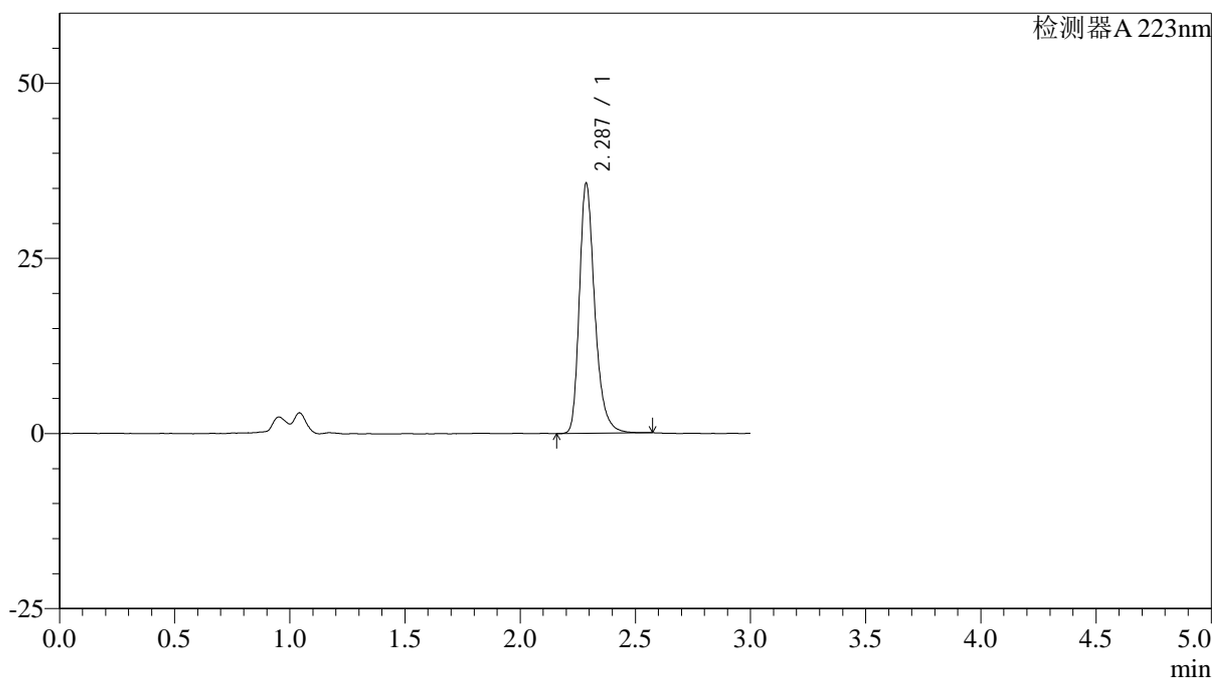
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-831-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 23:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	166494	100.000	35620	5871	1.303	--
总计		166494	100.000	35620			

图215 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



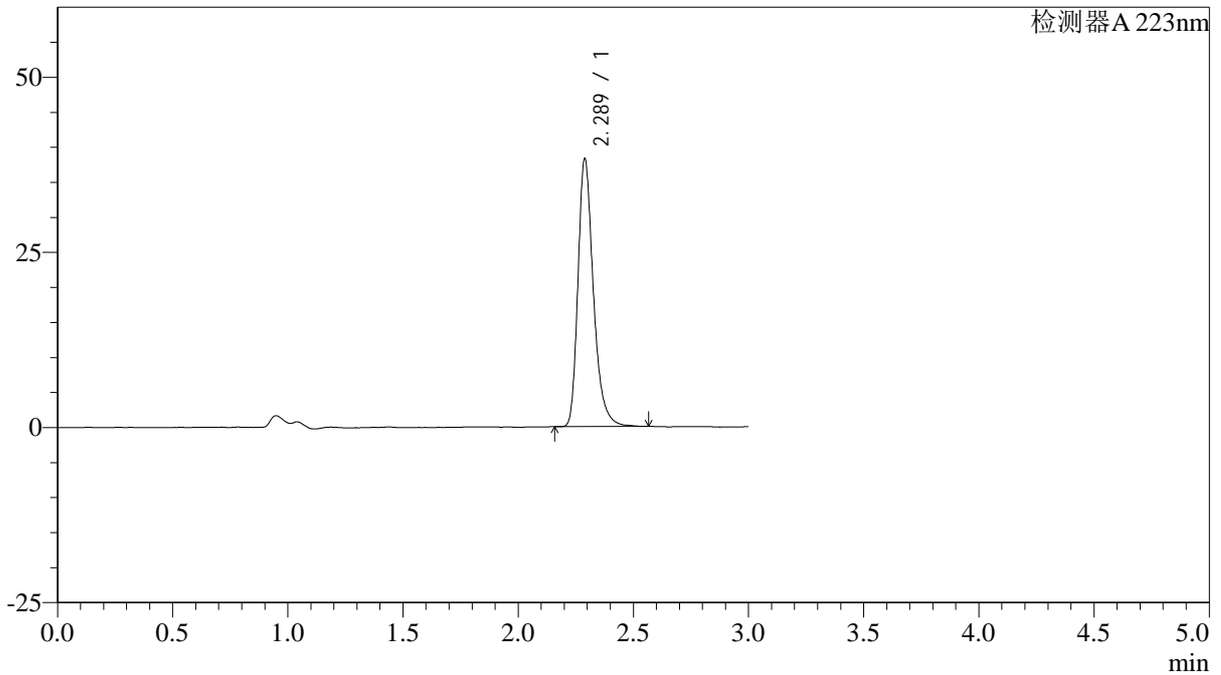
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-832-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:09:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	178308	100.000	38246	5876	1.309	--
总计		178308	100.000	38246			

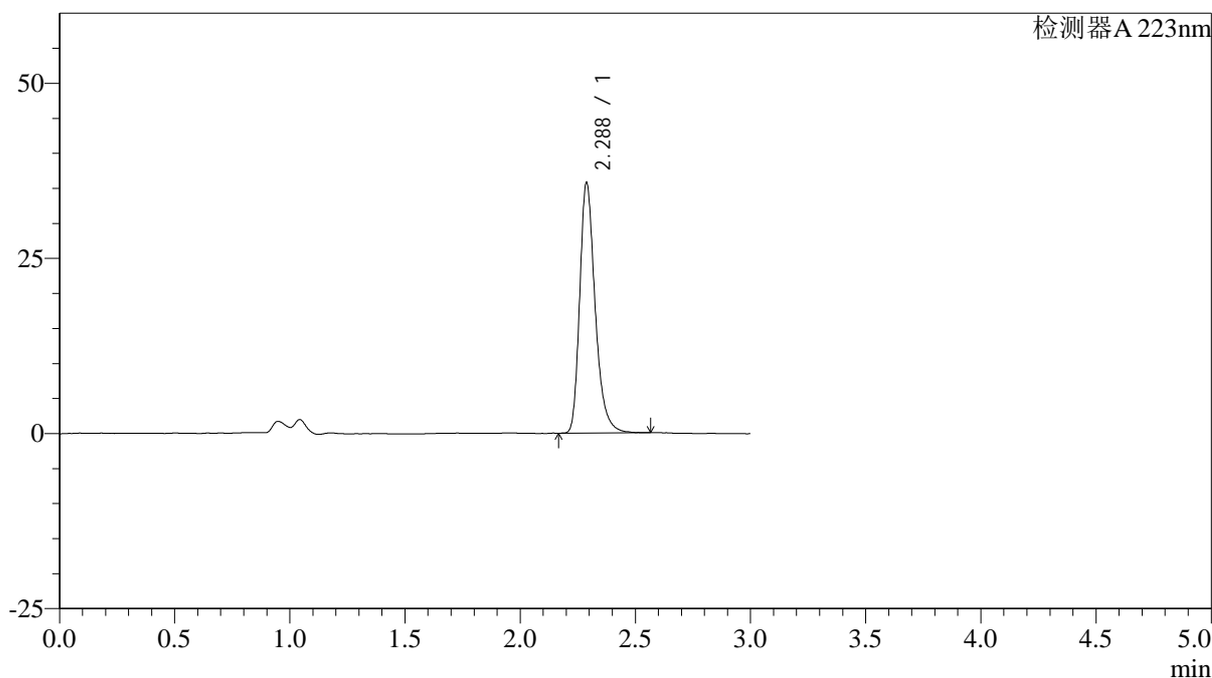
图216 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-833-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 23:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	166876	100.000	35754	5829	1.301	--
总计		166876	100.000	35754			

图217 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



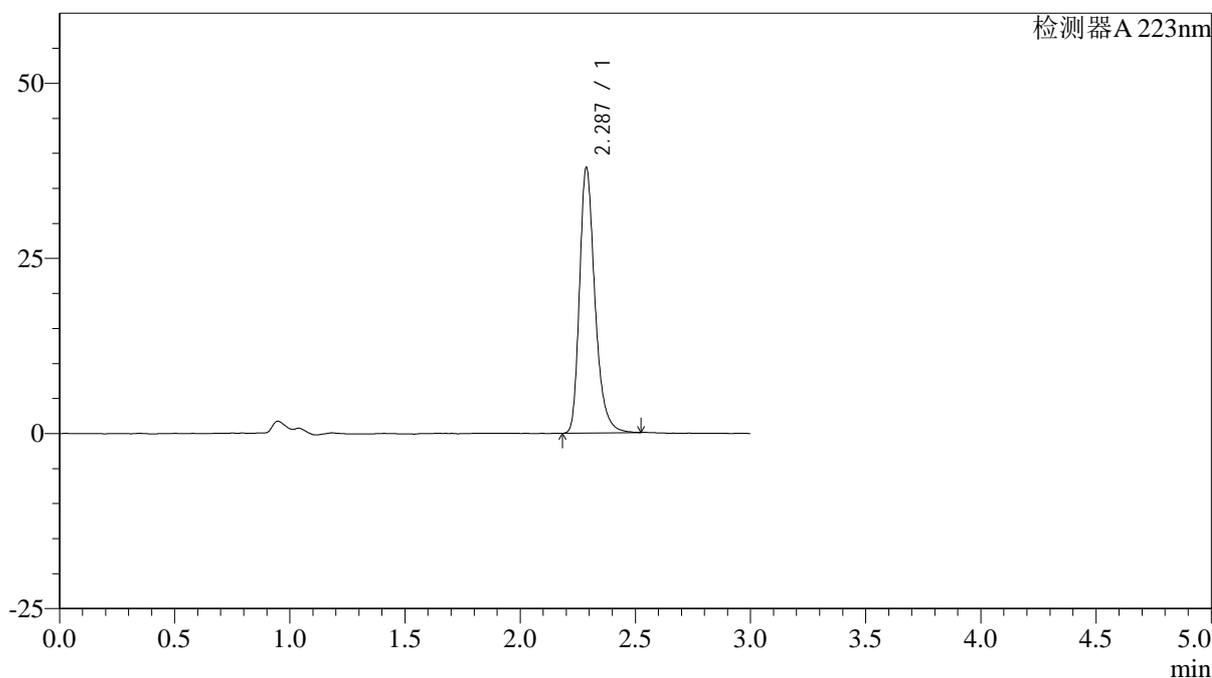
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-834-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:15:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	176705	100.000	37900	5875	1.303	--
总计		176705	100.000	37900			

图218 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



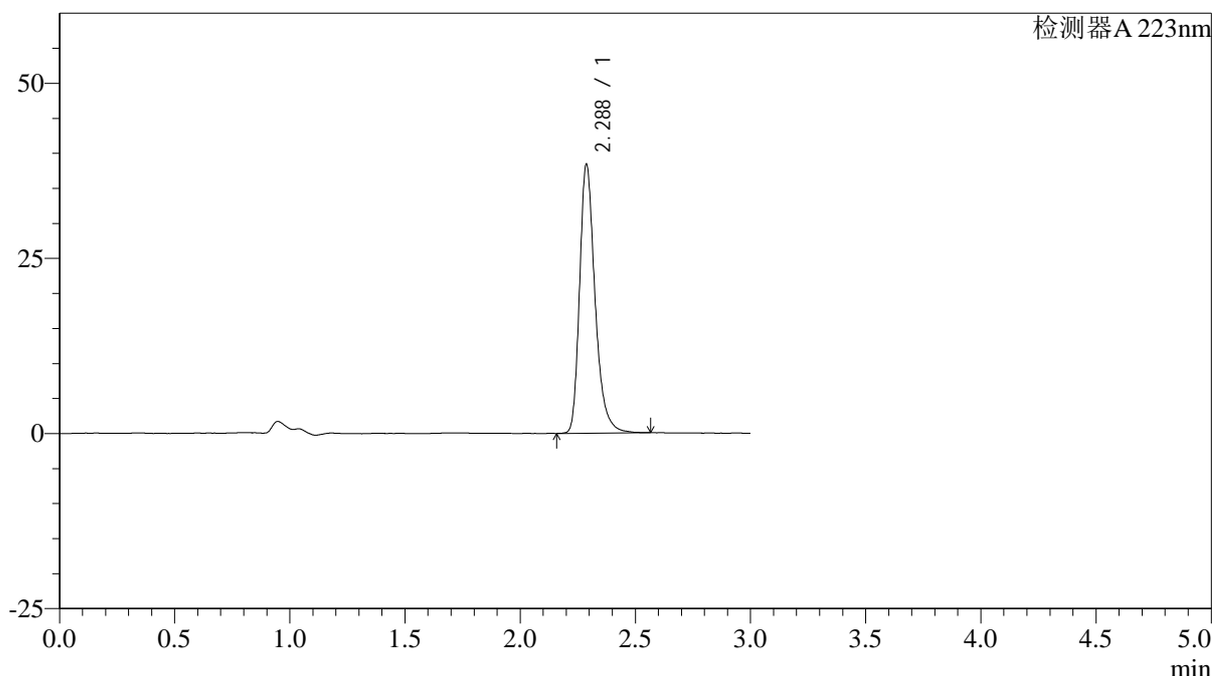
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-835-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:19:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	179431	100.000	38391	5859	1.307	--
总计		179431	100.000	38391			

图219 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



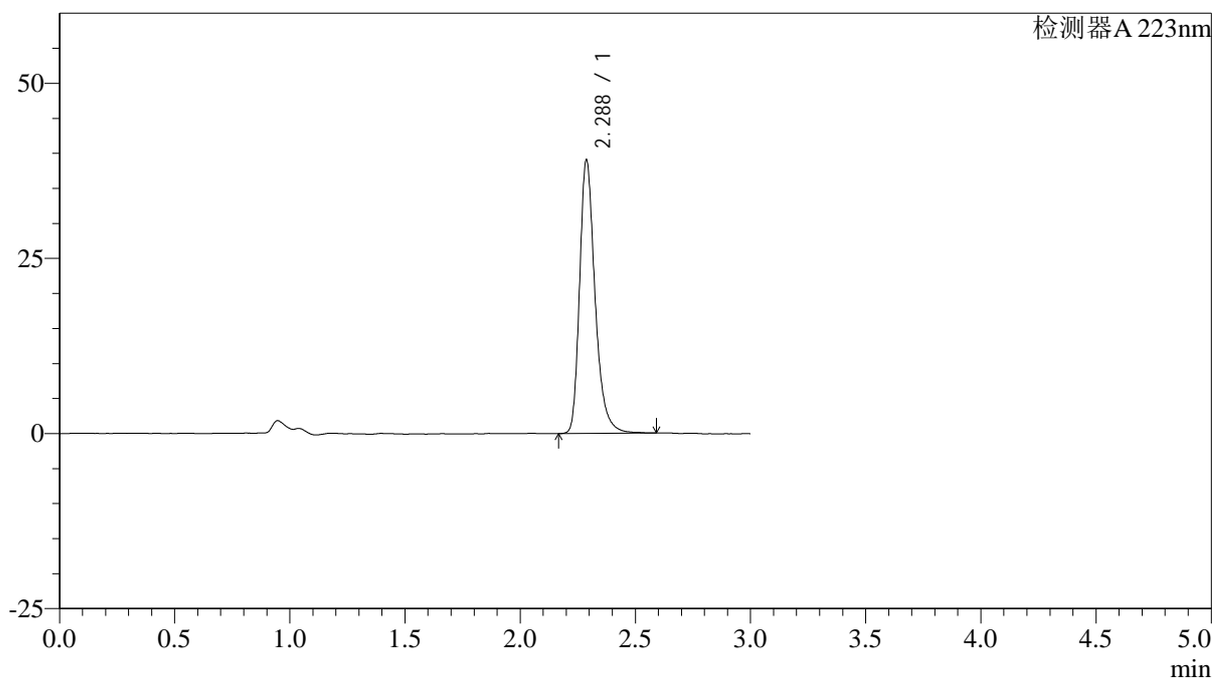
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-836-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:22:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	182559	100.000	39031	5880	1.306	--
总计		182559	100.000	39031			

图220 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



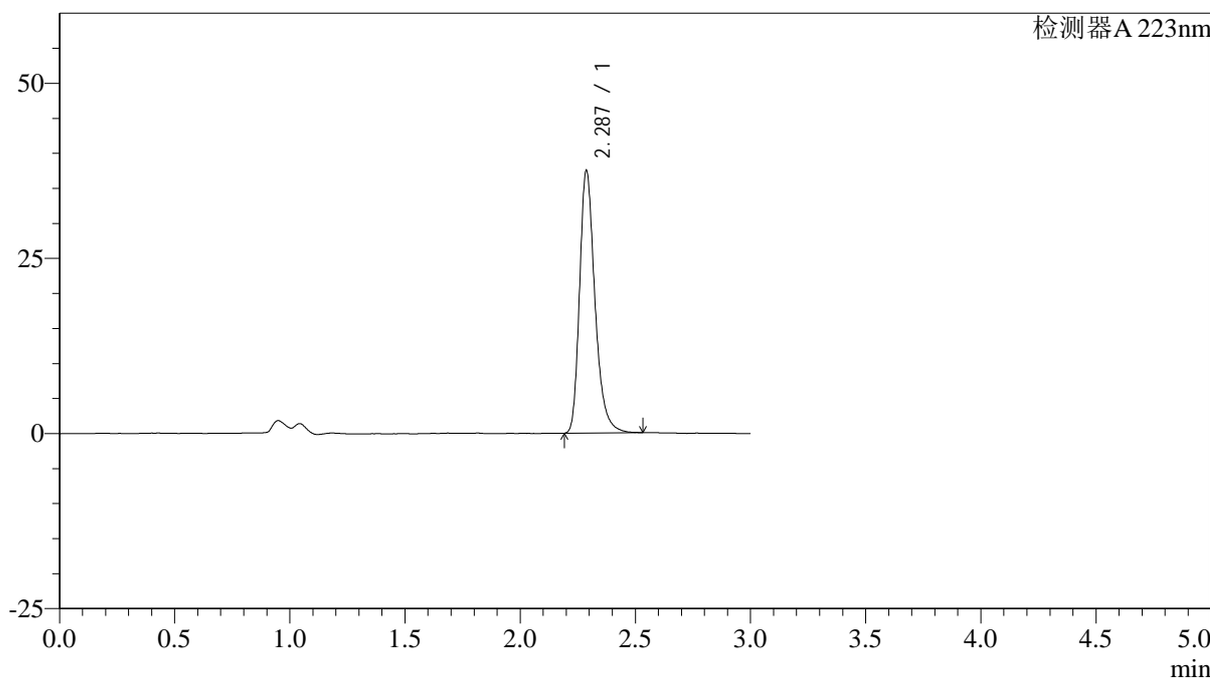
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-837-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:25:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	174256	100.000	37473	5882	1.297	--
总计		174256	100.000	37473			

图221 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



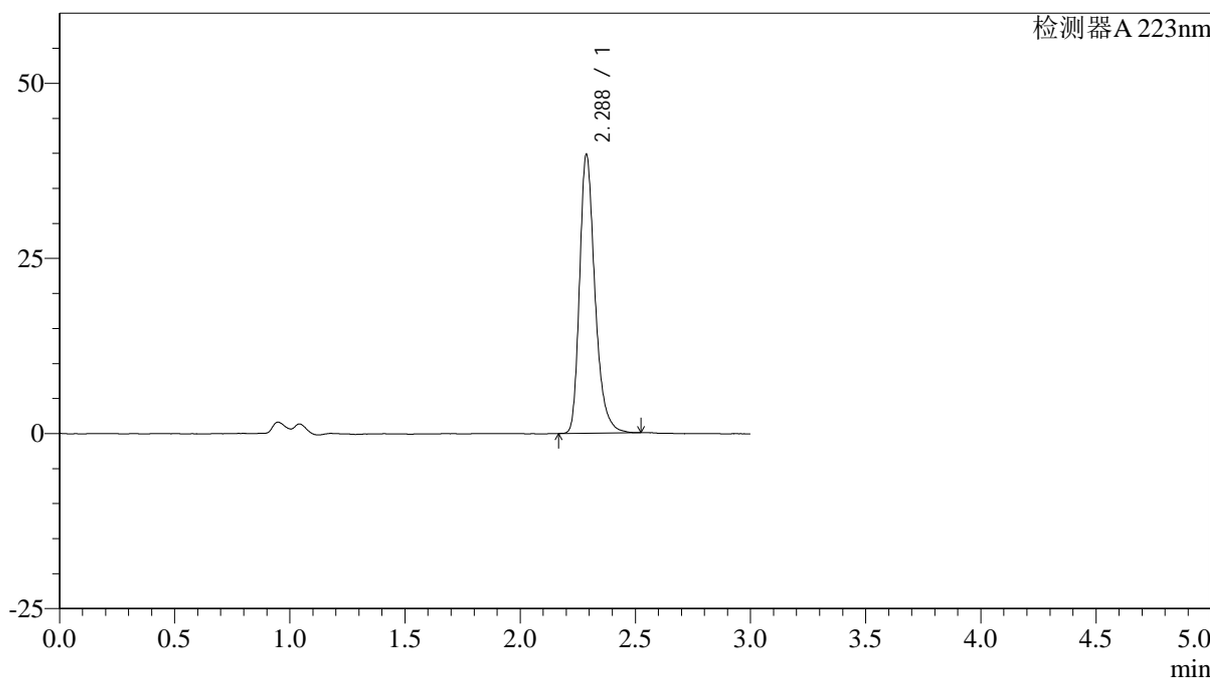
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-838-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:29:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184918	100.000	39792	5894	1.300	--
总计		184918	100.000	39792			

图222 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



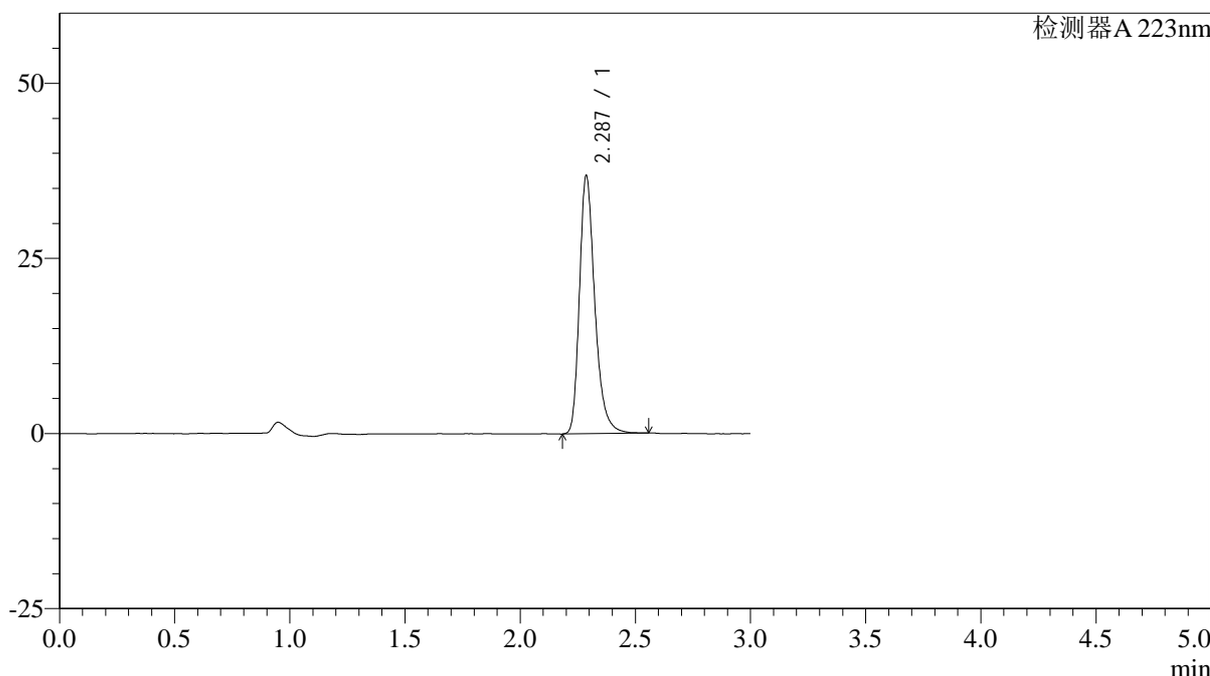
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-839-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:32:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	171646	100.000	36814	5899	1.300	--
总计		171646	100.000	36814			

图223 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



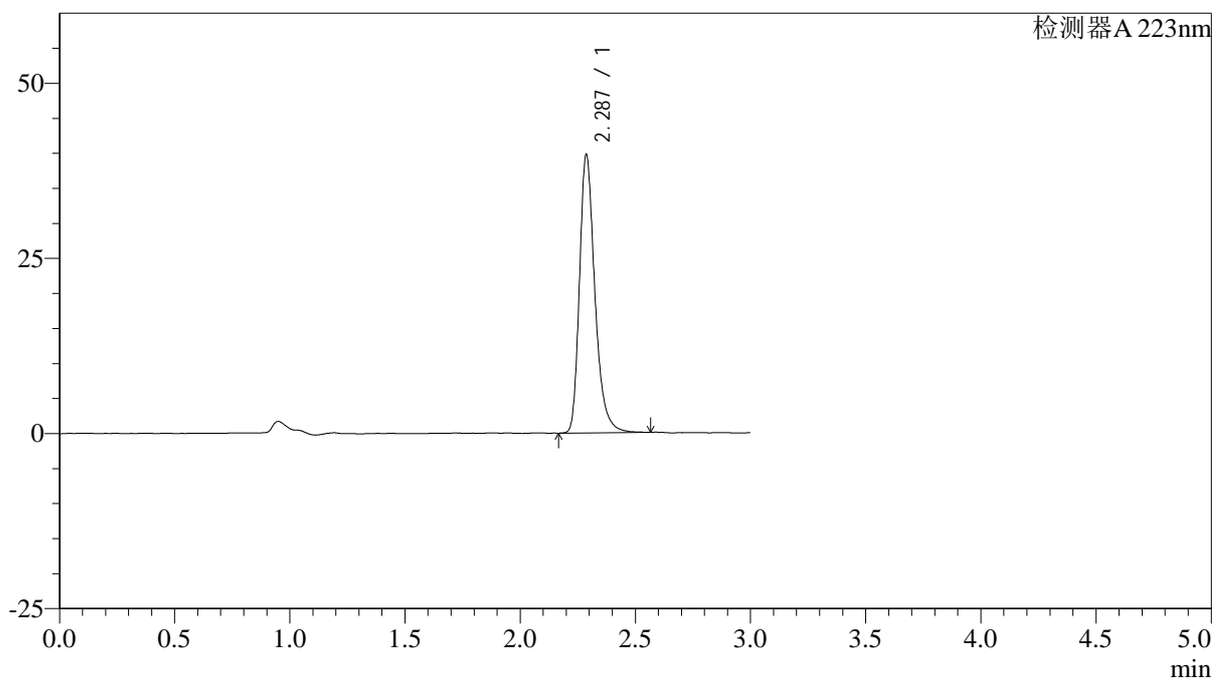
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-840-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:36:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	185032	100.000	39688	5890	1.303	--
总计		185032	100.000	39688			

图224 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



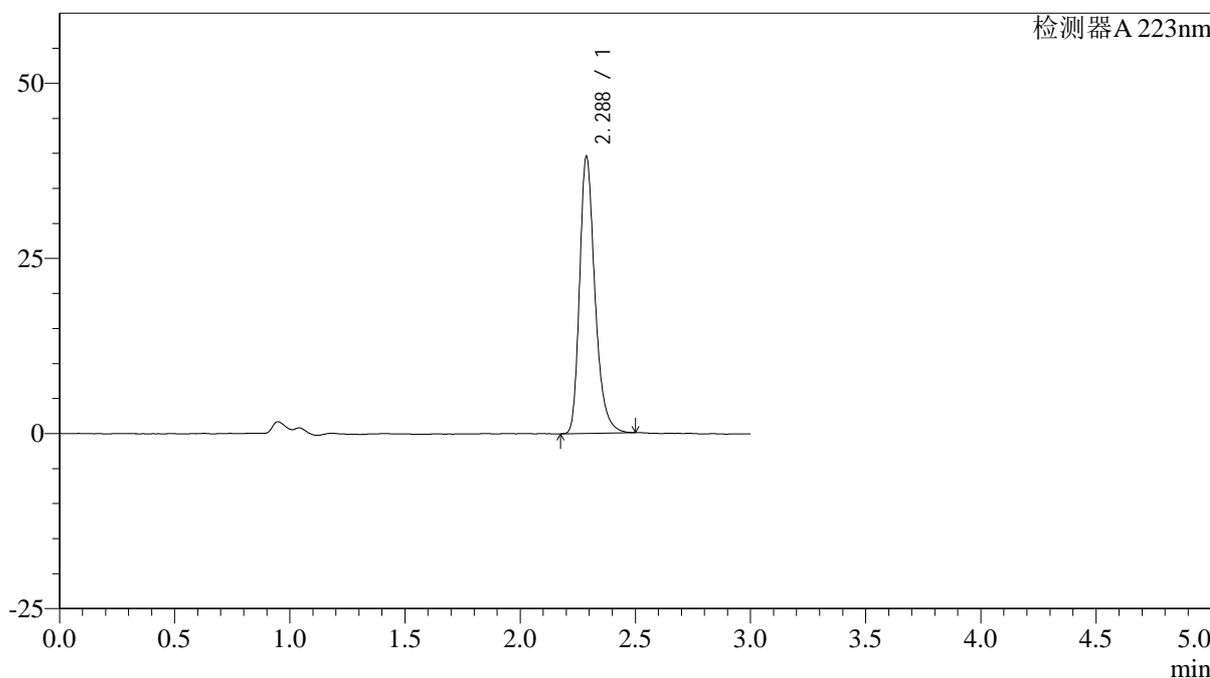
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-841-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:39:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183268	100.000	39535	5911	1.292	--
总计		183268	100.000	39535			

图225 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



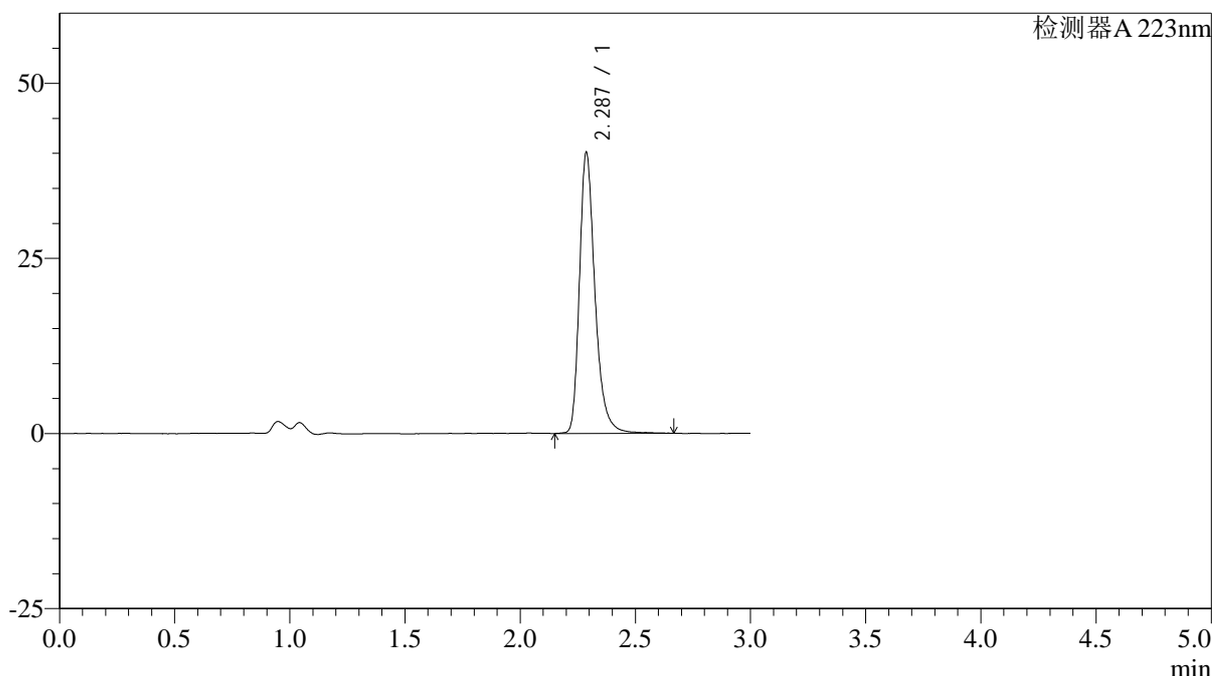
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-842-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:42:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188672	100.000	40074	5861	1.309	--
总计		188672	100.000	40074			

图226 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



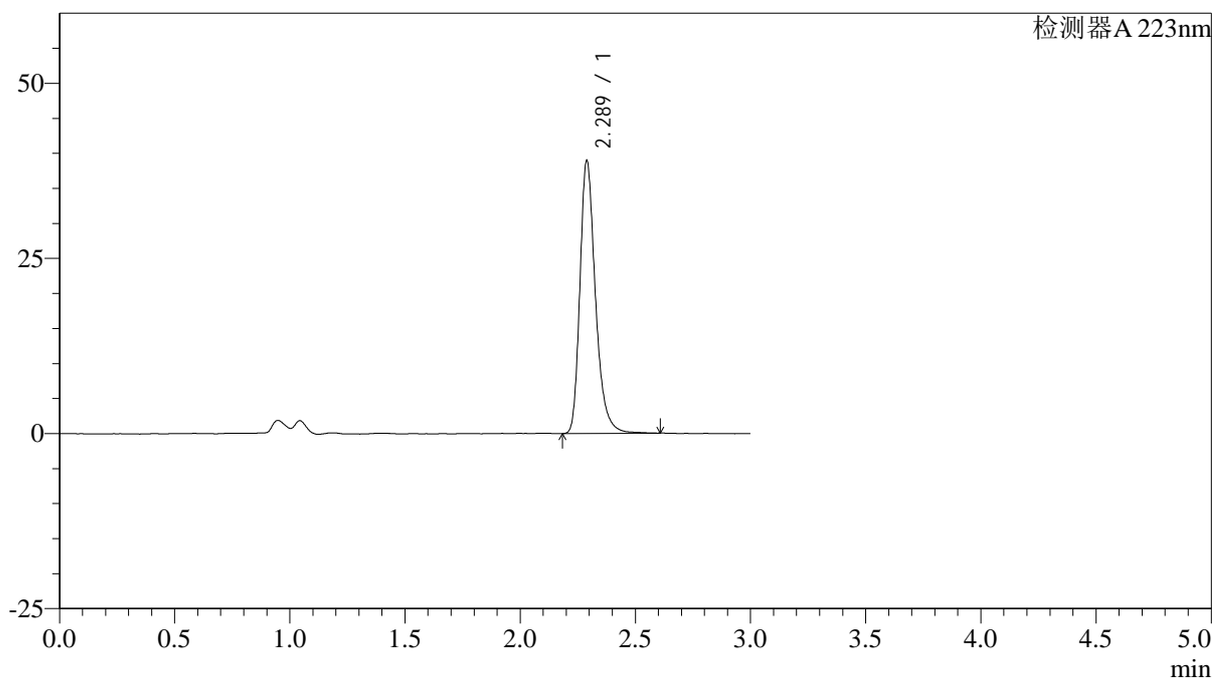
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-843-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 23:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182663	100.000	38942	5821	1.298	--
总计		182663	100.000	38942			

图227 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



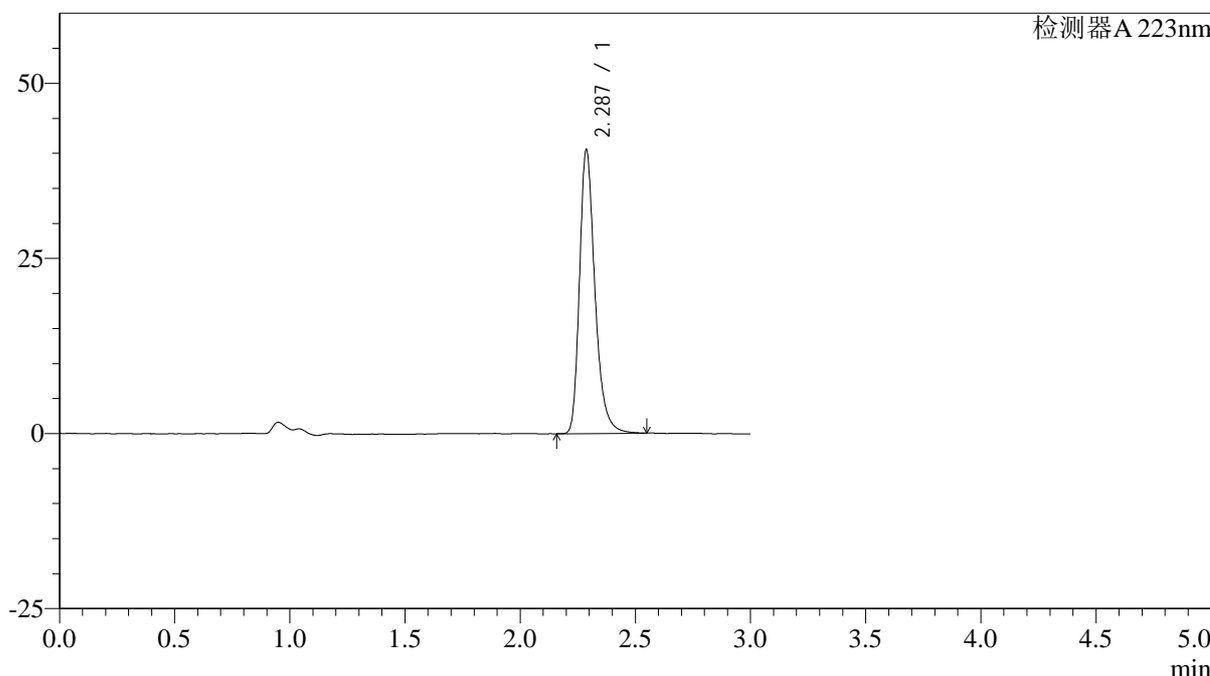
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-844-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	189027	100.000	40495	5880	1.301	--
总计		189027	100.000	40495			

图228 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



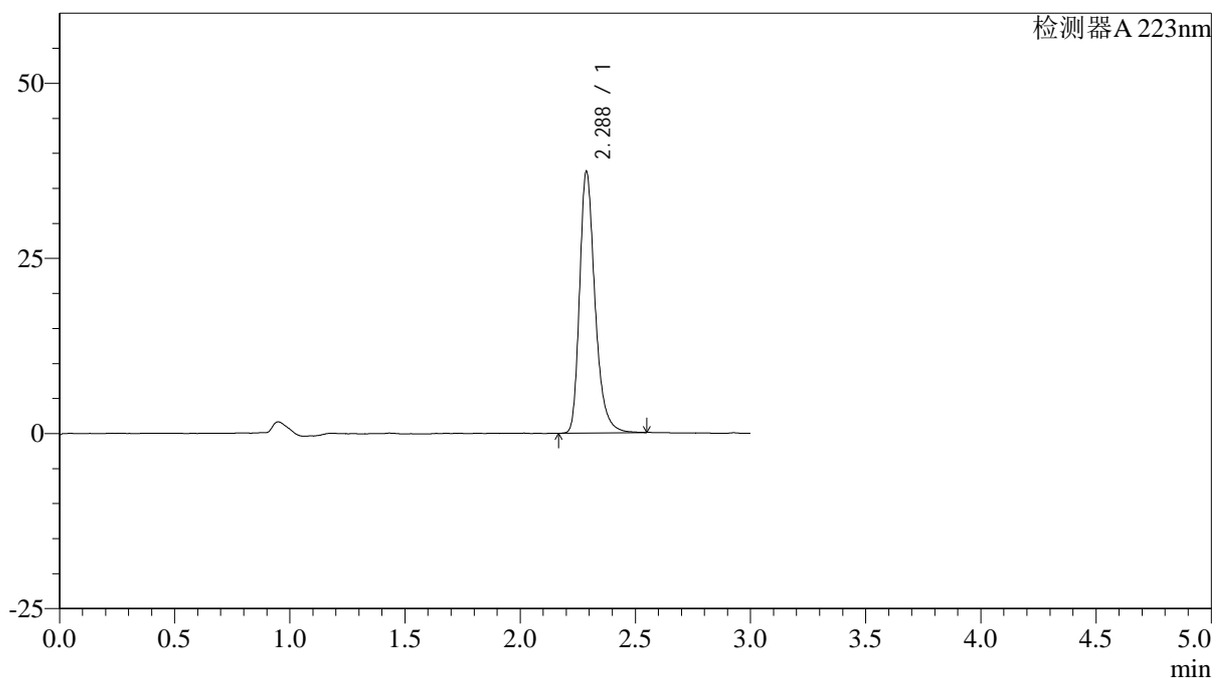
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-845-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 23:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	174063	100.000	37332	5870	1.301	--
总计		174063	100.000	37332			

图229 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



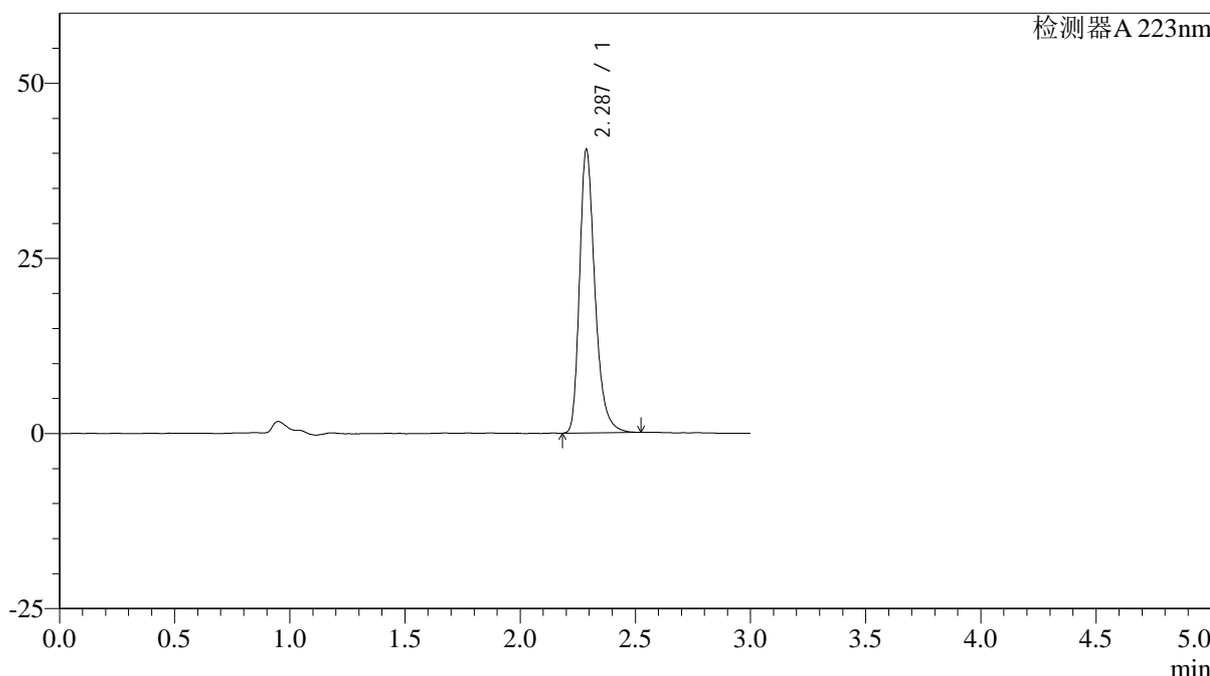
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-846-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:56:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188126	100.000	40464	5891	1.302	--
总计		188126	100.000	40464			

图230 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



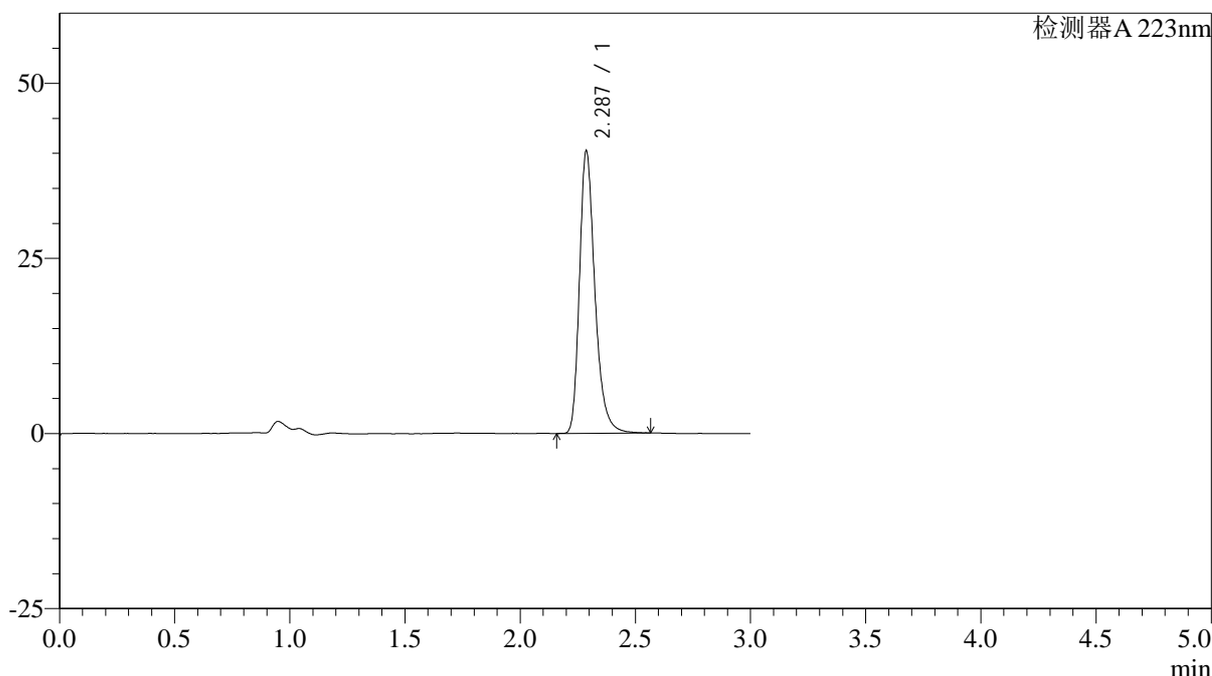
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-847-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188145	100.000	40280	5869	1.298	--
总计		188145	100.000	40280			

图231 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



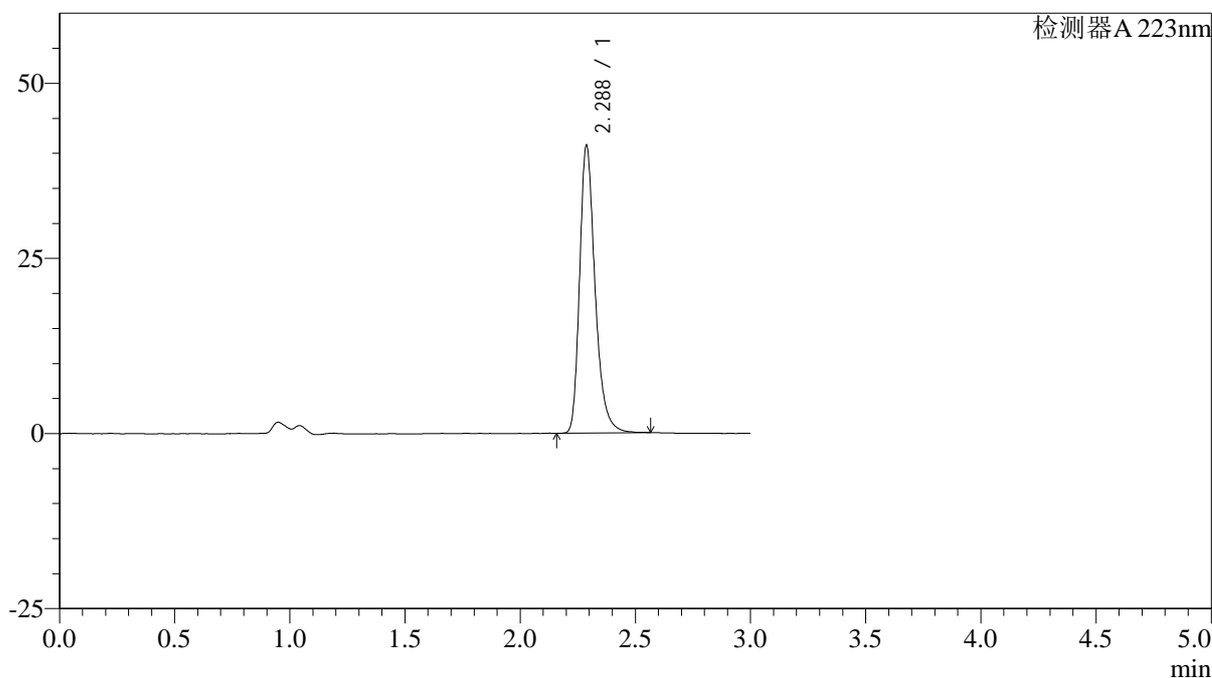
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-848-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:03:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	191926	100.000	41058	5840	1.300	--
总计		191926	100.000	41058			

图232 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



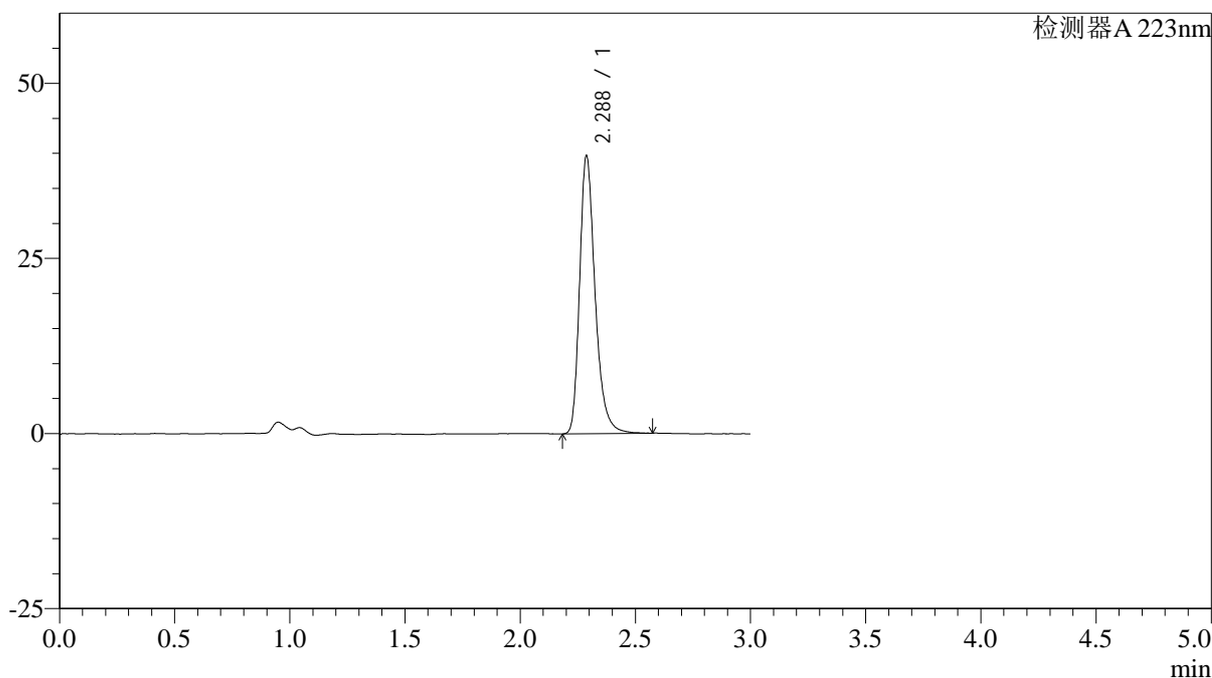
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-849-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	185830	100.000	39687	5832	1.301	--
总计		185830	100.000	39687			

图233 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



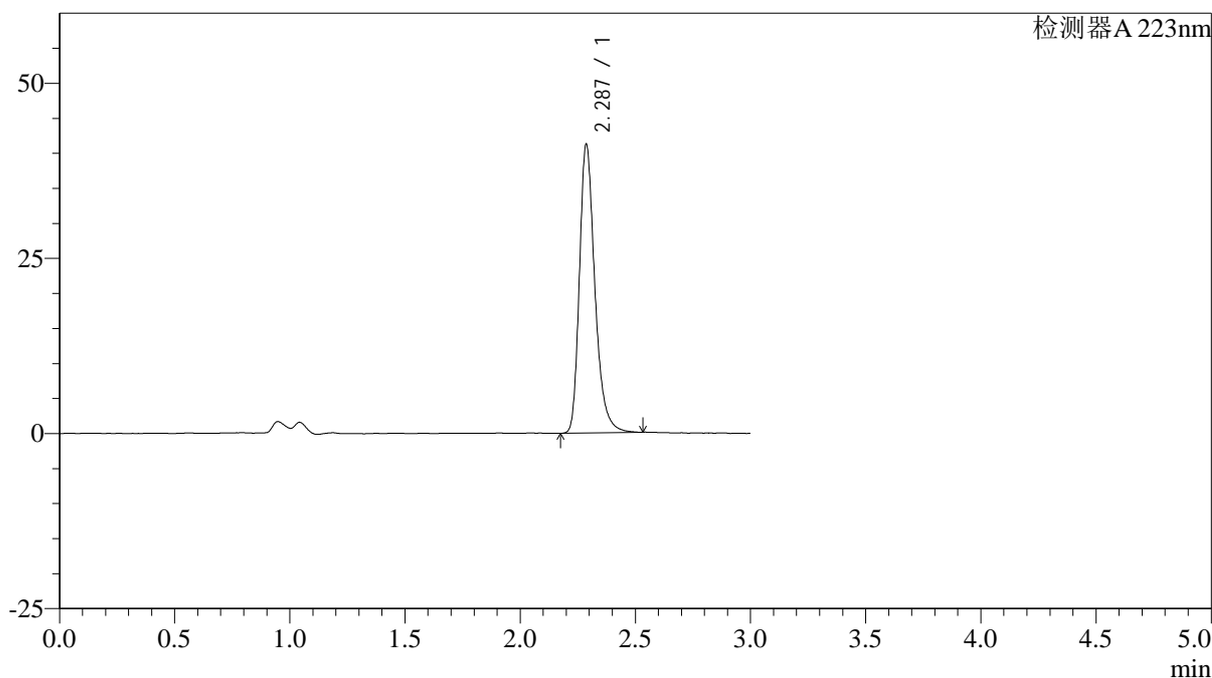
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-850-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:09:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	192559	100.000	41159	5845	1.300	--
总计		192559	100.000	41159			

图234 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



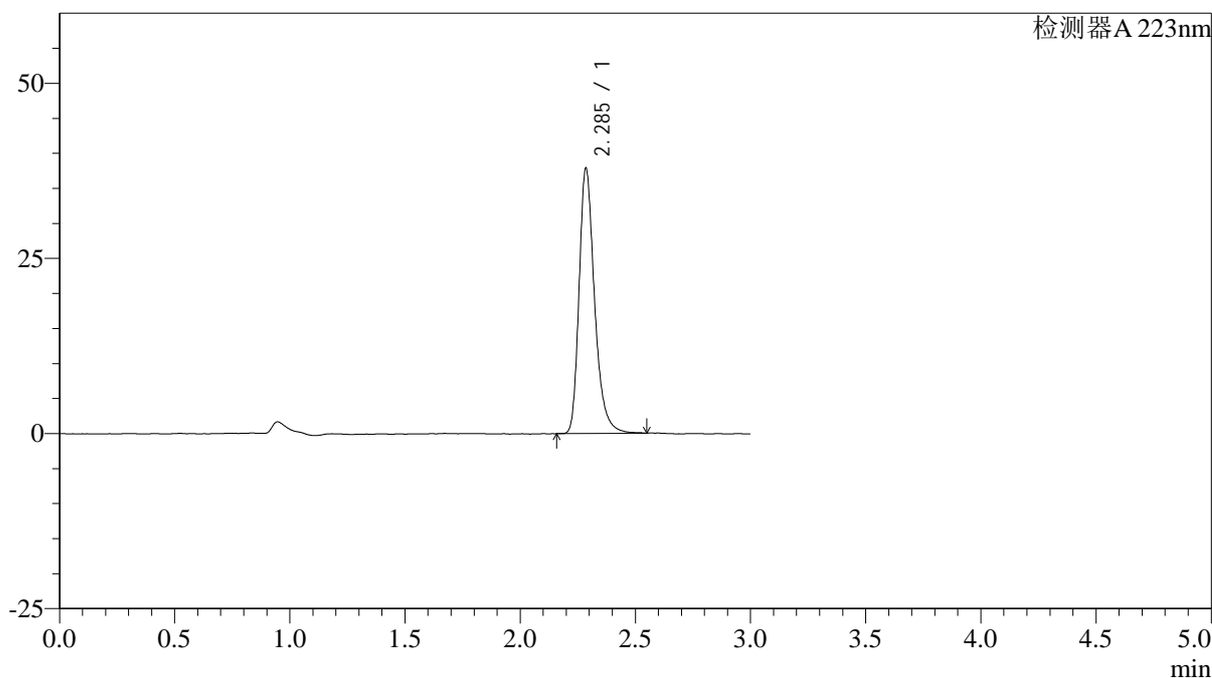
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-851-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:13:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	177226	100.000	37654	5850	1.306	--
总计		177226	100.000	37654			

图235 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



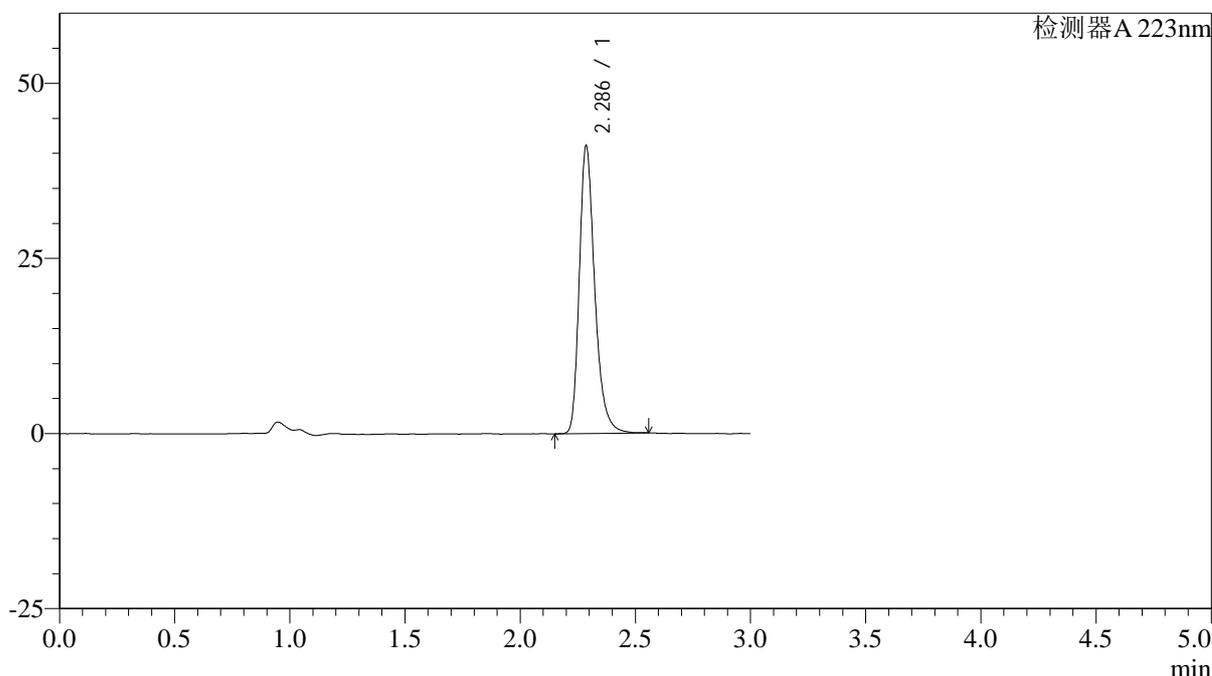
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-852-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:16:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	191589	100.000	40973	5849	1.302	--
总计		191589	100.000	40973			

图236 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



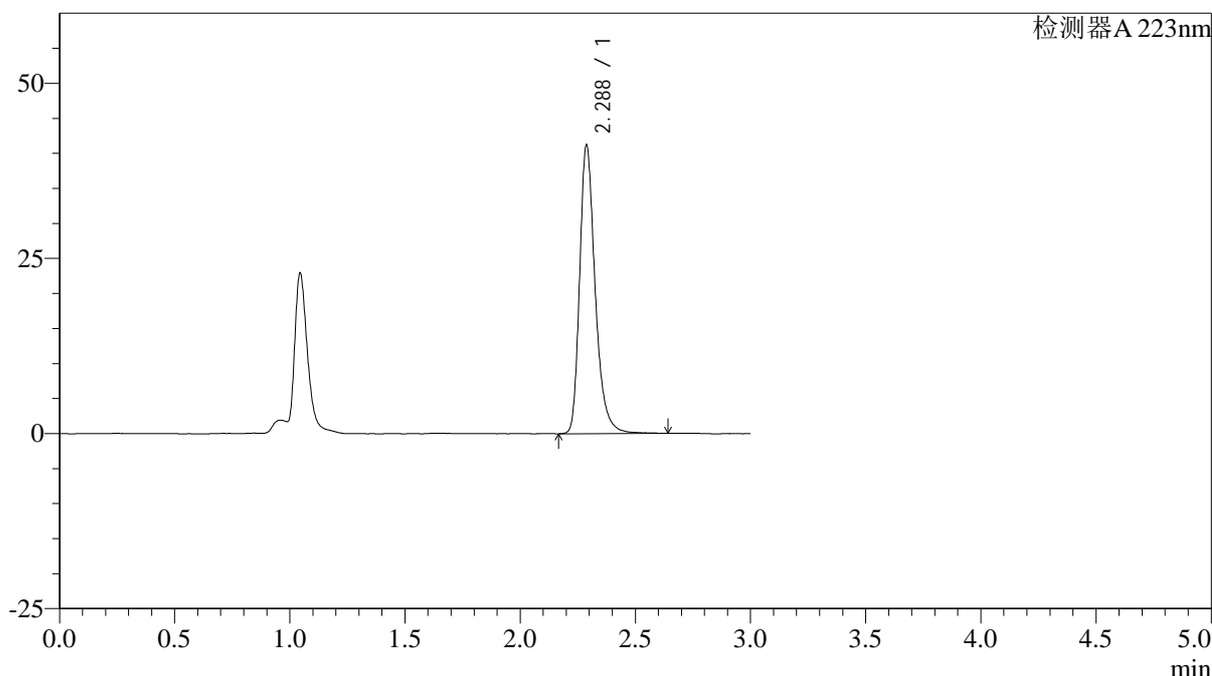
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-853-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:19:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193628	100.000	41194	5838	1.302	--
总计		193628	100.000	41194			

图237 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



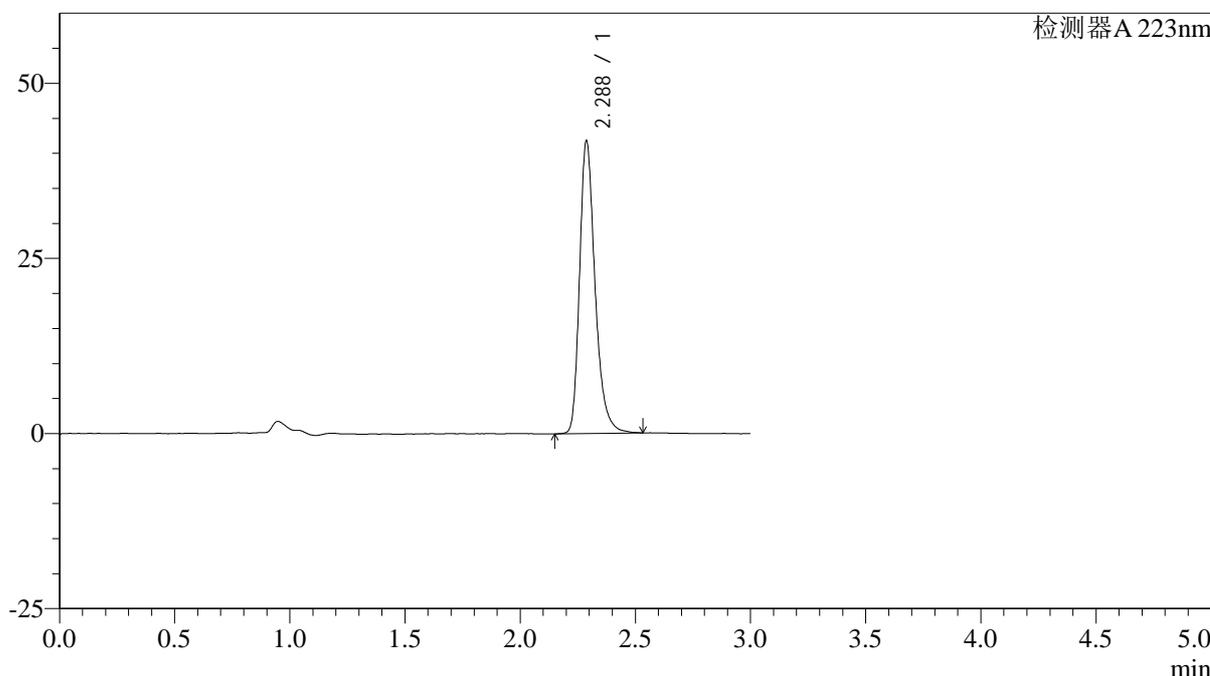
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-854-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:23:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195776	100.000	41792	5840	1.300	--
总计		195776	100.000	41792			

图238 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



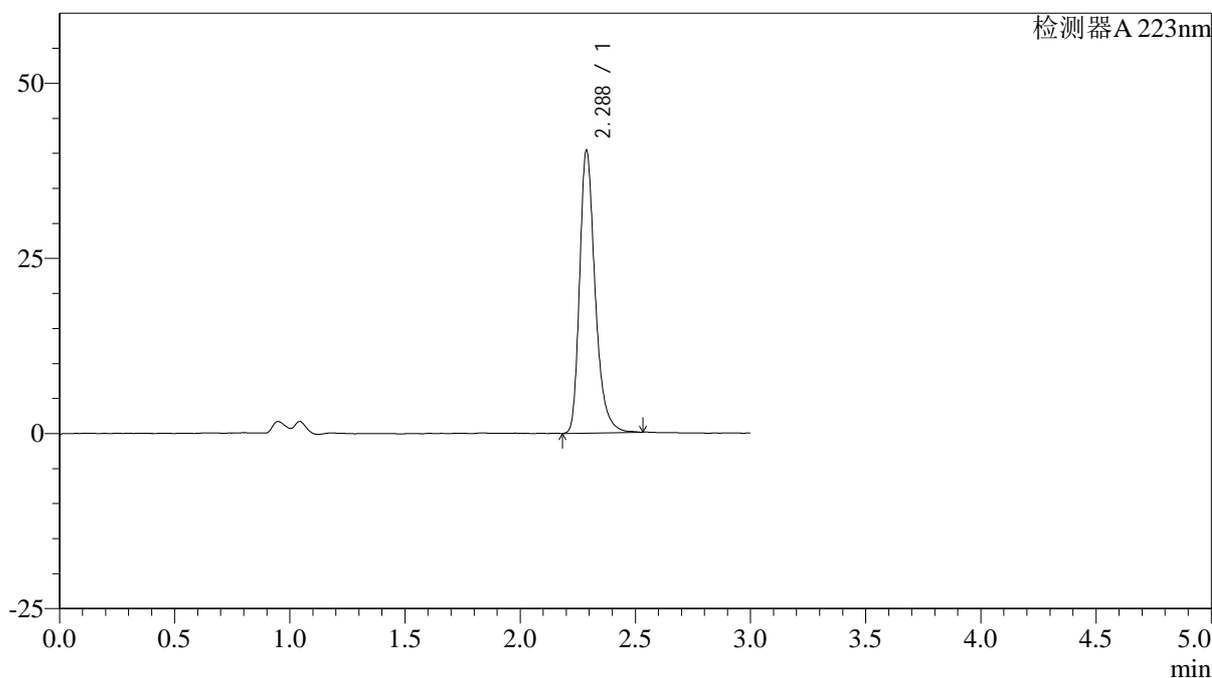
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-855-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:26:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	189327	100.000	40380	5816	1.307	--
总计		189327	100.000	40380			

图239 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



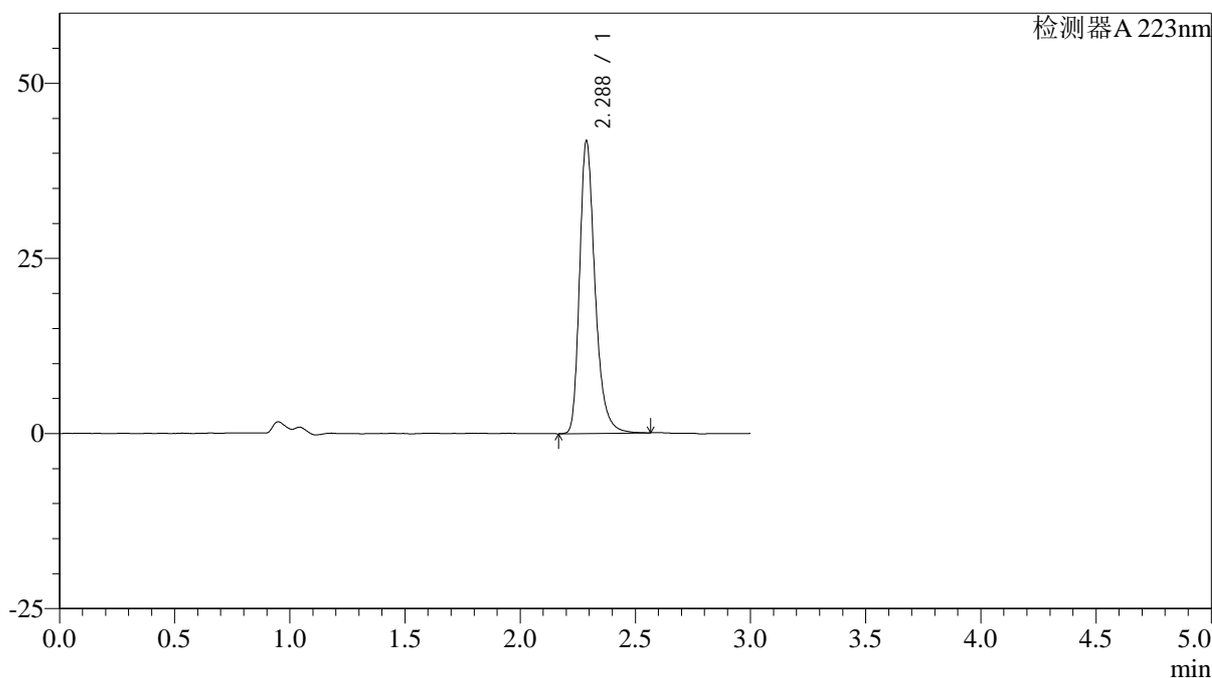
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-856-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:29:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195312	100.000	41761	5866	1.302	--
总计		195312	100.000	41761			

图240 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



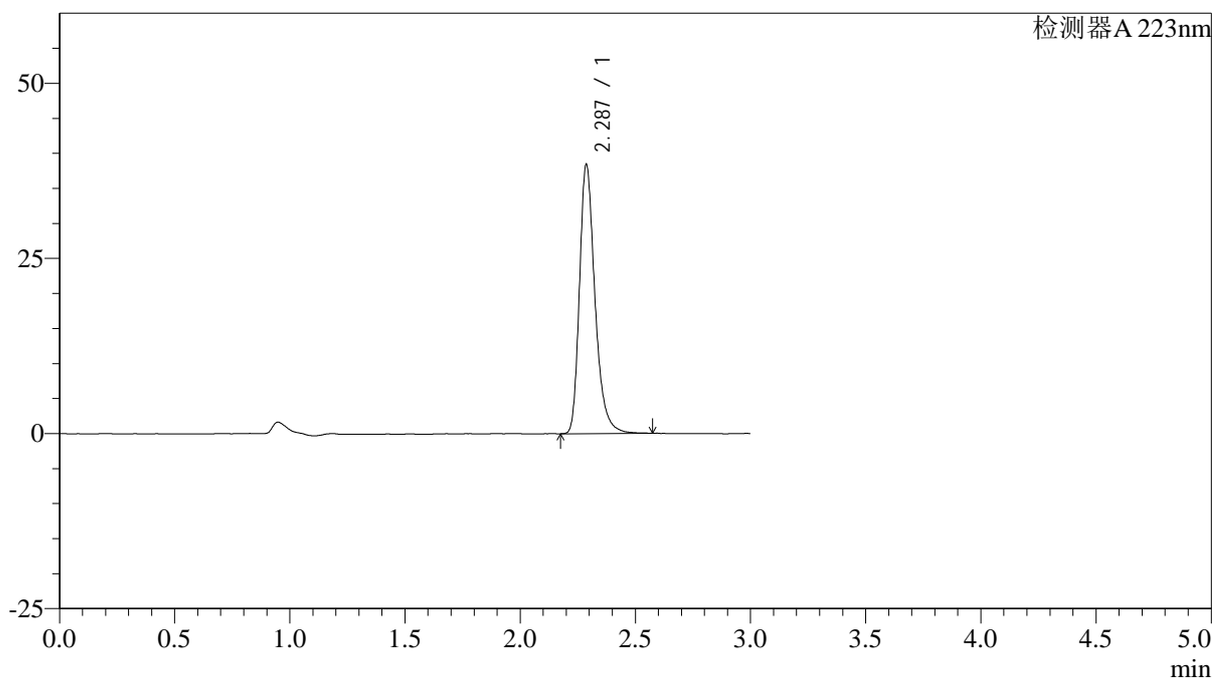
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-857-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:33:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	179946	100.000	38389	5835	1.304	--
总计		179946	100.000	38389			

图241 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



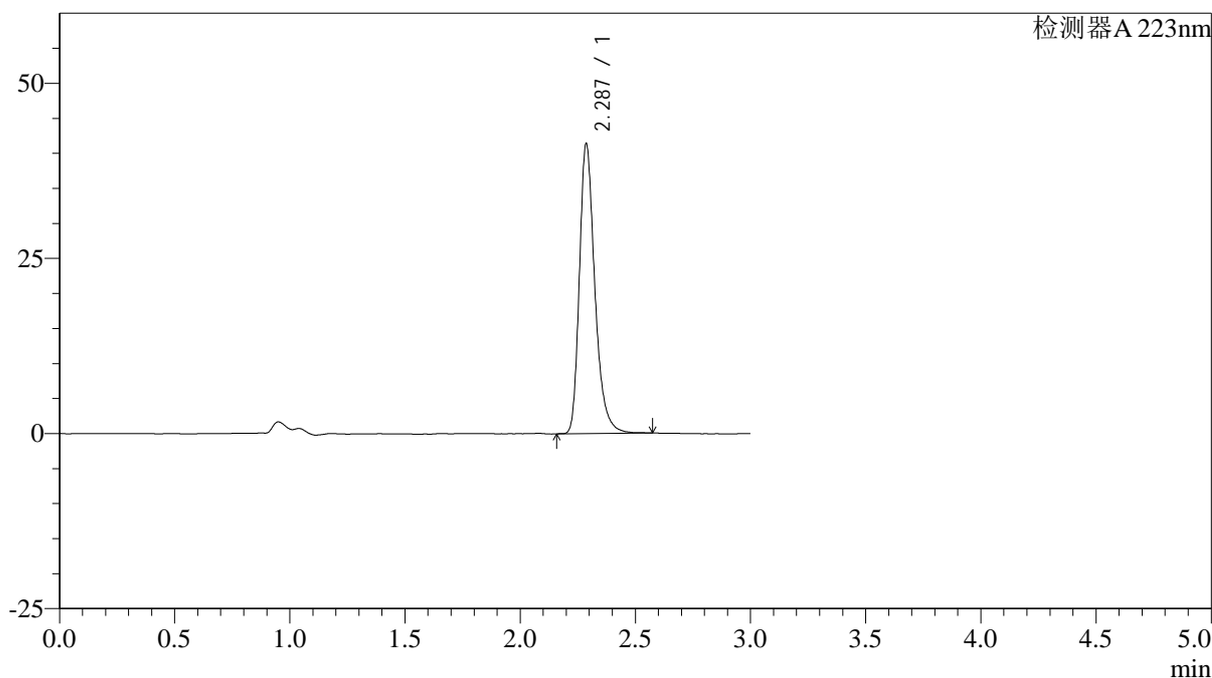
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-858-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:36:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	193375	100.000	41320	5850	1.303	--
总计		193375	100.000	41320			

图242 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



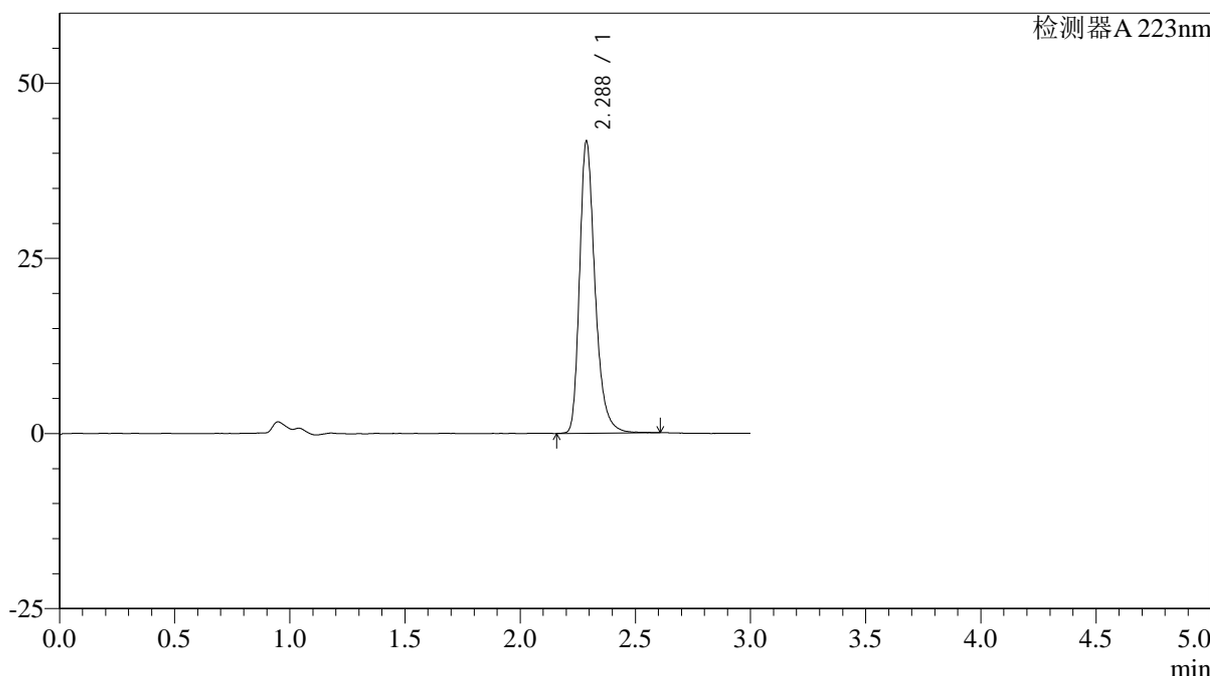
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-859-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:40:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195168	100.000	41677	5847	1.303	--
总计		195168	100.000	41677			

图243 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



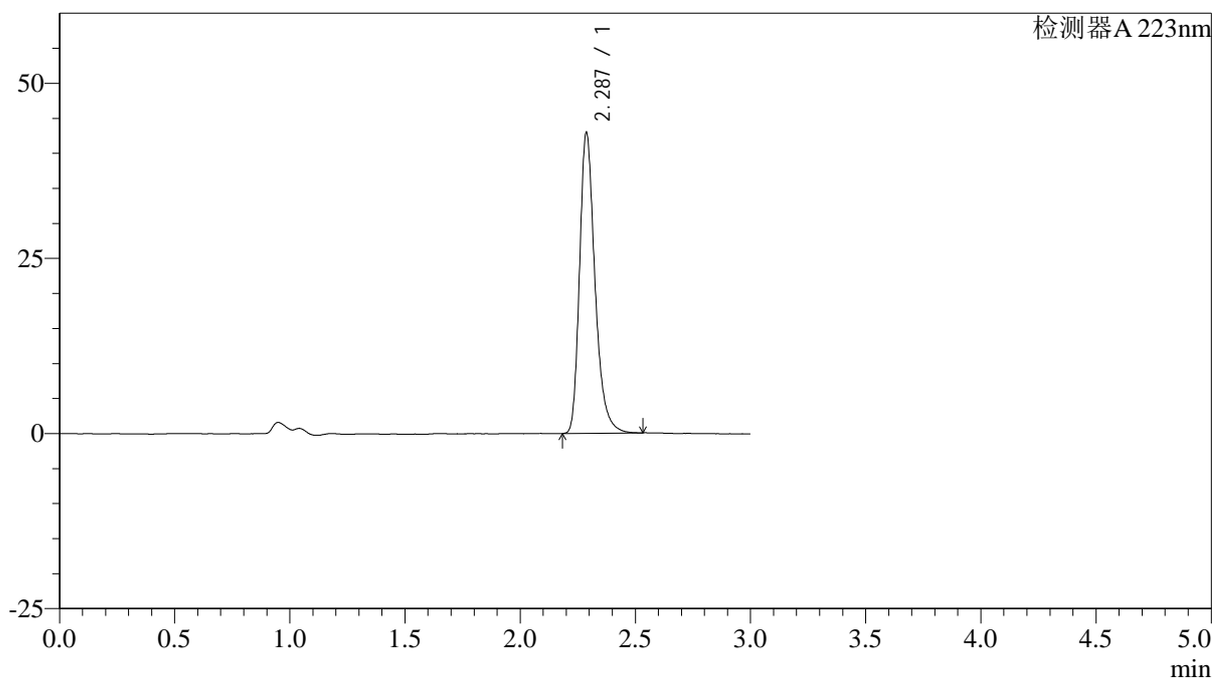
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-860-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:43:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	200042	100.000	42921	5859	1.300	--
总计		200042	100.000	42921			

图244 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



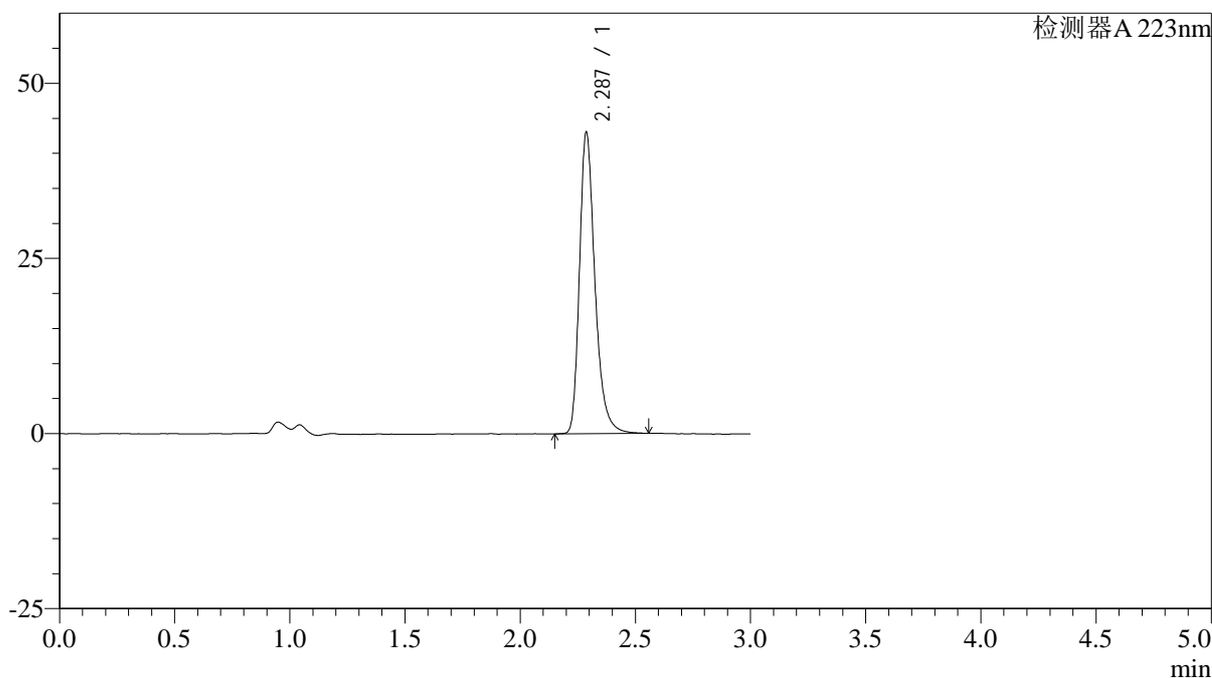
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-861-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:46:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	200924	100.000	42988	5871	1.302	--
总计		200924	100.000	42988			

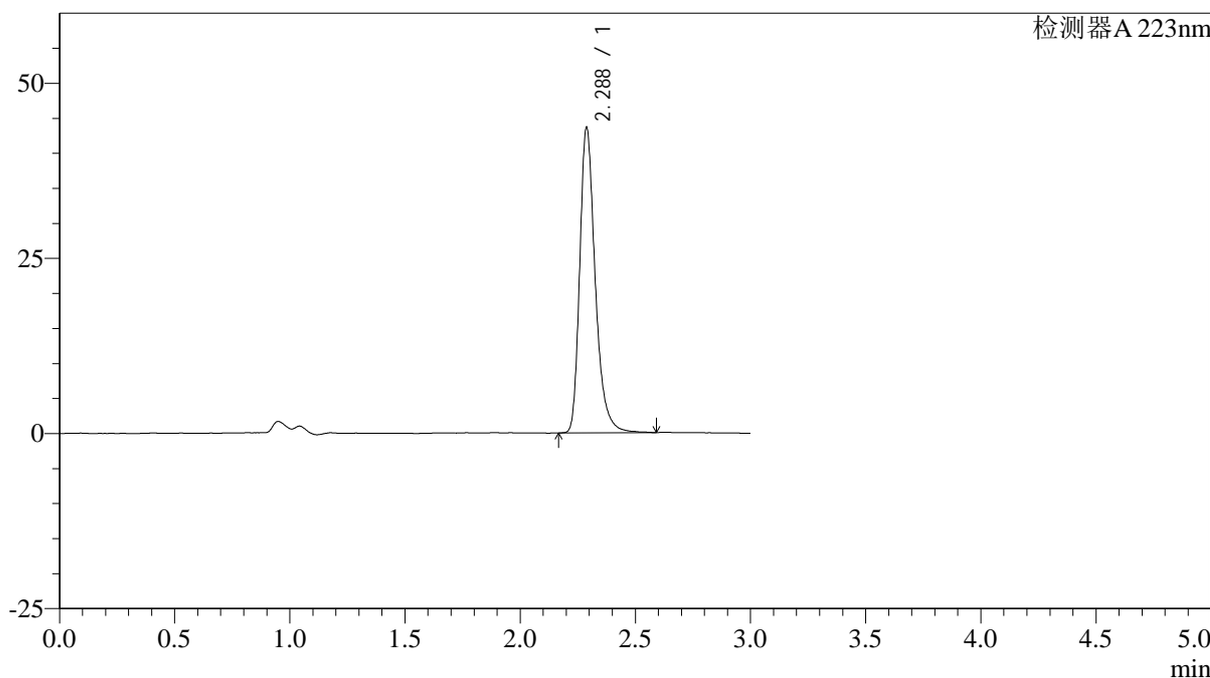
图245 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-862-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:50:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	204575	100.000	43614	5857	1.311	--
总计		204575	100.000	43614			

图246 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



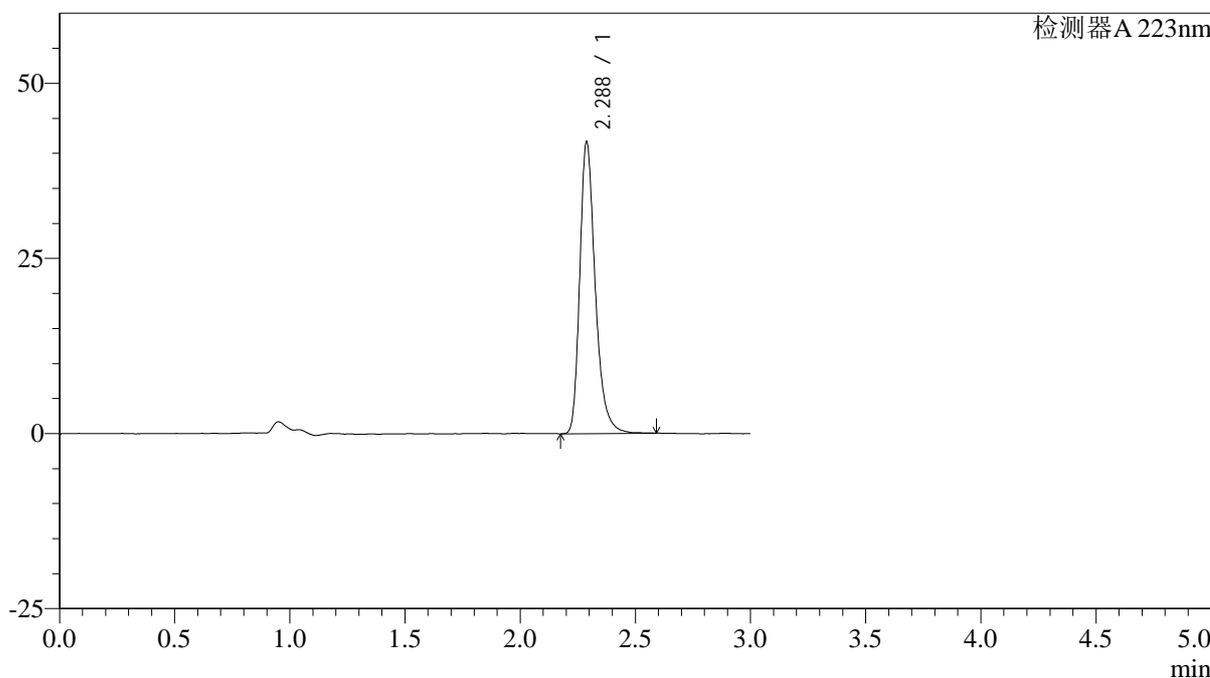
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-863-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 00:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	194894	100.000	41644	5855	1.305	--
总计		194894	100.000	41644			

图247 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



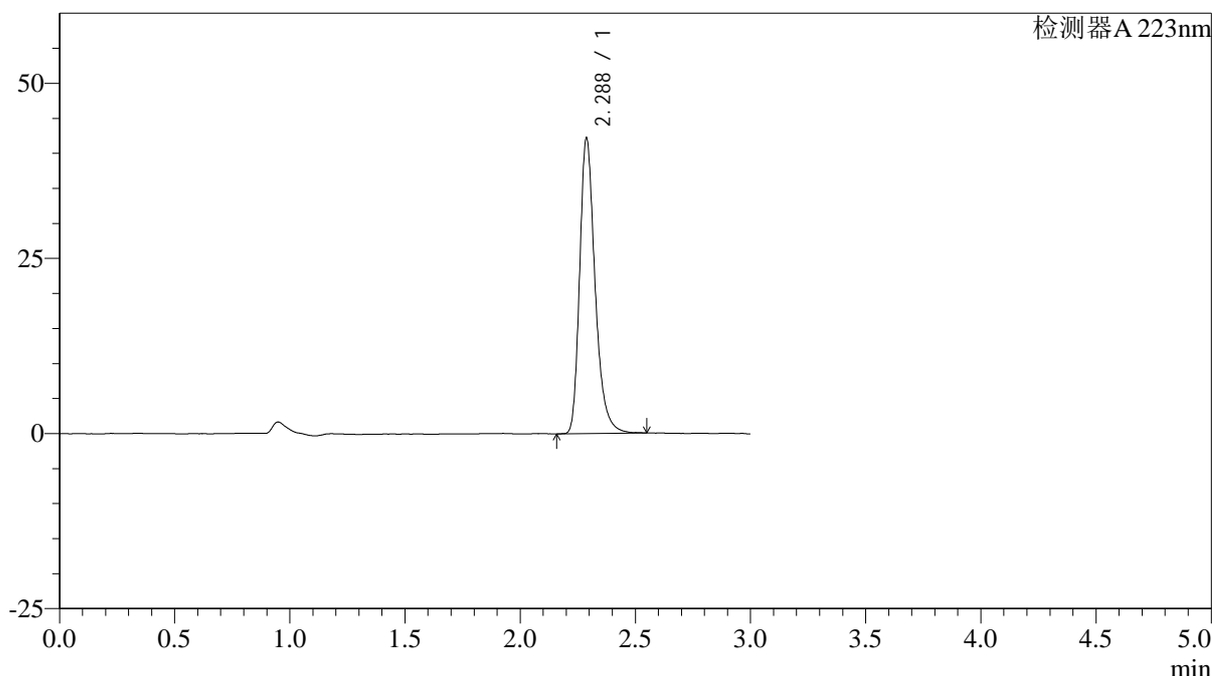
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-864-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:56:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	196898	100.000	42208	5850	1.302	--
总计		196898	100.000	42208			

图248 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



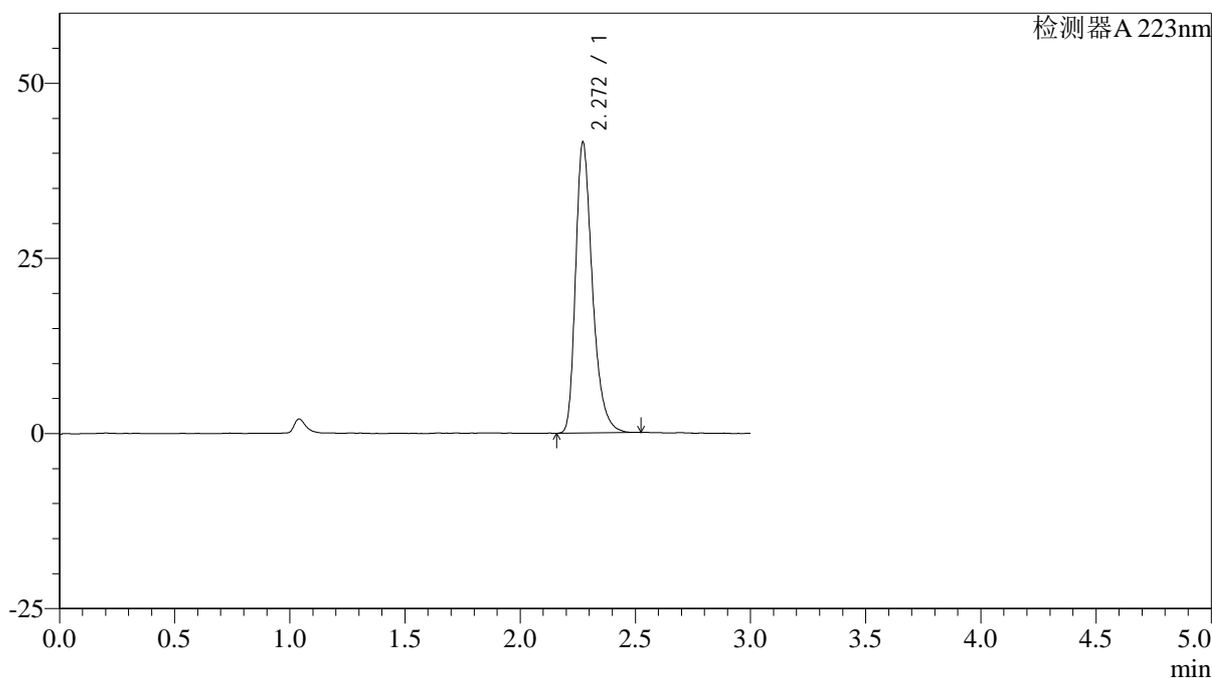
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-865-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:00:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	210962	100.000	41548	4847	1.334	--
总计		210962	100.000	41548			

图249 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



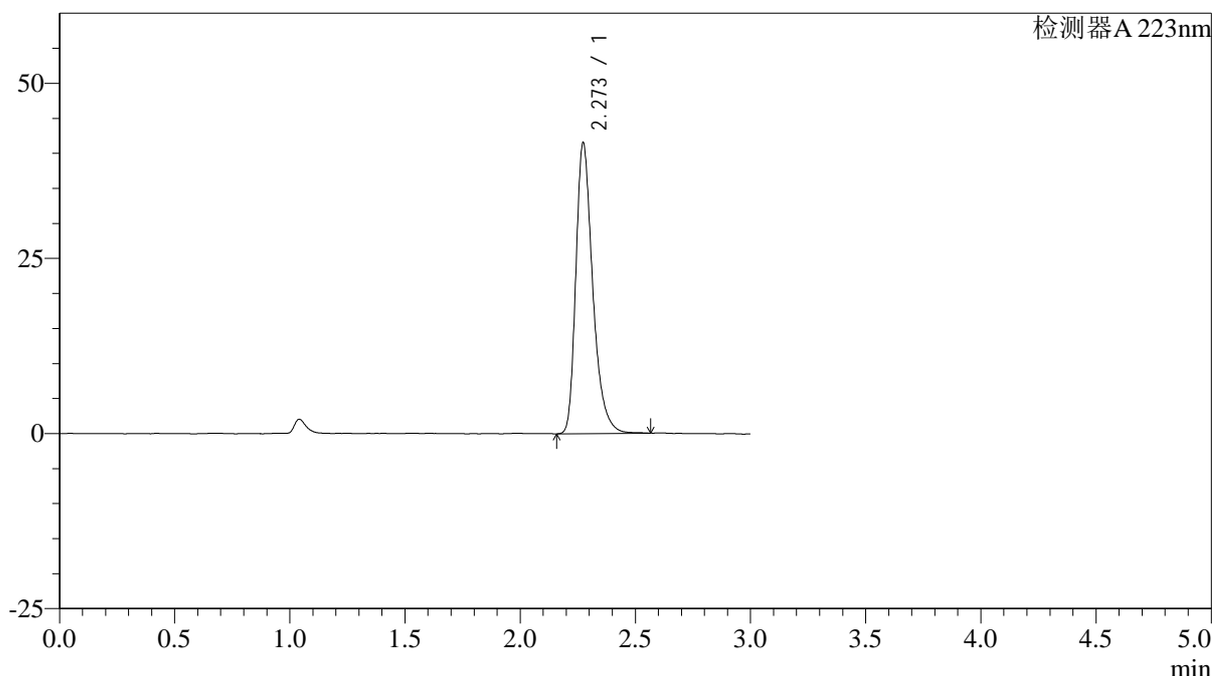
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-866-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:03:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211933	100.000	41501	4843	1.344	--
总计		211933	100.000	41501			

图250 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



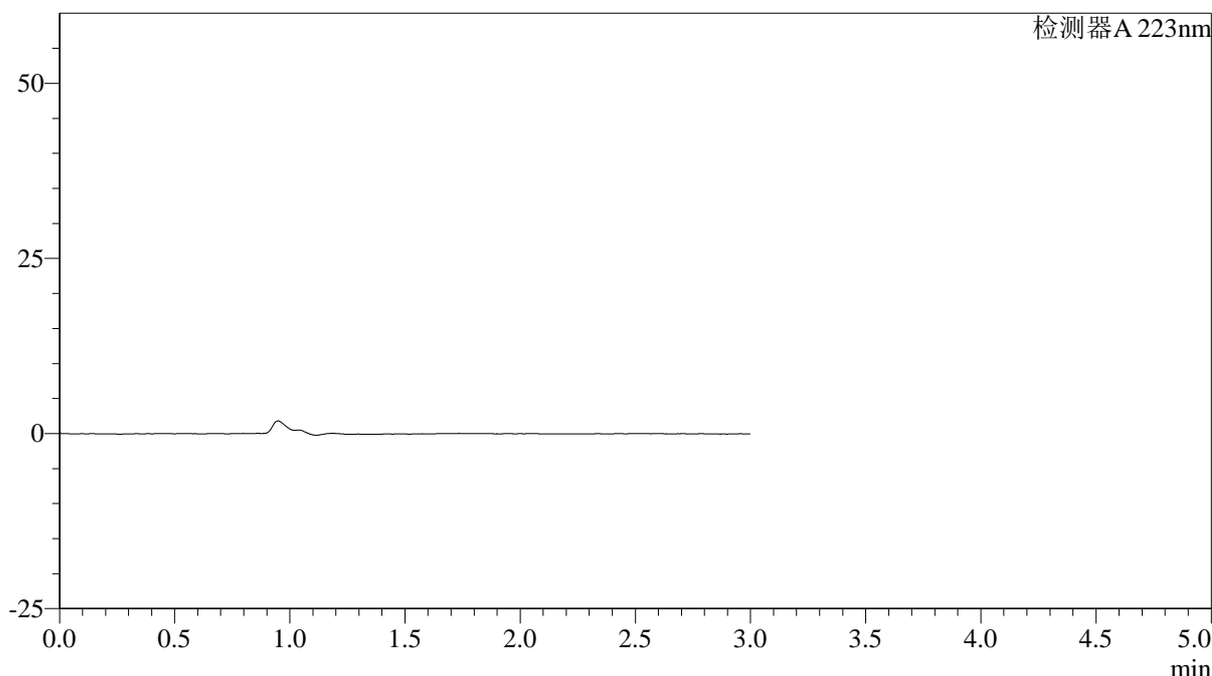
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-867-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:07:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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251 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



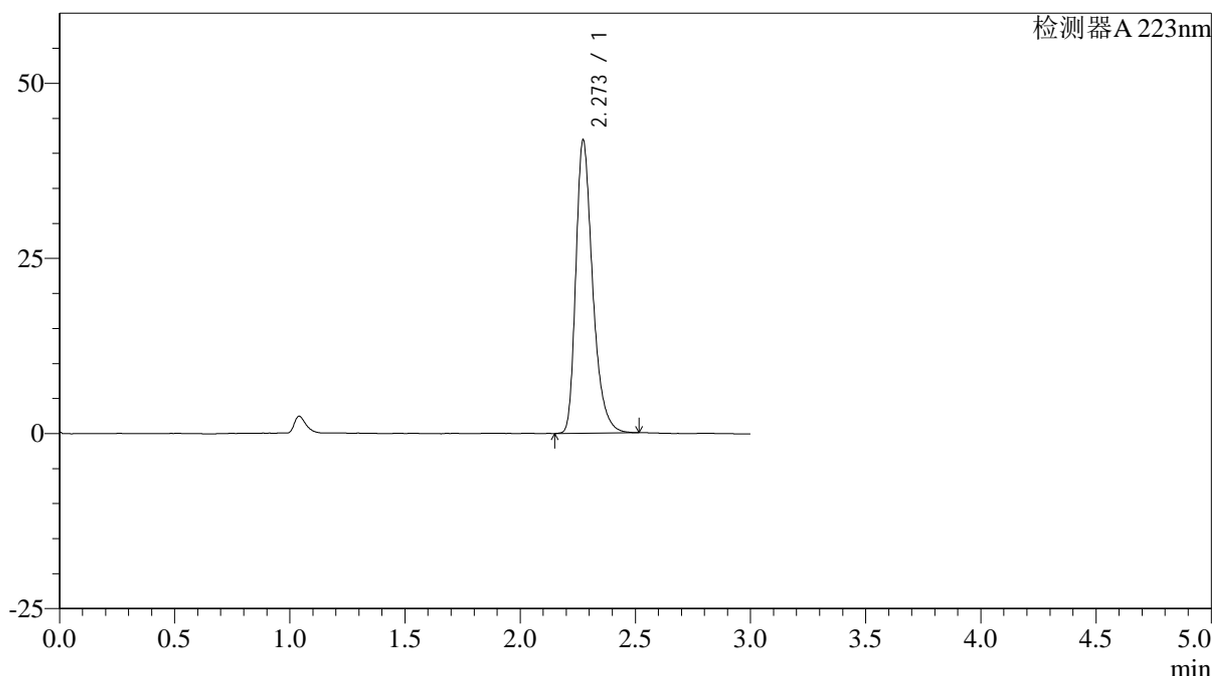
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-868-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:10:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212600	100.000	41830	4866	1.339	--
总计		212600	100.000	41830			

图252 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



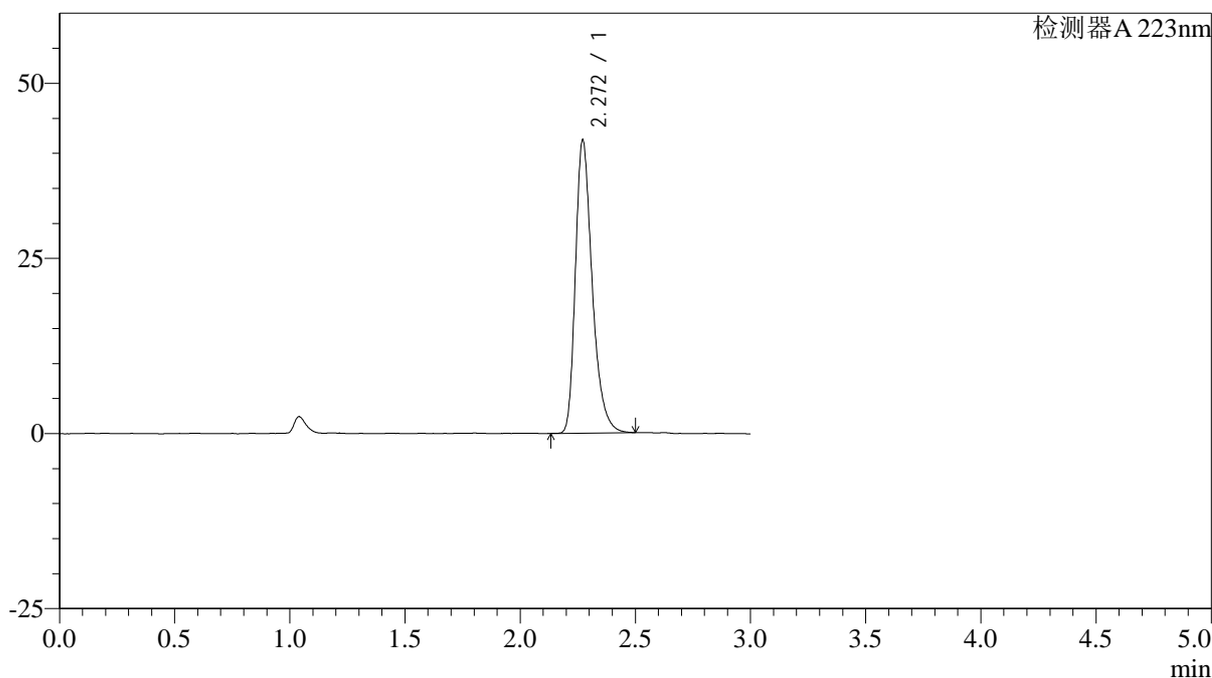
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-869-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:13:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212378	100.000	41882	4859	1.336	--
总计		212378	100.000	41882			

图253 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



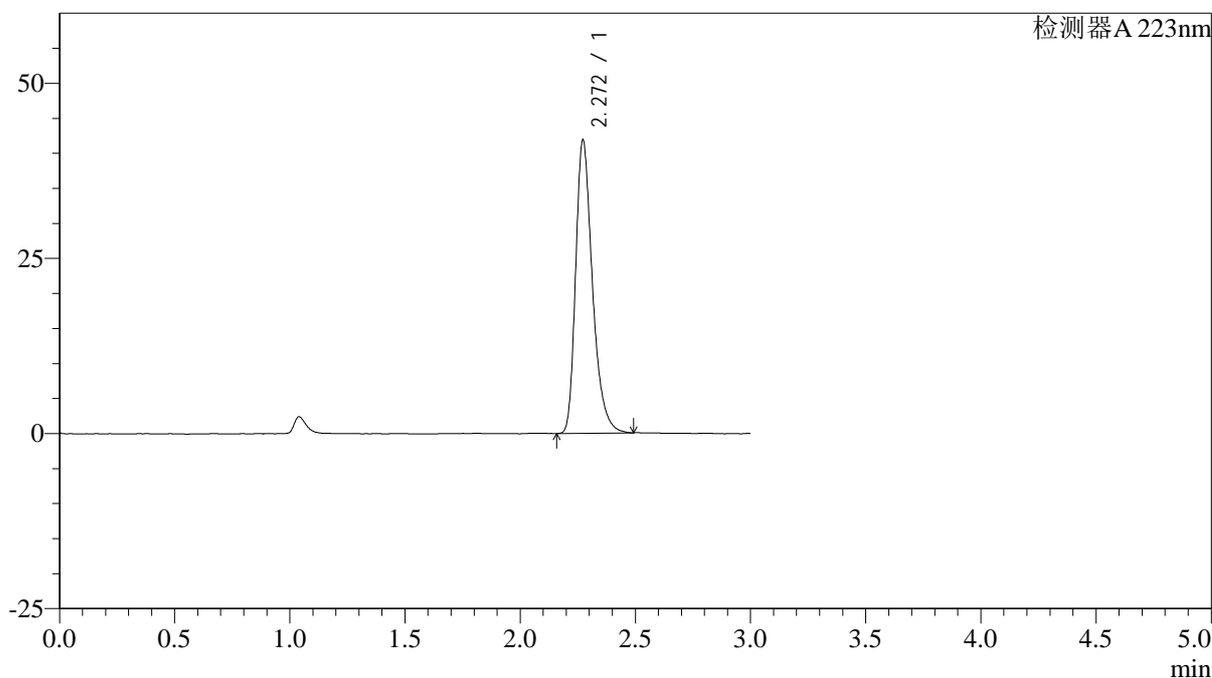
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-870-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212492	100.000	41885	4853	1.337	--
总计		212492	100.000	41885			

图254 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



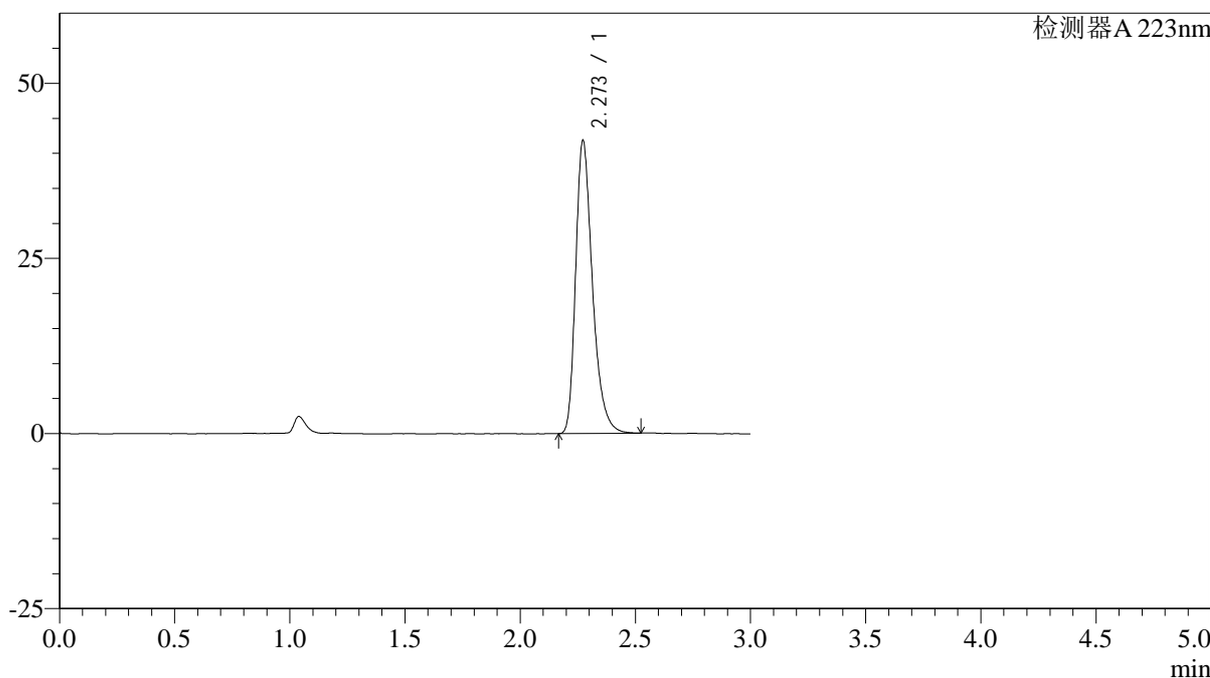
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-871-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:20:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212559	100.000	41859	4851	1.336	--
总计		212559	100.000	41859			

图255 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



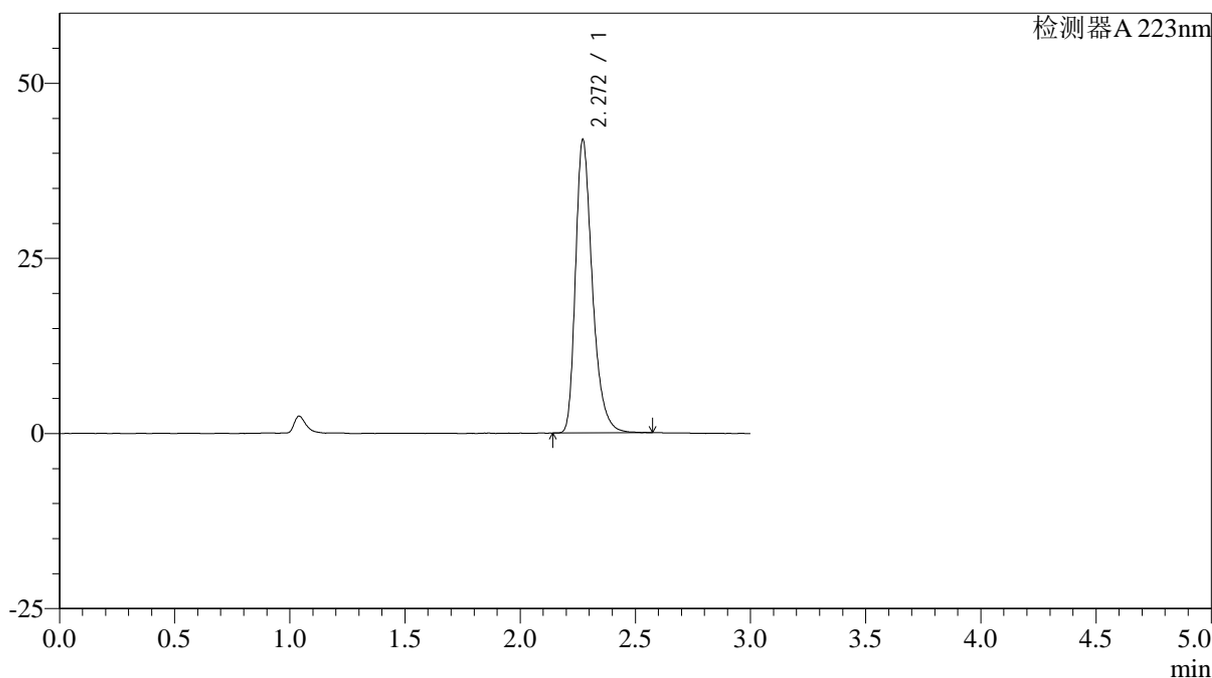
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-872-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:24:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	213395	100.000	41926	4847	1.336	--
总计		213395	100.000	41926			

图256 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



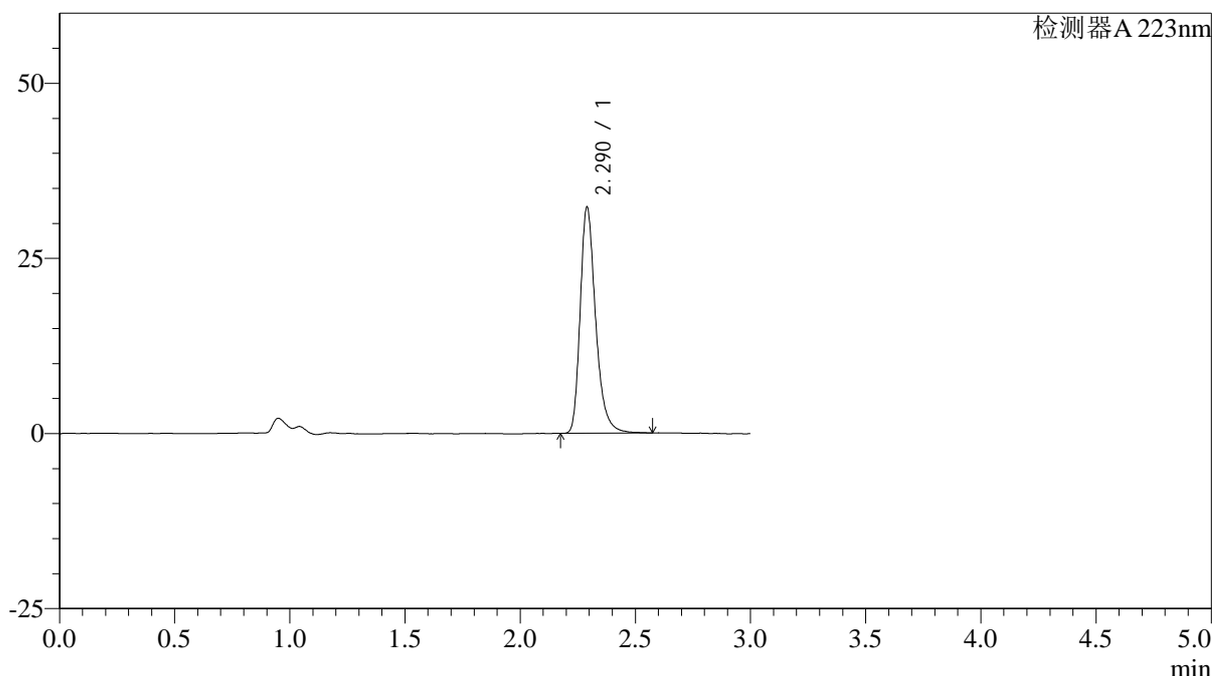
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-873-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:27:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	150971	100.000	32233	5871	1.305	--
总计		150971	100.000	32233			

图257 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



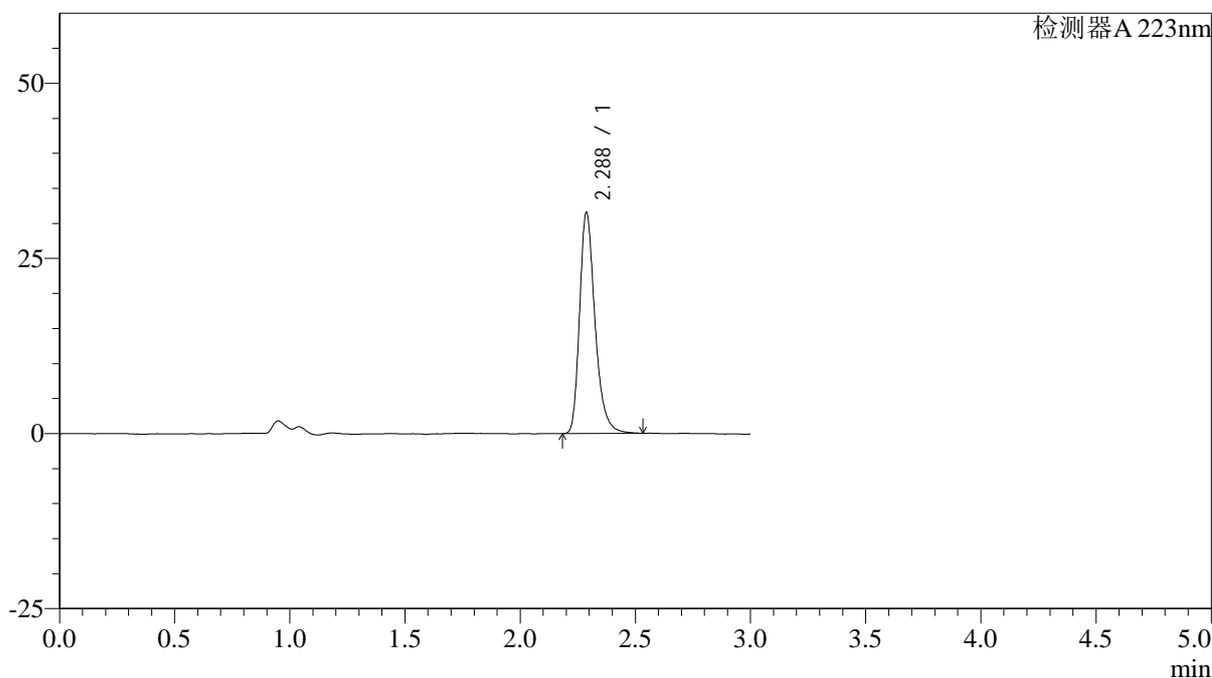
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-874-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:30:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	147471	100.000	31566	5837	1.300	--
总计		147471	100.000	31566			

图258 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



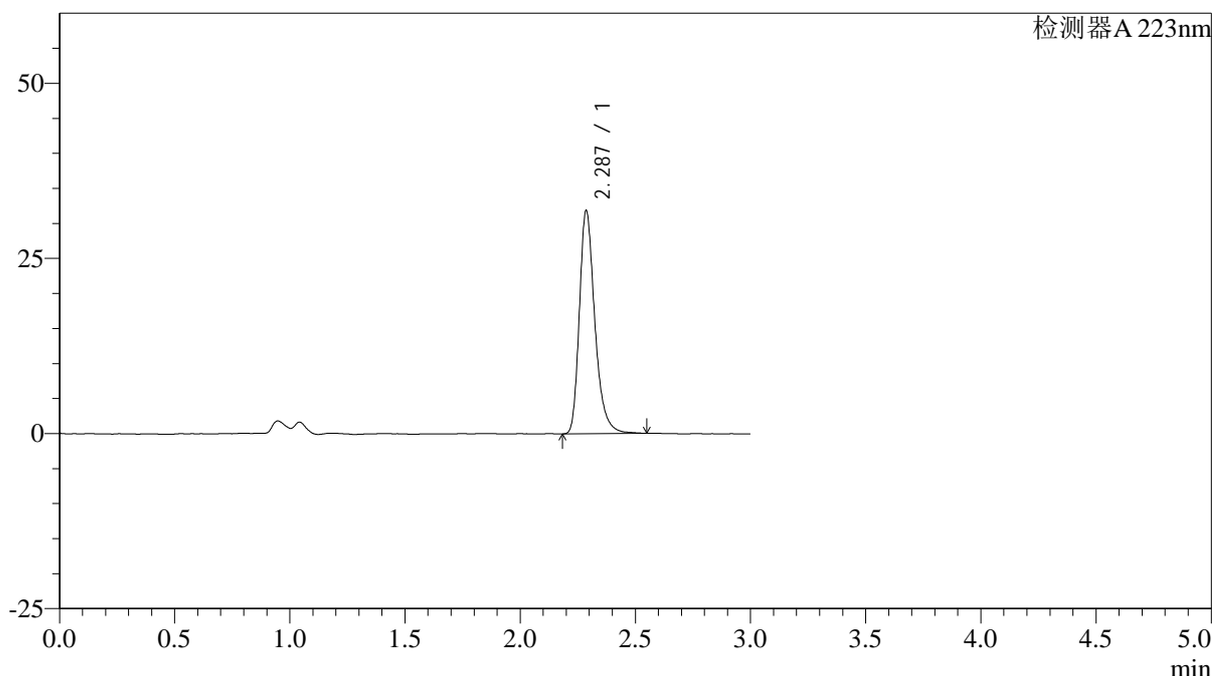
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-875-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:34:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	149013	100.000	31802	5841	1.302	--
总计		149013	100.000	31802			

图259 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



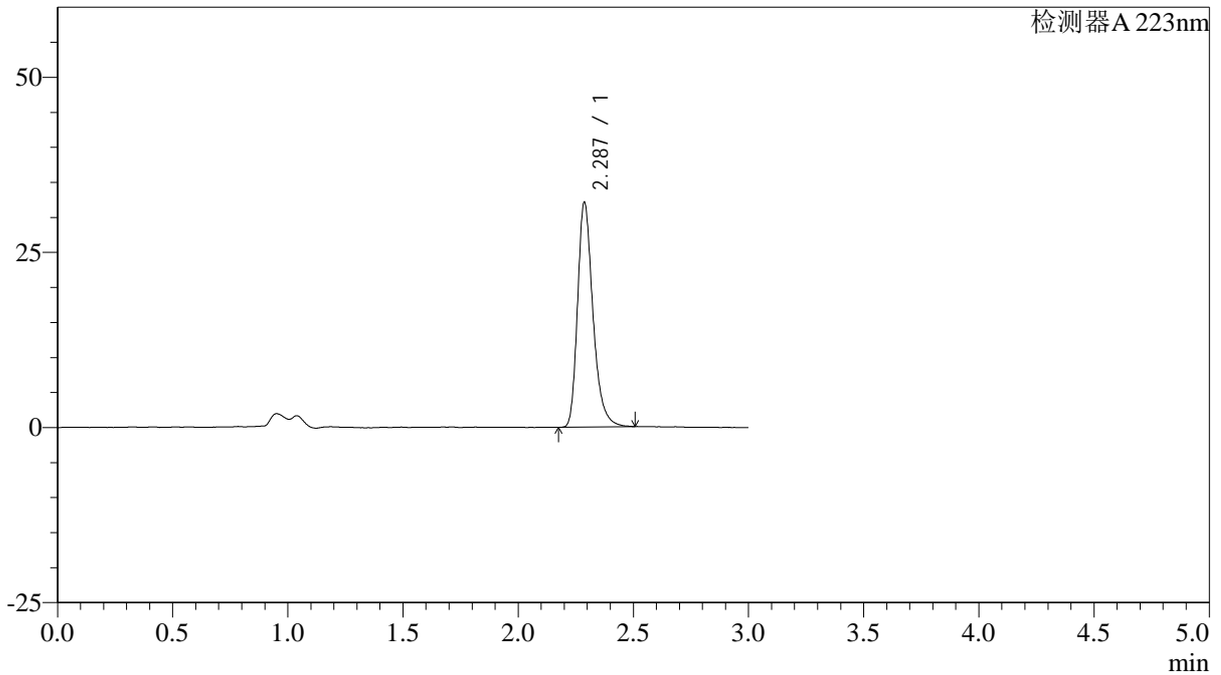
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-876-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:37:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	149572	100.000	32082	5857	1.302	--
总计		149572	100.000	32082			

图260 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



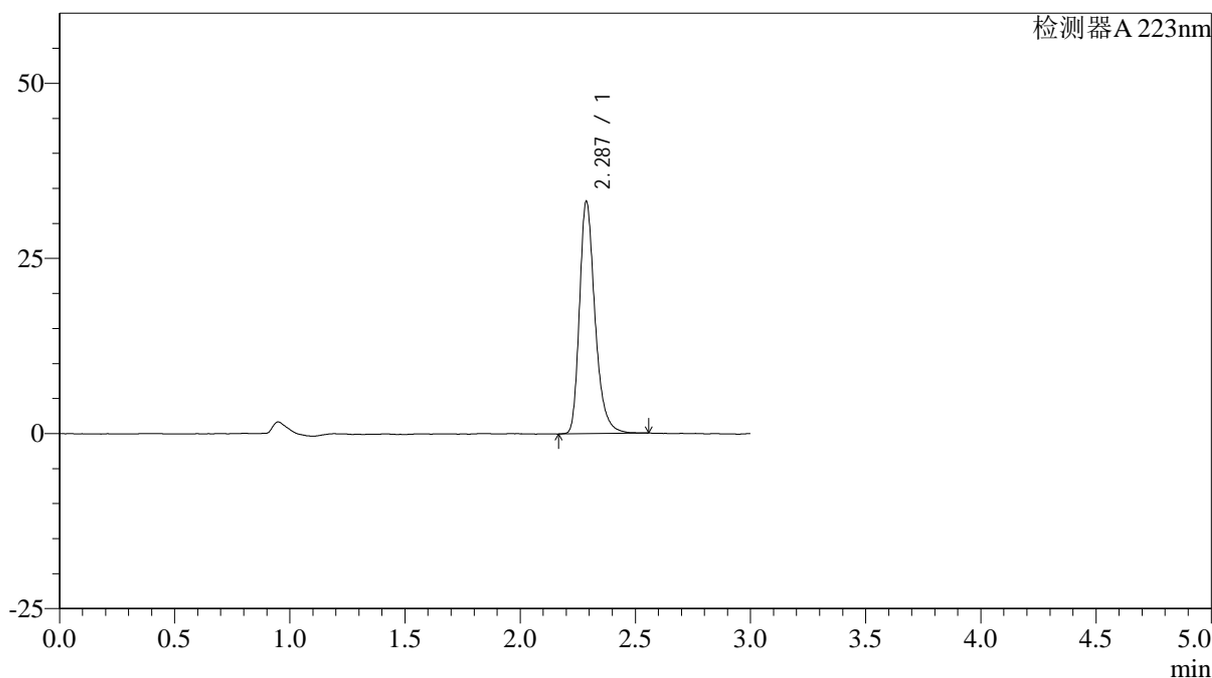
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-877-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 01:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	155866	100.000	33154	5789	1.302	--
总计		155866	100.000	33154			

图261 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



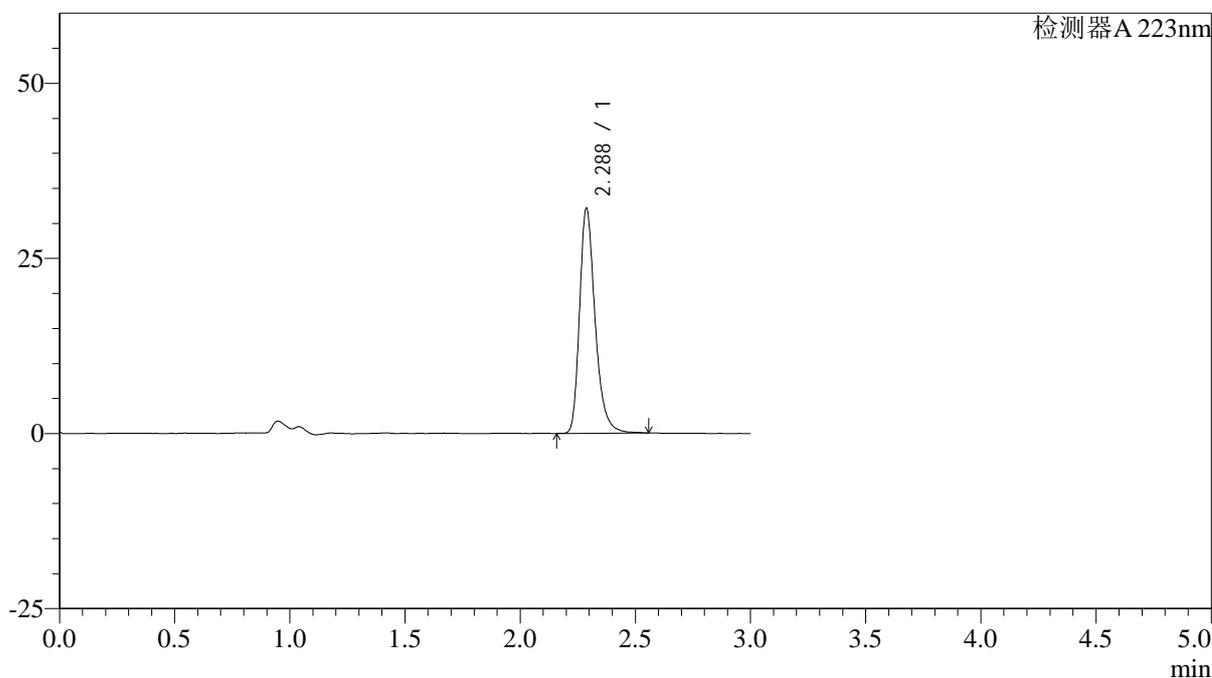
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-878-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:44:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	150995	100.000	32138	5781	1.301	--
总计		150995	100.000	32138			

图262 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



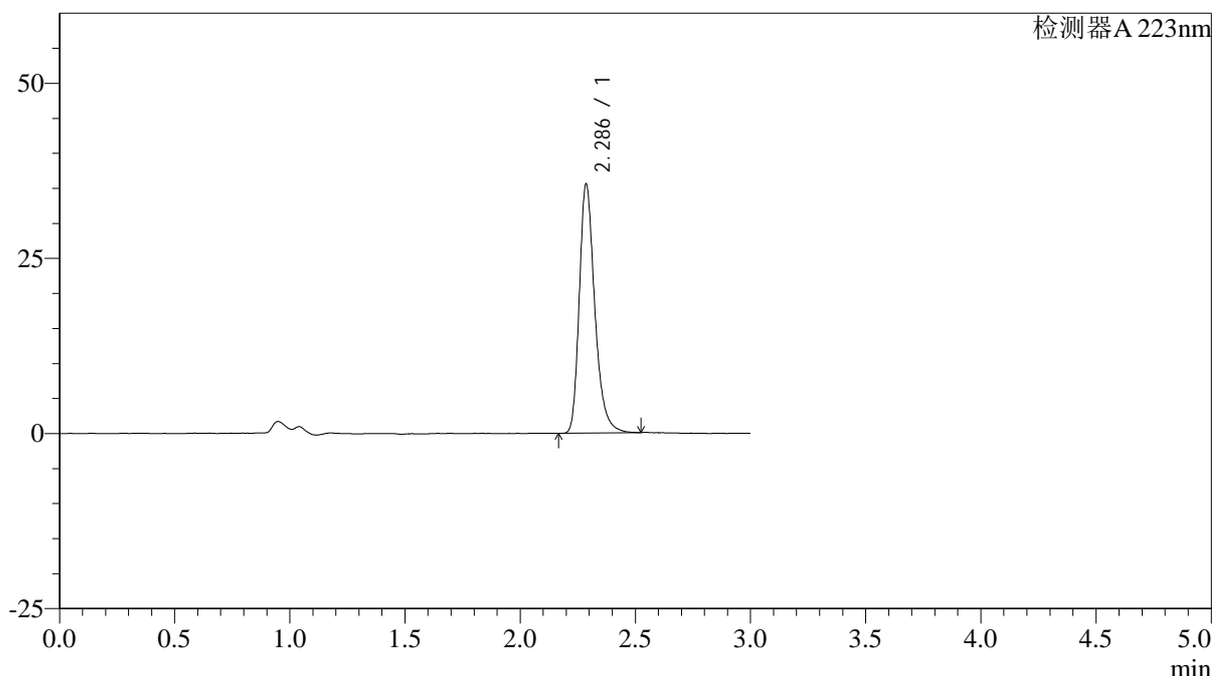
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-879-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:47:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	166431	100.000	35475	5789	1.296	--
总计		166431	100.000	35475			

图263 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



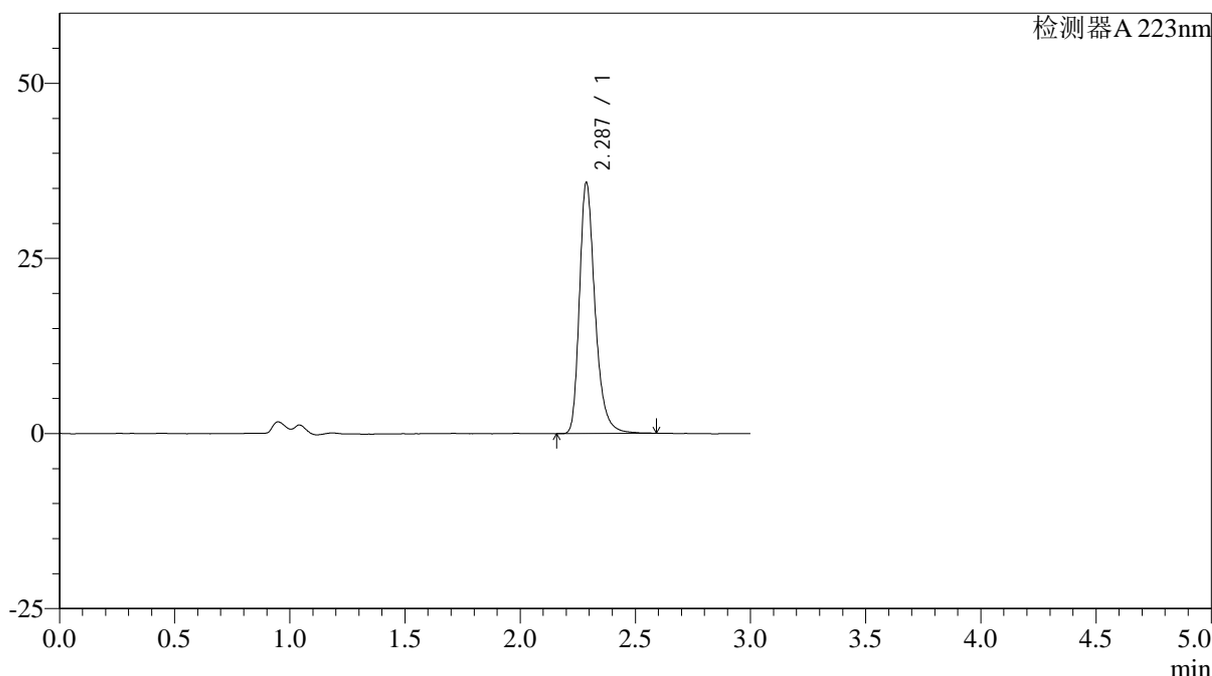
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-880-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:51:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	169132	100.000	35829	5778	1.303	--
总计		169132	100.000	35829			

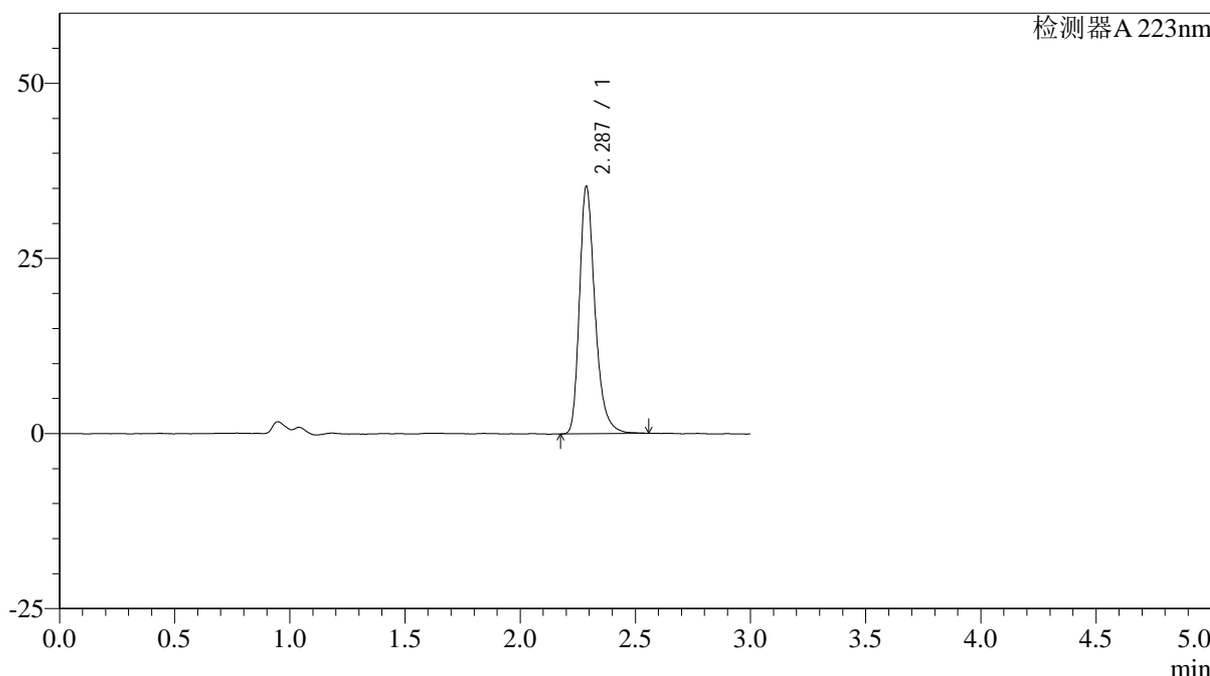
图264 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-881-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/27 01:54:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	166388	100.000	35327	5772	1.305	--
总计		166388	100.000	35327			

图265 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



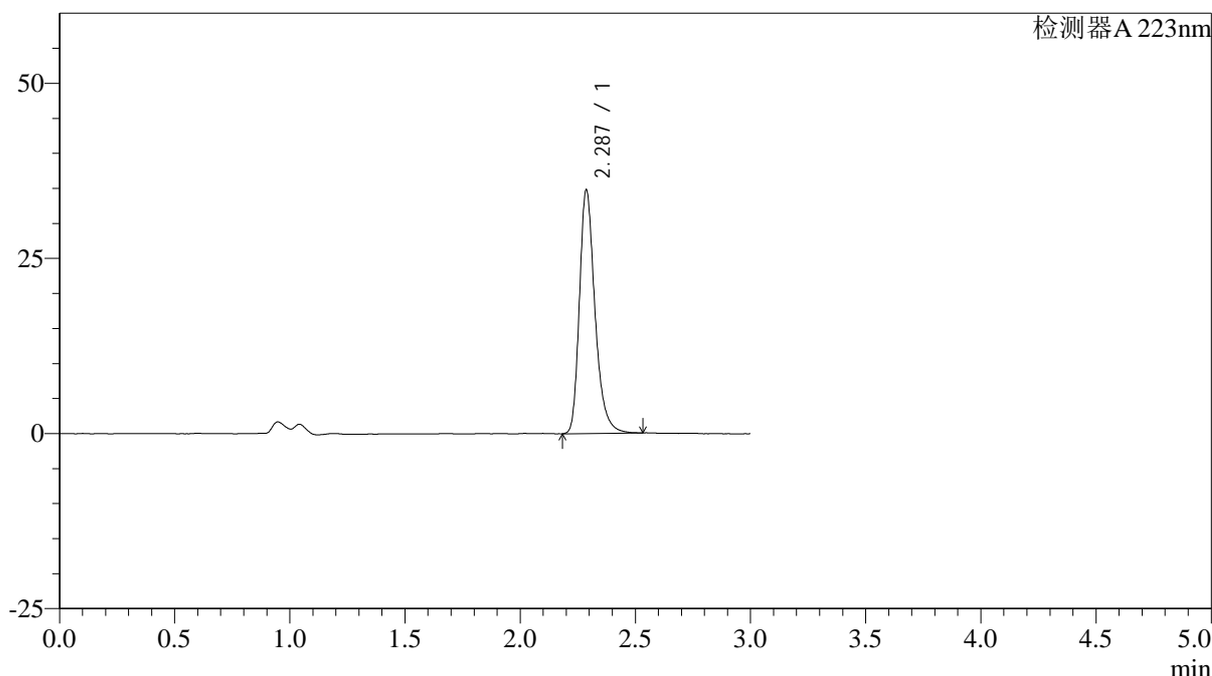
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-882-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:58:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	163553	100.000	34749	5774	1.299	--
总计		163553	100.000	34749			

图266 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



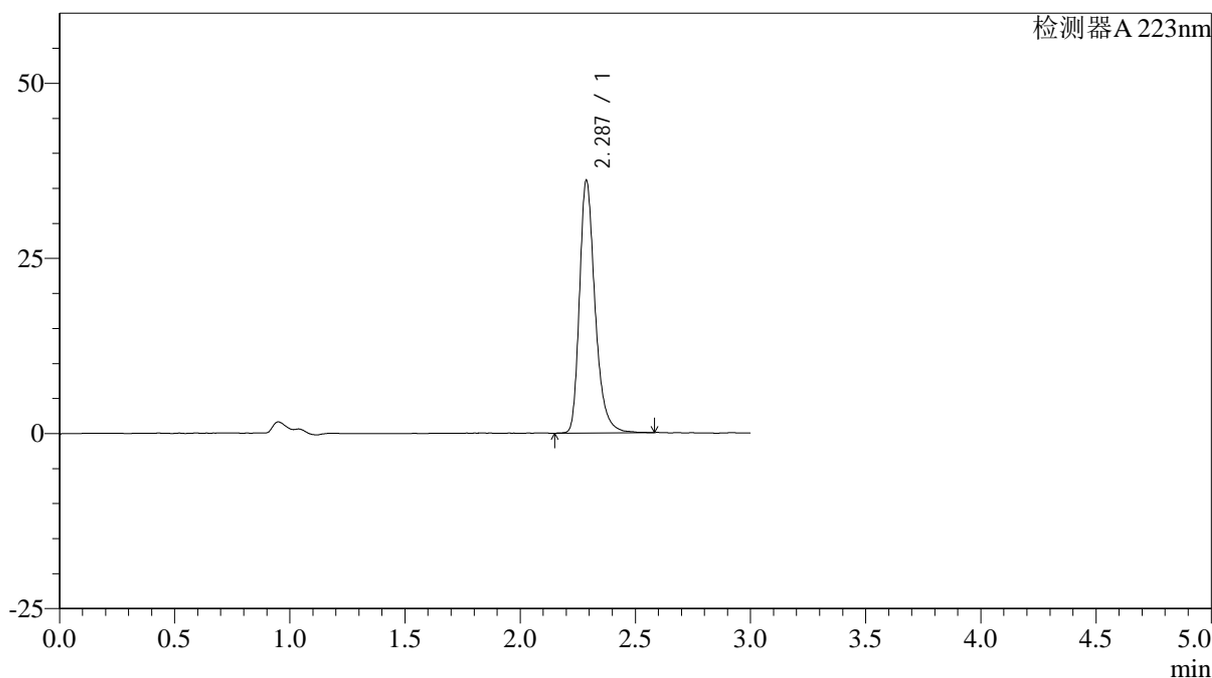
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-883-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:01:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	169848	100.000	36050	5775	1.304	--
总计		169848	100.000	36050			

图267 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



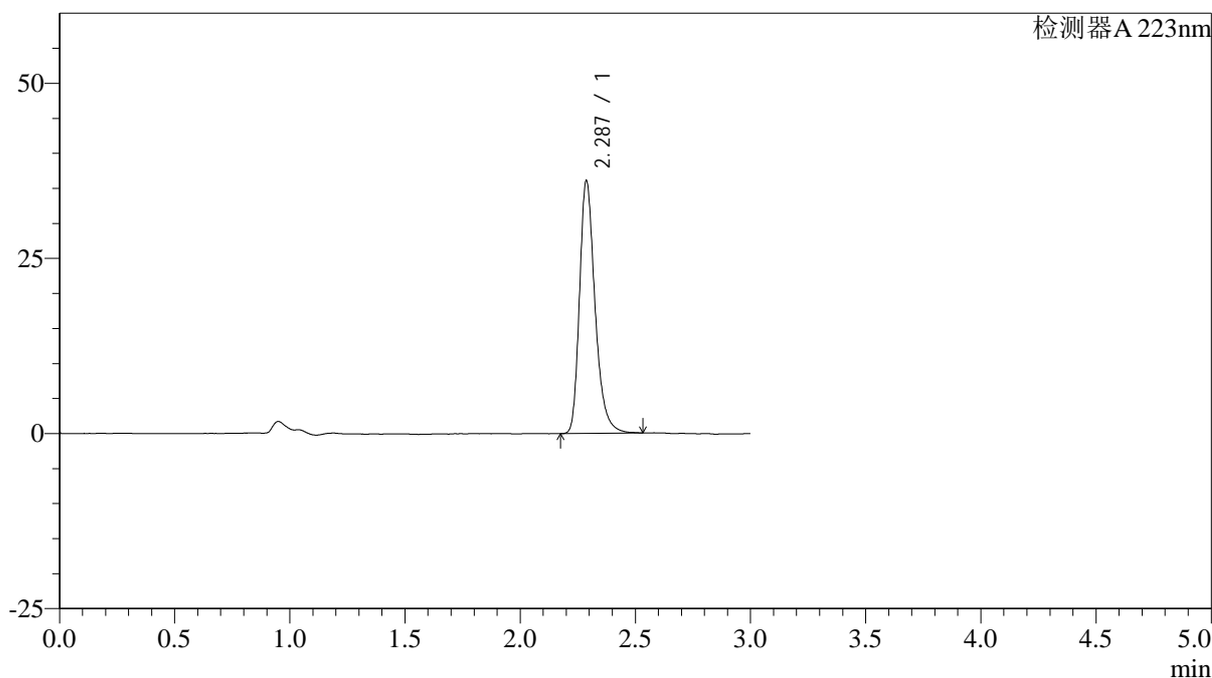
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-884-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:04:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	169426	100.000	36067	5788	1.299	--
总计		169426	100.000	36067			

图268 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



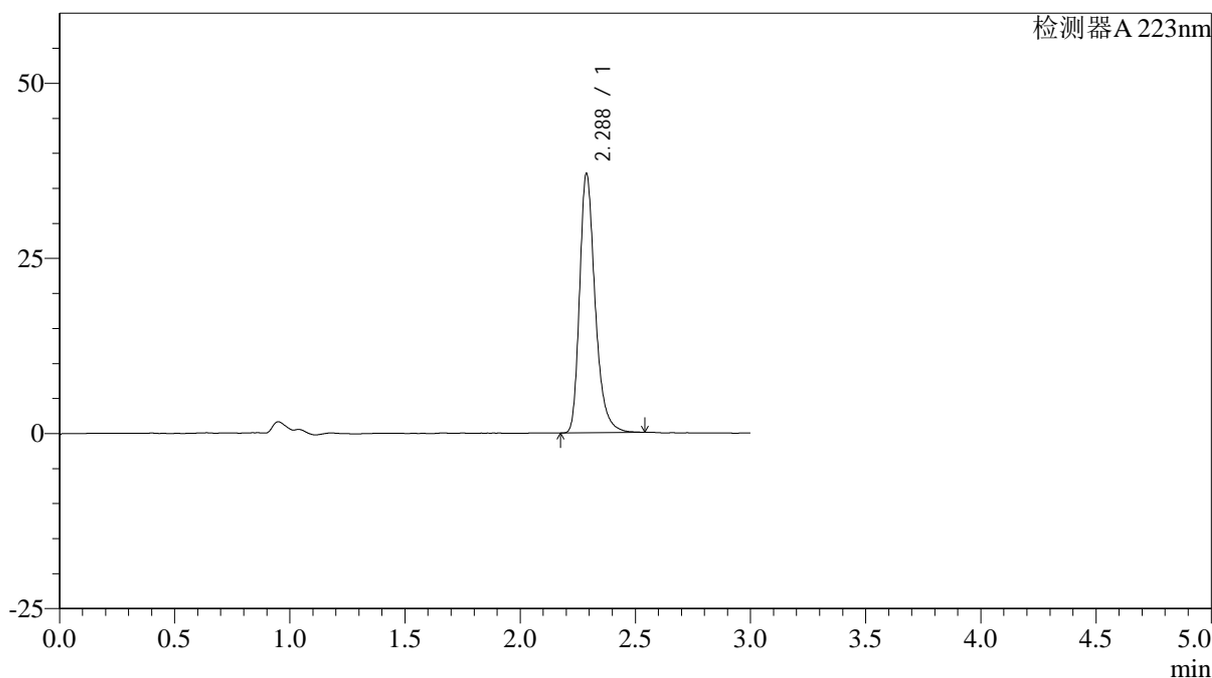
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-885-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:08:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	173504	100.000	37016	5793	1.304	--
总计		173504	100.000	37016			

图269 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



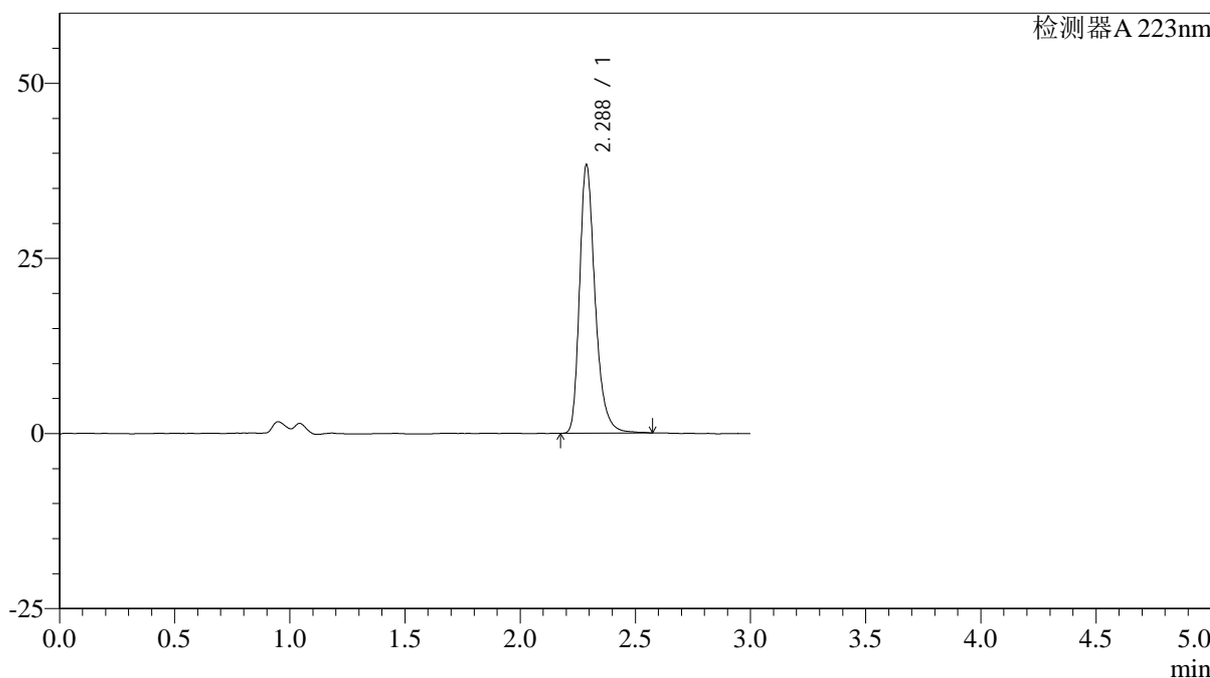
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-886-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:11:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	180427	100.000	38325	5780	1.304	--
总计		180427	100.000	38325			

图270 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



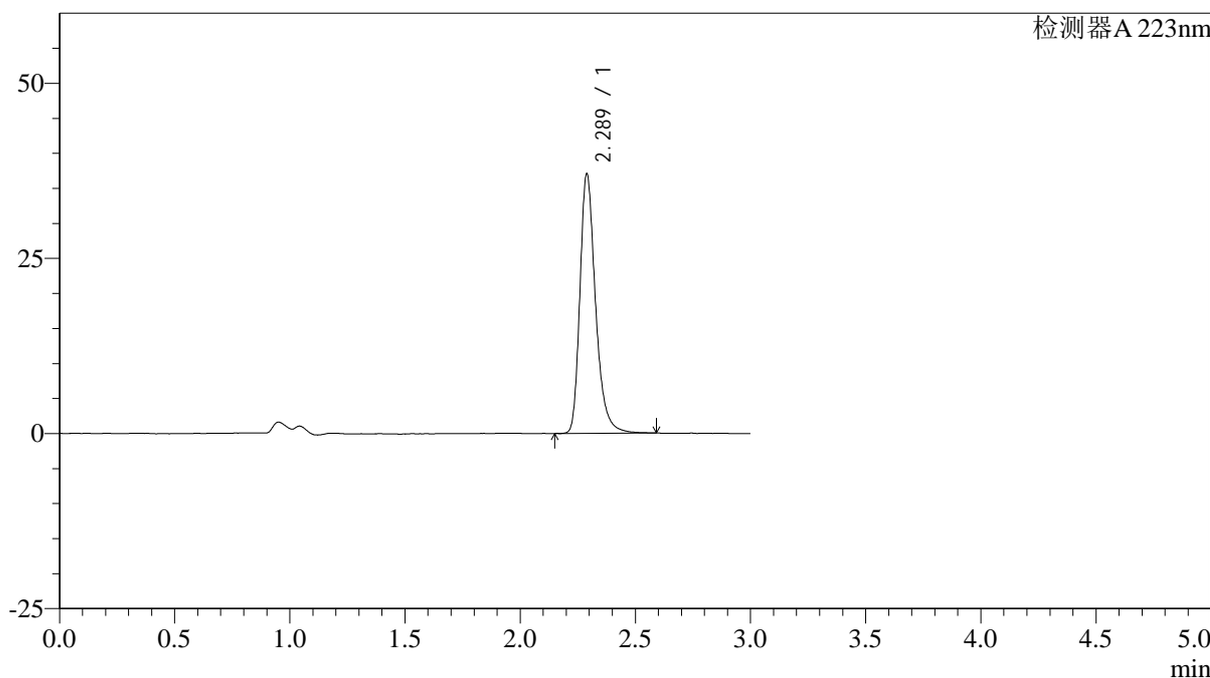
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-887-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:15:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	174715	100.000	37044	5775	1.303	--
总计		174715	100.000	37044			

图271 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



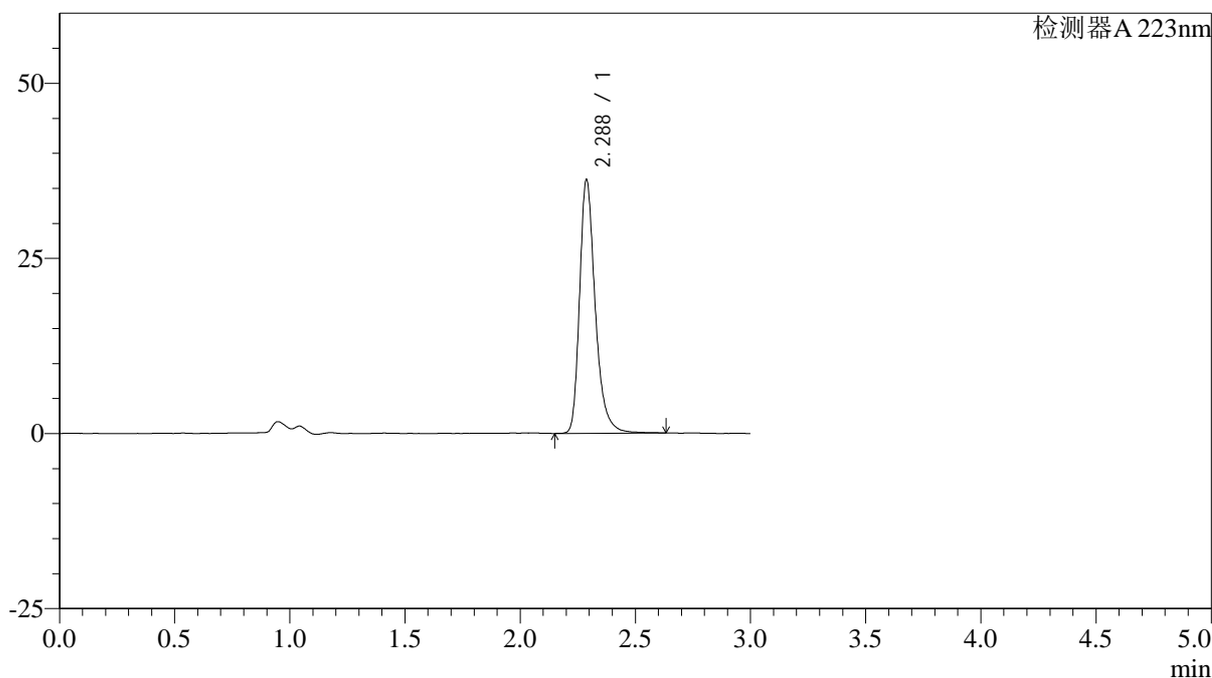
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-888-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:18:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	171725	100.000	36215	5774	1.313	--
总计		171725	100.000	36215			

图272 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



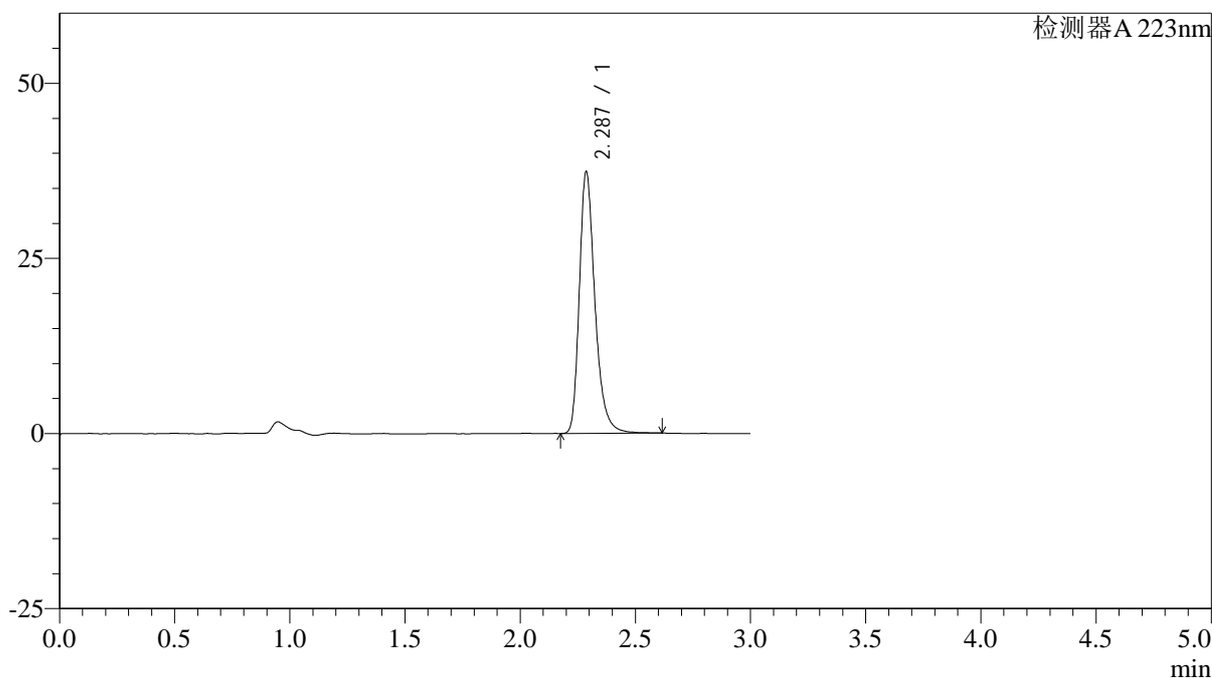
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-889-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 02:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	176267	100.000	37305	5780	1.304	--
总计		176267	100.000	37305			

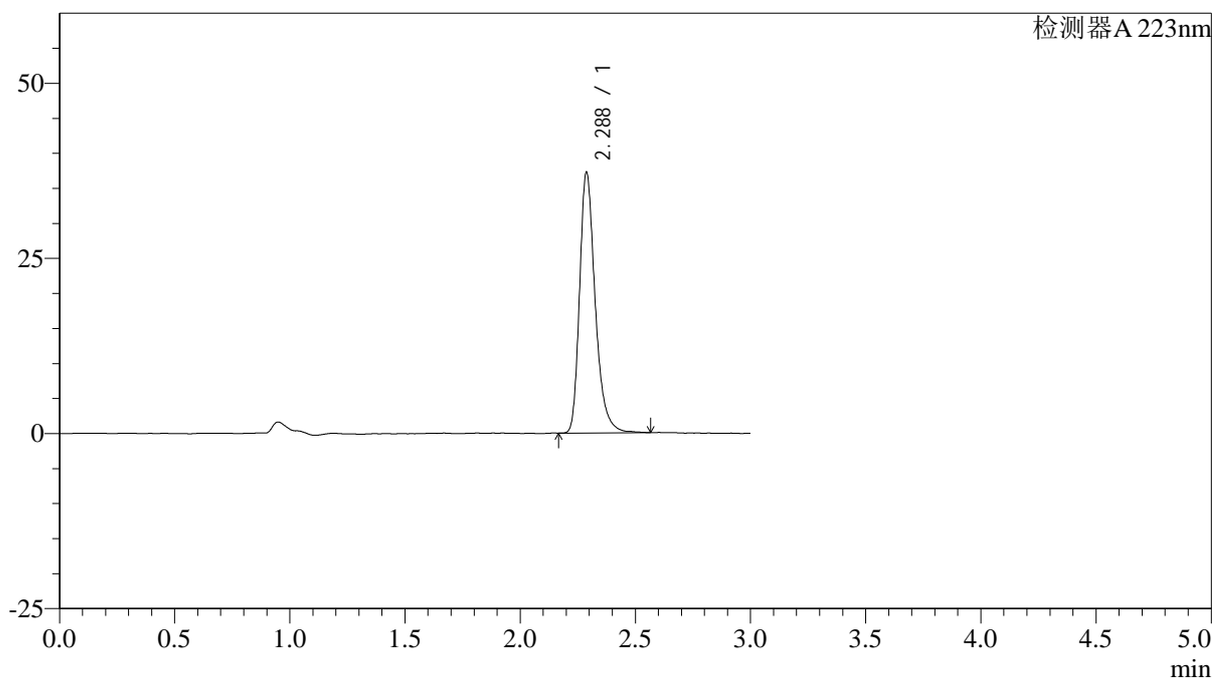
图273 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-890-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 02:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	175599	100.000	37215	5749	1.305	--
总计		175599	100.000	37215			

图274 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



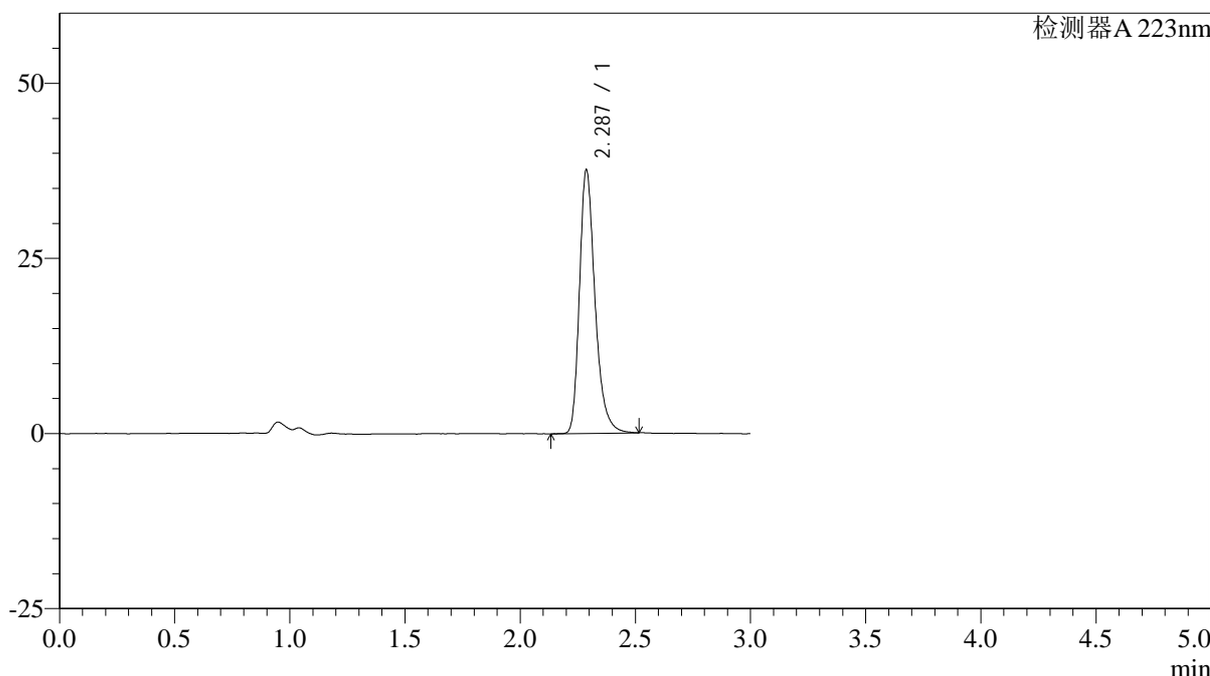
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-891-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:28:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	177182	100.000	37615	5748	1.303	--
总计		177182	100.000	37615			

图275 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



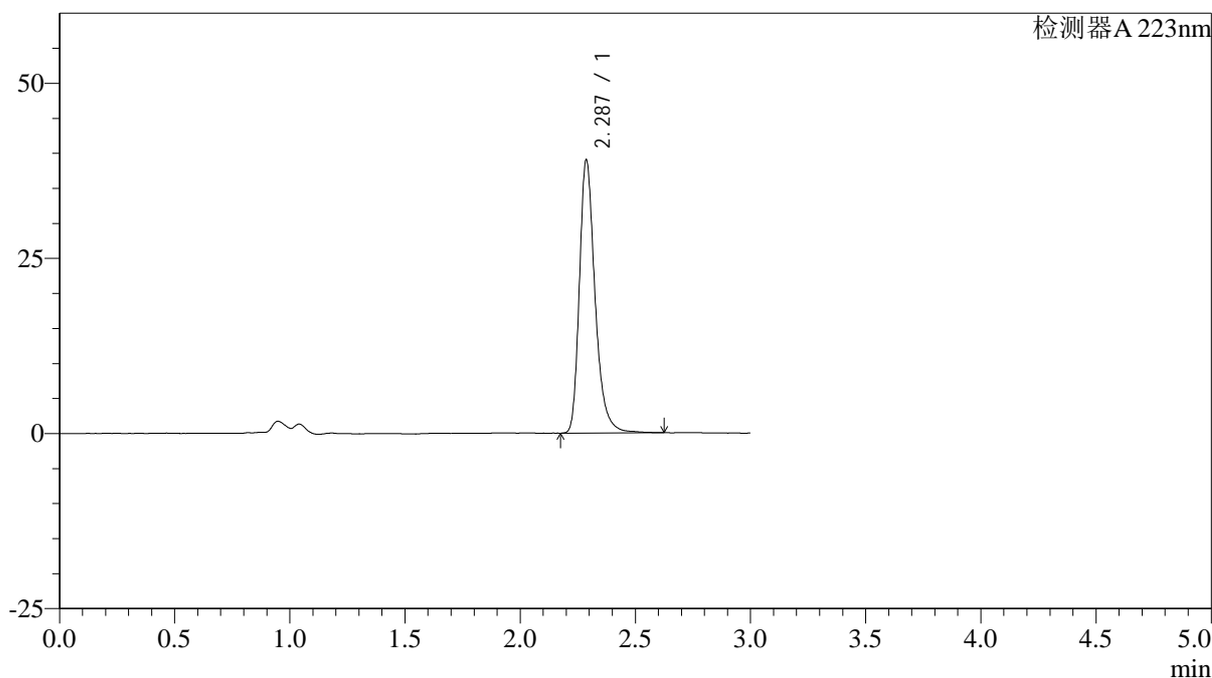
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-892-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:31:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	184745	100.000	38960	5745	1.307	--
总计		184745	100.000	38960			

图276 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



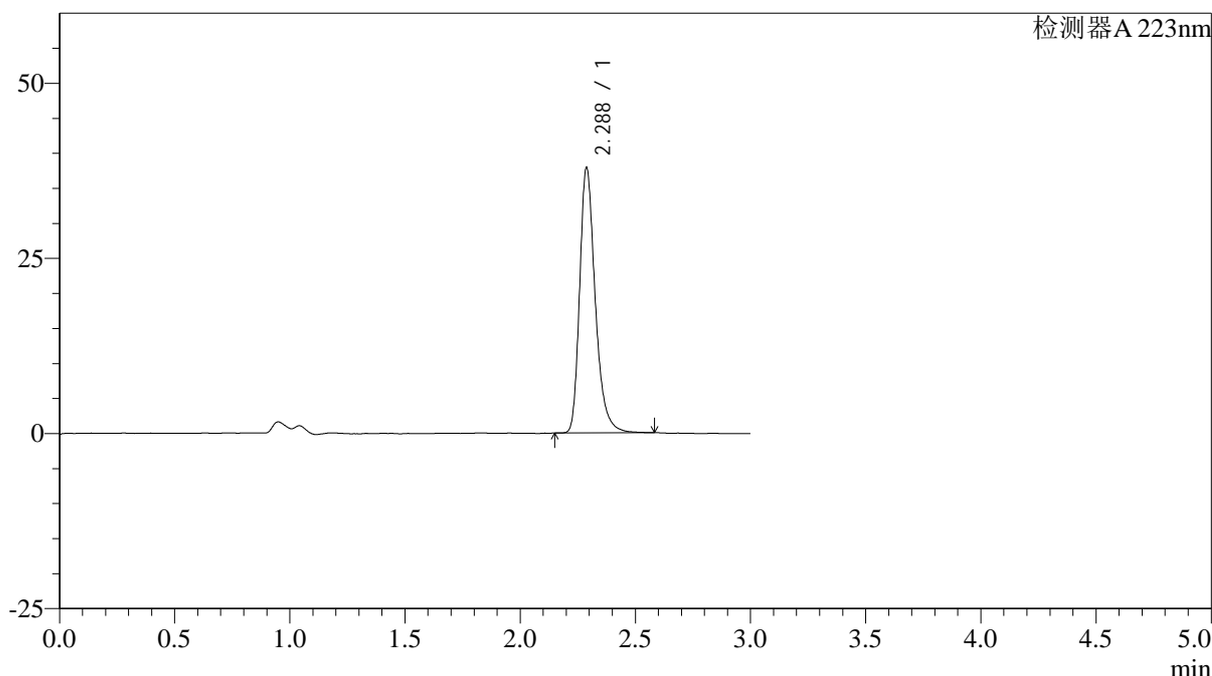
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-893-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:35:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	178332	100.000	37881	5771	1.303	--
总计		178332	100.000	37881			

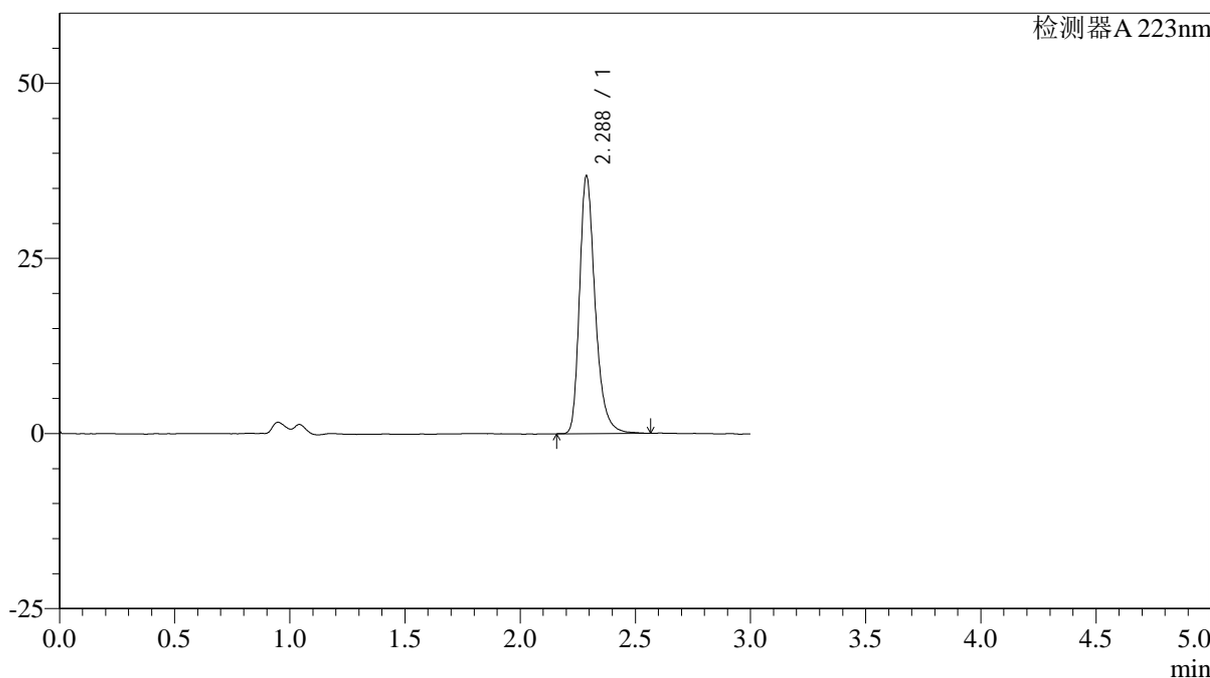
图277 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-894-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	173832	100.000	36803	5743	1.303	--
总计		173832	100.000	36803			

图278 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



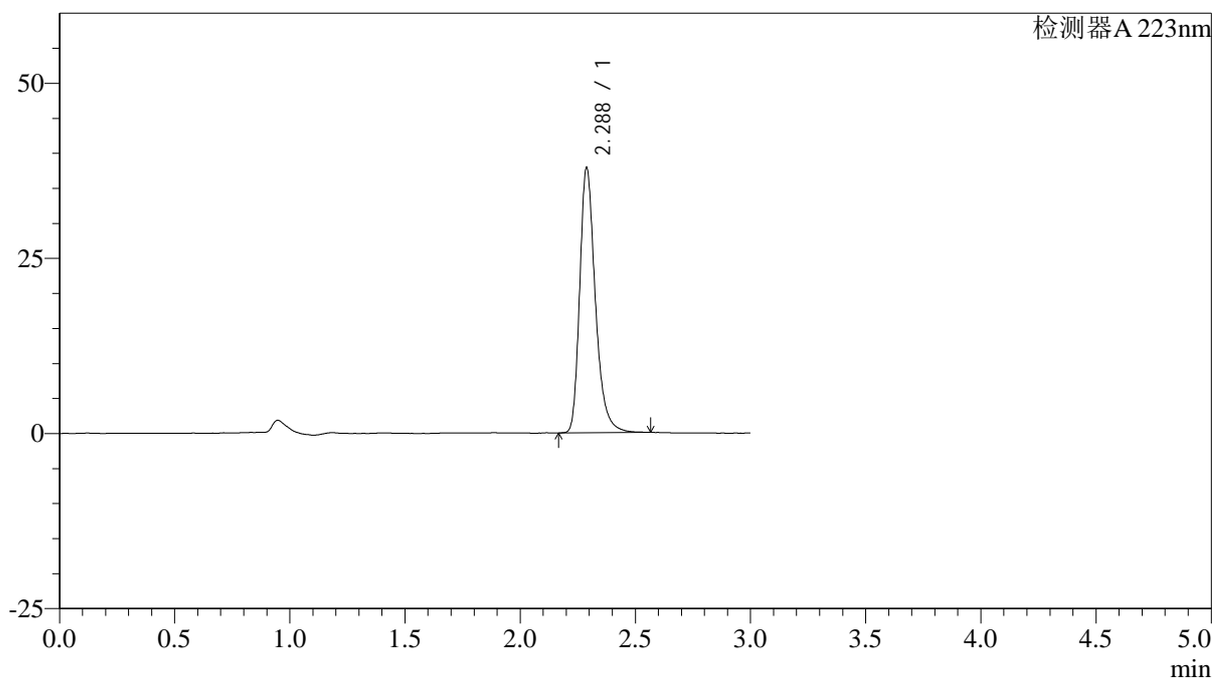
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-895-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:42:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	178747	100.000	37860	5730	1.302	--
总计		178747	100.000	37860			

图279 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



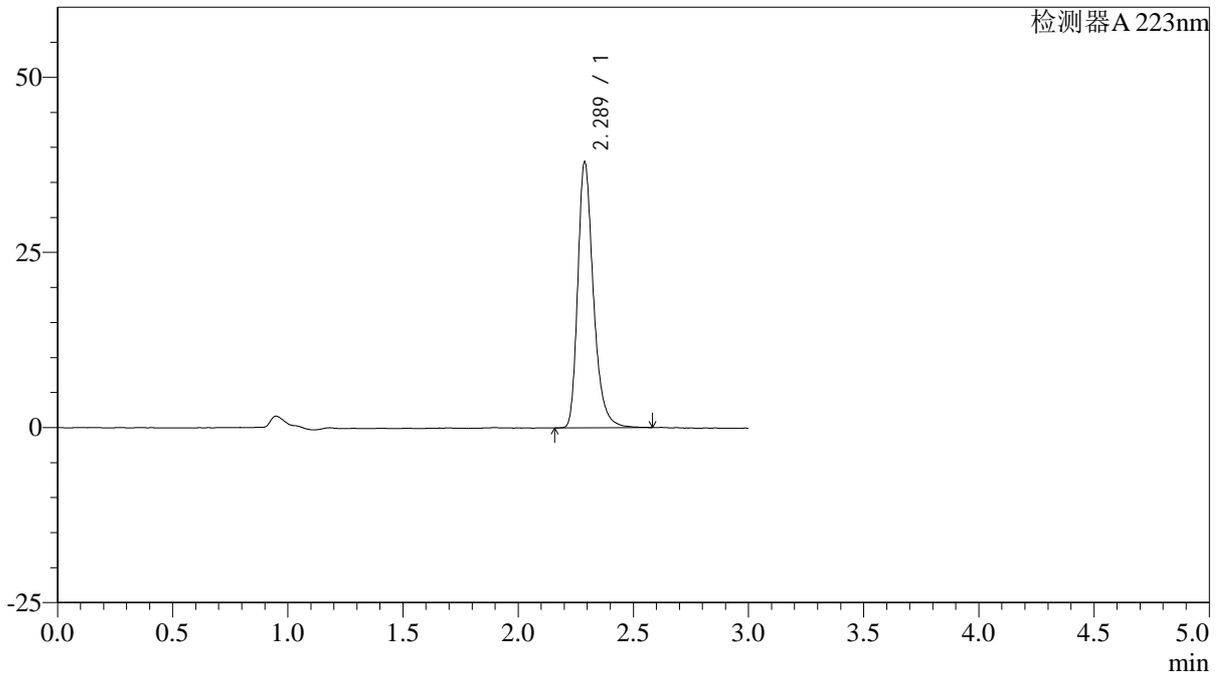
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-896-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 02:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179225	100.000	37962	5747	1.305	--
总计		179225	100.000	37962			

图280 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



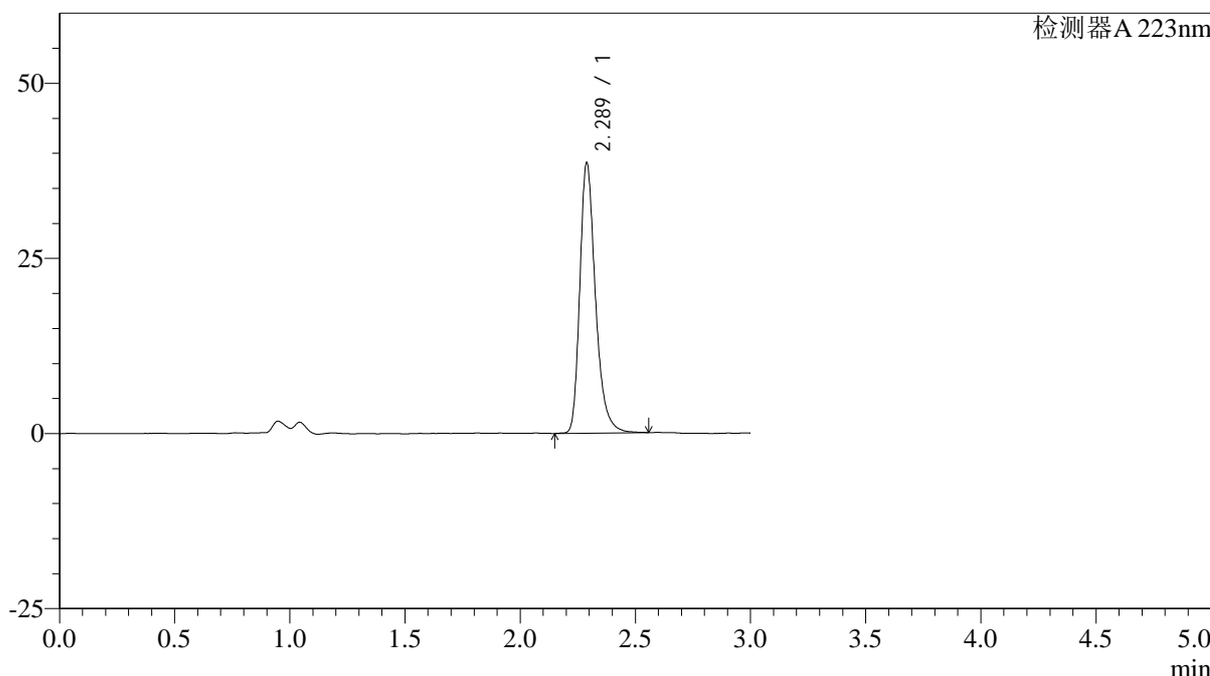
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-897-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:48:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182655	100.000	38603	5735	1.303	--
总计		182655	100.000	38603			

图281 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



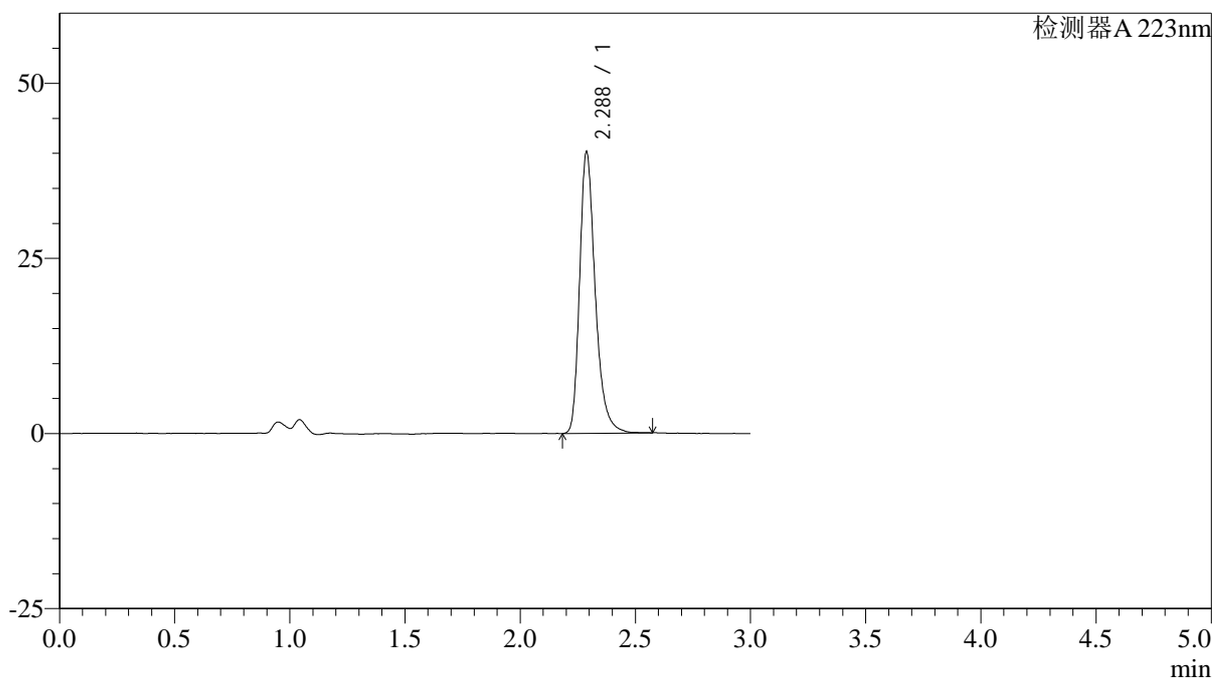
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-898-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:52:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	189886	100.000	40195	5737	1.306	--
总计		189886	100.000	40195			

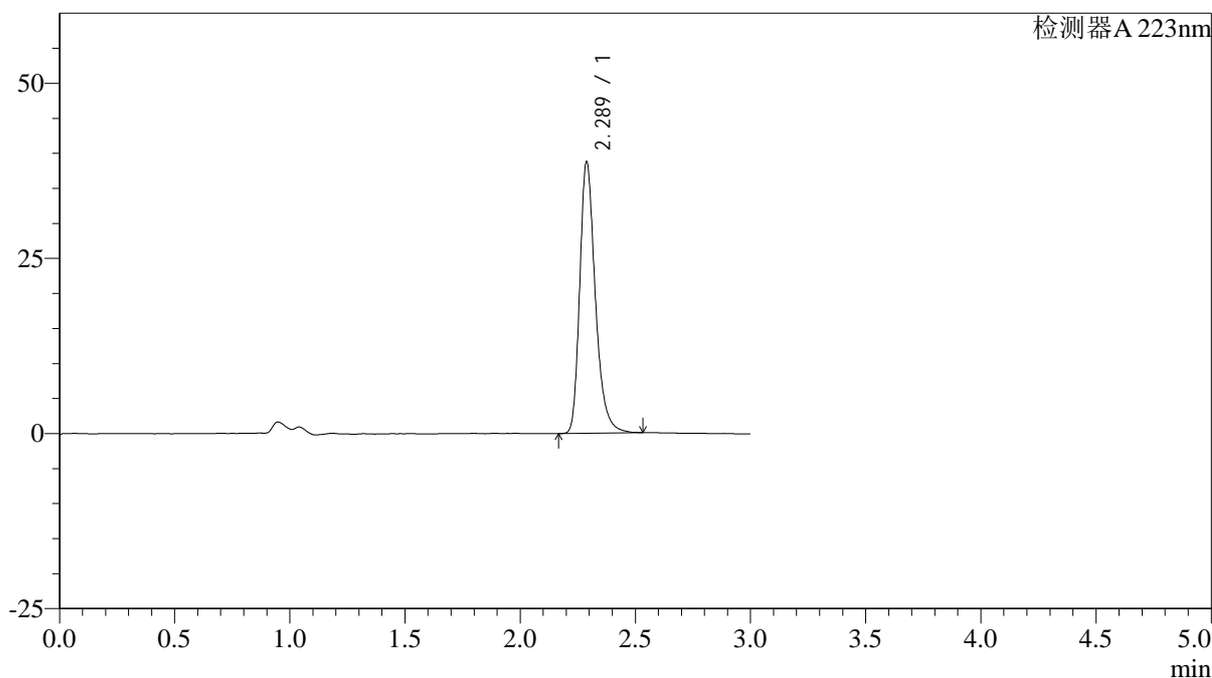
图282 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-899-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/27 02:55:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182651	100.000	38768	5741	1.300	--
总计		182651	100.000	38768			

图283 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



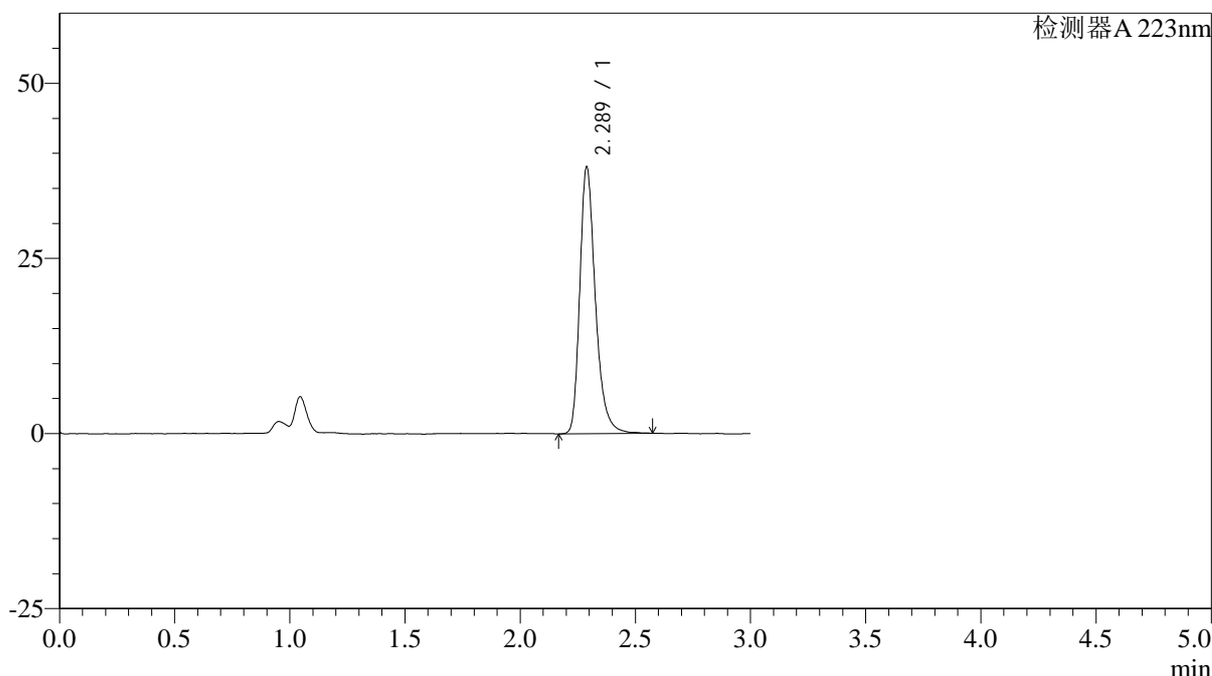
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-900-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 02:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179811	100.000	38094	5771	1.302	--
总计		179811	100.000	38094			

图284 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



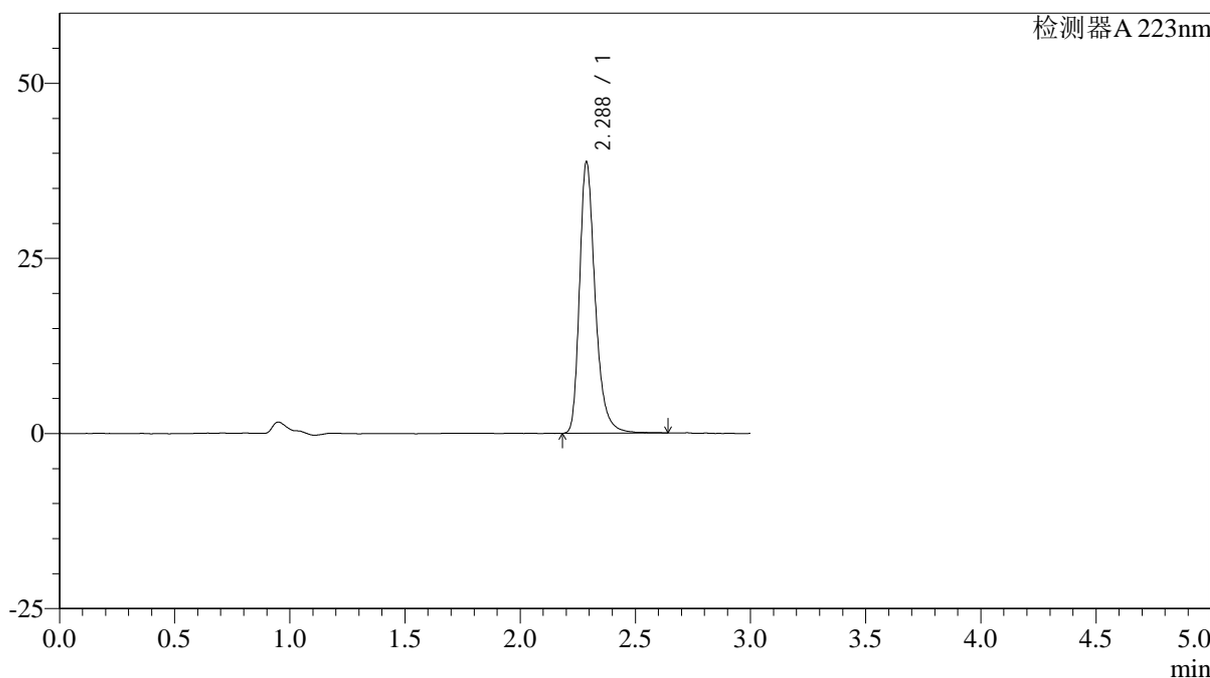
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-901-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:02:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183852	100.000	38757	5742	1.306	--
总计		183852	100.000	38757			

图285 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



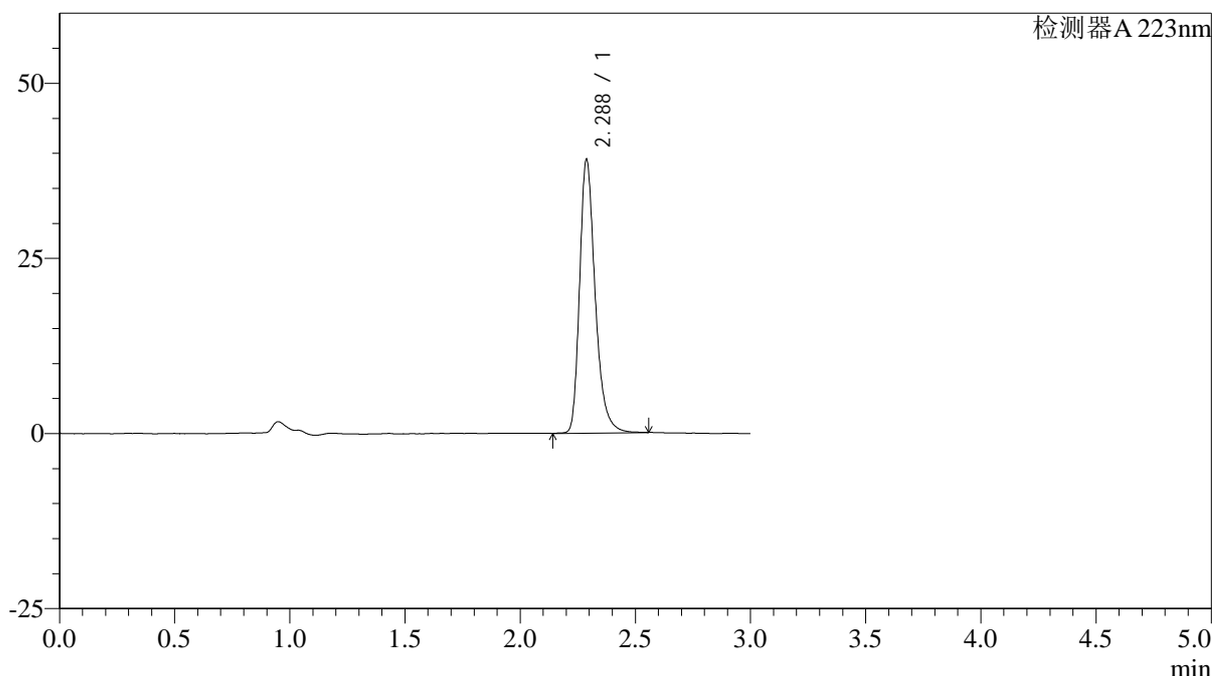
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-902-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184049	100.000	39065	5748	1.301	--
总计		184049	100.000	39065			

图286 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



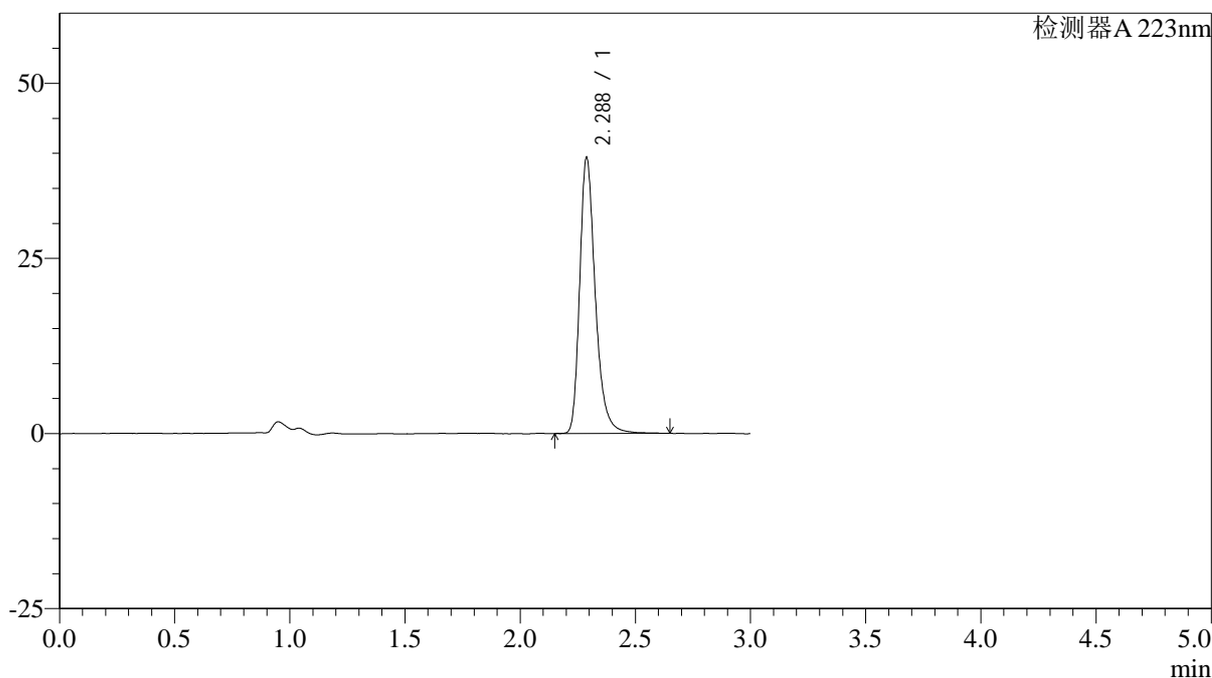
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-903-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:09:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186100	100.000	39396	5778	1.303	--
总计		186100	100.000	39396			

图287 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



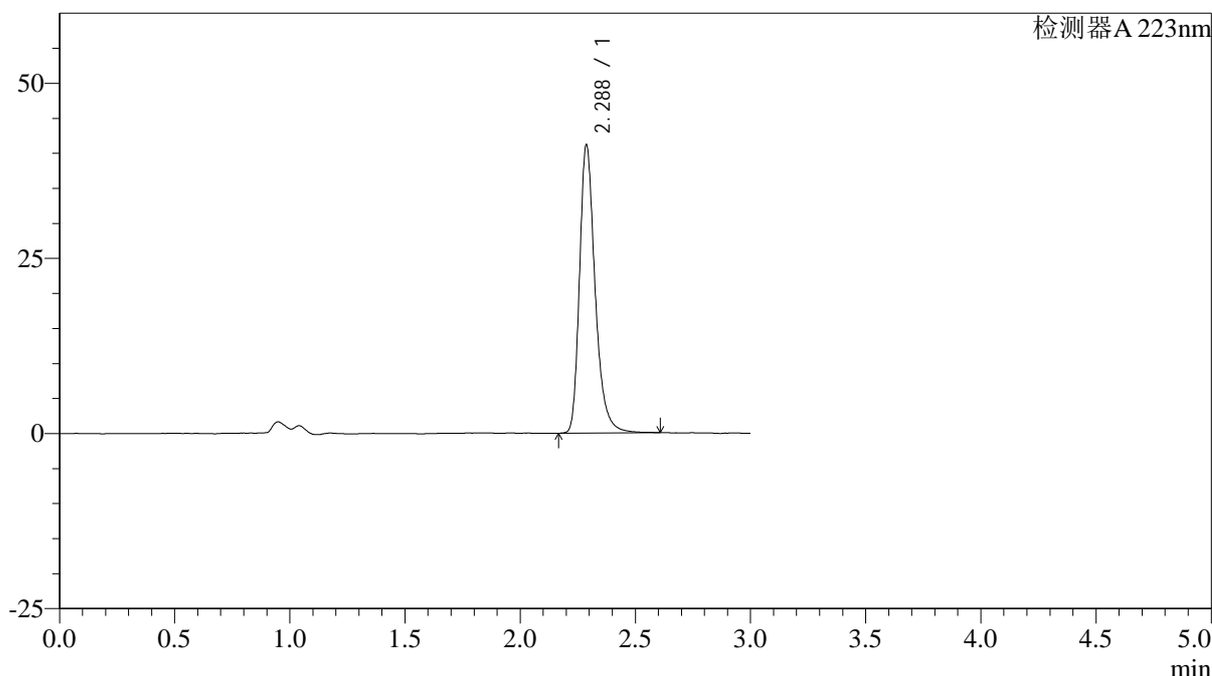
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-904-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:12:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193999	100.000	41126	5789	1.304	--
总计		193999	100.000	41126			

图288 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



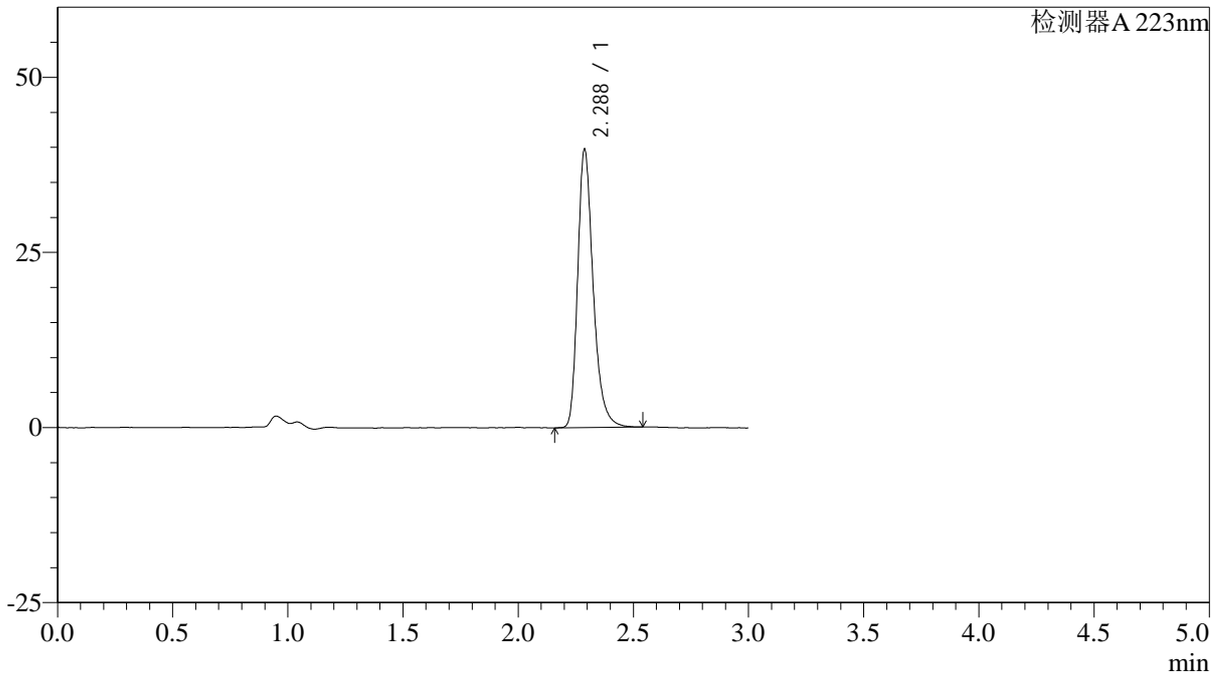
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-905-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:16:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186205	100.000	39738	5802	1.299	--
总计		186205	100.000	39738			

图289 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



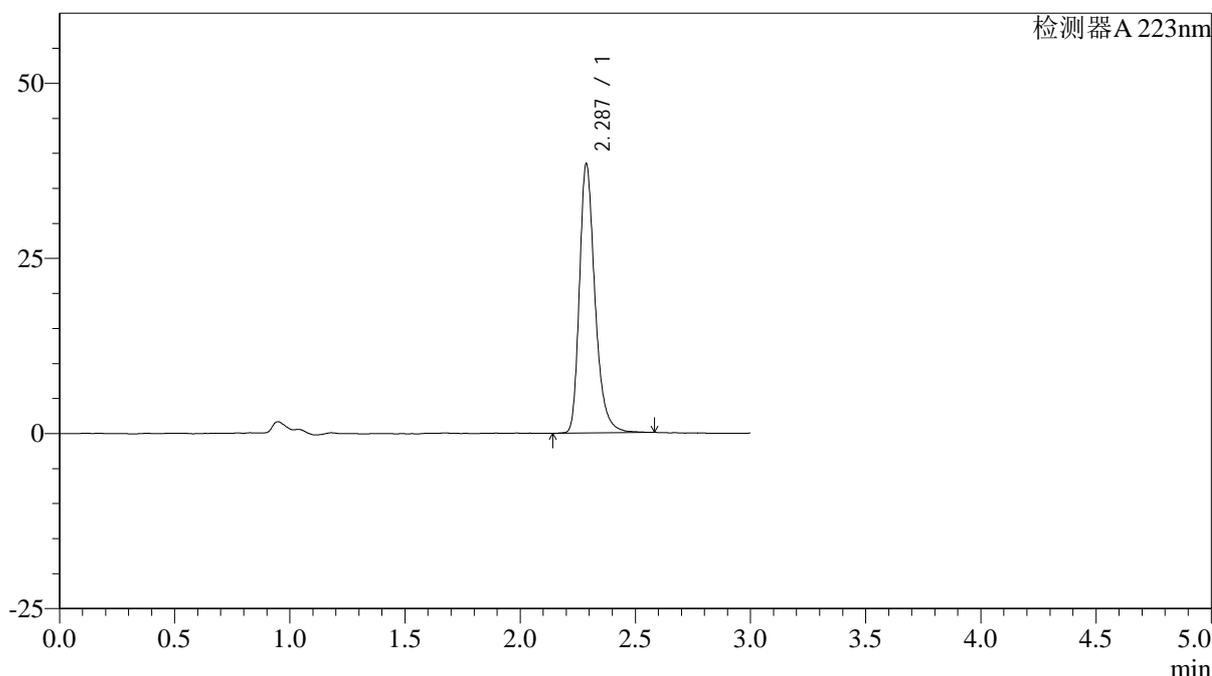
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-906-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180818	100.000	38390	5787	1.299	--
总计		180818	100.000	38390			

图290 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



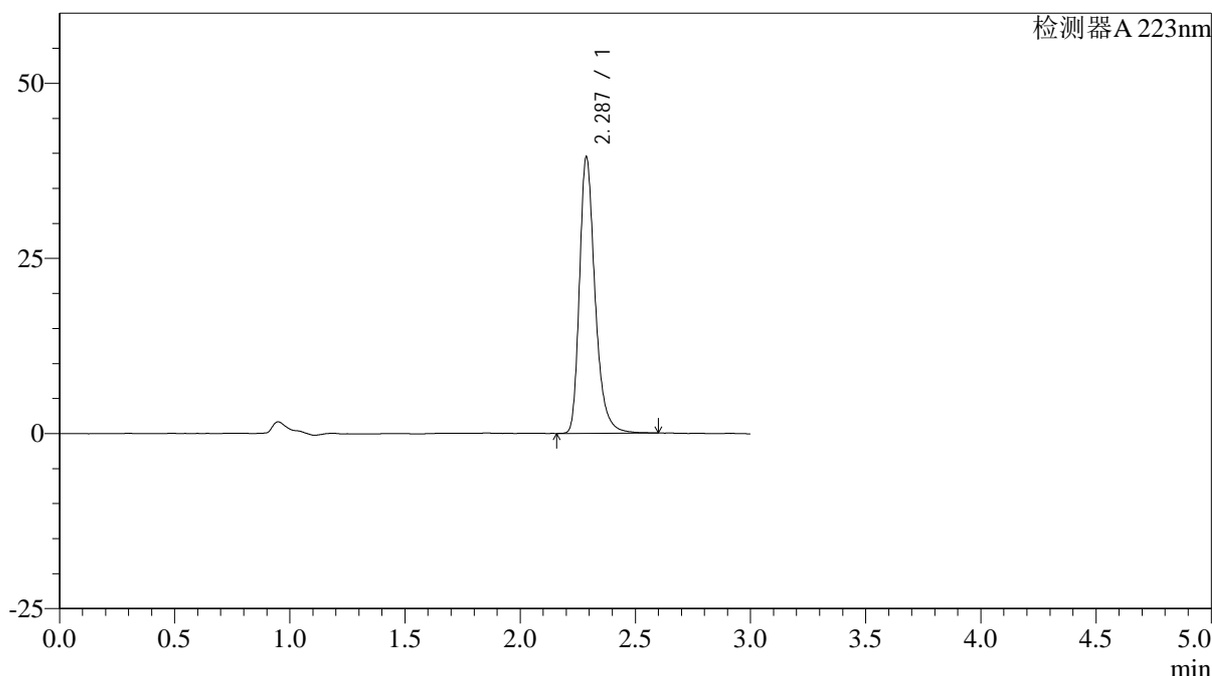
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-907-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	185864	100.000	39437	5791	1.307	--
总计		185864	100.000	39437			

图291 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



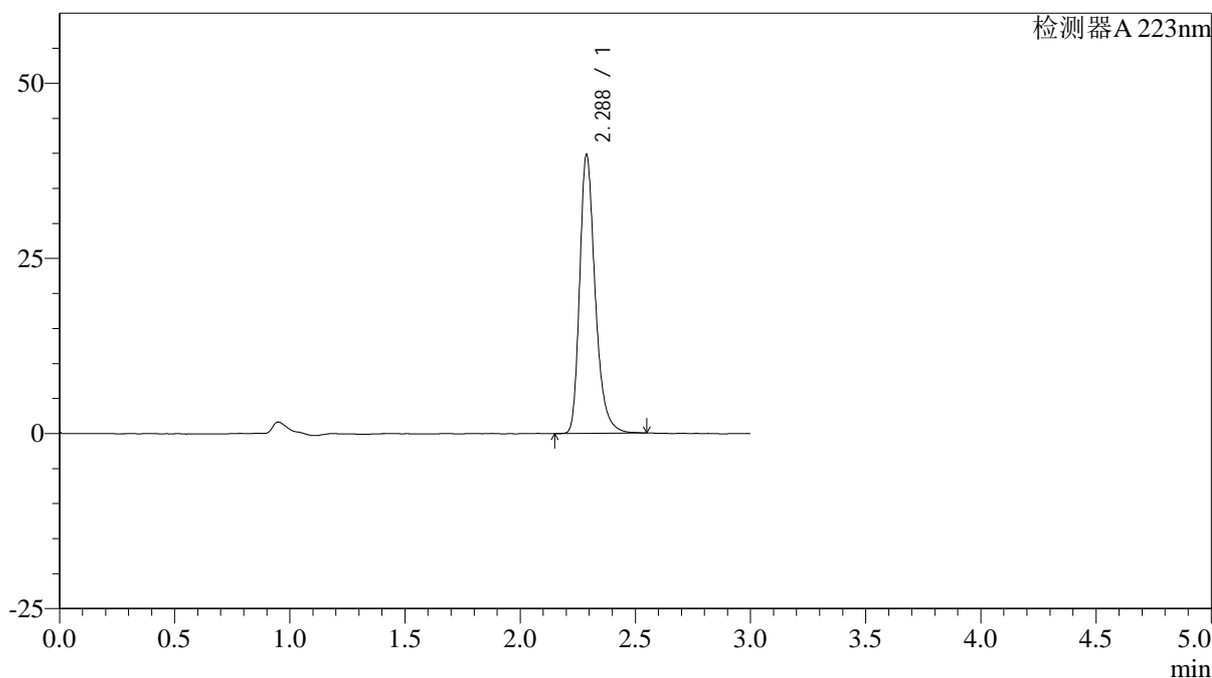
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-908-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:26:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187115	100.000	39811	5784	1.299	--
总计		187115	100.000	39811			

图292 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



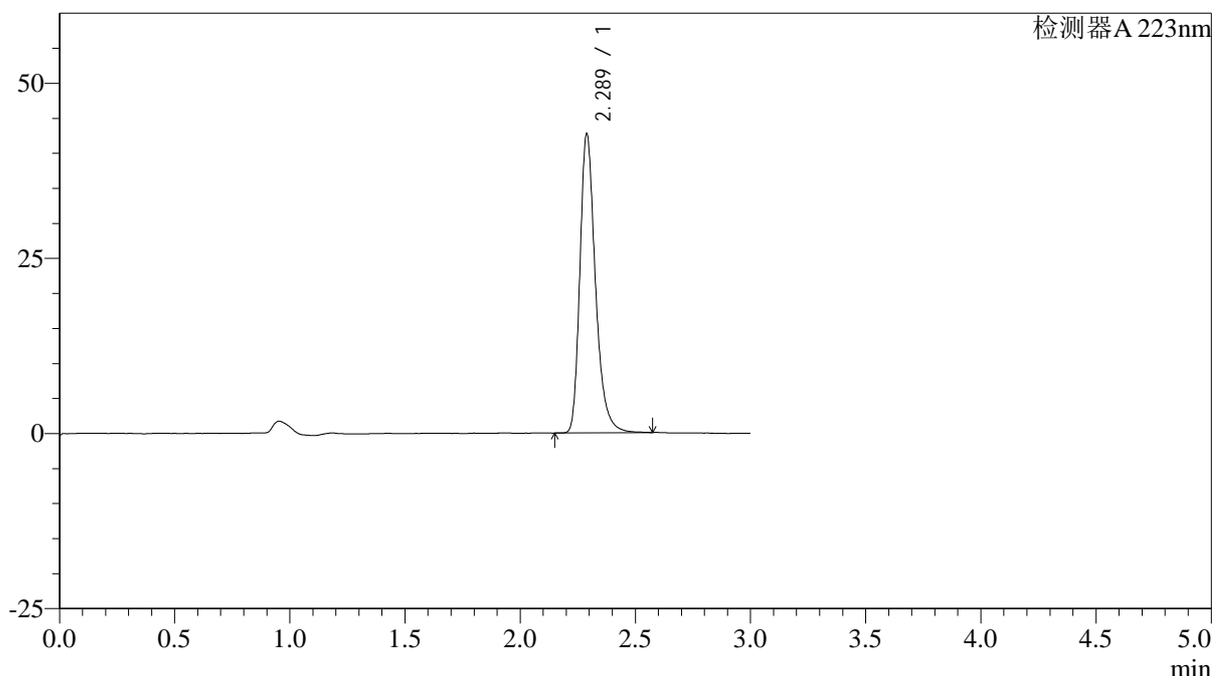
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-909-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:29:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	200470	100.000	42690	5799	1.303	--
总计		200470	100.000	42690			

图293 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



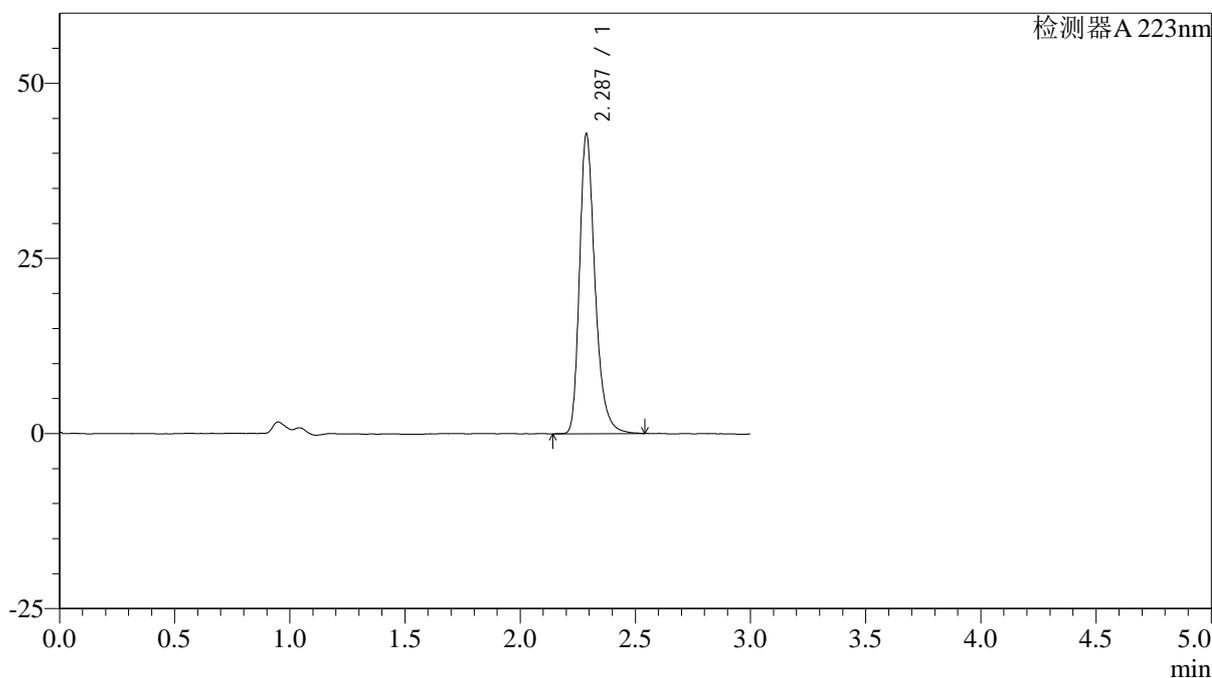
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-910-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:33:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	201205	100.000	42798	5795	1.301	--
总计		201205	100.000	42798			

图294 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



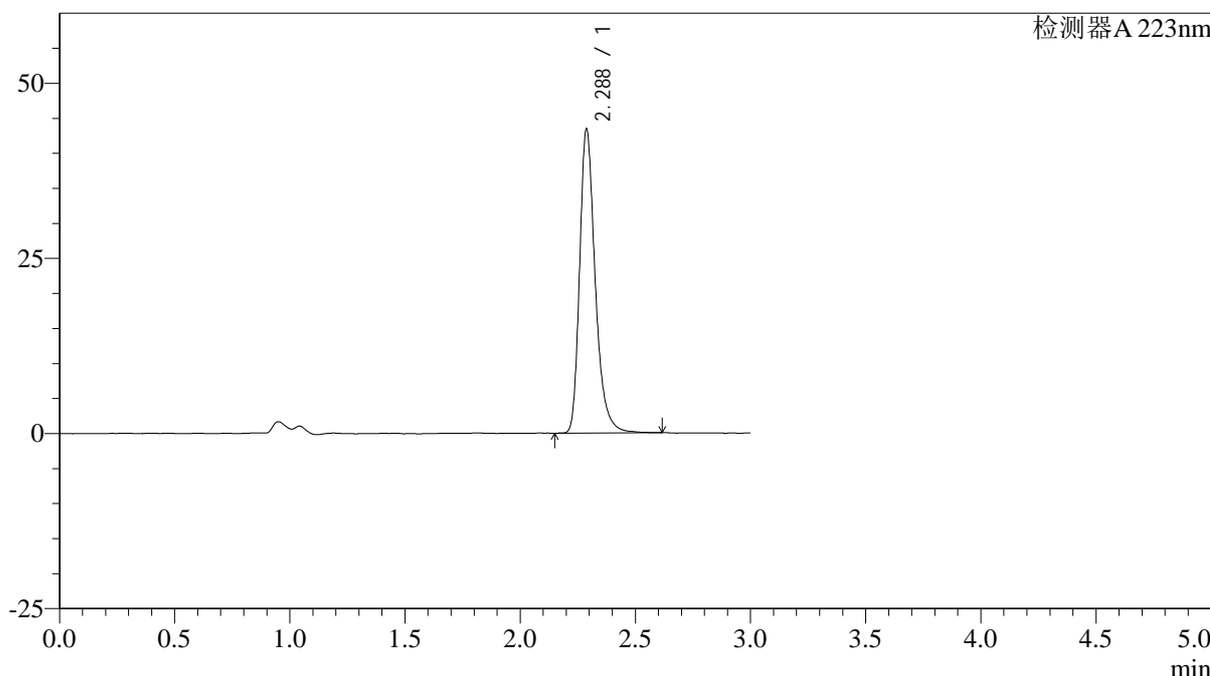
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-911-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:36:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	205087	100.000	43422	5781	1.308	--
总计		205087	100.000	43422			

图295 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



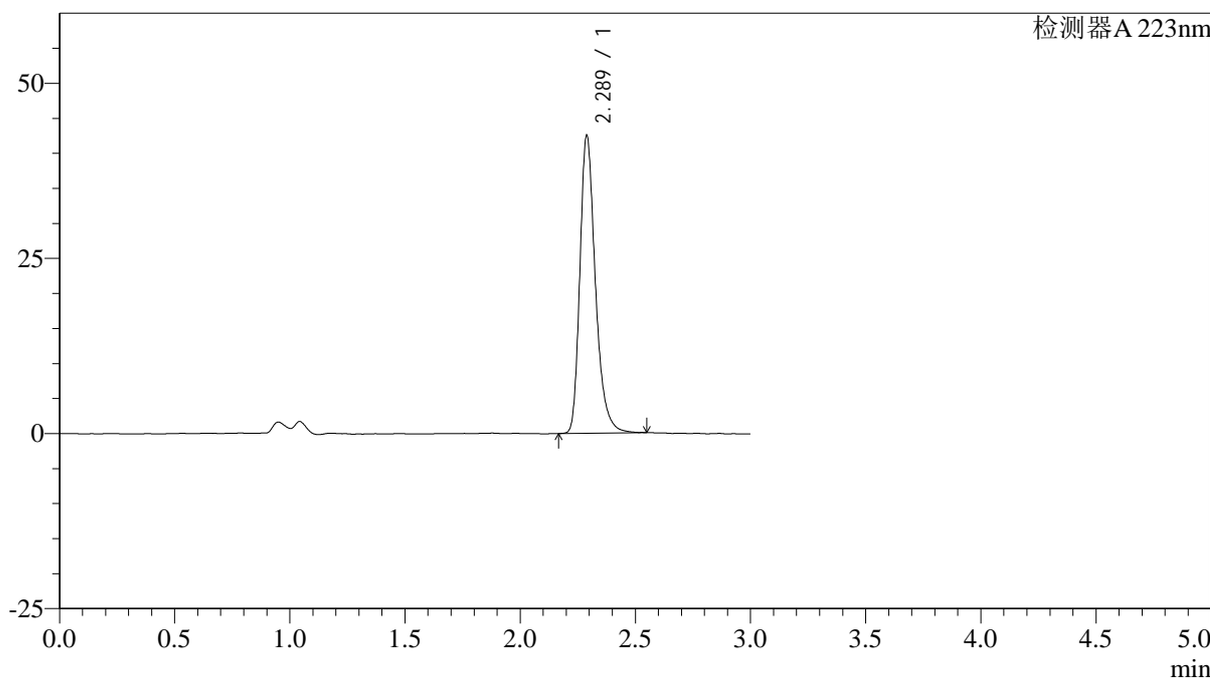
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-912-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	199285	100.000	42515	5810	1.302	--
总计		199285	100.000	42515			

图296 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



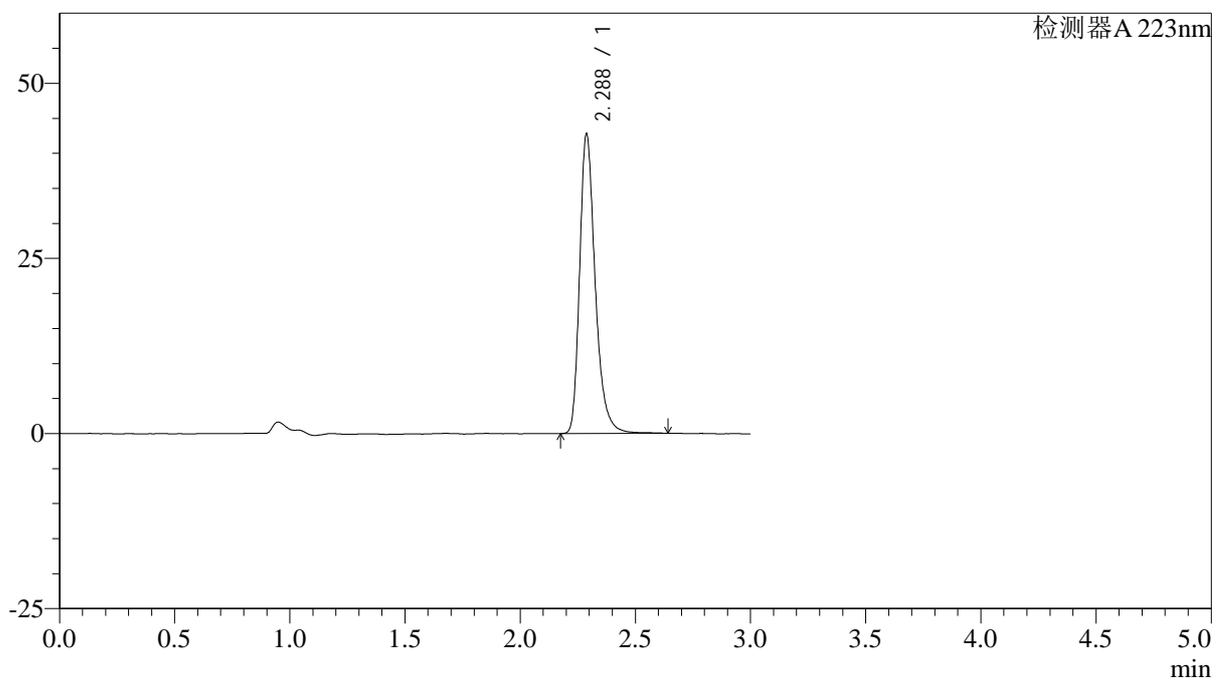
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-913-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:43:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	201615	100.000	42764	5799	1.308	--
总计		201615	100.000	42764			

图297 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



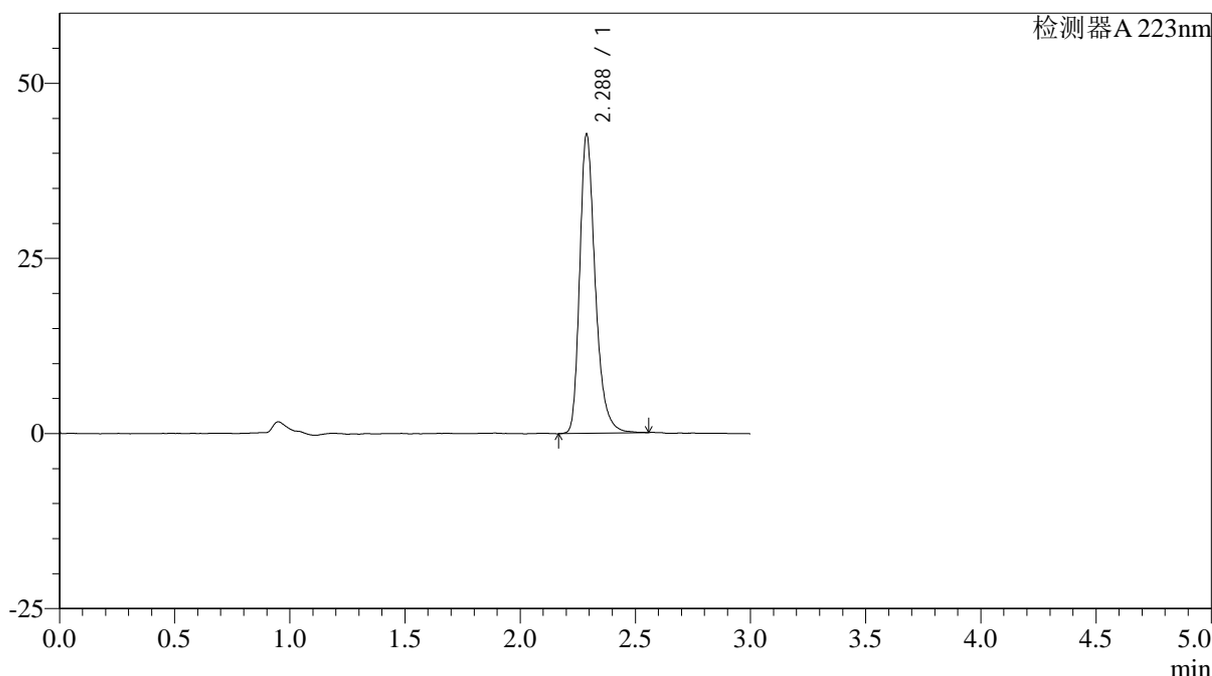
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-914-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:46:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	200872	100.000	42729	5799	1.301	--
总计		200872	100.000	42729			

图298 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



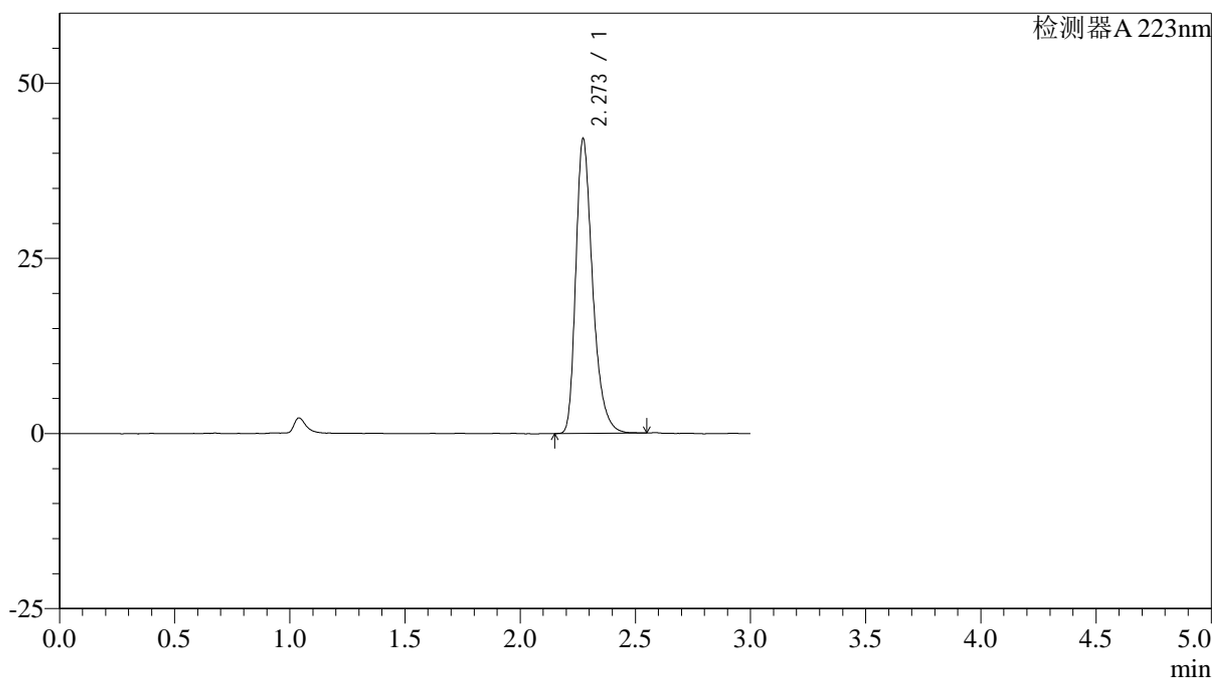
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-915-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:50:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	213999	100.000	42072	4851	1.338	--
总计		213999	100.000	42072			

图299 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



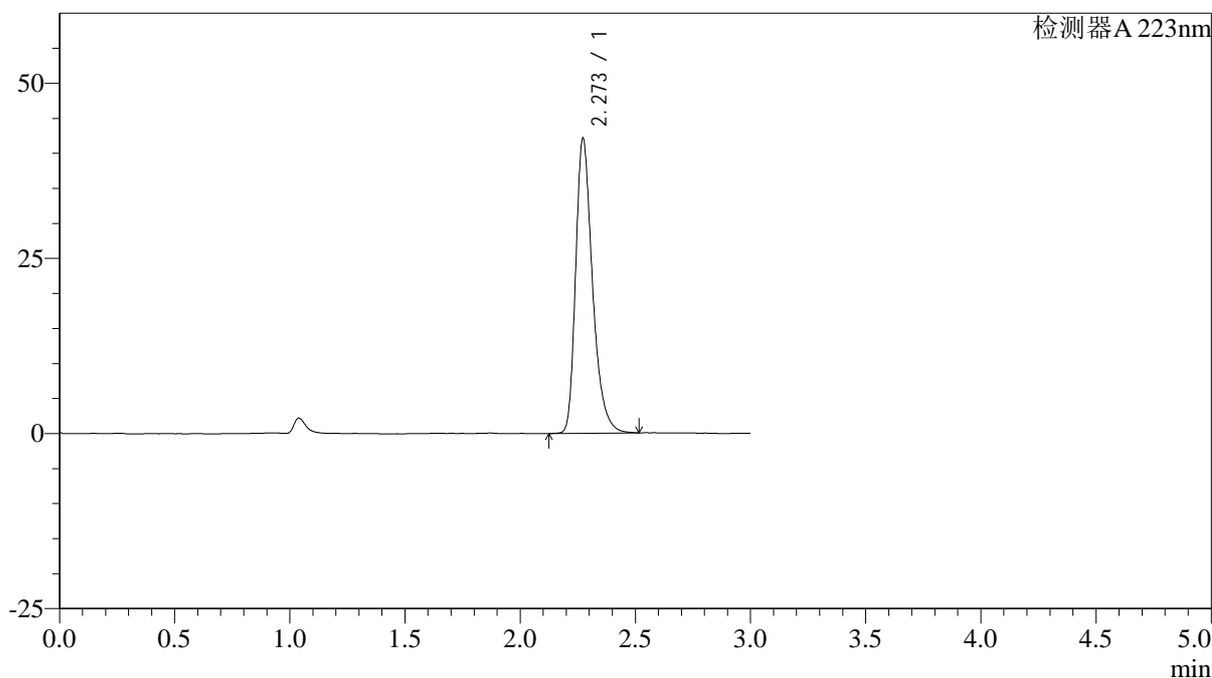
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-916-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:53:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	215003	100.000	42143	4840	1.337	--
总计		215003	100.000	42143			

图300 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2