

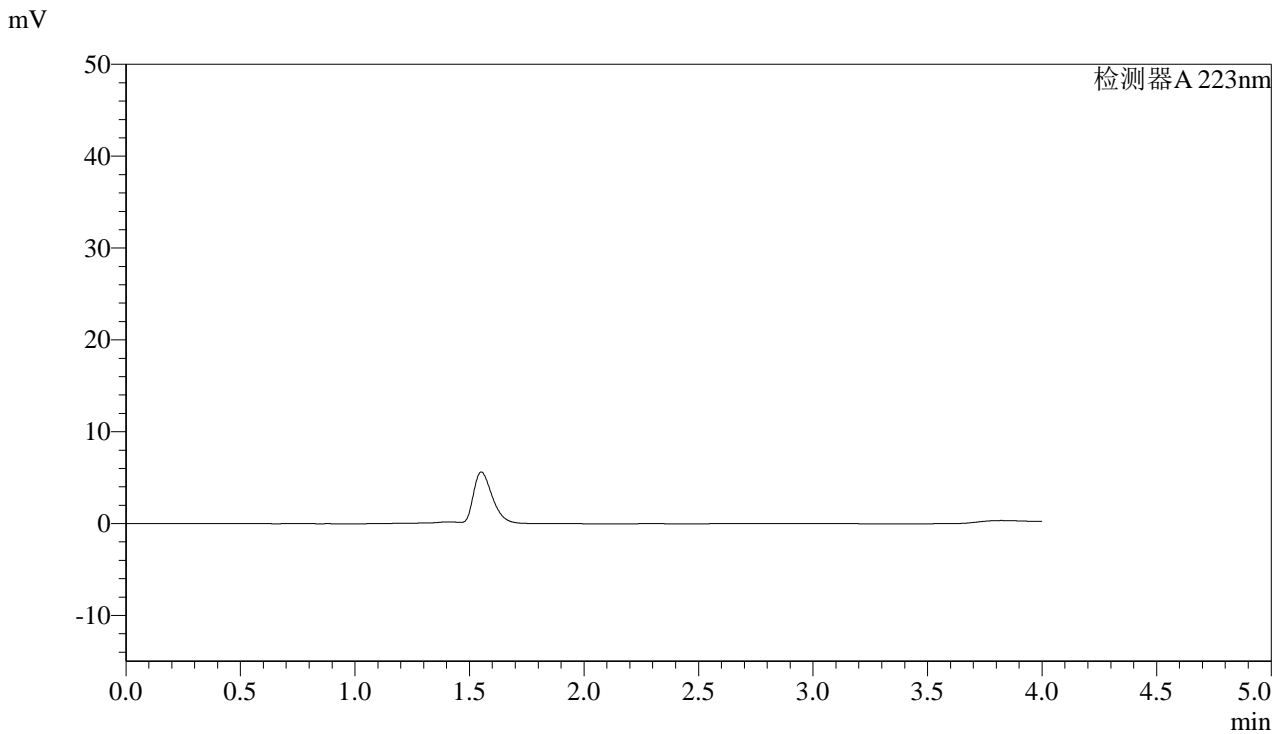


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-1-3 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/07 13:41:18 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/09/09 13:45:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

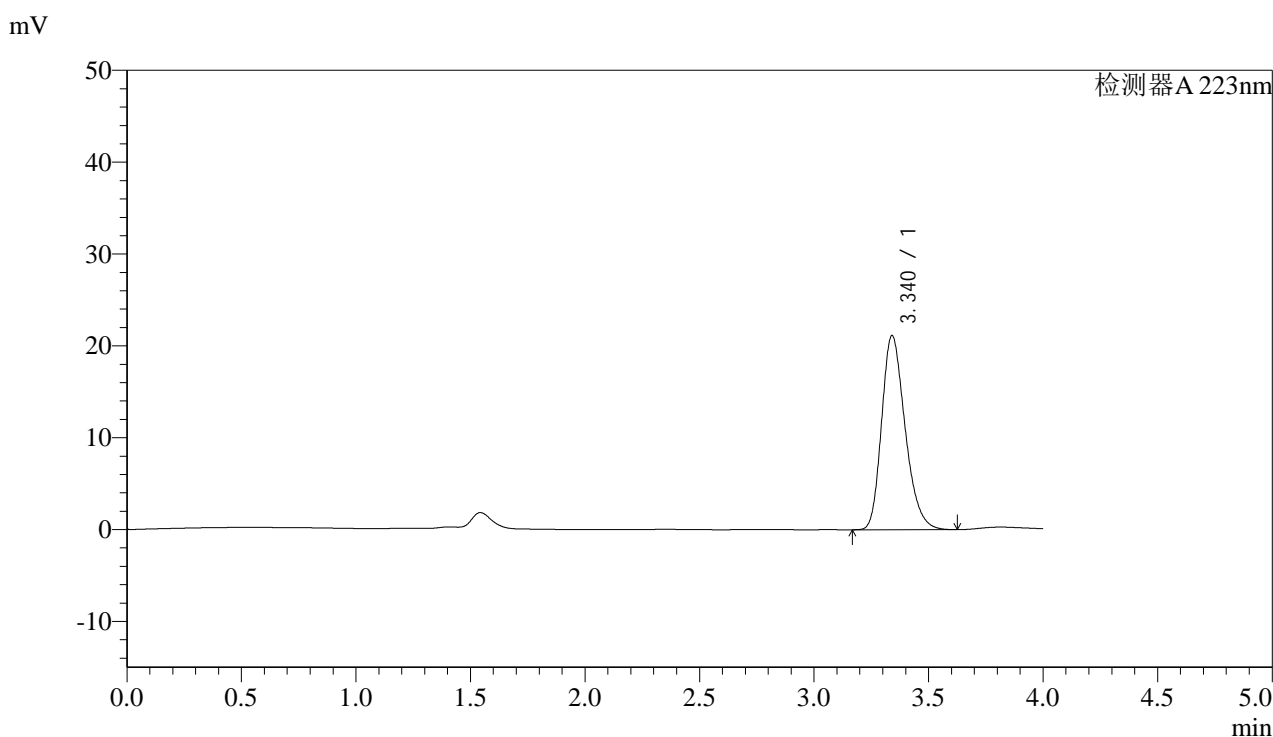


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-2-3 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 13:45:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 13:45:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	150868	100.000	21130	5148	1.260	--
总计		150868	100.000	21130			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

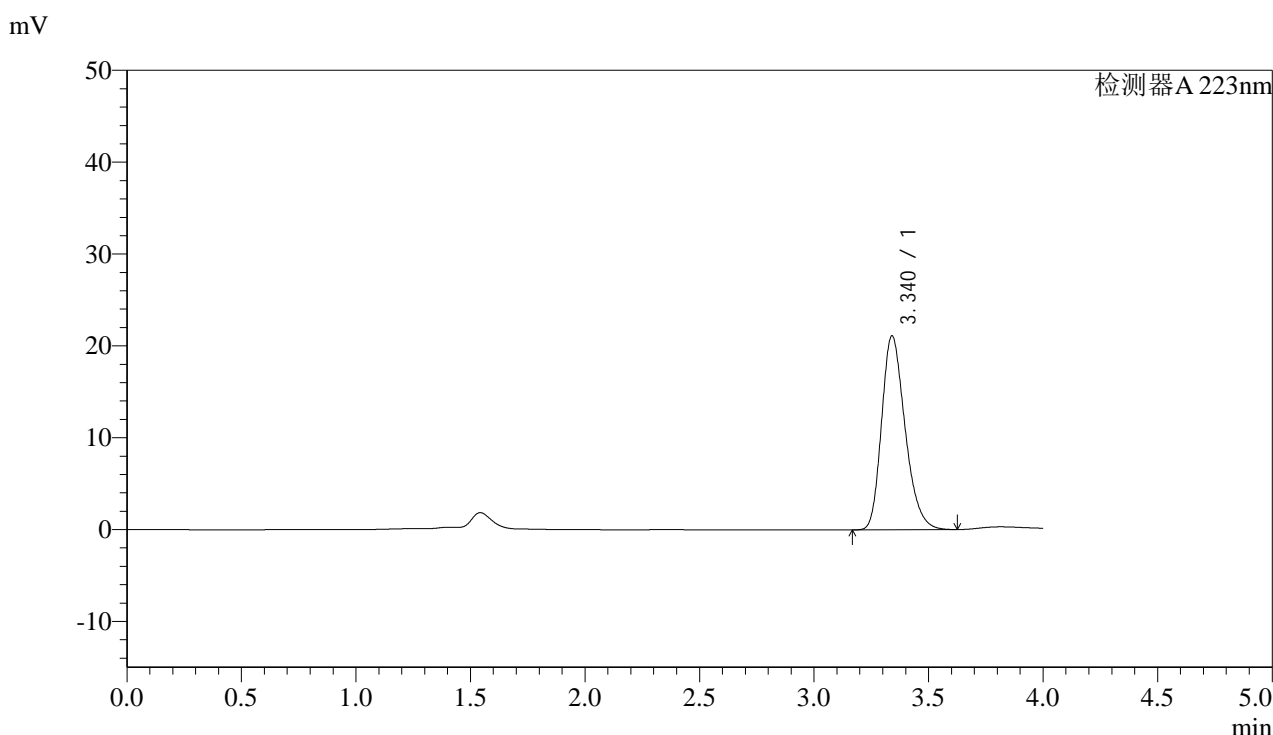


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-3-3 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 13:50:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 13:45:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	150806	100.000	21106	5138	1.262	--
总计		150806	100.000	21106			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

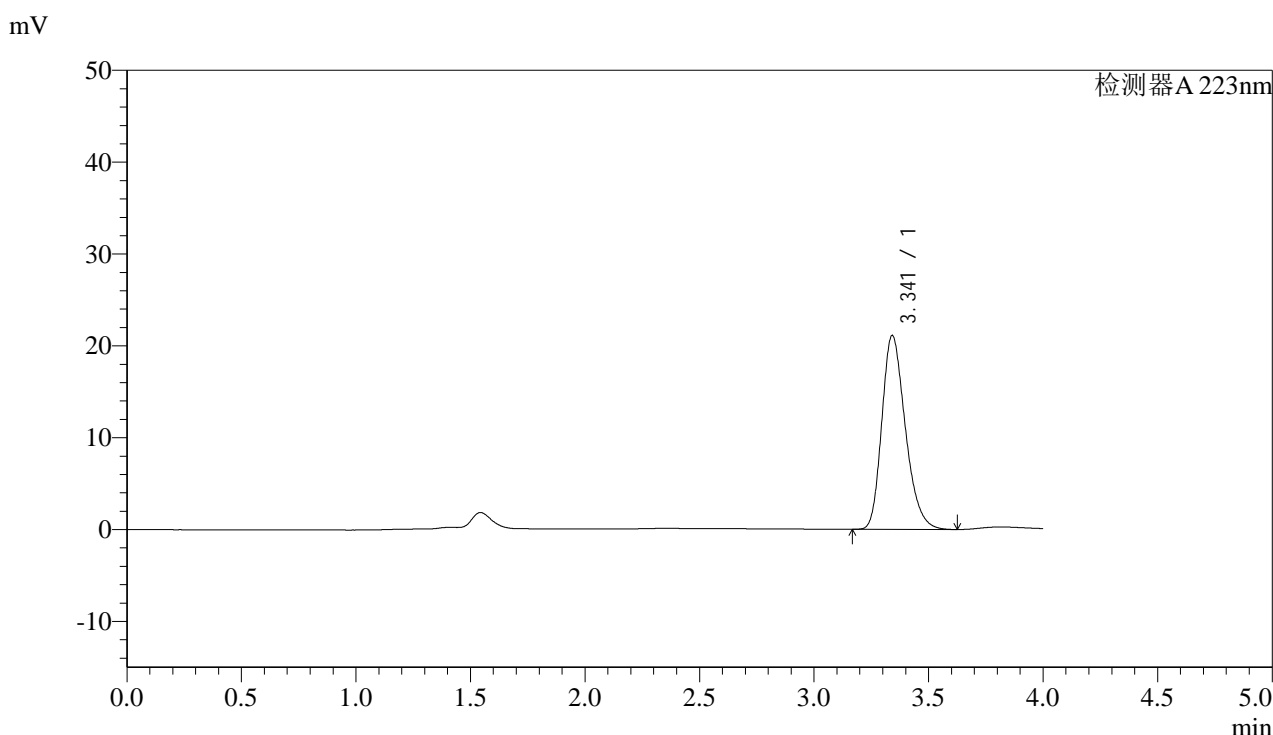


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-4-3 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 13:54:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 13:45:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	150836	100.000	21085	5141	1.262	--
总计		150836	100.000	21085			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

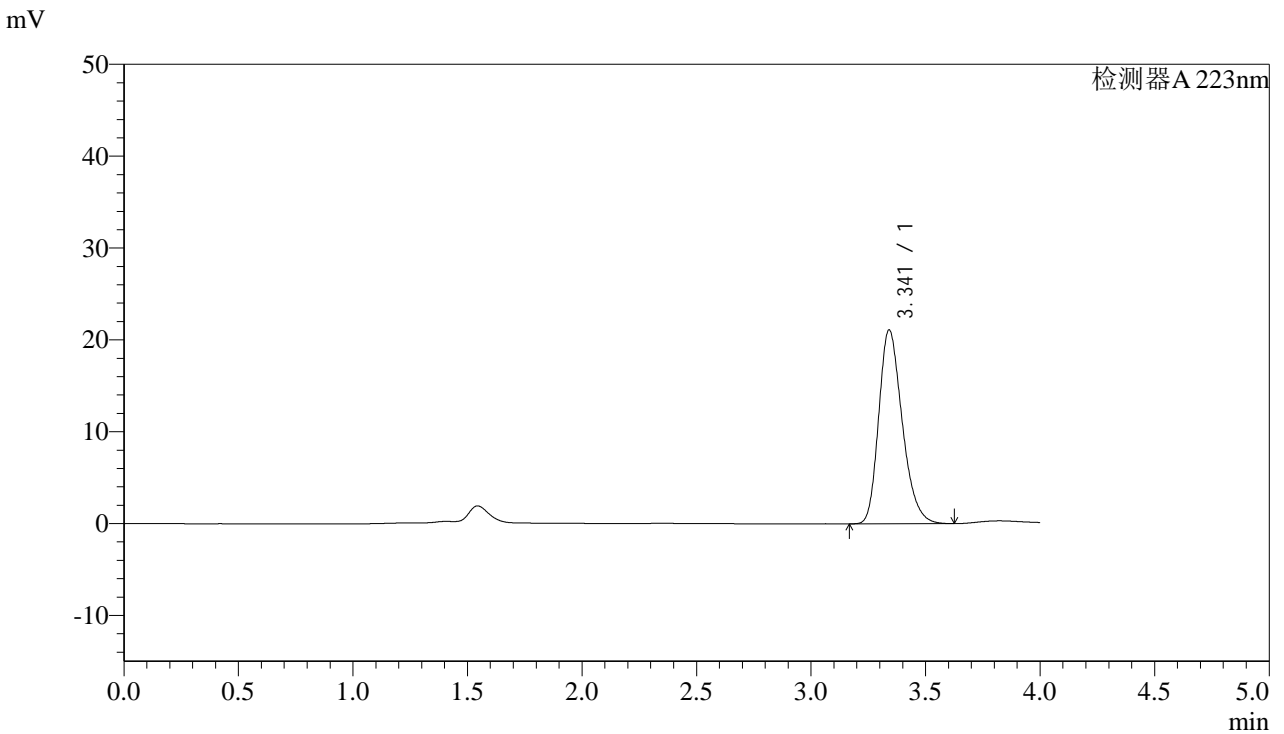


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-5-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 13:59:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:45:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	150752	100.000	21086	5143	1.264	--
总计		150752	100.000	21086			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

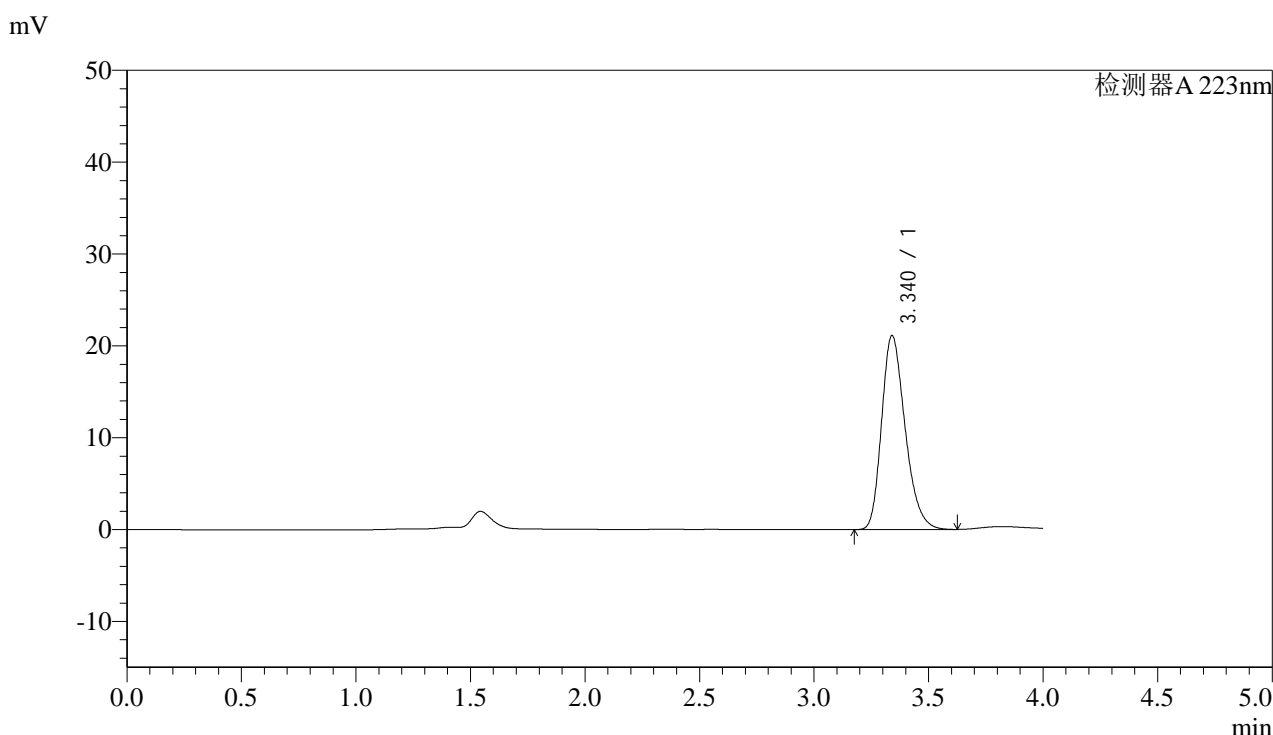


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-6-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:03:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:45:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	150784	100.000	21117	5147	1.261	--
总计		150784	100.000	21117			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

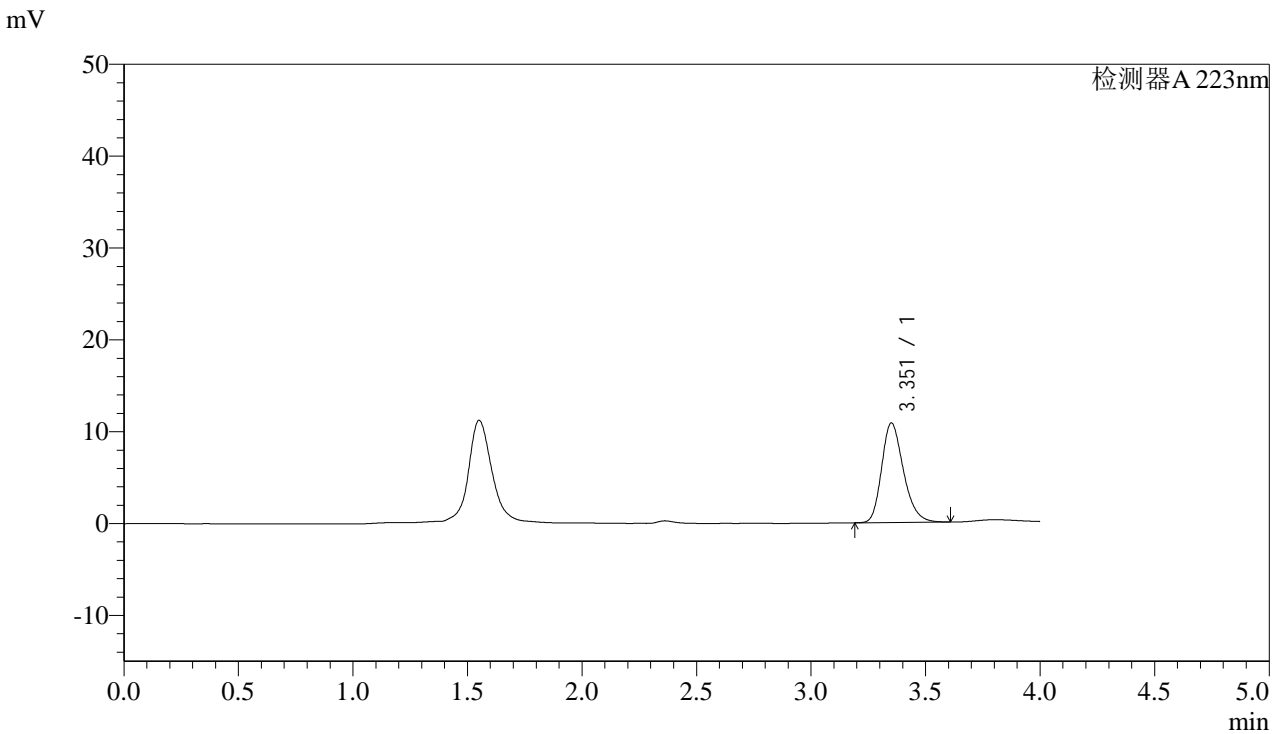


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-7-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:07:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:45:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	71690	100.000	10797	6060	1.251	--
总计		71690	100.000	10797			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

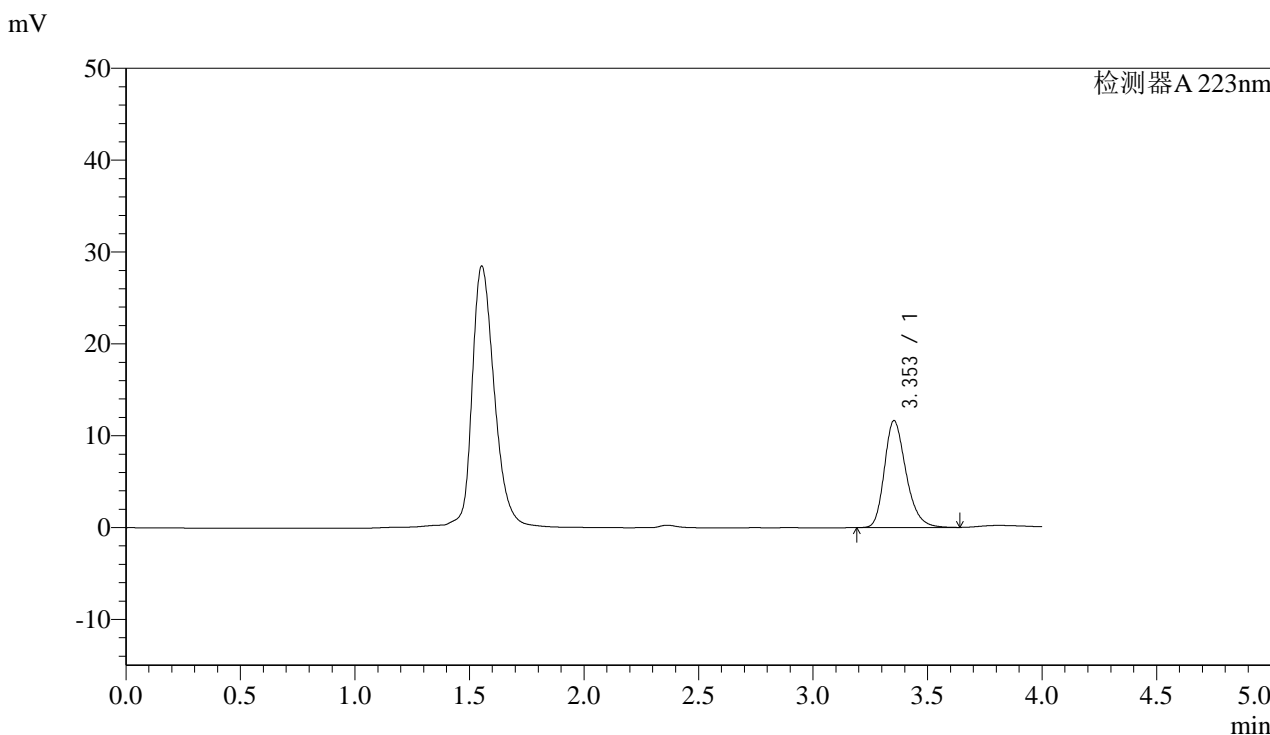


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-8-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:12:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:45:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	76483	100.000	11640	6232	1.262	--
总计		76483	100.000	11640			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

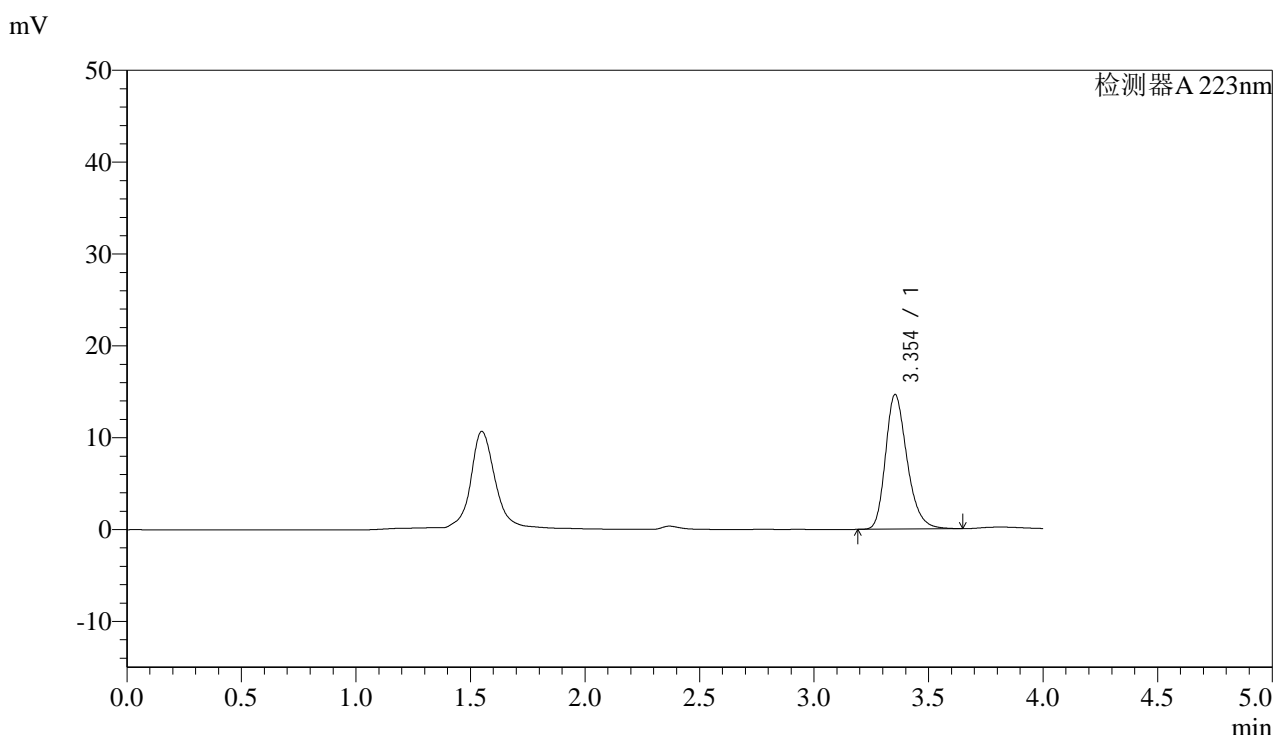


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-9-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:16:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	96124	100.000	14656	6268	1.264	--
总计		96124	100.000	14656			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

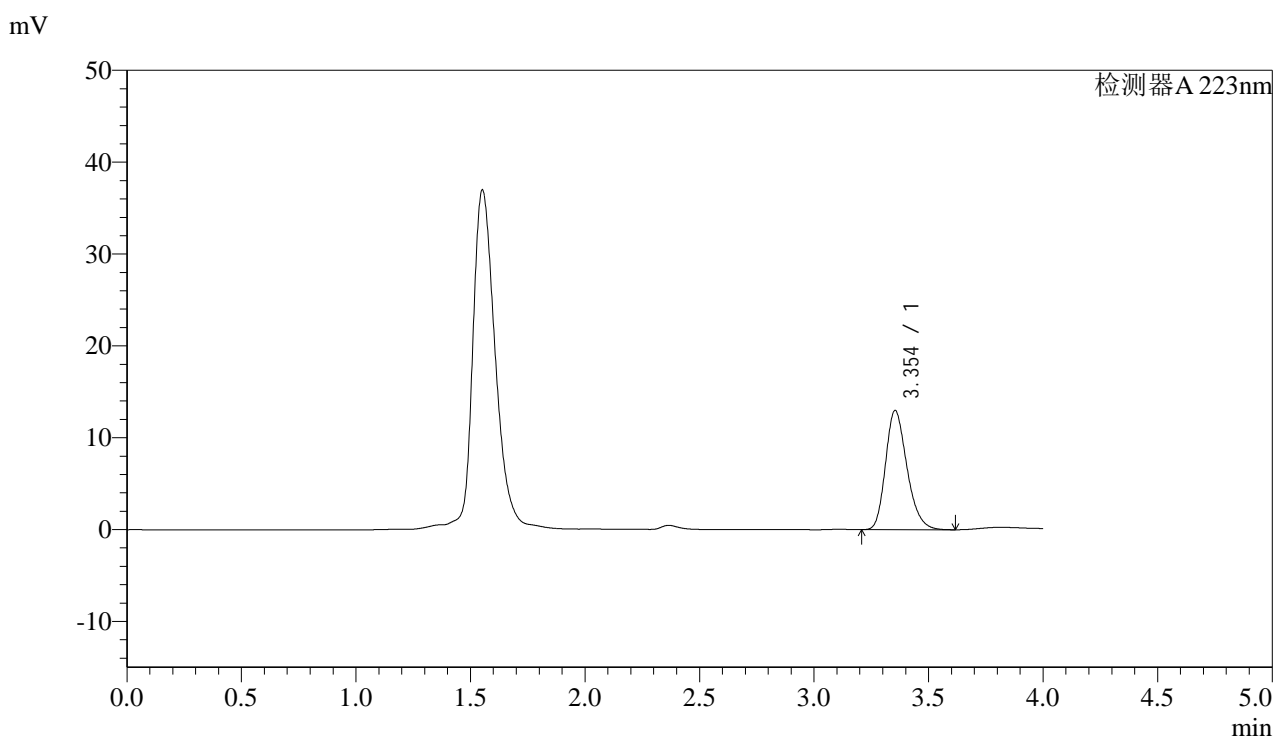


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-10-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:21:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	84542	100.000	12982	6240	1.243	--
总计		84542	100.000	12982			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

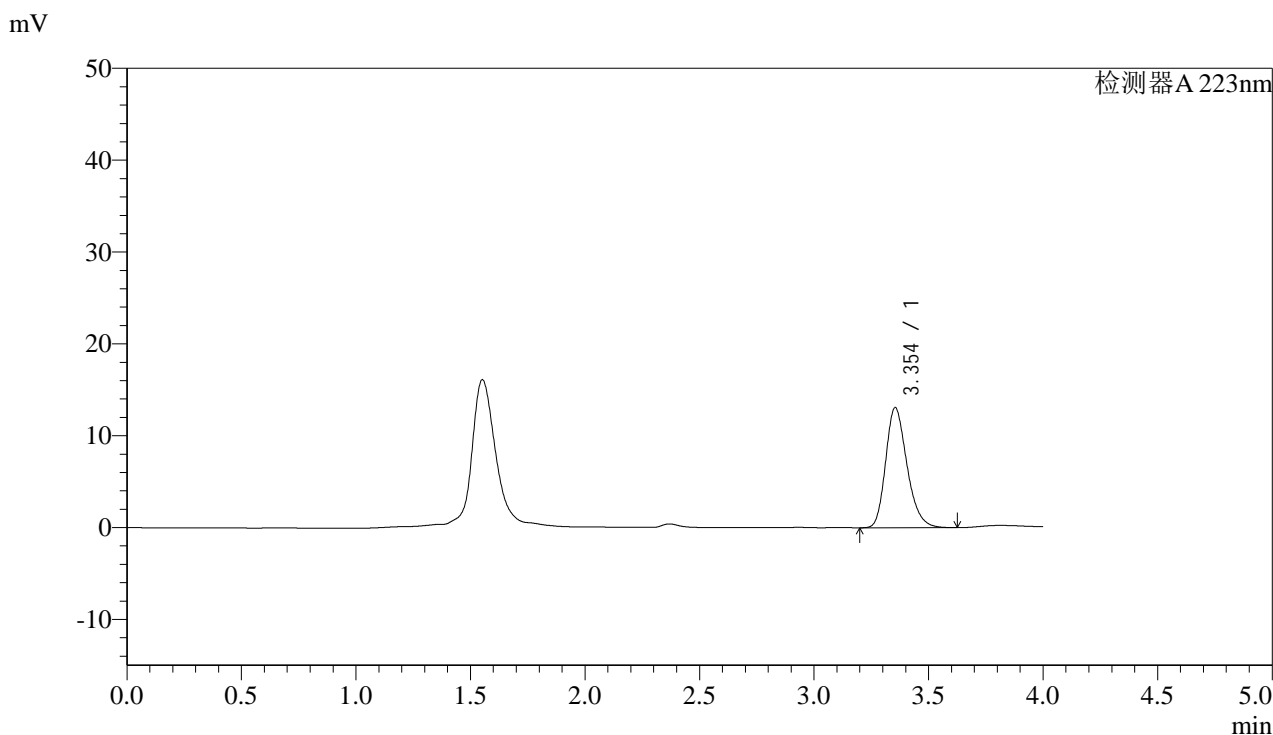


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-11-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:25:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	84760	100.000	13086	6330	1.245	--
总计		84760	100.000	13086			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

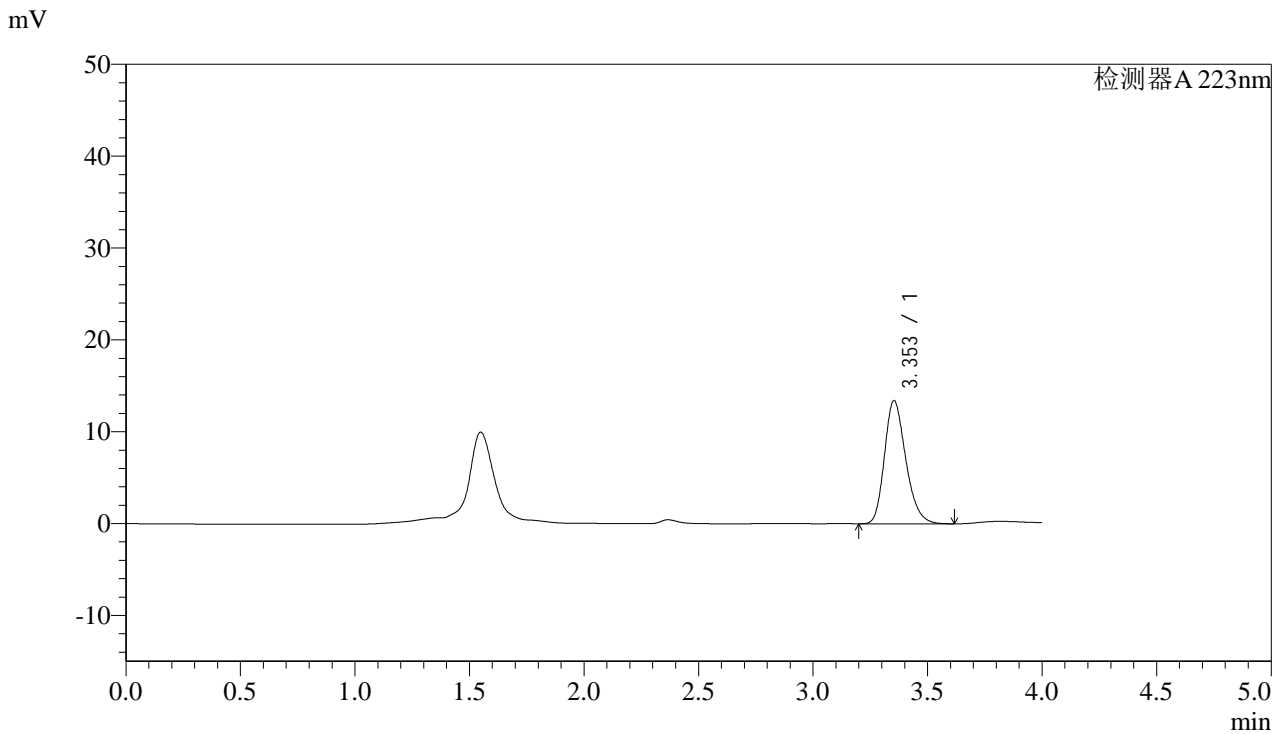


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-12-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:29:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	86976	100.000	13416	6306	1.241	--
总计		86976	100.000	13416			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

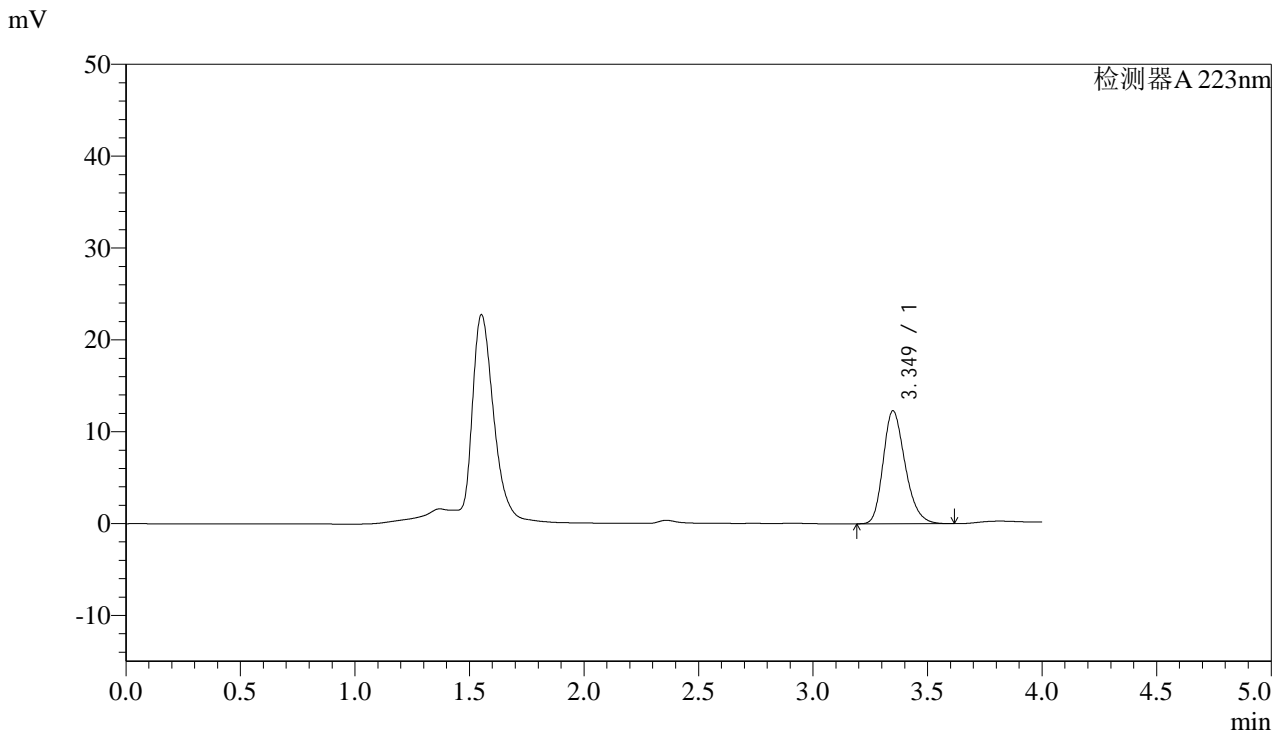


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-13-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:34:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	82195	100.000	12292	5919	1.247	--
总计		82195	100.000	12292			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

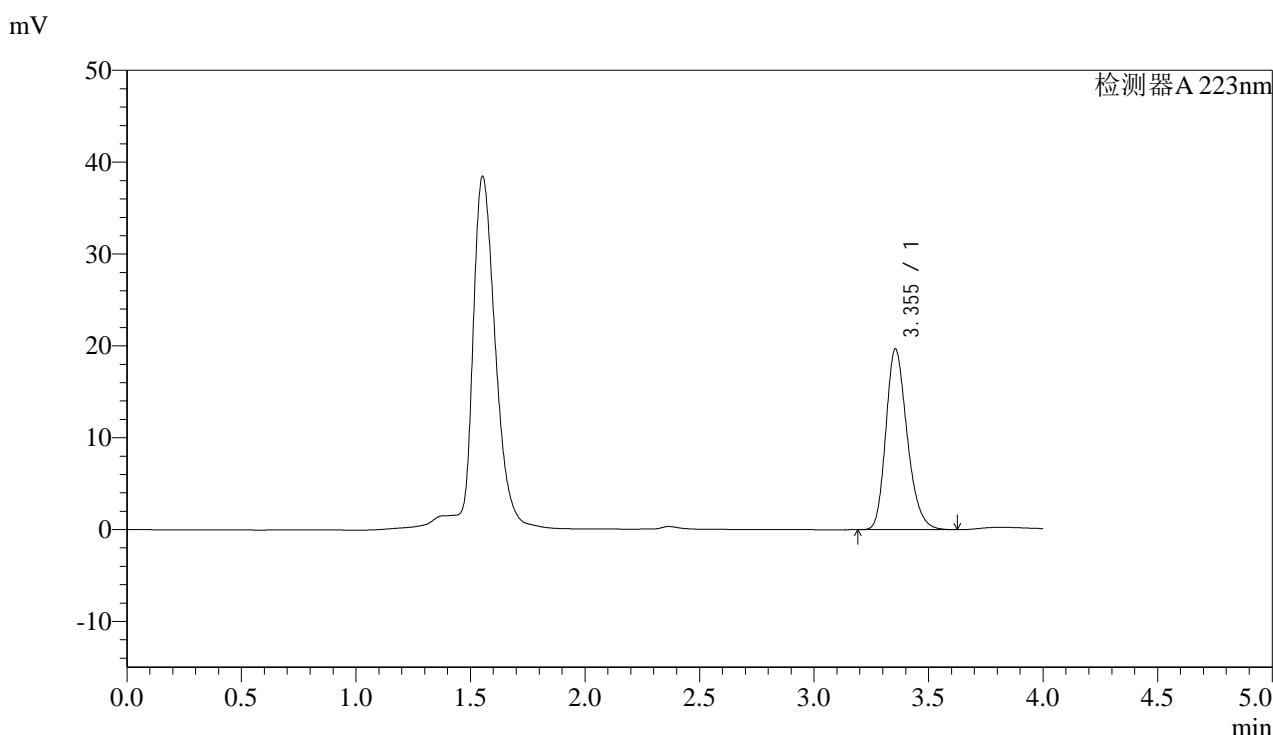


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-14-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:38:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	127297	100.000	19694	6355	1.239	--
总计		127297	100.000	19694			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

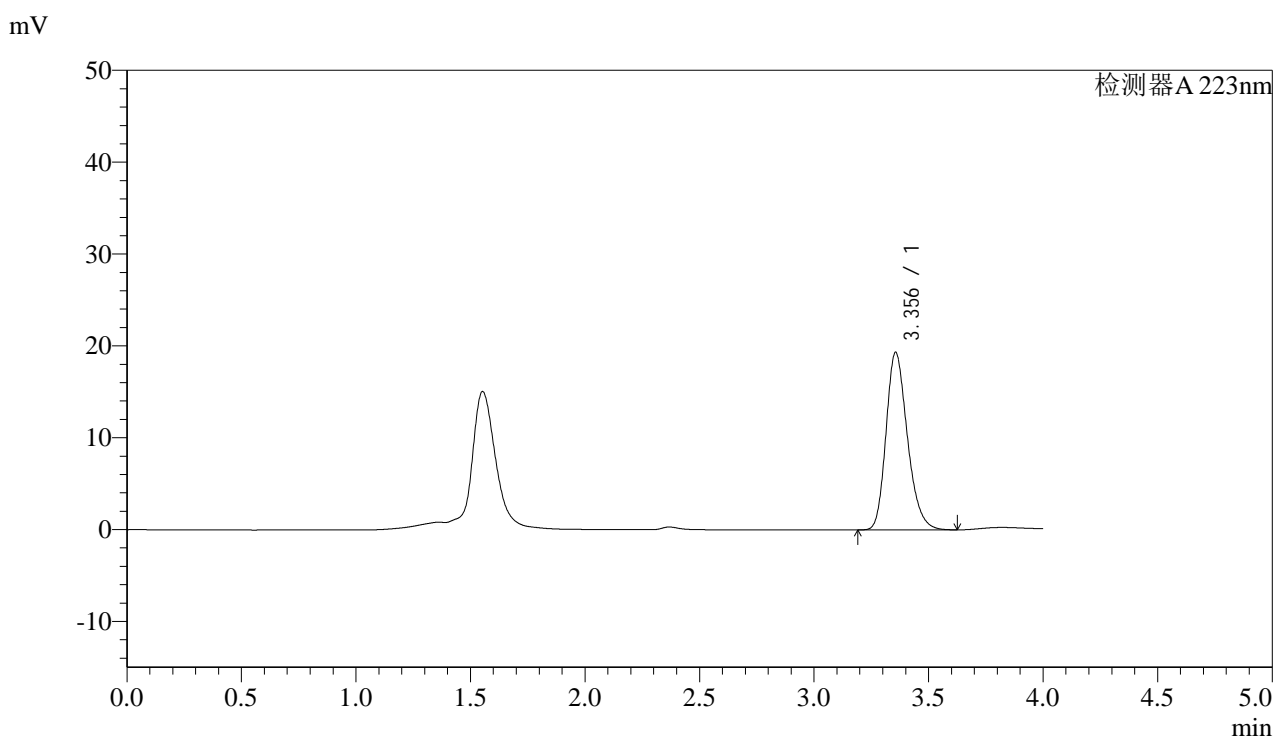


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-15-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 14:43:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	125484	100.000	19332	6299	1.239	--
总计		125484	100.000	19332			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

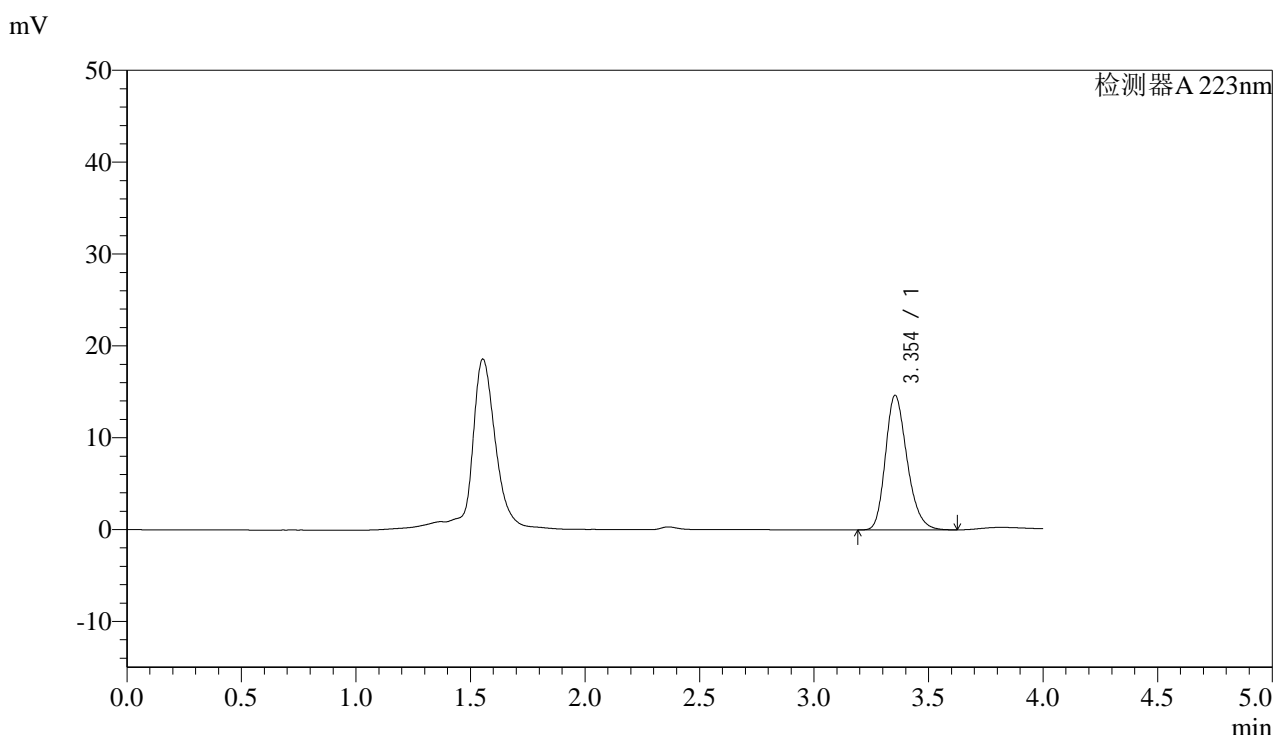


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-16-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:47:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	96345	100.000	14657	6132	1.241	--
总计		96345	100.000	14657			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

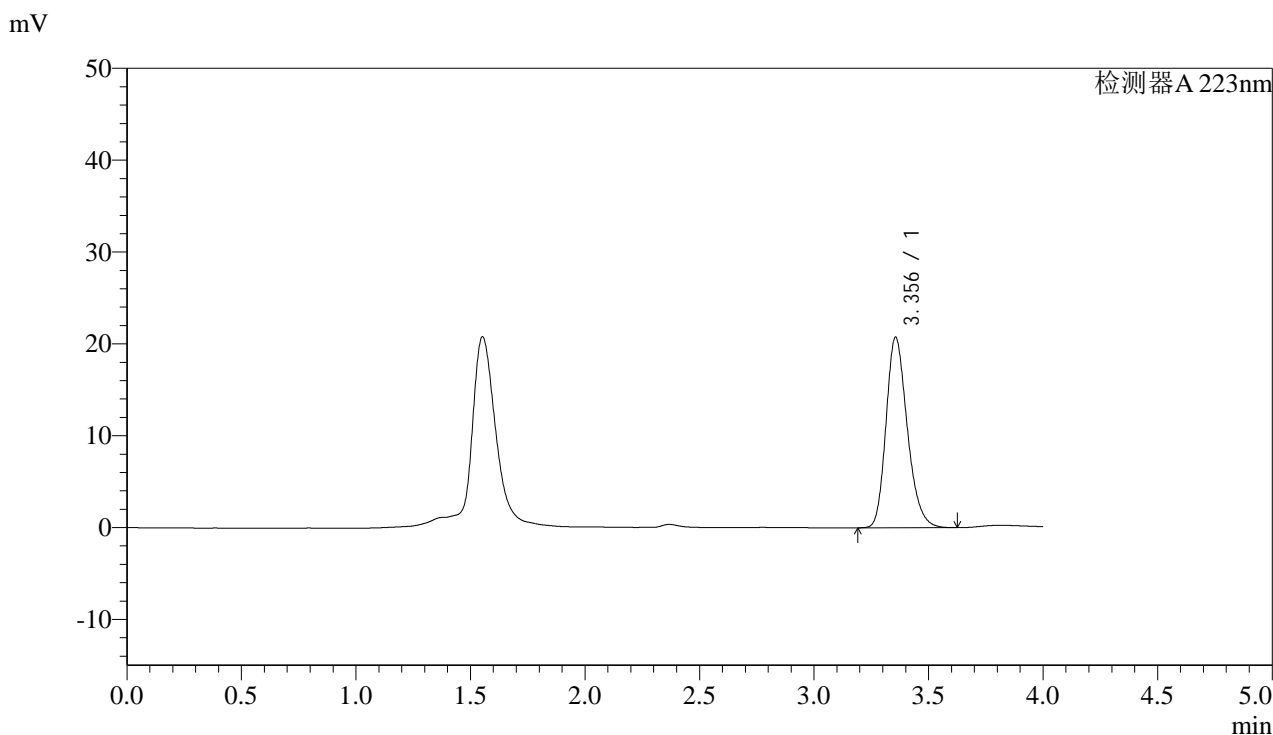


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-17-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 14:51:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	134163	100.000	20755	6357	1.237	--
总计		134163	100.000	20755			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

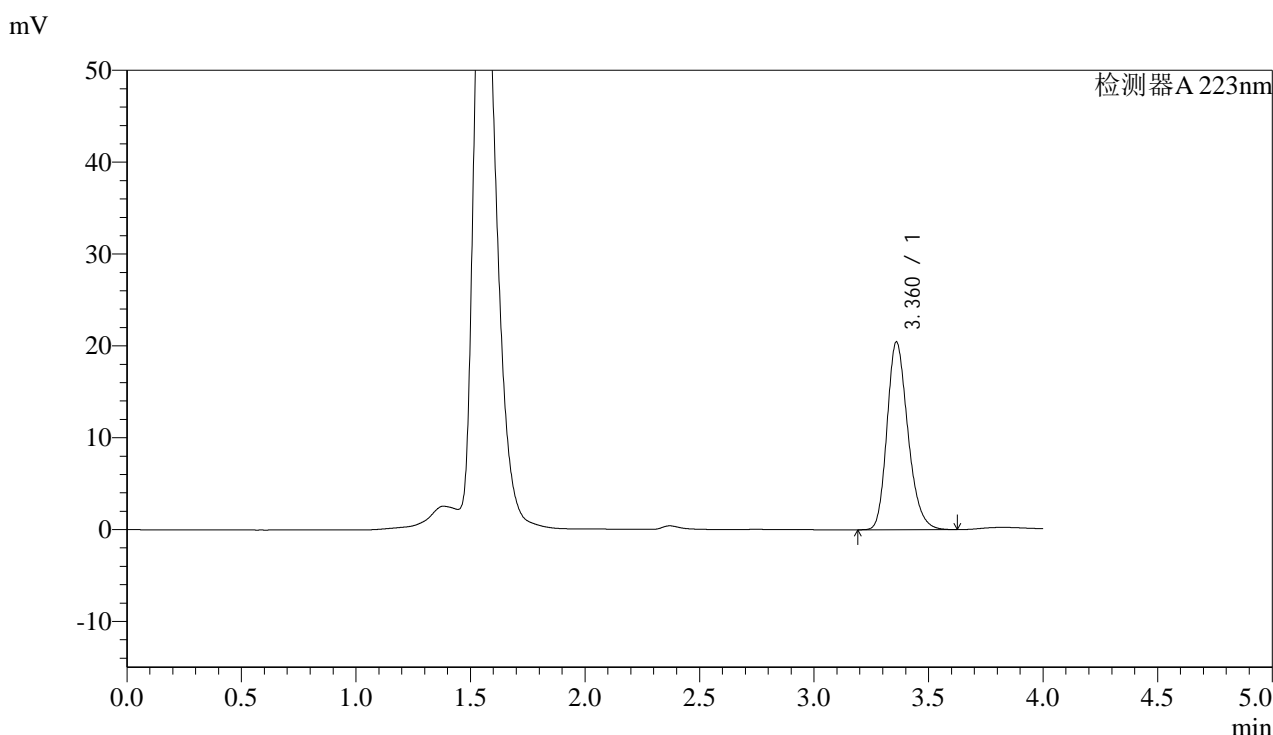


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-18-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 14:56:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	129729	100.000	20369	6626	1.233	--
总计		129729	100.000	20369			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

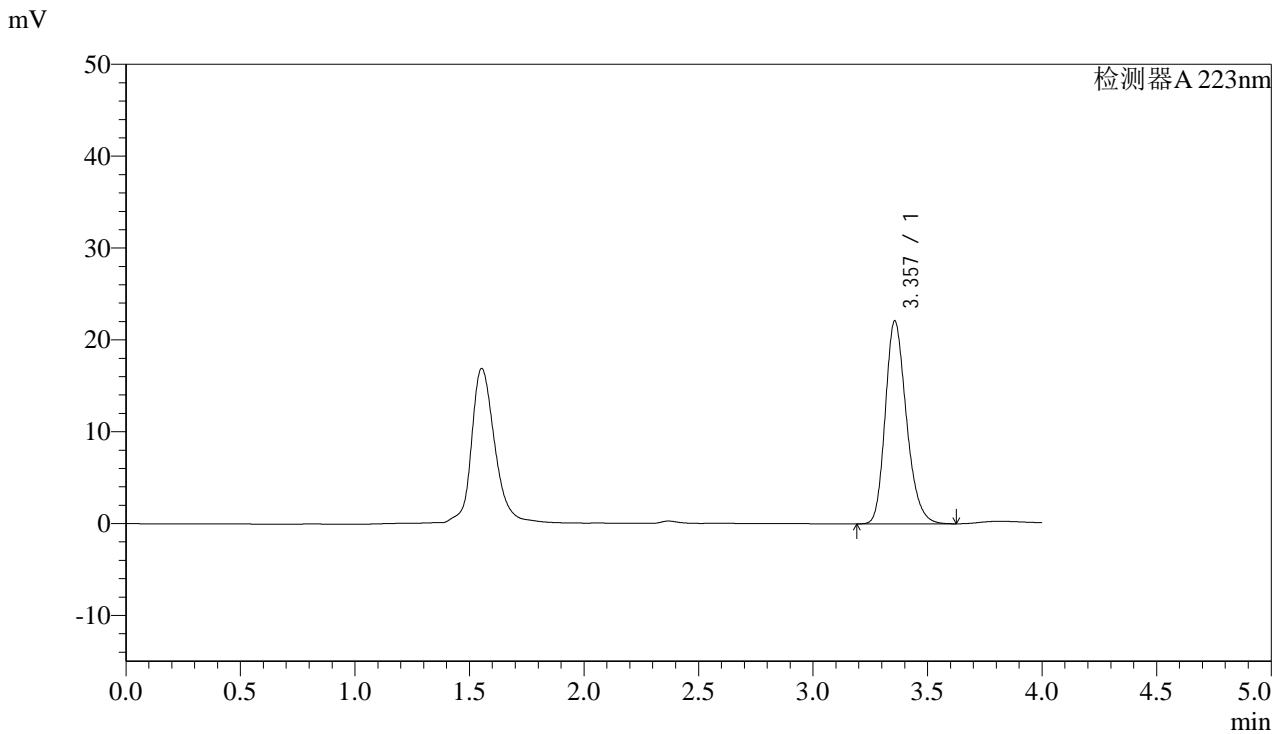


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-19-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:00:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	141858	100.000	22090	6459	1.234	--
总计		141858	100.000	22090			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

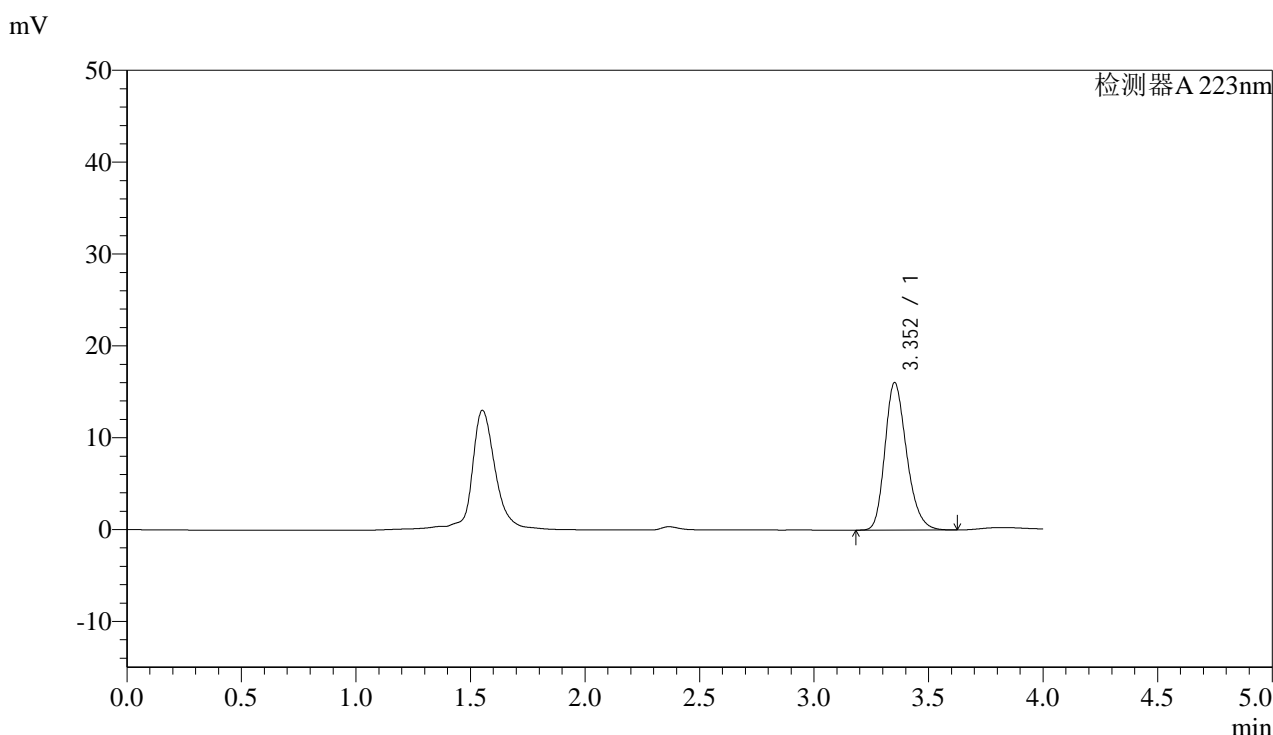


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-20-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:05:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	105950	100.000	16011	6083	1.240	--
总计		105950	100.000	16011			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

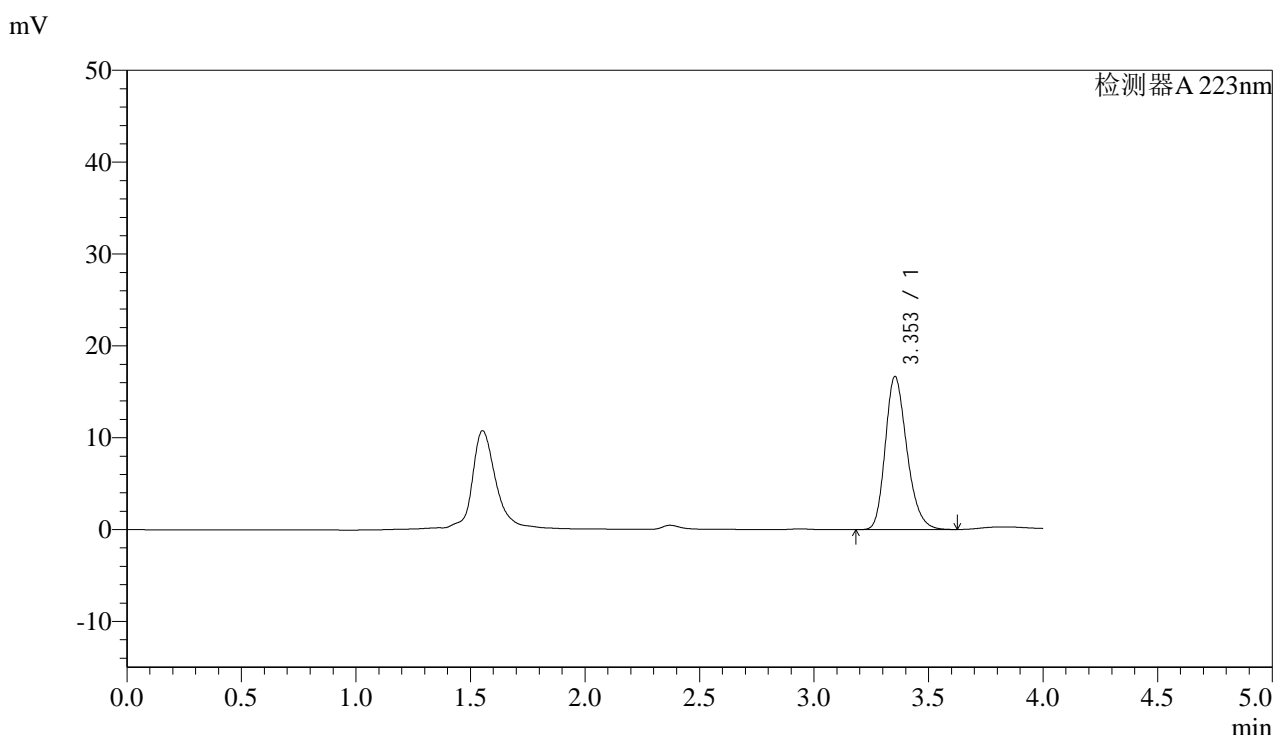


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-21-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:09:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	109633	100.000	16667	6138	1.238	--
总计		109633	100.000	16667			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

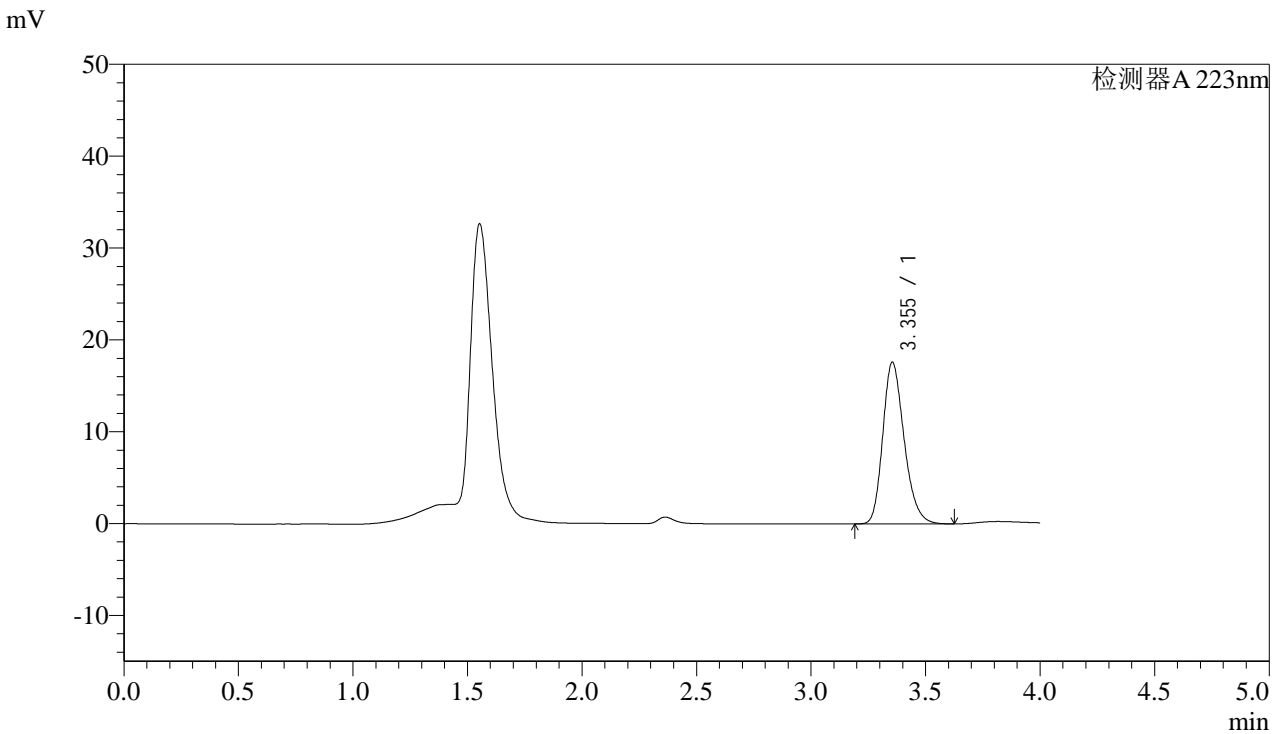


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-22-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:14:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	114262	100.000	17614	6306	1.235	--
总计		114262	100.000	17614			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

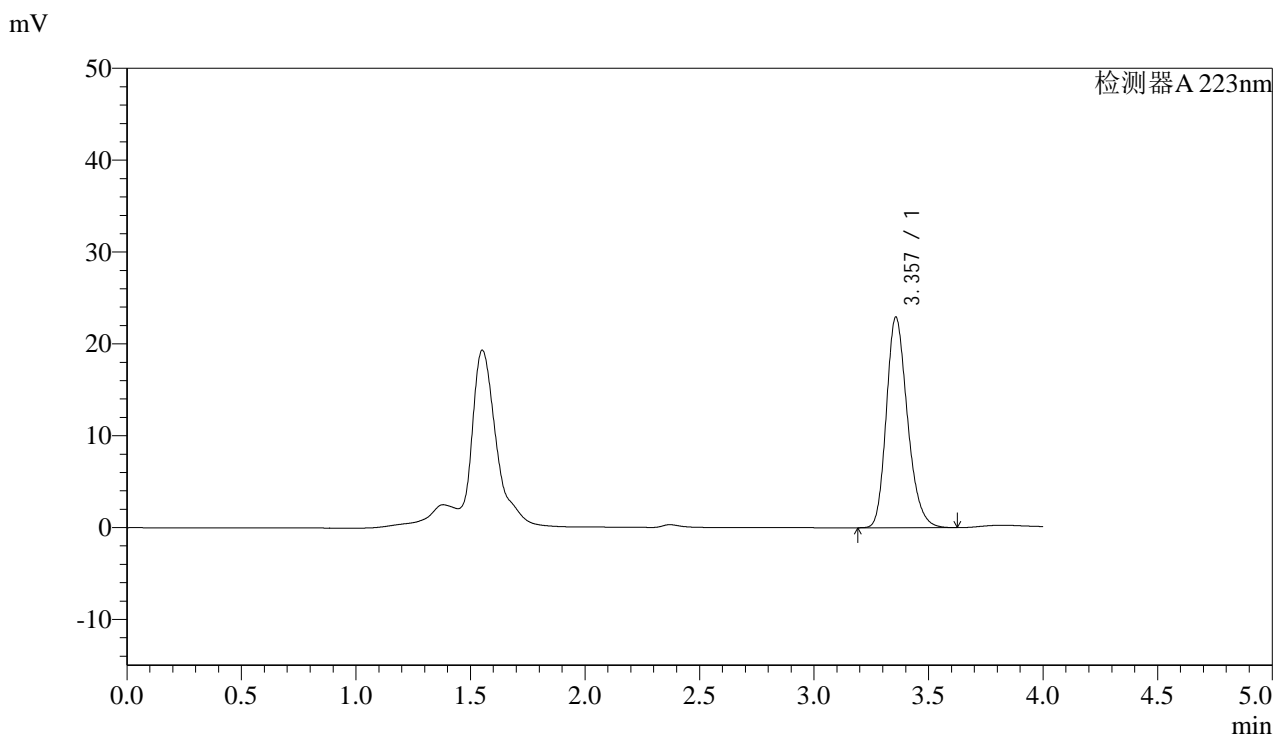


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-23-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:18:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	147238	100.000	22923	6460	1.233	--
总计		147238	100.000	22923			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

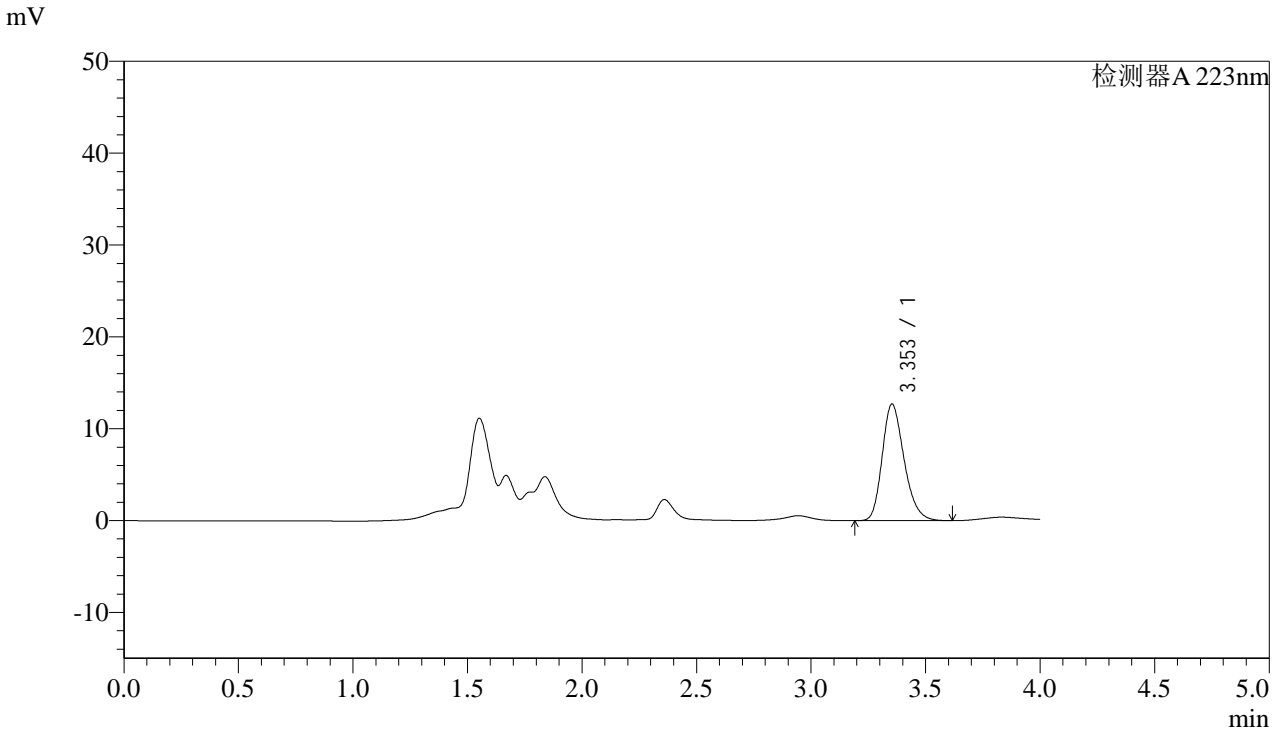


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-24-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:22:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	84516	100.000	12690	5971	1.239	--
总计		84516	100.000	12690			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

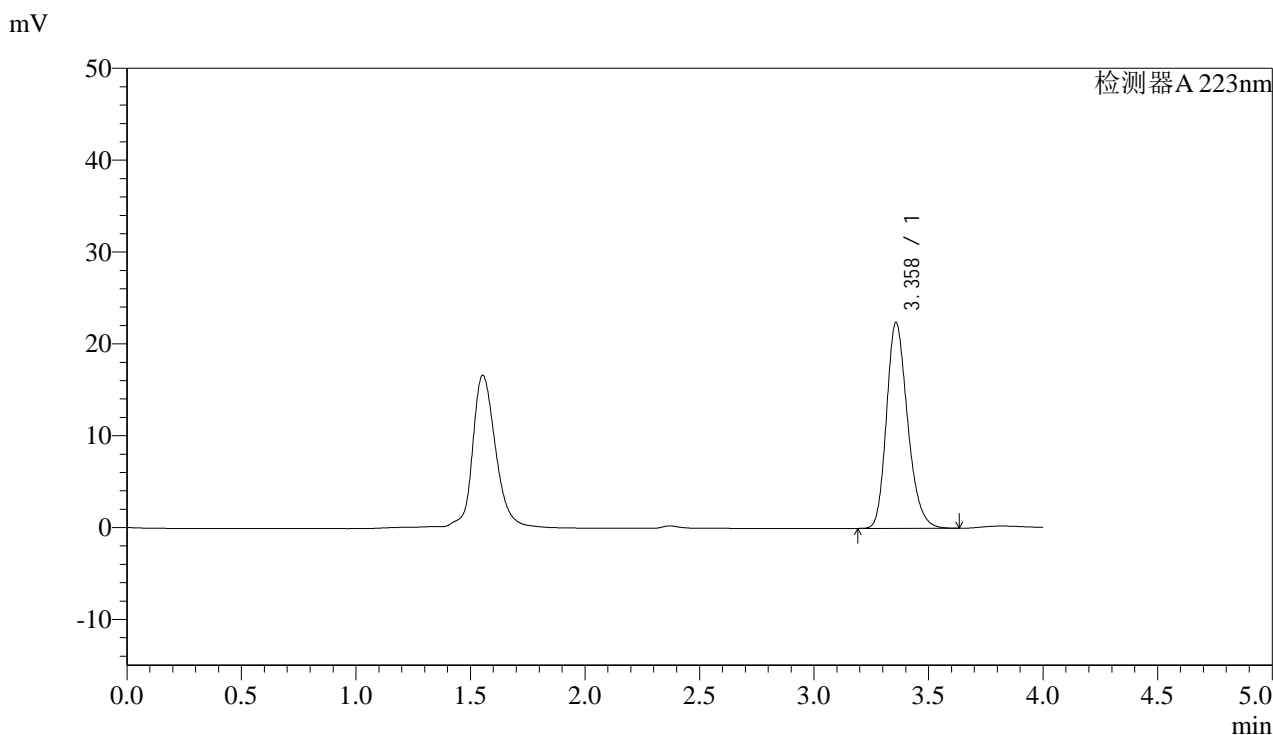


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-25-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:27:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	143865	100.000	22387	6467	1.233	--
总计		143865	100.000	22387			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

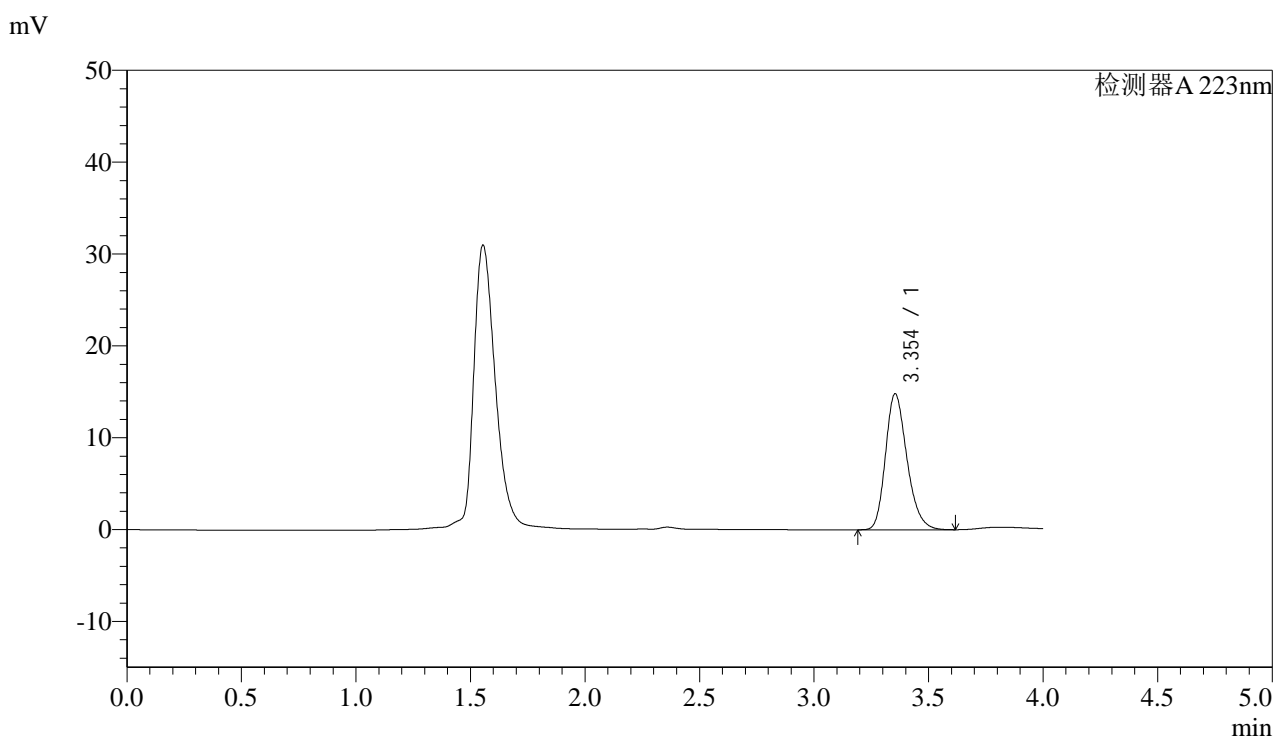


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-26-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:31:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	96599	100.000	14810	6233	1.236	--
总计		96599	100.000	14810			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

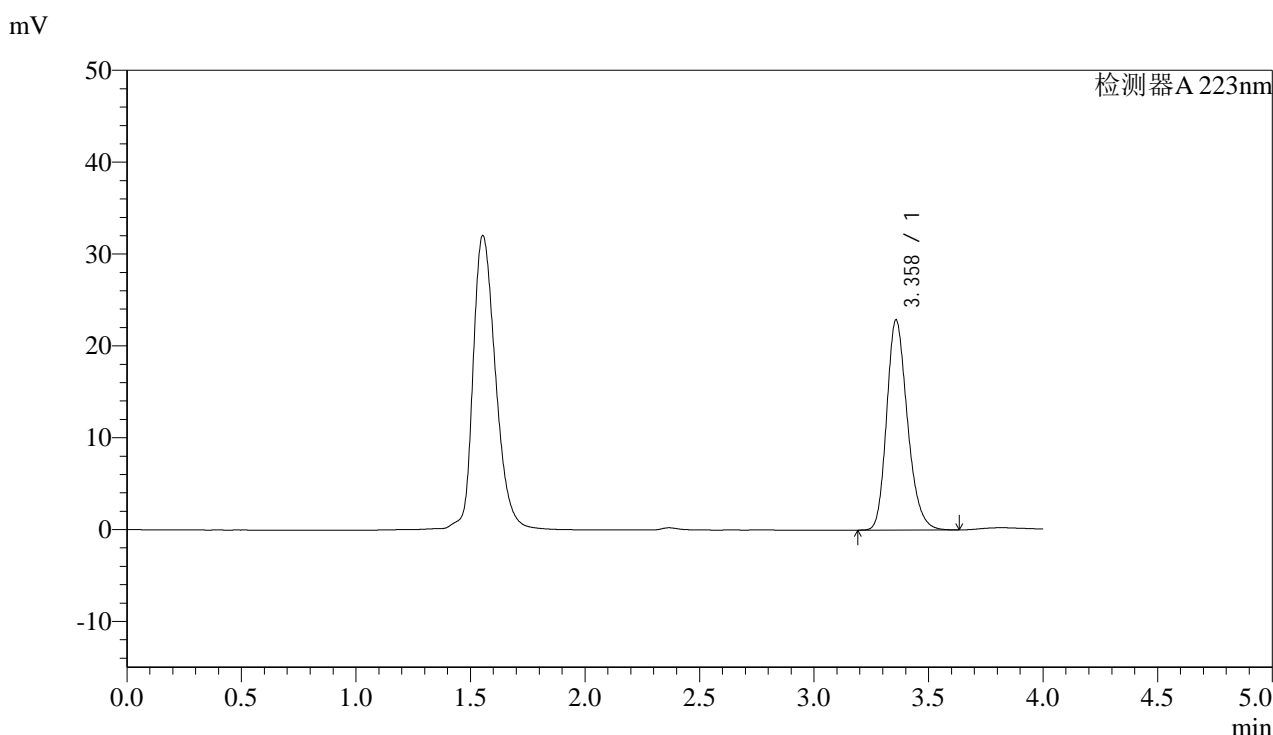


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-27-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:36:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	144392	100.000	22837	6701	1.229	--
总计		144392	100.000	22837			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

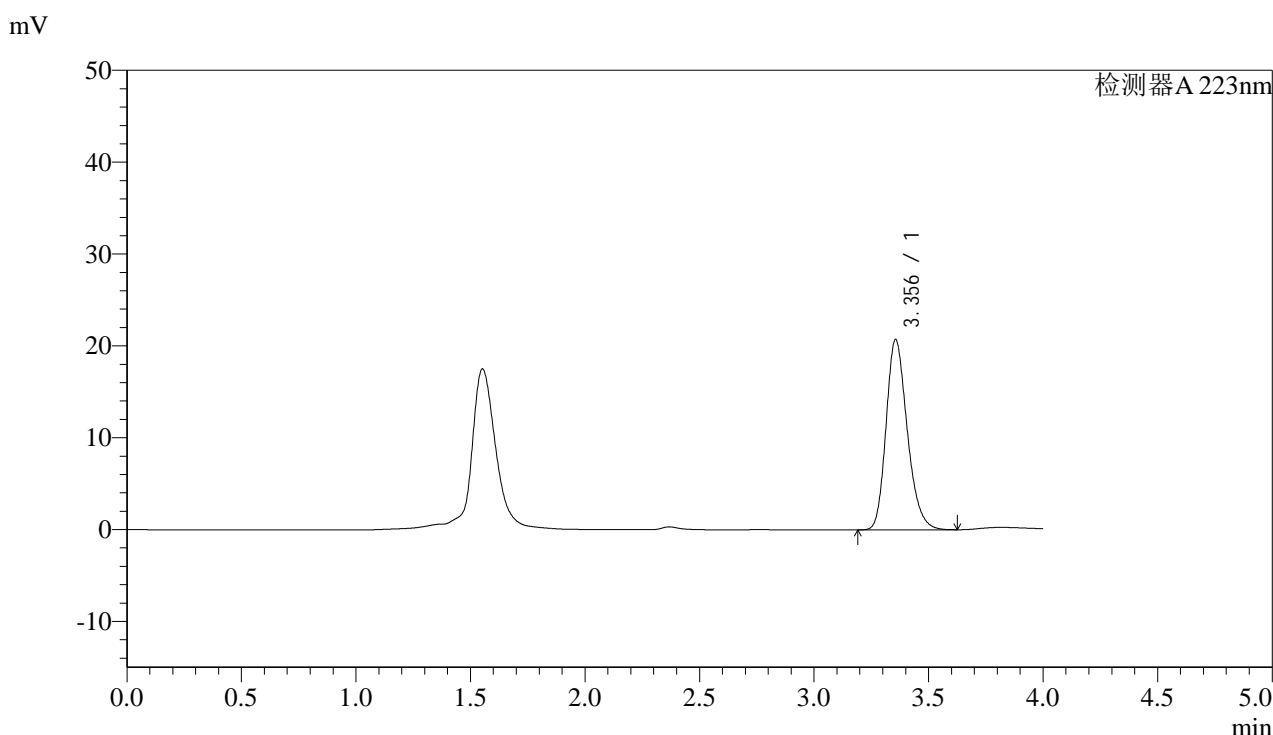


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-28-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:40:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	133344	100.000	20736	6422	1.232	--
总计		133344	100.000	20736			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

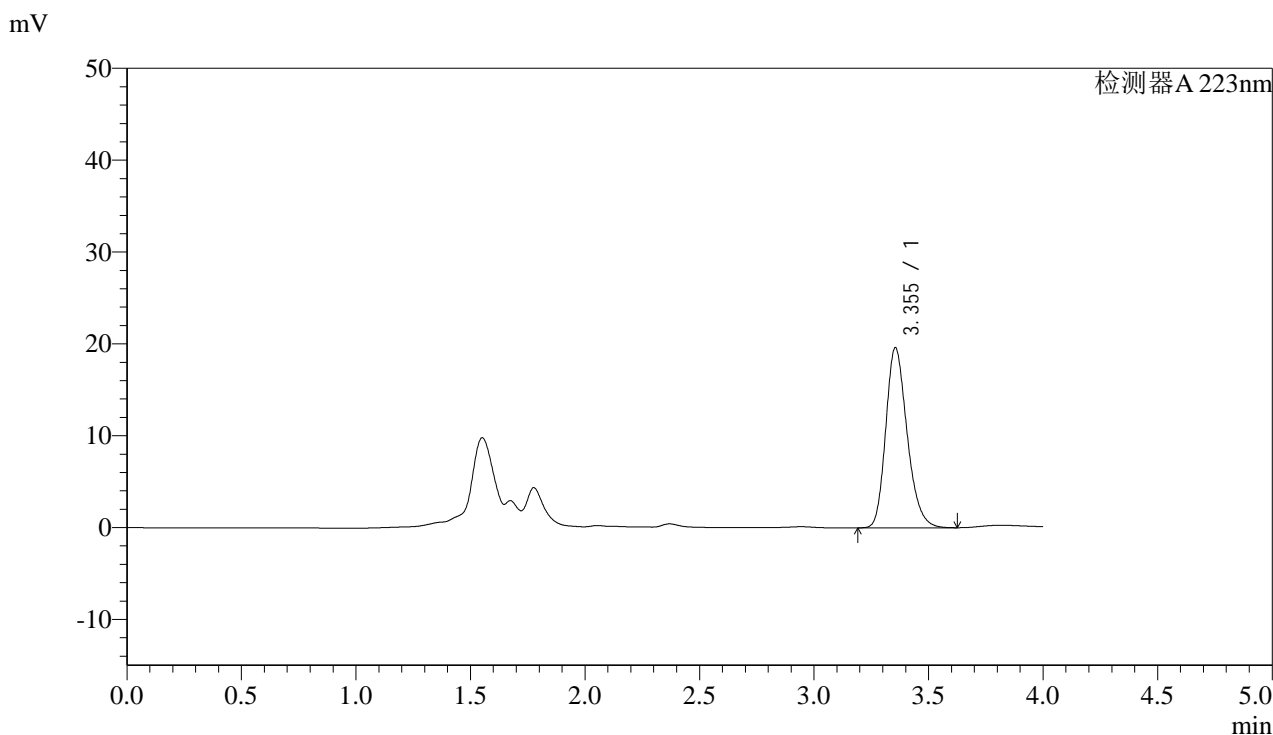


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-29-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:44:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	127345	100.000	19620	6296	1.234	--
总计		127345	100.000	19620			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

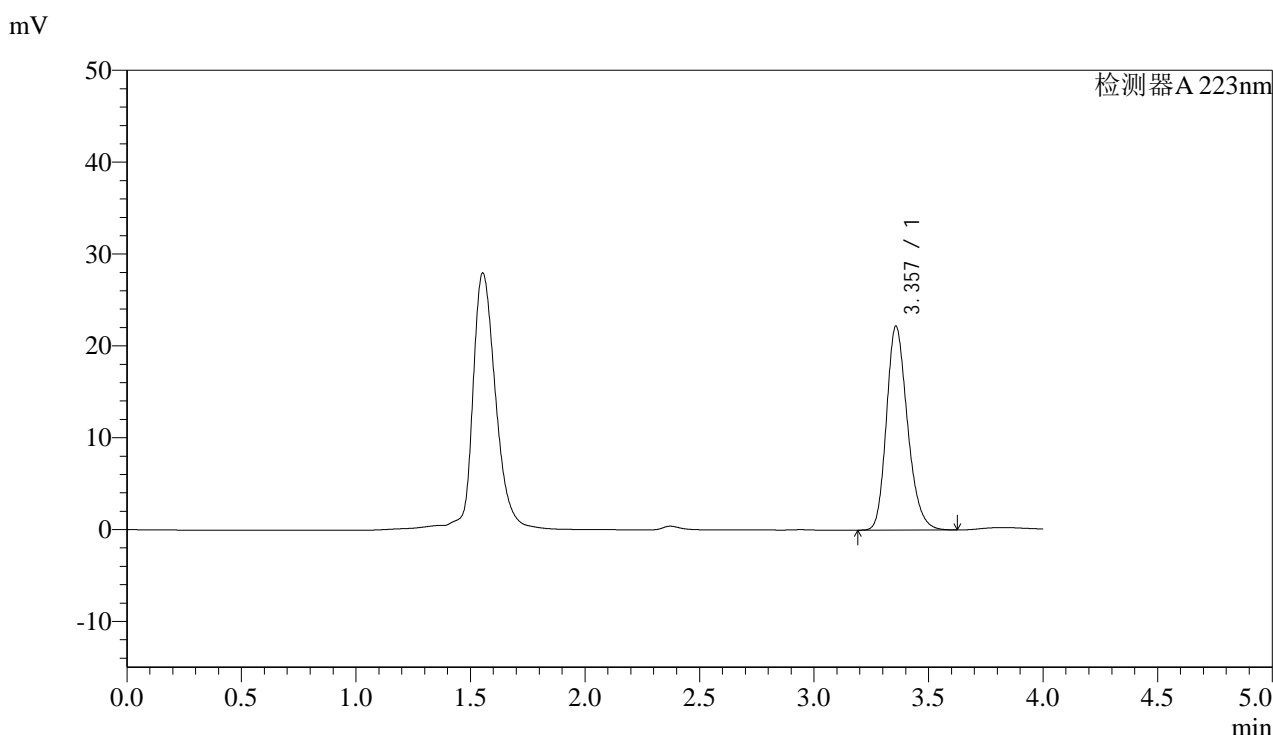


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-30-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:49:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:46:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	141949	100.000	22181	6519	1.231	--
总计		141949	100.000	22181			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

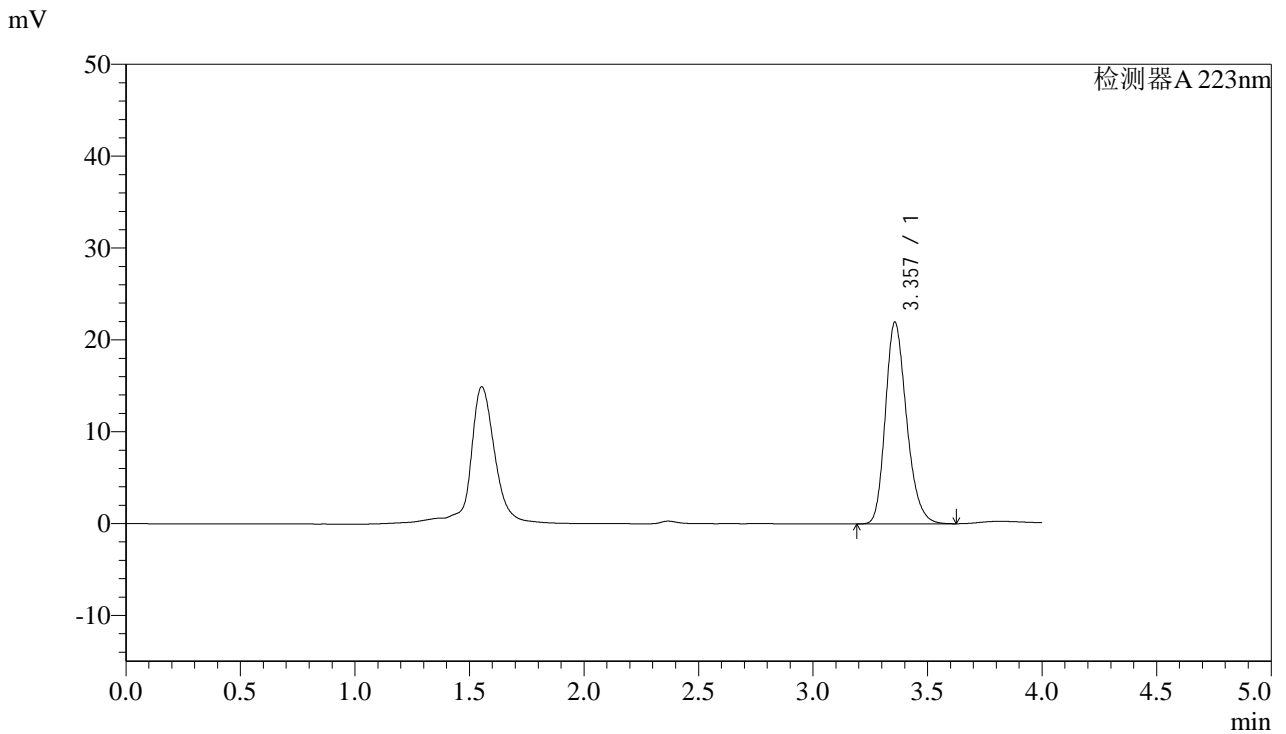


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-31-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:53:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	141386	100.000	21941	6423	1.232	--
总计		141386	100.000	21941			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

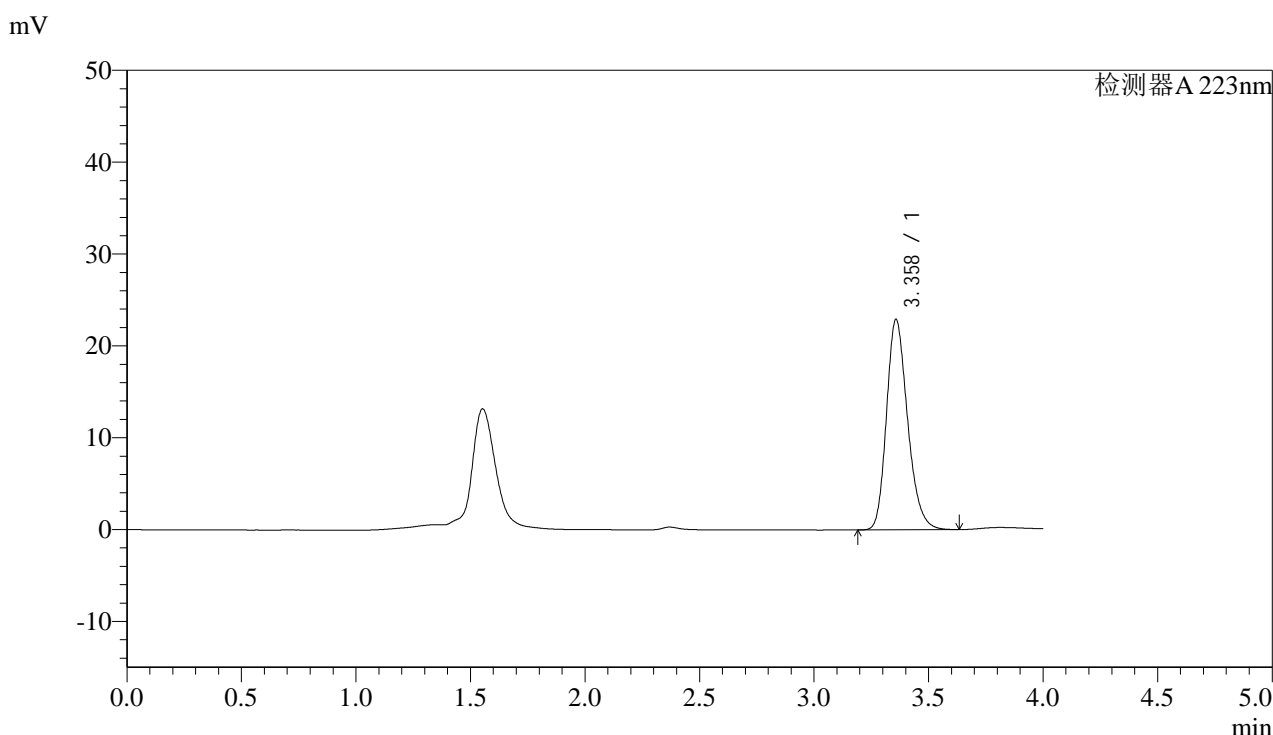


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-32-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 15:58:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	146826	100.000	22882	6494	1.232	--
总计		146826	100.000	22882			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

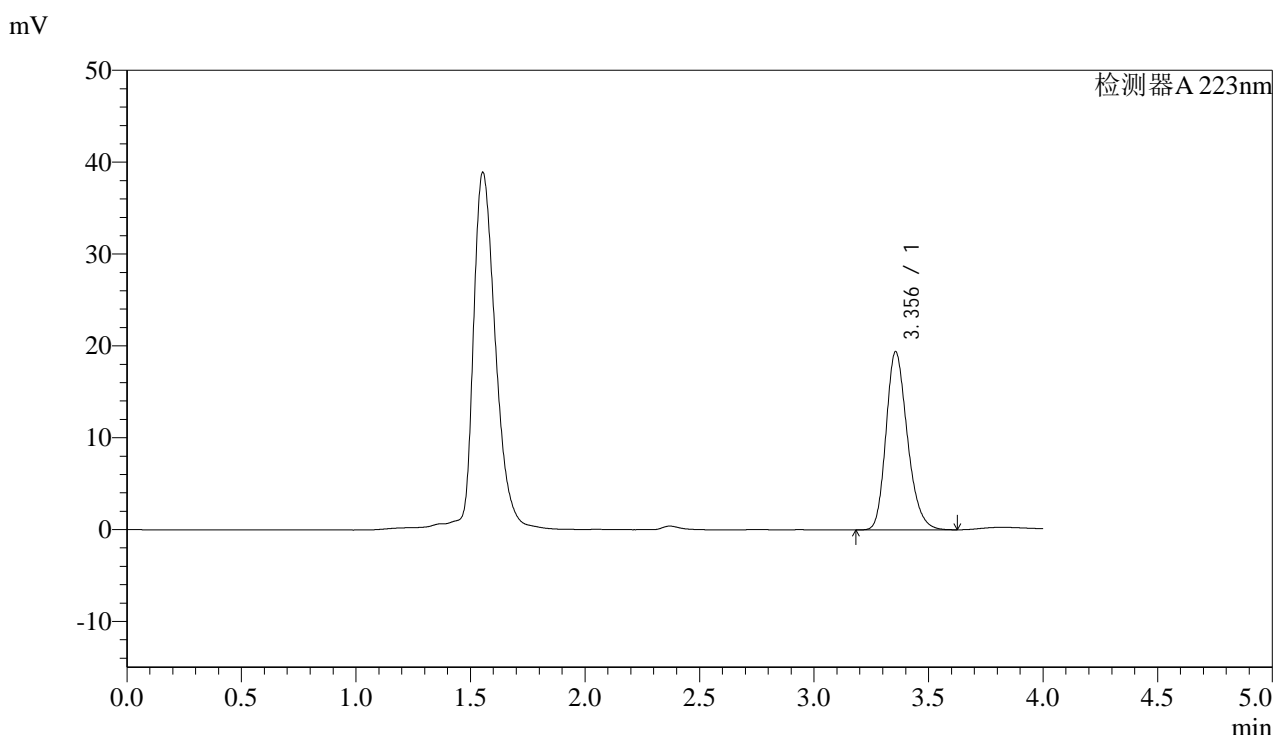


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-33-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	125941	100.000	19405	6307	1.233	--
总计		125941	100.000	19405			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

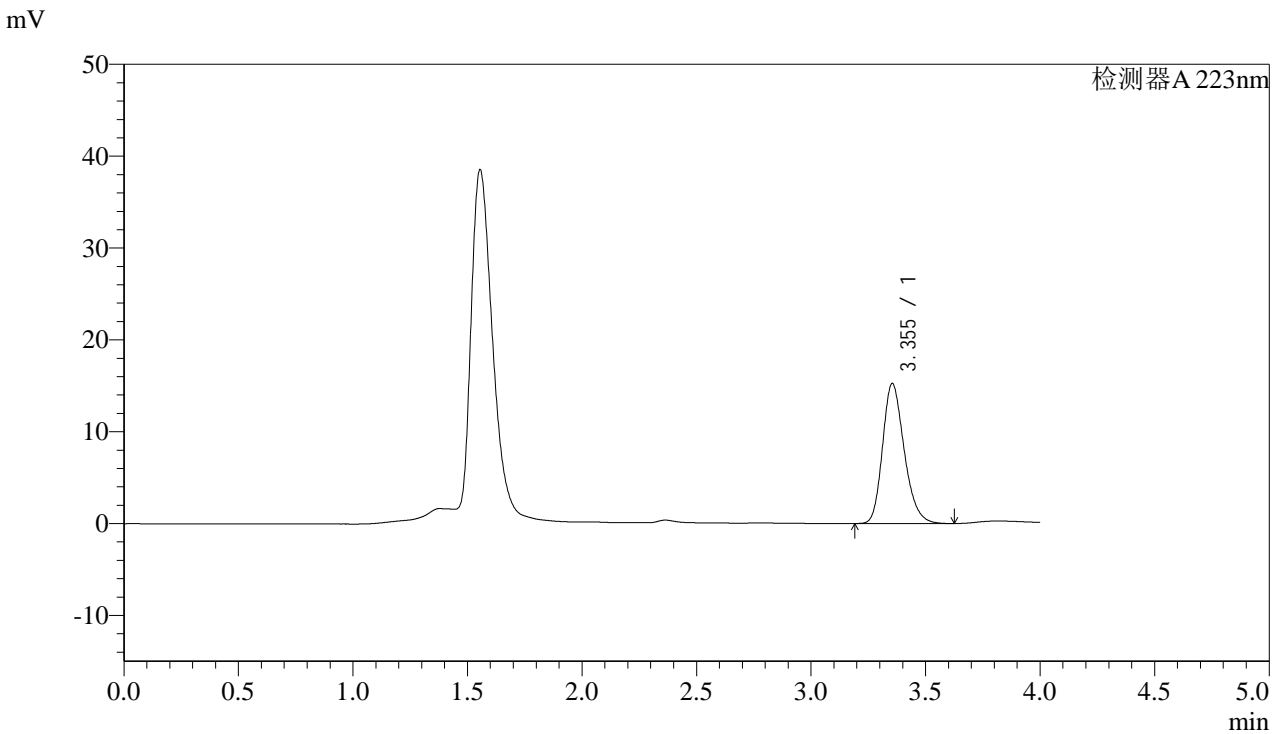


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-34-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:06:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	100210	100.000	15256	6147	1.234	--
总计		100210	100.000	15256			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

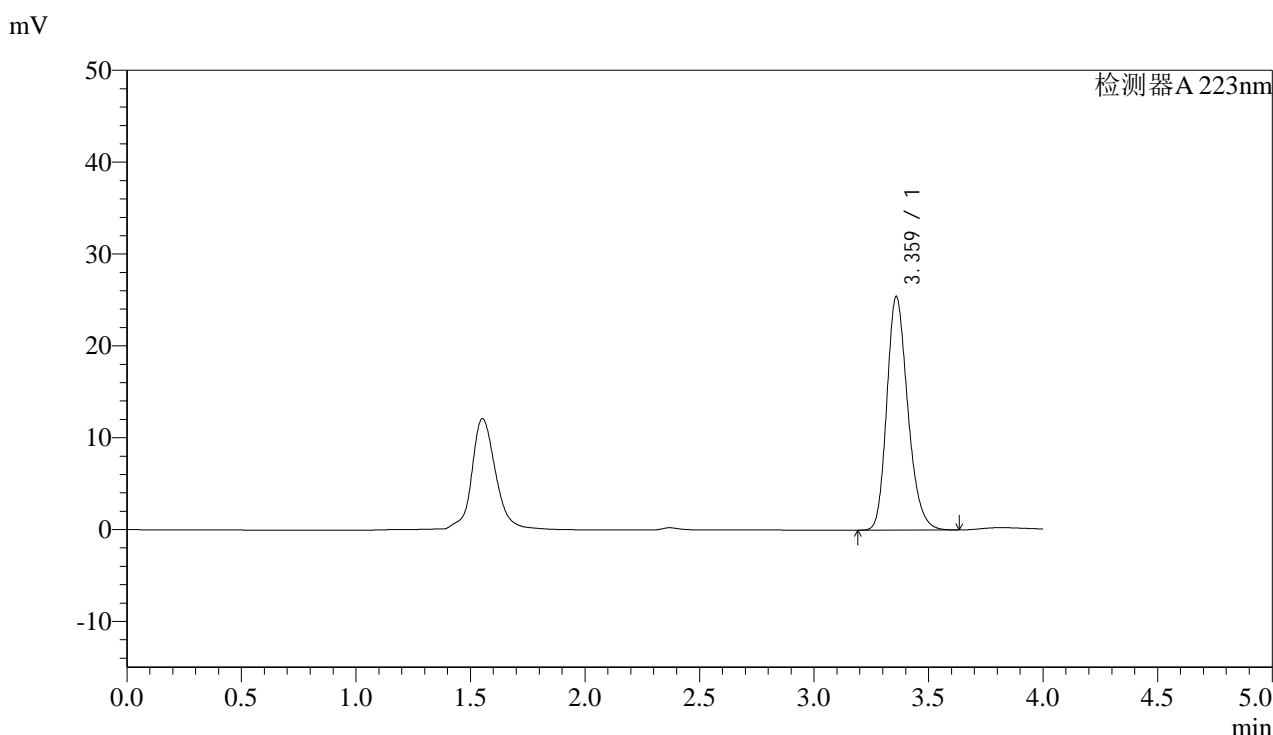


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-35-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:11:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	162190	100.000	25332	6556	1.229	--
总计		162190	100.000	25332			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

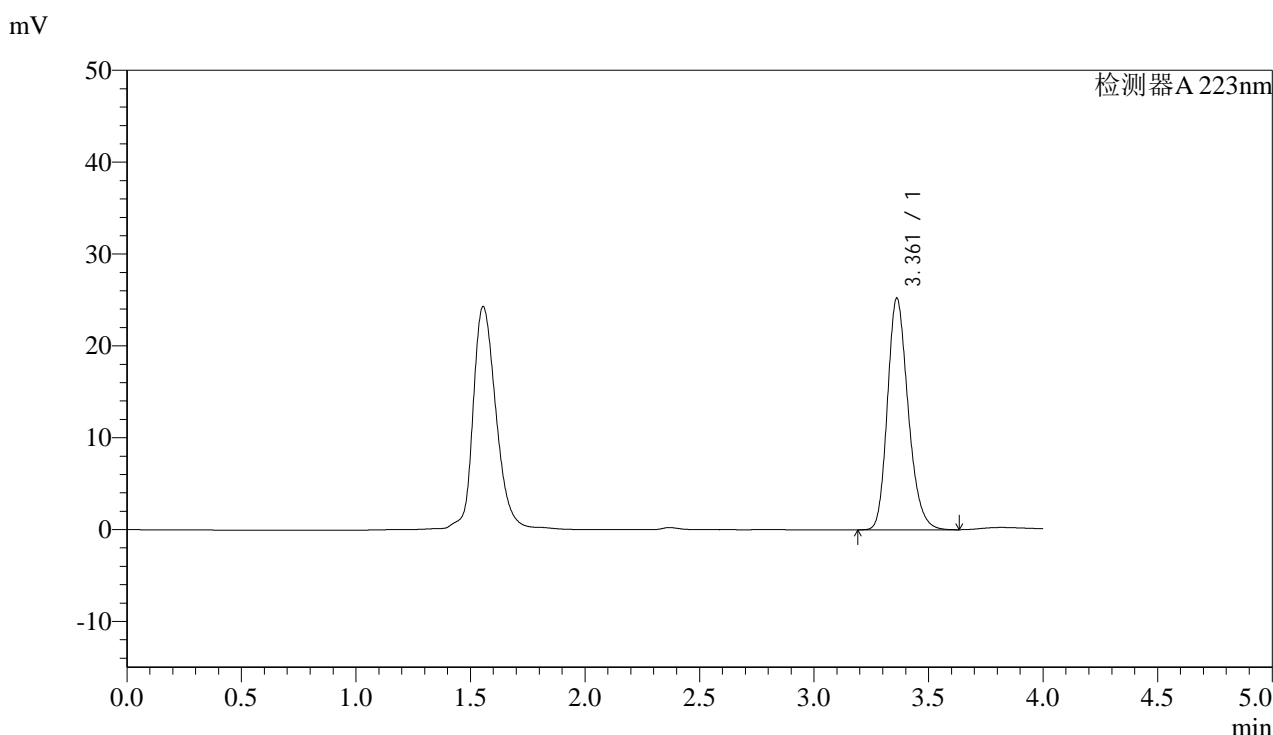


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-36-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:15:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	158576	100.000	25194	6753	1.224	--
总计		158576	100.000	25194			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

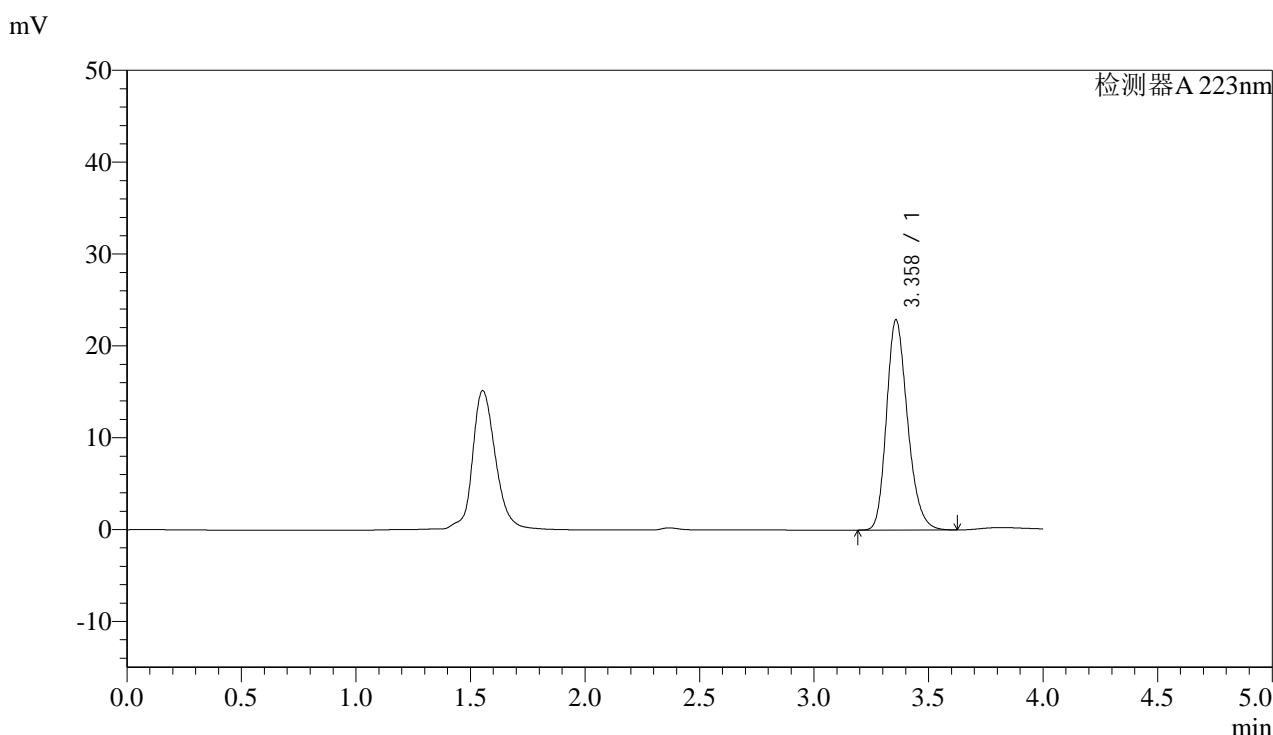


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-37-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:20:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	146380	100.000	22851	6508	1.229	--
总计		146380	100.000	22851			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

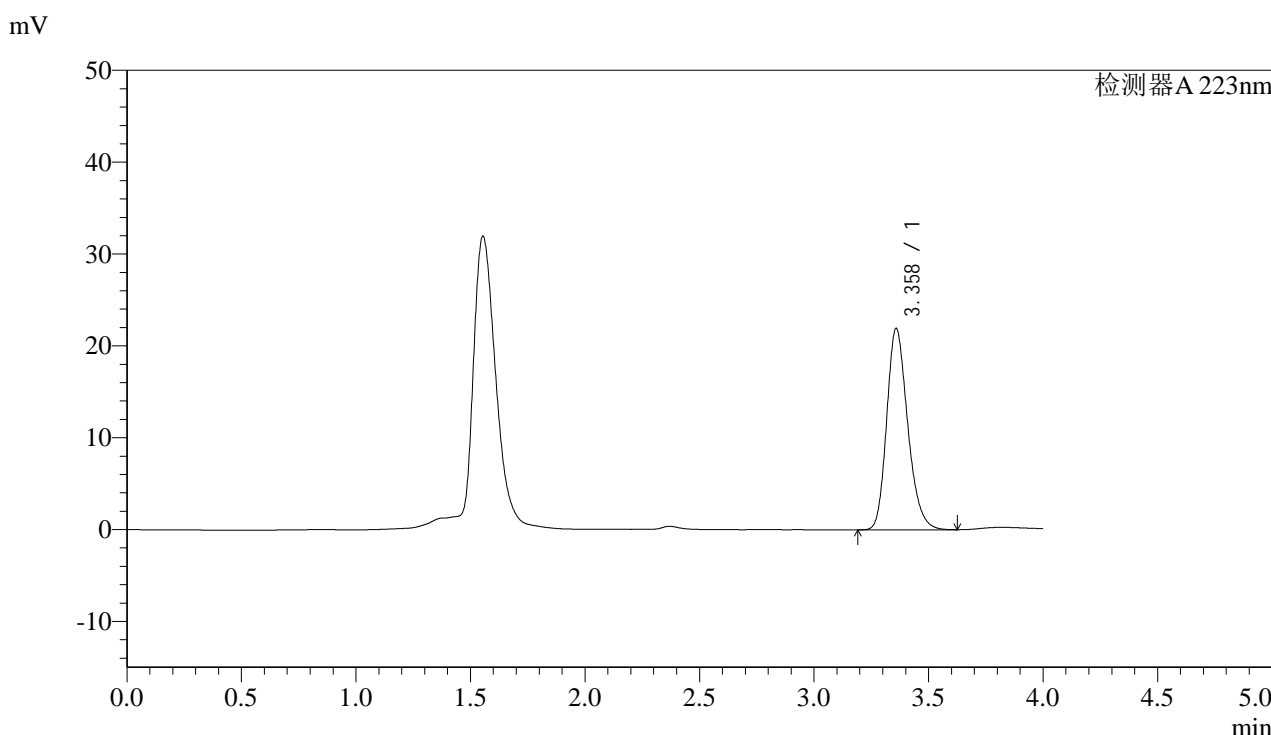


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-38-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:24:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	139923	100.000	21861	6541	1.229	--
总计		139923	100.000	21861			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

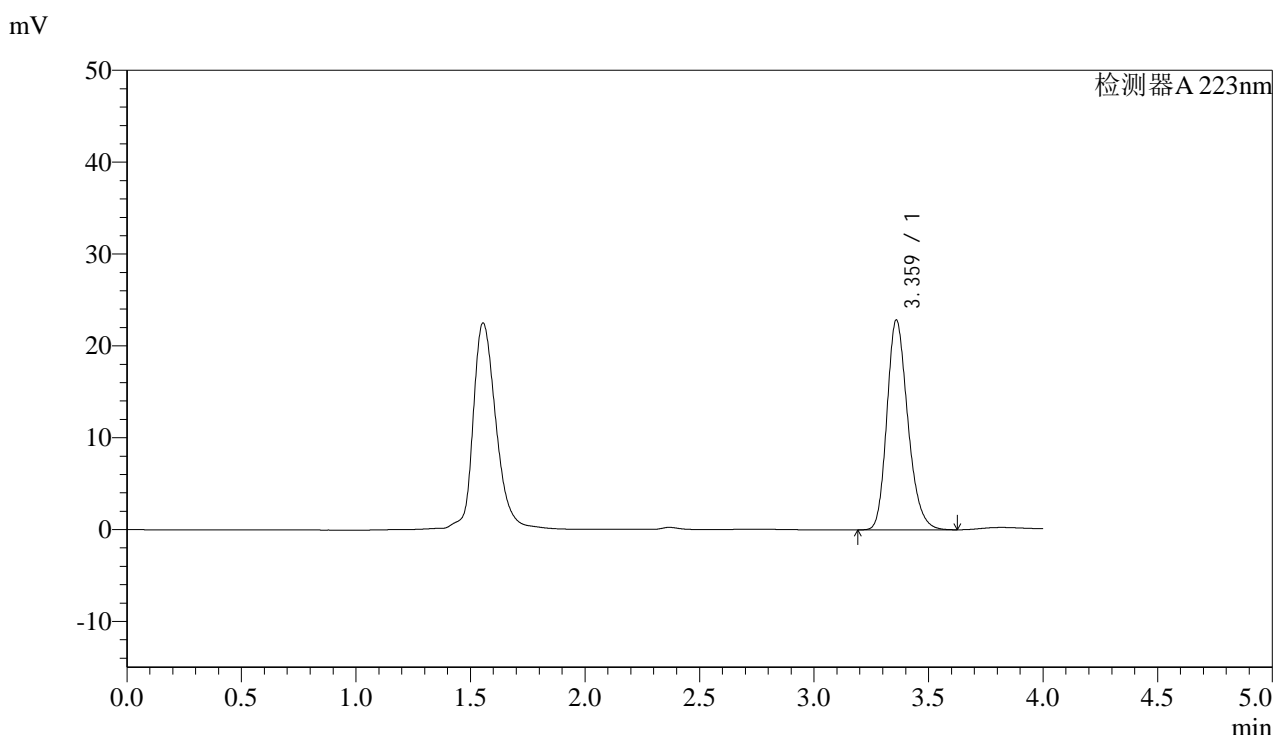


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-39-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:28:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	145239	100.000	22750	6605	1.228	--
总计		145239	100.000	22750			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

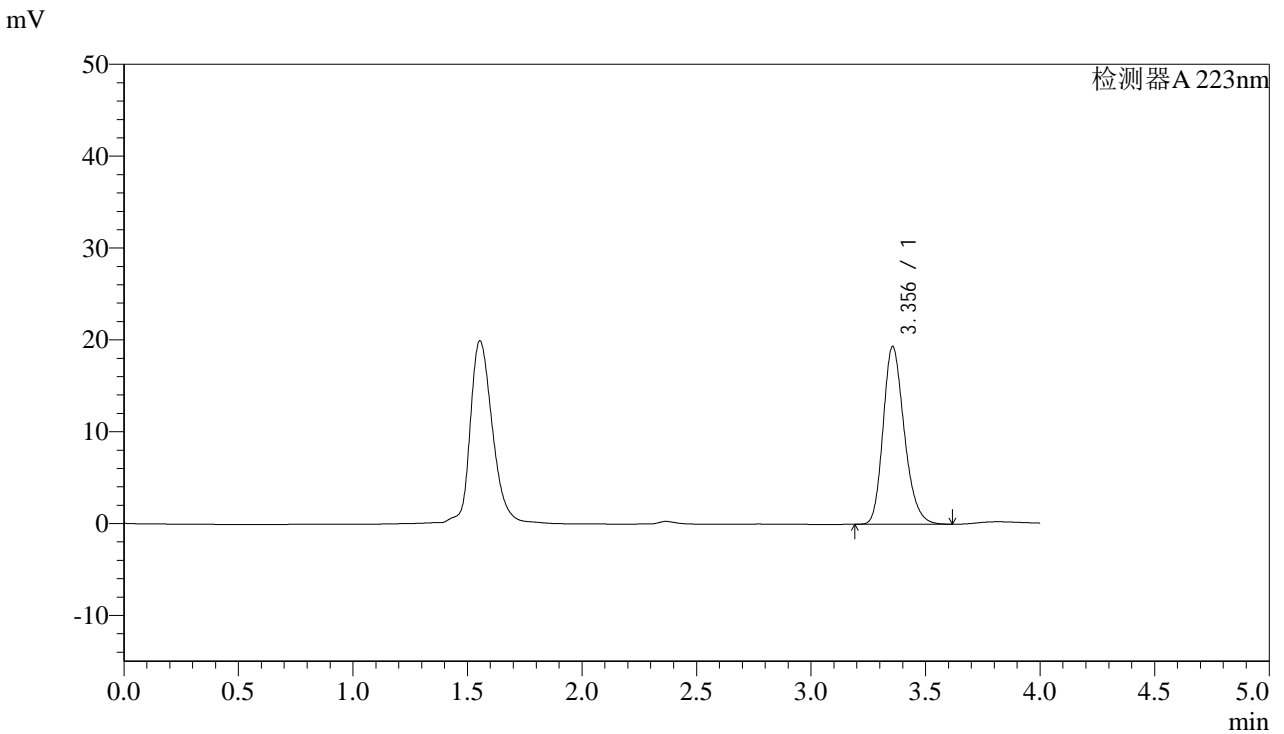


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-40-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:33:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	124428	100.000	19370	6438	1.229	--
总计		124428	100.000	19370			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

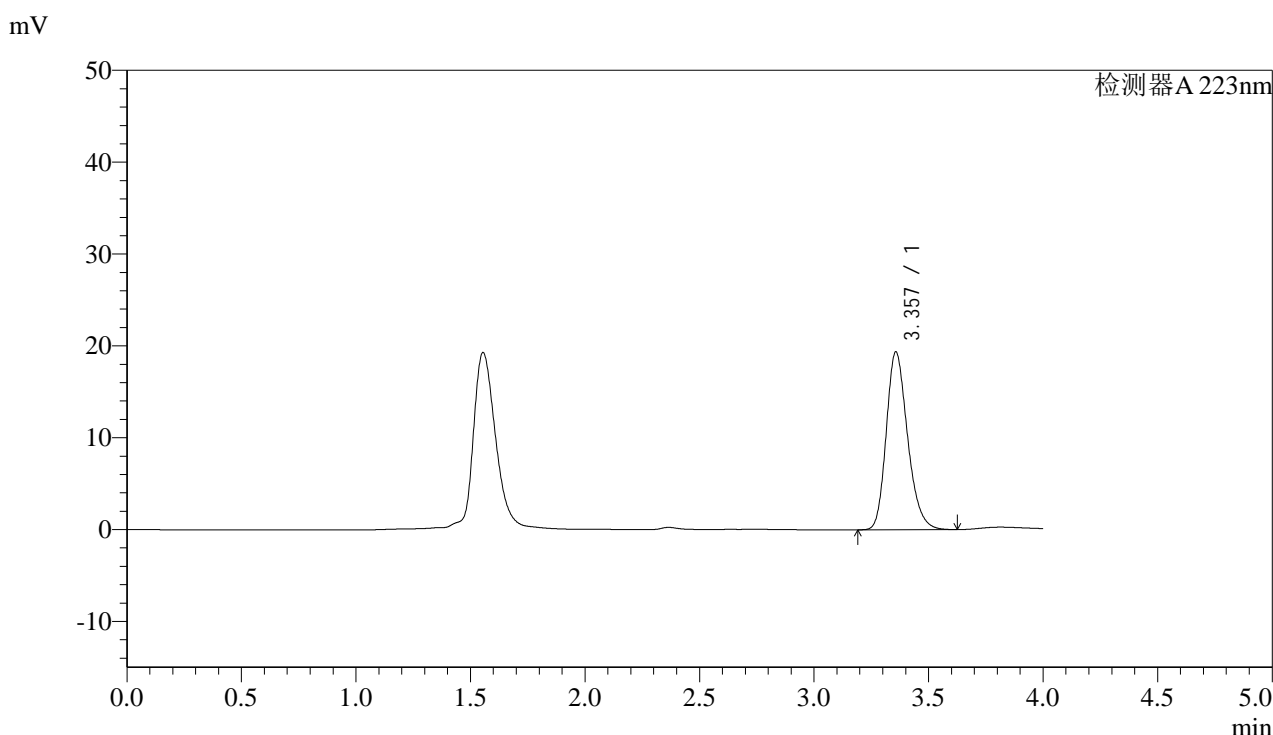


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-41-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:37:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	125422	100.000	19356	6343	1.231	--
总计		125422	100.000	19356			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

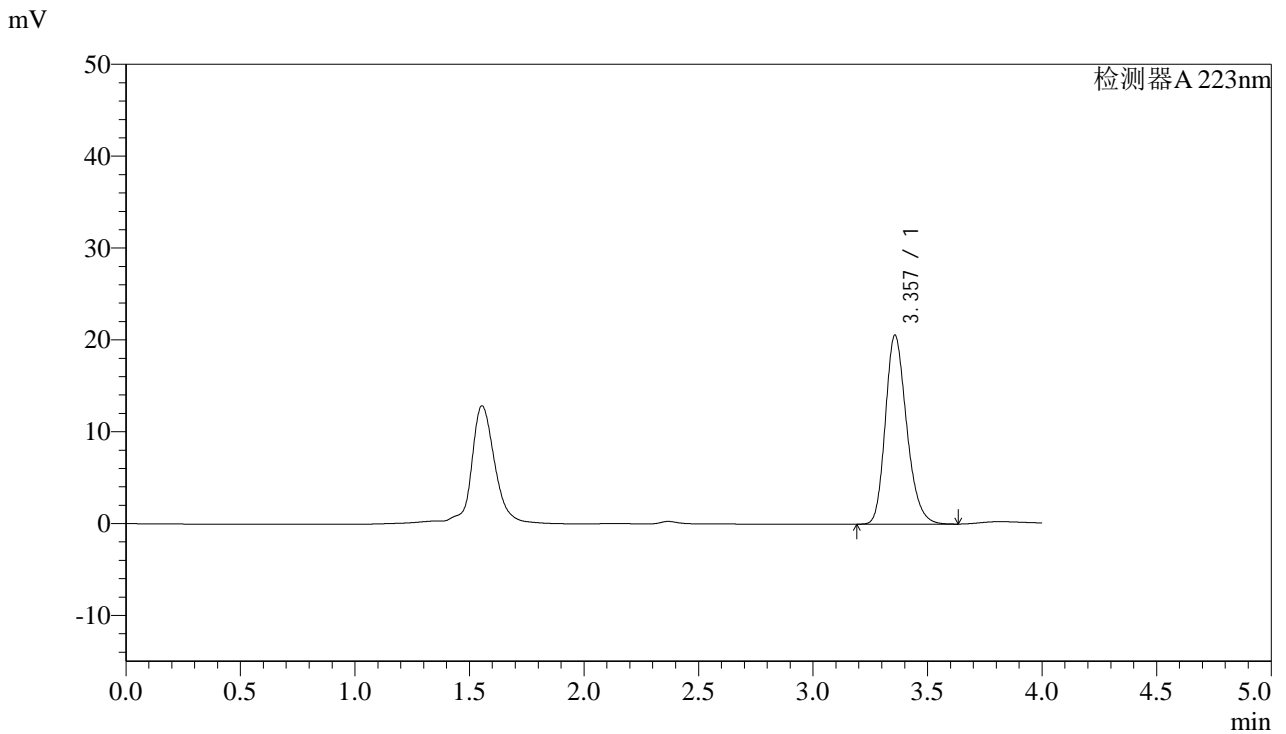


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-42-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:42:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	133189	100.000	20558	6354	1.231	--
总计		133189	100.000	20558			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

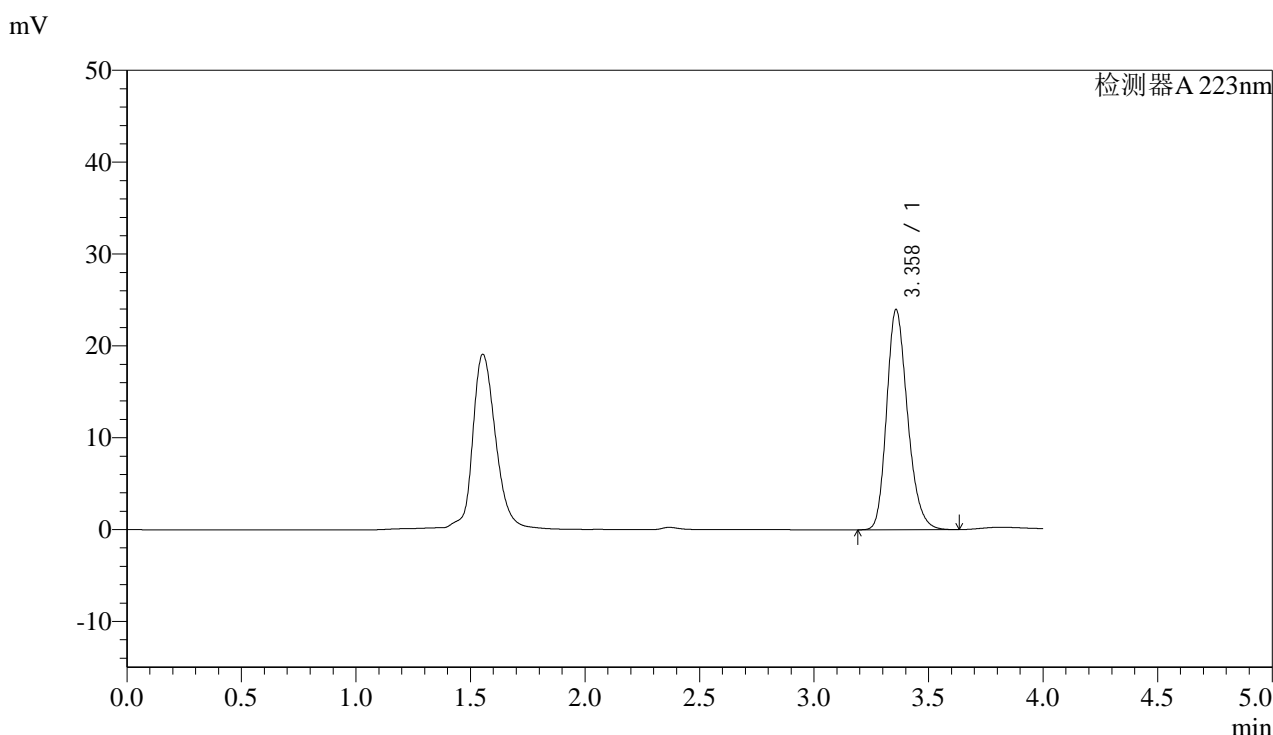


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-43-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:46:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	152246	100.000	23922	6611	1.227	--
总计		152246	100.000	23922			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

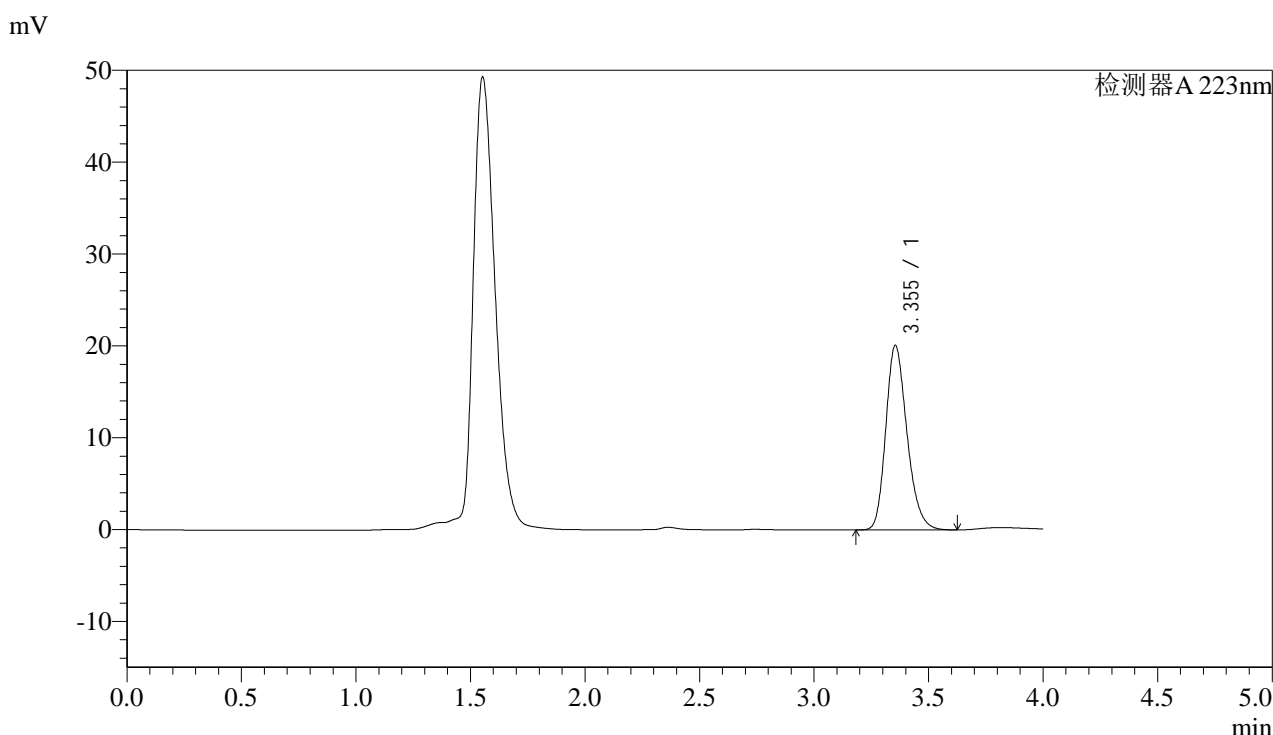


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-44-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:51:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	129670	100.000	20107	6383	1.230	--
总计		129670	100.000	20107			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

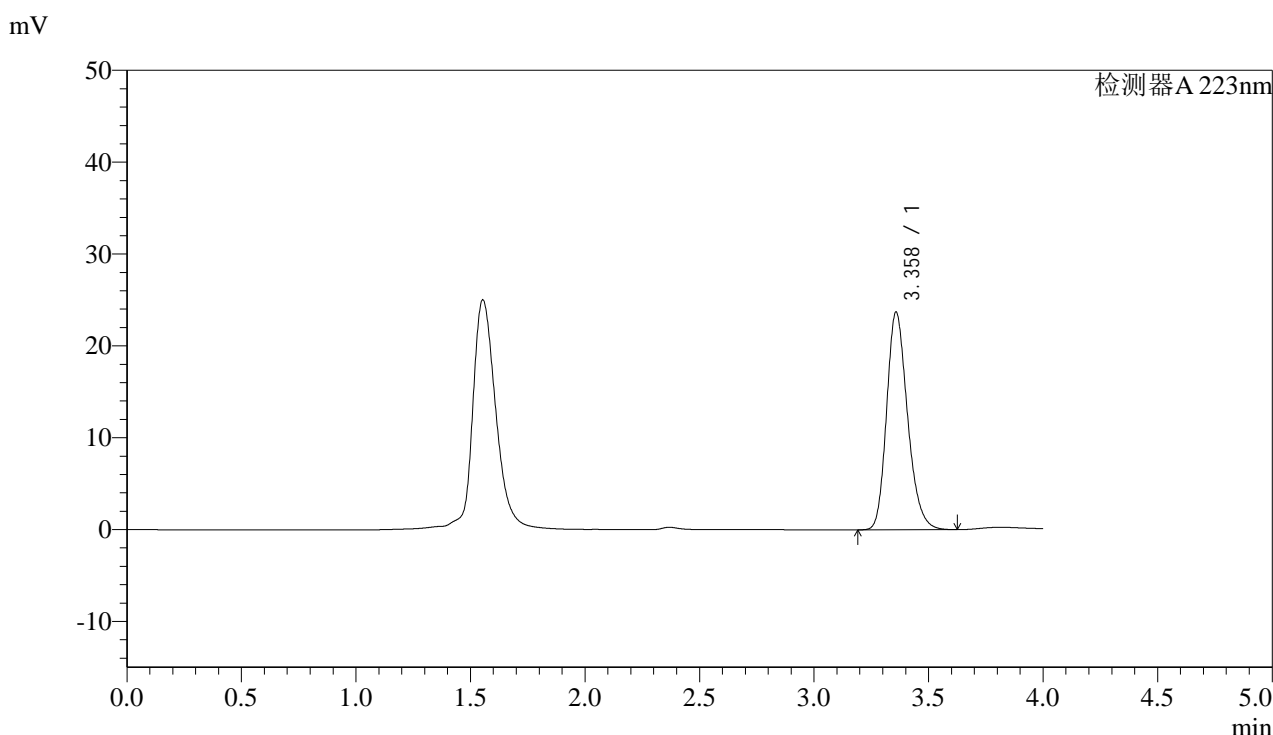


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-45-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:55:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	150716	100.000	23657	6592	1.227	--
总计		150716	100.000	23657			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

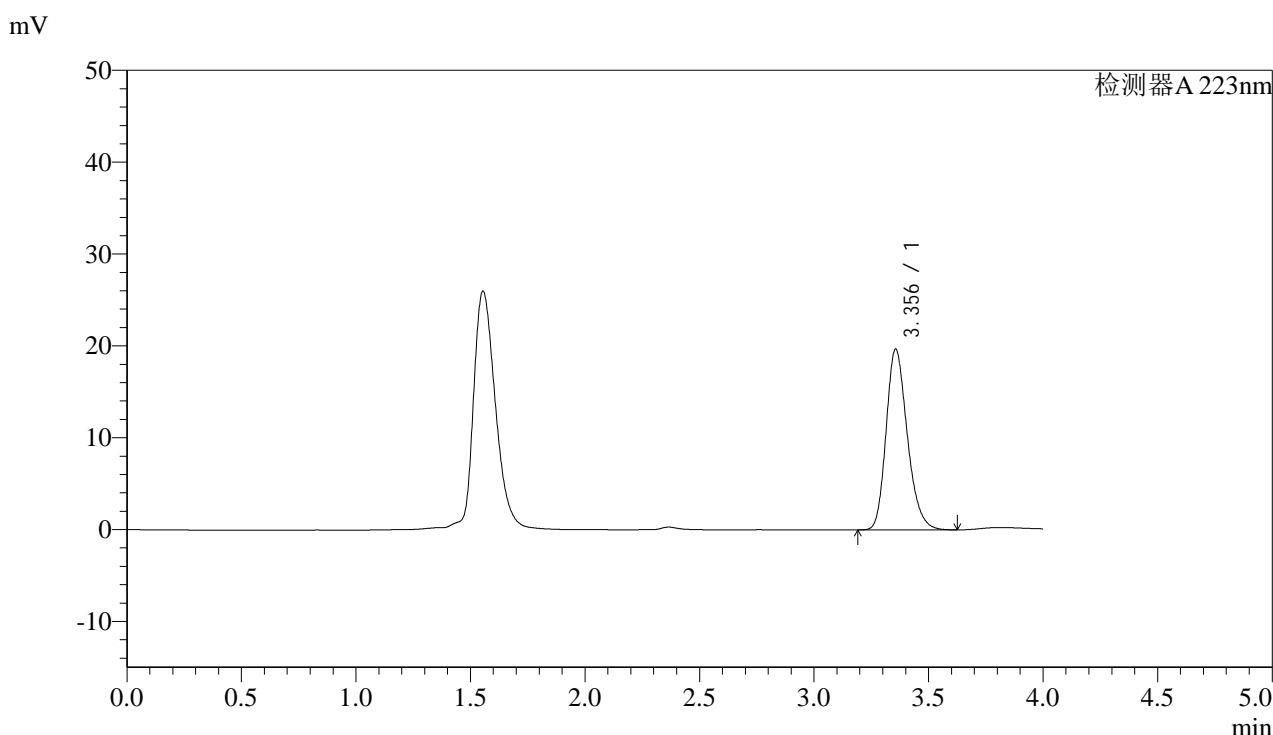


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-46-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 16:59:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	126744	100.000	19700	6420	1.229	--
总计		126744	100.000	19700			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

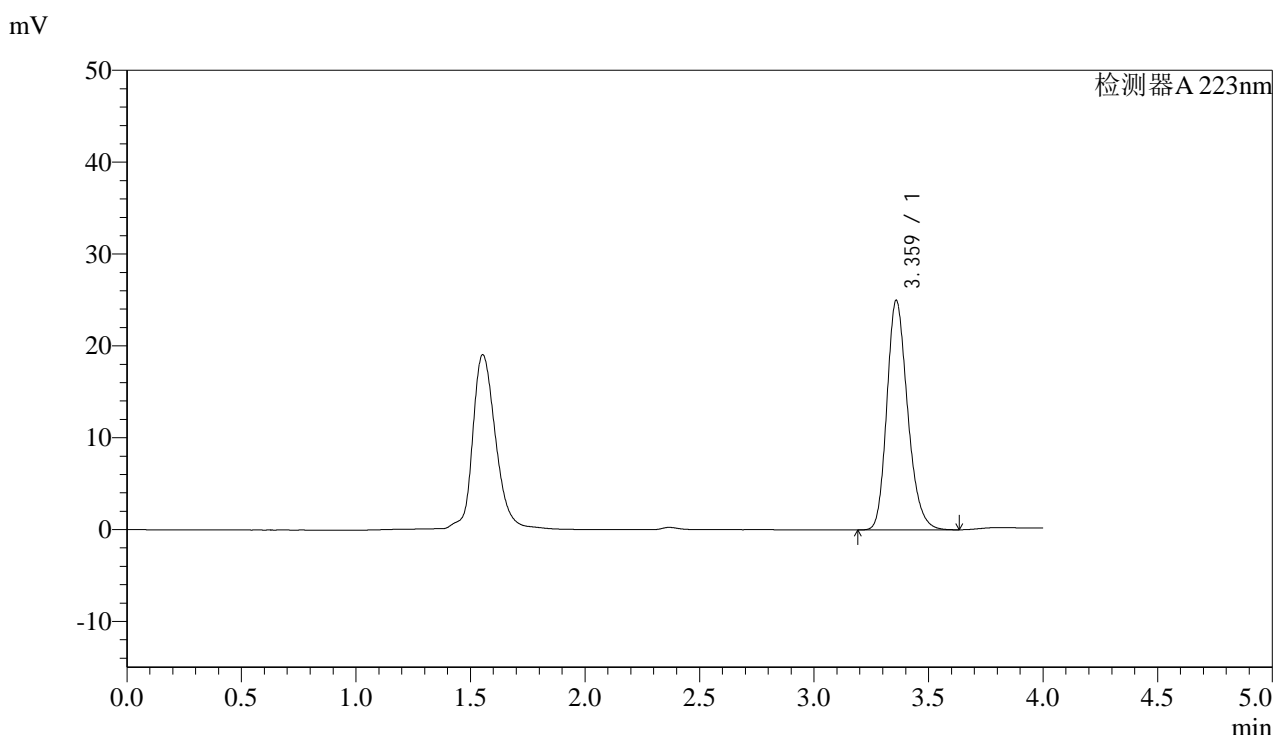


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-47-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:04:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	157657	100.000	24892	6697	1.226	--
总计		157657	100.000	24892			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

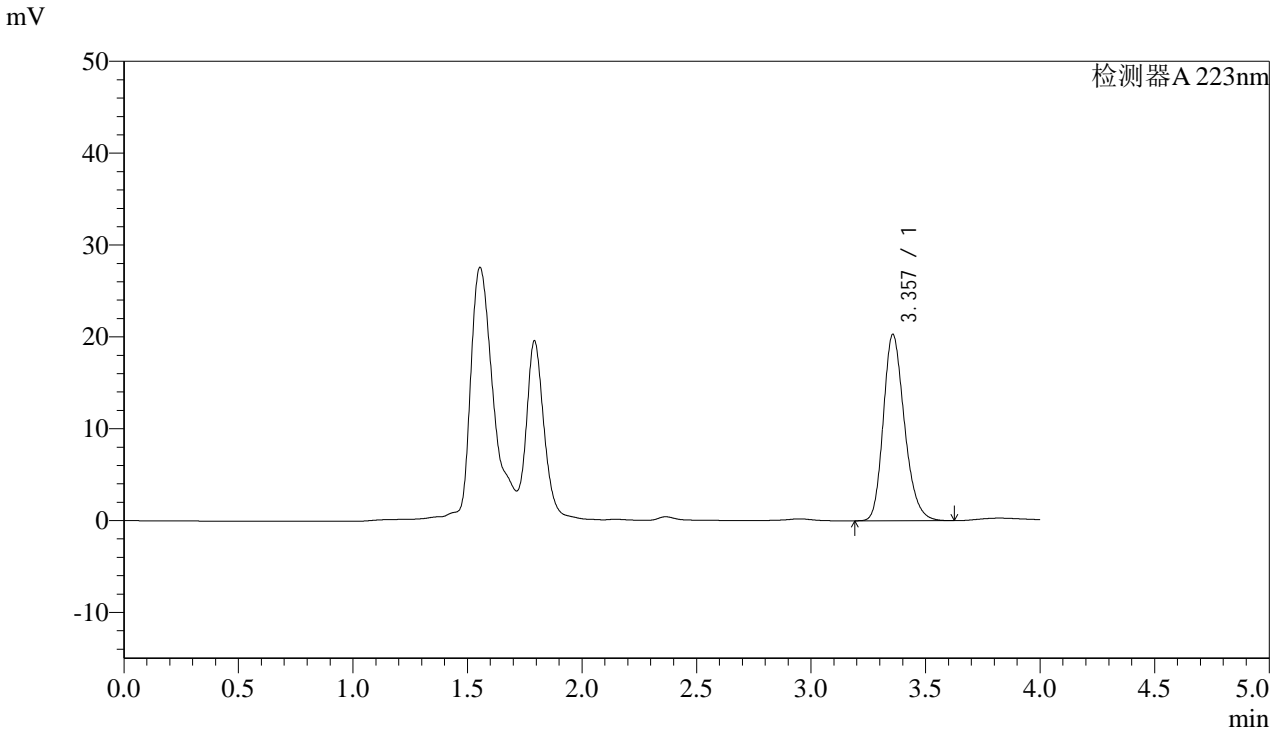


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-48-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:08:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	130285	100.000	20281	6459	1.229	--
总计		130285	100.000	20281			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

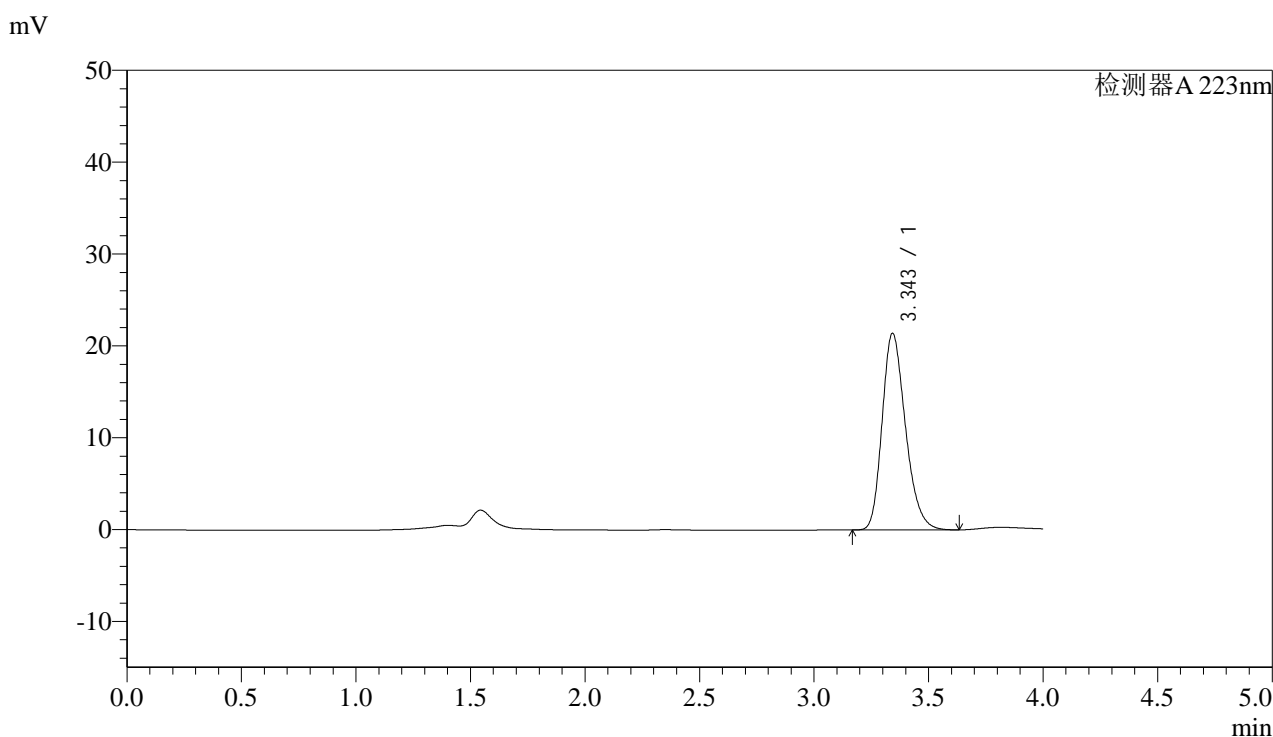


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-49-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 17:13:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	151705	100.000	21331	5233	1.249	--
总计		151705	100.000	21331			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

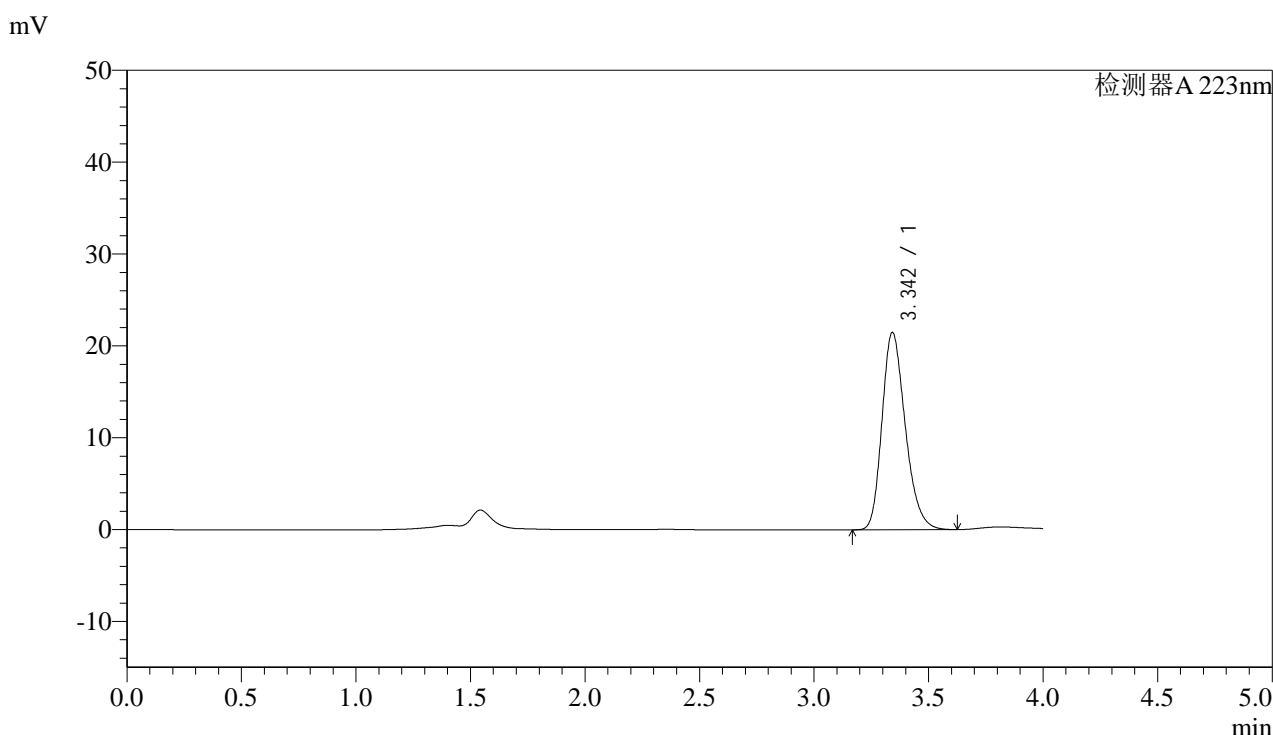


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-50-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 17:17:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	151899	100.000	21424	5249	1.247	--
总计		151899	100.000	21424			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

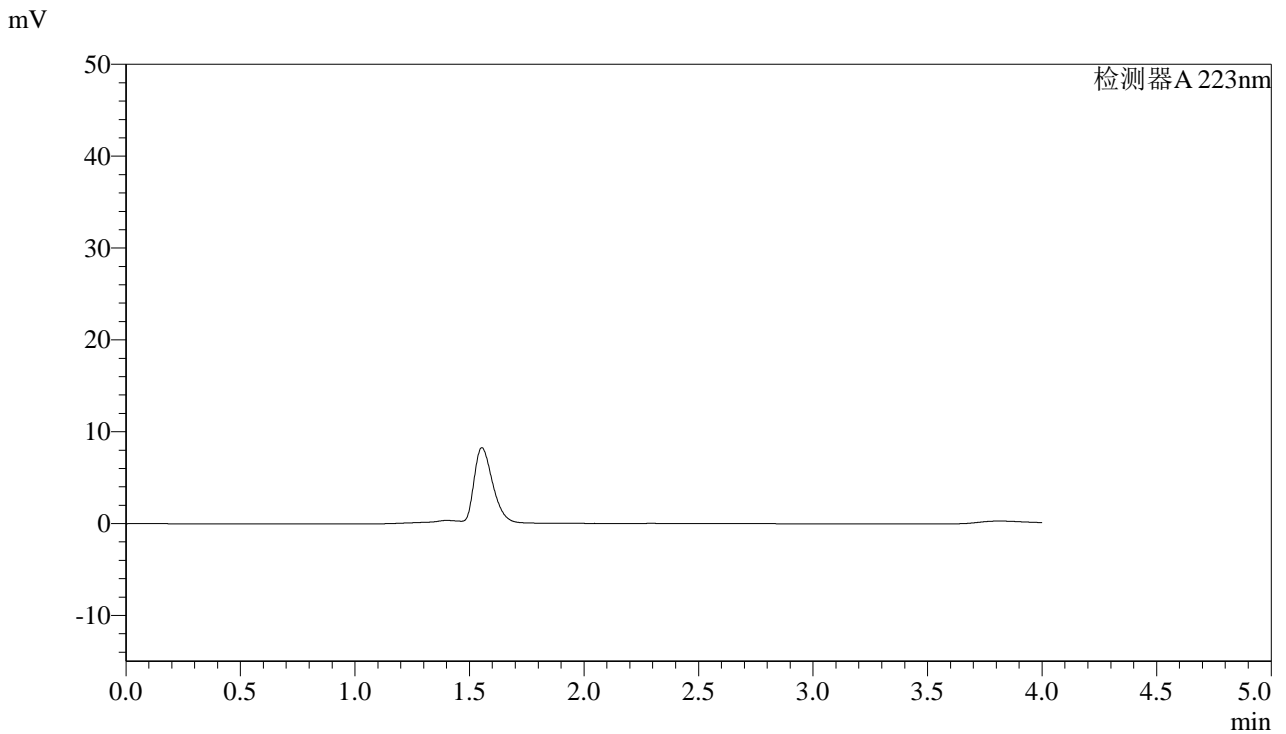


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-51-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:22:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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-24090301批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

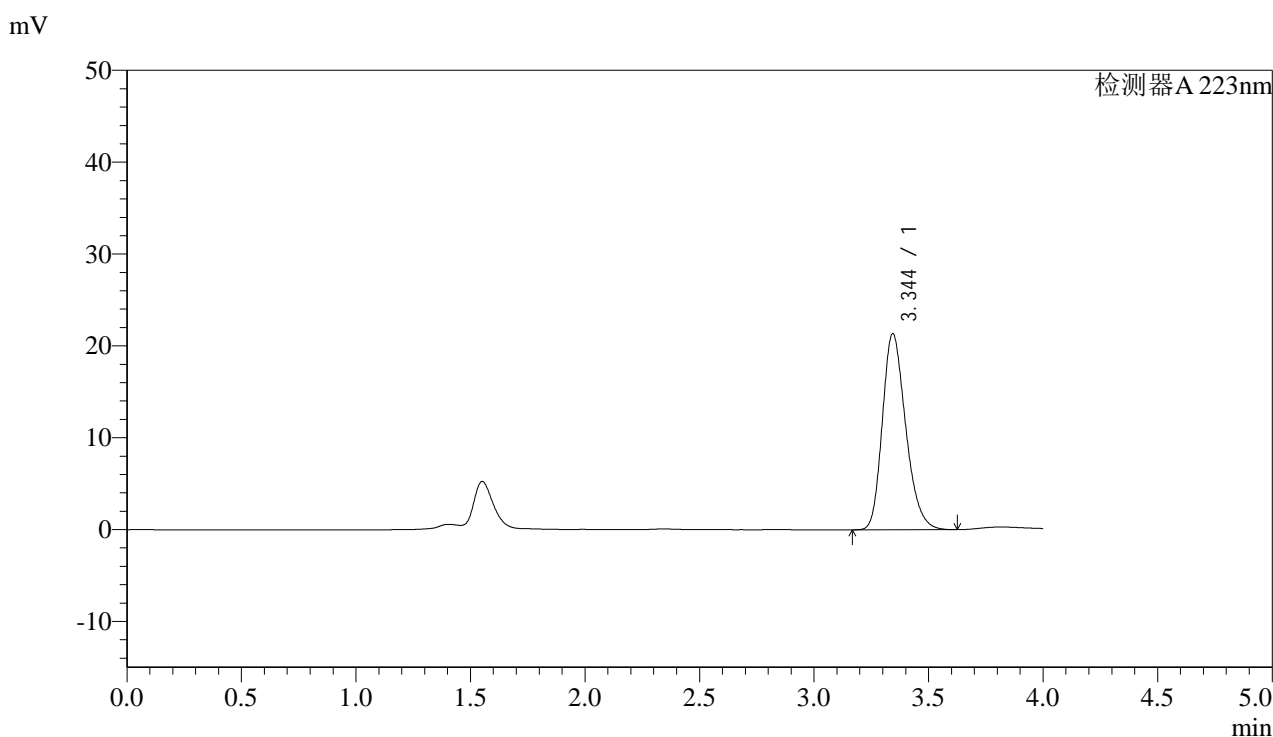


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-52-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 17:26:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:47:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	151558	100.000	21311	5210	1.247	--
总计		151558	100.000	21311			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

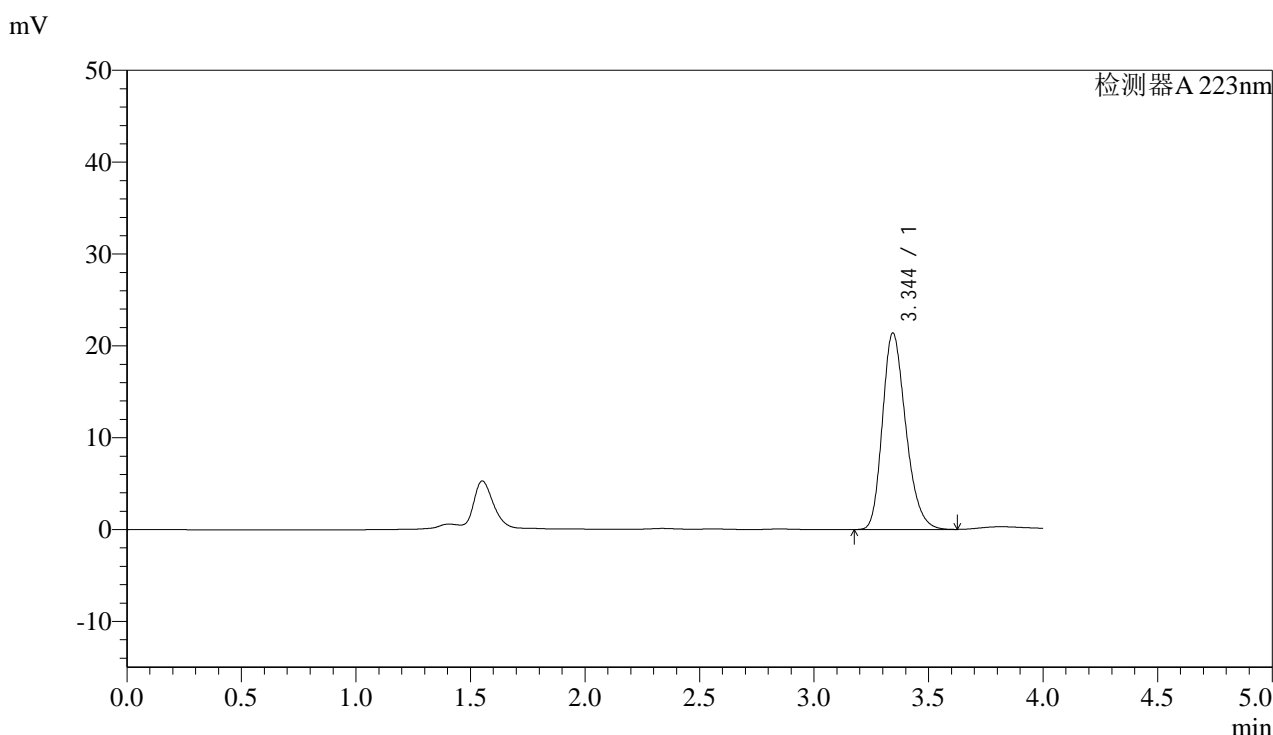


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-53-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:30:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	151653	100.000	21369	5225	1.246	--
总计		151653	100.000	21369			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

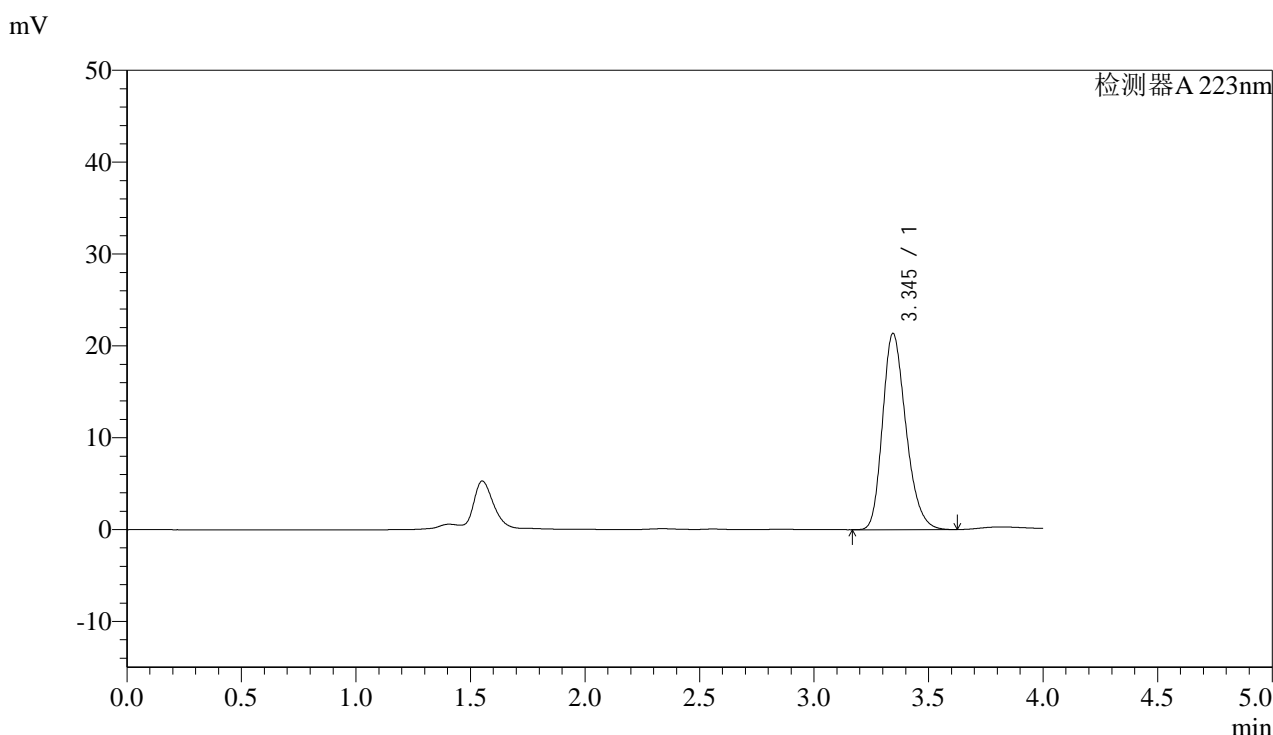


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-54-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:35:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	151670	100.000	21352	5214	1.247	--
总计		151670	100.000	21352			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

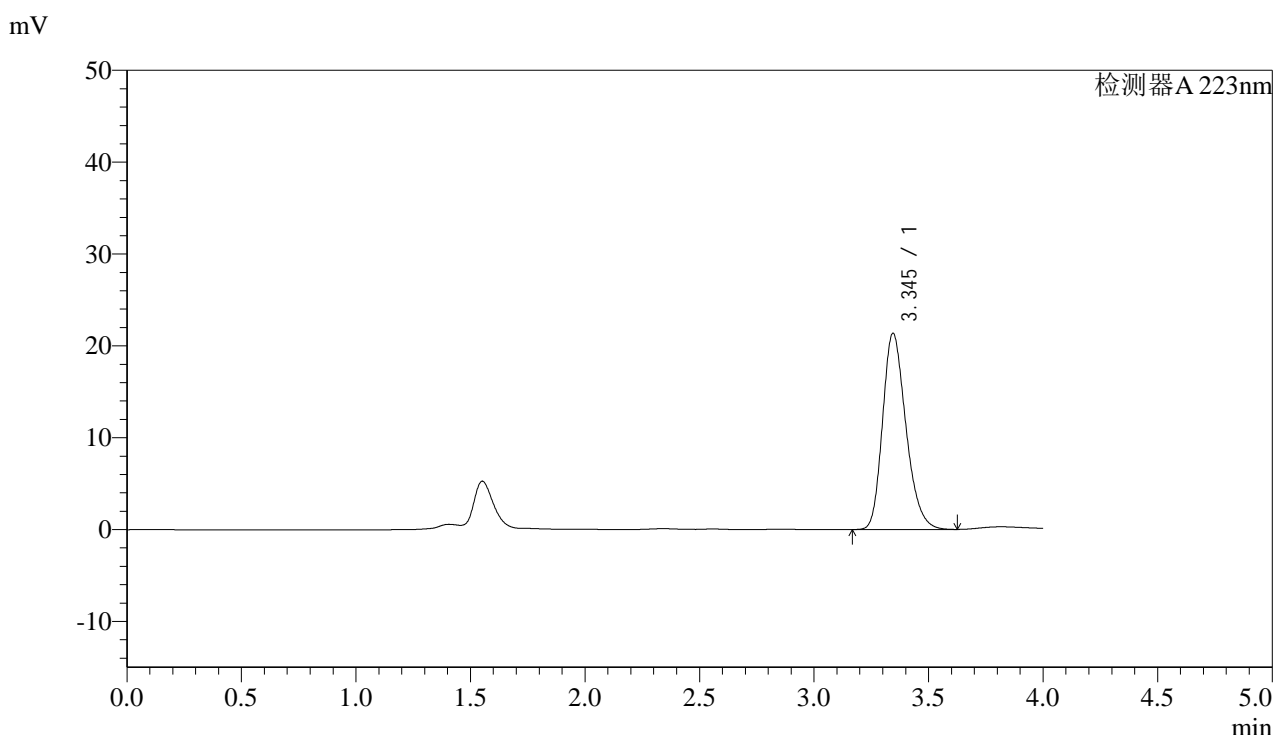


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-55-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:39:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	151652	100.000	21350	5217	1.246	--
总计		151652	100.000	21350			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

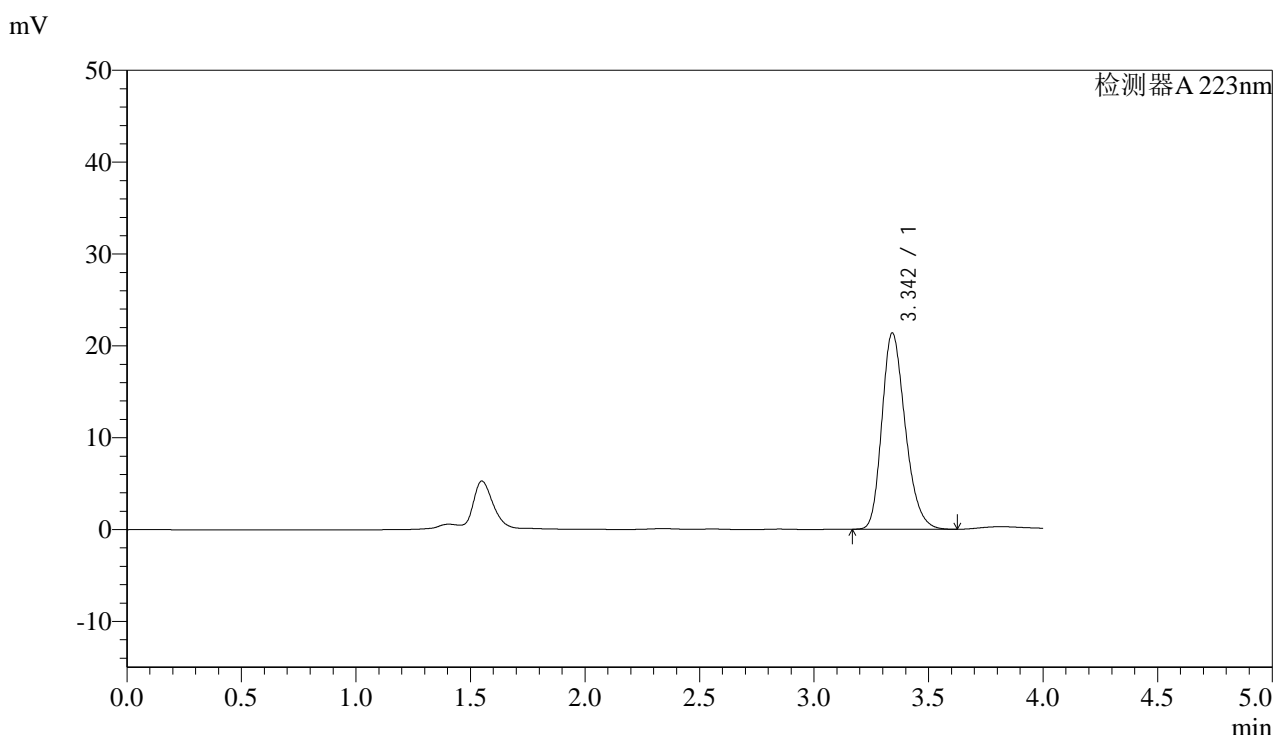


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-56-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:44:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	151632	100.000	21330	5211	1.245	--
总计		151632	100.000	21330			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

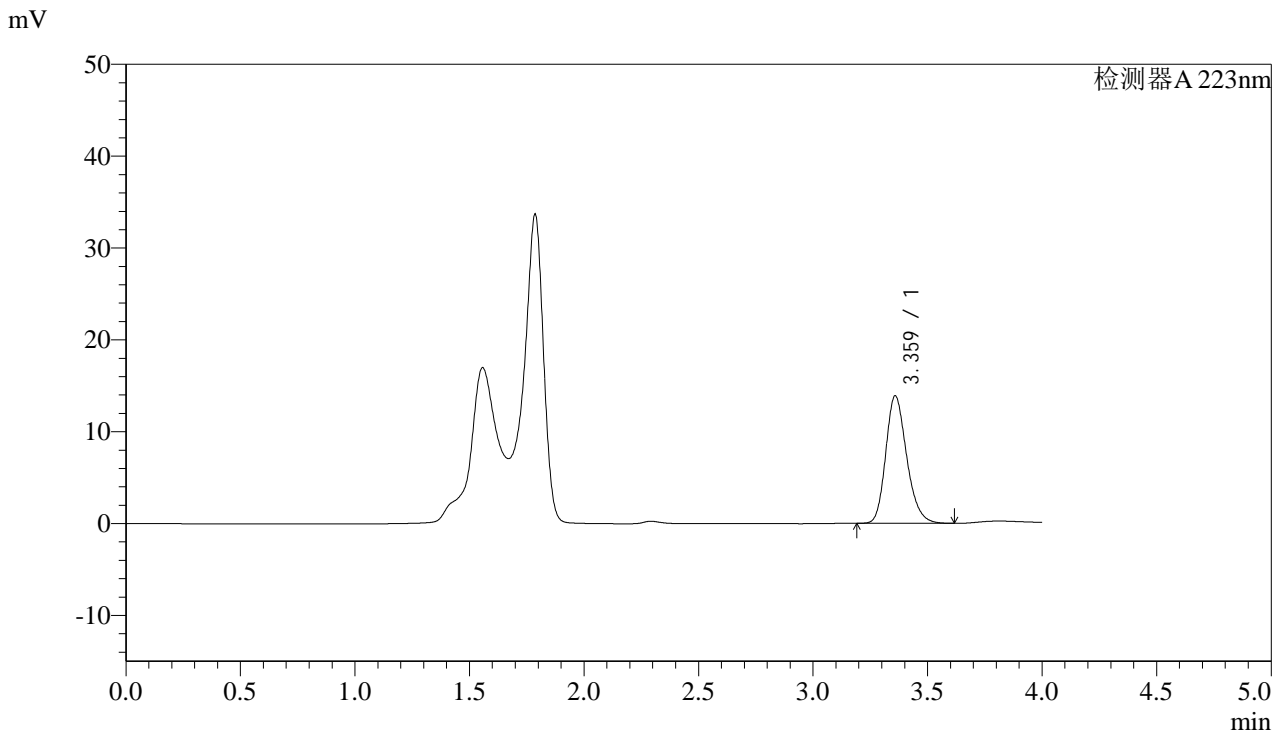


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-57-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 17:48:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	88570	100.000	13846	6568	1.222	--
总计		88570	100.000	13846			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

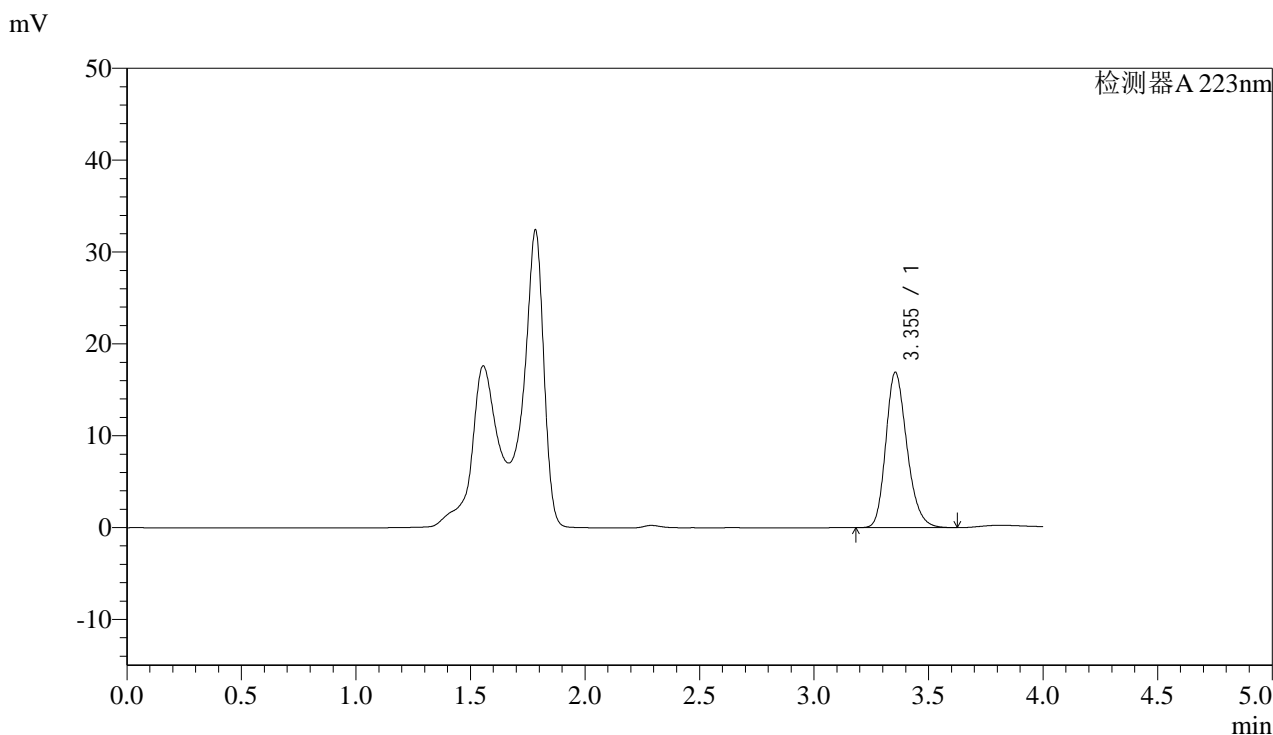


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-58-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:53:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	108804	100.000	16927	6437	1.224	--
总计		108804	100.000	16927			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

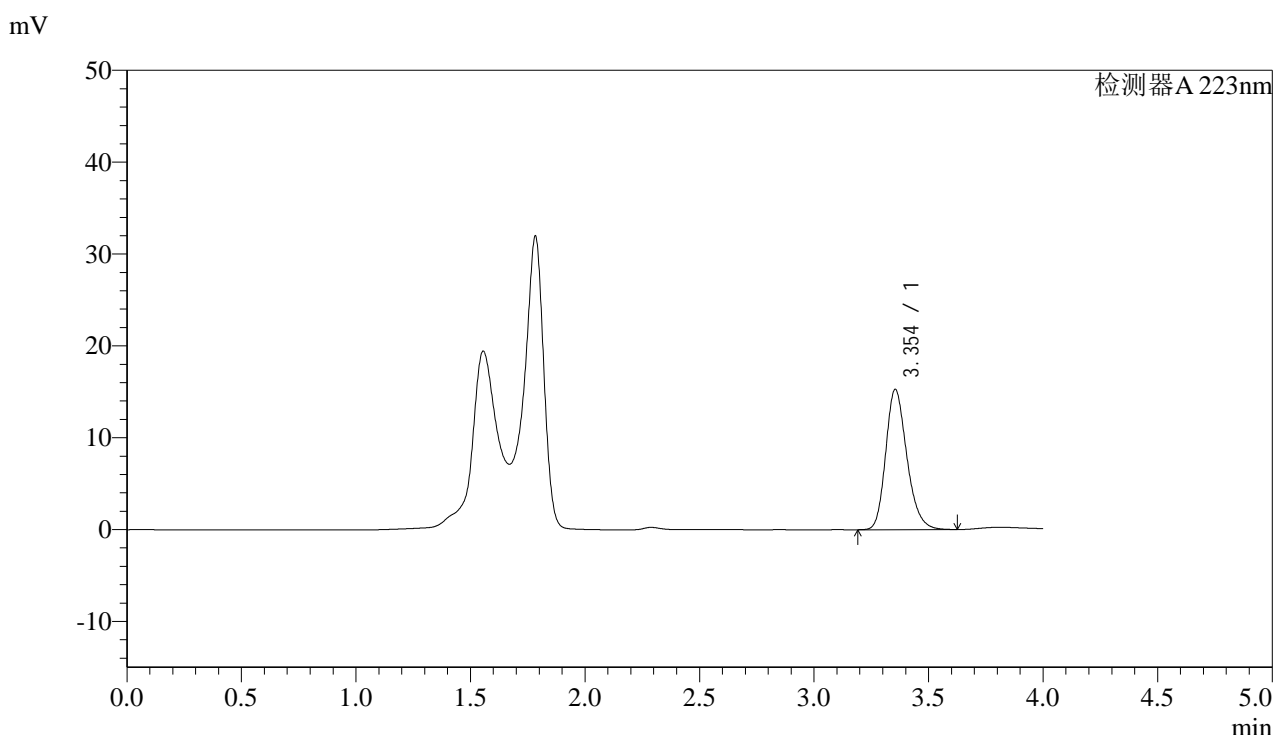


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-59-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 17:57:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	98115	100.000	15288	6465	1.227	--
总计		98115	100.000	15288			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

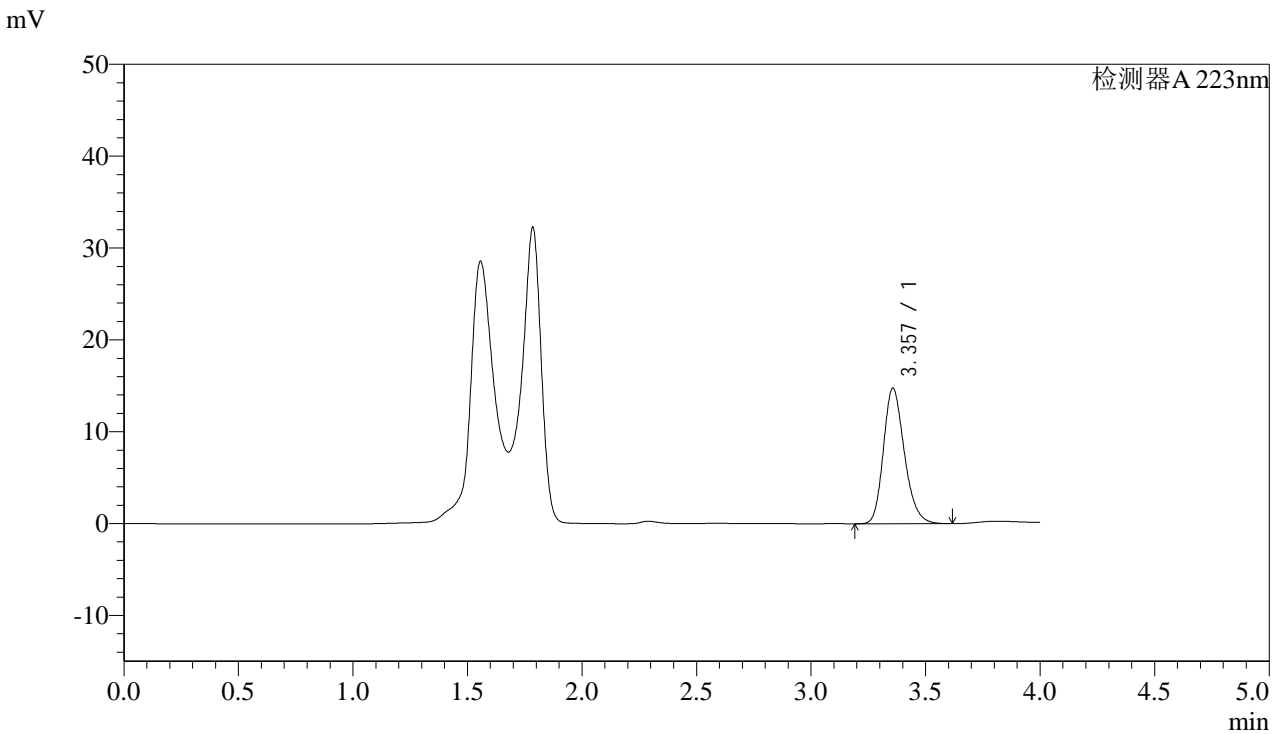


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-60-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:01:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	93950	100.000	14759	6578	1.222	--
总计		93950	100.000	14759			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

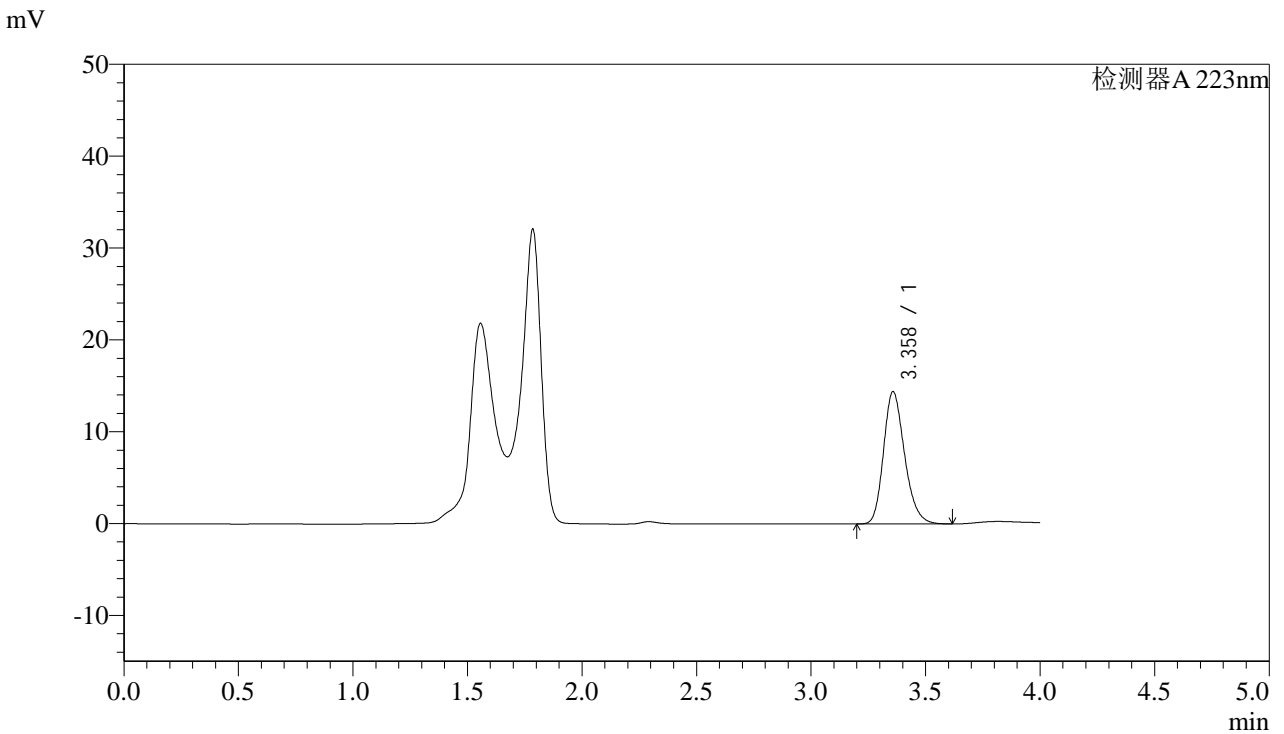


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-61-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:06:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	92260	100.000	14392	6493	1.223	--
总计		92260	100.000	14392			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

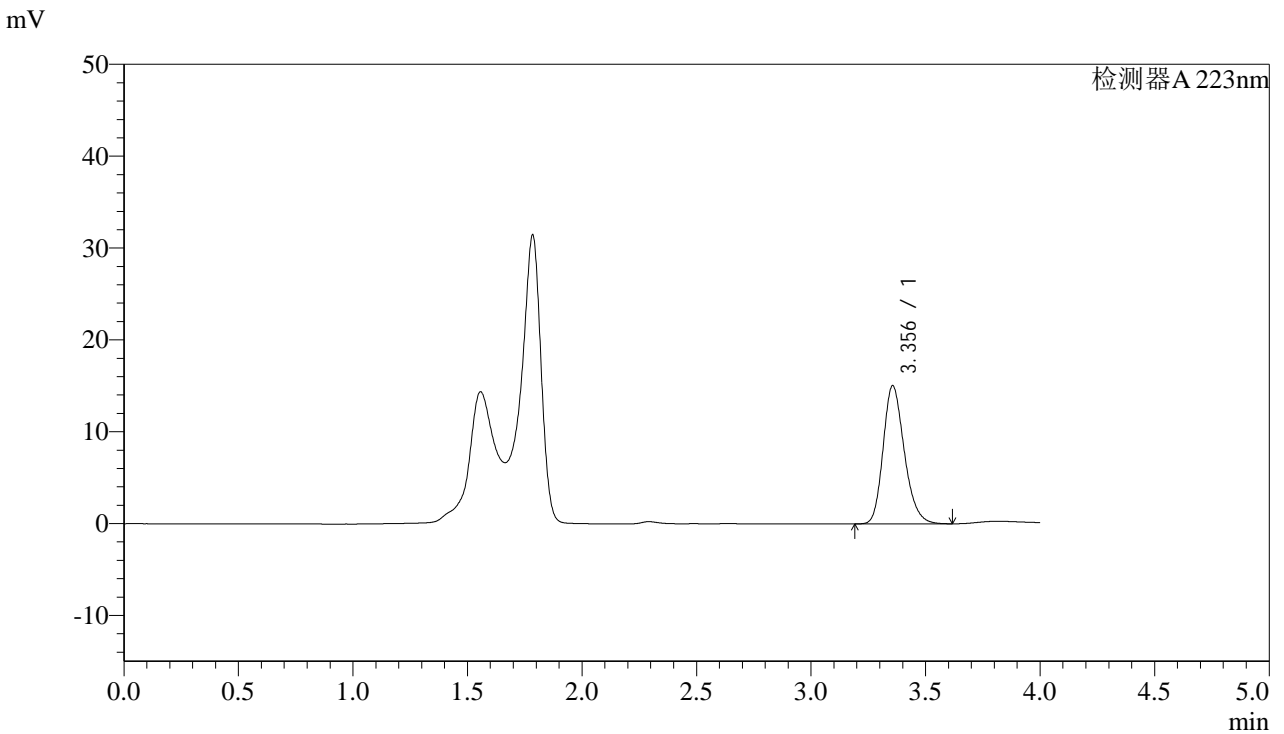


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-62-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:10:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	96861	100.000	15049	6411	1.224	--
总计		96861	100.000	15049			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

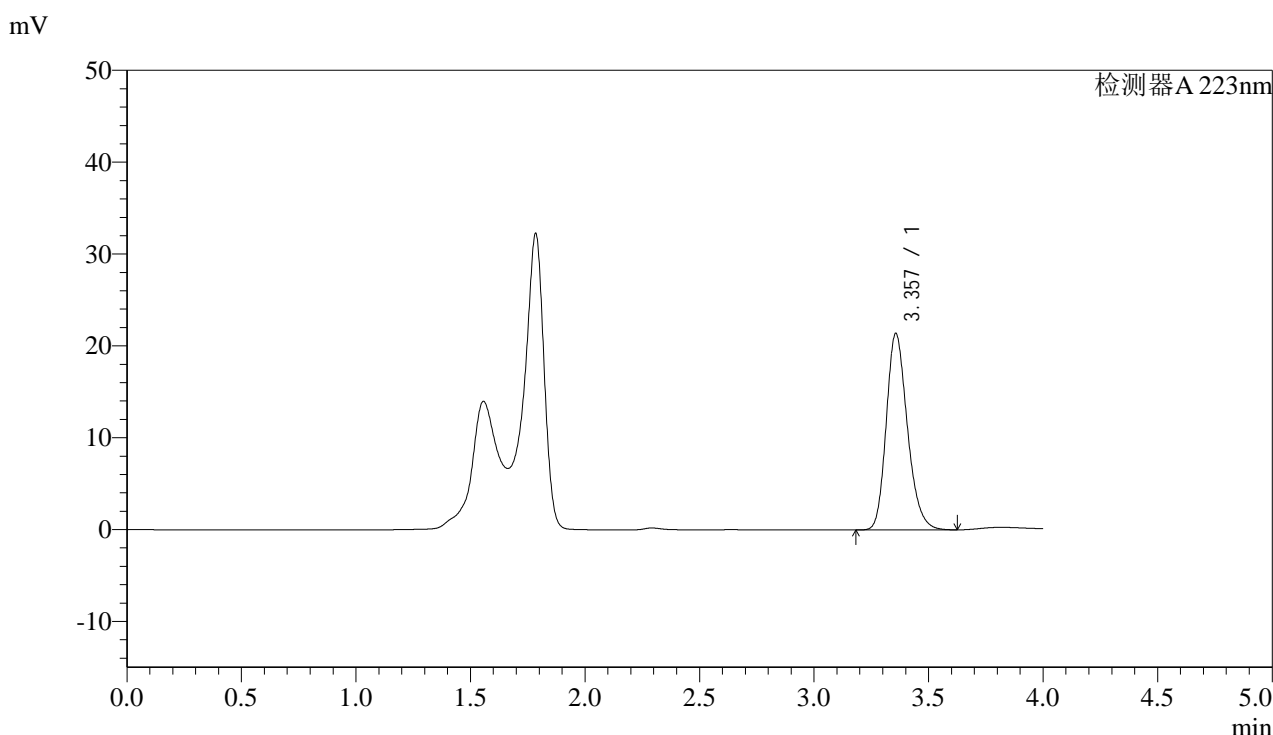


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-63-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 18:15:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	137343	100.000	21384	6458	1.223	--
总计		137343	100.000	21384			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

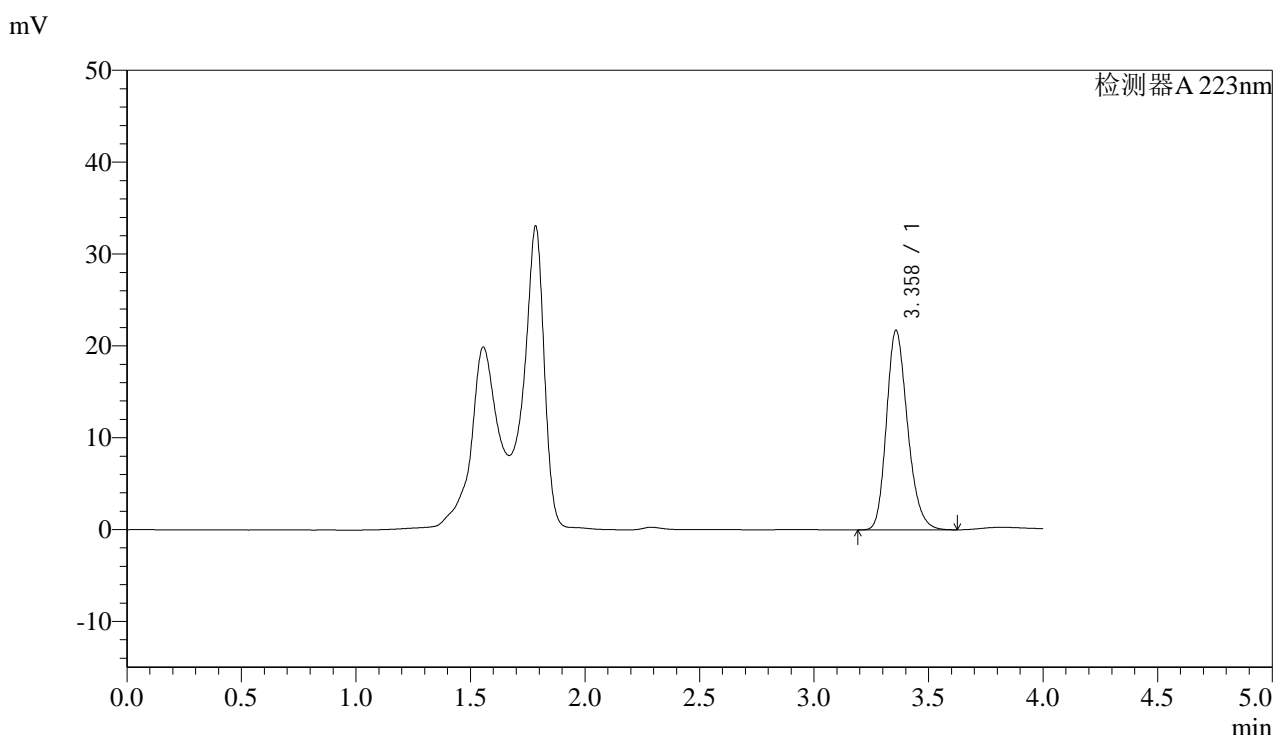


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-64-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 18:19:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	139400	100.000	21693	6464	1.223	--
总计		139400	100.000	21693			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

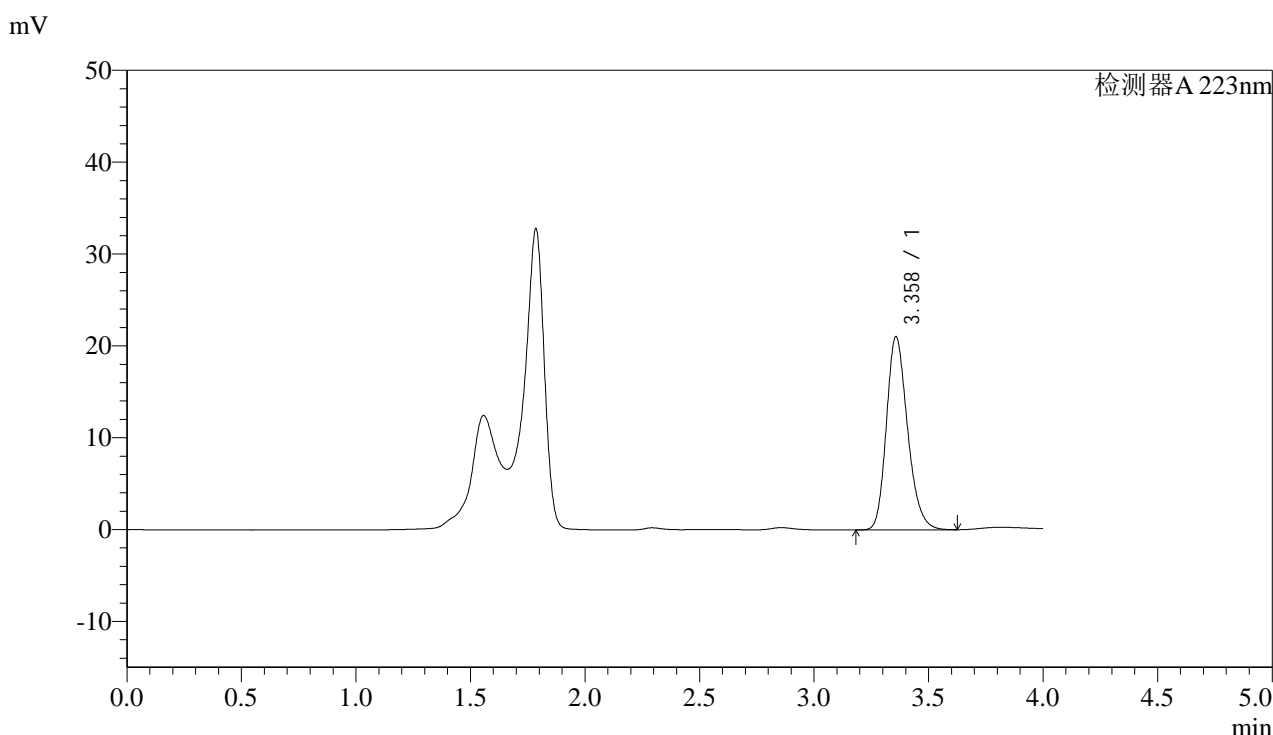


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-65-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:24:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	135352	100.000	21017	6429	1.224	--
总计		135352	100.000	21017			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

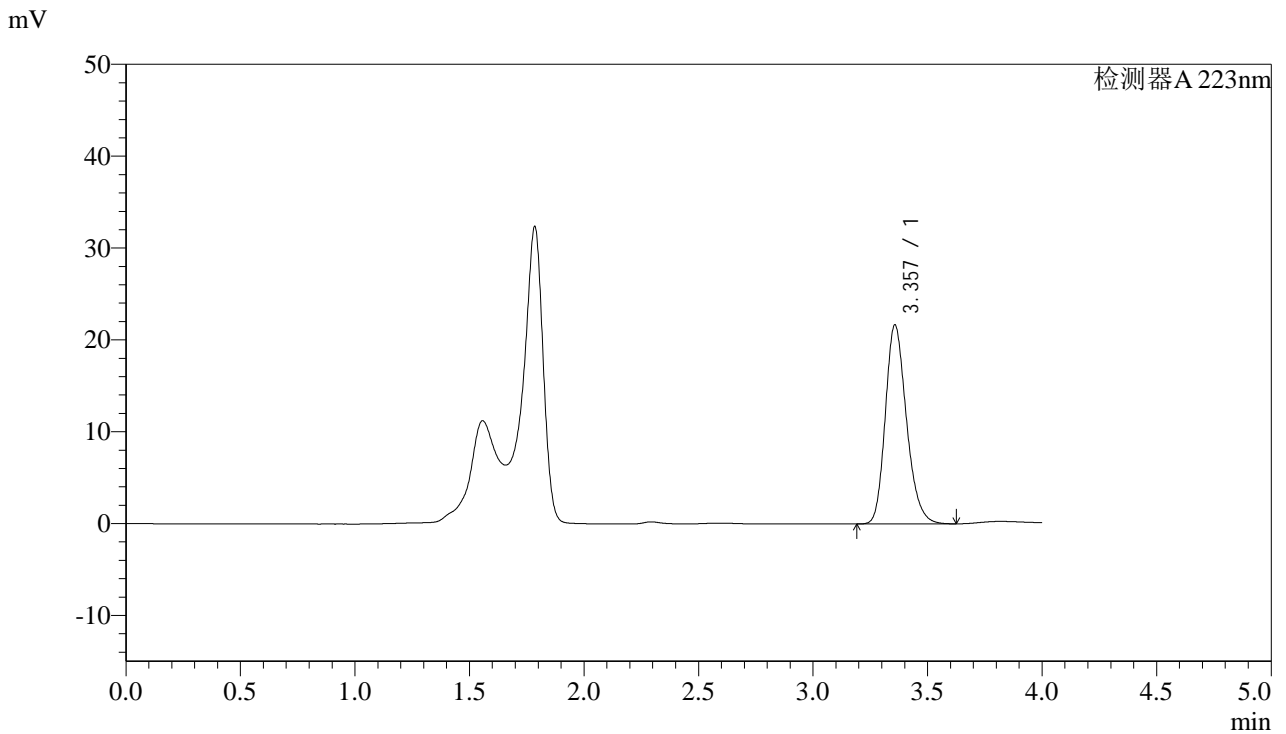


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-66-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:28:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	139400	100.000	21661	6439	1.223	--
总计		139400	100.000	21661			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

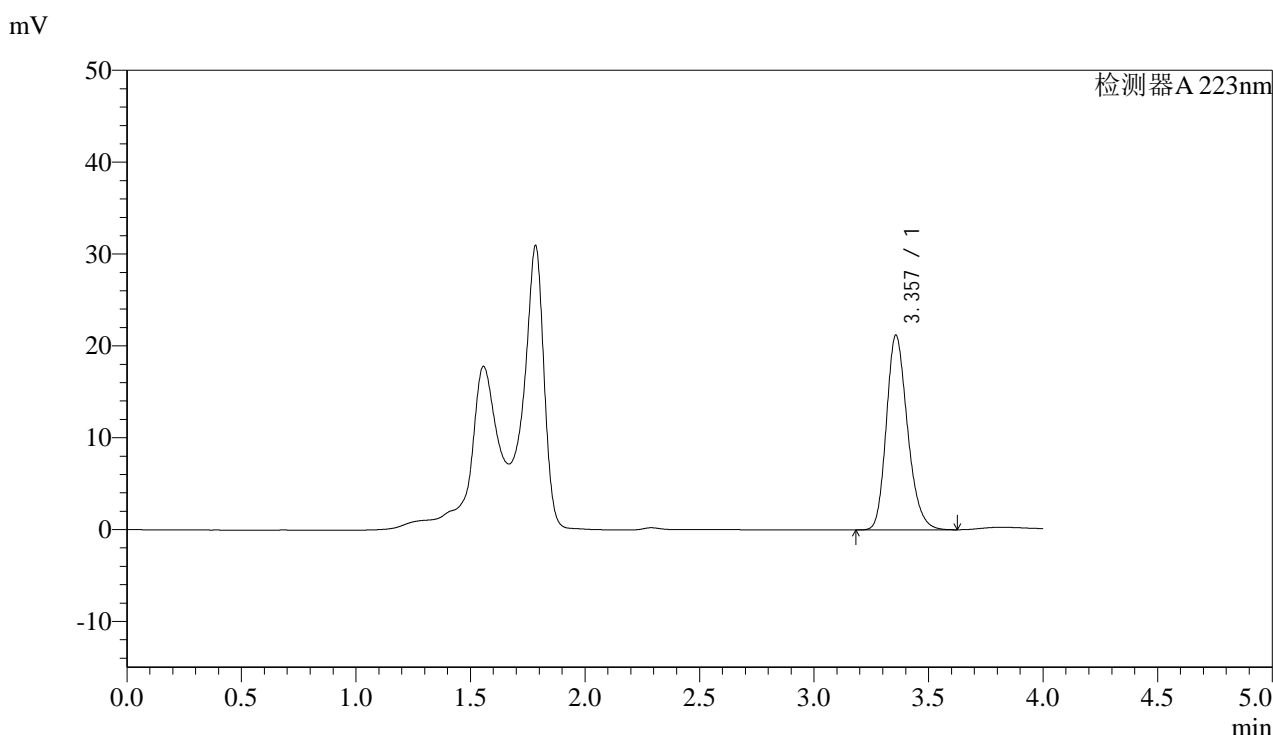


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-67-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:33:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	136417	100.000	21175	6427	1.223	--
总计		136417	100.000	21175			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

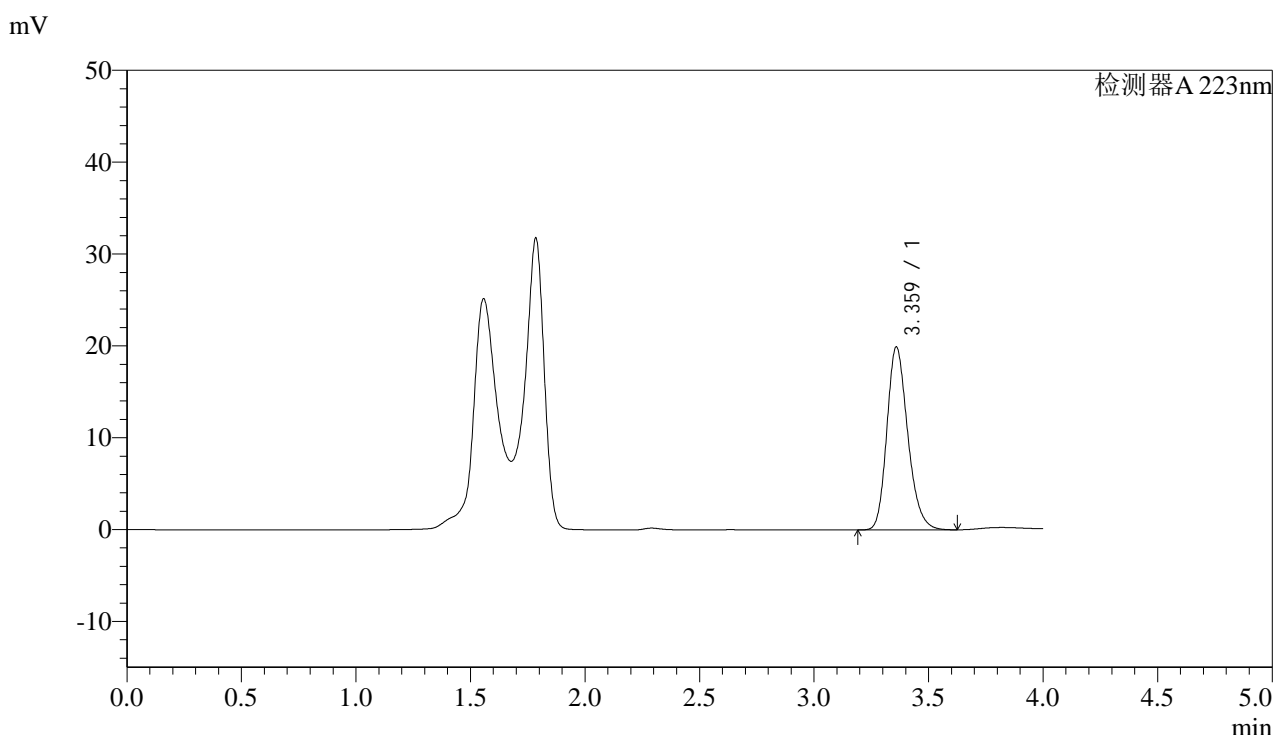


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-68-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:37:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	126456	100.000	19823	6618	1.221	--
总计		126456	100.000	19823			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

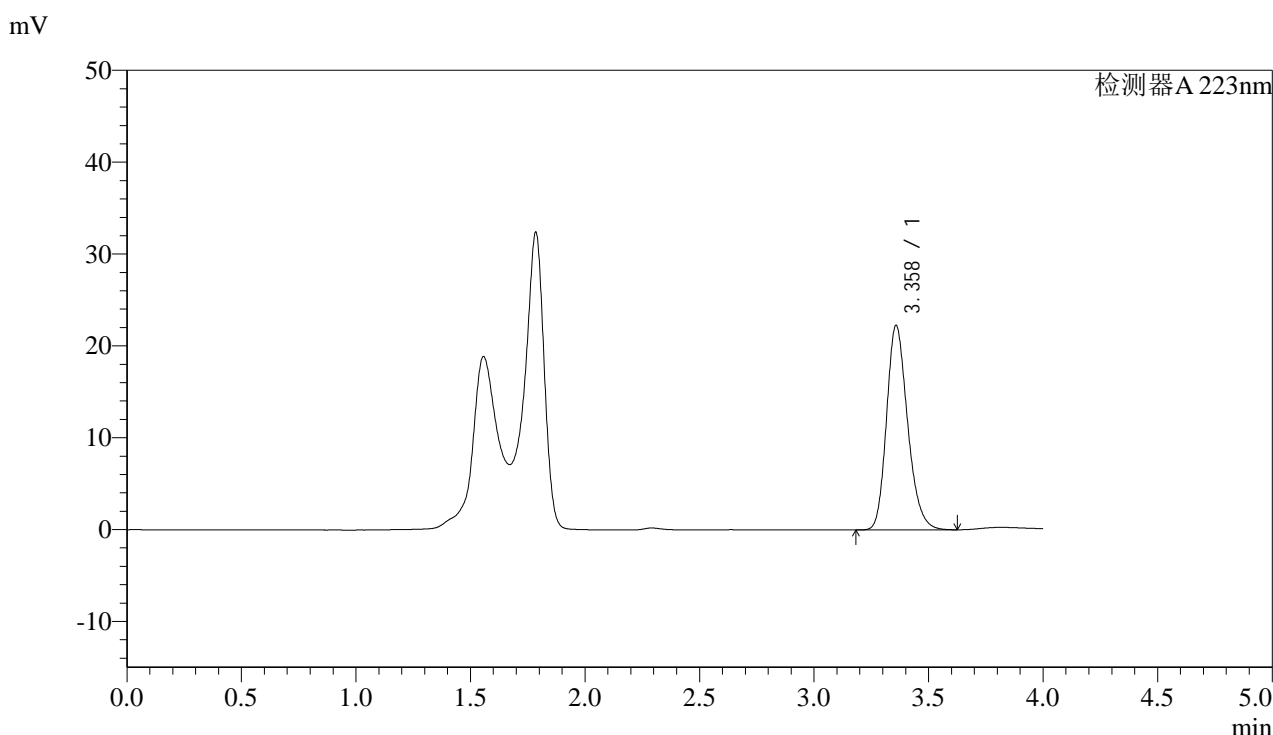


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-69-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 18:41:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	142613	100.000	22227	6499	1.222	--
总计		142613	100.000	22227			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

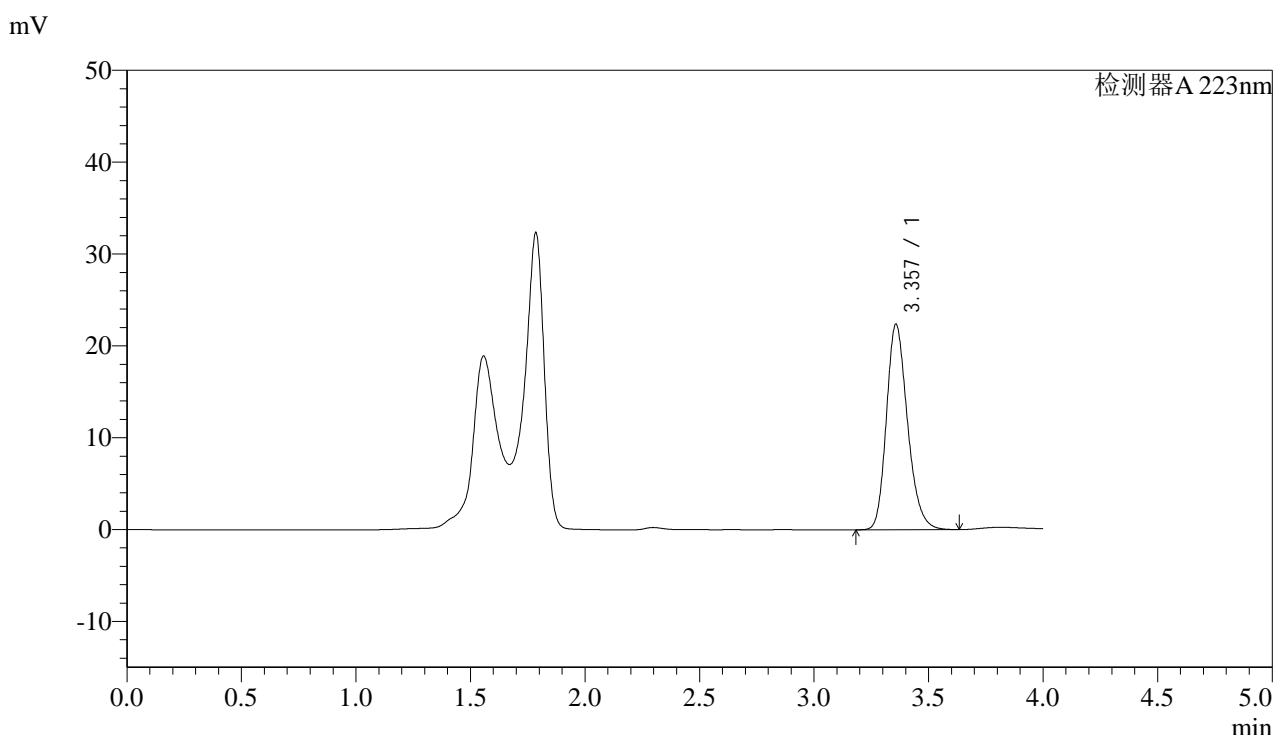


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-70-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:46:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	143534	100.000	22352	6485	1.224	--
总计		143534	100.000	22352			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

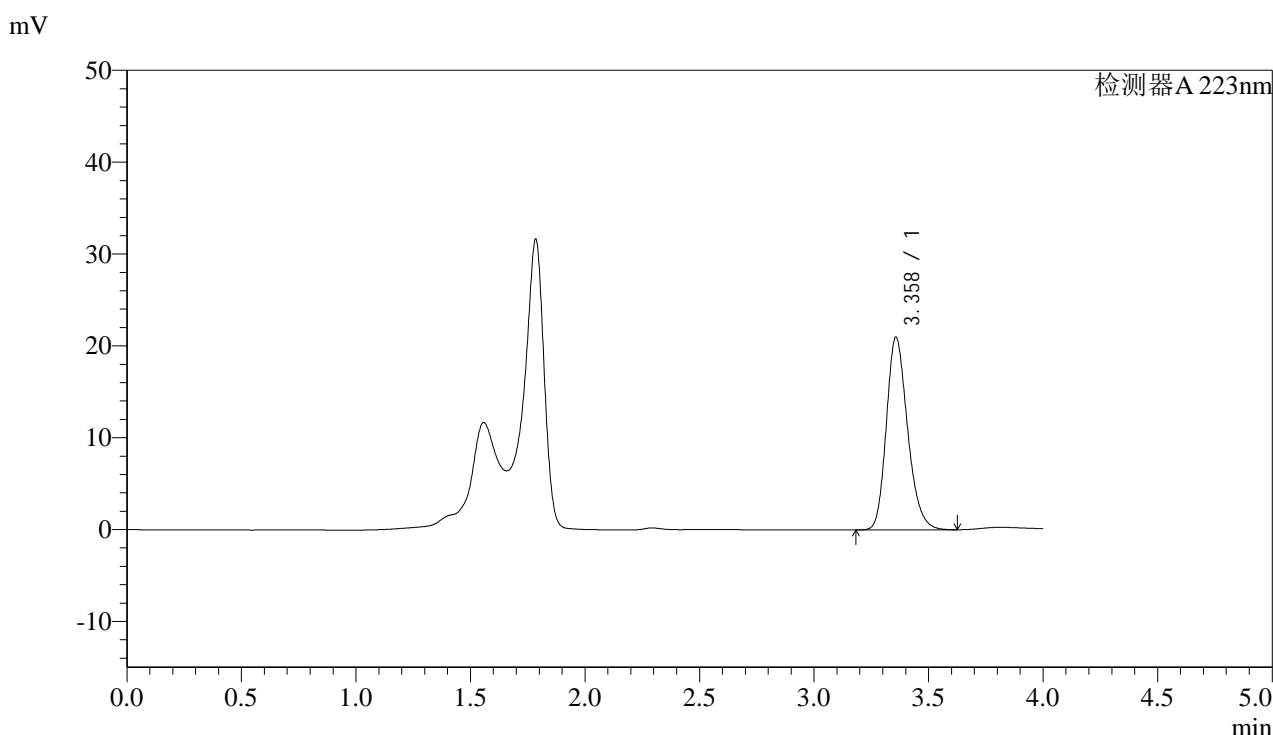


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-71-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 18:50:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	135487	100.000	20962	6385	1.225	--
总计		135487	100.000	20962			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

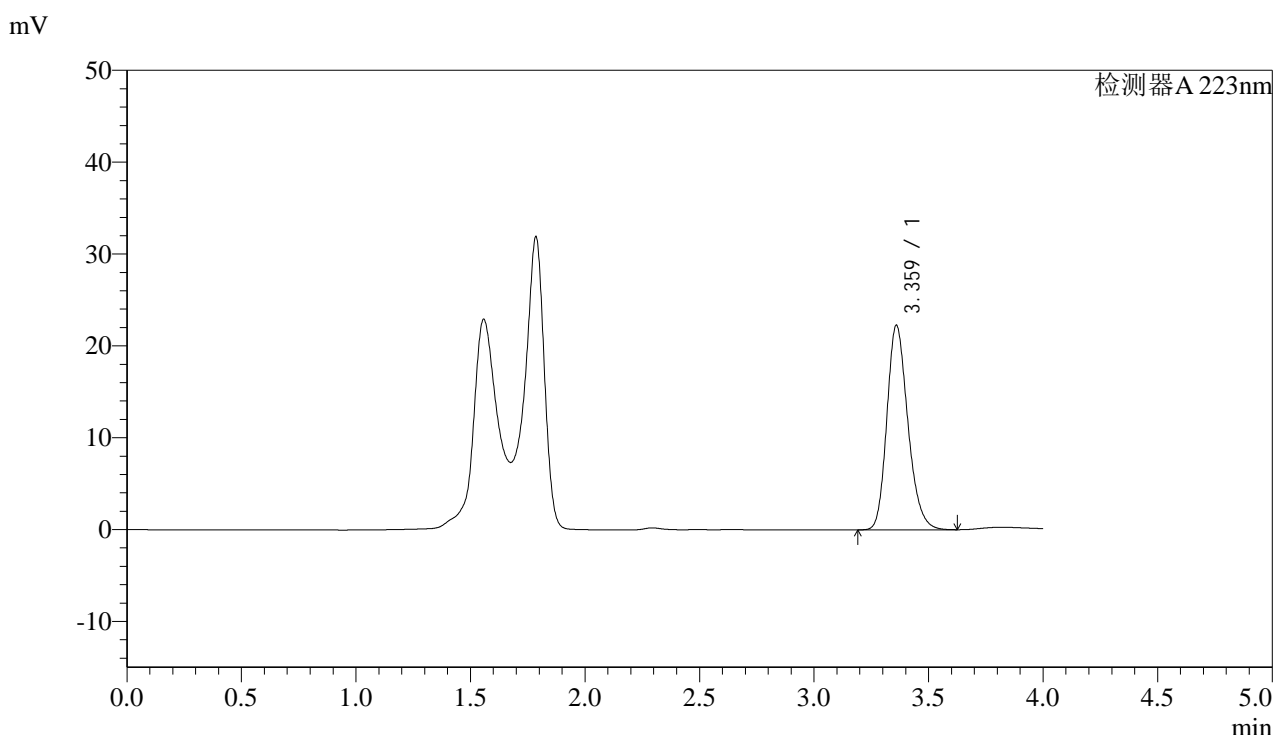


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-72-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:55:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	142210	100.000	22181	6541	1.221	--
总计		142210	100.000	22181			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

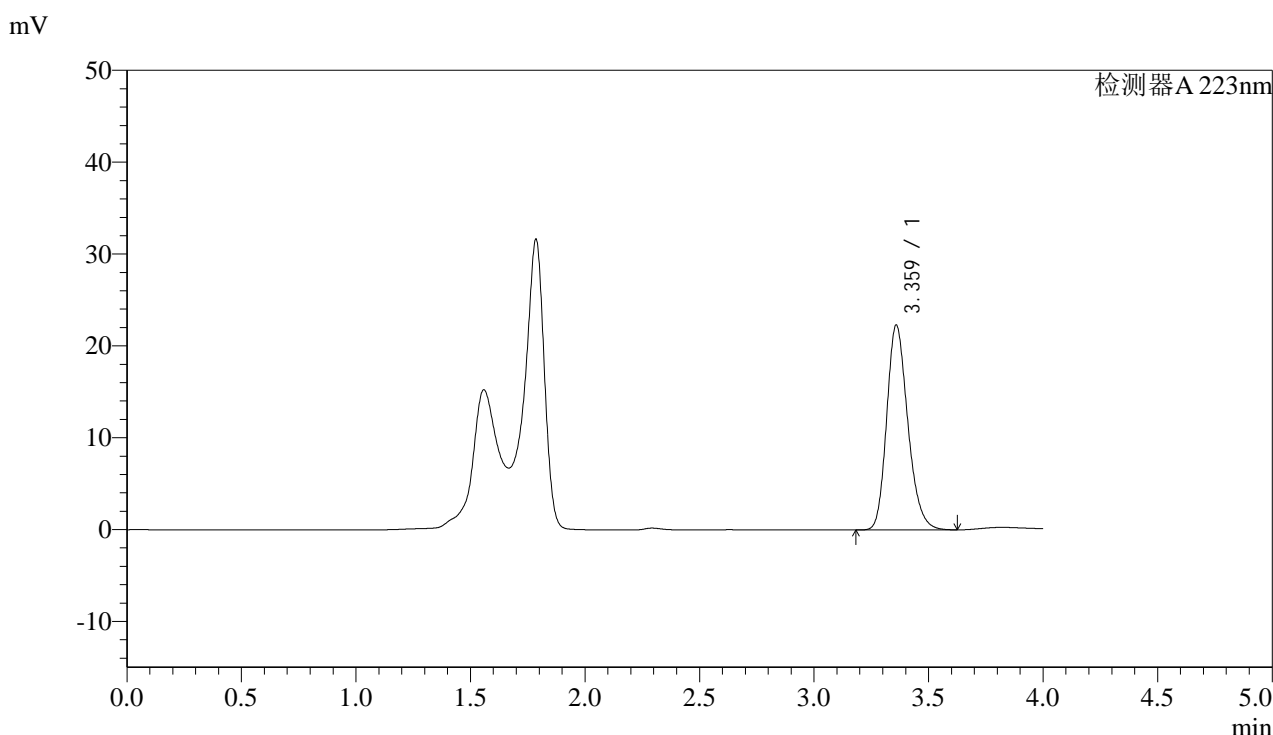


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-73-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	143274	100.000	22230	6462	1.222	--
总计		143274	100.000	22230			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

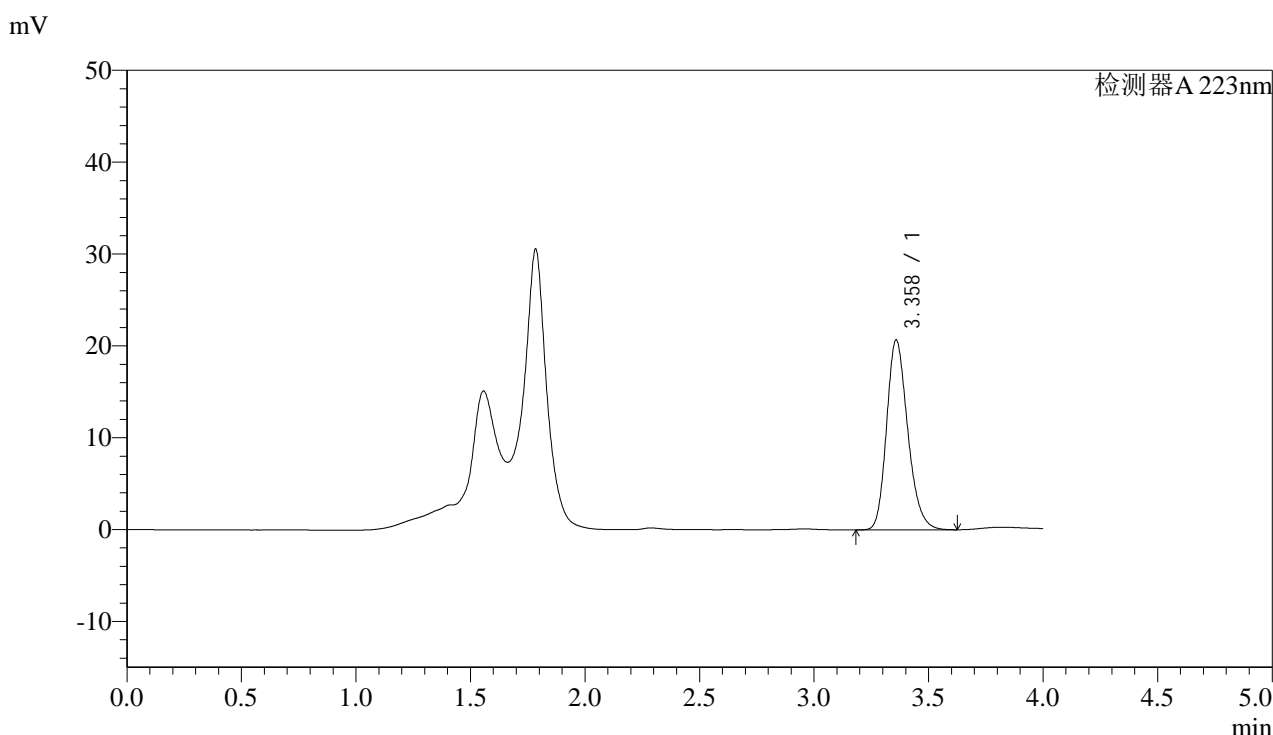


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-74-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:04:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	133107	100.000	20628	6432	1.222	--
总计		133107	100.000	20628			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

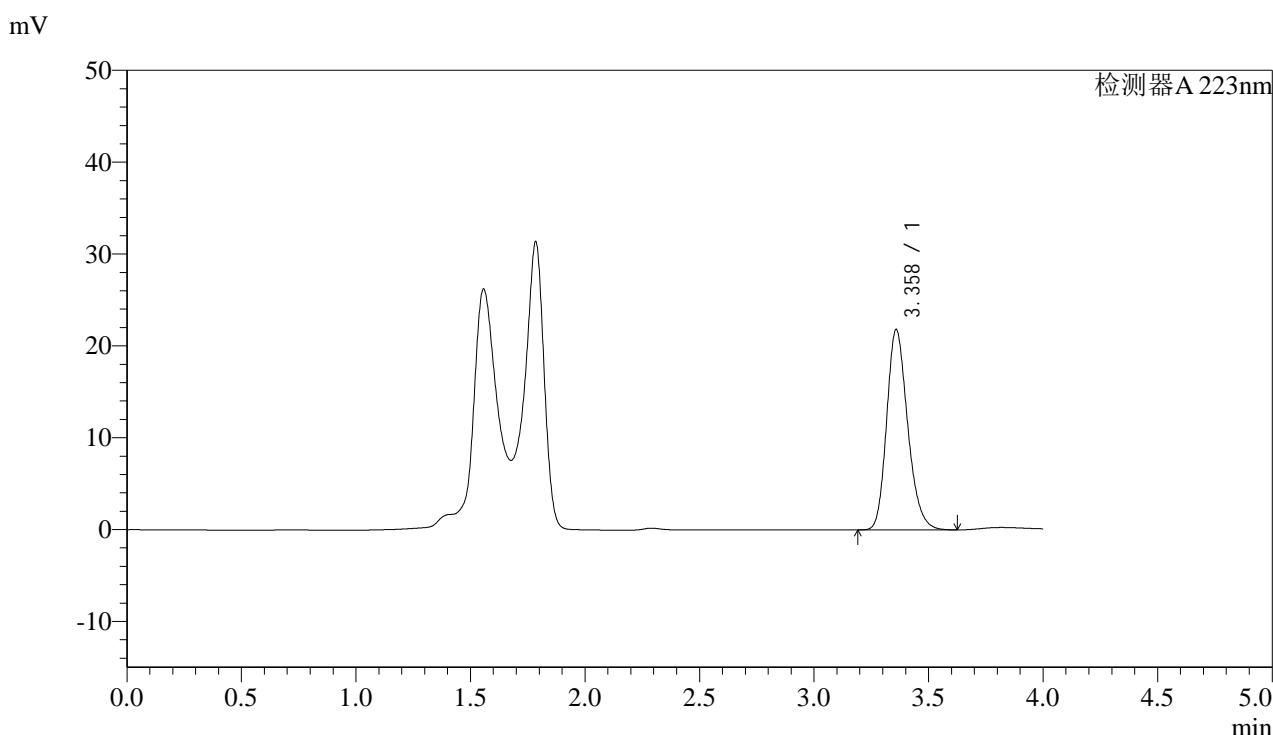


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-75-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:08:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:48:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	139371	100.000	21758	6530	1.221	--
总计		139371	100.000	21758			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

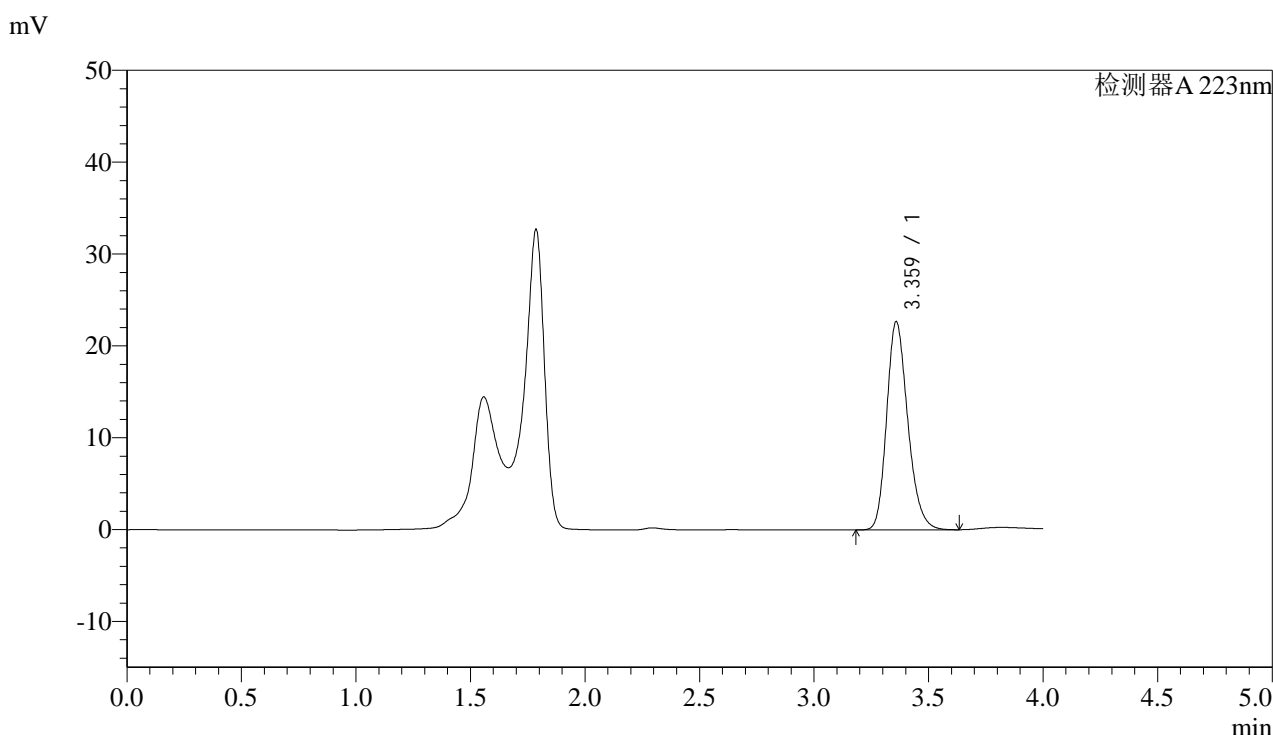


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-76-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:12:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	145486	100.000	22600	6478	1.222	--
总计		145486	100.000	22600			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

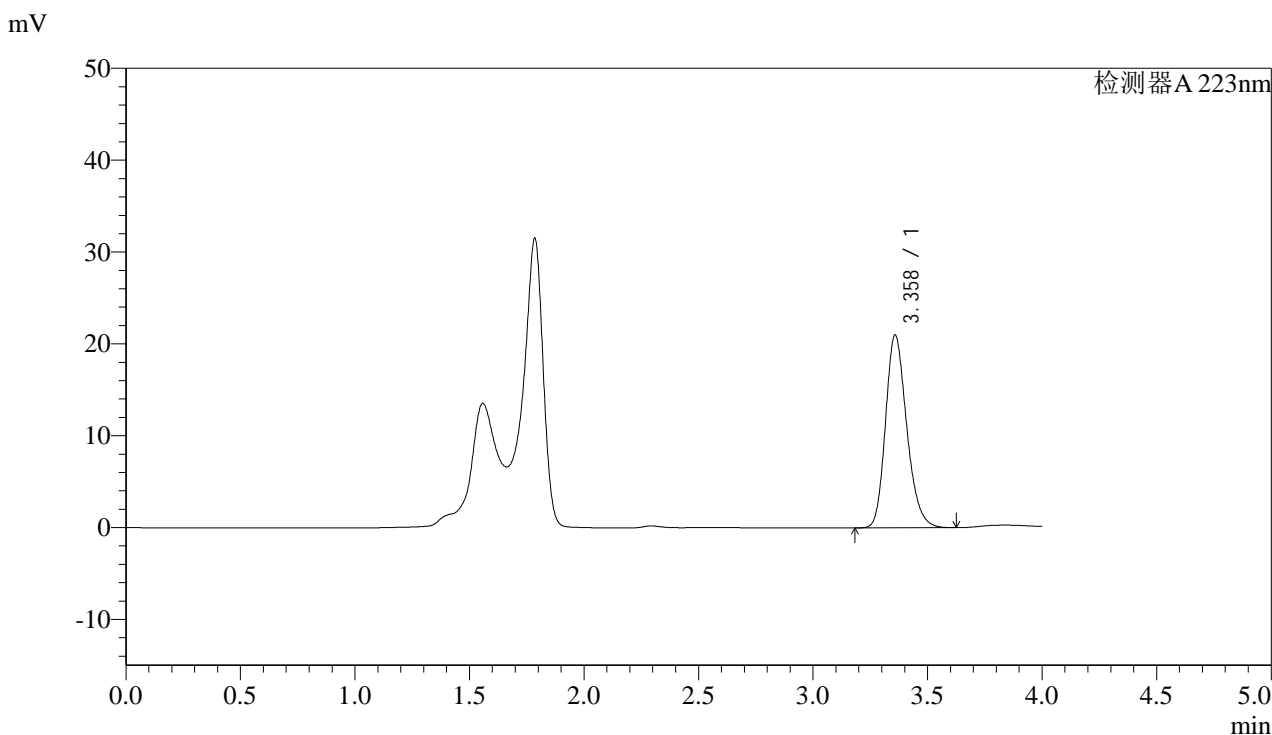


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-77-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:17:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	135467	100.000	20948	6398	1.223	--
总计		135467	100.000	20948			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

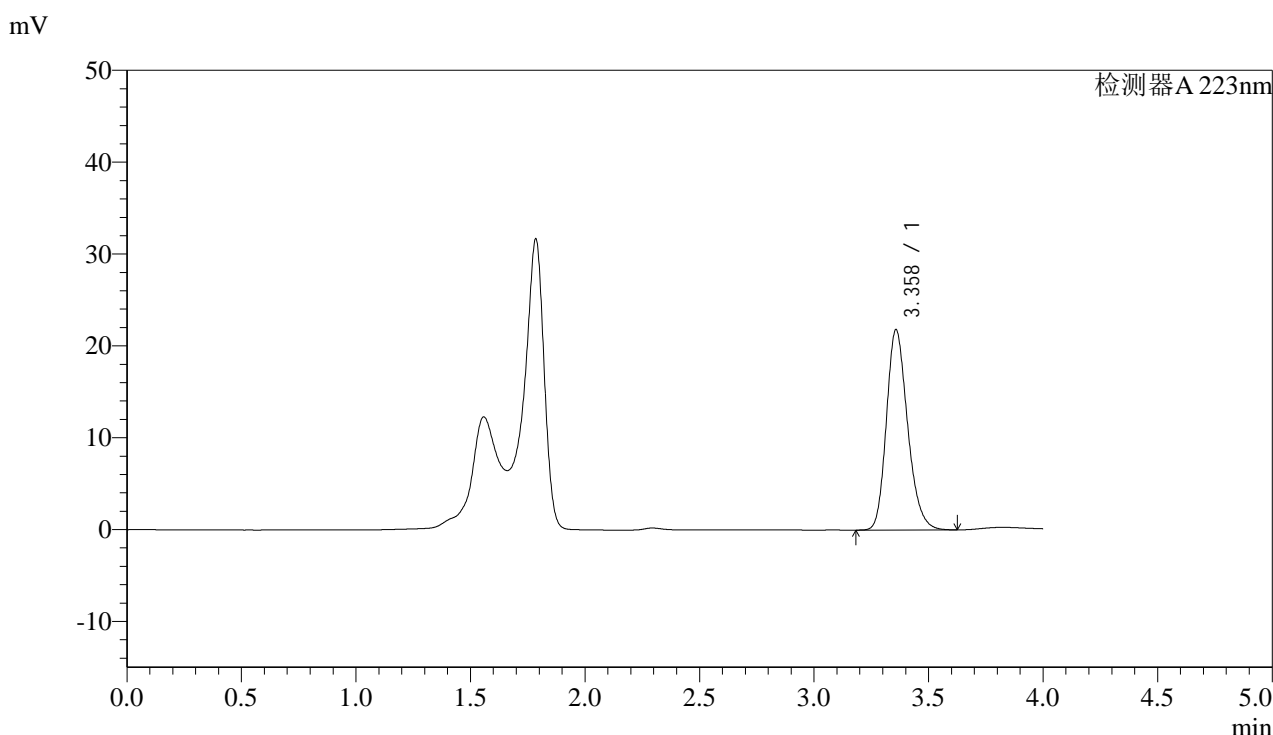


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-78-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:21:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	140524	100.000	21779	6408	1.222	--
总计		140524	100.000	21779			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

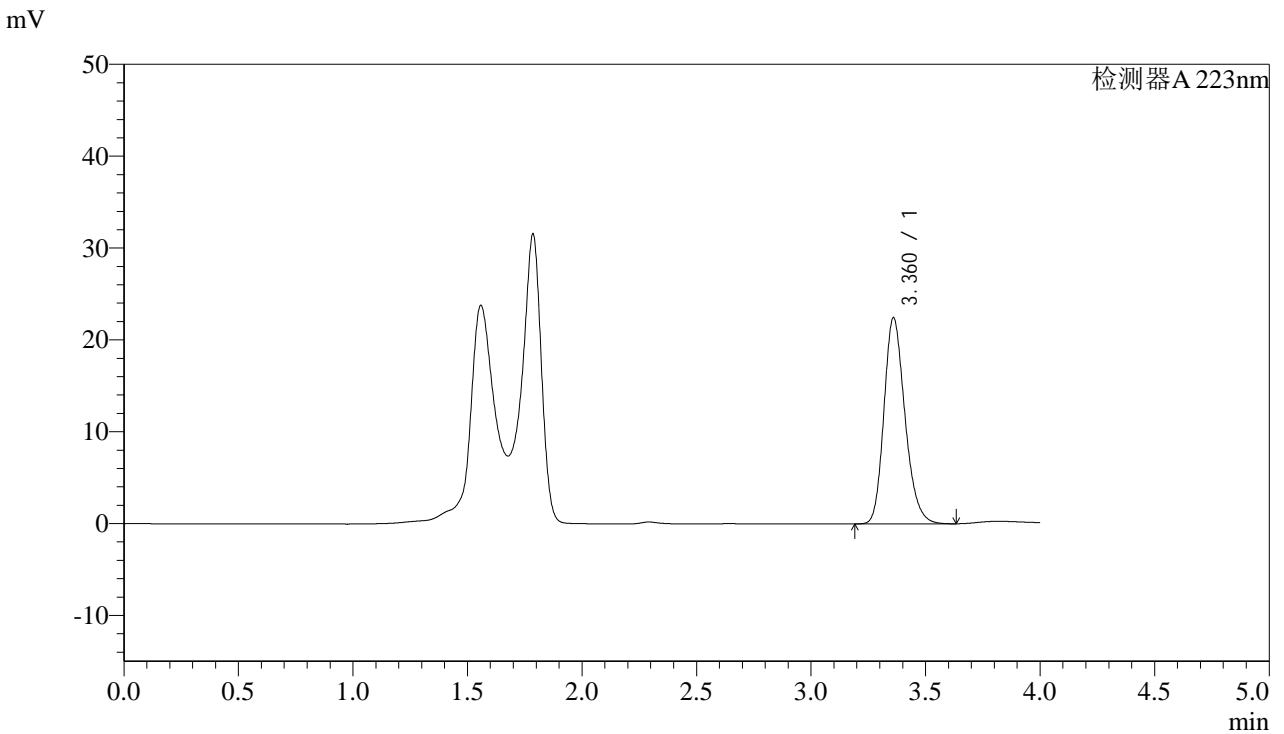


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-79-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	143381	100.000	22376	6538	1.220	--
总计		143381	100.000	22376			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

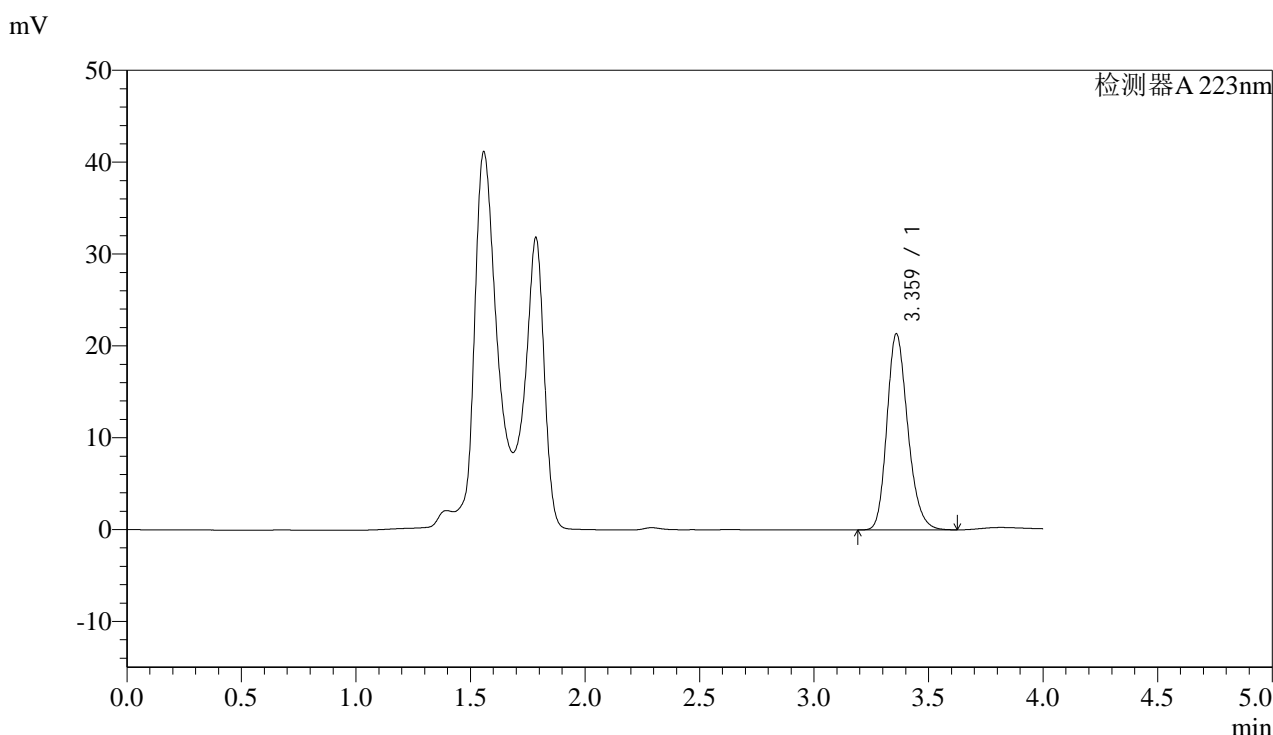


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-80-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:30:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	135298	100.000	21274	6655	1.218	--
总计		135298	100.000	21274			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

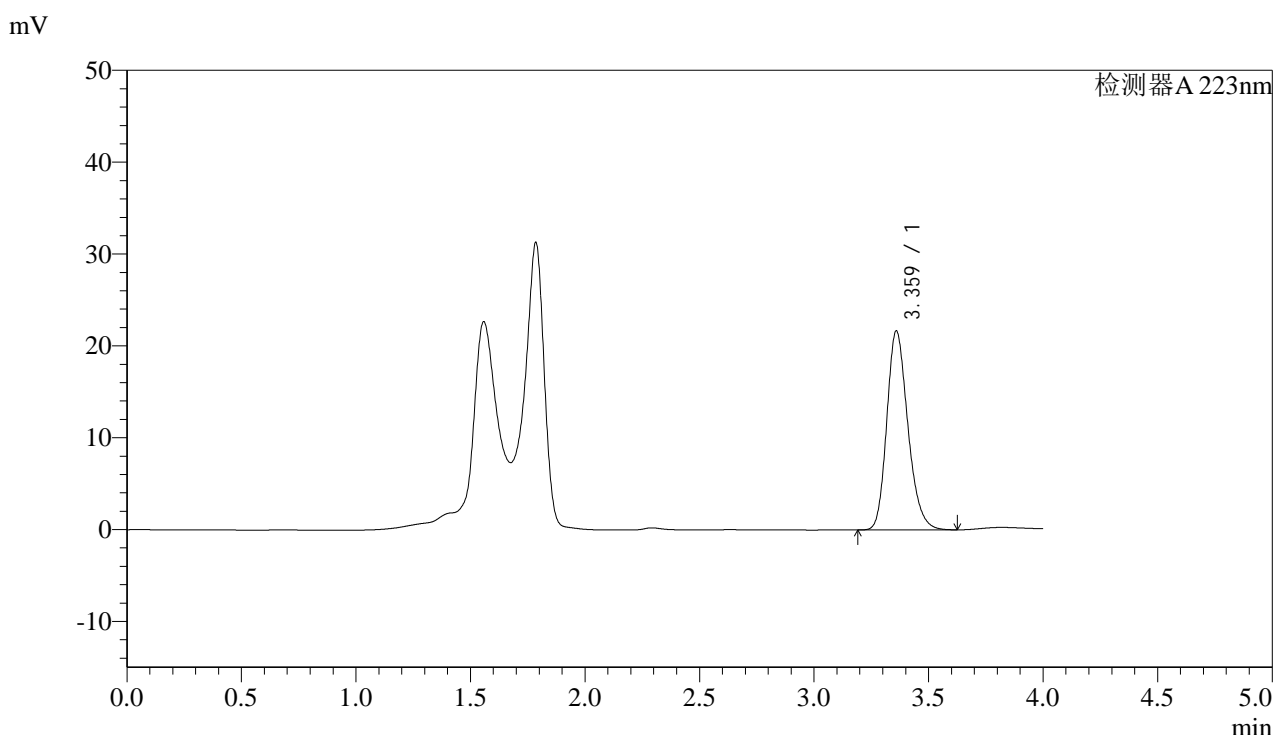


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-81-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:35:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	138828	100.000	21576	6497	1.222	--
总计		138828	100.000	21576			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

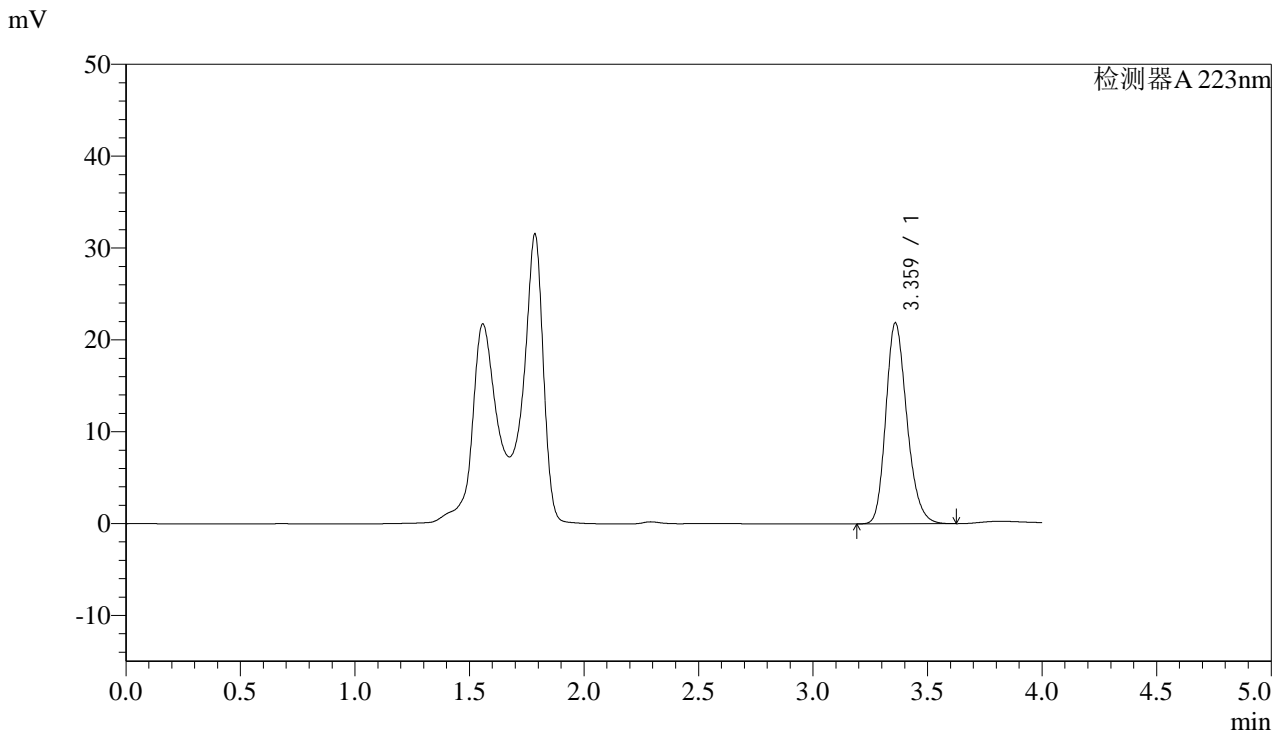


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-82-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:39:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	140084	100.000	21792	6505	1.221	--
总计		140084	100.000	21792			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

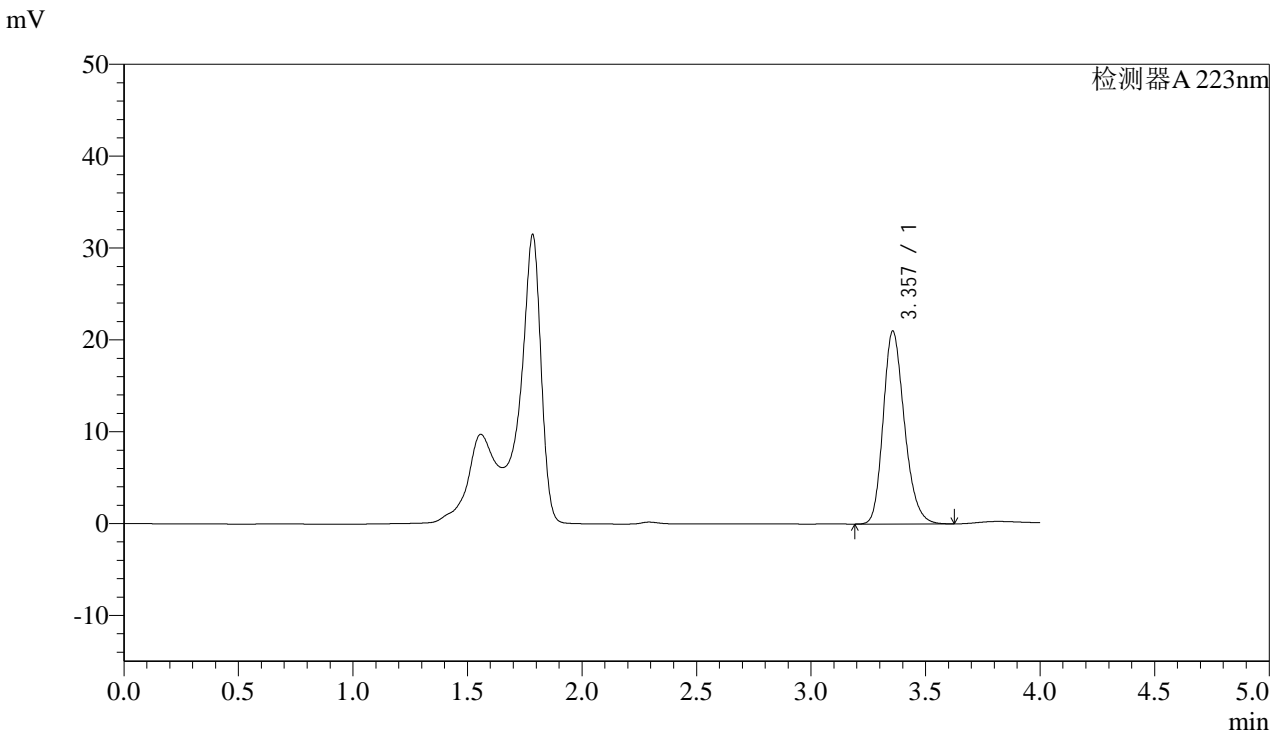


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-83-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:44:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	135519	100.000	21007	6398	1.222	--
总计		135519	100.000	21007			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

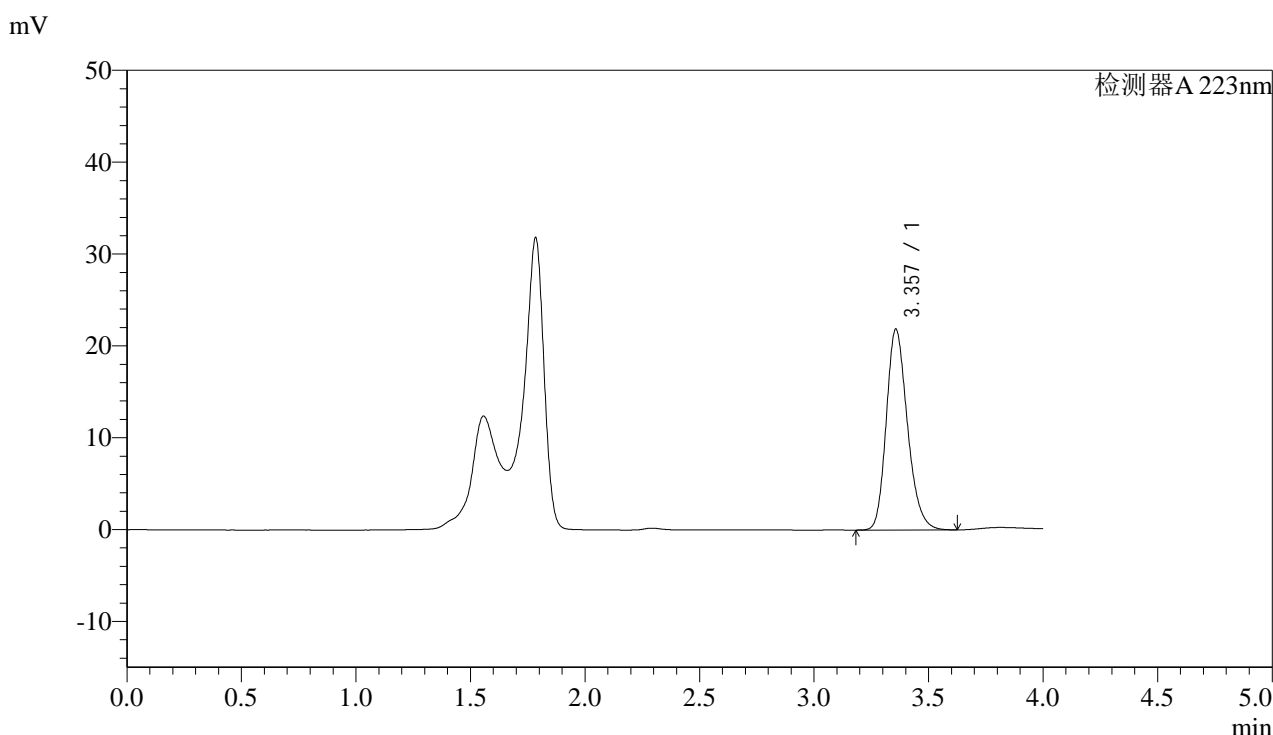


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-84-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:48:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	140749	100.000	21858	6427	1.222	--
总计		140749	100.000	21858			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

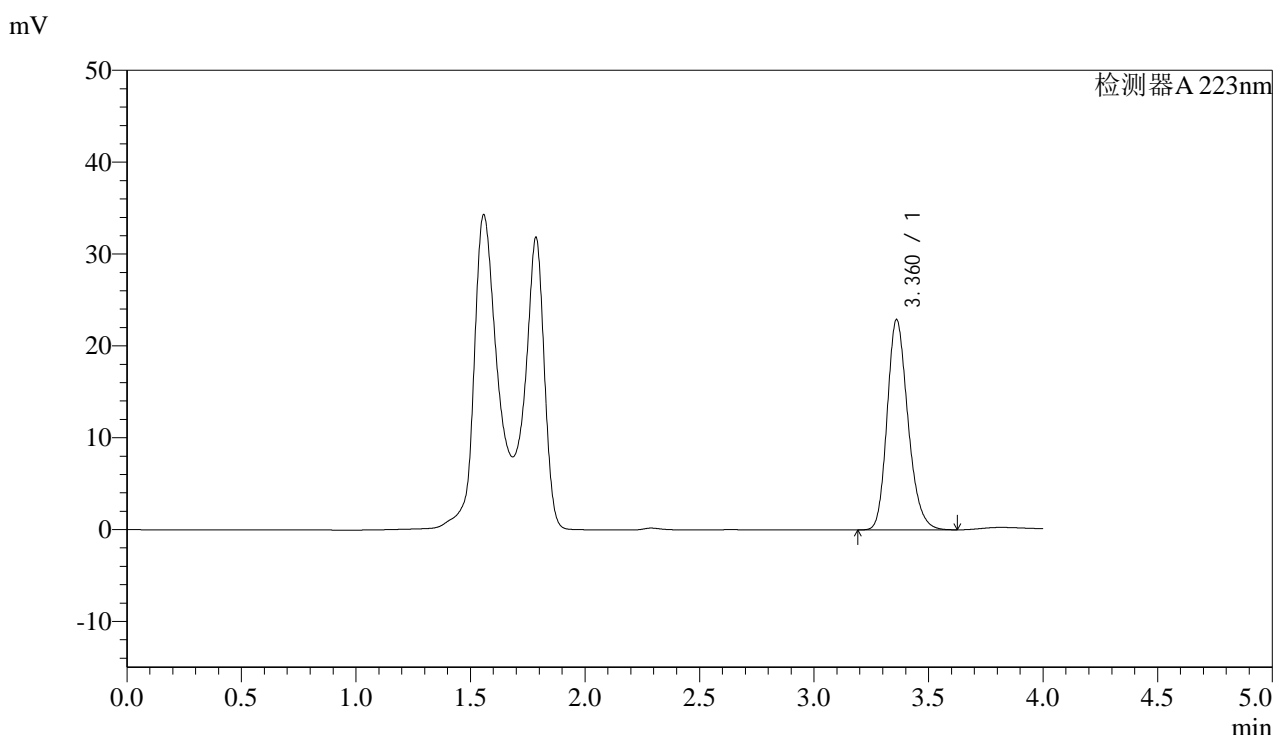


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-85-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 19:52:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	144870	100.000	22843	6663	1.217	--
总计		144870	100.000	22843			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

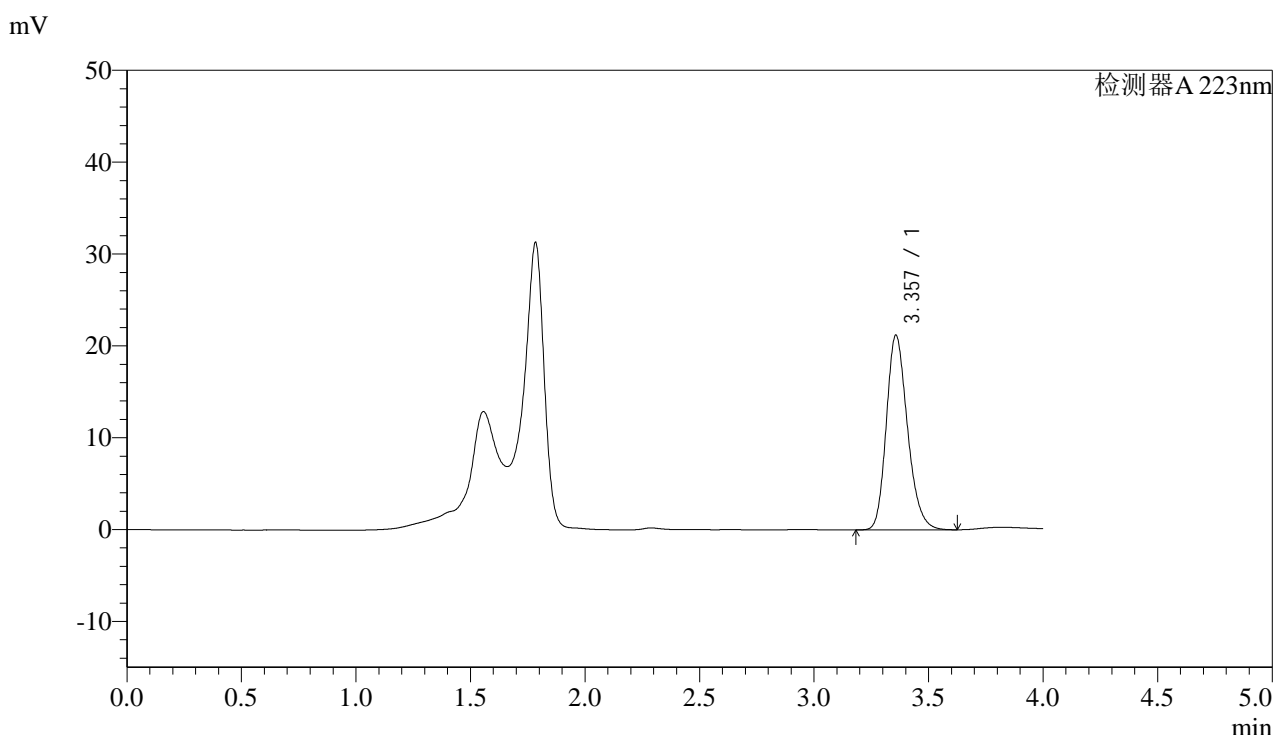


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-86-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:57:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	136514	100.000	21180	6416	1.222	--
总计		136514	100.000	21180			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

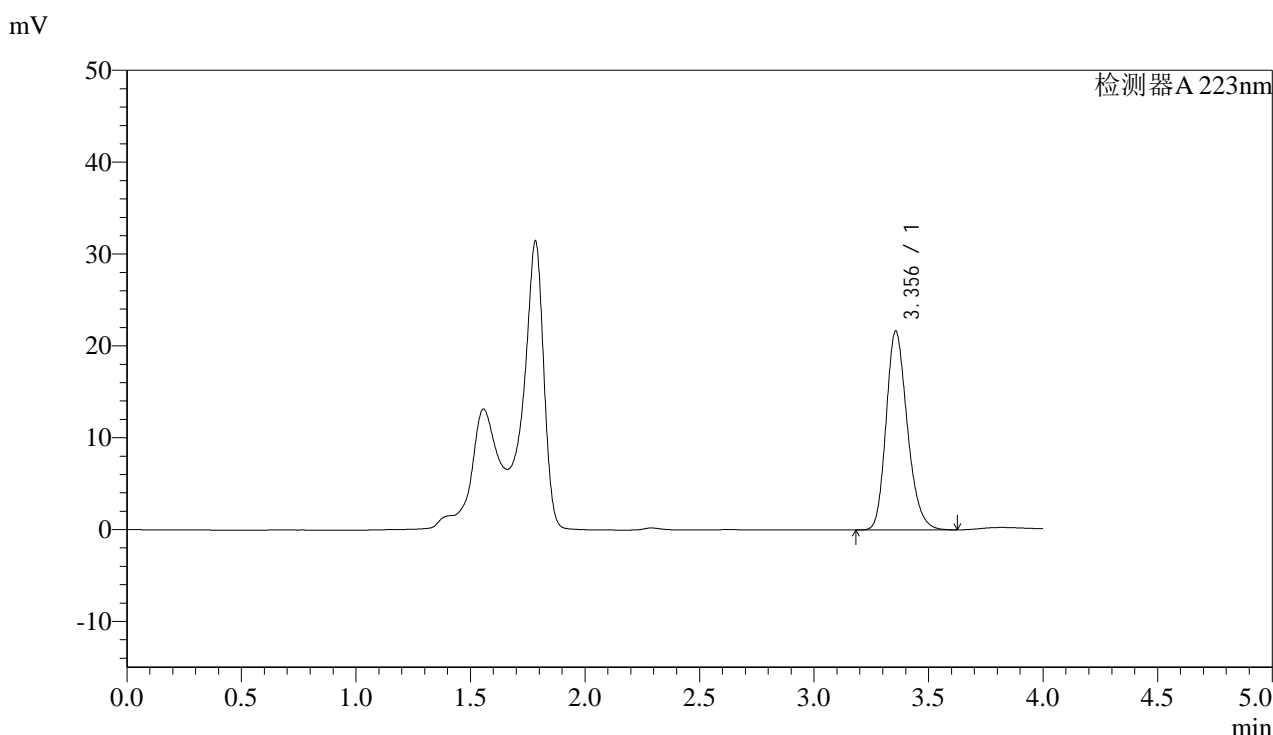


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-87-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 20:01:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	139642	100.000	21659	6394	1.222	--
总计		139642	100.000	21659			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

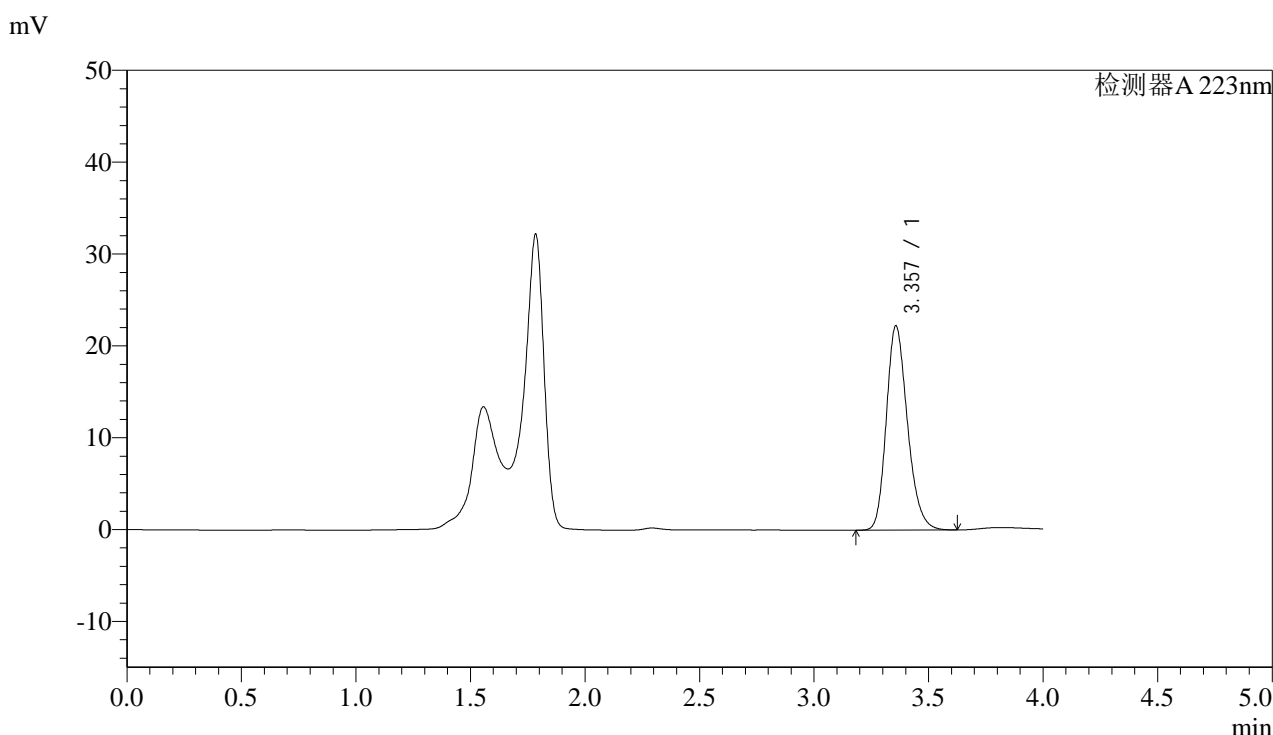


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-88-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:06:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	142843	100.000	22222	6452	1.221	--
总计		142843	100.000	22222			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

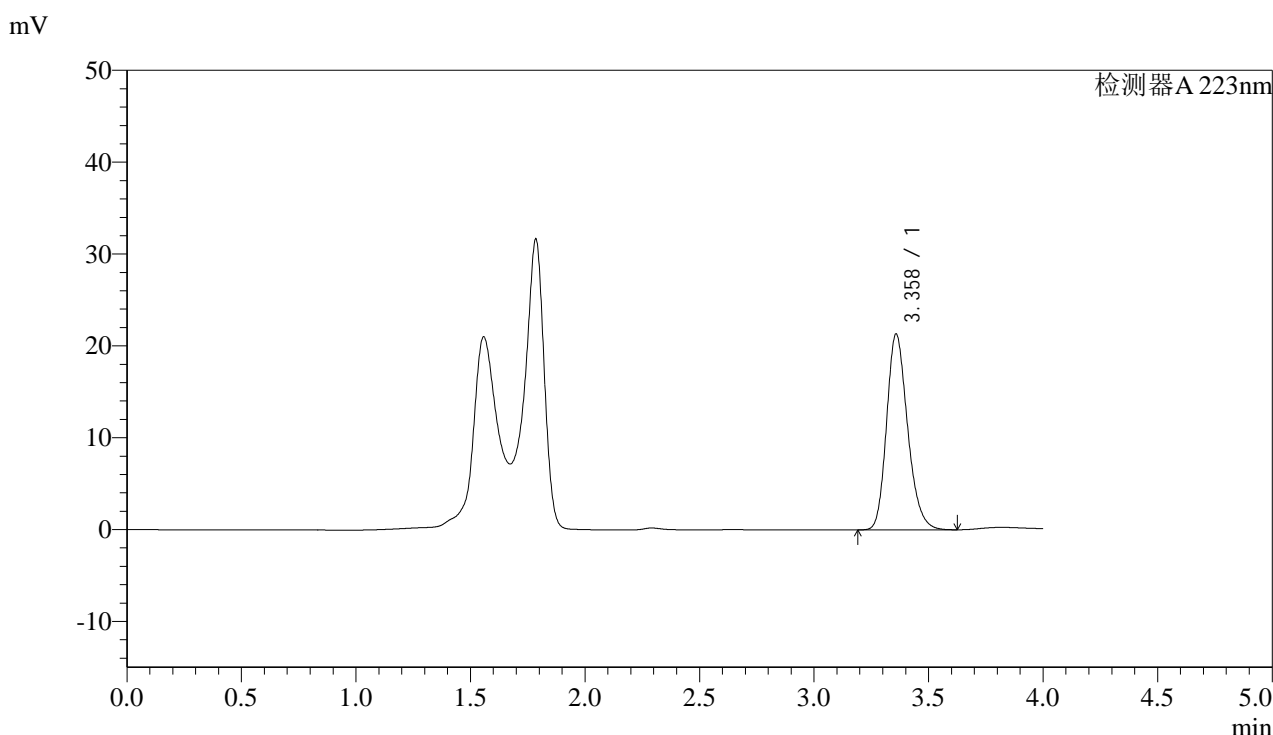


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-89-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:10:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	136191	100.000	21280	6536	1.220	--
总计		136191	100.000	21280			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

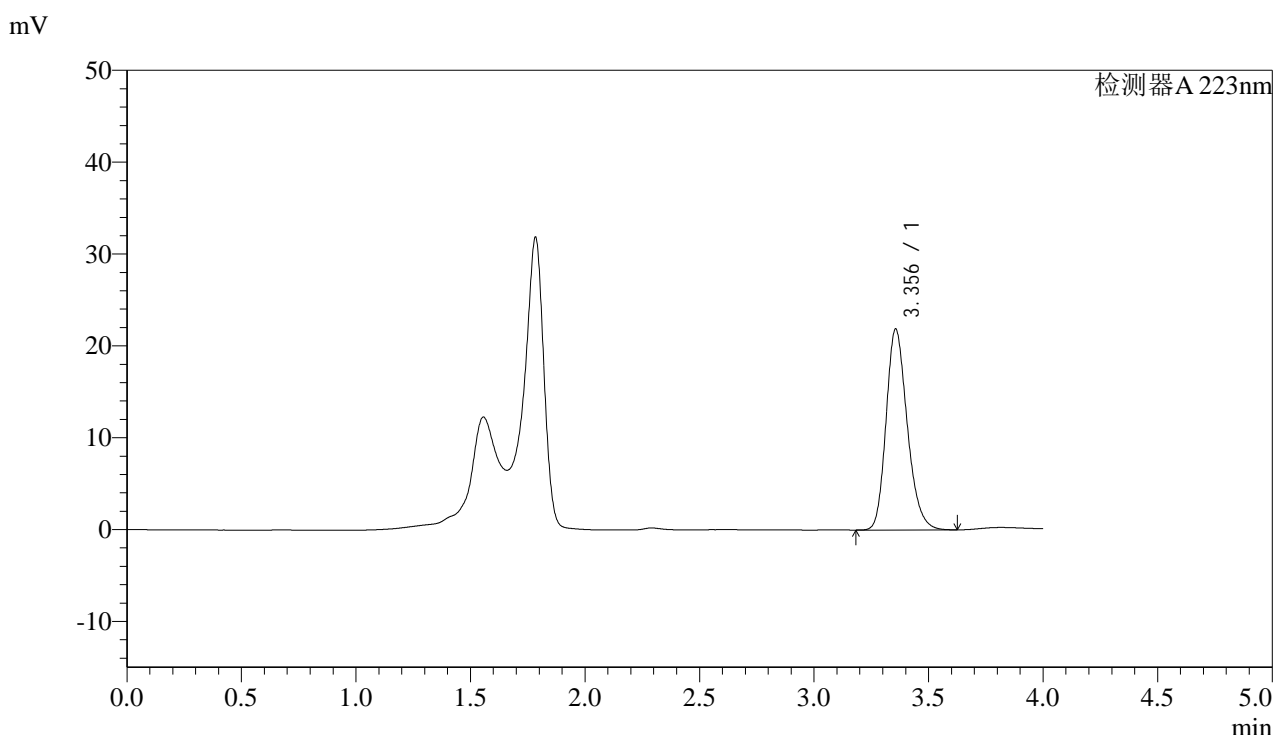


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-90-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:15:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	140744	100.000	21879	6421	1.221	--
总计		140744	100.000	21879			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

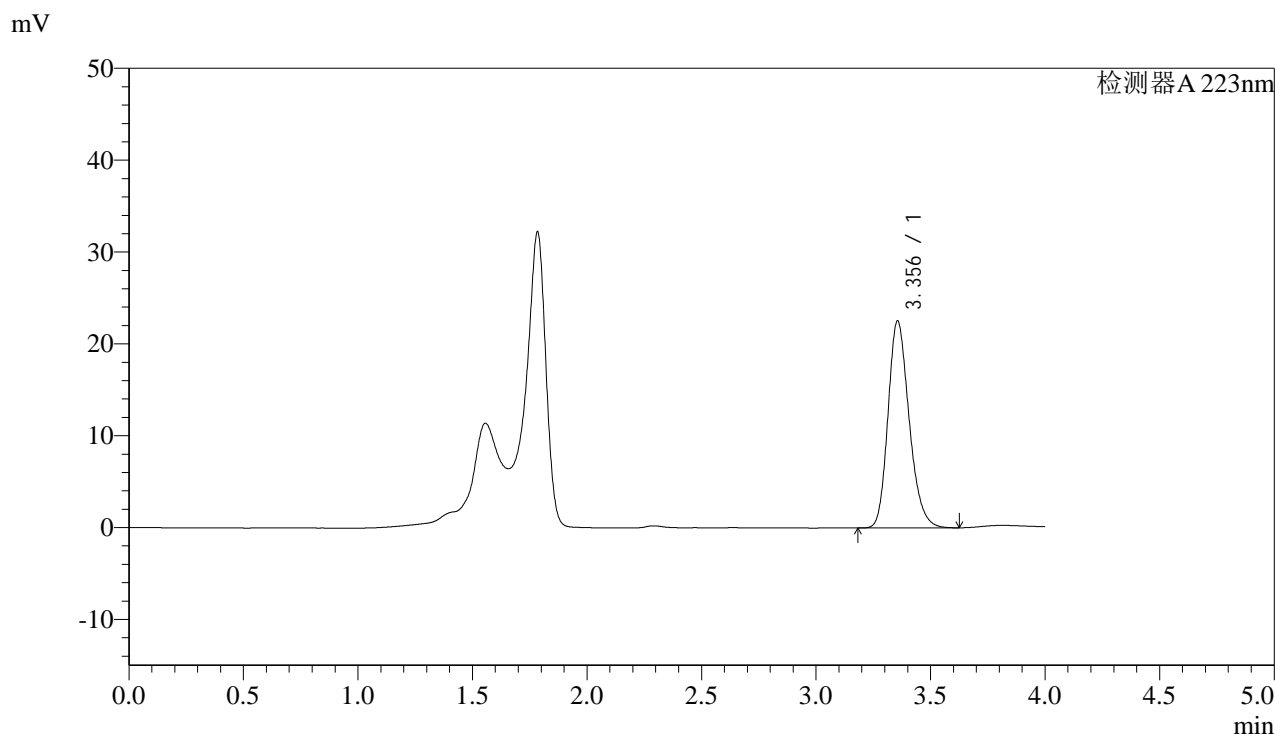


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-91-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:19:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	144823	100.000	22558	6444	1.219	--
总计		144823	100.000	22558			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

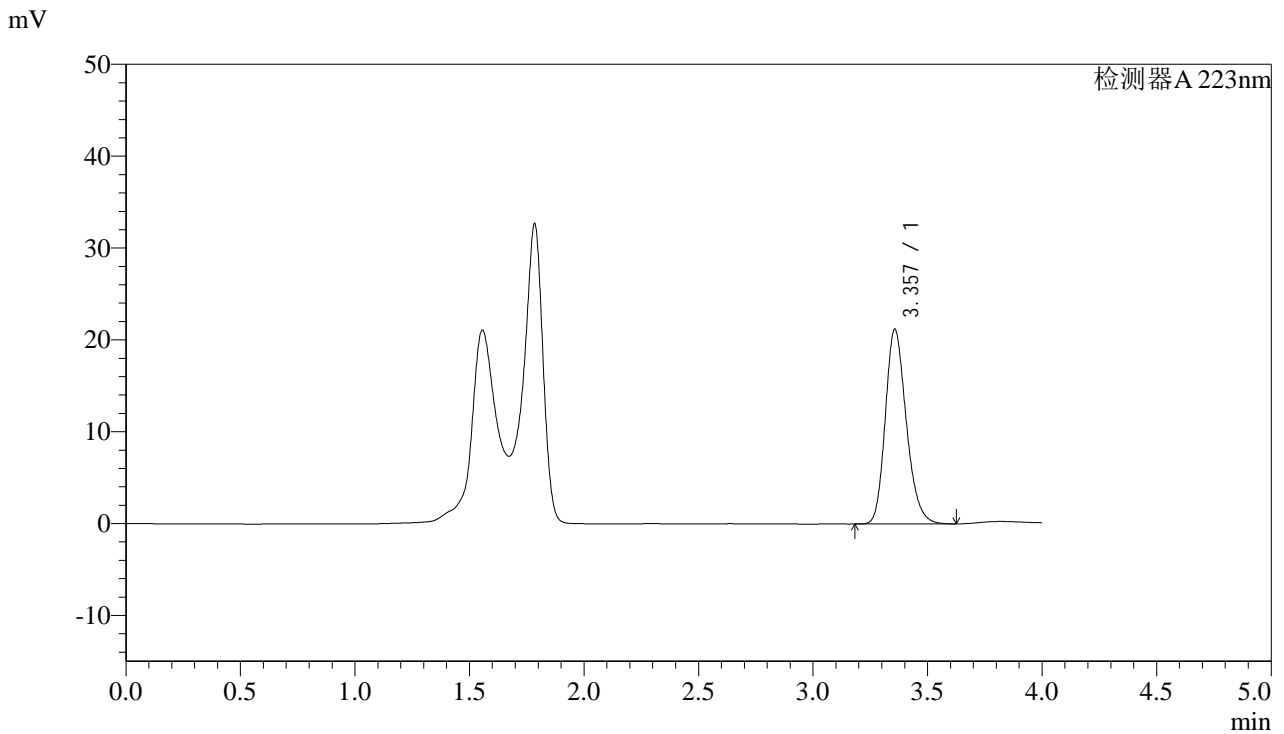


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-92-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:23:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	135344	100.000	21201	6534	1.219	--
总计		135344	100.000	21201			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

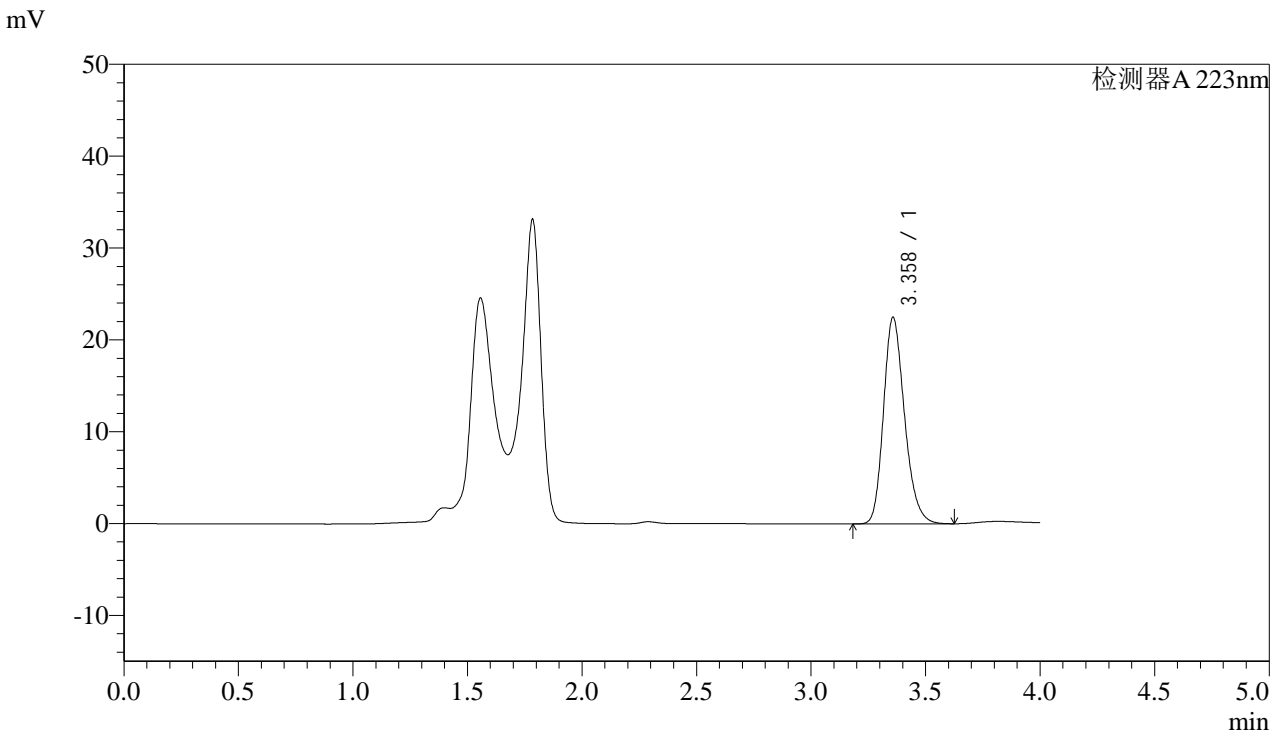


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-93-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 20:28:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	143595	100.000	22457	6539	1.220	--
总计		143595	100.000	22457			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

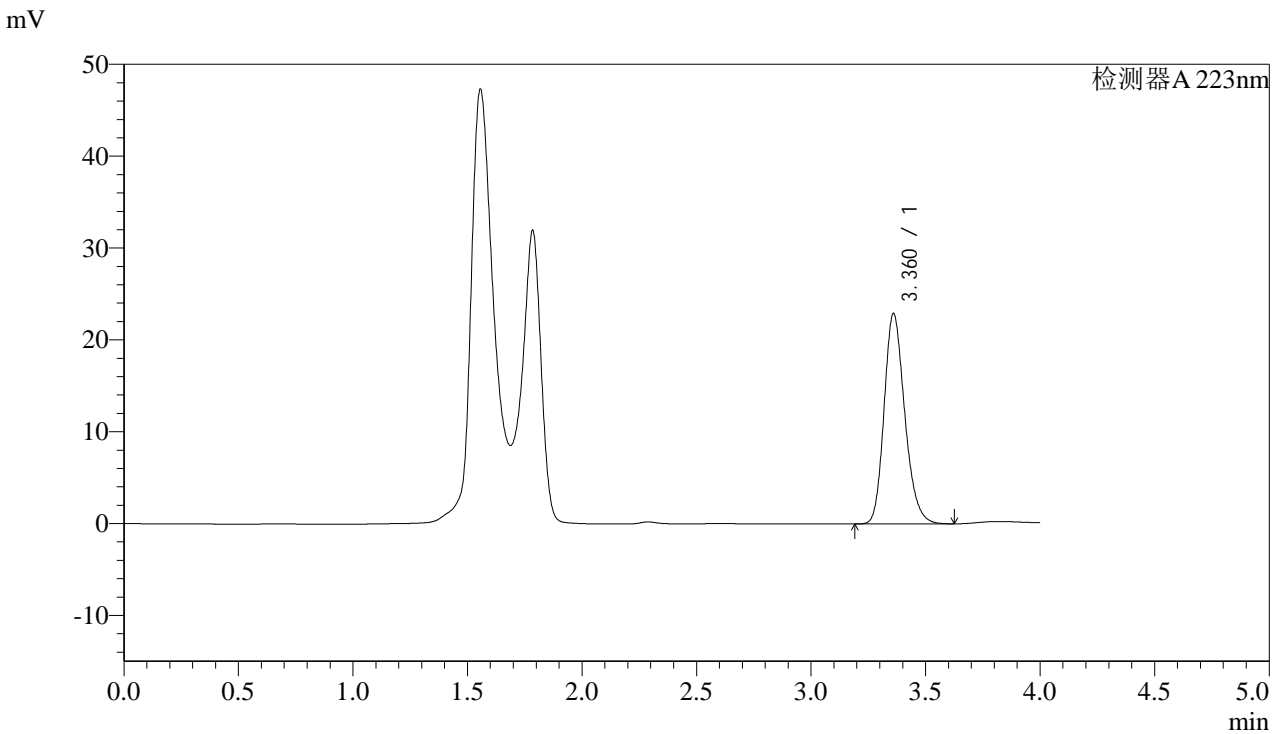


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-94-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 20:32:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	143813	100.000	22850	6777	1.214	--
总计		143813	100.000	22850			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

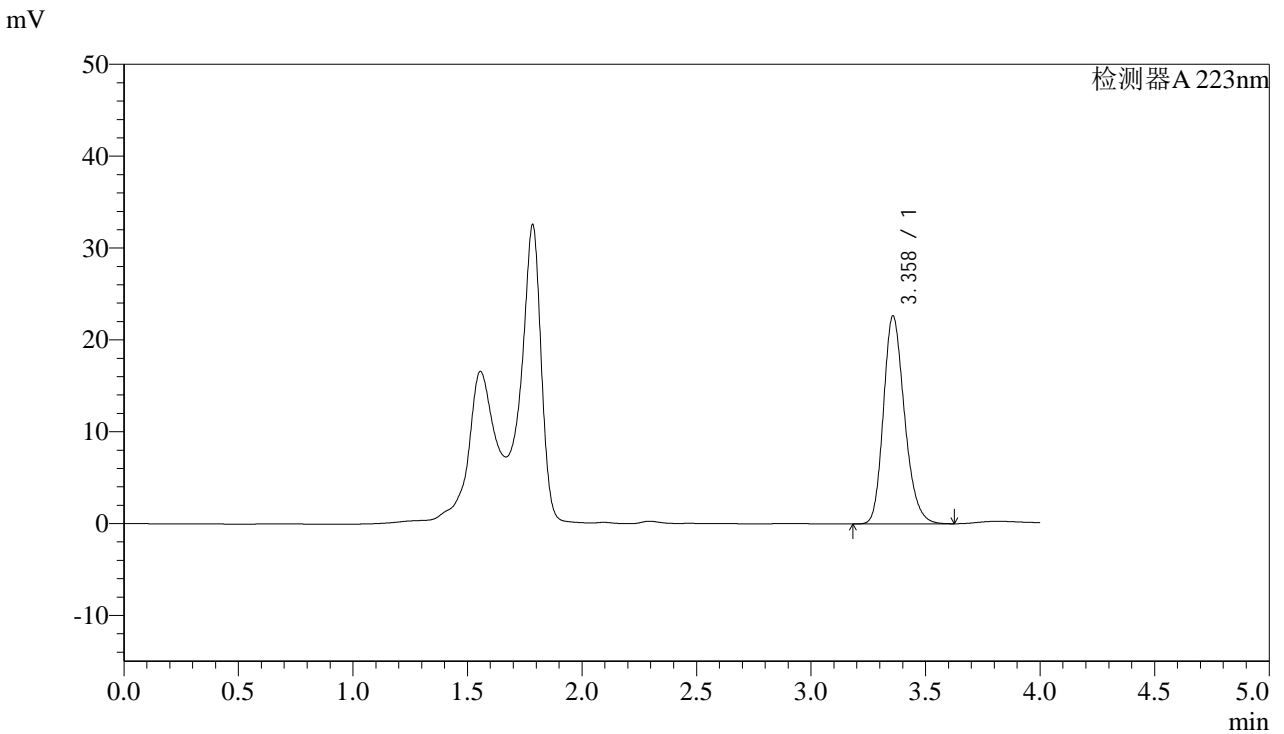


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-95-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:37:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	145240	100.000	22623	6479	1.221	--
总计		145240	100.000	22623			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

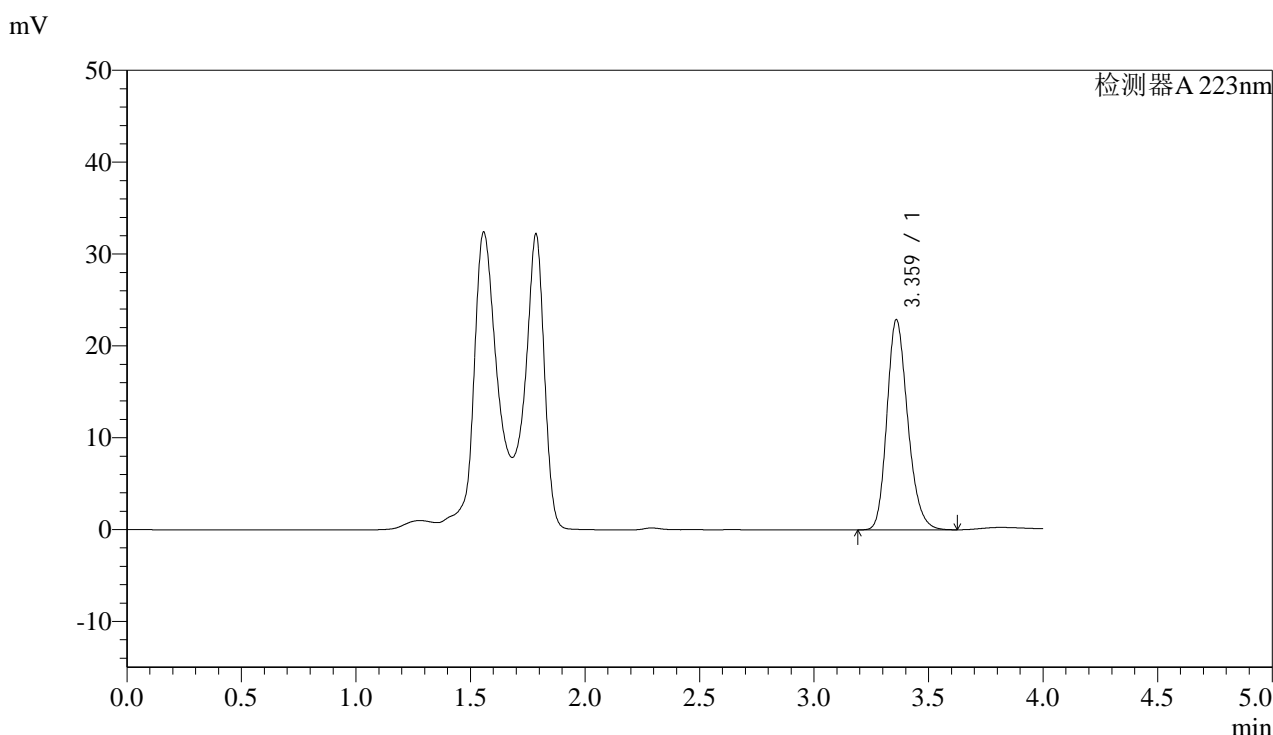


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-96-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:41:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	144681	100.000	22791	6671	1.216	--
总计		144681	100.000	22791			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

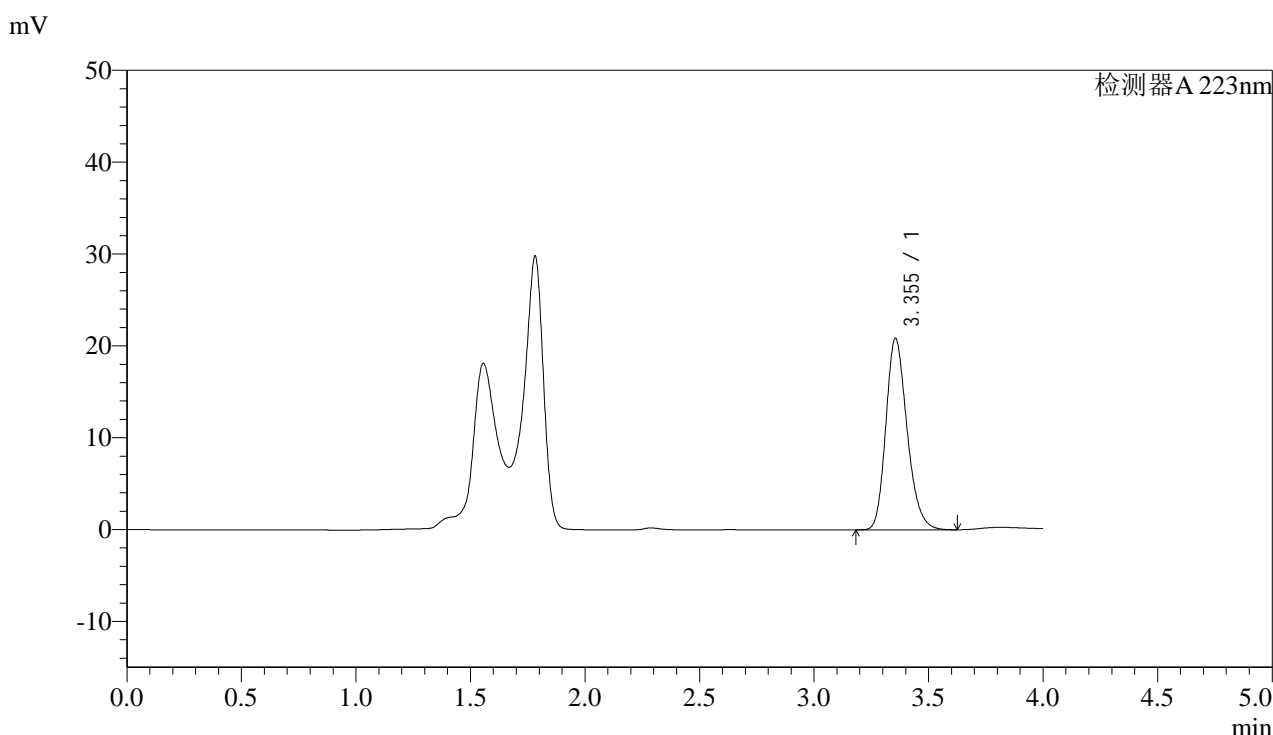


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-97-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:46:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:49:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	134620	100.000	20867	6380	1.221	--
总计		134620	100.000	20867			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

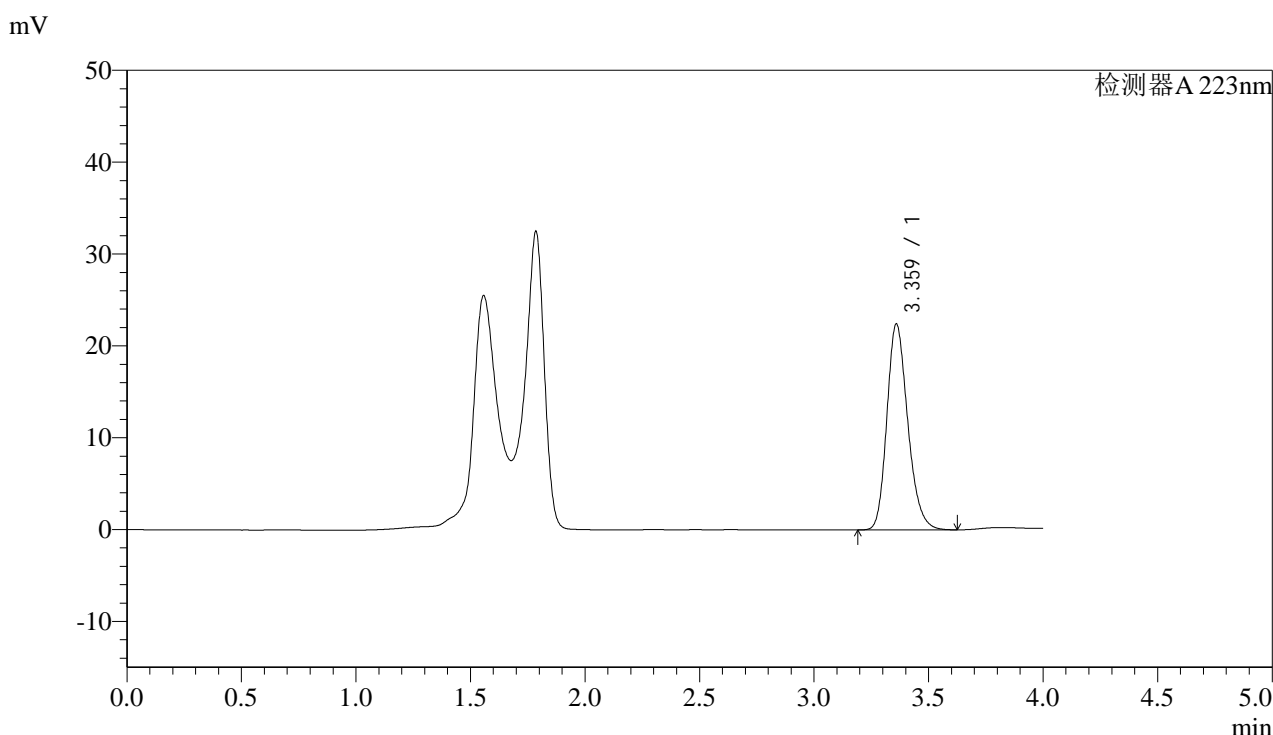


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-98-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:50:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	142341	100.000	22323	6624	1.218	--
总计		142341	100.000	22323			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

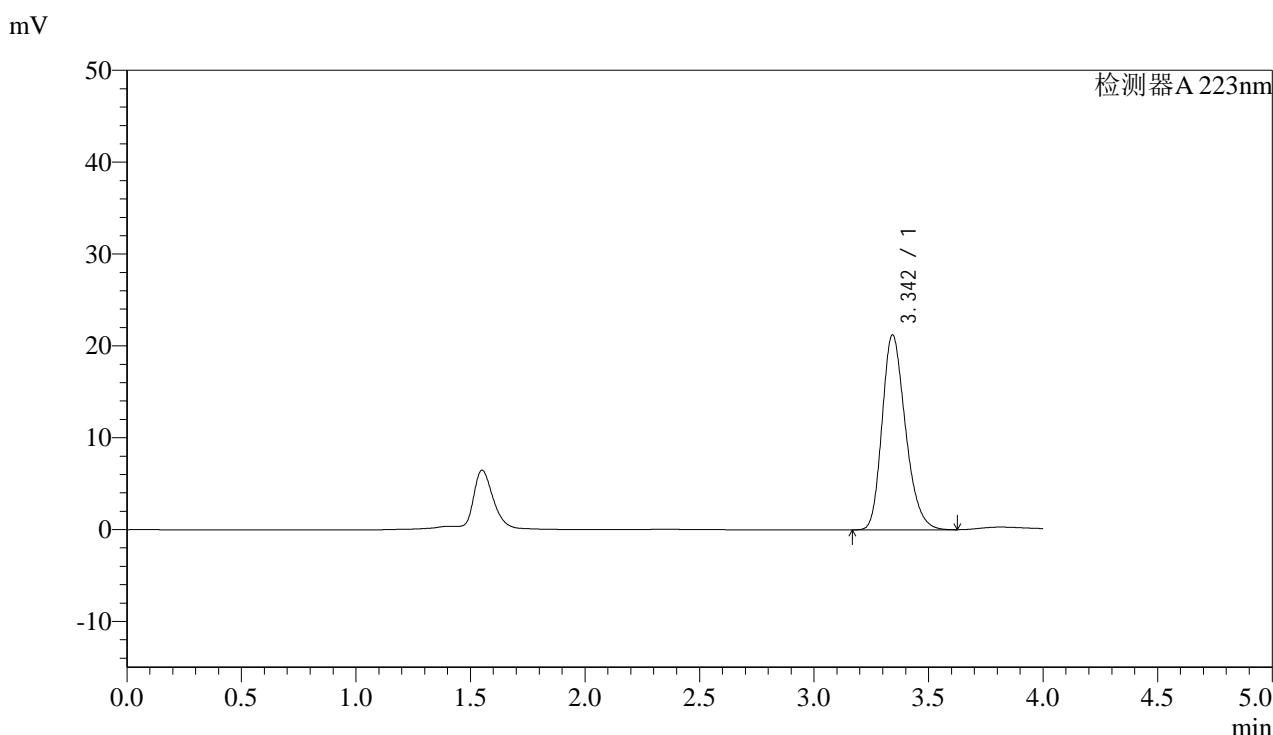


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-99-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:55:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	150726	100.000	21147	5200	1.245	--
总计		150726	100.000	21147			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



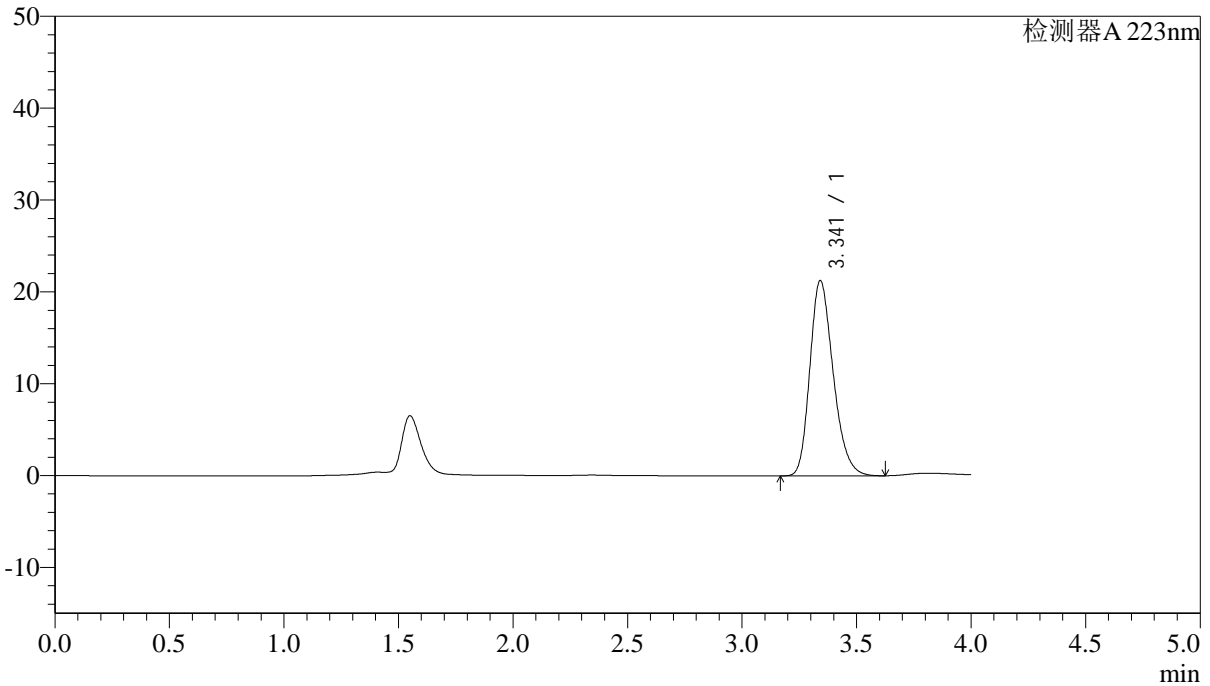
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-100-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 20:59:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	150738	100.000	21221	5217	1.246	--
总计		150738	100.000	21221			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-101-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/07 21:03:56

实验者: jiangjinwei

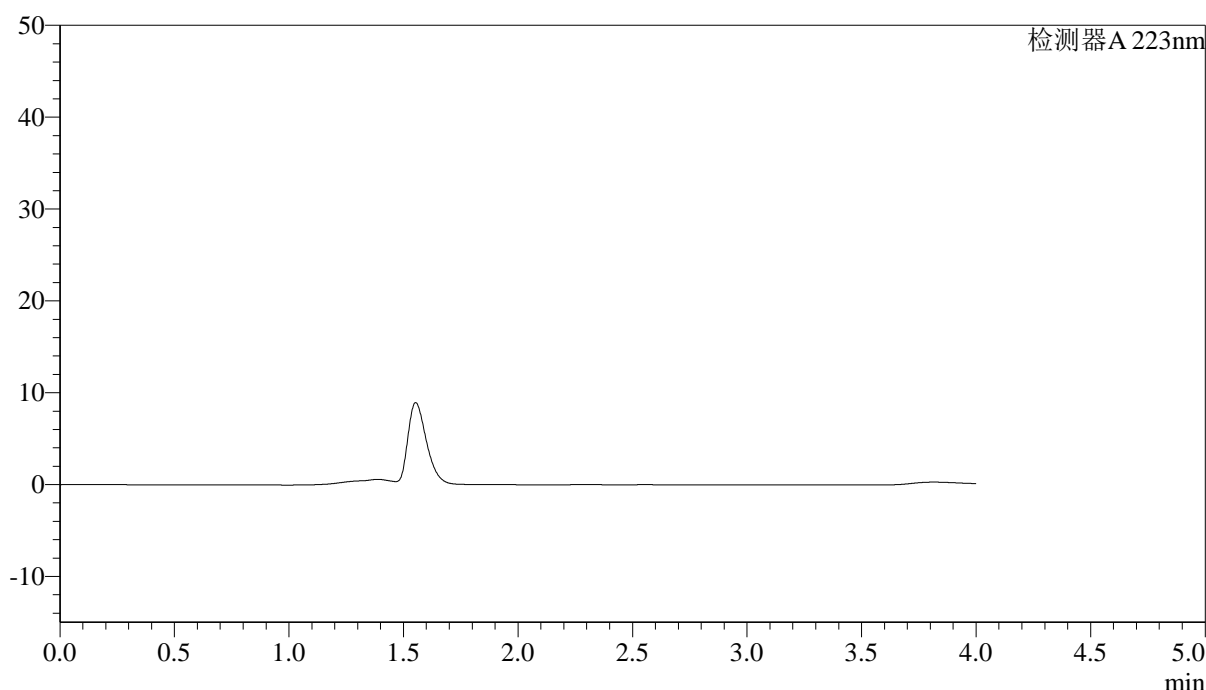
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	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							

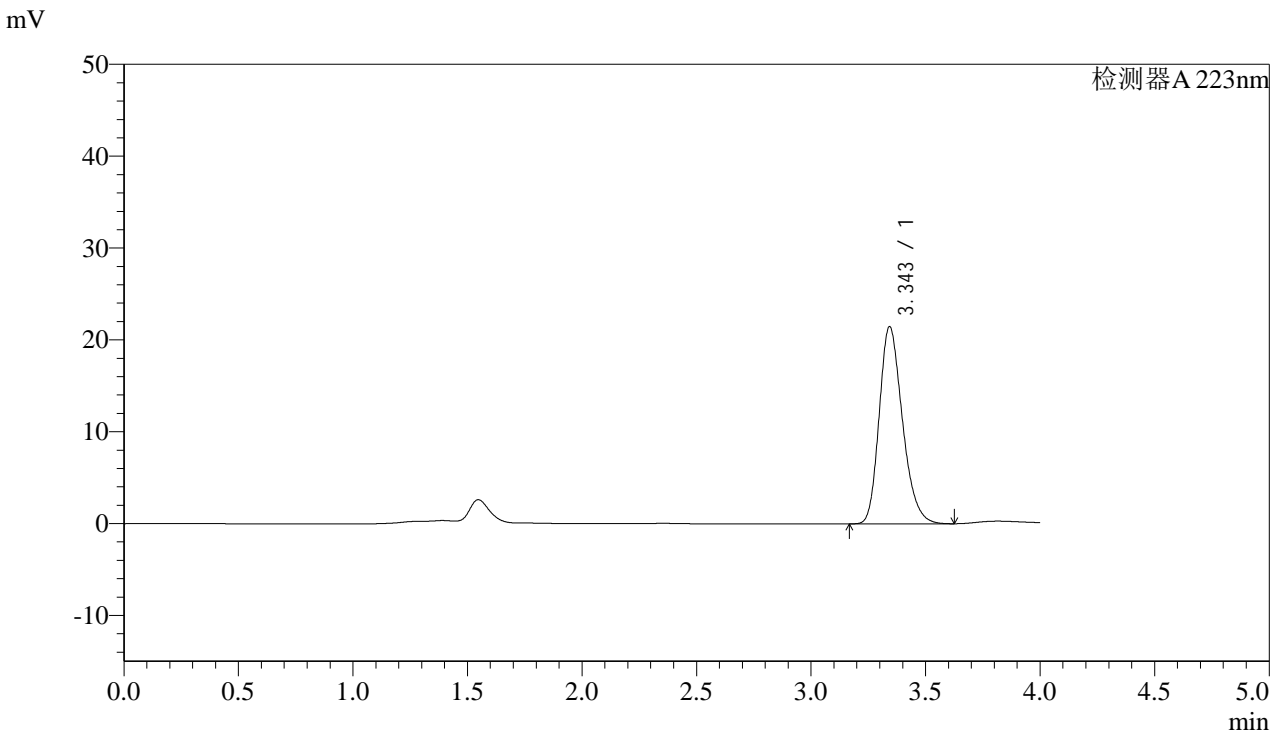


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-102-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 21:08:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	151487	100.000	21403	5279	1.244	--
总计		151487	100.000	21403			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

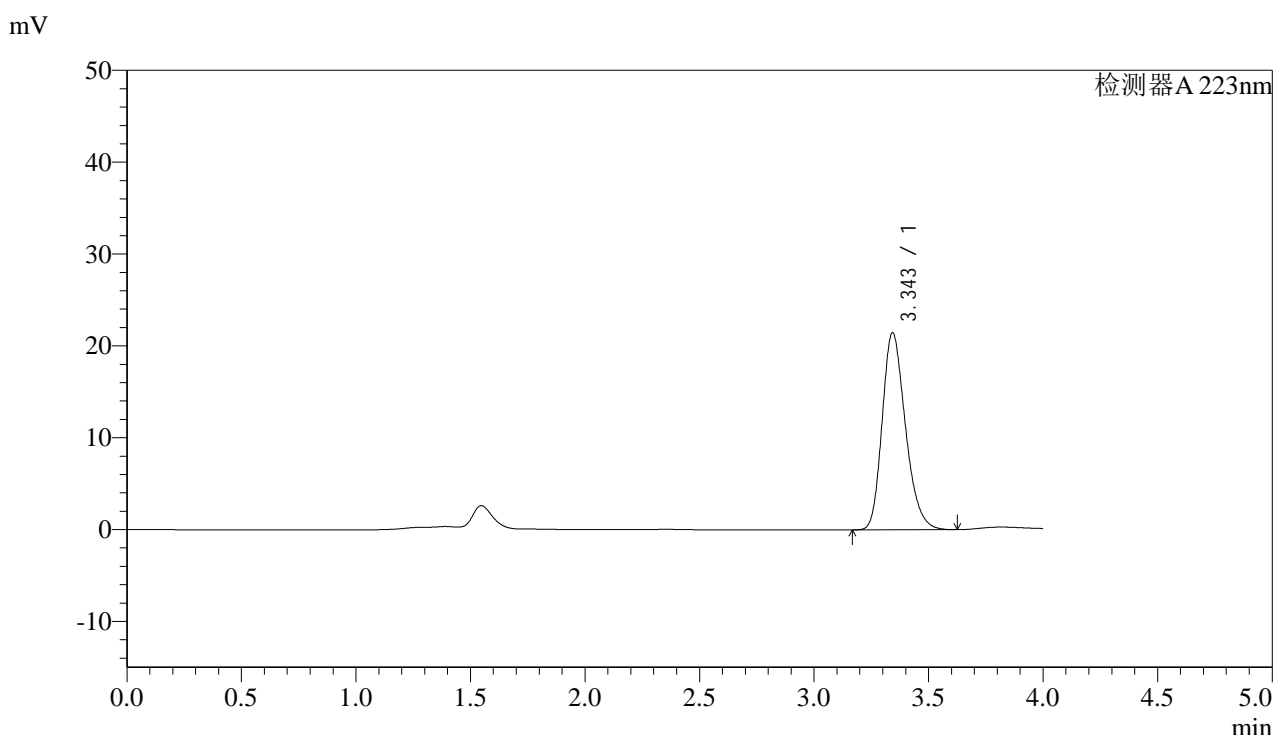


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-103-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:12:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	151590	100.000	21382	5266	1.246	--
总计		151590	100.000	21382			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

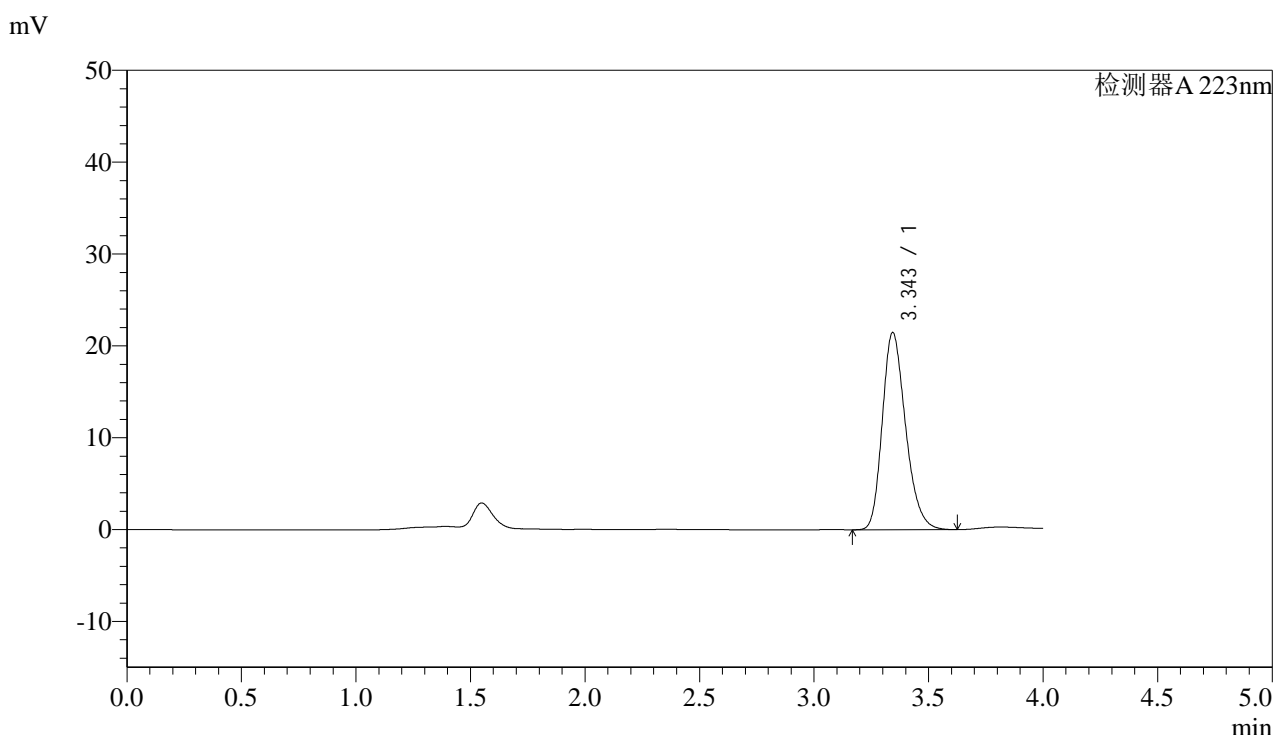


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-104-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:17:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	151831	100.000	21420	5257	1.246	--
总计		151831	100.000	21420			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

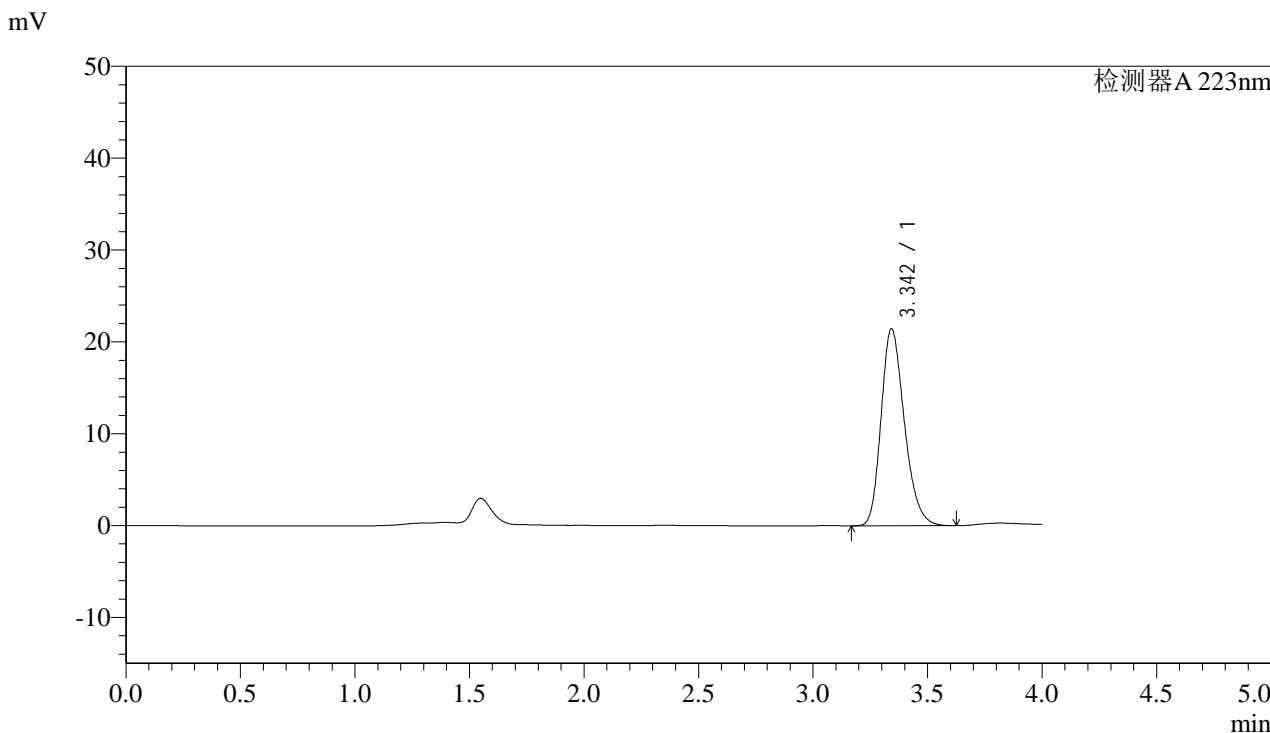


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-105-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 21:21:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	151617	100.000	21387	5265	1.246	--
总计		151617	100.000	21387			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

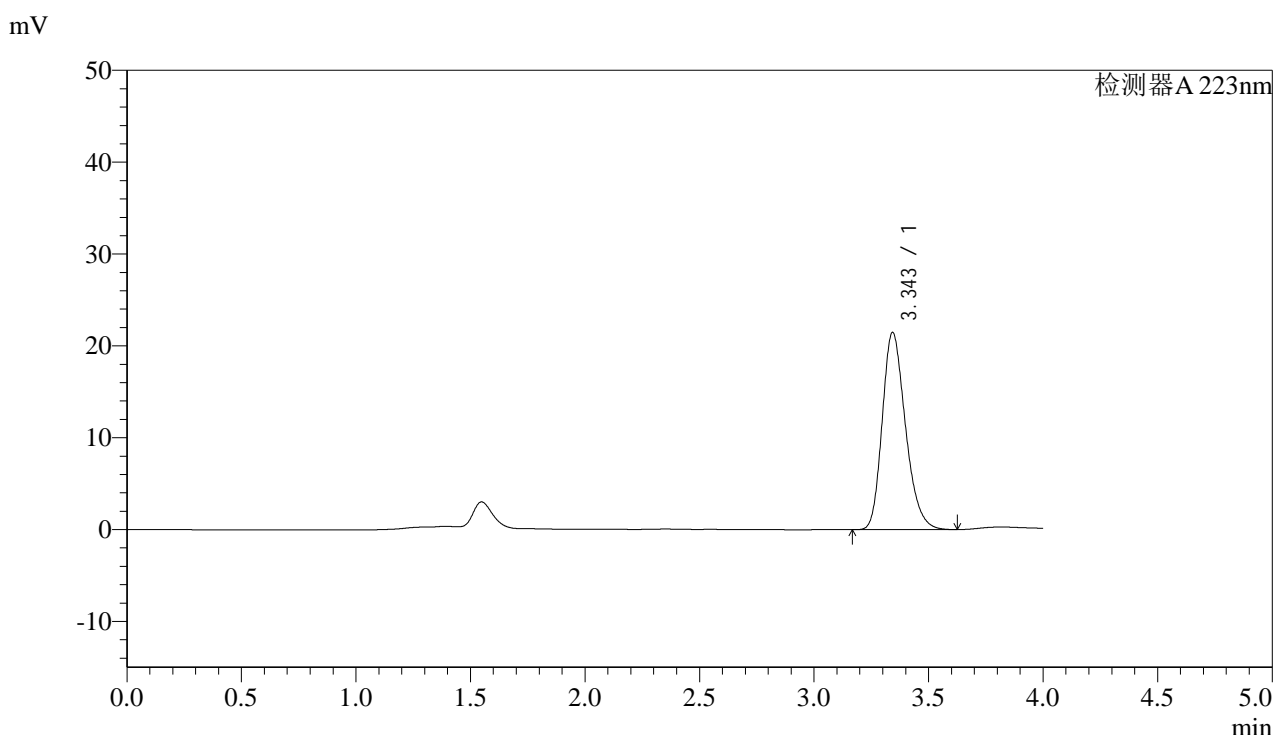


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-106-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:26:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	151674	100.000	21407	5269	1.245	--
总计		151674	100.000	21407			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

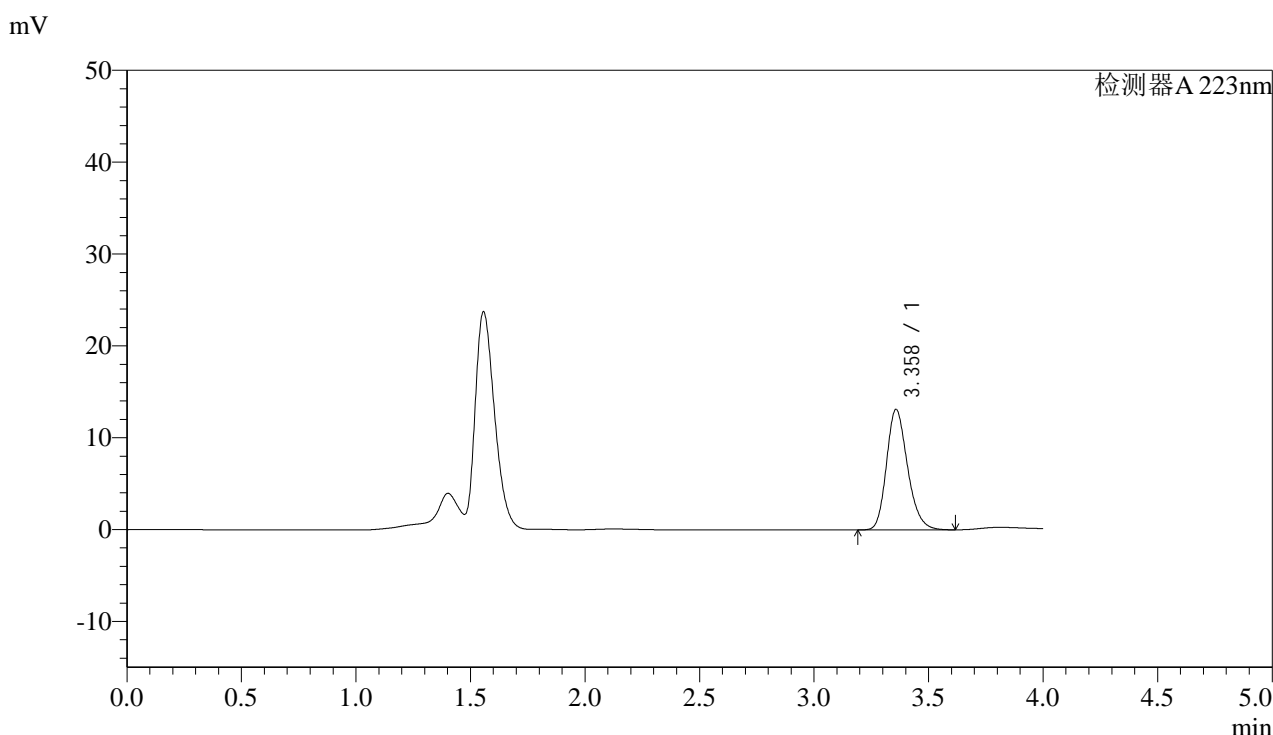


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-107-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 21:30:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	84015	100.000	13105	6505	1.219	--
总计		84015	100.000	13105			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

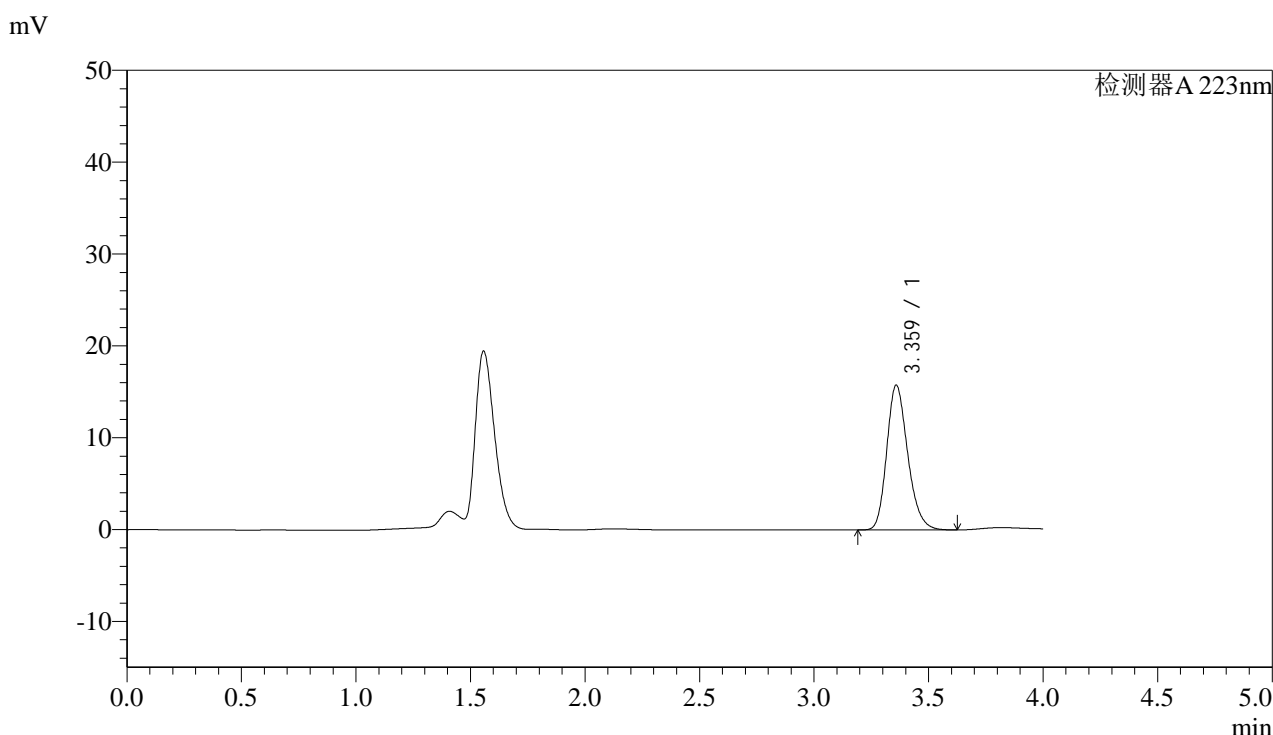


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-108-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 21:34:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	100763	100.000	15722	6533	1.218	--
总计		100763	100.000	15722			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

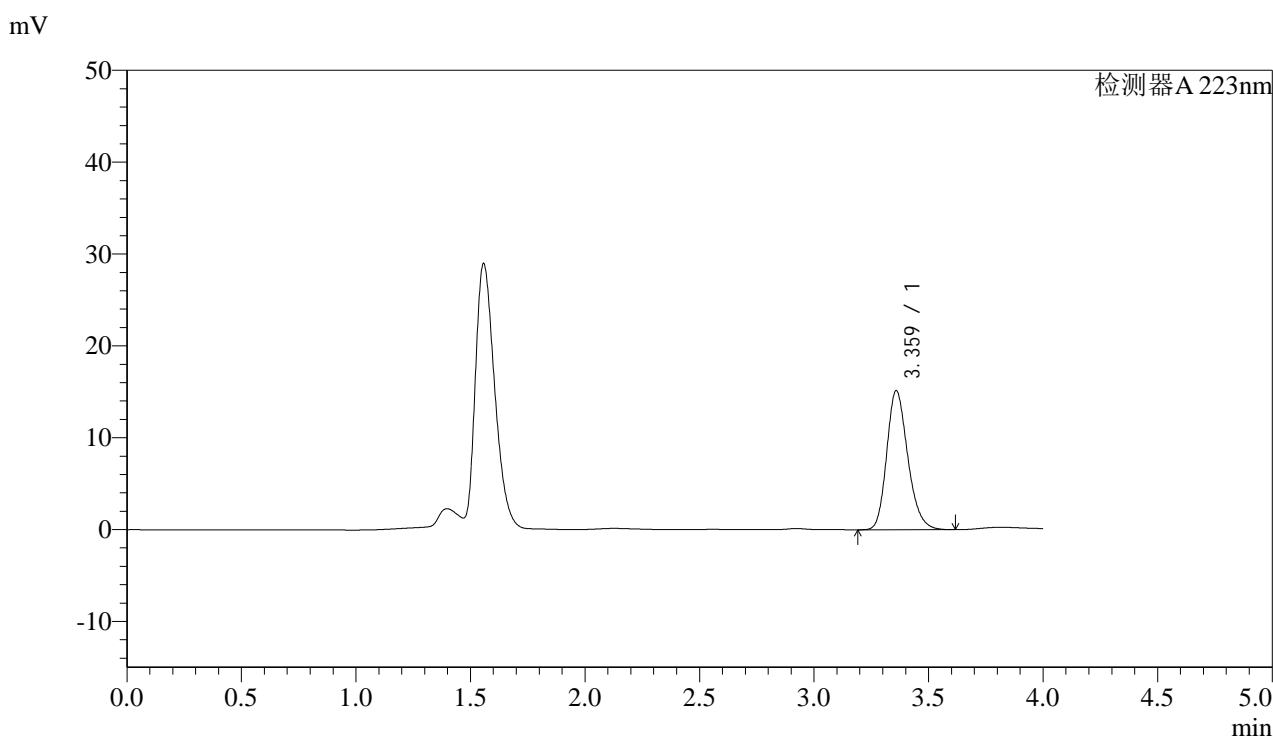


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-109-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:39:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	97074	100.000	15103	6499	1.219	--
总计		97074	100.000	15103			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

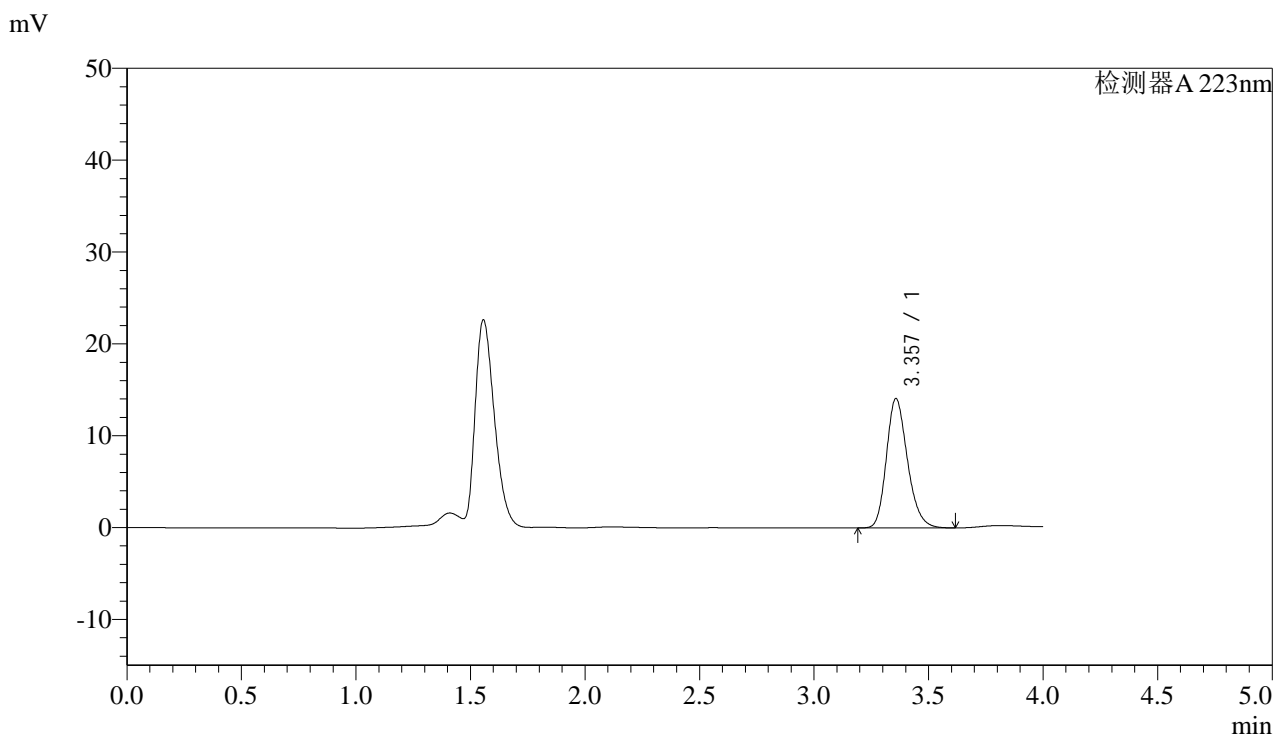


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-110-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:43:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	90158	100.000	14073	6498	1.219	--
总计		90158	100.000	14073			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



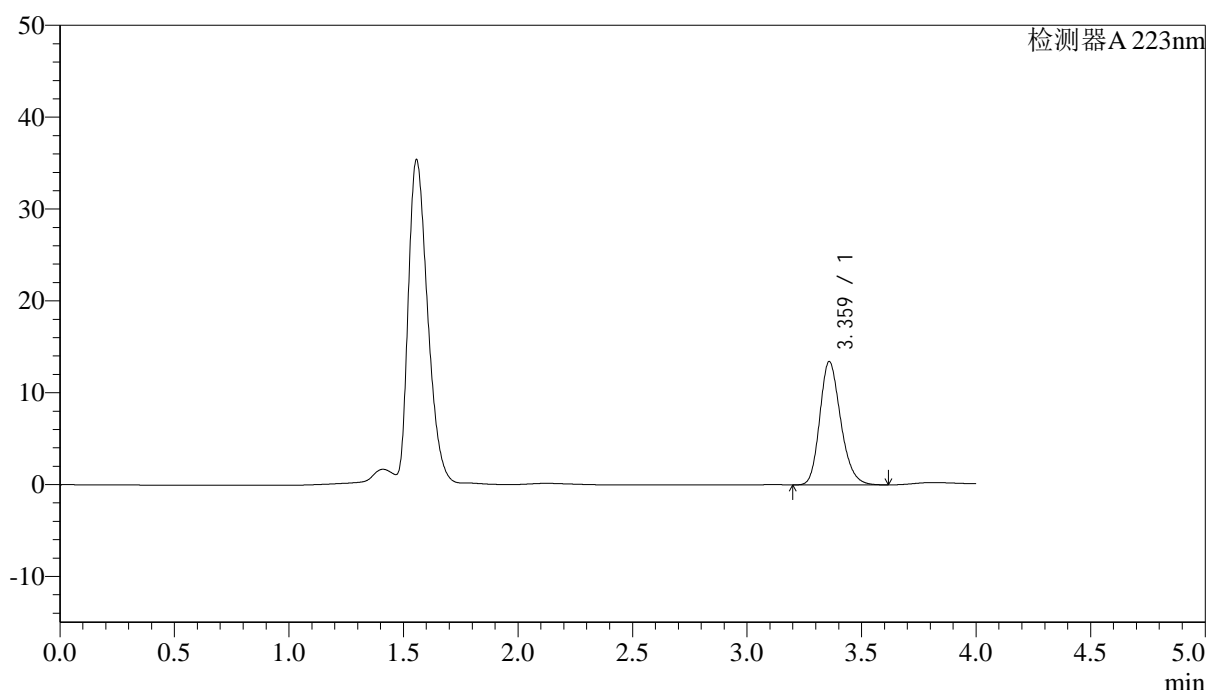
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-111-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:48:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	85354	100.000	13385	6590	1.217	--
总计		85354	100.000	13385			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

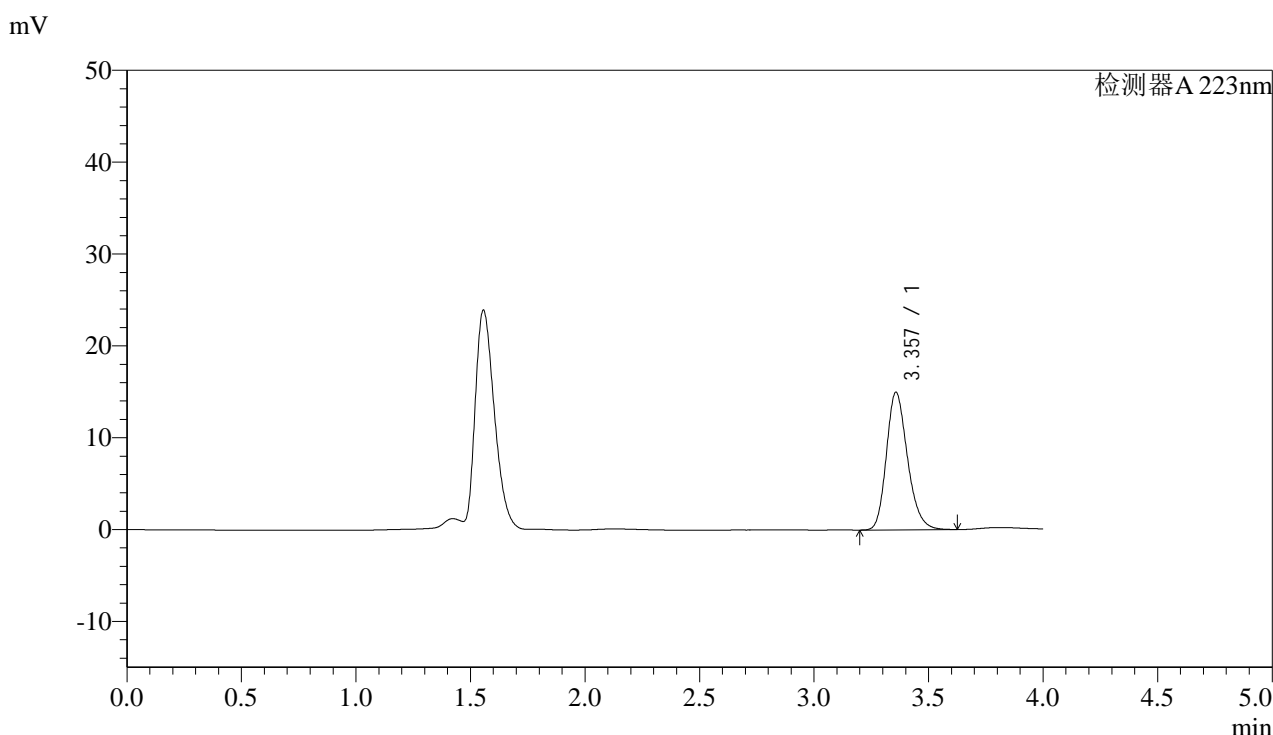


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-112-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:52:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	96093	100.000	14975	6490	1.222	--
总计		96093	100.000	14975			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

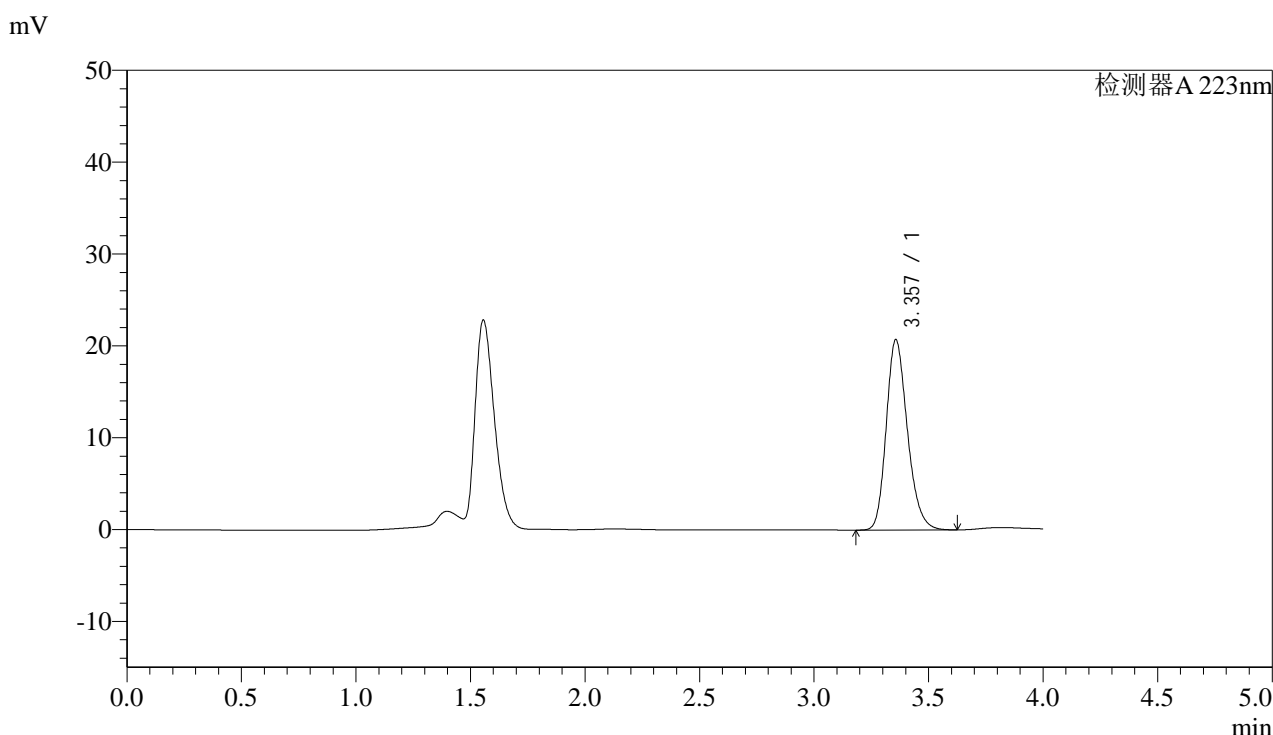


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-113-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:56:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	133151	100.000	20721	6456	1.219	--
总计		133151	100.000	20721			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

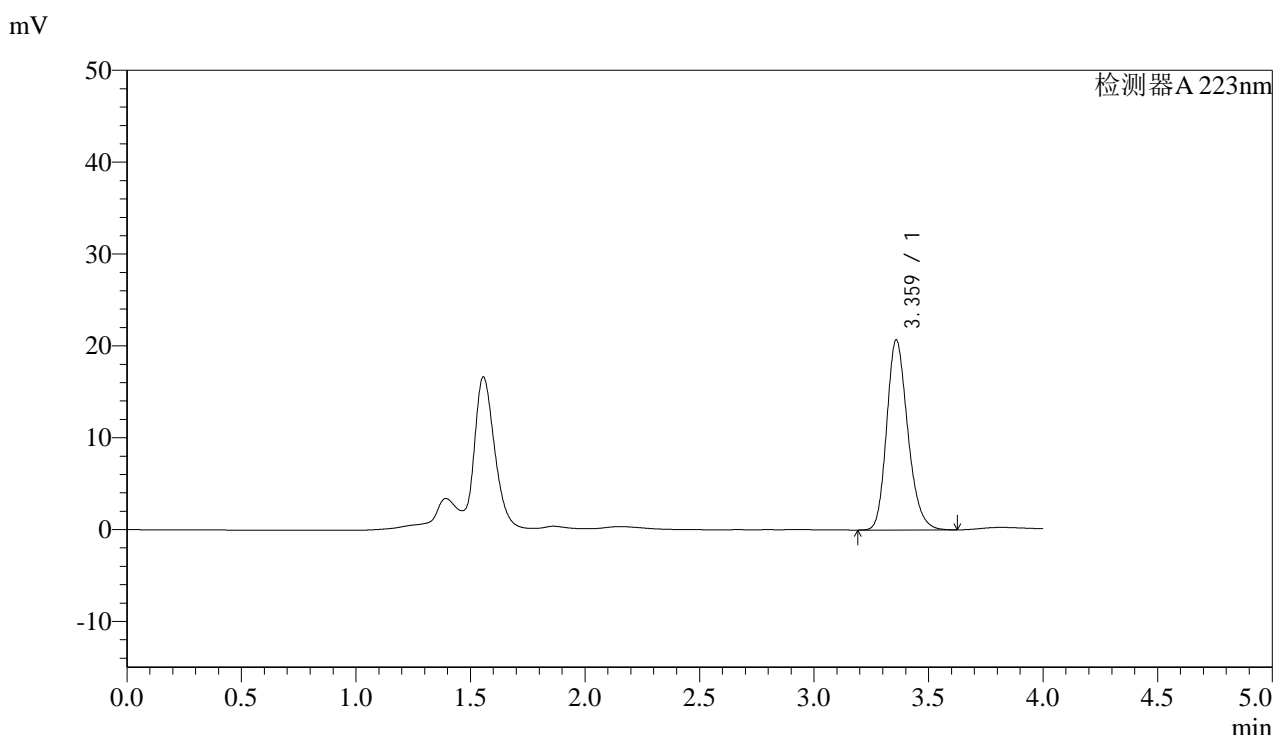


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-114-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 22:01:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	132676	100.000	20625	6485	1.218	--
总计		132676	100.000	20625			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

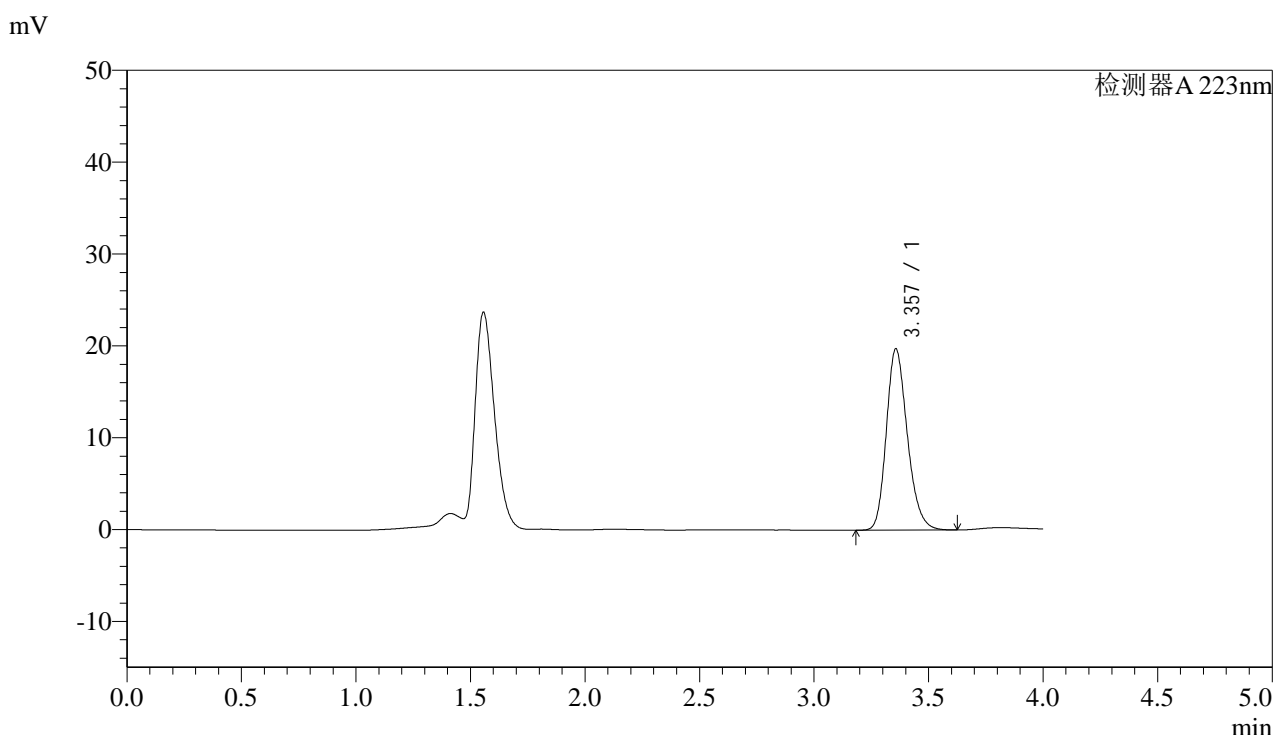


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-115-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:05:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	126035	100.000	19731	6535	1.216	--
总计		126035	100.000	19731			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

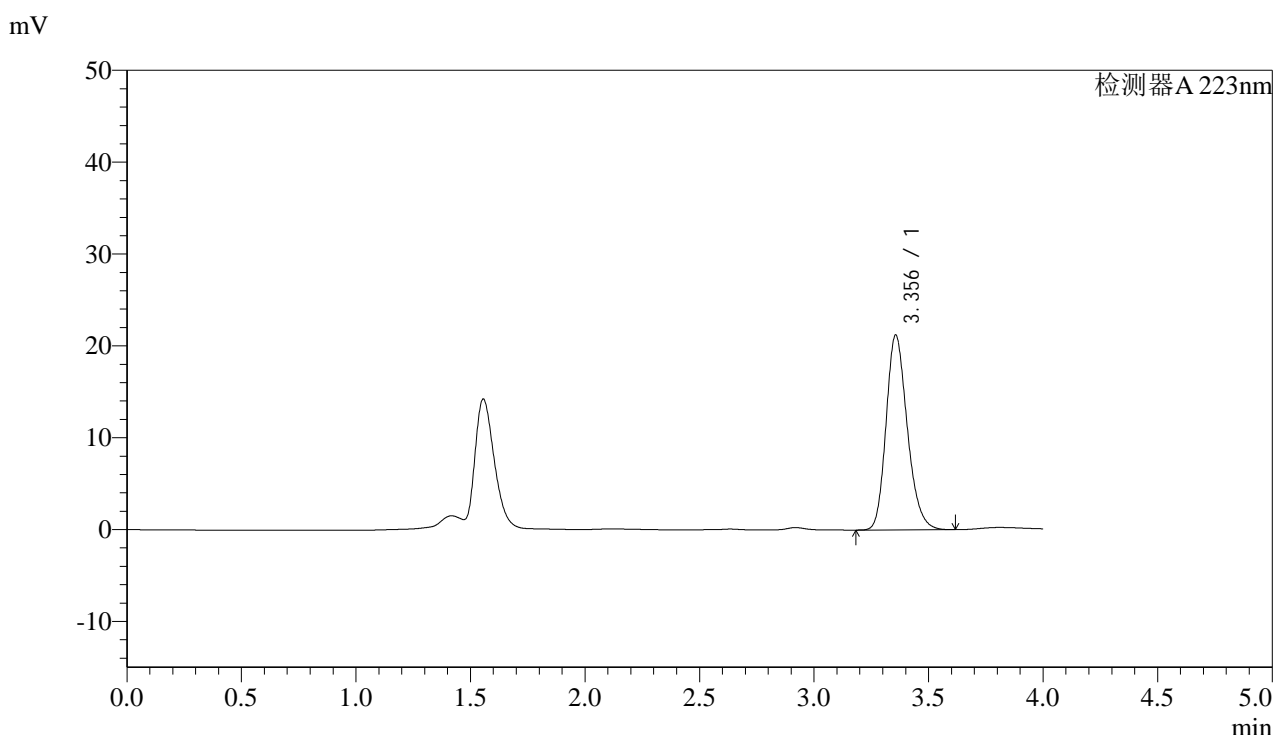


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-116-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:10:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	136831	100.000	21221	6382	1.218	--
总计		136831	100.000	21221			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

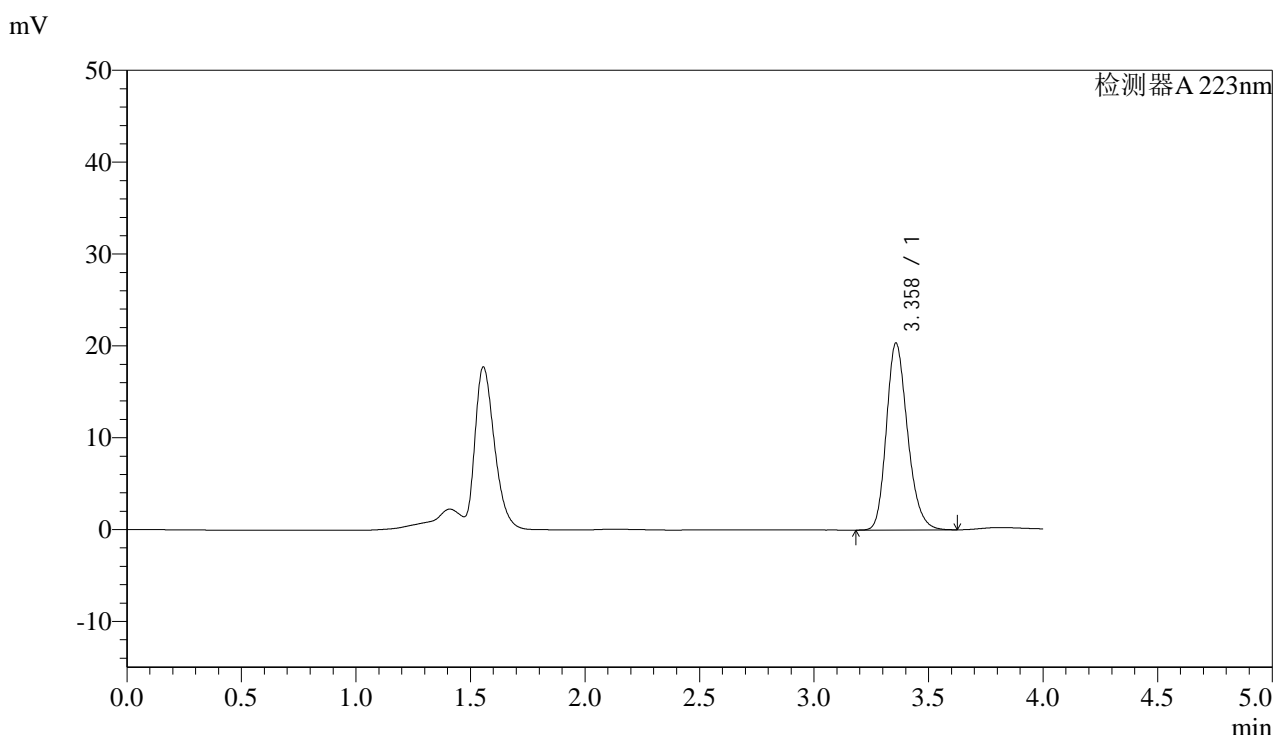


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-117-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 22:14:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	130993	100.000	20324	6429	1.220	--
总计		130993	100.000	20324			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

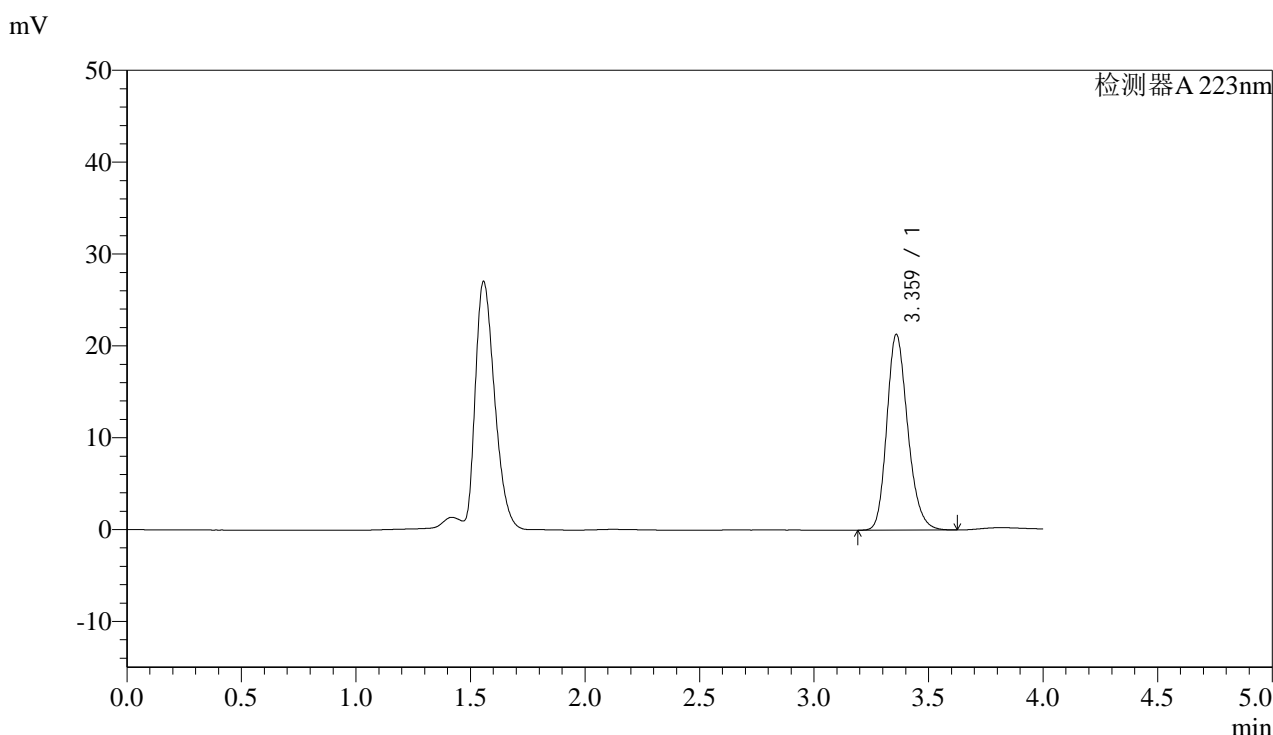


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-118-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:18:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	135280	100.000	21221	6624	1.216	--
总计		135280	100.000	21221			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

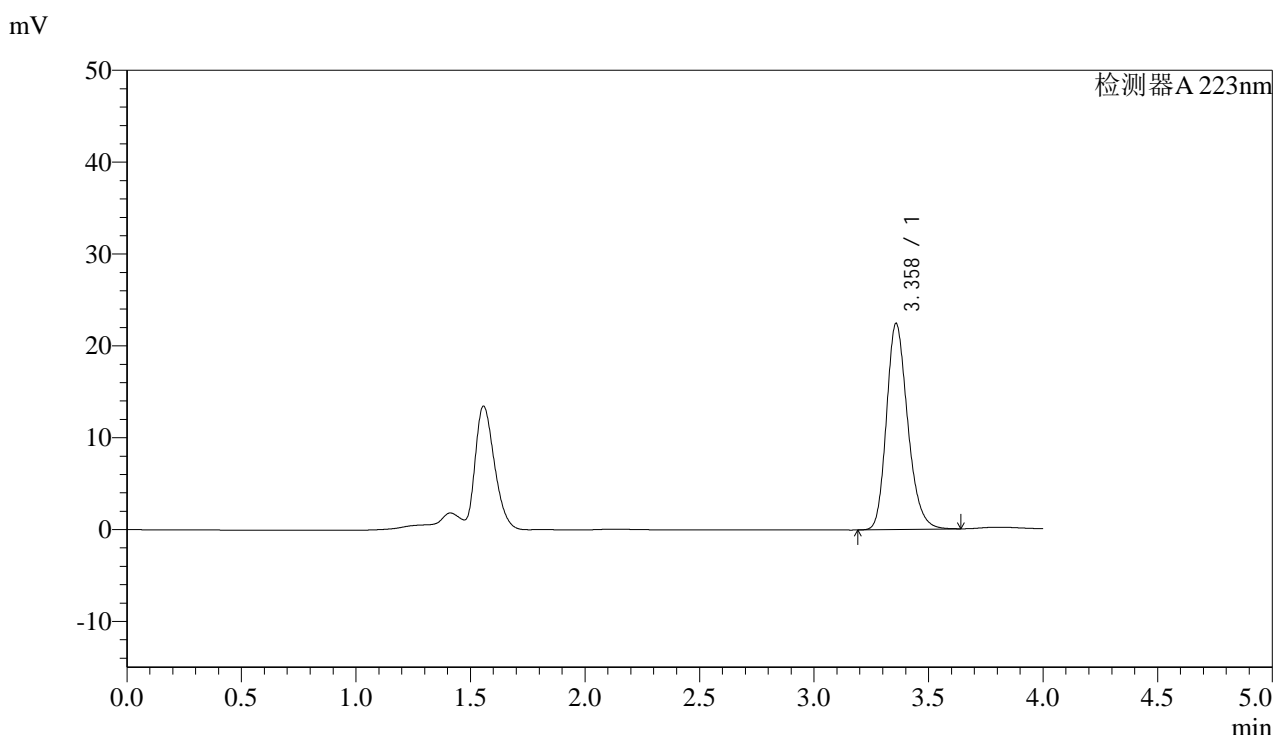


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-119-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 22:23:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:50:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	144825	100.000	22403	6428	1.225	--
总计		144825	100.000	22403			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

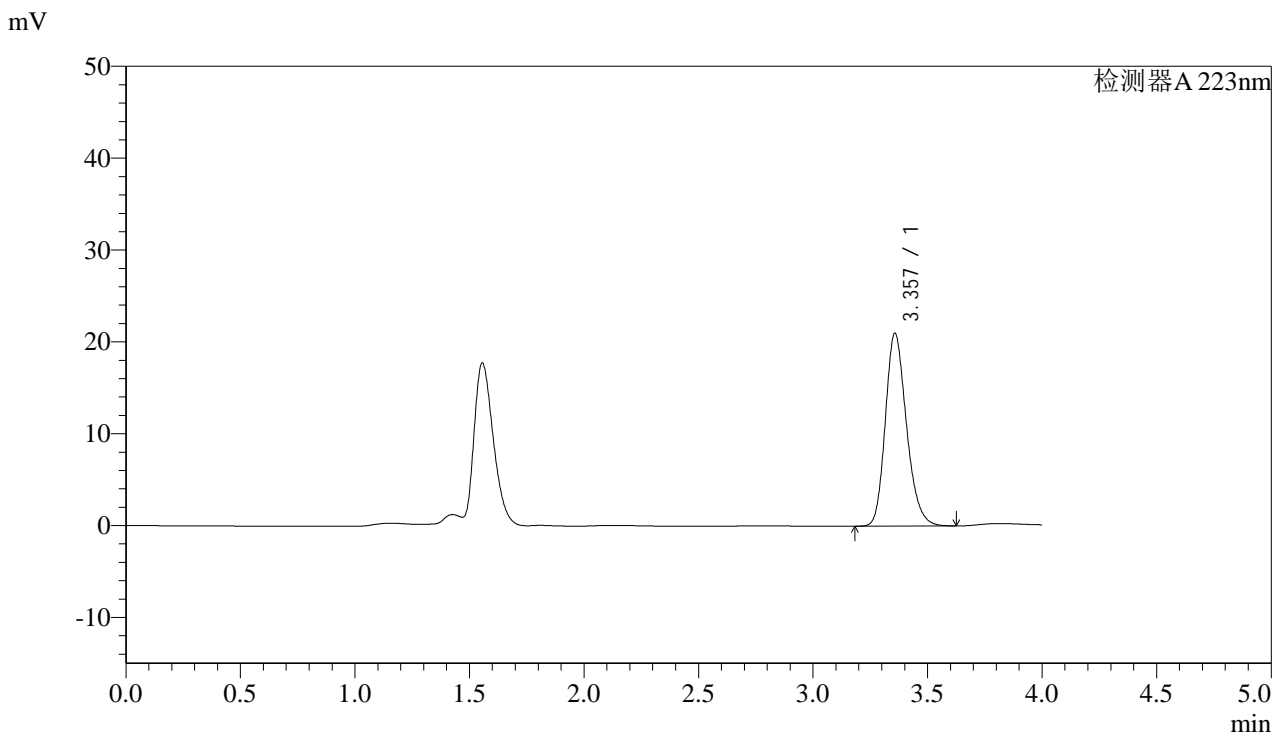


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-120-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:27:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	134891	100.000	20982	6458	1.218	--
总计		134891	100.000	20982			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

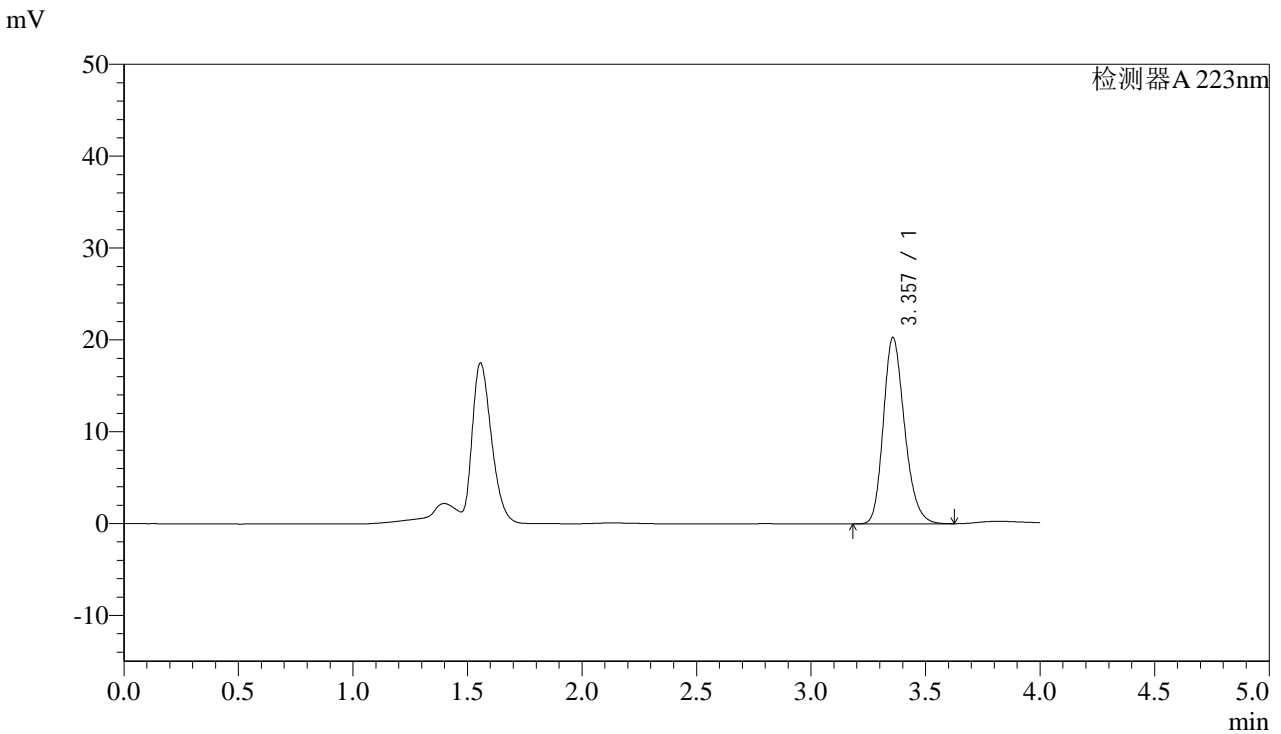


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-121-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 22:32:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	130985	100.000	20271	6387	1.219	--
总计		130985	100.000	20271			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

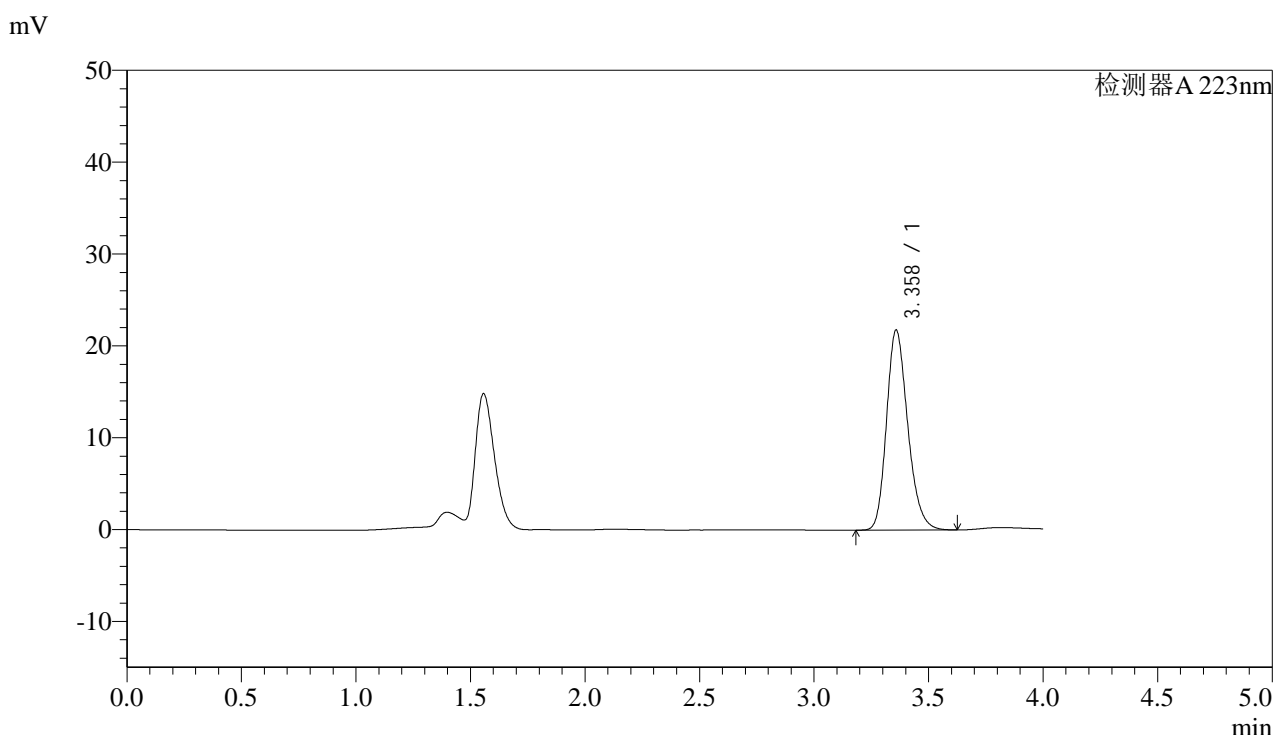


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-122-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 22:36:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	140434	100.000	21727	6418	1.221	--
总计		140434	100.000	21727			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

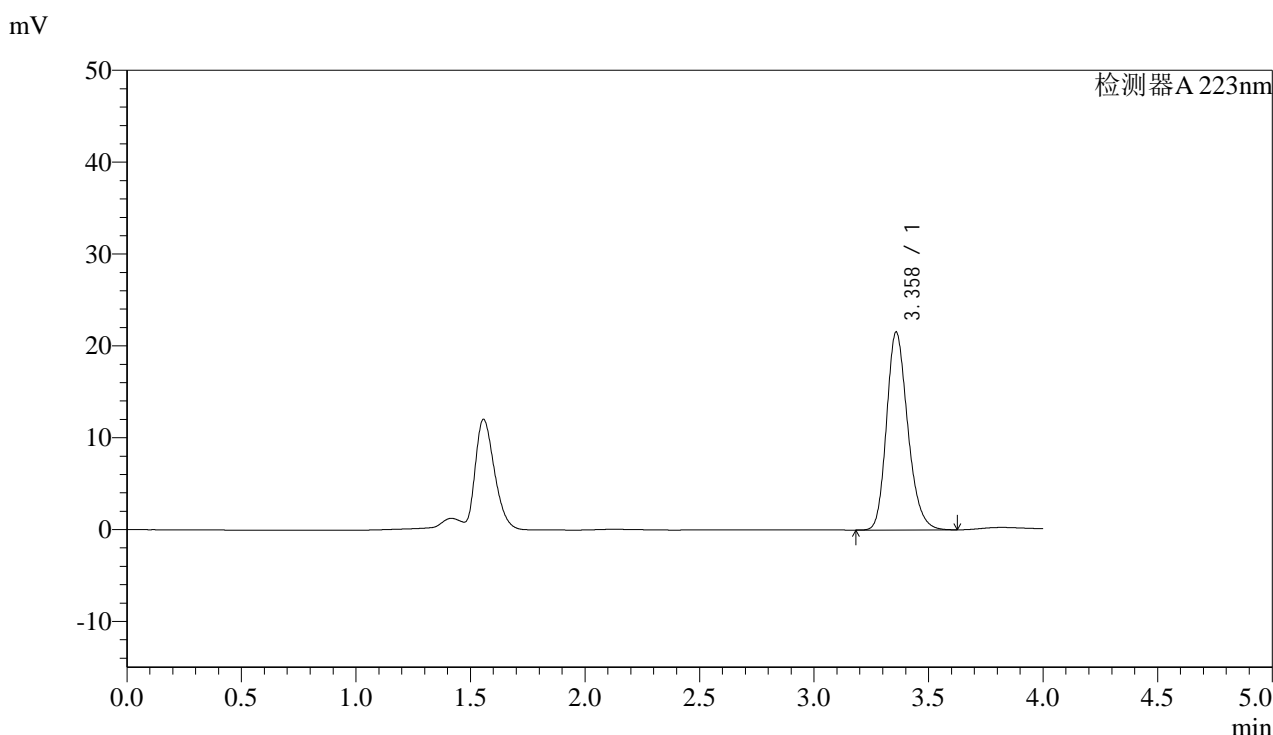


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-123-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:40:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	138727	100.000	21490	6432	1.219	--
总计		138727	100.000	21490			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

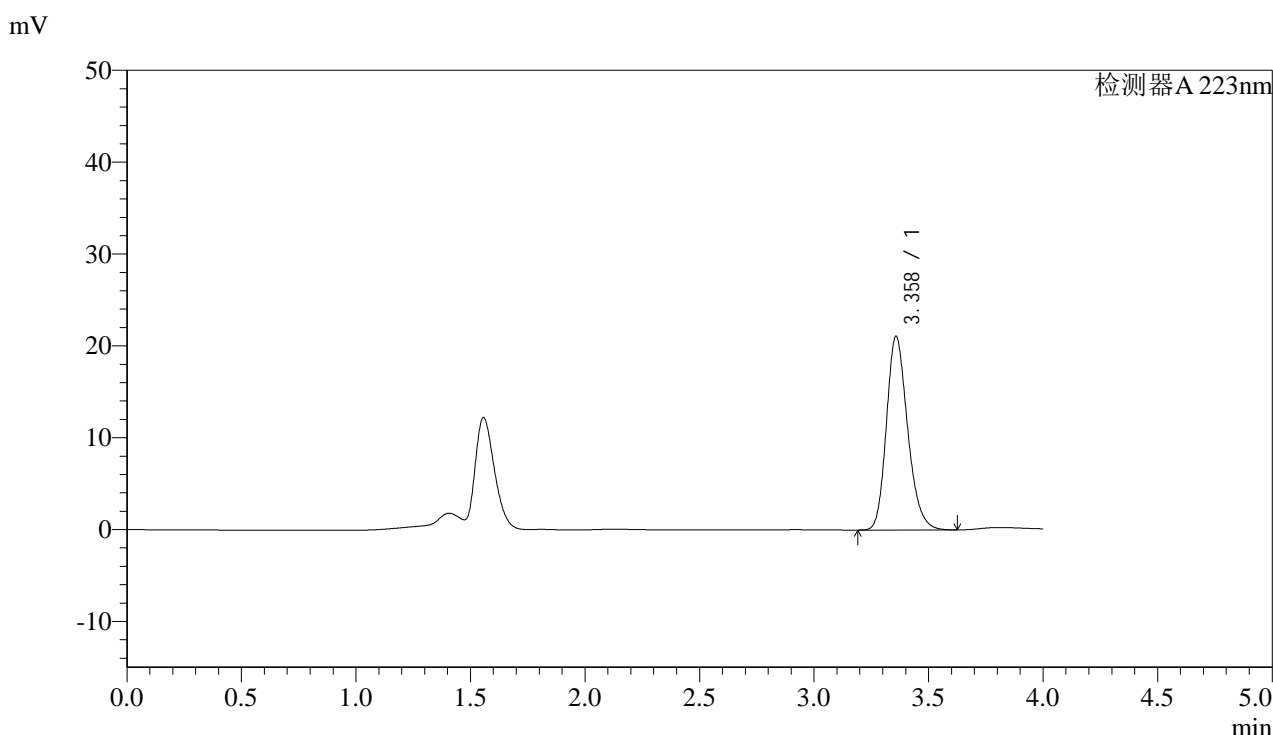


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-124-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:45:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	136069	100.000	21061	6402	1.219	--
总计		136069	100.000	21061			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

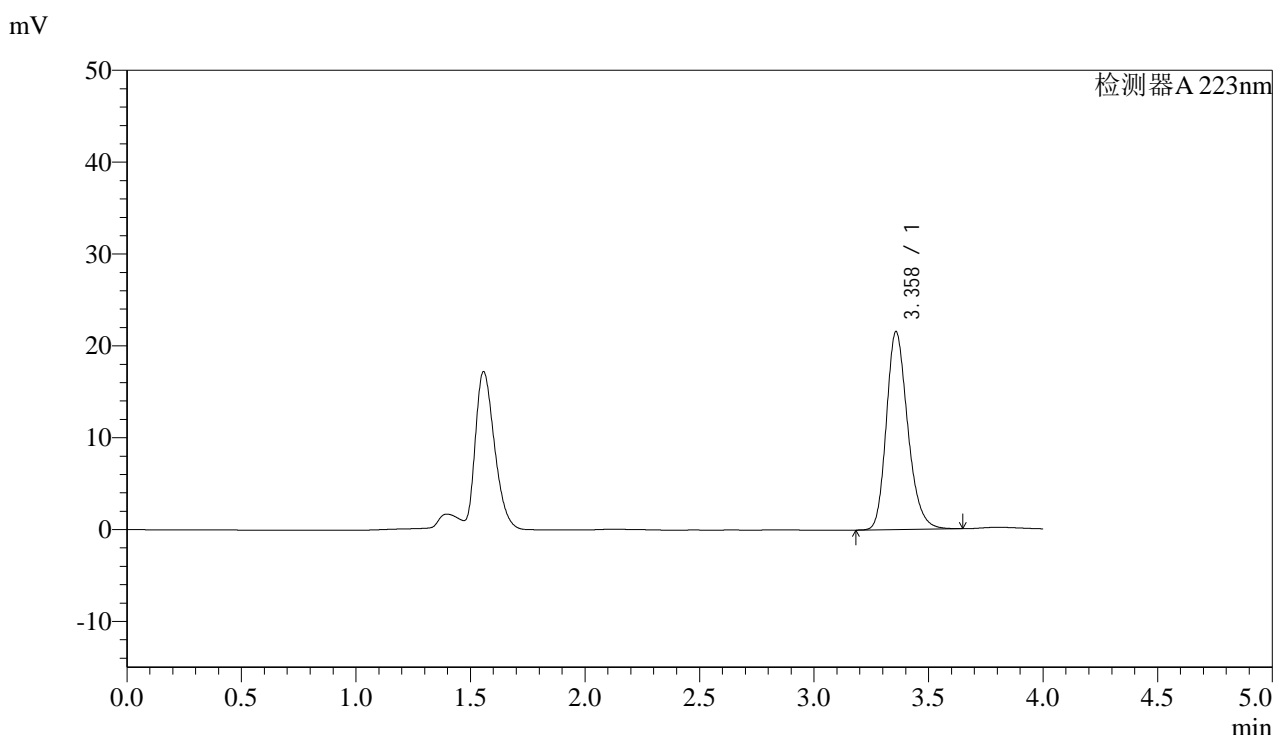


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-125-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 22:49:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	140064	100.000	21519	6349	1.230	--
总计		140064	100.000	21519			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

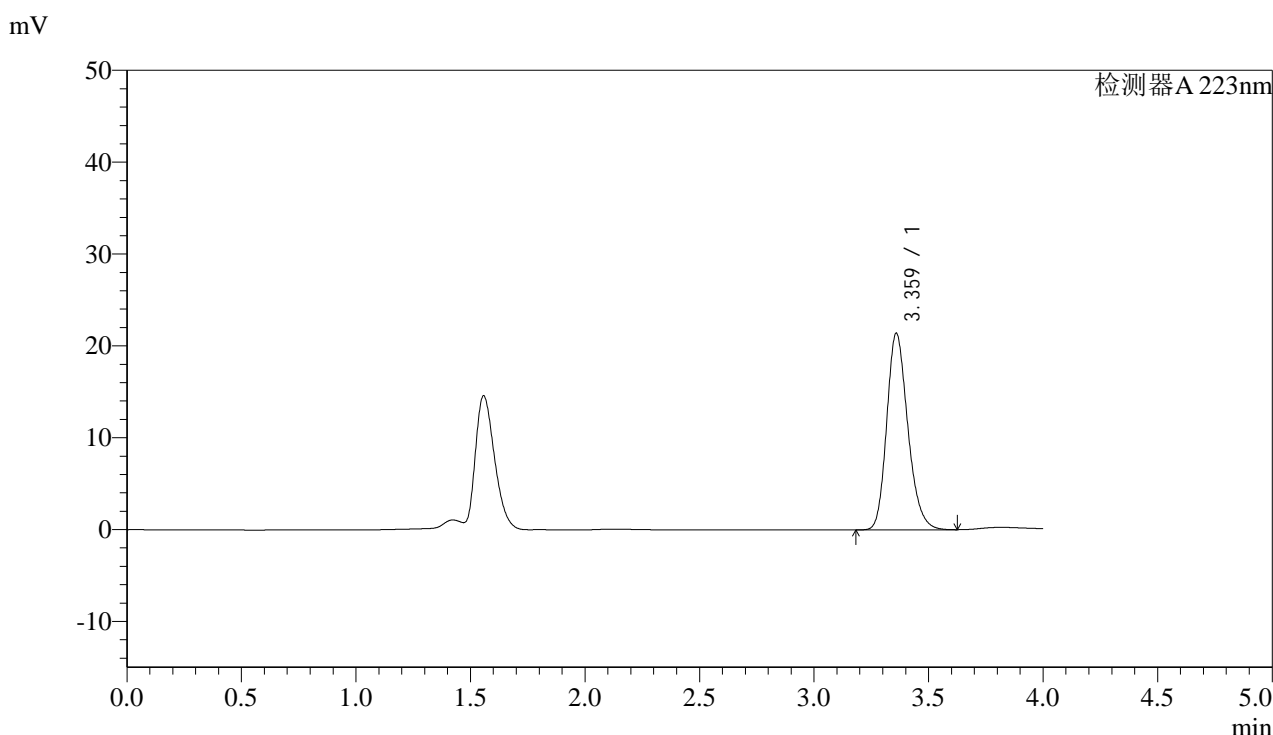


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-126-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:54:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	137280	100.000	21325	6487	1.219	--
总计		137280	100.000	21325			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

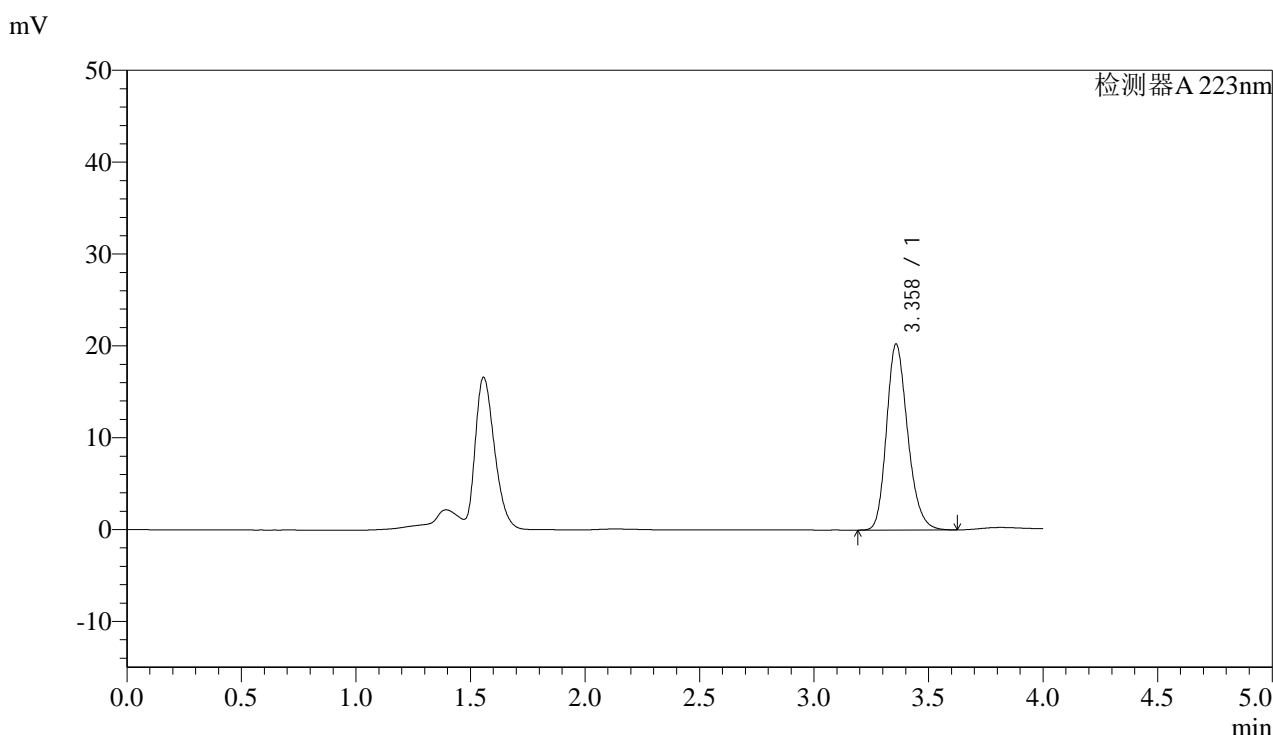


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-127-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:58:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	130167	100.000	20203	6449	1.219	--
总计		130167	100.000	20203			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

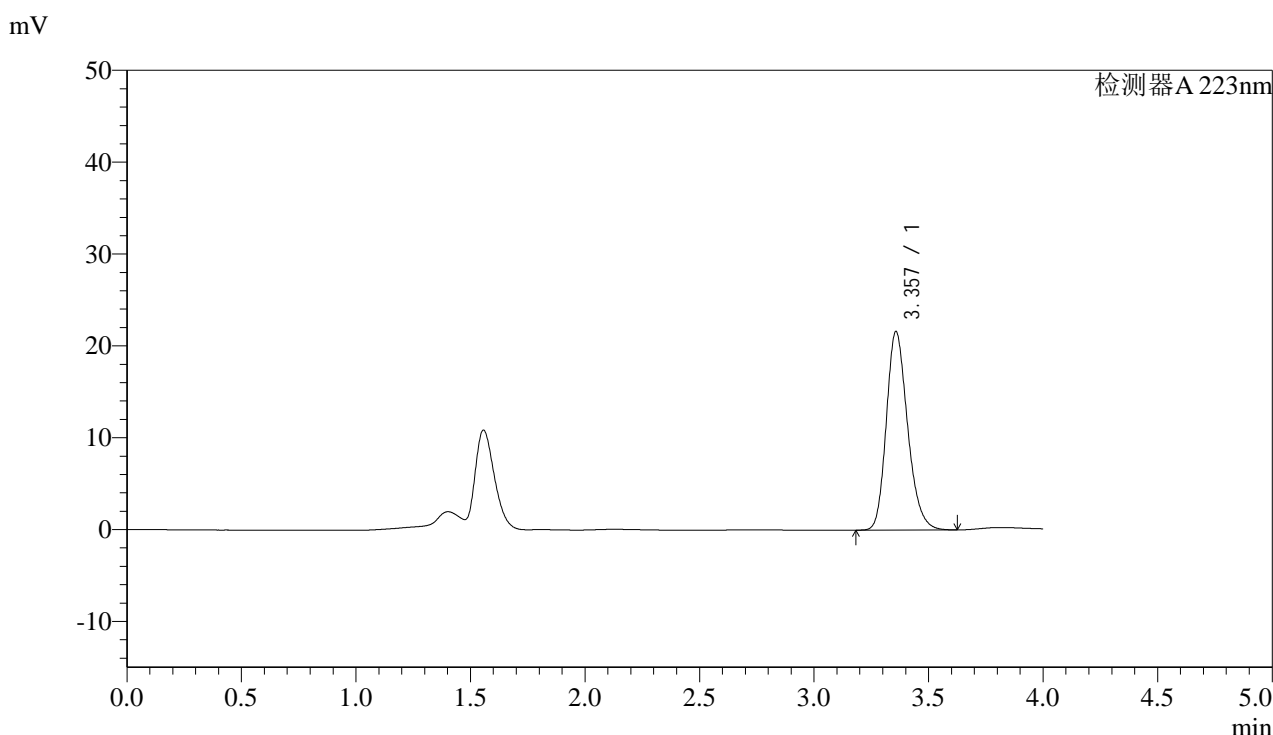


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-128-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 23:02:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	139802	100.000	21596	6365	1.221	--
总计		139802	100.000	21596			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

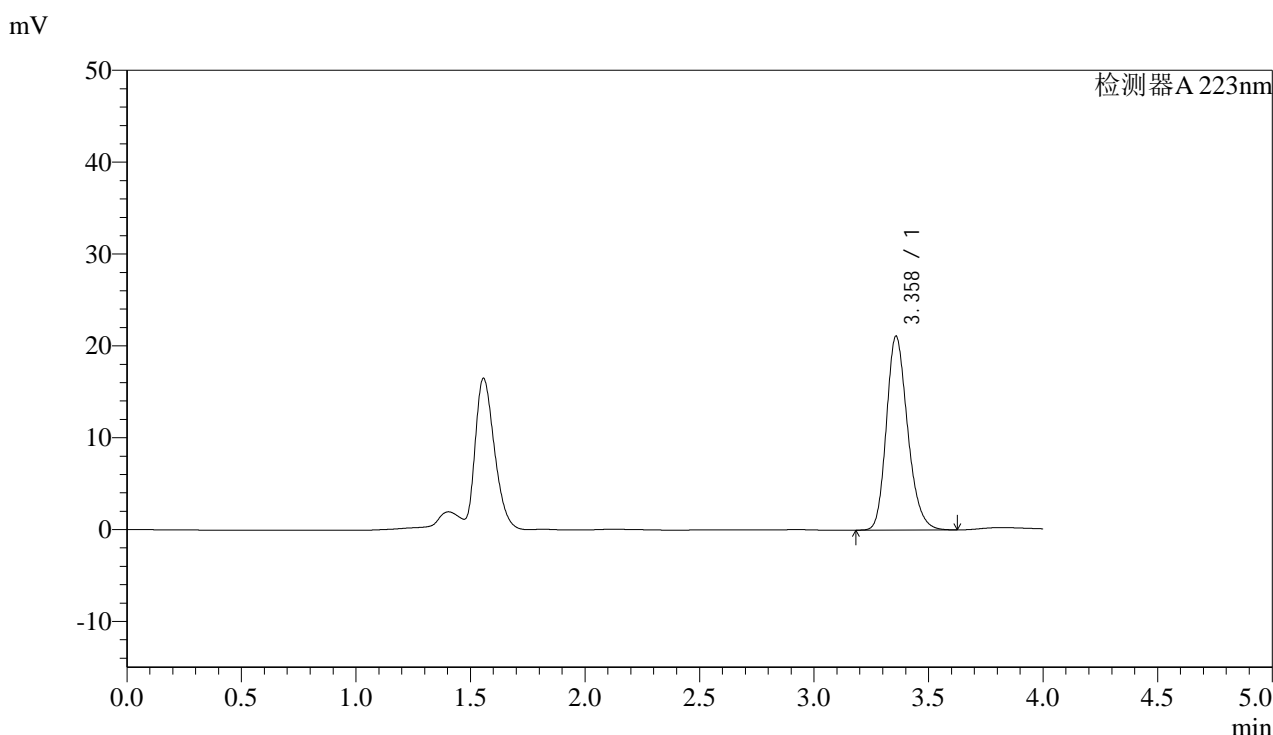


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-129-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:07:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	136249	100.000	21078	6391	1.220	--
总计		136249	100.000	21078			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

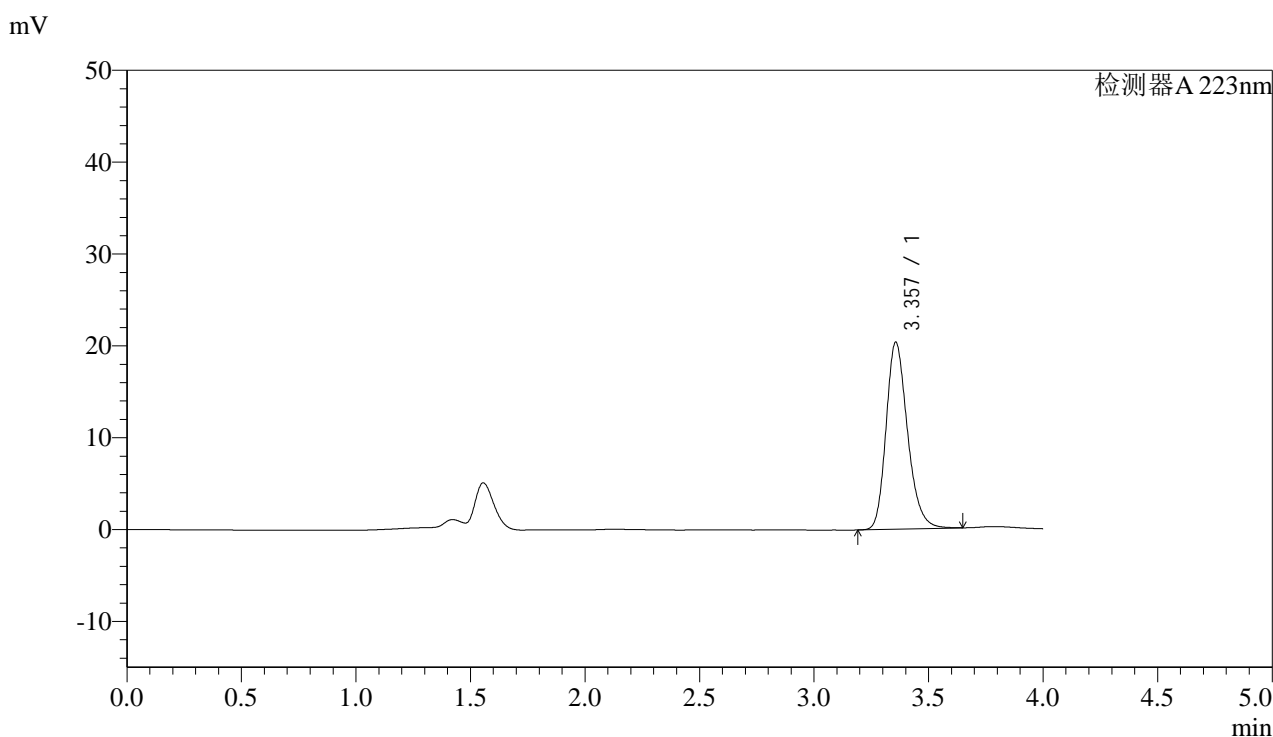


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-130-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:11:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	132825	100.000	20369	6316	1.232	--
总计		132825	100.000	20369			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

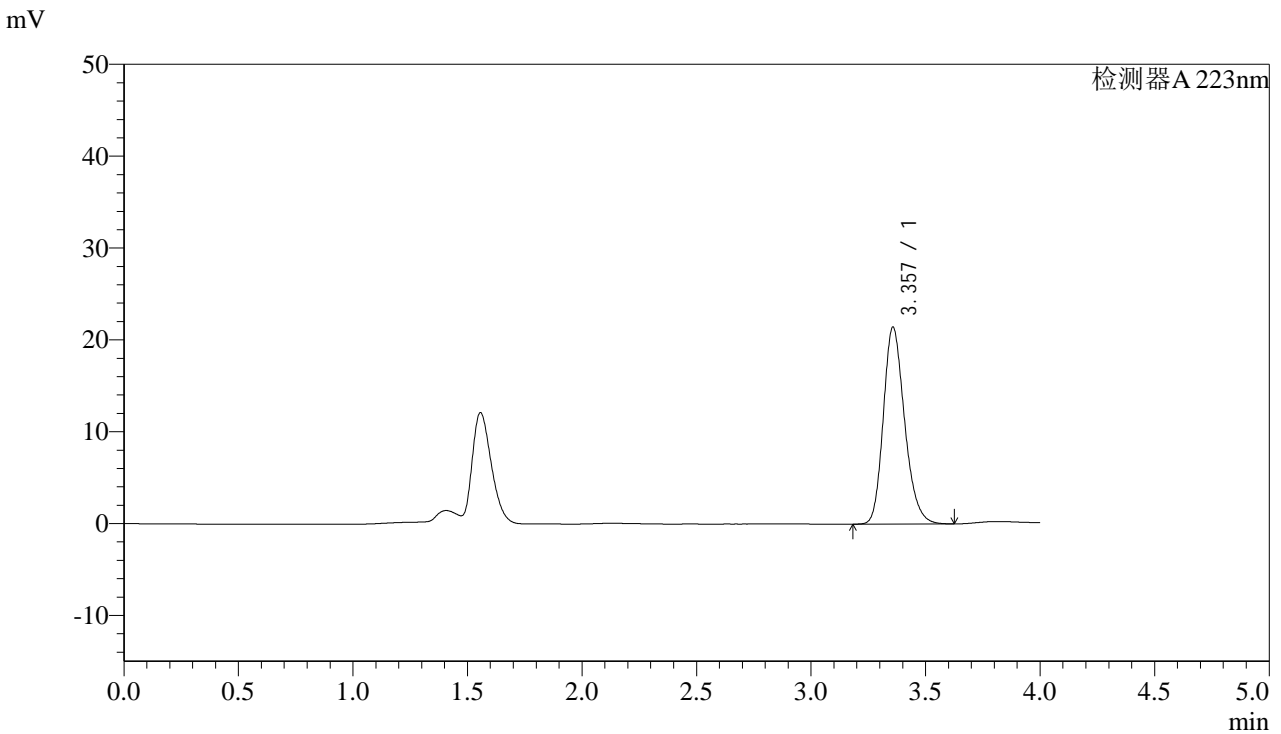


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-131-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 23:16:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	138659	100.000	21416	6366	1.221	--
总计		138659	100.000	21416			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

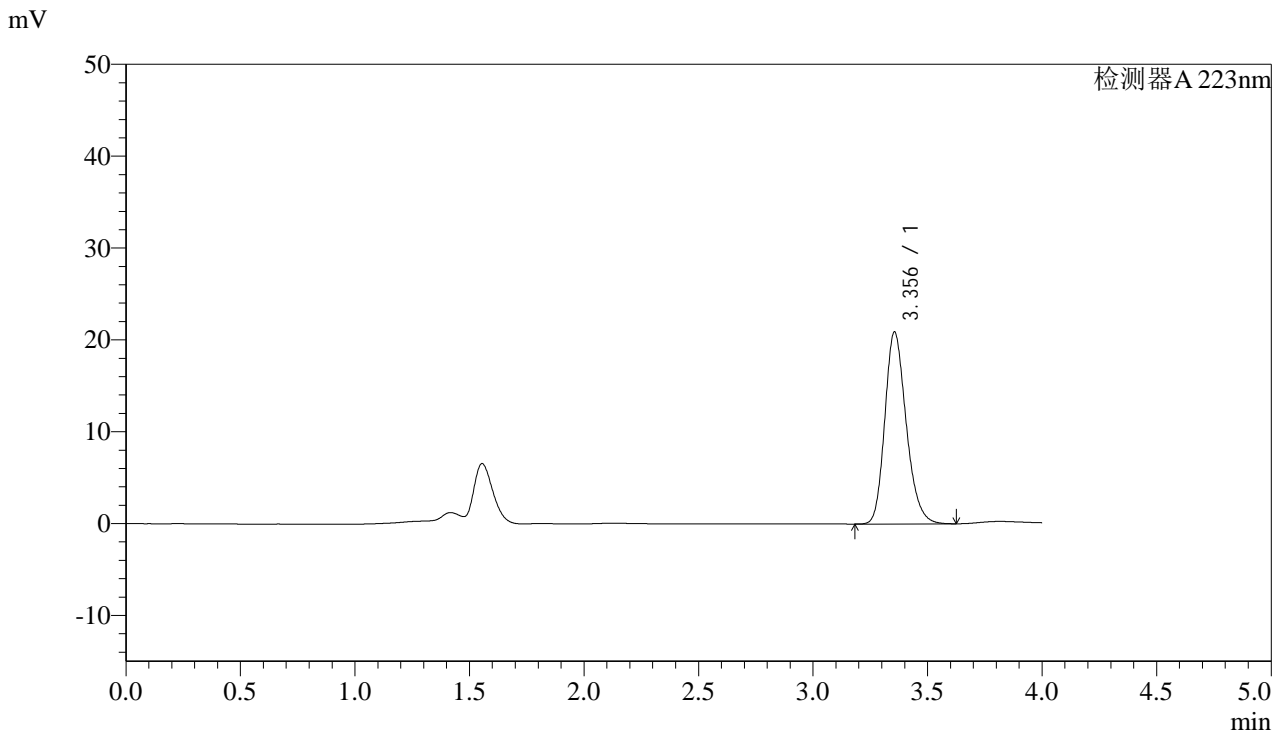


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-132-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 23:20:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	135829	100.000	20913	6294	1.220	--
总计		135829	100.000	20913			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

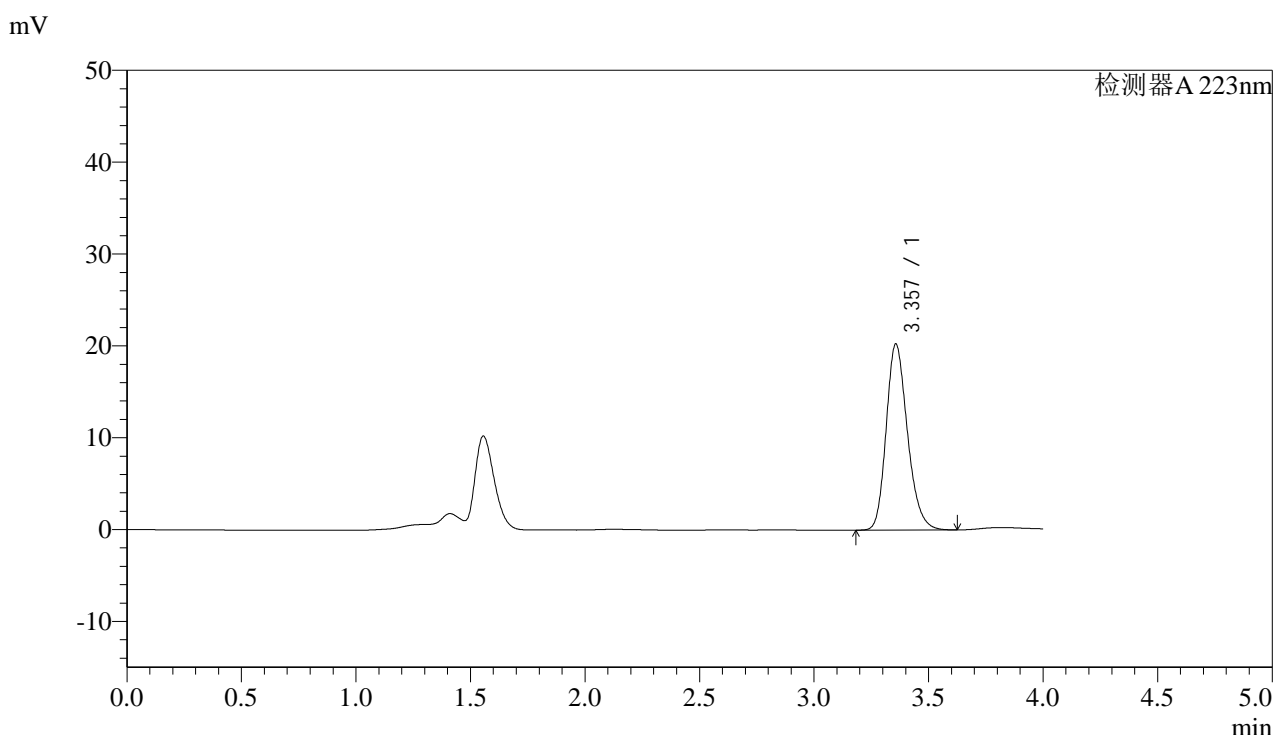


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-133-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:24:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	130947	100.000	20253	6380	1.219	--
总计		130947	100.000	20253			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

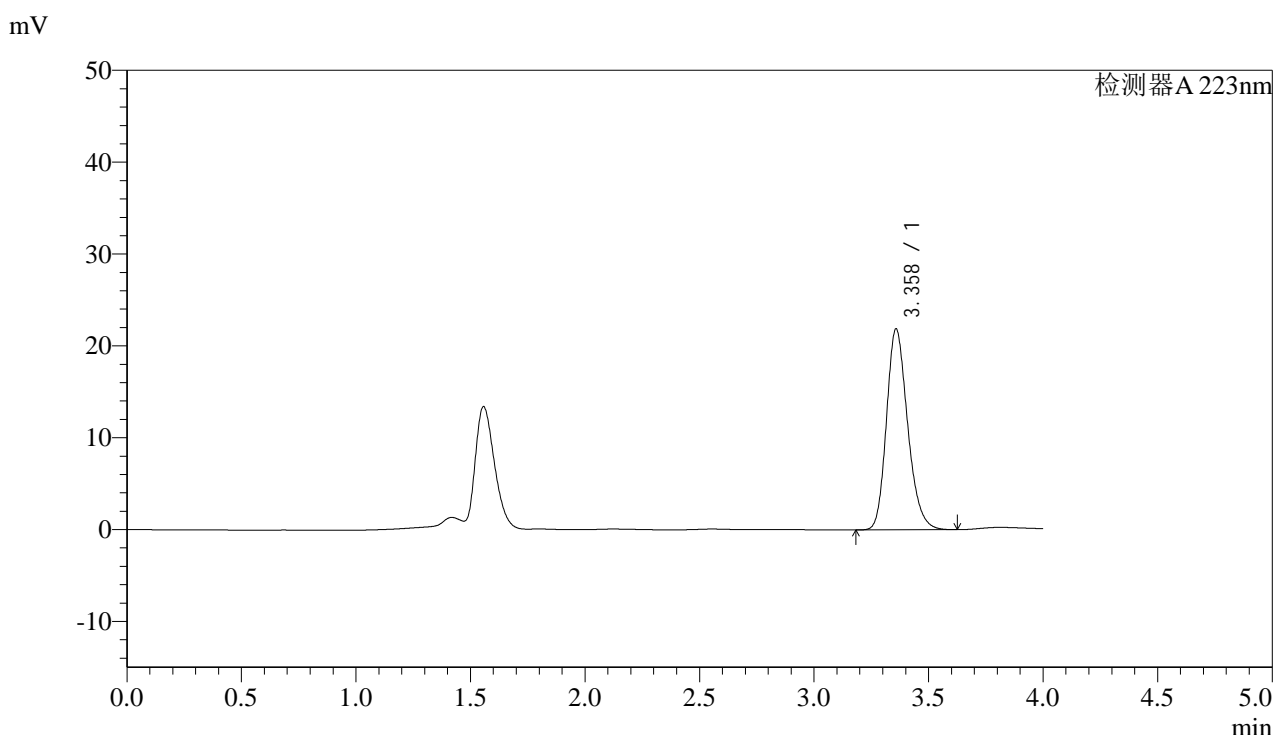


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-134-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:29:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	140710	100.000	21838	6438	1.219	--
总计		140710	100.000	21838			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

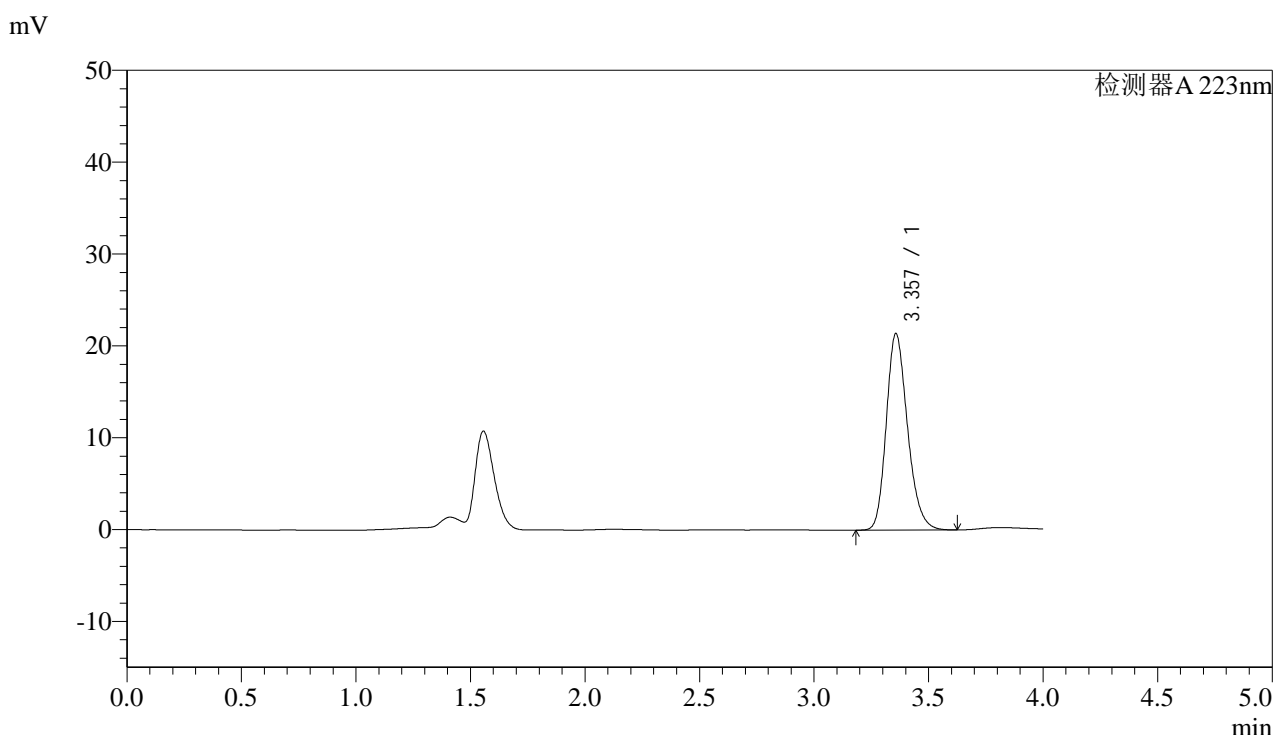


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-135-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:33:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	138018	100.000	21376	6400	1.219	--
总计		138018	100.000	21376			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

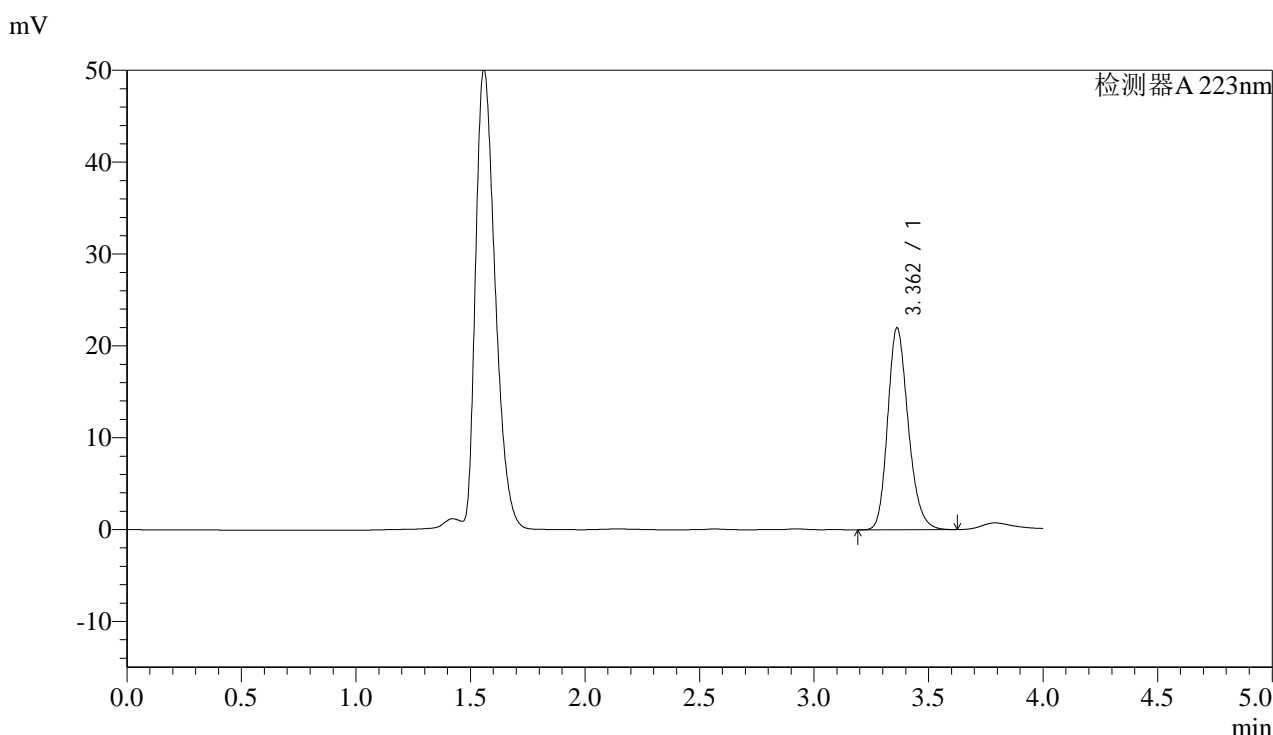


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-136-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:38:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	137371	100.000	21989	6854	1.211	--
总计		137371	100.000	21989			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

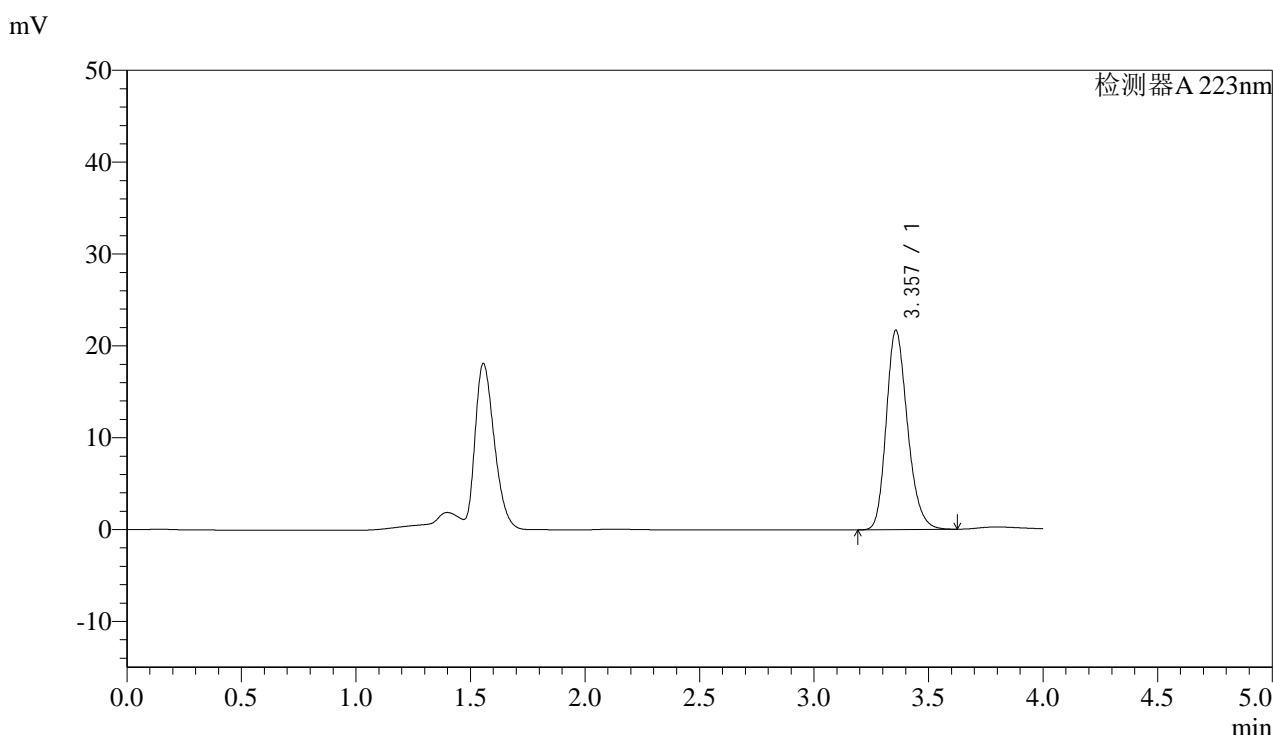


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-137-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/07 23:42:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	140194	100.000	21699	6391	1.220	--
总计		140194	100.000	21699			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

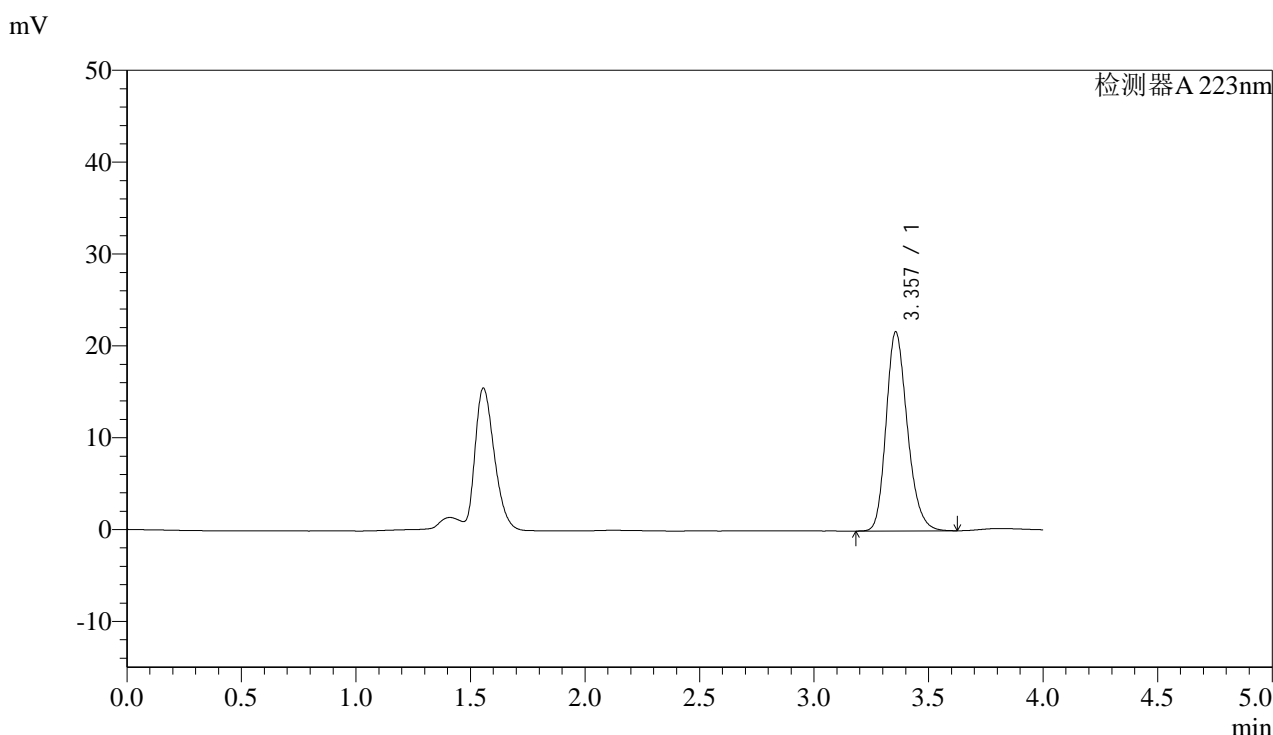


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-138-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:47:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	139975	100.000	21676	6389	1.220	--
总计		139975	100.000	21676			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

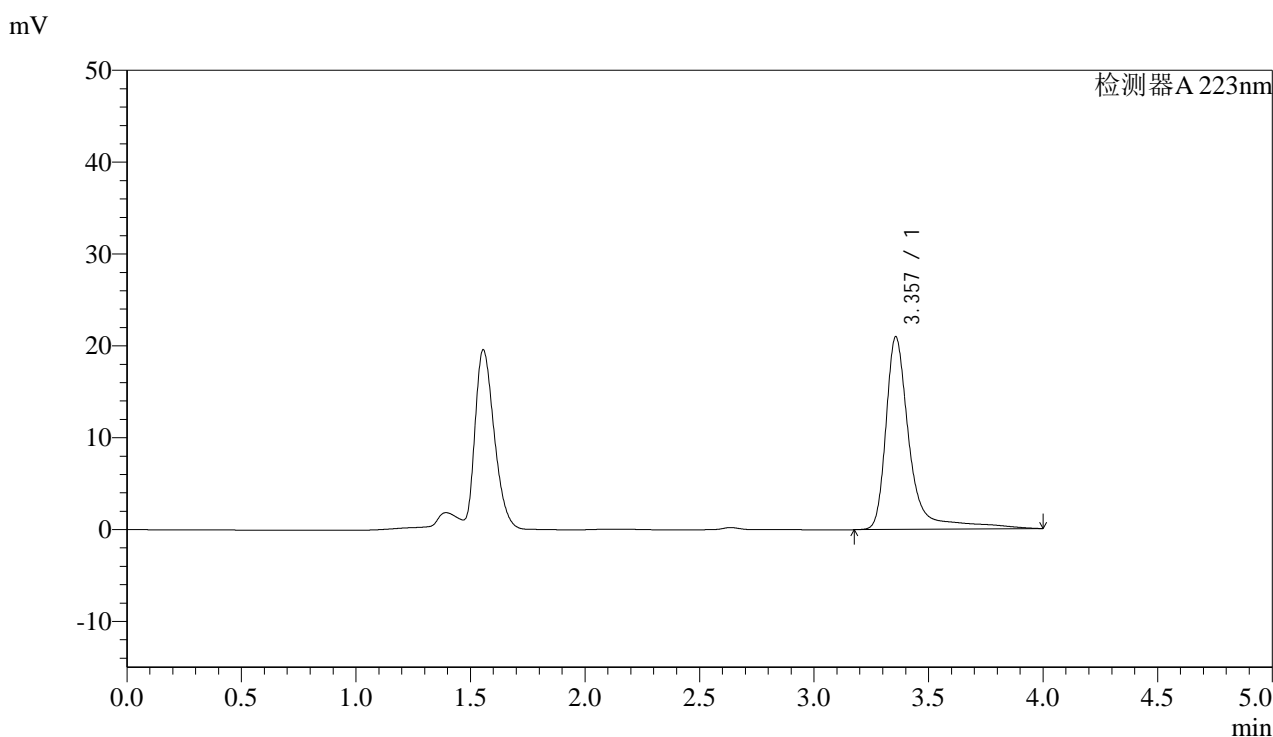


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-139-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:51:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	152846	100.000	20974	6181	1.426	--
总计		152846	100.000	20974			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

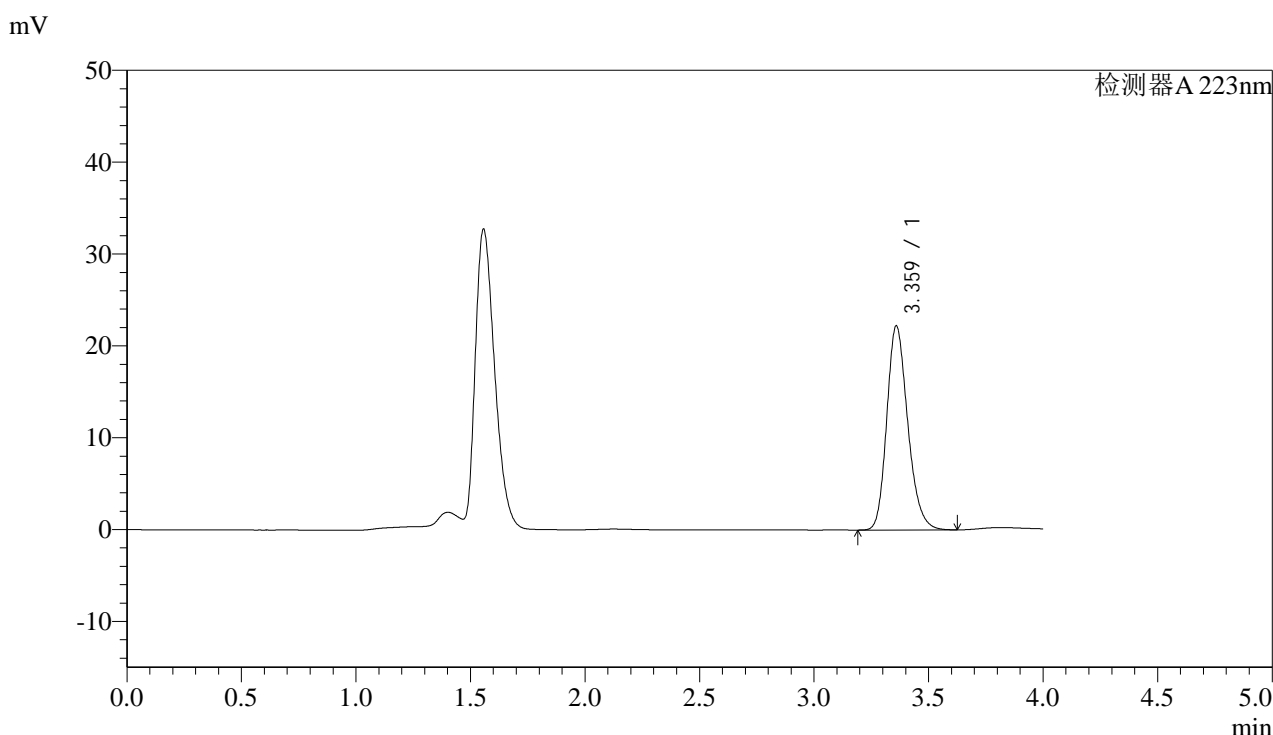


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-140-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:55:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	141695	100.000	22129	6560	1.217	--
总计		141695	100.000	22129			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

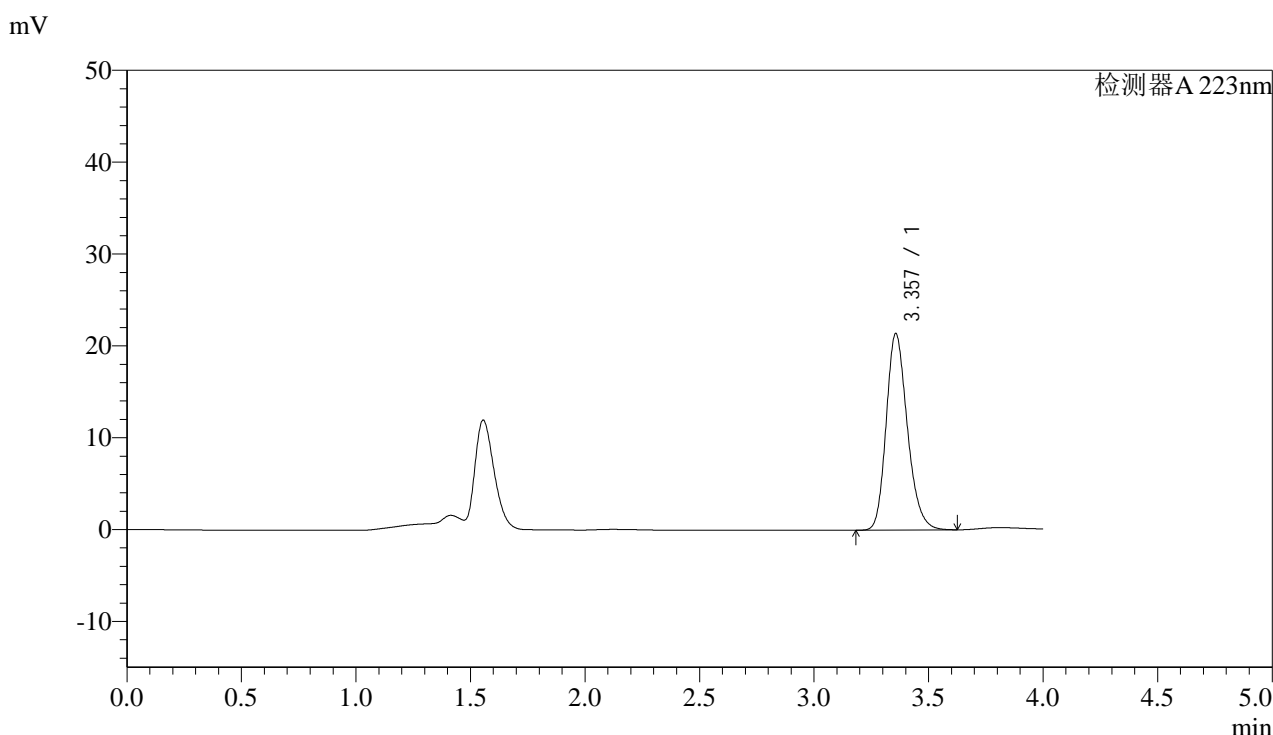


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-141-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:00:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	137817	100.000	21394	6424	1.219	--
总计		137817	100.000	21394			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

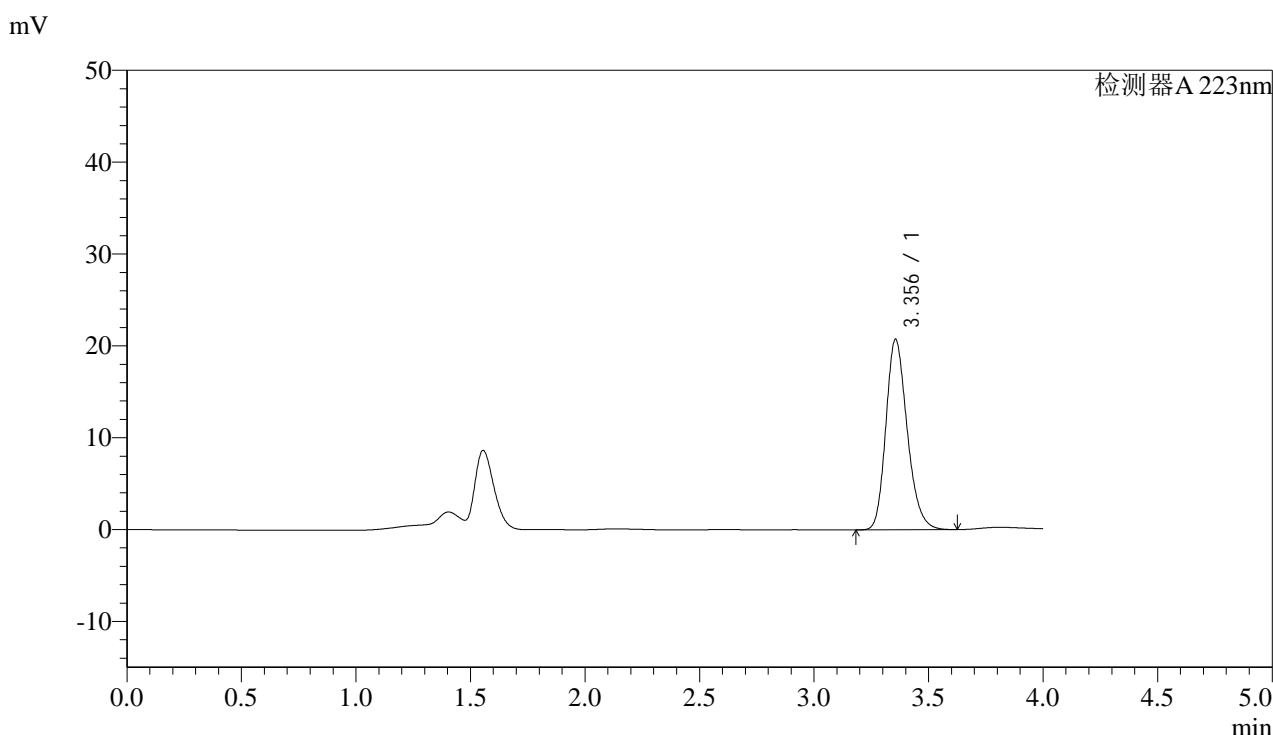


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-142-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:04:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	134580	100.000	20759	6319	1.220	--
总计		134580	100.000	20759			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

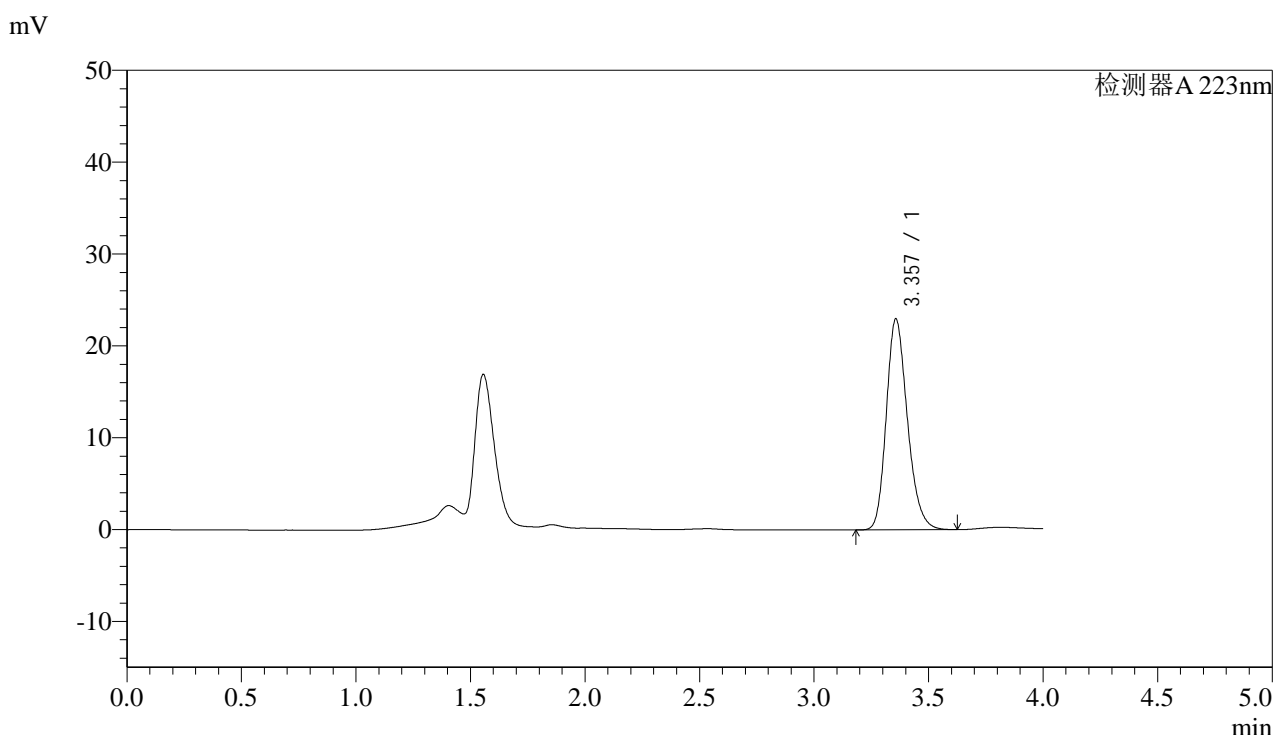


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-143-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/08 00:08:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	147356	100.000	22954	6474	1.217	--
总计		147356	100.000	22954			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

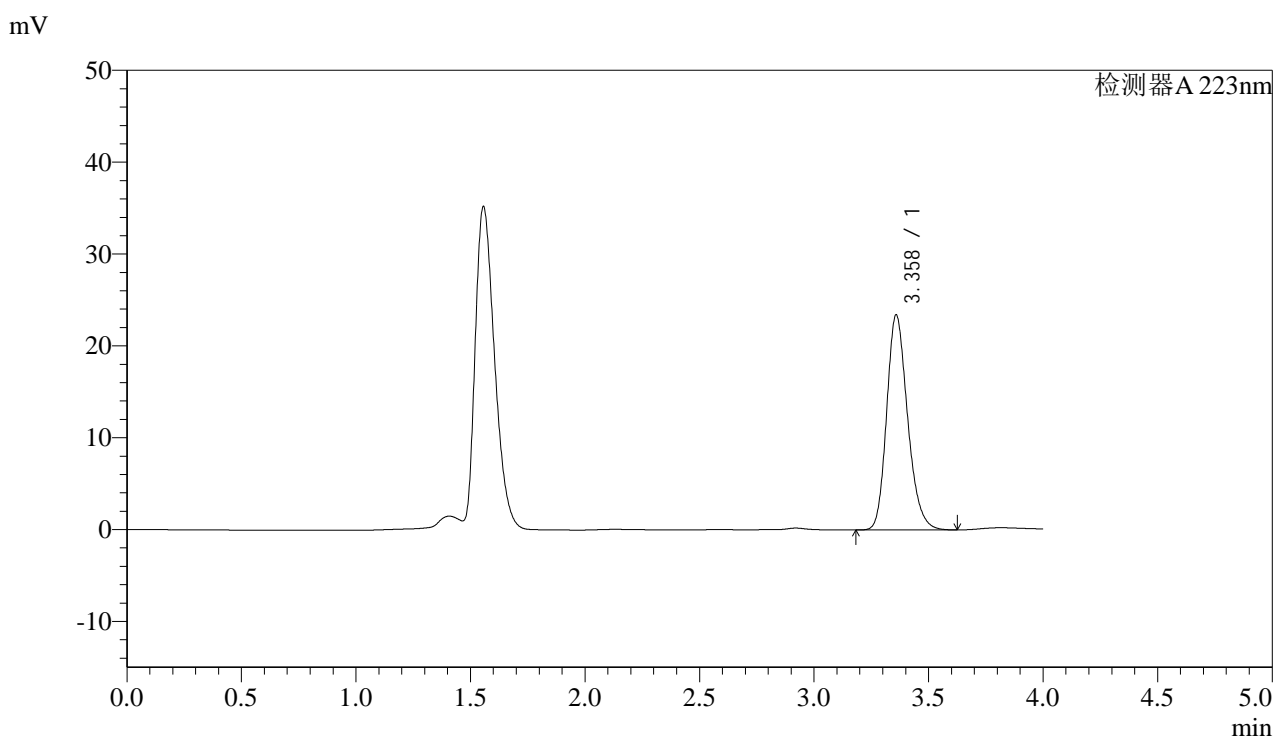


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-144-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/08 00:13:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	148907	100.000	23350	6595	1.215	--
总计		148907	100.000	23350			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

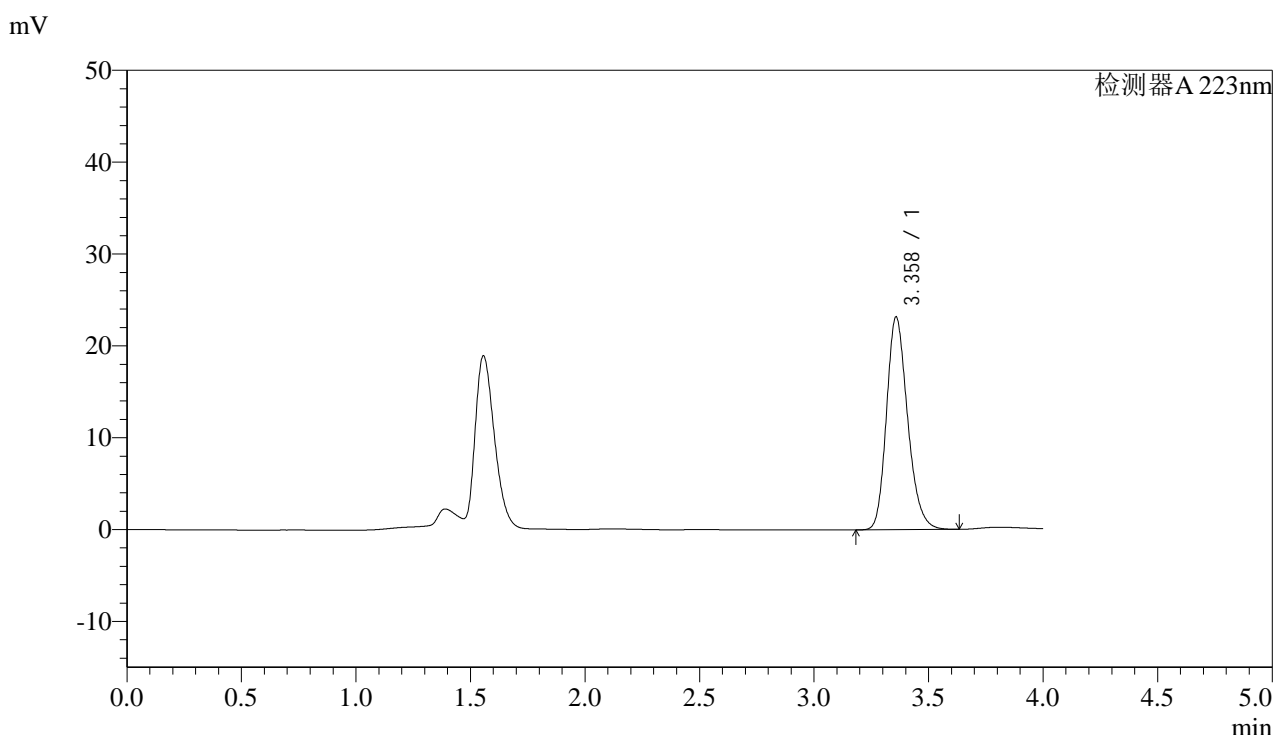


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-145-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	148804	100.000	23114	6463	1.218	--
总计		148804	100.000	23114			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



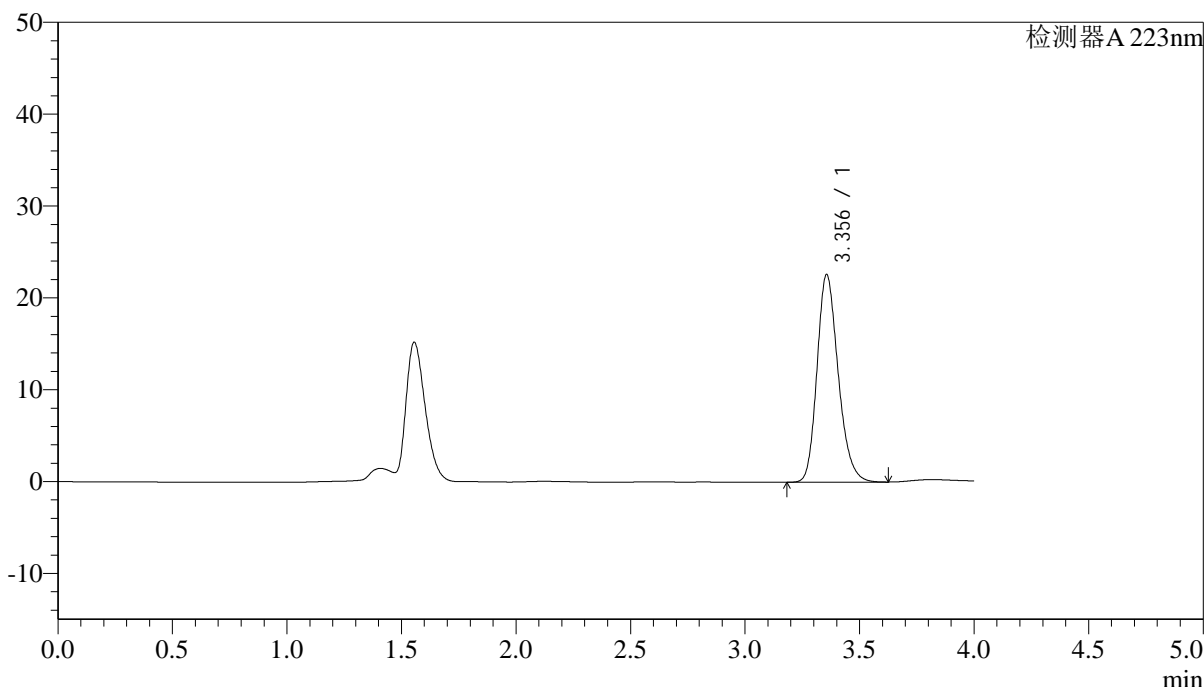
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-146-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:22:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	145430	100.000	22618	6427	1.217	--
总计		145430	100.000	22618			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

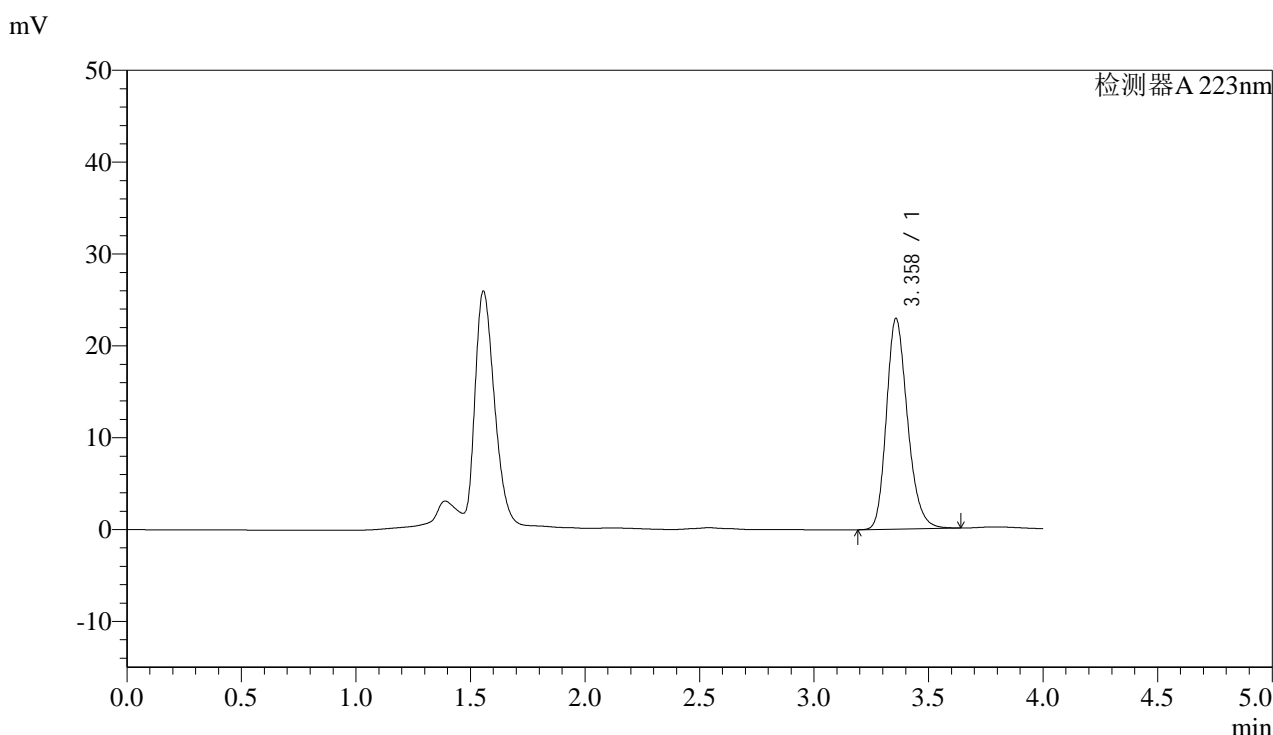


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-147-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:26:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	147058	100.000	22909	6518	1.224	--
总计		147058	100.000	22909			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

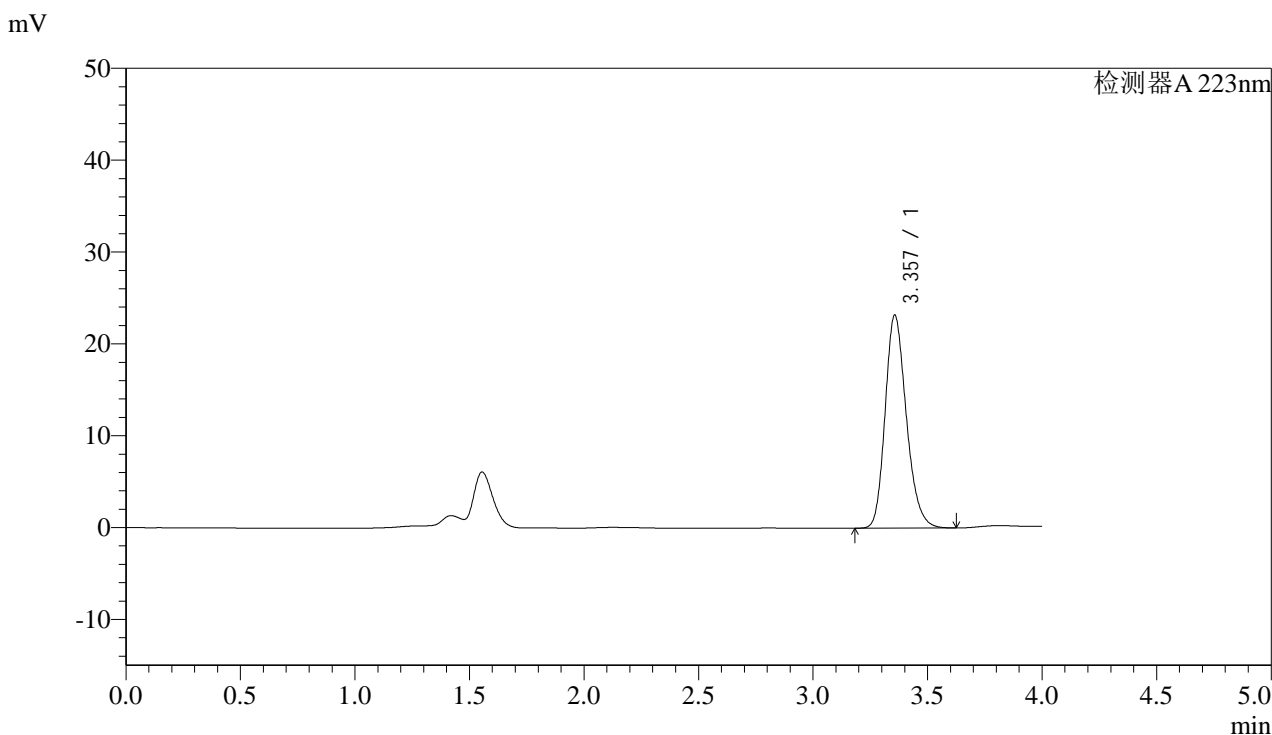


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-148-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:30:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	149332	100.000	23191	6423	1.217	--
总计		149332	100.000	23191			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

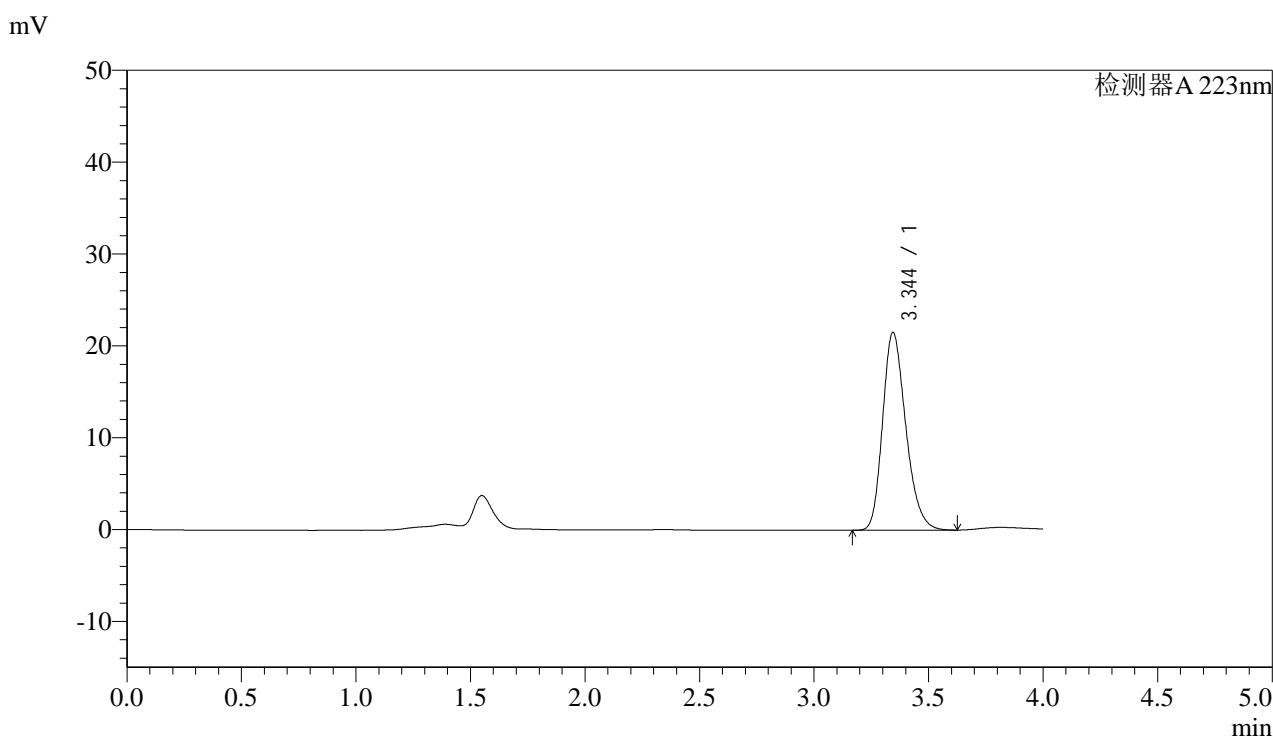


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-149-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/08 00:35:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	151598	100.000	21522	5310	1.241	--
总计		151598	100.000	21522			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

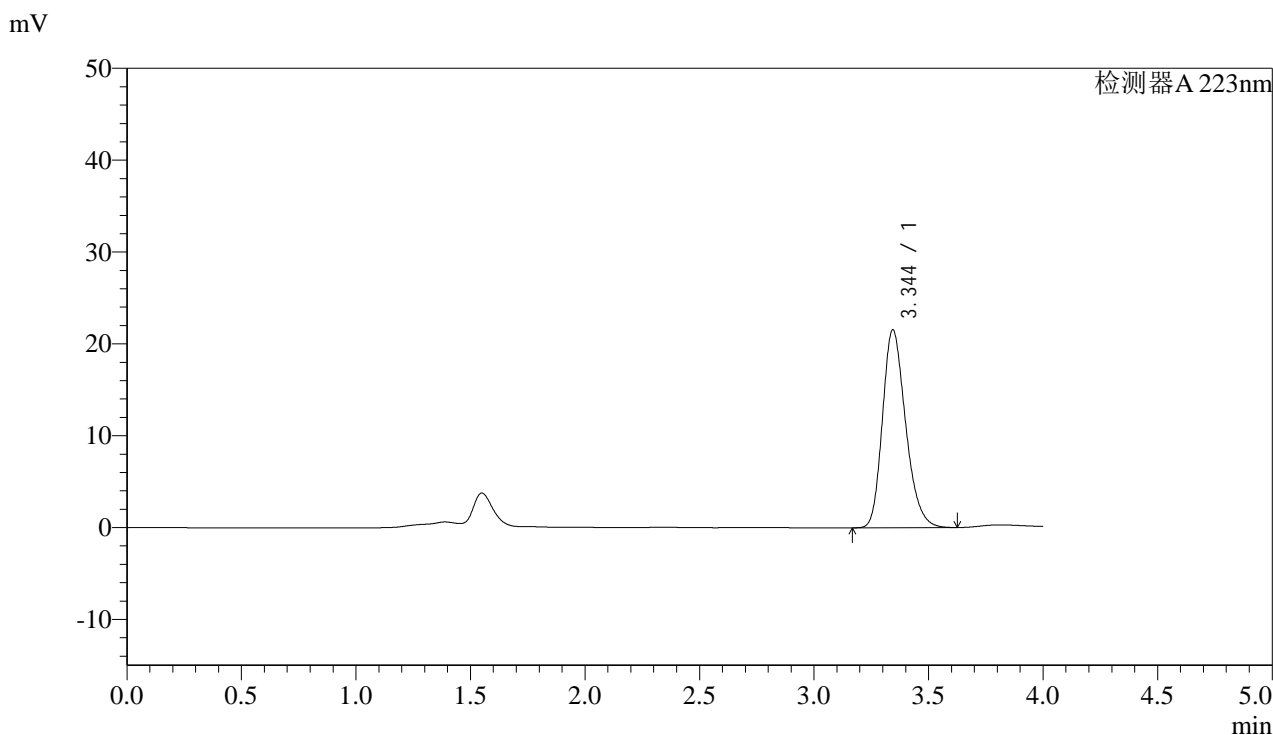


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-2/23-150-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20240907-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/08 00:39:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 13:52:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	151733	100.000	21513	5304	1.242	--
总计		151733	100.000	21513			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090301批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2