

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-175-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 11:38:36

实验者: xiexinhui

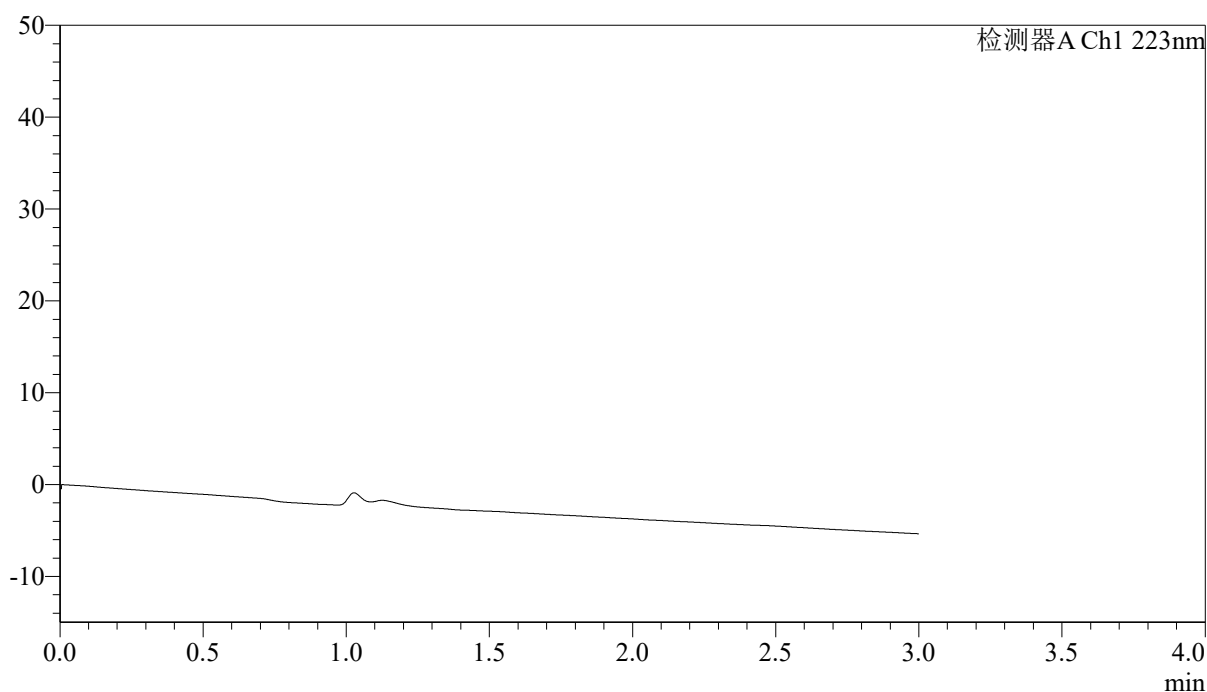
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:37:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
溶剂

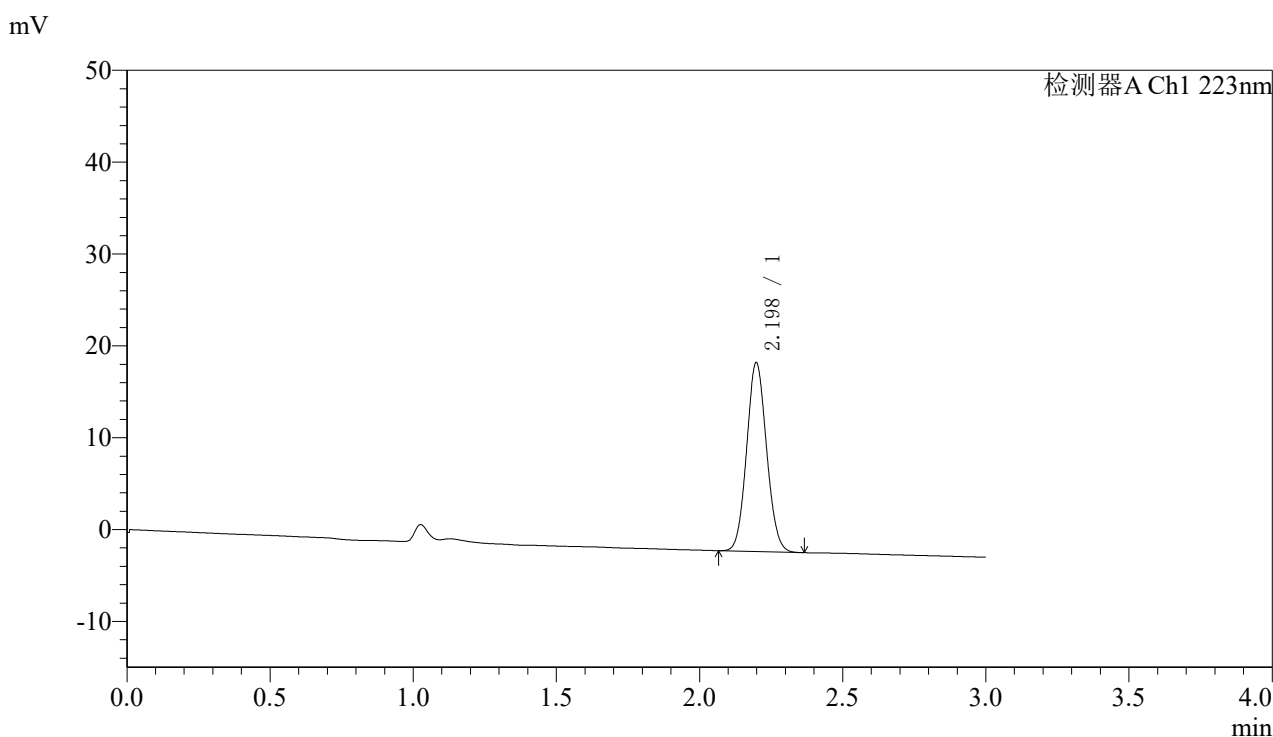


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-176-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 11:41:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	99682	100.000	20548	4707	1.081	--
总计		99682	100.000	20548			

图2 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

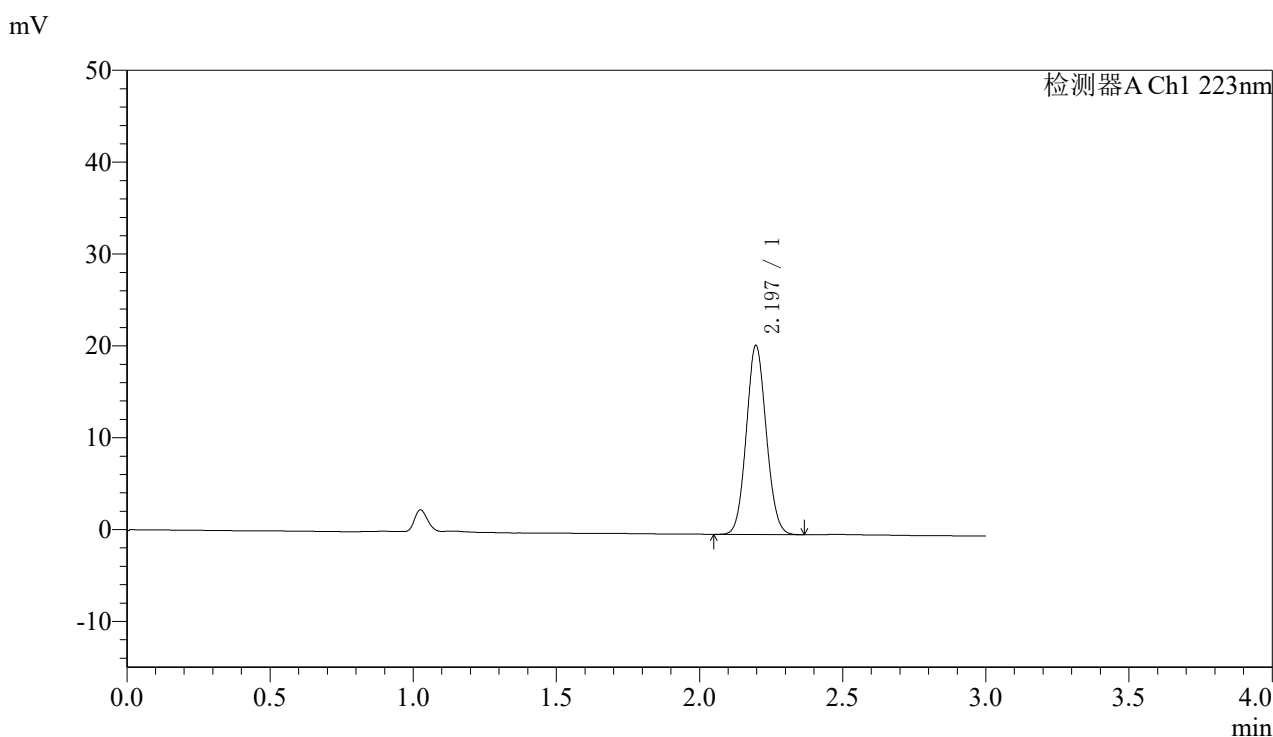


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-177-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 11:54:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	100051	100.000	20589	4691	1.079	--
总计		100051	100.000	20589			

图3 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

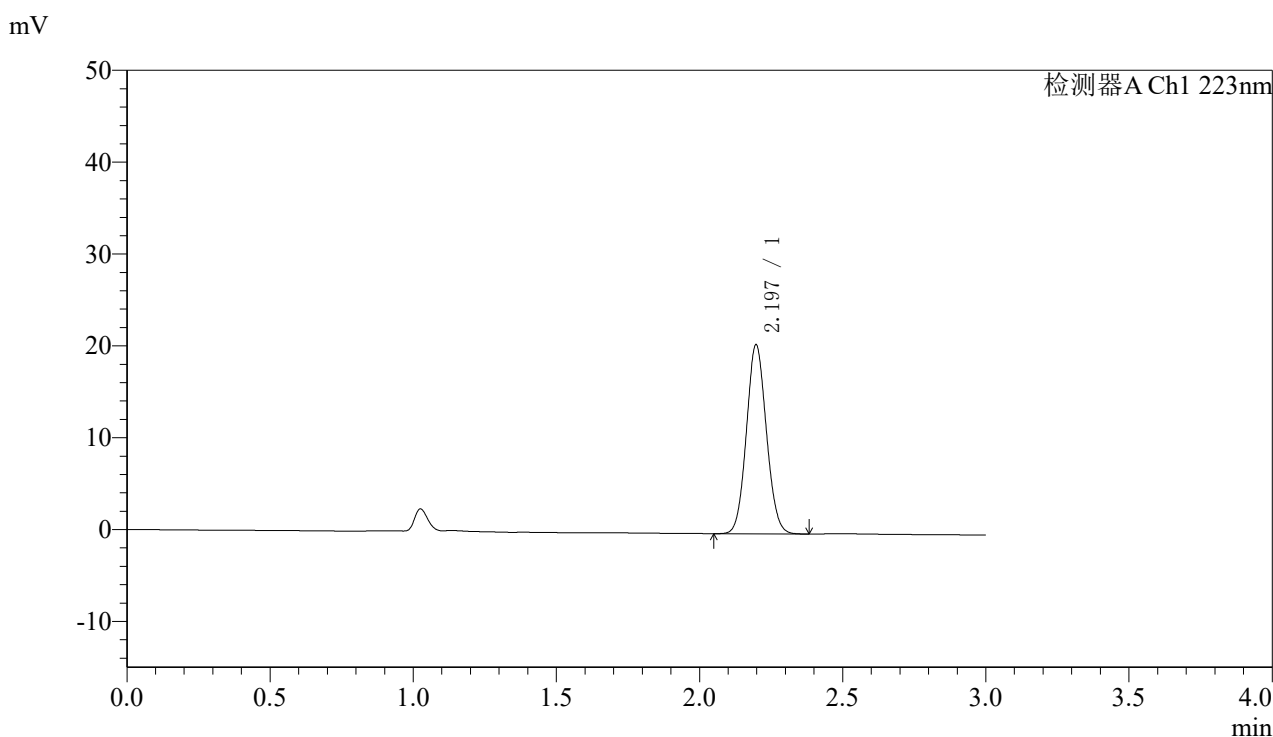


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-178-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 11:57:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	99962	100.000	20578	4690	1.080	--
总计		99962	100.000	20578			

图4 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

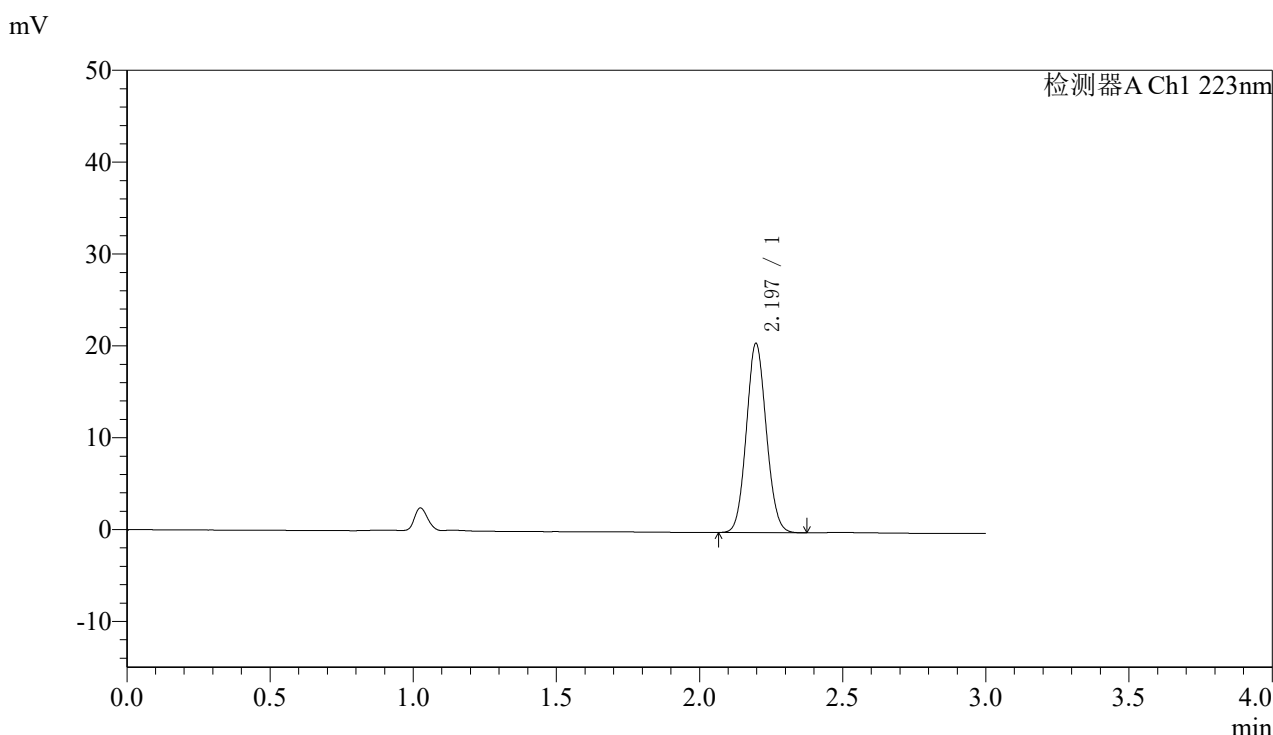


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-179-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:01:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	99967	100.000	20602	4698	1.082	--
总计		99967	100.000	20602			

图5 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

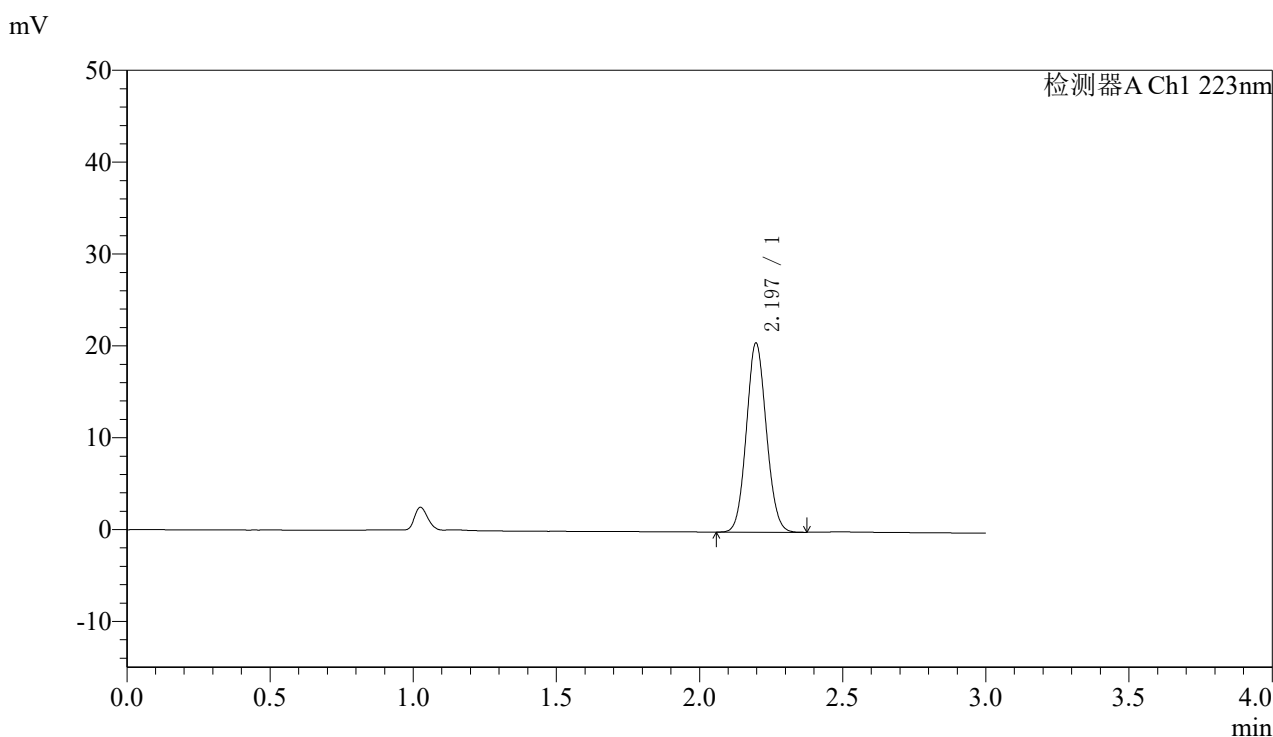


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-180-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:04:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	100004	100.000	20591	4695	1.082	--
总计		100004	100.000	20591			

图6 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

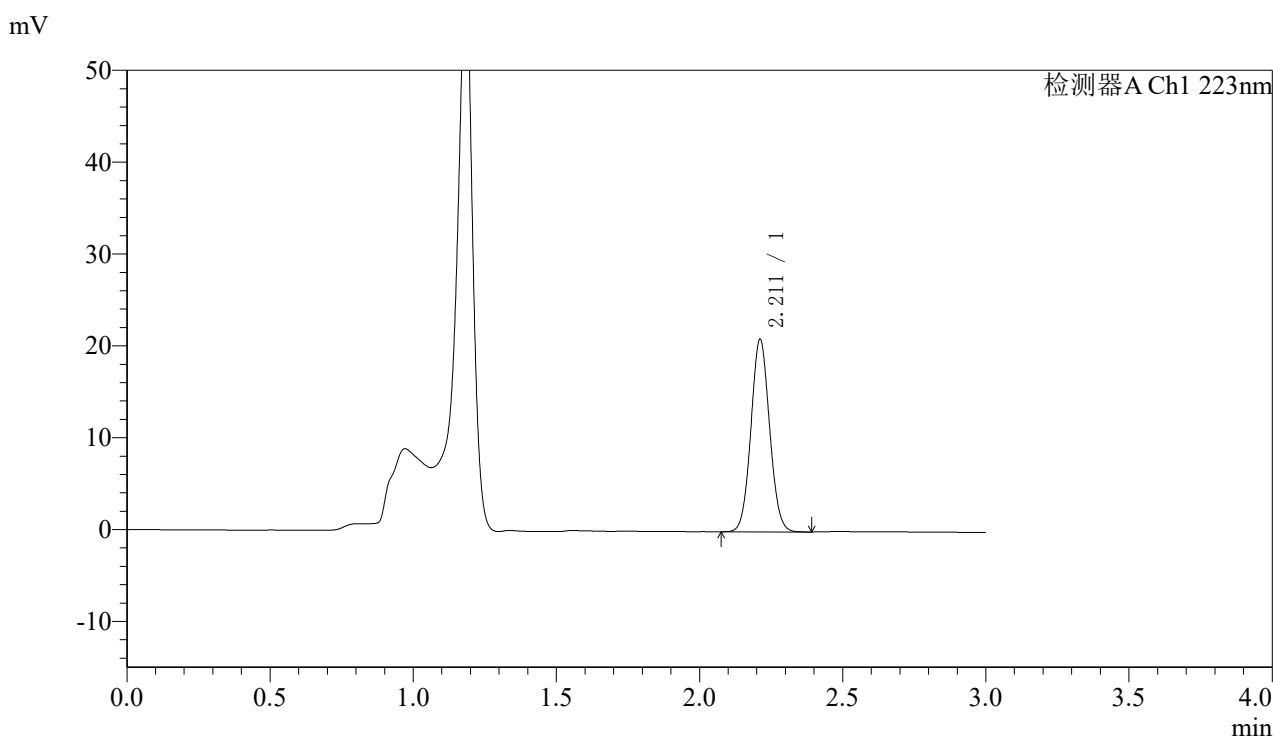


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-181-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:07:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	95005	100.000	20927	5483	1.061	--
总计		95005	100.000	20927			

图7 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

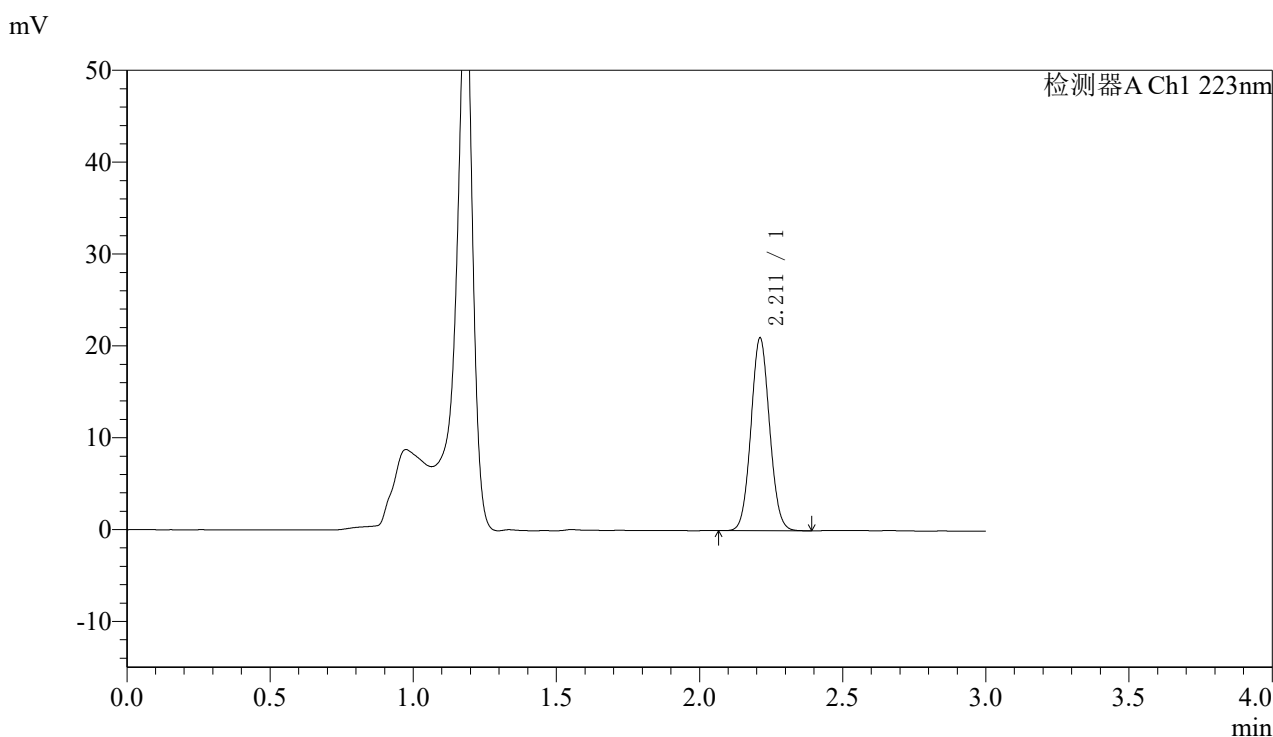


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-182-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	94941	100.000	20949	5493	1.062	--
总计		94941	100.000	20949			

图8 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

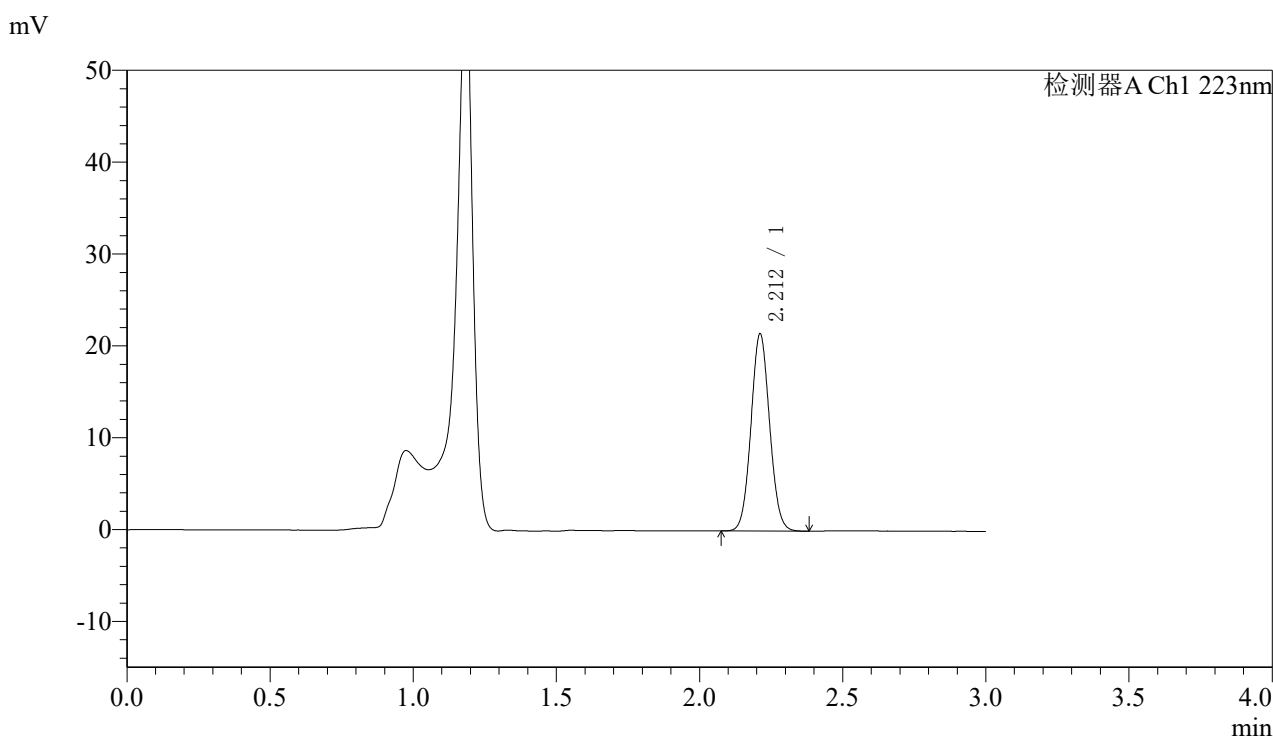


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-183-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:14:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97113	100.000	21430	5494	1.061	--
总计		97113	100.000	21430			

图9 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

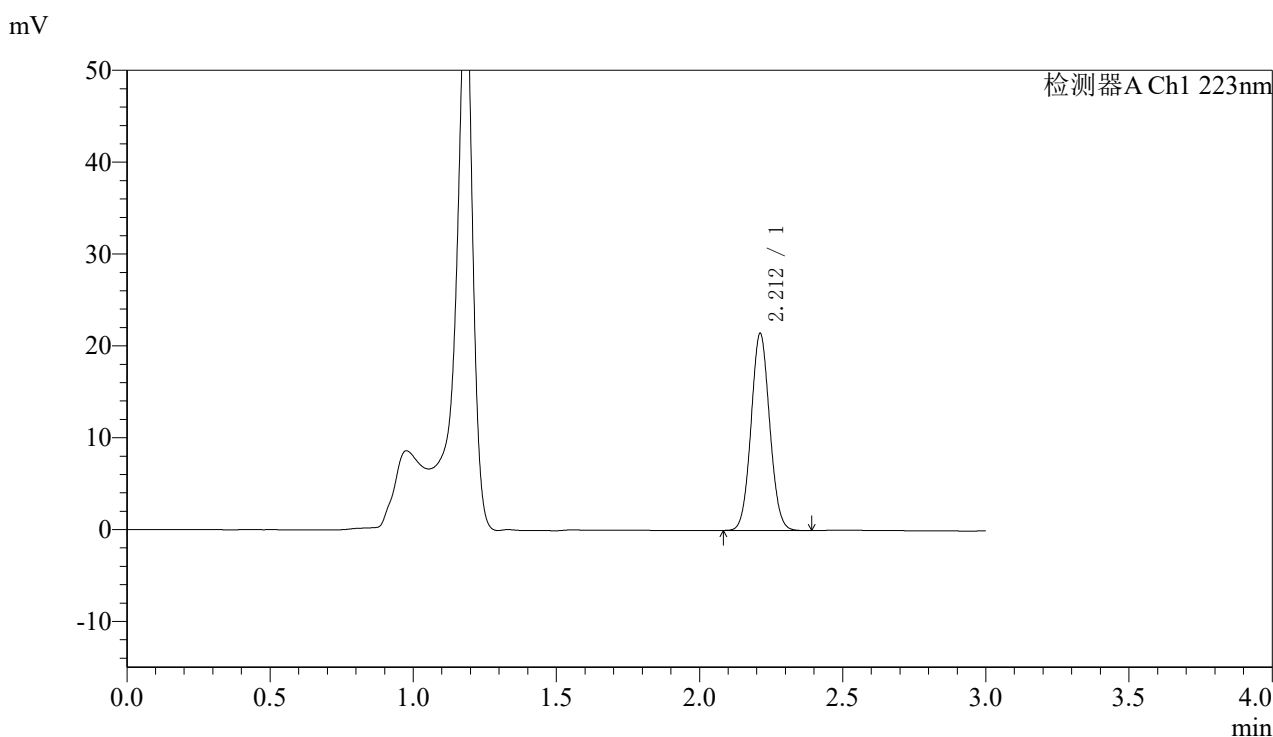


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-184-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:38:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97043	100.000	21434	5491	1.062	--
总计		97043	100.000	21434			

图10 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

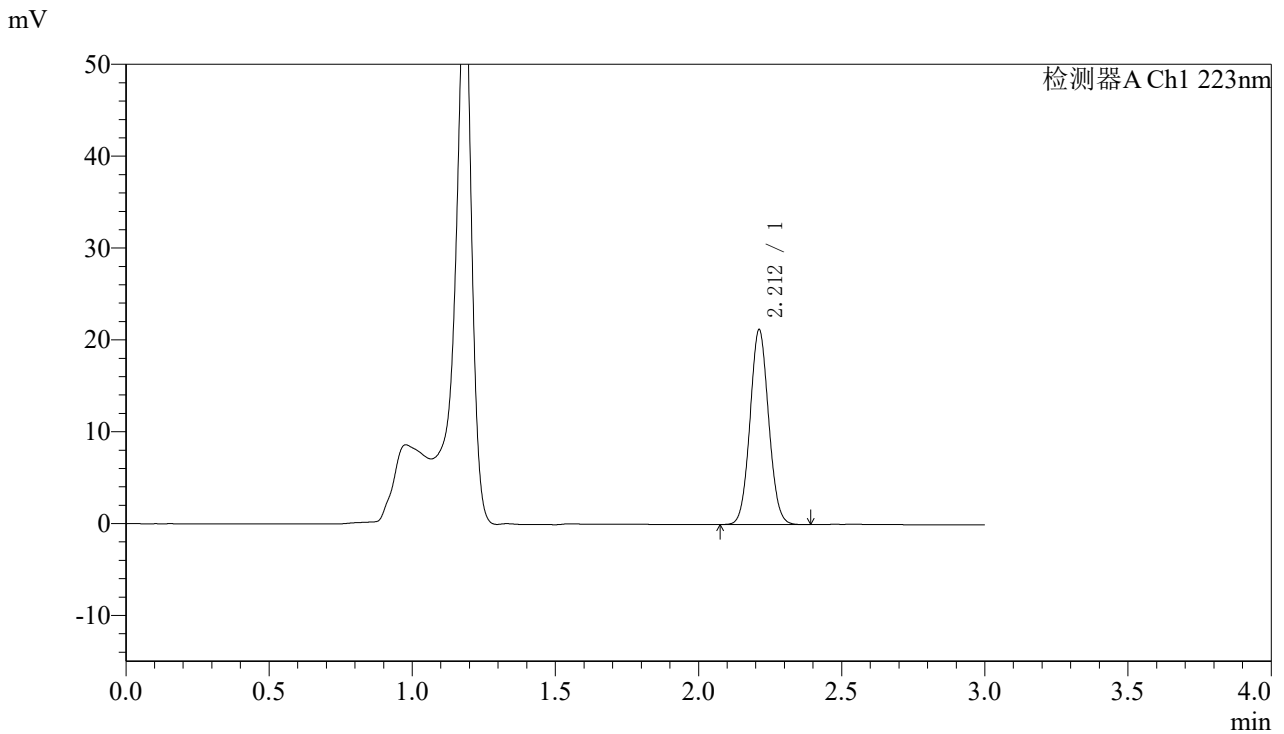


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-185-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:21:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	95967	100.000	21184	5492	1.063	--
总计		95967	100.000	21184			

图11 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

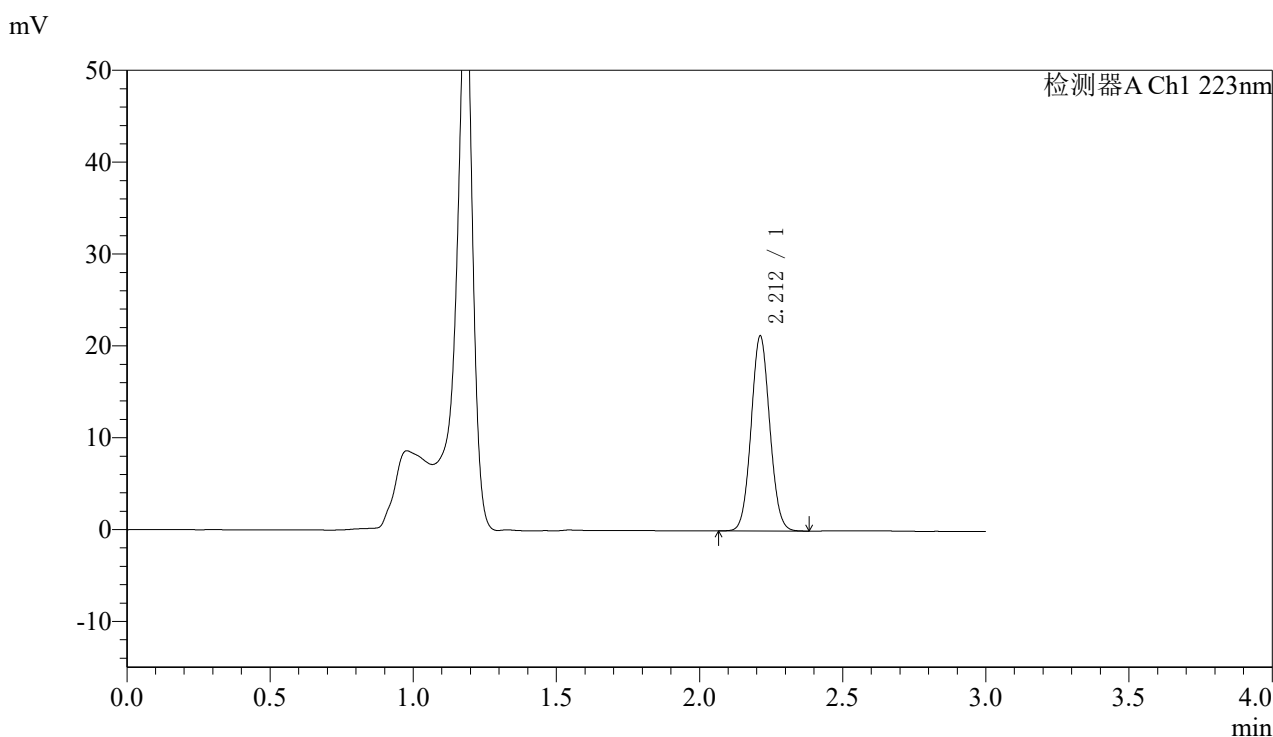


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-186-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:24:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:38:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	96076	100.000	21204	5484	1.061	--
总计		96076	100.000	21204			

图12 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

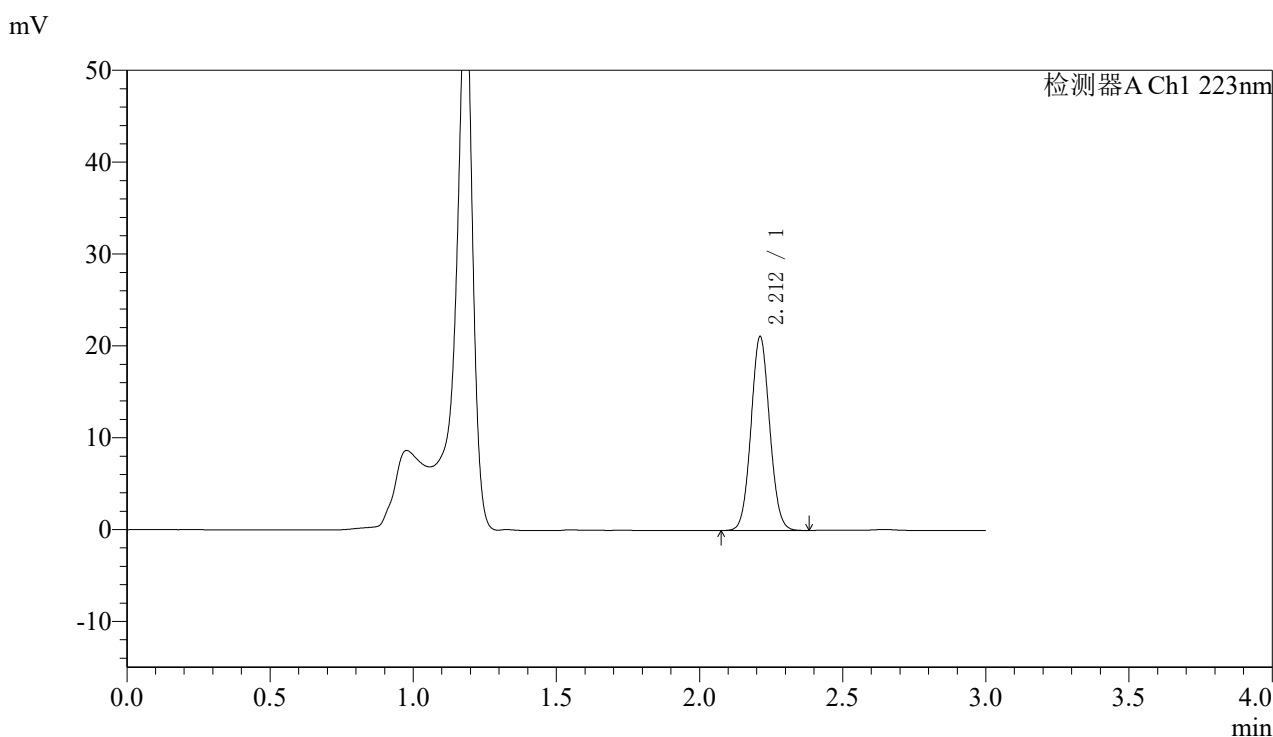


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-187-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:28:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	95570	100.000	21088	5484	1.061	--
总计		95570	100.000	21088			

图13 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

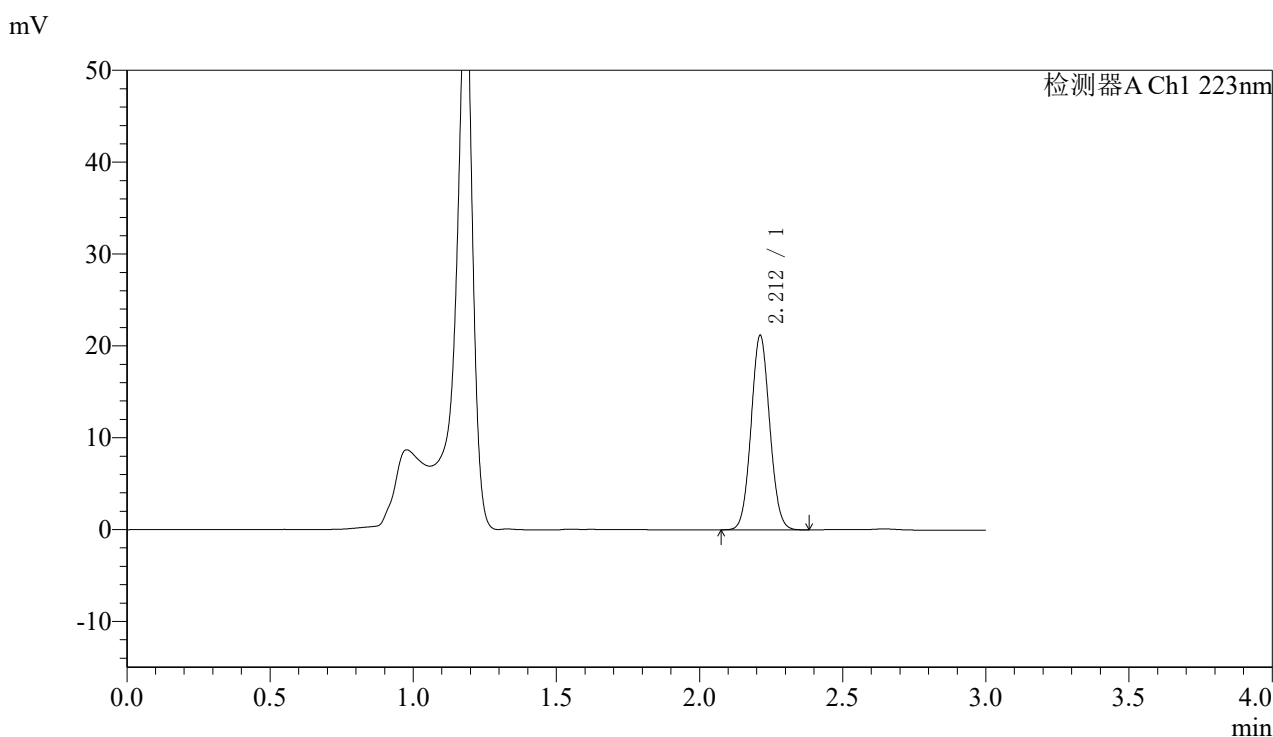


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-188-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:31:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	95729	100.000	21139	5477	1.062	--
总计		95729	100.000	21139			

图14 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

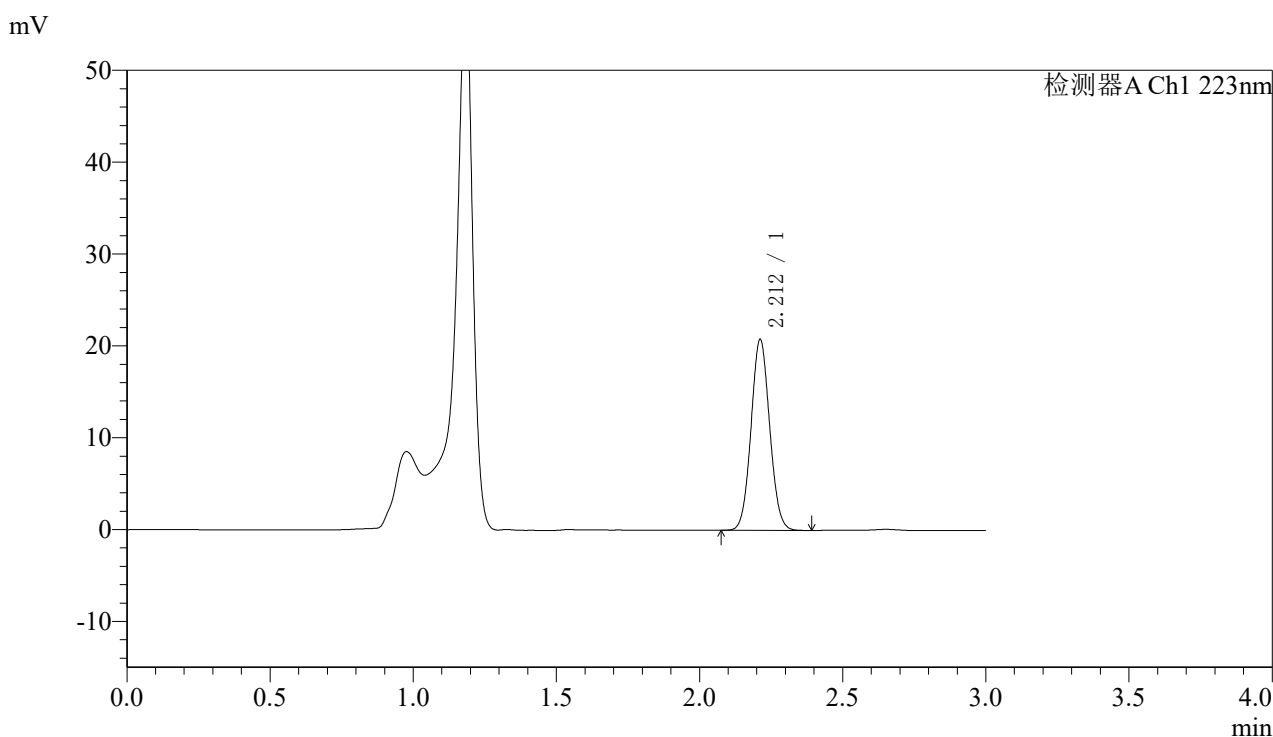


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-189-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:34:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

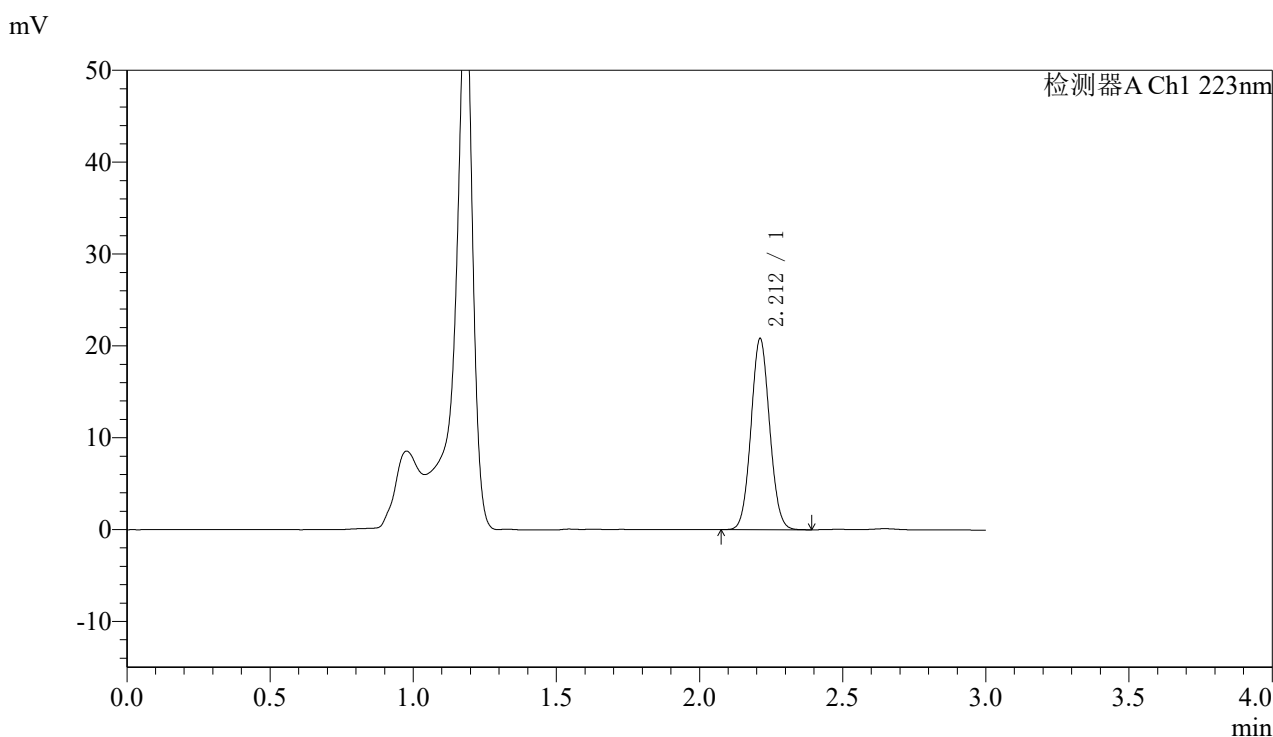
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	94073	100.000	20767	5481	1.063	--
总计		94073	100.000	20767			

图15 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-190-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:38:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	94174	100.000	20771	5485	1.062	--
总计		94174	100.000	20771			

图16 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

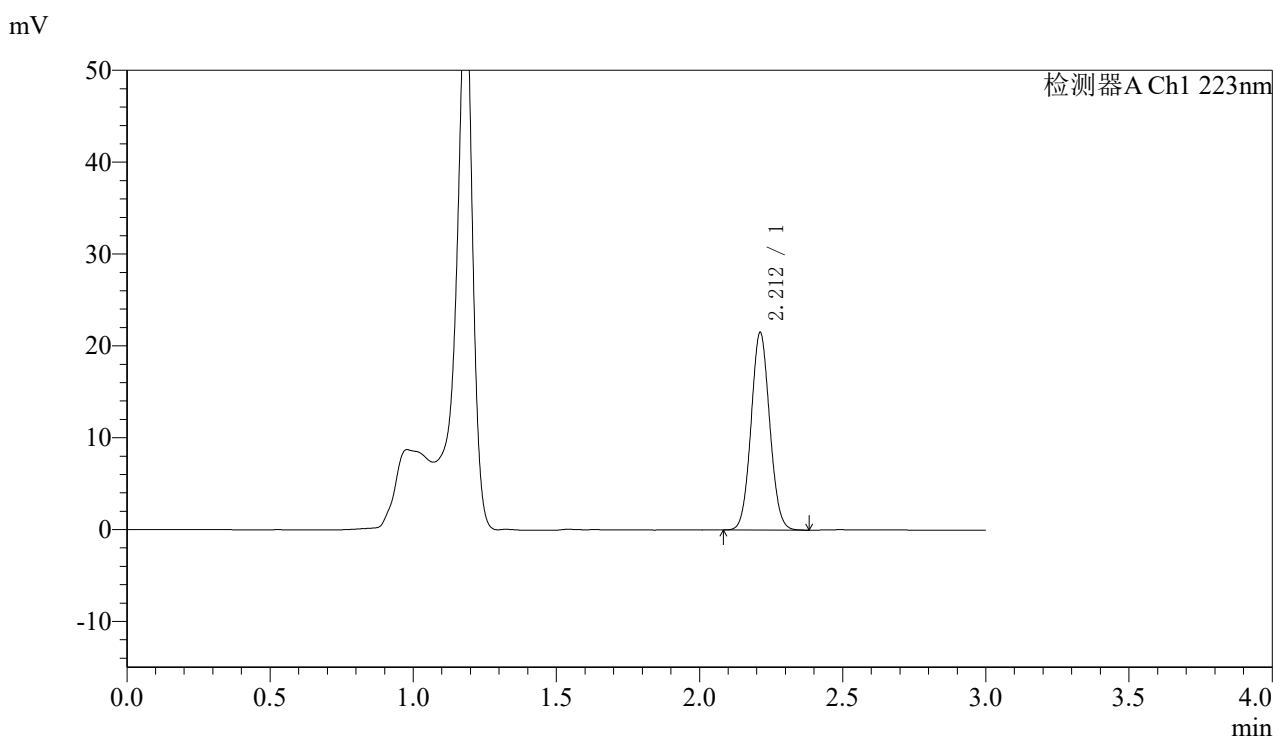


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-191-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:41:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97395	100.000	21490	5480	1.062	--
总计		97395	100.000	21490			

图17 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

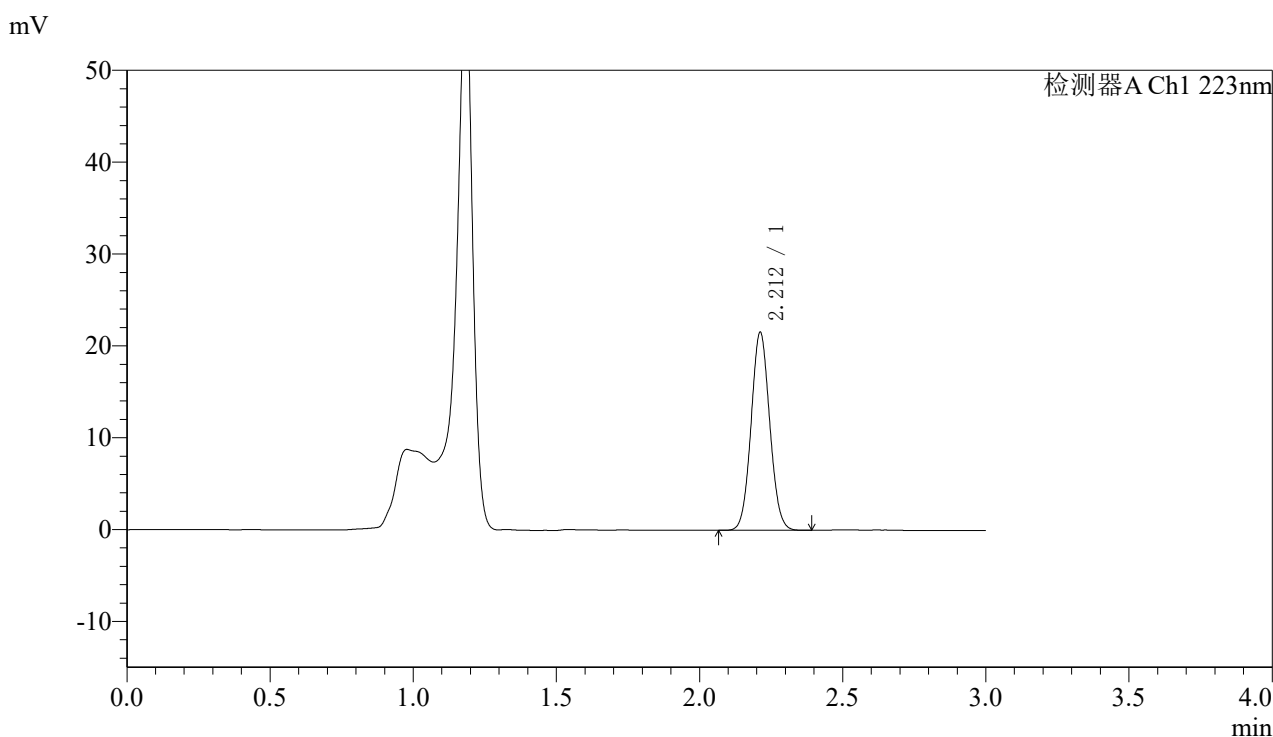


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-192-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:45:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97637	100.000	21544	5481	1.063	--
总计		97637	100.000	21544			

图18 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

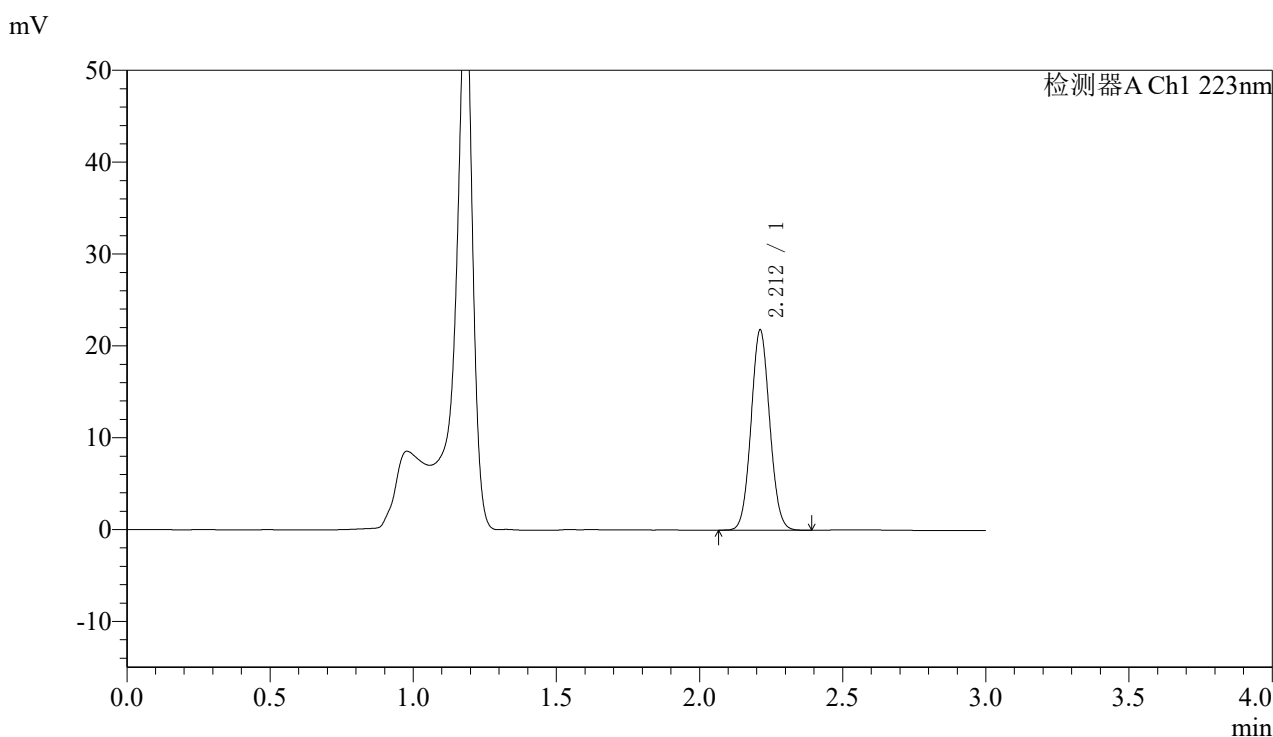


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-193-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:48:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	98683	100.000	21777	5482	1.063	--
总计		98683	100.000	21777			

图19 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

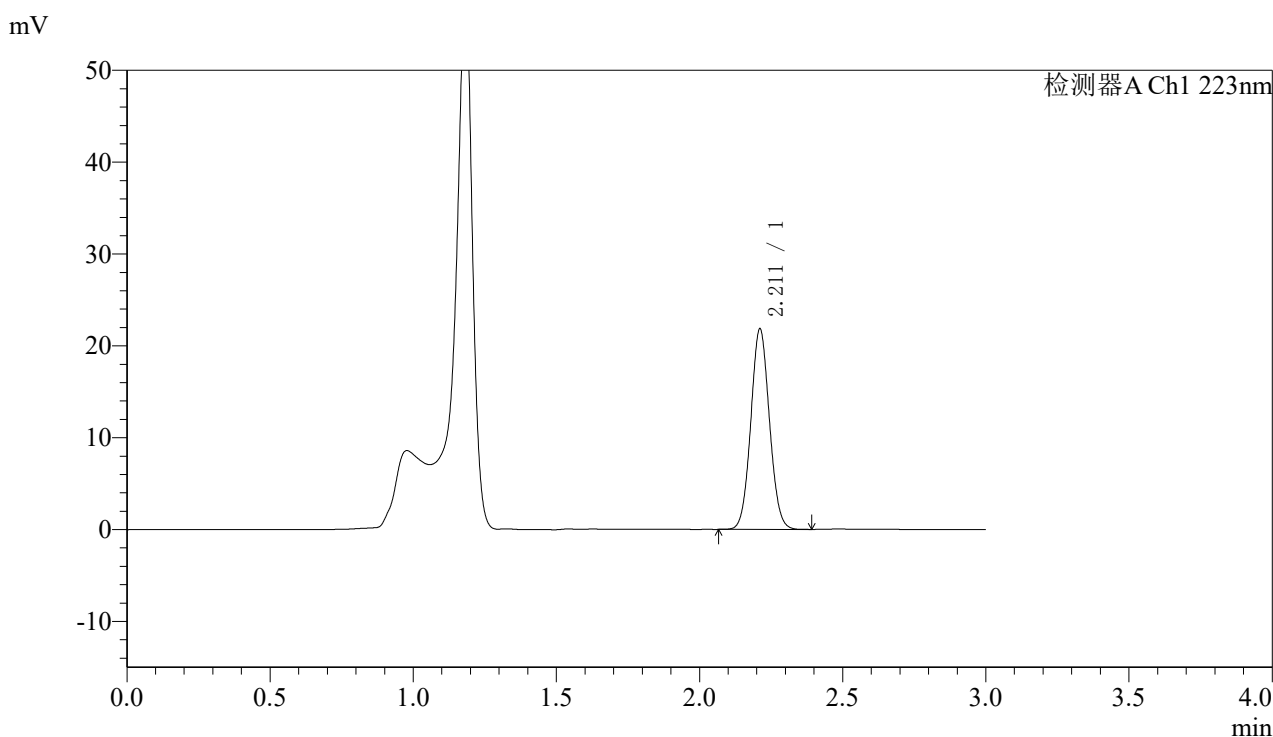


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-194-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:51:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98903	100.000	21759	5476	1.063	--
总计		98903	100.000	21759			

图20 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

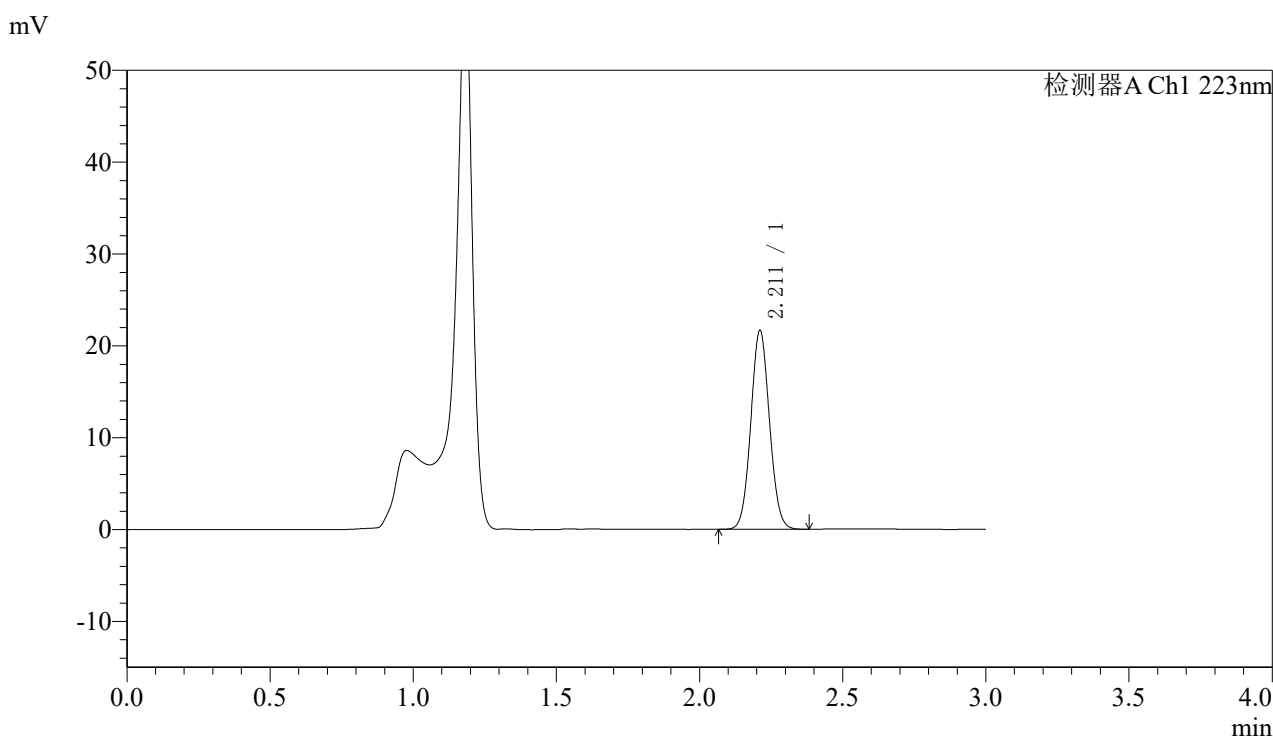


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-195-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:55:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98142	100.000	21591	5479	1.062	--
总计		98142	100.000	21591			

图21 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

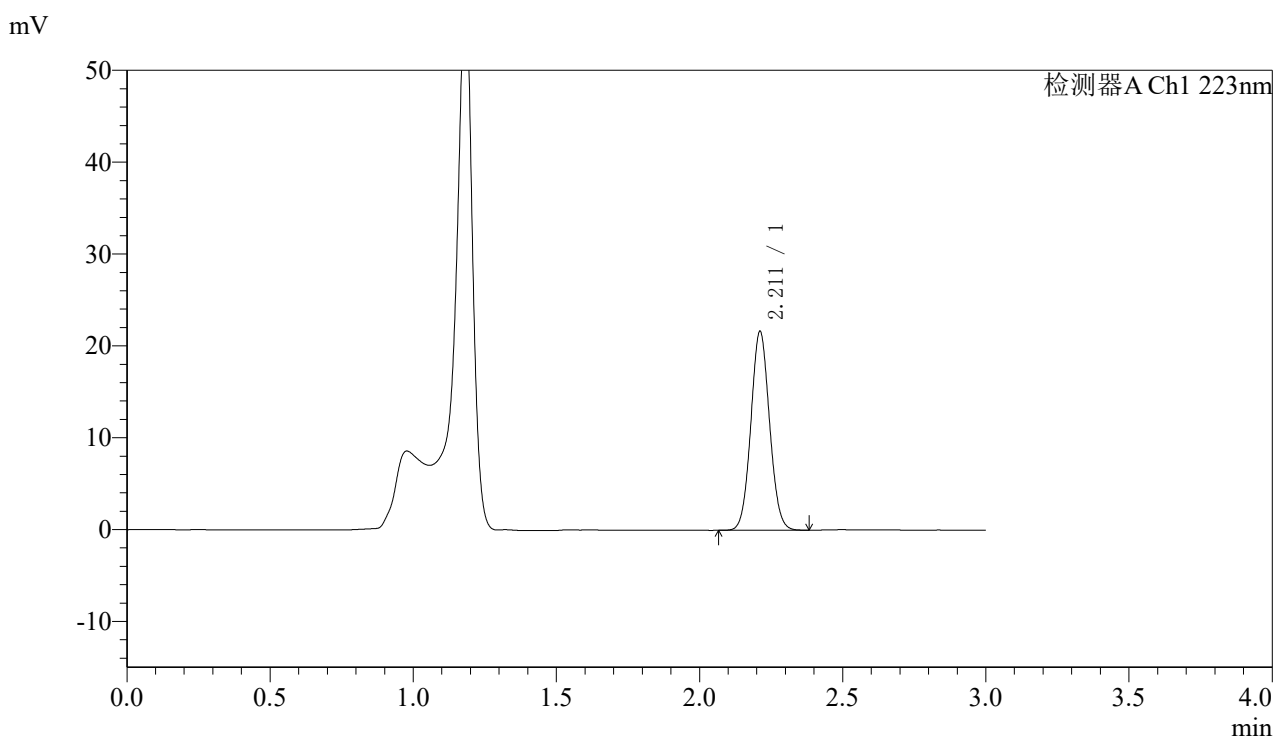


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-196-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 12:58:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98172	100.000	21604	5476	1.063	--
总计		98172	100.000	21604			

图22 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

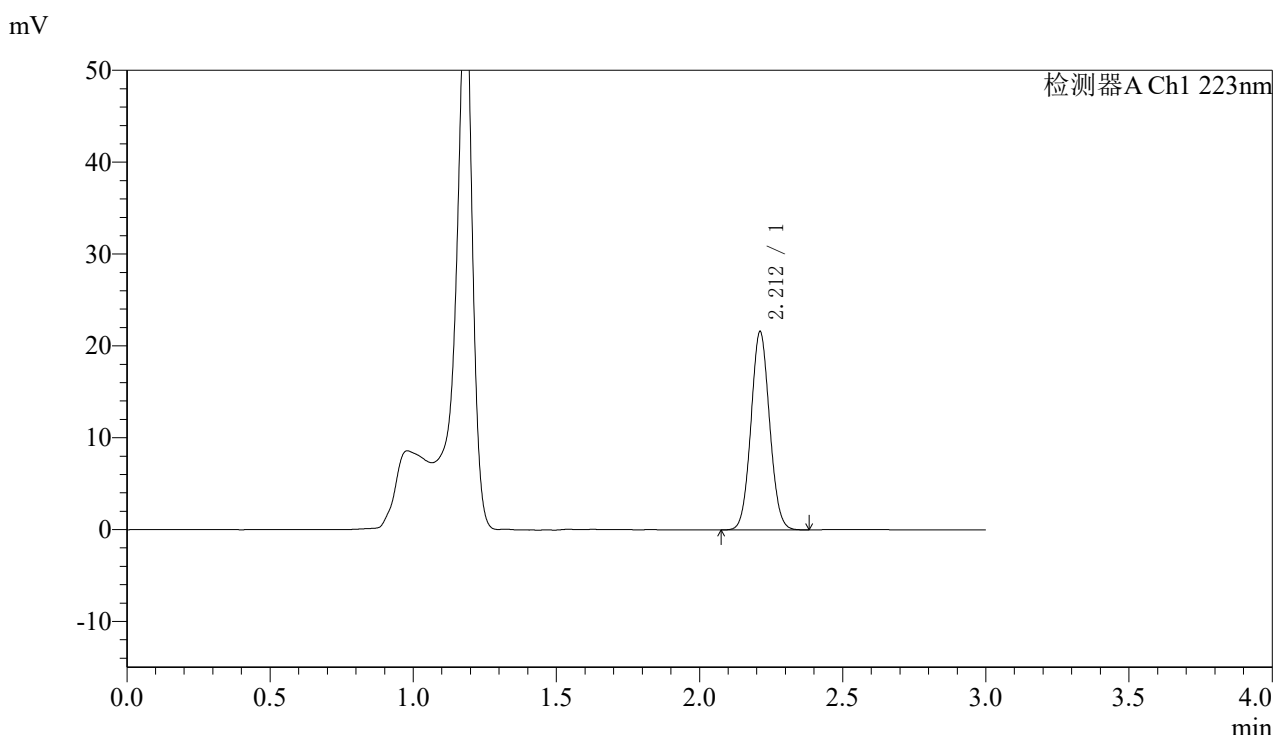


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-197-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:01:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97793	100.000	21549	5477	1.062	--
总计		97793	100.000	21549			

图23 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

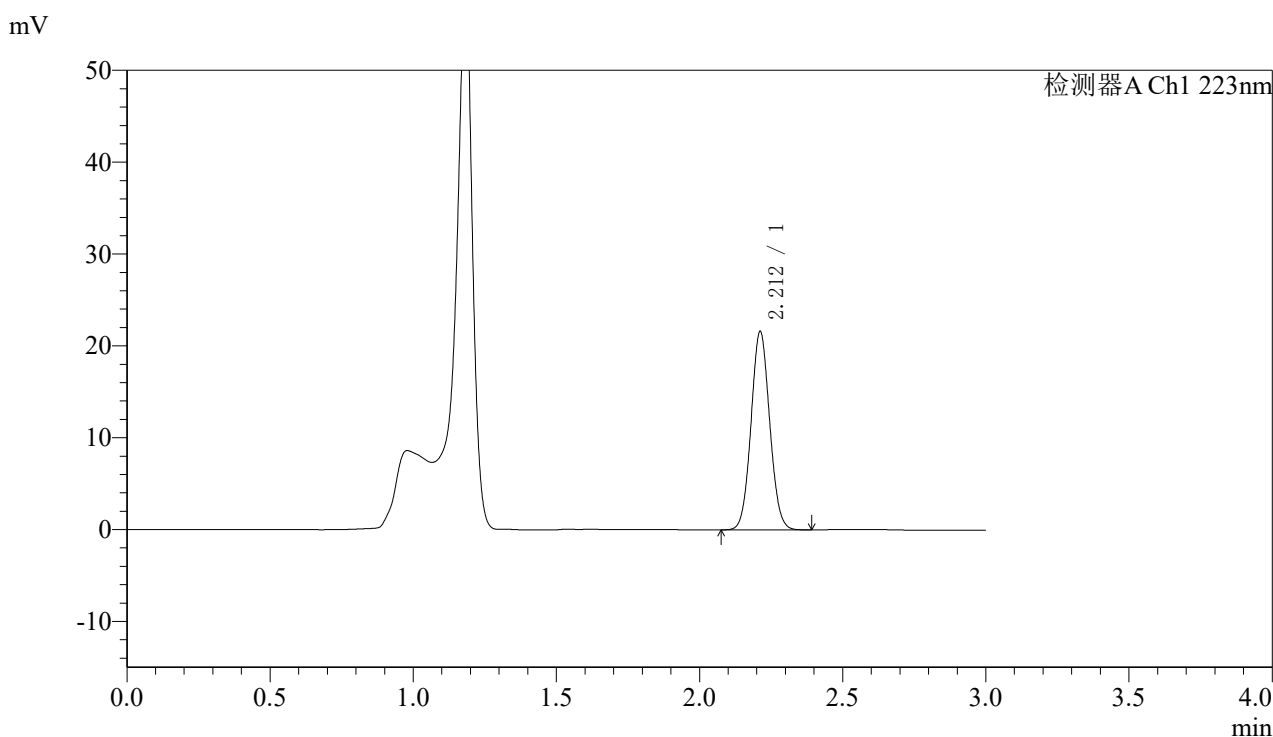


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-198-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:05:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97909	100.000	21580	5475	1.062	--
总计		97909	100.000	21580			

图24 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

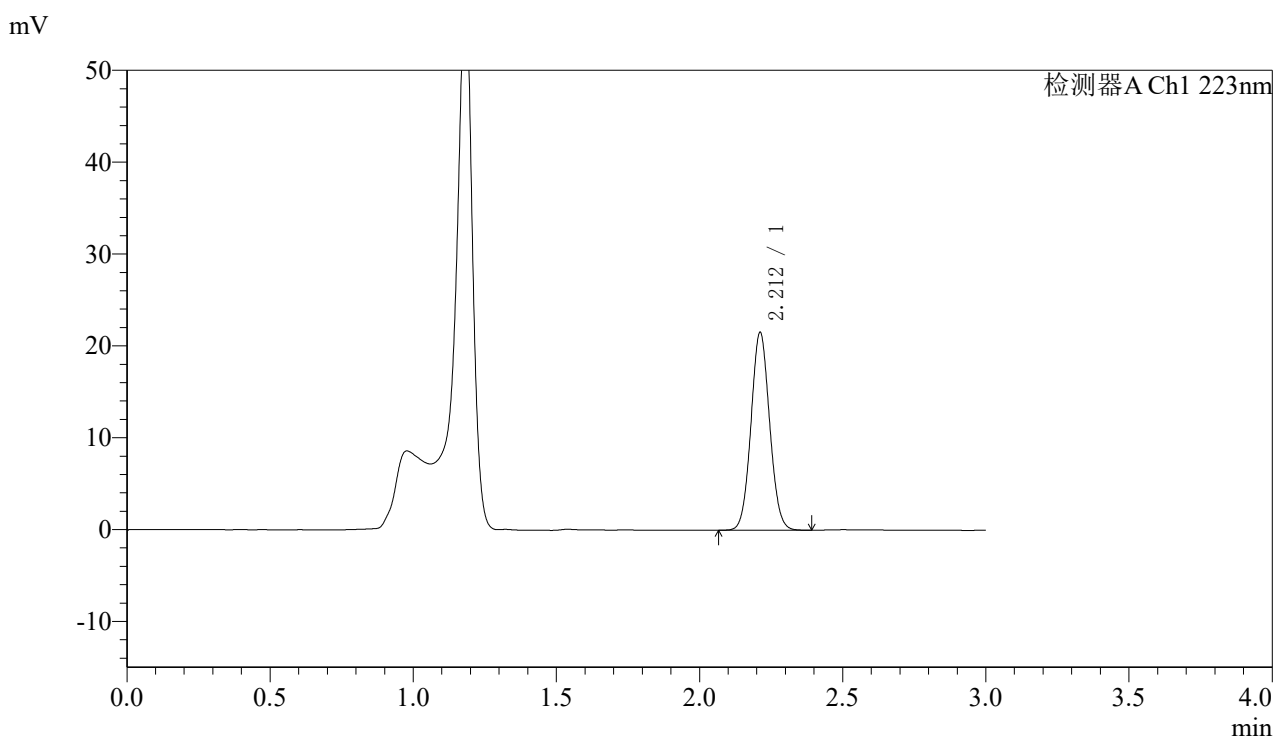


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-199-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:08:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:38:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97664	100.000	21508	5471	1.063	--
总计		97664	100.000	21508			

图25 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

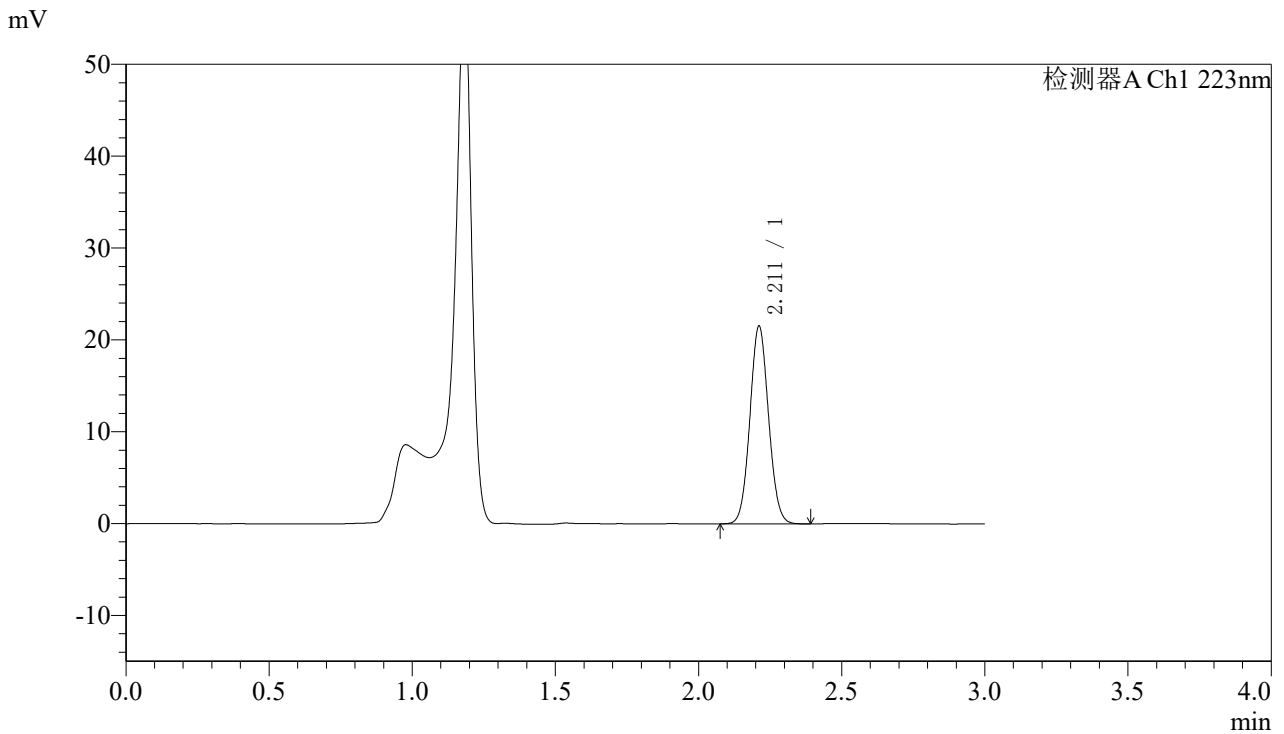


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-200-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:11:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	97571	100.000	21479	5476	1.064	--
总计		97571	100.000	21479			

图26 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

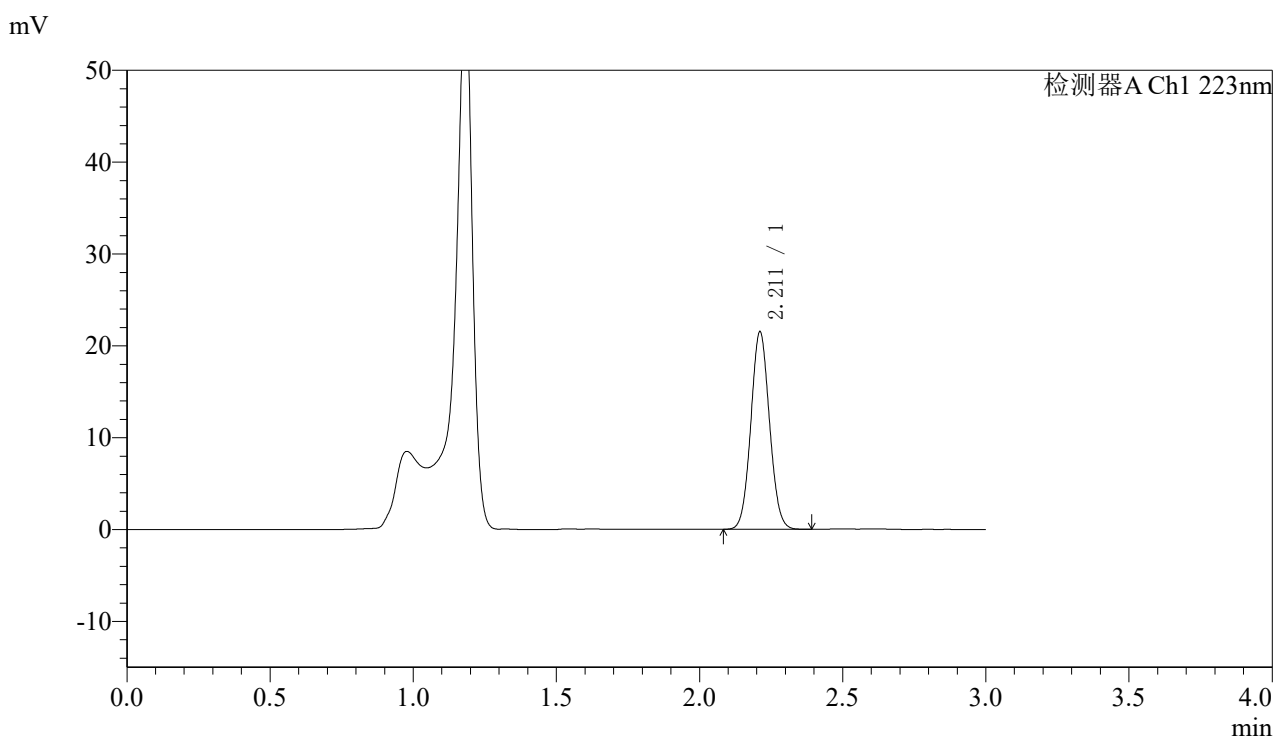


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-201-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:15:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	97429	100.000	21450	5469	1.062	--
总计		97429	100.000	21450			

图27 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

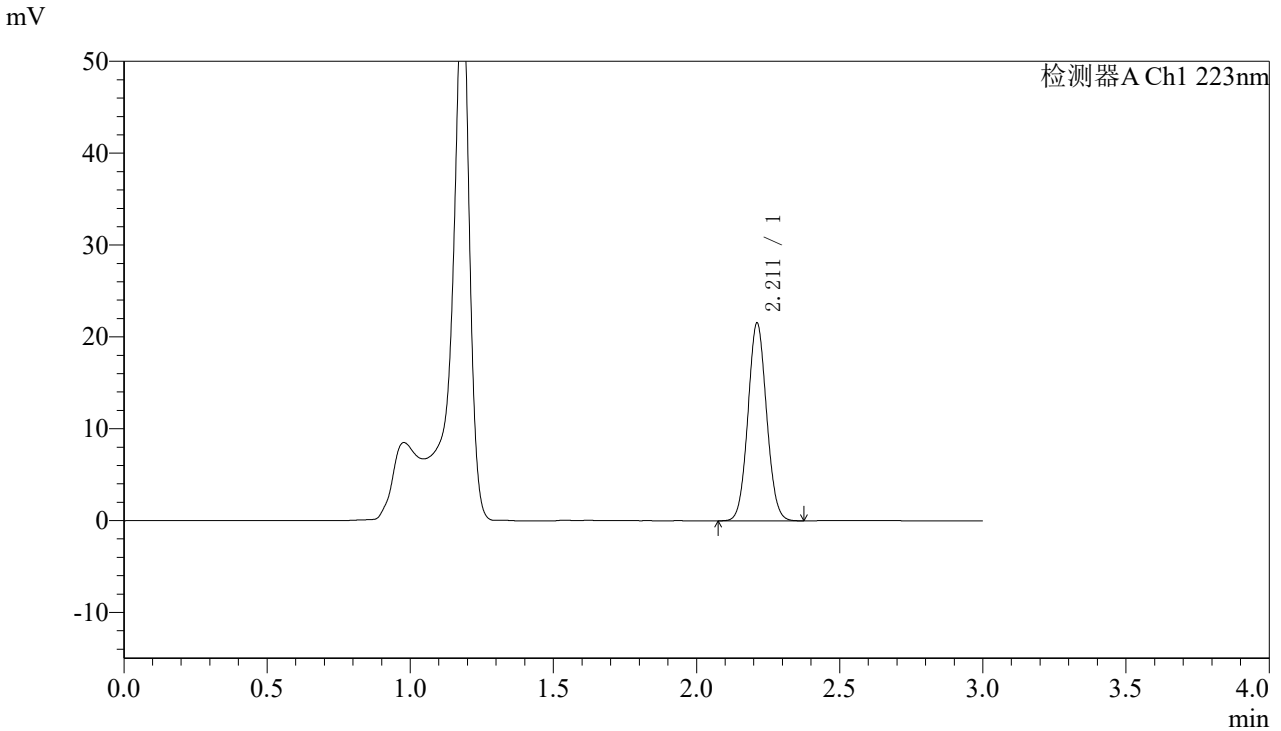


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-202-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:18:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	97601	100.000	21496	5473	1.063	--
总计		97601	100.000	21496			

图28 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

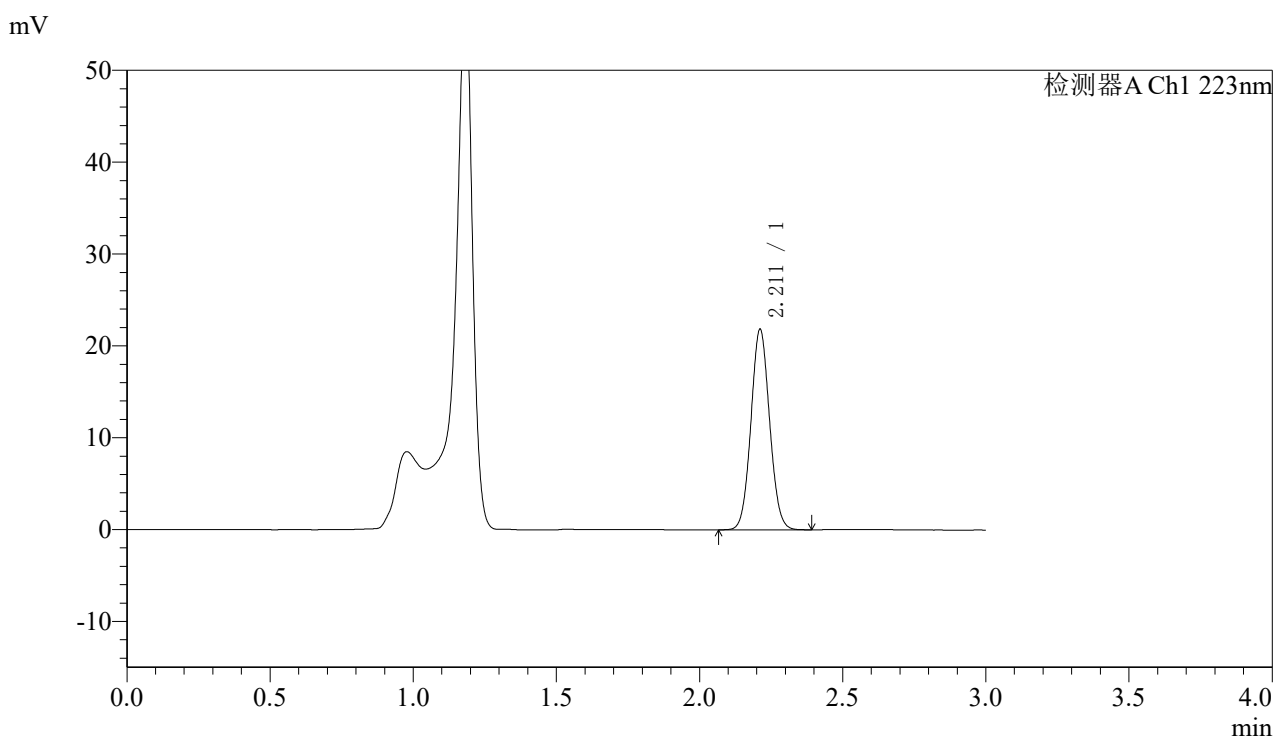


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-203-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:22:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98958	100.000	21794	5478	1.063	--
总计		98958	100.000	21794			

图29 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

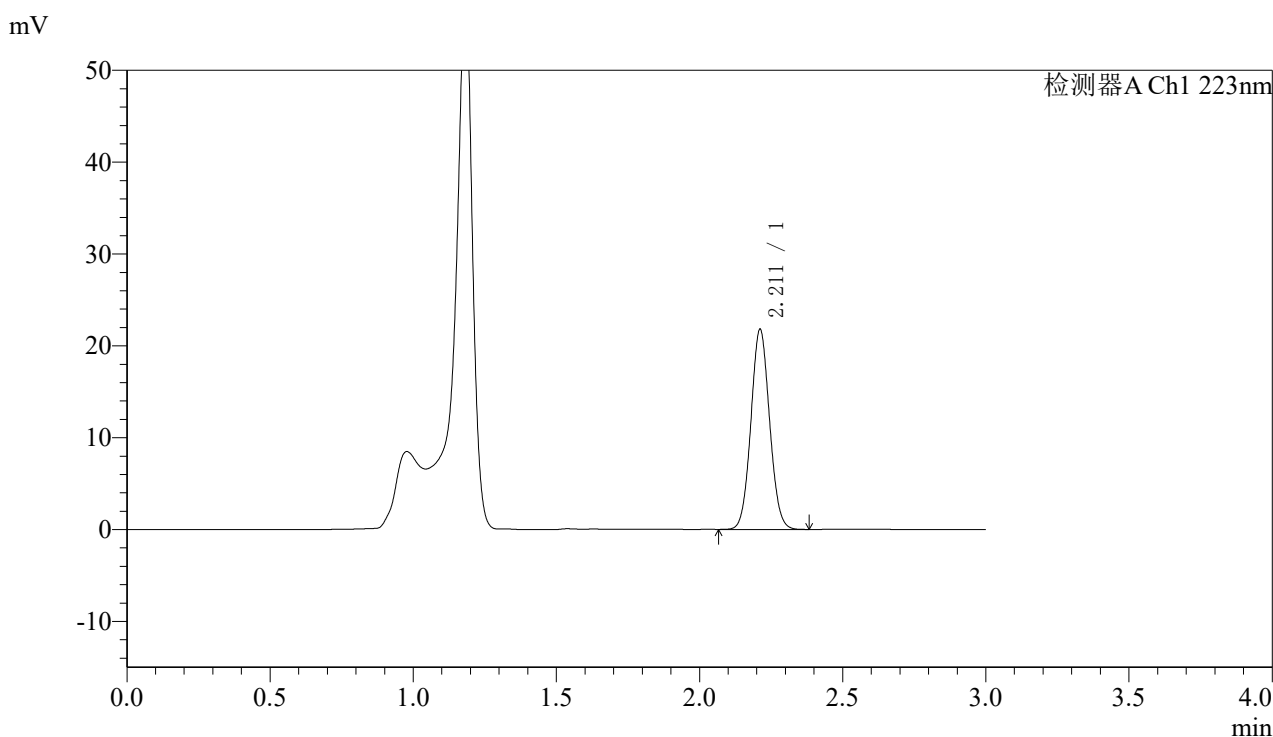


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-204-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:25:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98799	100.000	21742	5469	1.063	--
总计		98799	100.000	21742			

图30 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

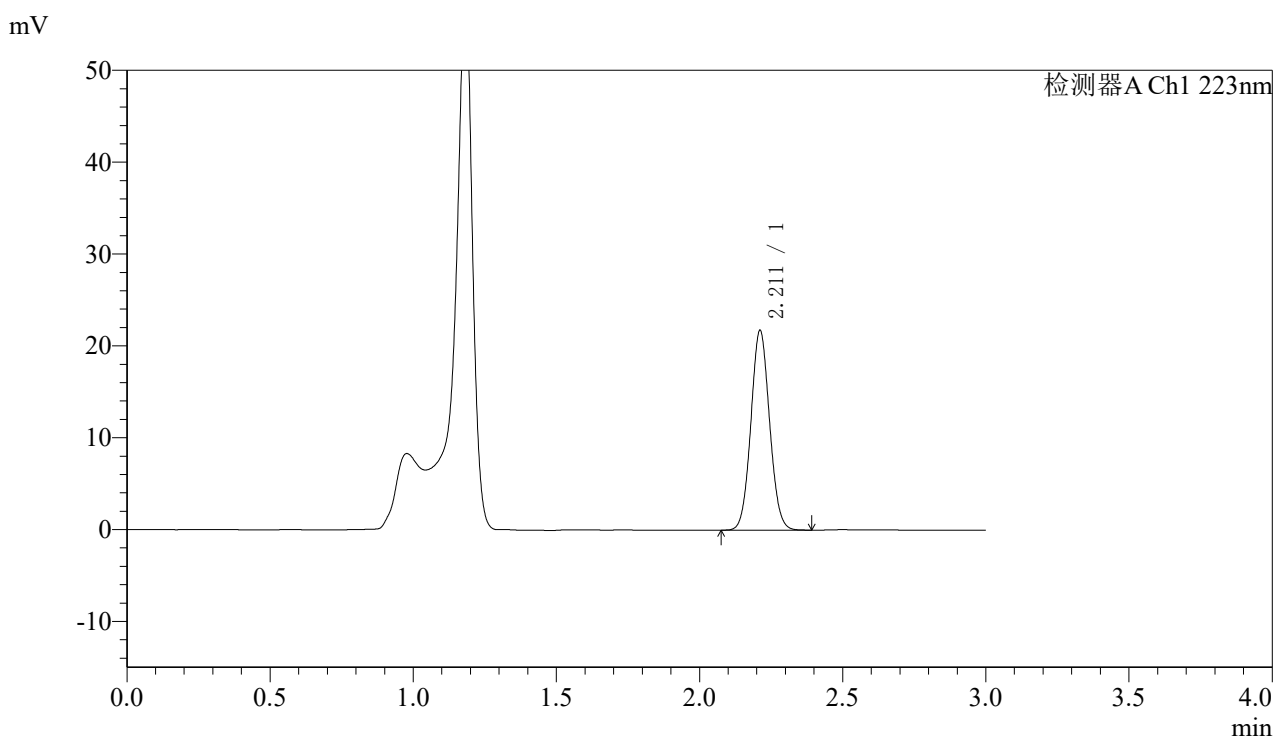


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-205-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:28:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98697	100.000	21698	5461	1.064	--
总计		98697	100.000	21698			

图31 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

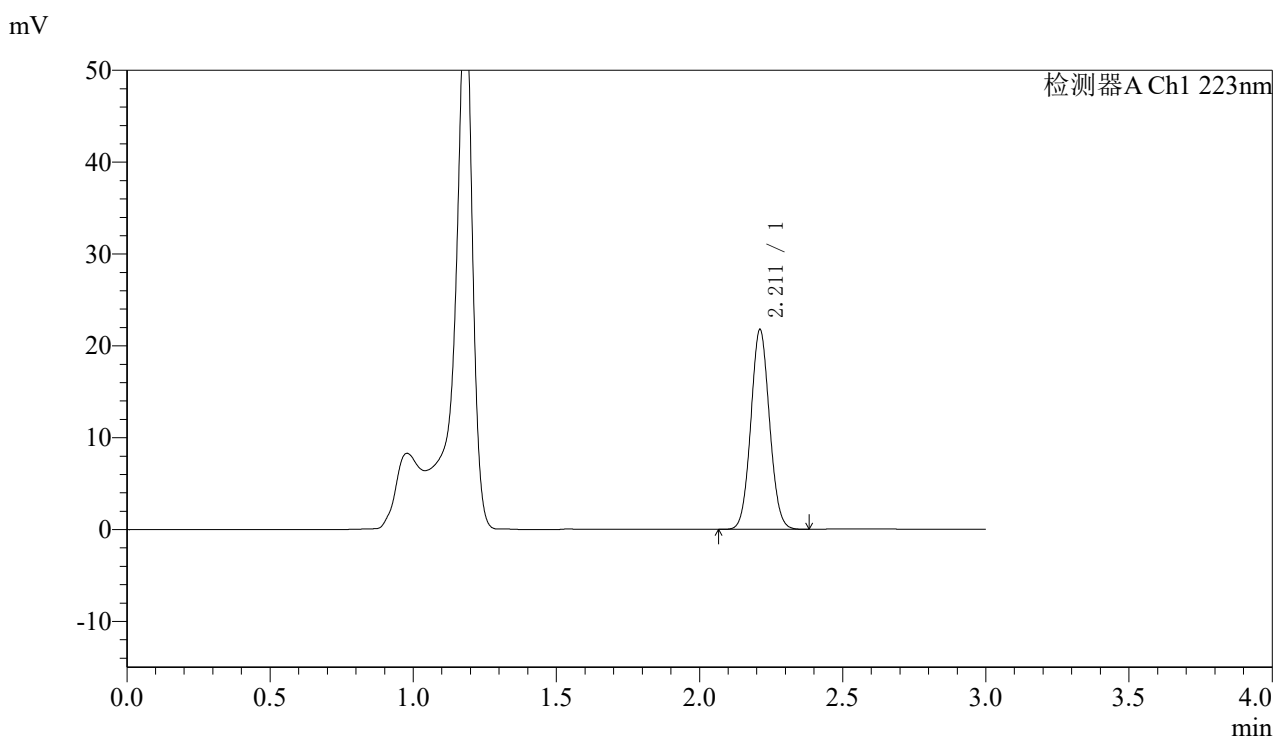


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-206-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:32:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98667	100.000	21693	5457	1.063	--
总计		98667	100.000	21693			

图32 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

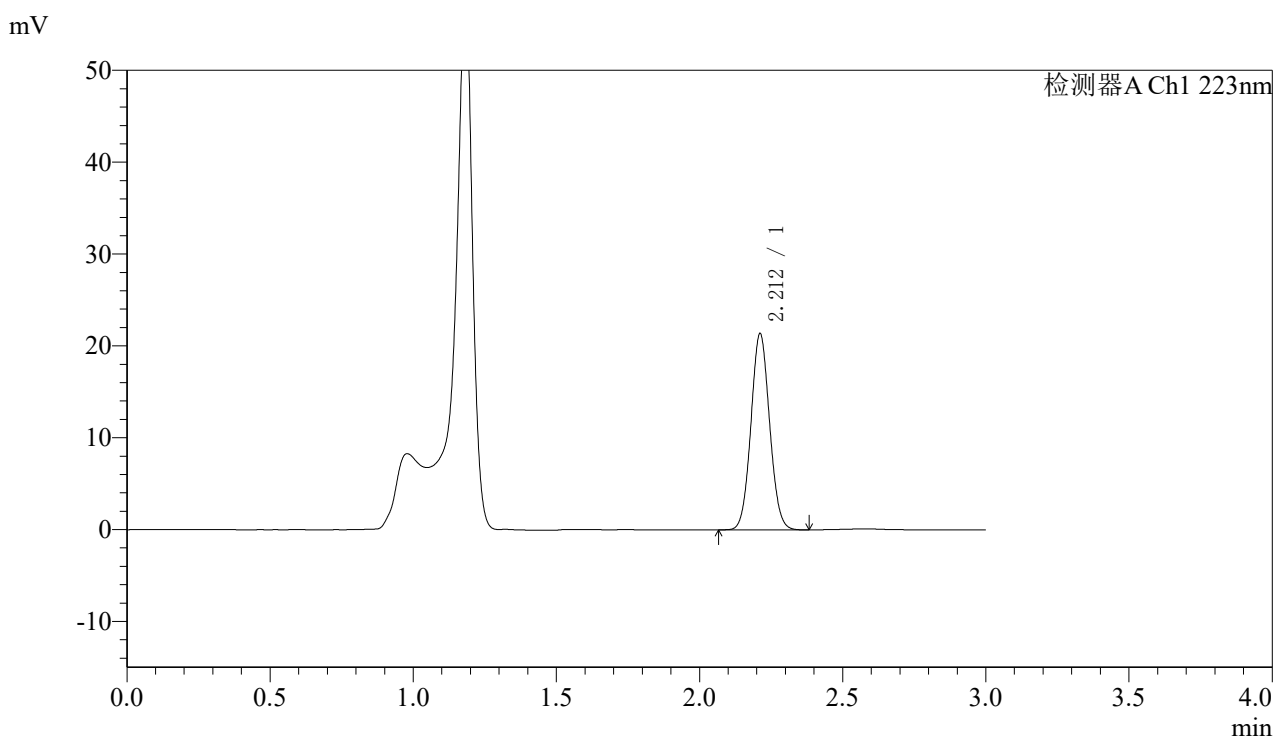


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-207-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:35:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	96937	100.000	21327	5464	1.063	--
总计		96937	100.000	21327			

图33 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

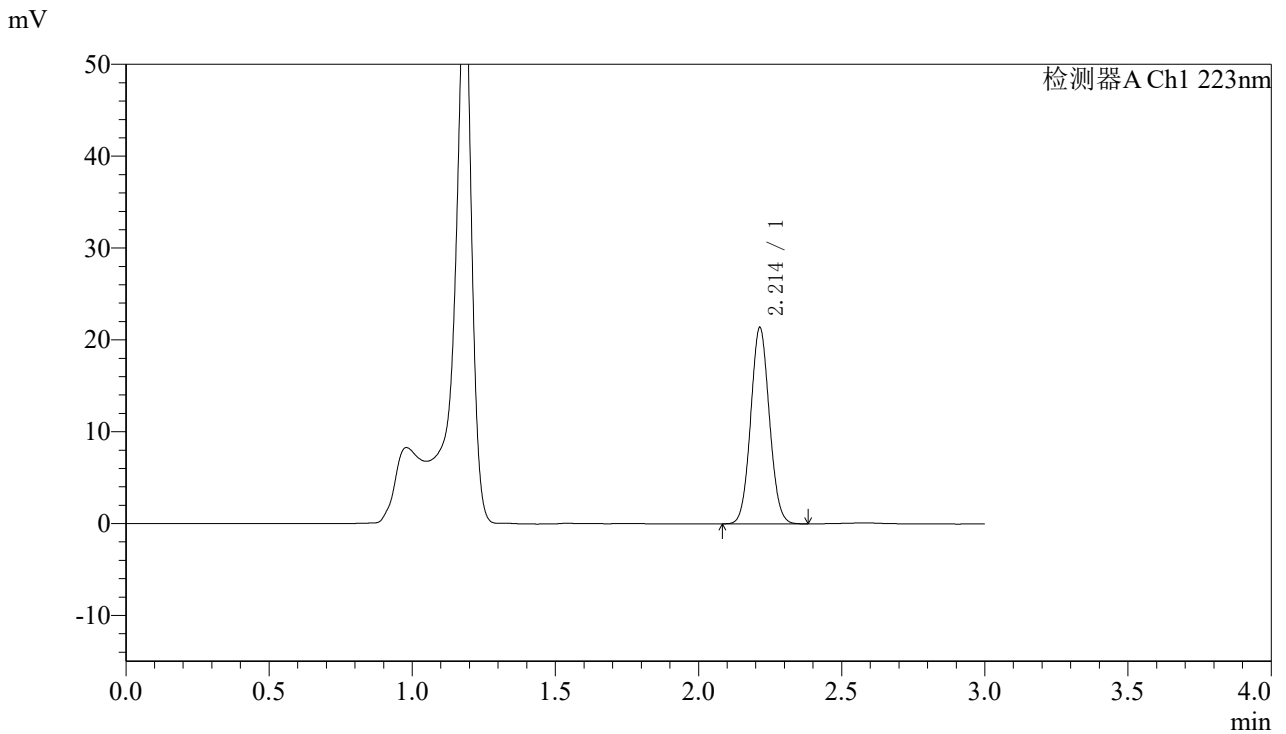


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-208-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:38:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	97043	100.000	21375	5464	1.063	--
总计		97043	100.000	21375			

图34 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

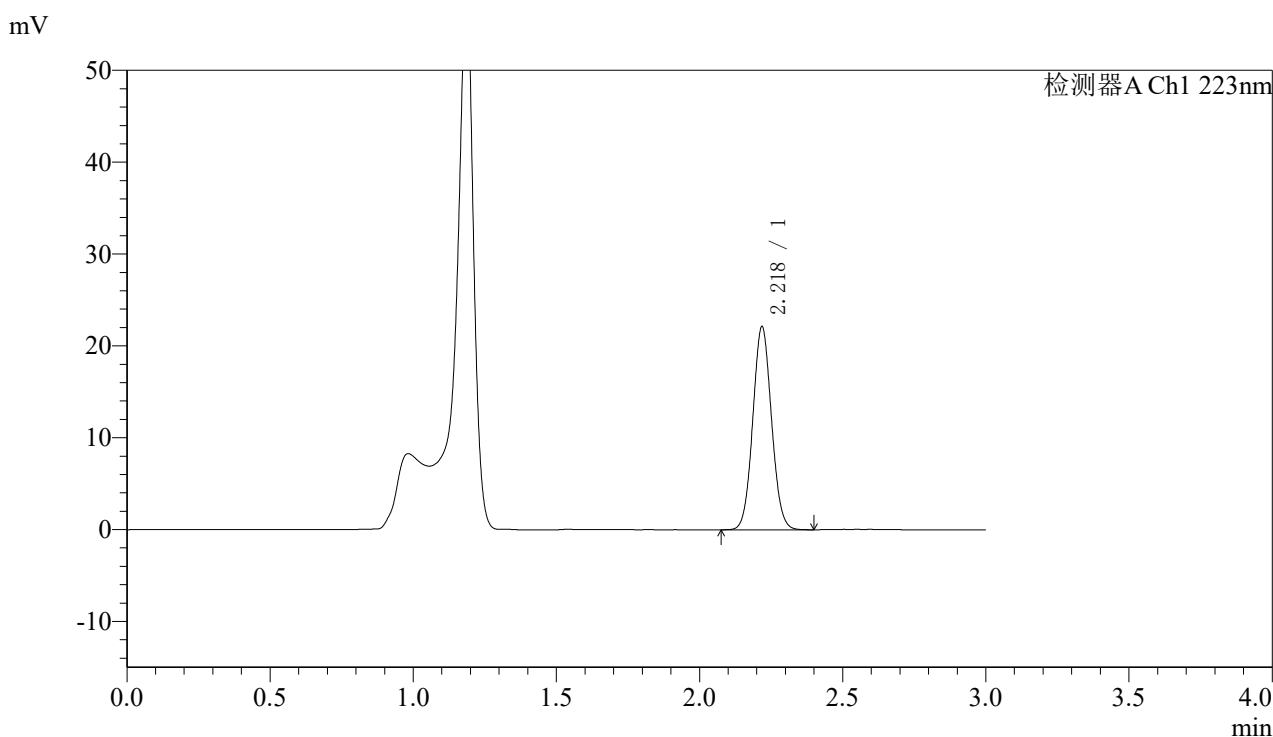


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-209-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:42:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	100538	100.000	21951	5477	1.063	--
总计		100538	100.000	21951			

图35 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

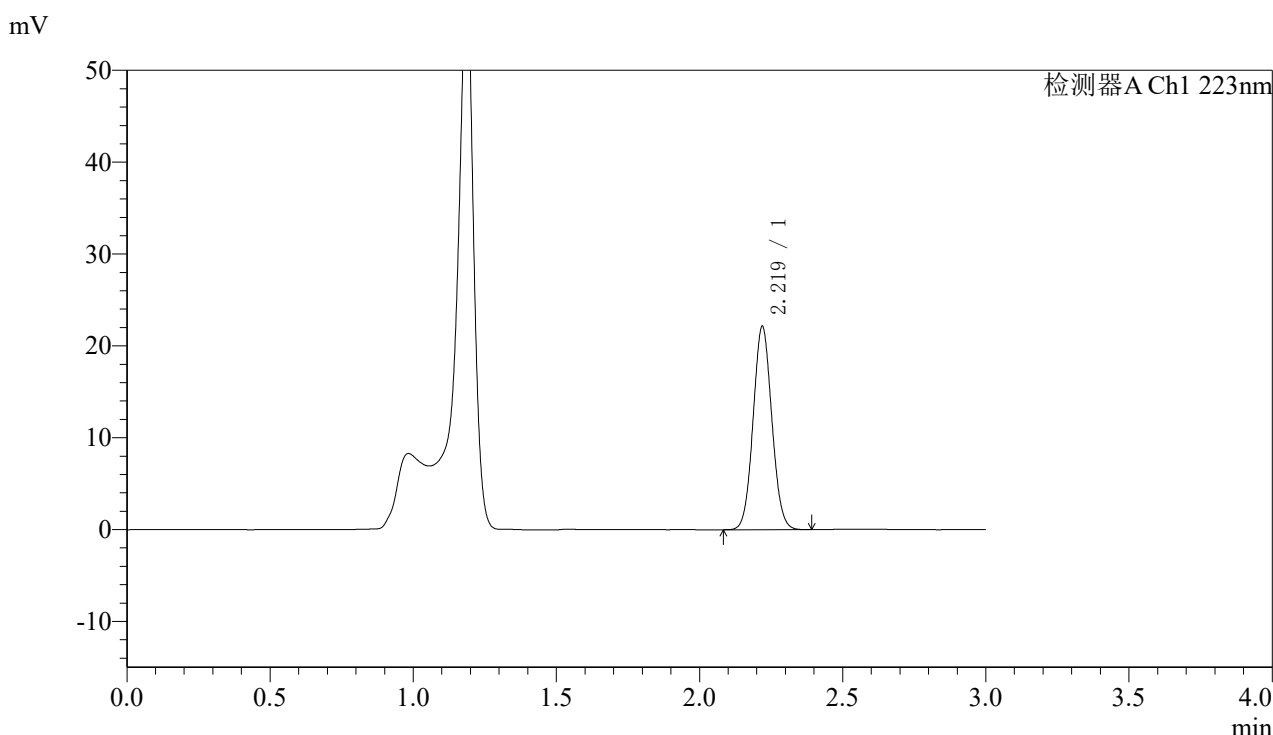


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-210-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:45:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100578	100.000	22064	5481	1.063	--
总计		100578	100.000	22064			

图36 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

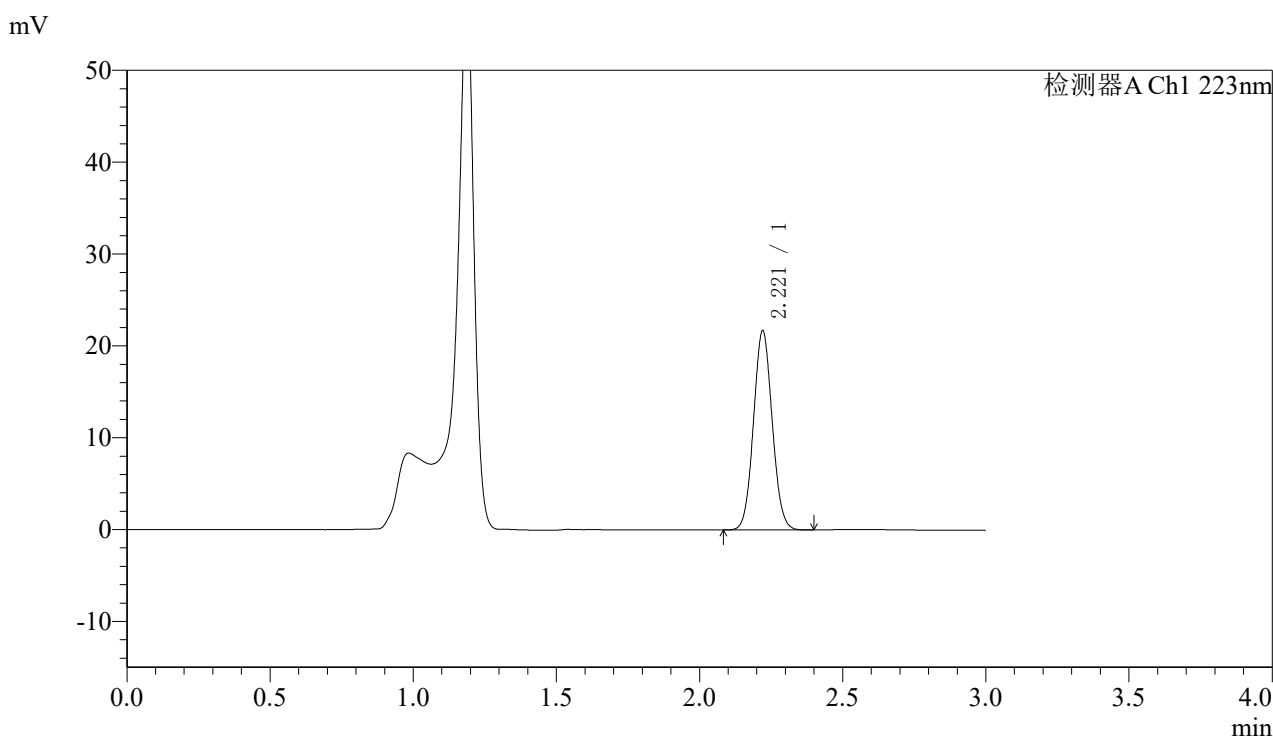


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-211-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:49:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98473	100.000	21674	5489	1.063	--
总计		98473	100.000	21674			

图37 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

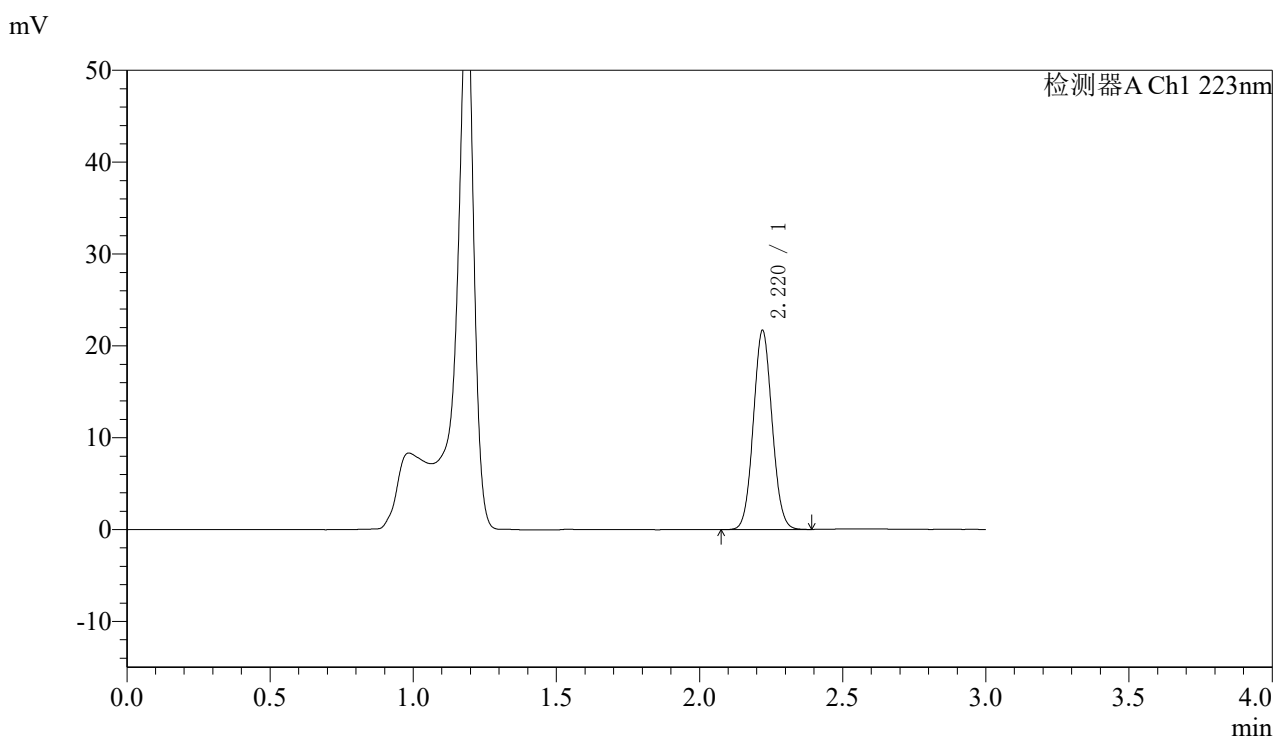


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-212-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:52:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98600	100.000	21657	5482	1.063	--
总计		98600	100.000	21657			

图38 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

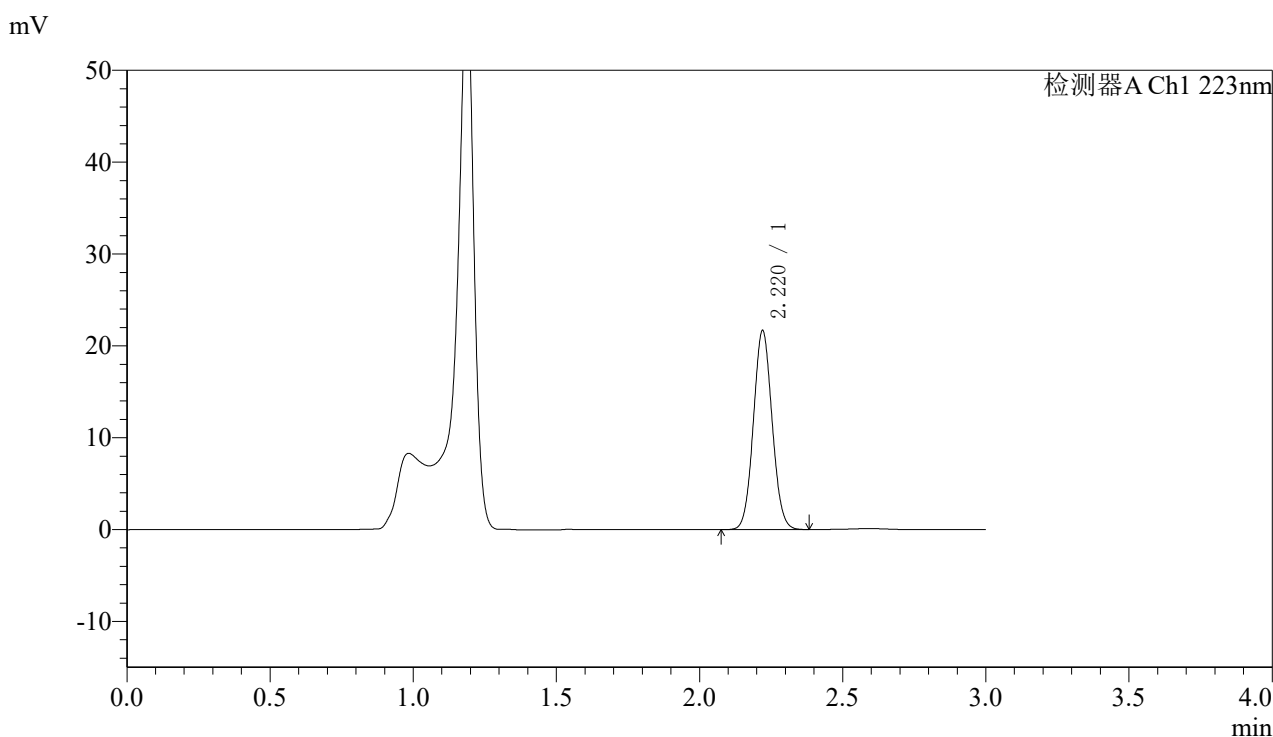


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-213-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:55:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98481	100.000	21648	5483	1.062	--
总计		98481	100.000	21648			

图39 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

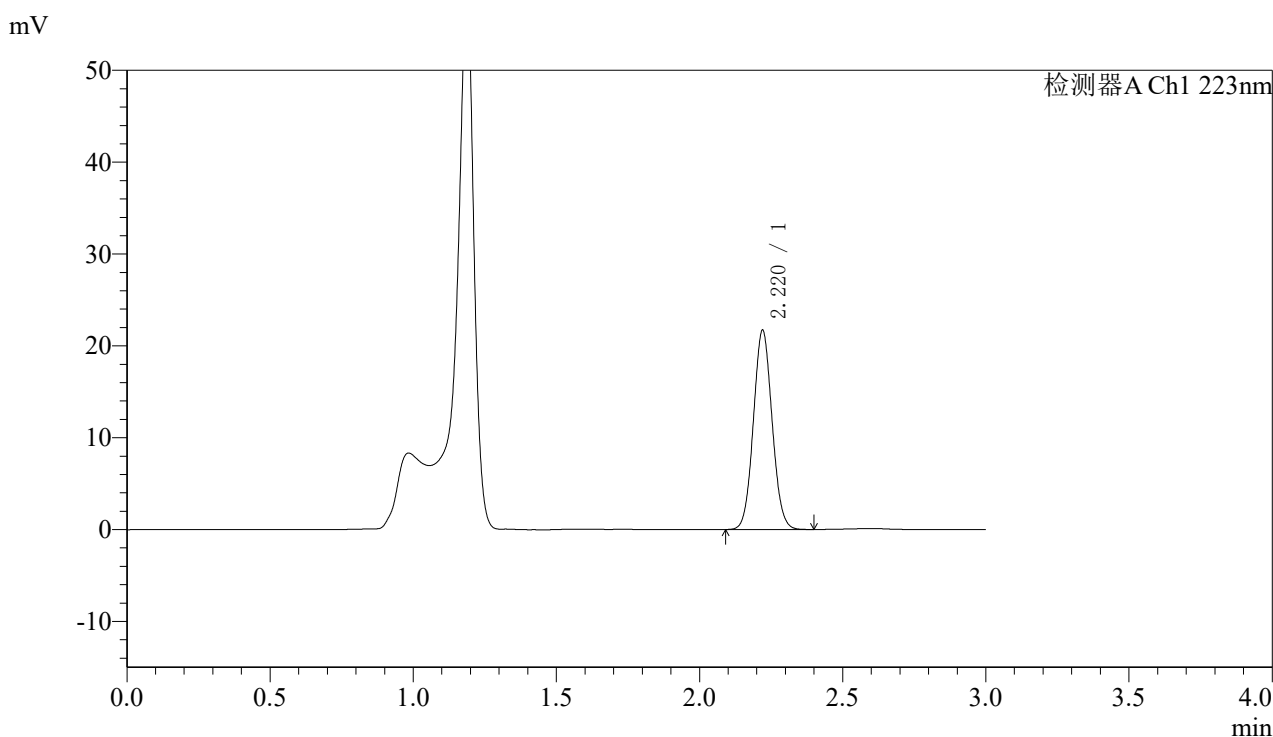


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-214-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 13:59:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98586	100.000	21671	5481	1.063	--
总计		98586	100.000	21671			

图40 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

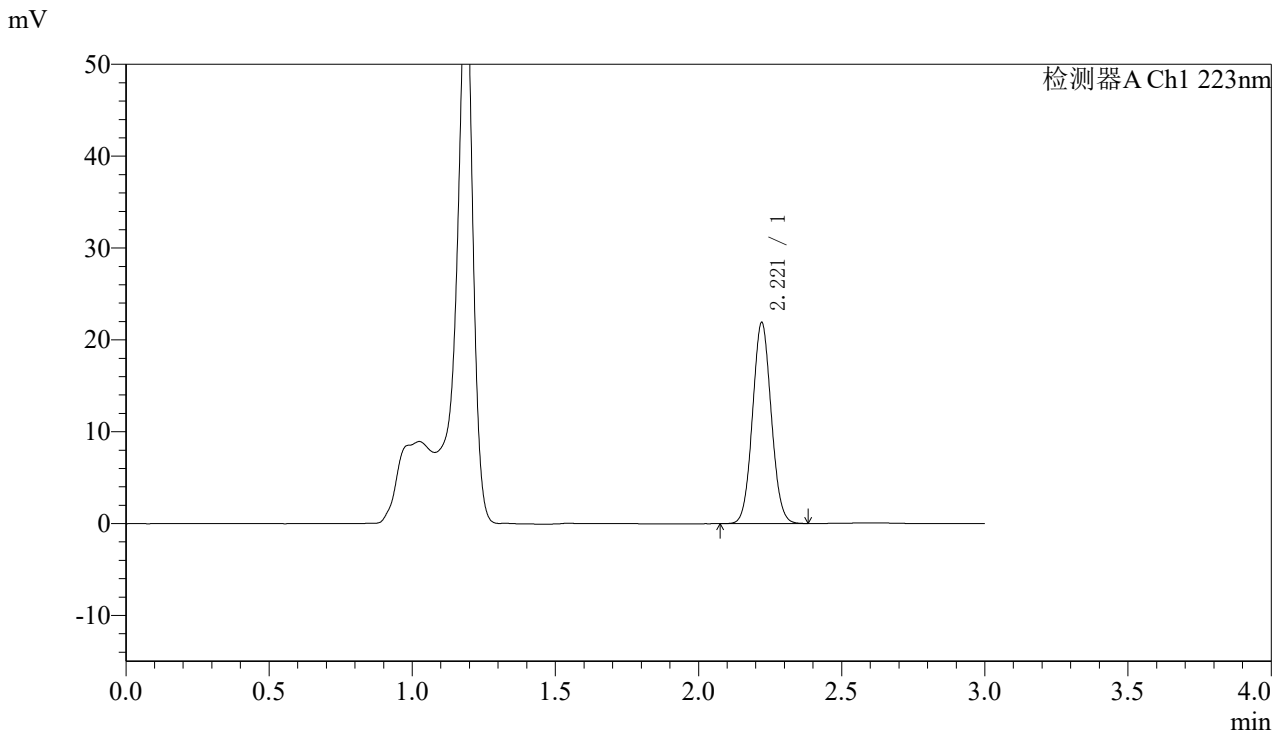


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-215-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	99455	100.000	21886	5493	1.062	--
总计		99455	100.000	21886			

图41 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

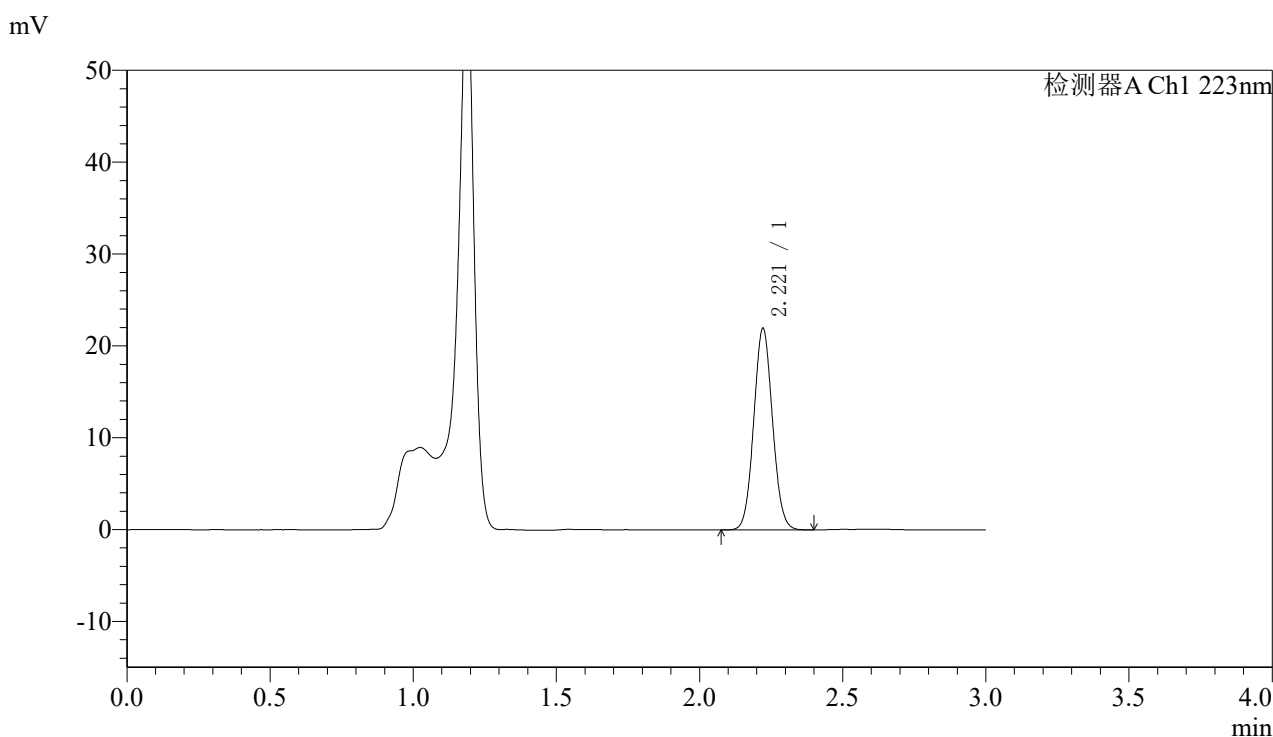


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-216-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	99735	100.000	21942	5492	1.063	--
总计		99735	100.000	21942			

图42 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

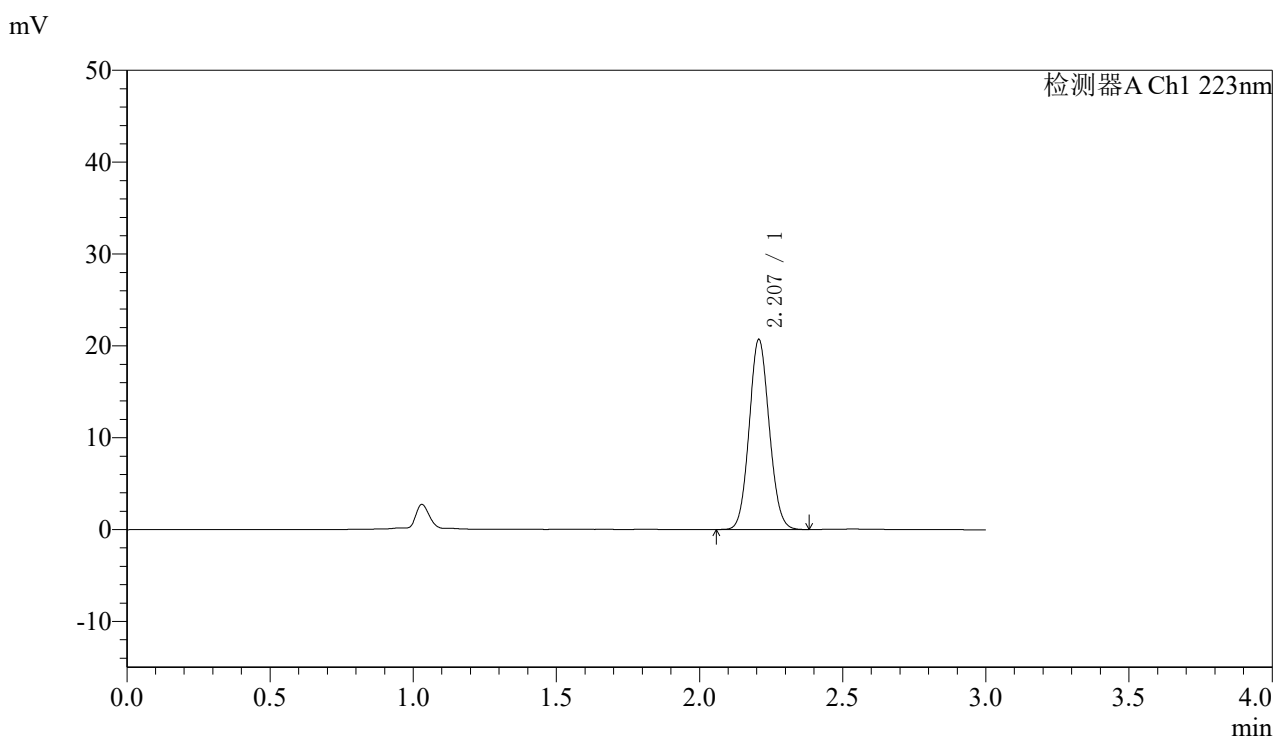


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-217-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100961	100.000	20655	4702	1.085	--
总计		100961	100.000	20655			

图43 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

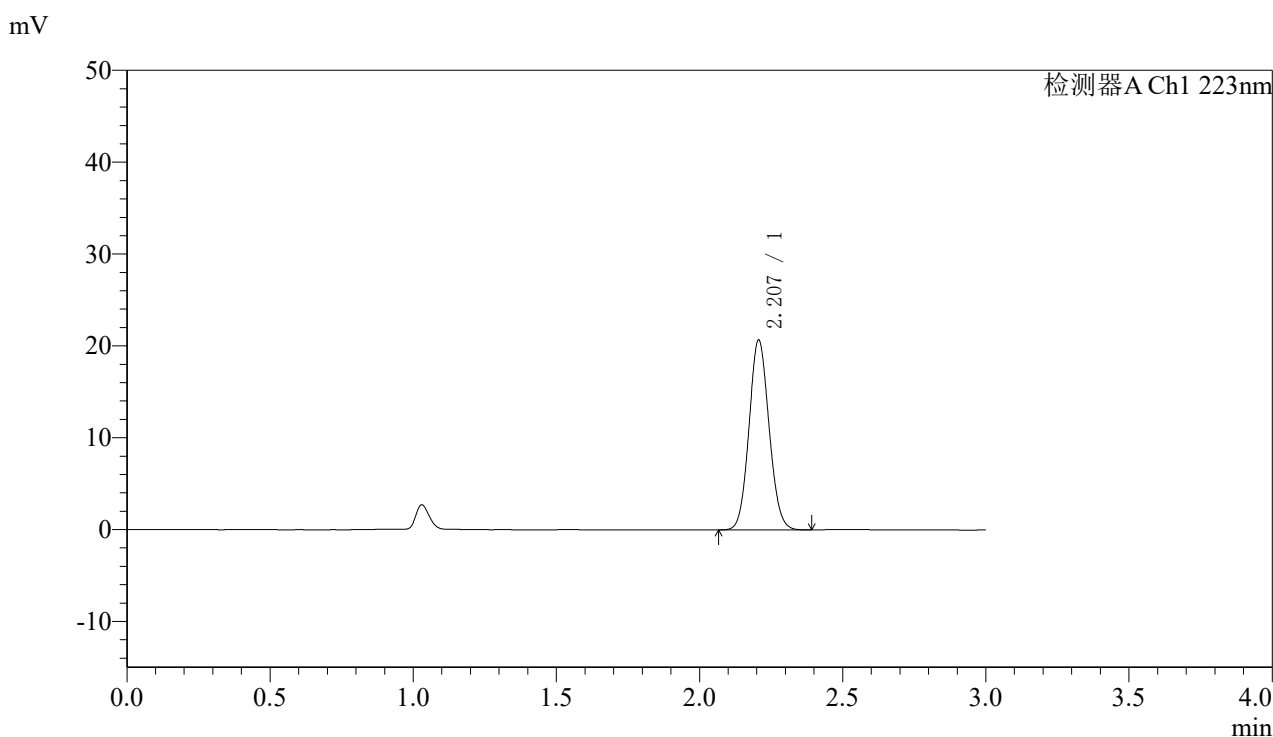


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-218-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:12:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100871	100.000	20658	4705	1.085	--
总计		100871	100.000	20658			

图44 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-219-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 14:16:01

实验者: xiexinhui

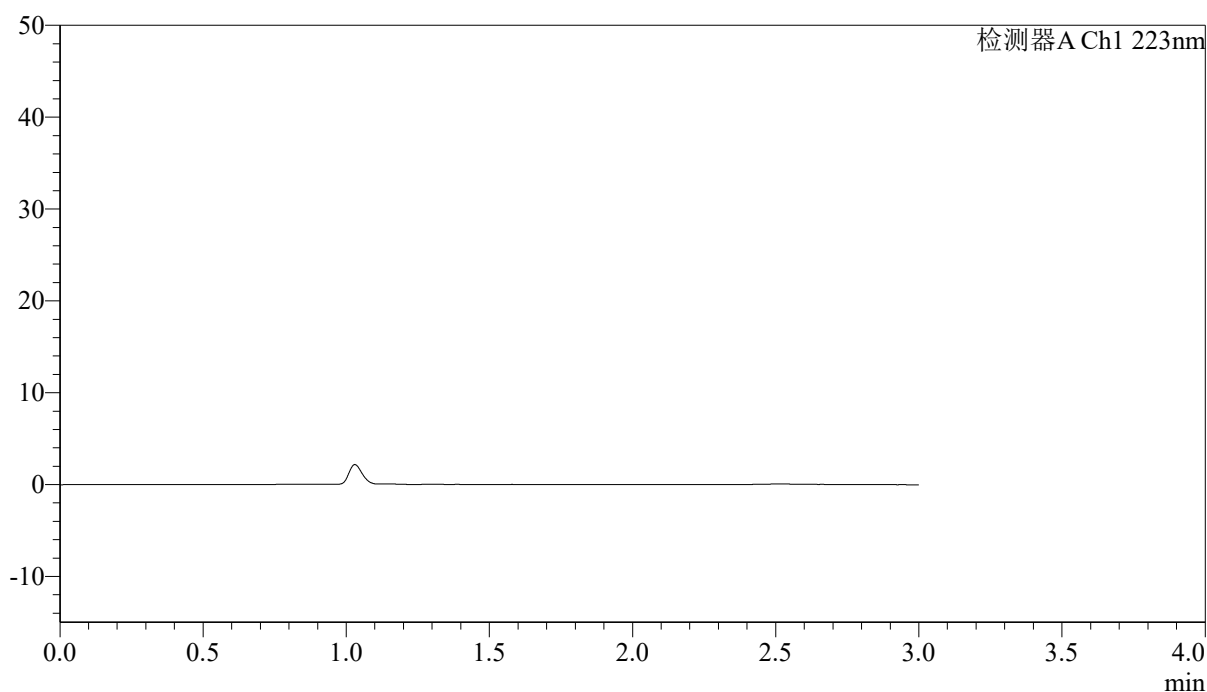
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

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

图45 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
溶剂

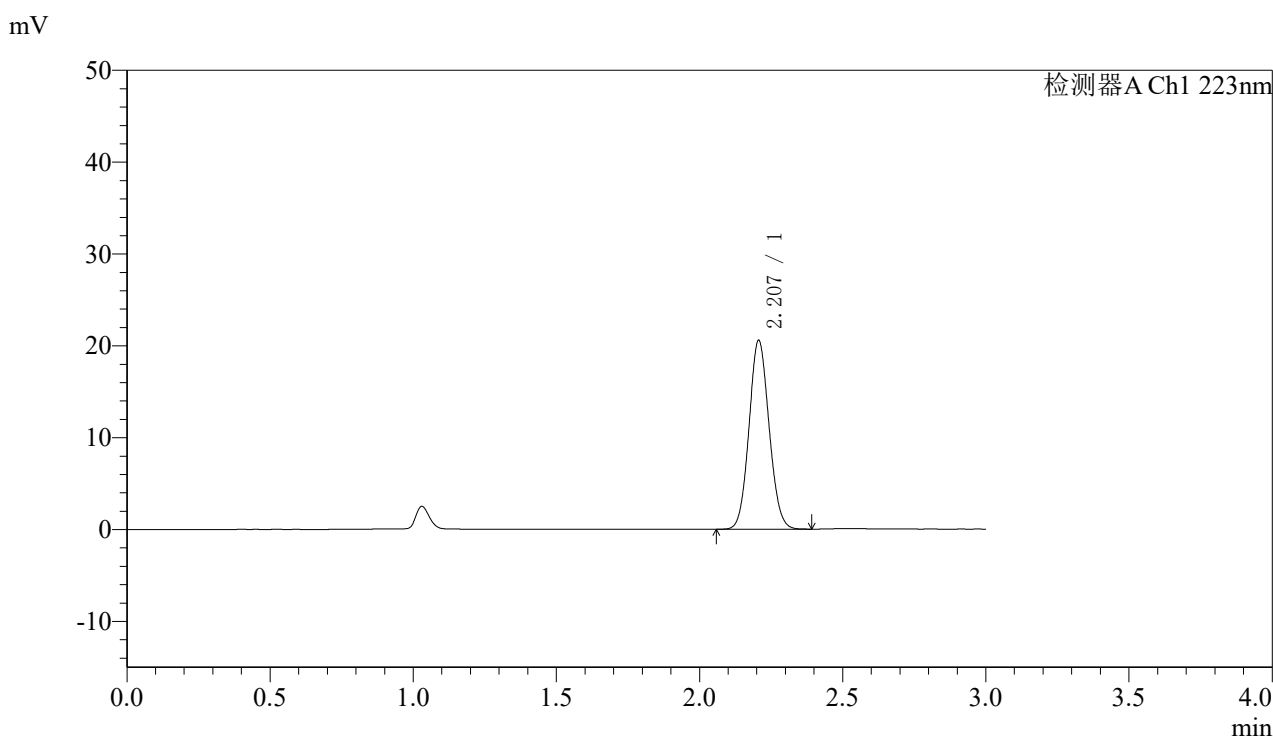


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-220-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100265	100.000	20535	4696	1.084	--
总计		100265	100.000	20535			

图46 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1

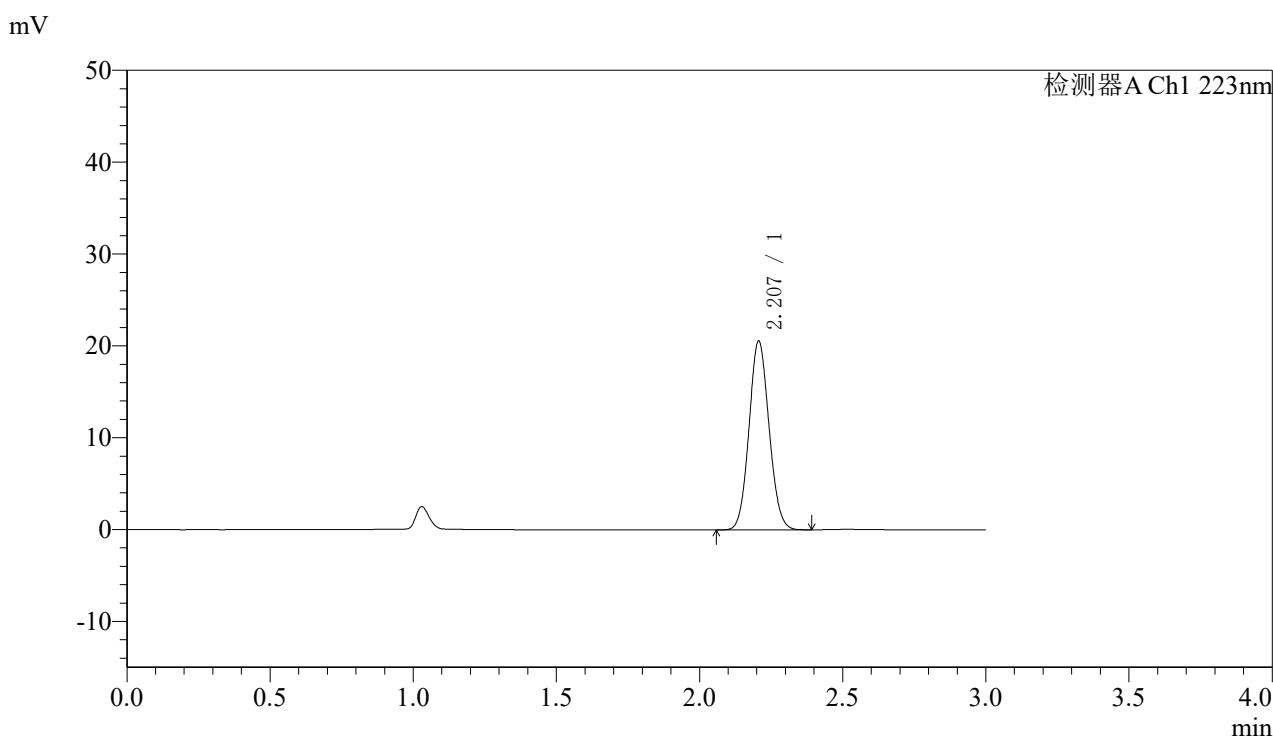


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-221-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100170	100.000	20535	4703	1.085	--
总计		100170	100.000	20535			

图47 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

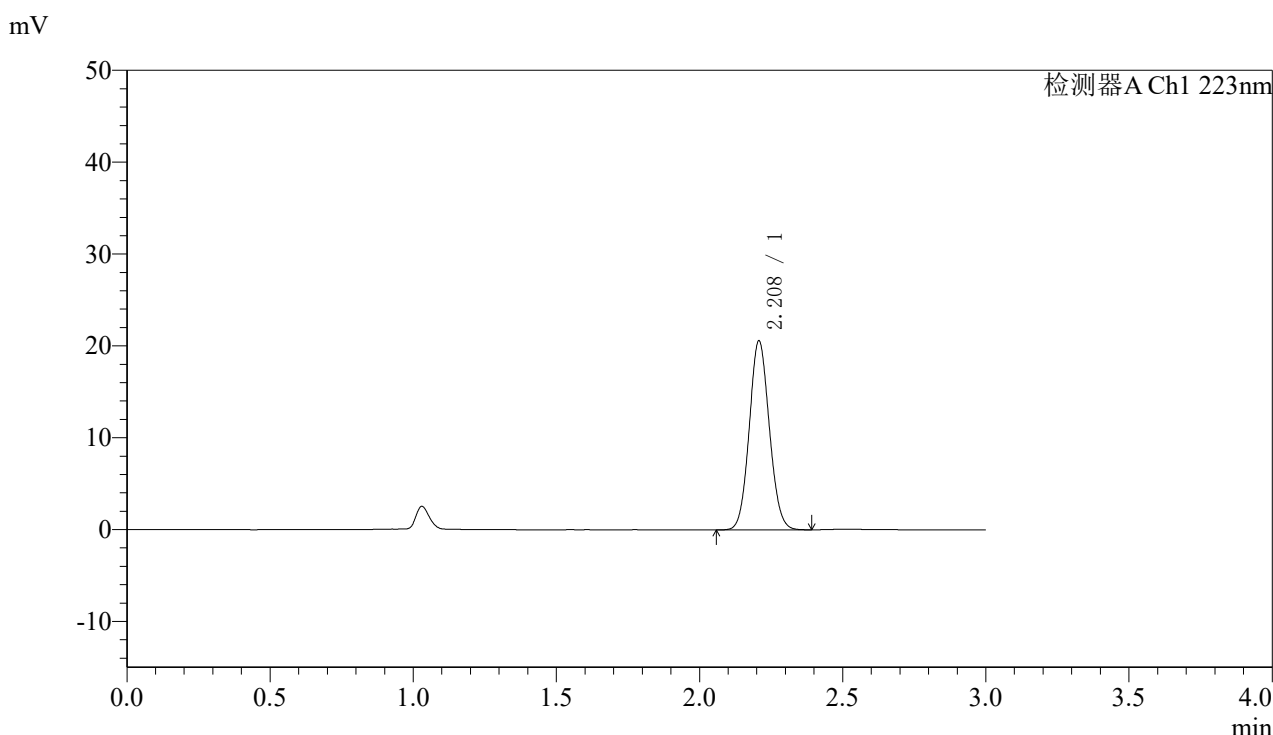


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-222-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	100453	100.000	20523	4694	1.083	--
总计		100453	100.000	20523			

图48 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-3

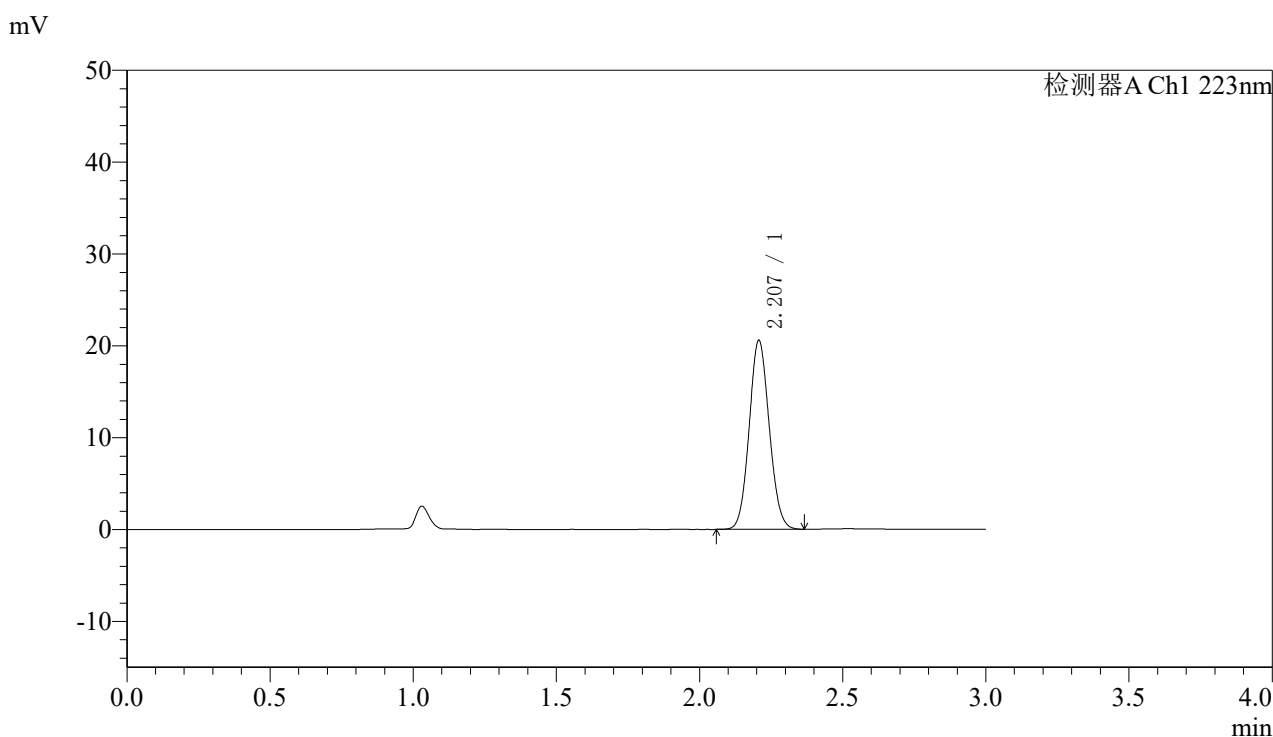


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-223-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100290	100.000	20520	4702	1.084	--
总计		100290	100.000	20520			

图49 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

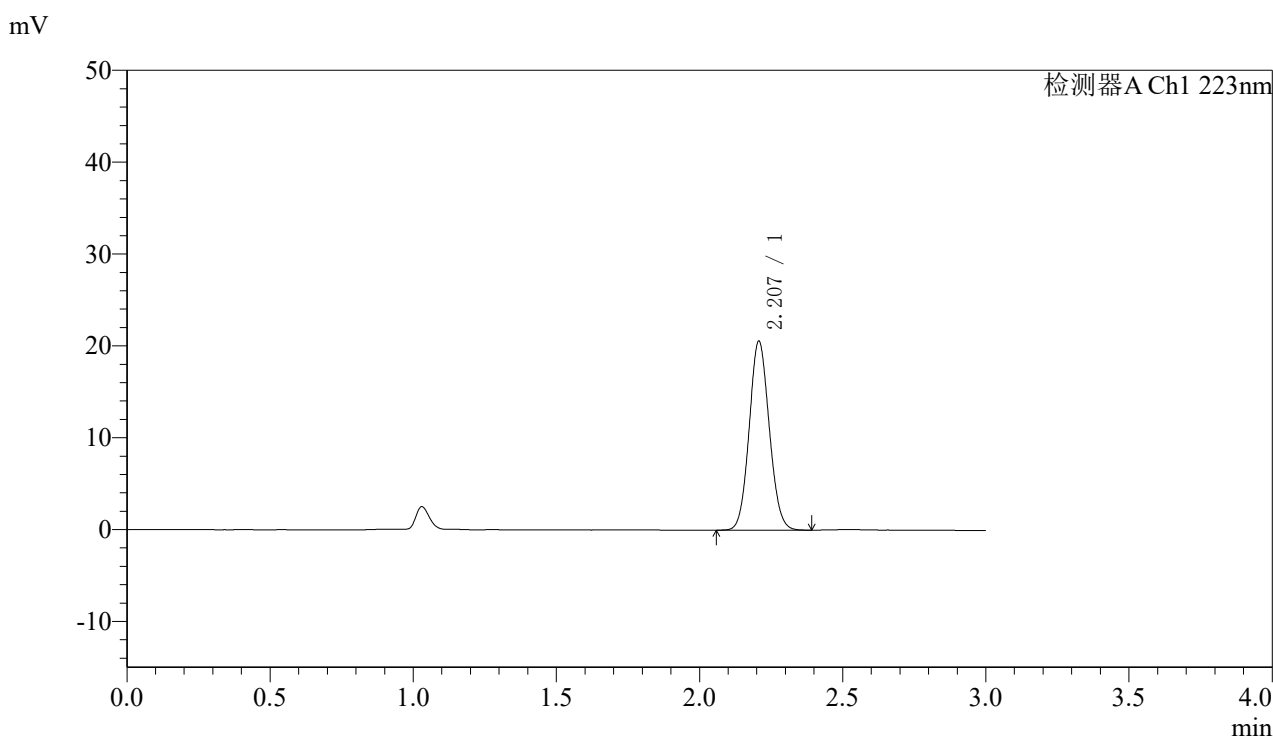


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-224-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100328	100.000	20524	4700	1.085	--
总计		100328	100.000	20524			

图50 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-5

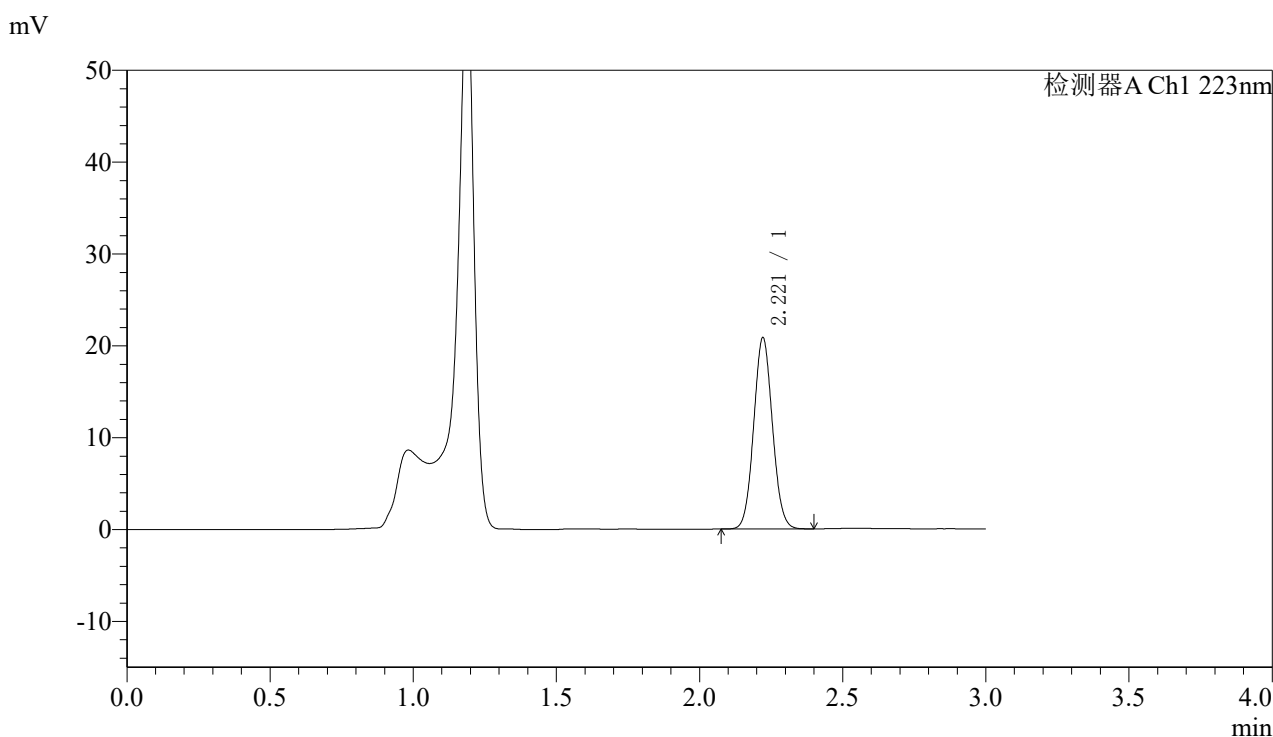


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-225-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:36:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	94617	100.000	20831	5500	1.063	--
总计		94617	100.000	20831			

图51 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

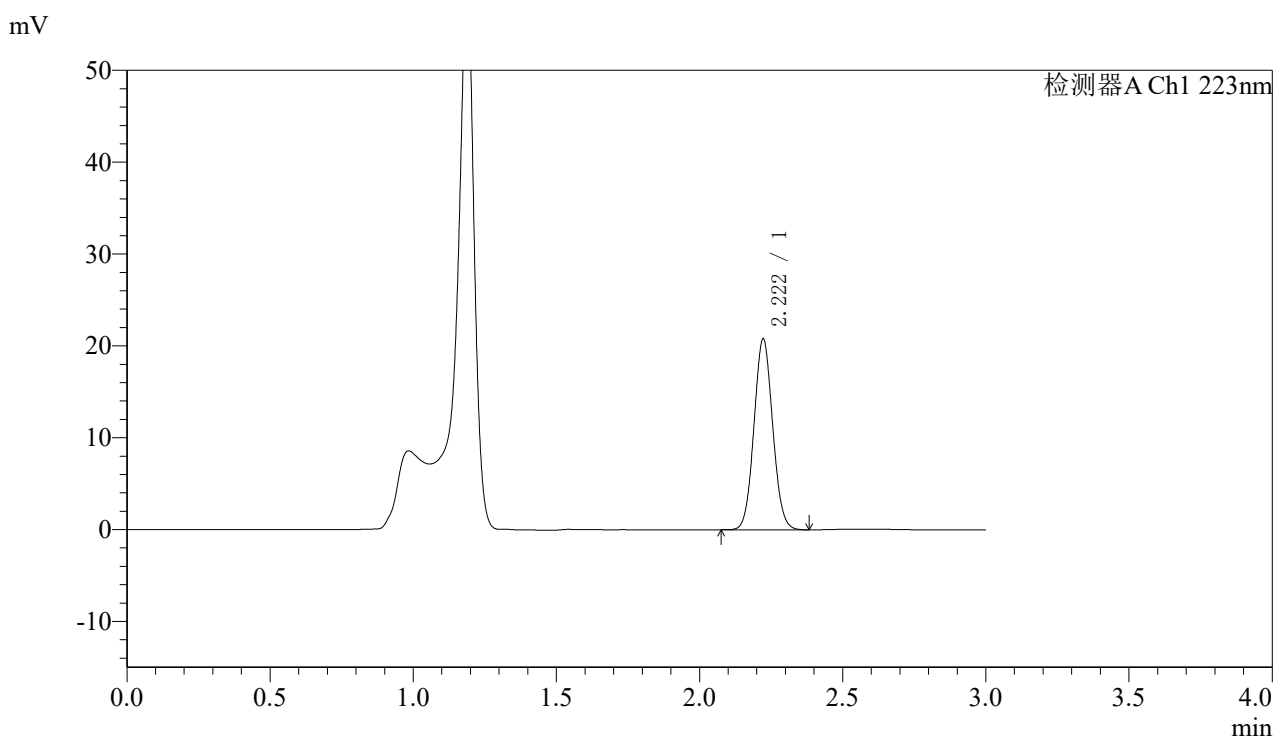


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-226-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:39:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	94427	100.000	20784	5494	1.064	--
总计		94427	100.000	20784			

图52 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

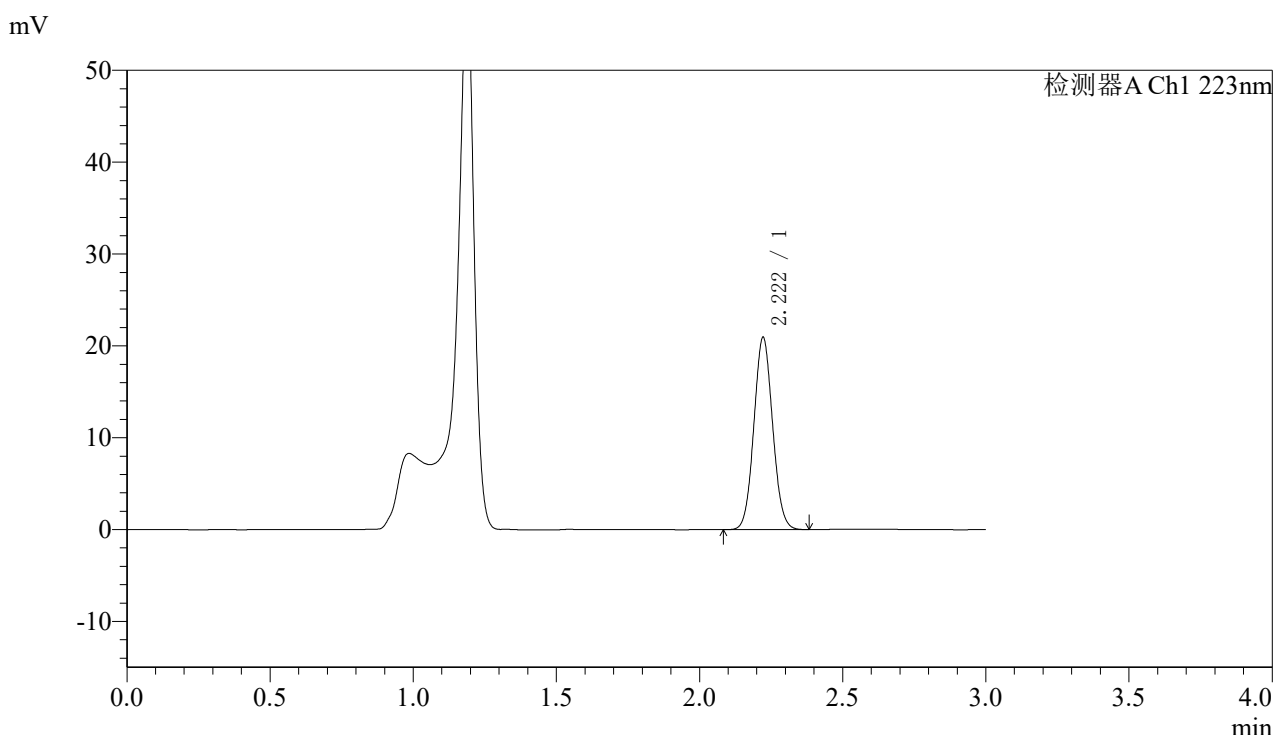


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-227-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:43:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:40:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	95187	100.000	20946	5490	1.064	--
总计		95187	100.000	20946			

图53 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

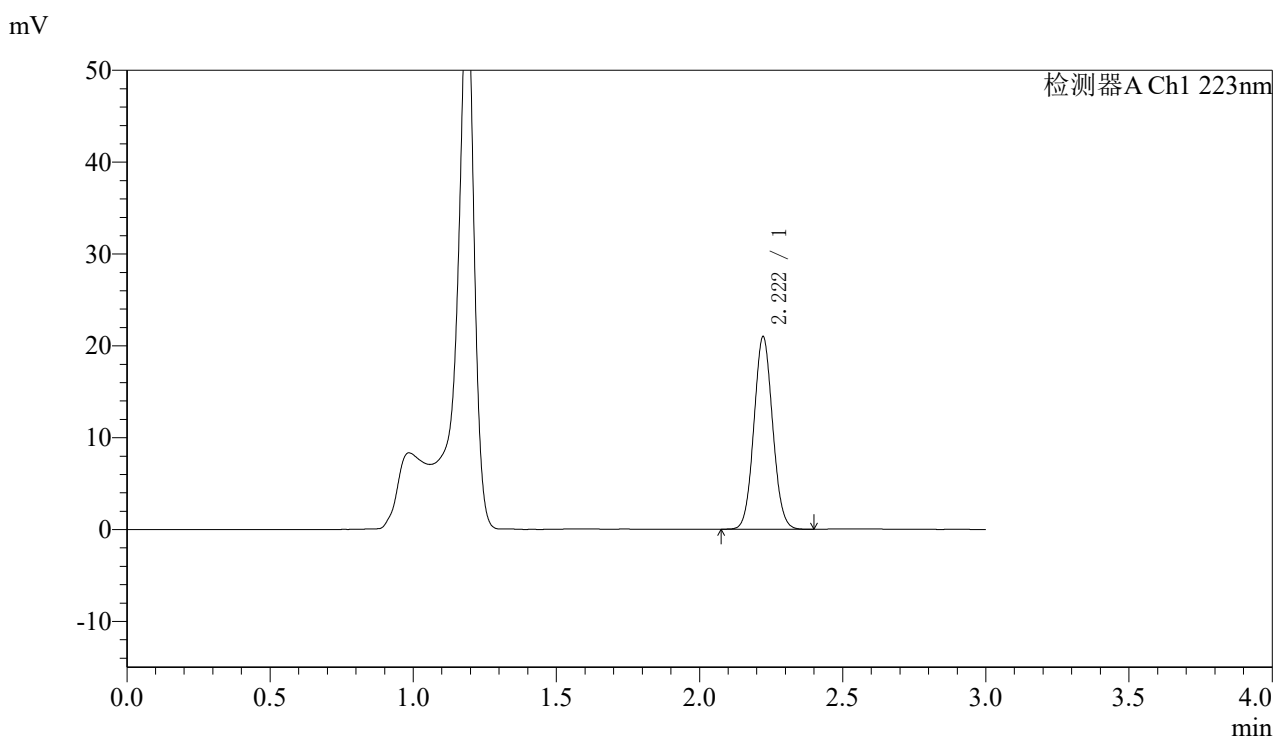


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-228-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:46:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:40:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	95270	100.000	20970	5495	1.064	--
总计		95270	100.000	20970			

图54 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

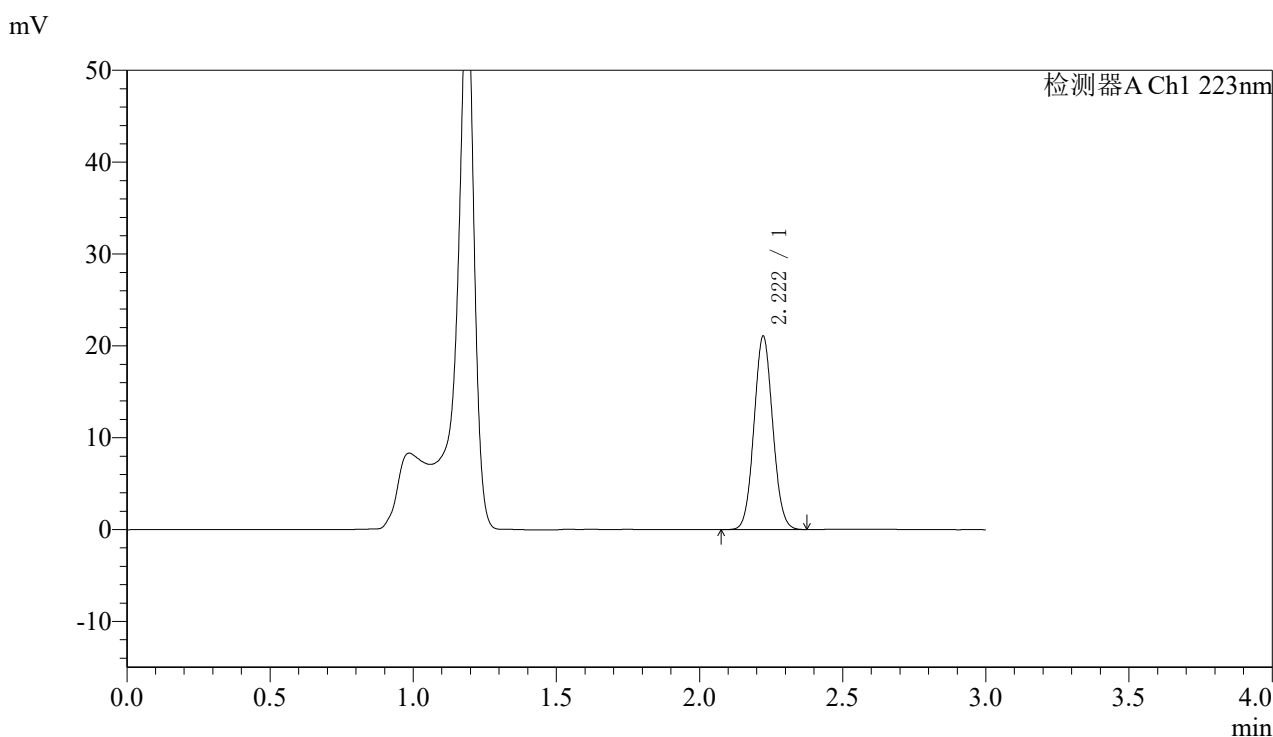


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-229-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:49:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	95671	100.000	21064	5496	1.063	--
总计		95671	100.000	21064			

图55 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

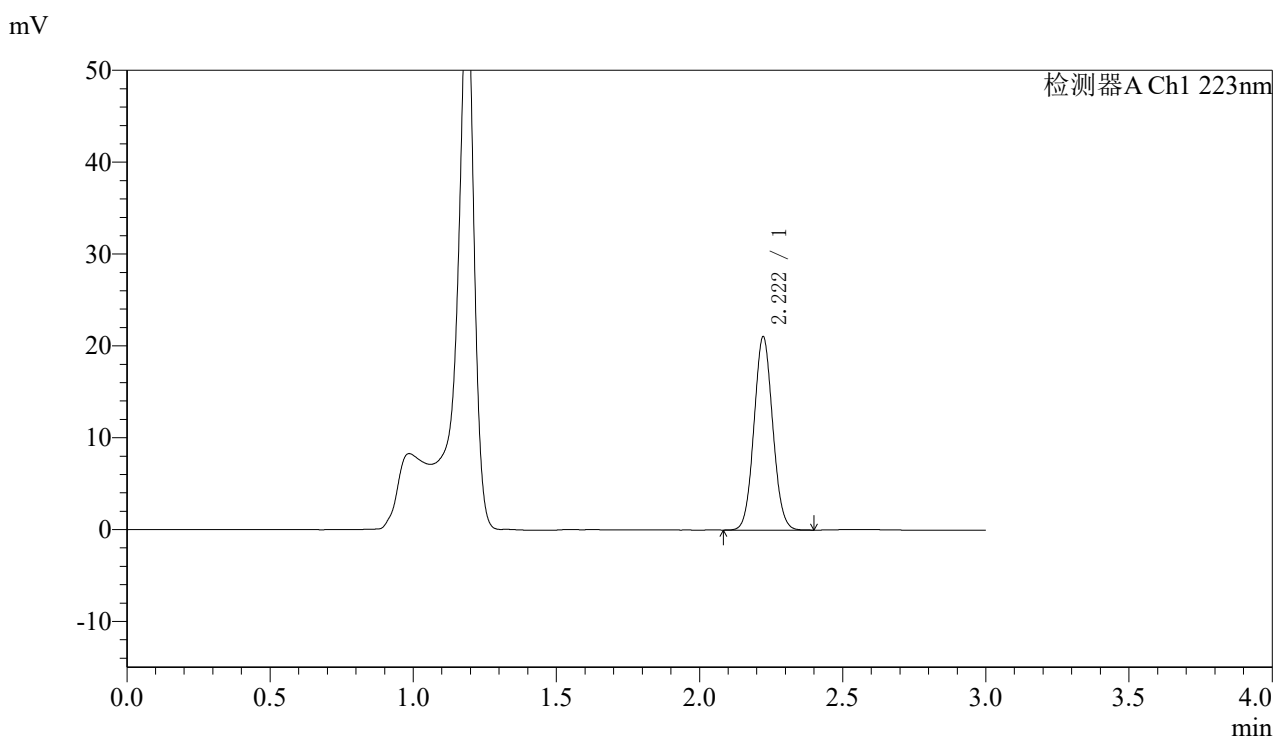


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-230-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	95669	100.000	21052	5501	1.063	--
总计		95669	100.000	21052			

图56 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

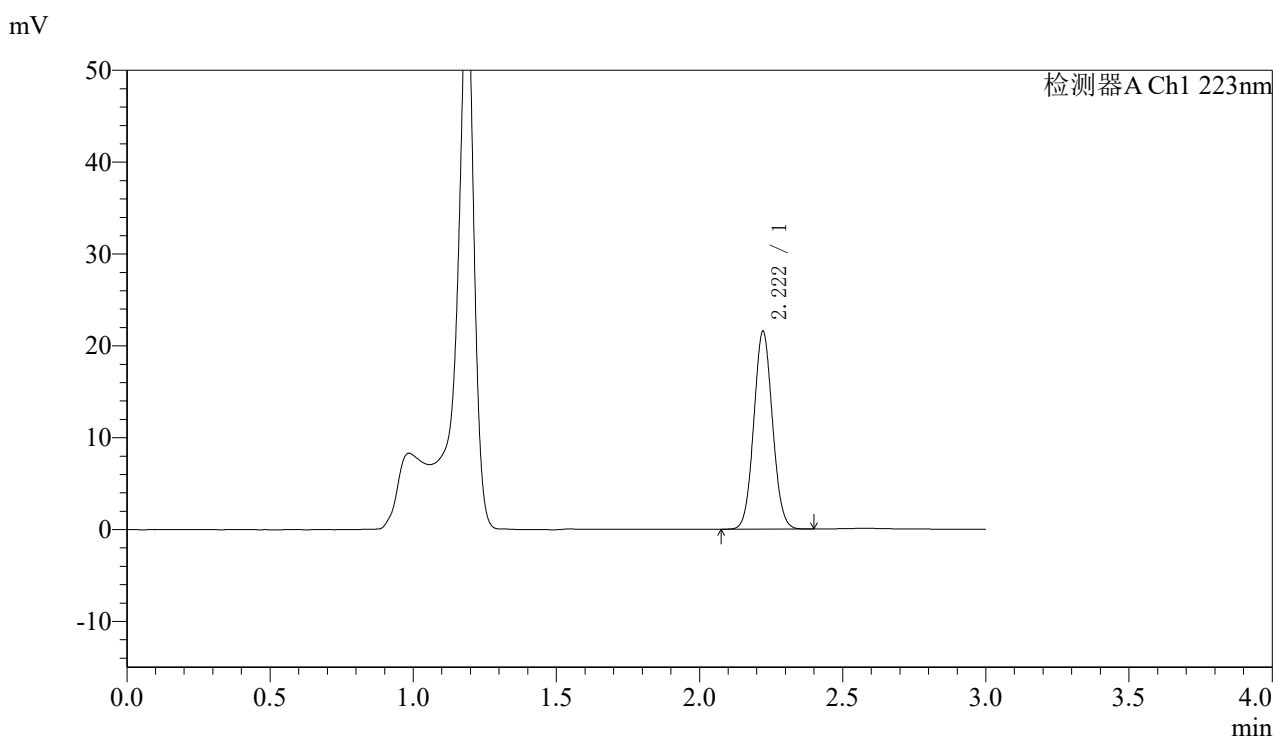


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-231-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 14:56:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97773	100.000	21545	5505	1.063	--
总计		97773	100.000	21545			

图57 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

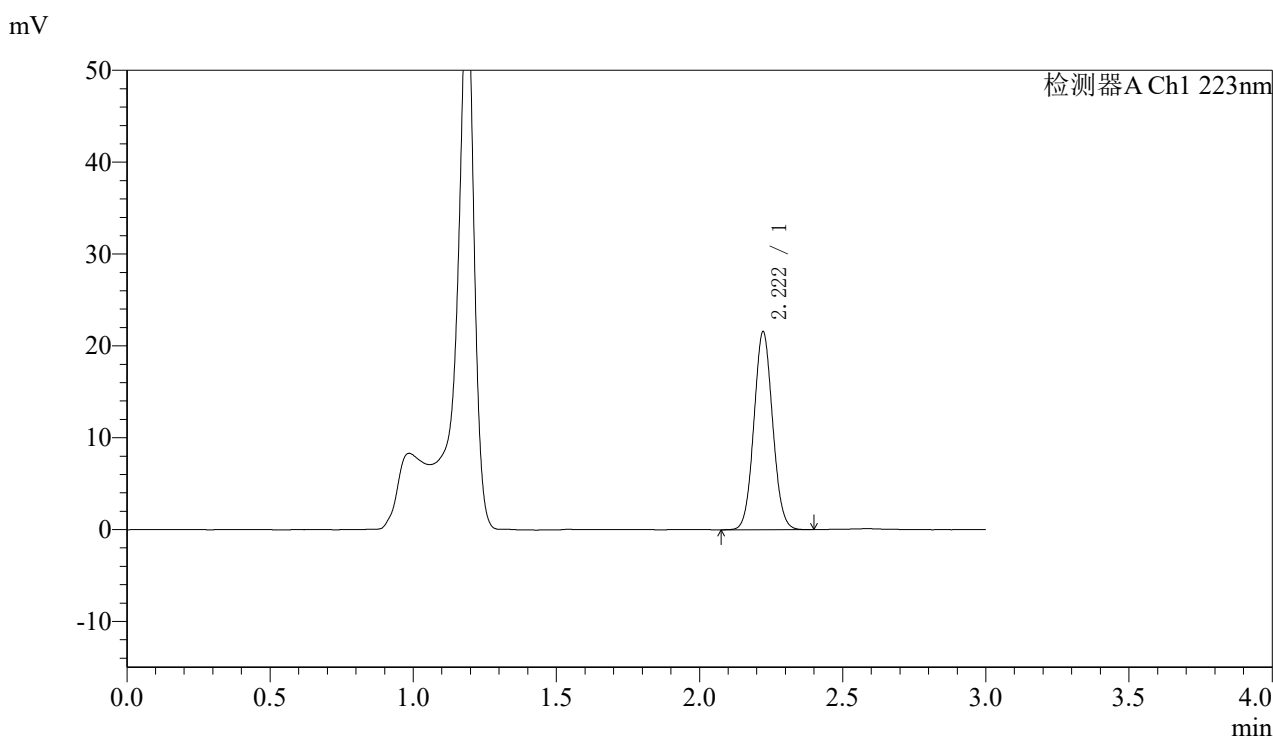


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-232-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:00:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97888	100.000	21562	5504	1.063	--
总计		97888	100.000	21562			

图58 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

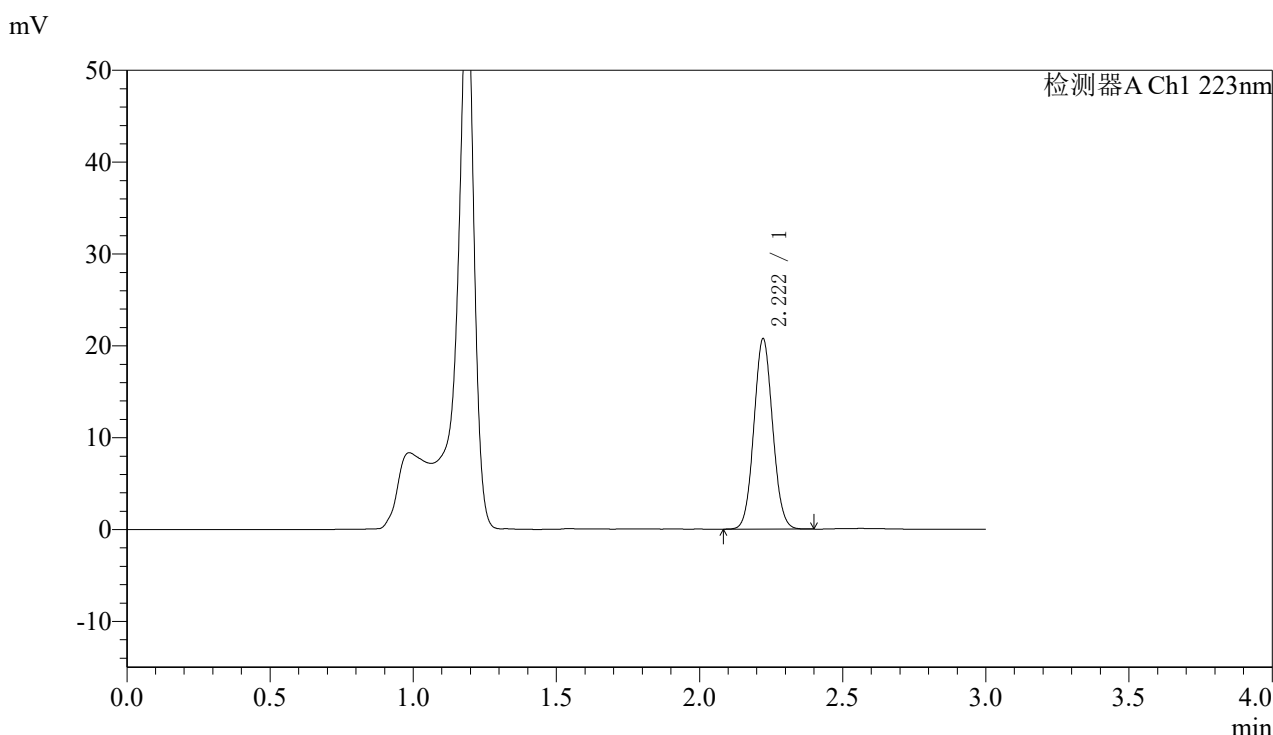


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-233-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	94177	100.000	20741	5499	1.064	--
总计		94177	100.000	20741			

图59 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

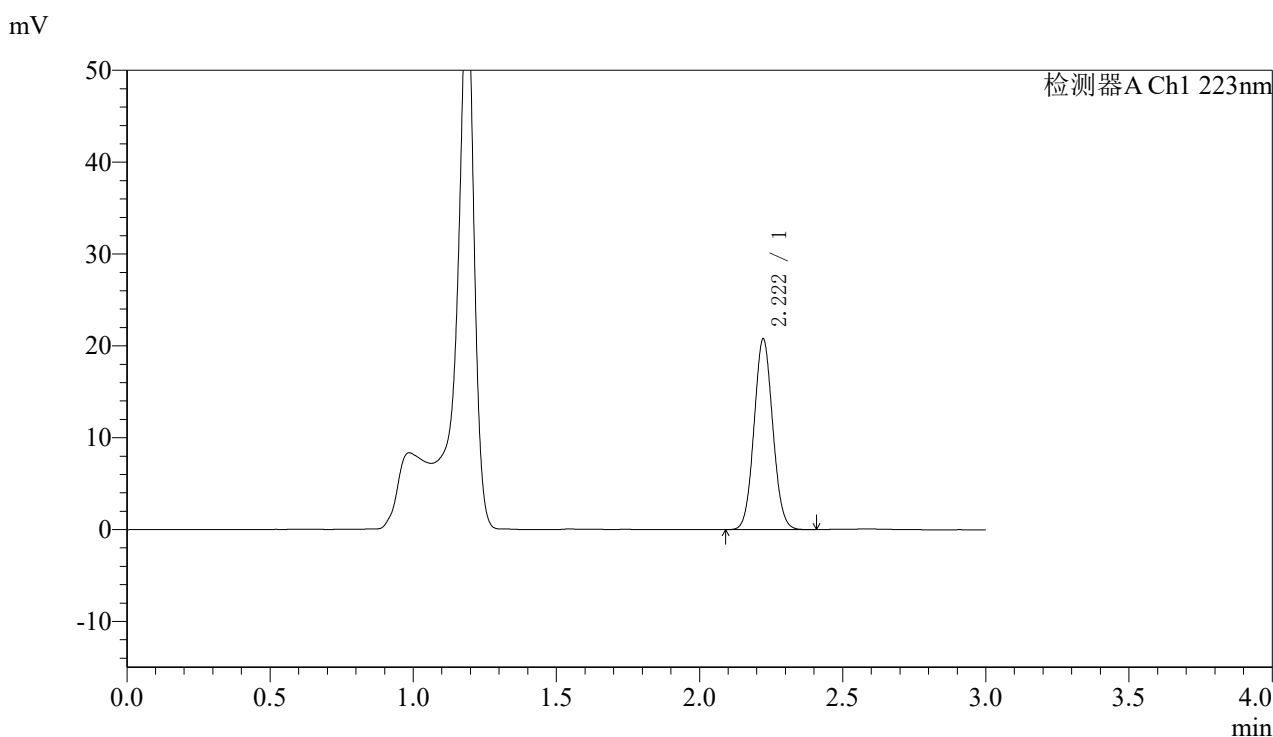


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-234-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	94398	100.000	20772	5503	1.065	--
总计		94398	100.000	20772			

图60 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

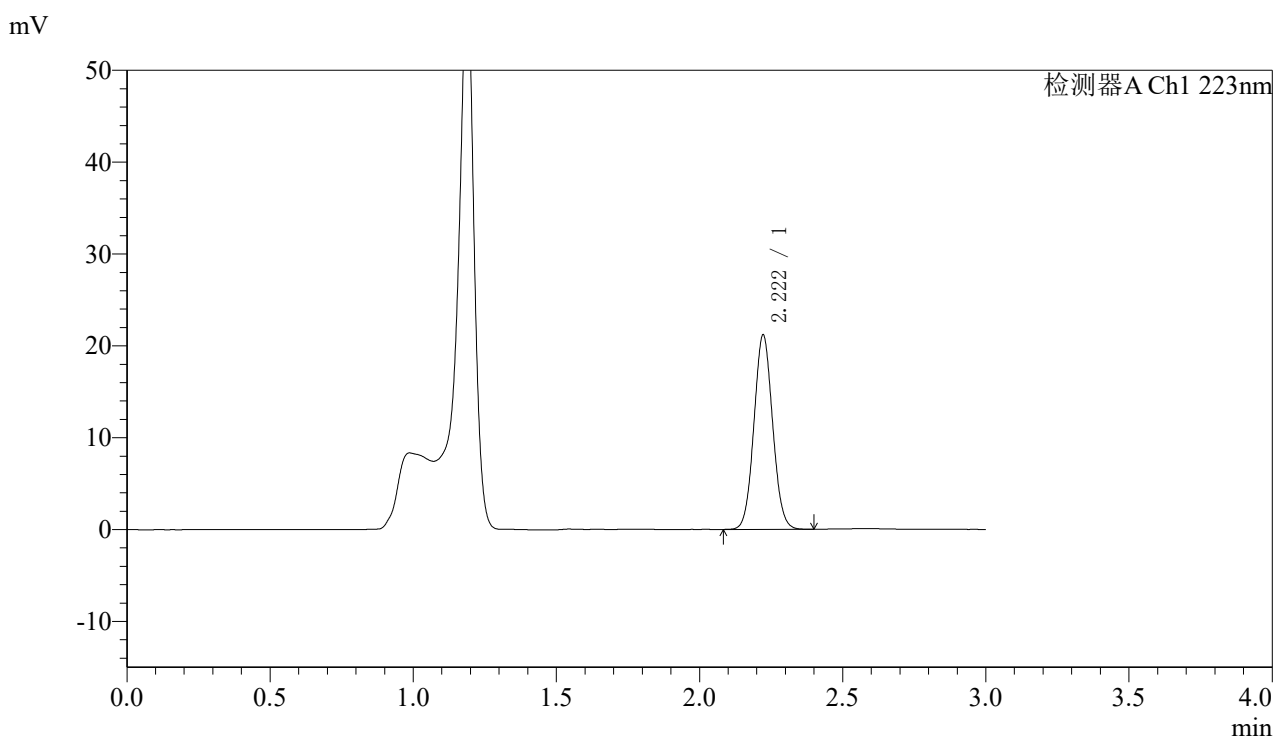


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-235-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:10:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:40:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	96000	100.000	21172	5515	1.061	--
总计		96000	100.000	21172			

图61 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

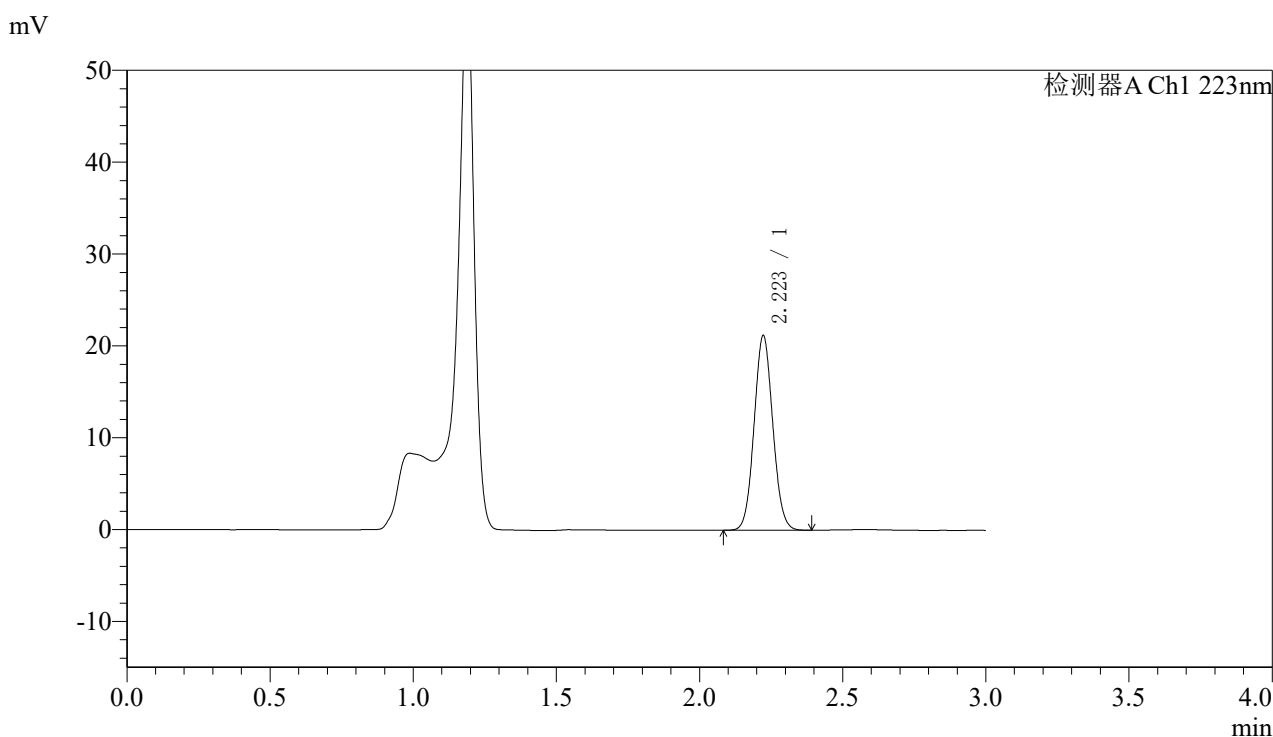


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-236-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:13:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	96130	100.000	21203	5534	1.066	--
总计		96130	100.000	21203			

图62 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

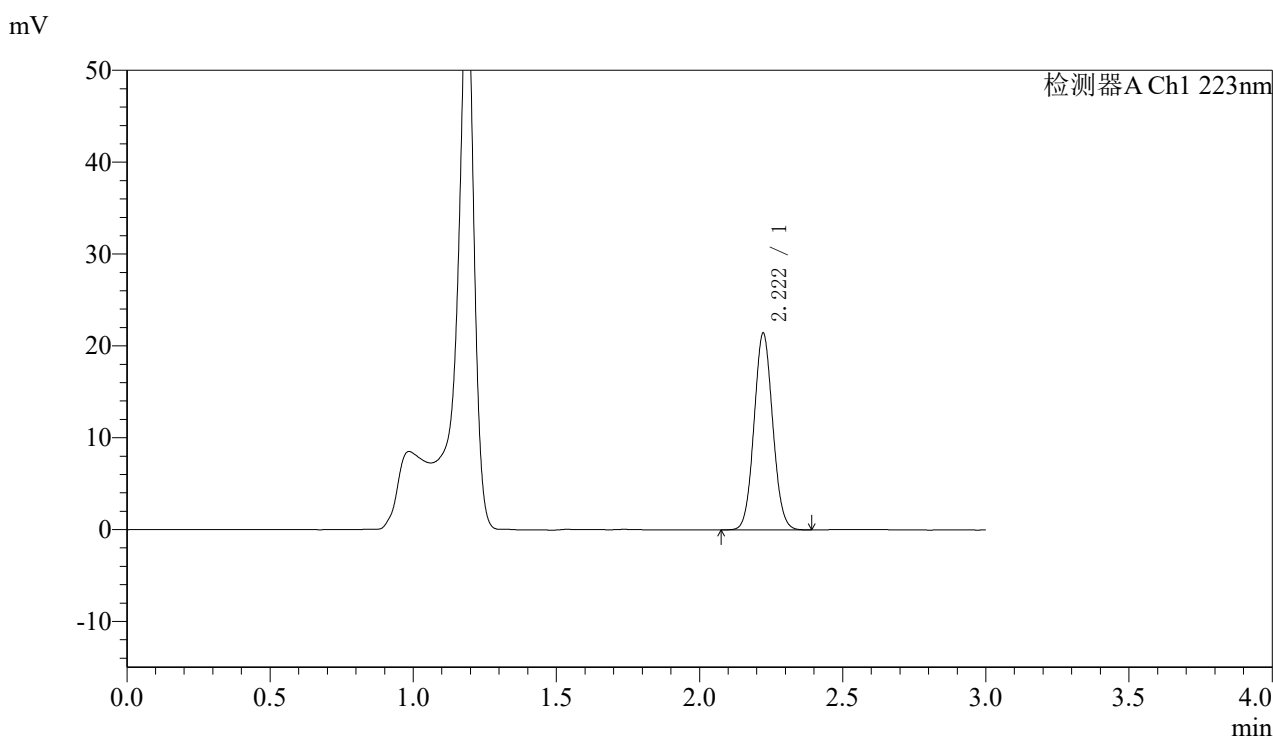


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-237-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:17:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97029	100.000	21422	5538	1.065	--
总计		97029	100.000	21422			

图63 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

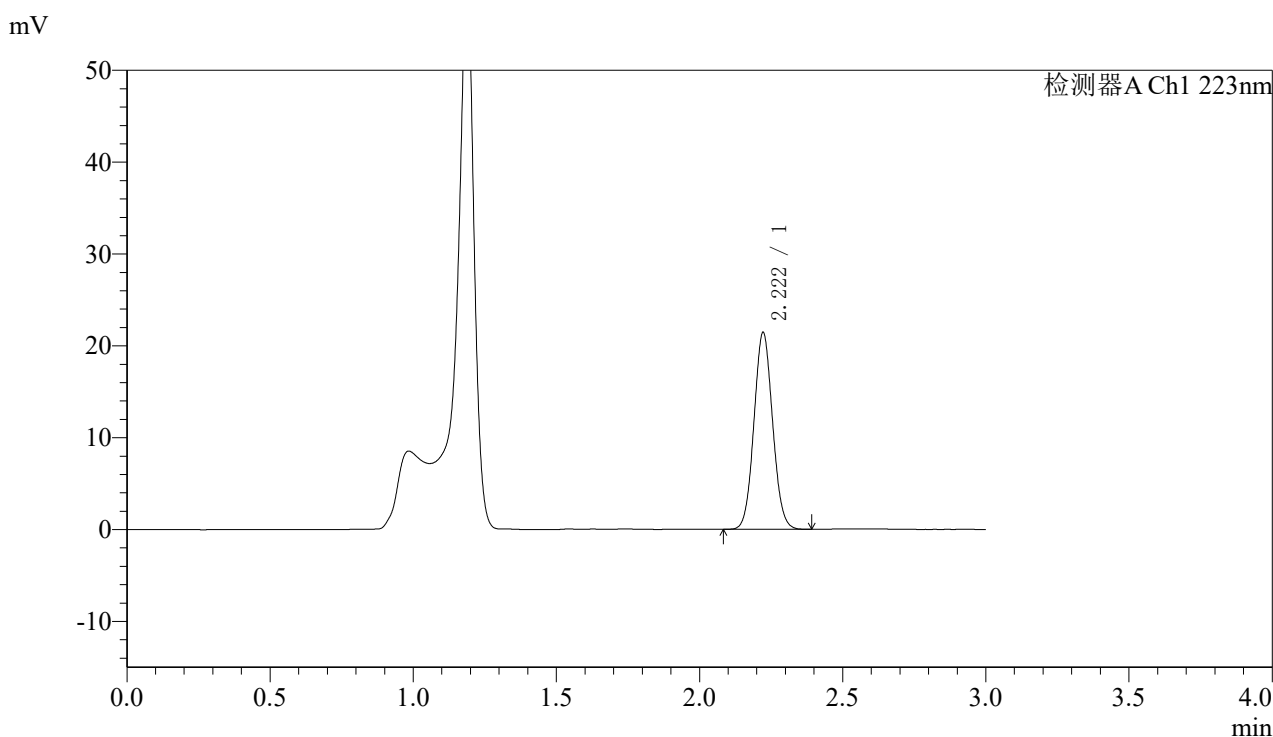


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-238-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:20:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97012	100.000	21437	5533	1.066	--
总计		97012	100.000	21437			

图64 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

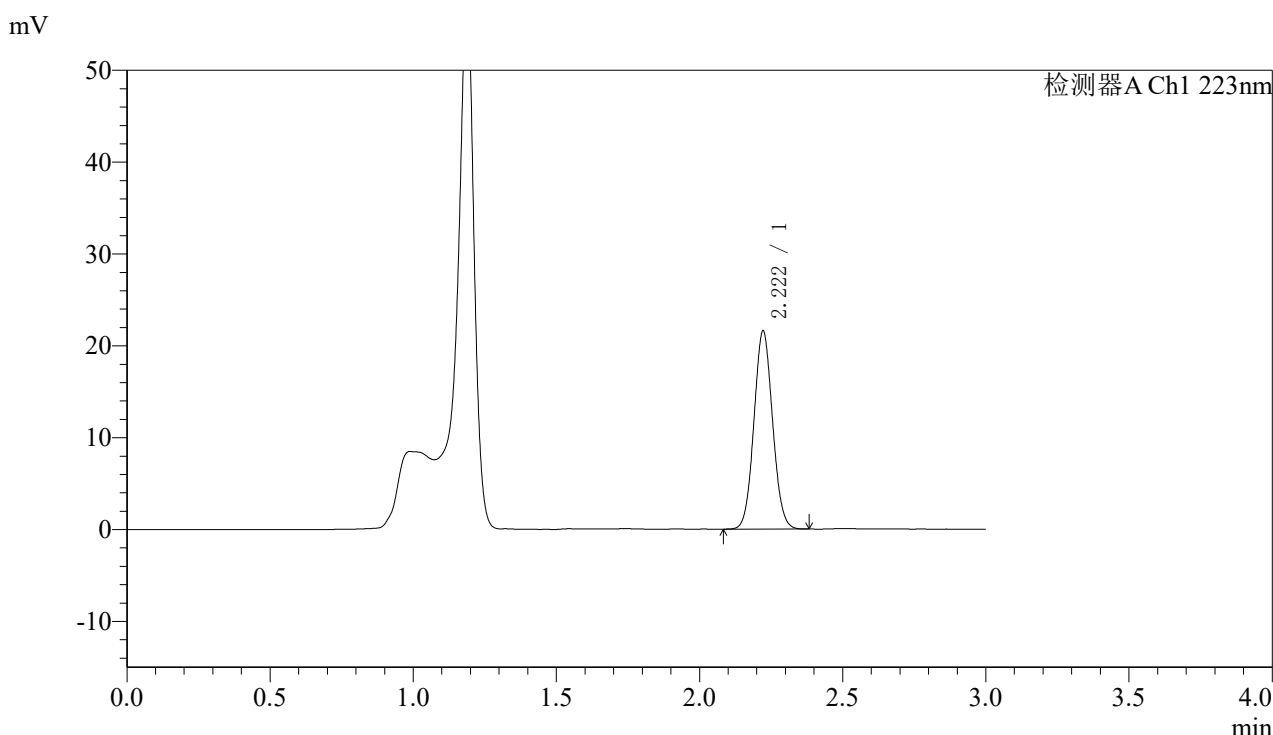


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-239-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97654	100.000	21579	5531	1.064	--
总计		97654	100.000	21579			

图65 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

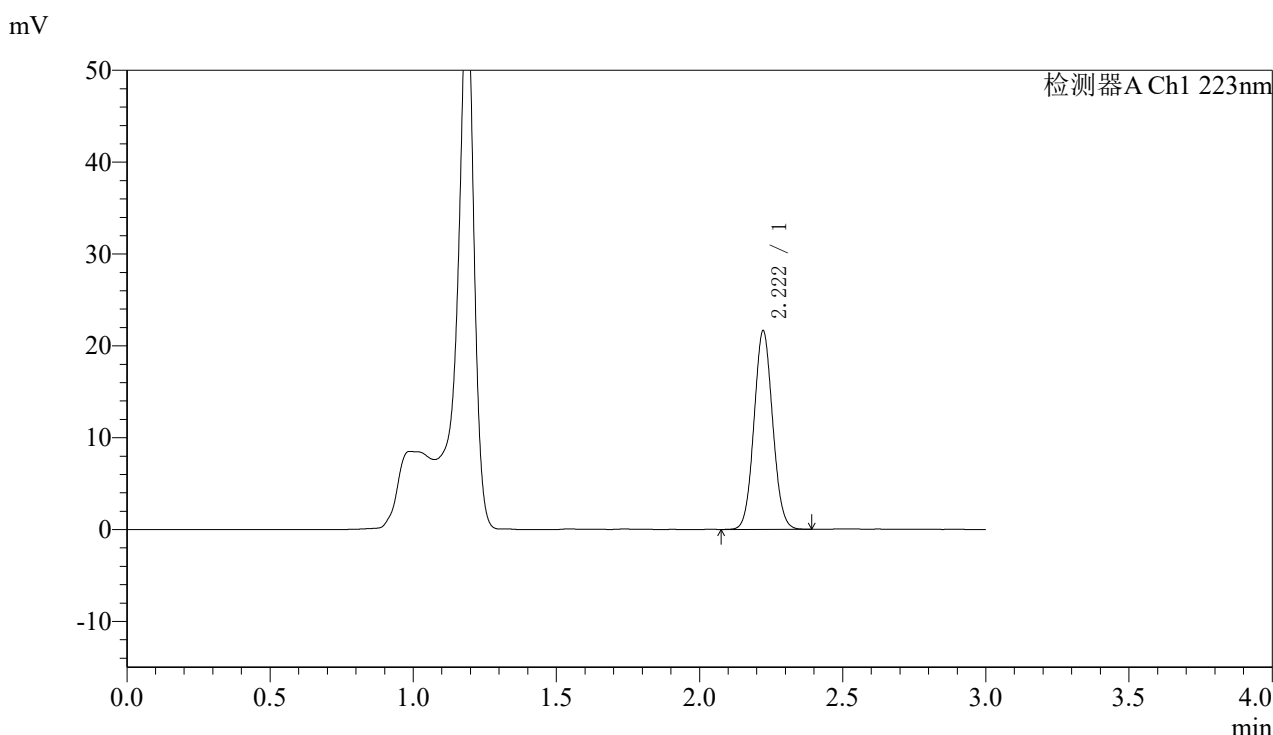


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-240-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:27:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97933	100.000	21630	5542	1.066	--
总计		97933	100.000	21630			

图66 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

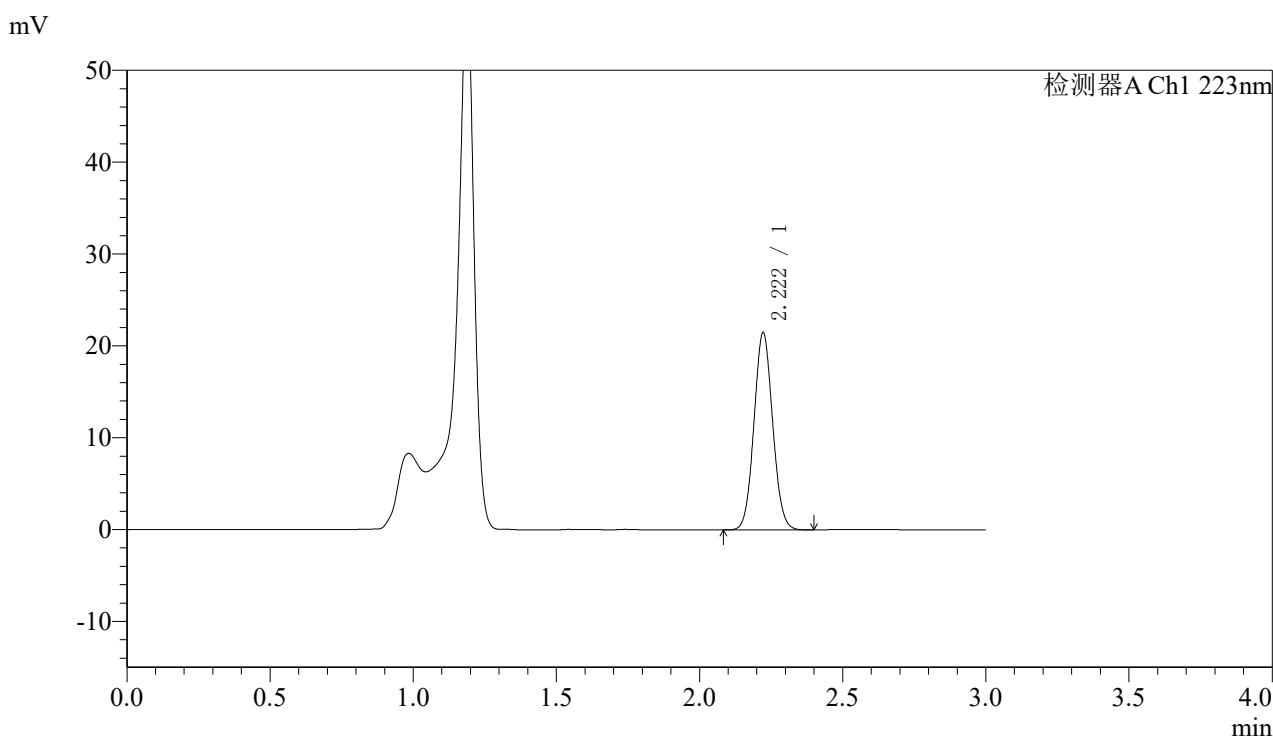


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-241-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:30:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97363	100.000	21488	5524	1.066	--
总计		97363	100.000	21488			

图67 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

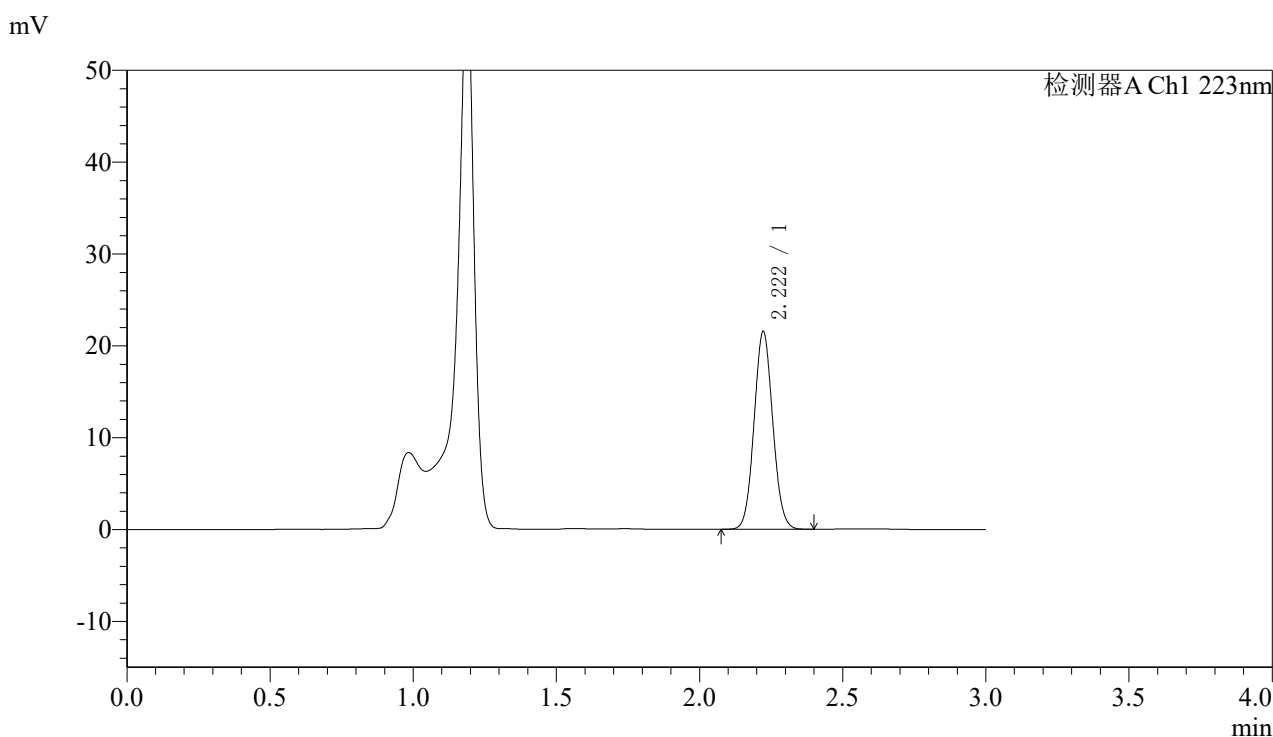


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-242-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97451	100.000	21527	5542	1.067	--
总计		97451	100.000	21527			

图68 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

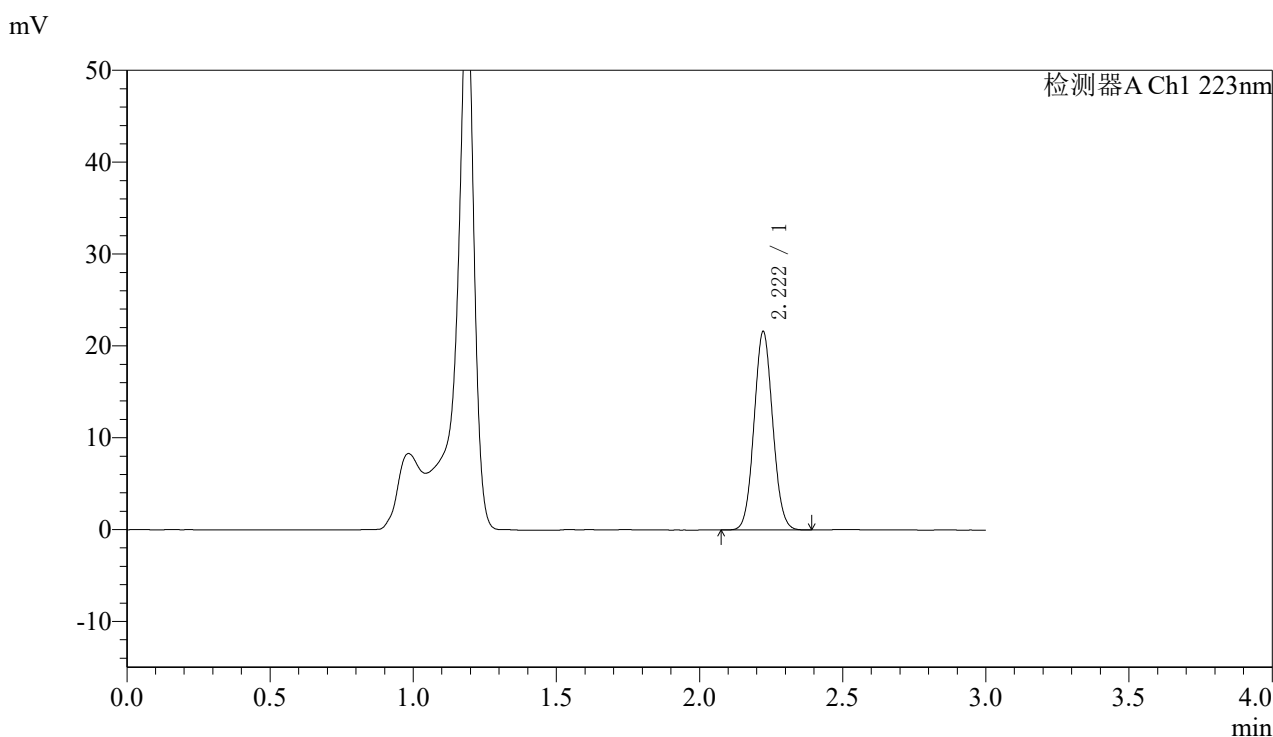


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-243-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:37:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97795	100.000	21607	5544	1.066	--
总计		97795	100.000	21607			

图69 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

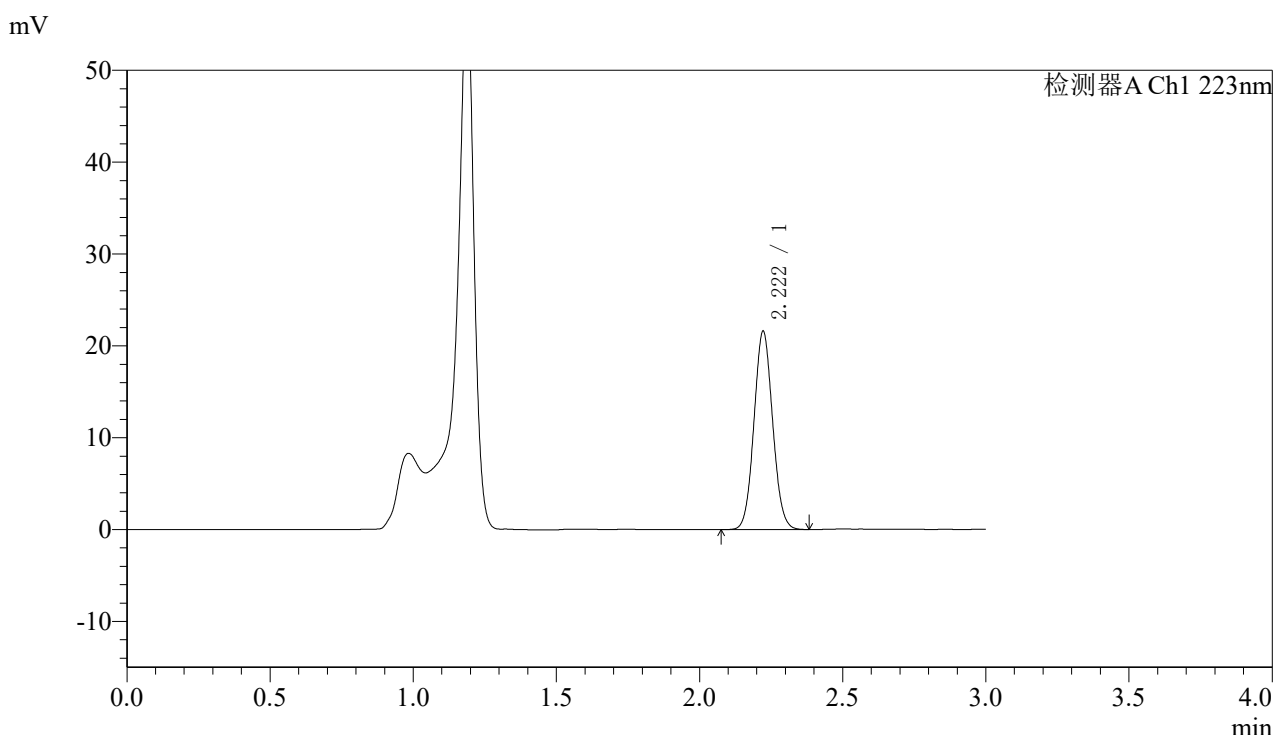


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-244-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:40:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97631	100.000	21585	5540	1.067	--
总计		97631	100.000	21585			

图70 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

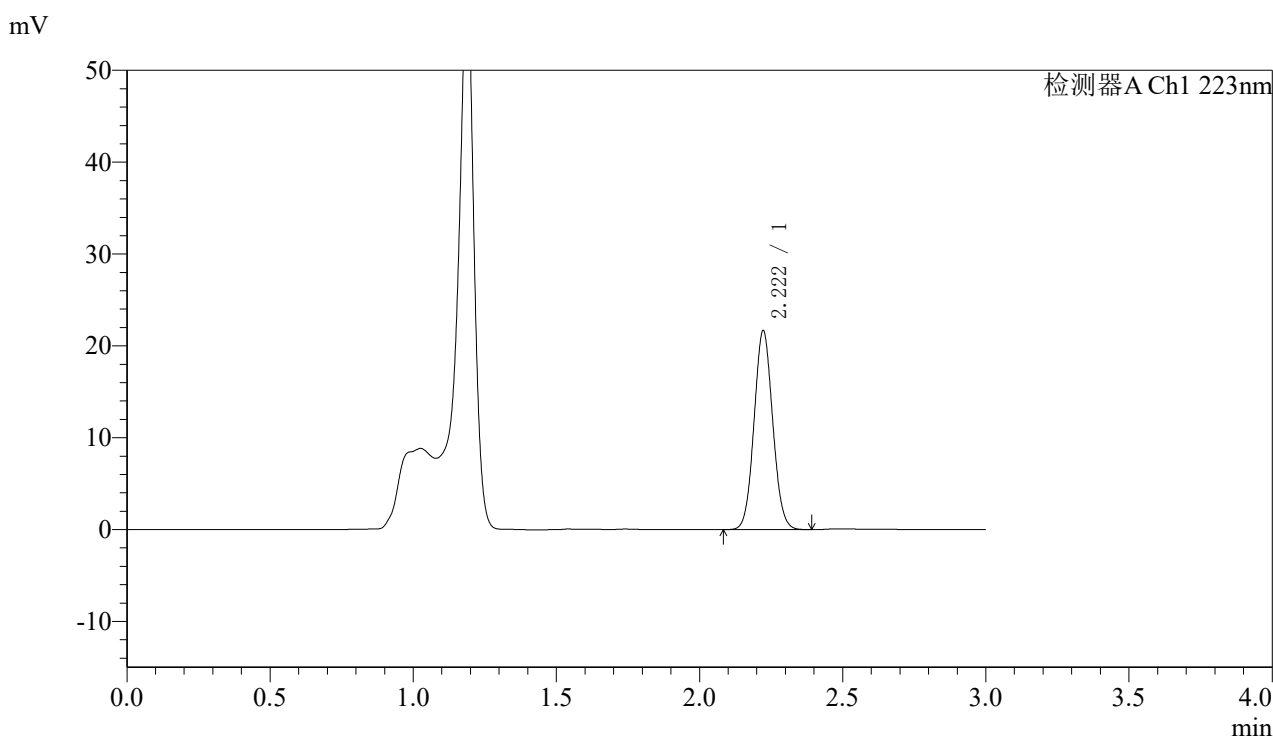


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-245-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98039	100.000	21661	5544	1.066	--
总计		98039	100.000	21661			

图71 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

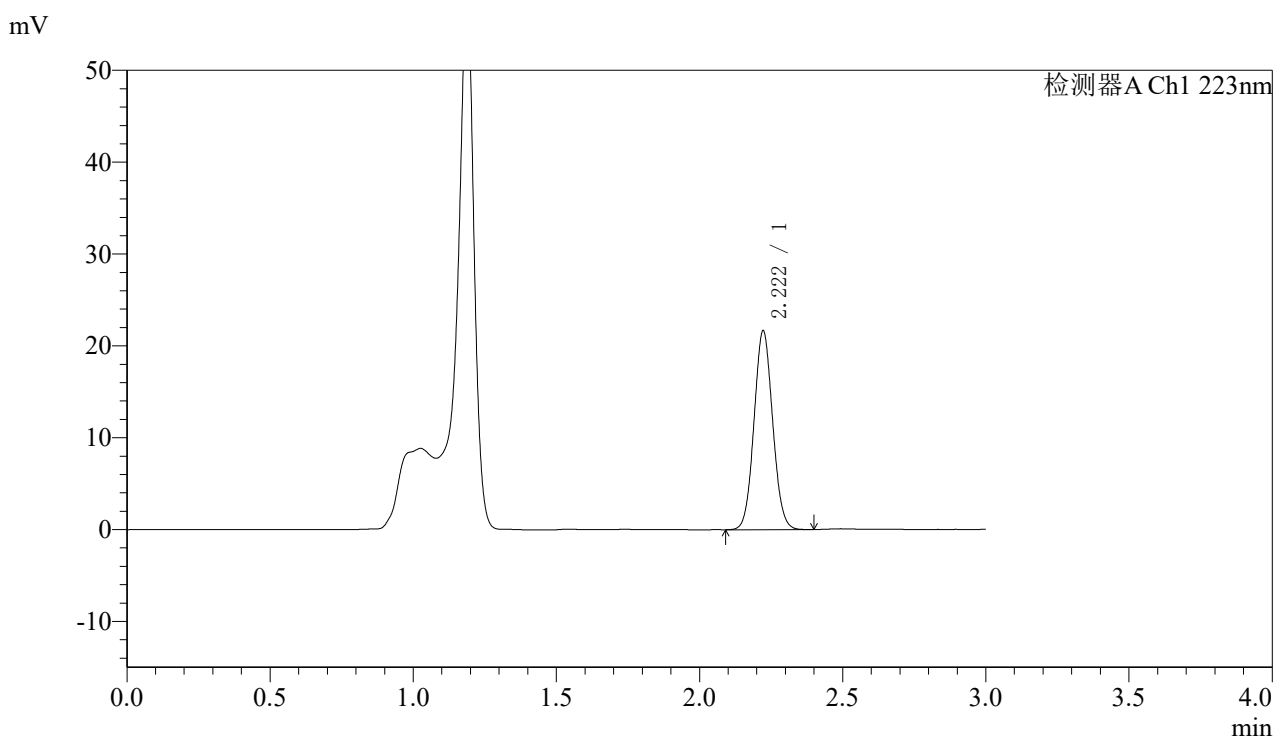


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-246-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97913	100.000	21655	5551	1.066	--
总计		97913	100.000	21655			

图72 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

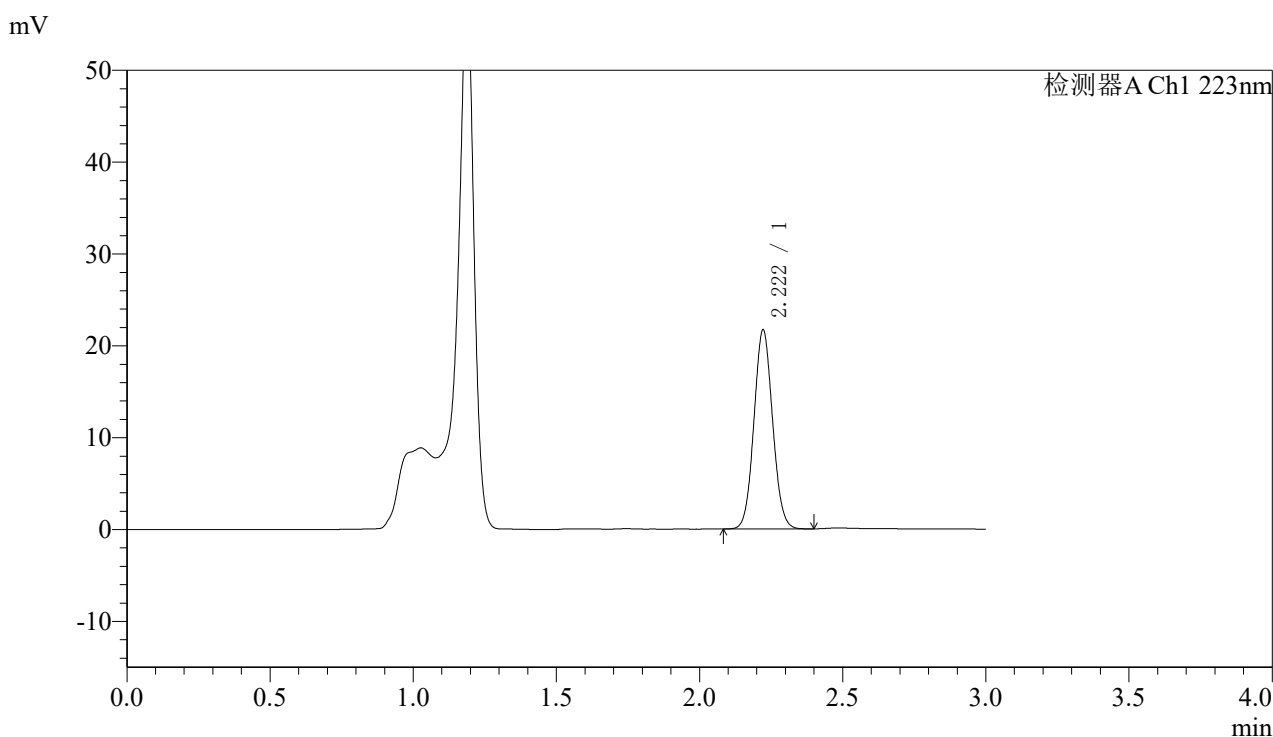


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-247-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98008	100.000	21677	5550	1.065	--
总计		98008	100.000	21677			

图73 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

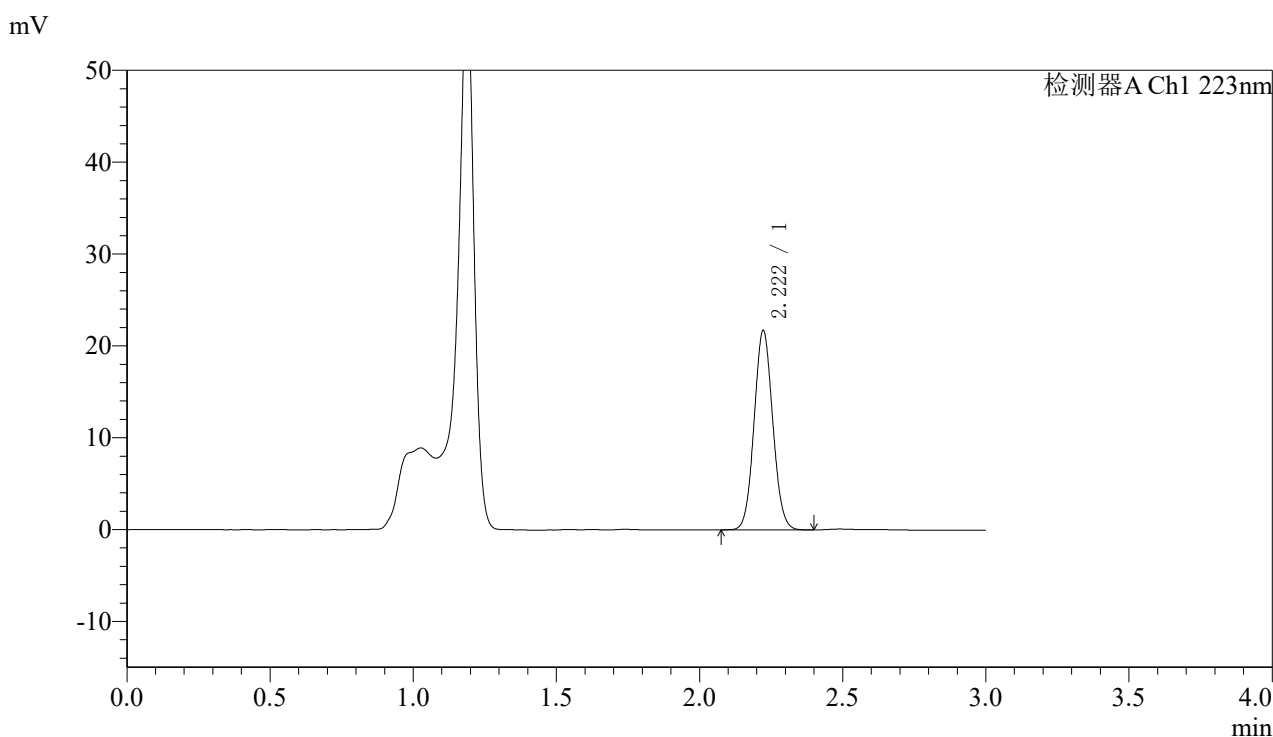


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-248-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98100	100.000	21699	5560	1.068	--
总计		98100	100.000	21699			

图74 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

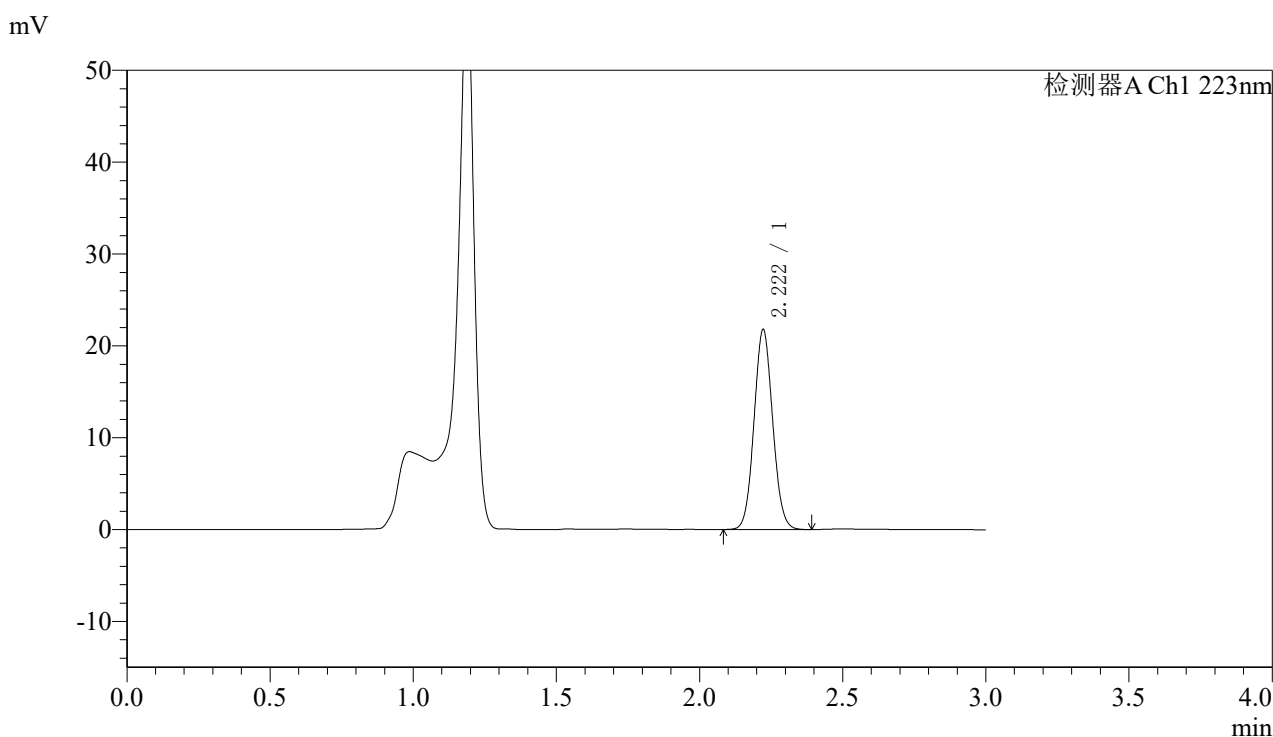


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-249-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 15:57:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98356	100.000	21775	5567	1.068	--
总计		98356	100.000	21775			

图75 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

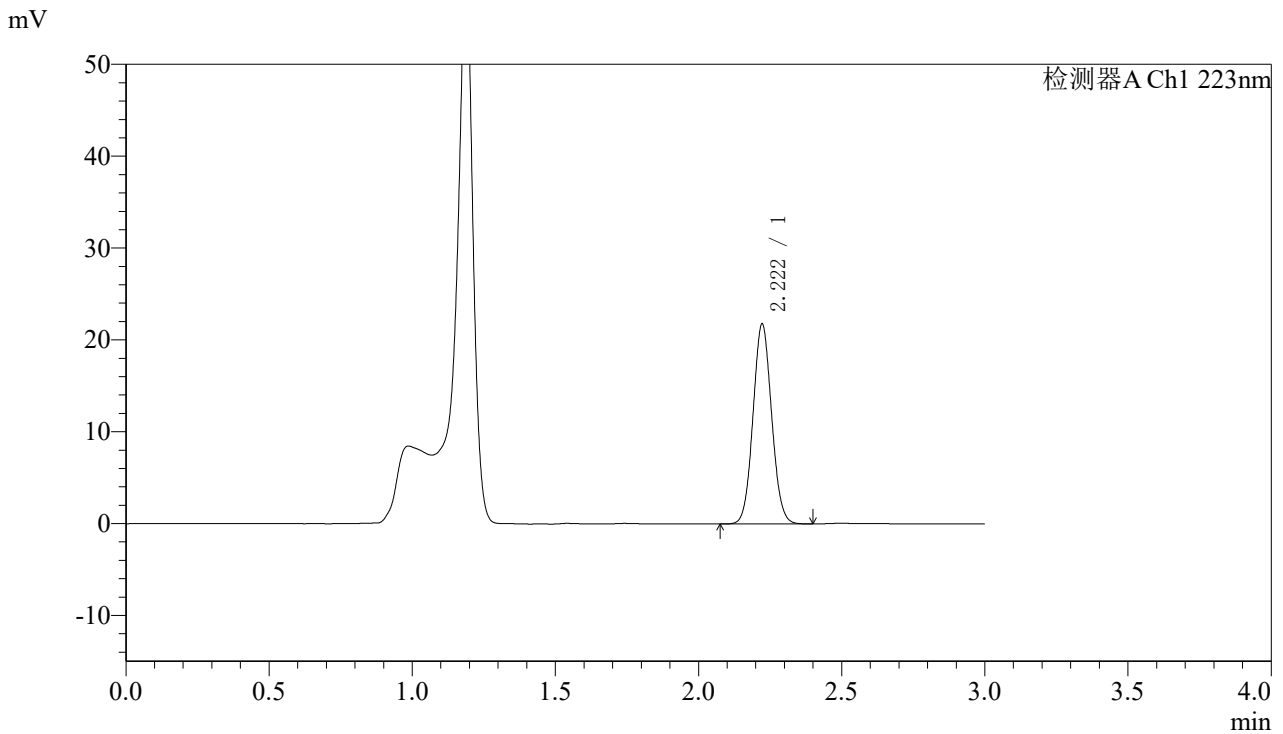


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-250-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:01:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98327	100.000	21775	5563	1.067	--
总计		98327	100.000	21775			

图76 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

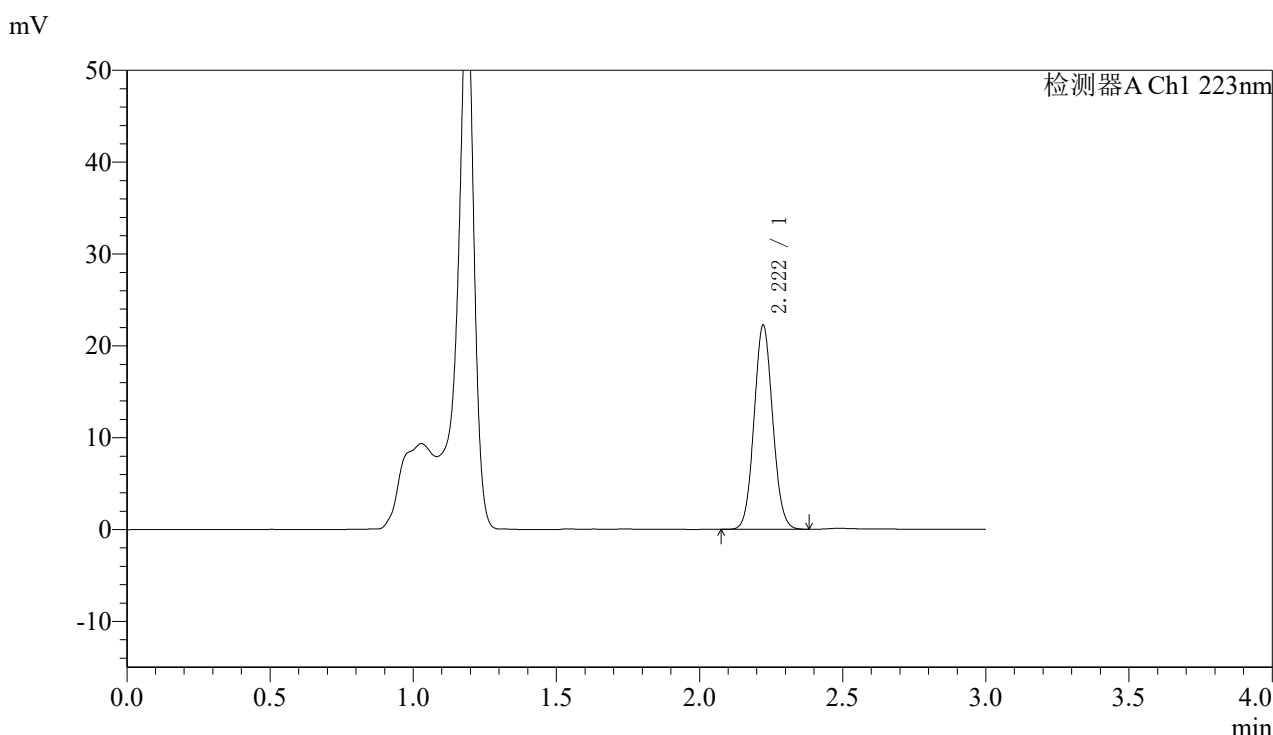


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-251-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:04:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100336	100.000	22227	5570	1.068	--
总计		100336	100.000	22227			

图77 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

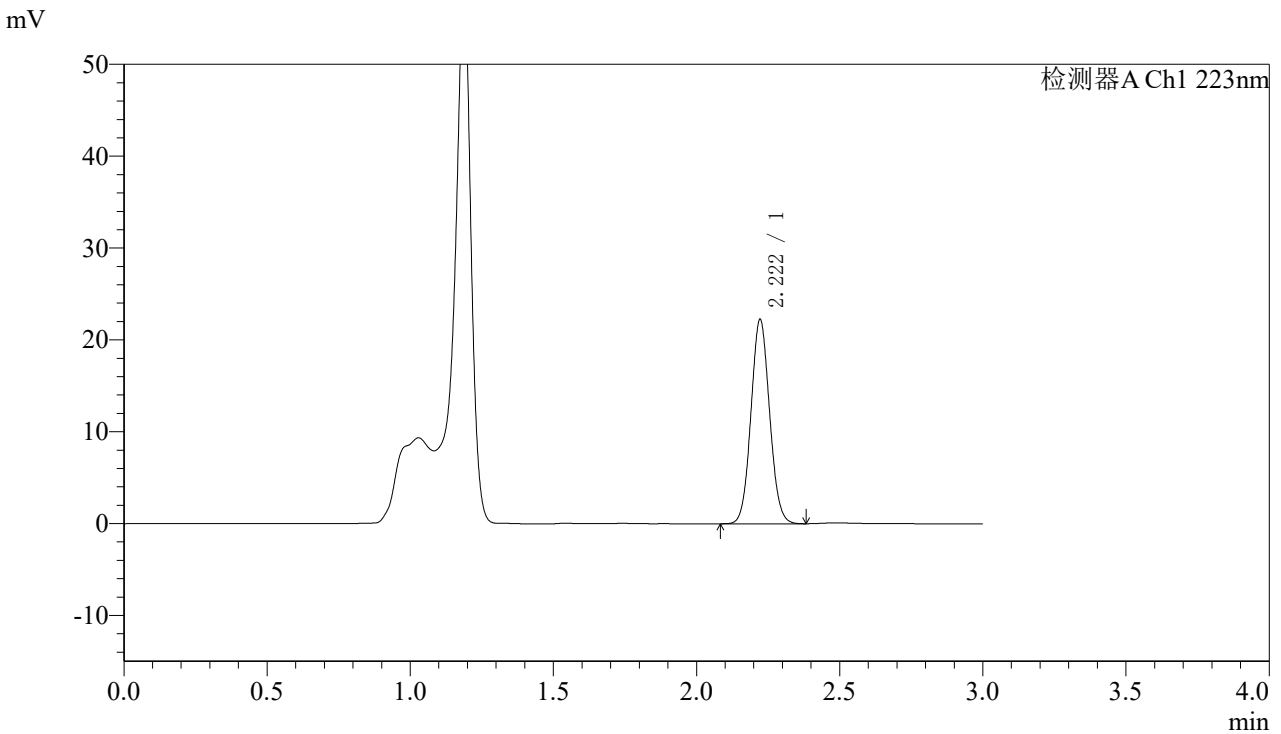


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-252-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:07:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100497	100.000	22254	5564	1.068	--
总计		100497	100.000	22254			

图78 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

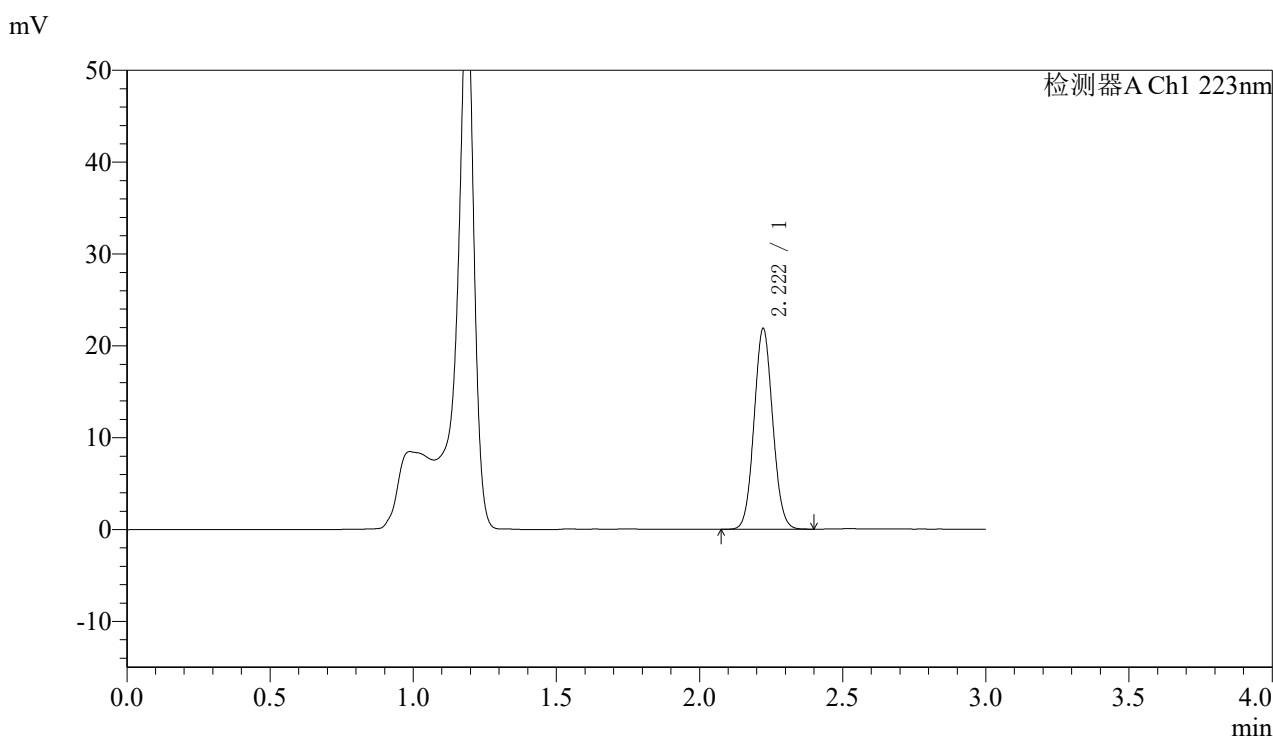


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-253-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98657	100.000	21858	5577	1.067	--
总计		98657	100.000	21858			

图79 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

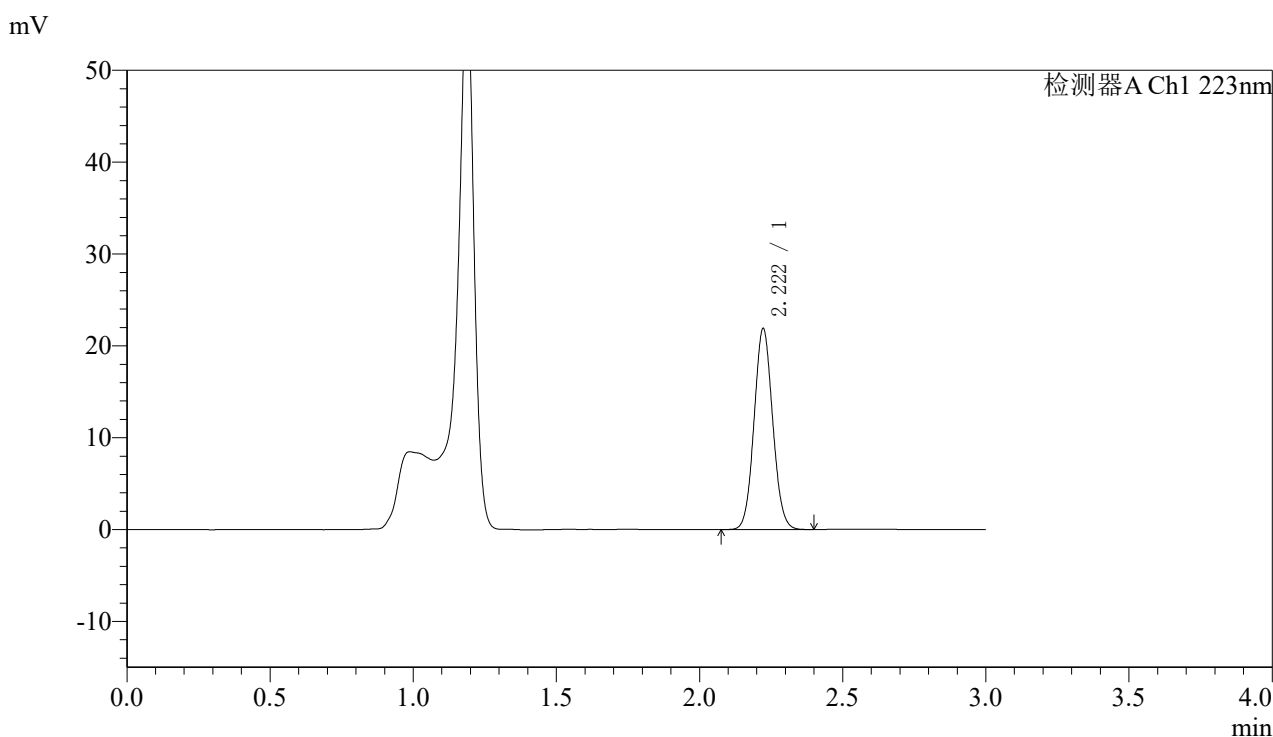


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-254-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:14:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98772	100.000	21892	5581	1.068	--
总计		98772	100.000	21892			

图80 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

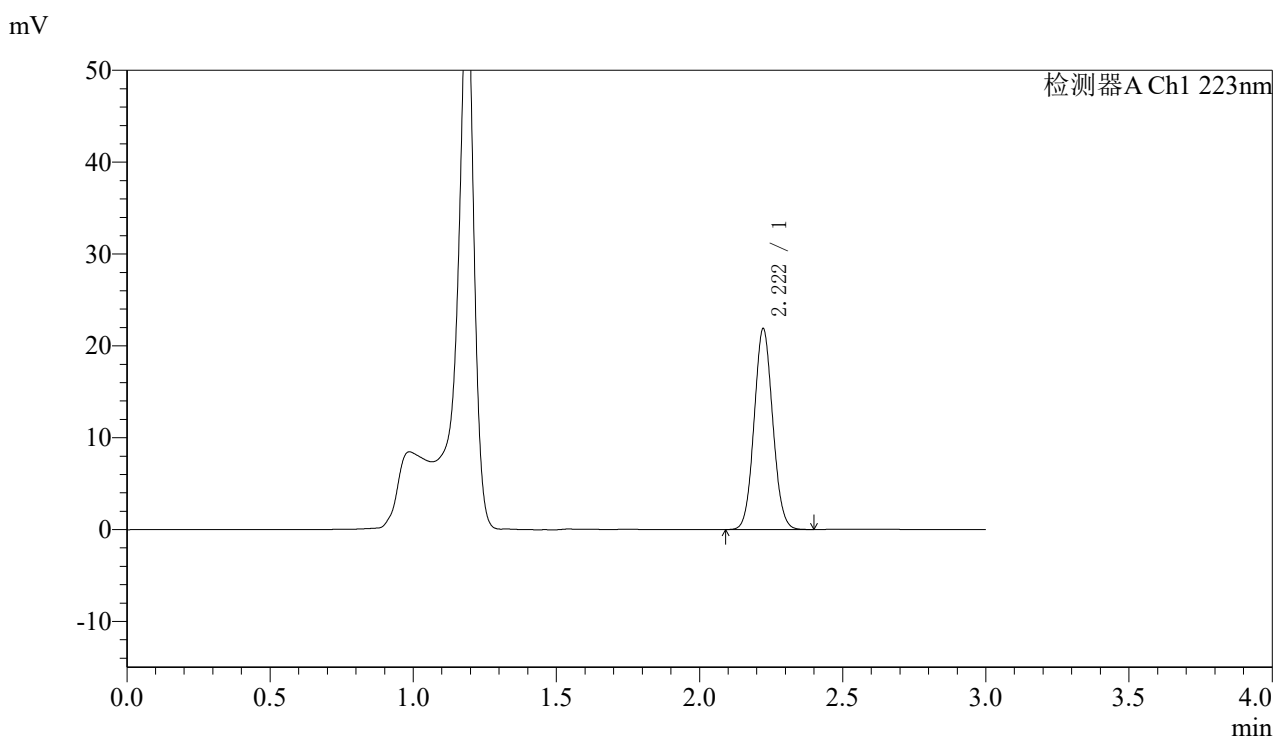


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-255-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:18:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98653	100.000	21864	5580	1.069	--
总计		98653	100.000	21864			

图81 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

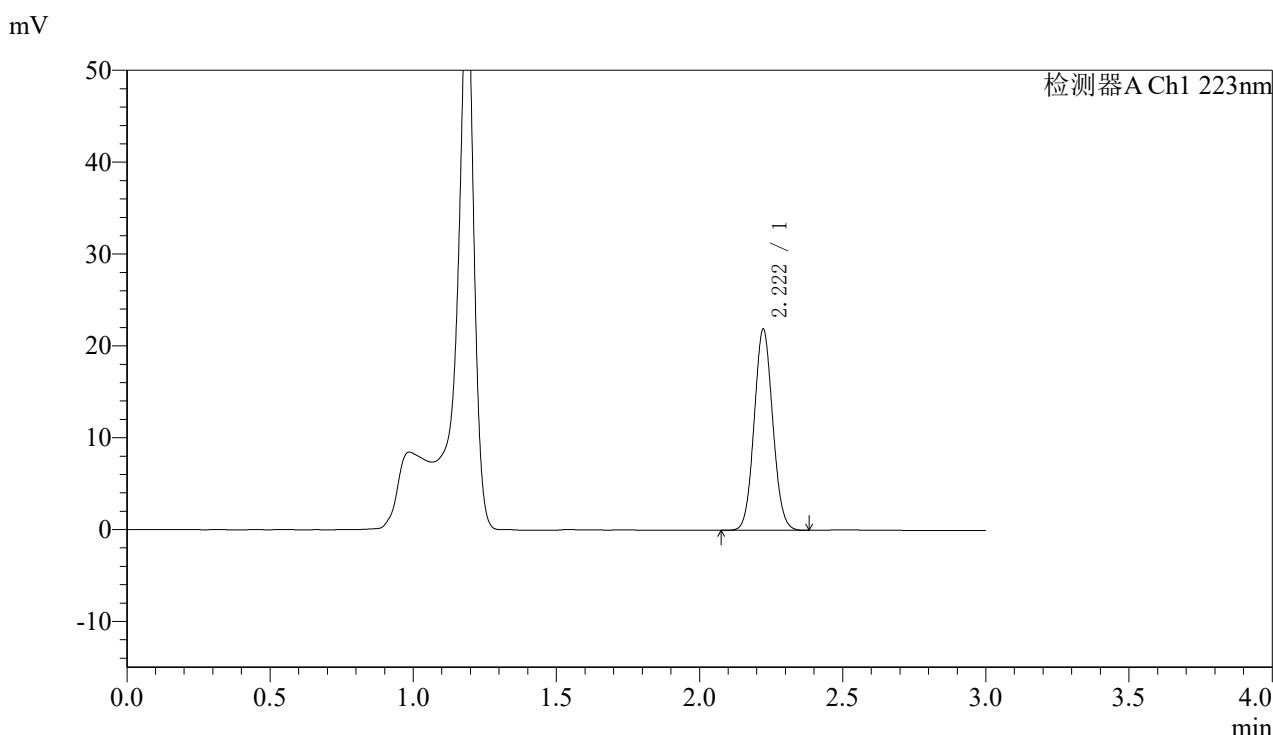


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-256-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:21:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98781	100.000	21898	5589	1.069	--
总计		98781	100.000	21898			

图82 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

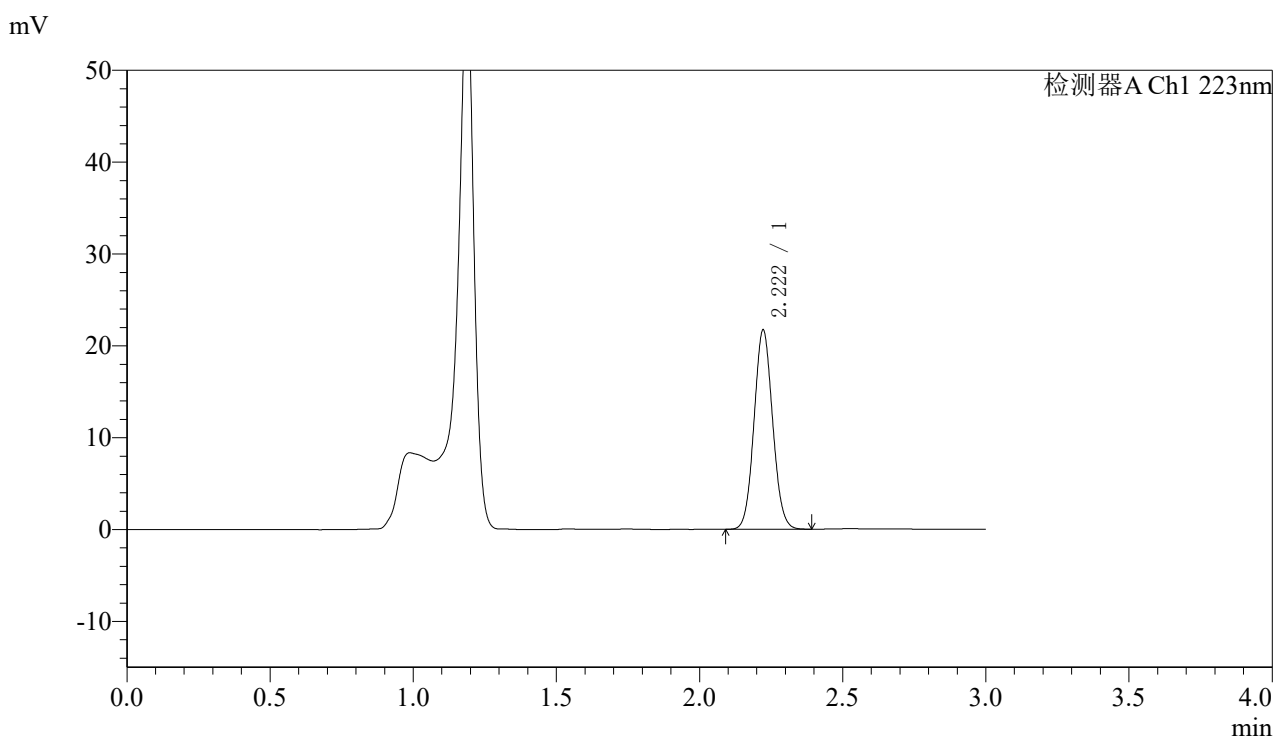


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-257-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:24:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97827	100.000	21699	5590	1.069	--
总计		97827	100.000	21699			

图83 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

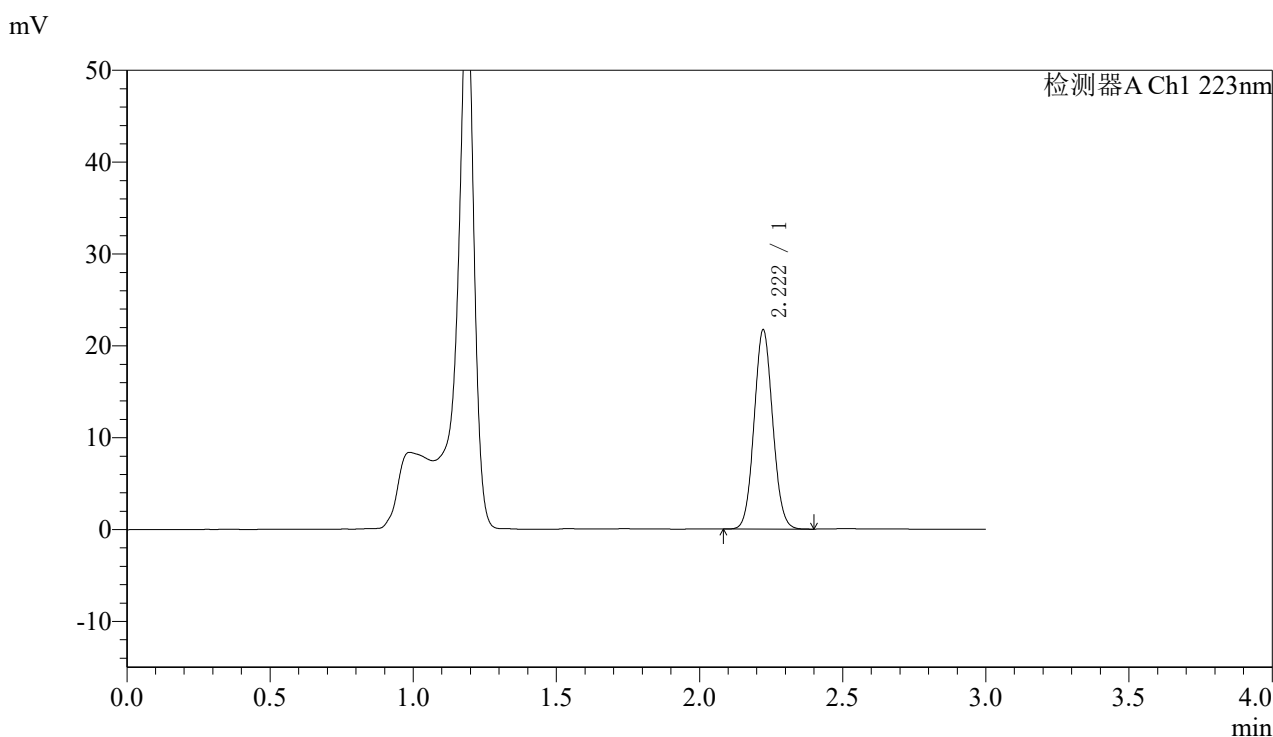


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-258-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:28:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97810	100.000	21697	5592	1.070	--
总计		97810	100.000	21697			

图84 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

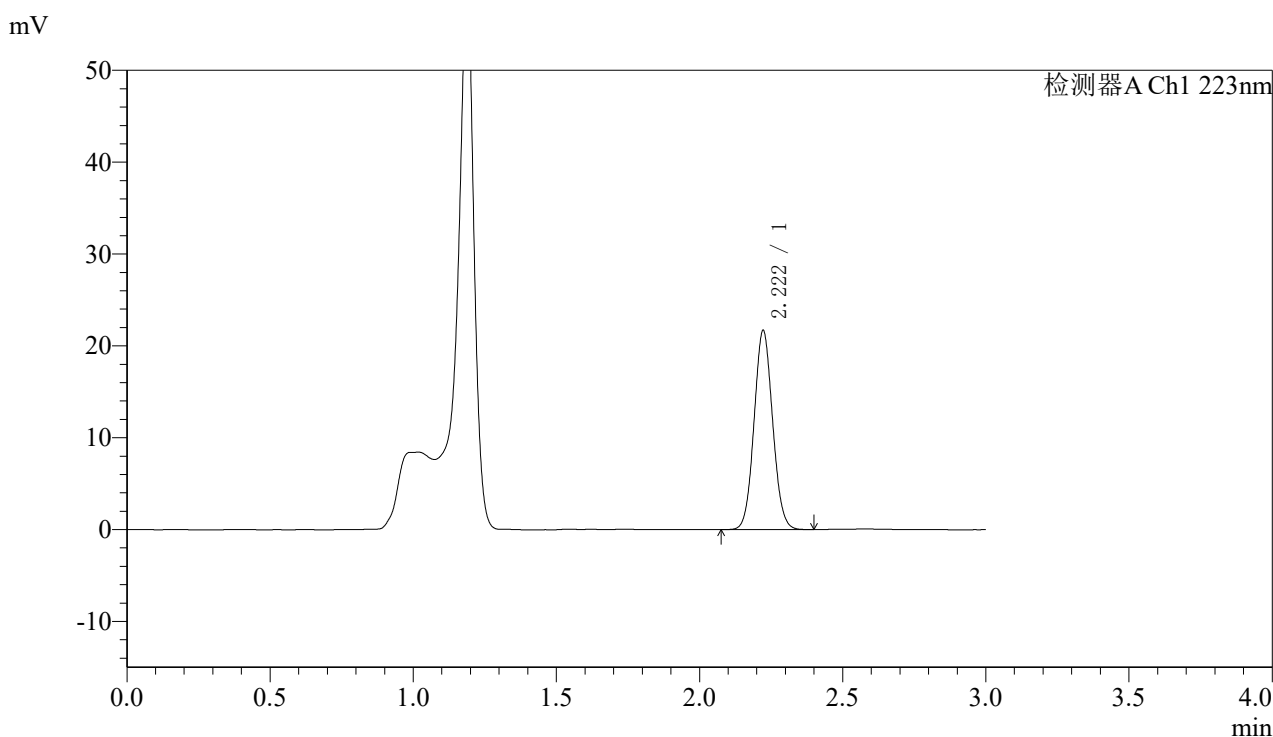


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-259-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97753	100.000	21687	5598	1.069	--
总计		97753	100.000	21687			

图85 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

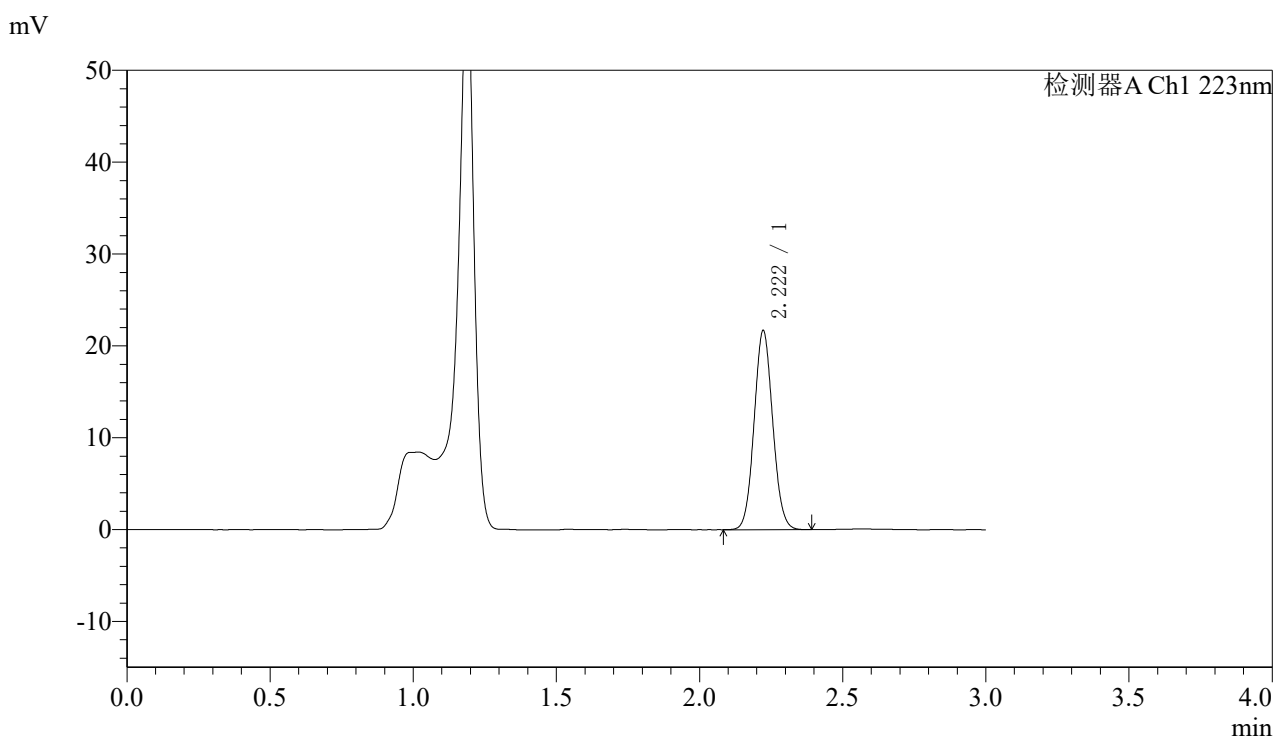


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-260-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	97702	100.000	21676	5600	1.070	--
总计		97702	100.000	21676			

图86 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

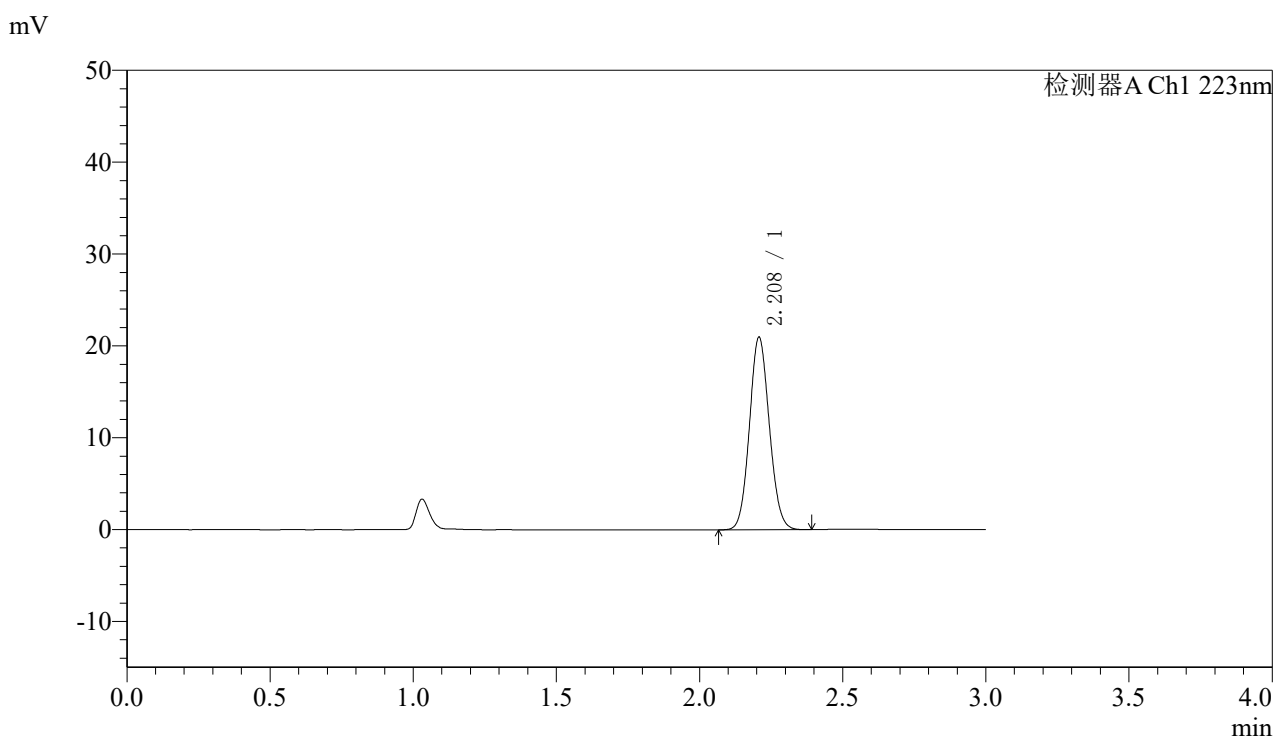


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-261-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	101391	100.000	20895	4798	1.089	--
总计		101391	100.000	20895			

图87 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

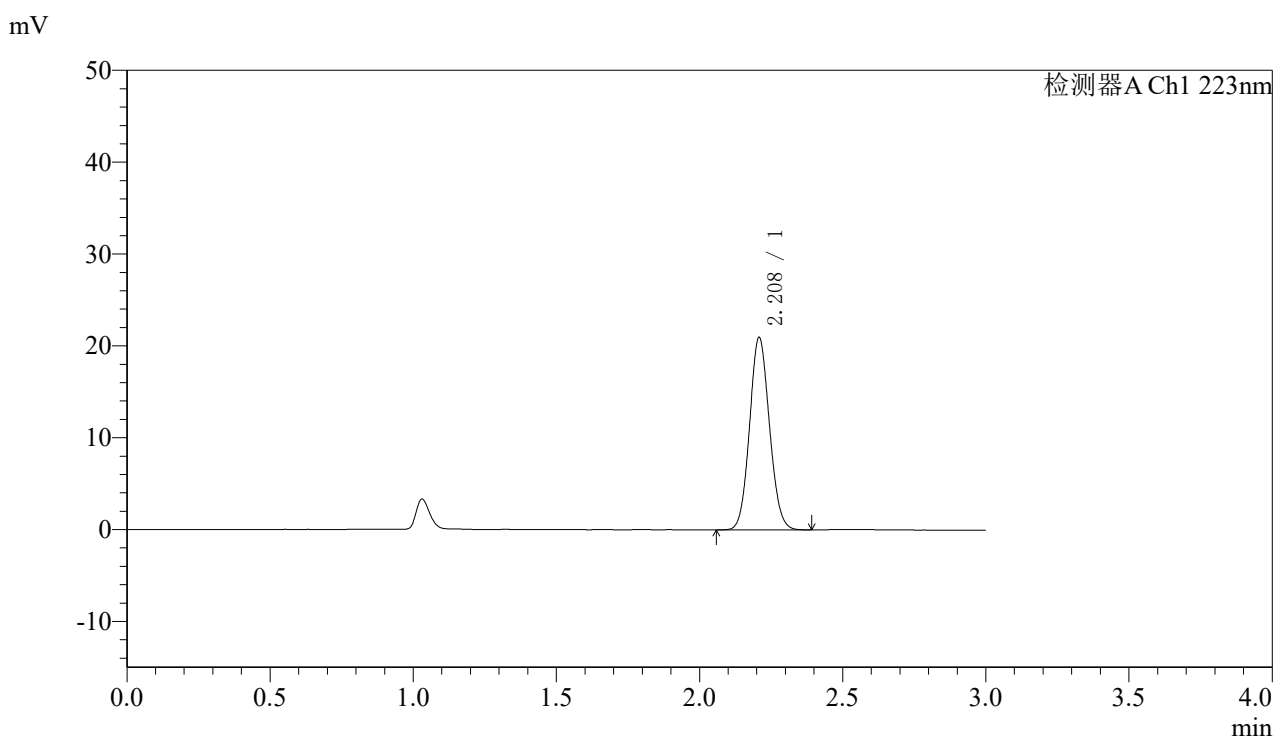


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-262-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	101317	100.000	20848	4787	1.089	--
总计		101317	100.000	20848			

图88 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-263-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:45:18

实验者: xiexinhui

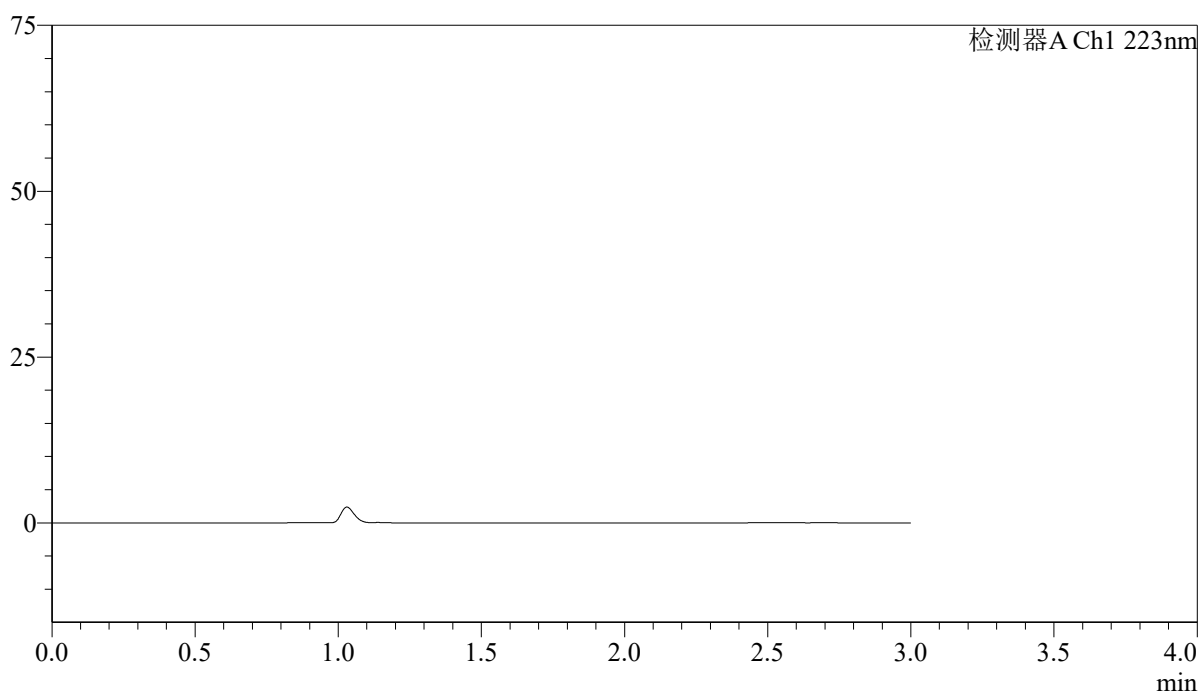
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:41

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

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

图89 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
溶剂



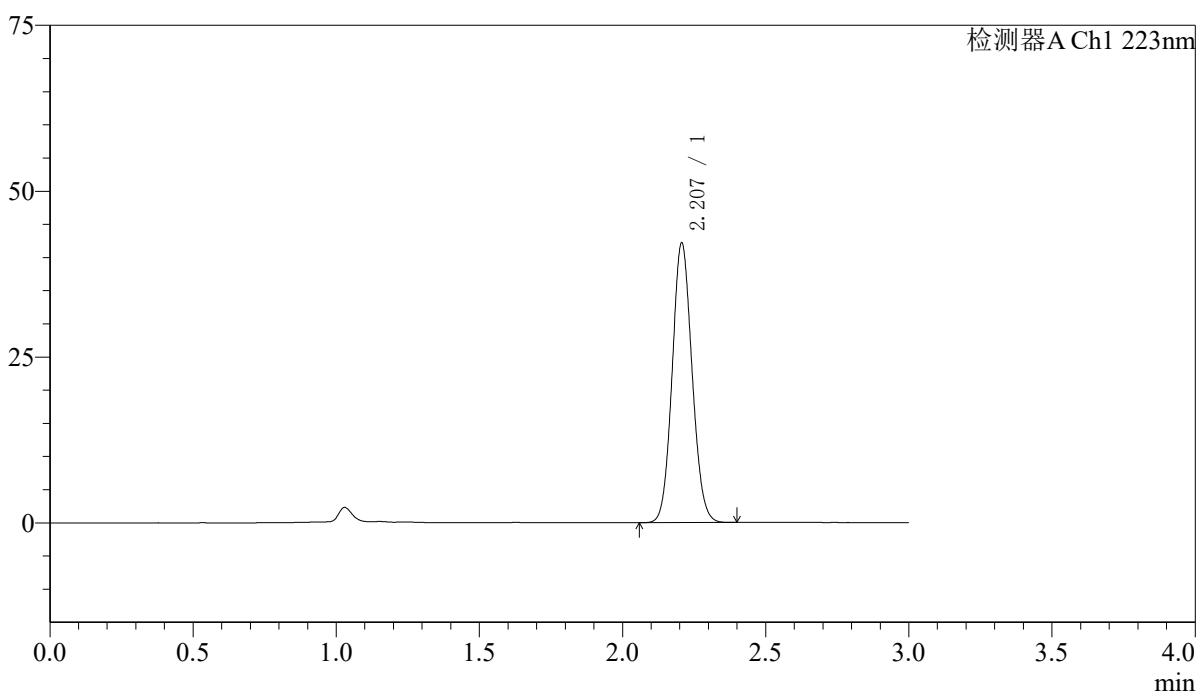
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-264-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 16:48:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203788	100.000	42103	4791	1.090	--
总计		203788	100.000	42103			

图90 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-1



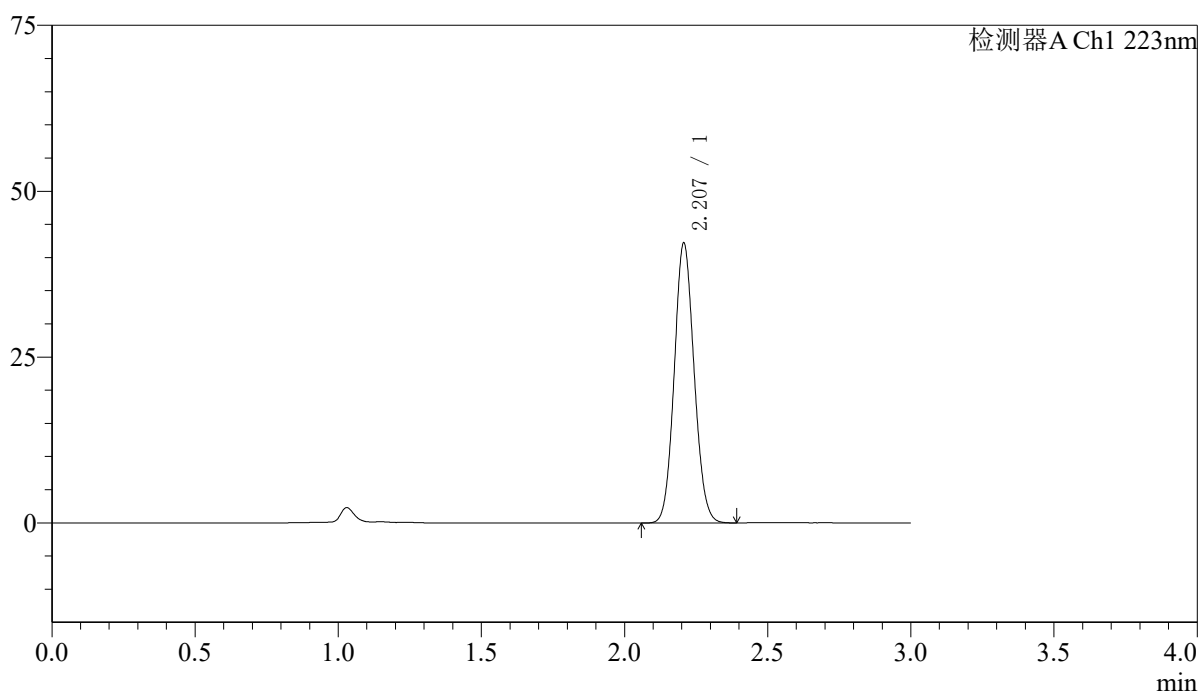
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-265-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203821	100.000	42130	4802	1.091	--
总计		203821	100.000	42130			

图91 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-266-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:55:27

实验者: xiexinhui

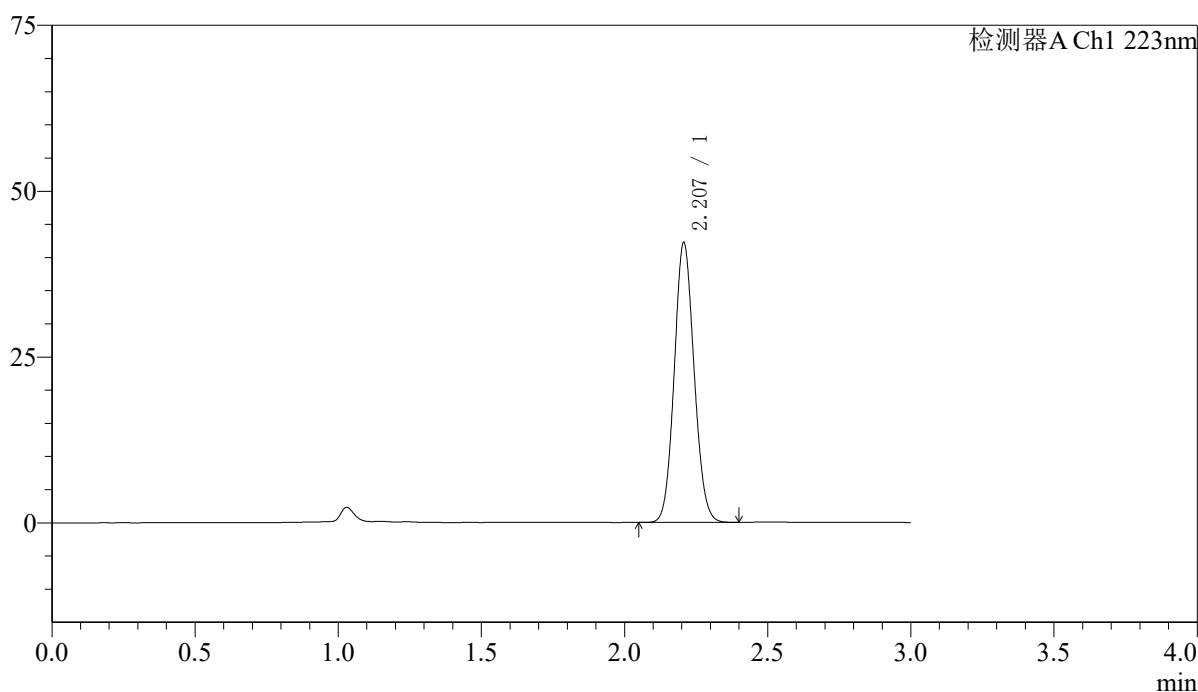
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203620	100.000	42100	4802	1.091	--
总计		203620	100.000	42100			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-267-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:58:49

实验者: xiexinhui

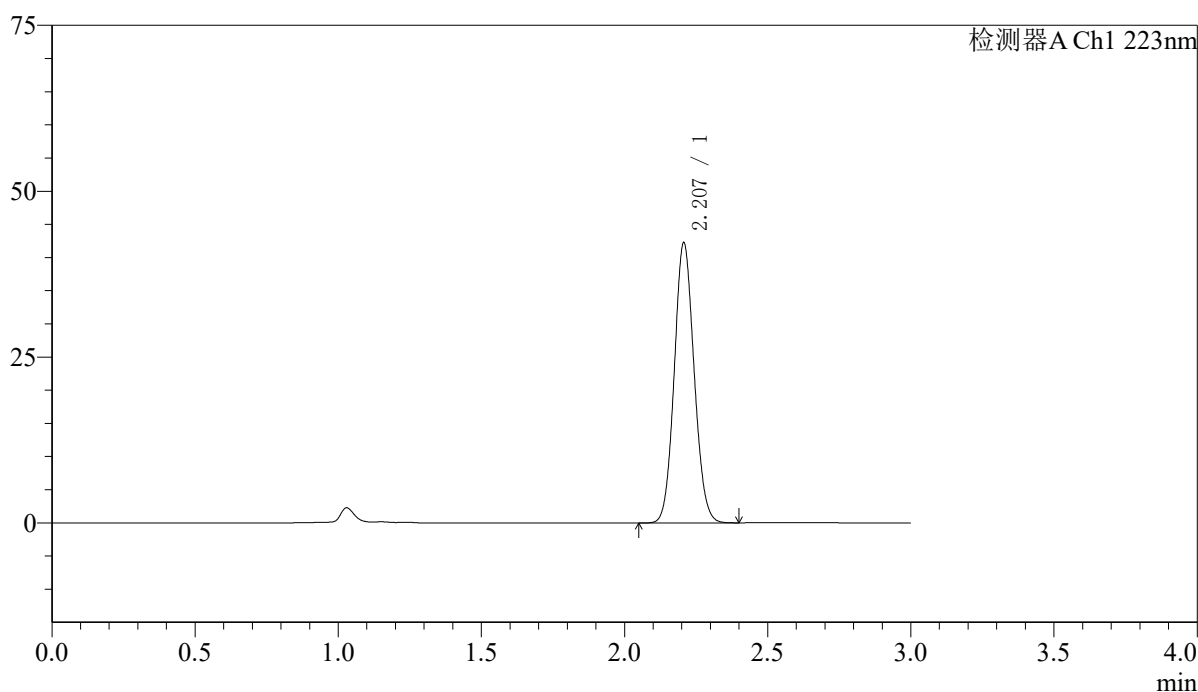
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:52

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203905	100.000	42161	4807	1.091	--
总计		203905	100.000	42161			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-268-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 17:02:11

实验者: xiexinhui

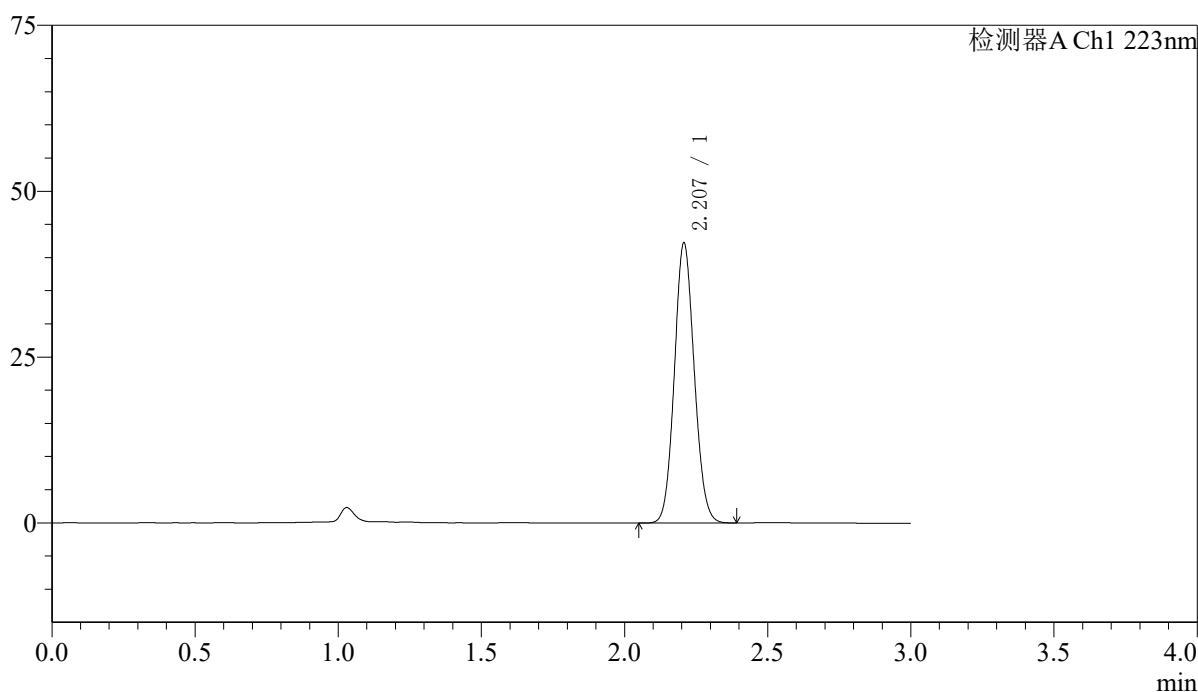
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:54

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203849	100.000	42106	4811	1.091	--
总计		203849	100.000	42106			

图94 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-1-5

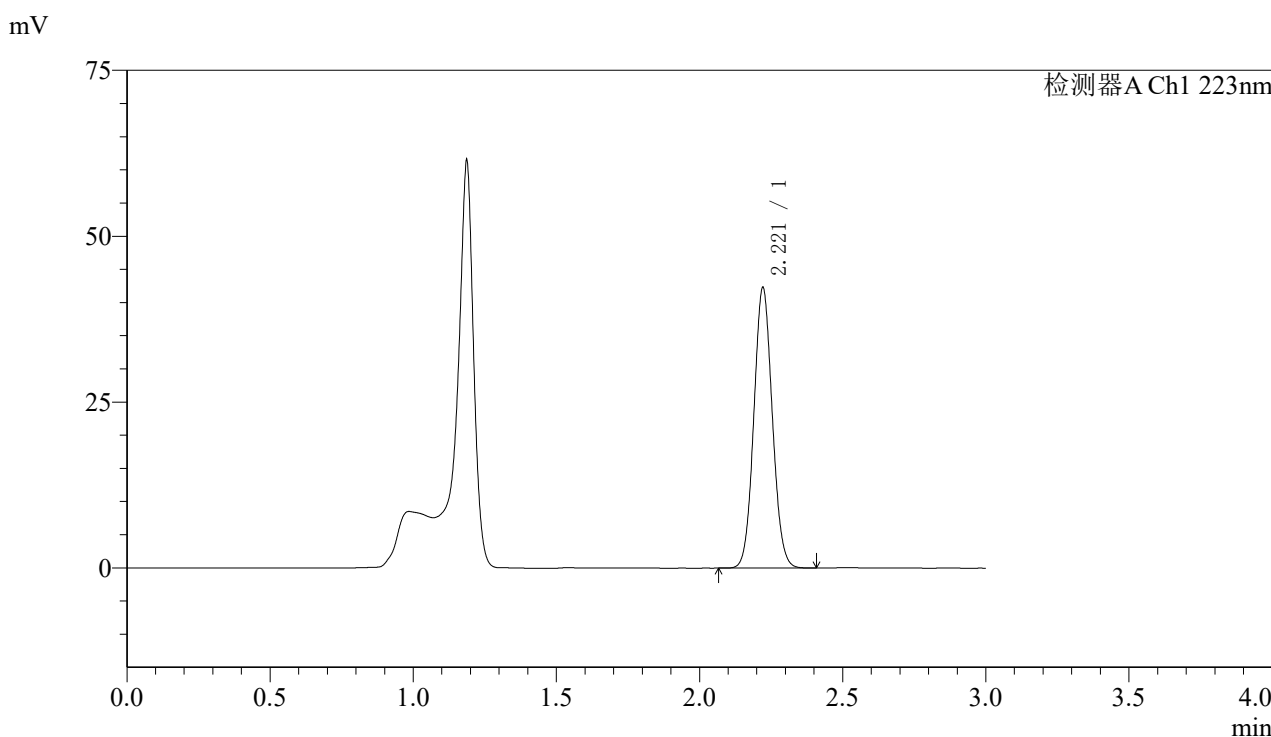


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-269-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:05:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	189733	100.000	42277	5645	1.071	--
总计		189733	100.000	42277			

图95 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

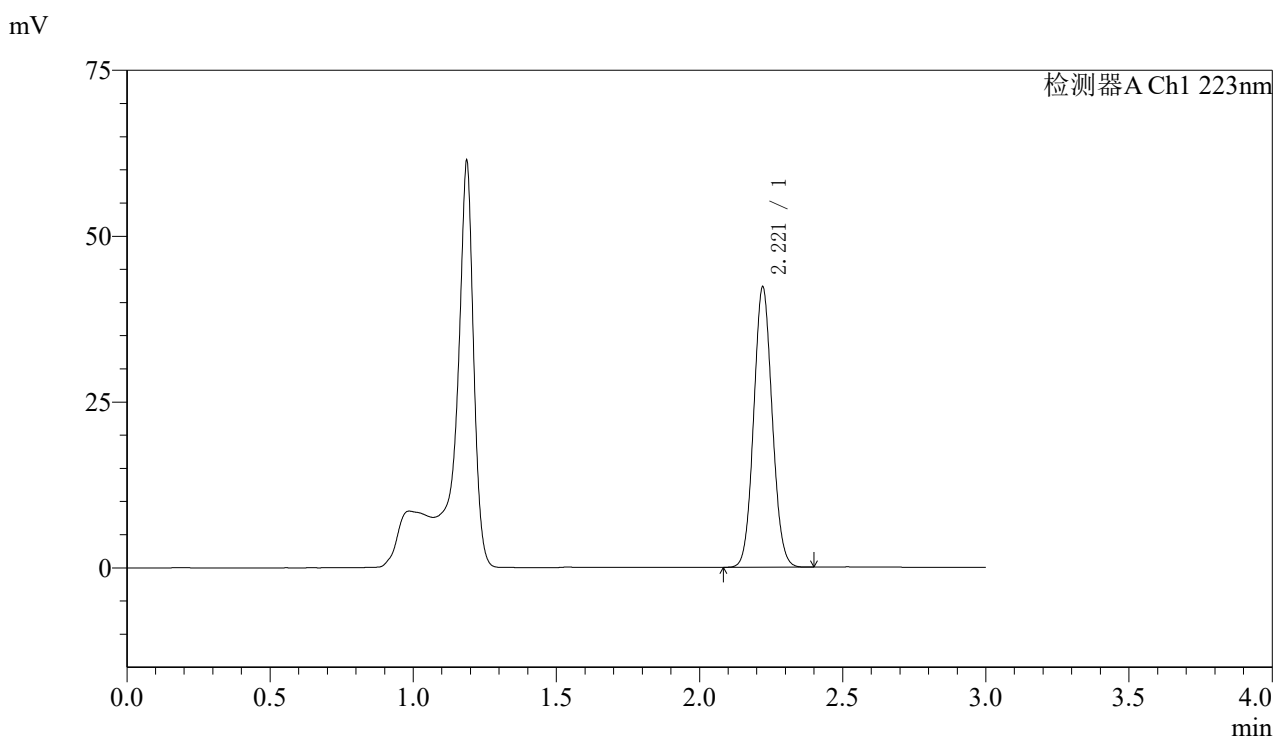


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-270-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:08:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	189553	100.000	42228	5638	1.071	--
总计		189553	100.000	42228			

图96 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

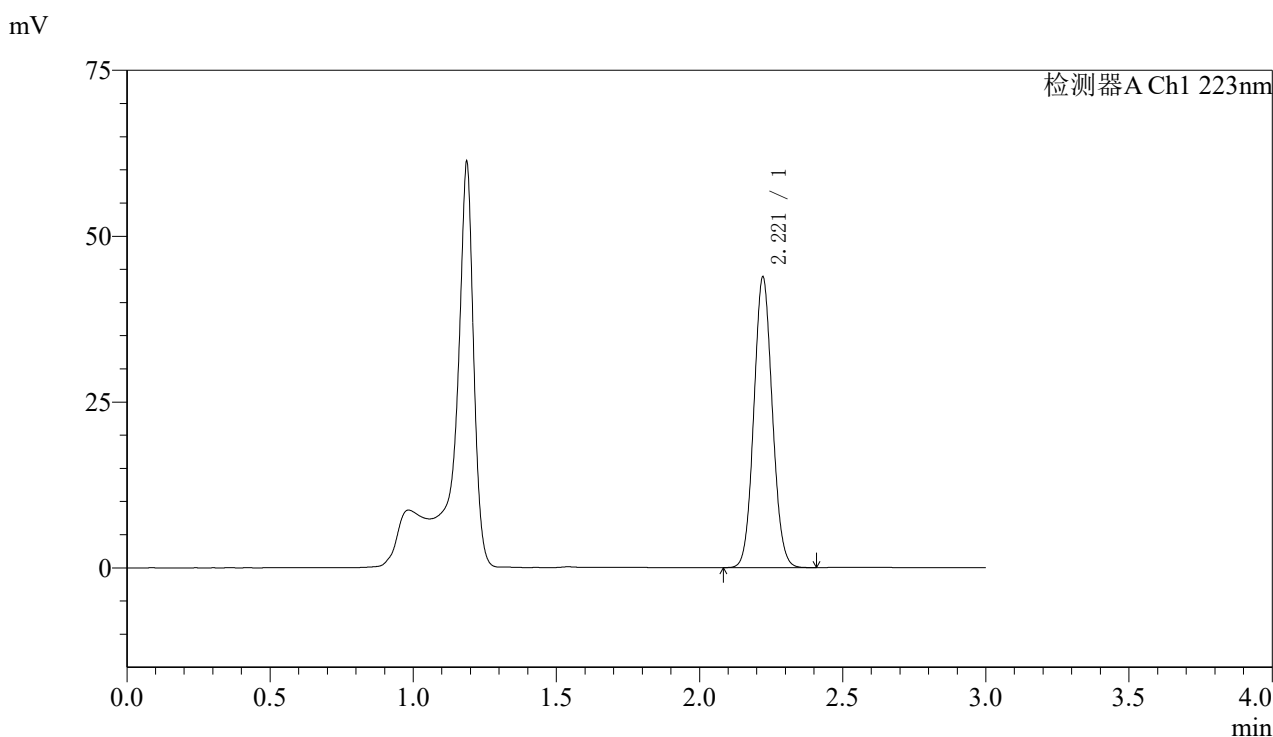


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-271-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:12:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	196398	100.000	43797	5653	1.072	--
总计		196398	100.000	43797			

图97 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片2
 供试品溶液-1

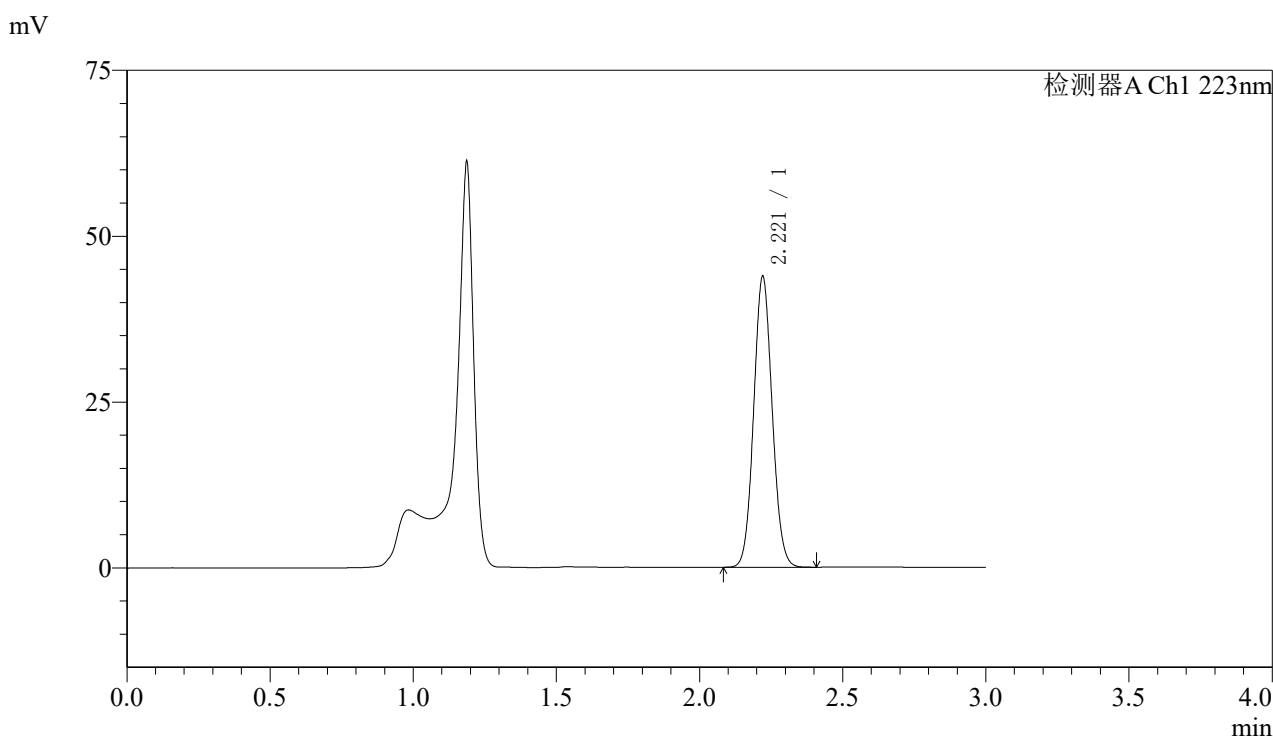


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-272-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:15:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:42:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	196540	100.000	43822	5649	1.071	--
总计		196540	100.000	43822			

图98 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

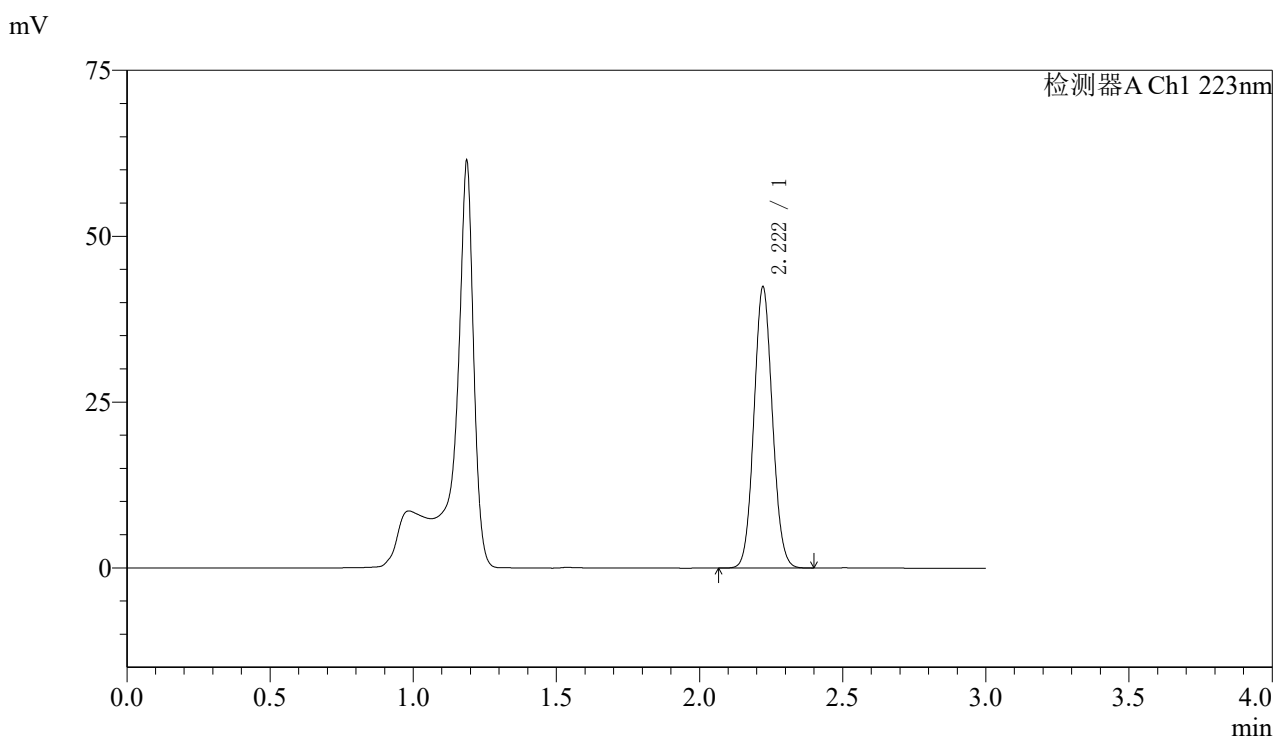


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-273-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:19:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189990	100.000	42394	5660	1.072	--
总计		189990	100.000	42394			

图99 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

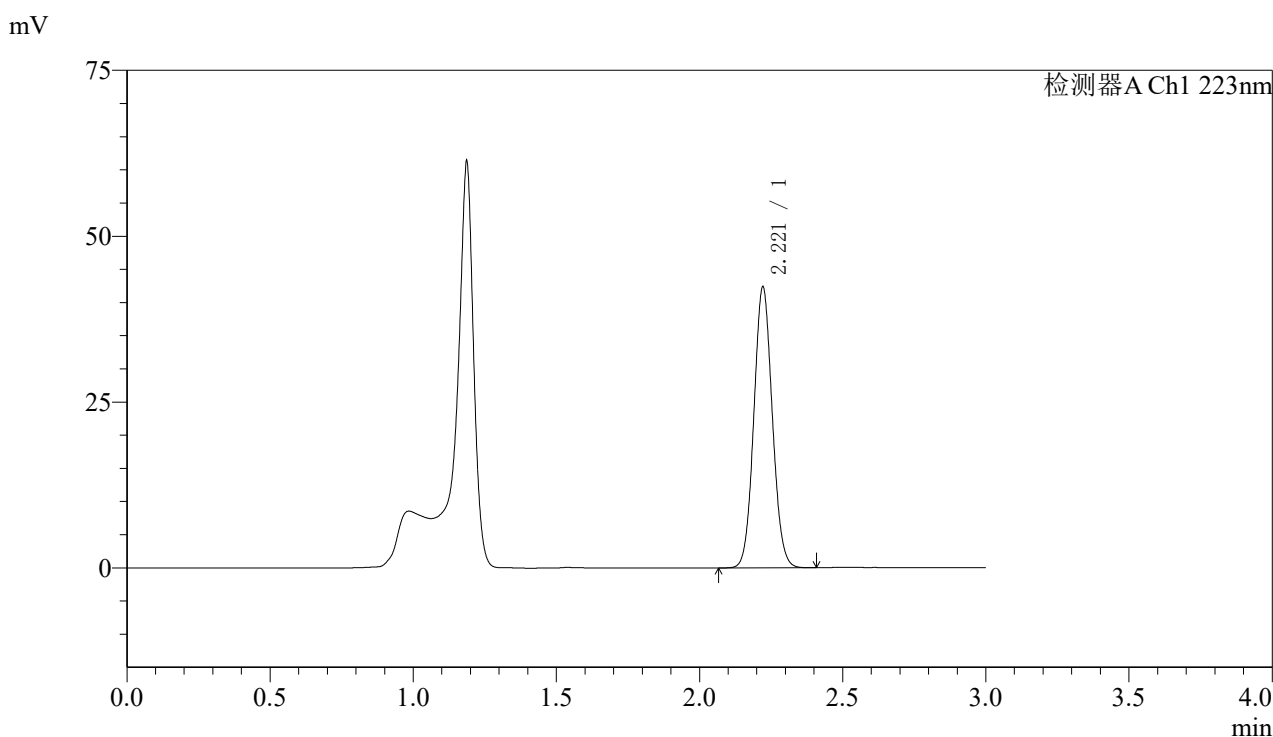


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-274-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:22:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	189669	100.000	42341	5669	1.072	--
总计		189669	100.000	42341			

图100 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

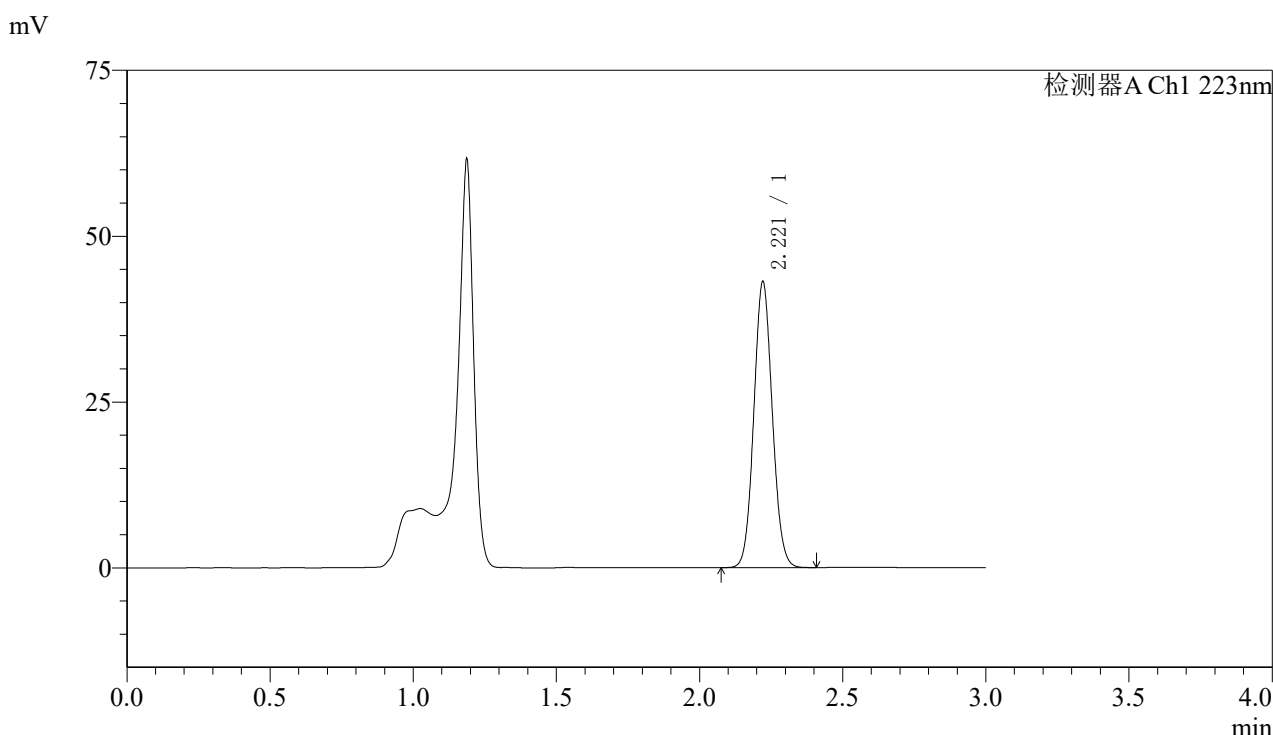


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-275-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	193071	100.000	43089	5662	1.072	--
总计		193071	100.000	43089			

图101 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

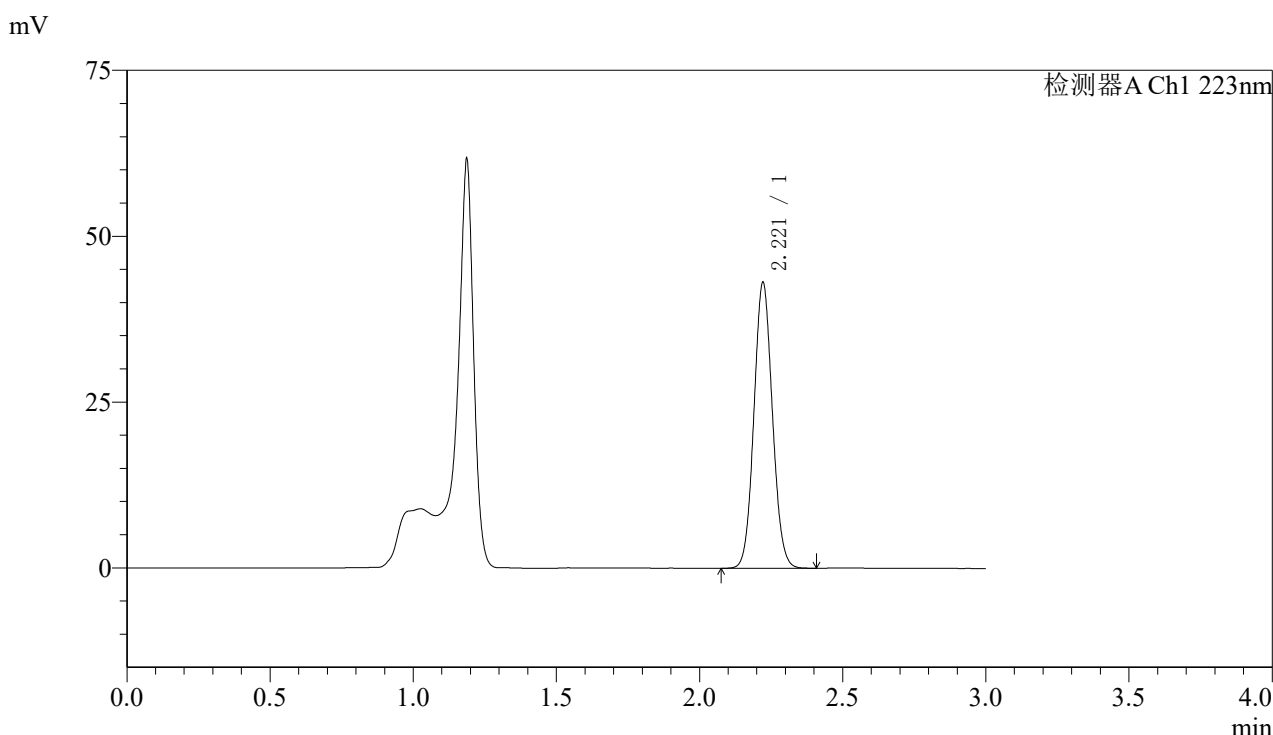


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-276-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	193054	100.000	43096	5667	1.072	--
总计		193054	100.000	43096			

图102 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

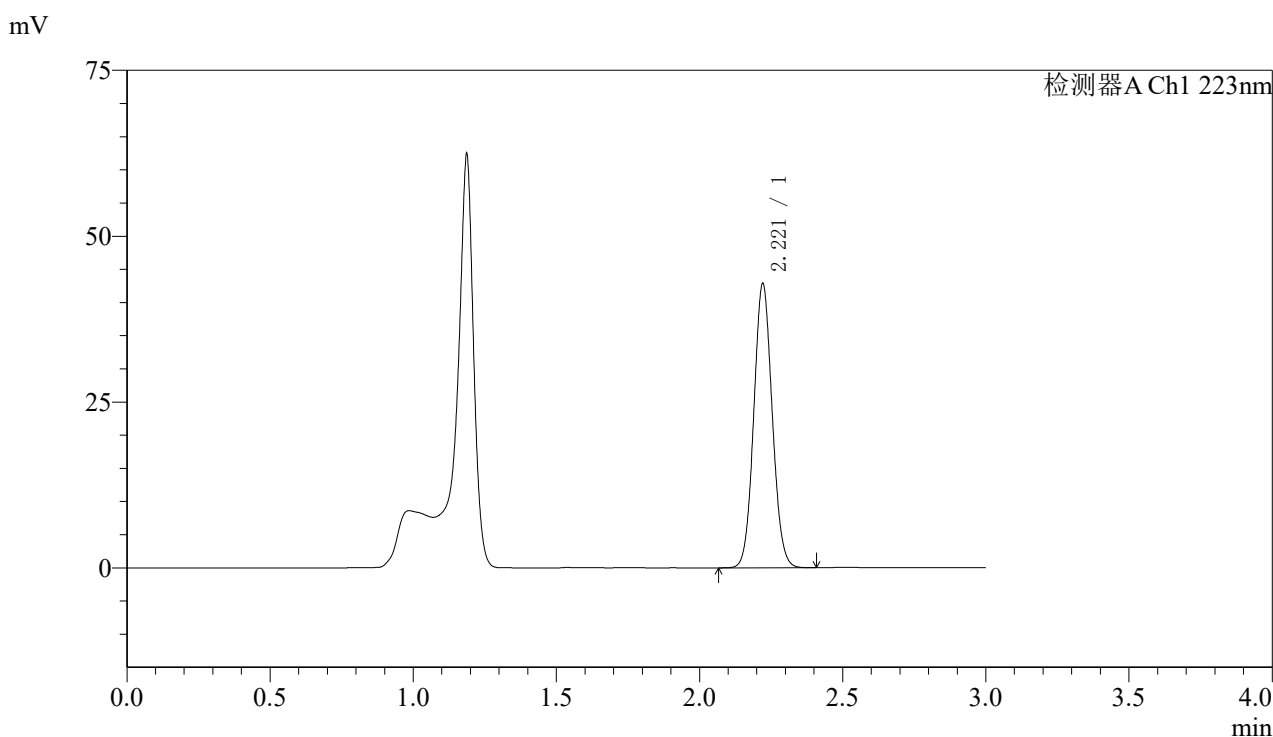


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-277-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	191949	100.000	42842	5668	1.073	--
总计		191949	100.000	42842			

图103 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

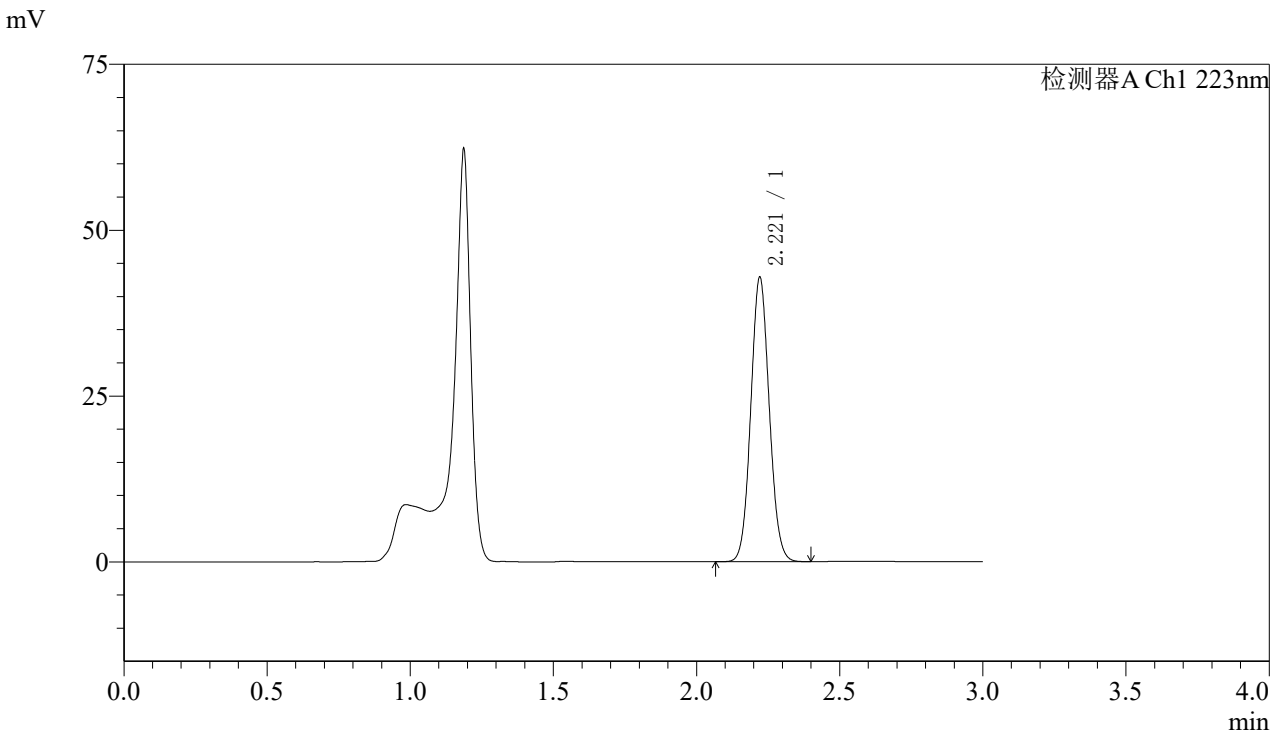


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-278-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:35:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	191890	100.000	42862	5675	1.073	--
总计		191890	100.000	42862			

图104 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

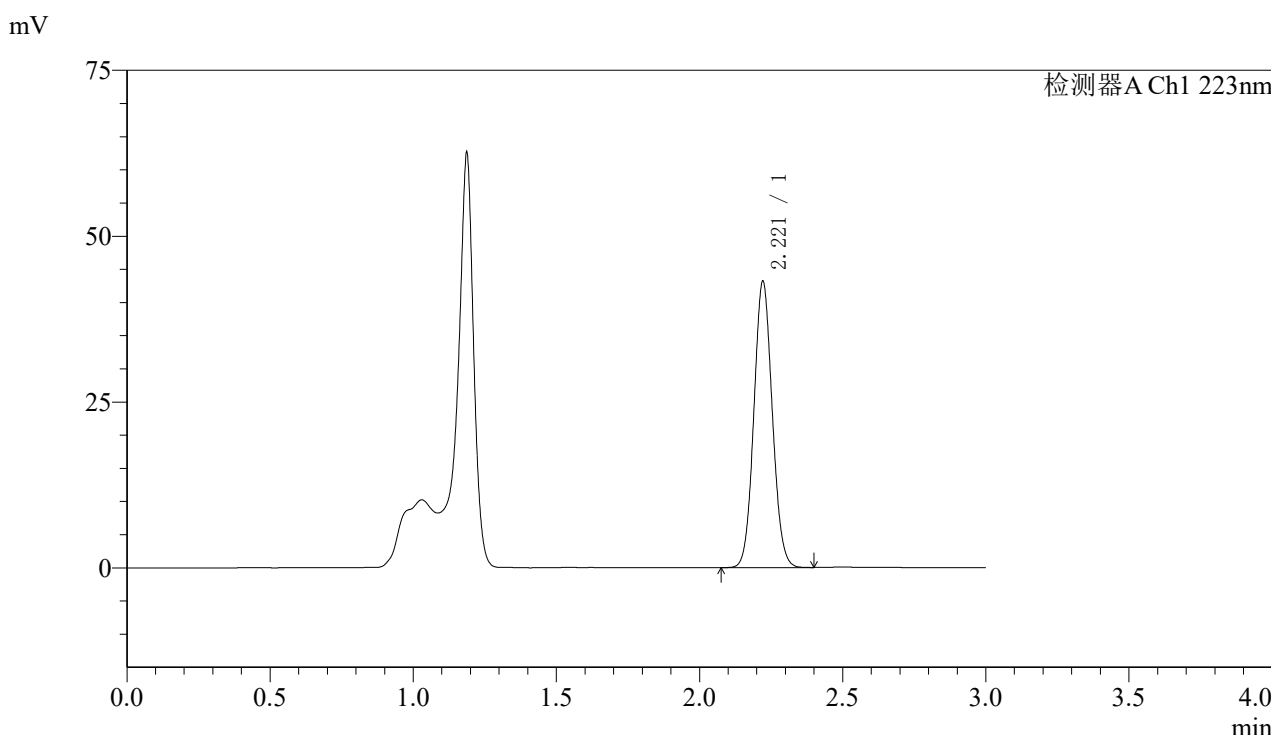


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-279-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	192908	100.000	43147	5682	1.073	--
总计		192908	100.000	43147			

图105 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

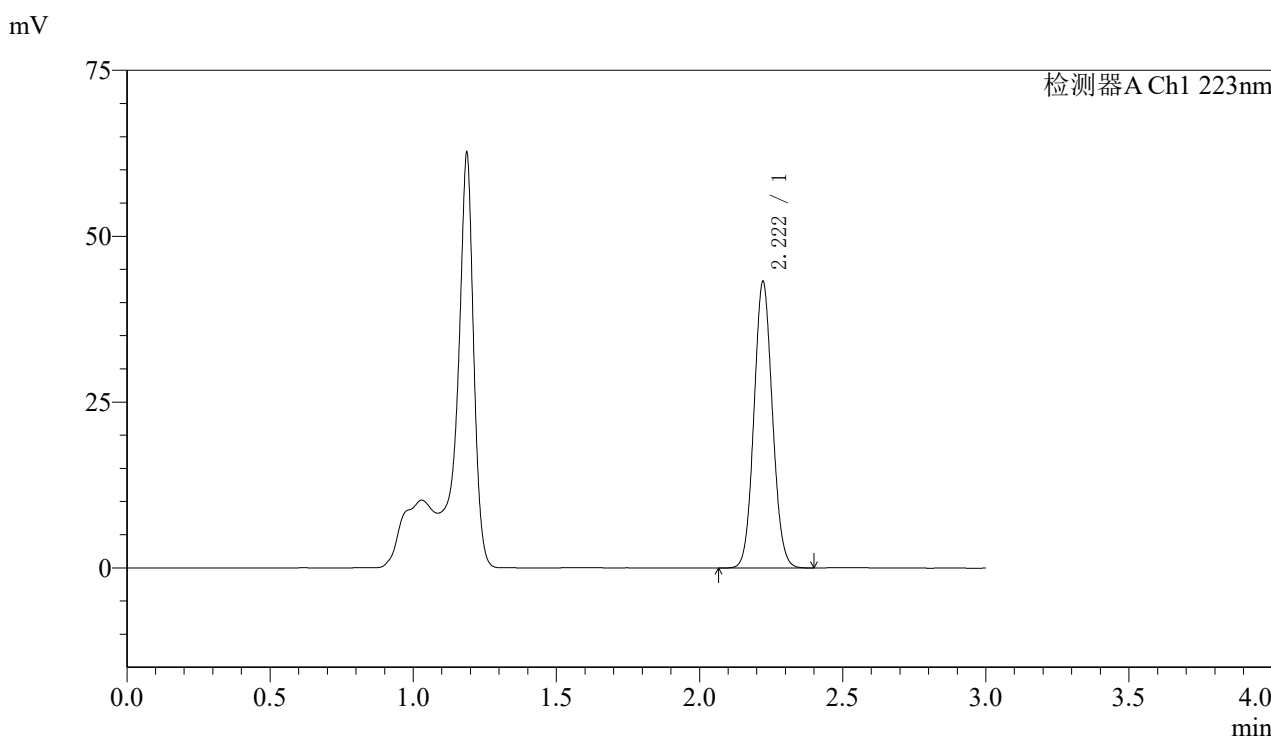


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-280-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	193254	100.000	43173	5674	1.073	--
总计		193254	100.000	43173			

图106 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

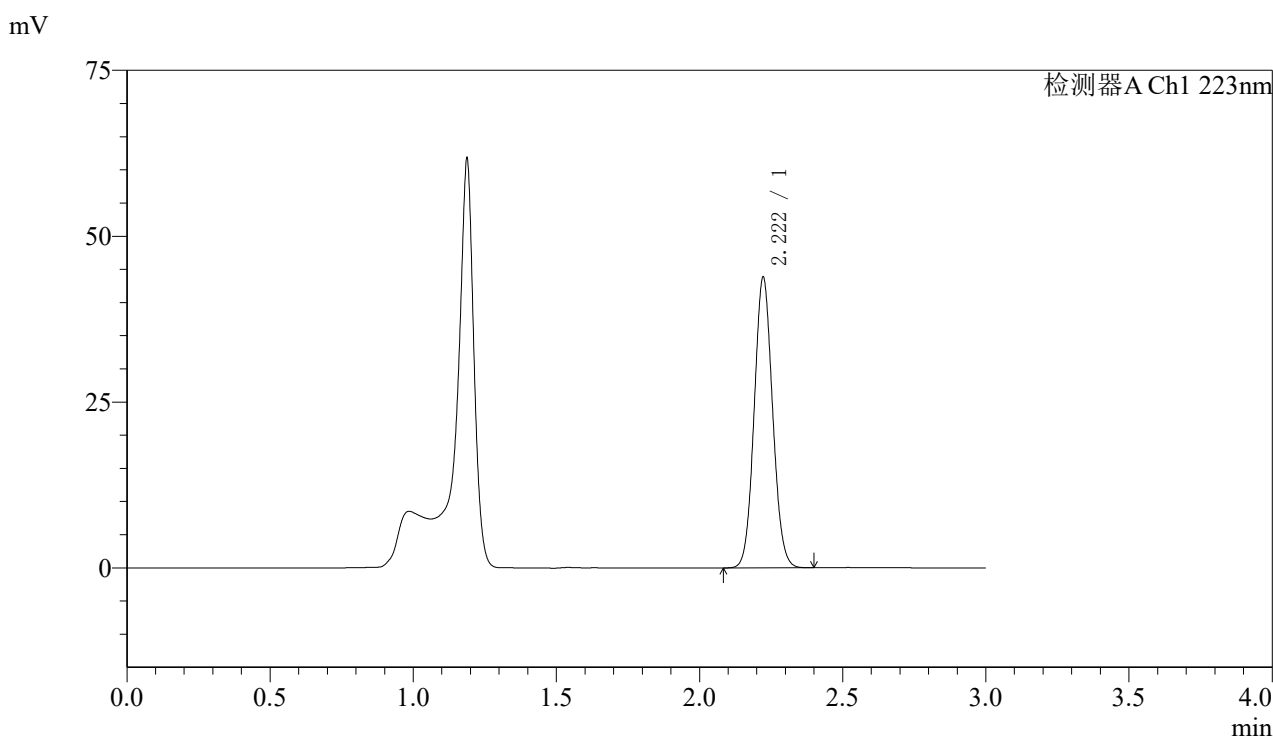


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-281-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:45:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	195915	100.000	43805	5686	1.074	--
总计		195915	100.000	43805			

图107 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

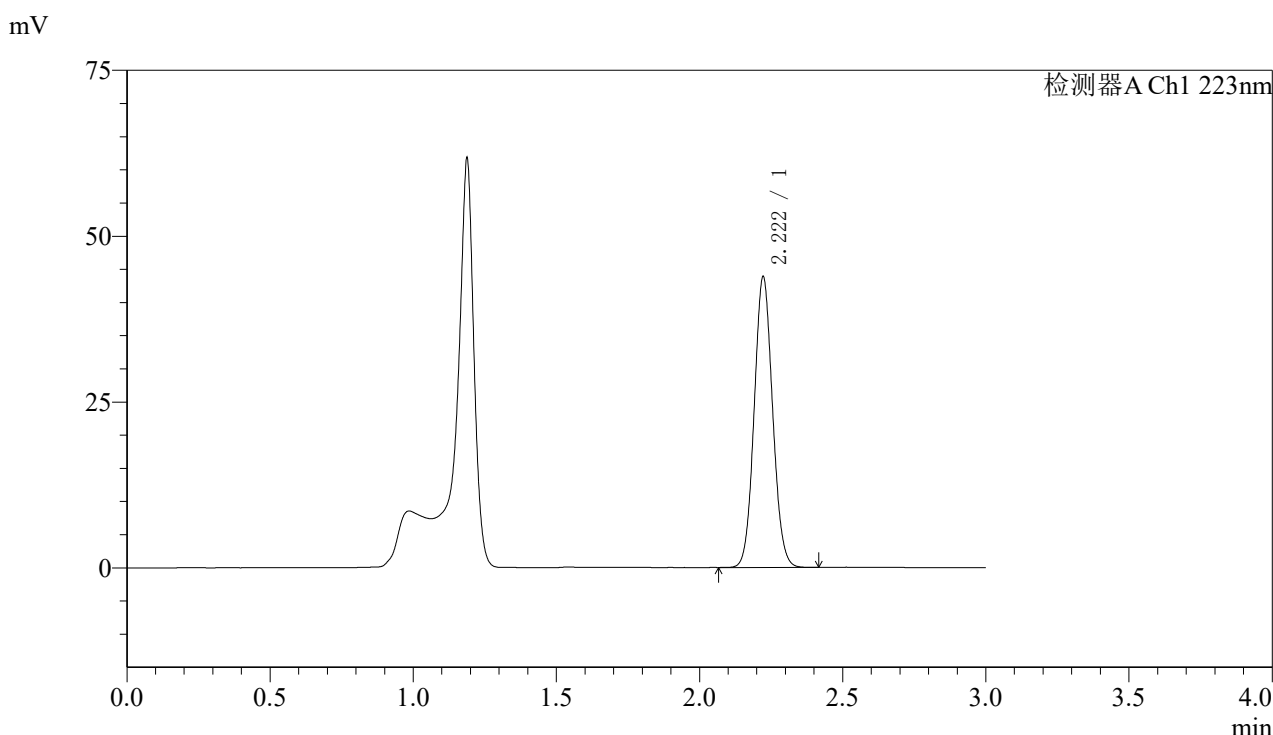


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-282-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:49:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	196104	100.000	43826	5686	1.075	--
总计		196104	100.000	43826			

图108 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

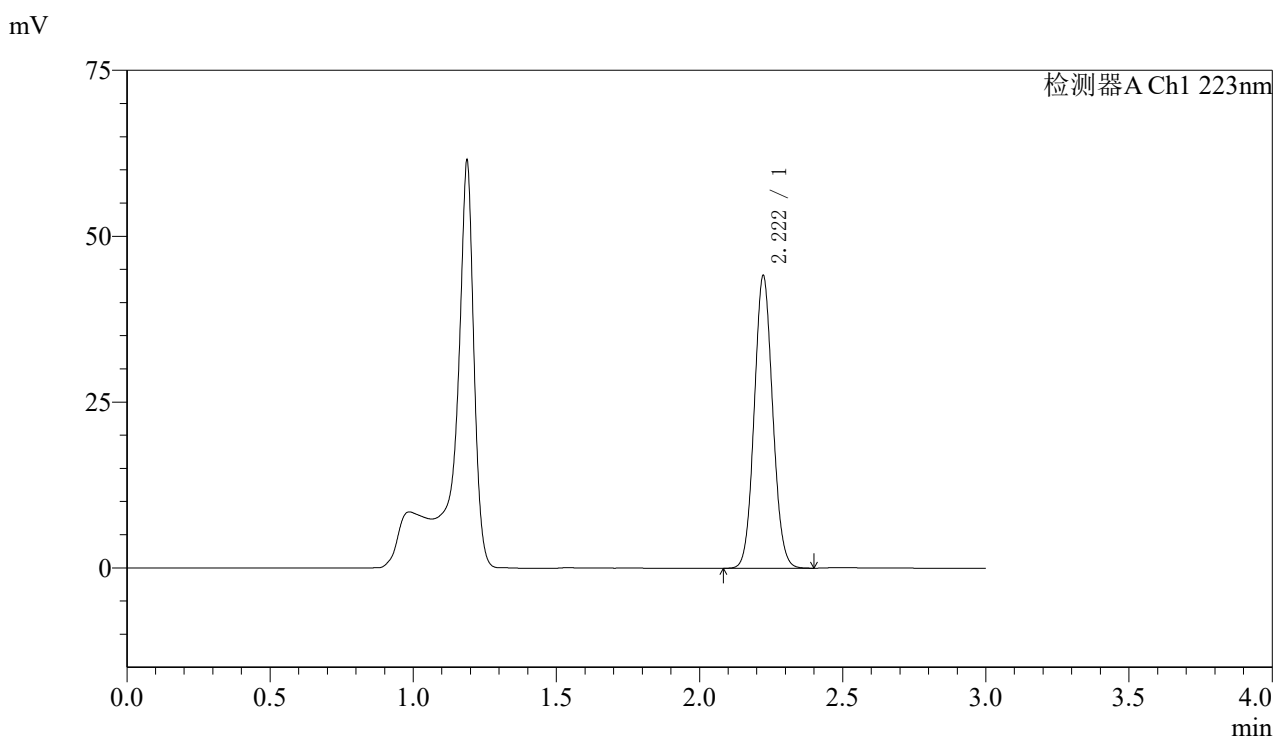


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-283-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:52:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	197283	100.000	44103	5690	1.074	--
总计		197283	100.000	44103			

图109 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

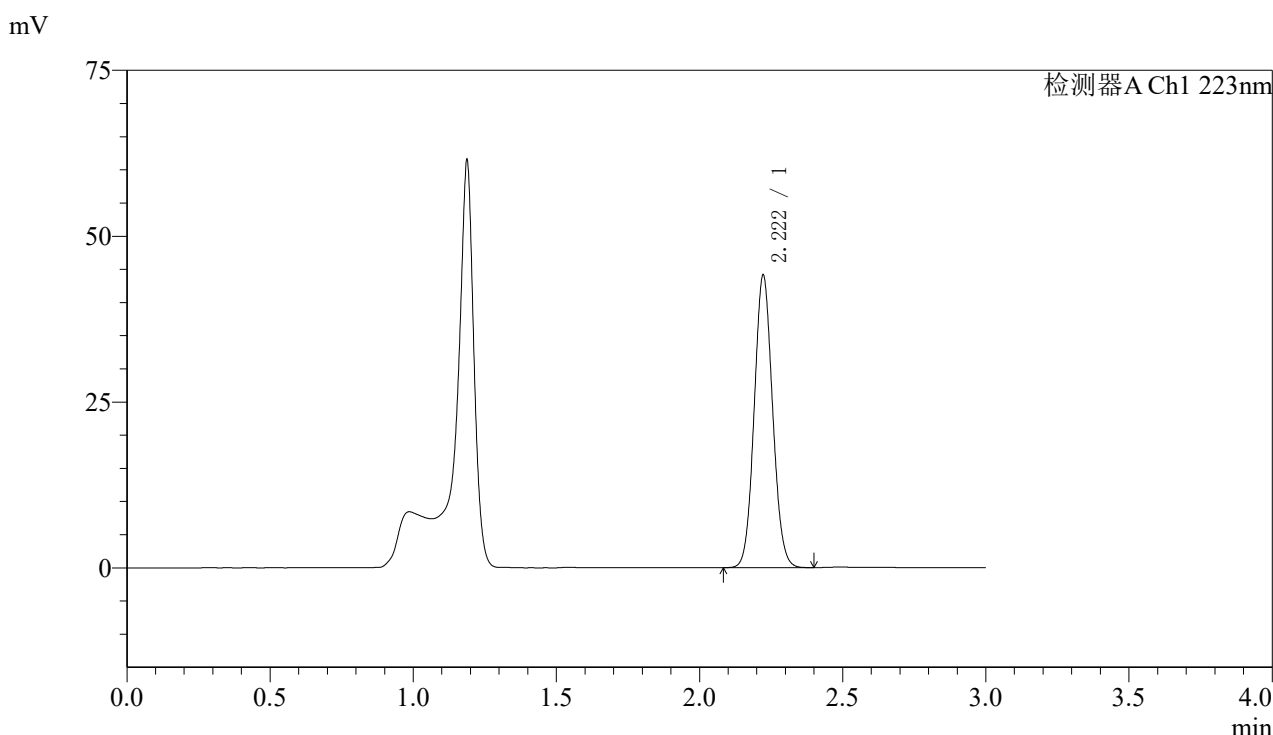


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-284-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:56:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	196956	100.000	44081	5700	1.074	--
总计		196956	100.000	44081			

图110 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

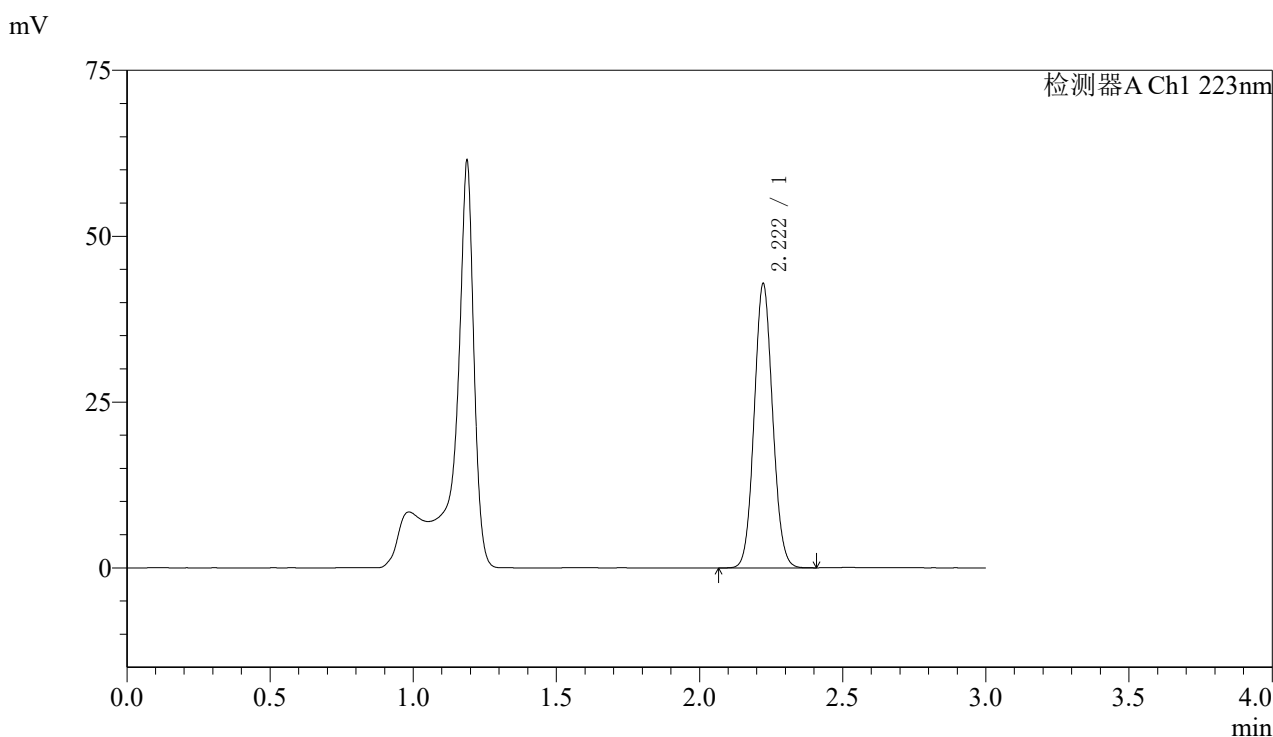


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-285-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 17:59:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	191473	100.000	42837	5694	1.074	--
总计		191473	100.000	42837			

图111 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

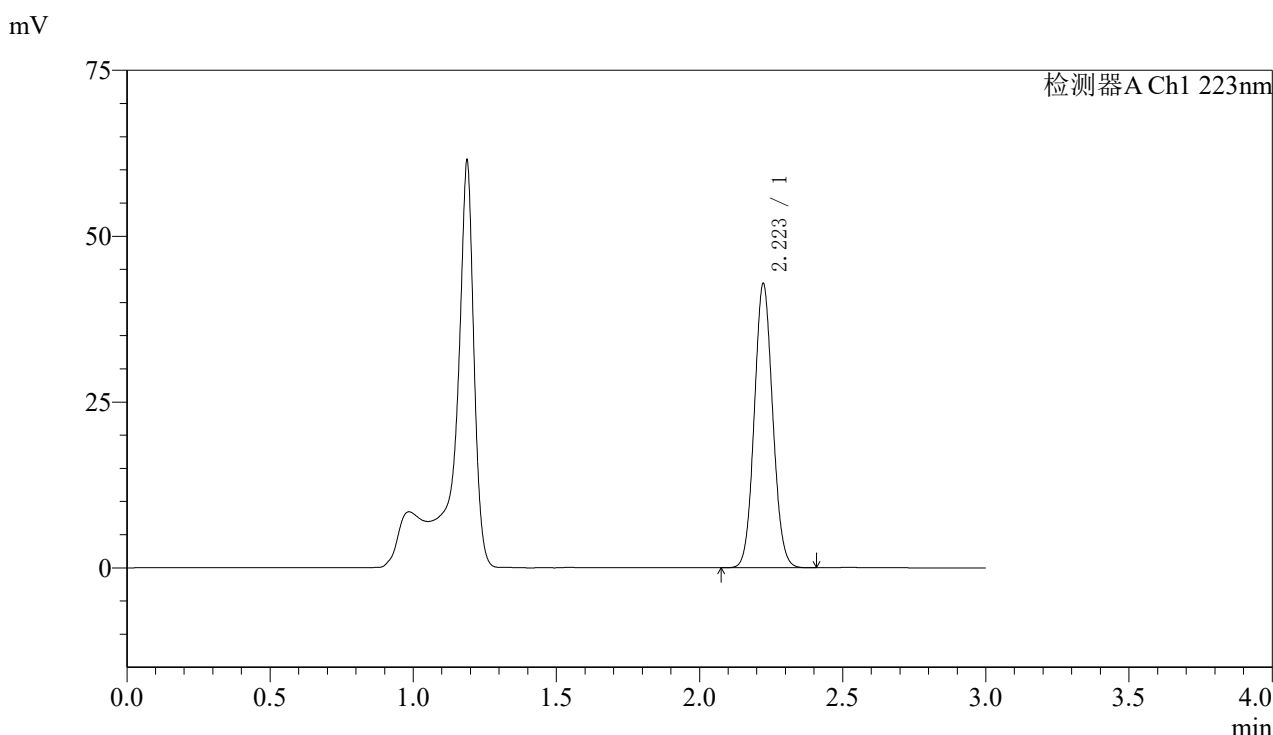


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-286-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	191388	100.000	42828	5700	1.074	--
总计		191388	100.000	42828			

图112 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

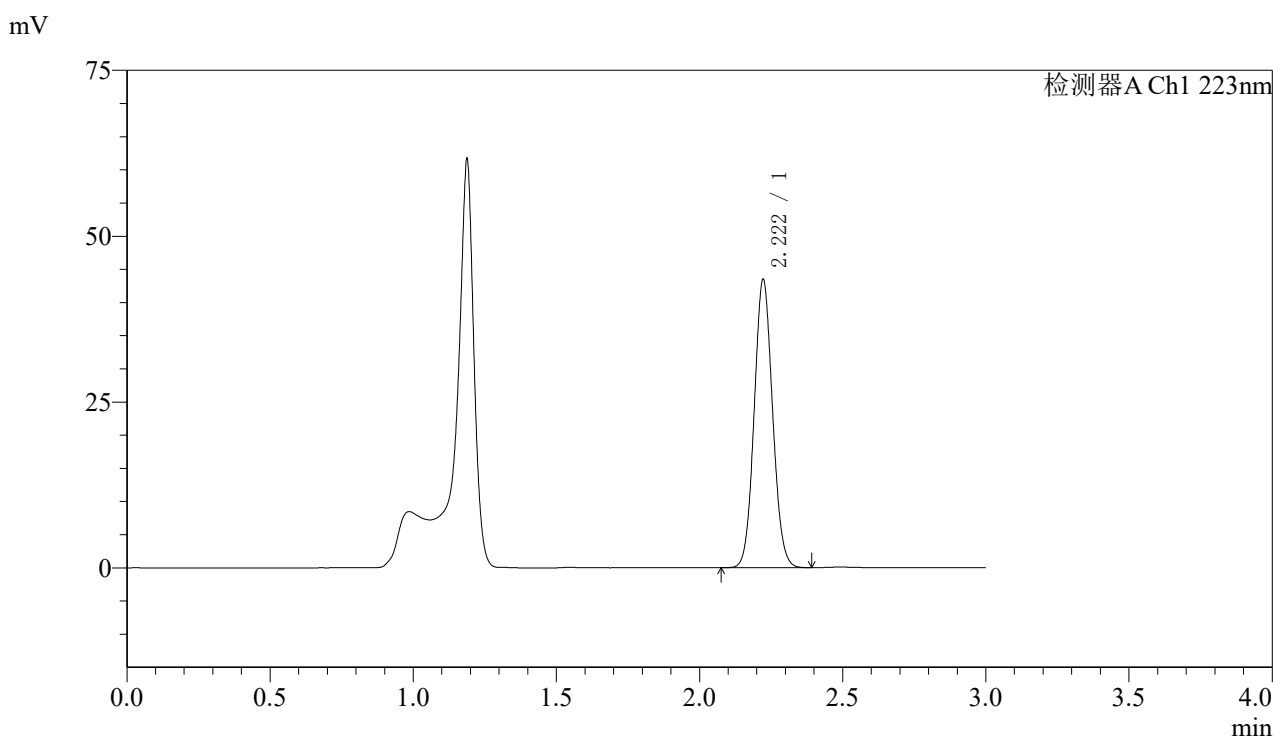


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-287-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

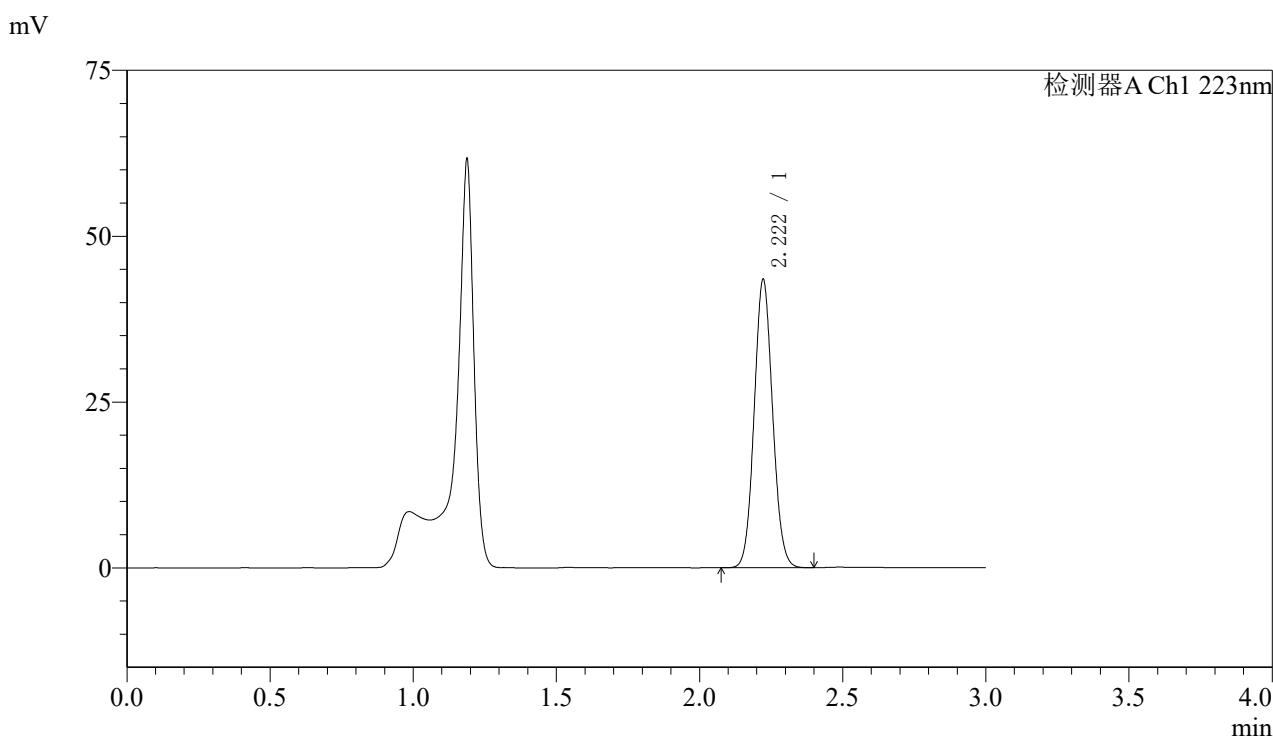
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	194091	100.000	43451	5703	1.074	--
总计		194091	100.000	43451			

图113 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-288-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:09:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	194009	100.000	43454	5703	1.075	--
总计		194009	100.000	43454			

图114 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

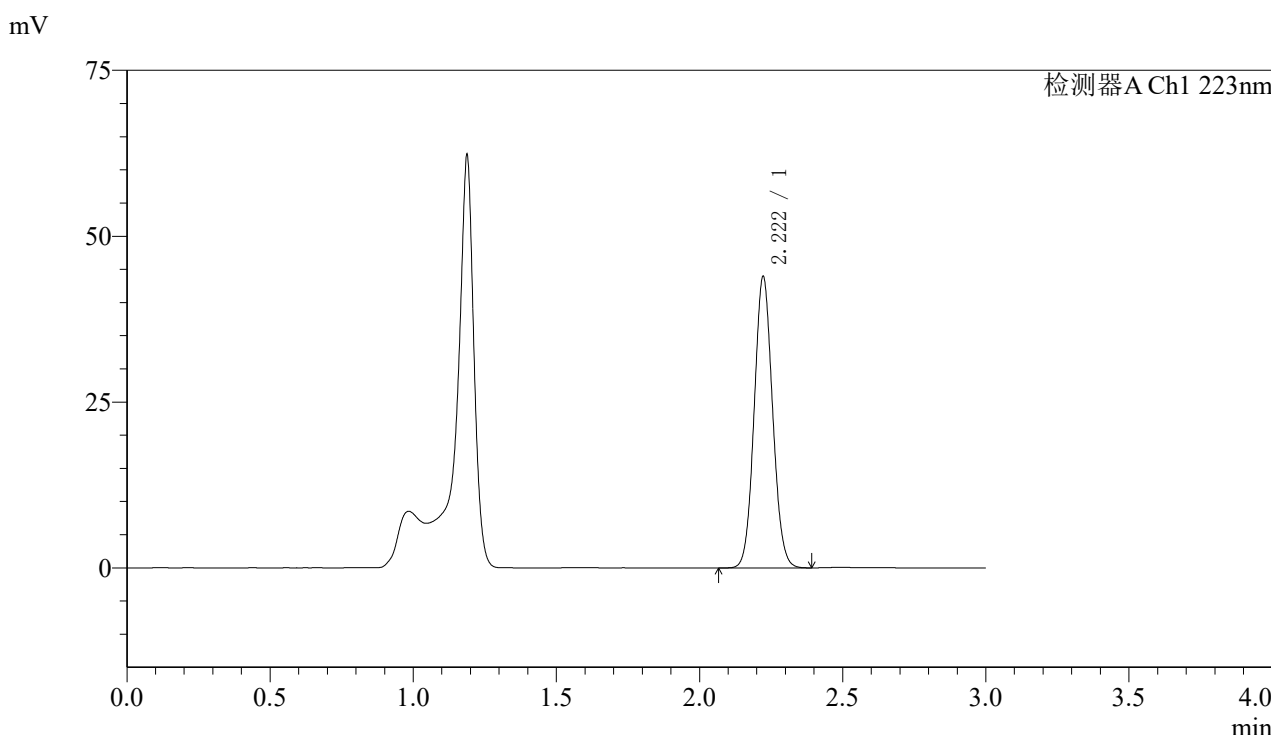


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-289-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:12:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	196047	100.000	43920	5710	1.074	--
总计		196047	100.000	43920			

图115 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

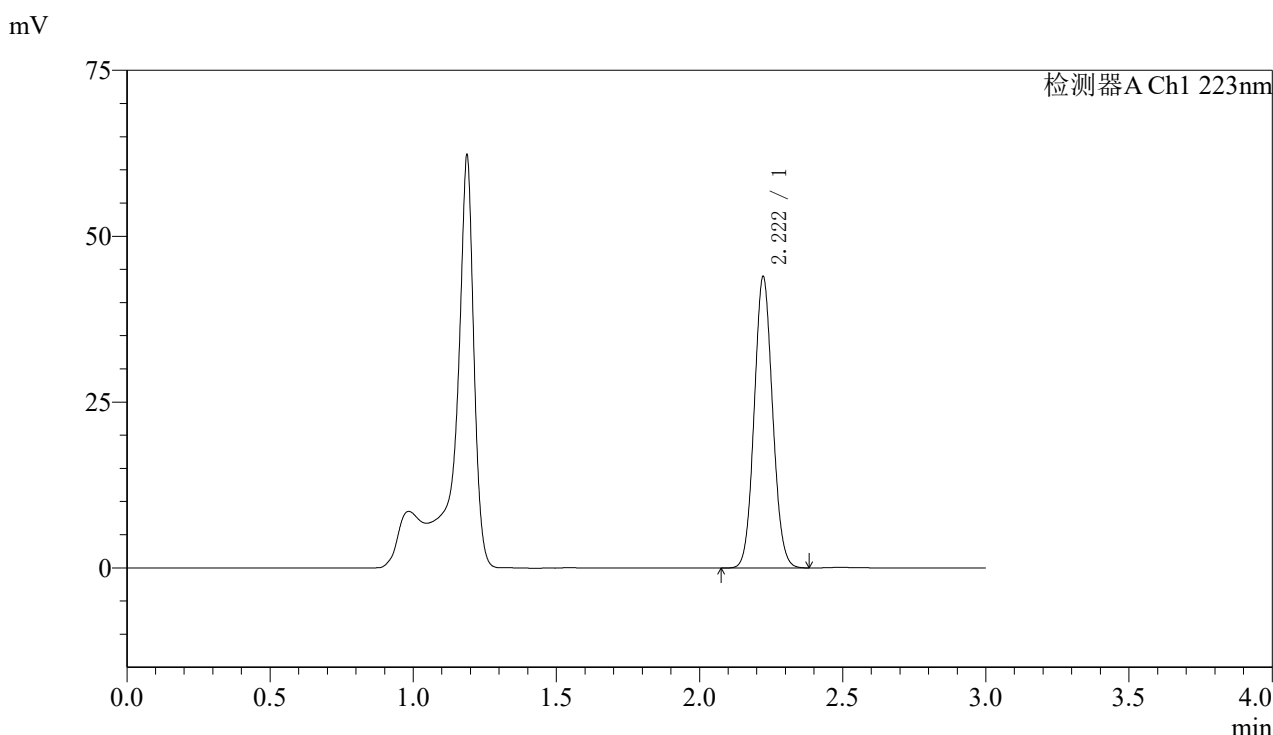


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-290-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	195897	100.000	43914	5713	1.075	--
总计		195897	100.000	43914			

图116 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

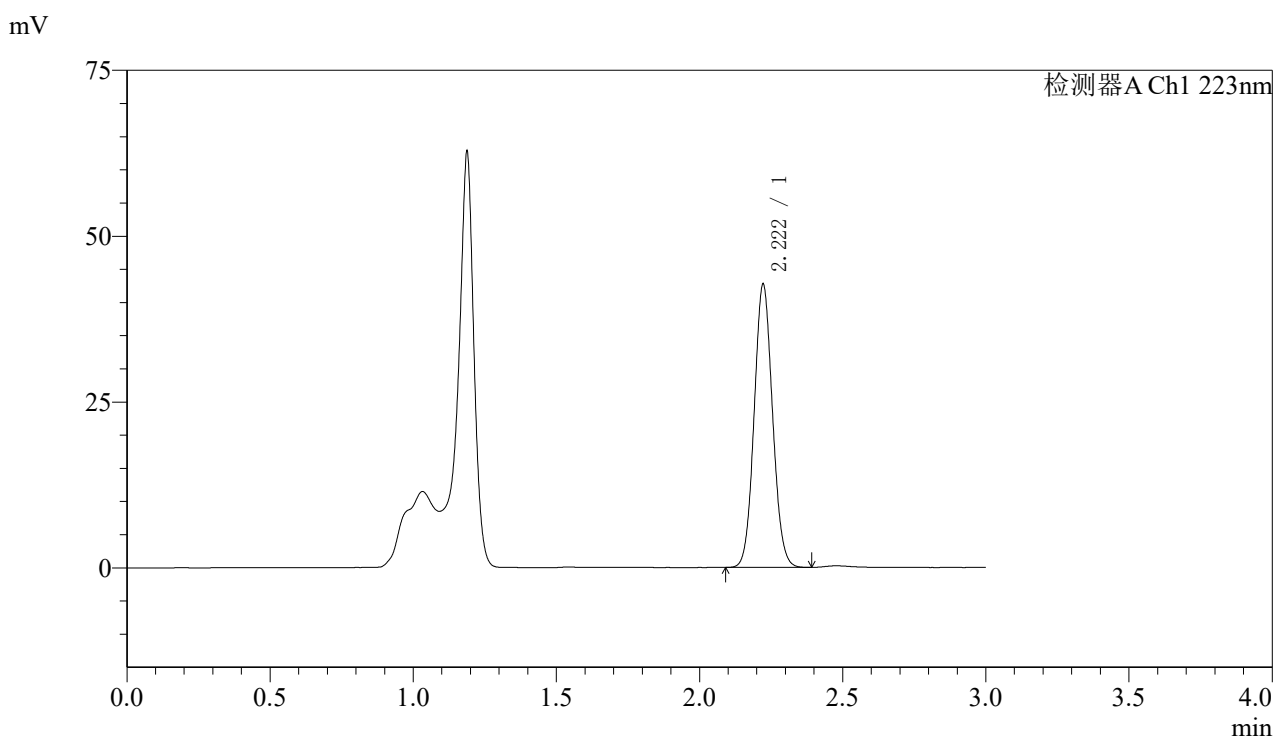


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-291-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	190500	100.000	42689	5706	1.075	--
总计		190500	100.000	42689			

图117 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

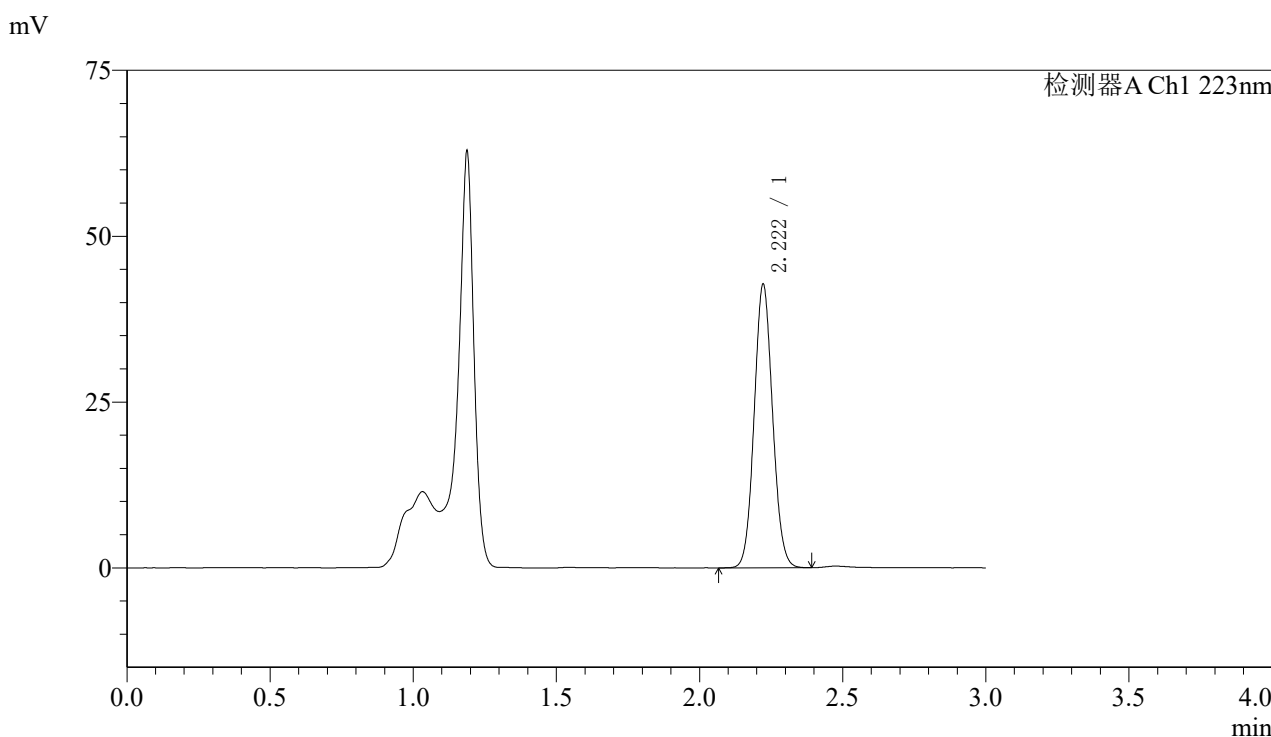


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-292-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	190746	100.000	42732	5711	1.075	--
总计		190746	100.000	42732			

图118 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

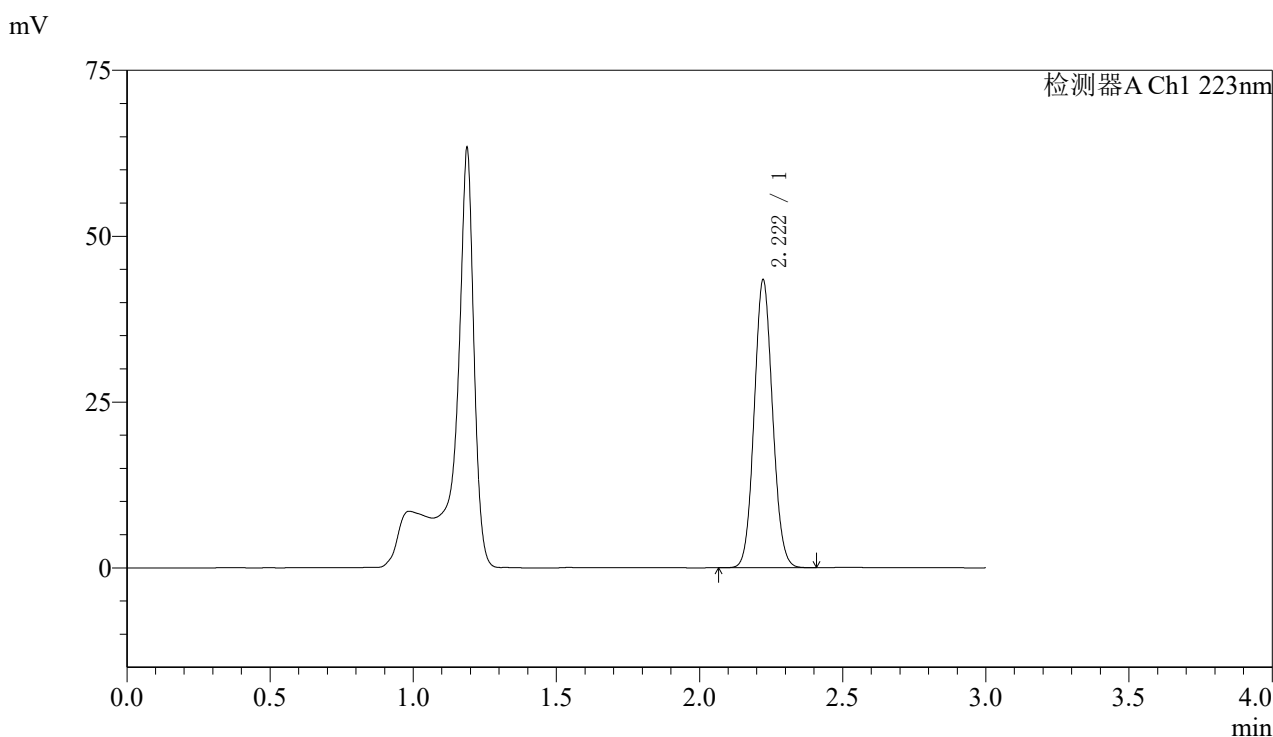


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-293-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:26:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	193544	100.000	43391	5718	1.076	--
总计		193544	100.000	43391			

图119 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

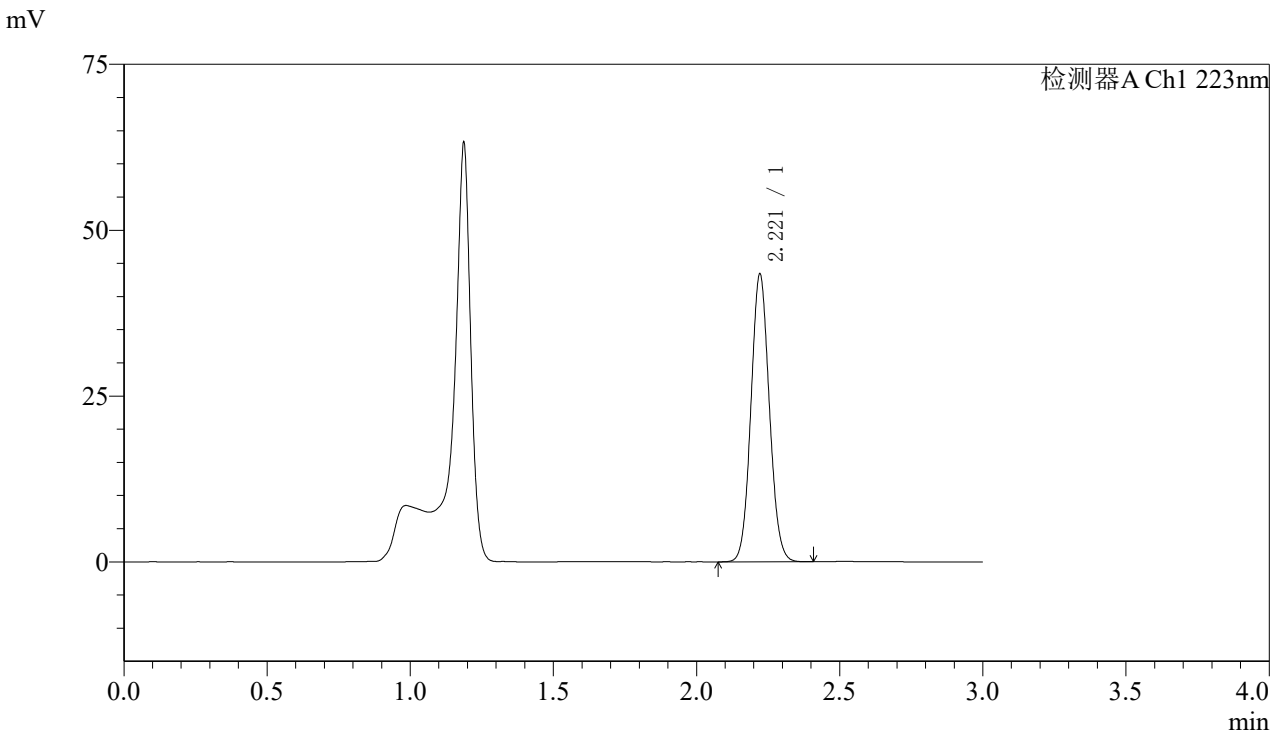


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-294-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:29:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	193645	100.000	43380	5710	1.075	--
总计		193645	100.000	43380			

图120 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

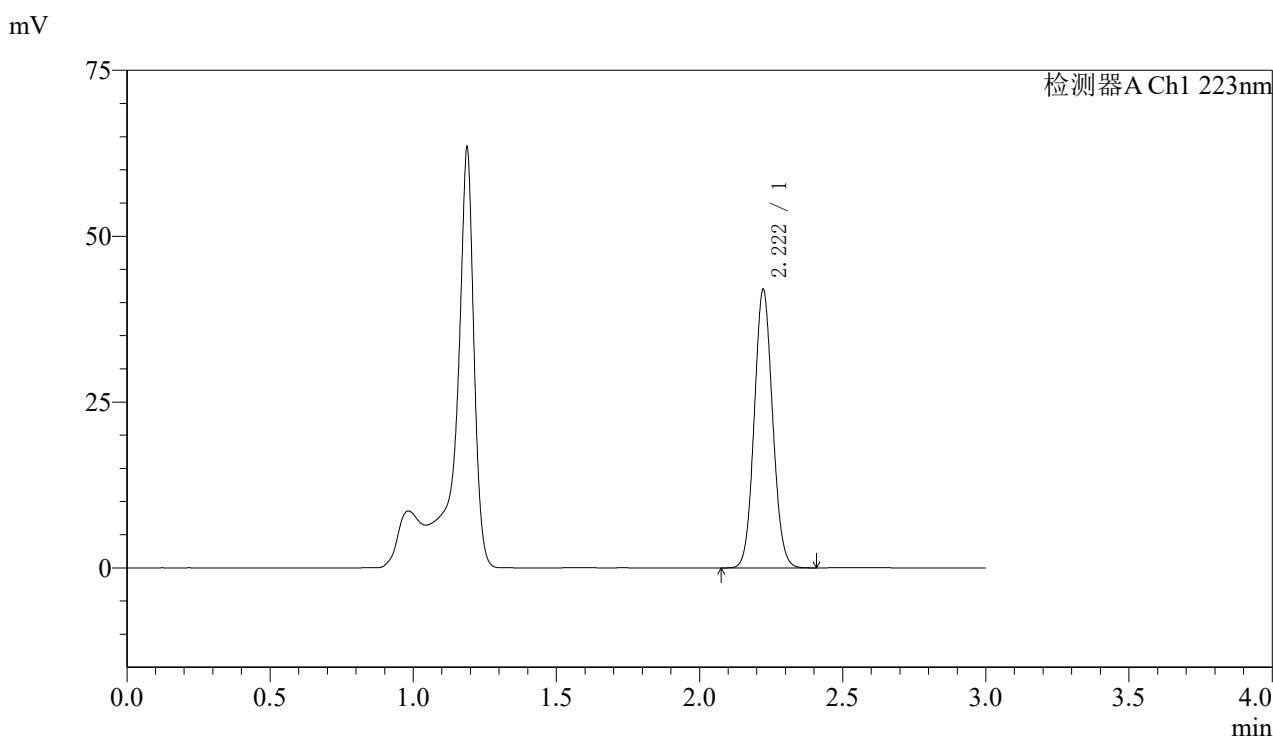


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-295-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:33:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187183	100.000	41955	5715	1.076	--
总计		187183	100.000	41955			

图121 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

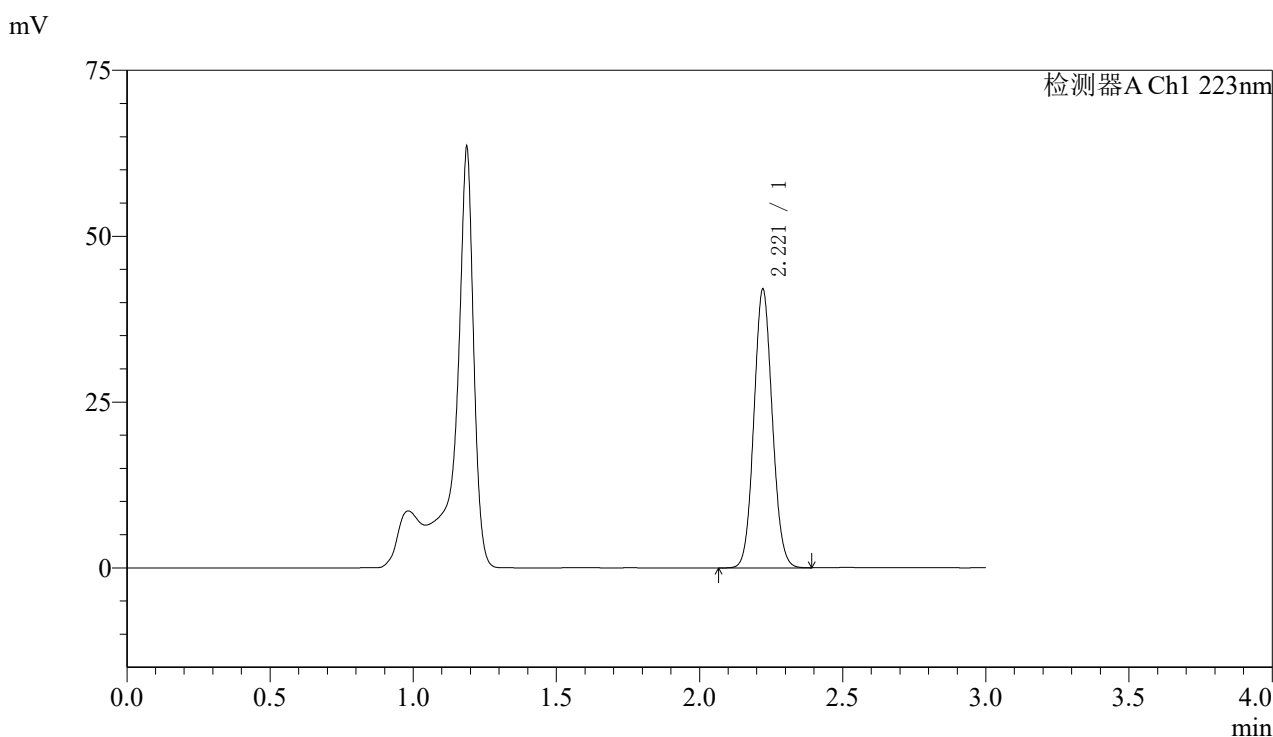


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-296-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:36:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	187462	100.000	42007	5716	1.076	--
总计		187462	100.000	42007			

图122 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

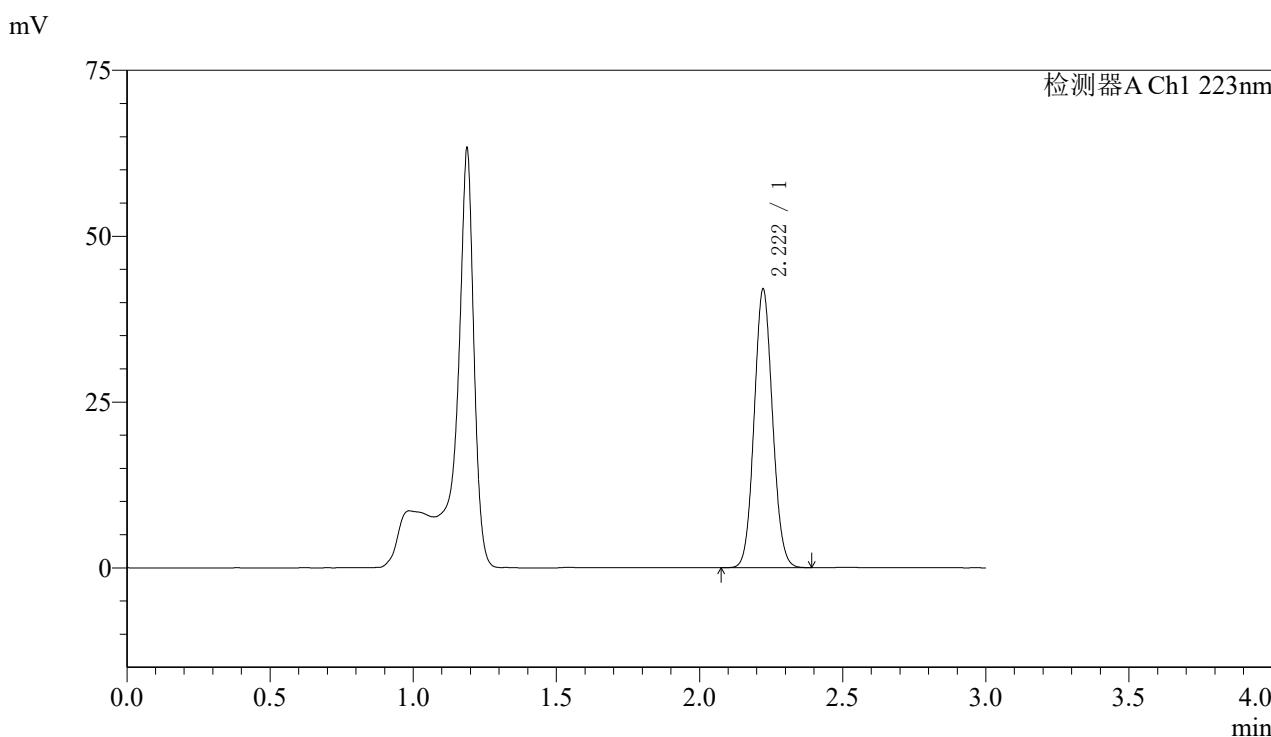


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-297-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:39:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187241	100.000	41992	5728	1.076	--
总计		187241	100.000	41992			

图123 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

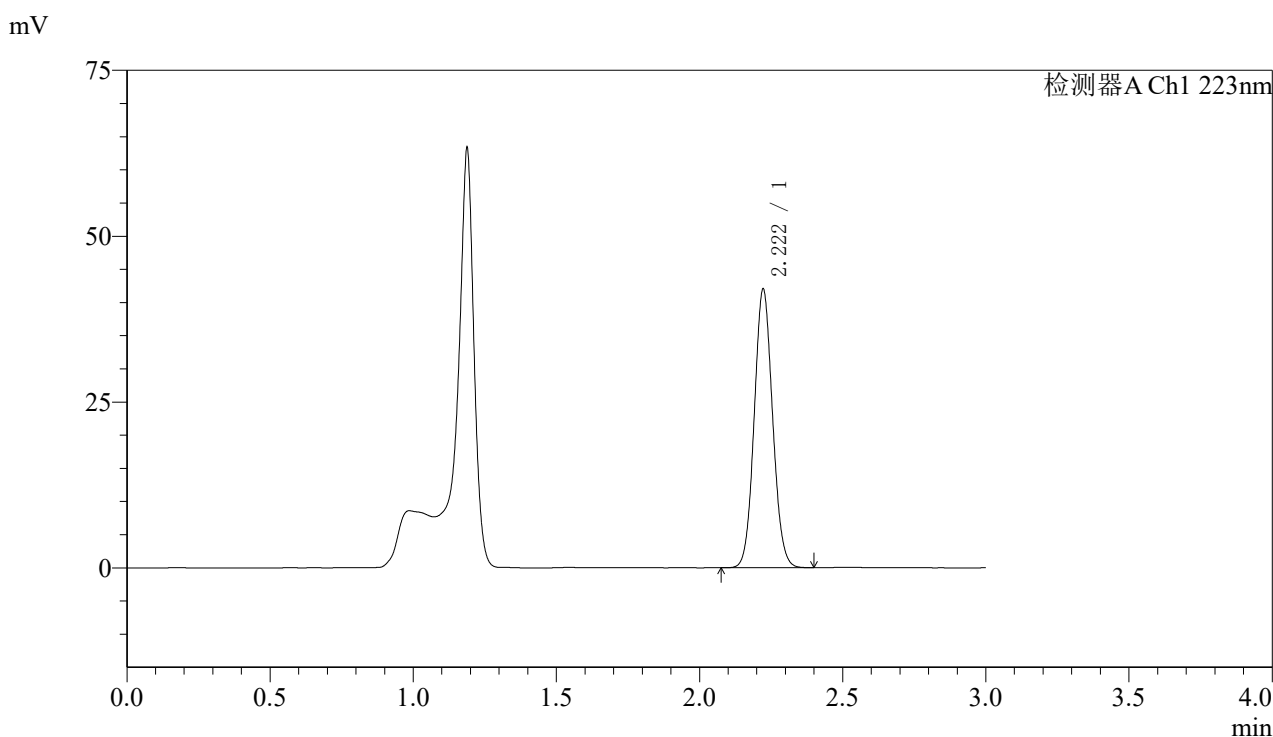


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-298-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:43:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187245	100.000	41995	5721	1.077	--
总计		187245	100.000	41995			

图124 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

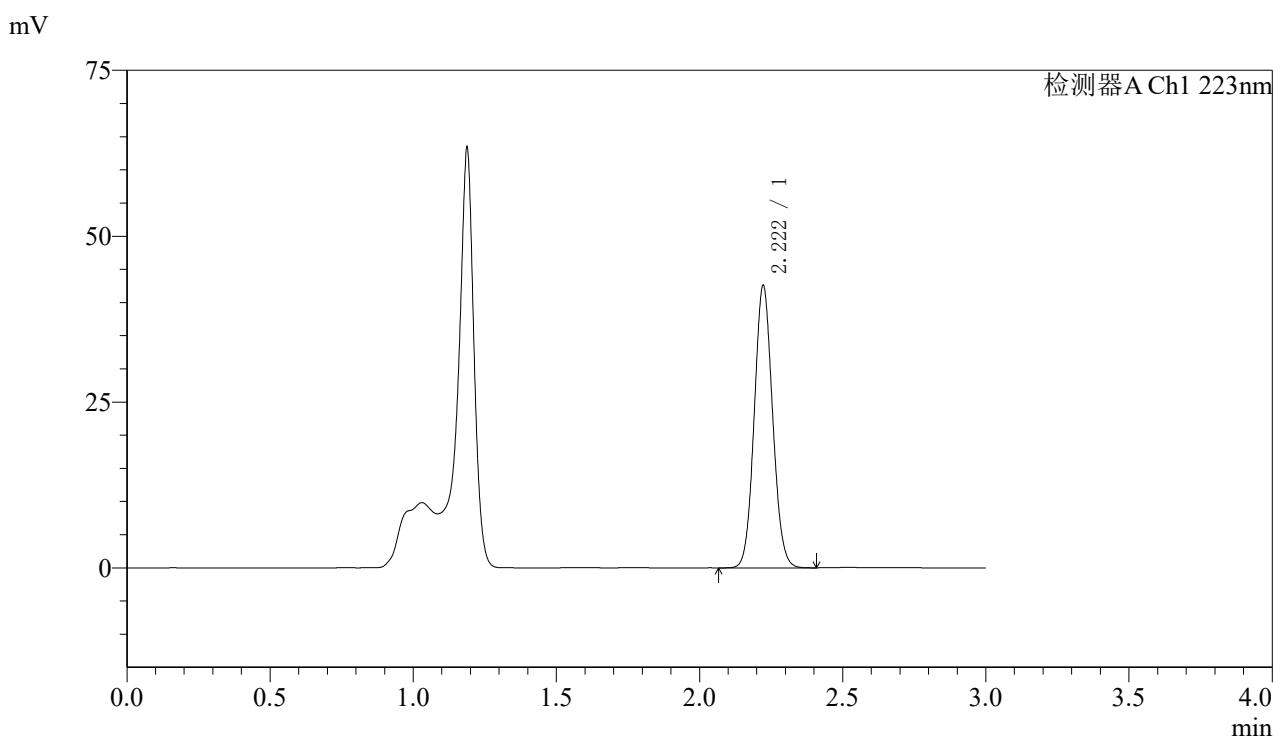


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-299-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:46:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189706	100.000	42561	5730	1.077	--
总计		189706	100.000	42561			

图125 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

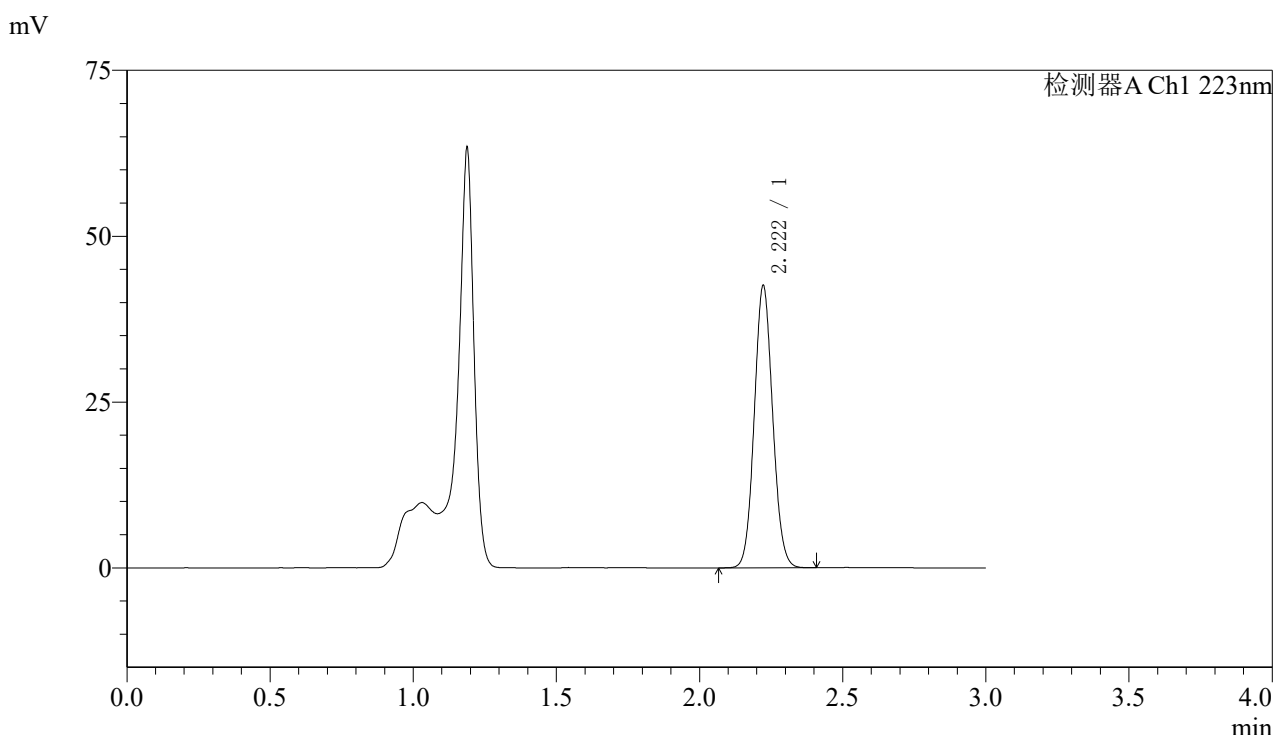


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-300-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189793	100.000	42542	5724	1.077	--
总计		189793	100.000	42542			

图126 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

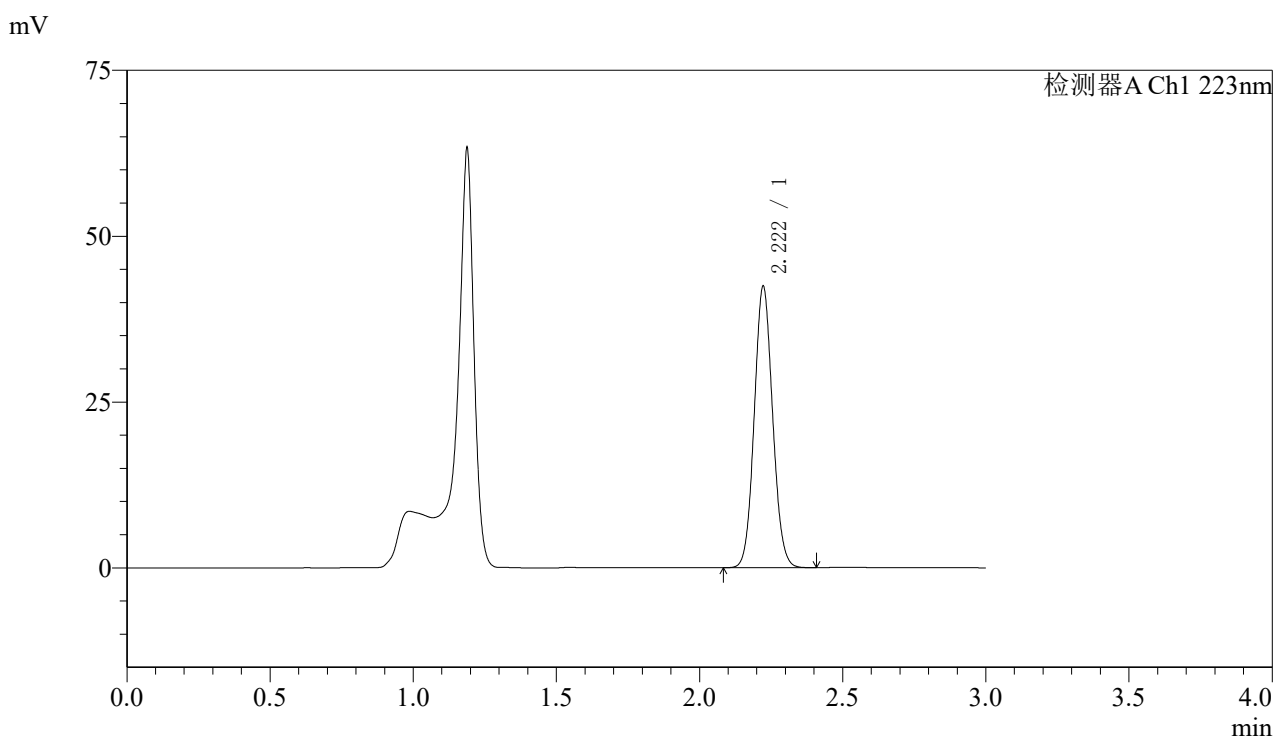


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-301-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 18:53:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189128	100.000	42421	5730	1.078	--
总计		189128	100.000	42421			

图127 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

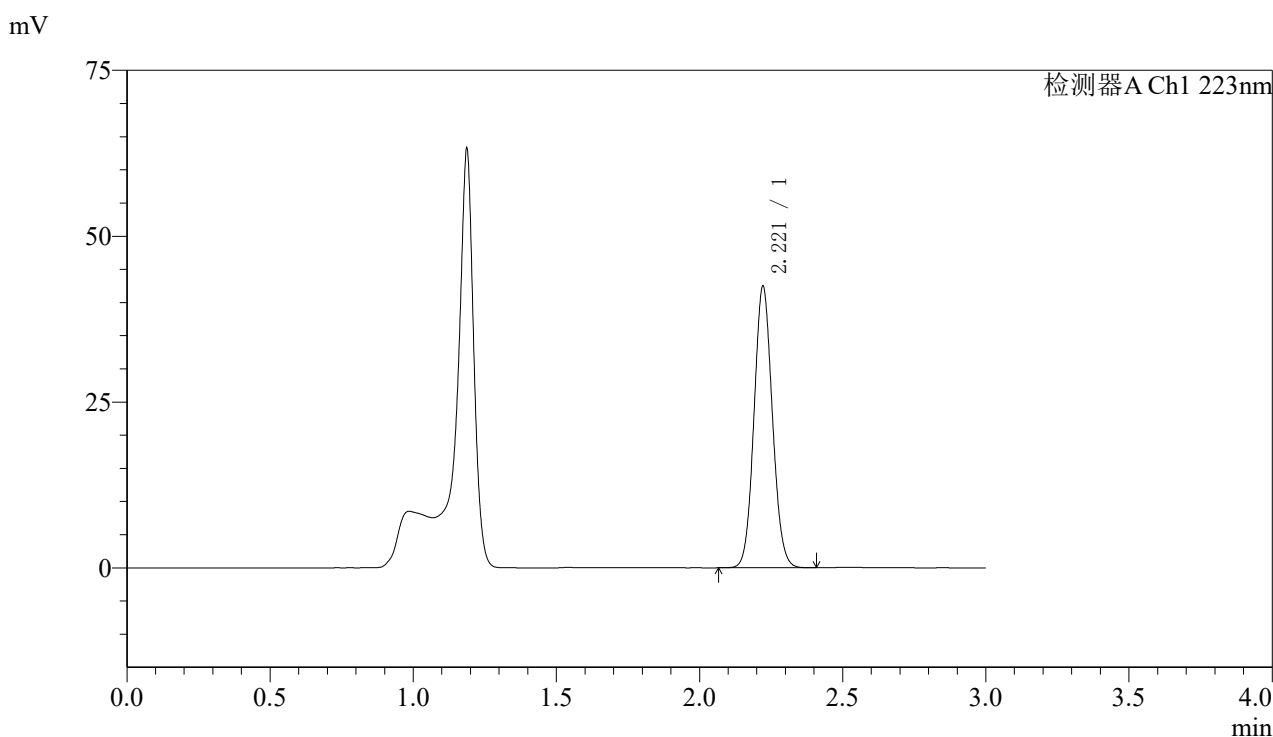


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-302-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	189066	100.000	42421	5734	1.078	--
总计		189066	100.000	42421			

图128 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

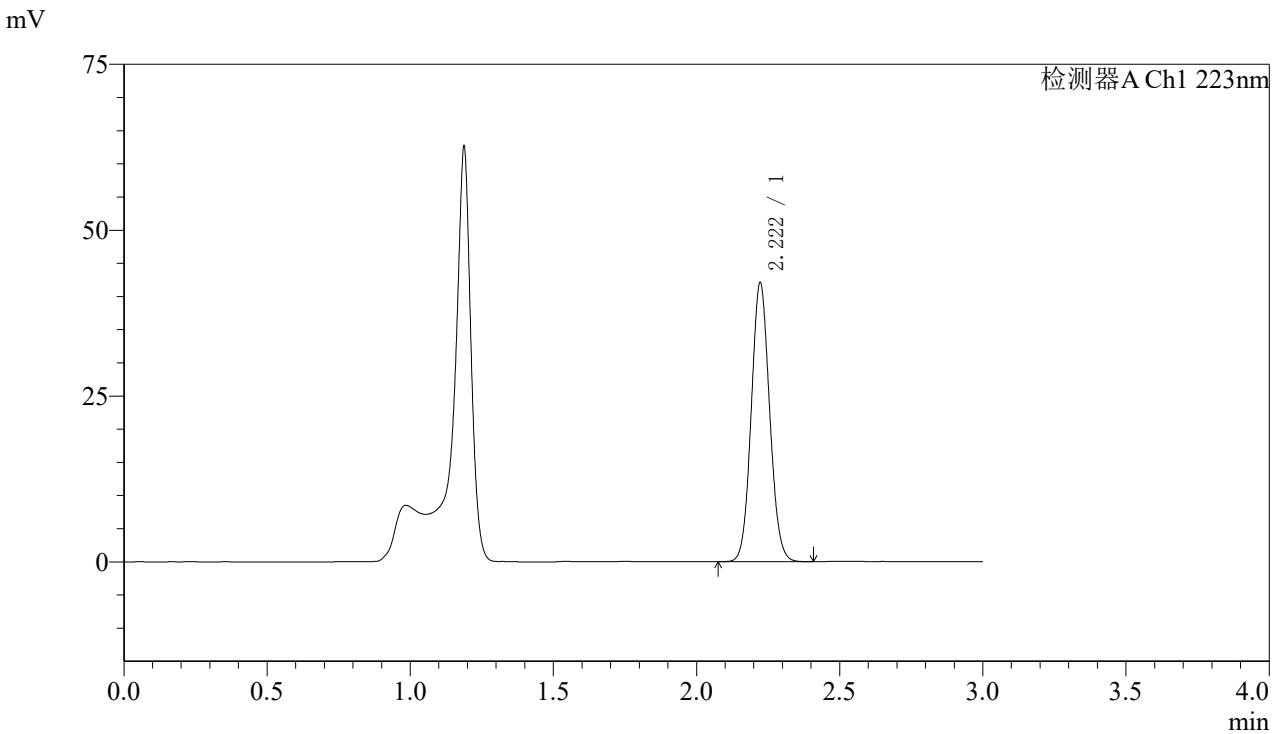


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-303-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187380	100.000	42058	5733	1.079	--
总计		187380	100.000	42058			

图129 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

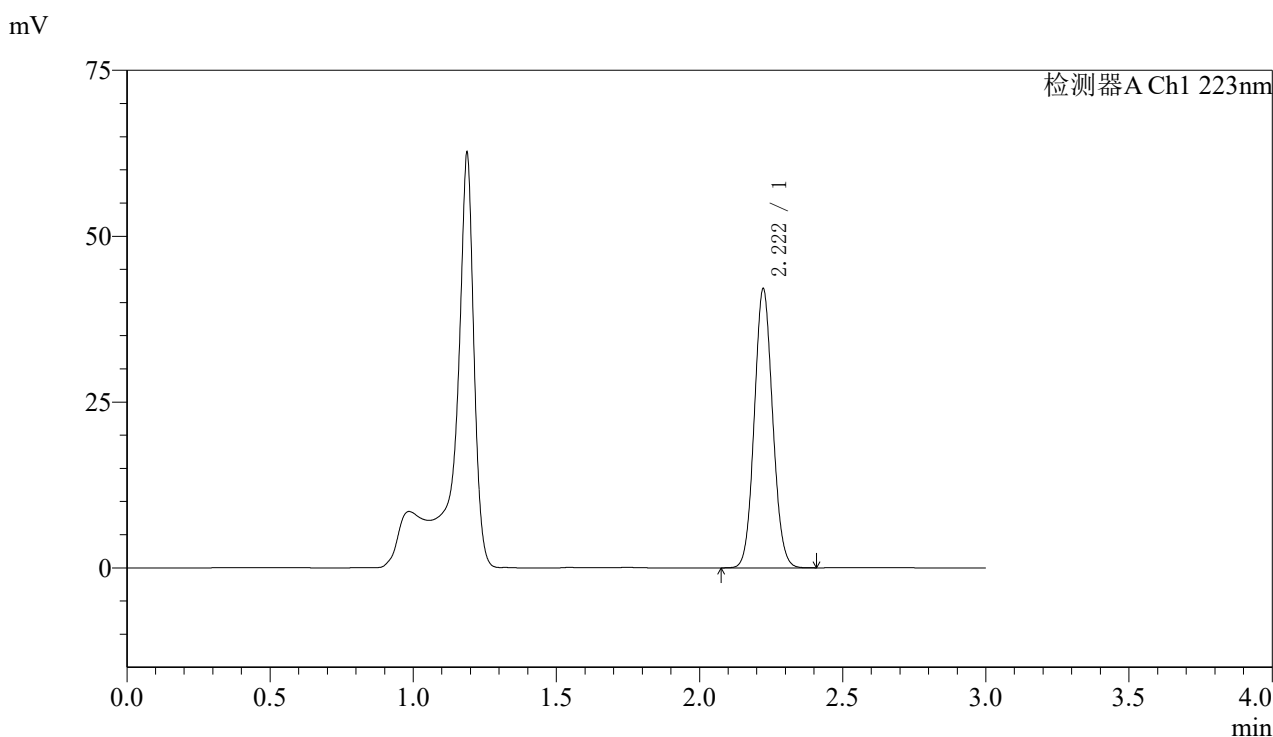


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-304-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187313	100.000	42061	5744	1.077	--
总计		187313	100.000	42061			

图130 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2



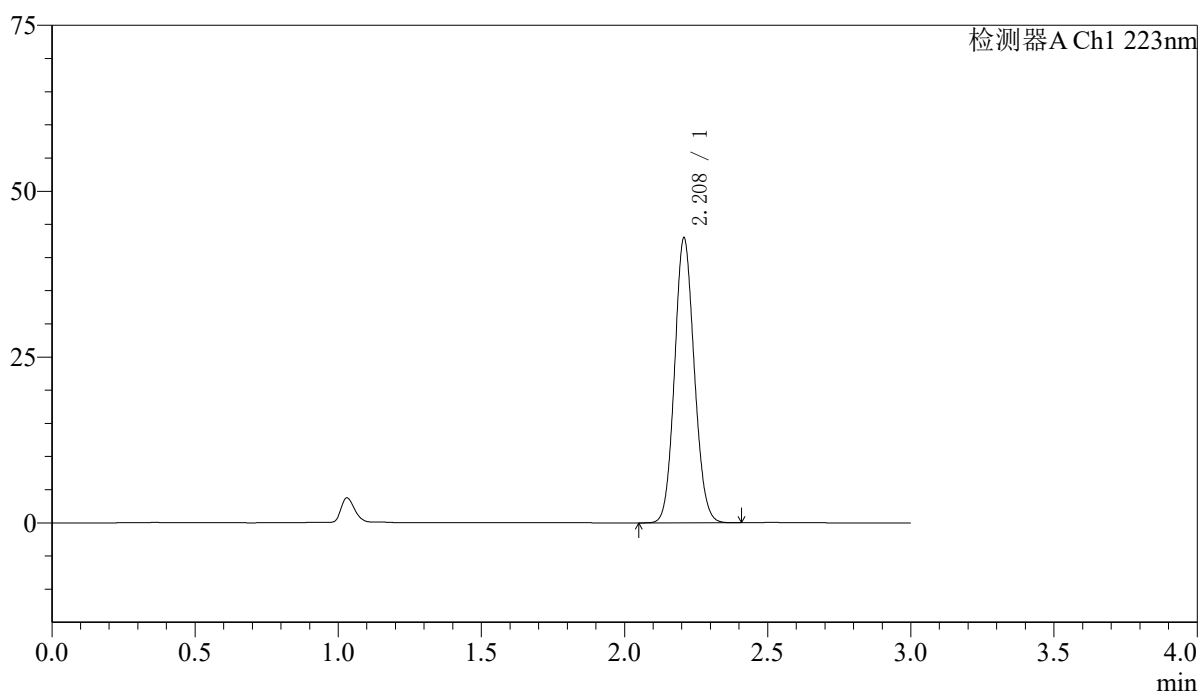
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-305-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:06:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	205730	100.000	42787	4892	1.098	--
总计		205730	100.000	42787			

图131 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1



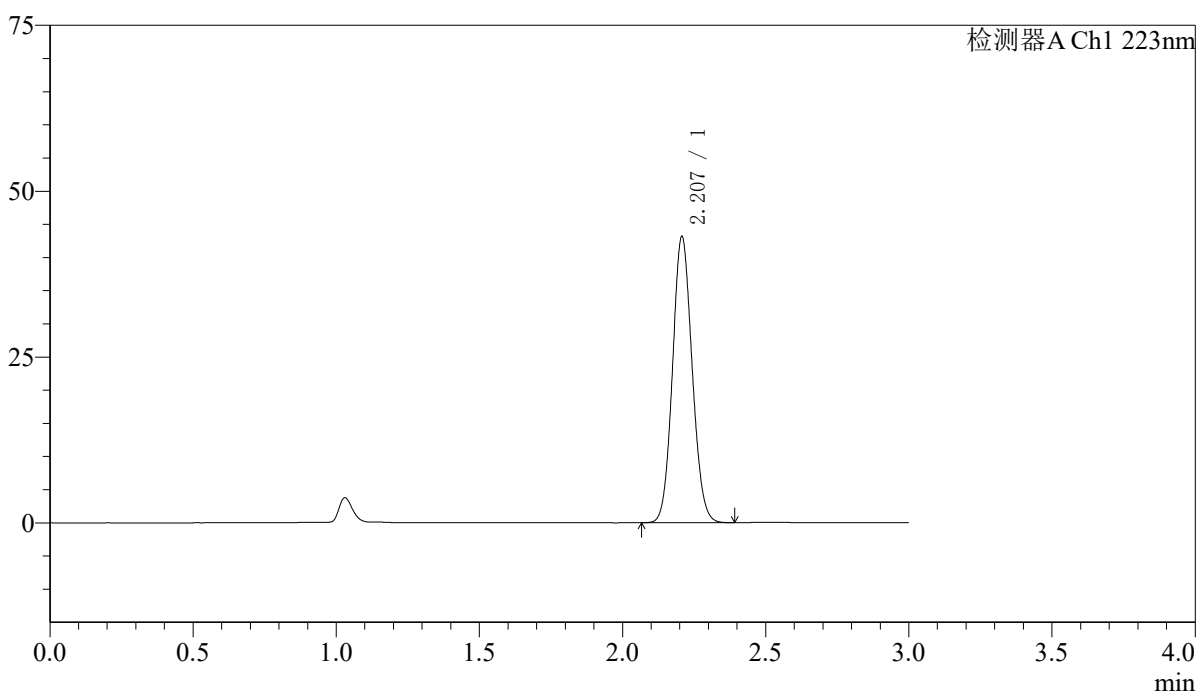
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-306-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:10:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	205853	100.000	43014	4920	1.094	--
总计		205853	100.000	43014			

图132 达格列净片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-307-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:13:23

实验者: xiexinhui

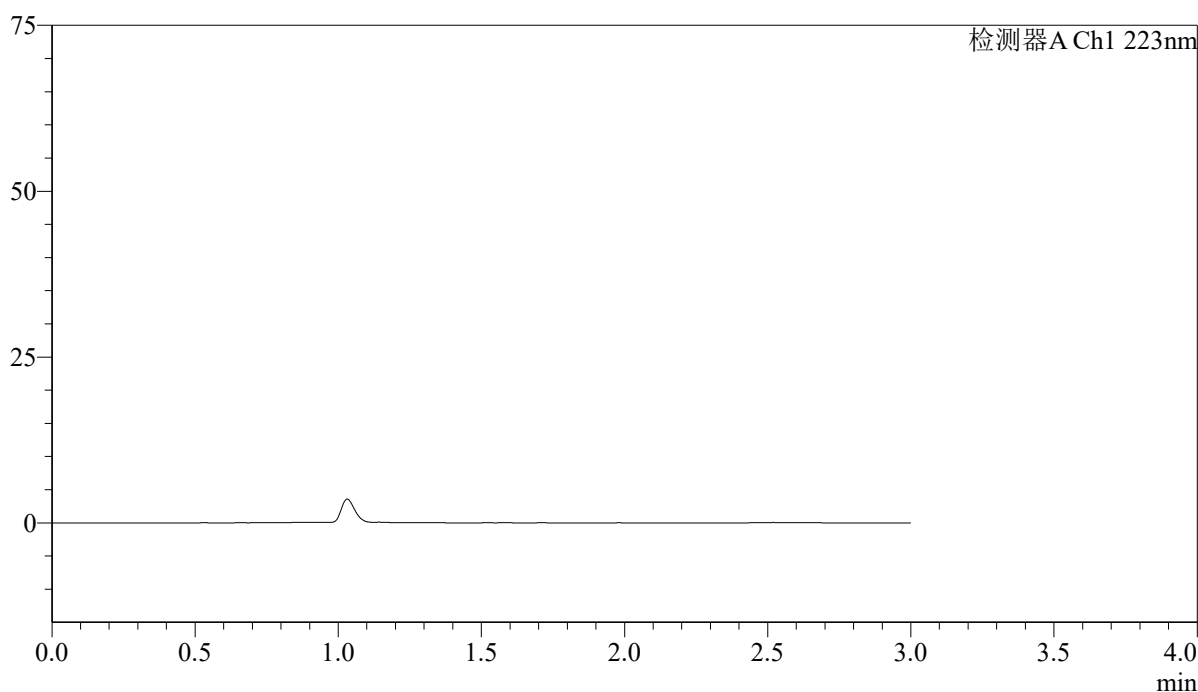
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:41

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

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

图133 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-308-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:16:47

实验者: xiexinhui

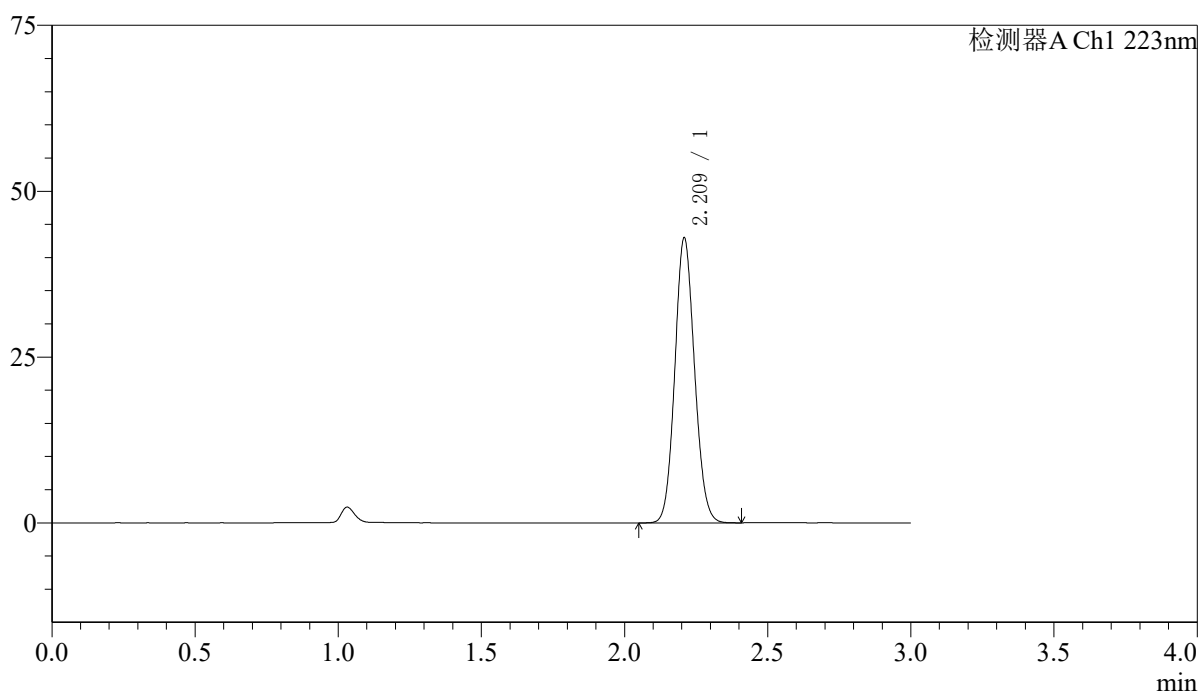
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:44

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	205647	100.000	42670	4902	1.099	--
总计		205647	100.000	42670			

图134 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-309-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:20:12

实验者: xiexinhui

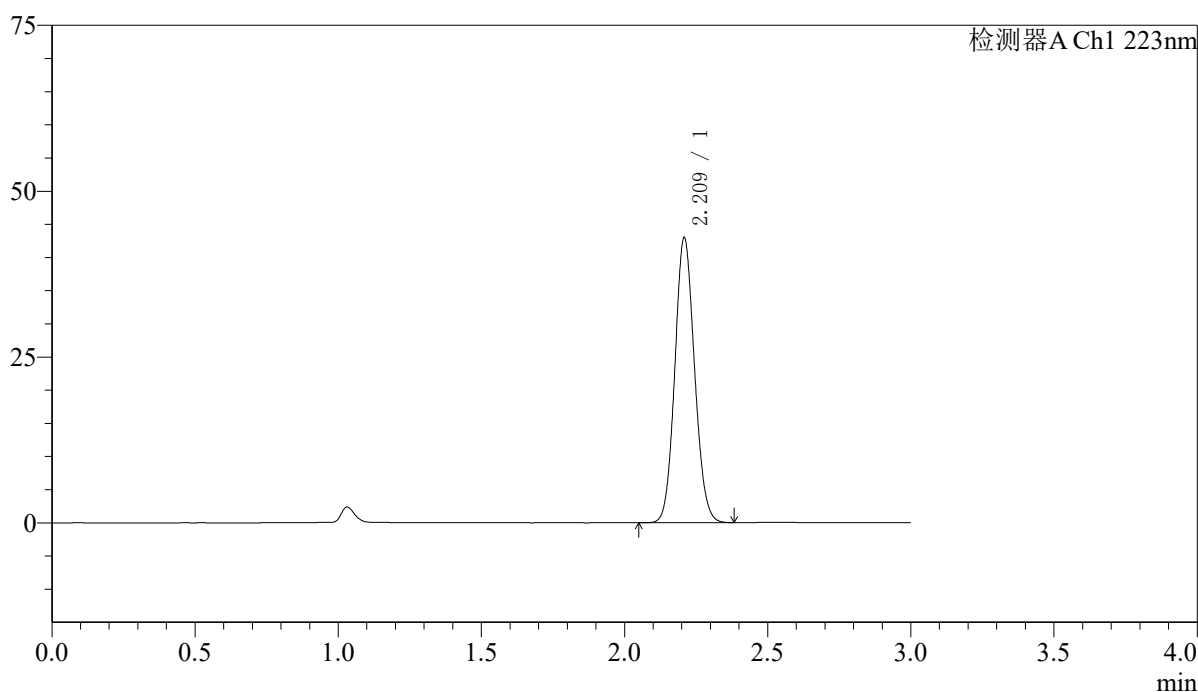
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:47

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	205846	100.000	42697	4886	1.099	--
总计		205846	100.000	42697			

图135 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-310-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:23:35

实验者: xiexinhui

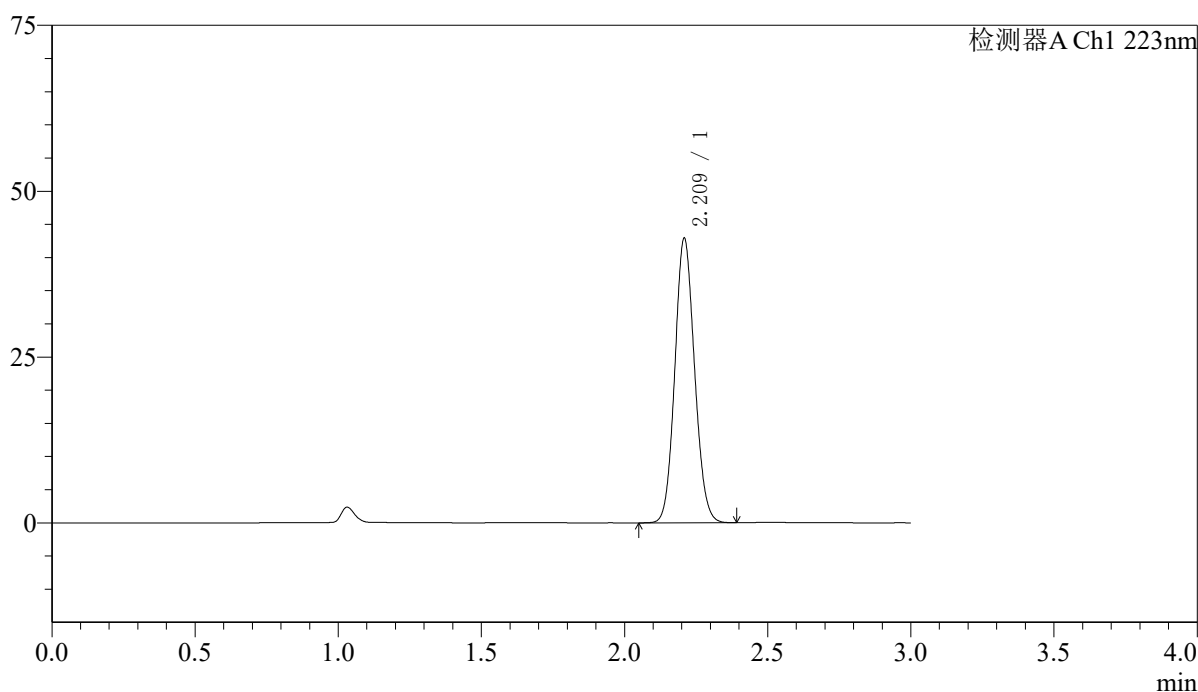
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	205654	100.000	42613	4886	1.100	--
总计		205654	100.000	42613			

图136 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-1-3



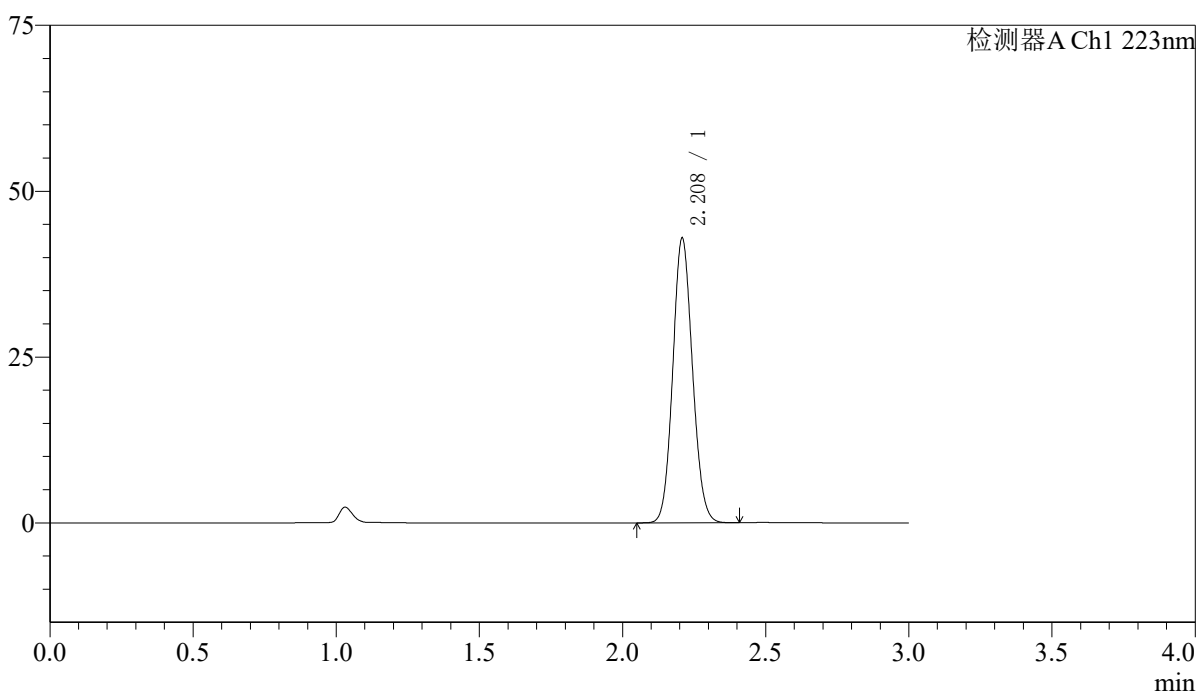
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-311-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:26:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	205515	100.000	42667	4894	1.100	--
总计		205515	100.000	42667			

图137 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-312-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:30:22

实验者: xiexinhui

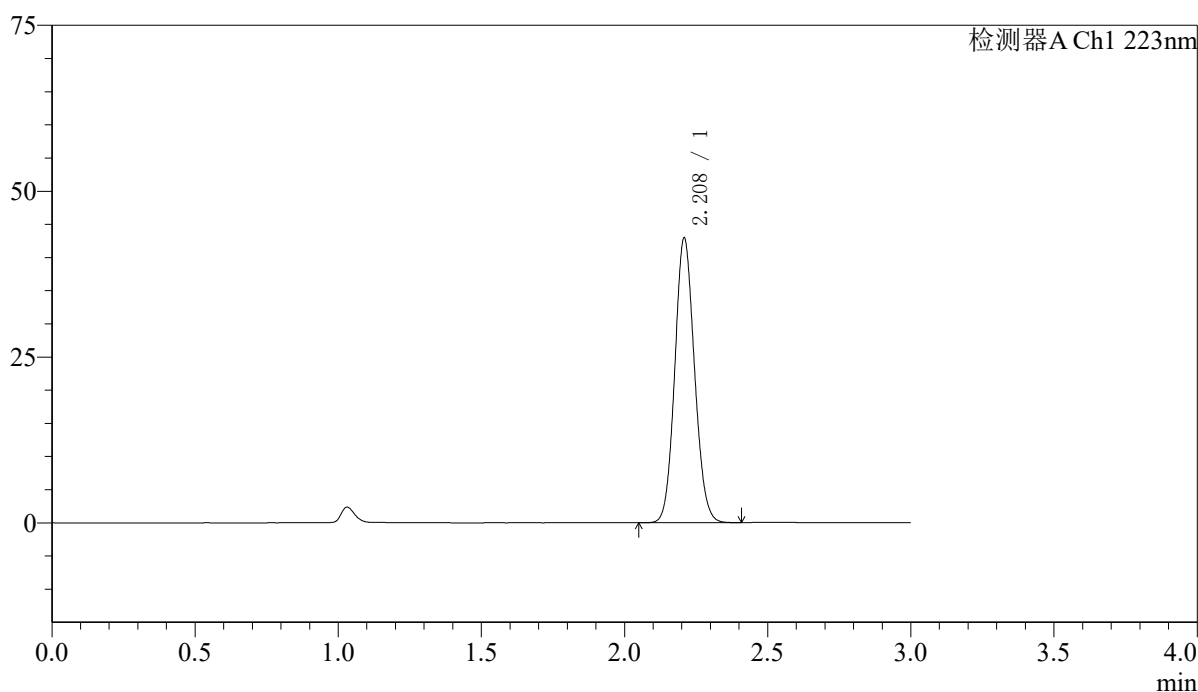
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:54

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	205463	100.000	42656	4894	1.100	--
总计		205463	100.000	42656			

图138 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-1-5

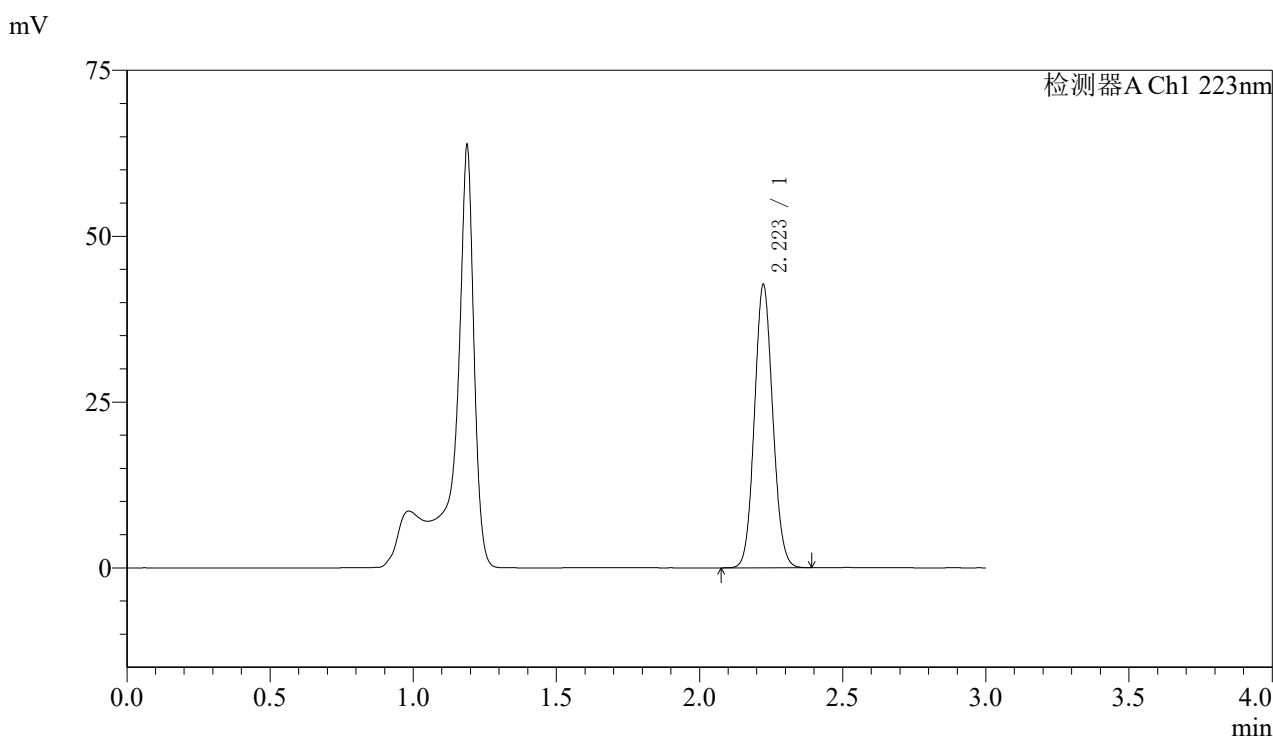


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-313-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:33:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	189750	100.000	42654	5765	1.080	--
总计		189750	100.000	42654			

图139 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

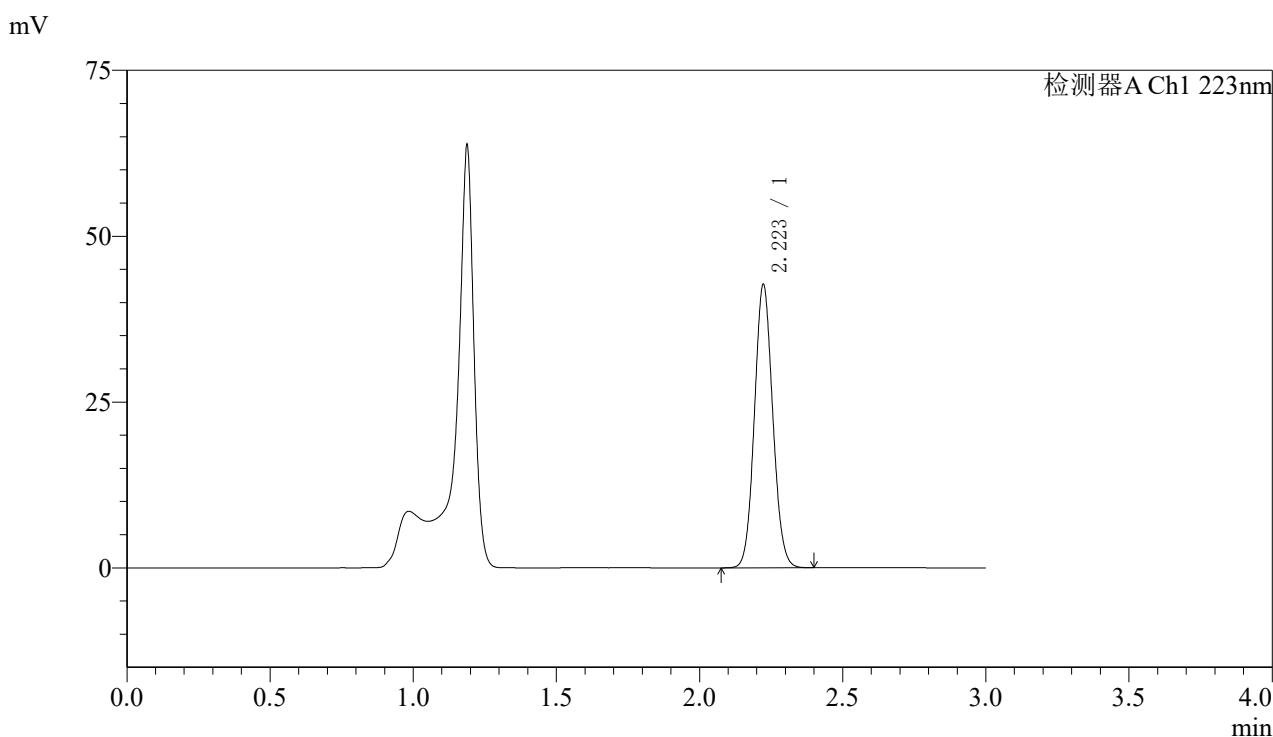


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-314-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:37:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	189890	100.000	42685	5767	1.081	--
总计		189890	100.000	42685			

图140 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

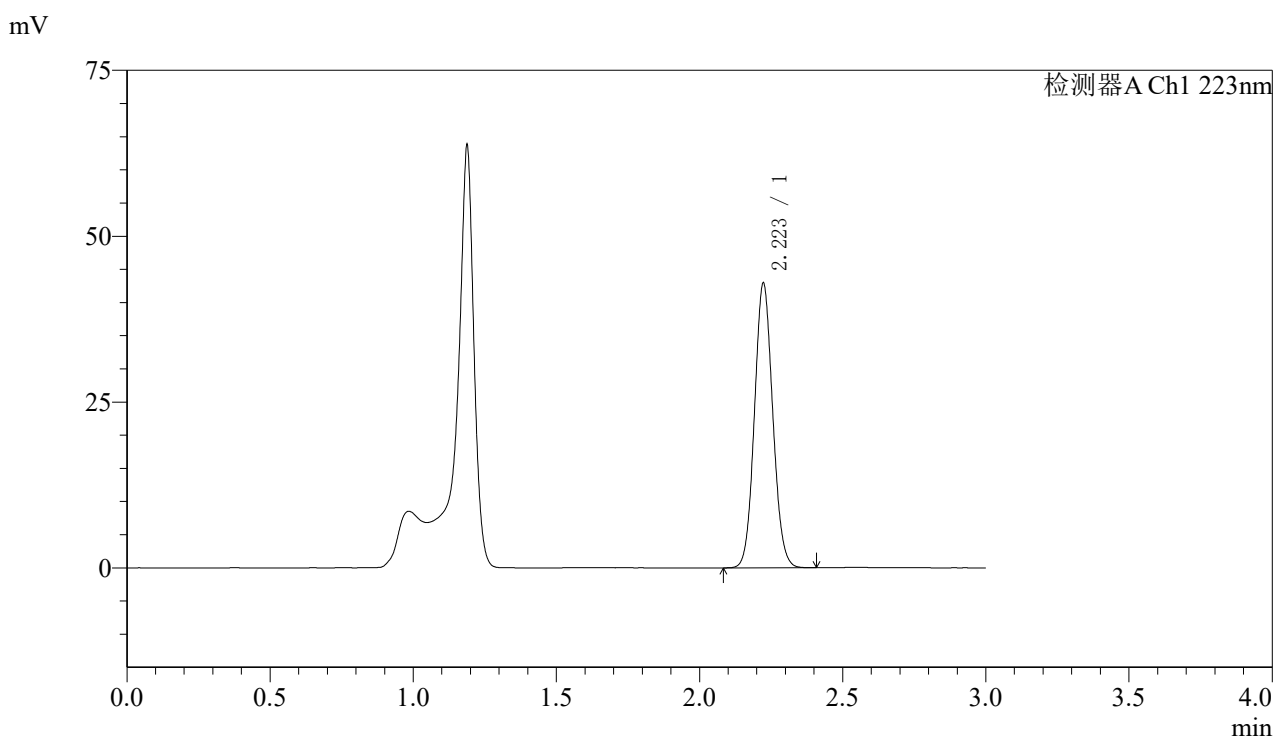


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-315-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:40:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	190716	100.000	42884	5765	1.082	--
总计		190716	100.000	42884			

图141 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

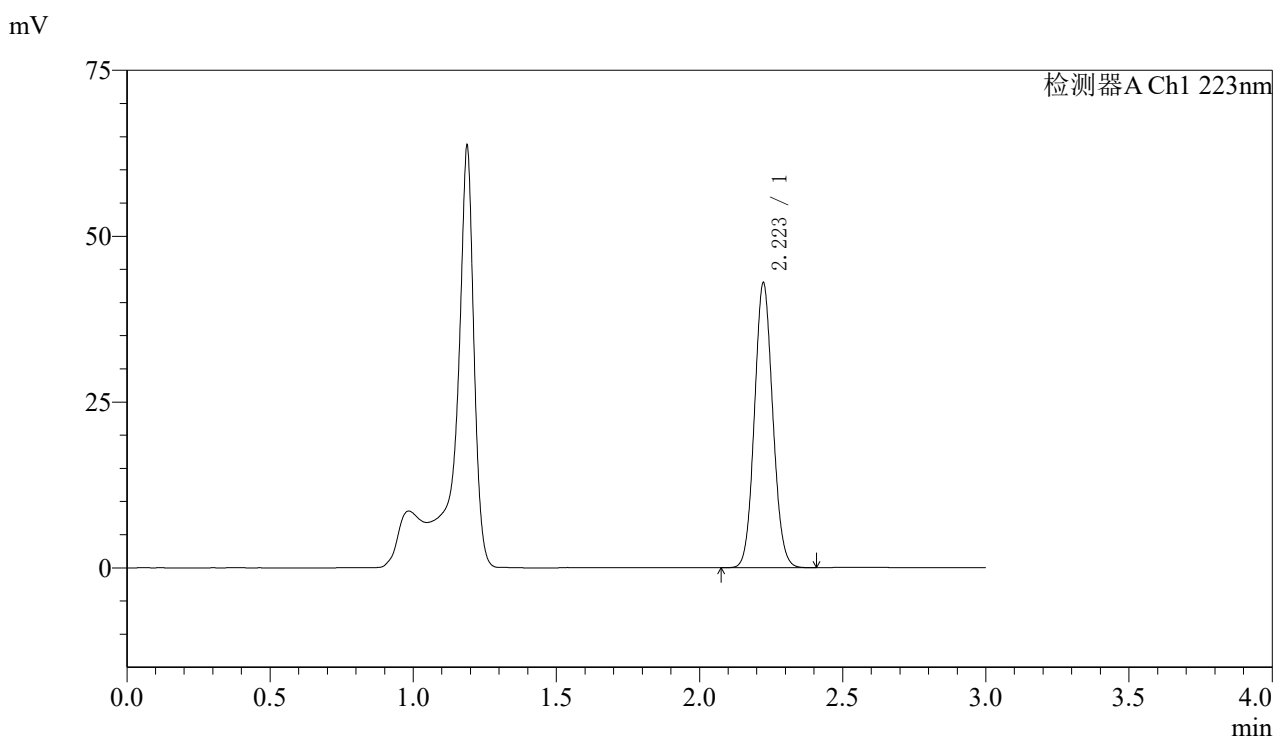


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-316-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:43:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	190903	100.000	42920	5764	1.081	--
总计		190903	100.000	42920			

图142 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

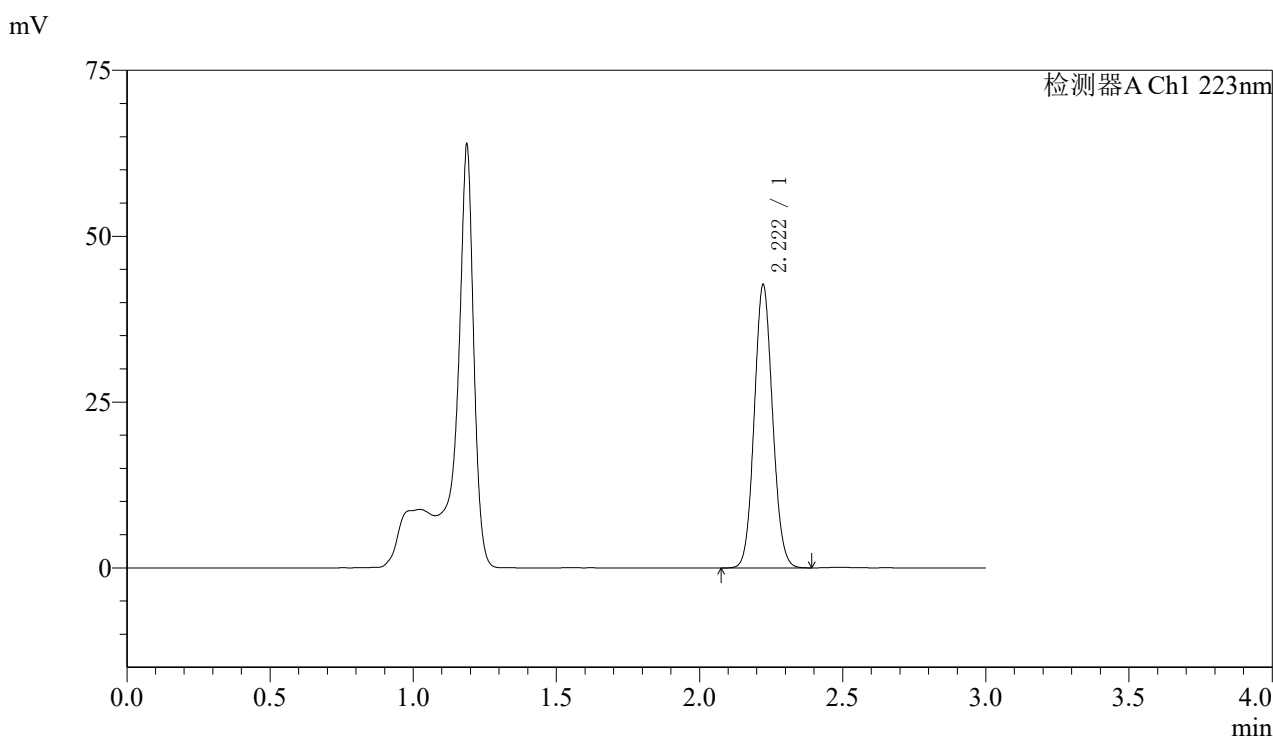


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-317-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:47:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189604	100.000	42685	5777	1.080	--
总计		189604	100.000	42685			

图143 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

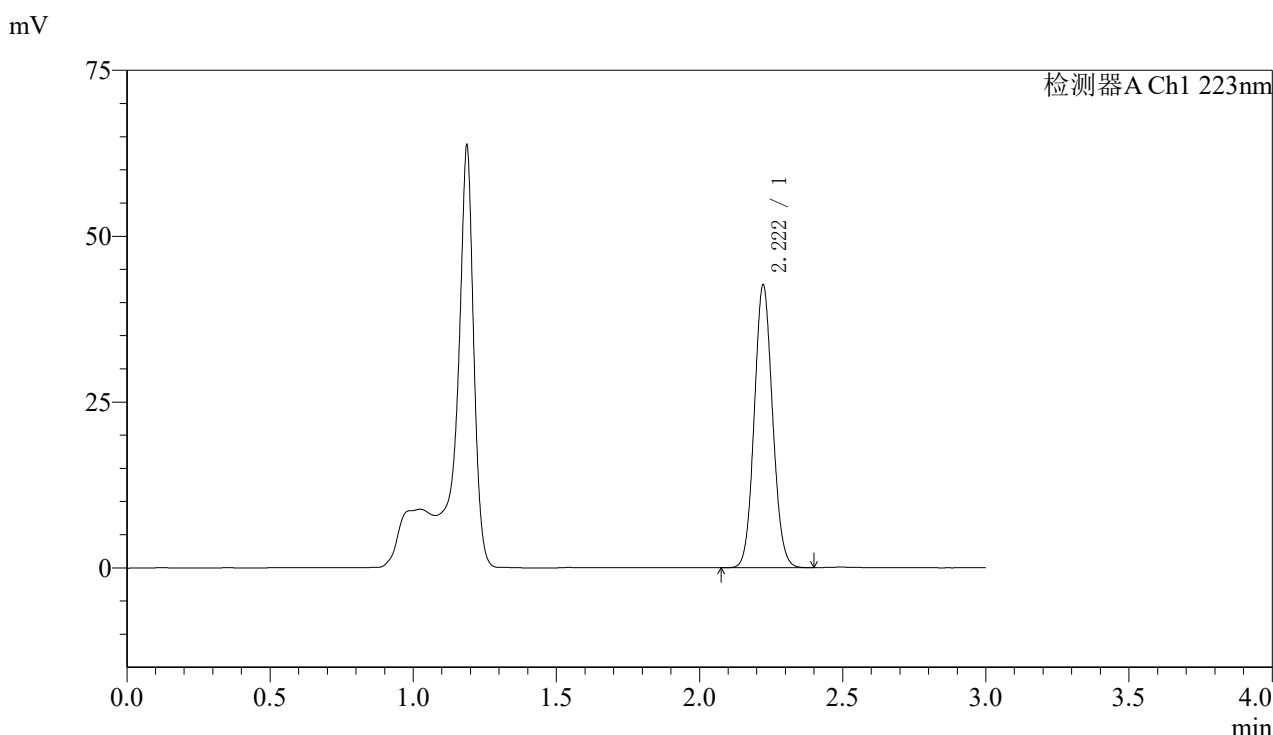


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-318-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 19:50:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189454	100.000	42642	5763	1.081	--
总计		189454	100.000	42642			

图144 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

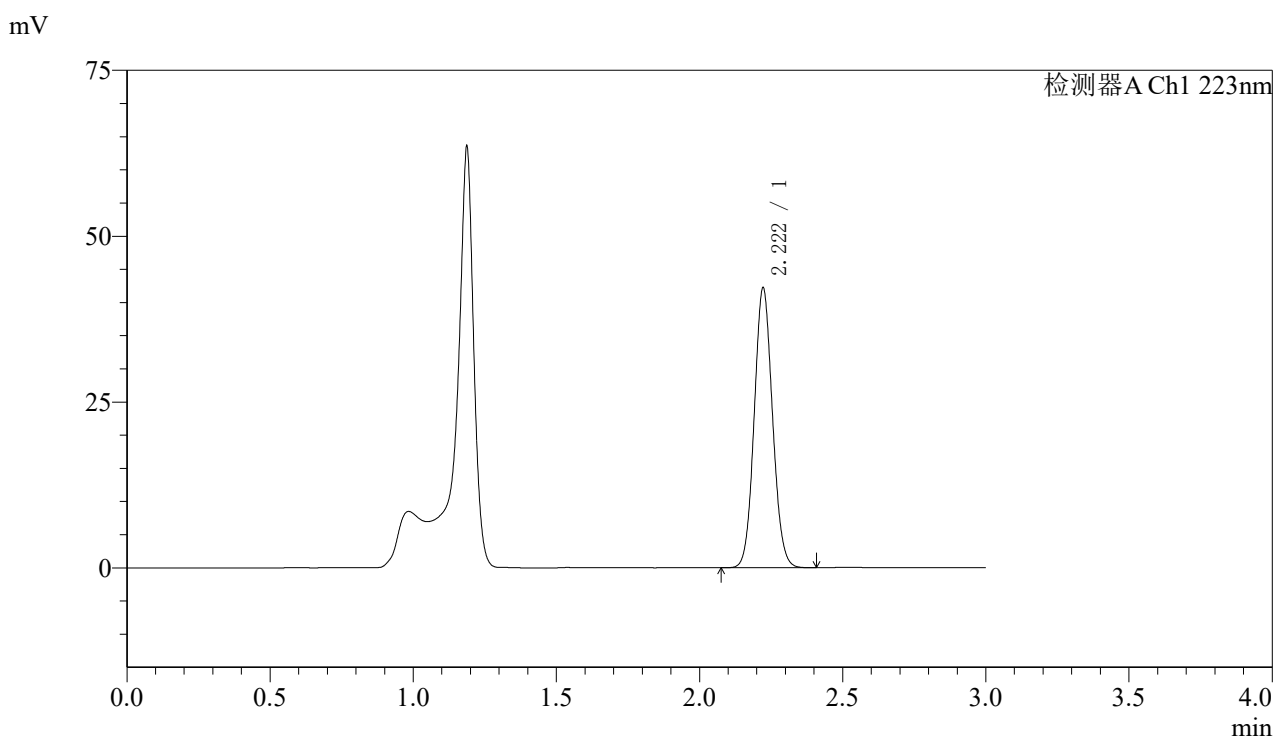


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-319-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187433	100.000	42187	5776	1.081	--
总计		187433	100.000	42187			

图145 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

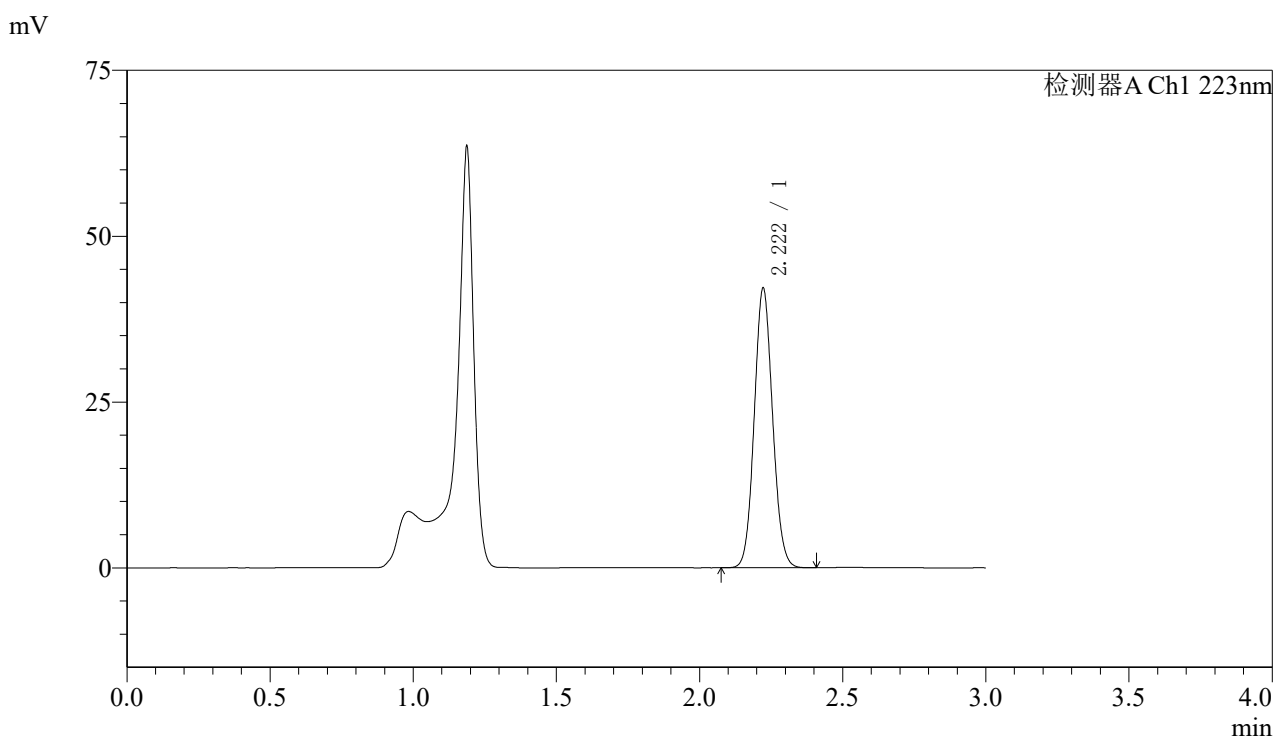


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-320-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187303	100.000	42150	5764	1.081	--
总计		187303	100.000	42150			

图146 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

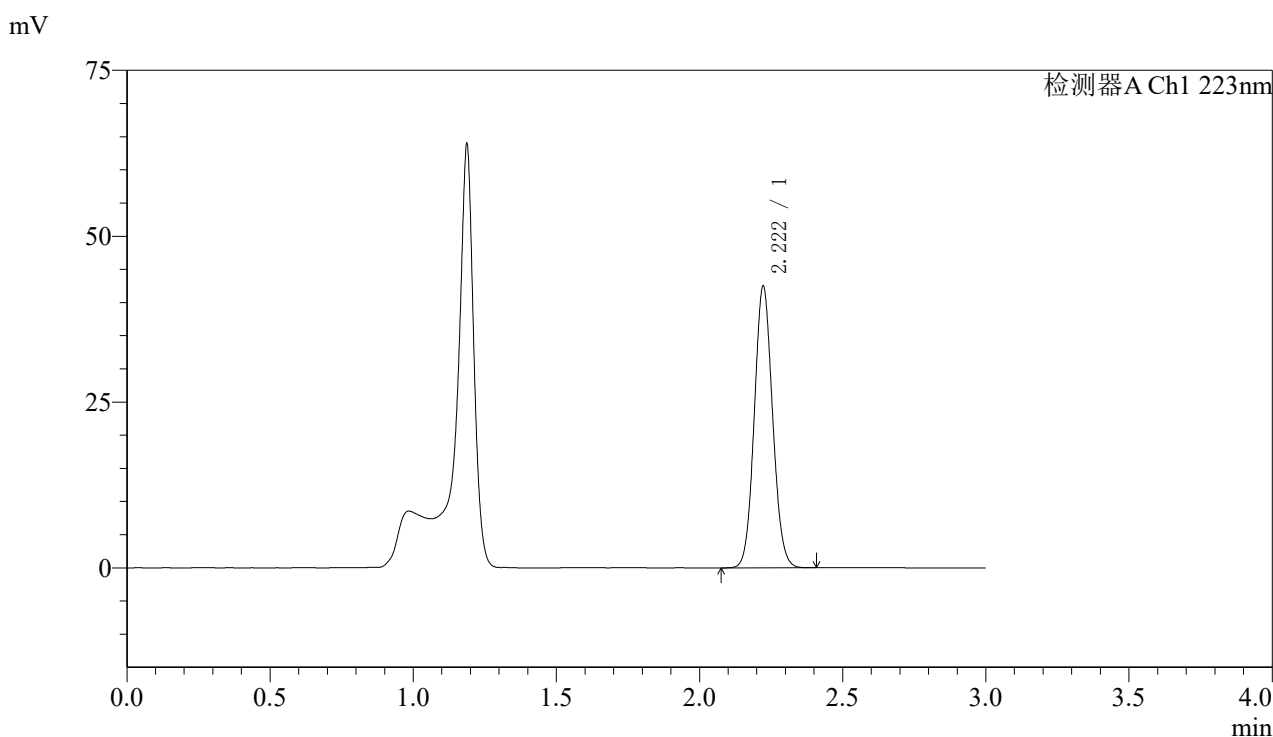


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-321-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	188631	100.000	42451	5767	1.081	--
总计		188631	100.000	42451			

图147 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

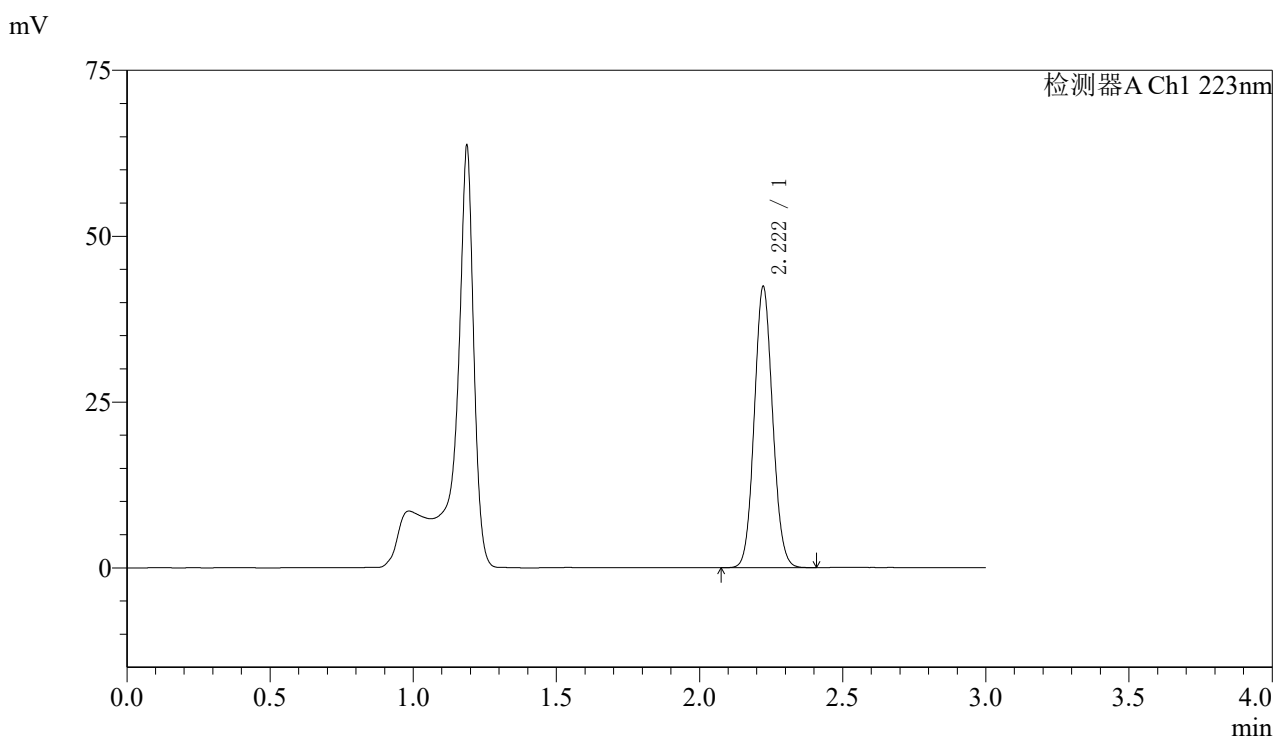


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-322-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:04:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	188440	100.000	42377	5758	1.079	--
总计		188440	100.000	42377			

图148 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

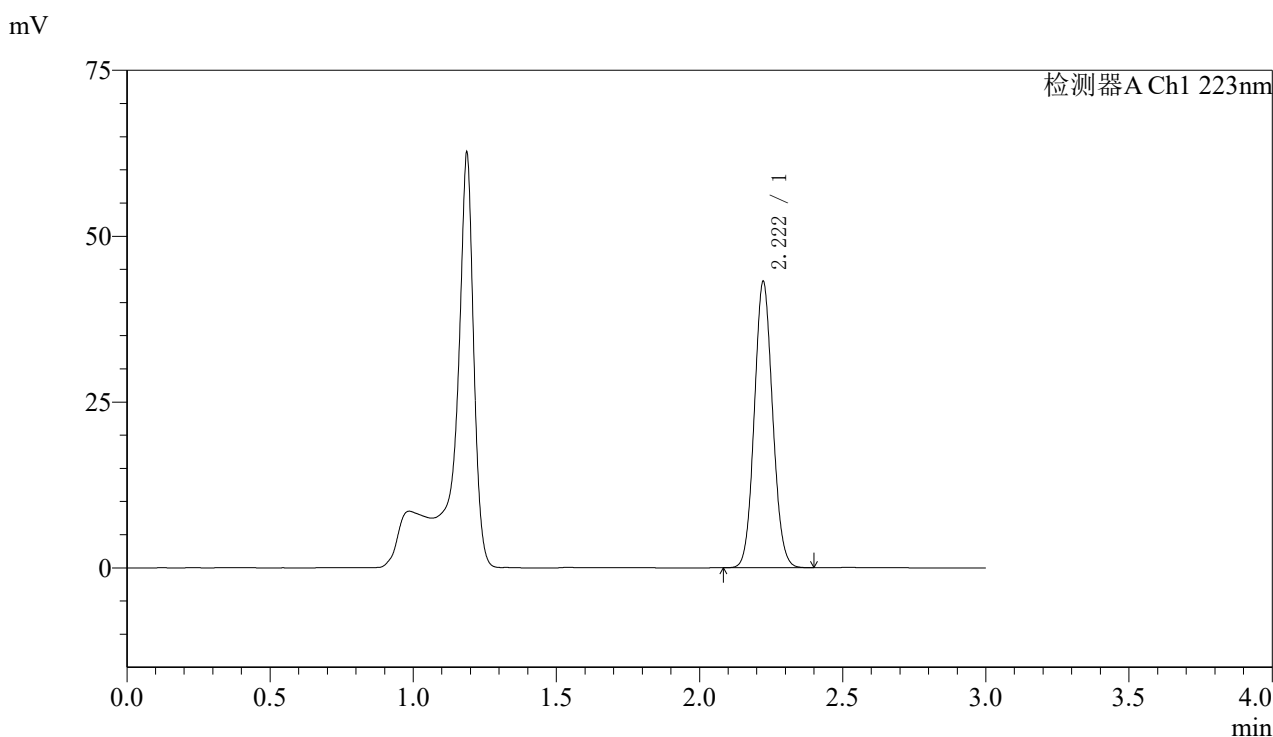


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-323-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	191833	100.000	43148	5763	1.080	--
总计		191833	100.000	43148			

图149 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

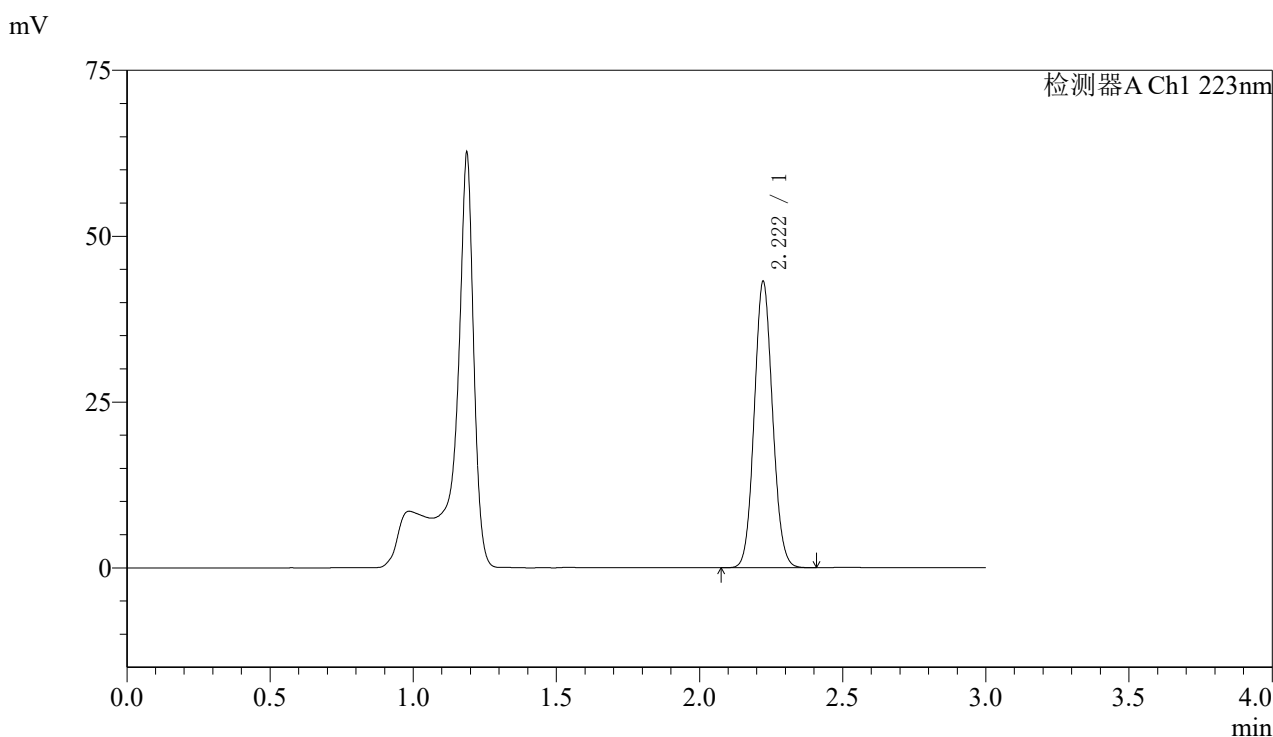


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-324-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:10:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	191808	100.000	43157	5770	1.080	--
总计		191808	100.000	43157			

图150 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

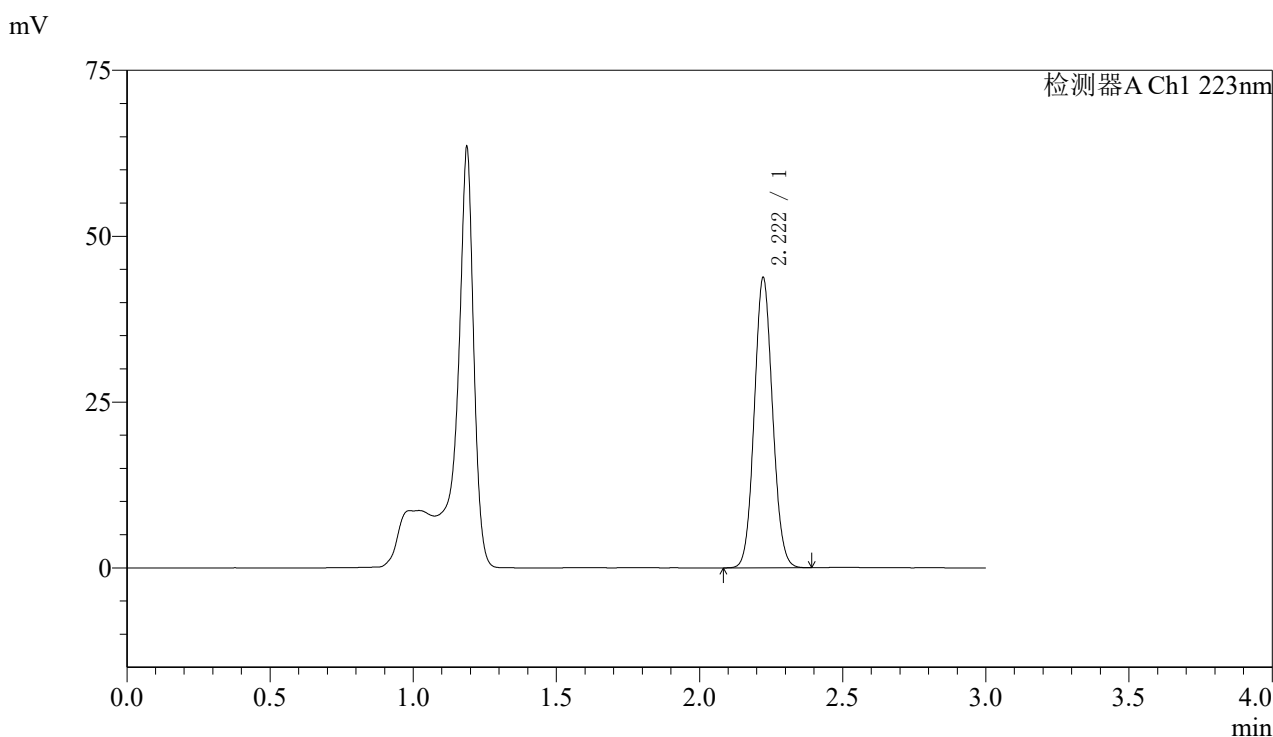


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-325-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:14:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	193975	100.000	43741	5785	1.076	--
总计		193975	100.000	43741			

图151 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

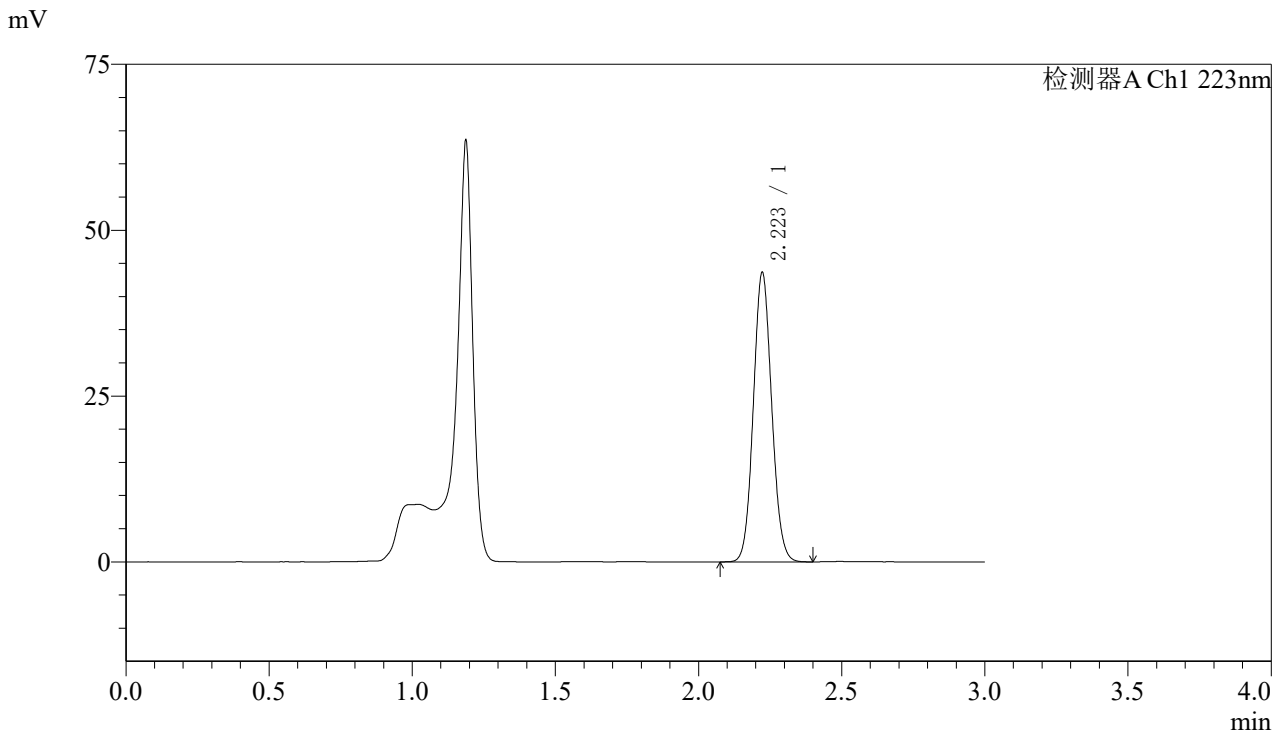


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-326-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:17:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	194058	100.000	43629	5757	1.080	--
总计		194058	100.000	43629			

图152 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

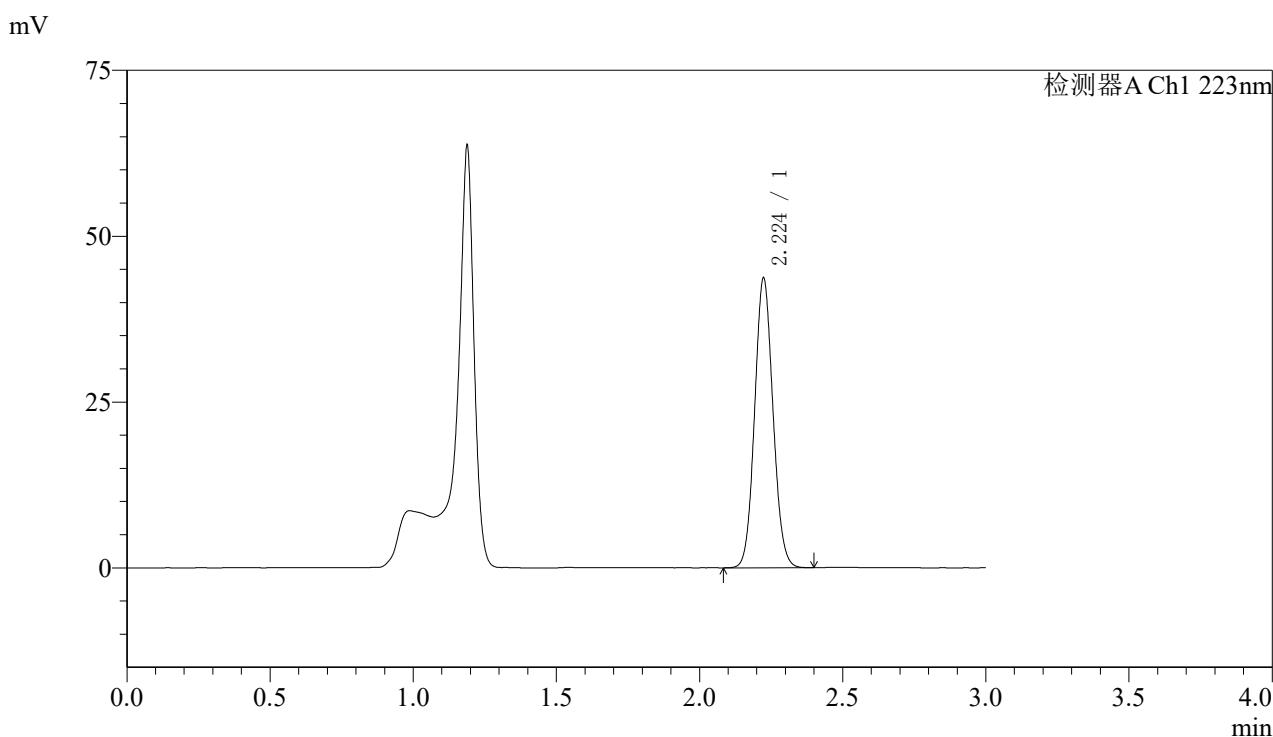


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-327-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:20:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	194314	100.000	43577	5759	1.082	--
总计		194314	100.000	43577			

图153 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

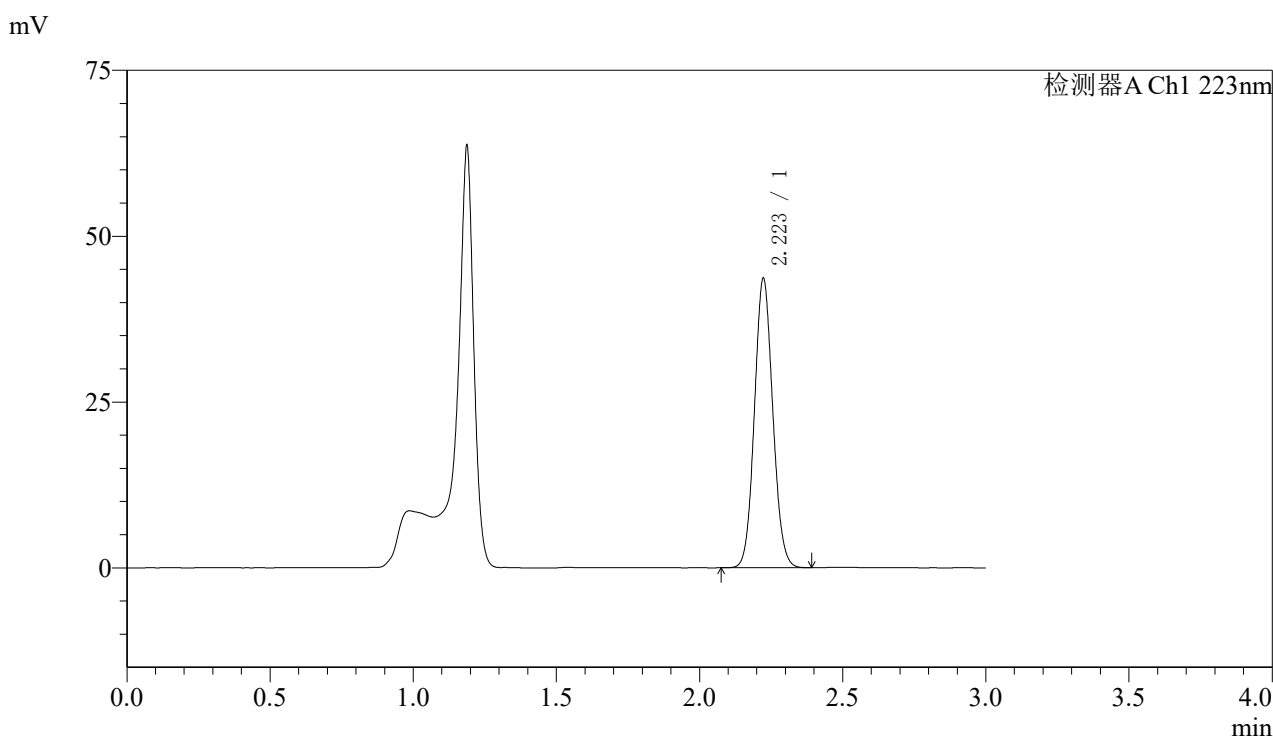


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-328-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:24:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	194132	100.000	43602	5751	1.081	--
总计		194132	100.000	43602			

图154 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

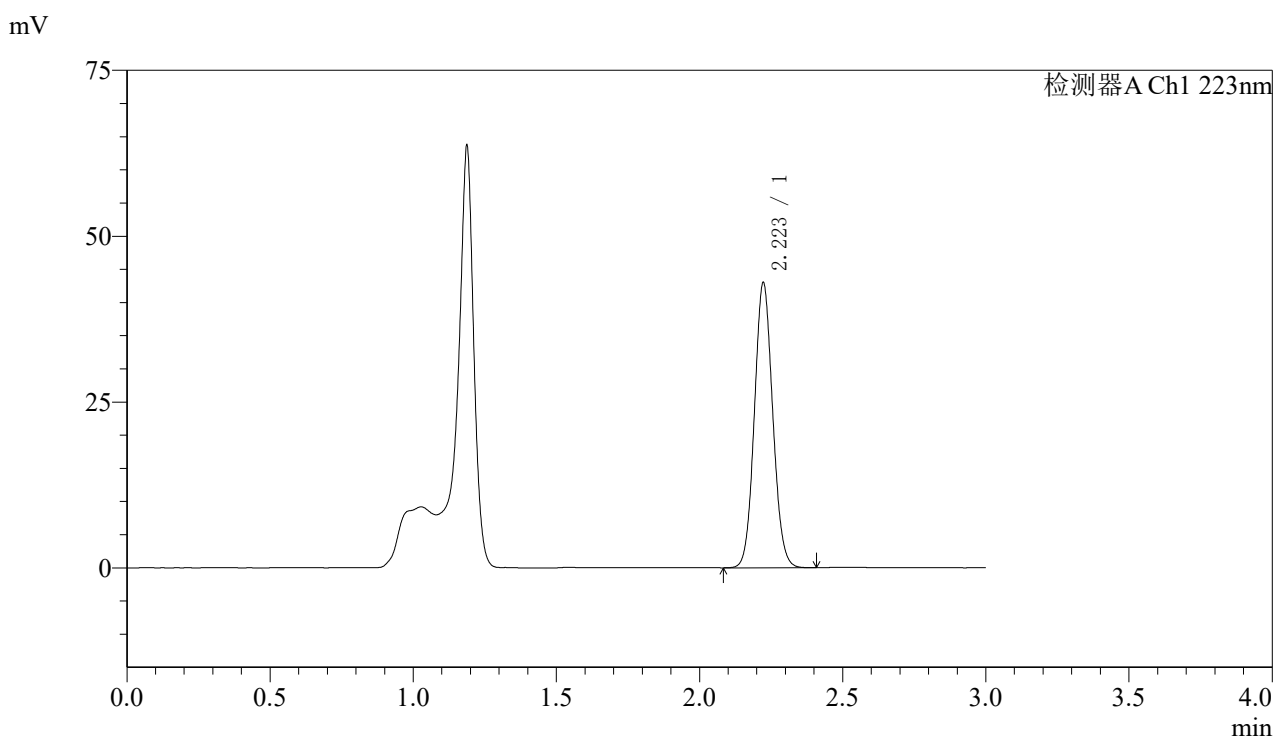


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-329-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:27:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	191305	100.000	42953	5753	1.081	--
总计		191305	100.000	42953			

图155 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

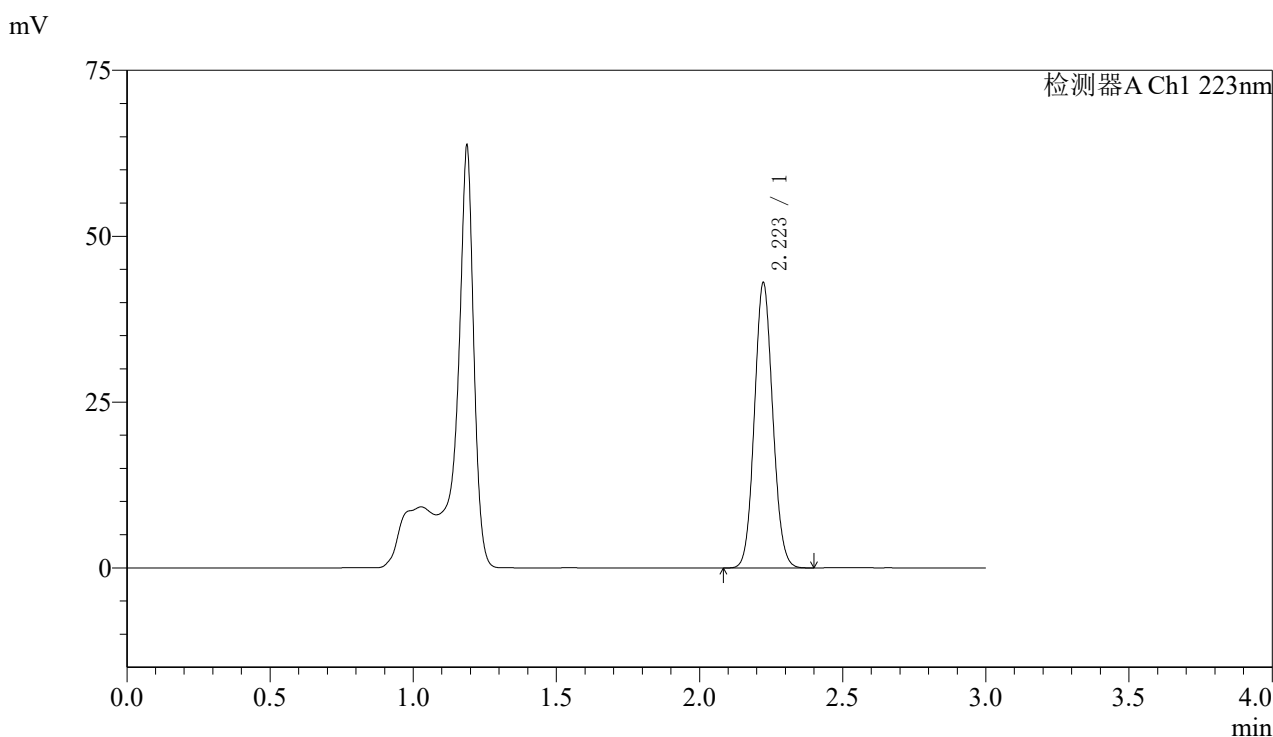


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-330-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:31:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	191224	100.000	42981	5758	1.082	--
总计		191224	100.000	42981			

图156 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

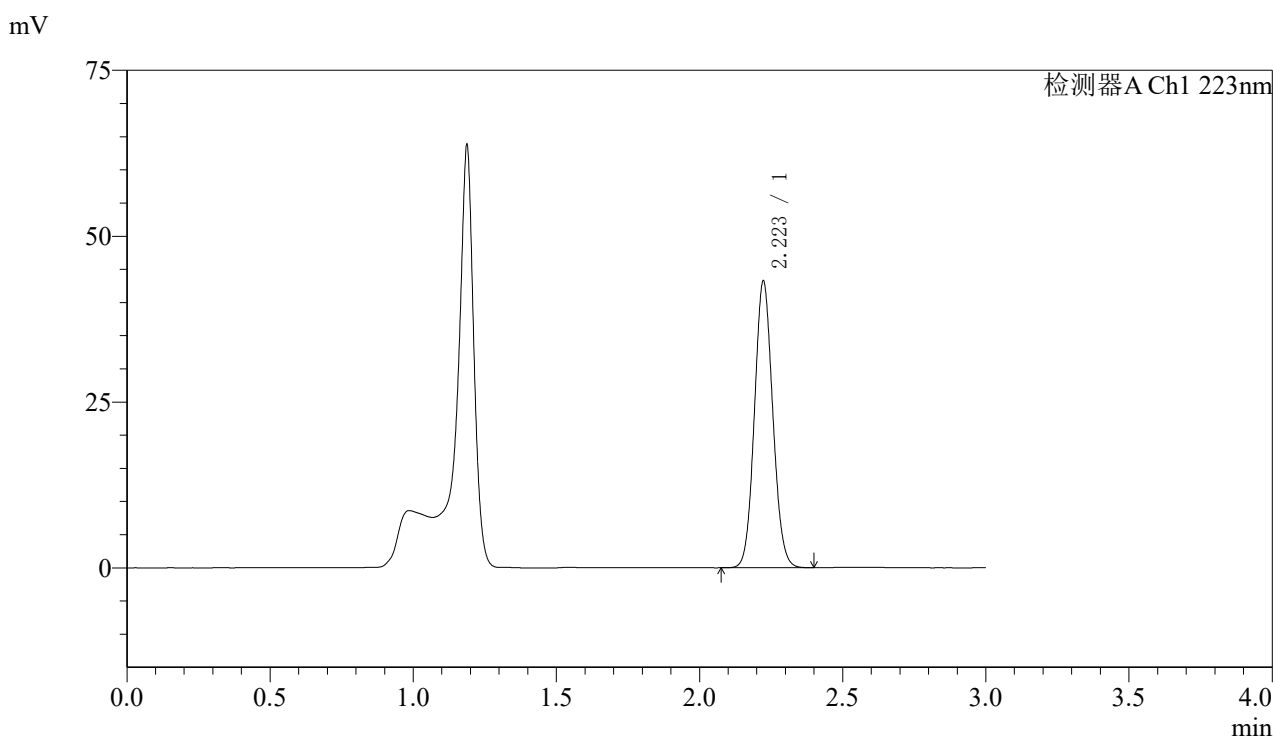


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-331-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:34:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	192266	100.000	43180	5750	1.082	--
总计		192266	100.000	43180			

图157 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

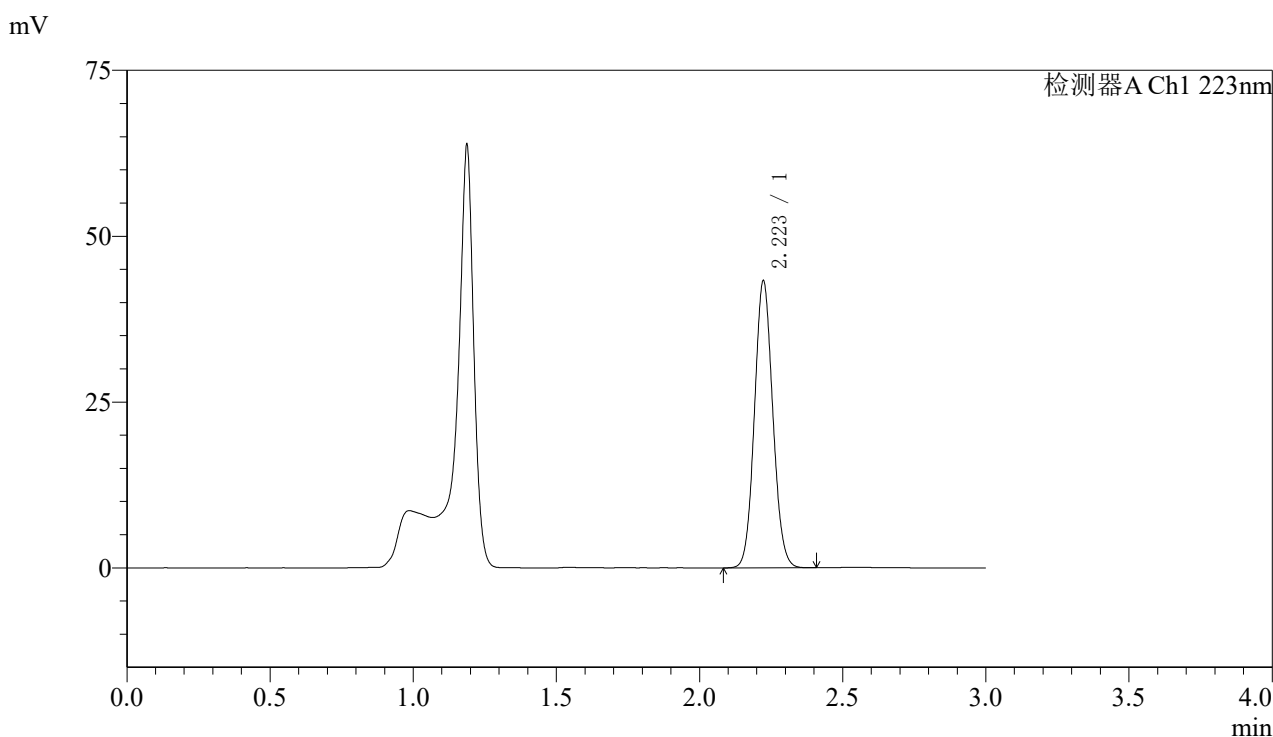


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-332-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:37:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	192512	100.000	43227	5754	1.082	--
总计		192512	100.000	43227			

图158 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

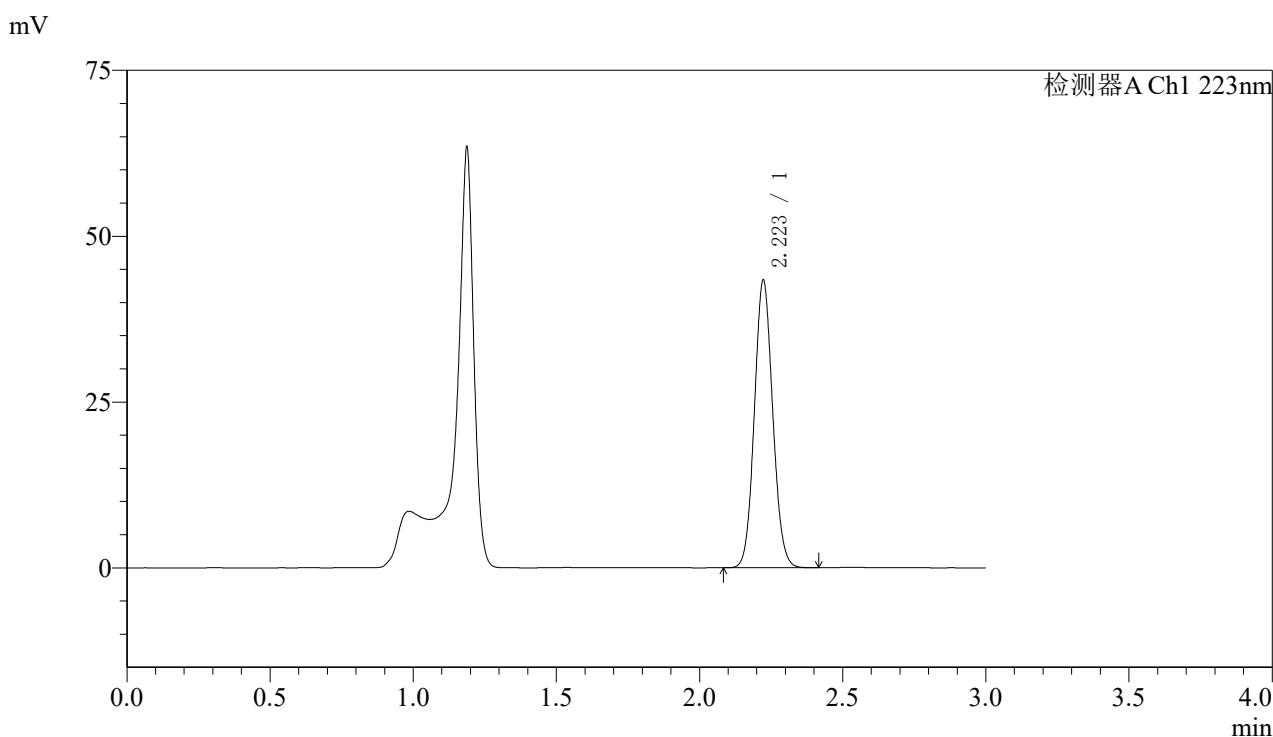


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-333-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:41:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	192949	100.000	43343	5749	1.082	--
总计		192949	100.000	43343			

图159 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

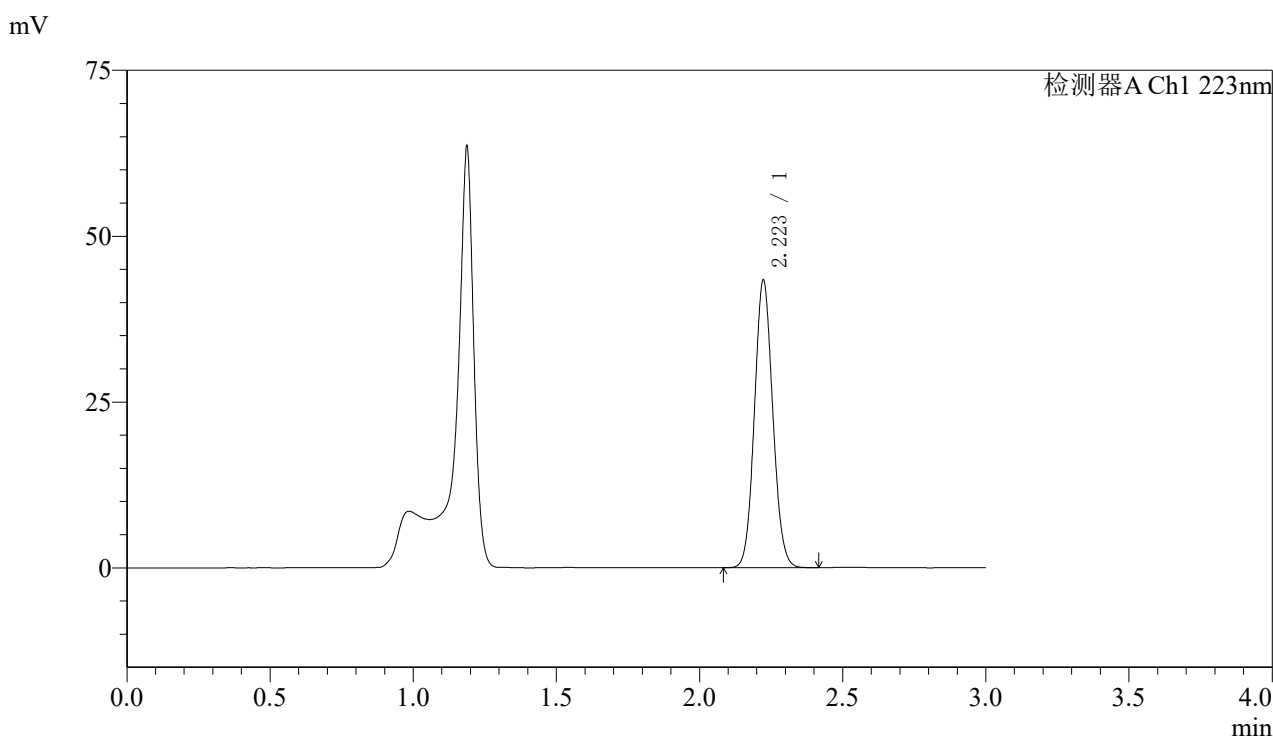


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-334-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:44:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	192847	100.000	43319	5754	1.083	--
总计		192847	100.000	43319			

图160 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

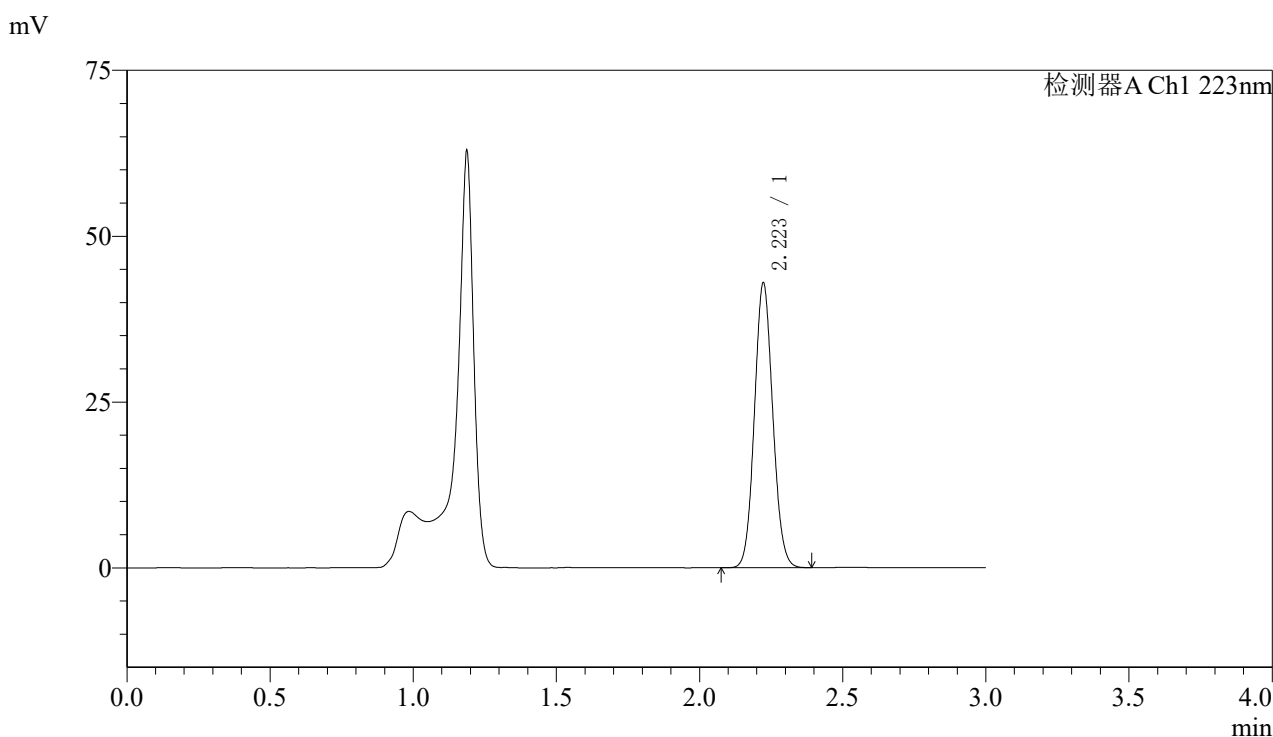


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-335-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:47:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	191020	100.000	42907	5754	1.082	--
总计		191020	100.000	42907			

图161 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

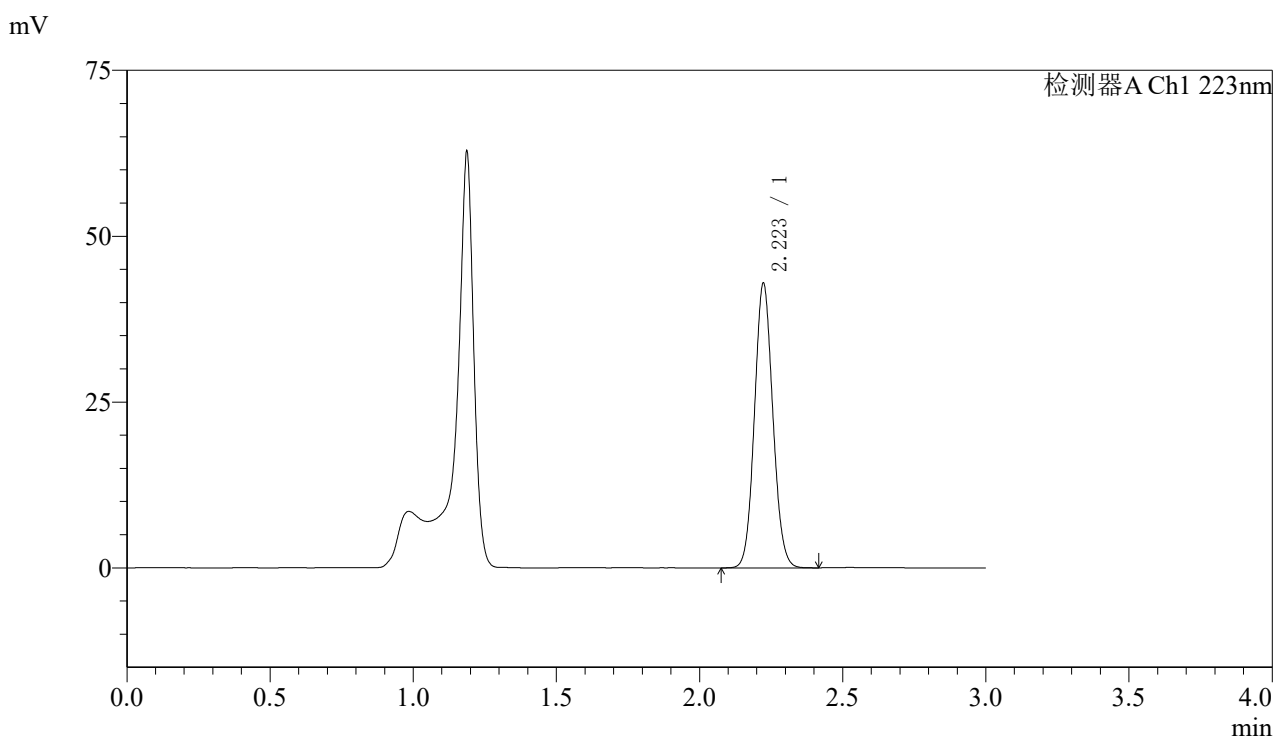


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-336-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:51:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	191014	100.000	42863	5750	1.082	--
总计		191014	100.000	42863			

图162 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2

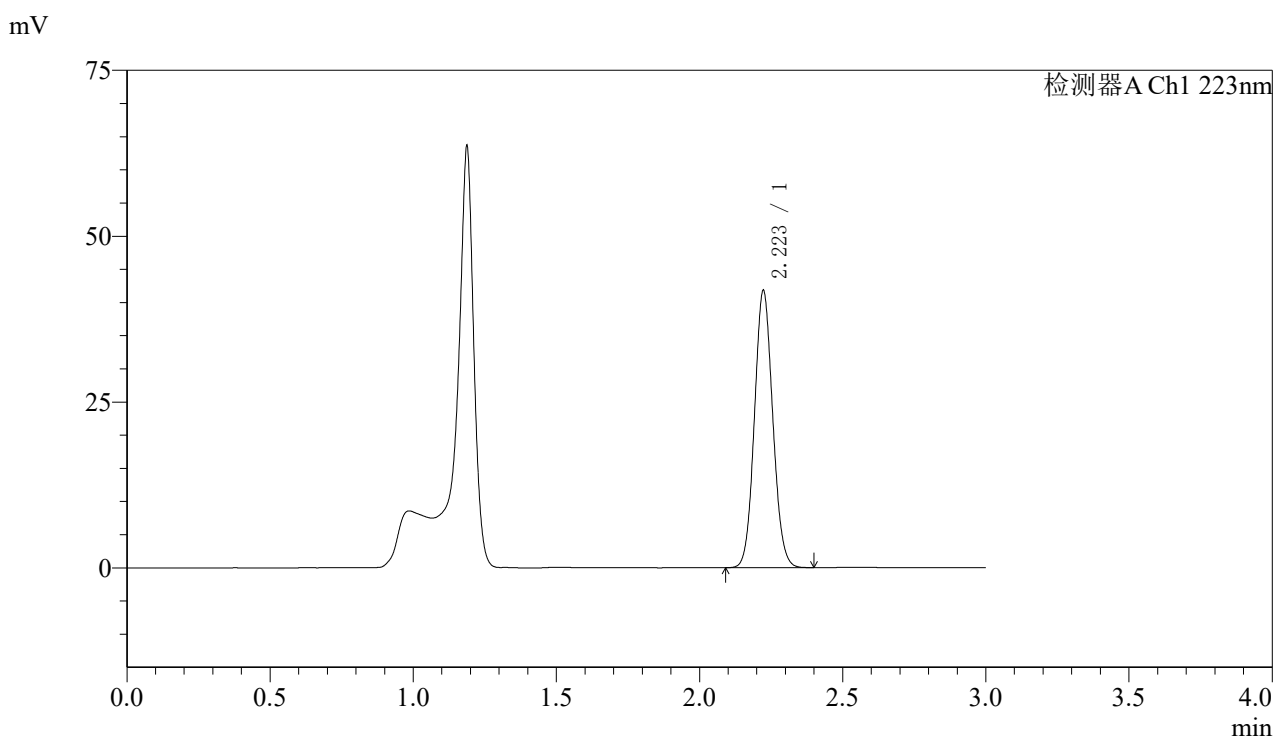


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-337-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:54:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	185935	100.000	41756	5749	1.083	--
总计		185935	100.000	41756			

图163 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-1

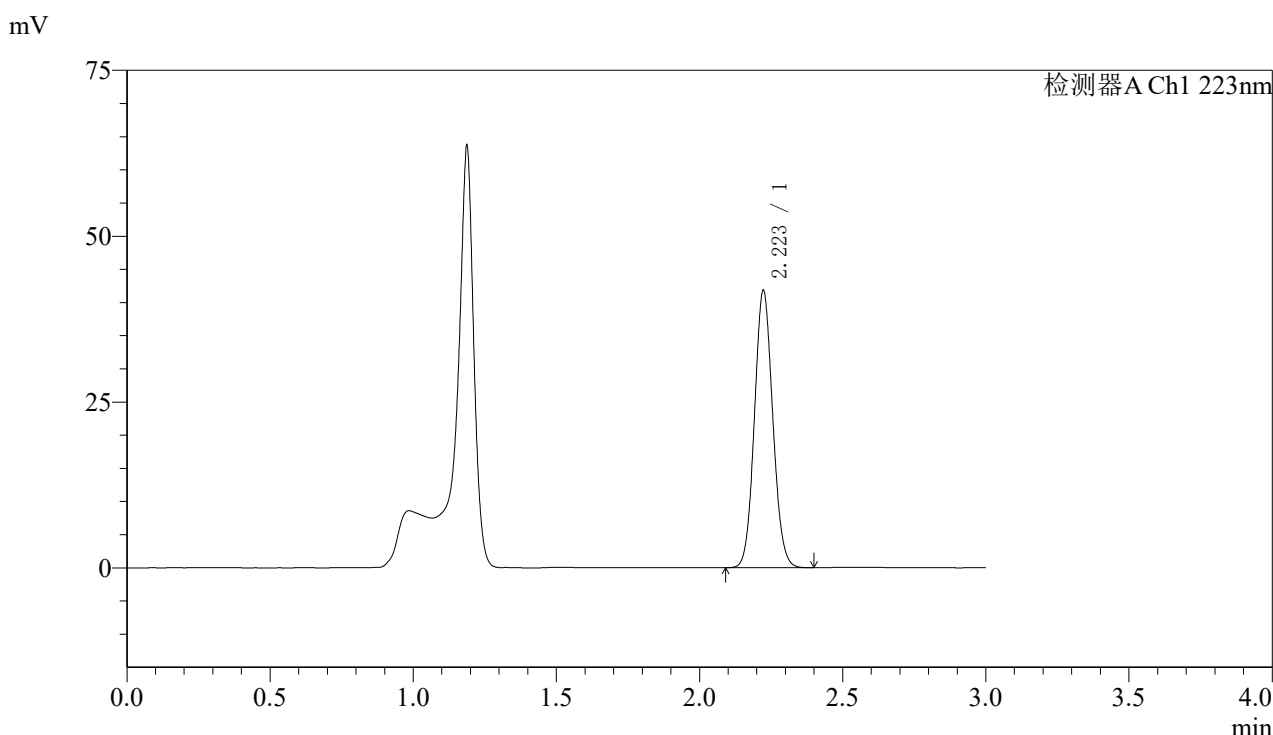


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-338-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 20:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	186052	100.000	41781	5750	1.083	--
总计		186052	100.000	41781			

图164 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1
 供试品溶液-2

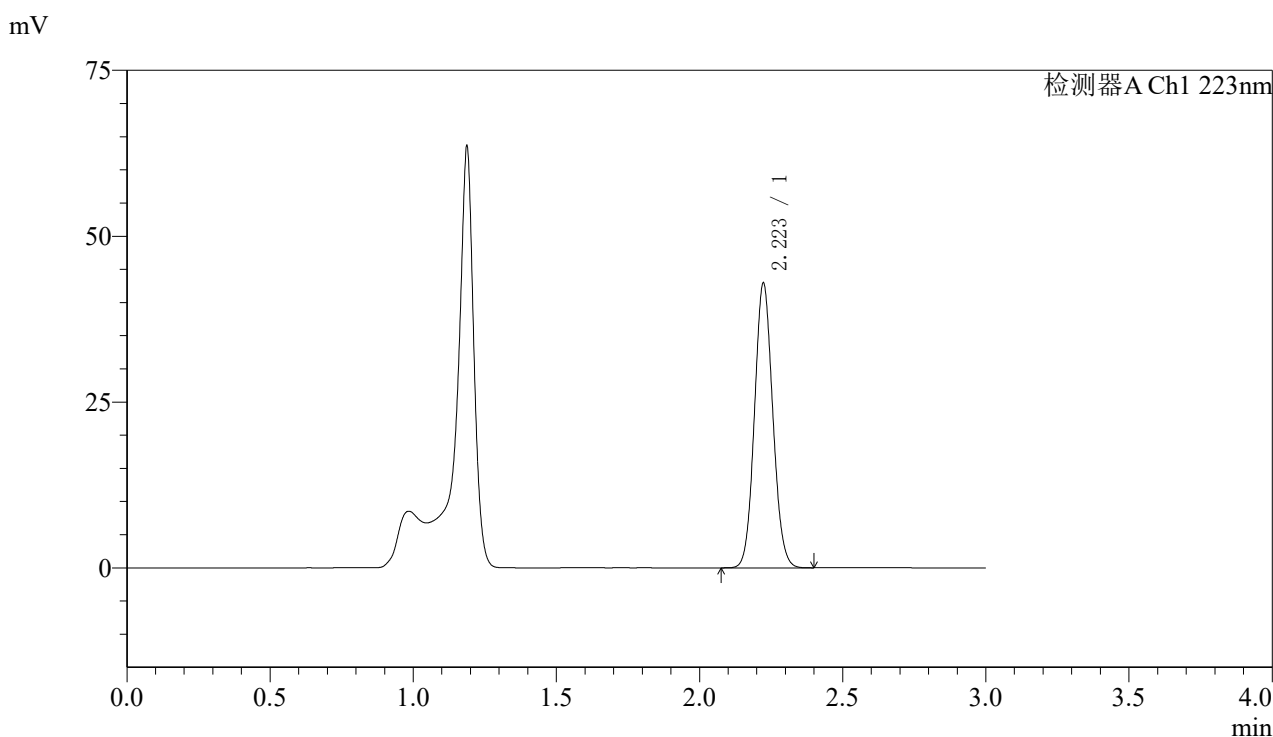


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-339-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:01:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	190982	100.000	42883	5749	1.082	--
总计		190982	100.000	42883			

图165 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-1

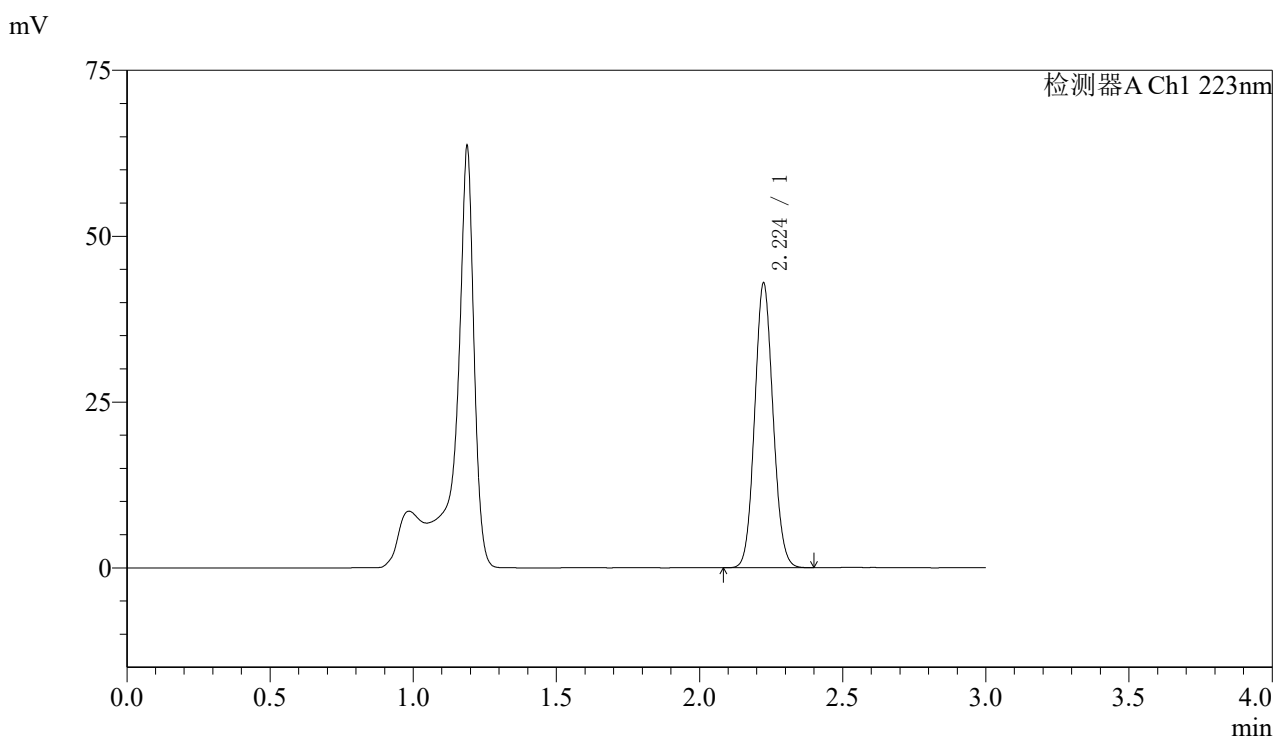


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-340-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:04:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	191099	100.000	42823	5753	1.082	--
总计		191099	100.000	42823			

图166 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2
 供试品溶液-2

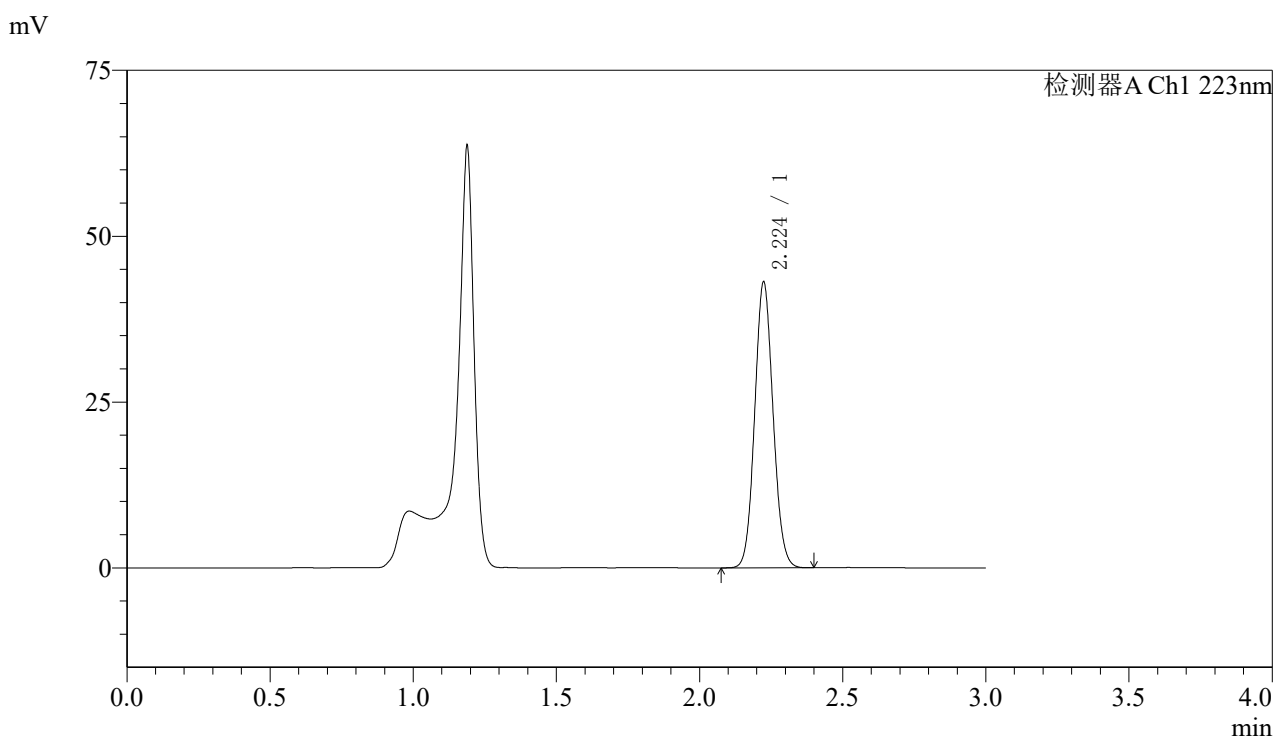


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-341-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	191754	100.000	42980	5750	1.082	--
总计		191754	100.000	42980			

图167 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-1

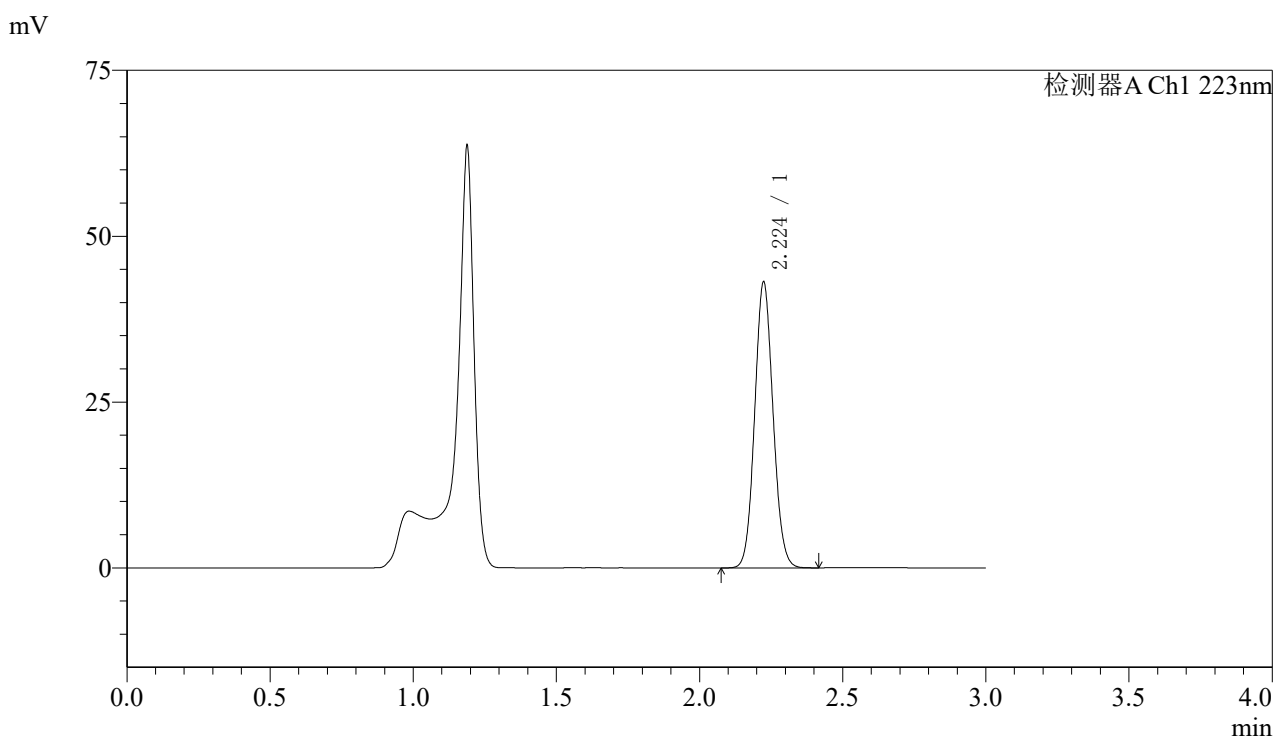


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-342-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:11:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	191928	100.000	42993	5757	1.082	--
总计		191928	100.000	42993			

图168 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3
 供试品溶液-2

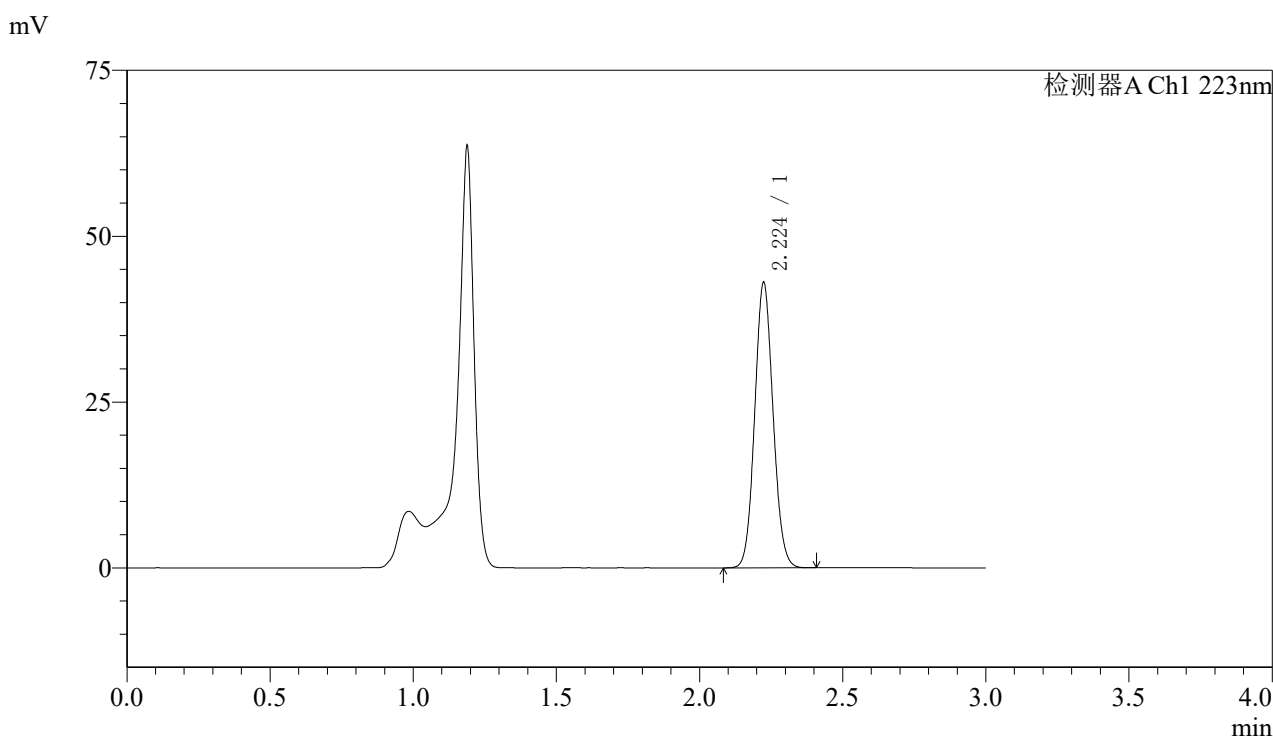


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-343-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:14:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	191420	100.000	42899	5752	1.083	--
总计		191420	100.000	42899			

图169 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-1

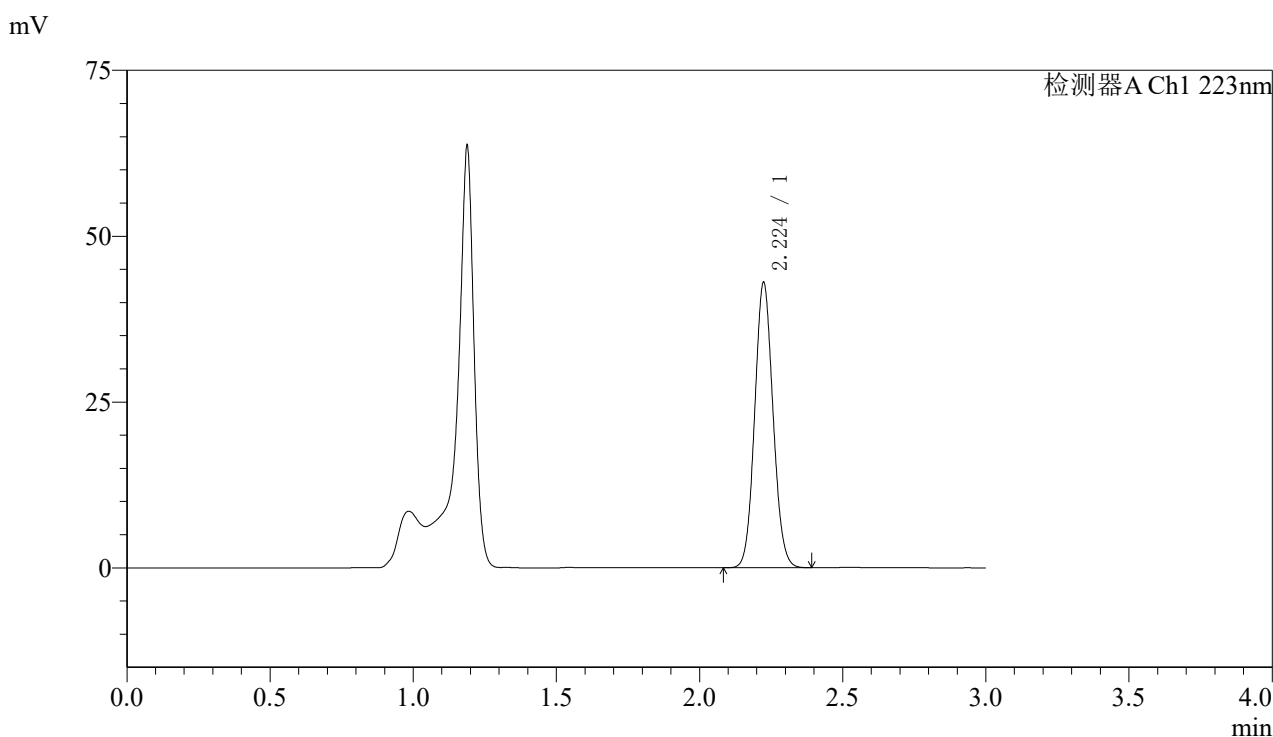


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-344-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	191376	100.000	42899	5757	1.082	--
总计		191376	100.000	42899			

图170 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4
 供试品溶液-2

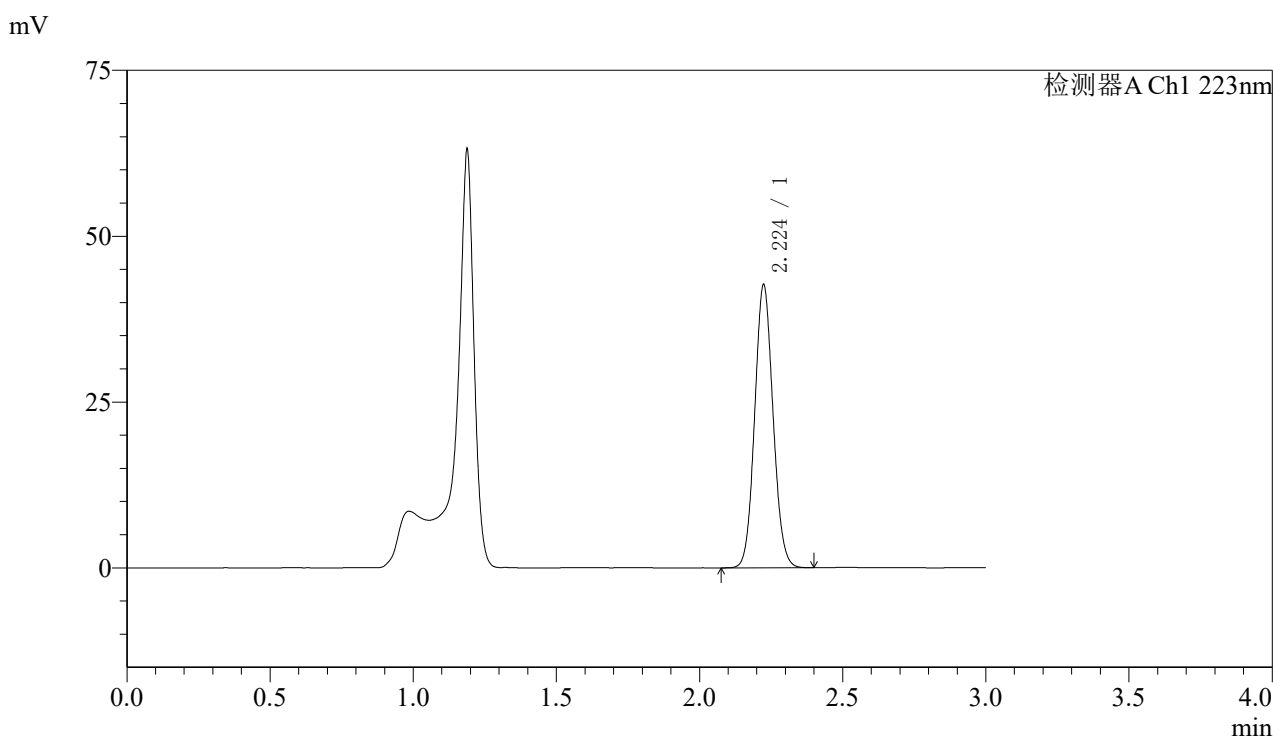


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-345-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:21:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	190035	100.000	42562	5753	1.083	--
总计		190035	100.000	42562			

图171 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-1

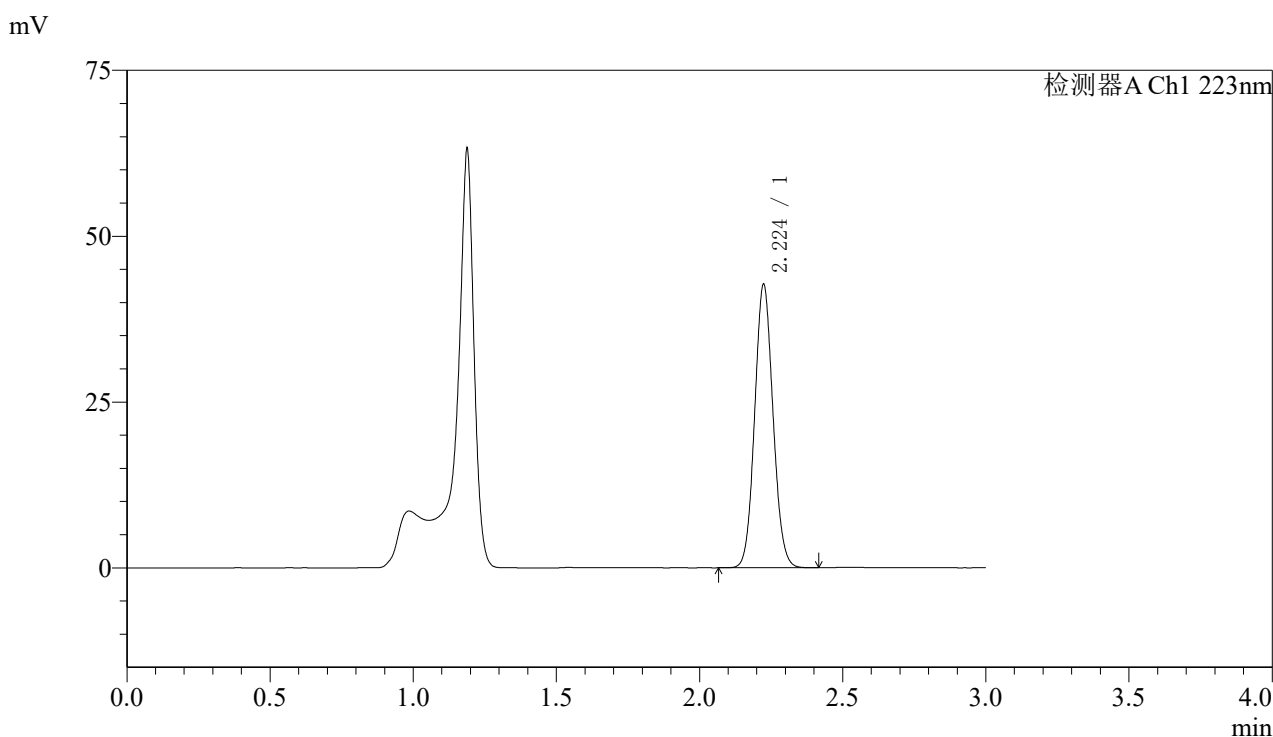


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-346-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	190178	100.000	42639	5766	1.082	--
总计		190178	100.000	42639			

图172 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5
 供试品溶液-2

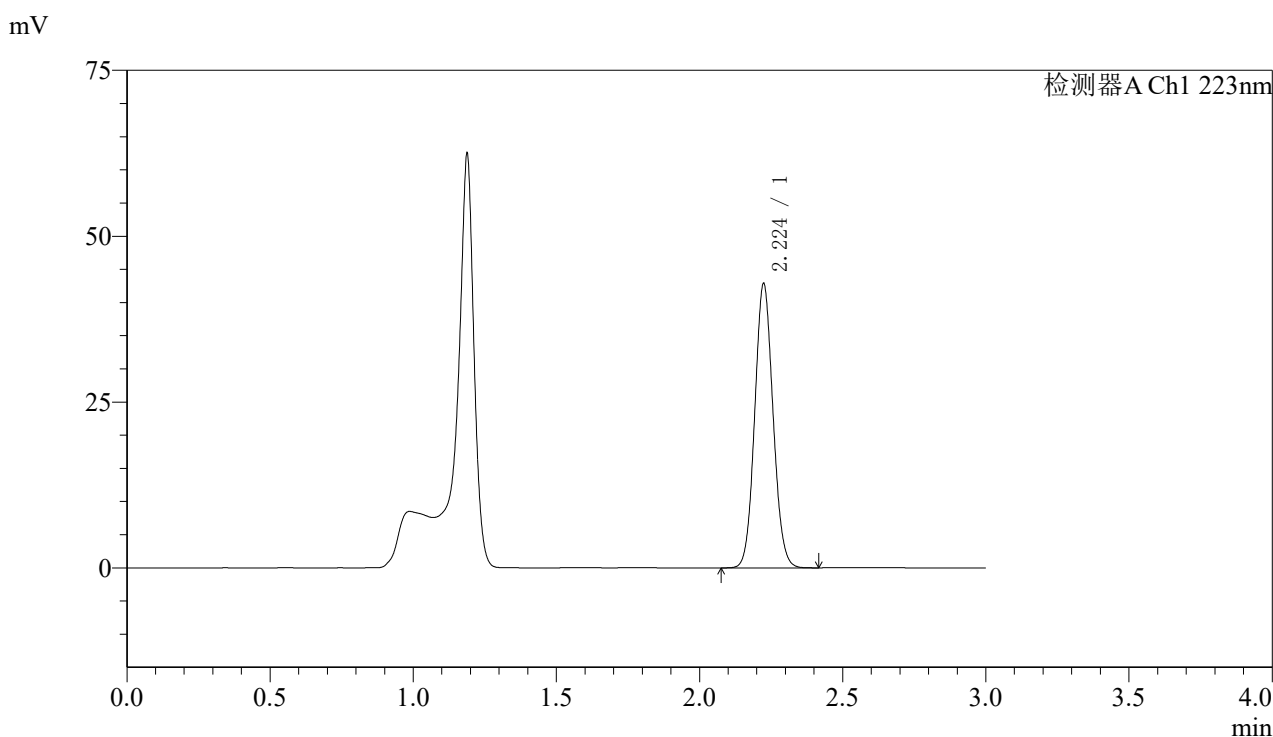


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-347-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	190486	100.000	42738	5764	1.082	--
总计		190486	100.000	42738			

图173 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-1

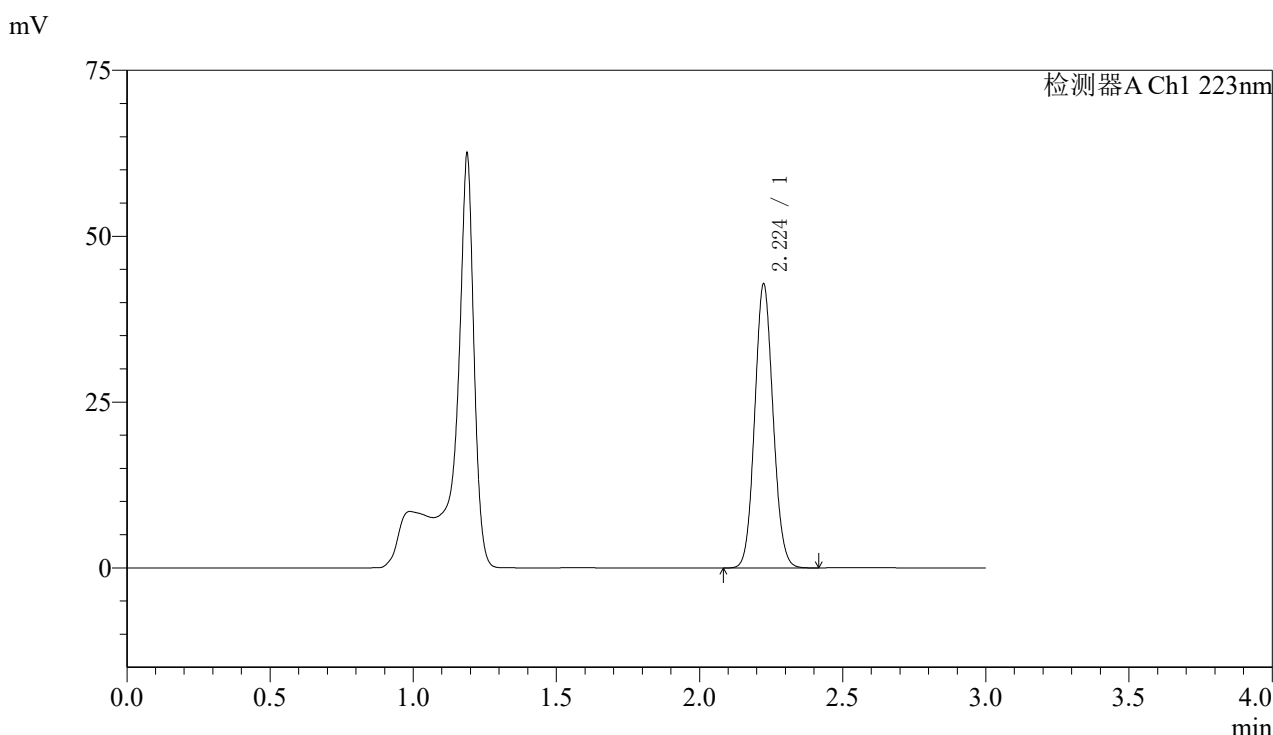


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-348-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	190515	100.000	42703	5770	1.083	--
总计		190515	100.000	42703			

图174 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6
 供试品溶液-2



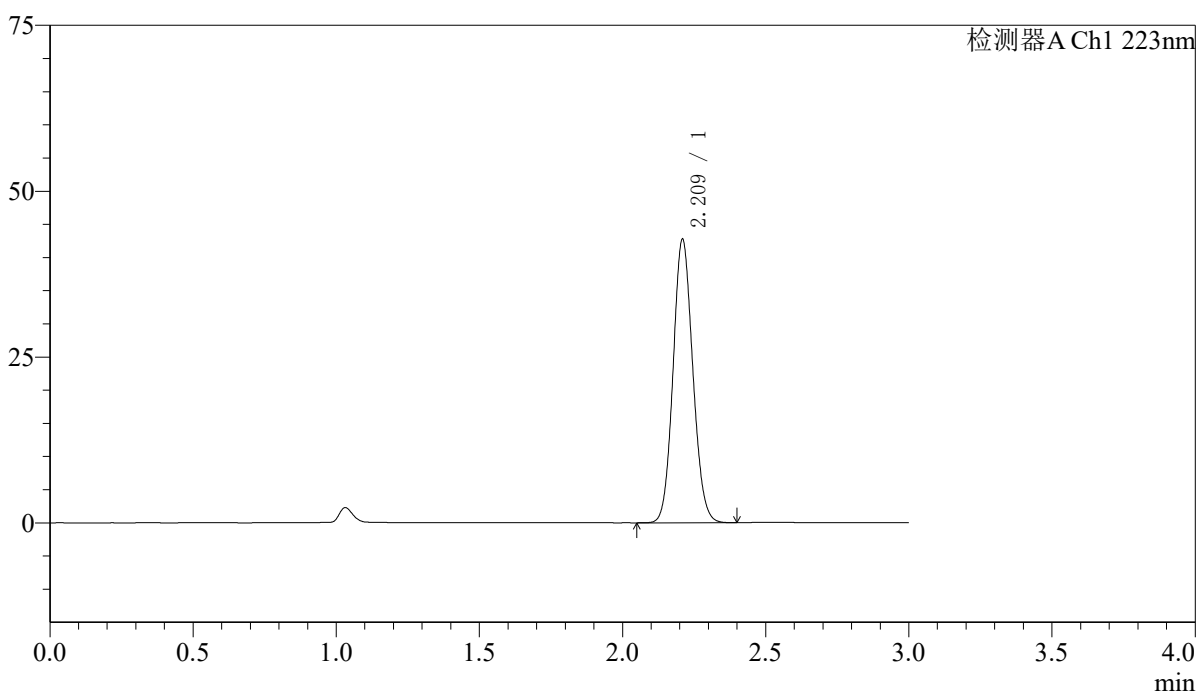
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-349-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/26 21:35:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	204743	100.000	42399	4898	1.100	--
总计		204743	100.000	42399			

图175 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-350-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:38:36

实验者: xiexinhui

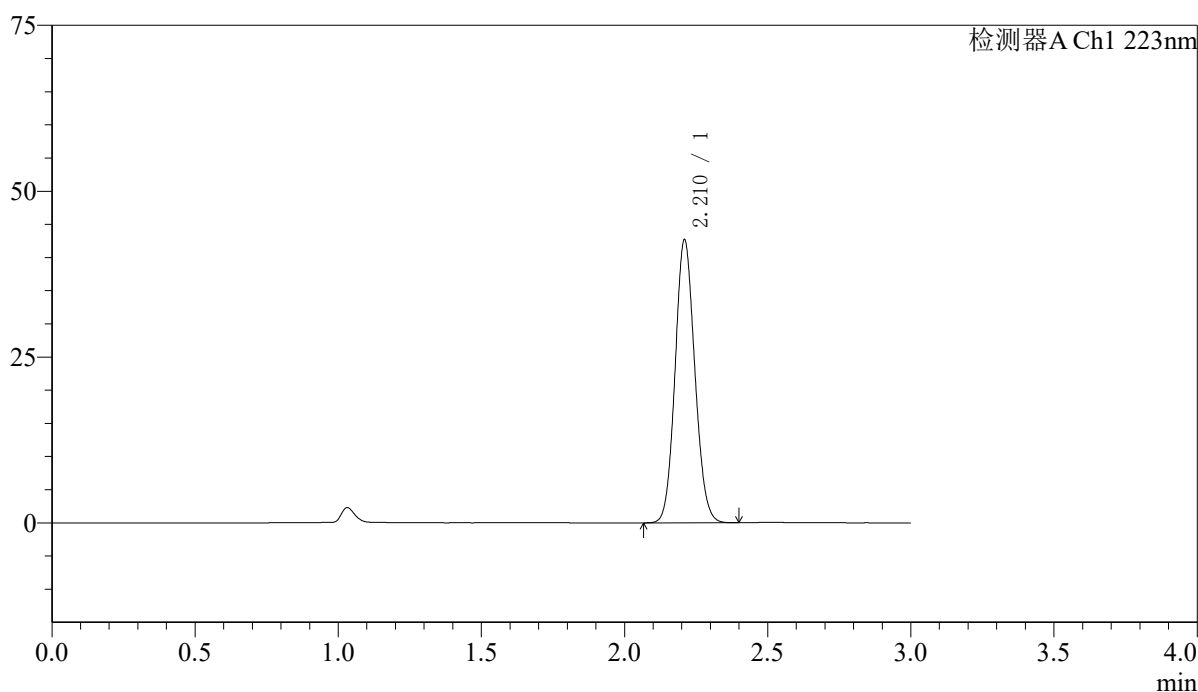
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:45:37

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	204427	100.000	42347	4895	1.100	--
总计		204427	100.000	42347			

图176 达格列净片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转
对照品溶液-2-2