



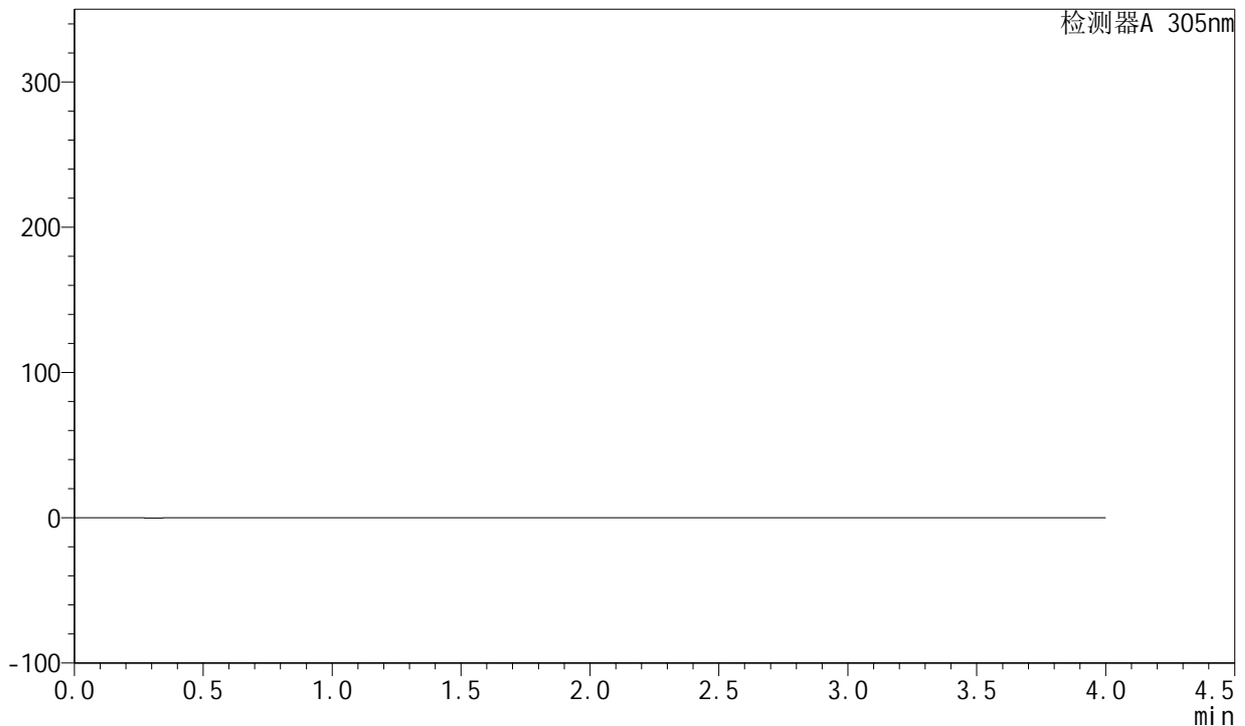
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1017-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制
品-水介质-篮法-50转
溶剂



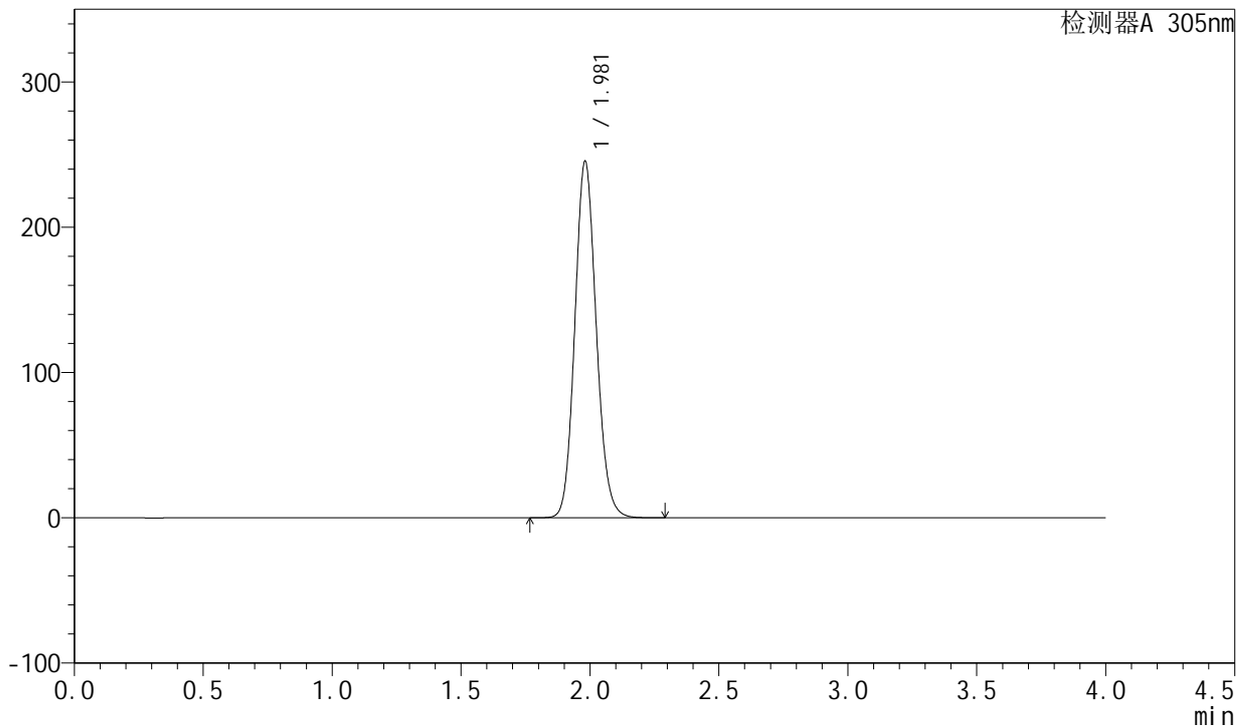
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1018-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1420930	100.000	245382	2737	1.117	--
总计		1420930	100.000	245382			

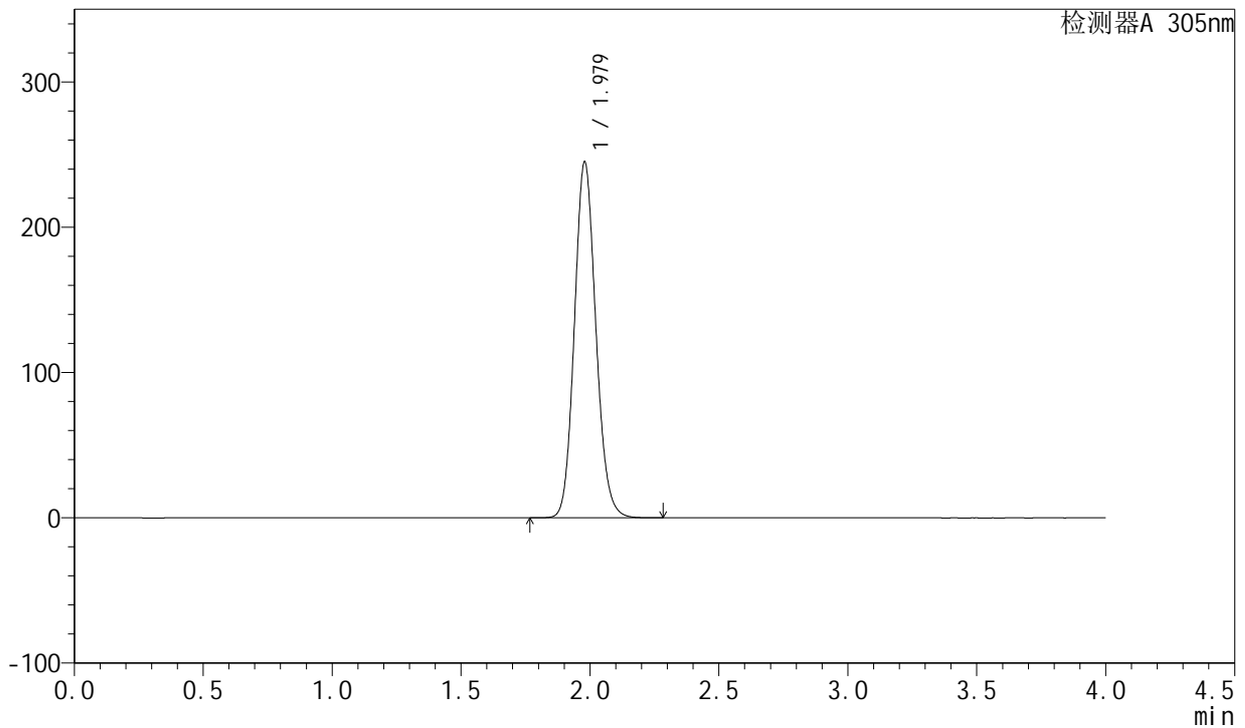
图2 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1019-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1420533	100.000	245066	2728	1.121	--
总计		1420533	100.000	245066			

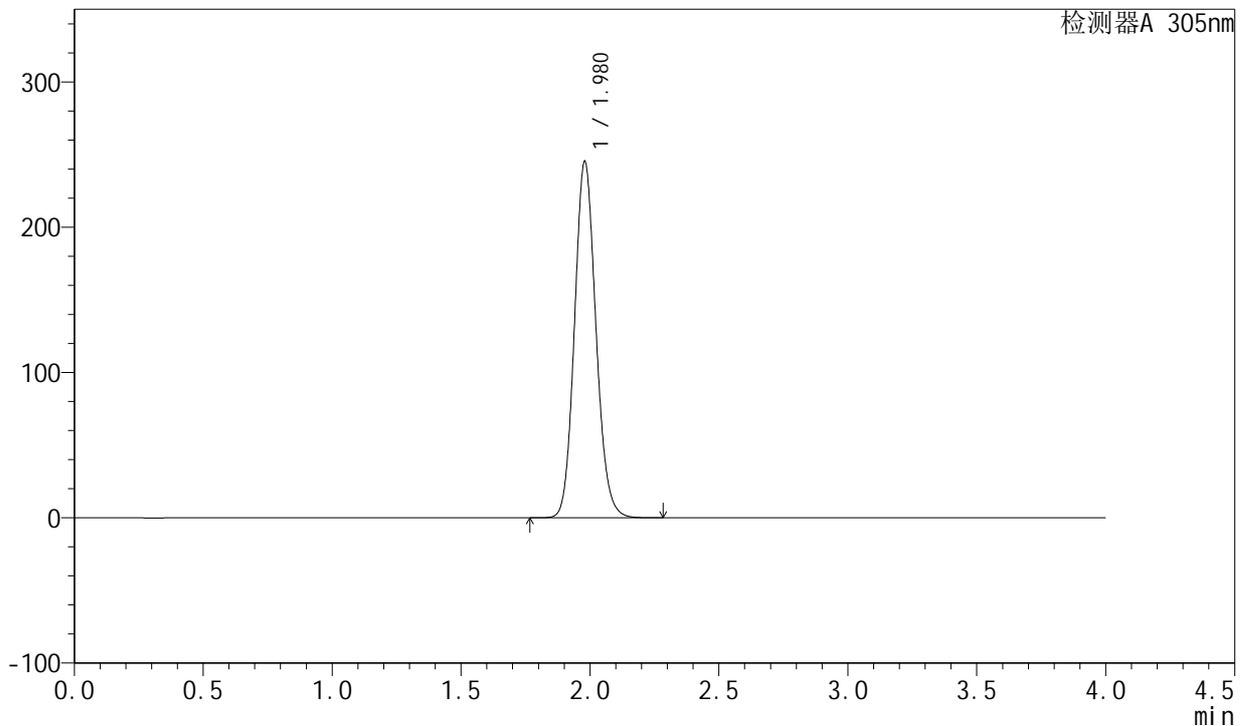
图3 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1020-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1420196	100.000	245450	2737	1.119	--
总计		1420196	100.000	245450			

图4 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3



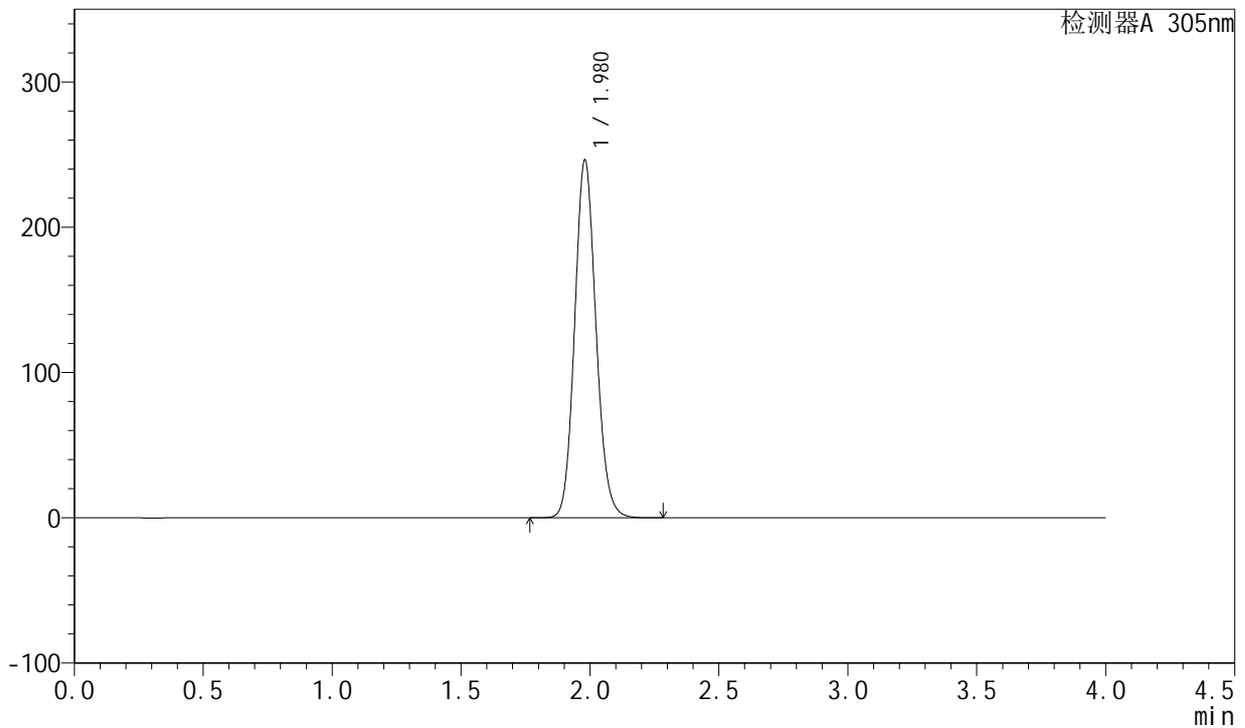
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1021-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1418266	100.000	246403	2768	1.116	--
总计		1418266	100.000	246403			

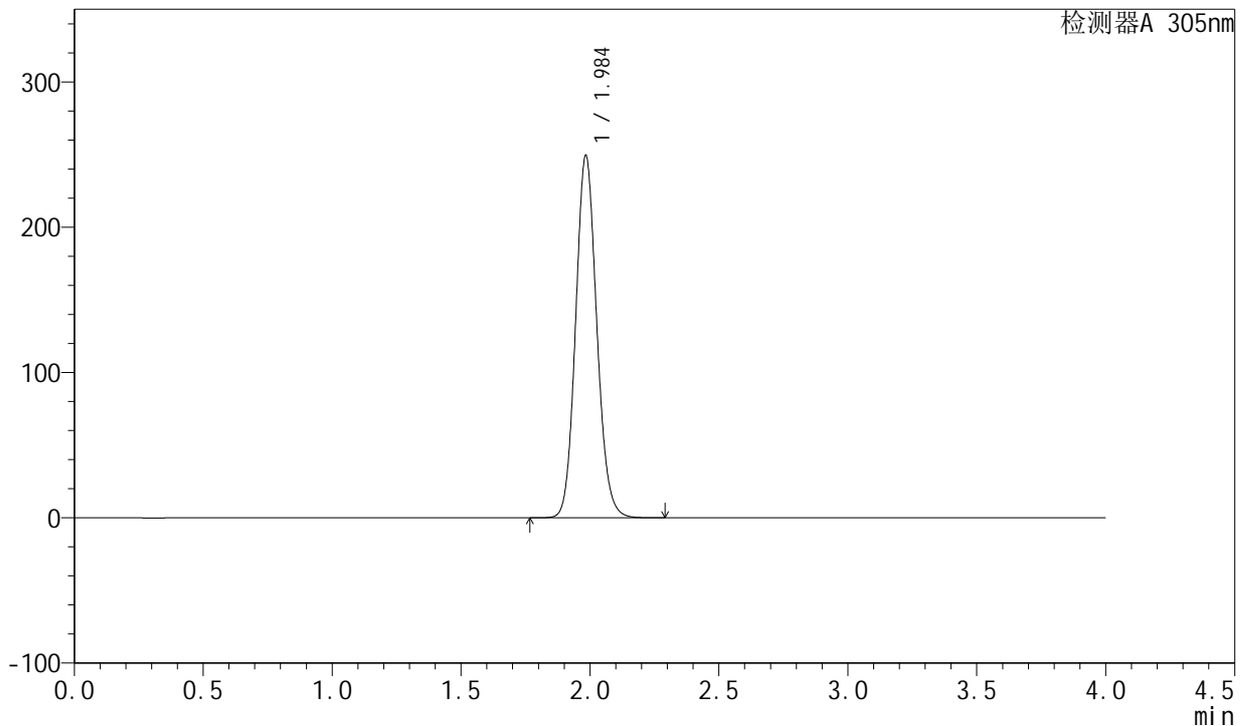
图5 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1022-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1424010	100.000	248210	2825	1.112	--
总计		1424010	100.000	248210			

图6 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5



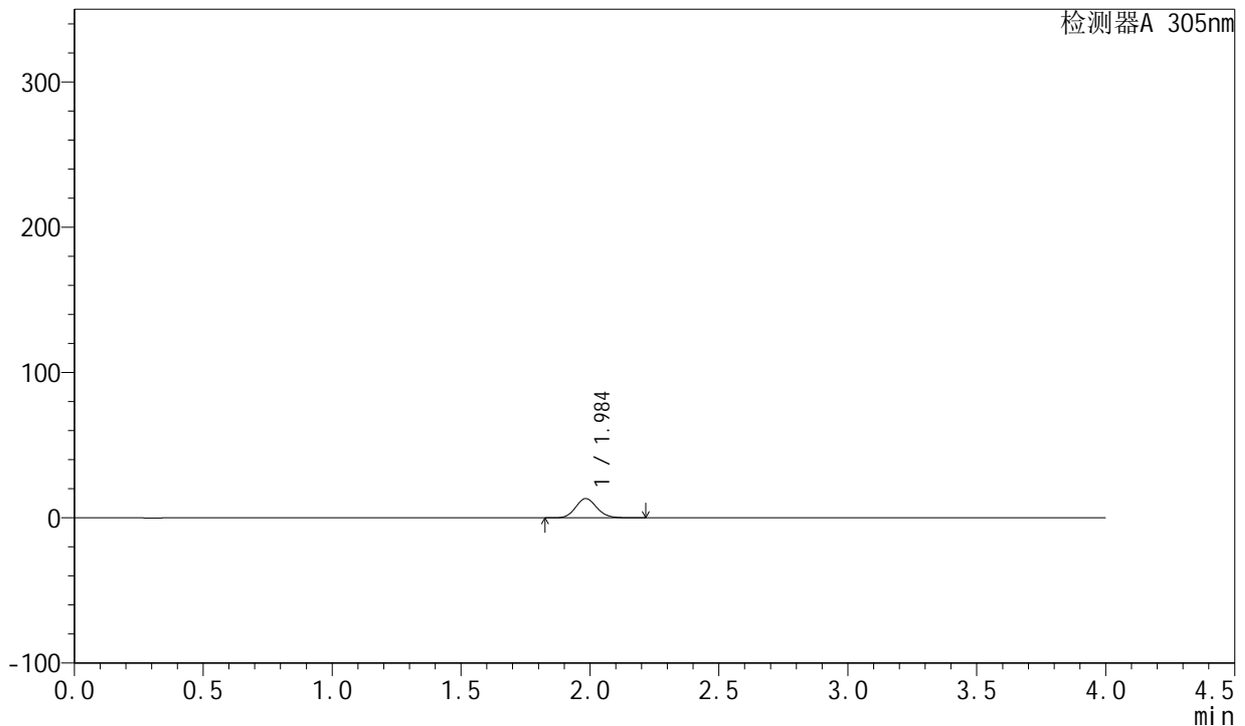
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1023-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	76277	100.000	13240	2800	1.116	--
总计		76277	100.000	13240			

图7 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



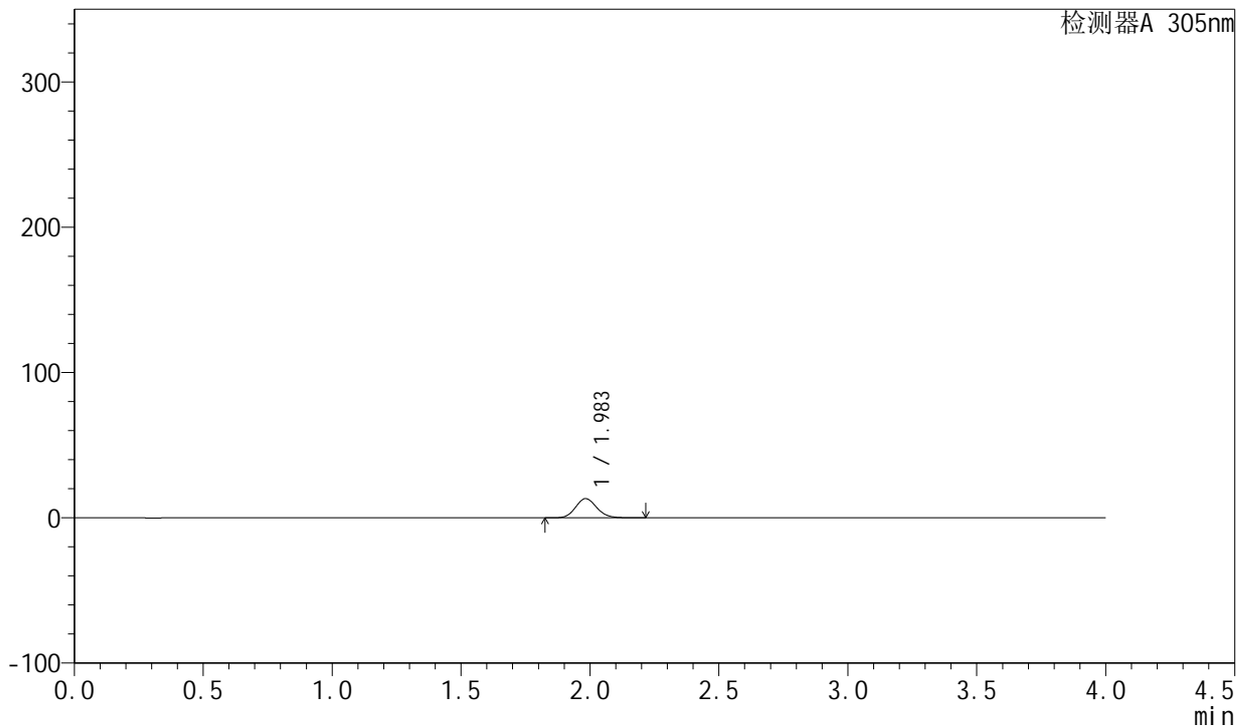
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1024-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	76303	100.000	13208	2777	1.120	--
总计		76303	100.000	13208			

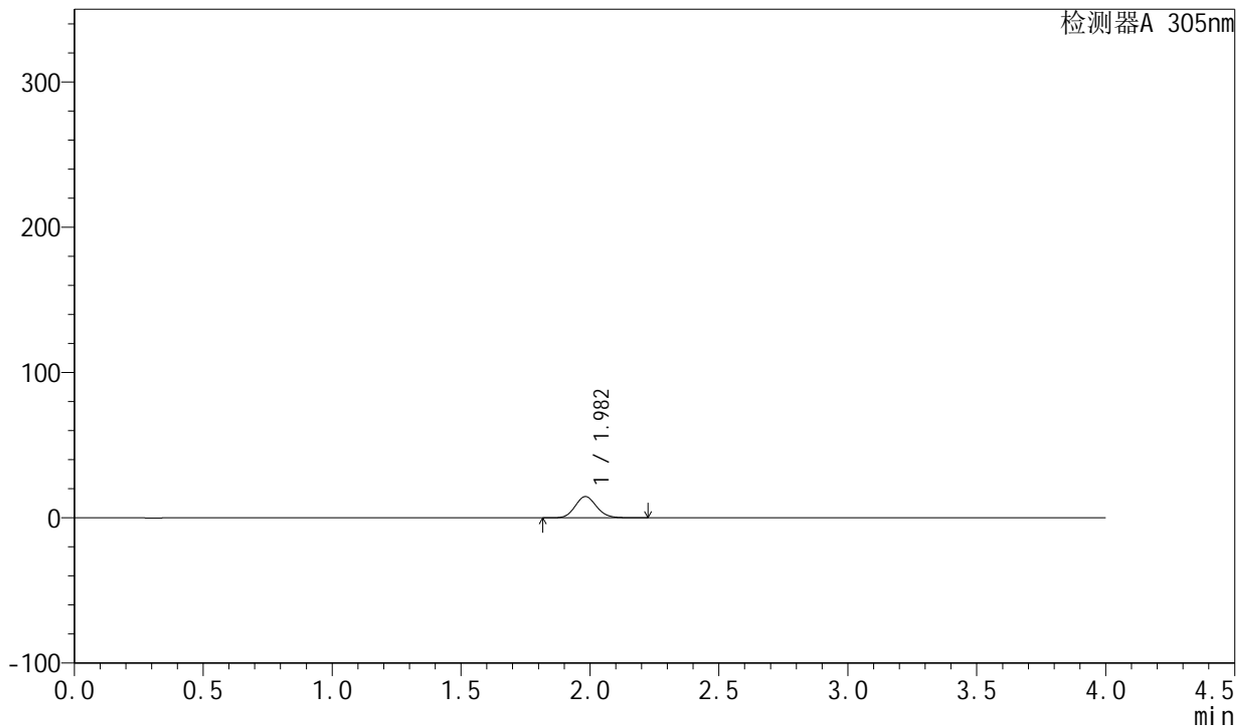
图8 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1025-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	85115	100.000	14663	2737	1.119	--
总计		85115	100.000	14663			

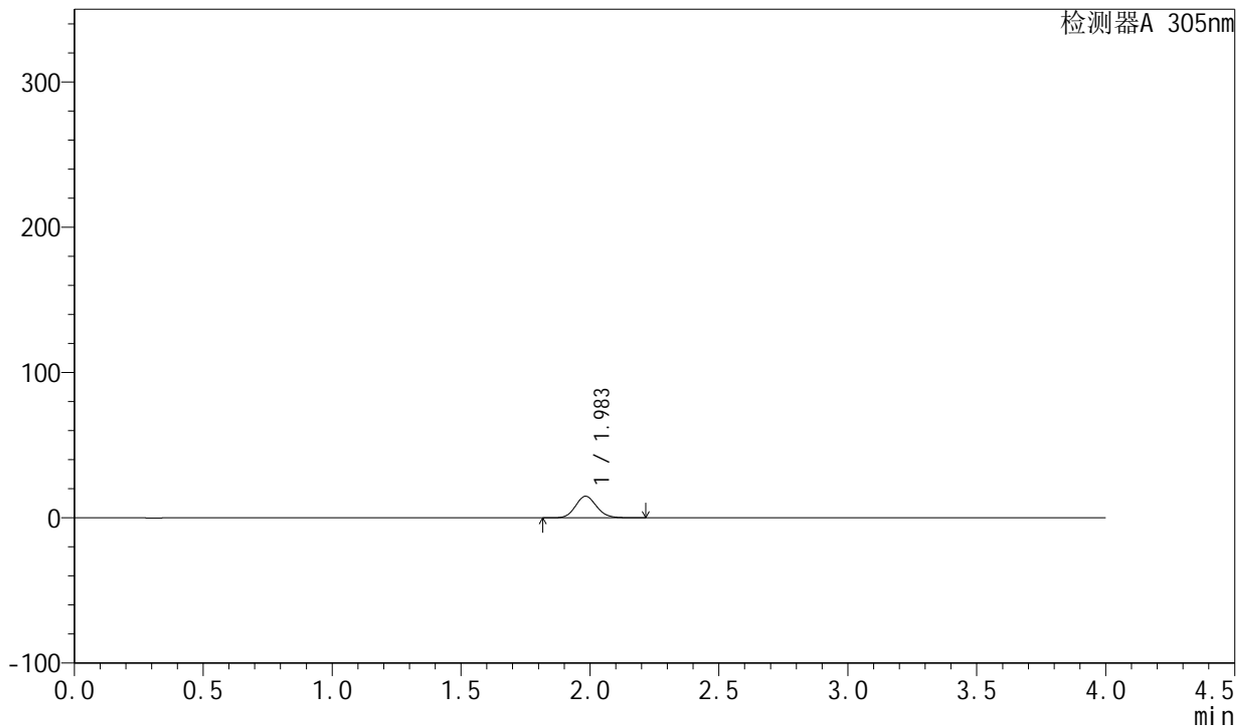
图9 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1026-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	84976	100.000	14851	2824	1.117	--
总计		84976	100.000	14851			

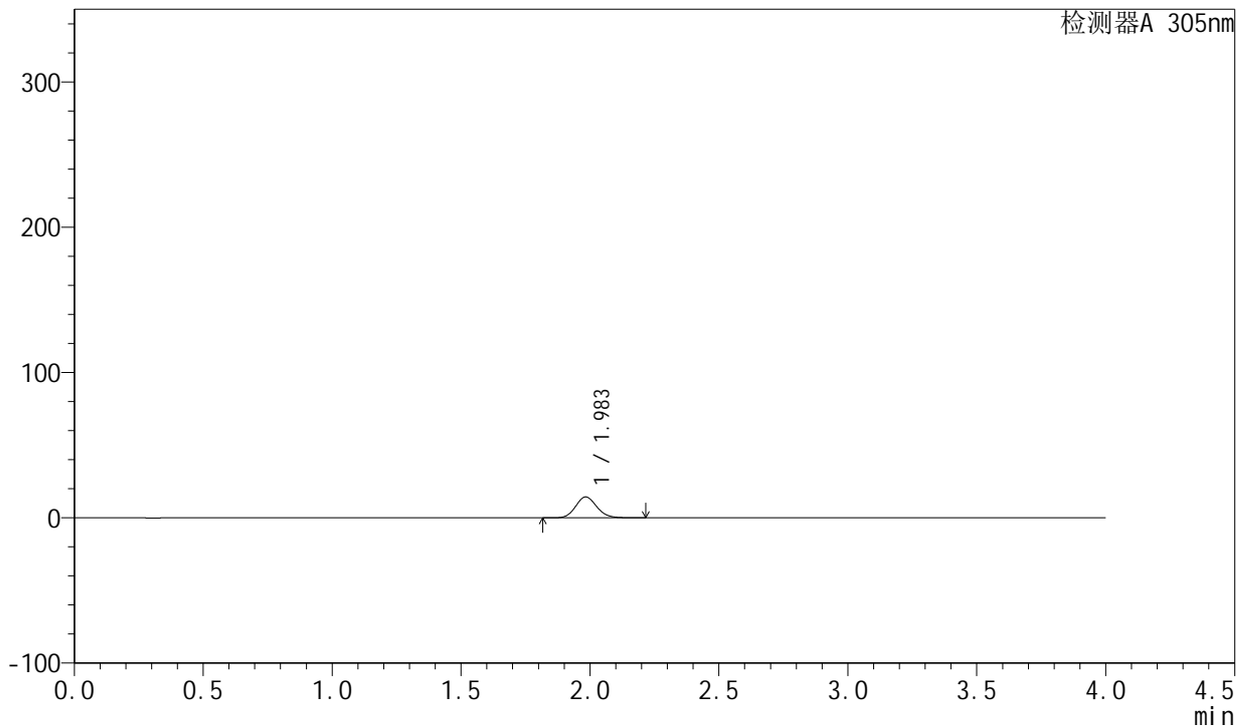
图10 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1027-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 11:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	82639	100.000	14389	2819	1.120	--
总计		82639	100.000	14389			

图11 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



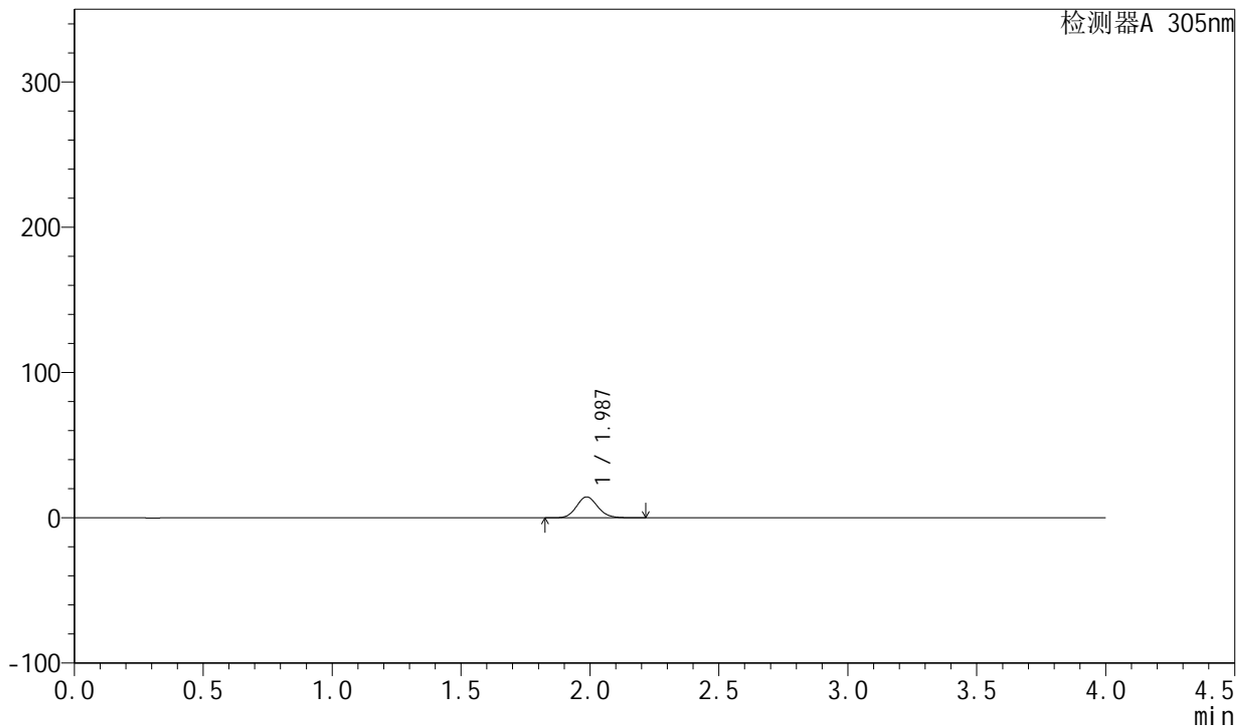
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1028-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	82888	100.000	14435	2806	1.116	--
总计		82888	100.000	14435			

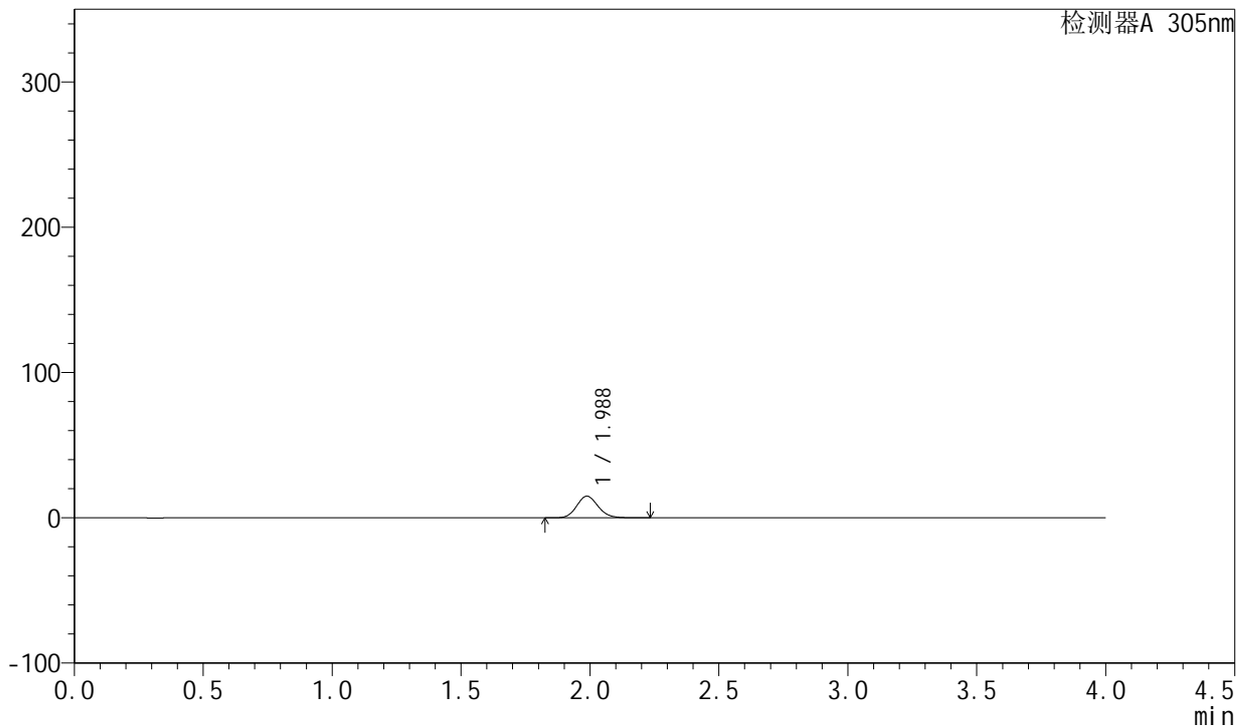
图12 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1029-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	86561	100.000	14950	2760	1.126	--
总计		86561	100.000	14950			

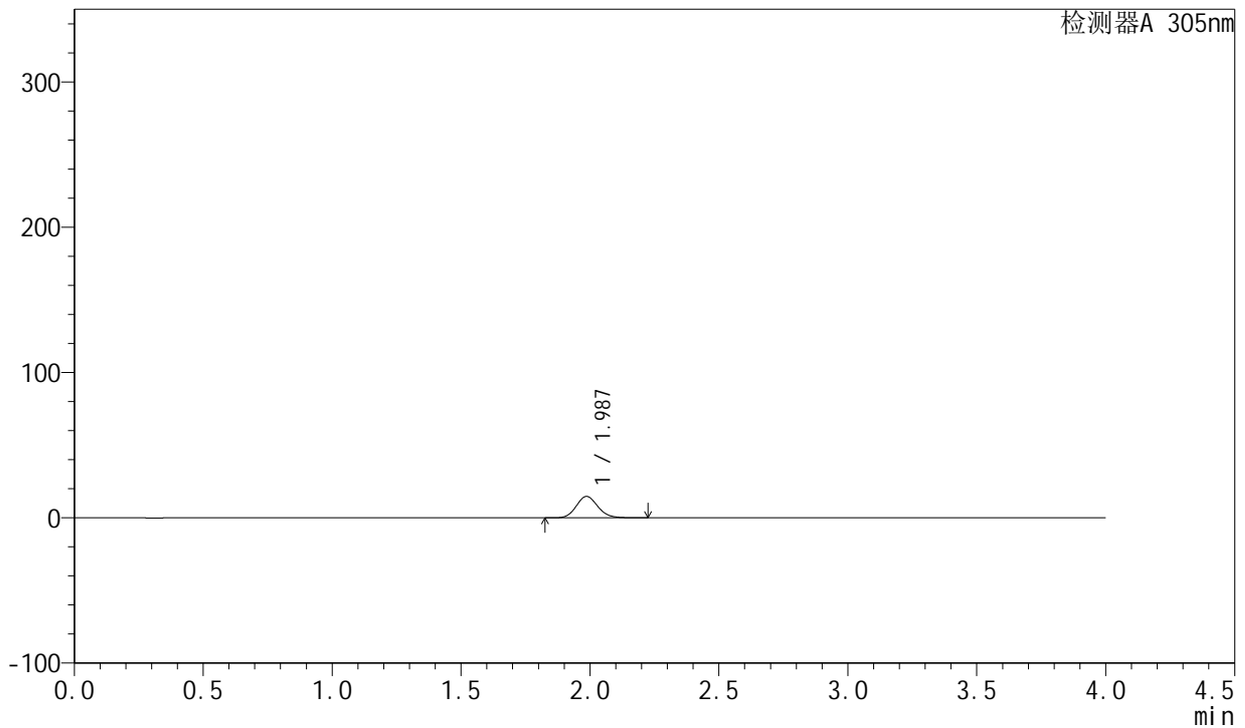
图13 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1030-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	86247	100.000	14751	2709	1.127	--
总计		86247	100.000	14751			

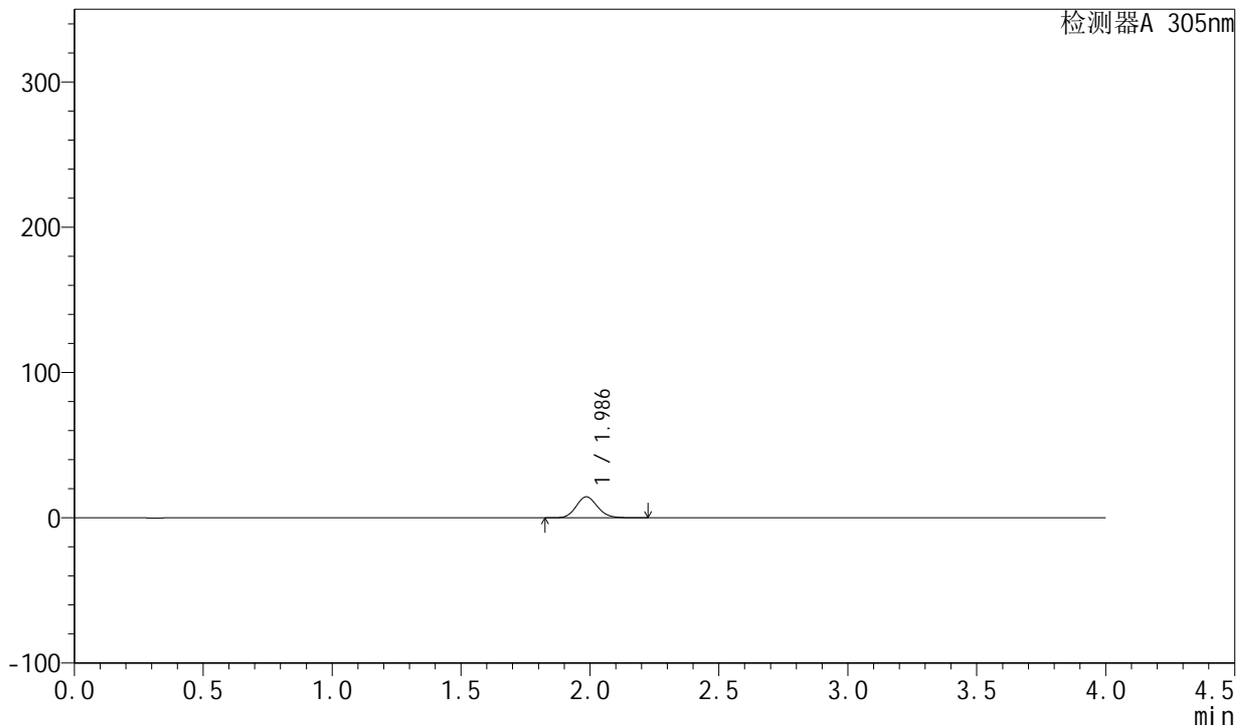
图14 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1031-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	83853	100.000	14472	2765	1.126	--
总计		83853	100.000	14472			

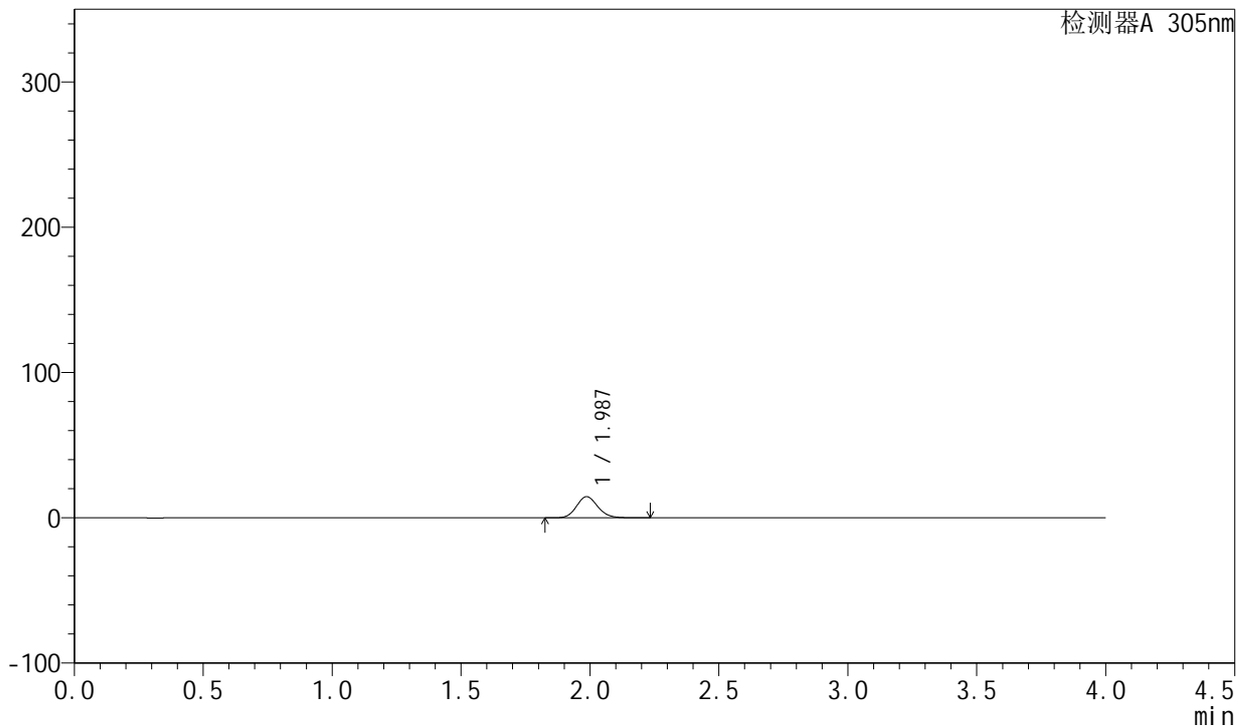
图15 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1032-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	83826	100.000	14595	2816	1.131	--
总计		83826	100.000	14595			

图16 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-2



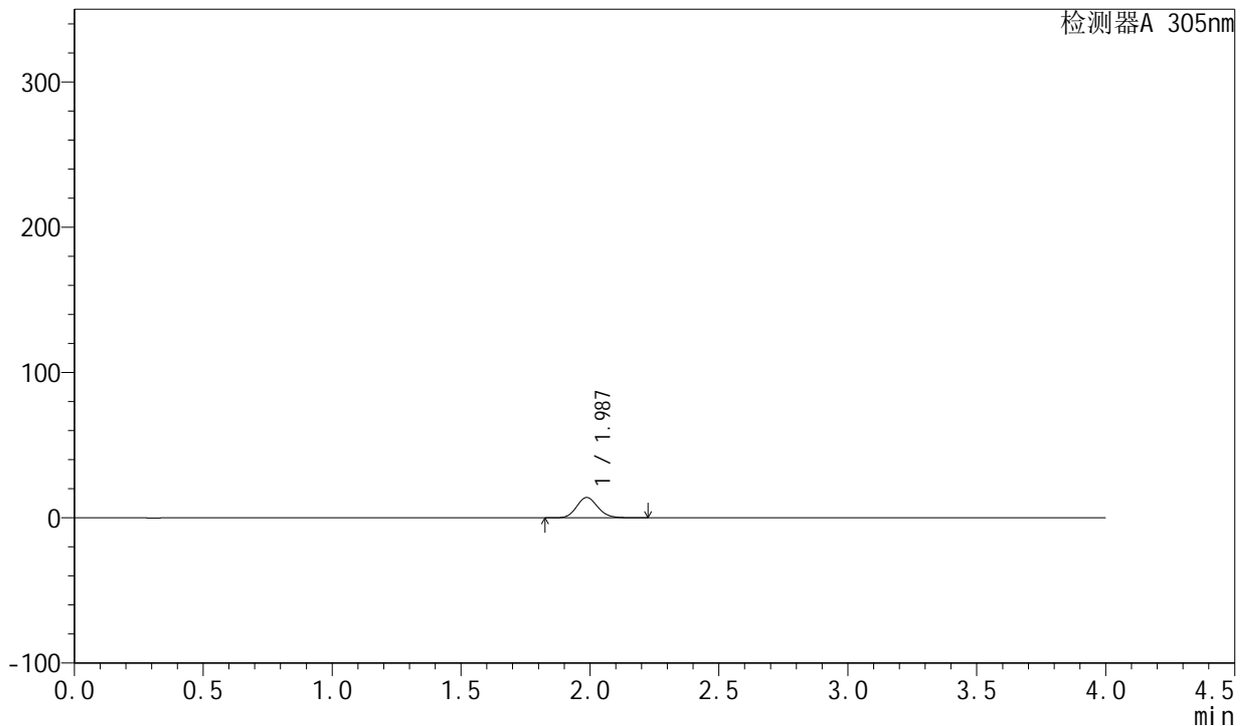
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1033-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	80495	100.000	14040	2818	1.128	--
总计		80495	100.000	14040			

图17 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



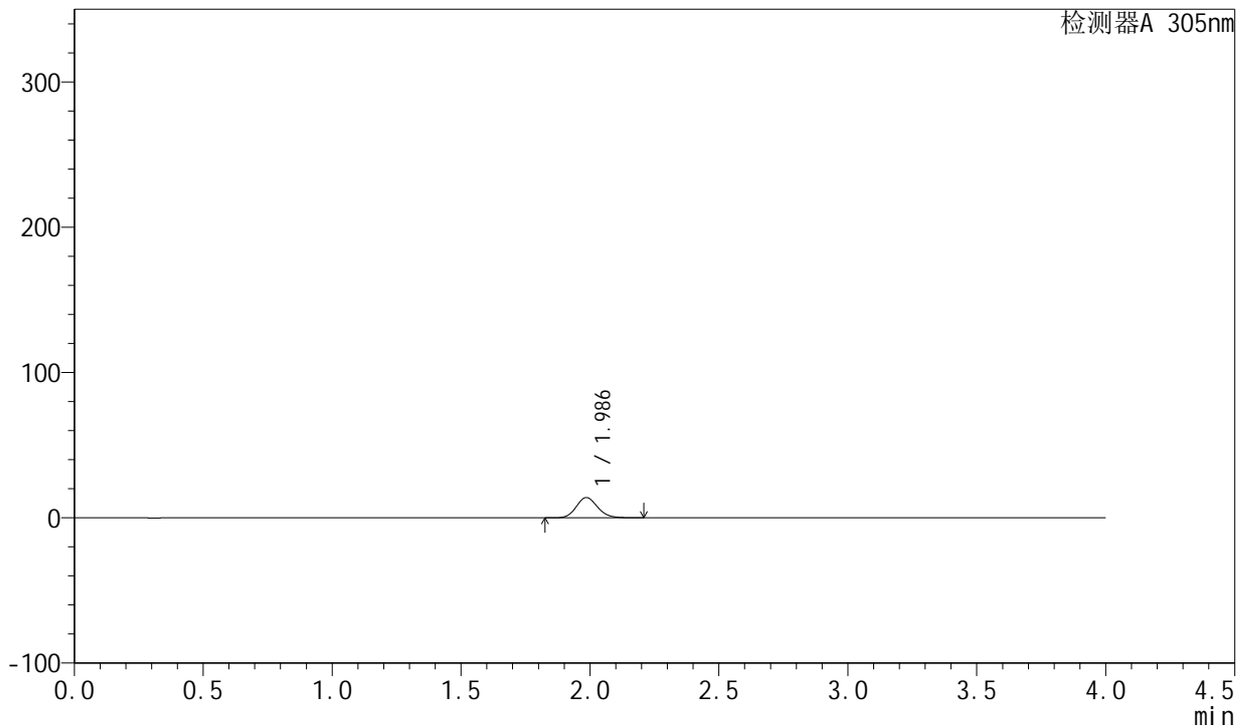
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1034-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	80567	100.000	13953	2781	1.131	--
总计		80567	100.000	13953			

图18 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-2



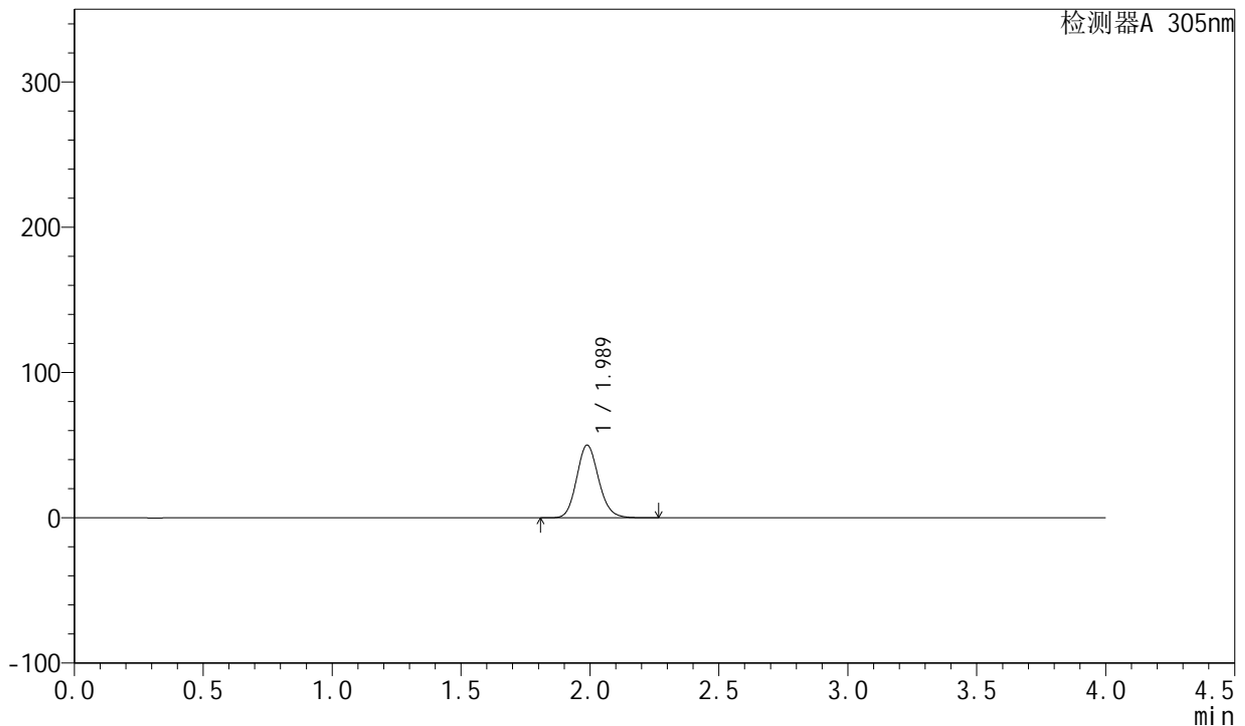
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1035-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	297447	100.000	50091	2632	1.132	--
总计		297447	100.000	50091			

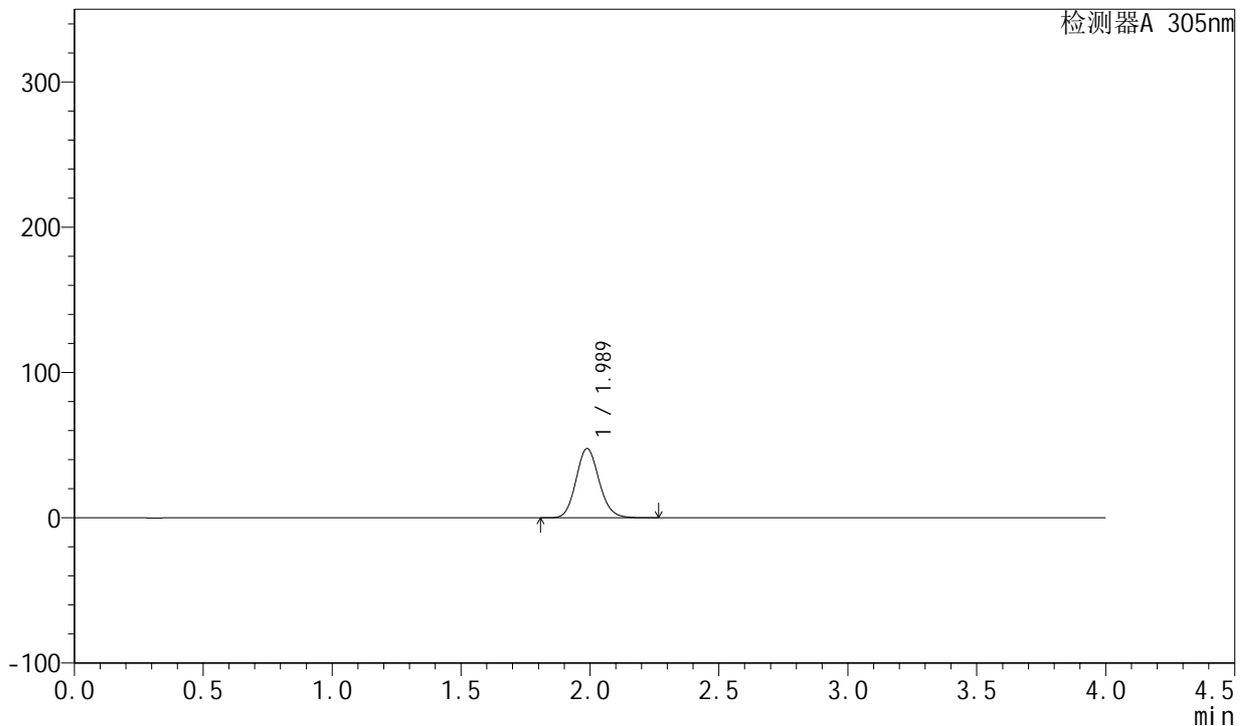
图19 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1036-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	297990	100.000	47741	2371	1.122	--
总计		297990	100.000	47741			

图20 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-2



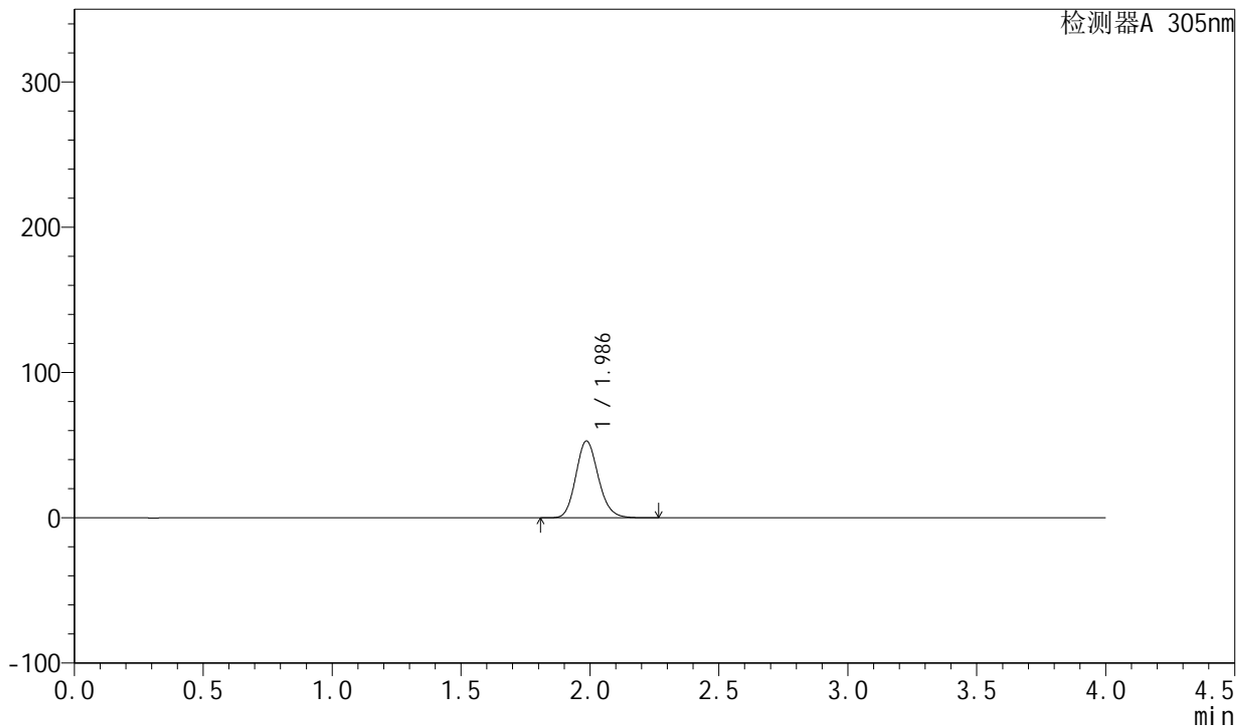
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1037-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	321743	100.000	52878	2506	1.145	--
总计		321743	100.000	52878			

图21 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



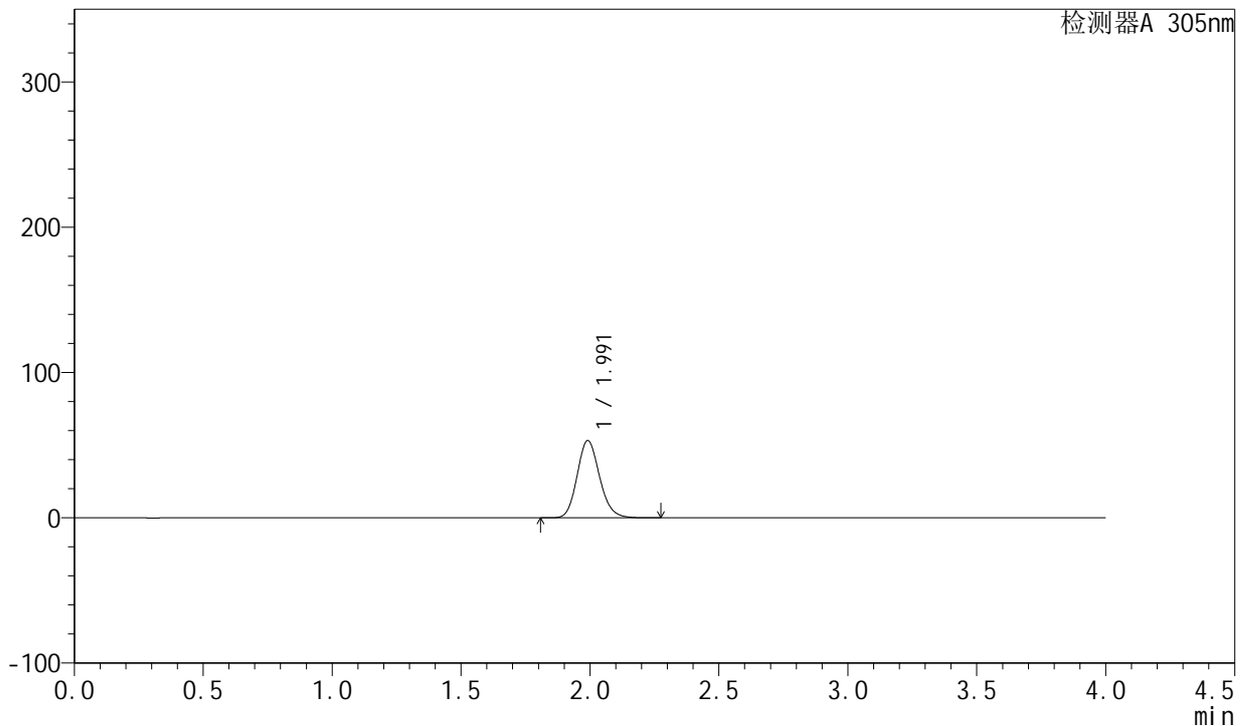
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1038-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	323008	100.000	53098	2527	1.147	--
总计		323008	100.000	53098			

图22 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-2



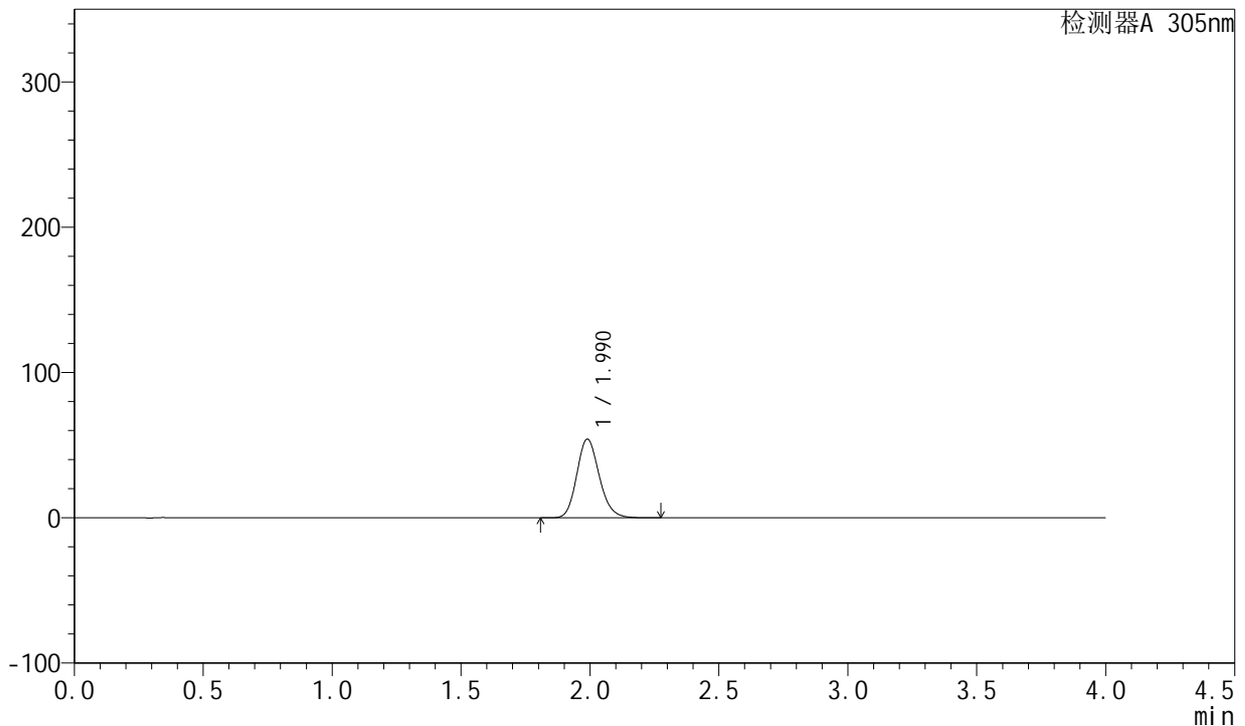
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1039-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	330357	100.000	54258	2510	1.159	--
总计		330357	100.000	54258			

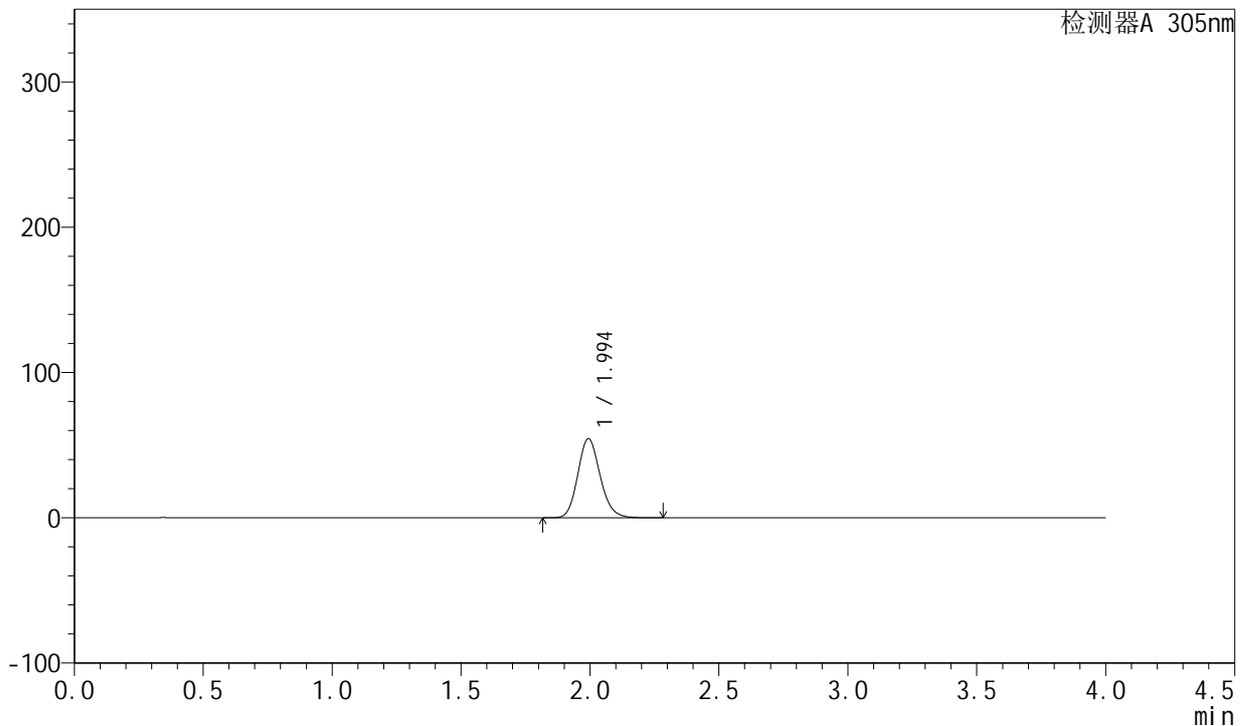
图23 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1040-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	329791	100.000	54374	2553	1.148	--
总计		329791	100.000	54374			

图24 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-2



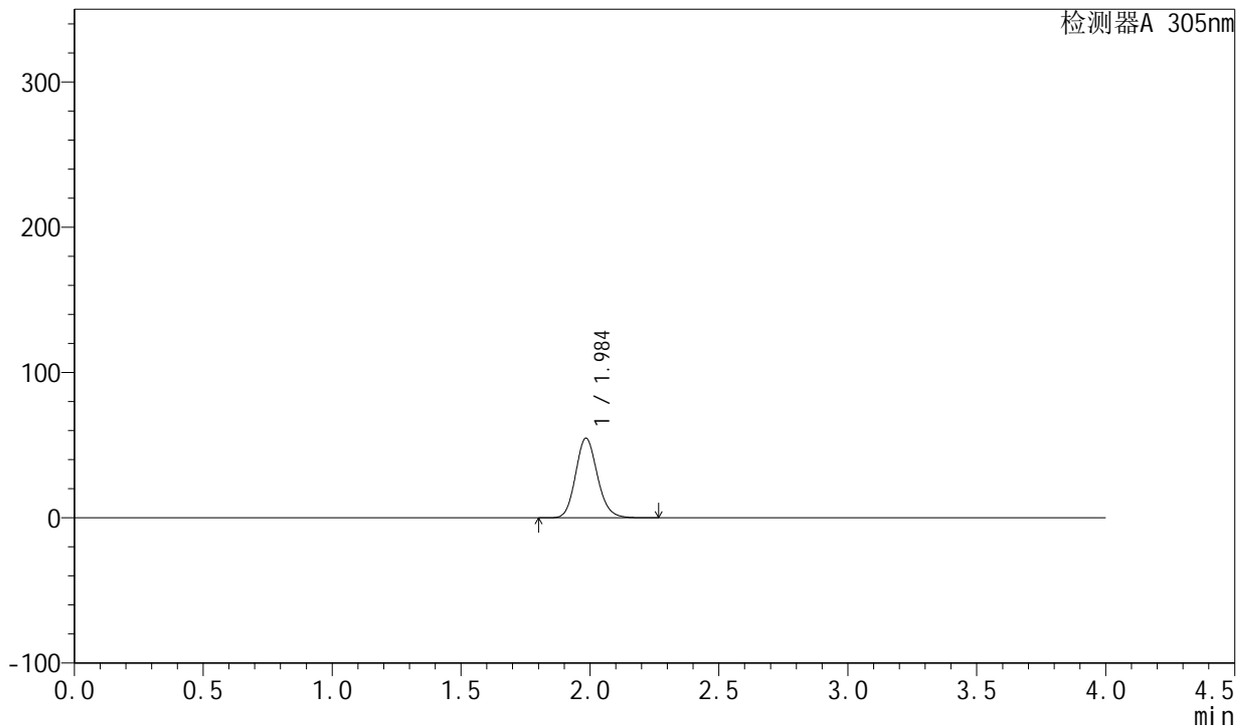
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1041-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 12:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	323310	100.000	54578	2664	1.138	--
总计		323310	100.000	54578			

图25 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



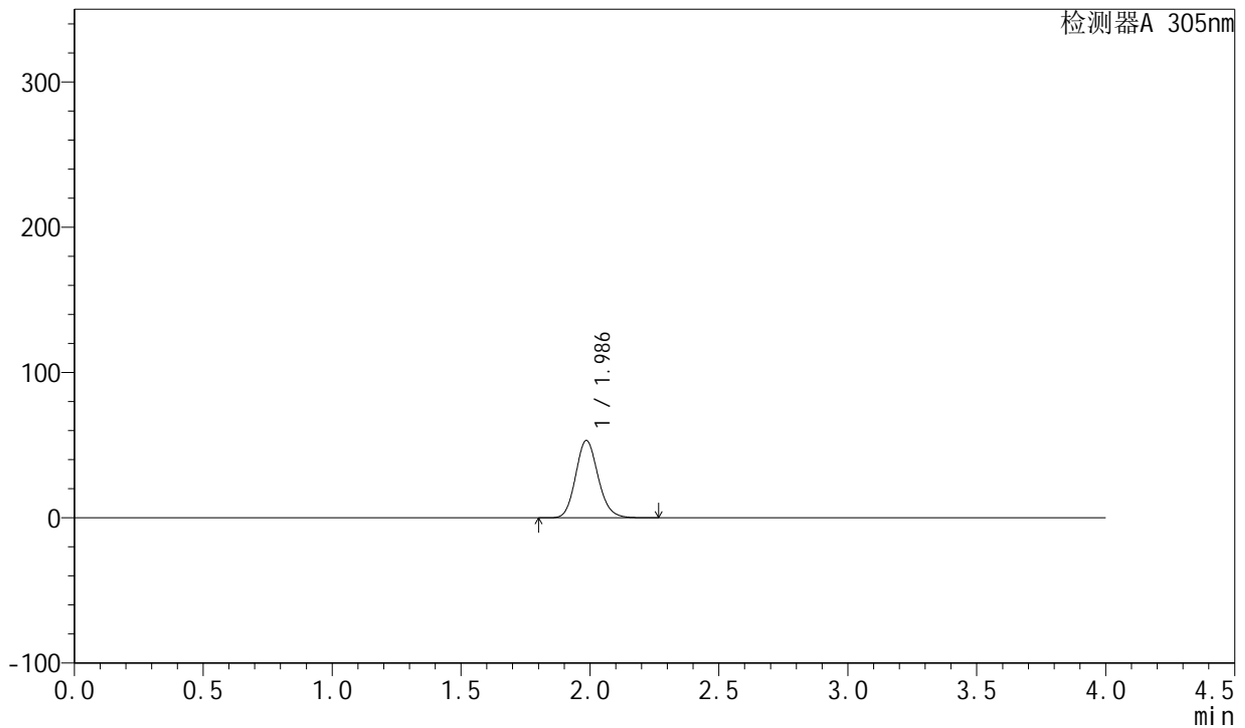
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1042-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	323547	100.000	53214	2510	1.135	--
总计		323547	100.000	53214			

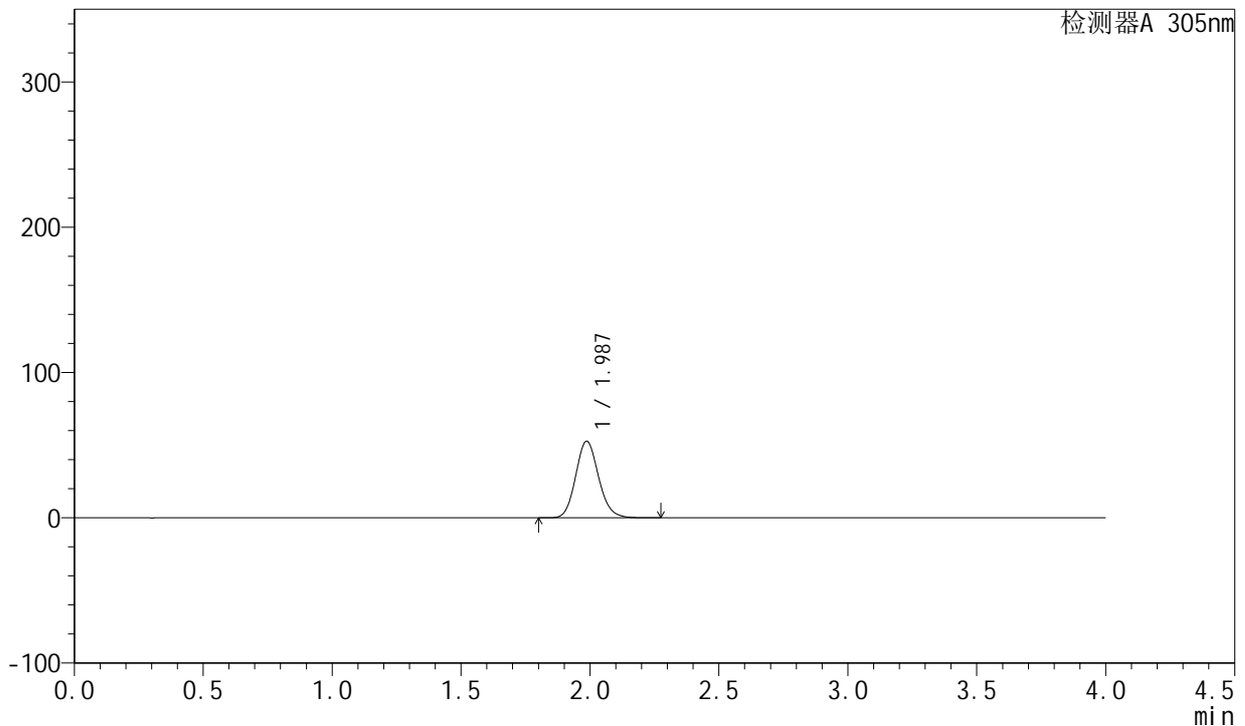
图26 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1043-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	326675	100.000	52802	2417	1.126	--
总计		326675	100.000	52802			

图27 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



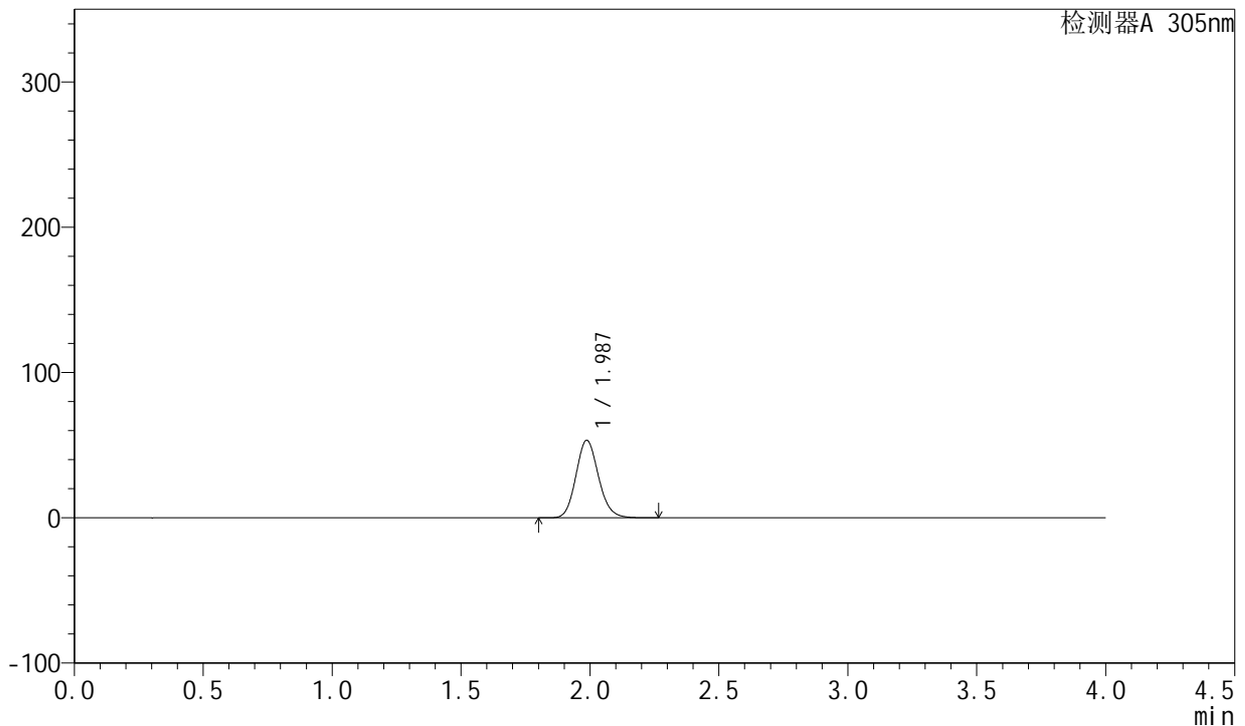
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1044-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	325391	100.000	53394	2491	1.130	--
总计		325391	100.000	53394			

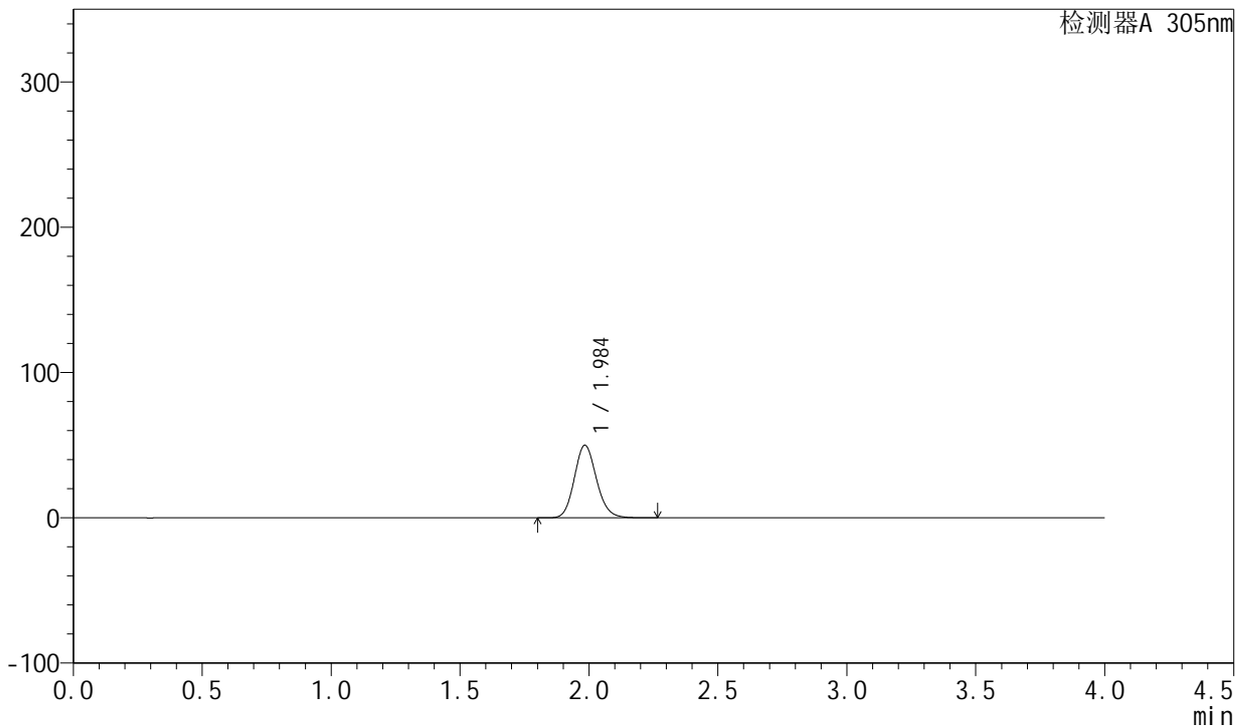
图28 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1045-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	299589	100.000	49773	2578	1.136	--
总计		299589	100.000	49773			

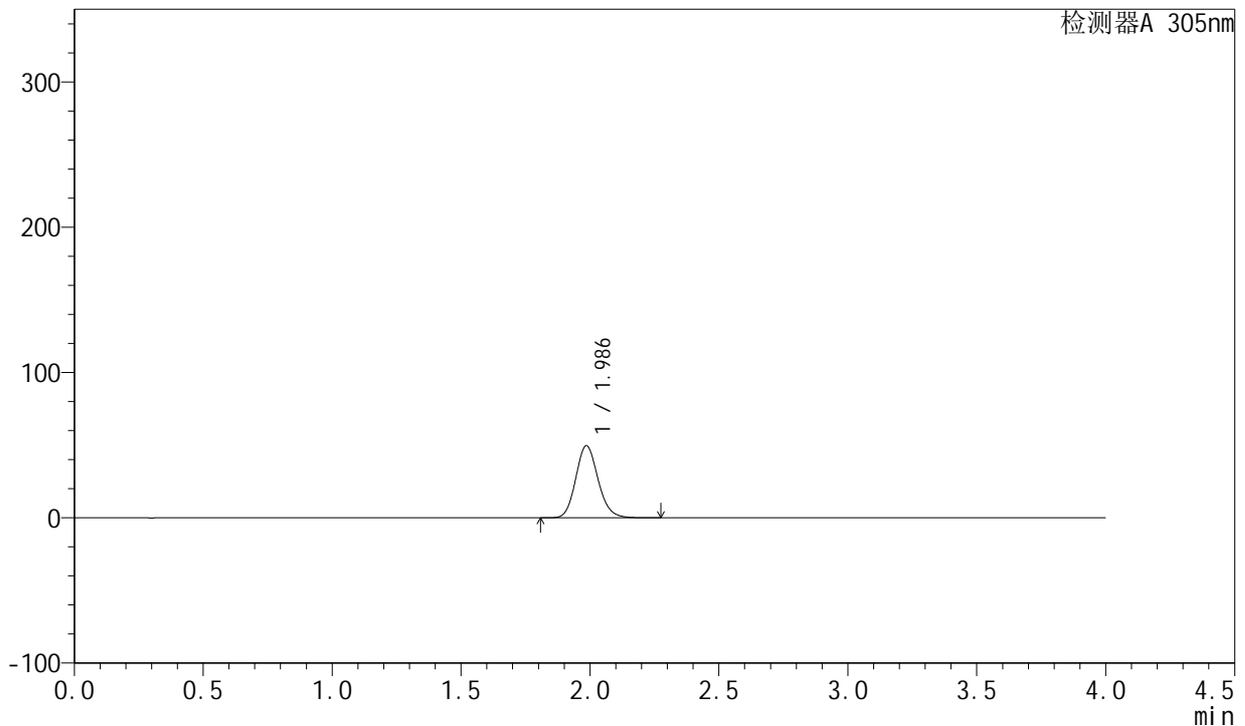
图29 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1046-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	299945	100.000	49585	2537	1.136	--
总计		299945	100.000	49585			

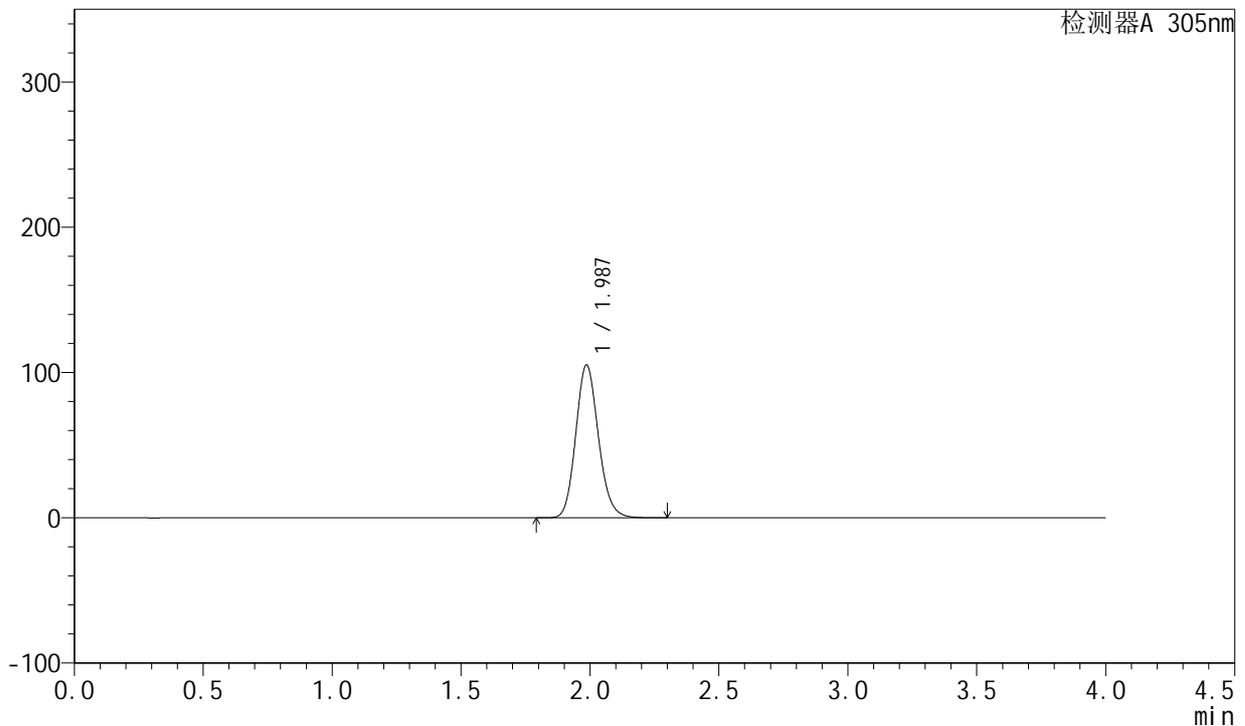
图30 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1047-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	644695	100.000	105178	2471	1.140	--
总计		644695	100.000	105178			

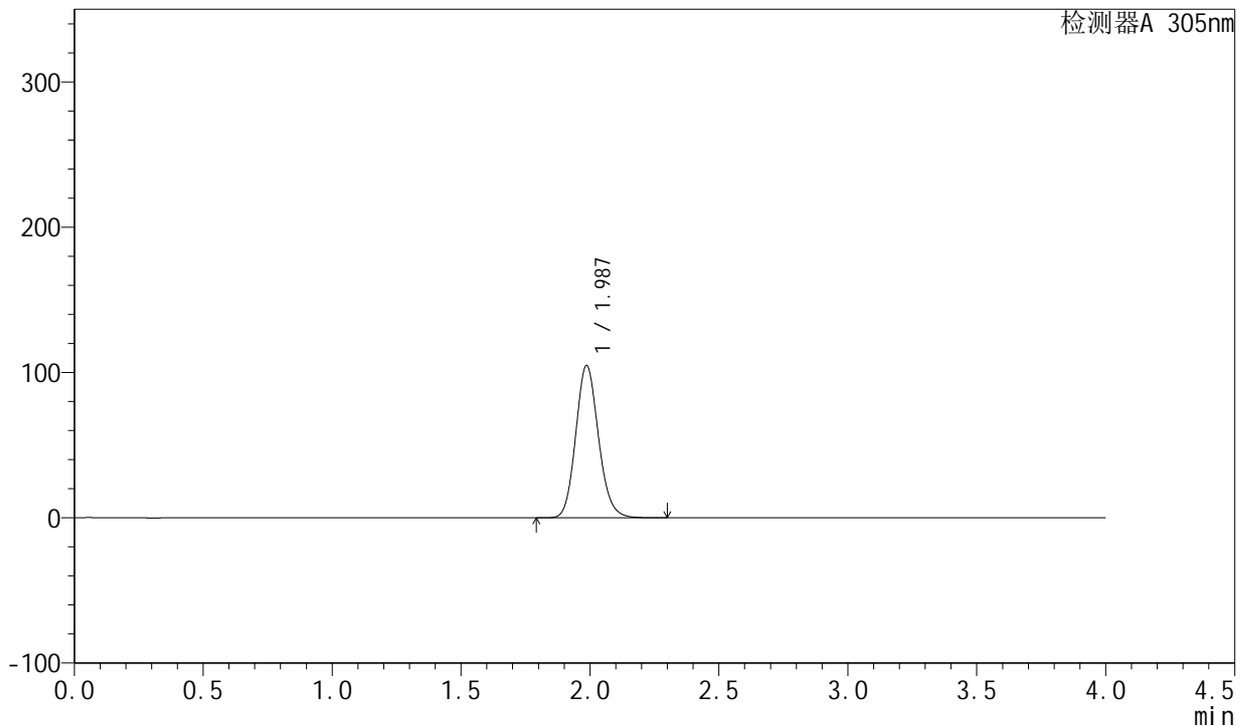
图31 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1048-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	645557	100.000	104812	2447	1.133	--
总计		645557	100.000	104812			

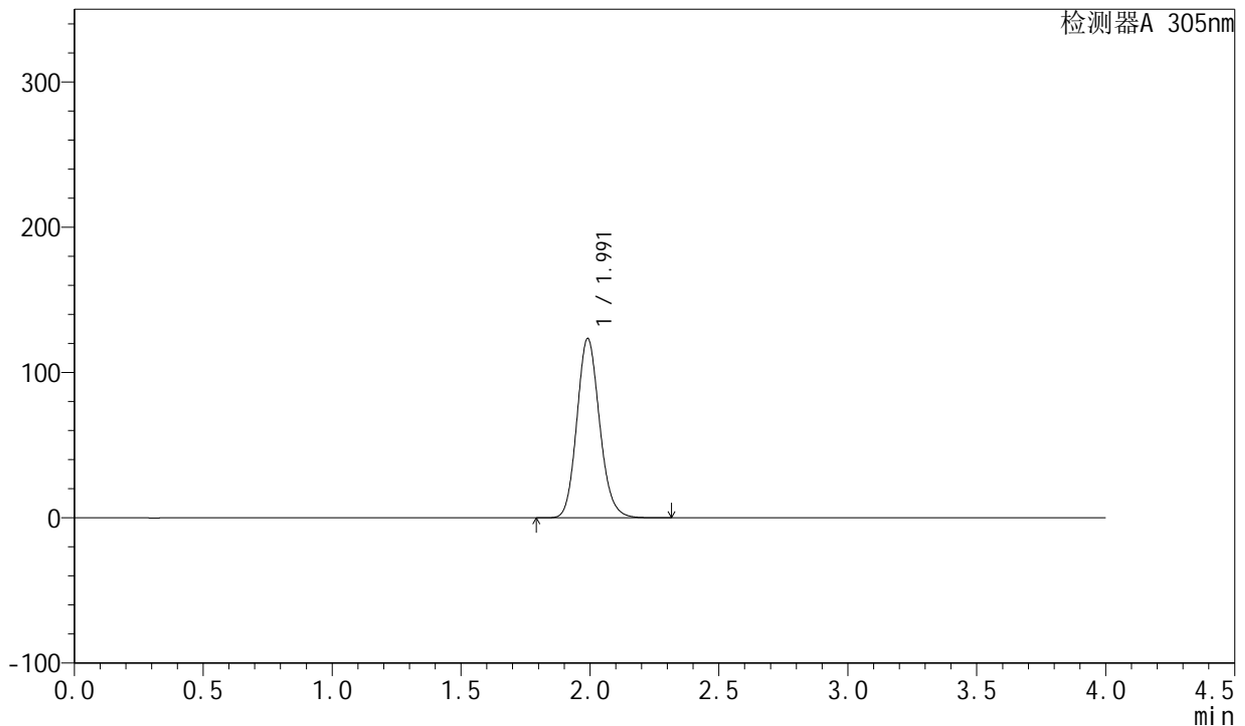
图32 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1049-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	758595	100.000	123158	2466	1.134	--
总计		758595	100.000	123158			

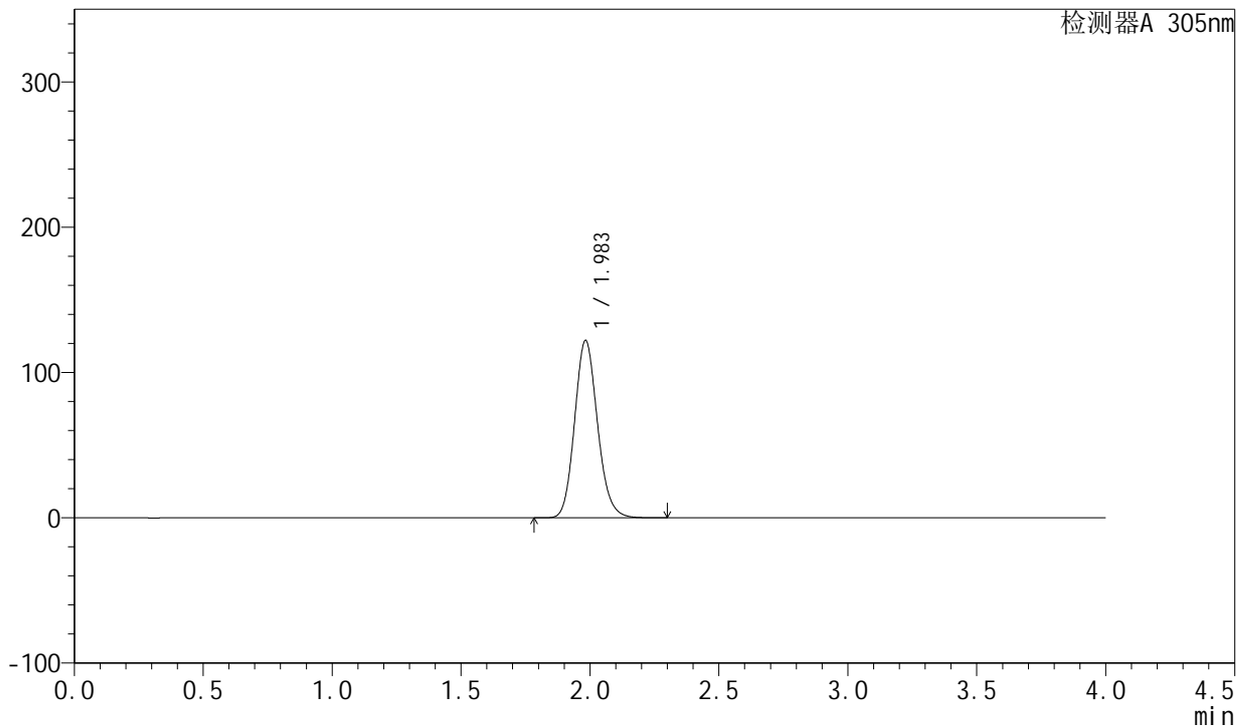
图33 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1050-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	756417	100.000	121897	2410	1.137	--
总计		756417	100.000	121897			

图34 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-2



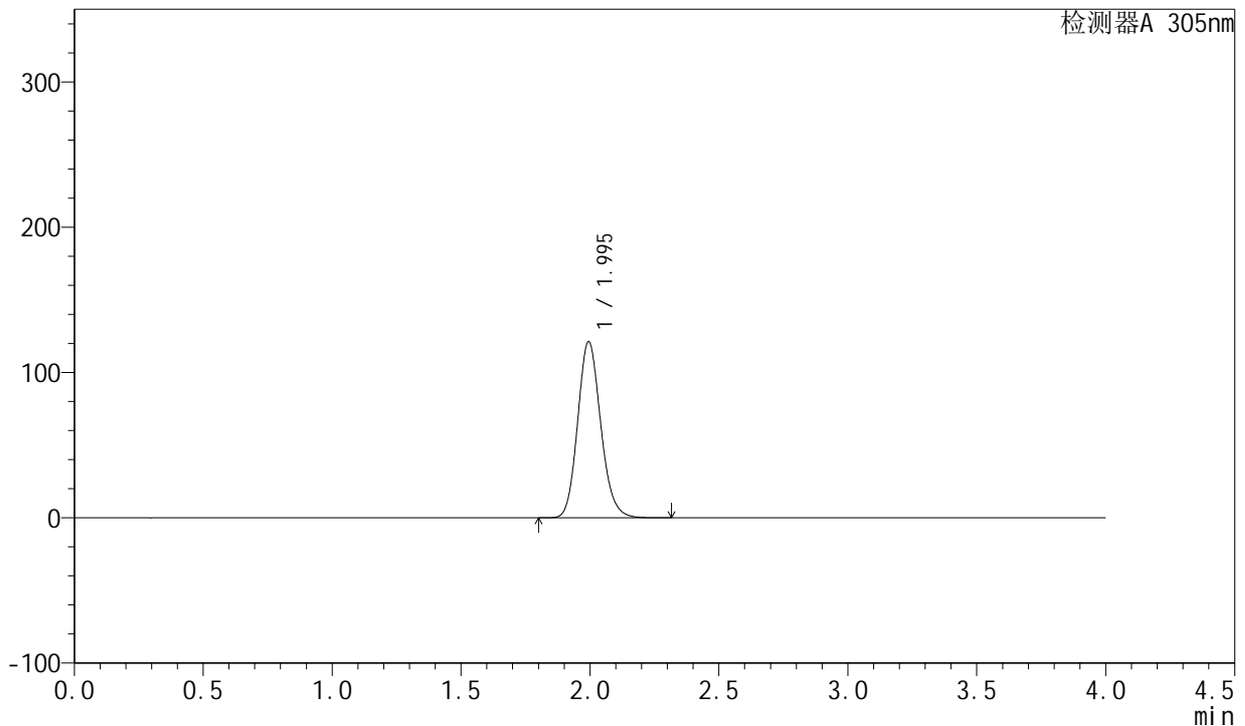
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1051-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	756663	100.000	121159	2401	1.143	--
总计		756663	100.000	121159			

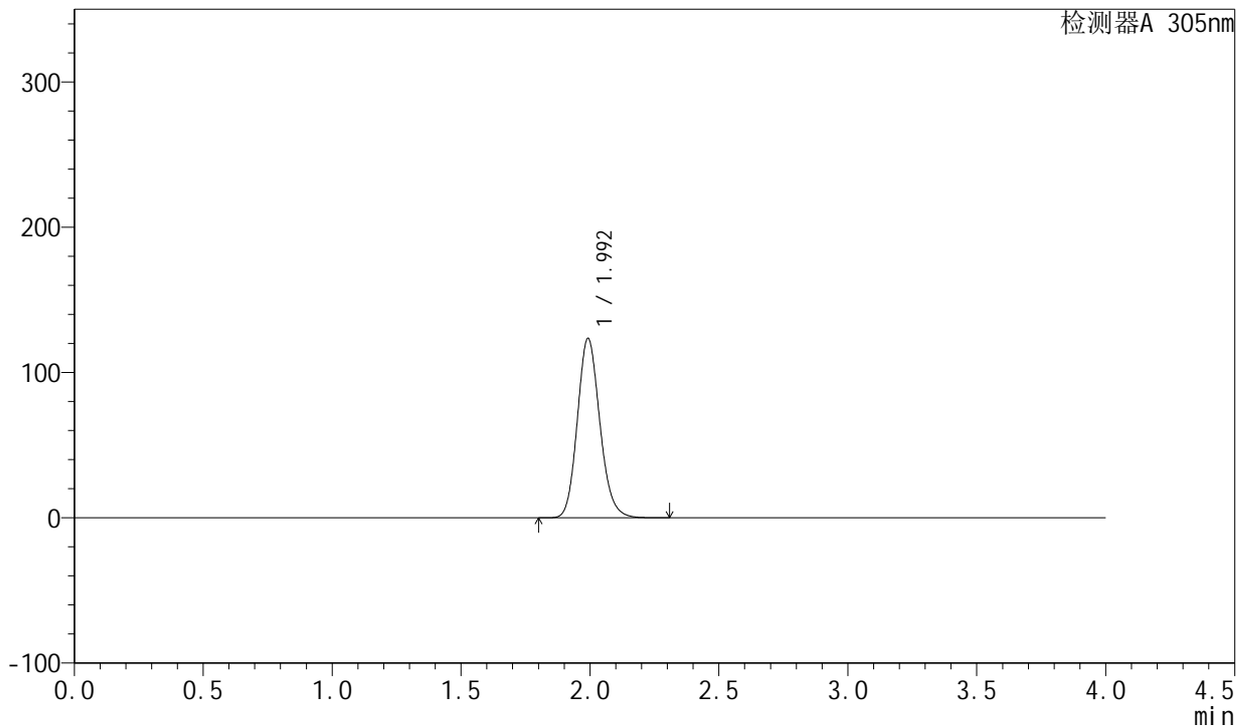
图35 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1052-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	751887	100.000	122857	2516	1.145	--
总计		751887	100.000	122857			

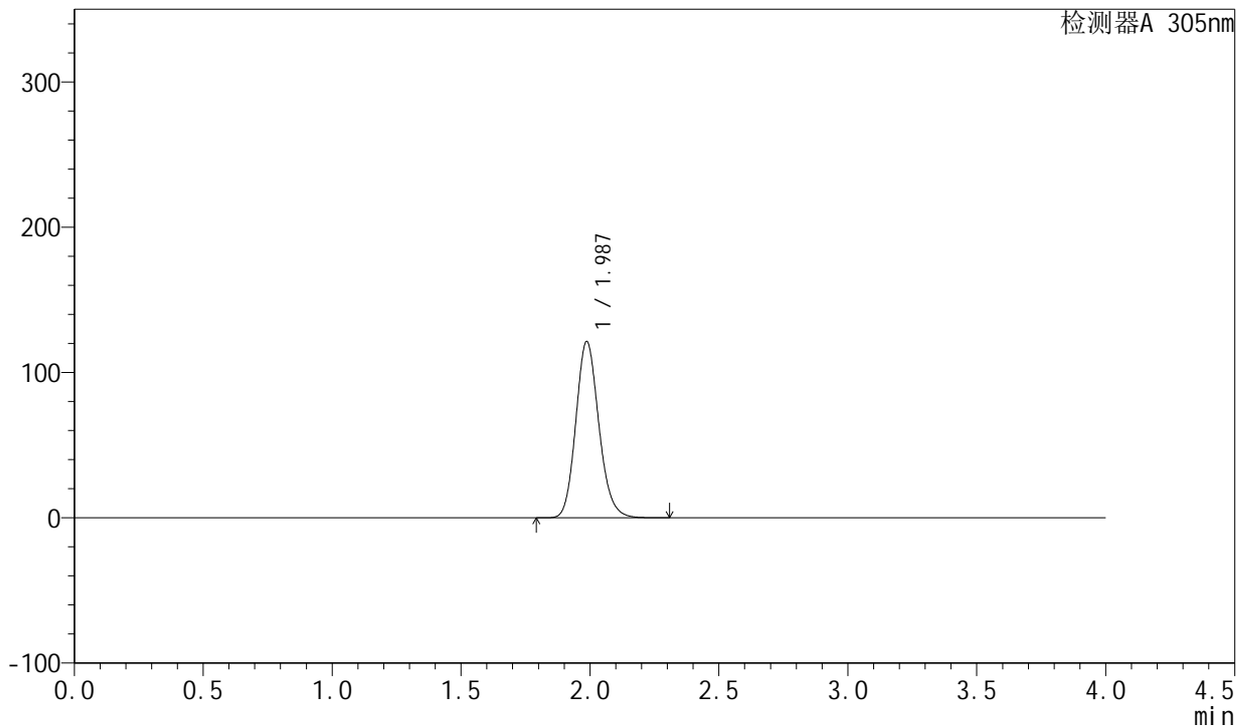
图36 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1053-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	756407	100.000	121411	2393	1.147	--
总计		756407	100.000	121411			

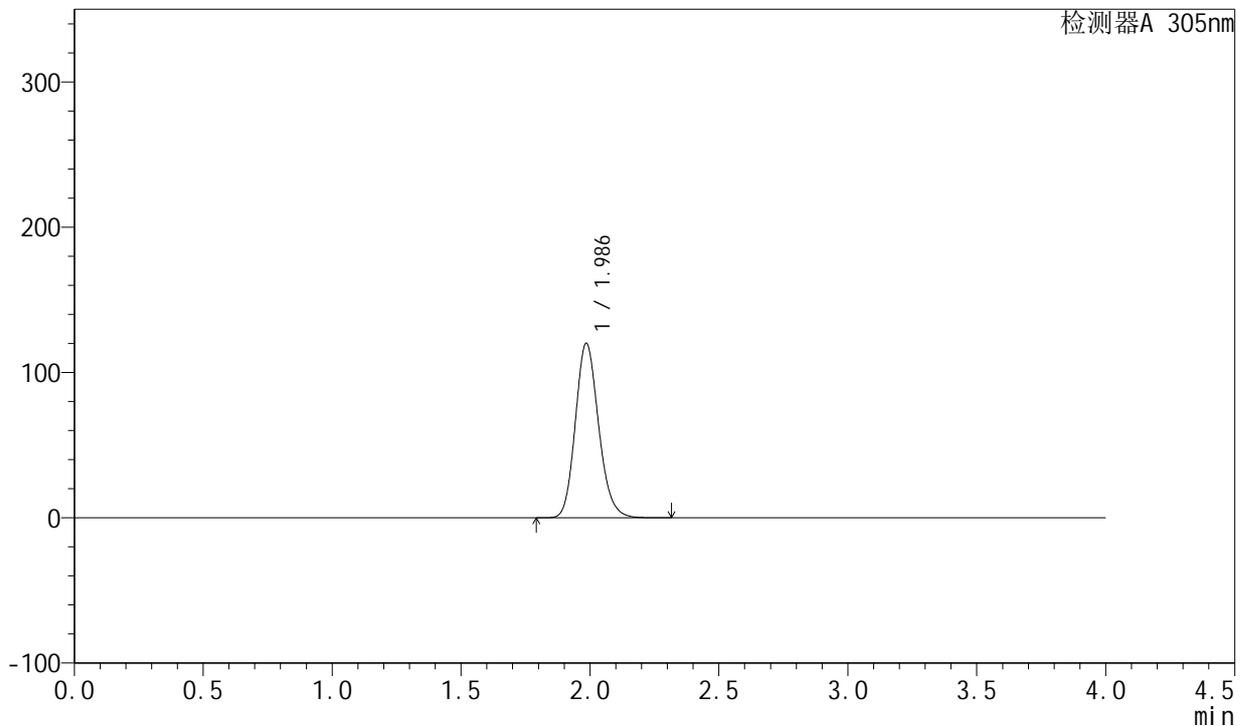
图37 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1054-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 13:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	756405	100.000	119931	2338	1.158	--
总计		756405	100.000	119931			

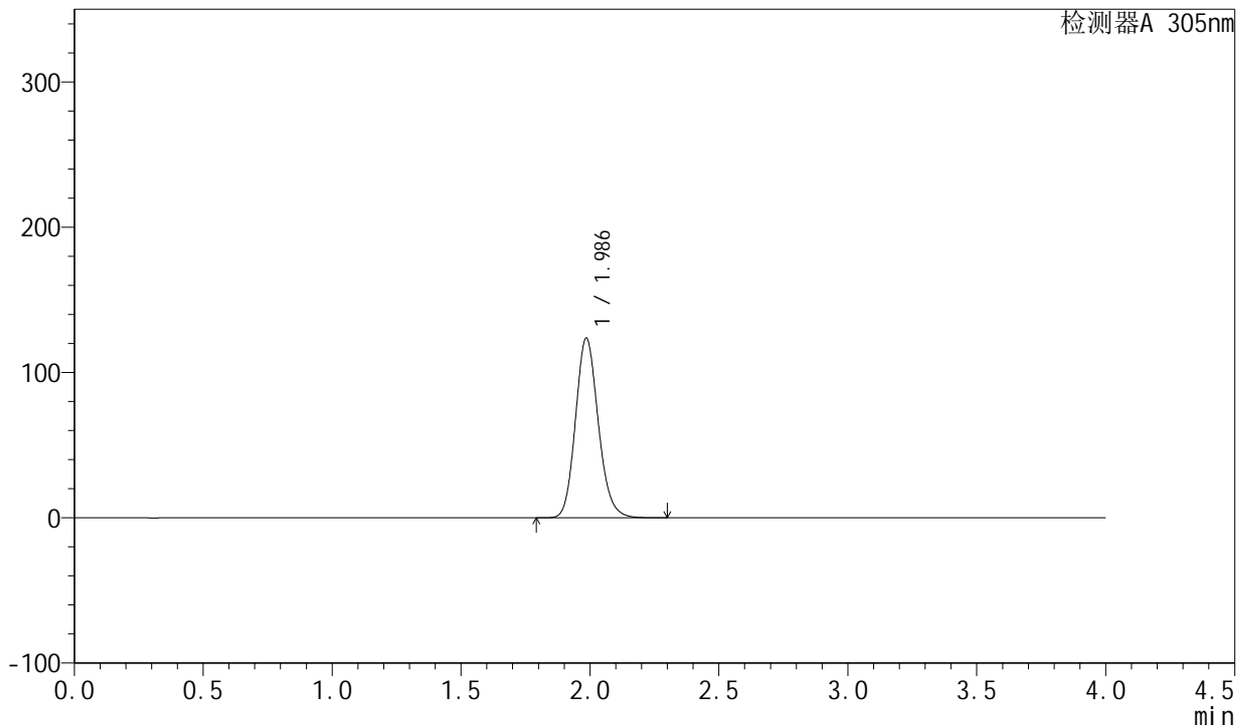
图38 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1055-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	762979	100.000	123462	2437	1.145	--
总计		762979	100.000	123462			

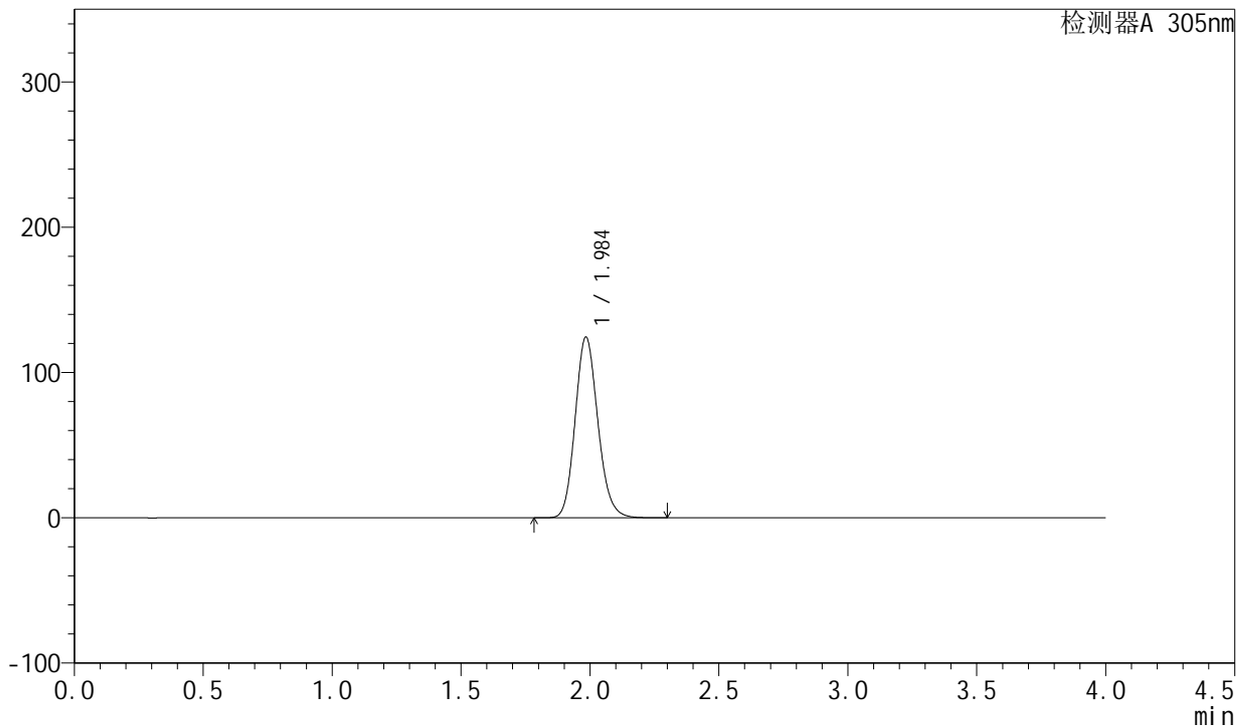
图39 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1056-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	765041	100.000	123828	2450	1.145	--
总计		765041	100.000	123828			

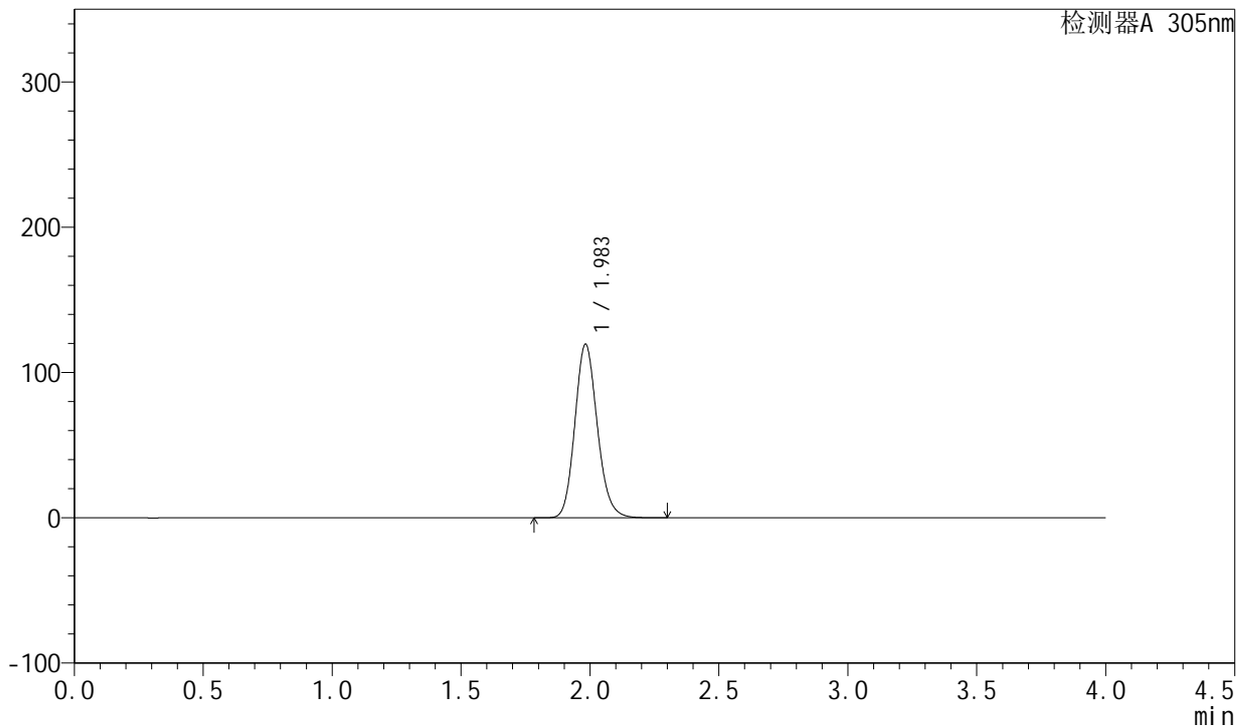
图40 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1057-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	725017	100.000	119269	2510	1.145	--
总计		725017	100.000	119269			

图41 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-1



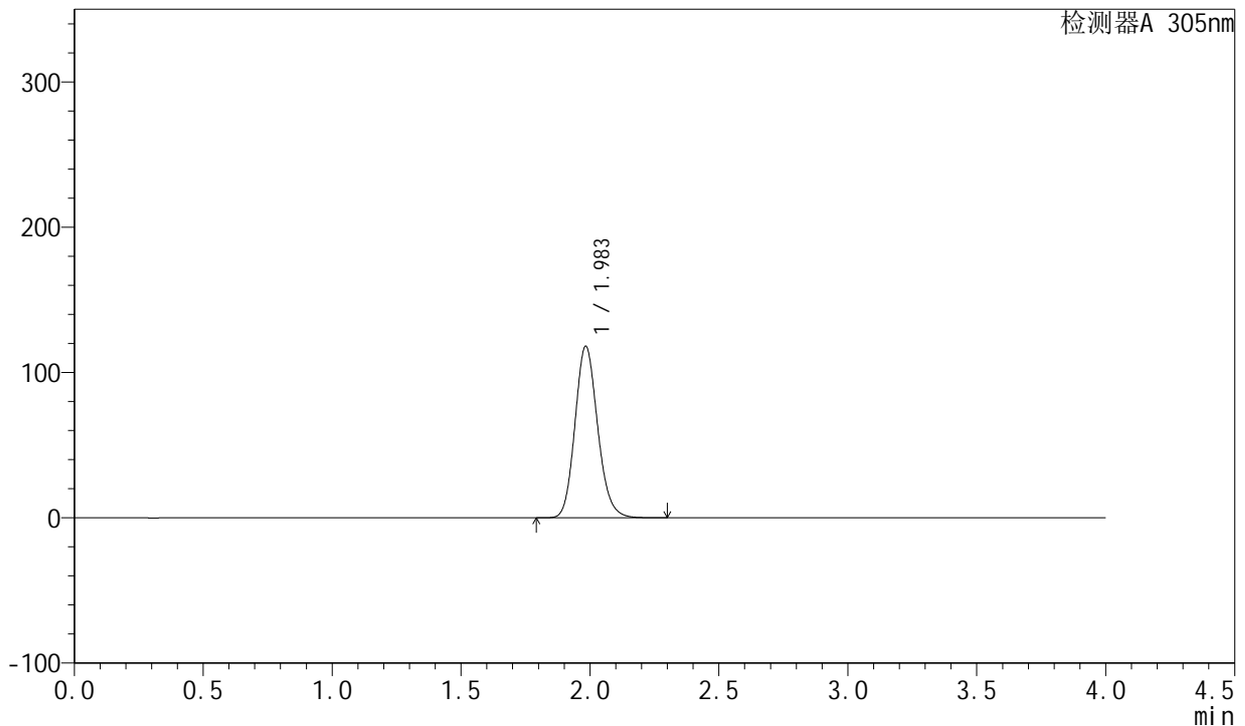
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1058-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	725435	100.000	117735	2451	1.147	--
总计		725435	100.000	117735			

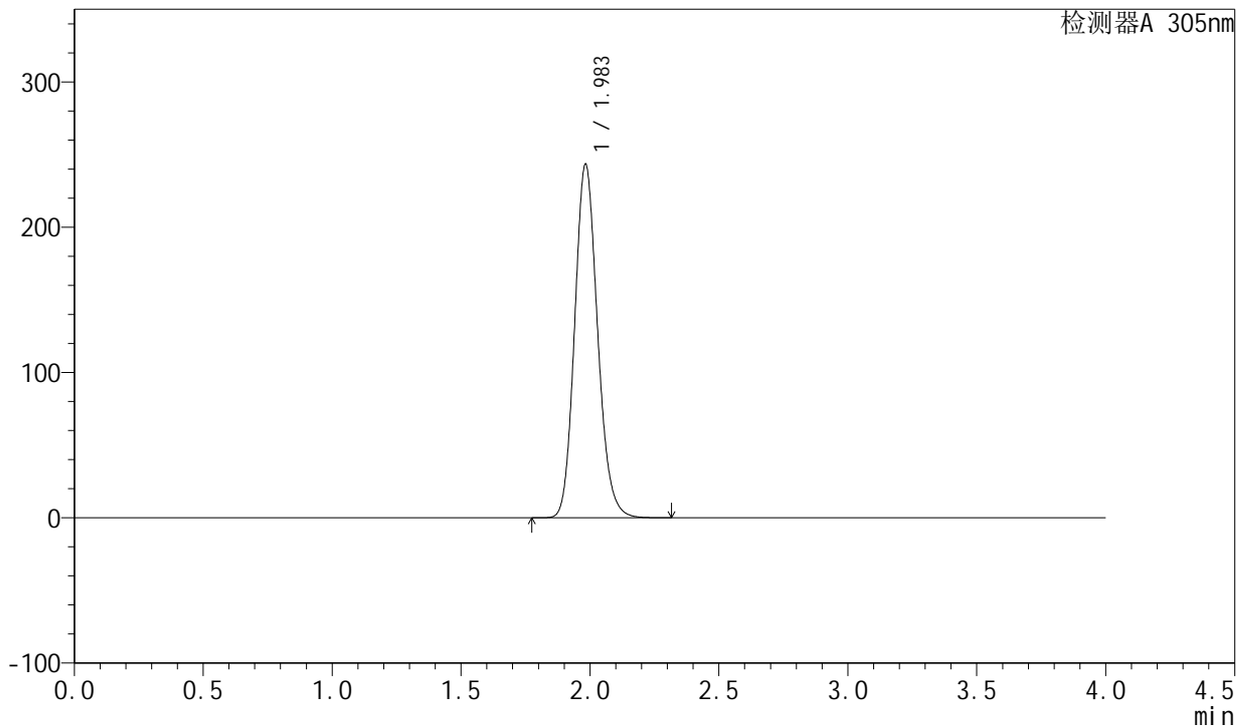
图42 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1059-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1506855	100.000	242951	2406	1.147	--
总计		1506855	100.000	242951			

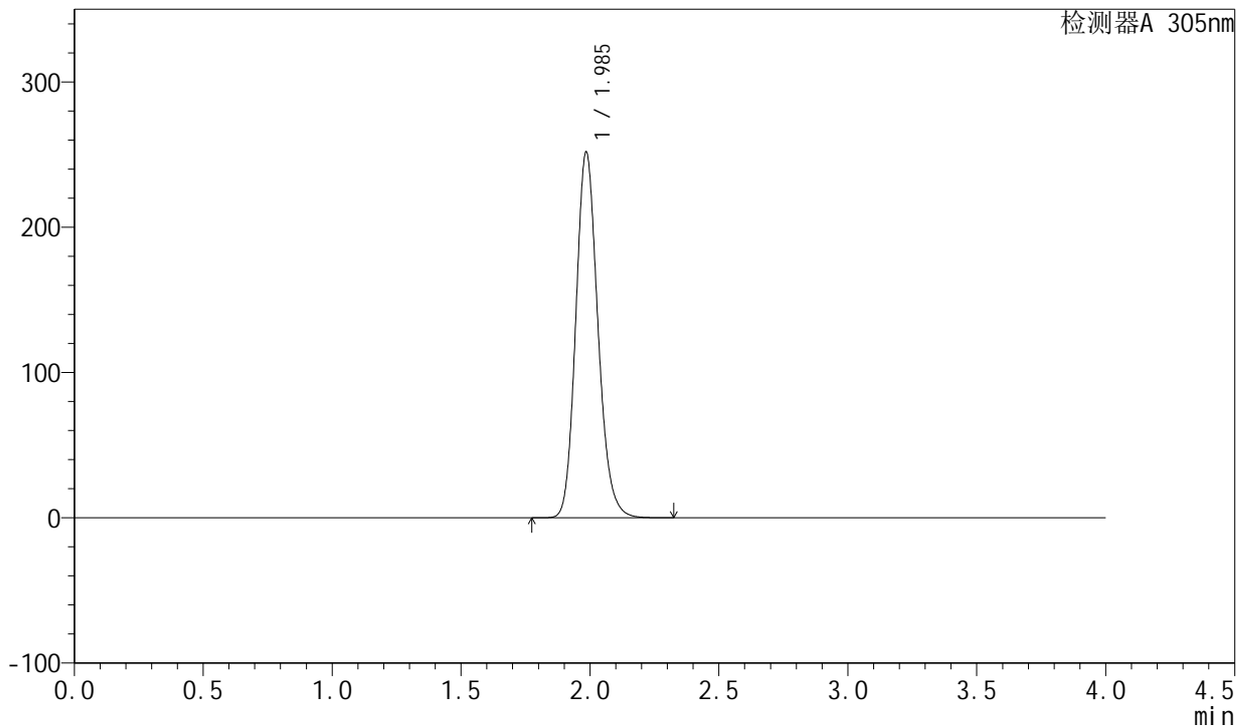
图43 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1060-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1504245	100.000	251061	2605	1.160	--
总计		1504245	100.000	251061			

图44 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-2



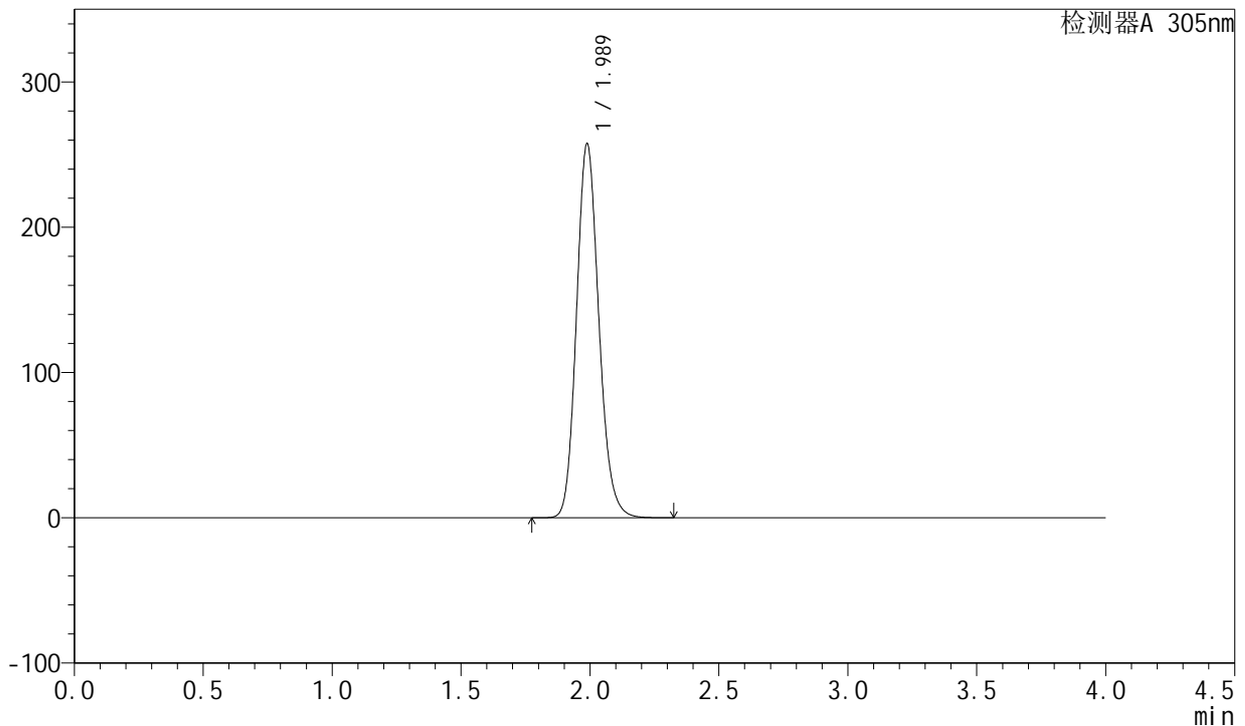
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1061-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1556045	100.000	257558	2552	1.147	--
总计		1556045	100.000	257558			

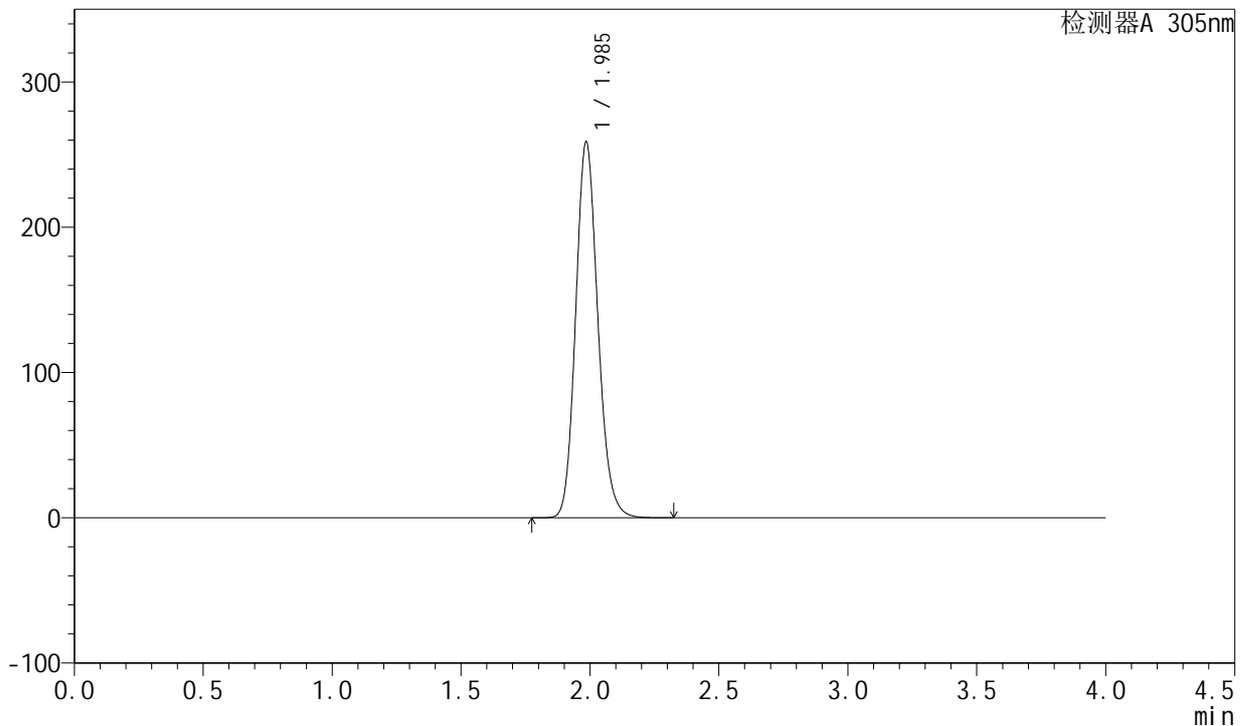
图45 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1062-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1550700	100.000	257938	2585	1.147	--
总计		1550700	100.000	257938			

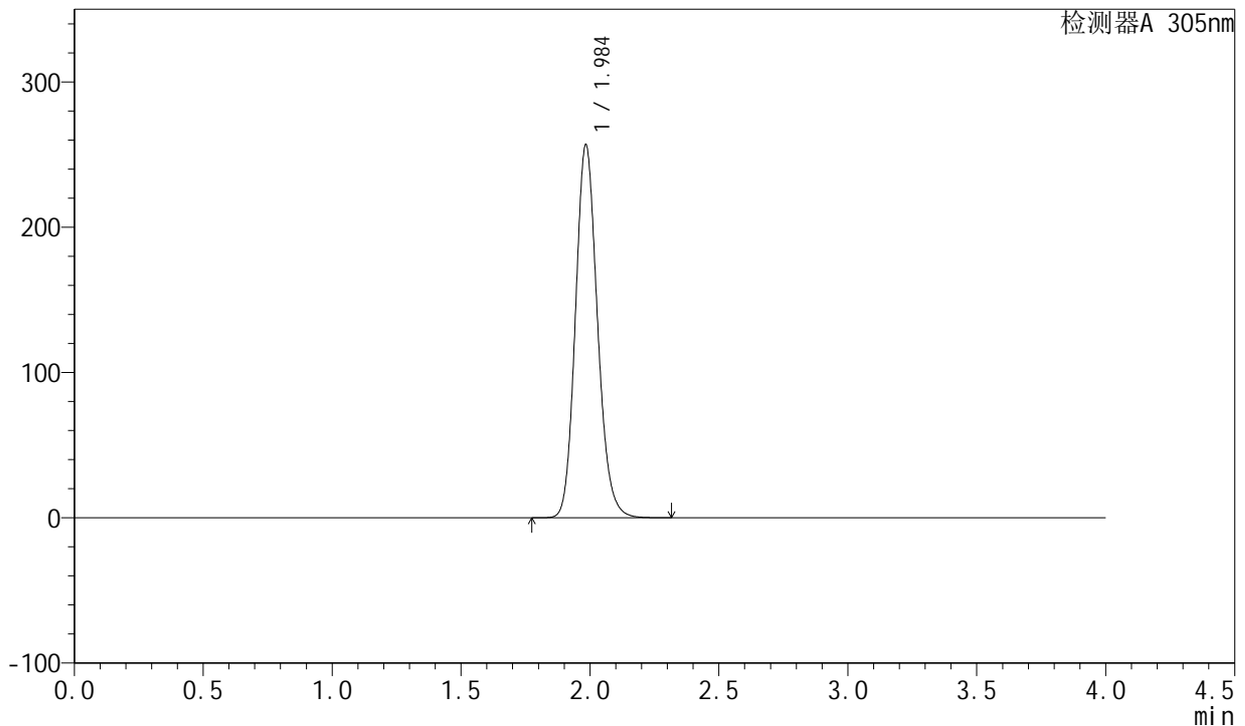
图46 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1063-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1528542	100.000	255443	2613	1.146	--
总计		1528542	100.000	255443			

图47 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-1



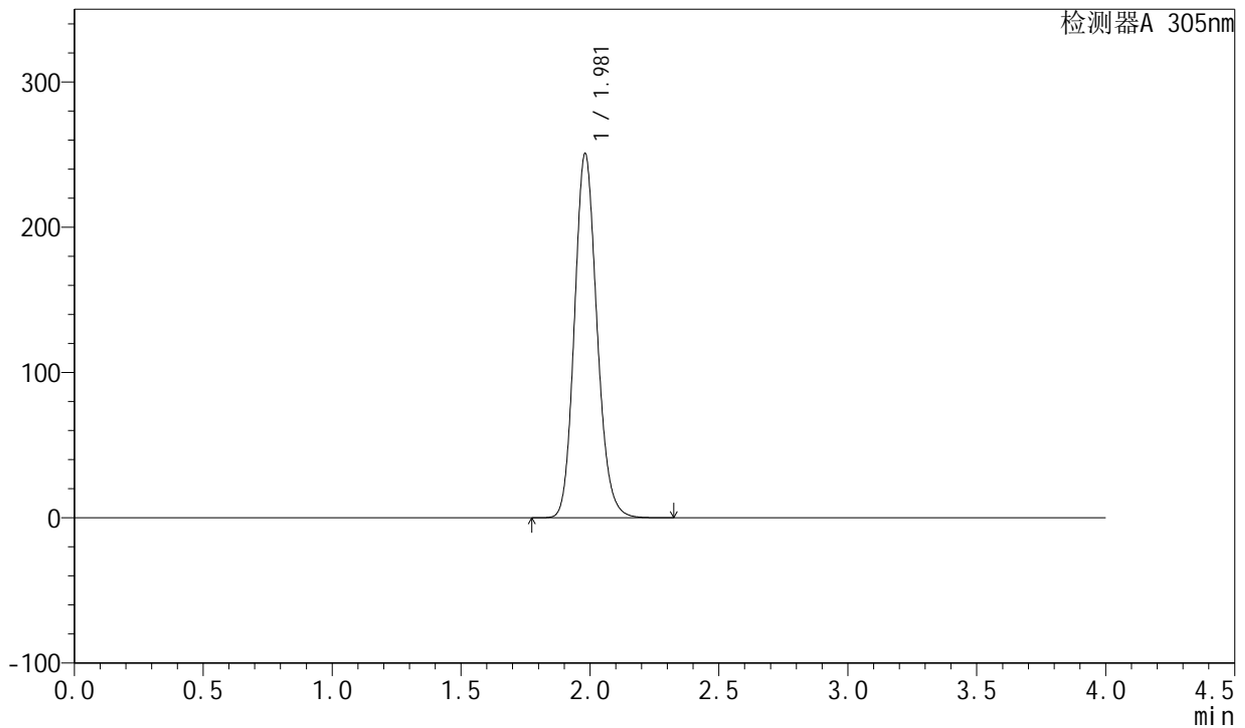
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1064-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1523882	100.000	250737	2496	1.144	--
总计		1523882	100.000	250737			

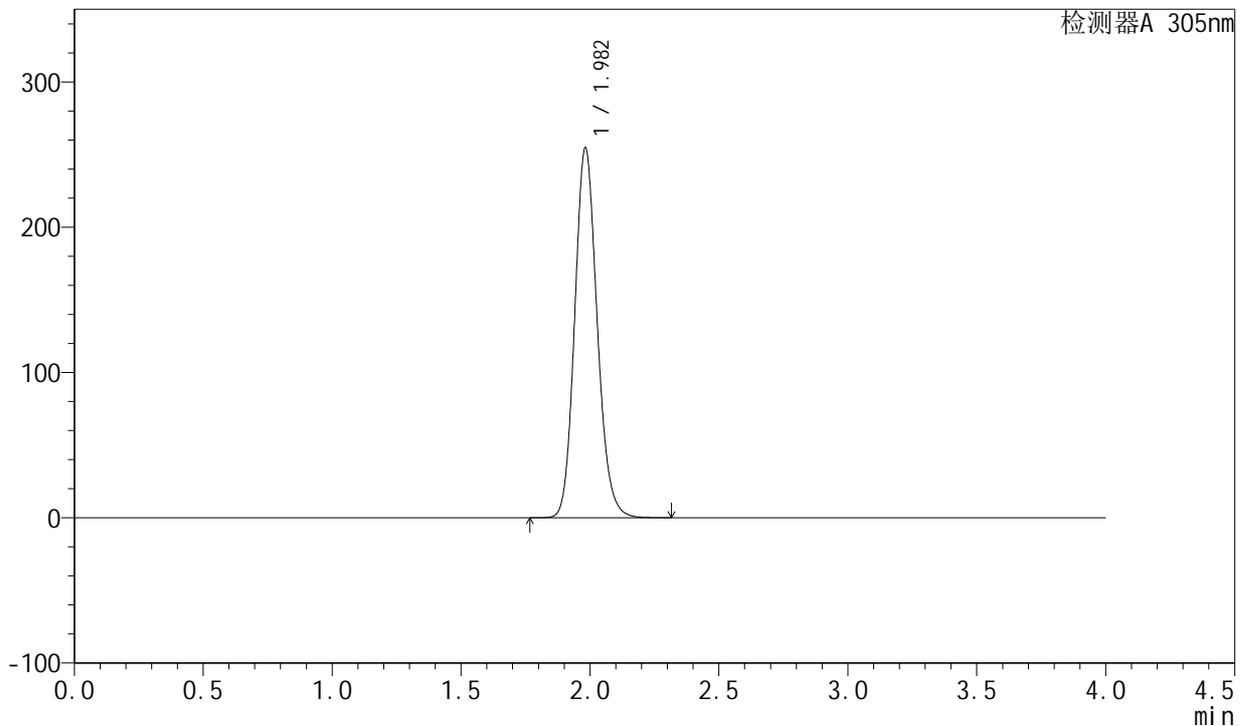
图48 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1065-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1545943	100.000	254436	2510	1.142	--
总计		1545943	100.000	254436			

图49 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-1



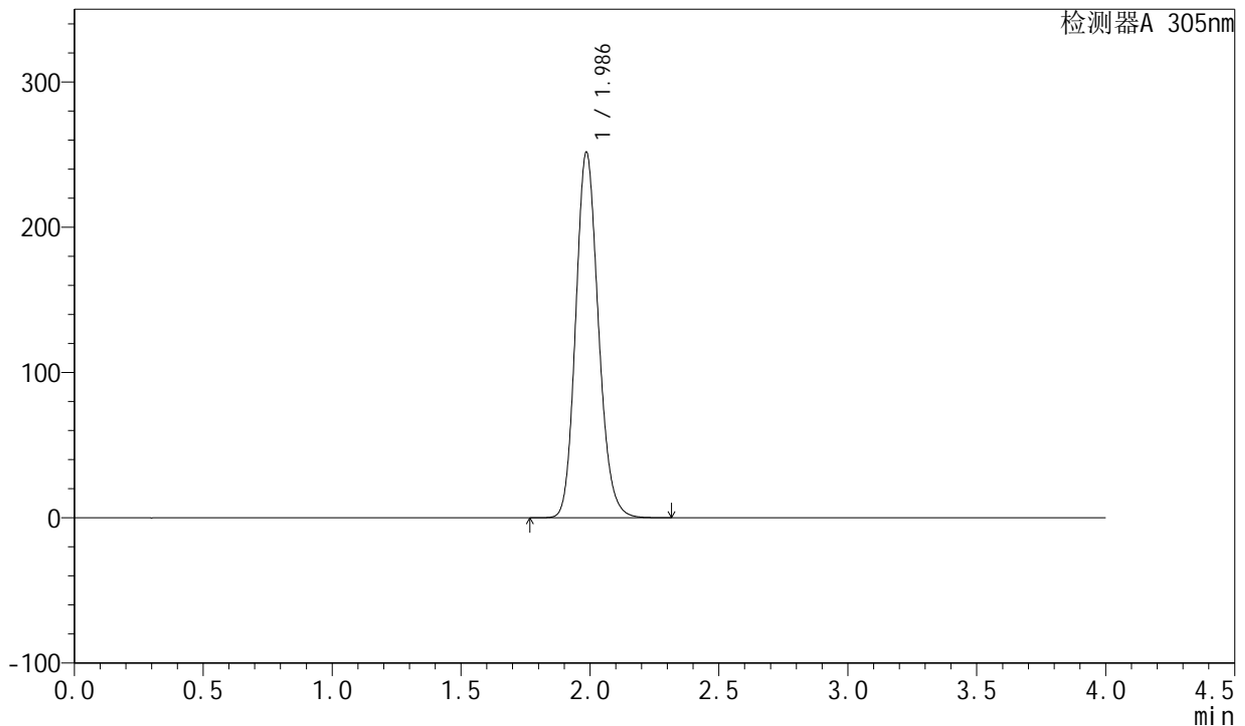
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1066-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1544383	100.000	251302	2461	1.152	--
总计		1544383	100.000	251302			

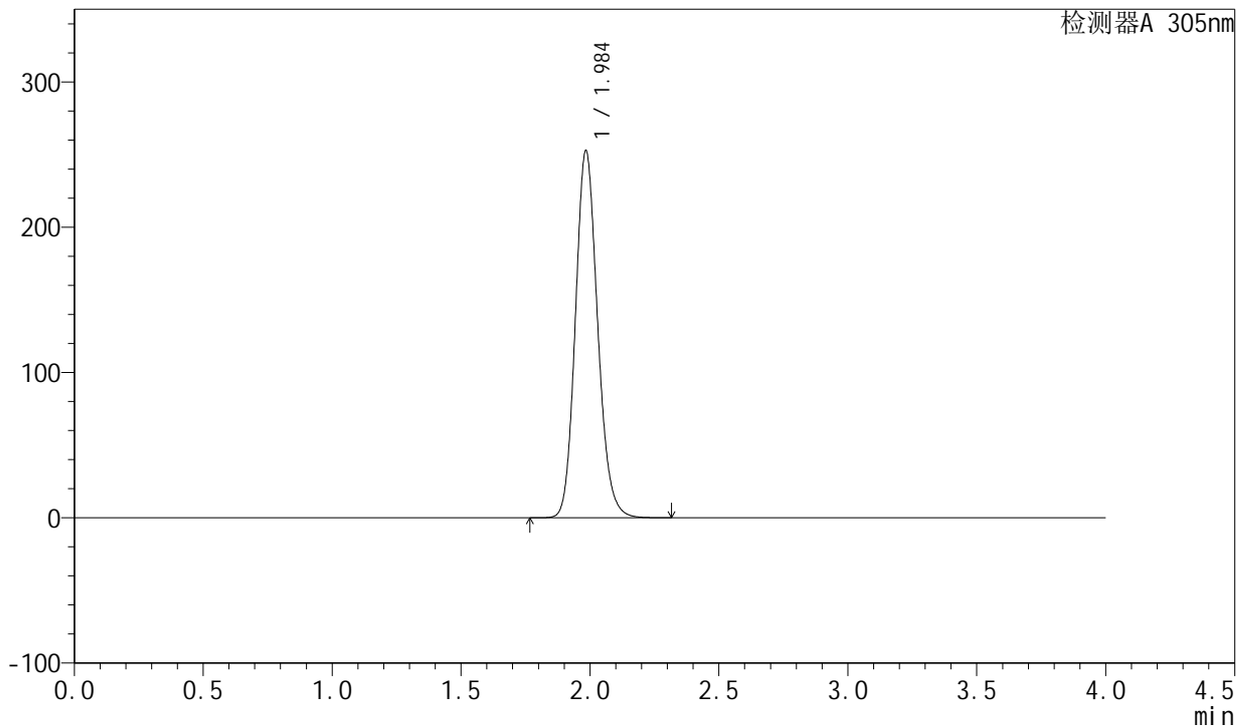
图50 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1067-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1518033	100.000	251307	2567	1.146	--
总计		1518033	100.000	251307			

图51 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-1



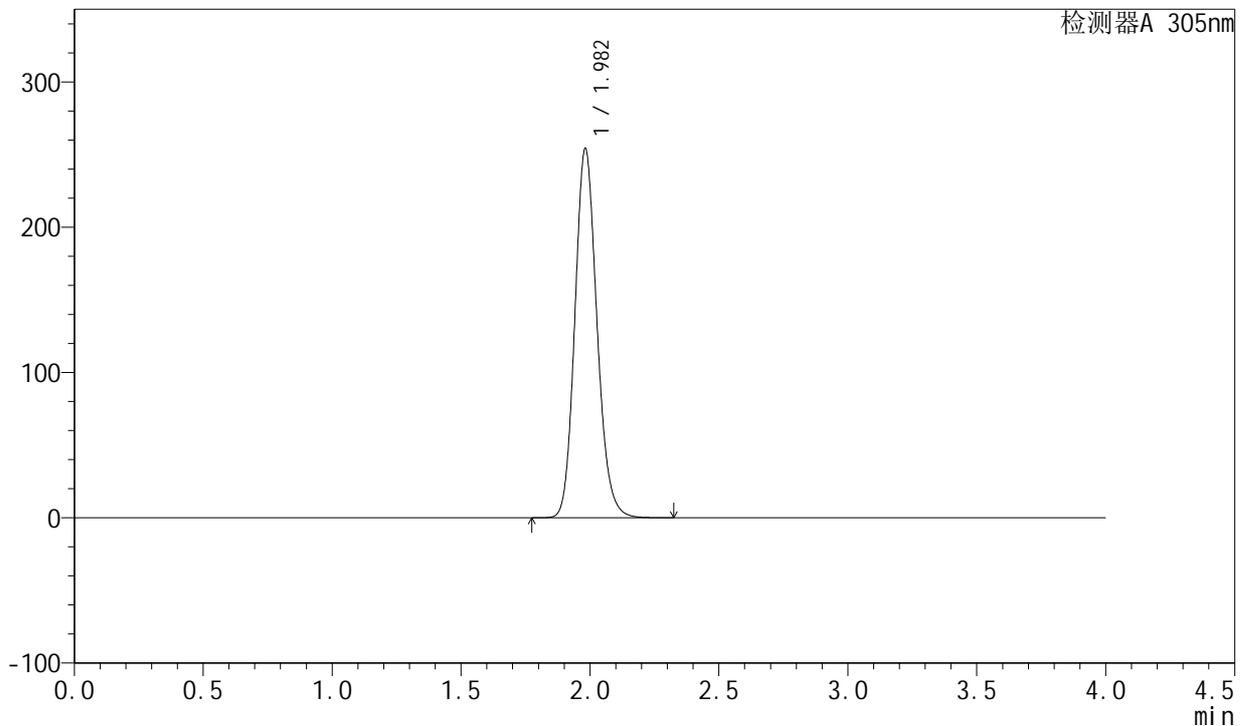
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1068-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 14:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1516458	100.000	253911	2598	1.148	--
总计		1516458	100.000	253911			

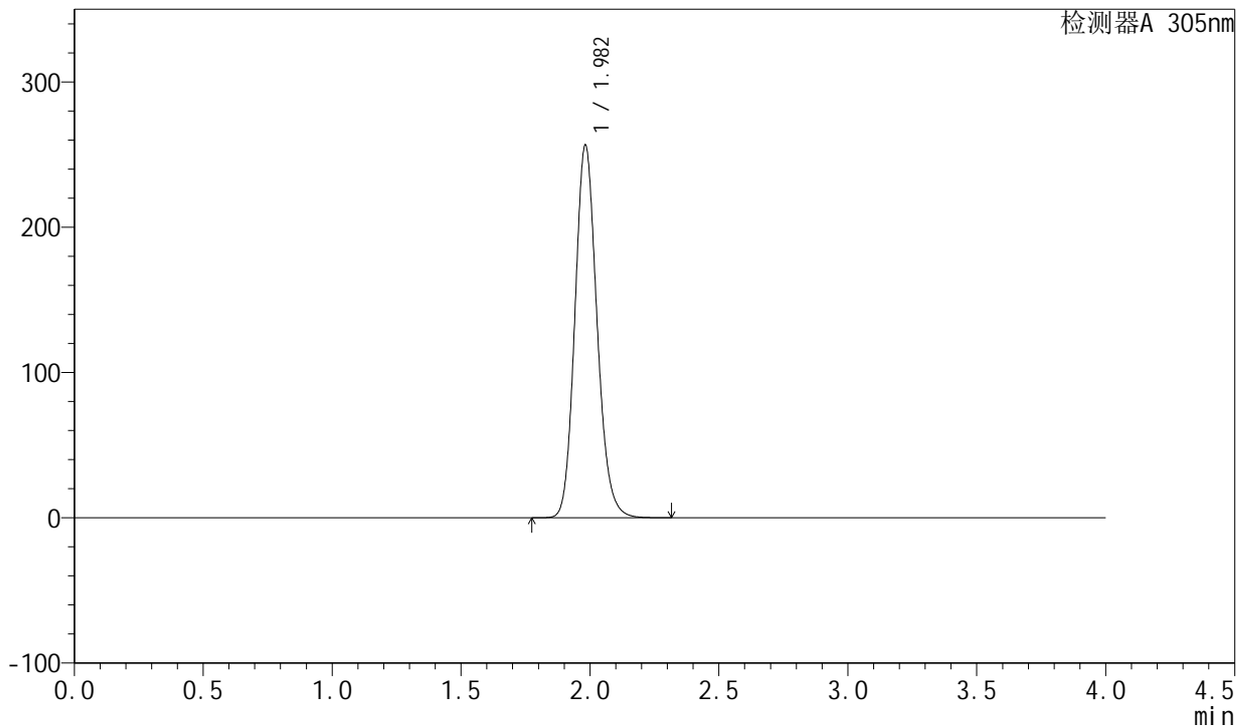
图52 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1069-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1532377	100.000	256286	2596	1.145	--
总计		1532377	100.000	256286			

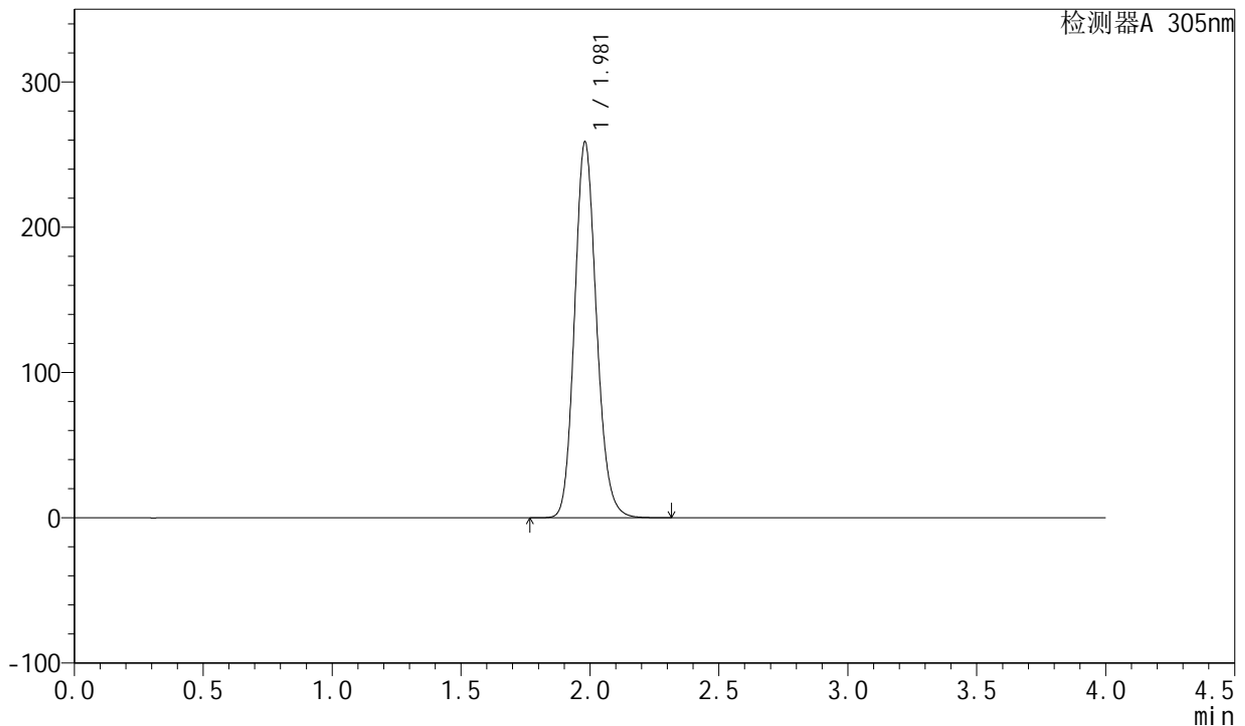
图53 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1070-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1531715	100.000	258784	2635	1.142	--
总计		1531715	100.000	258784			

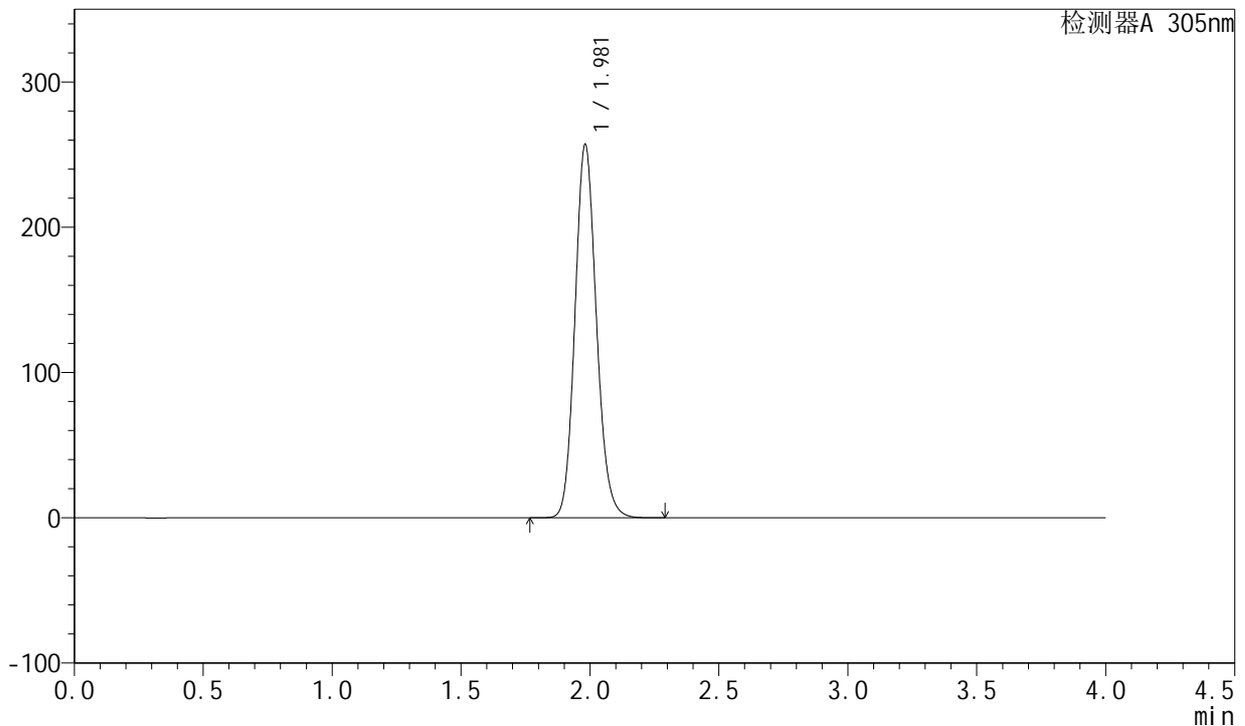
图54 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1071-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1488653	100.000	256875	2746	1.132	--
总计		1488653	100.000	256875			

图55 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1



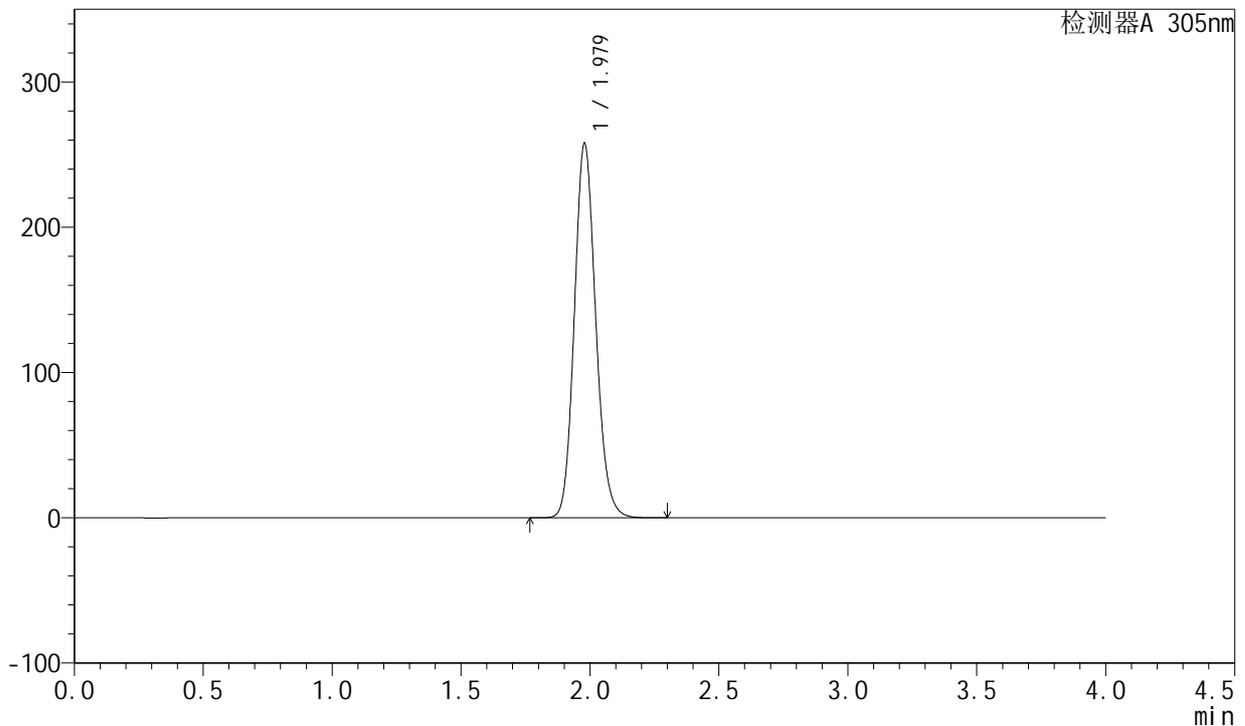
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1072-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gw50-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1487523	100.000	257730	2763	1.133	--
总计		1487523	100.000	257730			

图56 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2



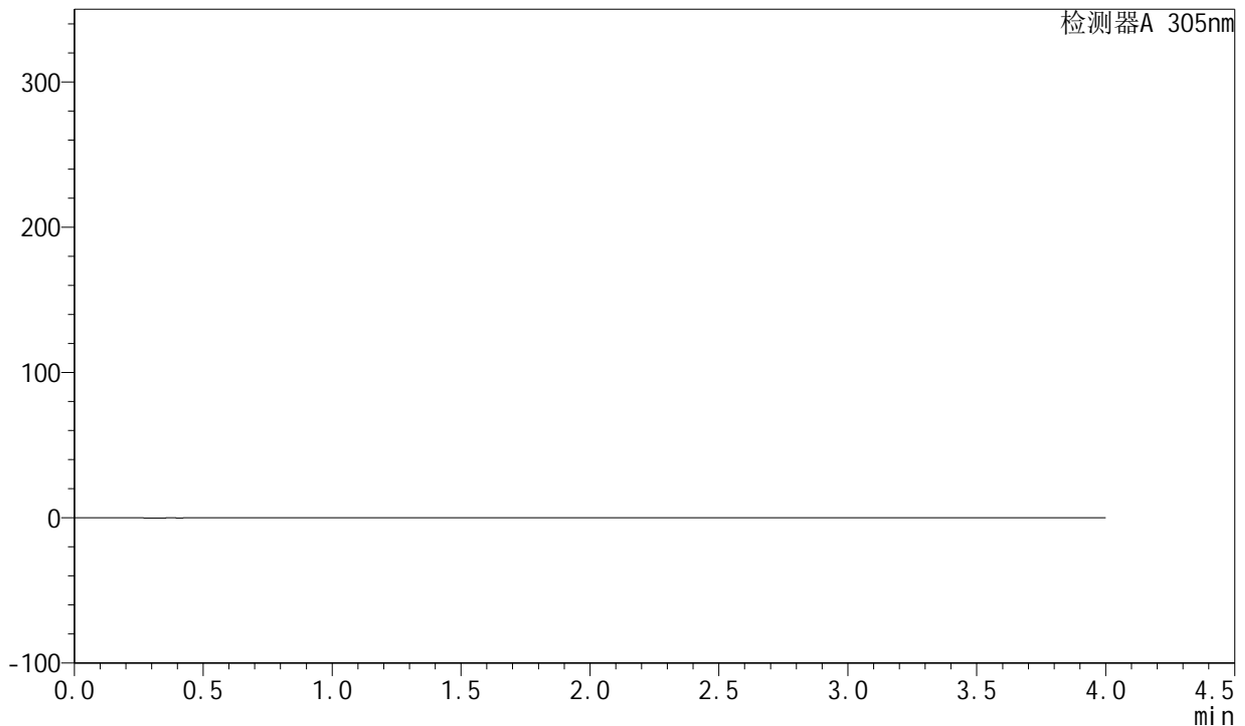
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1073-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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57 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高温50 HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
溶剂



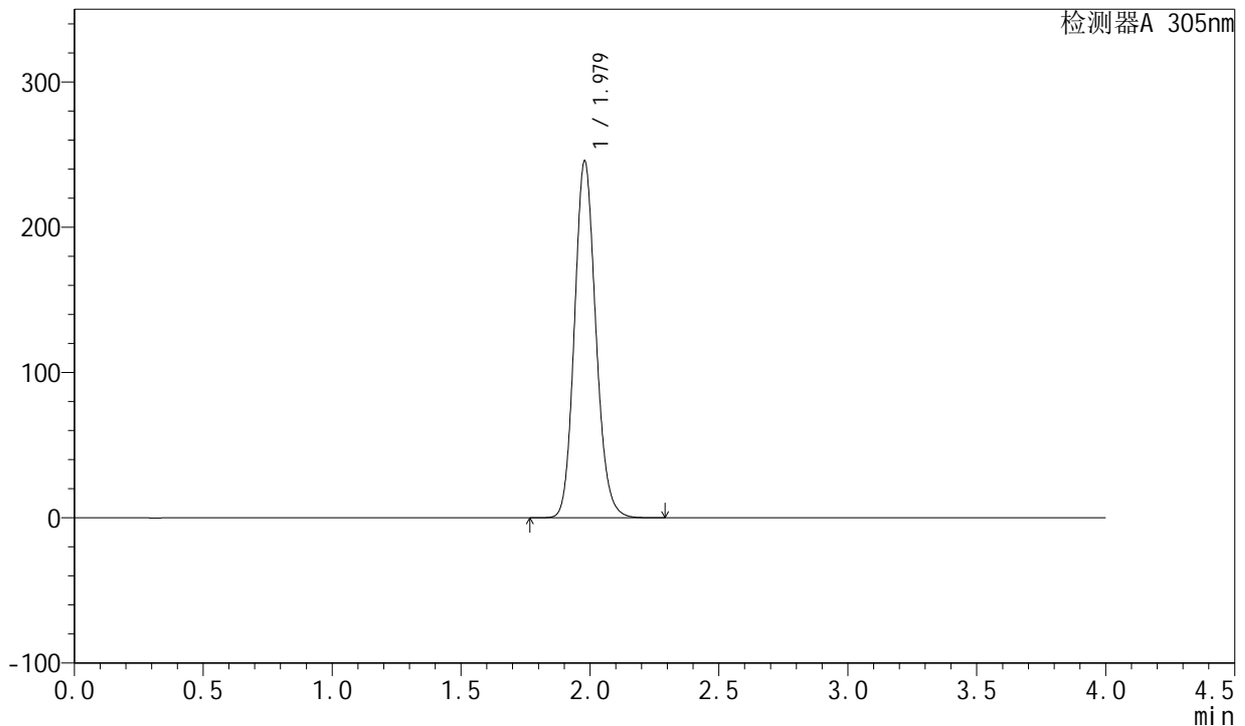
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1074-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz1-1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1417976	100.000	245714	2761	1.133	--
总计		1417976	100.000	245714			

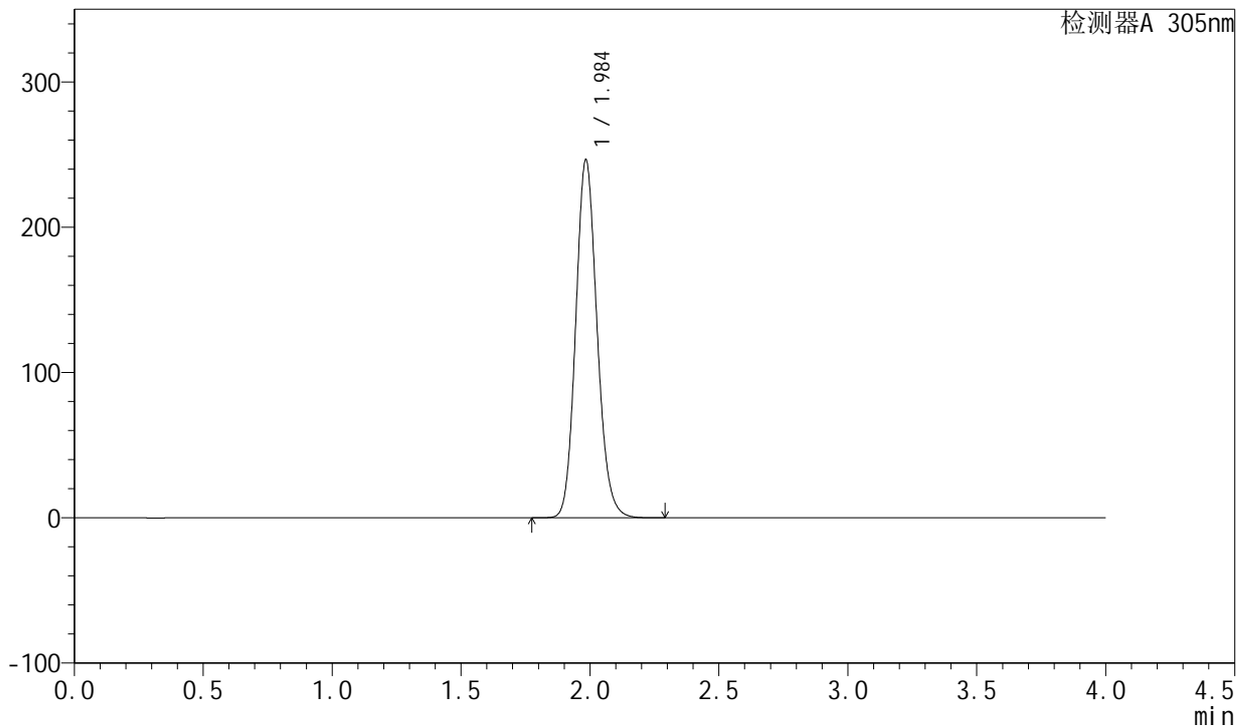
图58 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1075-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1422758	100.000	245012	2771	1.134	--
总计		1422758	100.000	245012			

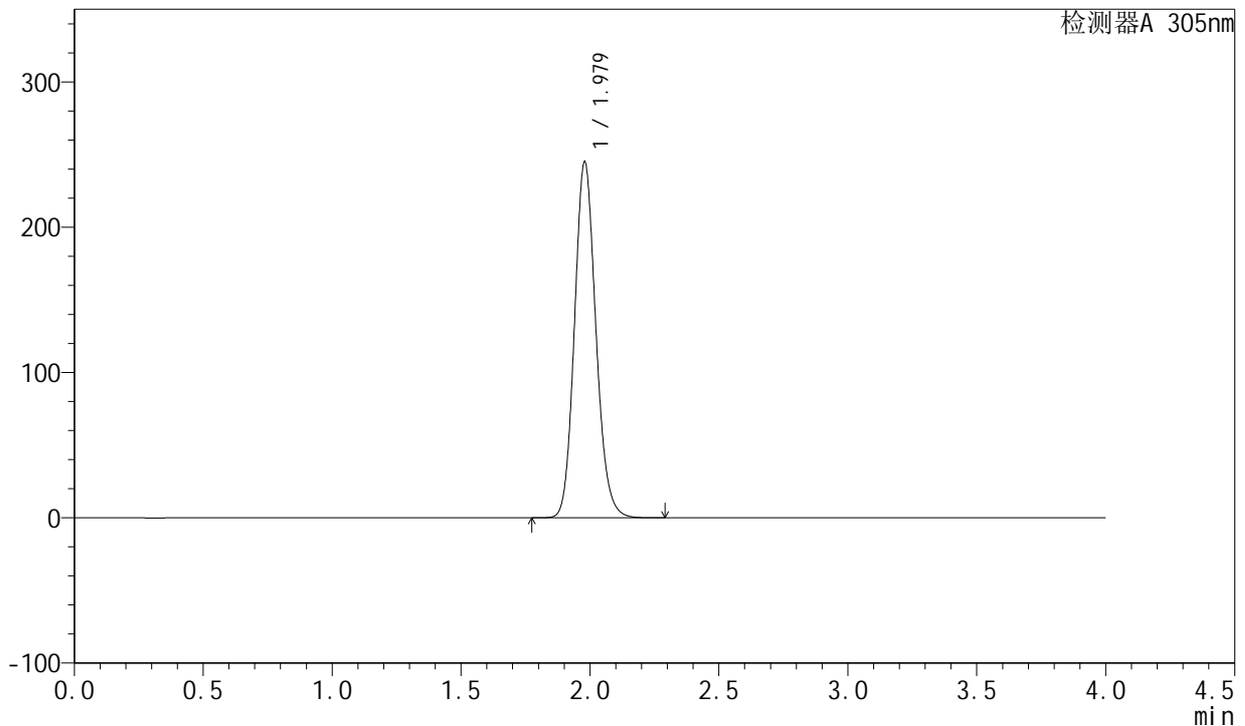
图59 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1076-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1417070	100.000	245128	2752	1.134	--
总计		1417070	100.000	245128			

图60 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3



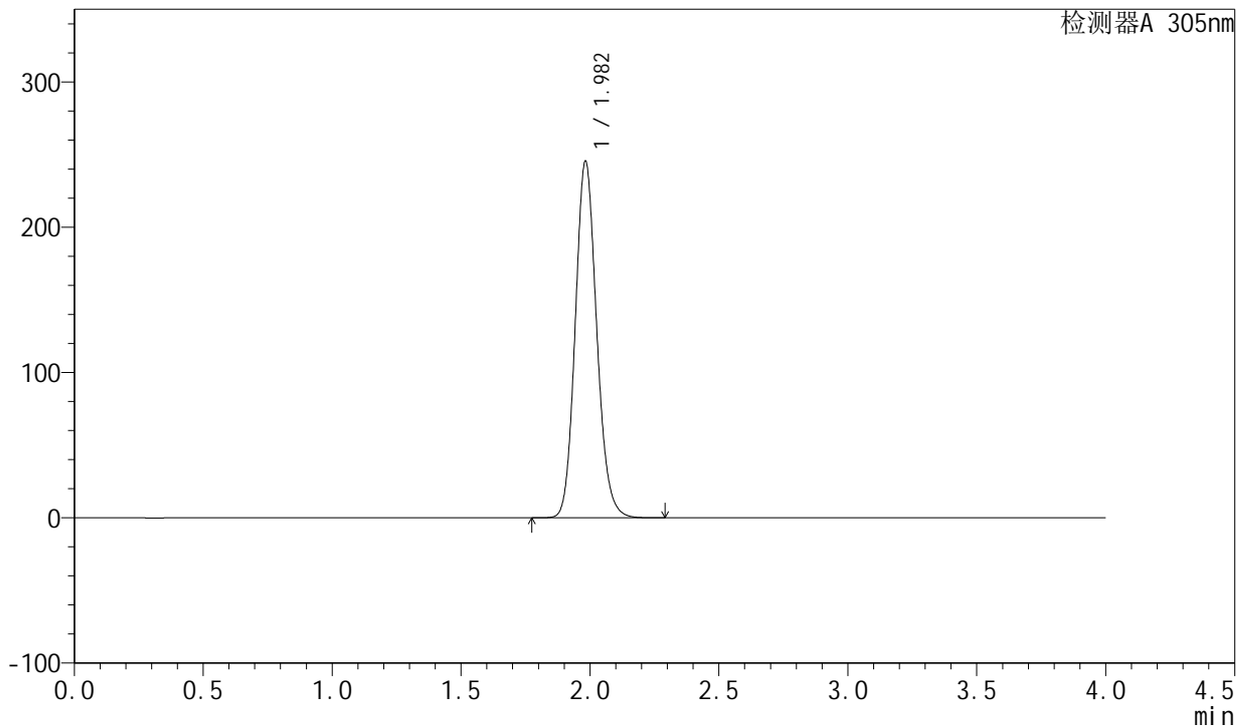
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1077-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1421238	100.000	245069	2753	1.133	--
总计		1421238	100.000	245069			

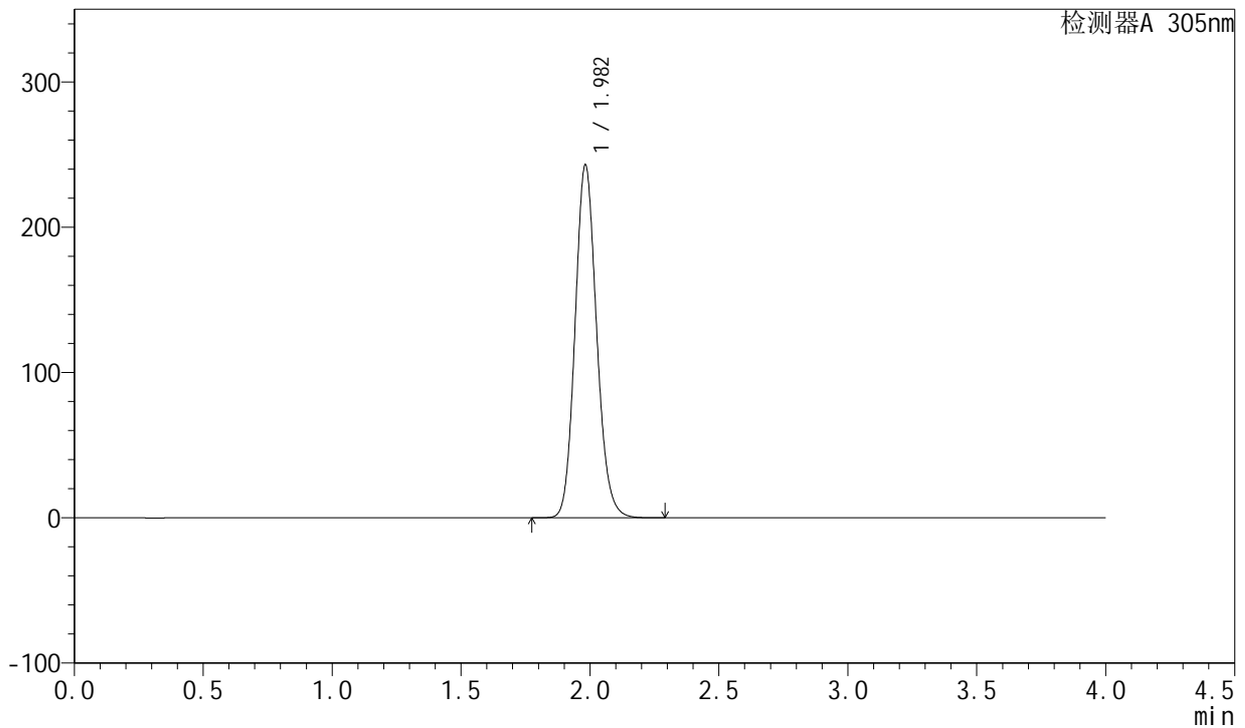
图61 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1078-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1415572	100.000	242605	2712	1.130	--
总计		1415572	100.000	242605			

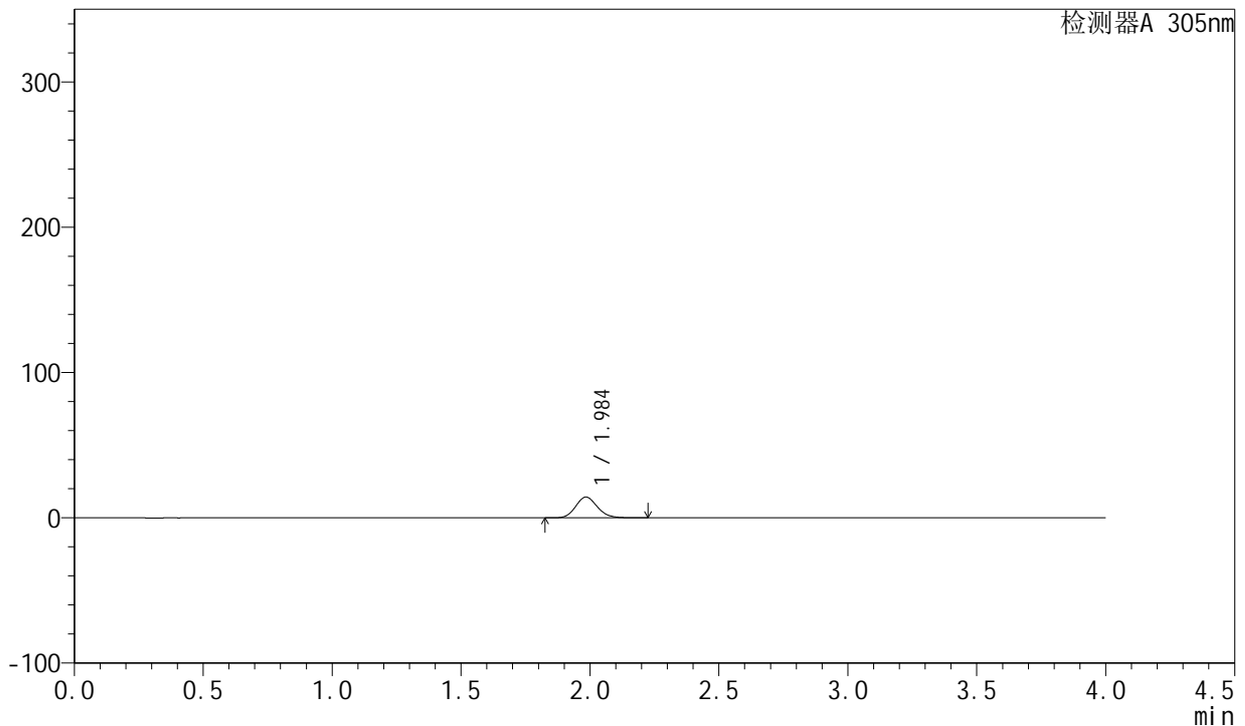
图62 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1079-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	84169	100.000	14253	2681	1.136	--
总计		84169	100.000	14253			

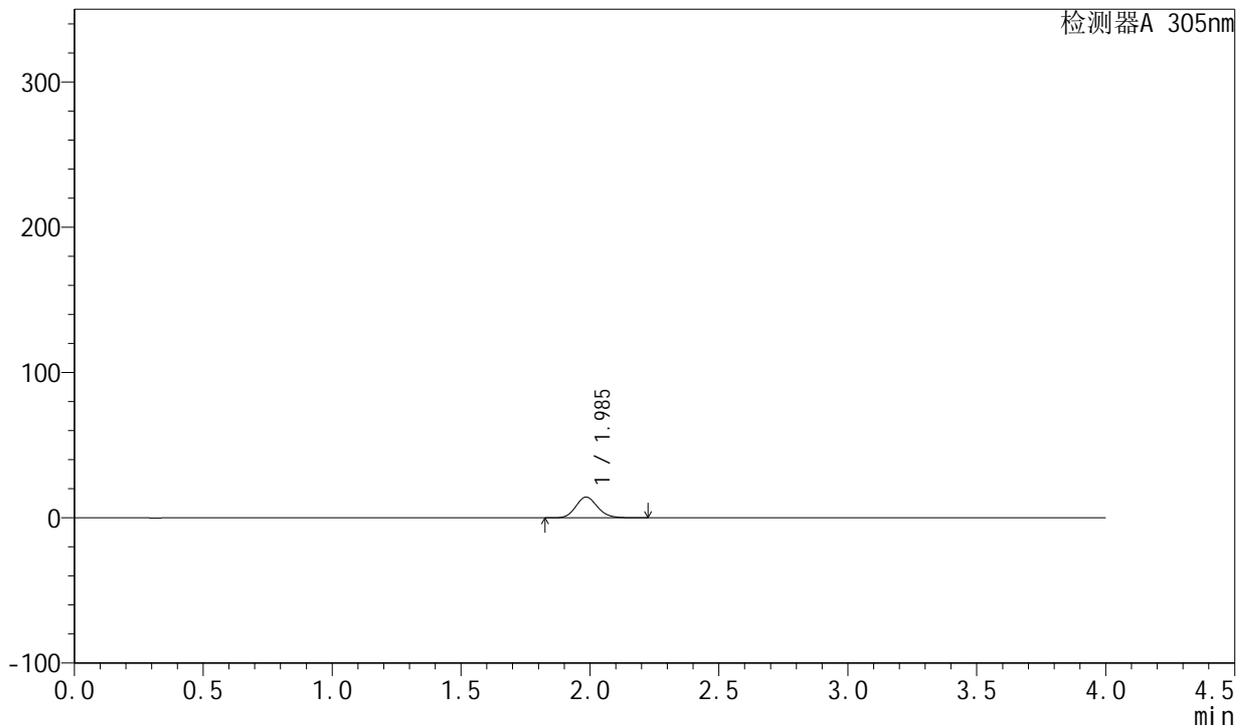
图63 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1080-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	84074	100.000	14265	2685	1.138	--
总计		84074	100.000	14265			

图64 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-2



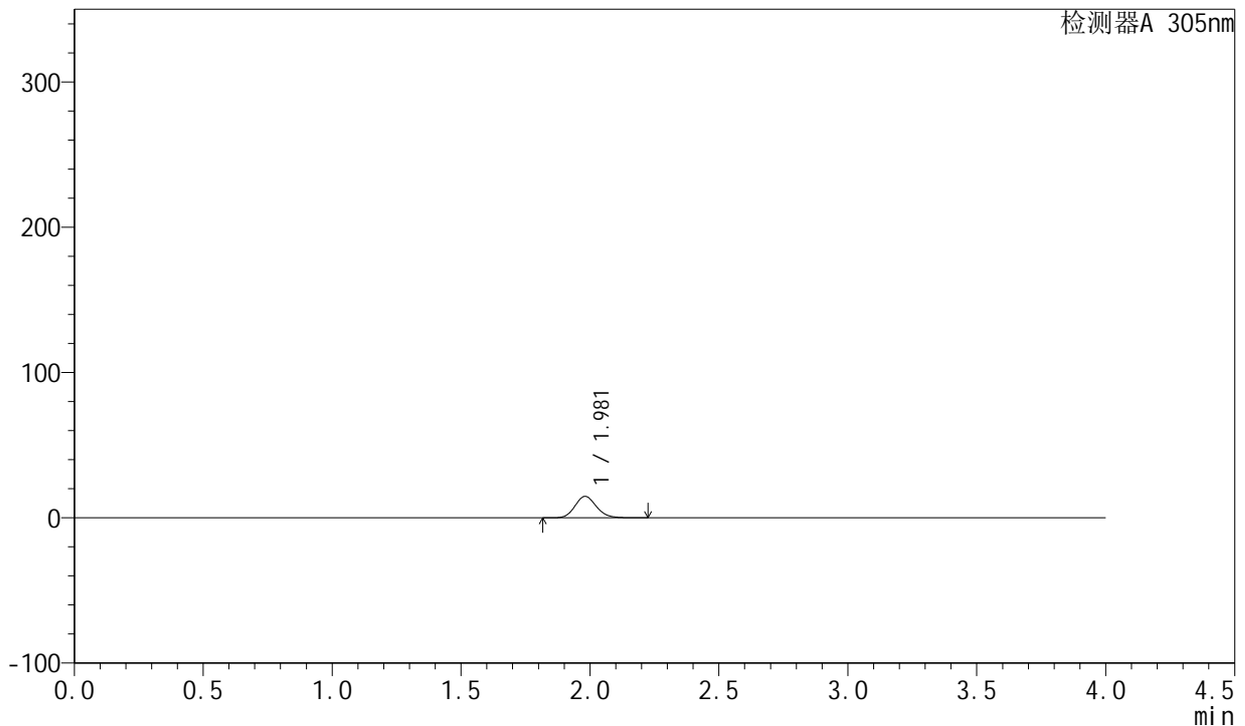
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1081-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	85779	100.000	14815	2749	1.137	--
总计		85779	100.000	14815			

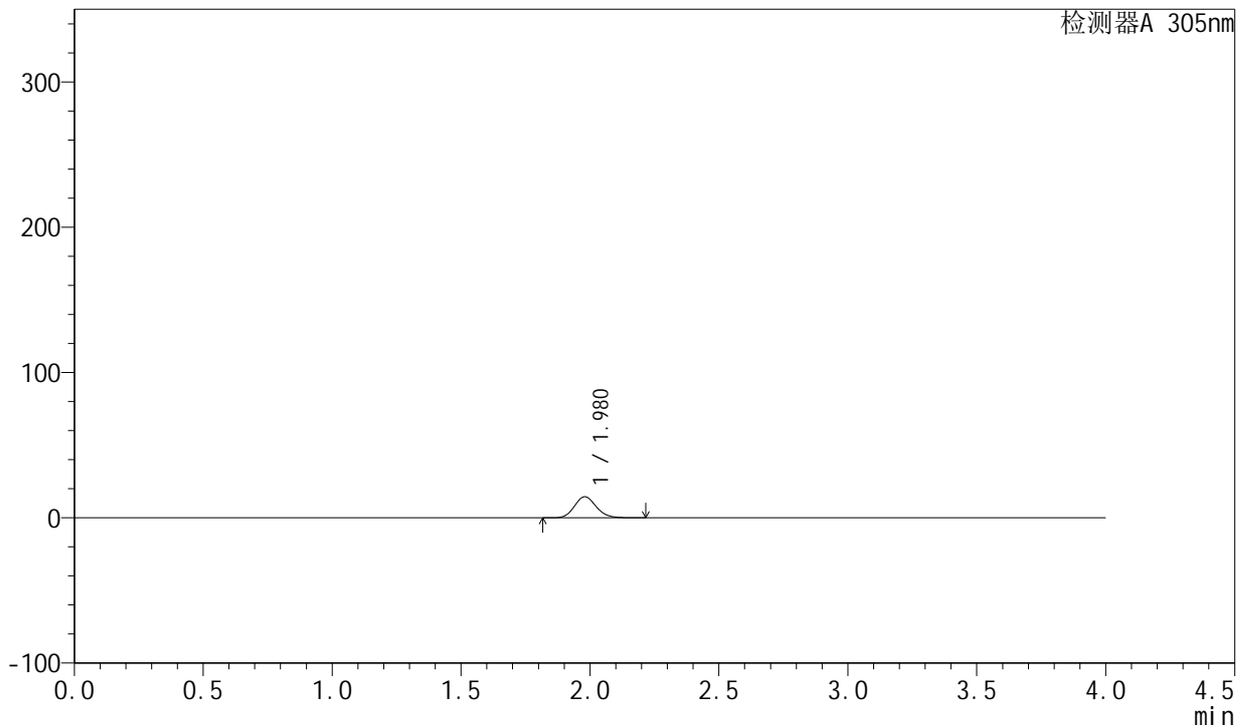
图65 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1082-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 15:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	85796	100.000	14540	2638	1.135	--
总计		85796	100.000	14540			

图66 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-2



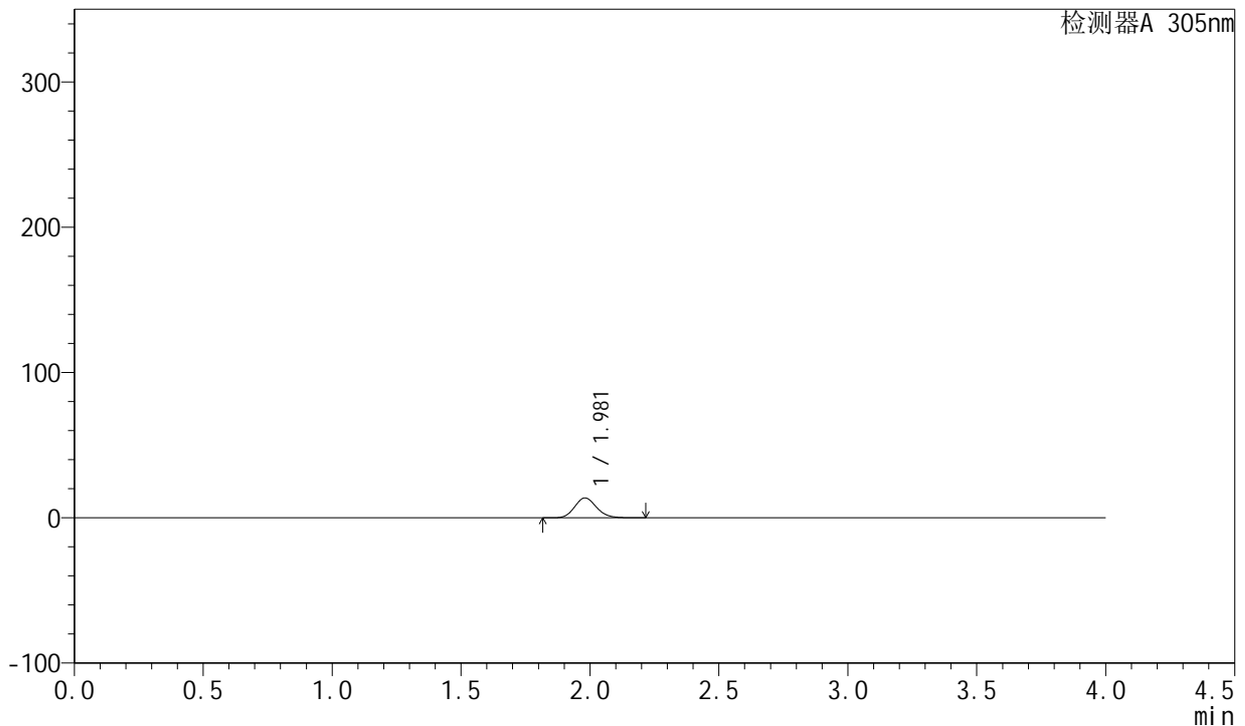
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1083-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	81444	100.000	13734	2612	1.139	--
总计		81444	100.000	13734			

图67 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



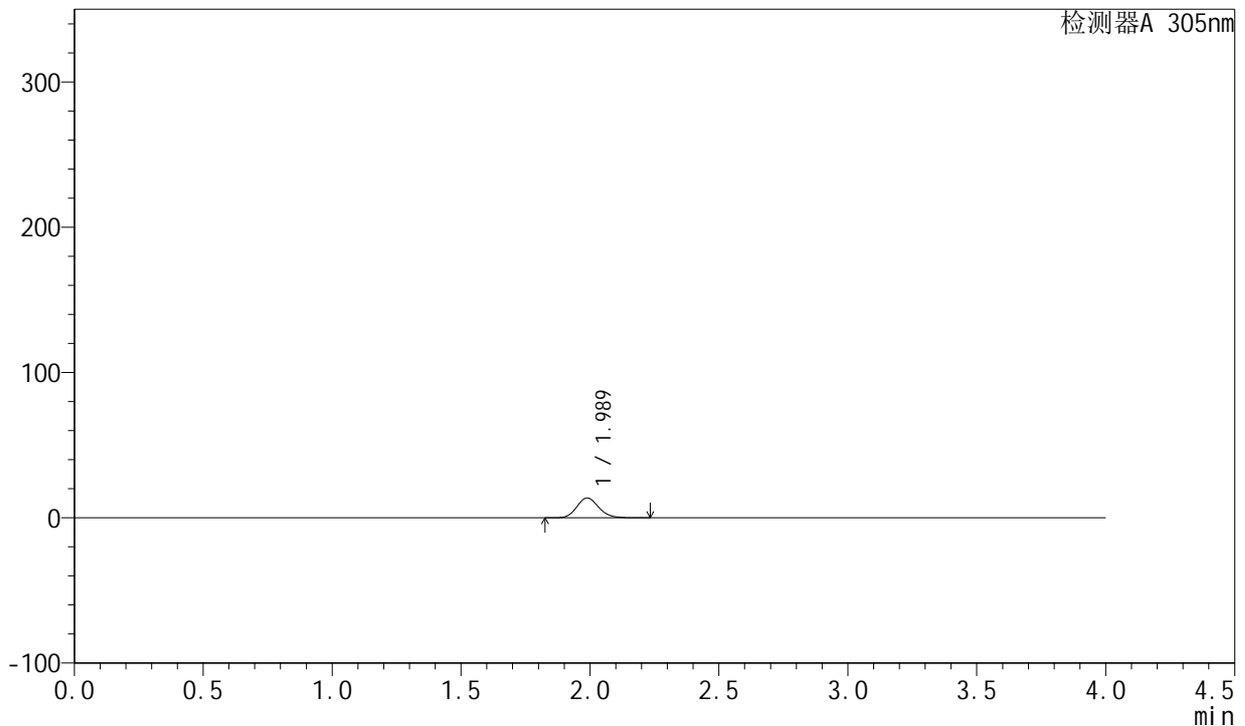
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1084-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	81348	100.000	13703	2628	1.139	--
总计		81348	100.000	13703			

图68 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-2



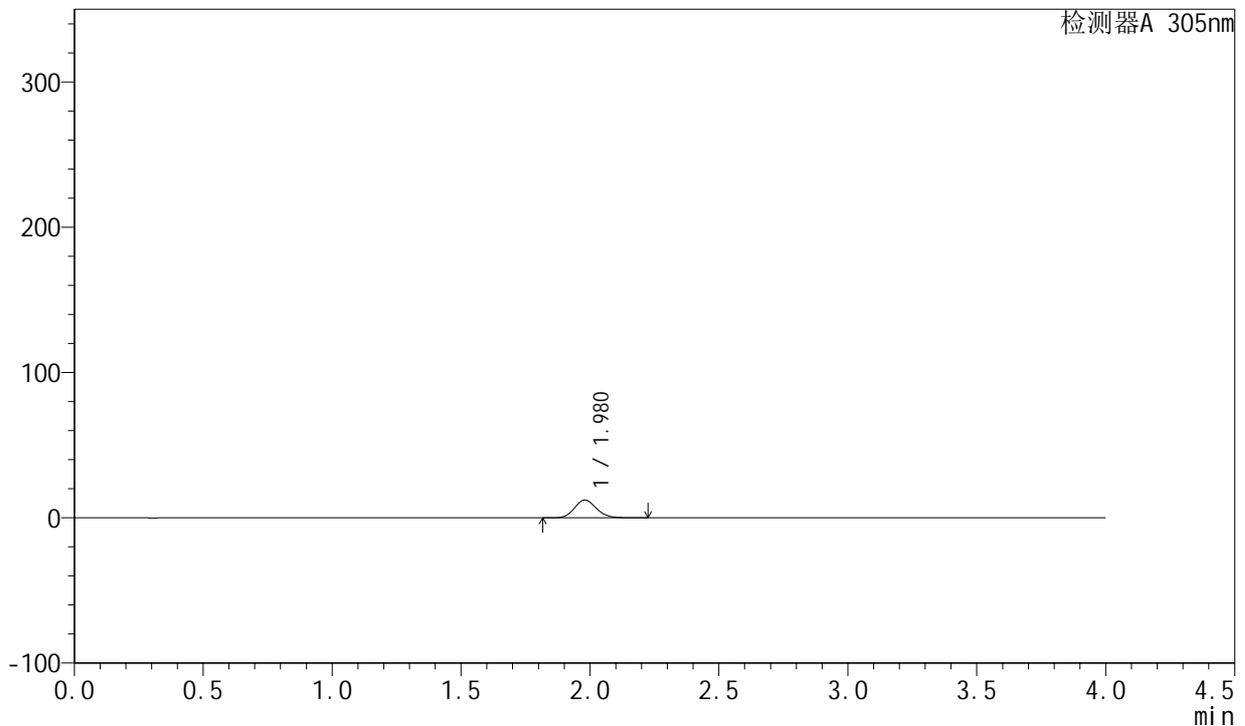
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1085-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	72845	100.000	12283	2611	1.137	--
总计		72845	100.000	12283			

图69 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



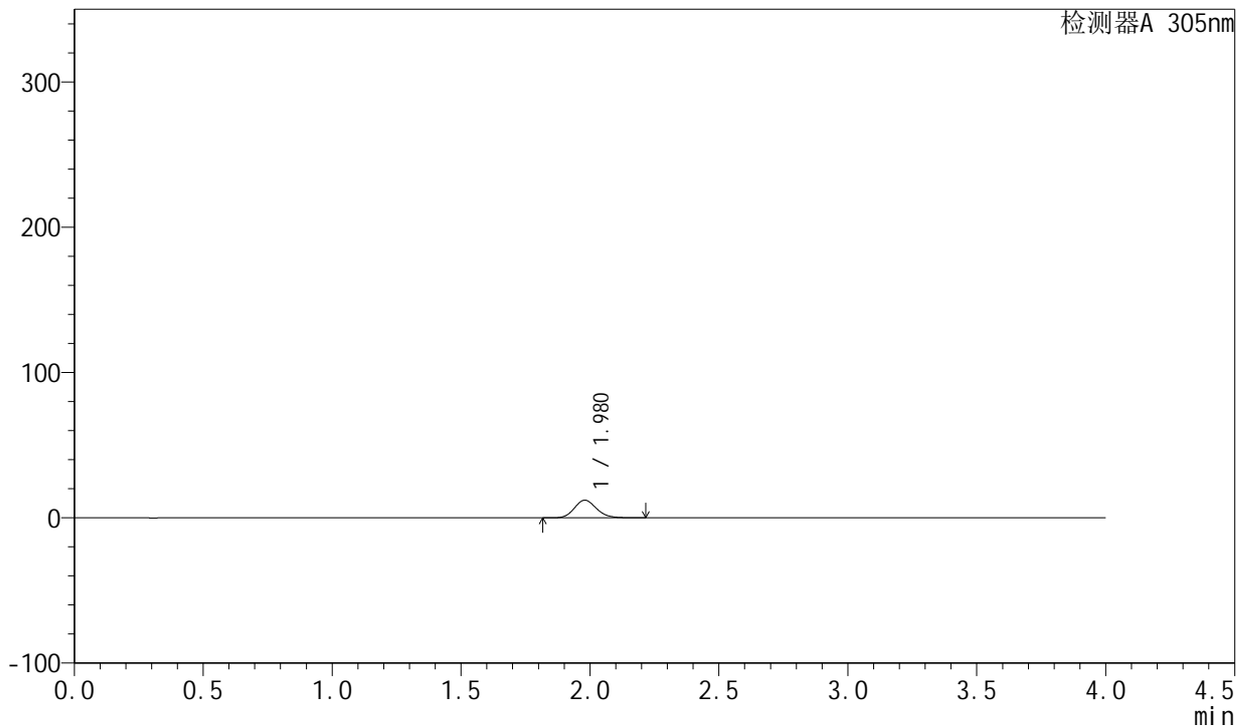
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1086-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	72783	100.000	12163	2566	1.143	--
总计		72783	100.000	12163			

图70 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-2



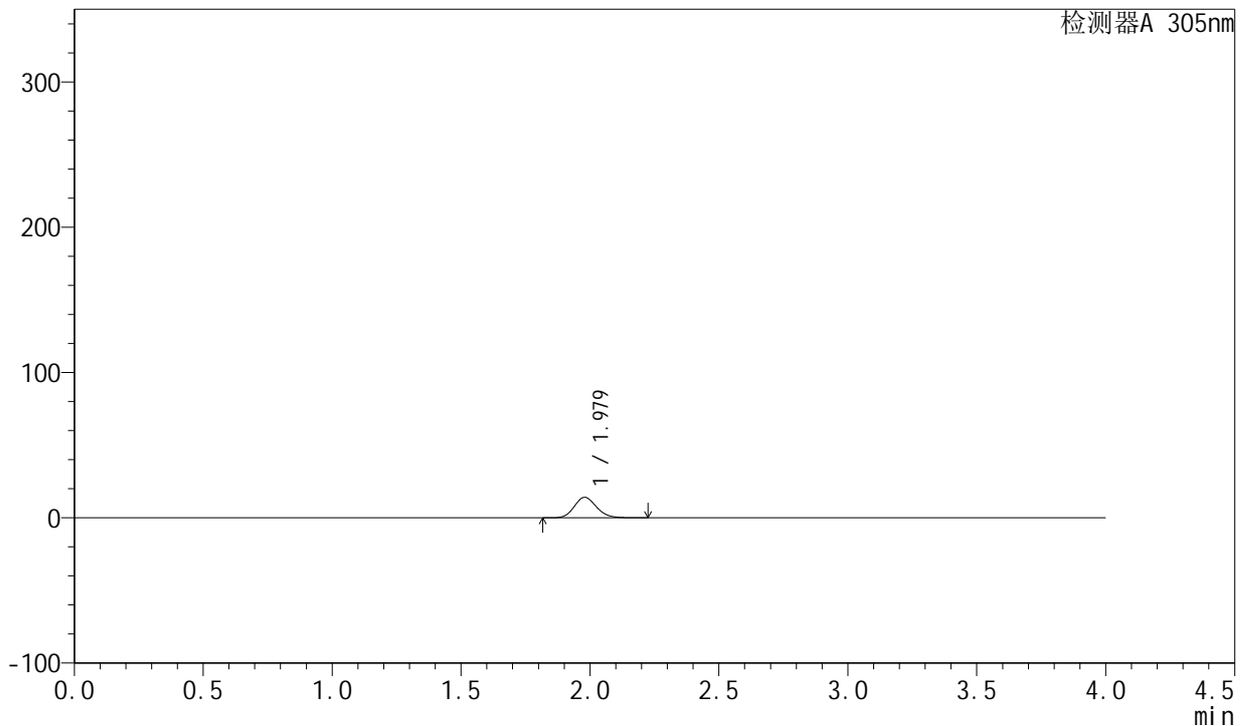
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1087-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	85387	100.000	14160	2522	1.149	--
总计		85387	100.000	14160			

图71 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



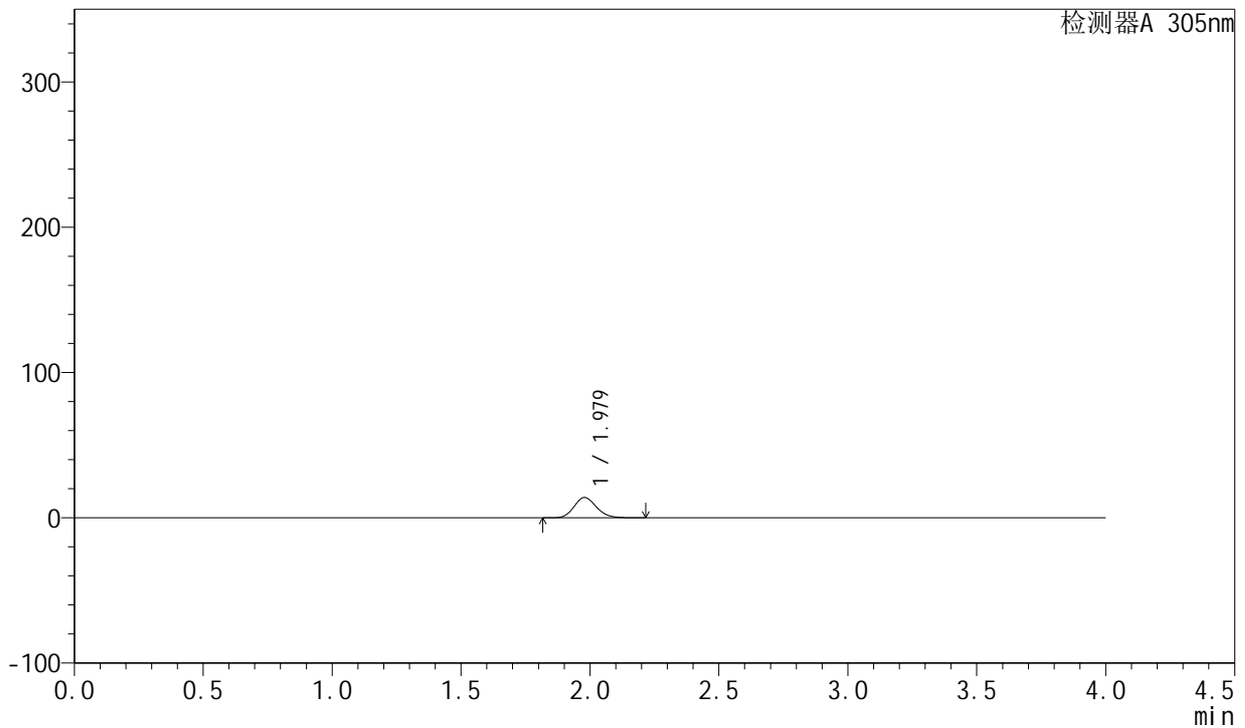
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1088-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	85197	100.000	14020	2477	1.154	--
总计		85197	100.000	14020			

图72 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-2



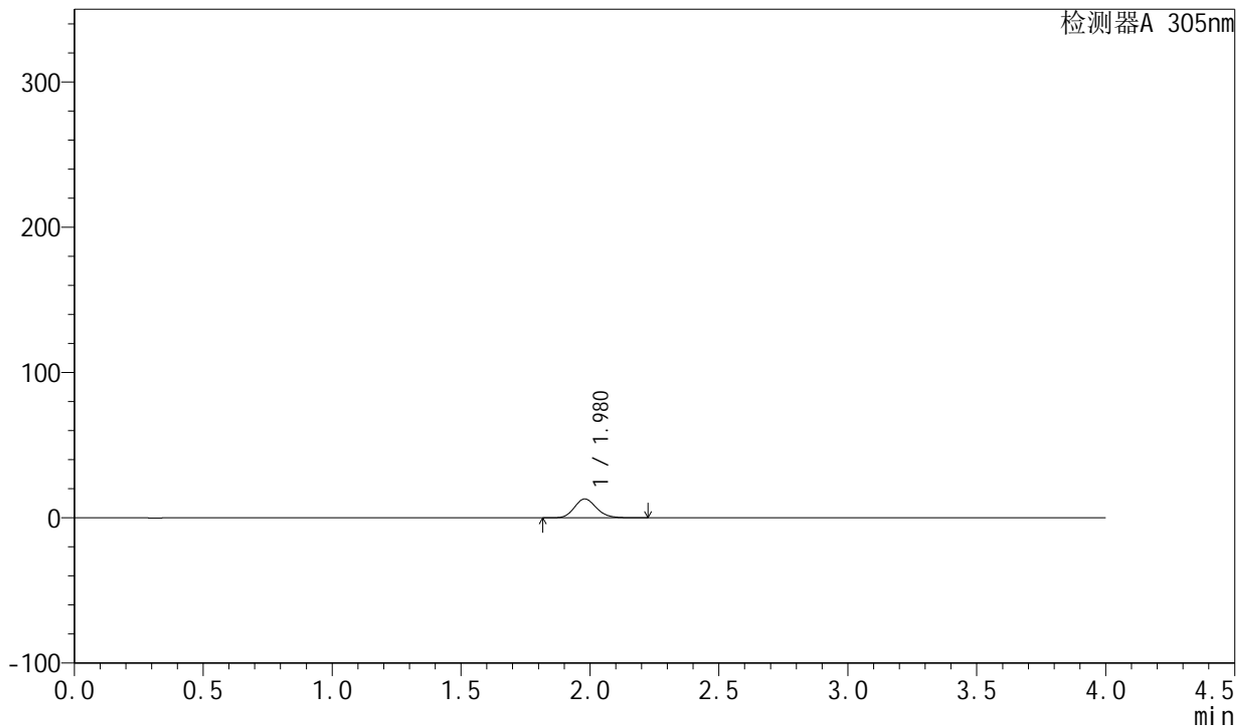
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1089-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	77856	100.000	13031	2571	1.150	--
总计		77856	100.000	13031			

图73 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



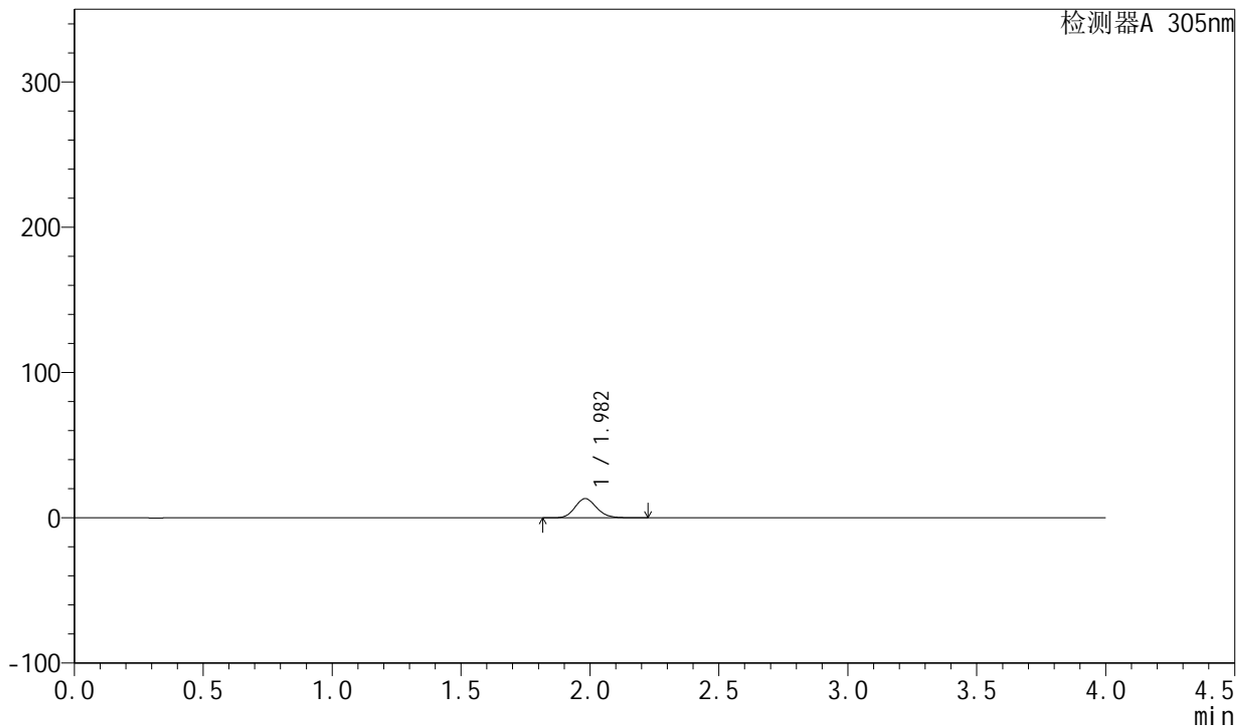
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1090-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	77846	100.000	13263	2681	1.139	--
总计		77846	100.000	13263			

图74 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-2



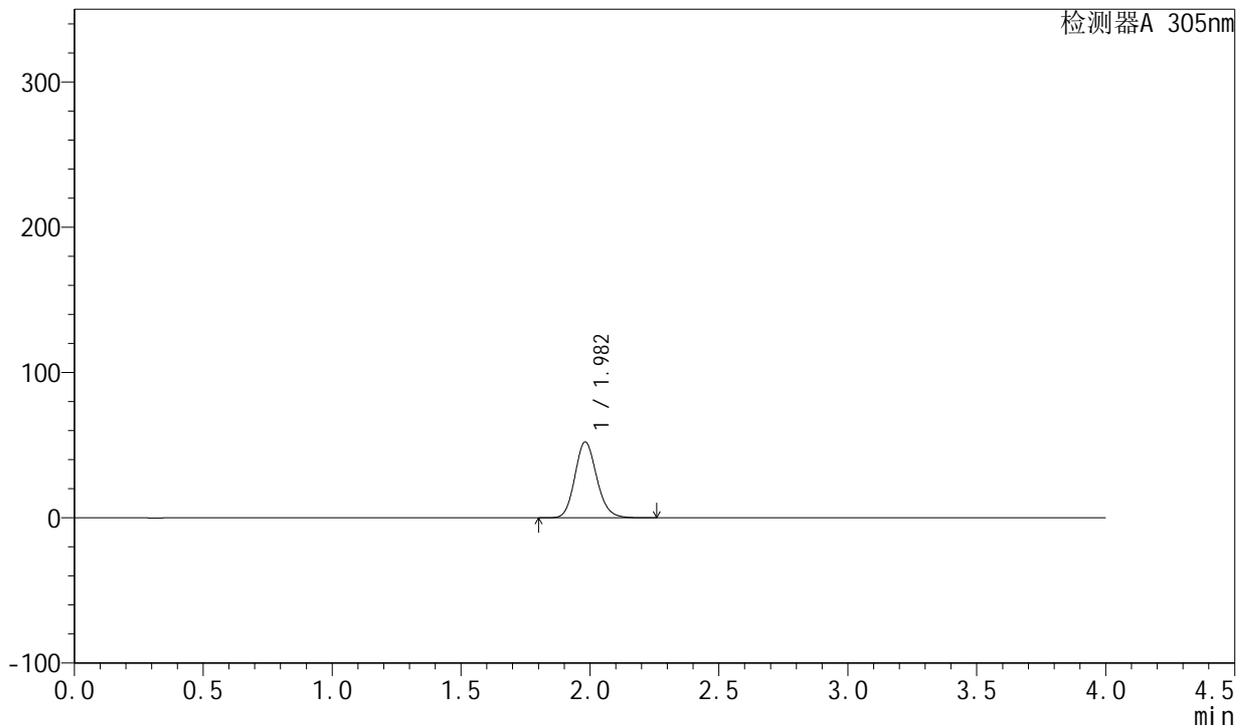
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1091-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	309119	100.000	52274	2639	1.143	--
总计		309119	100.000	52274			

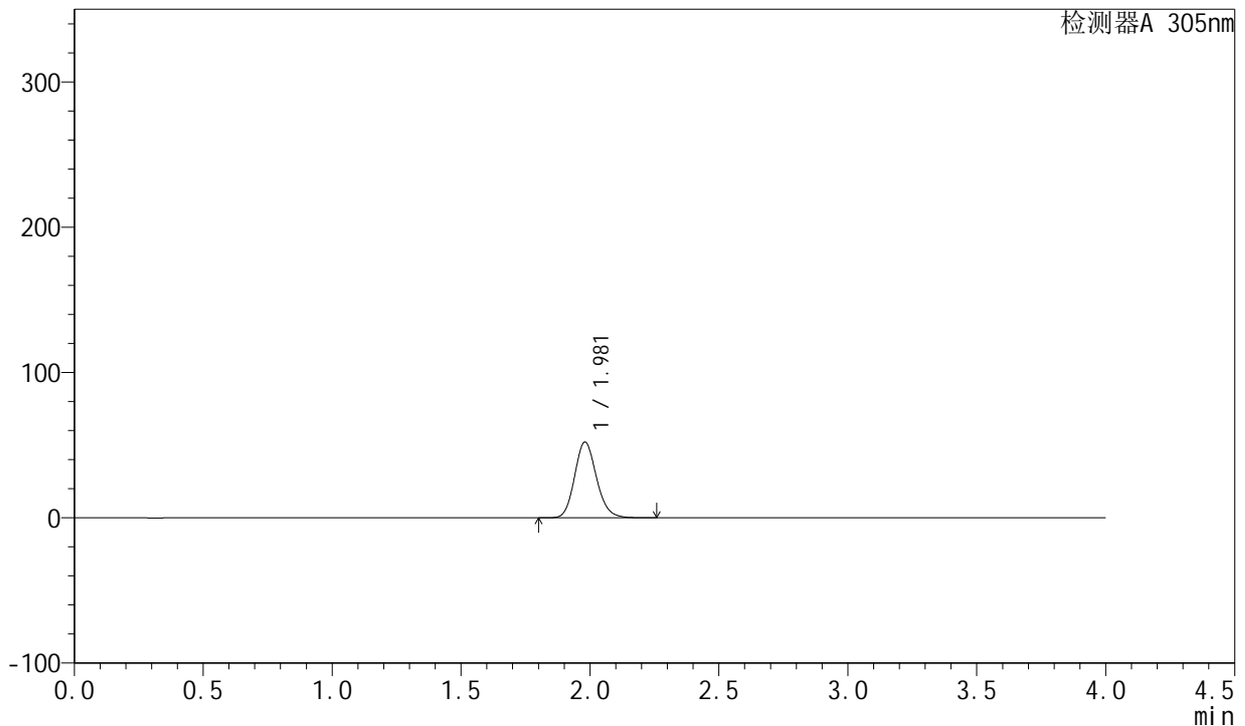
图75 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1092-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	309063	100.000	52236	2631	1.147	--
总计		309063	100.000	52236			

图76 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-2



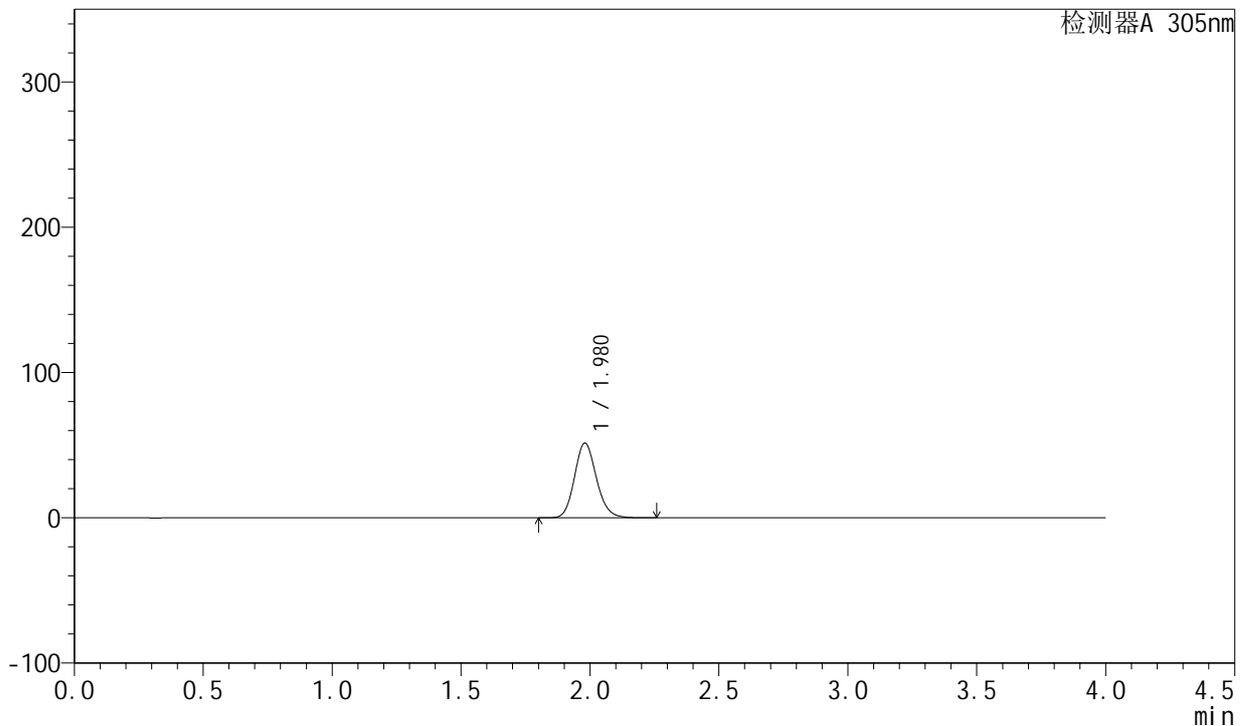
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1093-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	305112	100.000	51505	2623	1.143	--
总计		305112	100.000	51505			

图77 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



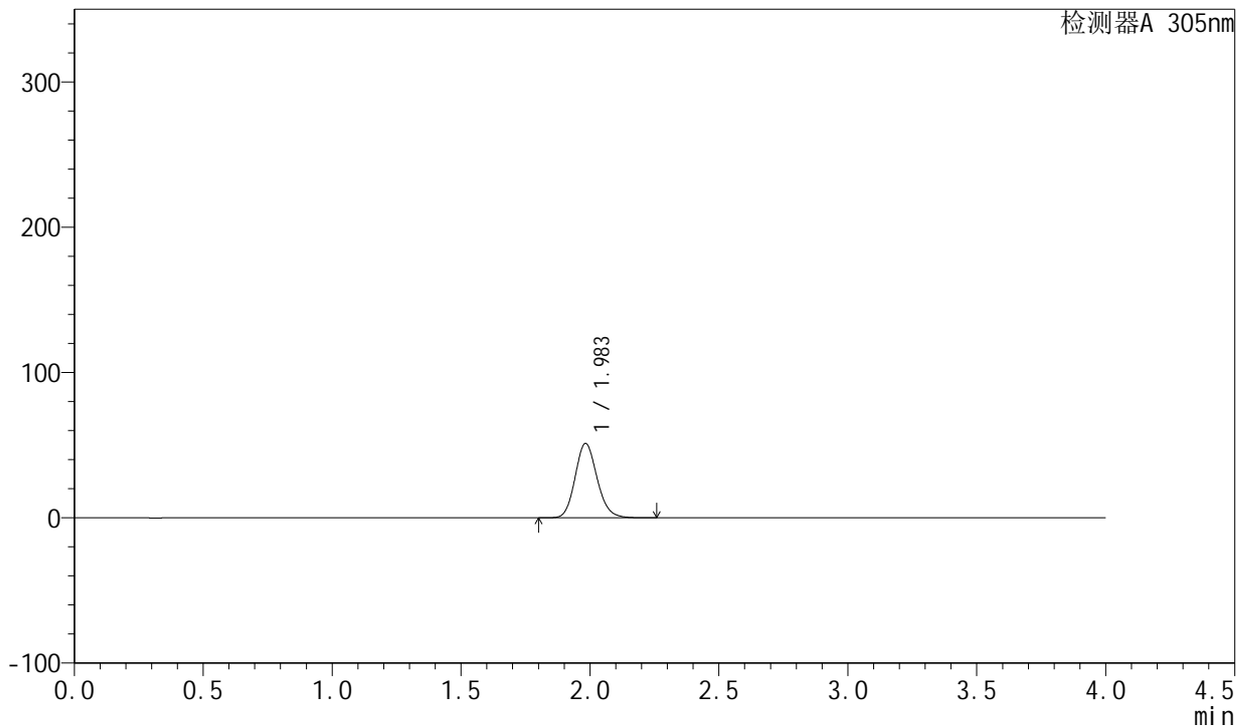
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1094-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	305030	100.000	51147	2610	1.141	--
总计		305030	100.000	51147			

图78 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-2



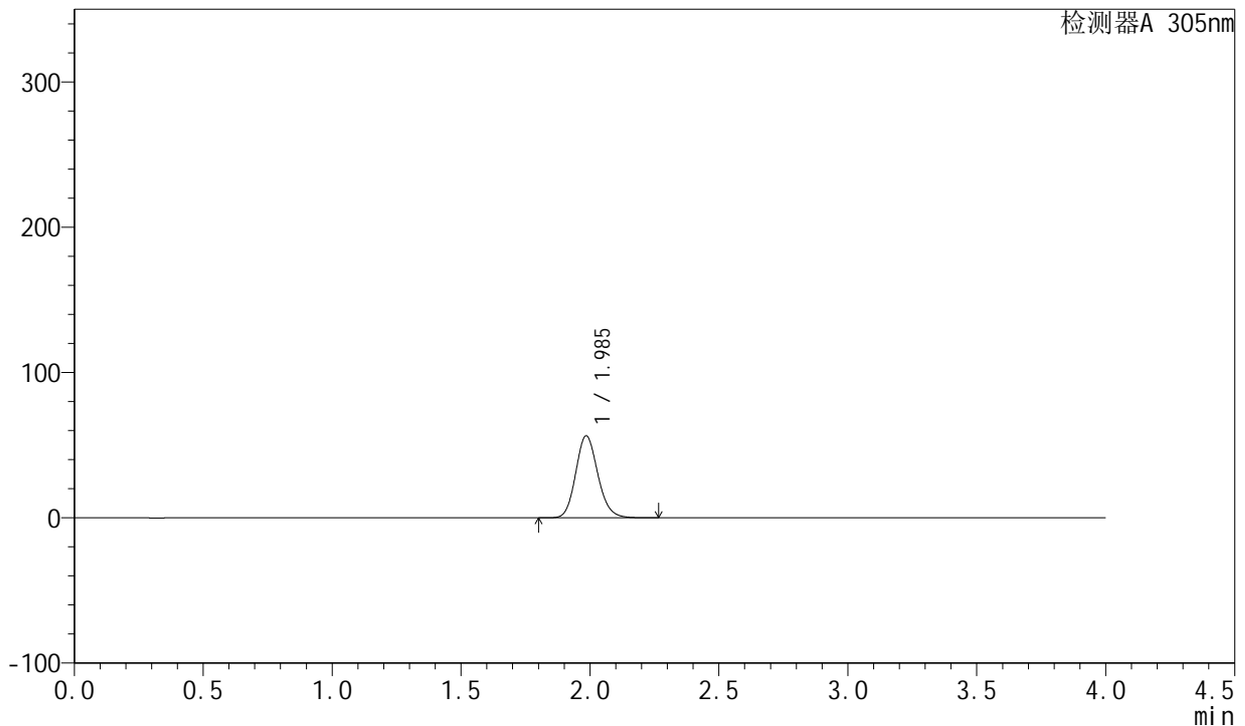
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1095-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 16:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	337936	100.000	56340	2585	1.141	--
总计		337936	100.000	56340			

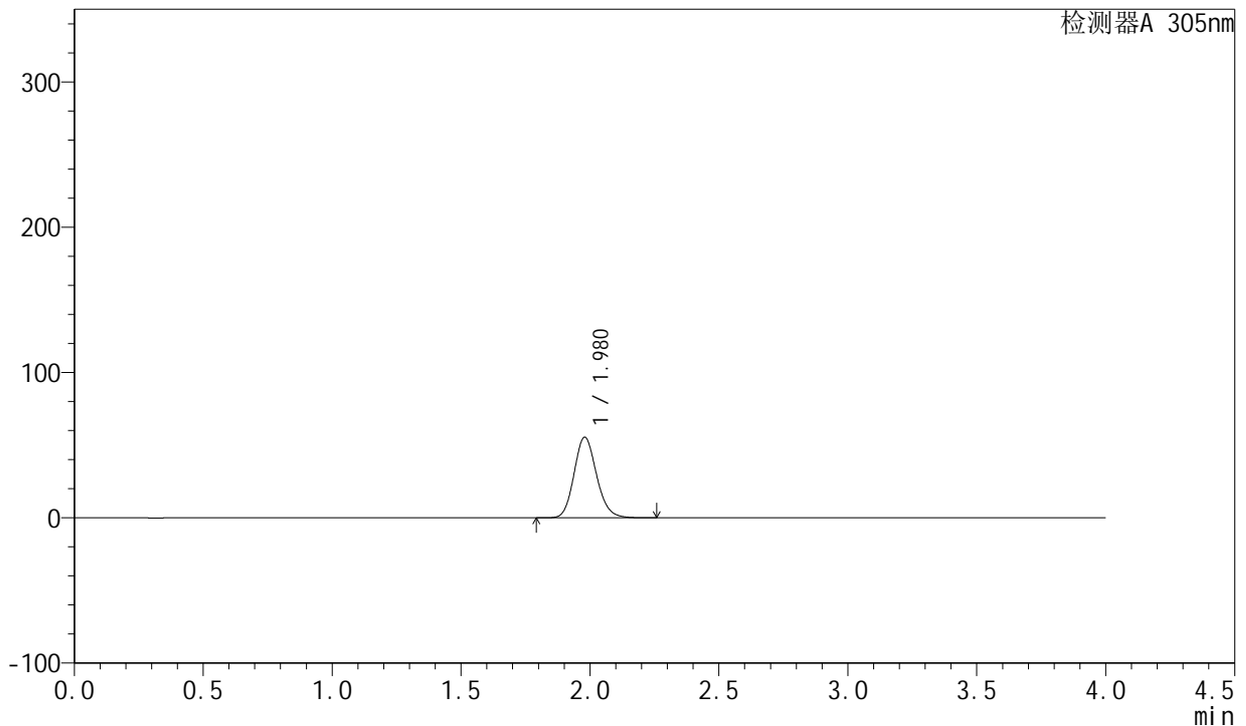
图79 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1096-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	337971	100.000	55561	2486	1.144	--
总计		337971	100.000	55561			

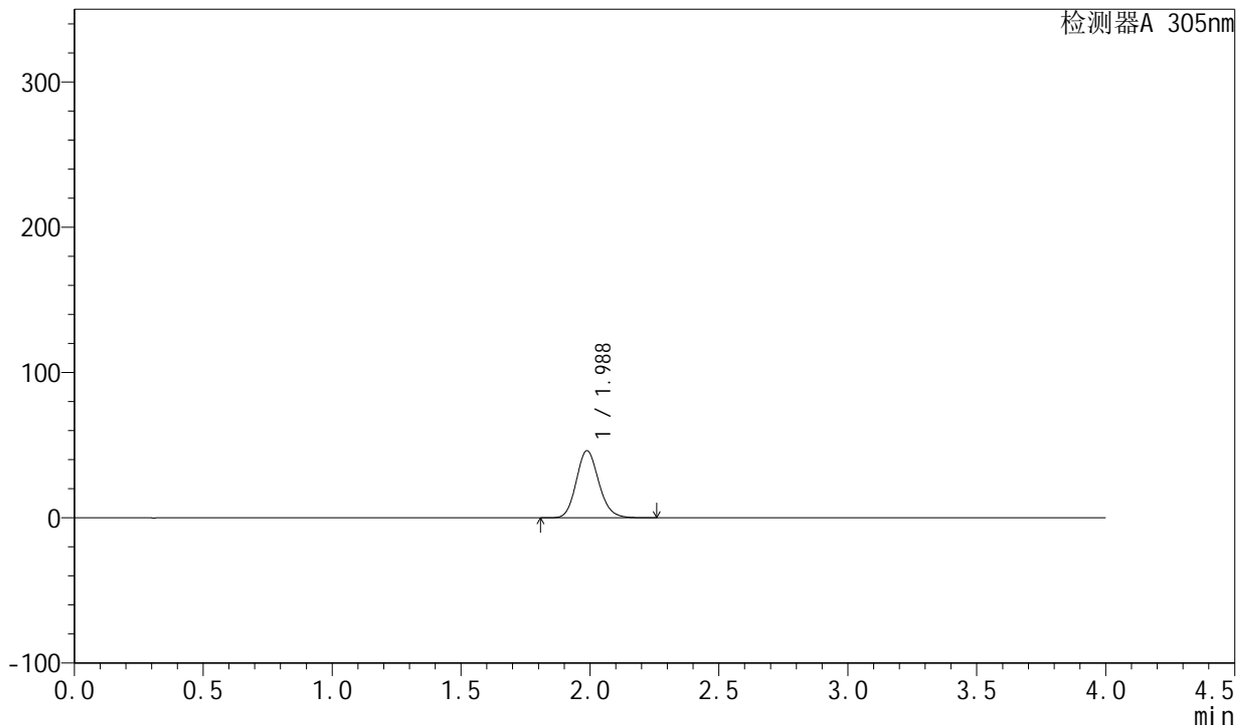
图80 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1097-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	281363	100.000	46215	2500	1.140	--
总计		281363	100.000	46215			

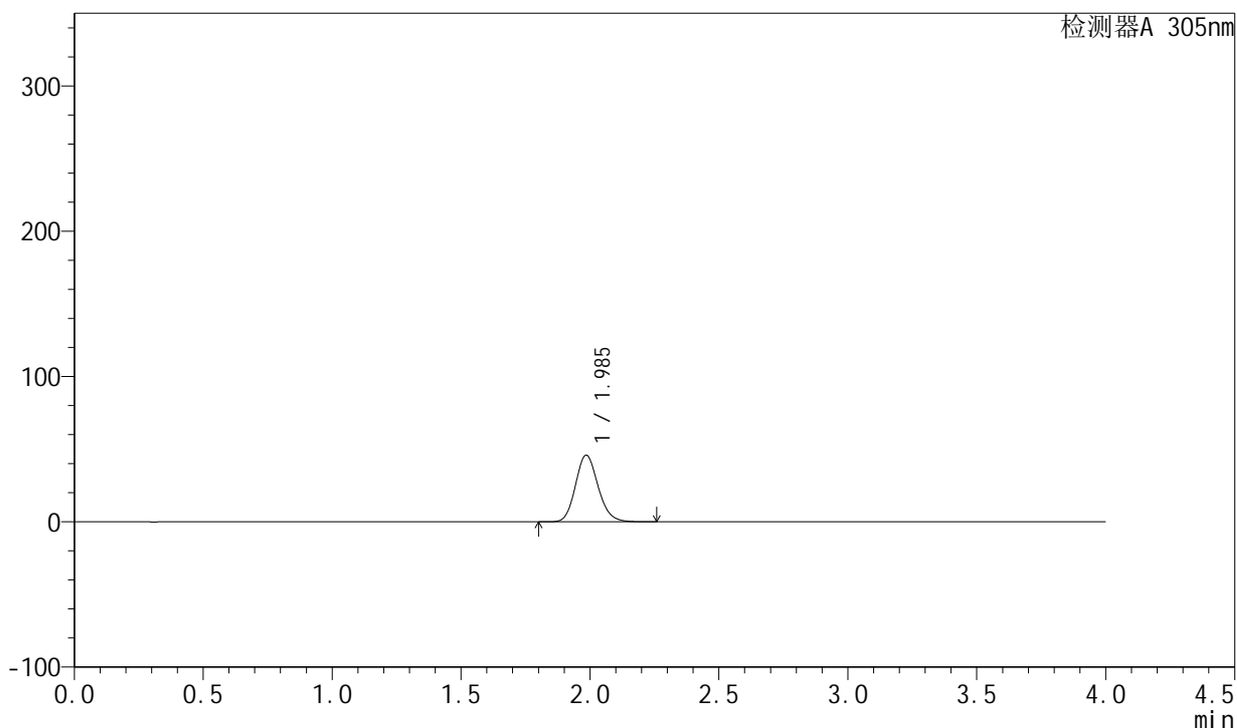
图81 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1098-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	281065	100.000	45808	2468	1.145	--
总计		281065	100.000	45808			

图82 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-2



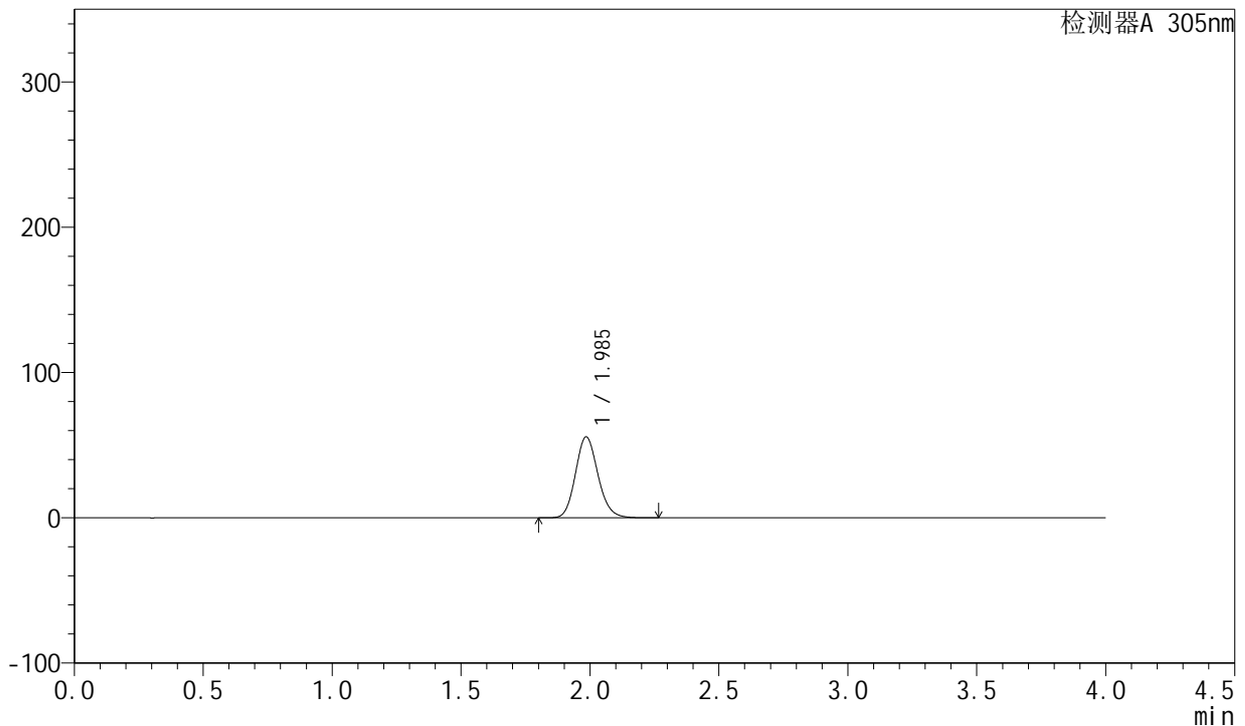
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1099-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	339505	100.000	55589	2494	1.139	--
总计		339505	100.000	55589			

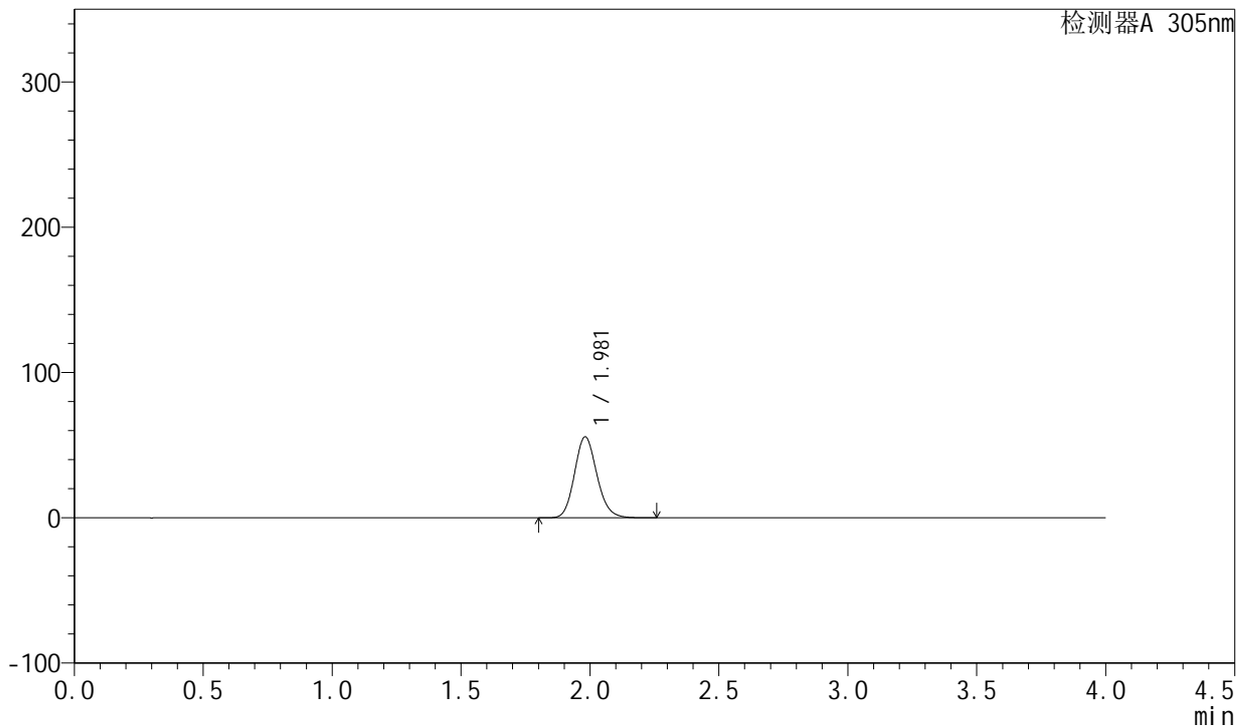
图83 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1100-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	338033	100.000	55740	2503	1.138	--
总计		338033	100.000	55740			

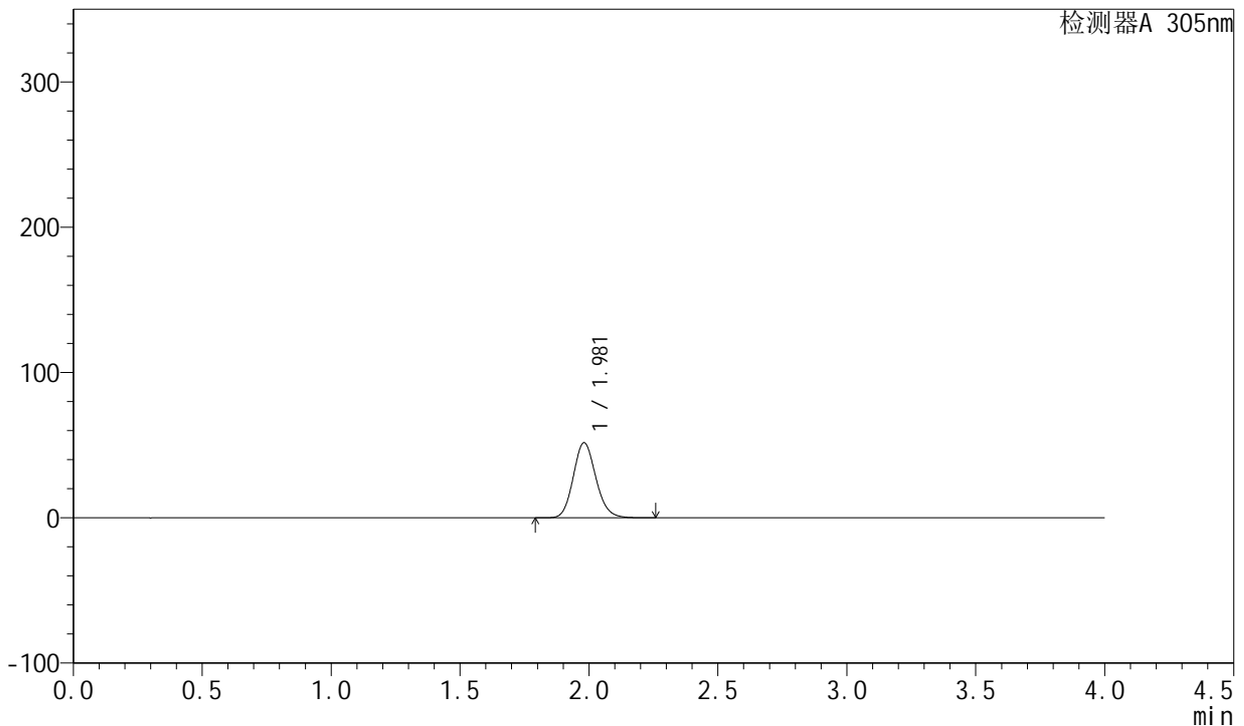
图84 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1101-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	316258	100.000	51757	2462	1.131	--
总计		316258	100.000	51757			

图85 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



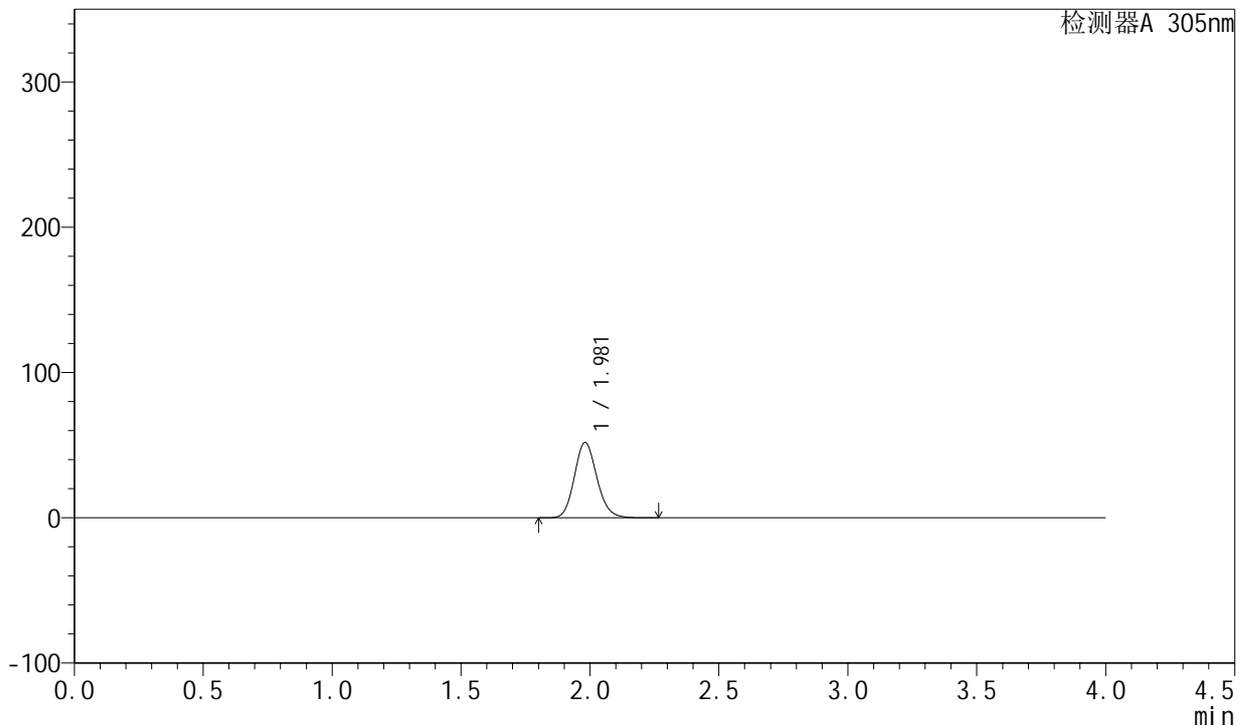
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1102-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	316208	100.000	51937	2481	1.136	--
总计		316208	100.000	51937			

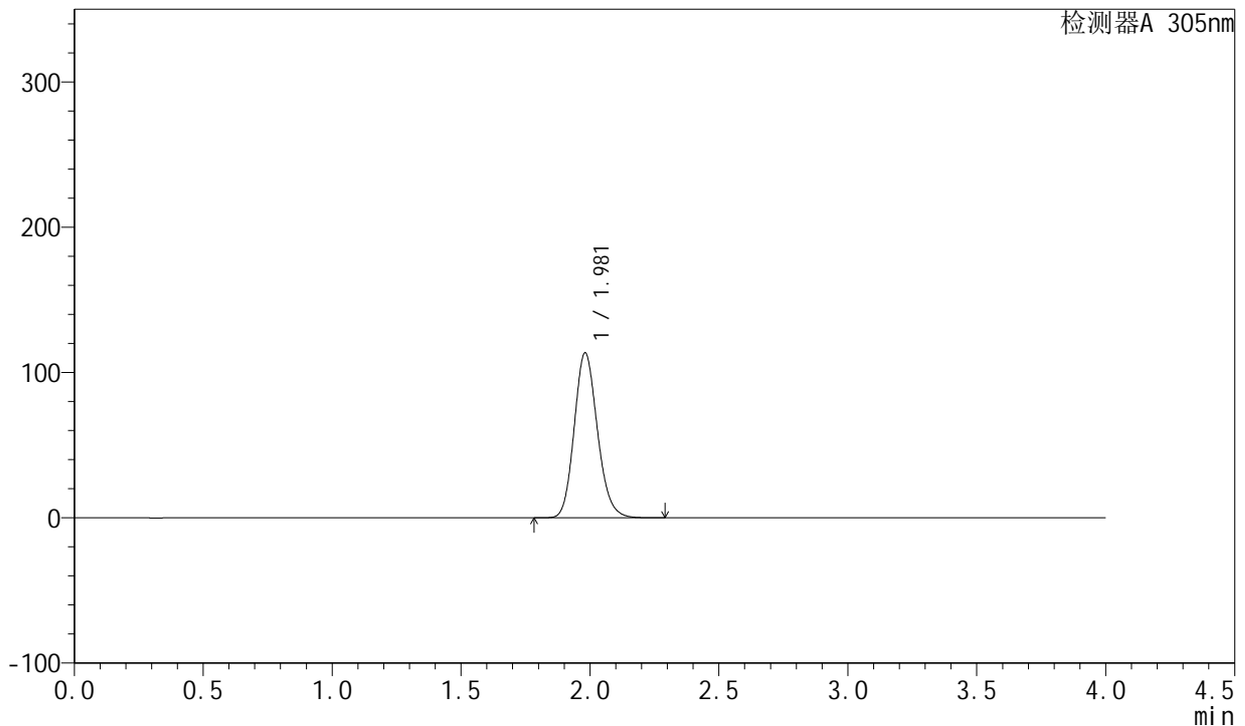
图86 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1103-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	712880	100.000	113560	2334	1.152	--
总计		712880	100.000	113560			

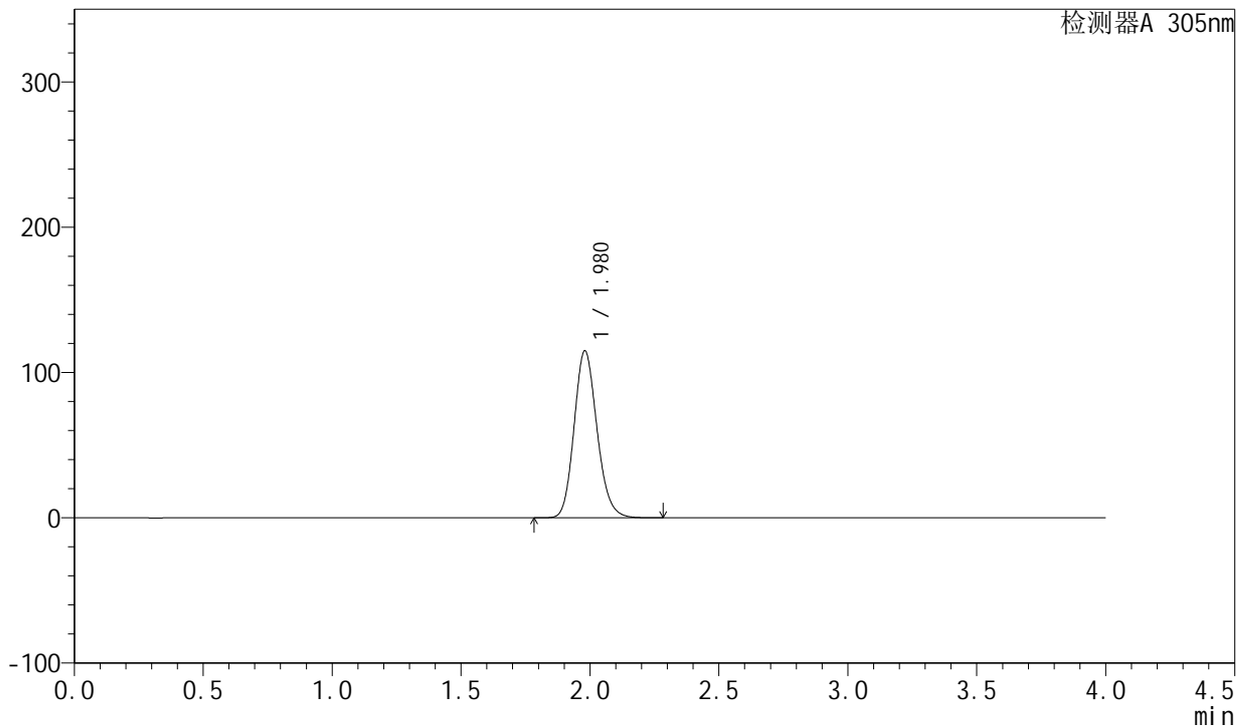
图87 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1104-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	712542	100.000	115021	2395	1.154	--
总计		712542	100.000	115021			

图88 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-2



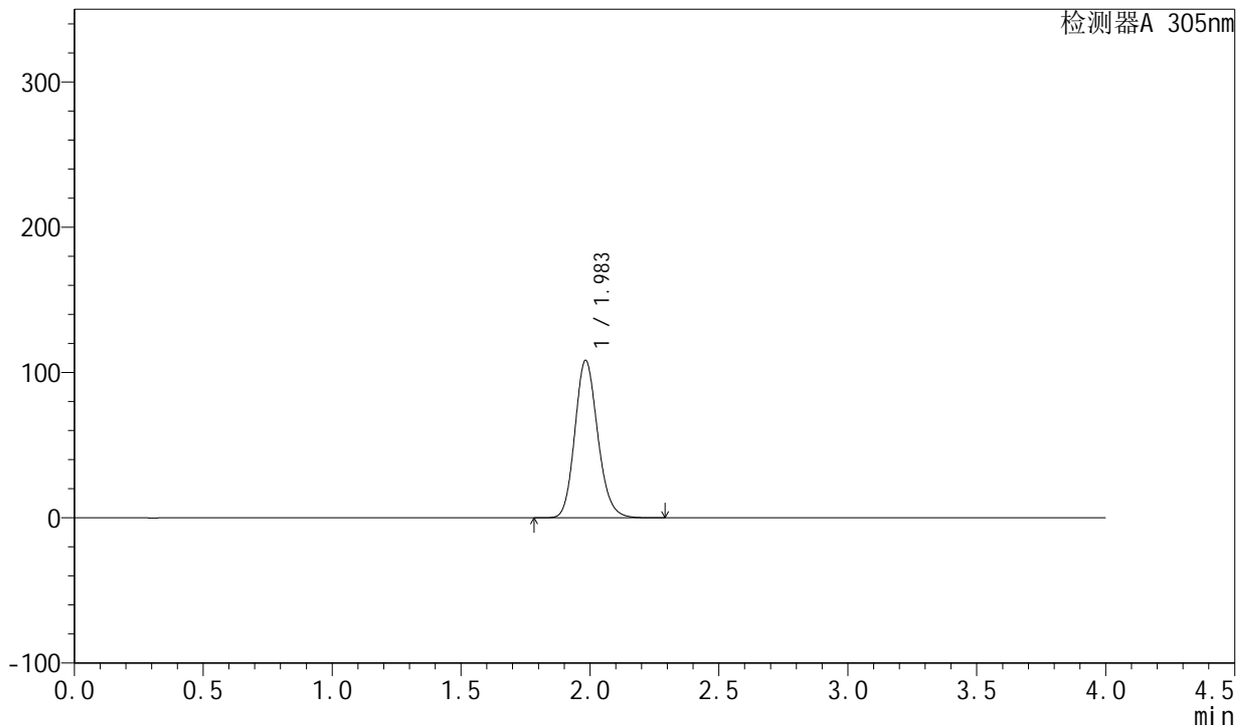
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1105-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	670777	100.000	108146	2412	1.154	--
总计		670777	100.000	108146			

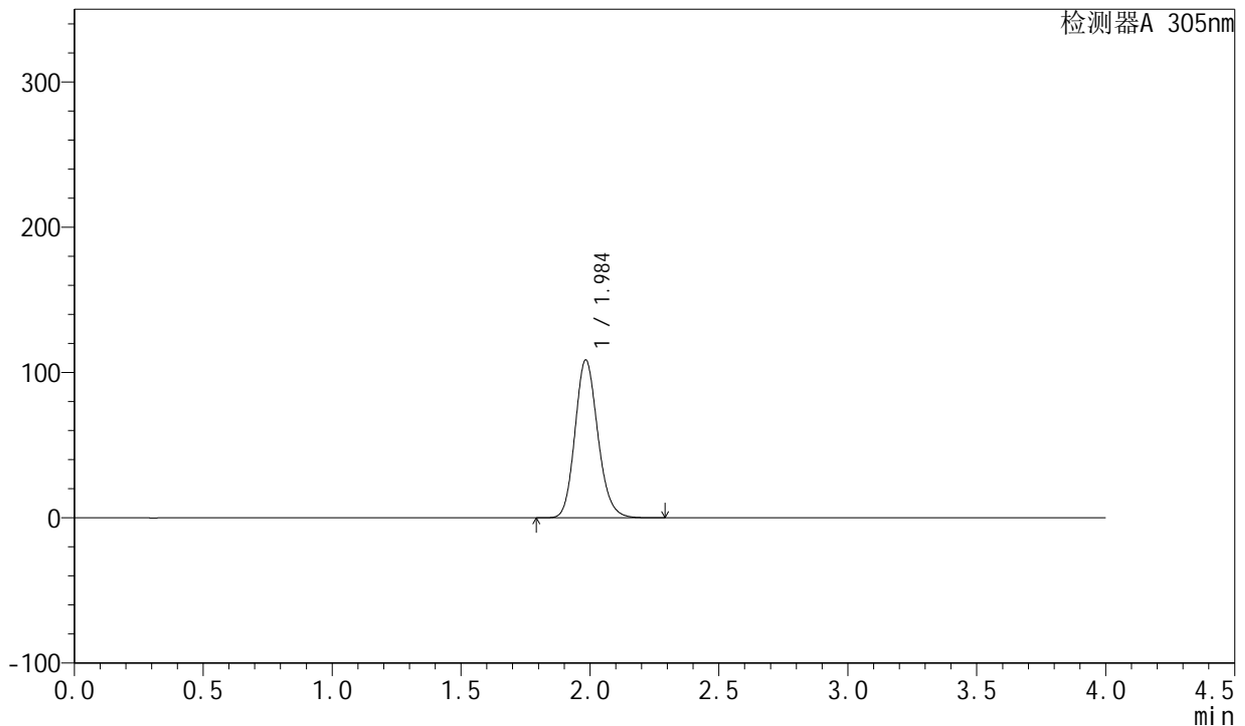
图89 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1106-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	671271	100.000	108278	2422	1.154	--
总计		671271	100.000	108278			

图90 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-2



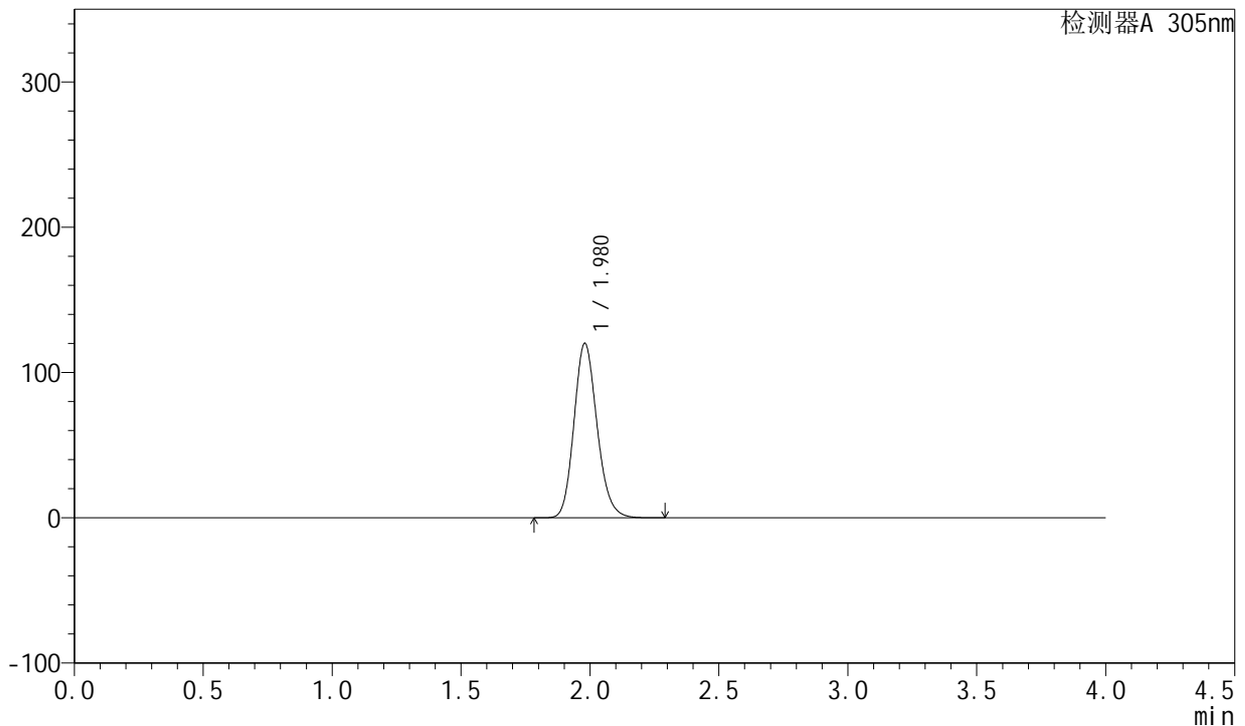
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1107-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	750547	100.000	120166	2361	1.160	--
总计		750547	100.000	120166			

图91 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-1



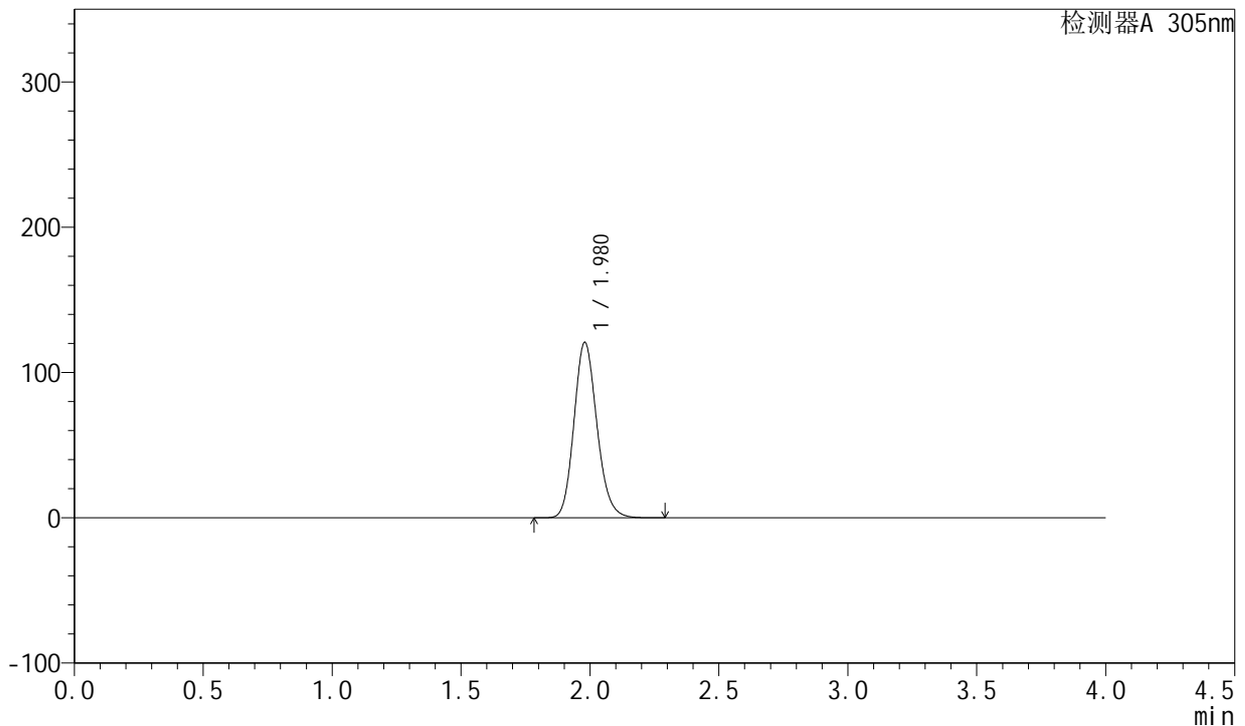
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1108-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	750107	100.000	120840	2386	1.152	--
总计		750107	100.000	120840			

图92 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-2



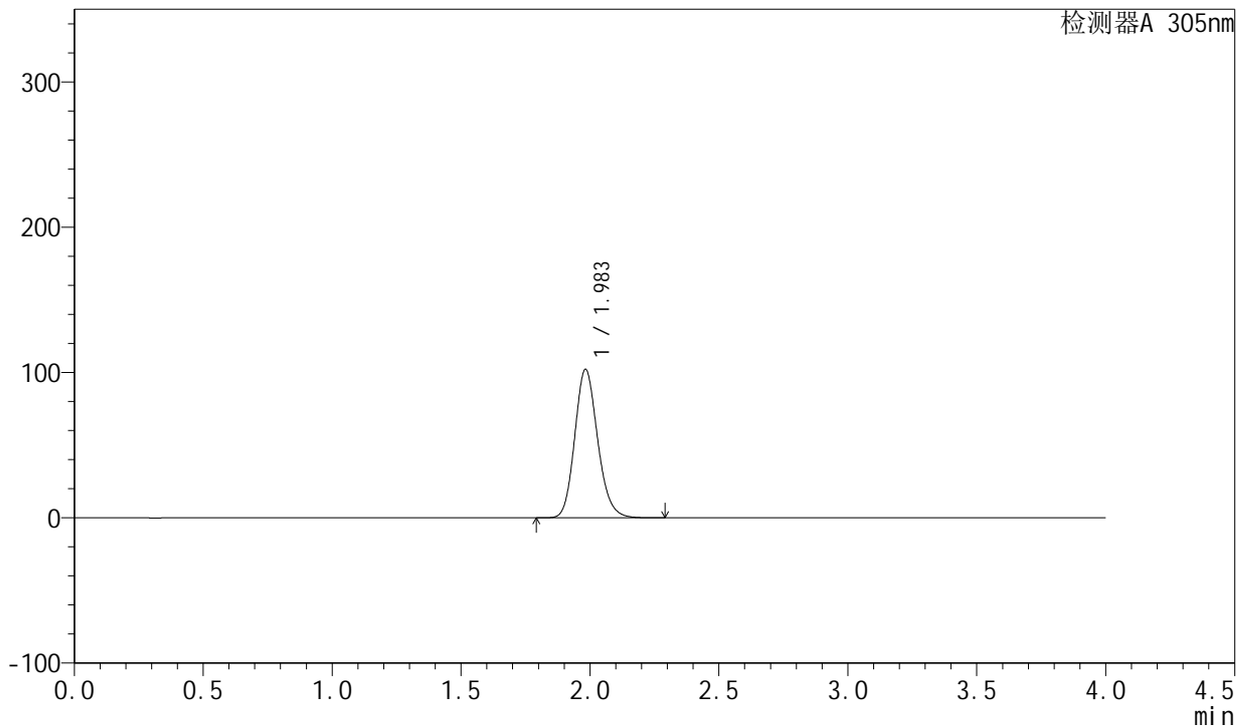
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1109-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 17:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	632779	100.000	102043	2414	1.158	--
总计		632779	100.000	102043			

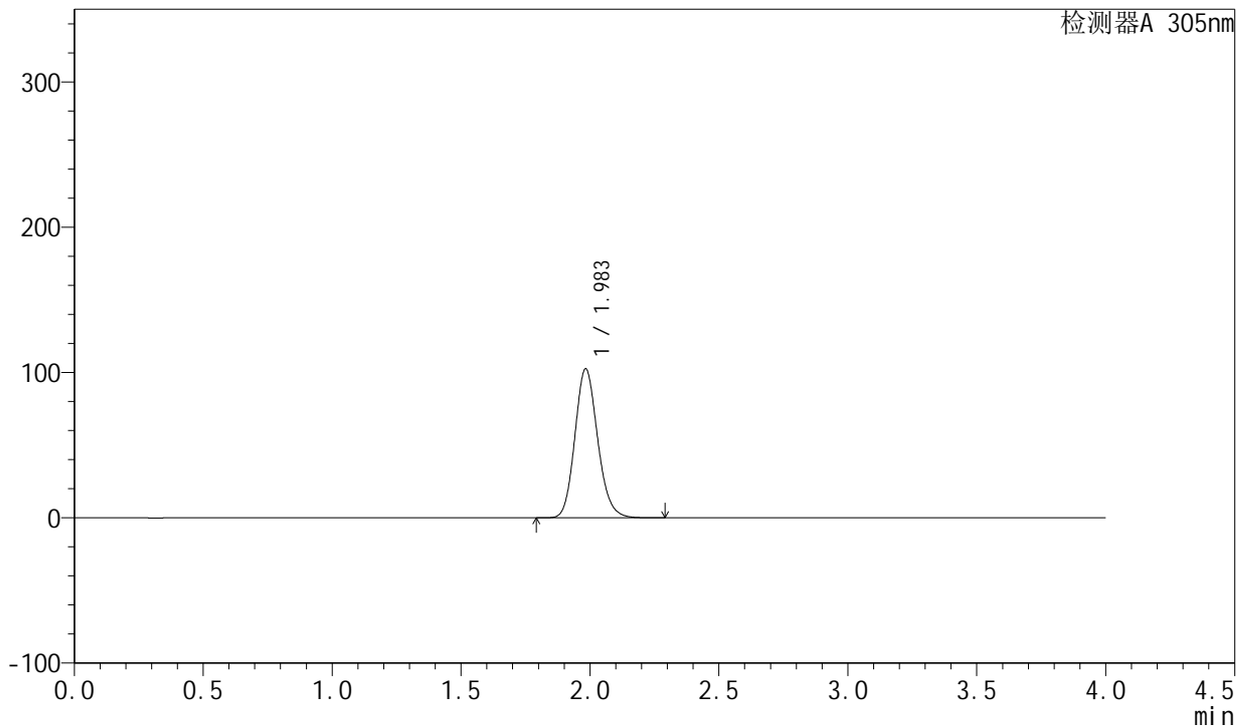
图93 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1110-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	631694	100.000	102296	2437	1.147	--
总计		631694	100.000	102296			

图94 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
供试品溶液-2



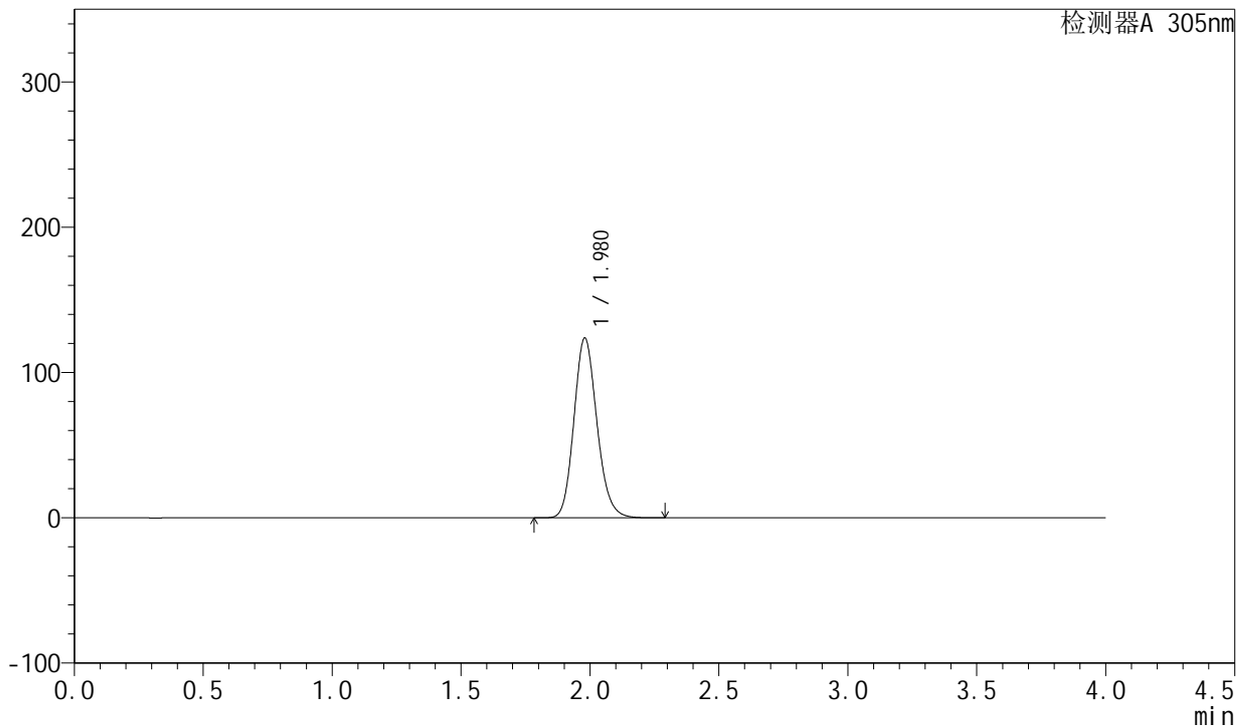
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1111-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	770010	100.000	123849	2379	1.151	--
总计		770010	100.000	123849			

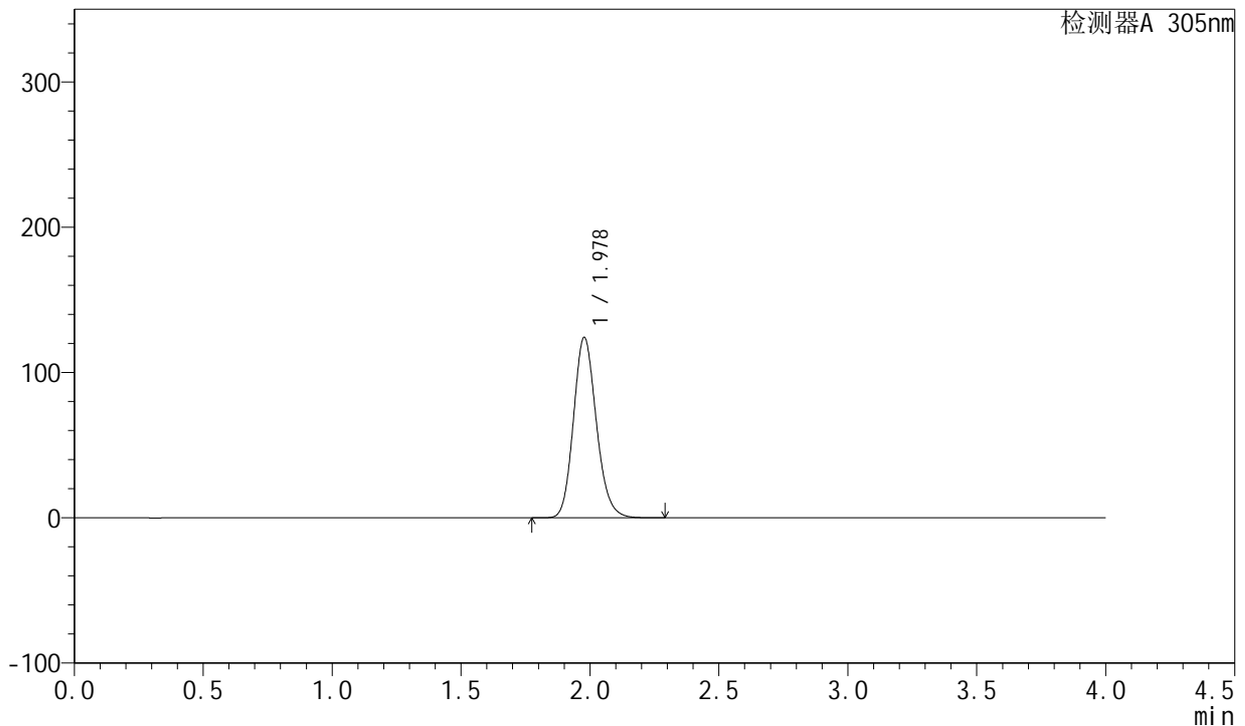
图95 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1112-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	768640	100.000	124049	2402	1.156	--
总计		768640	100.000	124049			

图96 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
供试品溶液-2



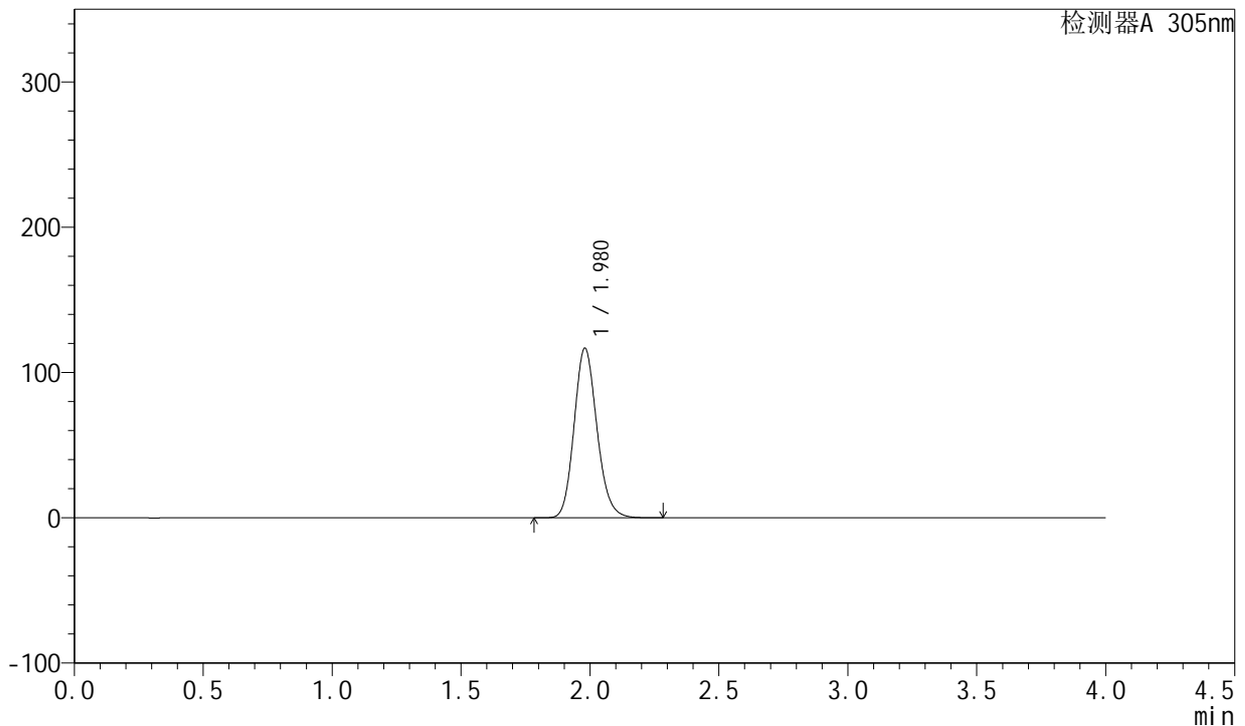
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1113-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	721188	100.000	116816	2413	1.149	--
总计		721188	100.000	116816			

图97 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-1



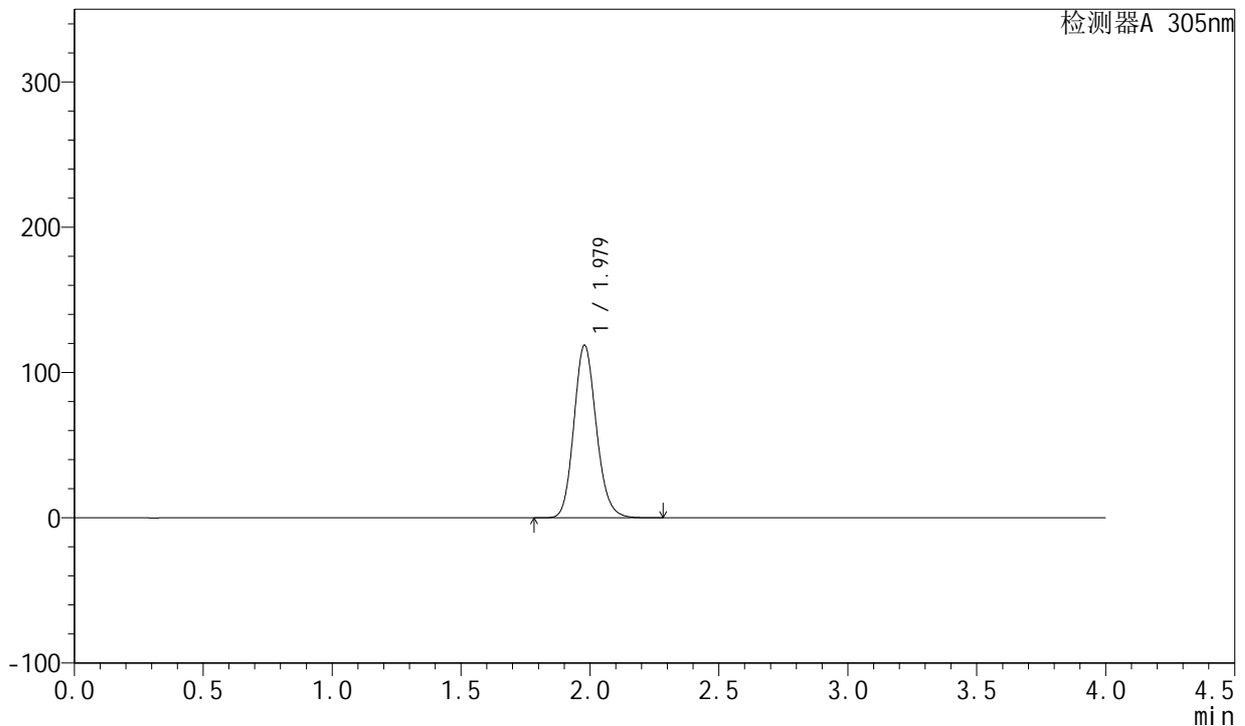
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1114-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	720927	100.000	118827	2502	1.142	--
总计		720927	100.000	118827			

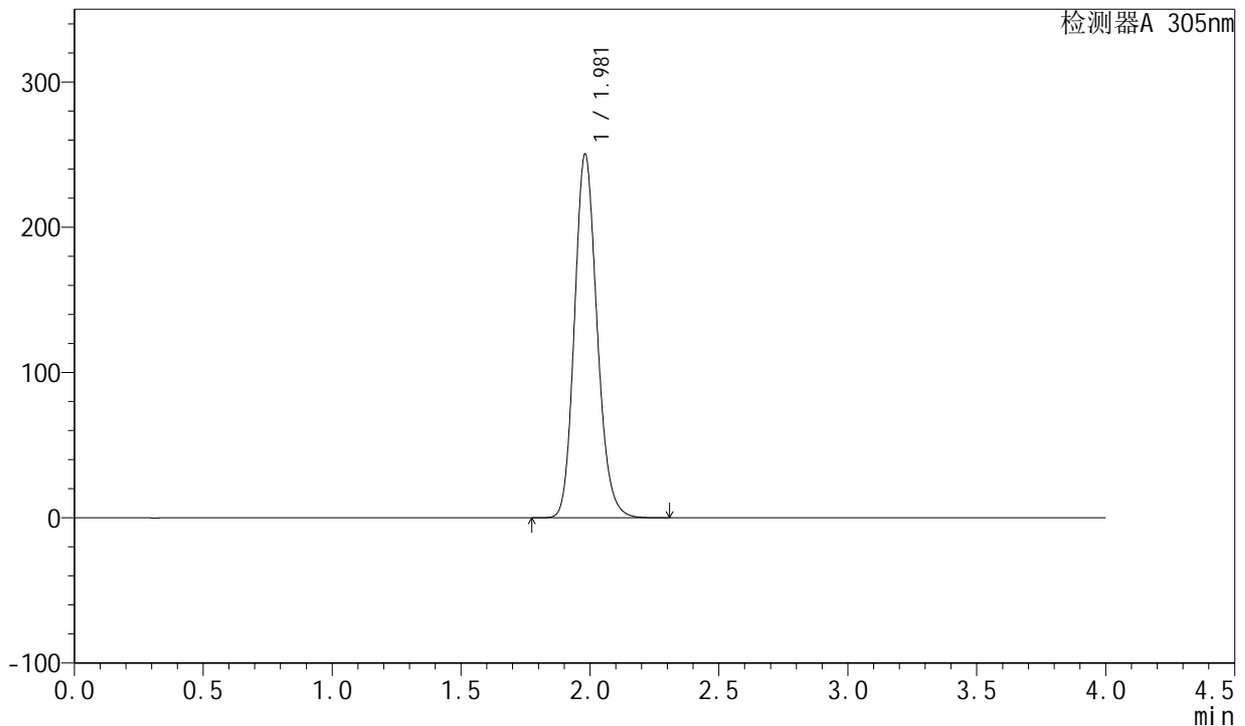
图98 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1115-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1526959	100.000	250281	2480	1.157	--
总计		1526959	100.000	250281			

图99 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-1



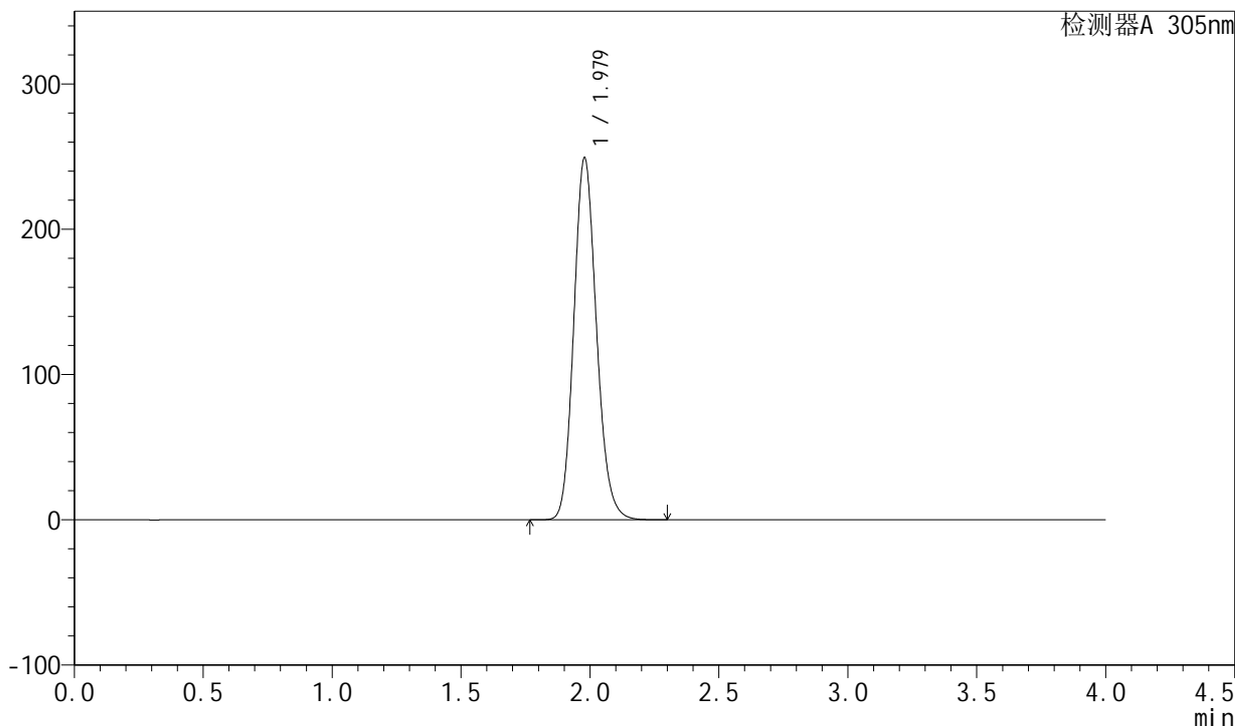
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1116-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1527664	100.000	249203	2446	1.147	--
总计		1527664	100.000	249203			

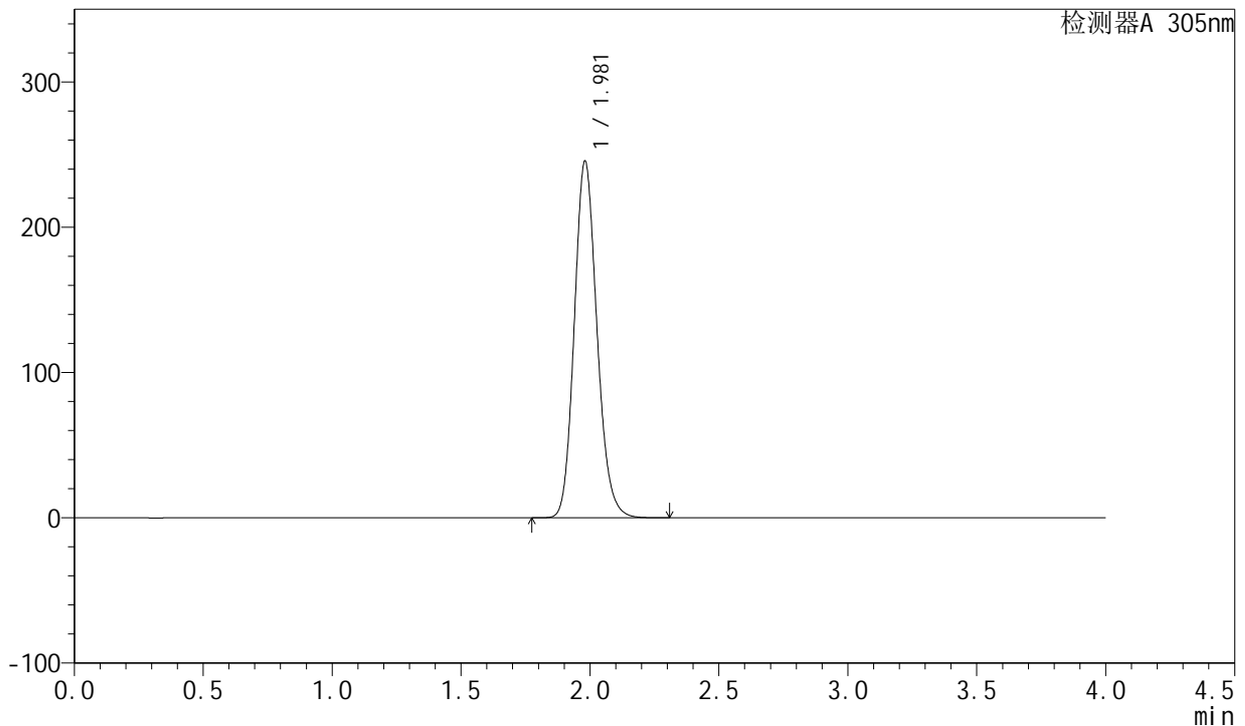
图100 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1117-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1503455	100.000	245595	2458	1.148	--
总计		1503455	100.000	245595			

图101 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-1



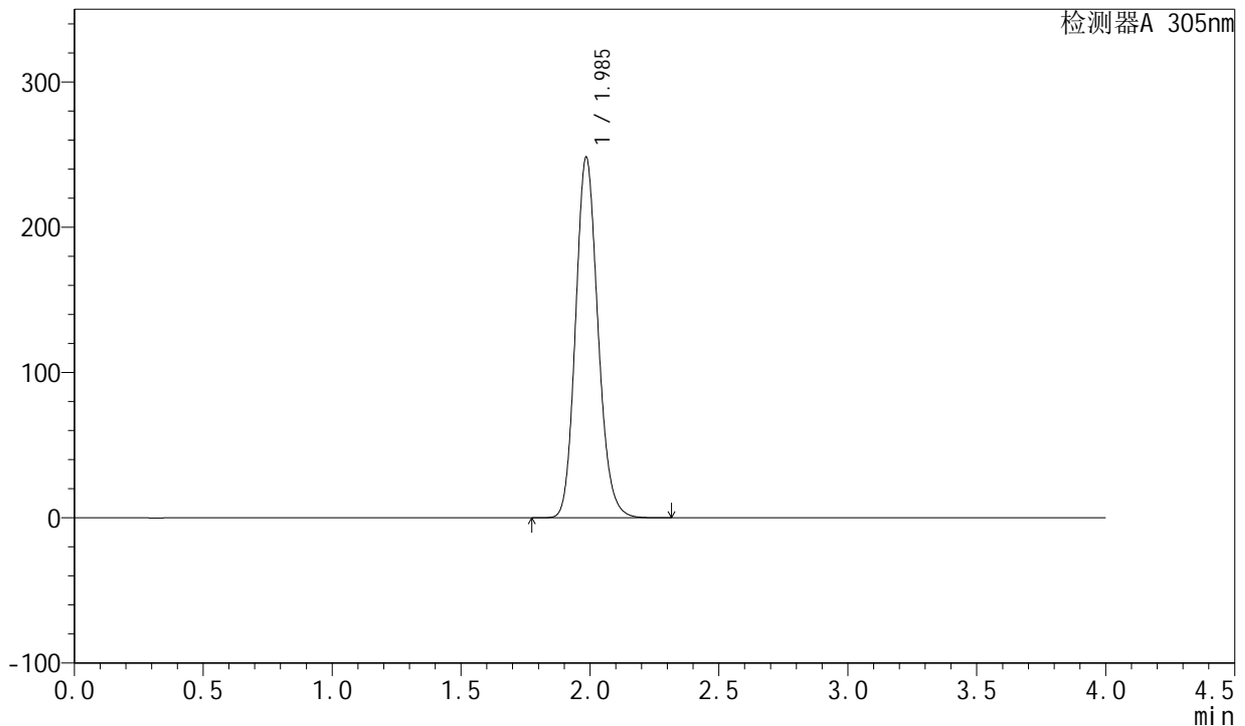
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1118-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1502505	100.000	247488	2529	1.146	--
总计		1502505	100.000	247488			

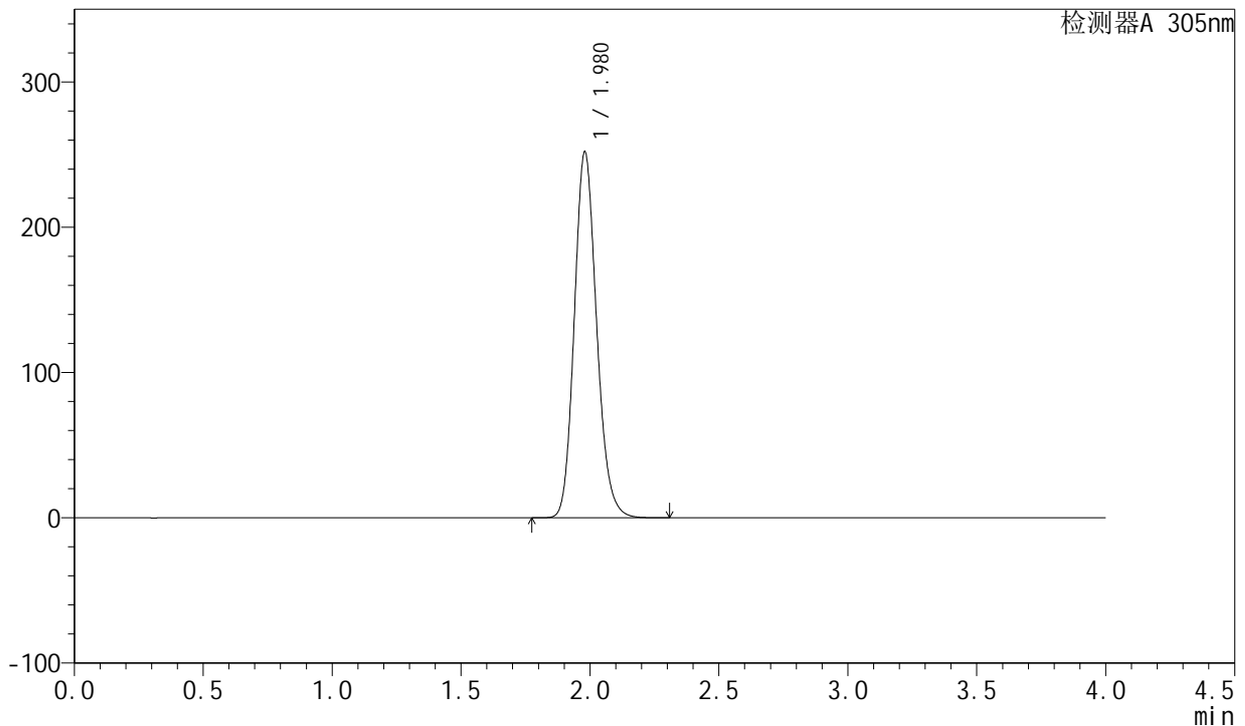
图102 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1119-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1519199	100.000	251993	2537	1.154	--
总计		1519199	100.000	251993			

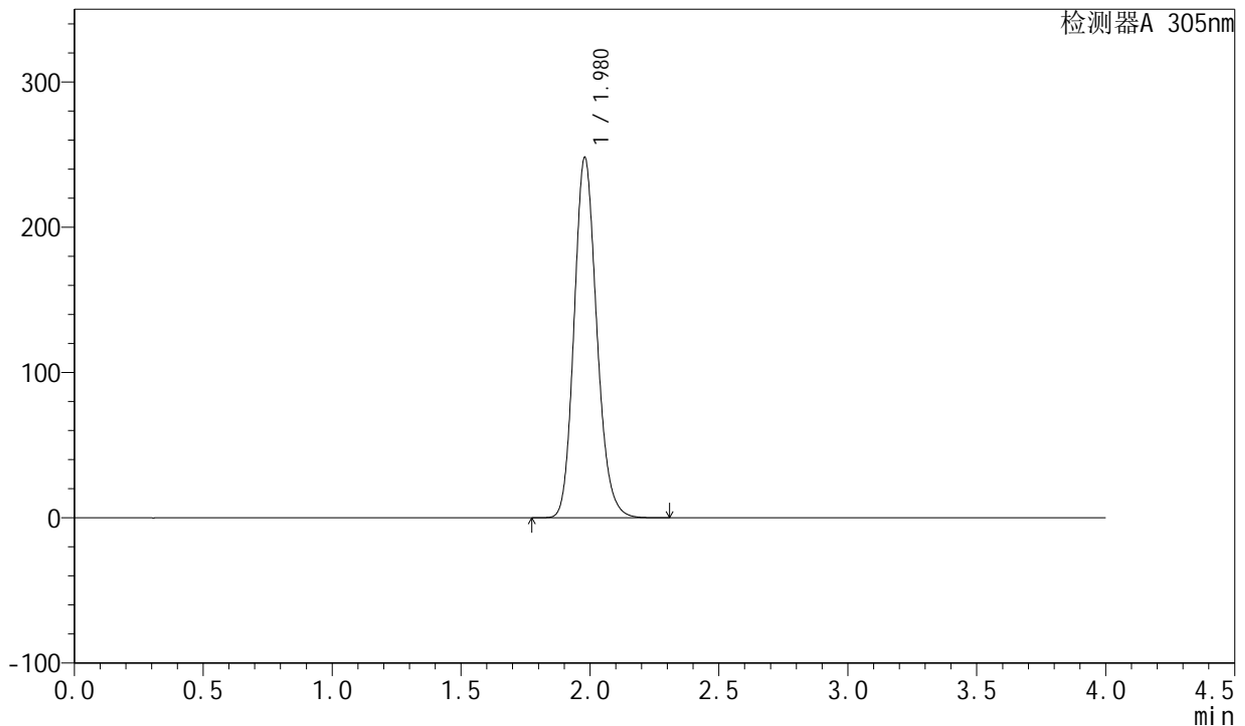
图103 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1120-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1518477	100.000	248130	2462	1.158	--
总计		1518477	100.000	248130			

图104 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-2



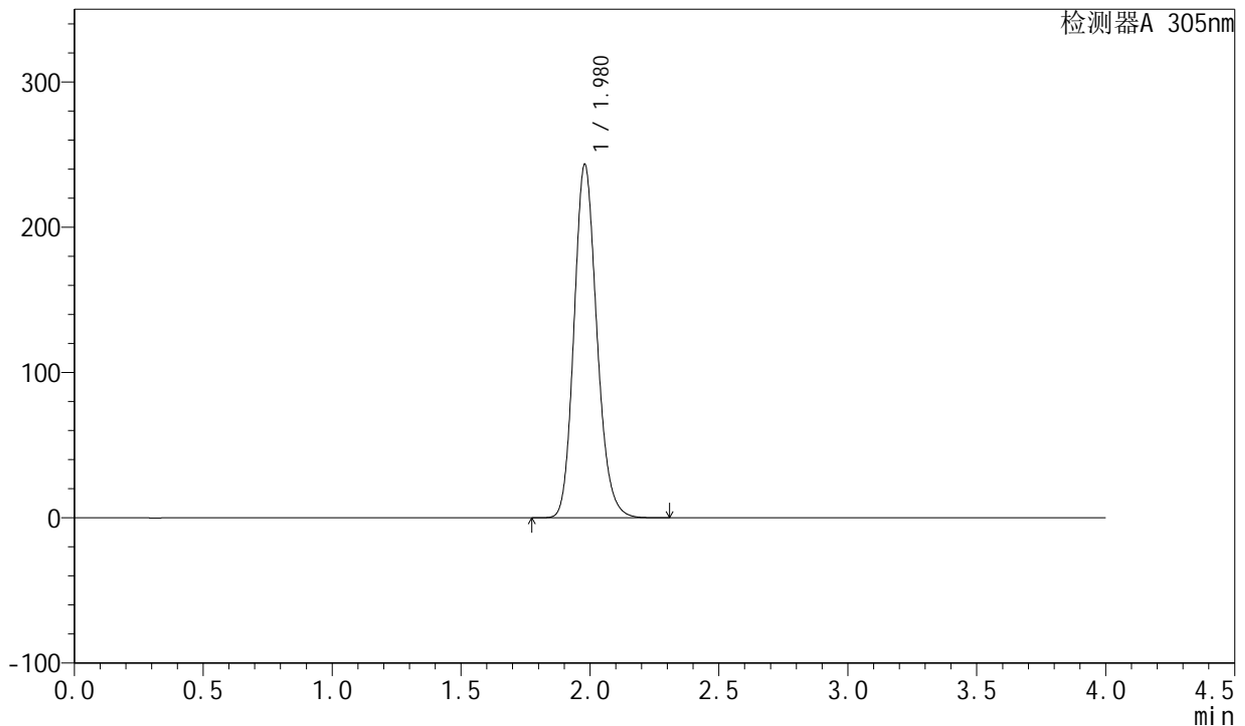
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1121-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1501013	100.000	243366	2426	1.161	--
总计		1501013	100.000	243366			

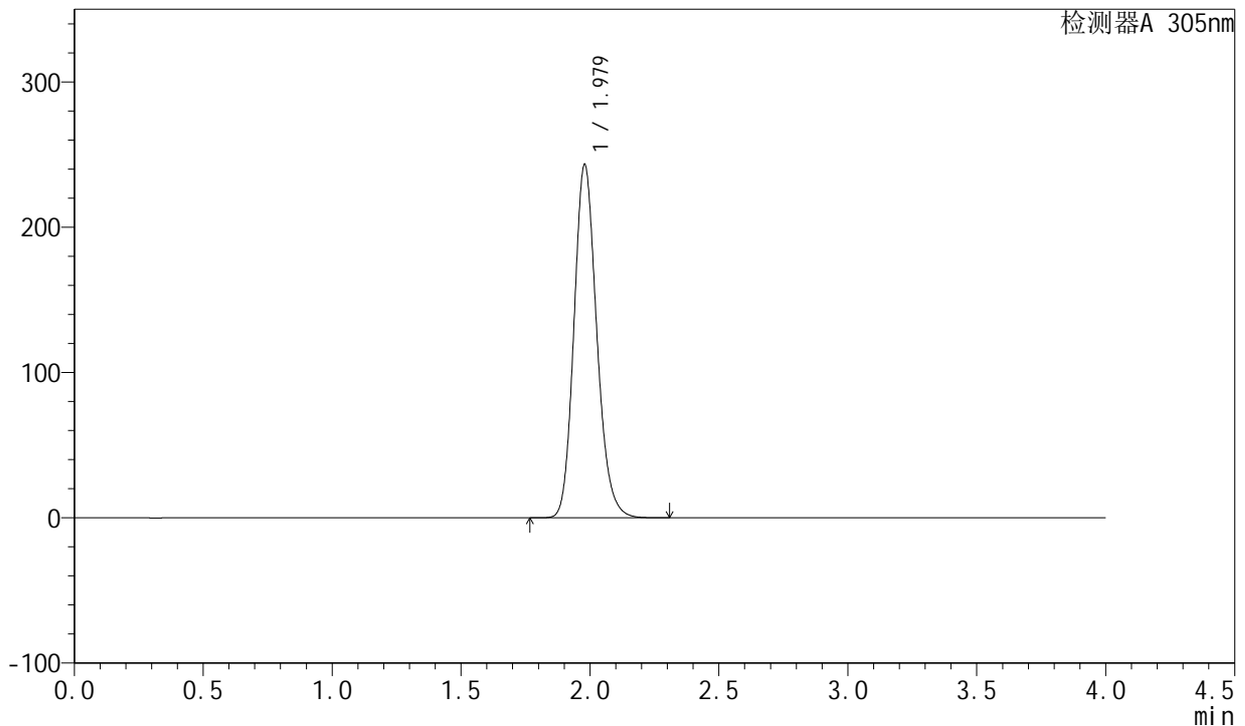
图105 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1122-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1497957	100.000	243229	2435	1.165	--
总计		1497957	100.000	243229			

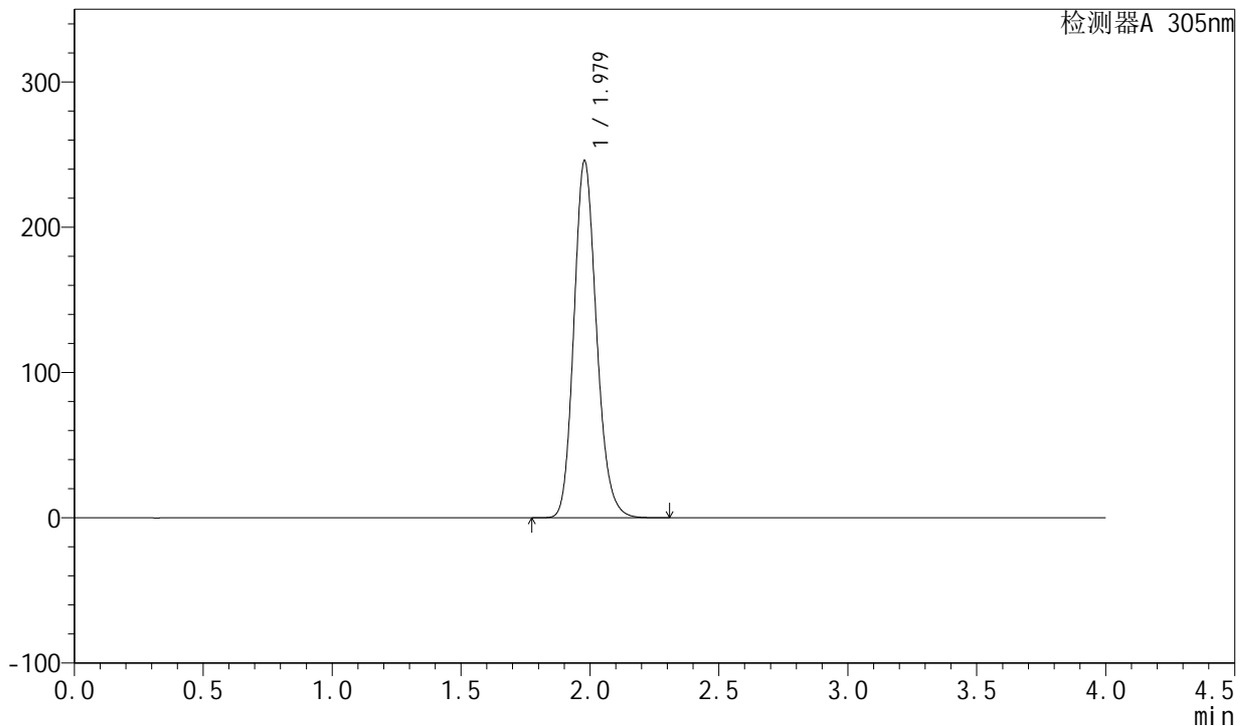
图106 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1123-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 18:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/14 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1502144	100.000	245745	2475	1.165	--
总计		1502144	100.000	245745			

图107 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-1



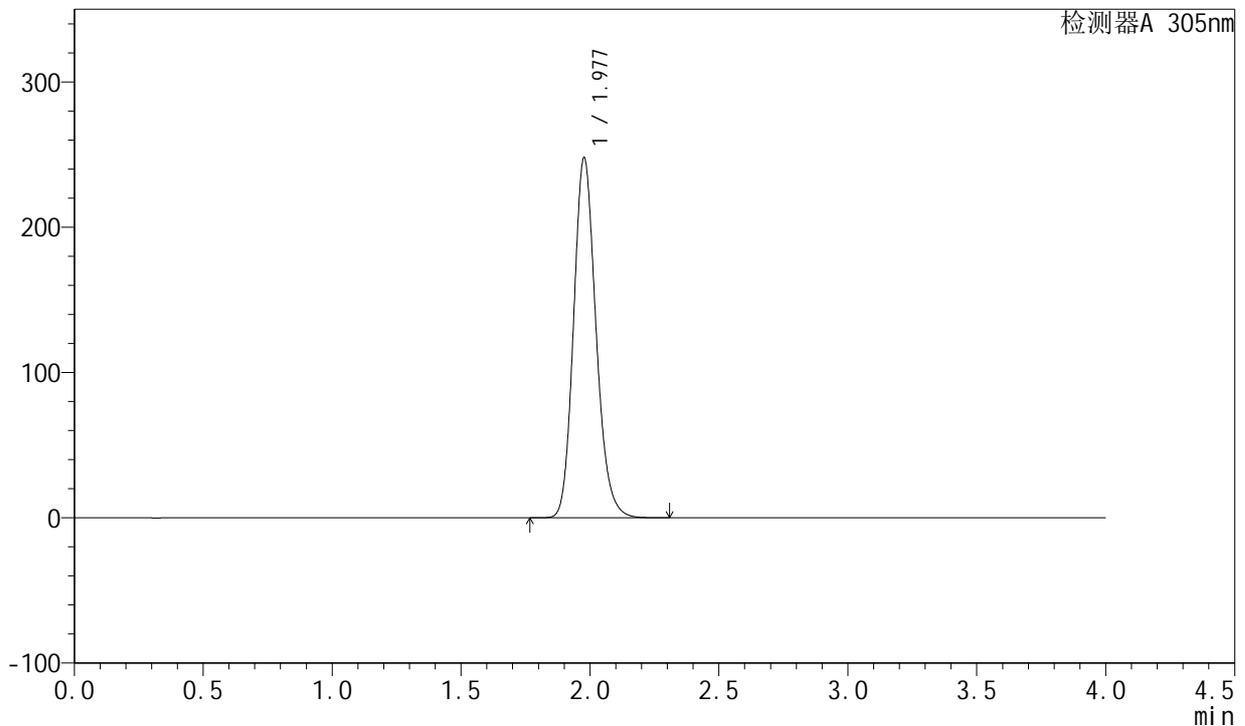
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1124-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 19:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1502219	100.000	247230	2514	1.166	--
总计		1502219	100.000	247230			

图108 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-2



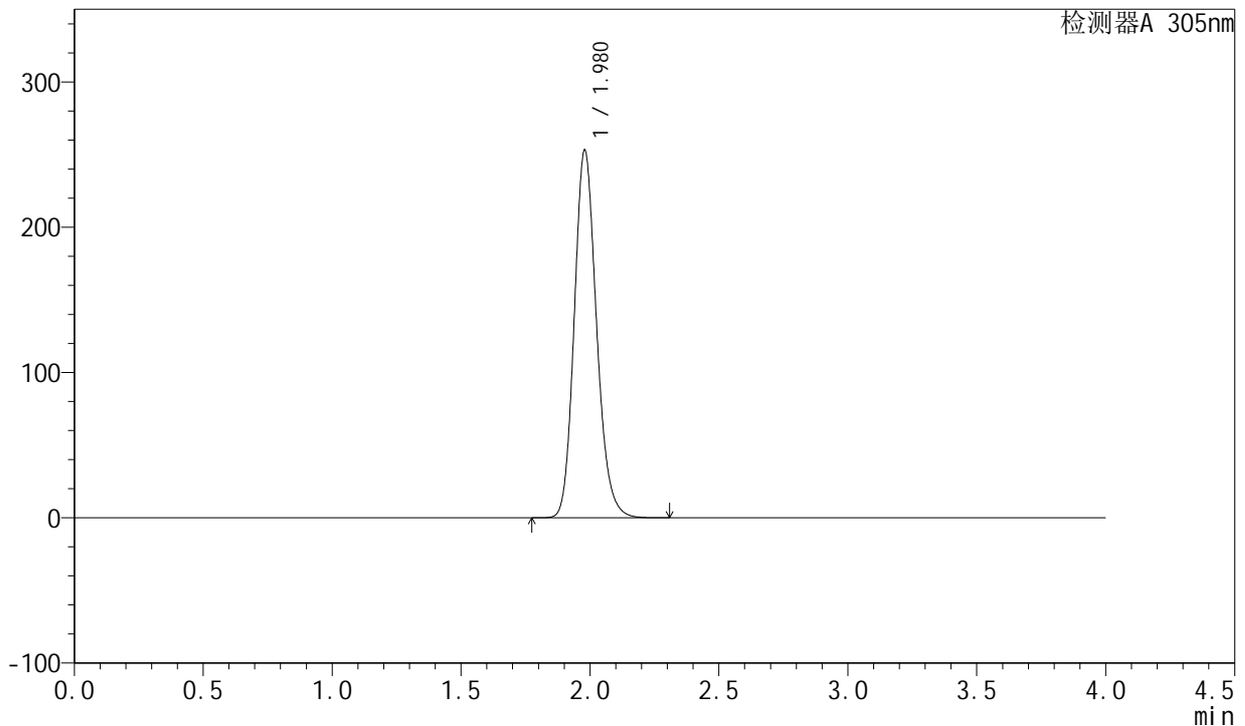
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1125-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 19:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1523632	100.000	253220	2557	1.165	--
总计		1523632	100.000	253220			

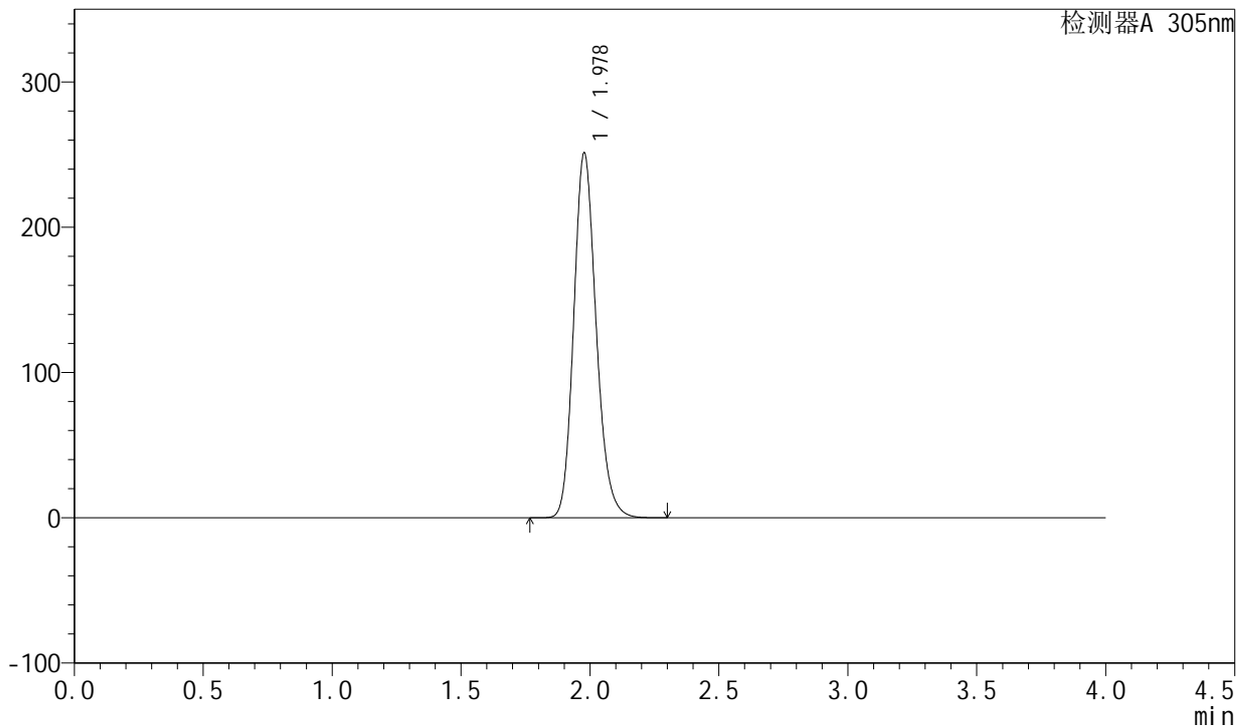
图109 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1126-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 19:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1523723	100.000	250786	2515	1.173	--
总计		1523723	100.000	250786			

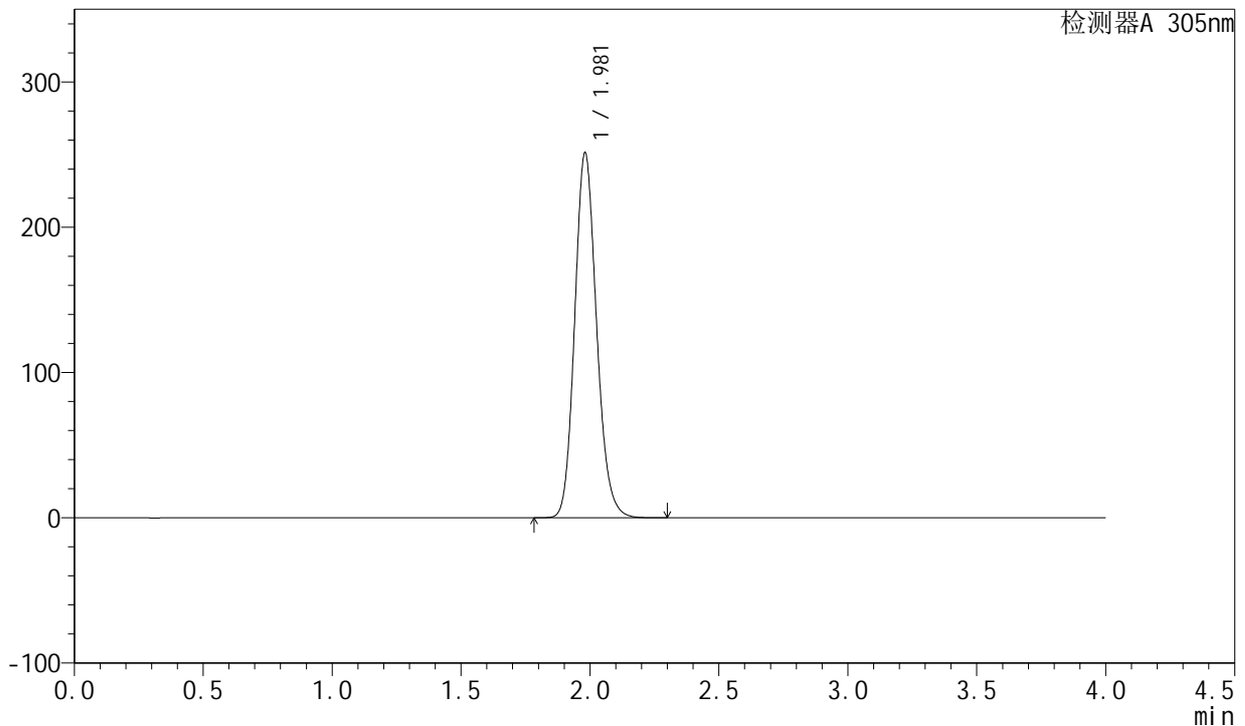
图110 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024022621批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1127-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 19:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1484233	100.000	251290	2646	1.148	--
总计		1484233	100.000	251290			

图111 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1



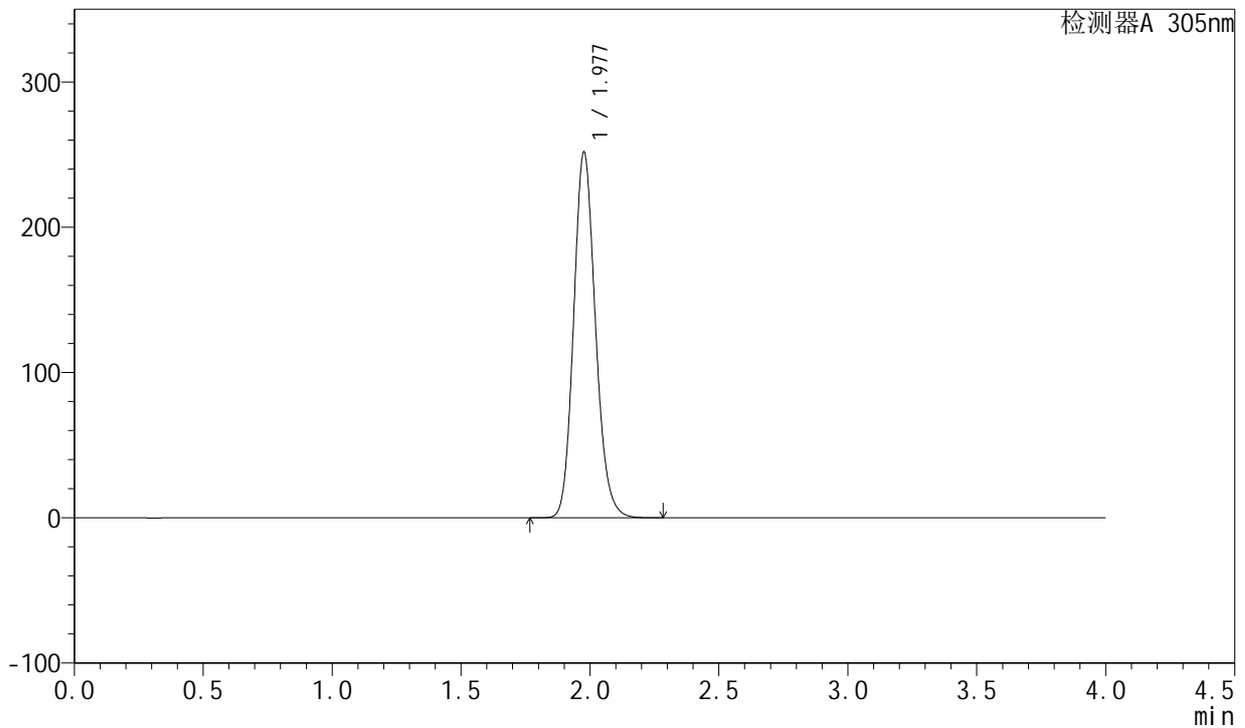
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-53/26-1128-2 - zzp-2024022621p-yxys5t-bz-gs-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240313-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/13 19:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/14 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1484158	100.000	250689	2643	1.146	--
总计		1484158	100.000	250689			

图112 氟伐他汀钠片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2