



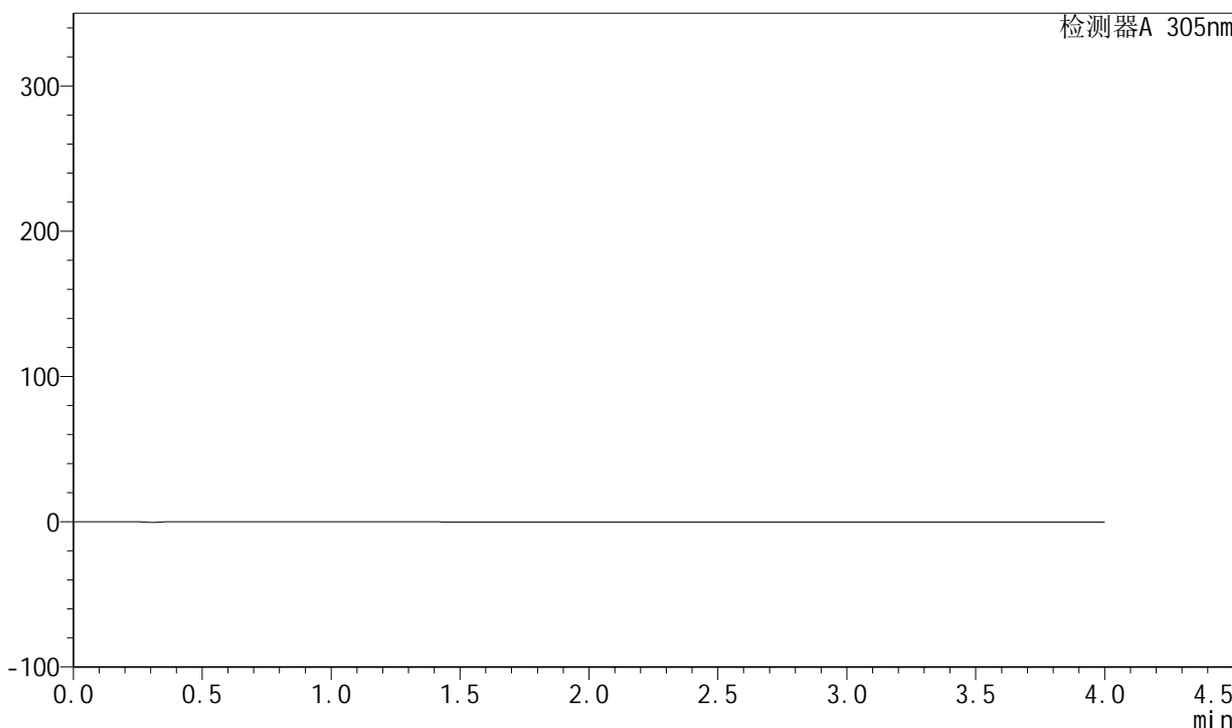
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1675-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 14:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:20 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)
总计							

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
溶剂



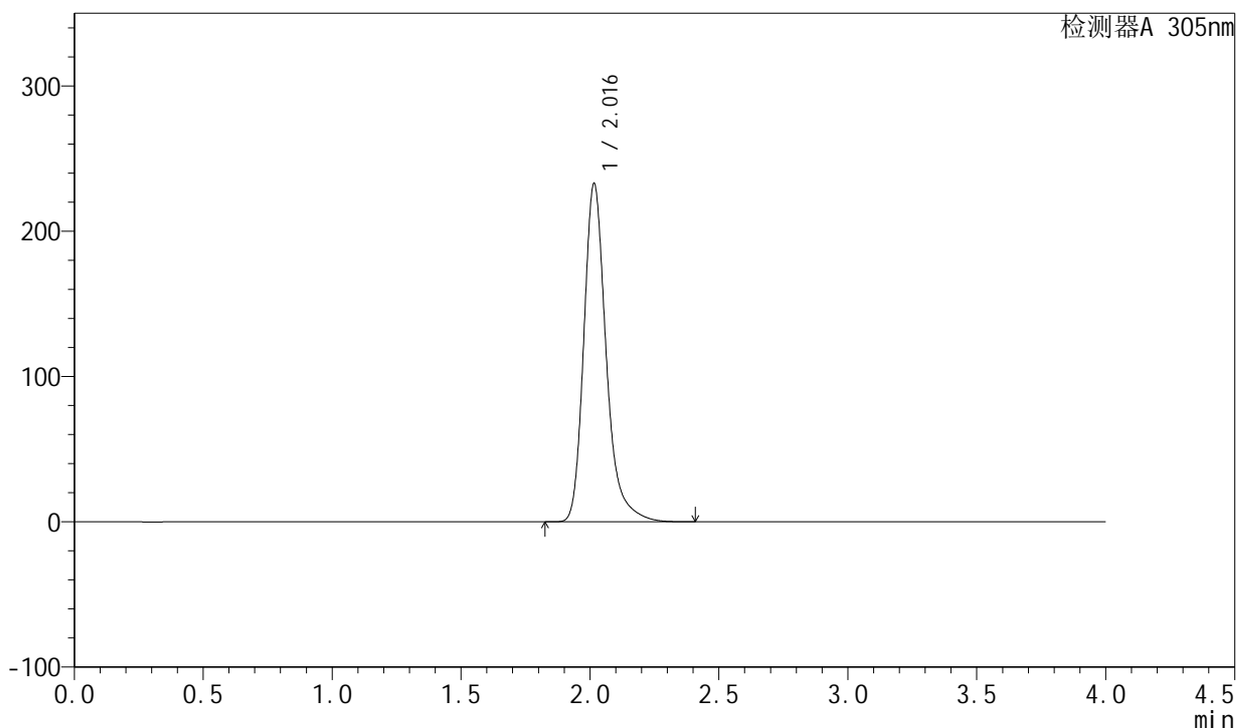
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1676-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 14:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:25 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	2.016	1408358	100.000	232390	2775	1.274	--
总计		1408358	100.000	232390			

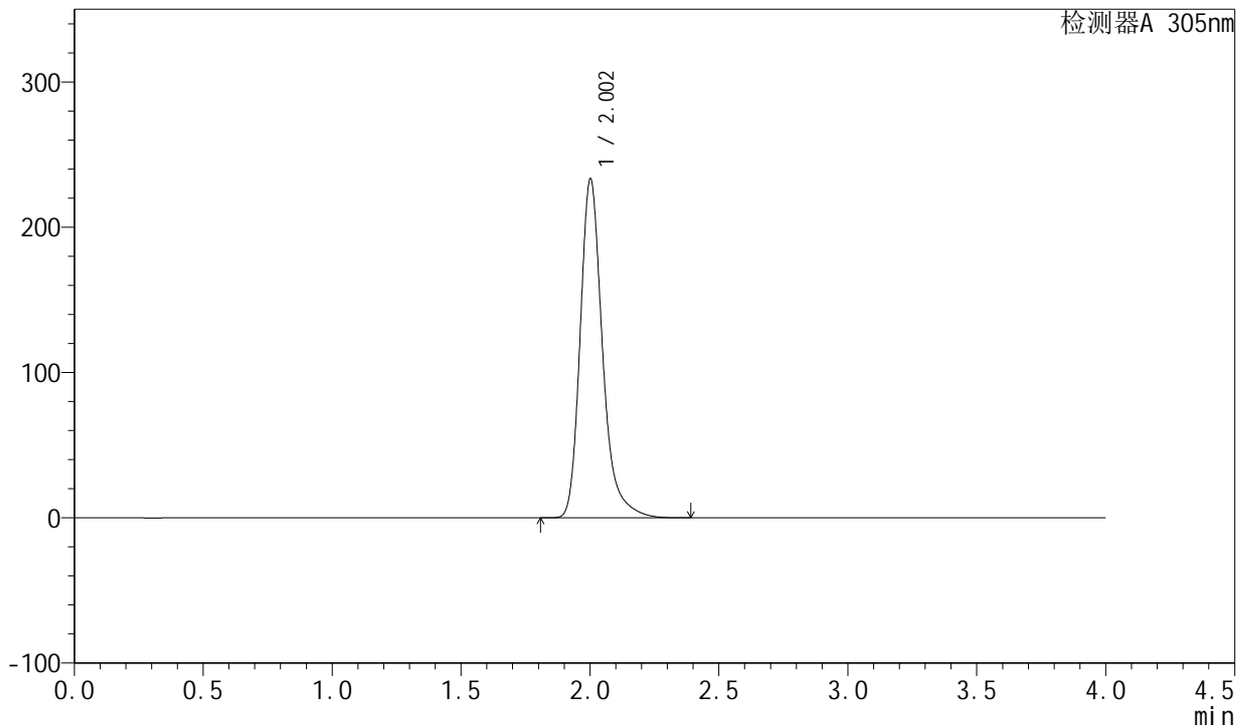
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/26-1677-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 14:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:29 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	2.002	1409734	100.000	232520	2739	1.273	--
总计		1409734	100.000	232520			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2



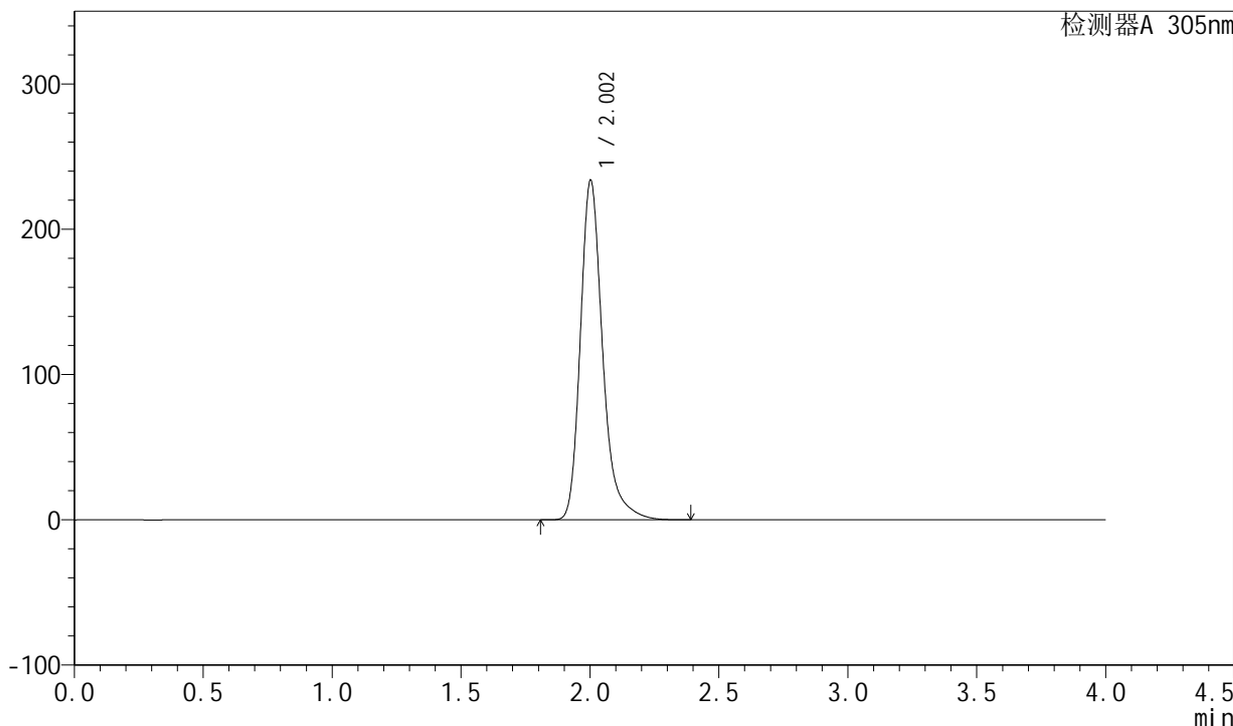
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1678-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 14:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:32 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	2.002	1406968	100.000	233215	2765	1.274	--
总计		1406968	100.000	233215			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



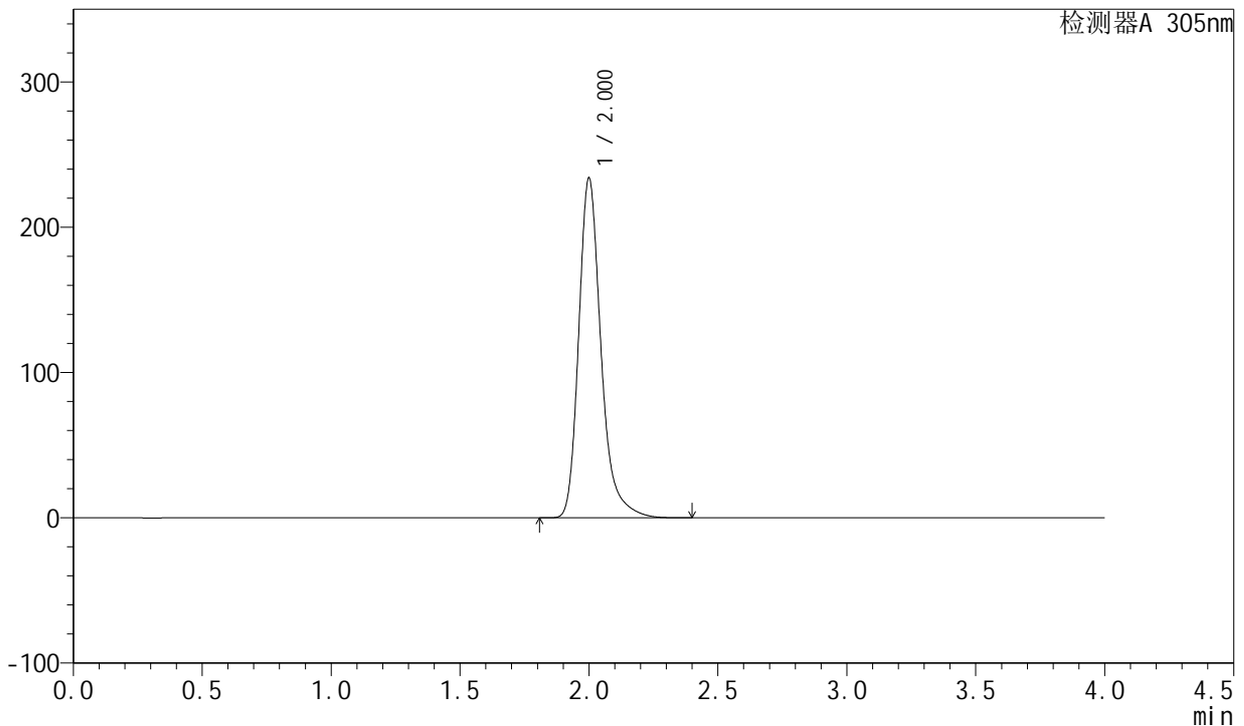
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1679-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 14:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:35 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	2.000	1409602	100.000	233118	2749	1.274	--
总计		1409602	100.000	233118			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4



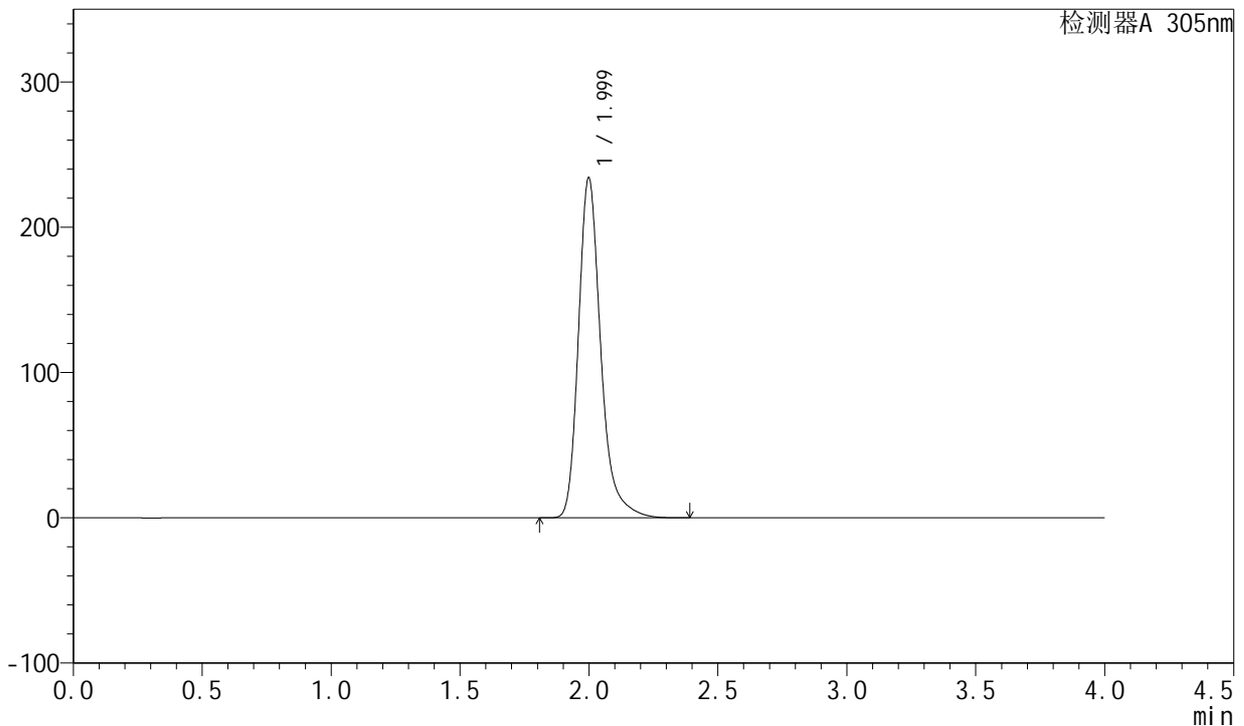
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1680-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:38 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	1.999	1410784	100.000	233763	2748	1.274	--
总计		1410784	100.000	233763			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5



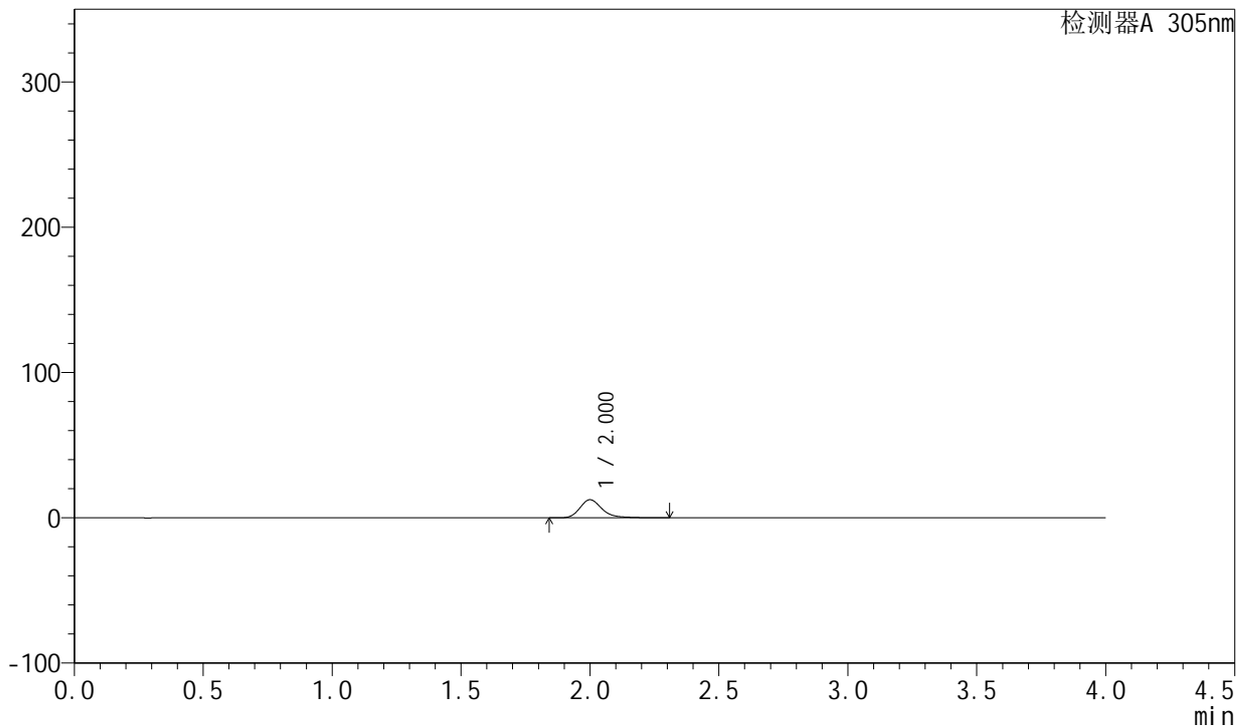
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1681-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:41 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	2.000	75257	100.000	12449	2758	1.277	--
总计		75257	100.000	12449			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



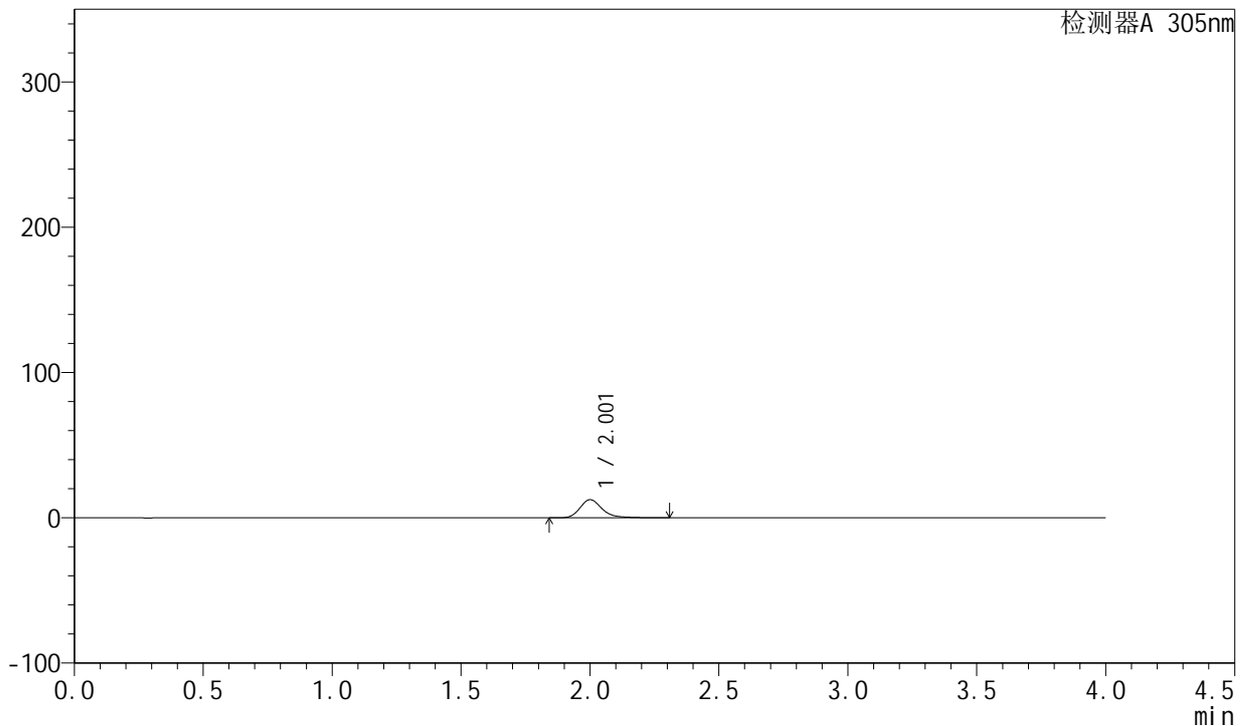
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1682-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:44 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	2.001	75339	100.000	12451	2762	1.275	--
总计		75339	100.000	12451			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



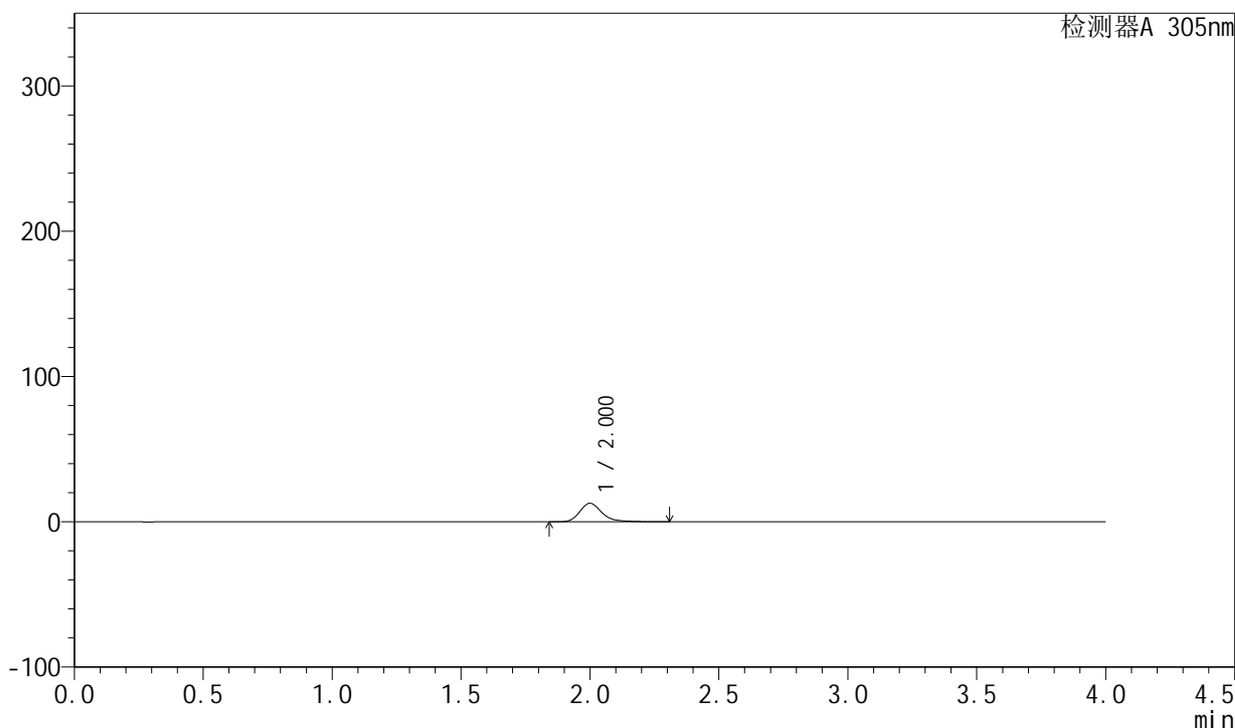
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1683-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:47 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	2.000	76972	100.000	12752	2754	1.277	--
总计		76972	100.000	12752			

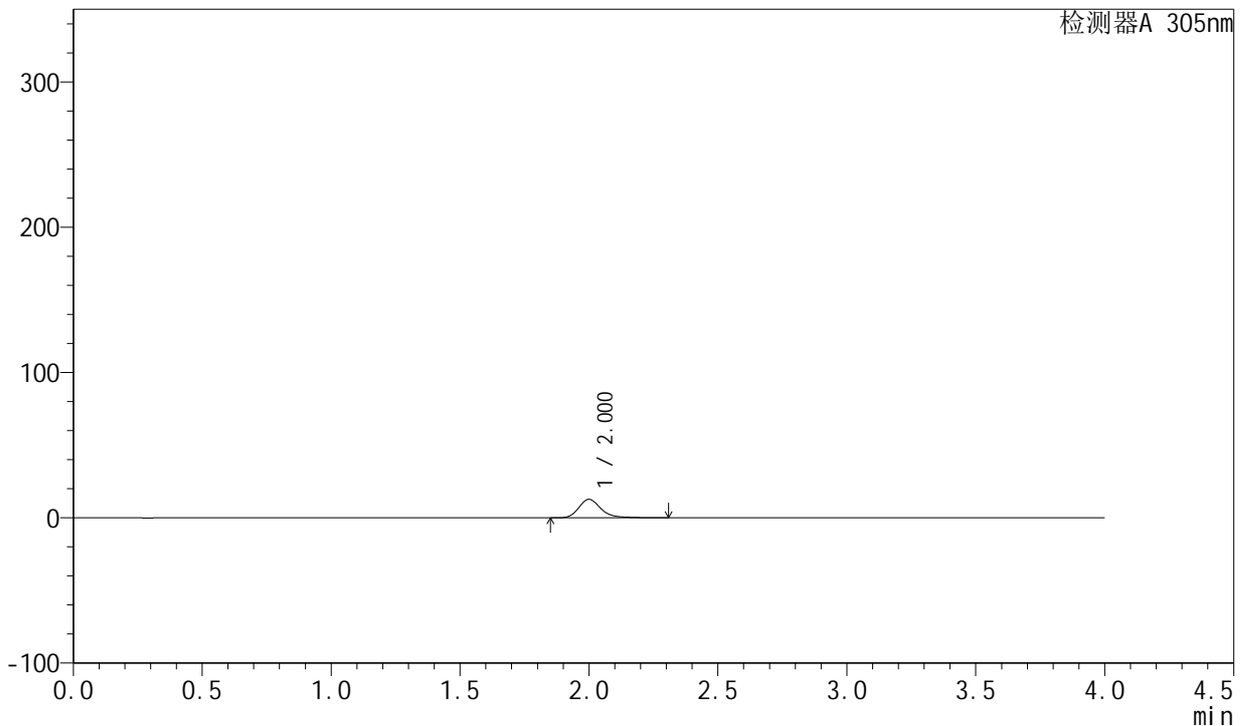
图9 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1684-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:50 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	2.000	76917	100.000	12750	2759	1.274	--
总计		76917	100.000	12750			

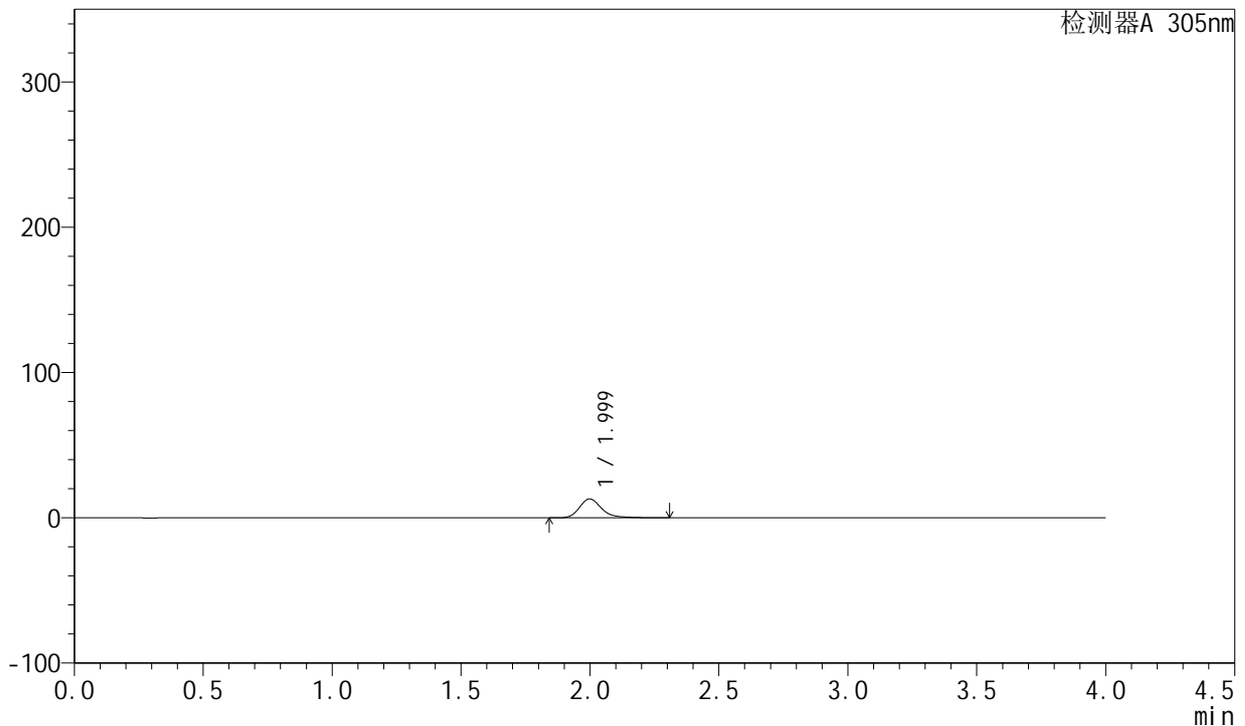
图10 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1685-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:53 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	1.999	78458	100.000	13053	2763	1.274	--
总计		78458	100.000	13053			

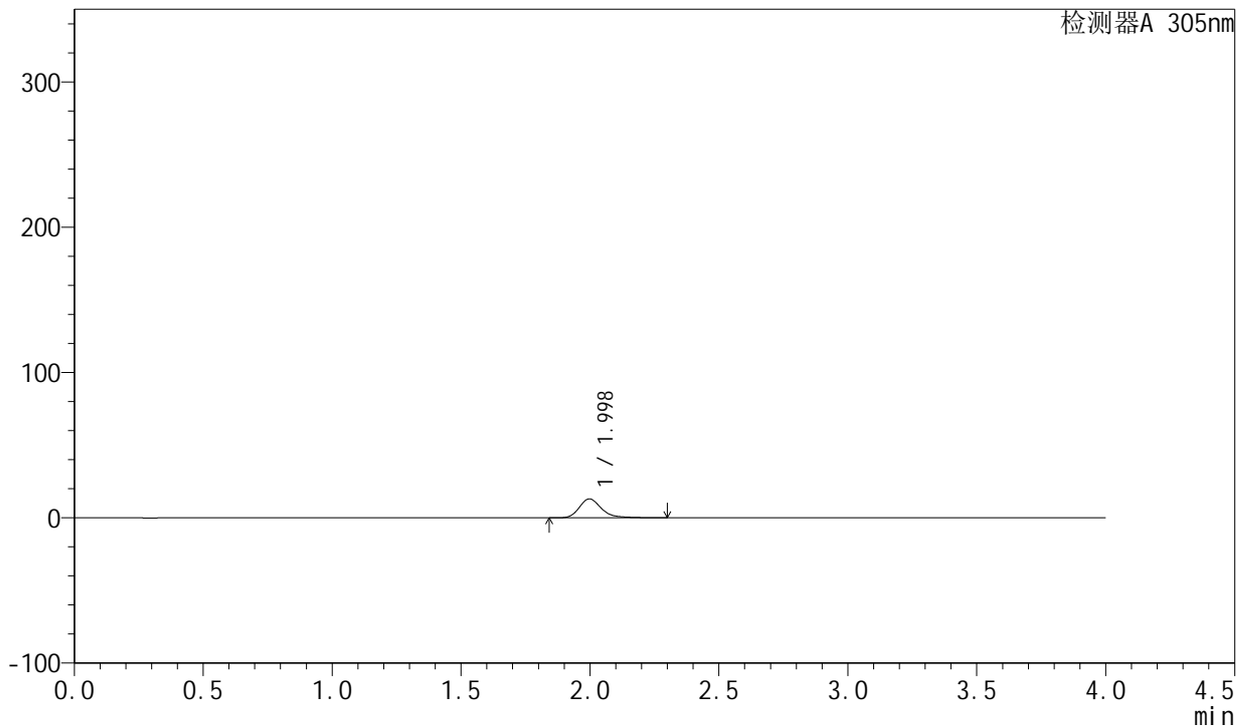
图11 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1686-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:55 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	1.998	78478	100.000	13066	2756	1.271	--
总计		78478	100.000	13066			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



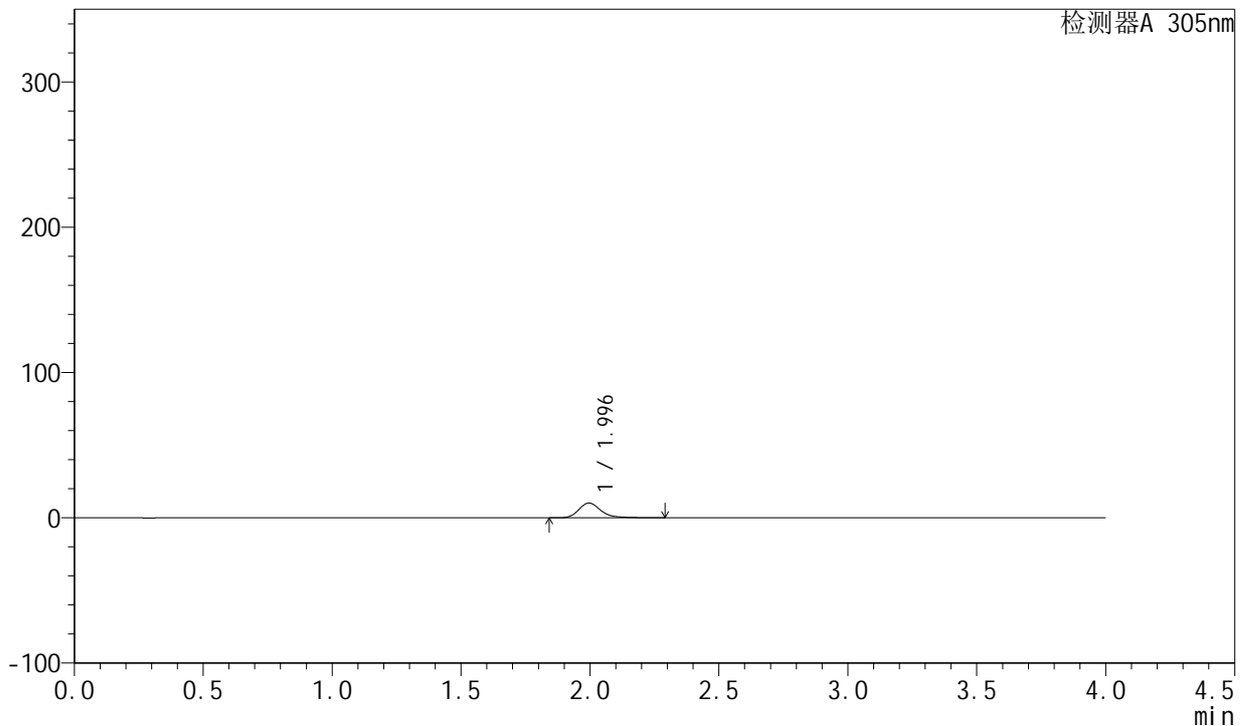
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1687-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:58 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	1.996	61428	100.000	10234	2757	1.270	--
总计		61428	100.000	10234			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



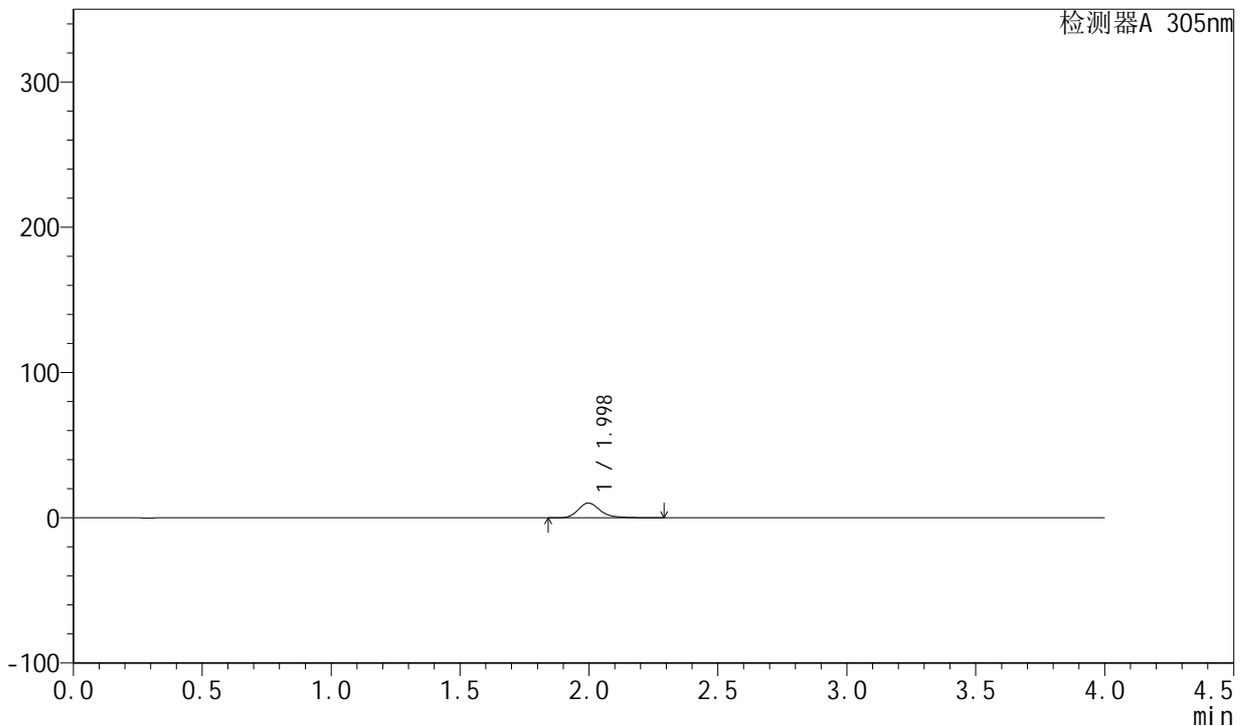
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1688-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:01 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	1.998	61357	100.000	10231	2764	1.269	--
总计		61357	100.000	10231			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



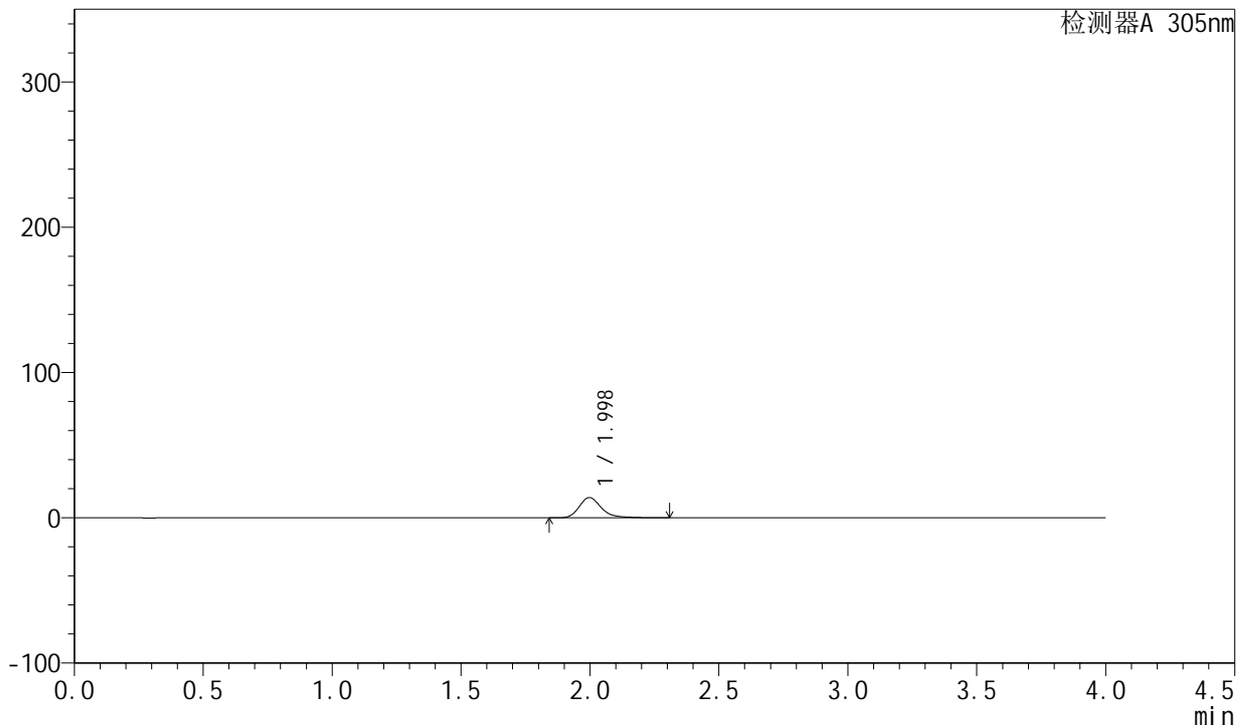
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1689-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:04 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	1.998	84191	100.000	13992	2752	1.272	--
总计		84191	100.000	13992			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



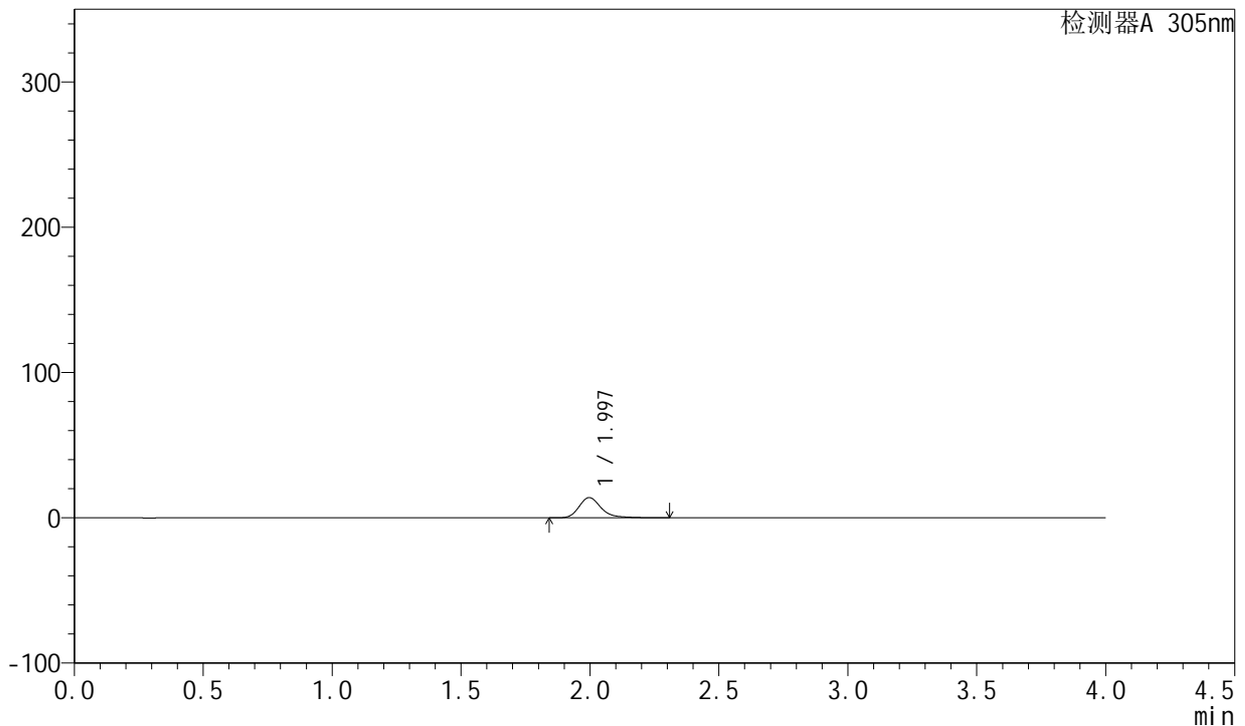
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1690-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:07 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	1.997	83931	100.000	13990	2762	1.275	--
总计		83931	100.000	13990			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



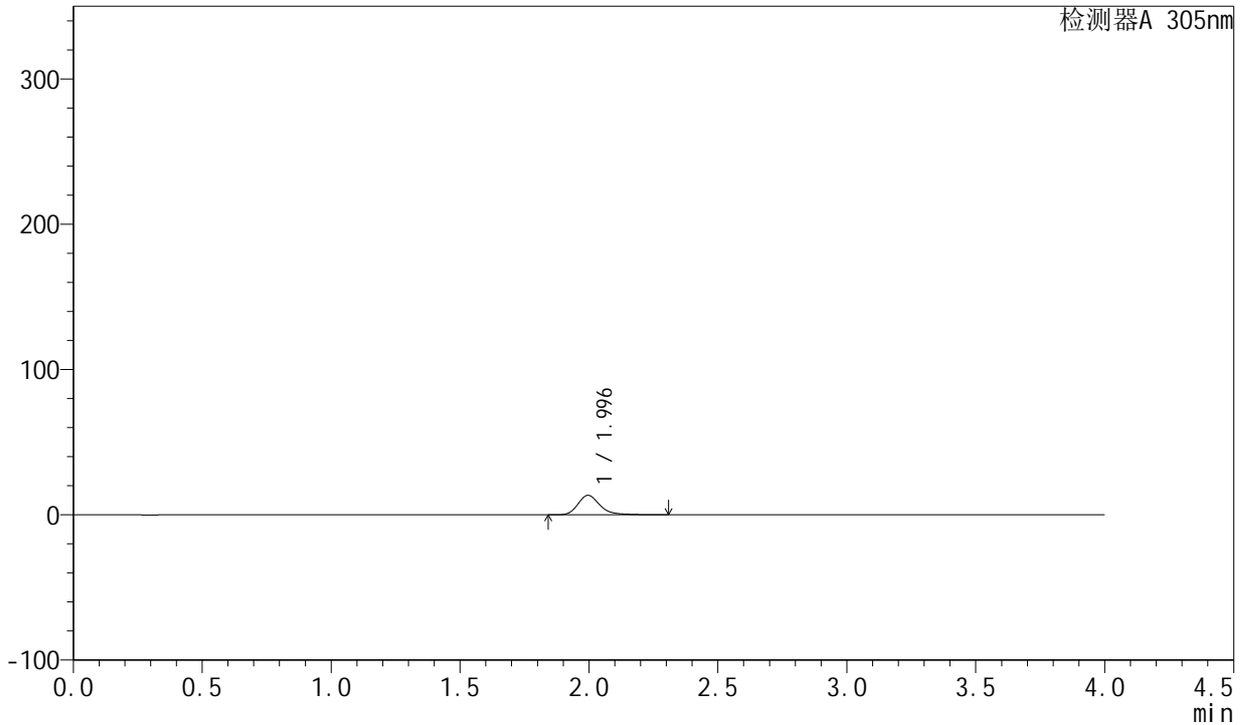
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1691-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:10 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	1.996	80527	100.000	13430	2761	1.271	--
总计		80527	100.000	13430			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



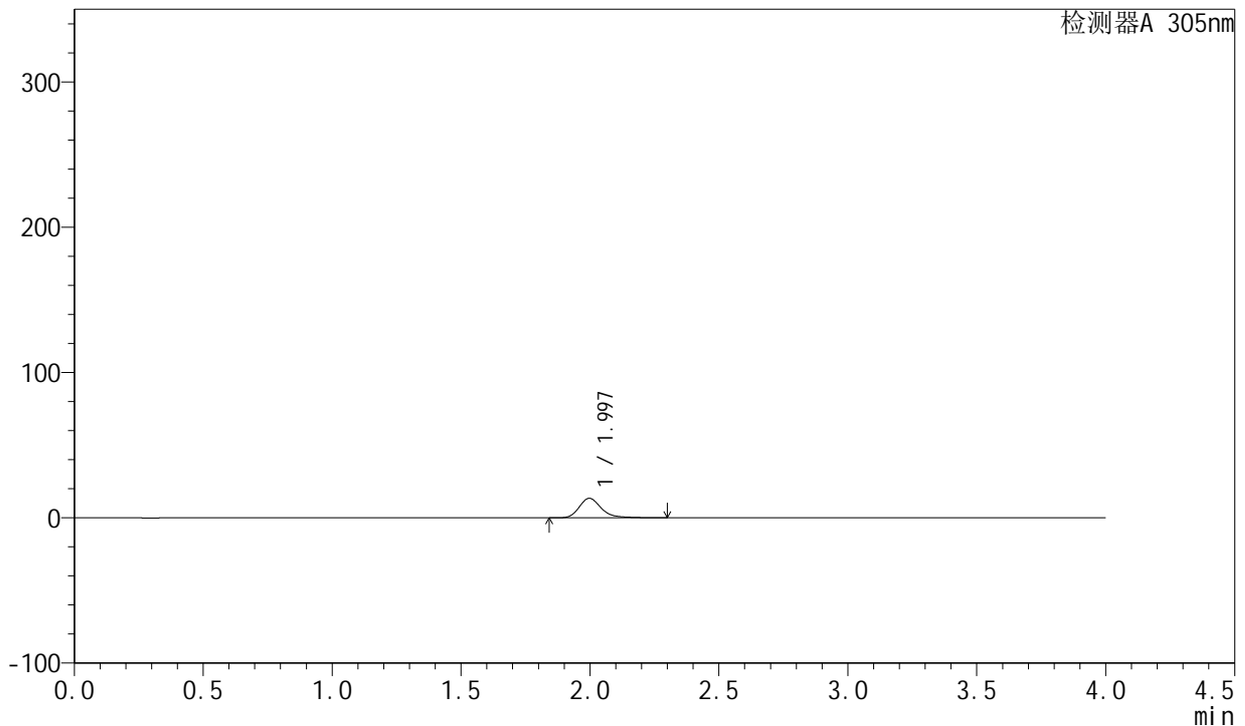
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1692-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:13 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	1.997	80743	100.000	13452	2762	1.271	--
总计		80743	100.000	13452			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



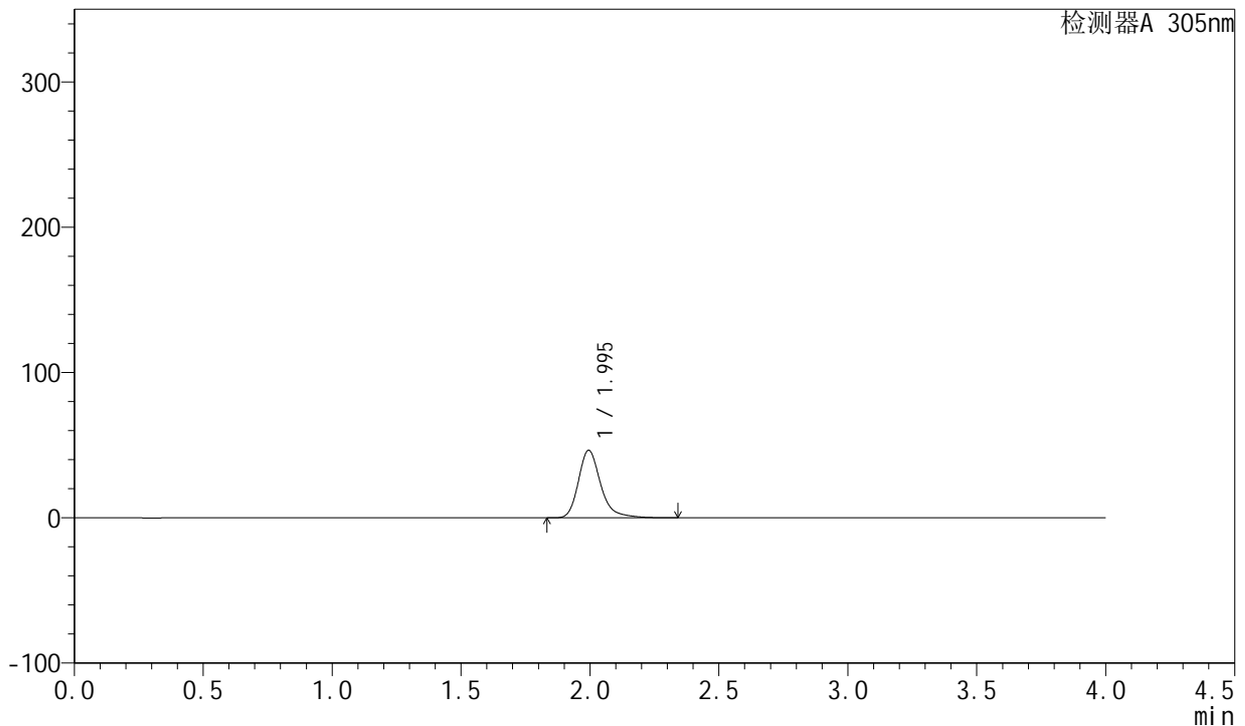
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1693-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 15:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:16 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	1.995	280100	100.000	46477	2741	1.274	--
总计		280100	100.000	46477			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



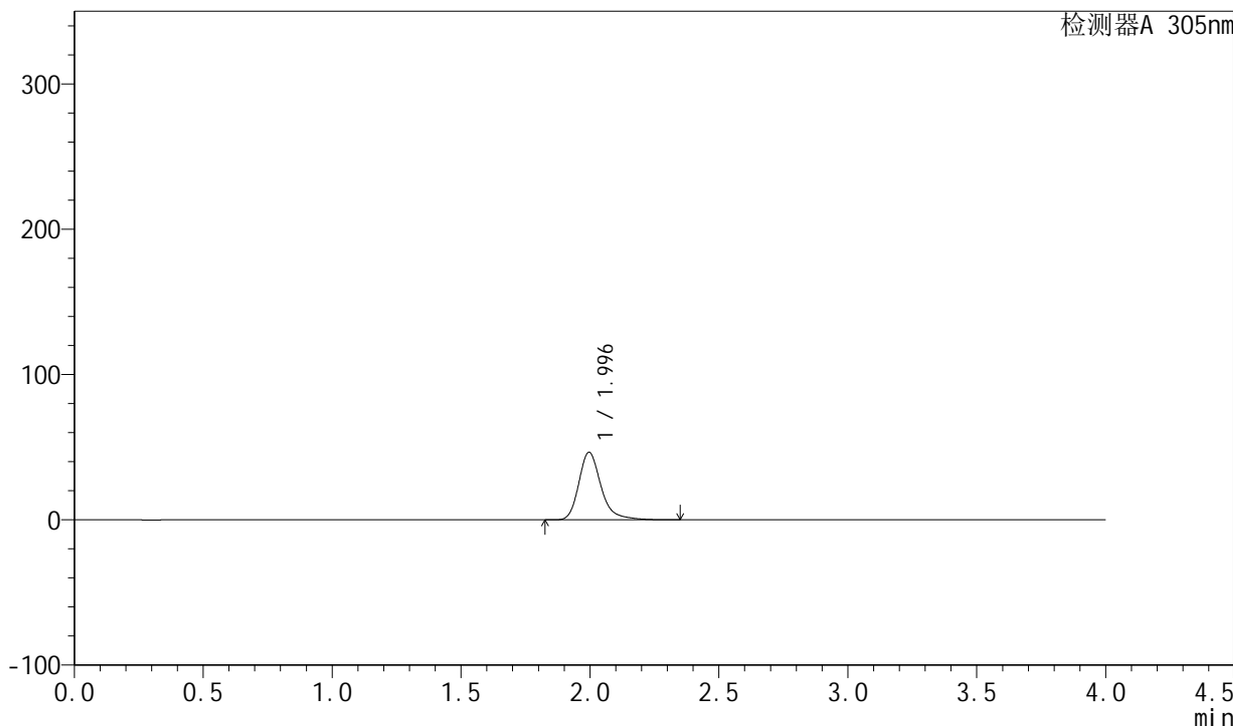
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1694-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:18 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	1.996	279869	100.000	46540	2752	1.274	--
总计		279869	100.000	46540			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



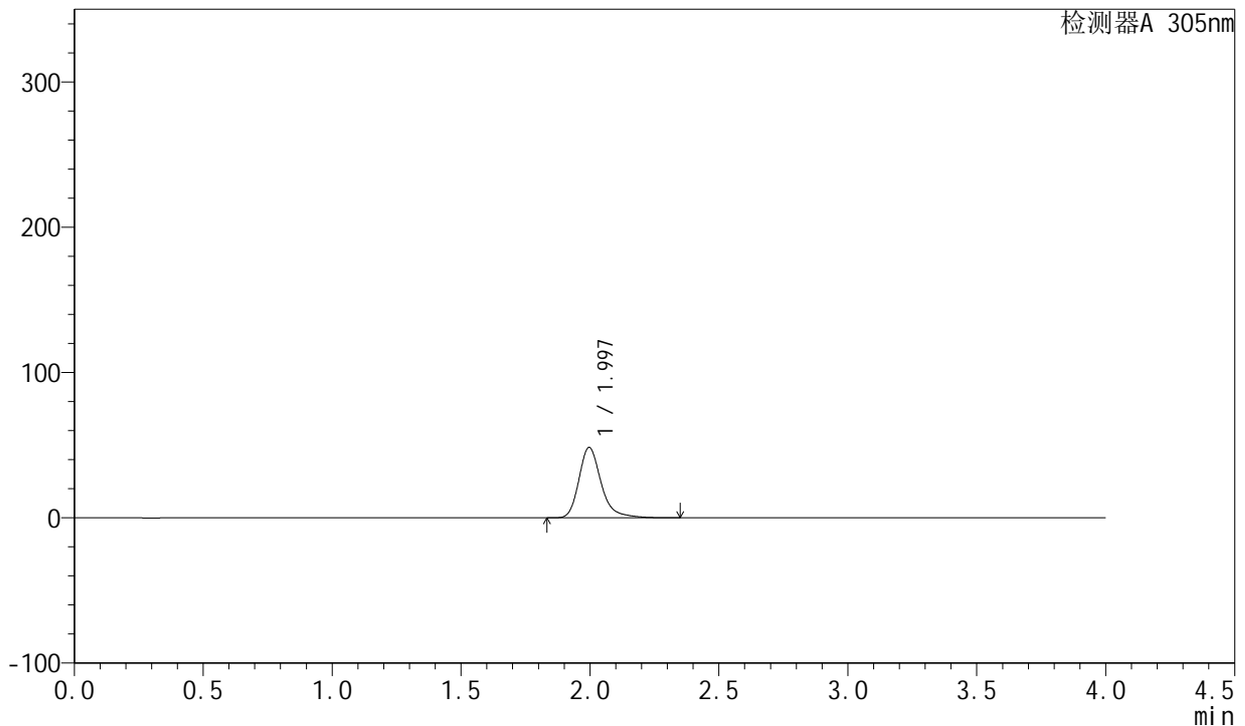
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1695-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:21 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	1.997	291822	100.000	48495	2751	1.275	--
总计		291822	100.000	48495			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



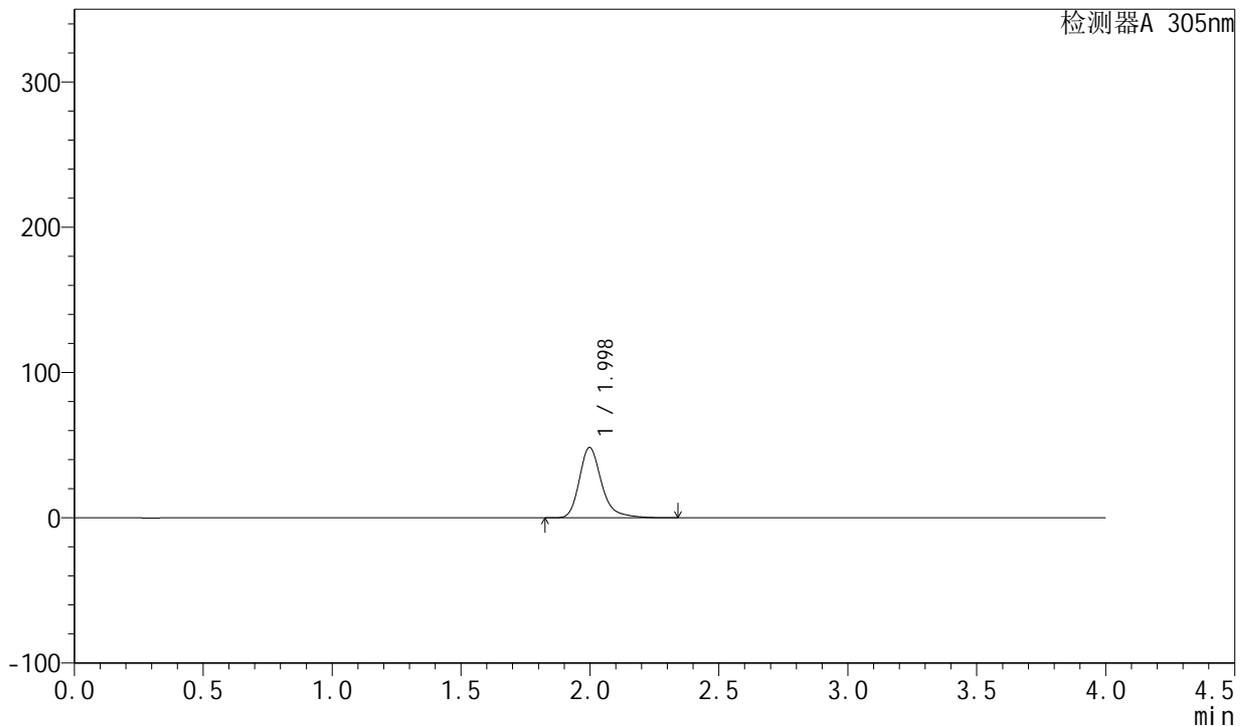
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1696-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:24 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	1.998	291593	100.000	48428	2758	1.277	--
总计		291593	100.000	48428			

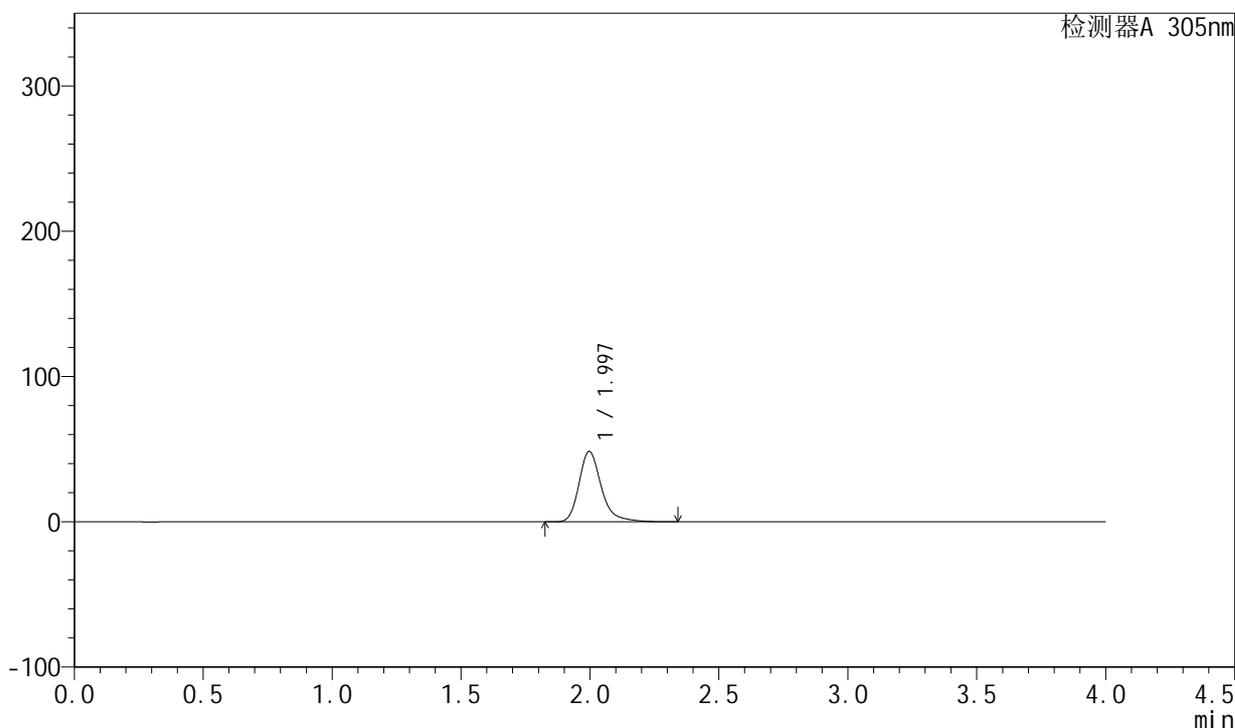
图22 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1697-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:27 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	1.997	292343	100.000	48554	2750	1.275	--
总计		292343	100.000	48554			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



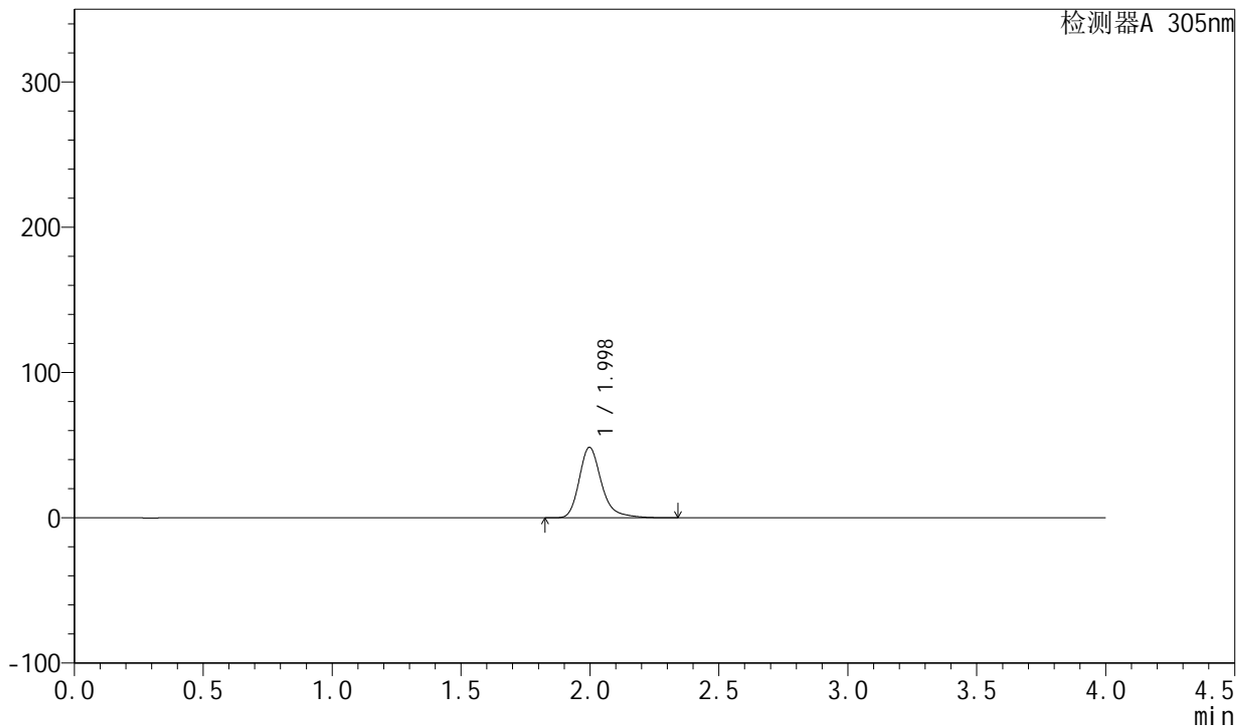
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1698-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:30 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	1.998	292904	100.000	48576	2744	1.276	--
总计		292904	100.000	48576			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



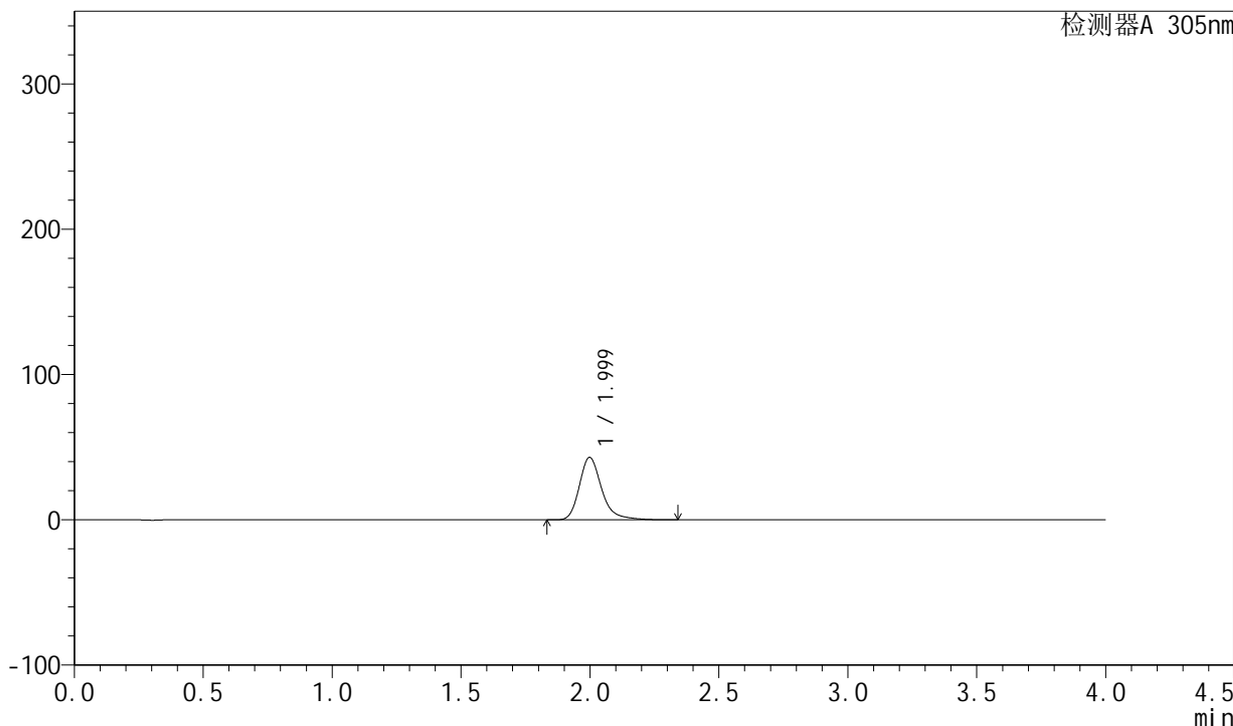
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1699-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:33 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	1.999	259676	100.000	43029	2744	1.274	--
总计		259676	100.000	43029			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



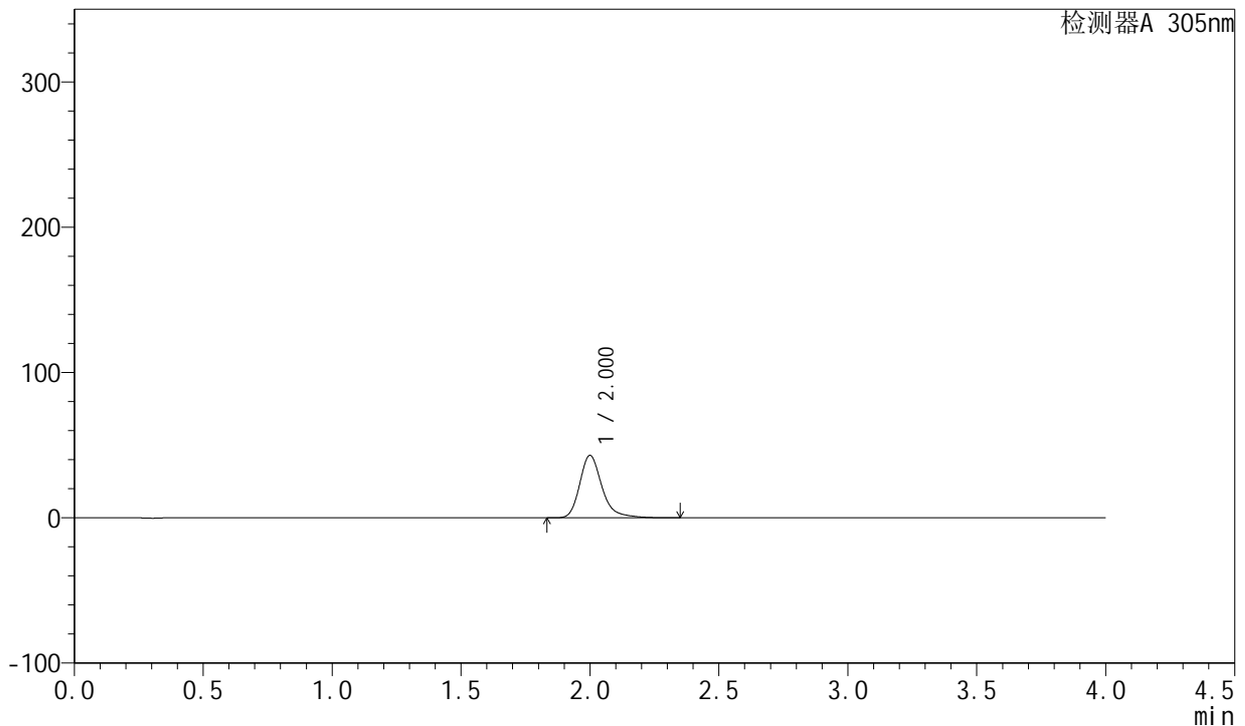
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1700-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:36 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	2.000	259082	100.000	42890	2759	1.277	--
总计		259082	100.000	42890			

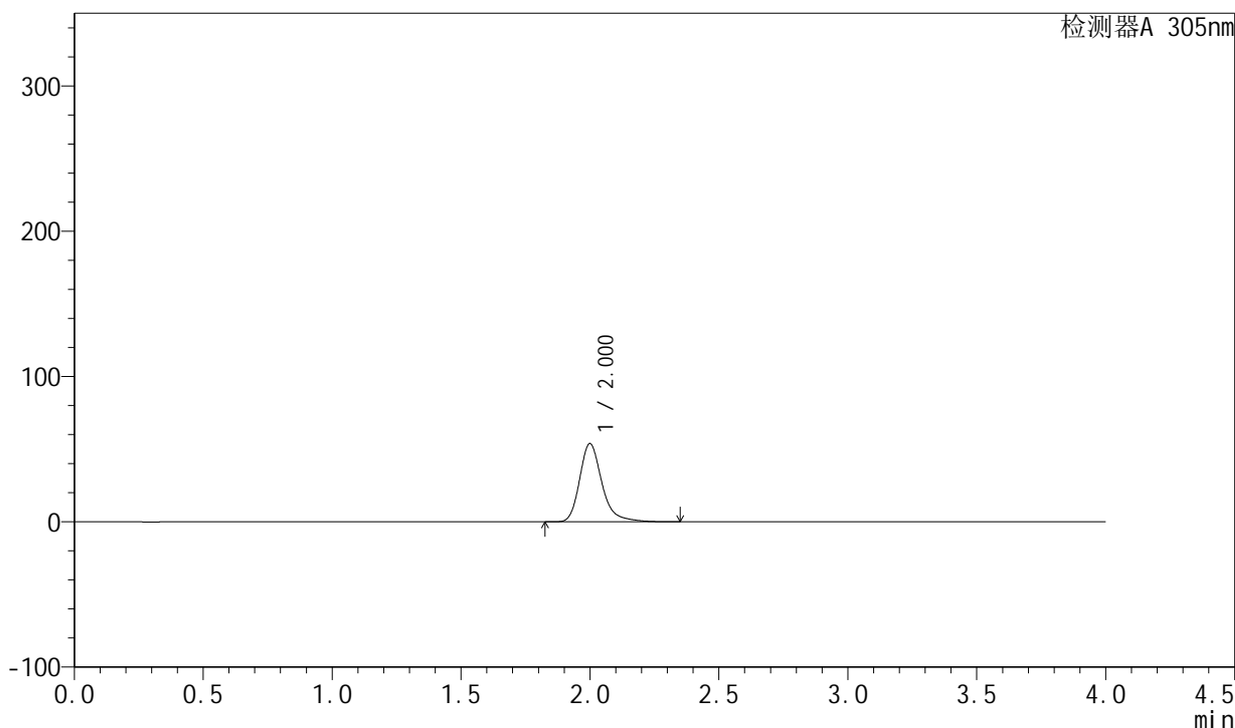
图26 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1701-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:39 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	2.000	324815	100.000	53759	2753	1.277	--
总计		324815	100.000	53759			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



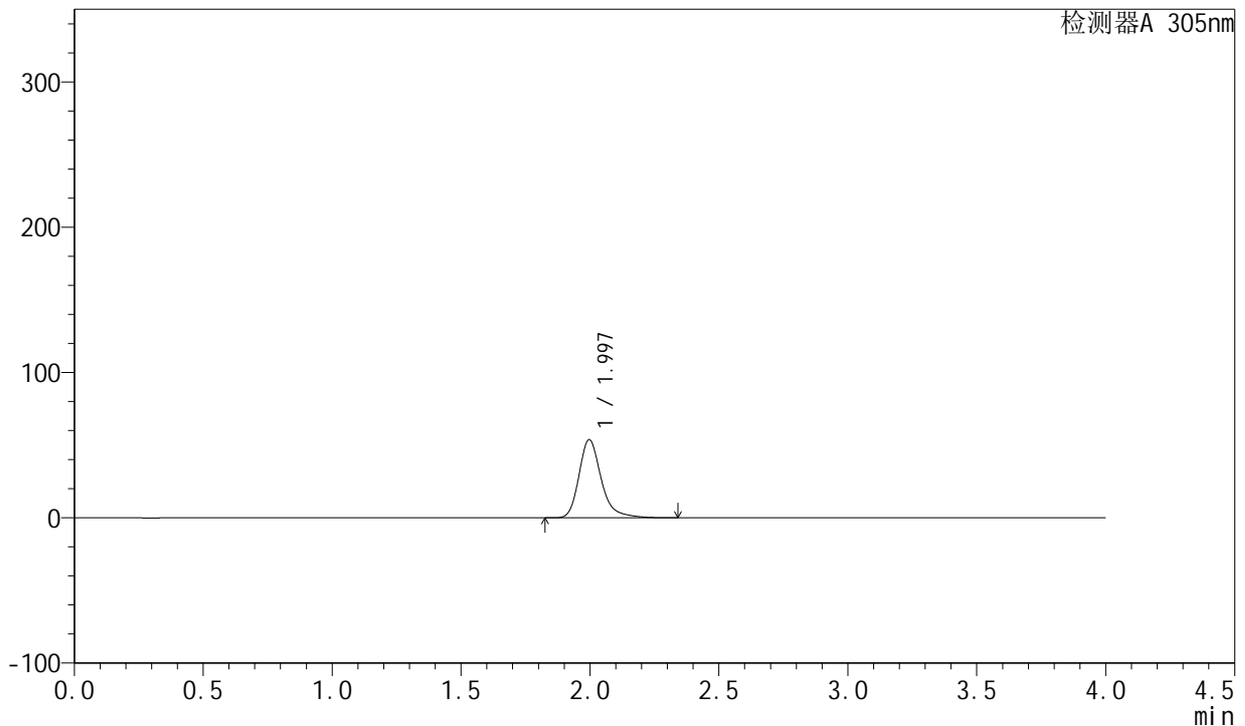
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1702-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:42 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	1.997	324376	100.000	53844	2747	1.276	--
总计		324376	100.000	53844			

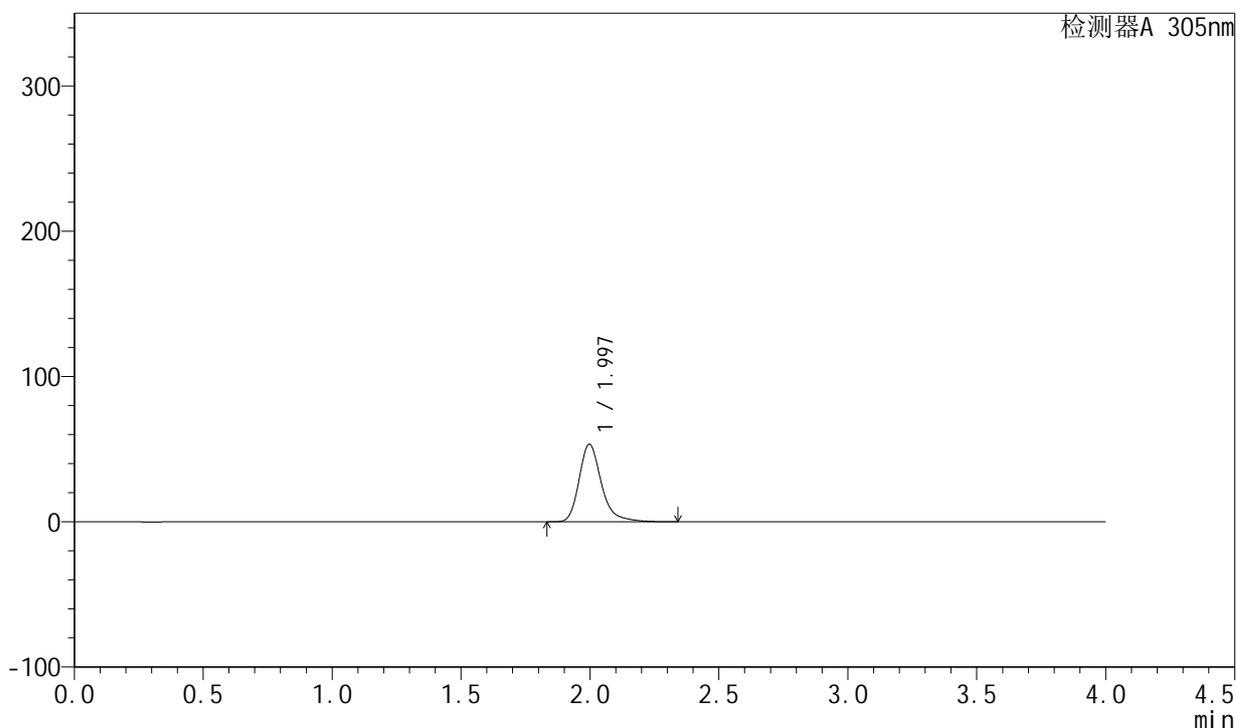
图28 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1703-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:45 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	1.997	322397	100.000	53490	2746	1.278	--
总计		322397	100.000	53490			

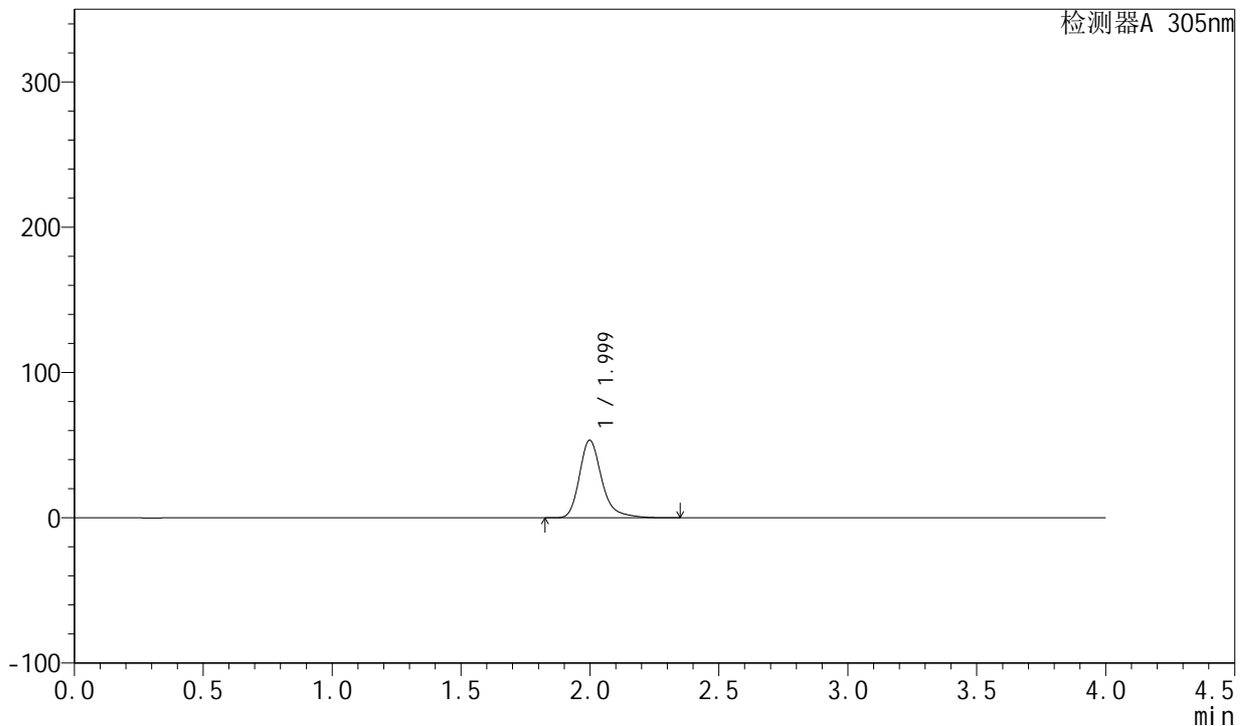
图29 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1704-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:48 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	1.999	322961	100.000	53447	2745	1.277	--
总计		322961	100.000	53447			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



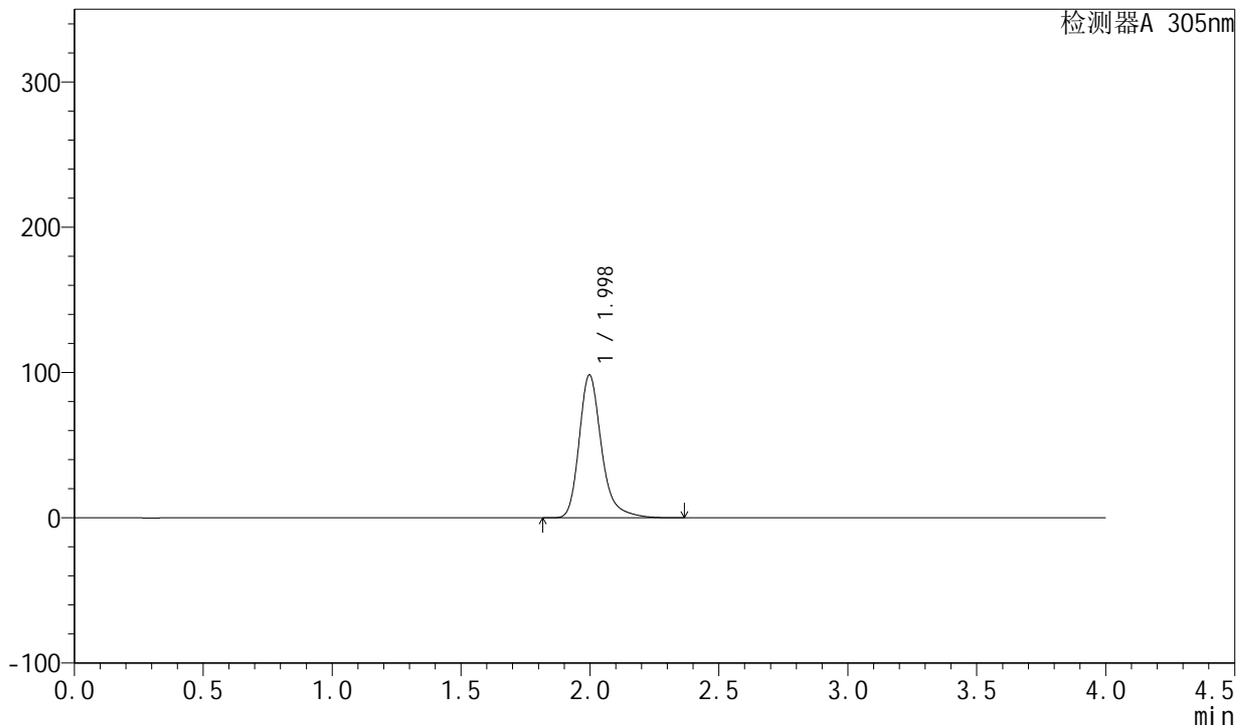
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1705-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:51 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	1.998	594611	100.000	98413	2736	1.277	--
总计		594611	100.000	98413			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



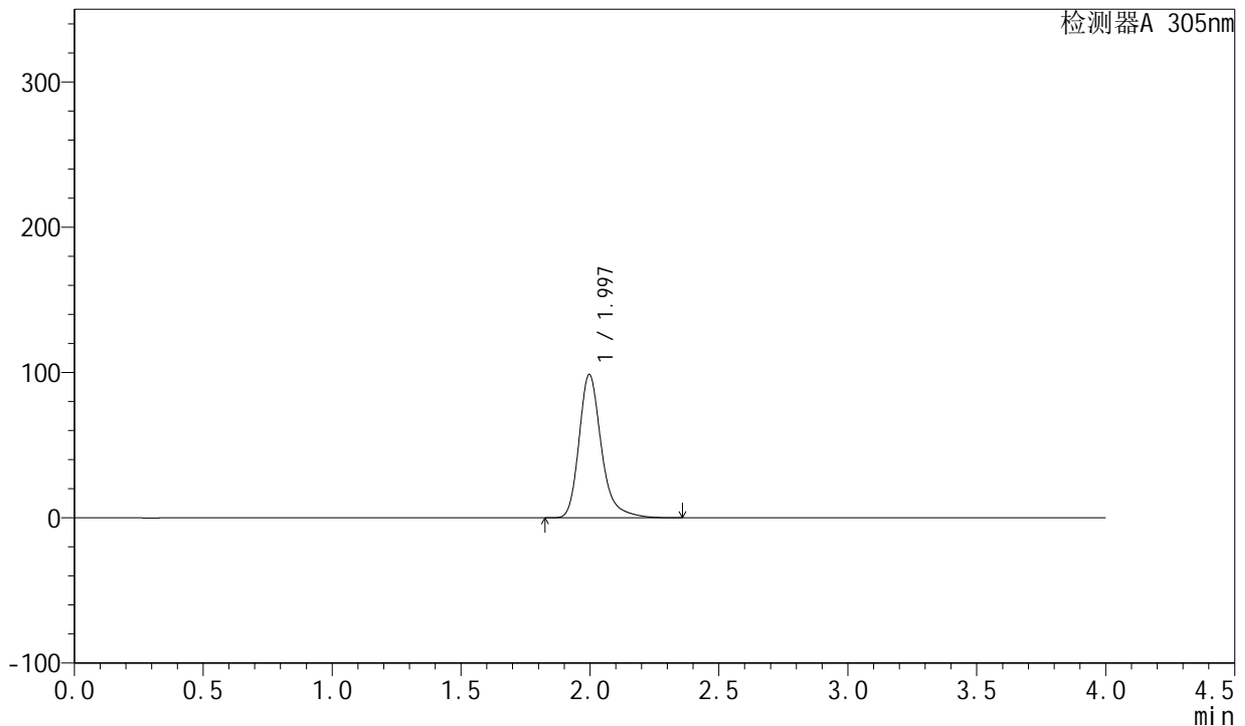
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1706-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:54 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	1.997	596100	100.000	98682	2737	1.278	--
总计		596100	100.000	98682			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



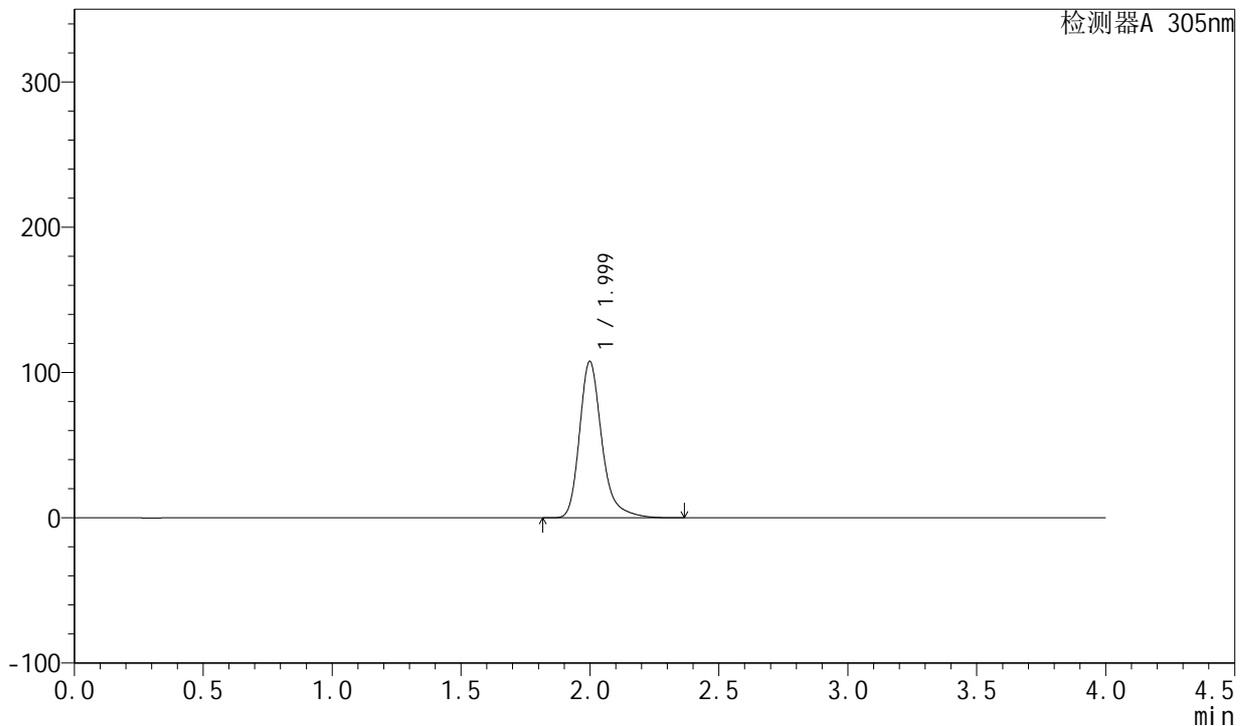
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1707-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 16:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:57 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	1.999	650565	100.000	107477	2743	1.282	--
总计		650565	100.000	107477			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



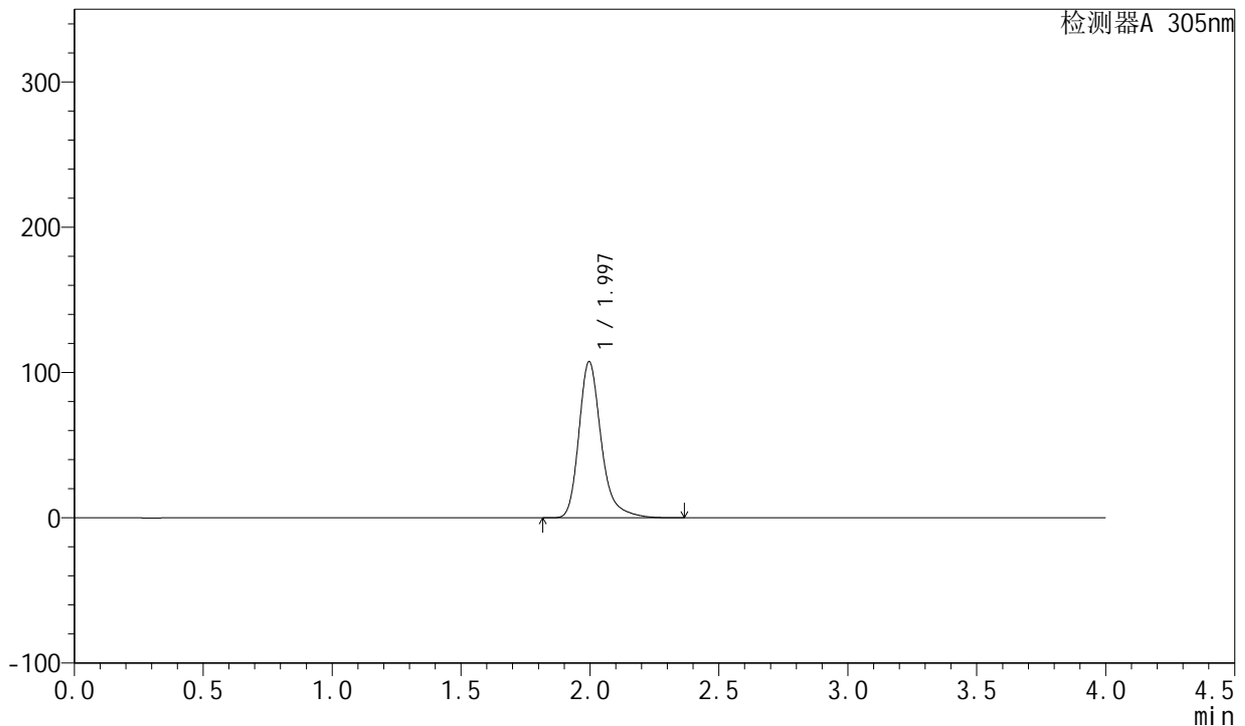
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1708-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:00 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	1.997	649426	100.000	107594	2737	1.280	--
总计		649426	100.000	107594			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



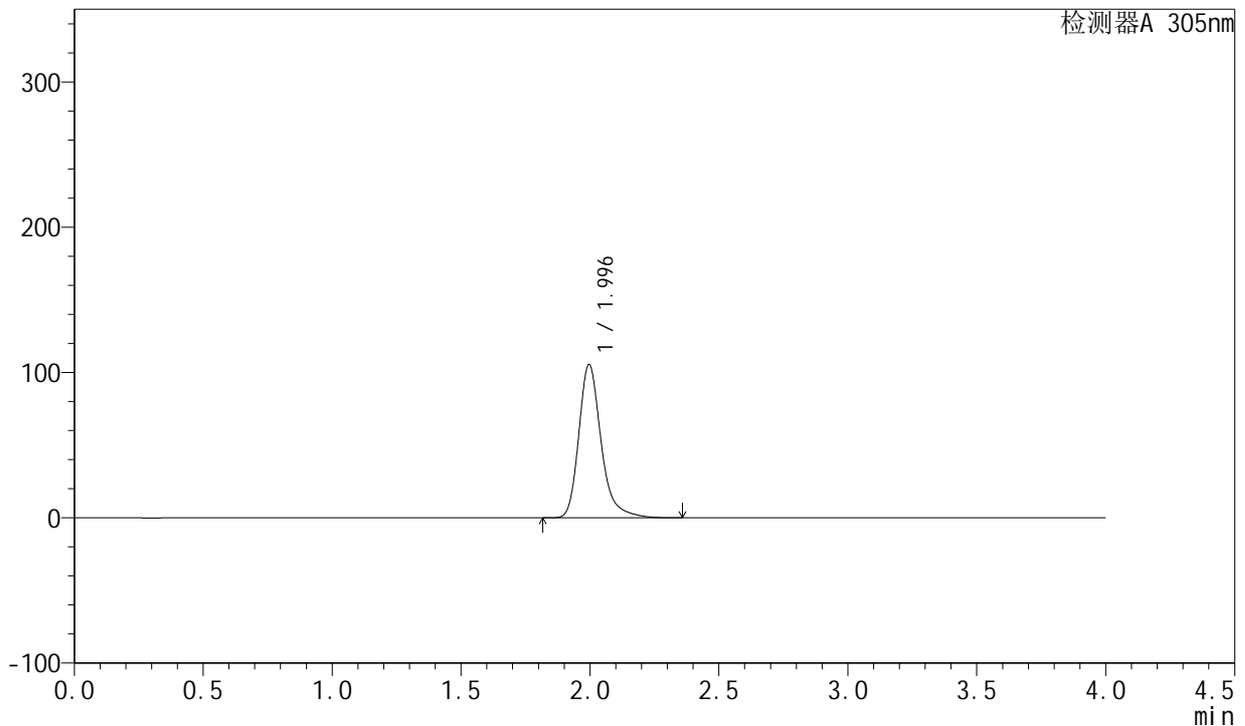
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1709-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:03 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	1.996	637467	100.000	105566	2733	1.277	--
总计		637467	100.000	105566			

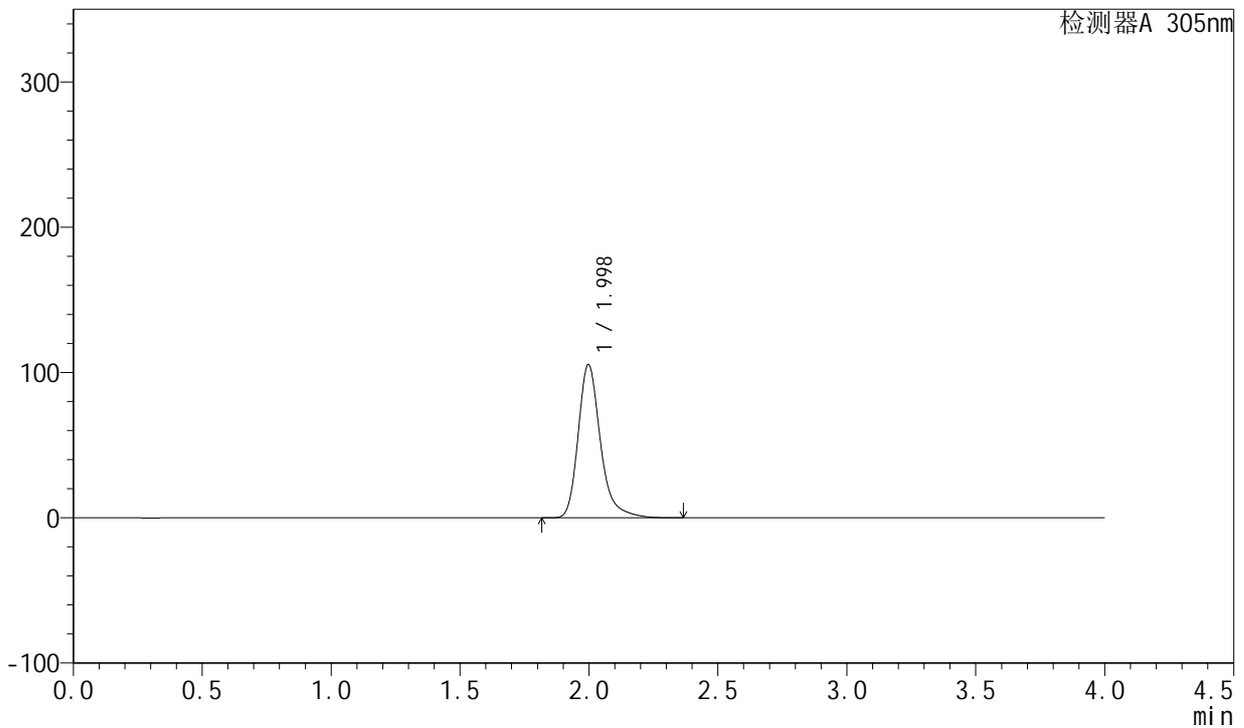
图35 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1710-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:06 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	1.998	636381	100.000	105468	2742	1.280	--
总计		636381	100.000	105468			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



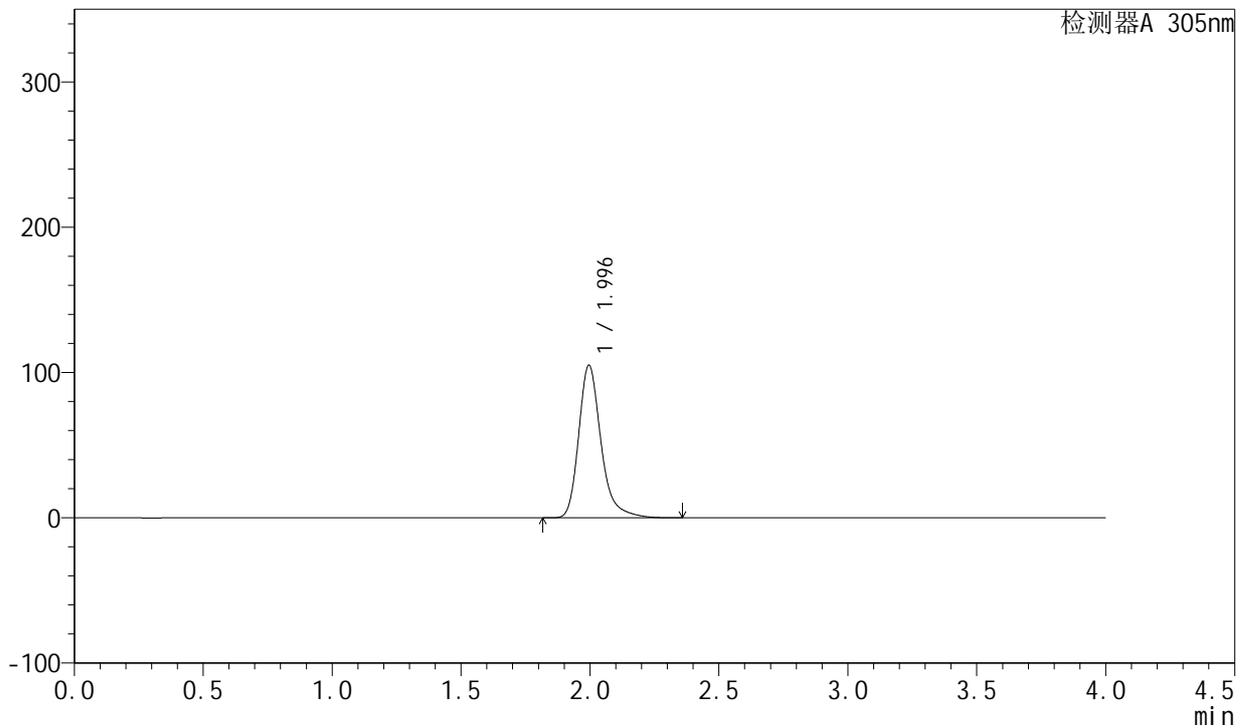
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1711-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:08 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	1.996	633927	100.000	105060	2740	1.280	--
总计		633927	100.000	105060			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



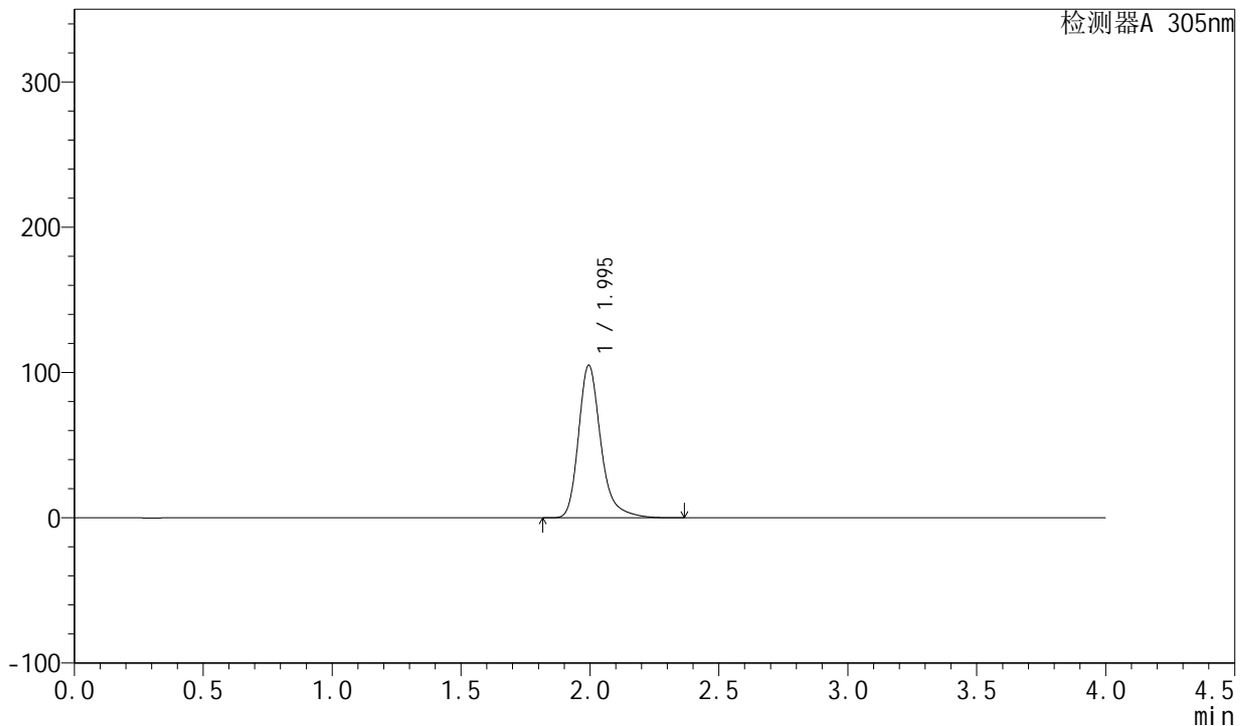
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1712-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:11 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	1.995	634526	100.000	105025	2733	1.279	--
总计		634526	100.000	105025			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



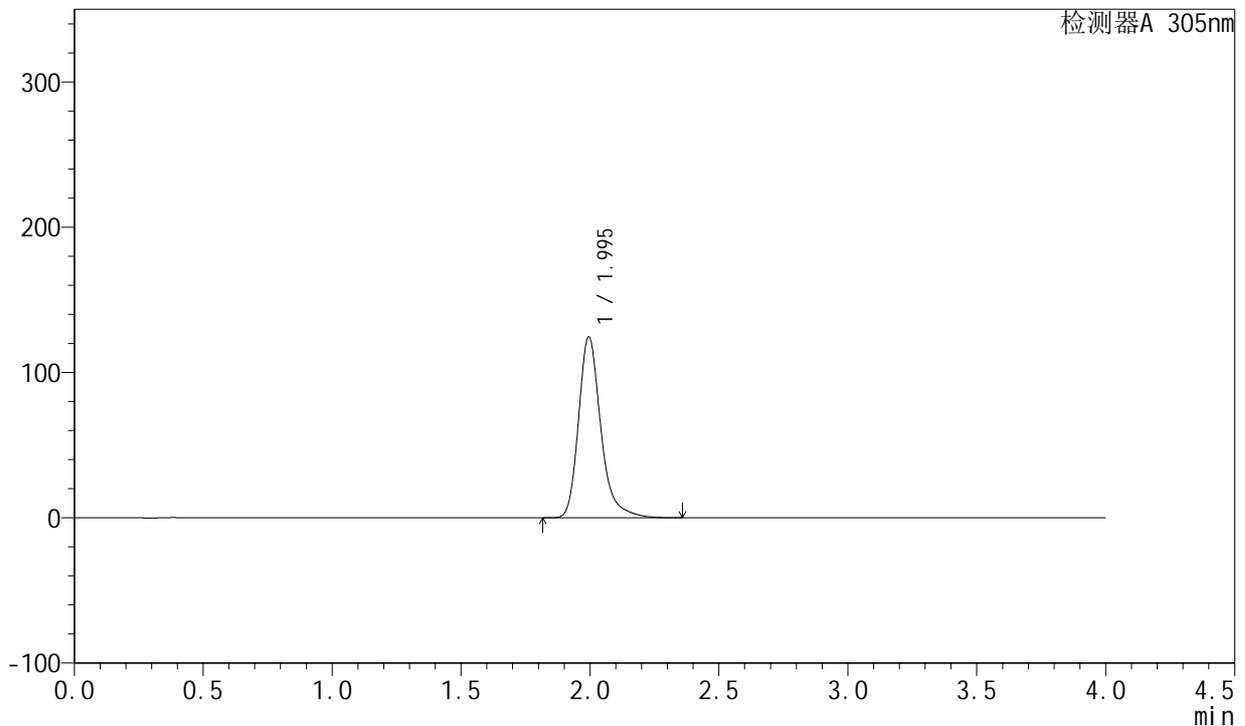
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1713-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:14 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	751476	100.000	124489	2740	1.281	--
总计		751476	100.000	124489			

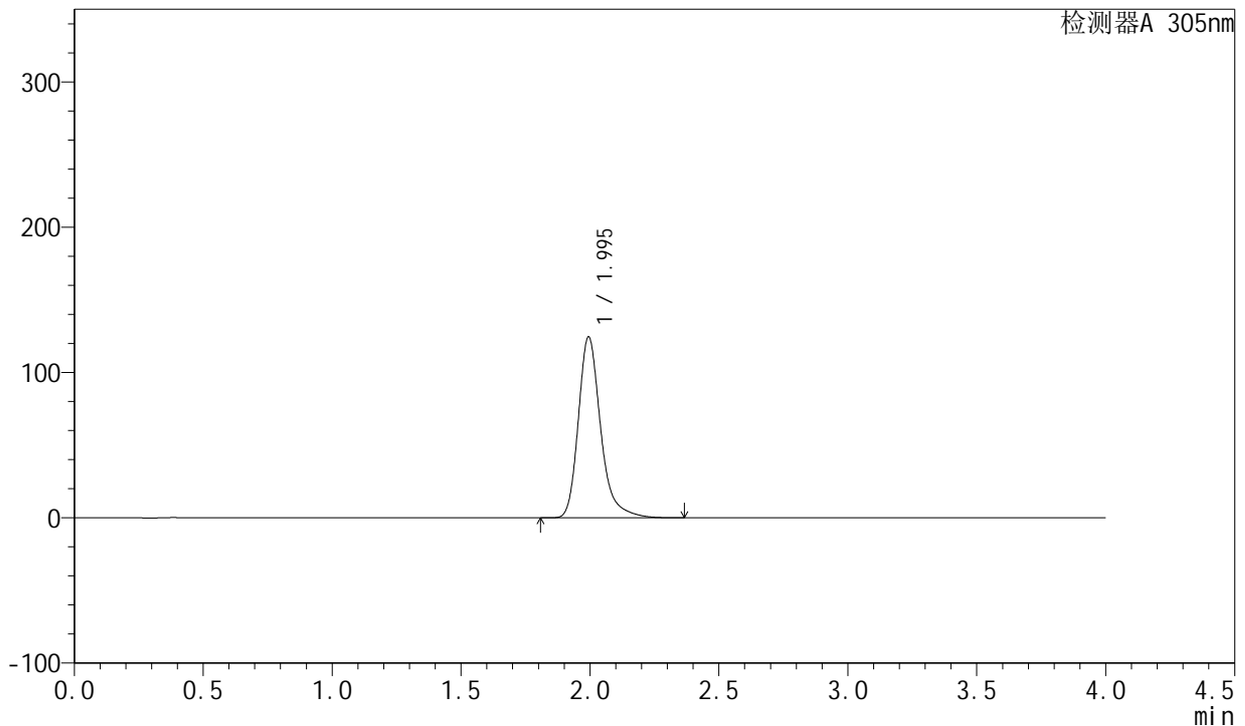
图39 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1714-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:17 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	1.995	751922	100.000	124380	2733	1.280	--
总计		751922	100.000	124380			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



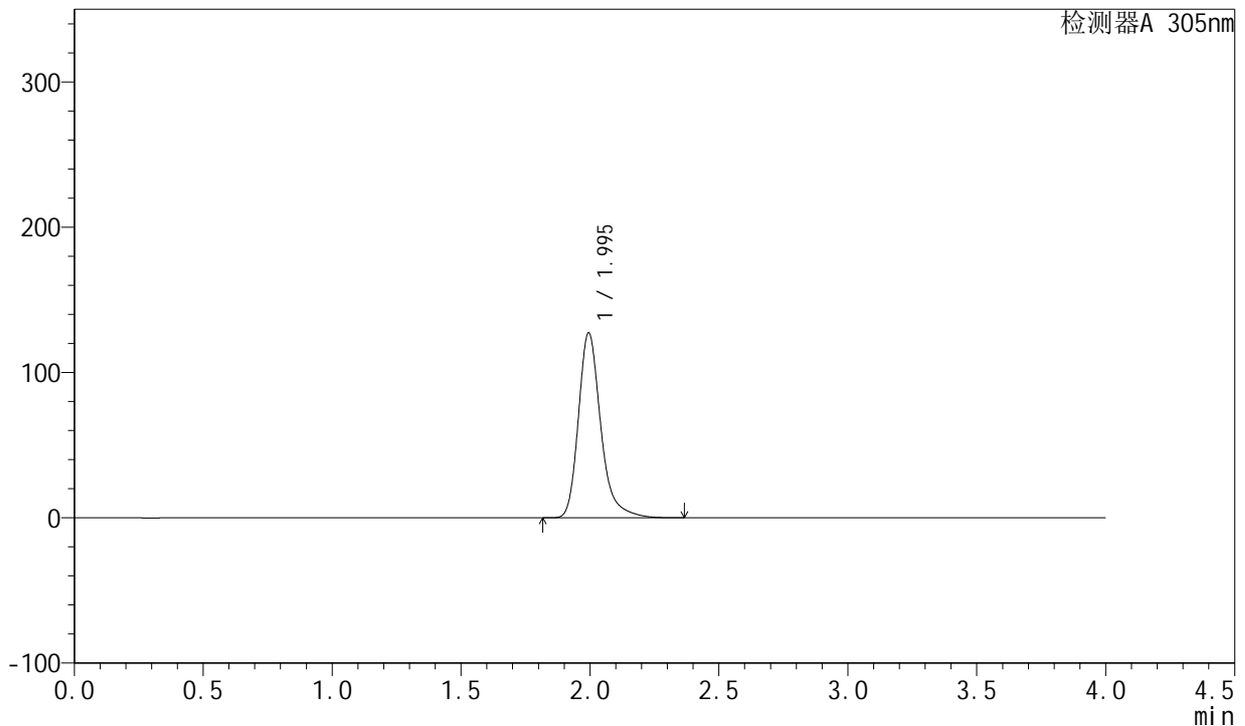
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1715-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:20 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	1.995	770494	100.000	127303	2723	1.281	--
总计		770494	100.000	127303			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



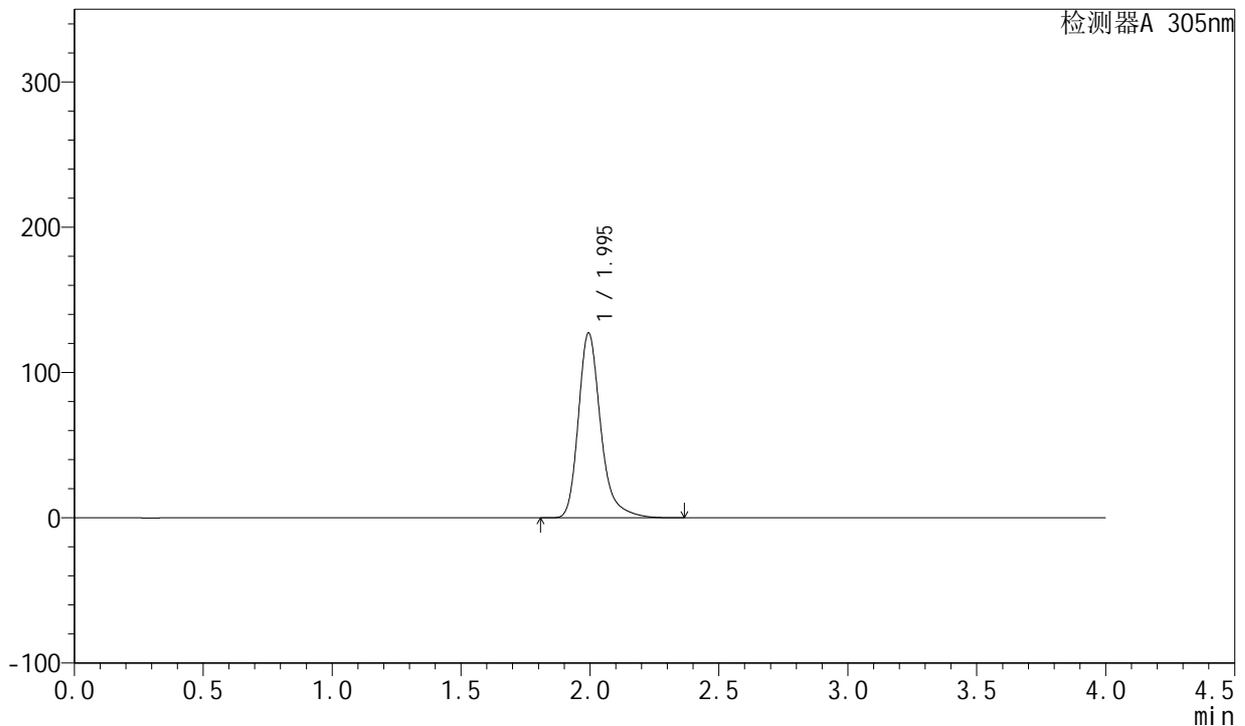
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1716-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:22 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	1.995	768414	100.000	127134	2733	1.280	--
总计		768414	100.000	127134			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



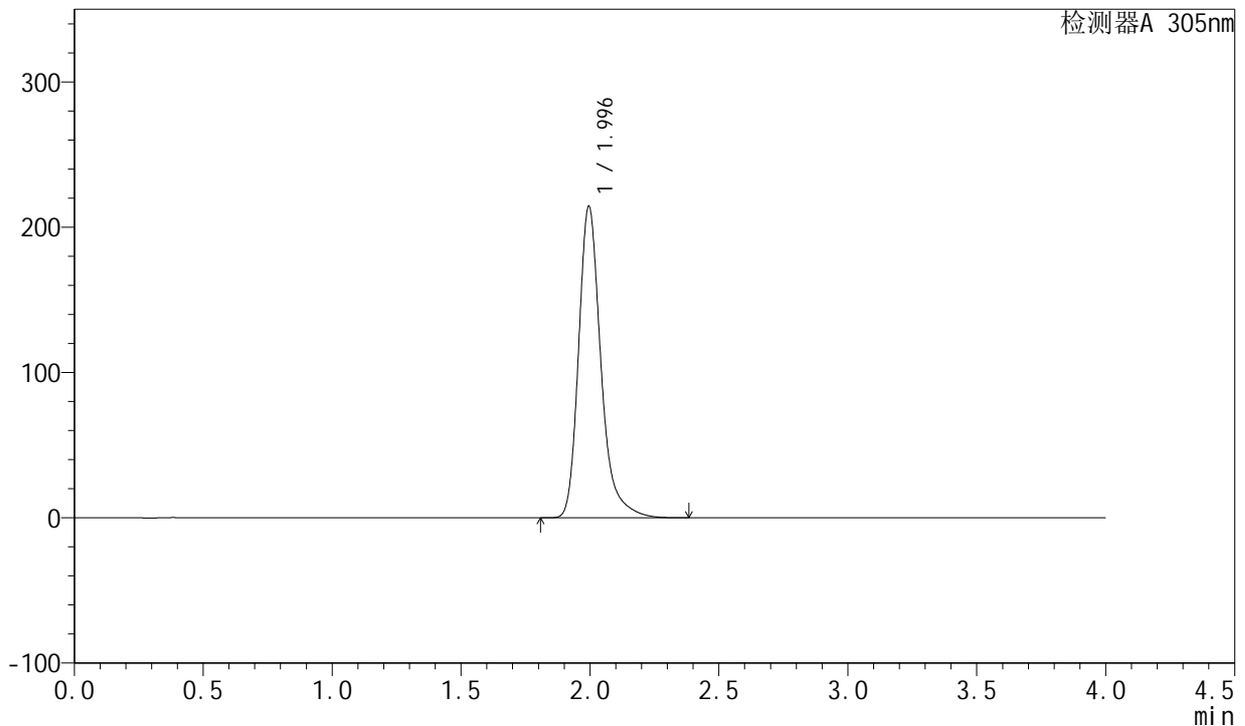
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1717-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:25 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	1.996	1294461	100.000	214407	2742	1.282	--
总计		1294461	100.000	214407			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



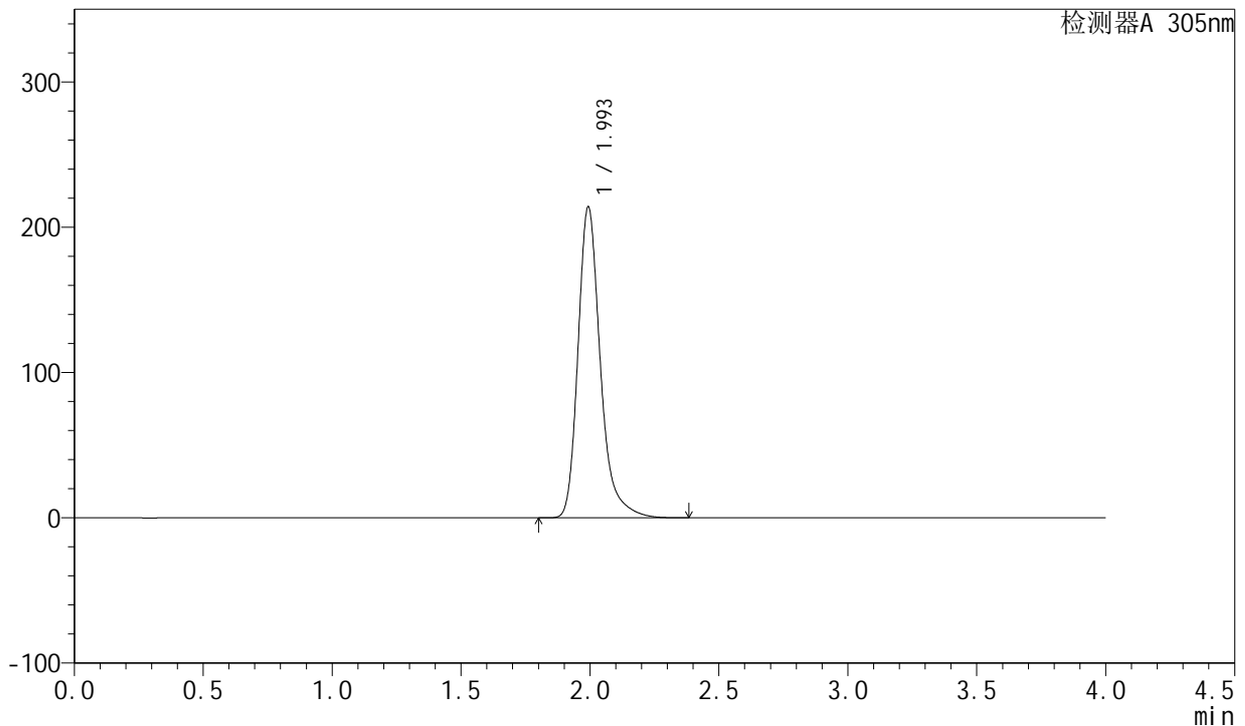
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1718-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:28 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	1.993	1293613	100.000	213276	2726	1.281	--
总计		1293613	100.000	213276			

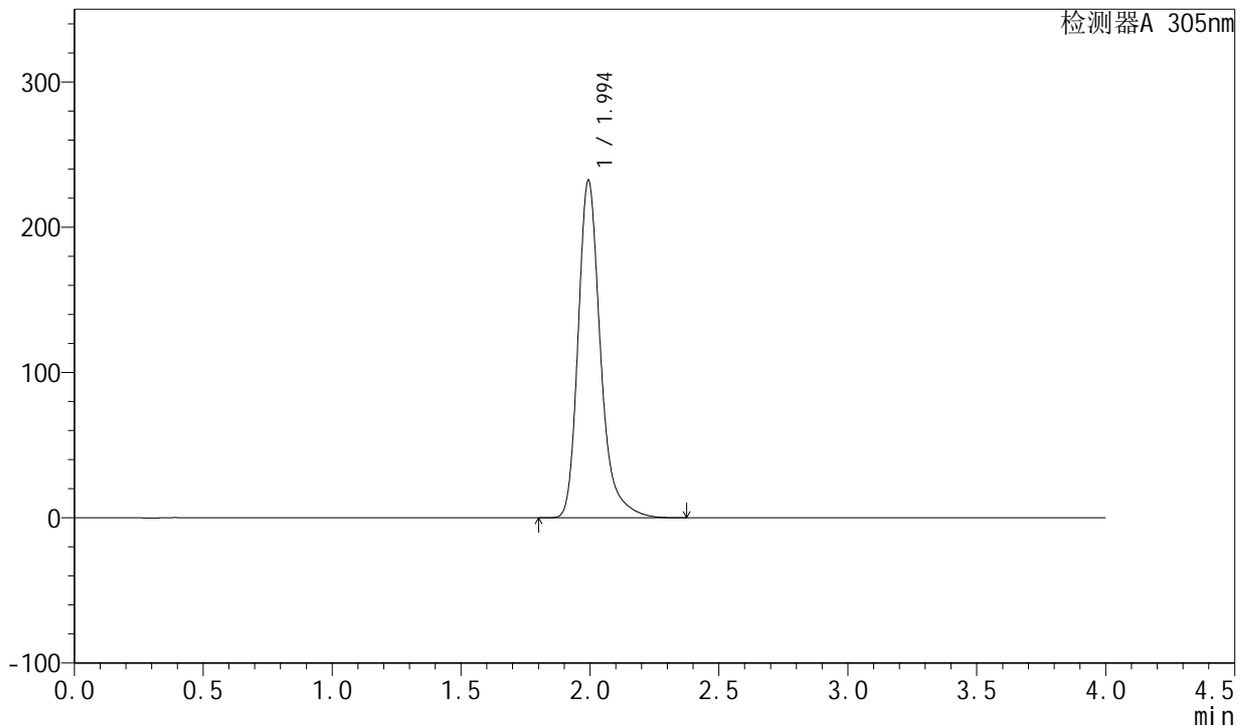
图44 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1719-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:31 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	1.994	1403416	100.000	231716	2732	1.283	--
总计		1403416	100.000	231716			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



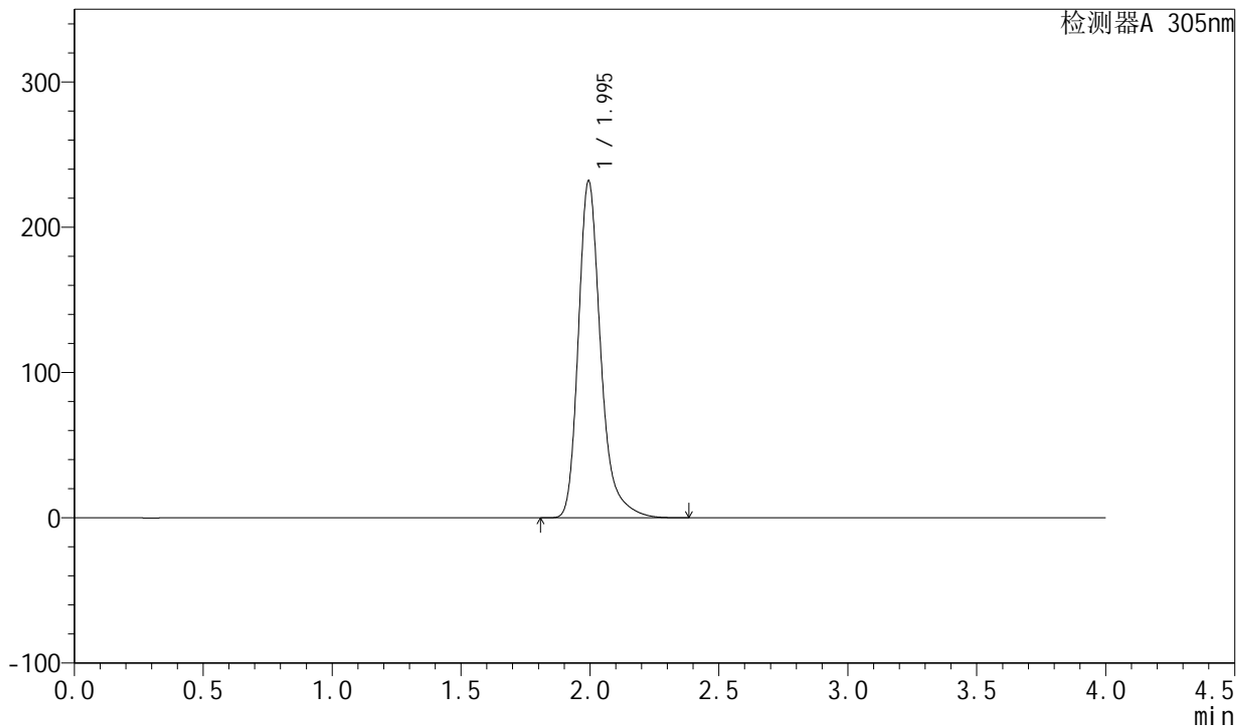
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1720-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:34 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	1.995	1402410	100.000	231639	2724	1.284	--
总计		1402410	100.000	231639			

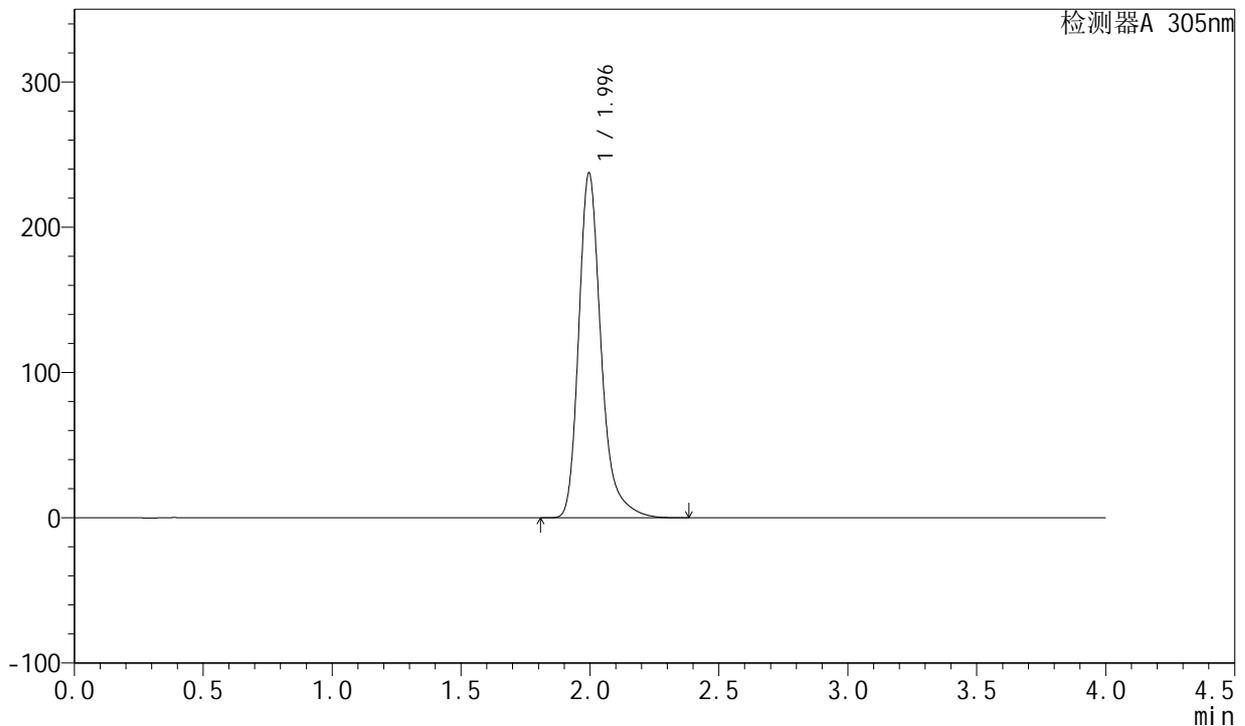
图46 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1721-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 17:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:37 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	1.996	1435787	100.000	237390	2730	1.282	--
总计		1435787	100.000	237390			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



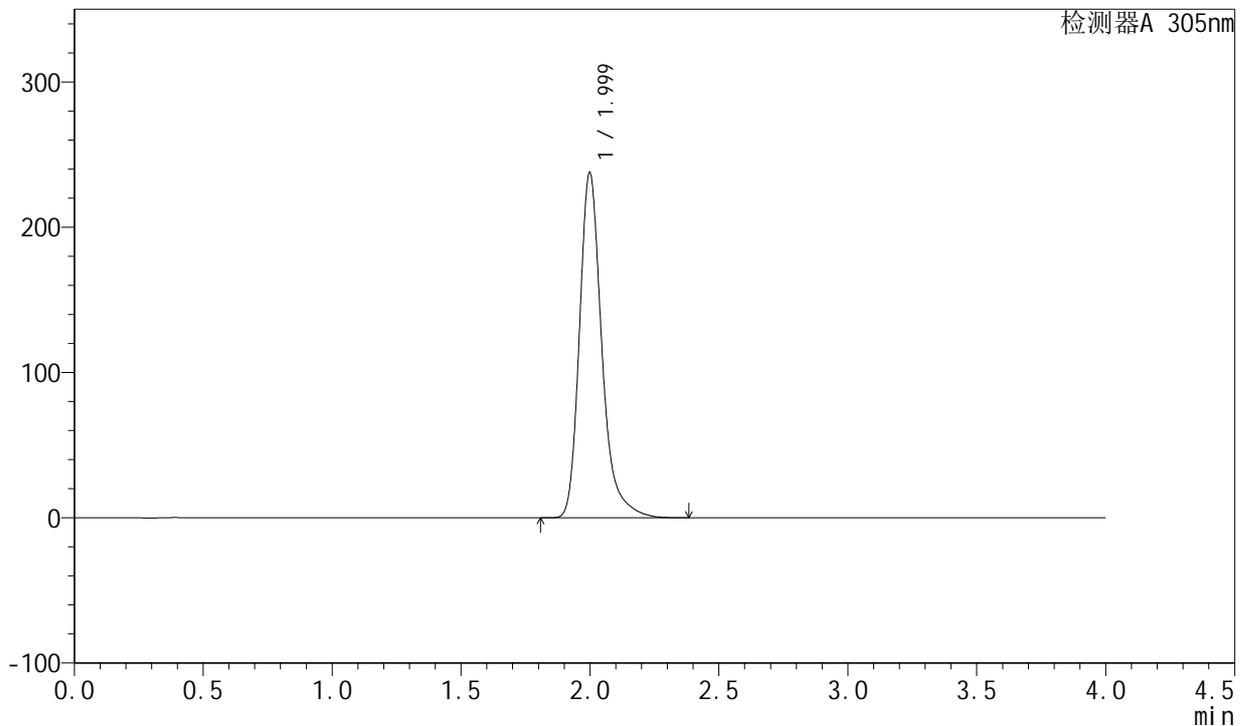
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1722-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:40 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	1.999	1438100	100.000	237310	2734	1.282	--
总计		1438100	100.000	237310			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



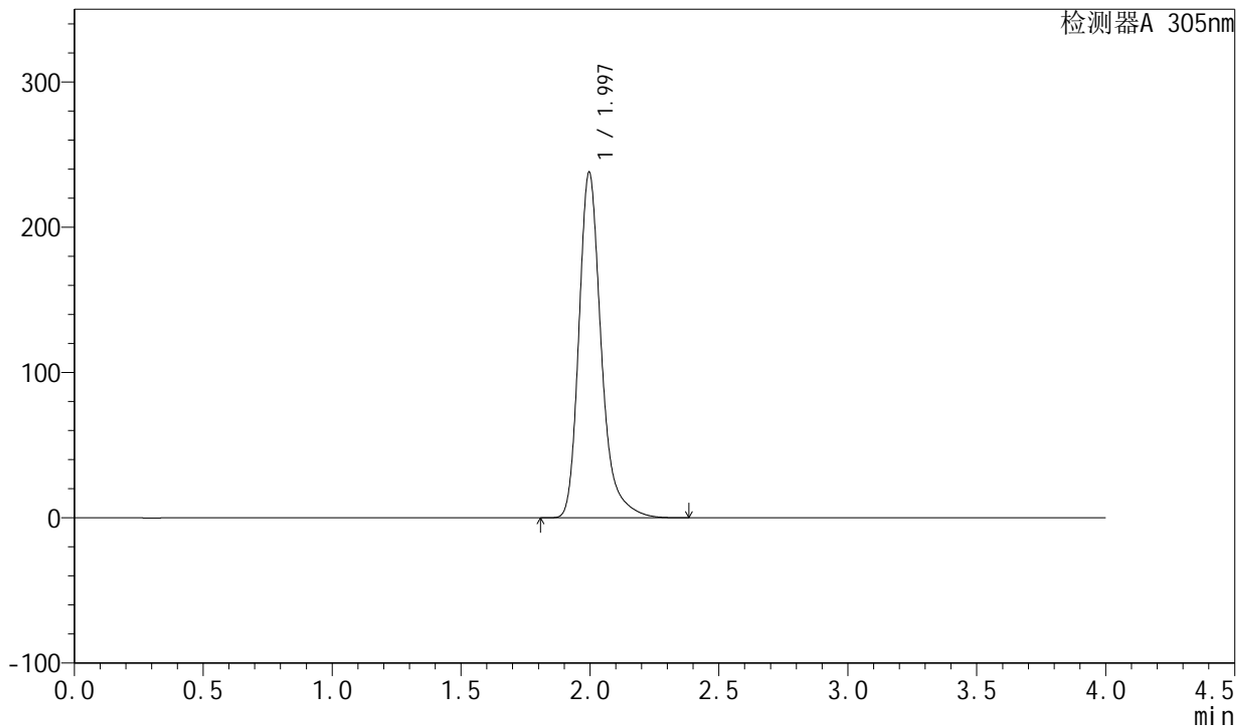
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1723-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:43 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	1.997	1437682	100.000	237943	2735	1.283	--
总计		1437682	100.000	237943			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



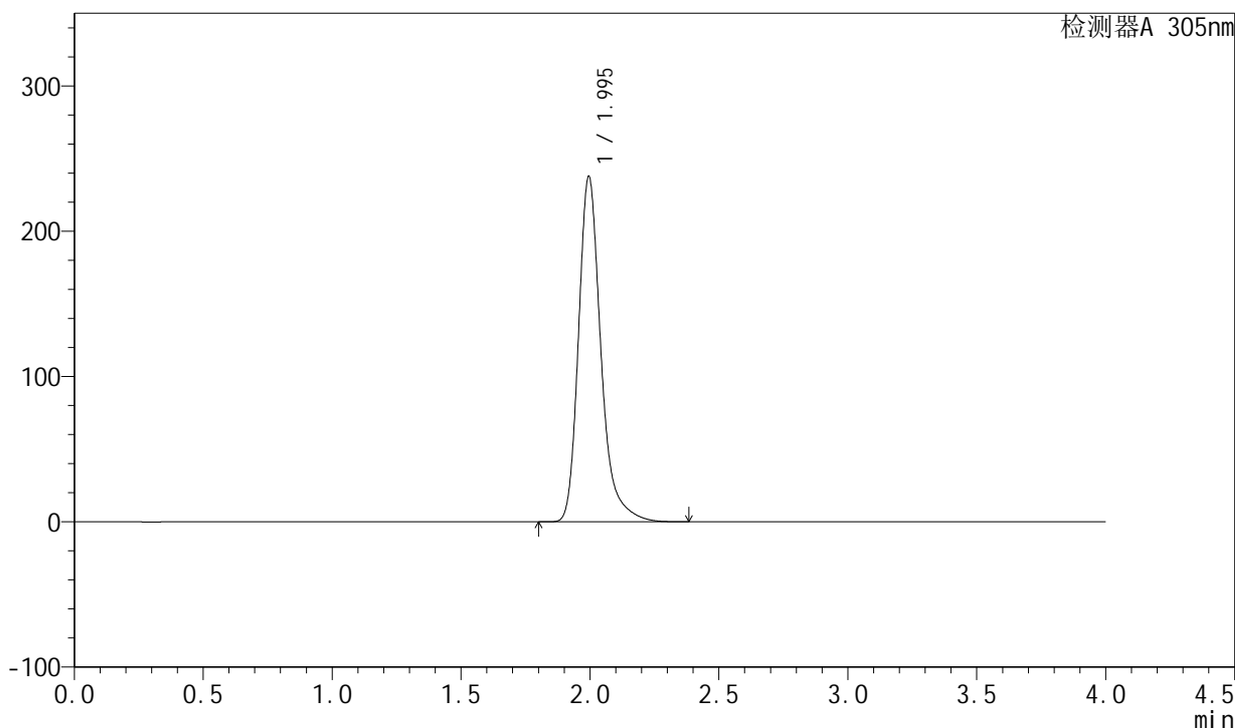
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1724-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:46 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	1.995	1438588	100.000	237667	2725	1.282	--
总计		1438588	100.000	237667			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



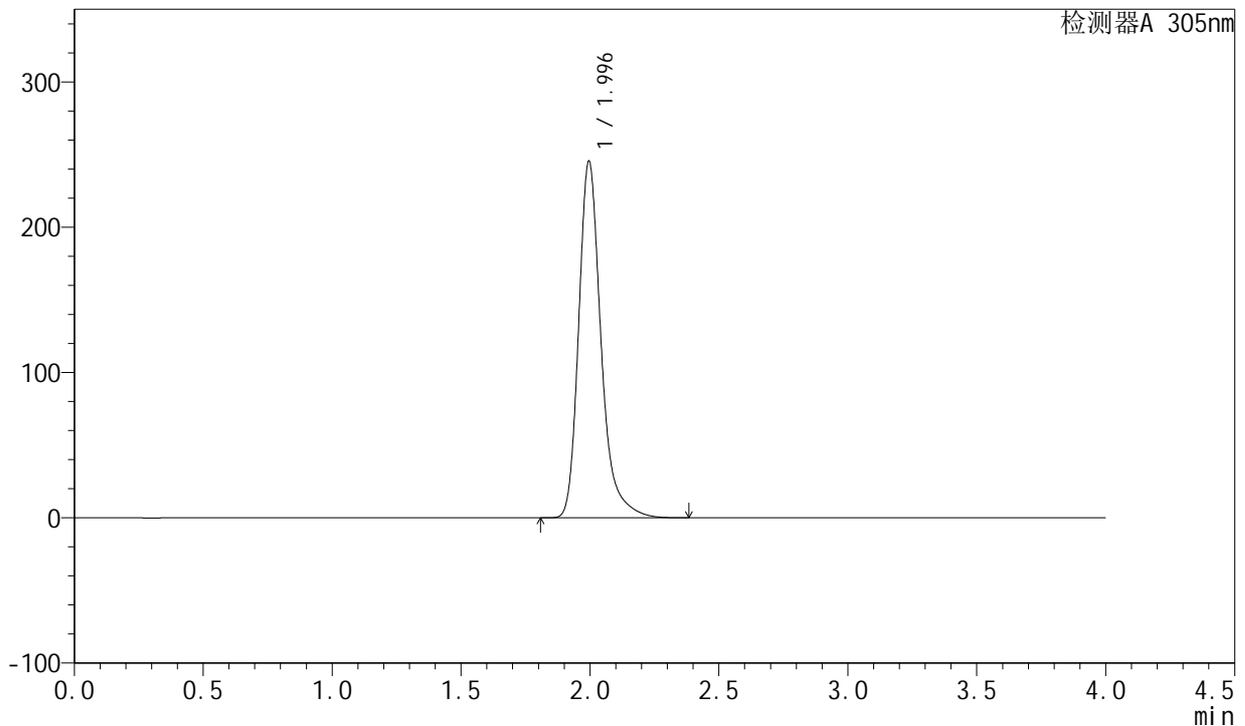
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1725-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:49 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	1.996	1482374	100.000	245498	2741	1.283	--
总计		1482374	100.000	245498			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



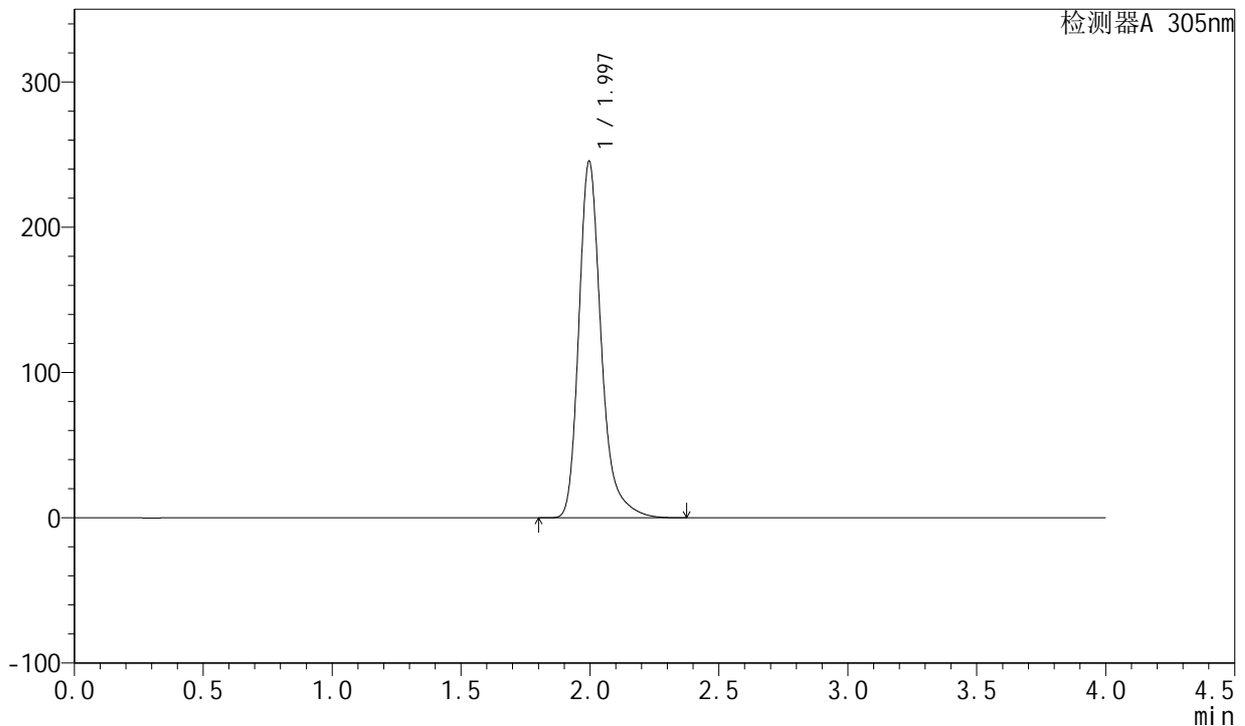
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1726-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:52 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	1.997	1485201	100.000	245444	2726	1.280	--
总计		1485201	100.000	245444			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



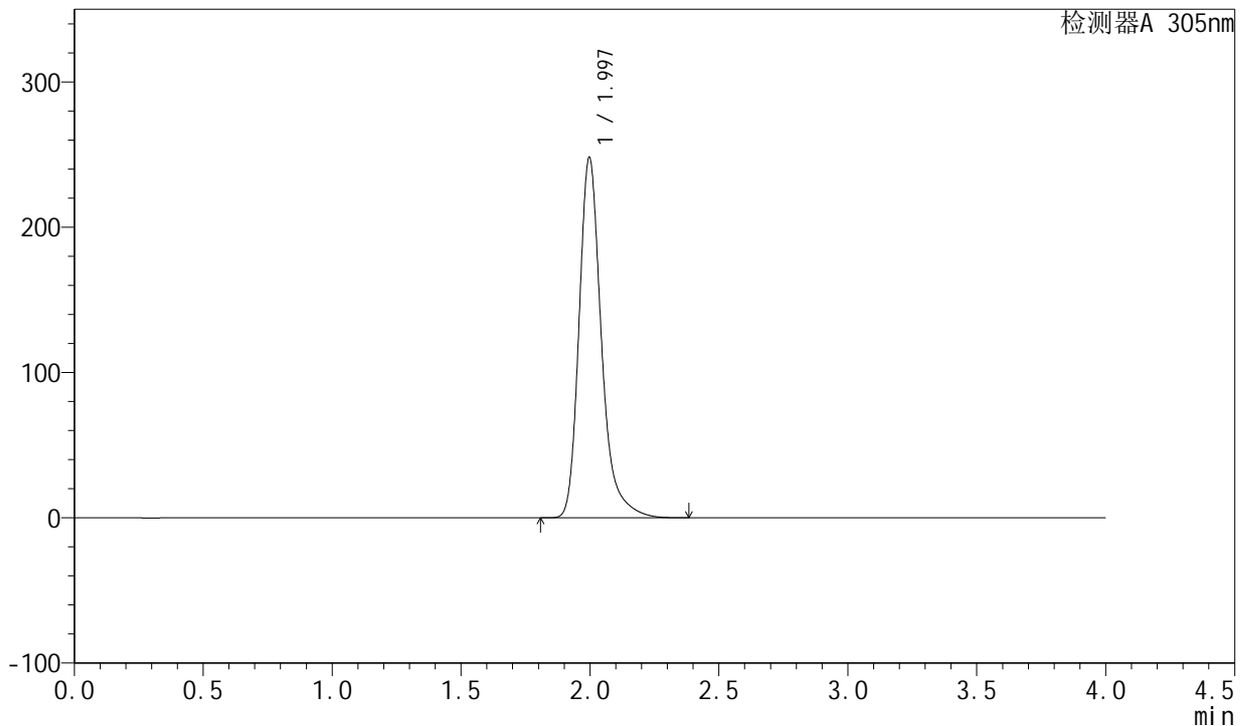
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1727-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:55 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	1.997	1500344	100.000	248079	2735	1.282	--
总计		1500344	100.000	248079			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



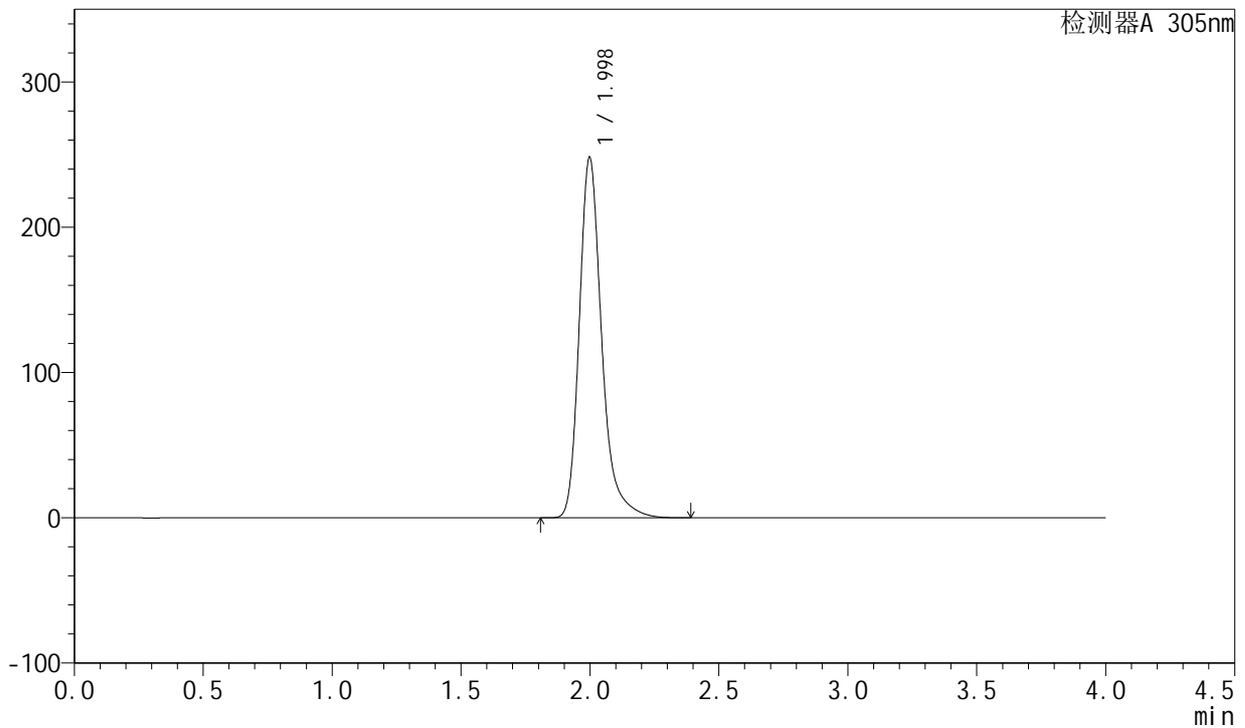
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1728-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:57 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	1.998	1503233	100.000	247947	2727	1.284	--
总计		1503233	100.000	247947			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



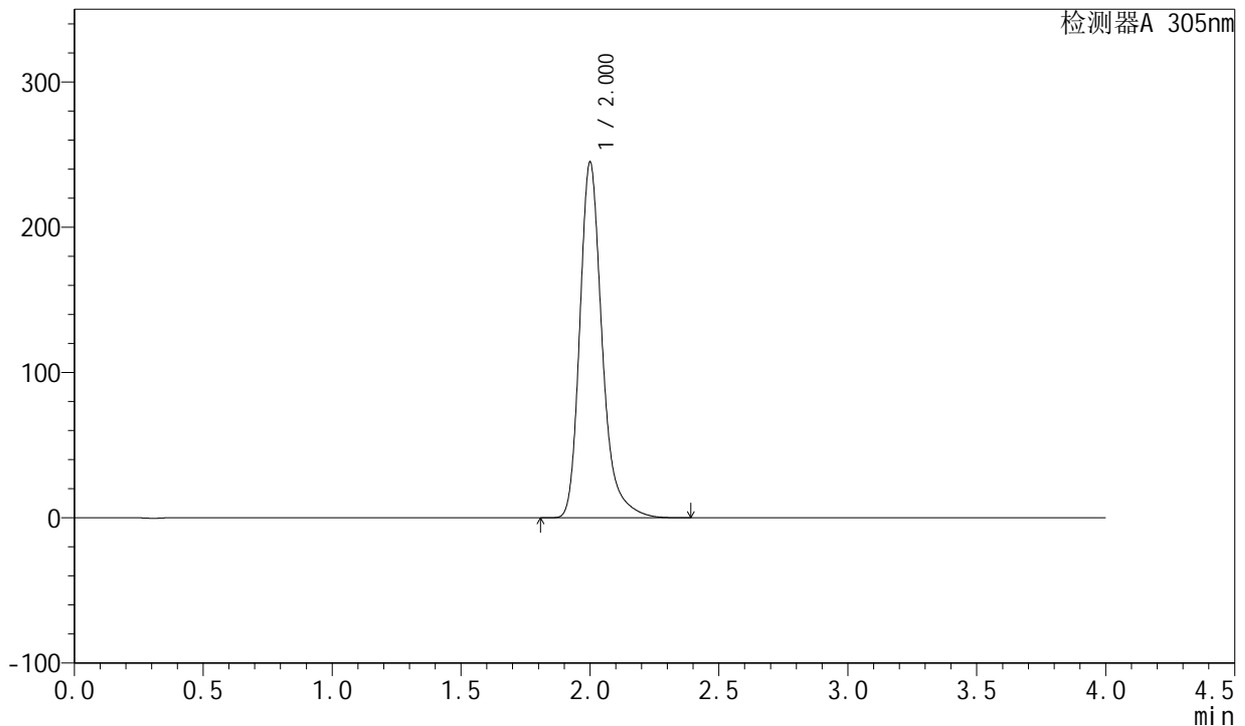
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1729-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:00 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	2.000	1479036	100.000	243771	2738	1.277	--
总计		1479036	100.000	243771			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



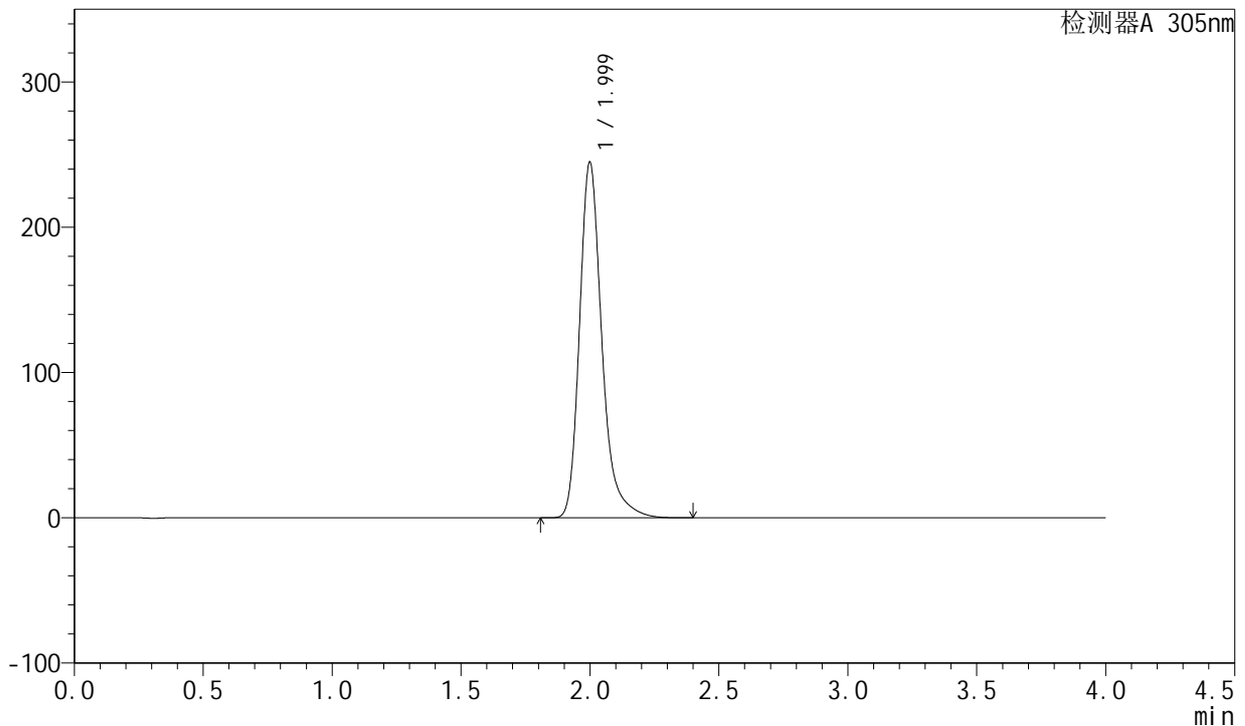
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1730-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gw50-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:03 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	1.999	1478995	100.000	244341	2736	1.277	--
总计		1478995	100.000	244341			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2



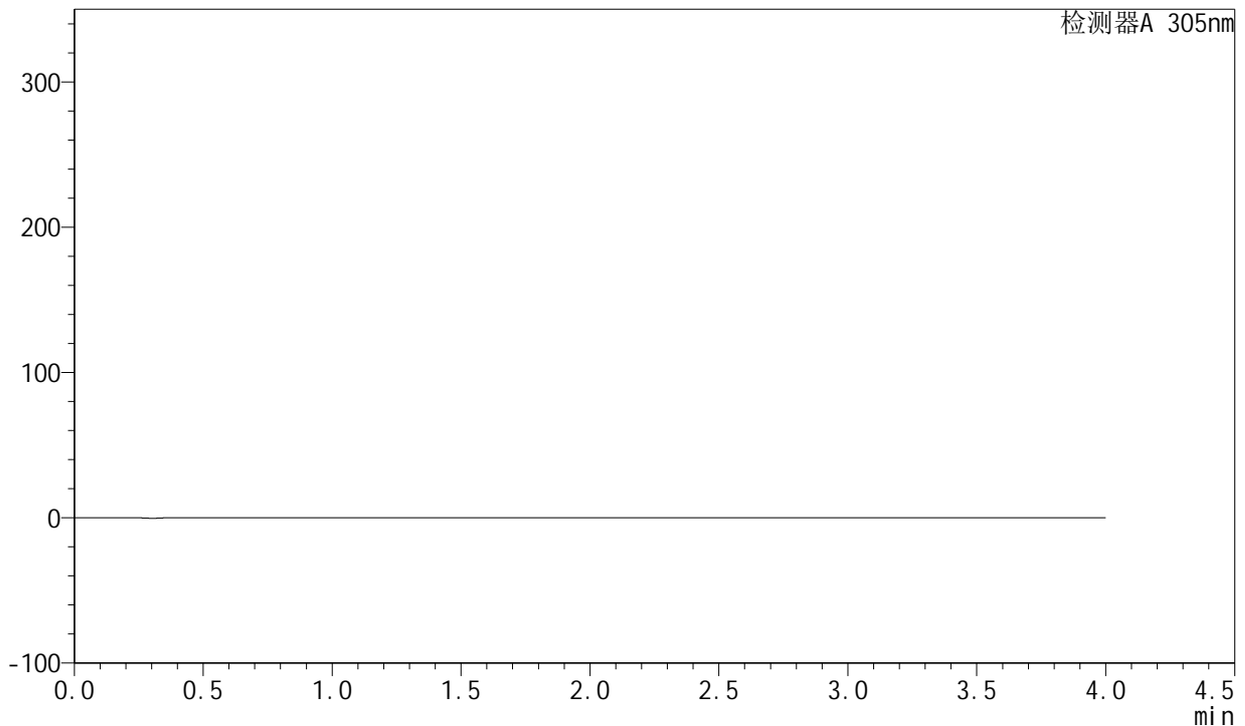
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1731-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:06 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)
总计							

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 溶剂



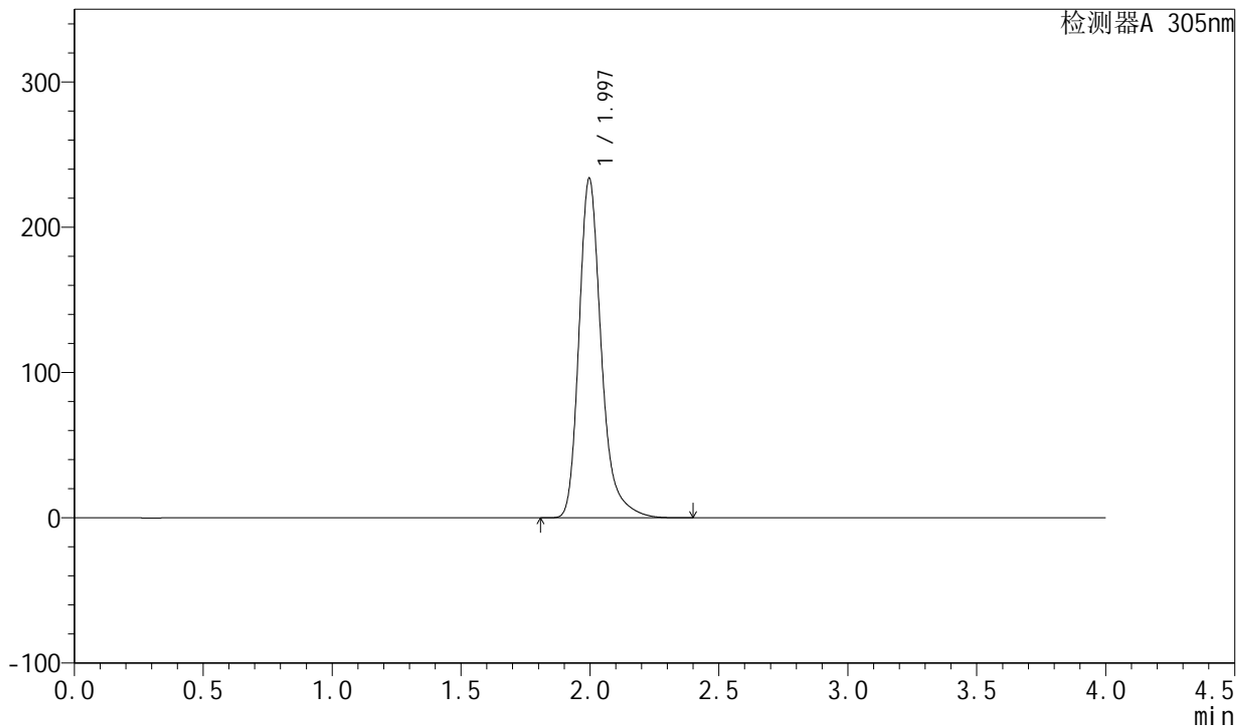
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1732-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:09 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	1.997	1410711	100.000	233726	2736	1.276	--
总计		1410711	100.000	233726			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1



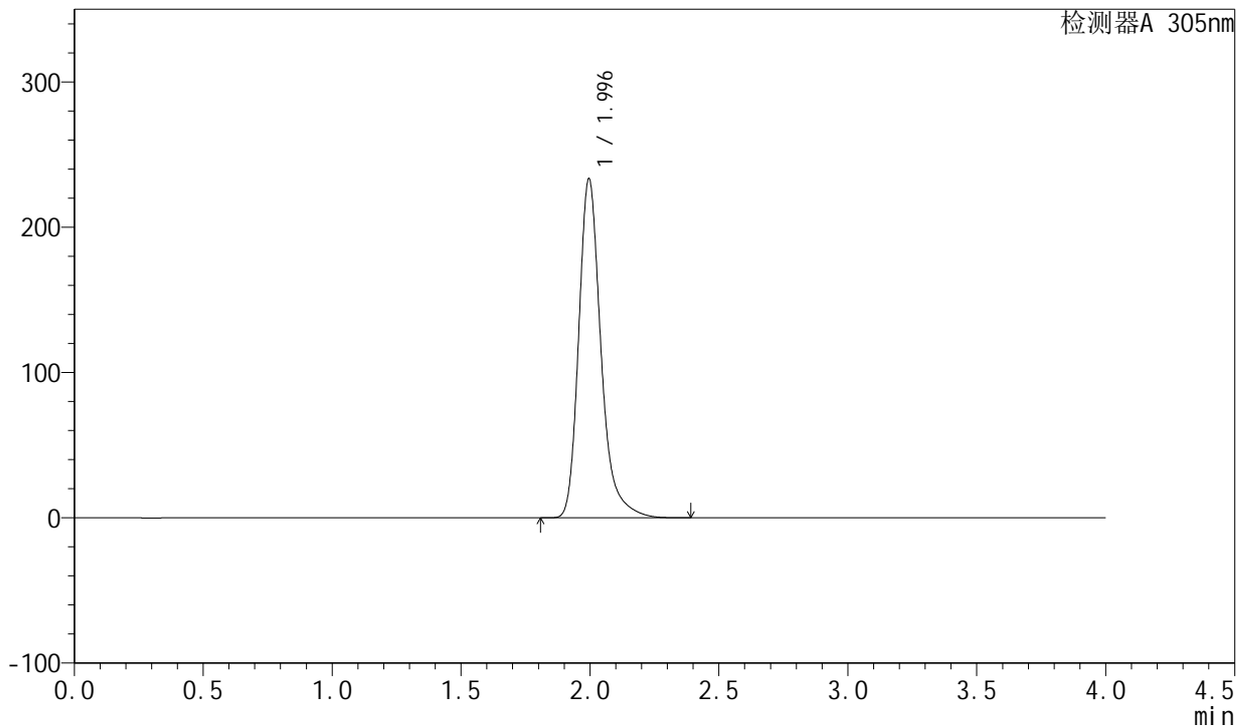
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1733-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:12 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	1.996	1406124	100.000	233465	2747	1.277	--
总计		1406124	100.000	233465			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2



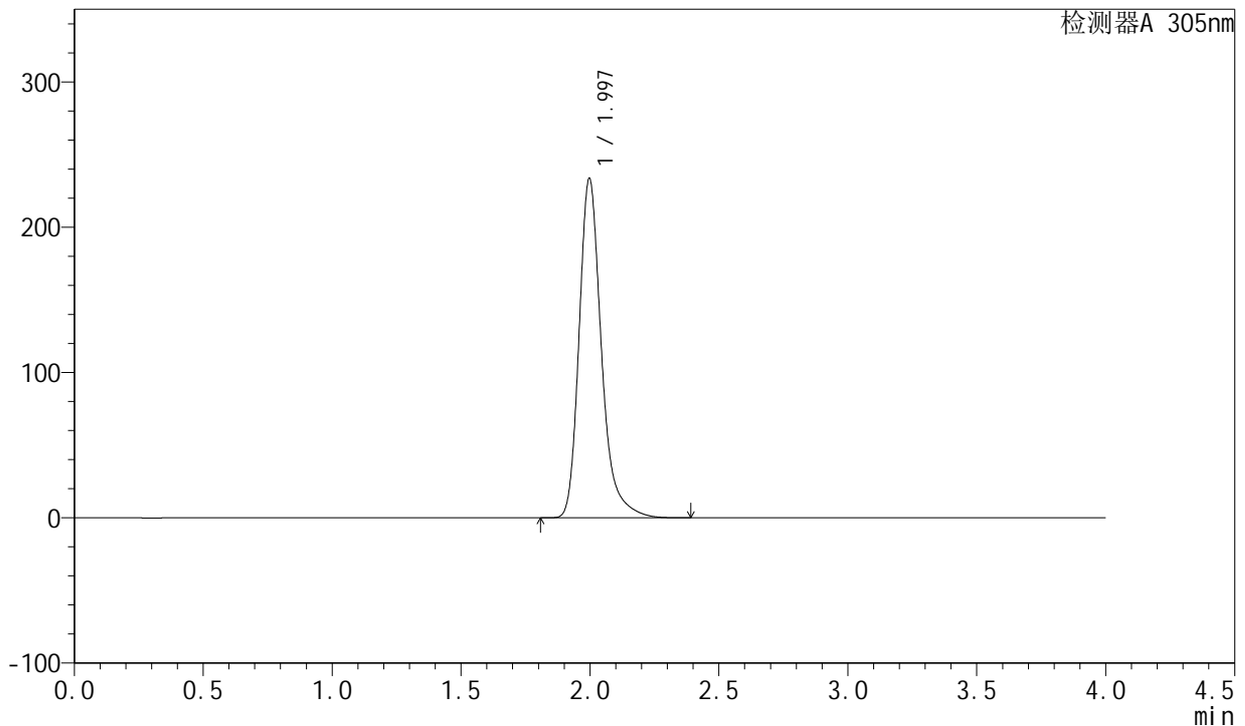
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1734-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:15 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	1.997	1409710	100.000	233700	2743	1.277	--
总计		1409710	100.000	233700			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



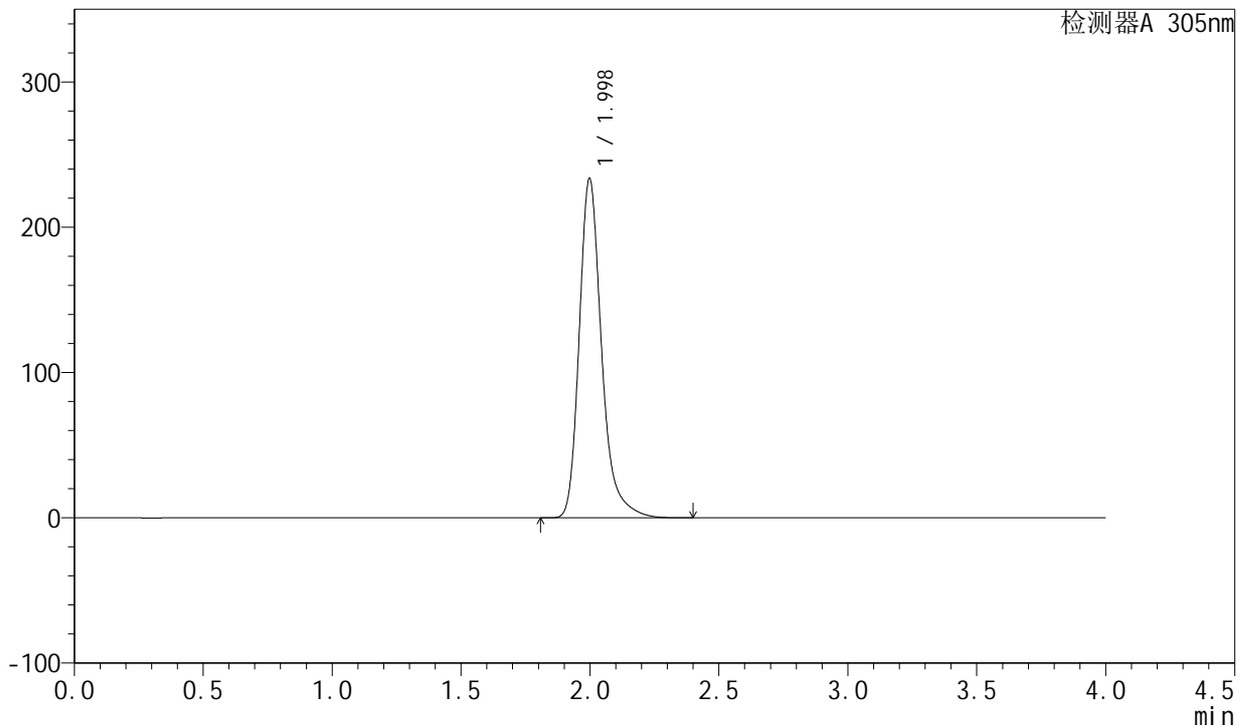
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1735-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:18 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	1.998	1412349	100.000	233500	2729	1.275	--
总计		1412349	100.000	233500			

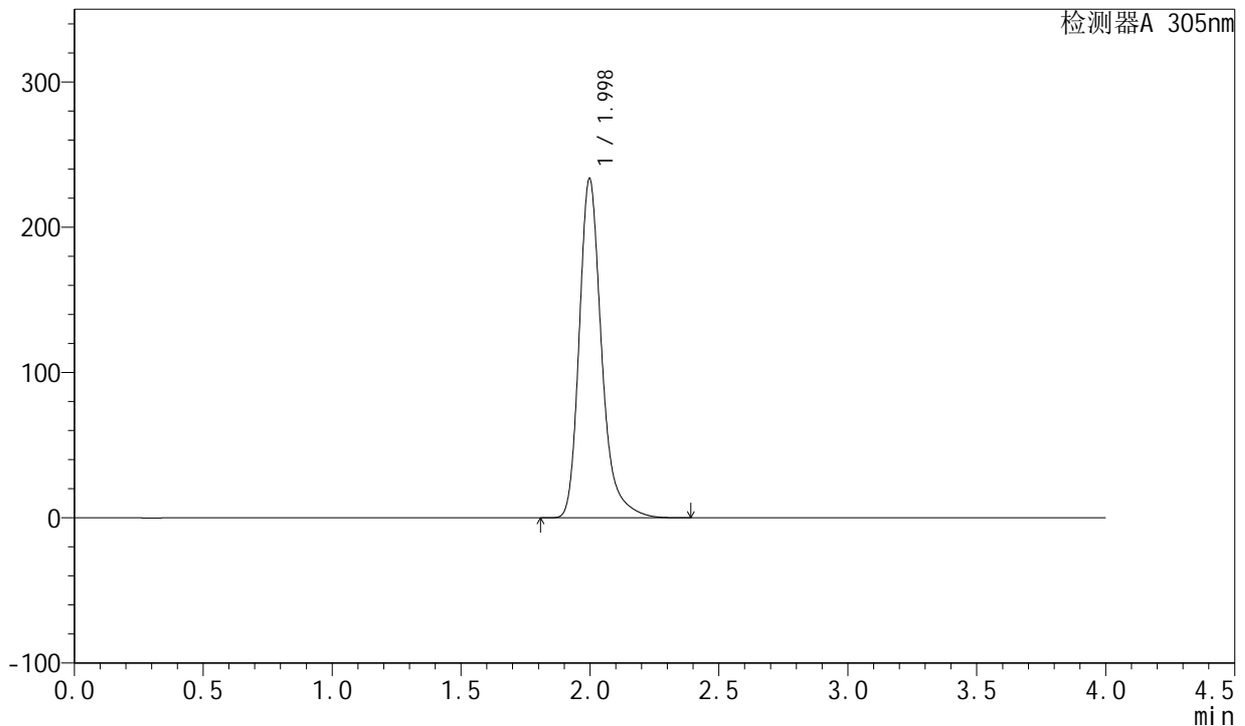
图61 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-63/26-1736-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:21 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	1.998	1411179	100.000	233470	2735	1.278	--
总计		1411179	100.000	233470			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5



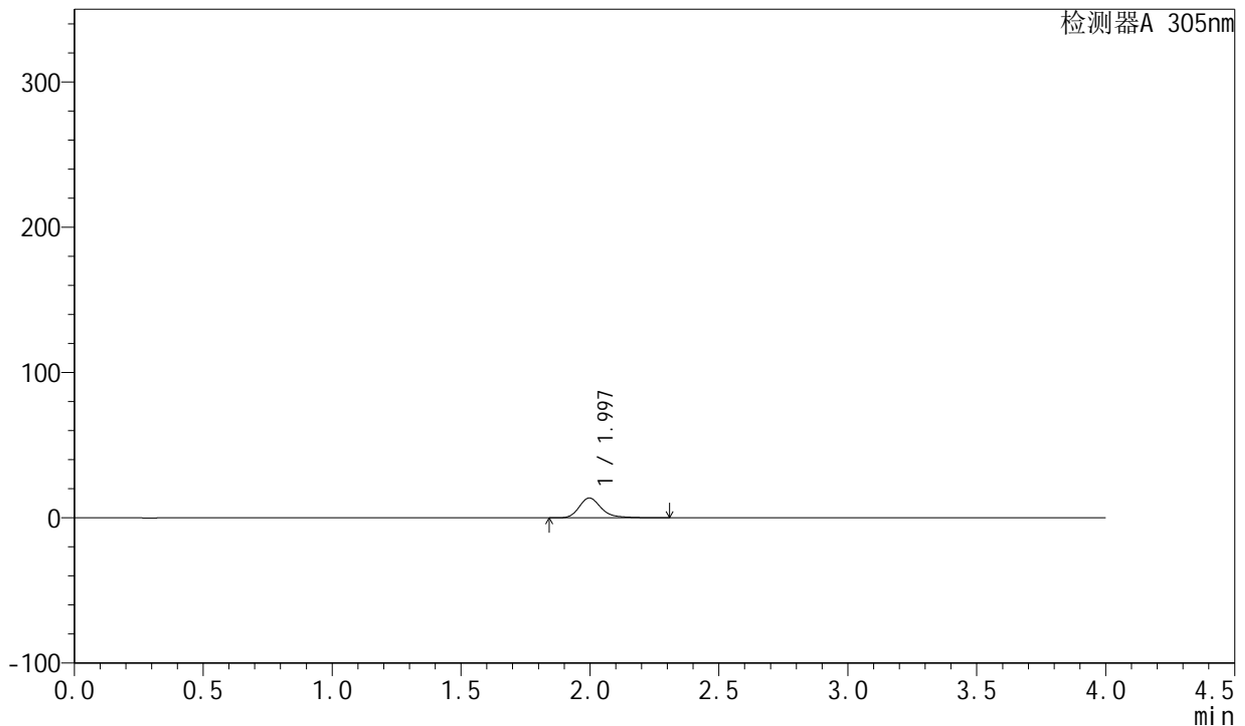
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1737-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:24 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	1.997	82524	100.000	13704	2749	1.279	--
总计		82524	100.000	13704			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



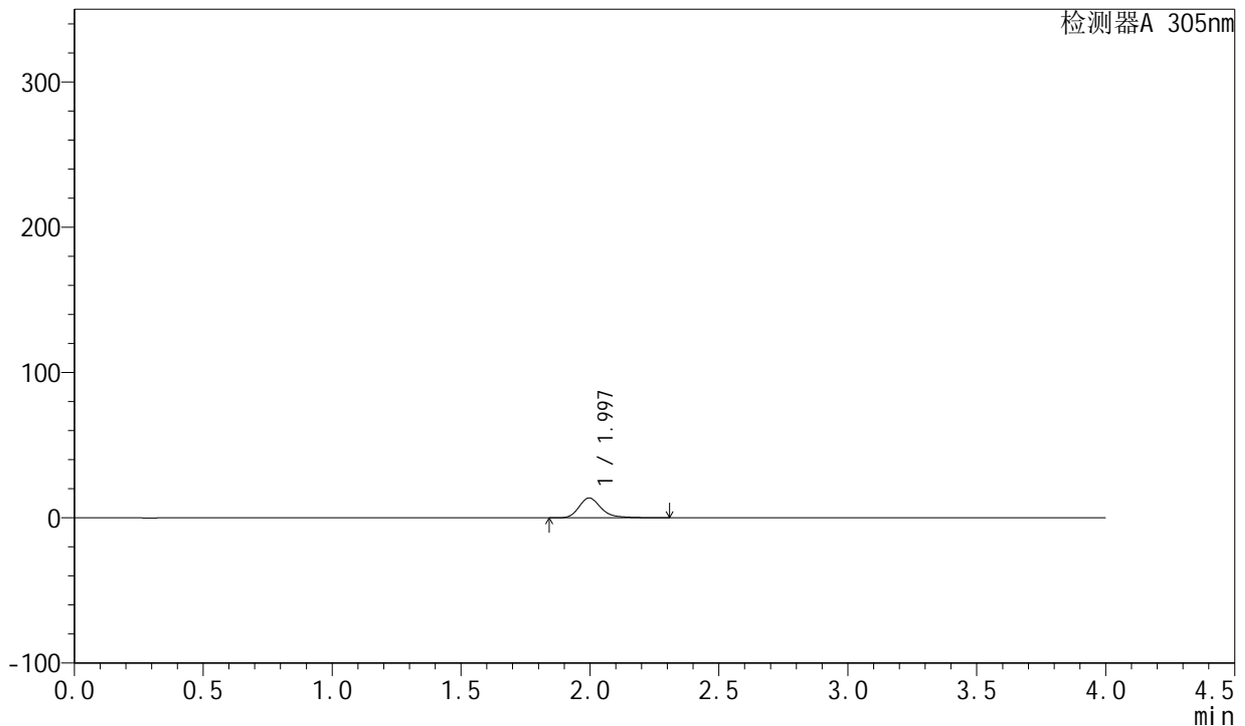
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1738-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.997	82674	100.000	13708	2734	1.274	--
总计		82674	100.000	13708			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



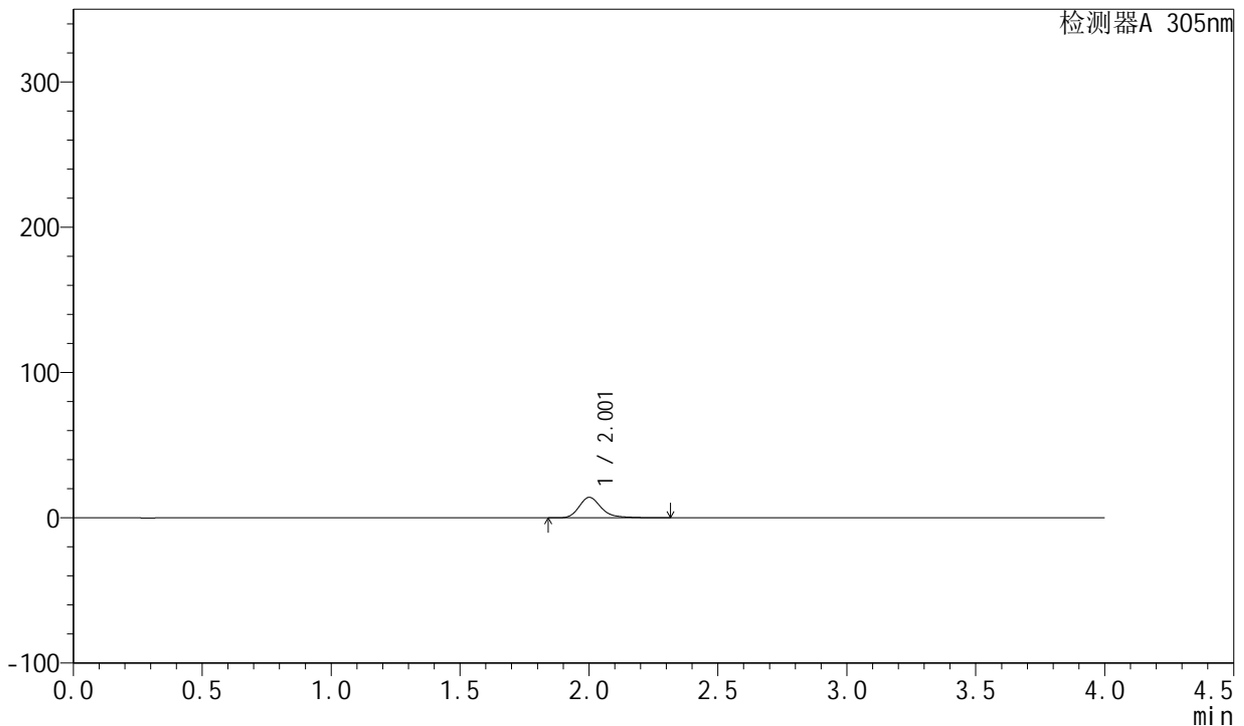
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1739-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:30 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	2.001	85147	100.000	14061	2754	1.278	--
总计		85147	100.000	14061			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



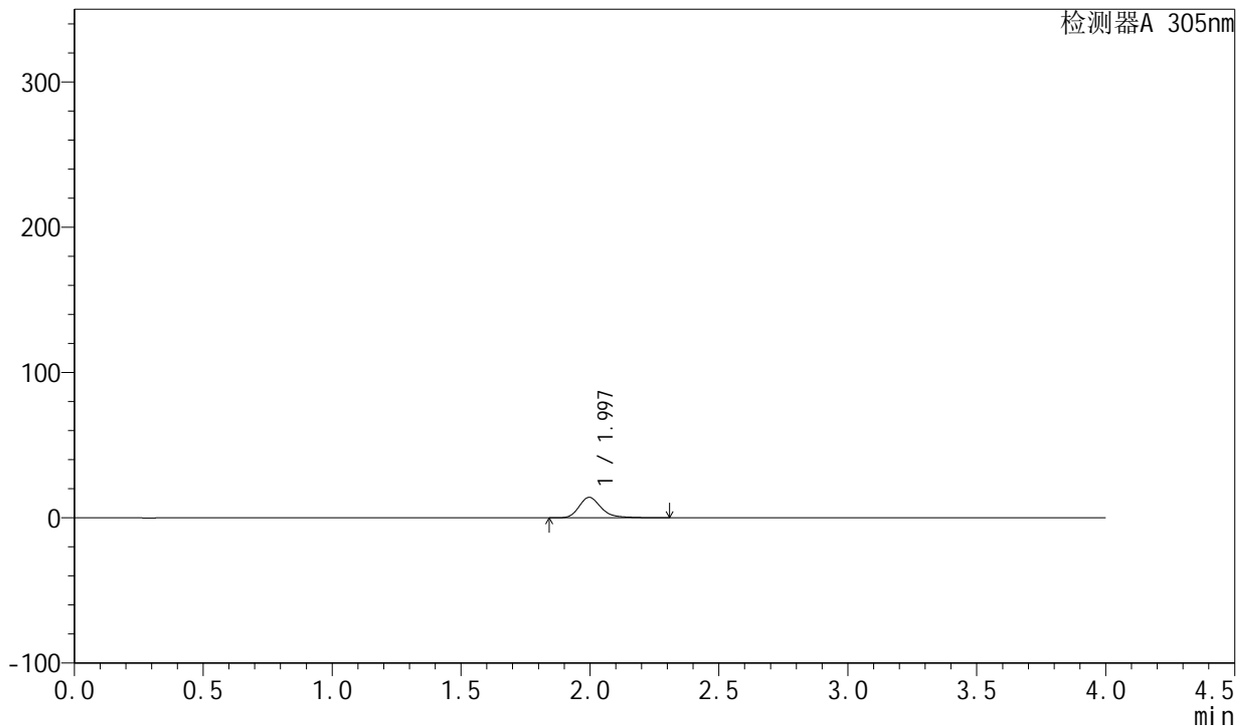
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1740-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.997	85154	100.000	14127	2738	1.276	--
总计		85154	100.000	14127			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



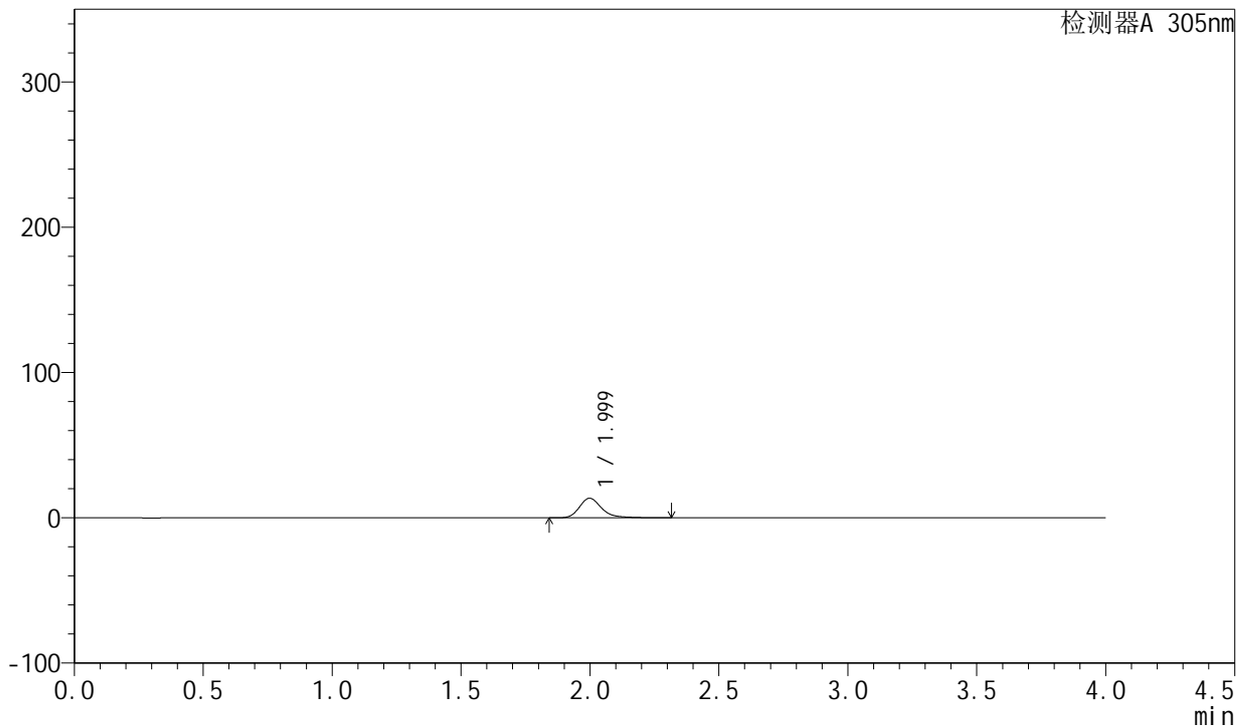
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1741-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:36 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	1.999	81520	100.000	13503	2744	1.279	--
总计		81520	100.000	13503			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



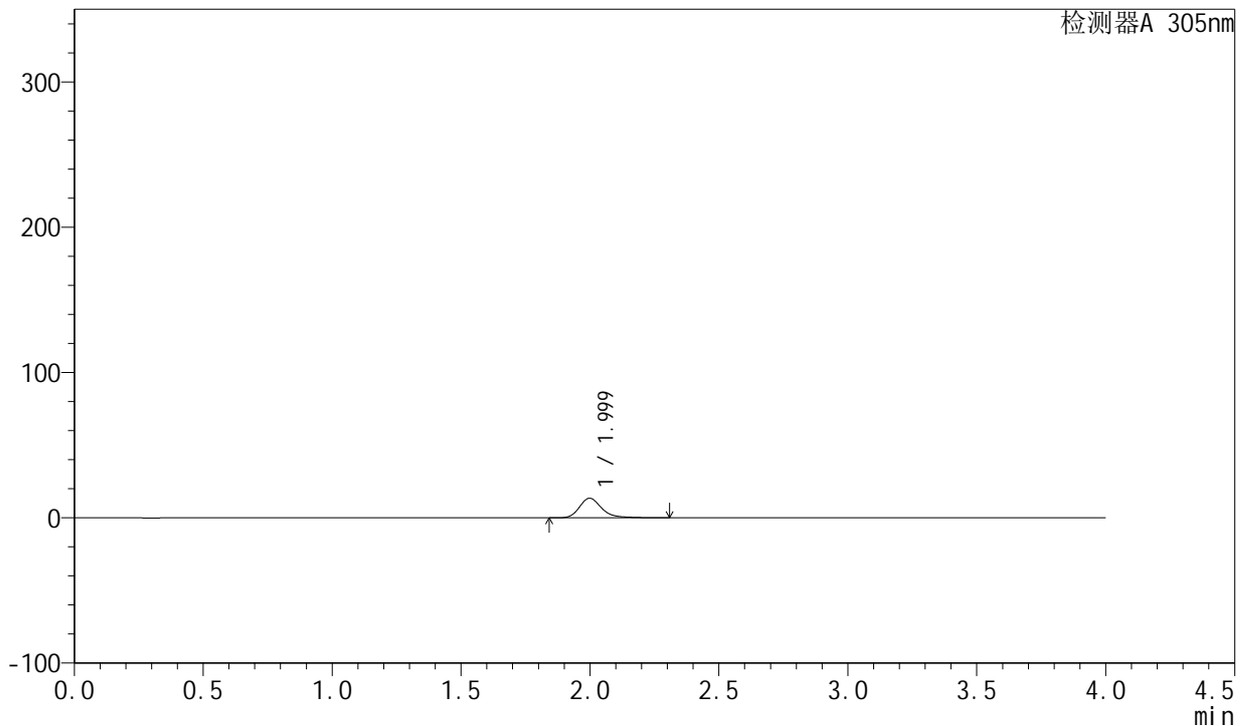
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1742-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:39 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	1.999	81458	100.000	13509	2750	1.275	--
总计		81458	100.000	13509			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



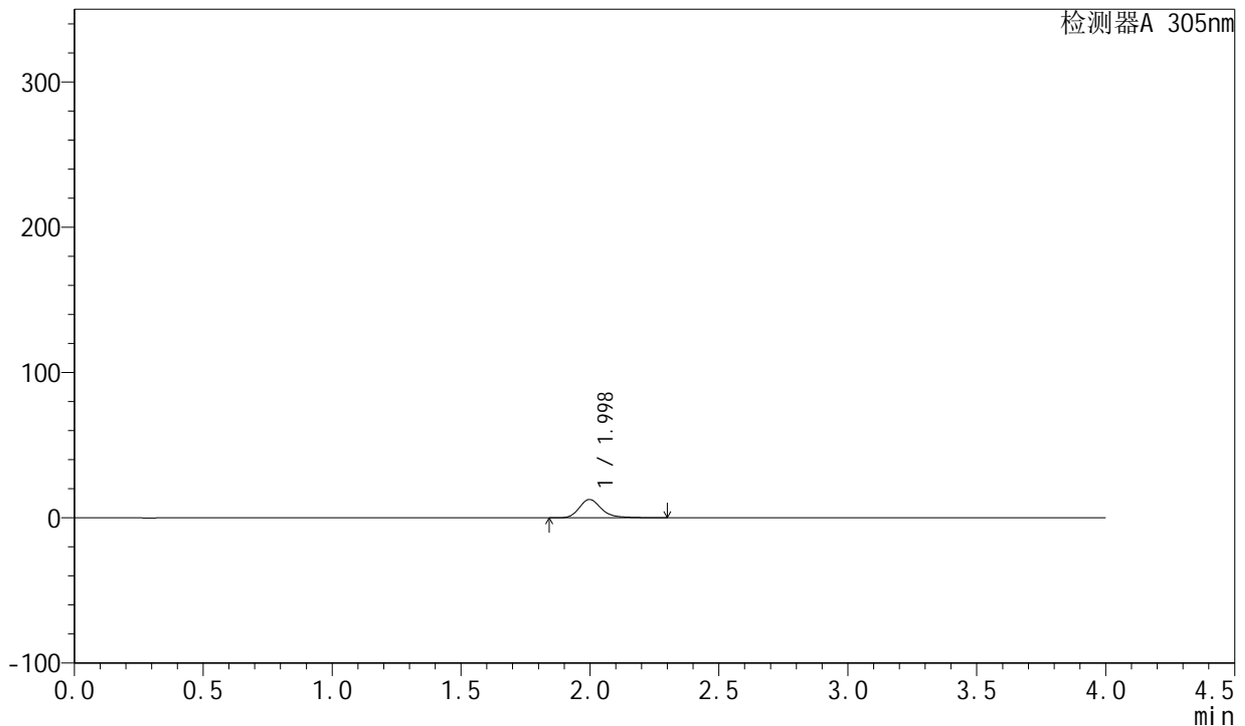
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1743-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.998	76403	100.000	12664	2735	1.275	--
总计		76403	100.000	12664			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



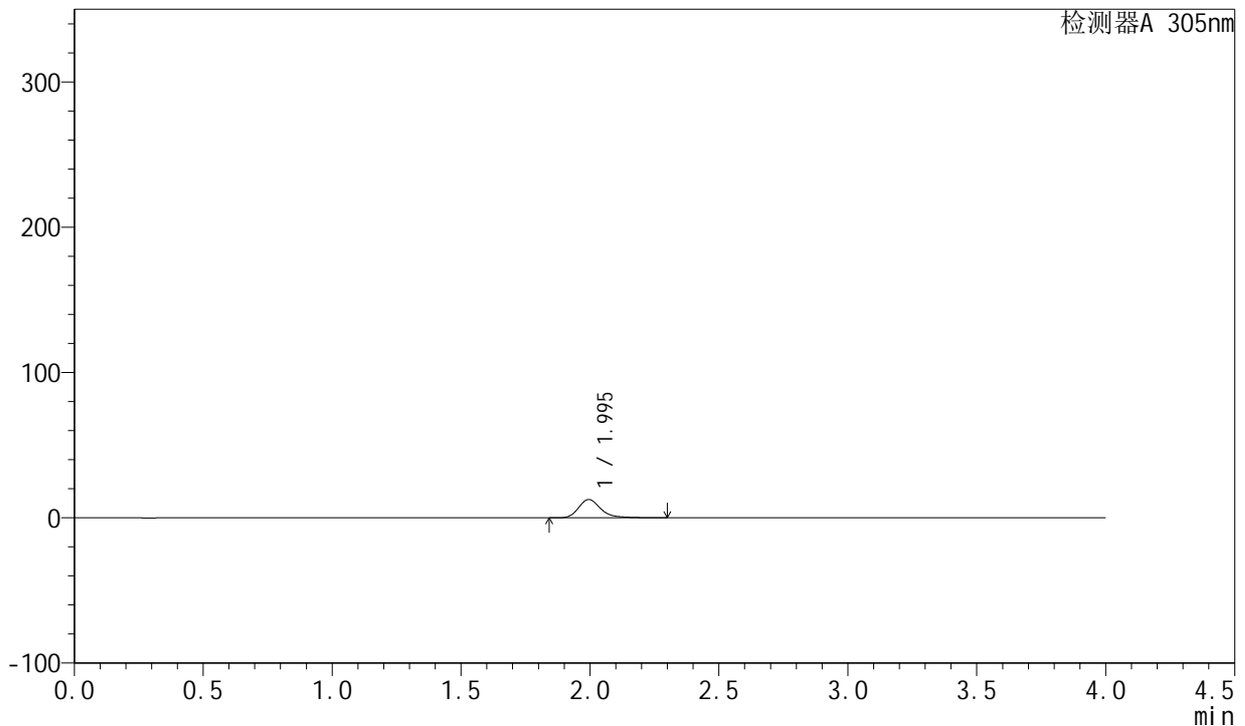
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1744-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.995	76330	100.000	12654	2734	1.276	--
总计		76330	100.000	12654			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



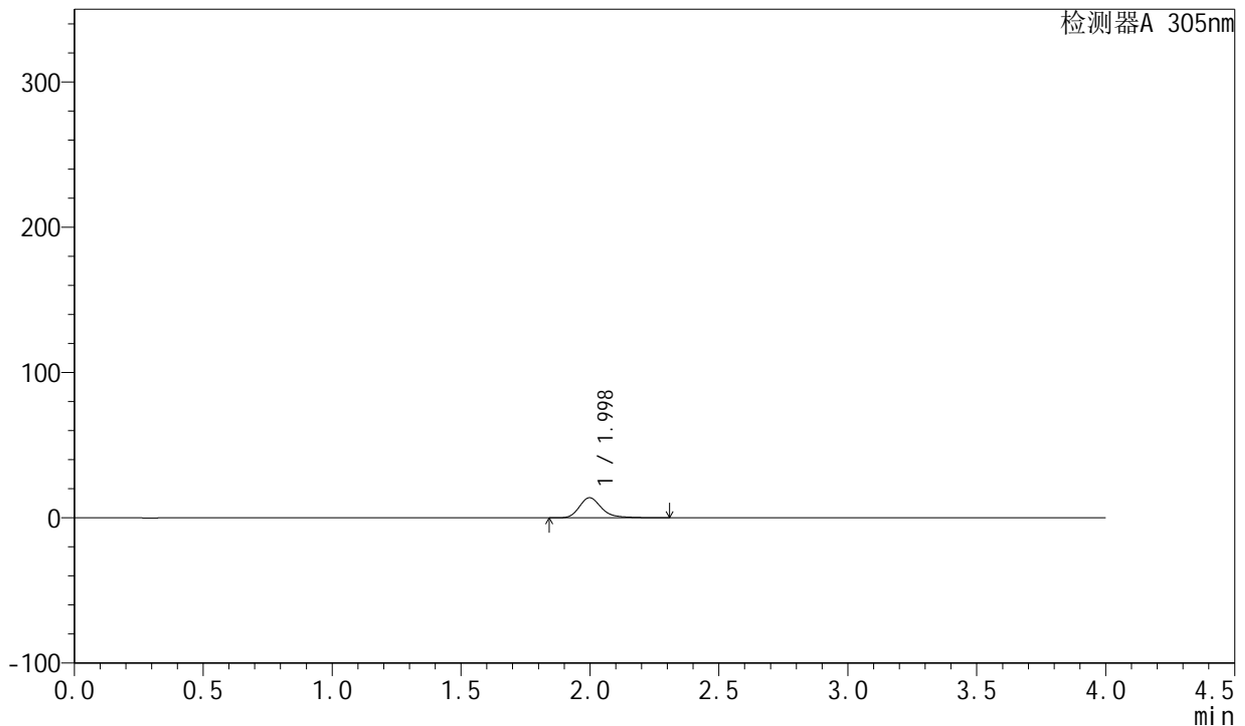
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1745-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.998	83634	100.000	13856	2737	1.279	--
总计		83634	100.000	13856			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



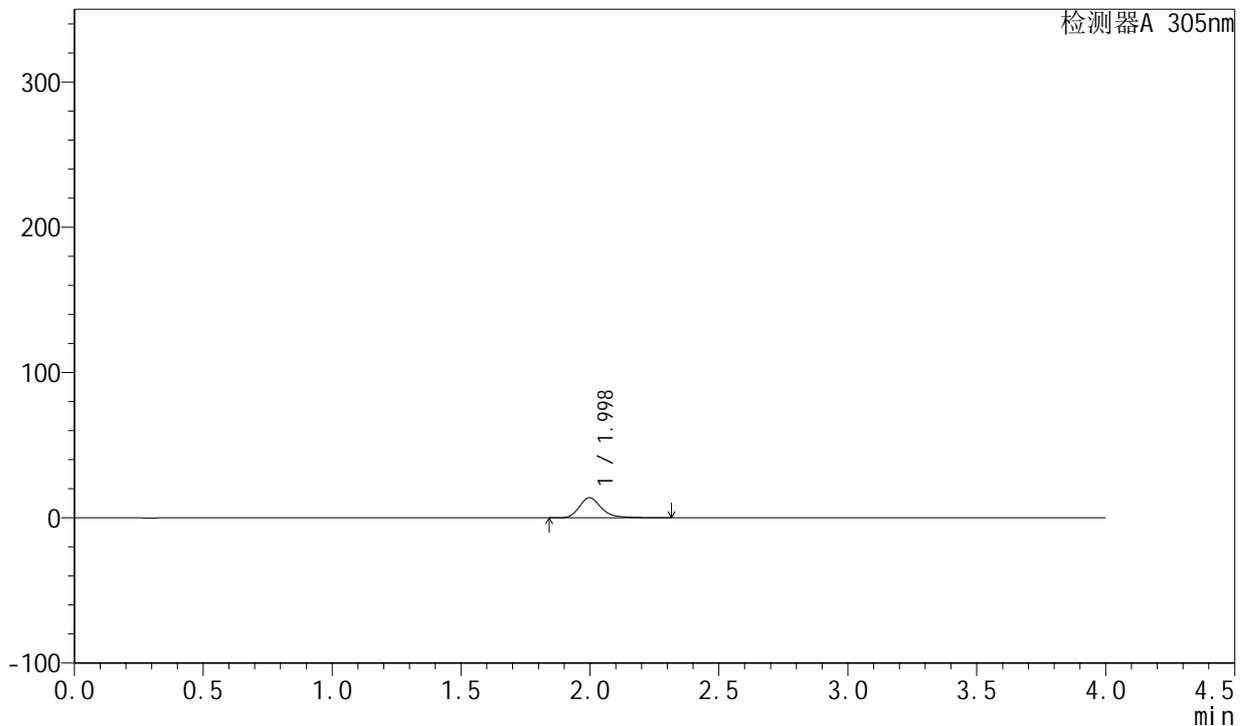
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1746-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:50 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	1.998	83570	100.000	13860	2746	1.280	--
总计		83570	100.000	13860			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



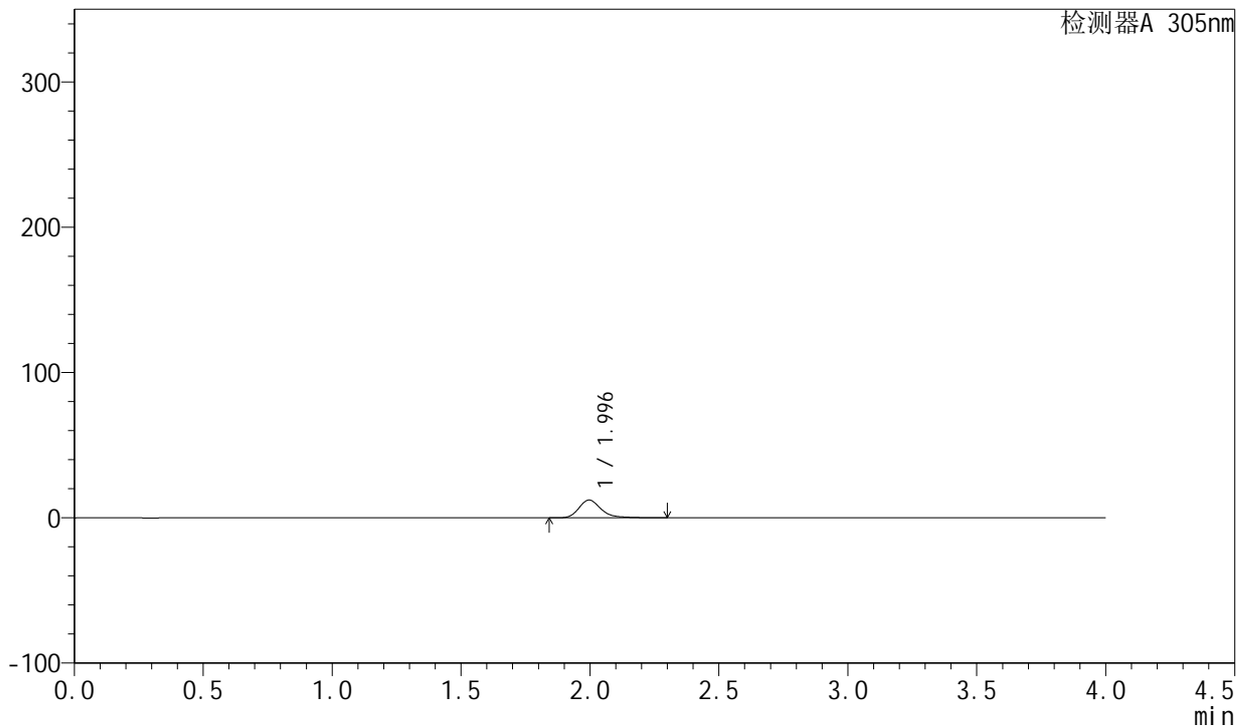
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1747-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:53 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	1.996	73919	100.000	12282	2742	1.275	--
总计		73919	100.000	12282			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



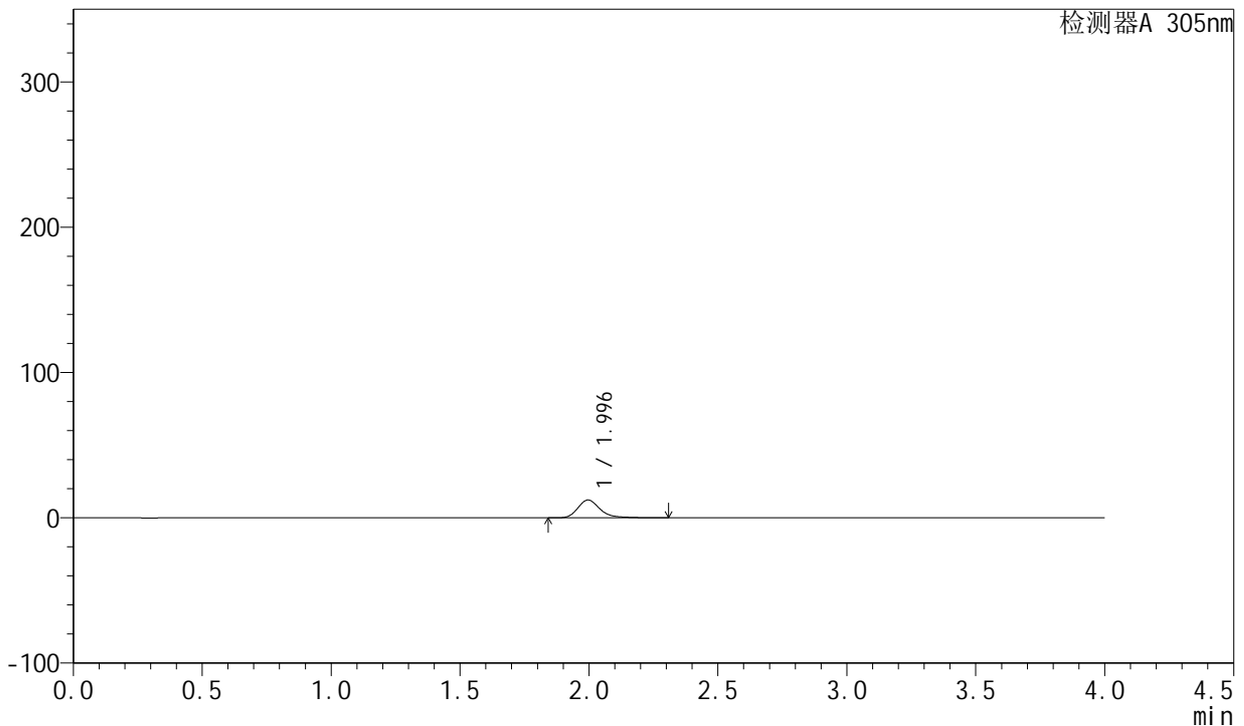
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1748-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 19:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.996	74026	100.000	12291	2740	1.276	--
总计		74026	100.000	12291			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



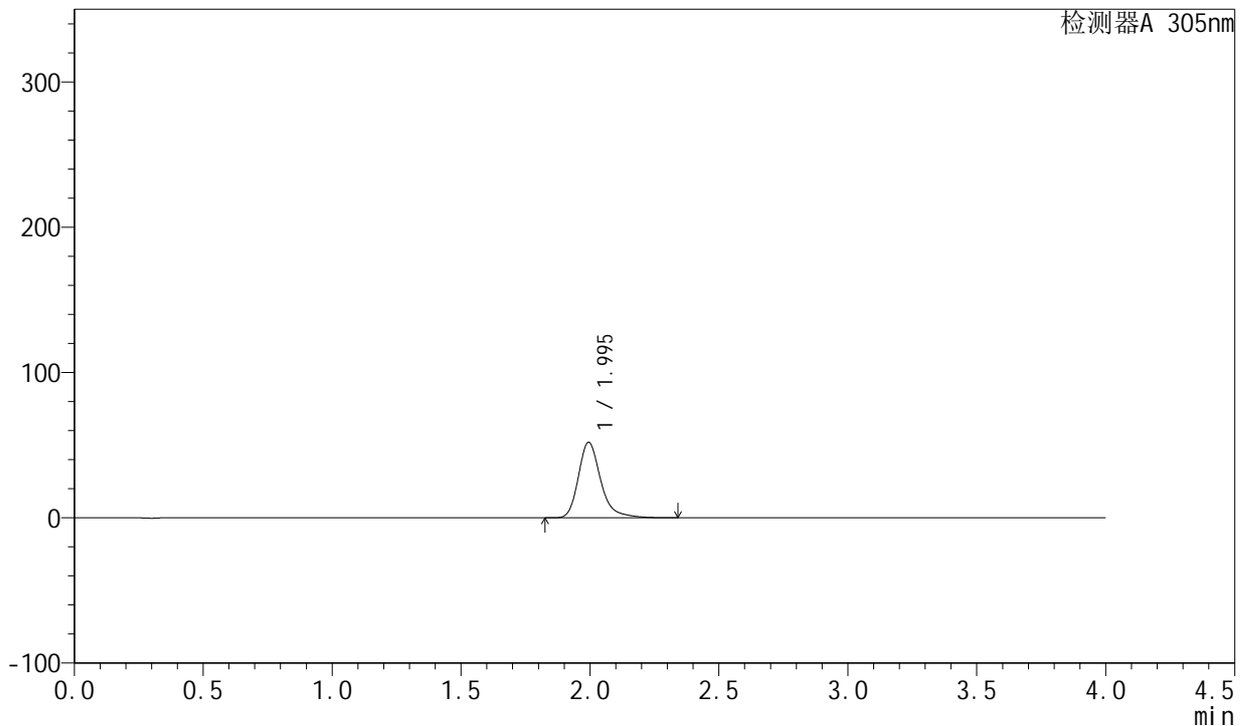
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1749-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.995	314512	100.000	51985	2725	1.280	--
总计		314512	100.000	51985			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



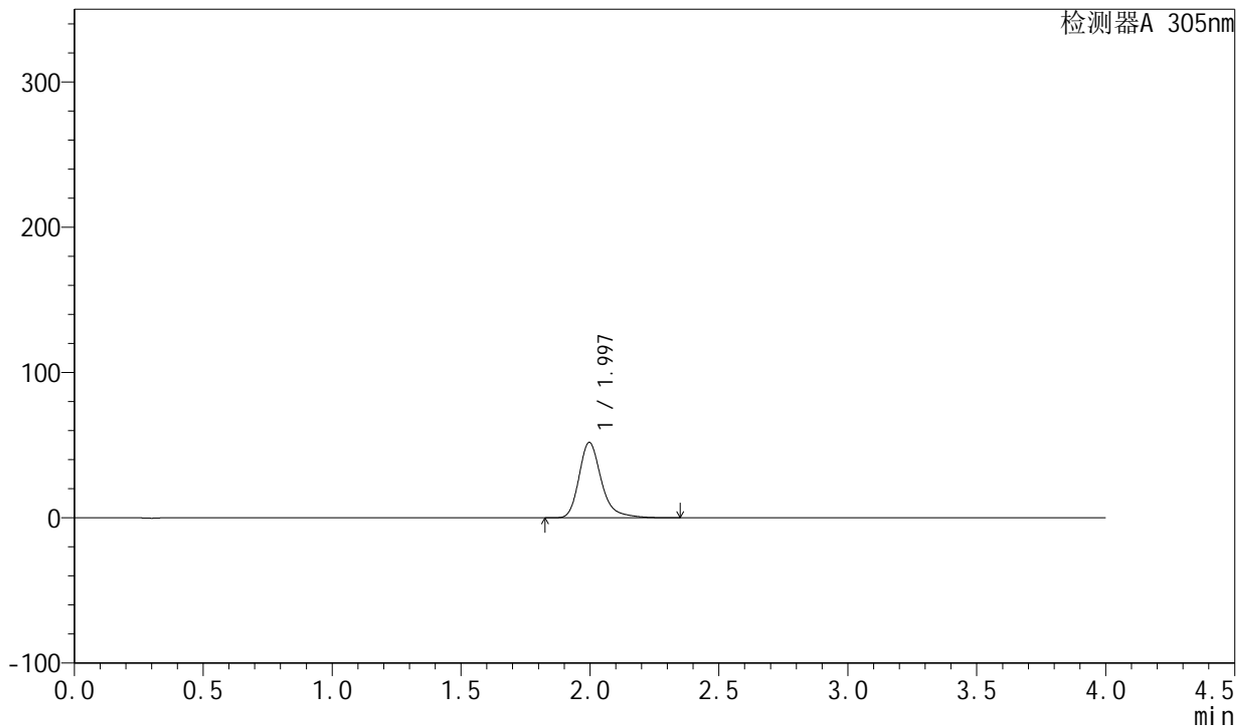
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1750-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.997	314039	100.000	51971	2735	1.282	--
总计		314039	100.000	51971			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



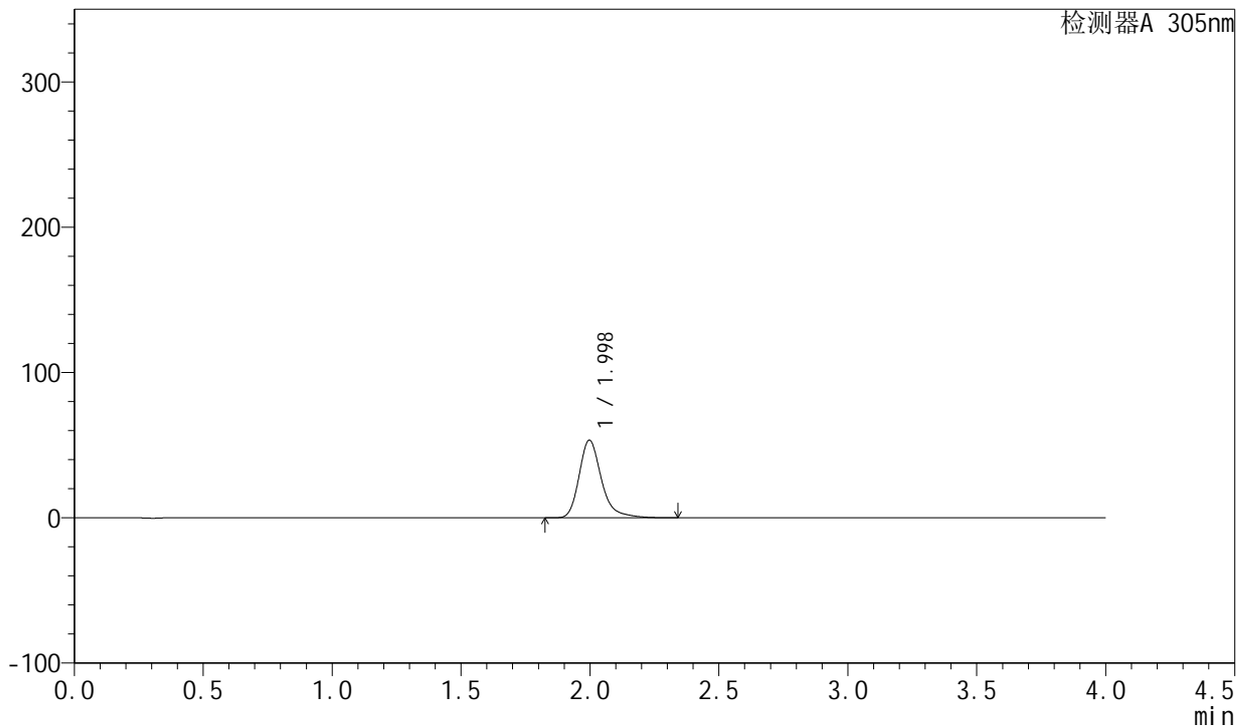
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1751-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.998	323026	100.000	53481	2734	1.282	--
总计		323026	100.000	53481			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



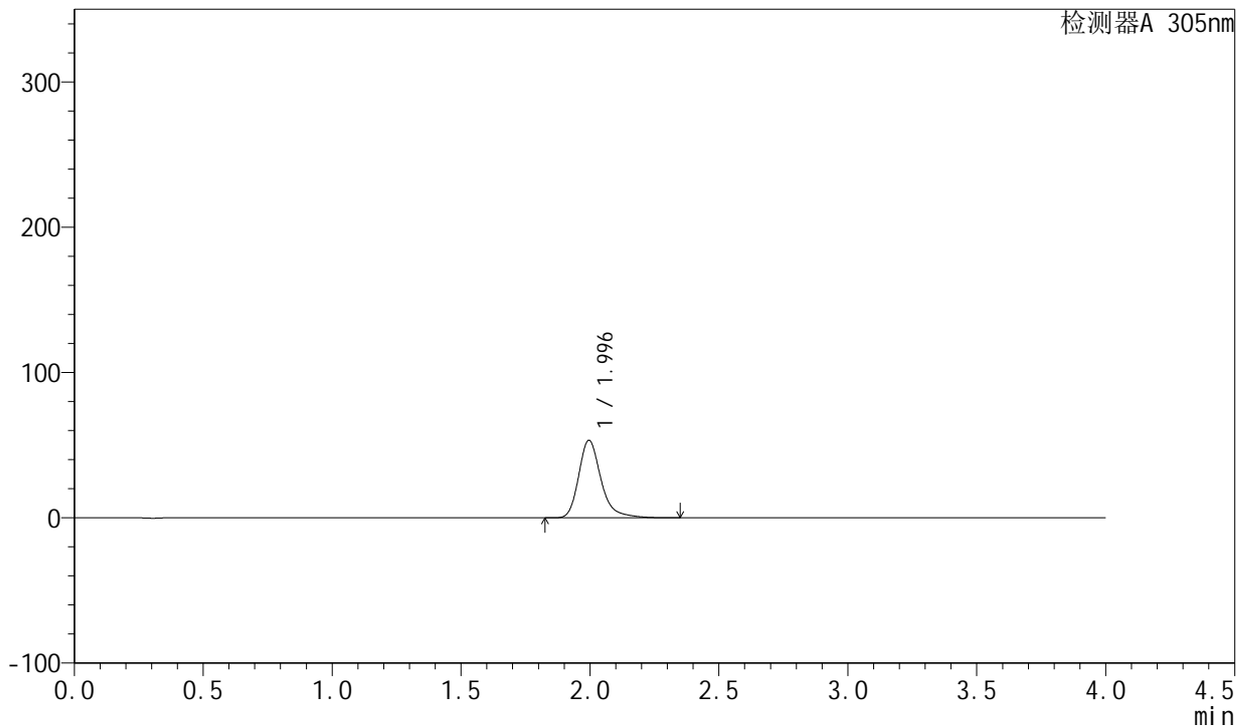
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1752-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.996	322432	100.000	53445	2741	1.281	--
总计		322432	100.000	53445			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



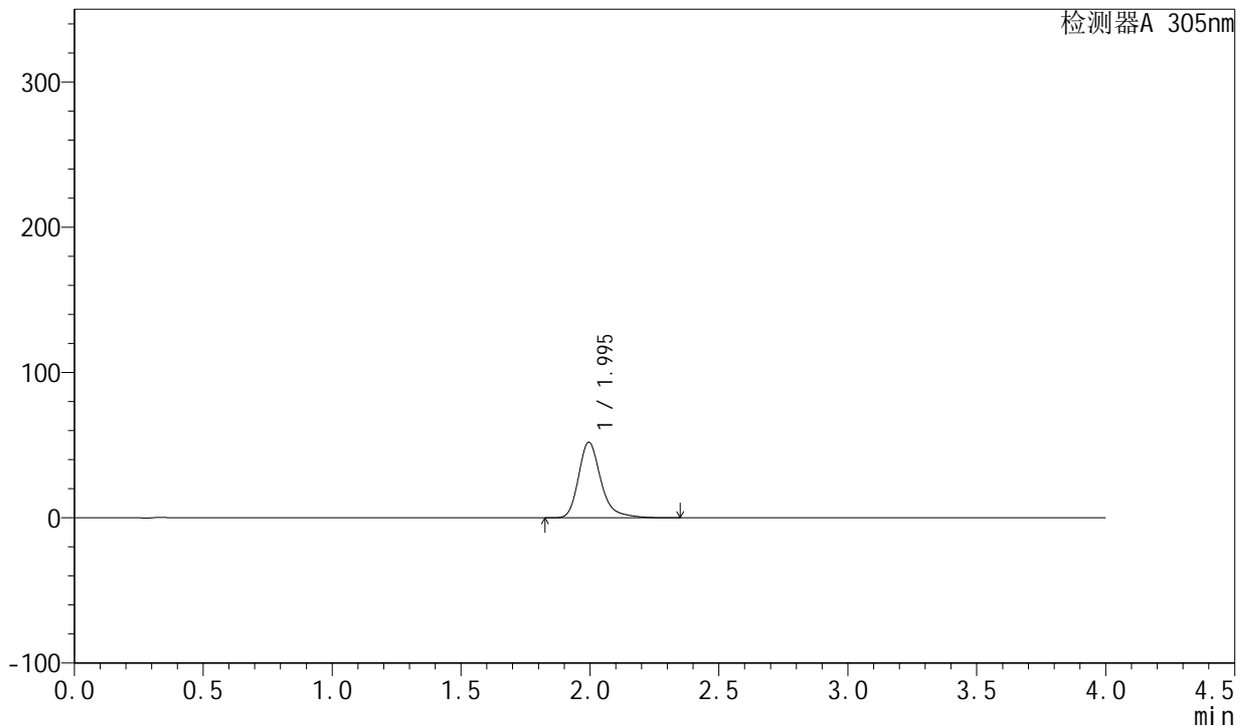
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1753-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.995	315074	100.000	52066	2724	1.280	--
总计		315074	100.000	52066			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



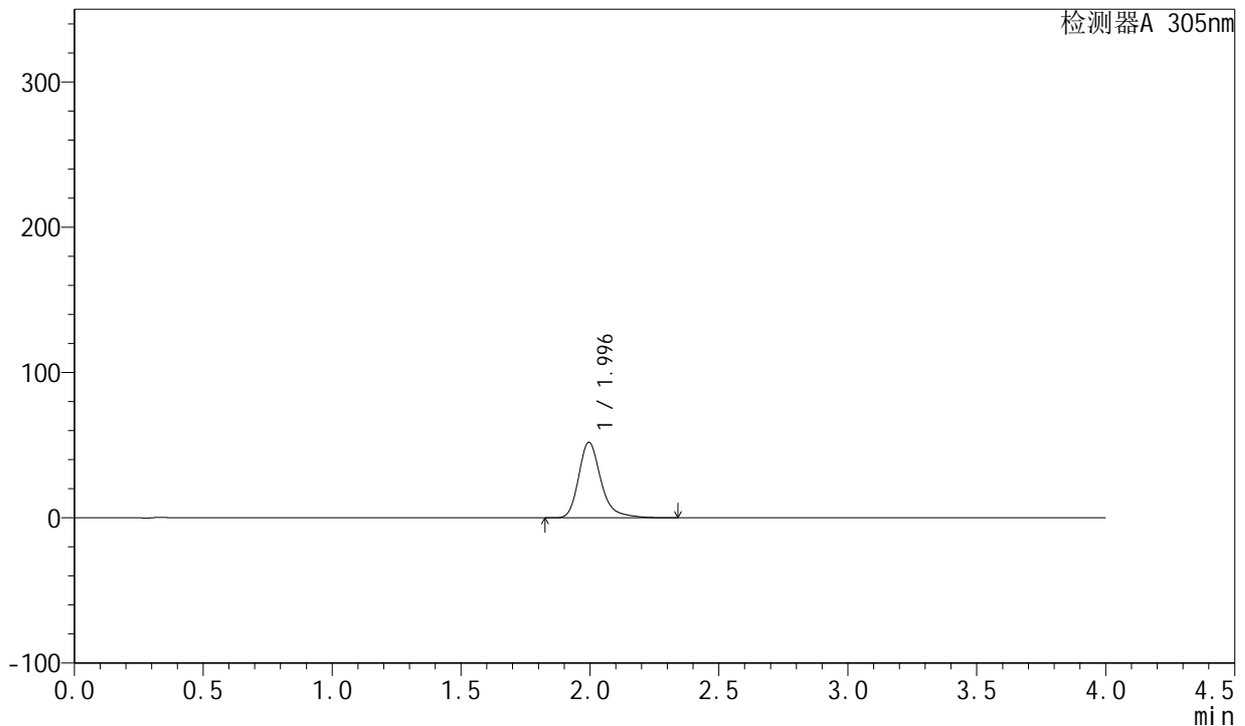
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1754-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:14 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	1.996	313928	100.000	52012	2740	1.281	--
总计		313928	100.000	52012			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



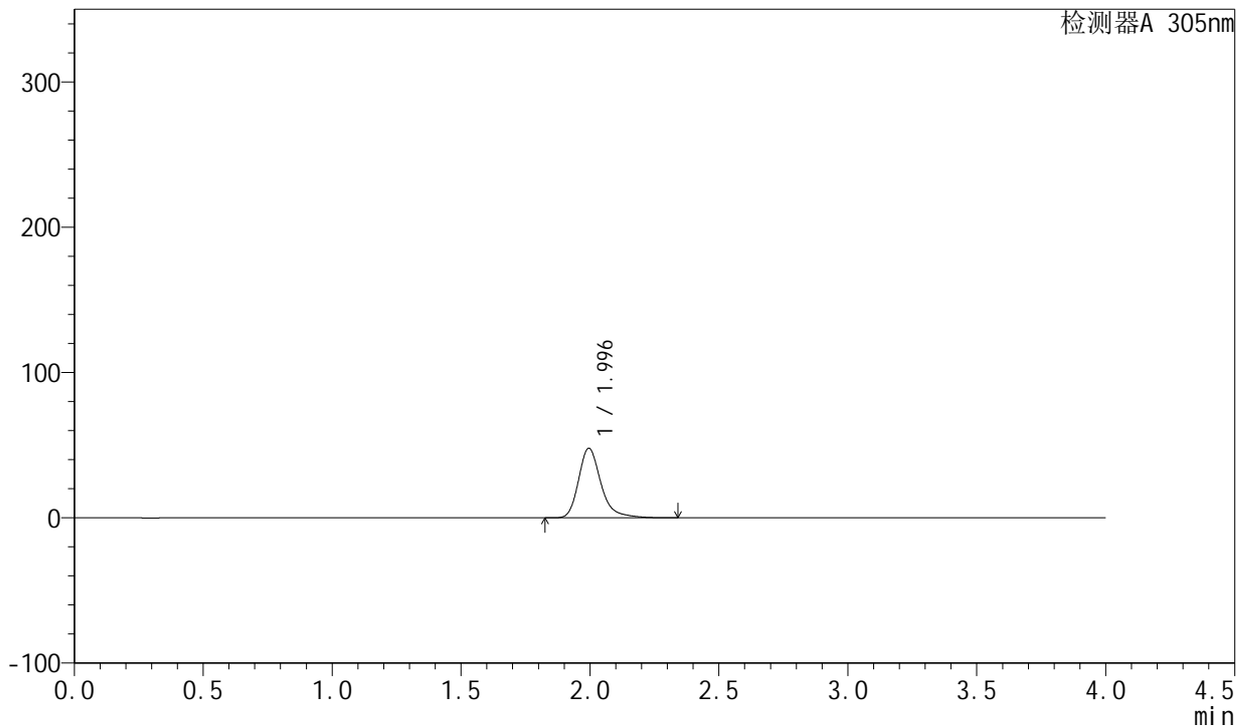
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1755-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:17 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	1.996	290135	100.000	47928	2721	1.282	--
总计		290135	100.000	47928			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



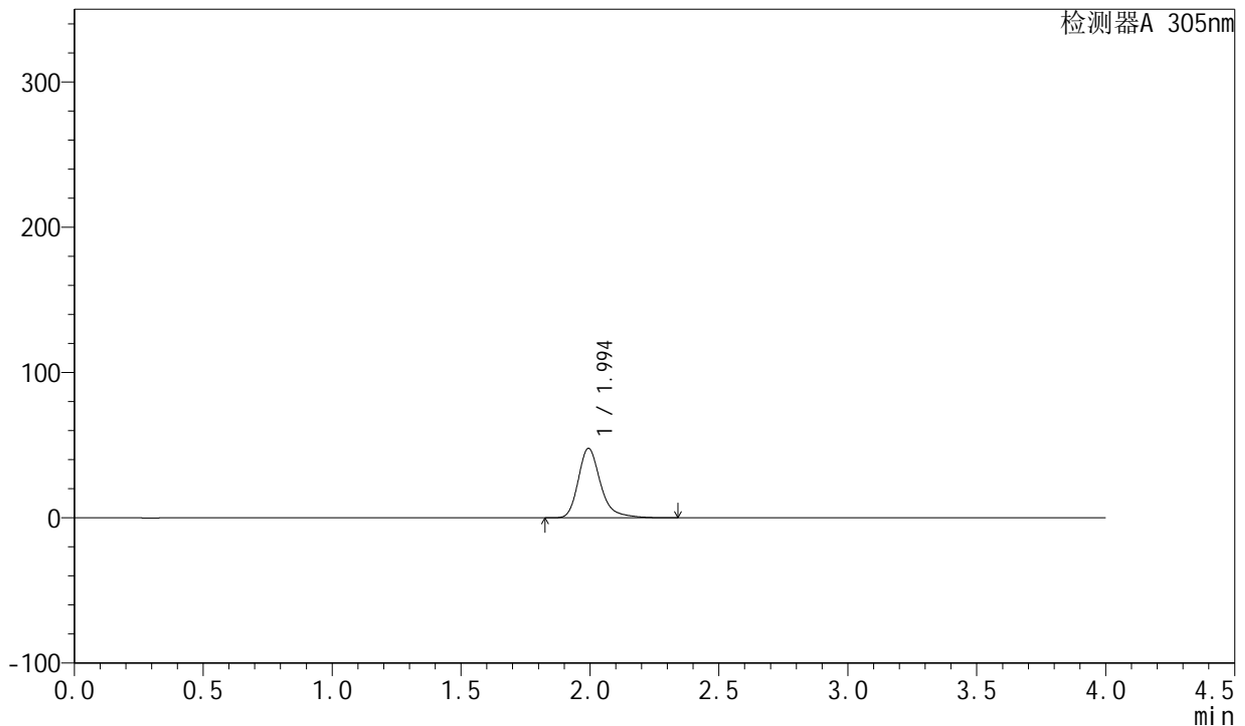
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1756-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.994	288465	100.000	47762	2741	1.281	--
总计		288465	100.000	47762			

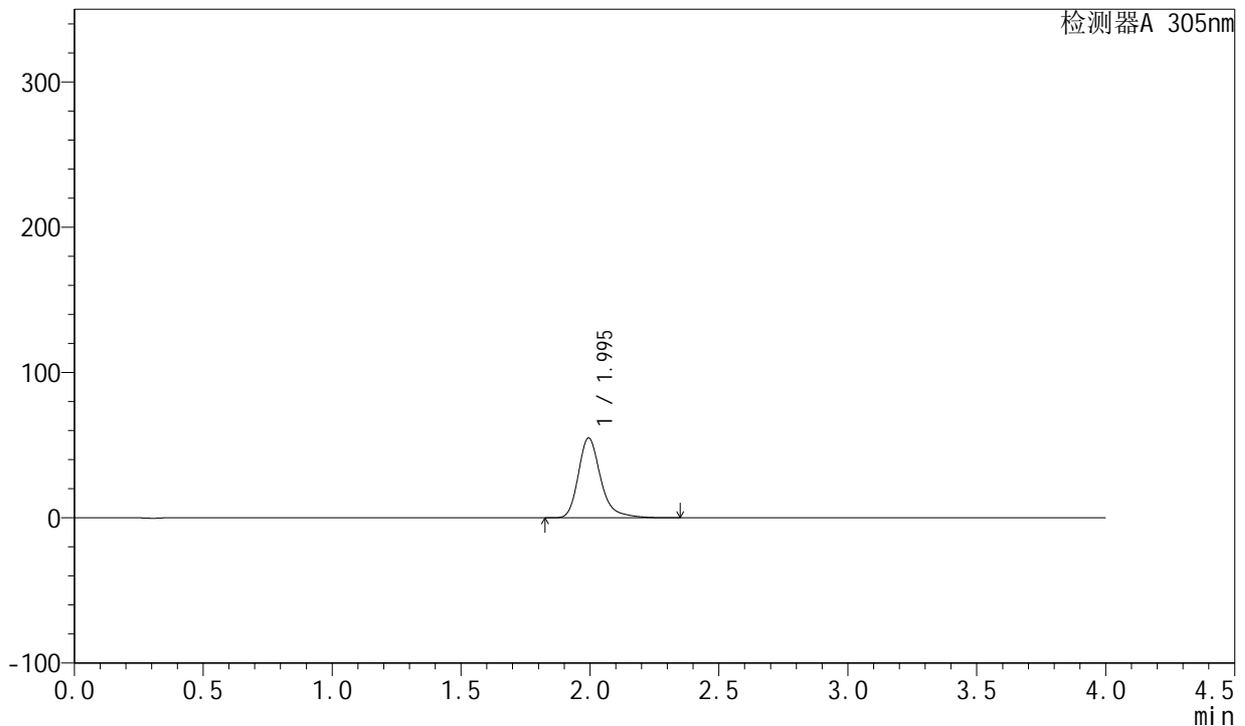
图82 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1757-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.995	332633	100.000	54962	2725	1.280	--
总计		332633	100.000	54962			

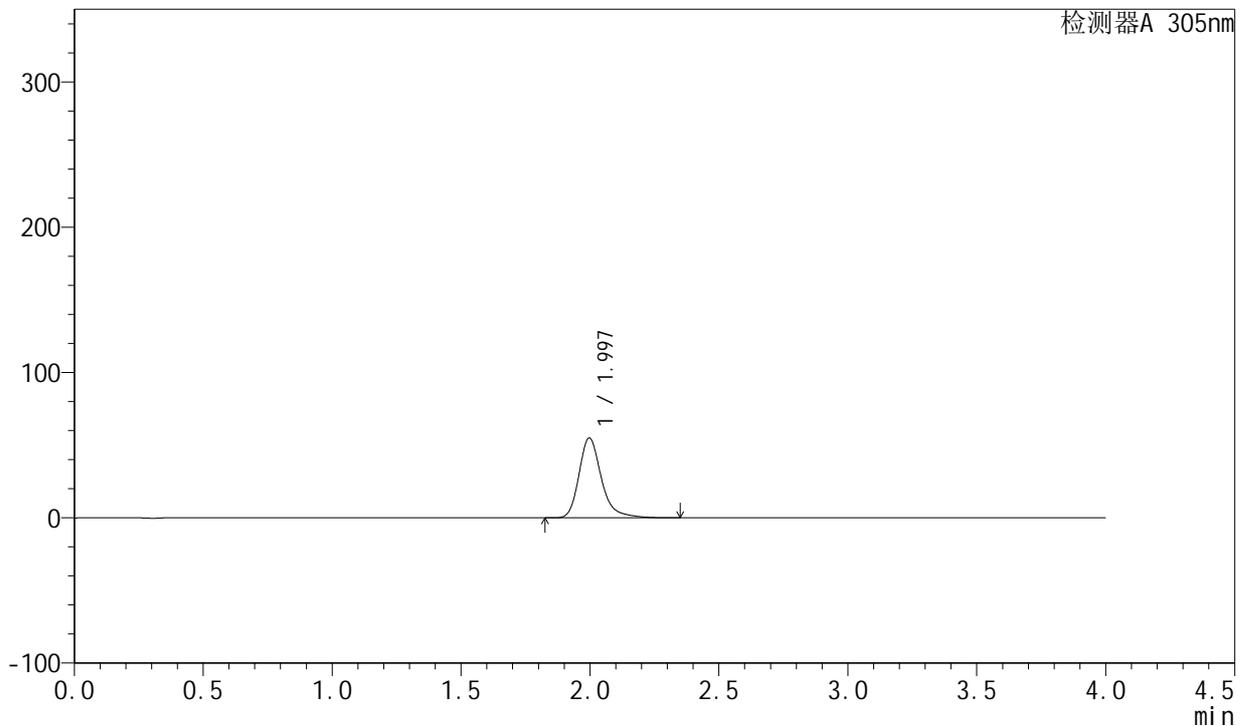
图83 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1758-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.997	333177	100.000	55058	2728	1.280	--
总计		333177	100.000	55058			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



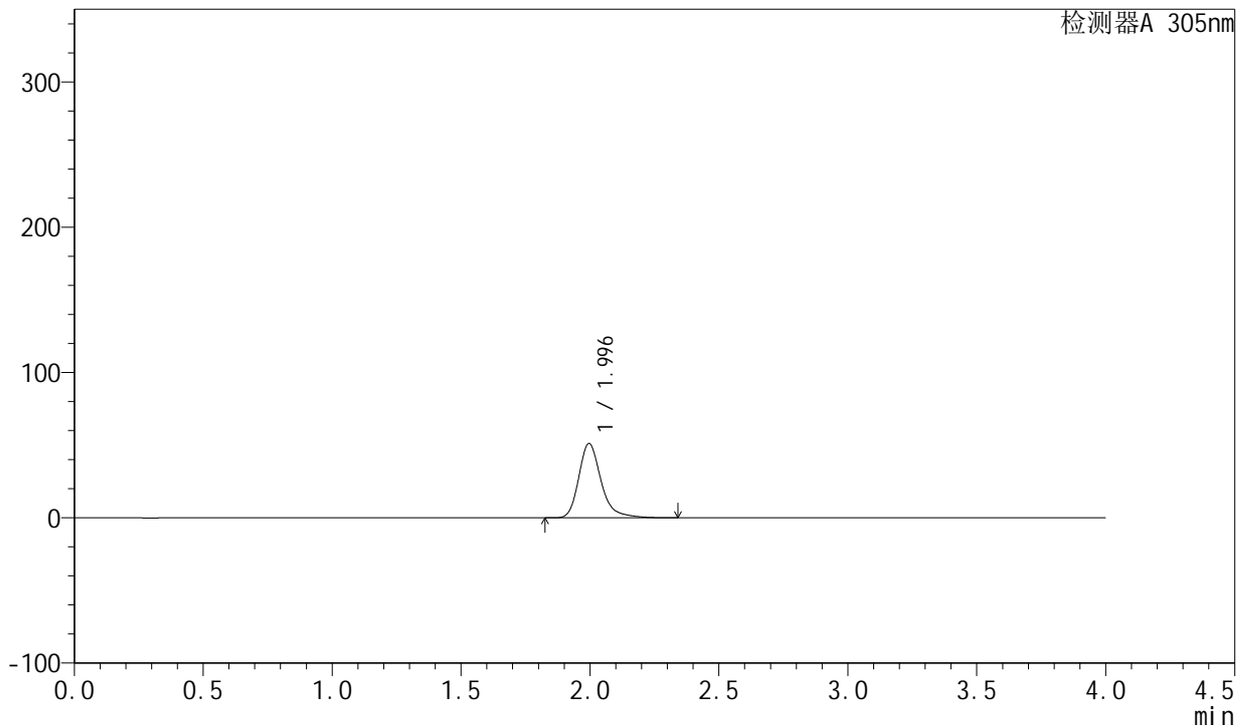
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1759-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:28 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	1.996	309306	100.000	51202	2729	1.279	--
总计		309306	100.000	51202			

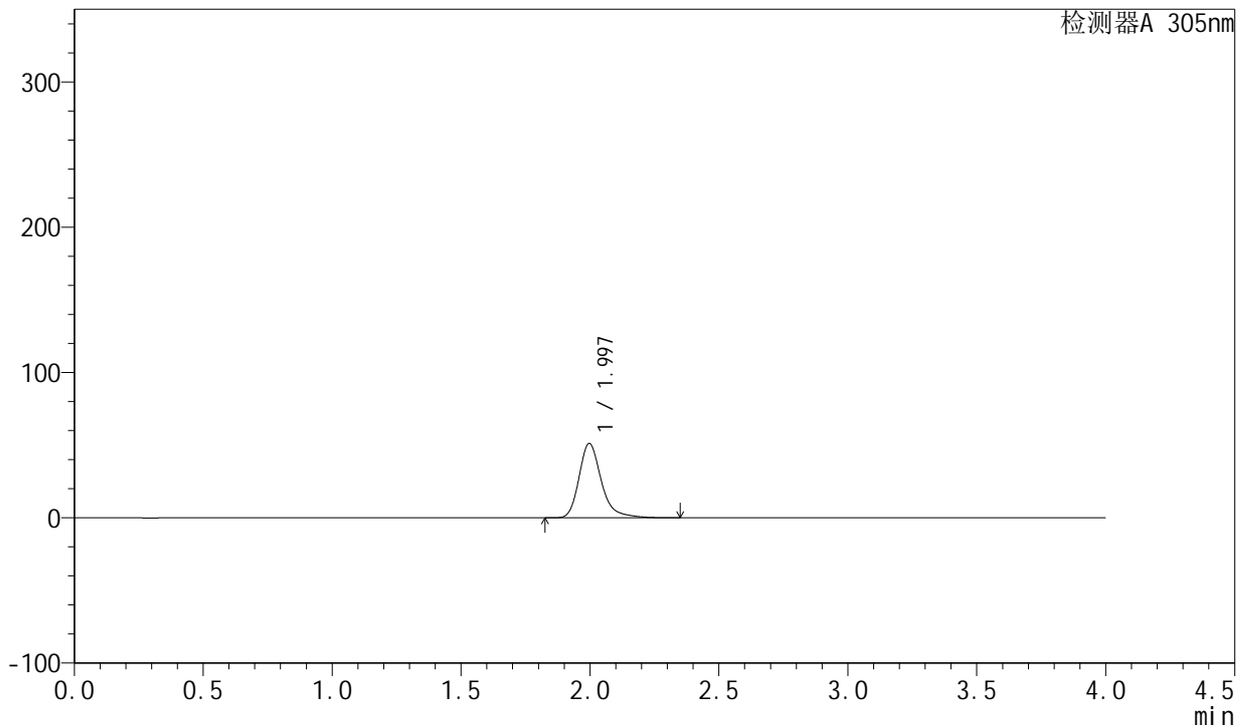
图85 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1760-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:31 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	1.997	309450	100.000	51248	2741	1.282	--
总计		309450	100.000	51248			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



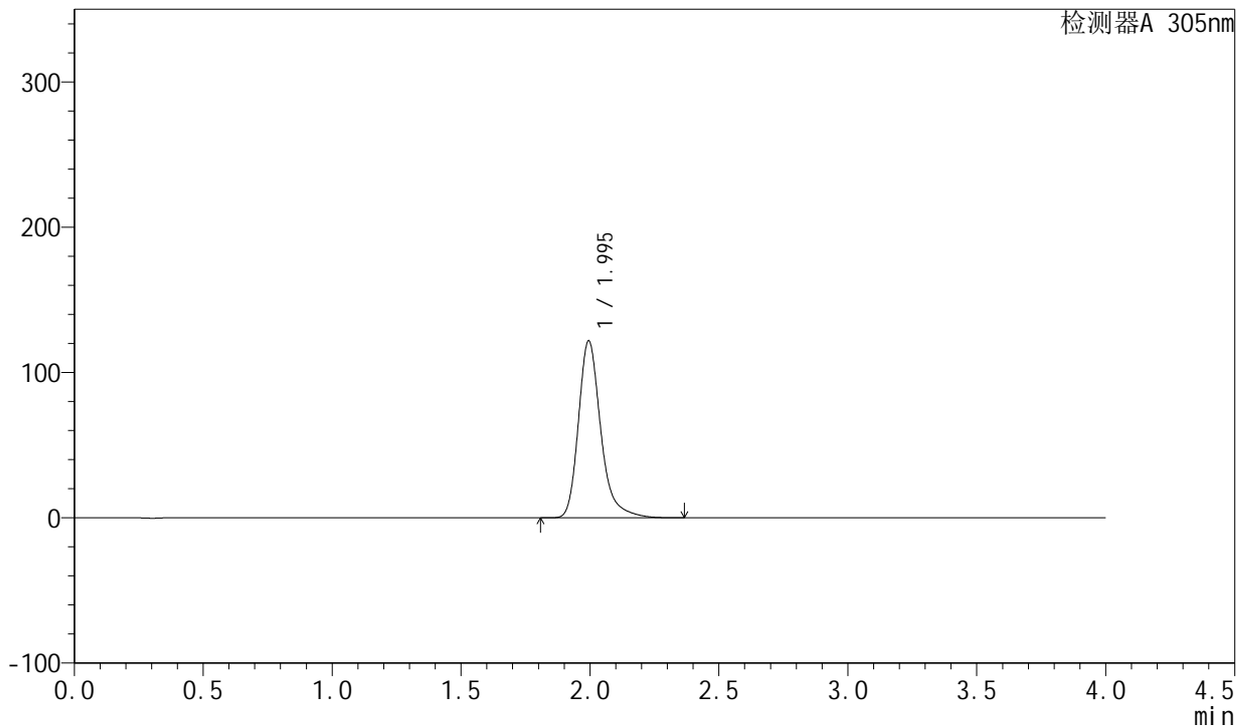
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1761-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:34 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	1.995	737491	100.000	121797	2724	1.284	--
总计		737491	100.000	121797			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



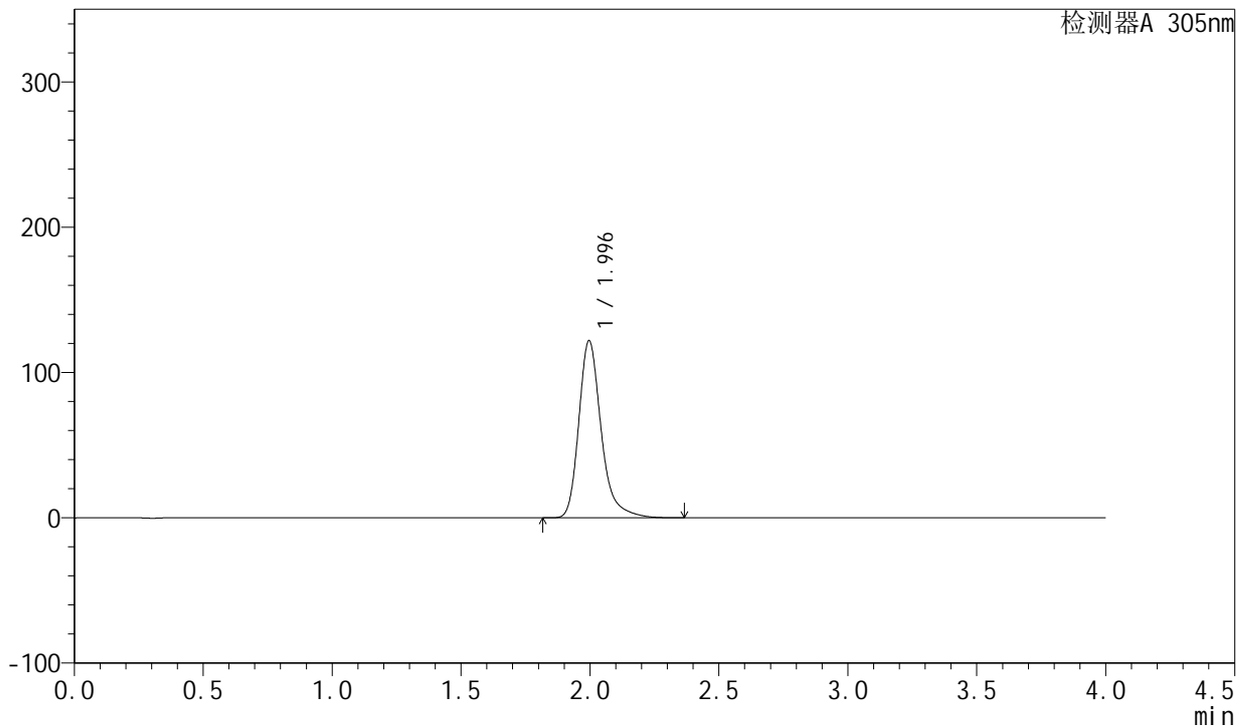
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1762-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 20:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.996	738013	100.000	122010	2728	1.286	--
总计		738013	100.000	122010			

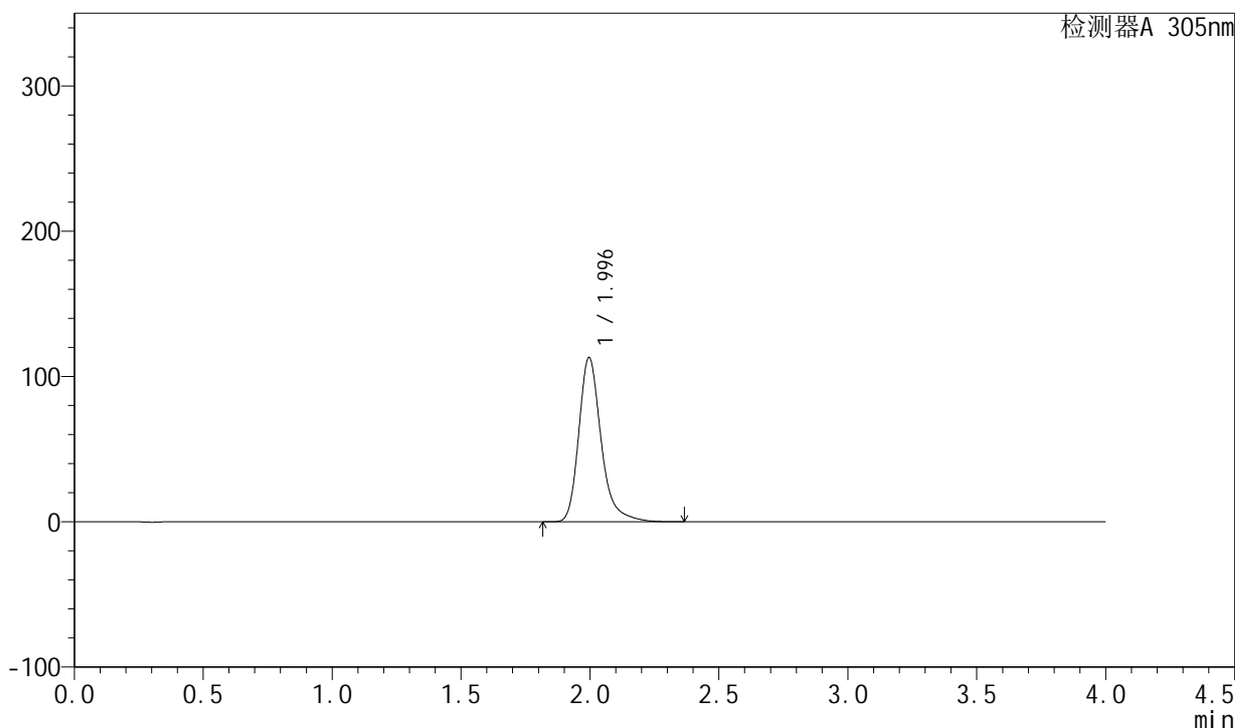
图88 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1763-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:39 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	1.996	683817	100.000	113140	2730	1.284	--
总计		683817	100.000	113140			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



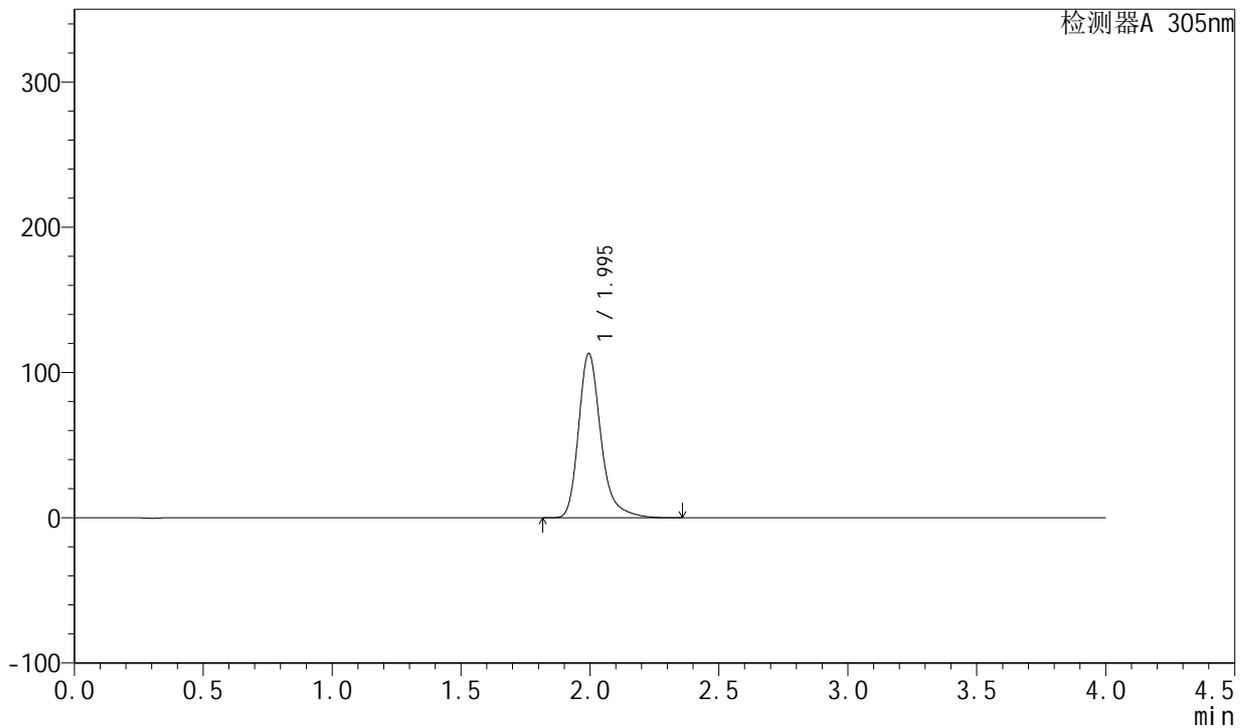
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1764-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.995	683741	100.000	113076	2730	1.283	--
总计		683741	100.000	113076			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



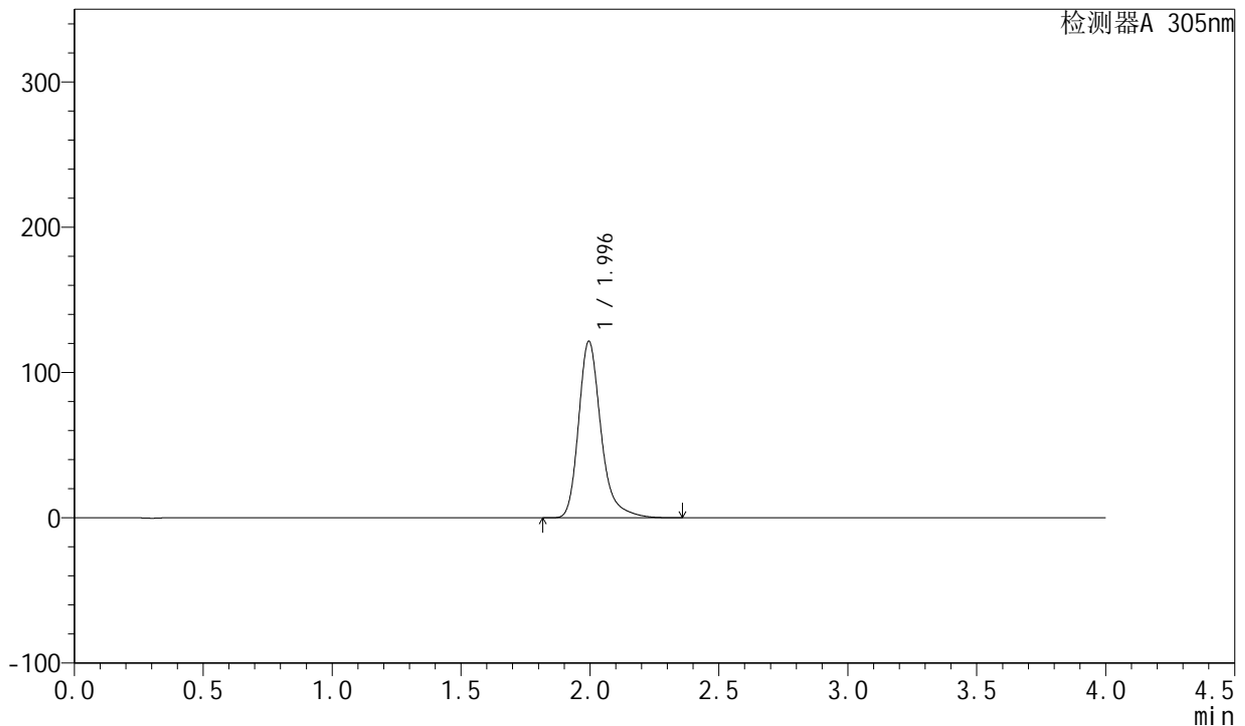
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1765-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.996	736316	100.000	121547	2719	1.283	--
总计		736316	100.000	121547			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



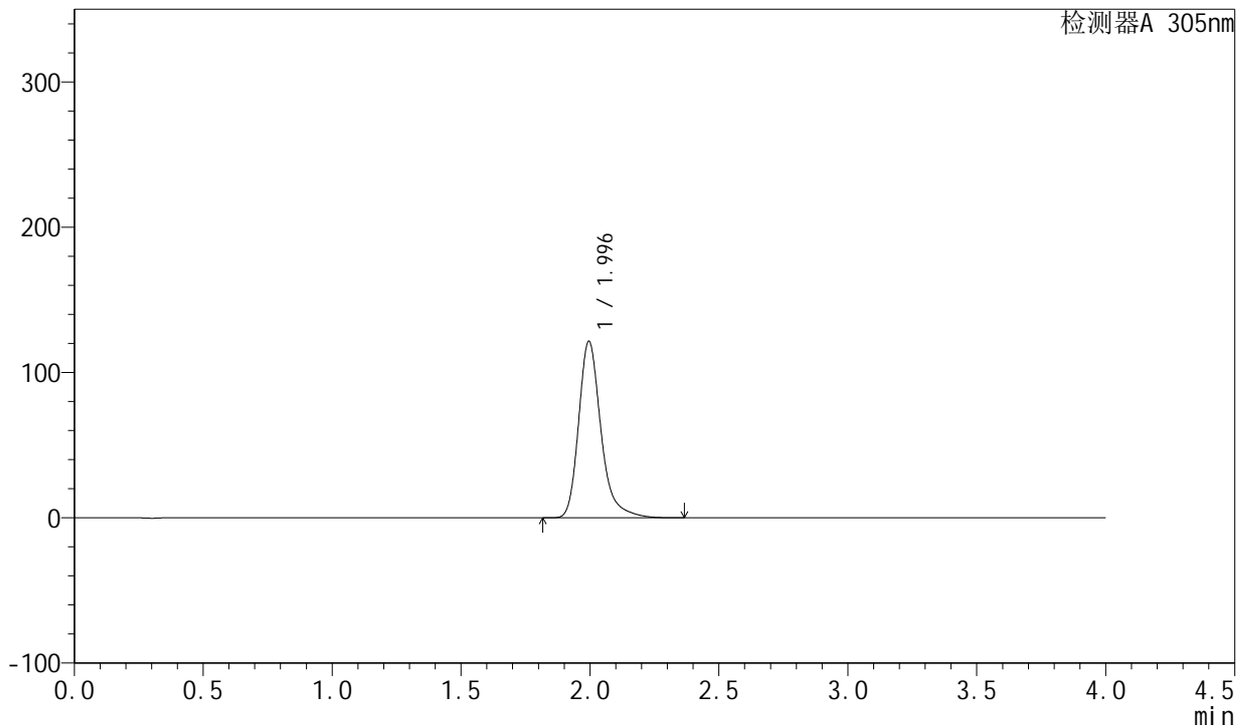
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1766-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.996	734881	100.000	121531	2730	1.283	--
总计		734881	100.000	121531			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



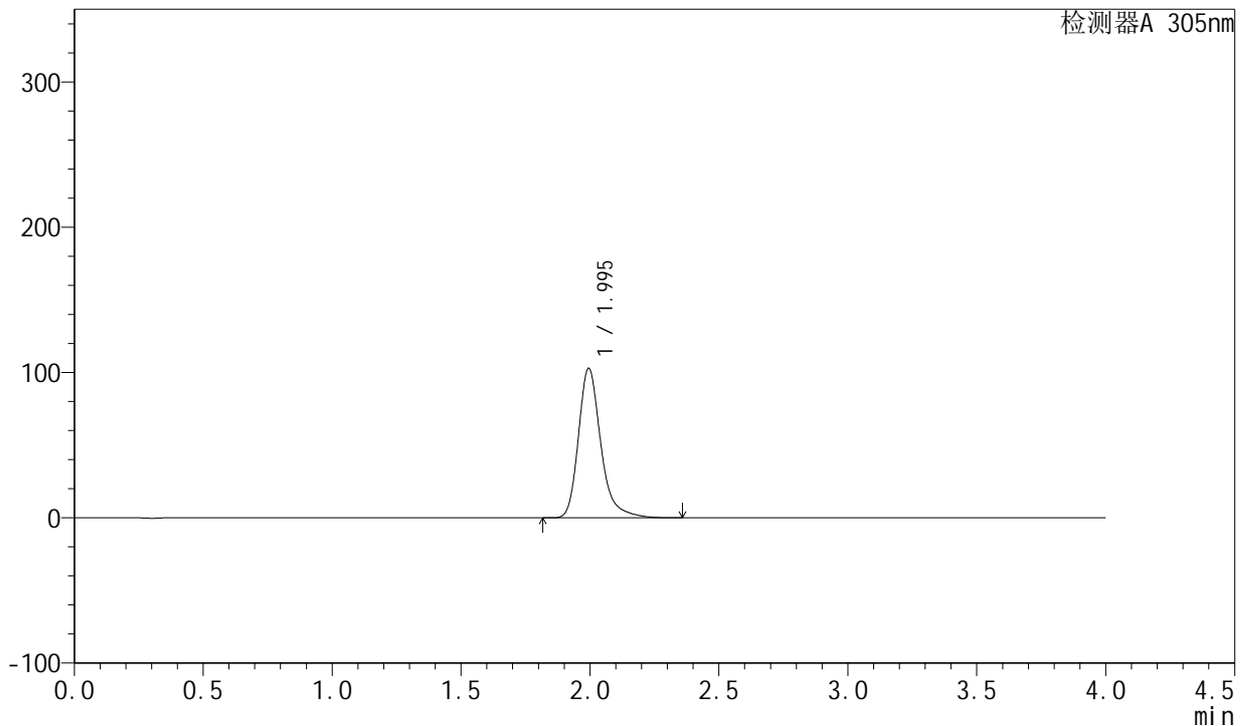
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1767-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:51 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	1.995	623016	100.000	102871	2722	1.281	--
总计		623016	100.000	102871			

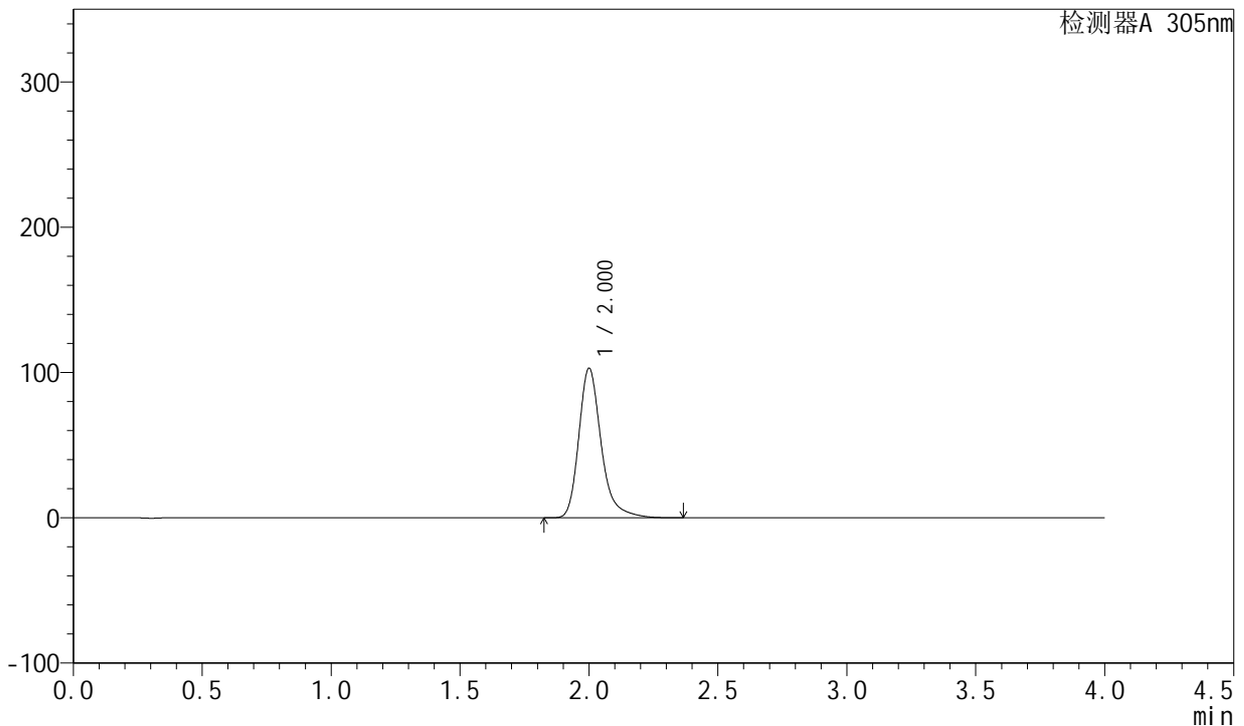
图93 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1768-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:54 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	2.000	623889	100.000	102554	2731	1.285	--
总计		623889	100.000	102554			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



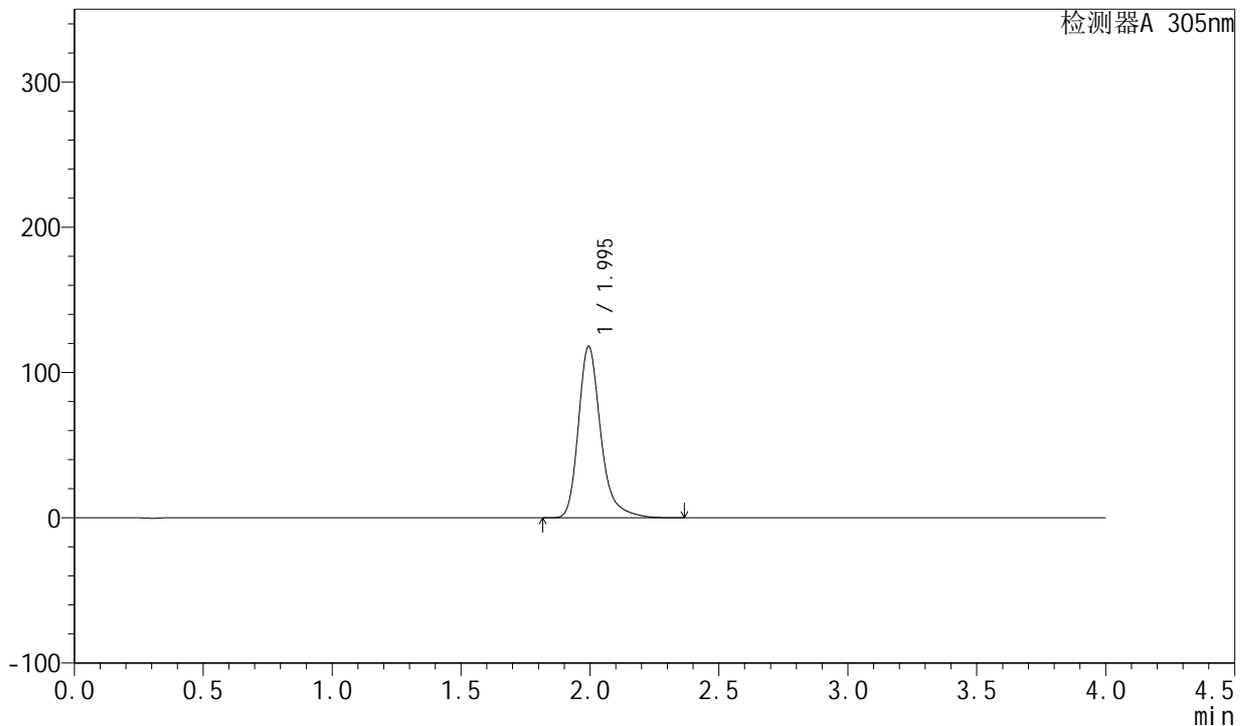
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-63/26-1769-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:55:57 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	713440	100.000	117925	2730	1.284	--
总计		713440	100.000	117925			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



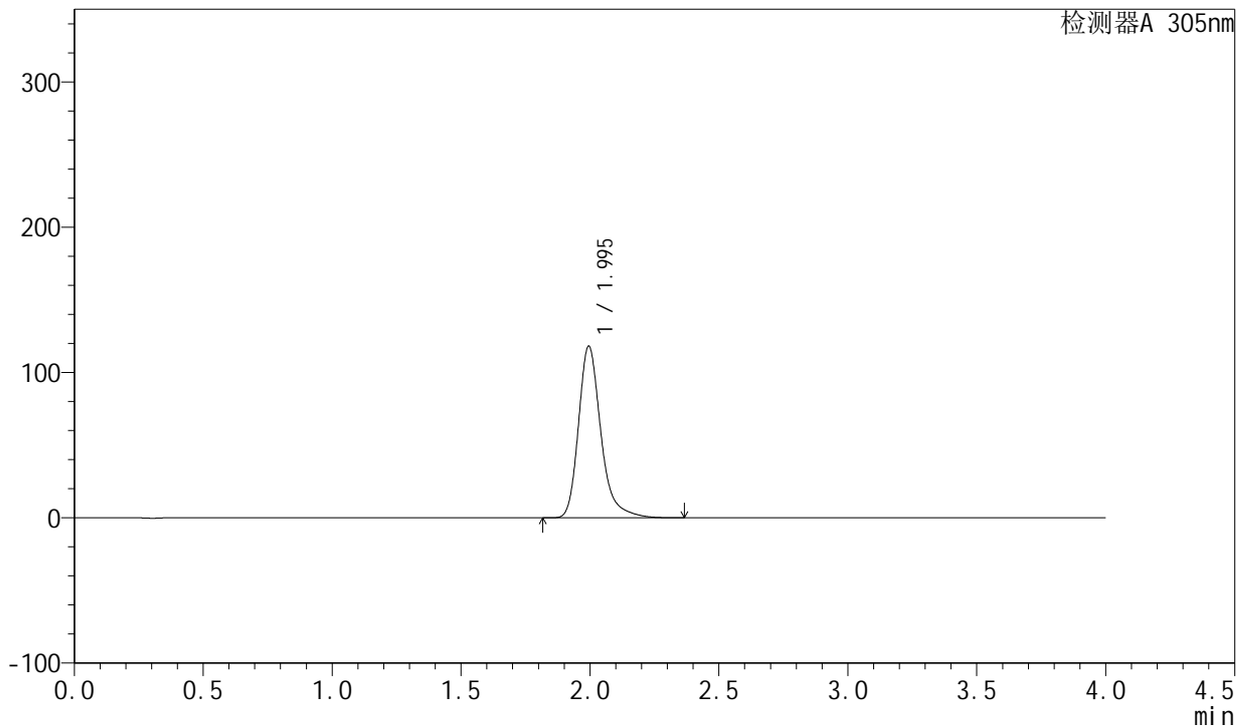
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1770-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:00 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	715753	100.000	118088	2717	1.286	--
总计		715753	100.000	118088			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



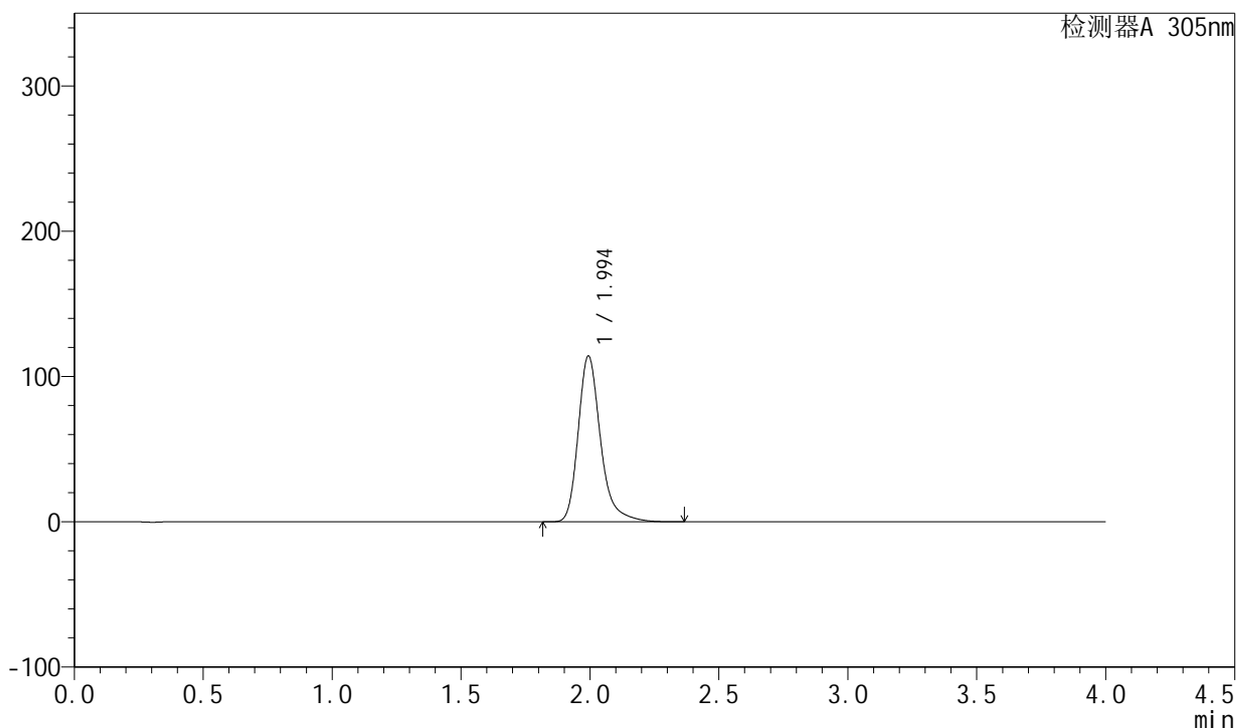
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1771-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:03 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	690351	100.000	113906	2726	1.283	--
总计		690351	100.000	113906			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



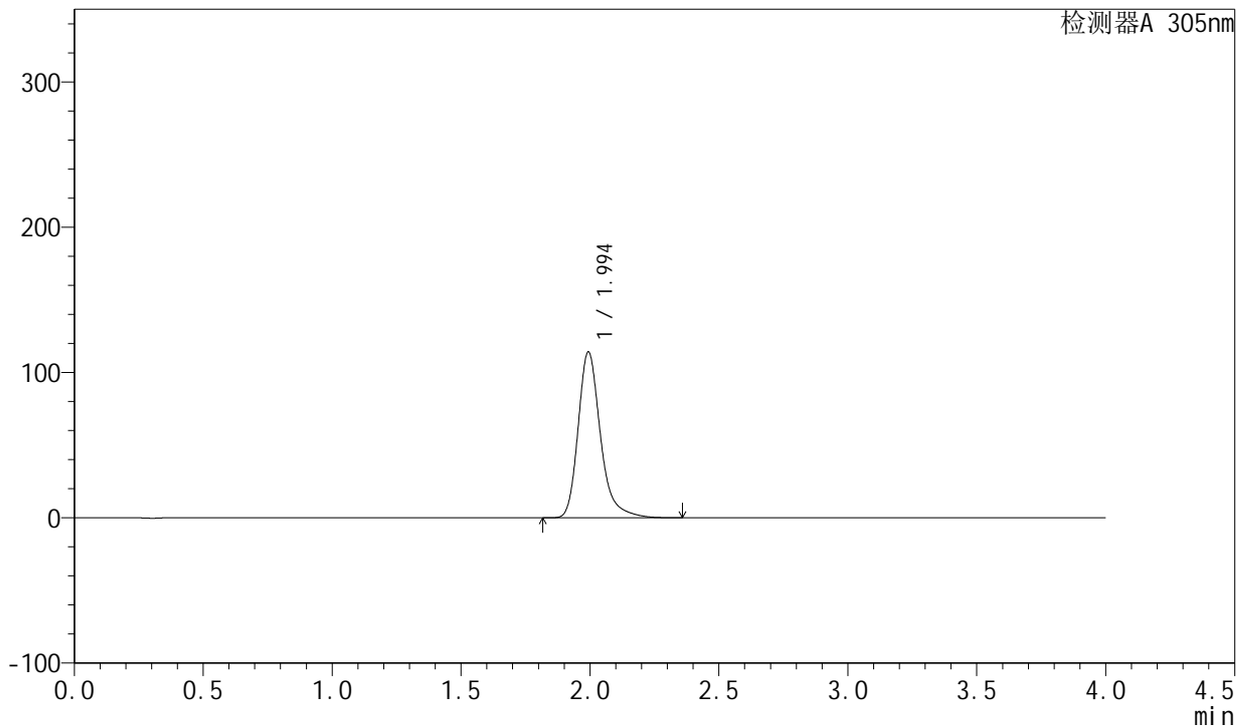
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1772-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.994	690917	100.000	113898	2723	1.282	--
总计		690917	100.000	113898			

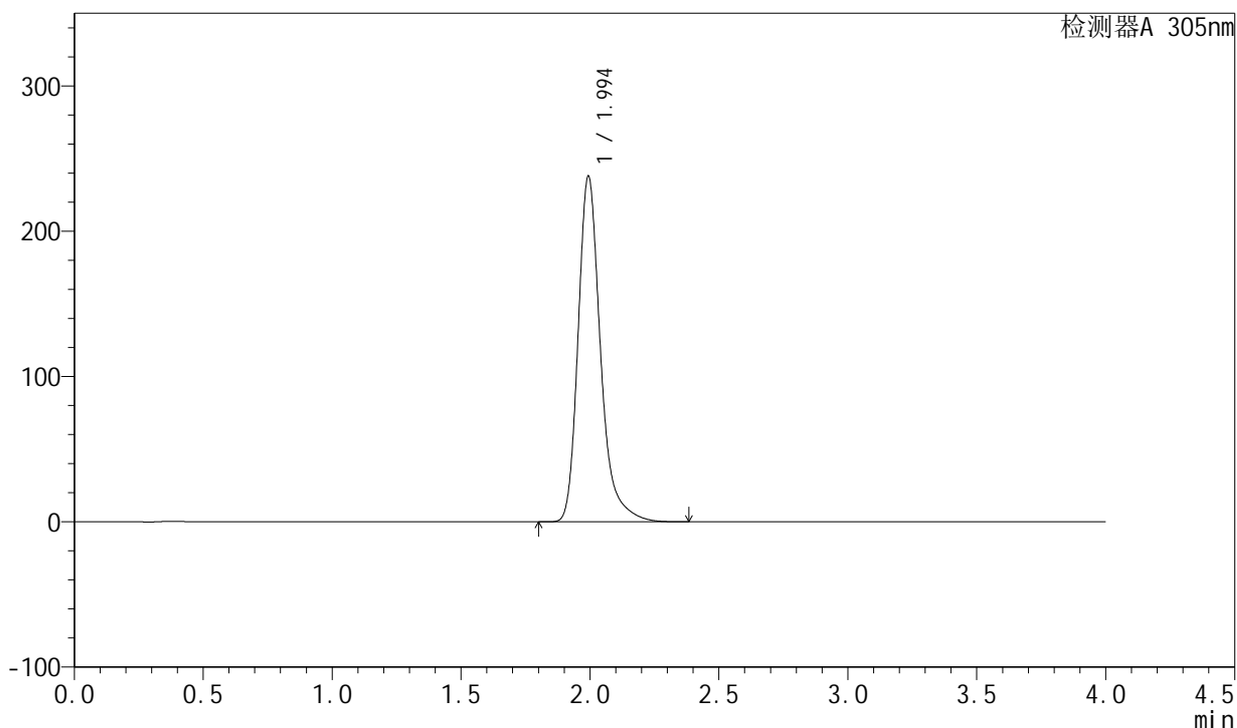
图98 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1773-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:08 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	1.994	1440295	100.000	237259	2722	1.286	--
总计		1440295	100.000	237259			

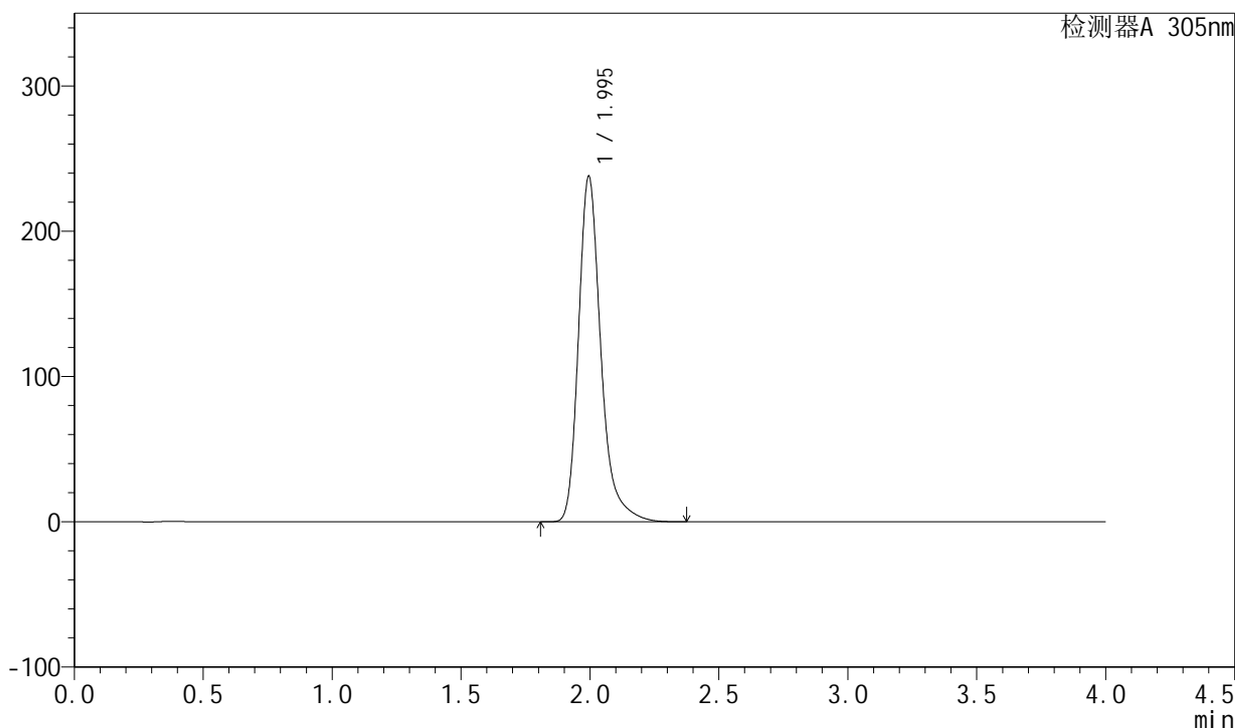
图99 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1774-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:56:11 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	1.995	1439441	100.000	237737	2728	1.289	--
总计		1439441	100.000	237737			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



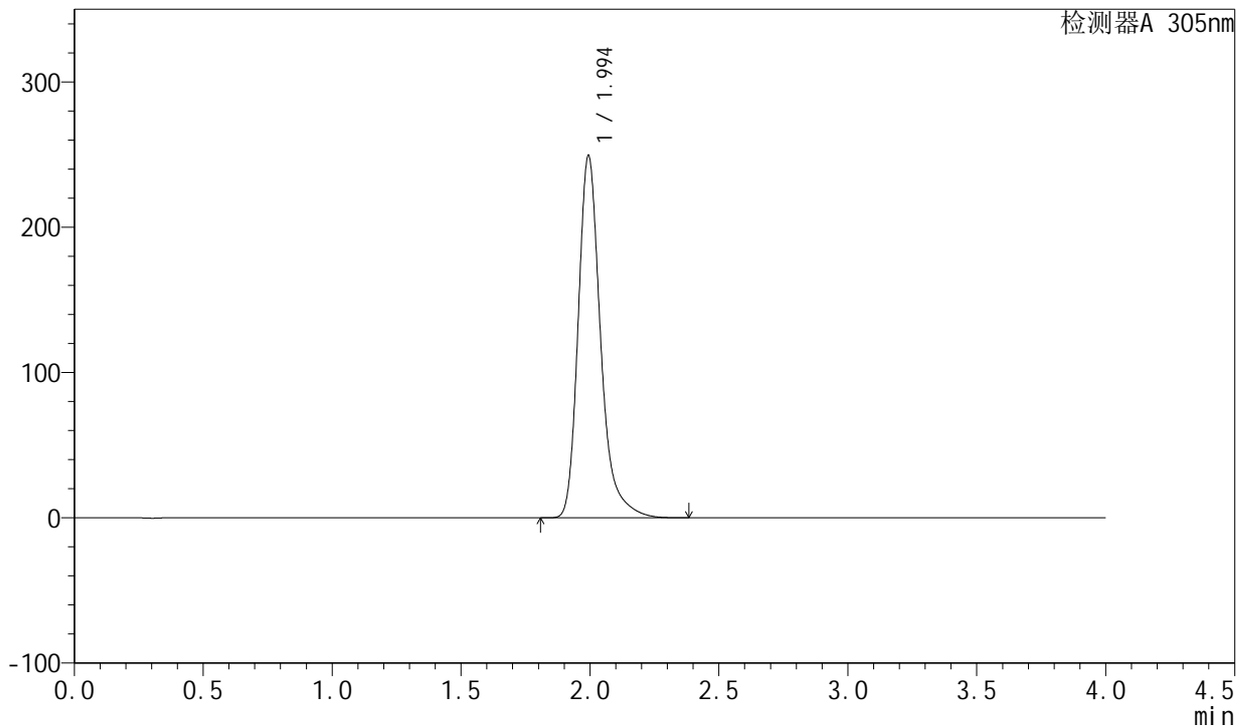
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1775-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 21:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:14 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	1511894	100.000	248771	2712	1.288	--
总计		1511894	100.000	248771			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



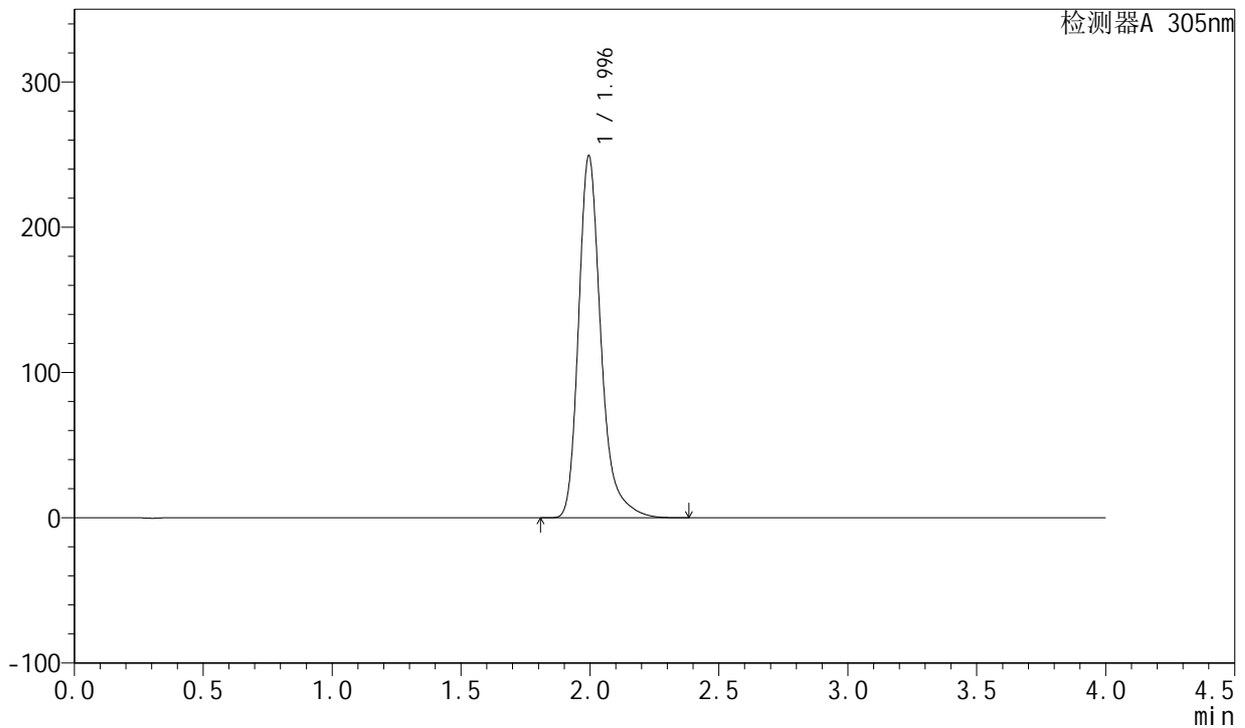
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1776-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:56:17 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	1.996	1507477	100.000	249105	2730	1.287	--
总计		1507477	100.000	249105			

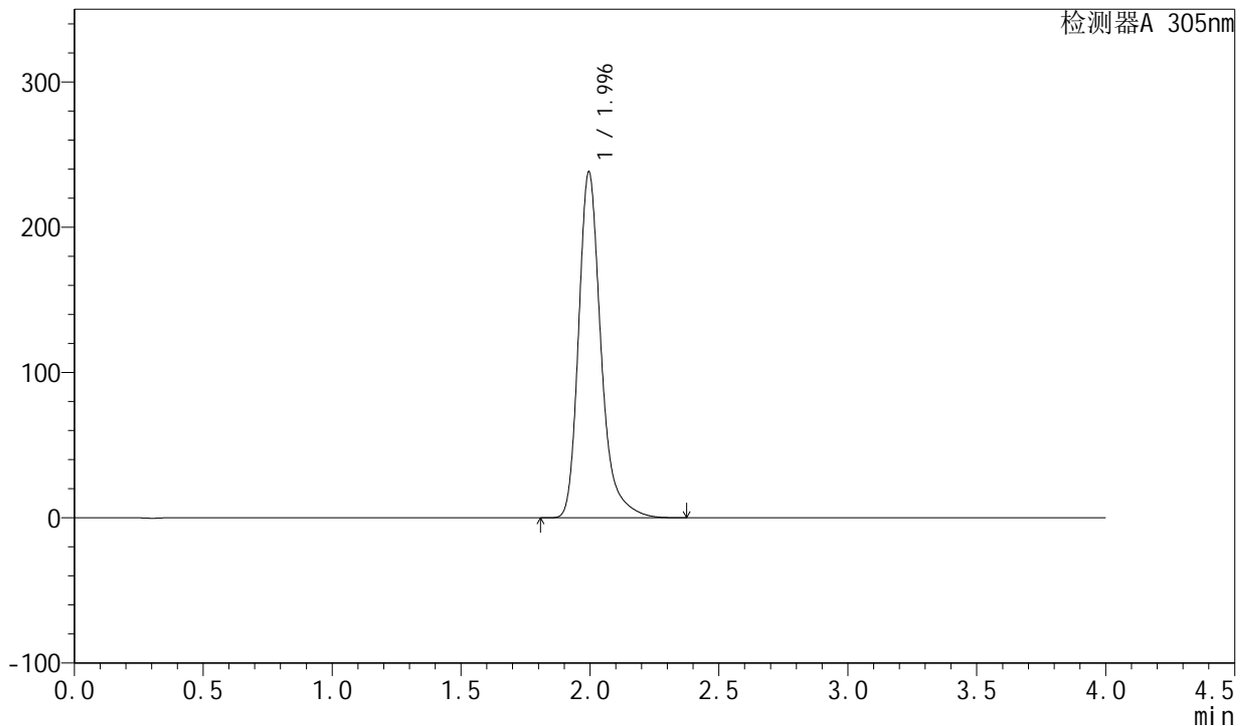
图102 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1777-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:20 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	1.996	1439731	100.000	238119	2735	1.287	--
总计		1439731	100.000	238119			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



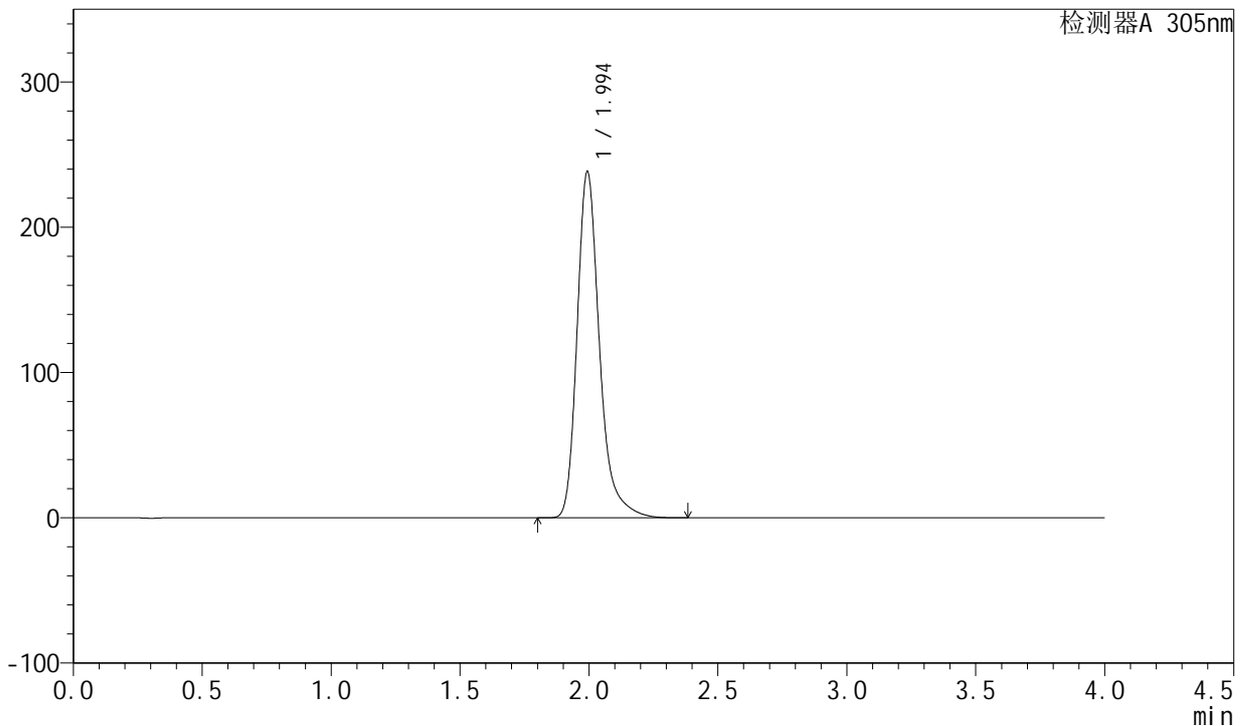
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1778-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:23 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	1.994	1443127	100.000	237644	2719	1.286	--
总计		1443127	100.000	237644			

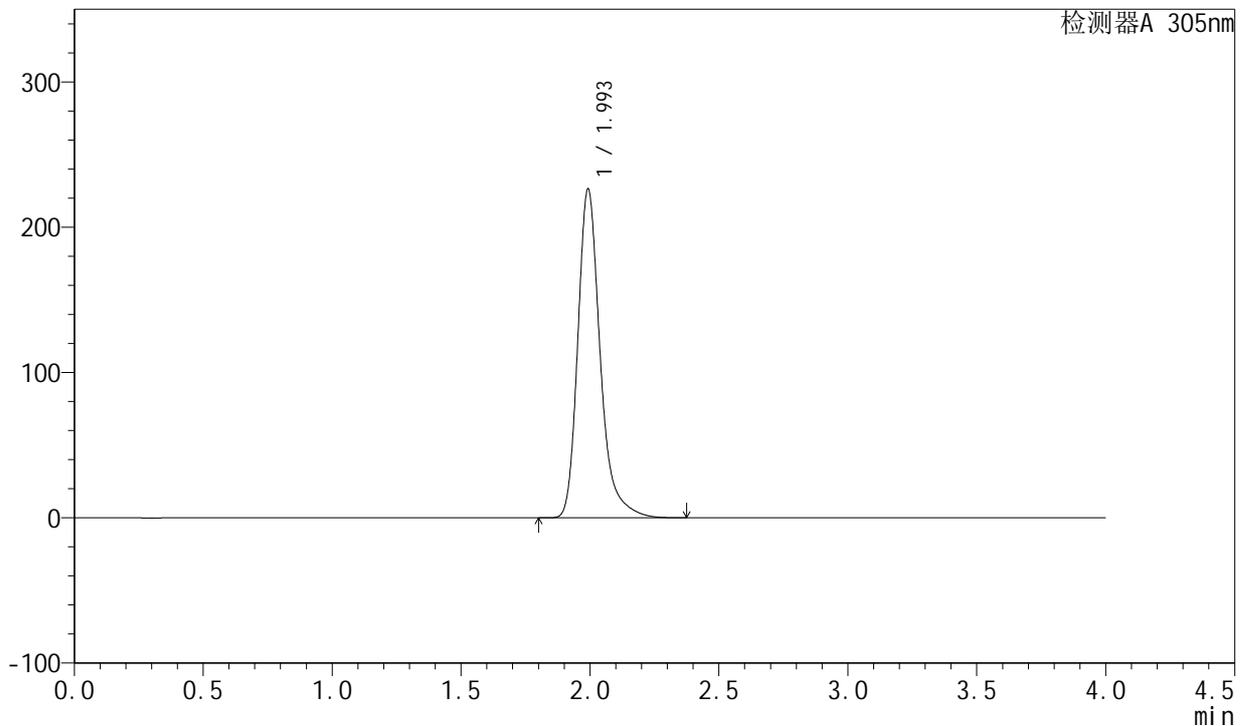
图104 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1779-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:26 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	1.993	1367950	100.000	225034	2727	1.288	--
总计		1367950	100.000	225034			

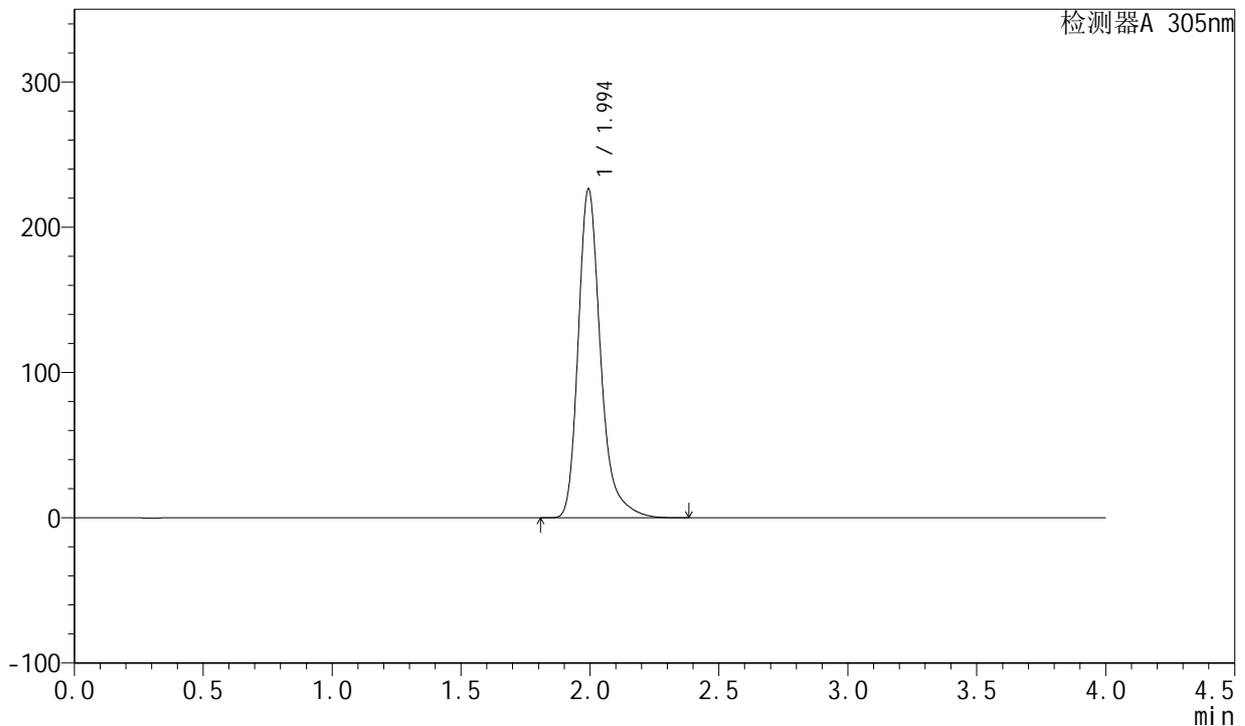
图105 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1780-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:56:29 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	1.994	1369561	100.000	225932	2726	1.288	--
总计		1369561	100.000	225932			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



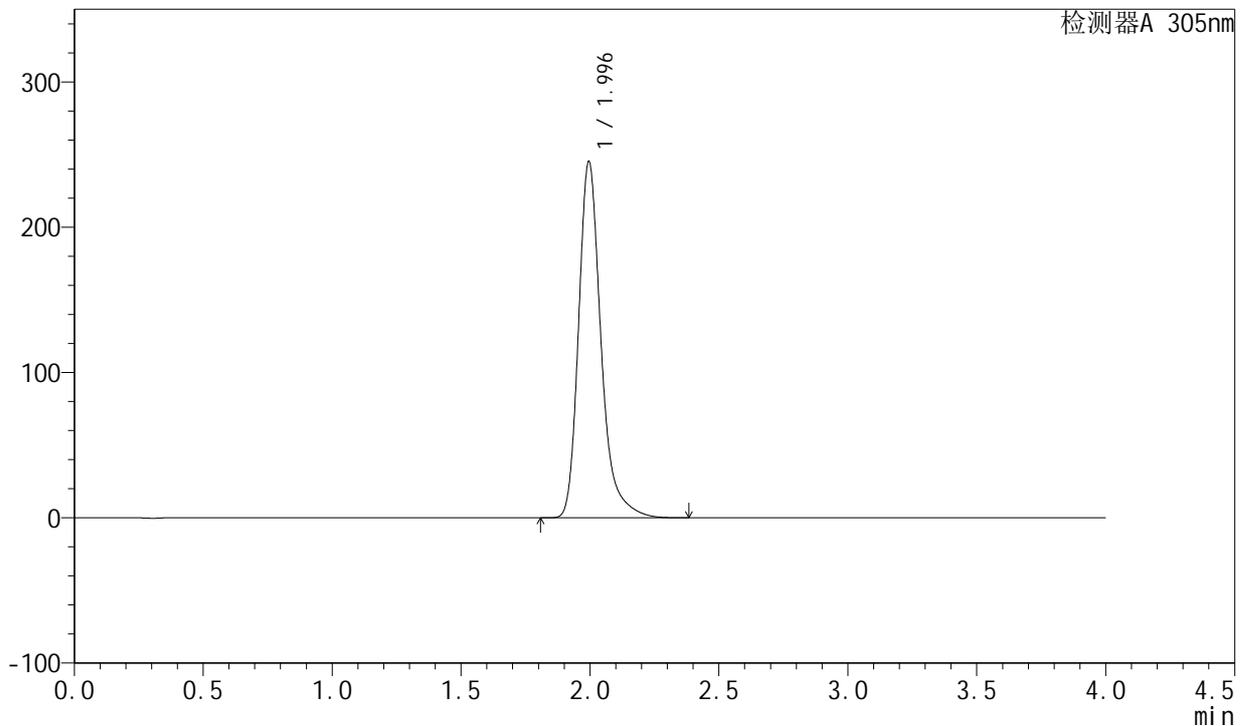
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-63/26-1781-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:31 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	1.996	1486441	100.000	245233	2721	1.288	--
总计		1486441	100.000	245233			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



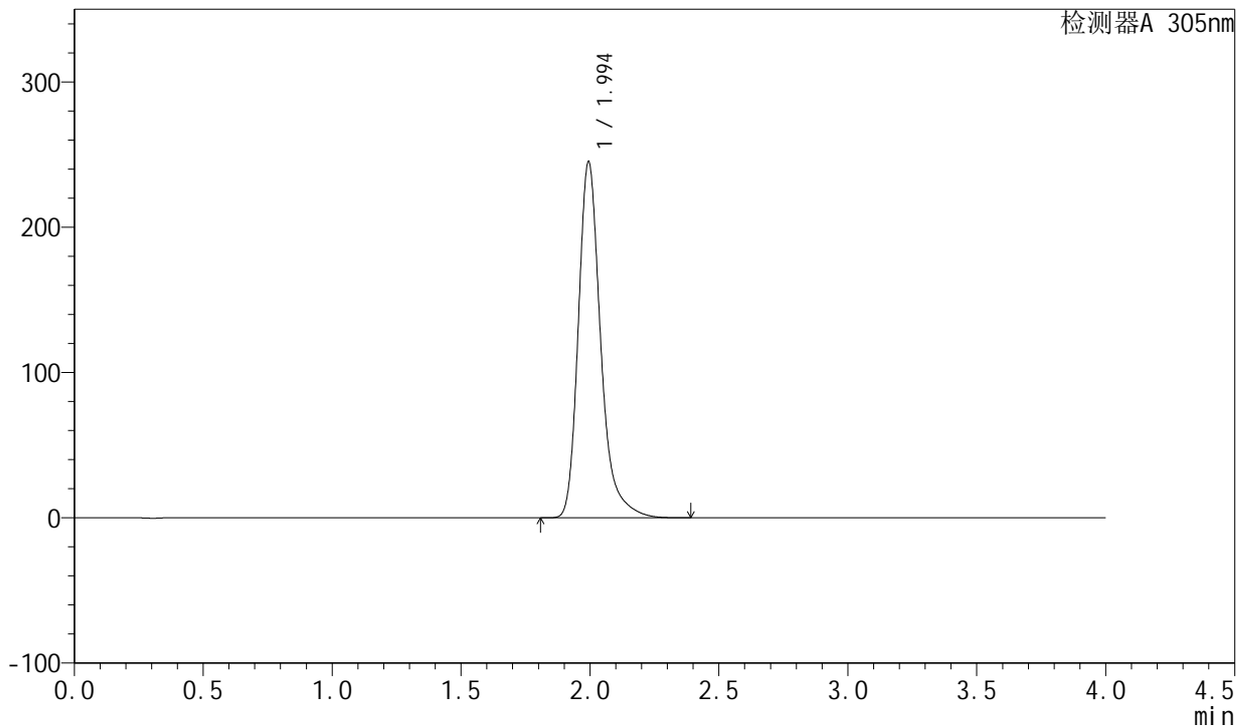
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1782-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:34 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	1.994	1482799	100.000	244734	2725	1.287	--
总计		1482799	100.000	244734			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



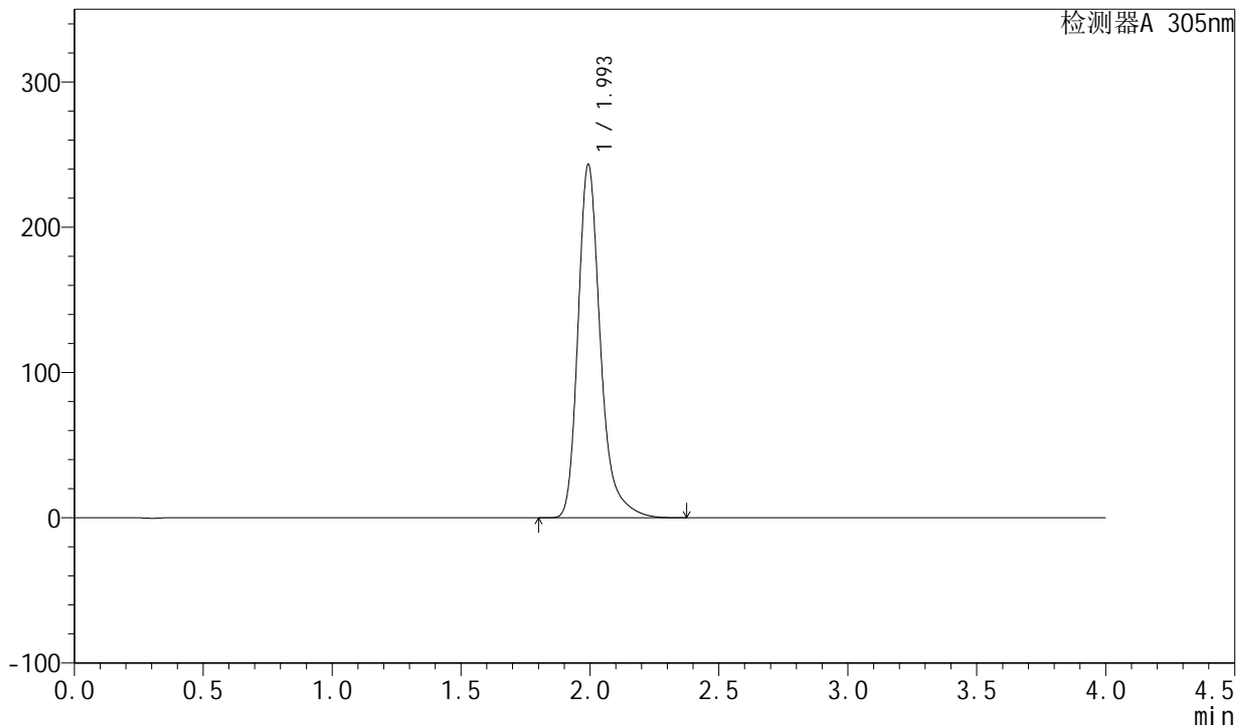
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1783-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:37 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	1.993	1471546	100.000	242407	2723	1.288	--
总计		1471546	100.000	242407			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



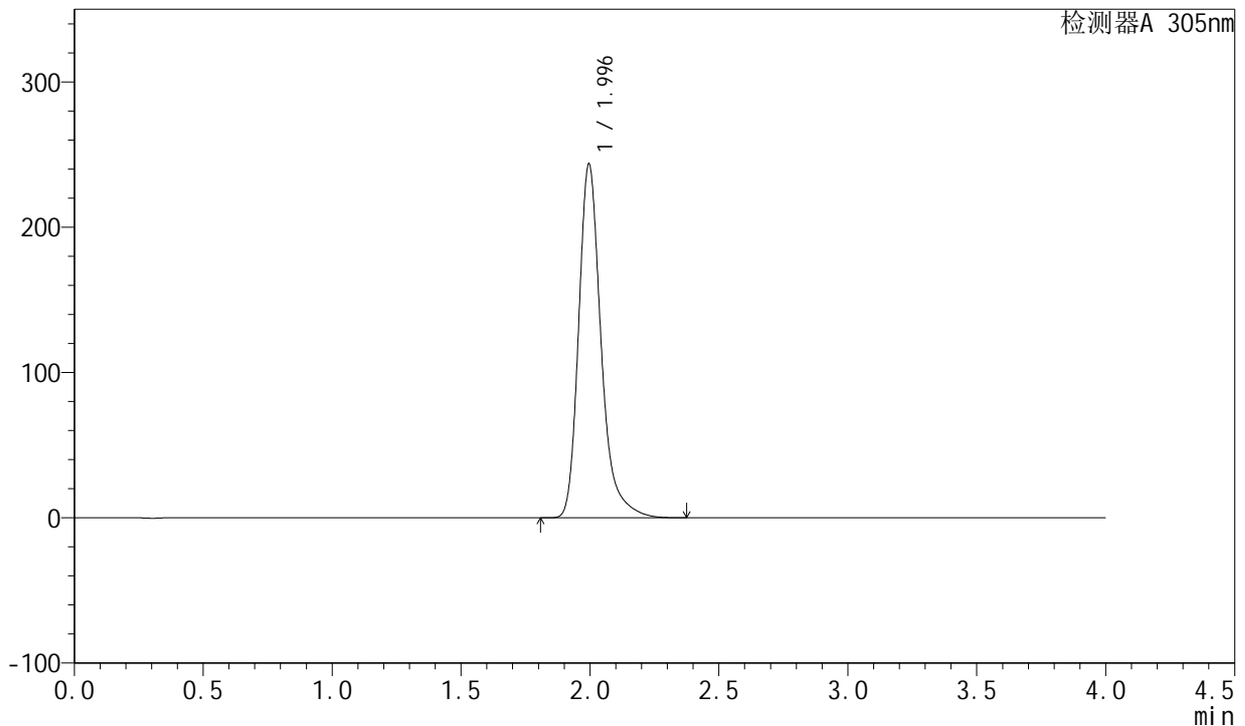
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1784-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:40 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	1.996	1478187	100.000	243592	2710	1.285	--
总计		1478187	100.000	243592			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10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



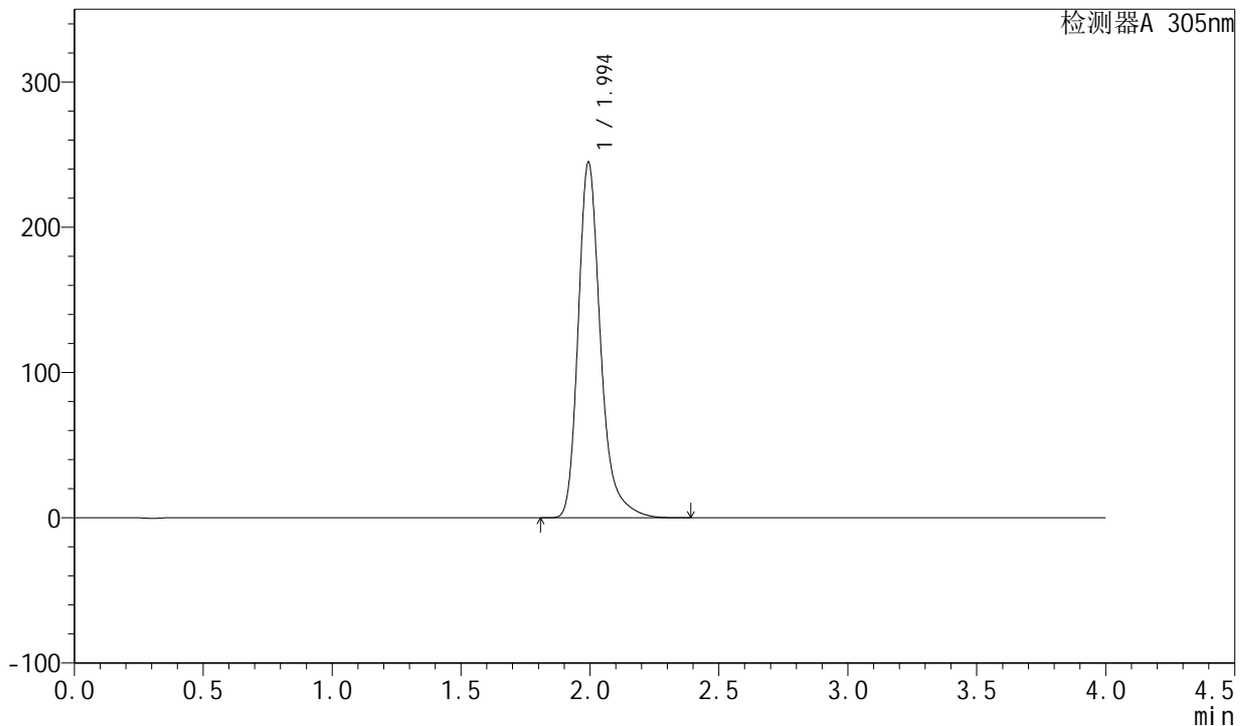
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1785-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:43 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	1.994	1479192	100.000	244214	2728	1.280	--
总计		1479192	100.000	244214			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



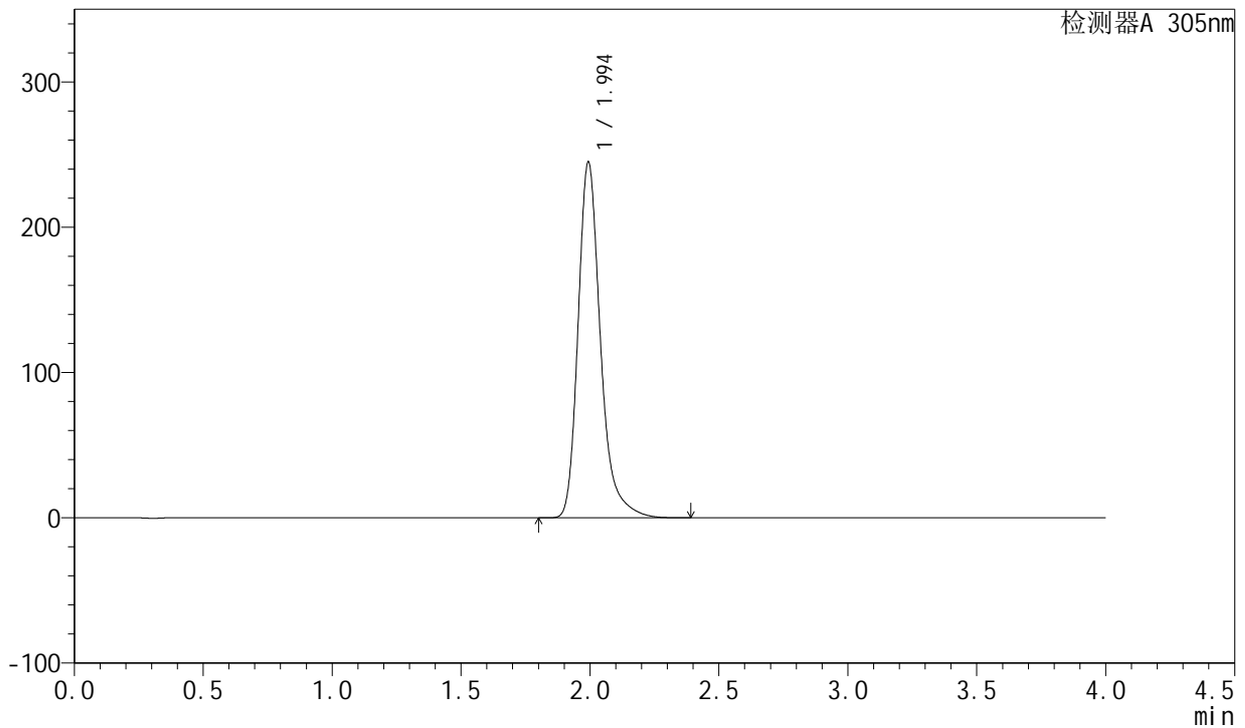
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1786-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gs-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:46 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	1.994	1482855	100.000	244175	2712	1.281	--
总计		1482855	100.000	244175			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2



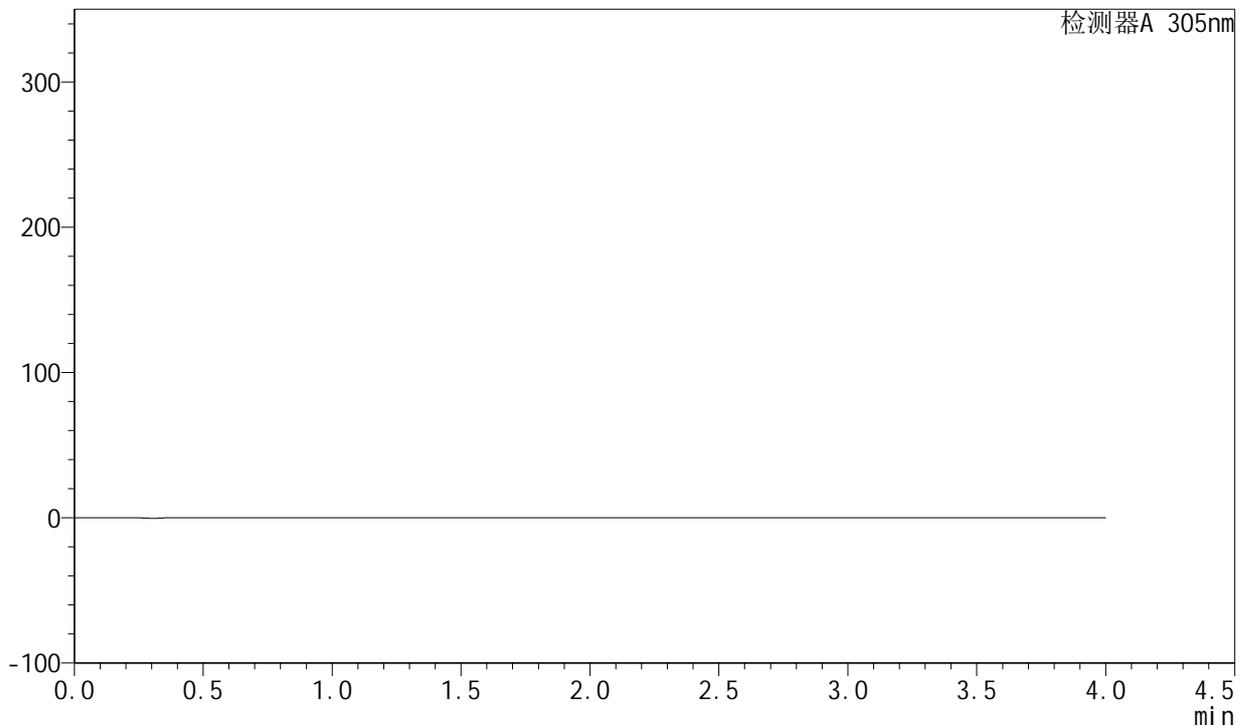
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1787-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:49 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)
总计							

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
溶剂



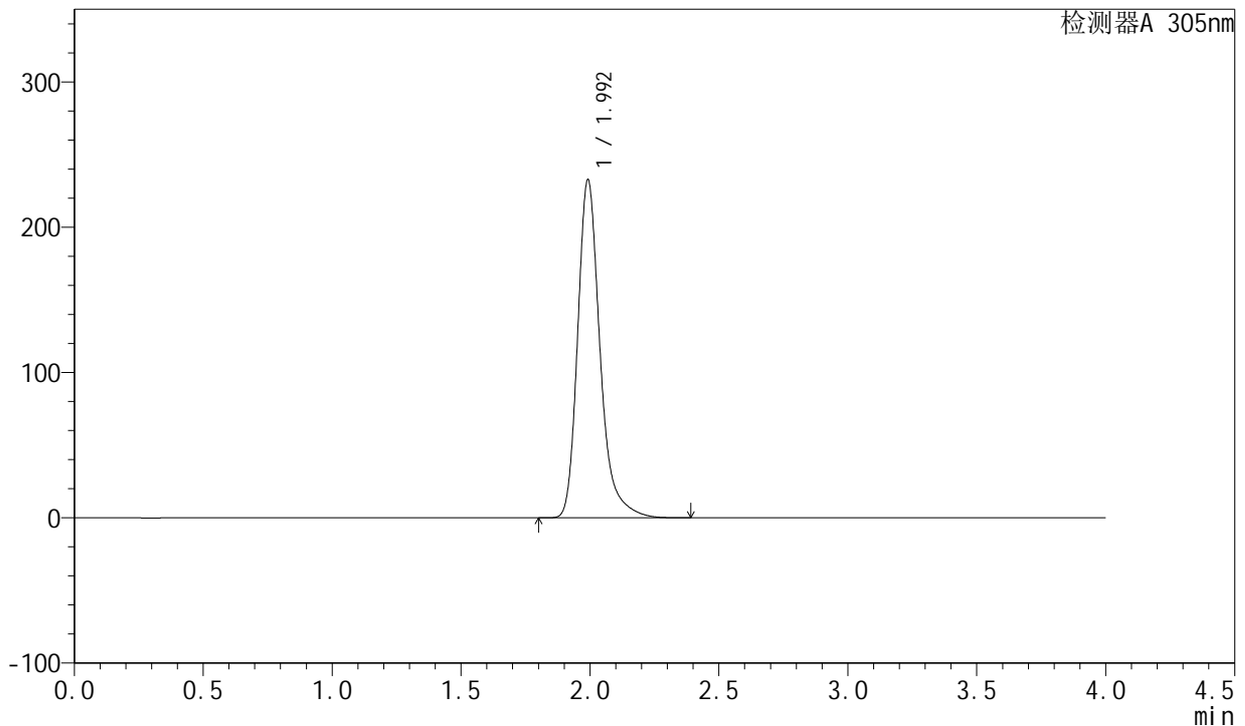
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1788-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:52 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	1.992	1406655	100.000	231719	2720	1.283	--
总计		1406655	100.000	231719			

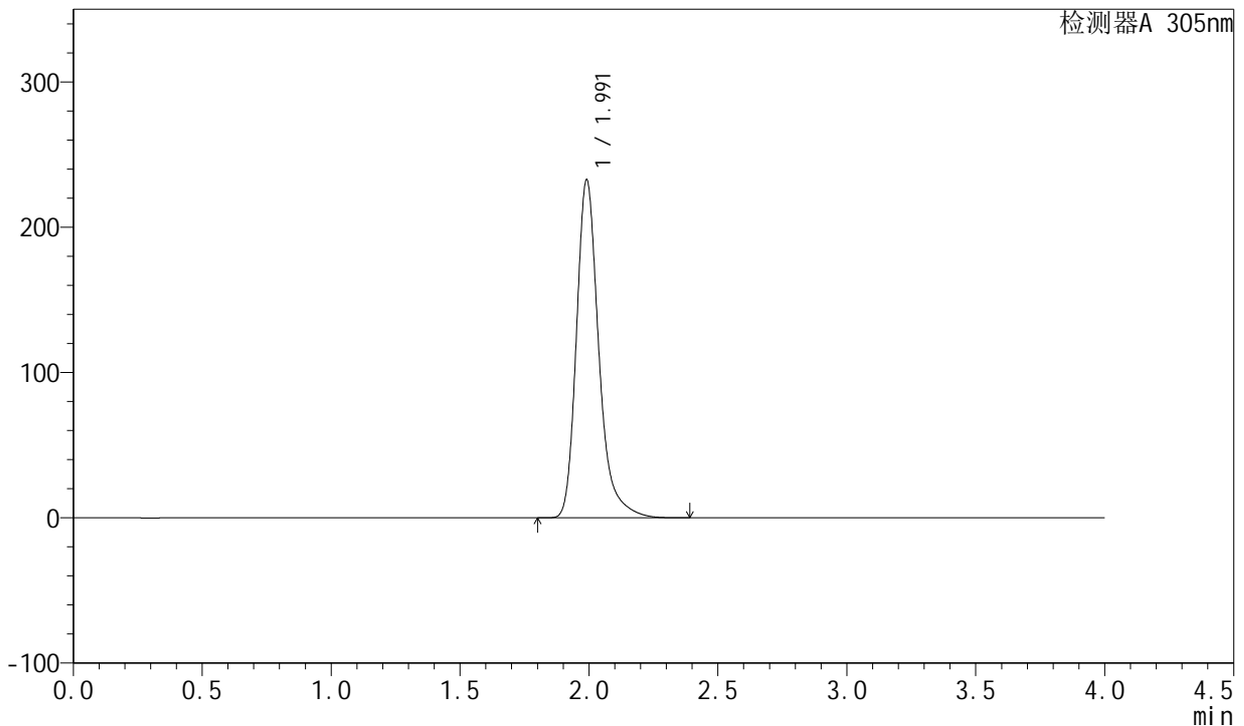
图114 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/26-1789-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 22:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:55 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	1.991	1406730	100.000	232178	2715	1.283	--
总计		1406730	100.000	232178			

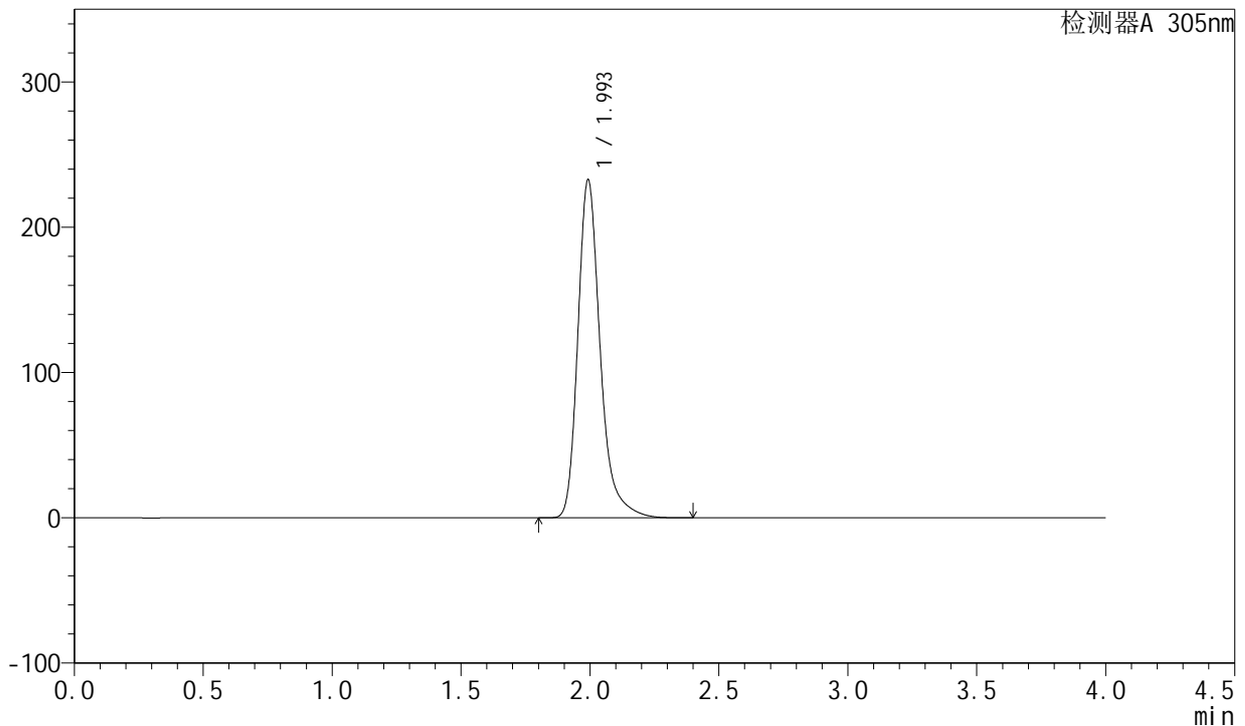
图115 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-63/26-1790-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:56:58 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	1.993	1406856	100.000	231501	2722	1.284	--
总计		1406856	100.000	231501			

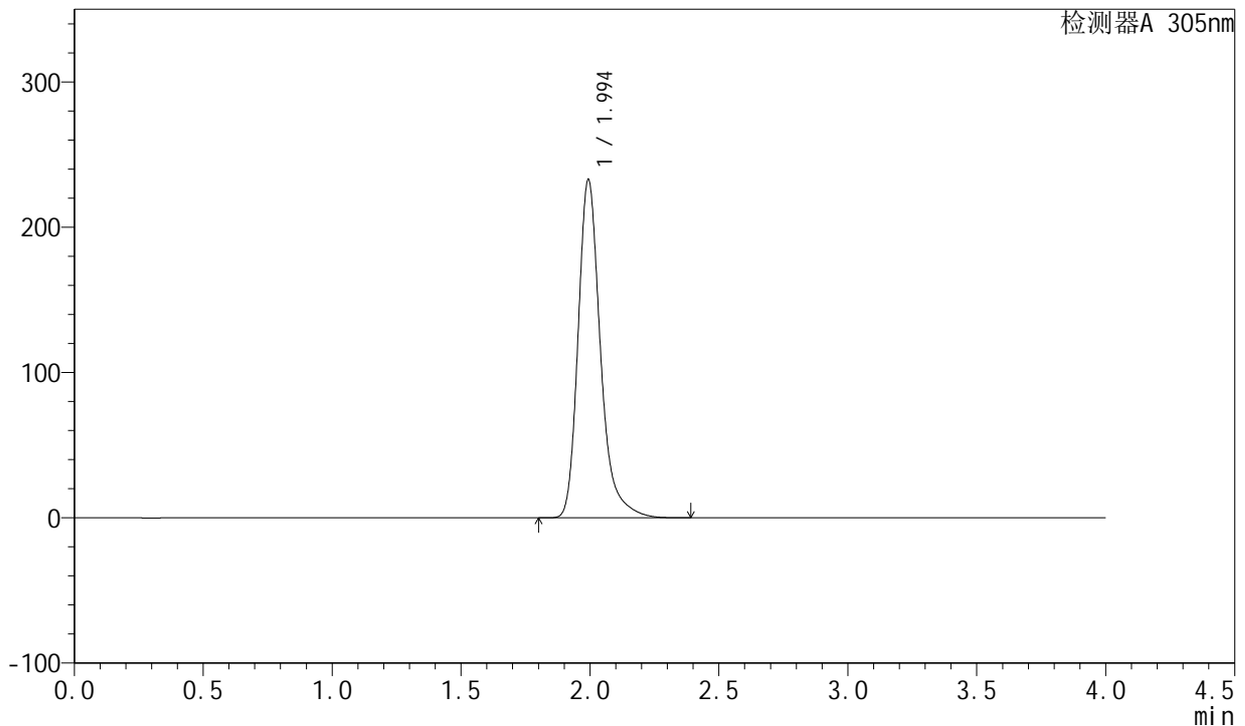
图116 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-63/26-1791-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.994	1408831	100.000	232126	2721	1.283	--
总计		1408831	100.000	232126			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4



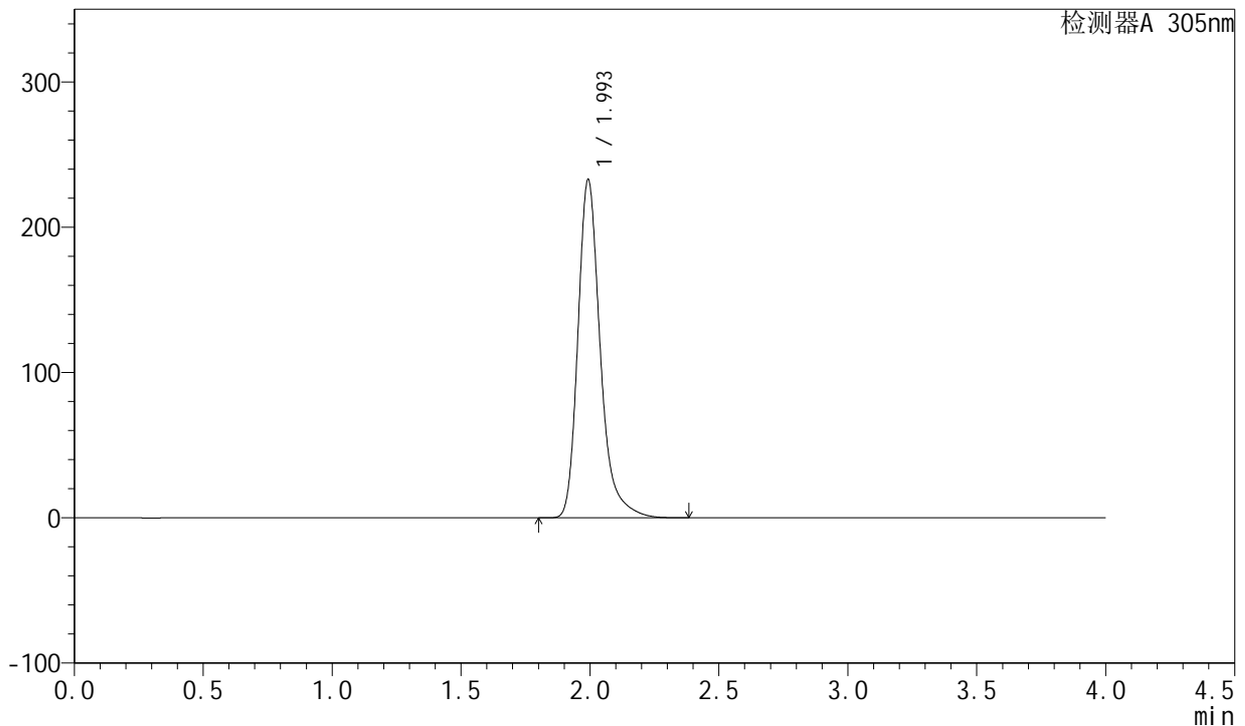
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1792-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.993	1408654	100.000	231680	2716	1.285	--
总计		1408654	100.000	231680			

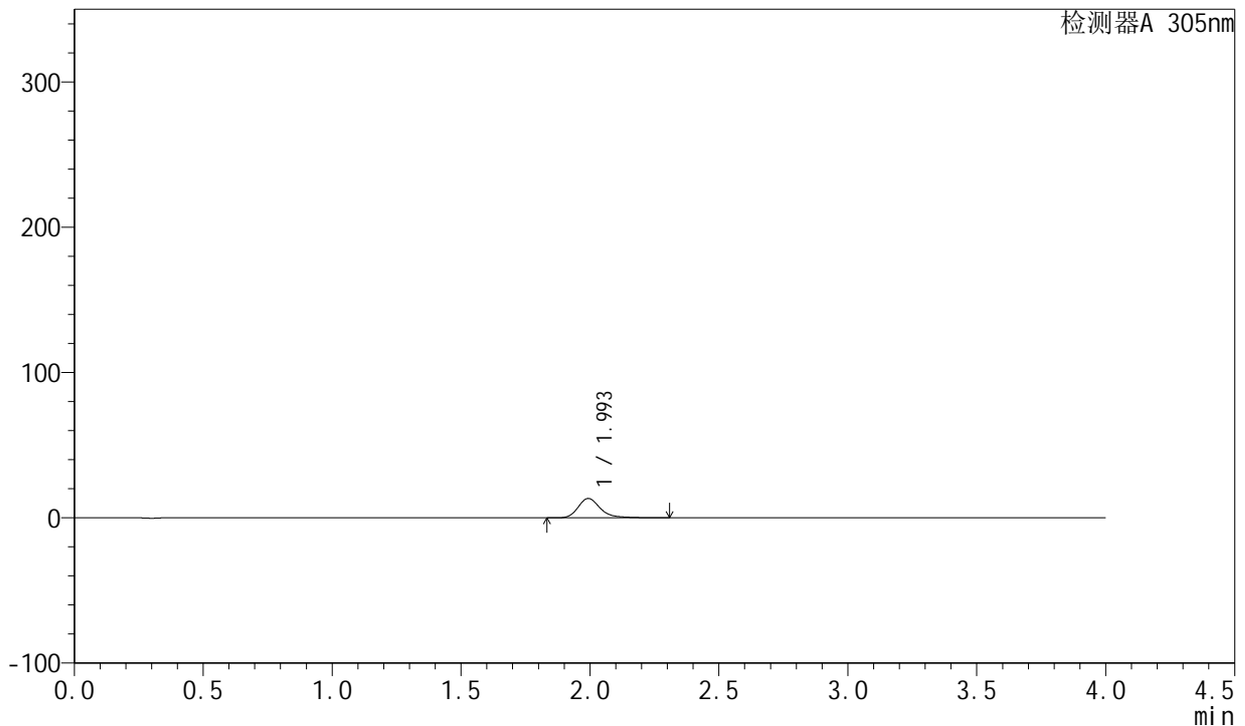
图118 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/26-1793-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:06 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	1.993	80662	100.000	13311	2724	1.284	--
总计		80662	100.000	13311			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



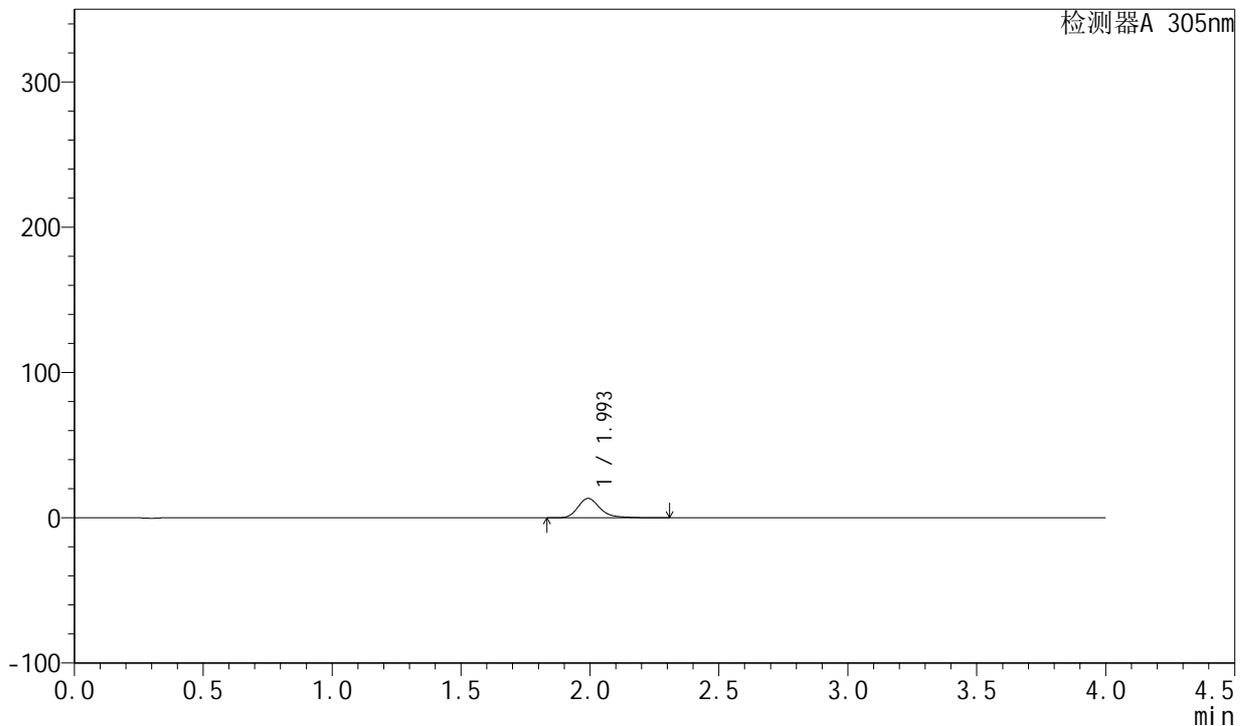
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1794-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:09 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	1.993	80979	100.000	13324	2723	1.283	--
总计		80979	100.000	13324			

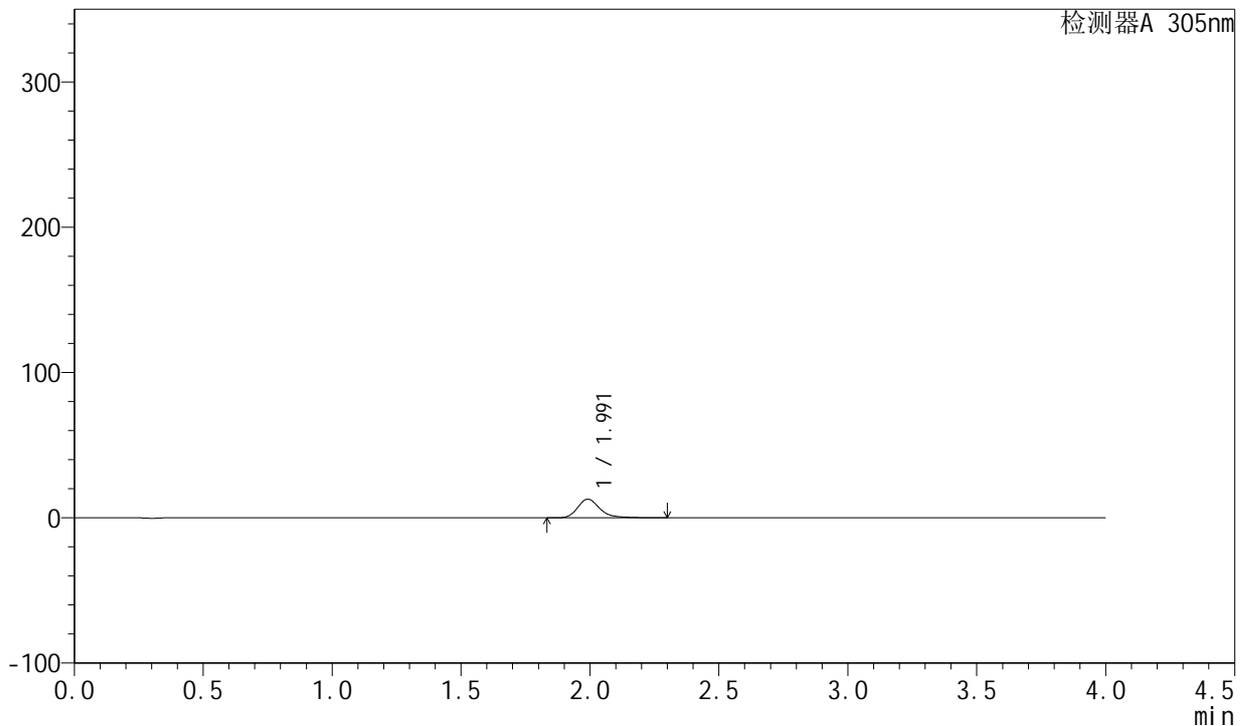
图120 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1795-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:12 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	1.991	77756	100.000	12847	2724	1.283	--
总计		77756	100.000	12847			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



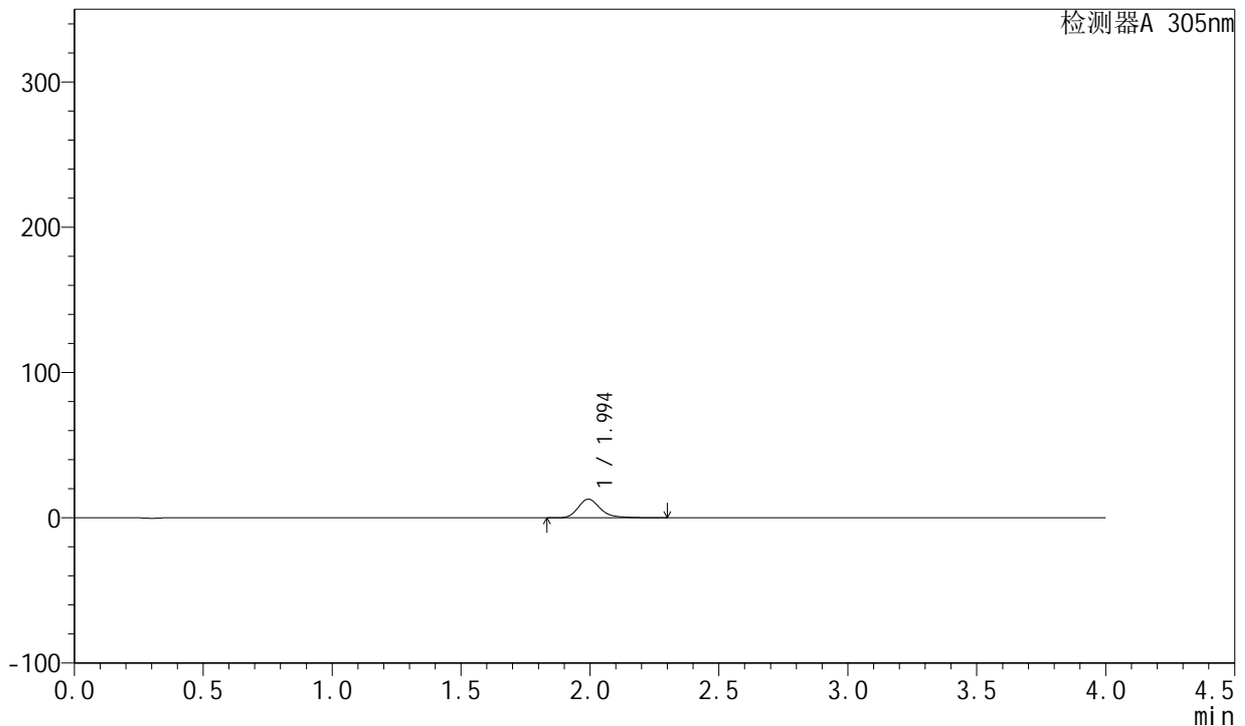
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1796-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:15 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	1.994	77994	100.000	12854	2716	1.285	--
总计		77994	100.000	12854			

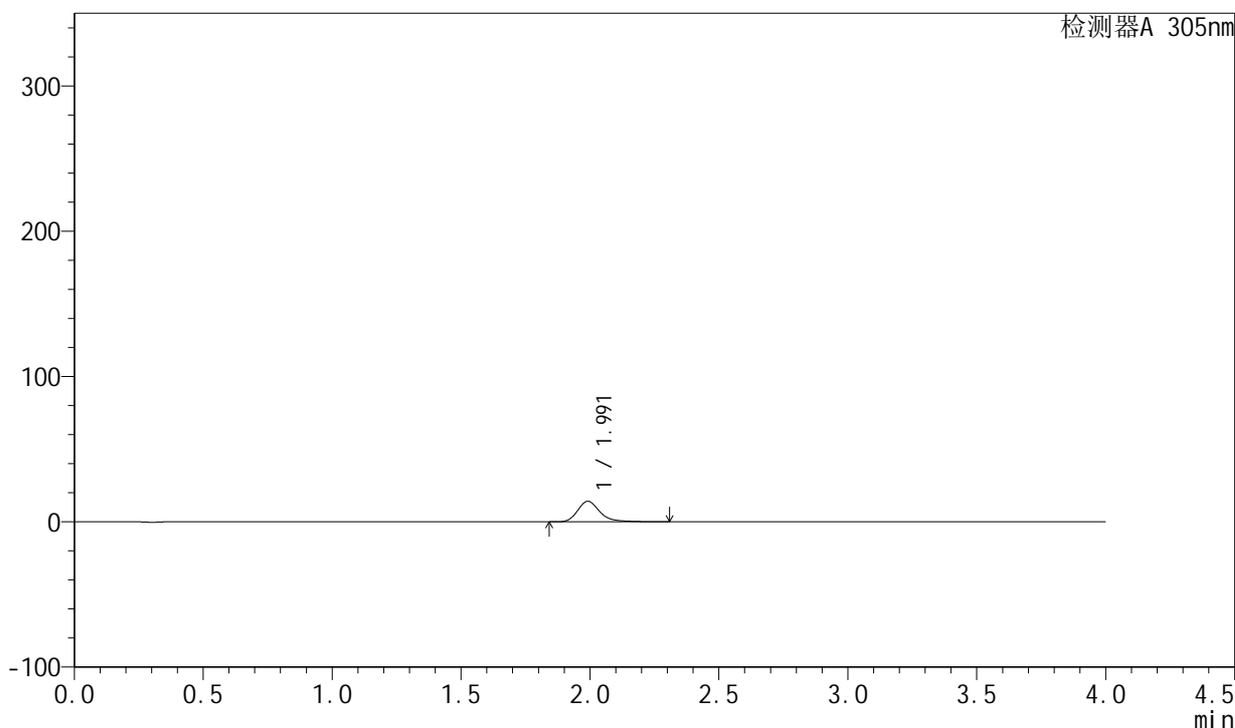
图122 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1797-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:57:17 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	1.991	85485	100.000	14120	2726	1.285	--
总计		85485	100.000	14120			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



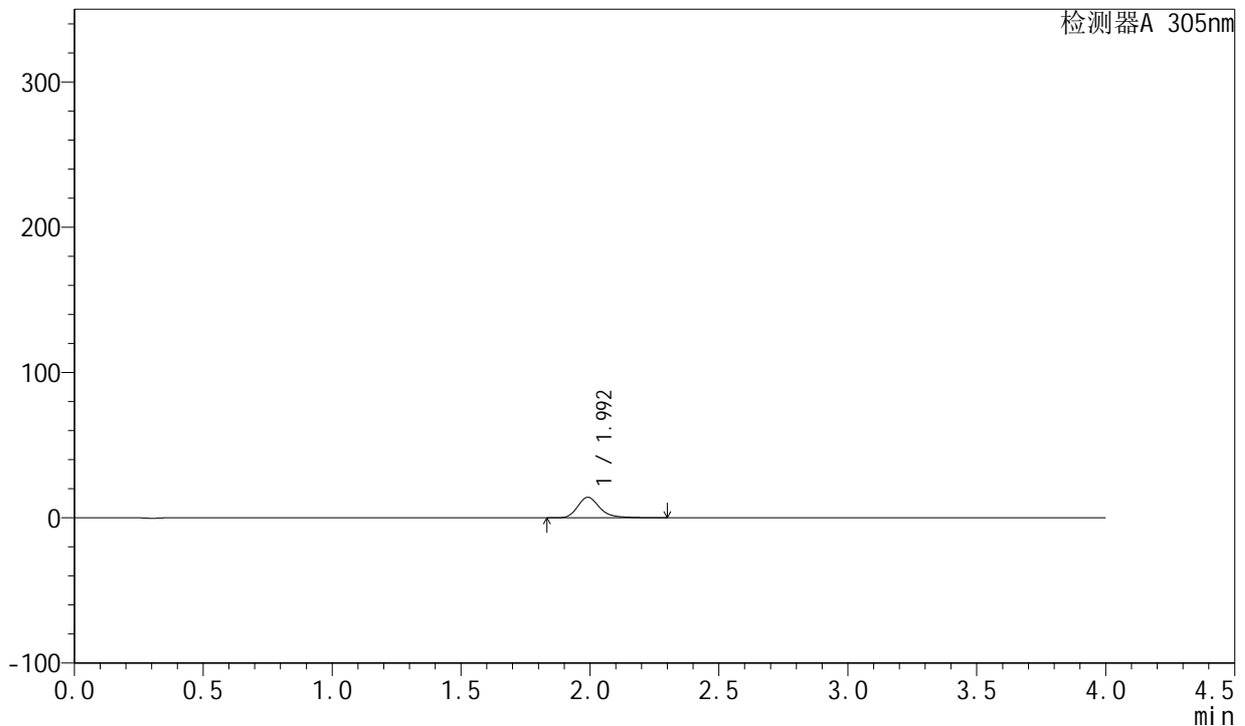
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1798-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:20 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	1.992	85391	100.000	14112	2721	1.283	--
总计		85391	100.000	14112			

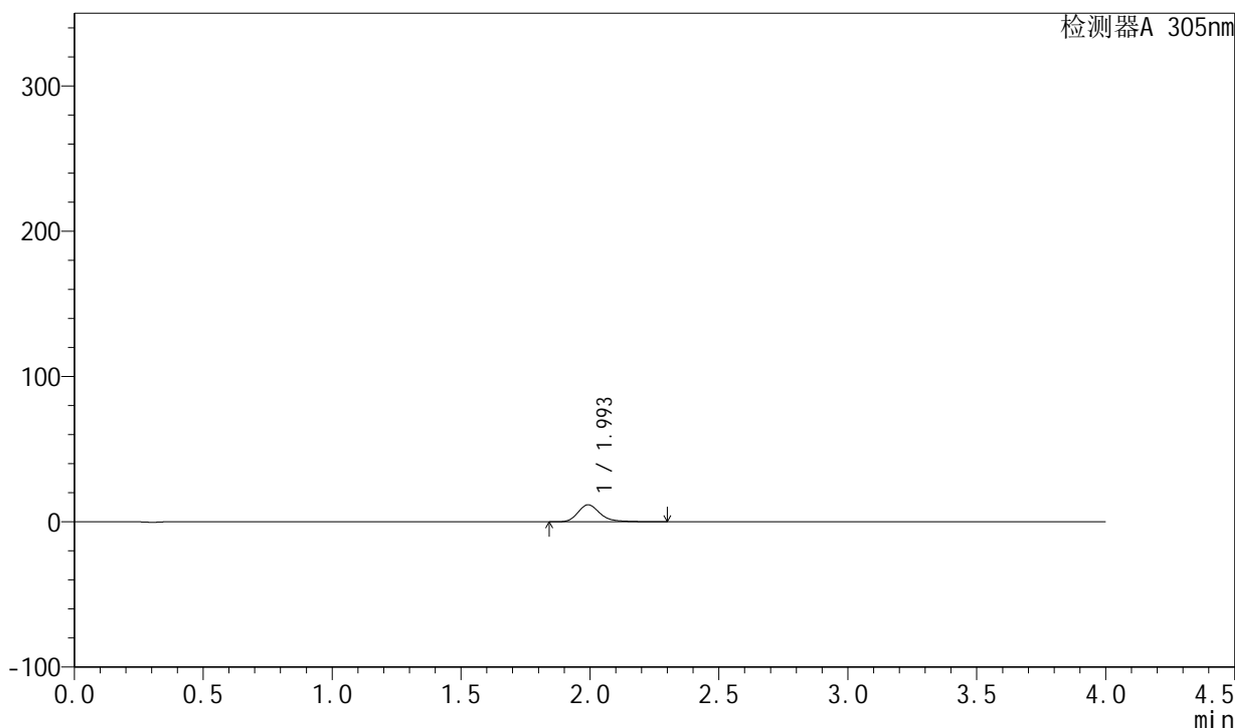
图124 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1799-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:23 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	1.993	70910	100.000	11696	2731	1.284	--
总计		70910	100.000	11696			

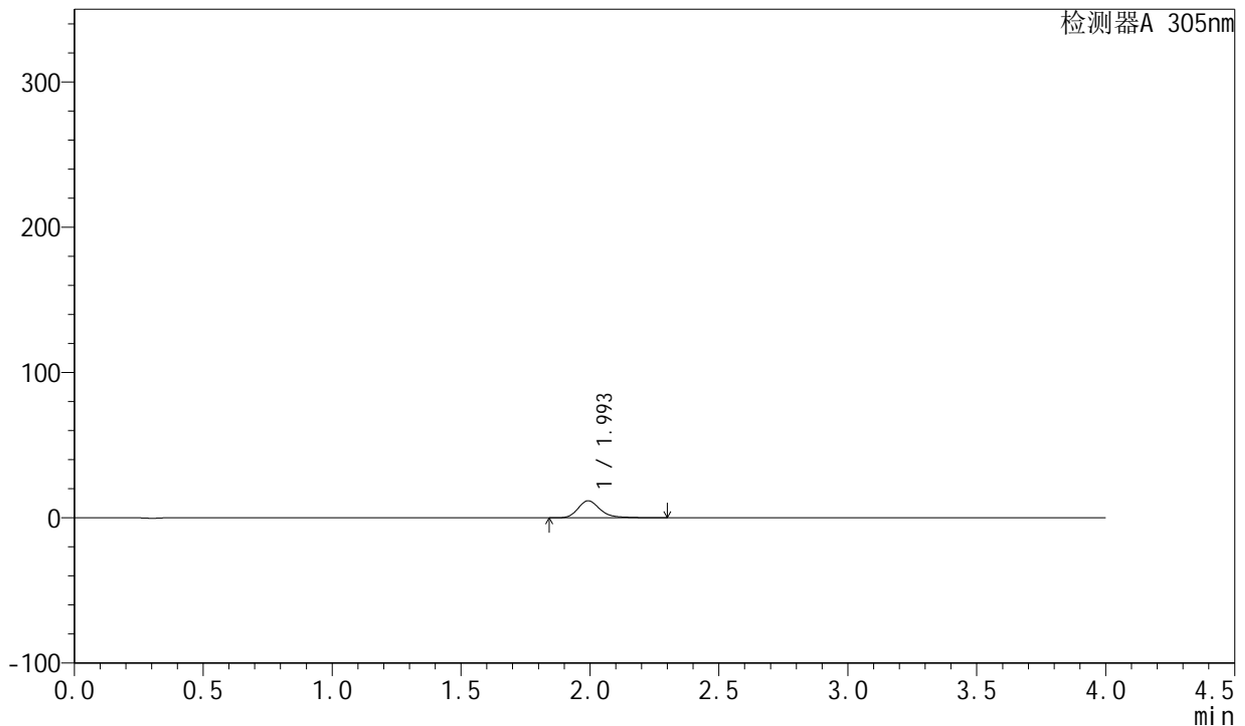
图125 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1800-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:26 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	1.993	71026	100.000	11720	2732	1.282	--
总计		71026	100.000	11720			

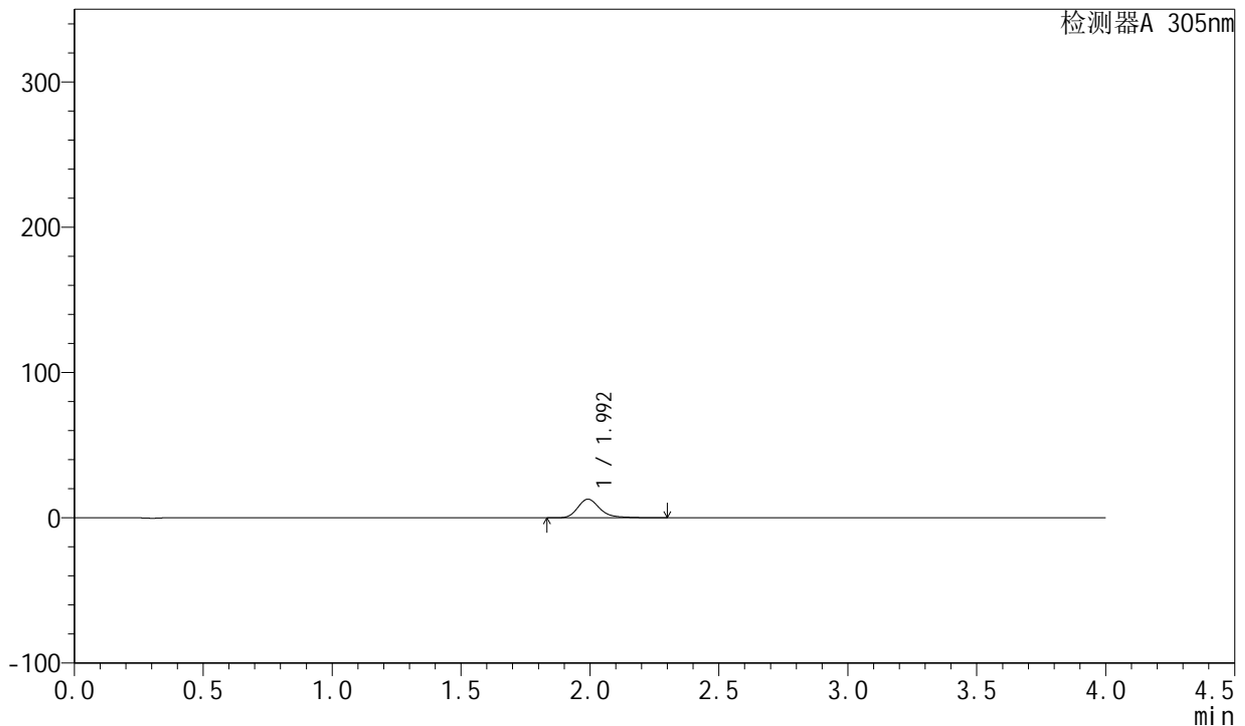
图126 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1801-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:29 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	1.992	77637	100.000	12825	2732	1.284	--
总计		77637	100.000	12825			

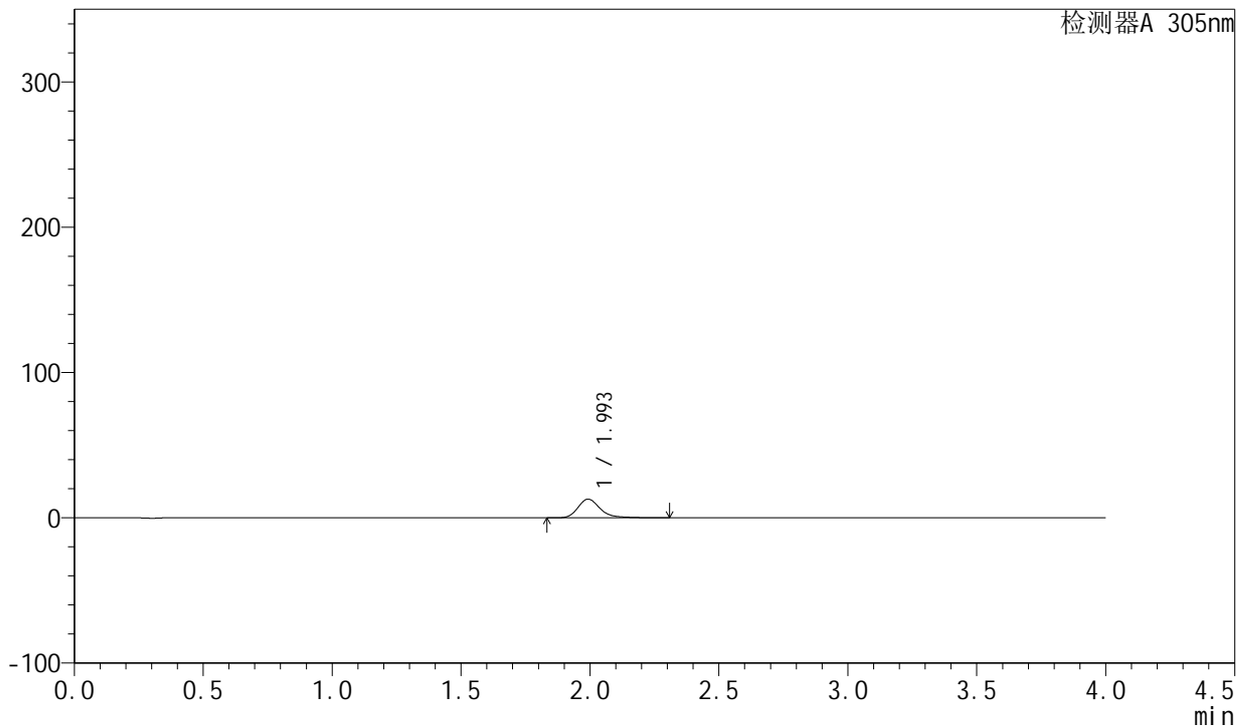
图127 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1802-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:32 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	1.993	77902	100.000	12828	2725	1.287	--
总计		77902	100.000	12828			

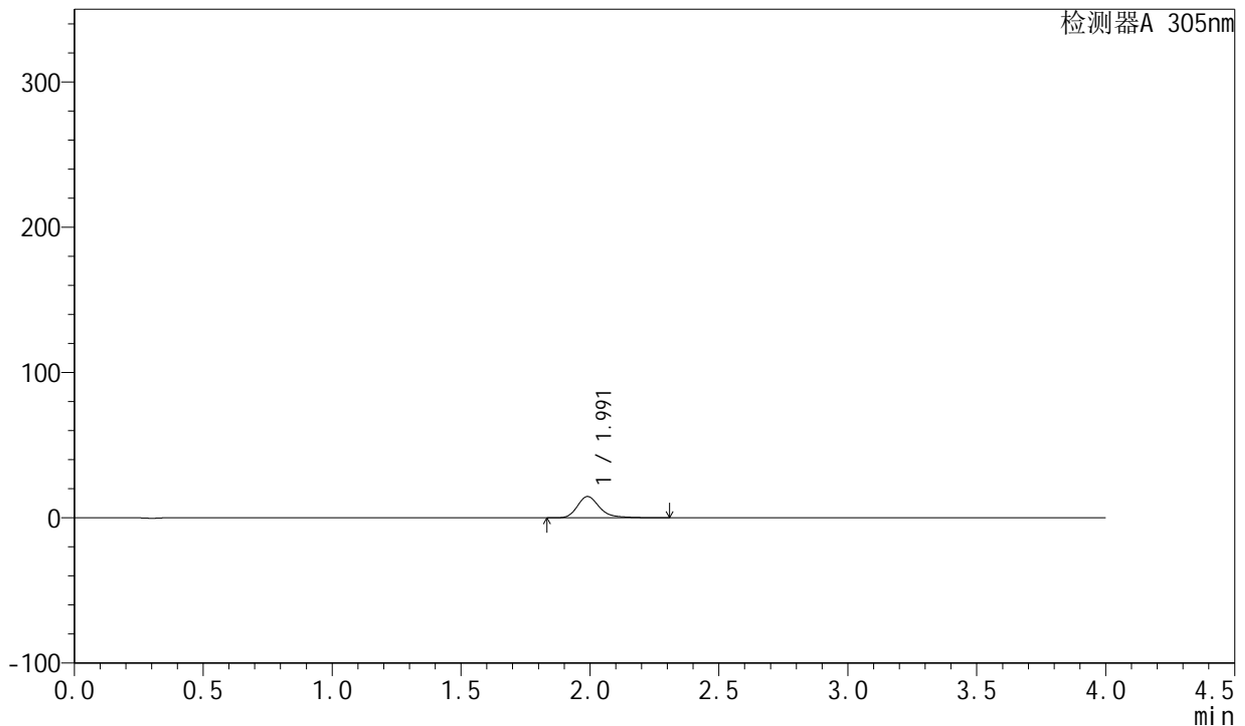
图128 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1803-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 23:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:34 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	1.991	88779	100.000	14687	2725	1.285	--
总计		88779	100.000	14687			

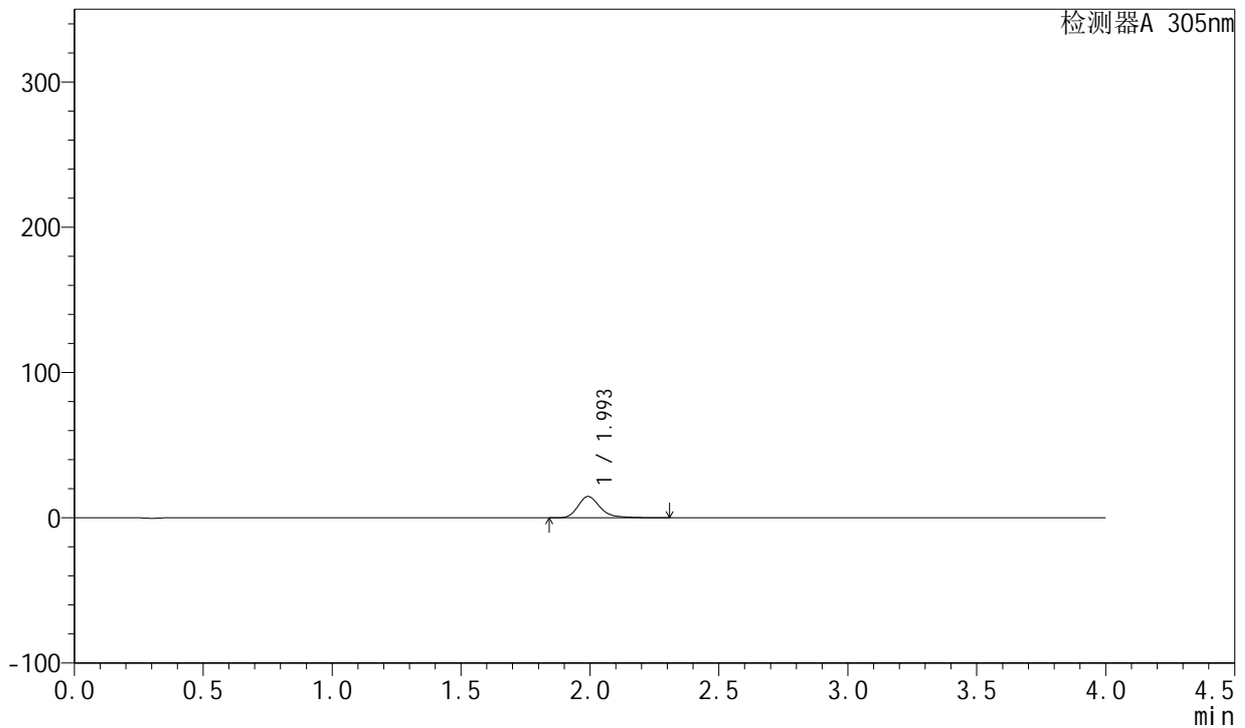
图129 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1804-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:37 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	1.993	88757	100.000	14636	2726	1.285	--
总计		88757	100.000	14636			

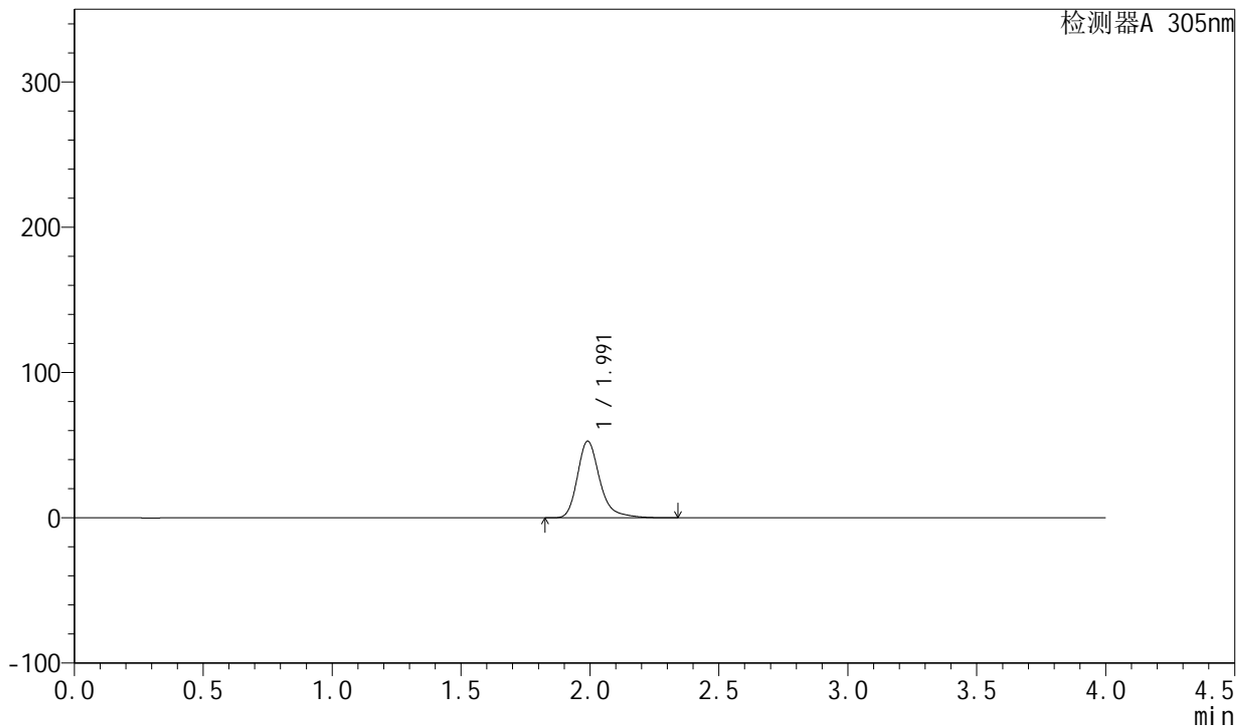
图130 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1805-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:40 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	1.991	319752	100.000	52715	2713	1.285	--
总计		319752	100.000	52715			

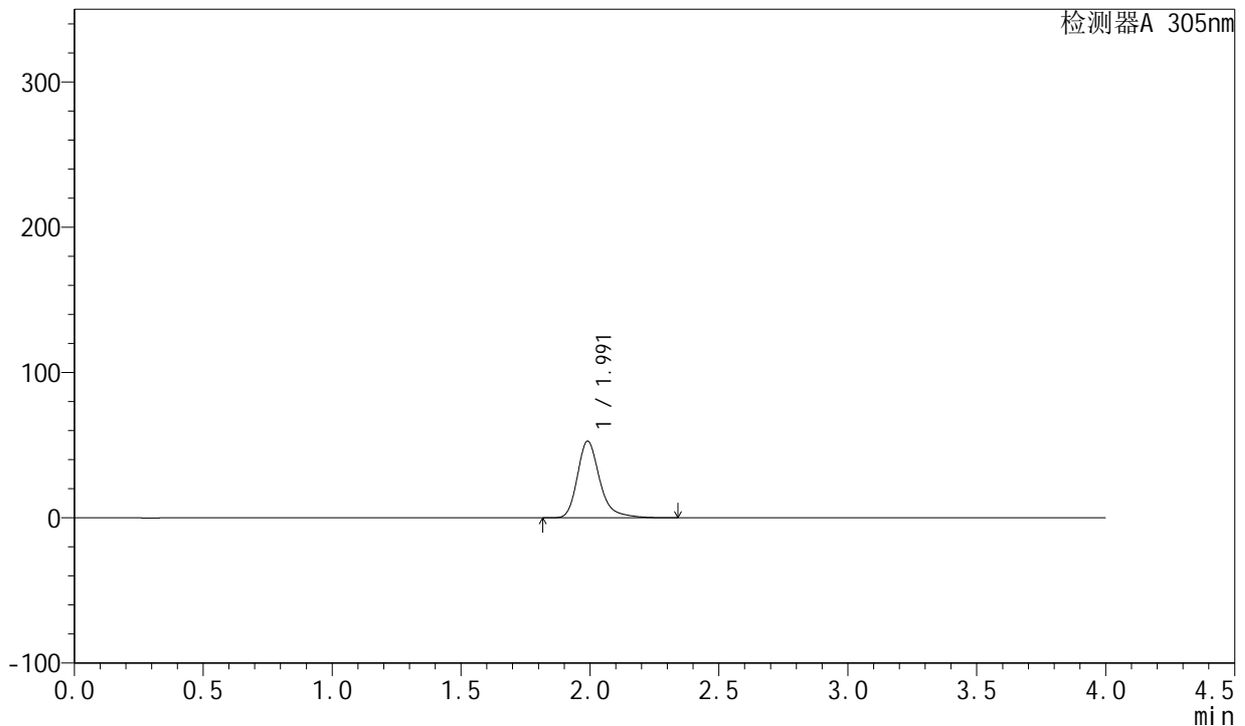
图131 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1806-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.991	319243	100.000	52715	2720	1.284	--
总计		319243	100.000	52715			

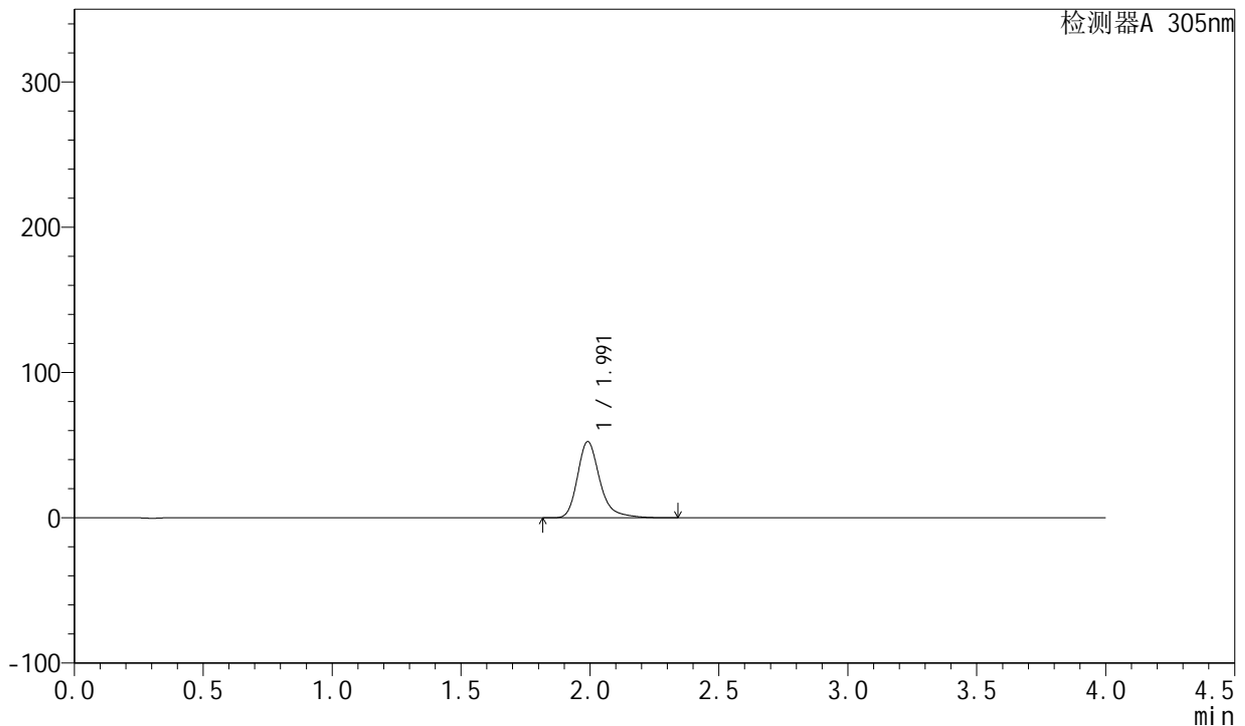
图132 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1807-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.991	317305	100.000	52366	2721	1.286	--
总计		317305	100.000	52366			

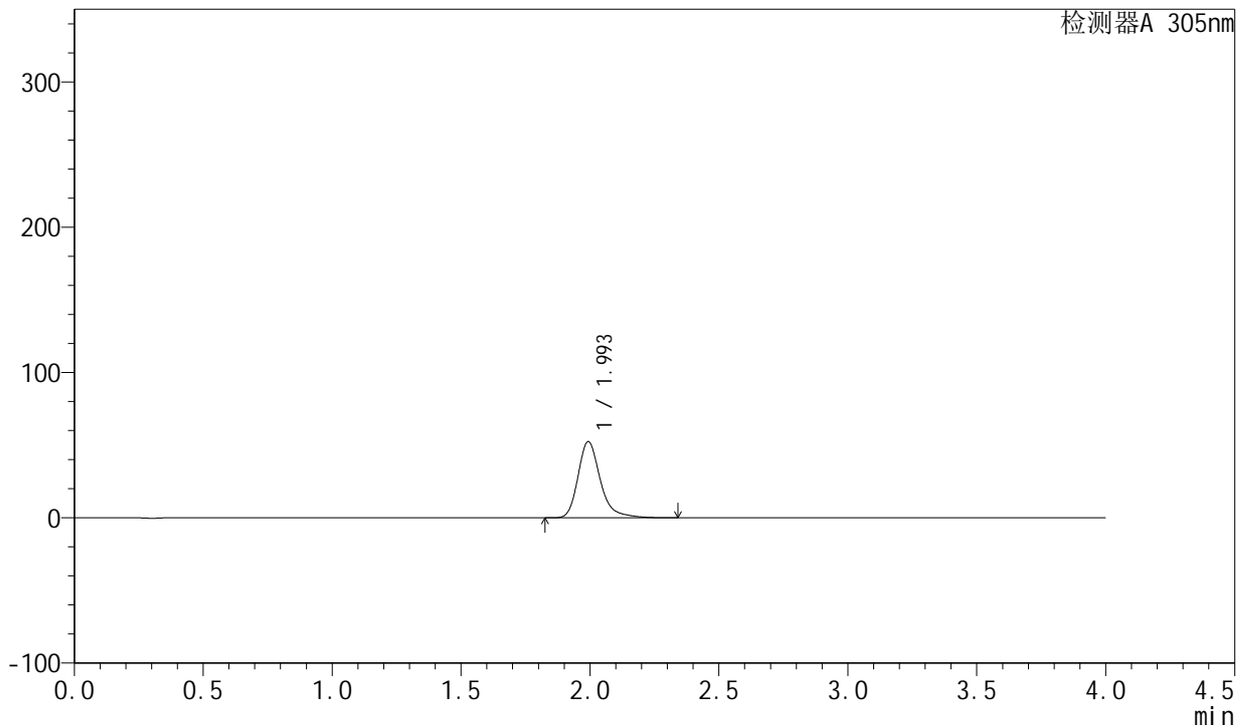
图133 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1808-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.993	317196	100.000	52300	2726	1.285	--
总计		317196	100.000	52300			

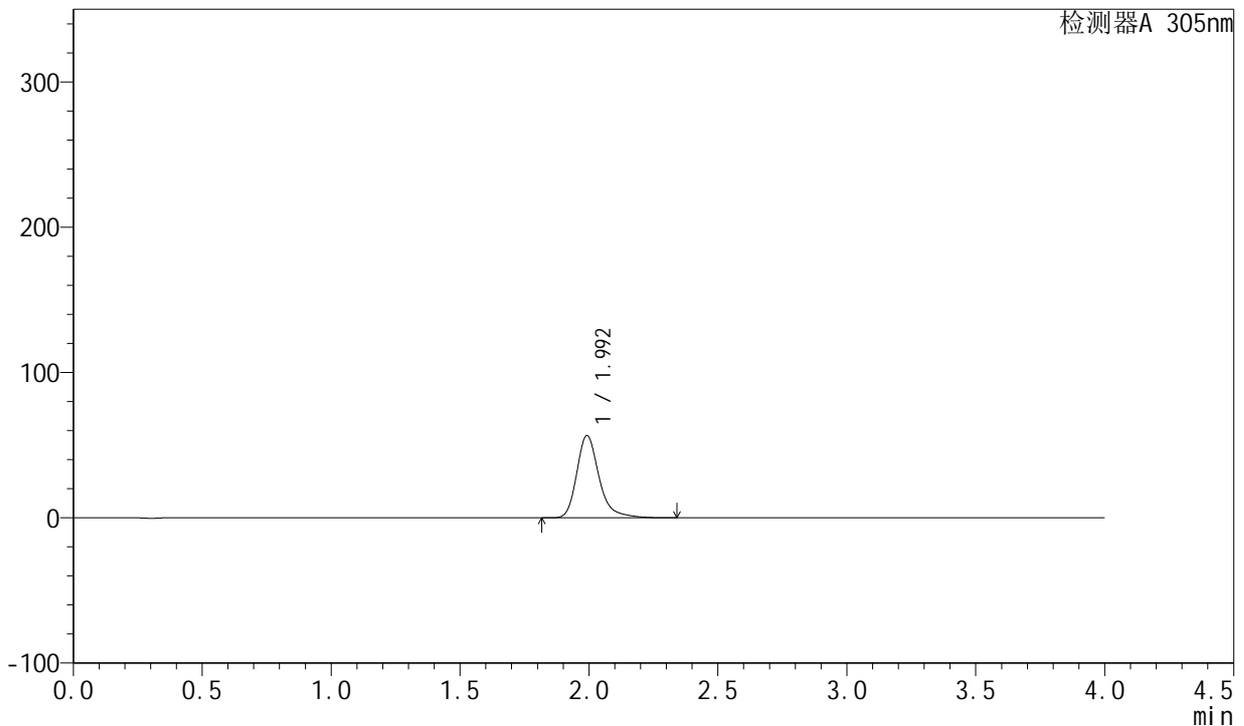
图134 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1809-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:51 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	1.992	342051	100.000	56393	2730	1.286	--
总计		342051	100.000	56393			

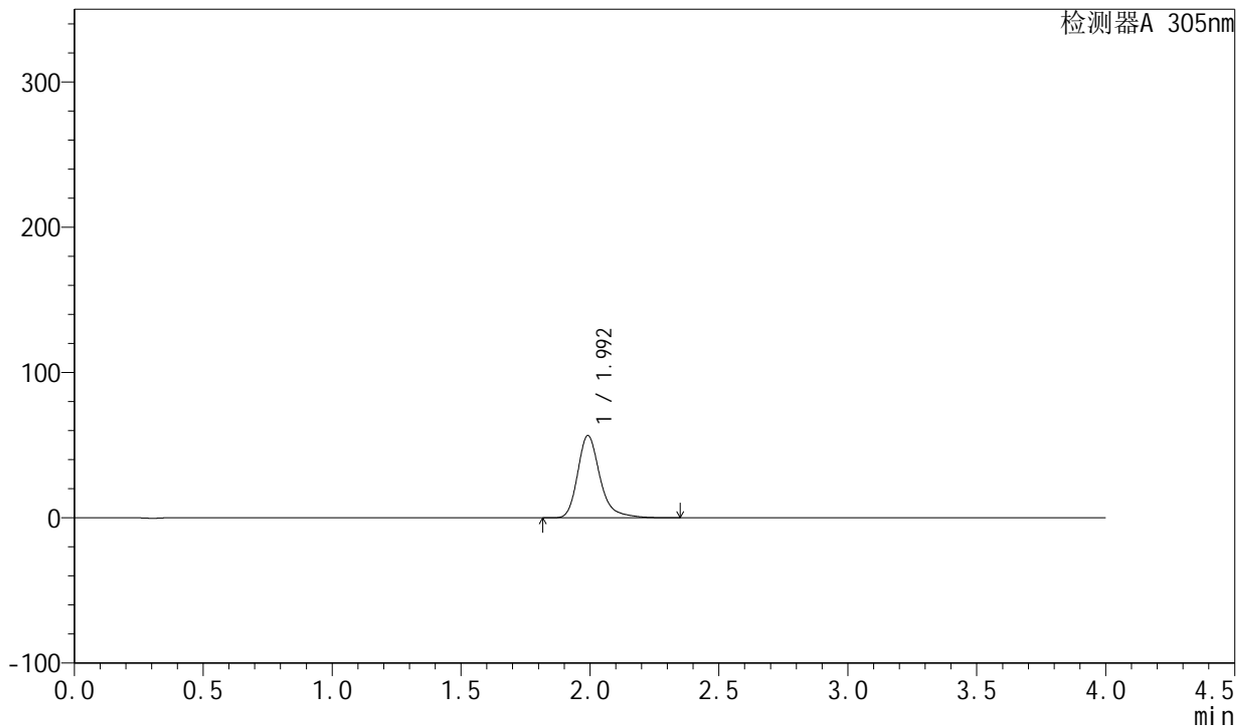
图135 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1810-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:57:54 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	1.992	342336	100.000	56423	2724	1.284	--
总计		342336	100.000	56423			

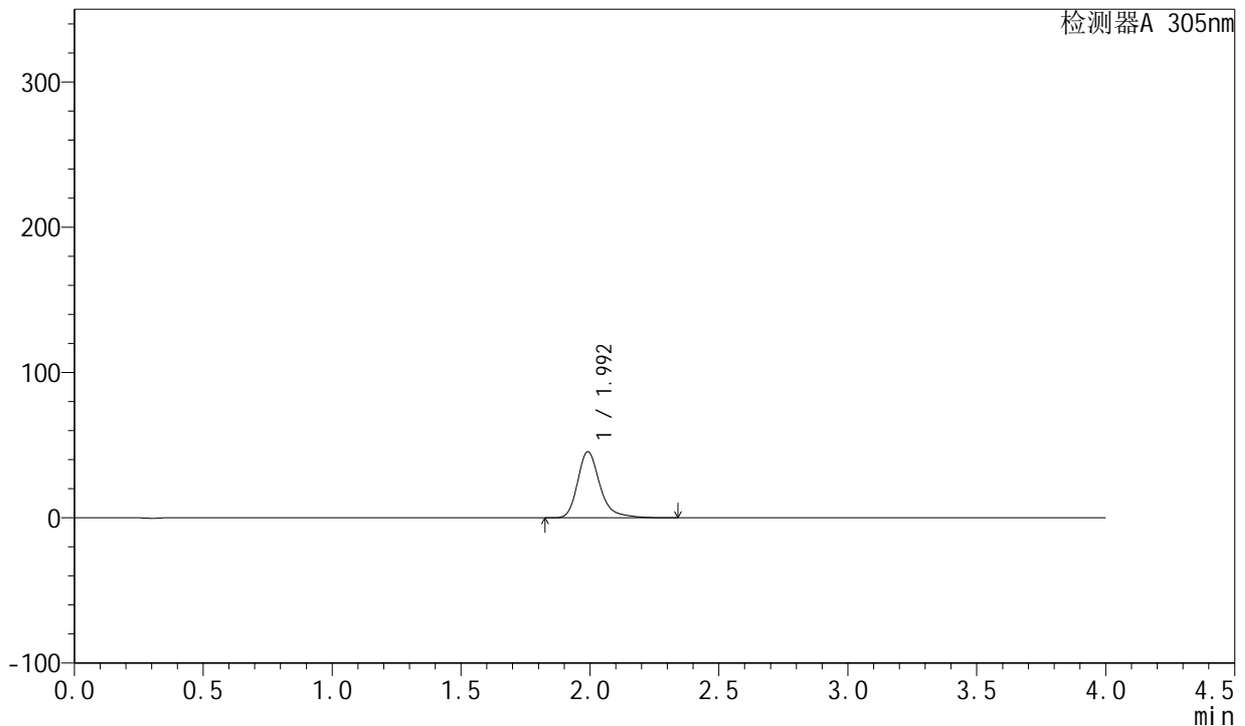
图136 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1811-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:57:57 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	275272	100.000	45393	2723	1.286	--
总计		275272	100.000	45393			

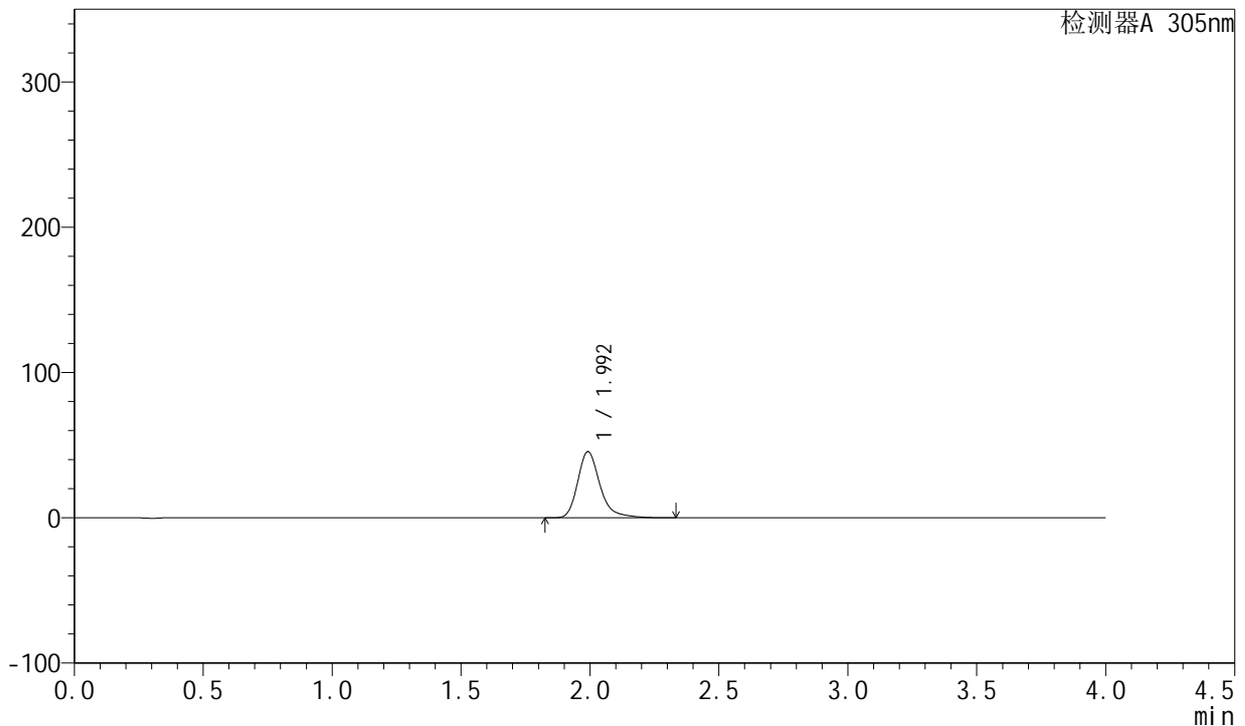
图137 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1812-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:00 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	275012	100.000	45376	2730	1.284	--
总计		275012	100.000	45376			

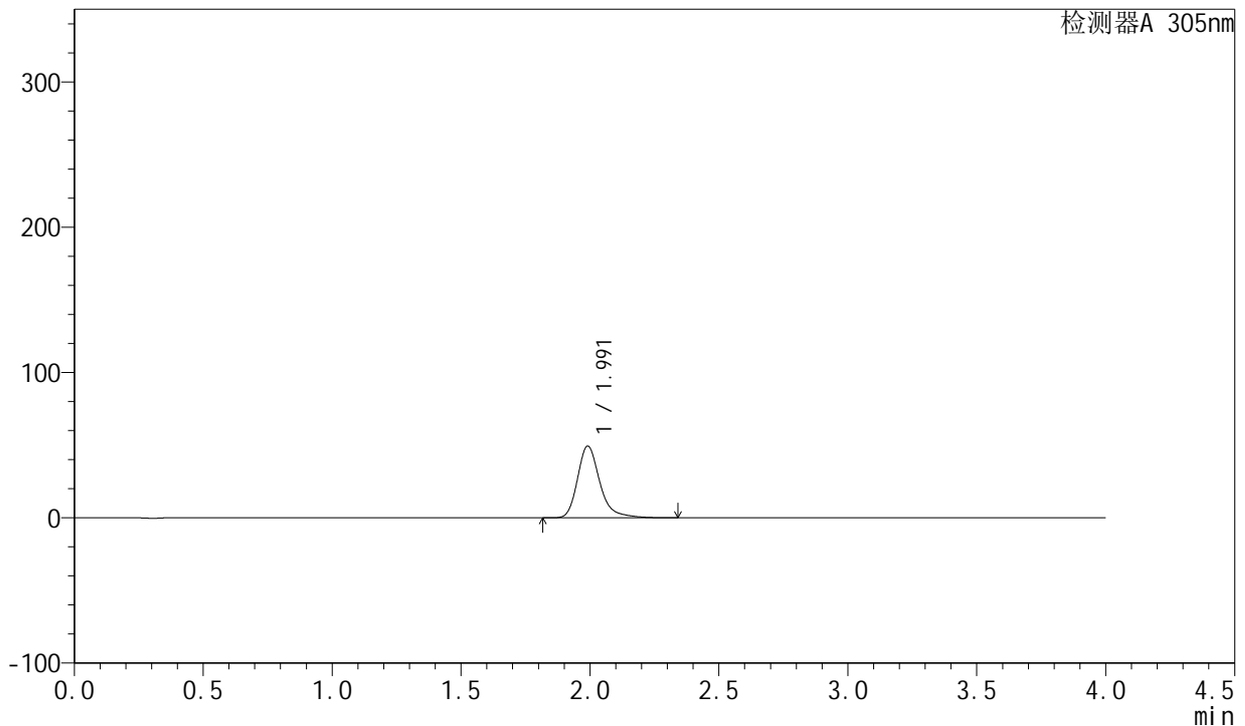
图138 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1813-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:58:03 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	298796	100.000	49346	2723	1.284	--
总计		298796	100.000	49346			

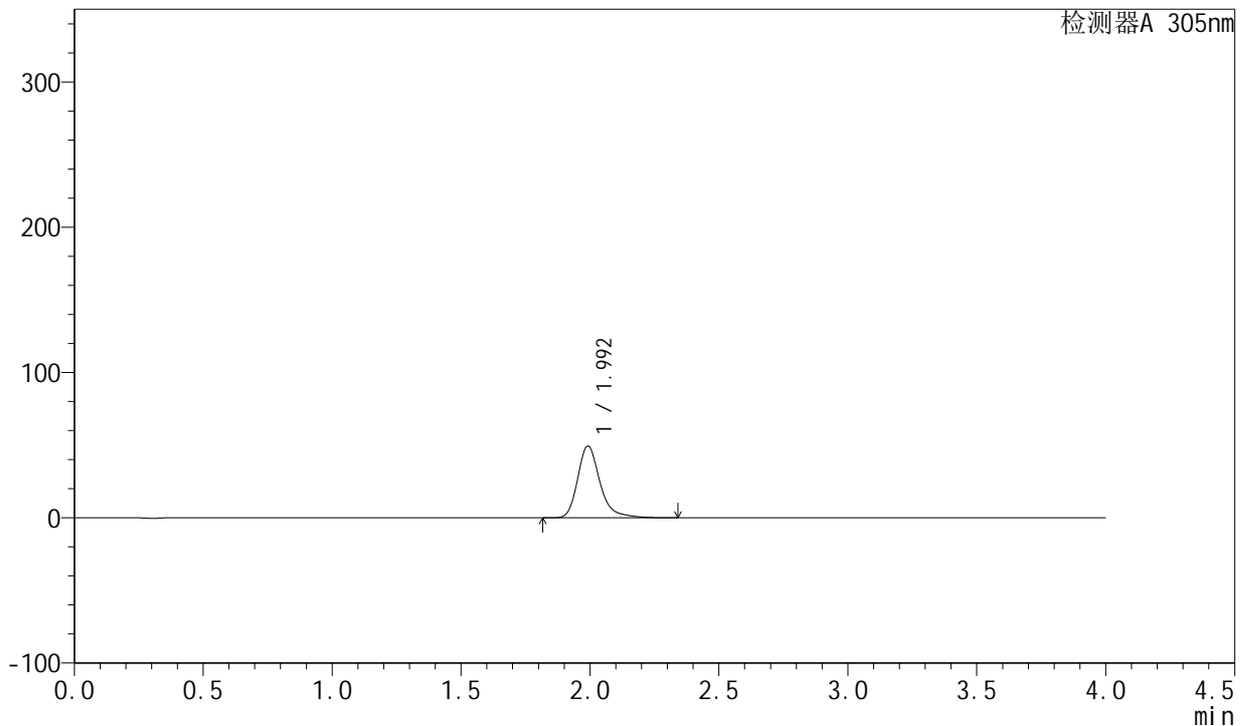
图139 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1814-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 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	1.992	298898	100.000	49291	2725	1.286	--
总计		298898	100.000	49291			

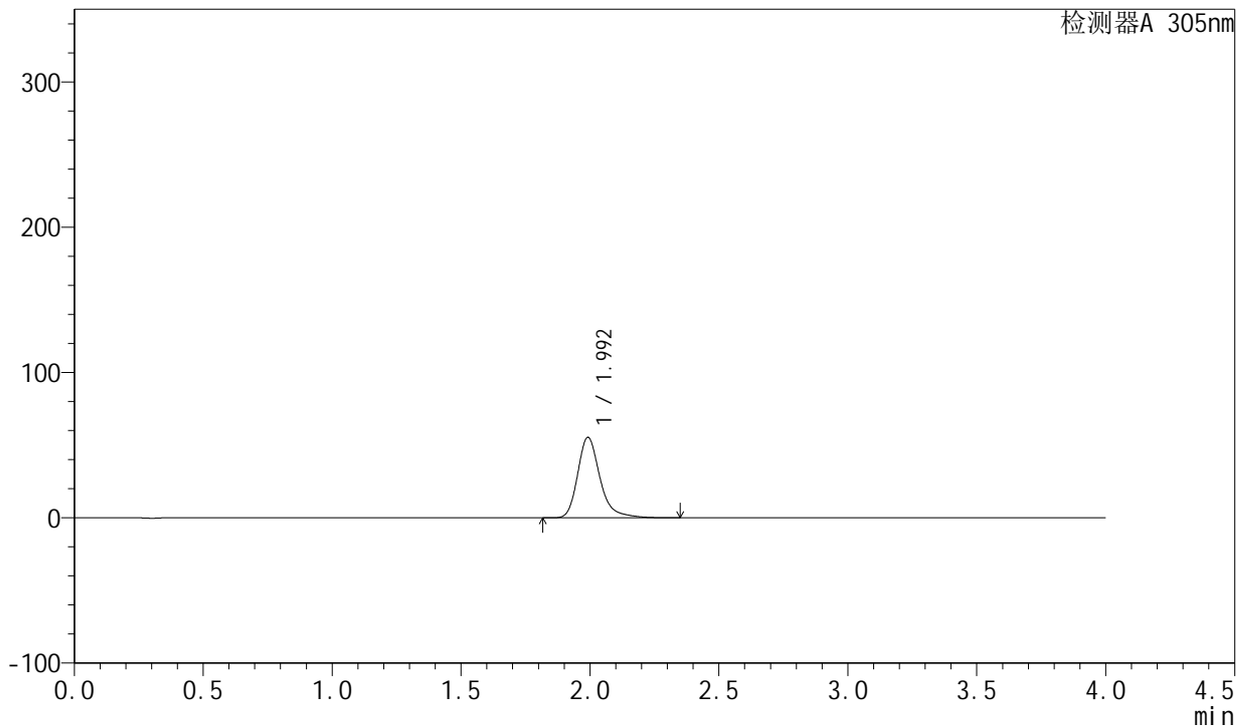
图140 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1815-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.992	334951	100.000	55194	2724	1.284	--
总计		334951	100.000	55194			

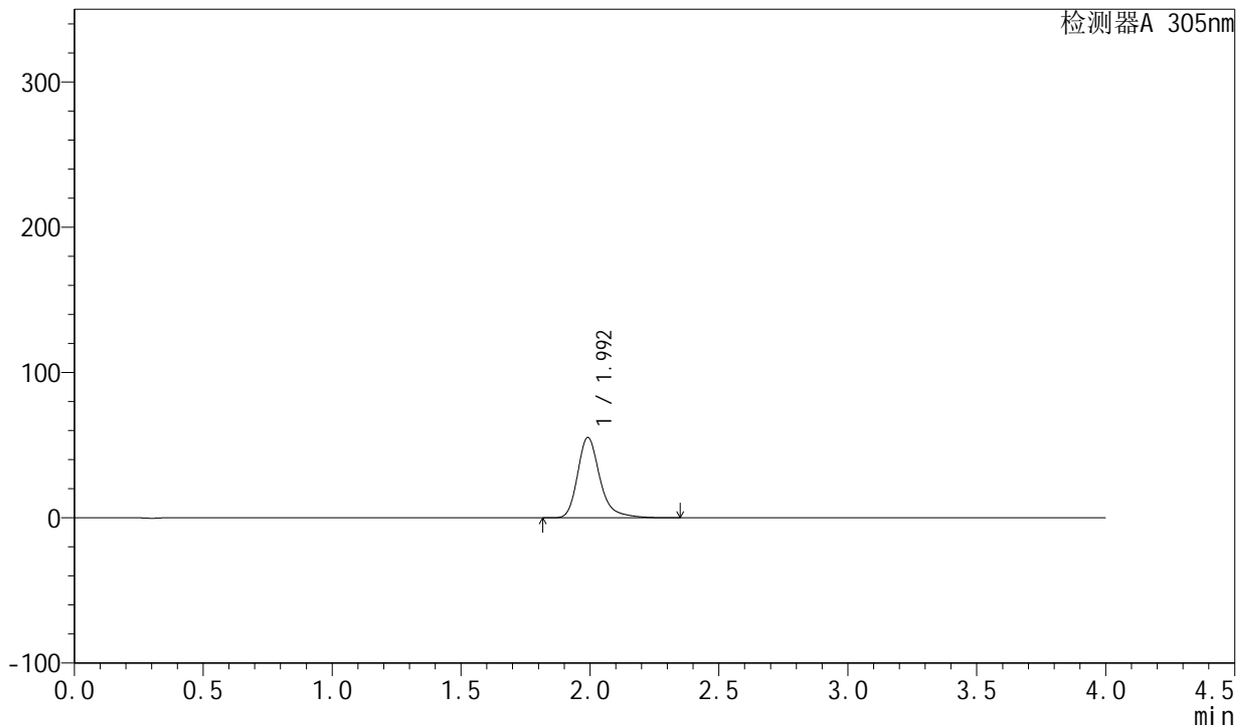
图141 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1816-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 00:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:11 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	1.992	334196	100.000	55172	2728	1.285	--
总计		334196	100.000	55172			

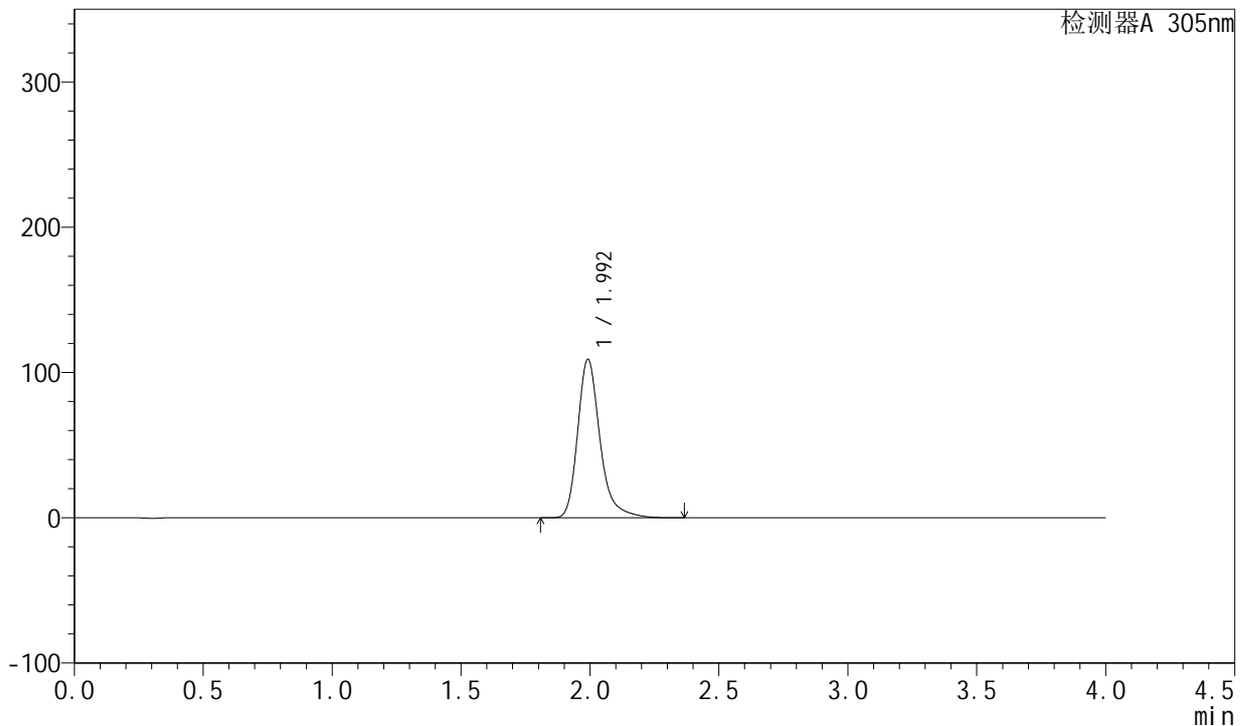
图142 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1817-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:14 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	659556	100.000	108671	2725	1.288	--
总计		659556	100.000	108671			

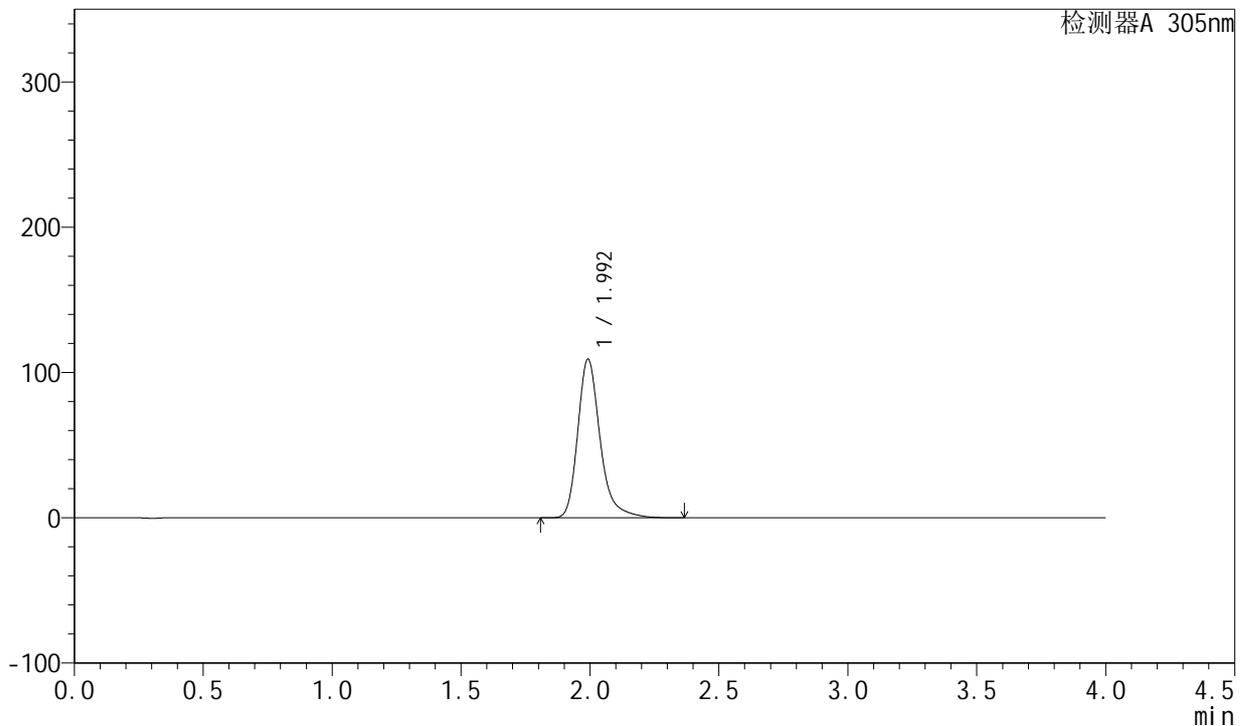
图143 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1818-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 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	1.992	660947	100.000	108671	2719	1.287	--
总计		660947	100.000	108671			

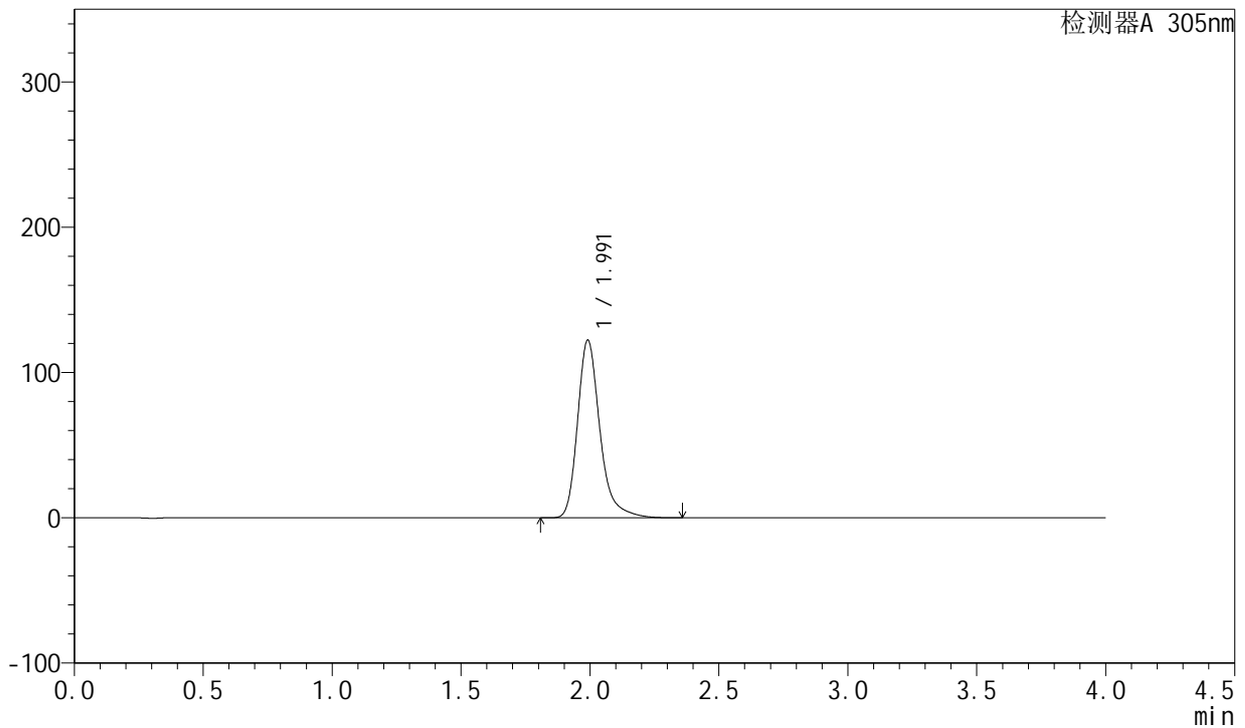
图144 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1819-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 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	1.991	739513	100.000	121954	2721	1.286	--
总计		739513	100.000	121954			

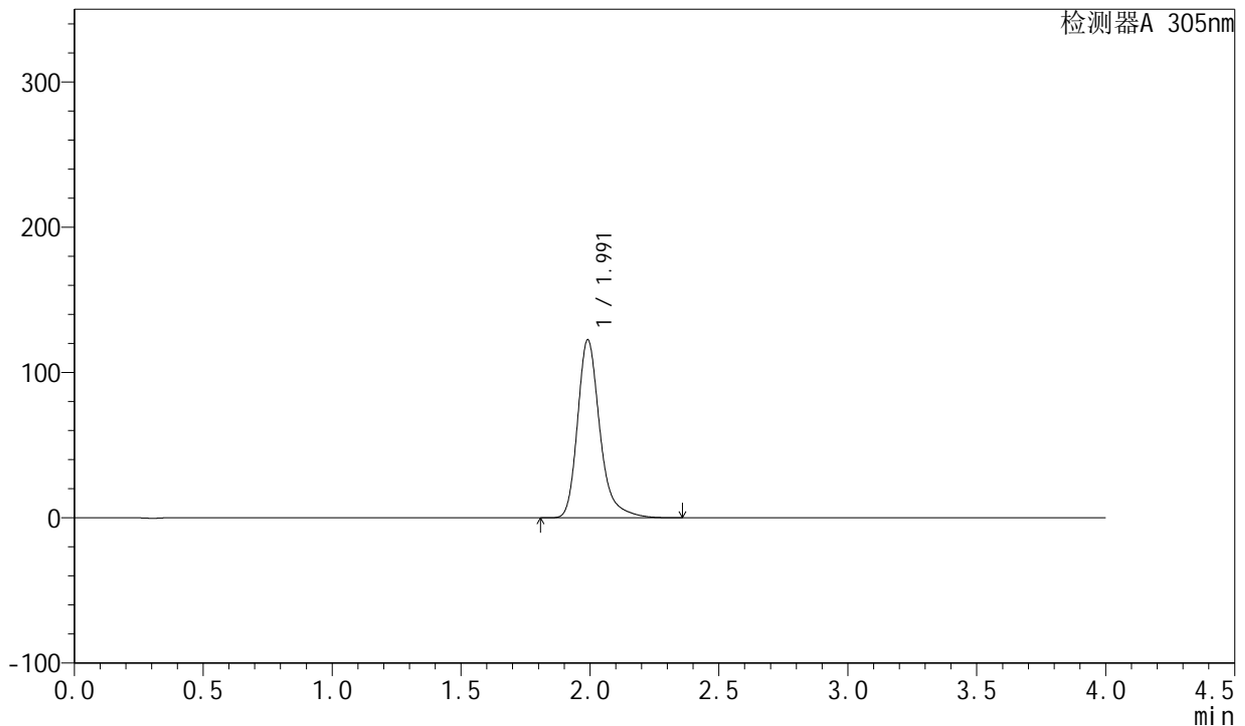
图145 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1820-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.991	740333	100.000	122179	2724	1.287	--
总计		740333	100.000	122179			

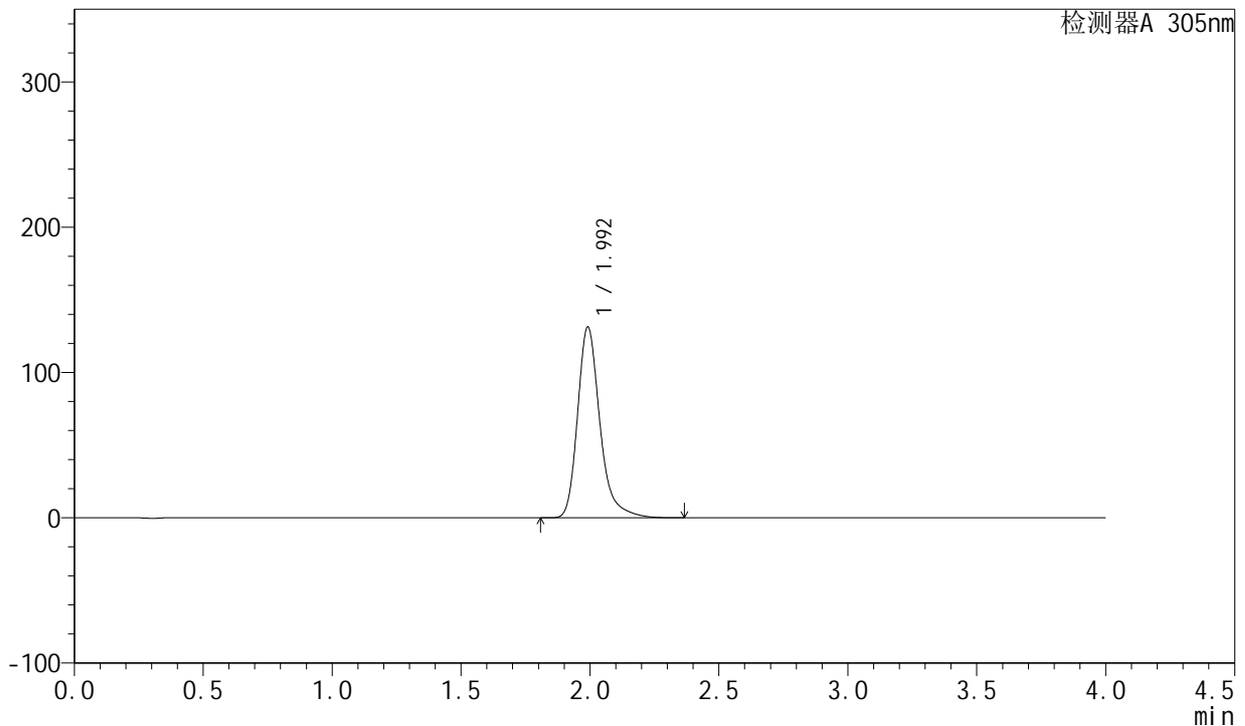
图146 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1821-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.992	794261	100.000	130932	2722	1.287	--
总计		794261	100.000	130932			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



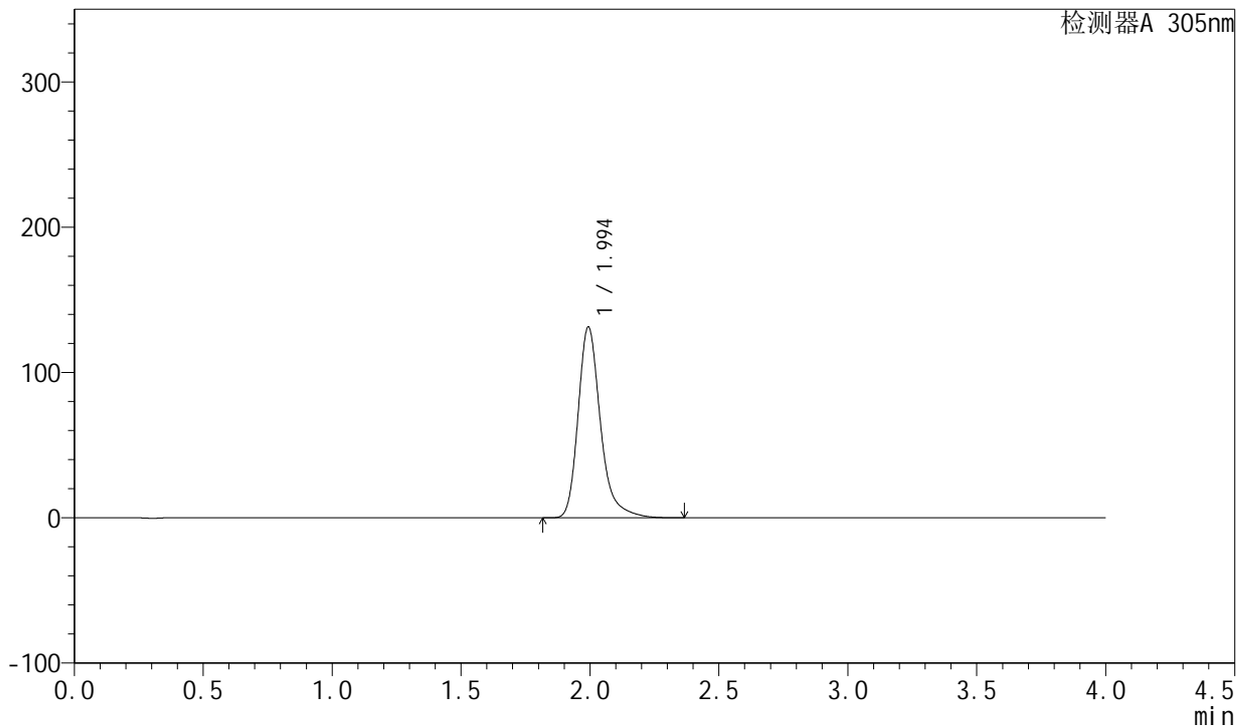
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1822-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.994	796030	100.000	131030	2718	1.287	--
总计		796030	100.000	131030			

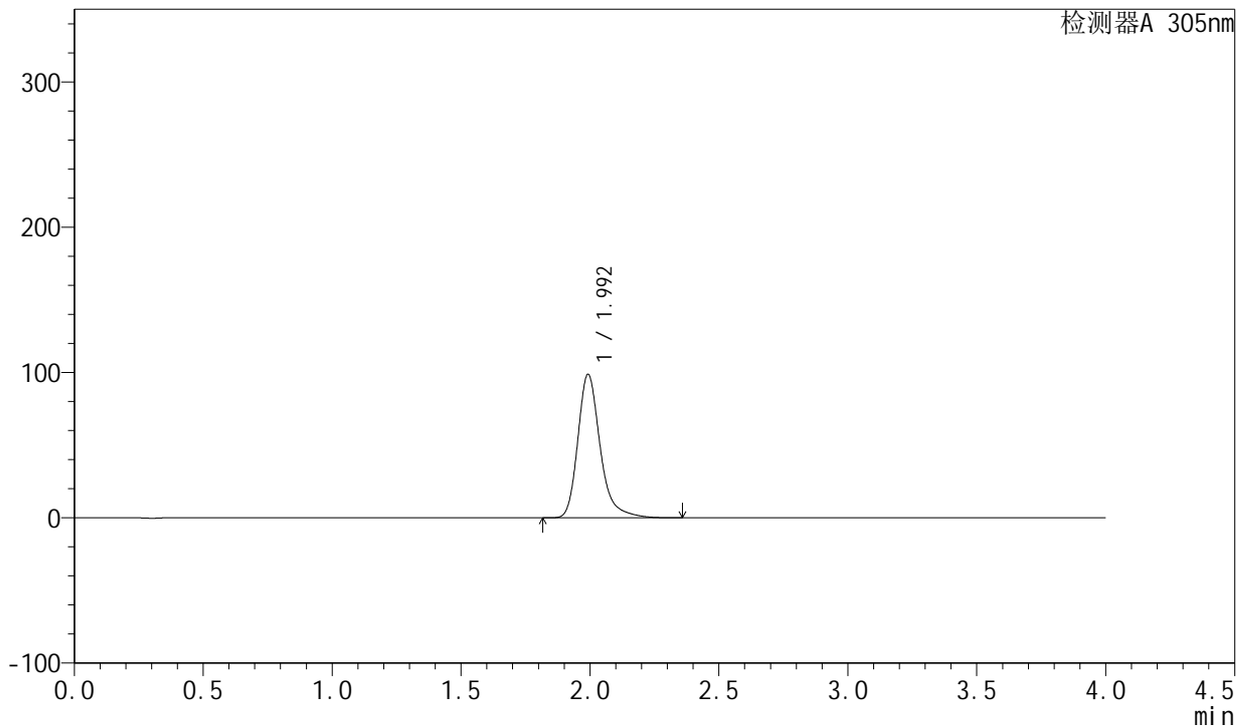
图148 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1823-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:32 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	597809	100.000	98260	2723	1.285	--
总计		597809	100.000	98260			

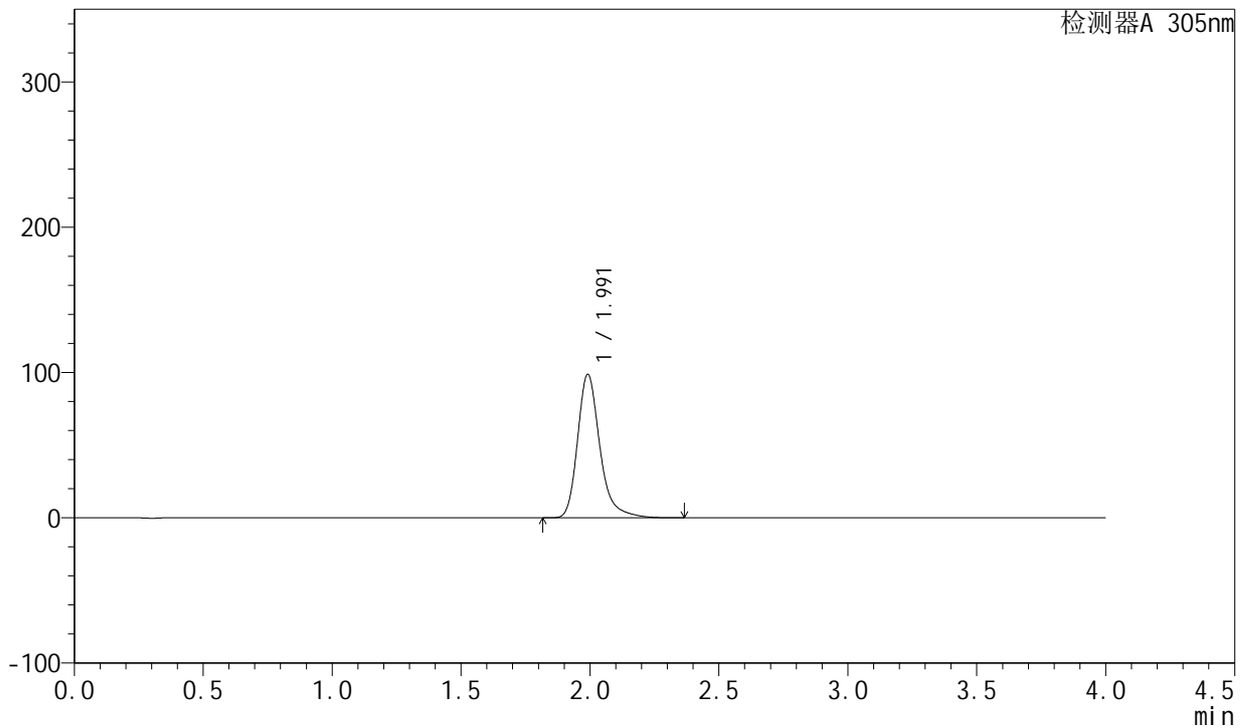
图149 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1824-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:35 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	1.991	596528	100.000	98517	2728	1.286	--
总计		596528	100.000	98517			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2



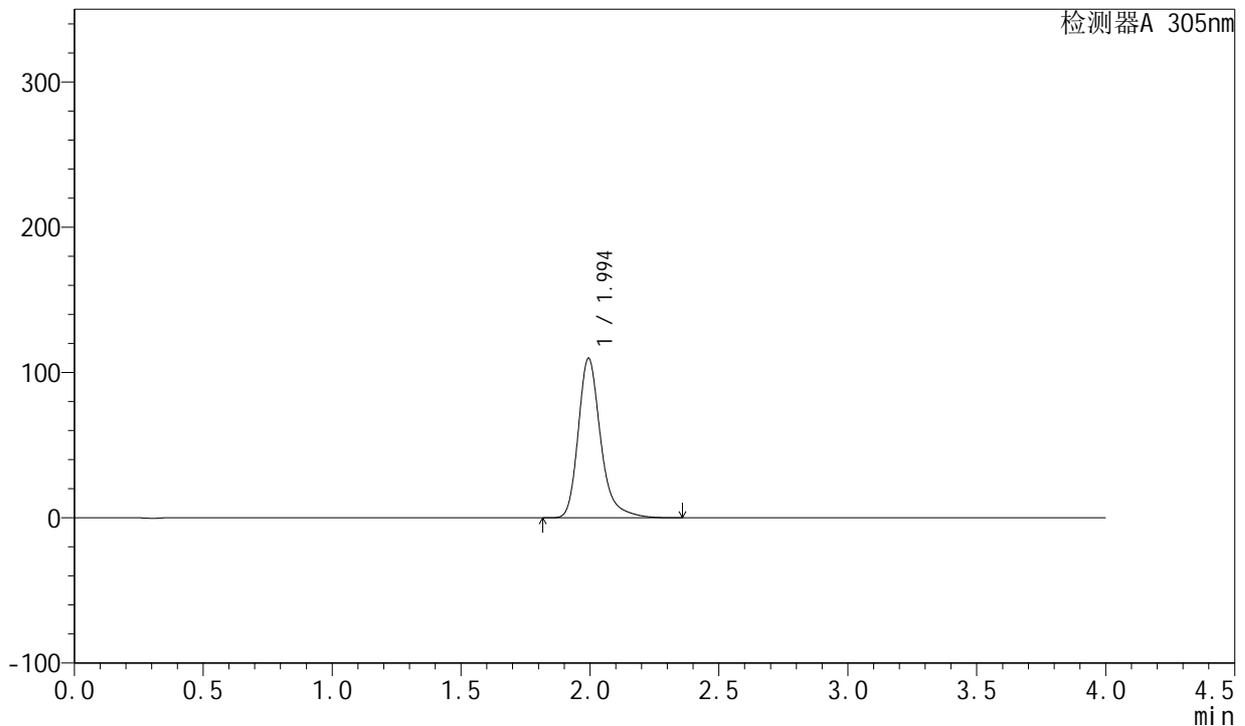
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1825-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:58:38 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	1.994	665889	100.000	109638	2711	1.285	--
总计		665889	100.000	109638			

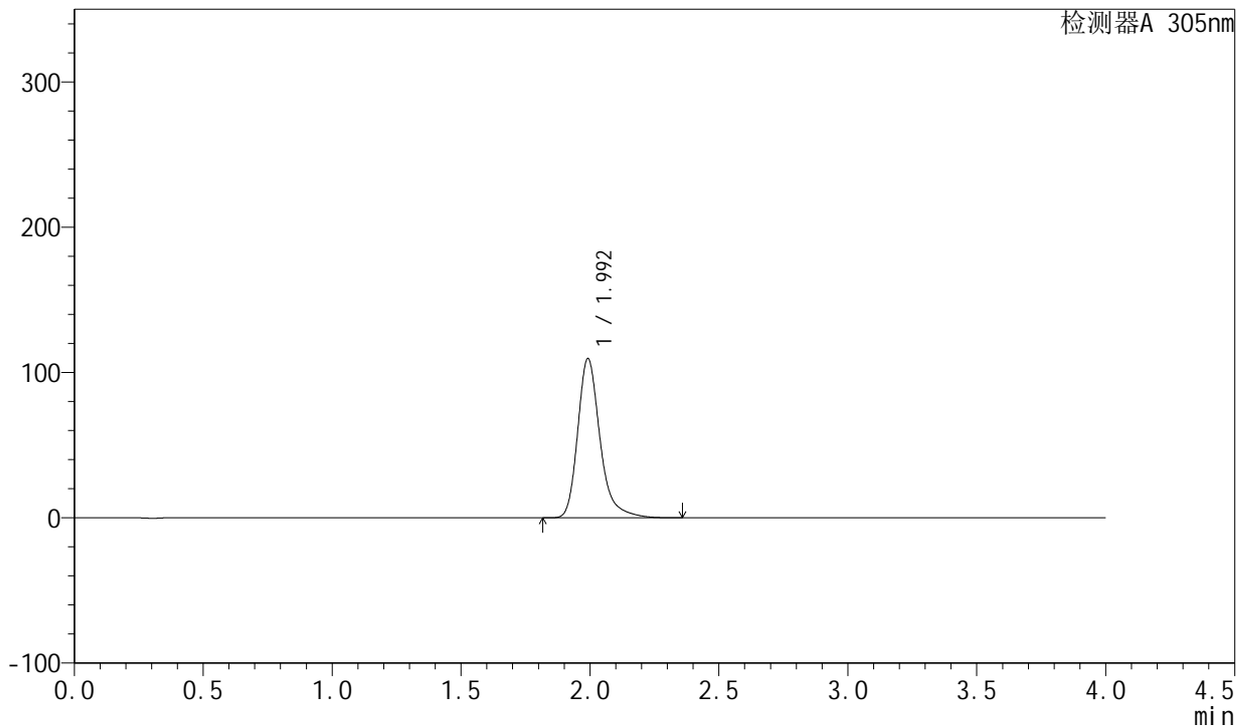
图151 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1826-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:58:41 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	1.992	662167	100.000	109129	2728	1.286	--
总计		662167	100.000	109129			

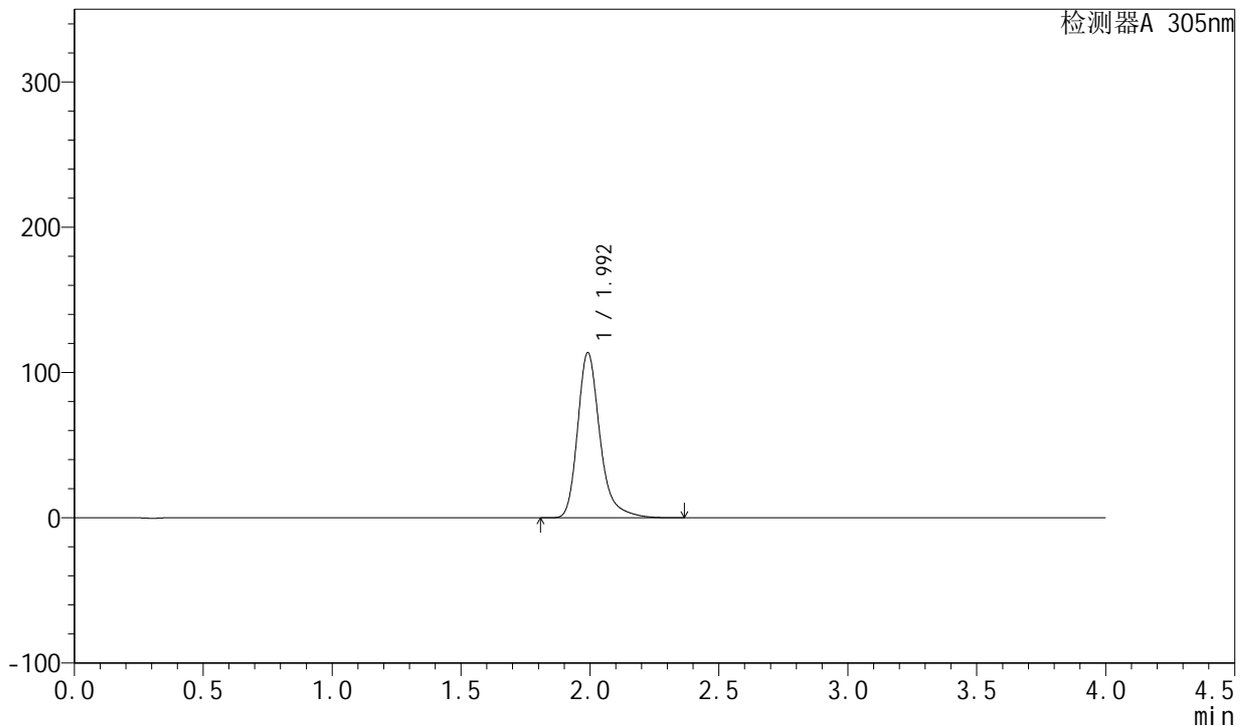
图152 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1827-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:43 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	1.992	687045	100.000	113310	2726	1.286	--
总计		687045	100.000	113310			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



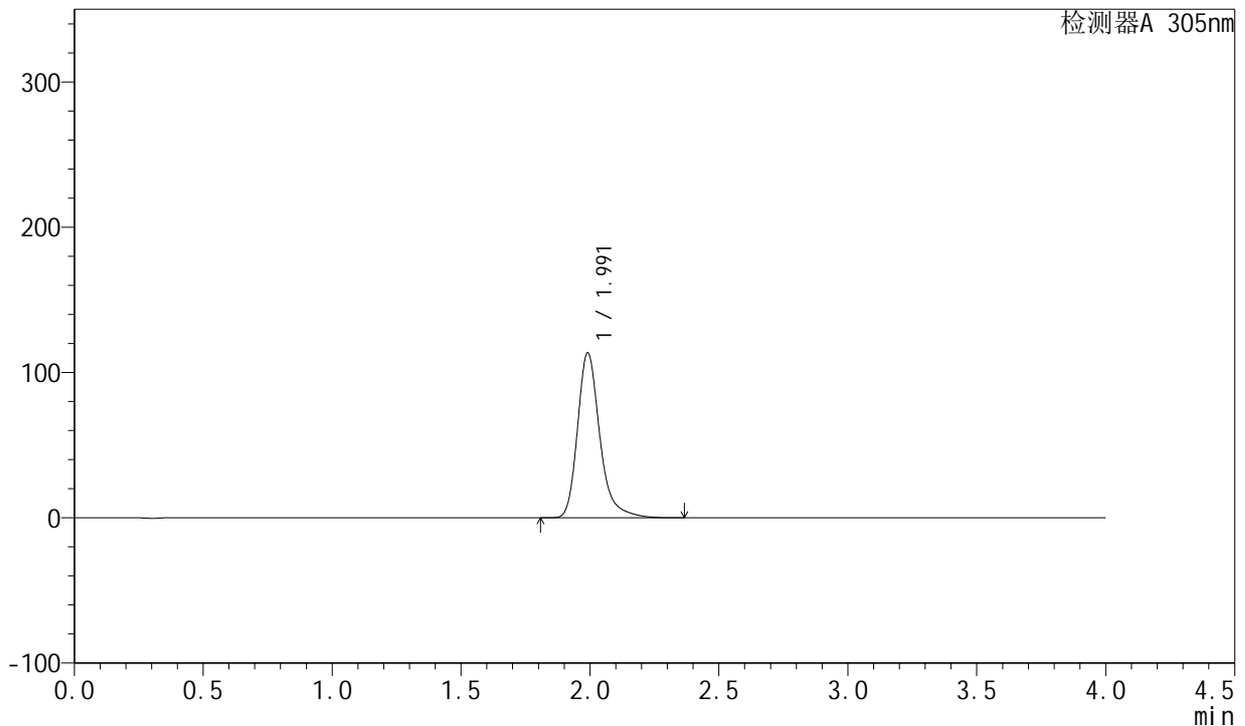
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1828-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:46 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	1.991	686088	100.000	113318	2727	1.286	--
总计		686088	100.000	113318			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2



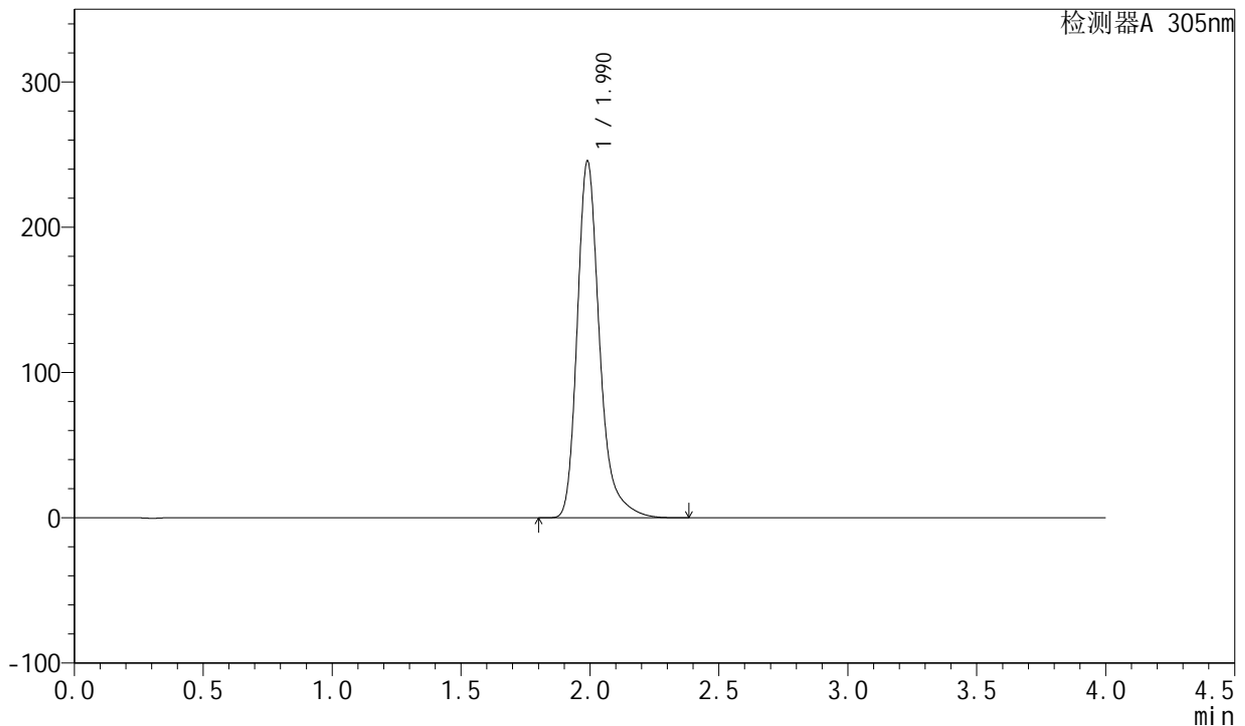
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1829-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:49 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	1.990	1484326	100.000	245364	2725	1.289	--
总计		1484326	100.000	245364			

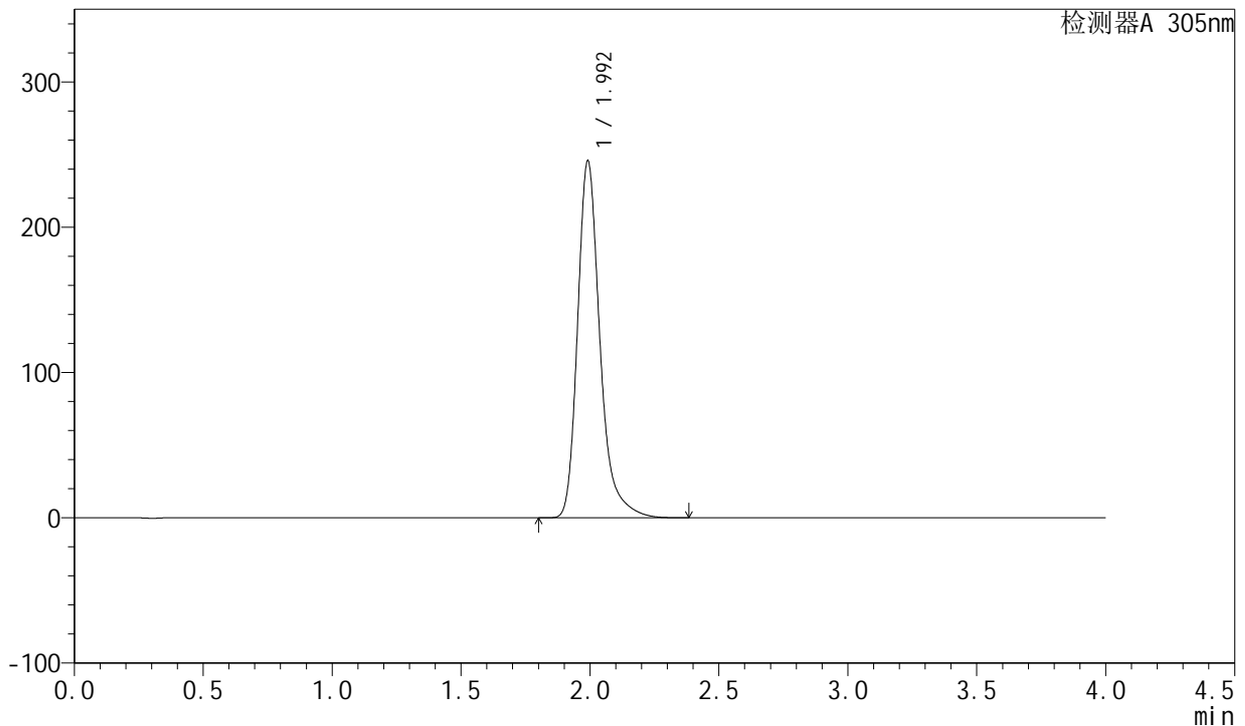
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1830-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 01:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:52 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	1.992	1485724	100.000	244877	2723	1.290	--
总计		1485724	100.000	244877			

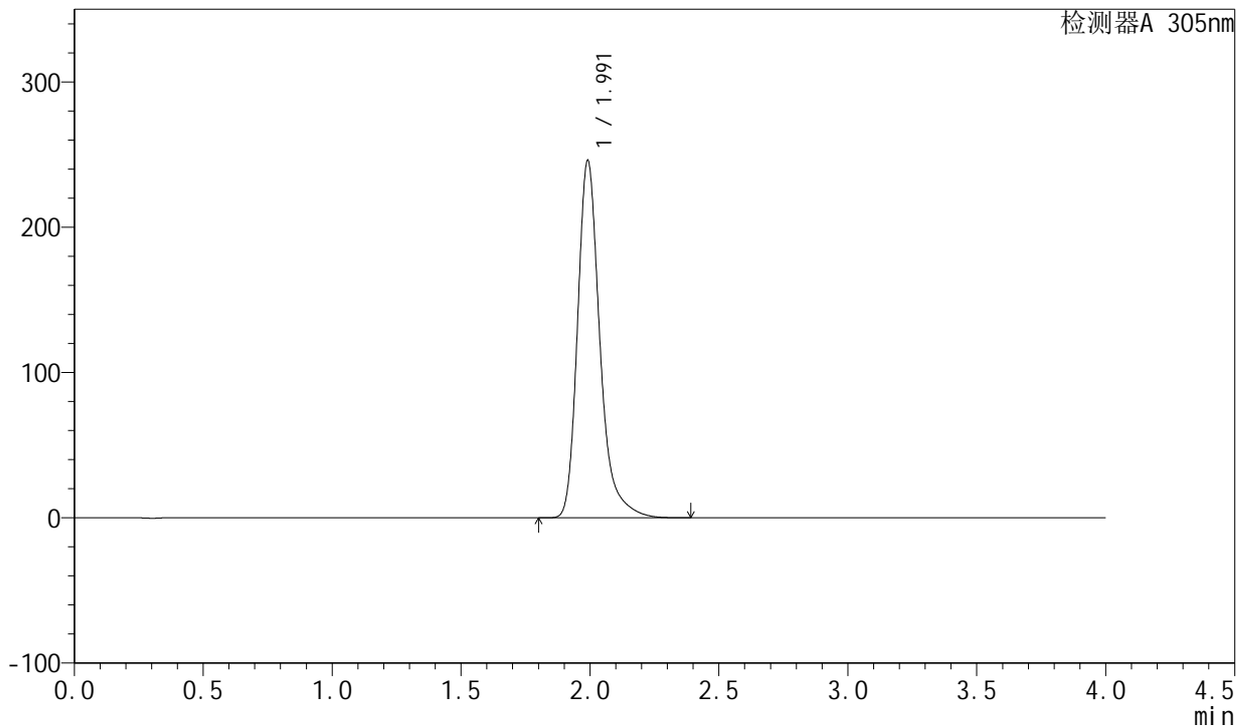
图156 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1831-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:55 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	1.991	1486750	100.000	245274	2725	1.290	--
总计		1486750	100.000	245274			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1



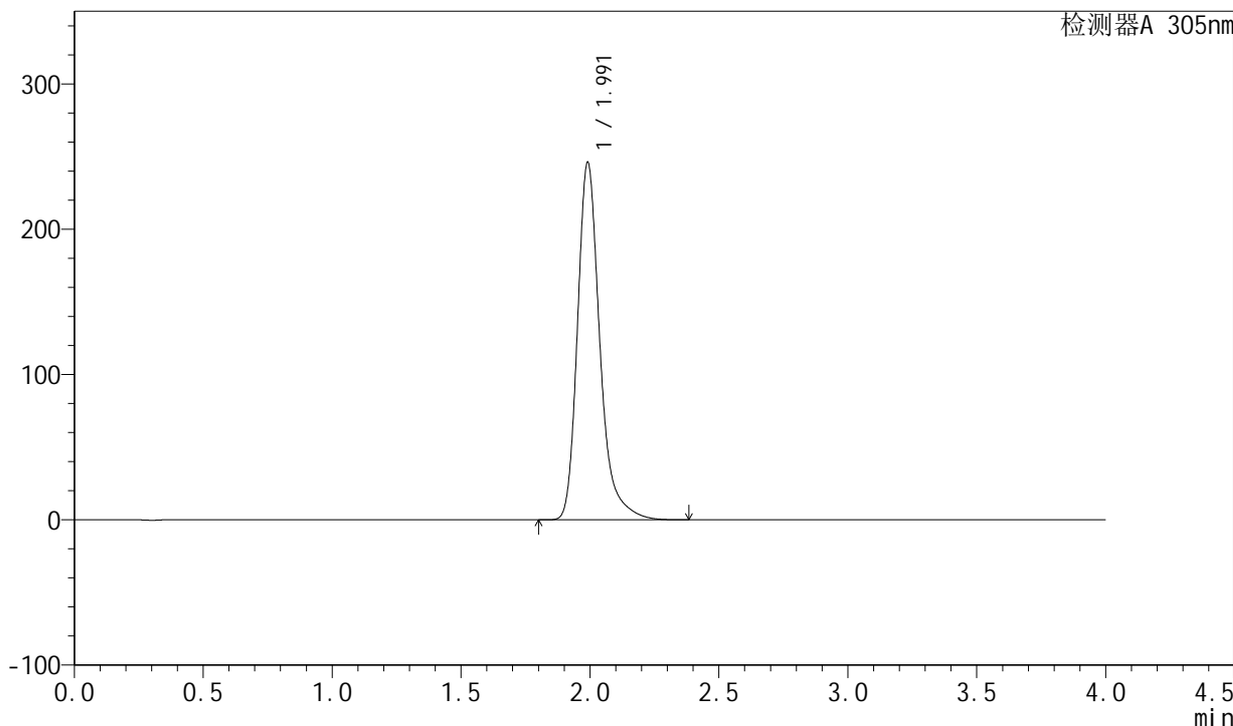
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1832-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:58:58 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	1.991	1487345	100.000	245402	2722	1.289	--
总计		1487345	100.000	245402			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2



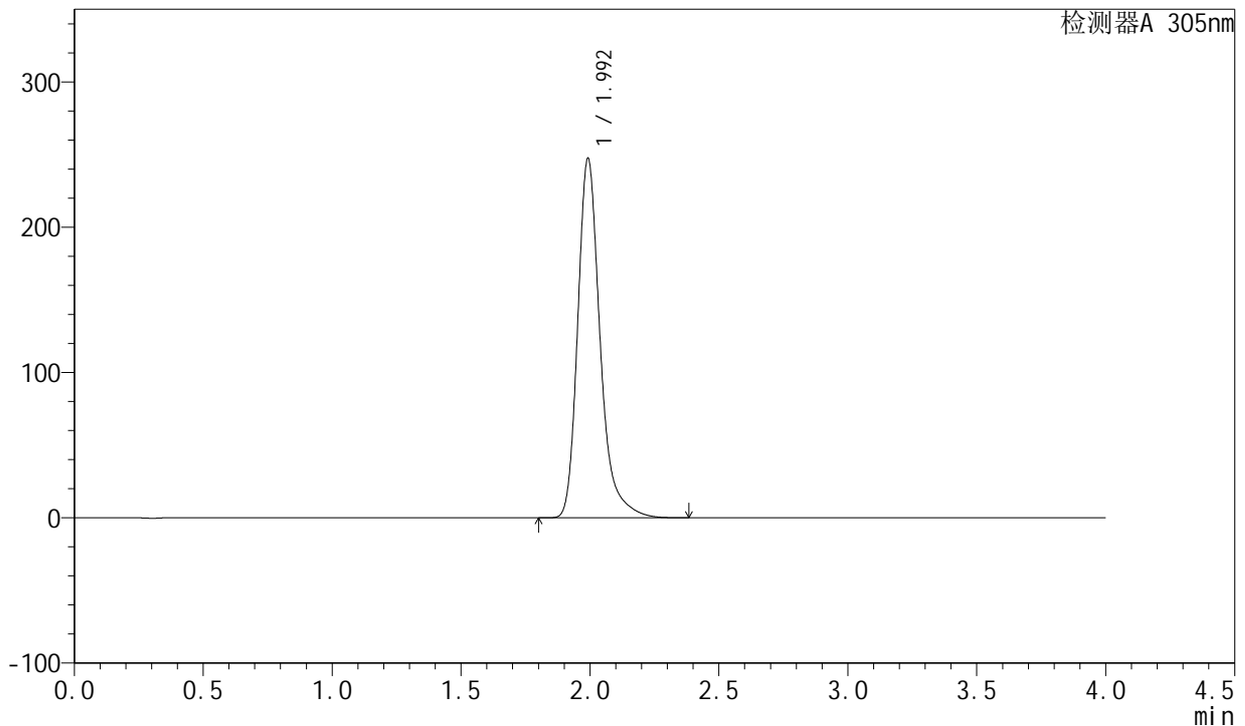
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1833-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:01 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	1.992	1497273	100.000	246193	2722	1.289	--
总计		1497273	100.000	246193			

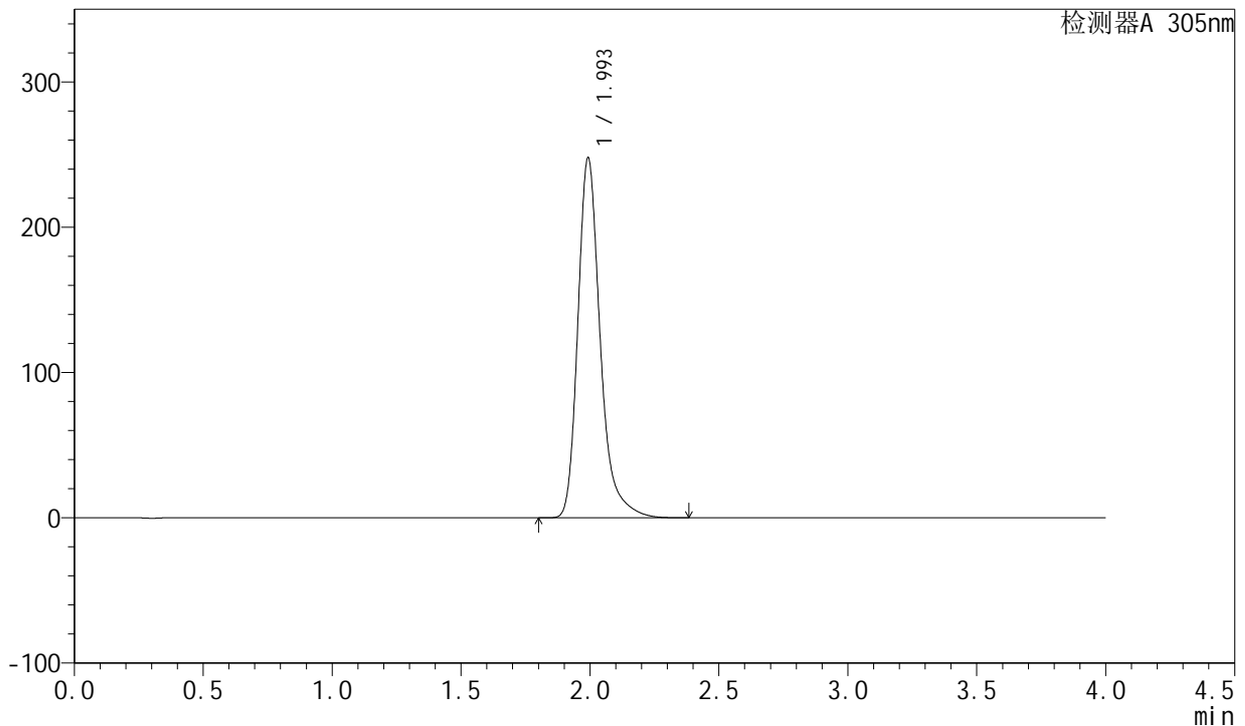
图159 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1834-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.993	1498646	100.000	246431	2724	1.291	--
总计		1498646	100.000	246431			

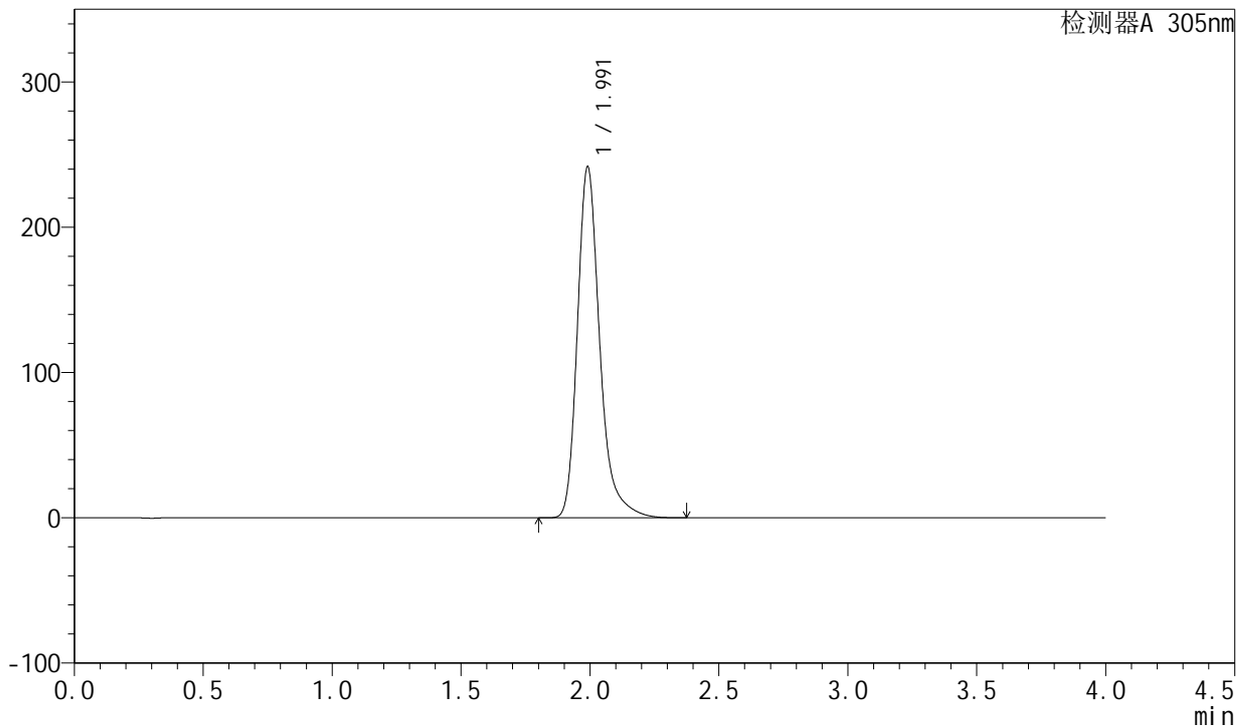
图160 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1835-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:08 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	1.991	1462068	100.000	241142	2715	1.288	--
总计		1462068	100.000	241142			

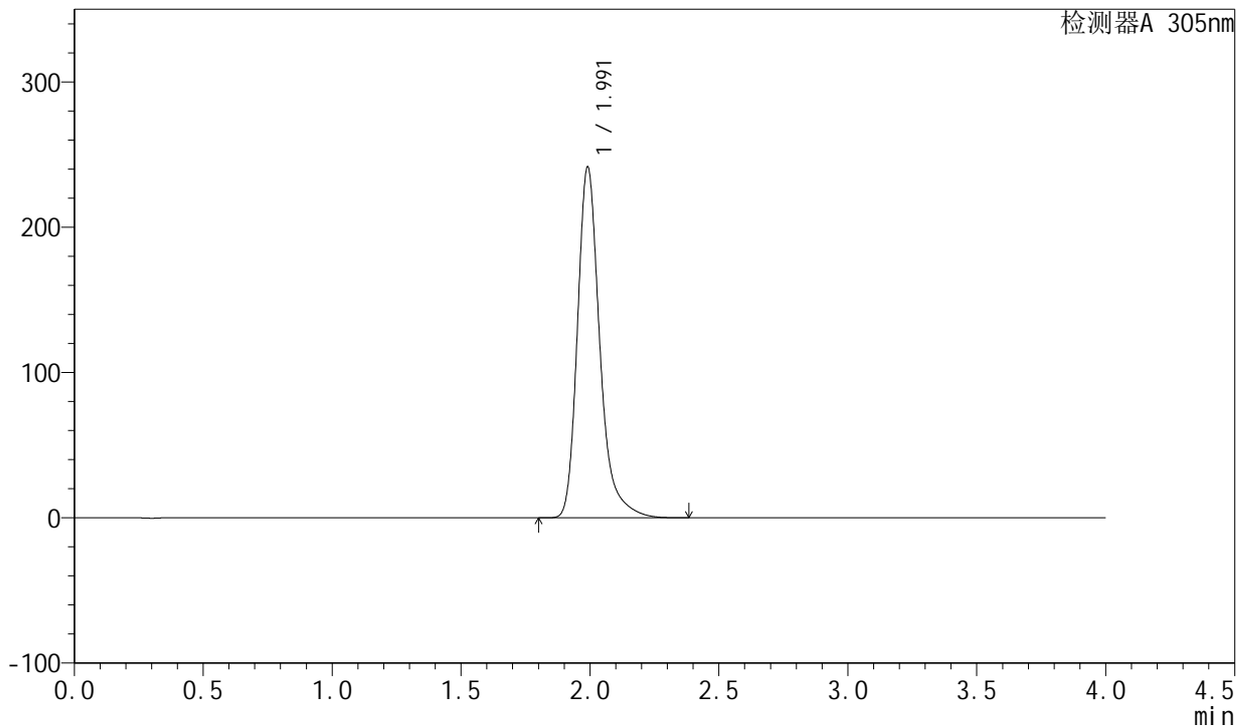
图161 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1836-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:11 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	1460361	100.000	240988	2722	1.289	--
总计		1460361	100.000	240988			

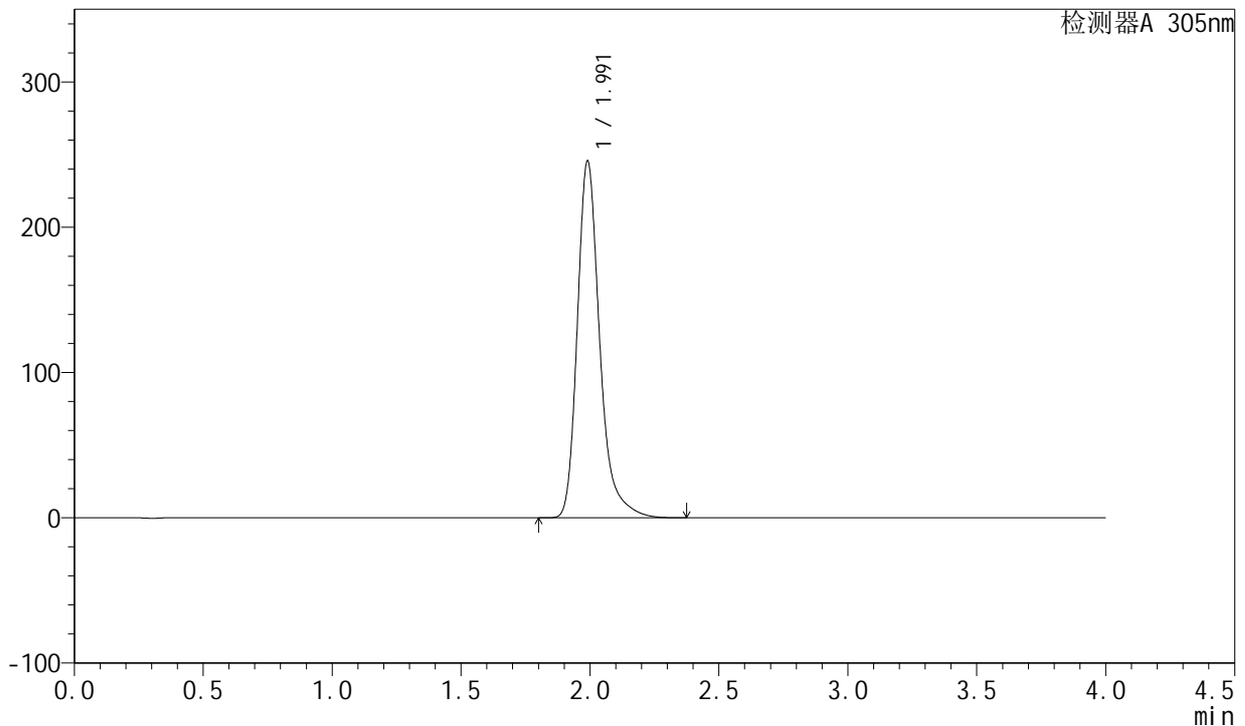
图162 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1837-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:14 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	1486250	100.000	245260	2719	1.290	--
总计		1486250	100.000	245260			

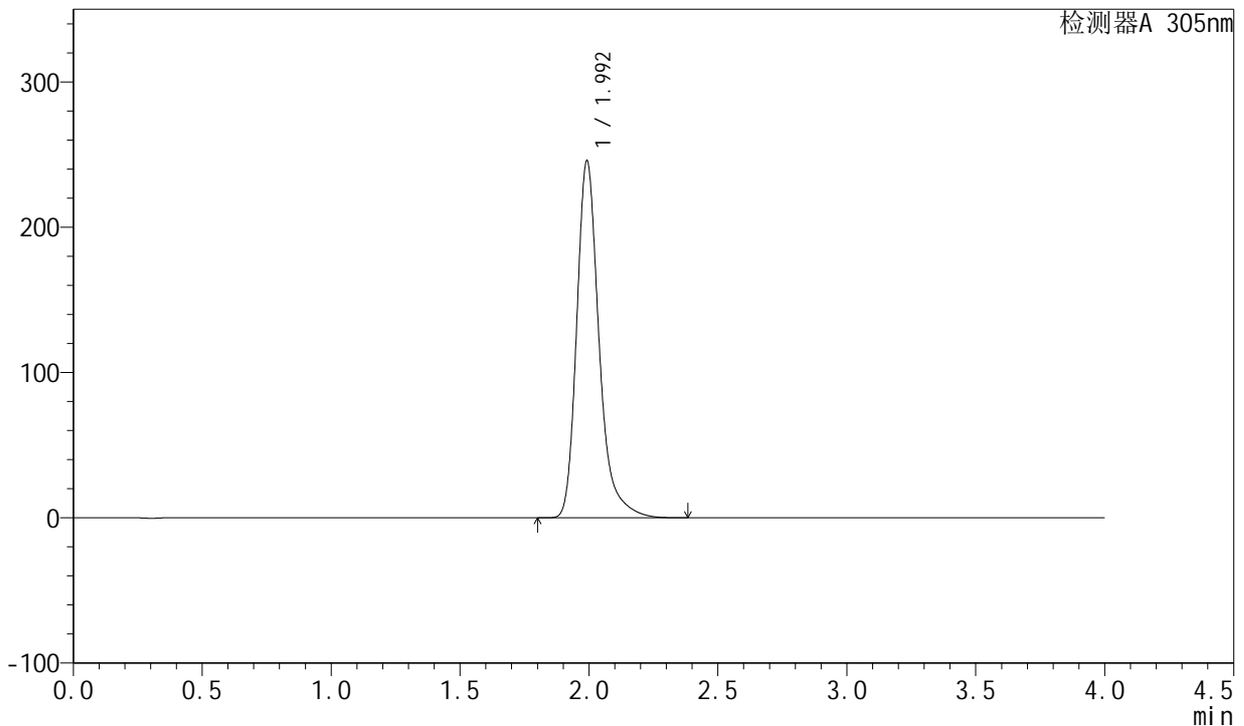
图163 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1838-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:17 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	1.992	1484920	100.000	244572	2728	1.290	--
总计		1484920	100.000	244572			

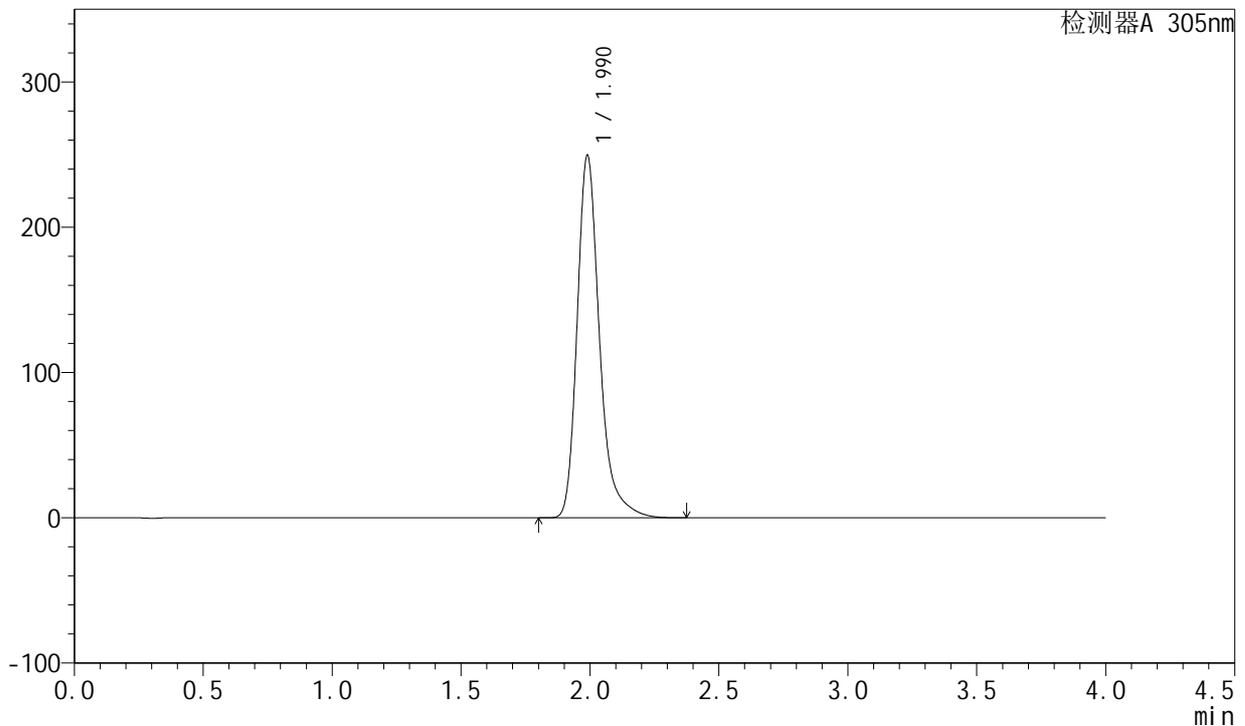
图164 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1839-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.990	1508412	100.000	249428	2721	1.289	--
总计		1508412	100.000	249428			

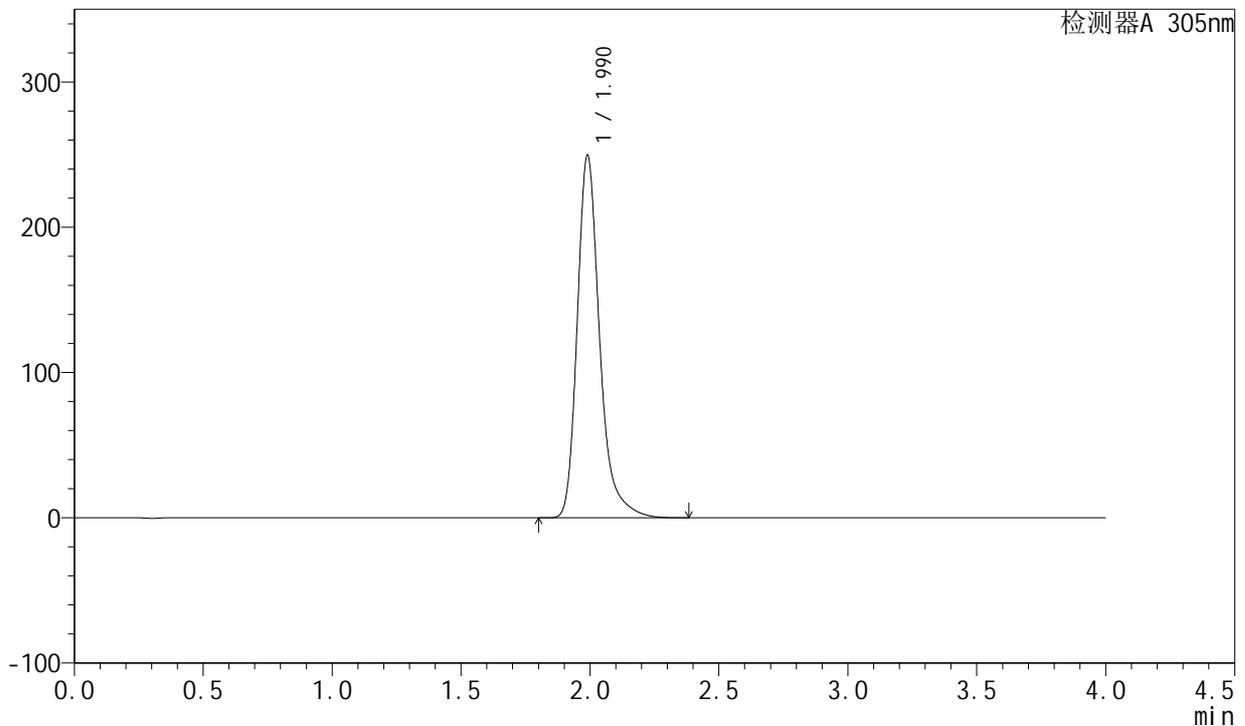
图165 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1840-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.990	1509433	100.000	249320	2721	1.289	--
总计		1509433	100.000	249320			

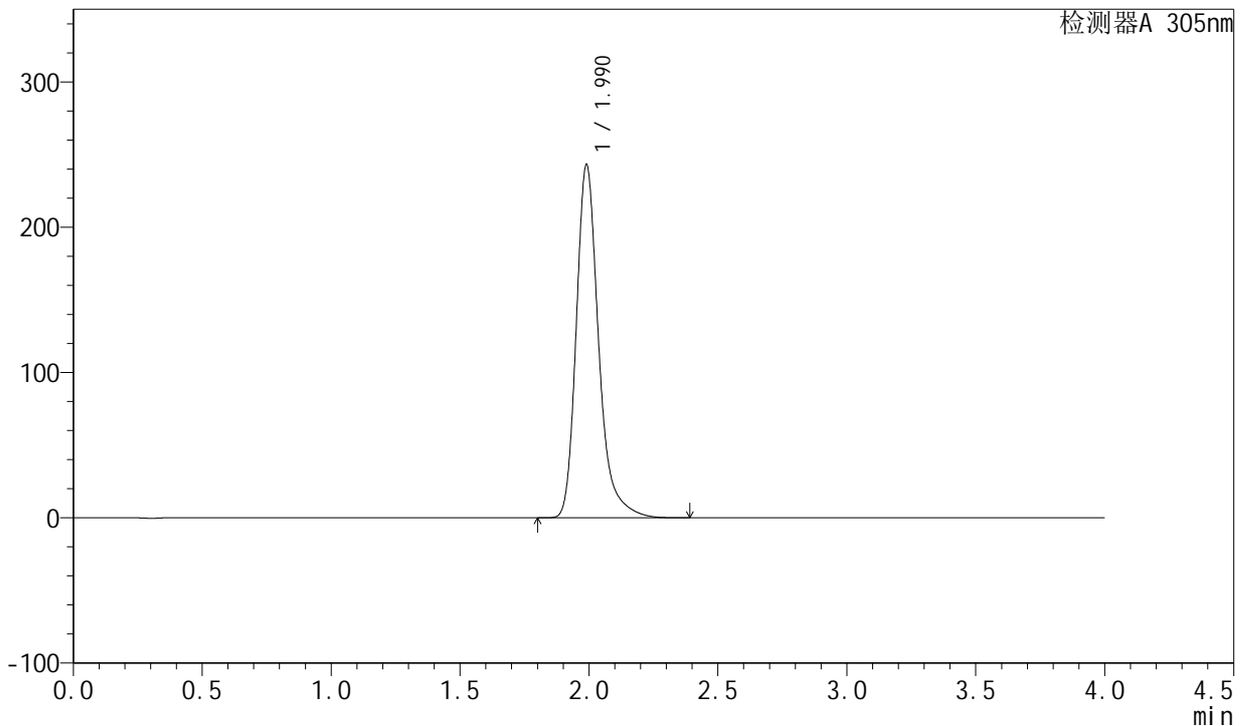
图166 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1841-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 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	1.990	1469066	100.000	242846	2720	1.283	--
总计		1469066	100.000	242846			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1



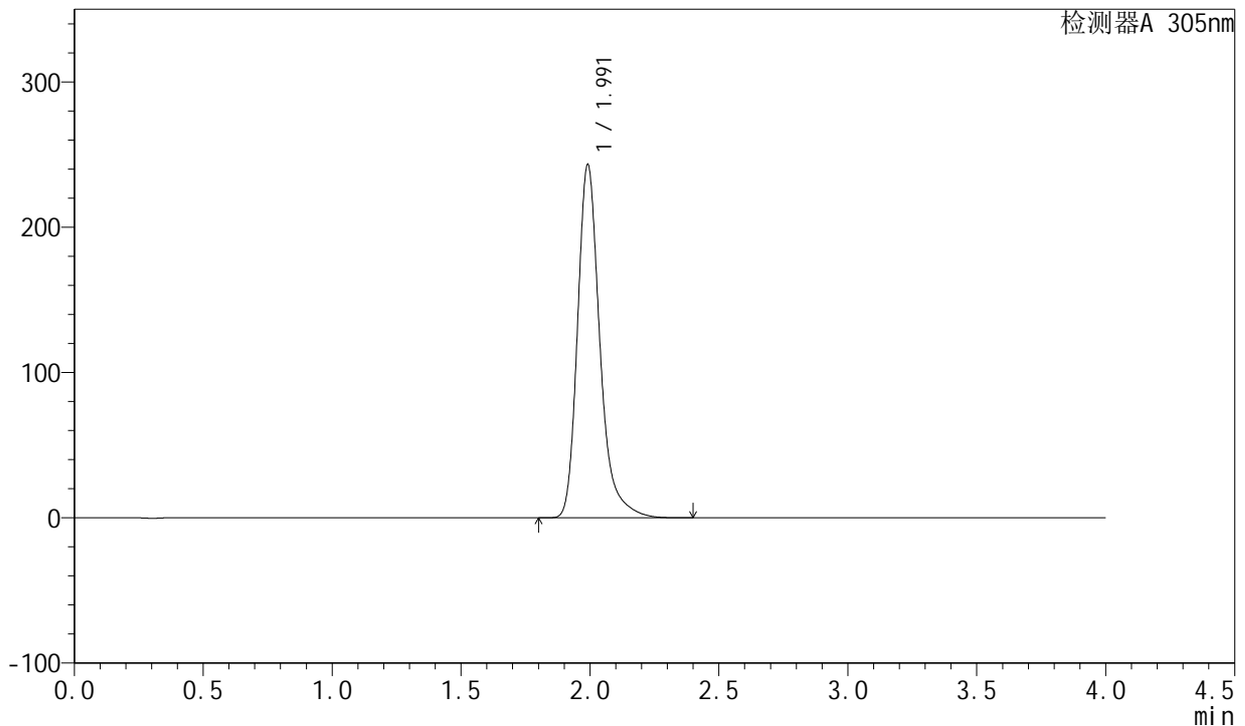
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1842-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-bz-gz-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 08:59:28 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	1.991	1469111	100.000	242482	2722	1.283	--
总计		1469111	100.000	242482			

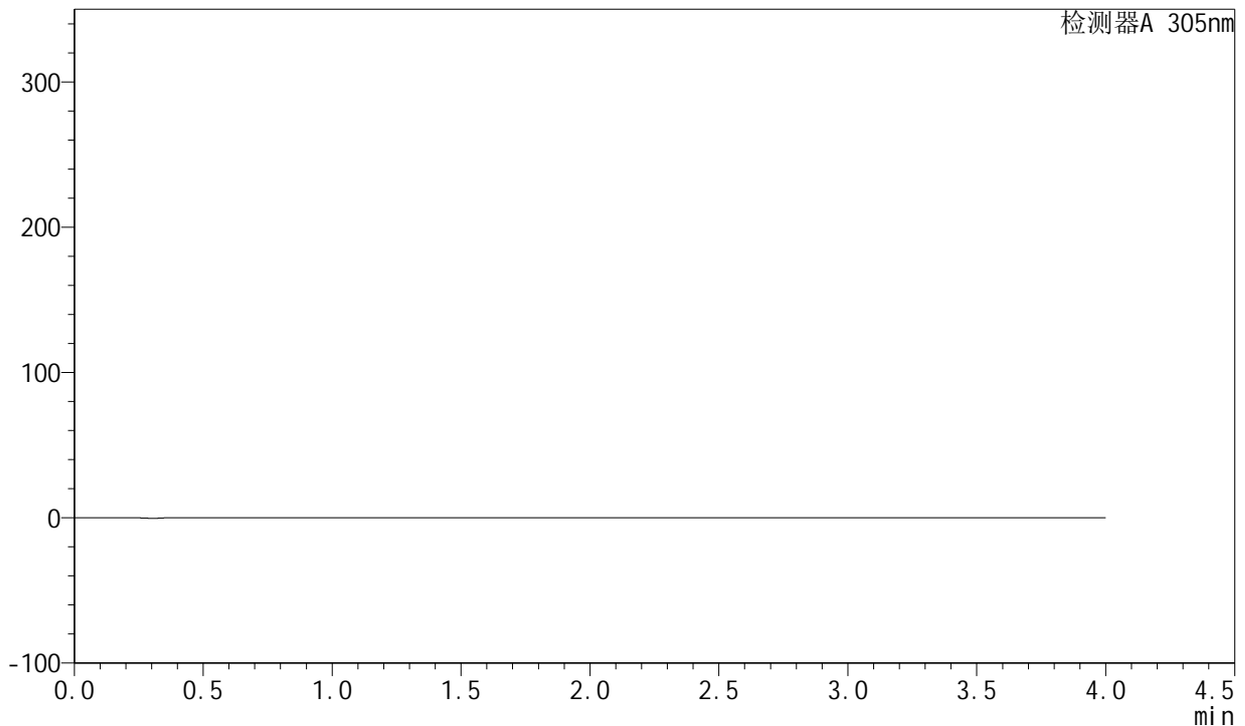
图168 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-63/26-1843-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:31 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)
总计							

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
溶剂



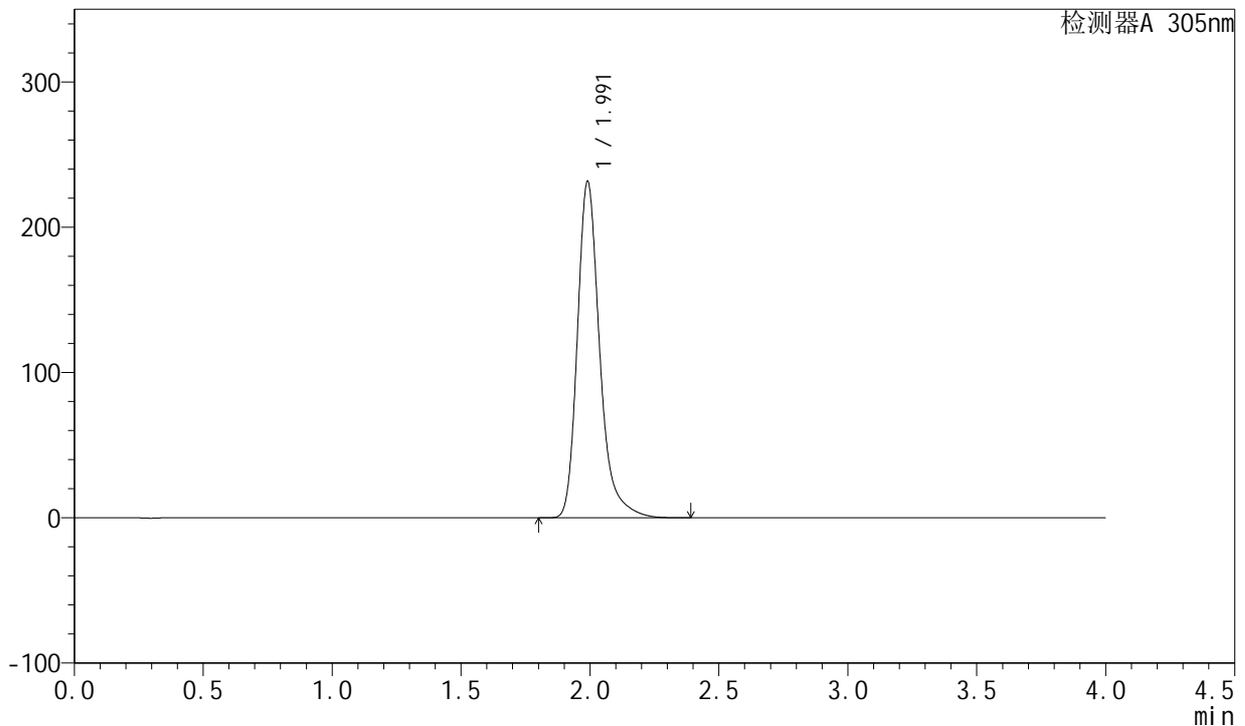
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1844-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 02:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:34 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	1.991	1400120	100.000	231150	2718	1.284	--
总计		1400120	100.000	231150			

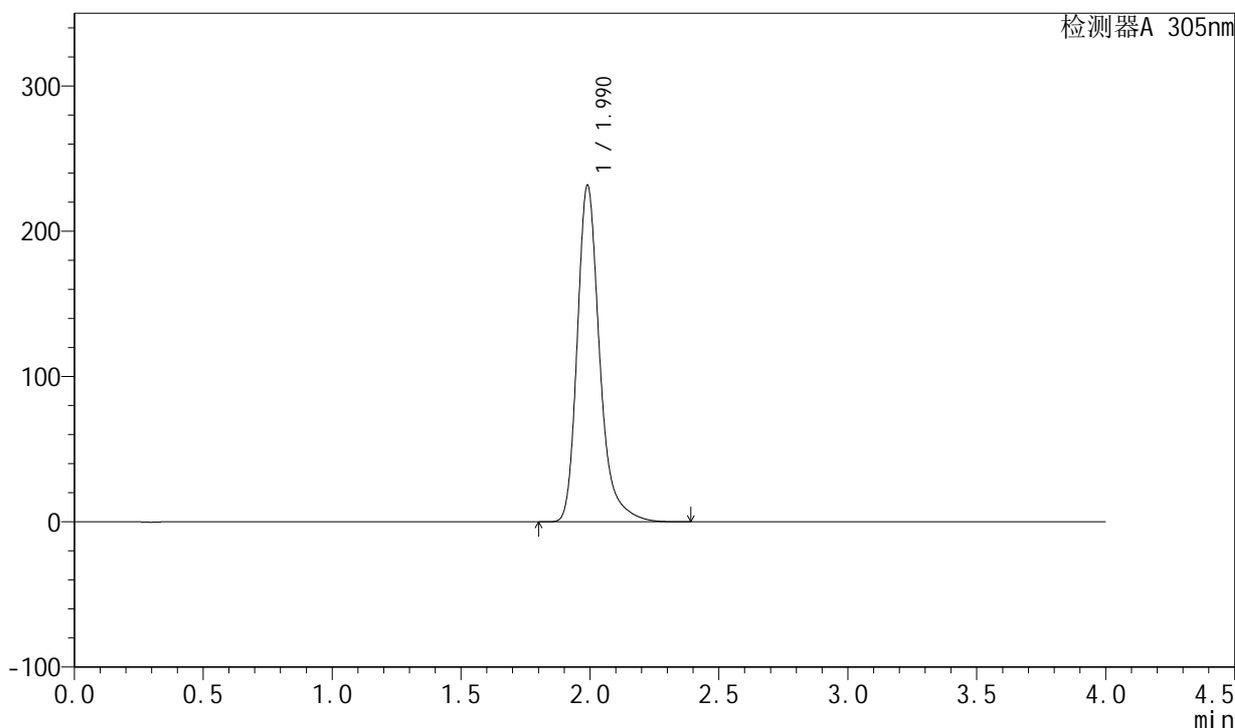
图170 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/26-1845-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:36 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	1.990	1400875	100.000	231405	2716	1.284	--
总计		1400875	100.000	231405			

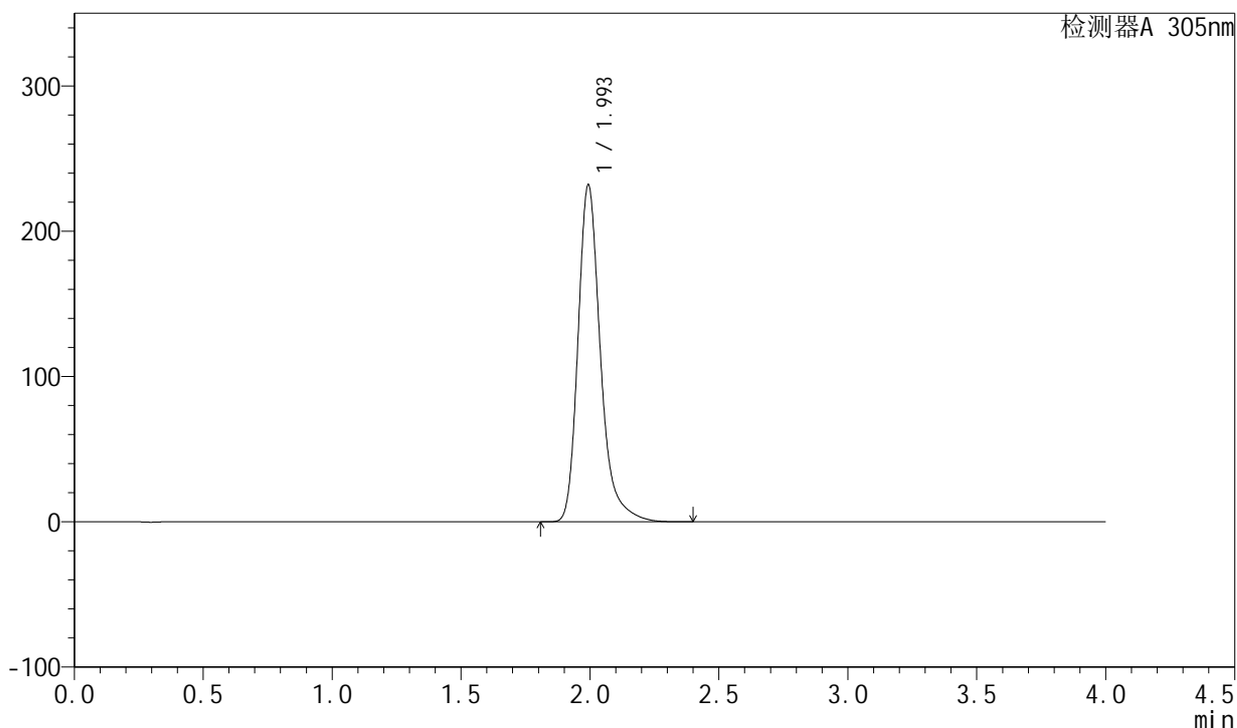
图171 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-63/26-1846-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:39 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	1.993	1409845	100.000	231178	2696	1.283	--
总计		1409845	100.000	231178			

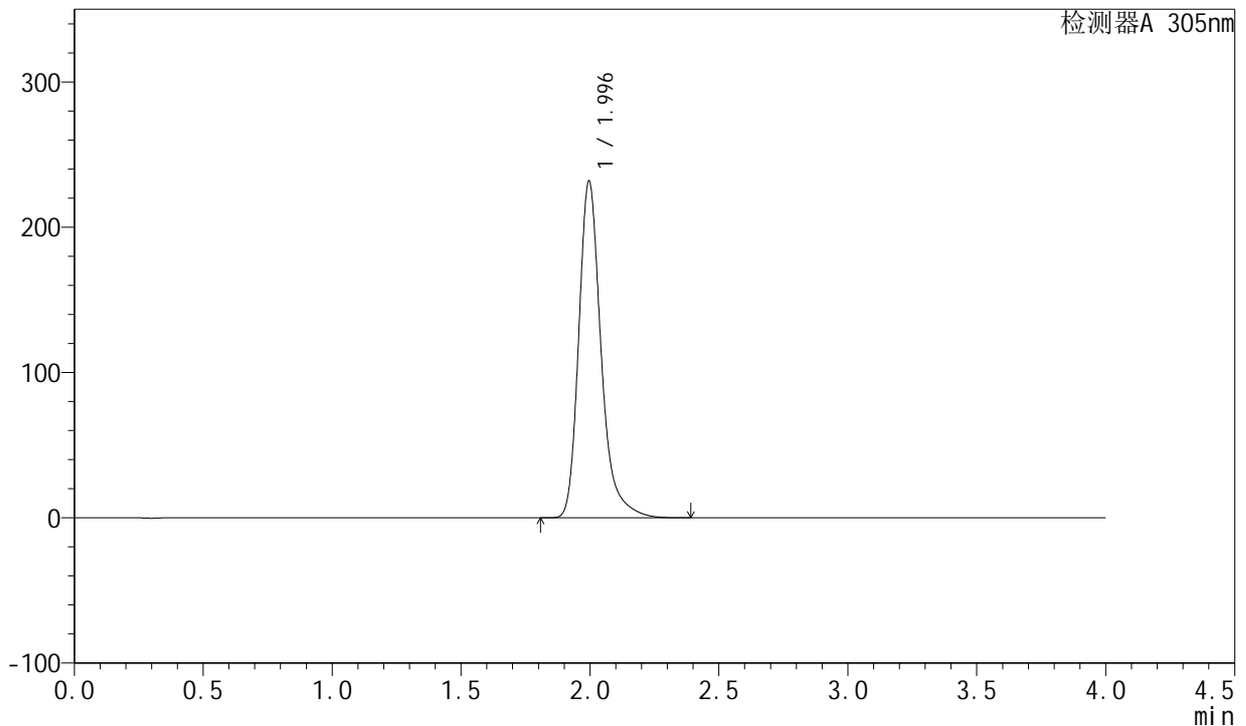
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-63/26-1847-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:42 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	1.996	1401504	100.000	231795	2729	1.282	--
总计		1401504	100.000	231795			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4



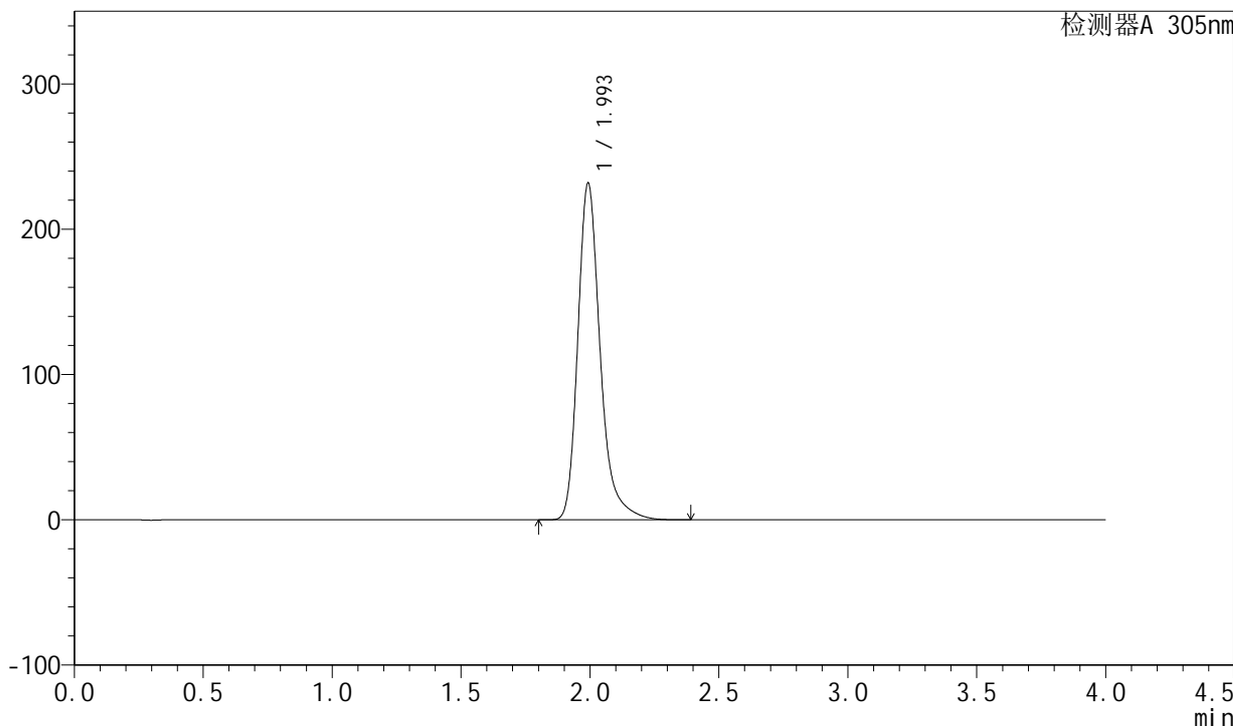
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1848-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:45 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	1.993	1403100	100.000	230509	2713	1.285	--
总计		1403100	100.000	230509			

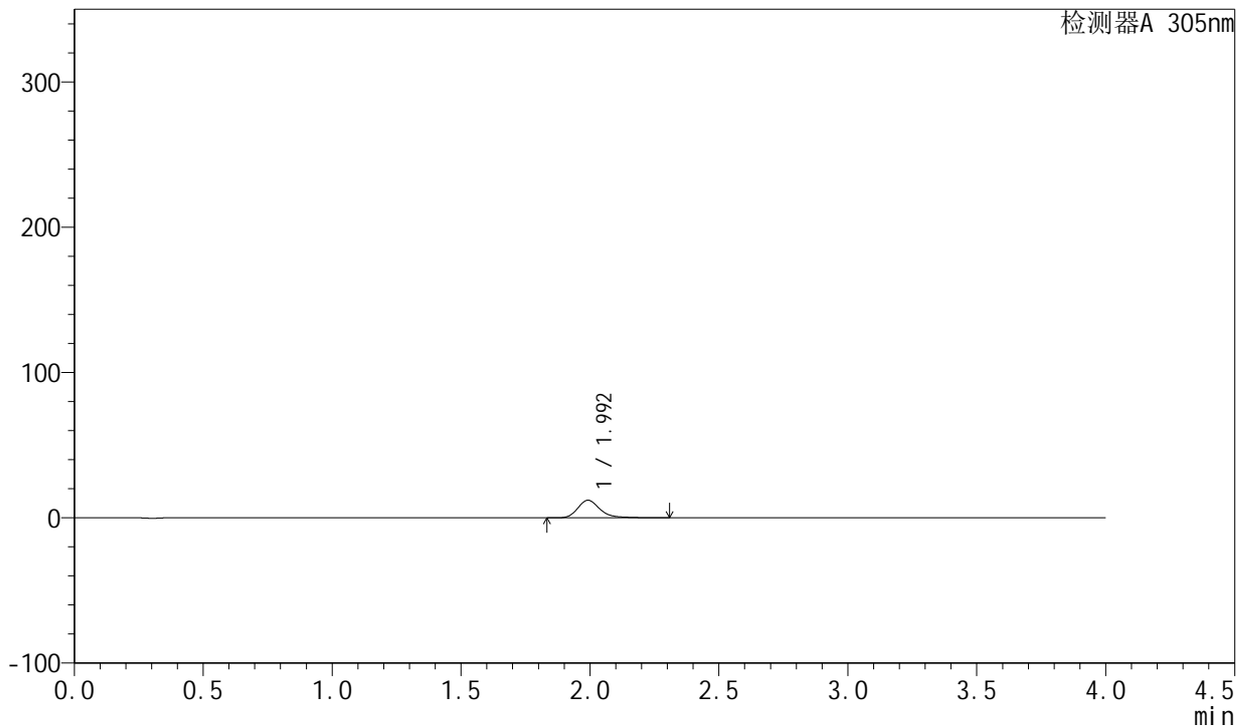
图174 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/26-1849-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:48 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	1.992	73438	100.000	12094	2719	1.286	--
总计		73438	100.000	12094			

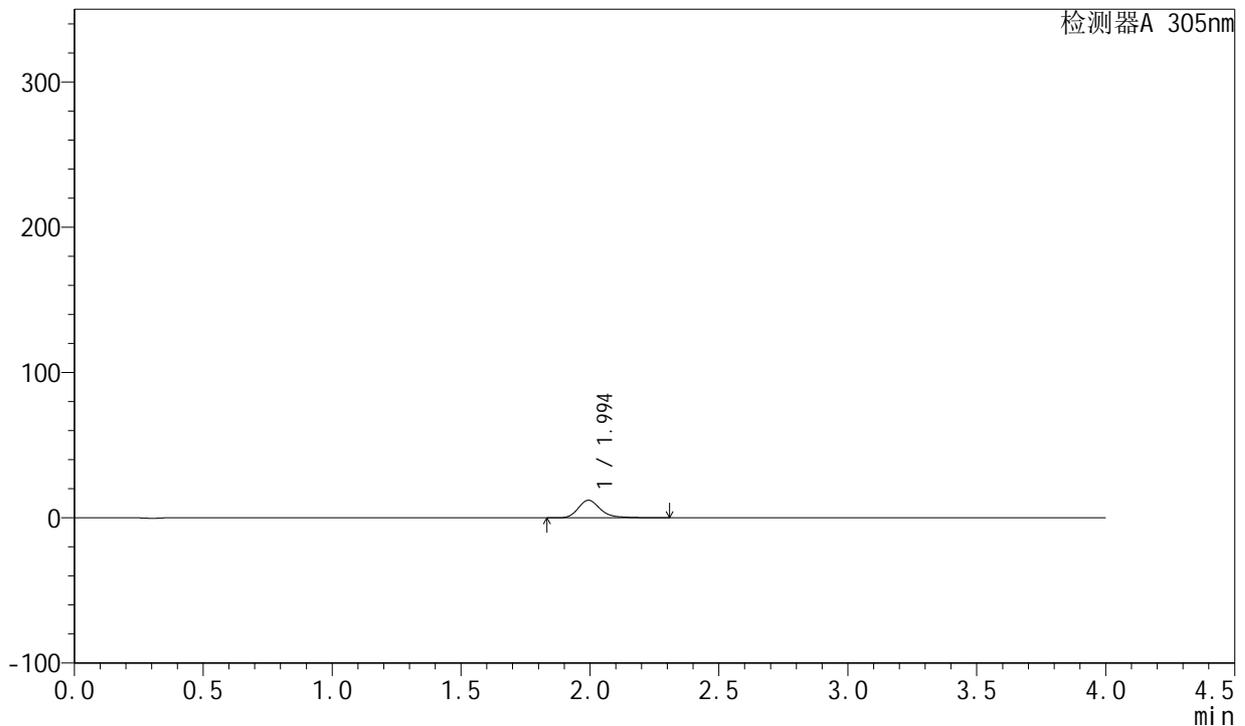
图175 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1850-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:51 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	1.994	73425	100.000	12119	2730	1.281	--
总计		73425	100.000	12119			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



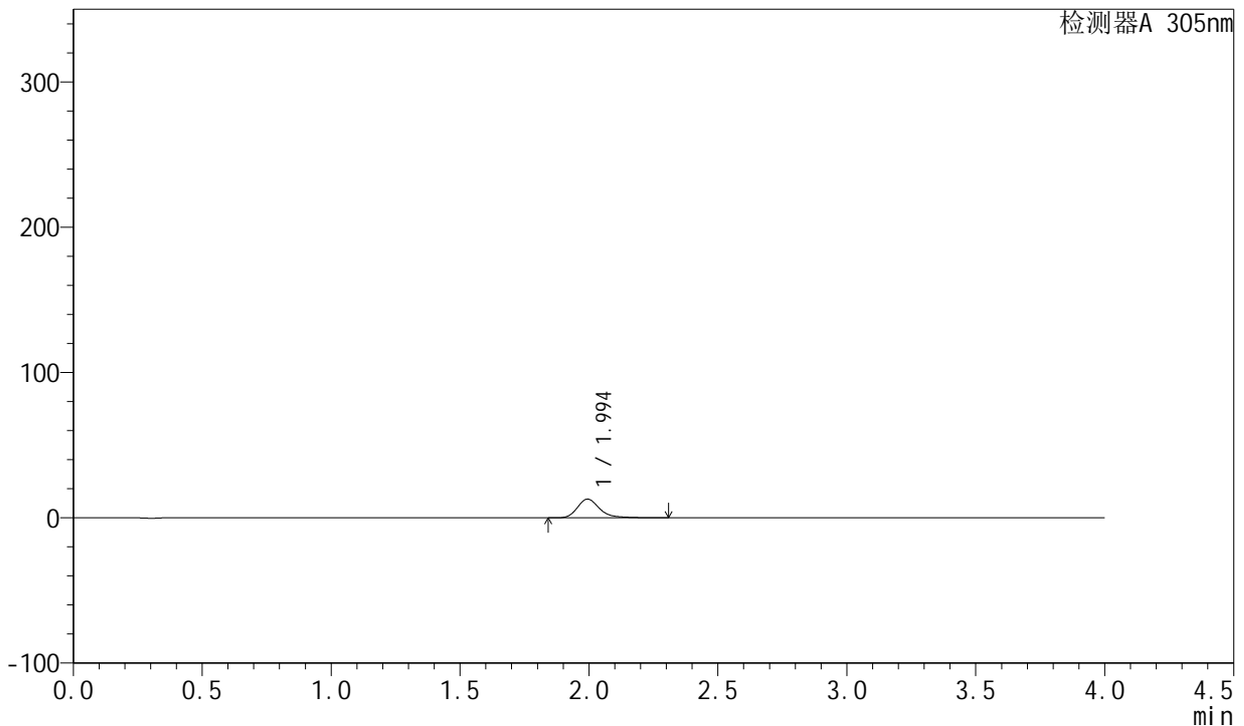
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1851-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:54 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	1.994	78012	100.000	12899	2728	1.286	--
总计		78012	100.000	12899			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



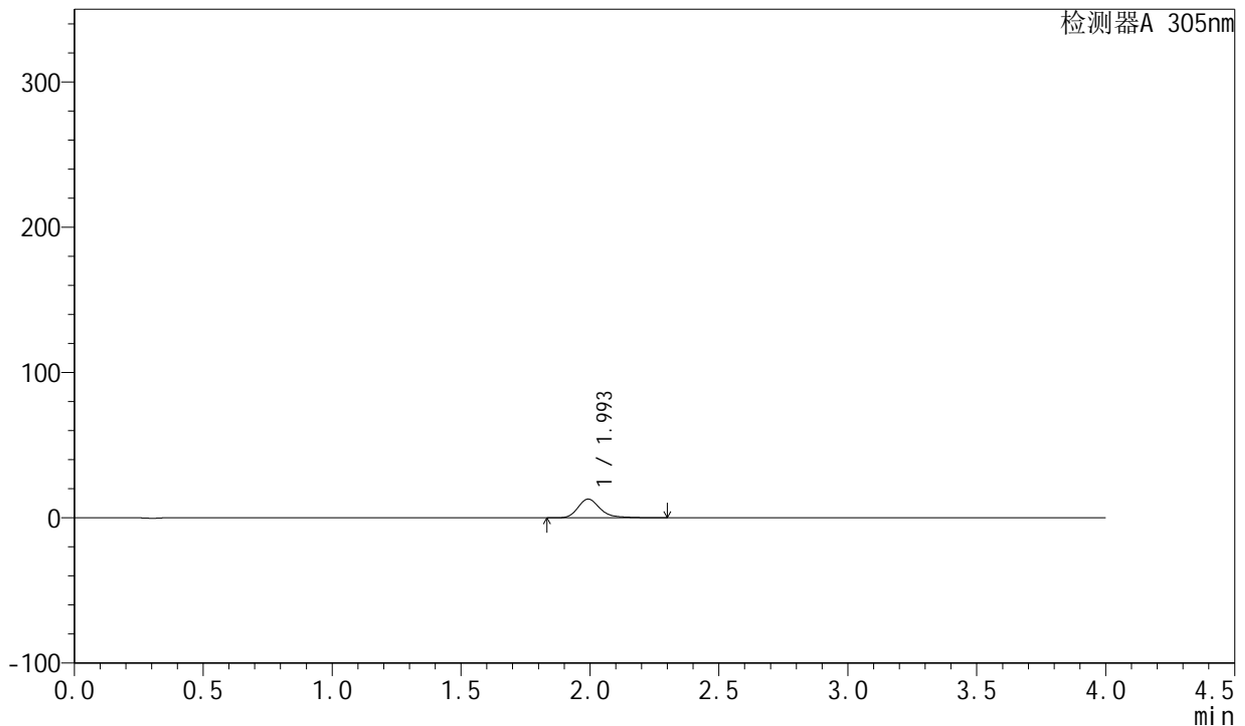
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1852-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:59:57 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	1.993	78077	100.000	12864	2724	1.284	--
总计		78077	100.000	12864			

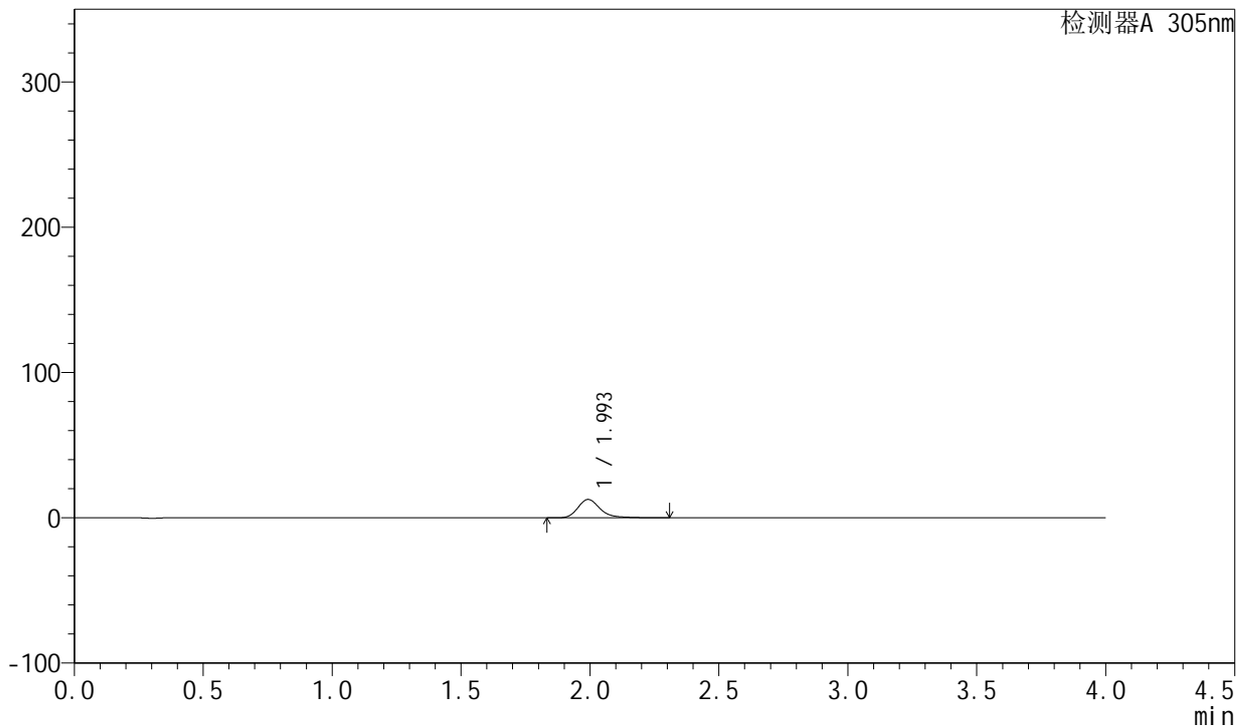
图178 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1853-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:00 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	1.993	76885	100.000	12623	2709	1.289	--
总计		76885	100.000	12623			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



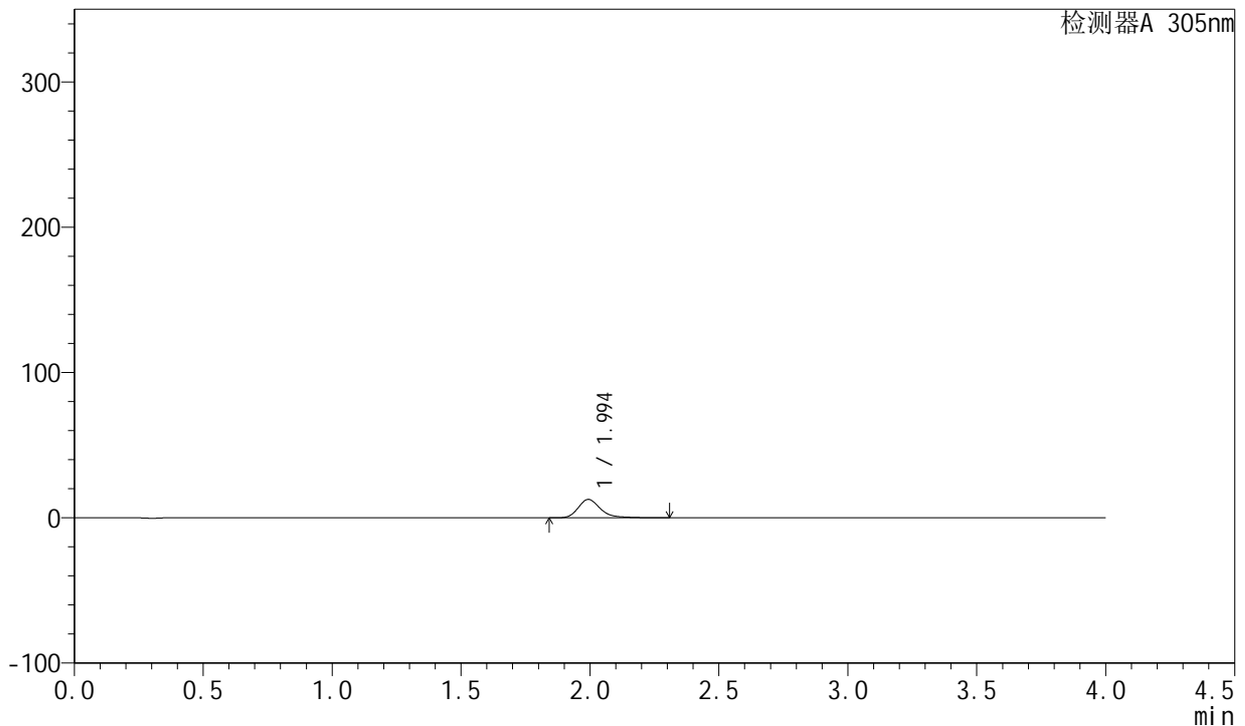
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1854-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:03 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	76711	100.000	12666	2728	1.285	--
总计		76711	100.000	12666			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



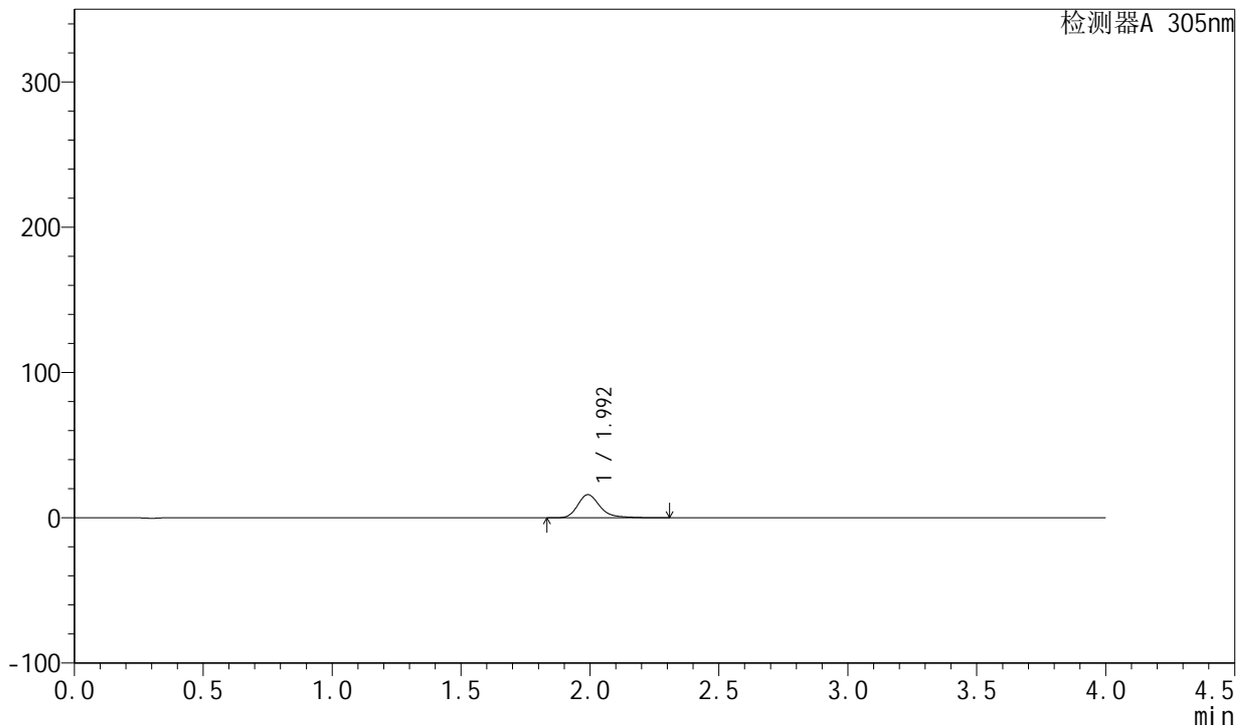
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1855-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:06 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	1.992	96772	100.000	15926	2717	1.285	--
总计		96772	100.000	15926			

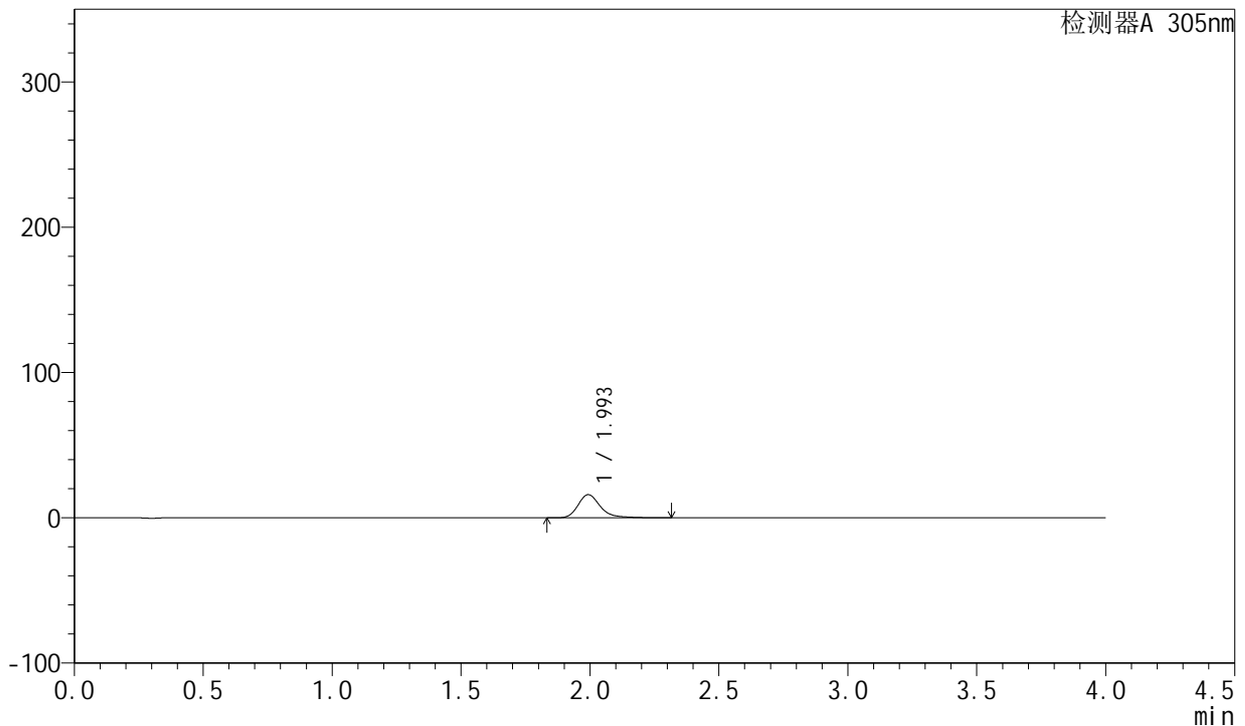
图181 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1856-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:08 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	1.993	96781	100.000	15929	2718	1.285	--
总计		96781	100.000	15929			

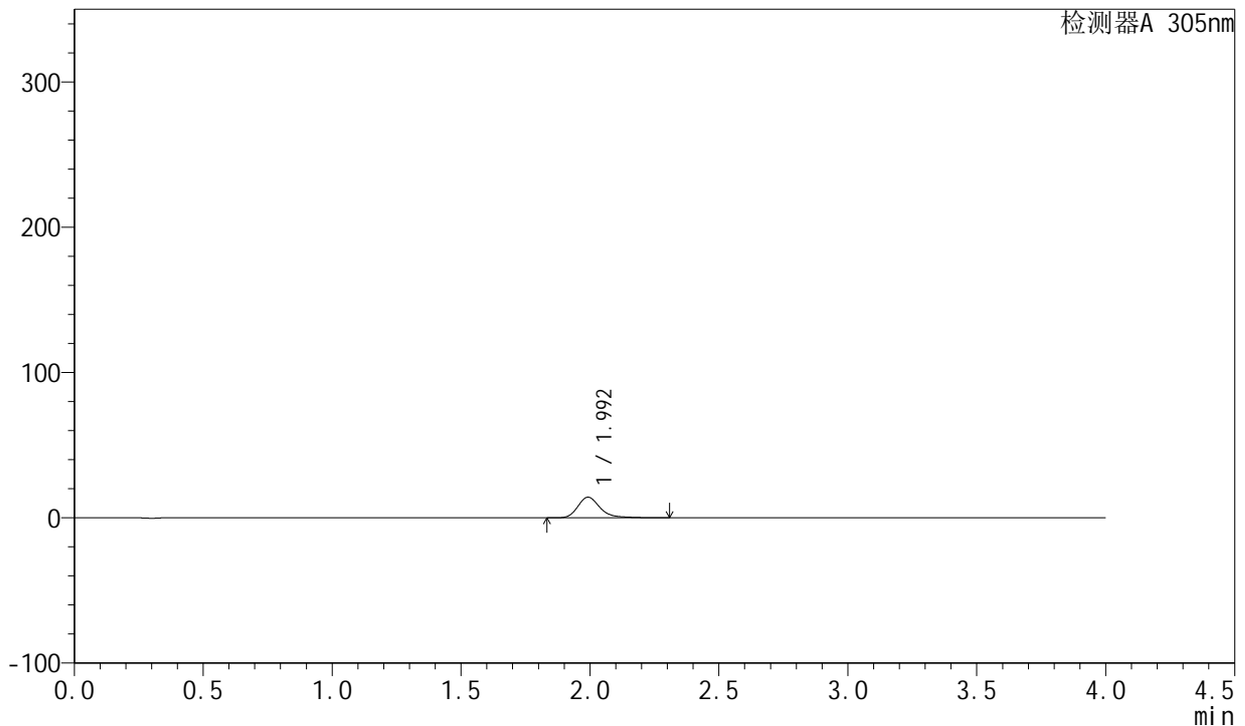
图182 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1857-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 03:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:11 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	1.992	86035	100.000	14158	2721	1.286	--
总计		86035	100.000	14158			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



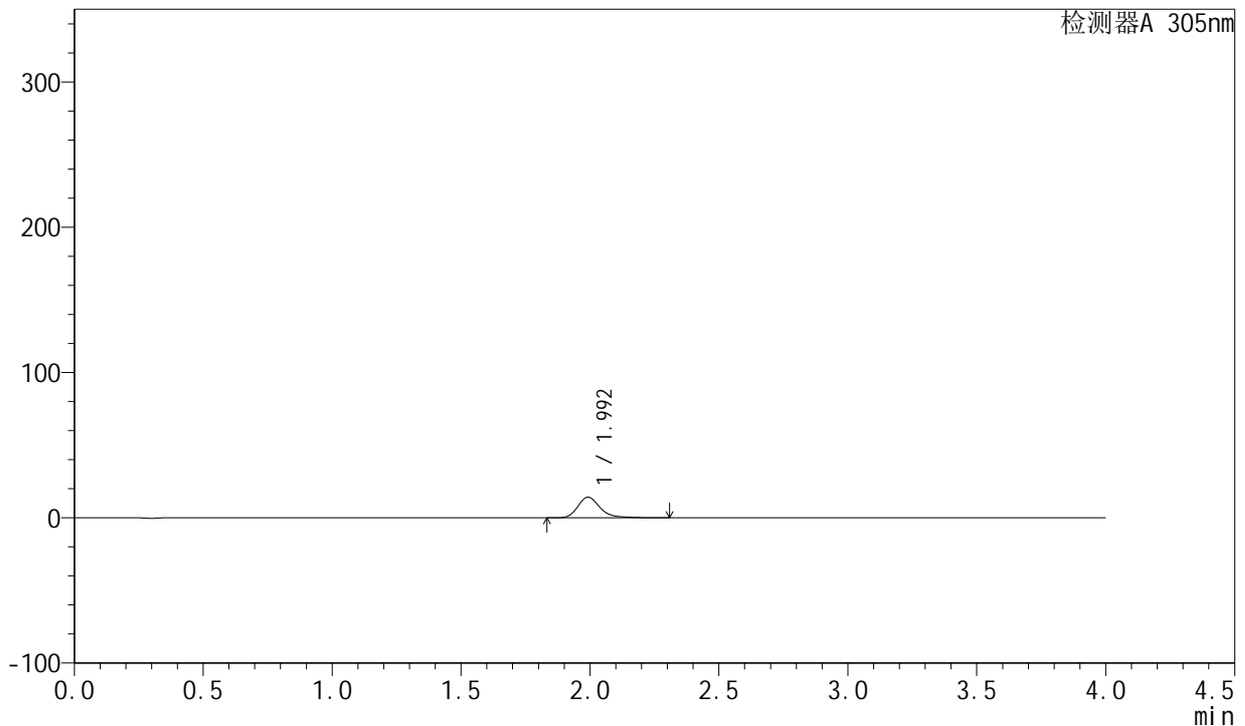
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1858-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:14 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	86181	100.000	14152	2713	1.283	--
总计		86181	100.000	14152			

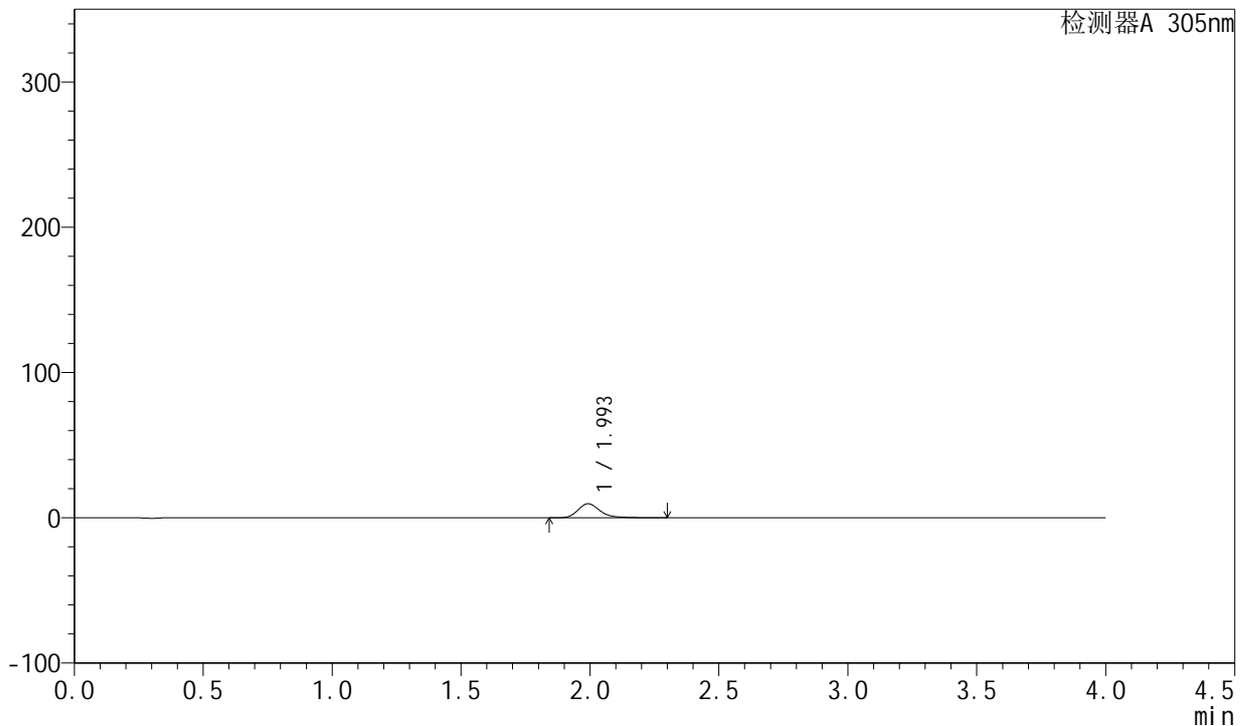
图184 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1859-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:17 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	1.993	58698	100.000	9660	2721	1.288	--
总计		58698	100.000	9660			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



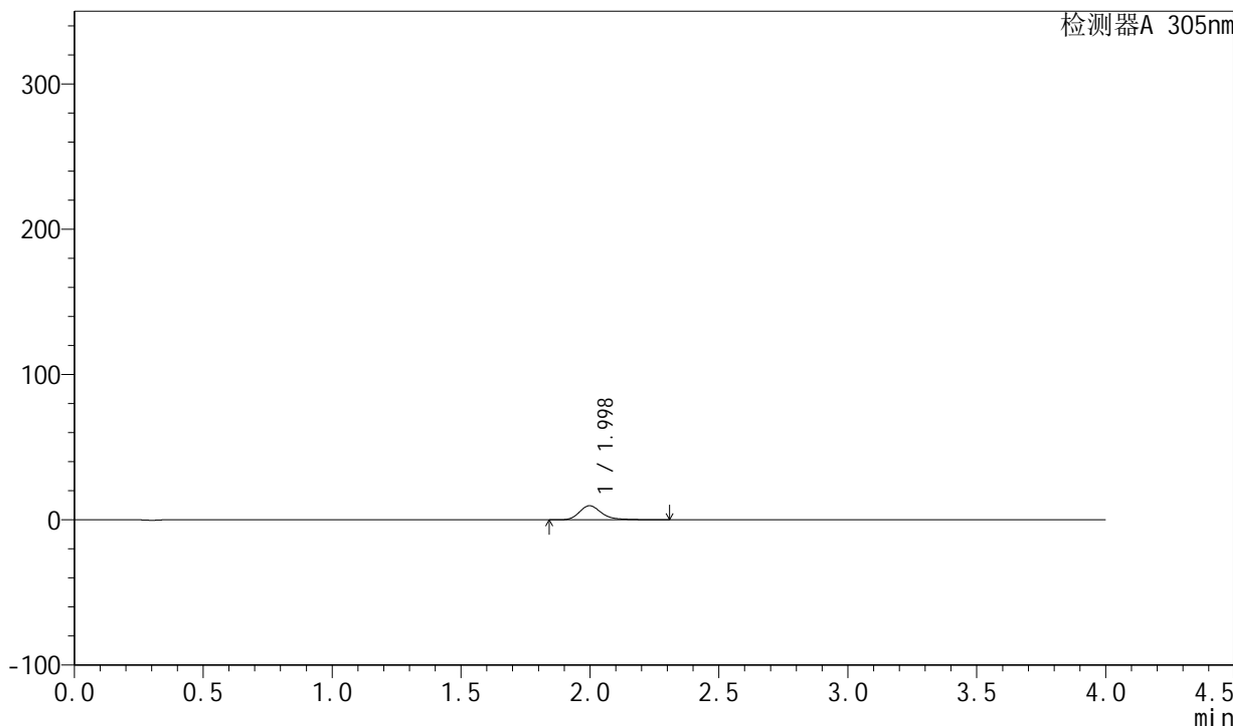
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1860-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:20 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	1.998	59008	100.000	9721	2725	1.289	--
总计		59008	100.000	9721			

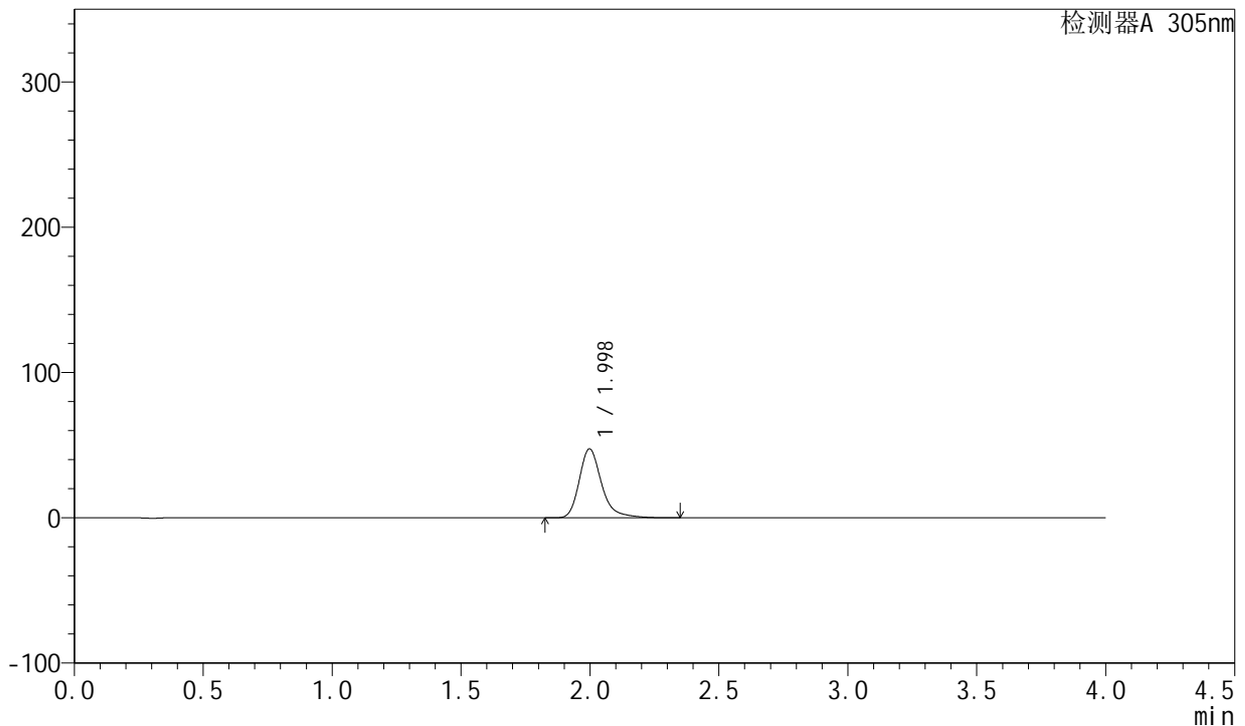
图186 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1861-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:23 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	1.998	287343	100.000	47485	2735	1.288	--
总计		287343	100.000	47485			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



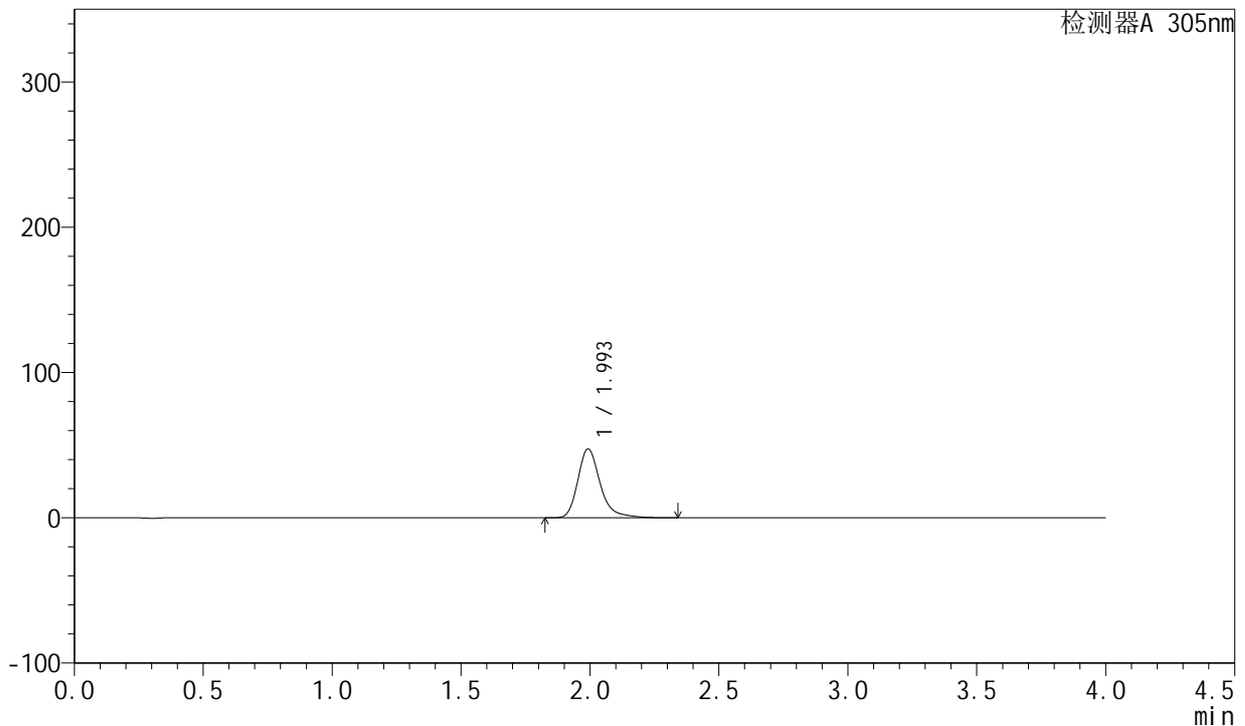
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1862-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:26 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	1.993	287850	100.000	47227	2707	1.289	--
总计		287850	100.000	47227			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



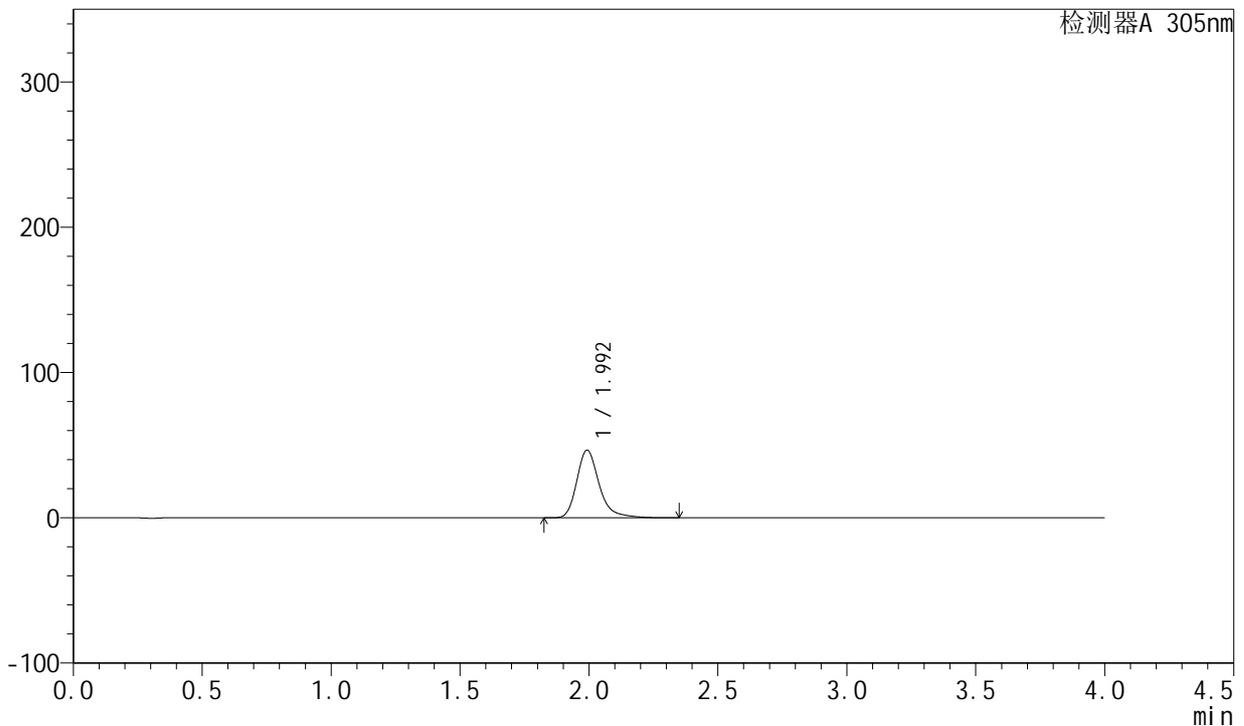
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1863-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:28 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	1.992	282351	100.000	46331	2715	1.289	--
总计		282351	100.000	46331			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



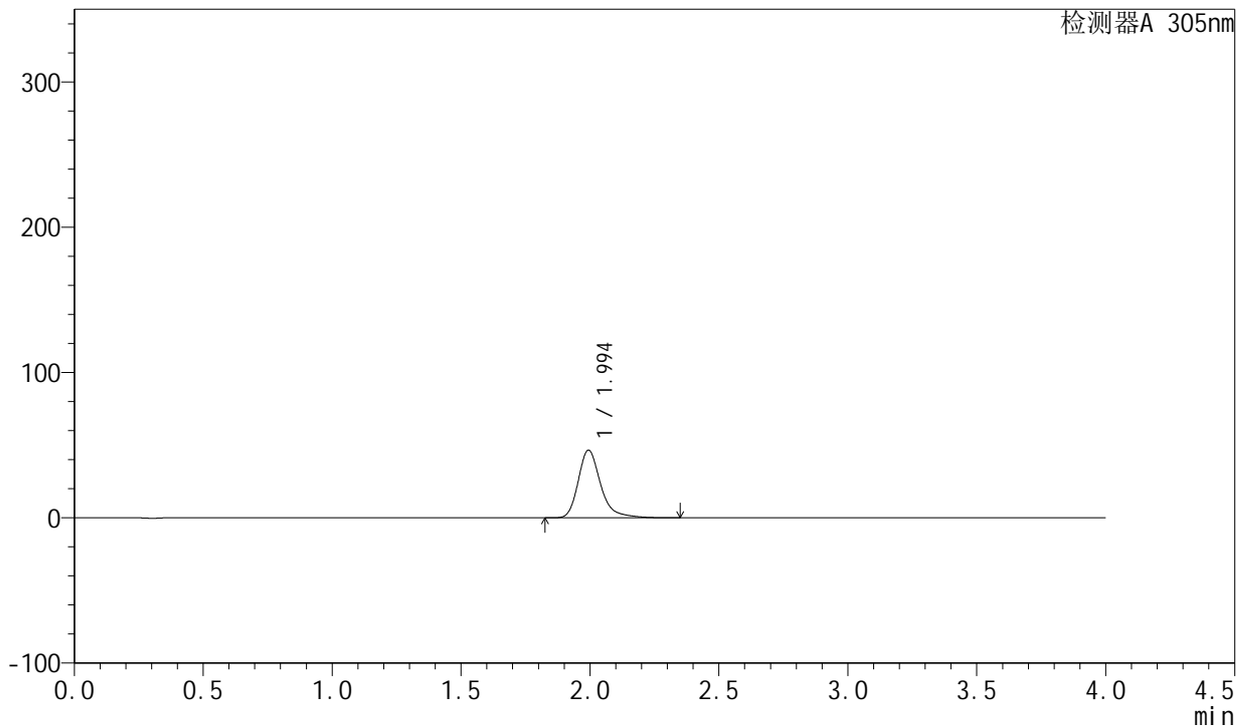
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1864-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:32 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	282634	100.000	46525	2717	1.290	--
总计		282634	100.000	46525			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



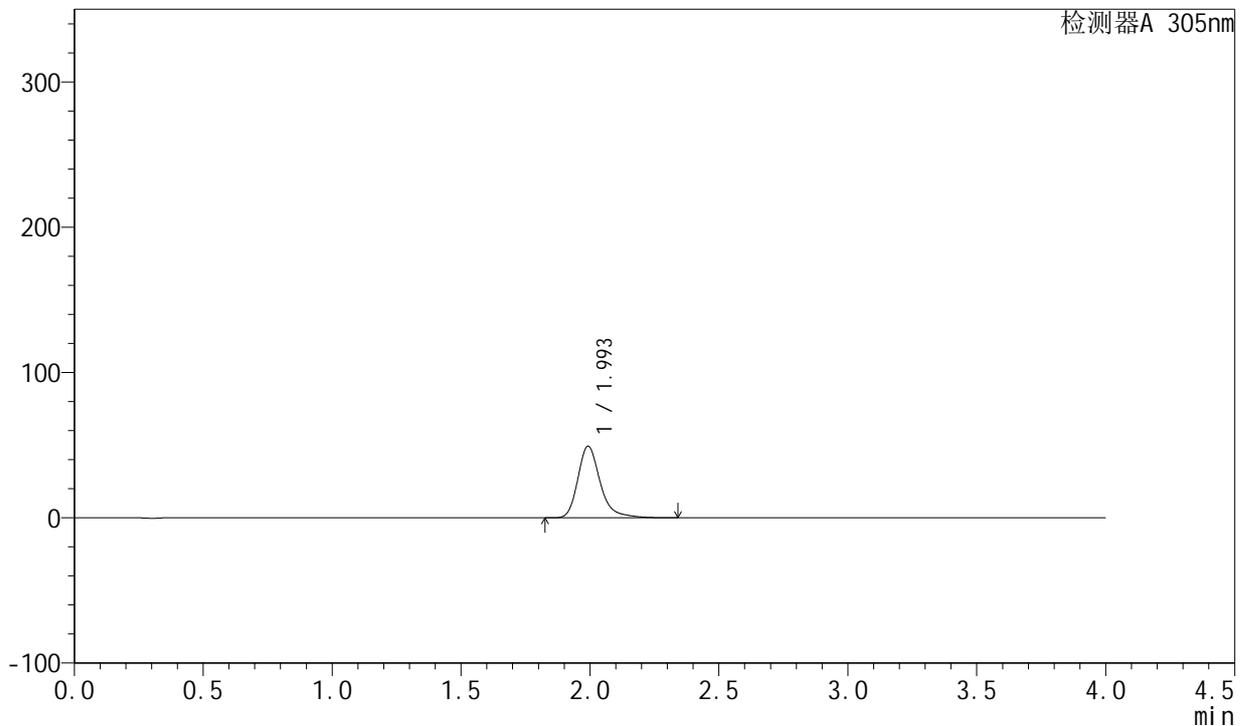
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1865-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:34 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	1.993	298833	100.000	49048	2711	1.289	--
总计		298833	100.000	49048			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



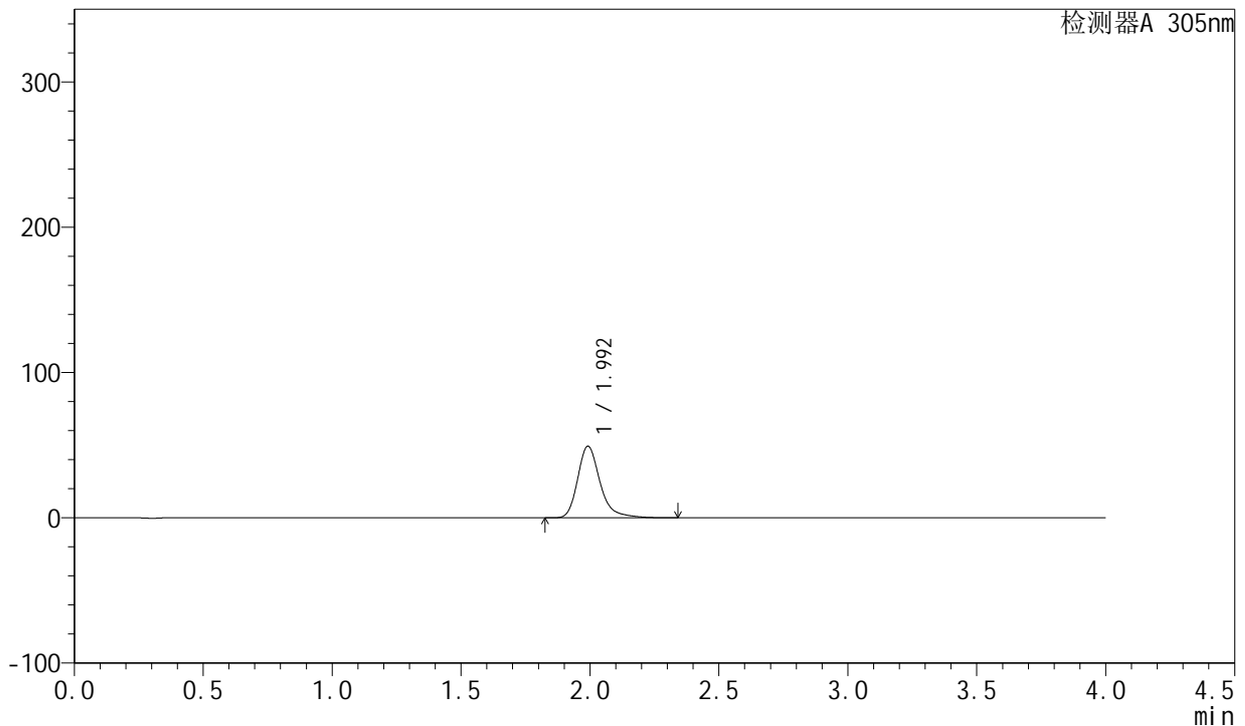
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1866-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:37 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	1.992	299265	100.000	49111	2703	1.289	--
总计		299265	100.000	49111			

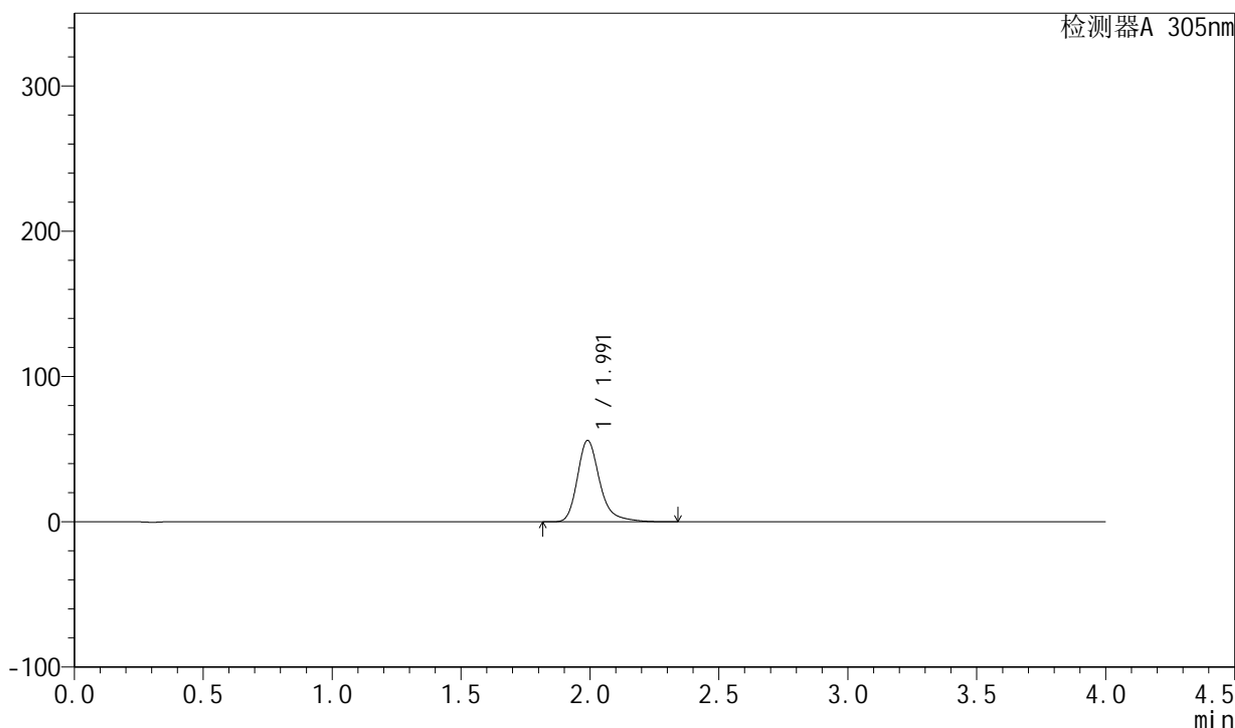
图192 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1867-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:40 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	1.991	339656	100.000	55985	2713	1.289	--
总计		339656	100.000	55985			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



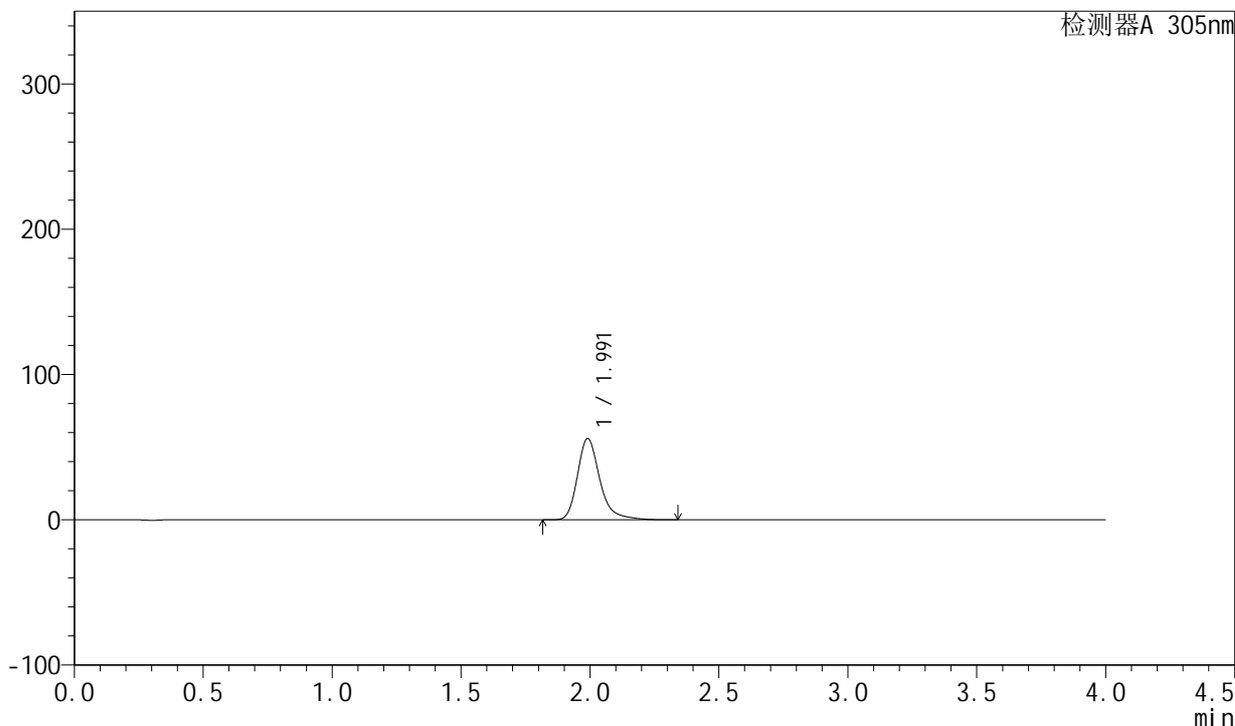
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1868-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:43 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	1.991	339253	100.000	55899	2710	1.290	--
总计		339253	100.000	55899			

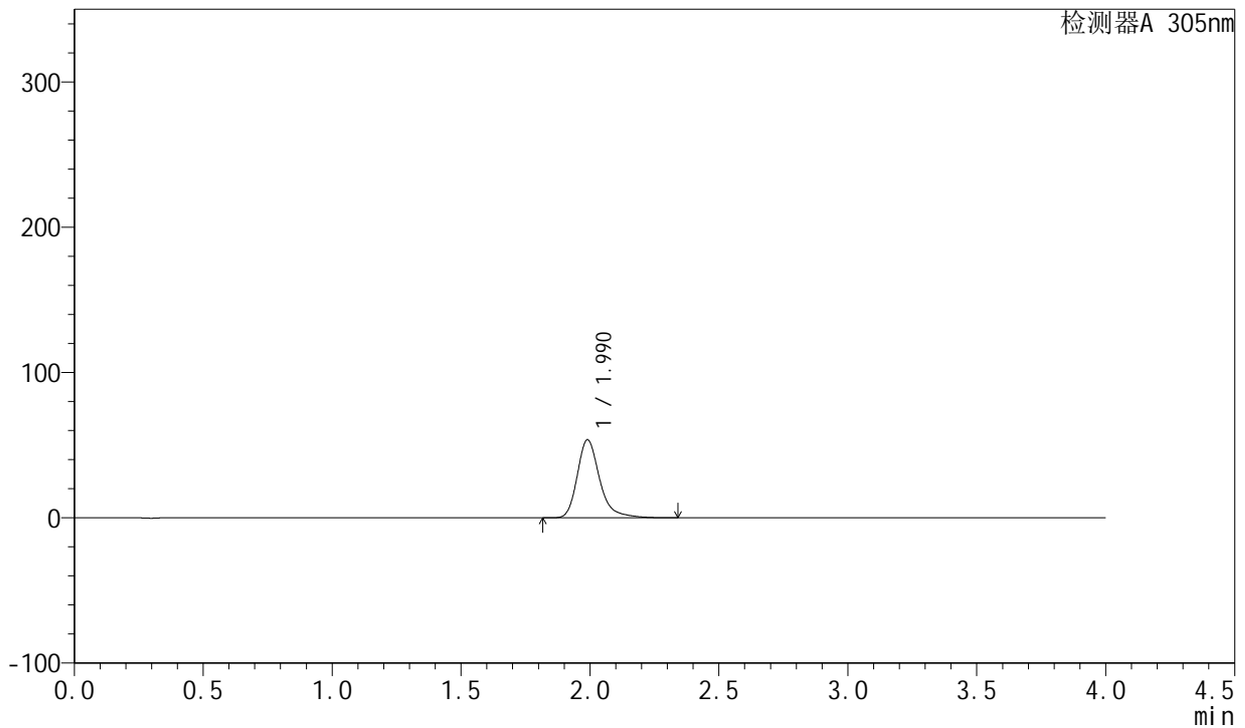
图194 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1869-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:46 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	1.990	325848	100.000	53702	2707	1.289	--
总计		325848	100.000	53702			

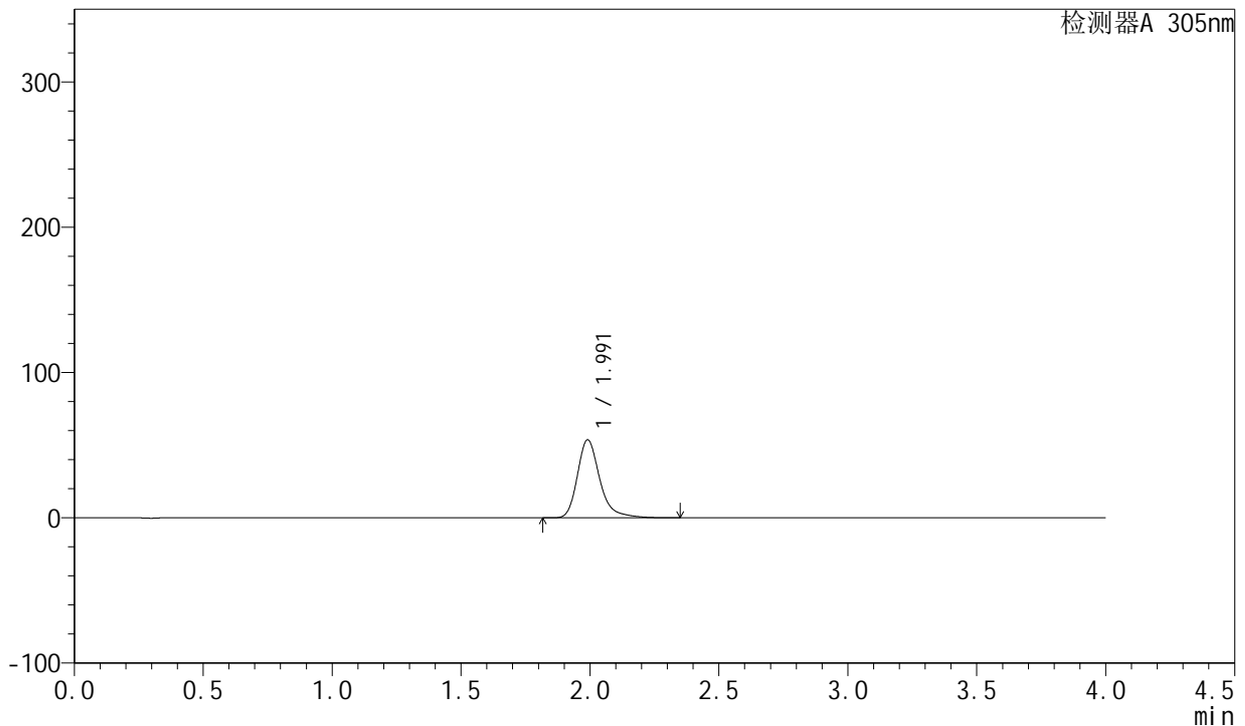
图195 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1870-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:49 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	1.991	325402	100.000	53633	2713	1.291	--
总计		325402	100.000	53633			

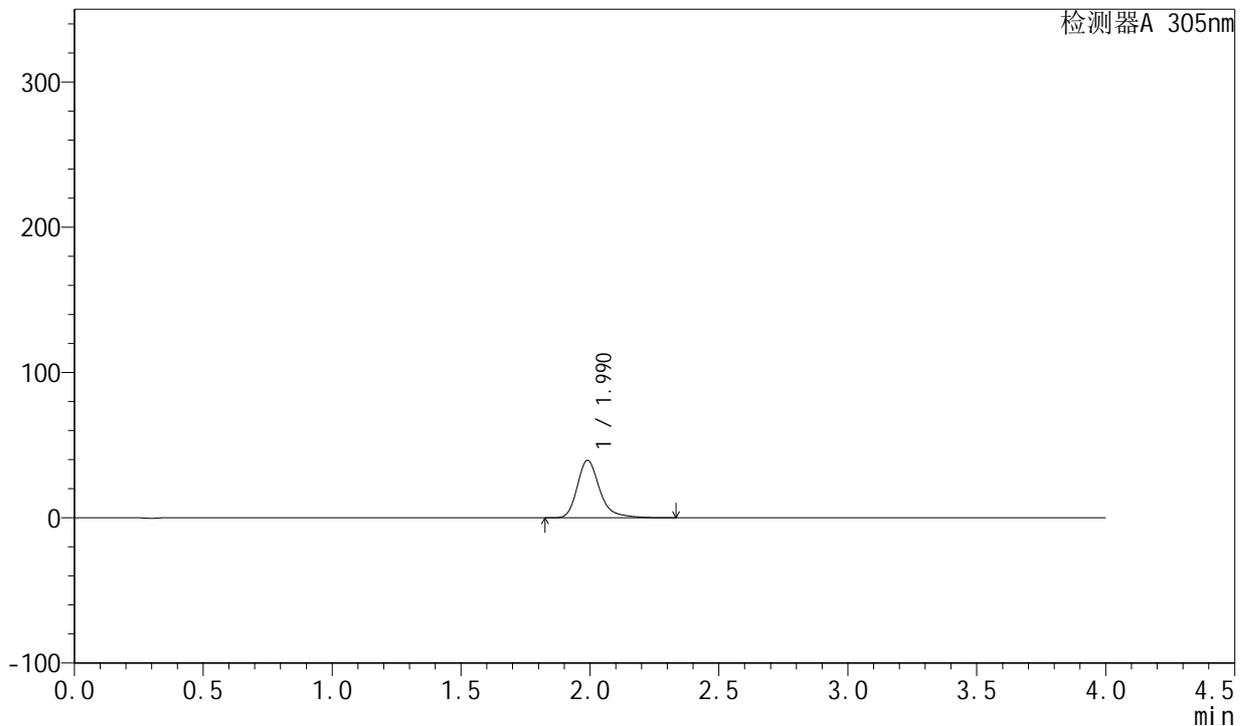
图196 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1871-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 04:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:52 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	1.990	240053	100.000	39597	2711	1.288	--
总计		240053	100.000	39597			

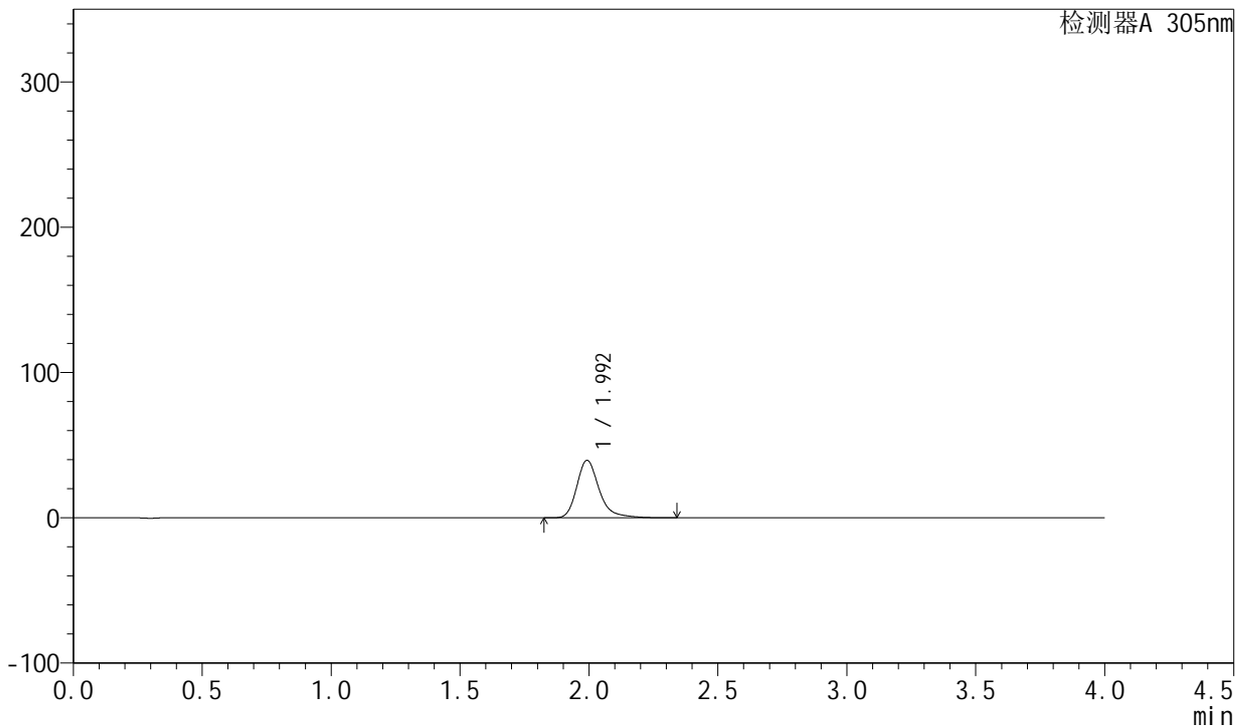
图197 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1872-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:00:55 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	1.992	239985	100.000	39419	2718	1.288	--
总计		239985	100.000	39419			

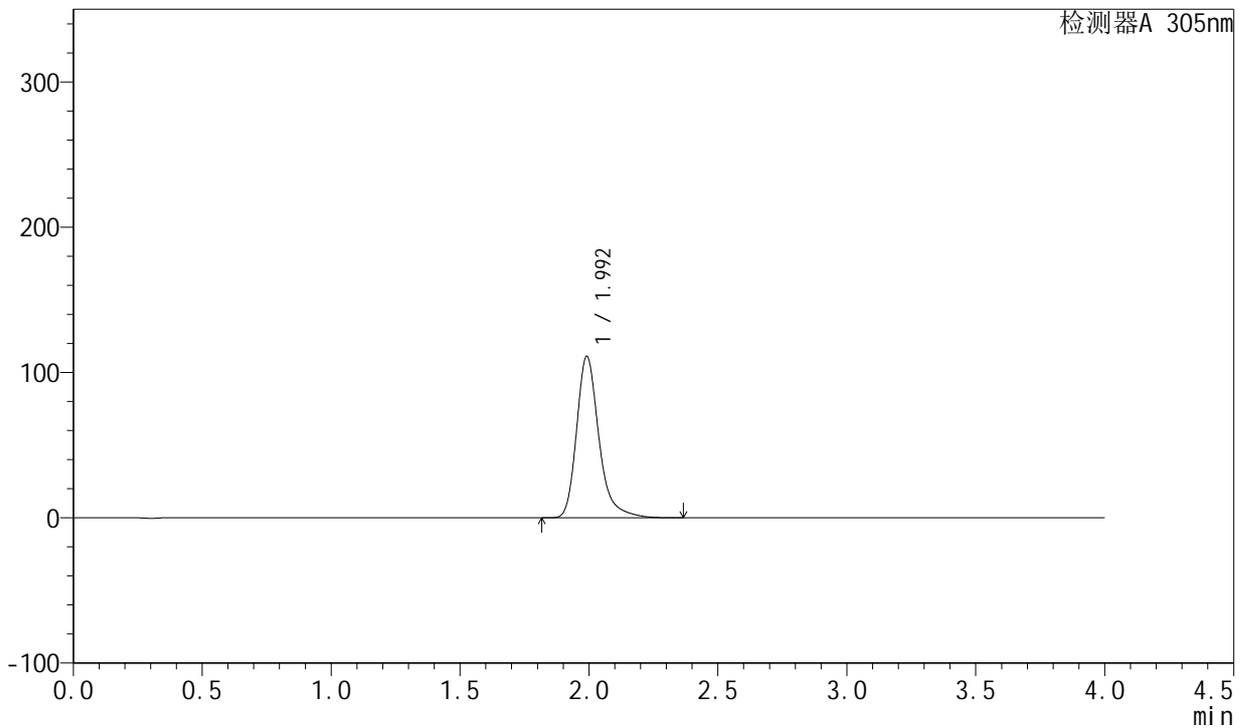
图198 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1873-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/19 09:00:59 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	1.992	673329	100.000	110836	2716	1.292	--
总计		673329	100.000	110836			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



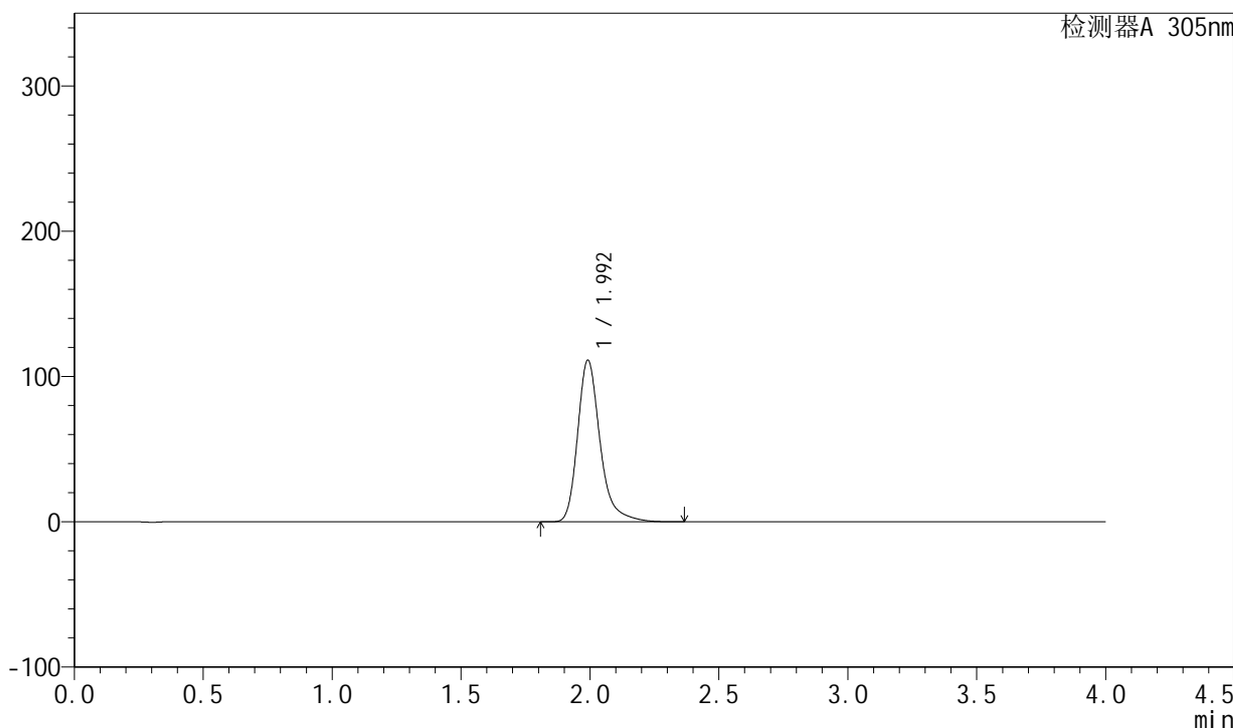
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1874-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:02 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	1.992	676383	100.000	110847	2696	1.292	--
总计		676383	100.000	110847			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



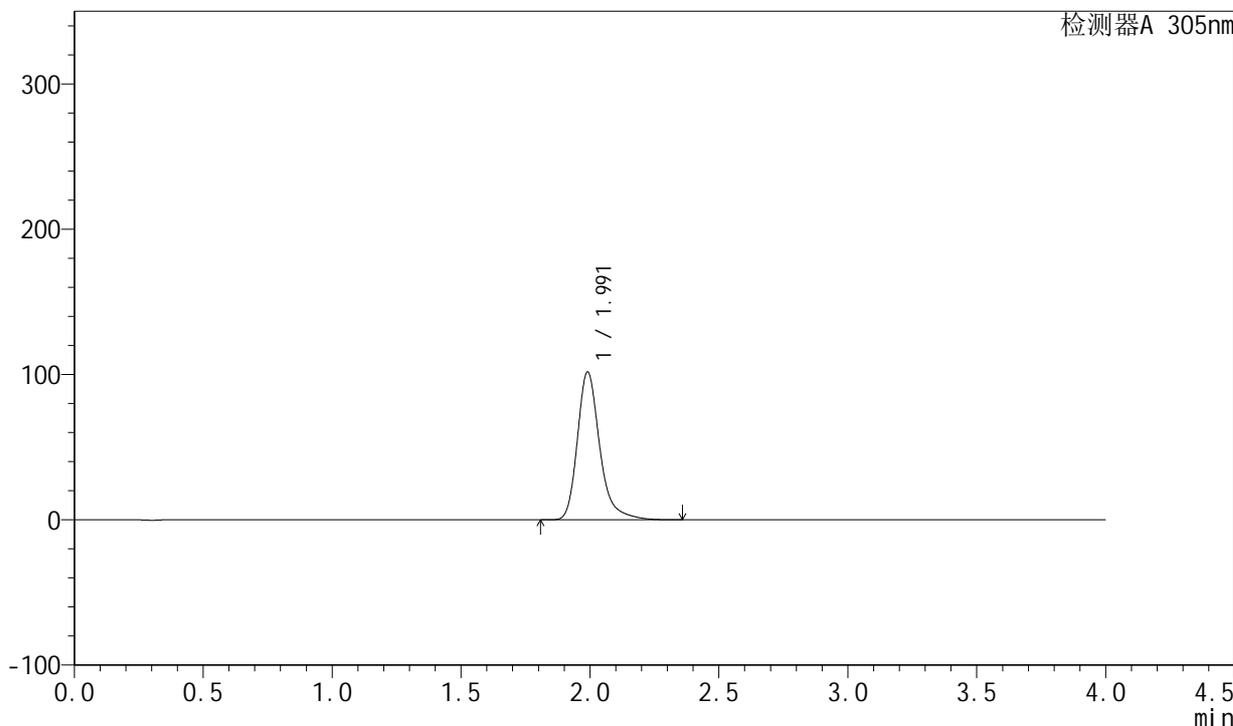
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1875-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:04 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	1.991	616092	100.000	101637	2718	1.290	--
总计		616092	100.000	101637			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



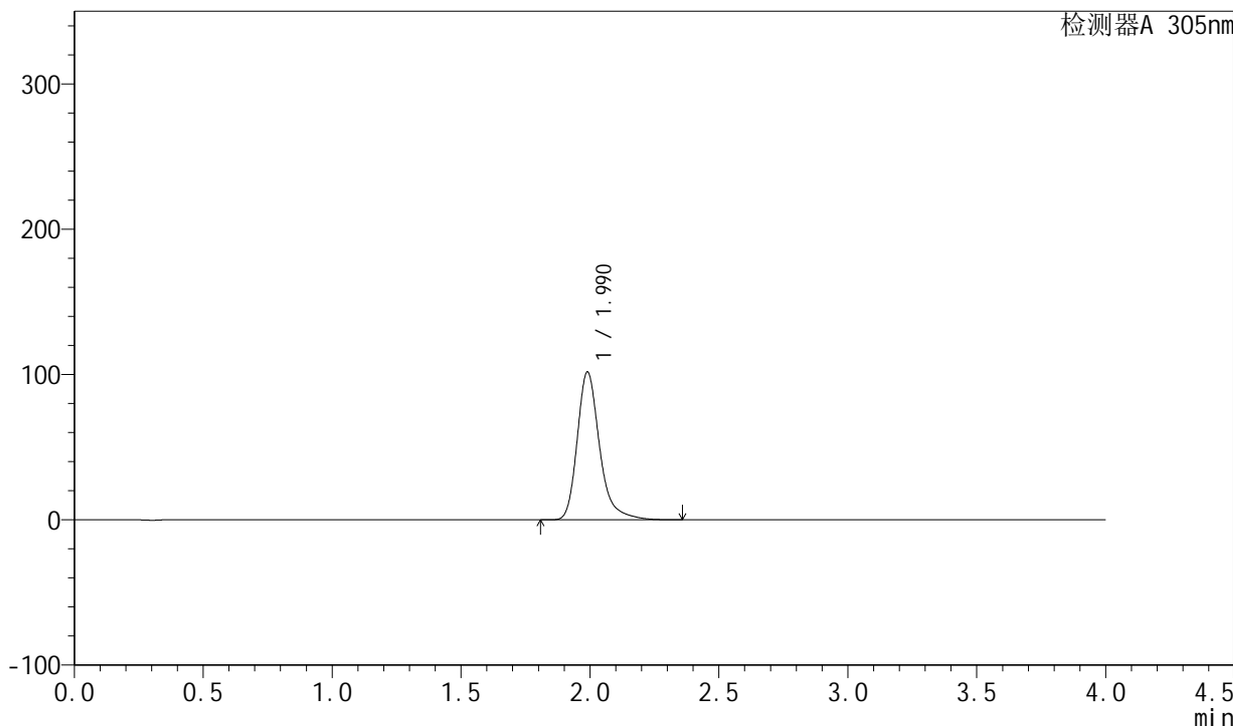
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1876-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:07 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	1.990	616343	100.000	101733	2710	1.290	--
总计		616343	100.000	101733			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



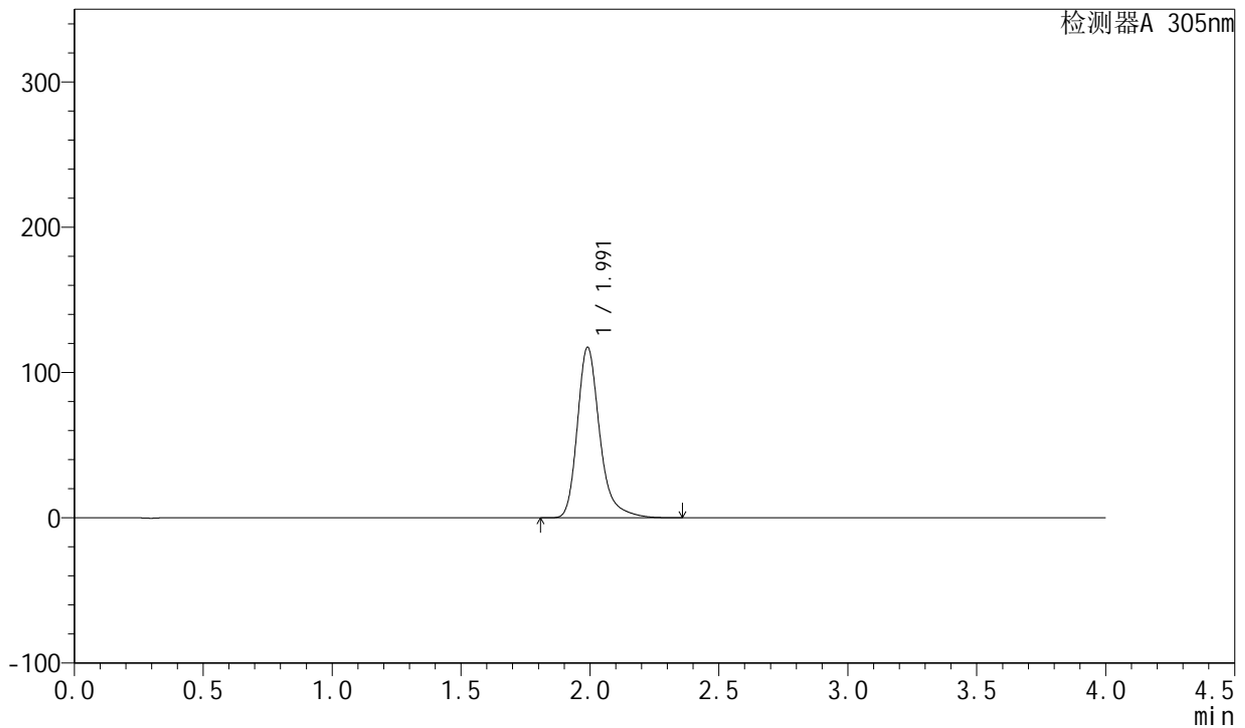
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1877-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:11 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	710995	100.000	117269	2716	1.289	--
总计		710995	100.000	117269			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



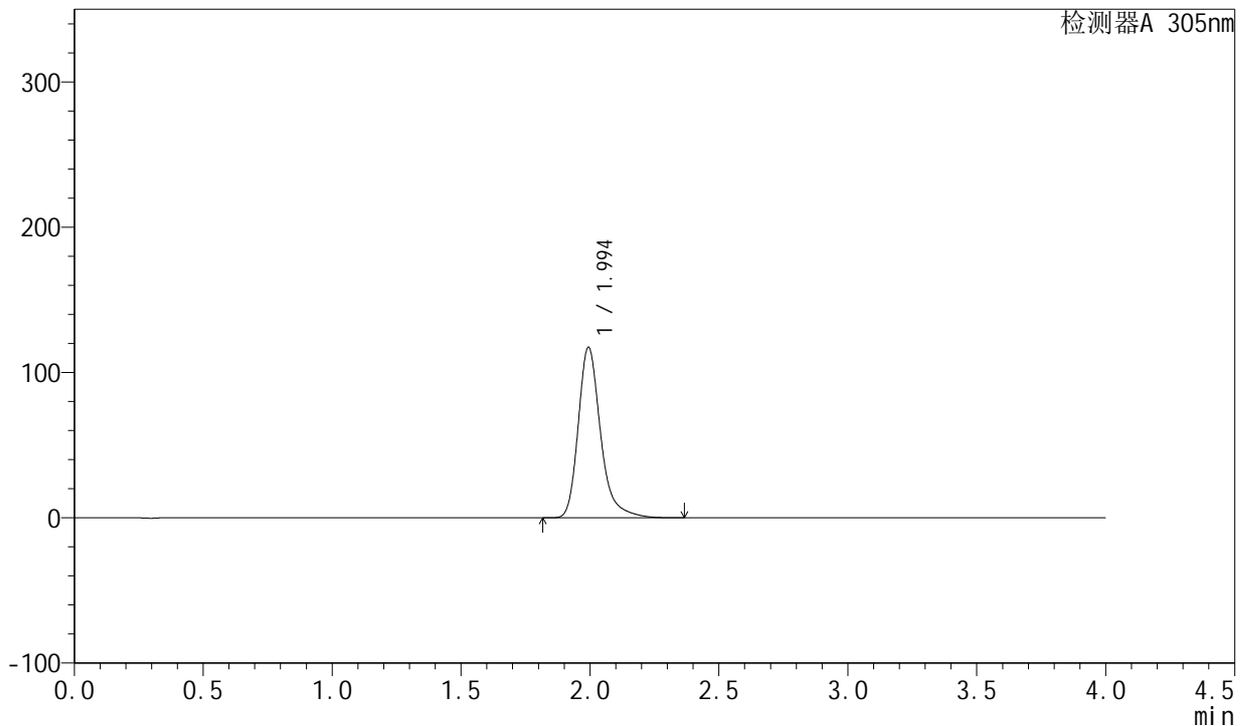
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1878-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:14 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	710724	100.000	117199	2728	1.290	--
总计		710724	100.000	117199			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



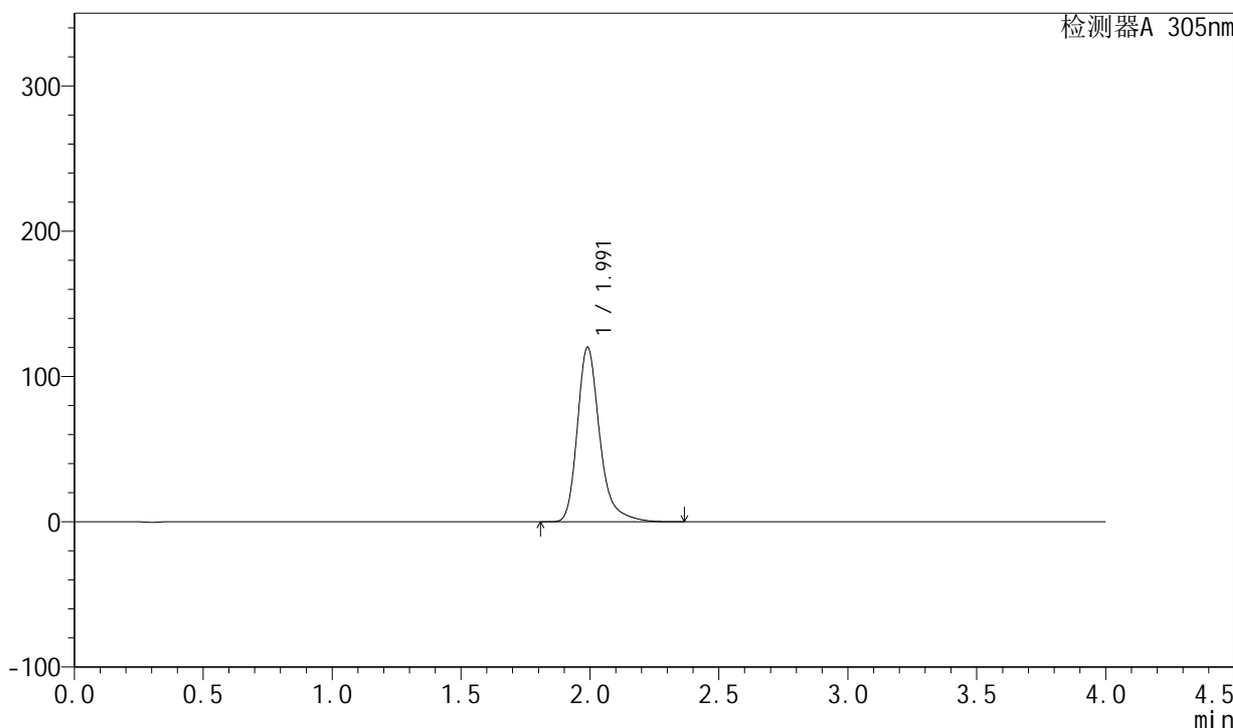
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1879-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:17 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	1.991	727529	100.000	119994	2717	1.291	--
总计		727529	100.000	119994			

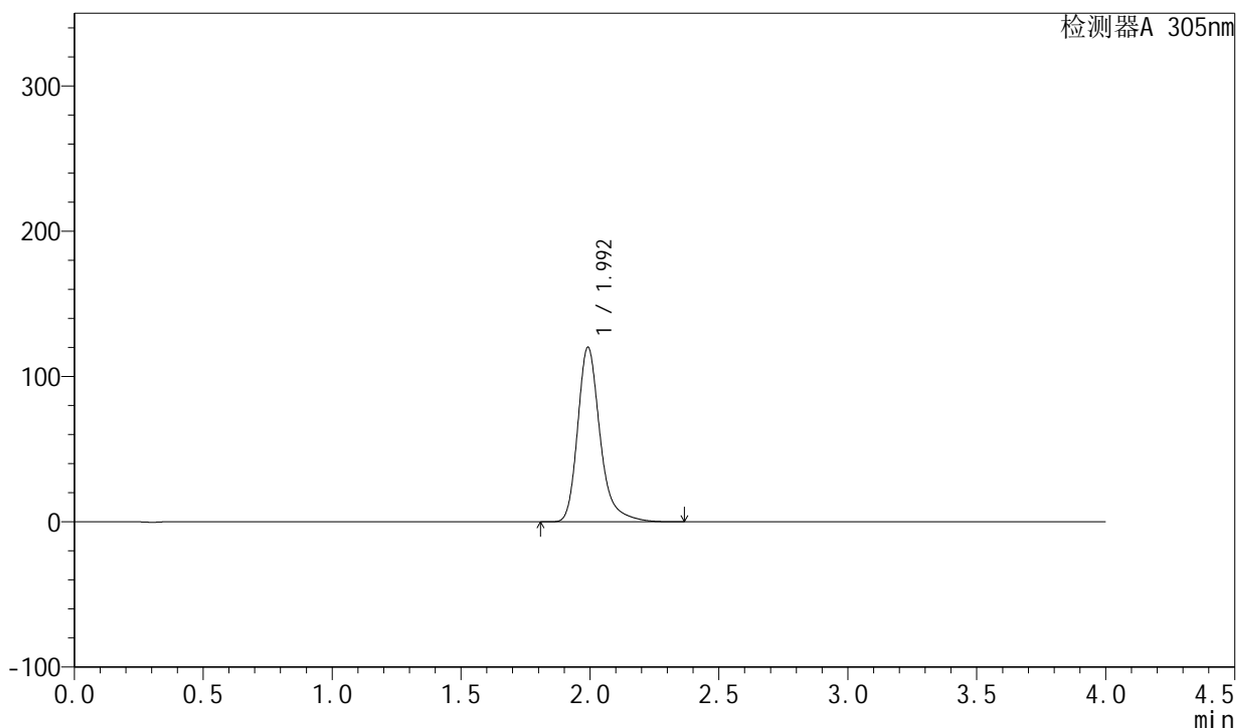
图205 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1880-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:20 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	1.992	728524	100.000	119677	2713	1.290	--
总计		728524	100.000	119677			

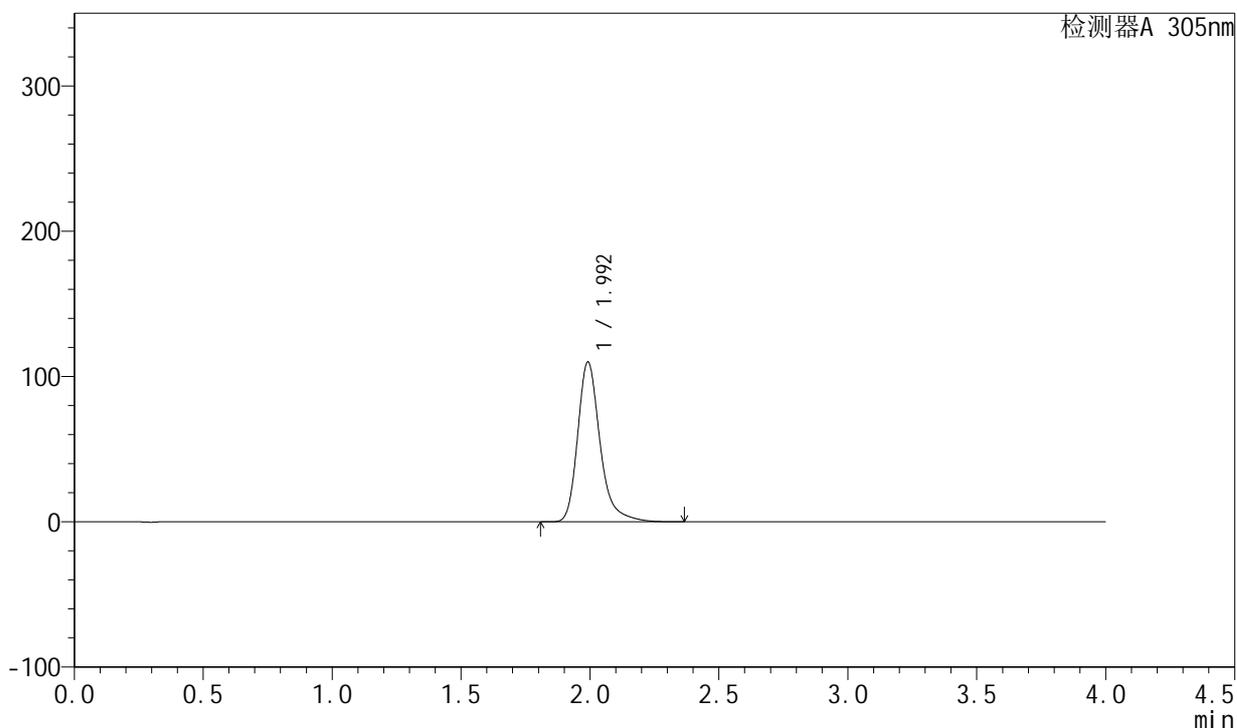
图206 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1881-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:23 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	1.992	666663	100.000	109598	2717	1.292	--
总计		666663	100.000	109598			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



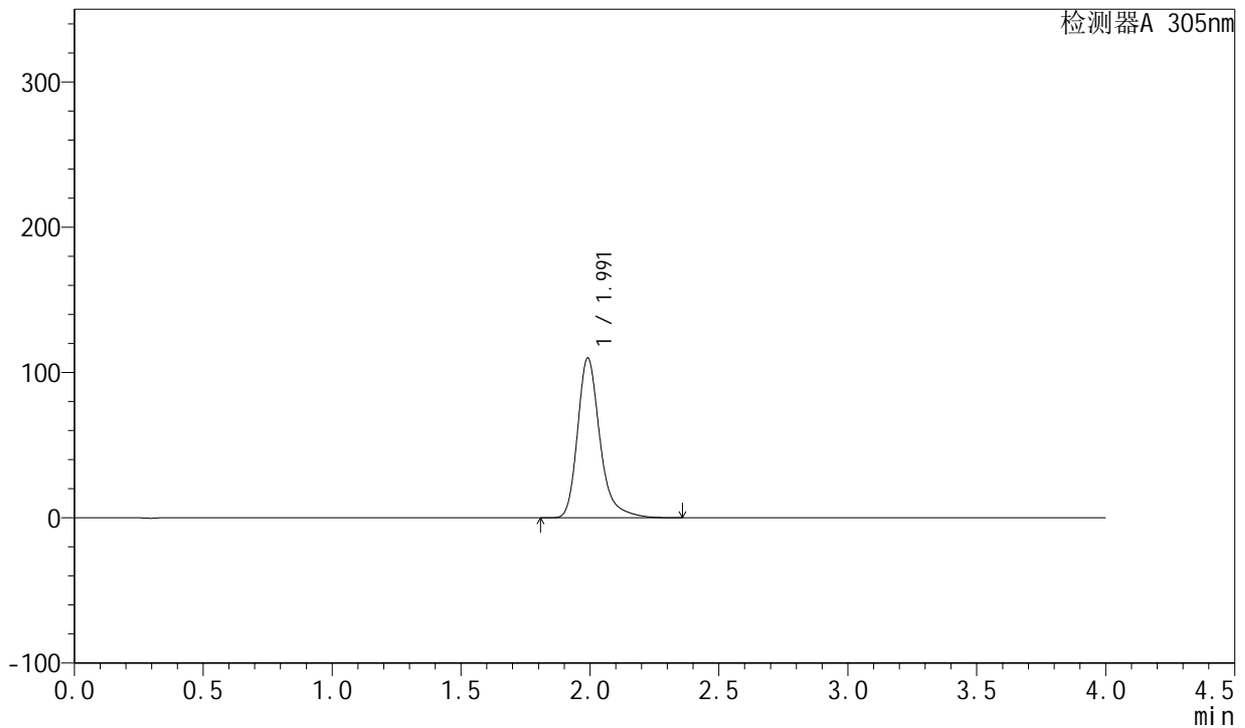
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1882-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:25 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	1.991	666532	100.000	109708	2715	1.291	--
总计		666532	100.000	109708			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



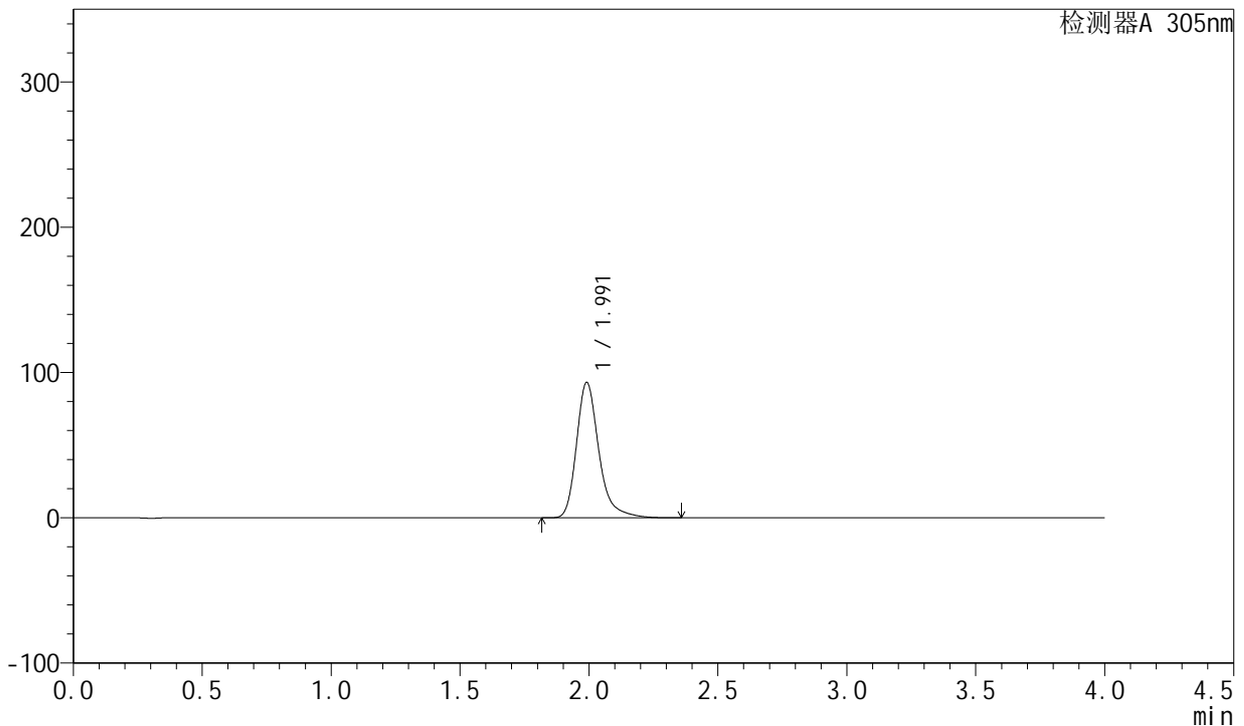
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1883-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:28 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	1.991	564611	100.000	93041	2715	1.290	--
总计		564611	100.000	93041			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



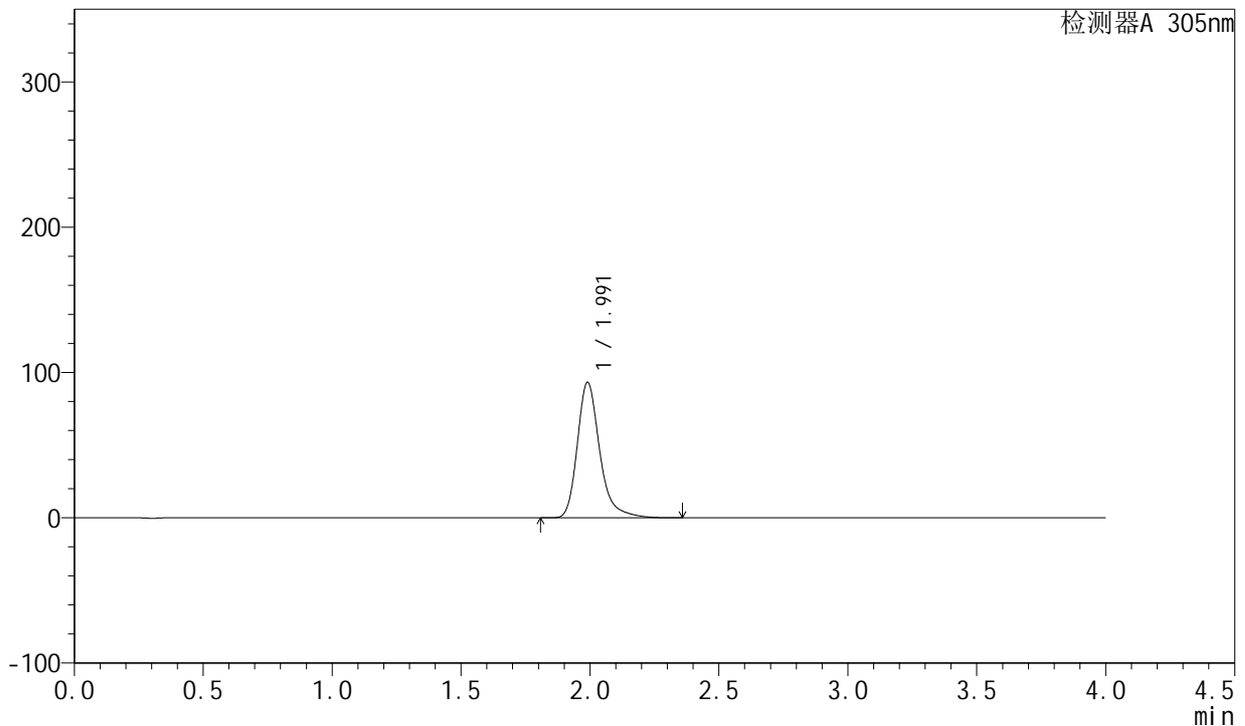
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1884-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:31 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	1.991	565045	100.000	93171	2714	1.290	--
总计		565045	100.000	93171			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



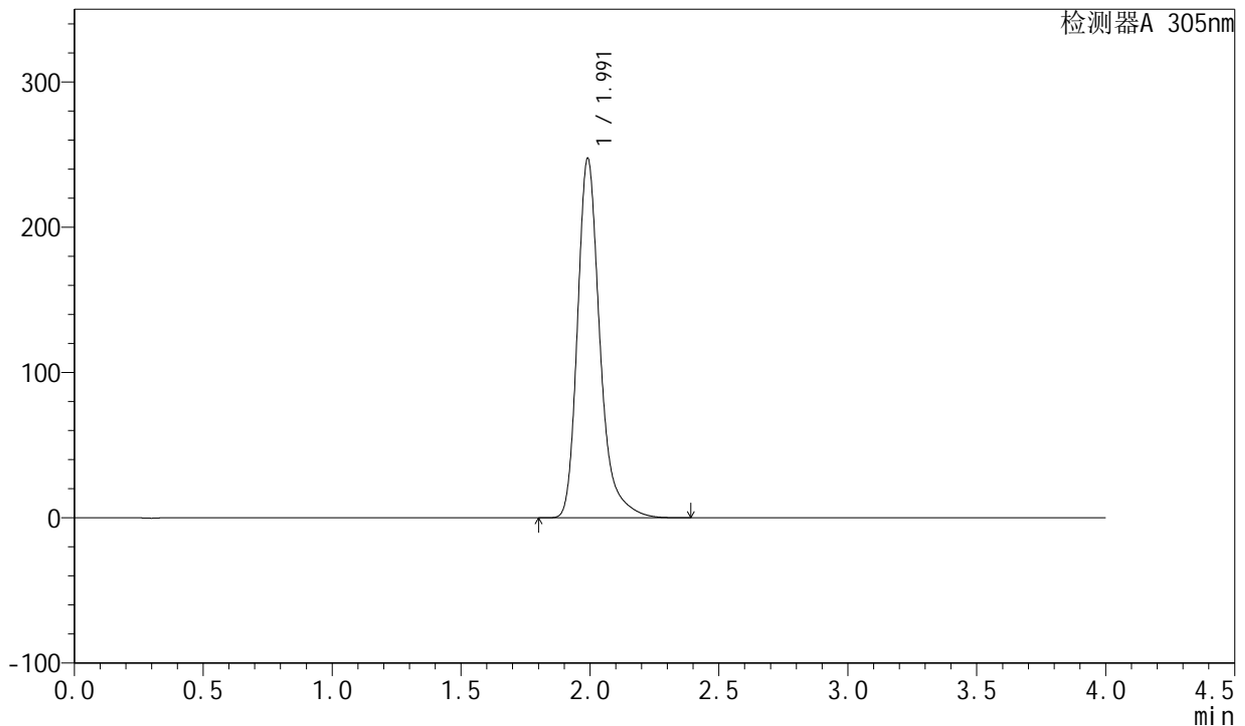
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1885-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 05:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:34 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	1.991	1498935	100.000	246695	2713	1.294	--
总计		1498935	100.000	246695			

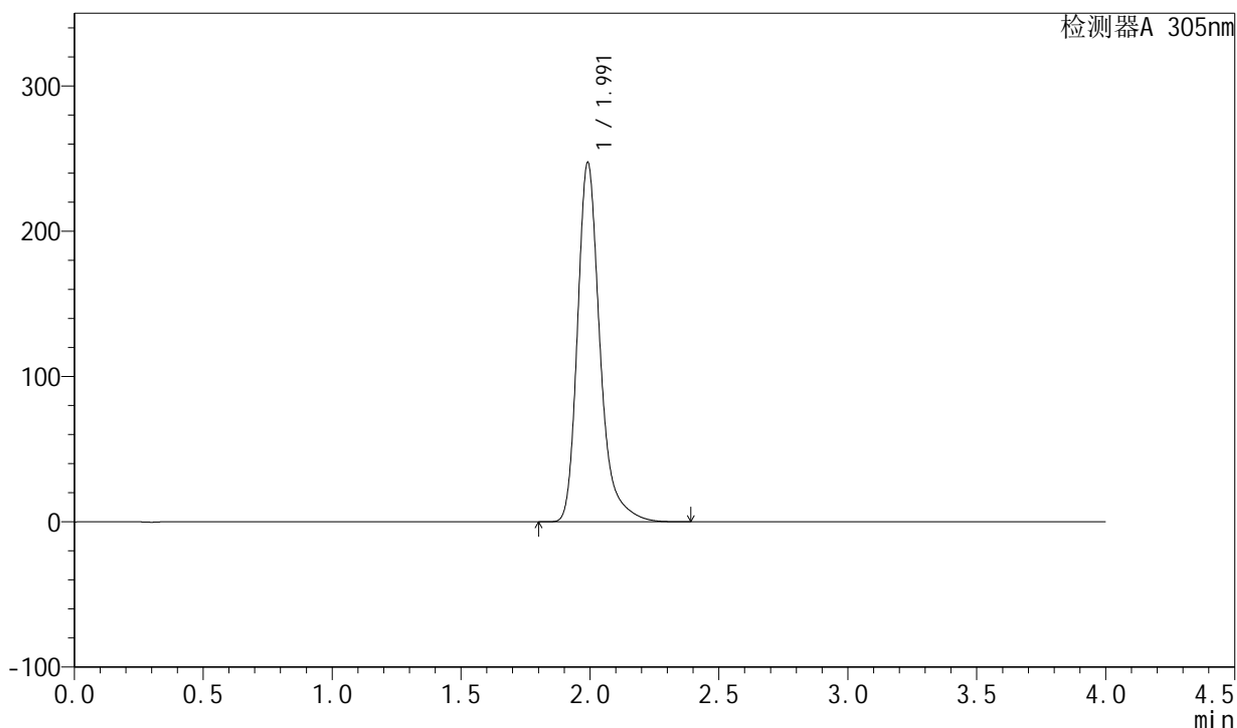
图211 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1886-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:37 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	1.991	1499104	100.000	246631	2712	1.294	--
总计		1499104	100.000	246631			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



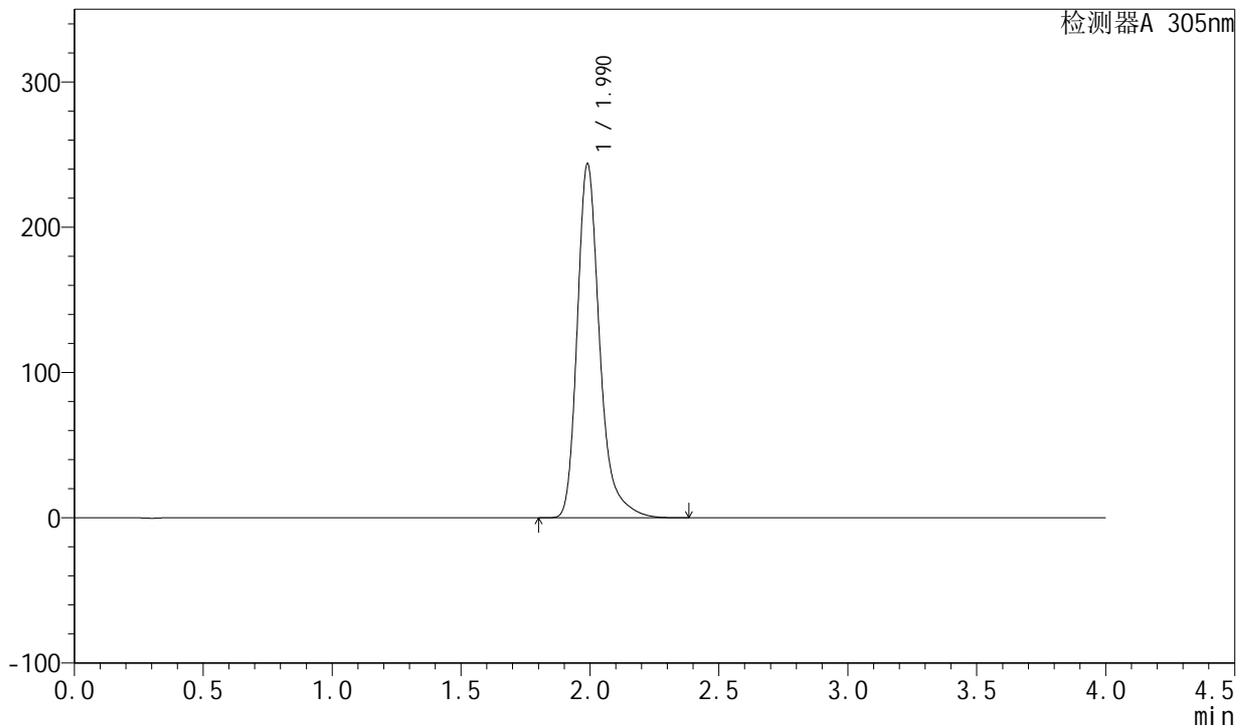
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1887-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:40 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	1.990	1477588	100.000	243455	2709	1.293	--
总计		1477588	100.000	243455			

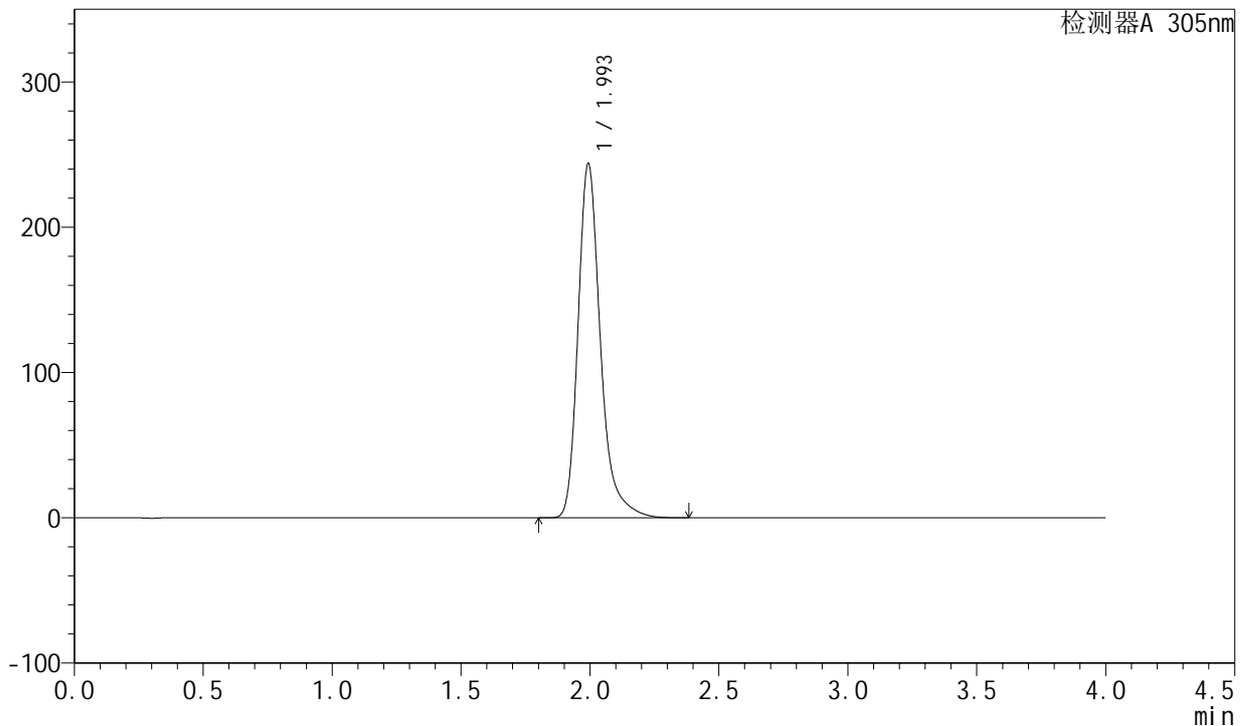
图213 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1888-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:43 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	1.993	1477175	100.000	243020	2720	1.293	--
总计		1477175	100.000	243020			

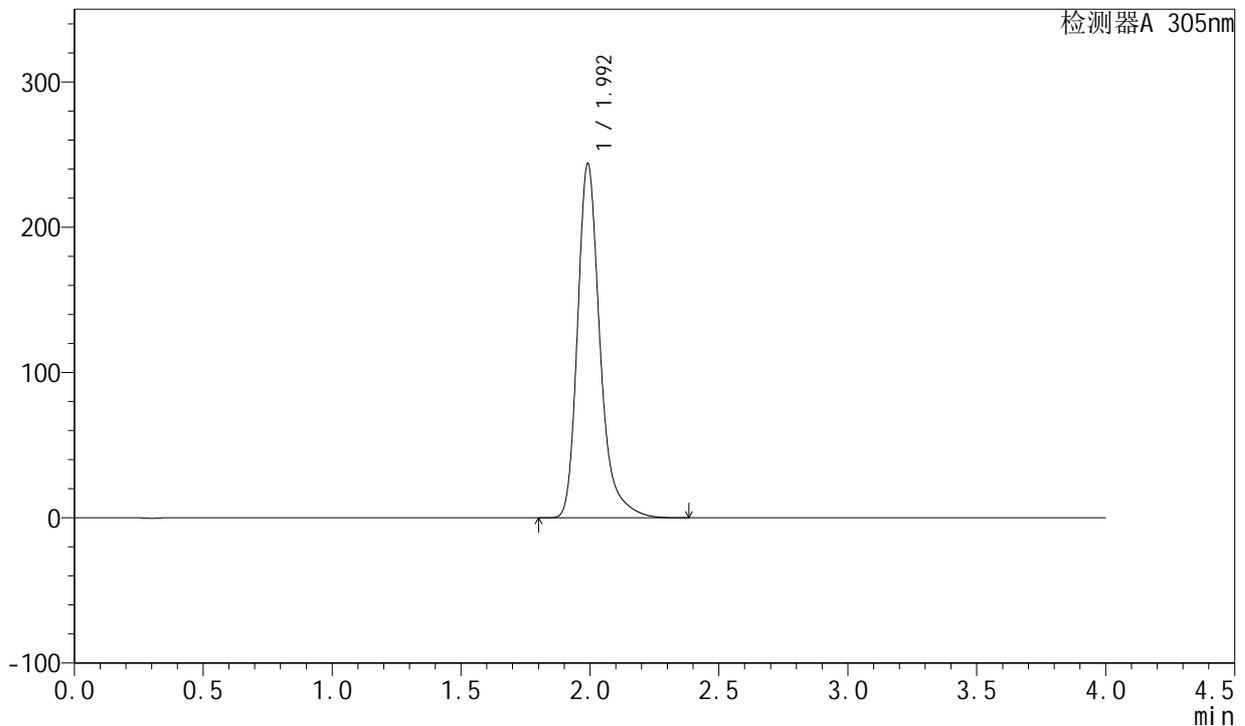
图214 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1889-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:46 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	1.992	1477687	100.000	242941	2711	1.293	--
总计		1477687	100.000	242941			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



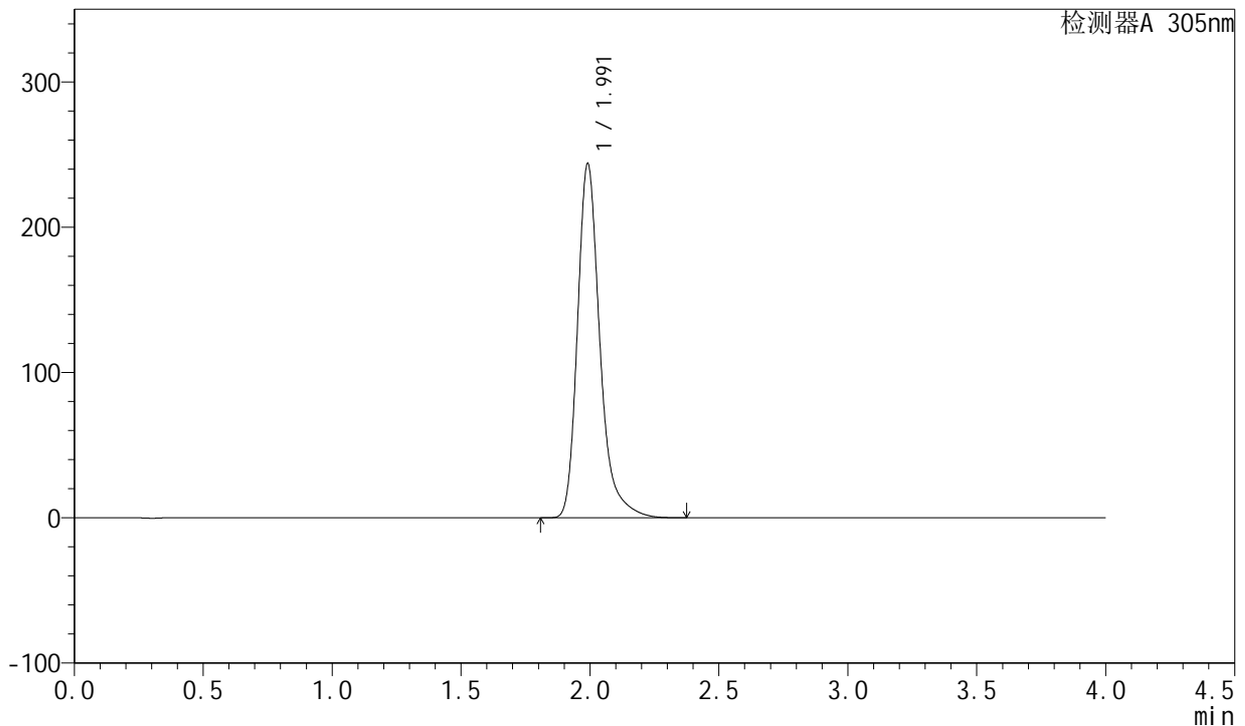
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1890-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:49 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	1.991	1477072	100.000	243160	2712	1.293	--
总计		1477072	100.000	243160			

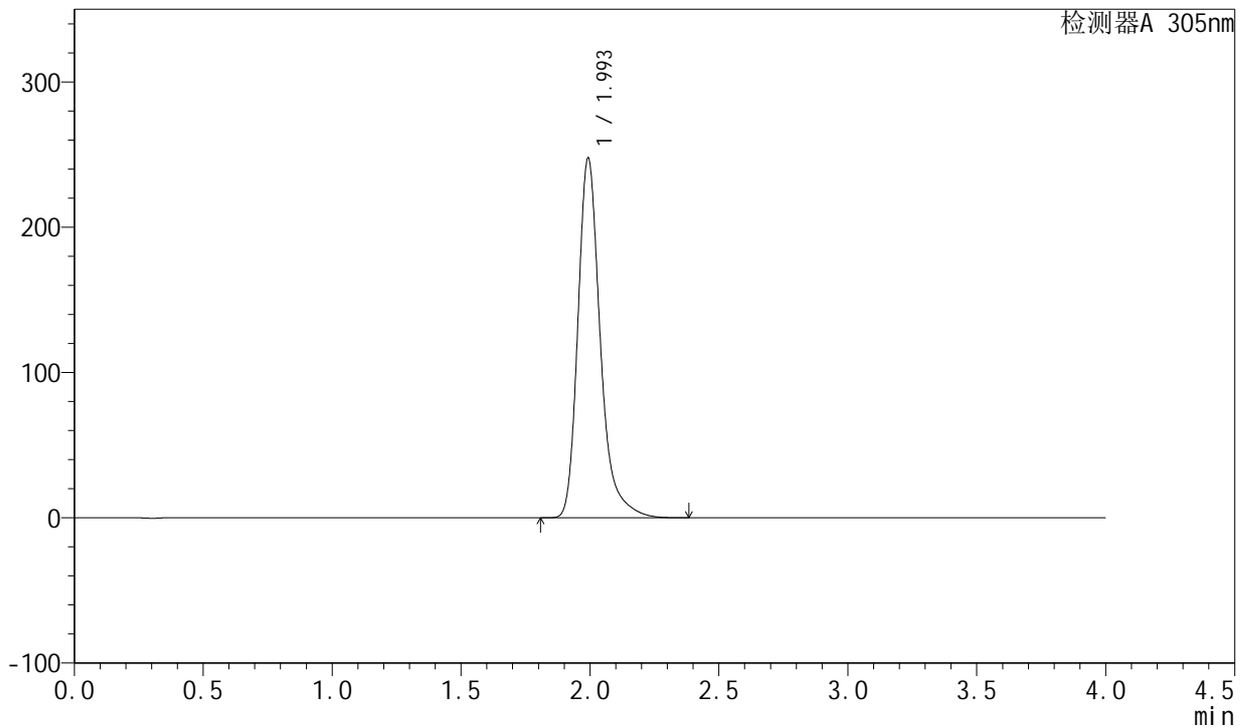
图216 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1891-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:52 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	1.993	1501475	100.000	246430	2714	1.295	--
总计		1501475	100.000	246430			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



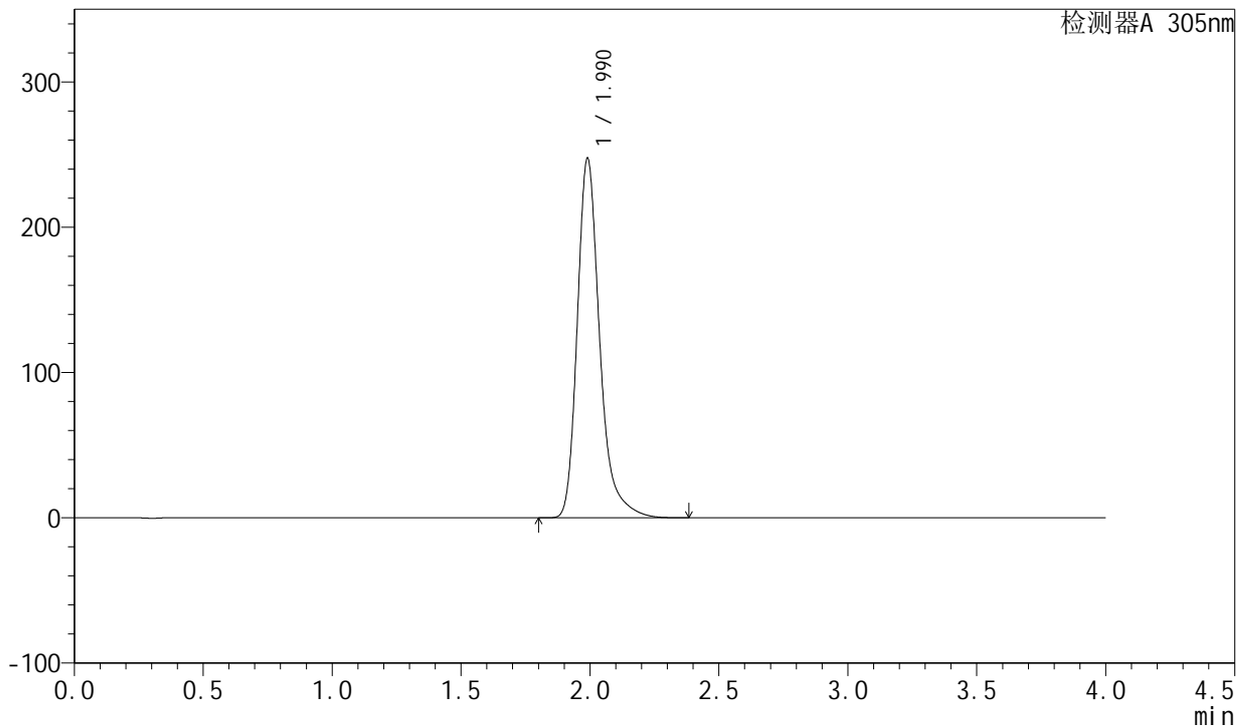
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1892-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:55 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	1.990	1500952	100.000	247184	2708	1.294	--
总计		1500952	100.000	247184			

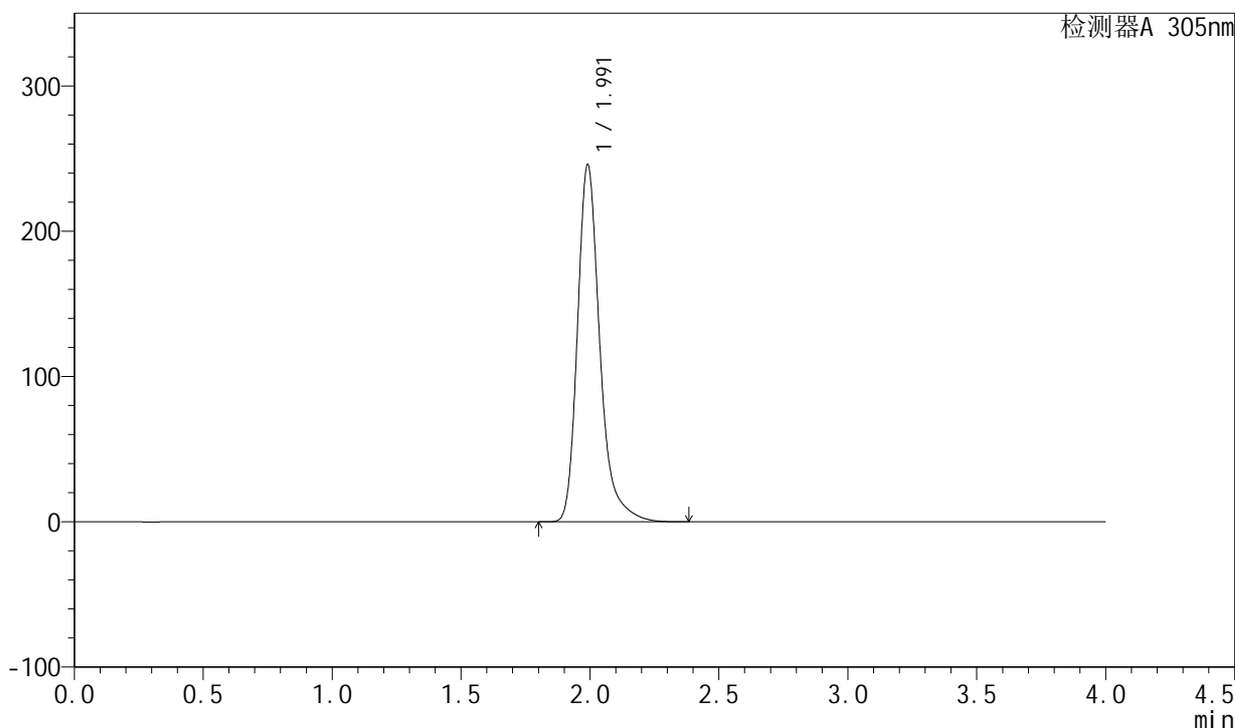
图218 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-63/26-1893-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:01:58 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	1.991	1487124	100.000	245193	2719	1.292	--
总计		1487124	100.000	245193			

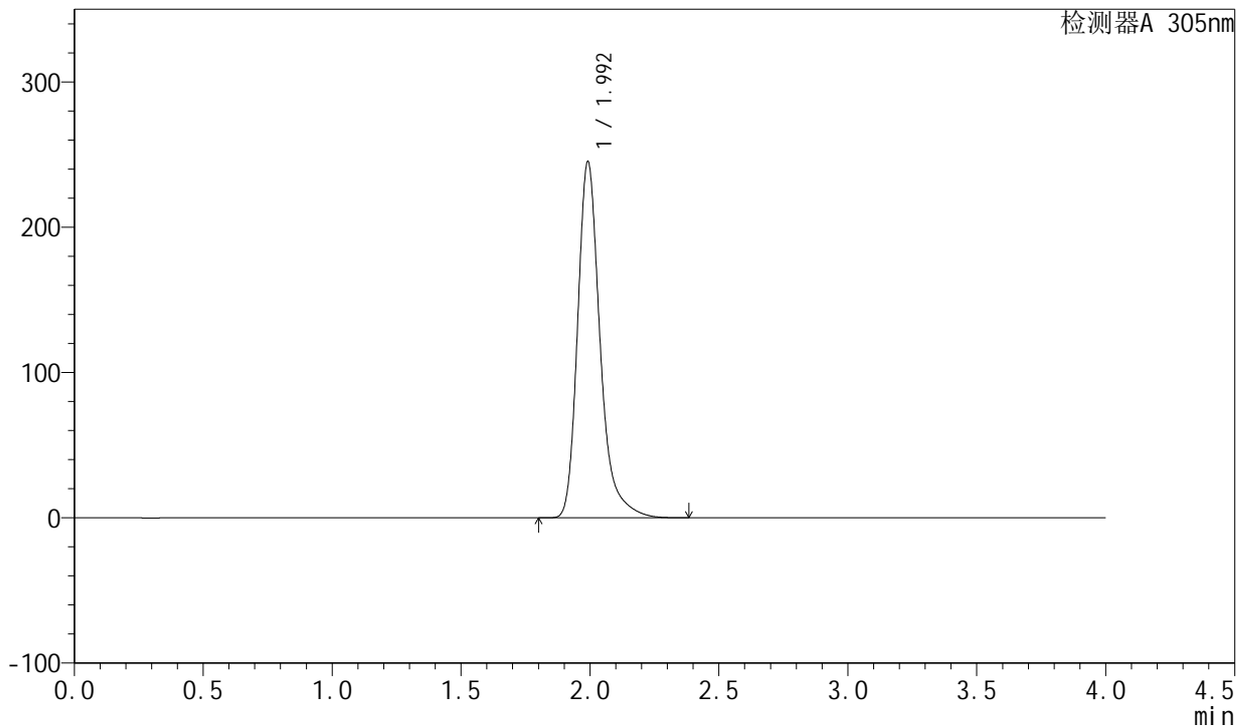
图219 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-1894-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:02:01 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	1.992	1489771	100.000	244192	2701	1.296	--
总计		1489771	100.000	244192			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



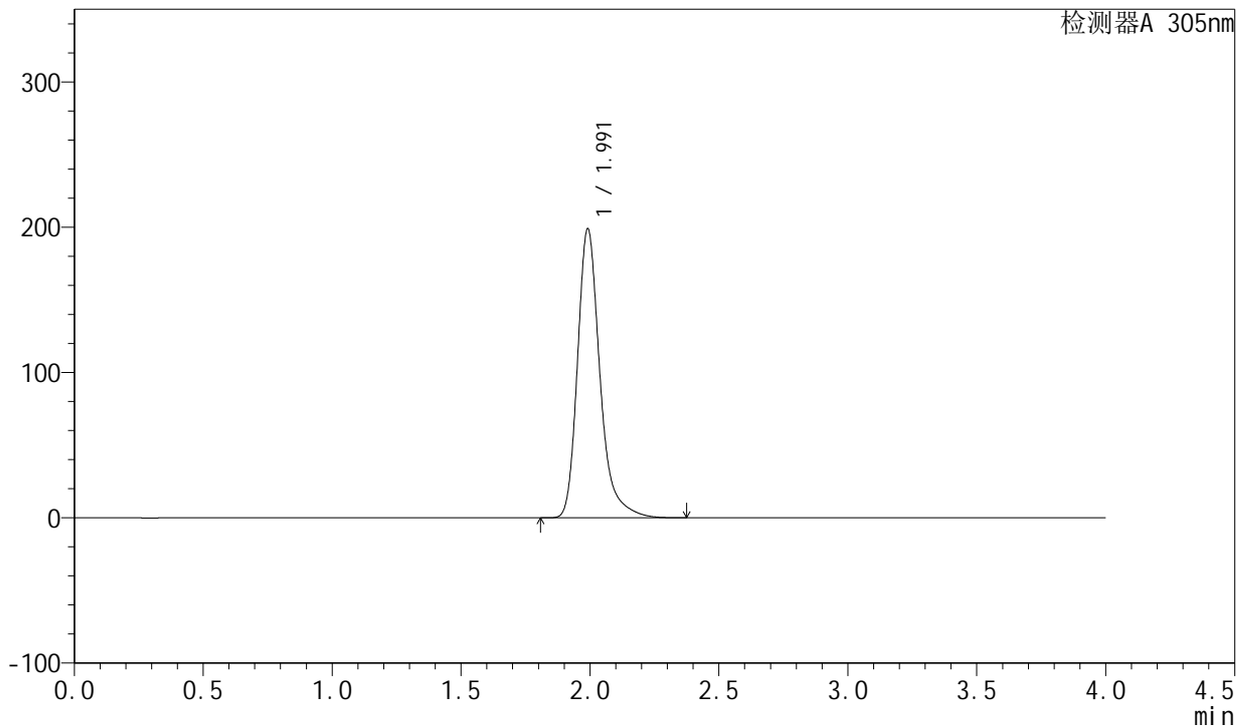
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1895-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:02:03 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	1205809	100.000	198358	2712	1.293	--
总计		1205809	100.000	198358			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



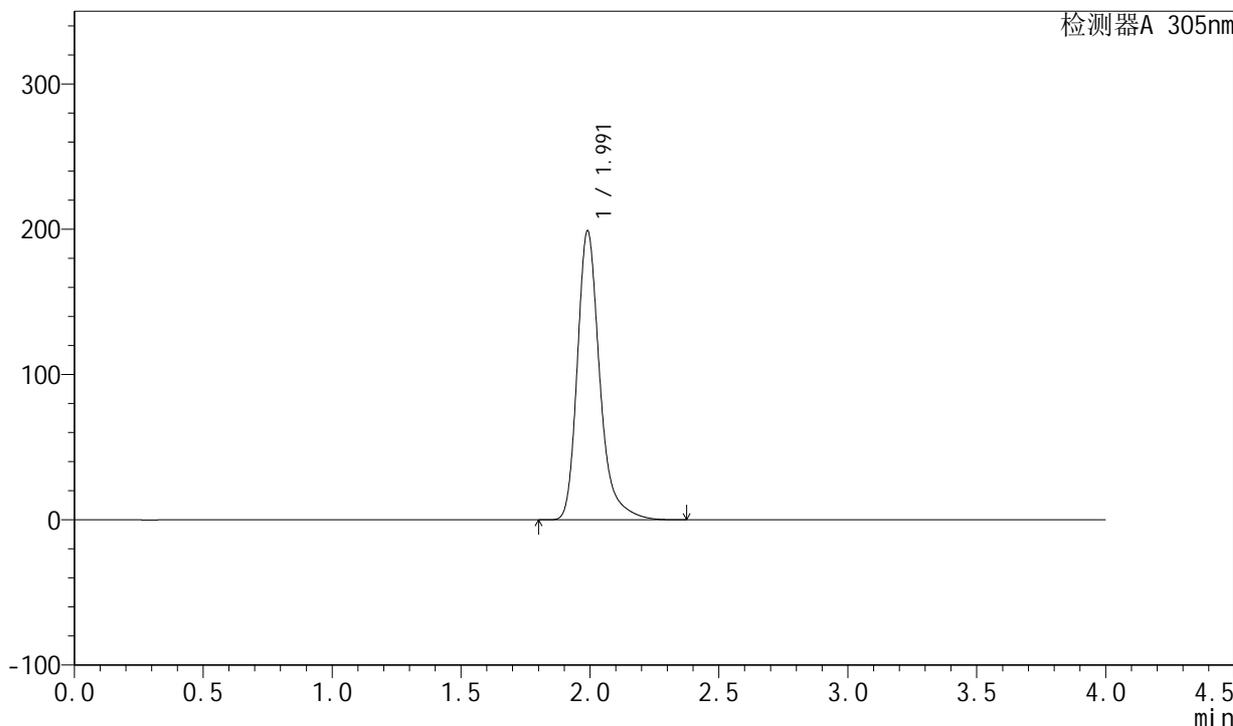
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1896-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:02:06 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	1.991	1205398	100.000	198580	2711	1.294	--
总计		1205398	100.000	198580			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温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



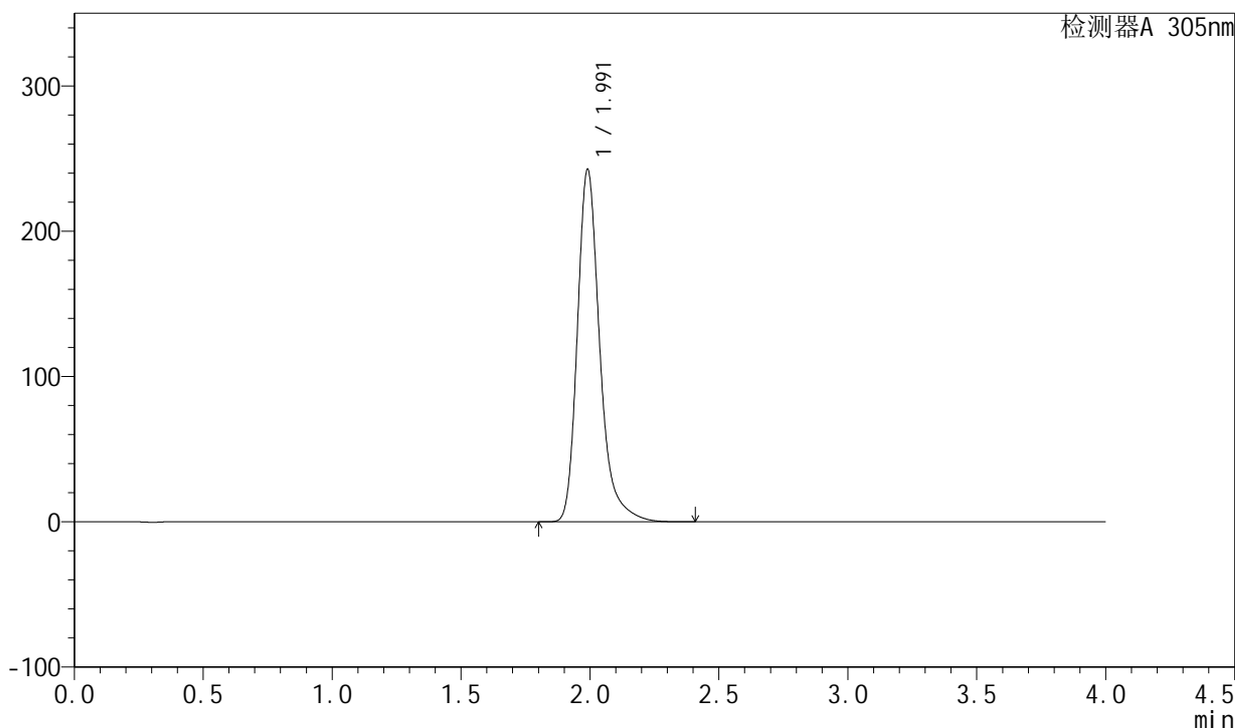
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1897-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:02:09 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	1.991	1471041	100.000	242143	2703	1.287	--
总计		1471041	100.000	242143			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



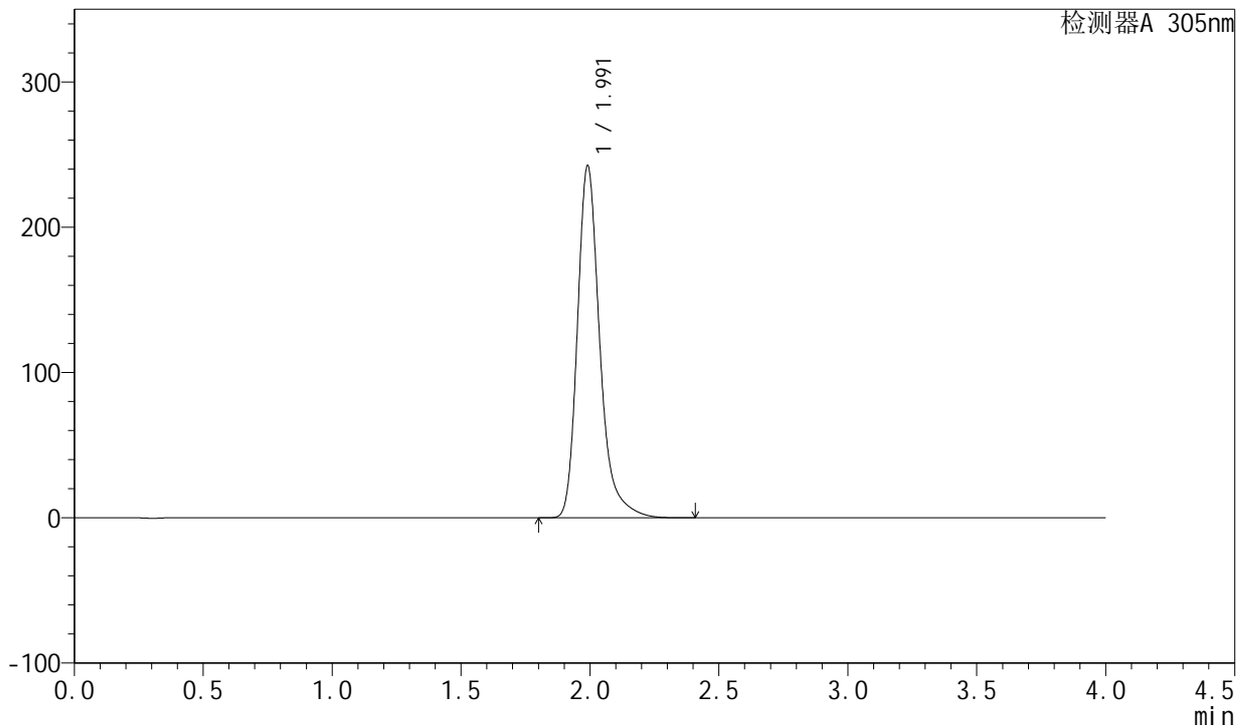
SMF-4060

<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 - 0-63/26-1898-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-gw50-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240318-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 06:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/19 09:02:12 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	1.991	1468805	100.000	241888	2707	1.287	--
总计		1468805	100.000	241888			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高温50 HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2