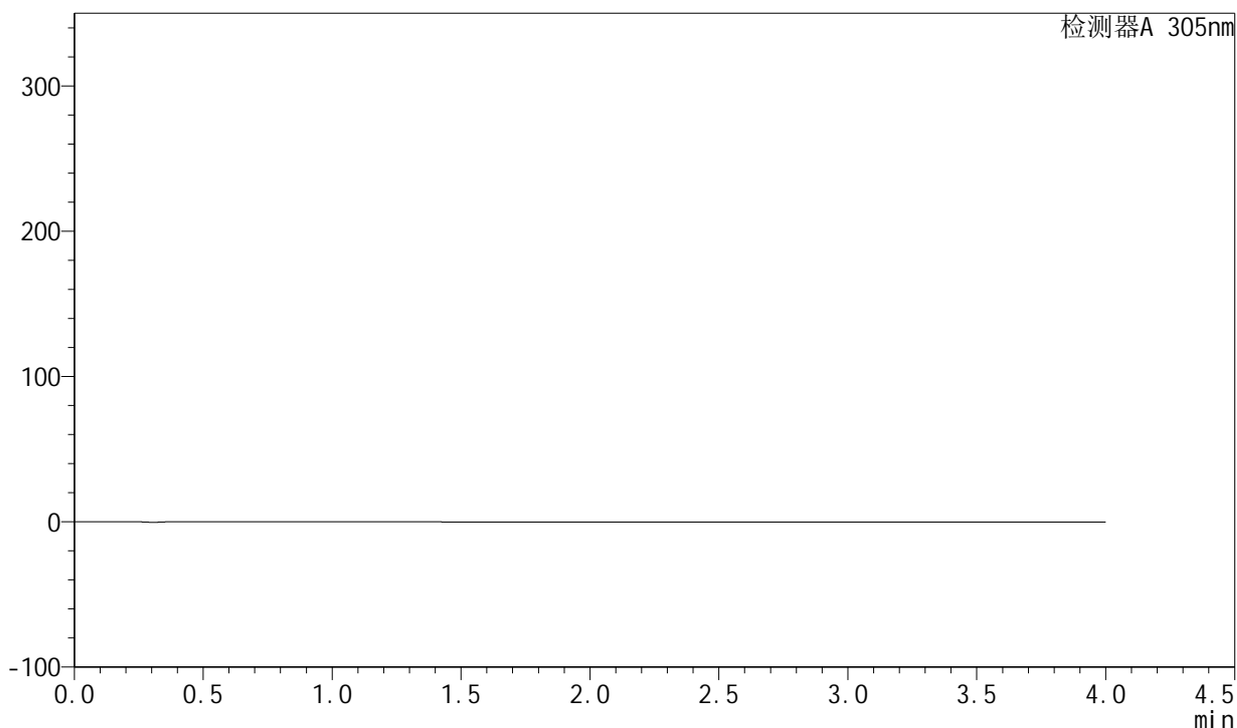


<样品信息>

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 - 0-63/26-1675-2 - 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 μ l 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天裸放高湿HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
溶剂



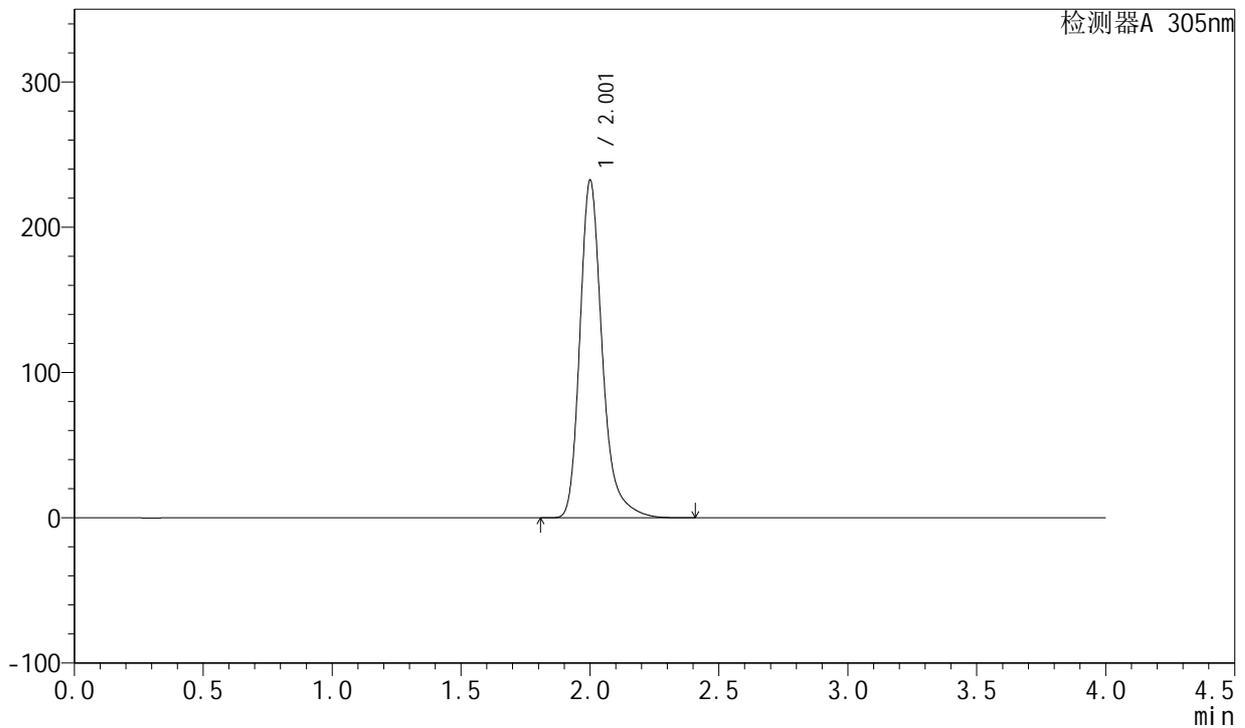
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1902-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:20 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	2.001	1404755	100.000	231148	2741	1.277	--
总计		1404755	100.000	231148			

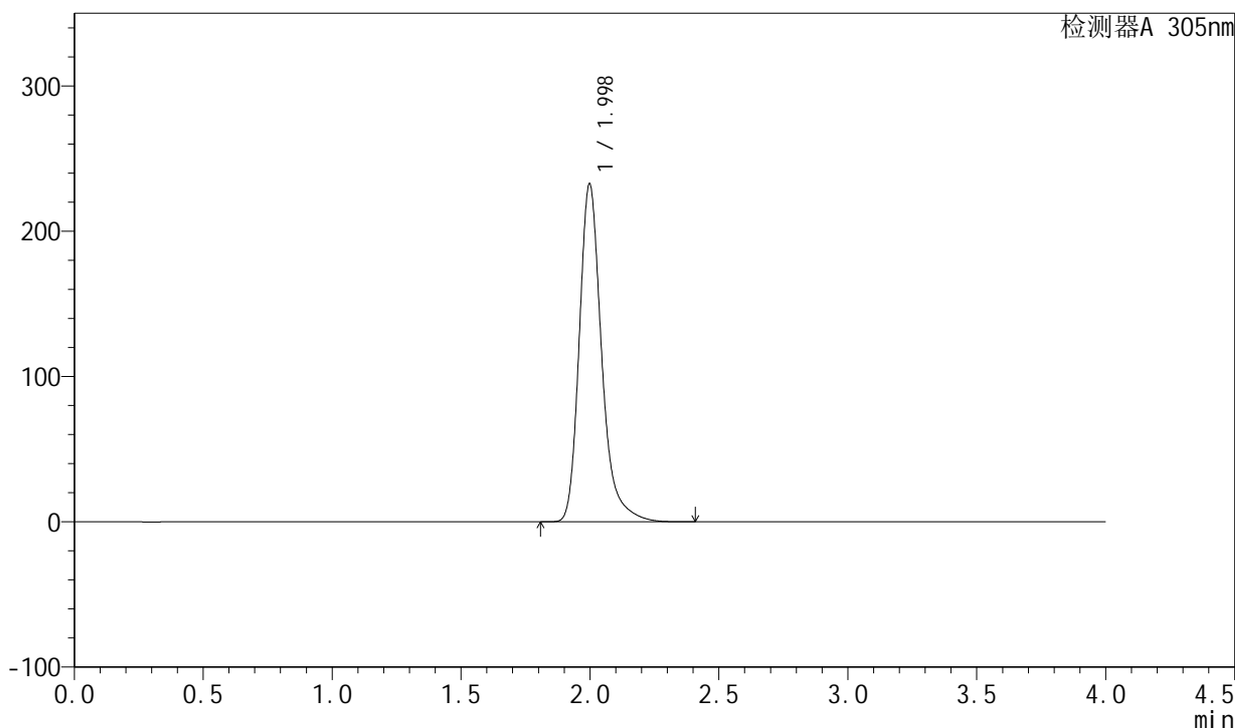
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-64/26-1903-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:24 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	1407633	100.000	232474	2725	1.274	--
总计		1407633	100.000	232474			

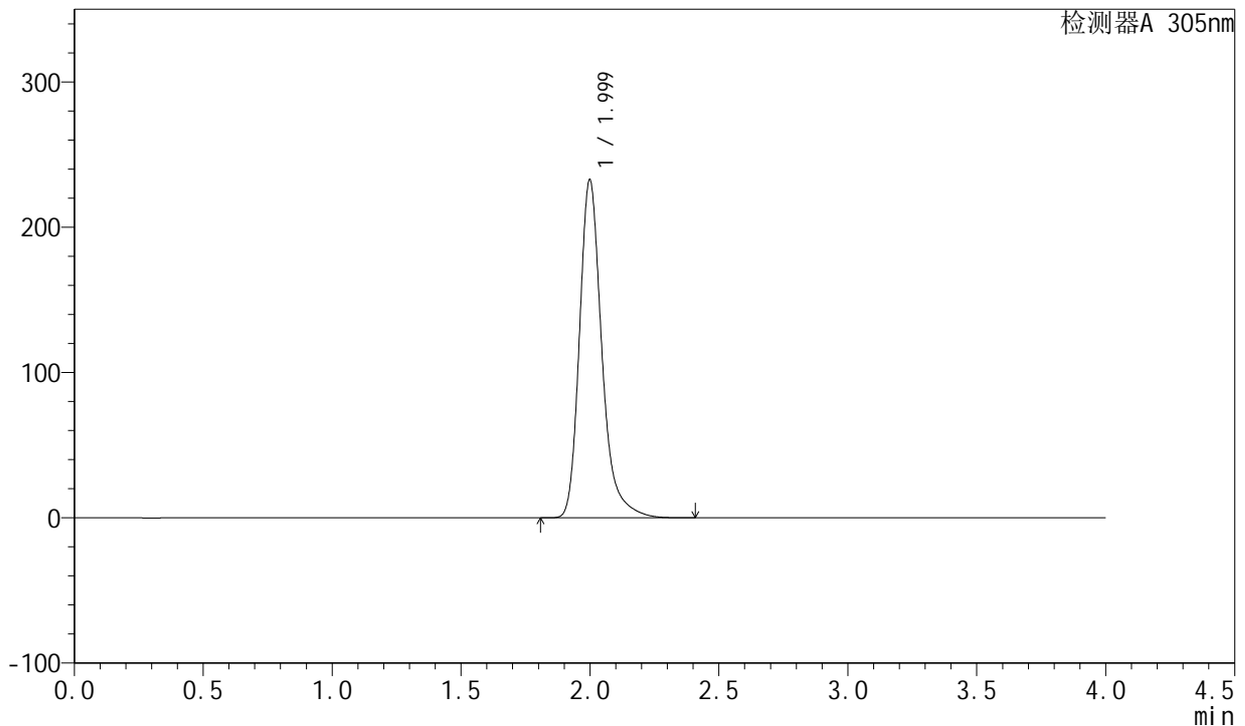
图3 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-64/26-1904-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:27 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	1.999	1407590	100.000	232361	2732	1.275	--
总计		1407590	100.000	232361			

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



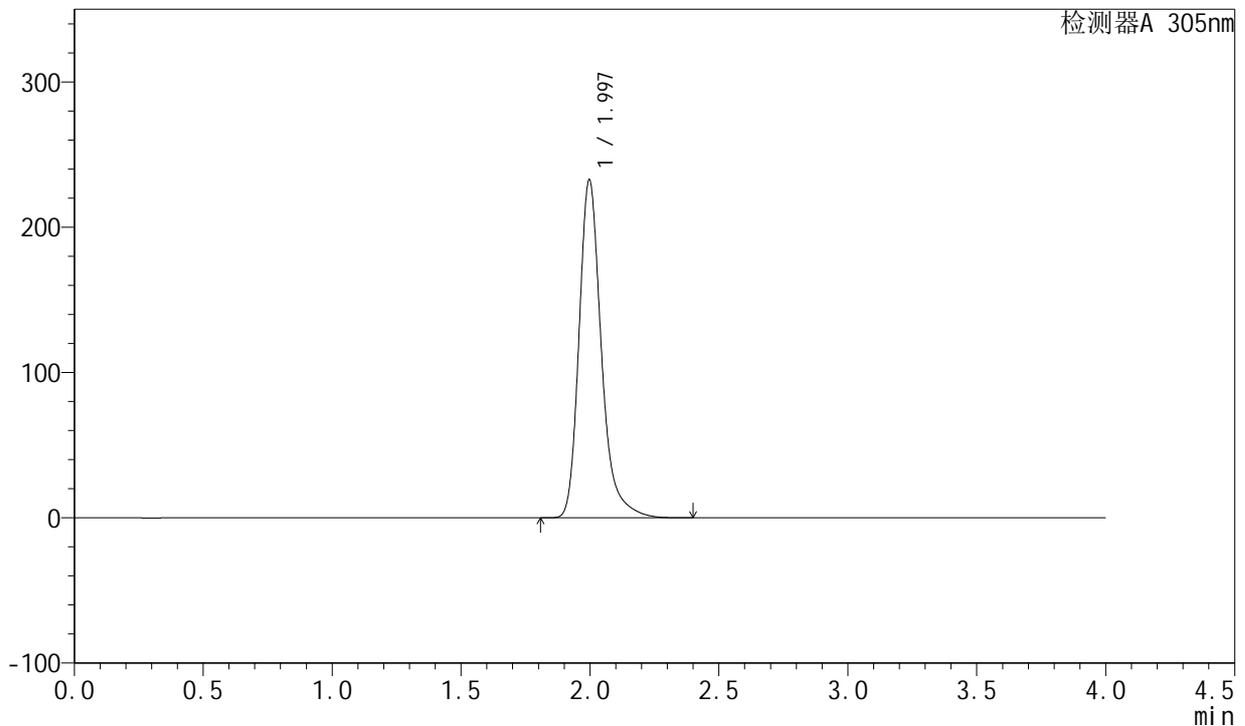
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1905-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:29 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	1.997	1405784	100.000	232758	2736	1.274	--
总计		1405784	100.000	232758			

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



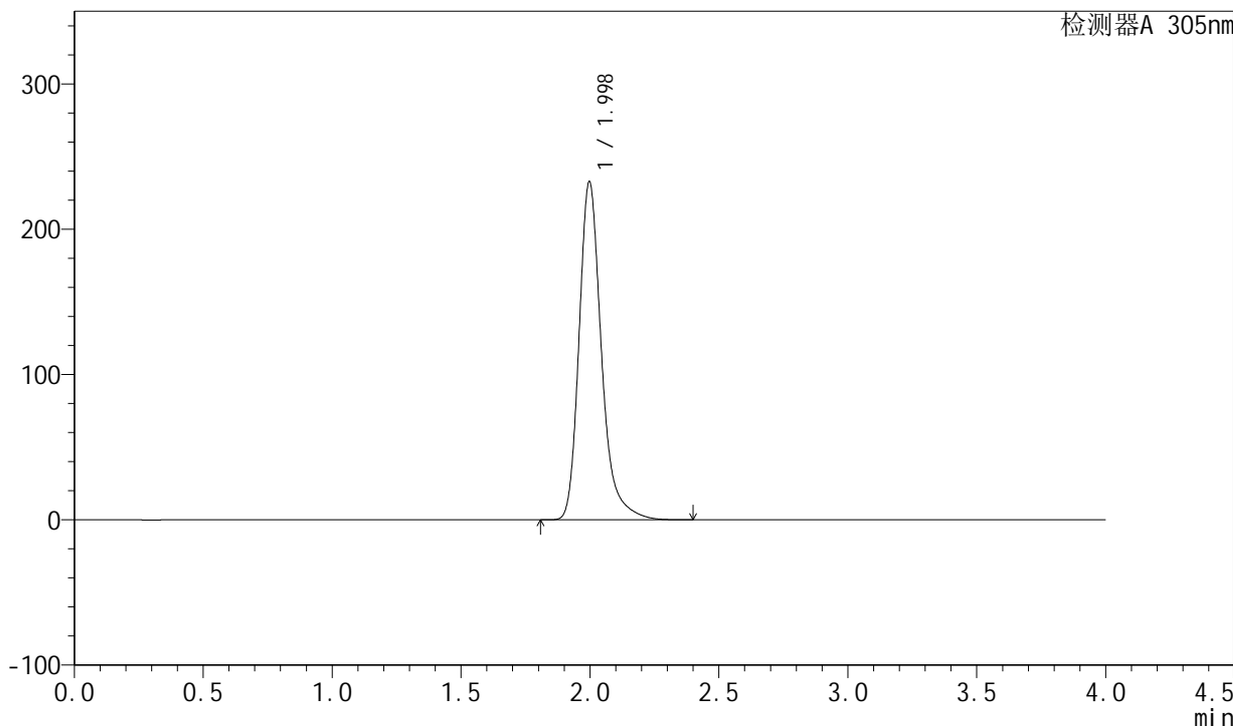
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1906-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:32 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	1.998	1408757	100.000	232825	2724	1.274	--
总计		1408757	100.000	232825			

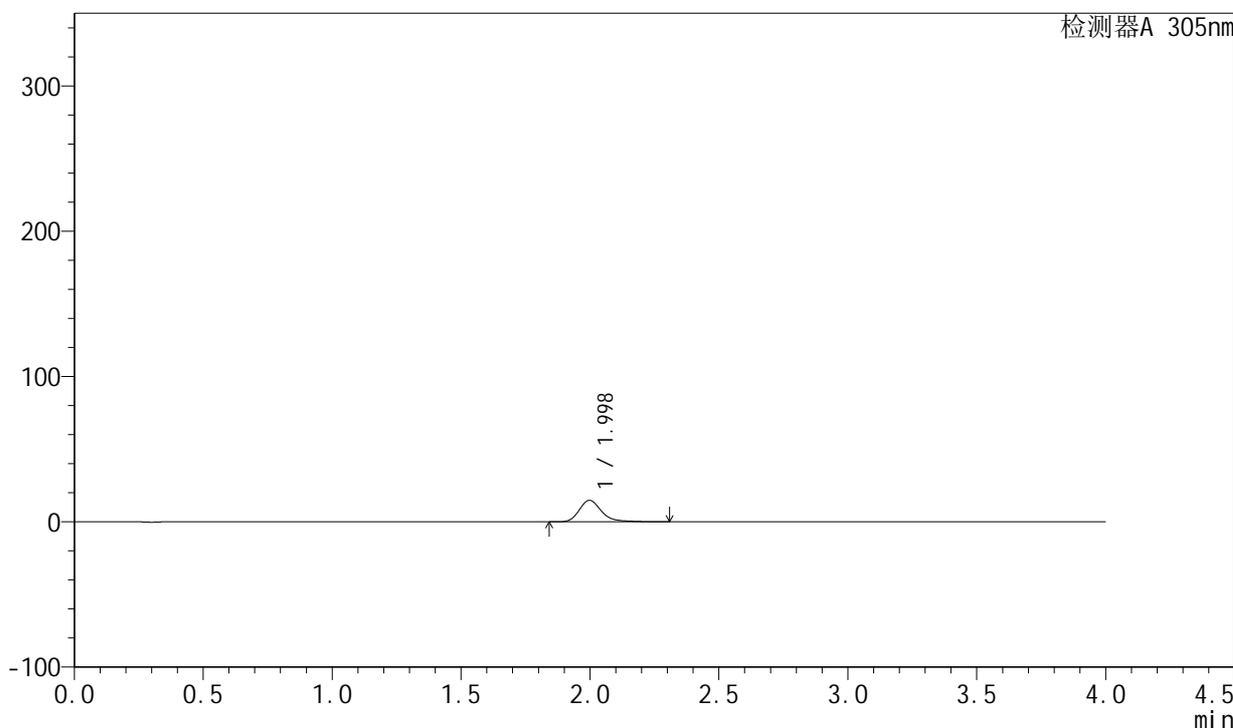
图6 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-64/26-1907-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:35 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	1.998	89702	100.000	14848	2732	1.275	--
总计		89702	100.000	14848			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



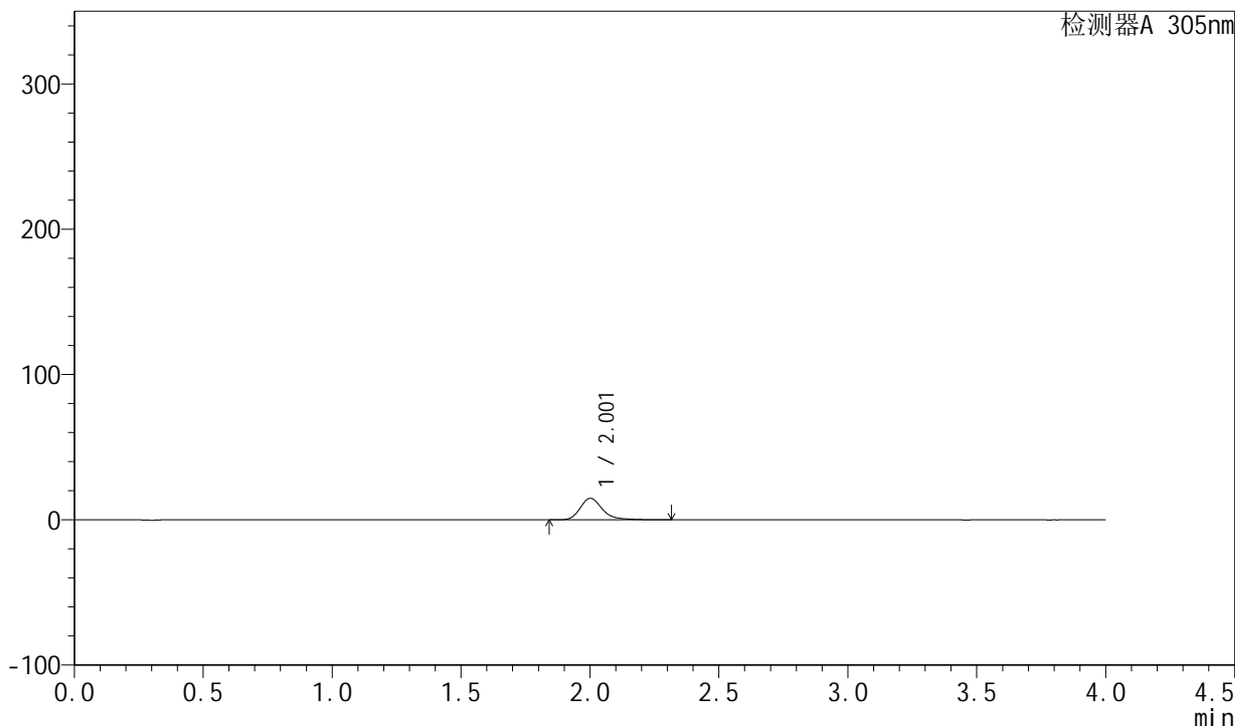
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1908-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:38 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	2.001	89816	100.000	14796	2736	1.277	--
总计		89816	100.000	14796			

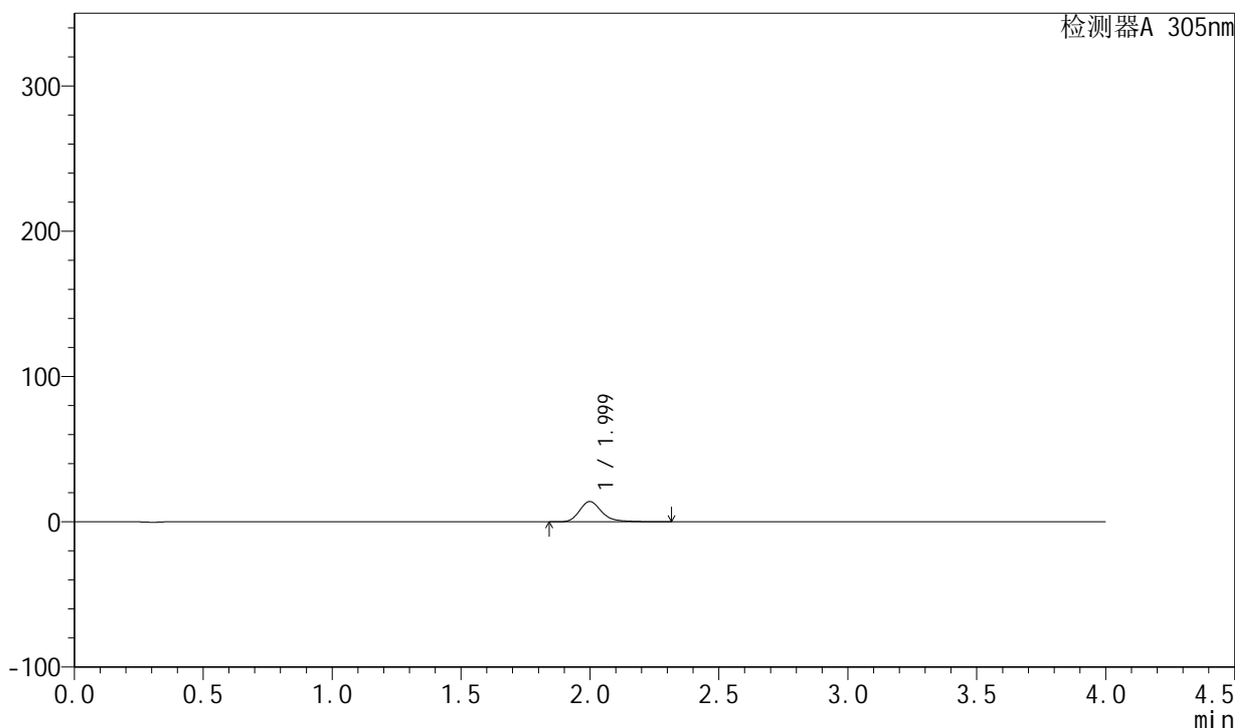
图8 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1909-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:40 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	84722	100.000	13994	2735	1.274	--
总计		84722	100.000	13994			

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



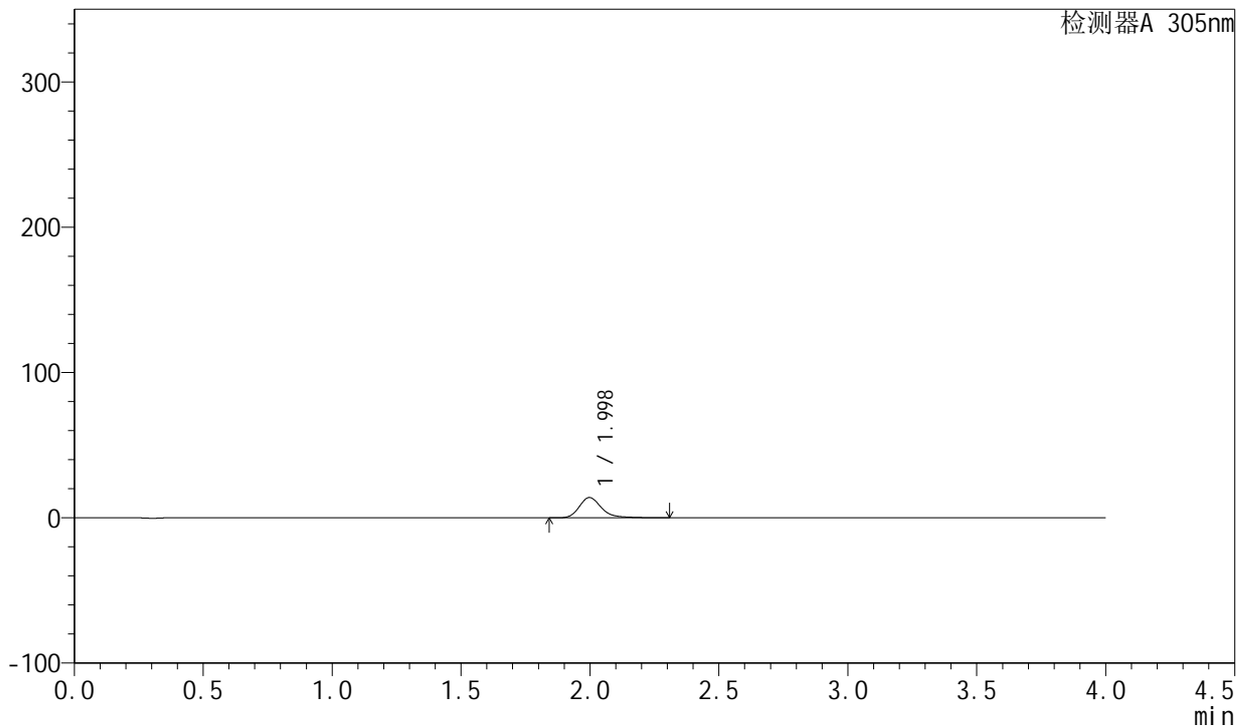
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1910-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 10:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:43 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	1.998	84569	100.000	14008	2736	1.274	--
总计		84569	100.000	14008			

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



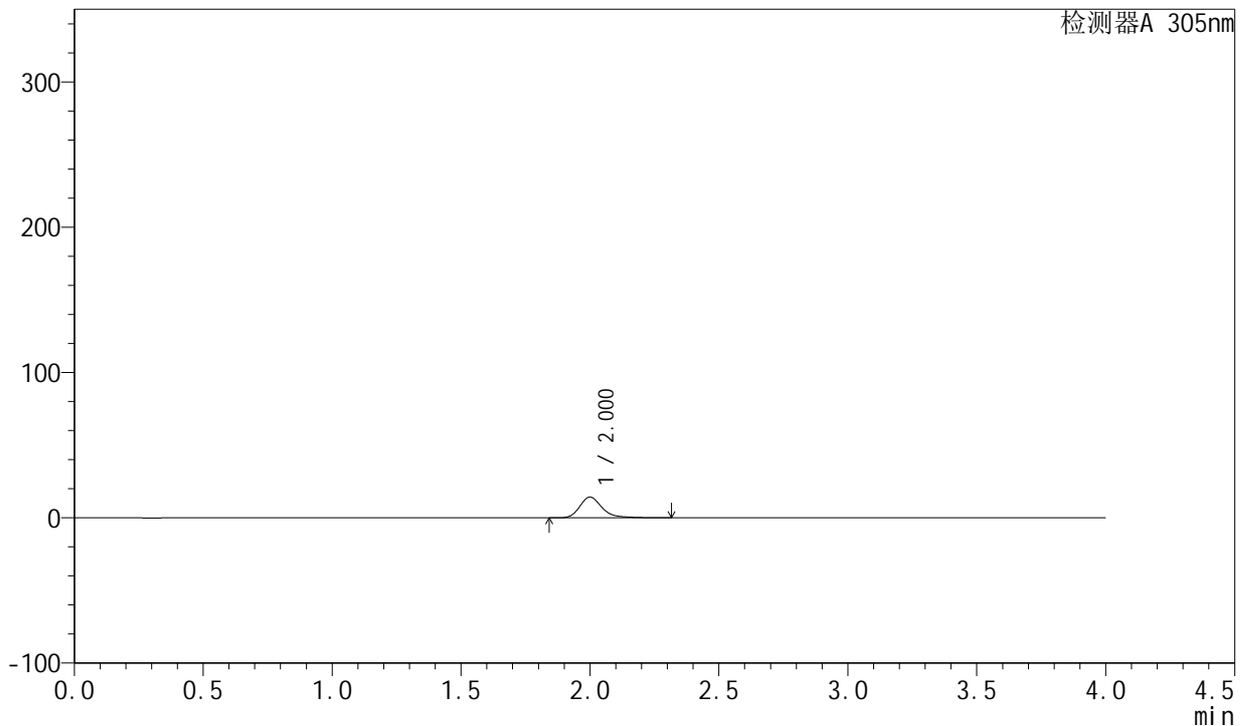
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1911-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:46 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	2.000	86497	100.000	14255	2737	1.282	--
总计		86497	100.000	14255			

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



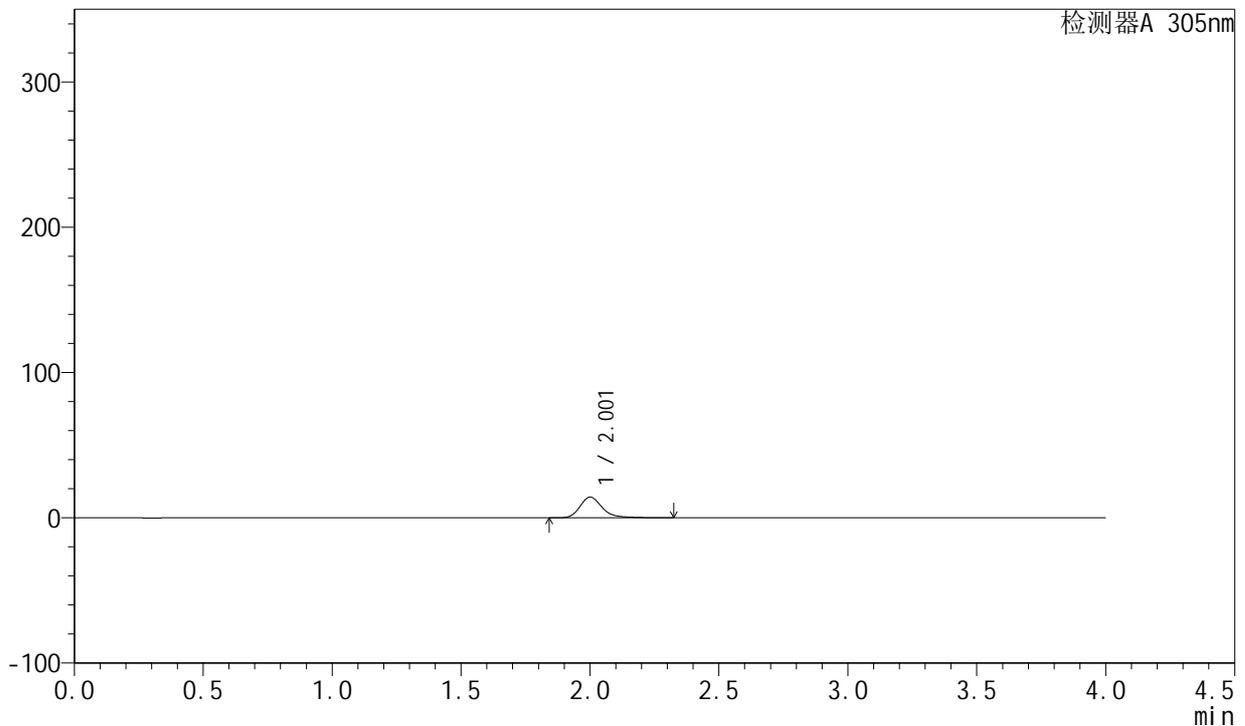
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1912-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:48 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	2.001	86578	100.000	14218	2735	1.284	--
总计		86578	100.000	14218			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2



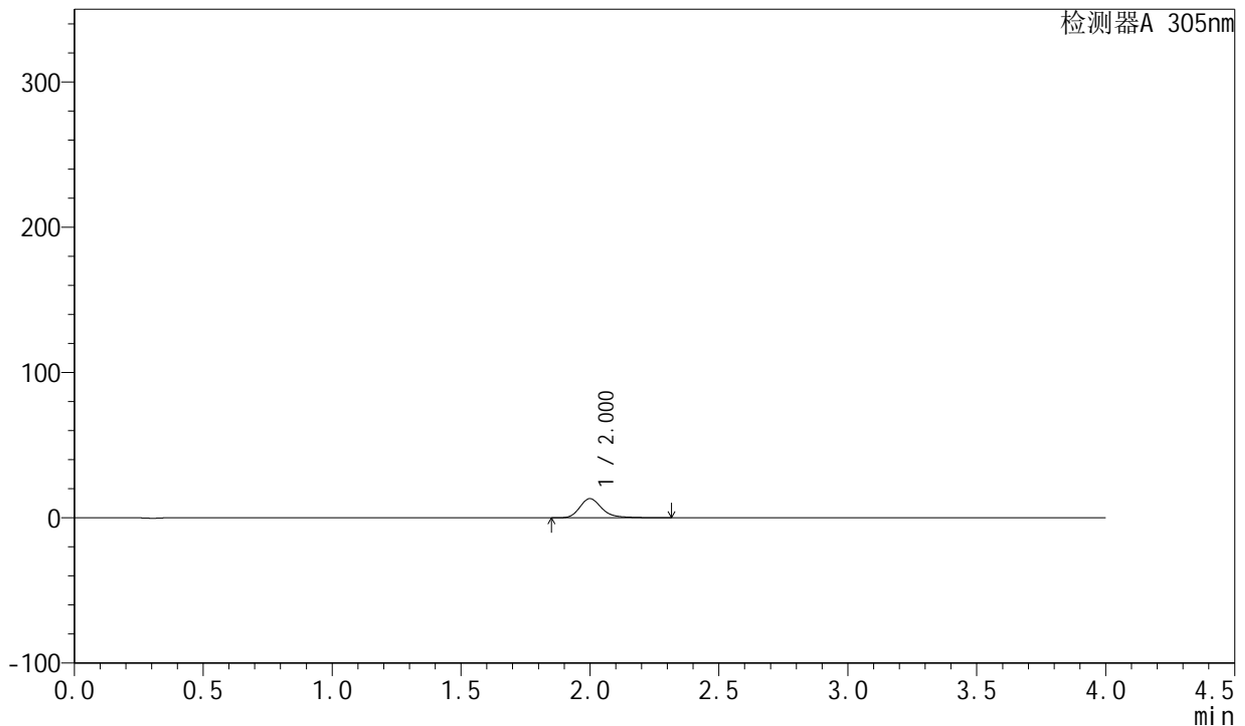
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1913-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:51 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	2.000	80005	100.000	13216	2745	1.278	--
总计		80005	100.000	13216			

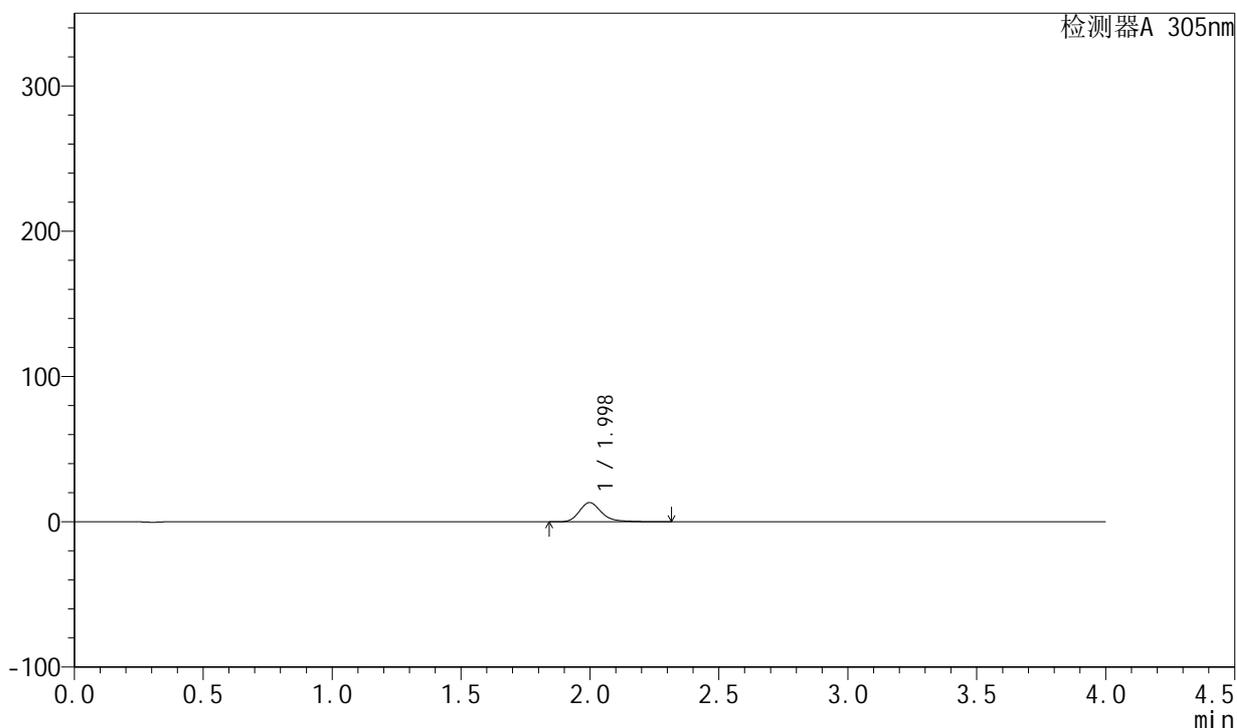
图13 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1914-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:54 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	1.998	80144	100.000	13257	2732	1.274	--
总计		80144	100.000	13257			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-2



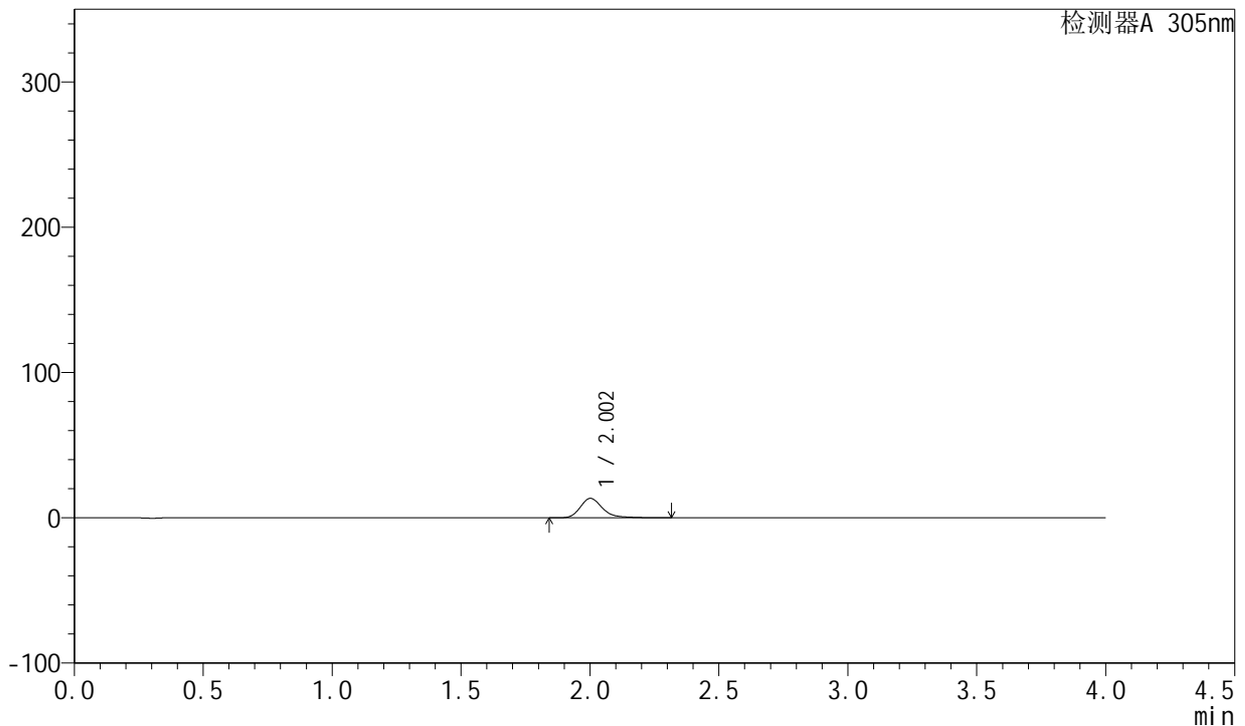
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1915-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:56 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	2.002	81163	100.000	13388	2742	1.274	--
总计		81163	100.000	13388			

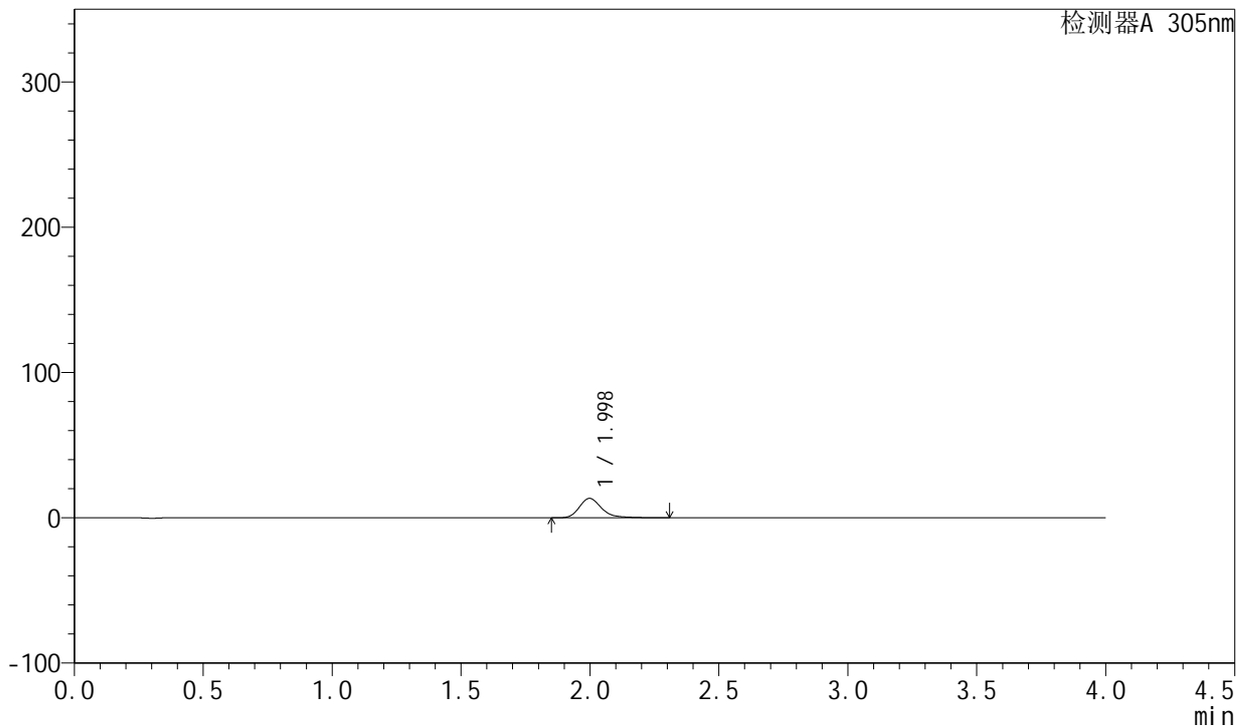
图15 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1916-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:19:59 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	1.998	81238	100.000	13419	2725	1.275	--
总计		81238	100.000	13419			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-2



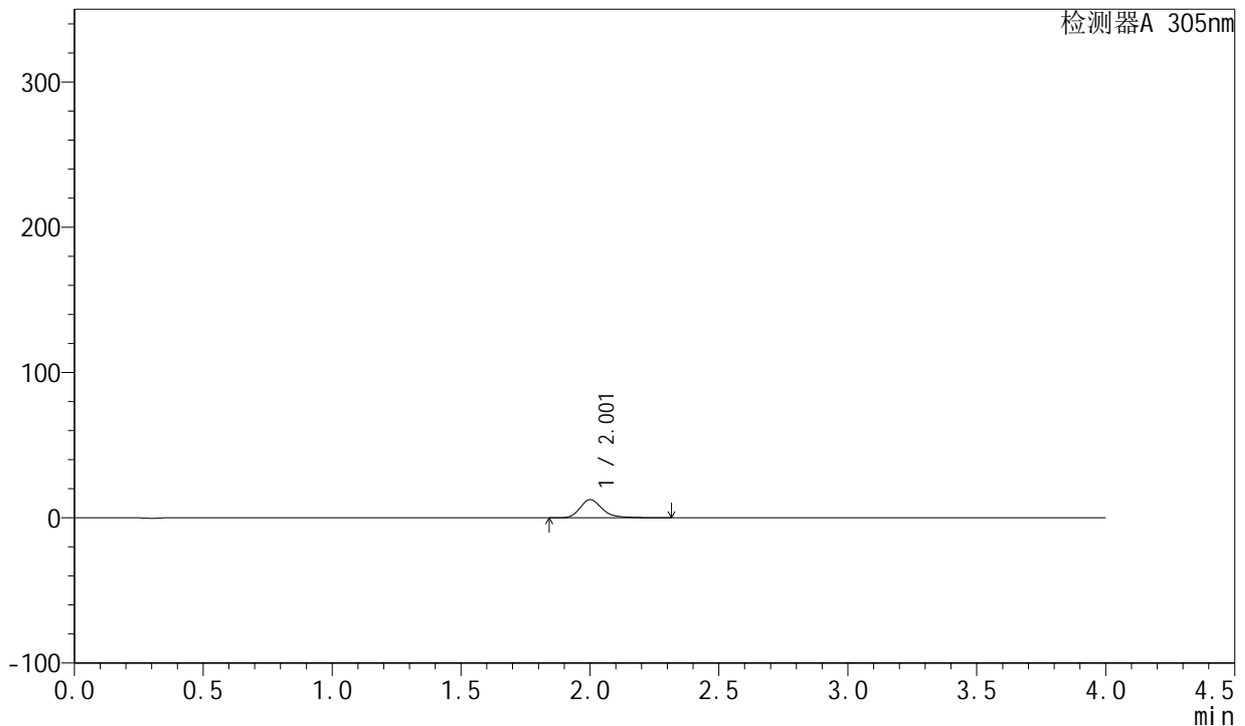
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1917-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:02 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	2.001	75854	100.000	12466	2734	1.276	--
总计		75854	100.000	12466			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



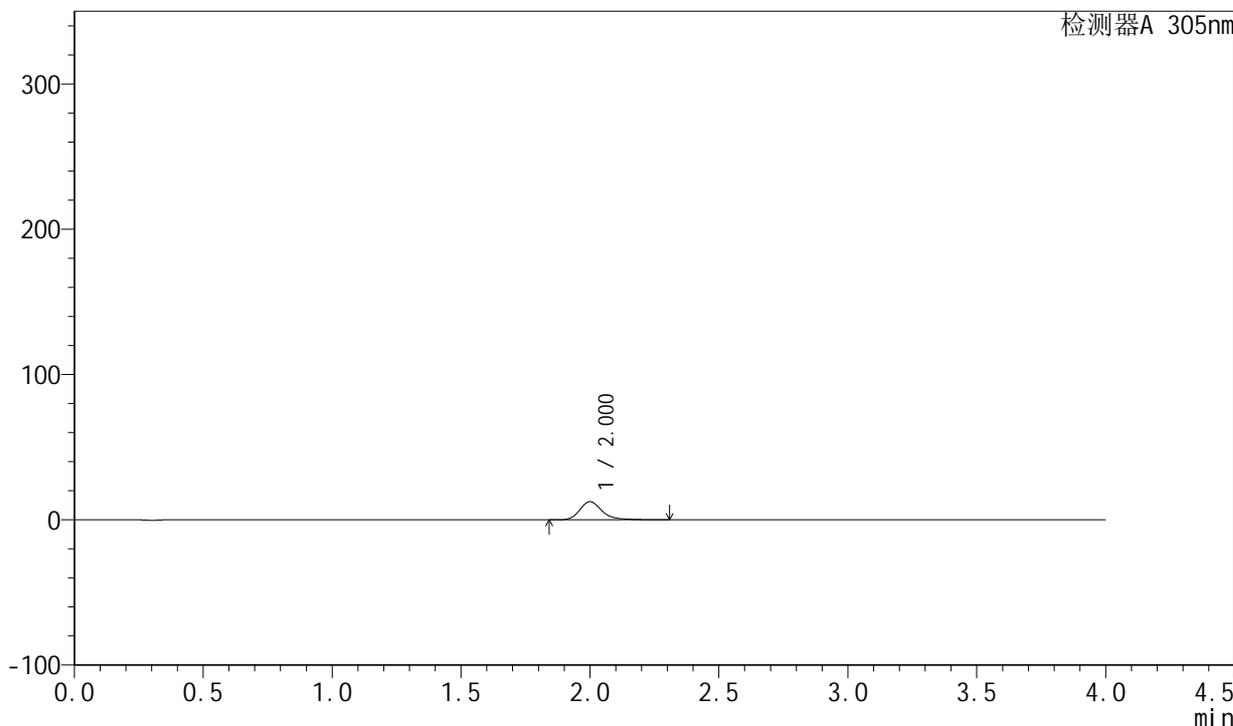
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1918-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:05 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	2.000	75607	100.000	12473	2737	1.276	--
总计		75607	100.000	12473			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2



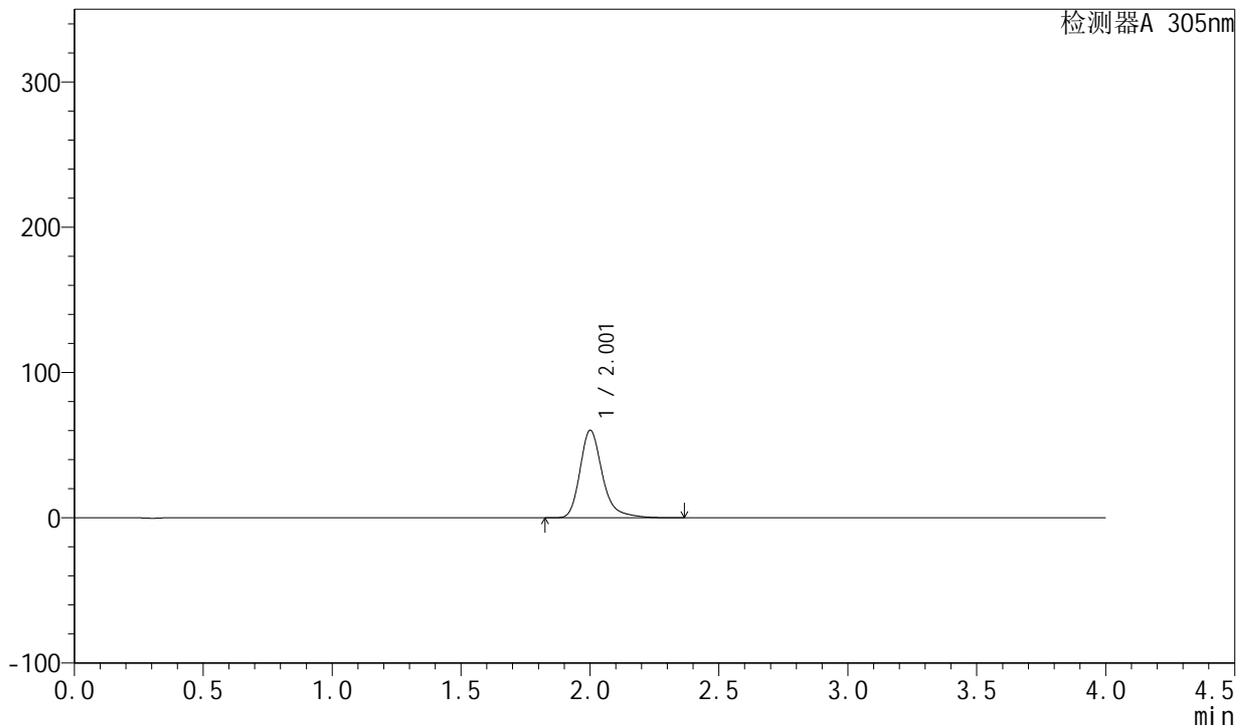
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1919-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:07 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	2.001	365490	100.000	60019	2732	1.280	--
总计		365490	100.000	60019			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



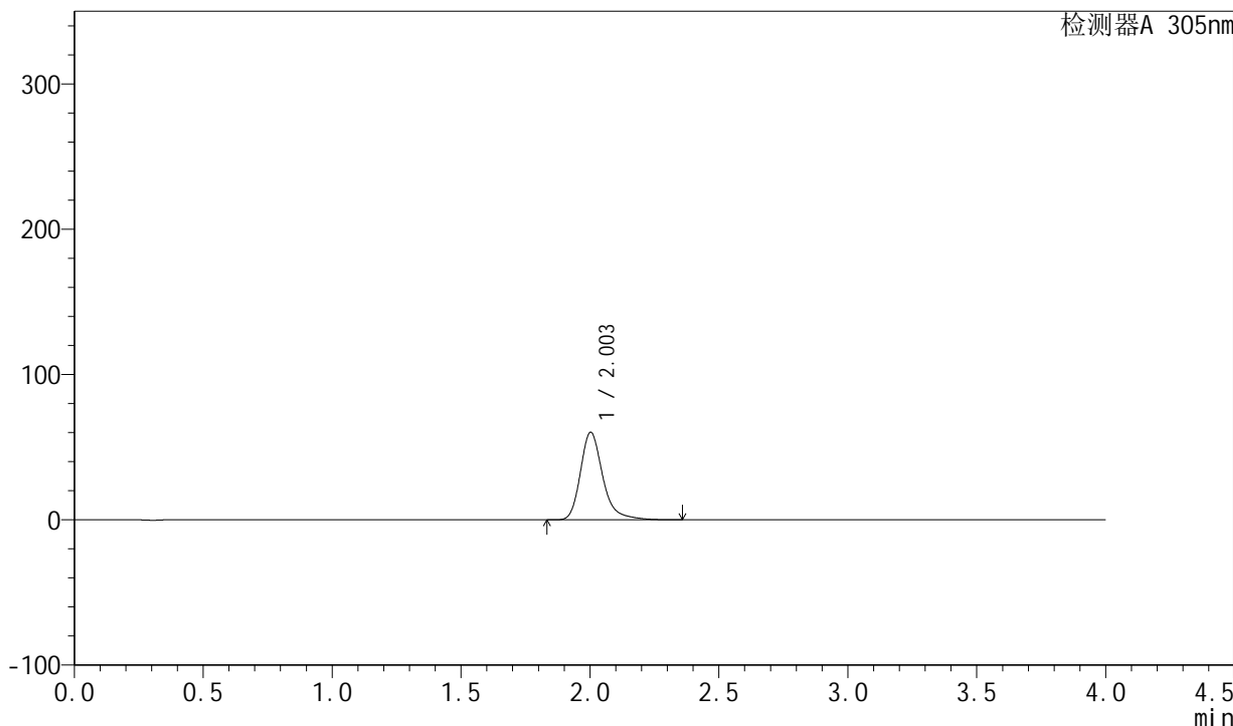
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1920-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:10 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	2.003	364812	100.000	60214	2744	1.280	--
总计		364812	100.000	60214			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2



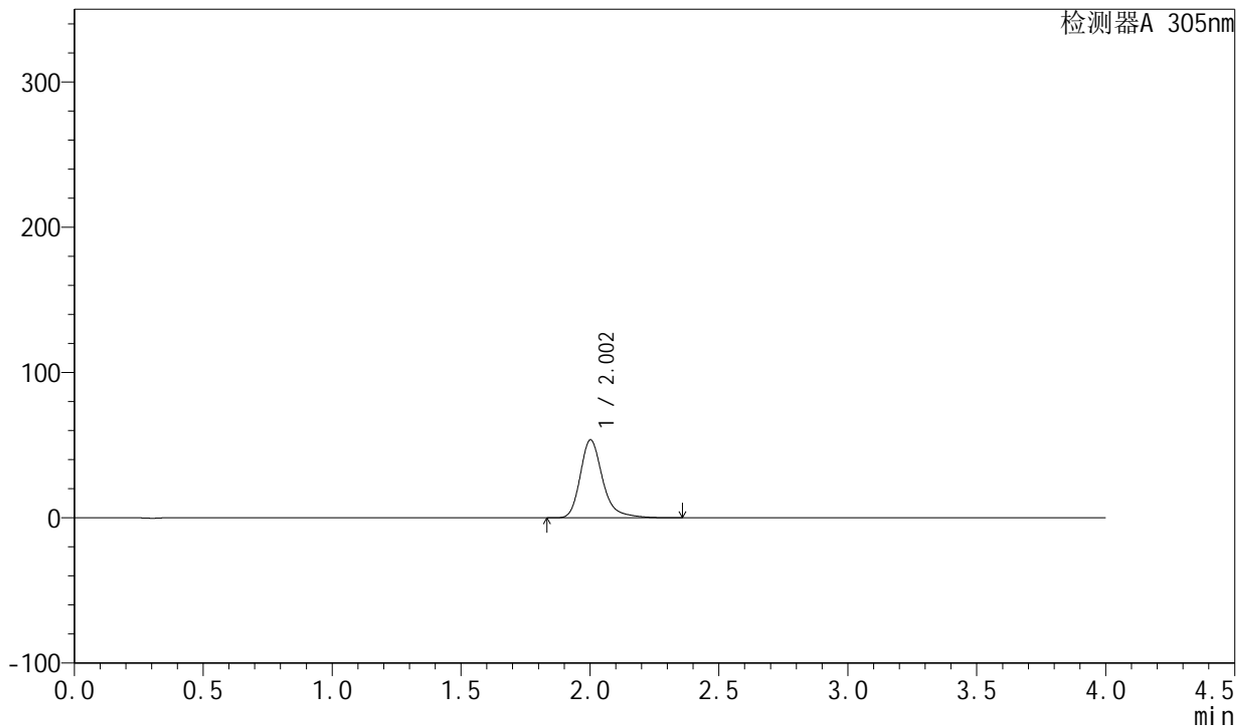
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1921-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:13 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	2.002	325406	100.000	53600	2740	1.279	--
总计		325406	100.000	53600			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



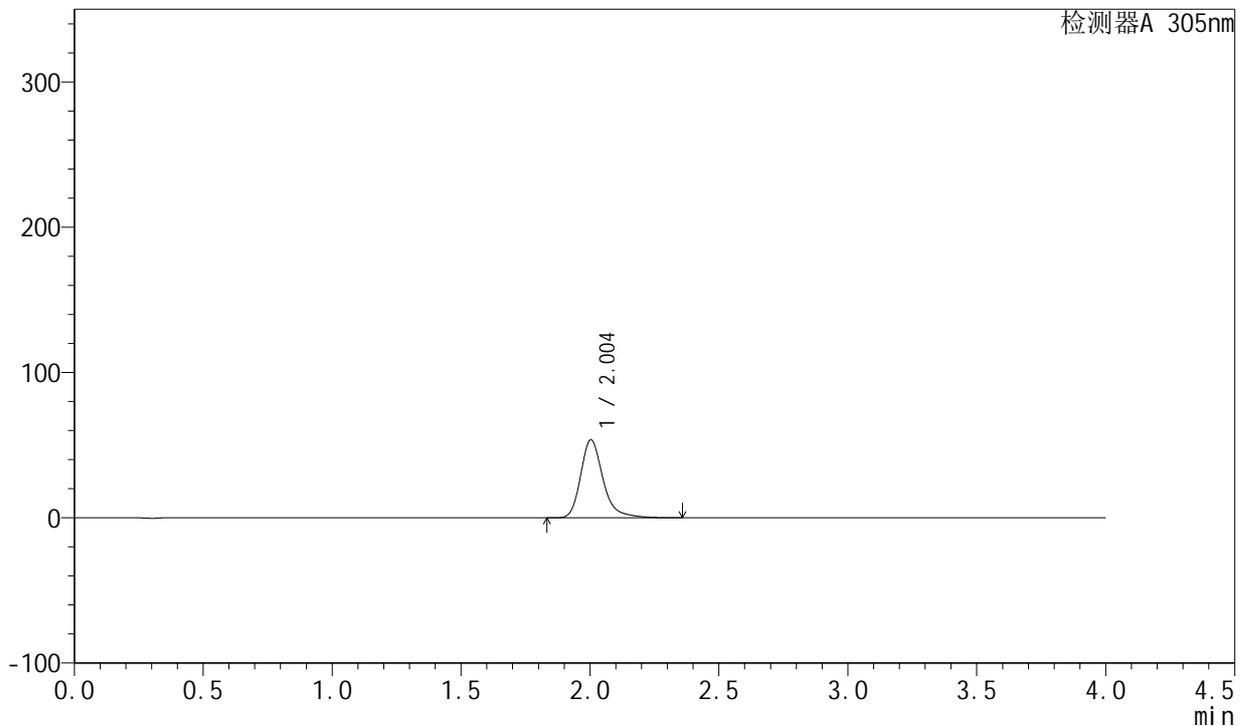
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1922-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:15 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	2.004	325524	100.000	53736	2740	1.279	--
总计		325524	100.000	53736			

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



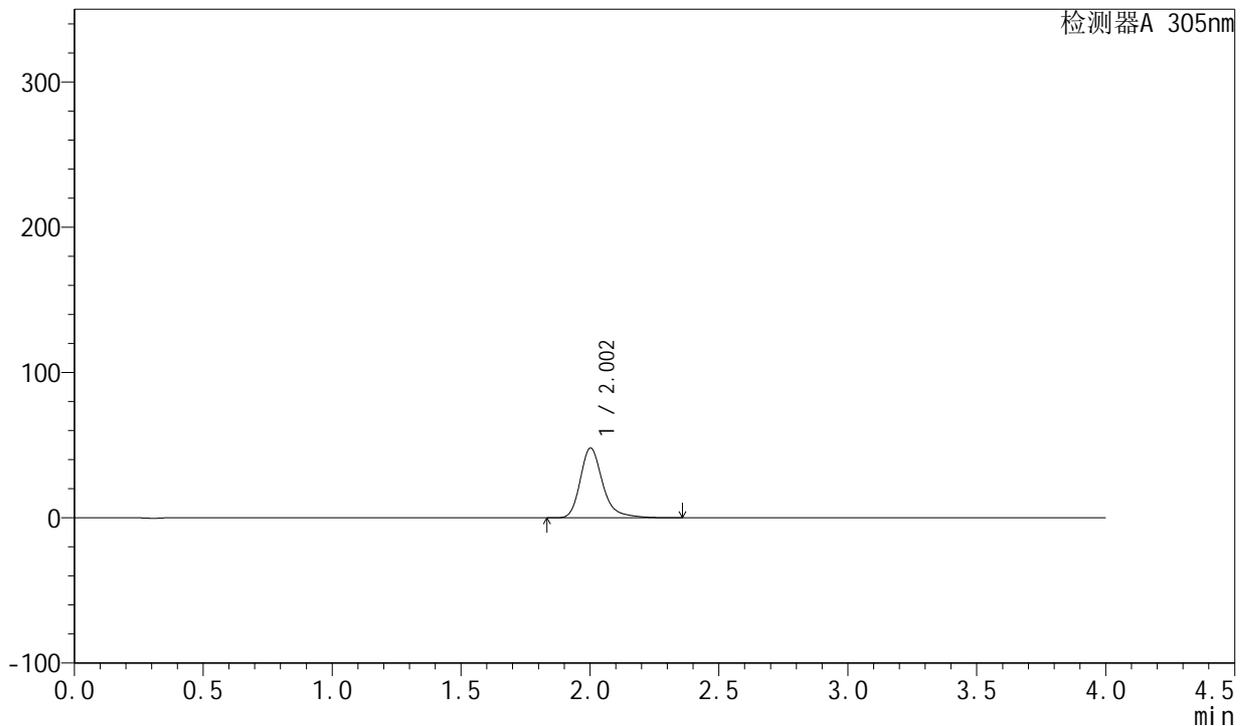
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1923-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:18 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	2.002	291586	100.000	48012	2736	1.280	--
总计		291586	100.000	48012			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



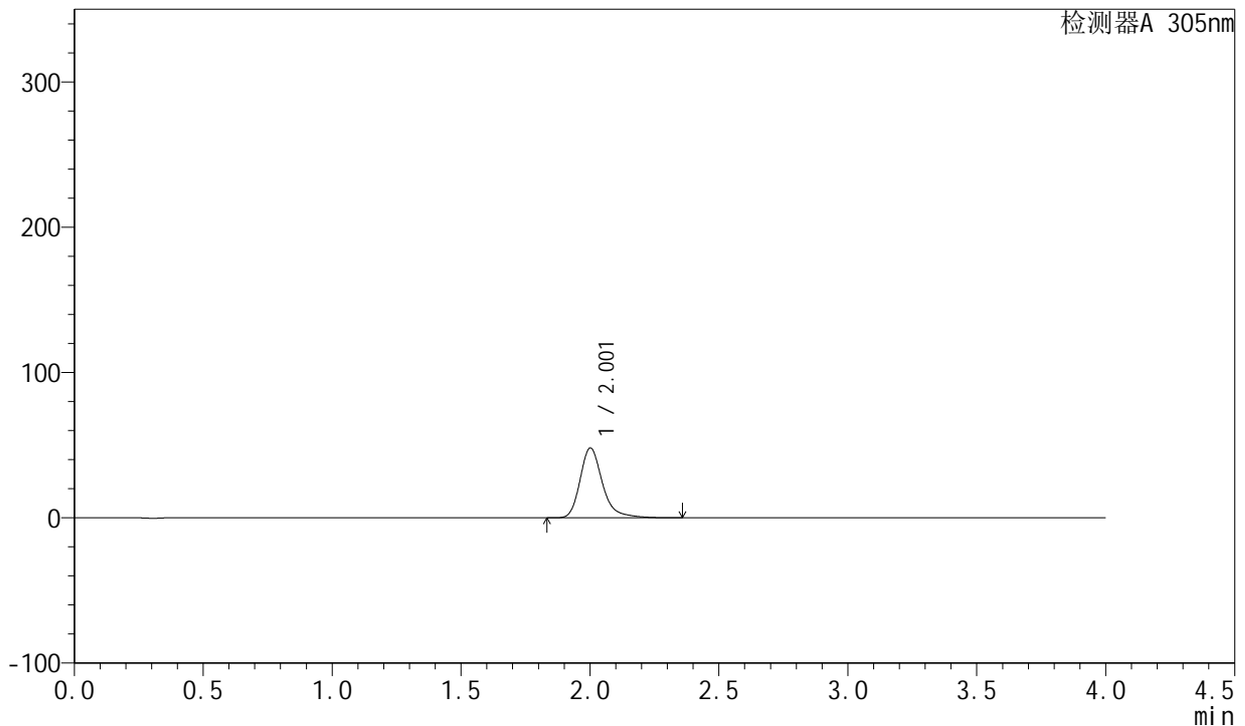
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1924-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 11:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:21 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	2.001	291701	100.000	47942	2733	1.280	--
总计		291701	100.000	47942			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2



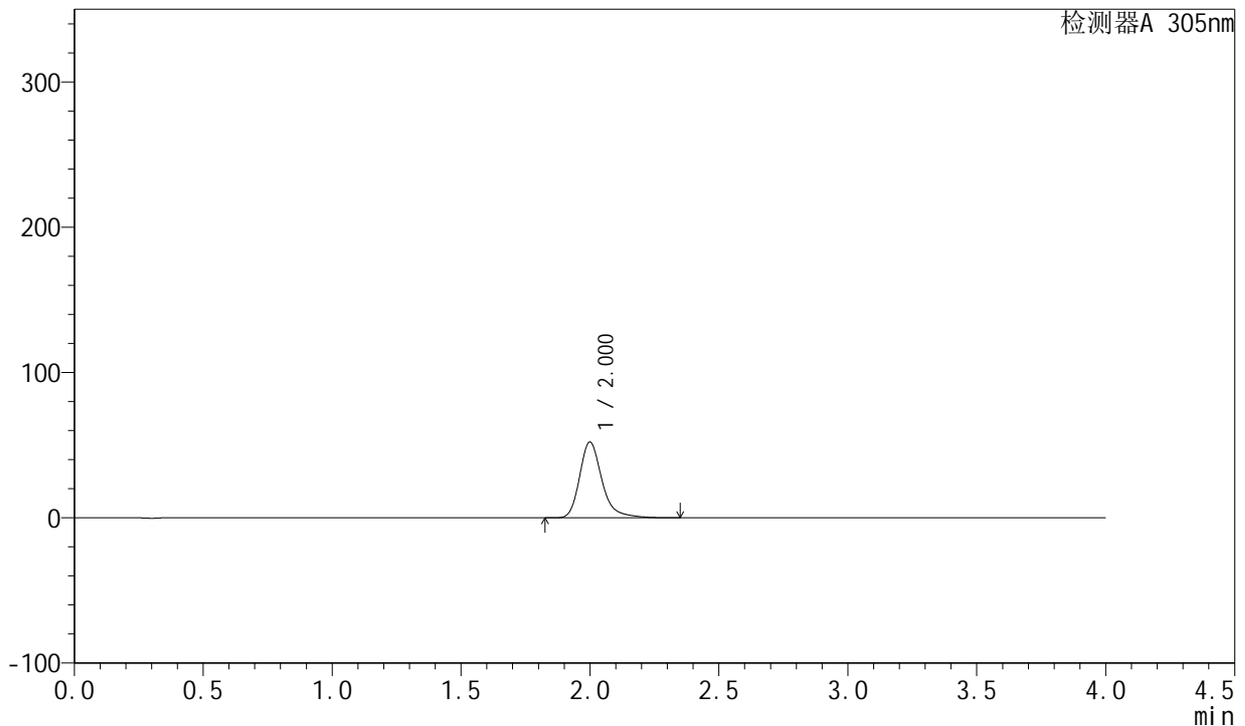
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1925-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:24 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	2.000	316006	100.000	52115	2737	1.281	--
总计		316006	100.000	52115			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



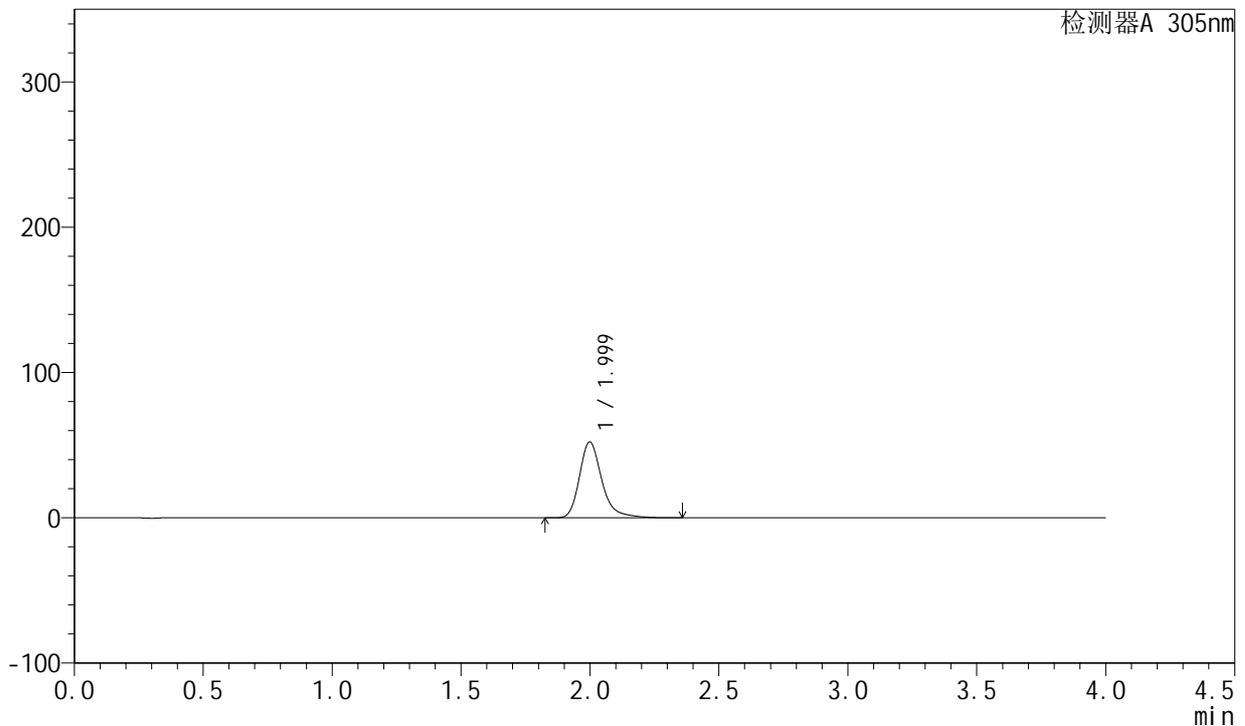
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1926-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:26 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	1.999	316551	100.000	52223	2737	1.282	--
总计		316551	100.000	52223			

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



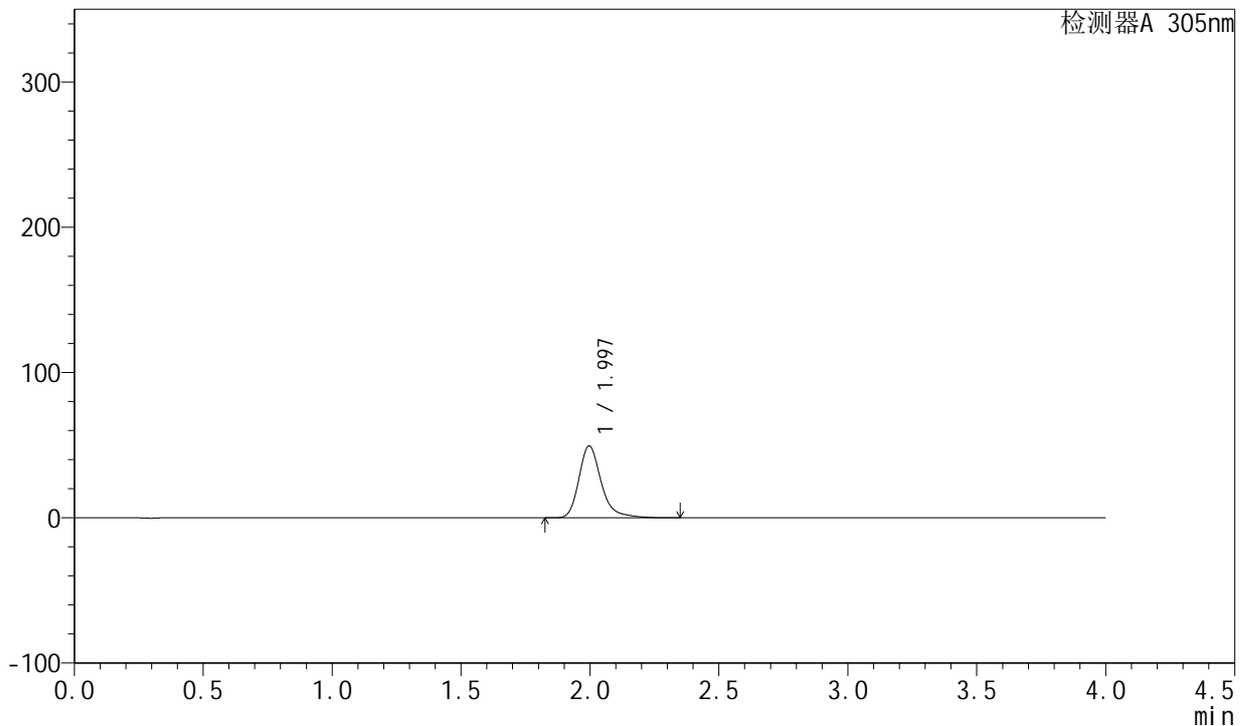
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1927-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:29 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	1.997	299007	100.000	49555	2740	1.281	--
总计		299007	100.000	49555			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



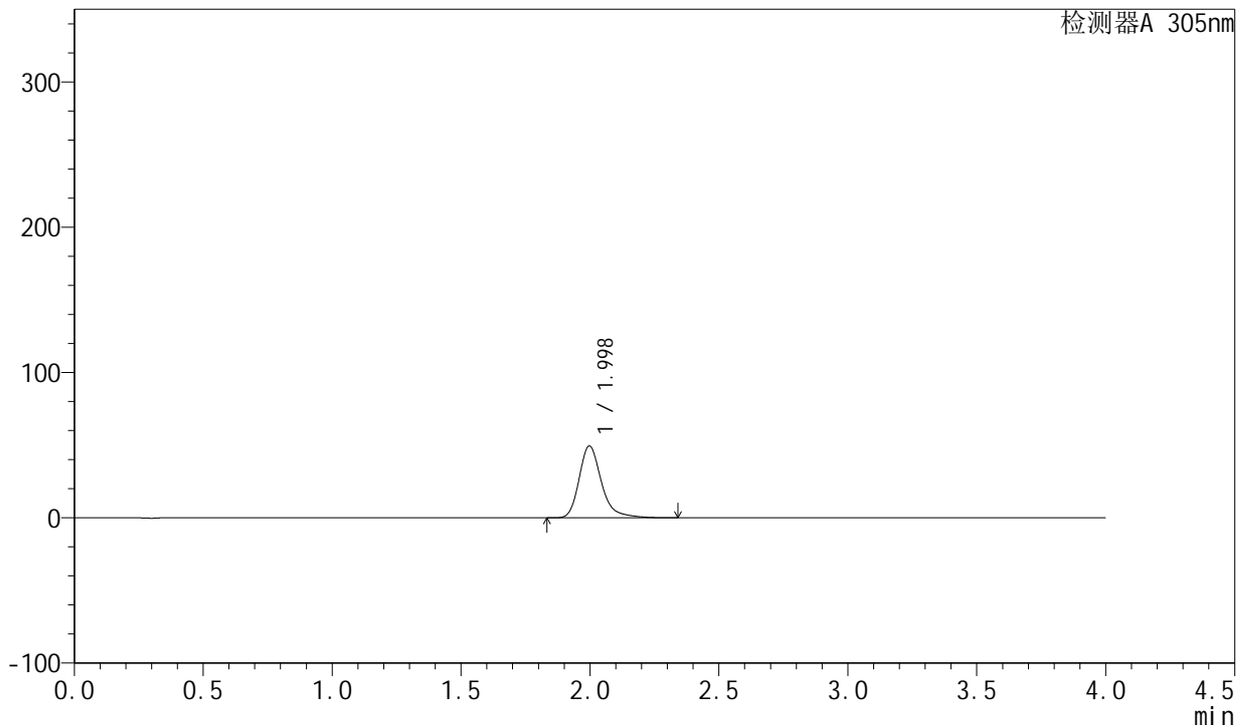
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1928-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:32 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	1.998	299346	100.000	49552	2734	1.281	--
总计		299346	100.000	49552			

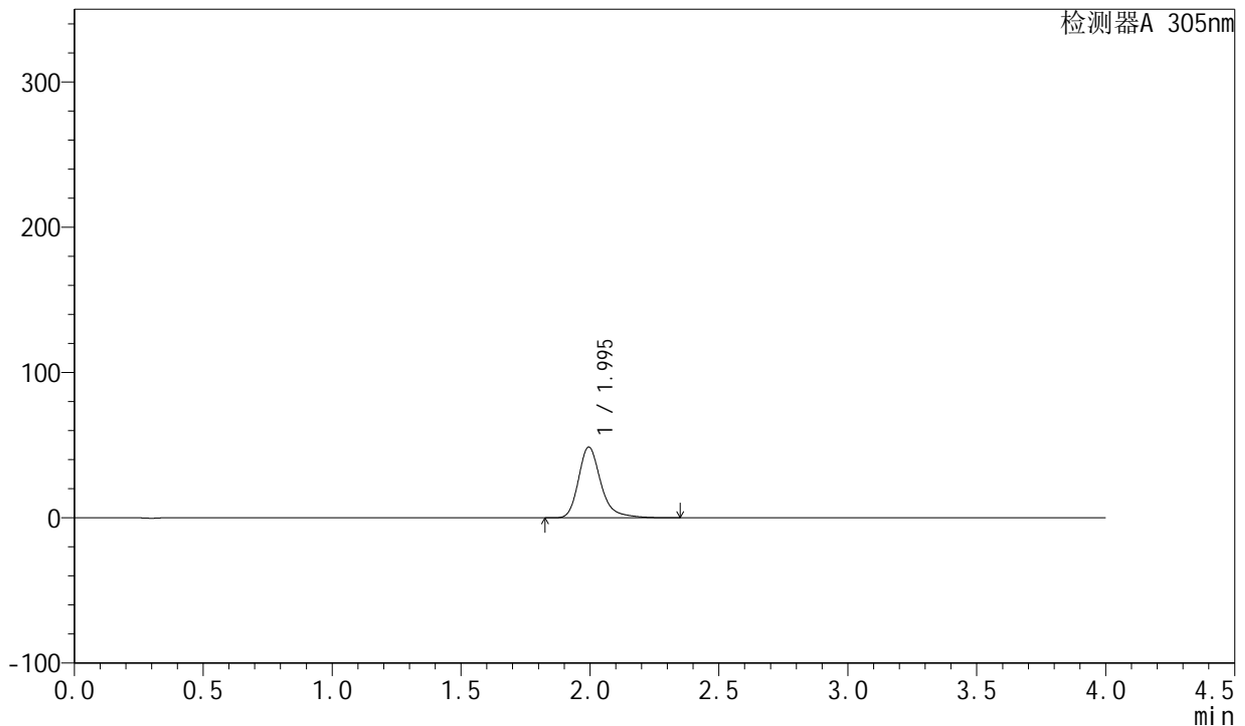
图28 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1929-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:35 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	1.995	294980	100.000	48741	2724	1.280	--
总计		294980	100.000	48741			

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



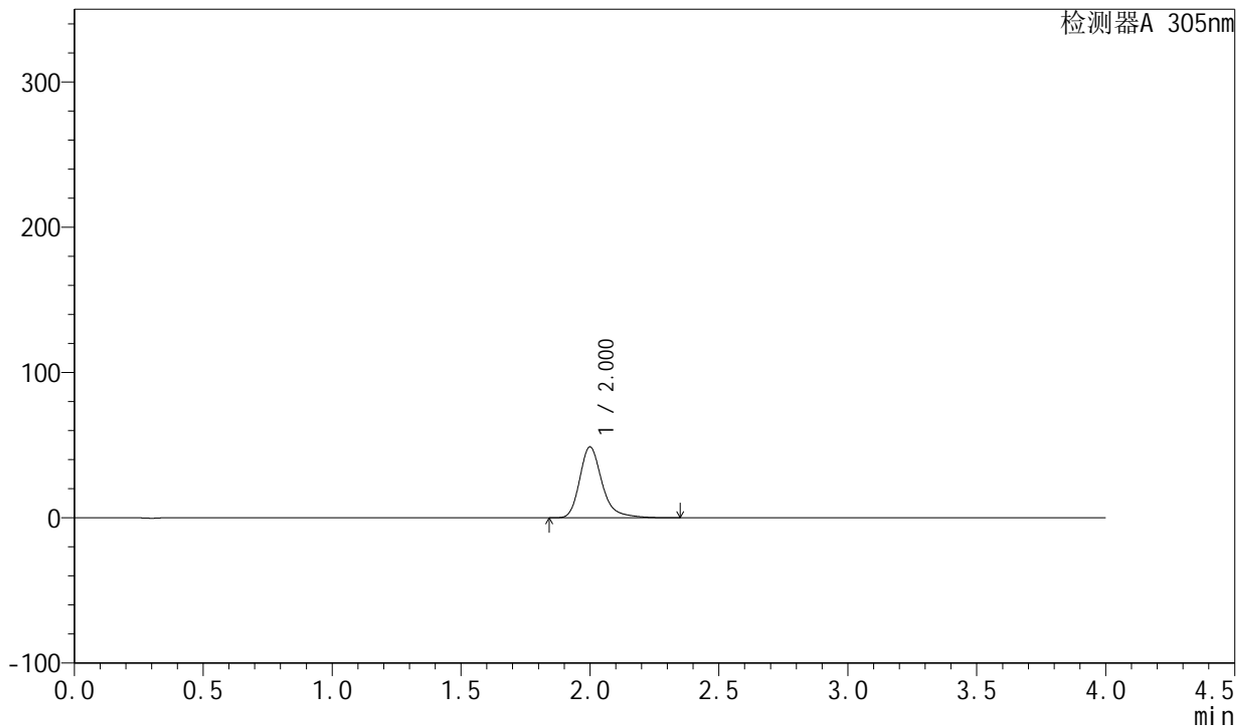
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1930-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:38 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	2.000	295794	100.000	48710	2732	1.282	--
总计		295794	100.000	48710			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2



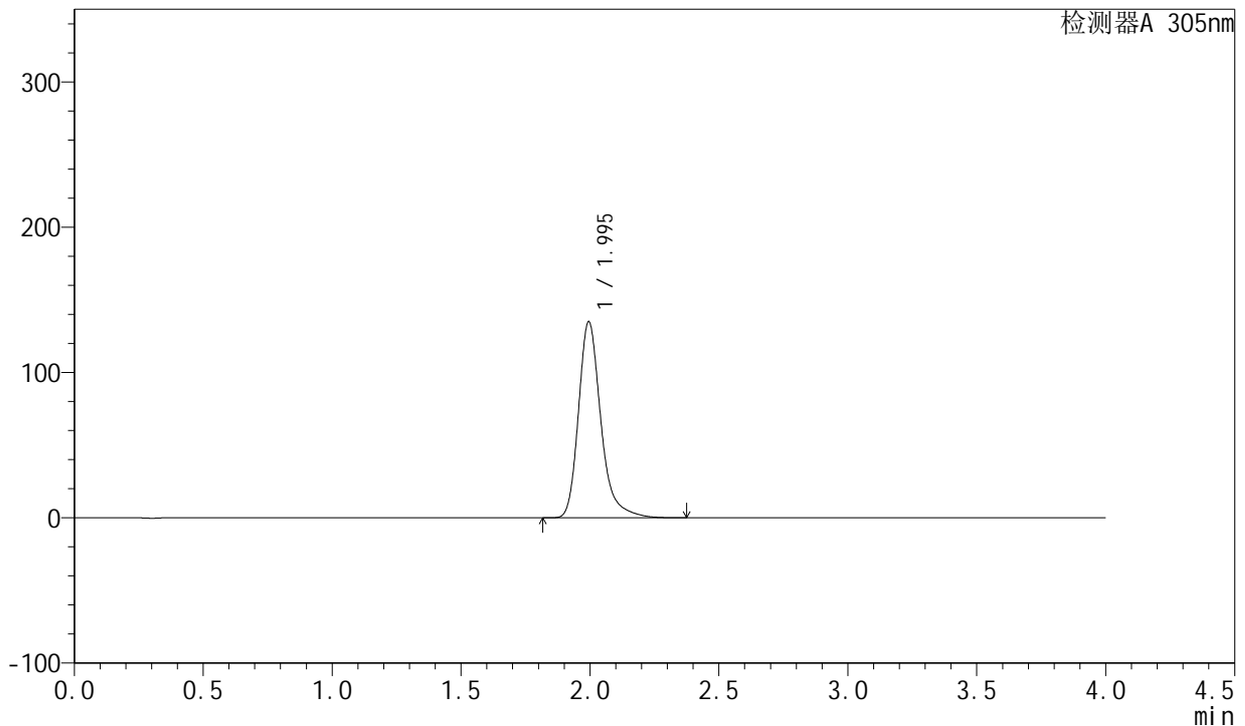
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1931-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:40 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	1.995	816819	100.000	134944	2725	1.283	--
总计		816819	100.000	134944			

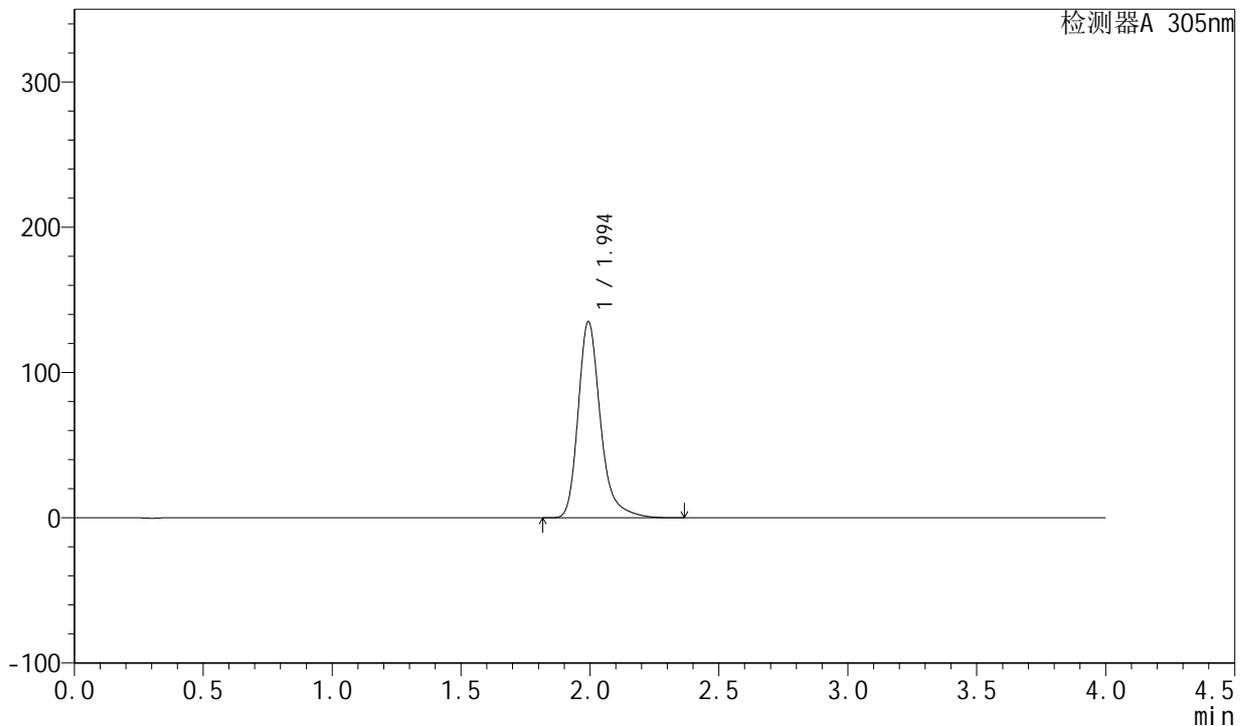
图31 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1932-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:43 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	815725	100.000	134647	2729	1.282	--
总计		815725	100.000	134647			

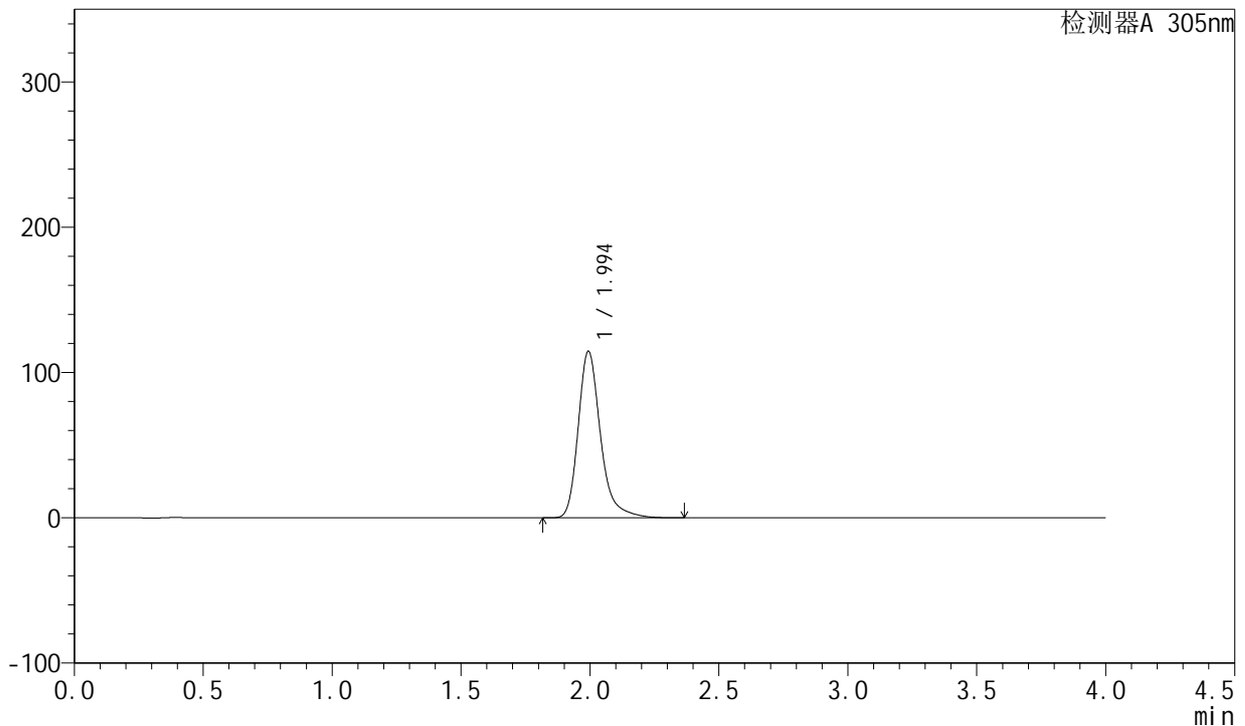
图32 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1933-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:46 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	692157	100.000	114375	2735	1.281	--
总计		692157	100.000	114375			

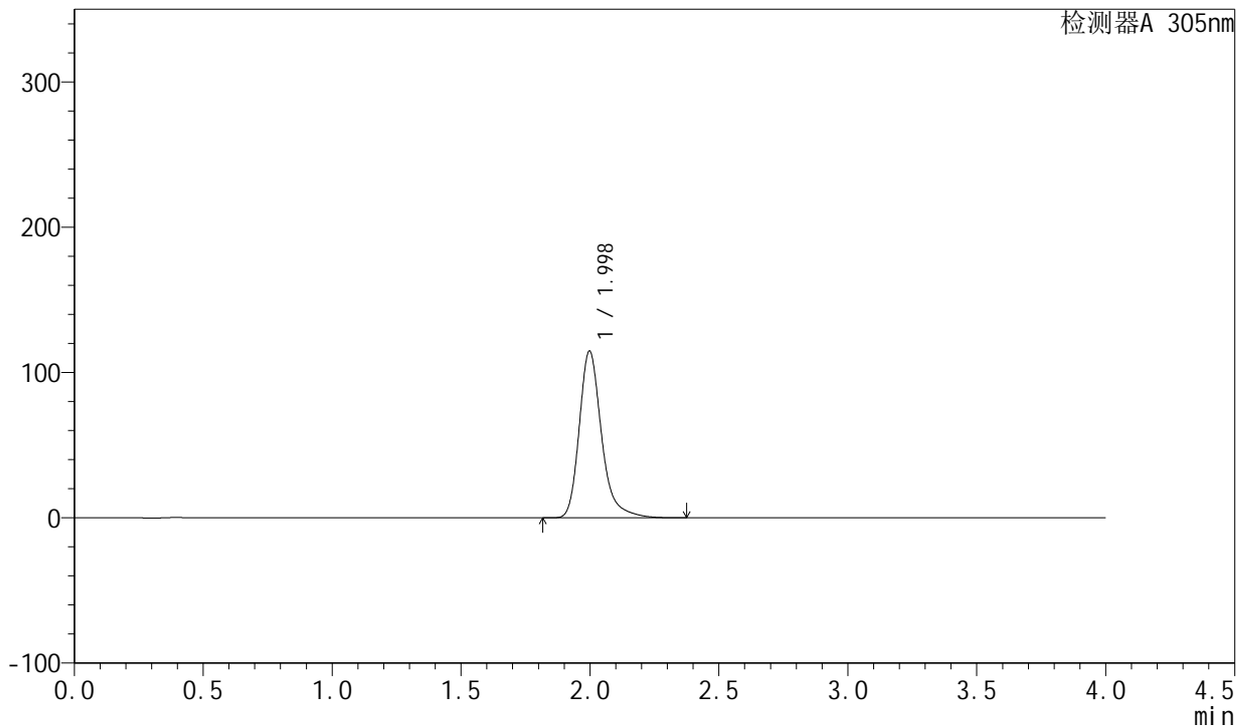
图33 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1934-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:49 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	1.998	693642	100.000	114783	2739	1.280	--
总计		693642	100.000	114783			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2



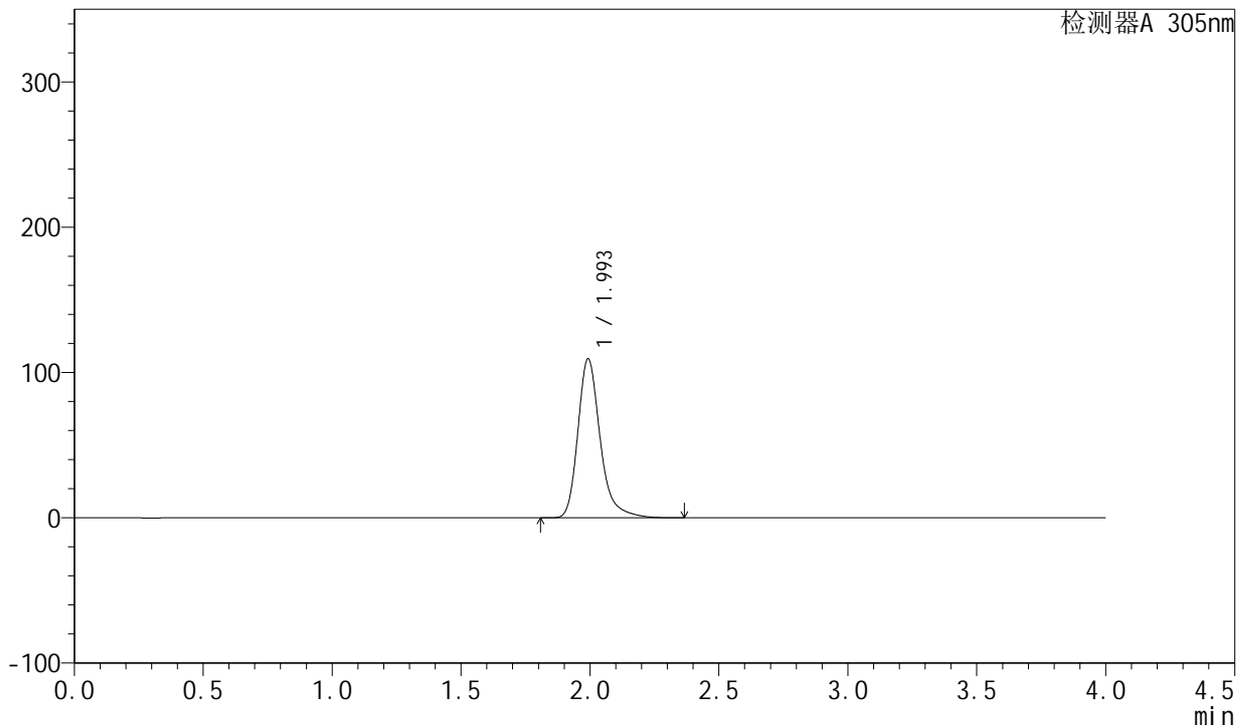
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1935-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:51 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	1.993	660835	100.000	108865	2728	1.282	--
总计		660835	100.000	108865			

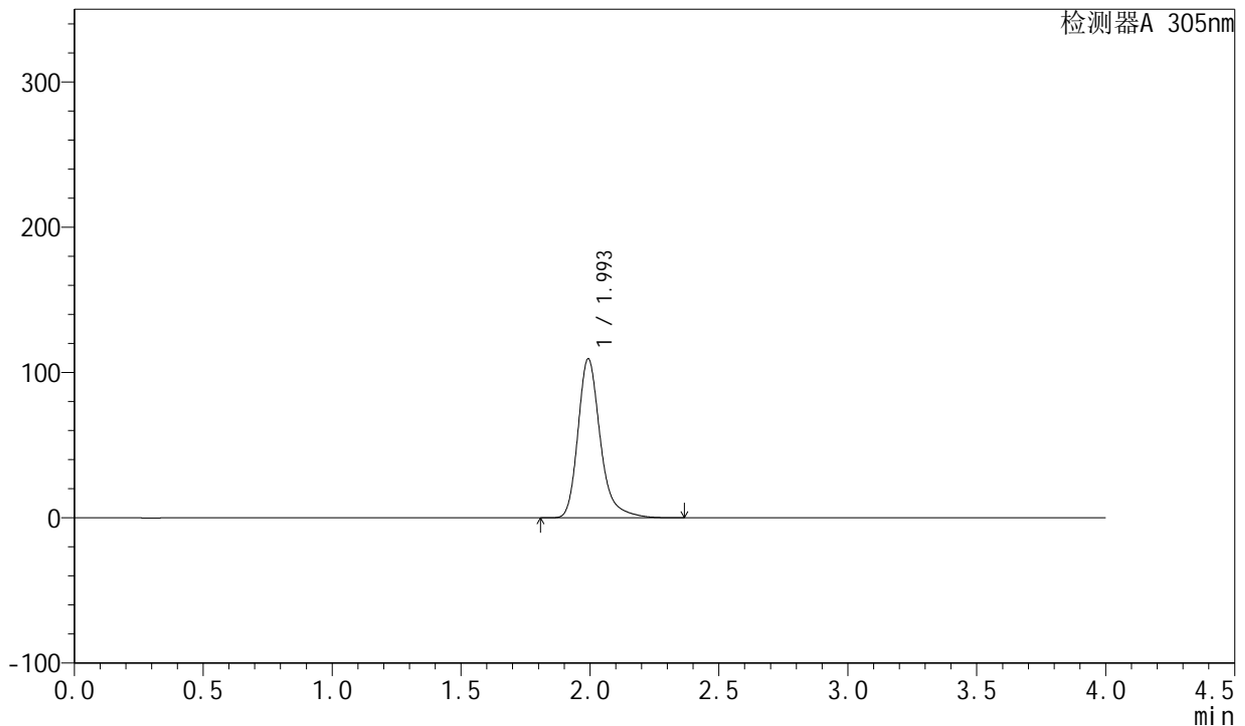
图35 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1936-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:54 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	1.993	661745	100.000	109048	2725	1.279	--
总计		661745	100.000	109048			

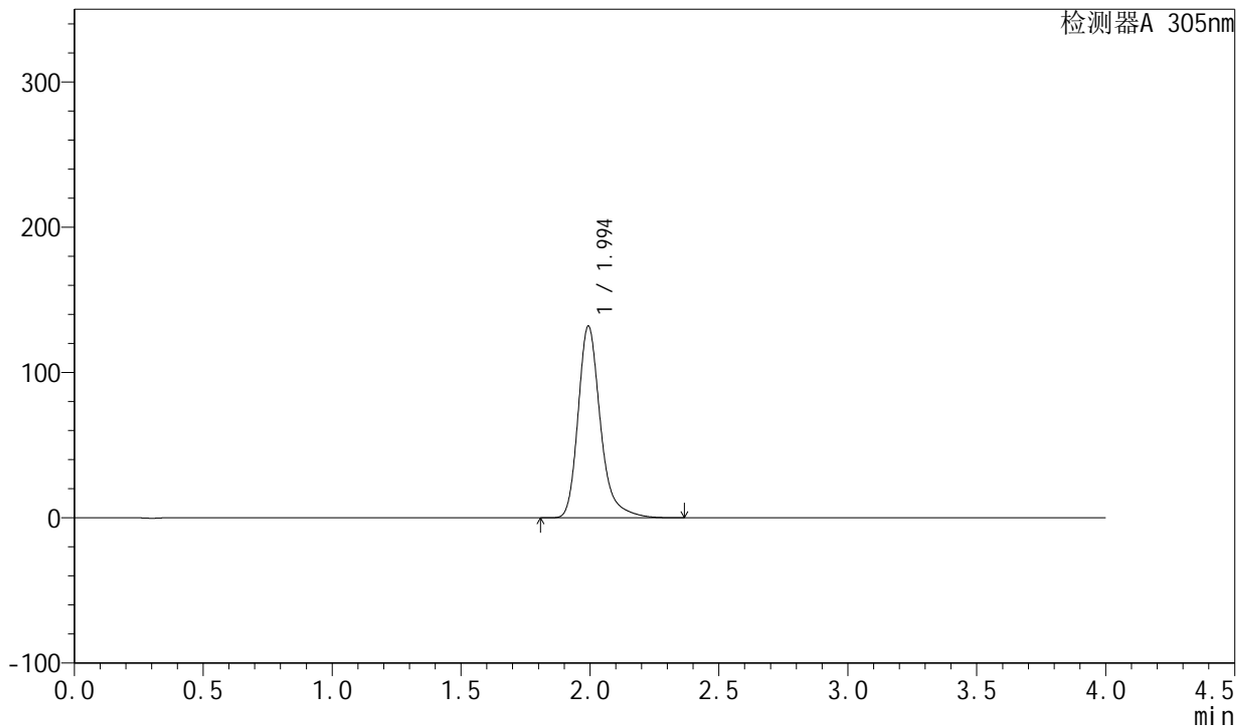
图36 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1937-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:57 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	1.994	796864	100.000	131581	2730	1.281	--
总计		796864	100.000	131581			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



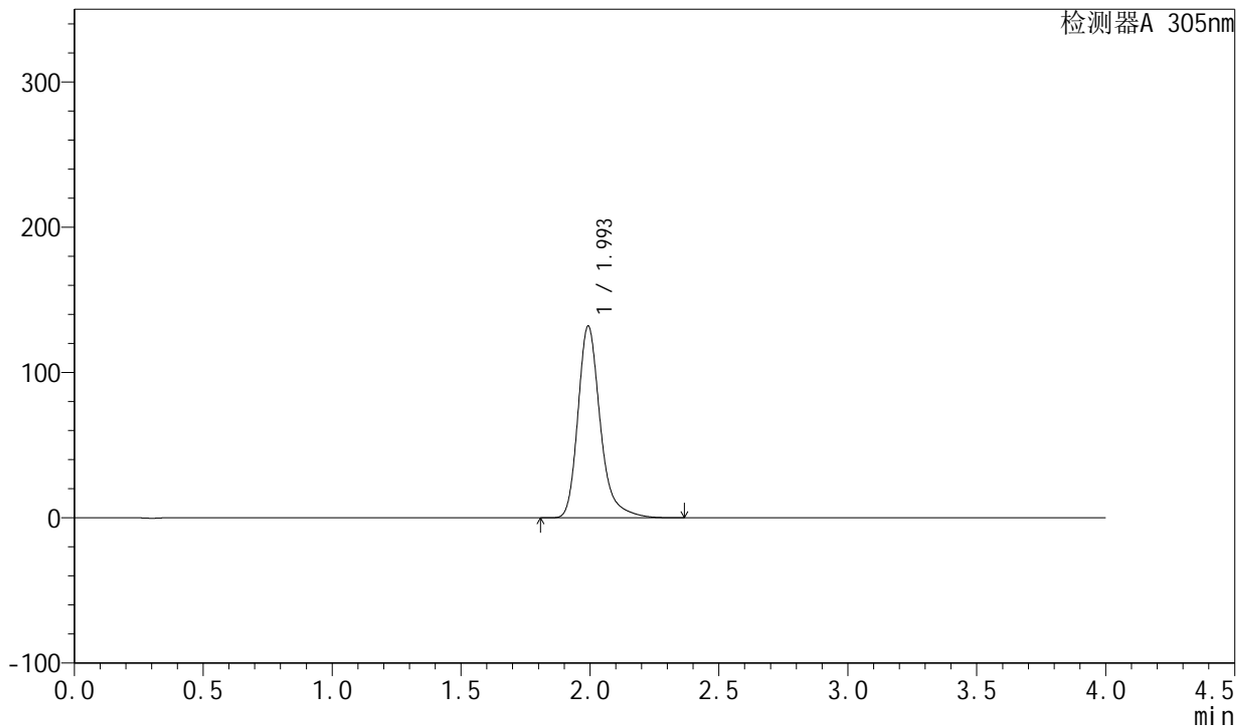
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1938-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 12:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:20:59 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	1.993	797364	100.000	131414	2726	1.282	--
总计		797364	100.000	131414			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2



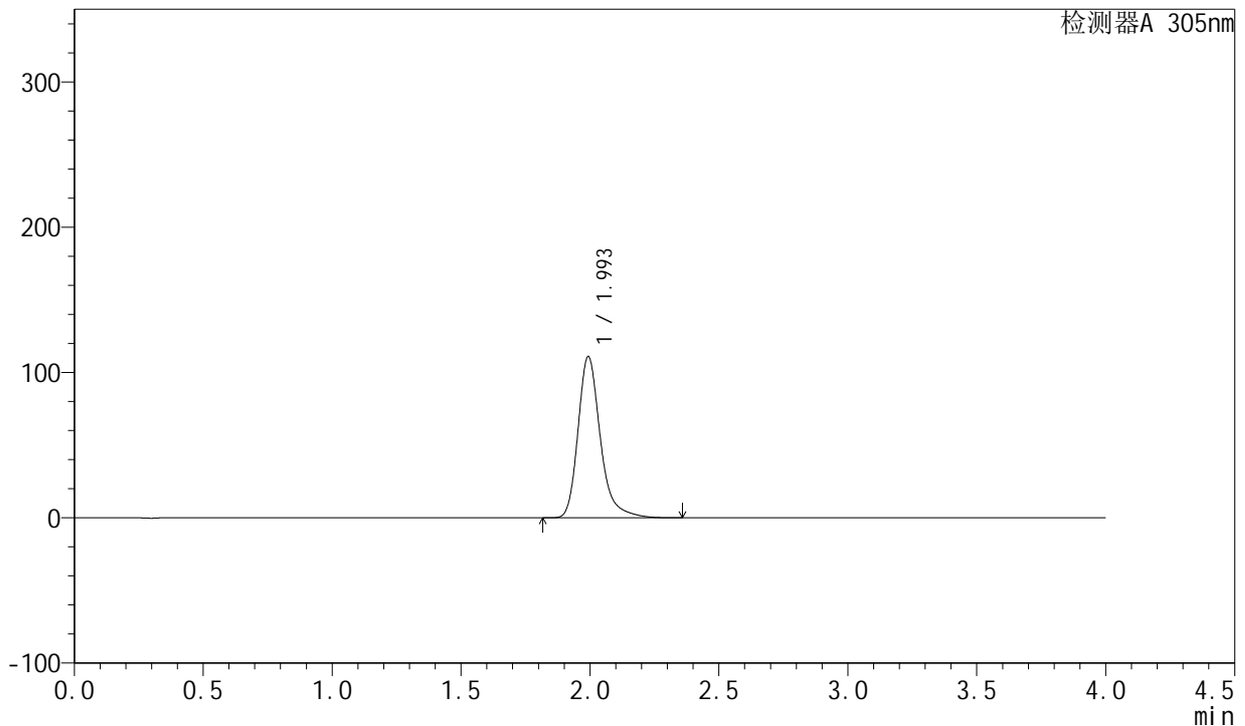
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1939-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:02 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	1.993	670257	100.000	110601	2730	1.282	--
总计		670257	100.000	110601			

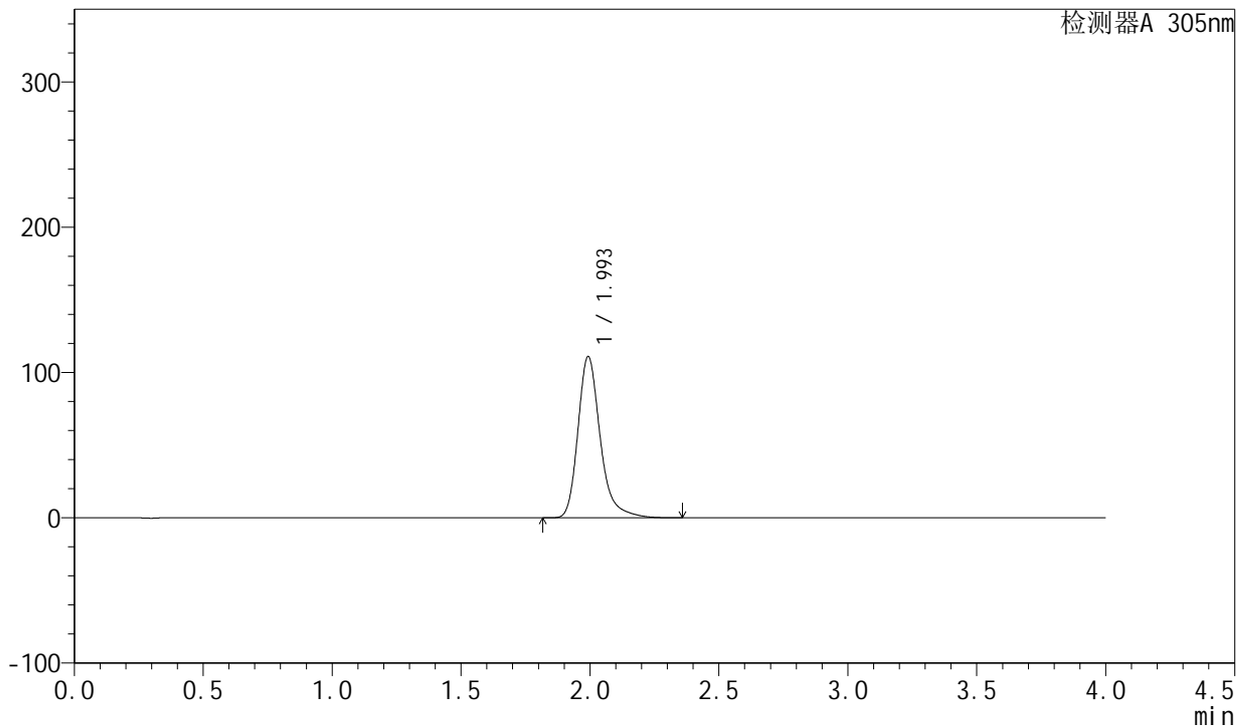
图39 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1940-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:05 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	670010	100.000	110513	2732	1.282	--
总计		670010	100.000	110513			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2



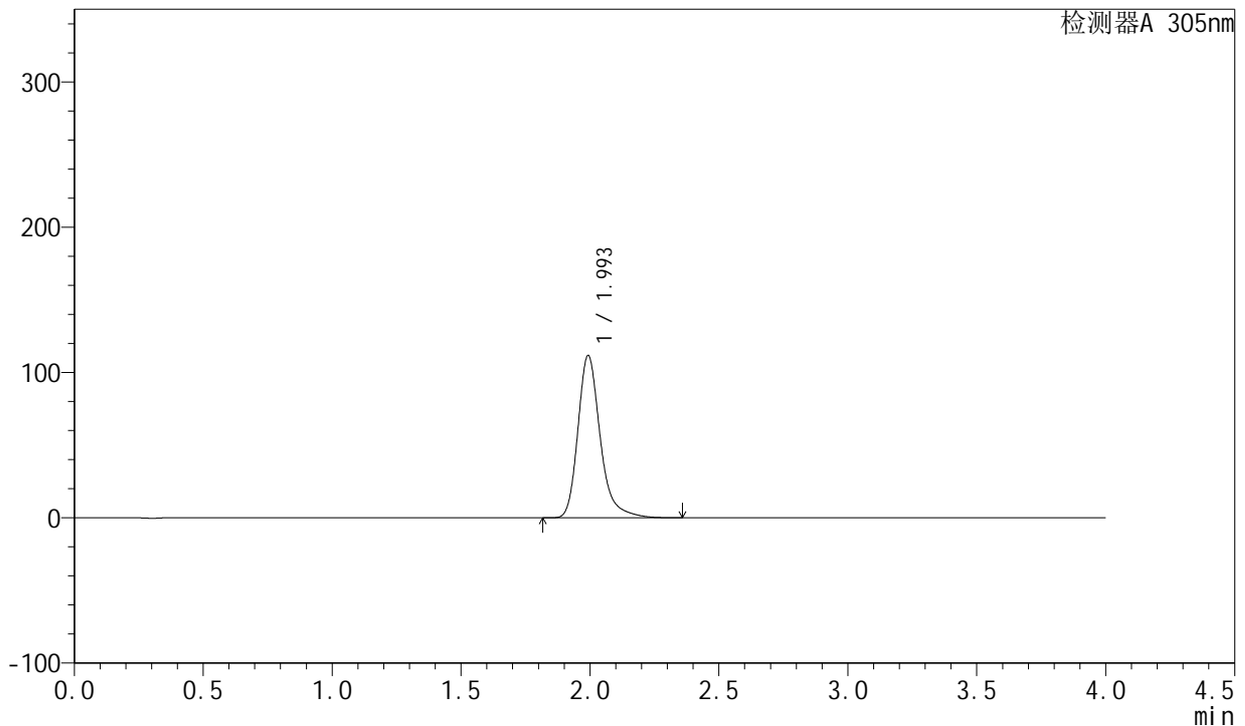
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1941-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:07 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	1.993	674630	100.000	111195	2729	1.282	--
总计		674630	100.000	111195			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



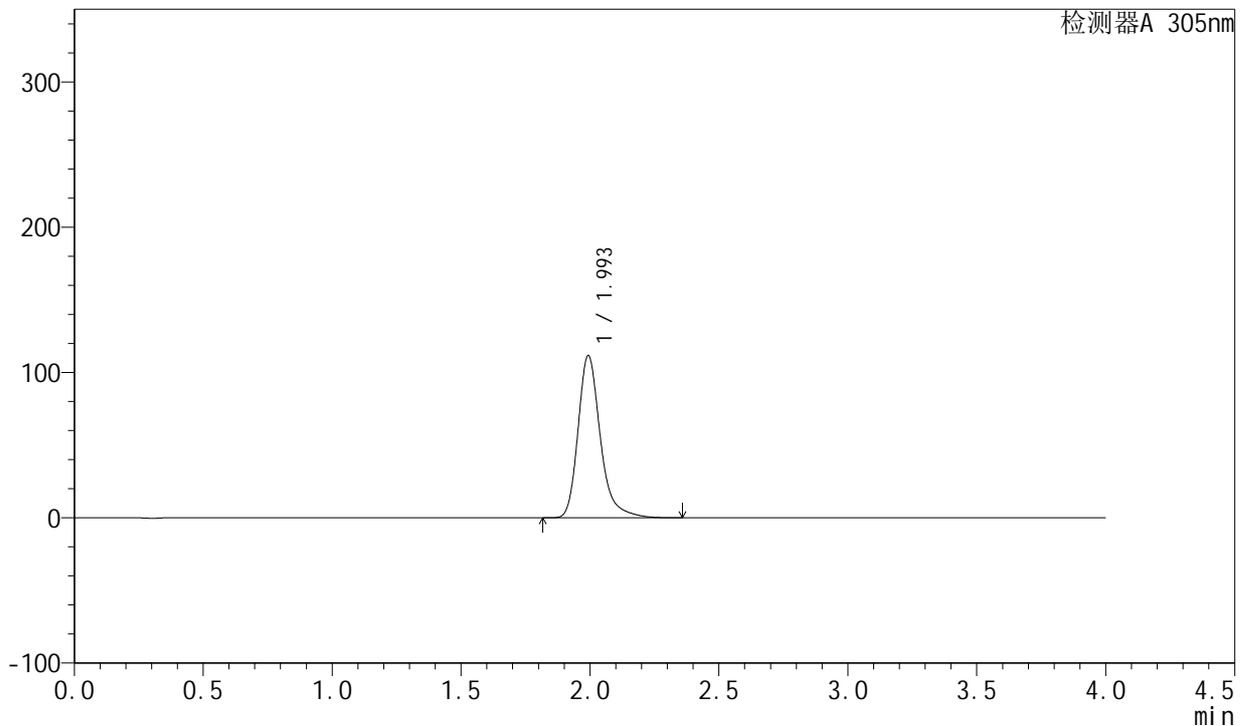
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1942-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:10 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	1.993	674166	100.000	111325	2734	1.282	--
总计		674166	100.000	111325			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2



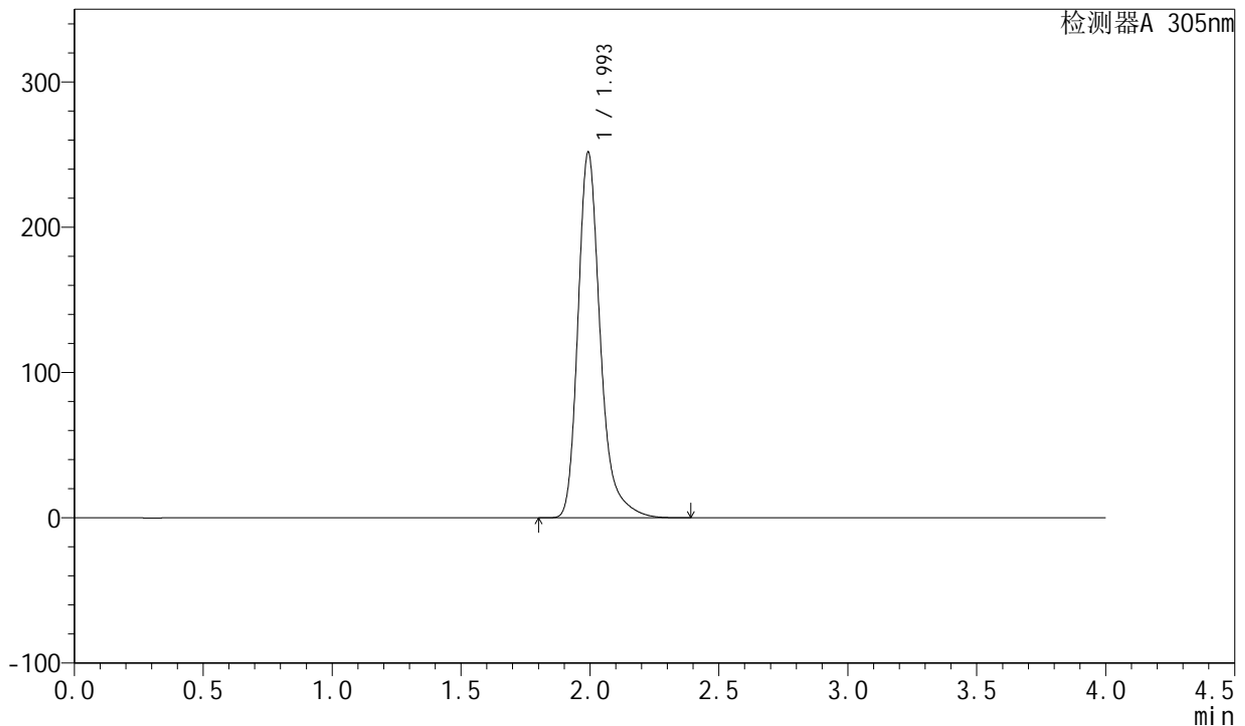
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1943-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:13 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	1.993	1519951	100.000	250529	2730	1.286	--
总计		1519951	100.000	250529			

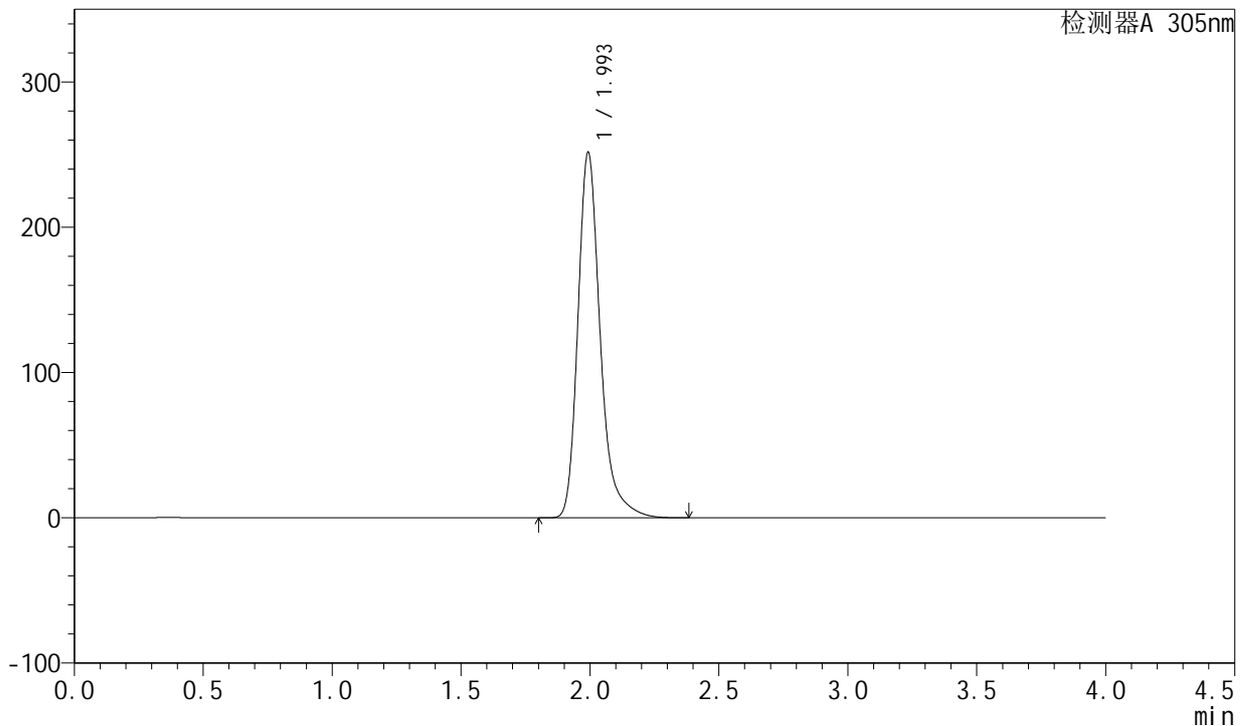
图43 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1944-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:16 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	1.993	1519727	100.000	250359	2729	1.285	--
总计		1519727	100.000	250359			

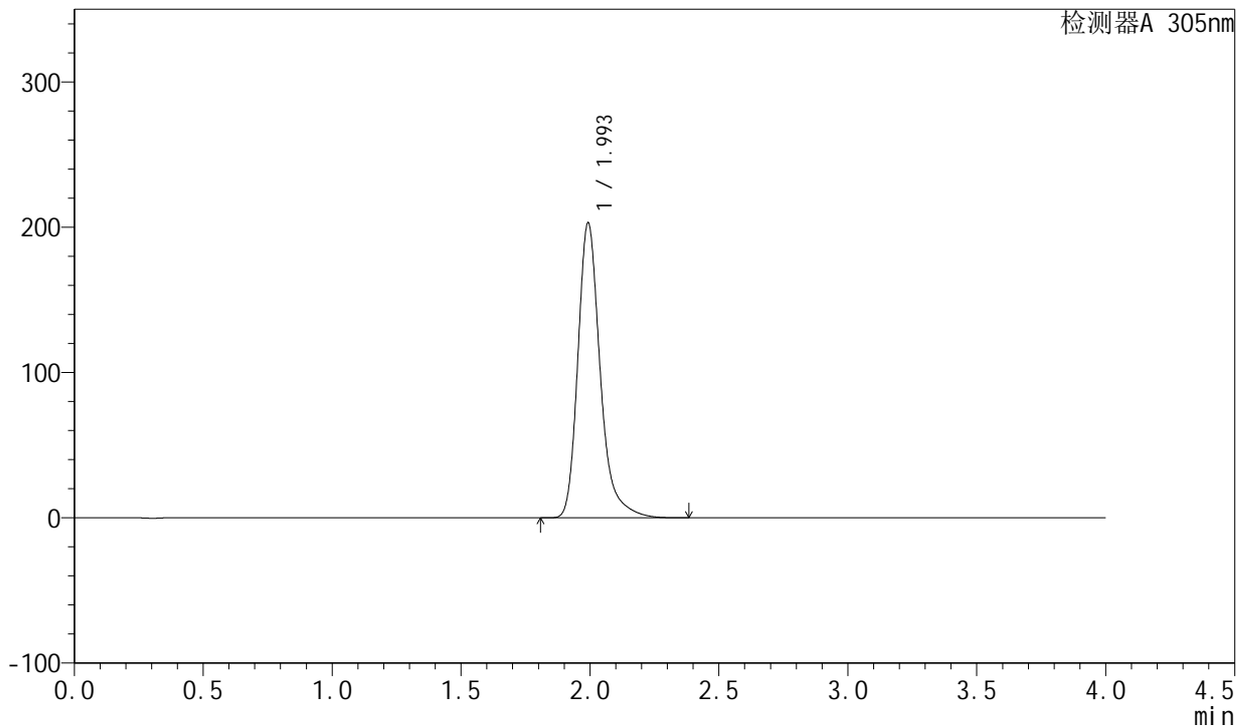
图44 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1945-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:18 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	1.993	1227232	100.000	201969	2725	1.284	--
总计		1227232	100.000	201969			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1



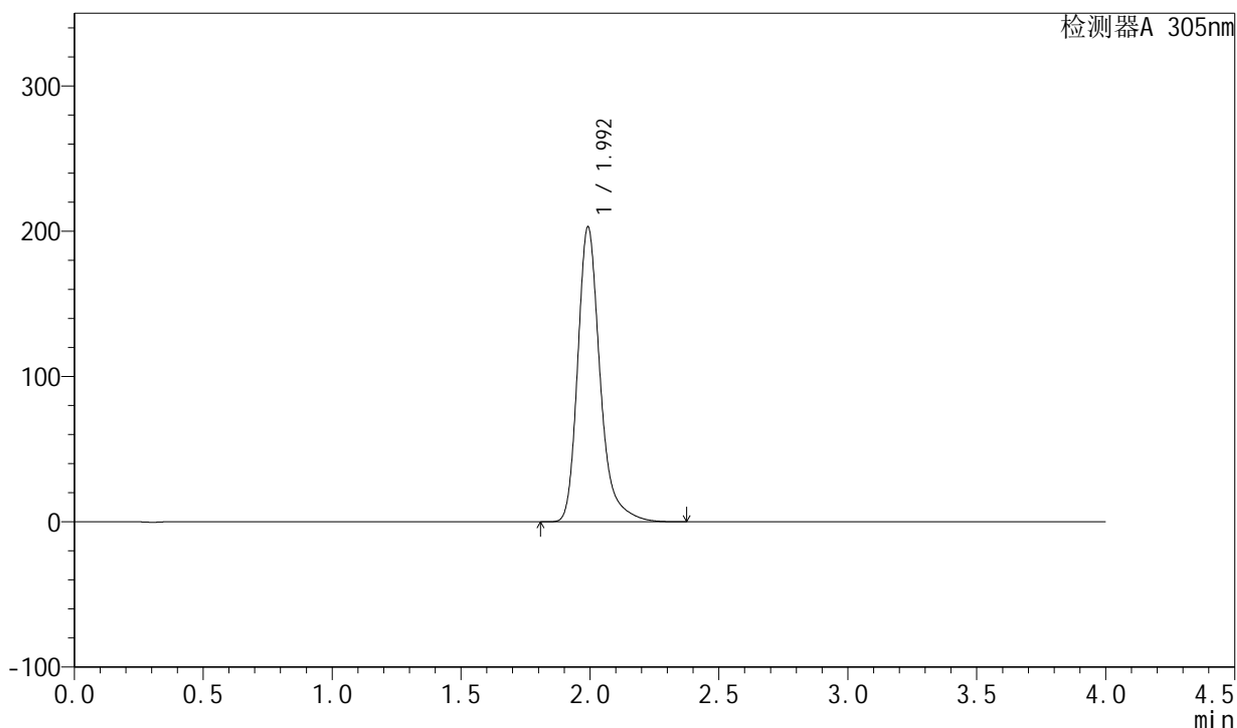
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1946-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:22 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	1.992	1226581	100.000	202049	2727	1.284	--
总计		1226581	100.000	202049			

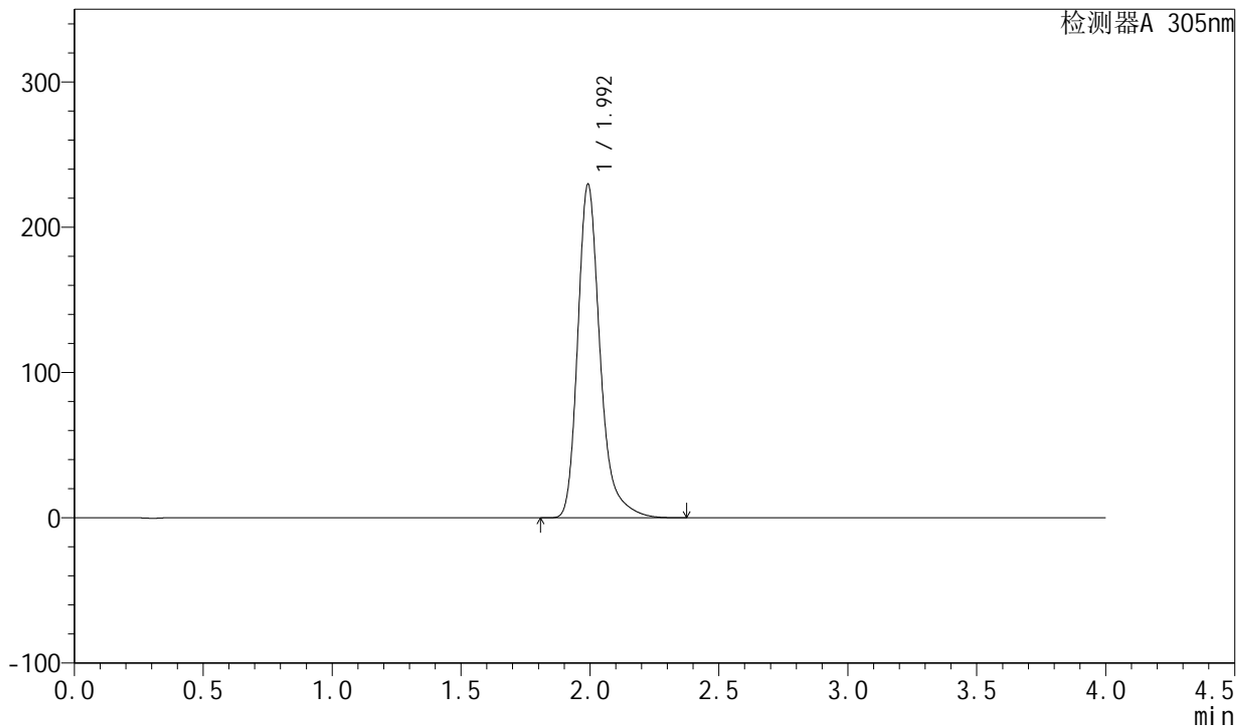
图46 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1947-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:25 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	1.992	1387906	100.000	228440	2726	1.286	--
总计		1387906	100.000	228440			

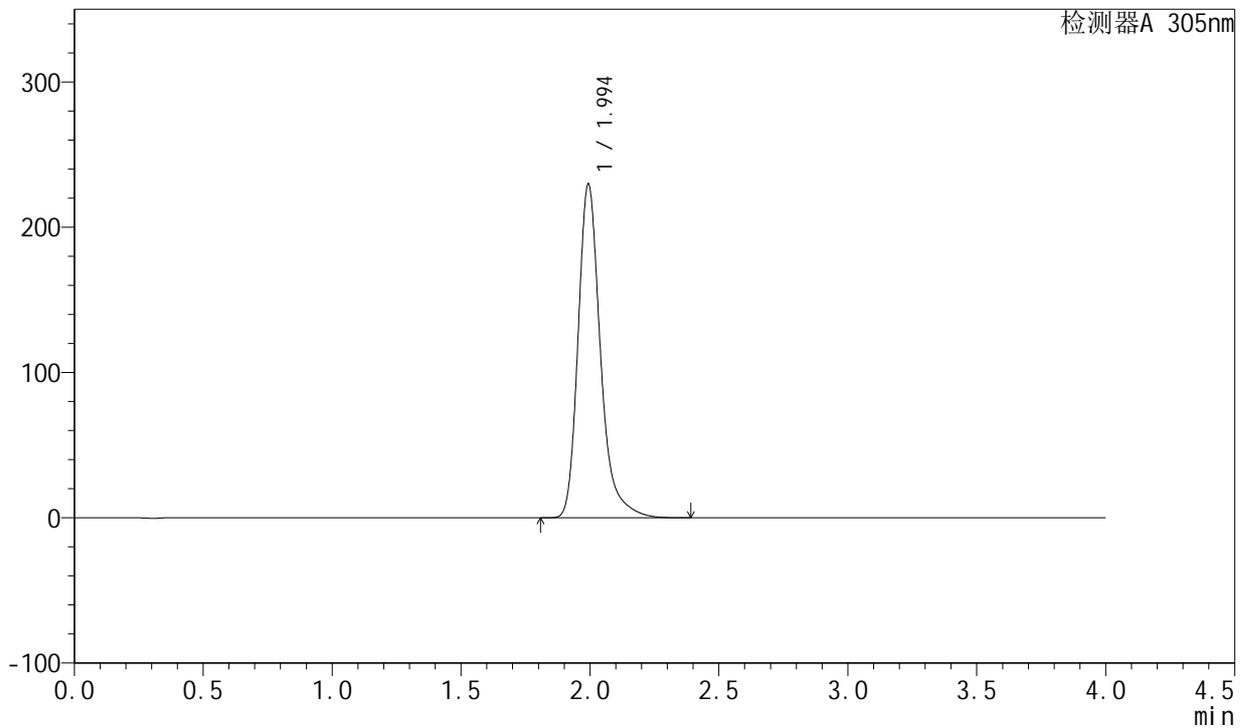
图47 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1948-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:27 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	1.994	1390230	100.000	229007	2721	1.285	--
总计		1390230	100.000	229007			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2



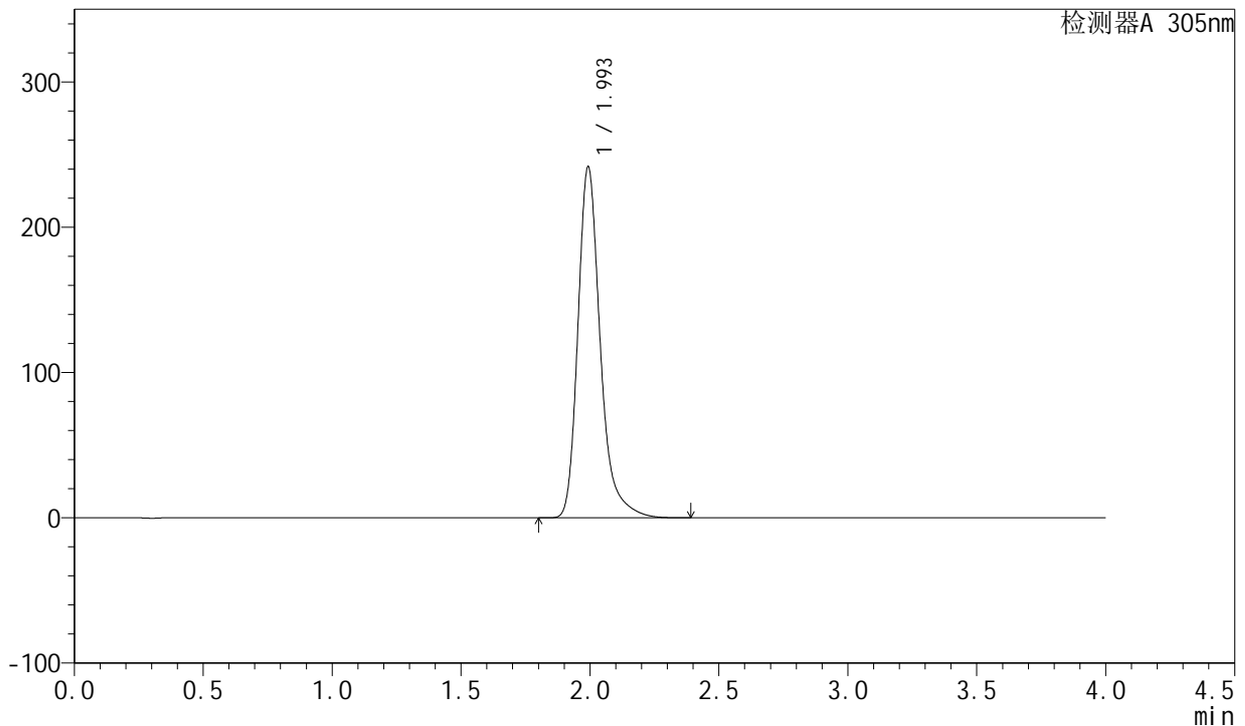
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1949-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:30 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	1.993	1460735	100.000	240434	2725	1.286	--
总计		1460735	100.000	240434			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



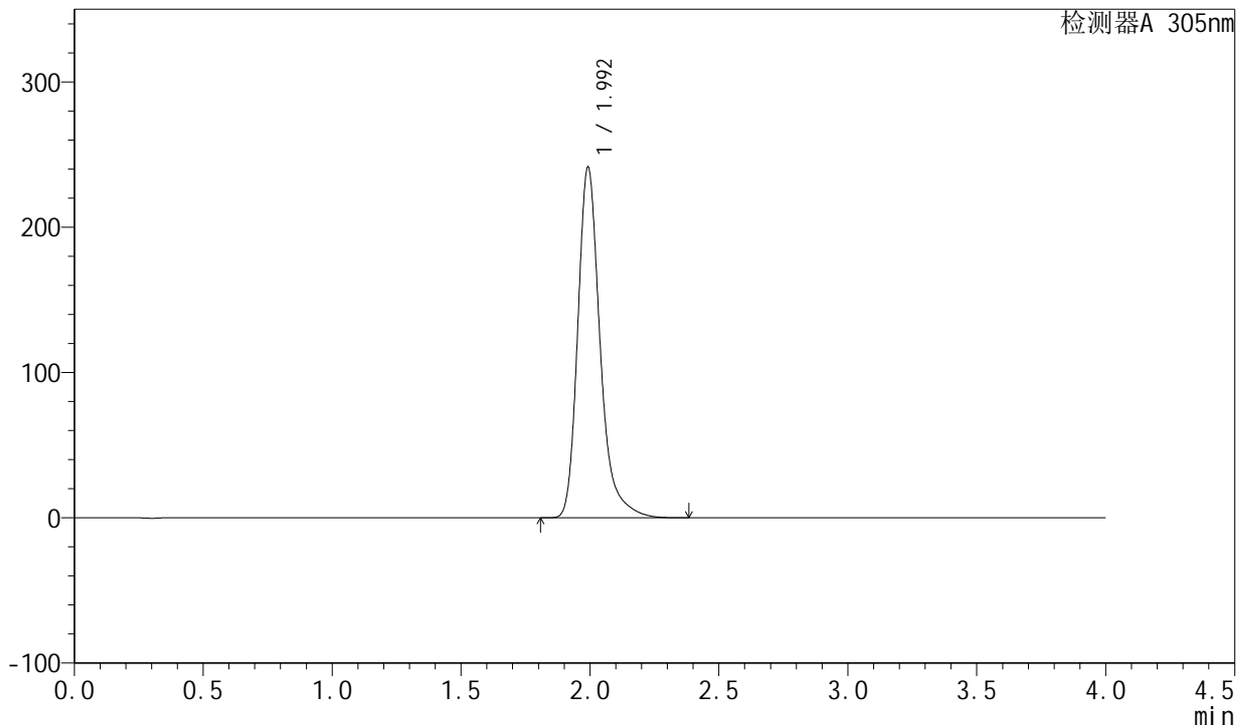
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1950-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:33 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	1.992	1458989	100.000	240121	2727	1.287	--
总计		1458989	100.000	240121			

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



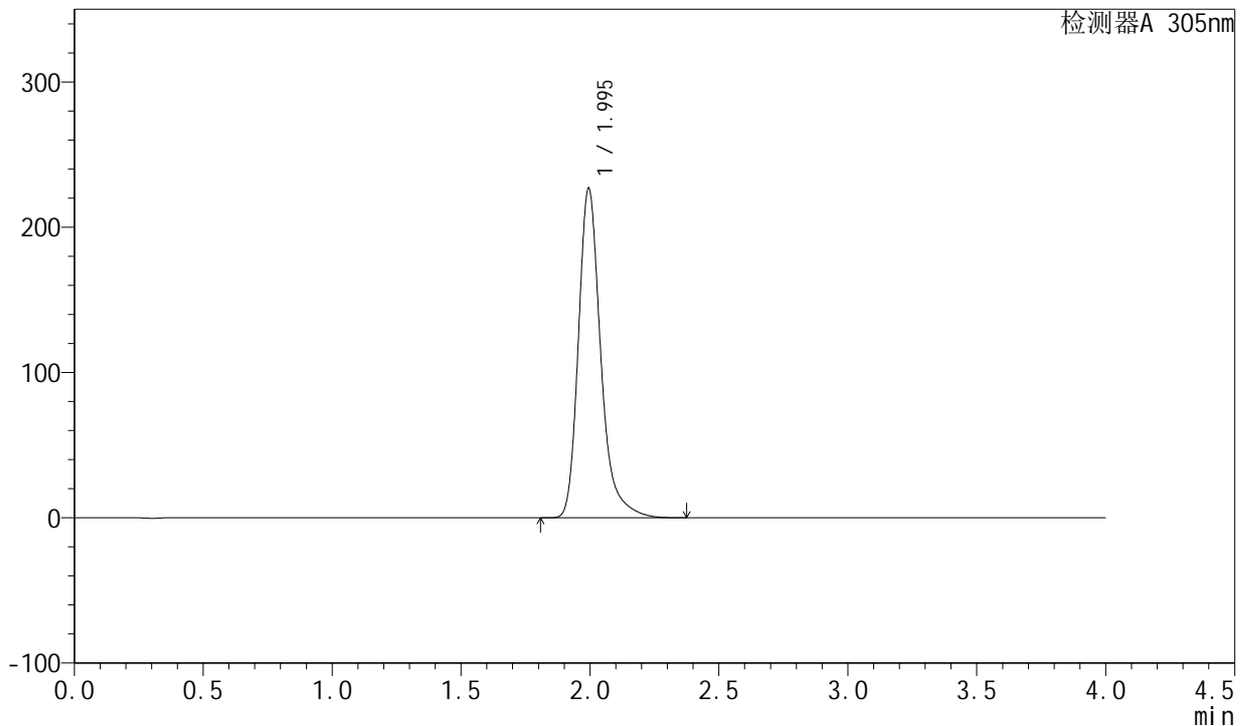
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1951-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 13:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:36 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	1.995	1371341	100.000	226623	2730	1.285	--
总计		1371341	100.000	226623			

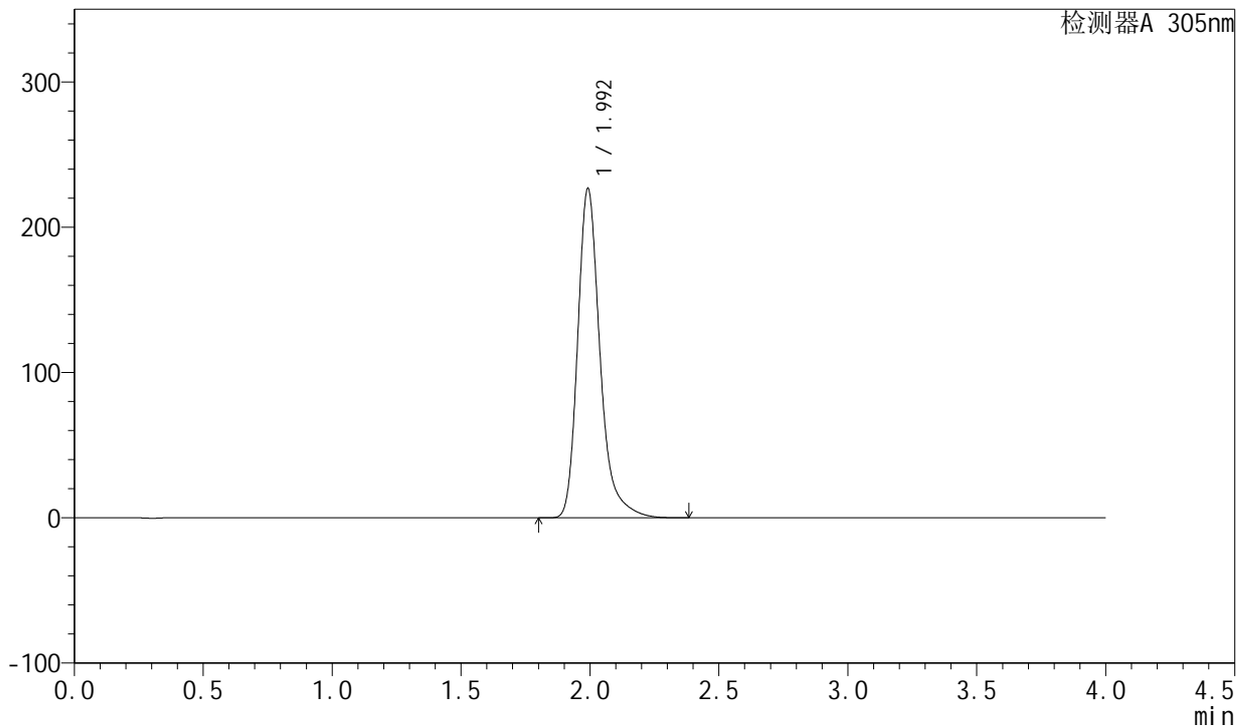
图51 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1952-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:39 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	1.992	1370813	100.000	225706	2723	1.287	--
总计		1370813	100.000	225706			

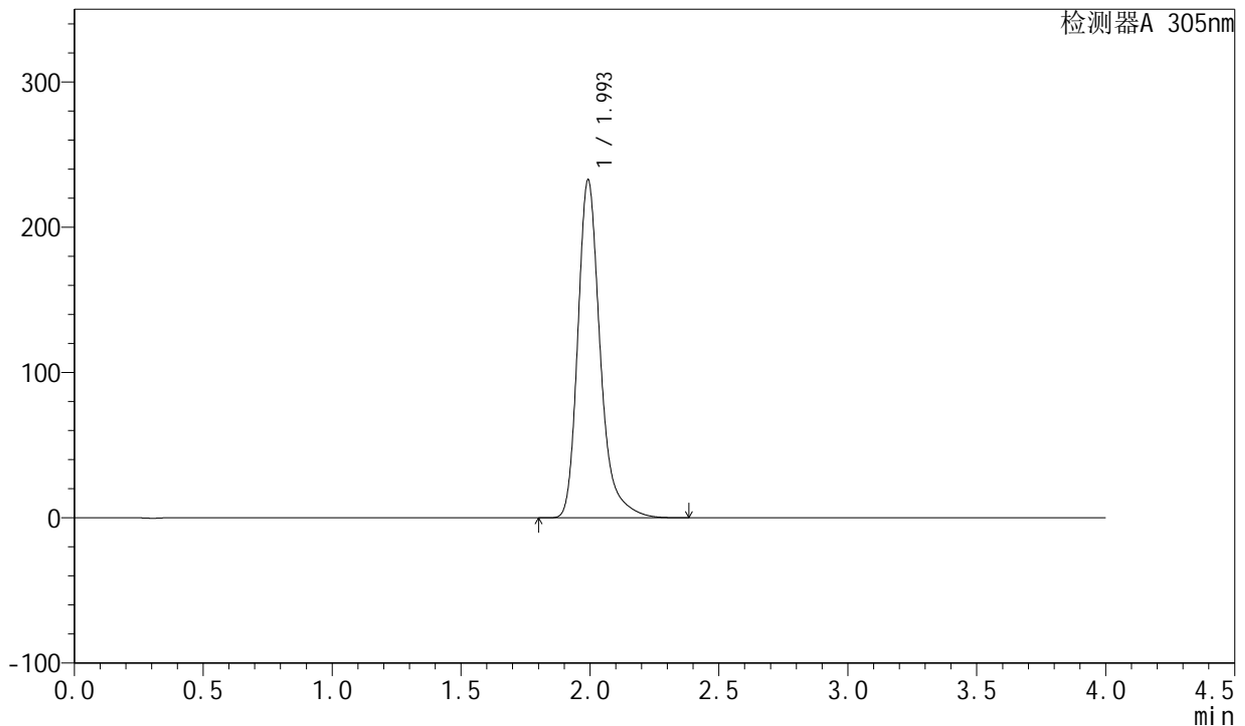
图52 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1953-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:41 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	1.993	1407718	100.000	231331	2719	1.287	--
总计		1407718	100.000	231331			

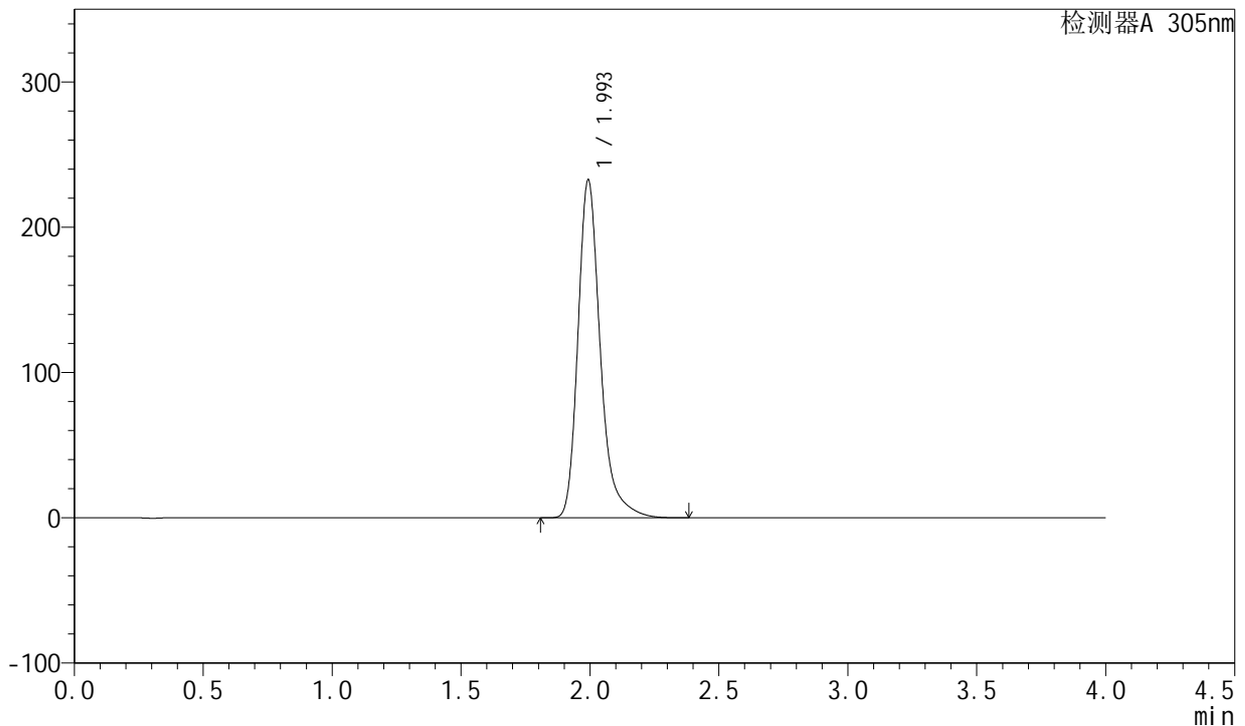
图53 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1954-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1406434	100.000	231640	2725	1.287	--
总计		1406434	100.000	231640			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2



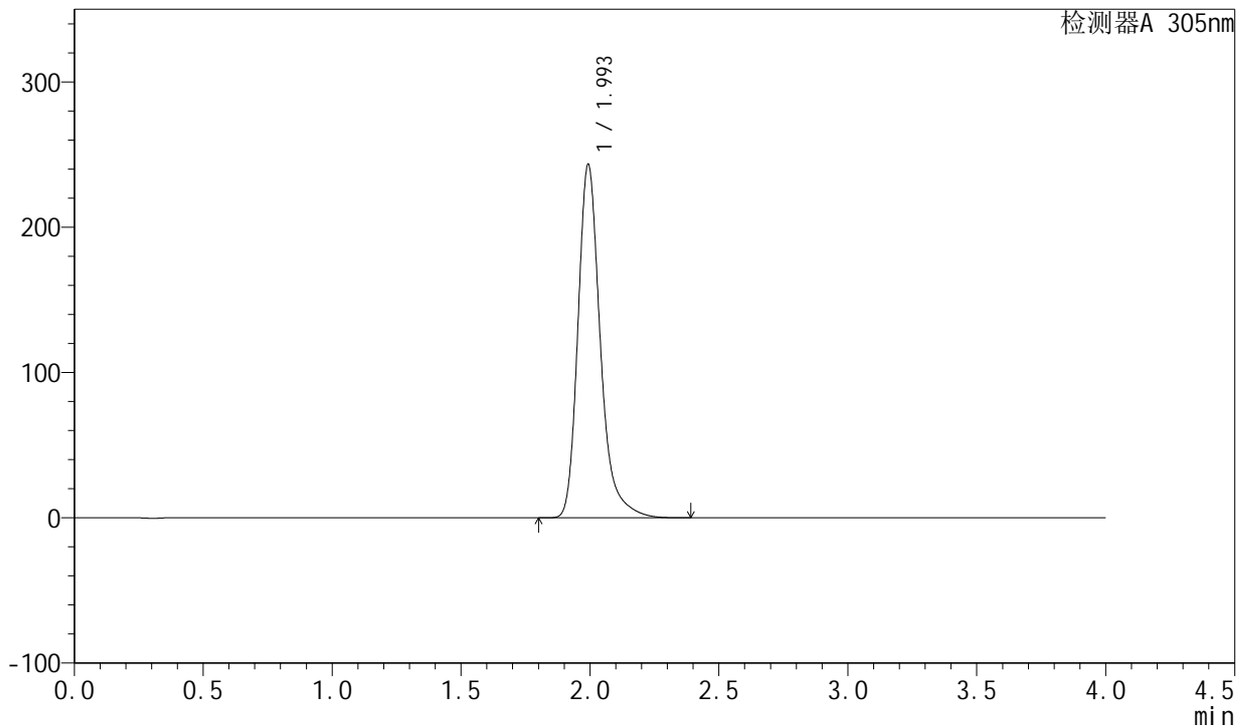
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1955-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:48 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	1.993	1474029	100.000	242215	2705	1.278	--
总计		1474029	100.000	242215			

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



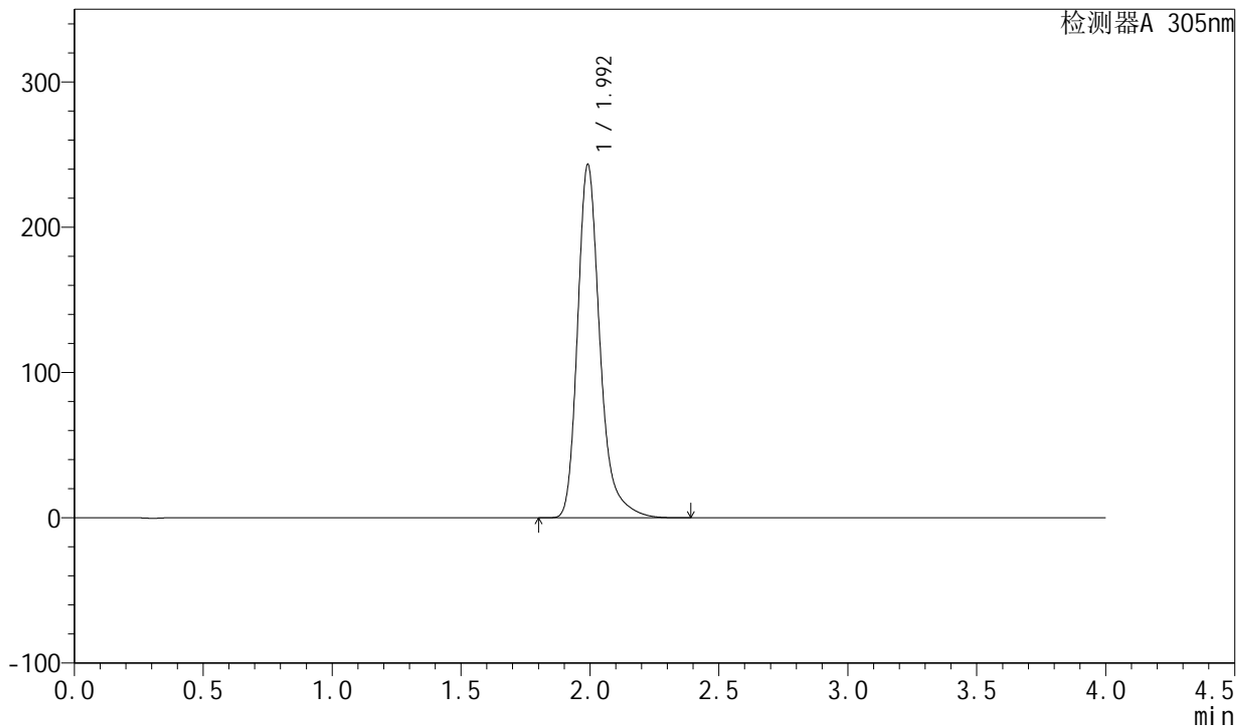
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1956-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:51 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	1469659	100.000	242313	2718	1.280	--
总计		1469659	100.000	242313			

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



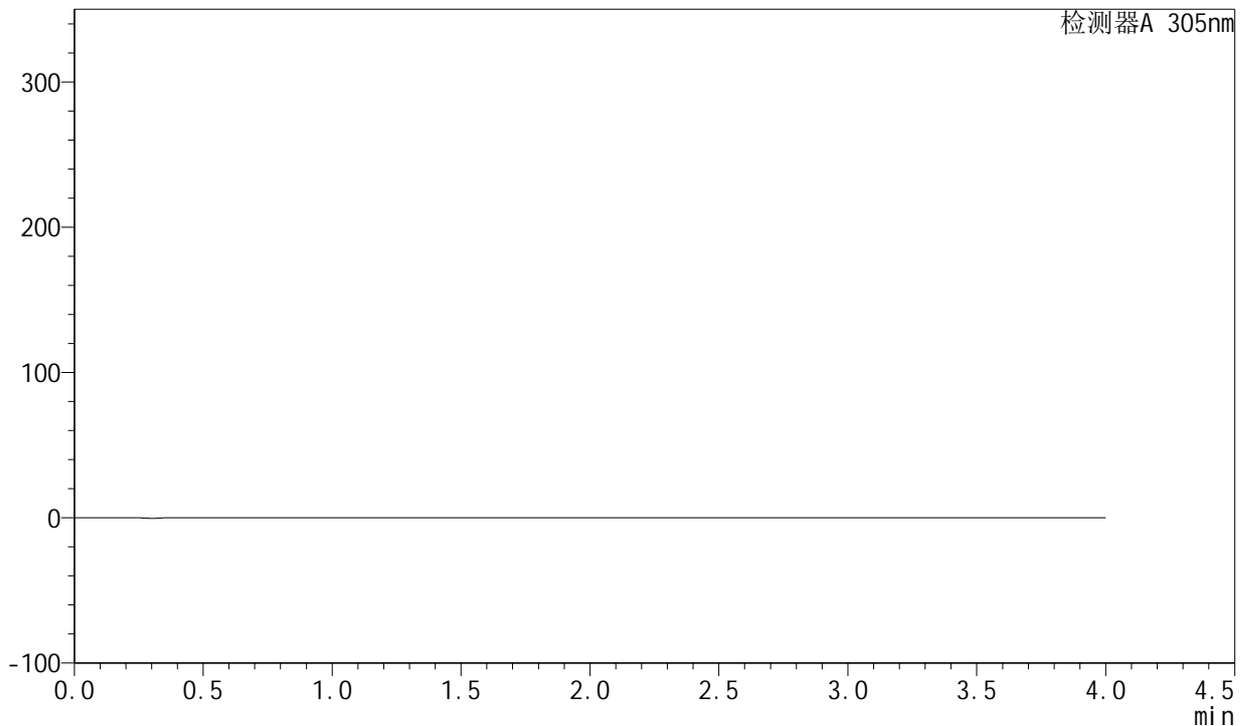
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1957-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:54 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)
总计							

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



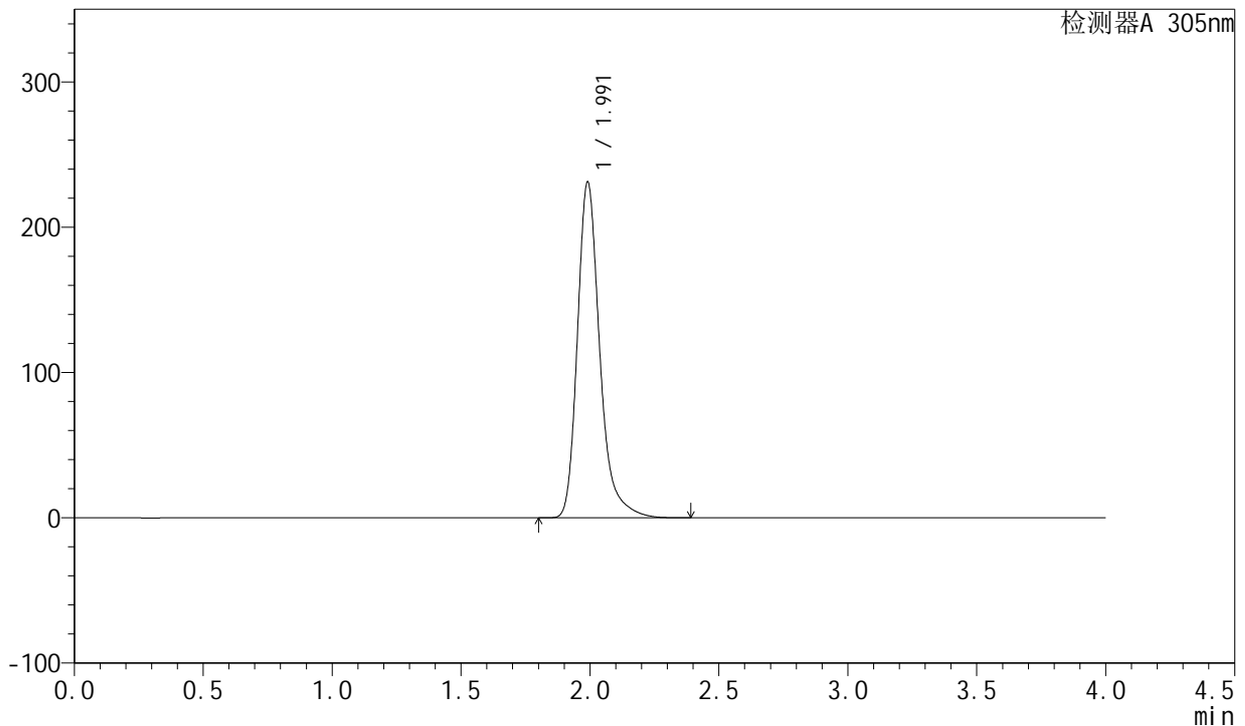
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1958-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:57 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	1.991	1396955	100.000	230660	2716	1.280	--
总计		1396955	100.000	230660			

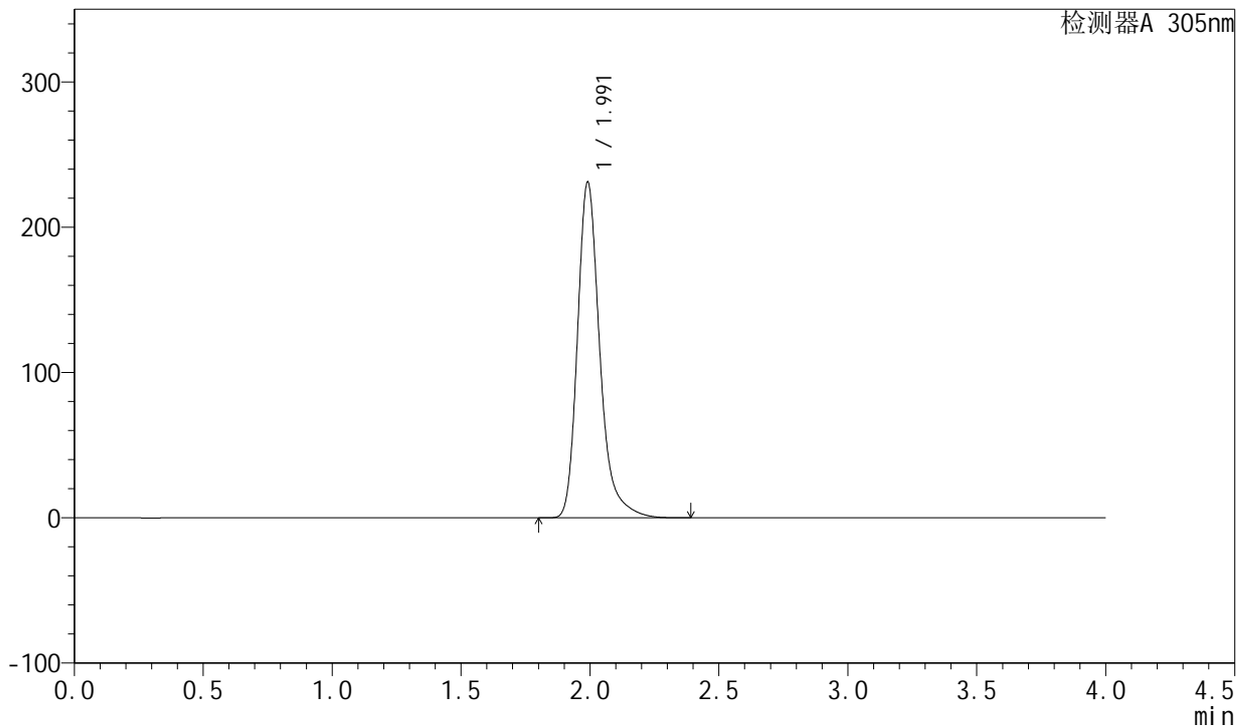
图58 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-64/26-1959-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:21:59 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	1.991	1397144	100.000	230506	2715	1.279	--
总计		1397144	100.000	230506			

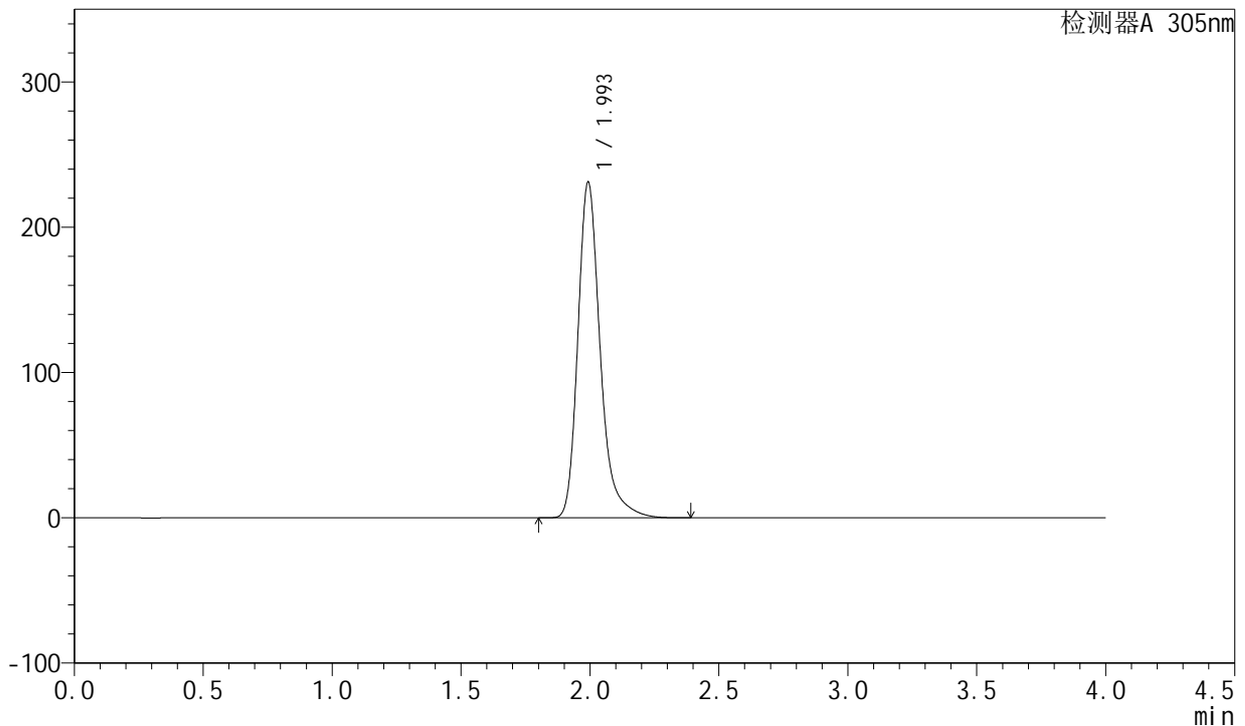
图59 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-64/26-1960-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:02 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	1.993	1397065	100.000	229953	2722	1.280	--
总计		1397065	100.000	229953			

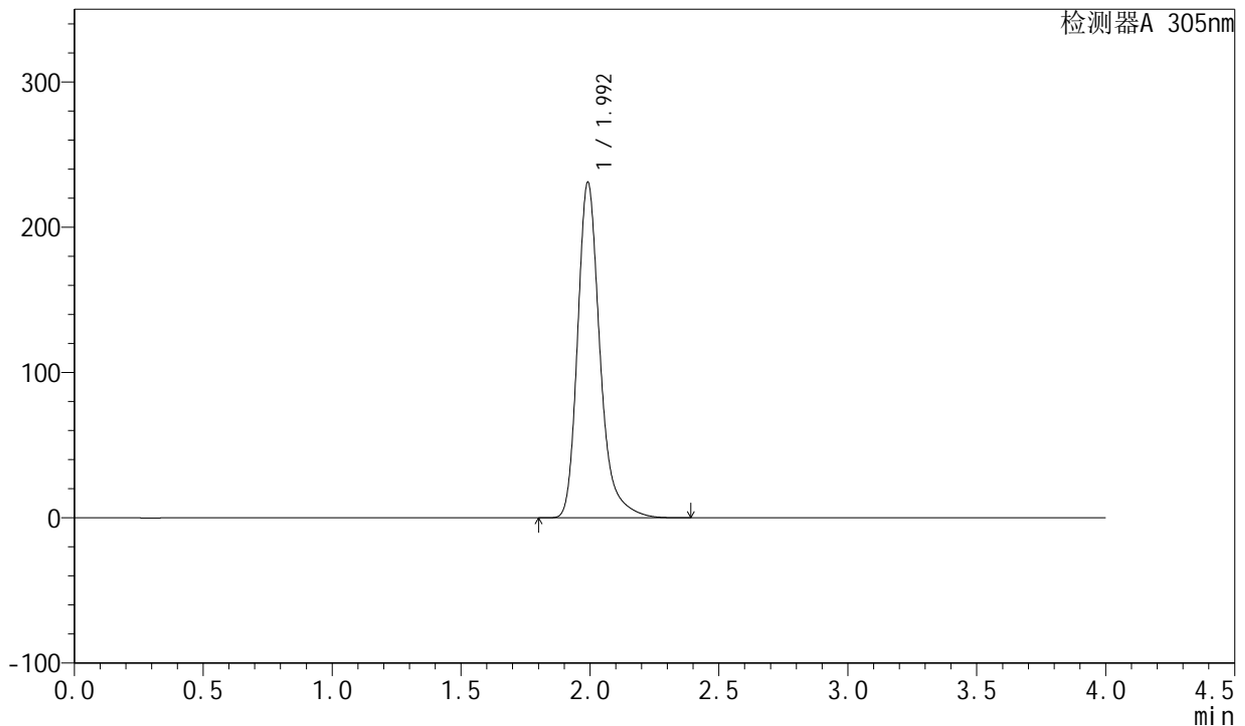
图60 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-64/26-1961-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:05 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	1.992	1396819	100.000	230121	2717	1.279	--
总计		1396819	100.000	230121			

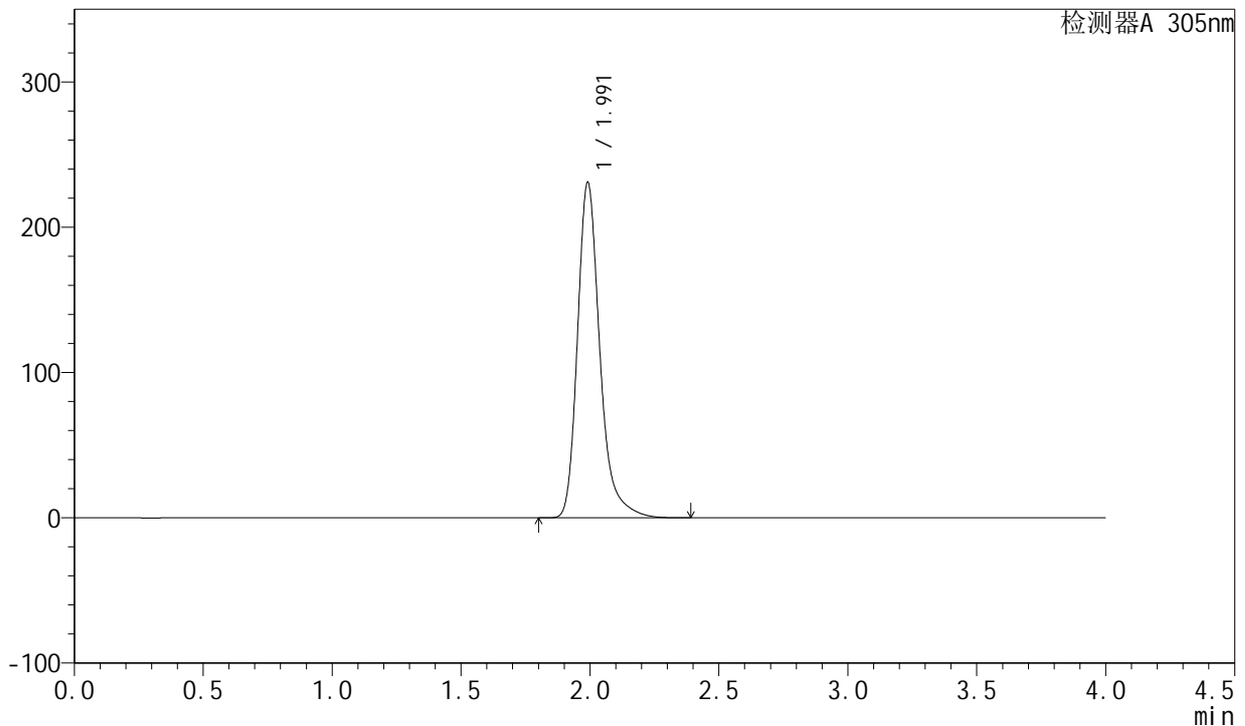
图61 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-64/26-1962-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:08 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	1396205	100.000	230217	2715	1.280	--
总计		1396205	100.000	230217			

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



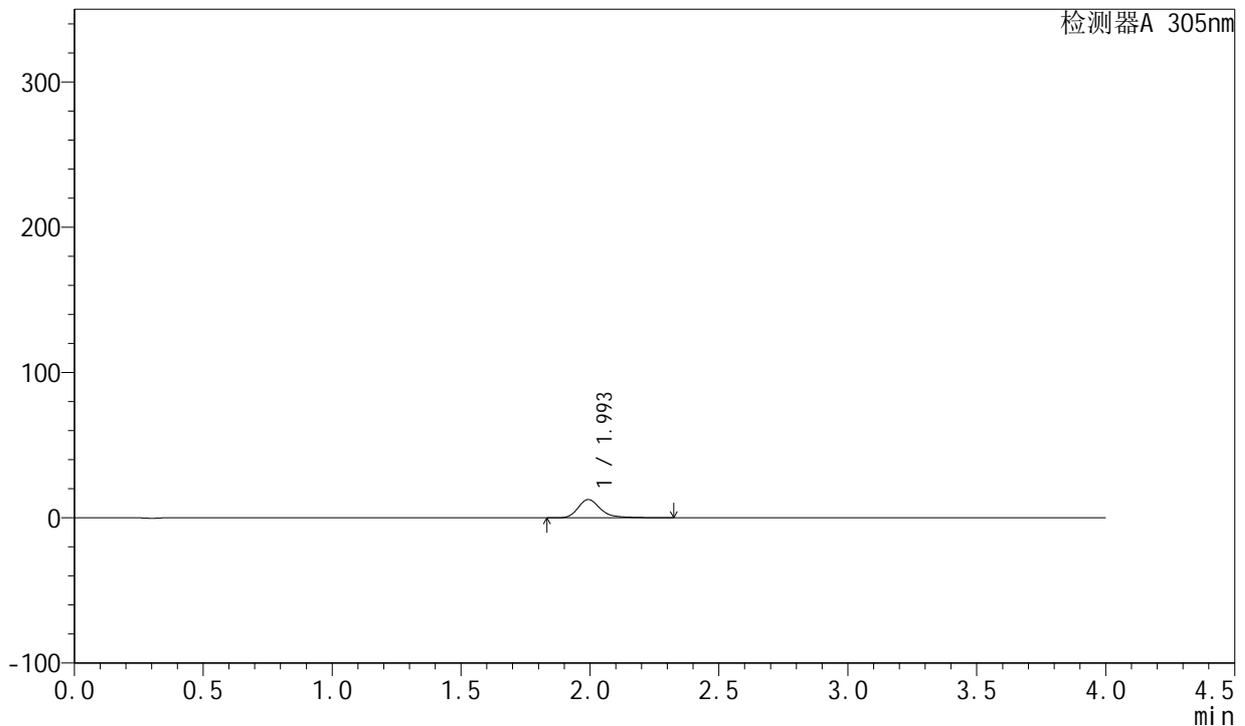
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1963-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:11 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	1.993	77244	100.000	12605	2710	1.309	--
总计		77244	100.000	12605			

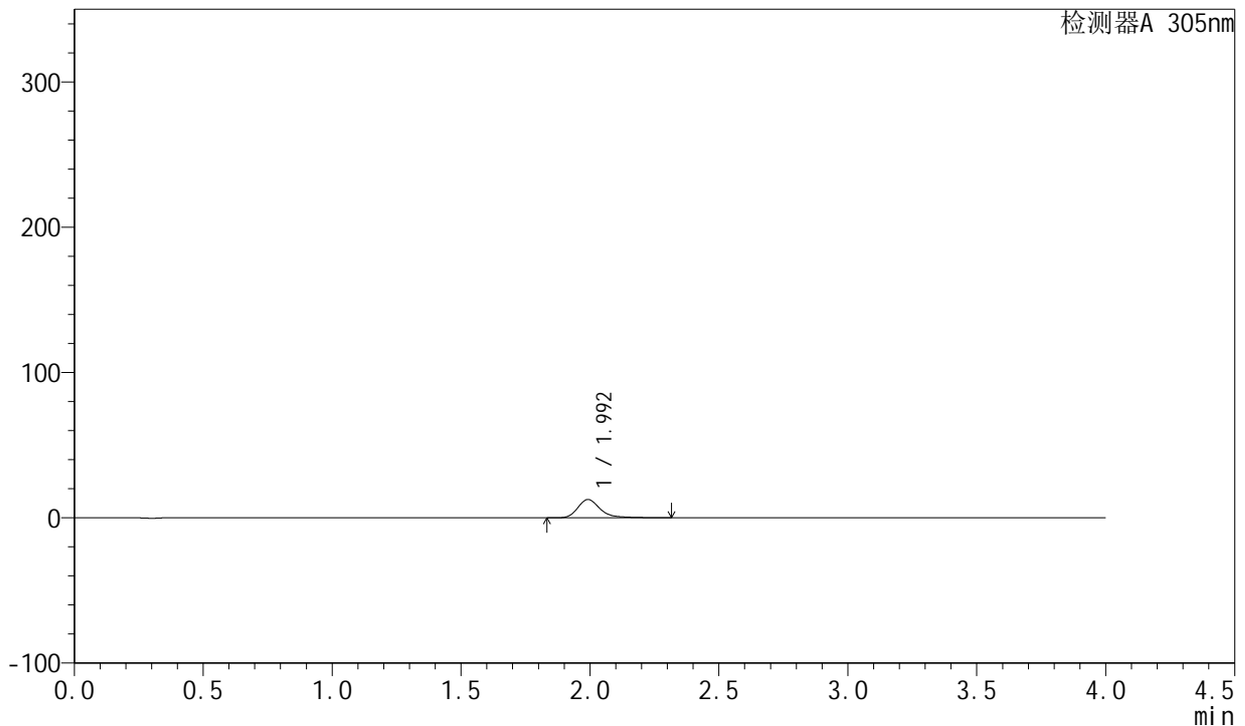
图63 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1964-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:13 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	1.992	77203	100.000	12586	2706	1.310	--
总计		77203	100.000	12586			

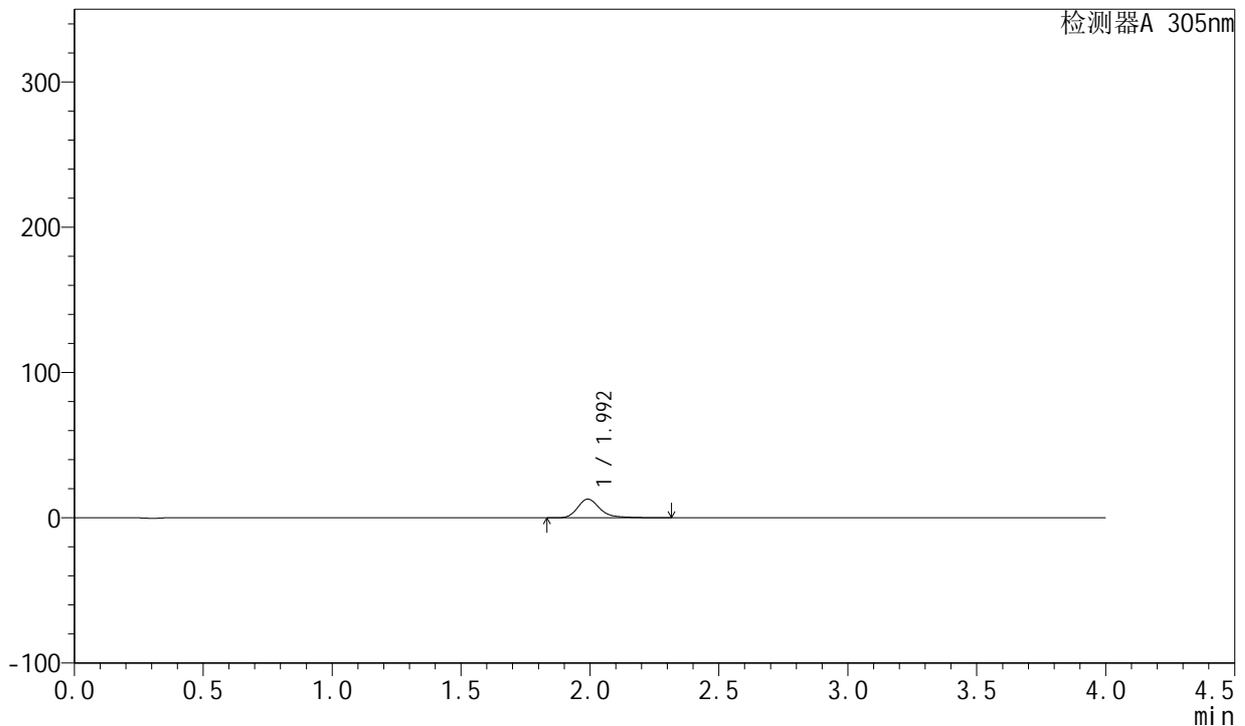
图64 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1965-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 14:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:16 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	1.992	78593	100.000	12873	2709	1.301	--
总计		78593	100.000	12873			

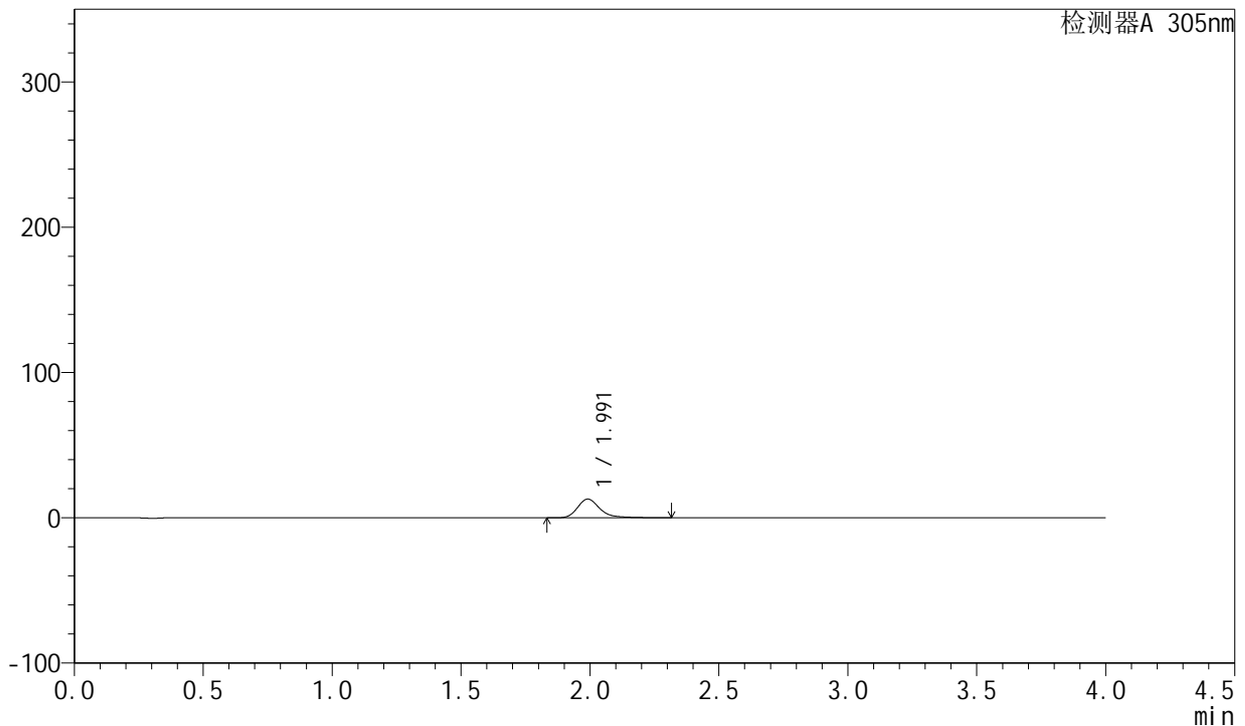
图65 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1966-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:19 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	1.991	78669	100.000	12887	2707	1.302	--
总计		78669	100.000	12887			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-2



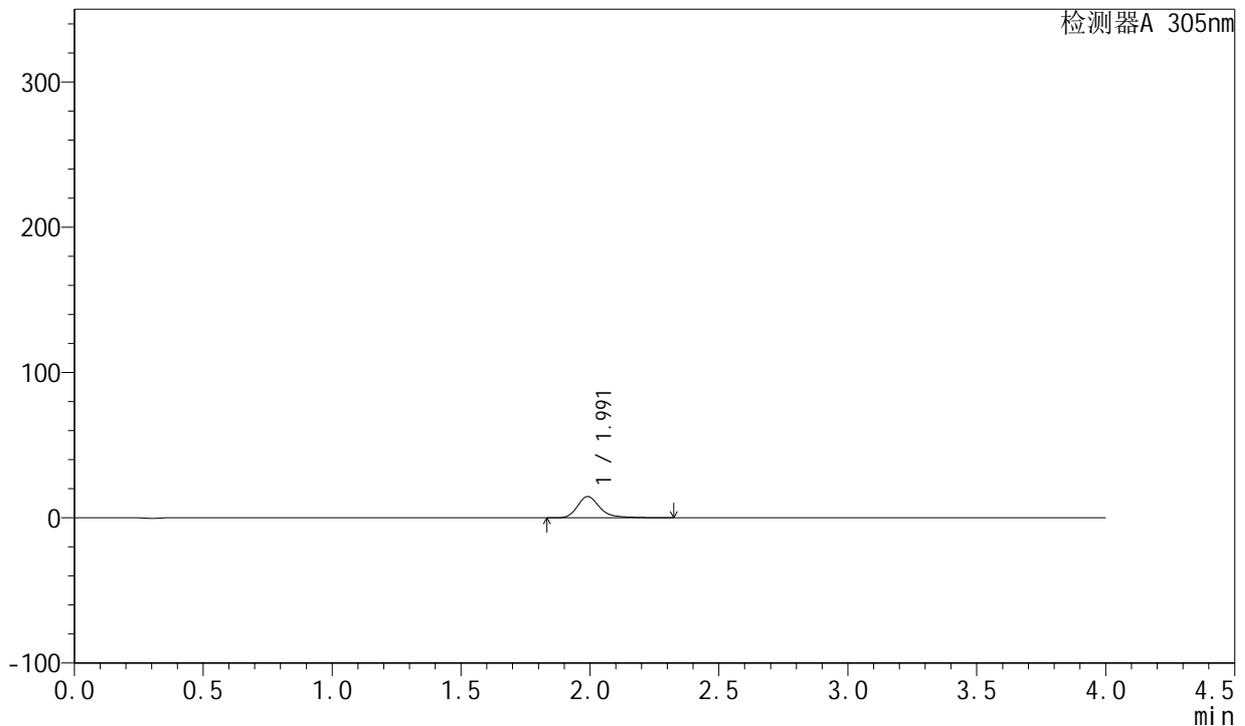
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1967-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:22 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	1.991	89443	100.000	14641	2710	1.307	--
总计		89443	100.000	14641			

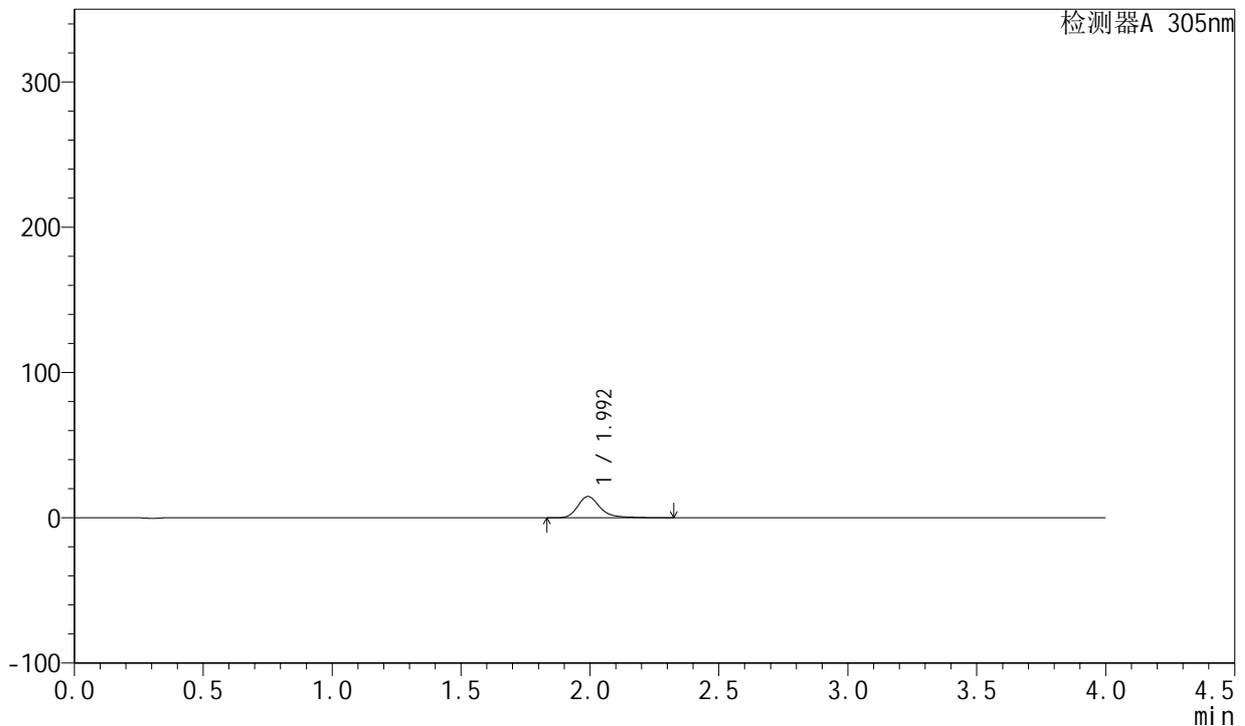
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1968-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:24 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	1.992	89591	100.000	14614	2711	1.308	--
总计		89591	100.000	14614			

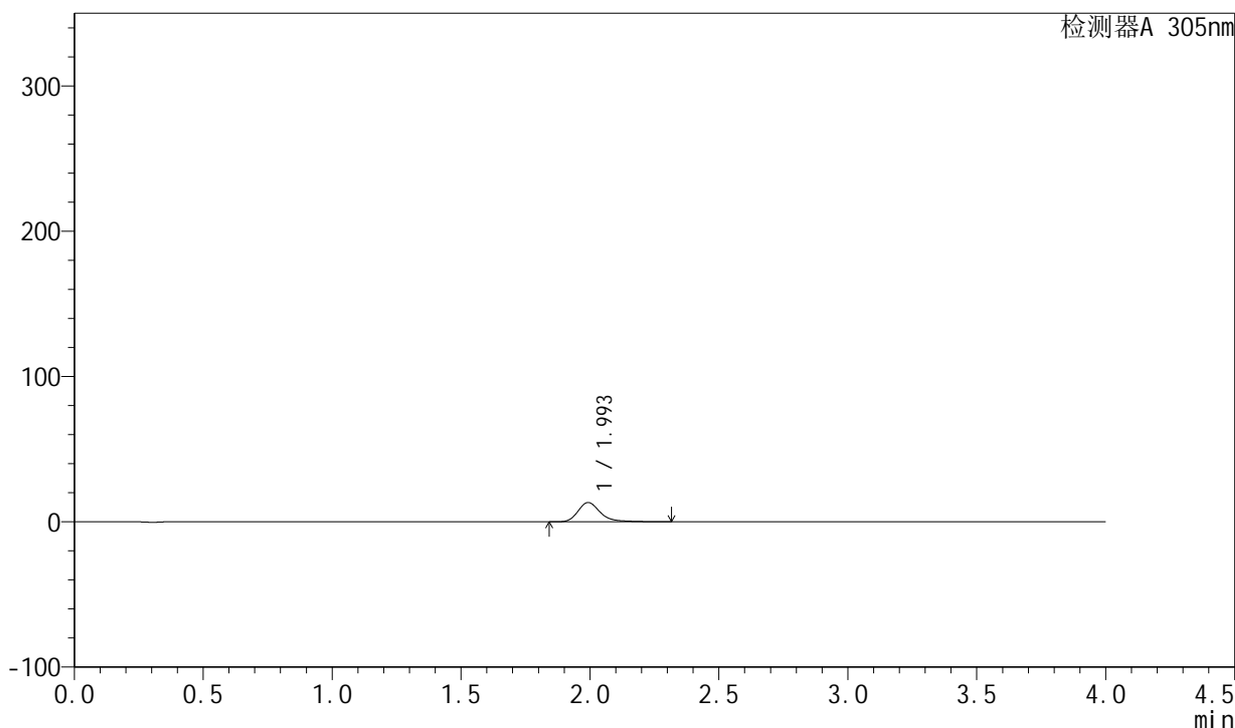
图68 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1969-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:27 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	1.993	80970	100.000	13249	2712	1.296	--
总计		80970	100.000	13249			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



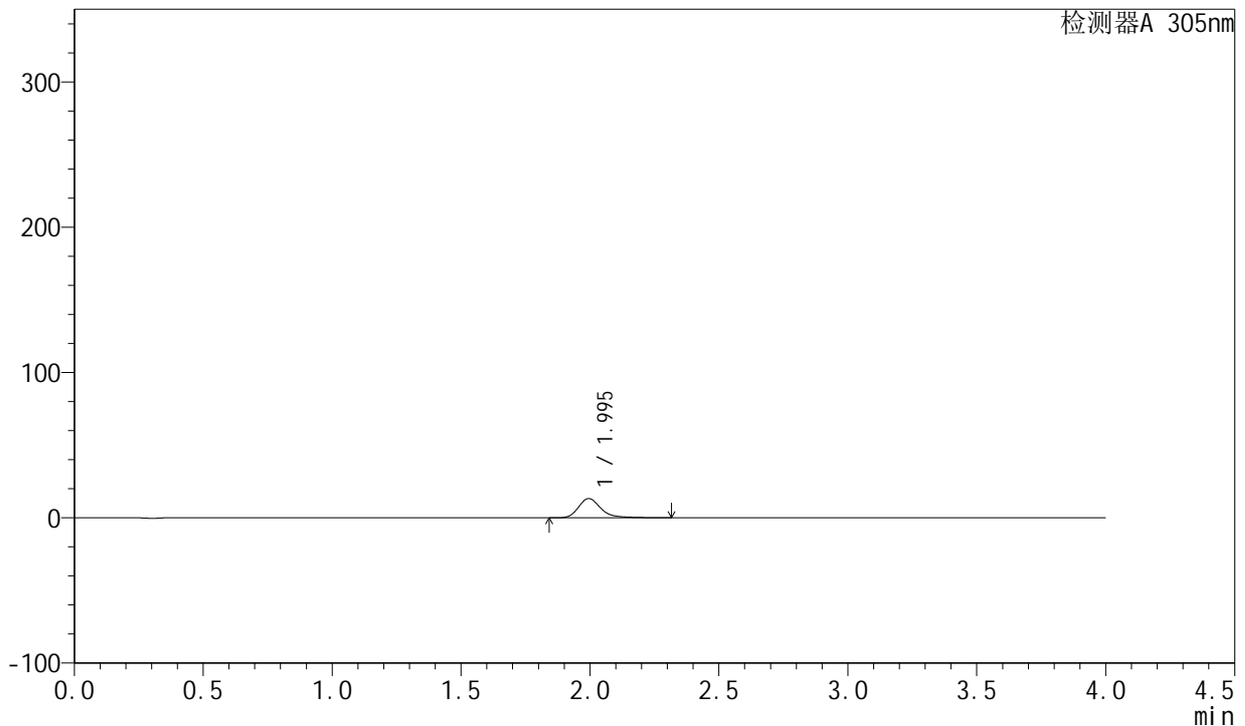
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1970-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:30 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	1.995	80974	100.000	13309	2720	1.296	--
总计		80974	100.000	13309			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2



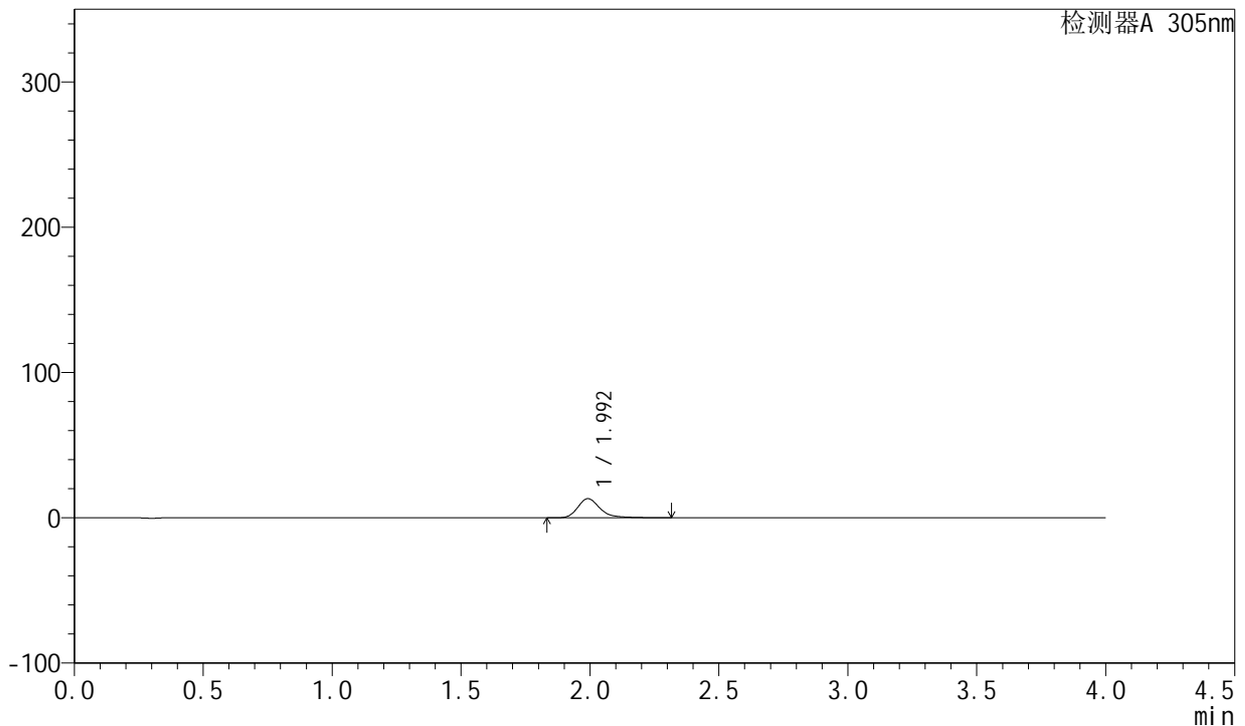
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1971-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:33 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	1.992	80291	100.000	13154	2716	1.299	--
总计		80291	100.000	13154			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



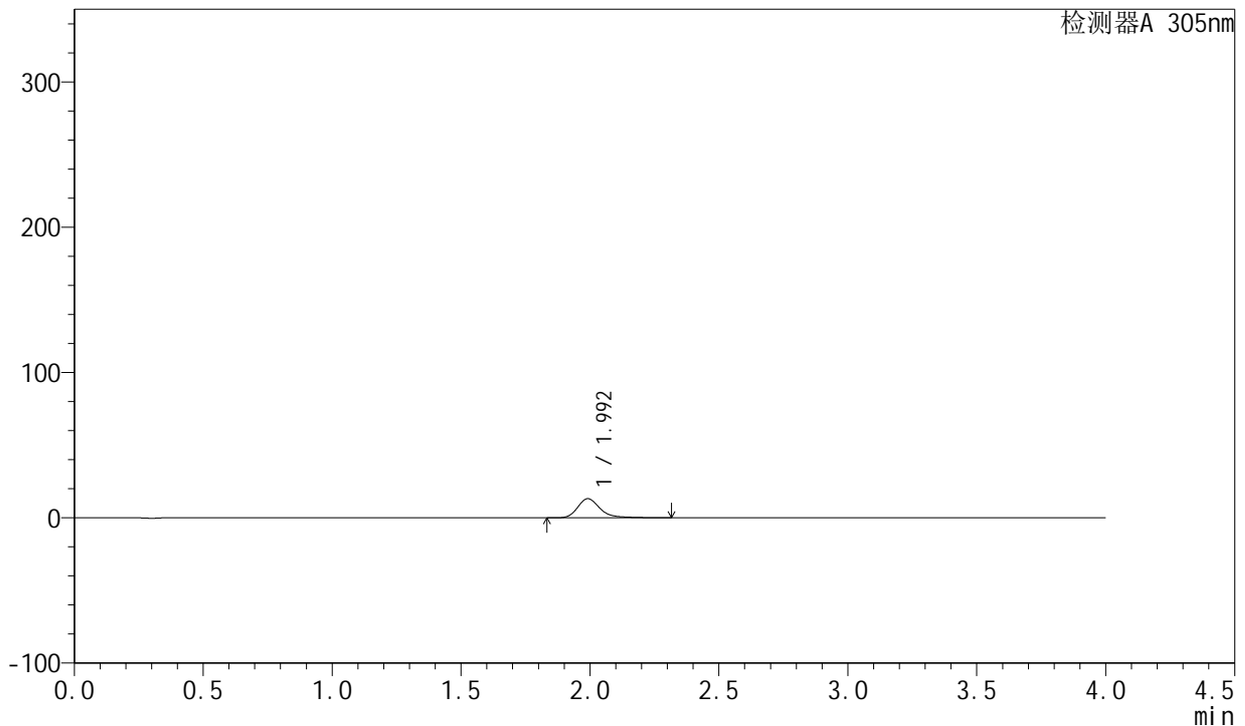
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1972-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:35 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	1.992	80339	100.000	13163	2711	1.296	--
总计		80339	100.000	13163			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2



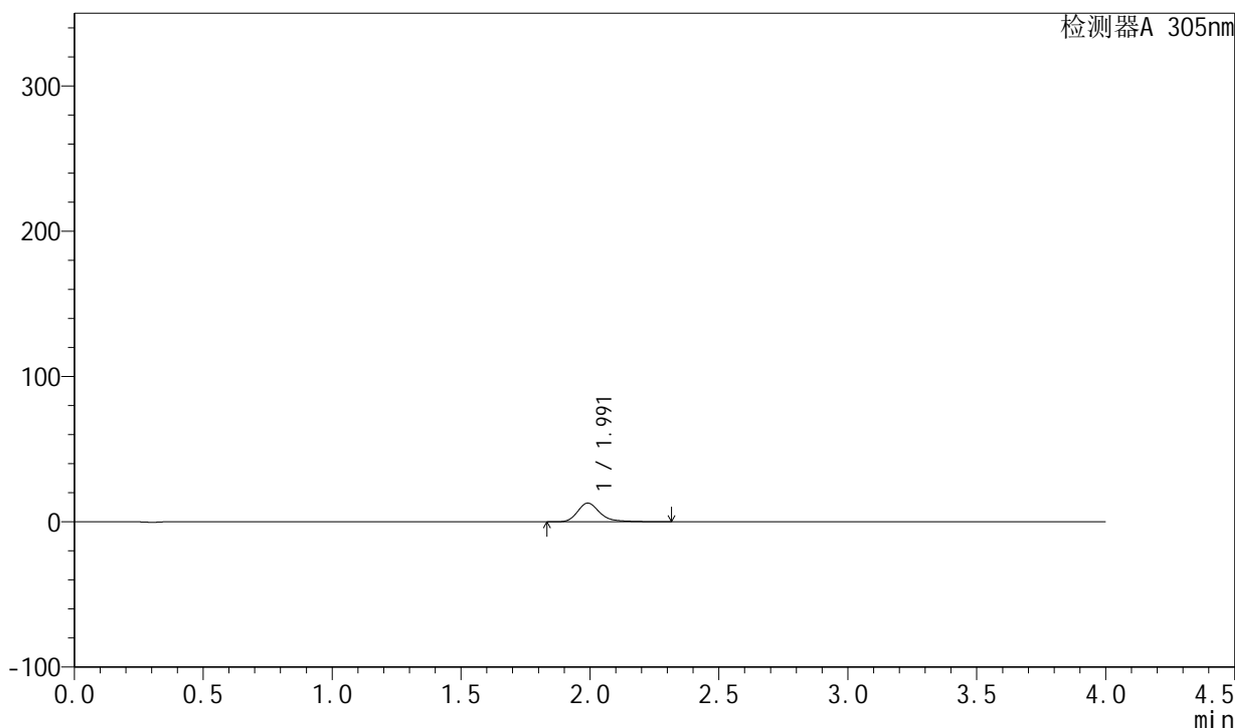
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1973-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:38 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	1.991	78621	100.000	12878	2707	1.304	--
总计		78621	100.000	12878			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



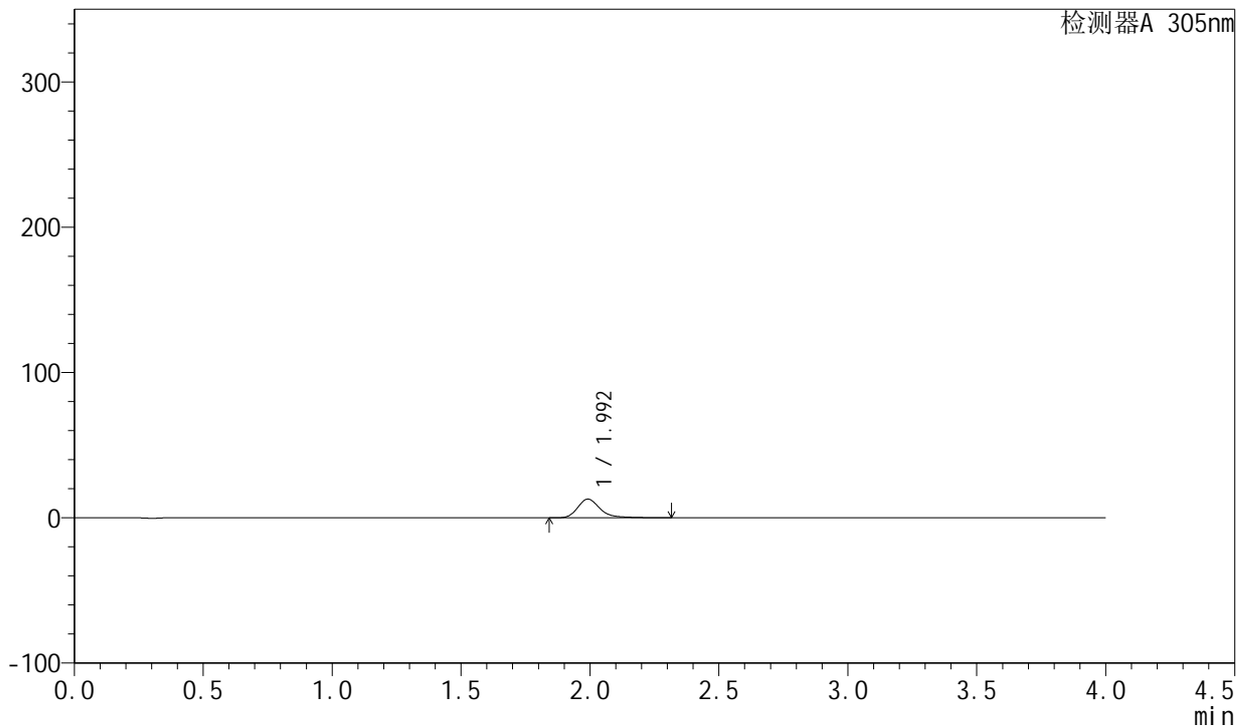
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1974-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:41 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	78642	100.000	12859	2707	1.303	--
总计		78642	100.000	12859			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2



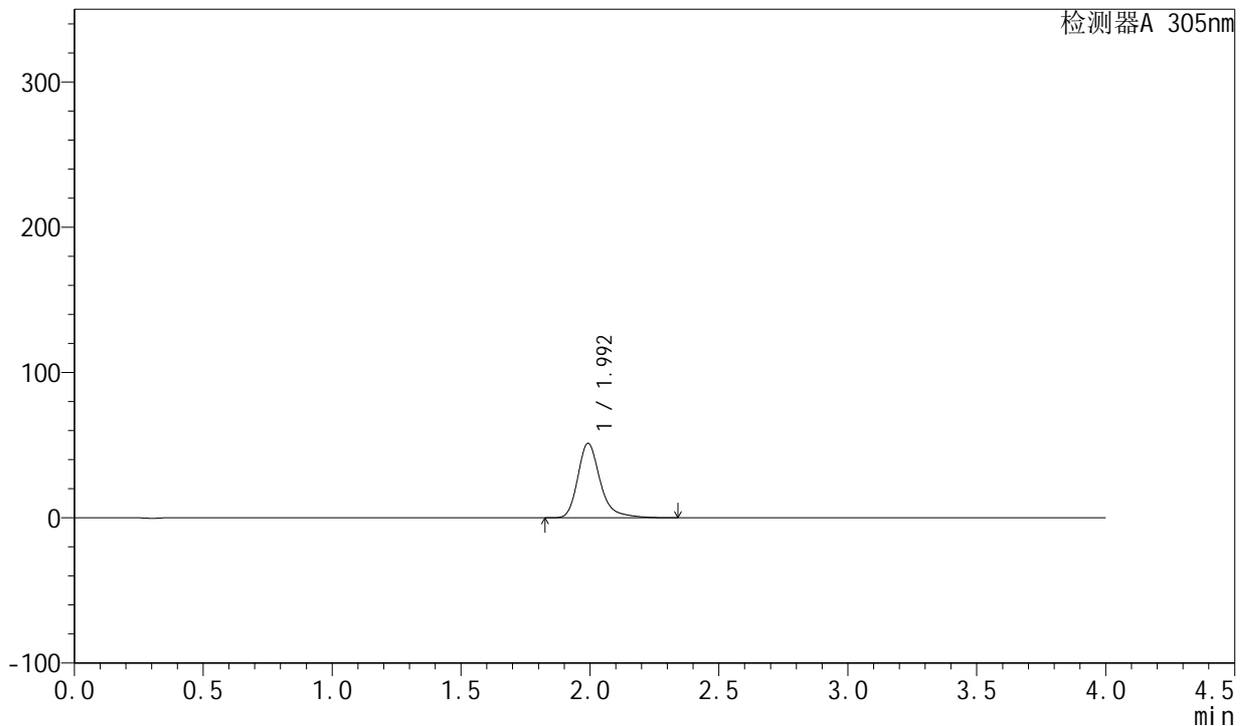
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1975-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	311691	100.000	51009	2713	1.295	--
总计		311691	100.000	51009			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



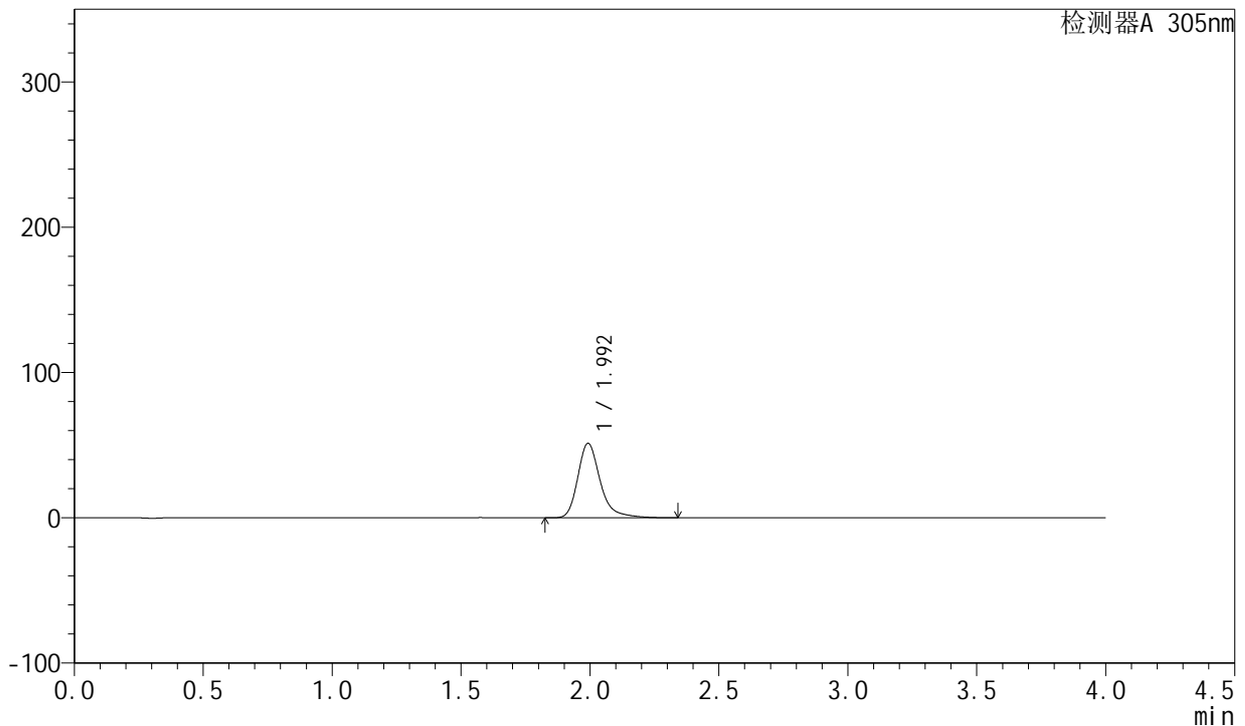
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1976-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	311305	100.000	50999	2716	1.296	--
总计		311305	100.000	50999			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2



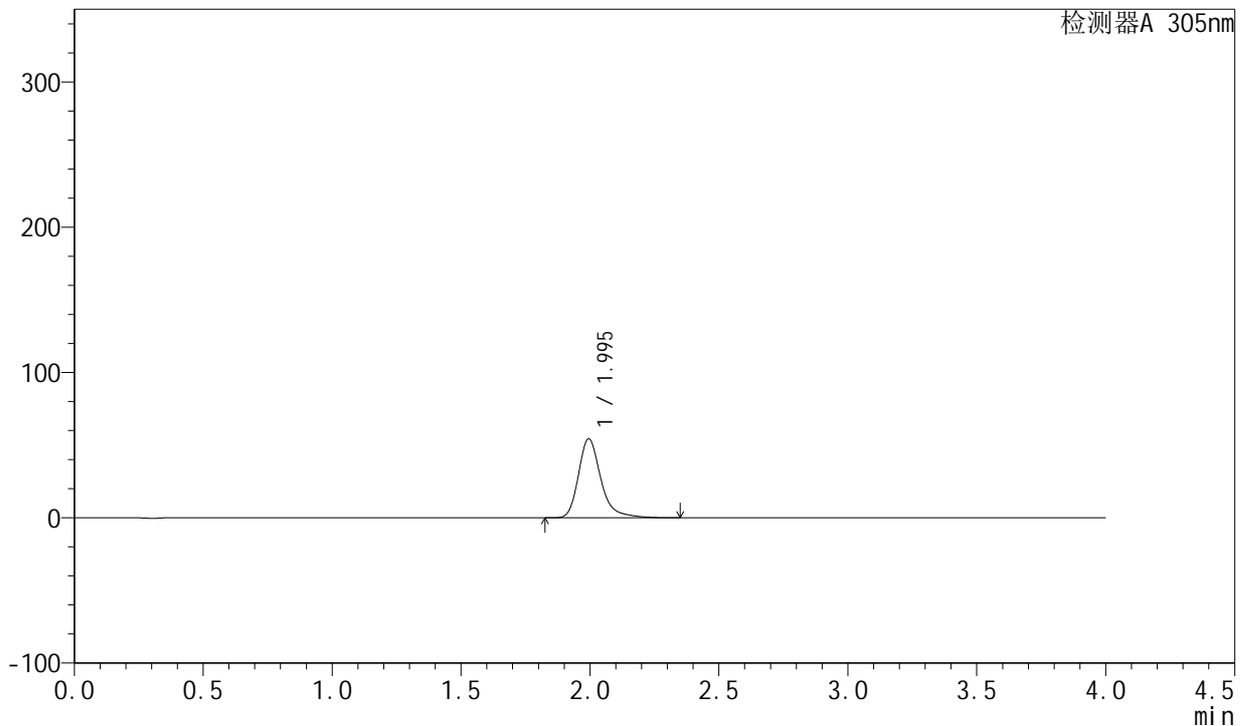
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1977-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:49 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	1.995	329929	100.000	54400	2728	1.293	--
总计		329929	100.000	54400			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



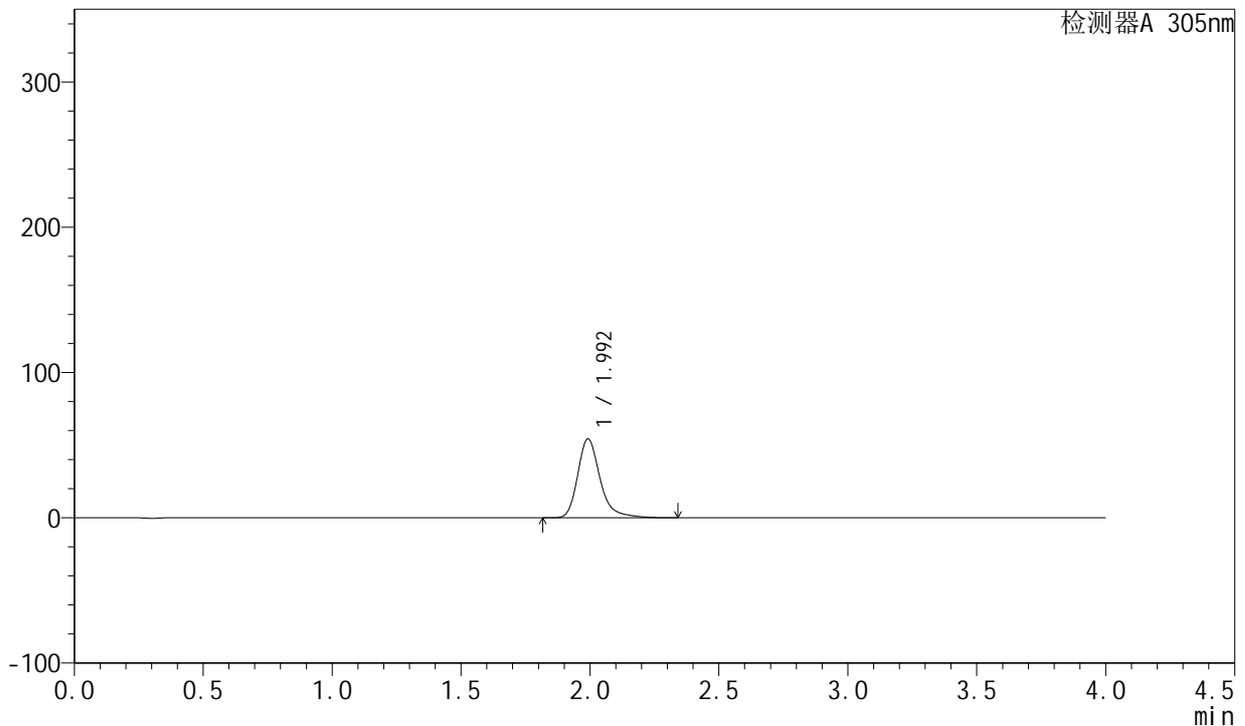
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1978-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:52 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	329608	100.000	54141	2723	1.293	--
总计		329608	100.000	54141			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2



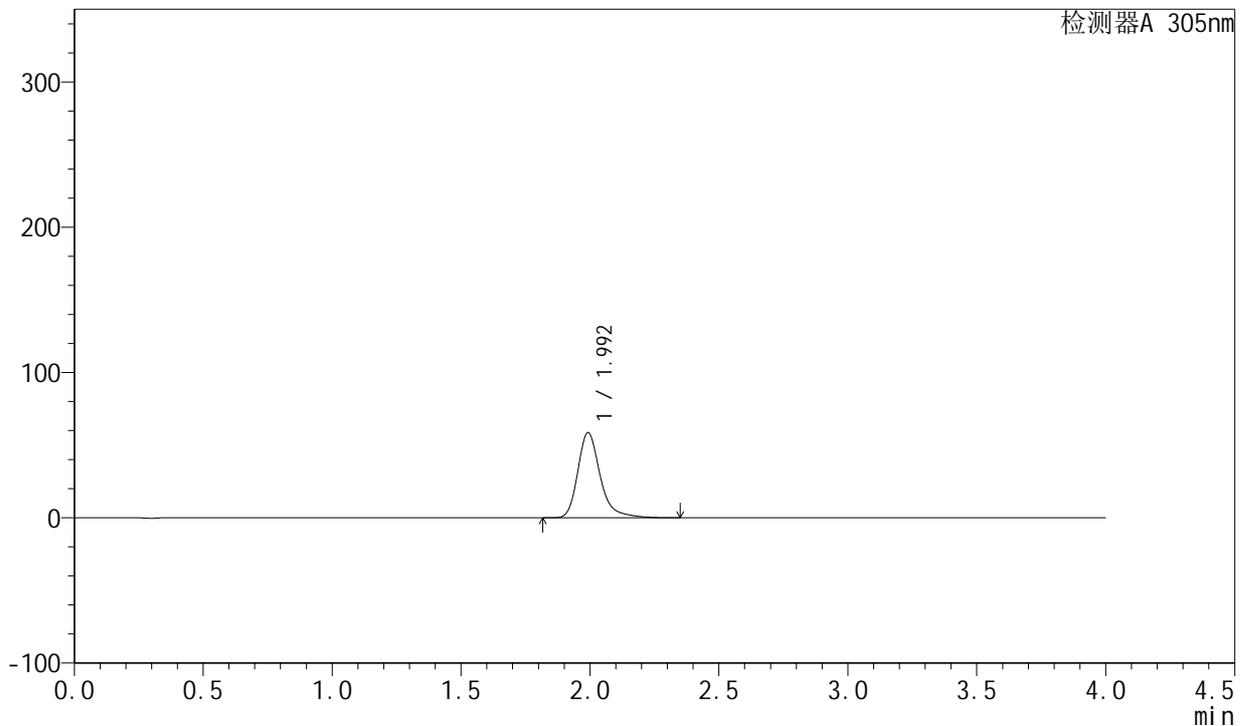
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1979-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 15:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:55 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	355595	100.000	58322	2723	1.296	--
总计		355595	100.000	58322			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



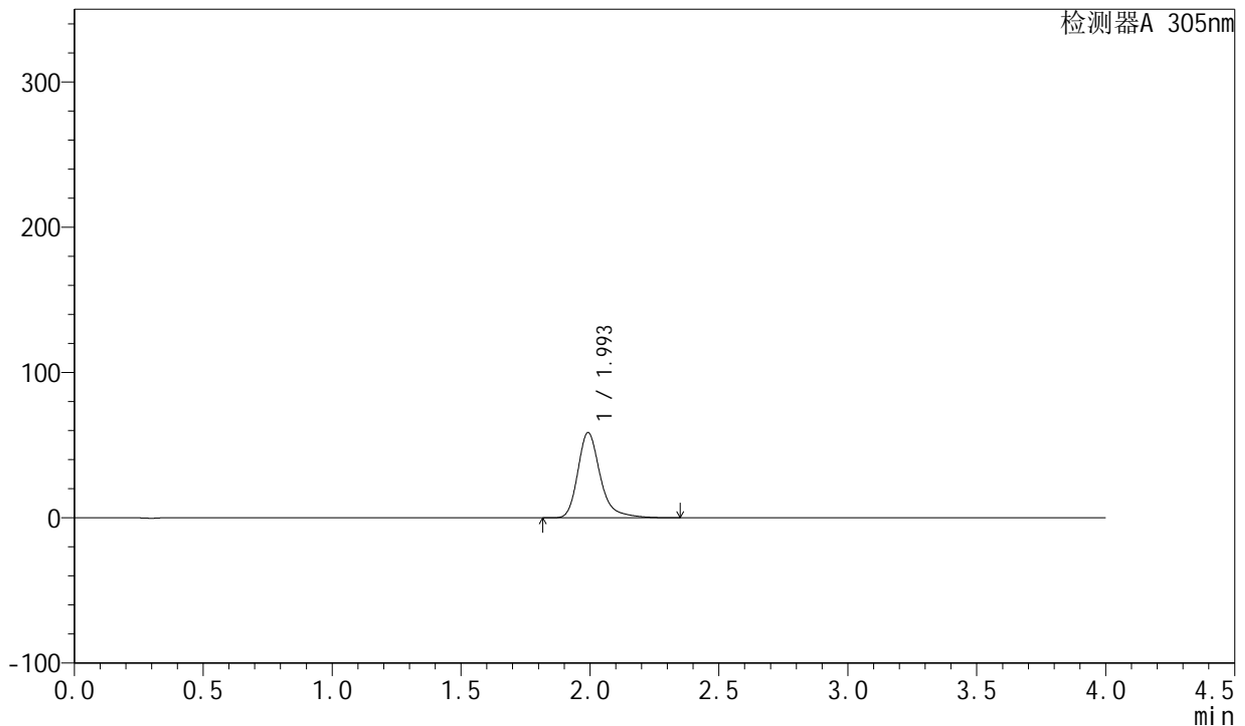
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1980-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:22:57 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	356028	100.000	58346	2716	1.297	--
总计		356028	100.000	58346			

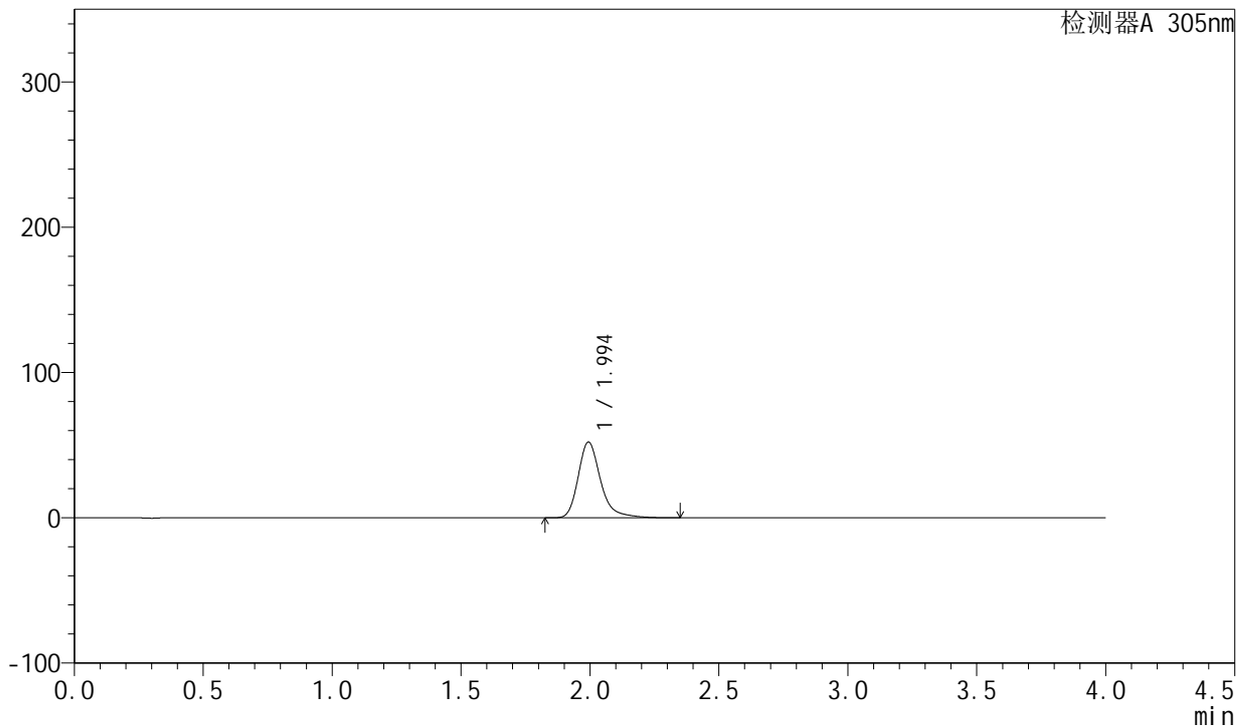
图80 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1981-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:00 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	1.994	316422	100.000	52054	2720	1.290	--
总计		316422	100.000	52054			

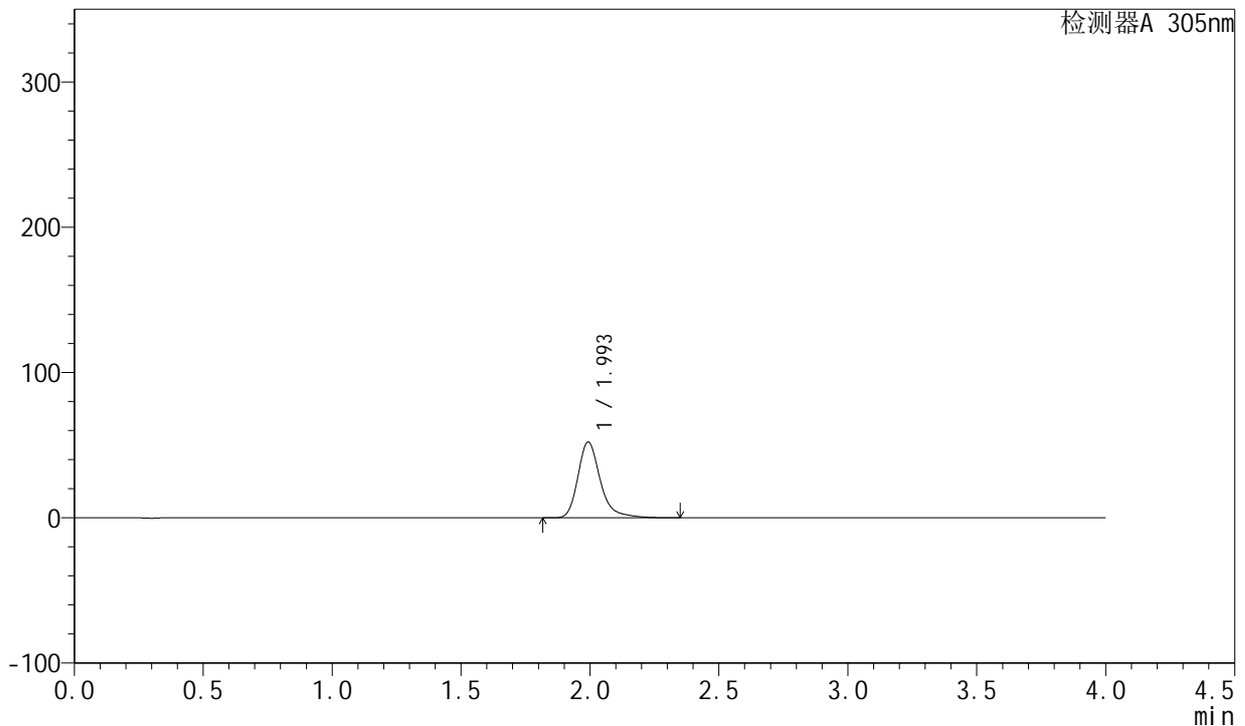
图81 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1982-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:03 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	1.993	316638	100.000	51977	2718	1.291	--
总计		316638	100.000	51977			

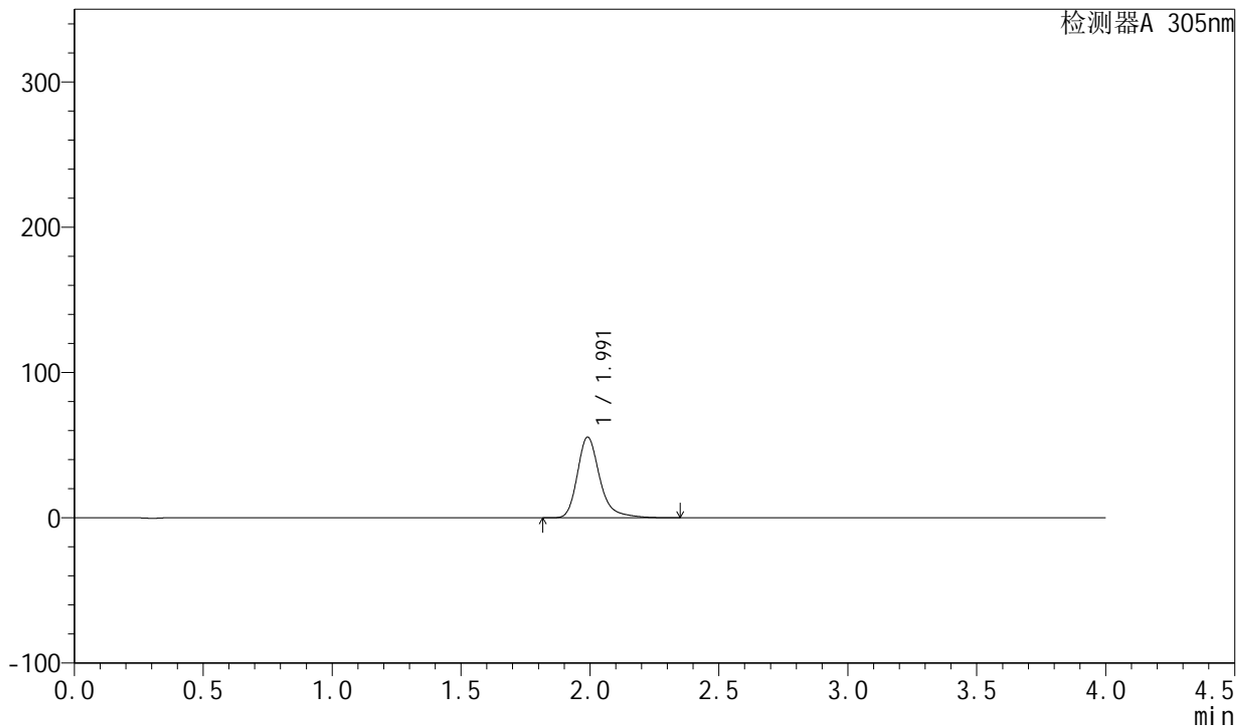
图82 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1983-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:06 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	337238	100.000	55502	2710	1.292	--
总计		337238	100.000	55502			

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



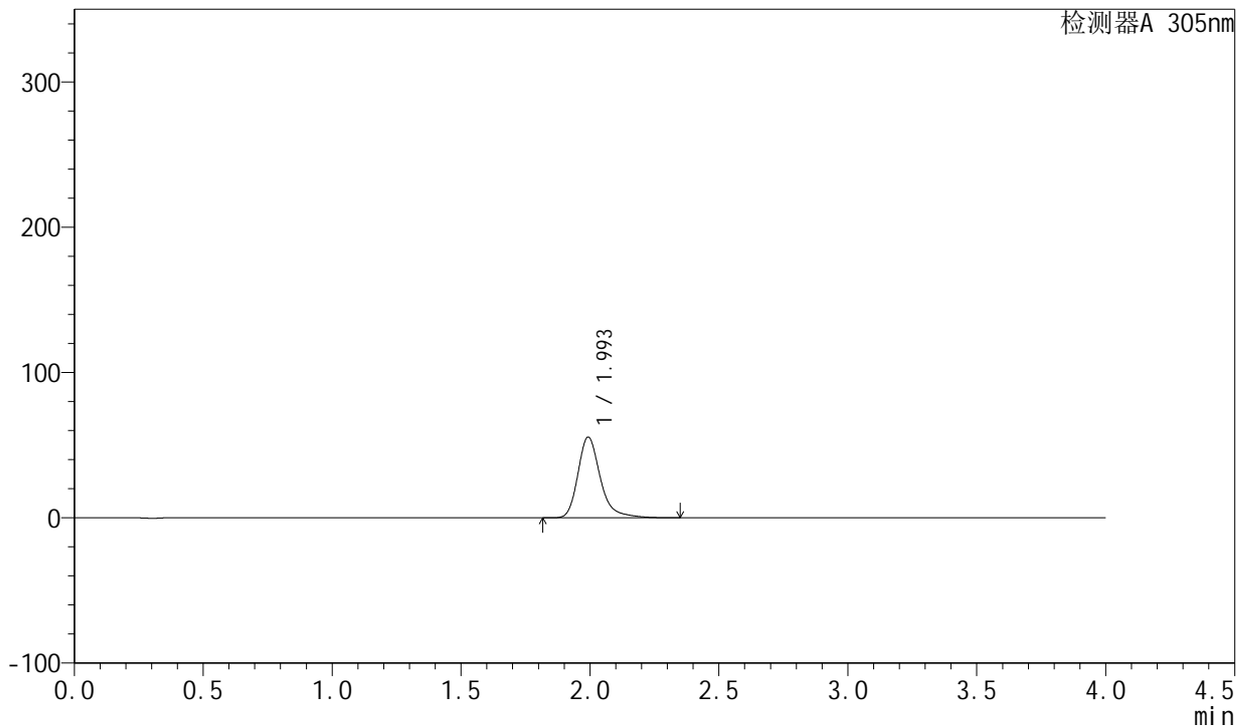
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1984-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:09 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	337604	100.000	55391	2714	1.291	--
总计		337604	100.000	55391			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2



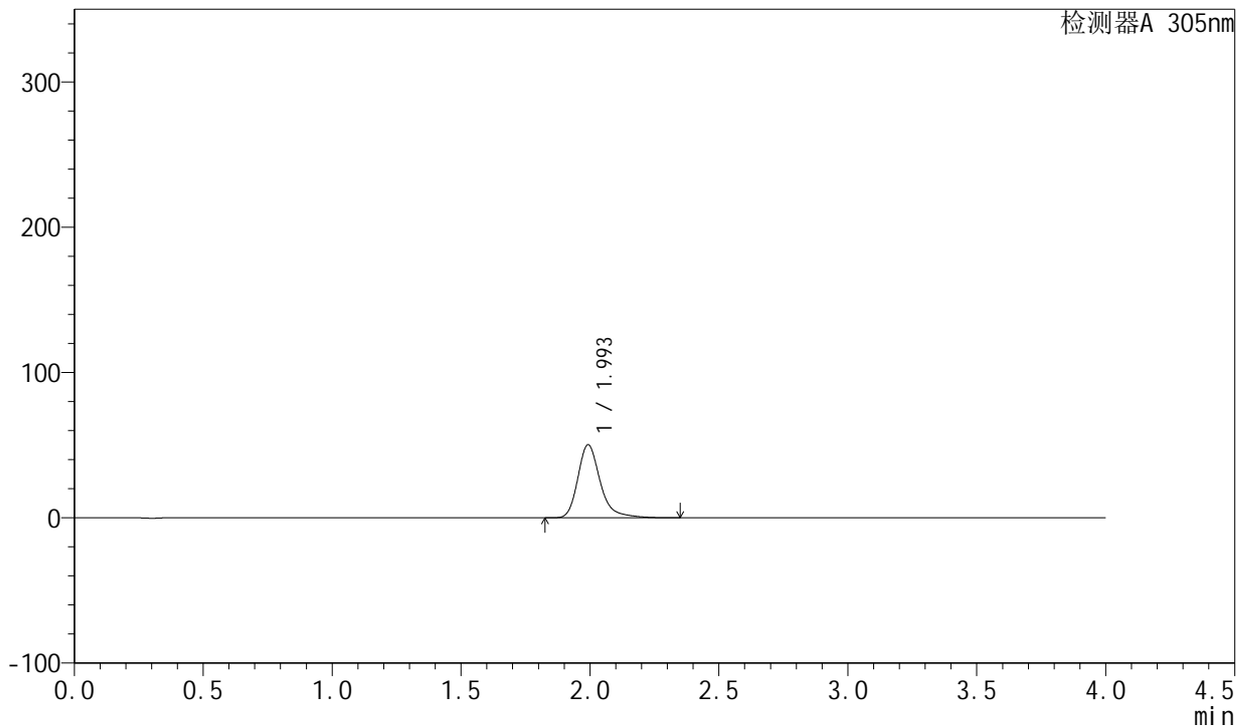
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1985-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:12 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	1.993	305181	100.000	50037	2719	1.294	--
总计		305181	100.000	50037			

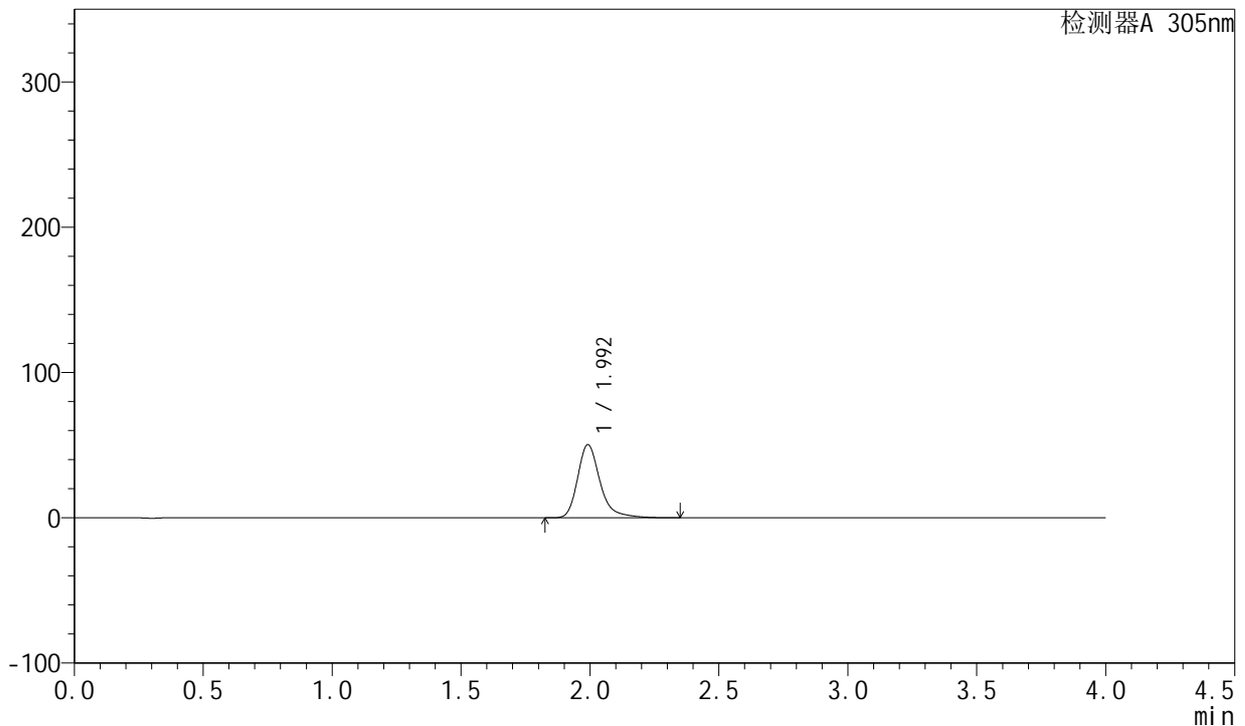
图85 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1986-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:14 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	305560	100.000	50173	2715	1.293	--
总计		305560	100.000	50173			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2



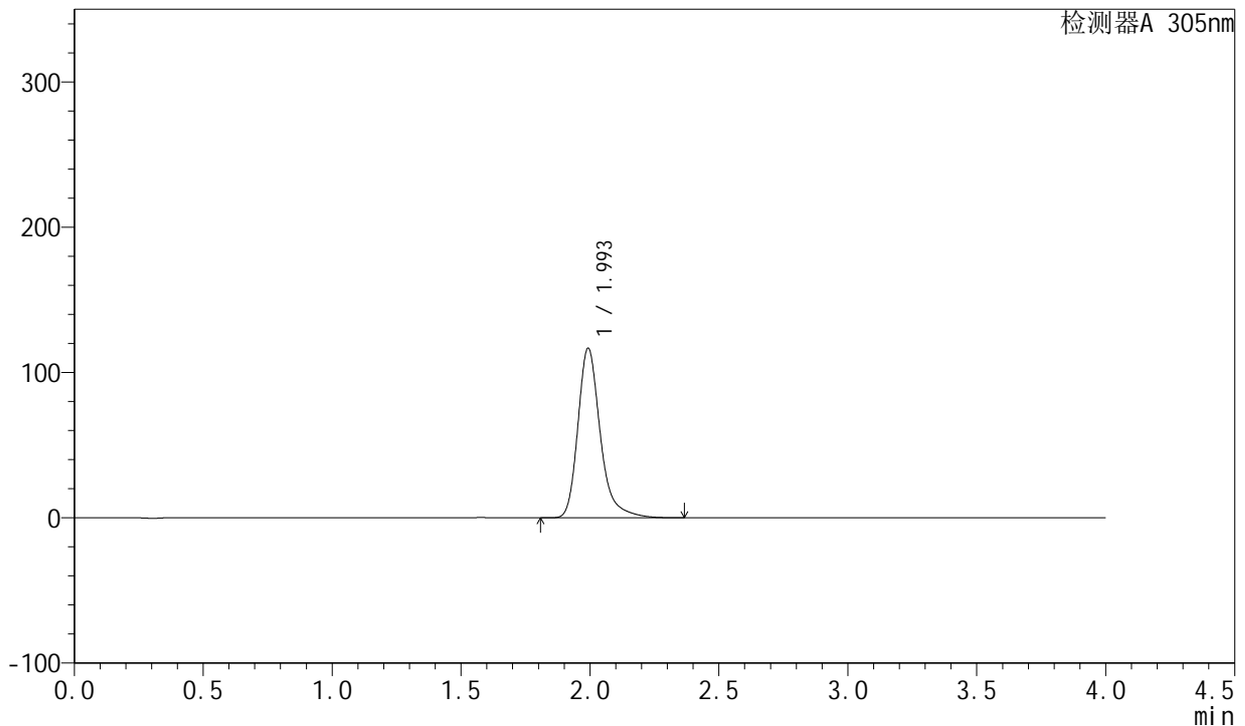
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1987-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:17 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	707593	100.000	116177	2719	1.292	--
总计		707593	100.000	116177			

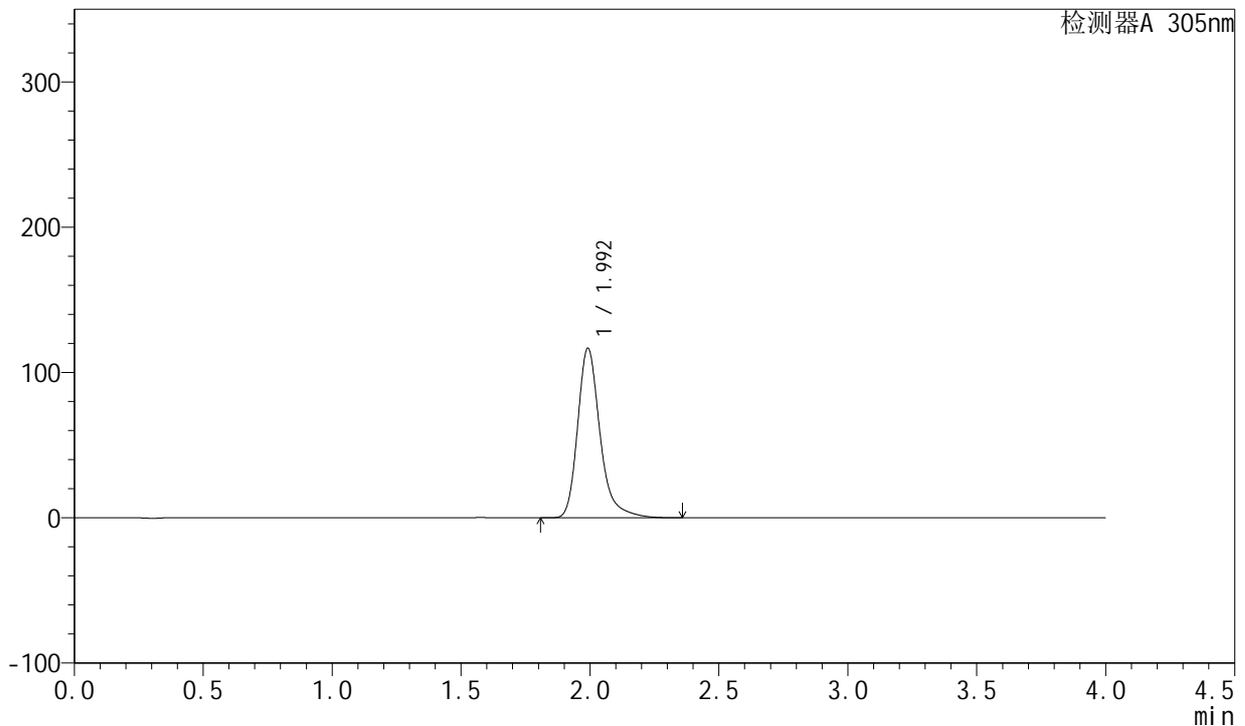
图87 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1988-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:20 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	707737	100.000	116257	2712	1.291	--
总计		707737	100.000	116257			

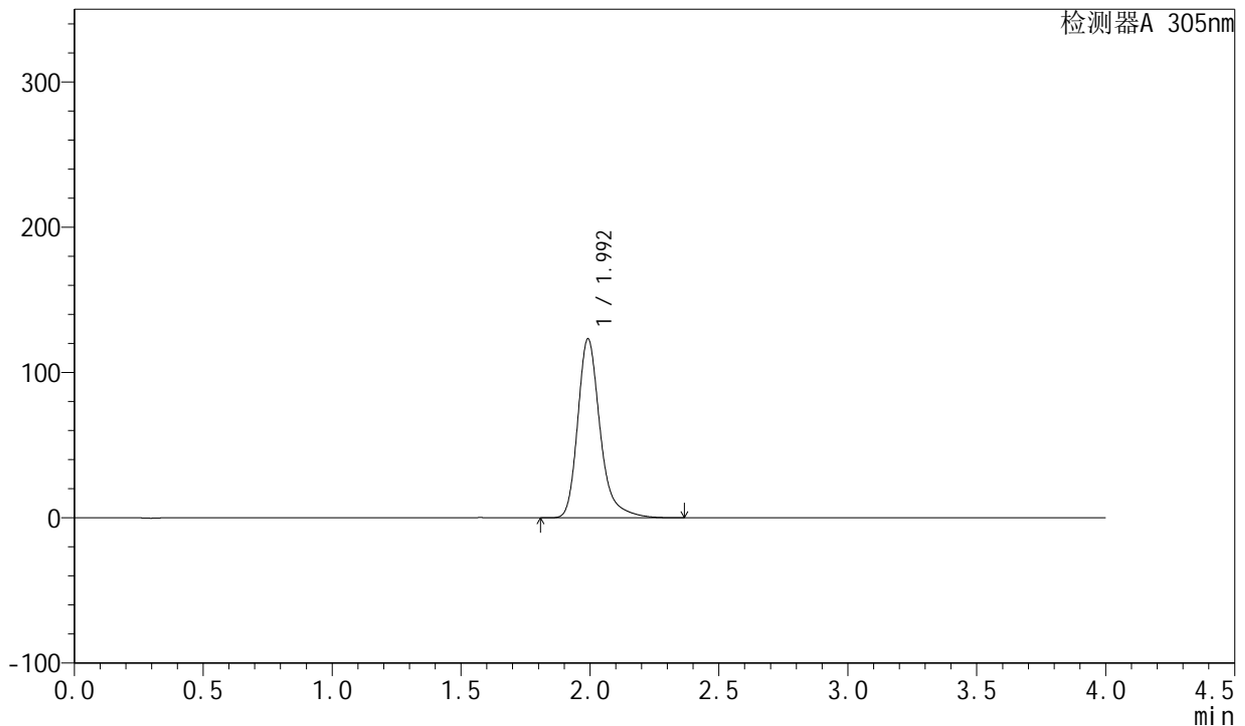
图88 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1989-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:23 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	746267	100.000	122555	2718	1.290	--
总计		746267	100.000	122555			

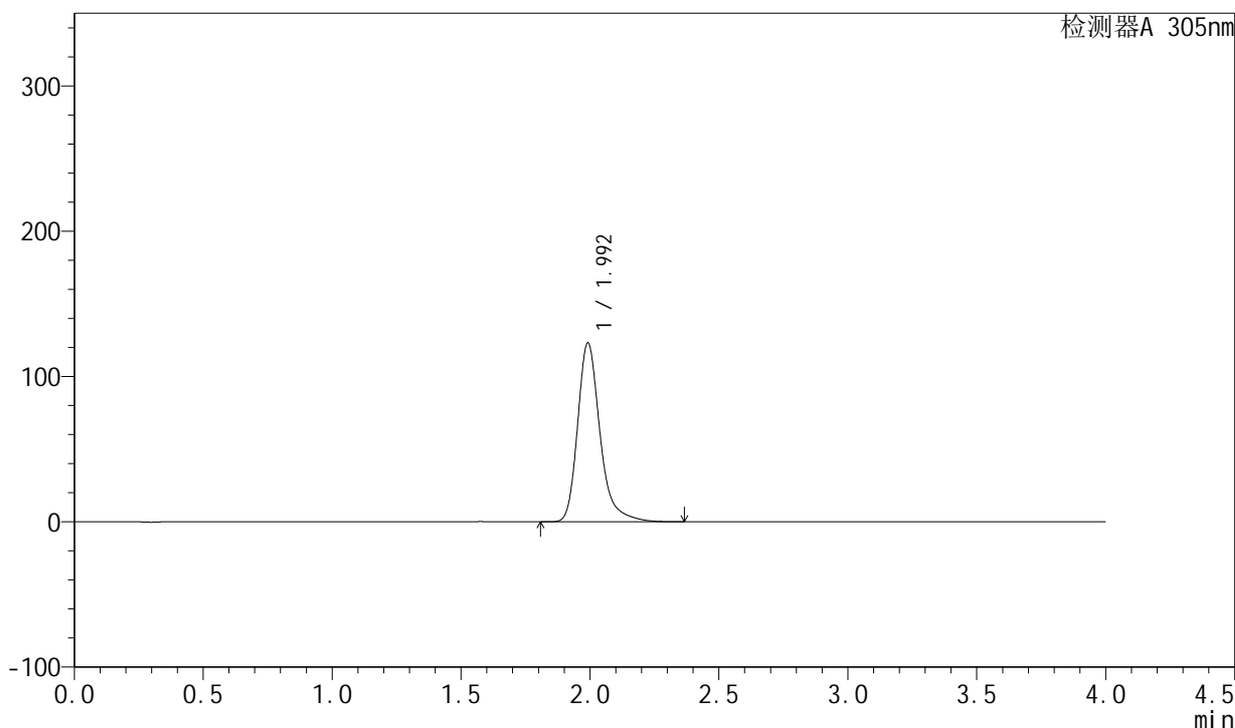
图89 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1990-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:25 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	1.992	745735	100.000	122664	2718	1.290	--
总计		745735	100.000	122664			

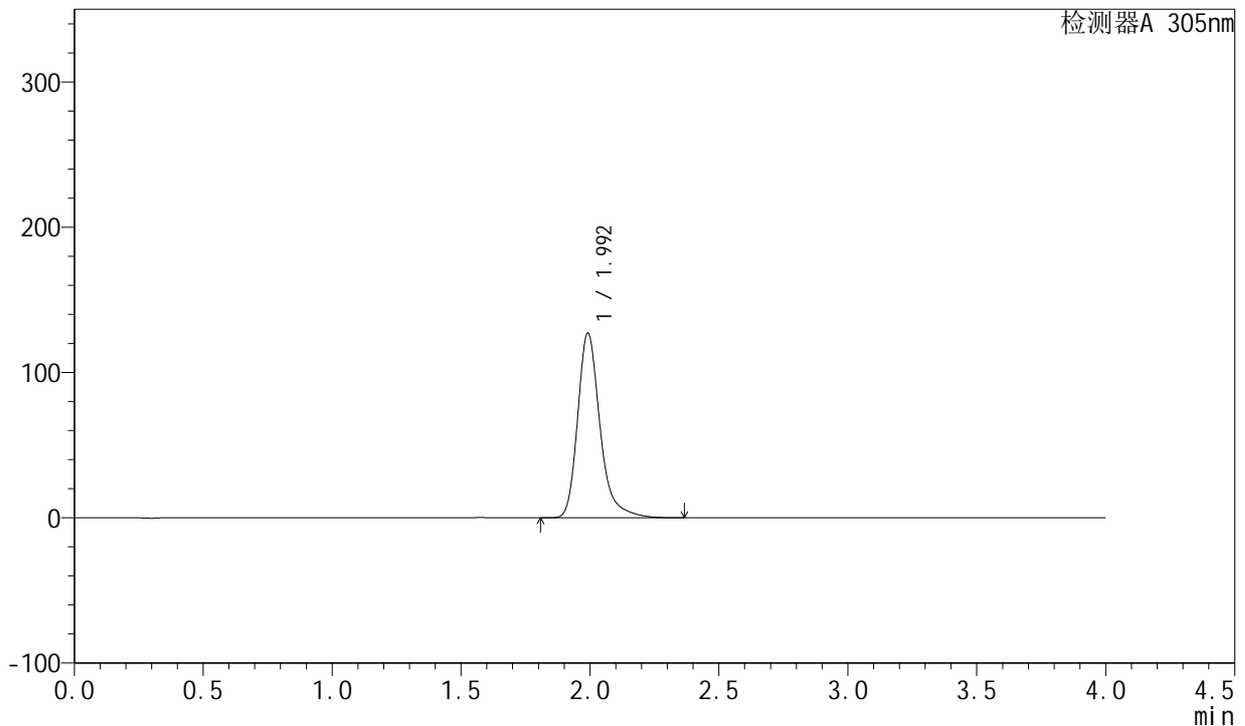
图90 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1991-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:28 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	770430	100.000	126619	2715	1.291	--
总计		770430	100.000	126619			

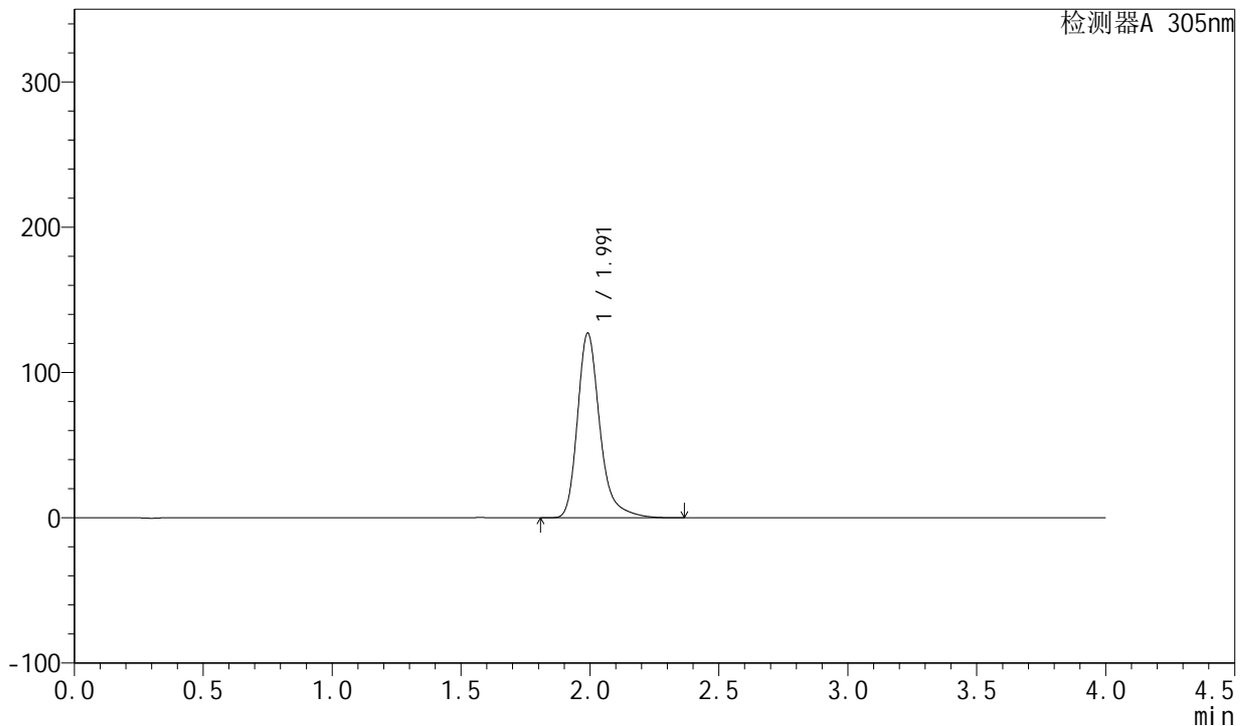
图91 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1992-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 16:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:31 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	769856	100.000	126760	2717	1.290	--
总计		769856	100.000	126760			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2



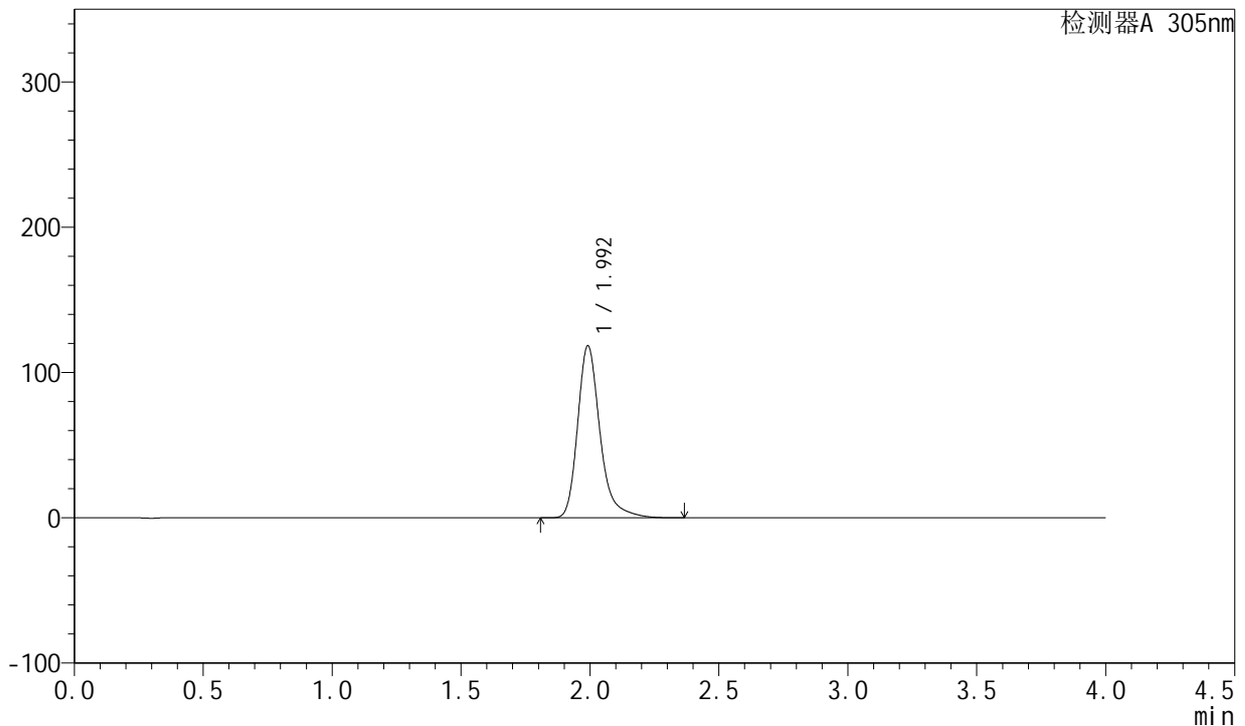
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1993-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:34 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	1.992	717237	100.000	117934	2715	1.289	--
总计		717237	100.000	117934			

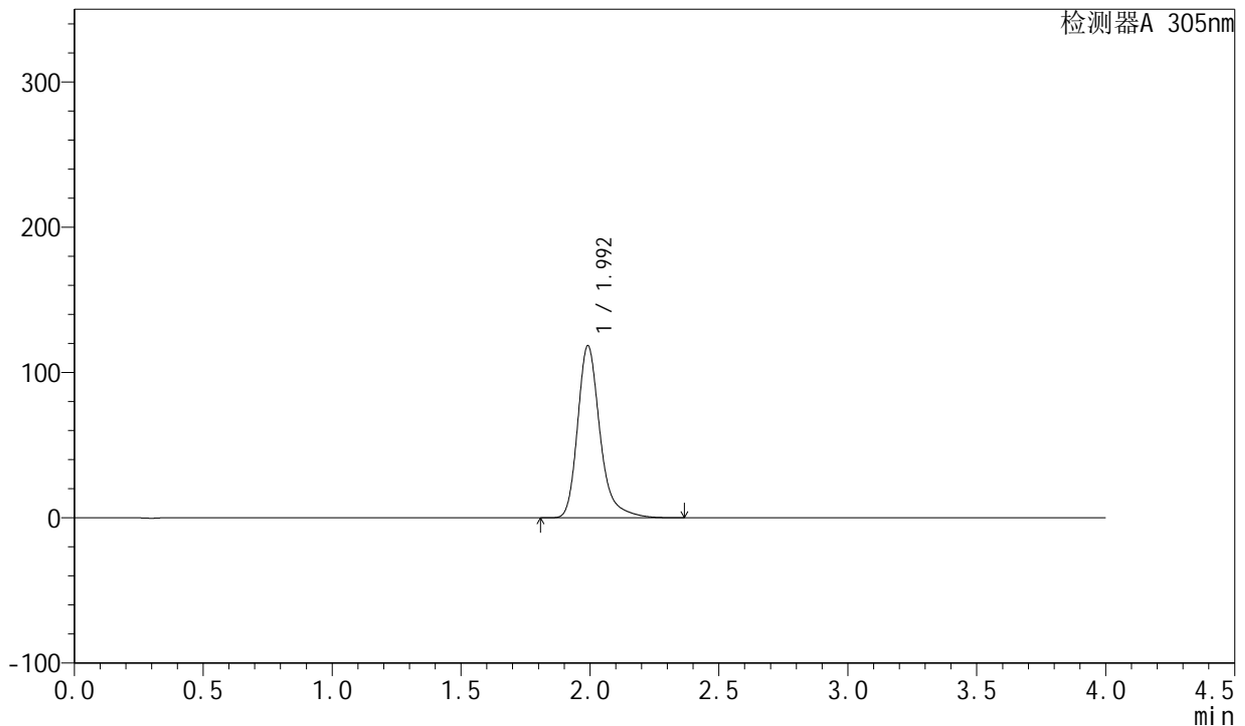
图93 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1994-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:36 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	1.992	717778	100.000	118041	2716	1.289	--
总计		717778	100.000	118041			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2



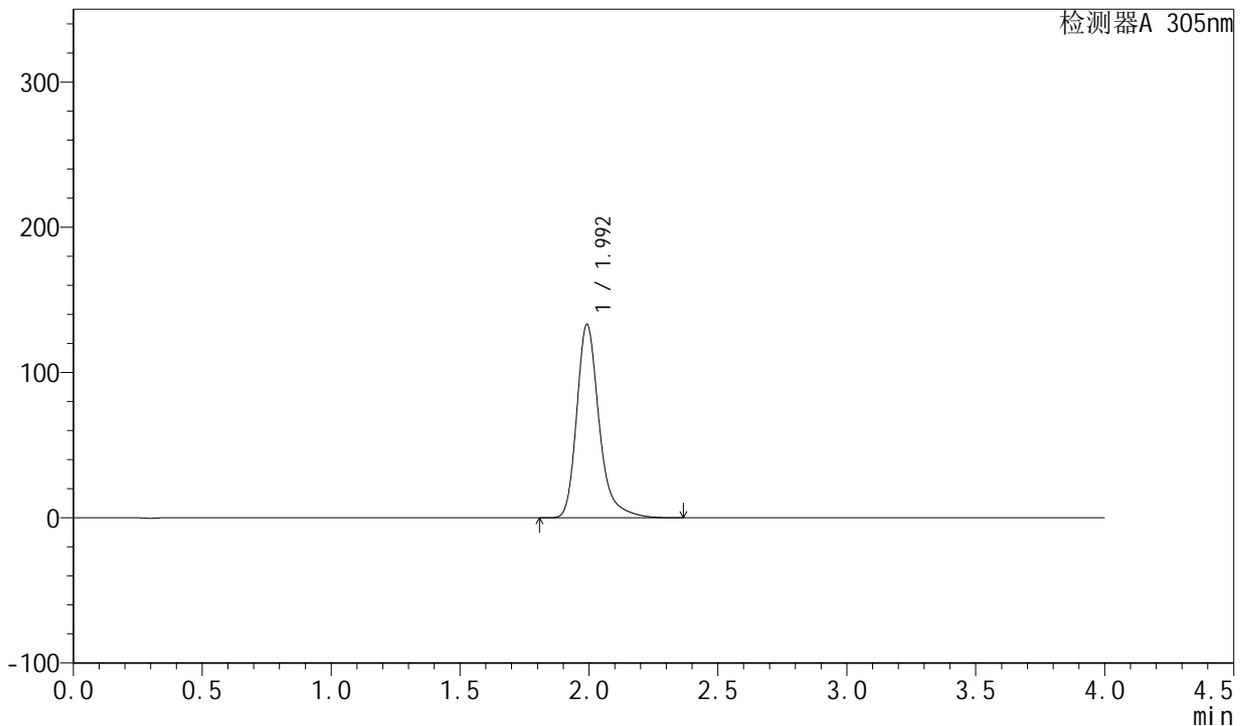
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1995-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:39 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	1.992	807262	100.000	132558	2716	1.290	--
总计		807262	100.000	132558			

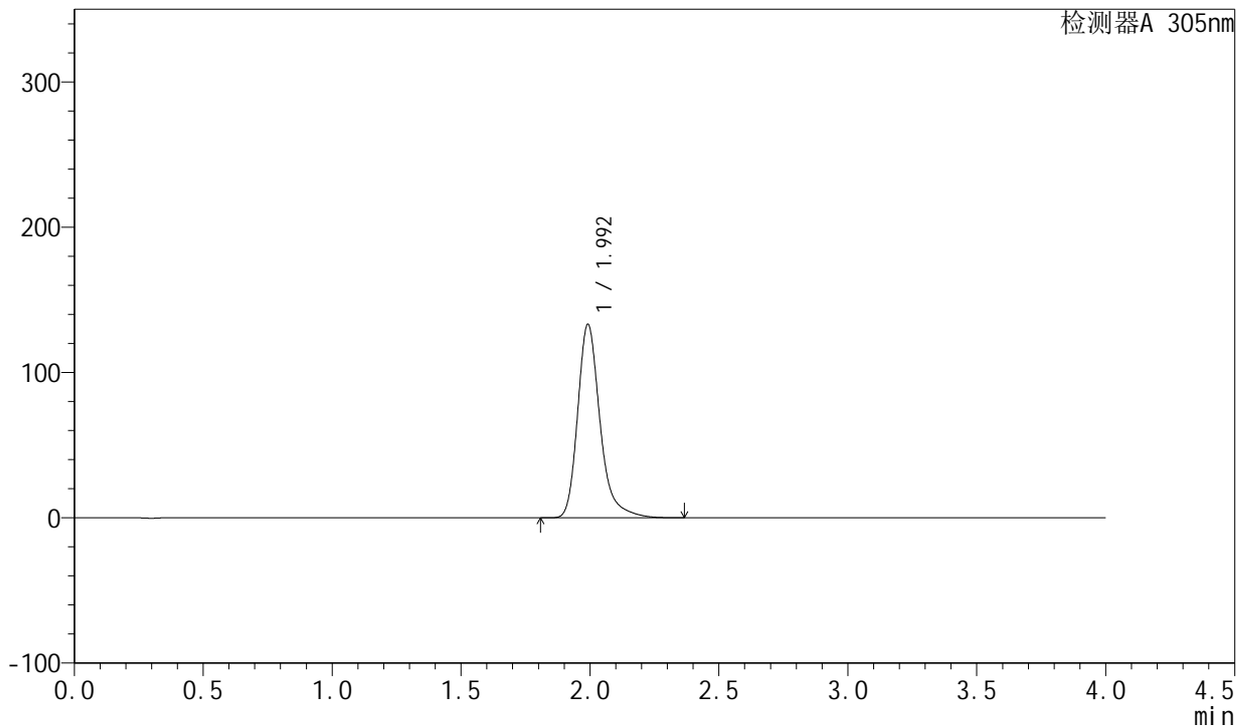
图95 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-1996-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:42 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	1.992	807177	100.000	132636	2714	1.289	--
总计		807177	100.000	132636			

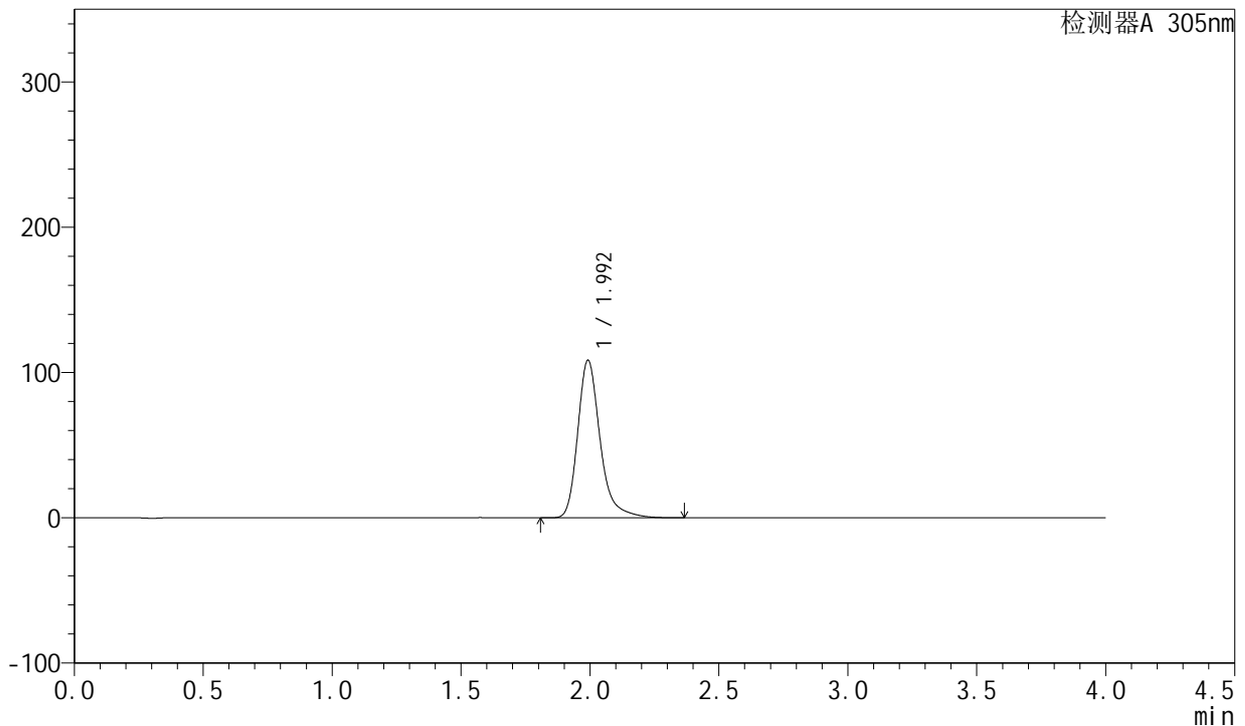
图96 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-1997-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:45 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	1.992	657229	100.000	107951	2717	1.289	--
总计		657229	100.000	107951			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



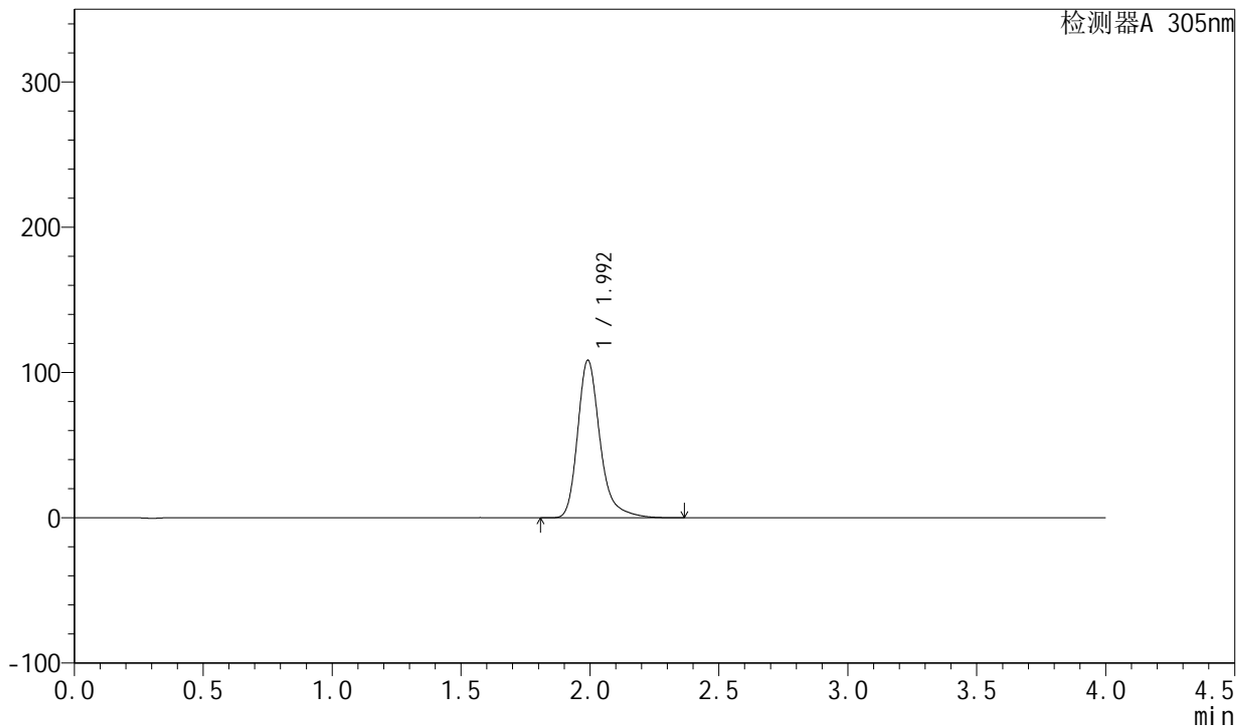
SMF-4060

<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 - 0-64/26-1998-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:48 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	657245	100.000	108018	2714	1.289	--
总计		657245	100.000	108018			

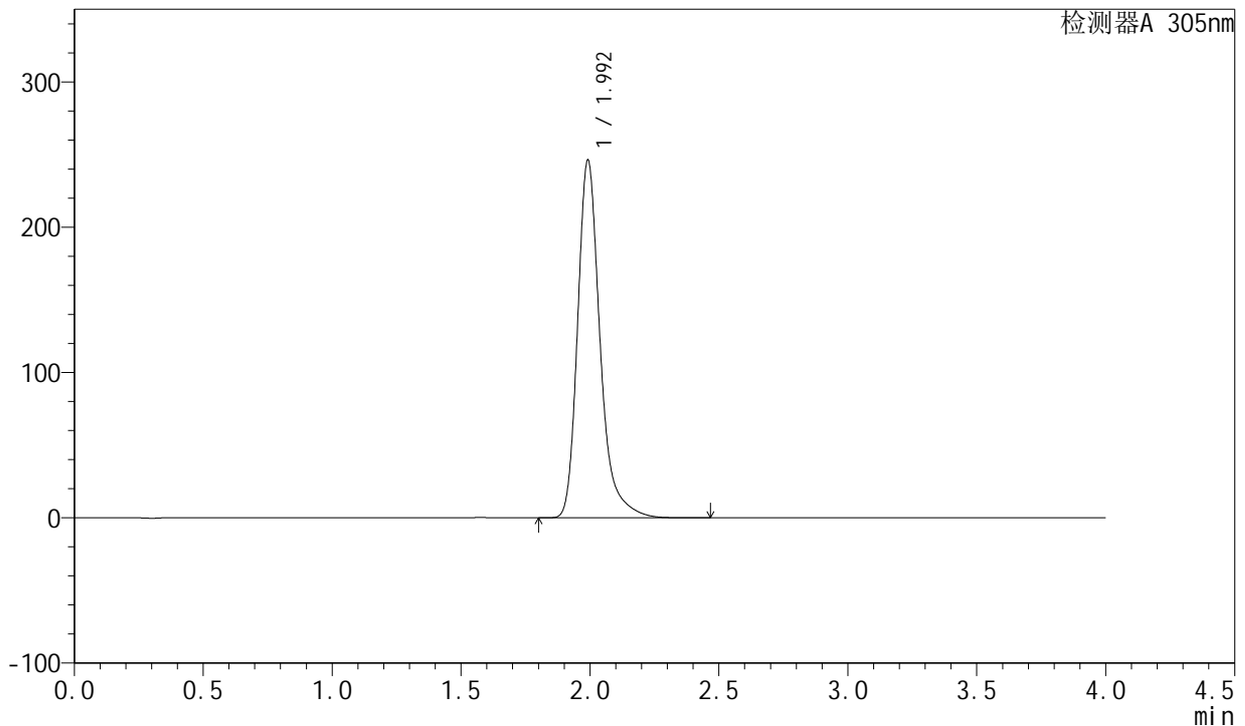
图98 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-64/26-1999-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:51 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	1493706	100.000	245287	2712	1.292	--
总计		1493706	100.000	245287			

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



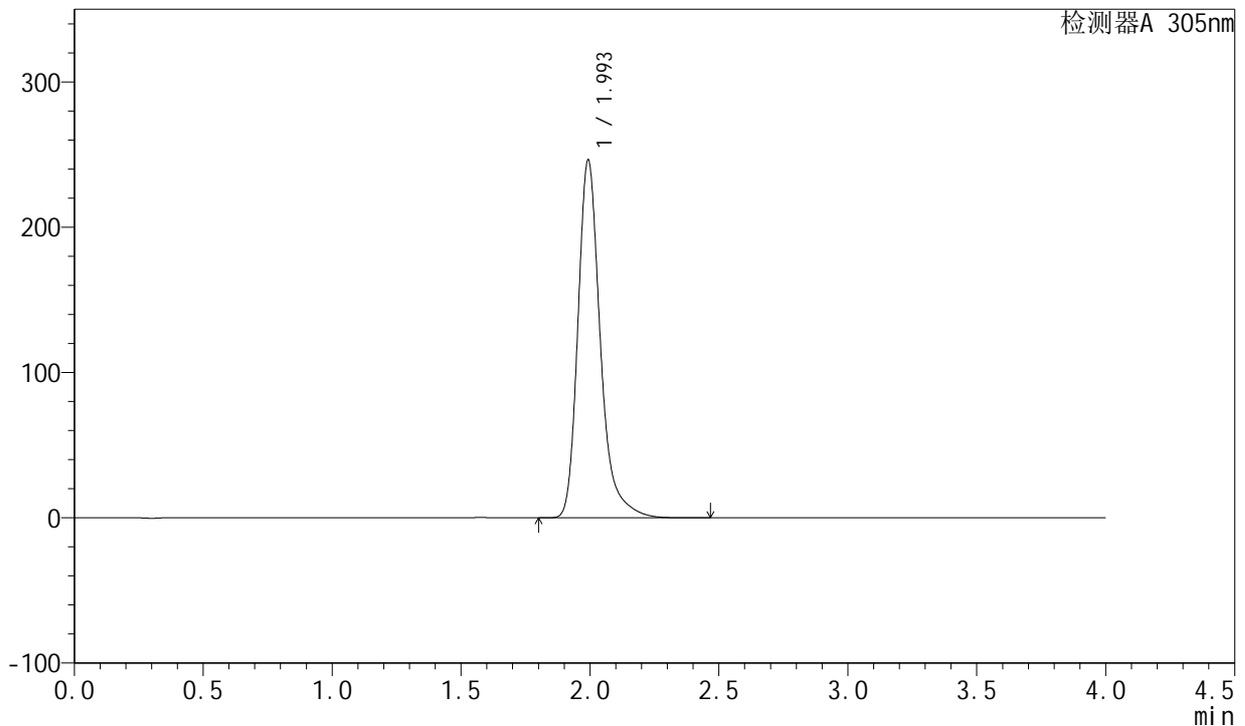
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2000-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:54 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	1.993	1494346	100.000	245154	2713	1.292	--
总计		1494346	100.000	245154			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2



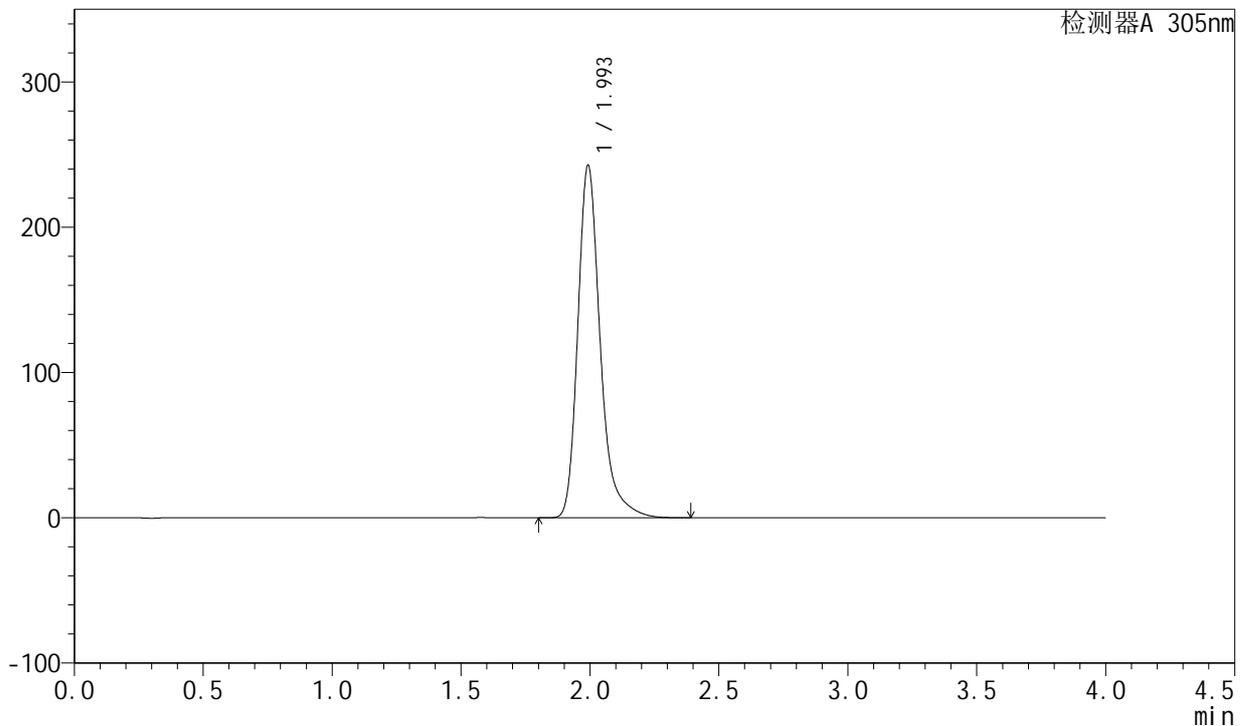
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2001-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:23:57 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	1470929	100.000	241298	2713	1.290	--
总计		1470929	100.000	241298			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1



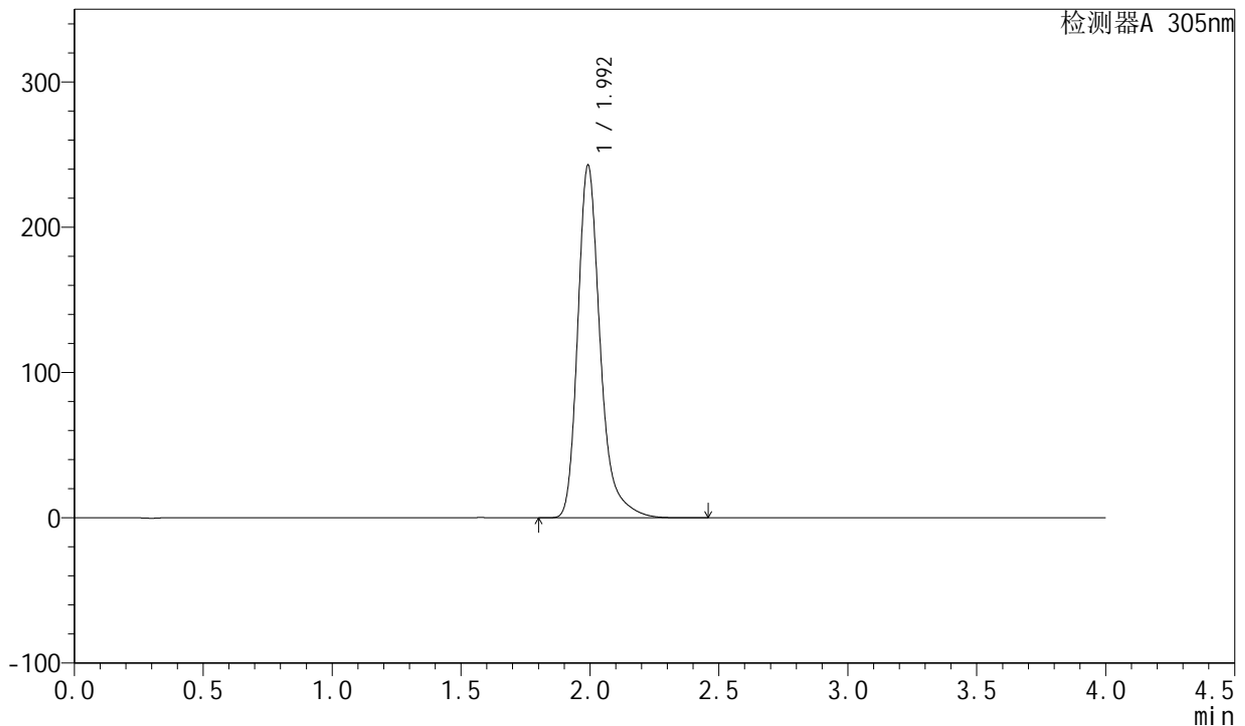
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2002-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:00 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	1472260	100.000	241389	2713	1.291	--
总计		1472260	100.000	241389			

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



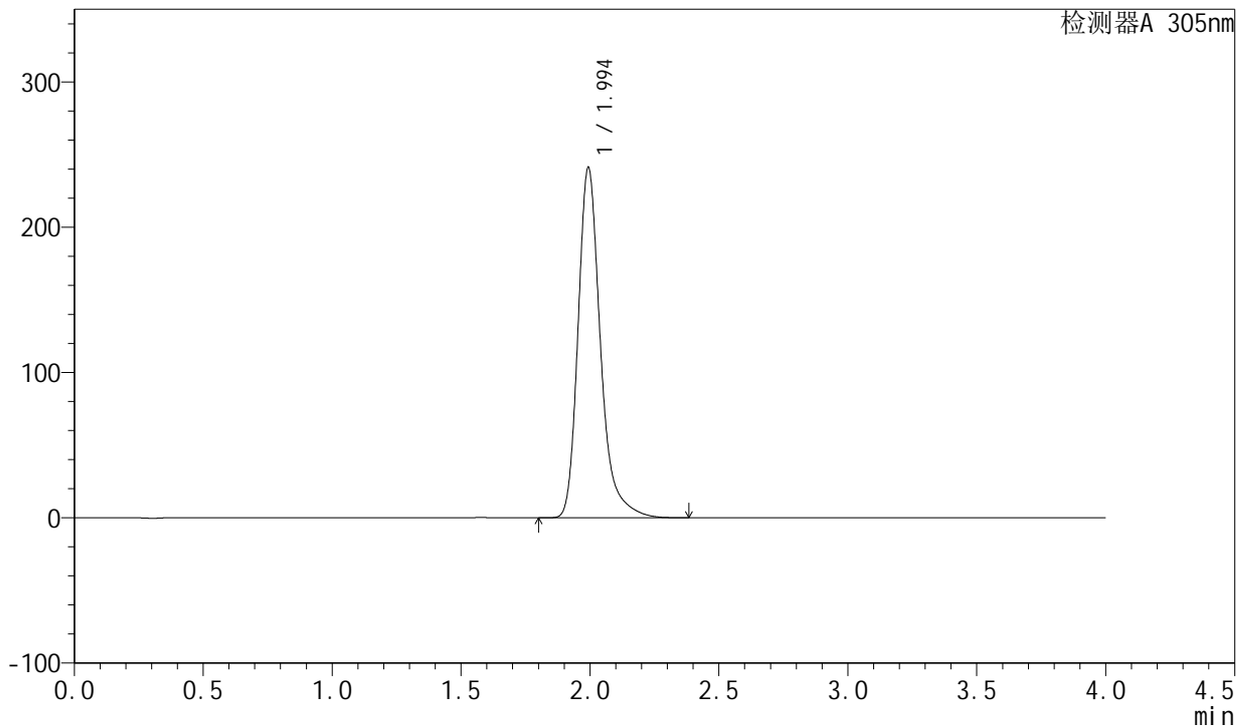
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2003-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:02 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	1.994	1460799	100.000	240311	2719	1.290	--
总计		1460799	100.000	240311			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1



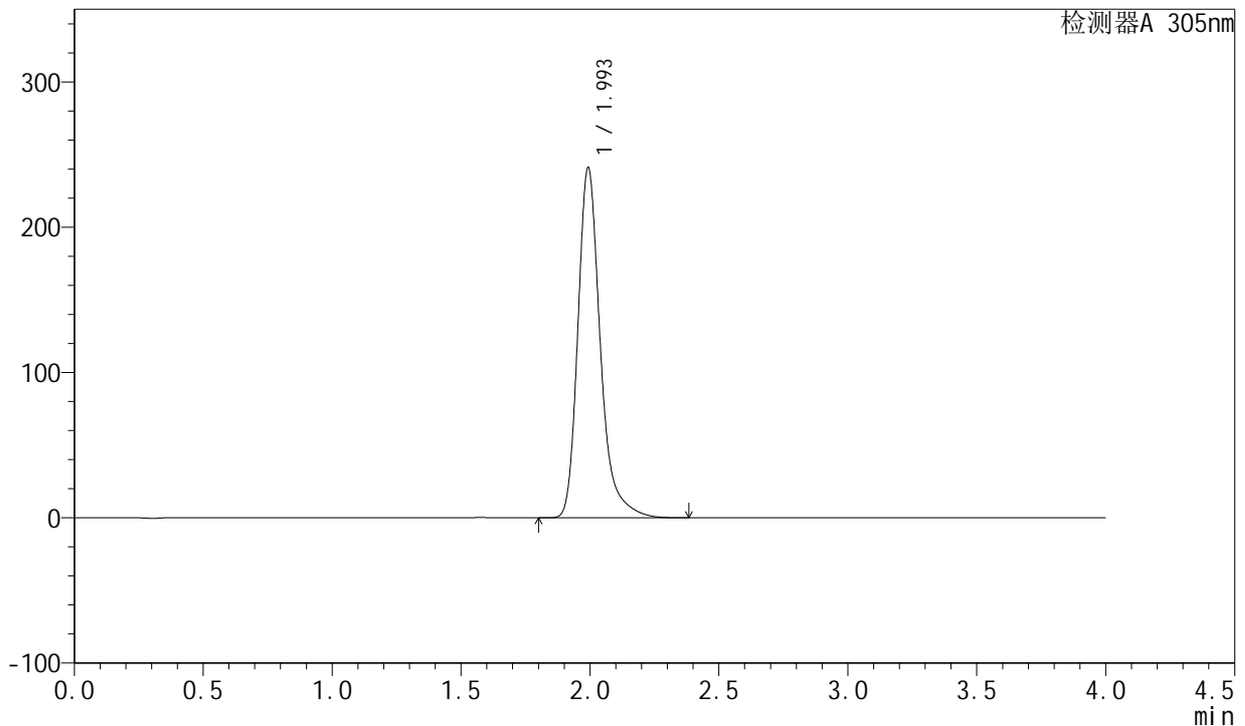
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2004-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:05 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	1461916	100.000	239900	2713	1.291	--
总计		1461916	100.000	239900			

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



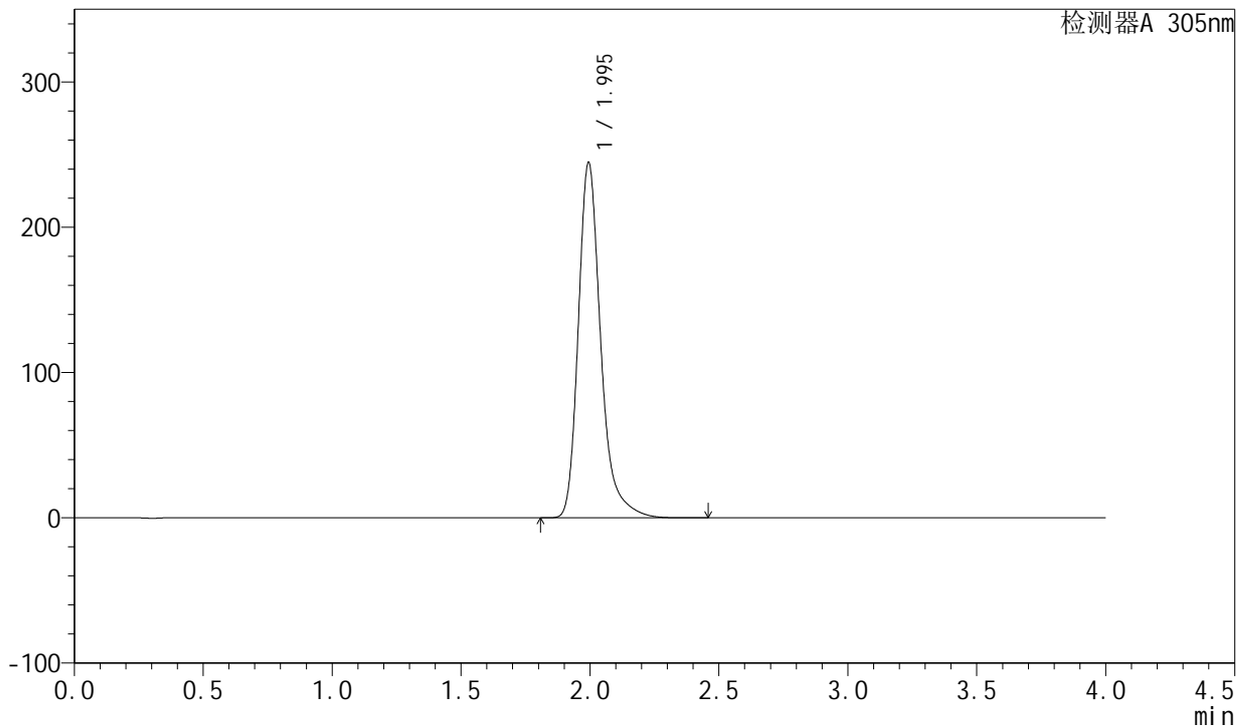
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2005-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:08 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	1.995	1483248	100.000	244290	2719	1.289	--
总计		1483248	100.000	244290			

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



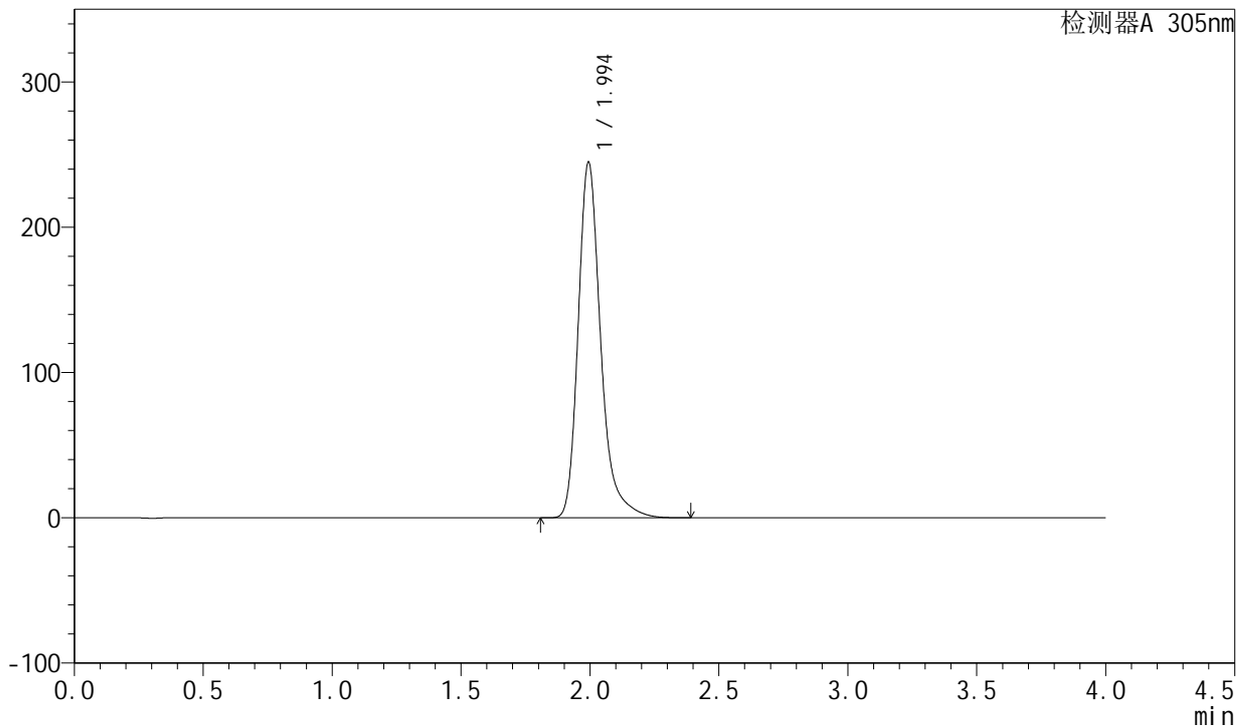
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2006-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 17:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:11 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	1.994	1491496	100.000	244406	2691	1.289	--
总计		1491496	100.000	244406			

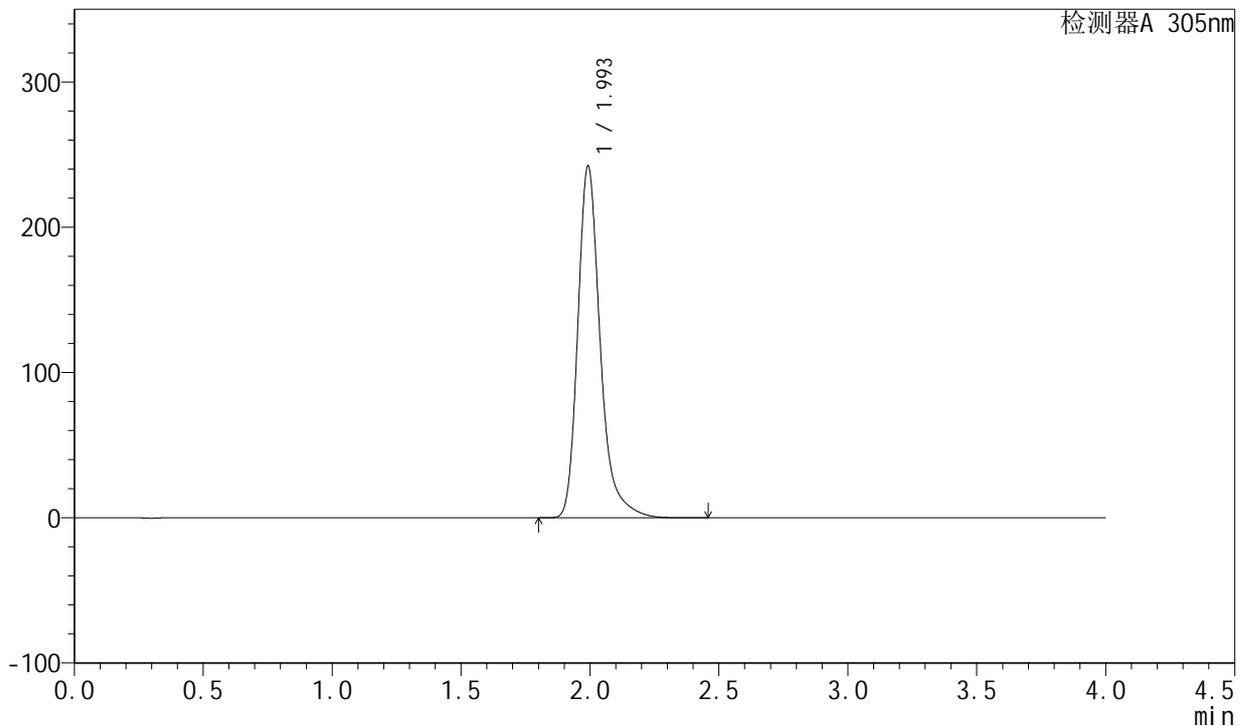
图106 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-2007-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 18:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:13 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	1.993	1470260	100.000	240841	2709	1.291	--
总计		1470260	100.000	240841			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



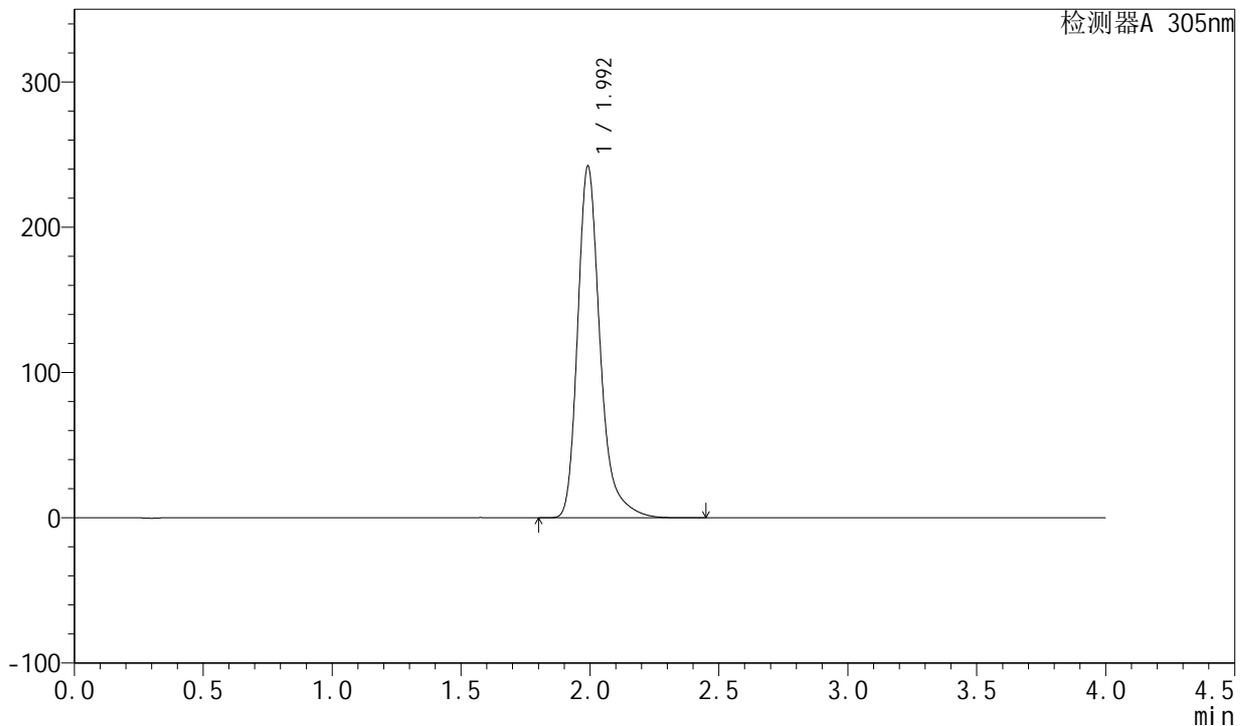
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2008-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 18:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:16 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	1.992	1468396	100.000	241003	2710	1.292	--
总计		1468396	100.000	241003			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2



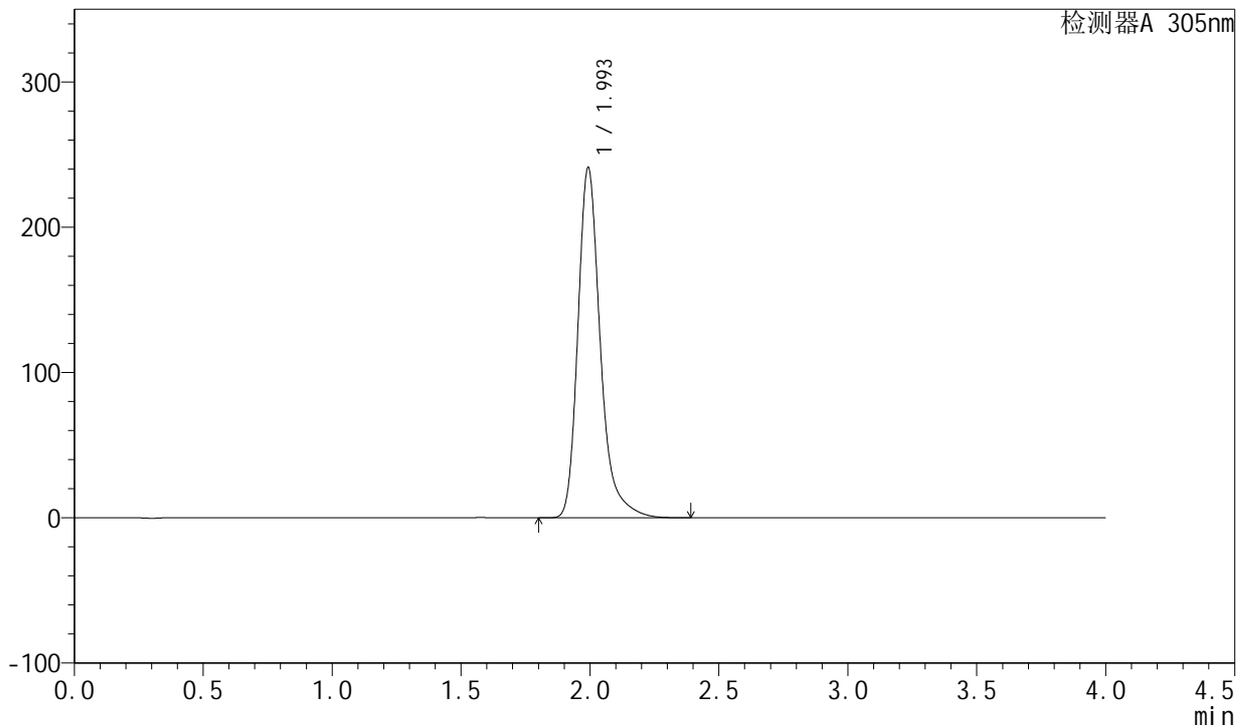
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2009-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 18:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:19 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	1.993	1462072	100.000	239942	2712	1.291	--
总计		1462072	100.000	239942			

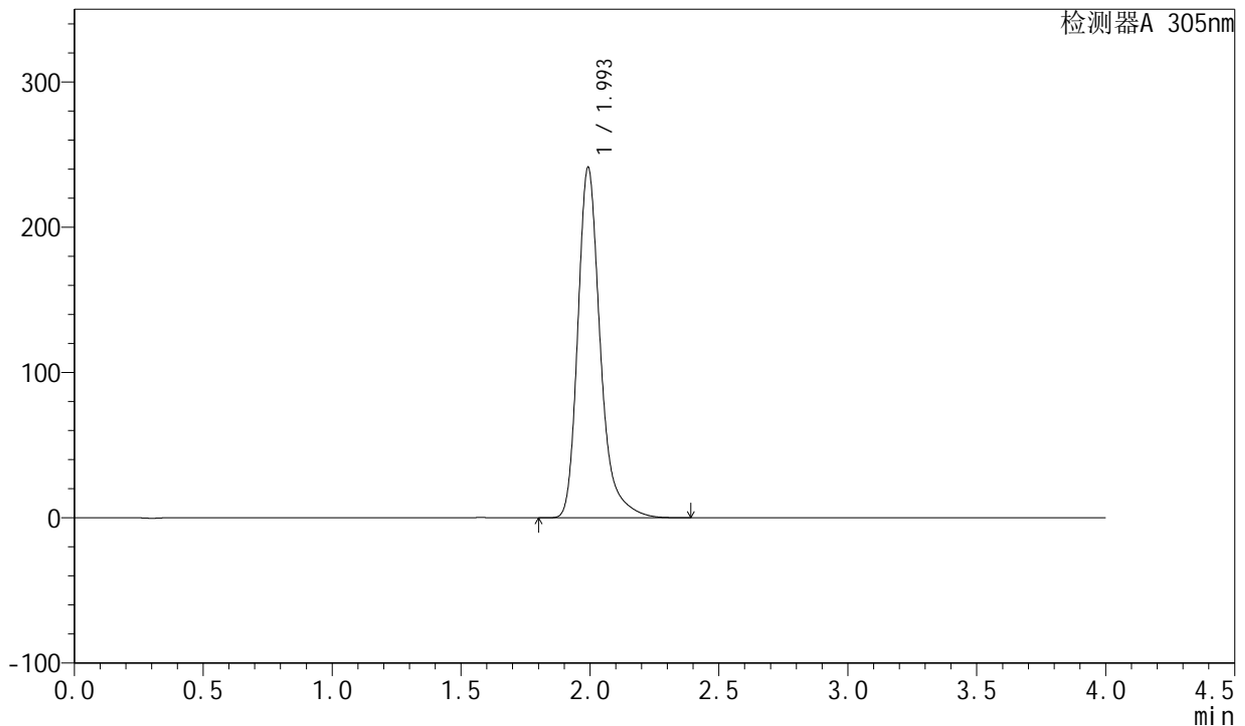
图109 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-2010-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 18:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:22 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	1.993	1463907	100.000	239874	2706	1.292	--
总计		1463907	100.000	239874			

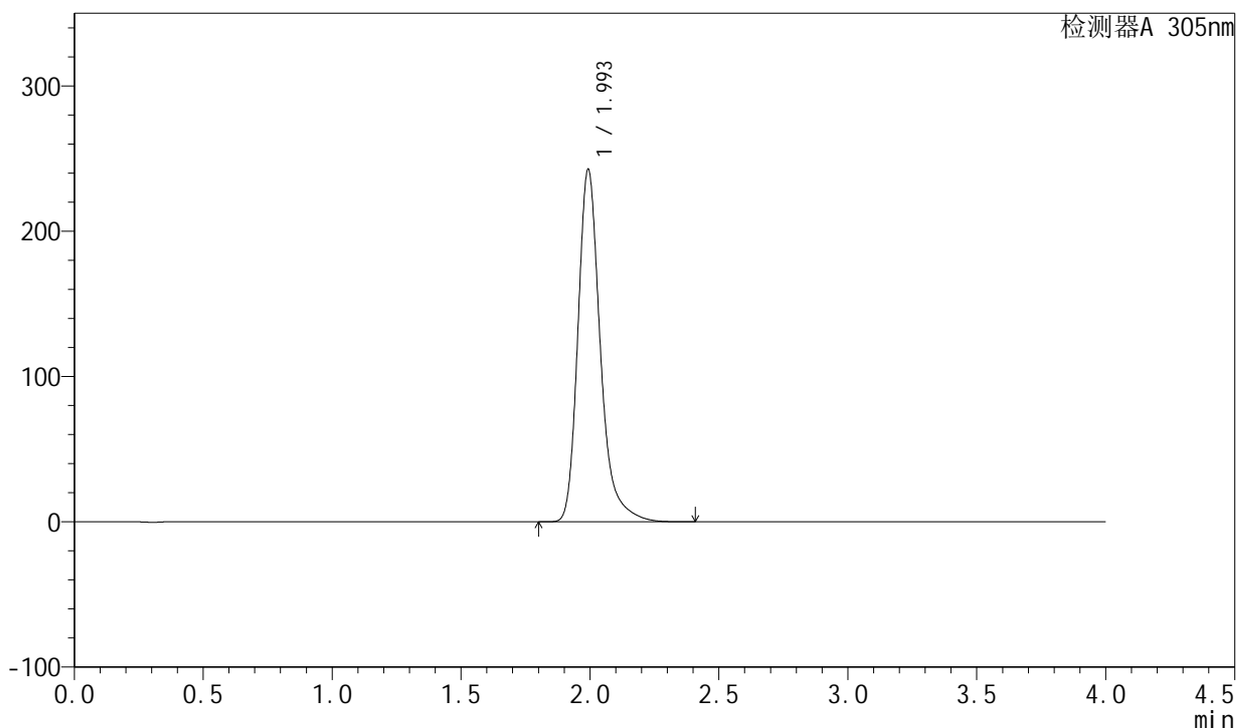
图110 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品-2024022621批-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-64/26-2011-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 18:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:25 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	1.993	1469196	100.000	241532	2714	1.282	--
总计		1469196	100.000	241532			

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



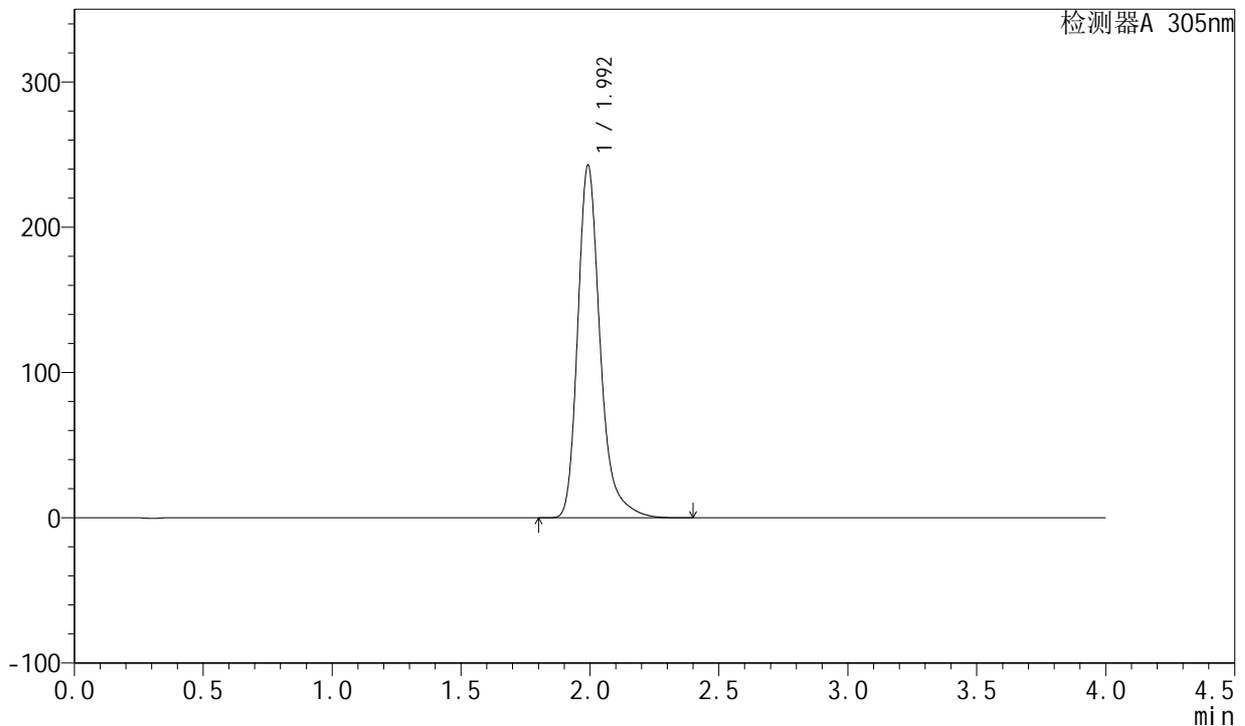
SMF-4060

<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 - 0-64/26-2012-2 - zzp-2024022621p-yxys10t-lf-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-4060-20240319-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/19 18:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/20 08:24:27 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	1.992	1470331	100.000	241413	2711	1.283	--
总计		1470331	100.000	241413			

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