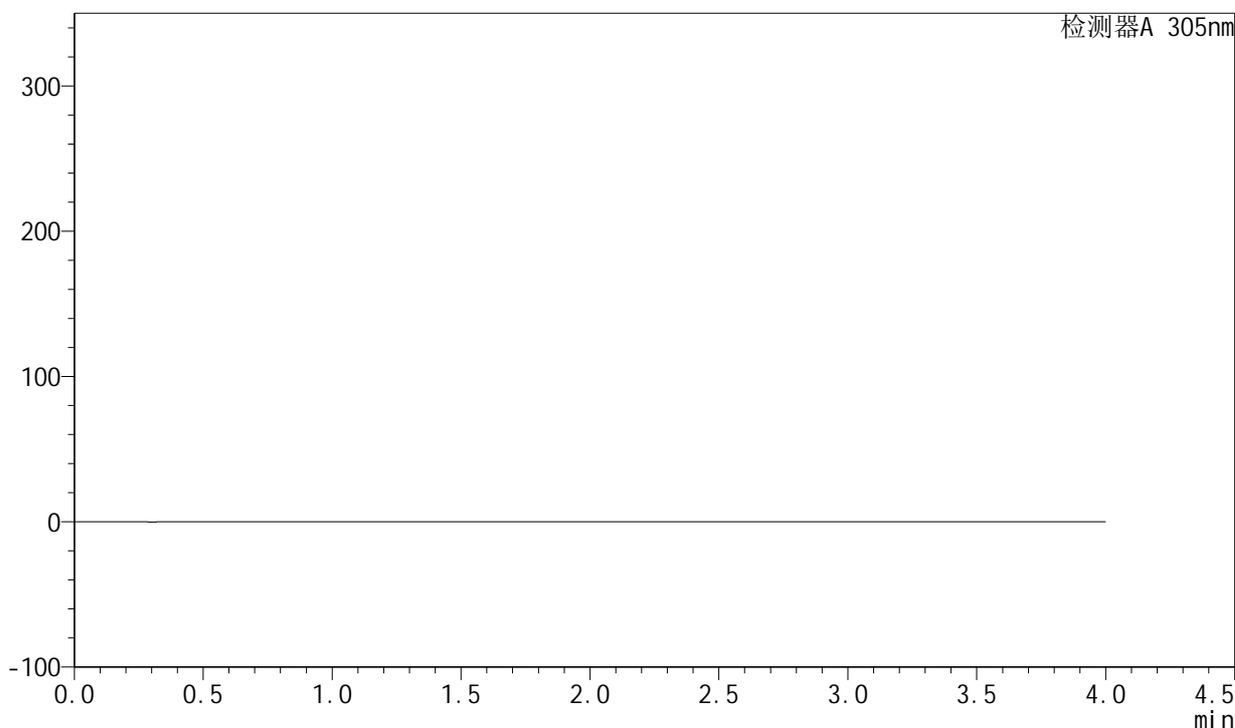


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-639-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:03 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)
总计							

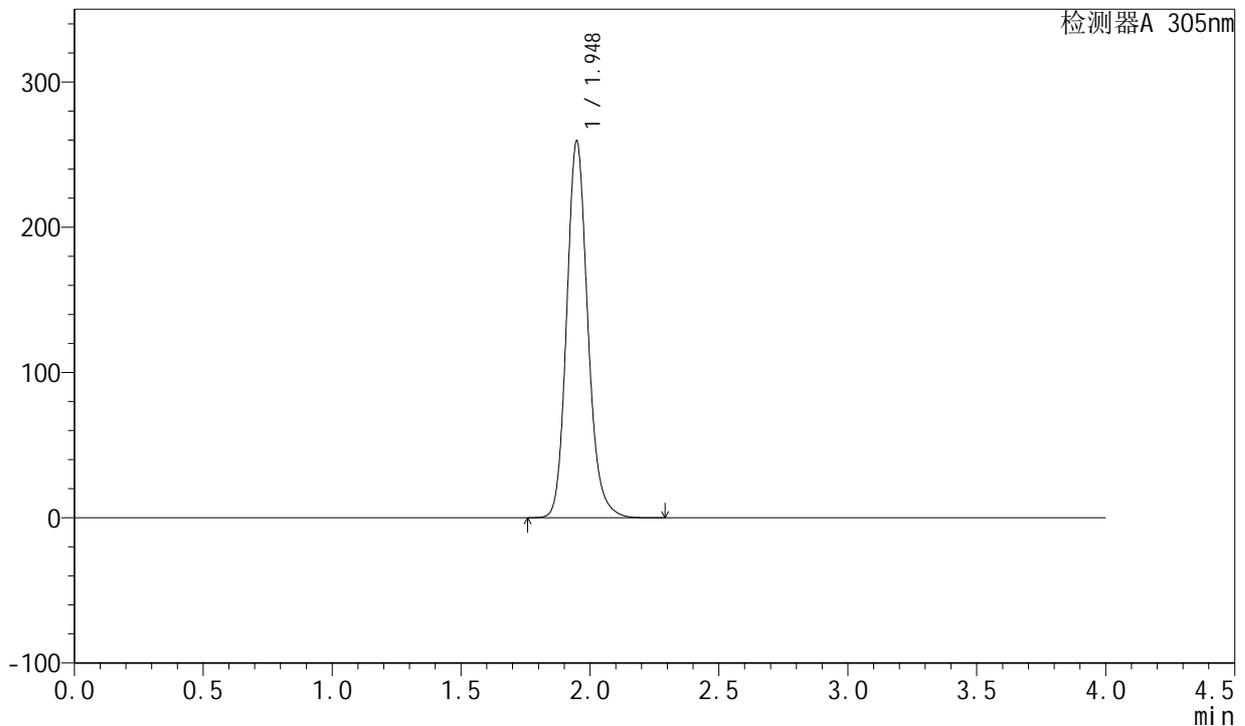
图1 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-640-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:07 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	1.948	1478998	100.000	259068	2805	1.157	--
总计		1478998	100.000	259068			

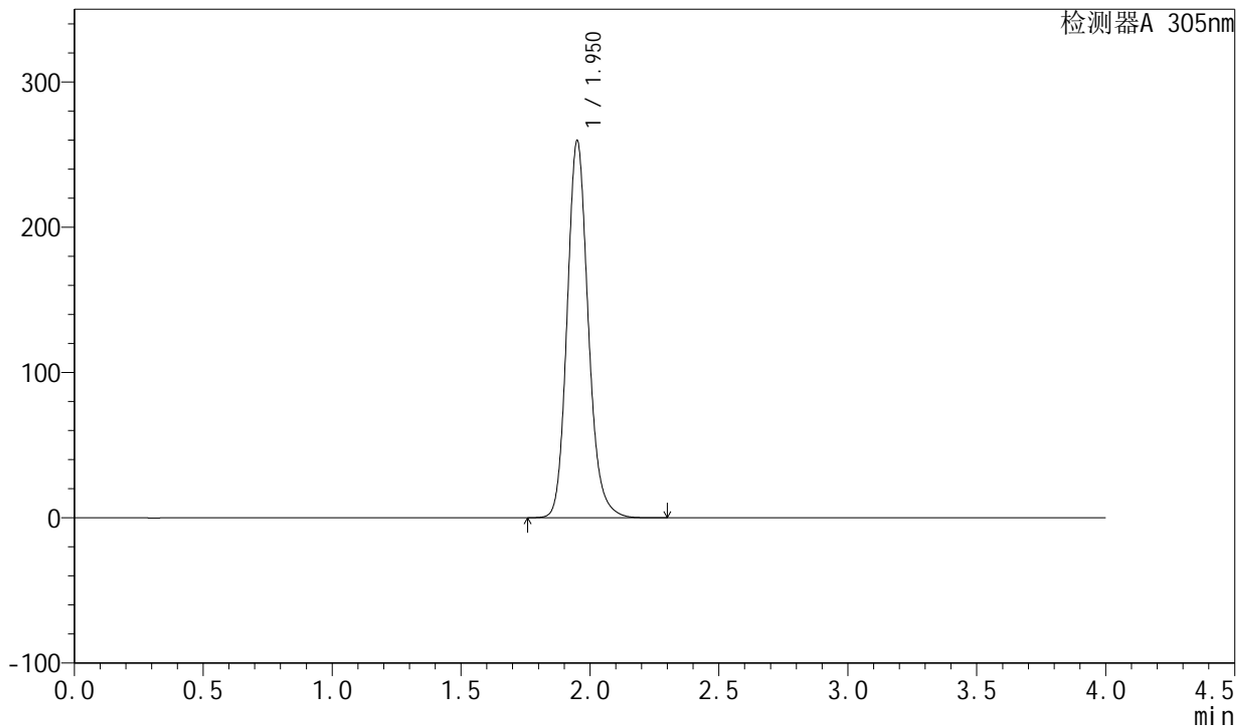
图2 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/26-641-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:11 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	1.950	1482646	100.000	258387	2803	1.158	--
总计		1482646	100.000	258387			

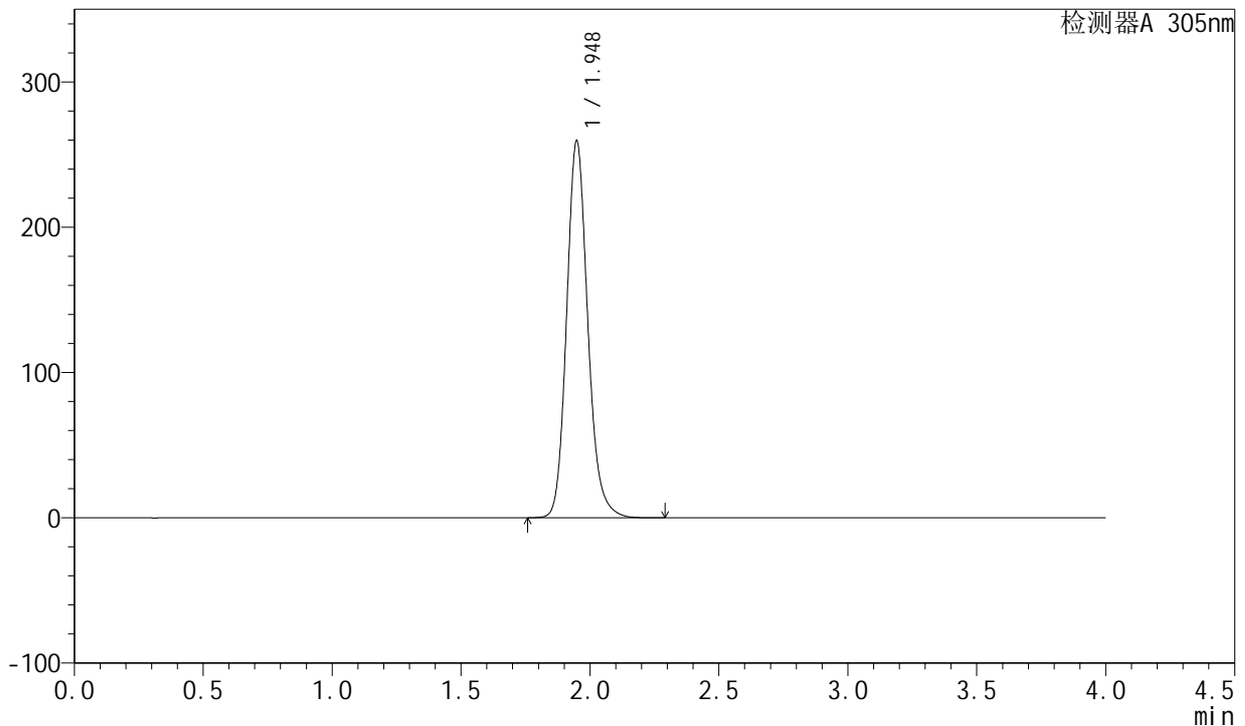
图3 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/26-642-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:14 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	1.948	1481970	100.000	259302	2800	1.158	--
总计		1481970	100.000	259302			

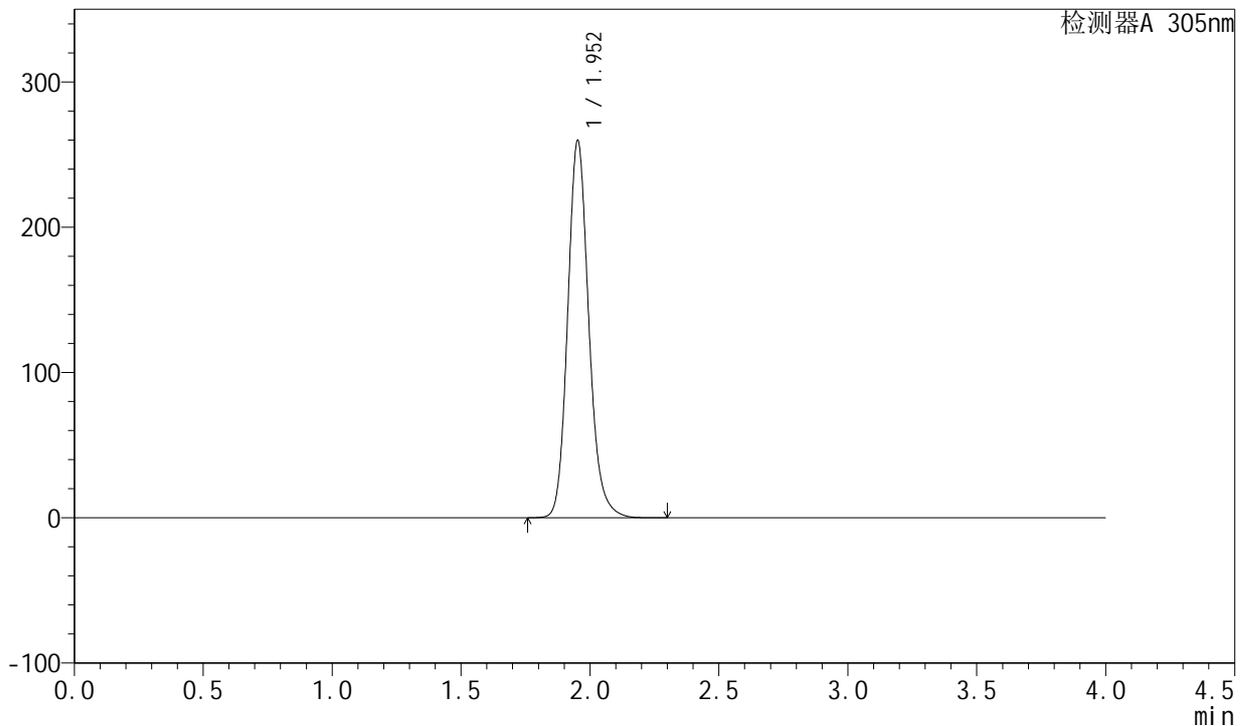
图4 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/26-643-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:18 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	1.952	1482420	100.000	259005	2813	1.159	--
总计		1482420	100.000	259005			

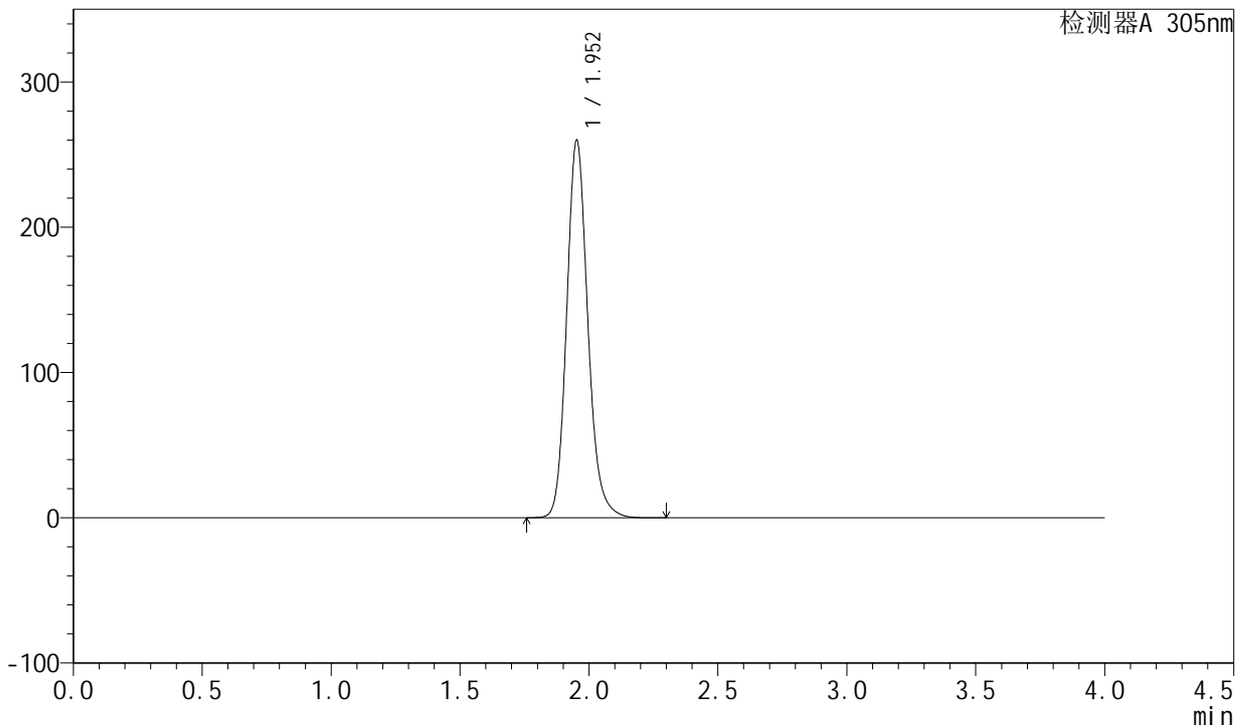
图5 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/26-644-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:22 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	1.952	1486872	100.000	259255	2801	1.157	--
总计		1486872	100.000	259255			

图6 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5



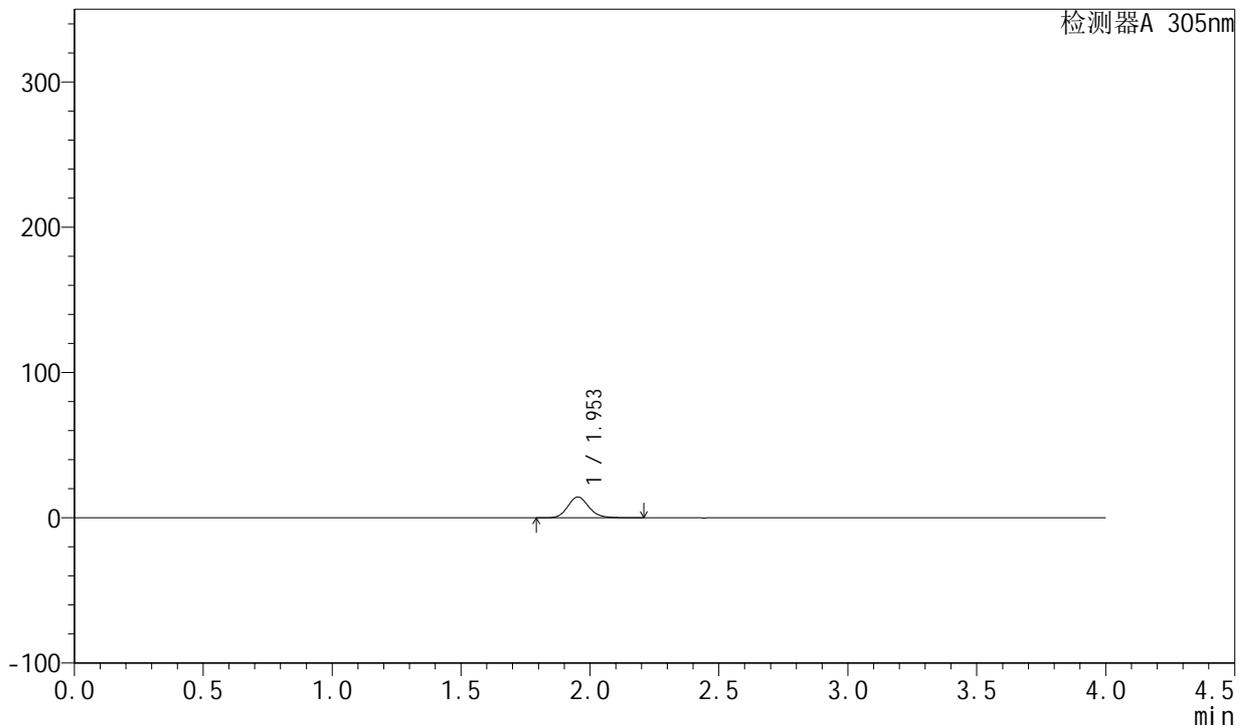
SMF-4060

<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 - 0-49/26-645-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:25 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	1.953	82349	100.000	14404	2811	1.155	--
总计		82349	100.000	14404			

图7 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片1
 供试品溶液-1



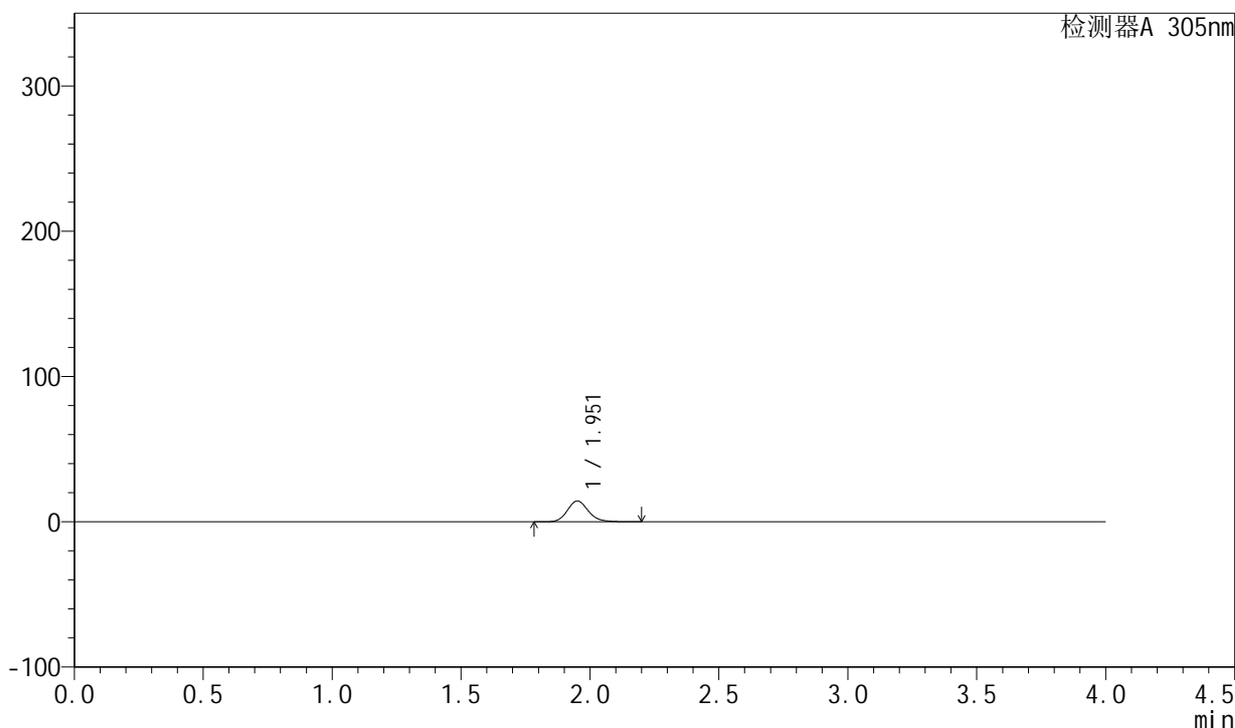
SMF-4060

<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 - 0-49/26-646-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:28 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	1.951	81979	100.000	14329	2823	1.157	--
总计		81979	100.000	14329			

图8 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片1
 供试品溶液-2



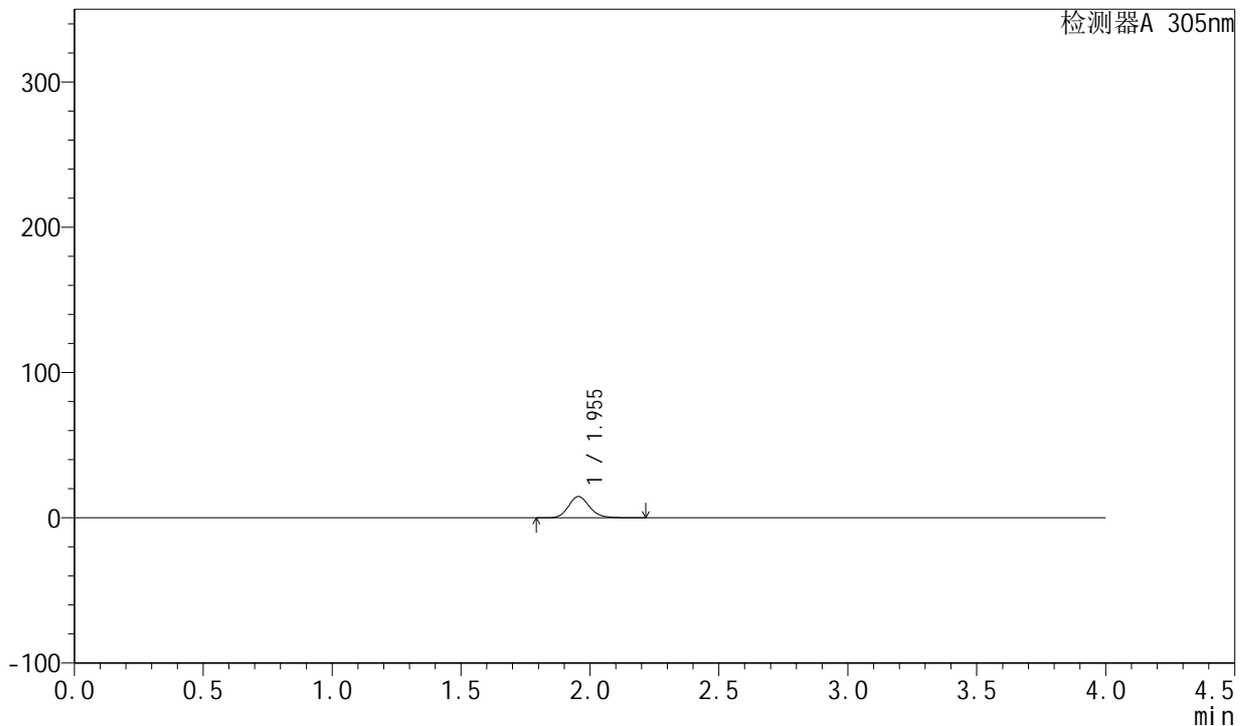
SMF-4060

<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 - 0-49/26-647-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:31 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	1.955	83868	100.000	14689	2810	1.157	--
总计		83868	100.000	14689			

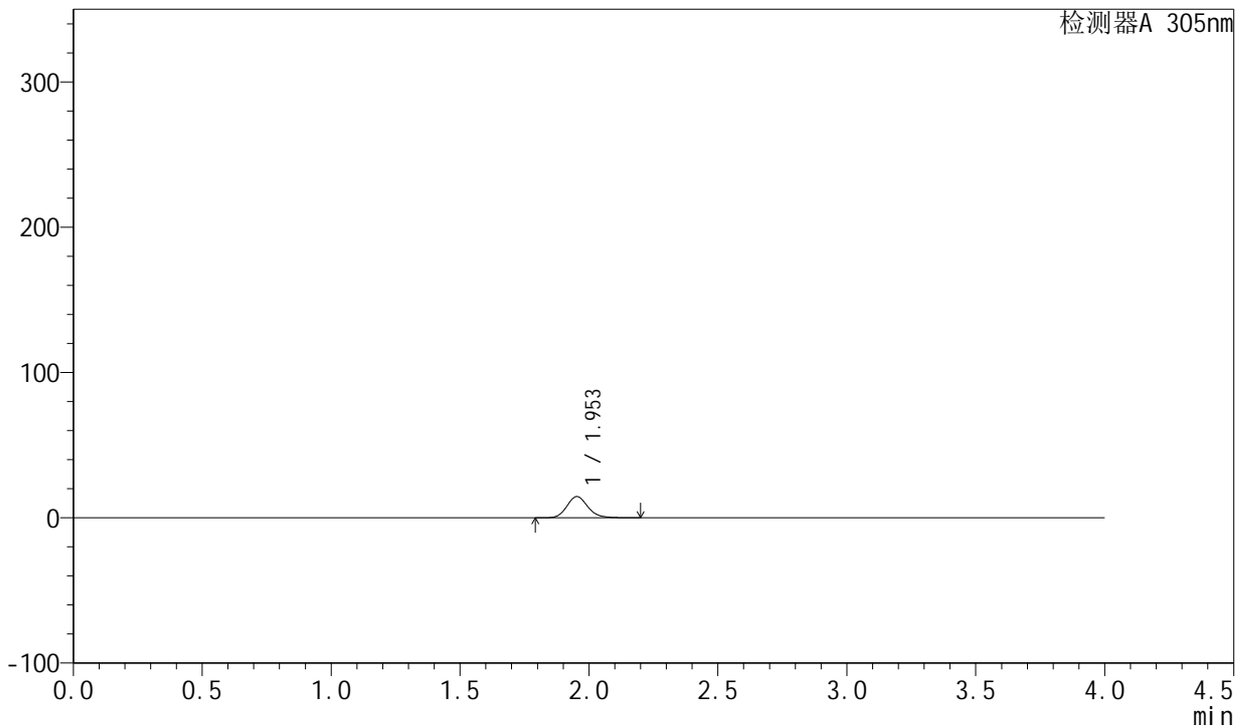
图9 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-648-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:34 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	1.953	83495	100.000	14648	2825	1.156	--
总计		83495	100.000	14648			

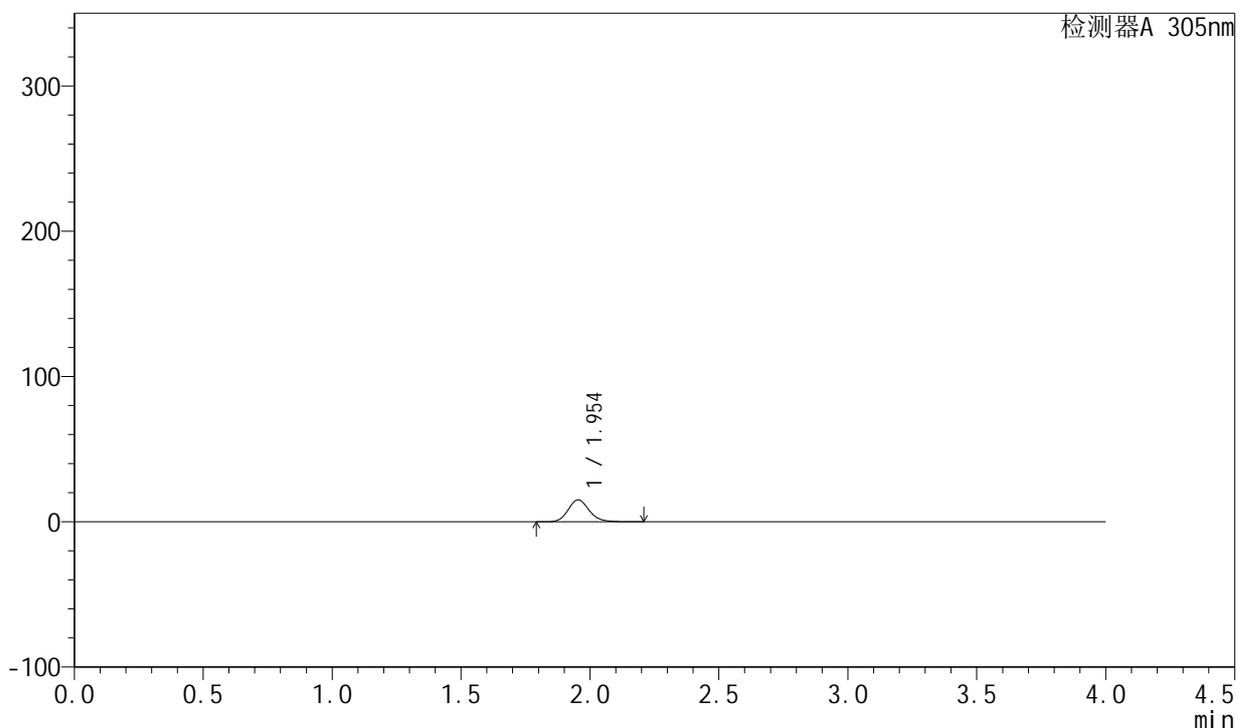
图10 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-649-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 10:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	86570	100.000	15165	2810	1.156	--
总计		86570	100.000	15165			

图11 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片3
供试品溶液-1



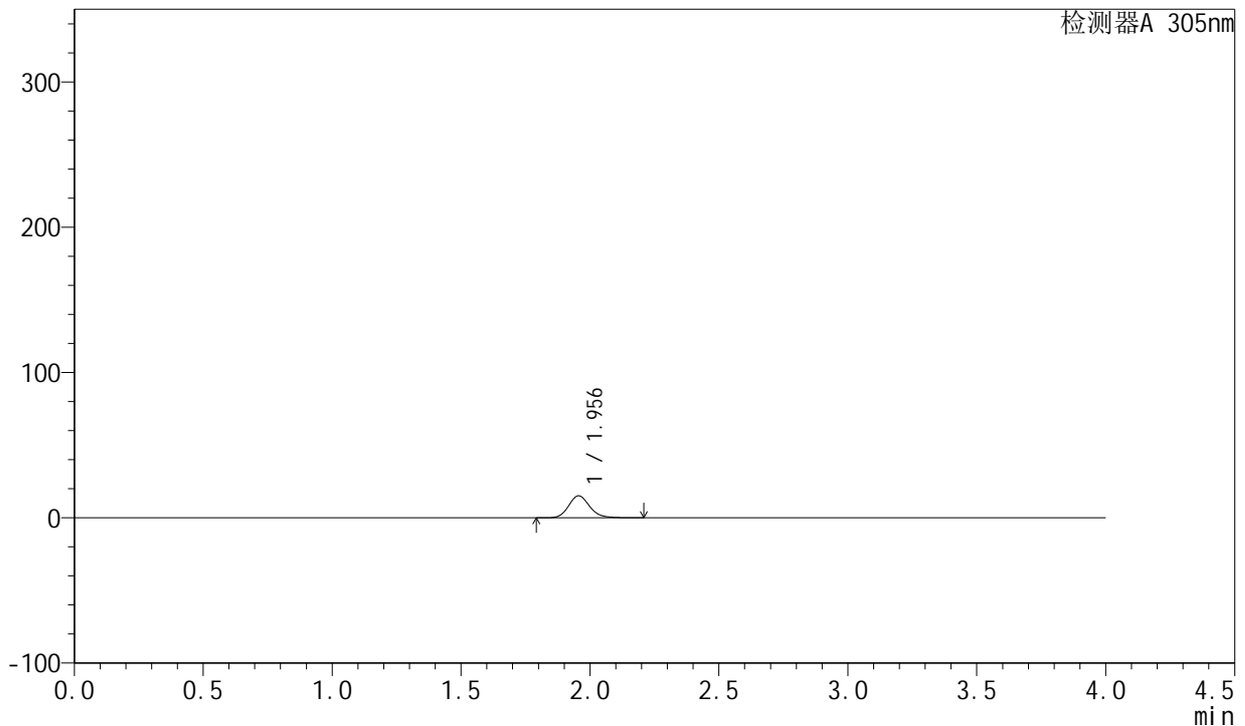
SMF-4060

<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 - 0-49/26-650-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:40 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	1.956	86553	100.000	15169	2815	1.155	--
总计		86553	100.000	15169			

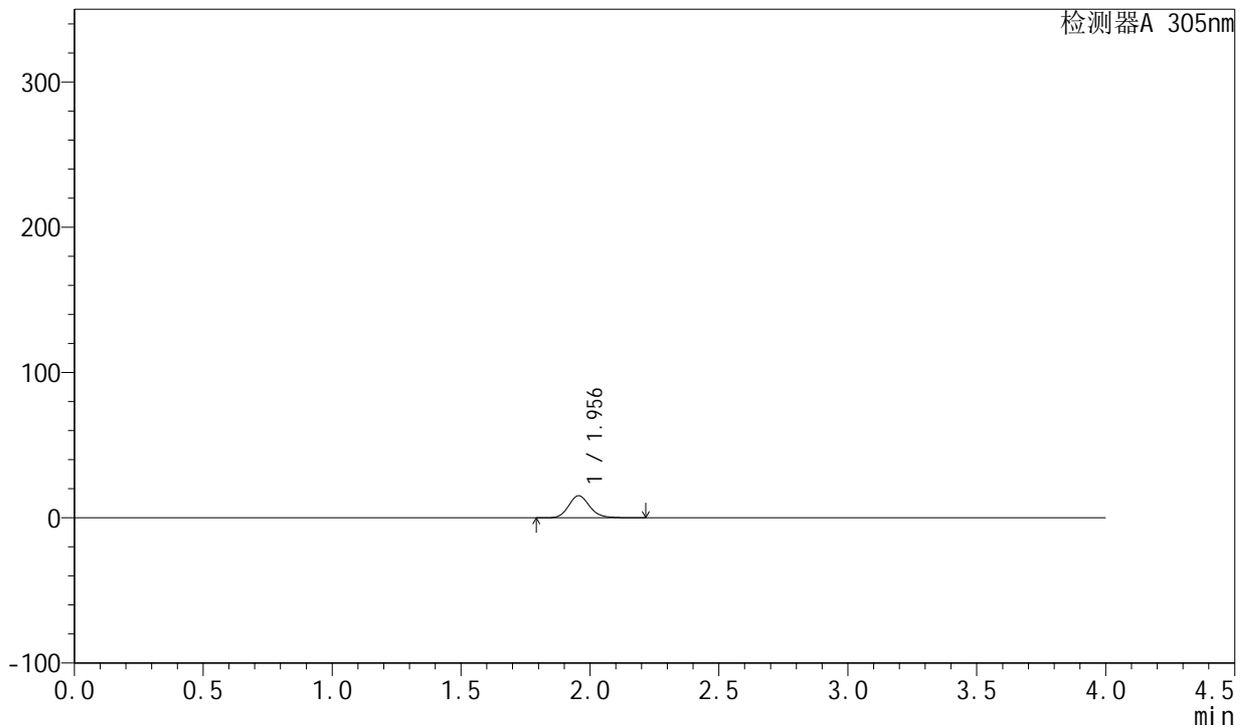
图12 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-651-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:43 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	1.956	87239	100.000	15265	2813	1.157	--
总计		87239	100.000	15265			

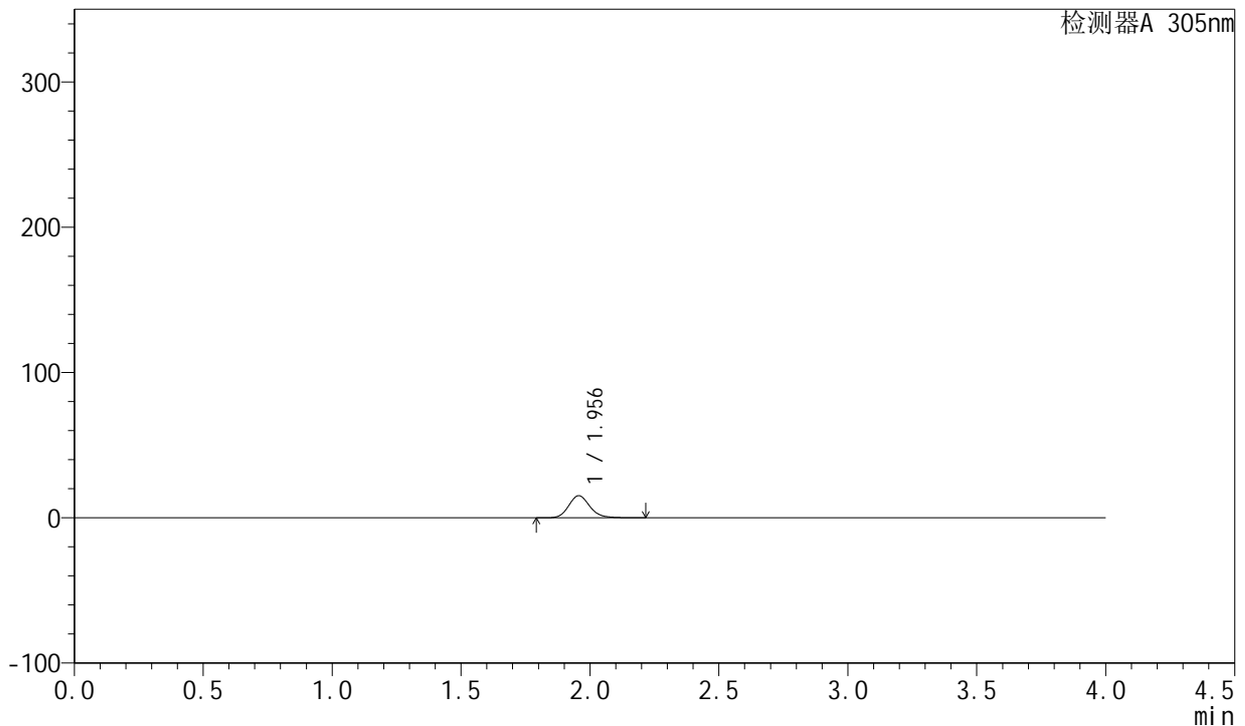
图13 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-652-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:46 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	1.956	87292	100.000	15273	2817	1.156	--
总计		87292	100.000	15273			

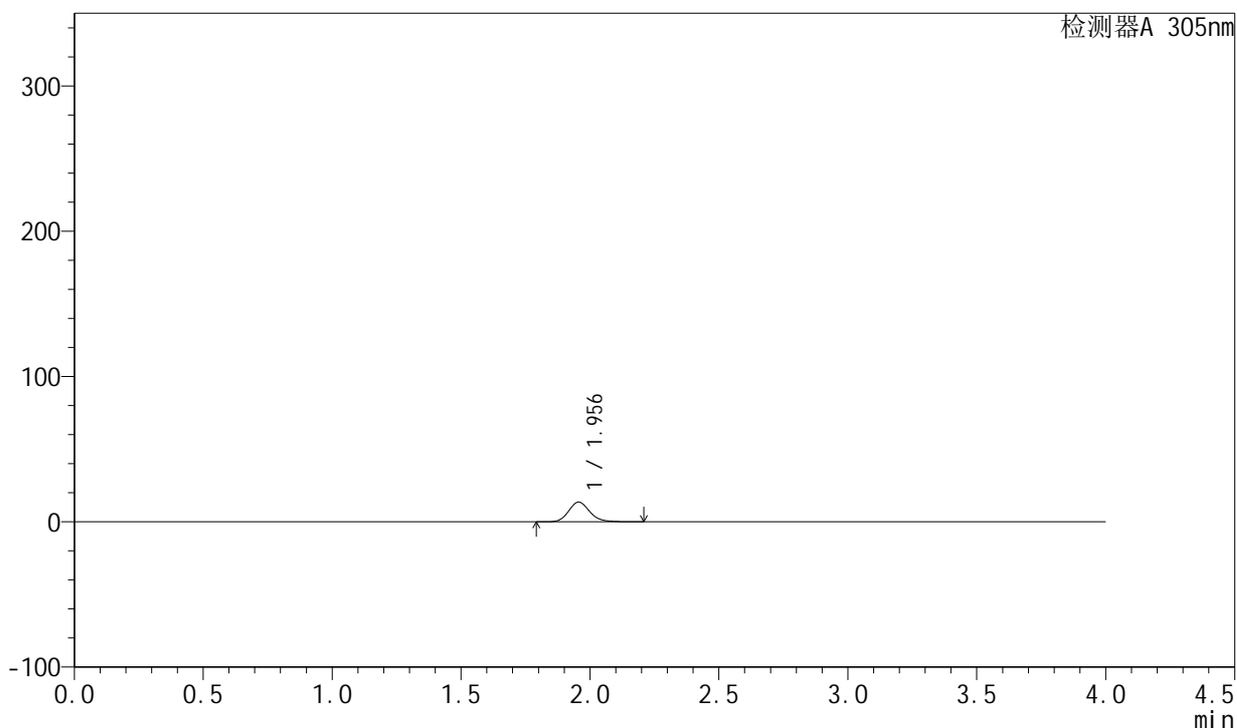
图14 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-653-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:49 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	1.956	77579	100.000	13597	2820	1.155	--
总计		77579	100.000	13597			

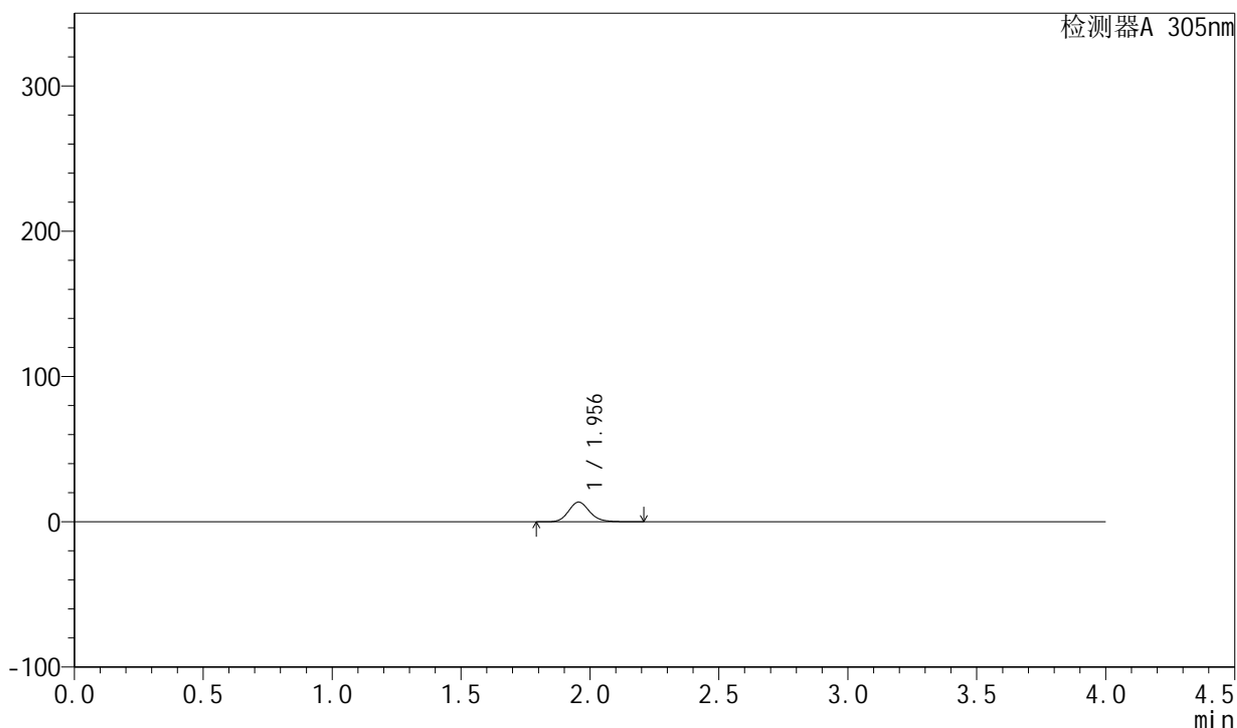
图15 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-654-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:52 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	1.956	77618	100.000	13604	2816	1.156	--
总计		77618	100.000	13604			

图16 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片5
供试品溶液-2



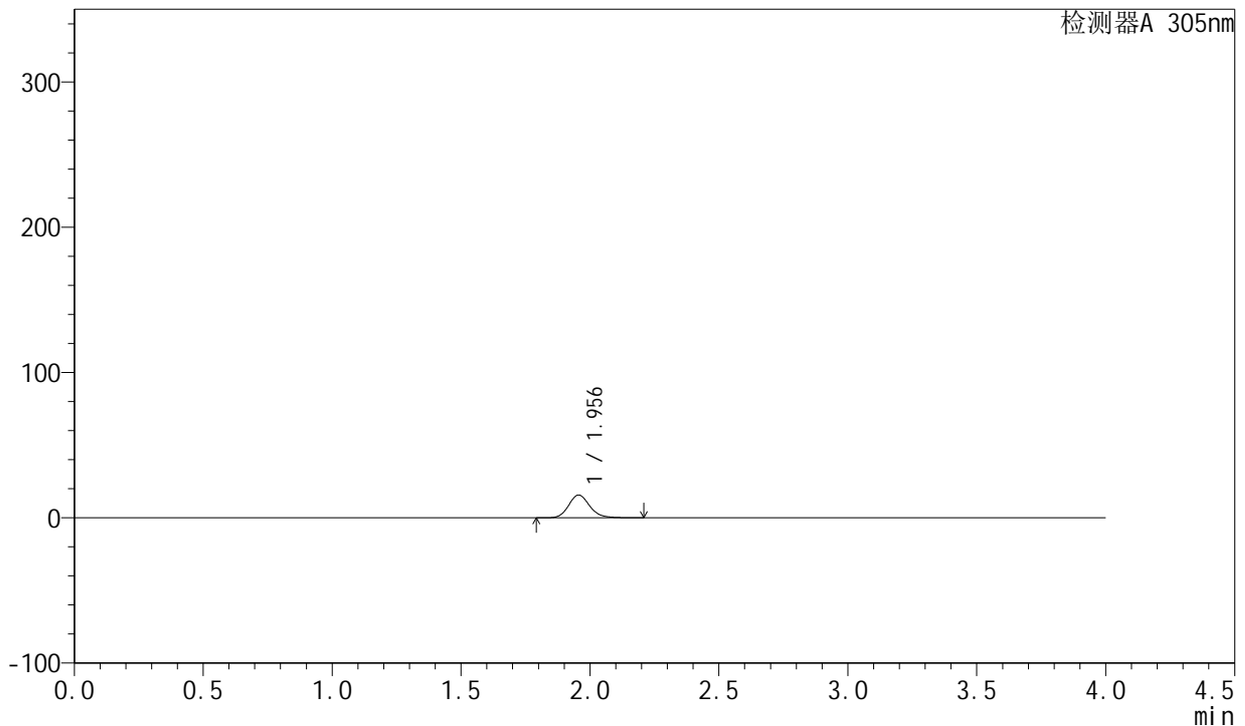
SMF-4060

<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 - 0-49/26-655-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:55 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	1.956	89941	100.000	15742	2814	1.156	--
总计		89941	100.000	15742			

图17 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片6
 供试品溶液-1



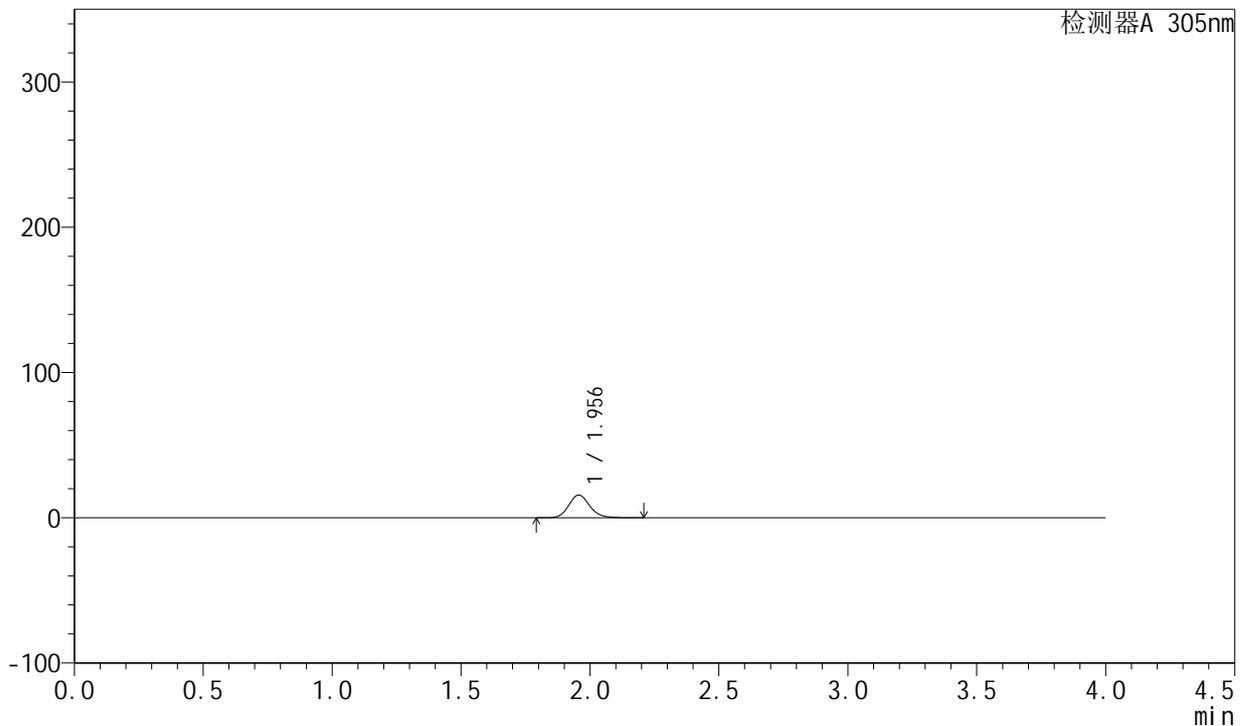
SMF-4060

<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 - 0-49/26-656-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	89872	100.000	15742	2818	1.156	--
总计		89872	100.000	15742			

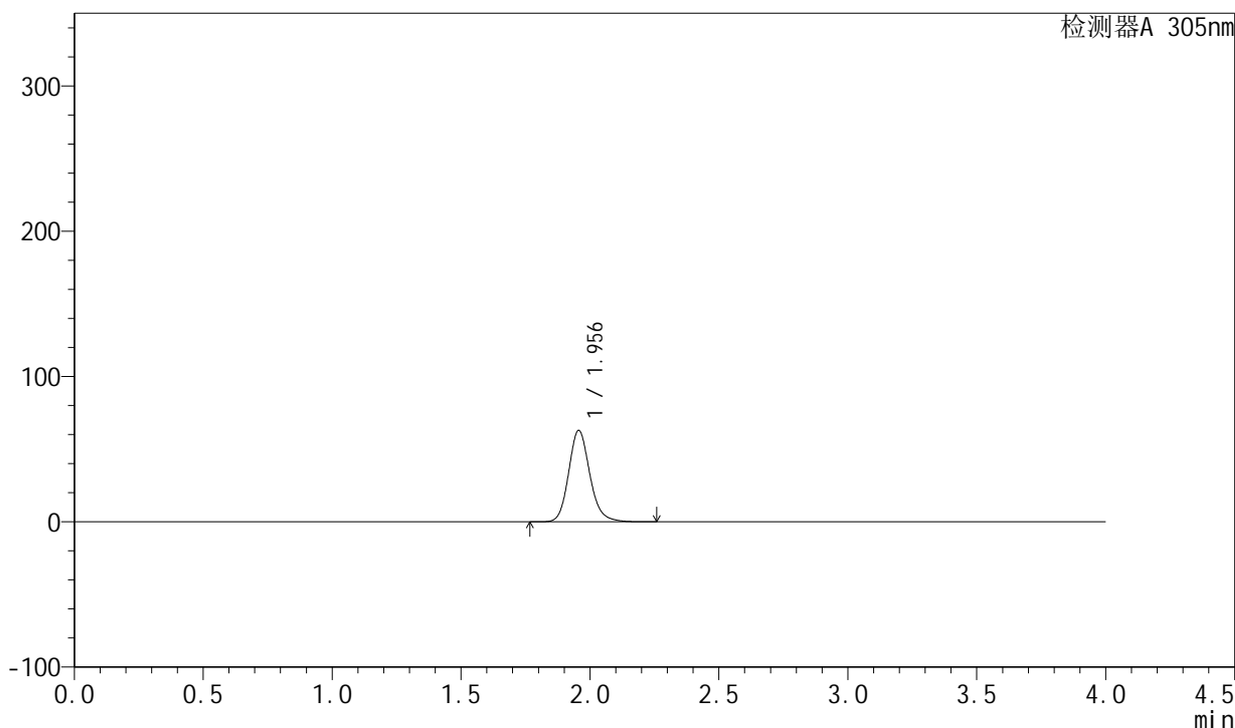
图18 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-657-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:00 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	1.956	360431	100.000	62966	2812	1.157	--
总计		360431	100.000	62966			

图19 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



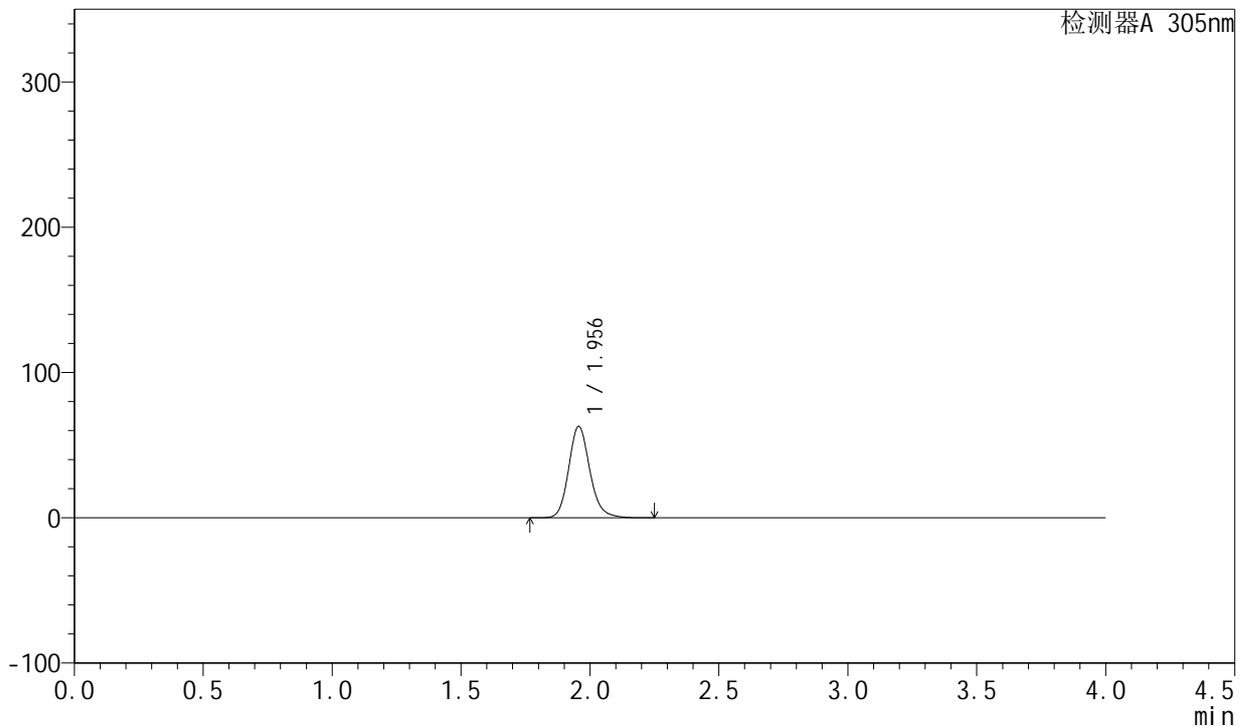
SMF-4060

<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 - 0-49/26-658-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:03 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	1.956	360413	100.000	62959	2811	1.157	--
总计		360413	100.000	62959			

图20 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2



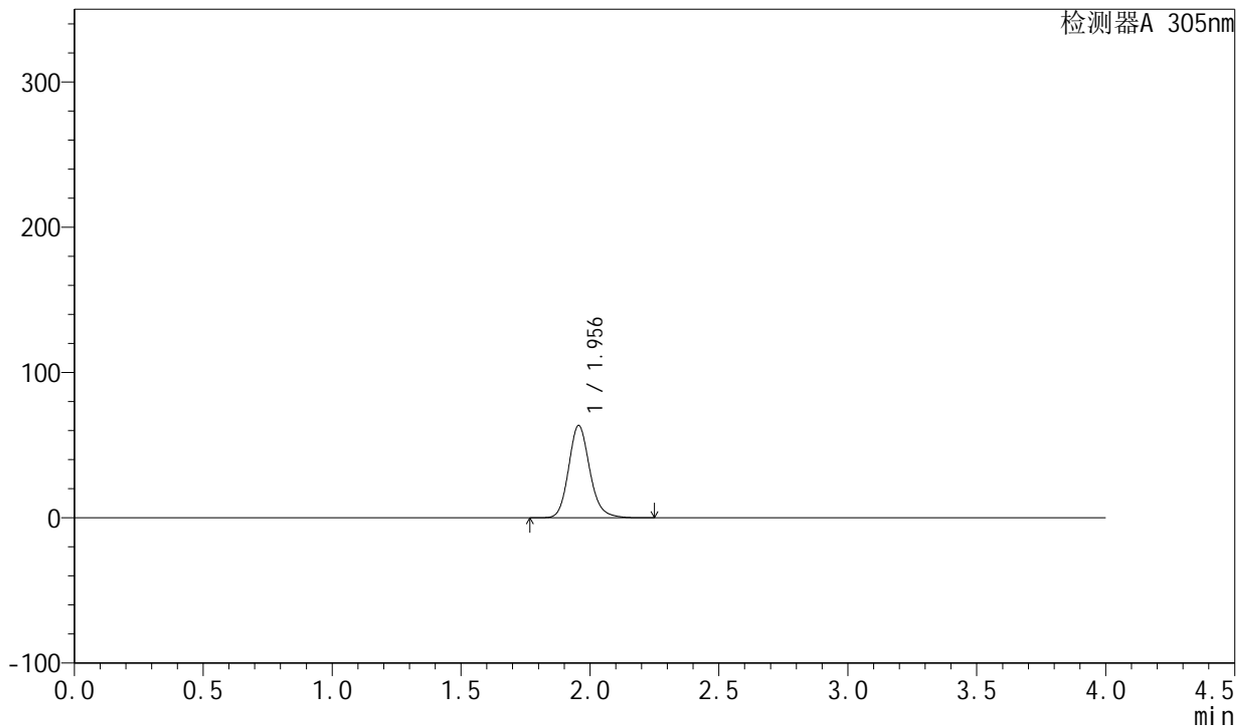
SMF-4060

<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 - 0-49/26-659-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:06 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	1.956	363500	100.000	63557	2813	1.157	--
总计		363500	100.000	63557			

图21 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



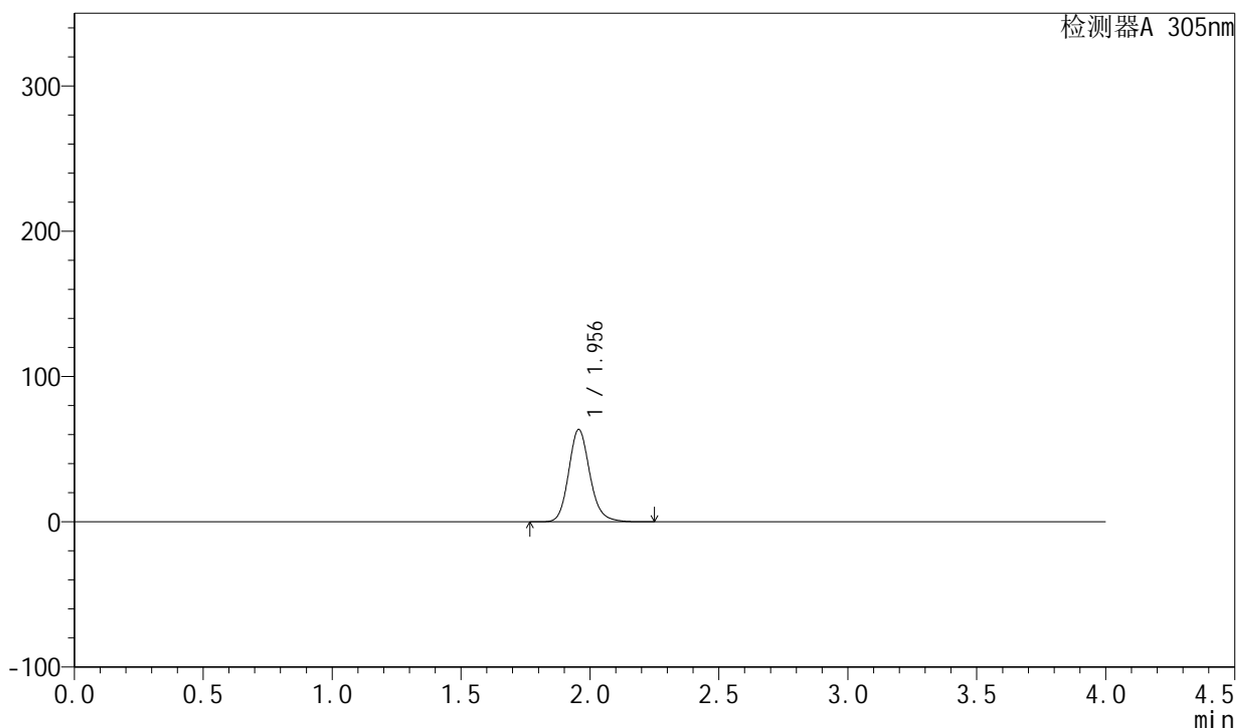
SMF-4060

<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 - 0-49/26-660-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:09 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	1.956	364104	100.000	63583	2808	1.156	--
总计		364104	100.000	63583			

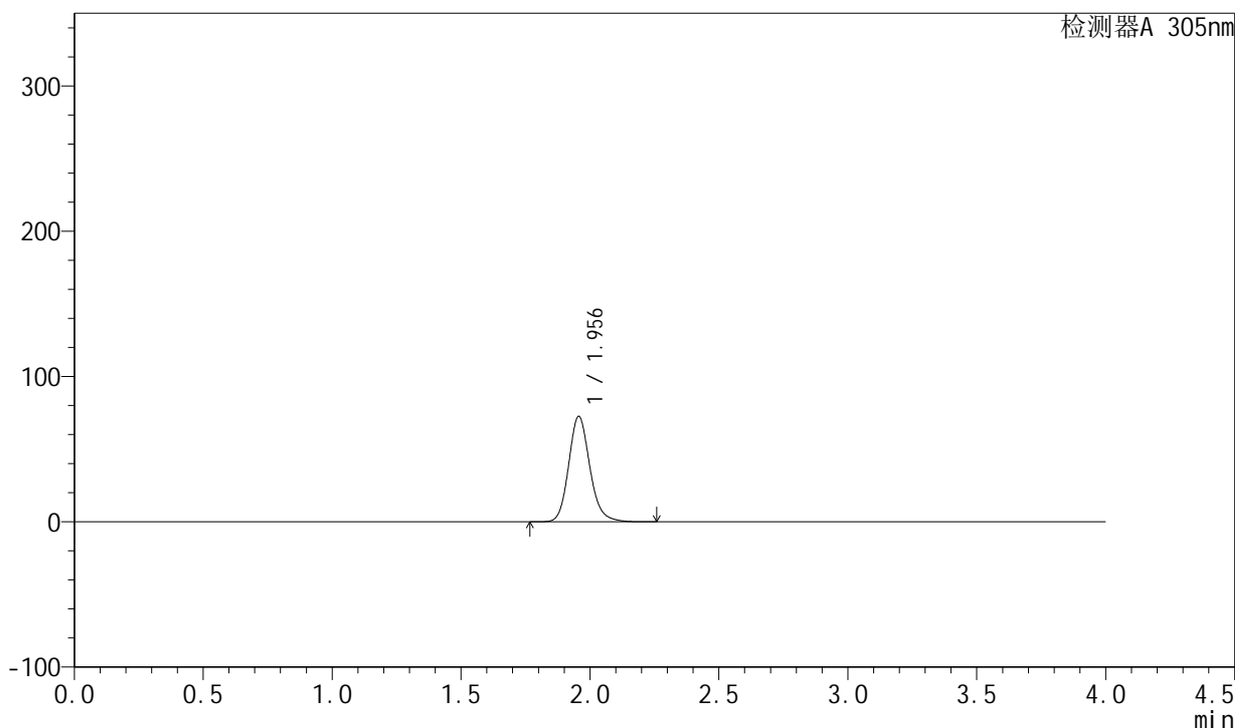
图22 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-661-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:12 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	1.956	415824	100.000	72640	2812	1.157	--
总计		415824	100.000	72640			

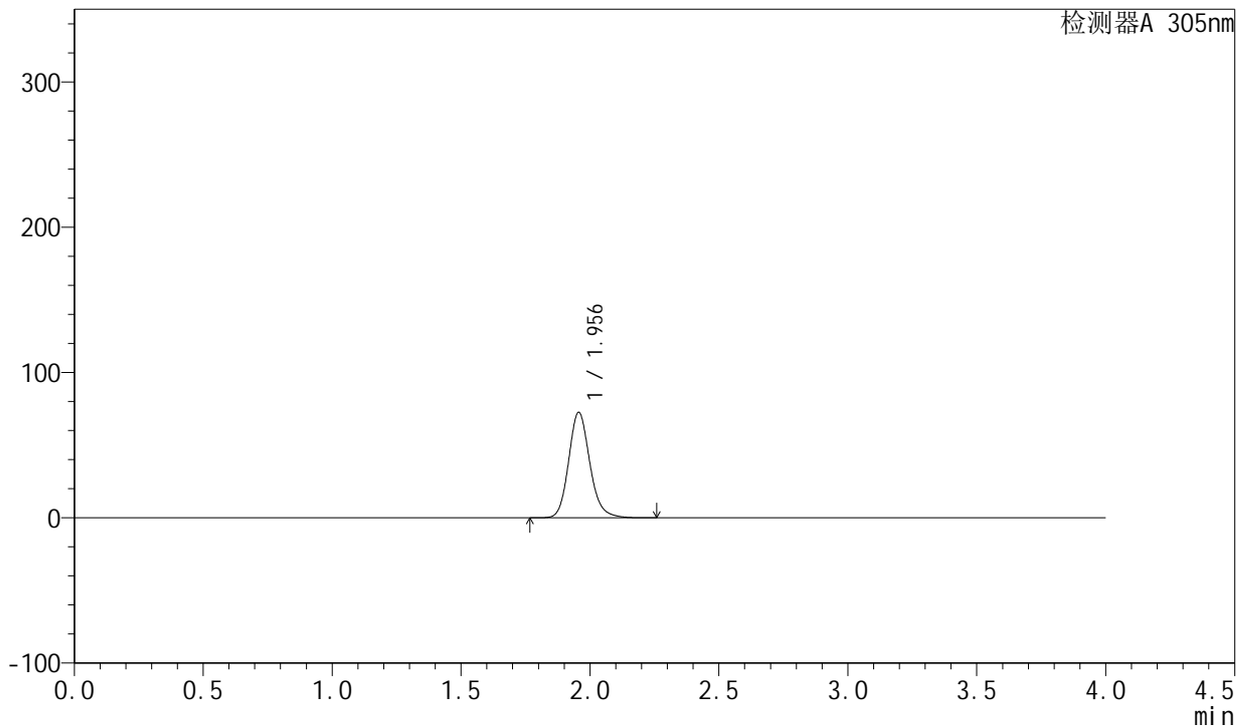
图23 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-662-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 11:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:14 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	1.956	415953	100.000	72668	2811	1.157	--
总计		415953	100.000	72668			

图24 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-2



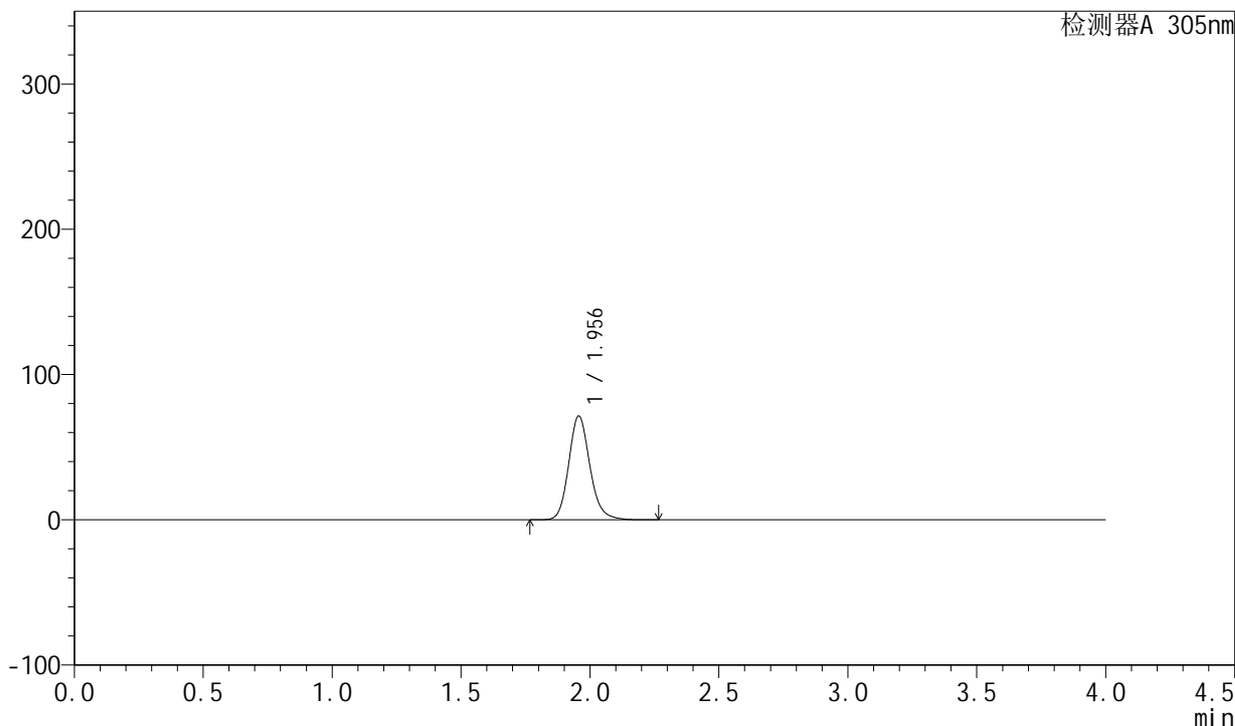
SMF-4060

<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 - 0-49/26-663-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:17 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	1.956	409117	100.000	71451	2812	1.157	--
总计		409117	100.000	71451			

图25 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



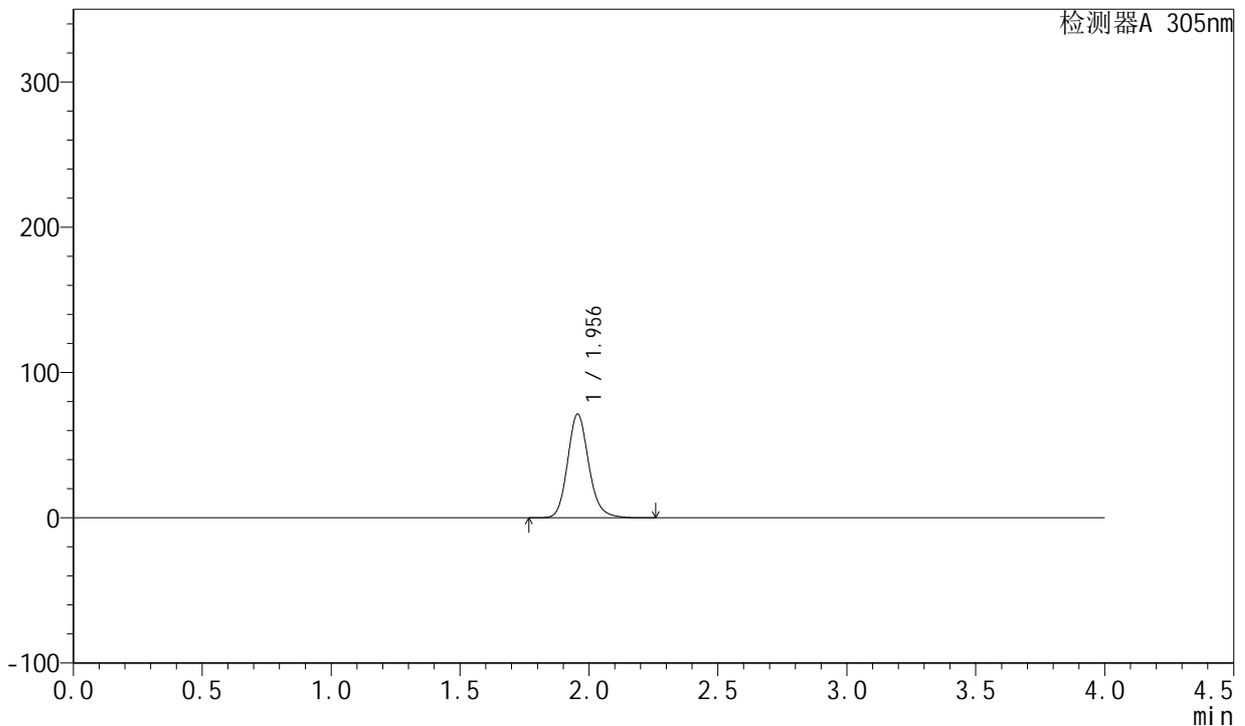
SMF-4060

<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 - 0-49/26-664-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:20 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	1.956	408792	100.000	71460	2811	1.157	--
总计		408792	100.000	71460			

图26 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2



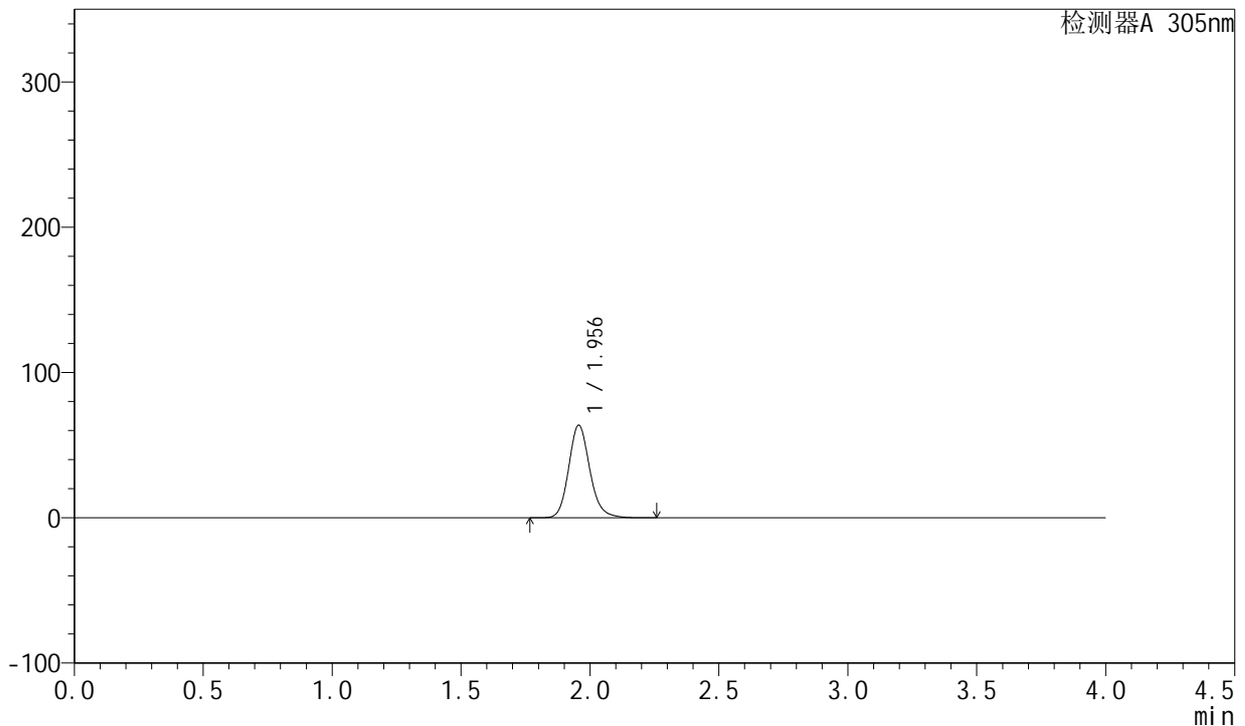
SMF-4060

<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 - 0-49/26-665-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:23 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	1.956	364920	100.000	63803	2816	1.156	--
总计		364920	100.000	63803			

图27 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



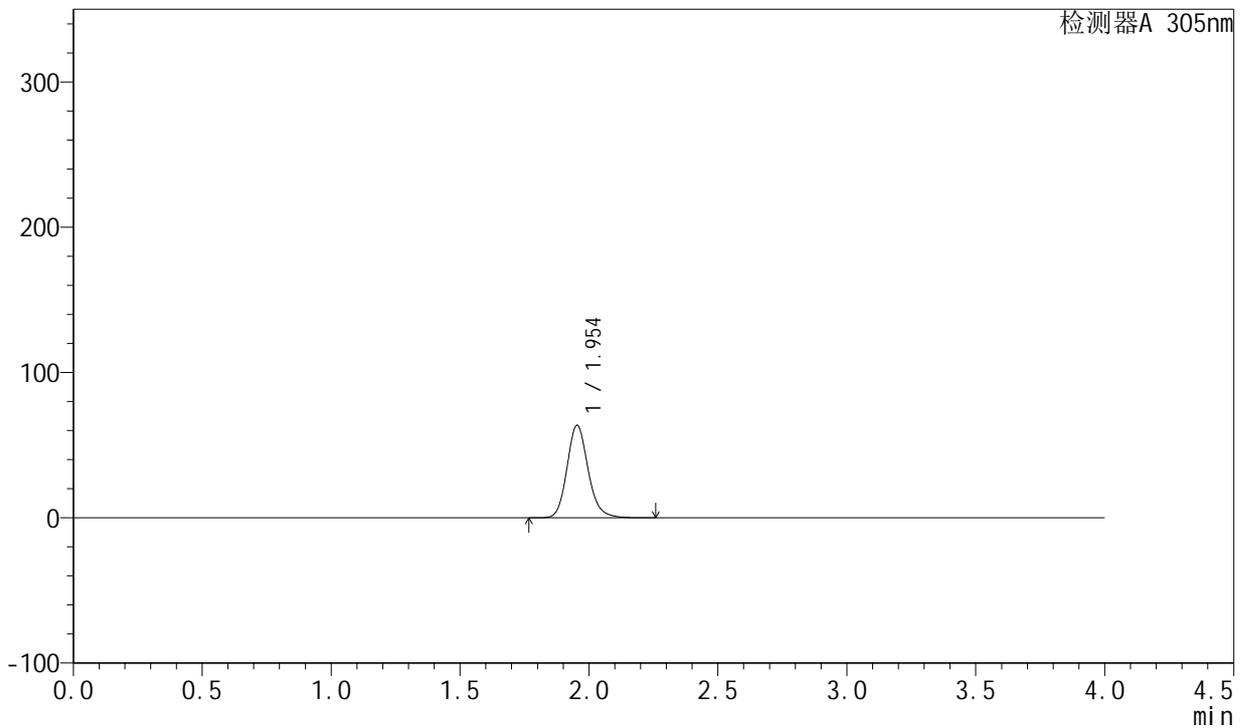
SMF-4060

<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 - 0-49/26-666-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:26 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	1.954	364562	100.000	63737	2806	1.156	--
总计		364562	100.000	63737			

图28 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2



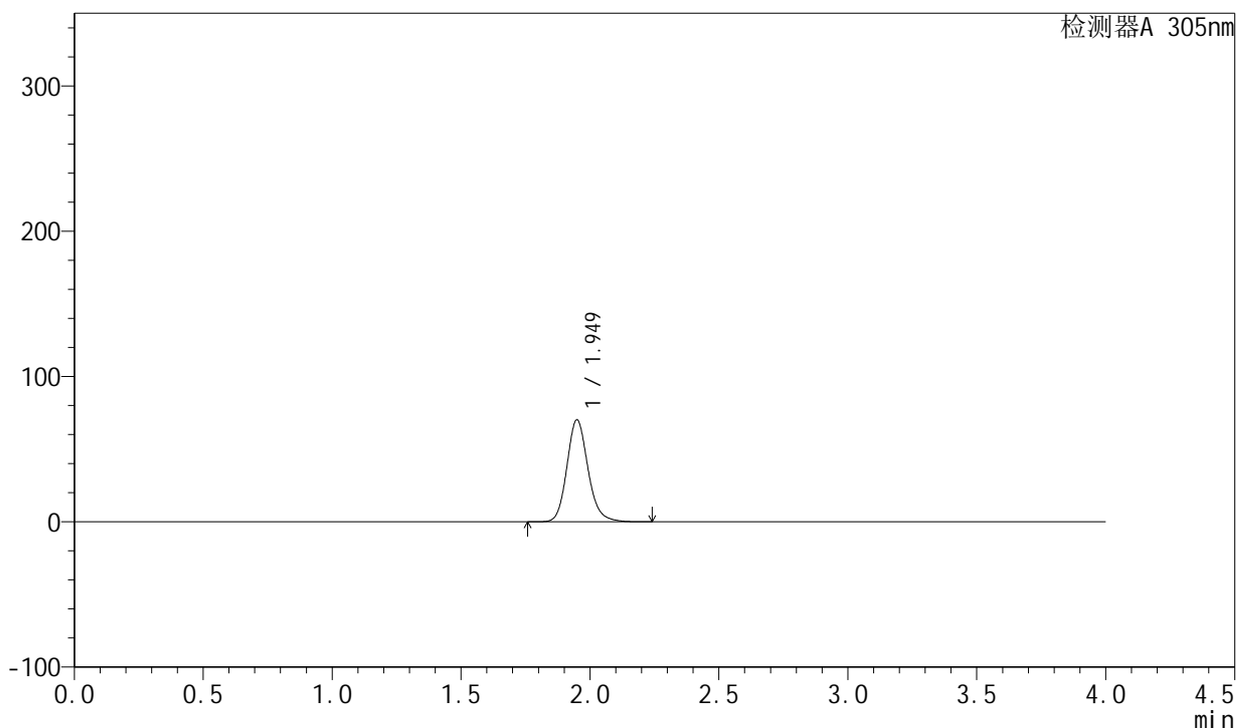
SMF-4060

<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 - 0-49/26-667-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:29 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	1.949	400908	100.000	70110	2806	1.157	--
总计		400908	100.000	70110			

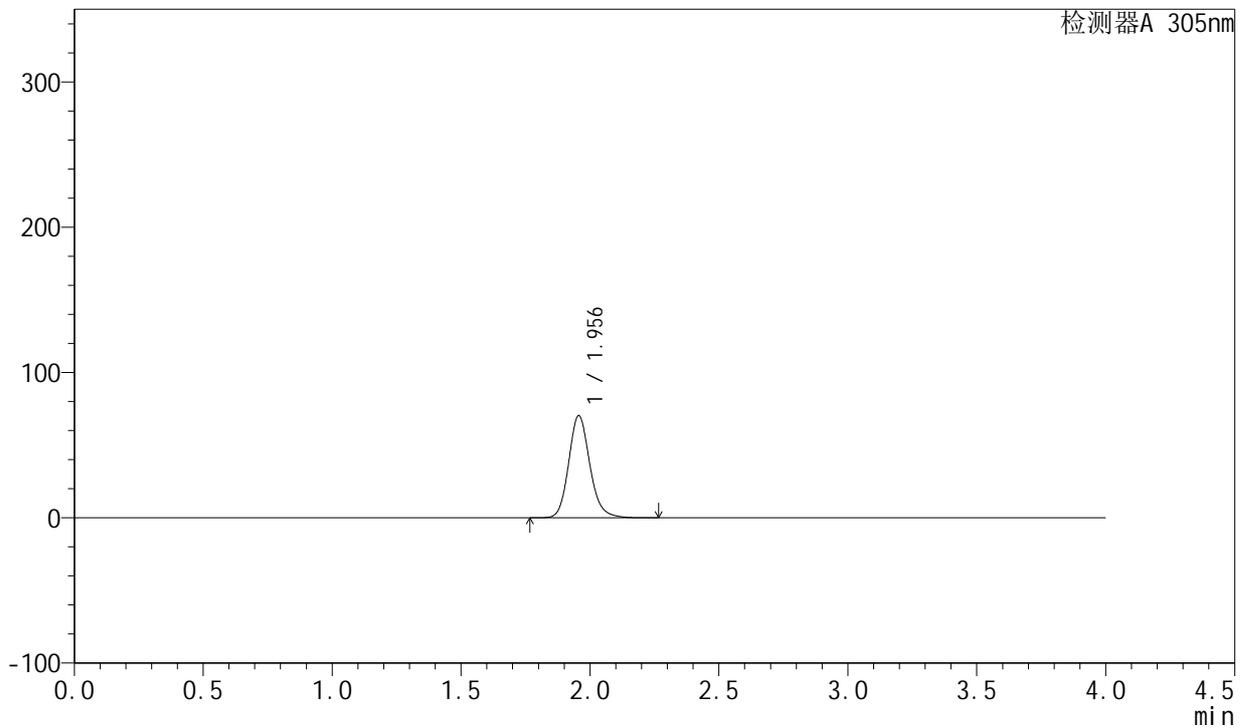
图29 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-668-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:32 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	1.956	402817	100.000	70332	2810	1.155	--
总计		402817	100.000	70332			

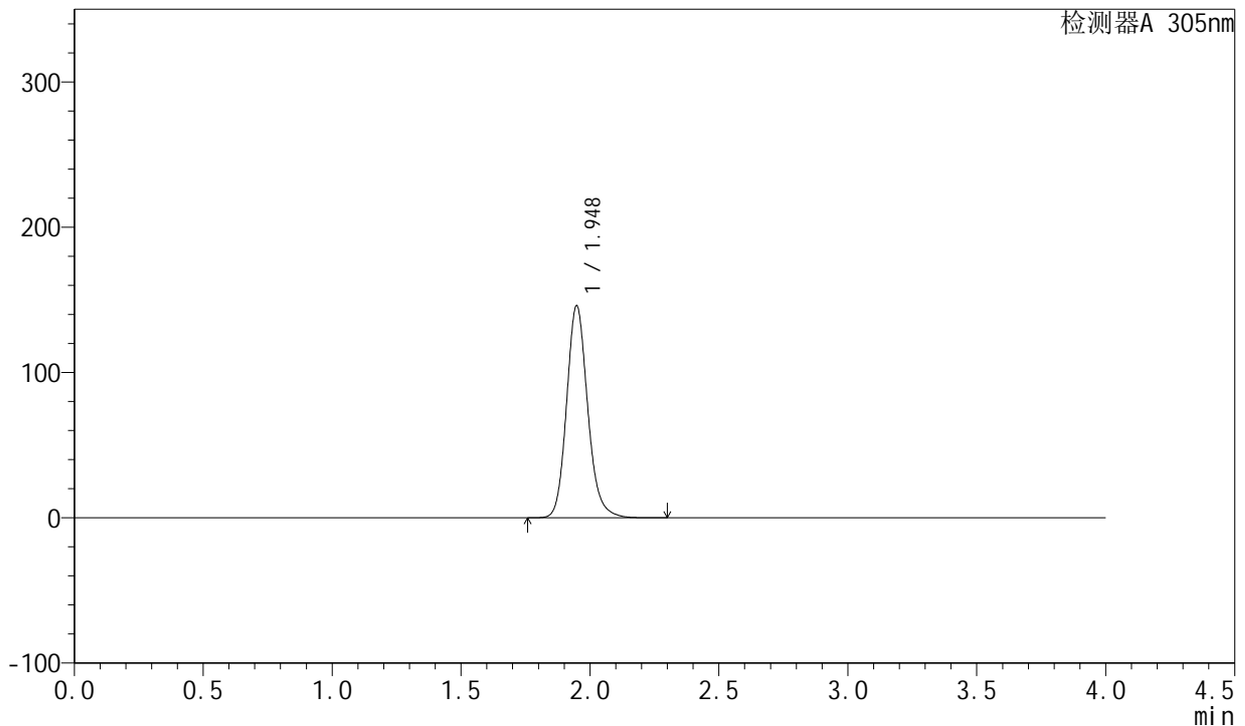
图30 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-669-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:35 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	1.948	833378	100.000	145907	2804	1.157	--
总计		833378	100.000	145907			

图31 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1



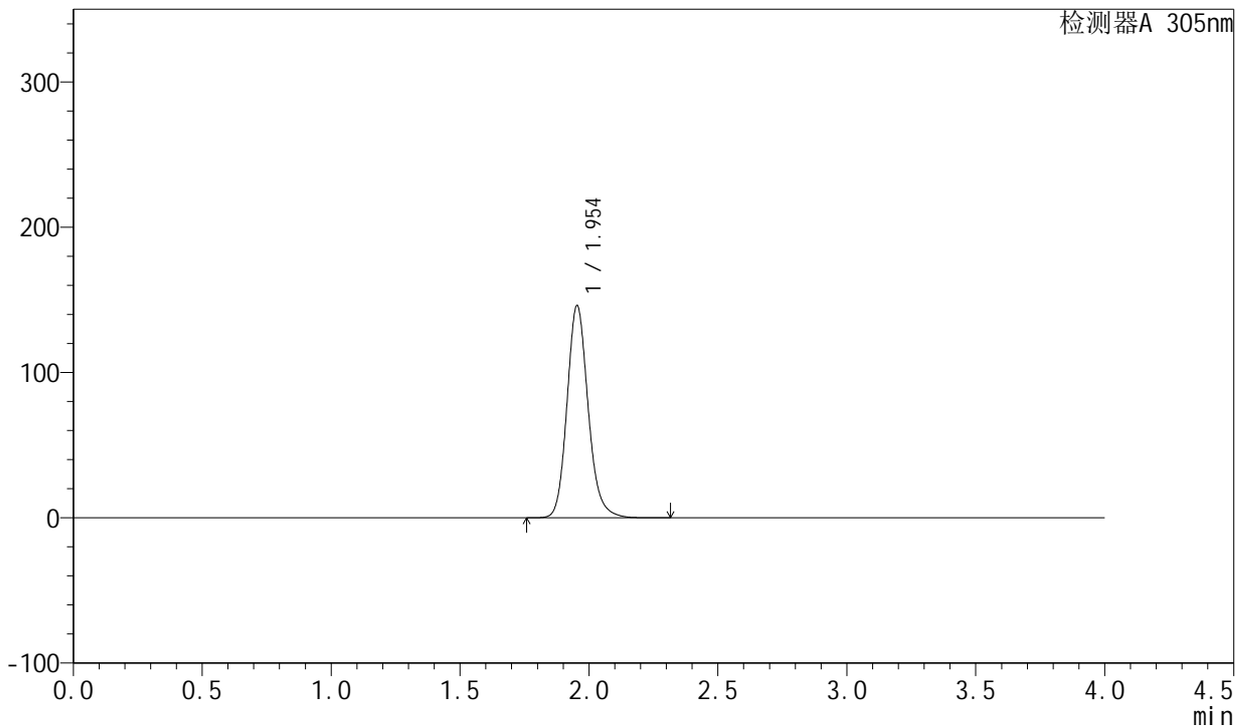
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-670-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:38 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	1.954	835480	100.000	146086	2812	1.157	--
总计		835480	100.000	146086			

图32 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2



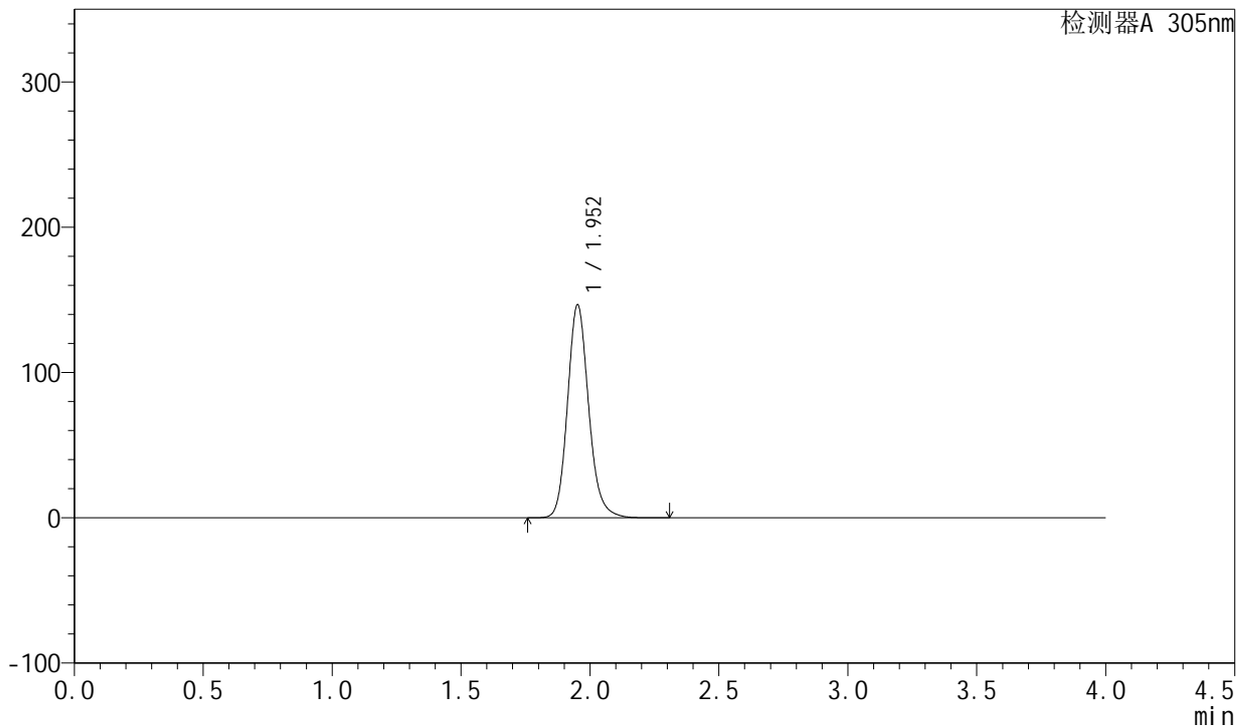
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-671-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:40 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	1.952	839074	100.000	146098	2798	1.157	--
总计		839074	100.000	146098			

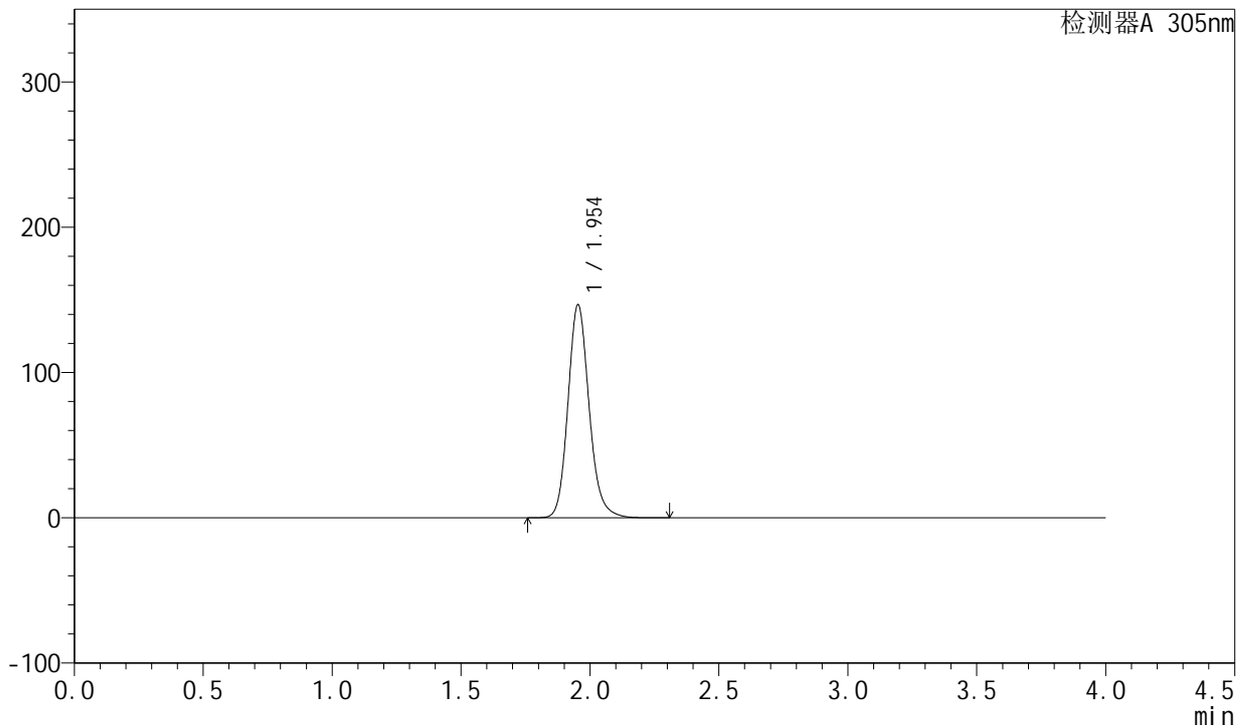
图33 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-672-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:43 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	1.954	839917	100.000	146628	2800	1.156	--
总计		839917	100.000	146628			

图34 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-2



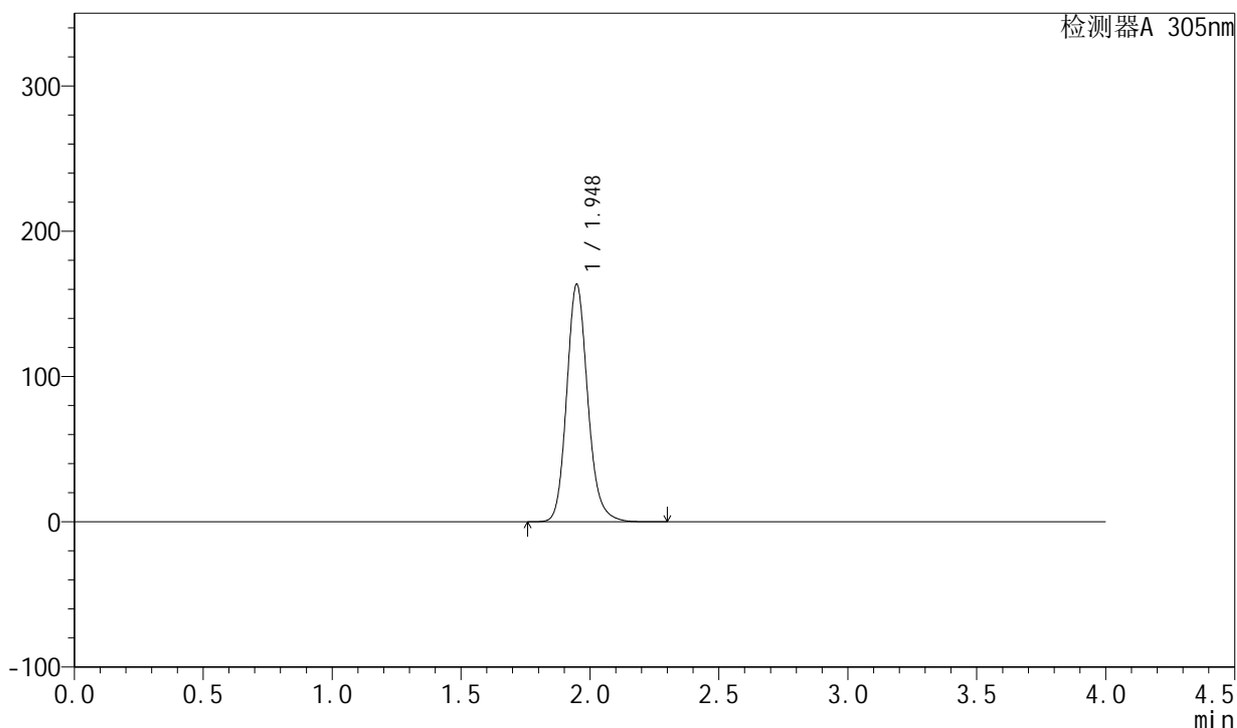
SMF-4060

<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 - 0-49/26-673-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:46 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	1.948	932586	100.000	163341	2808	1.156	--
总计		932586	100.000	163341			

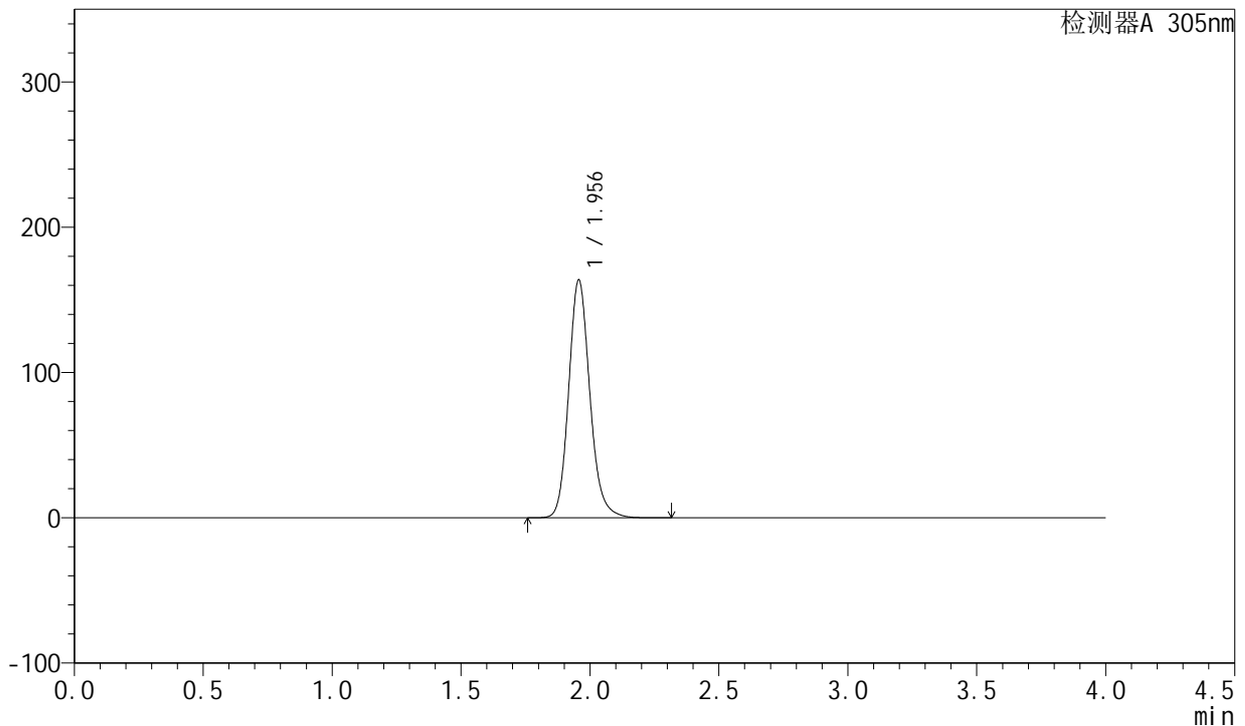
图35 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-674-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:49 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	1.956	938428	100.000	163707	2808	1.156	--
总计		938428	100.000	163707			

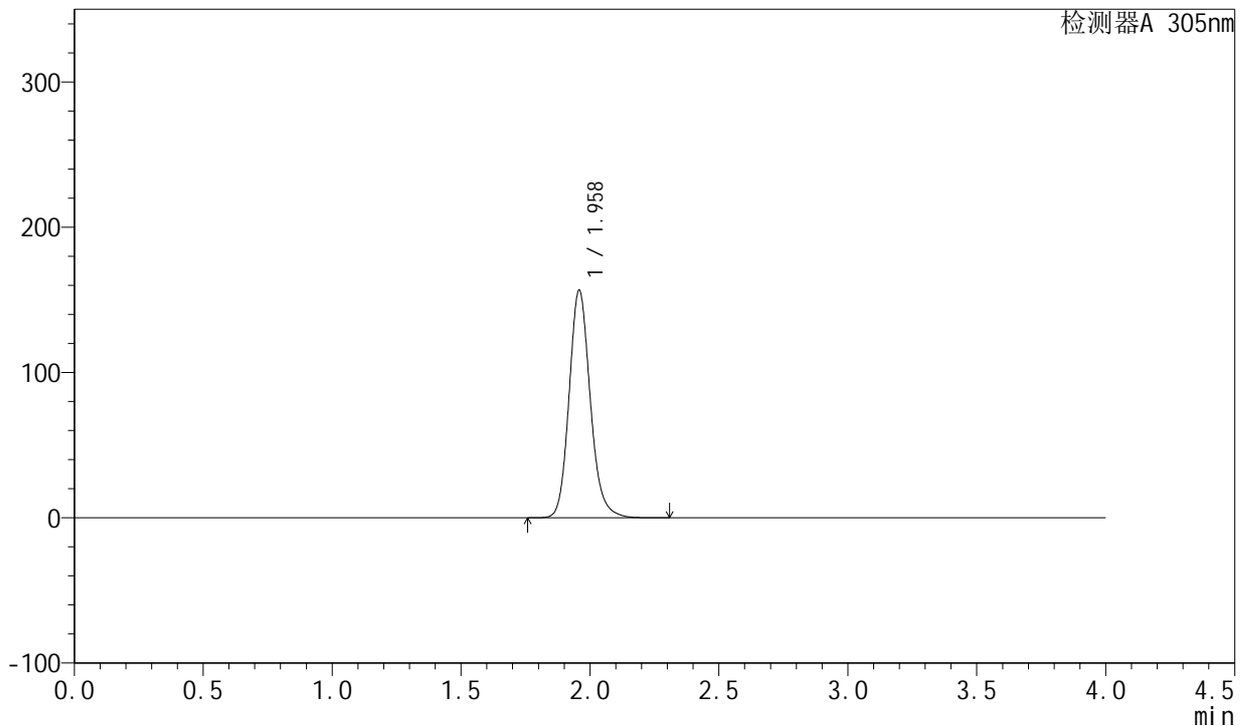
图36 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-675-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:52 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	1.958	897510	100.000	156227	2815	1.157	--
总计		897510	100.000	156227			

图37 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



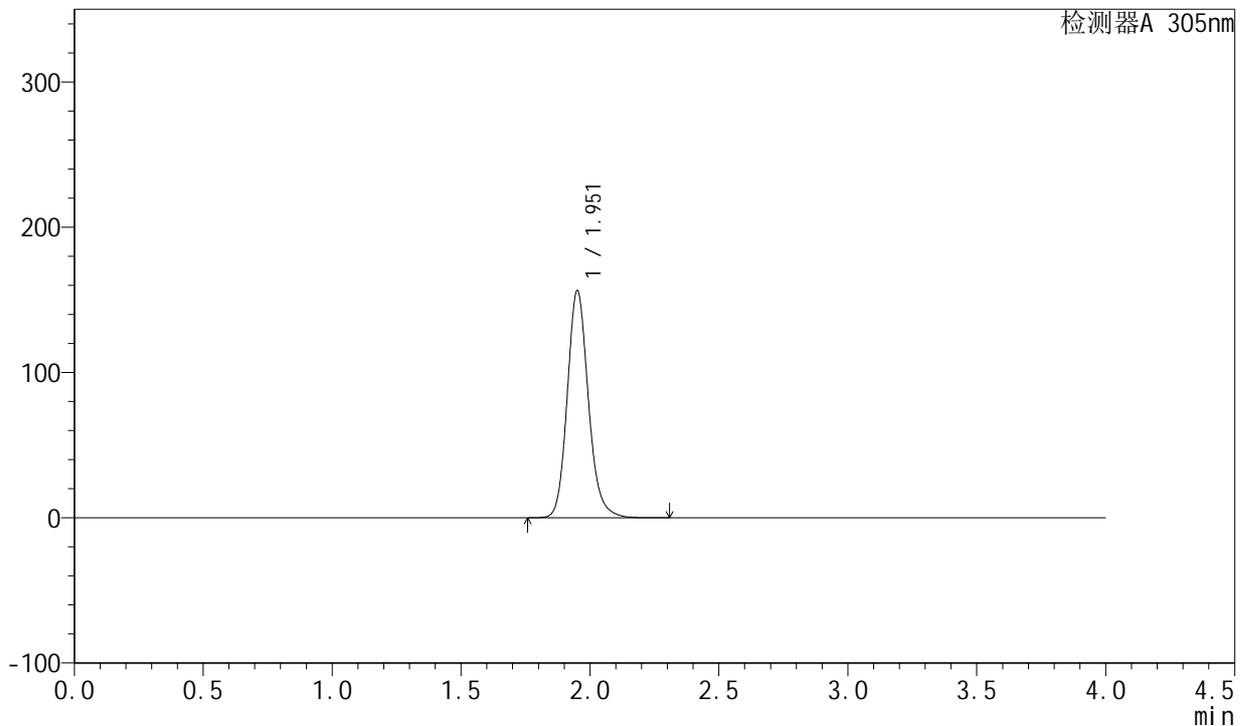
SMF-4060

<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 - 0-49/26-676-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 12:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:55 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	1.951	893239	100.000	155503	2810	1.157	--
总计		893239	100.000	155503			

图38 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2



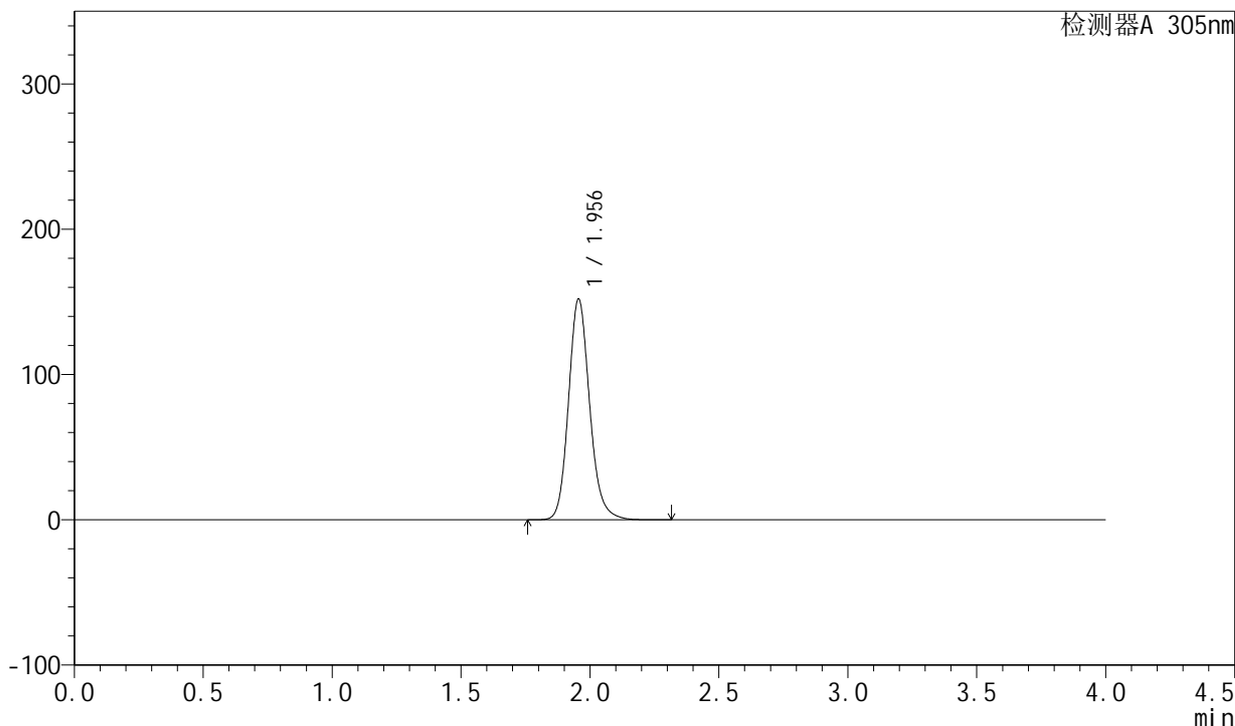
SMF-4060

<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 - 0-49/26-677-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	869392	100.000	152087	2820	1.155	--
总计		869392	100.000	152087			

图39 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



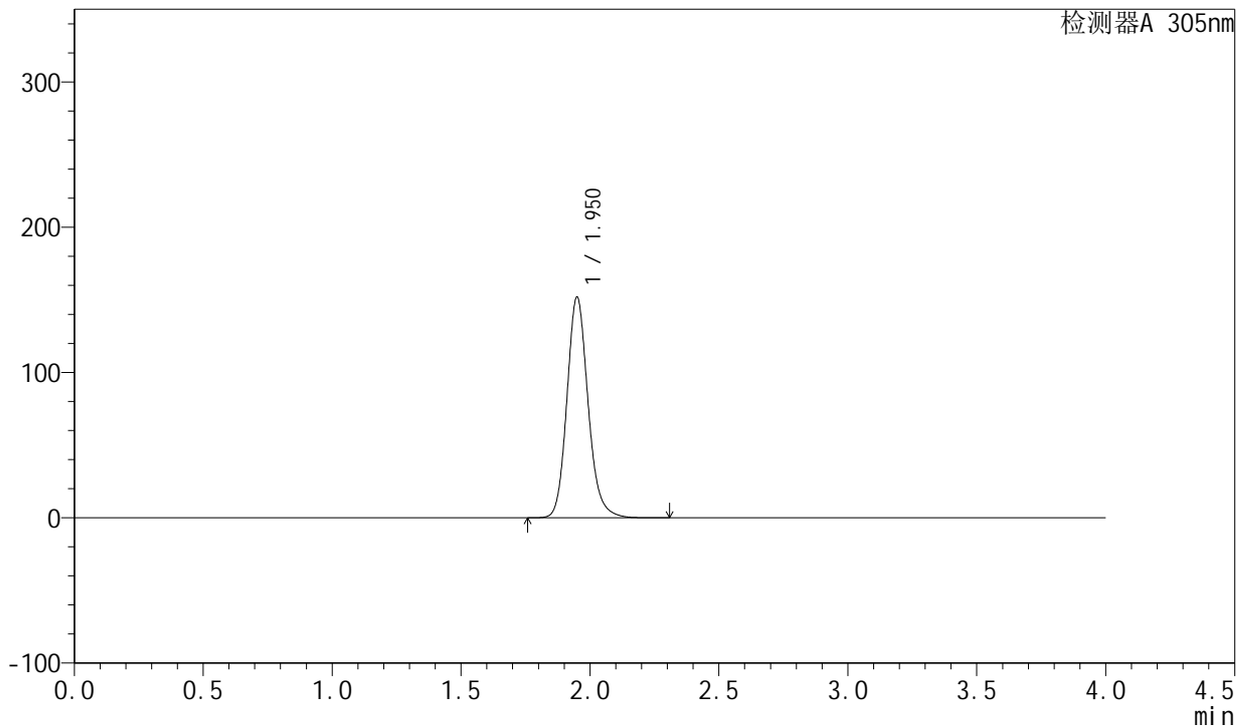
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-678-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	869007	100.000	151510	2798	1.155	--
总计		869007	100.000	151510			

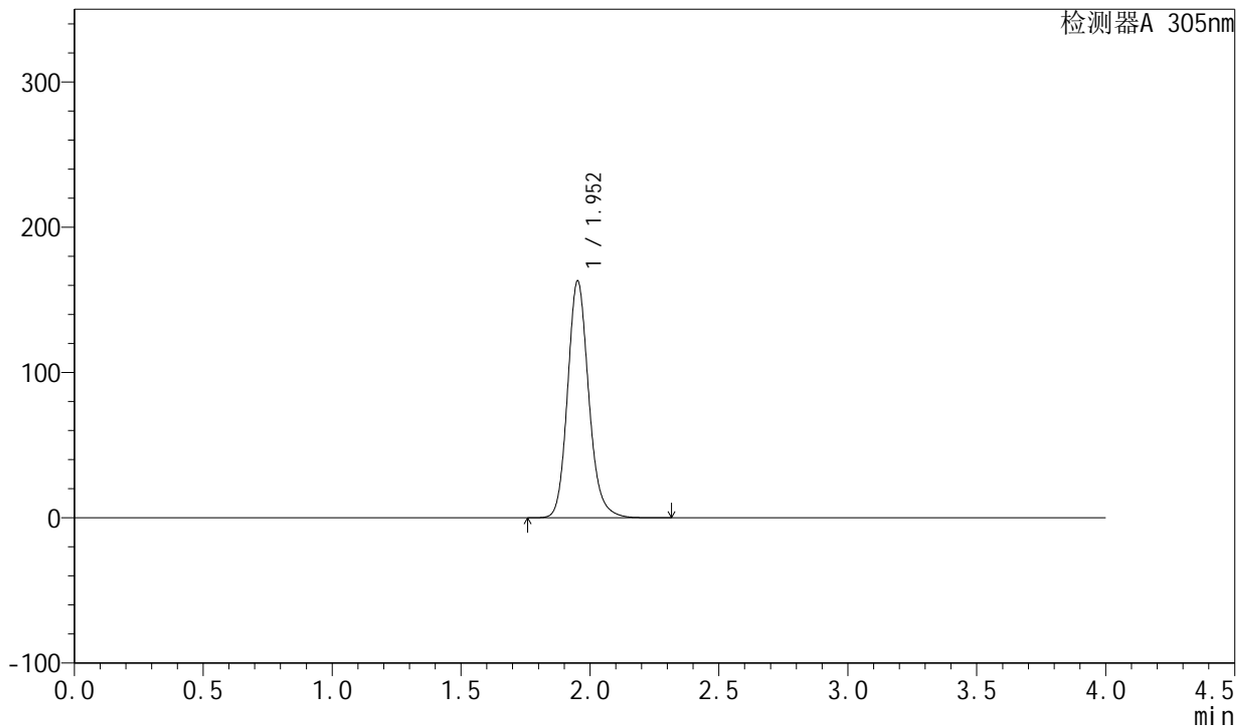
图40 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-679-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:03 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	1.952	931878	100.000	162548	2809	1.157	--
总计		931878	100.000	162548			

图41 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-1



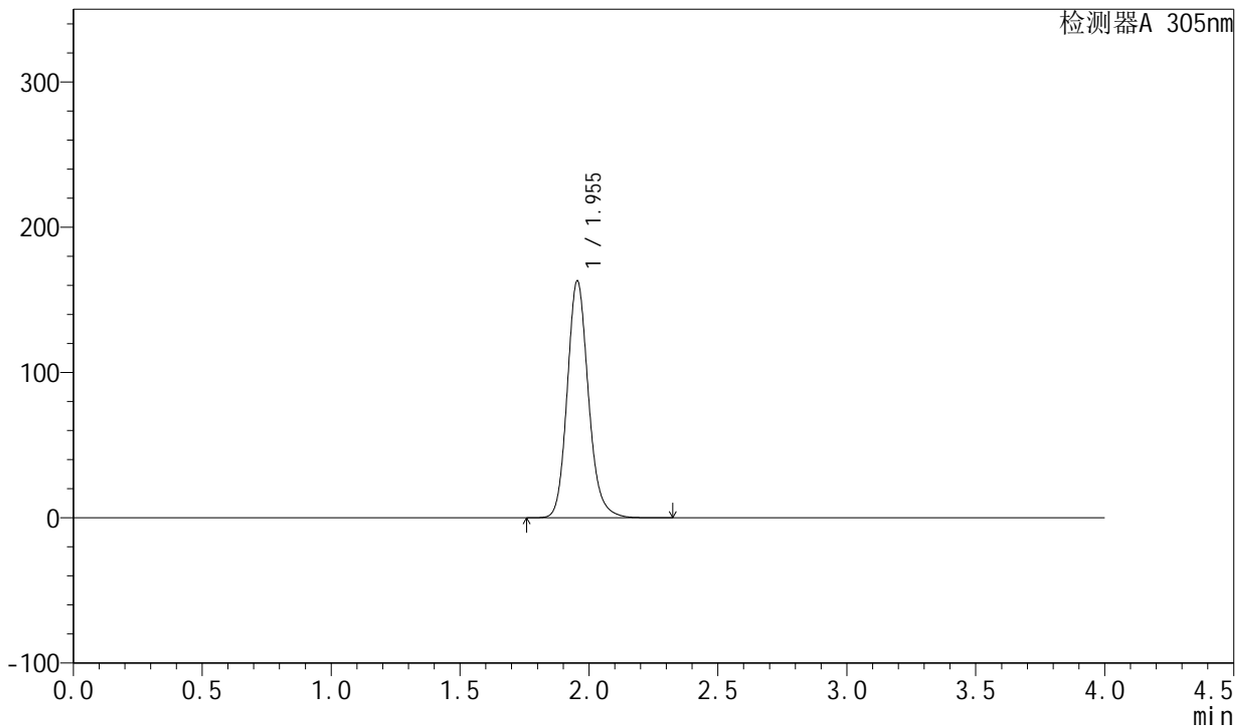
SMF-4060

<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 - 0-49/26-680-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:06 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	1.955	934198	100.000	163179	2805	1.156	--
总计		934198	100.000	163179			

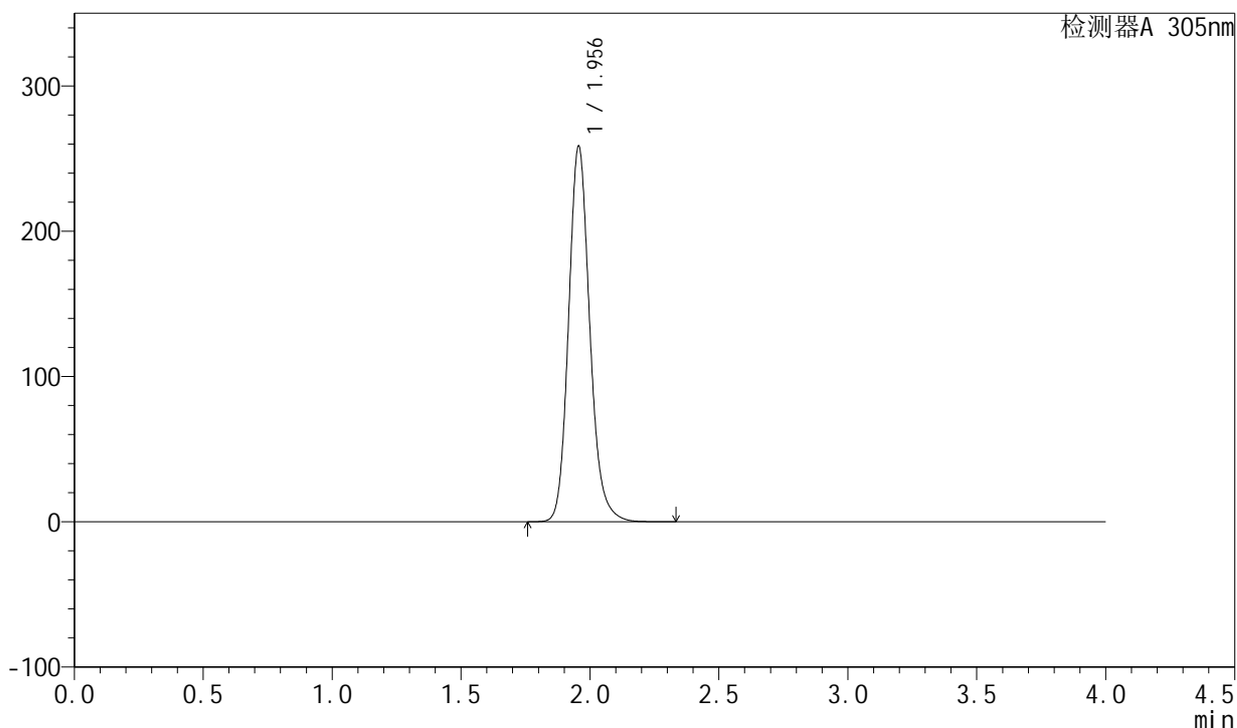
图42 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-681-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:10 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	1.956	1482836	100.000	258582	2803	1.158	--
总计		1482836	100.000	258582			

图43 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



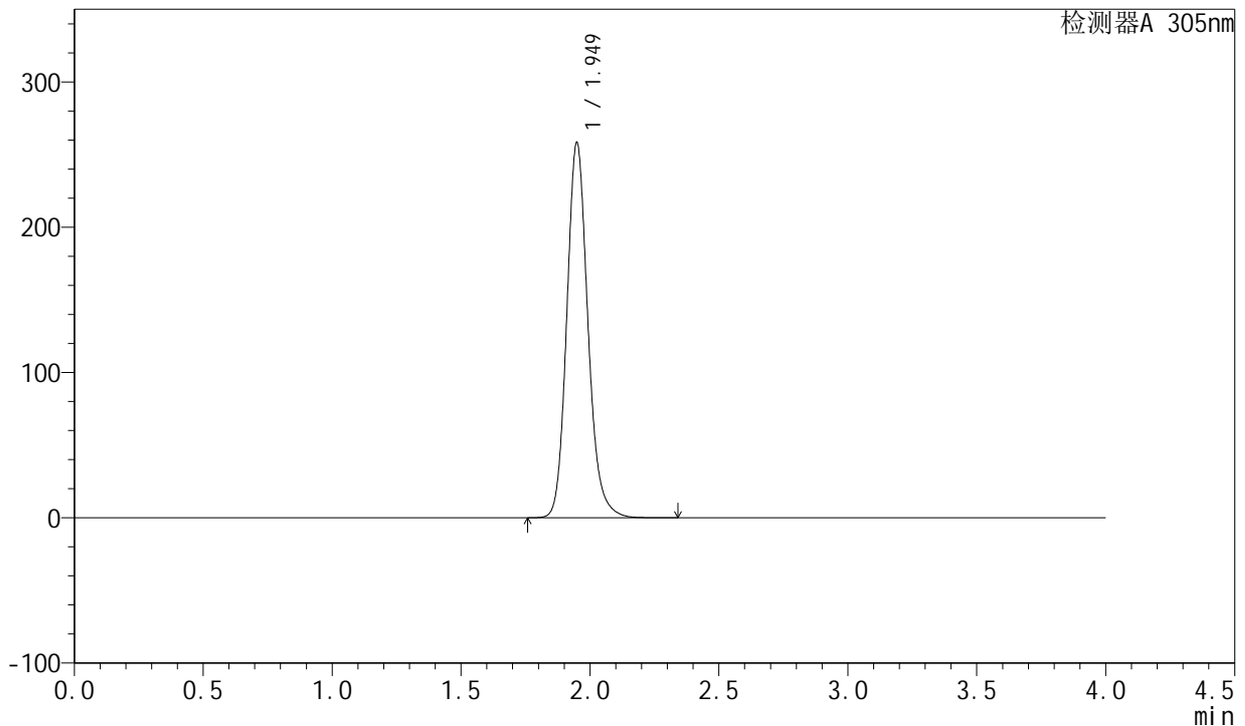
SMF-4060

<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 - 0-49/26-682-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:12 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	1.949	1474823	100.000	257859	2807	1.158	--
总计		1474823	100.000	257859			

图44 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2



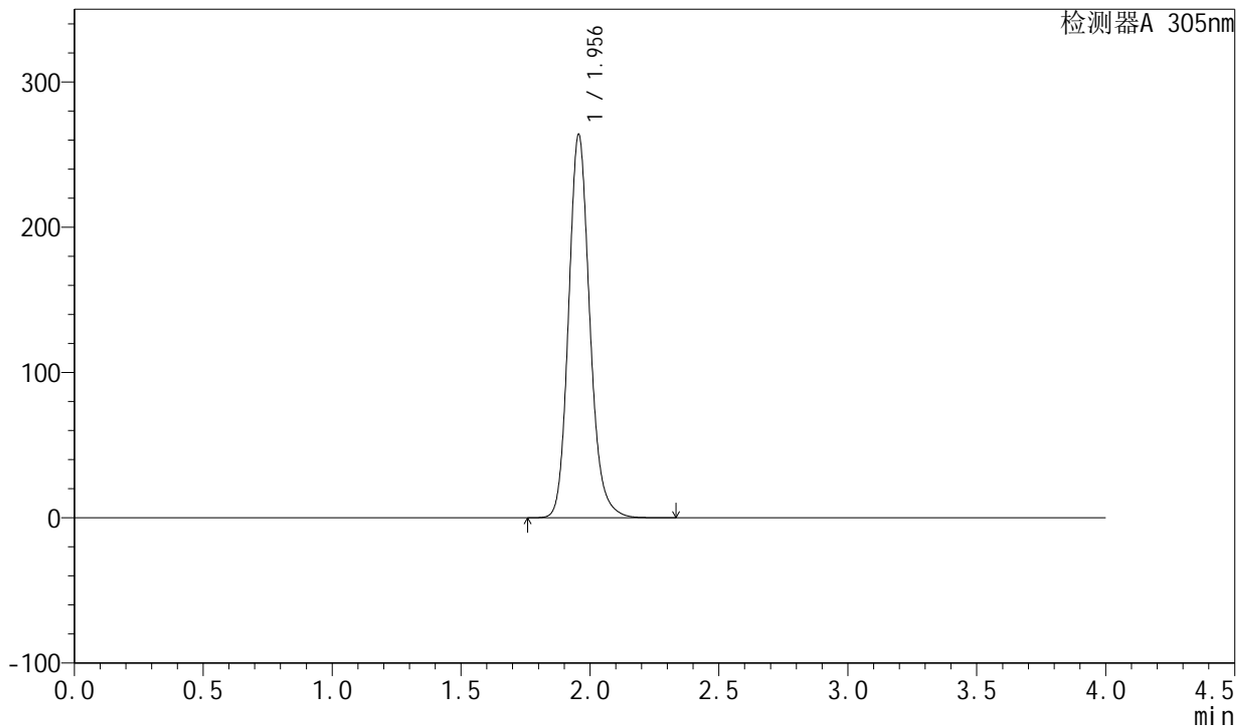
SMF-4060

<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 - 0-49/26-683-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	1512815	100.000	263857	2804	1.156	--
总计		1512815	100.000	263857			

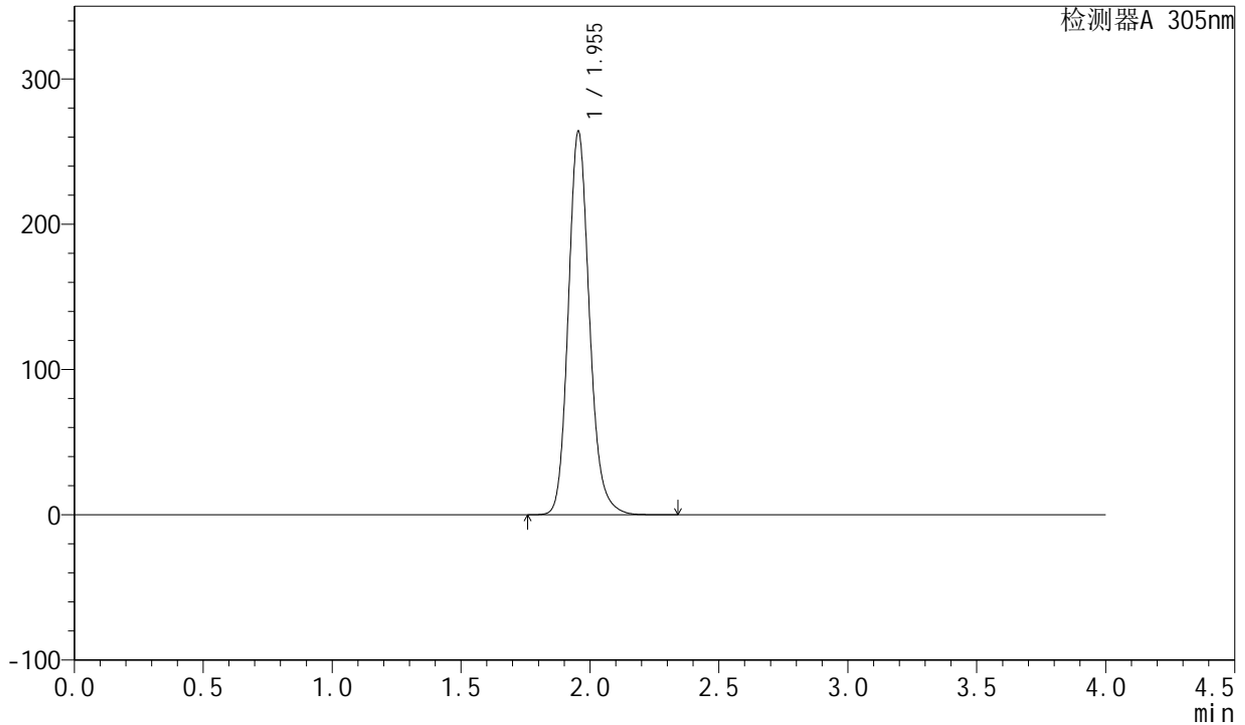
图45 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-684-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:18 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	1.955	1510651	100.000	264052	2812	1.157	--
总计		1510651	100.000	264052			

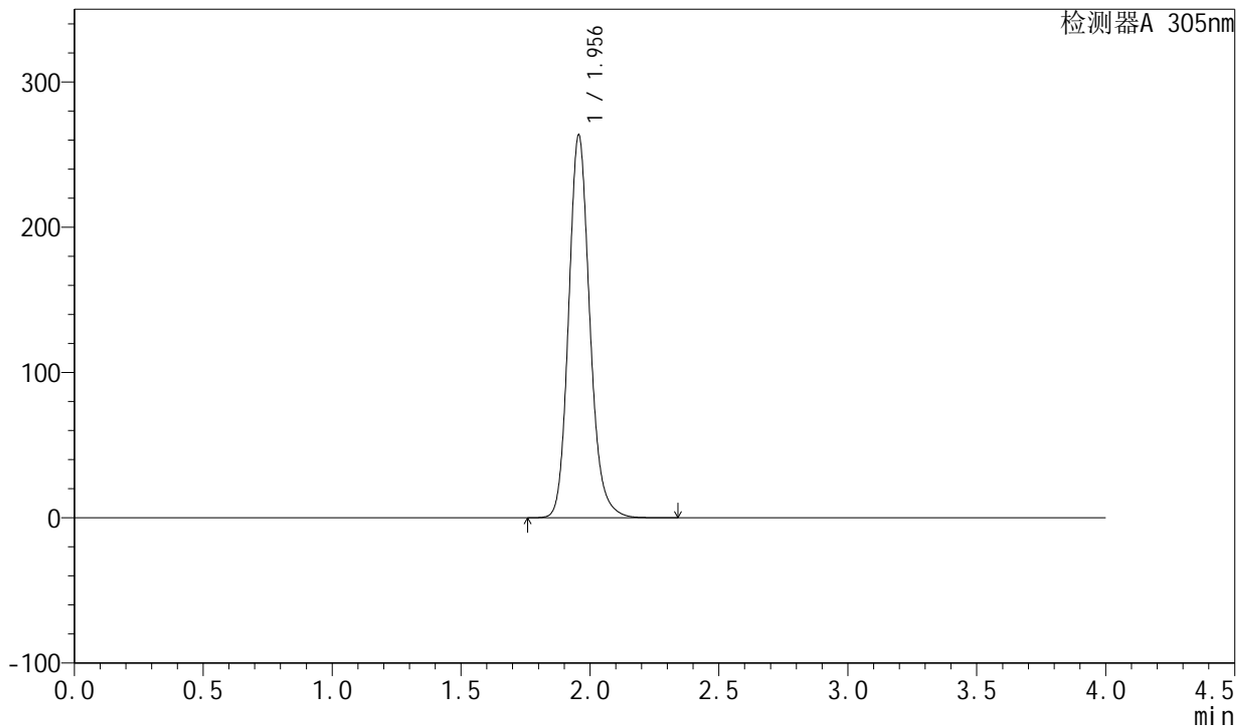
图46 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-685-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	1508165	100.000	263441	2813	1.155	--
总计		1508165	100.000	263441			

图47 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1



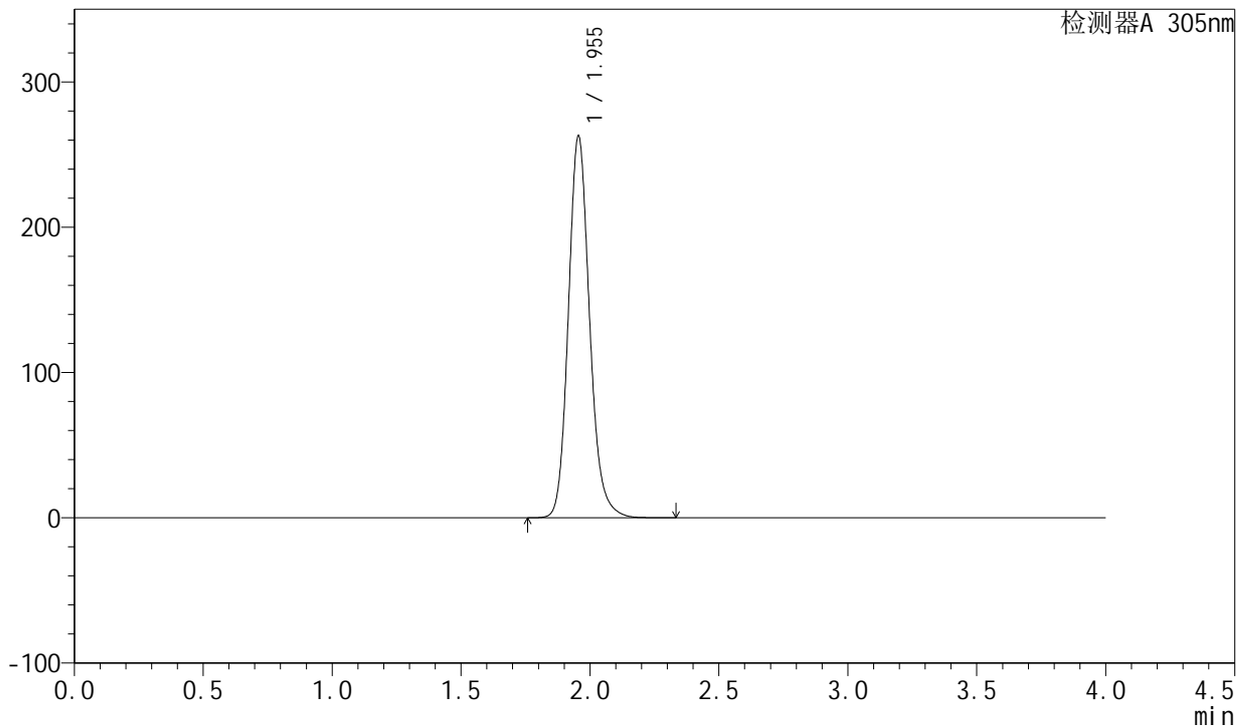
SMF-4060

<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 - 0-49/26-686-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:24 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	1.955	1507455	100.000	262926	2796	1.155	--
总计		1507455	100.000	262926			

图48 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2



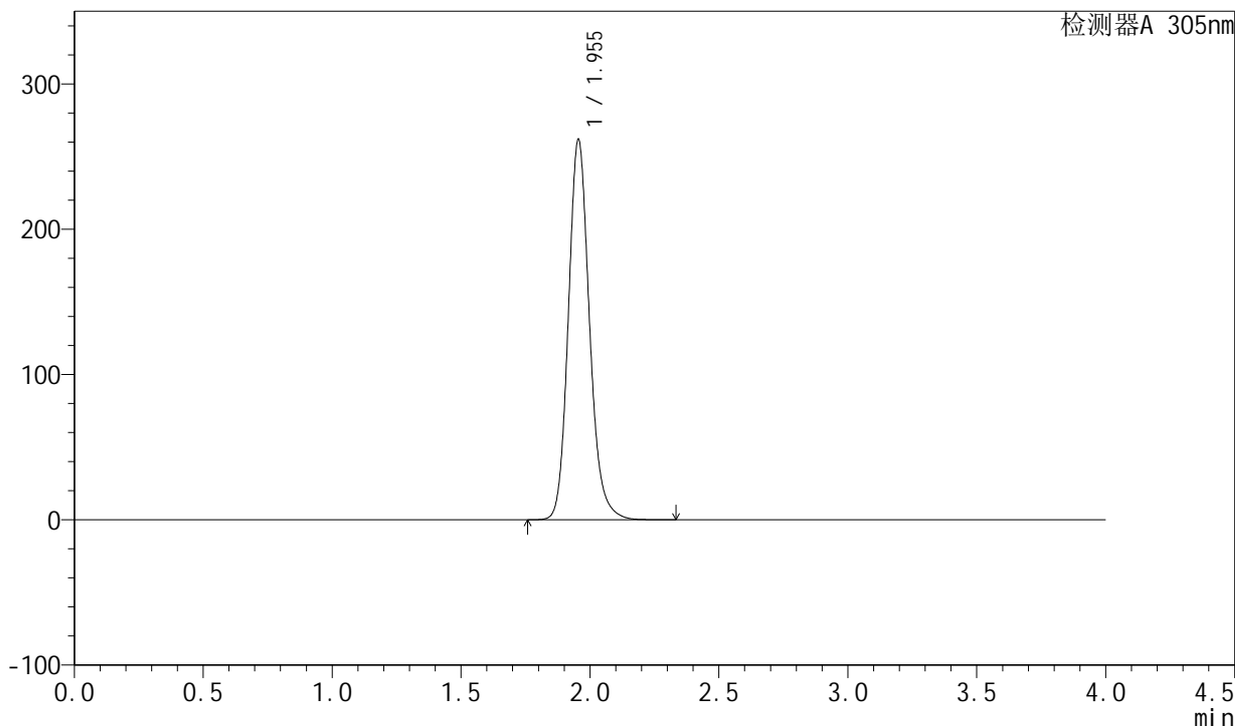
SMF-4060

<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 - 0-49/26-687-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:27 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	1.955	1494615	100.000	261920	2826	1.157	--
总计		1494615	100.000	261920			

图49 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



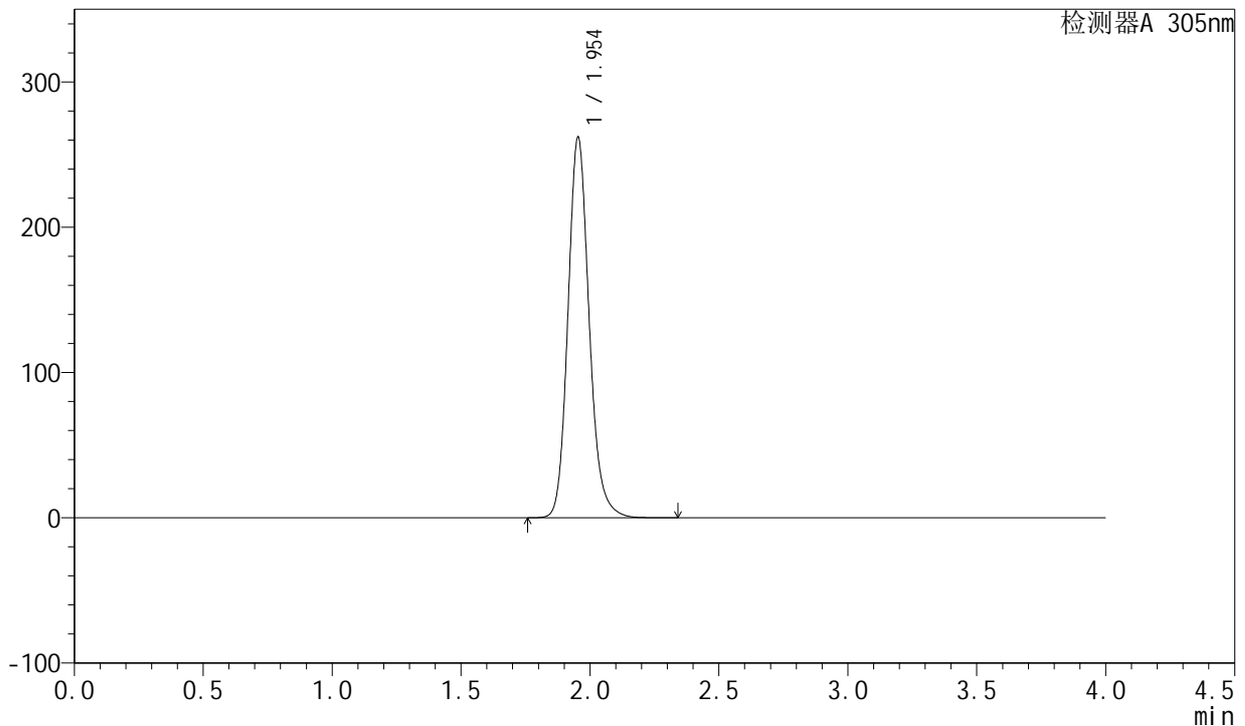
SMF-4060

<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 - 0-49/26-688-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:30 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	1.954	1502188	100.000	261908	2796	1.156	--
总计		1502188	100.000	261908			

图50 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2



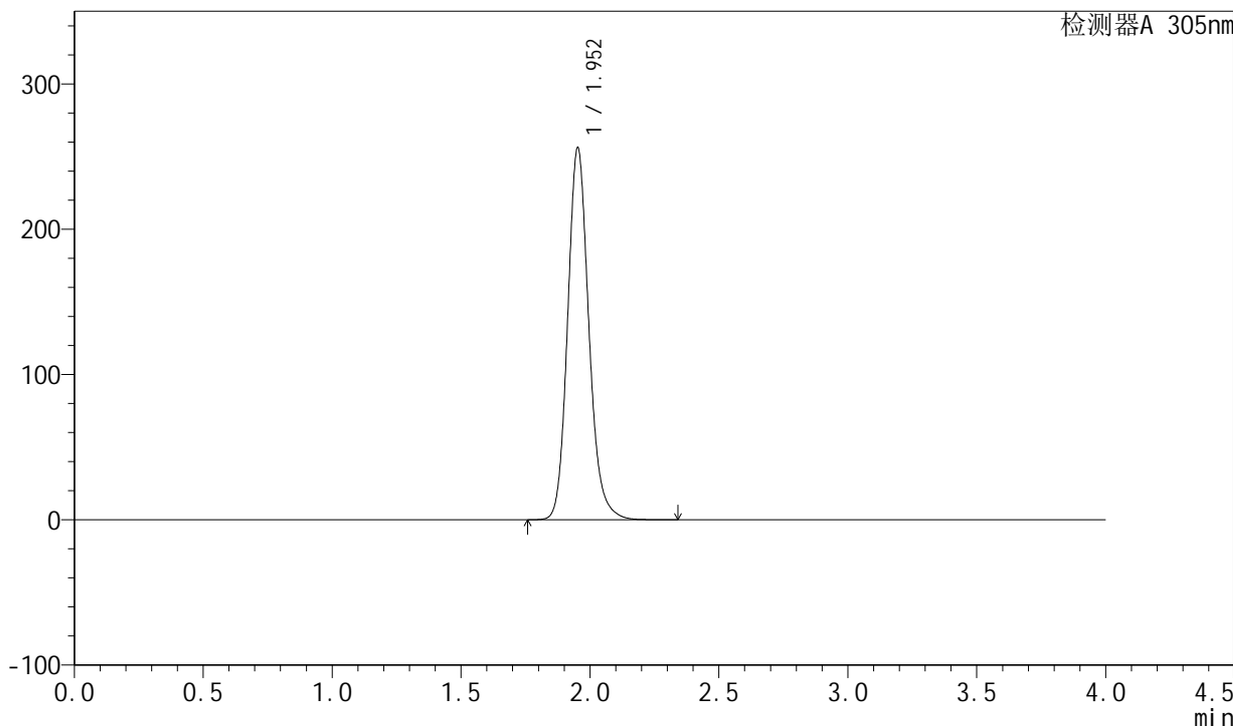
SMF-4060

<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 - 0-49/26-689-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:33 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	1.952	1468327	100.000	255521	2794	1.155	--
总计		1468327	100.000	255521			

图51 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



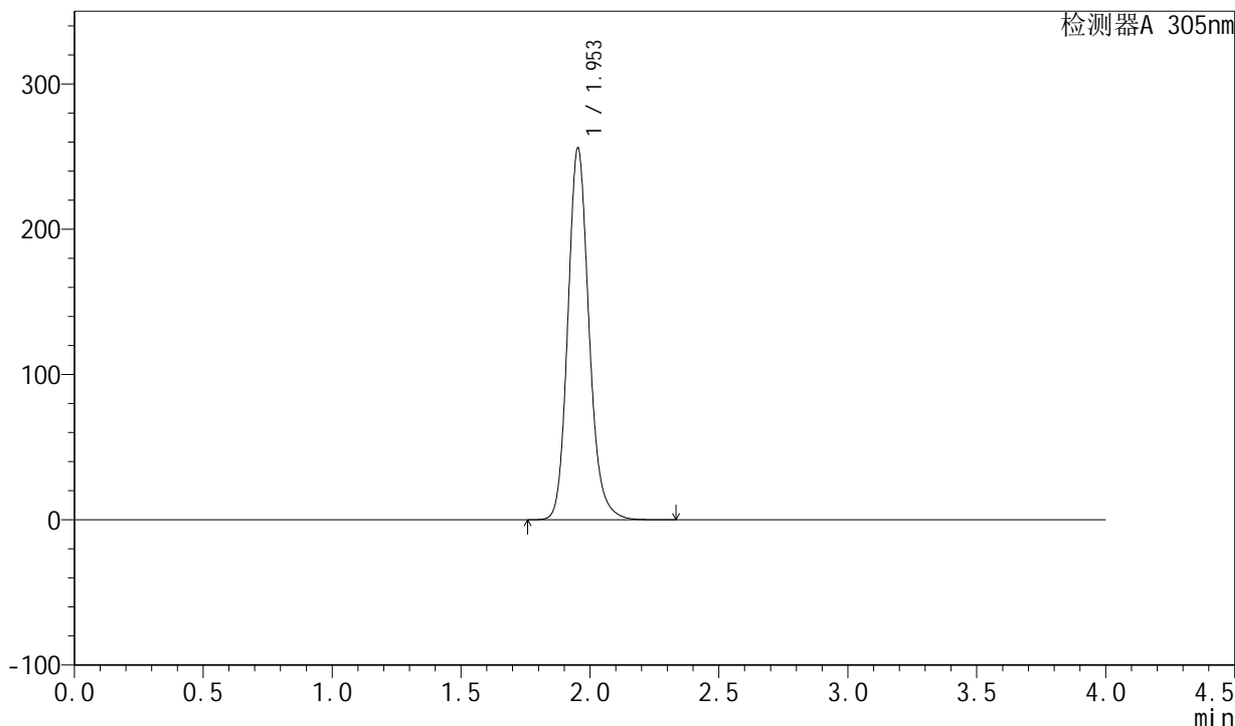
SMF-4060

<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 - 0-49/26-690-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 13:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:35 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	1.953	1465055	100.000	255686	2807	1.156	--
总计		1465055	100.000	255686			

图52 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2



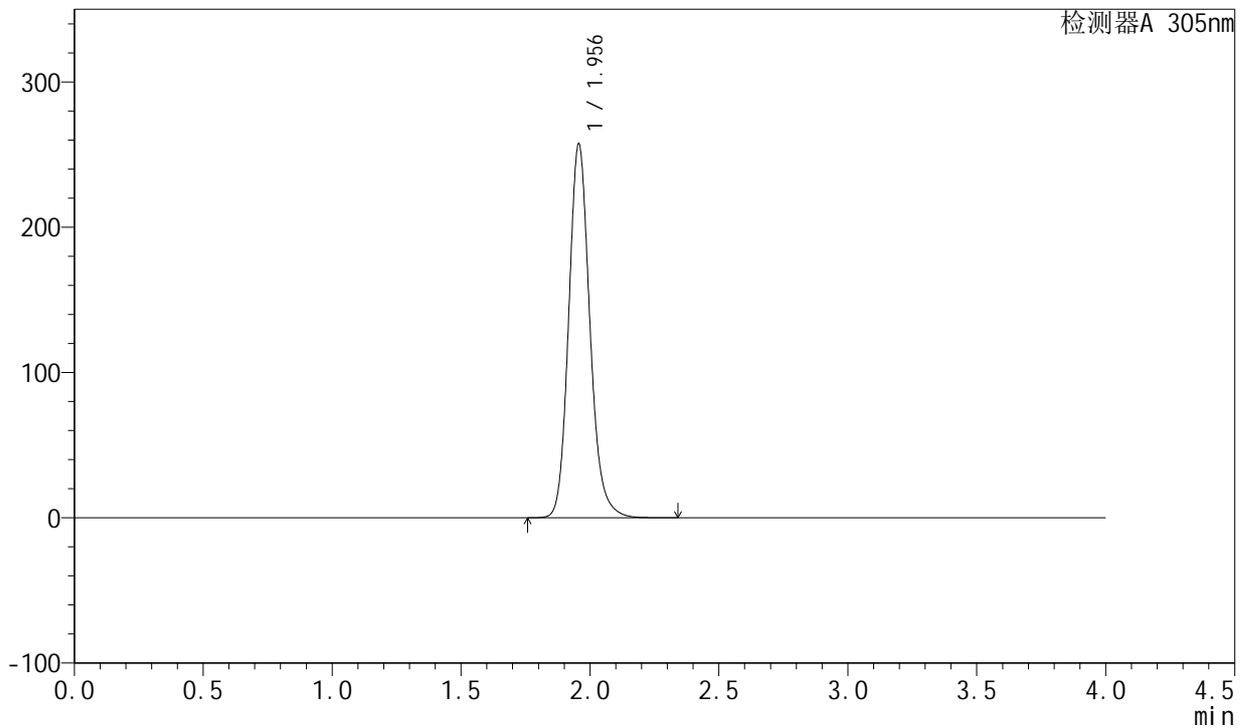
SMF-4060

<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 - 0-49/26-691-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:38 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	1.956	1475307	100.000	257241	2809	1.156	--
总计		1475307	100.000	257241			

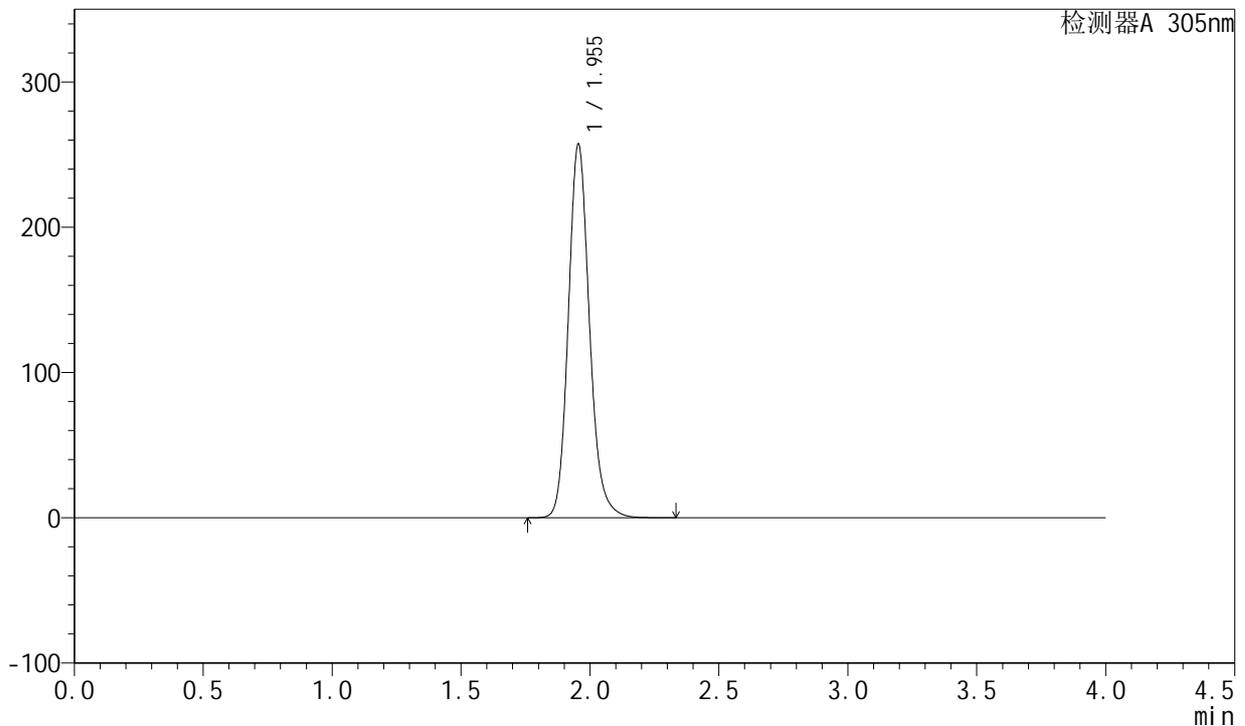
图53 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-692-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:41 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	1.955	1470447	100.000	257368	2822	1.156	--
总计		1470447	100.000	257368			

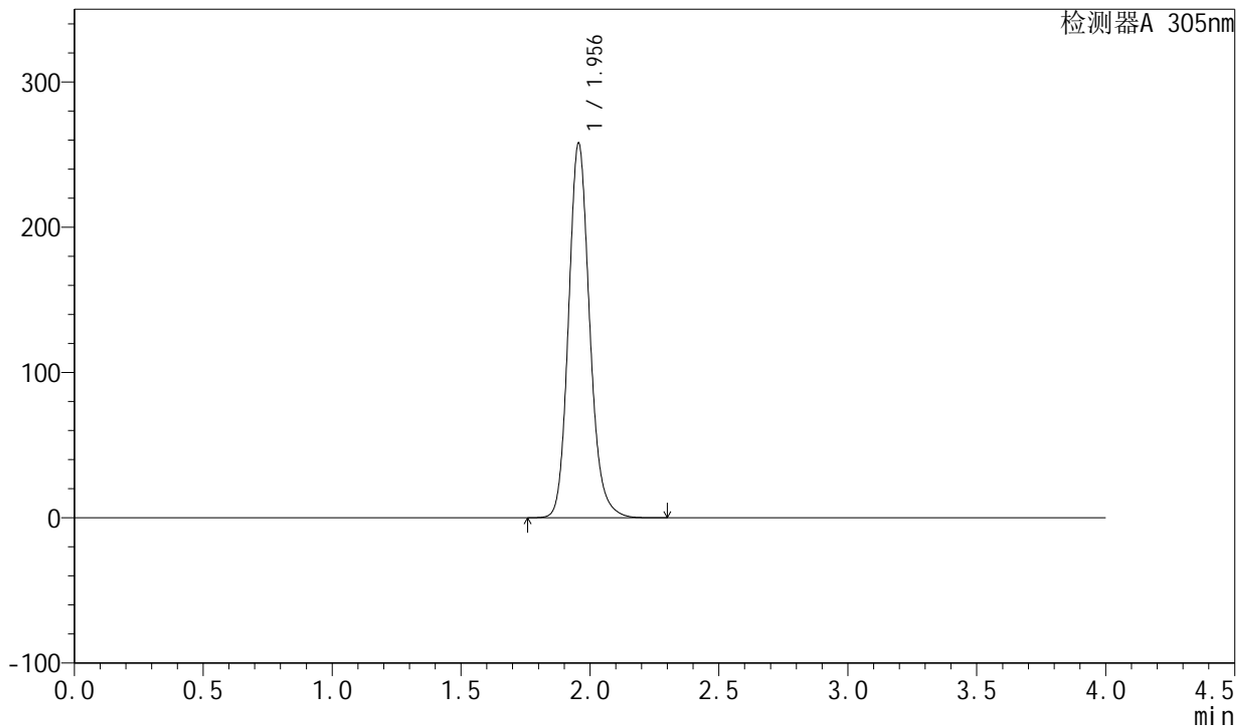
图54 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0731批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-693-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:44 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	1.956	1472951	100.000	257955	2819	1.153	--
总计		1472951	100.000	257955			

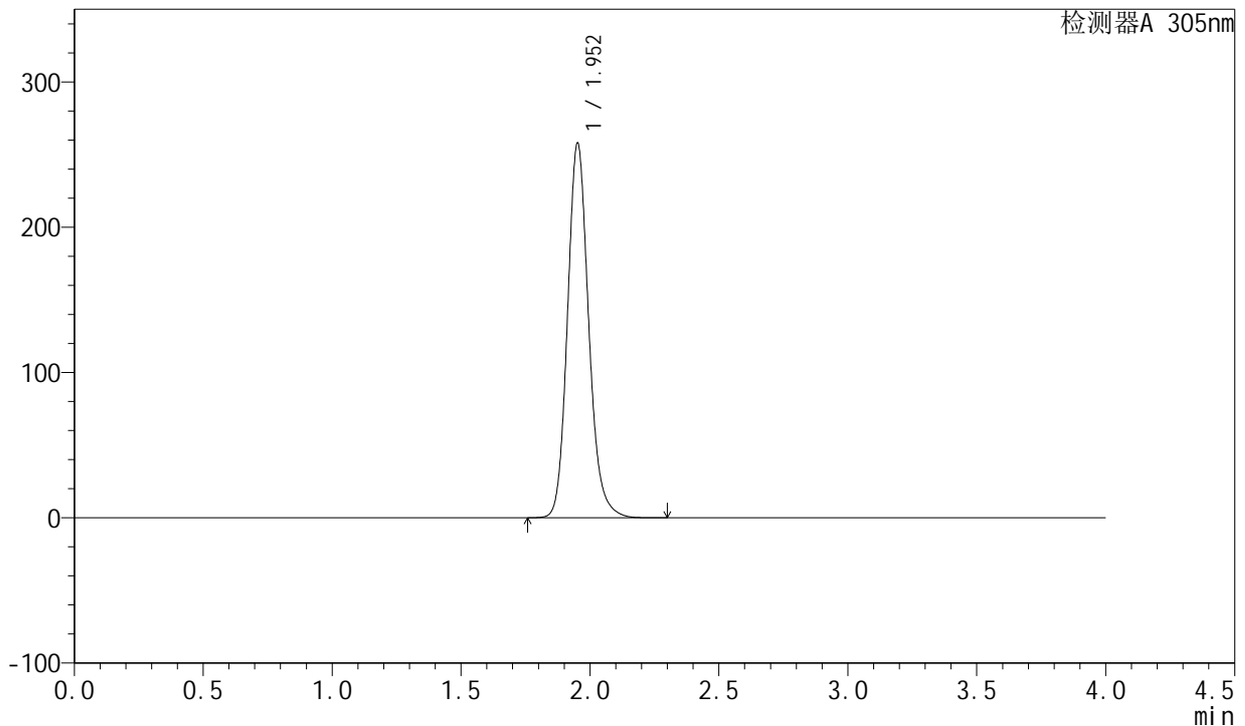
图55 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-49/26-694-3 - cbzj-X0731p-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:47 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	1.952	1476455	100.000	256991	2793	1.155	--
总计		1476455	100.000	256991			

图56 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2



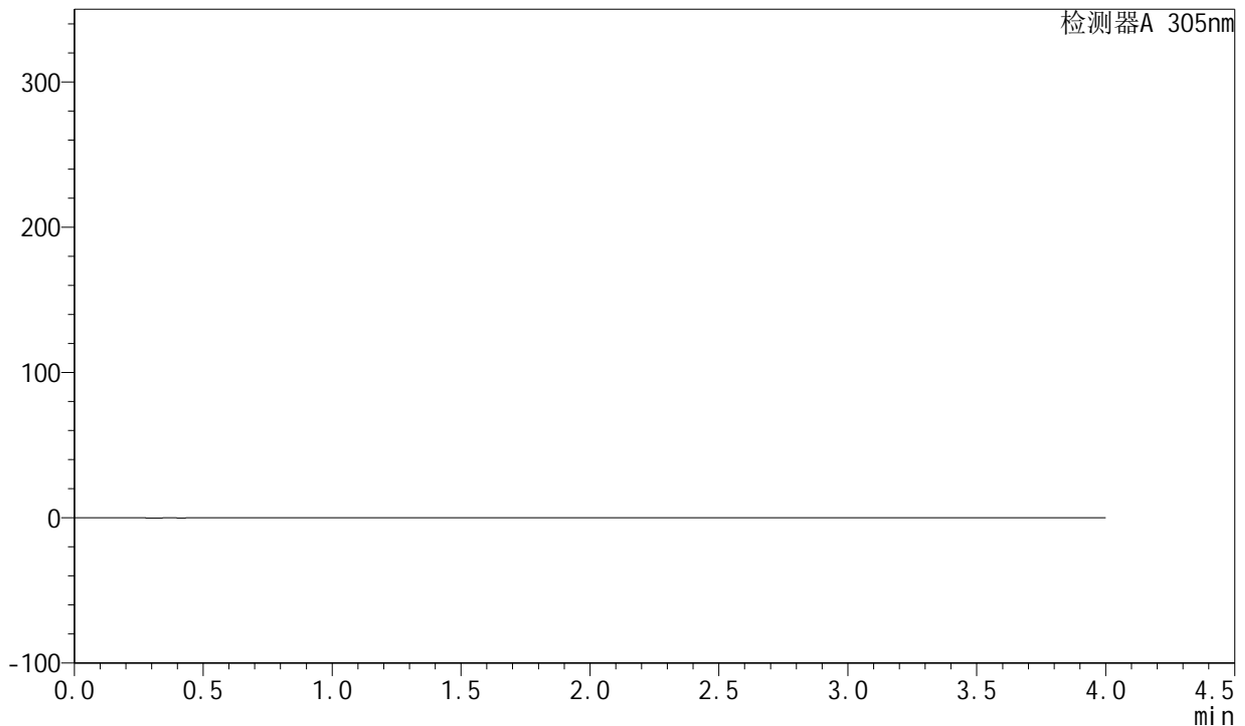
SMF-4060

<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 - 0-49/26-695-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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

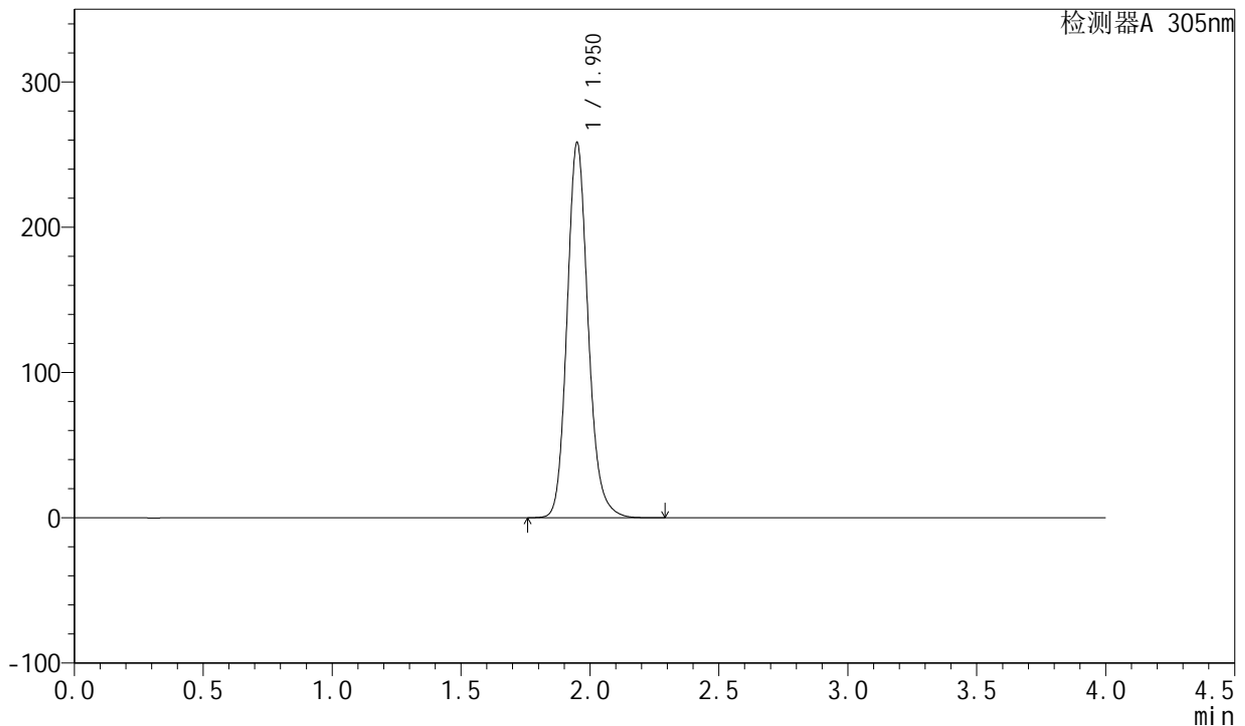
图57 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-696-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:52 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	1.950	1471215	100.000	257183	2815	1.155	--
总计		1471215	100.000	257183			

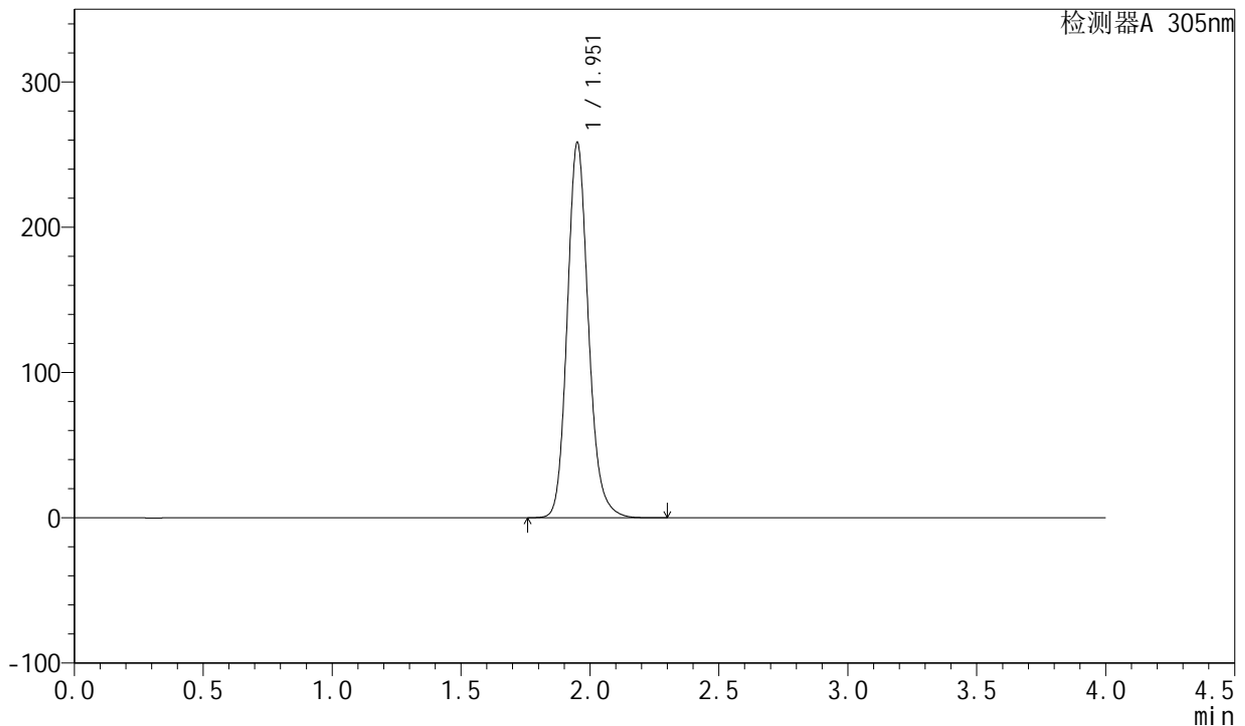
图58 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/26-697-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:55 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	1.951	1478136	100.000	256629	2793	1.155	--
总计		1478136	100.000	256629			

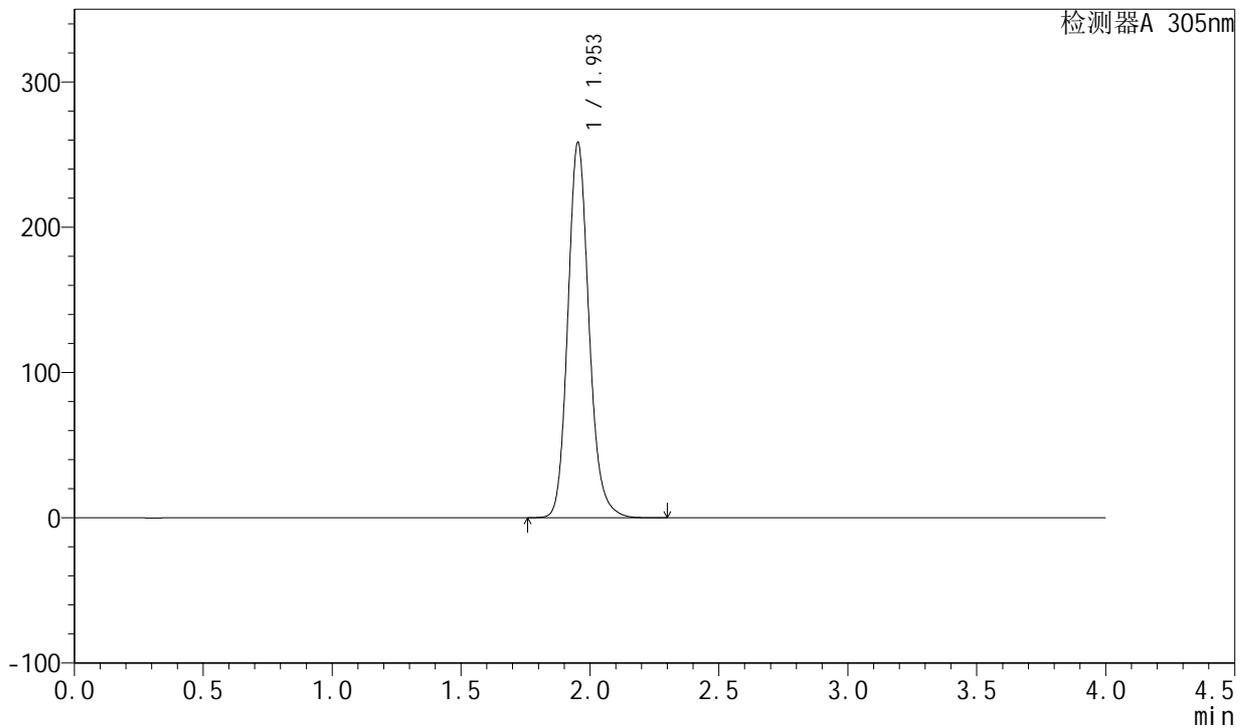
图59 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/26-698-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	1477617	100.000	258044	2806	1.154	--
总计		1477617	100.000	258044			

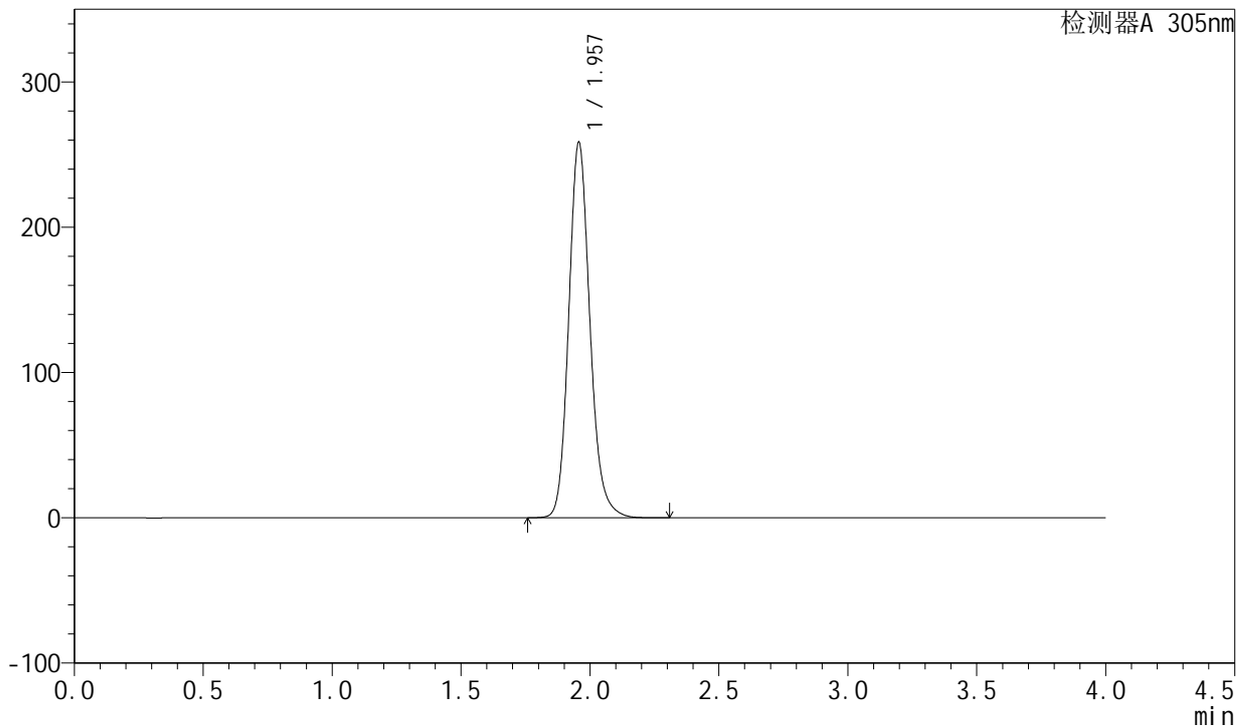
图60 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/26-699-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:00 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	1.957	1480004	100.000	258264	2809	1.155	--
总计		1480004	100.000	258264			

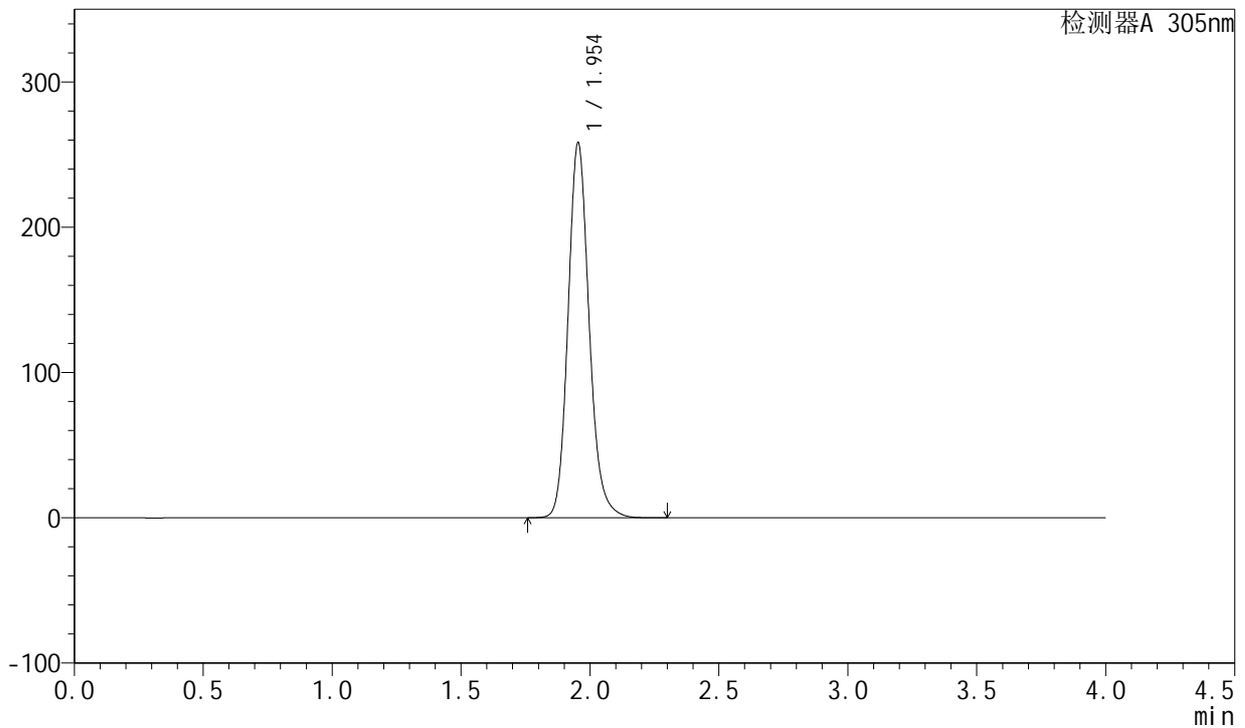
图61 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/26-700-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:03 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	1.954	1474390	100.000	258050	2811	1.155	--
总计		1474390	100.000	258050			

图62 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5



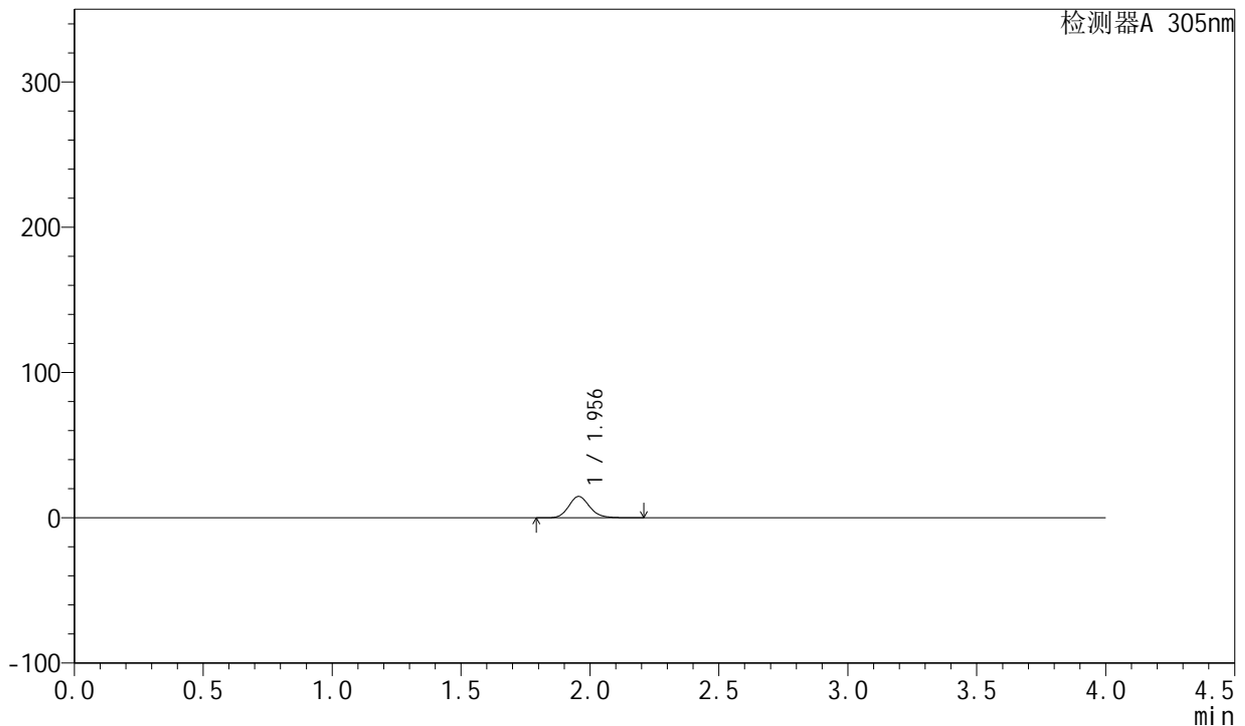
SMF-4060

<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 - 0-49/26-701-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:06 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	1.956	84011	100.000	14756	2833	1.154	--
总计		84011	100.000	14756			

图63 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片1
 供试品溶液-1



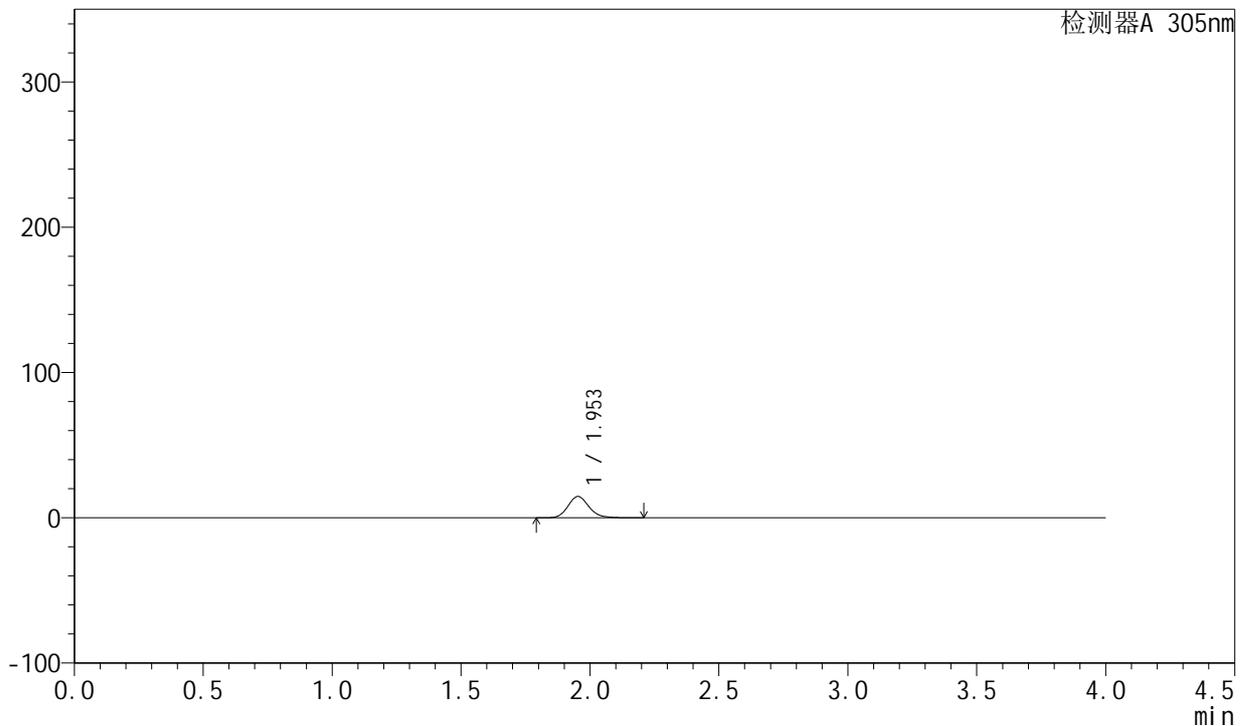
SMF-4060

<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 - 0-49/26-702-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:09 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	1.953	83904	100.000	14709	2822	1.153	--
总计		83904	100.000	14709			

图64 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片1
 供试品溶液-2



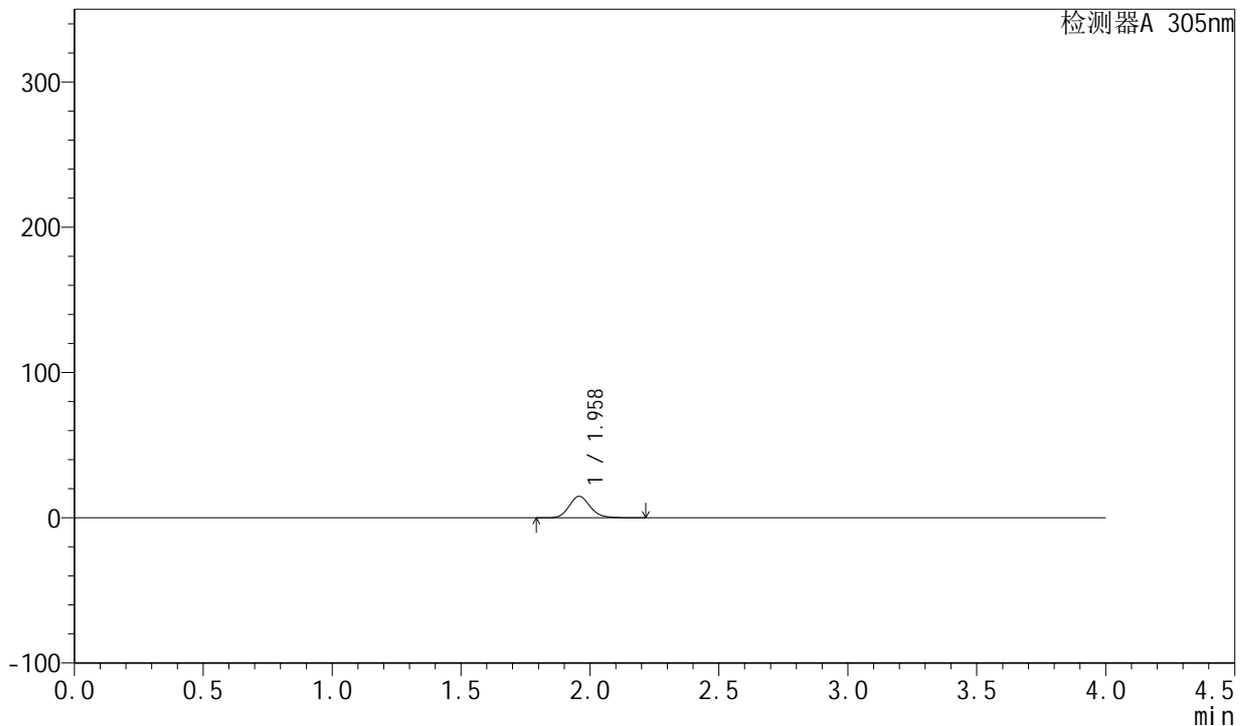
SMF-4060

<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 - 0-49/26-703-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 14:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:12 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	1.958	84723	100.000	14794	2819	1.154	--
总计		84723	100.000	14794			

图65 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片2
 供试品溶液-1



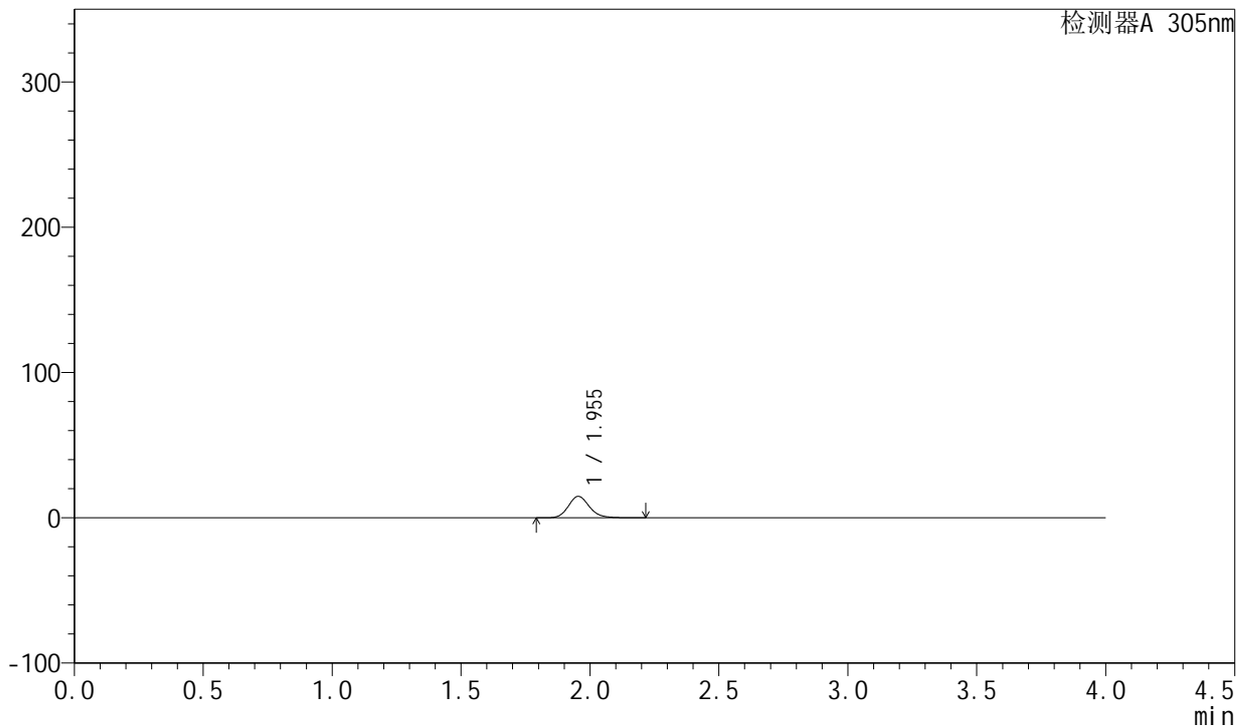
SMF-4060

<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 - 0-49/26-704-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	84540	100.000	14818	2816	1.154	--
总计		84540	100.000	14818			

图66 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片2
 供试品溶液-2



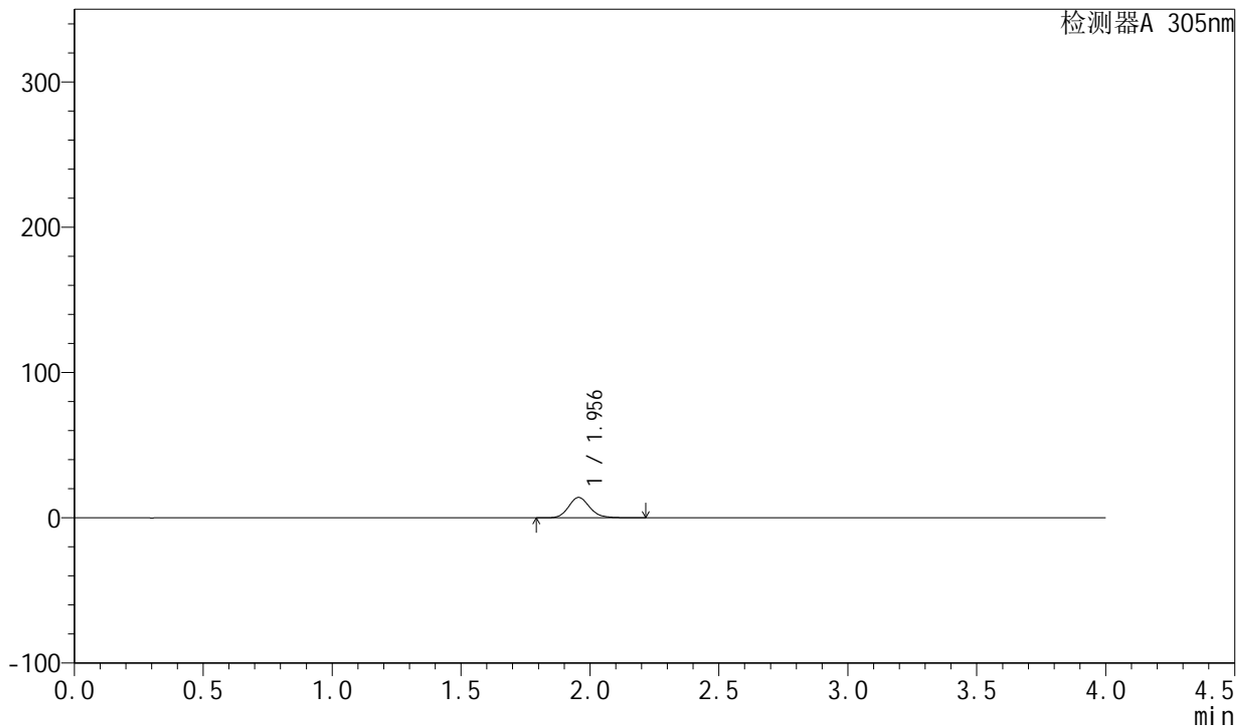
SMF-4060

<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 - 0-49/26-705-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:17 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	1.956	80429	100.000	14076	2812	1.154	--
总计		80429	100.000	14076			

图67 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片3
 供试品溶液-1



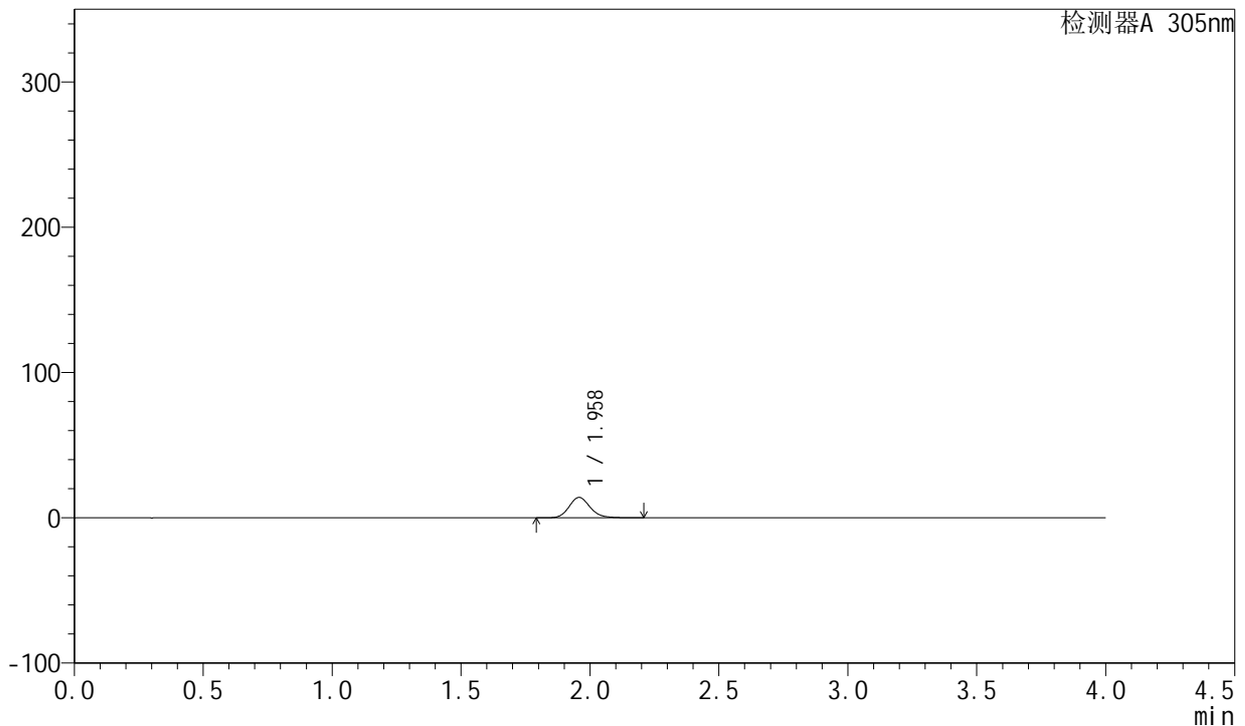
SMF-4060

<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 - 0-49/26-706-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:20 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	1.958	80364	100.000	14051	2821	1.154	--
总计		80364	100.000	14051			

图68 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片3
 供试品溶液-2



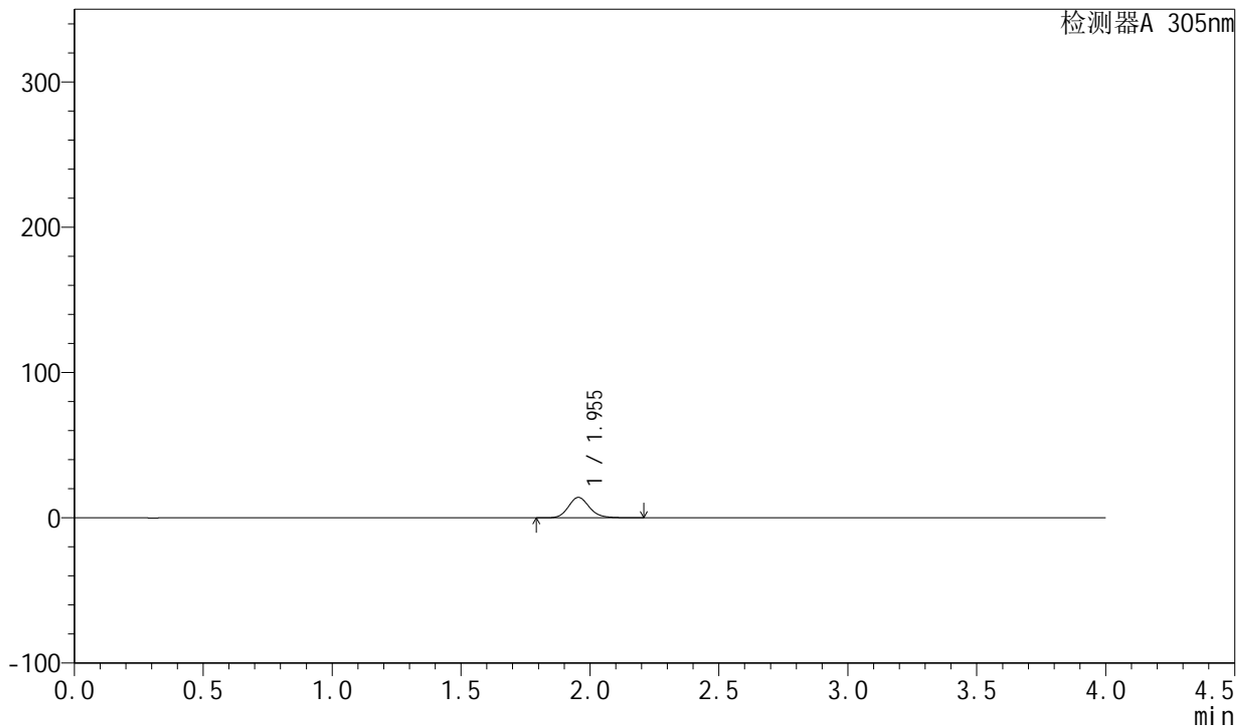
SMF-4060

<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 - 0-49/26-707-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:23 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	1.955	80293	100.000	14099	2826	1.153	--
总计		80293	100.000	14099			

图69 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片4
 供试品溶液-1



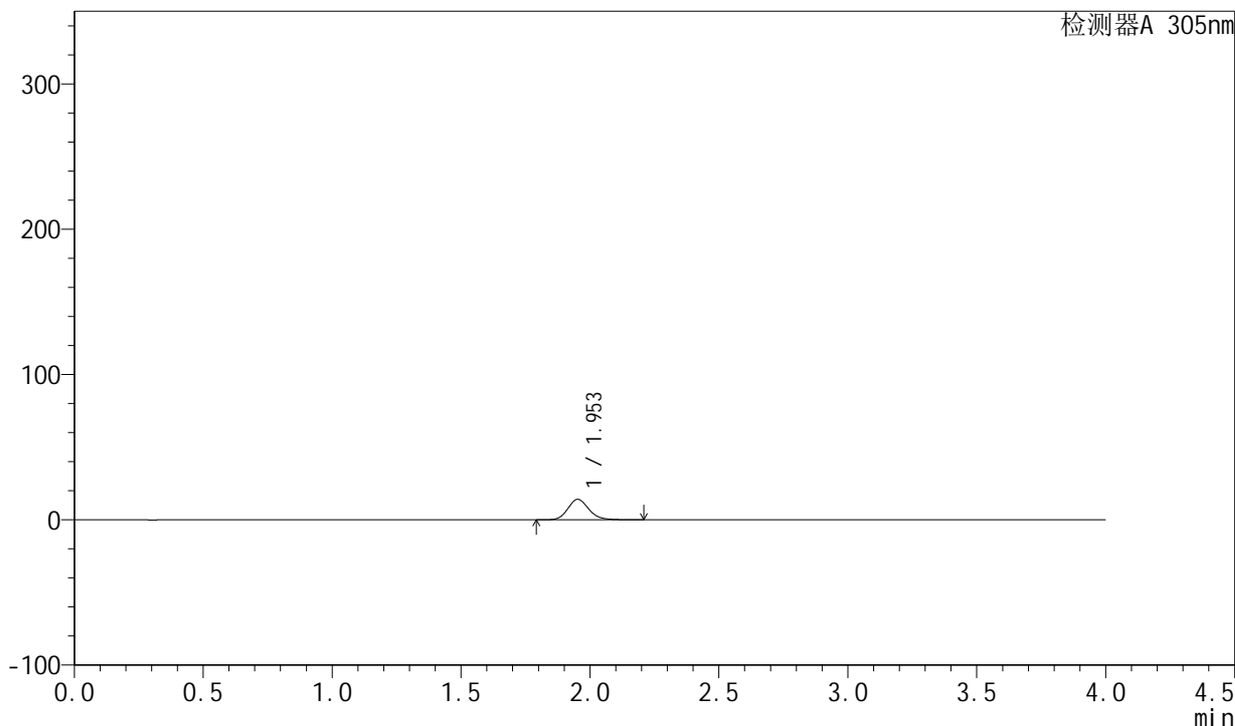
SMF-4060

<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 - 0-49/26-708-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:26 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	1.953	80294	100.000	14065	2817	1.155	--
总计		80294	100.000	14065			

图70 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片4
 供试品溶液-2



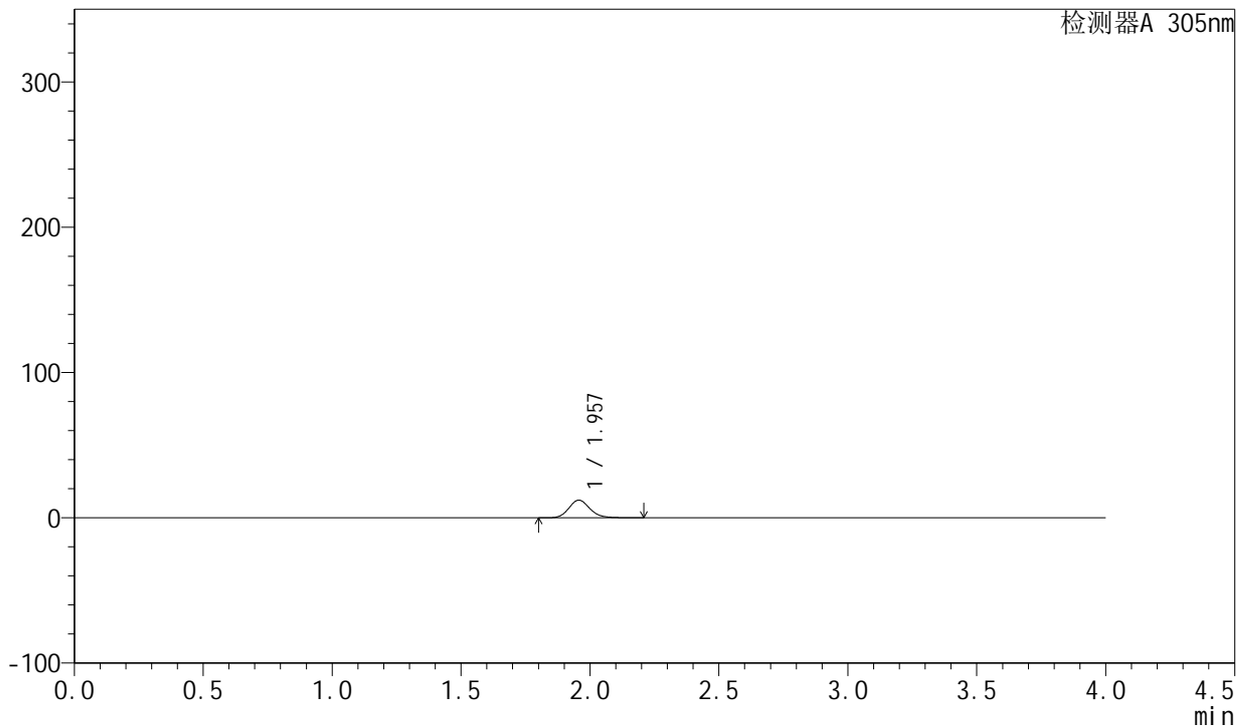
SMF-4060

<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 - 0-49/26-709-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:29 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	1.957	69665	100.000	12190	2814	1.155	--
总计		69665	100.000	12190			

图71 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片5
 供试品溶液-1



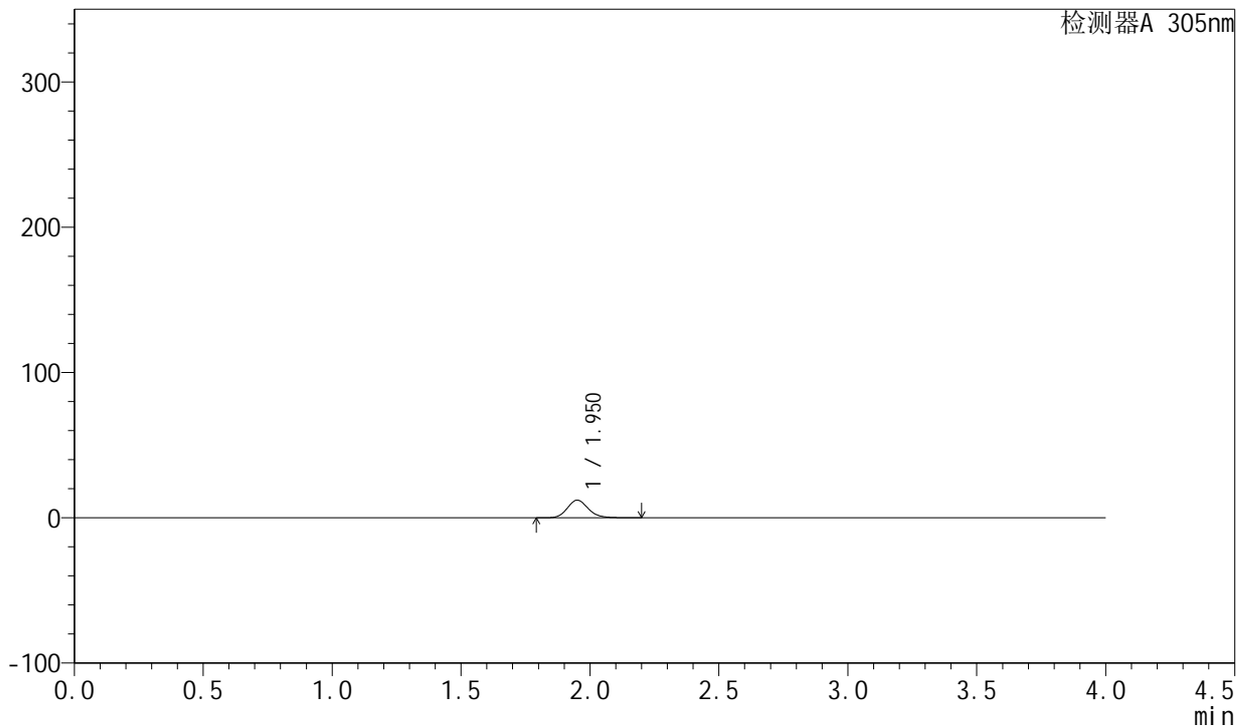
SMF-4060

<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 - 0-49/26-710-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:32 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	1.950	69429	100.000	12128	2812	1.154	--
总计		69429	100.000	12128			

图72 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片5
 供试品溶液-2



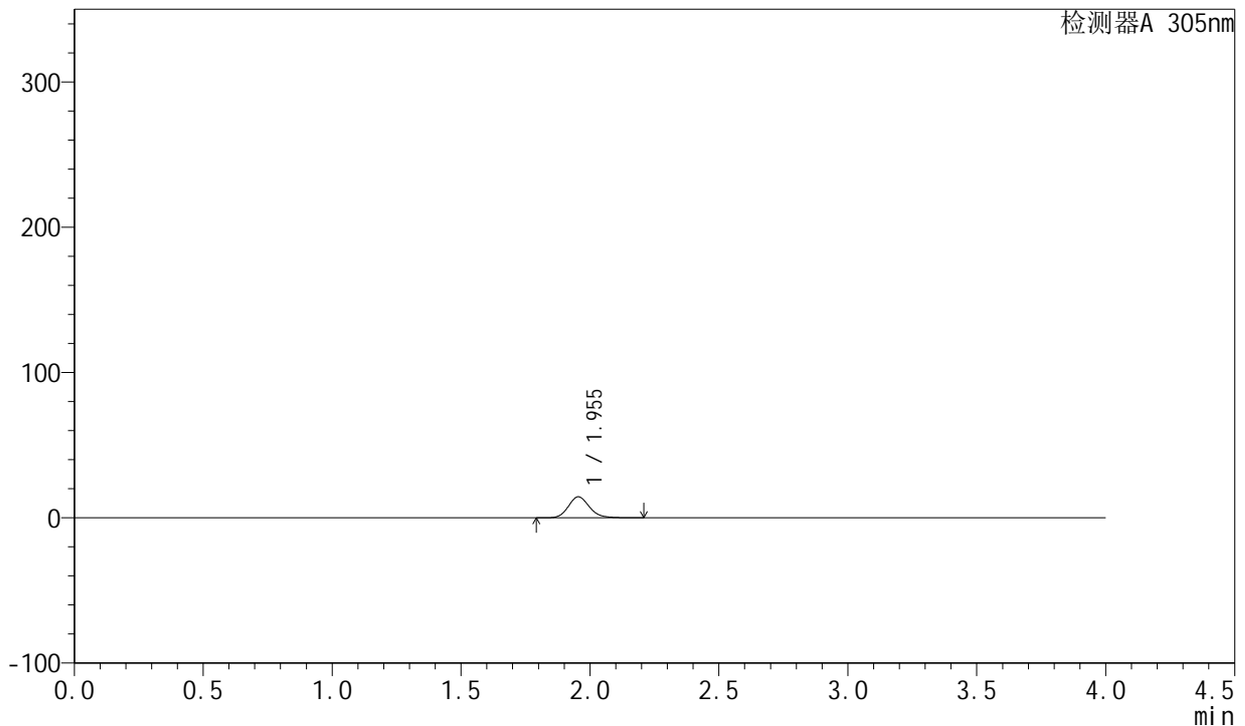
SMF-4060

<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 - 0-49/26-711-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:34 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	1.955	82772	100.000	14511	2820	1.154	--
总计		82772	100.000	14511			

图73 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片6
 供试品溶液-1



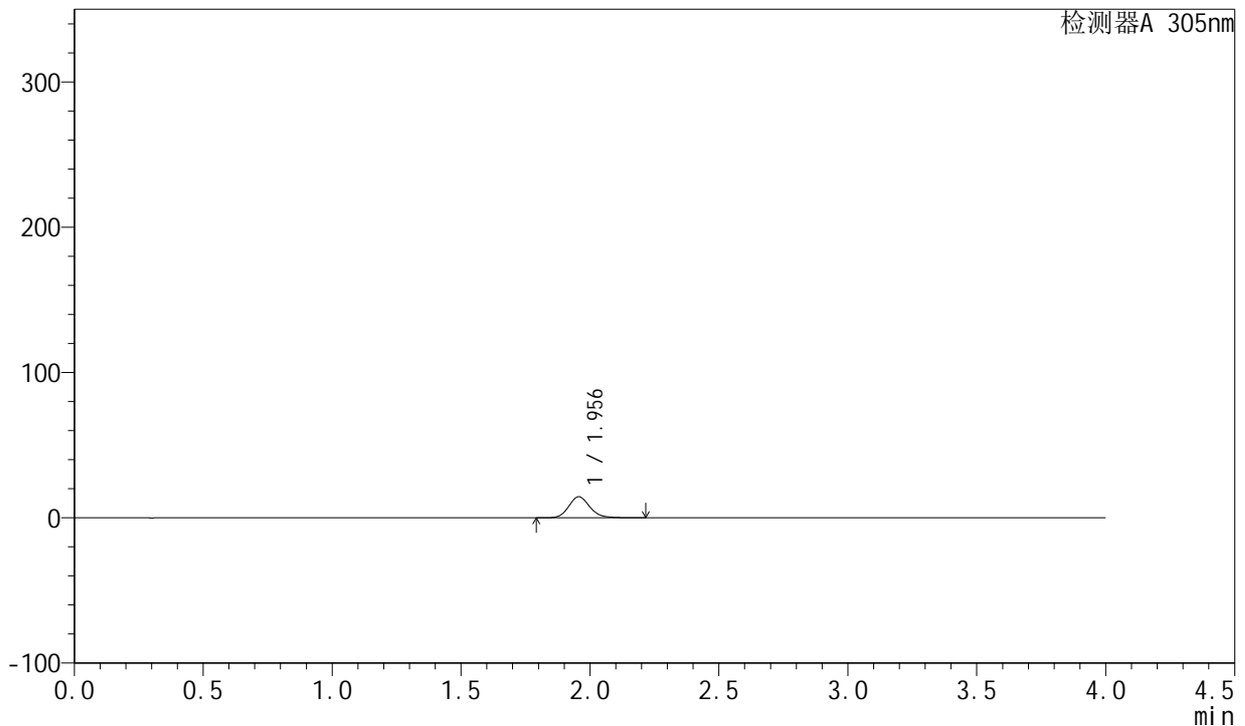
SMF-4060

<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 - 0-49/26-712-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	83058	100.000	14515	2811	1.154	--
总计		83058	100.000	14515			

图74 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-片6
 供试品溶液-2



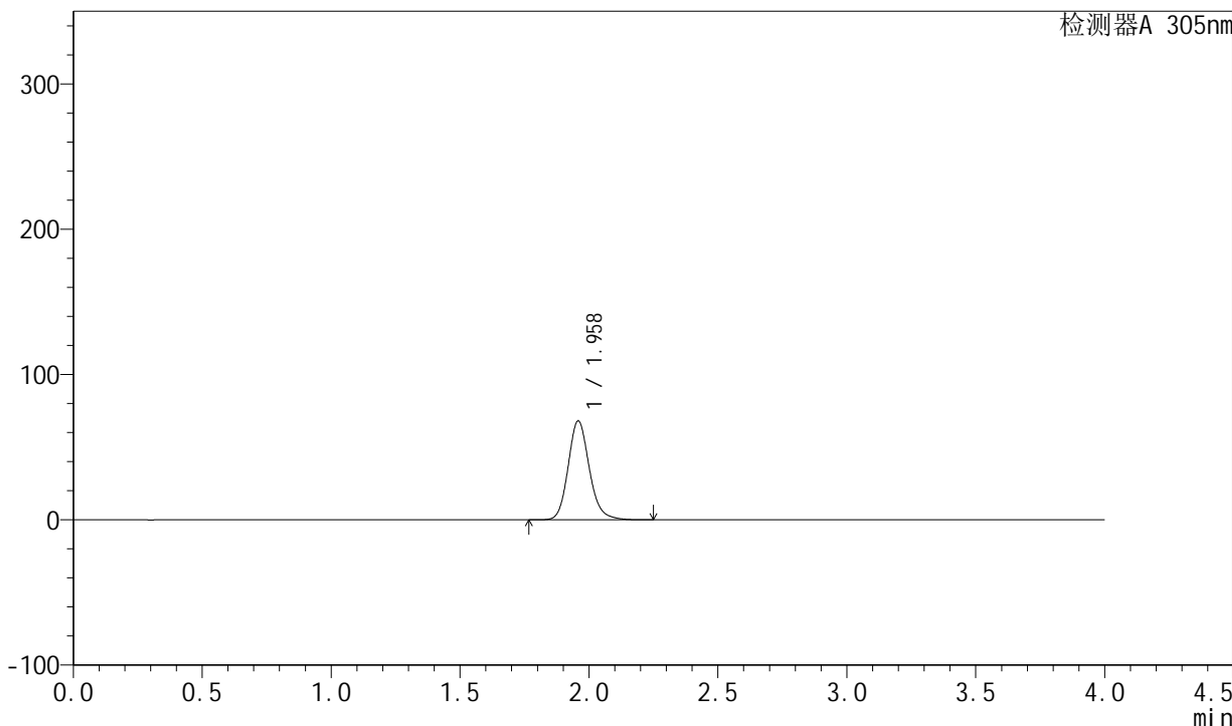
SMF-4060

<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 - 0-49/26-713-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:40 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	1.958	389721	100.000	67901	2819	1.156	--
总计		389721	100.000	67901			

图75 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



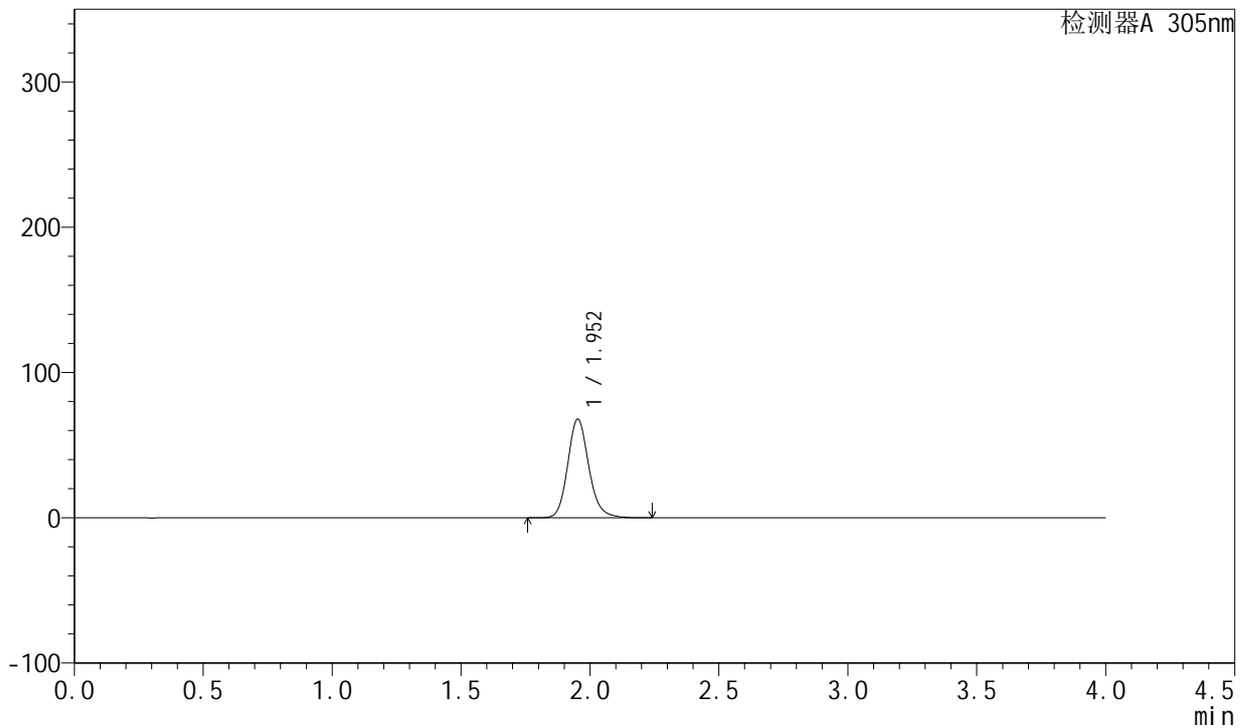
SMF-4060

<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 - 0-49/26-714-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:43 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	1.952	387896	100.000	67888	2820	1.156	--
总计		387896	100.000	67888			

图76 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2



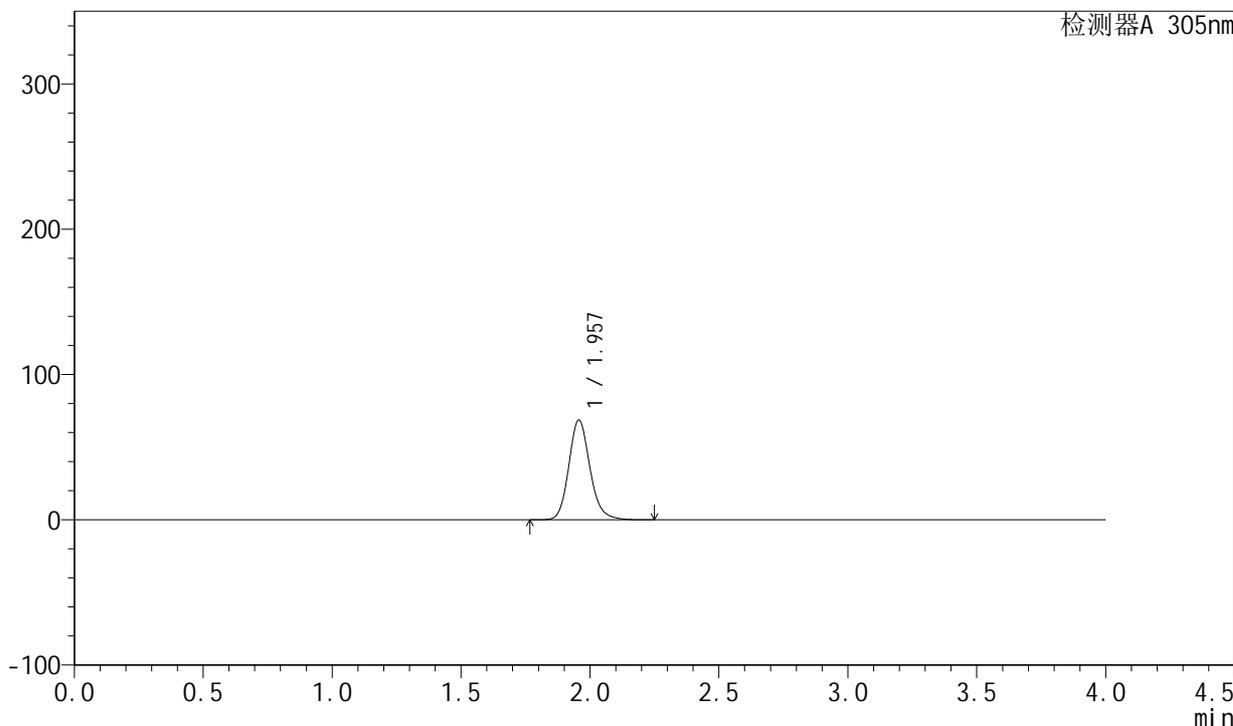
SMF-4060

<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 - 0-49/26-715-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:45 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	1.957	393376	100.000	68721	2811	1.155	--
总计		393376	100.000	68721			

图77 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



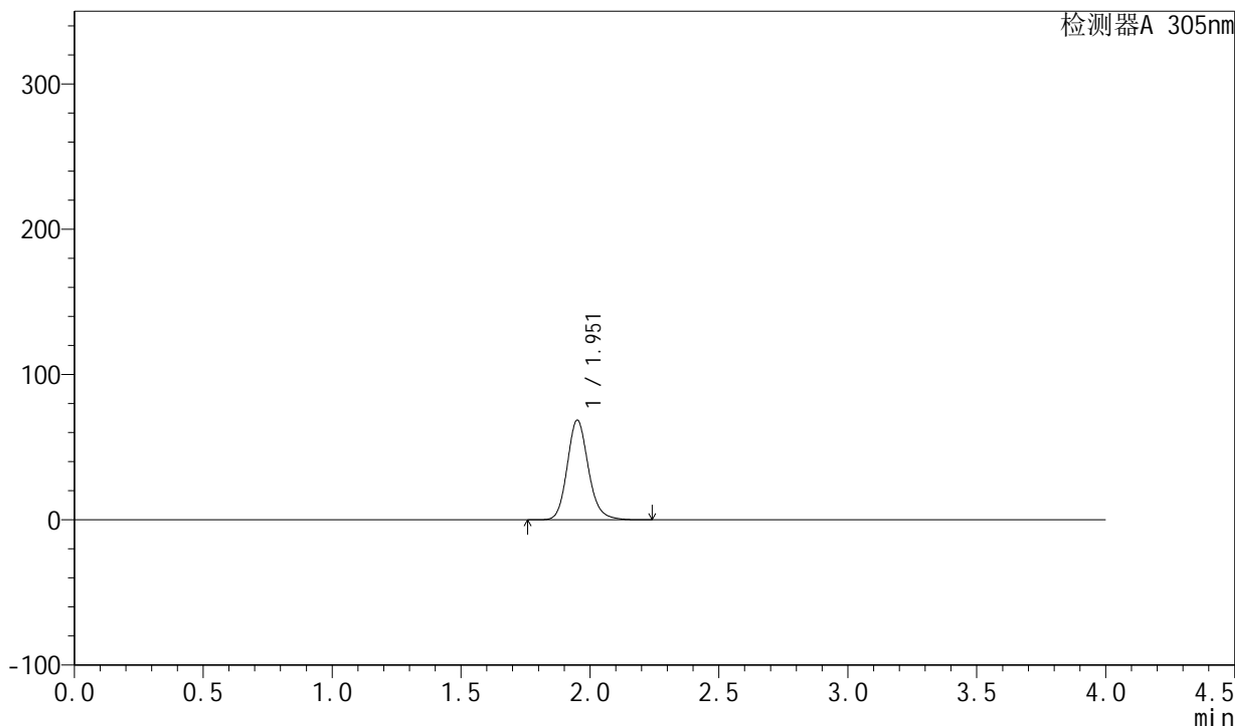
SMF-4060

<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 - 0-49/26-716-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:48 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	1.951	392585	100.000	68313	2802	1.157	--
总计		392585	100.000	68313			

图78 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2



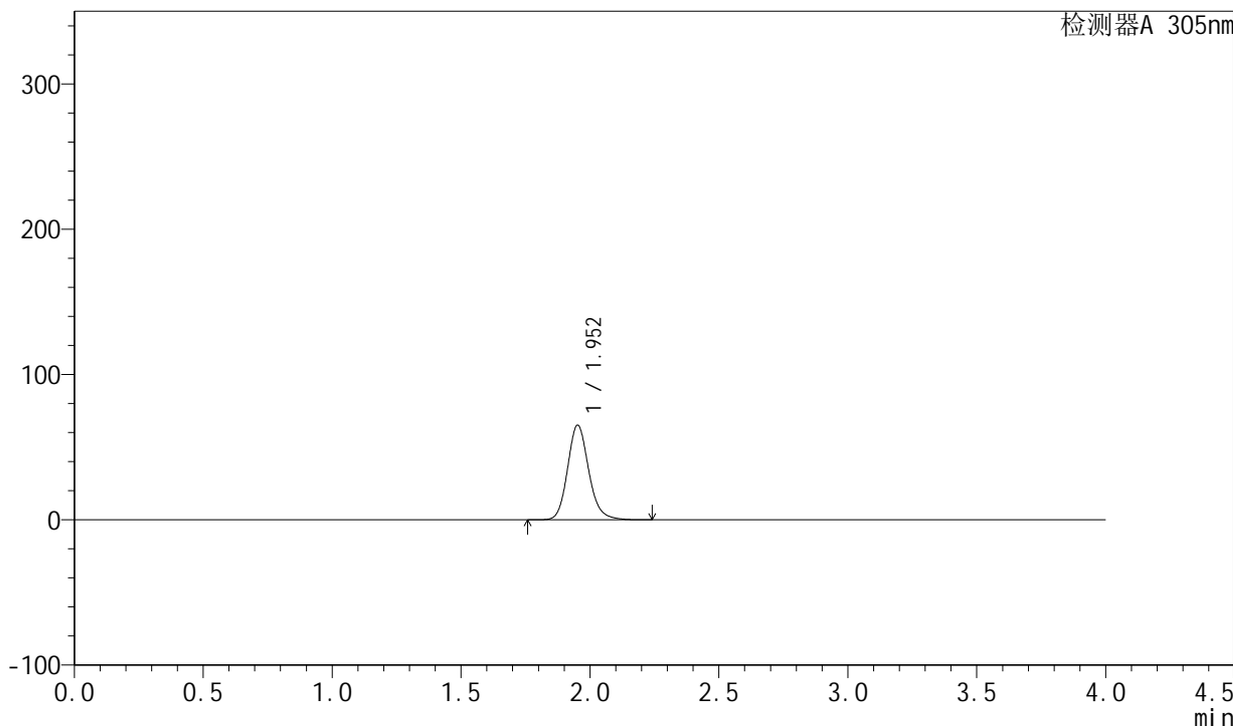
SMF-4060

<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 - 0-49/26-717-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 15:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:51 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	1.952	373271	100.000	65061	2798	1.155	--
总计		373271	100.000	65061			

图79 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



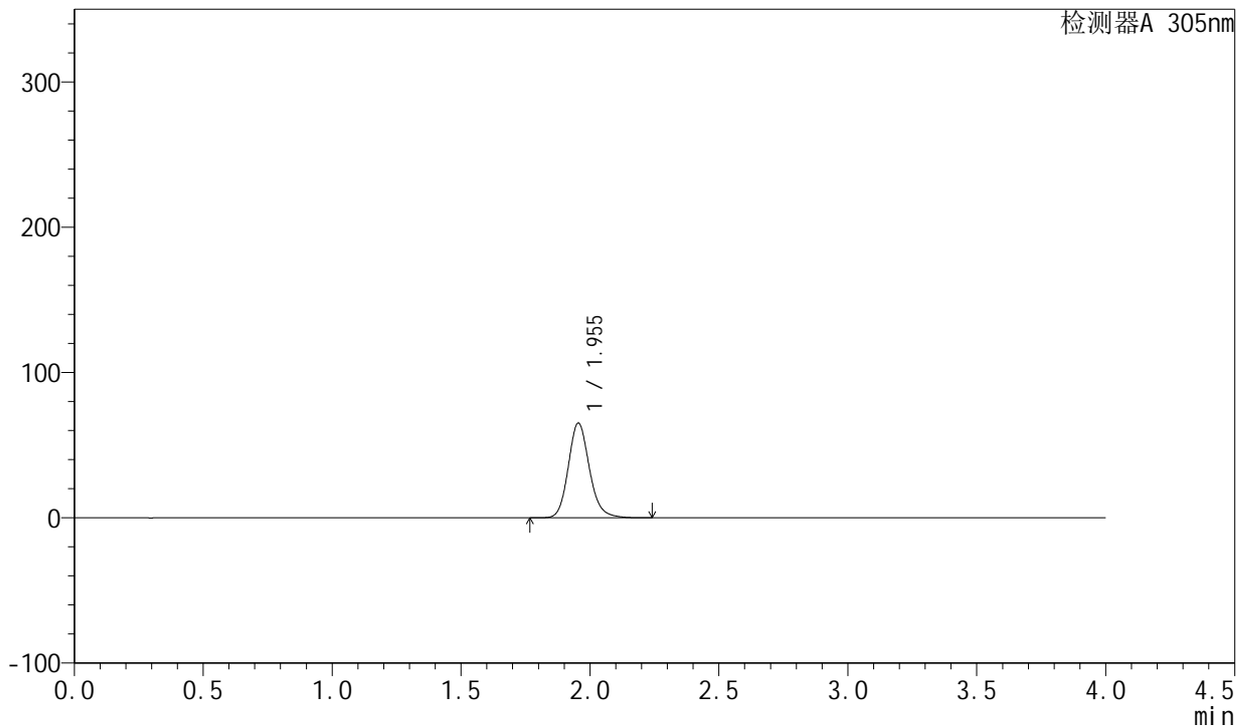
SMF-4060

<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 - 0-49/26-718-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:54 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	1.955	372960	100.000	65306	2817	1.155	--
总计		372960	100.000	65306			

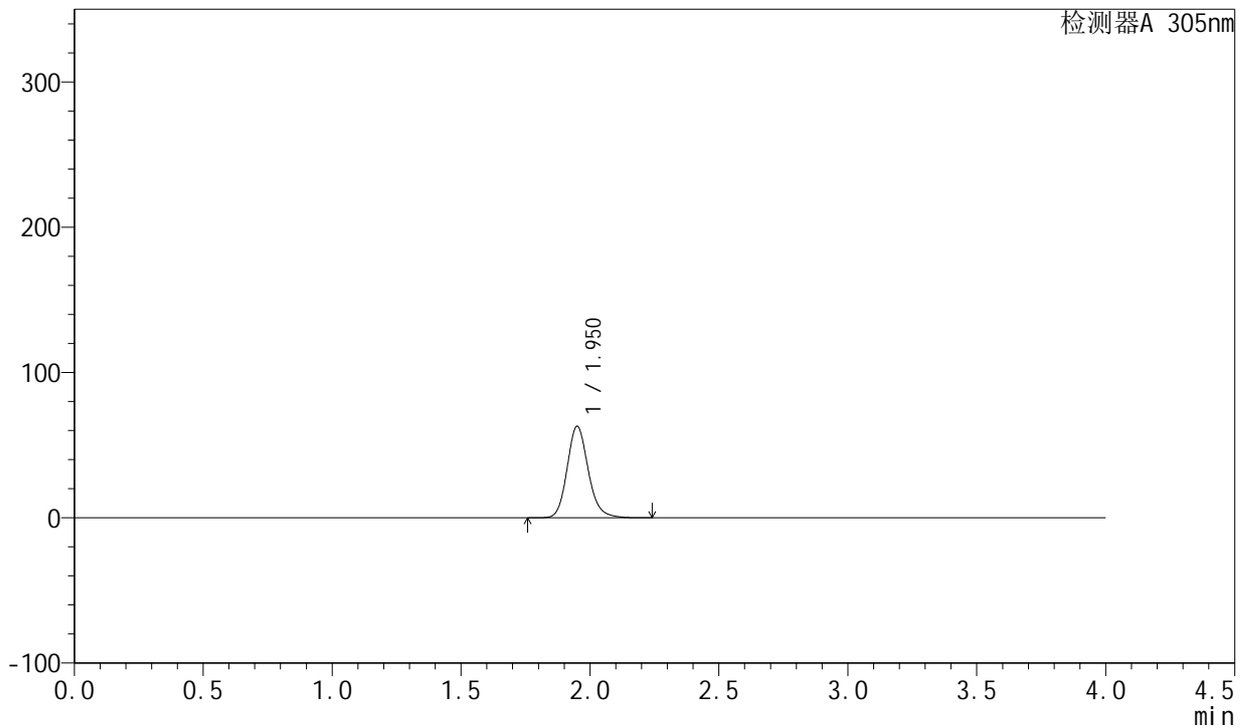
图80 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-719-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:36:57 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	1.950	360347	100.000	62830	2801	1.158	--
总计		360347	100.000	62830			

图81 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



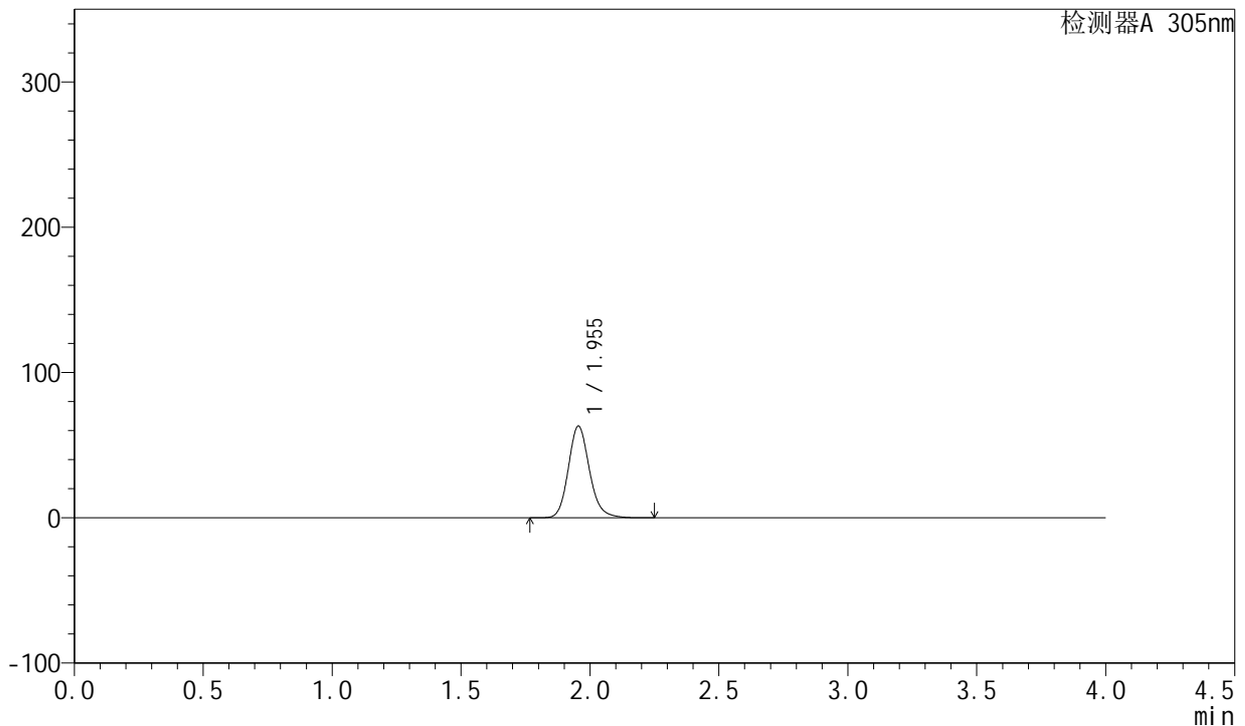
SMF-4060

<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 - 0-49/26-720-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:00 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	1.955	361055	100.000	63219	2815	1.154	--
总计		361055	100.000	63219			

图82 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2



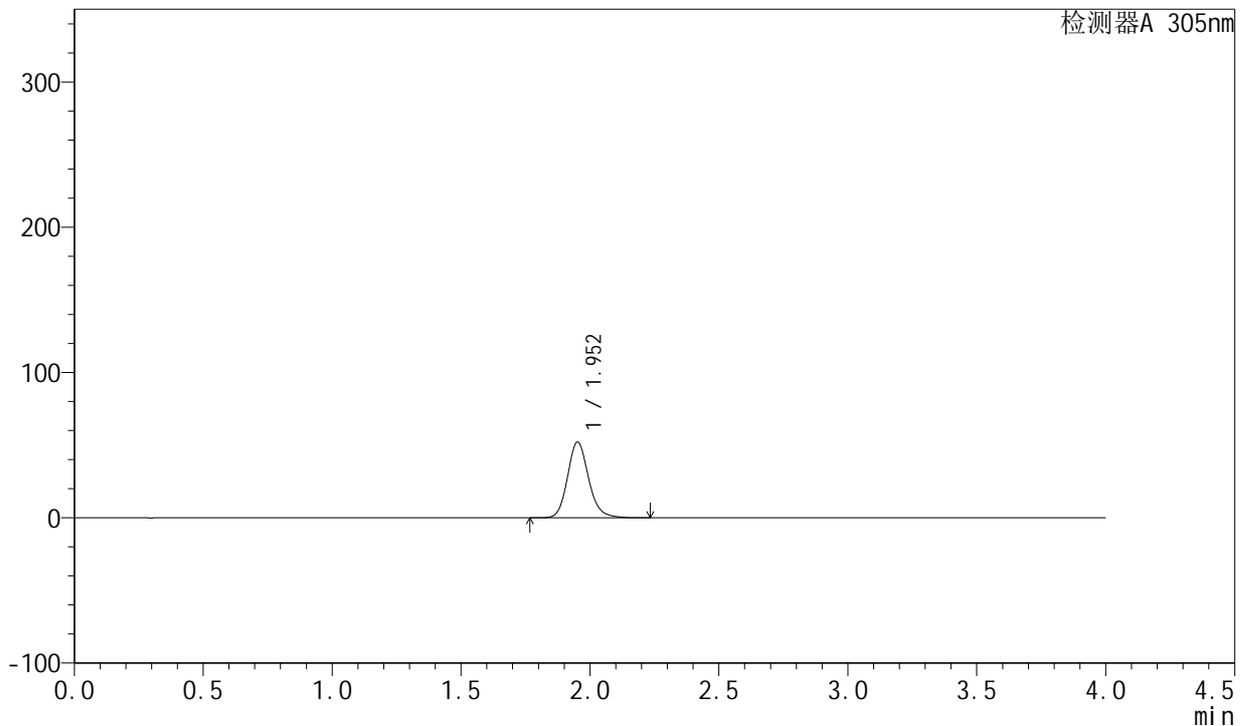
SMF-4060

<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 - 0-49/26-721-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:03 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	1.952	297686	100.000	52024	2821	1.156	--
总计		297686	100.000	52024			

图83 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



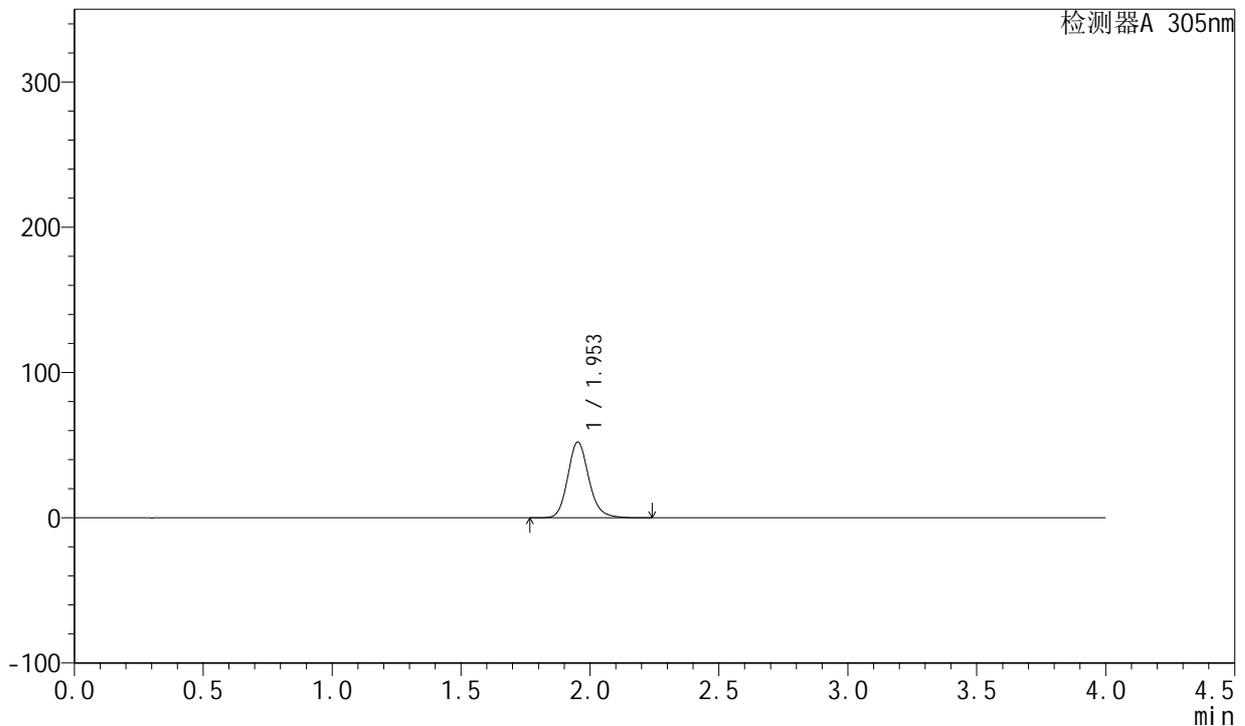
SMF-4060

<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 - 0-49/26-722-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:06 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	1.953	298015	100.000	52119	2815	1.154	--
总计		298015	100.000	52119			

图84 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2



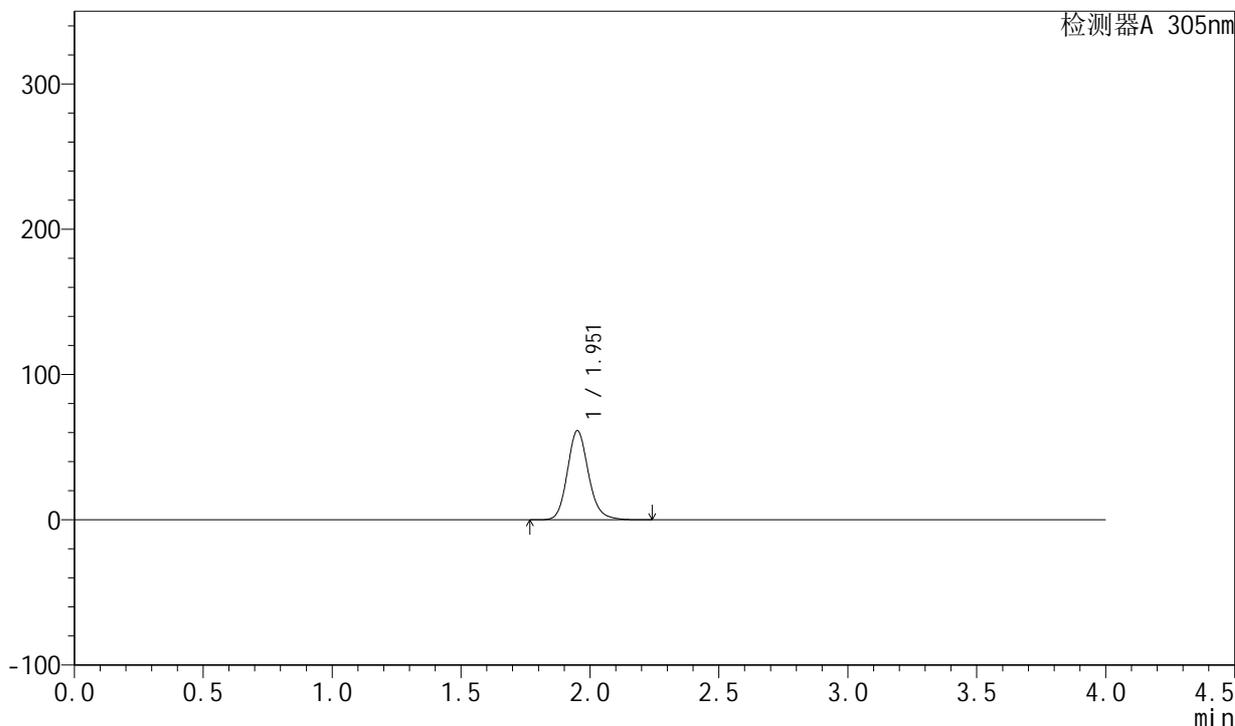
SMF-4060

<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 - 0-49/26-723-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:09 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	1.951	350419	100.000	61025	2808	1.156	--
总计		350419	100.000	61025			

图85 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



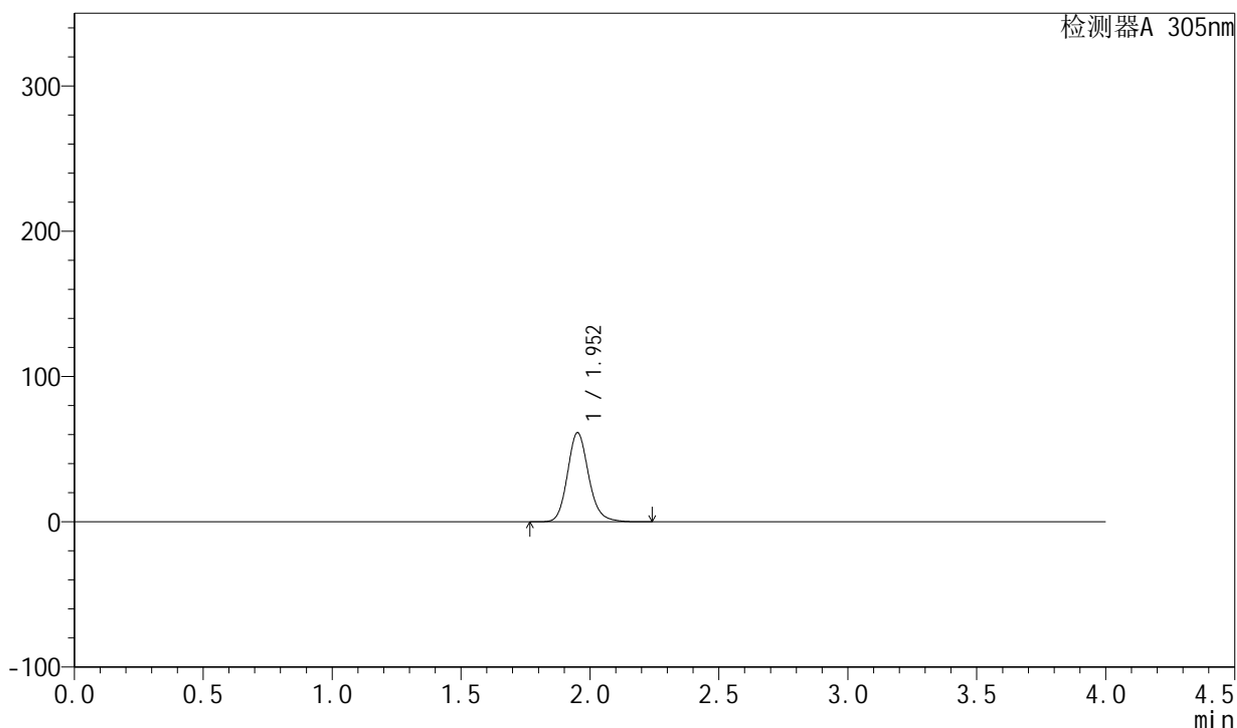
SMF-4060

<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 - 0-49/26-724-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:12 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	1.952	351232	100.000	61156	2798	1.155	--
总计		351232	100.000	61156			

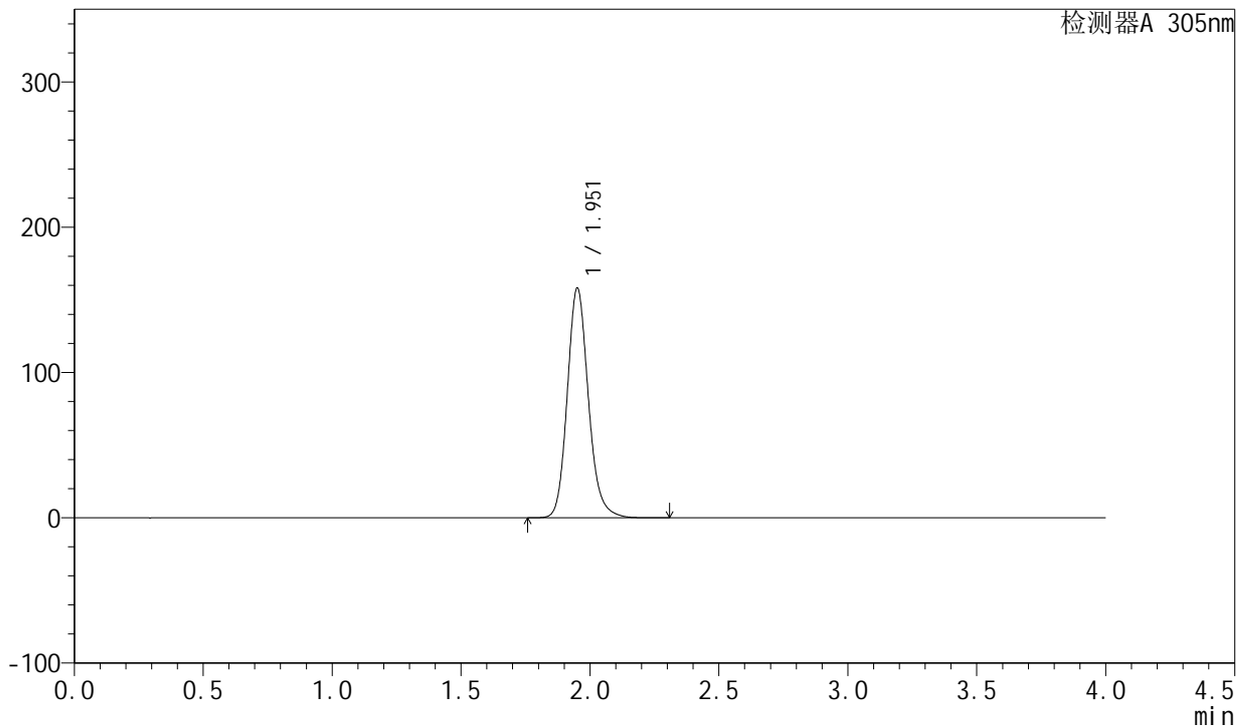
图86 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-725-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	902921	100.000	157206	2814	1.160	--
总计		902921	100.000	157206			

图87 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1



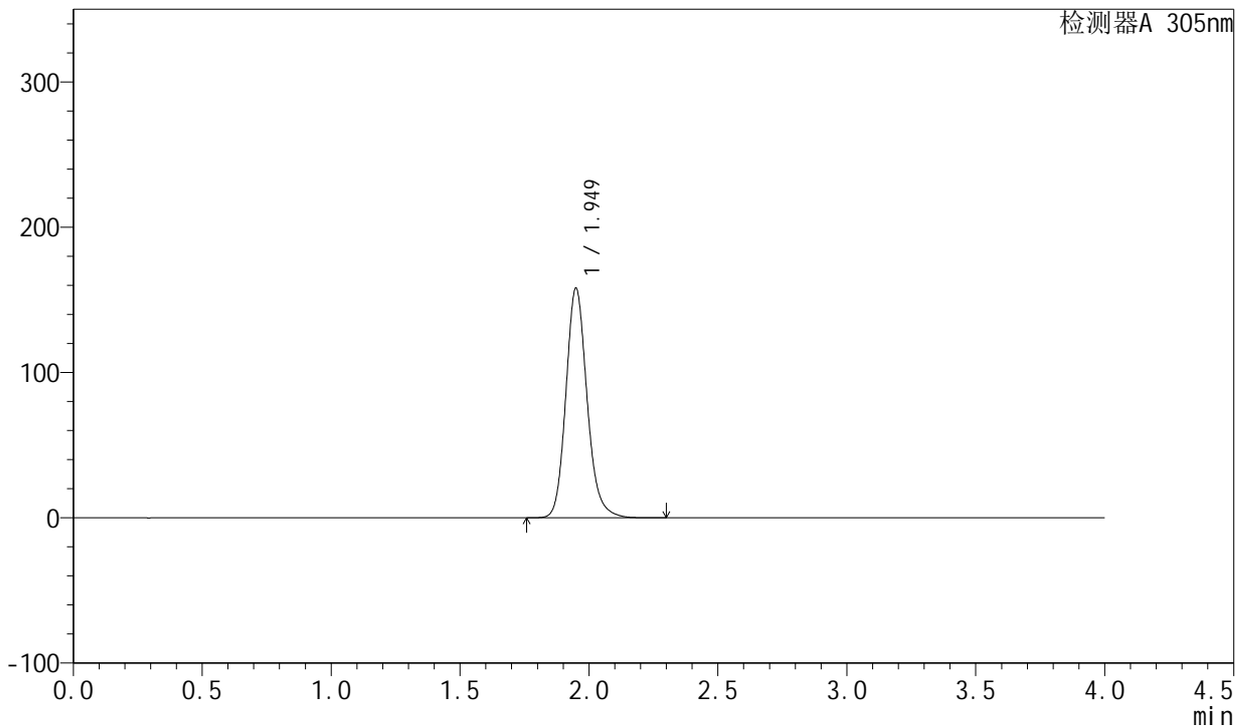
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-726-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:18 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	1.949	905550	100.000	157684	2788	1.159	--
总计		905550	100.000	157684			

图88 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2



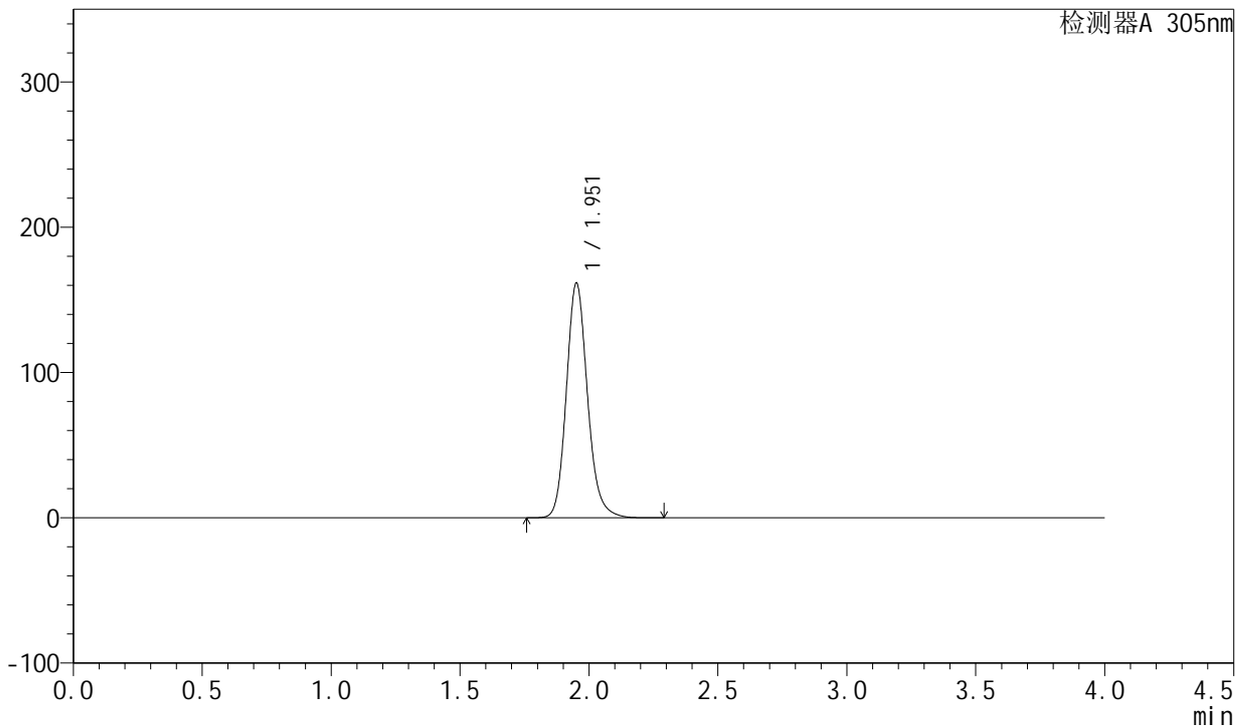
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-727-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:20 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	1.951	924385	100.000	160709	2802	1.157	--
总计		924385	100.000	160709			

图89 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



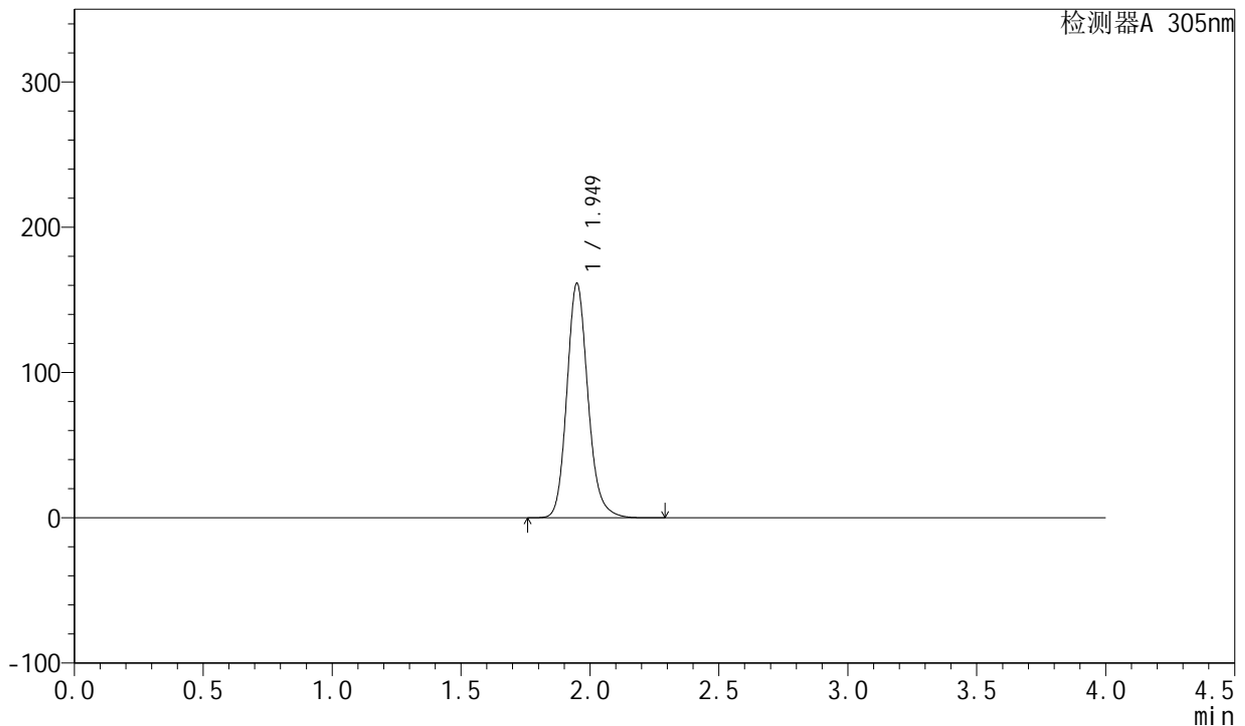
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-728-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:23 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	1.949	920927	100.000	161036	2809	1.158	--
总计		920927	100.000	161036			

图90 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2



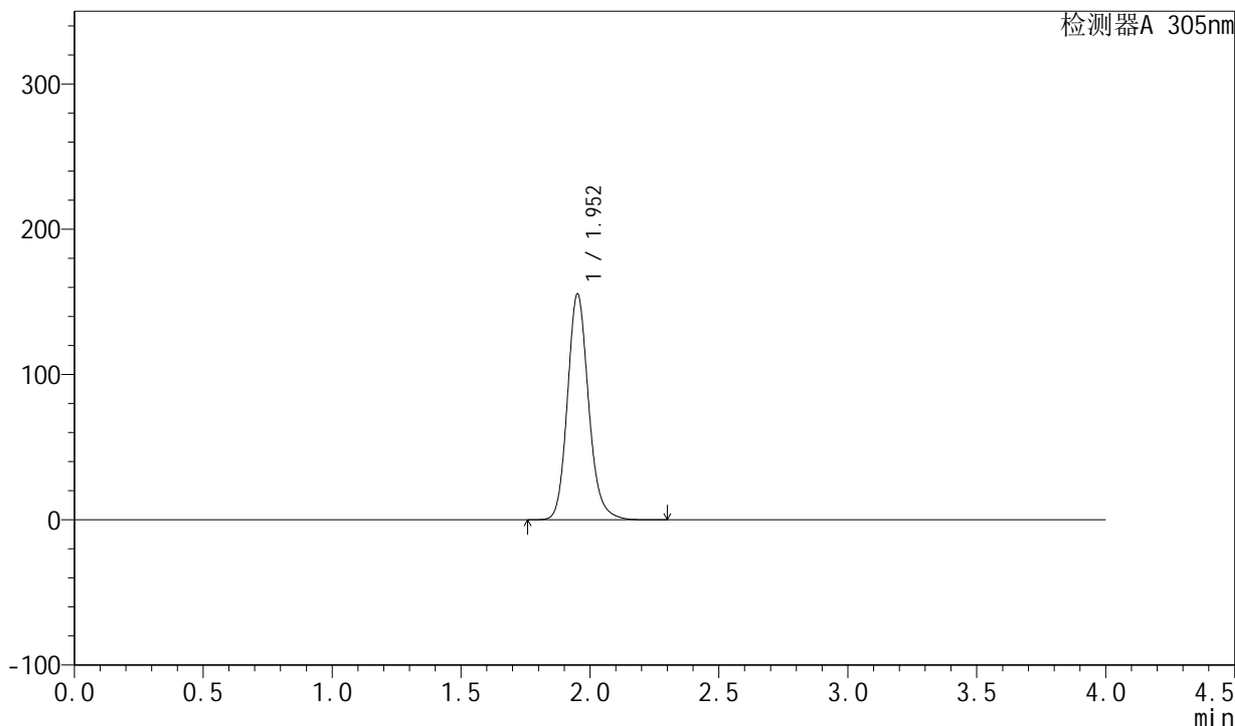
SMF-4060

<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 - 0-49/26-729-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:26 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	1.952	888358	100.000	154799	2810	1.156	--
总计		888358	100.000	154799			

图91 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



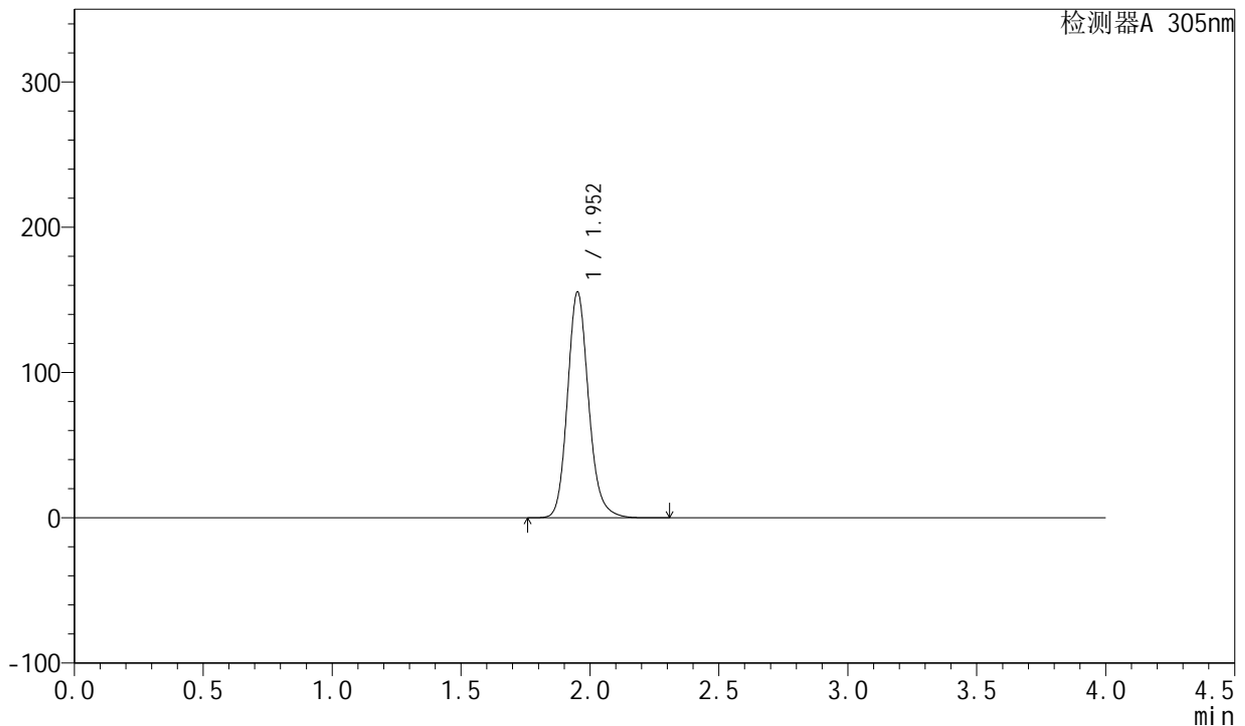
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-730-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 16:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:29 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	1.952	887357	100.000	154793	2816	1.157	--
总计		887357	100.000	154793			

图92 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2



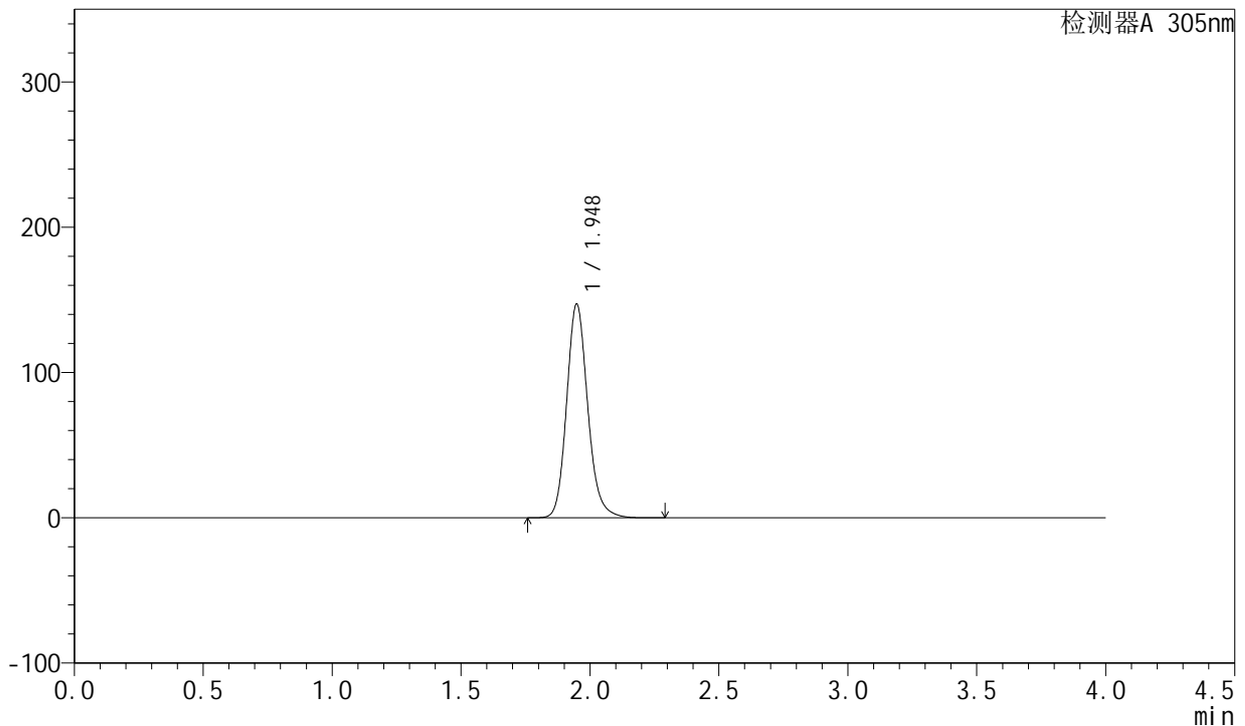
SMF-4060

<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 - 0-49/26-731-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:32 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	1.948	840385	100.000	147096	2805	1.158	--
总计		840385	100.000	147096			

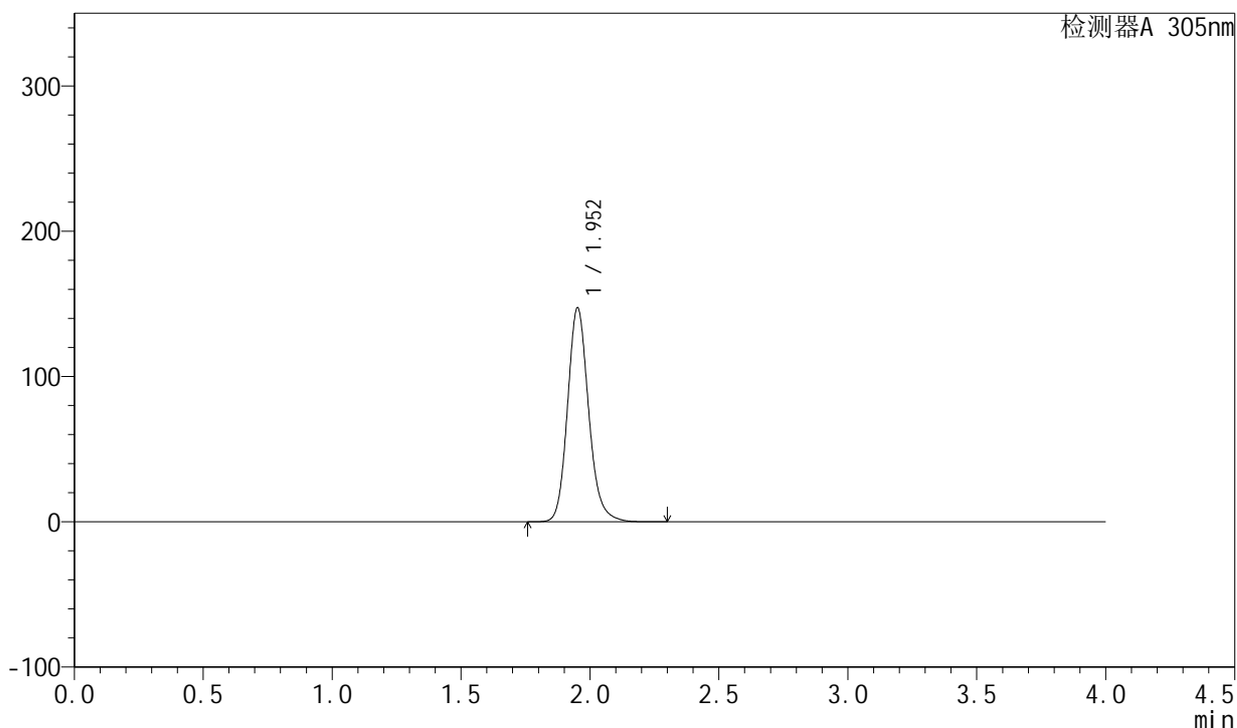
图93 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-732-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:35 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	1.952	842148	100.000	146704	2803	1.160	--
总计		842148	100.000	146704			

图94 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
供试品溶液-2



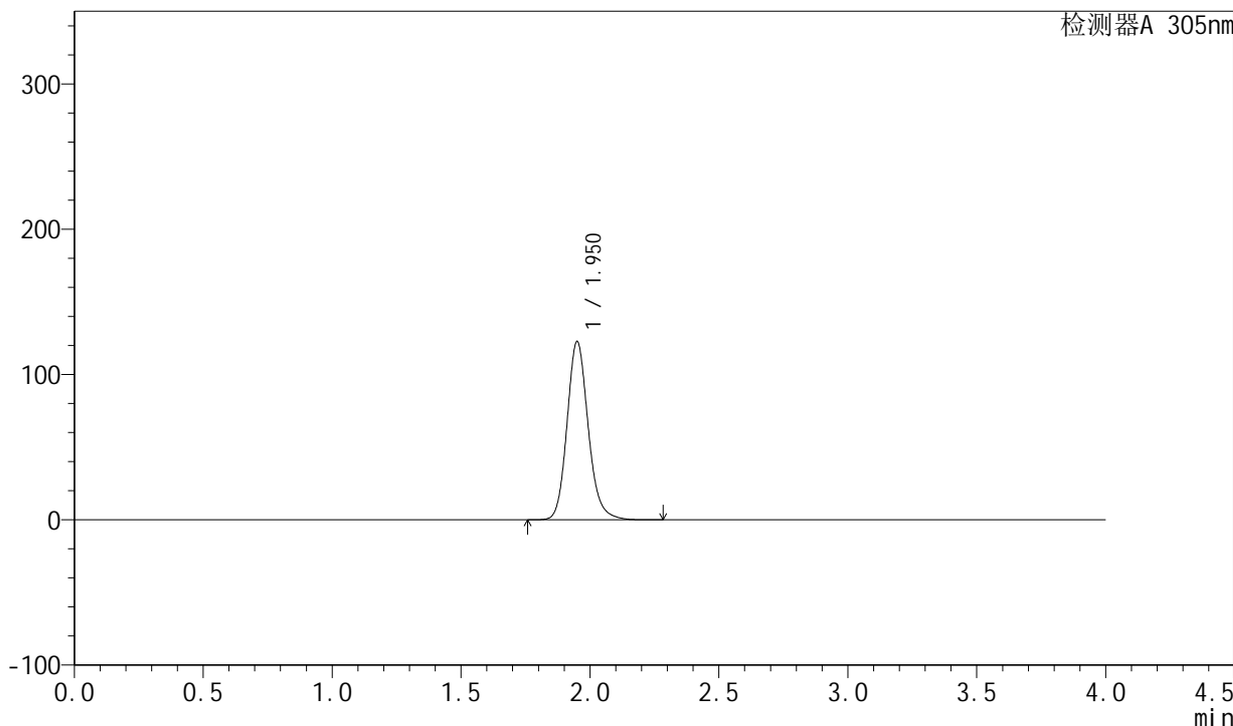
SMF-4060

<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 - 0-49/26-733-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:38 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	1.950	703237	100.000	122293	2789	1.156	--
总计		703237	100.000	122293			

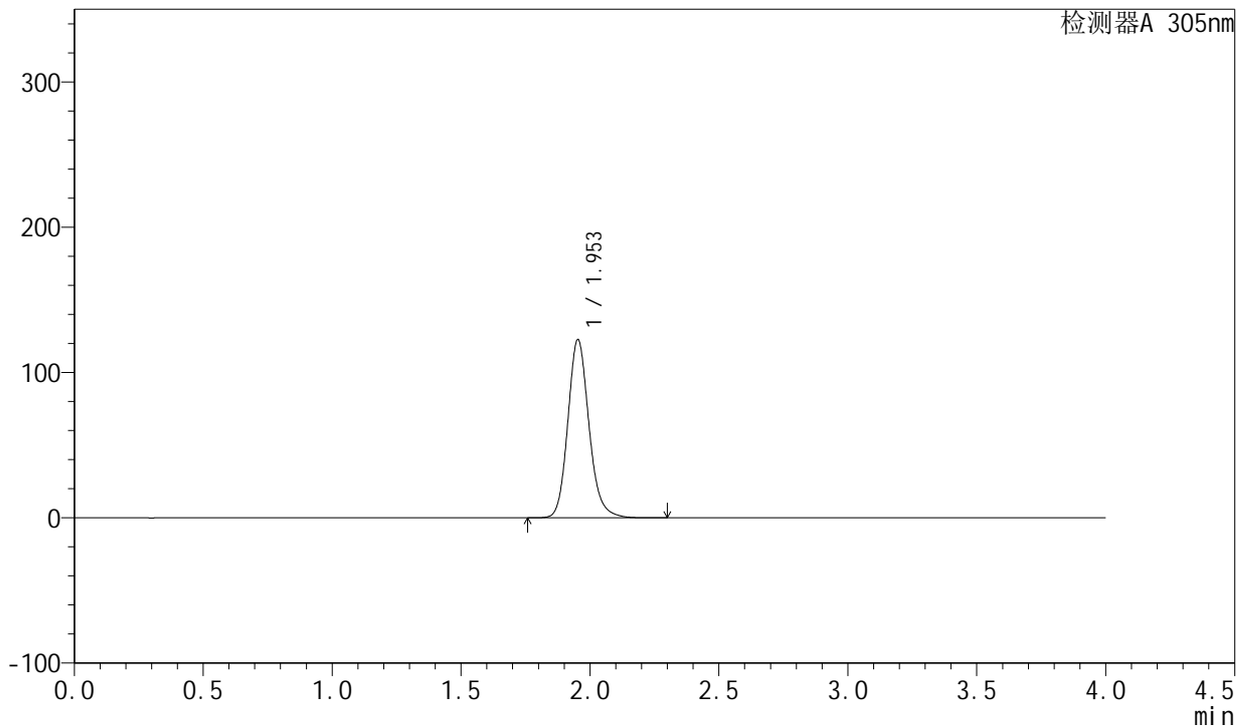
图95 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-734-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:41 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	1.953	701403	100.000	122559	2813	1.157	--
总计		701403	100.000	122559			

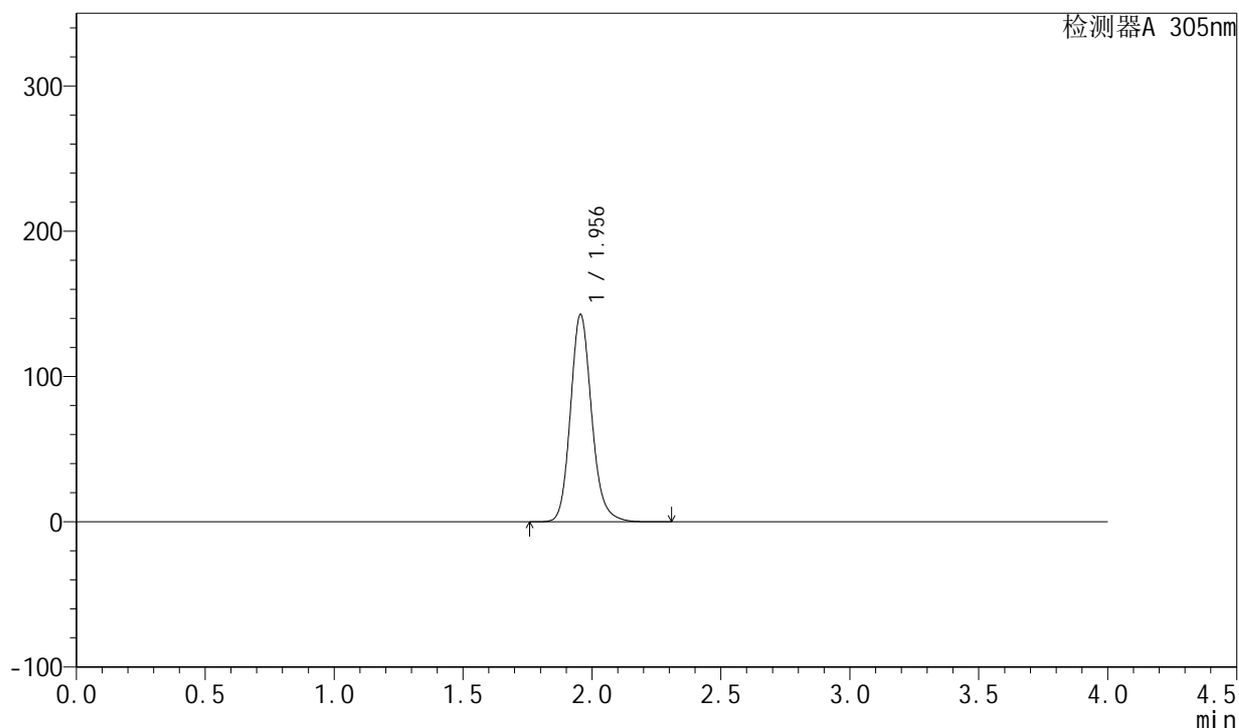
图96 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-735-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:44 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	1.956	817937	100.000	142806	2804	1.156	--
总计		817937	100.000	142806			

图97 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



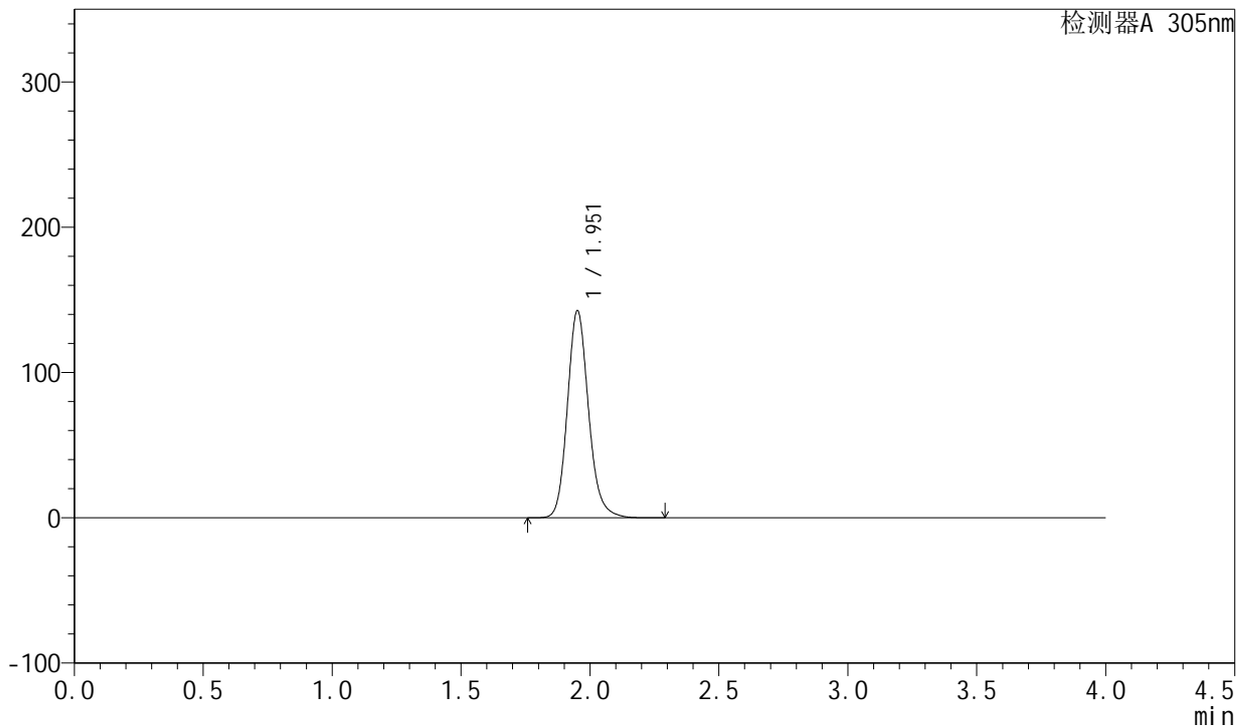
SMF-4060

<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 - 0-49/26-736-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:47 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	1.951	815997	100.000	141890	2801	1.158	--
总计		815997	100.000	141890			

图98 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2



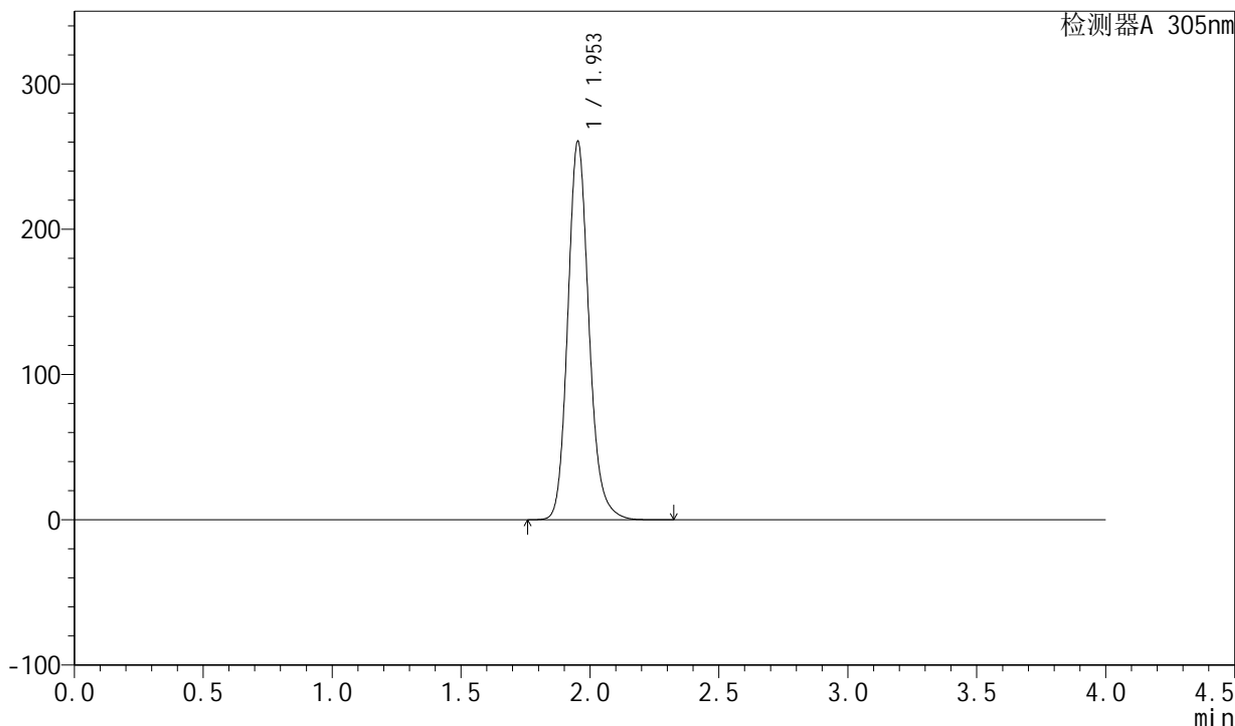
SMF-4060

<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 - 0-49/26-737-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:49 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	1.953	1490680	100.000	260028	2807	1.160	--
总计		1490680	100.000	260028			

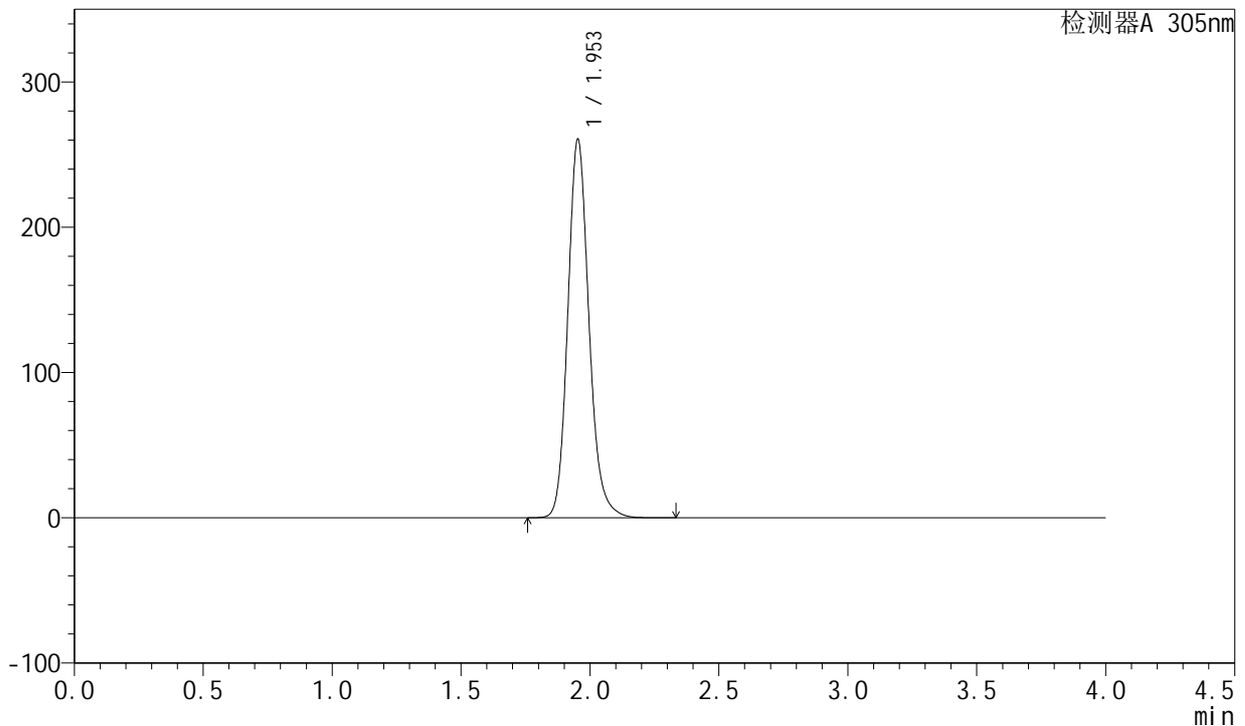
图99 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-738-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:52 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	1.953	1491461	100.000	260188	2804	1.158	--
总计		1491461	100.000	260188			

图100 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-2



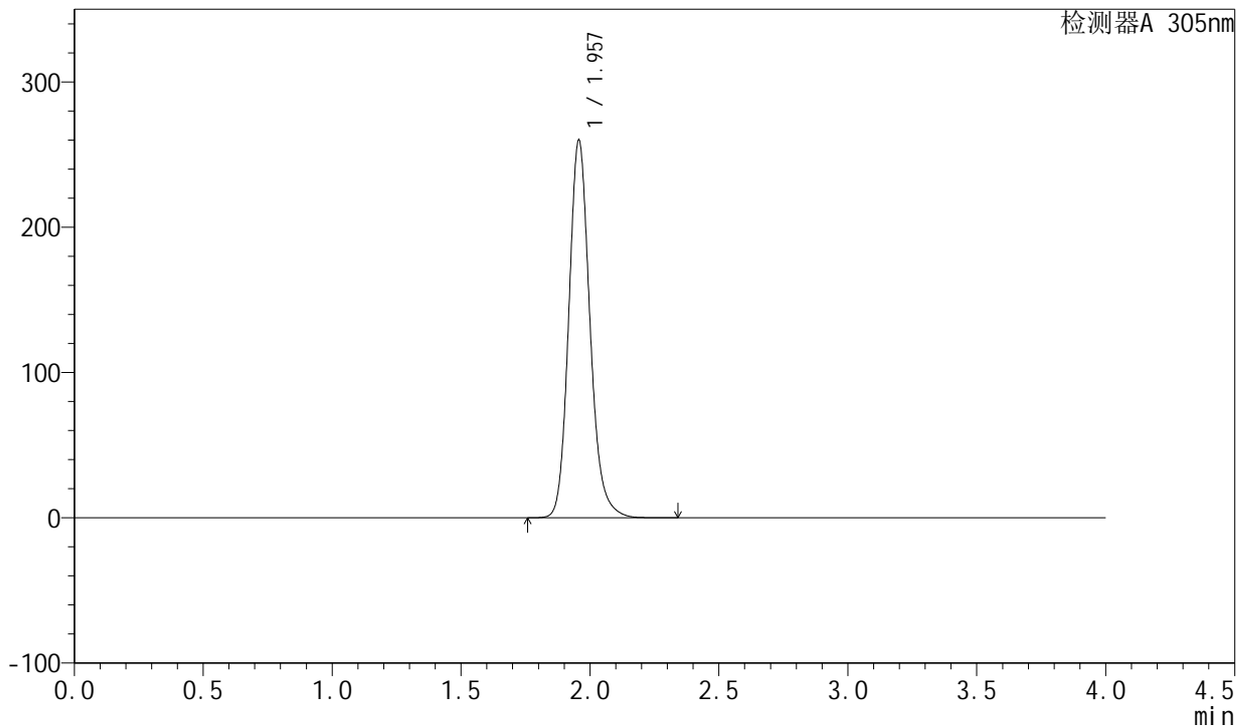
SMF-4060

<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 - 0-49/26-739-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1488436	100.000	259774	2818	1.161	--
总计		1488436	100.000	259774			

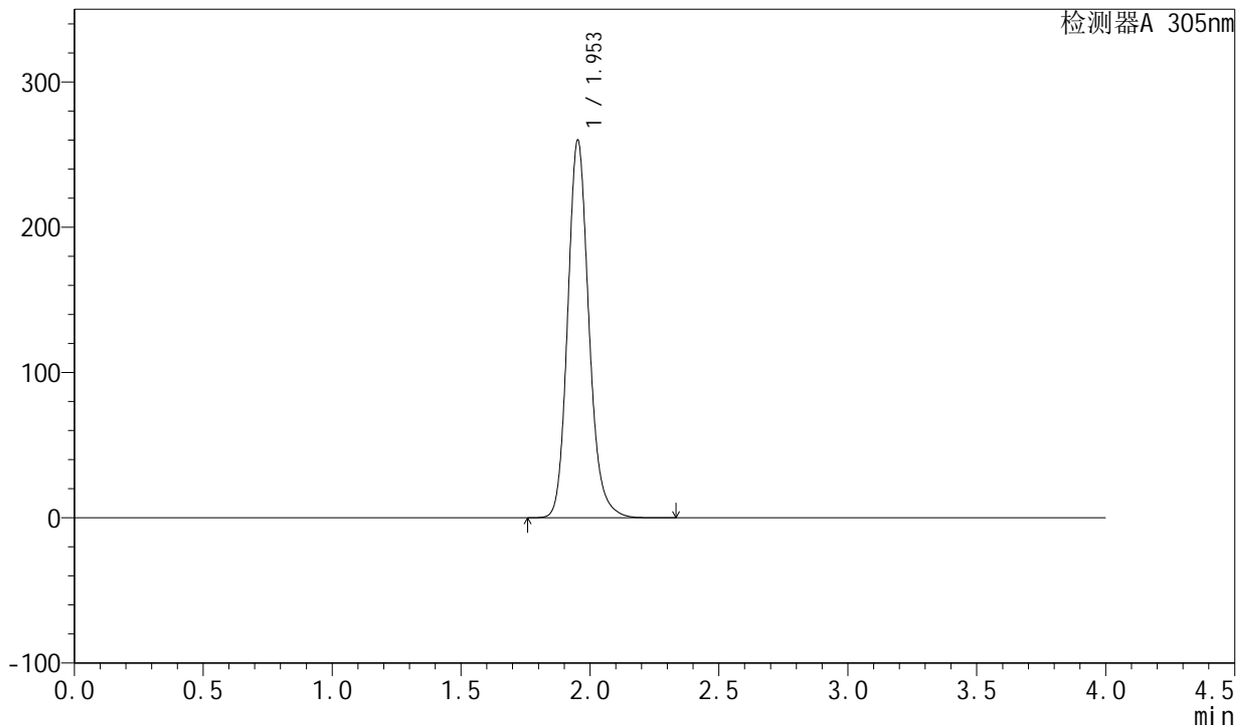
图101 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-740-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:37:59 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	1.953	1490233	100.000	259392	2796	1.159	--
总计		1490233	100.000	259392			

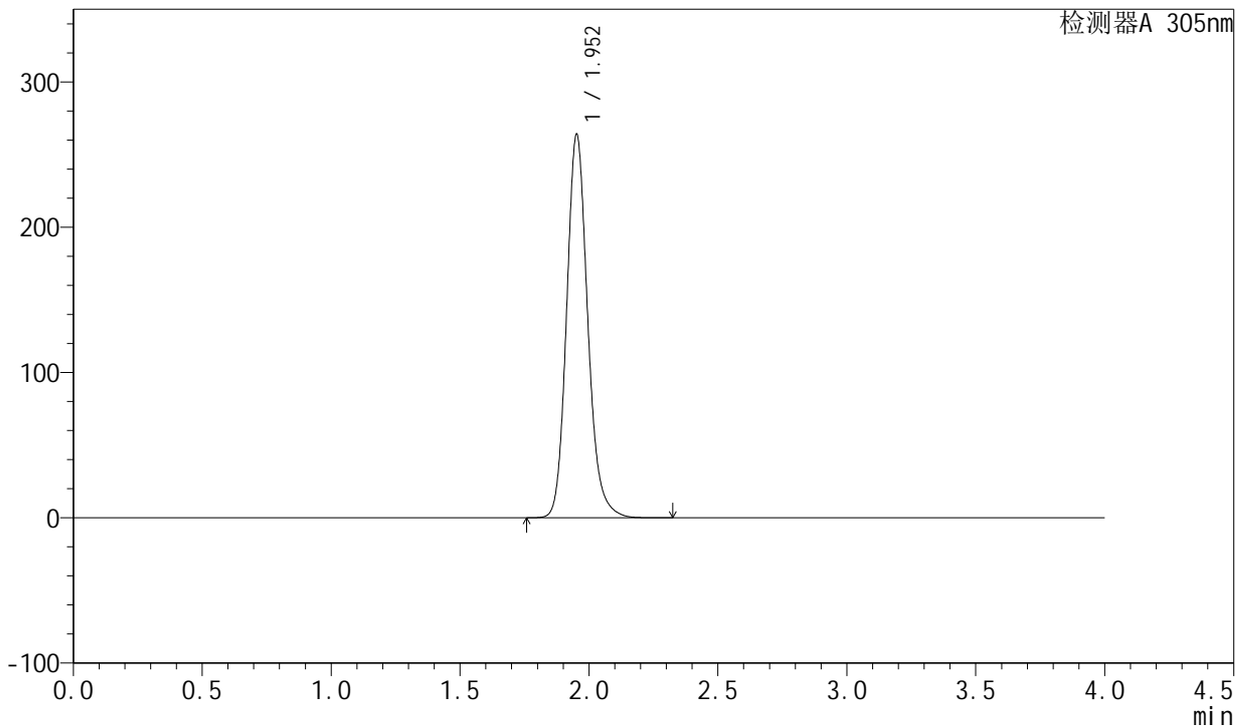
图102 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-741-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:02 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	1.952	1506629	100.000	263130	2816	1.160	--
总计		1506629	100.000	263130			

图103 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-1



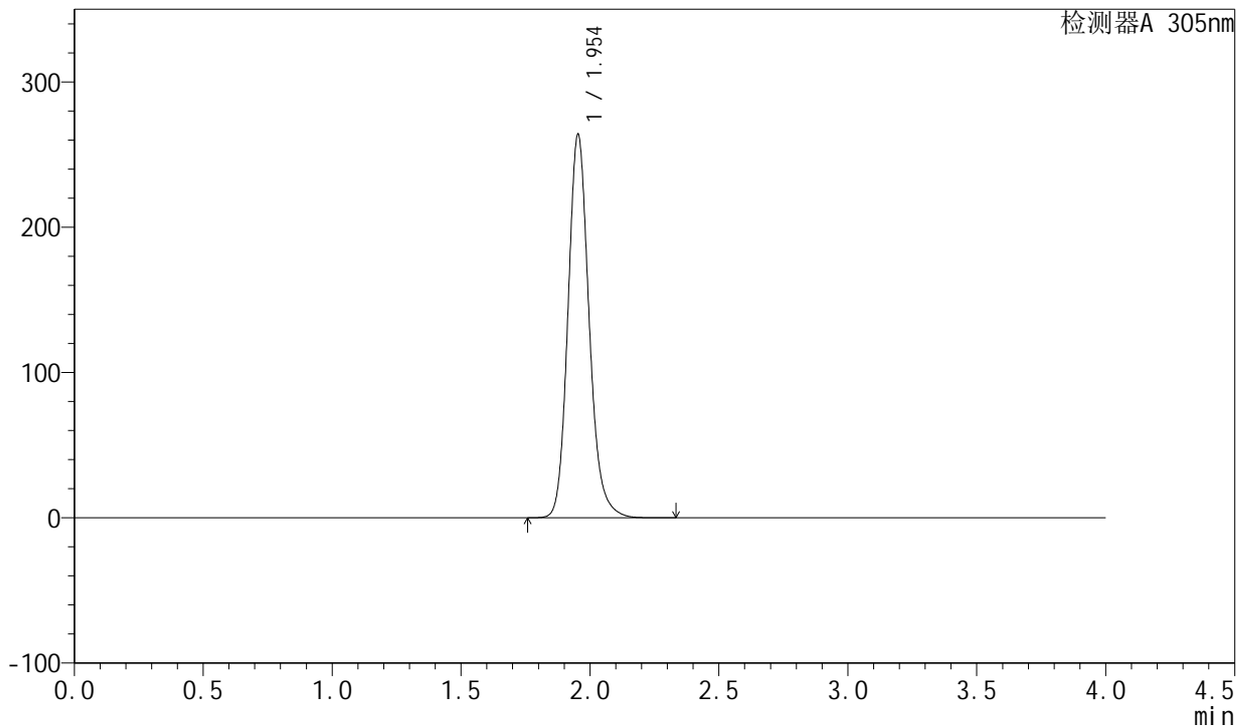
SMF-4060

<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 - 0-49/26-742-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	1507200	100.000	263786	2818	1.159	--
总计		1507200	100.000	263786			

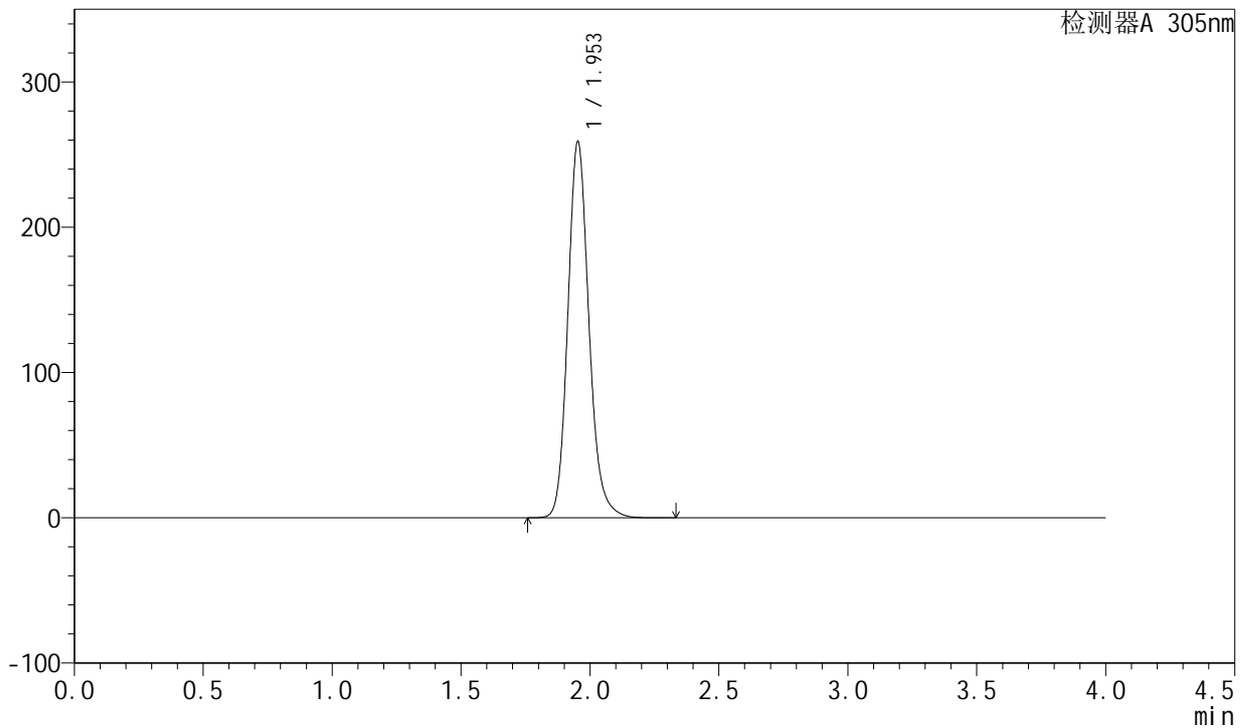
图104 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-743-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:07 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	1.953	1478708	100.000	258572	2820	1.159	--
总计		1478708	100.000	258572			

图105 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-1



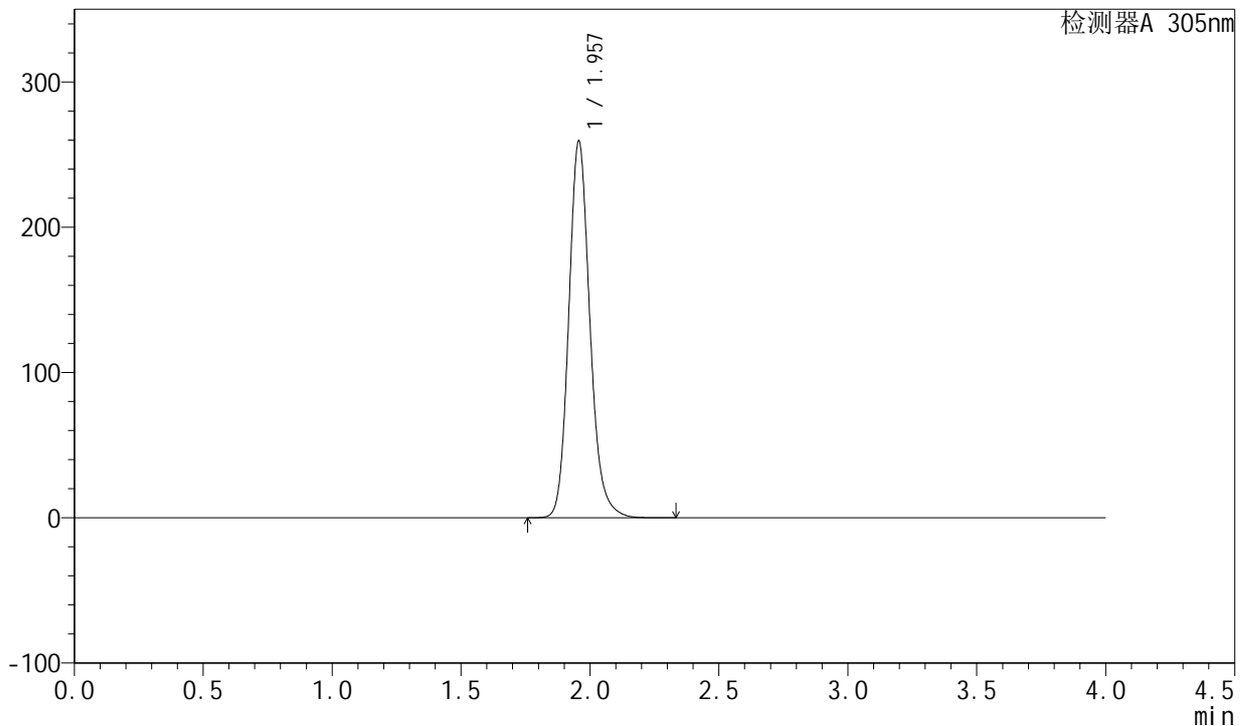
SMF-4060

<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 - 0-49/26-744-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 17:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:10 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	1.957	1484652	100.000	259165	2818	1.161	--
总计		1484652	100.000	259165			

图106 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2



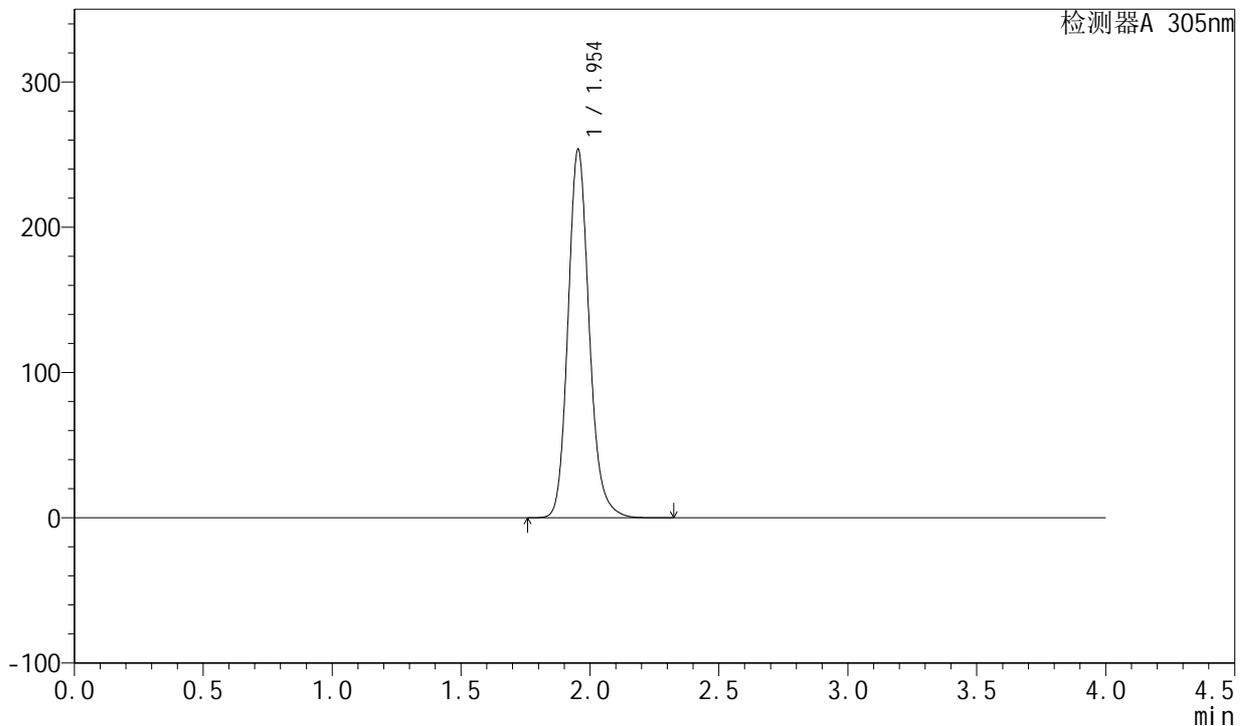
SMF-4060

<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 - 0-49/26-745-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:13 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	1.954	1454400	100.000	253553	2797	1.160	--
总计		1454400	100.000	253553			

图107 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



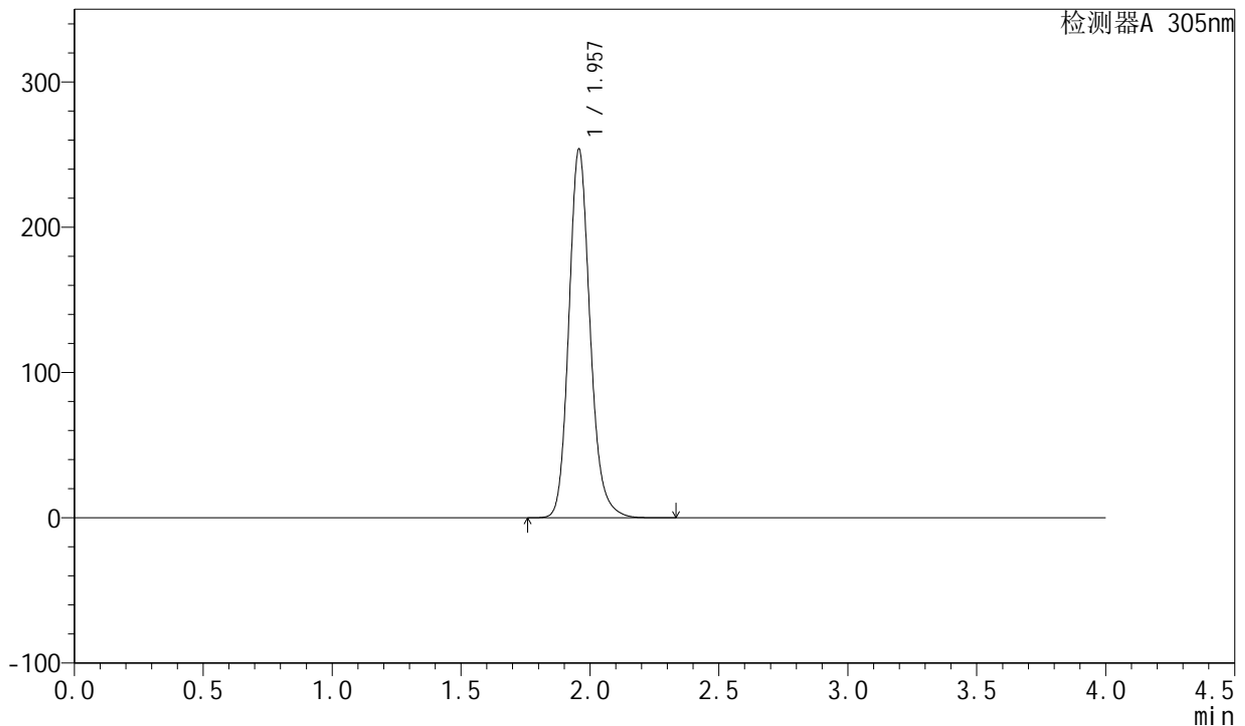
SMF-4060

<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 - 0-49/26-746-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:16 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	1.957	1455182	100.000	253434	2808	1.161	--
总计		1455182	100.000	253434			

图108 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2



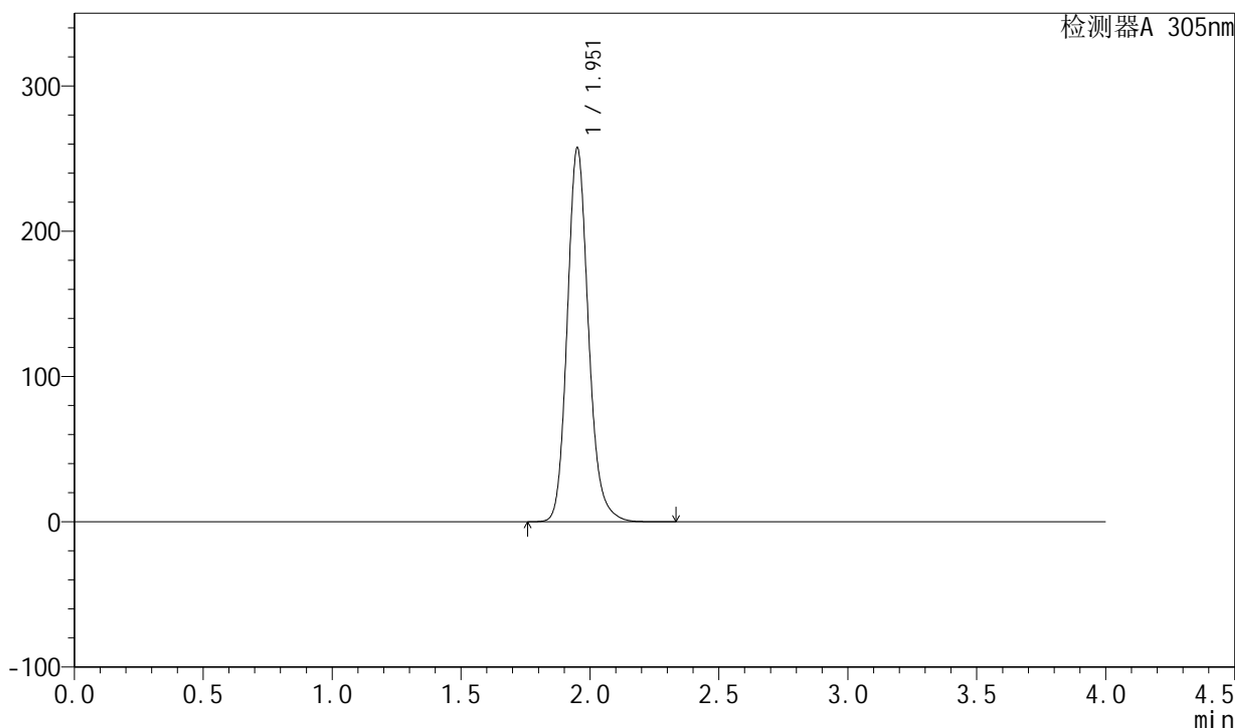
SMF-4060

<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 - 0-49/26-747-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:19 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	1.951	1474576	100.000	255827	2796	1.161	--
总计		1474576	100.000	255827			

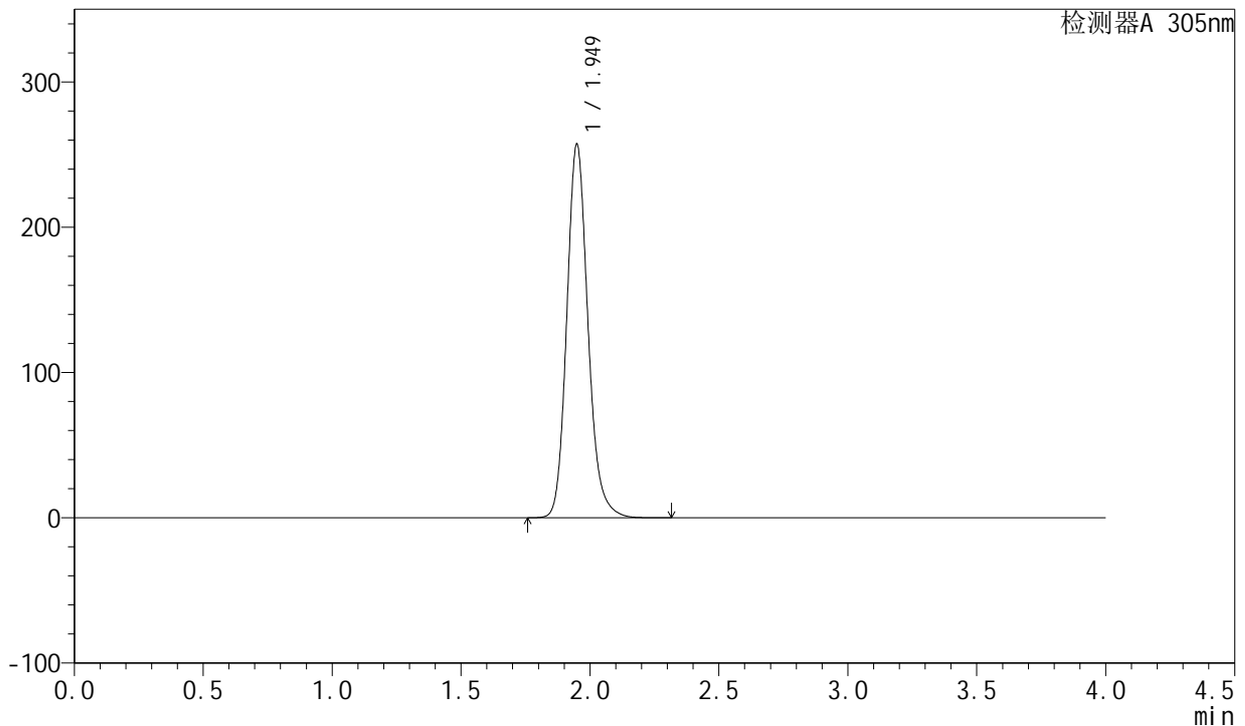
图109 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-748-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:22 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	1.949	1472031	100.000	256691	2794	1.162	--
总计		1472031	100.000	256691			

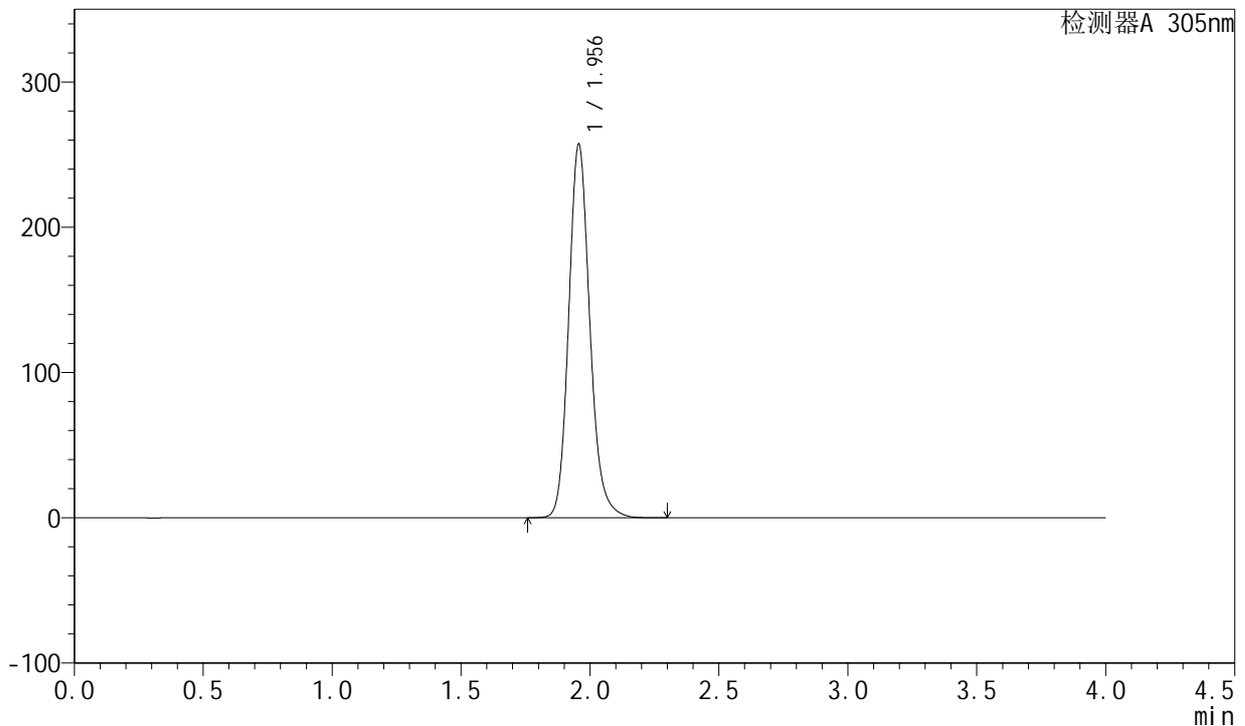
图110 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0734批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-749-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:24 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	1.956	1471001	100.000	257080	2819	1.160	--
总计		1471001	100.000	257080			

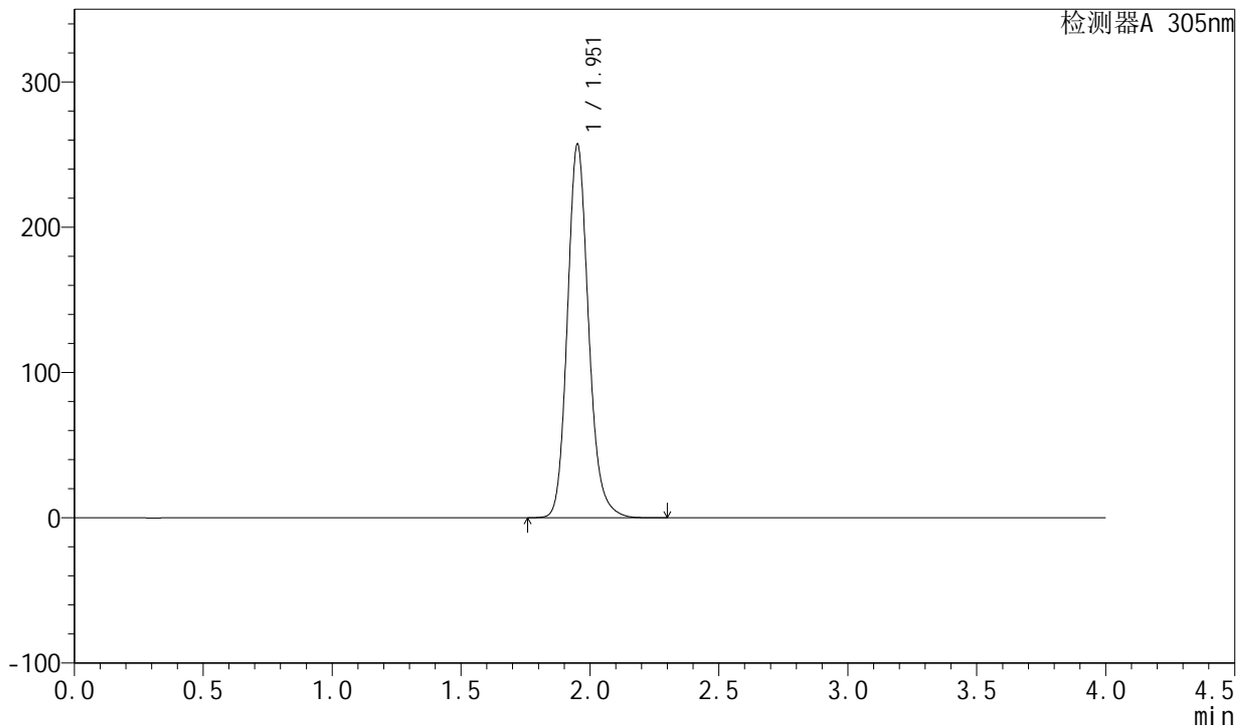
图111 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-49/26-750-3 - cbzj-X0734p-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:27 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	1.951	1471616	100.000	255841	2798	1.160	--
总计		1471616	100.000	255841			

图112 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2



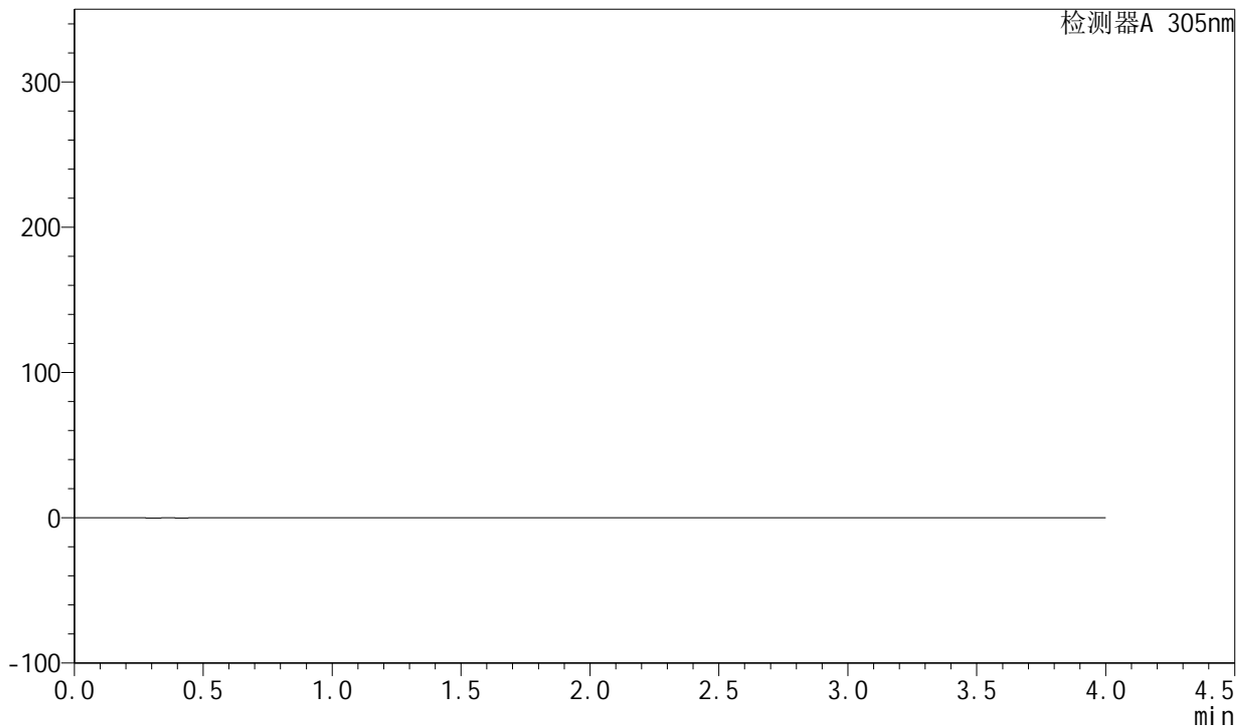
SMF-4060

<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 - 0-49/26-751-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:30 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)
总计							

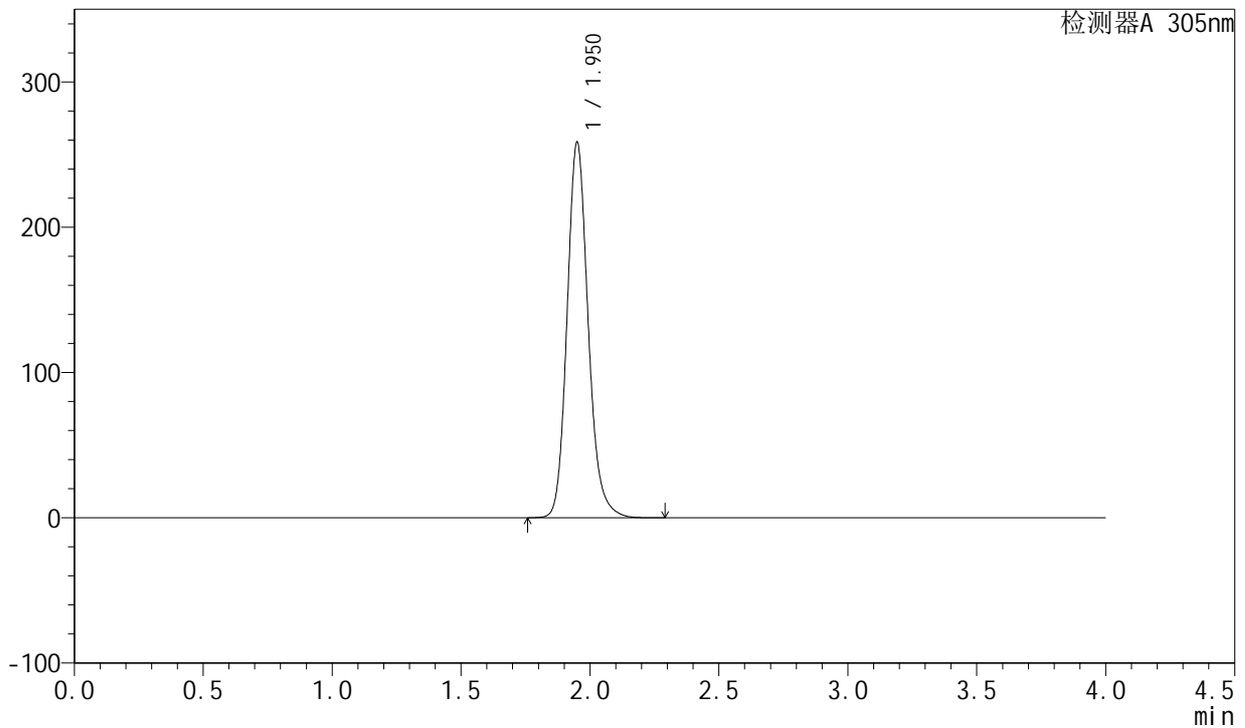
图113 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-752-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:33 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	1.950	1473028	100.000	257430	2819	1.161	--
总计		1473028	100.000	257430			

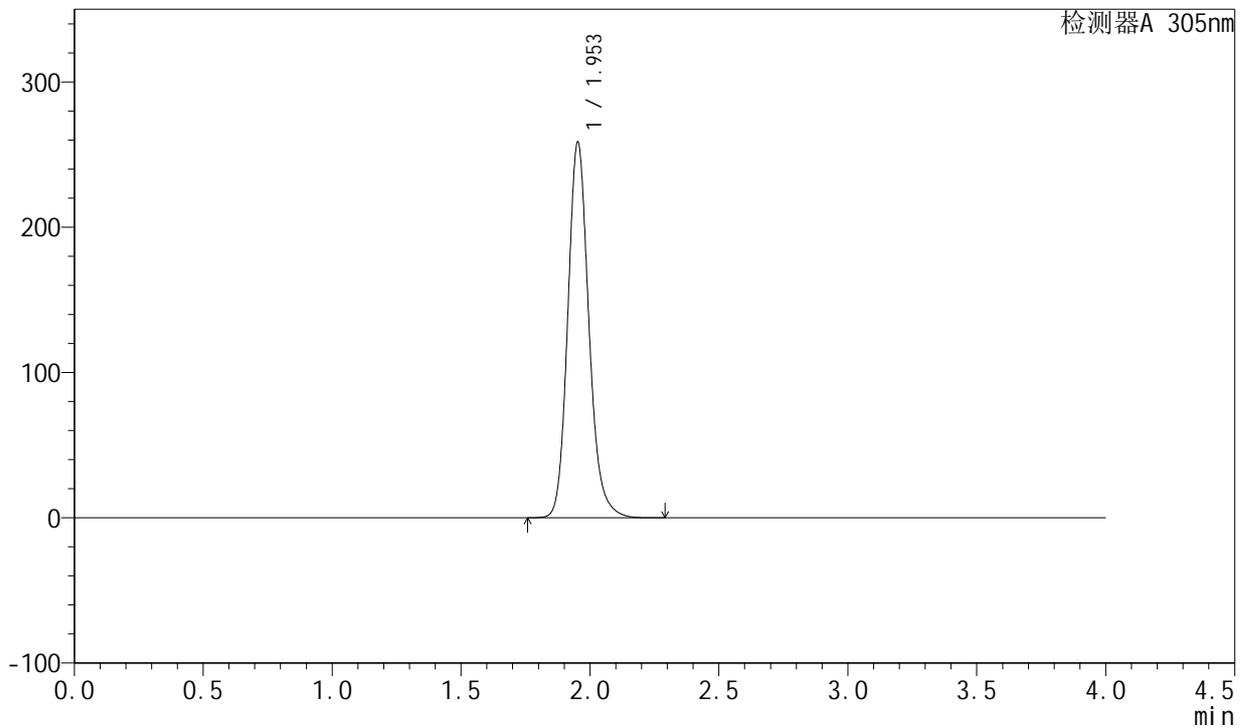
图114 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/26-753-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:36 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	1.953	1474043	100.000	258130	2829	1.161	--
总计		1474043	100.000	258130			

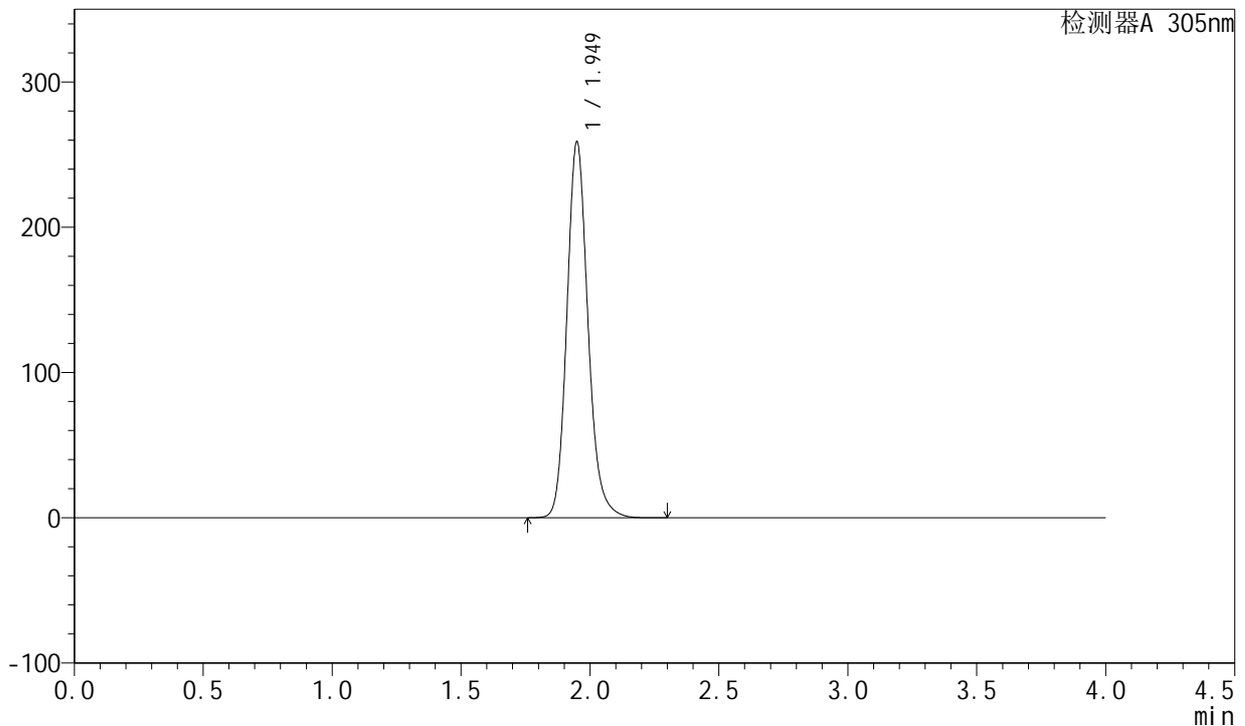
图115 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/26-754-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:38 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	1.949	1476105	100.000	258196	2812	1.161	--
总计		1476105	100.000	258196			

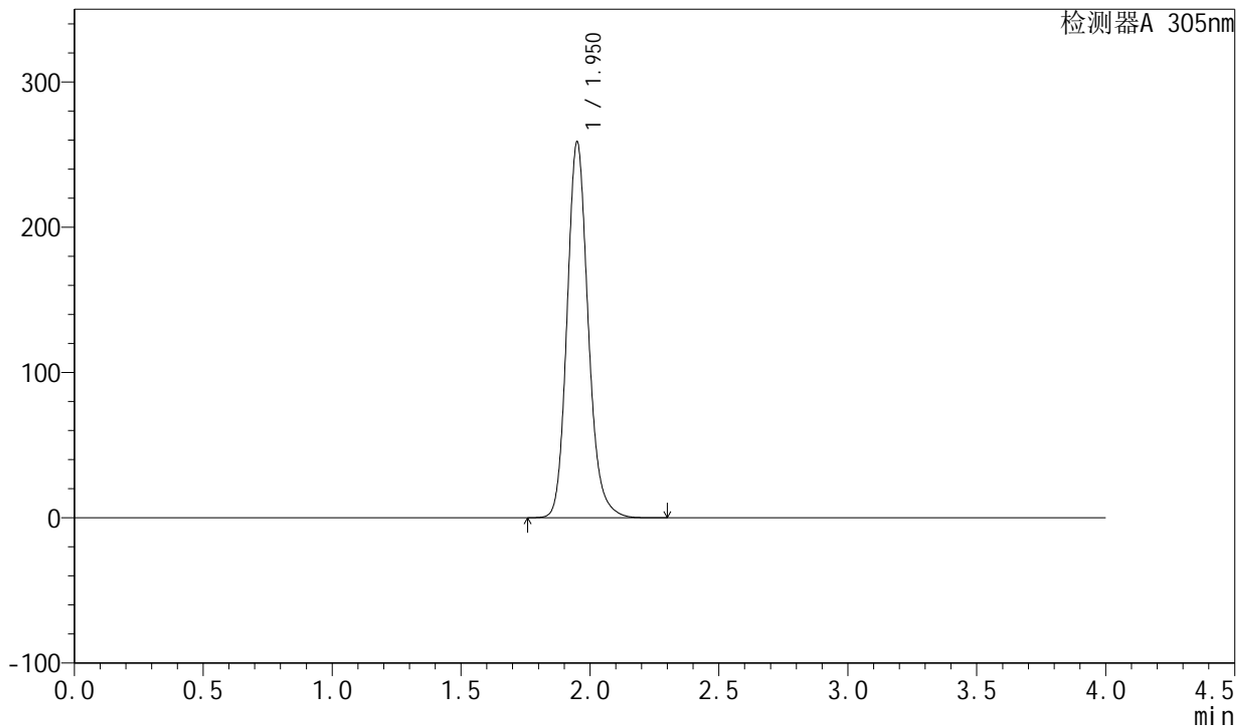
图116 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/26-755-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:41 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	1.950	1477941	100.000	257745	2807	1.162	--
总计		1477941	100.000	257745			

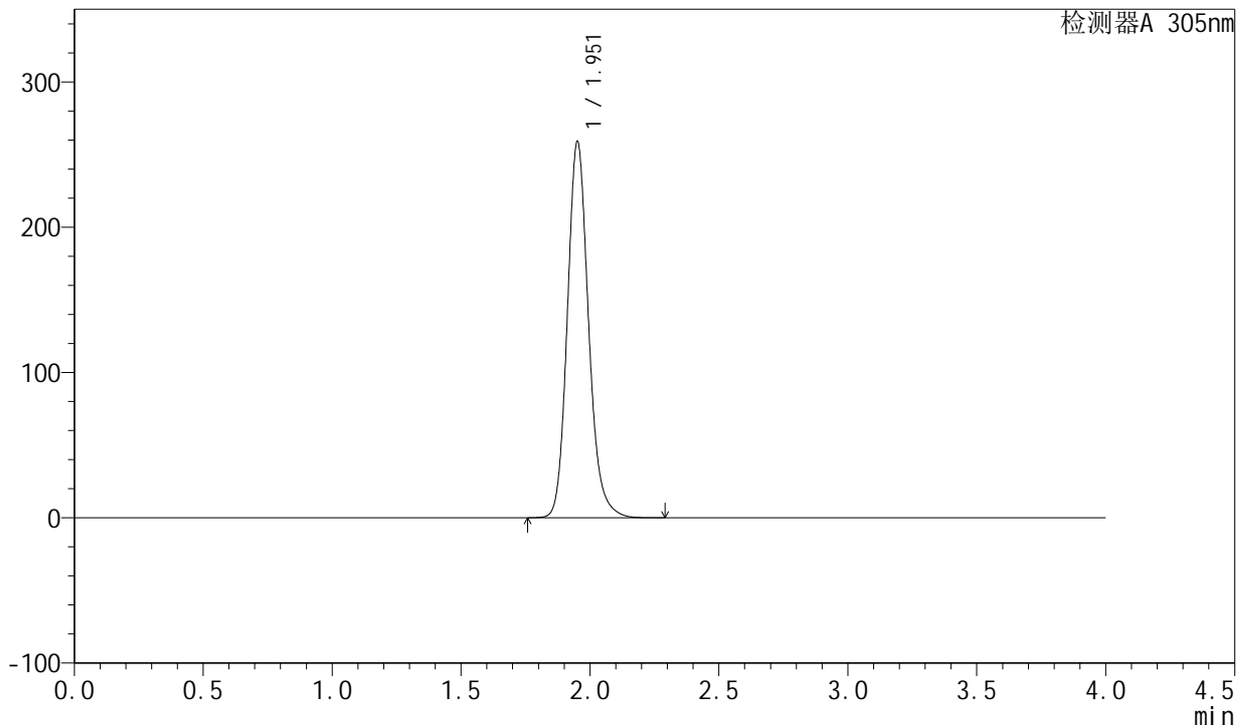
图117 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/26-756-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:44 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	1.951	1482983	100.000	257651	2797	1.160	--
总计		1482983	100.000	257651			

图118 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5



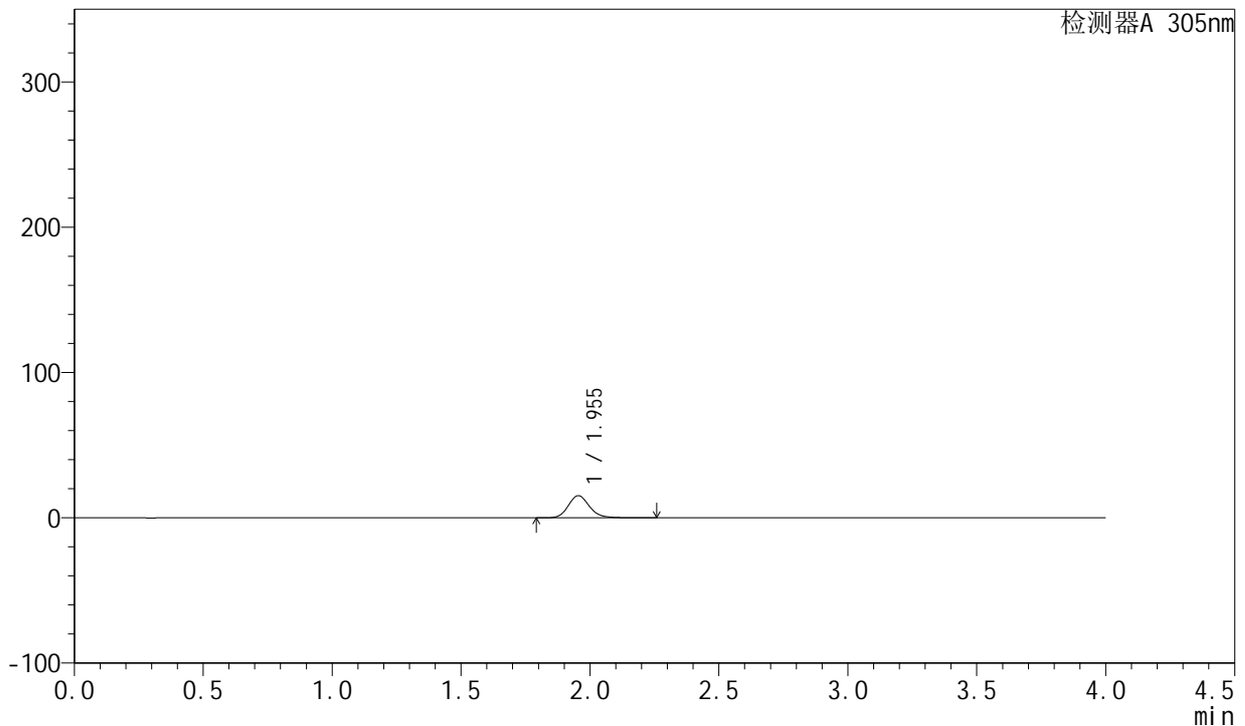
SMF-4060

<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 - 0-49/26-757-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:47 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	1.955	87777	100.000	15305	2807	1.156	--
总计		87777	100.000	15305			

图119 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片1
 供试品溶液-1



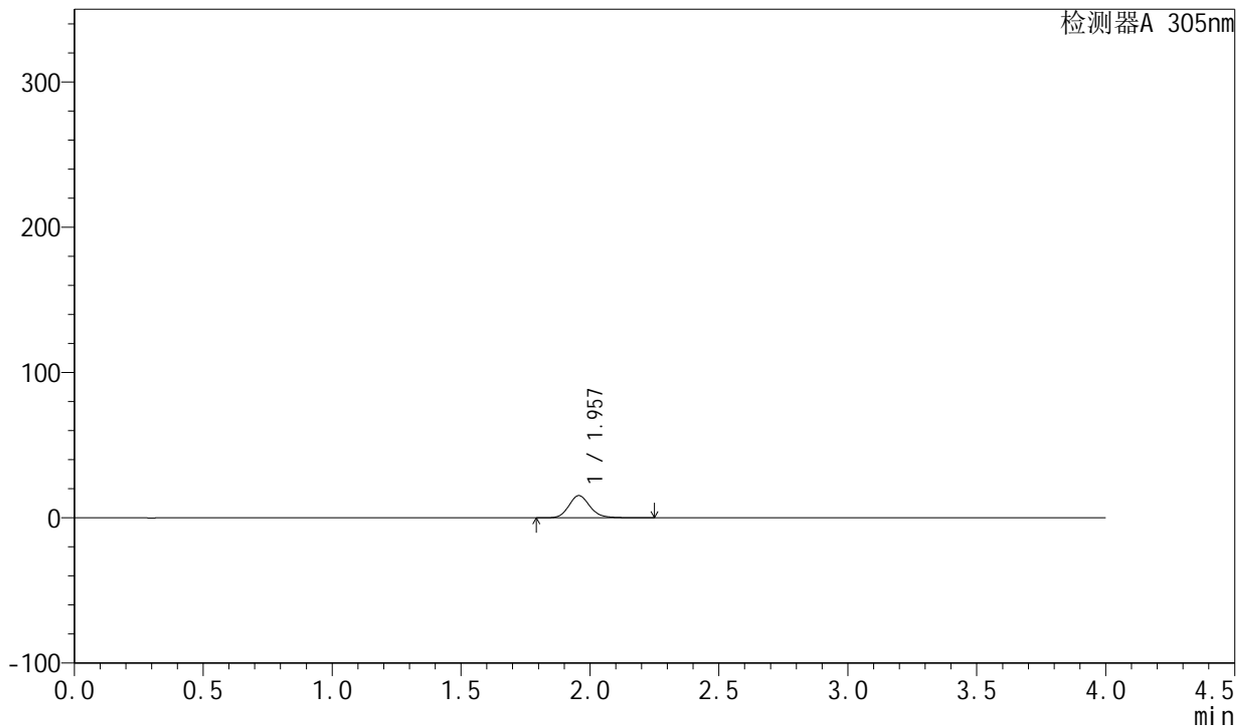
SMF-4060

<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 - 0-49/26-758-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 18:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	87871	100.000	15318	2816	1.154	--
总计		87871	100.000	15318			

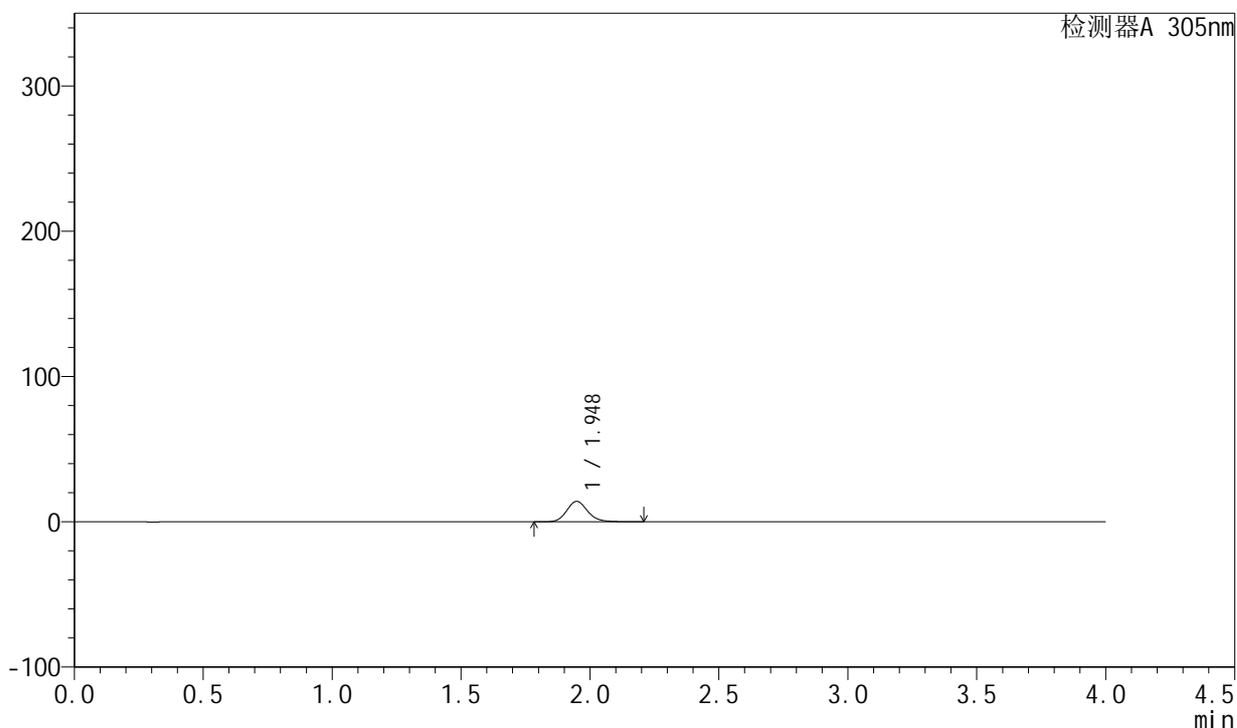
图120 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-759-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:52 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	1.948	80360	100.000	14095	2811	1.157	--
总计		80360	100.000	14095			

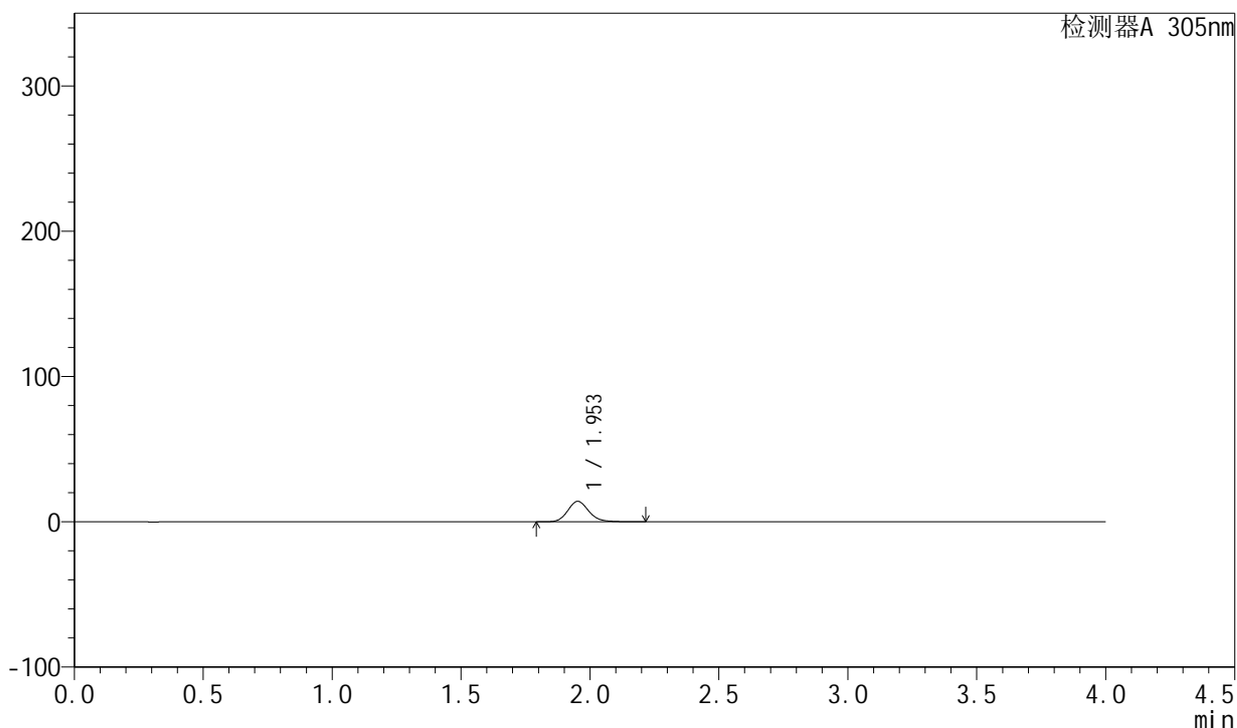
图121 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-760-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:55 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	1.953	80826	100.000	14099	2801	1.157	--
总计		80826	100.000	14099			

图122 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片2
供试品溶液-2



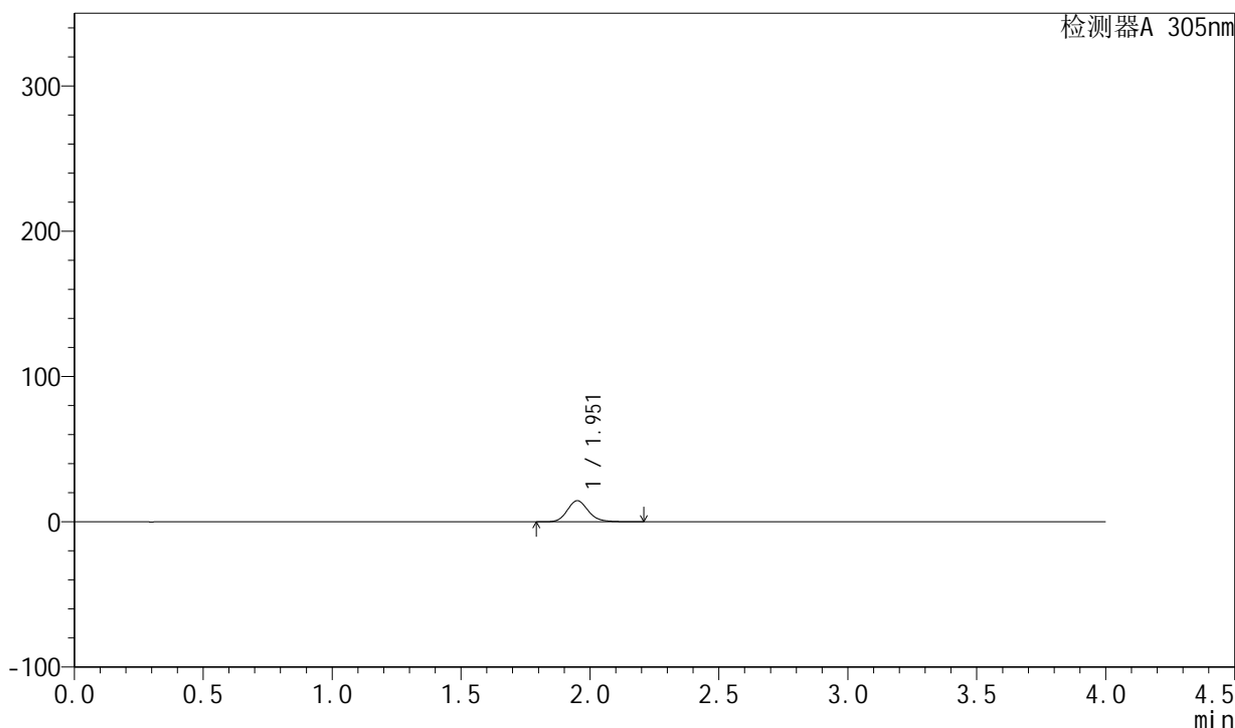
SMF-4060

<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 - 0-49/26-761-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	83112	100.000	14510	2814	1.159	--
总计		83112	100.000	14510			

图123 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片3
 供试品溶液-1



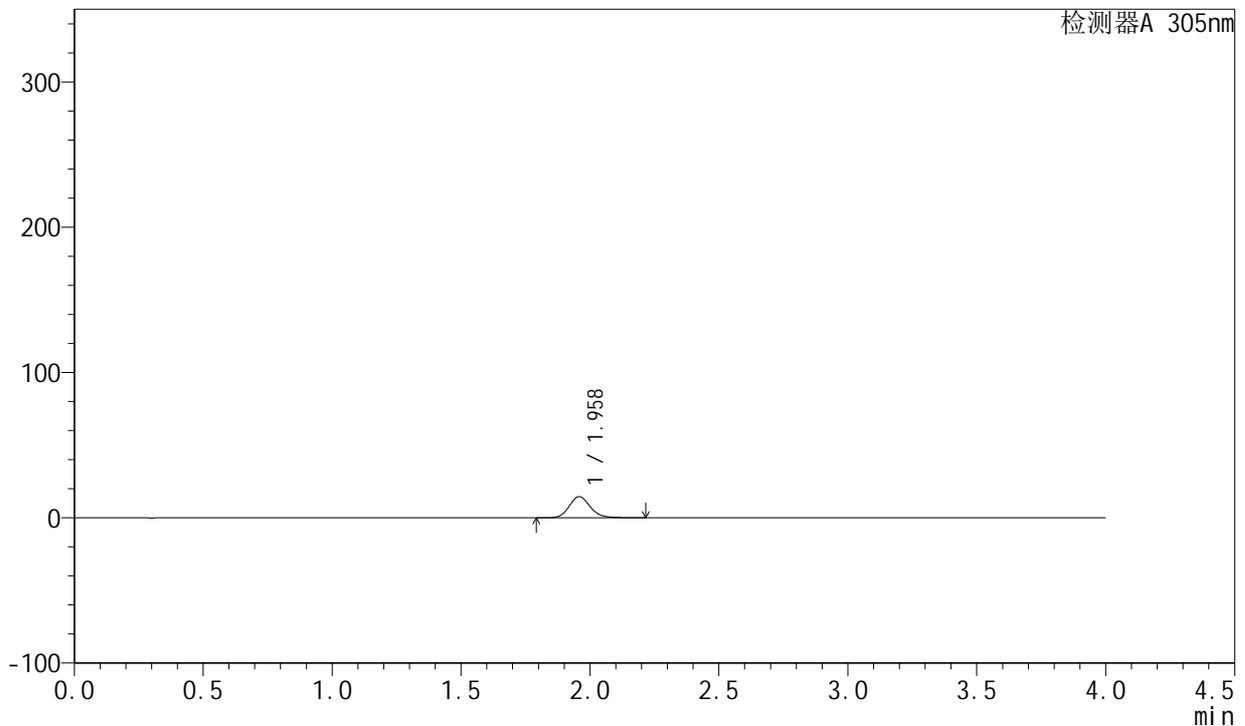
SMF-4060

<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 - 0-49/26-762-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	83416	100.000	14568	2833	1.157	--
总计		83416	100.000	14568			

图124 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片3
 供试品溶液-2



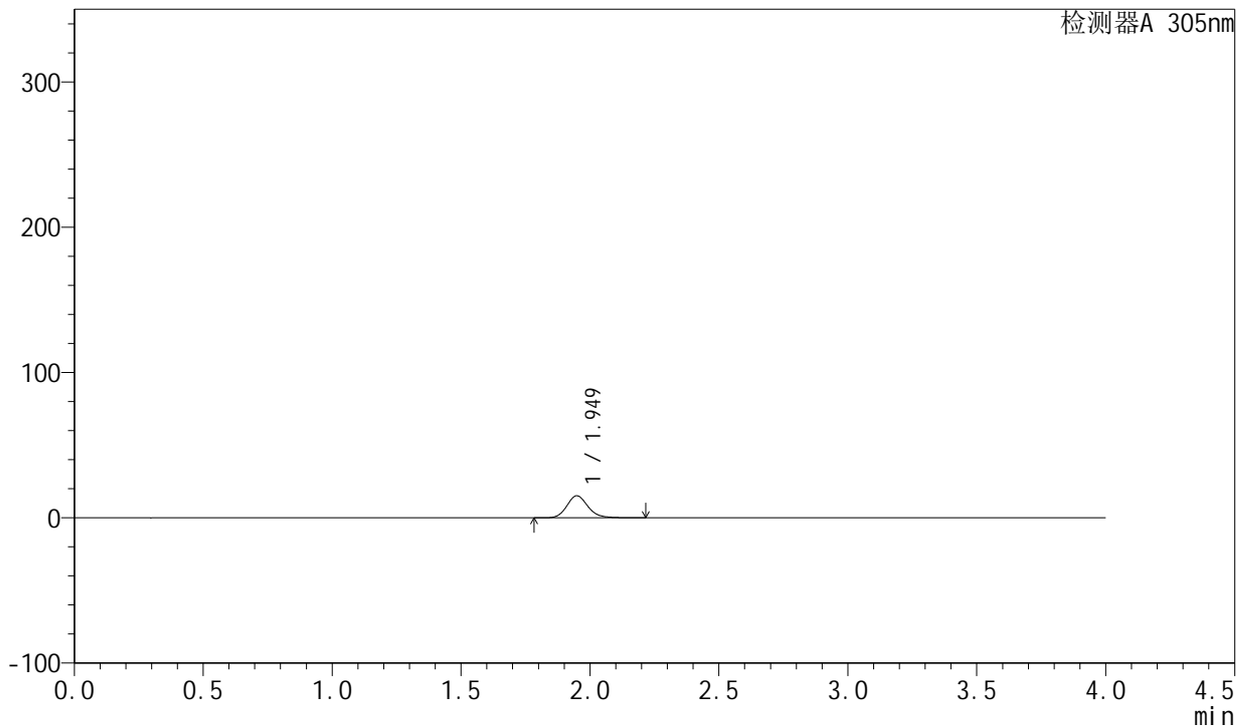
SMF-4060

<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 - 0-49/26-763-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	86878	100.000	15177	2794	1.160	--
总计		86878	100.000	15177			

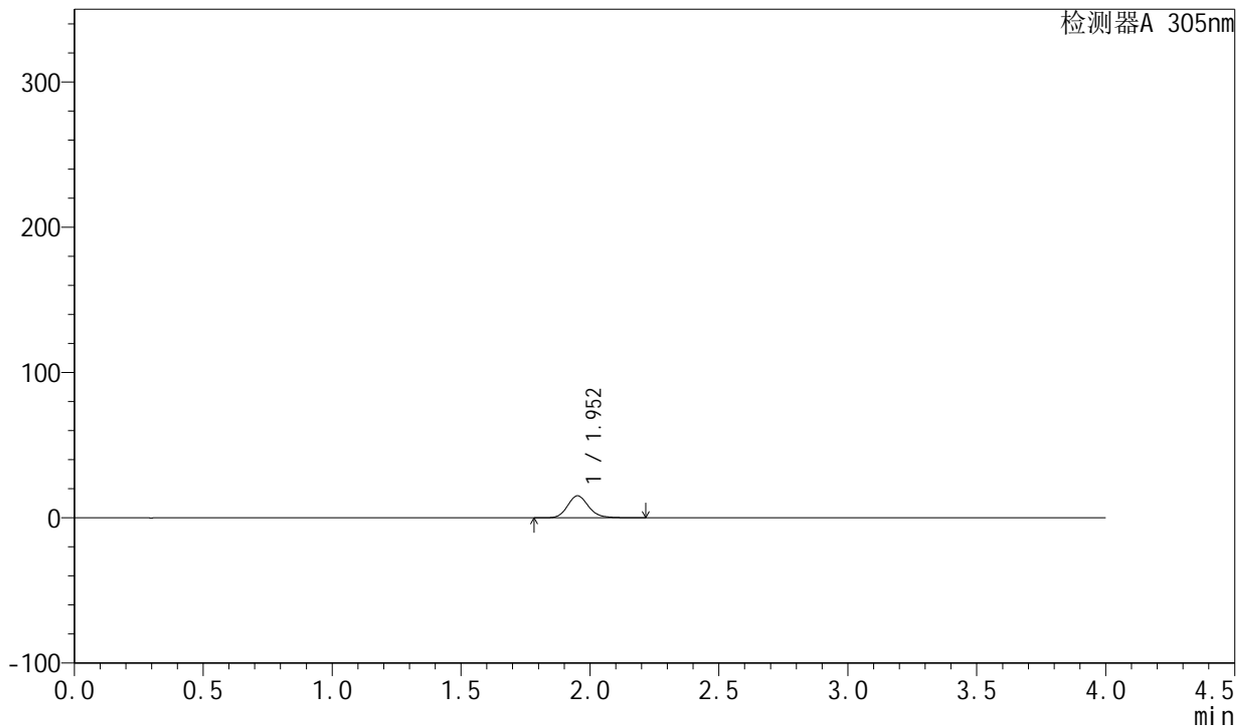
图125 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-764-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:08 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	1.952	86585	100.000	15129	2824	1.160	--
总计		86585	100.000	15129			

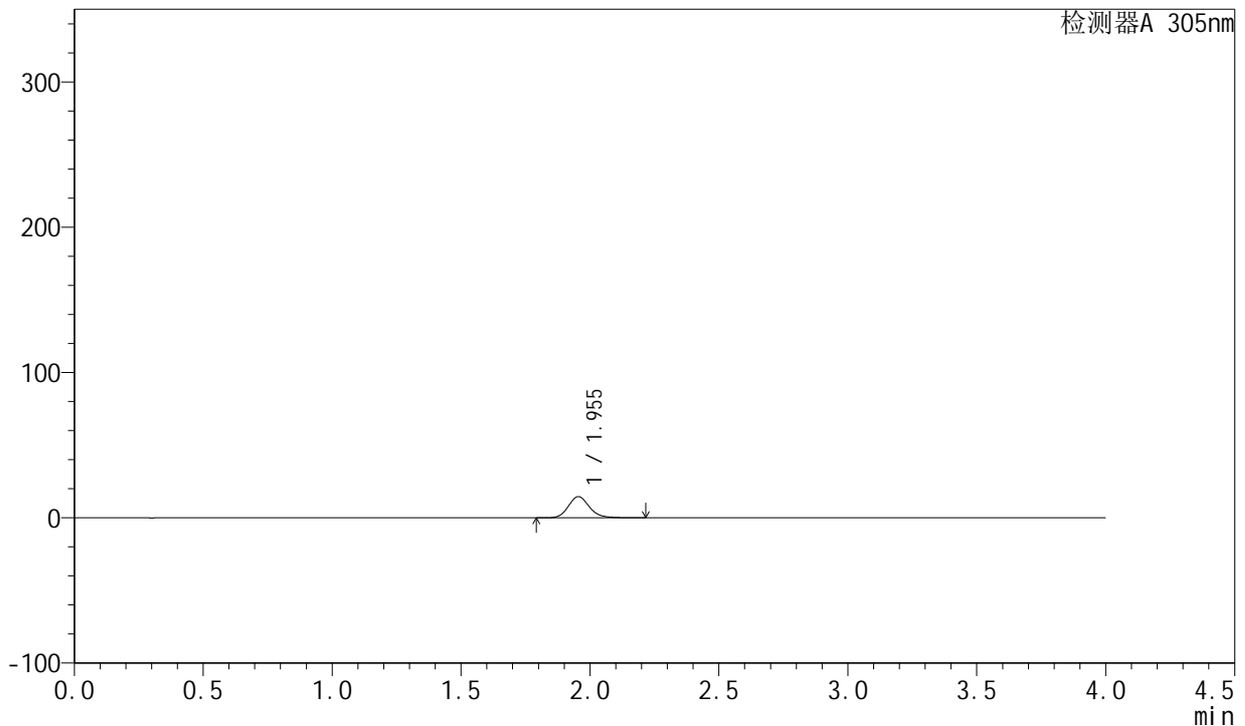
图126 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-765-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:11 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	1.955	83210	100.000	14616	2835	1.160	--
总计		83210	100.000	14616			

图127 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片5
供试品溶液-1



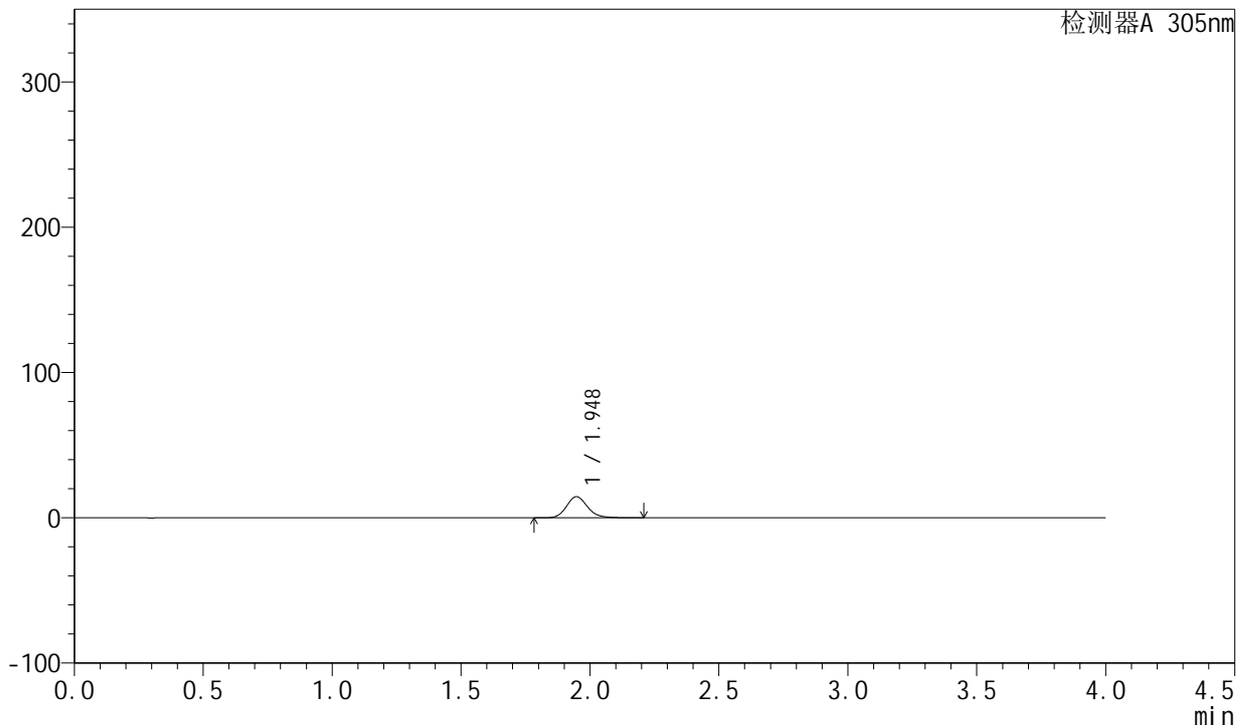
SMF-4060

<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 - 0-49/26-766-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:14 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	1.948	83255	100.000	14609	2808	1.159	--
总计		83255	100.000	14609			

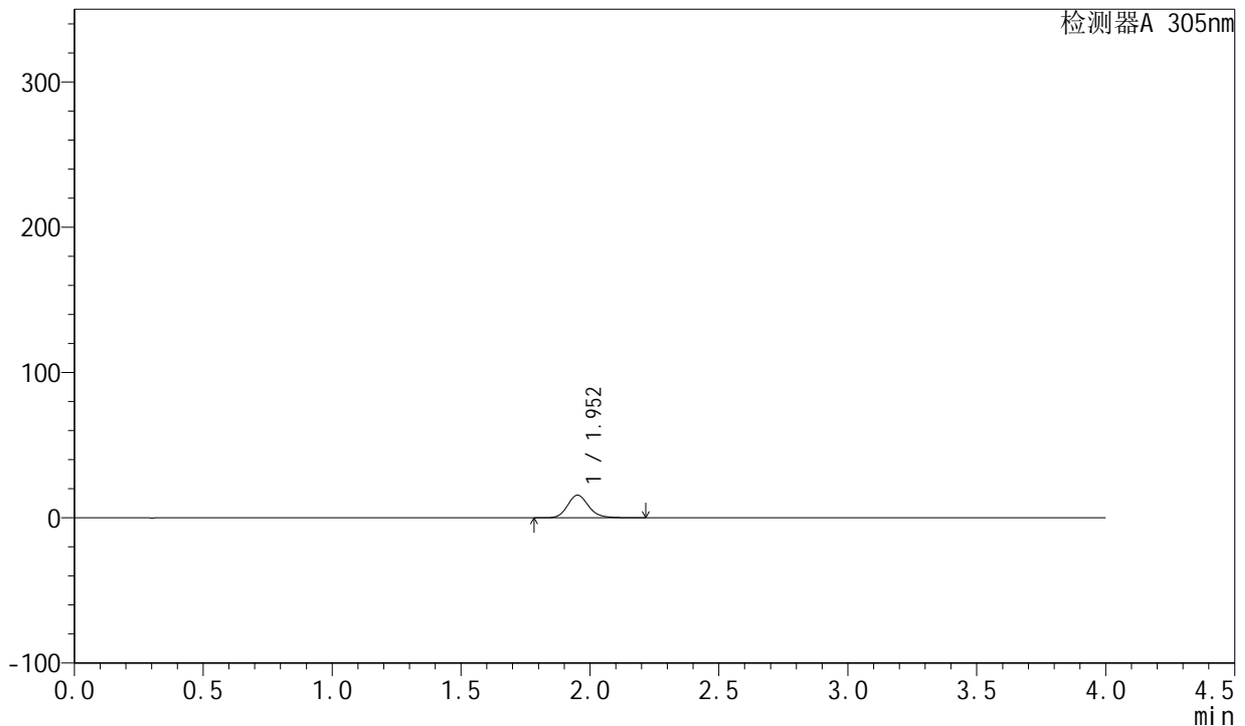
图128 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-767-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:16 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	1.952	89495	100.000	15595	2809	1.159	--
总计		89495	100.000	15595			

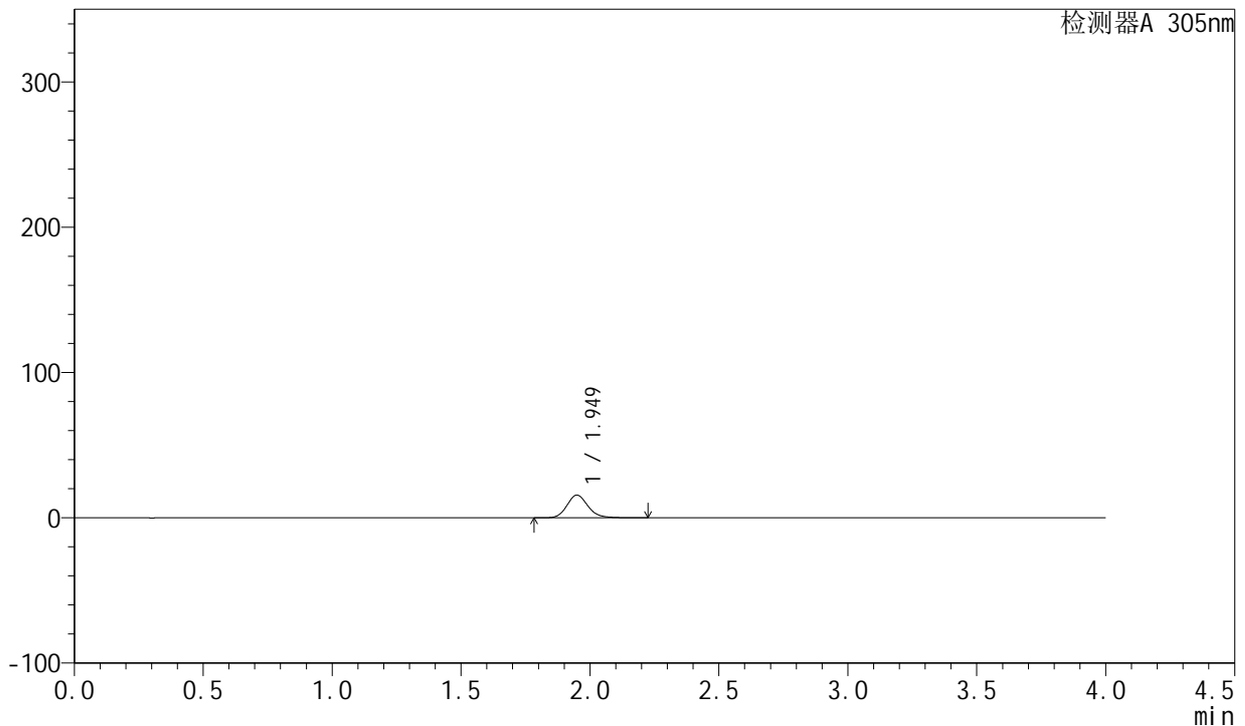
图129 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-768-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:19 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	1.949	89301	100.000	15624	2811	1.161	--
总计		89301	100.000	15624			

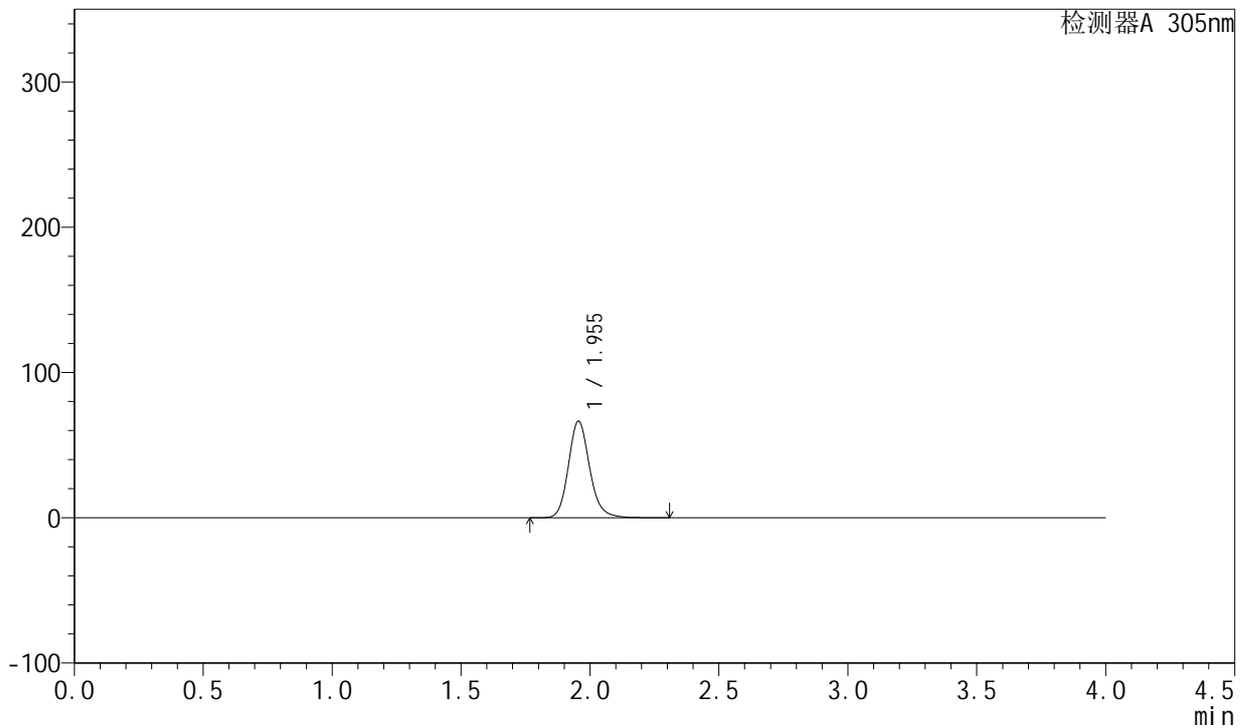
图130 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-769-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:22 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	1.955	383152	100.000	66656	2802	1.159	--
总计		383152	100.000	66656			

图131 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



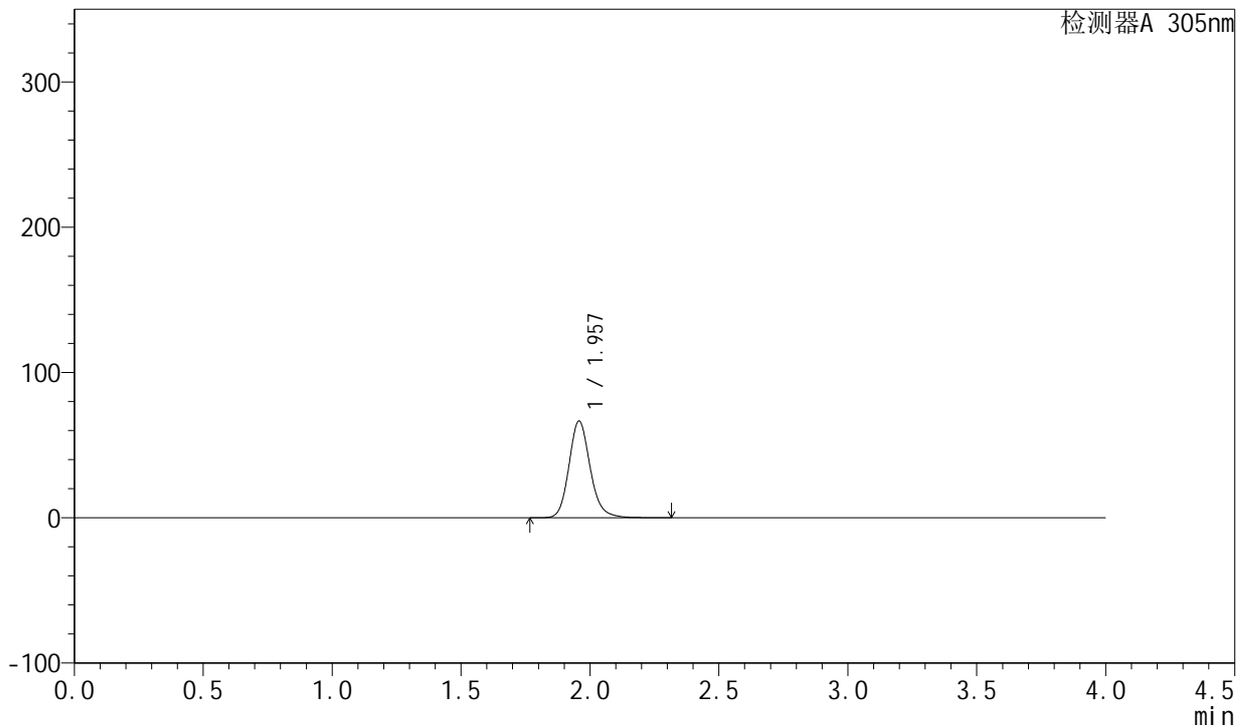
SMF-4060

<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 - 0-49/26-770-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:25 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	1.957	383715	100.000	66551	2809	1.159	--
总计		383715	100.000	66551			

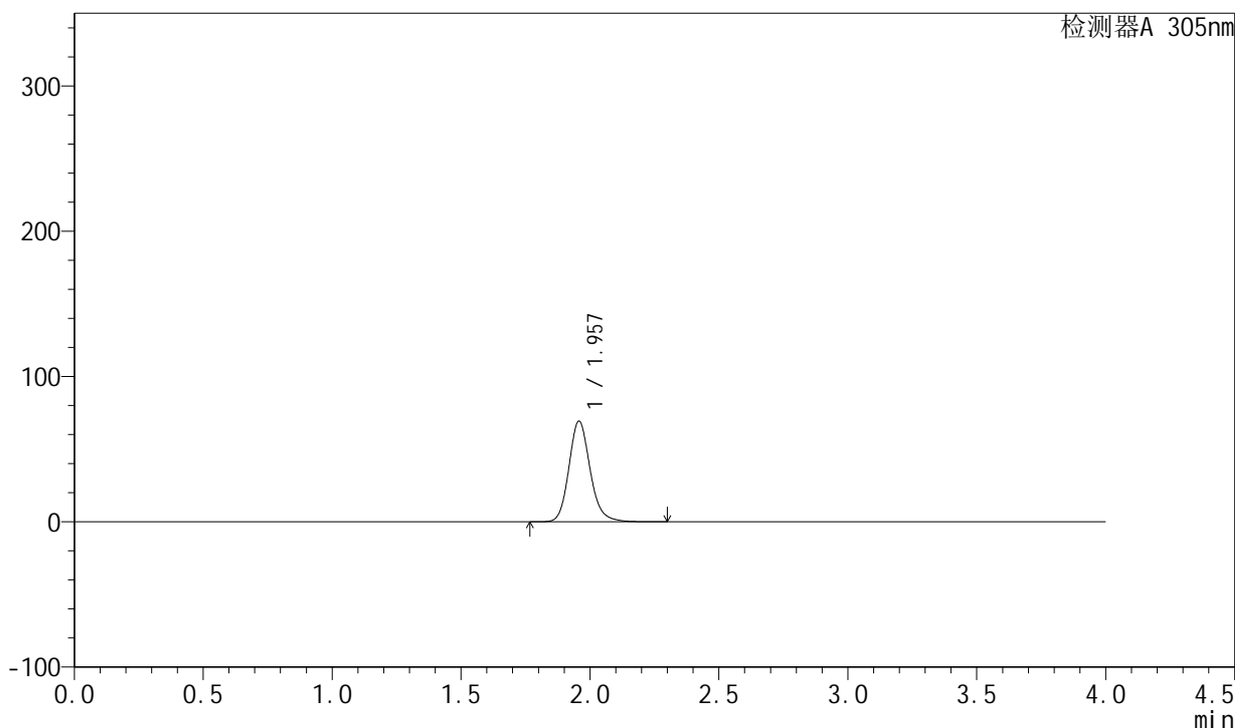
图132 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-771-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 19:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:28 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	1.957	398343	100.000	69278	2810	1.161	--
总计		398343	100.000	69278			

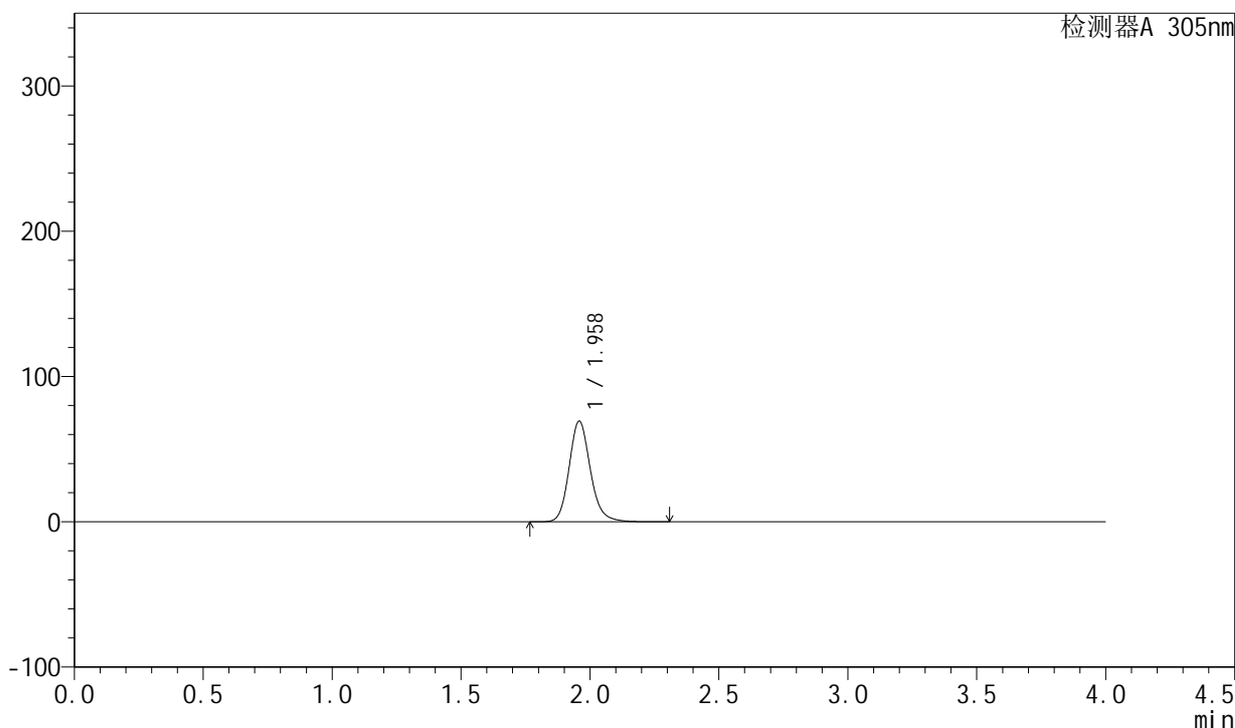
图133 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-772-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:30 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	1.958	398516	100.000	69154	2814	1.162	--
总计		398516	100.000	69154			

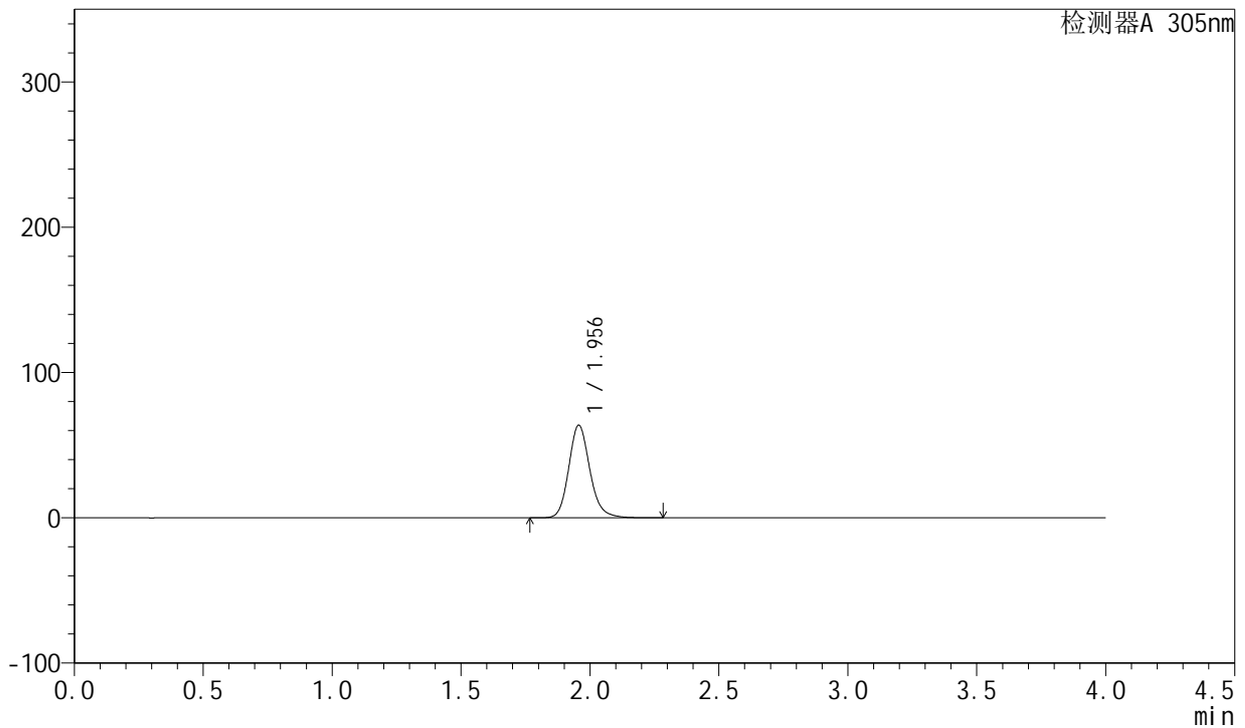
图134 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-773-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:33 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	1.956	364593	100.000	63806	2835	1.163	--
总计		364593	100.000	63806			

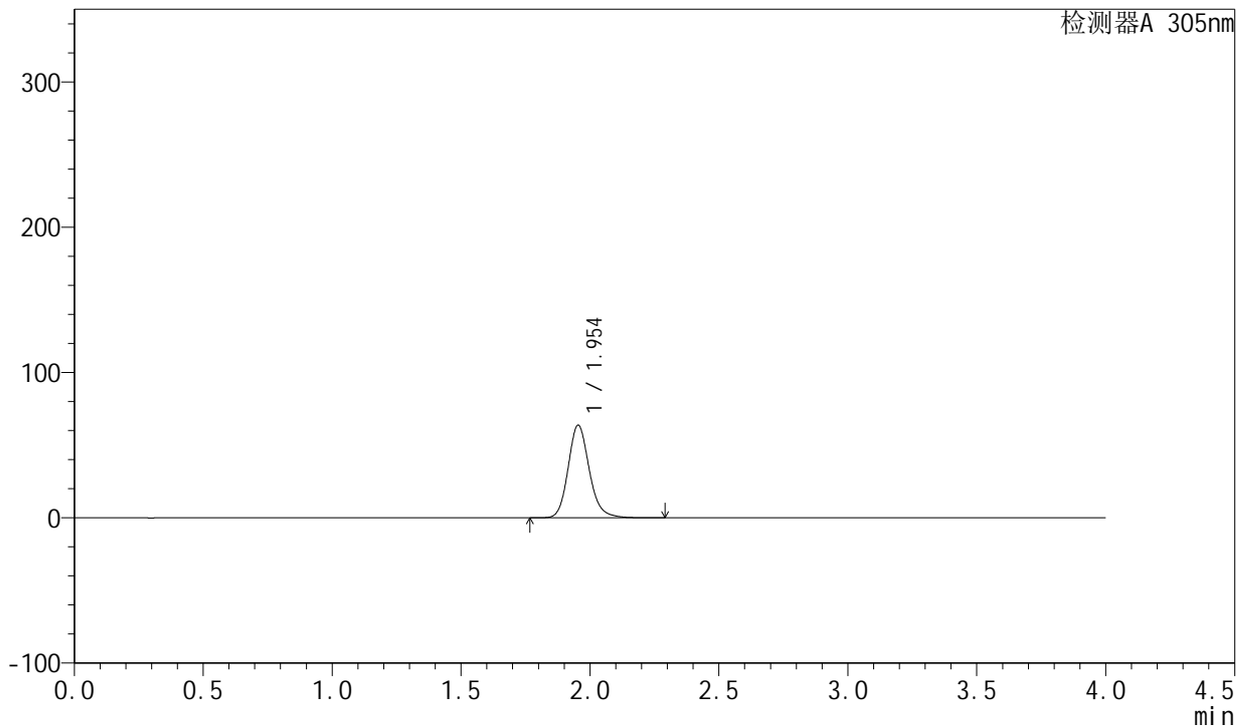
图135 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-774-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:36 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	1.954	365117	100.000	63840	2823	1.163	--
总计		365117	100.000	63840			

图136 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-2



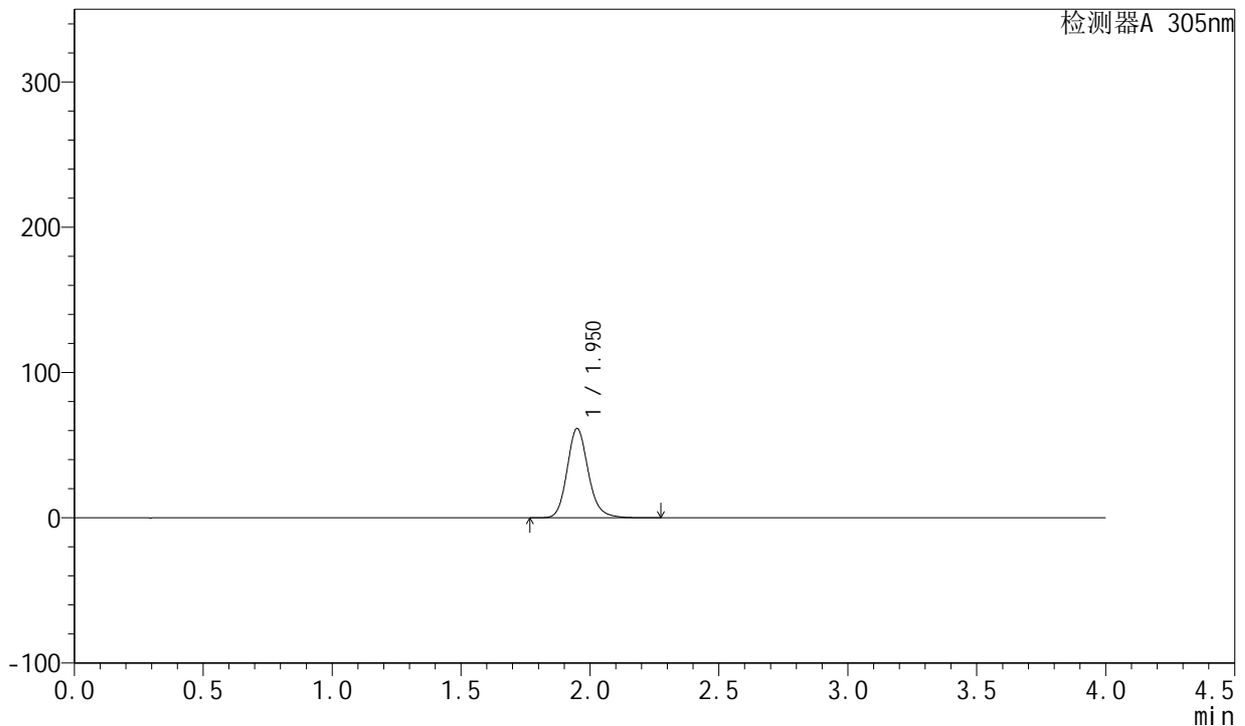
SMF-4060

<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 - 0-49/26-775-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:39 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	1.950	351918	100.000	61291	2810	1.163	--
总计		351918	100.000	61291			

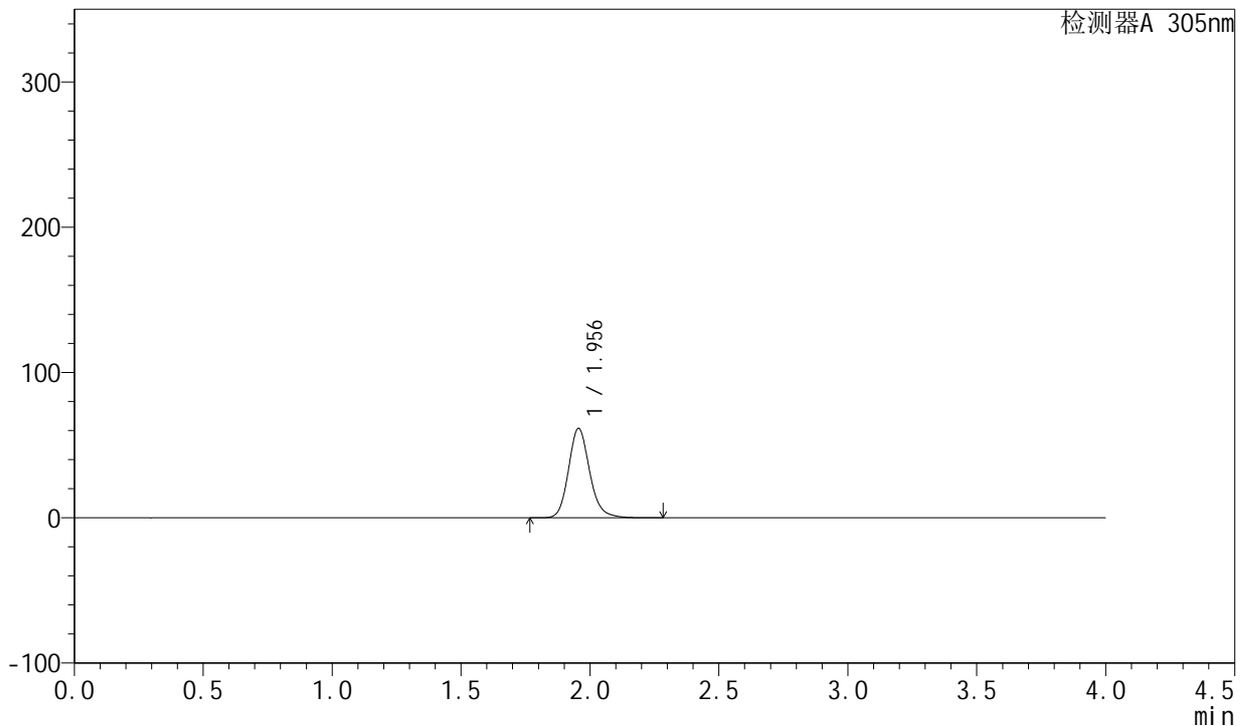
图137 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-776-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:42 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	1.956	352415	100.000	61623	2820	1.162	--
总计		352415	100.000	61623			

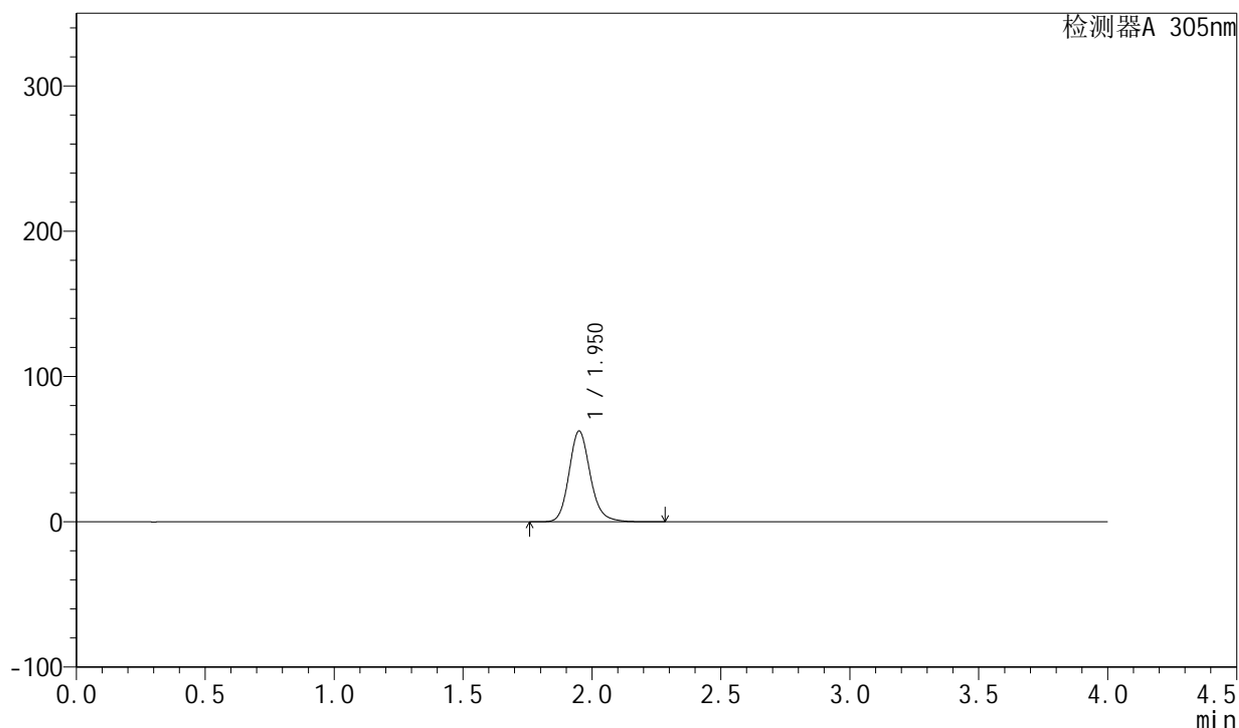
图138 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-777-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:45 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	1.950	359120	100.000	62287	2786	1.162	--
总计		359120	100.000	62287			

图139 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



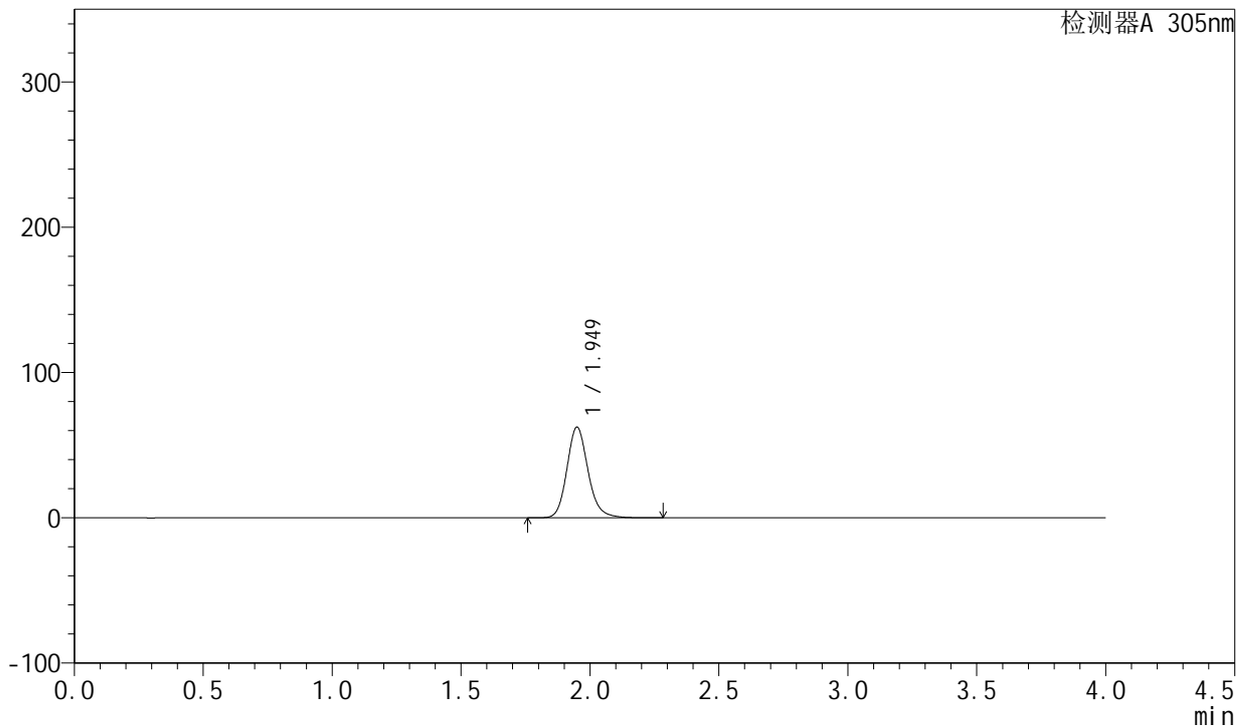
SMF-4060

<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 - 0-49/26-778-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:48 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	1.949	357291	100.000	62295	2808	1.163	--
总计		357291	100.000	62295			

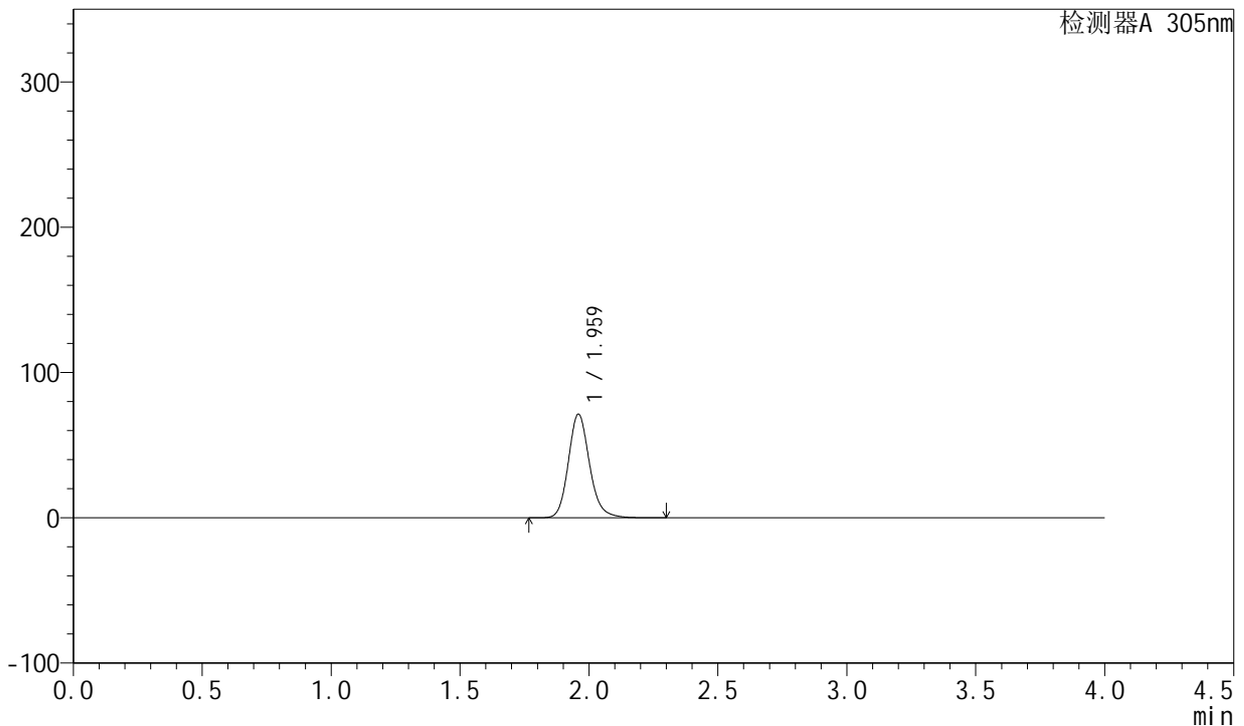
图140 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-779-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	409748	100.000	71007	2818	1.163	--
总计		409748	100.000	71007			

图141 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



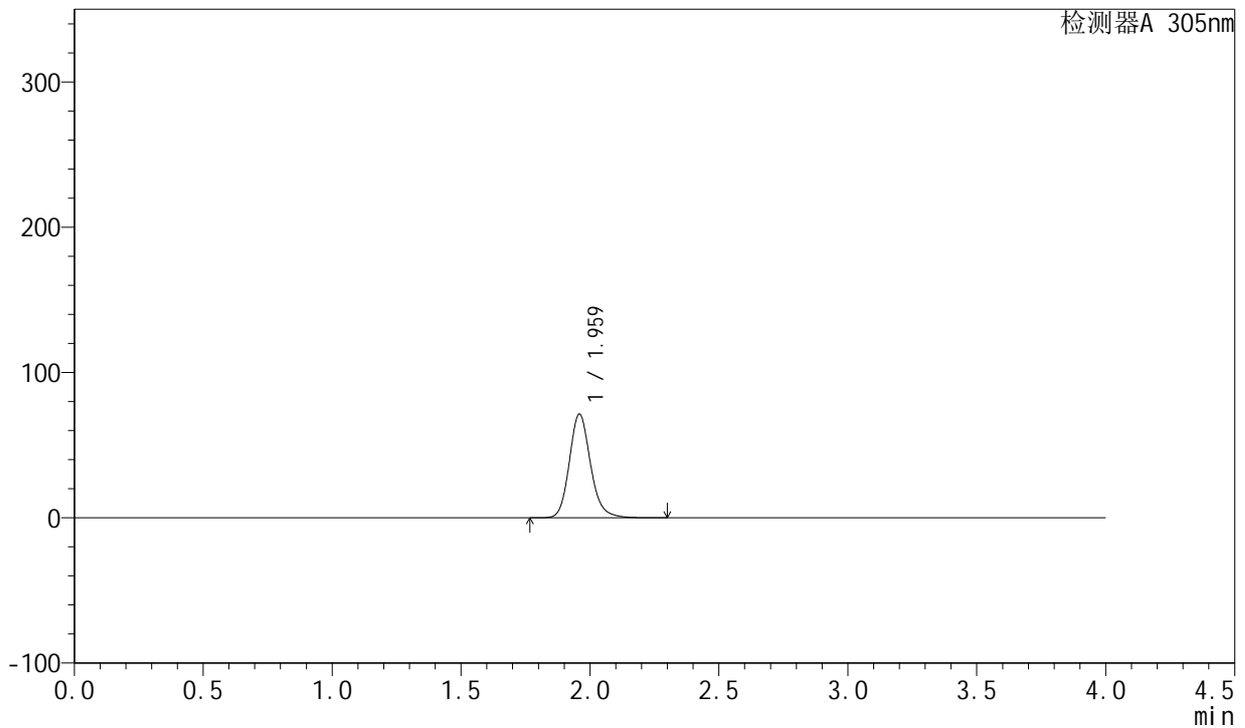
SMF-4060

<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 - 0-49/26-780-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	409887	100.000	71089	2820	1.163	--
总计		409887	100.000	71089			

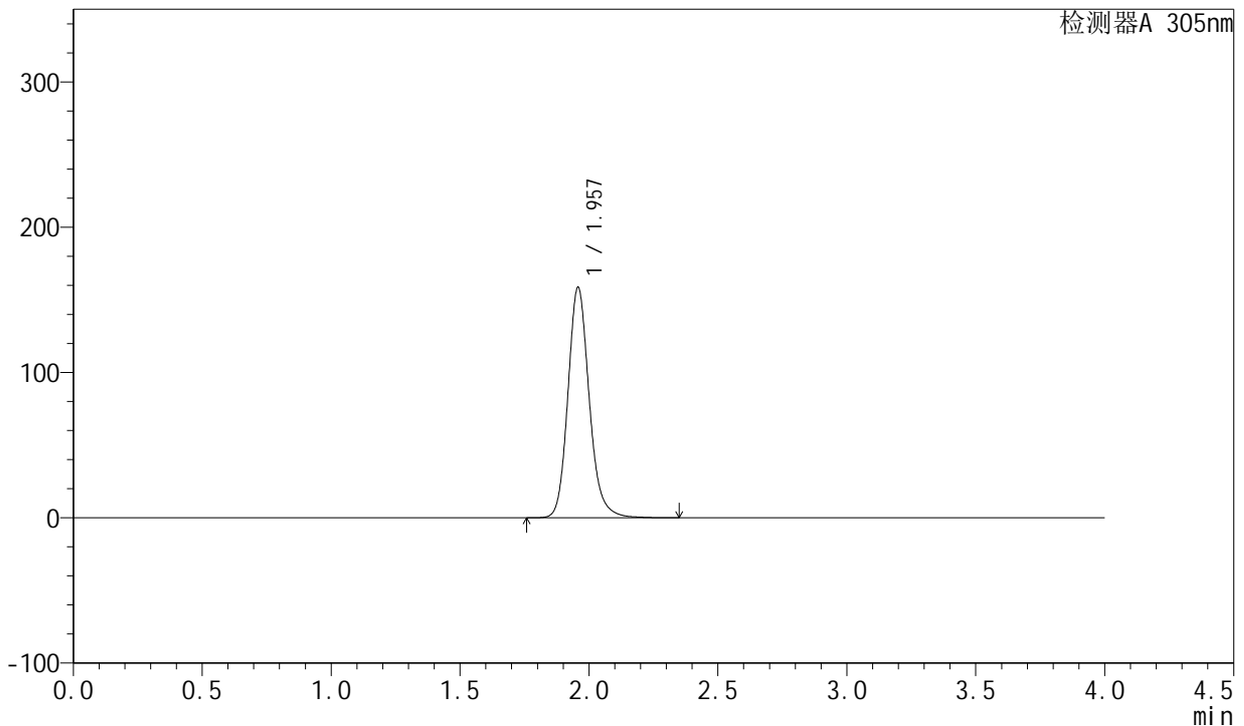
图142 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-781-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	914695	100.000	158382	2806	1.162	--
总计		914695	100.000	158382			

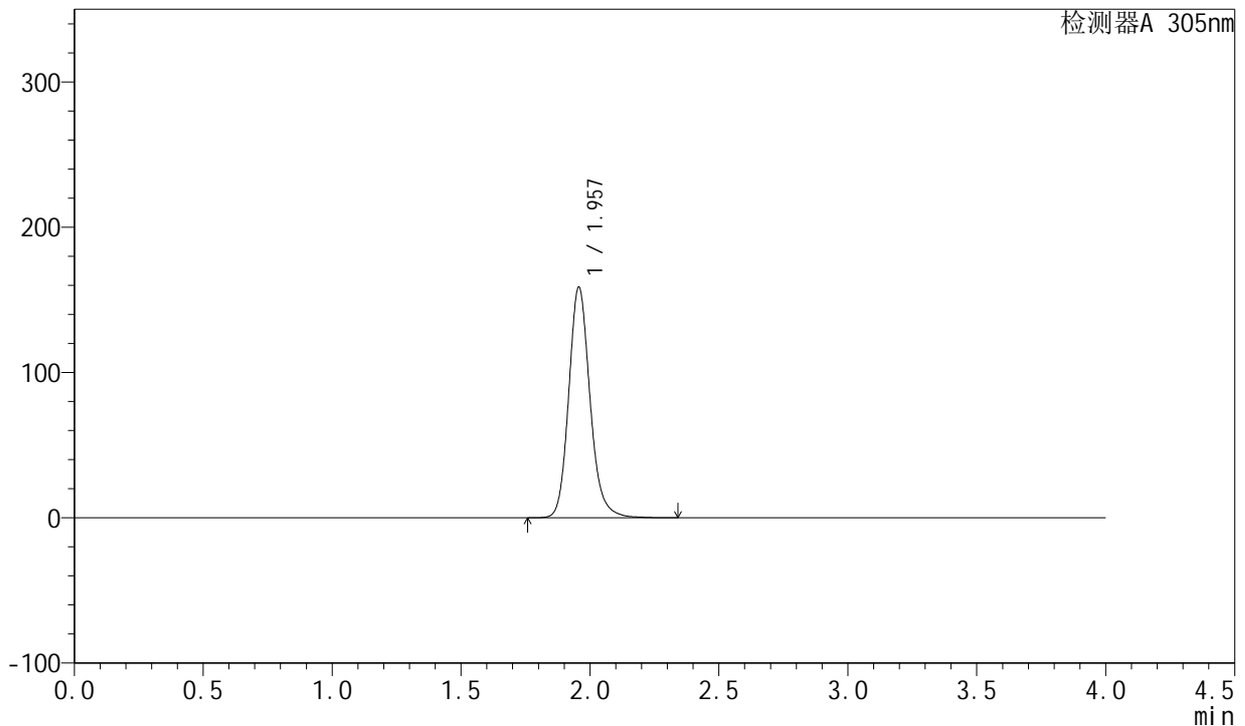
图143 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-782-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:39:59 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	1.957	914727	100.000	158712	2806	1.162	--
总计		914727	100.000	158712			

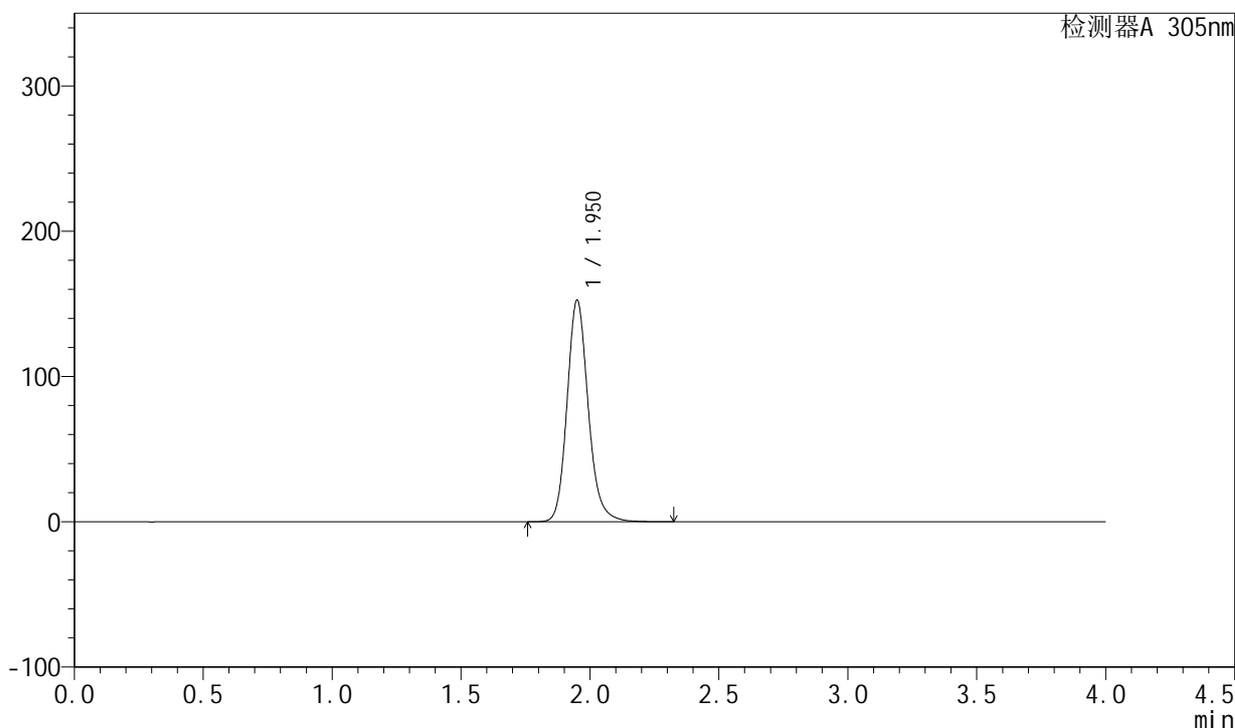
图144 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-783-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:02 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	1.950	874487	100.000	151994	2808	1.164	--
总计		874487	100.000	151994			

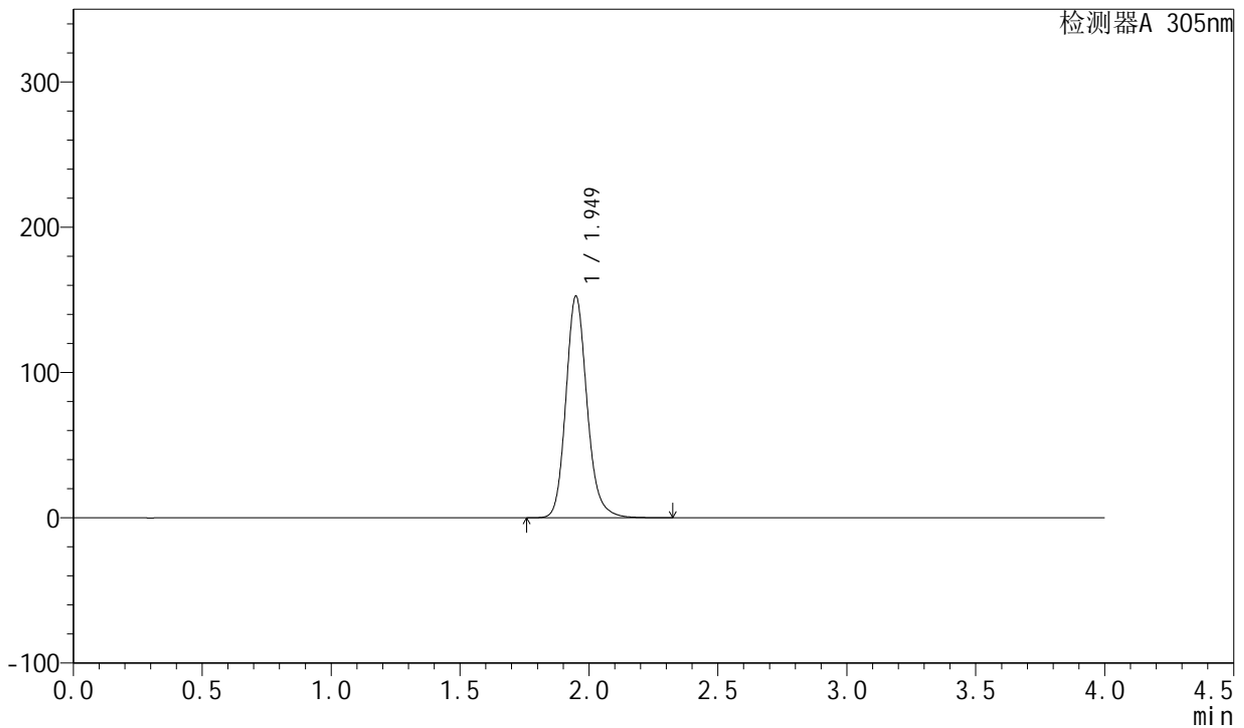
图145 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-784-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:05 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	1.949	874069	100.000	152258	2808	1.164	--
总计		874069	100.000	152258			

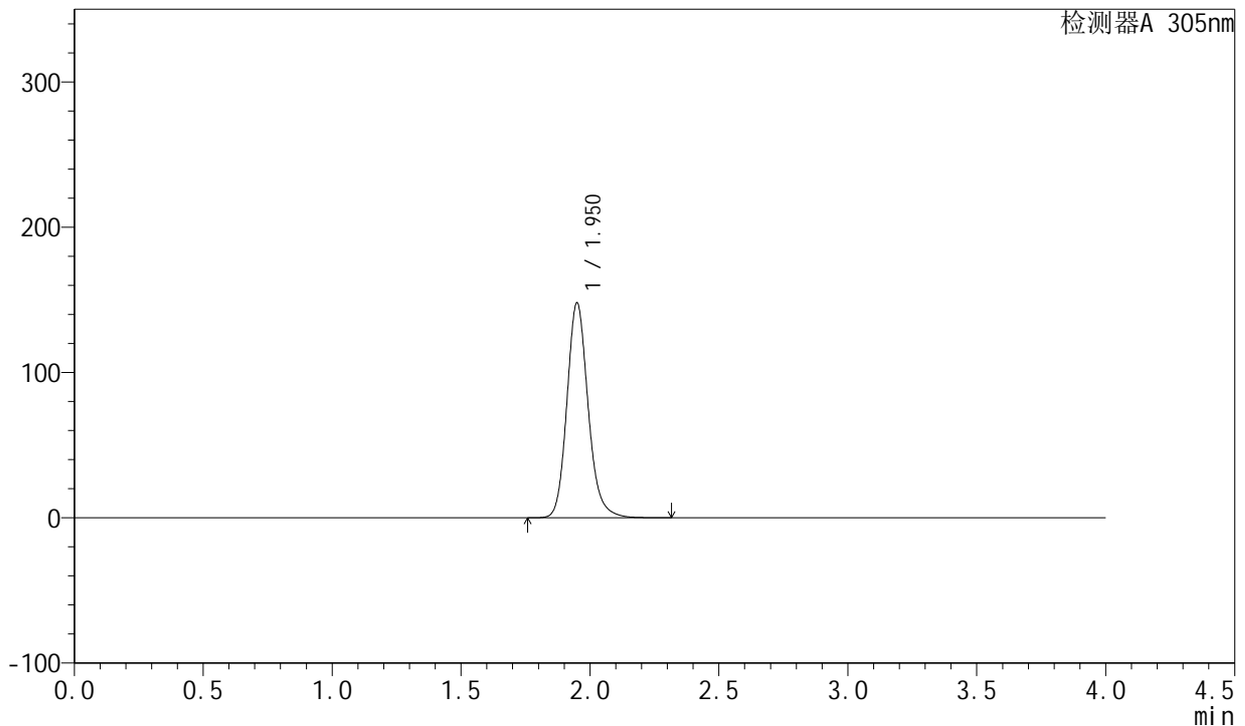
图146 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-785-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 20:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:08 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	1.950	849928	100.000	147559	2789	1.164	--
总计		849928	100.000	147559			

图147 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-1



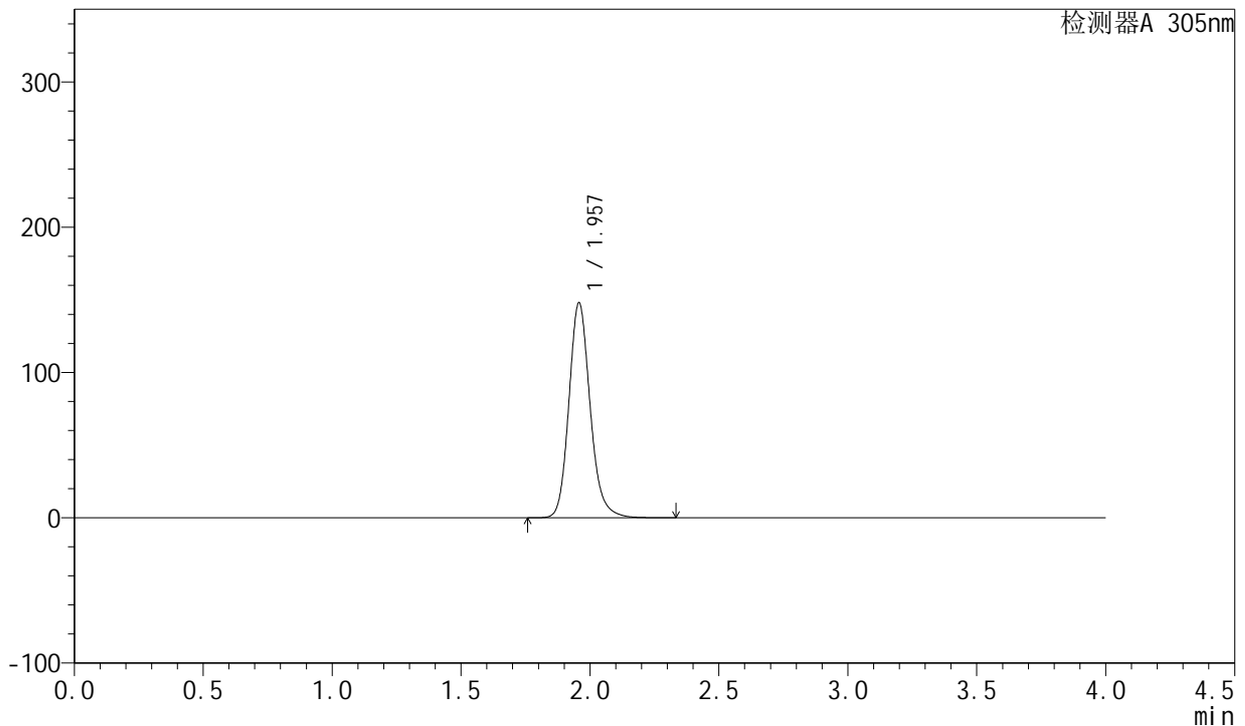
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-786-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:11 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	1.957	850780	100.000	147796	2808	1.165	--
总计		850780	100.000	147796			

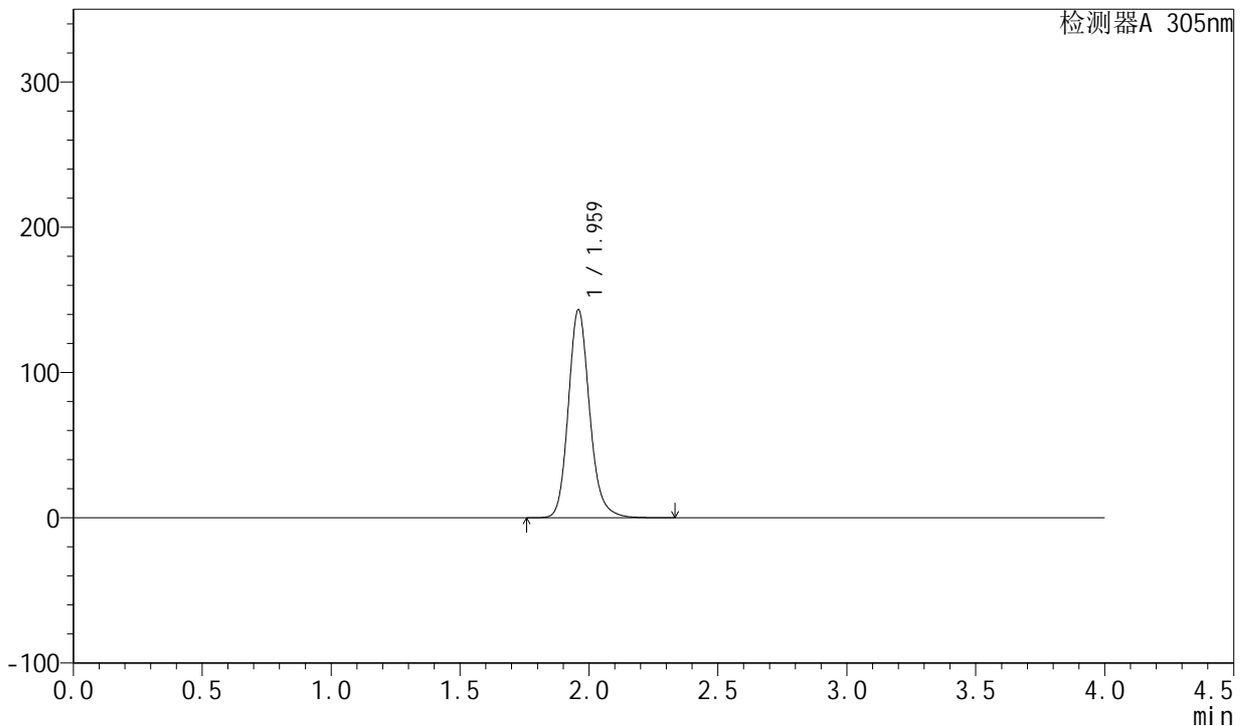
图148 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-787-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:14 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	1.959	824485	100.000	142501	2809	1.165	--
总计		824485	100.000	142501			

图149 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
供试品溶液-1



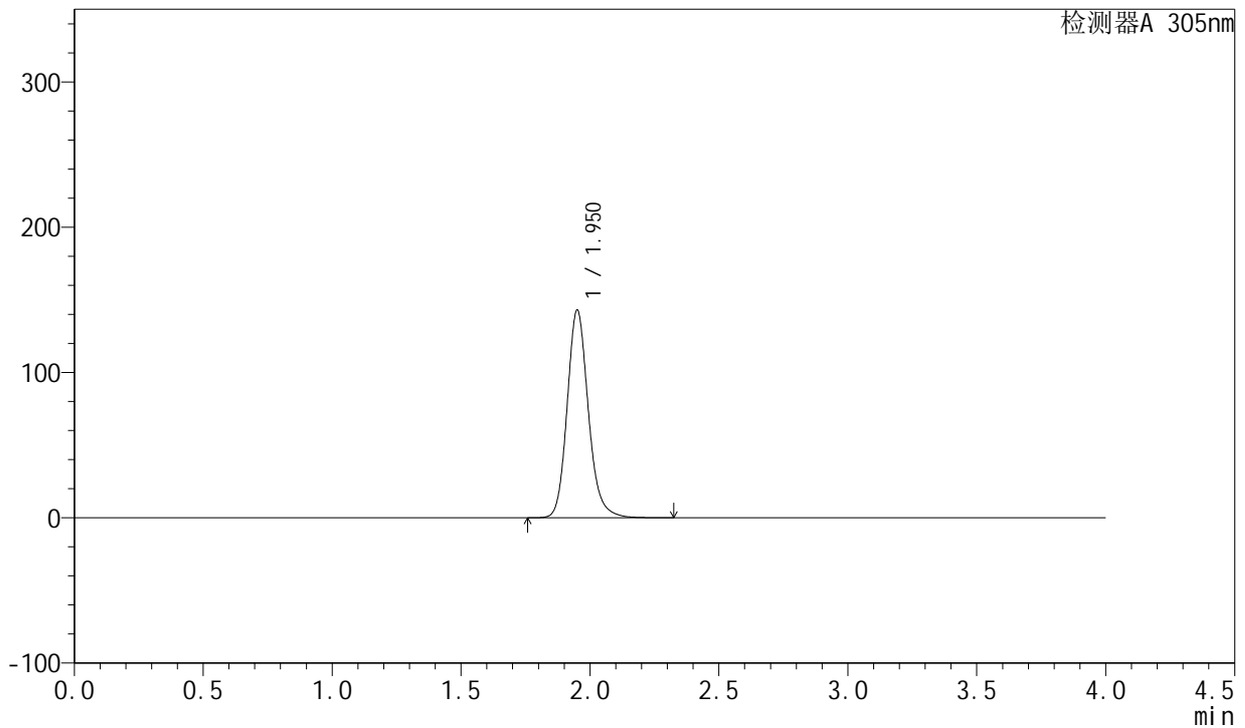
SMF-4060

<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 - 0-49/26-788-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:16 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	1.950	819418	100.000	142342	2806	1.164	--
总计		819418	100.000	142342			

图150 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2



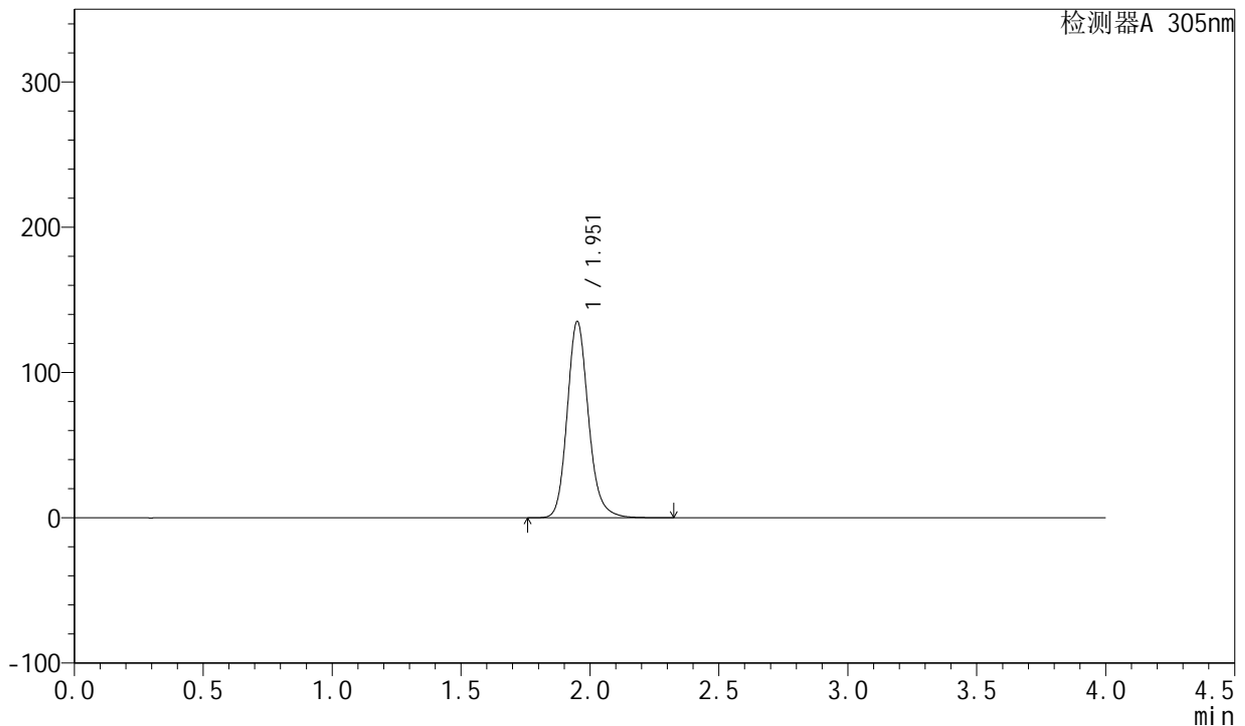
SMF-4060

<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 - 0-49/26-789-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:19 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	1.951	777642	100.000	134417	2788	1.164	--
总计		777642	100.000	134417			

图151 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



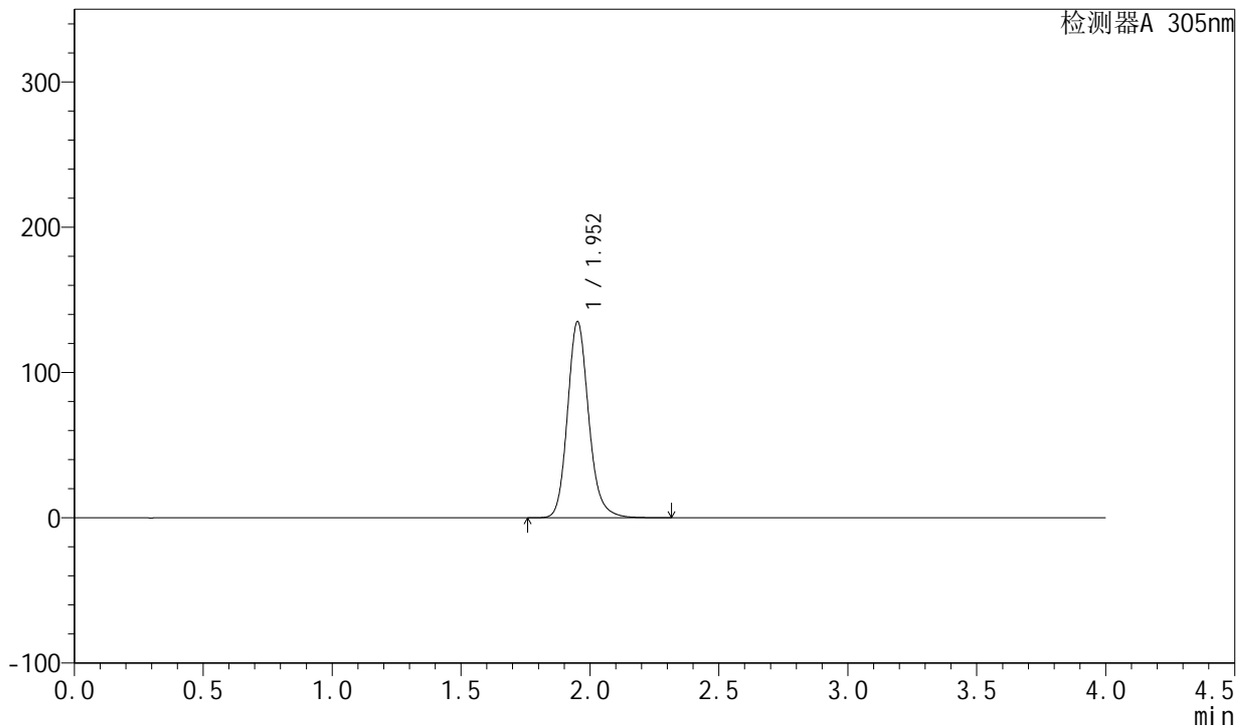
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-790-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:22 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	1.952	774497	100.000	134580	2809	1.163	--
总计		774497	100.000	134580			

图152 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2



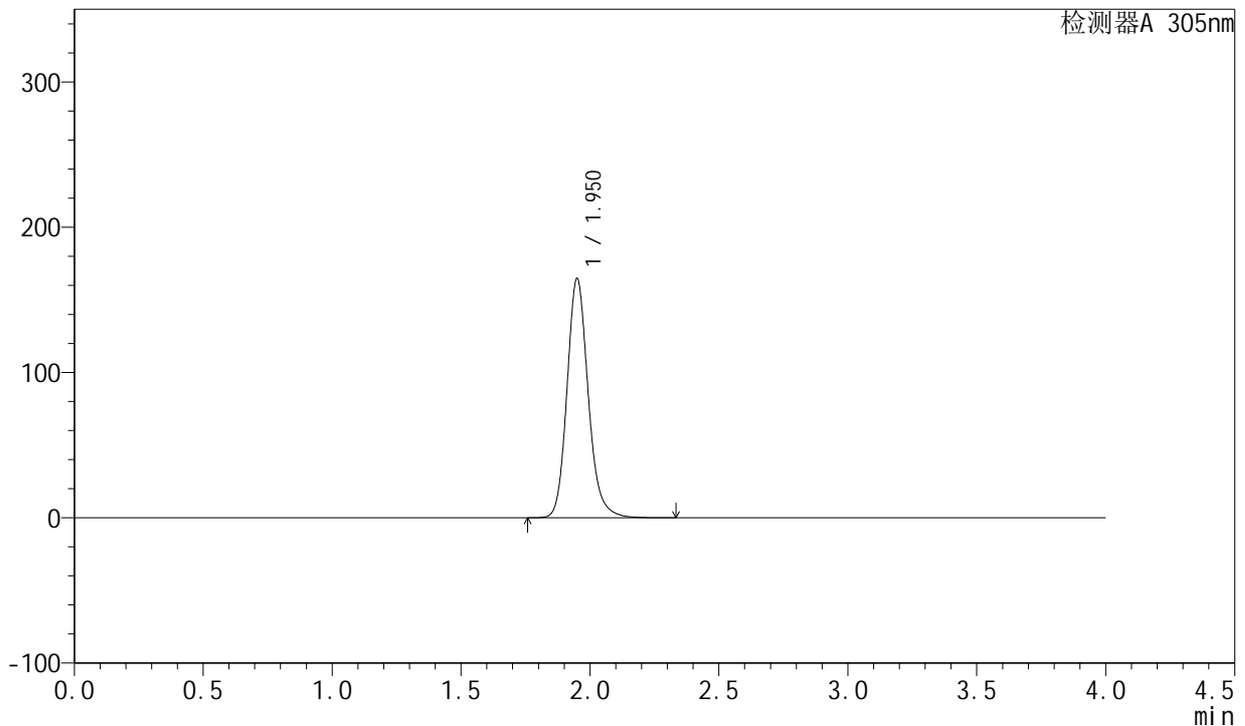
SMF-4060

<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 - 0-49/26-791-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:25 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	1.950	944345	100.000	164149	2806	1.165	--
总计		944345	100.000	164149			

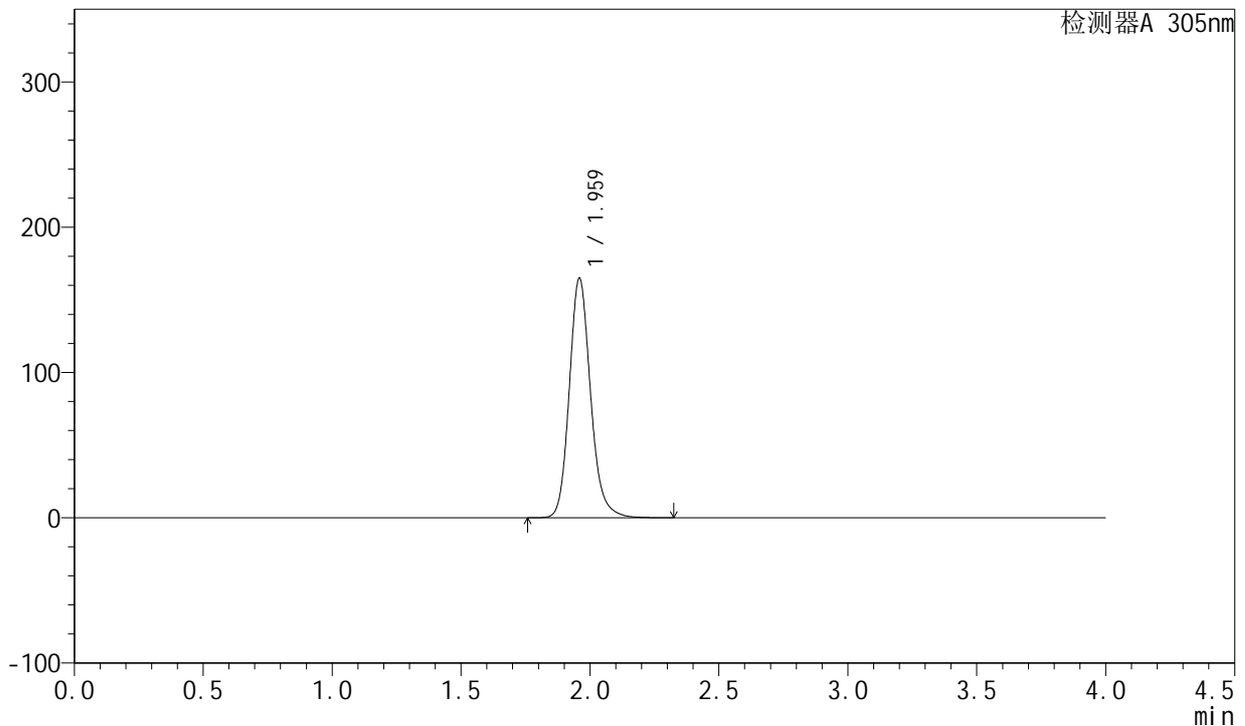
图153 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-792-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:28 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	1.959	949329	100.000	164137	2810	1.165	--
总计		949329	100.000	164137			

图154 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-2



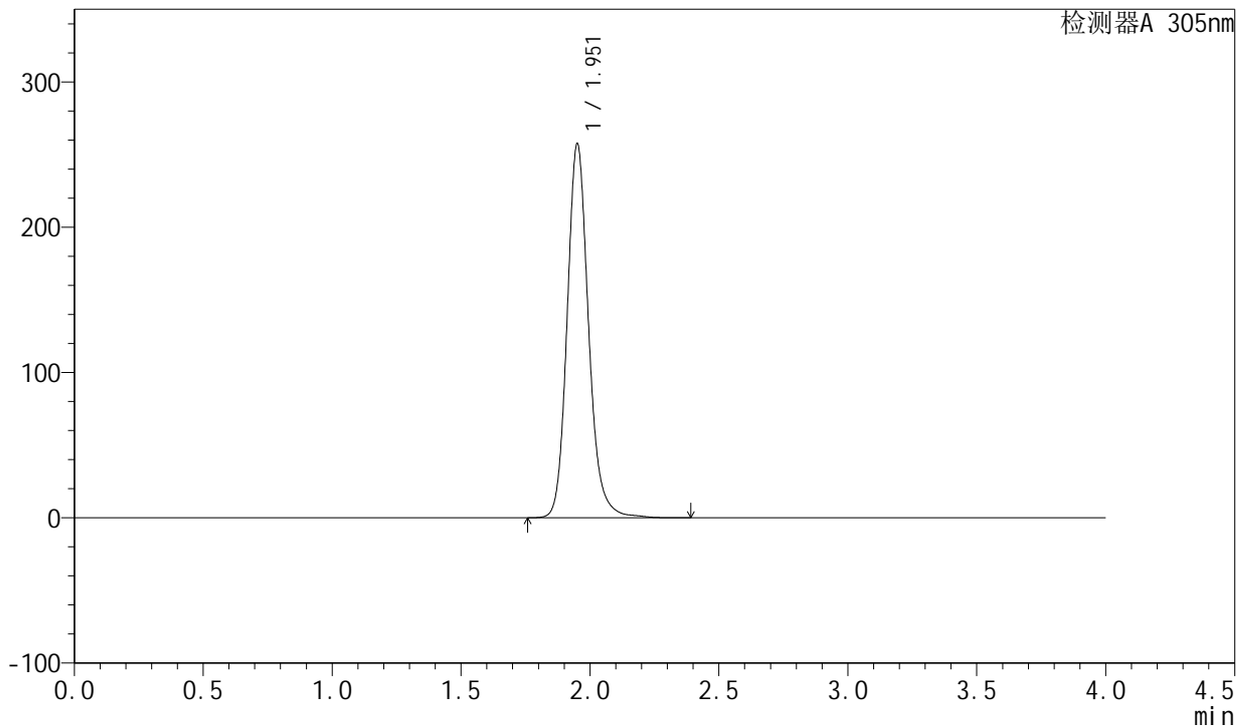
SMF-4060

<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 - 0-49/26-793-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:31 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	1.951	1490818	100.000	255944	2780	1.161	--
总计		1490818	100.000	255944			

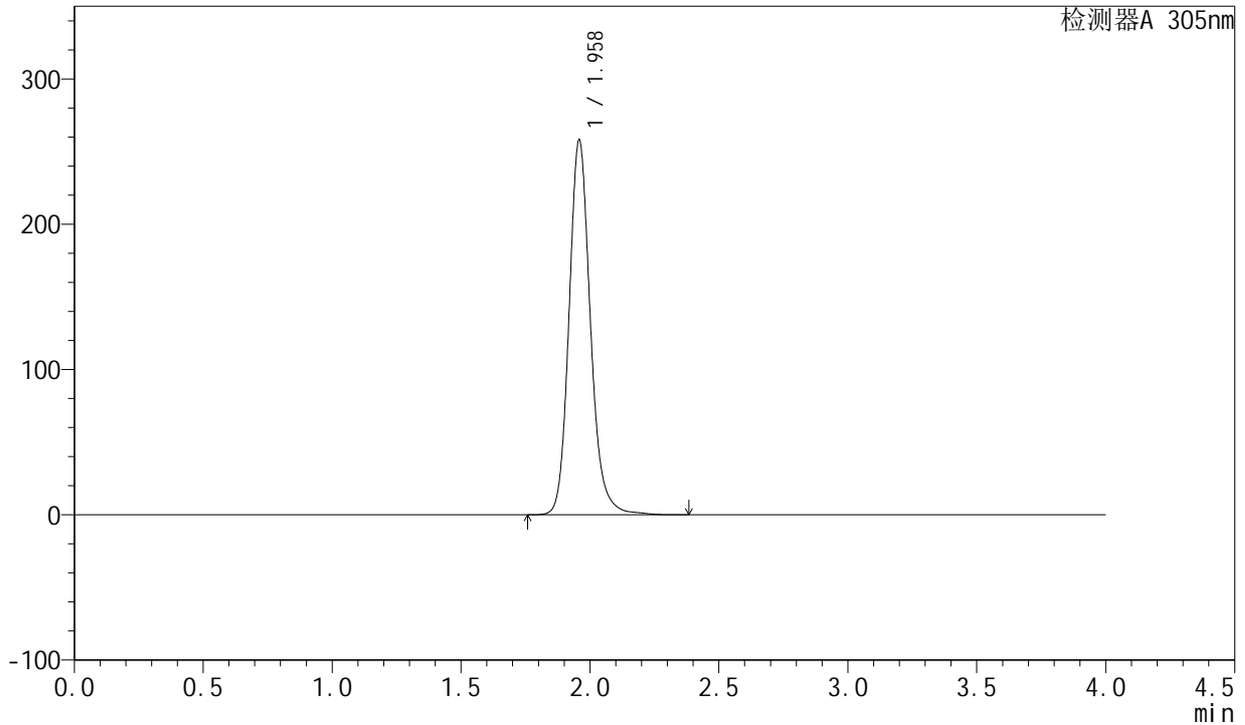
图155 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-794-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:33 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	1.958	1493402	100.000	257223	2802	1.160	--
总计		1493402	100.000	257223			

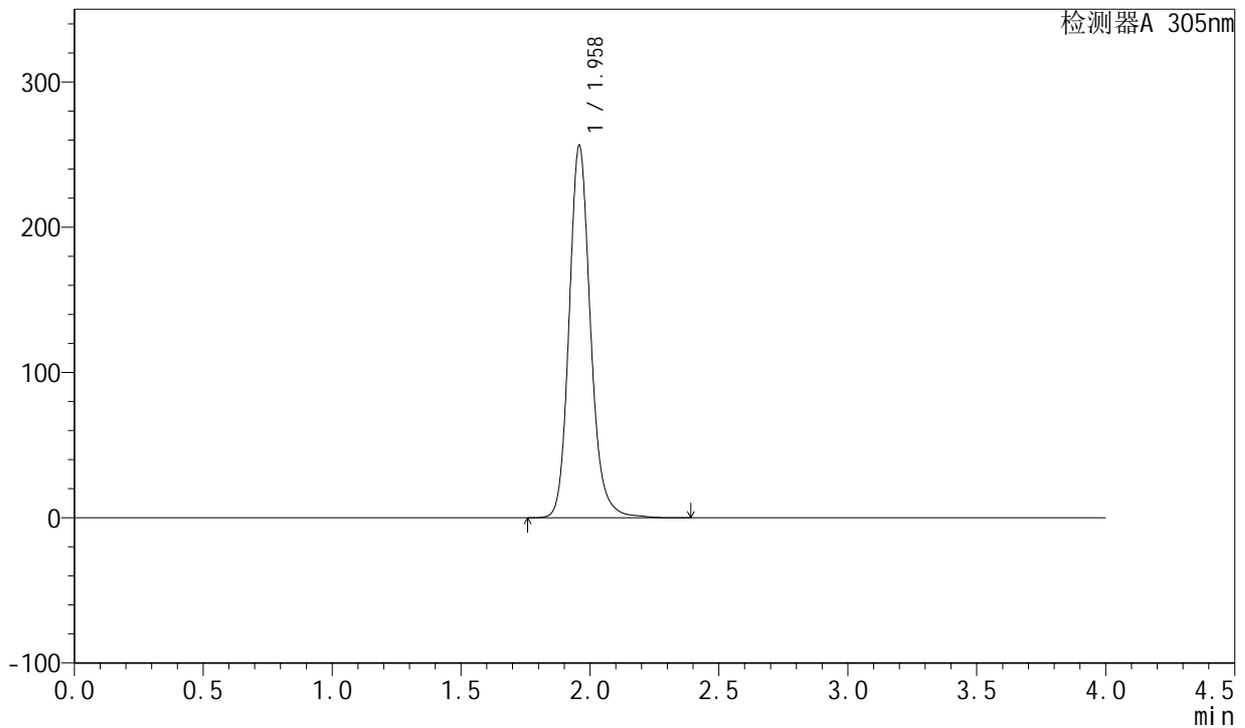
图156 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-795-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:36 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	1.958	1484310	100.000	255352	2796	1.160	--
总计		1484310	100.000	255352			

图157 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-1



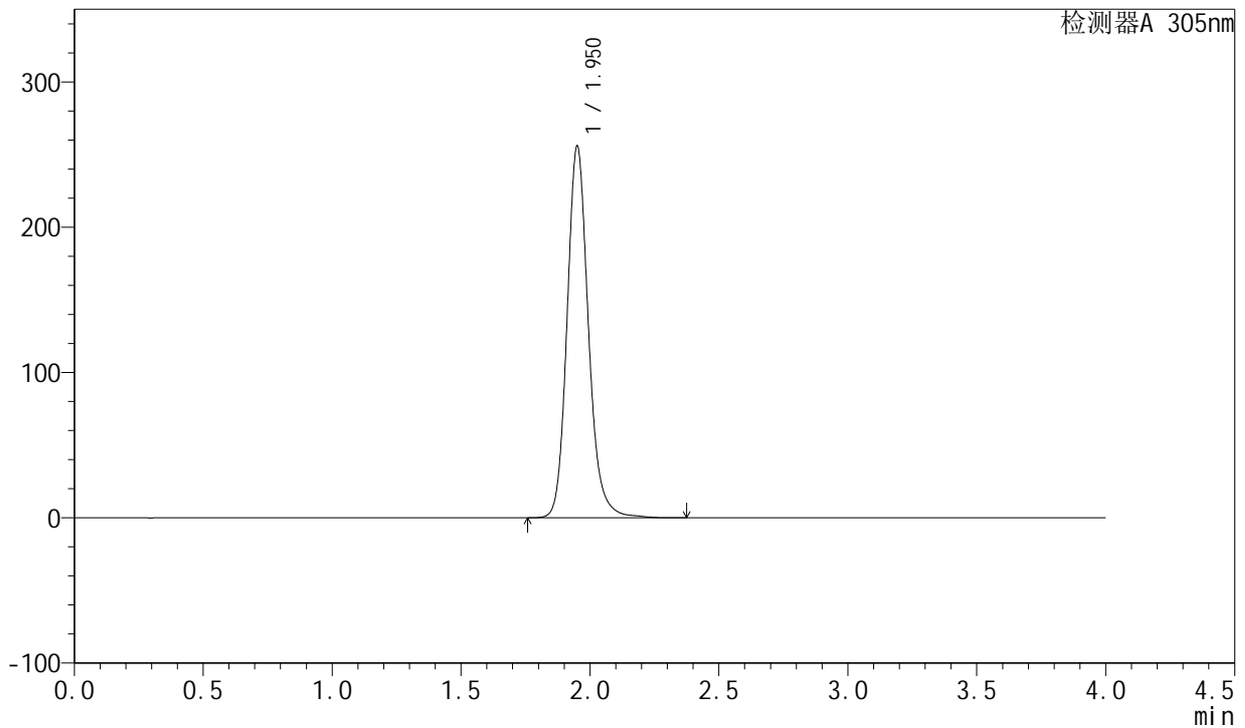
SMF-4060

<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 - 0-49/26-796-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:39 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	1.950	1476225	100.000	254639	2792	1.160	--
总计		1476225	100.000	254639			

图158 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2



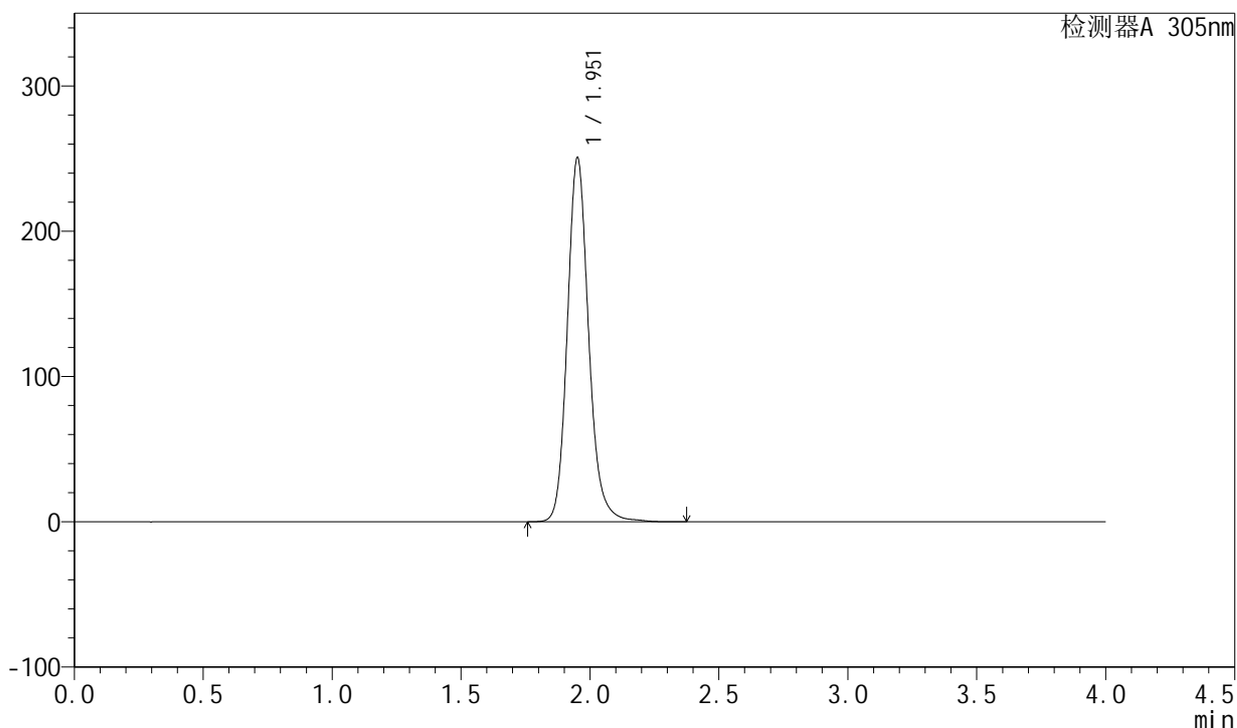
SMF-4060

<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 - 0-49/26-797-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:42 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	1.951	1447482	100.000	249446	2792	1.159	--
总计		1447482	100.000	249446			

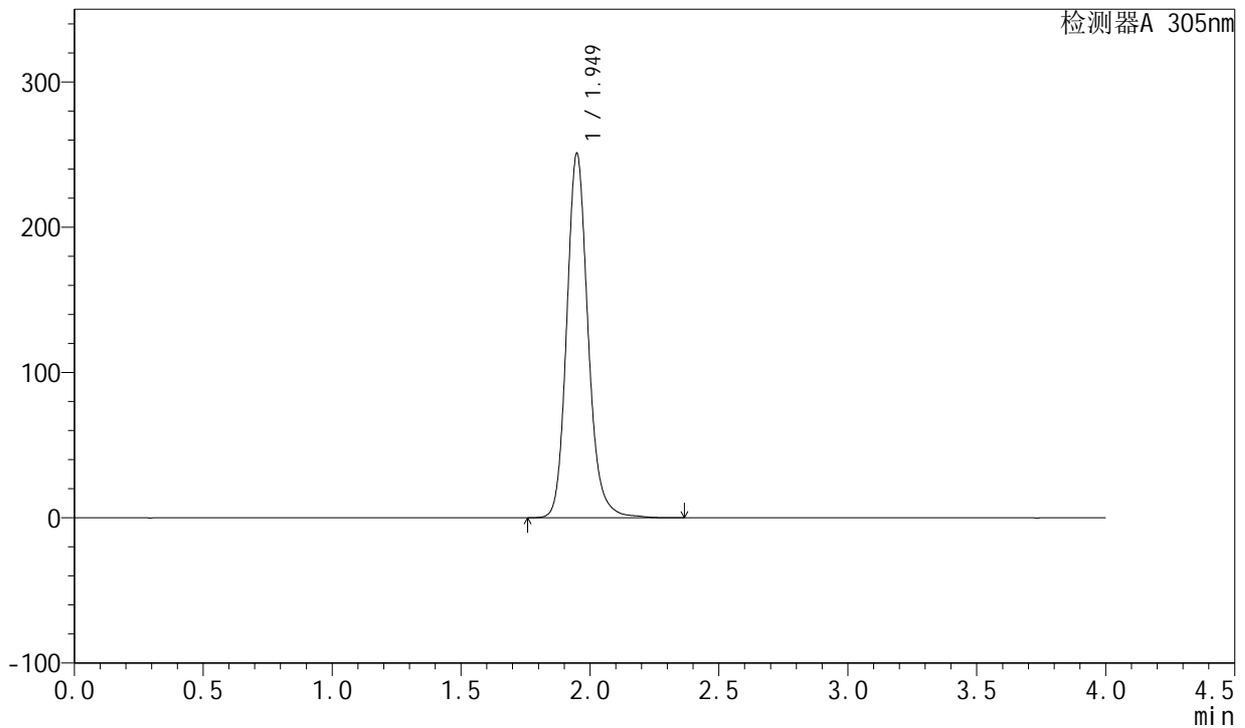
图159 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-798-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:45 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	1.949	1447201	100.000	250316	2787	1.158	--
总计		1447201	100.000	250316			

图160 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-2



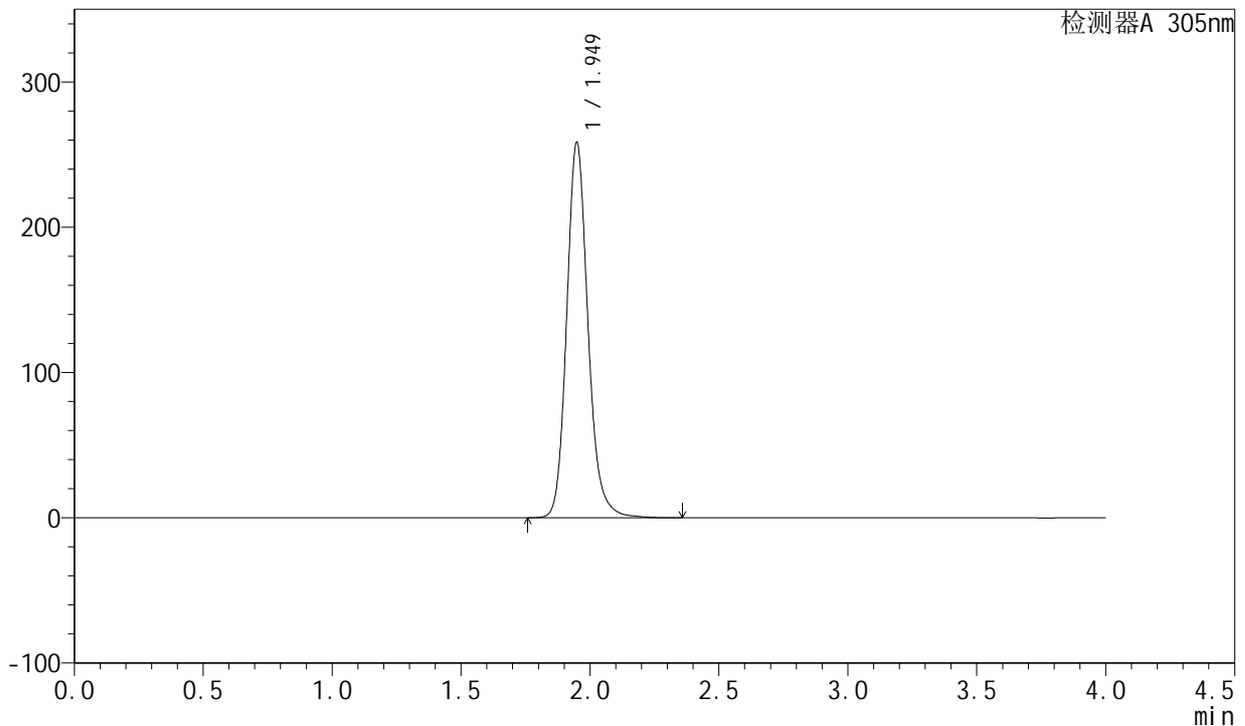
SMF-4060

<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 - 0-49/26-799-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 21:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:47 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	1.949	1488288	100.000	258039	2789	1.161	--
总计		1488288	100.000	258039			

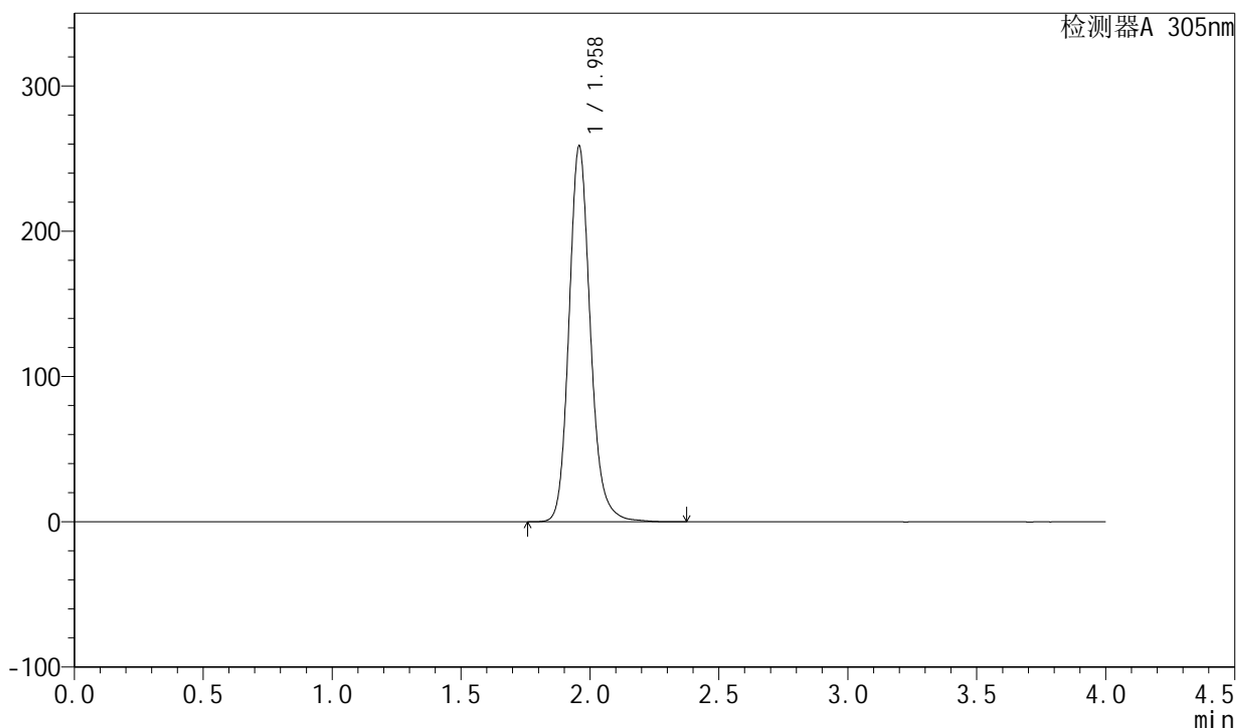
图161 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-49/26-800-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1493563	100.000	257950	2805	1.161	--
总计		1493563	100.000	257950			

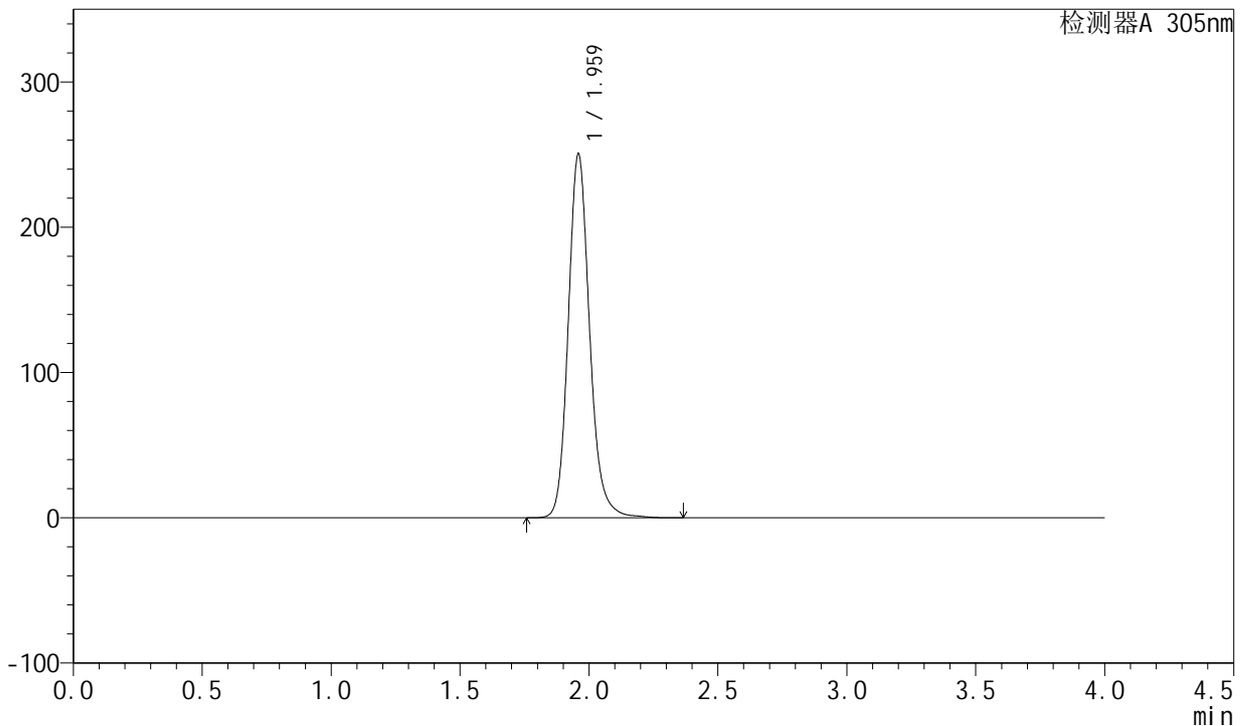
图162 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-801-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1448150	100.000	249218	2803	1.161	--
总计		1448150	100.000	249218			

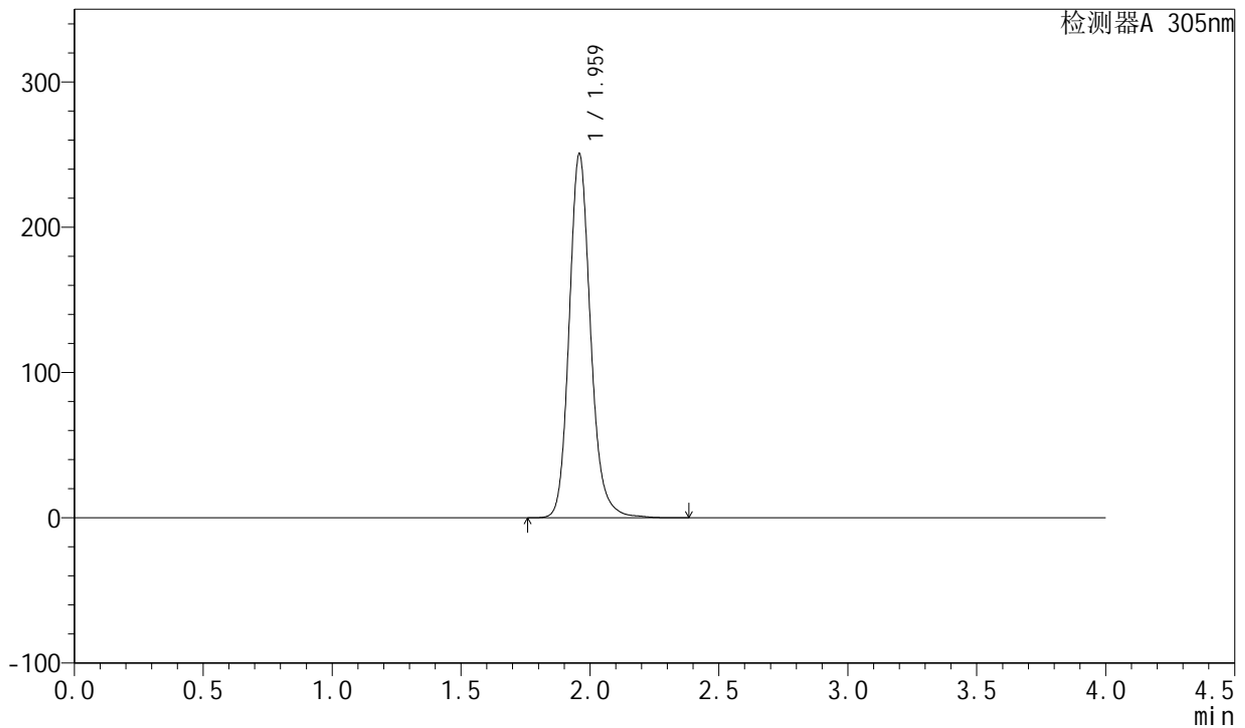
图163 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-802-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1449209	100.000	249424	2800	1.161	--
总计		1449209	100.000	249424			

图164 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-2



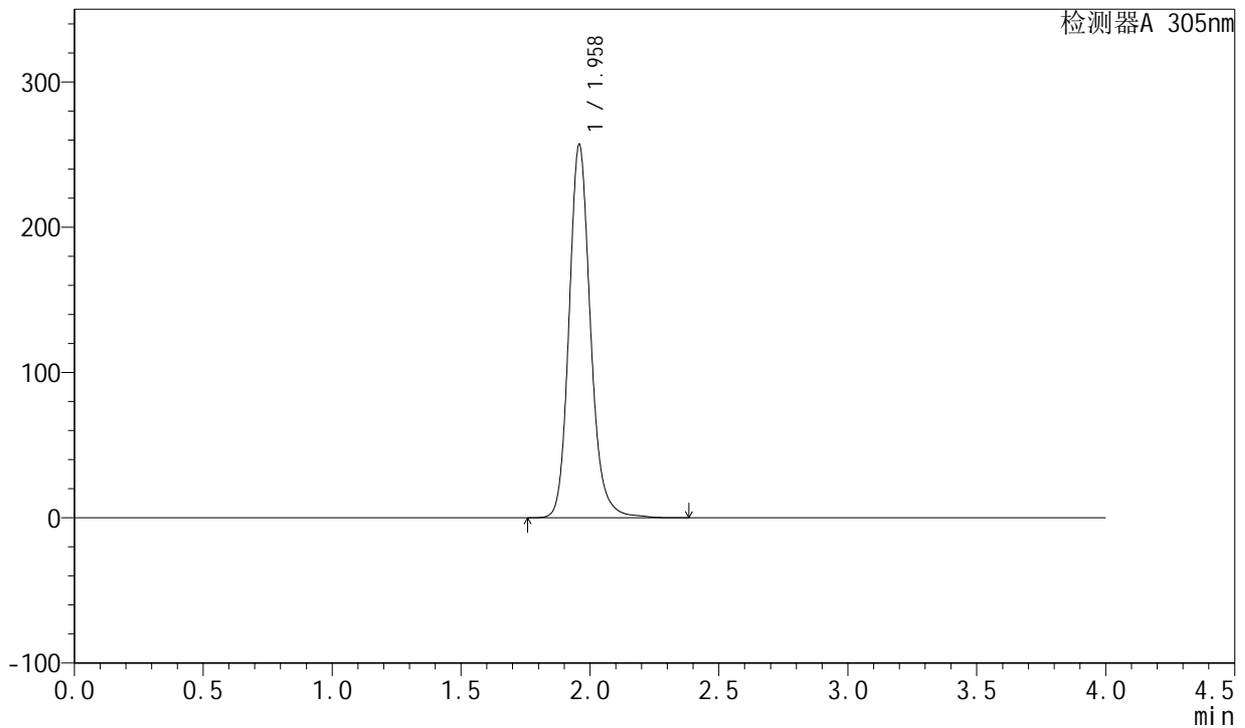
SMF-4060

<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 - 0-49/26-803-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:40:59 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	1.958	1489072	100.000	256103	2798	1.159	--
总计		1489072	100.000	256103			

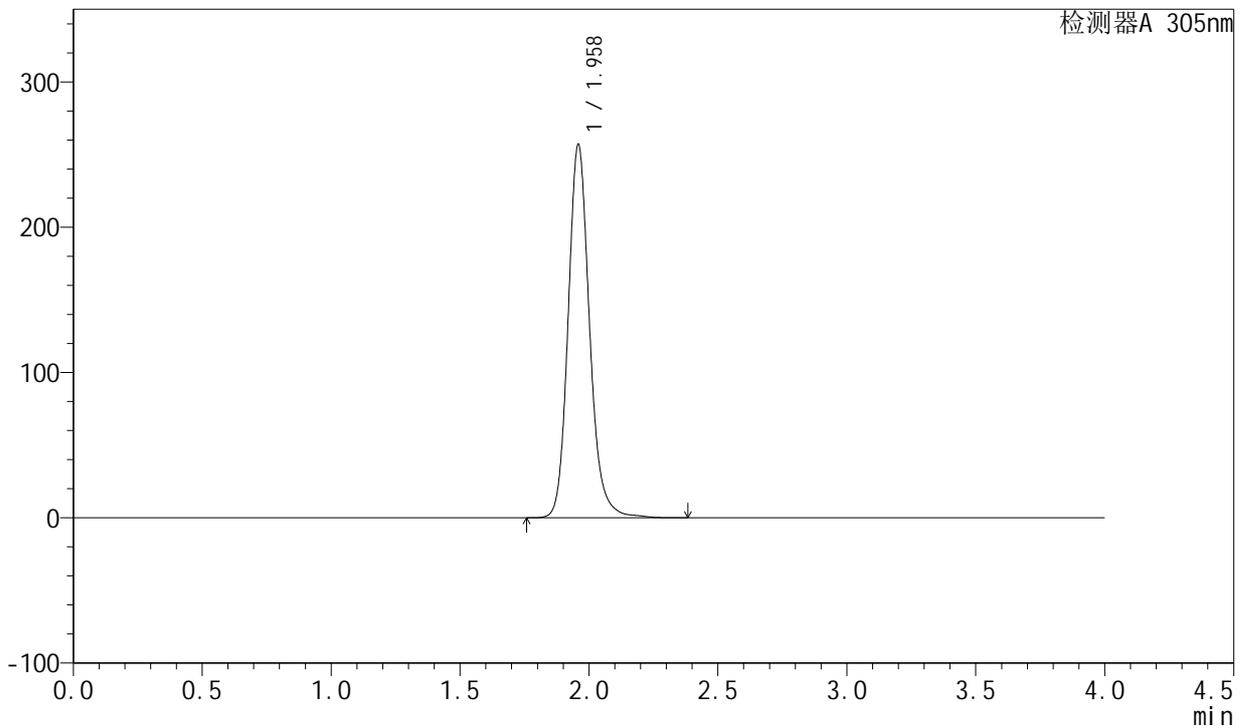
图165 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-804-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:41:05 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	1.958	1488649	100.000	255919	2798	1.159	--
总计		1488649	100.000	255919			

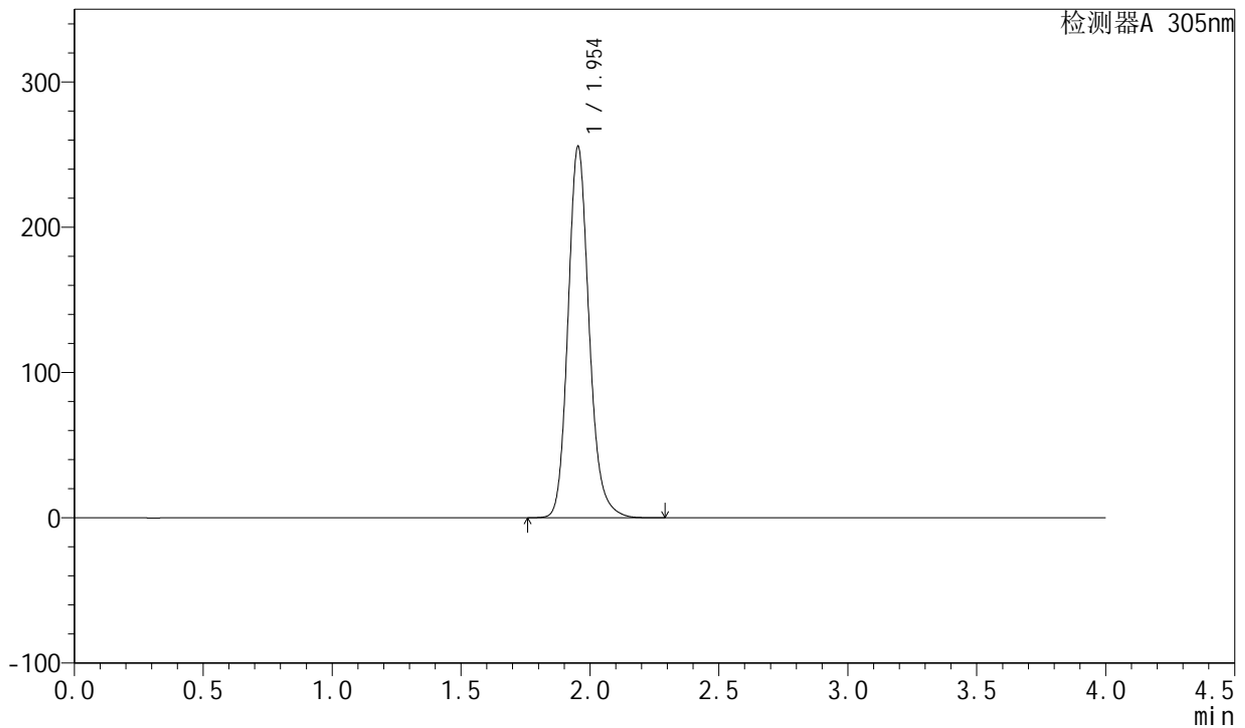
图166 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(X0735批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-49/26-805-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:41:09 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	1.954	1458024	100.000	255422	2825	1.165	--
总计		1458024	100.000	255422			

图167 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1



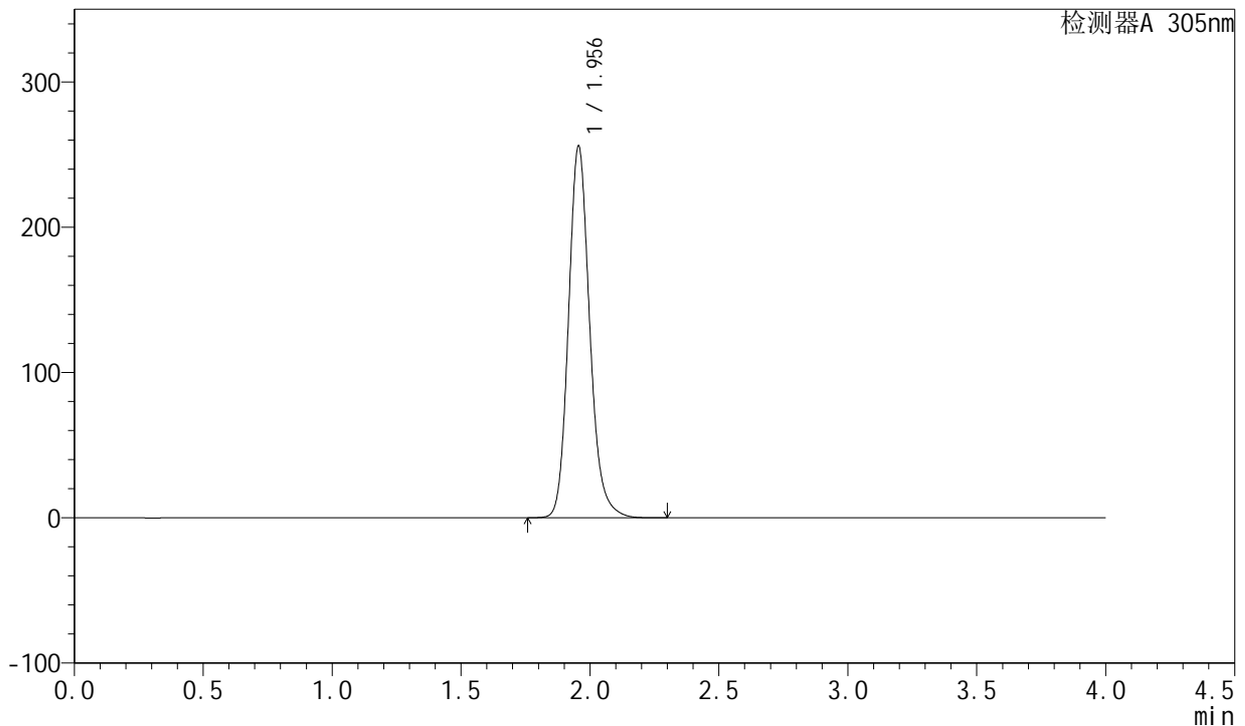
SMF-4060

<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 - 0-49/26-806-3 - cbzj-X0735p-rcd-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240307-RCD-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/07 22:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/08 10:41:12 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	1.956	1467738	100.000	255943	2803	1.164	--
总计		1467738	100.000	255943			

图168 氟伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2