

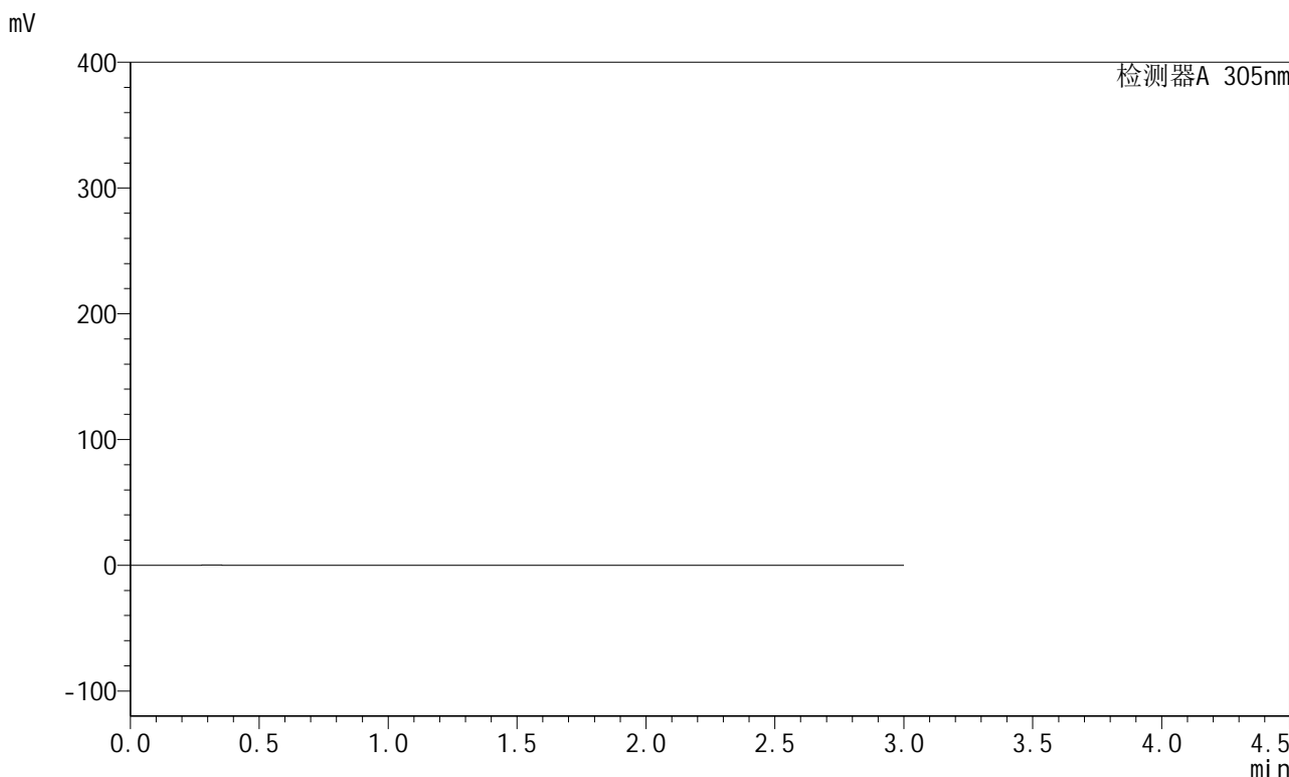


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1573-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 溶剂

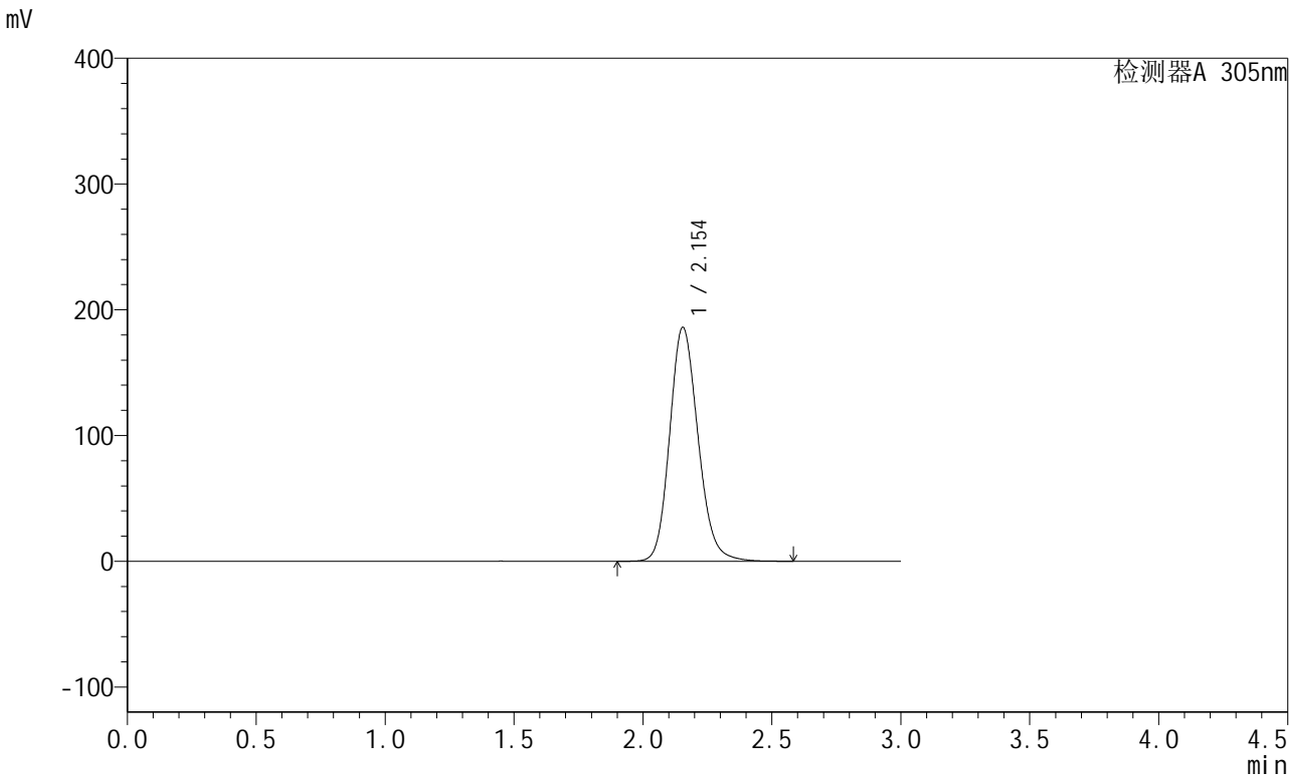


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1574-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1421958	100.000	186108	1871	1.162	--
总计		1421958	100.000	186108			

图2 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

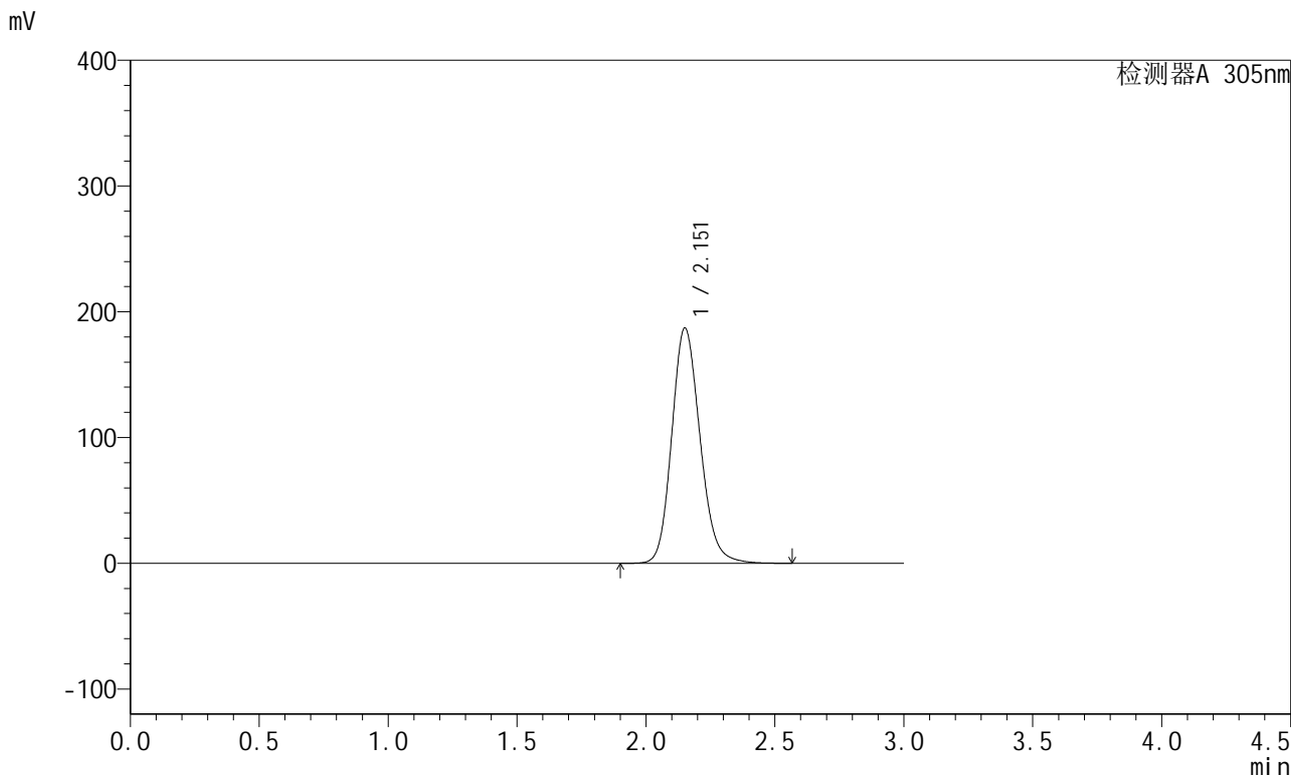


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1575-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1427649	100.000	186599	1871	1.163	--
总计		1427649	100.000	186599			

图3 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

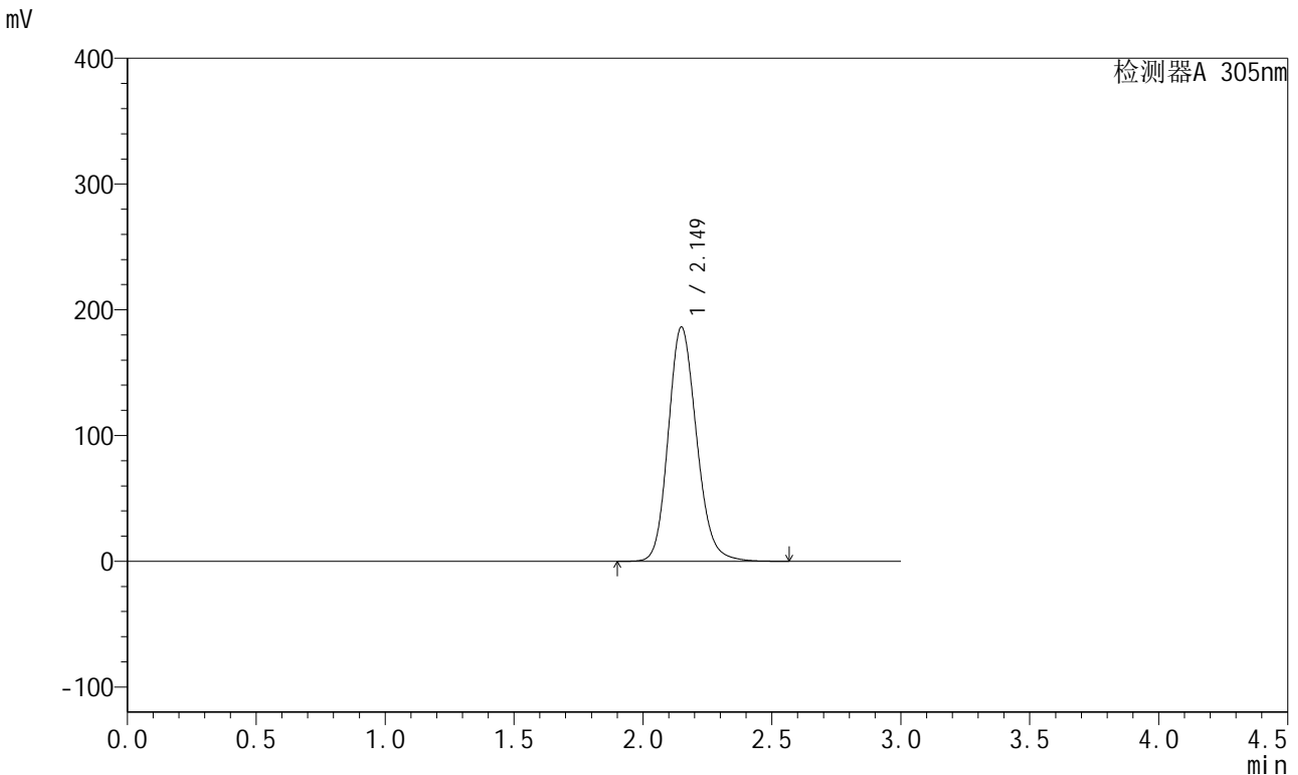


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1576-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1421453	100.000	186236	1868	1.163	--
总计		1421453	100.000	186236			

图4 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

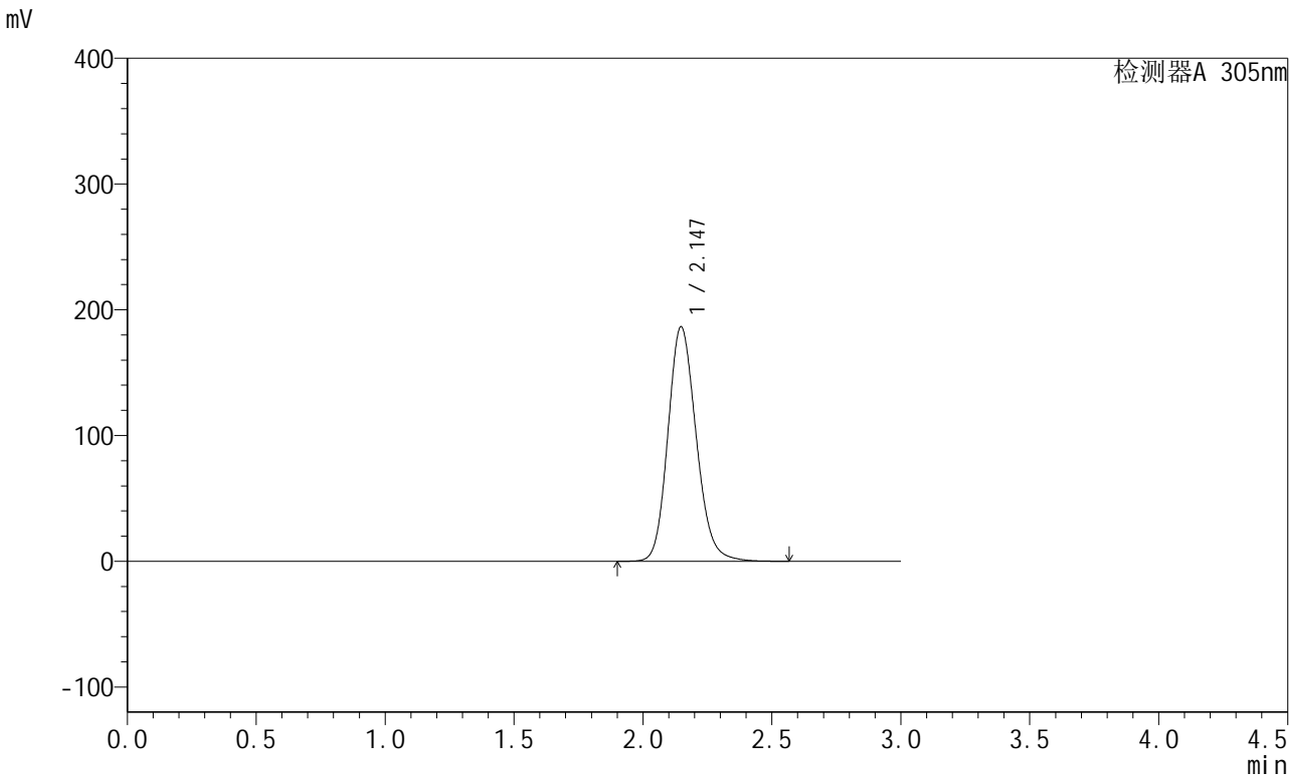


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1577-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

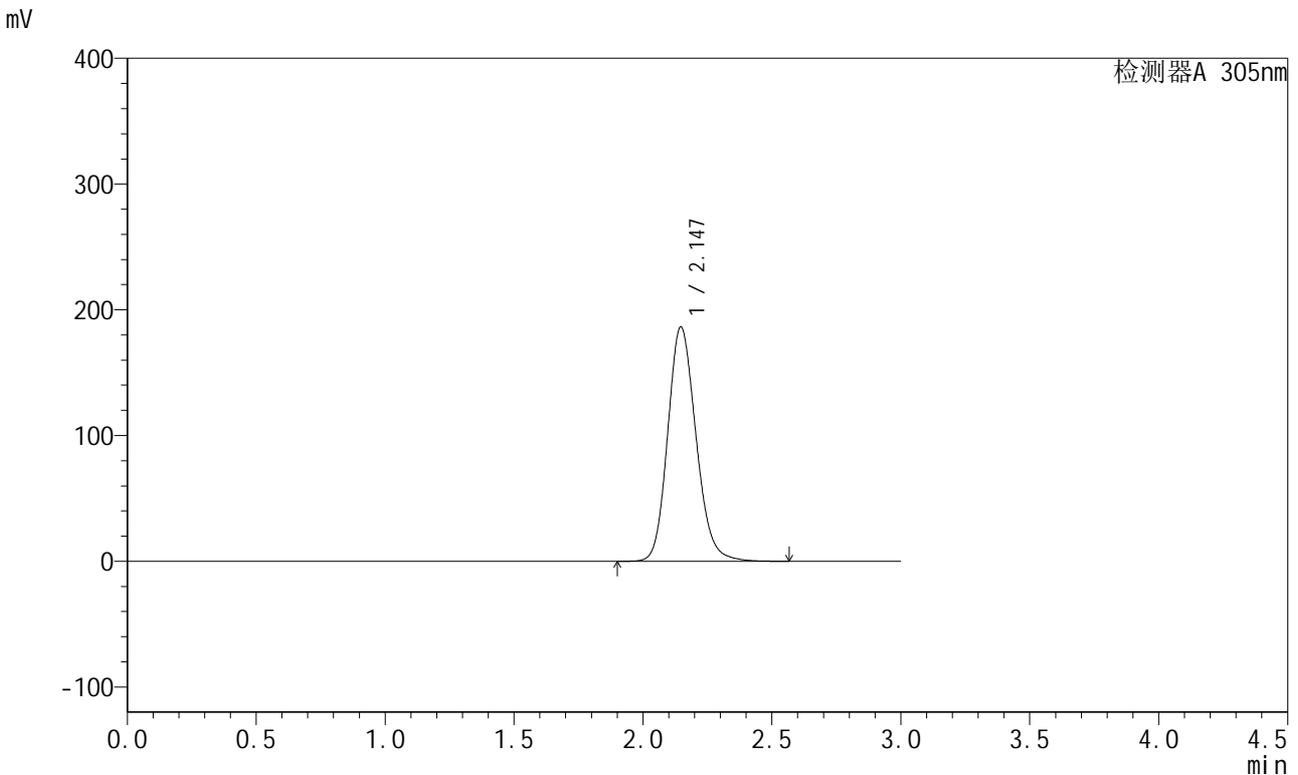
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1421838	100.000	186518	1867	1.162	--
总计		1421838	100.000	186518			

图5 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1578-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1421587	100.000	186482	1866	1.163	--
总计		1421587	100.000	186482			

图6 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

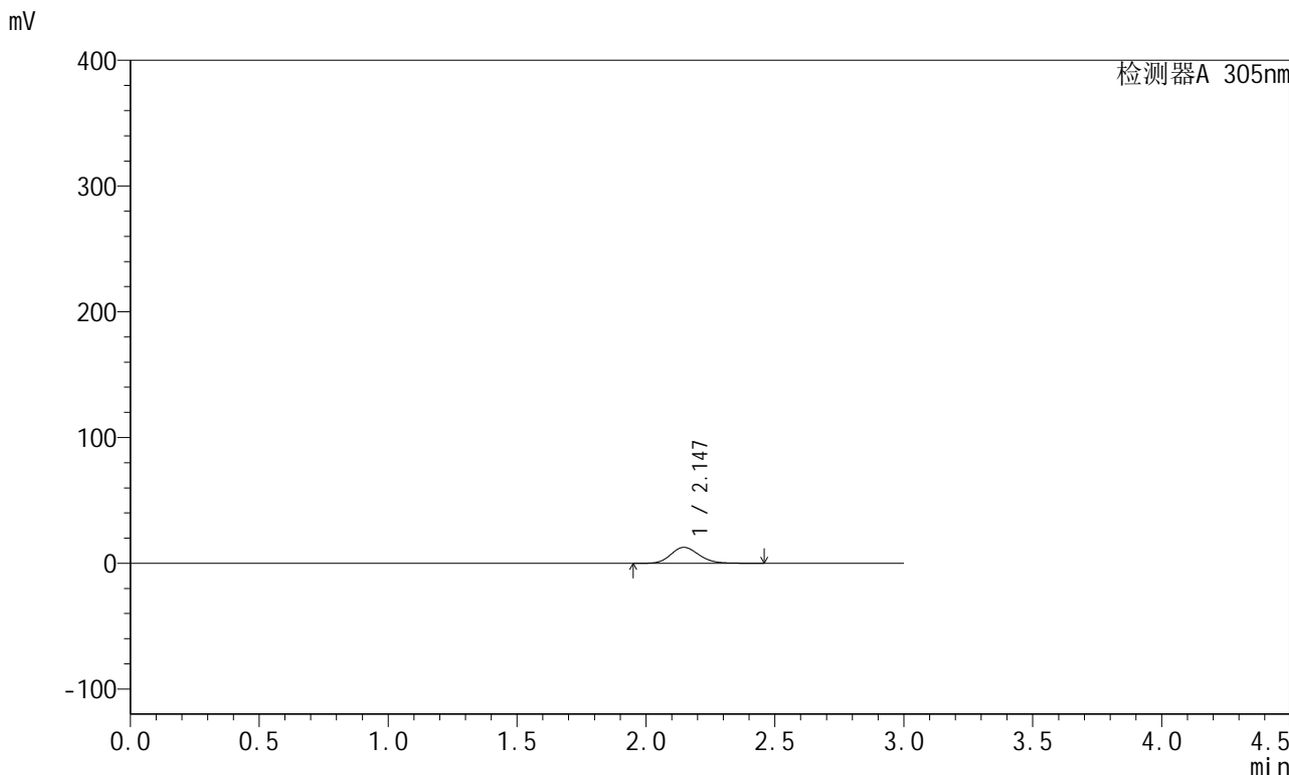


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1579-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	96619	100.000	12708	1867	1.162	--
总计		96619	100.000	12708			

图7 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

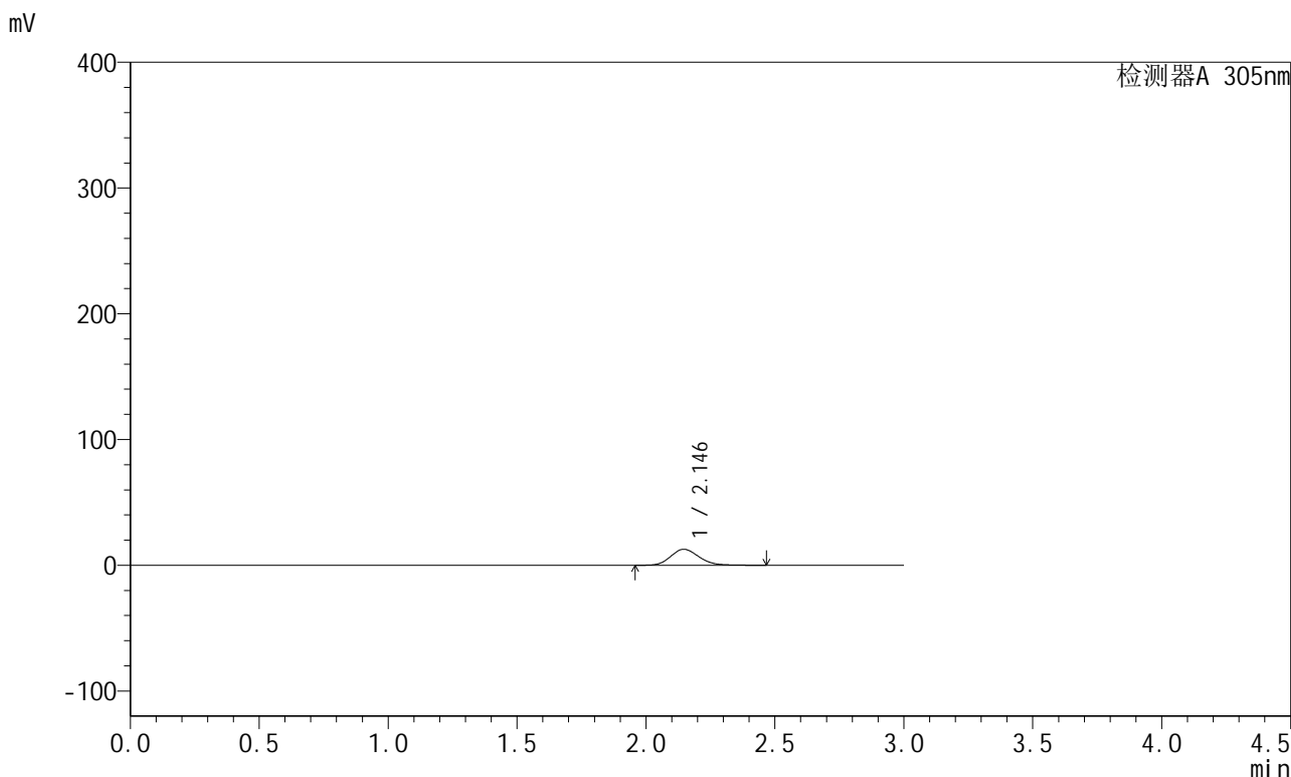


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1580-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	96738	100.000	12723	1870	1.165	--
总计		96738	100.000	12723			

图8 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2



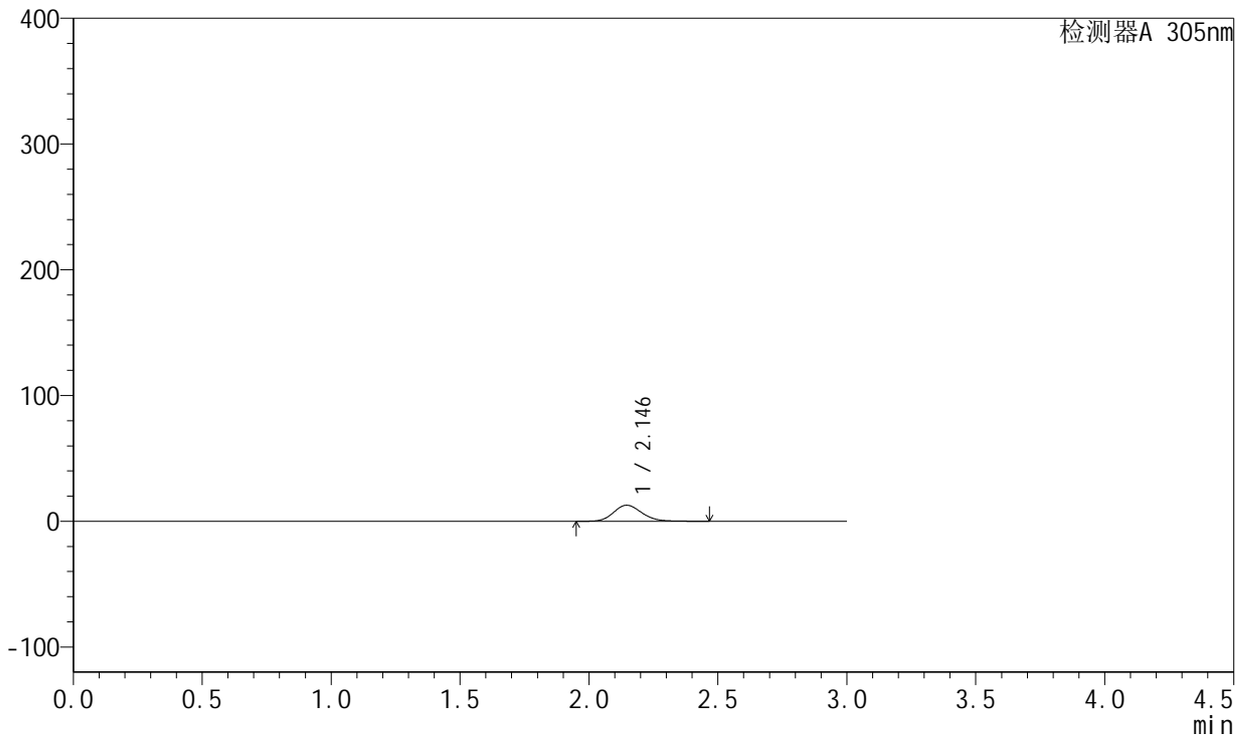
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1581-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

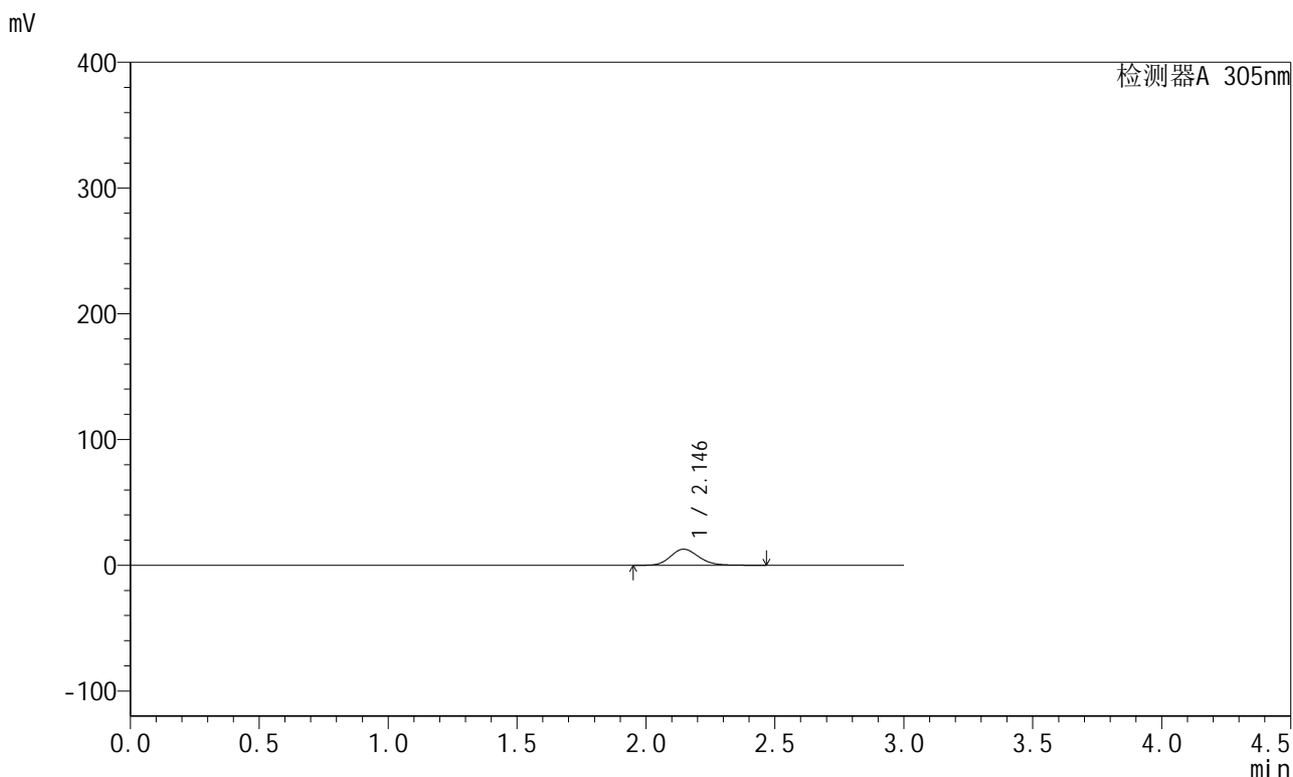
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97207	100.000	12783	1865	1.163	--
总计		97207	100.000	12783			

图9 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1582-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97256	100.000	12800	1870	1.162	--
总计		97256	100.000	12800			

图10 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

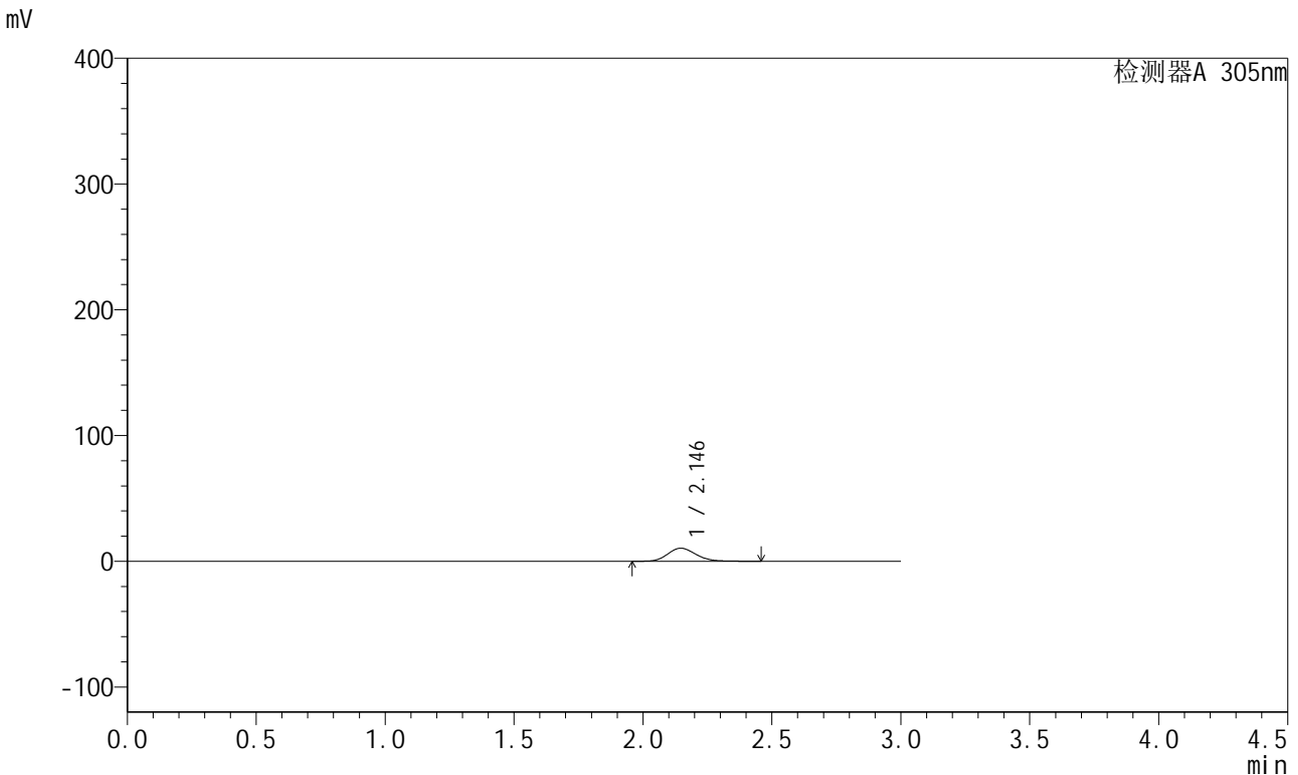


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1583-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	79019	100.000	10410	1867	1.164	--
总计		79019	100.000	10410			

图11 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

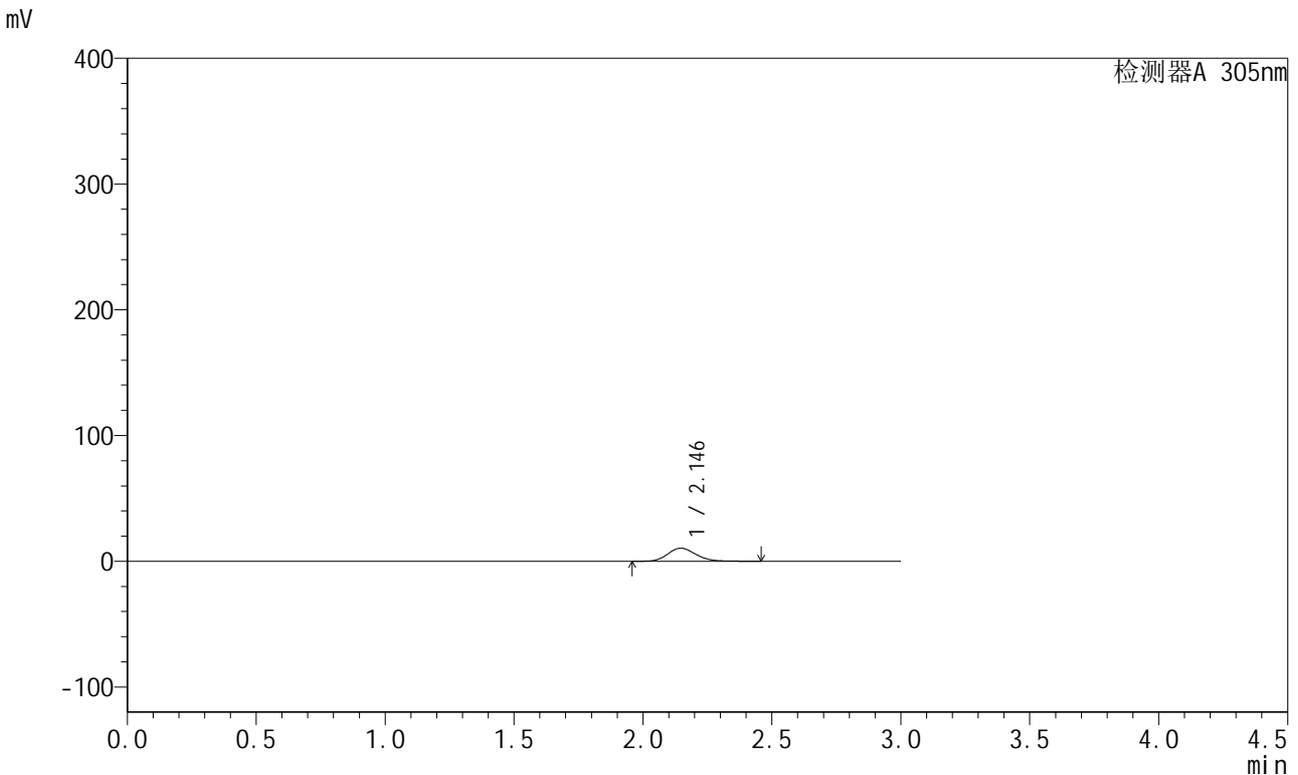


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1584-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	79099	100.000	10415	1870	1.164	--
总计		79099	100.000	10415			

图12 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

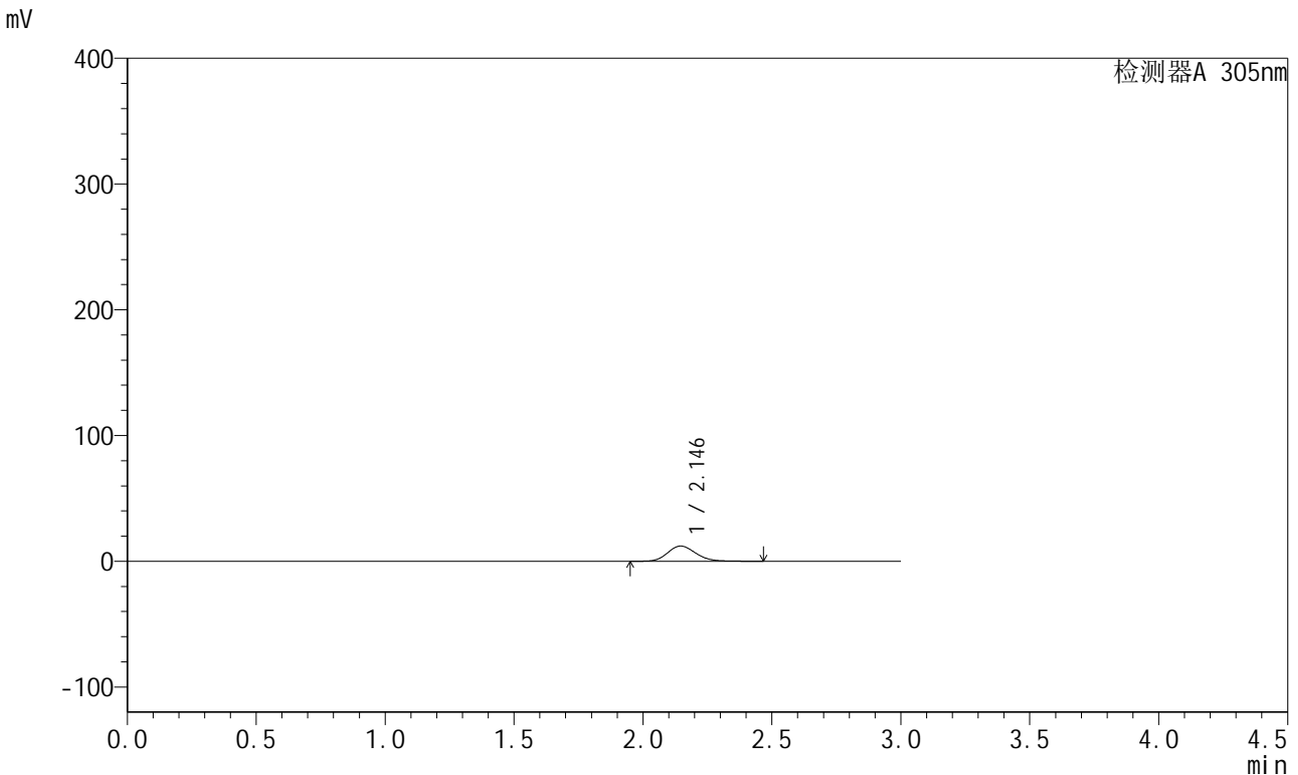


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1585-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

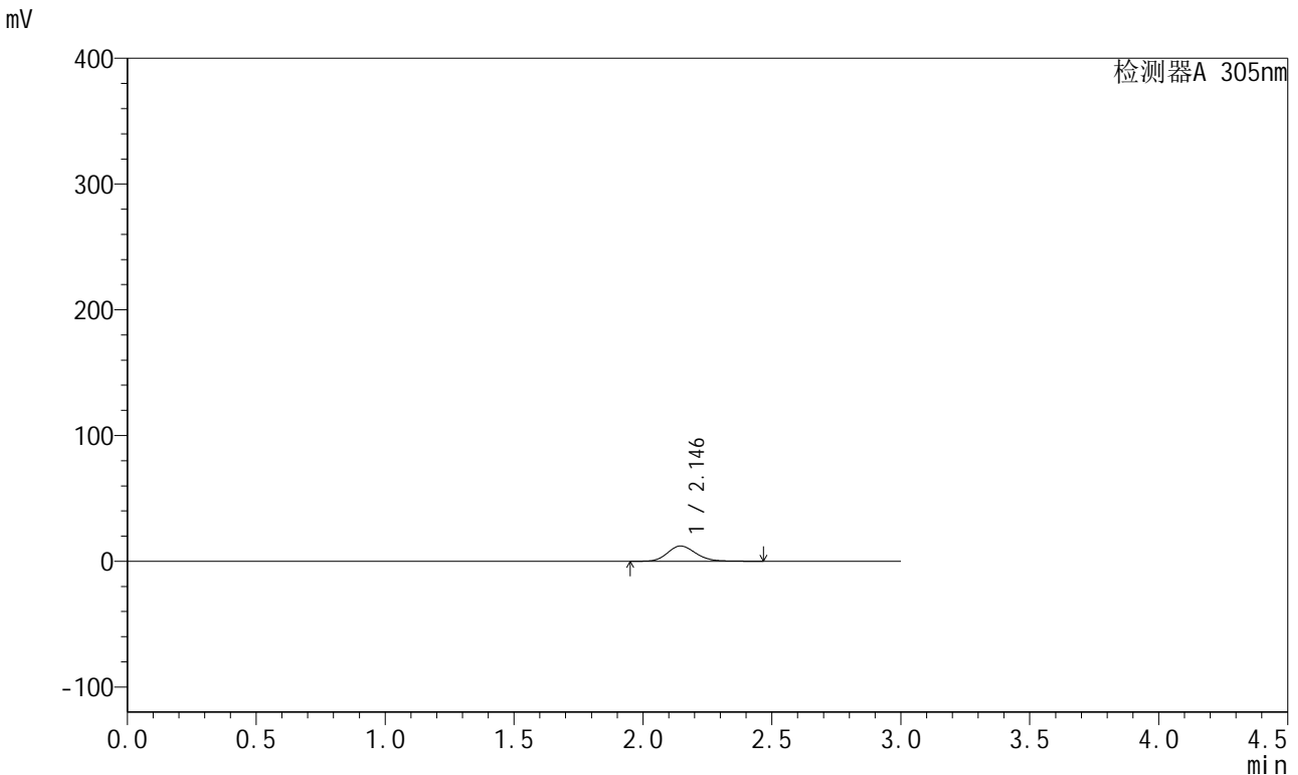
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92320	100.000	12138	1867	1.165	--
总计		92320	100.000	12138			

图13 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1586-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92233	100.000	12131	1868	1.166	--
总计		92233	100.000	12131			

图14 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

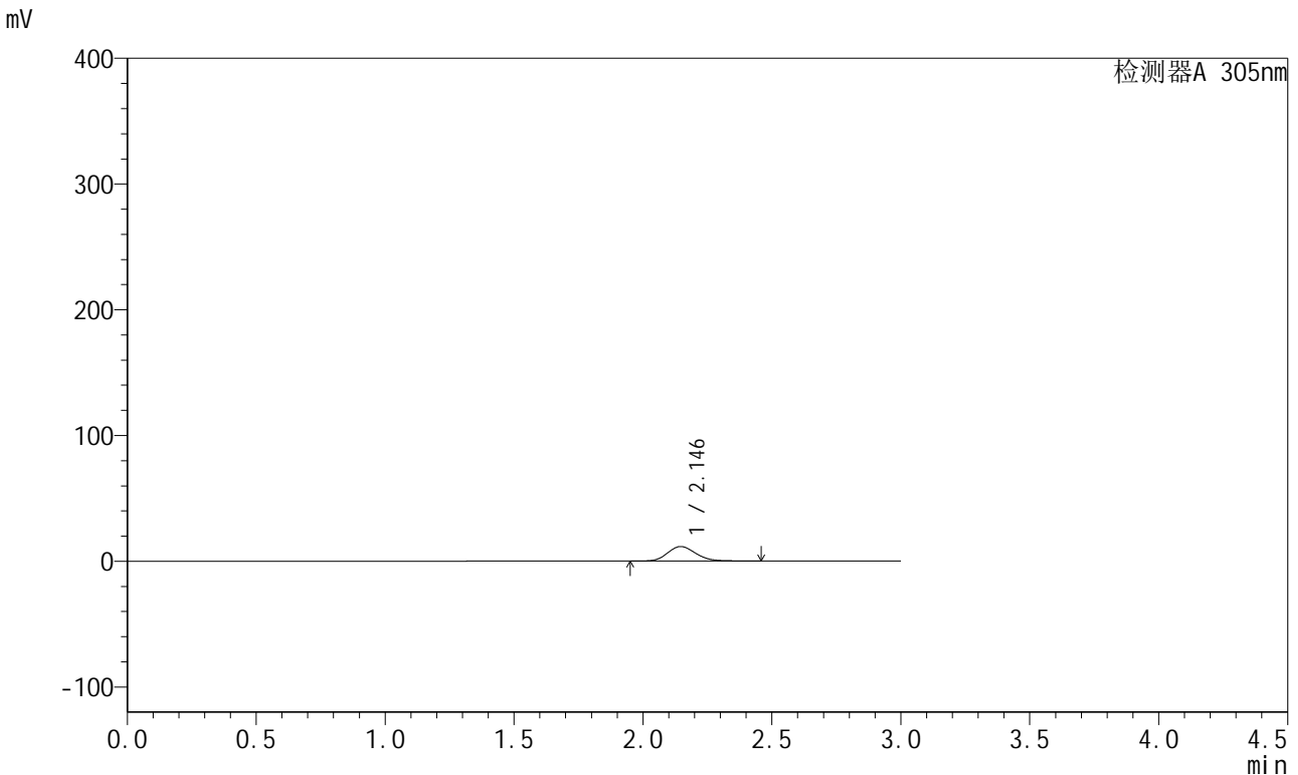


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1587-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	88027	100.000	11578	1865	1.163	--
总计		88027	100.000	11578			

图15 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

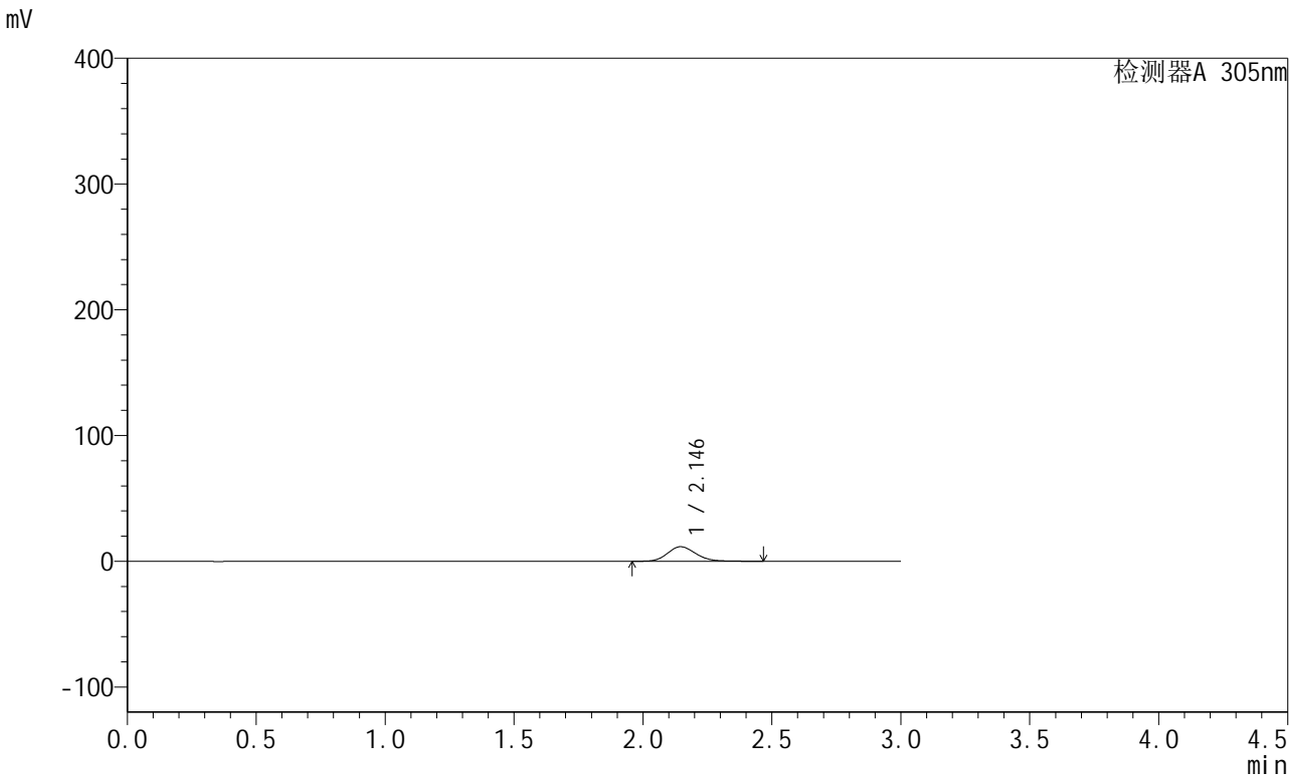


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1588-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87927	100.000	11571	1869	1.164	--
总计		87927	100.000	11571			

图16 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

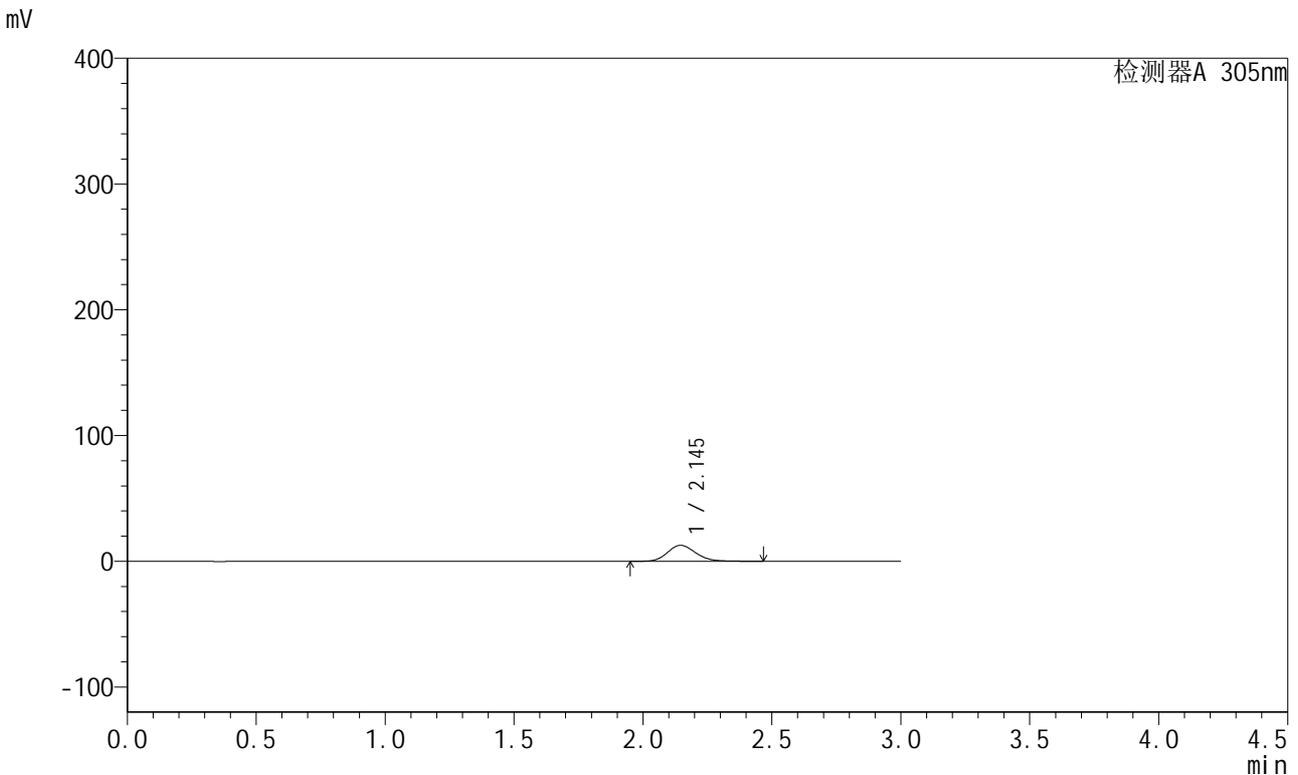


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1589-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96419	100.000	12689	1868	1.166	--
总计		96419	100.000	12689			

图17 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

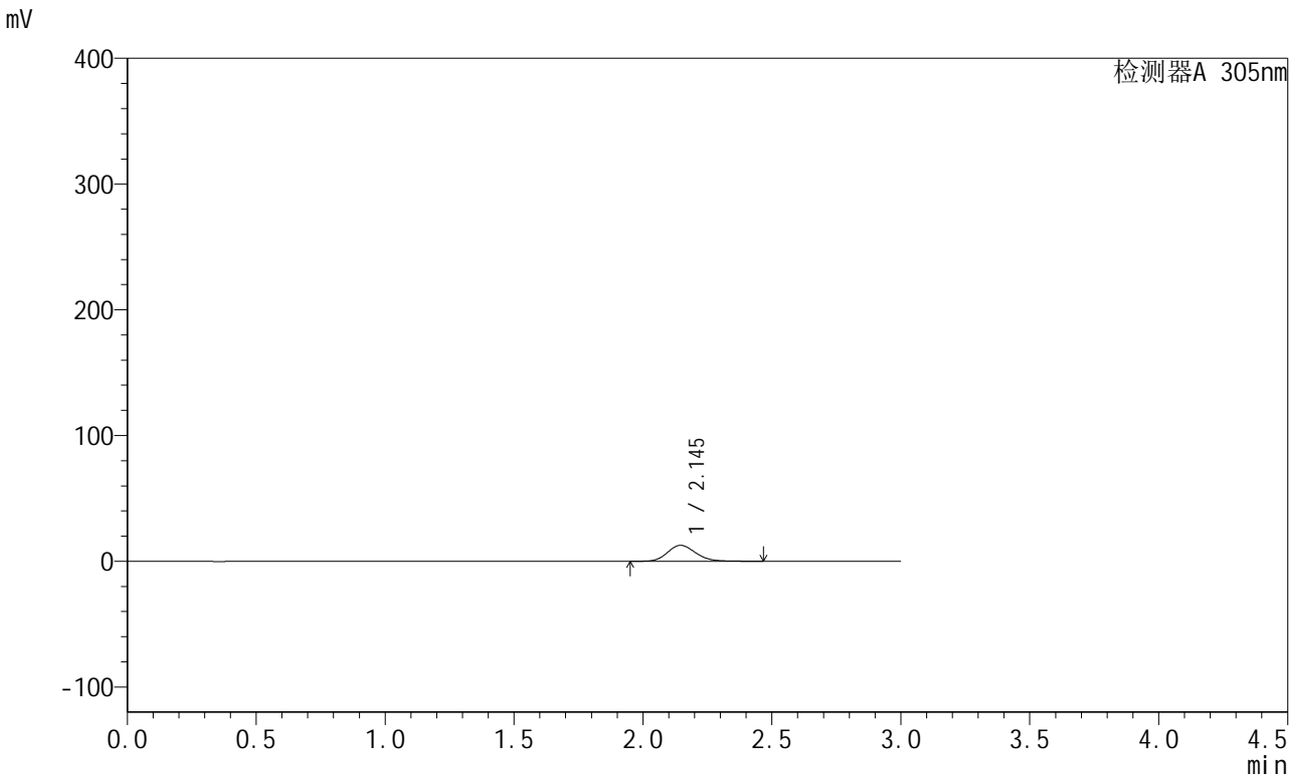


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1590-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96475	100.000	12690	1870	1.164	--
总计		96475	100.000	12690			

图18 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

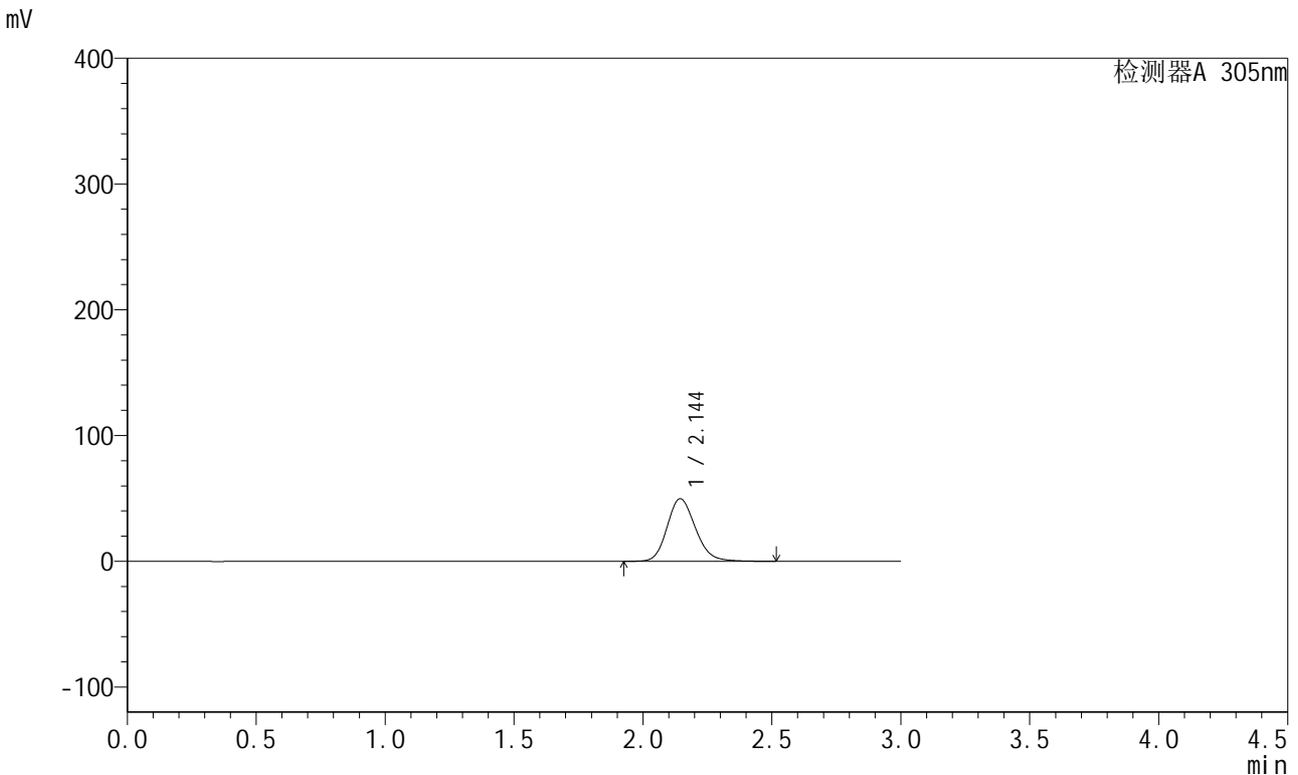


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1591-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	379517	100.000	49726	1857	1.169	--
总计		379517	100.000	49726			

图19 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

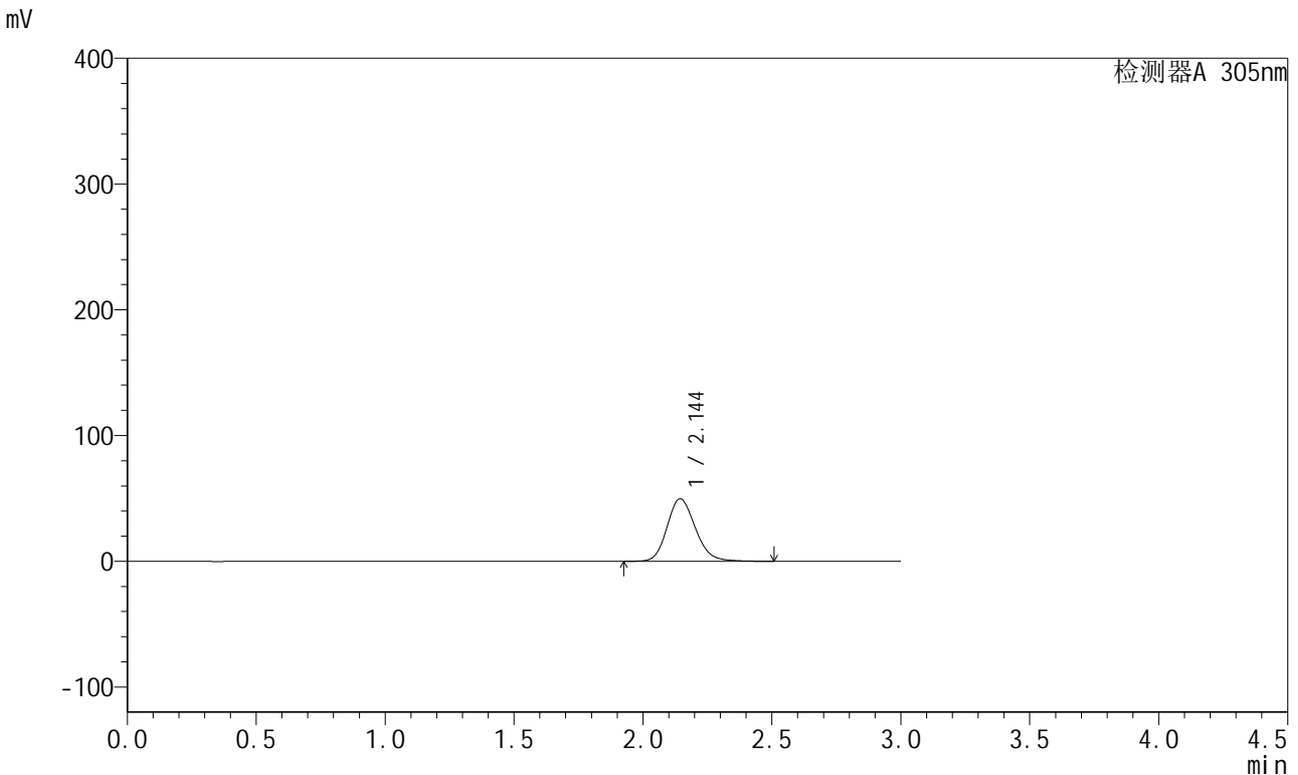


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1592-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	379239	100.000	49726	1861	1.167	--
总计		379239	100.000	49726			

图20 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

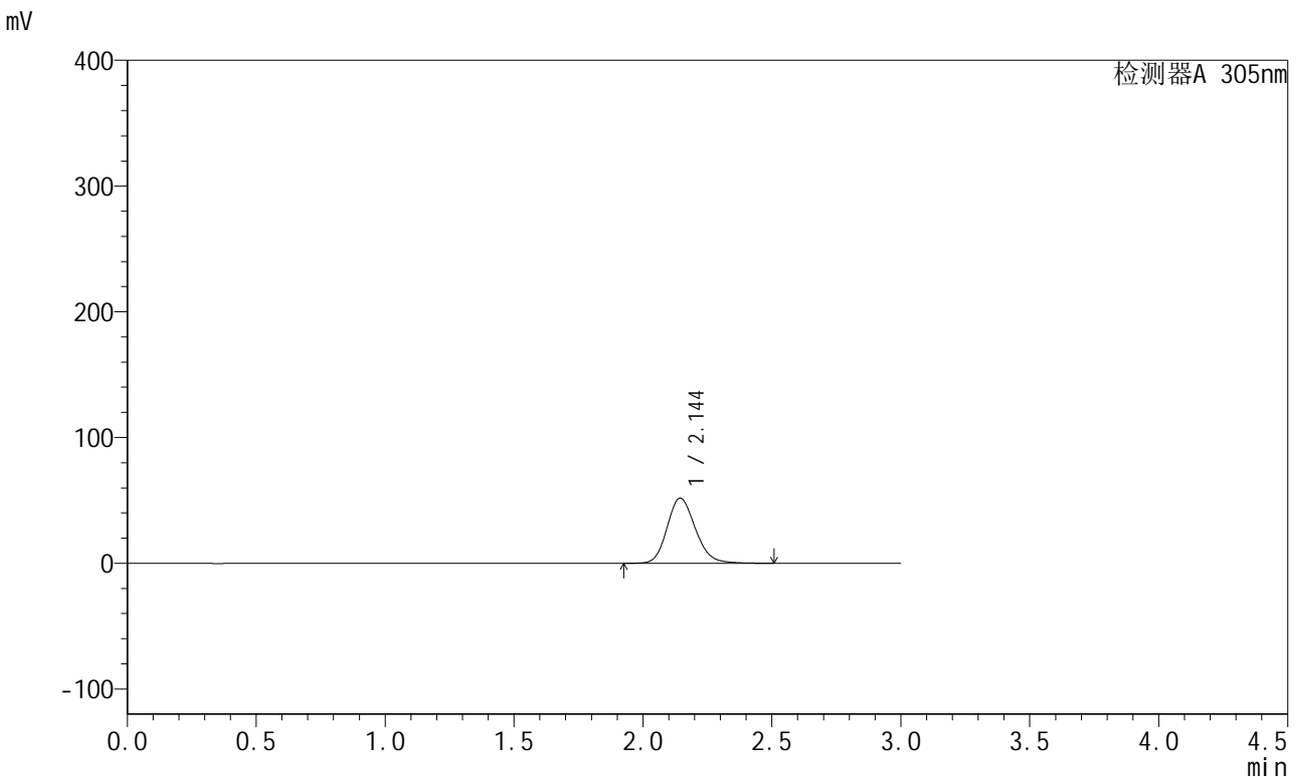


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1593-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	395189	100.000	51791	1857	1.170	--
总计		395189	100.000	51791			

图21 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

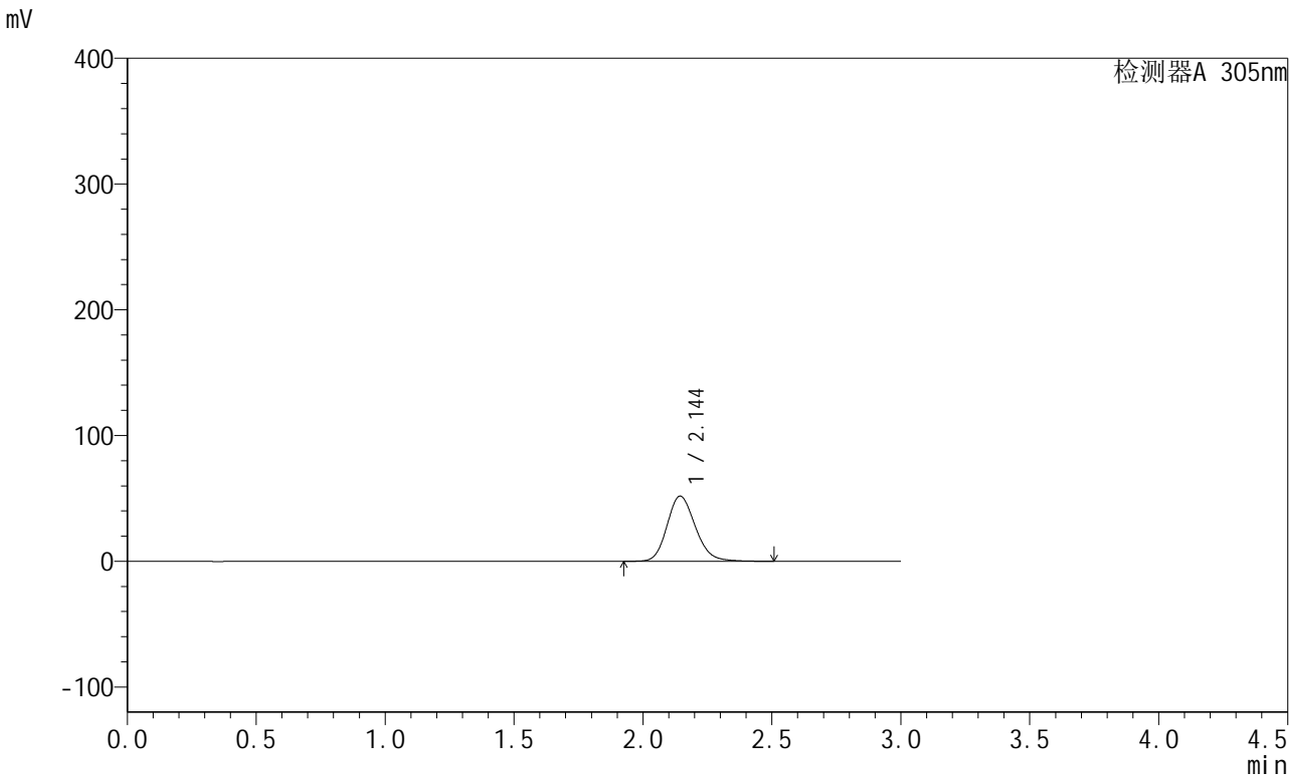


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1594-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	395168	100.000	51769	1857	1.171	--
总计		395168	100.000	51769			

图22 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

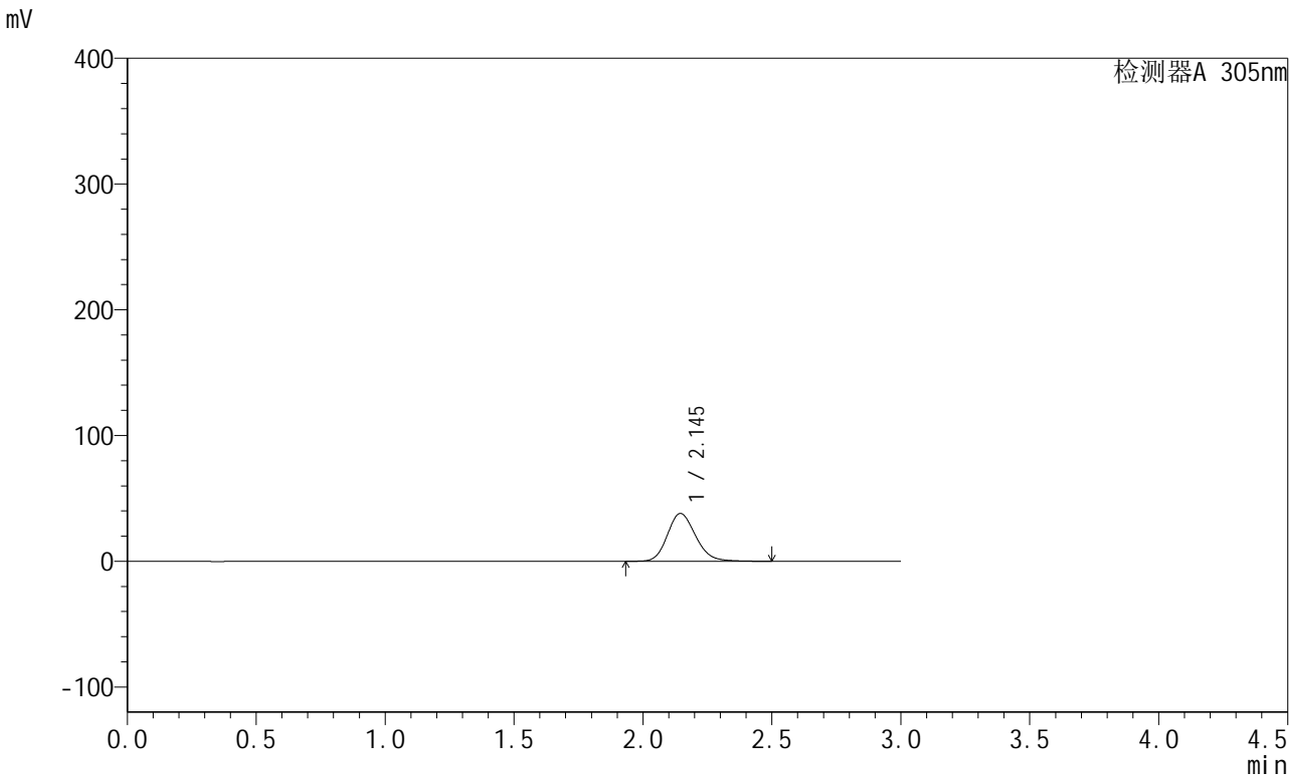


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1595-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	289600	100.000	38003	1862	1.169	--
总计		289600	100.000	38003			

图23 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

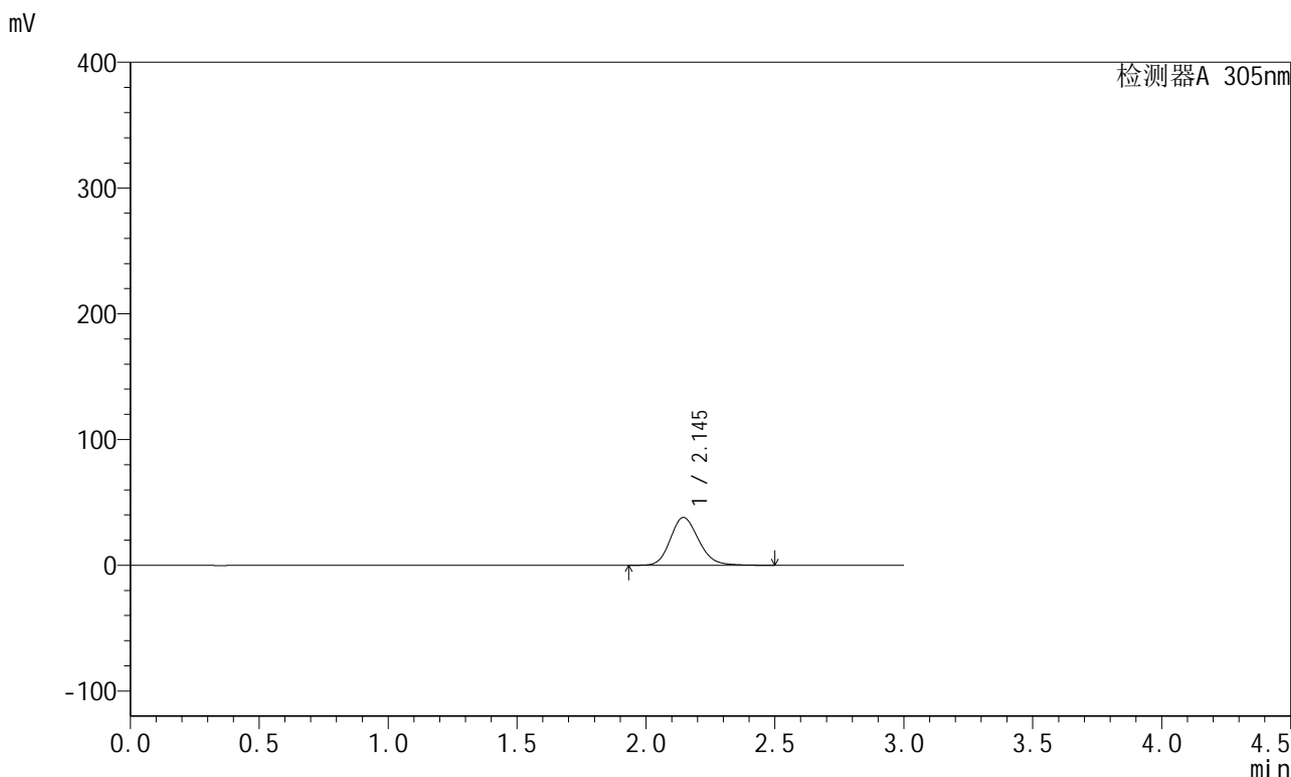


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1596-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	289577	100.000	38008	1861	1.170	--
总计		289577	100.000	38008			

图24 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

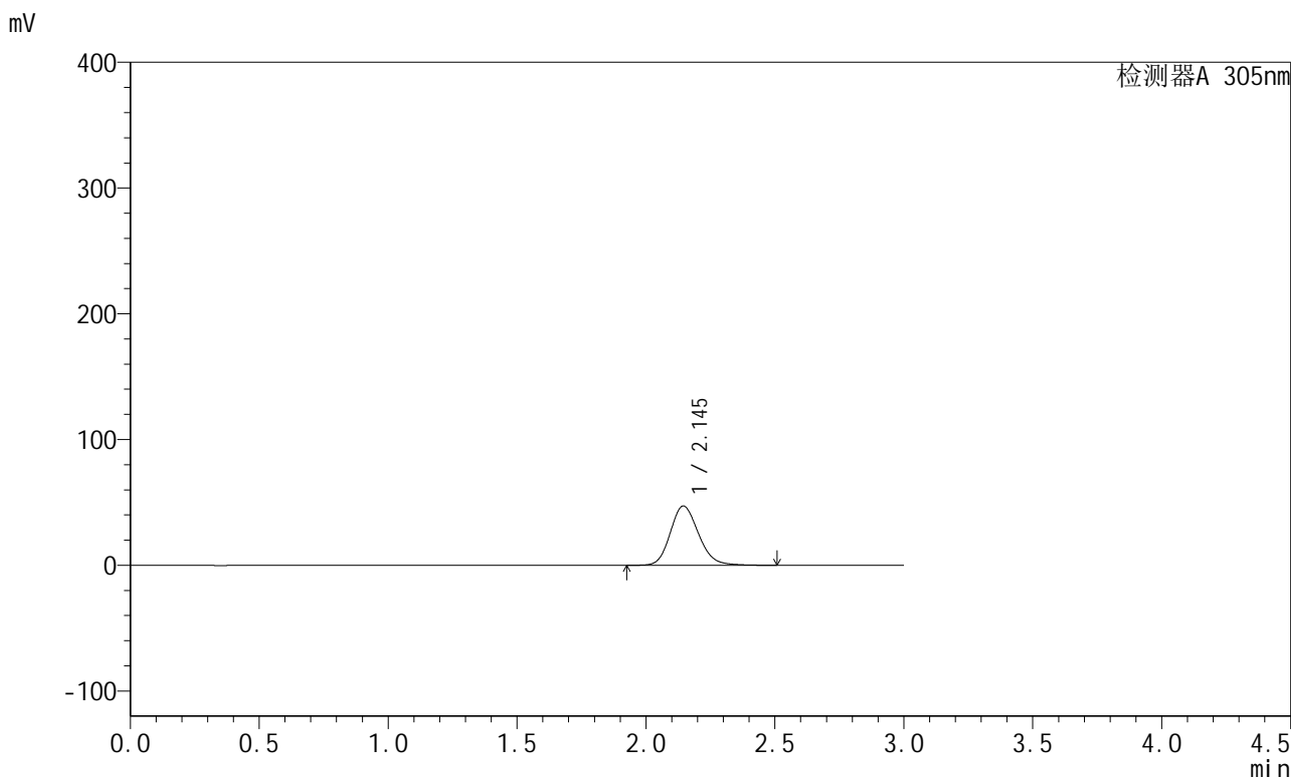


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1597-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	358968	100.000	47122	1864	1.168	--
总计		358968	100.000	47122			

图25 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

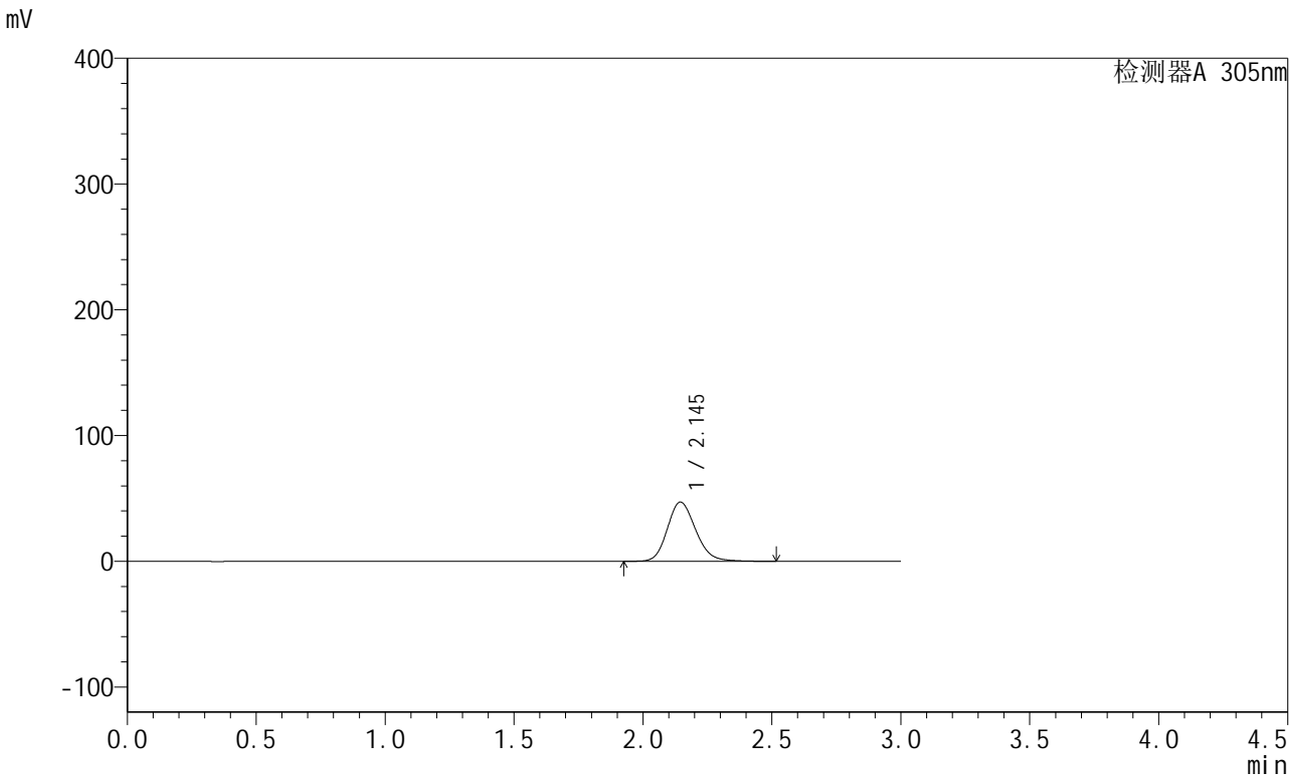


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1598-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	359345	100.000	47083	1857	1.171	--
总计		359345	100.000	47083			

图26 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

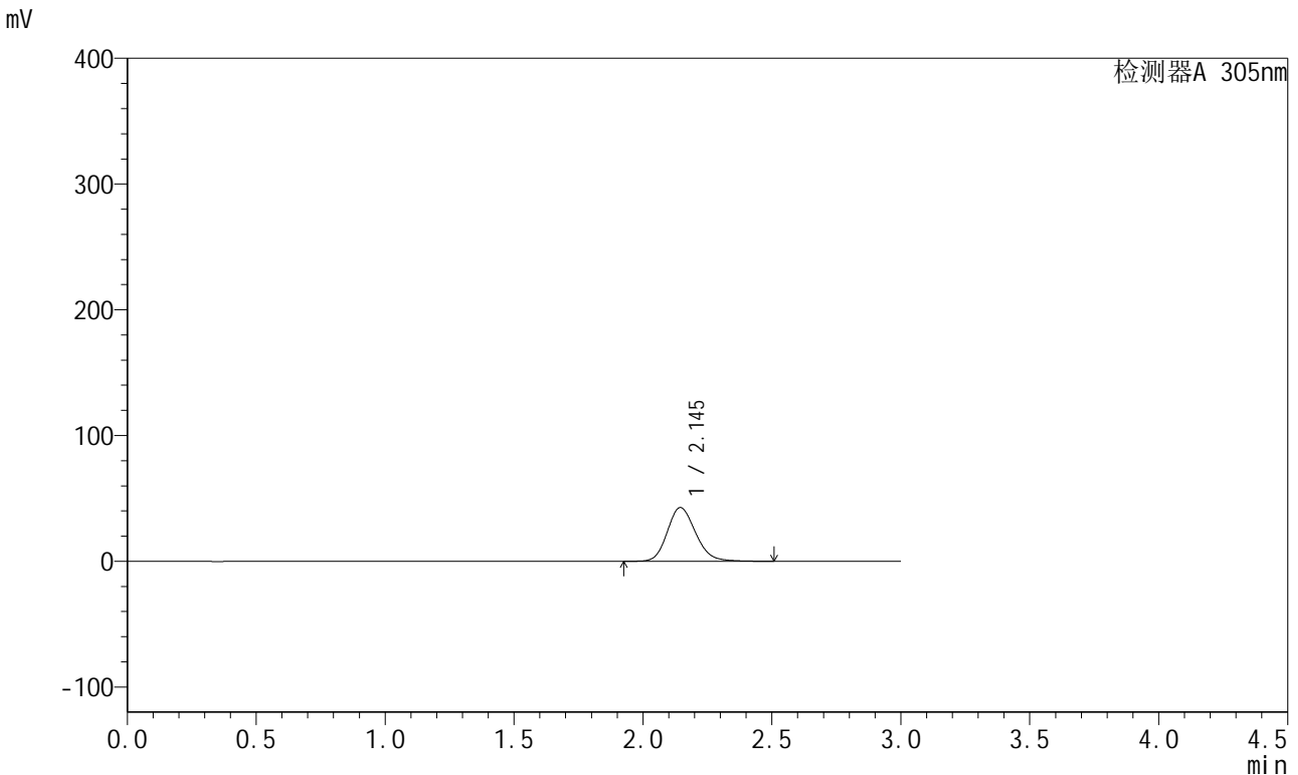


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1599-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	325873	100.000	42735	1860	1.171	--
总计		325873	100.000	42735			

图27 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

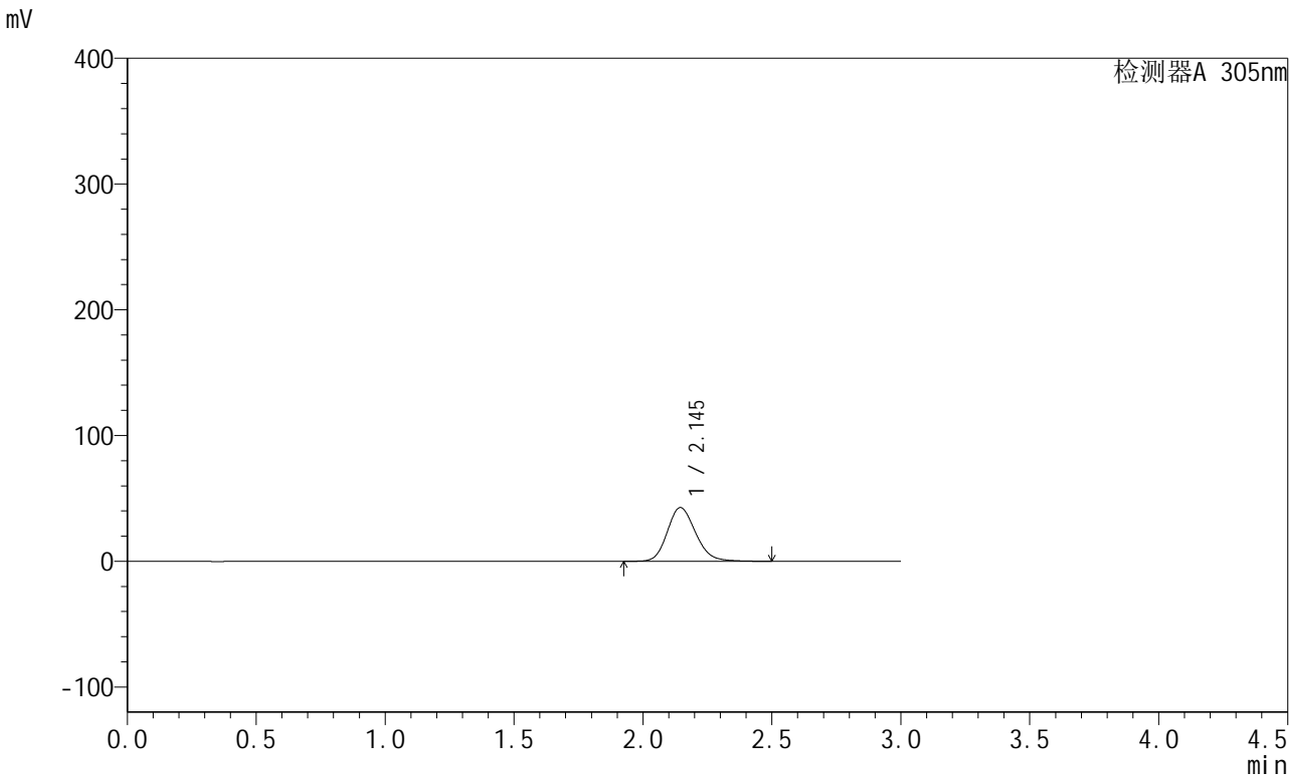


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1600-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	325764	100.000	42700	1857	1.172	--
总计		325764	100.000	42700			

图28 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

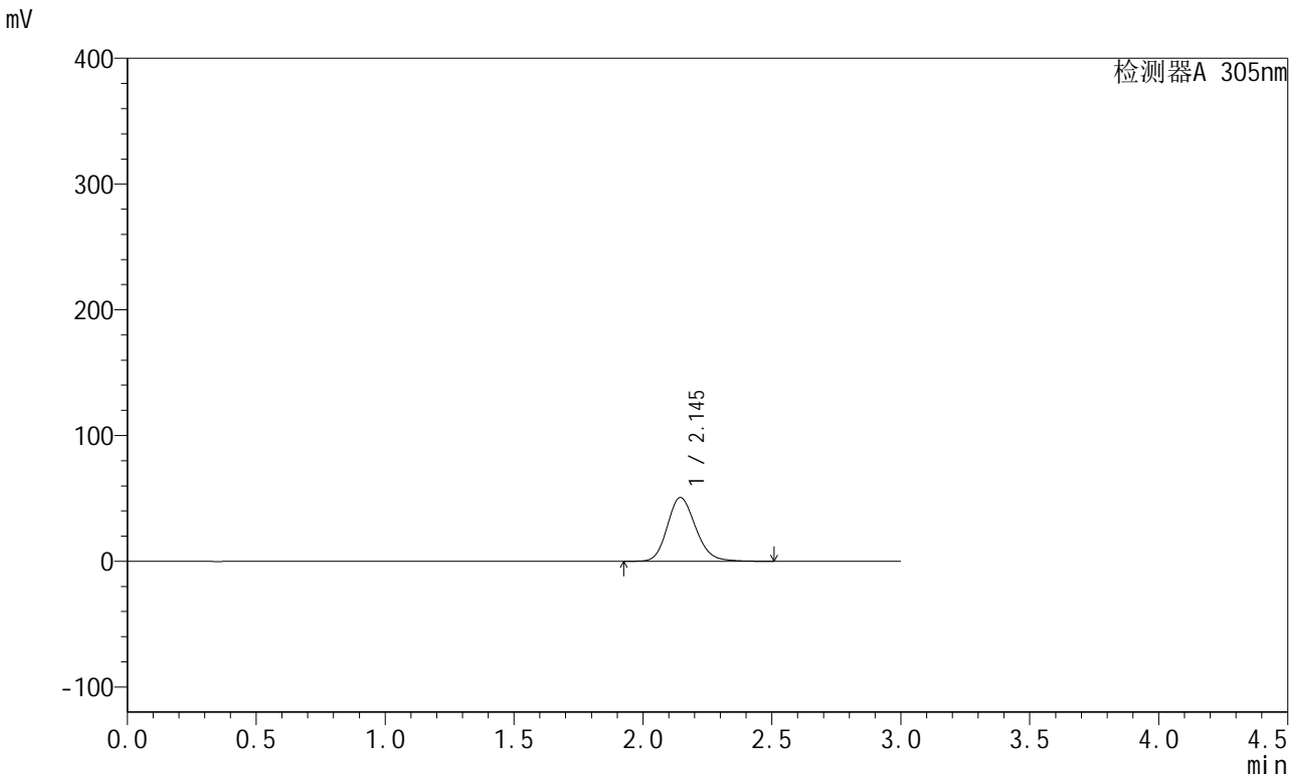


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1601-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

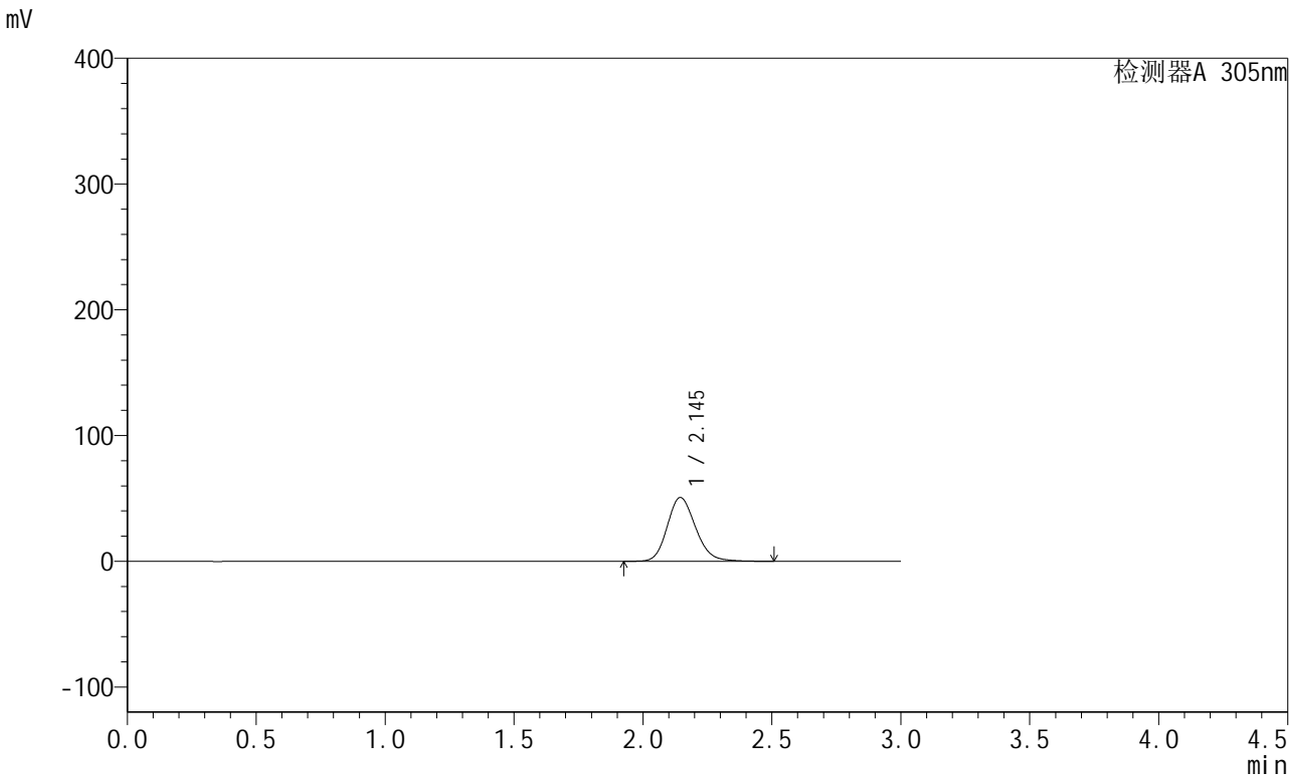
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	386919	100.000	50692	1854	1.172	--
总计		386919	100.000	50692			

图29 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1602-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	386931	100.000	50713	1857	1.173	--
总计		386931	100.000	50713			

图30 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

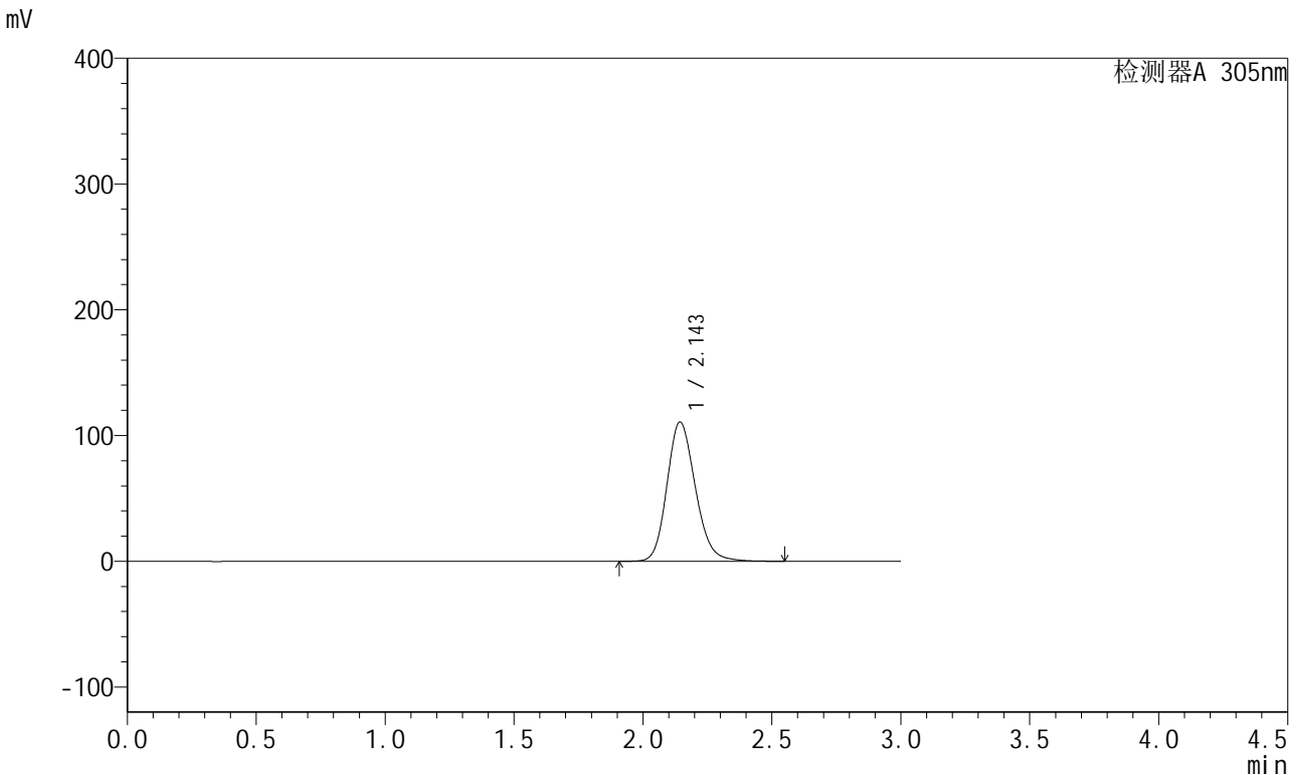


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1603-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	847550	100.000	110581	1846	1.176	--
总计		847550	100.000	110581			

图31 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

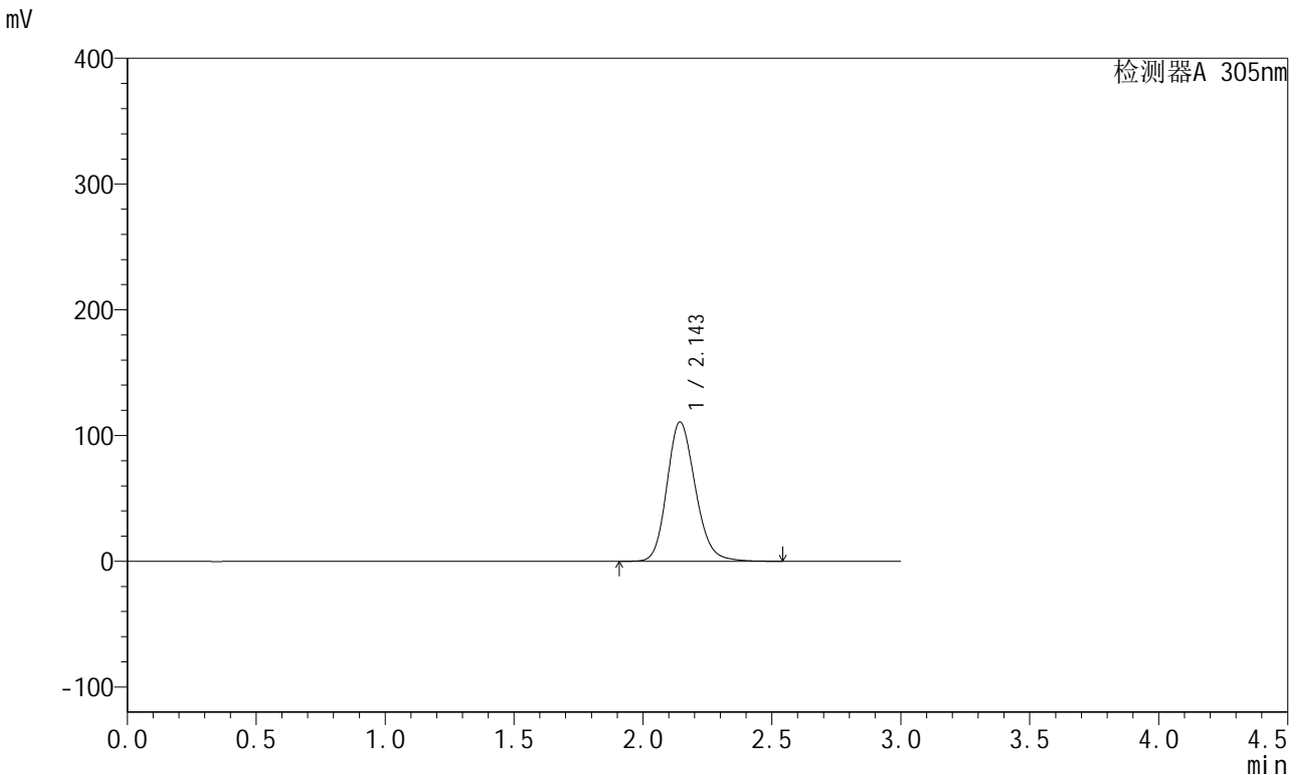


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1604-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

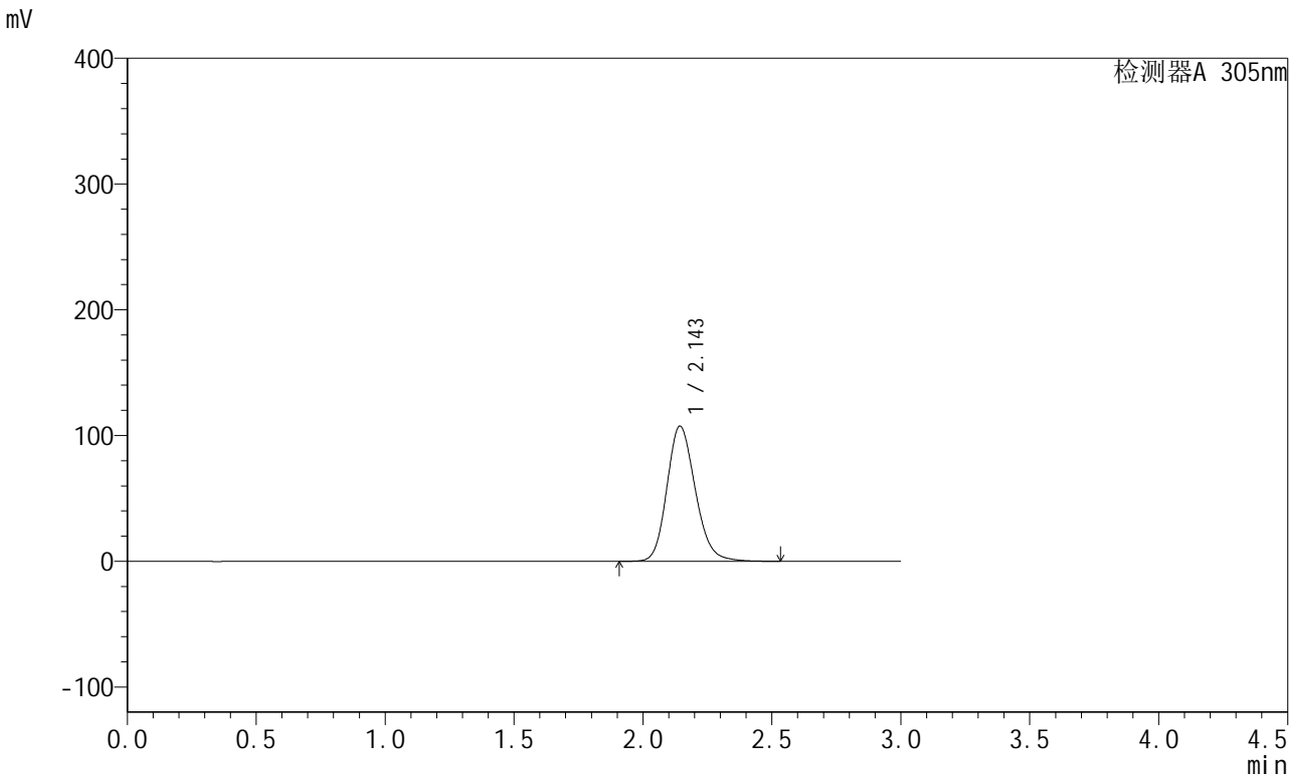
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	847222	100.000	110571	1848	1.175	--
总计		847222	100.000	110571			

图32 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1605-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	821739	100.000	107330	1849	1.178	--
总计		821739	100.000	107330			

图33 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

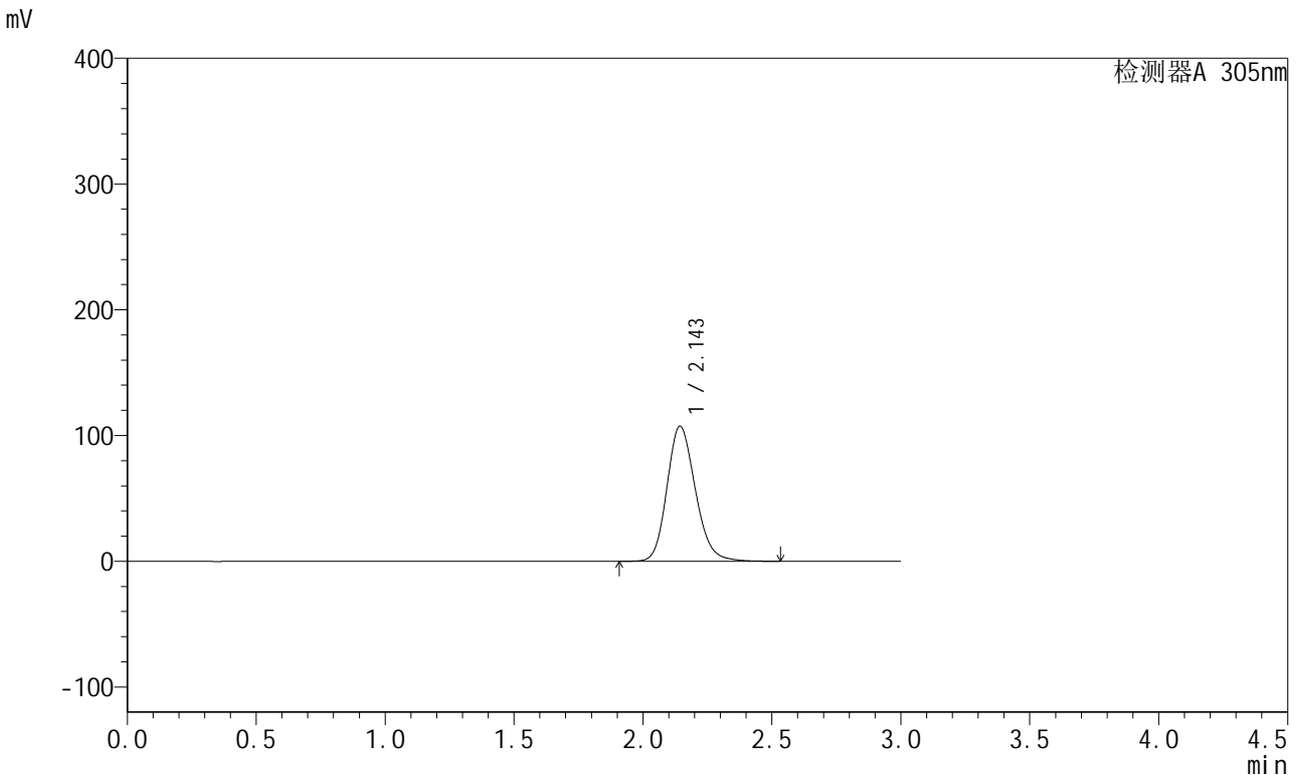


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1606-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

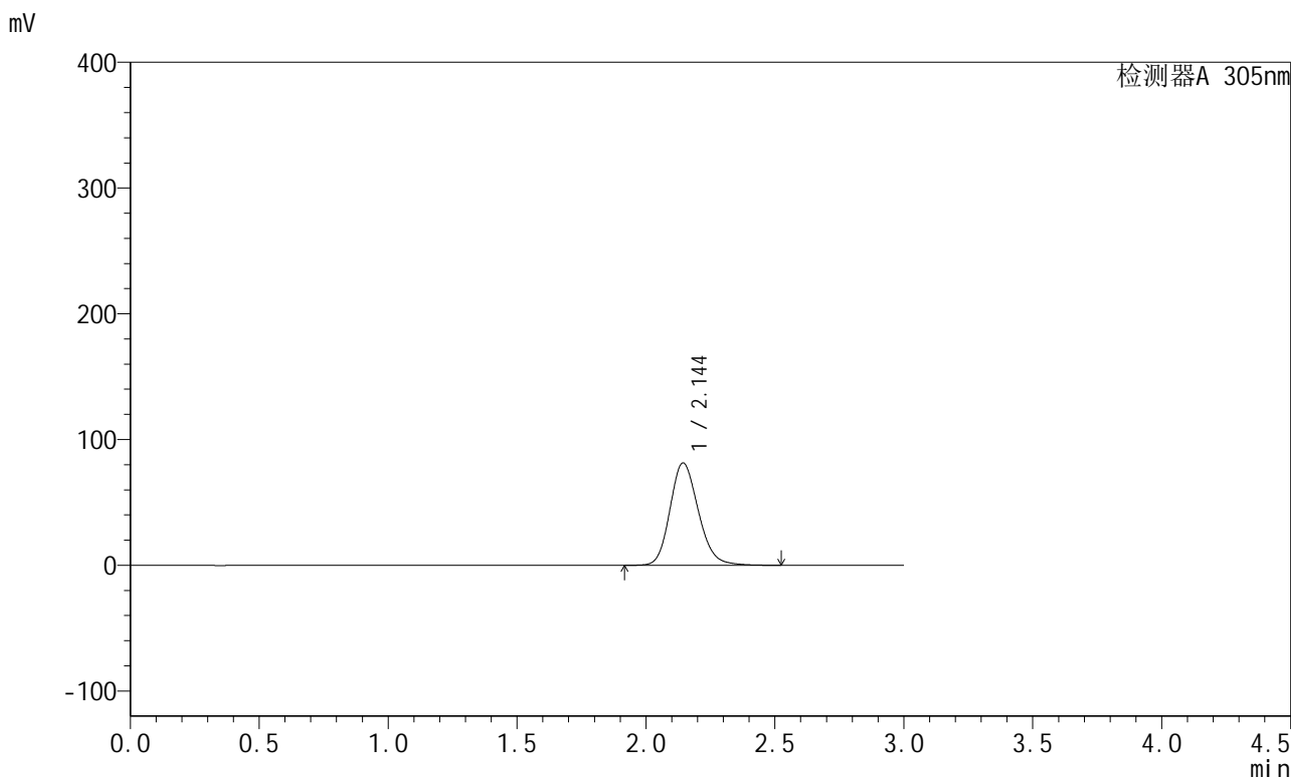
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	821628	100.000	107266	1847	1.178	--
总计		821628	100.000	107266			

图34 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1607-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	622192	100.000	81272	1849	1.176	--
总计		622192	100.000	81272			

图35 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

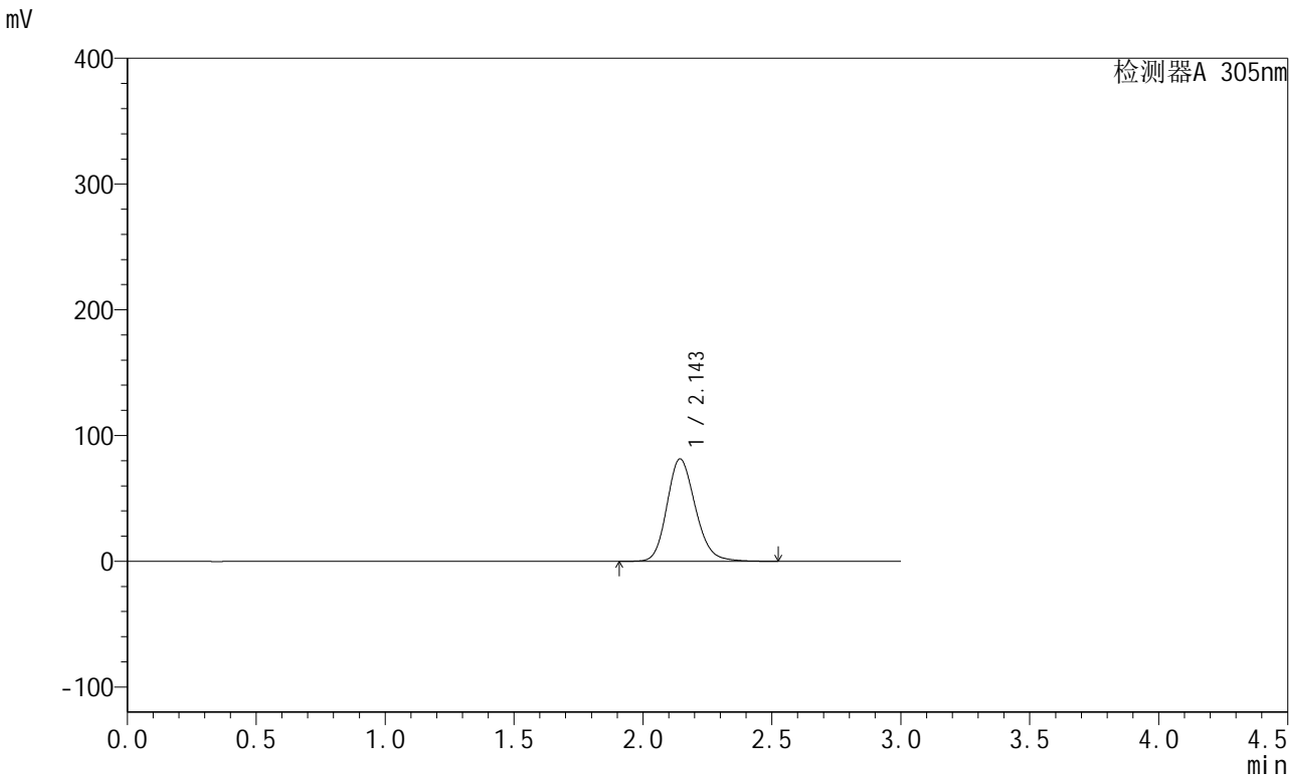


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1608-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	622271	100.000	81268	1849	1.177	--
总计		622271	100.000	81268			

图36 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

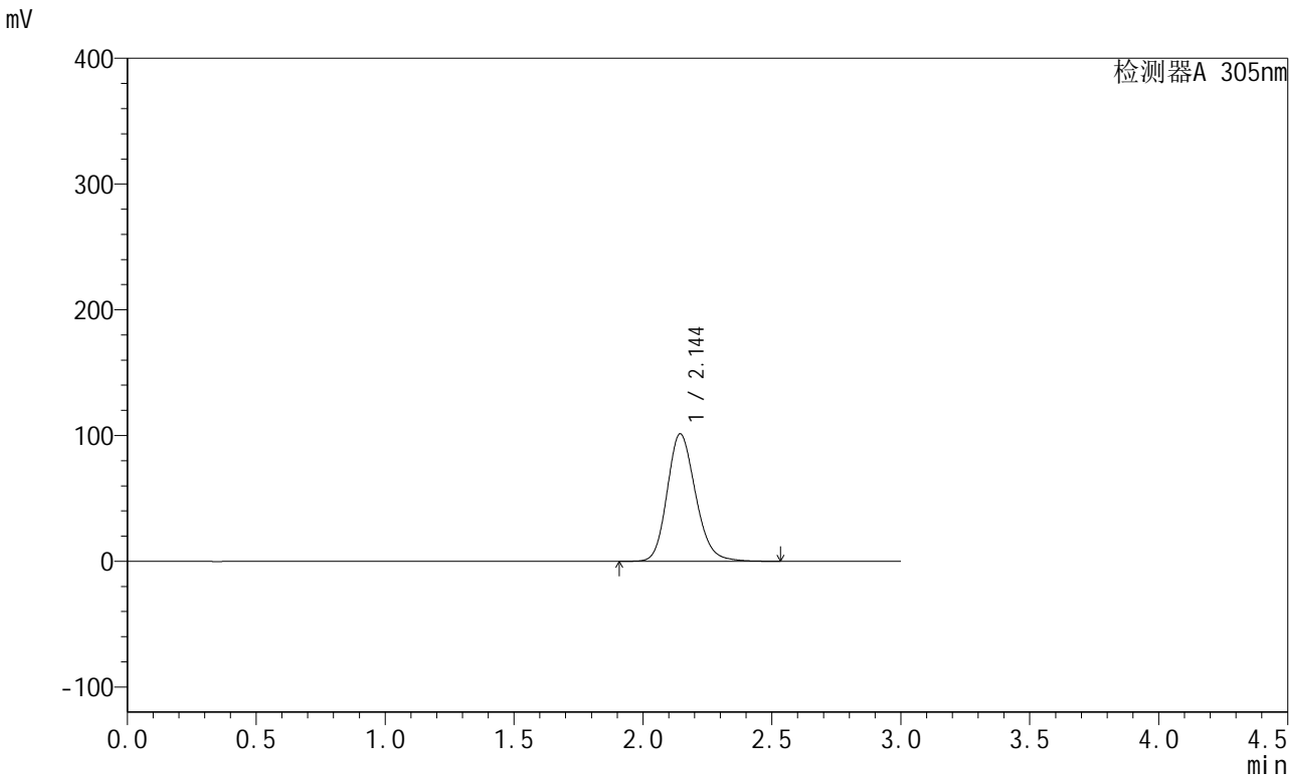


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1609-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

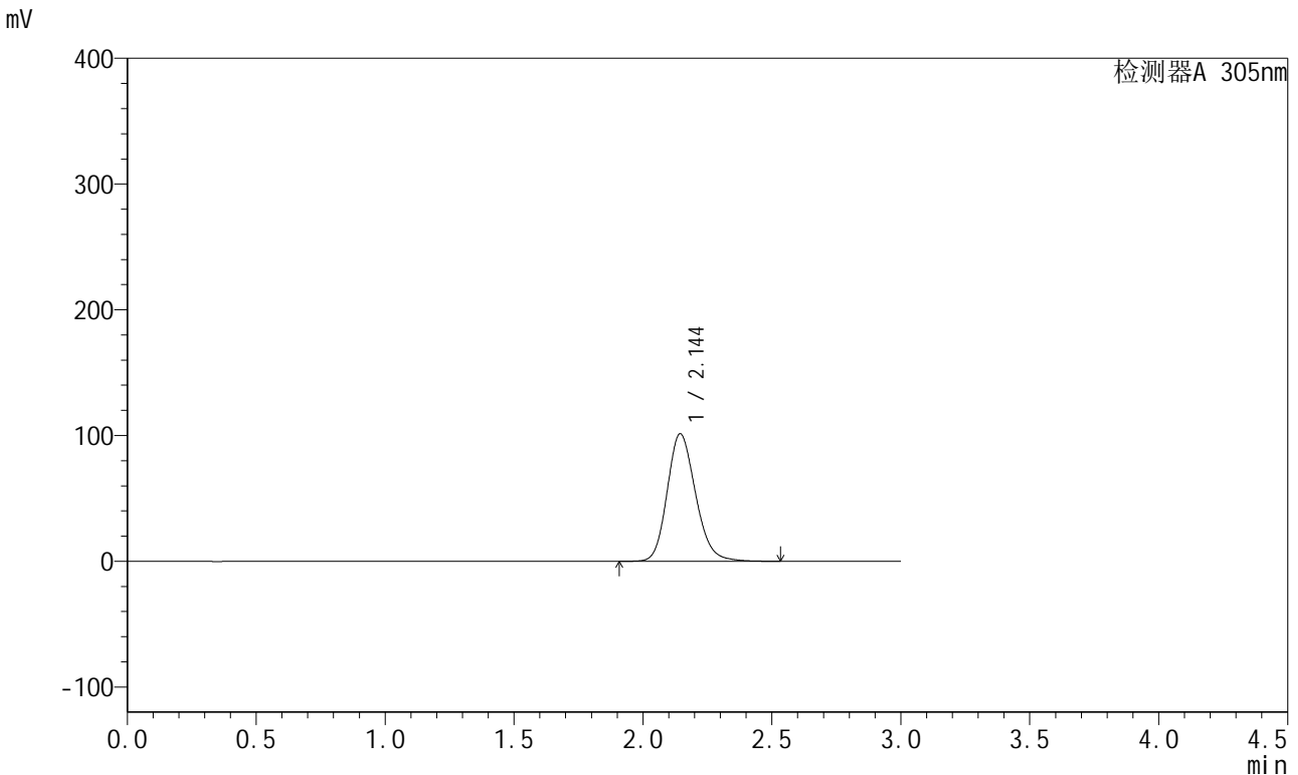
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	774694	100.000	101270	1851	1.179	--
总计		774694	100.000	101270			

图37 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1610-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

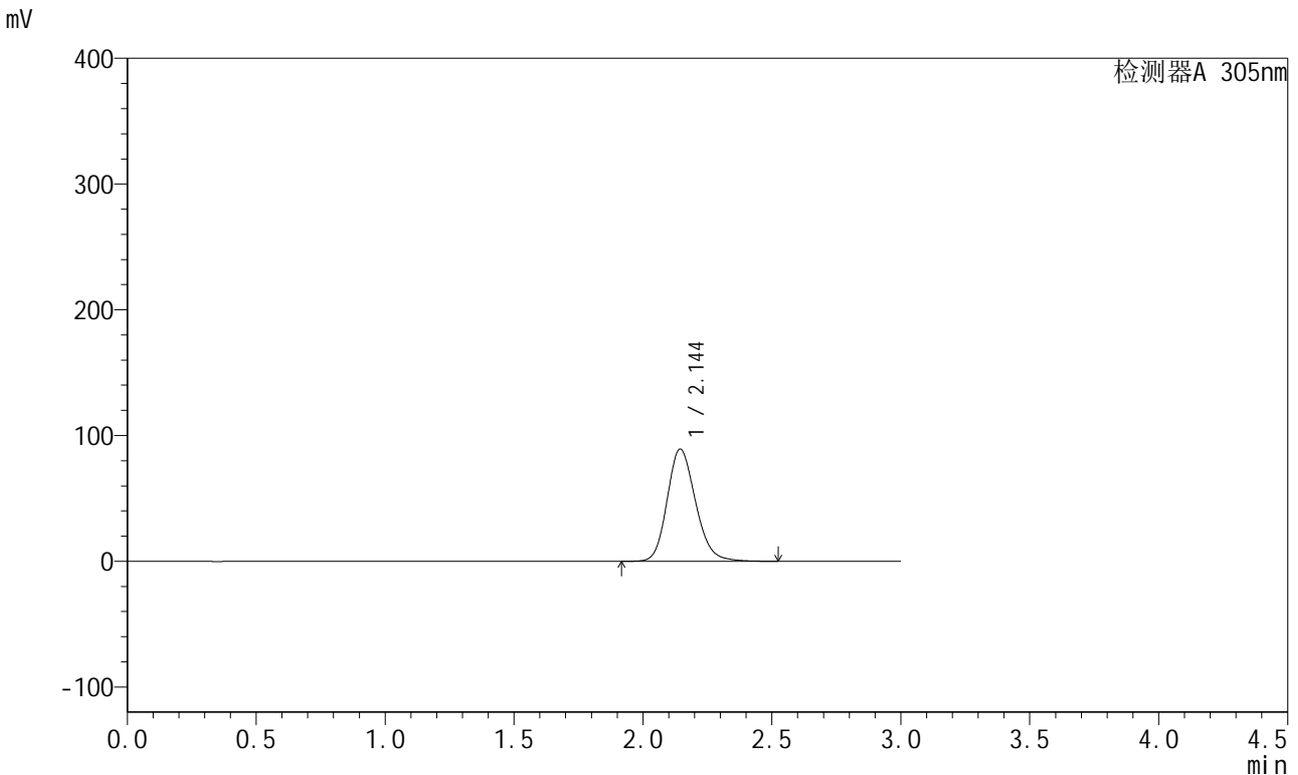
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	775346	100.000	101321	1849	1.179	--
总计		775346	100.000	101321			

图38 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1611-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	682346	100.000	89220	1852	1.179	--
总计		682346	100.000	89220			

图39 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

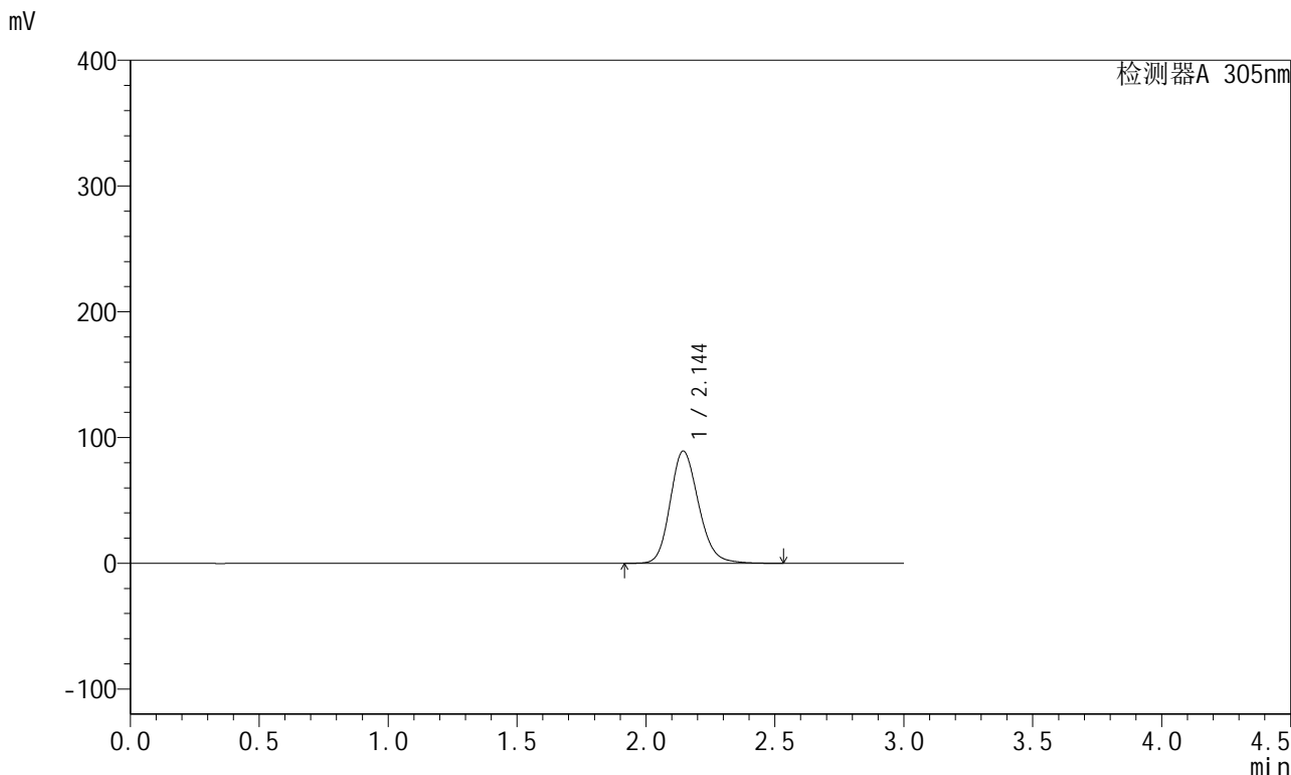


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1612-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	682433	100.000	89221	1851	1.178	--
总计		682433	100.000	89221			

图40 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

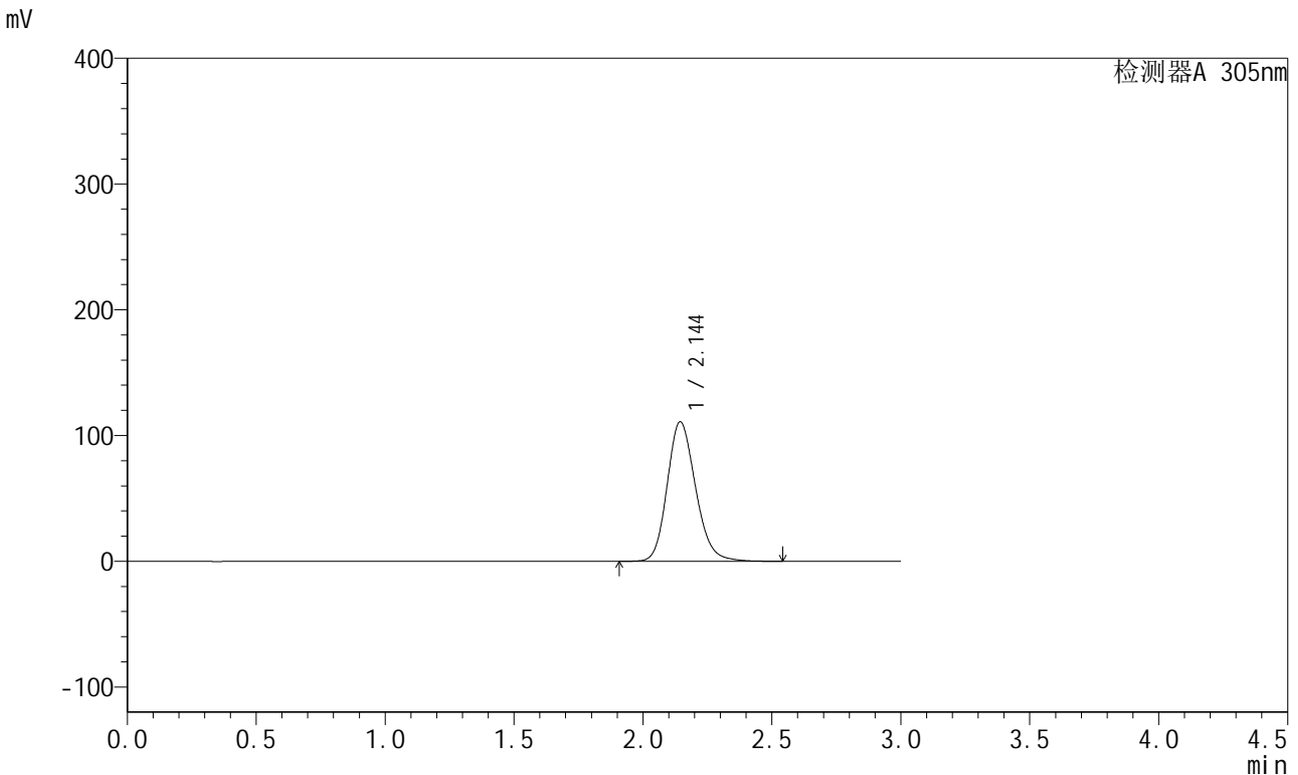


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1613-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	848090	100.000	110862	1852	1.180	--
总计		848090	100.000	110862			

图41 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

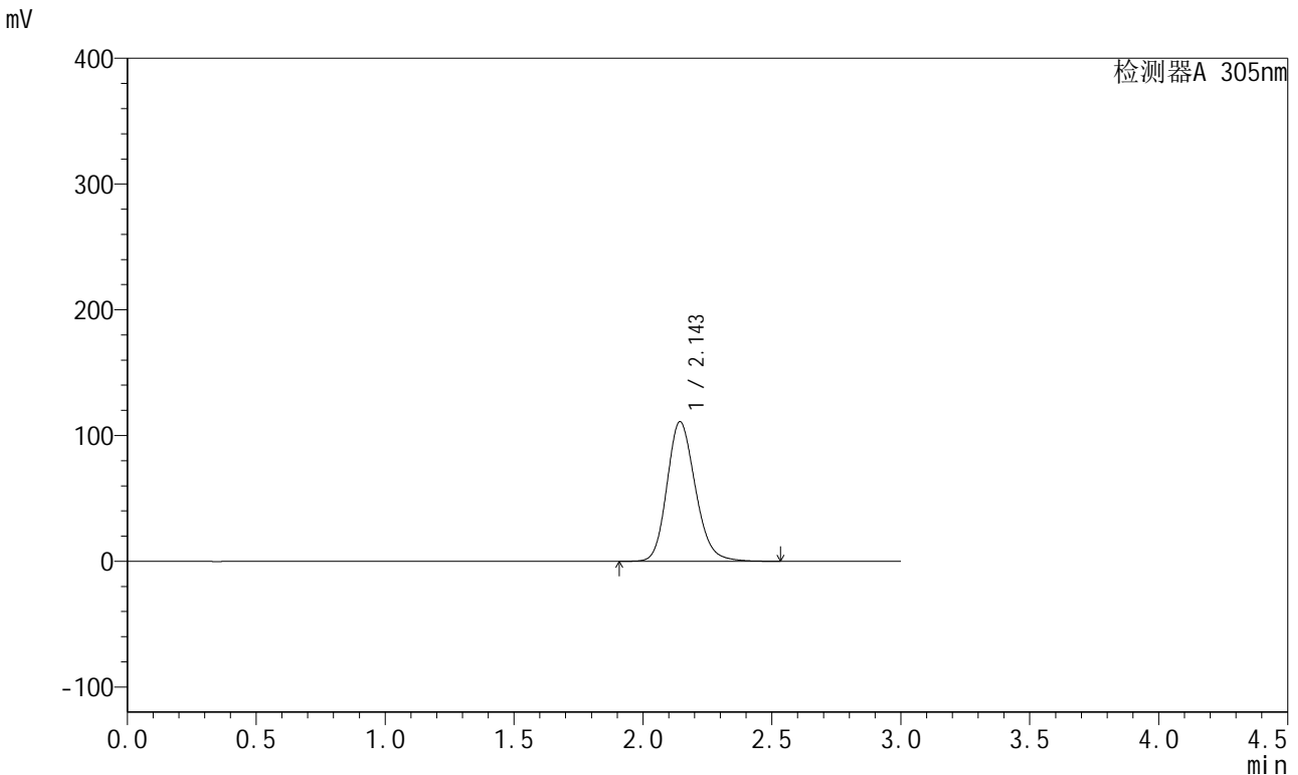


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1614-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	848304	100.000	110800	1851	1.181	--
总计		848304	100.000	110800			

图42 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

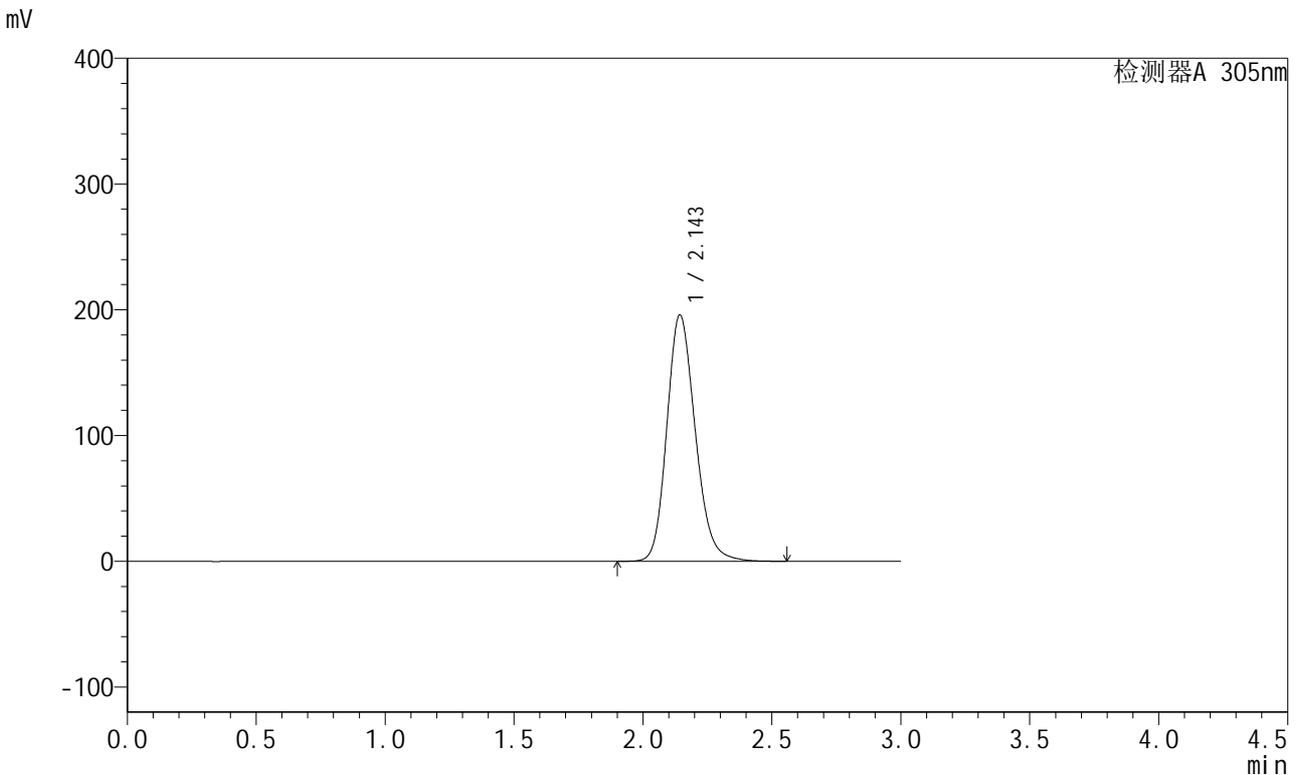


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1615-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1499673	100.000	195438	1847	1.186	--
总计		1499673	100.000	195438			

图43 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

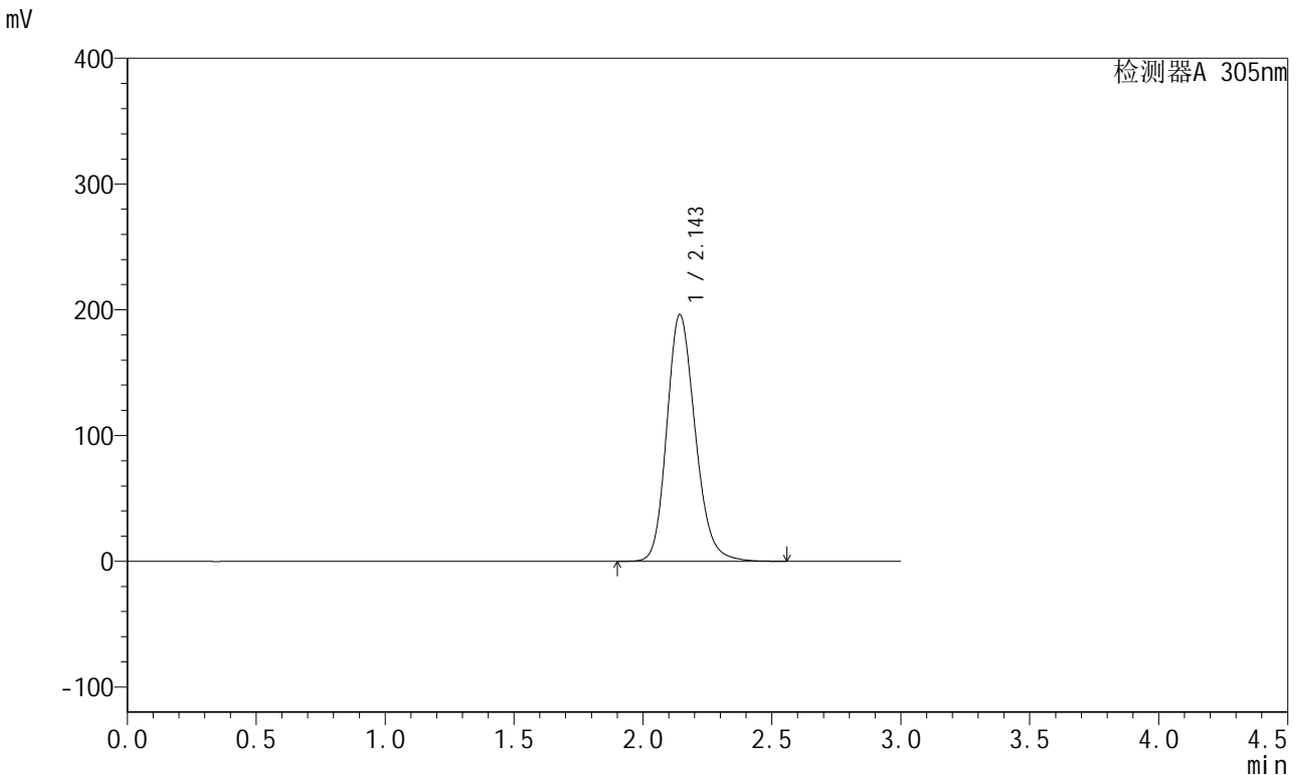


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1616-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1500398	100.000	195594	1850	1.187	--
总计		1500398	100.000	195594			

图44 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

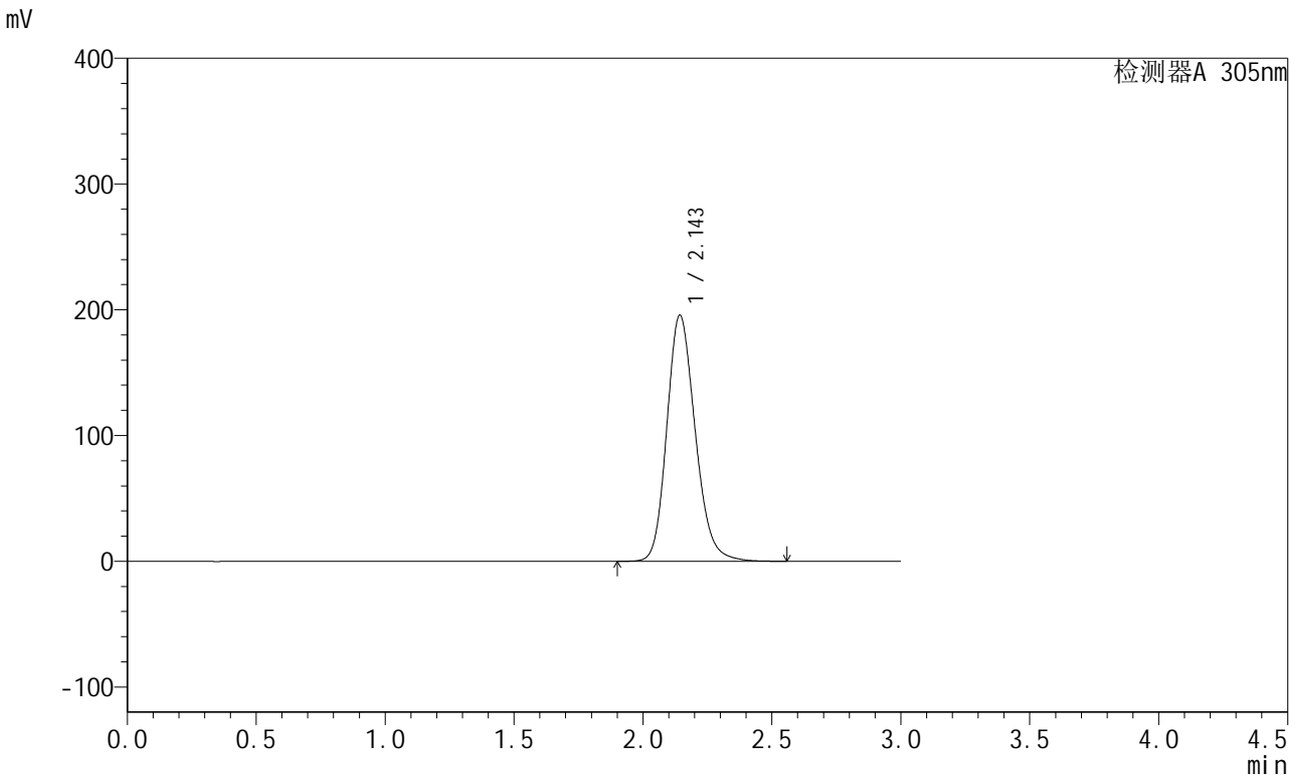


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1617-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

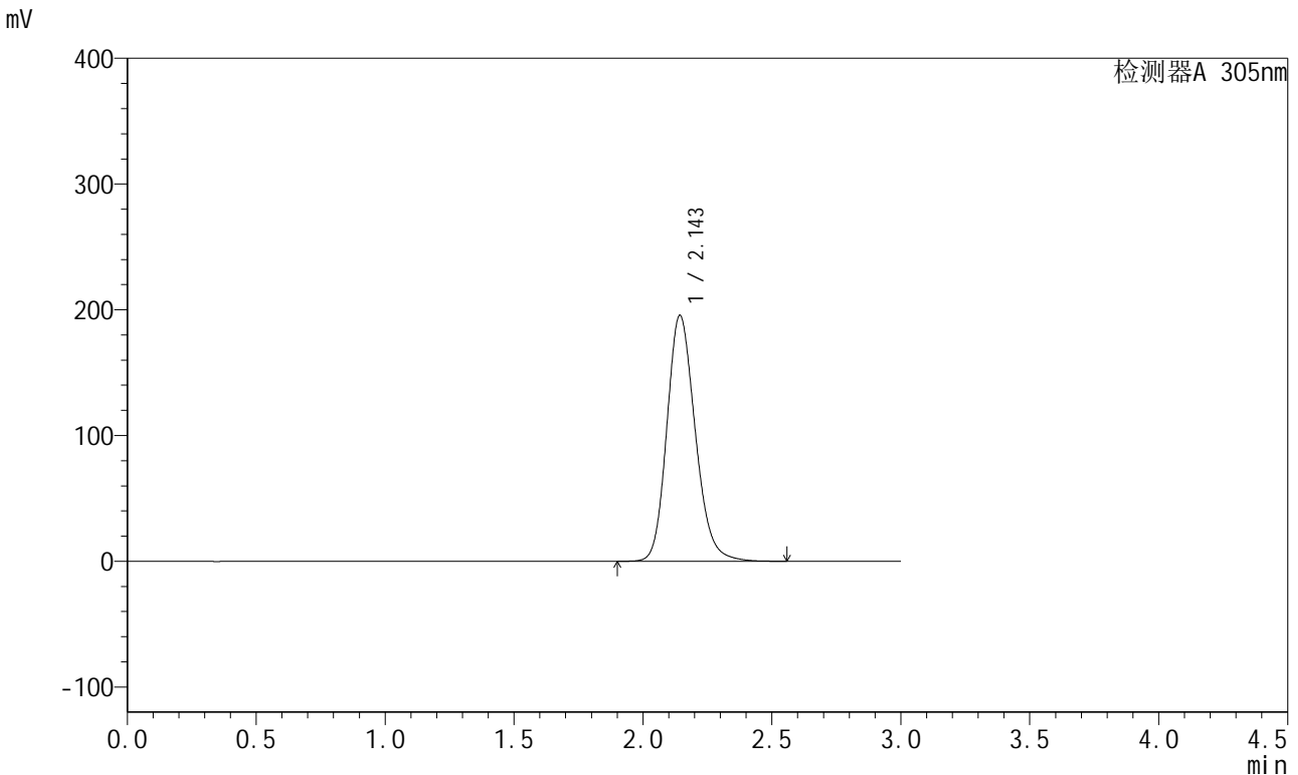
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1496409	100.000	195132	1851	1.188	--
总计		1496409	100.000	195132			

图45 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1618-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1496765	100.000	195072	1849	1.186	--
总计		1496765	100.000	195072			

图46 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

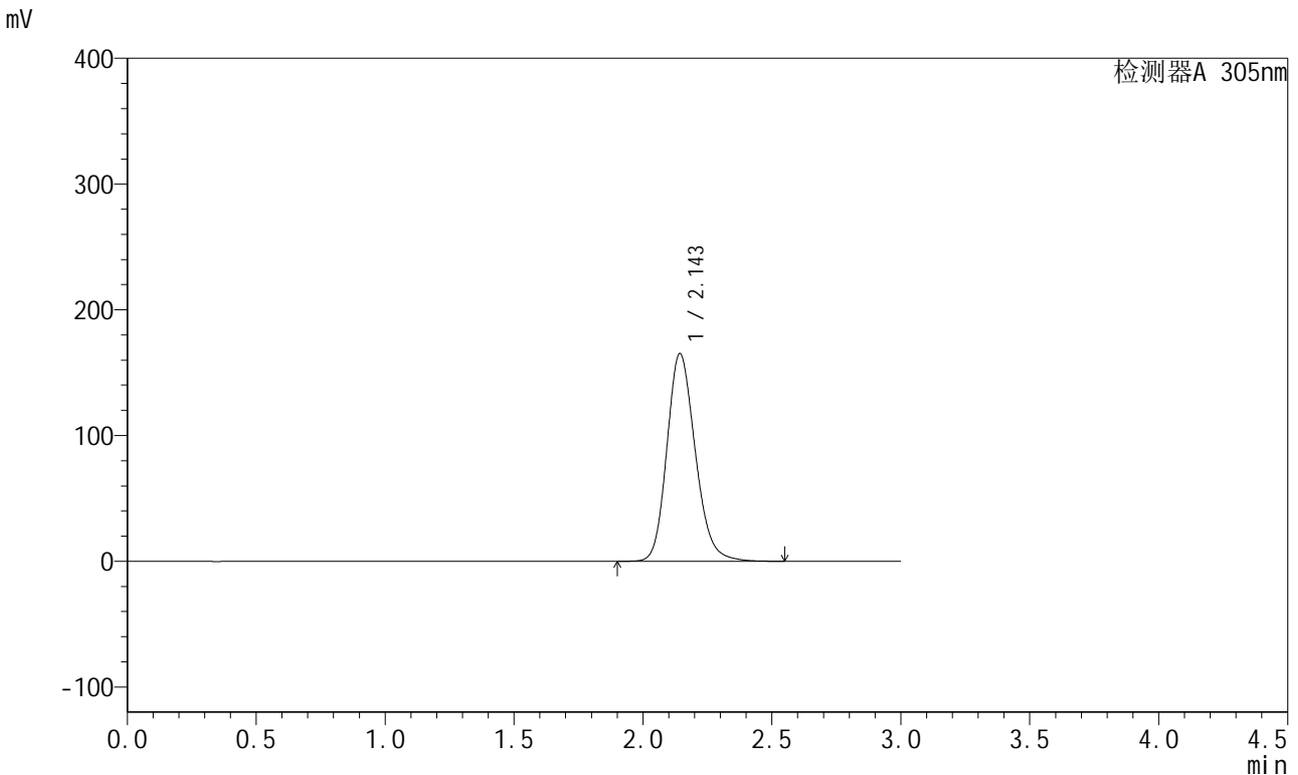


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1619-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1263407	100.000	164751	1850	1.187	--
总计		1263407	100.000	164751			

图47 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

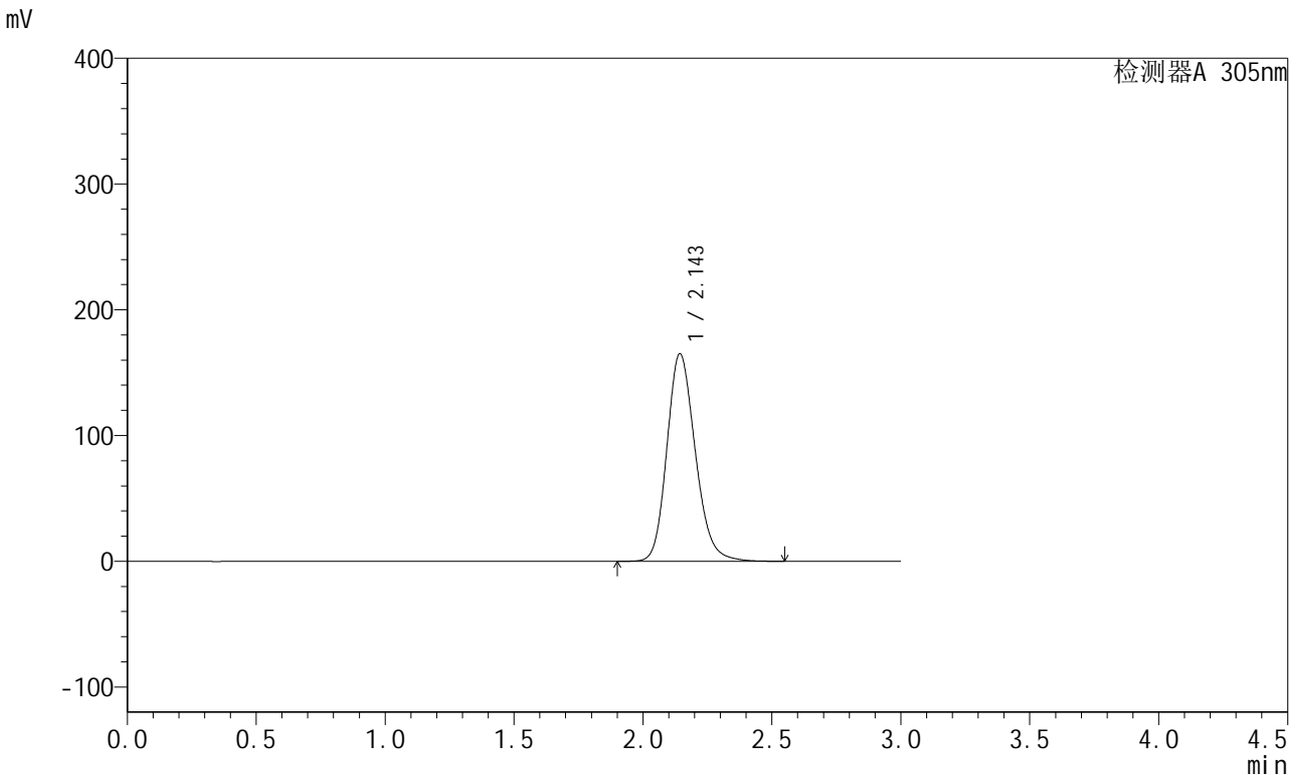


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1620-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1262960	100.000	164700	1851	1.187	--
总计		1262960	100.000	164700			

图48 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

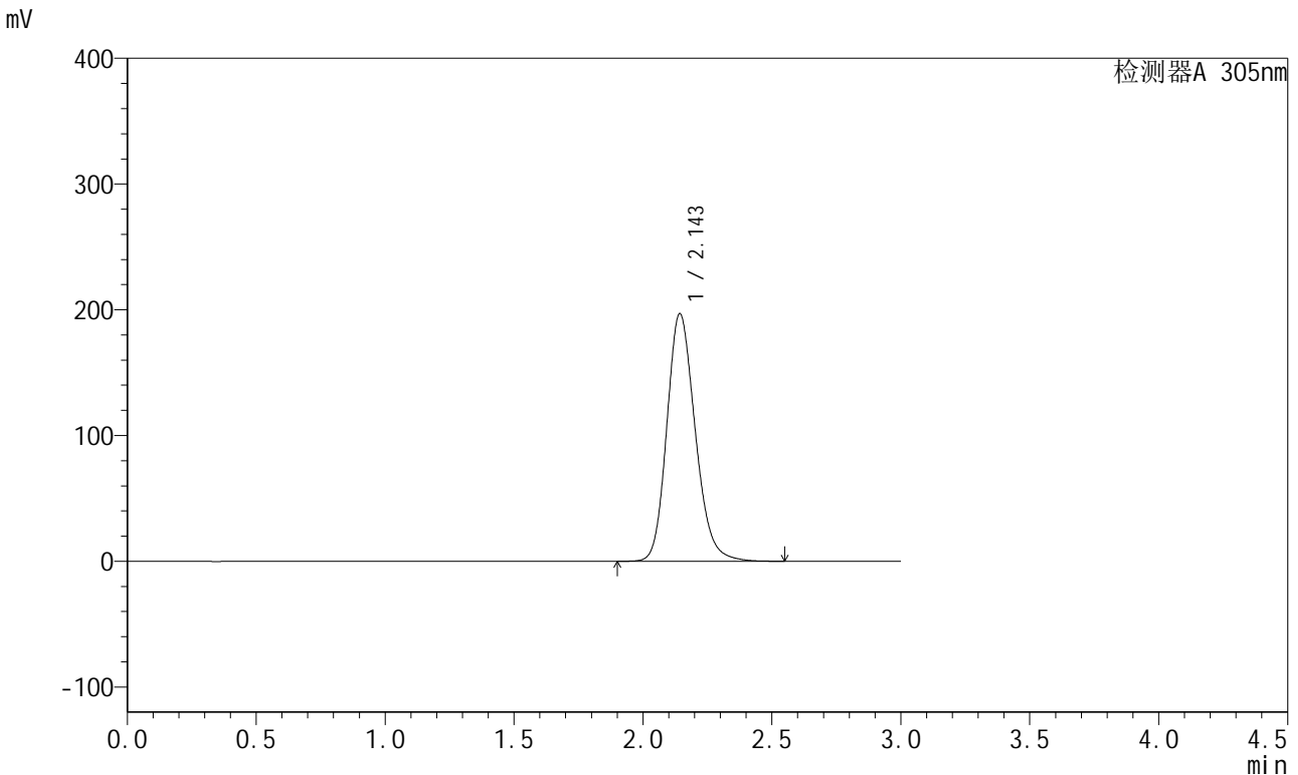


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1621-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1506161	100.000	196353	1851	1.191	--
总计		1506161	100.000	196353			

图49 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

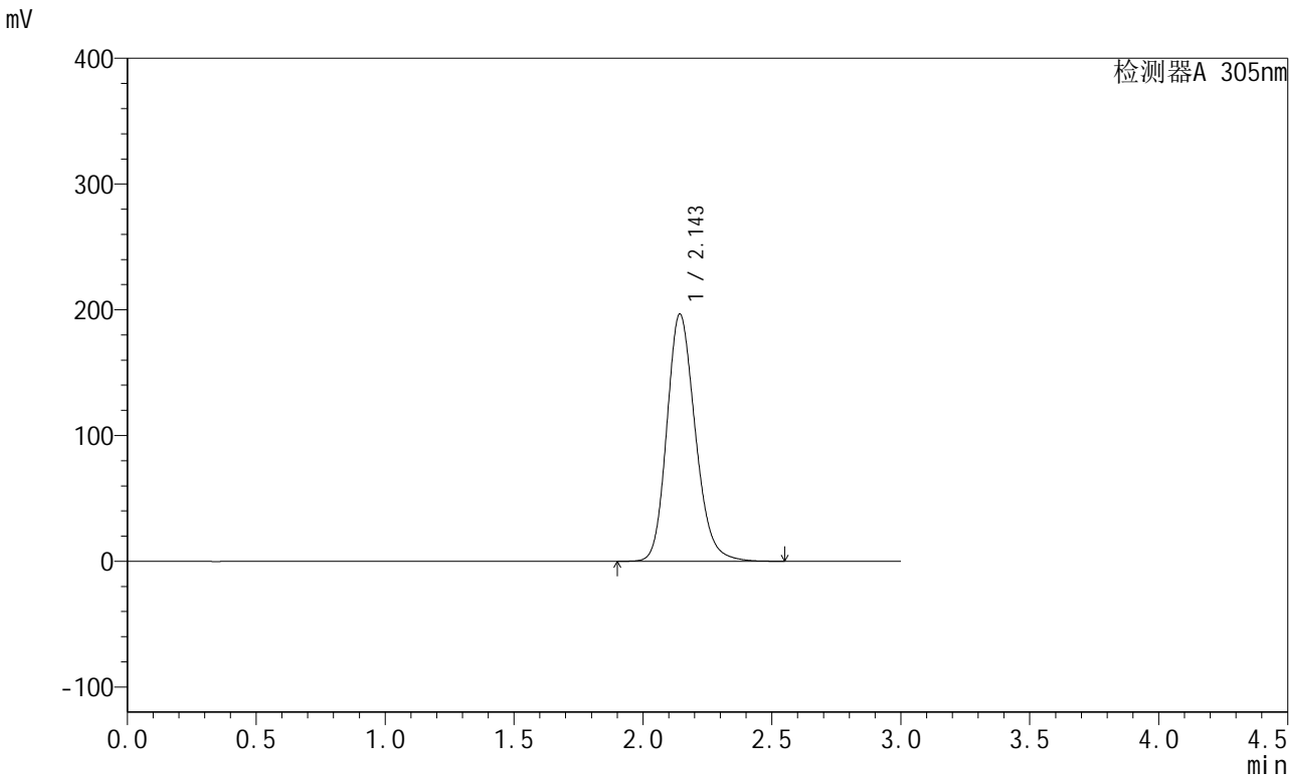


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1622-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1504538	100.000	196103	1850	1.191	--
总计		1504538	100.000	196103			

图50 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

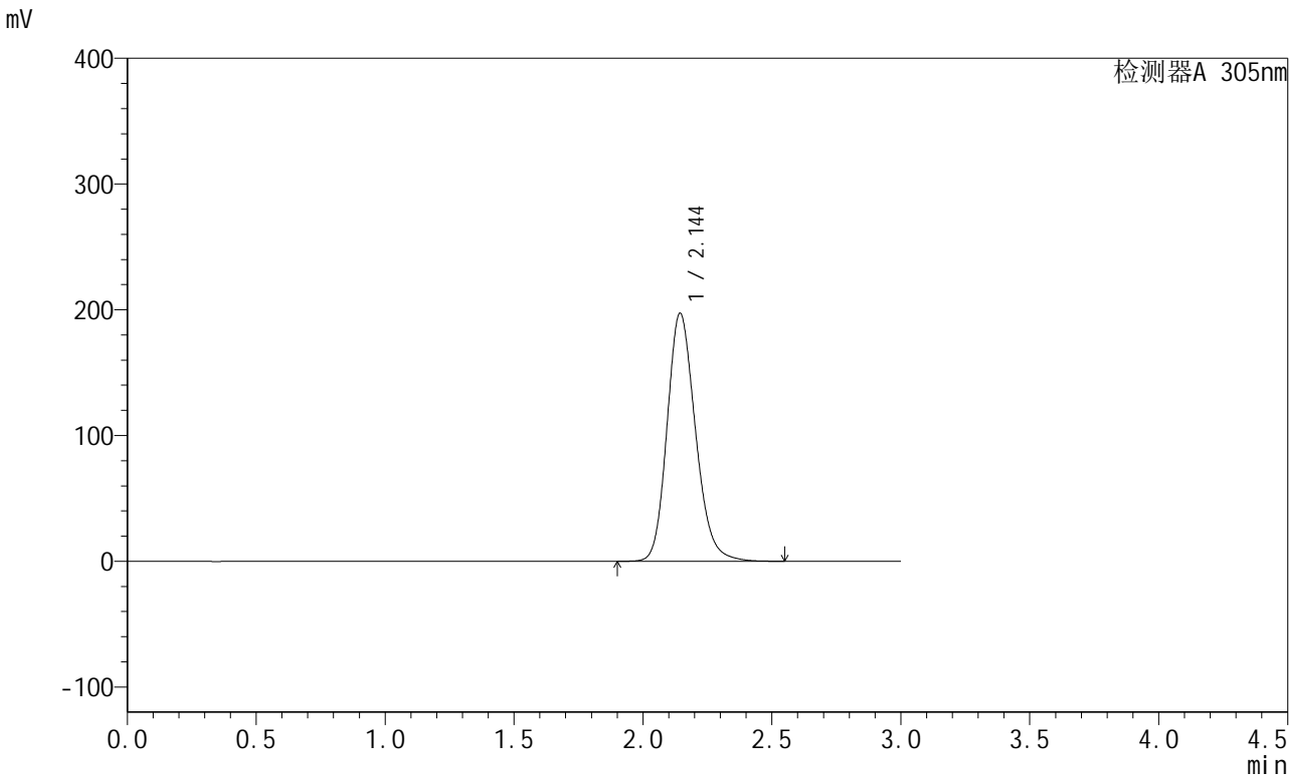


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1623-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1509070	100.000	196967	1850	1.190	--
总计		1509070	100.000	196967			

图51 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

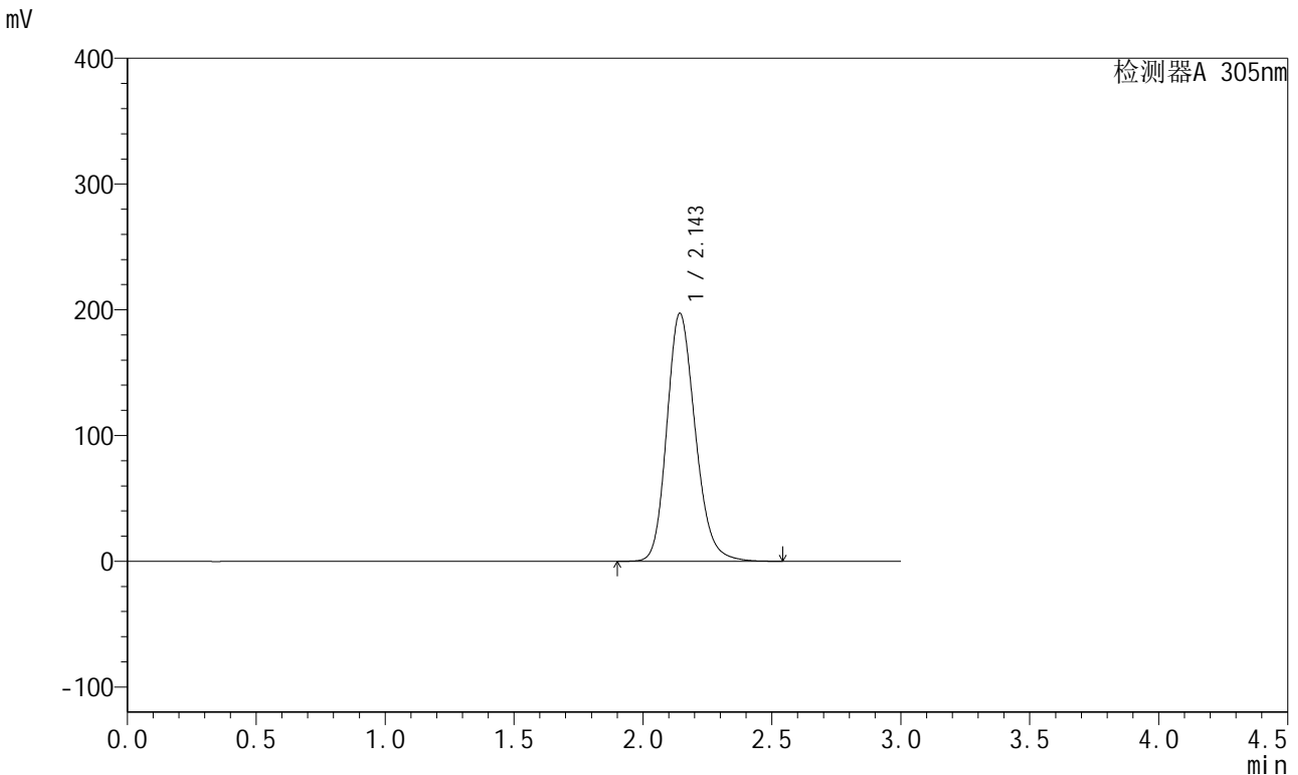


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1624-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

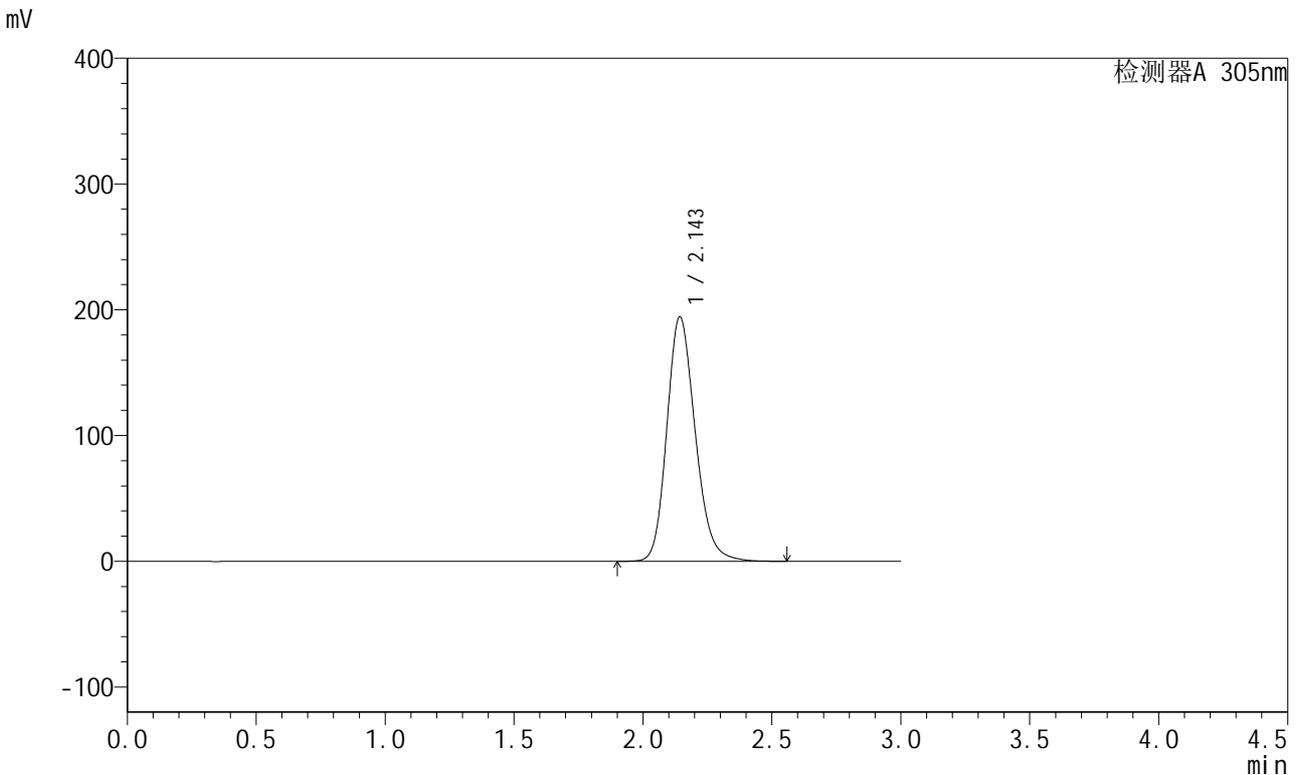
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1508993	100.000	196678	1850	1.191	--
总计		1508993	100.000	196678			

图52 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1625-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1487675	100.000	193885	1851	1.192	--
总计		1487675	100.000	193885			

图53 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

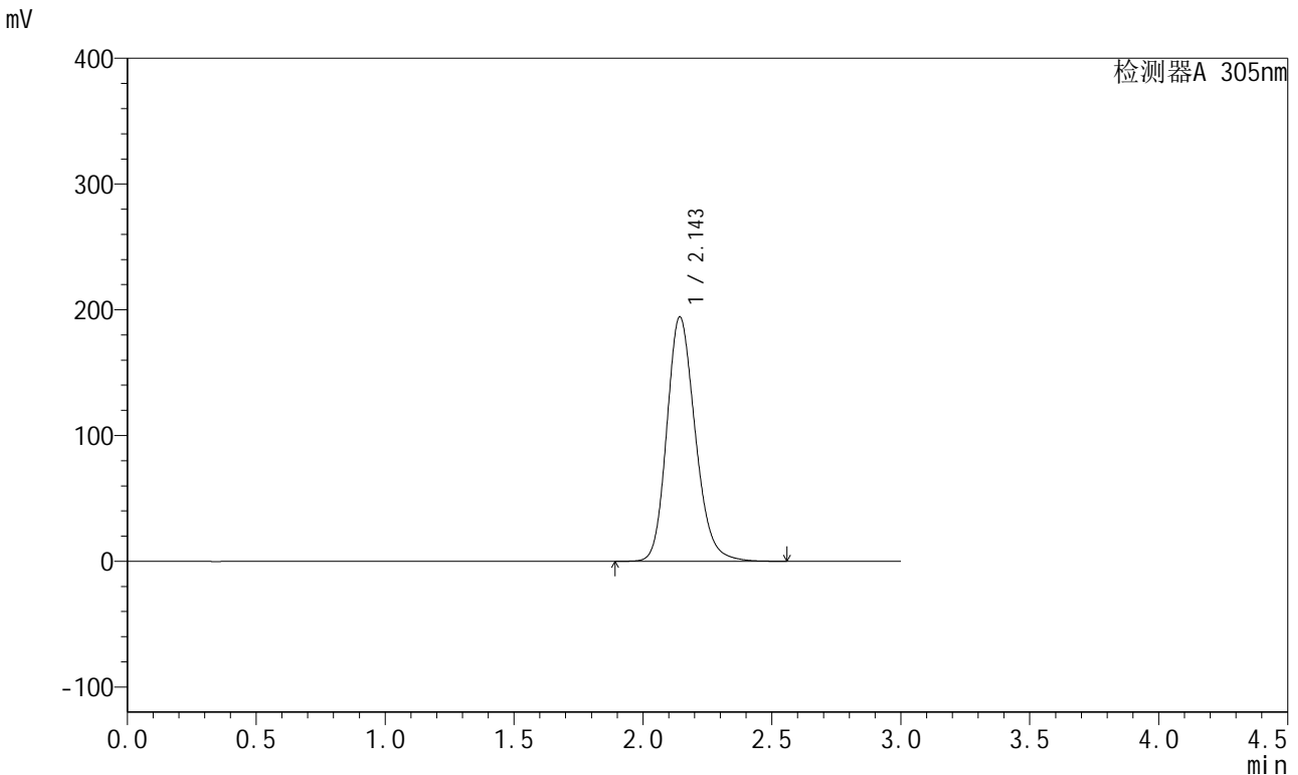


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1626-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1487620	100.000	193834	1850	1.193	--
总计		1487620	100.000	193834			

图54 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2

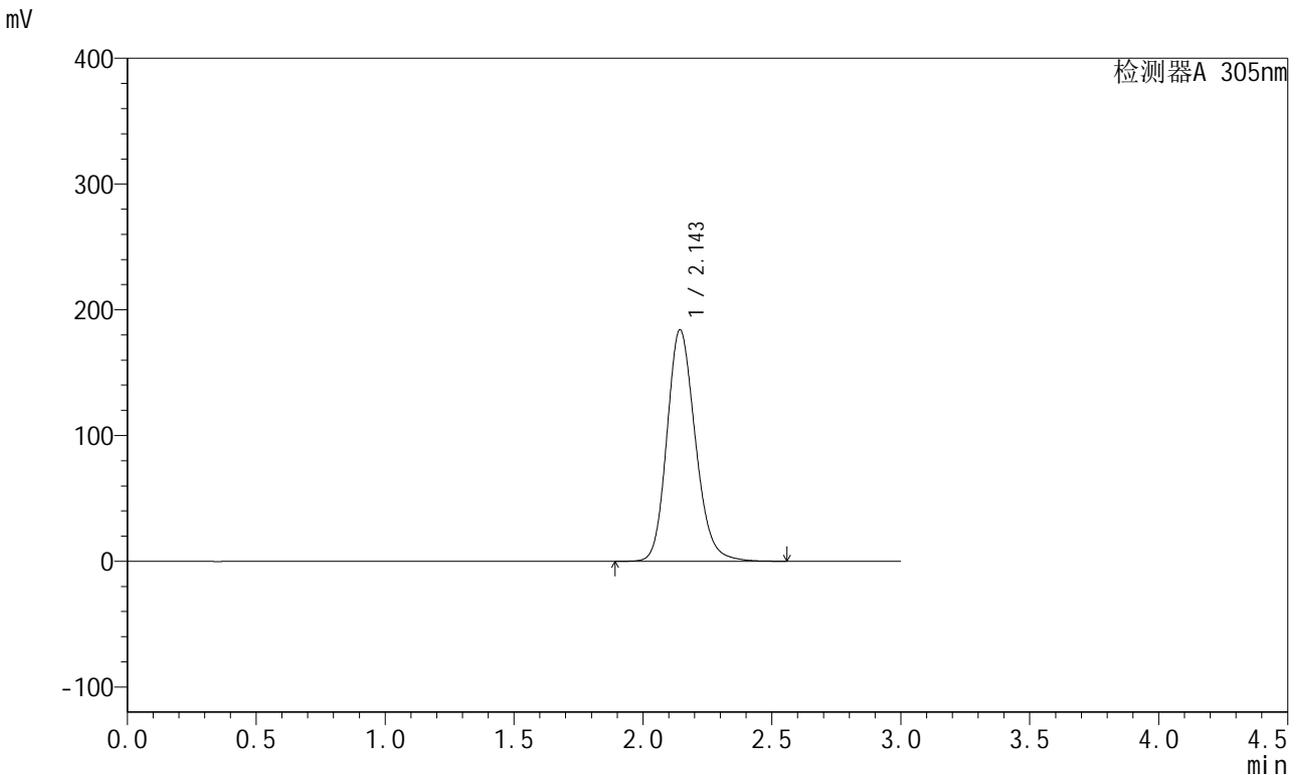


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1627-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1407747	100.000	183751	1853	1.181	--
总计		1407747	100.000	183751			

图55 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

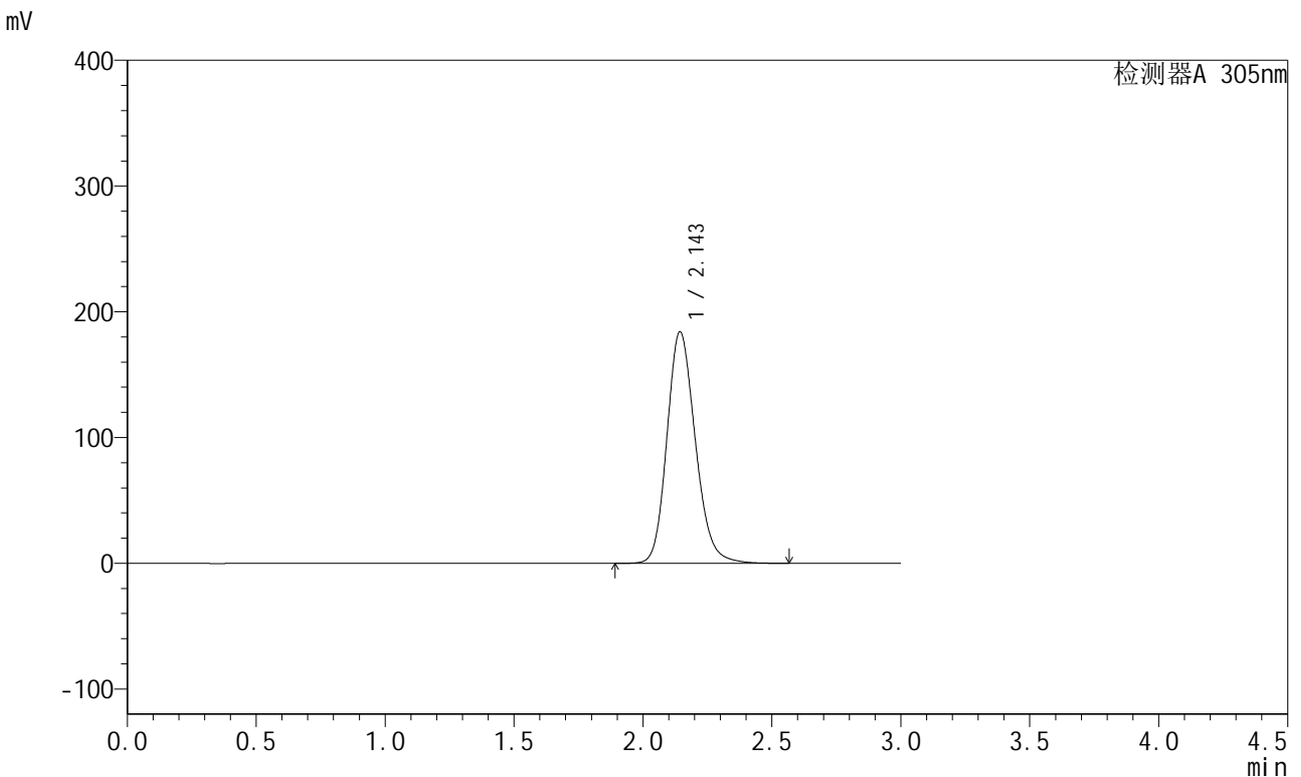


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1628-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-25d-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1408115	100.000	183754	1852	1.181	--
总计		1408115	100.000	183754			

图56 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天25摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2



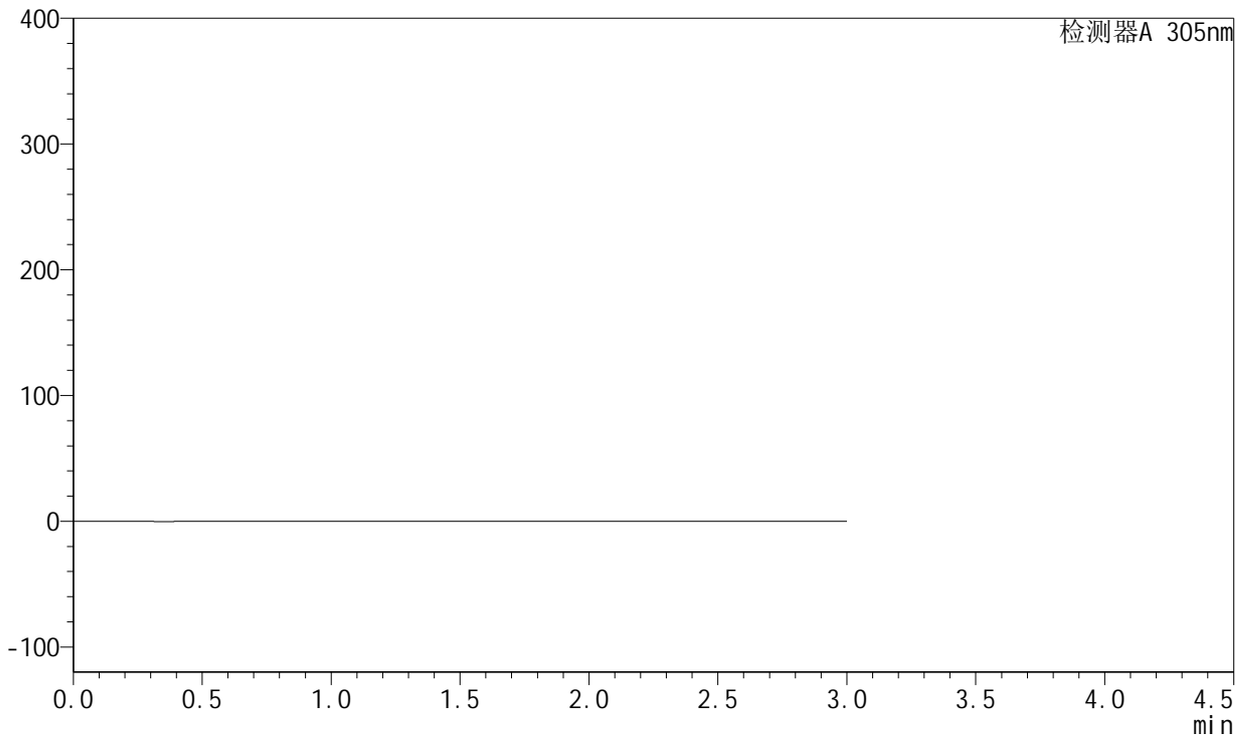
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1629-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 溶剂

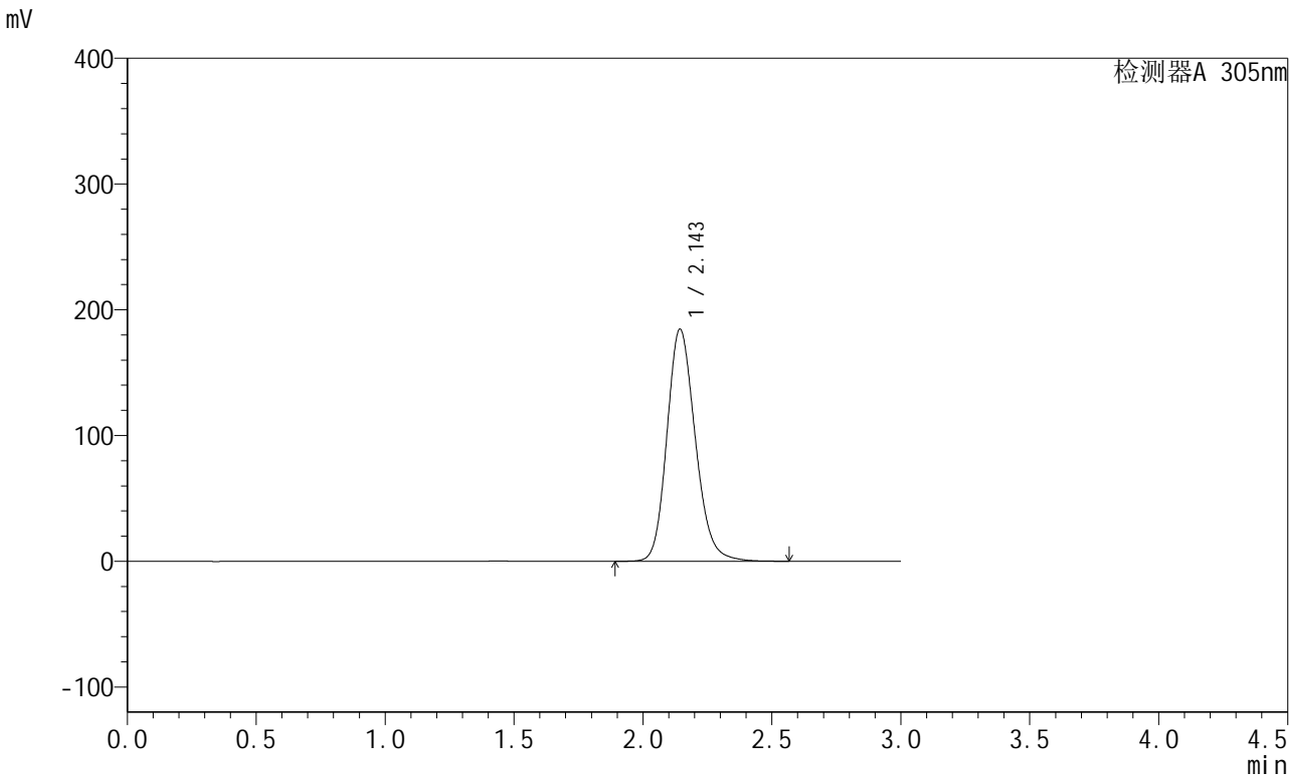


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1630-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1410936	100.000	184223	1854	1.180	--
总计		1410936	100.000	184223			

图58 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

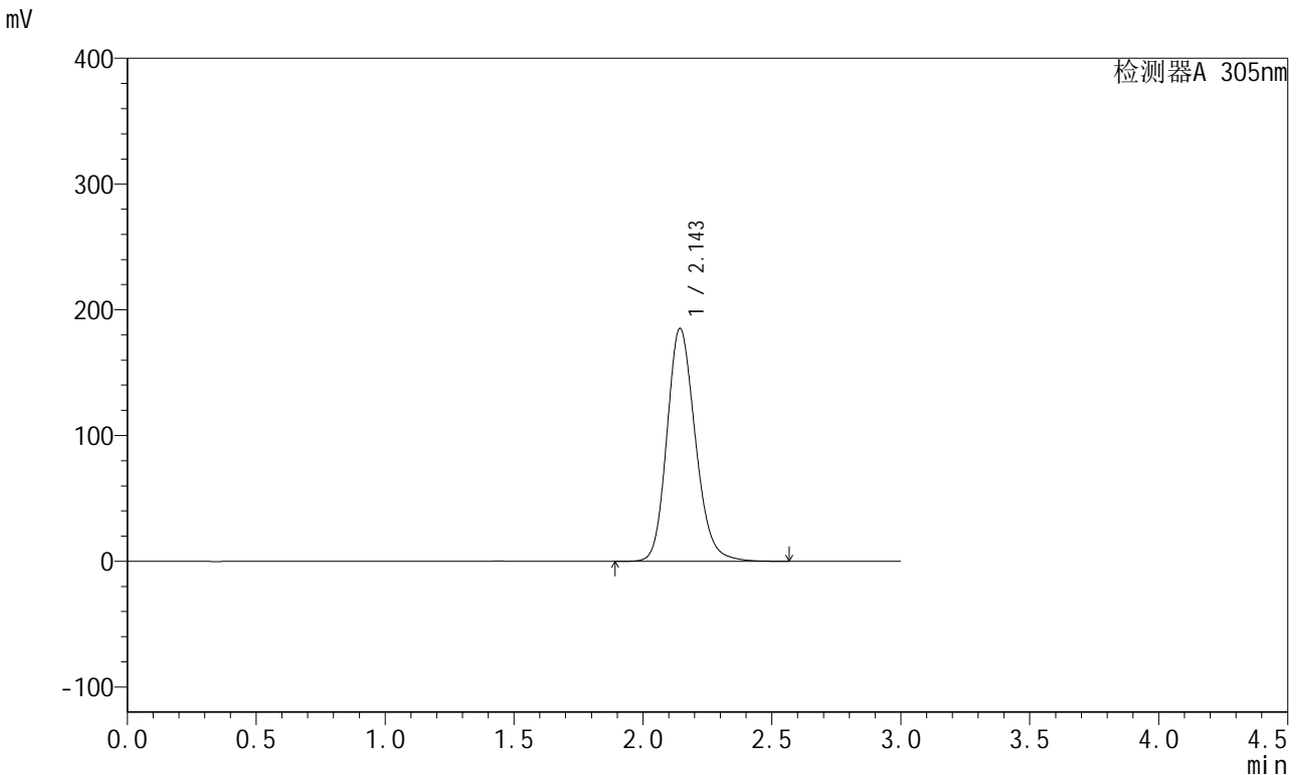


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1631-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1416994	100.000	184908	1851	1.180	--
总计		1416994	100.000	184908			

图59 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

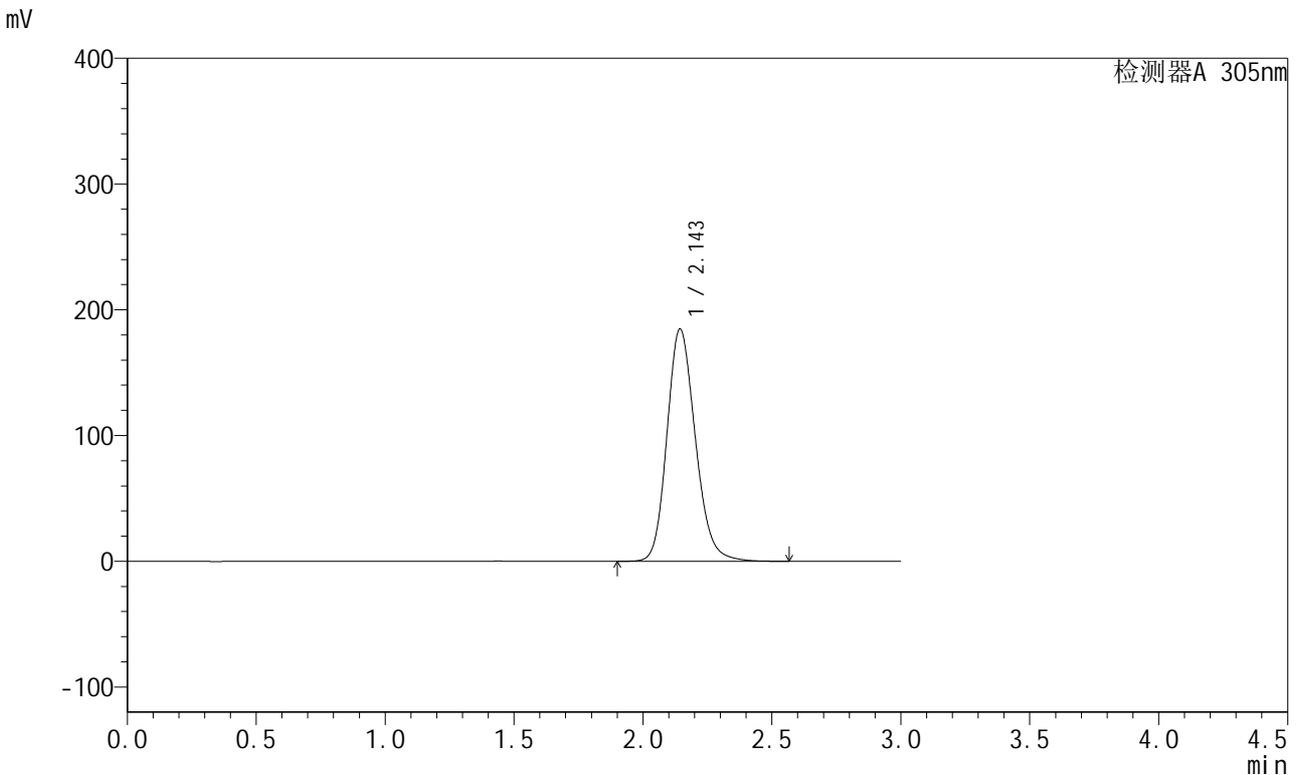


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1632-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1413558	100.000	184474	1851	1.179	--
总计		1413558	100.000	184474			

图60 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

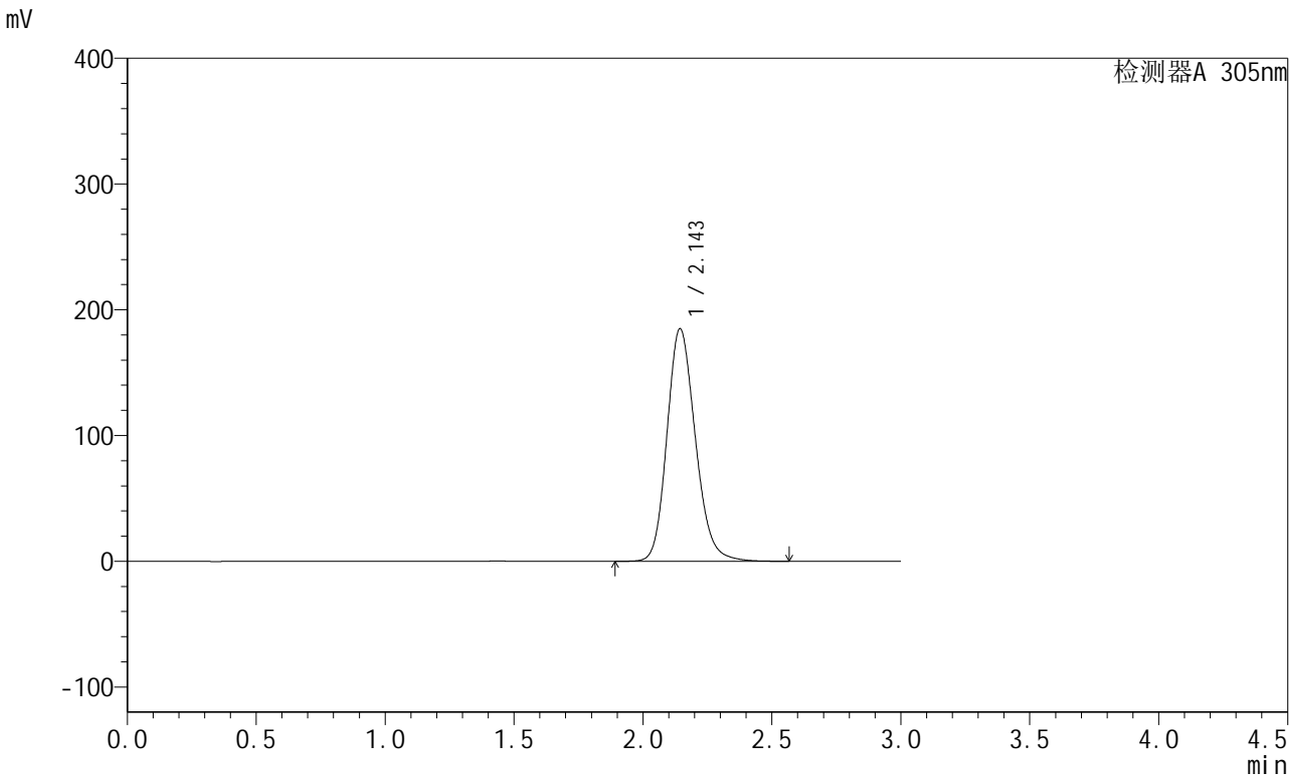


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1633-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1415047	100.000	184649	1850	1.179	--
总计		1415047	100.000	184649			

图61 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

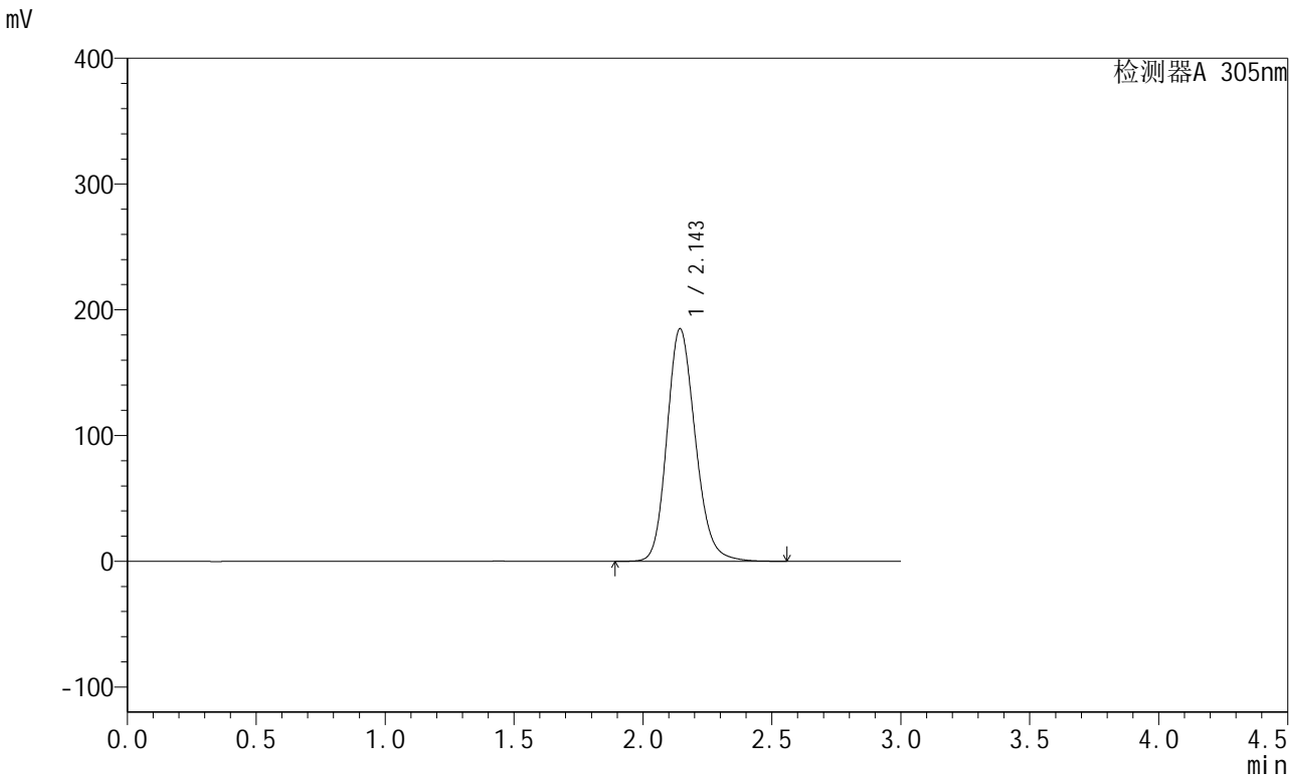


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1634-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1414504	100.000	184561	1849	1.179	--
总计		1414504	100.000	184561			

图62 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

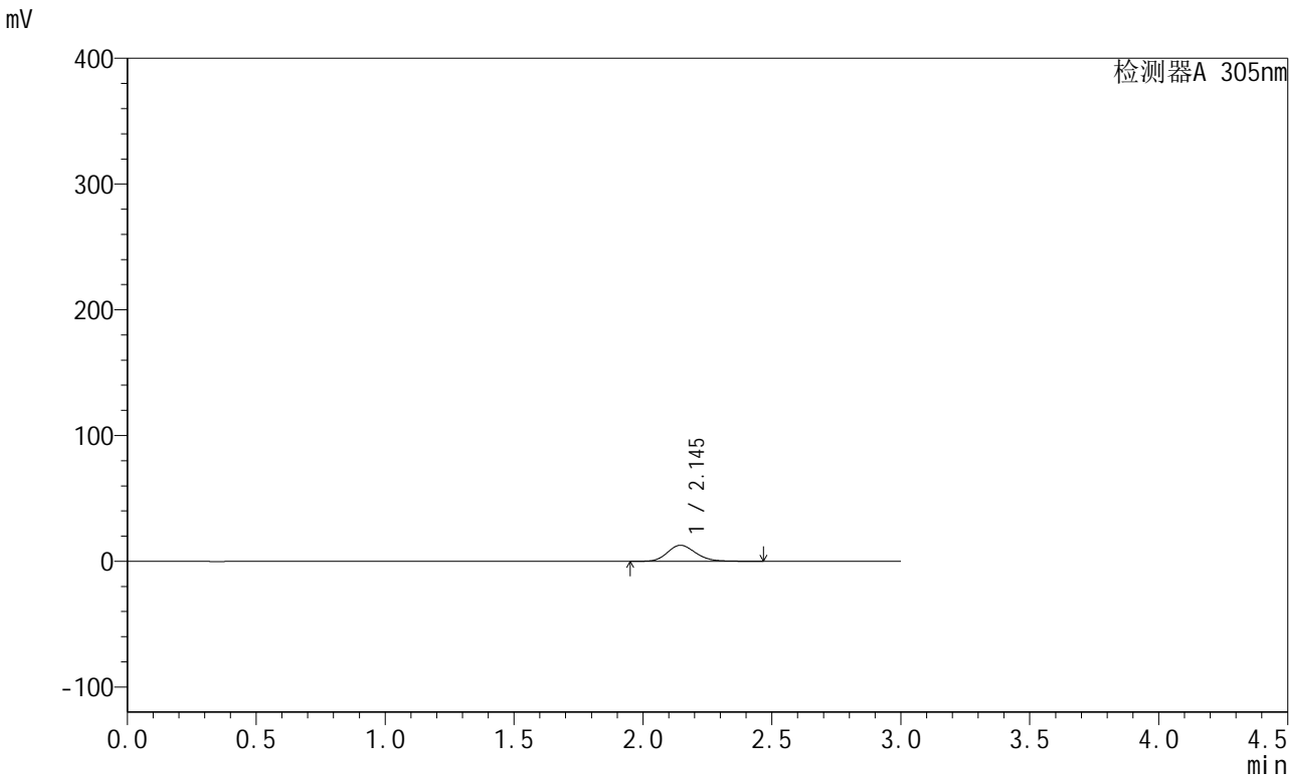


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1635-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	97381	100.000	12768	1858	1.177	--
总计		97381	100.000	12768			

图63 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

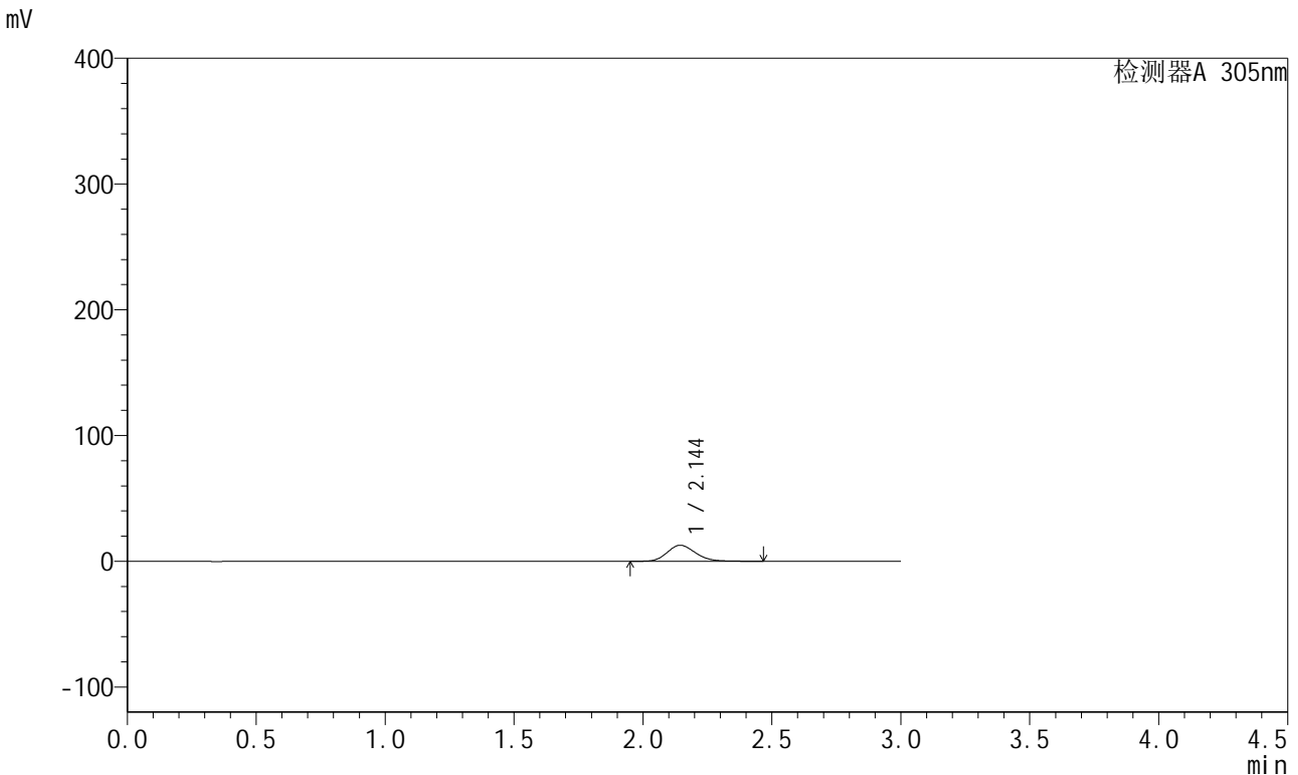


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1636-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	97238	100.000	12738	1856	1.175	--
总计		97238	100.000	12738			

图64 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

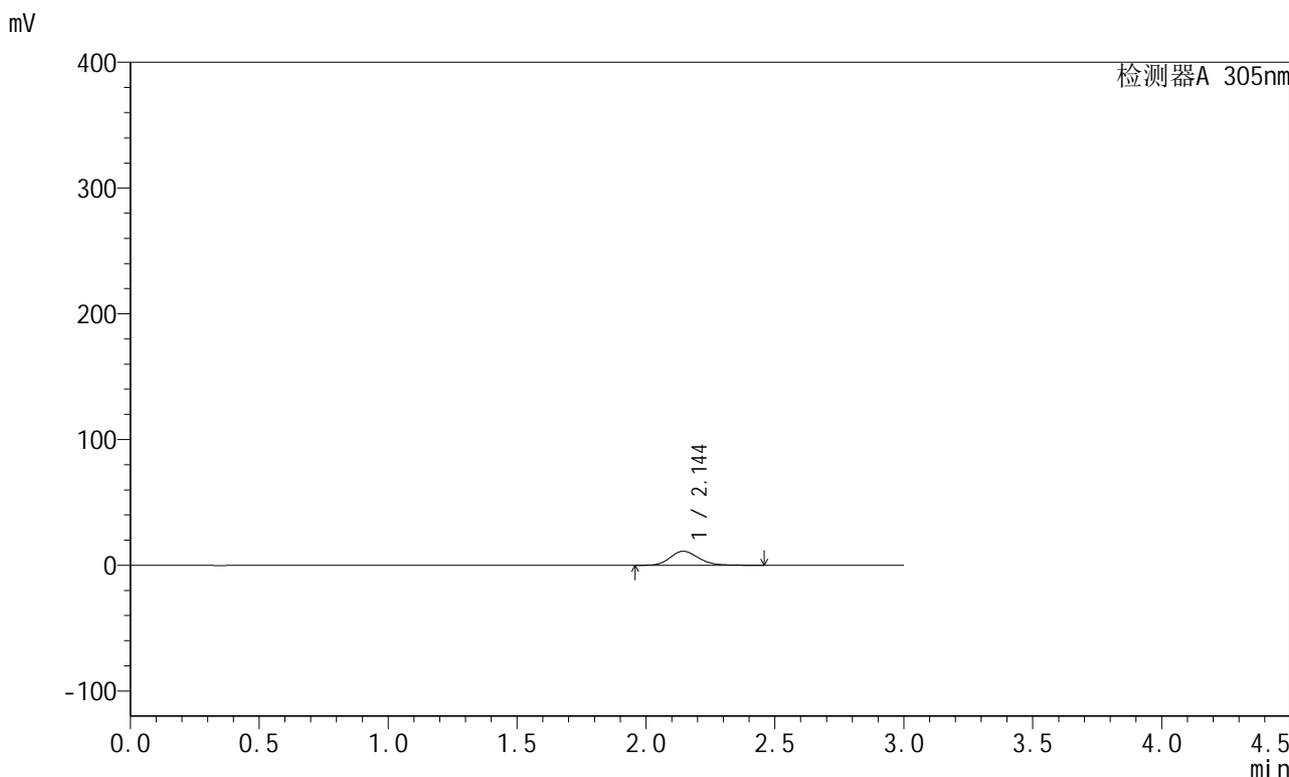


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1637-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	85211	100.000	11176	1857	1.178	--
总计		85211	100.000	11176			

图65 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

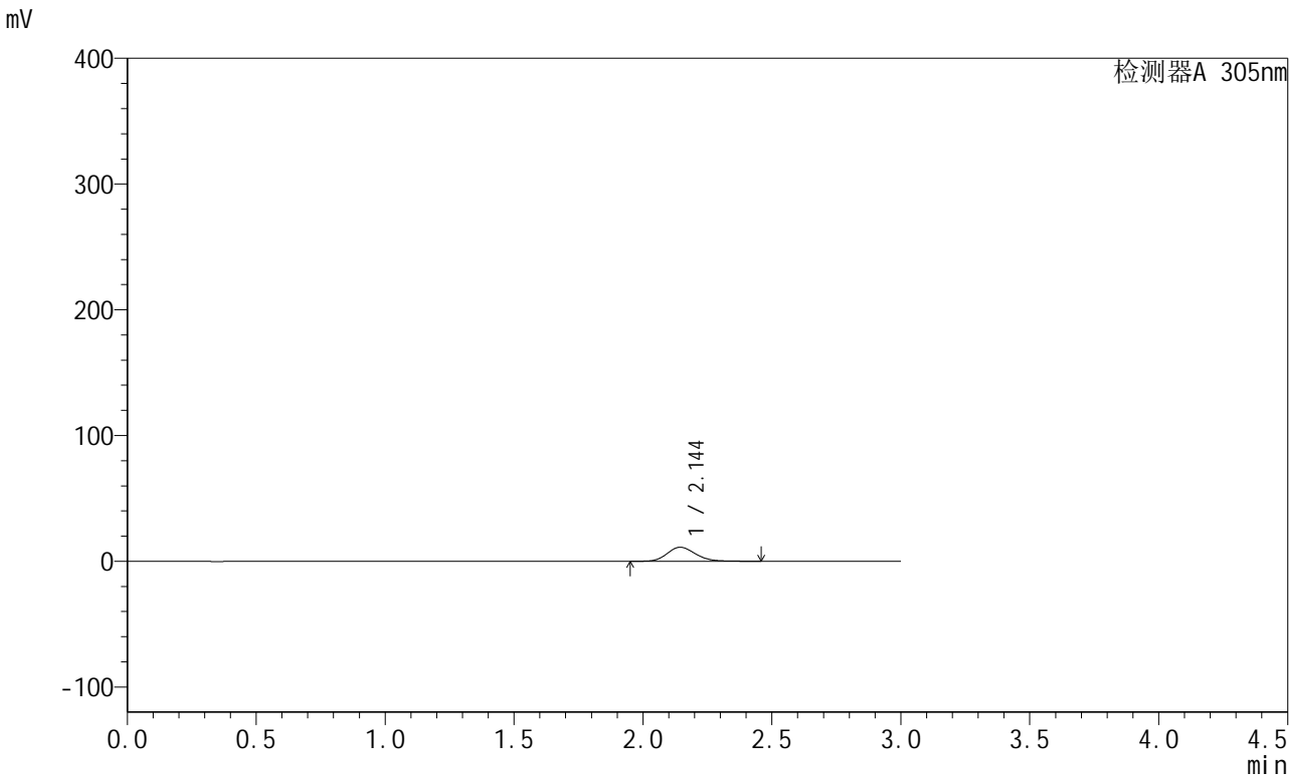


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1638-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	85205	100.000	11172	1860	1.178	--
总计		85205	100.000	11172			

图66 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

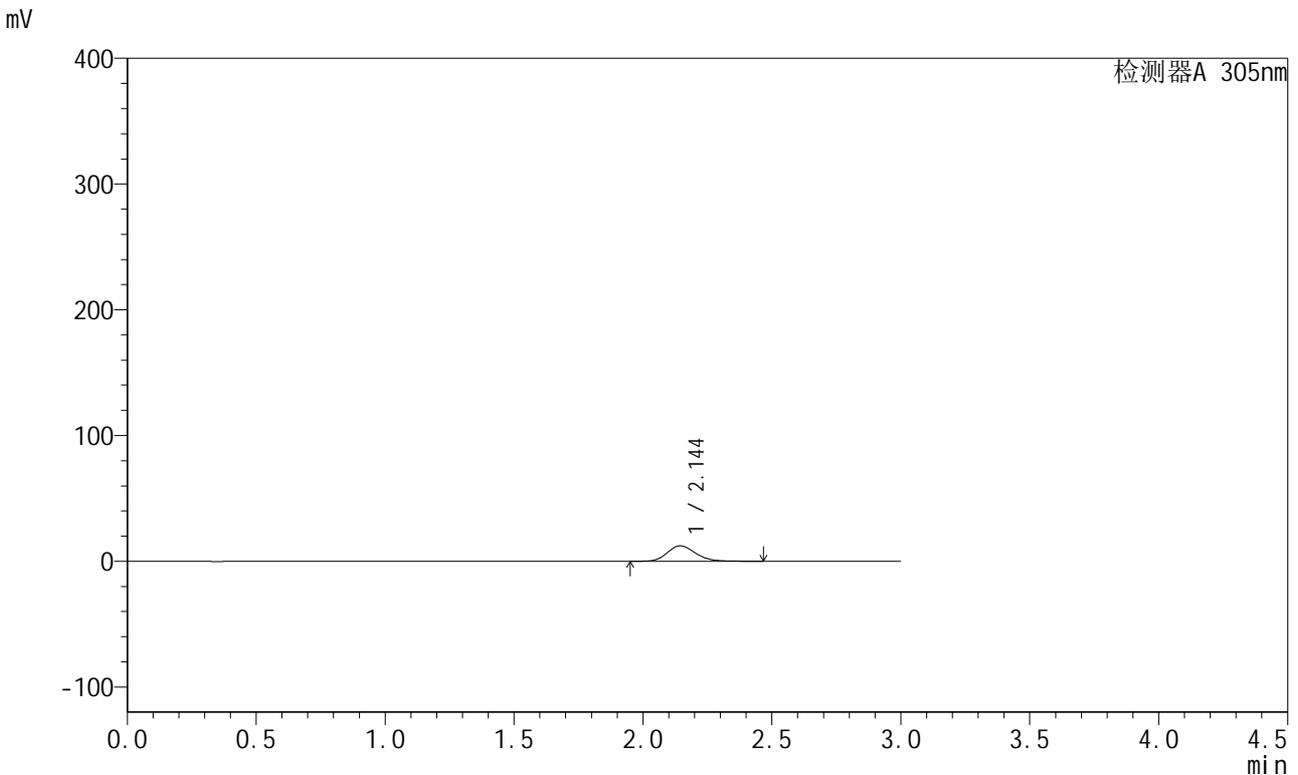


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1639-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	93850	100.000	12289	1854	1.178	--
总计		93850	100.000	12289			

图67 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

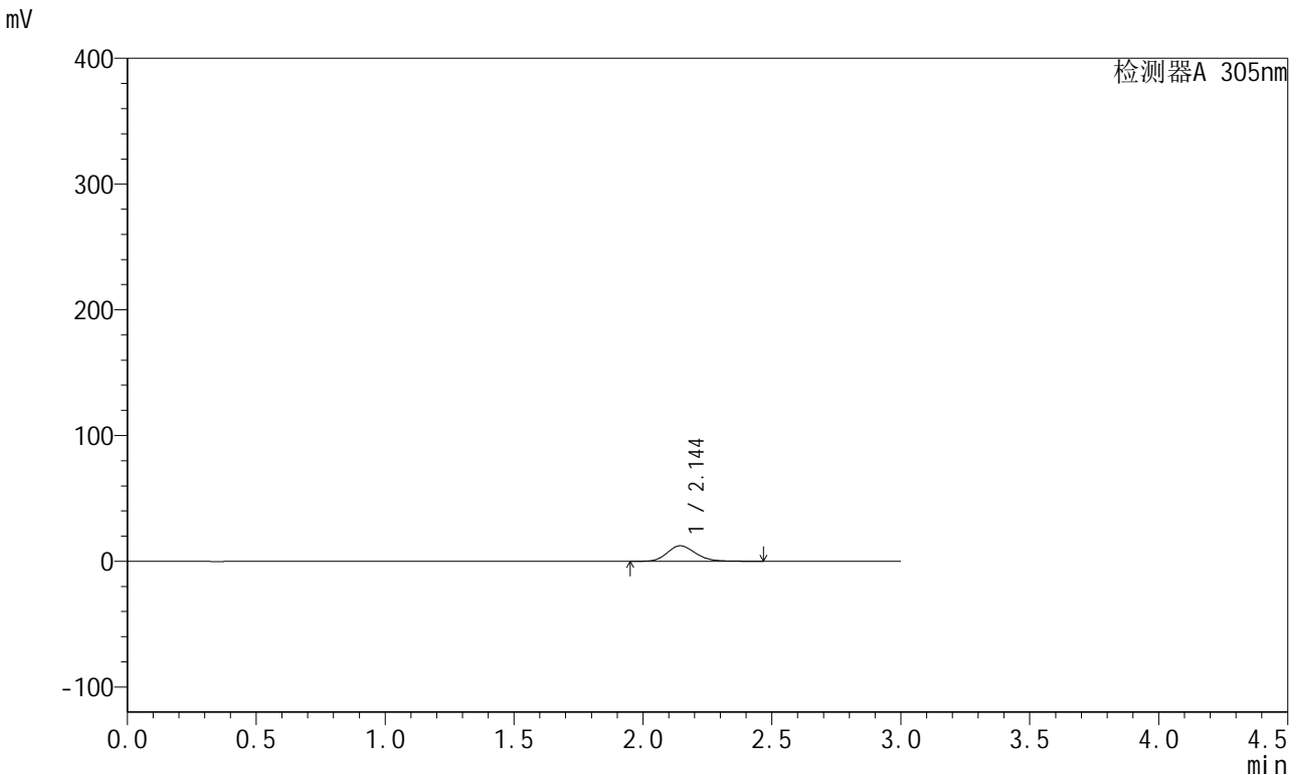


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1640-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	93939	100.000	12300	1854	1.178	--
总计		93939	100.000	12300			

图68 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

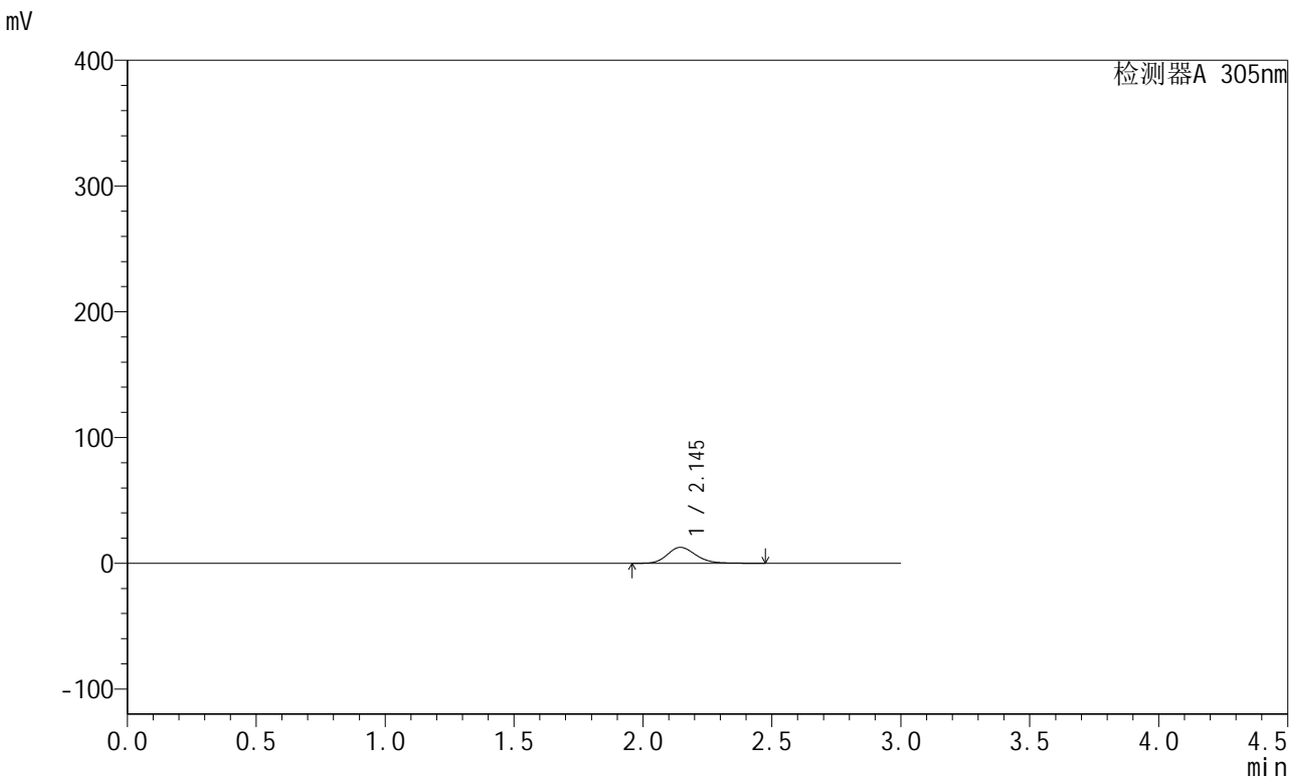


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1641-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96822	100.000	12678	1857	1.183	--
总计		96822	100.000	12678			

图69 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

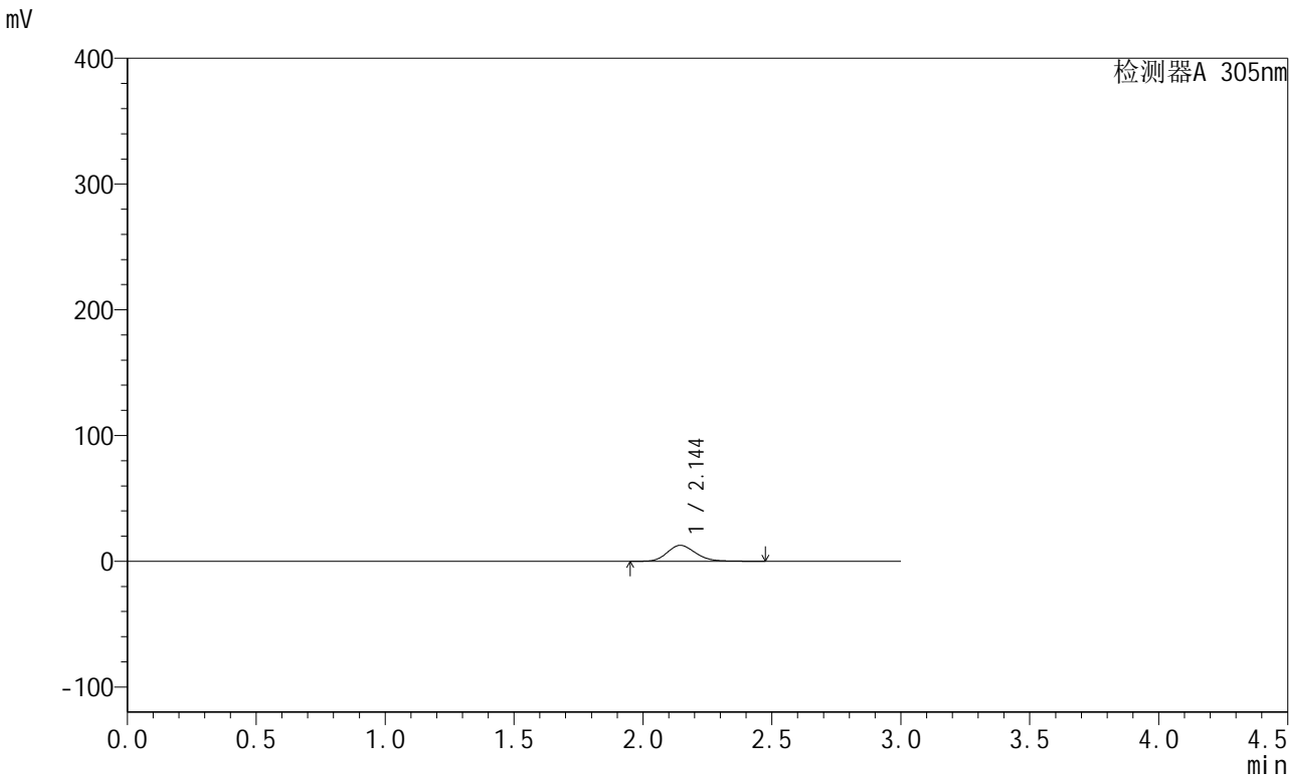


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1642-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96939	100.000	12668	1854	1.185	--
总计		96939	100.000	12668			

图70 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

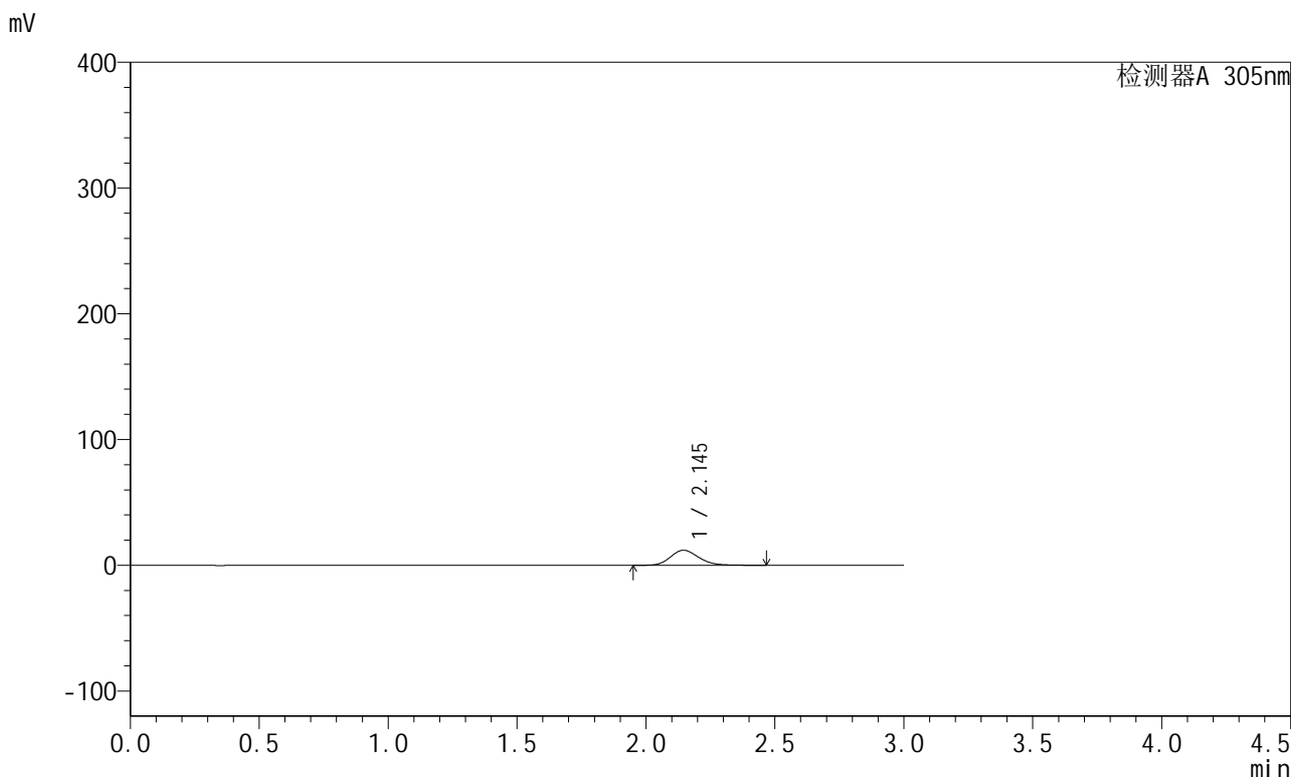


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1643-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91067	100.000	11936	1855	1.177	--
总计		91067	100.000	11936			

图71 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

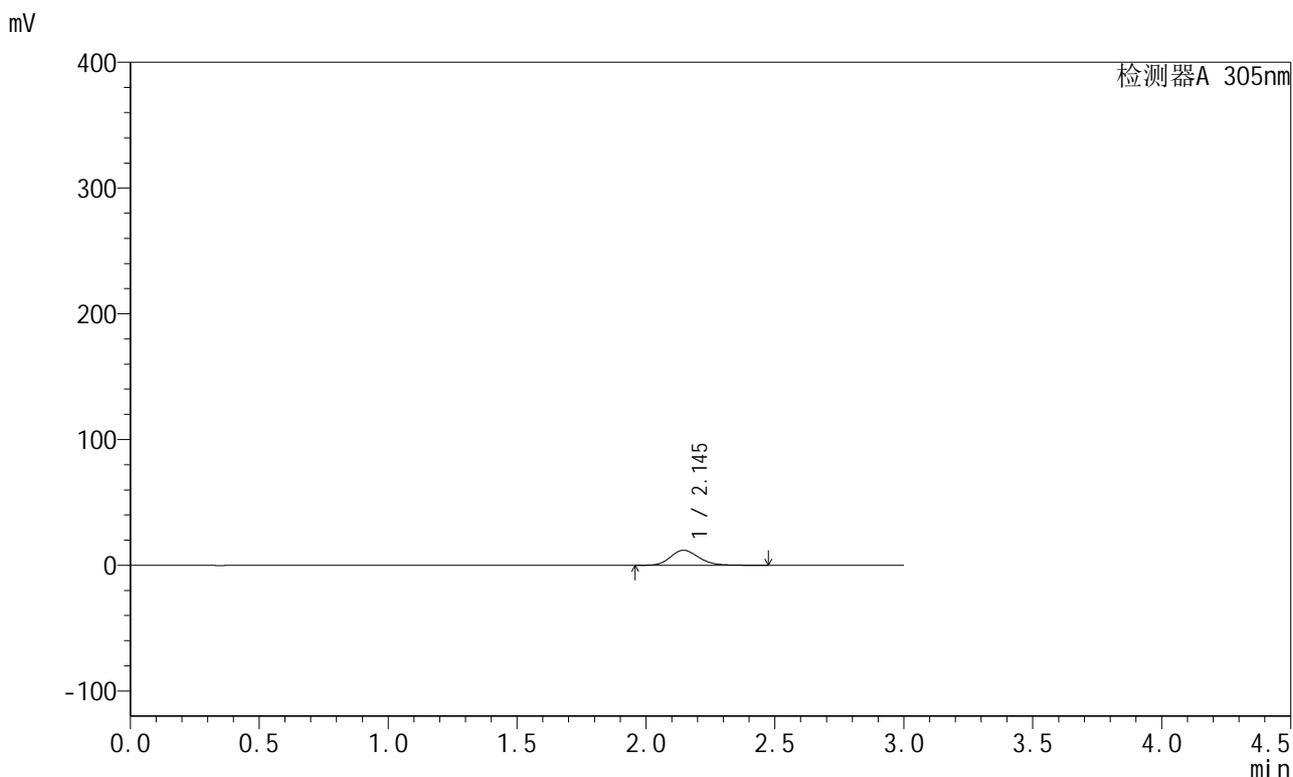


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1644-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91130	100.000	11949	1857	1.176	--
总计		91130	100.000	11949			

图72 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

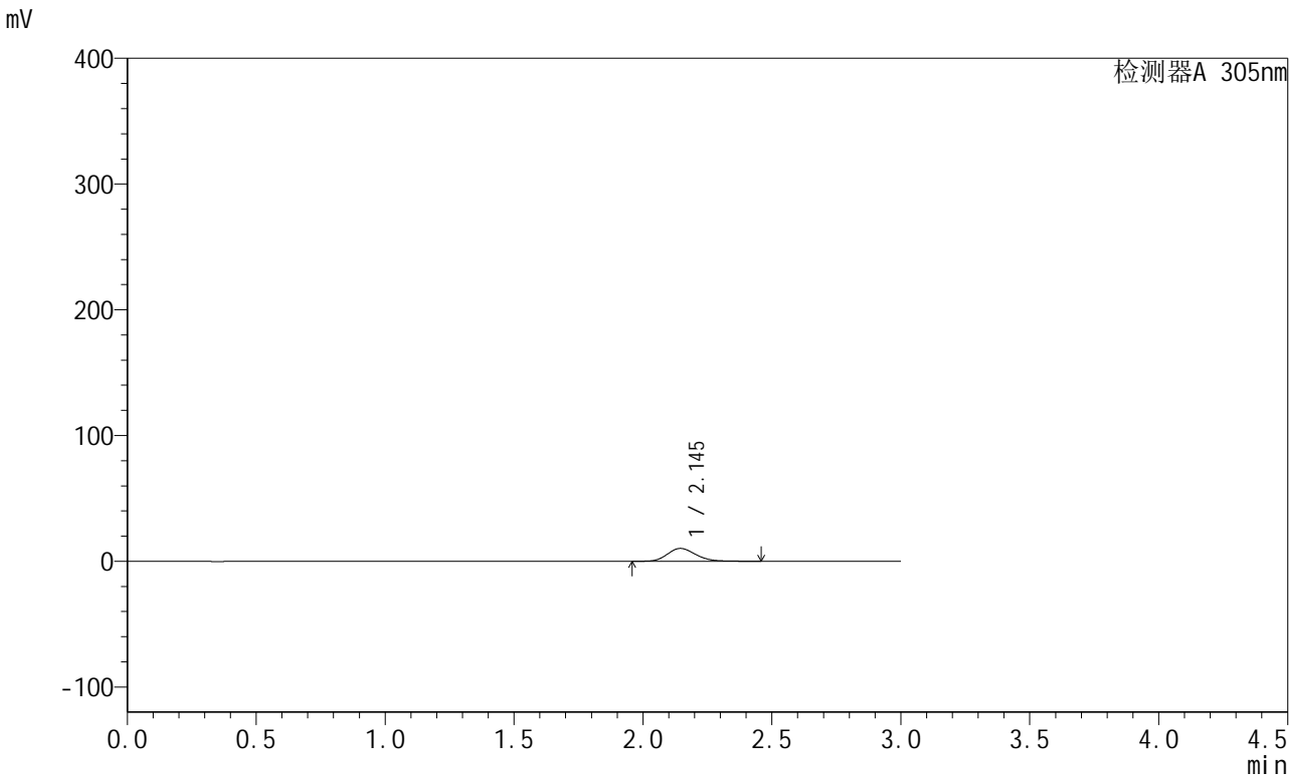


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1645-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	78009	100.000	10238	1858	1.179	--
总计		78009	100.000	10238			

图73 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

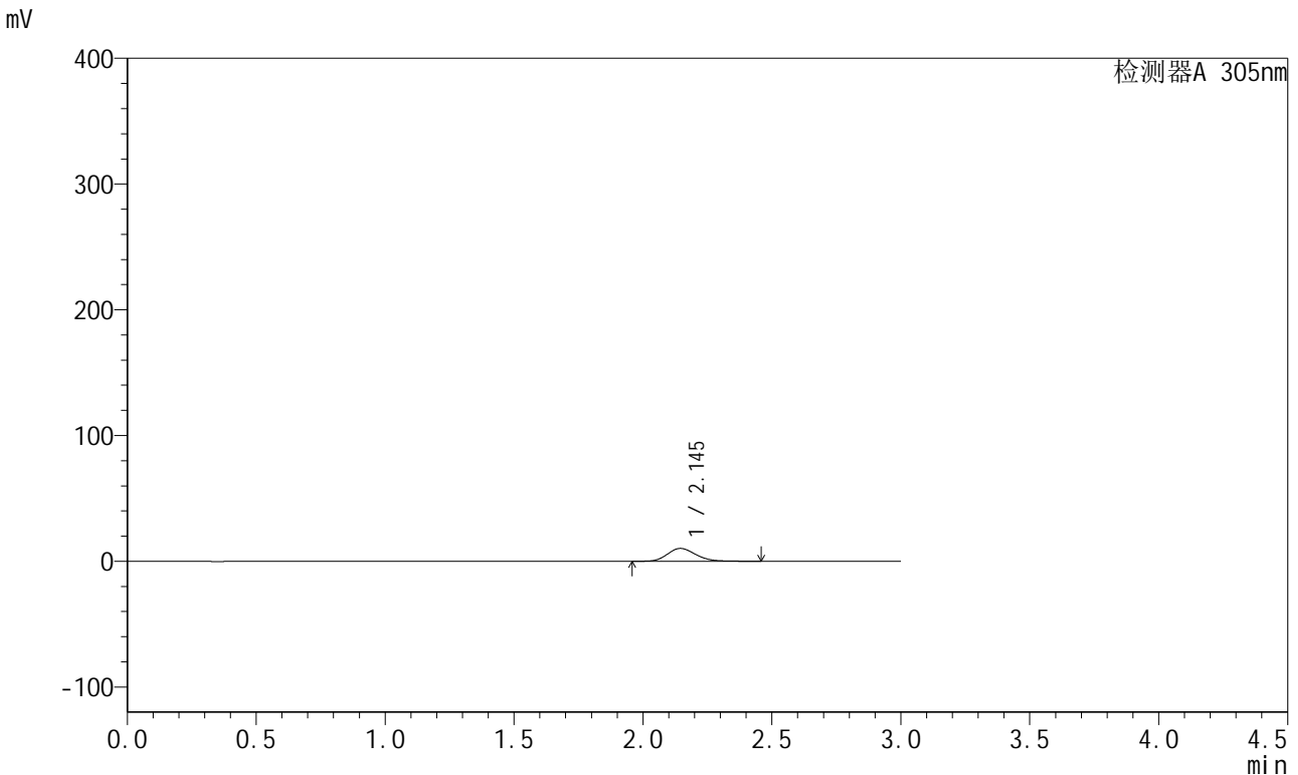


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1646-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	78100	100.000	10243	1854	1.178	--
总计		78100	100.000	10243			

图74 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

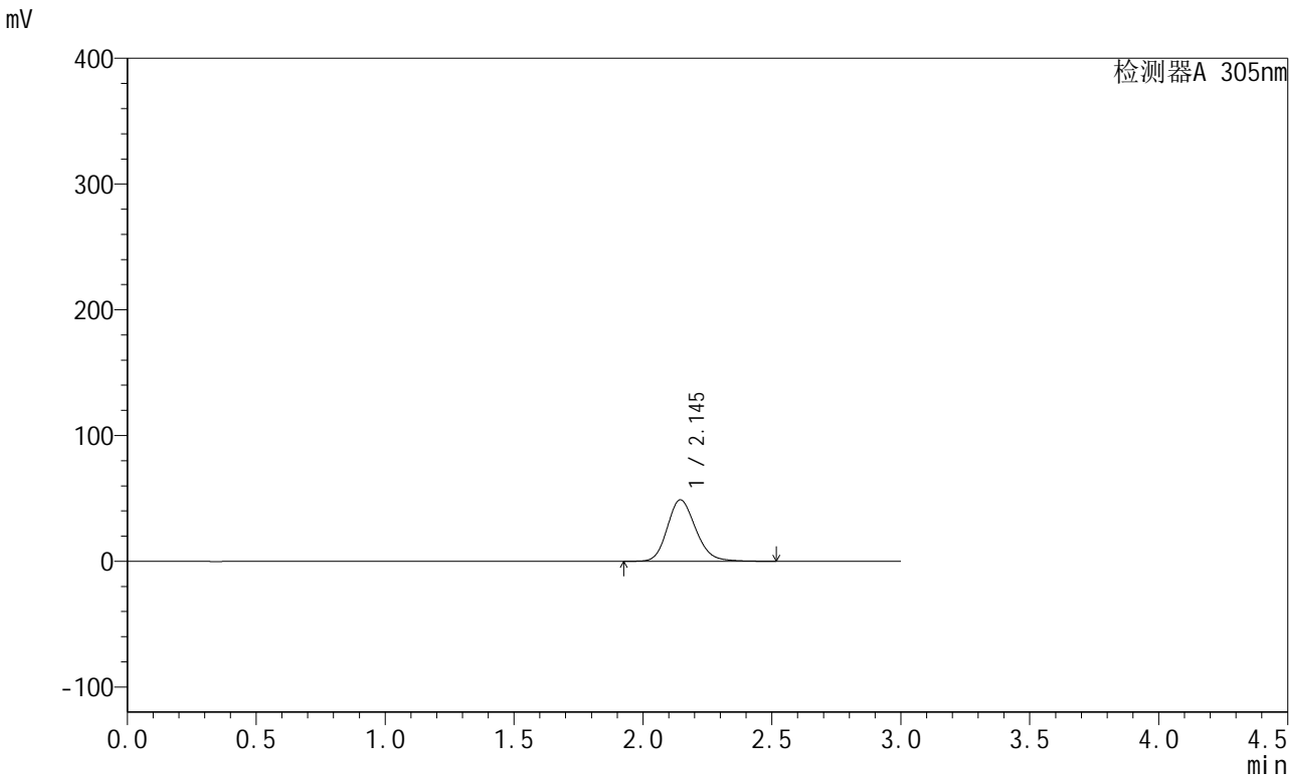


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1647-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	373474	100.000	48849	1853	1.179	--
总计		373474	100.000	48849			

图75 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

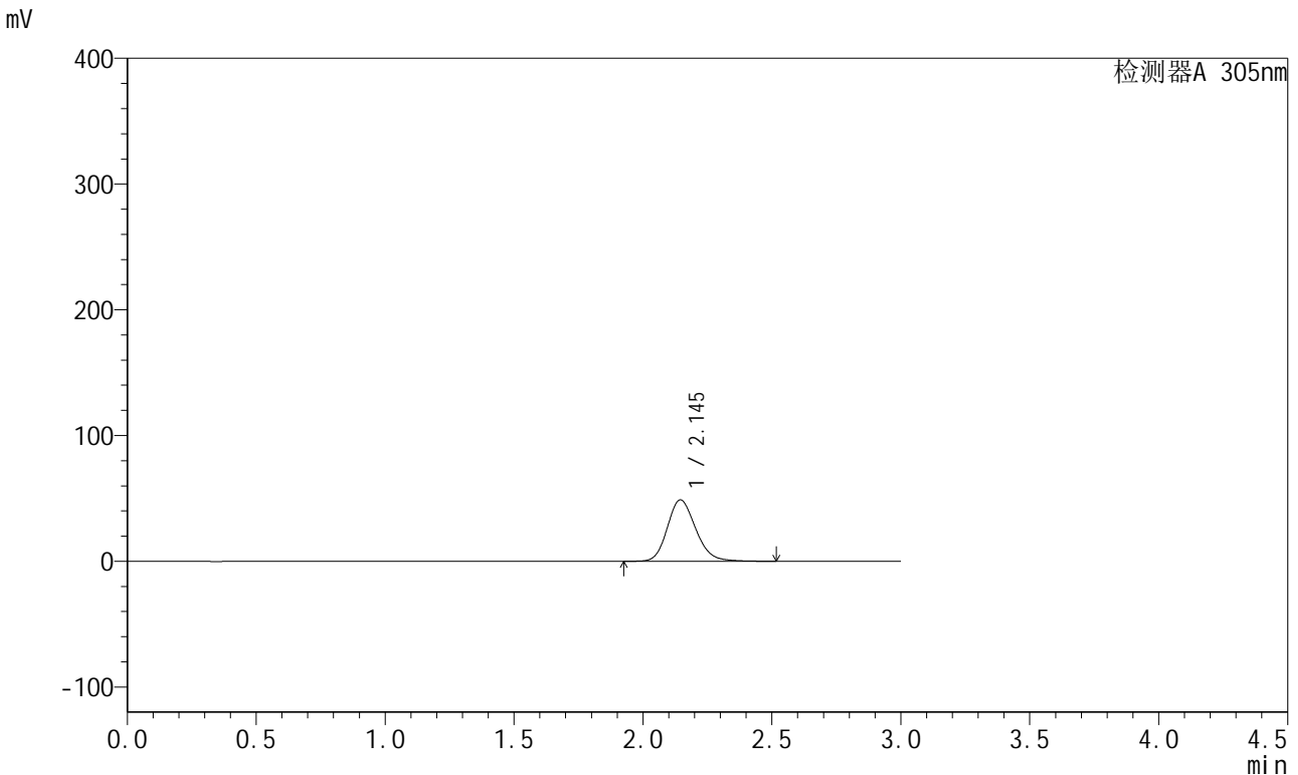


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1648-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

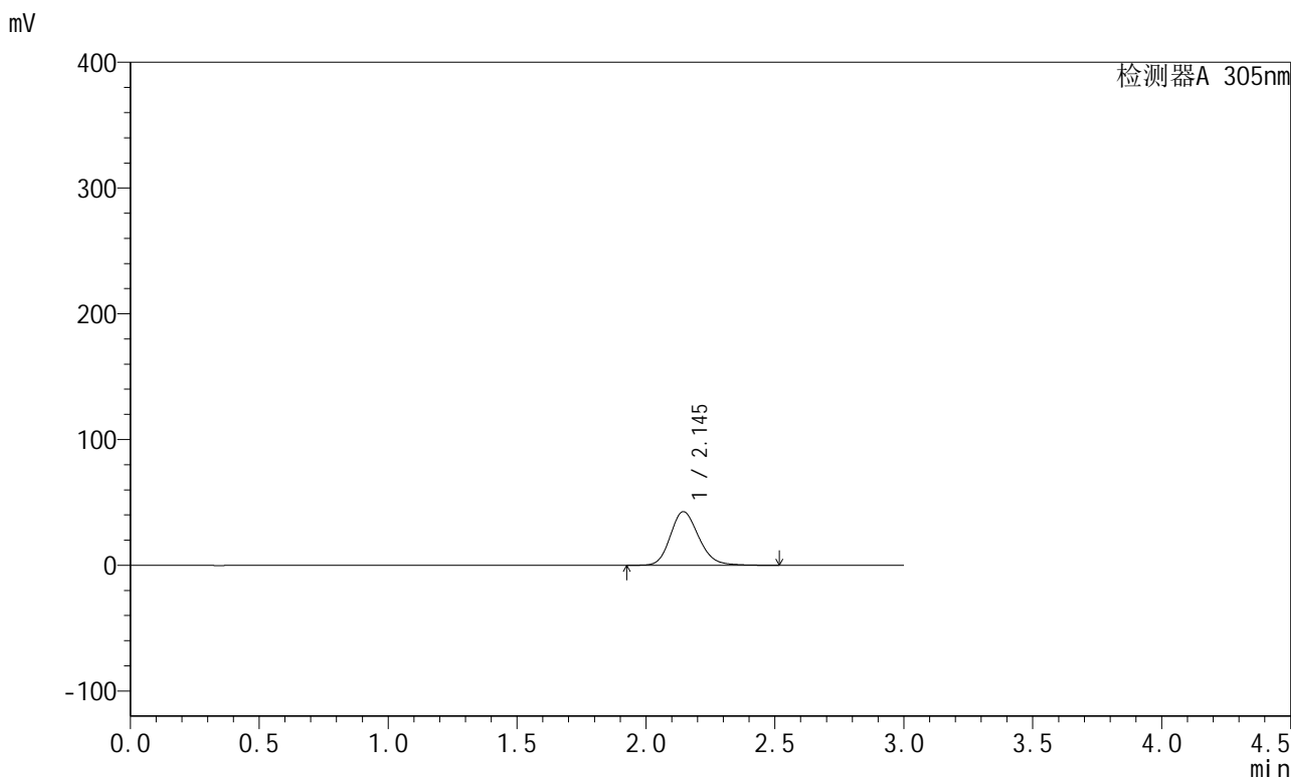
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	373403	100.000	48800	1850	1.181	--
总计		373403	100.000	48800			

图76 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1649-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

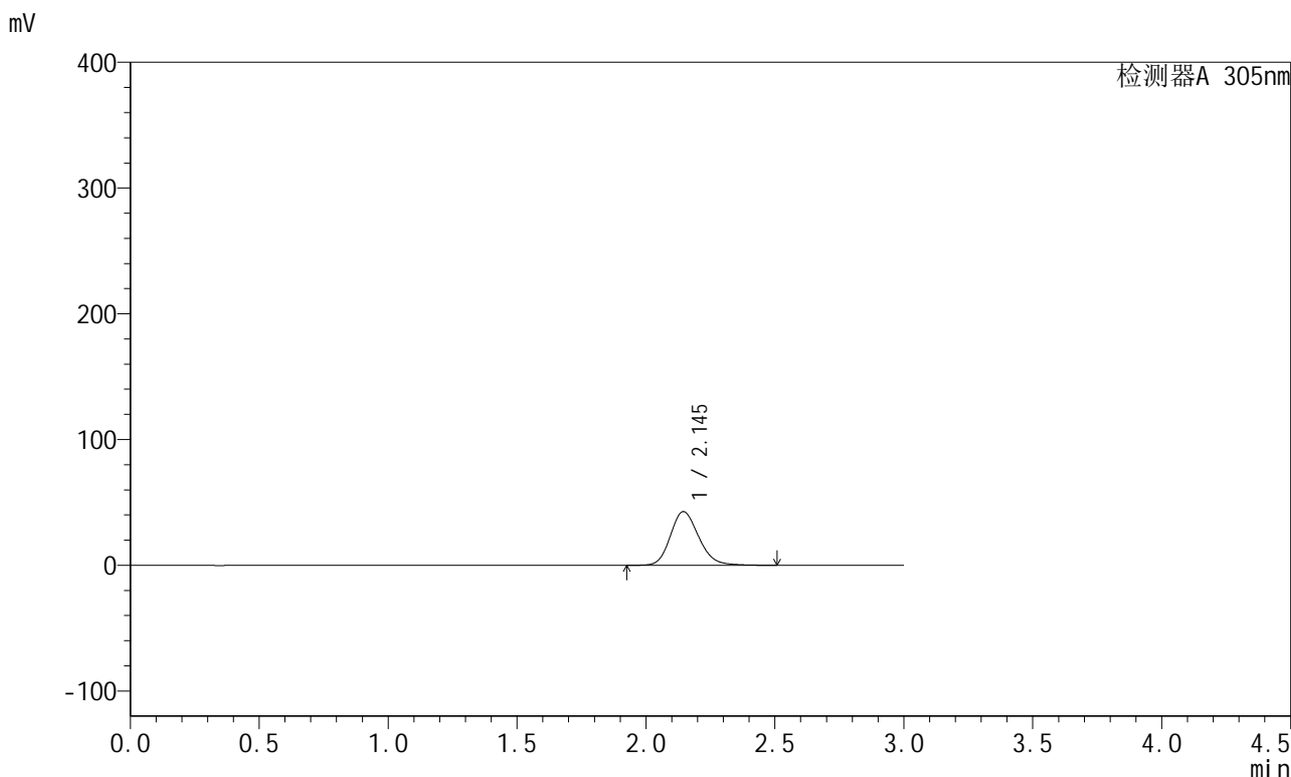
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	326256	100.000	42653	1851	1.182	--
总计		326256	100.000	42653			

图77 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1650-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	326352	100.000	42679	1851	1.181	--
总计		326352	100.000	42679			

图78 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

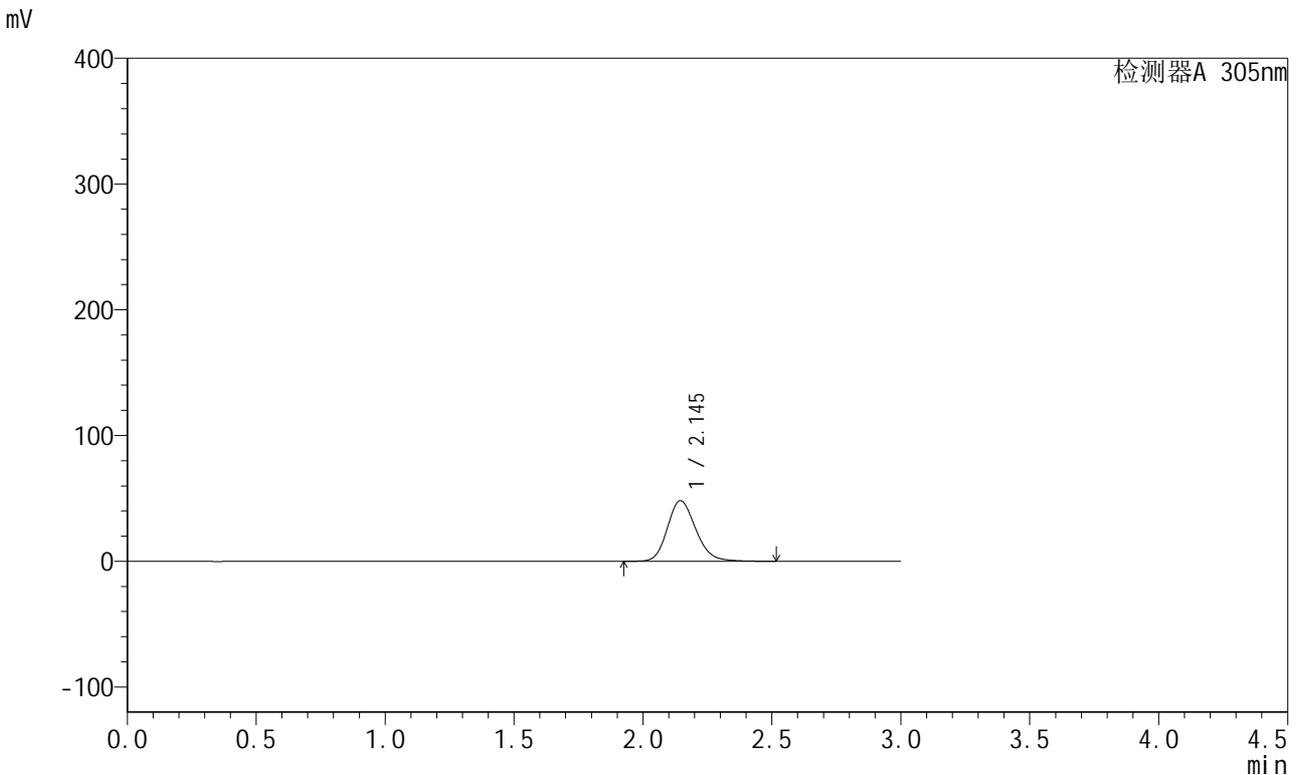


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1651-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	368884	100.000	48236	1851	1.181	--
总计		368884	100.000	48236			

图79 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

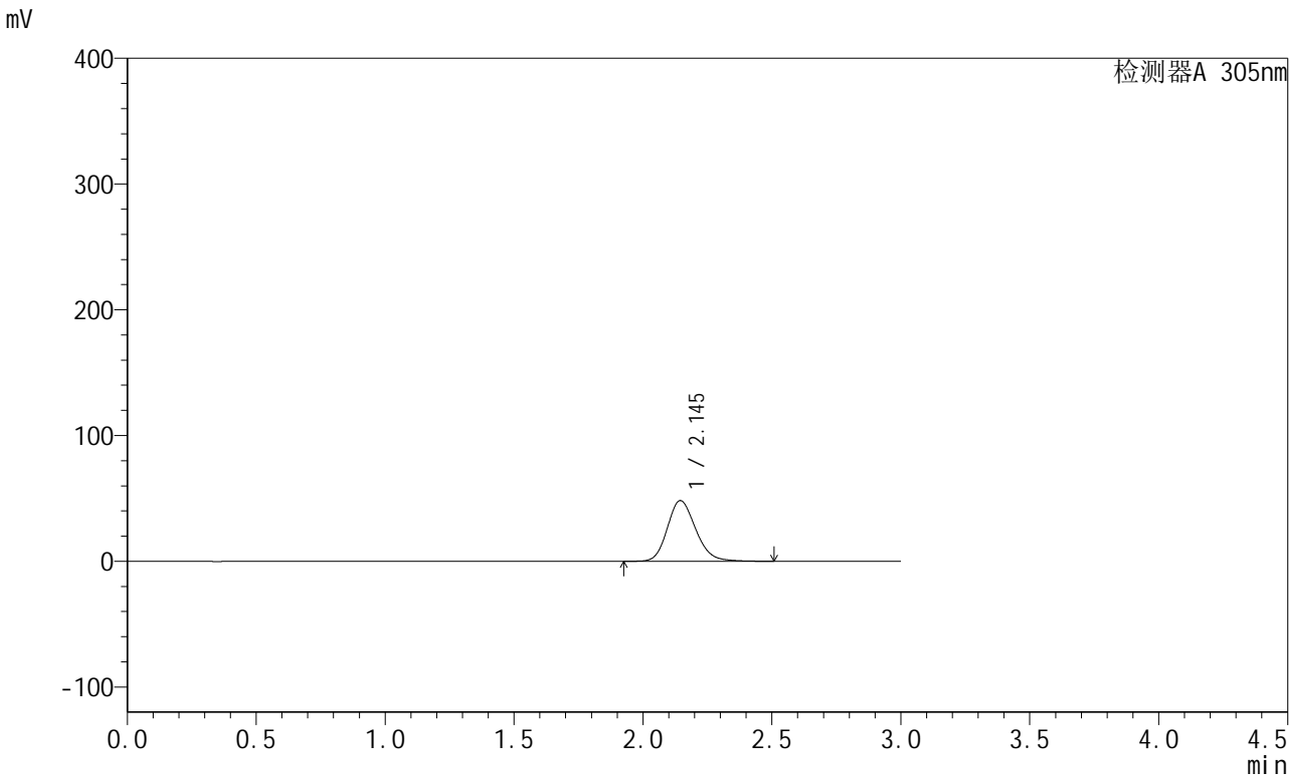


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1652-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	368802	100.000	48240	1853	1.182	--
总计		368802	100.000	48240			

图80 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

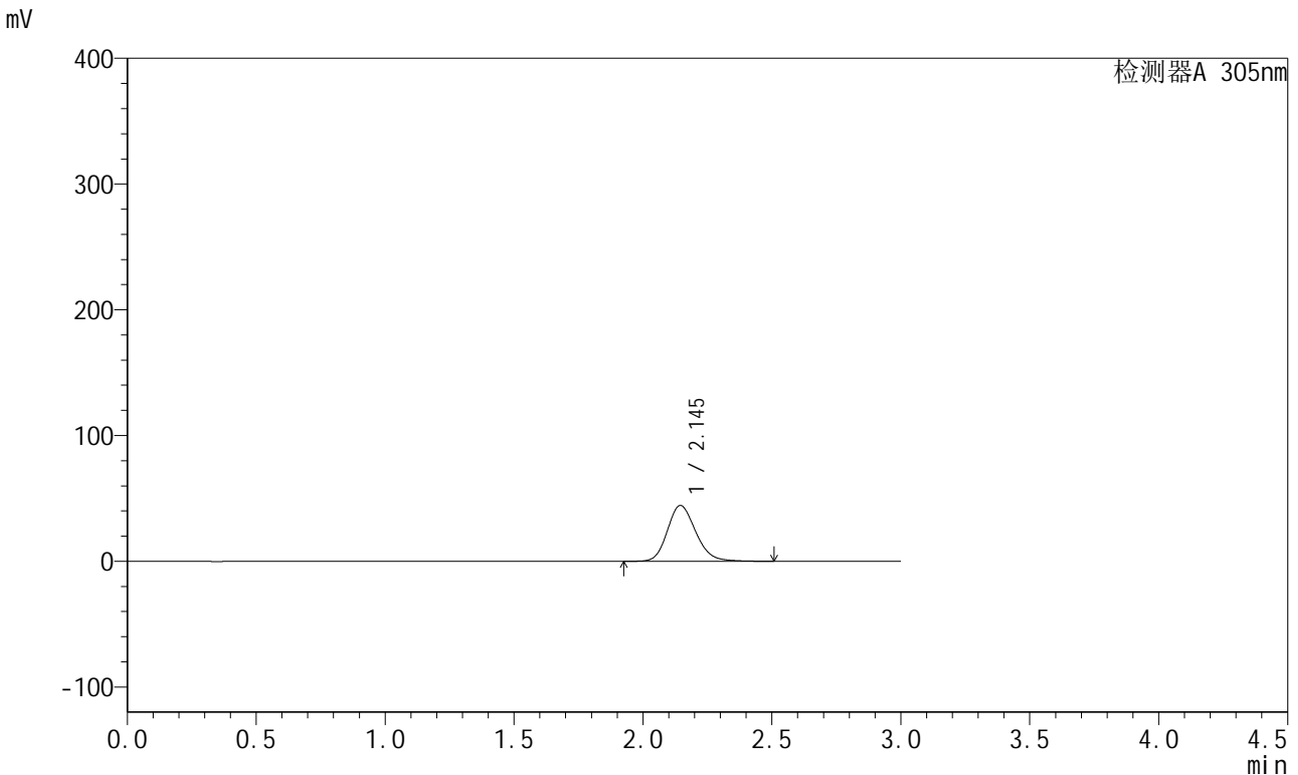


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1653-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	339479	100.000	44392	1851	1.182	--
总计		339479	100.000	44392			

图81 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

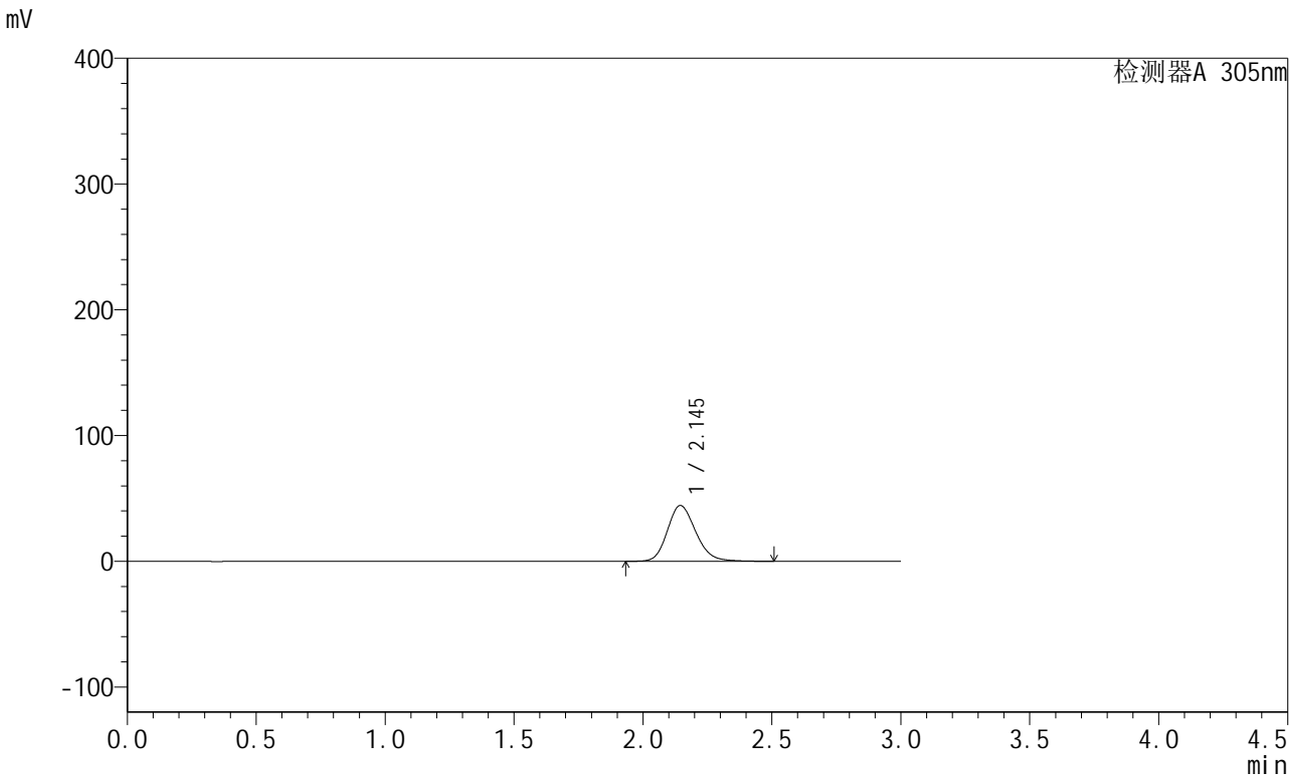


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1654-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	339216	100.000	44351	1850	1.182	--
总计		339216	100.000	44351			

图82 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

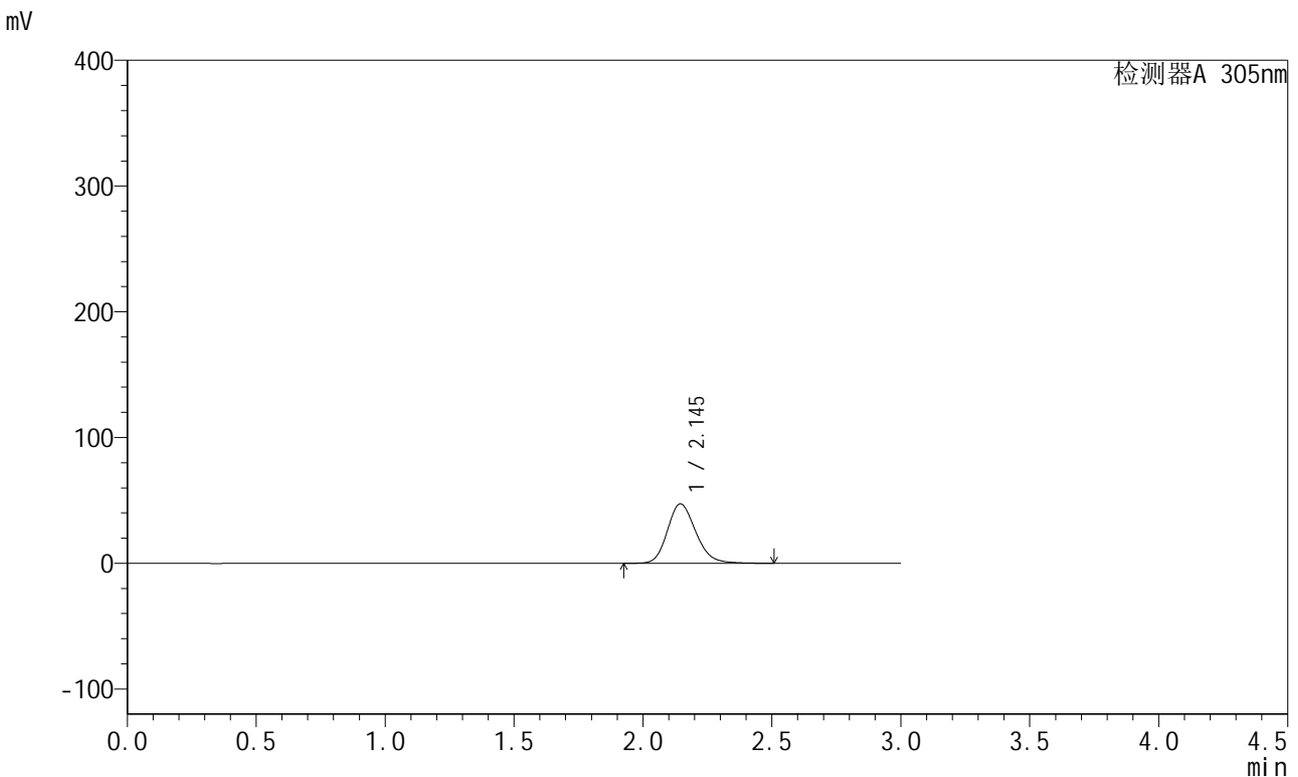


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1655-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	361596	100.000	47256	1849	1.182	--
总计		361596	100.000	47256			

图83 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

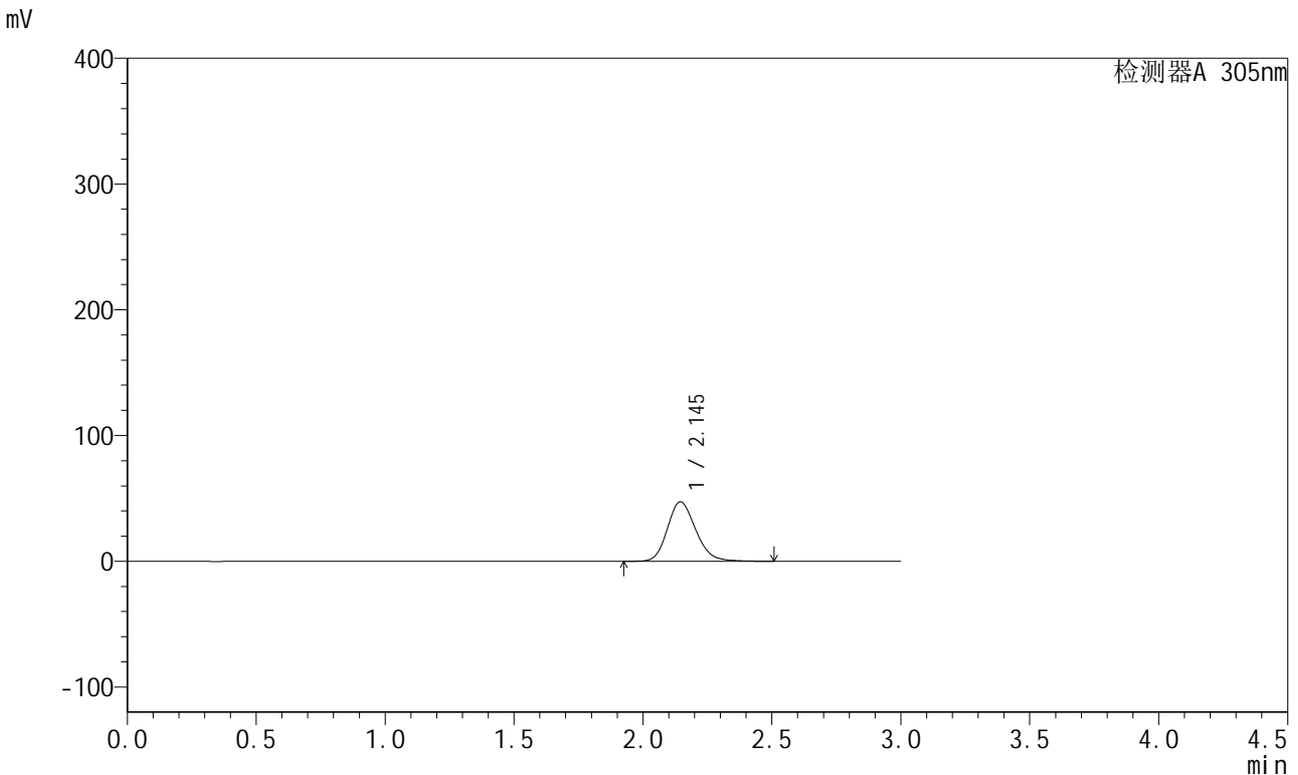


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1656-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	361338	100.000	47250	1850	1.182	--
总计		361338	100.000	47250			

图84 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

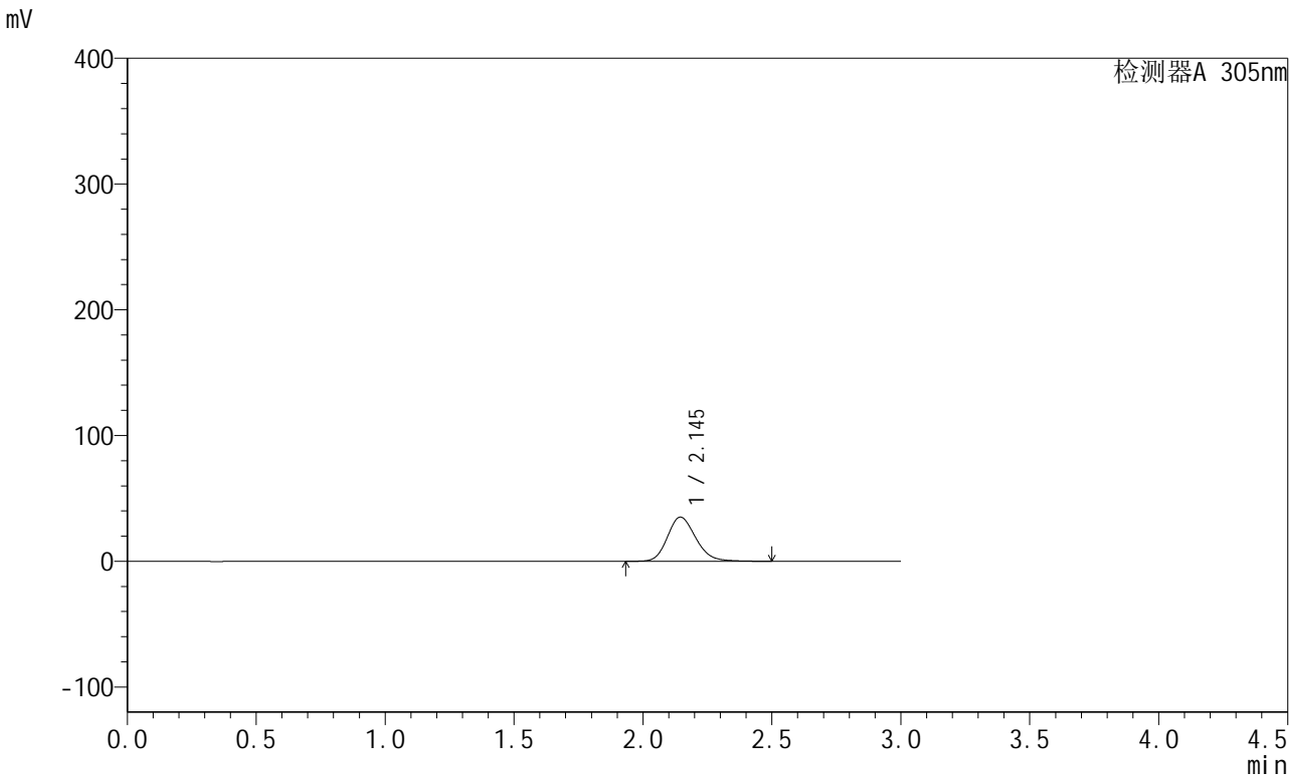


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1657-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	268563	100.000	35126	1850	1.181	--
总计		268563	100.000	35126			

图85 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

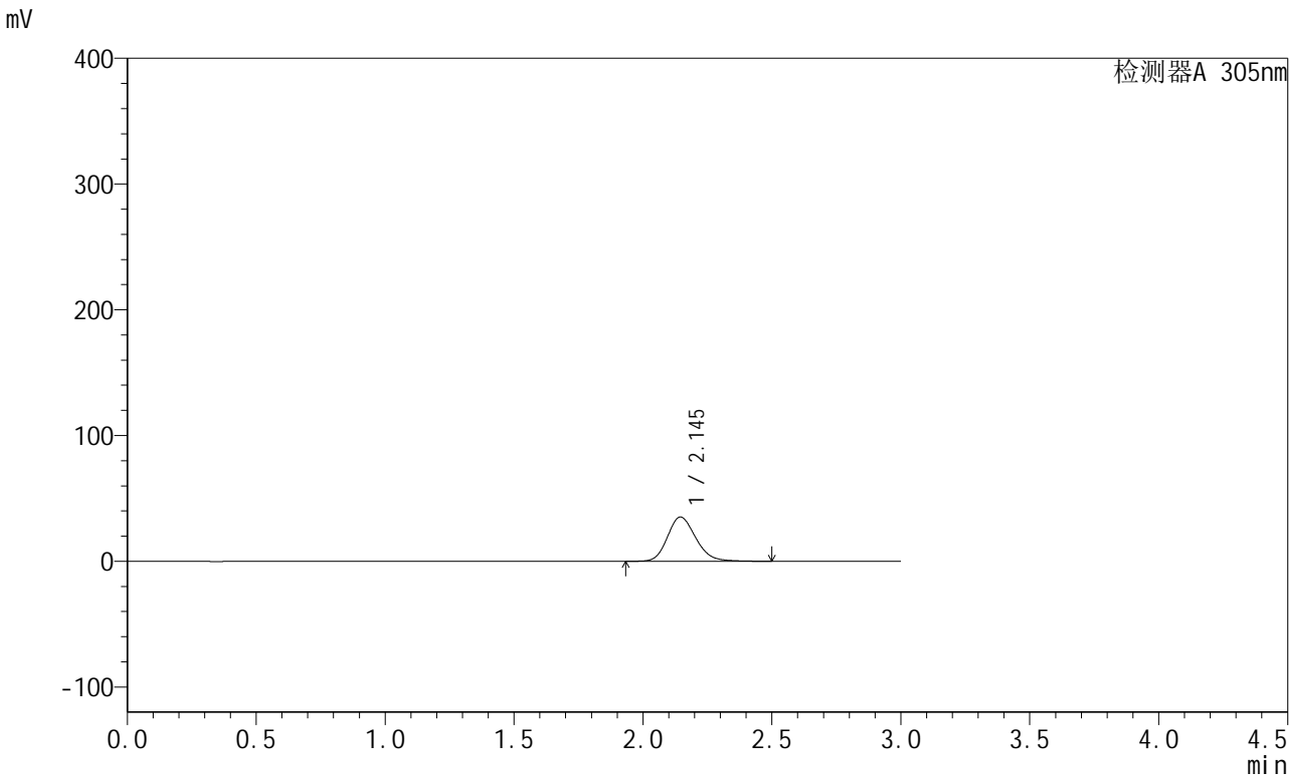


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1658-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	268882	100.000	35167	1849	1.181	--
总计		268882	100.000	35167			

图86 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

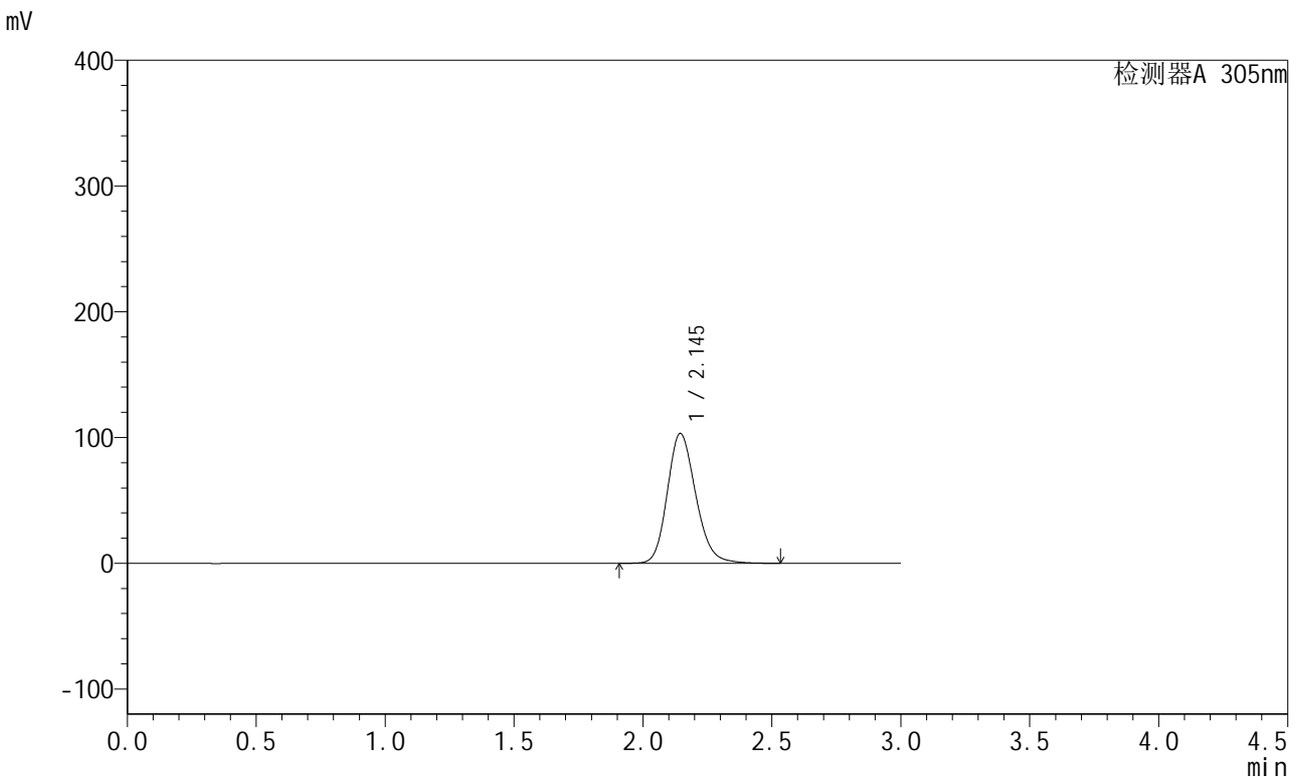


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1659-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

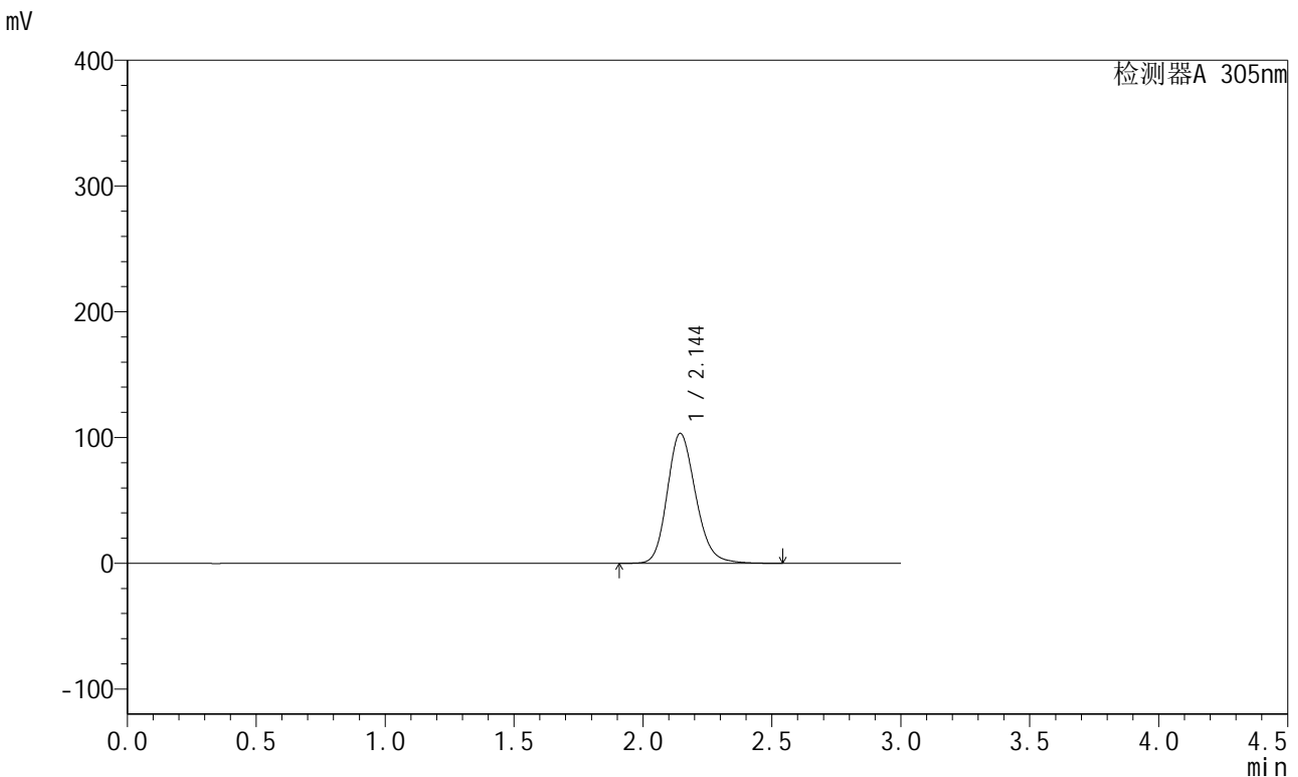
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	791180	100.000	103230	1845	1.186	--
总计		791180	100.000	103230			

图87 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1660-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	790892	100.000	103260	1849	1.184	--
总计		790892	100.000	103260			

图88 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

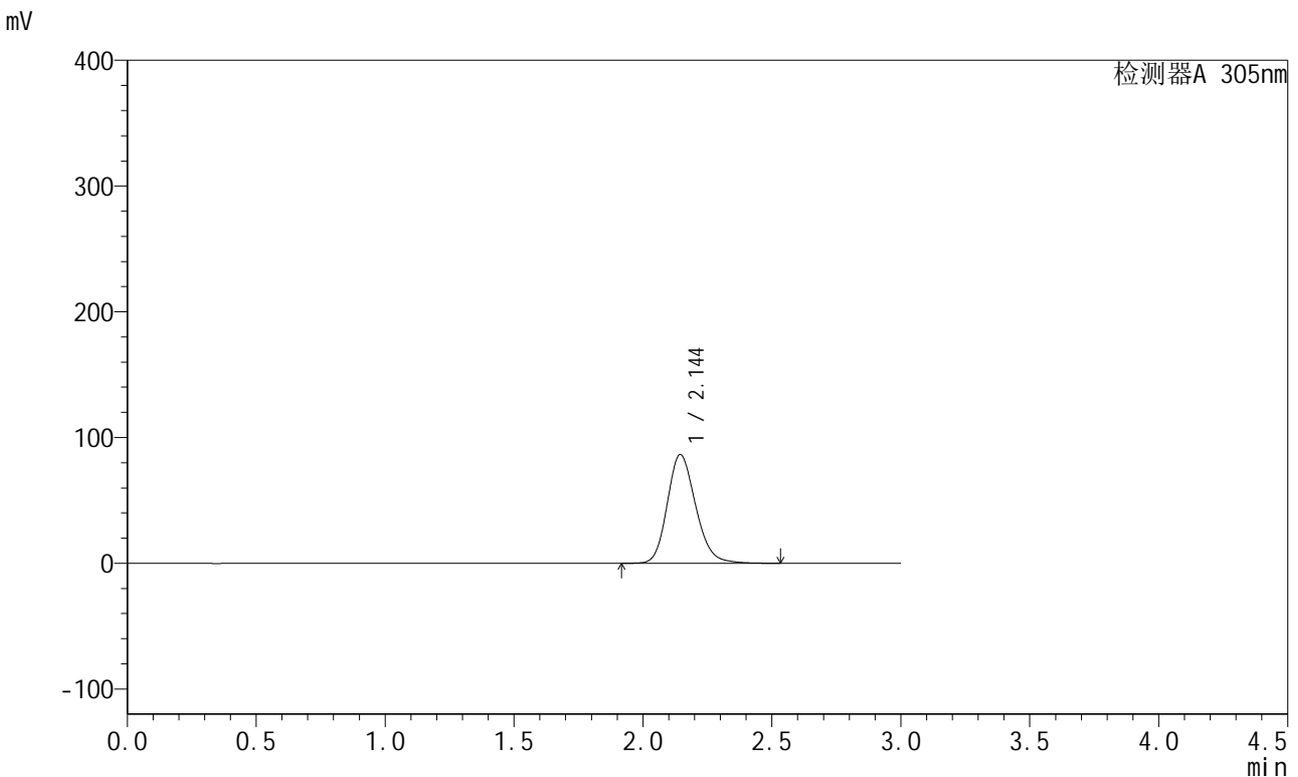


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1661-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	662381	100.000	86392	1844	1.185	--
总计		662381	100.000	86392			

图89 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

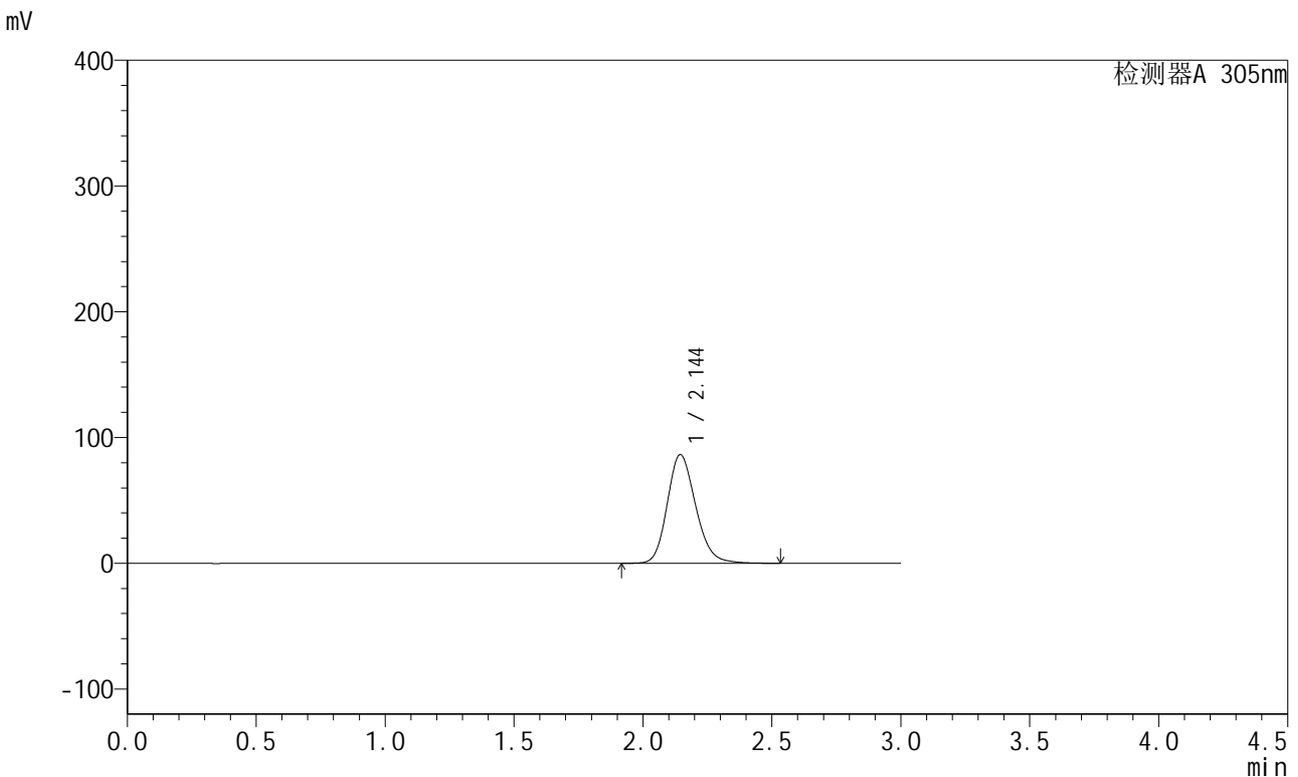


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1662-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

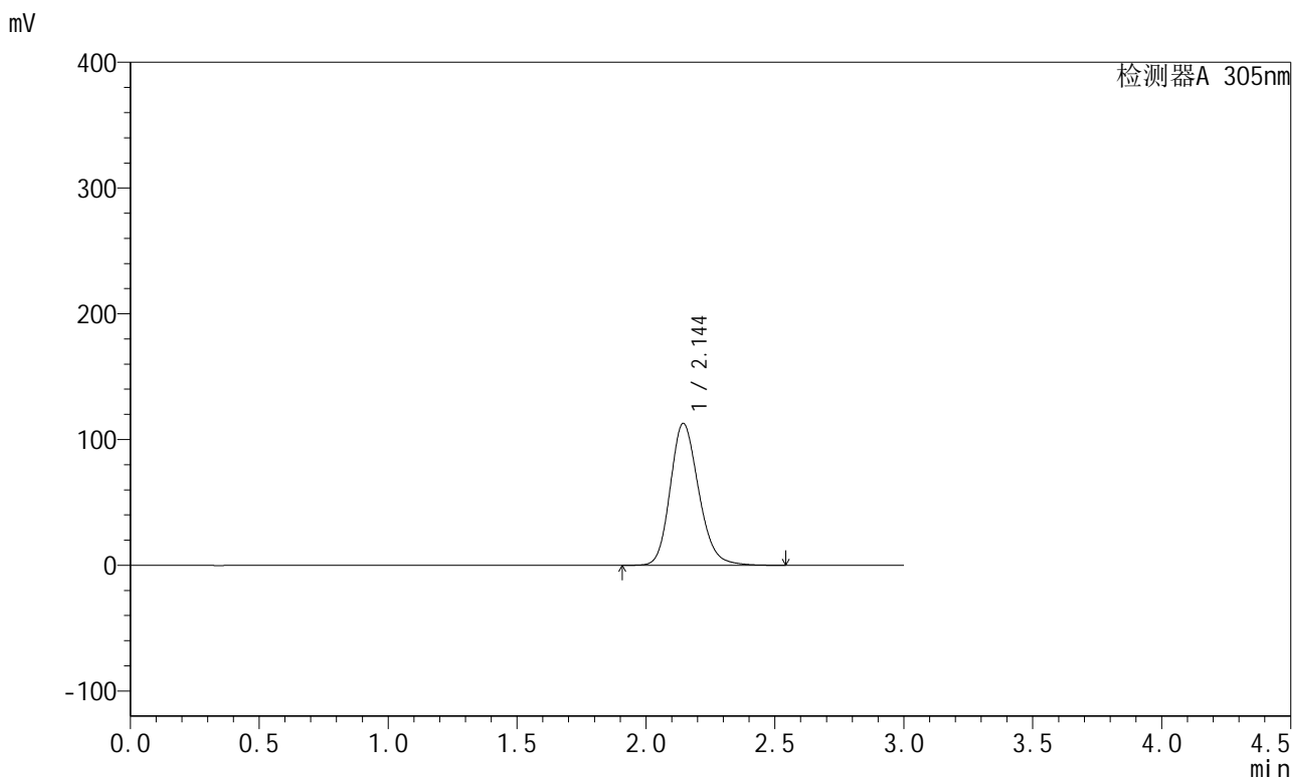
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	661992	100.000	86321	1843	1.186	--
总计		661992	100.000	86321			

图90 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1663-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	864823	100.000	112797	1845	1.188	--
总计		864823	100.000	112797			

图91 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

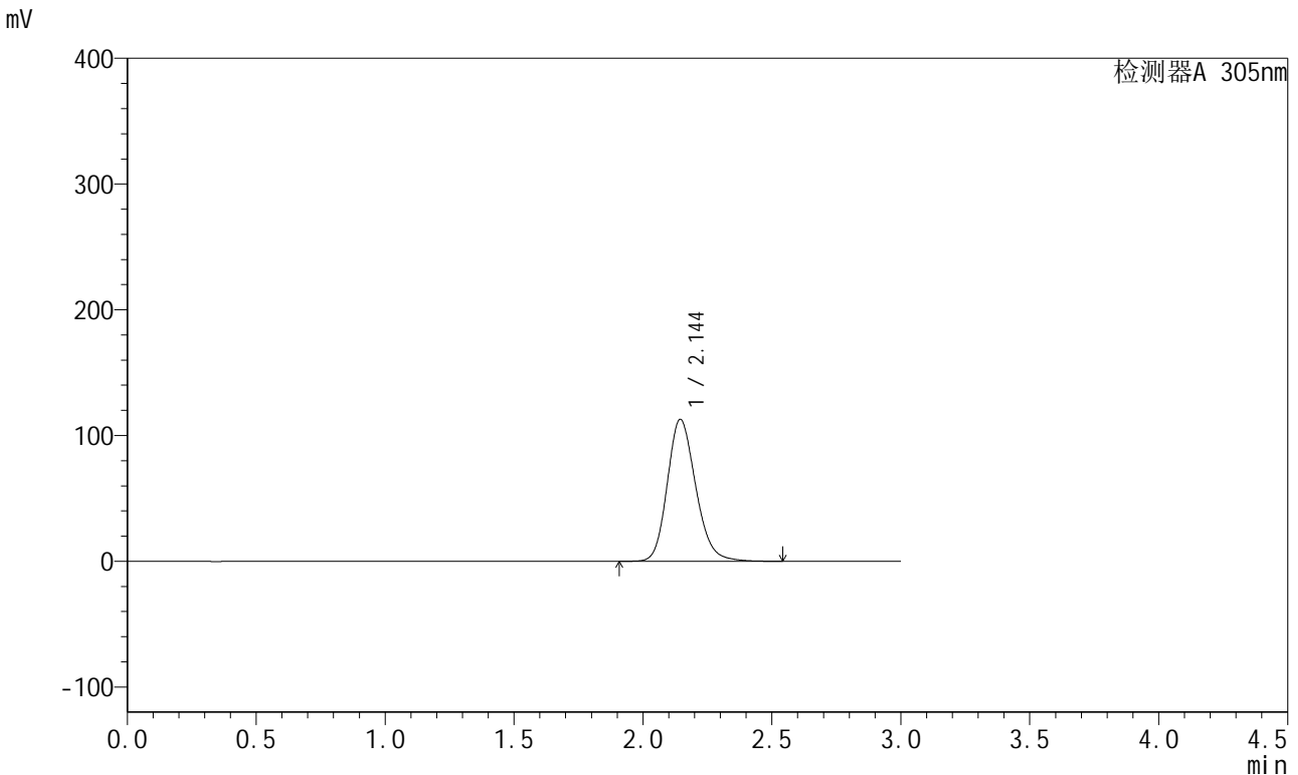


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1664-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

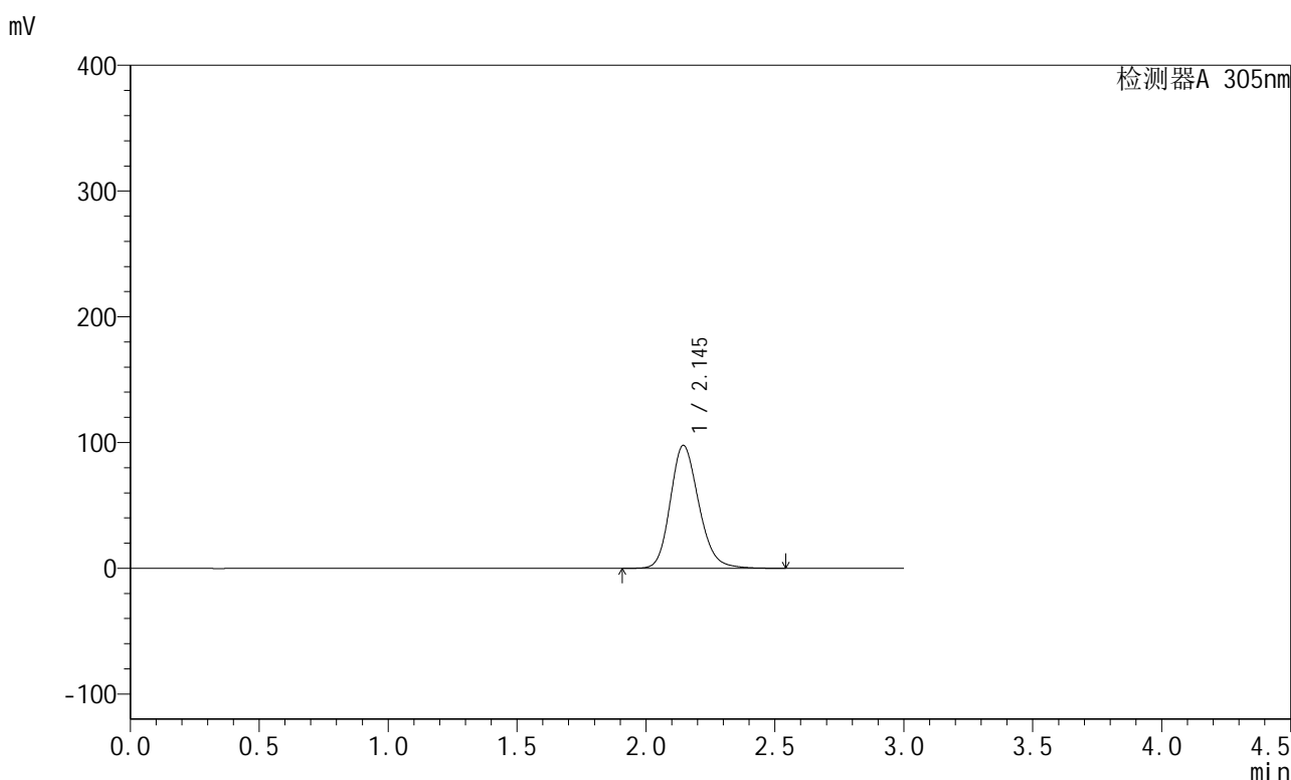
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	865346	100.000	112821	1843	1.188	--
总计		865346	100.000	112821			

图92 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1665-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

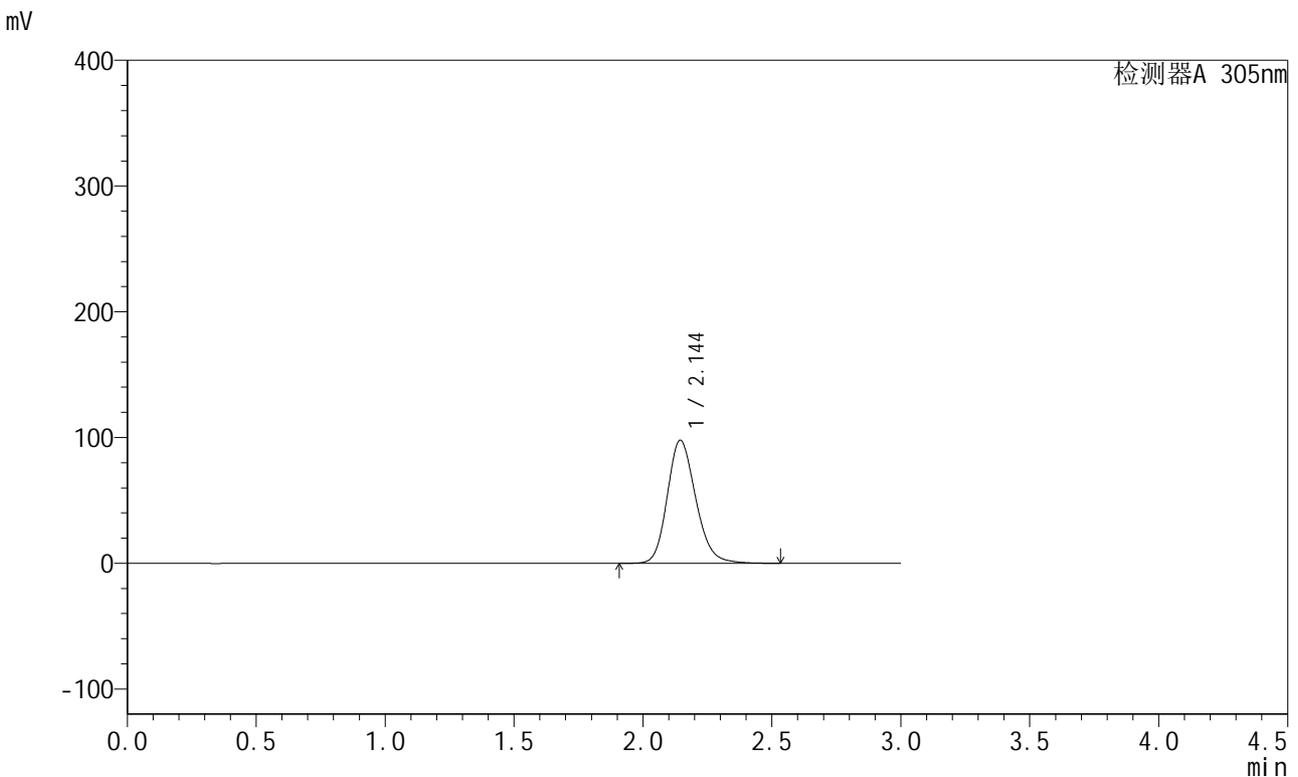
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	749492	100.000	97706	1843	1.187	--
总计		749492	100.000	97706			

图93 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1666-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	750024	100.000	97763	1843	1.190	--
总计		750024	100.000	97763			

图94 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

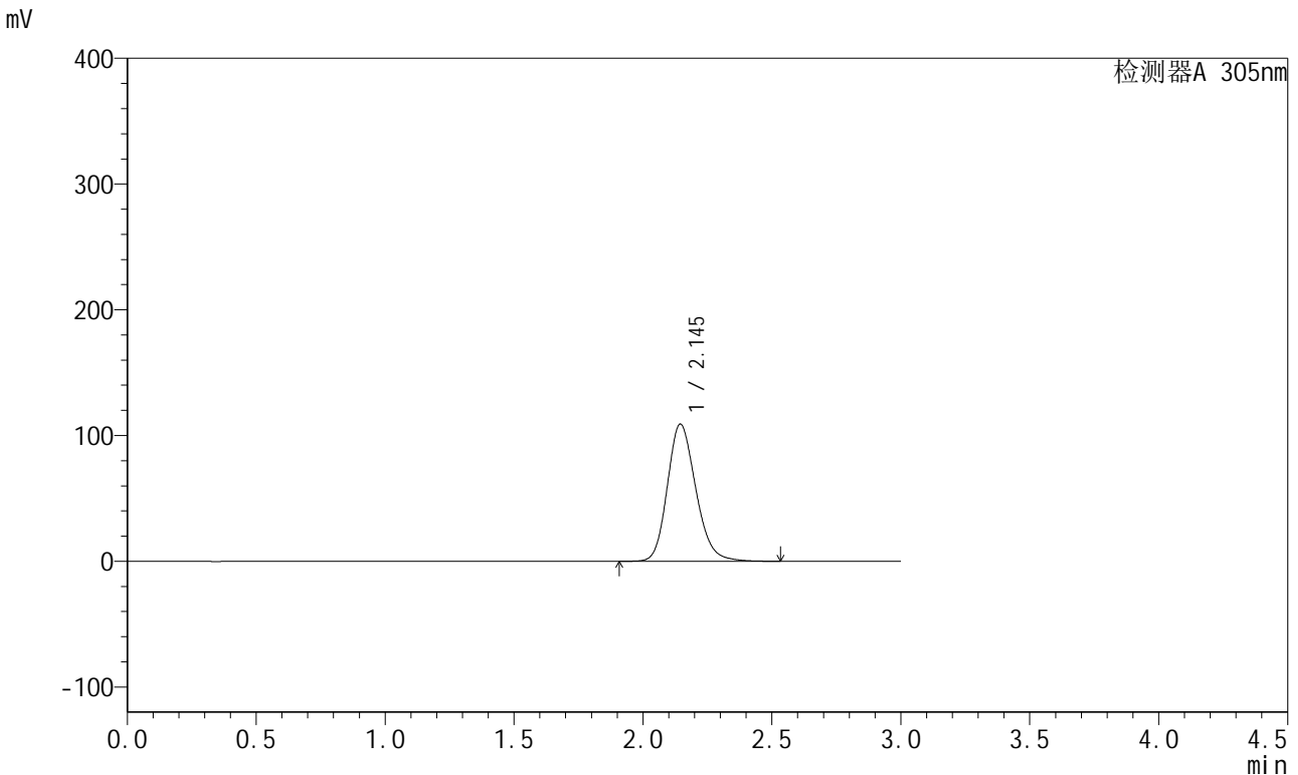


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1667-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	836423	100.000	109067	1843	1.190	--
总计		836423	100.000	109067			

图95 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

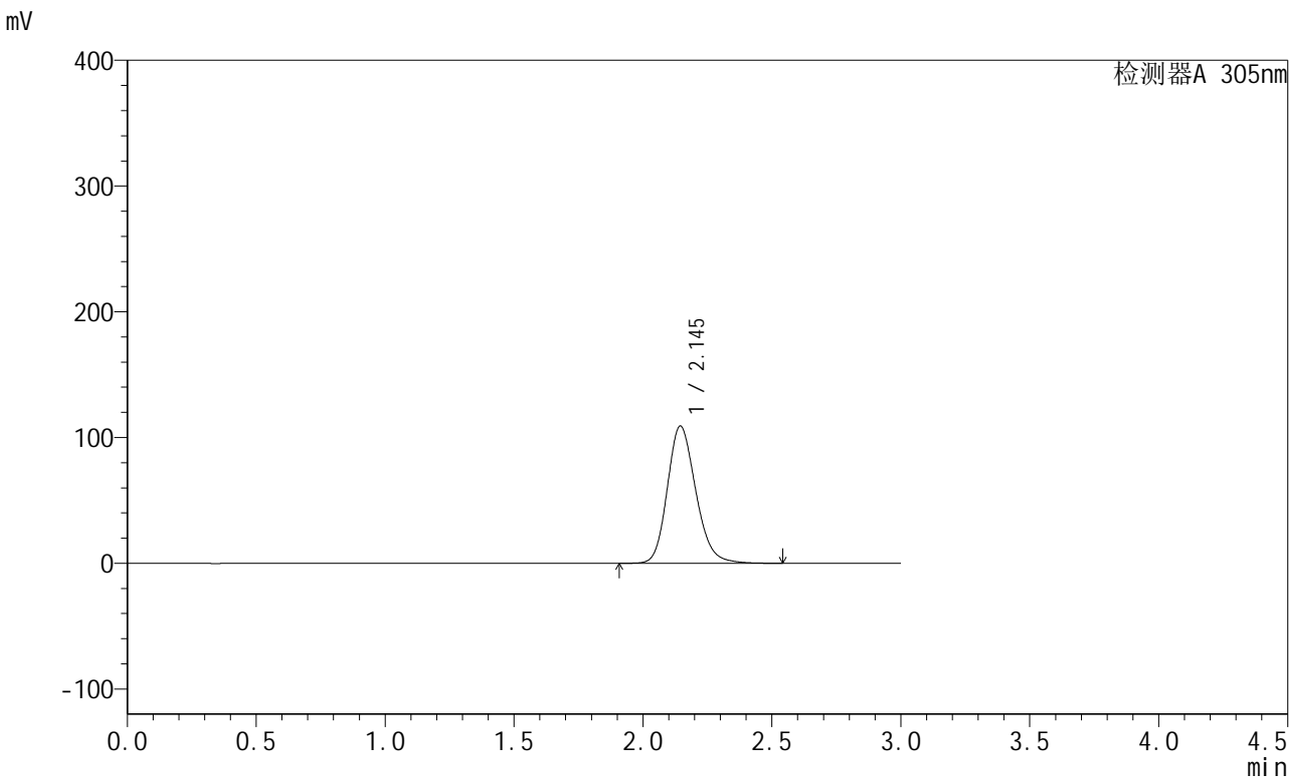


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1668-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	836676	100.000	109122	1845	1.189	--
总计		836676	100.000	109122			

图96 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

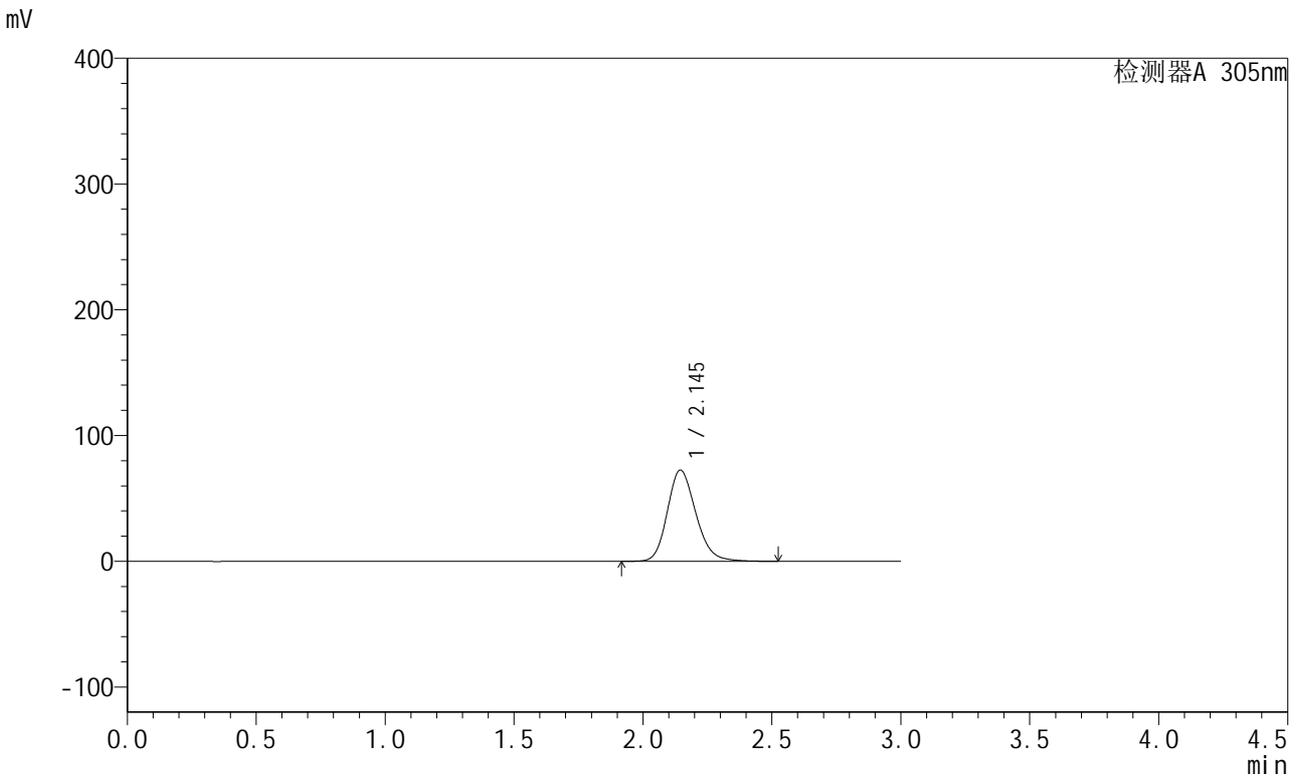


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1669-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	555949	100.000	72532	1845	1.187	--
总计		555949	100.000	72532			

图97 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

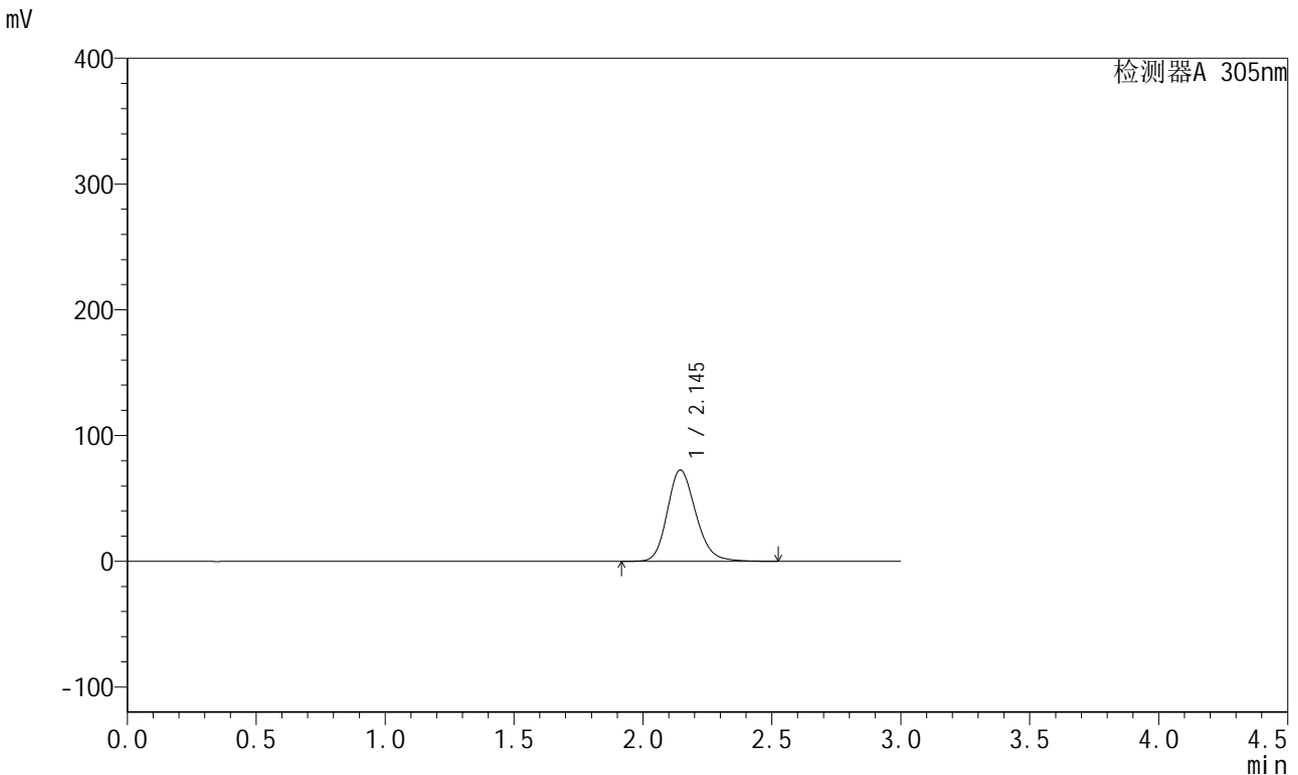


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1670-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	556149	100.000	72577	1846	1.187	--
总计		556149	100.000	72577			

图98 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

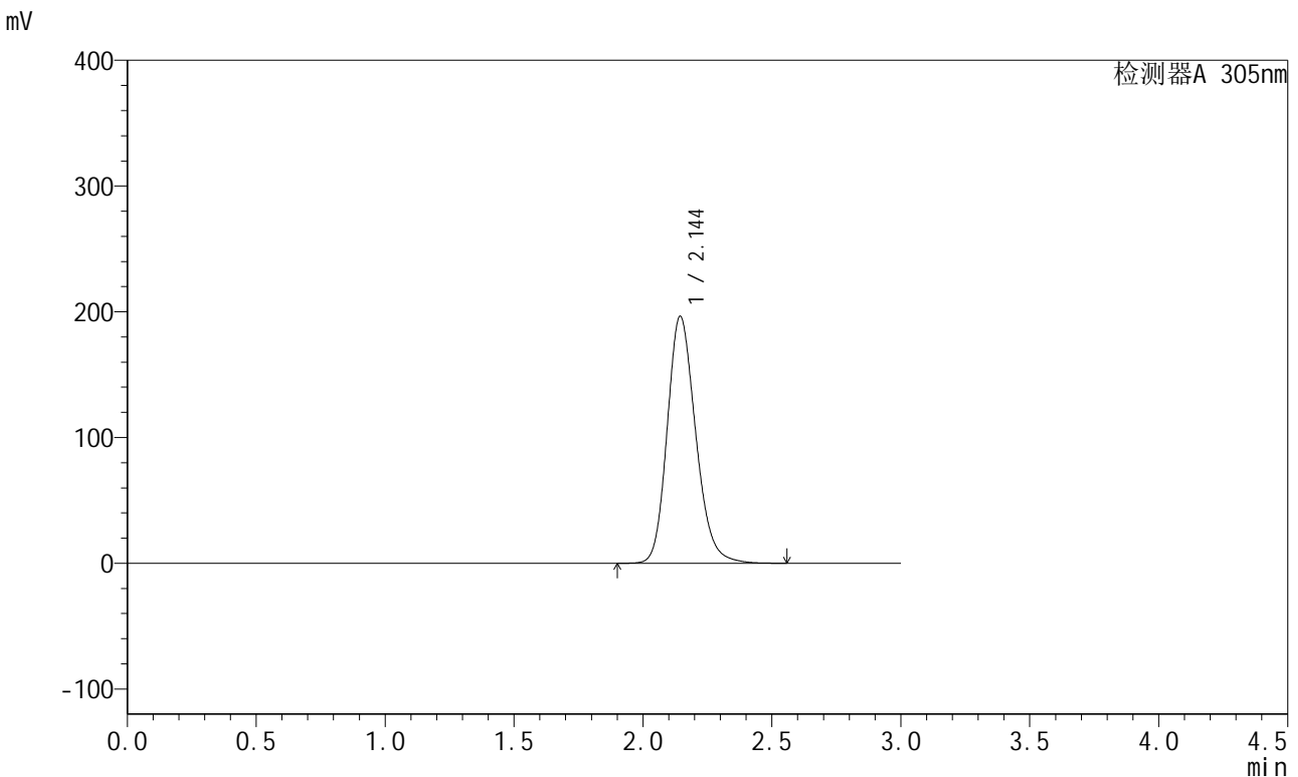


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1671-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1507350	100.000	196263	1841	1.195	--
总计		1507350	100.000	196263			

图99 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

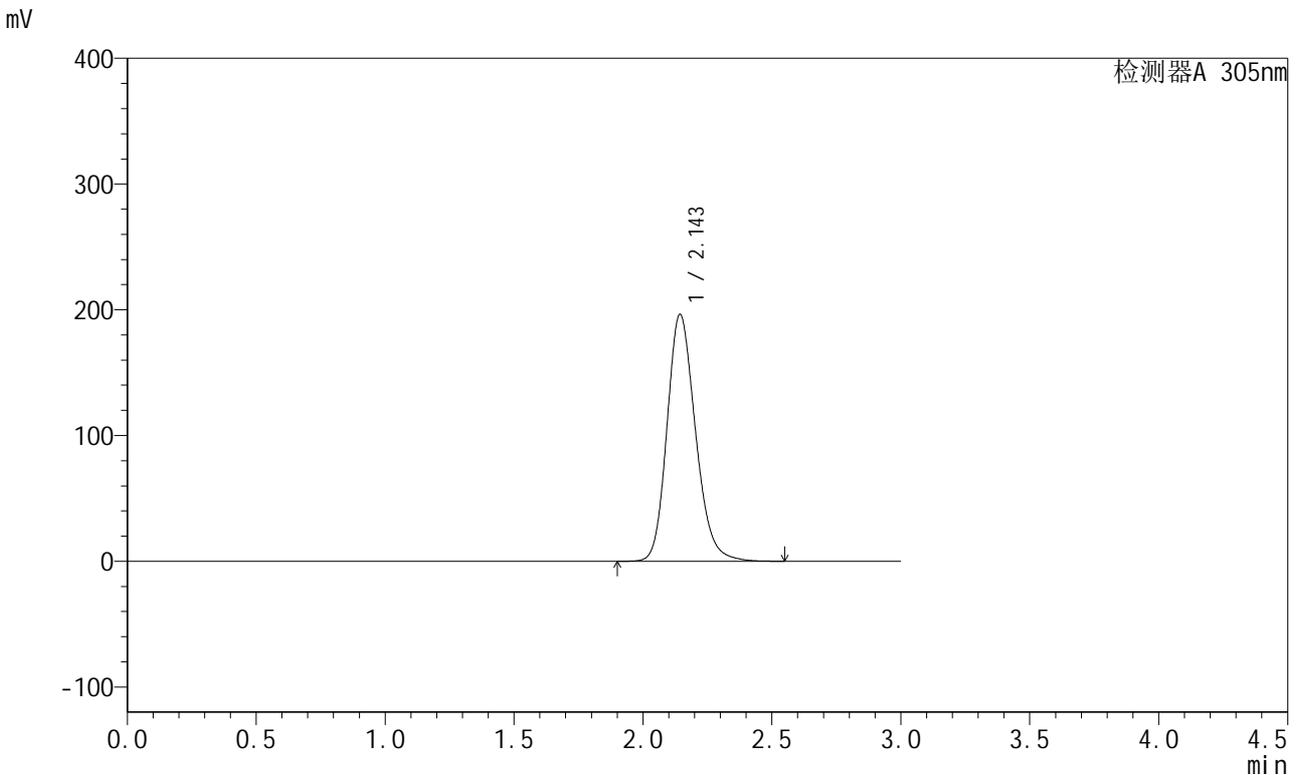


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1672-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1506659	100.000	195993	1840	1.196	--
总计		1506659	100.000	195993			

图100 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

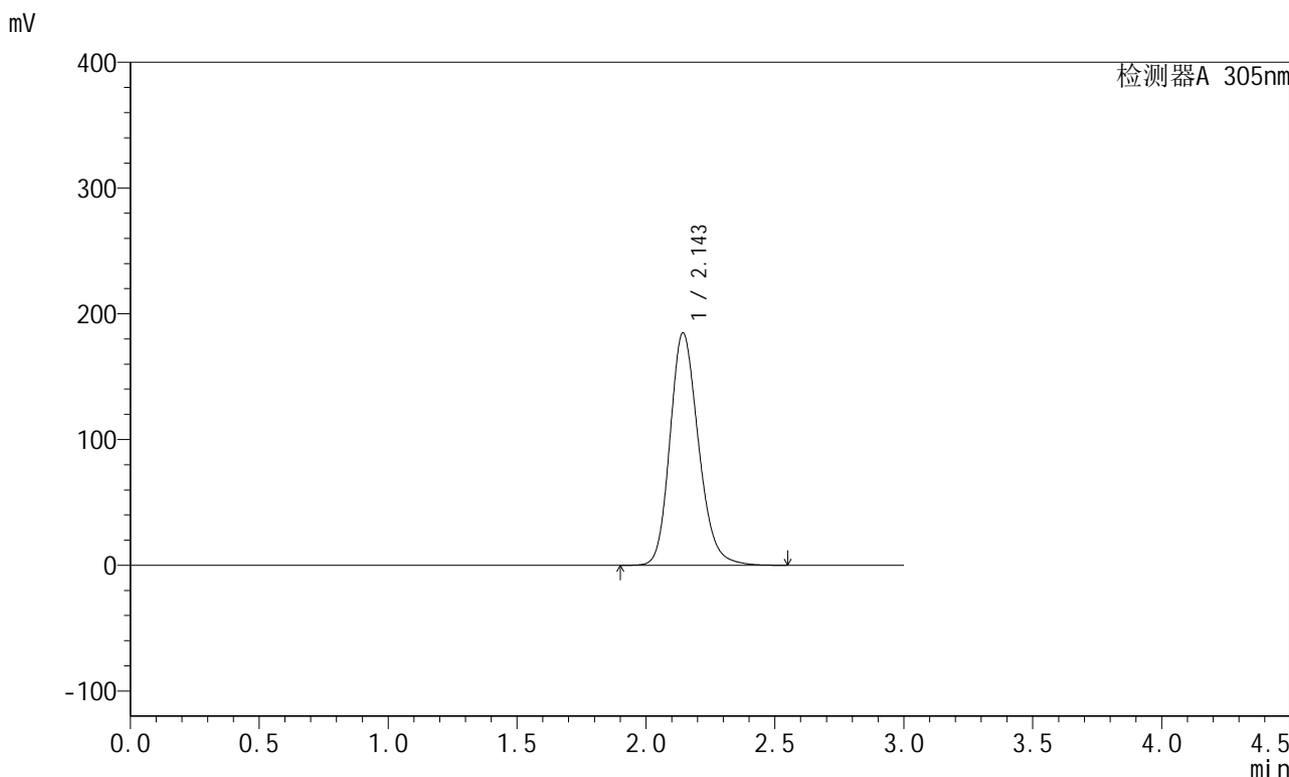


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1673-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

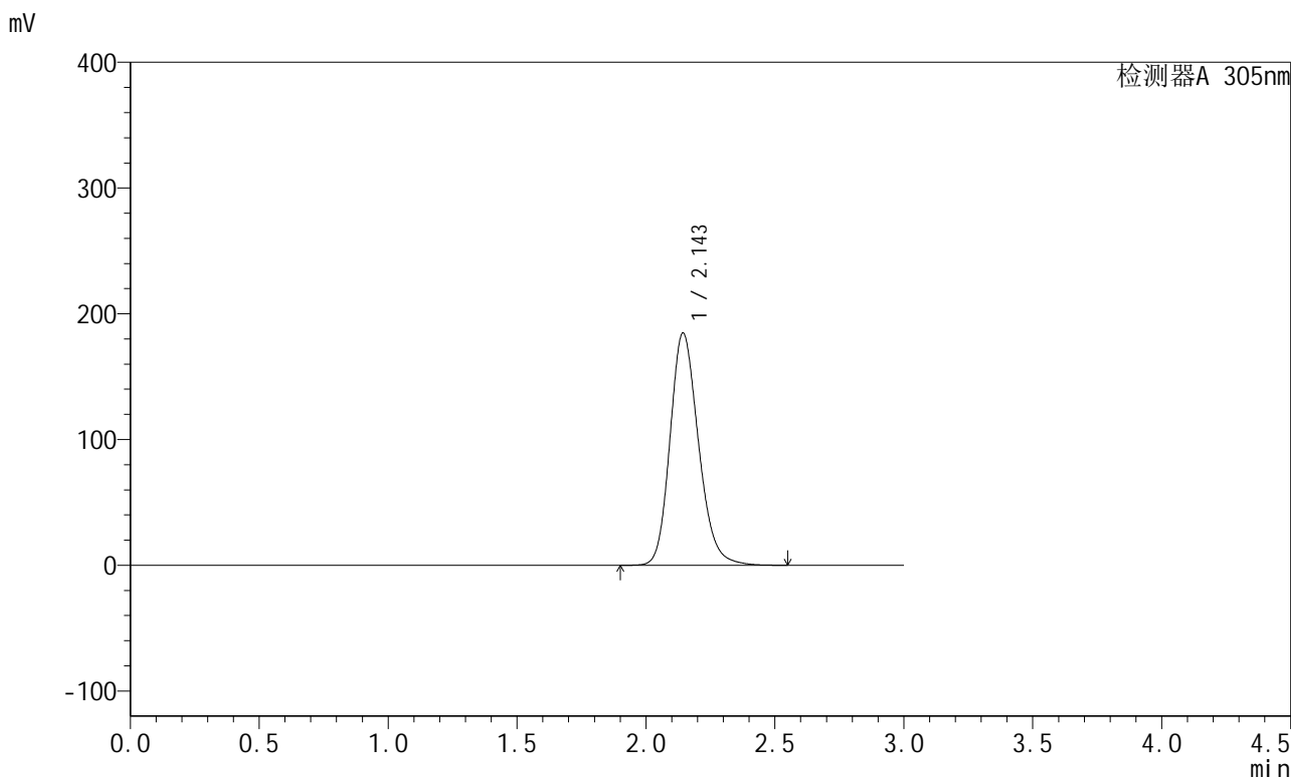
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1418640	100.000	184462	1839	1.196	--
总计		1418640	100.000	184462			

图101 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1674-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

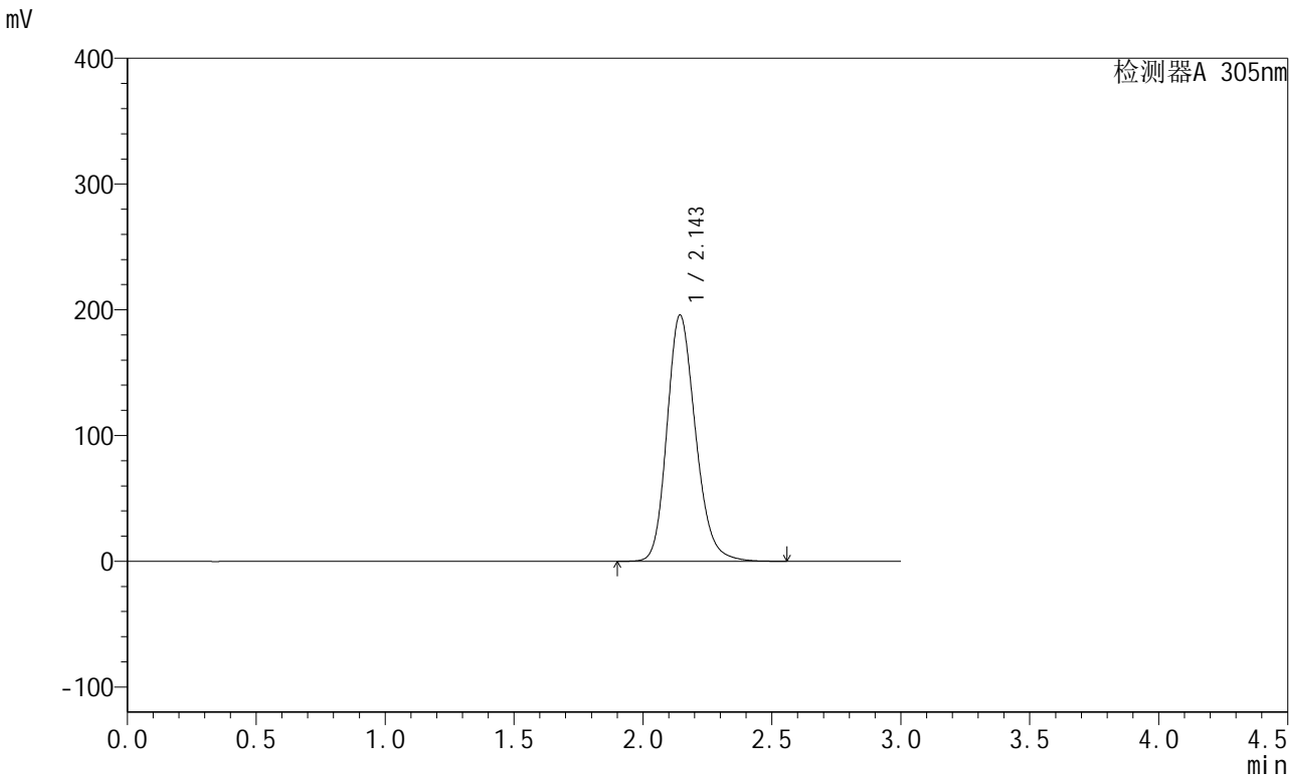
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1418124	100.000	184394	1839	1.197	--
总计		1418124	100.000	184394			

图102 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1675-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

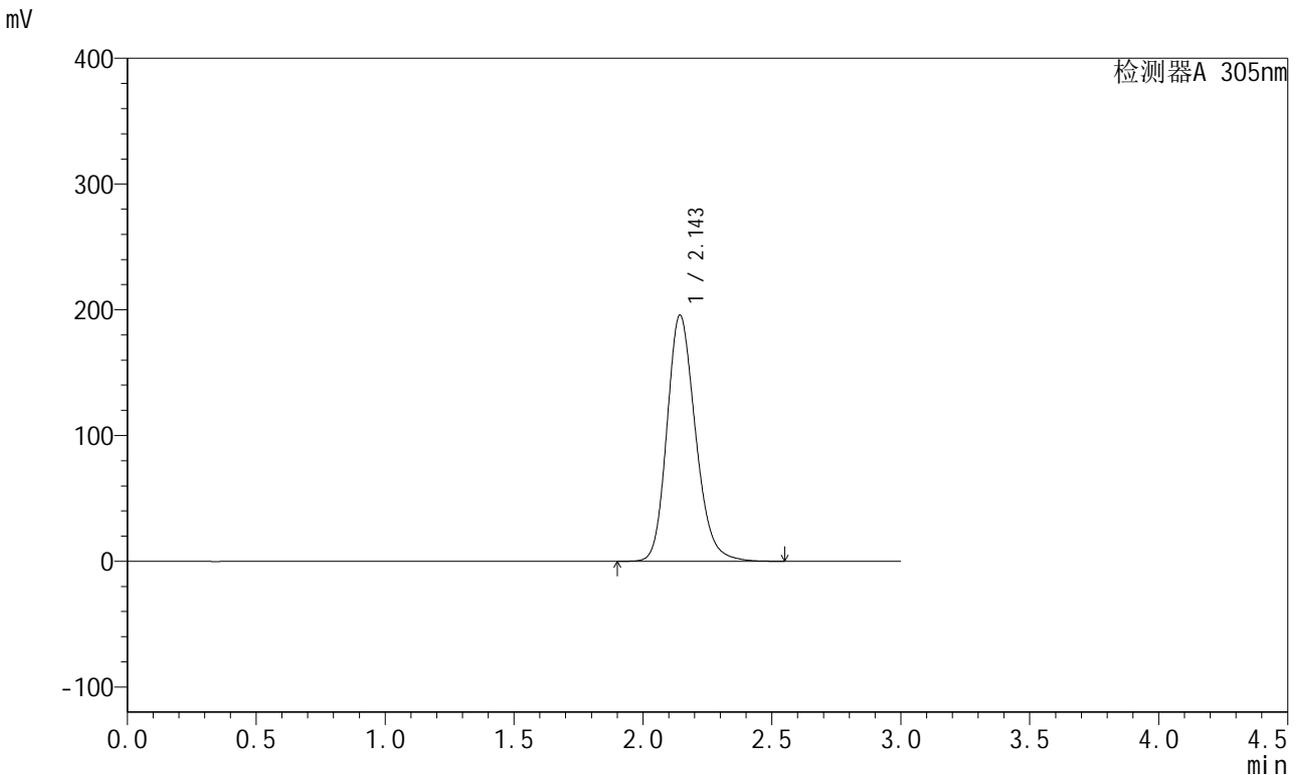
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1503060	100.000	195447	1840	1.198	--
总计		1503060	100.000	195447			

图103 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1676-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1502690	100.000	195350	1839	1.198	--
总计		1502690	100.000	195350			

图104 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

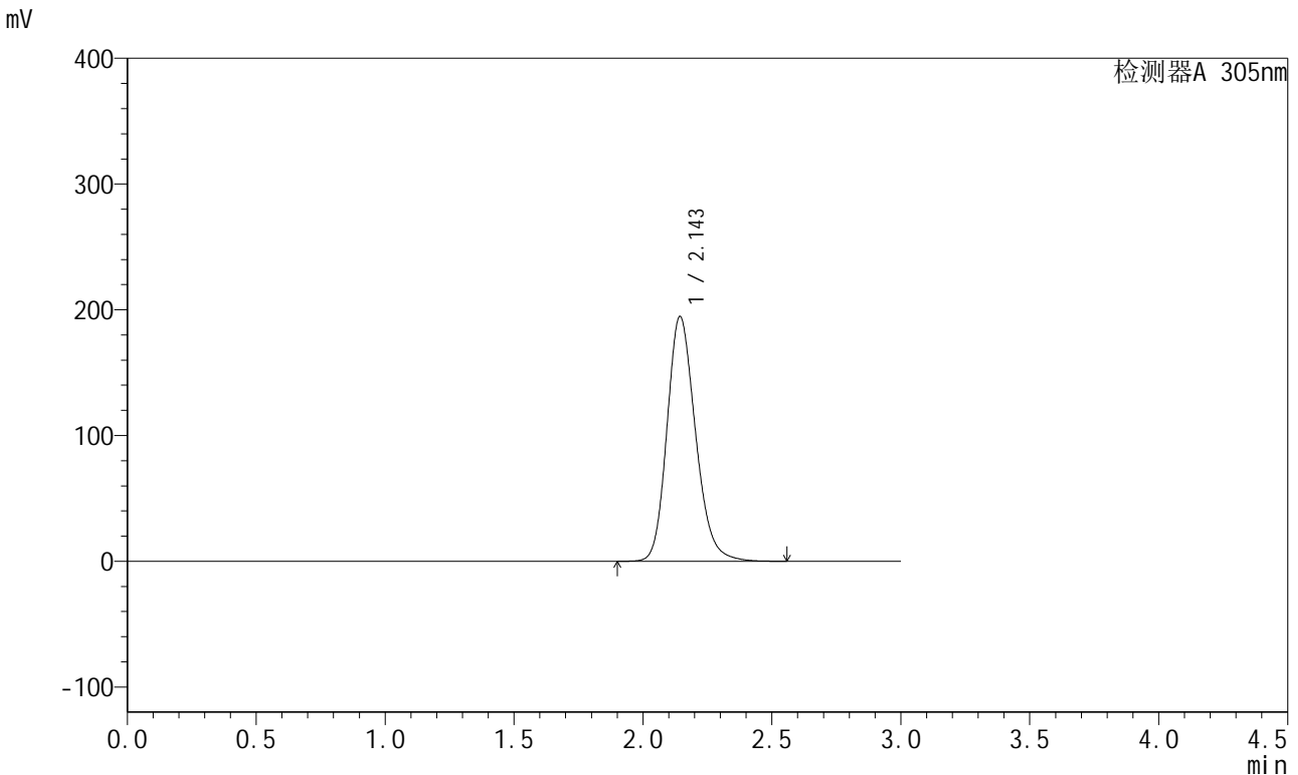


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1677-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

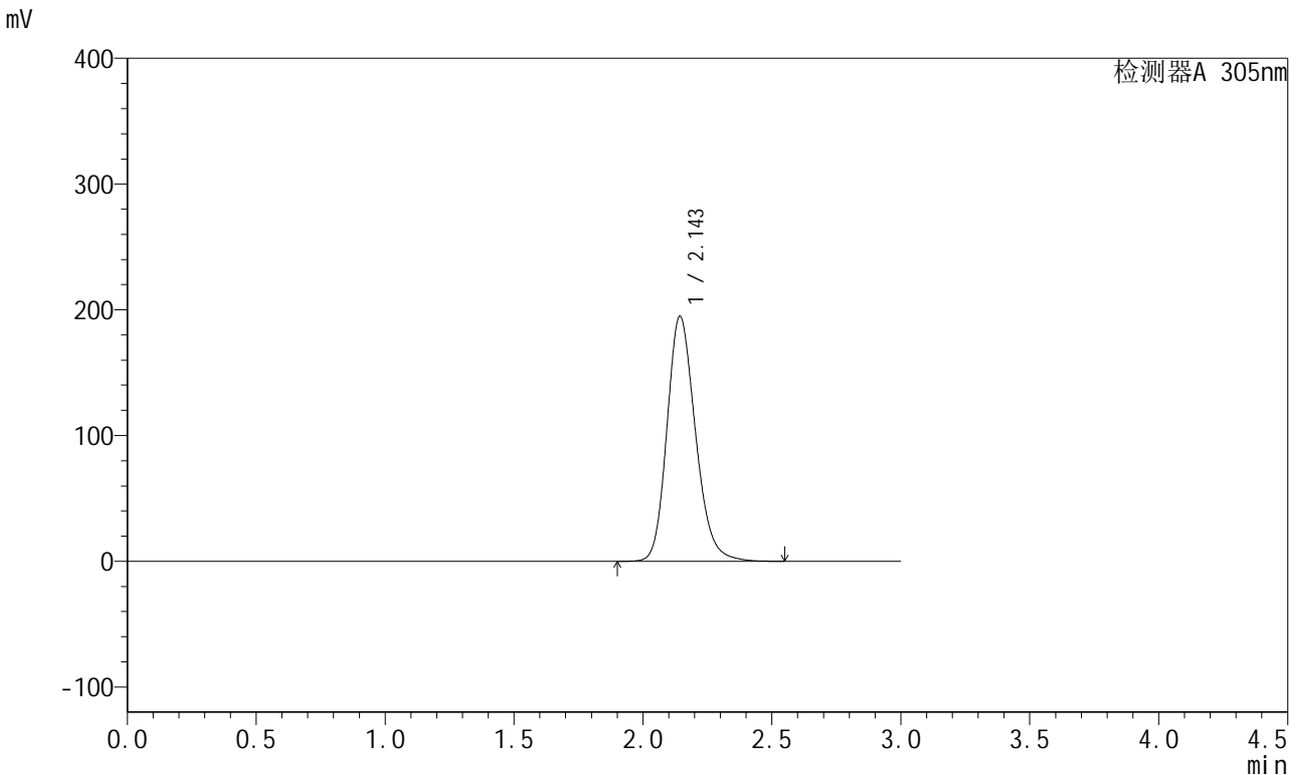
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1495225	100.000	194326	1838	1.198	--
总计		1495225	100.000	194326			

图105 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1678-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1495593	100.000	194421	1839	1.200	--
总计		1495593	100.000	194421			

图106 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

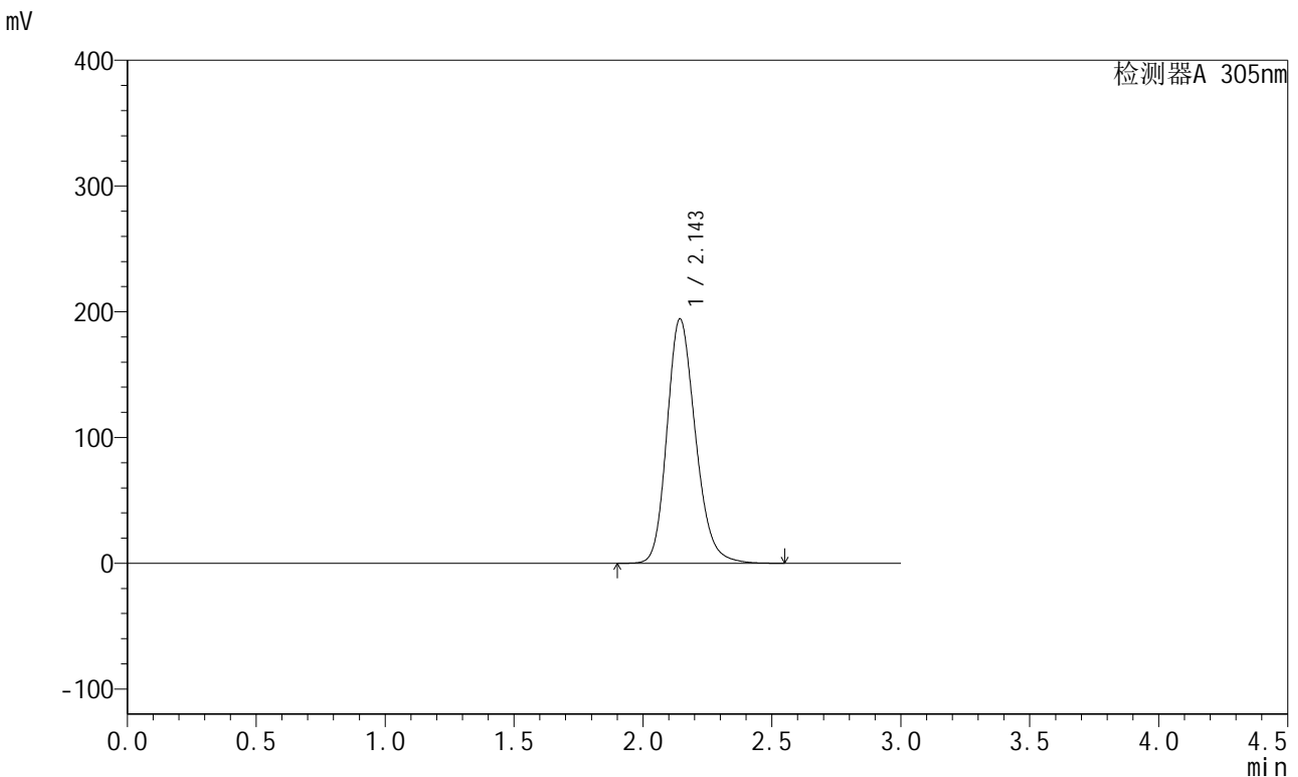


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1679-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1491706	100.000	193973	1841	1.200	--
总计		1491706	100.000	193973			

图107 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

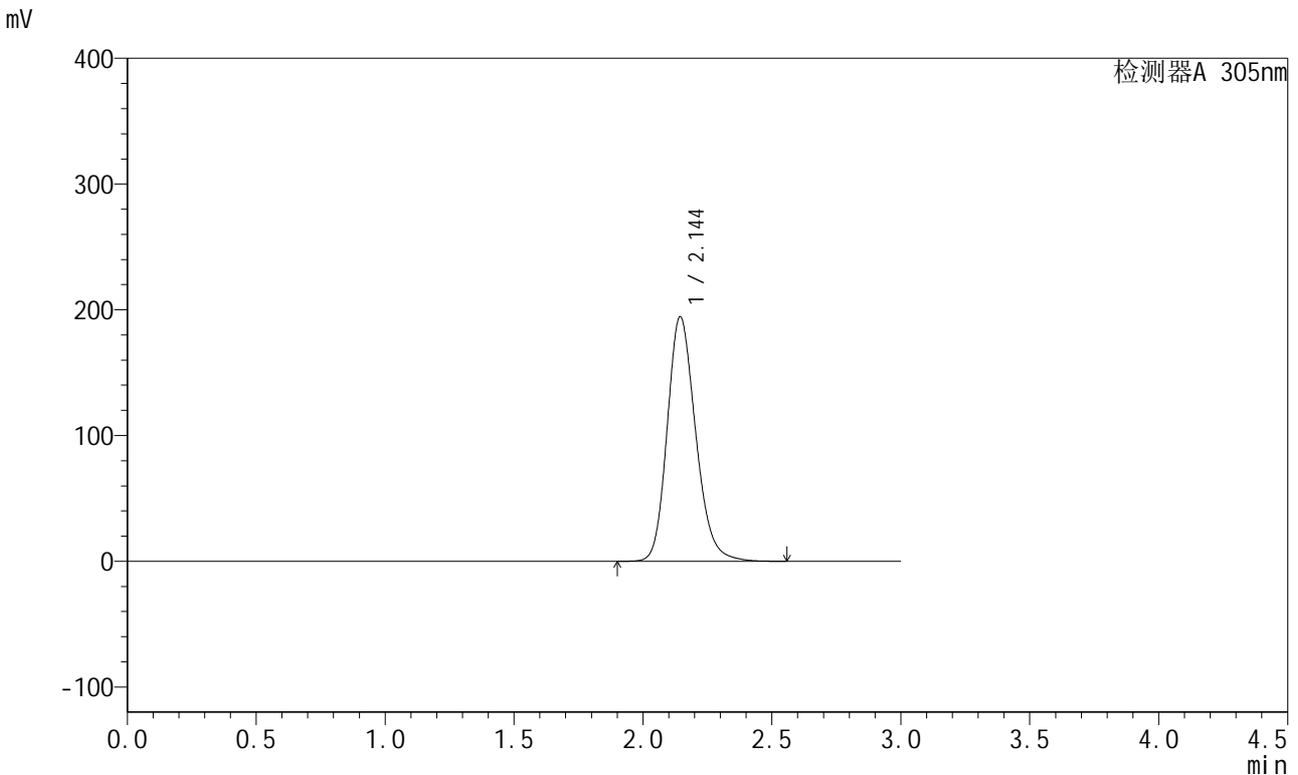


SMF-4060

<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 - 28-30/28-1680-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

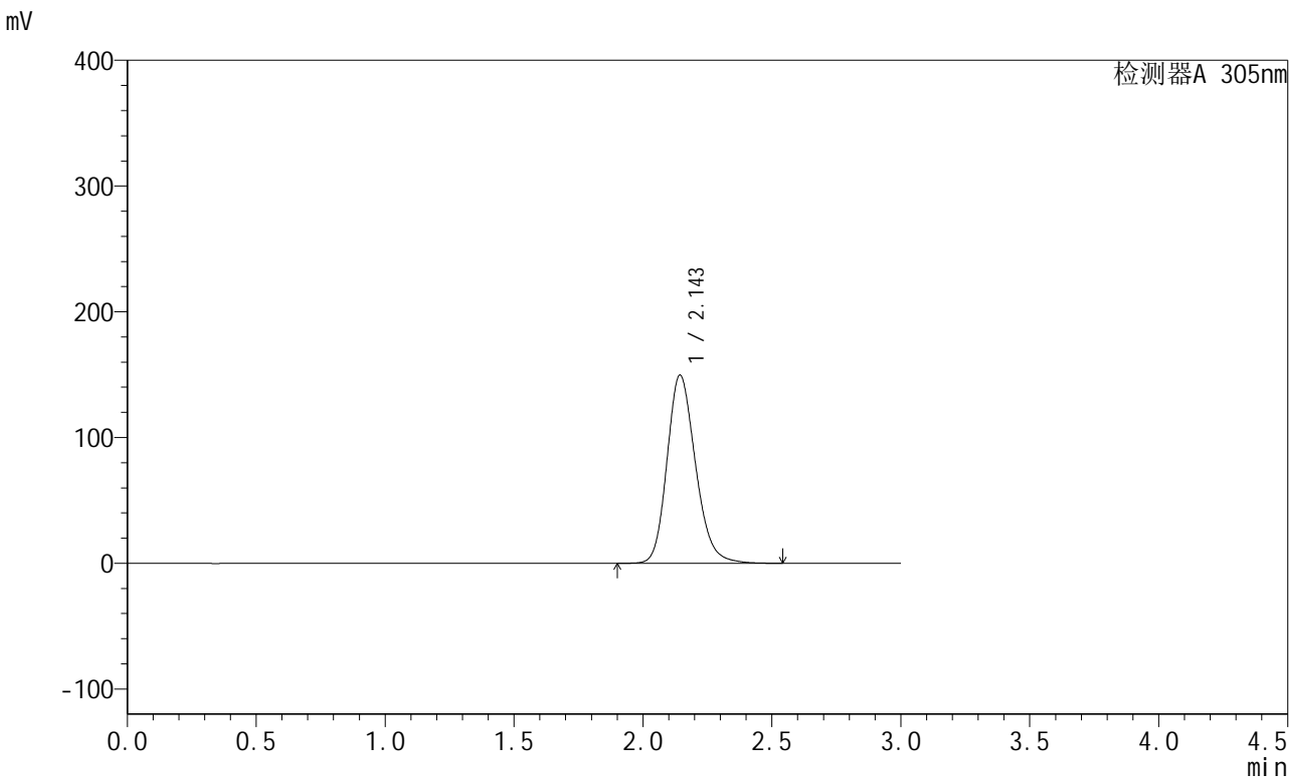
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1492379	100.000	194273	1842	1.197	--
总计		1492379	100.000	194273			

图108 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1681-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

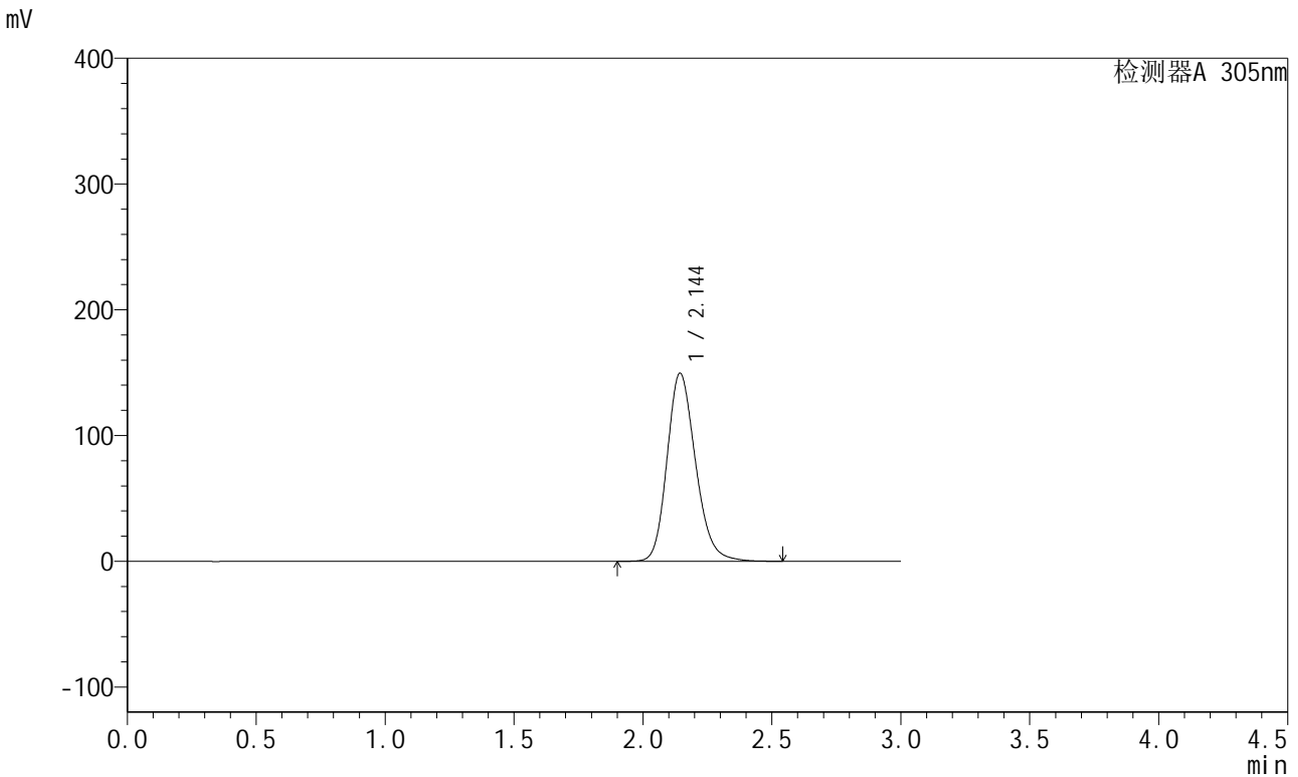
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1148085	100.000	149382	1842	1.198	--
总计		1148085	100.000	149382			

图109 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821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 - 28-30/28-1682-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1148040	100.000	149354	1841	1.198	--
总计		1148040	100.000	149354			

图110 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2

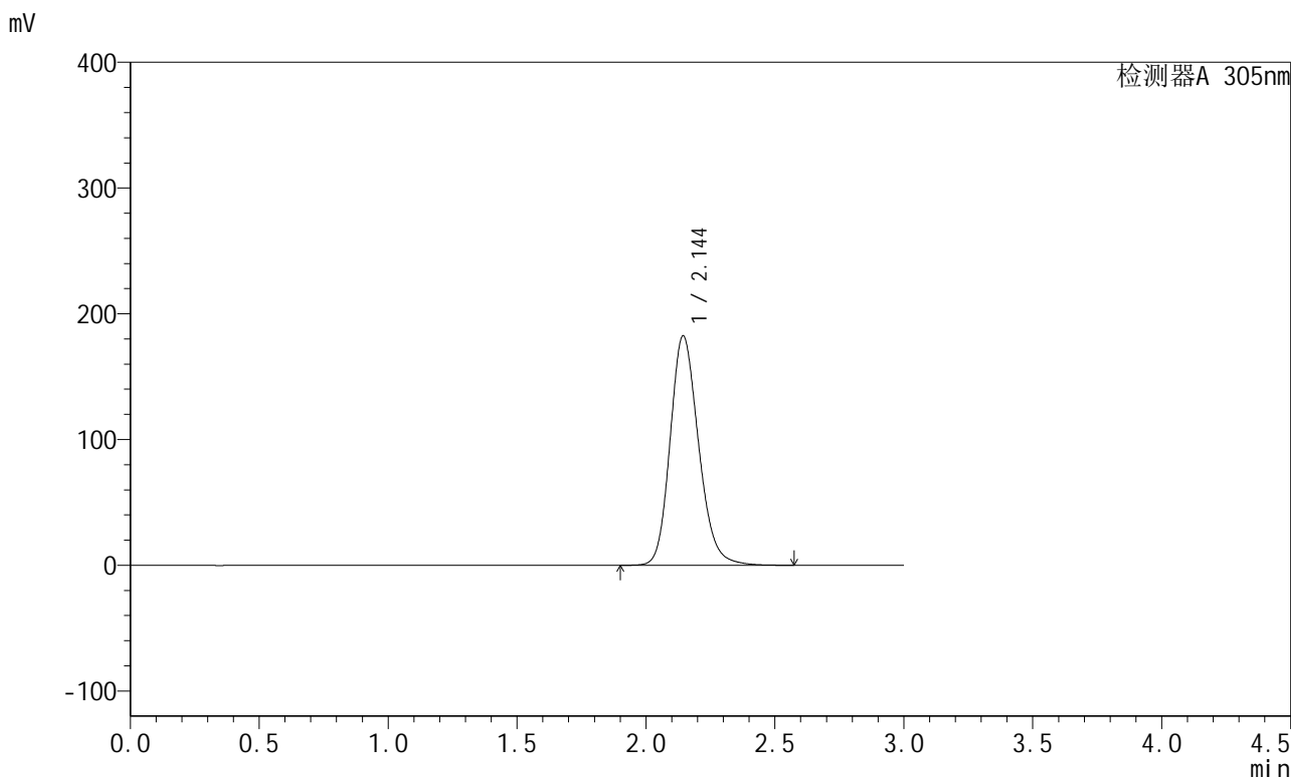


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-30/28-1683-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

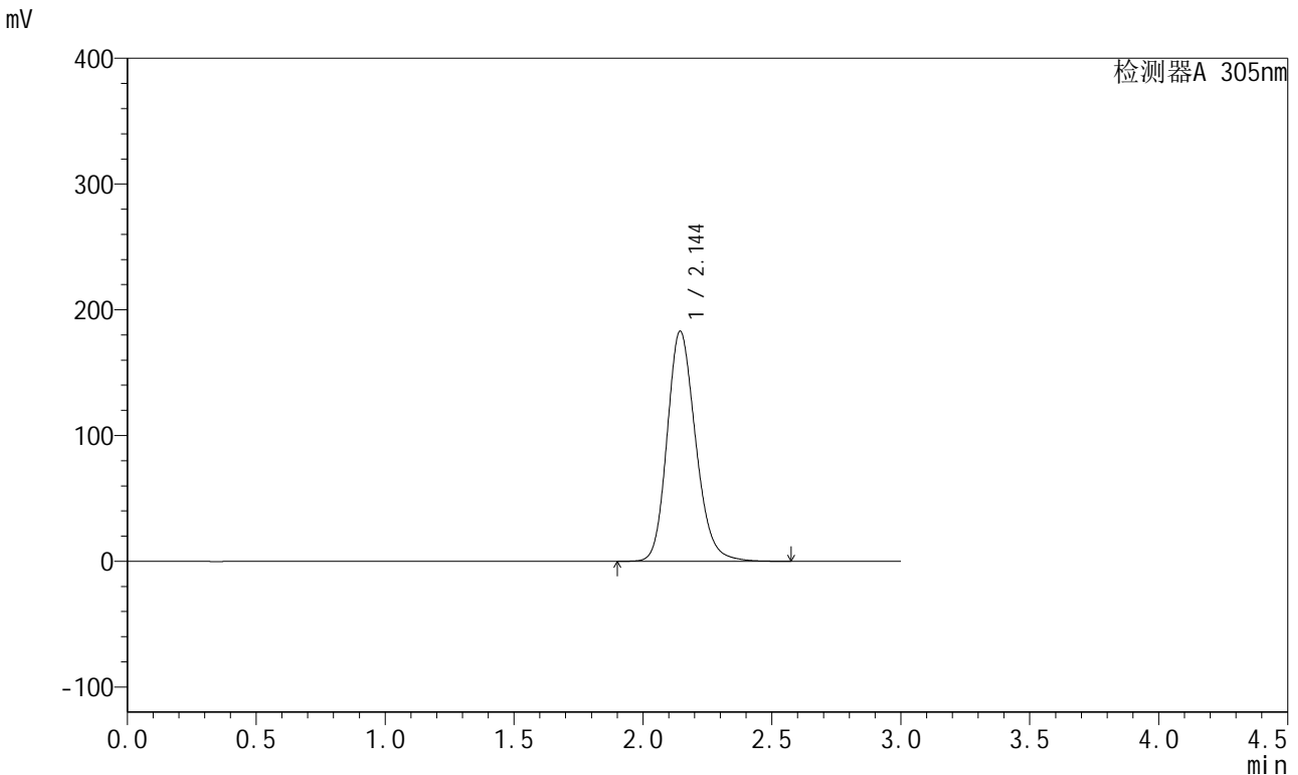
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1400542	100.000	182201	1840	1.190	--
总计		1400542	100.000	182201			

图111 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-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 - 28-30/28-1684-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq15t-30d-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240521-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/22 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1404477	100.000	182728	1840	1.189	--
总计		1404477	100.000	182728			

图112 氟伐他汀缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品开启15天30摄氏度-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2