



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	72935	72611	72893	72975	72469	72777	0.31
2	10.75	72486	72757				72622	0.27

单位质量响应值		RSD%	判断
6820.71	6755.53	0.68	数据可信

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0801批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
75min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
90min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
120min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
极限	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	73107	73270	73129	73211	73225	73188	0.10
2	10.75	72342	72549				72446	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
6859.23		6739.16		1.25		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0801批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
75min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
90min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
120min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
极限	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000					
	3		-		0.000					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	71379	71658	71268	71332	70963	71320	0.35
2	10.75	71212	70963				71088	0.25
单位质量响应值		RSD%		判断				
6684.16		6612.84		0.76 数据可信				

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0734批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
75min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
90min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
120min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
极限	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

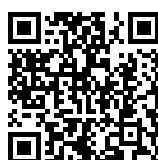
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	71536	71380	71613	71574	71643	71549	0.15
2	10.75	71307	71084				71196	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
6705.62			6622.88		0.88		数据可信	

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0734批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
75min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
90min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
120min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
极限	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	10.67	70831	70953	71399	71240	71162	71117	0.32	
2	10.75	71610	71832				71721	0.22	
单位质量响应值			RSD%	判断					
6665.14			6671.72	0.07	数据可信				

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0794批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
75min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
90min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
120min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
极限	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	71524	71279	71997	71590	71460	71570	0.38
2	10.75	71346	71861				71604	0.51
单位质量响应值			RSD%		判断			
6707.59			0.50		数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0794批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
75min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
90min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
120min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
极限	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



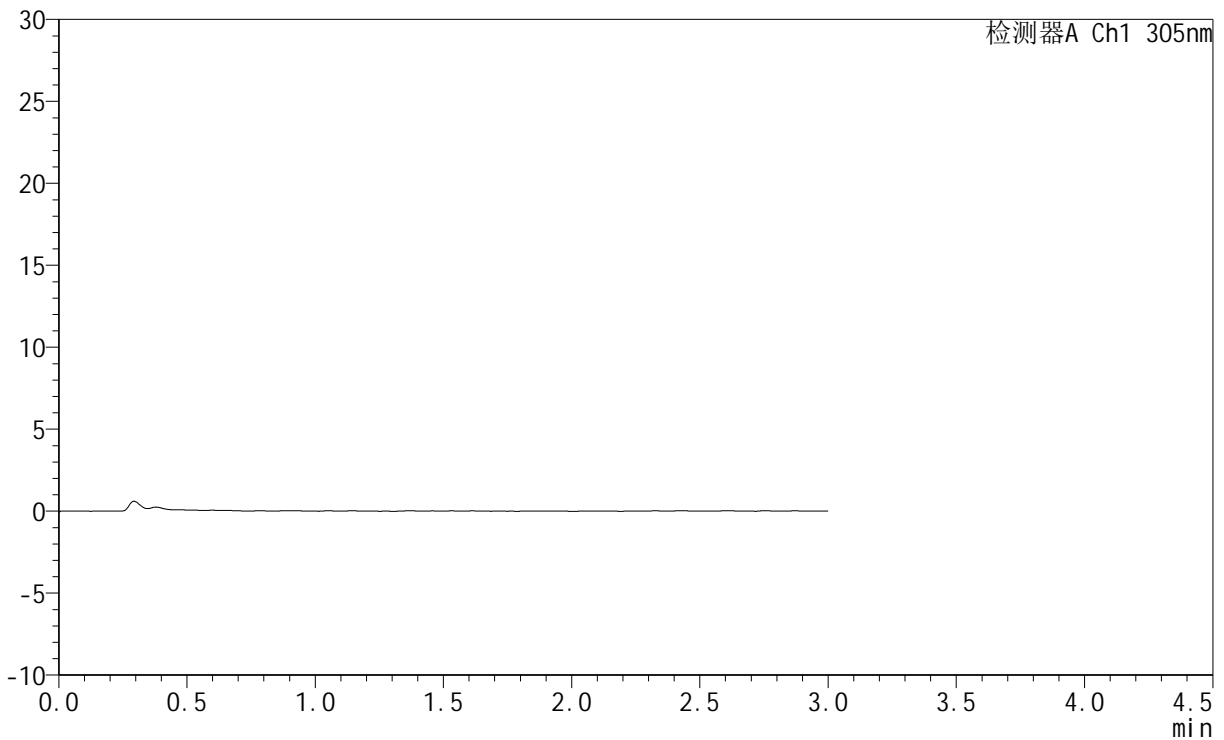
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4591-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

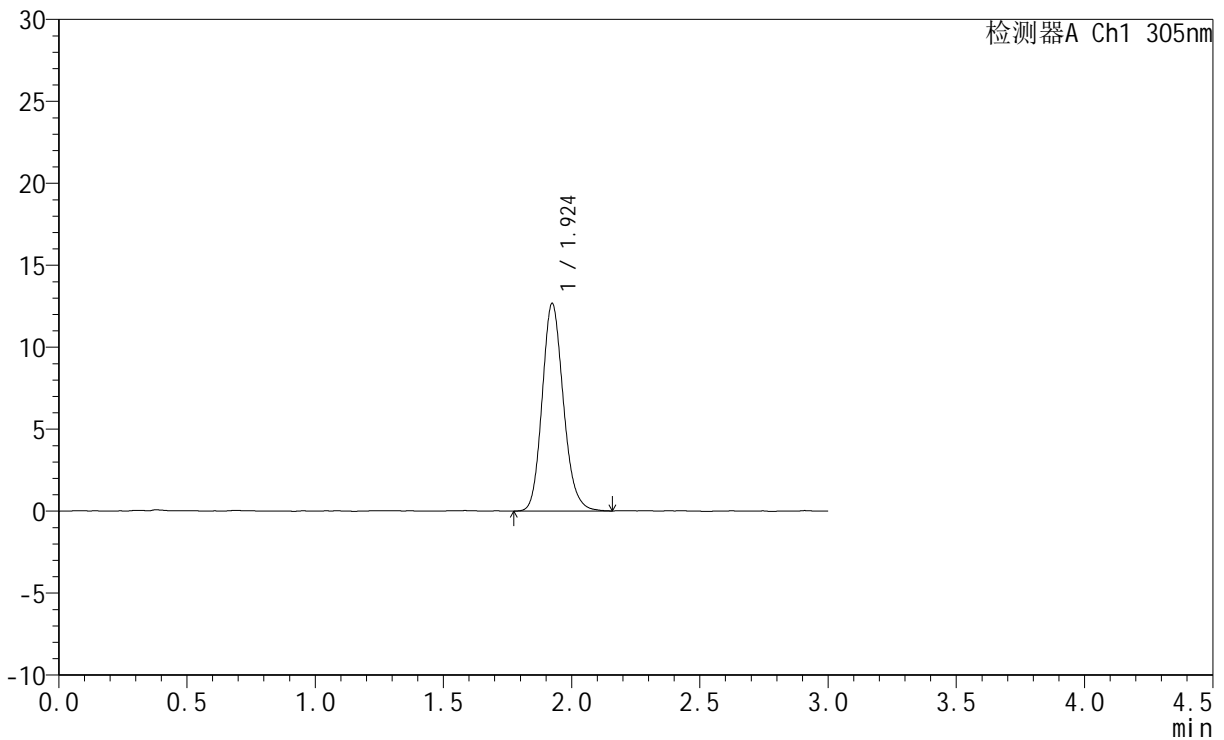
图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4592-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72935	100.000	12651	2630	1.159	--
总计		72935	100.000	12651			

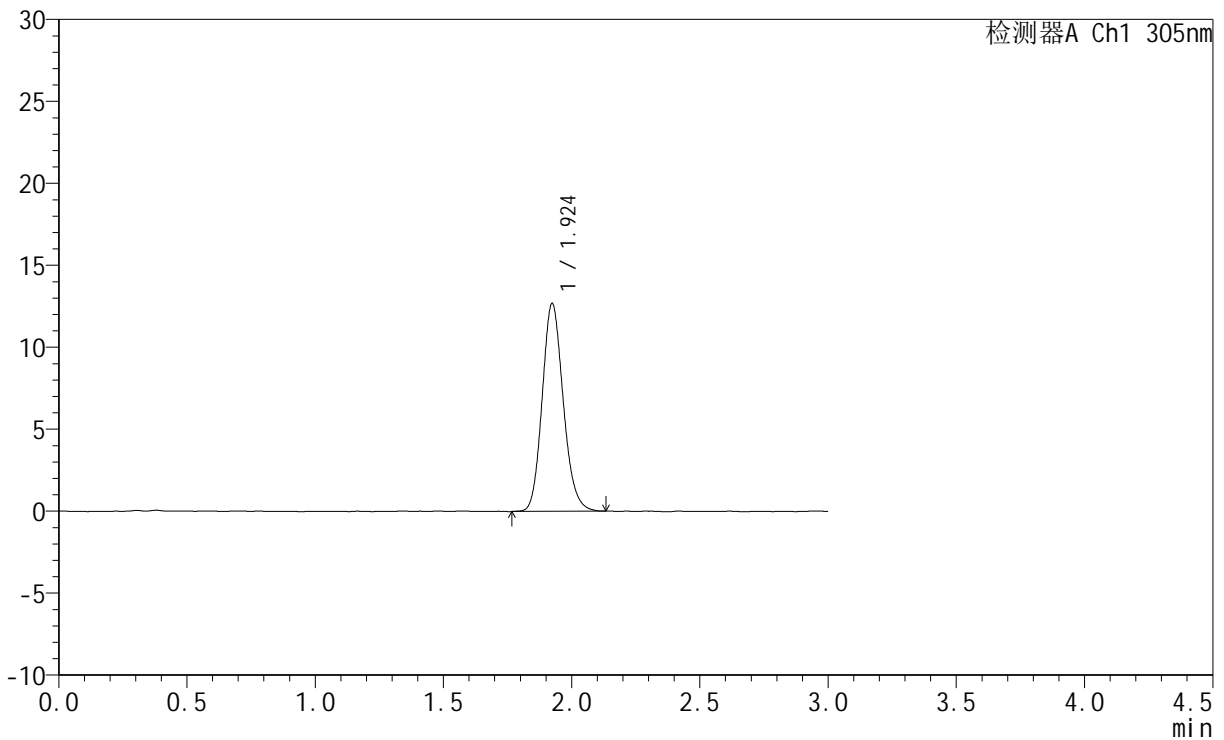
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4593-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72611	100.000	12676	2653	1.150	--
总计		72611	100.000	12676			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



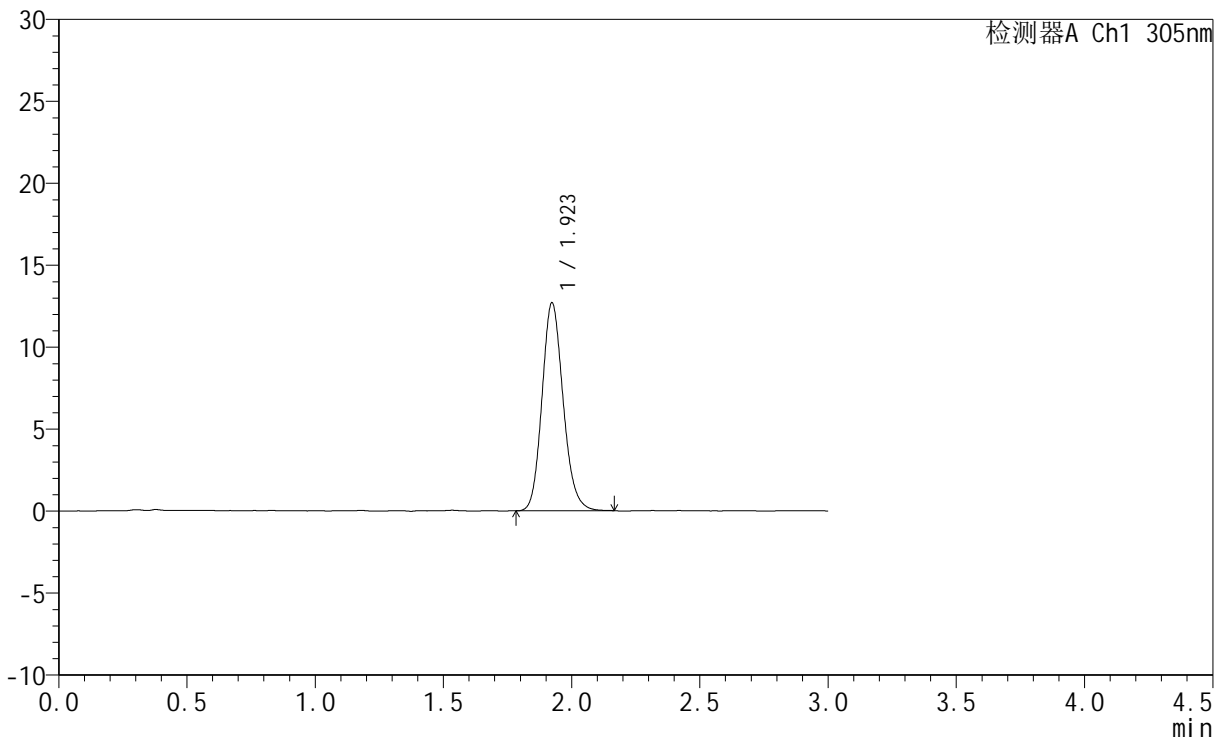
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4594-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	72893	100.000	12687	2640	1.150	--
总计		72893	100.000	12687			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



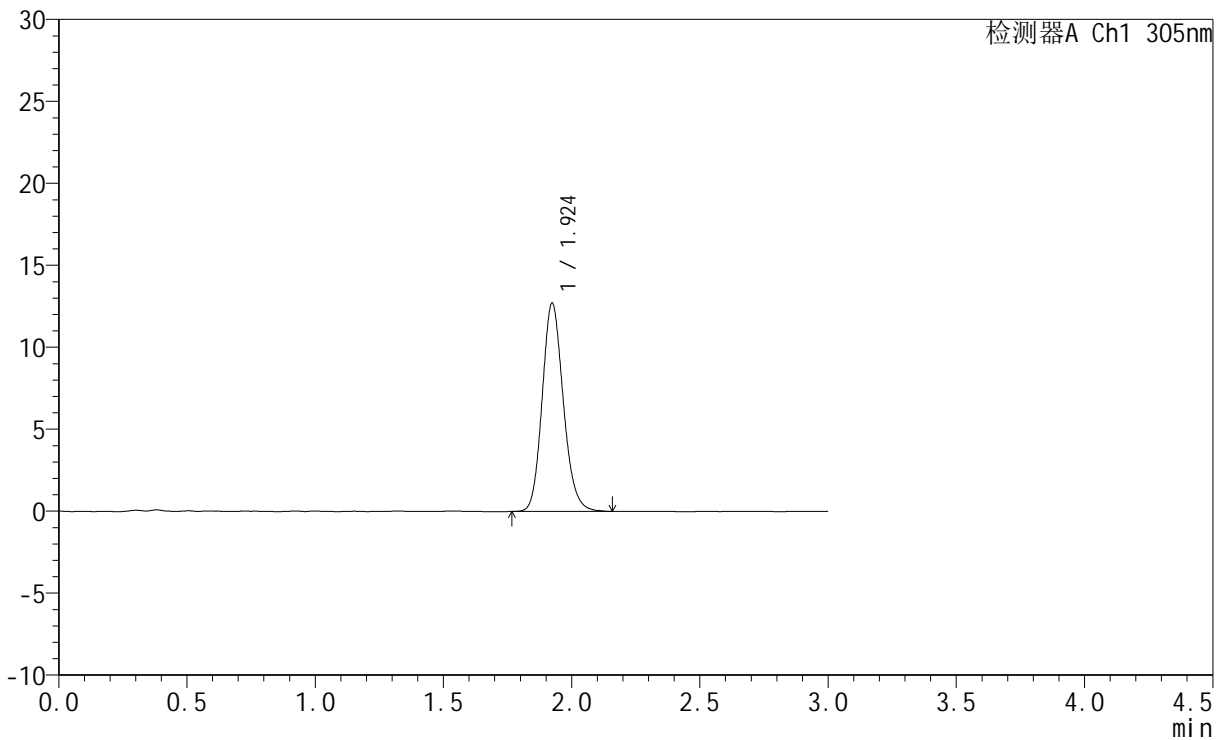
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4595-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72975	100.000	12693	2645	1.153	--
总计		72975	100.000	12693			

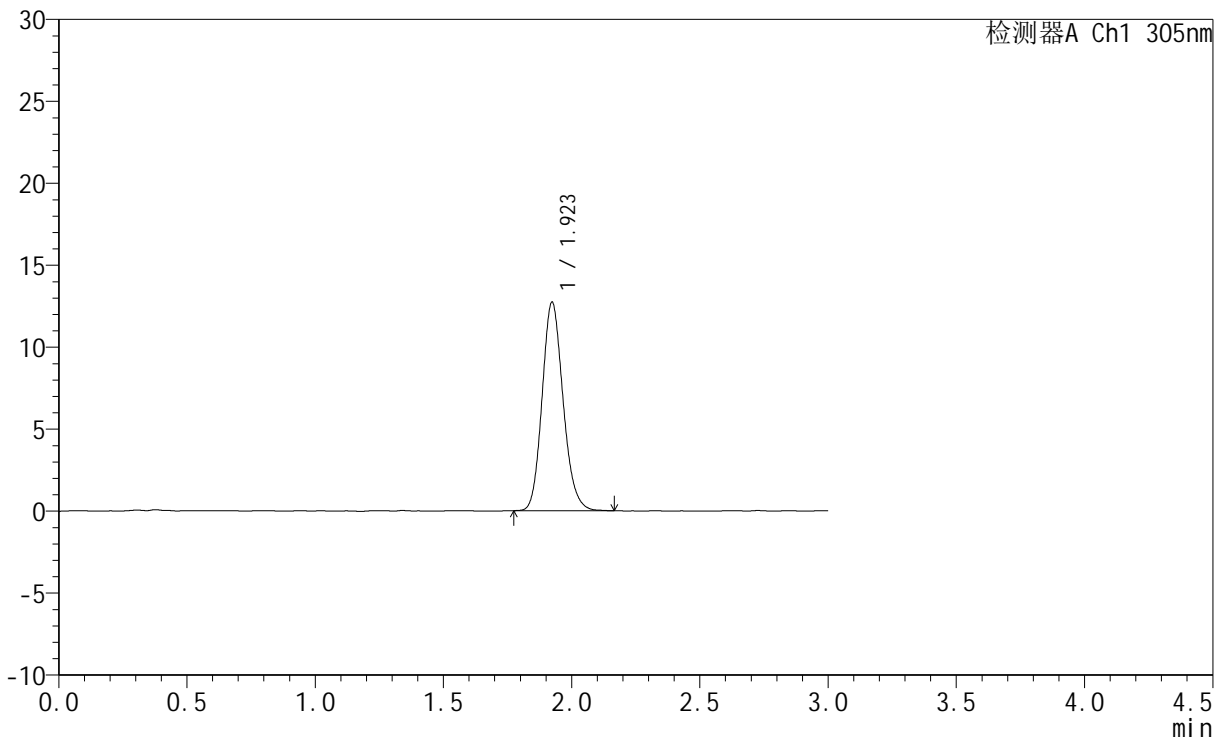
图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4596-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	72469	100.000	12715	2676	1.151	--
总计		72469	100.000	12715			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



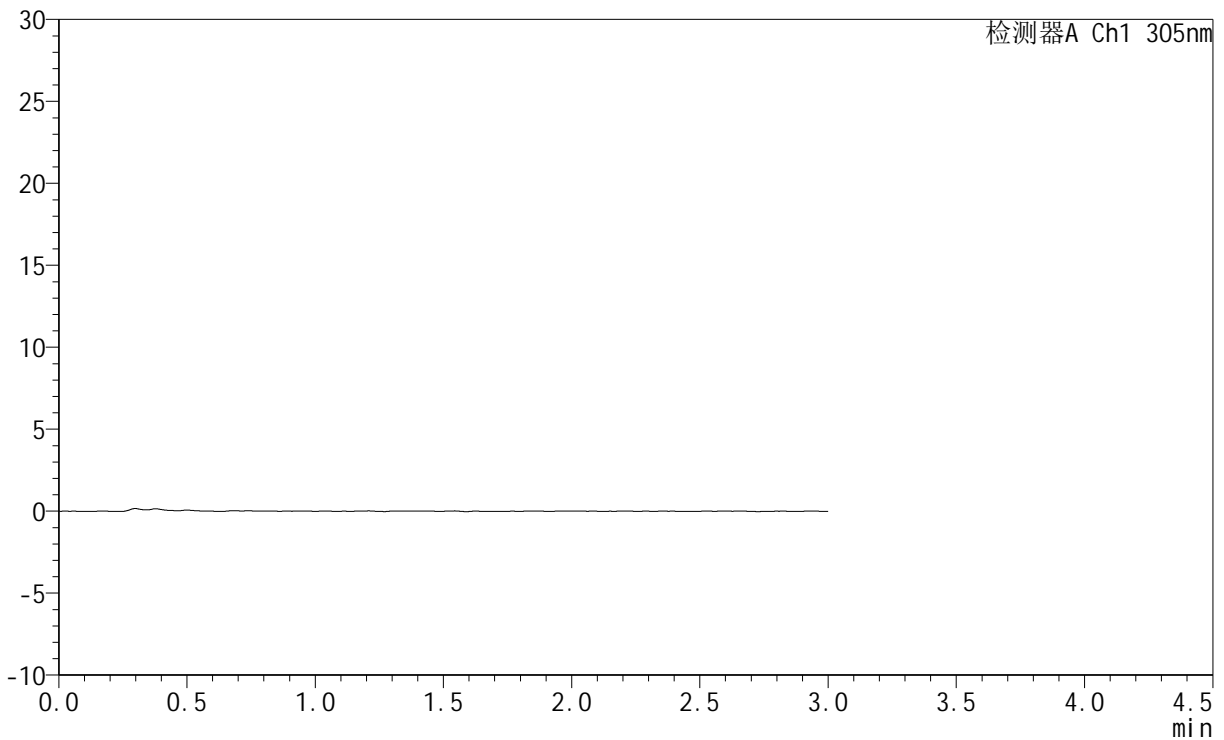
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4597-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



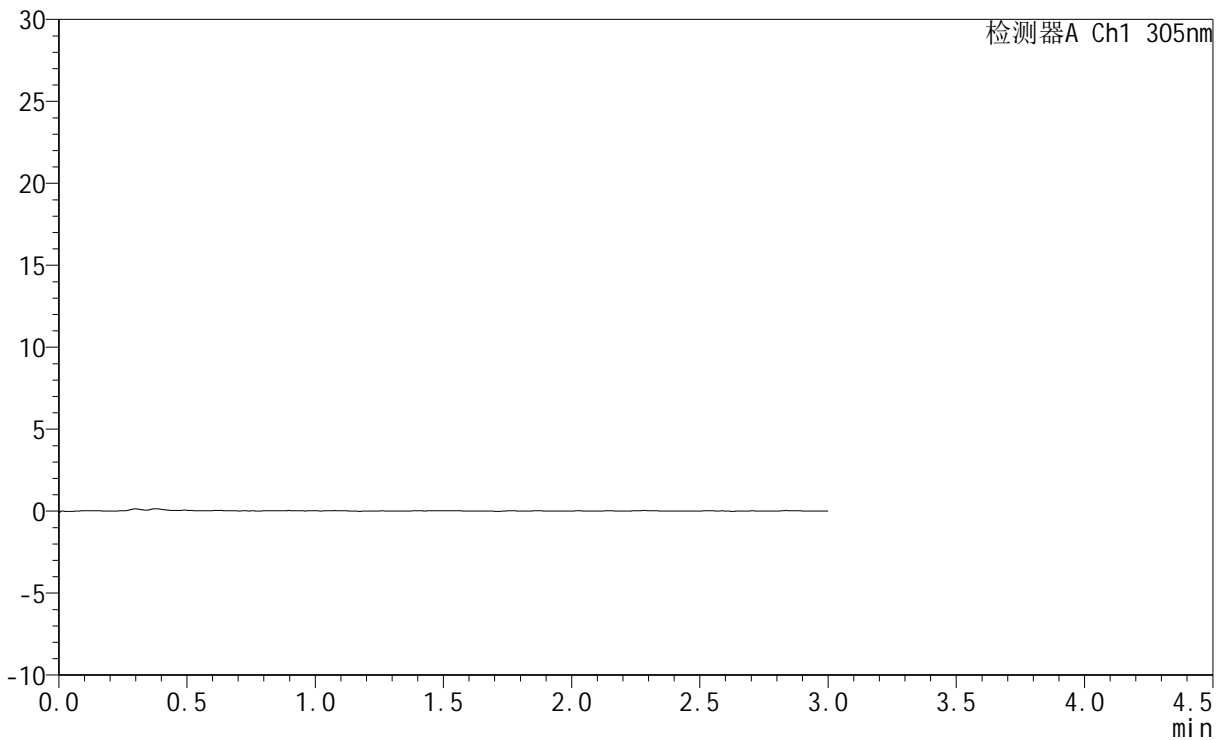
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4598-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

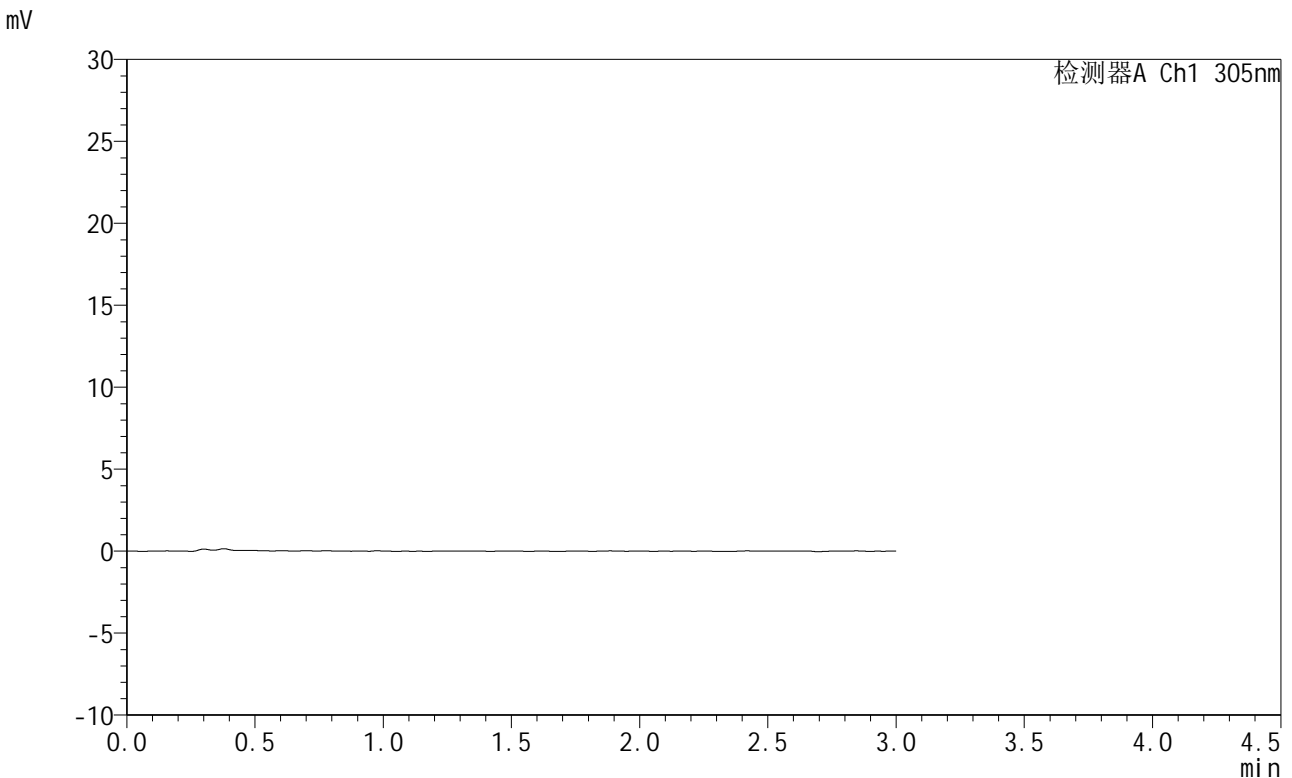


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4599-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

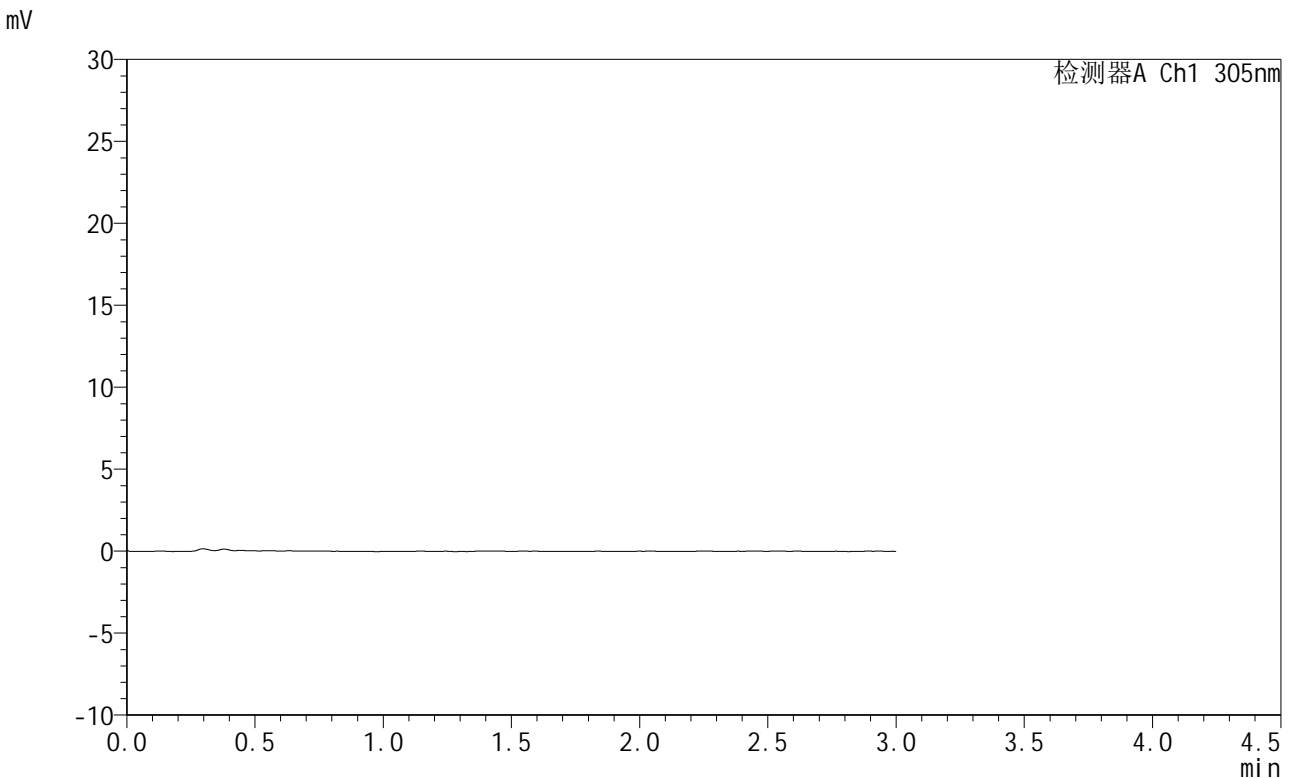


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4600-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



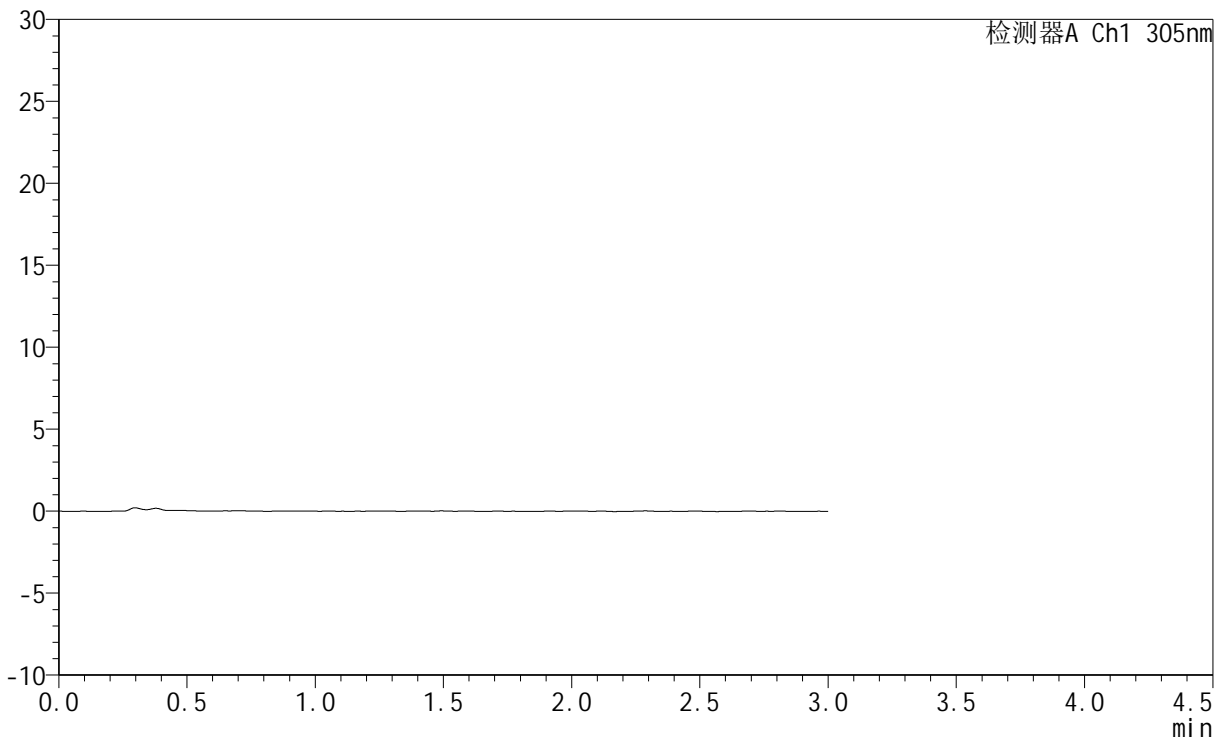
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4601-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



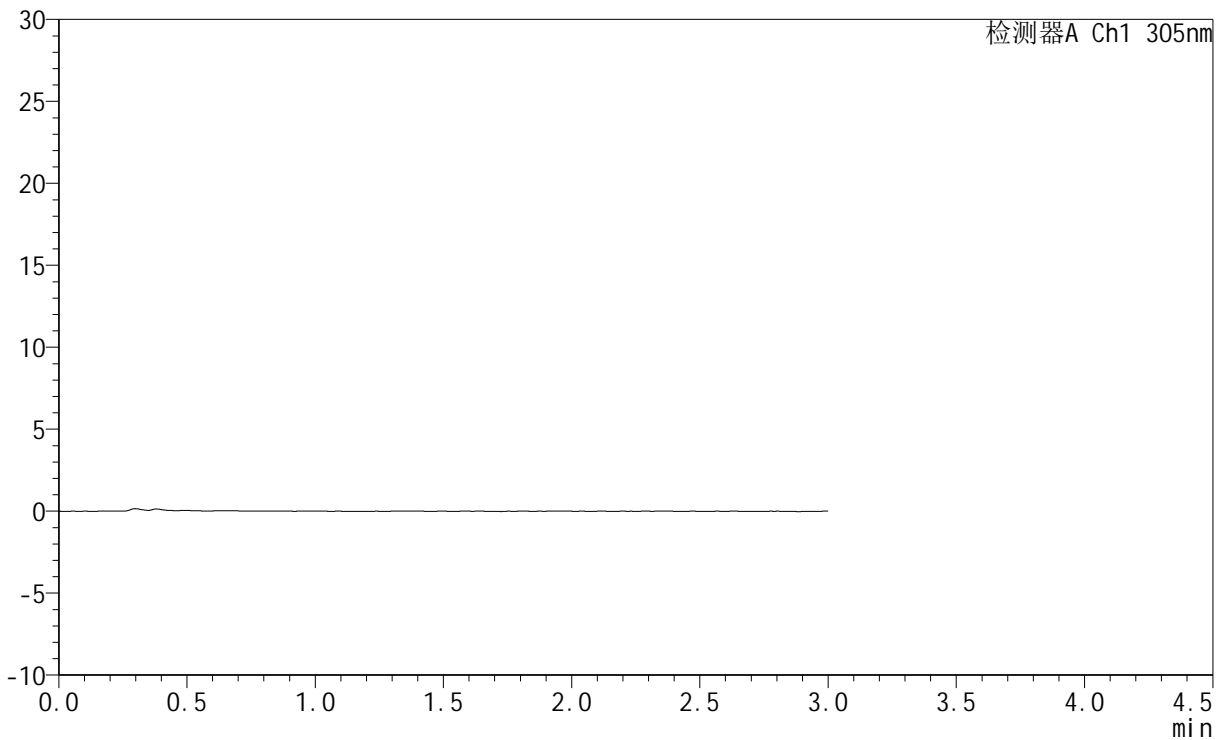
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4602-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



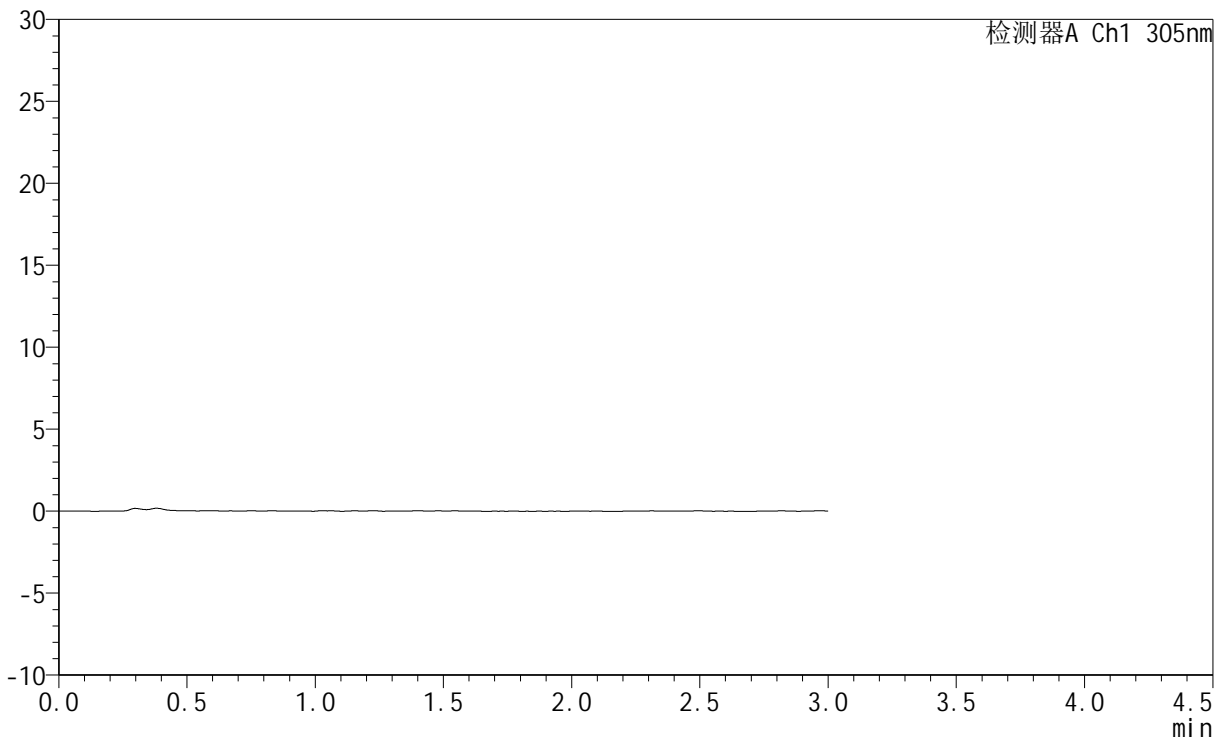
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4603-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



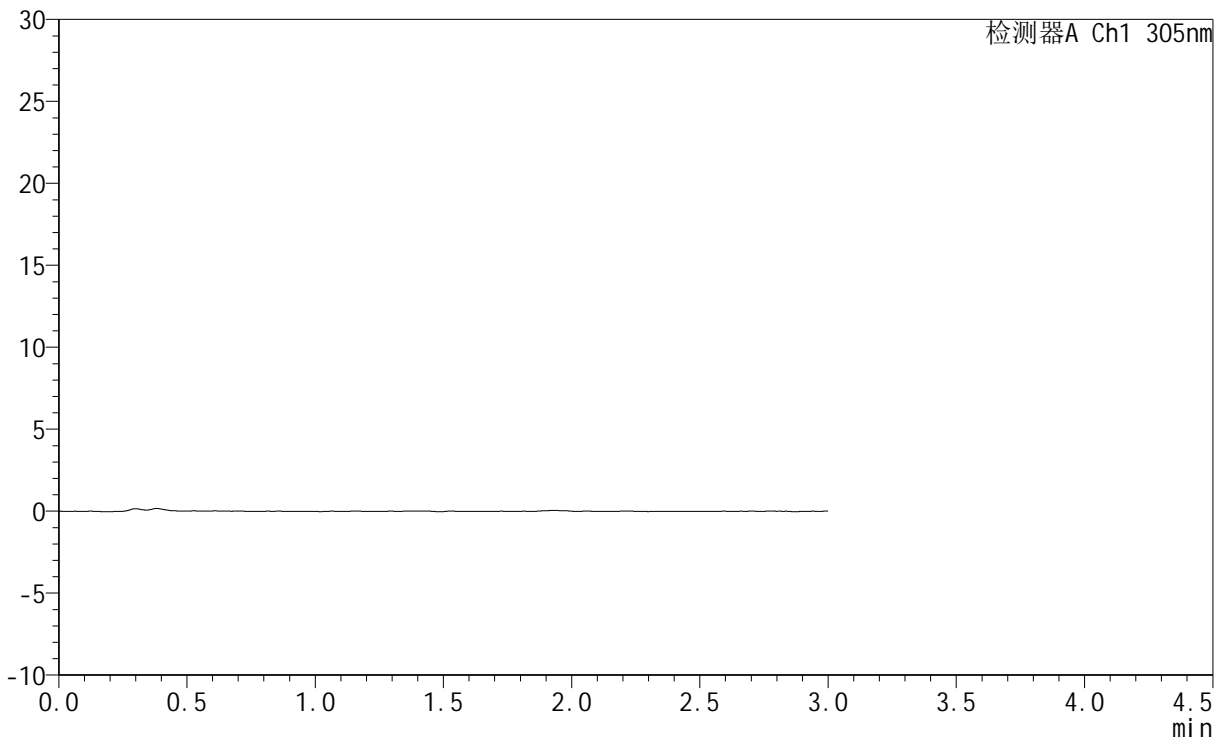
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4604-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



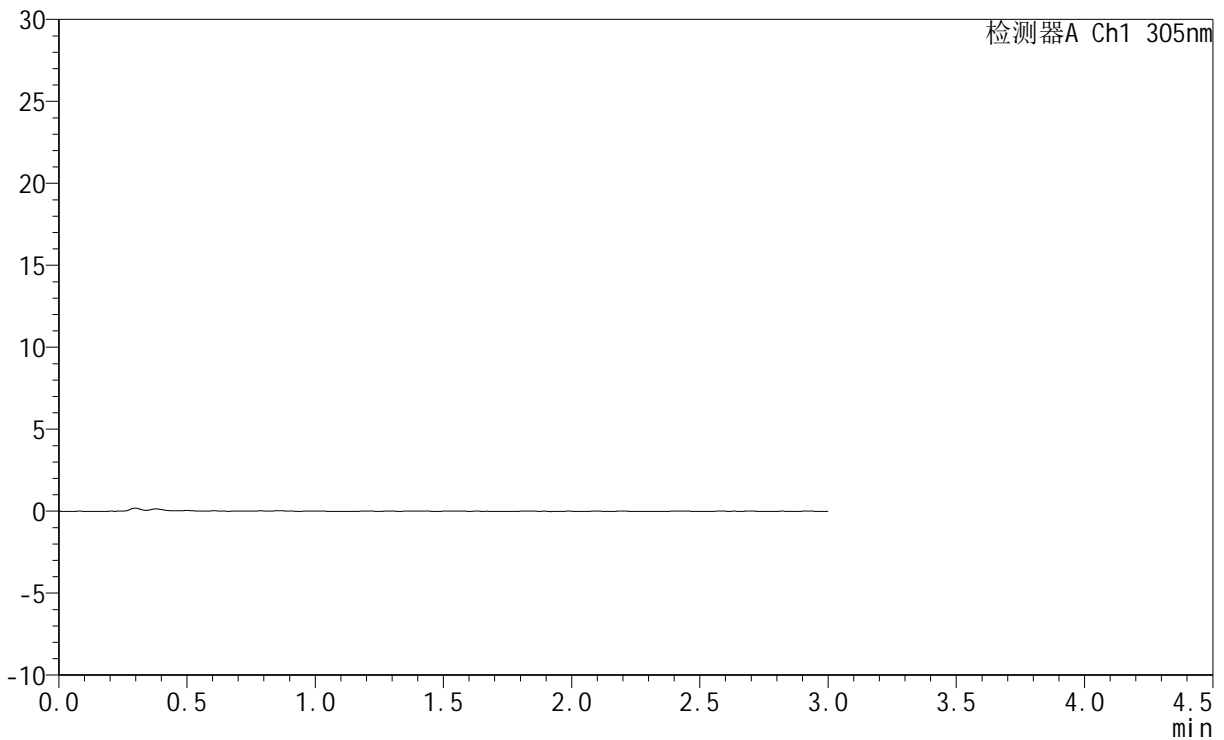
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4605-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



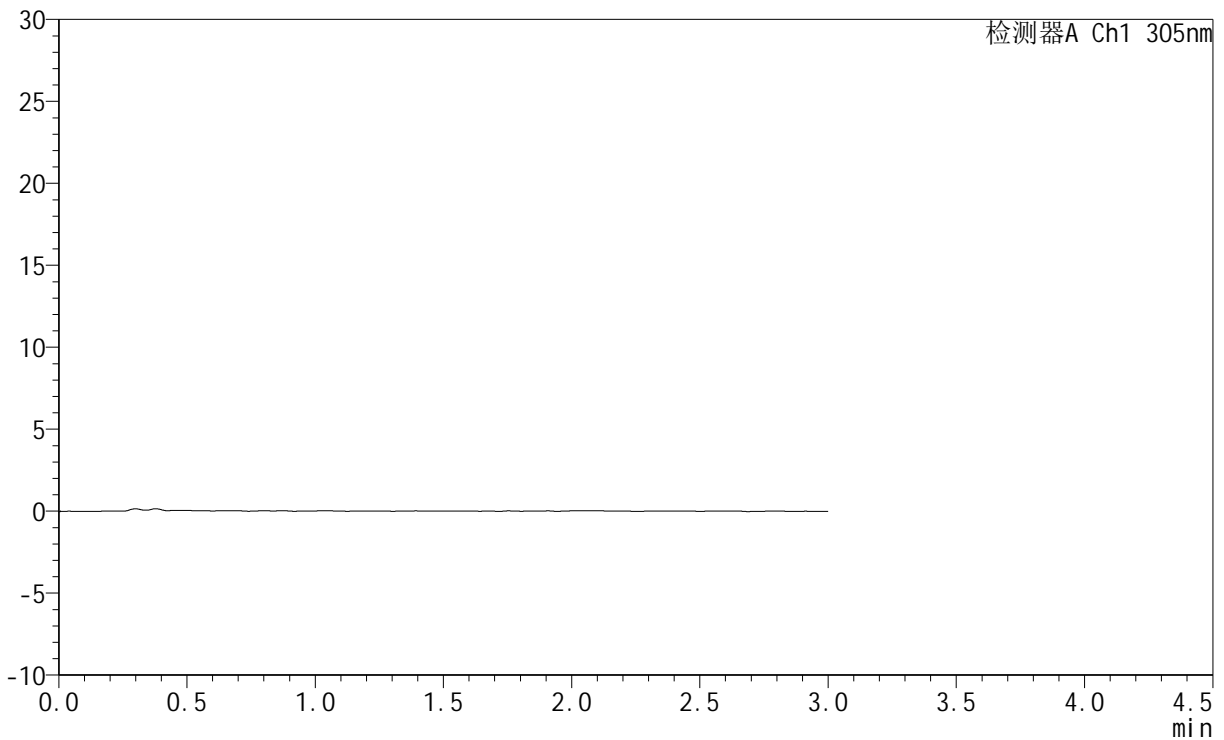
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4606-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



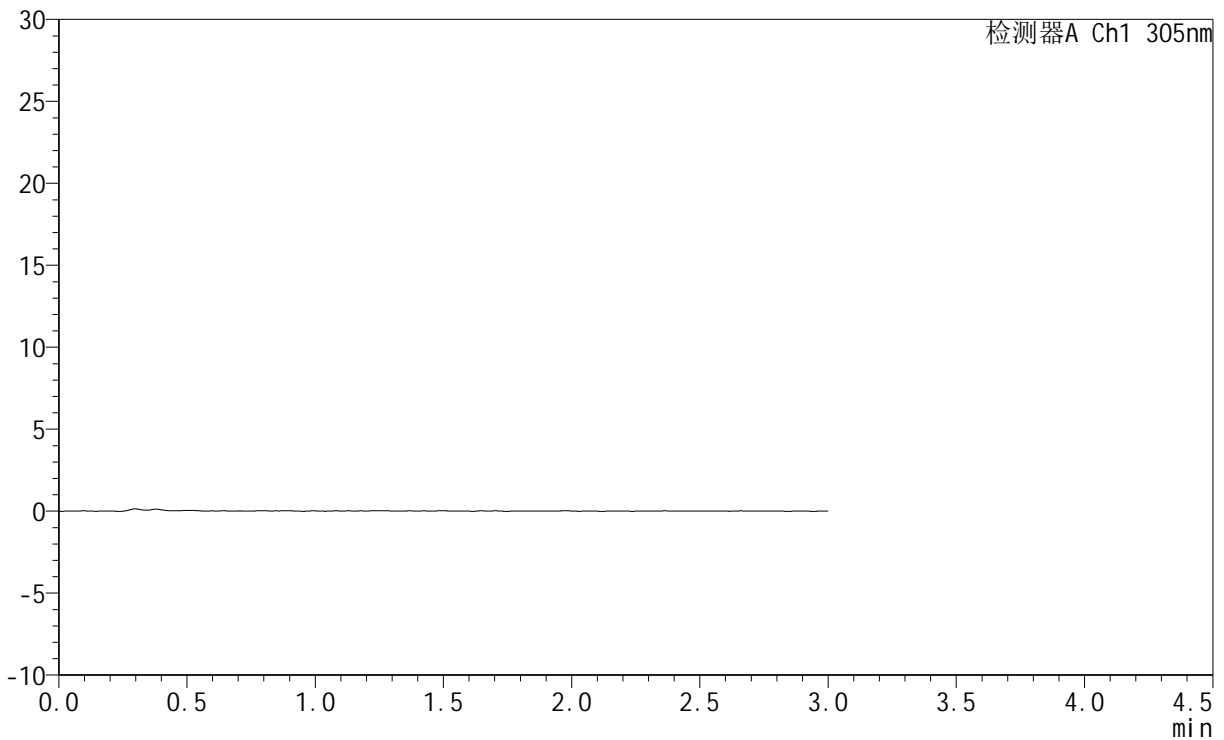
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4607-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



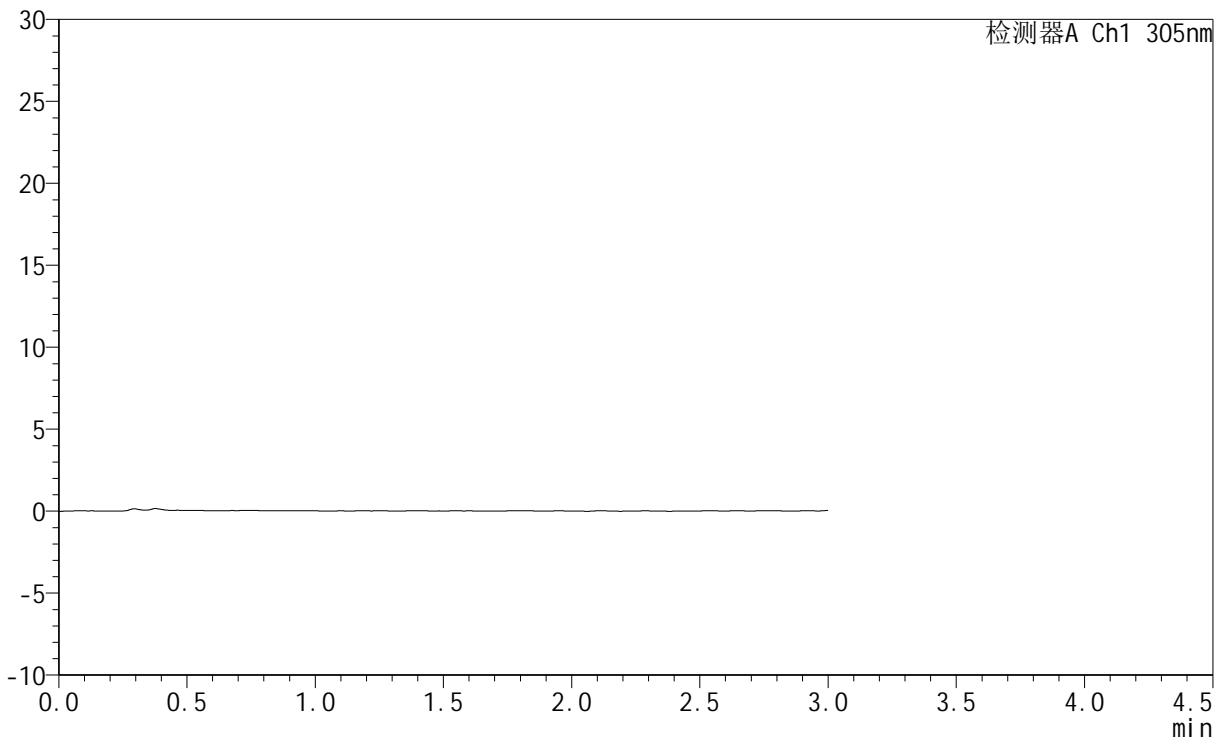
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4608-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

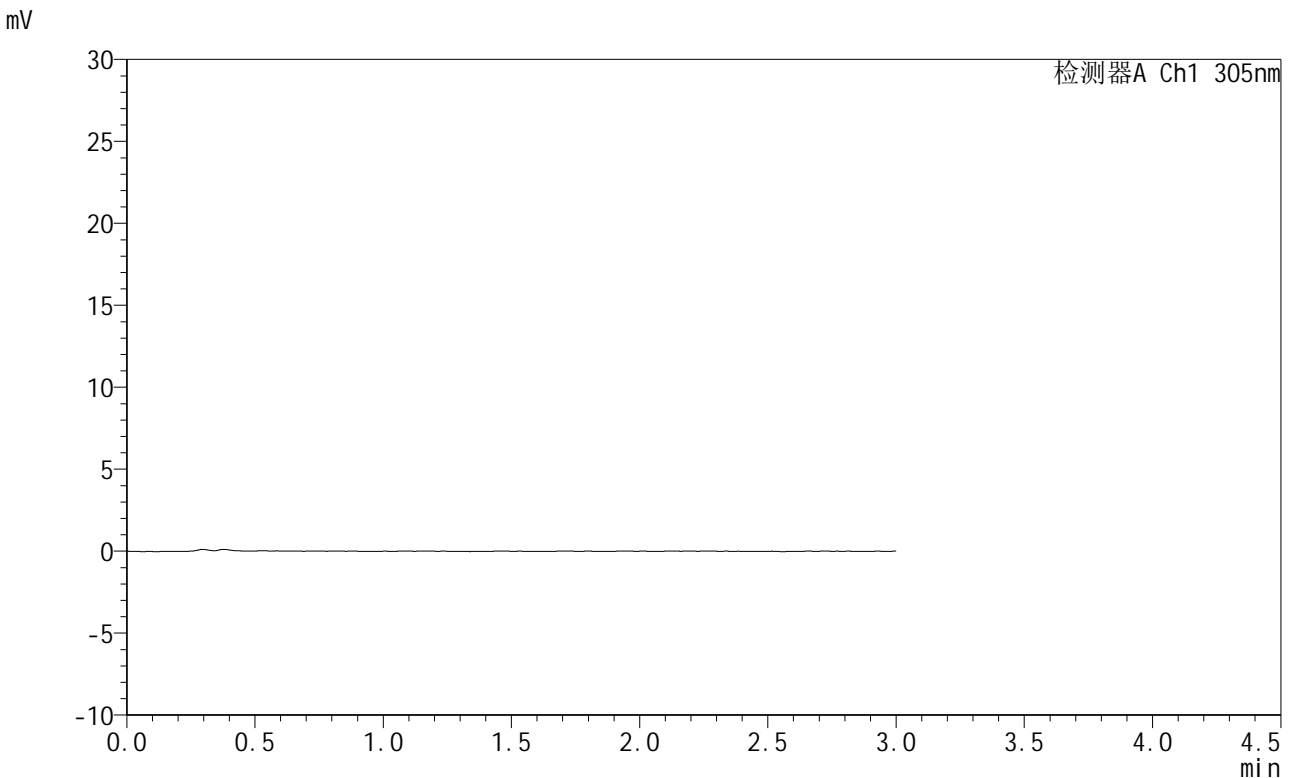


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4609-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



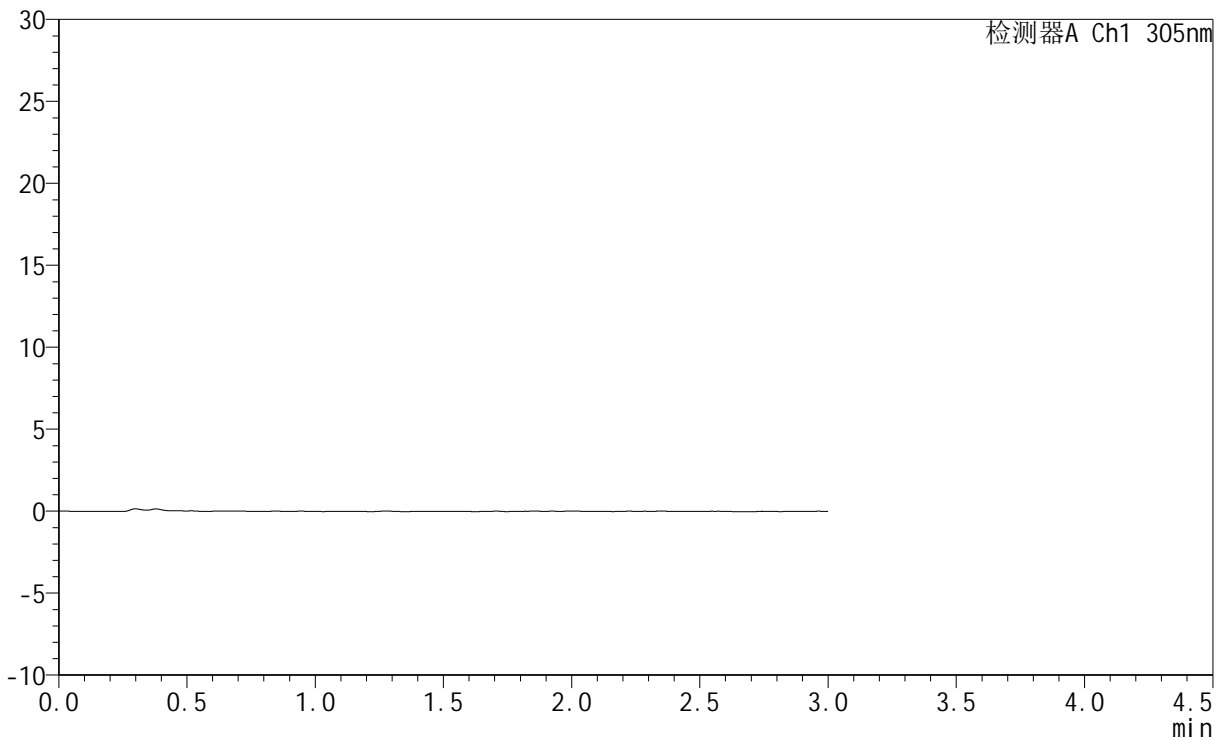
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4610-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



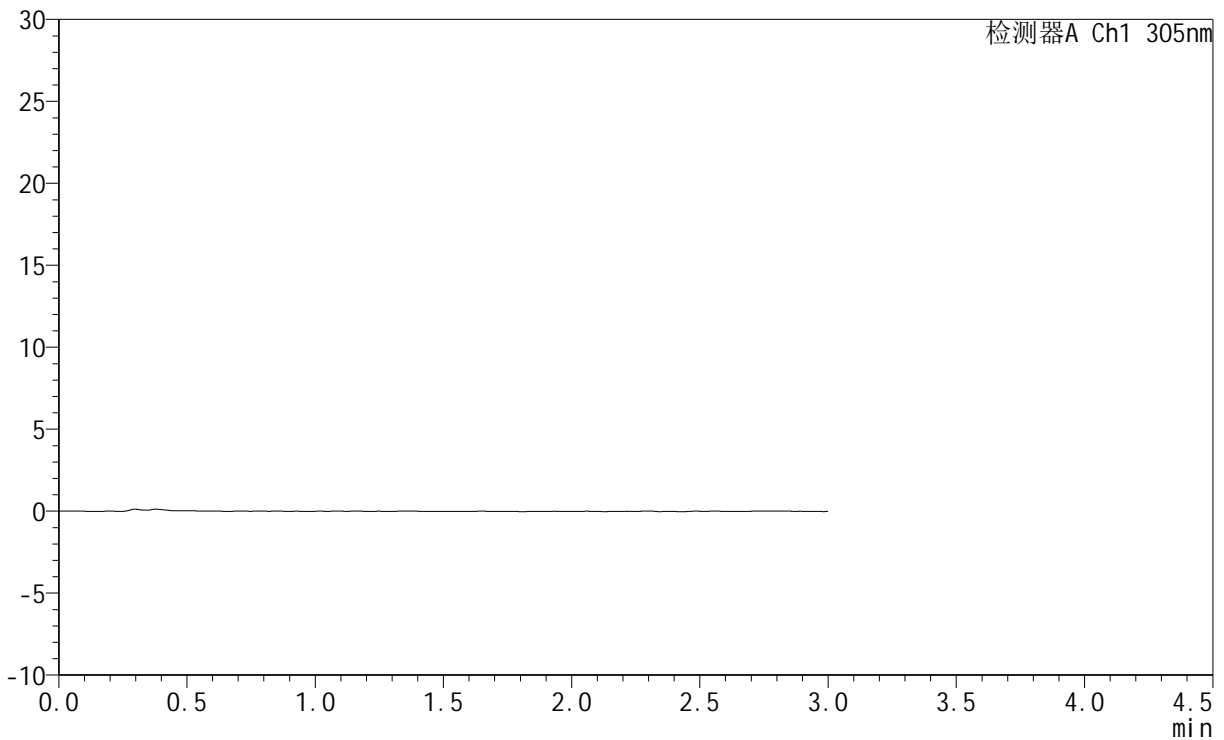
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4611-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

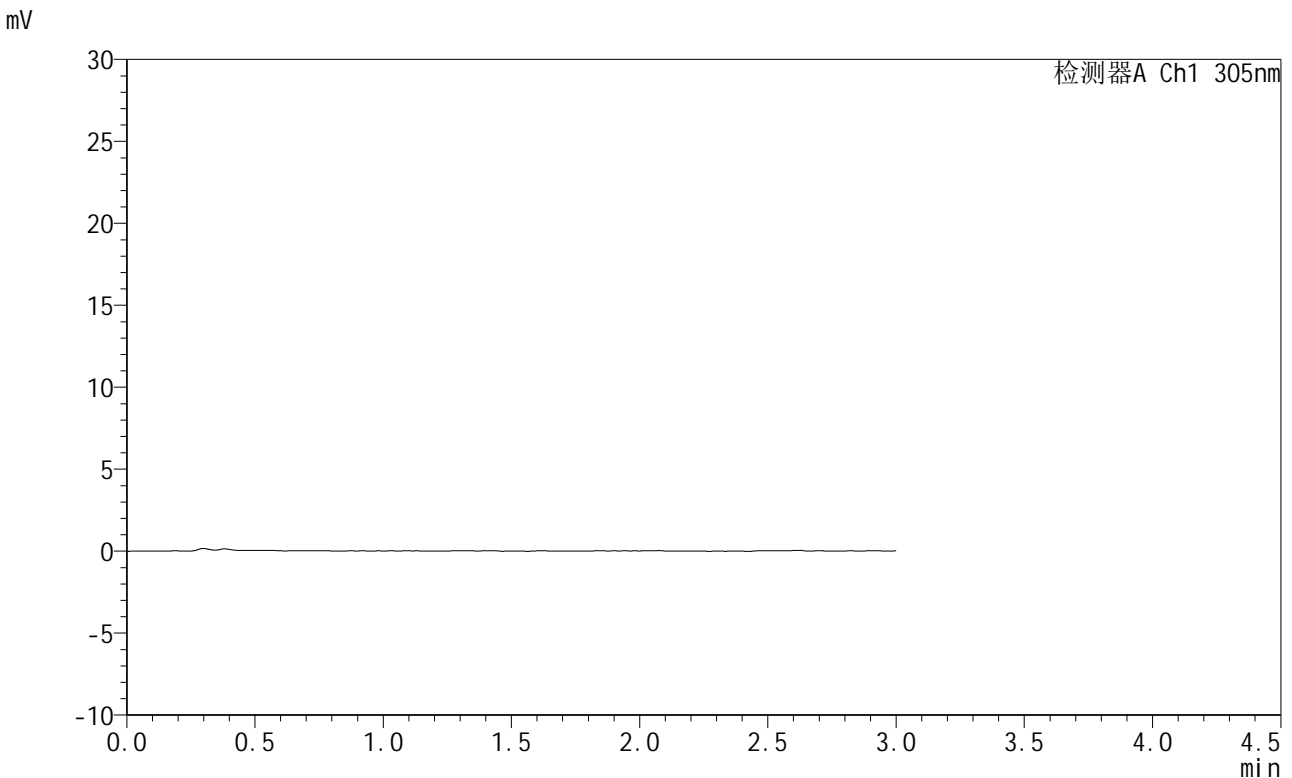


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4612-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

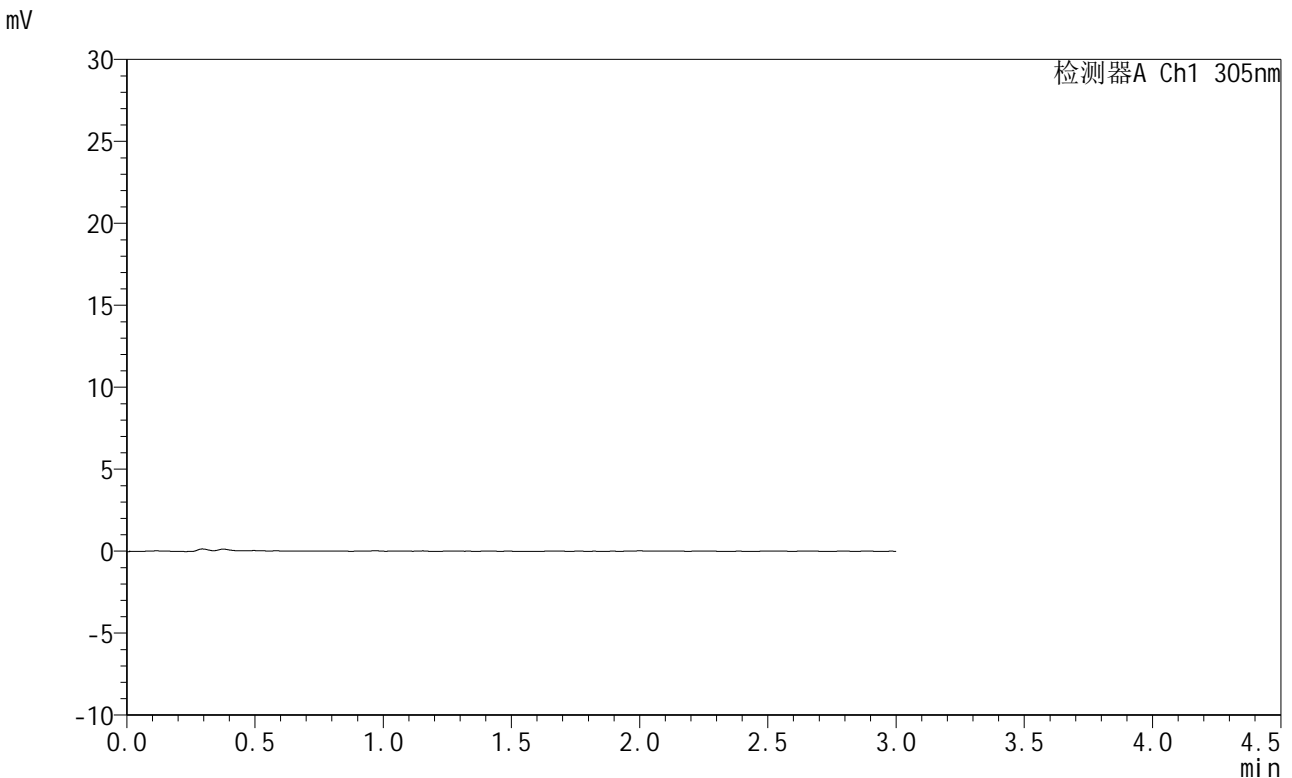


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4613-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



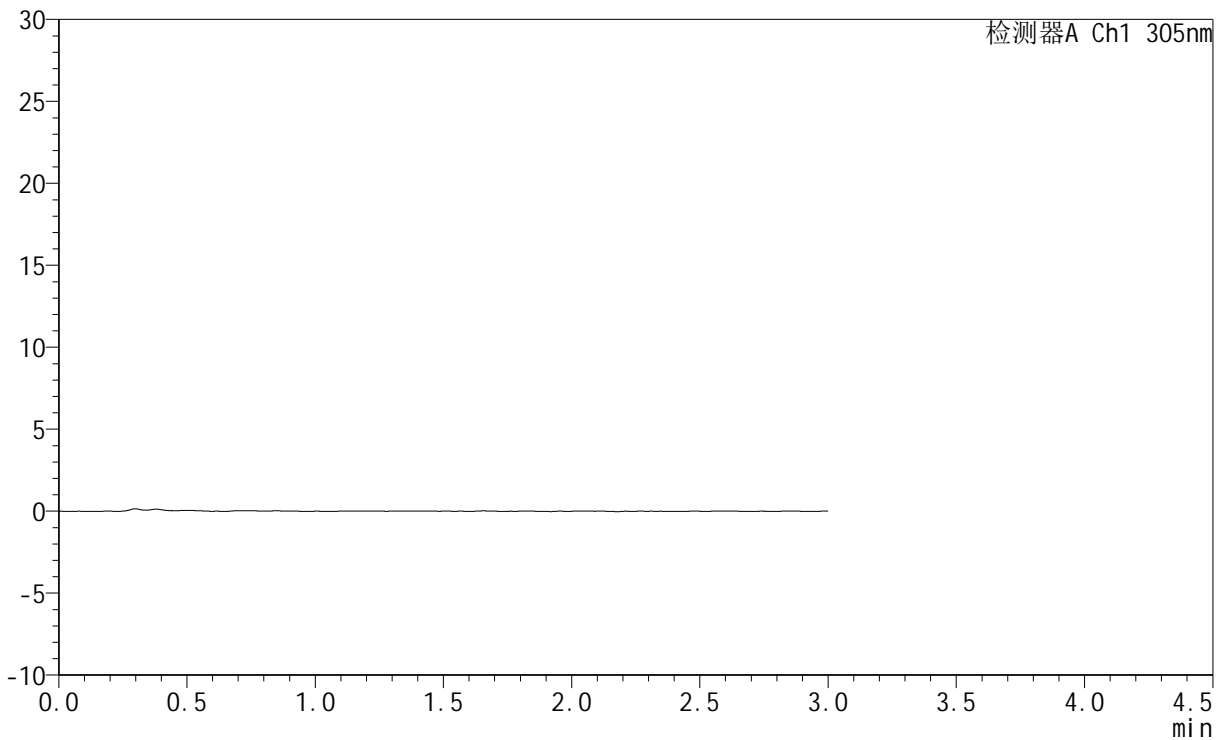
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4614-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



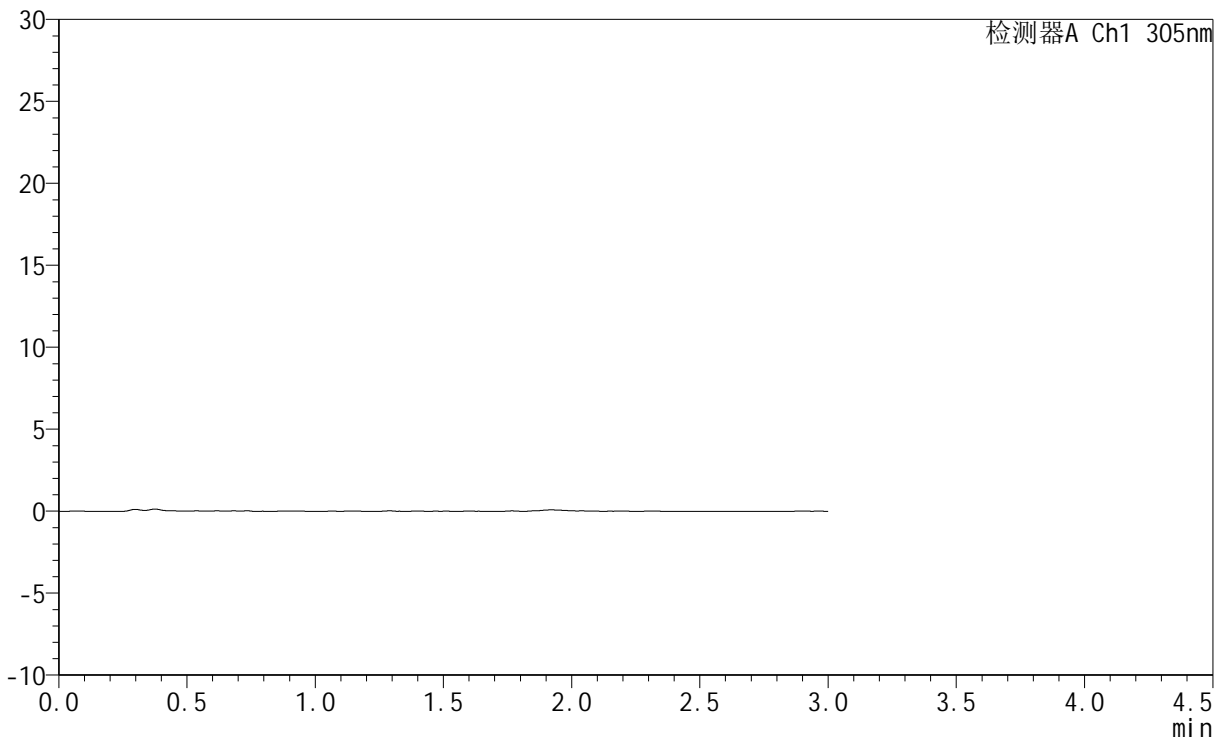
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4615-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



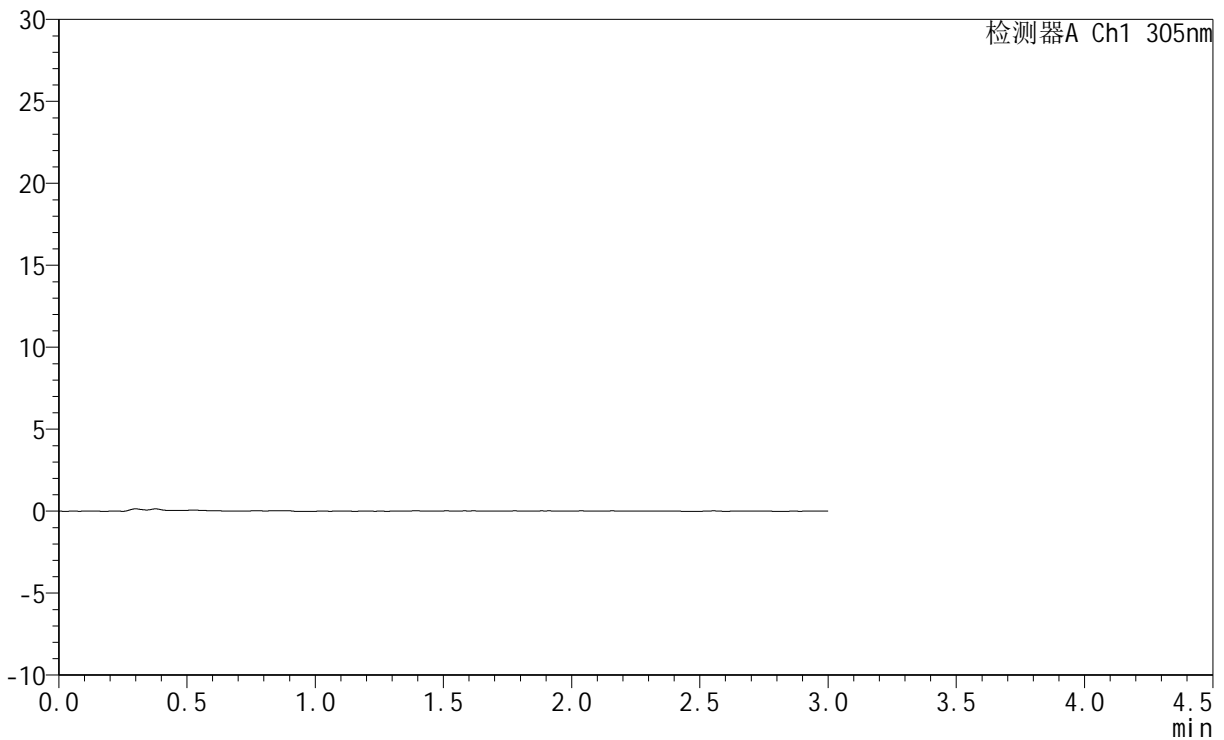
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4616-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

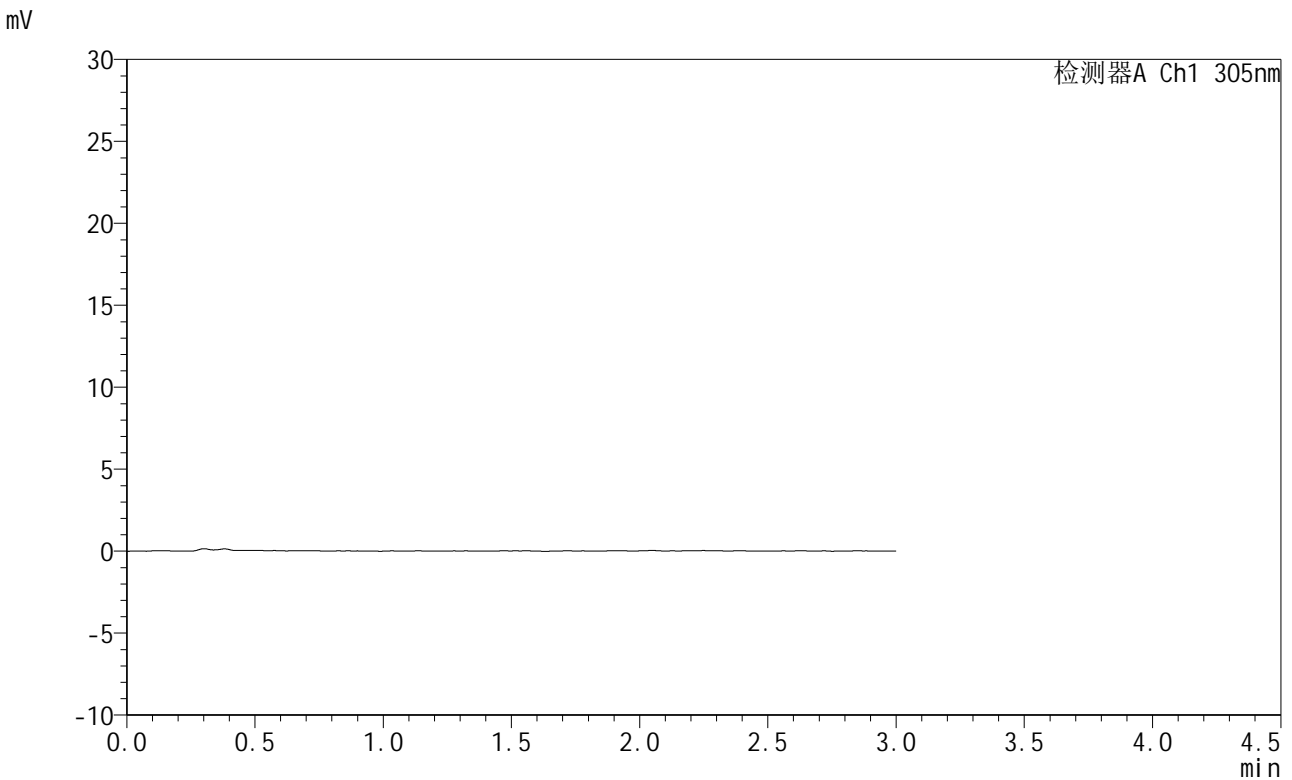


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4617-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



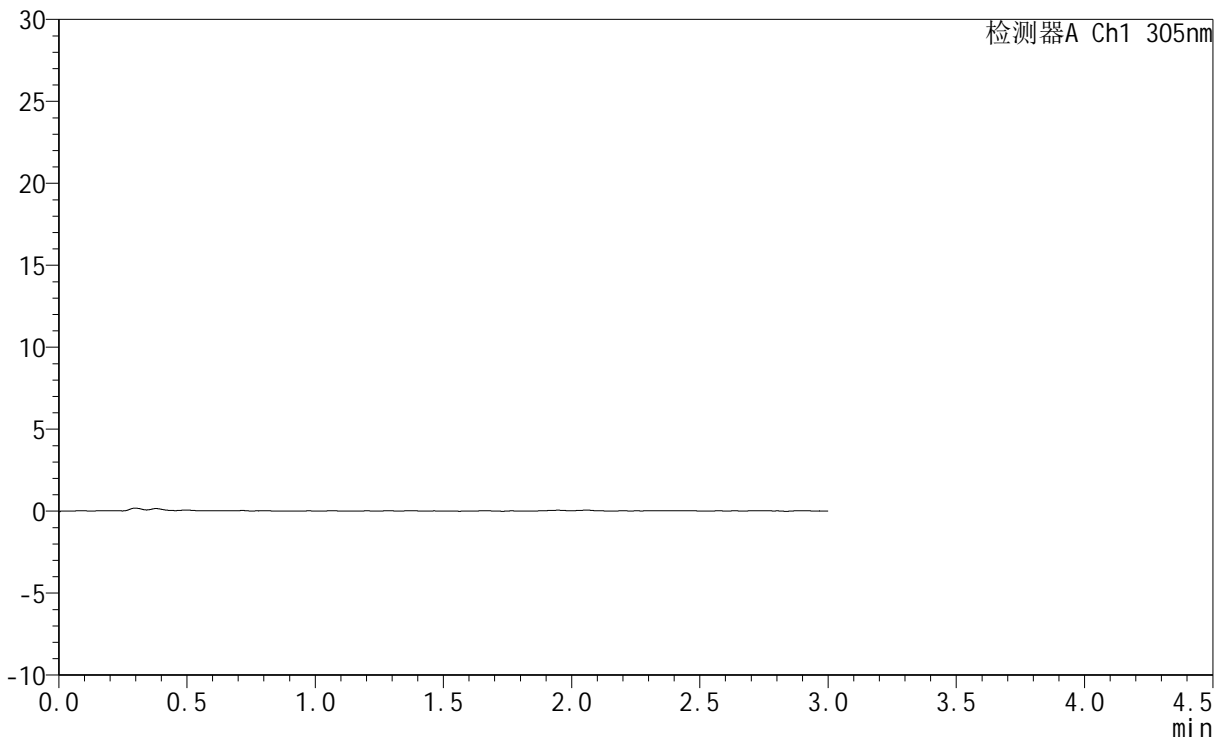
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4618-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

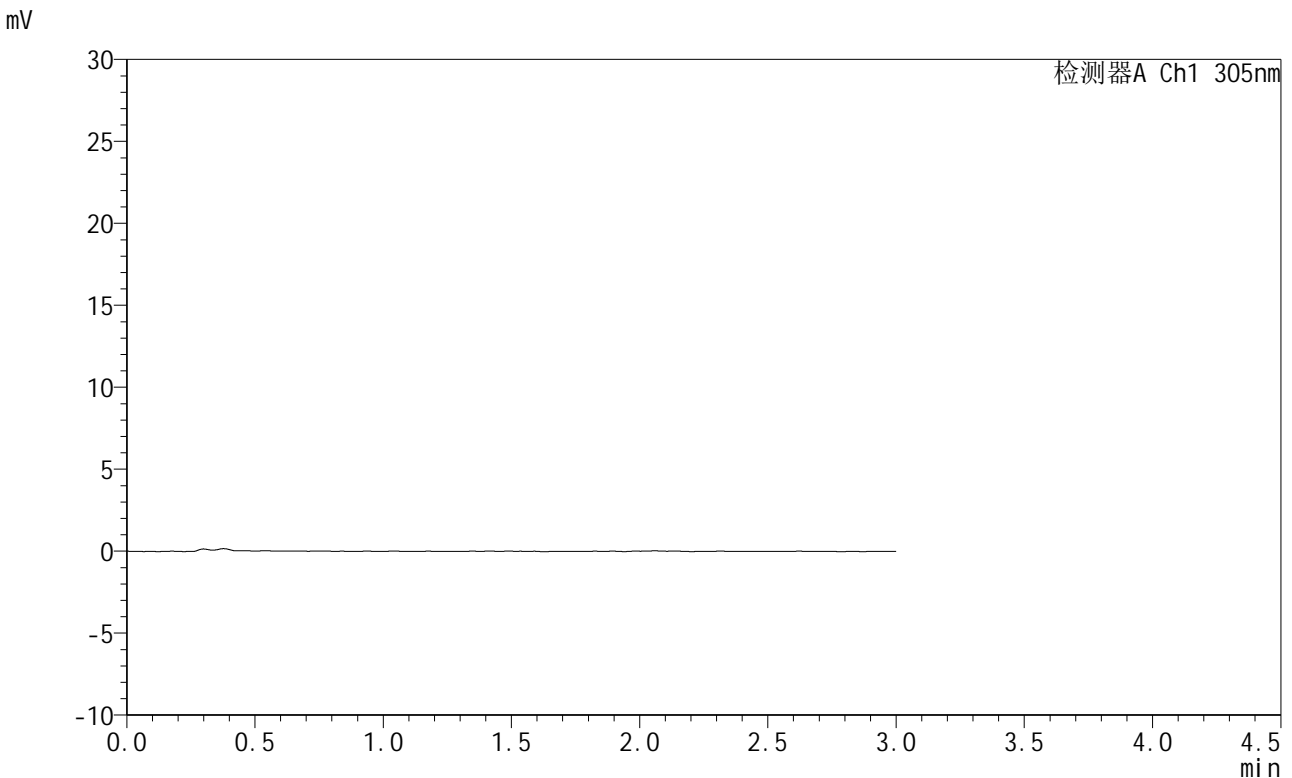


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4619-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



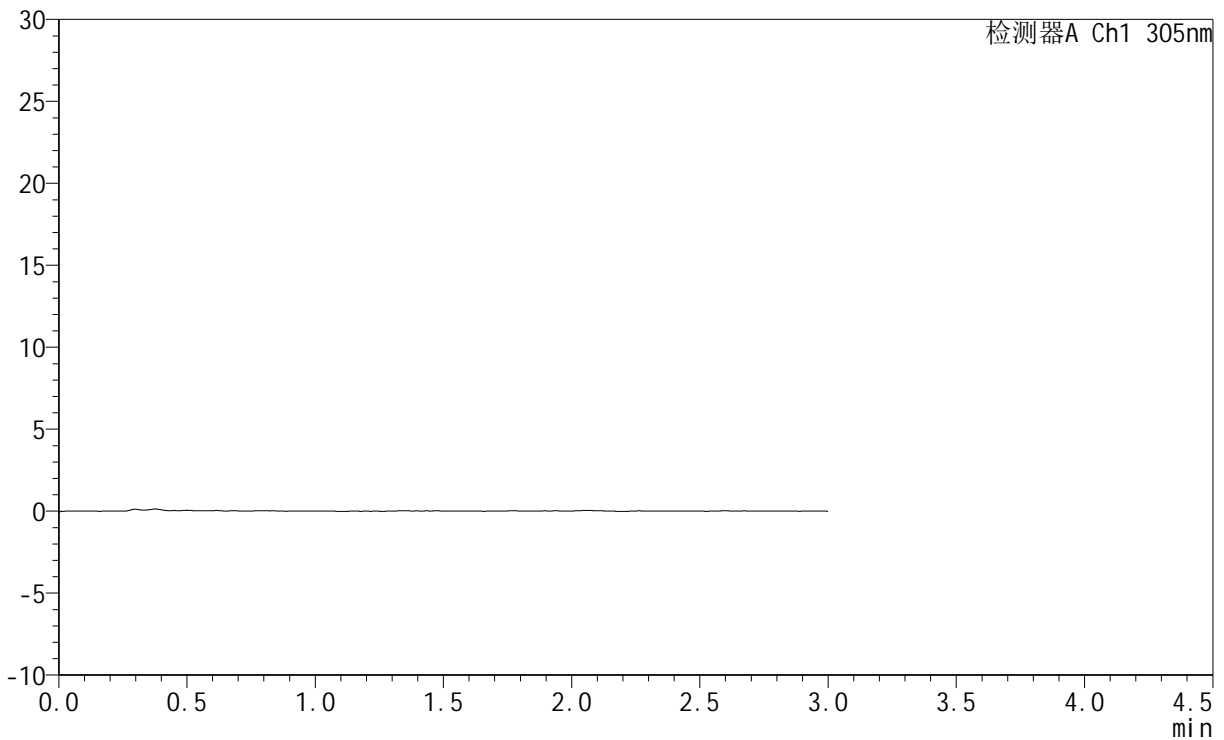
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4620-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



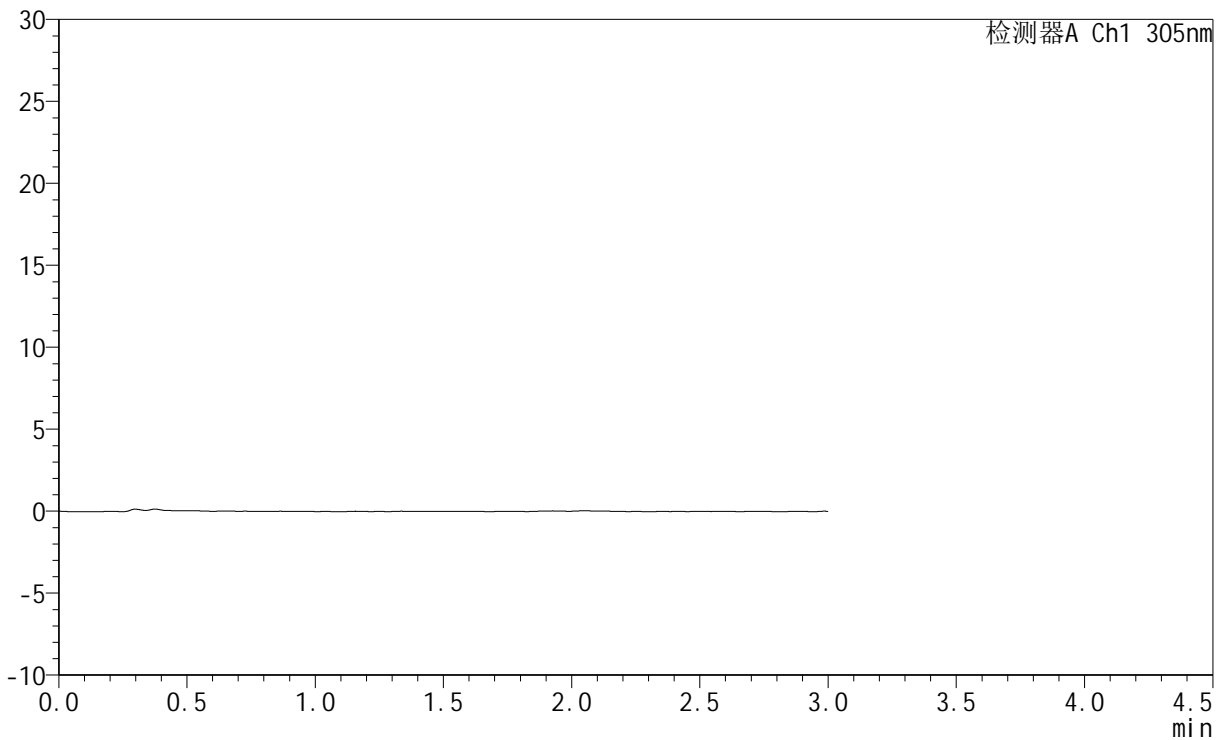
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4621-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片1
 供试品溶液-1



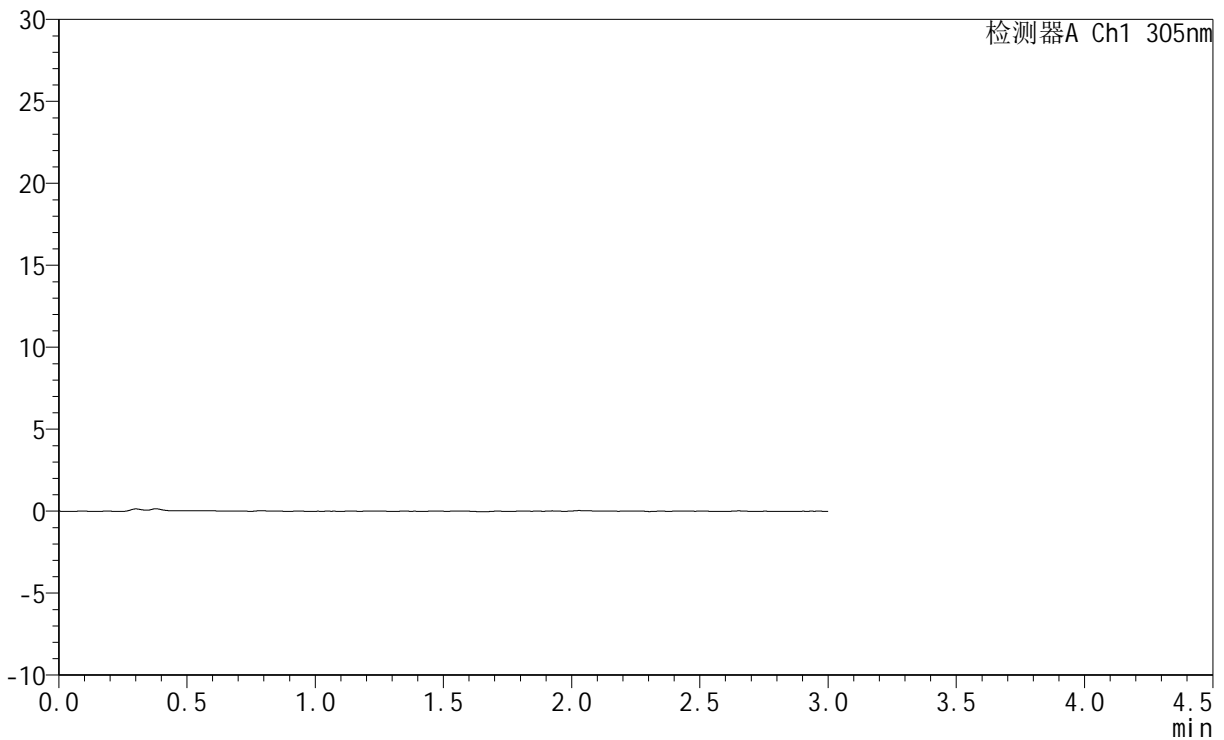
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4622-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片2
 供试品溶液-1



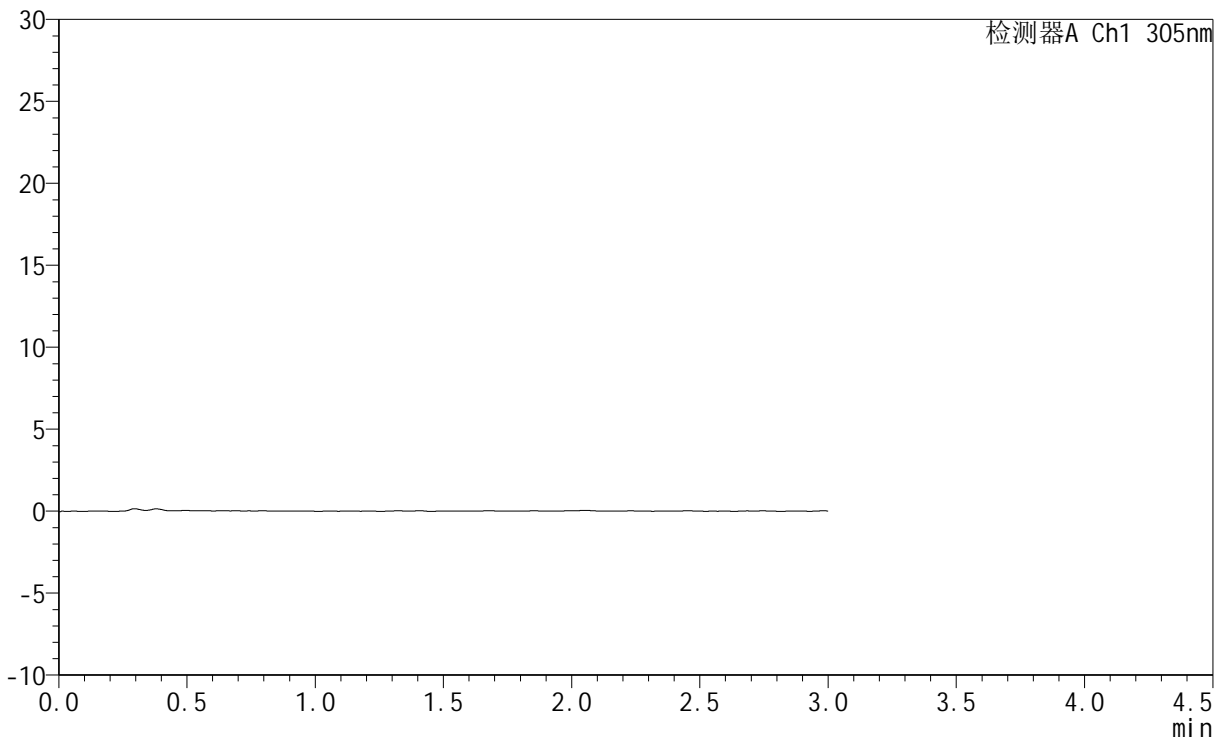
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4623-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片3
 供试品溶液-1



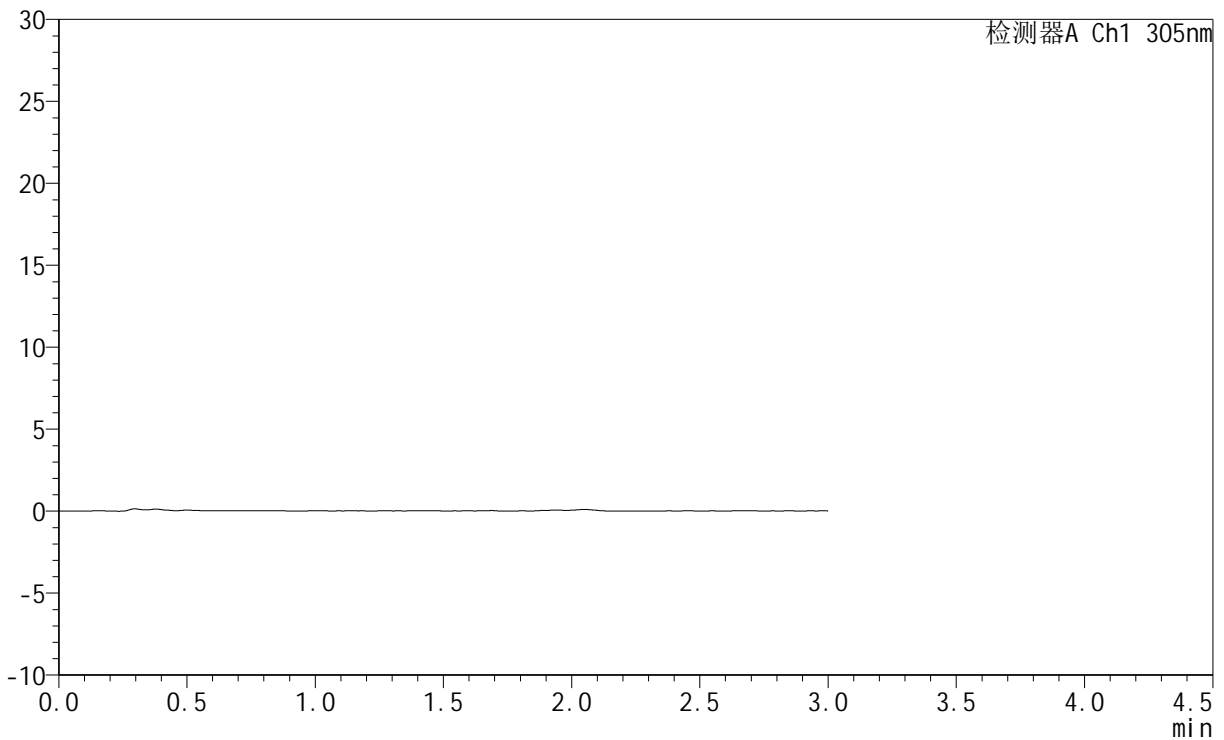
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4624-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片4
 供试品溶液-1



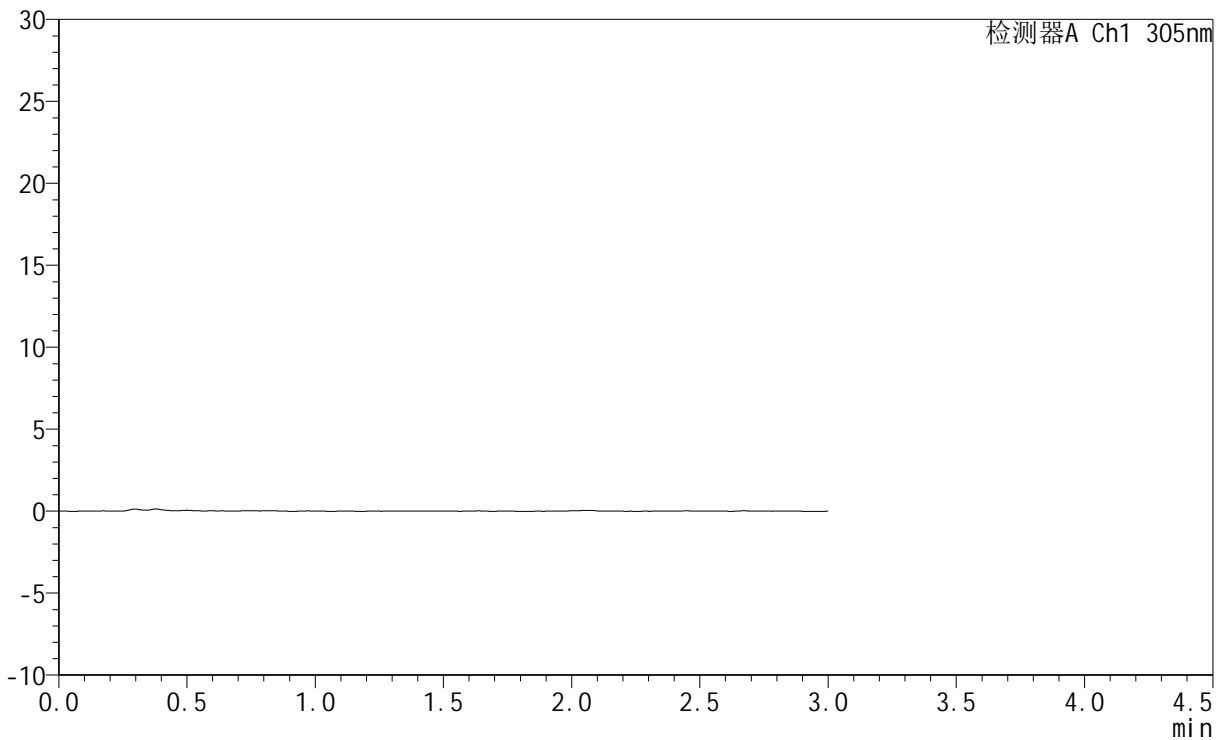
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4625-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片5
 供试品溶液-1

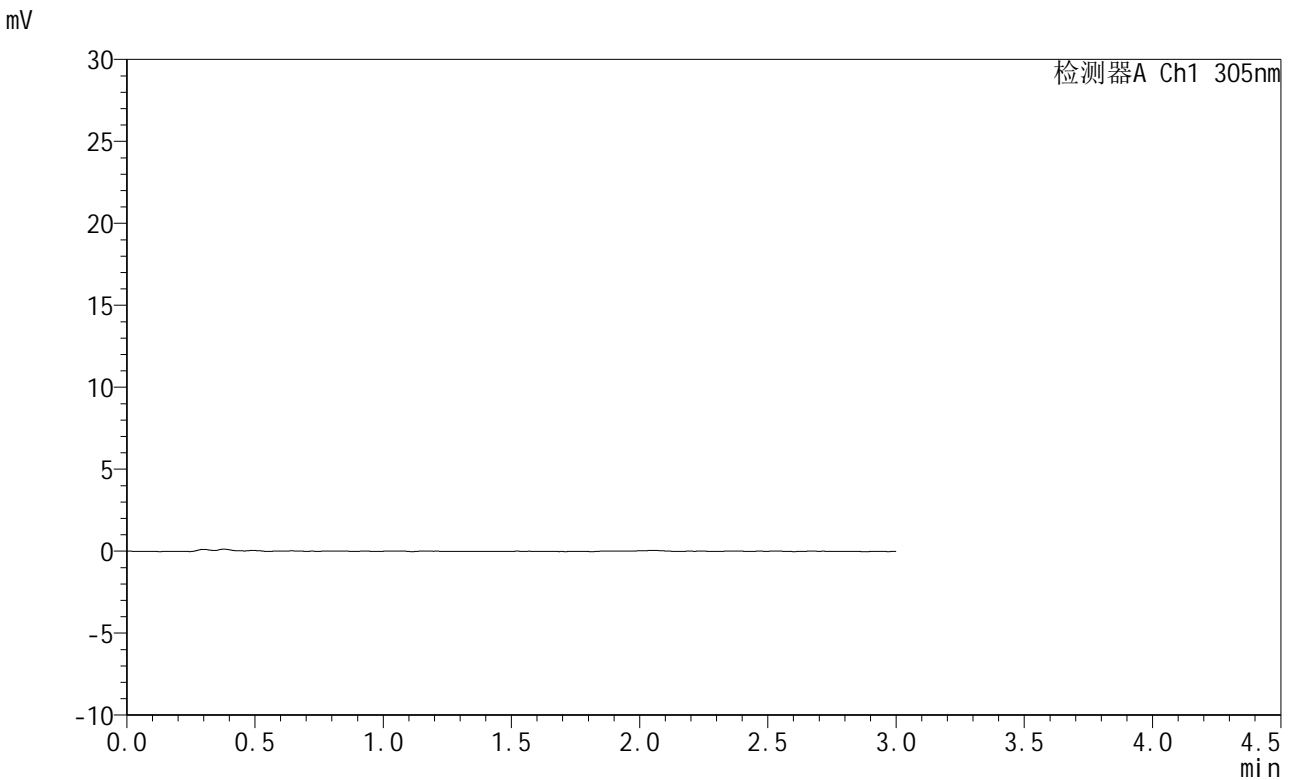


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4626-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片6
 供试品溶液-1

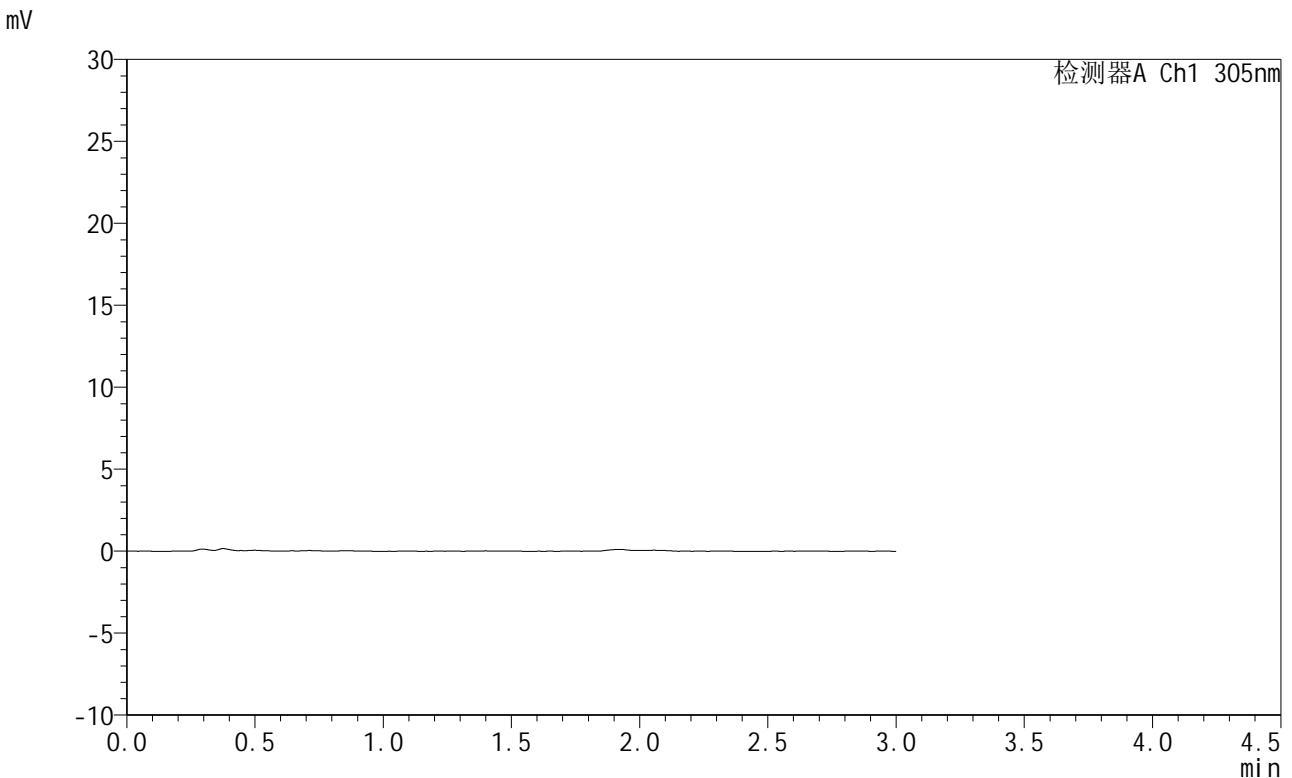


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4627-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1



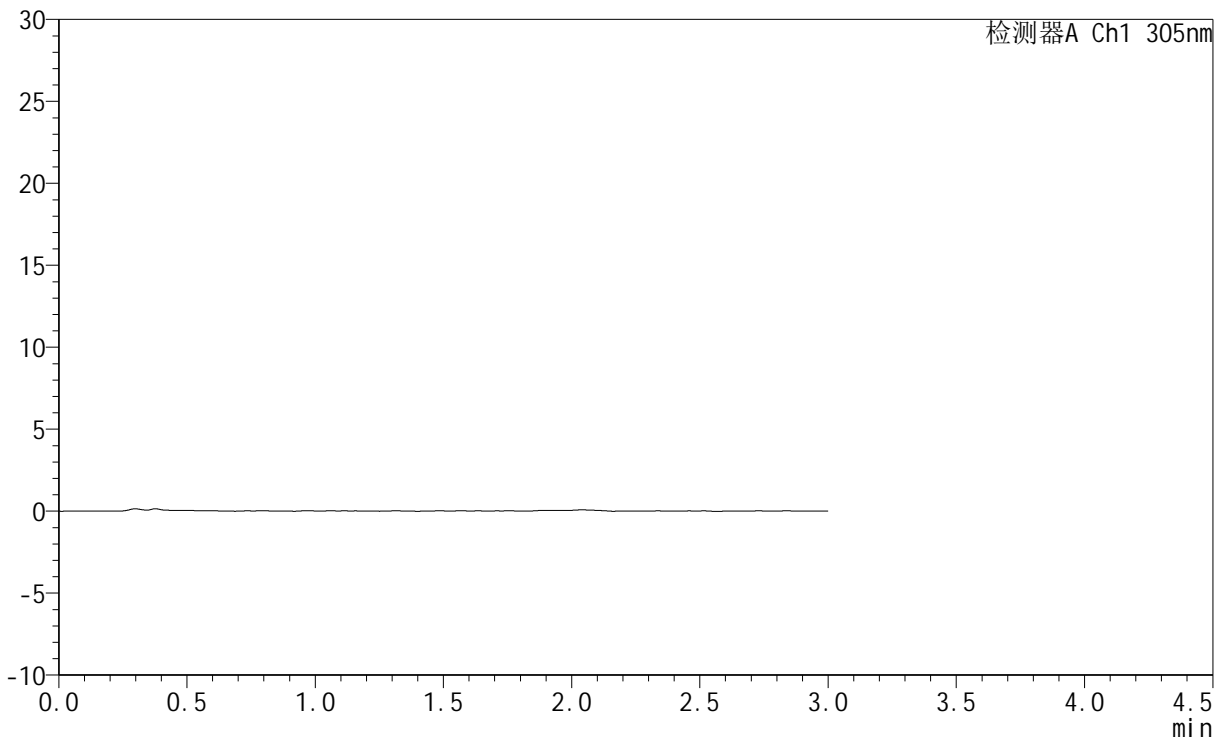
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4628-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1

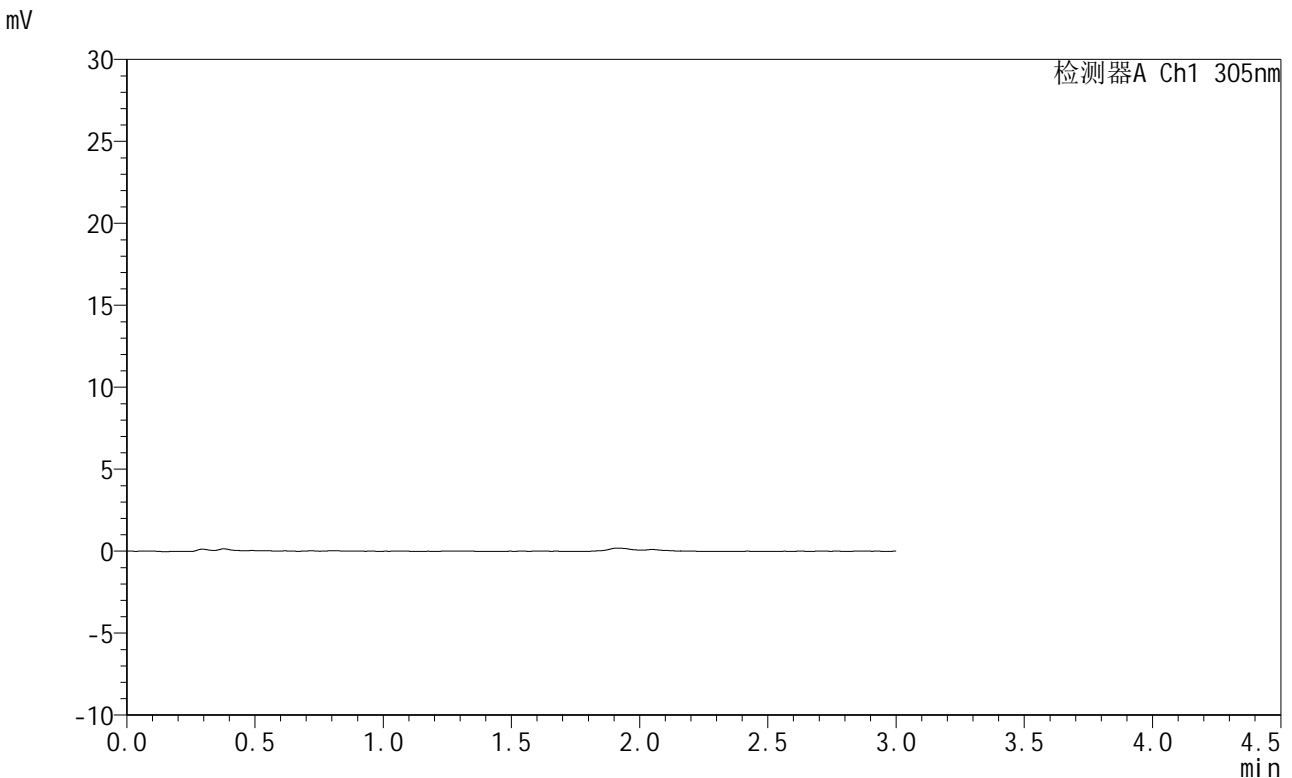


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4629-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1

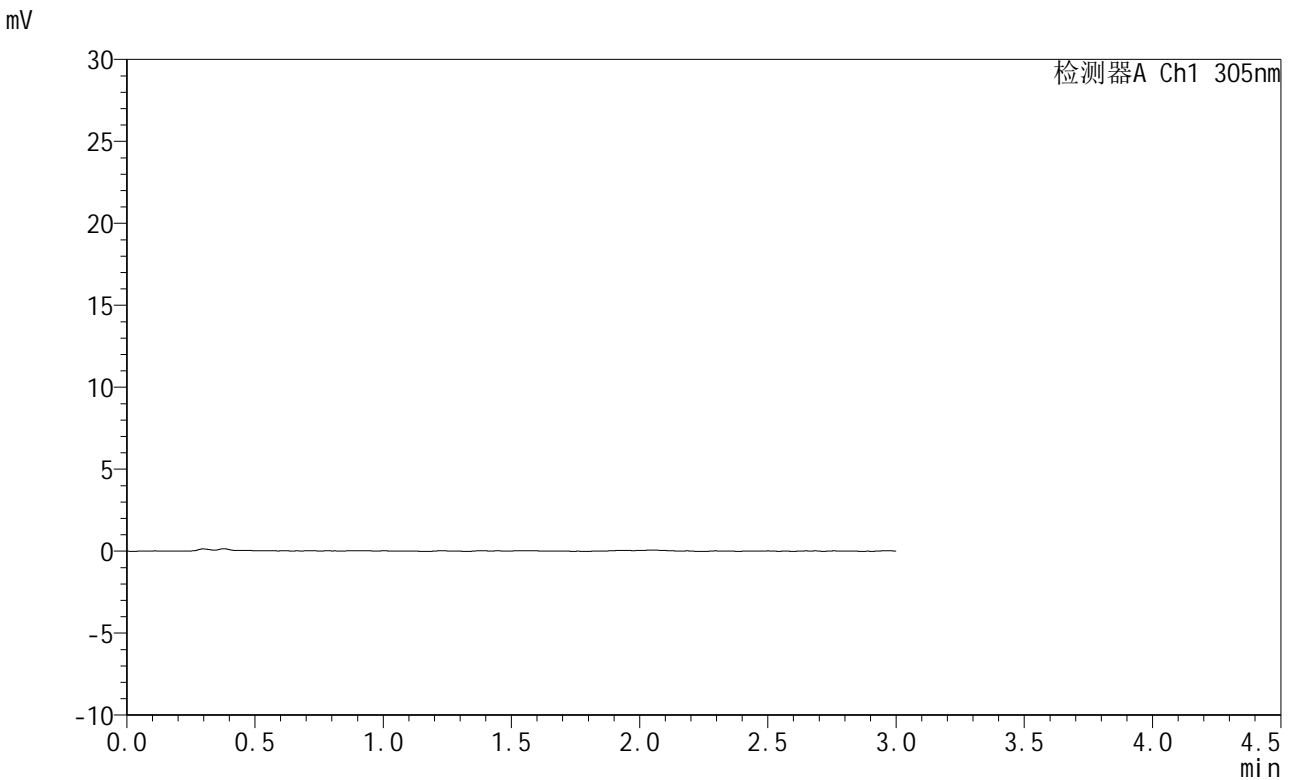


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4630-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1

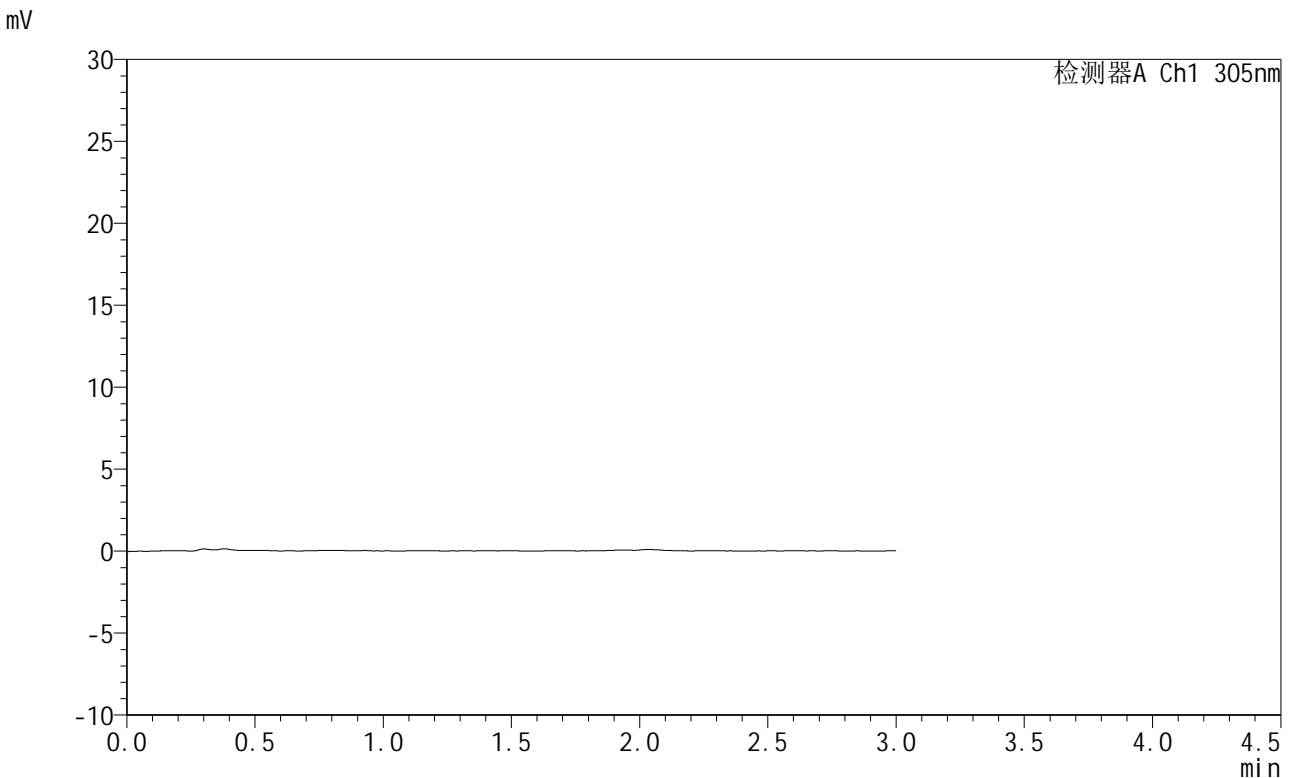


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4631-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1



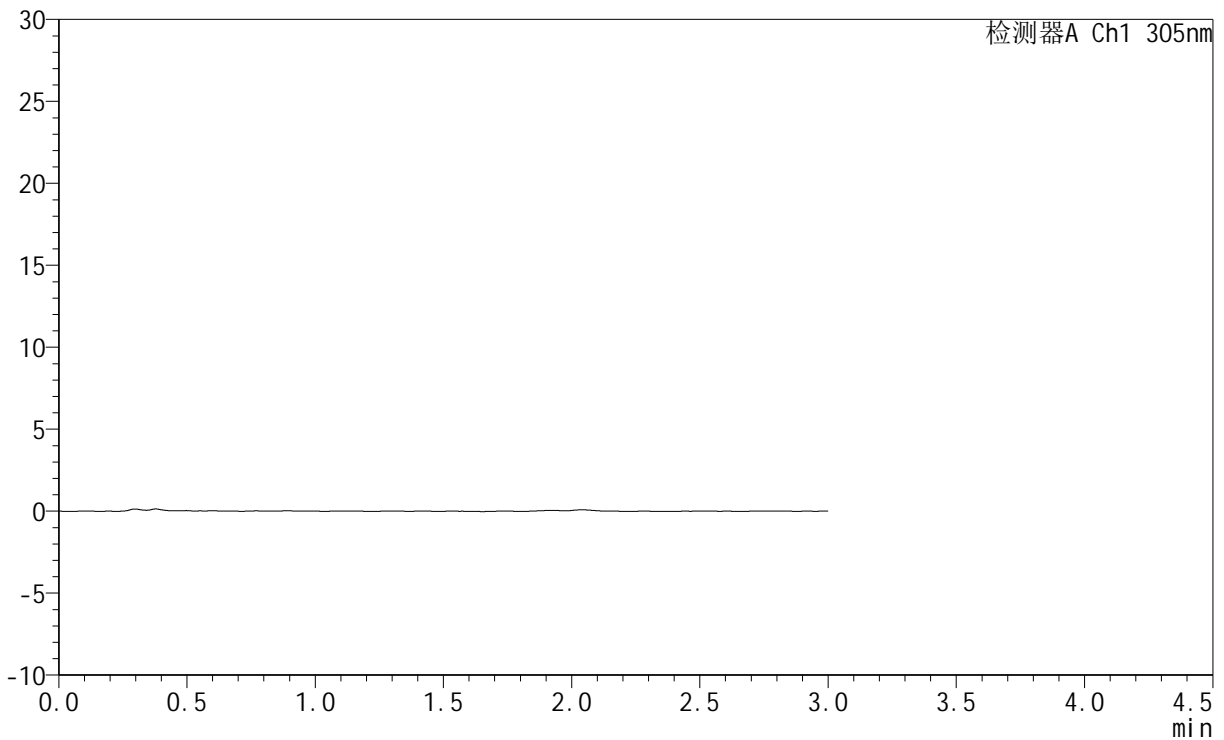
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4632-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1

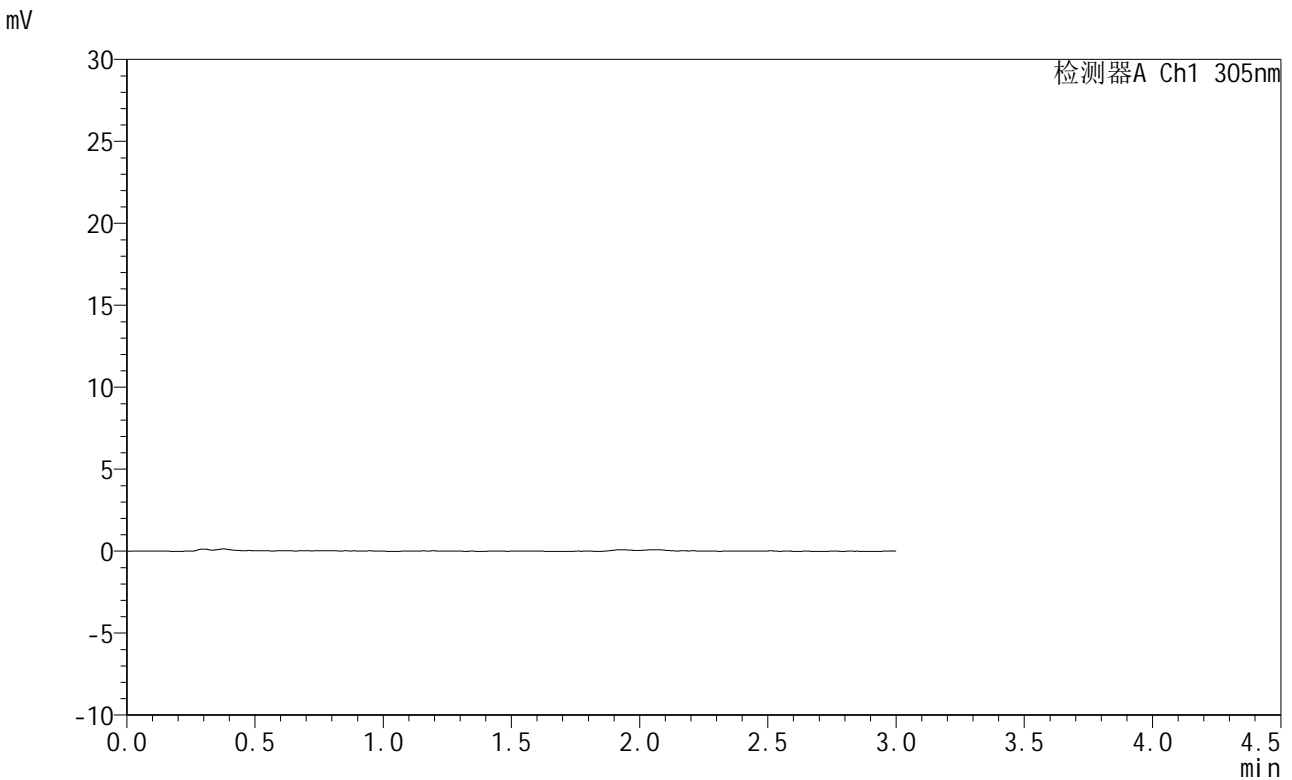


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4633-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1

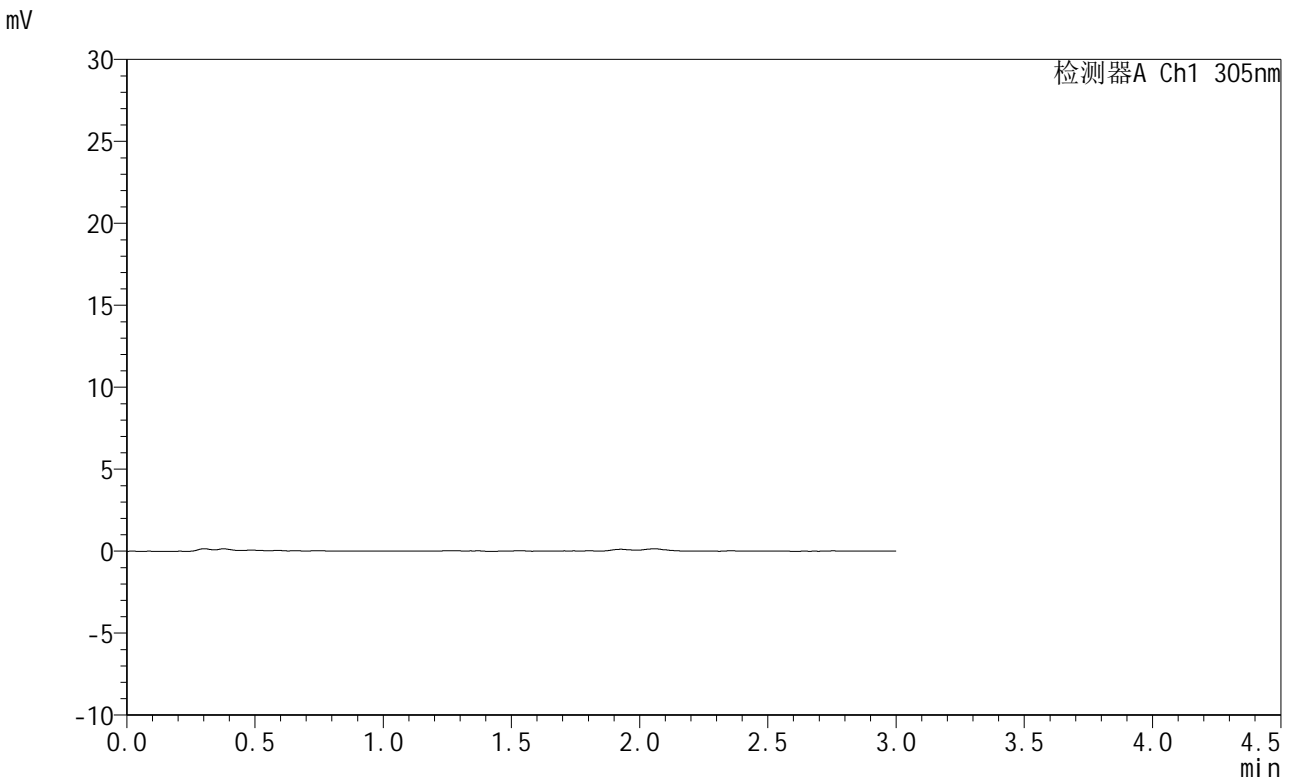


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4634-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1

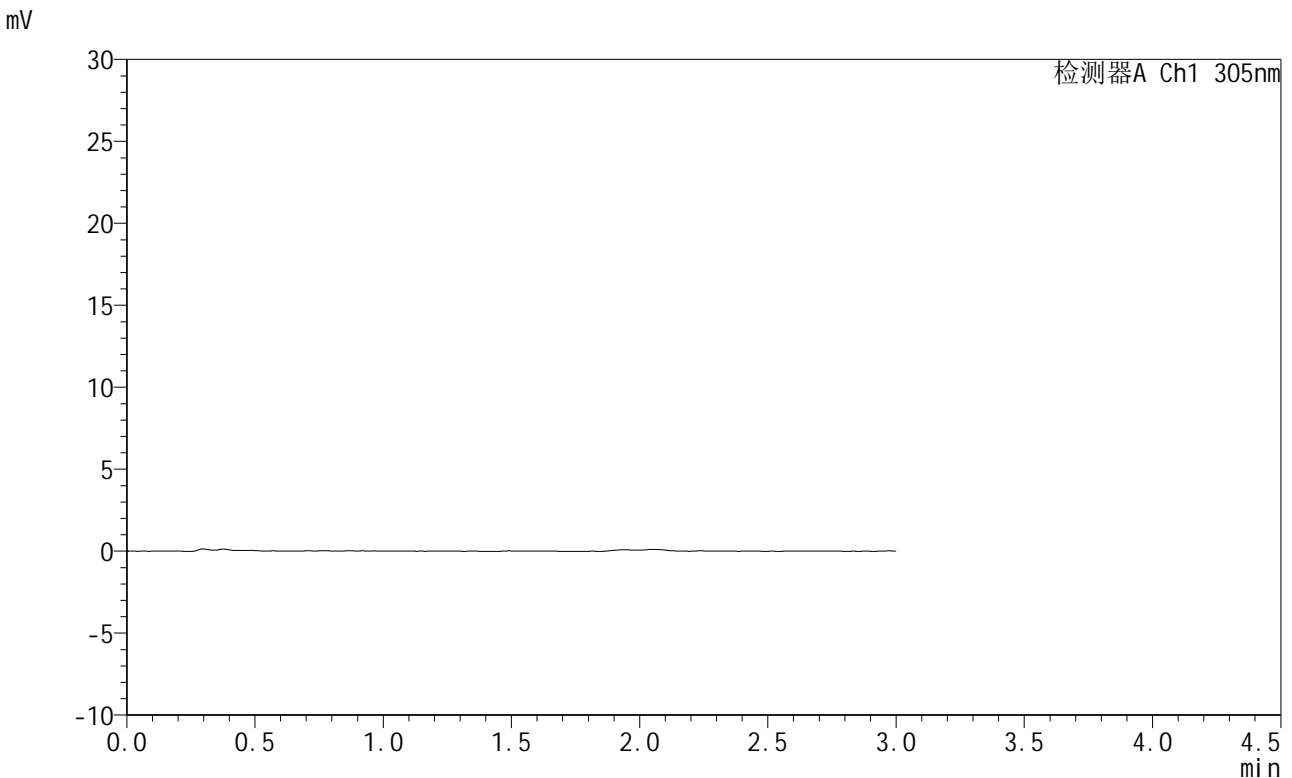


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4635-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1

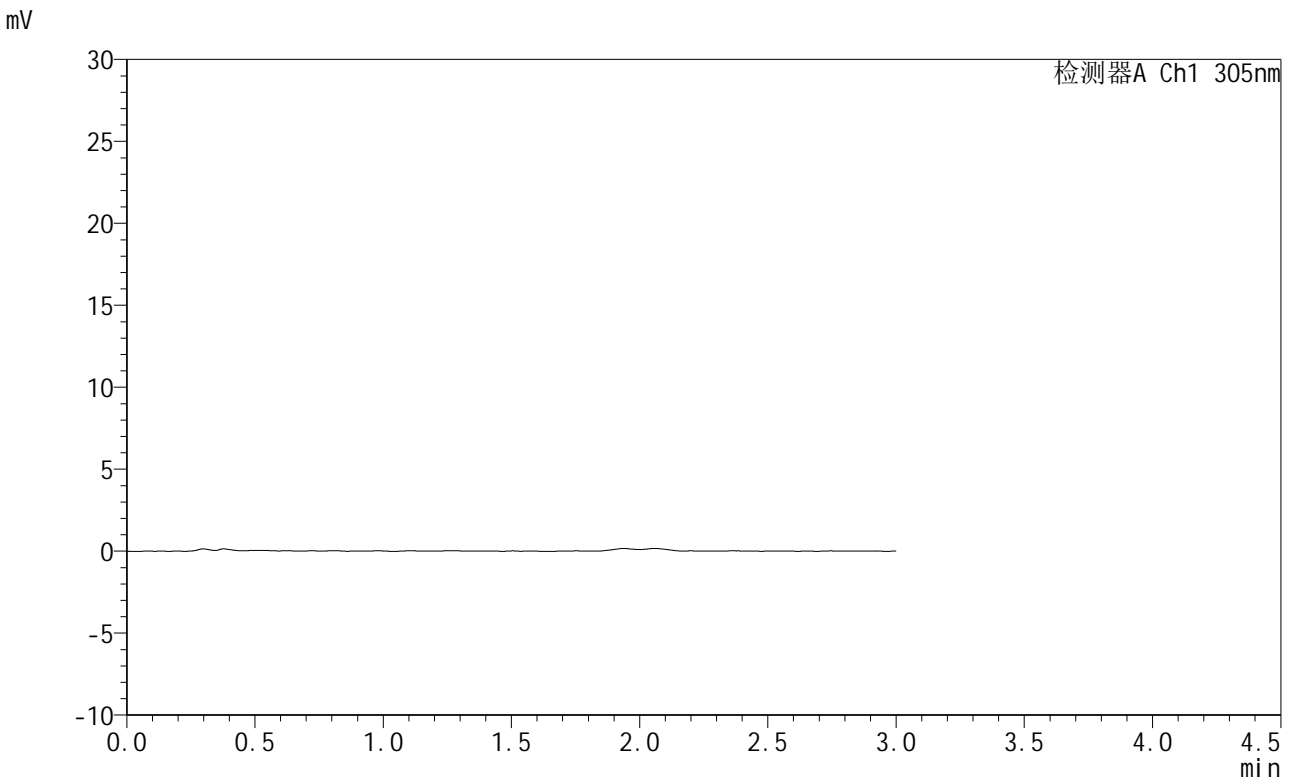


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4636-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1

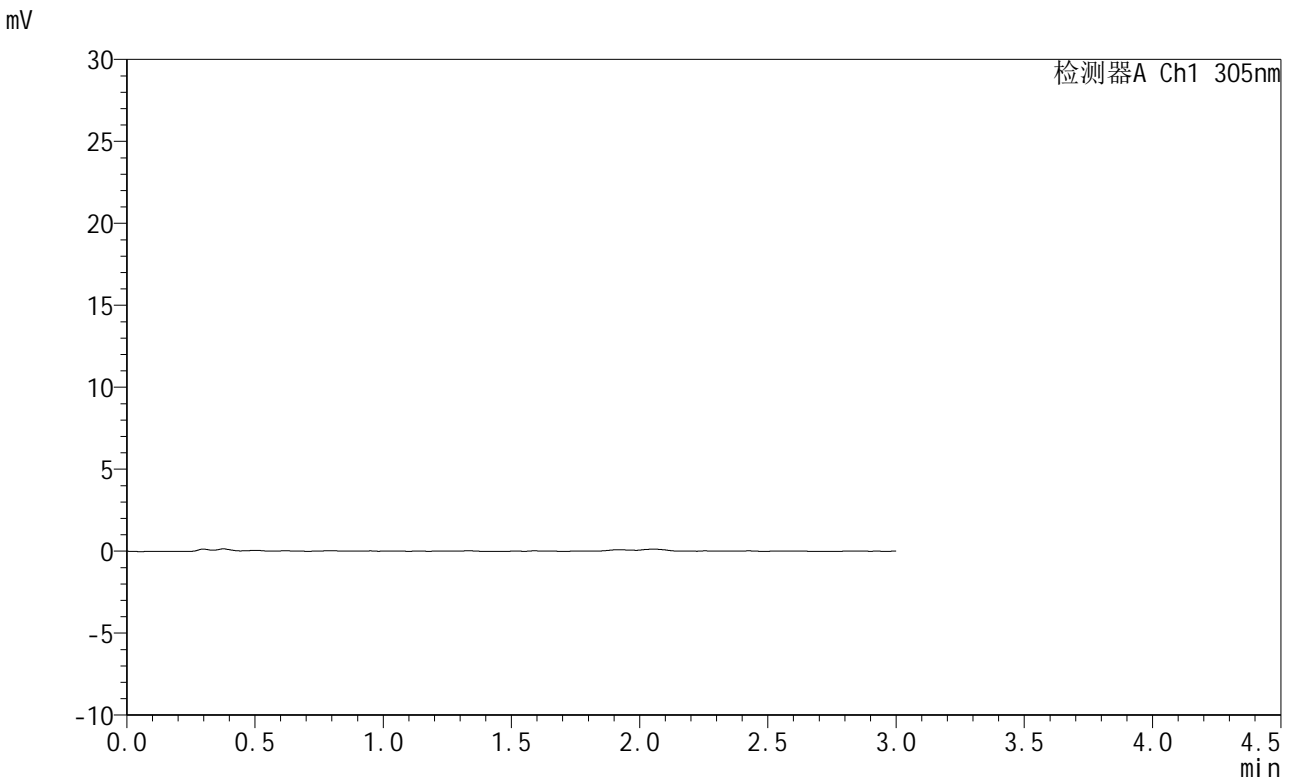


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4637-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1

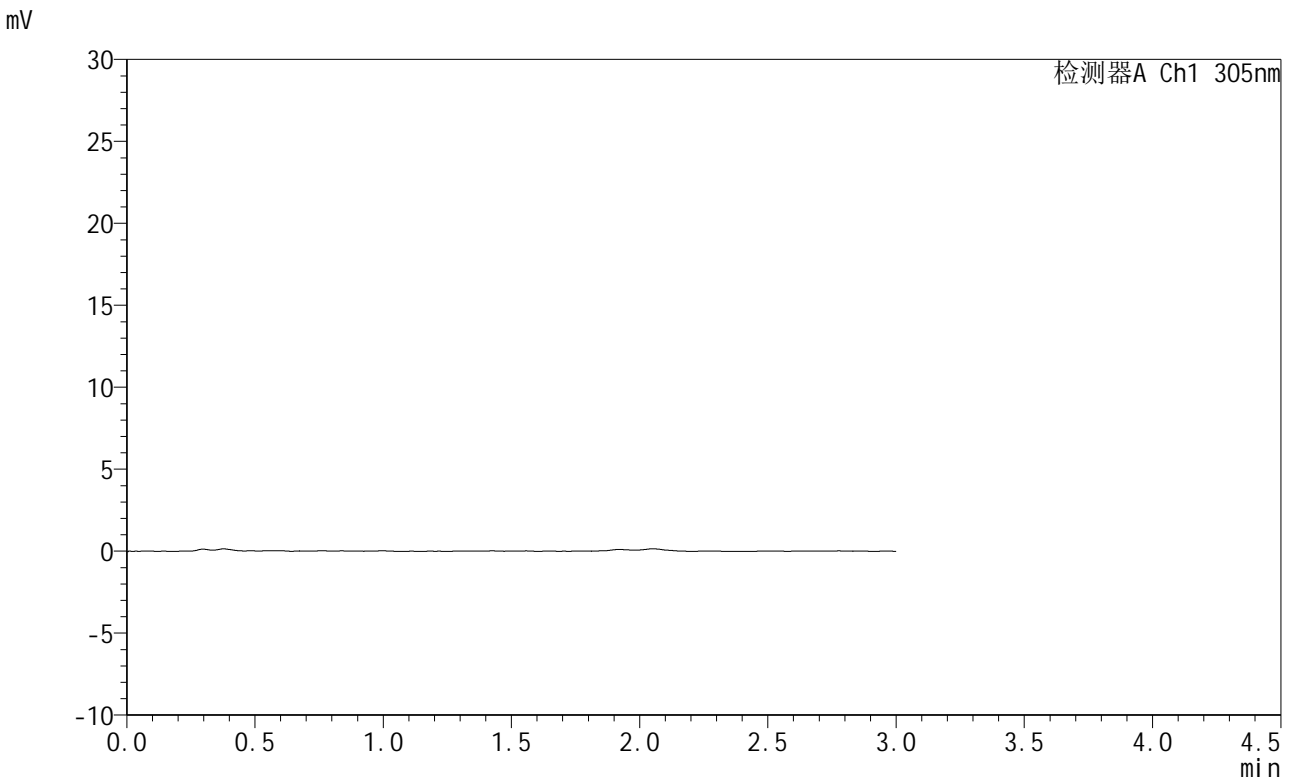


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4638-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



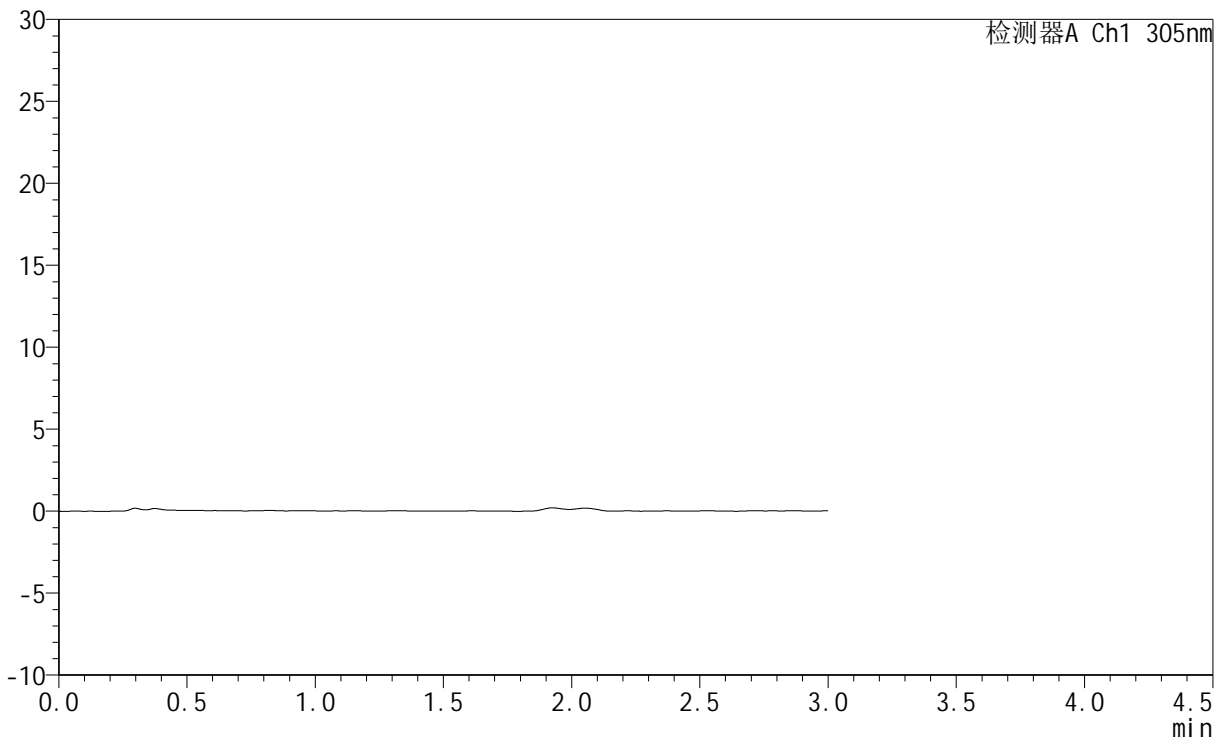
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4639-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



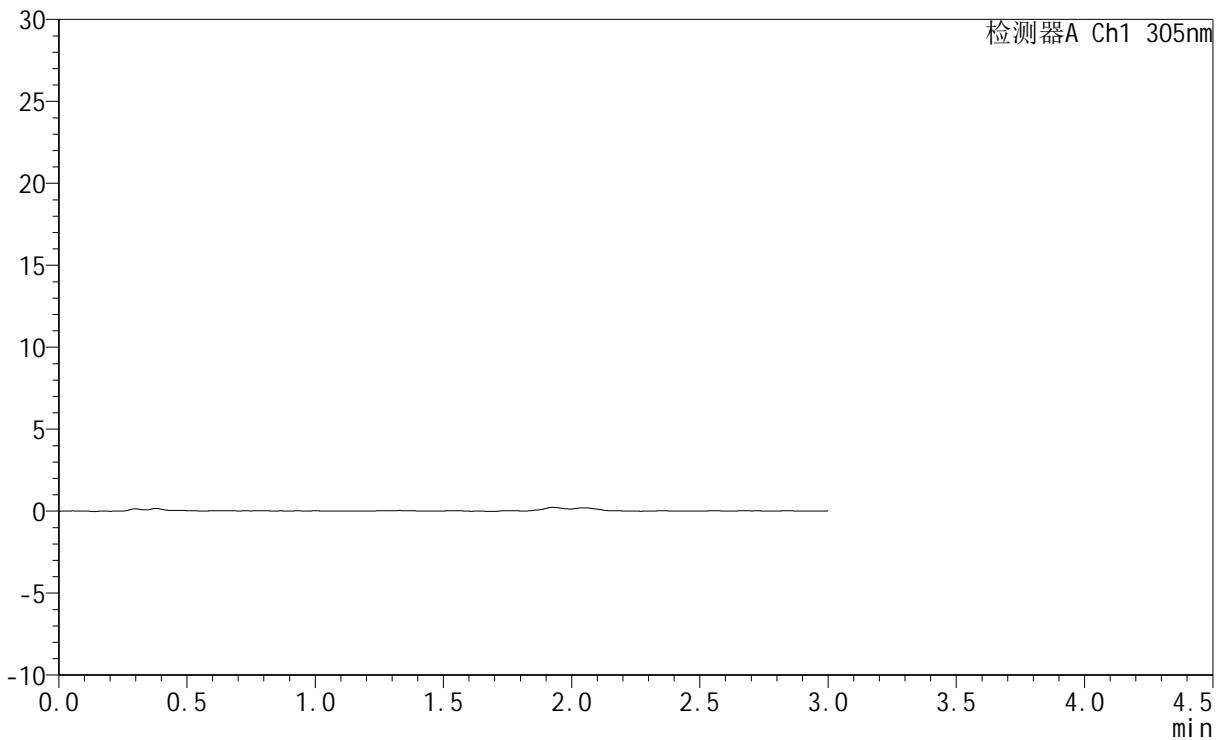
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4640-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

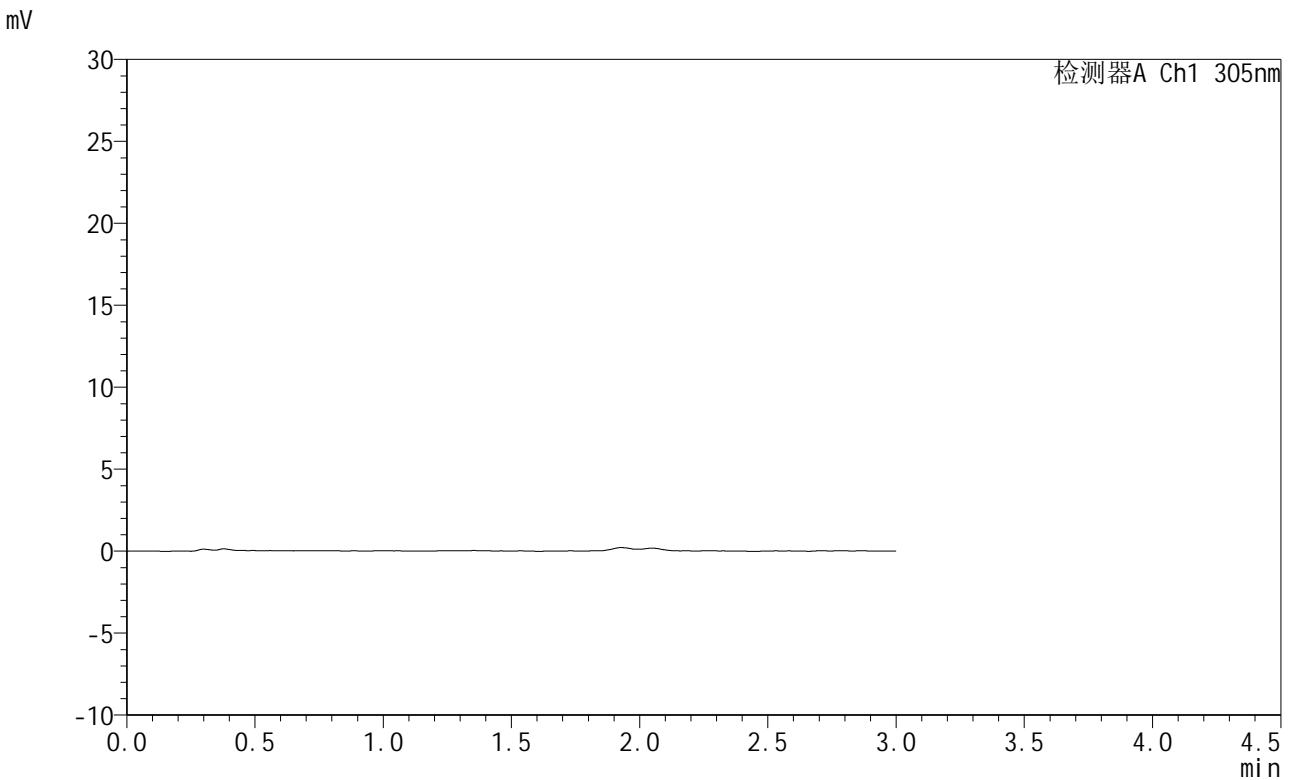


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4641-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



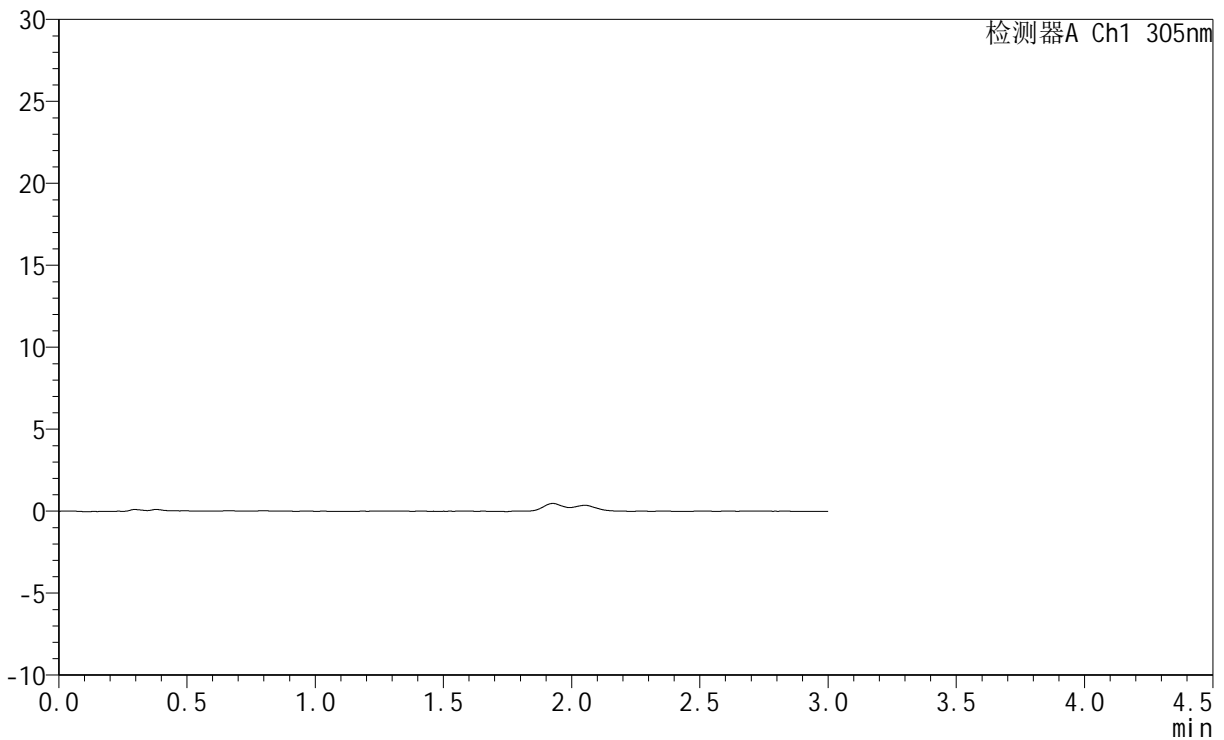
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4642-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



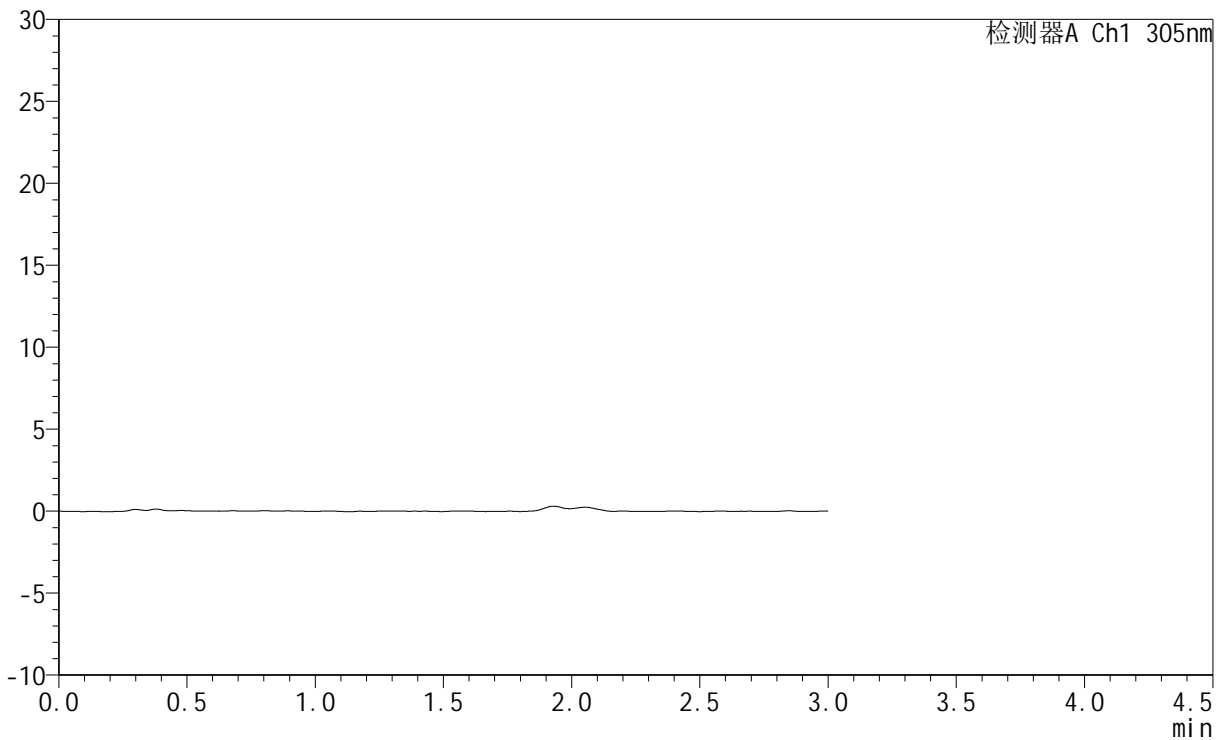
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4643-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



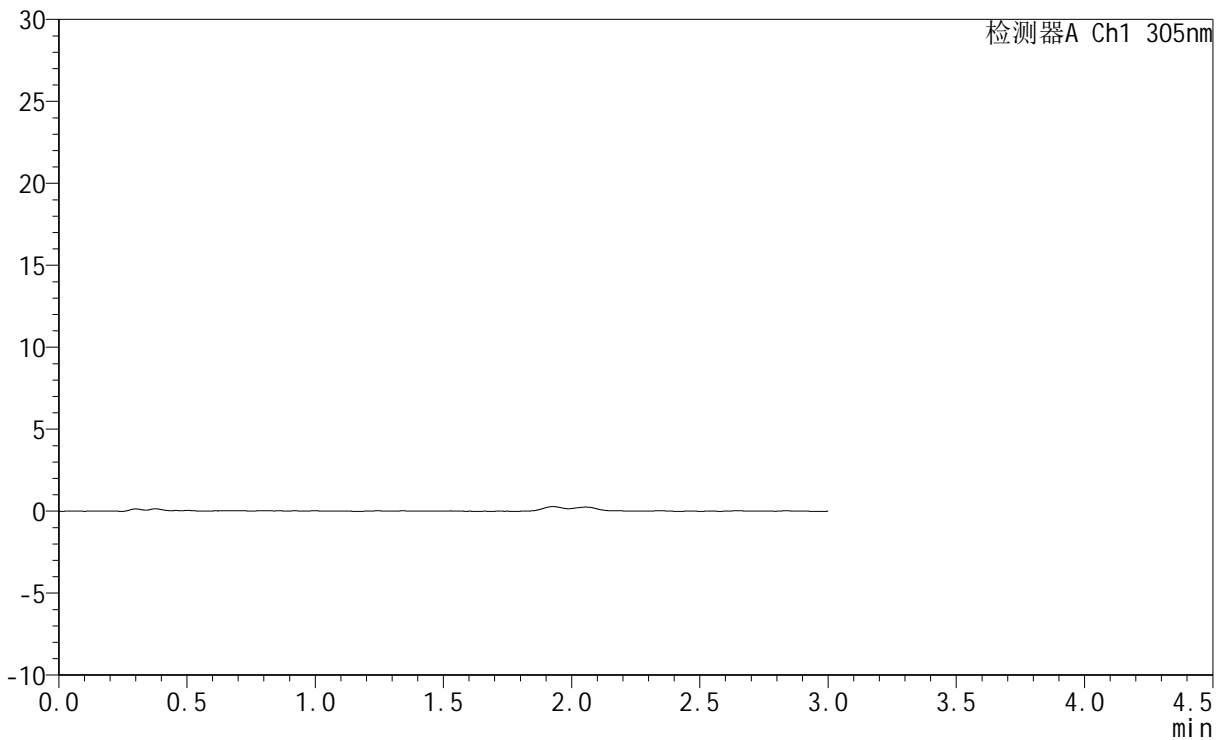
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4644-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



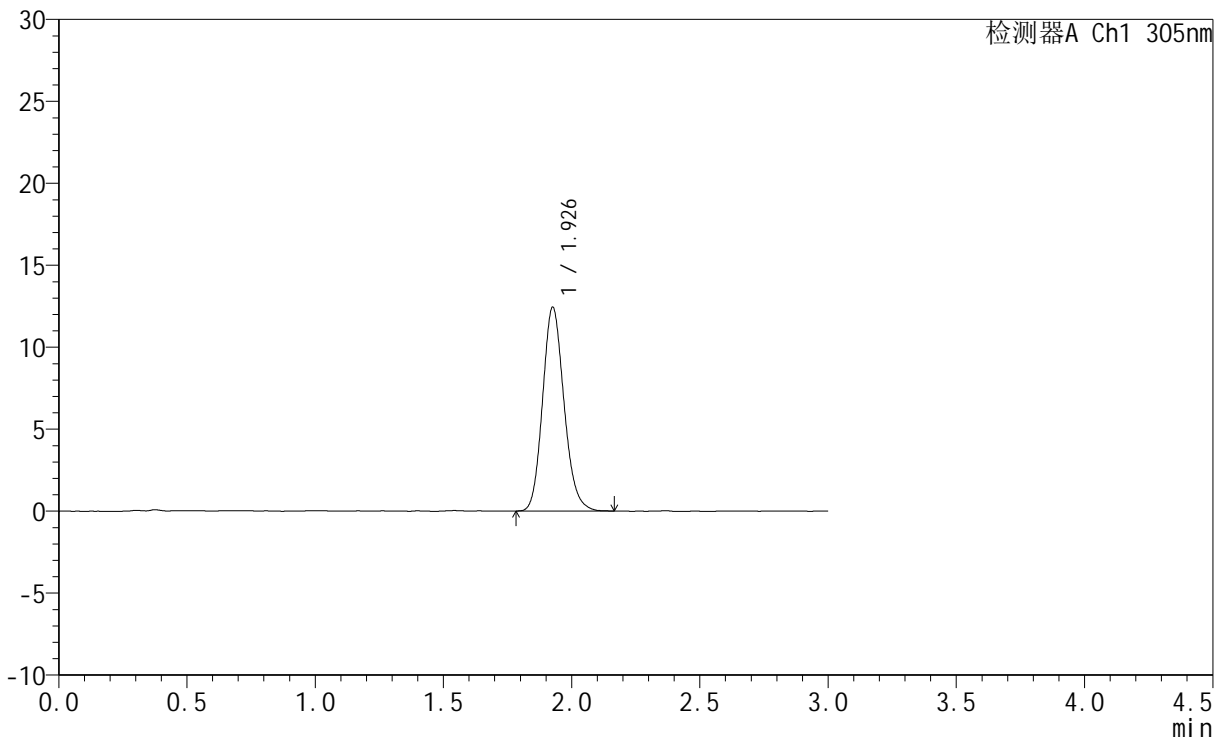
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4645-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	72486	100.000	12376	2563	1.152	--
总计		72486	100.000	12376			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



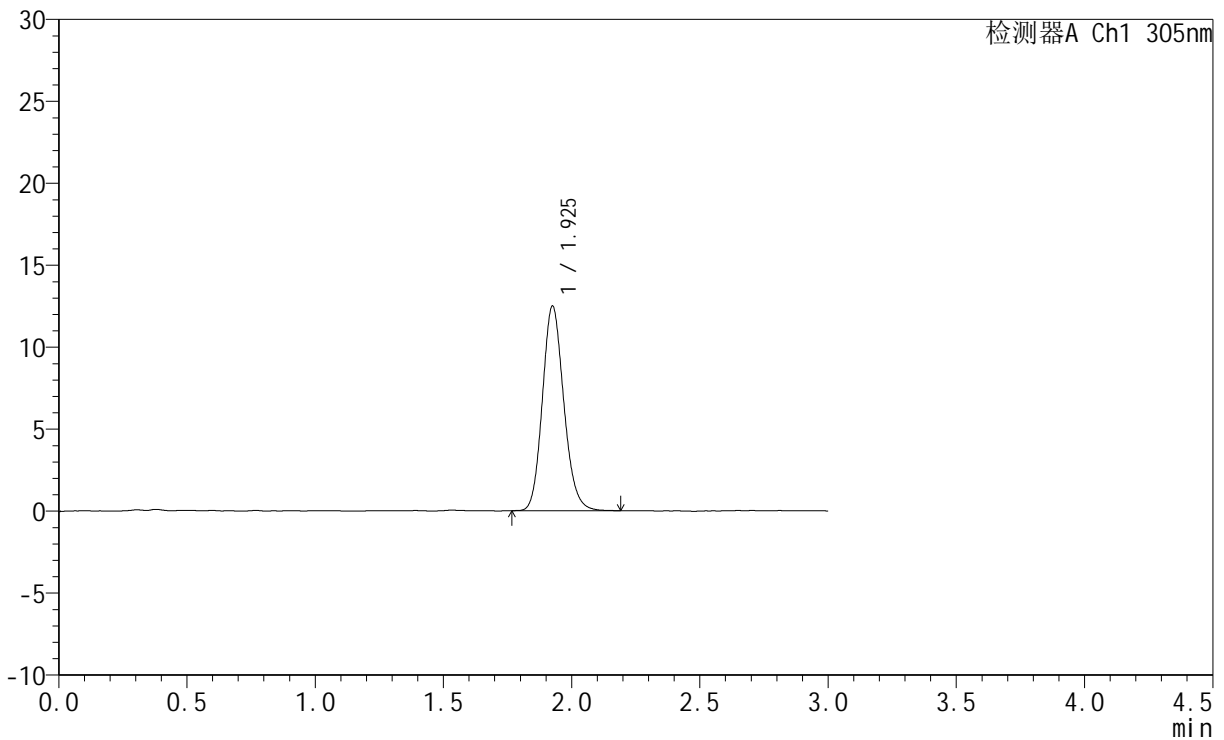
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4646-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	72757	100.000	12442	2569	1.148	--
总计		72757	100.000	12442			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



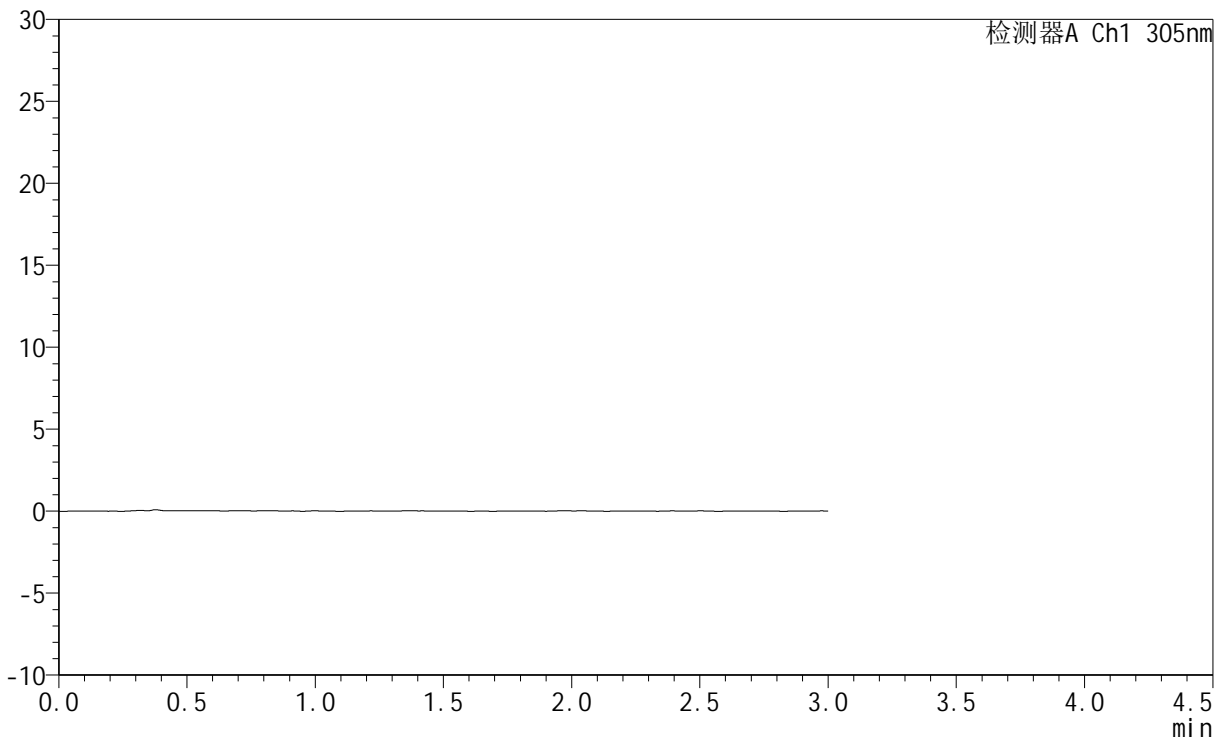
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4647-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 溶剂



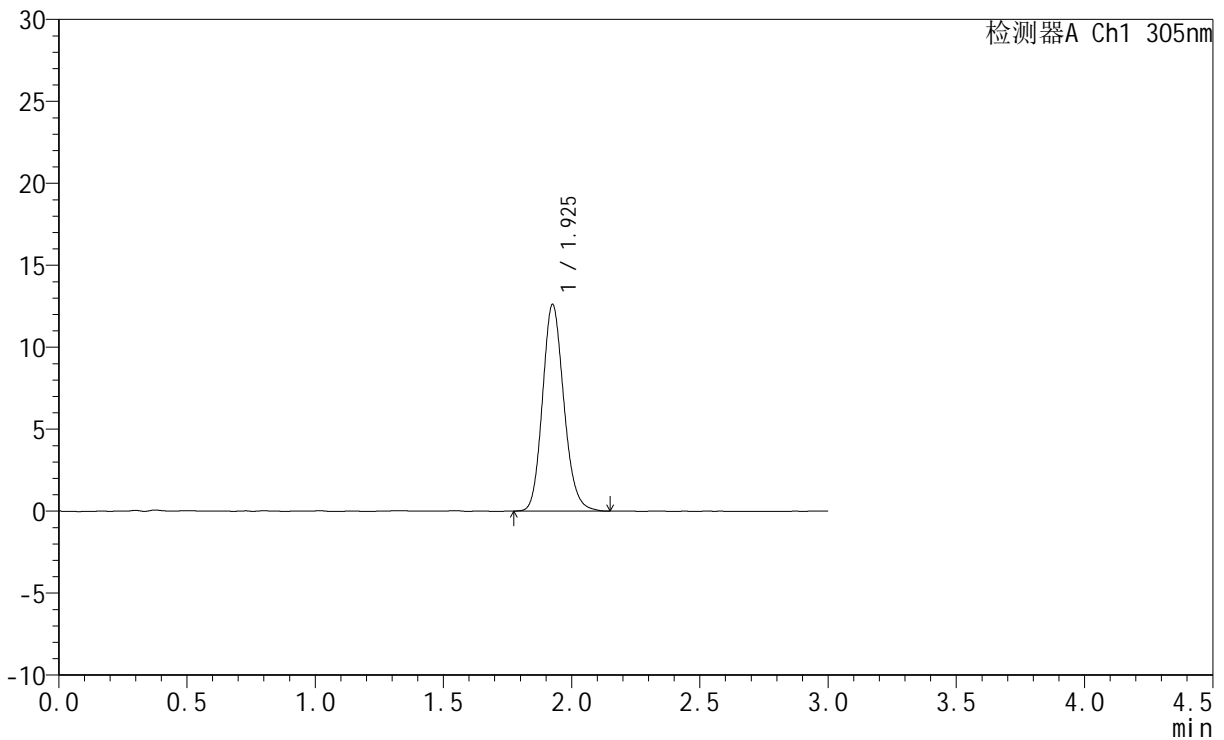
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4648-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	73107	100.000	12552	2594	1.154	--
总计		73107	100.000	12552			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



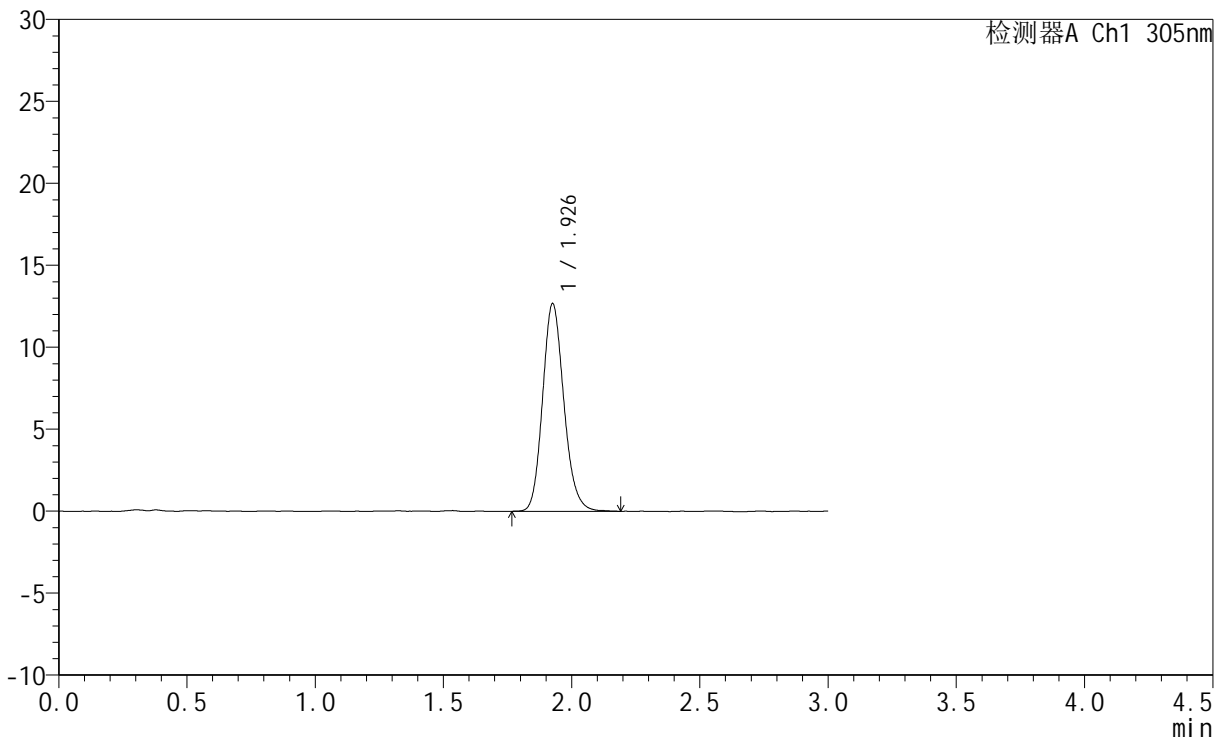
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4649-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	73270	100.000	12603	2618	1.156	--
总计		73270	100.000	12603			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



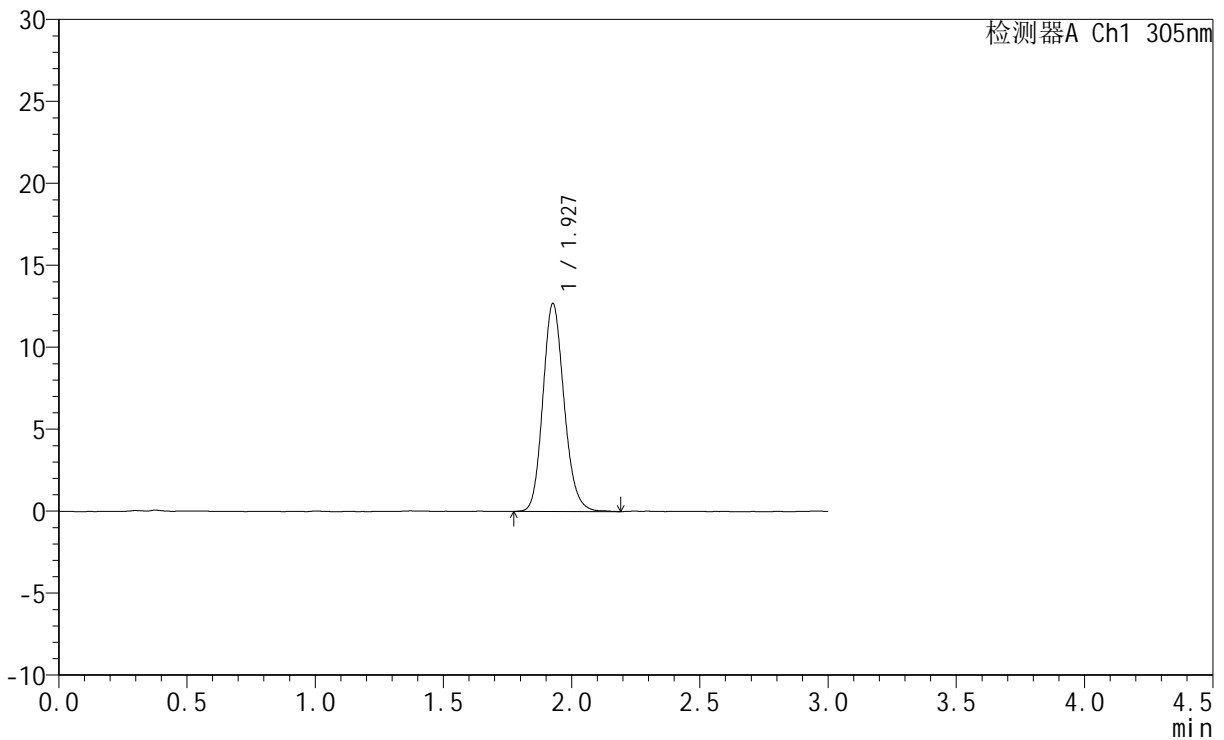
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4650-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	73129	100.000	12640	2638	1.151	--
总计		73129	100.000	12640			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



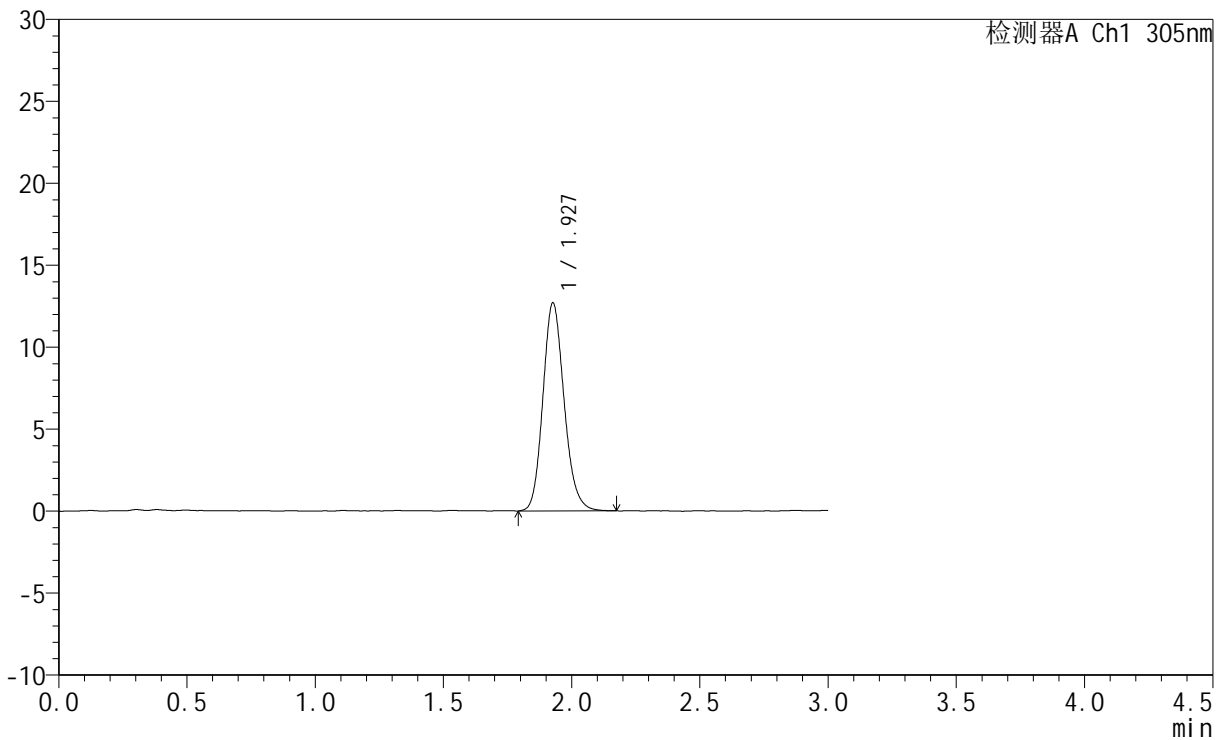
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4651-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	73211	100.000	12652	2639	1.156	--
总计		73211	100.000	12652			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



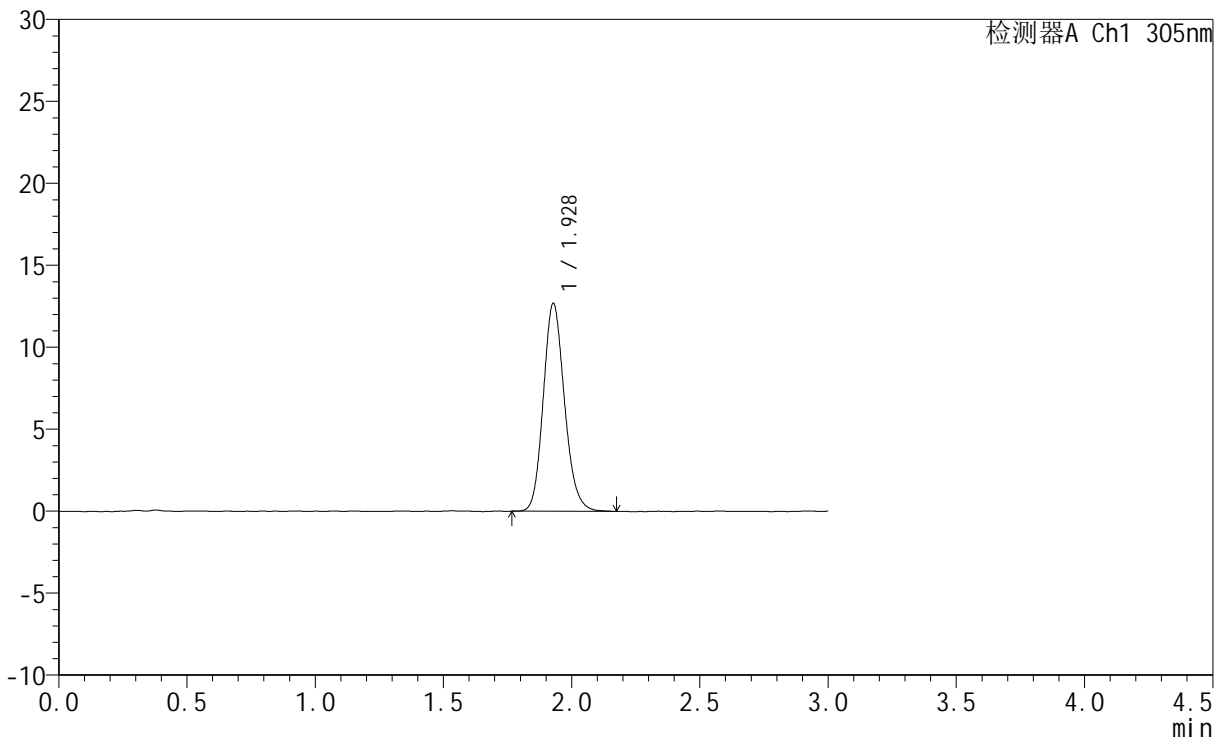
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4652-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	73225	100.000	12679	2629	1.152	--
总计		73225	100.000	12679			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



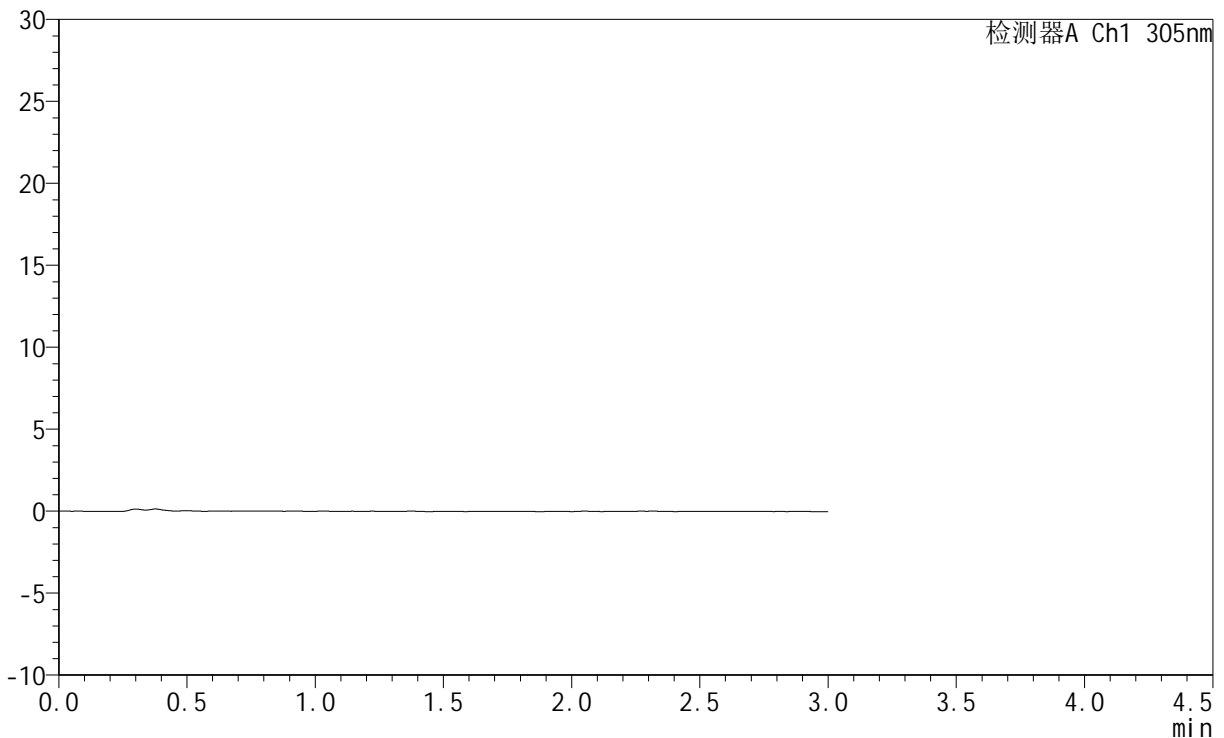
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4653-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



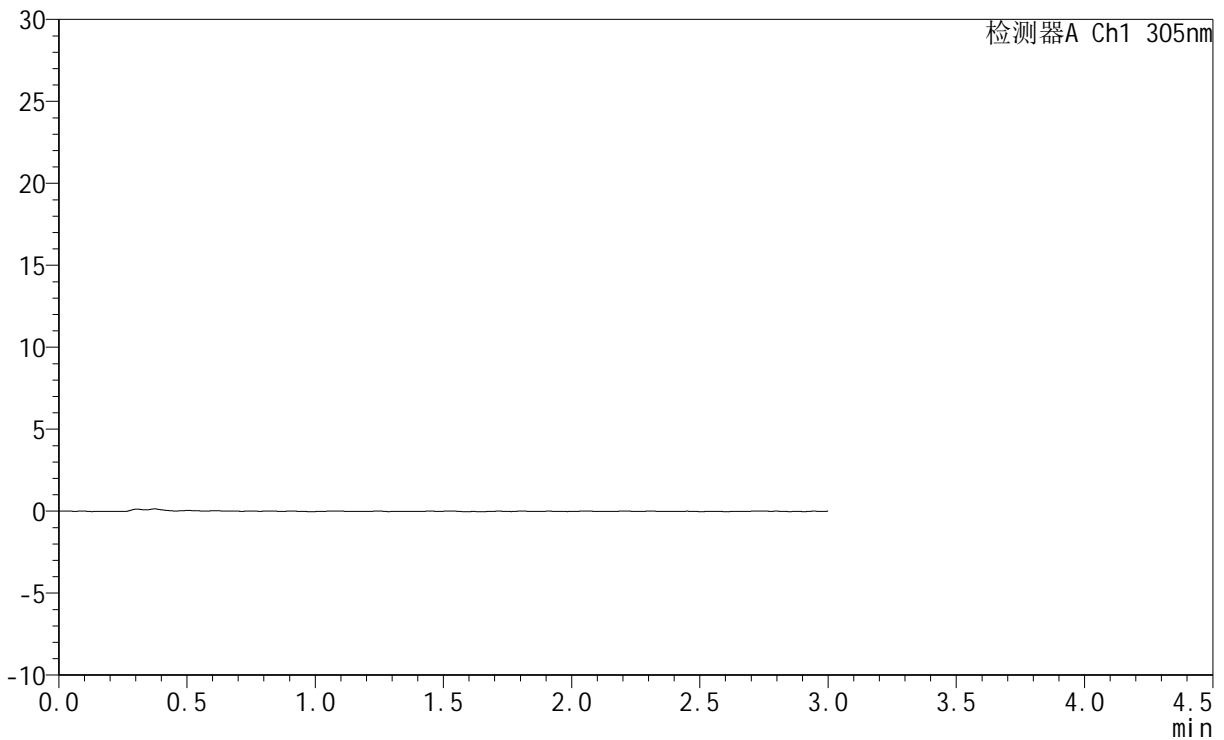
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4654-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



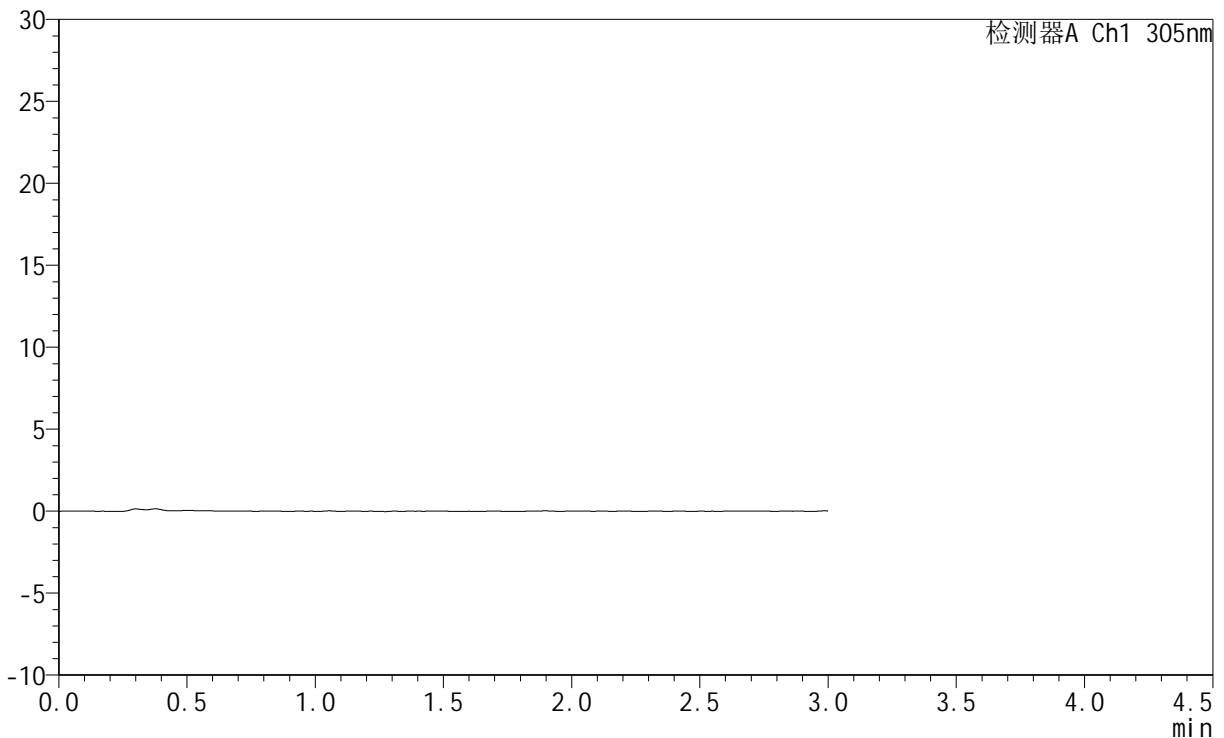
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4655-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

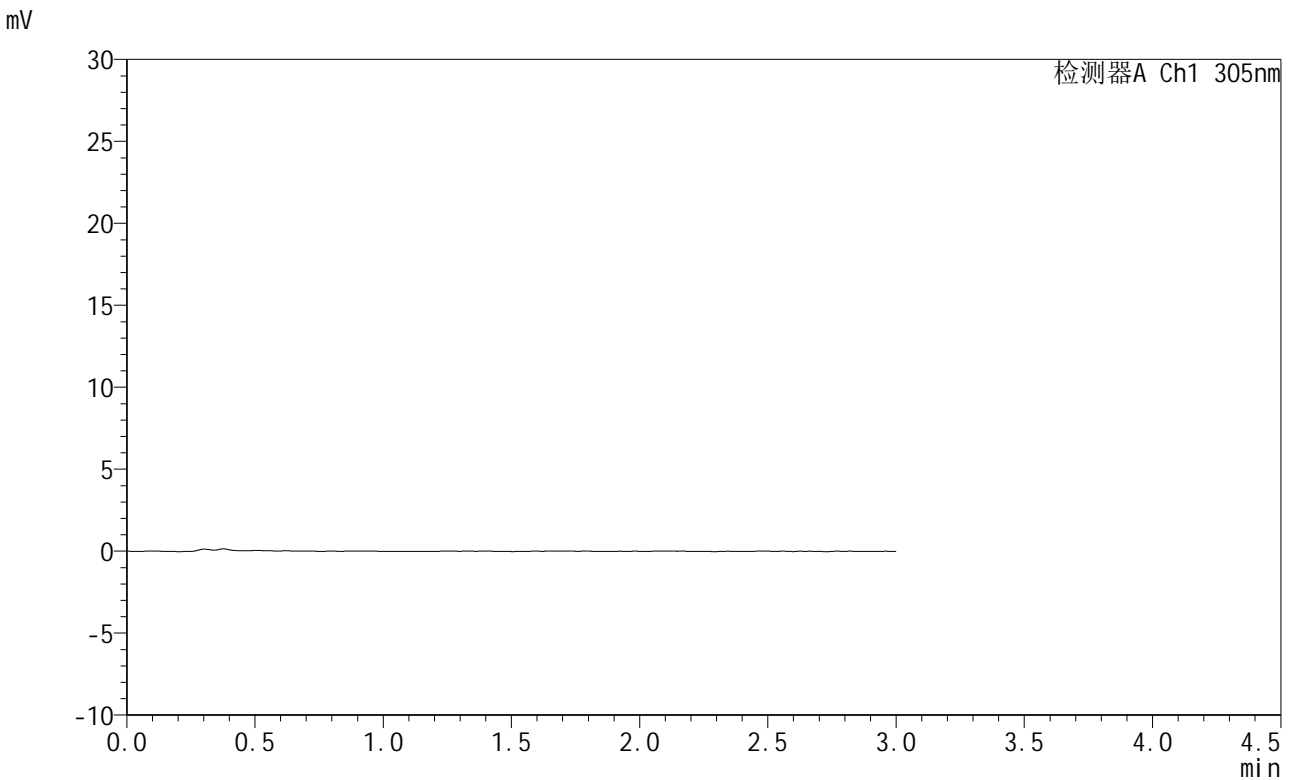


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4656-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



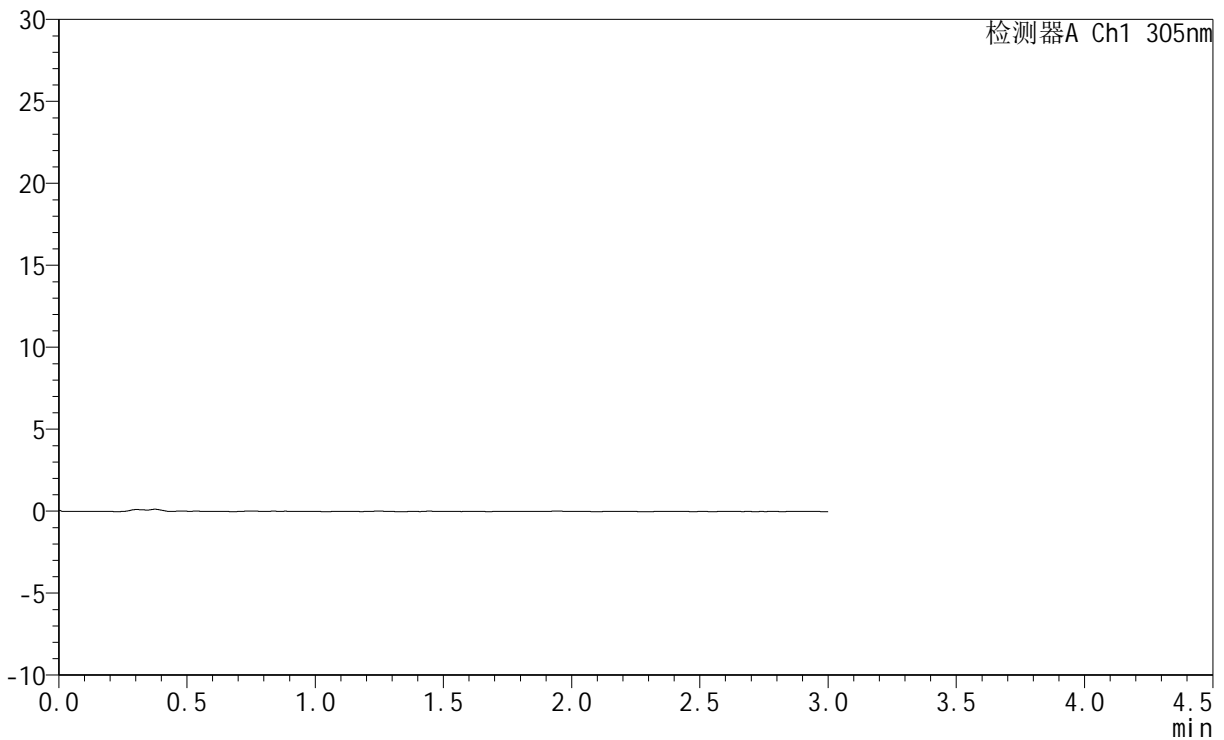
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4657-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



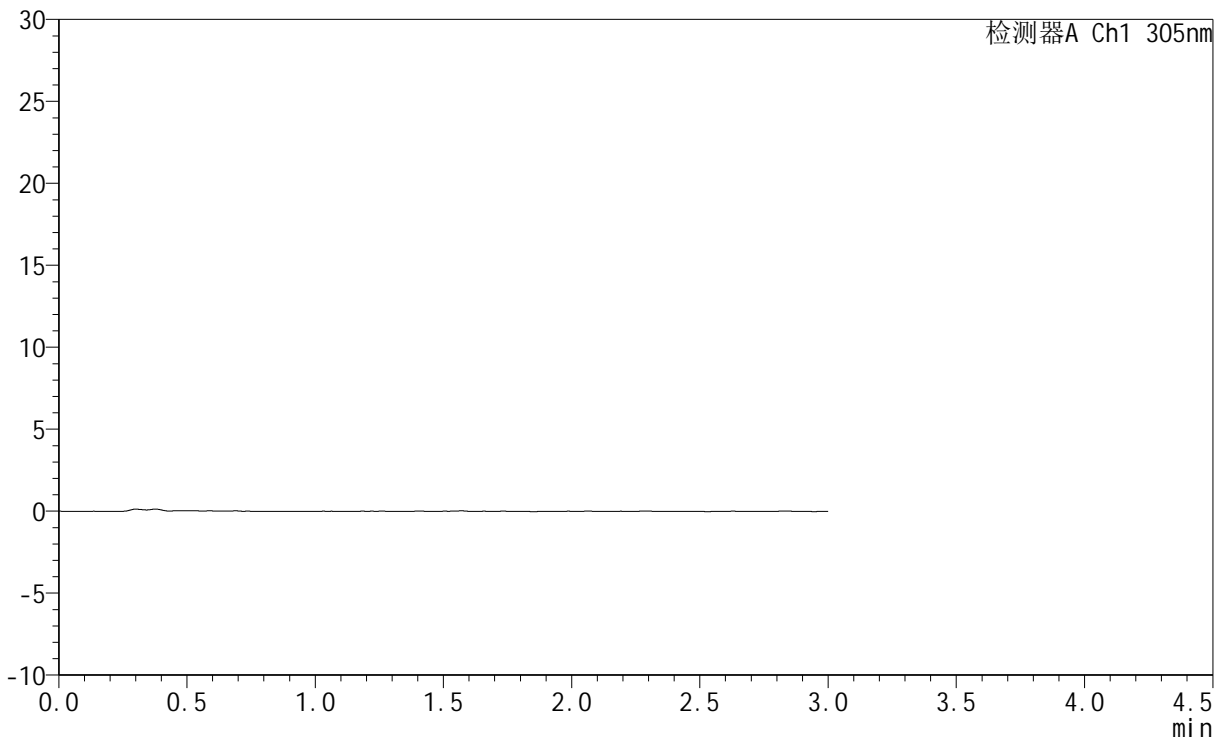
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4658-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



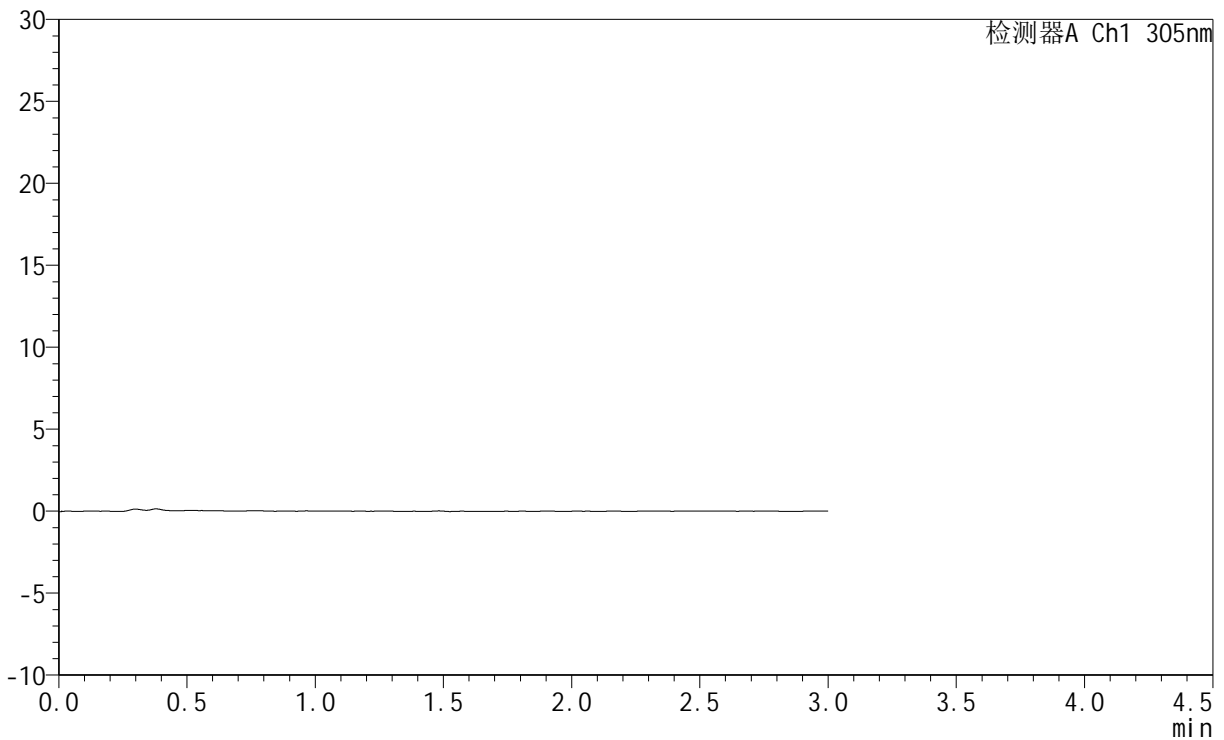
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4659-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



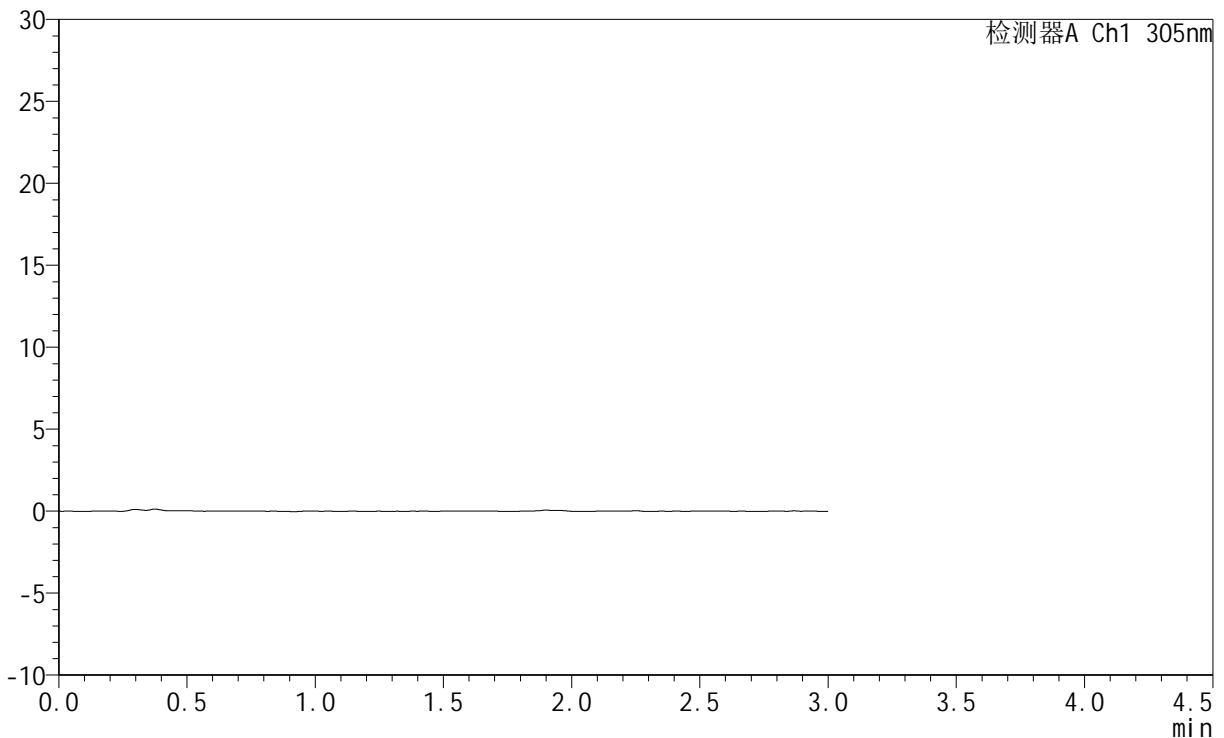
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4660-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

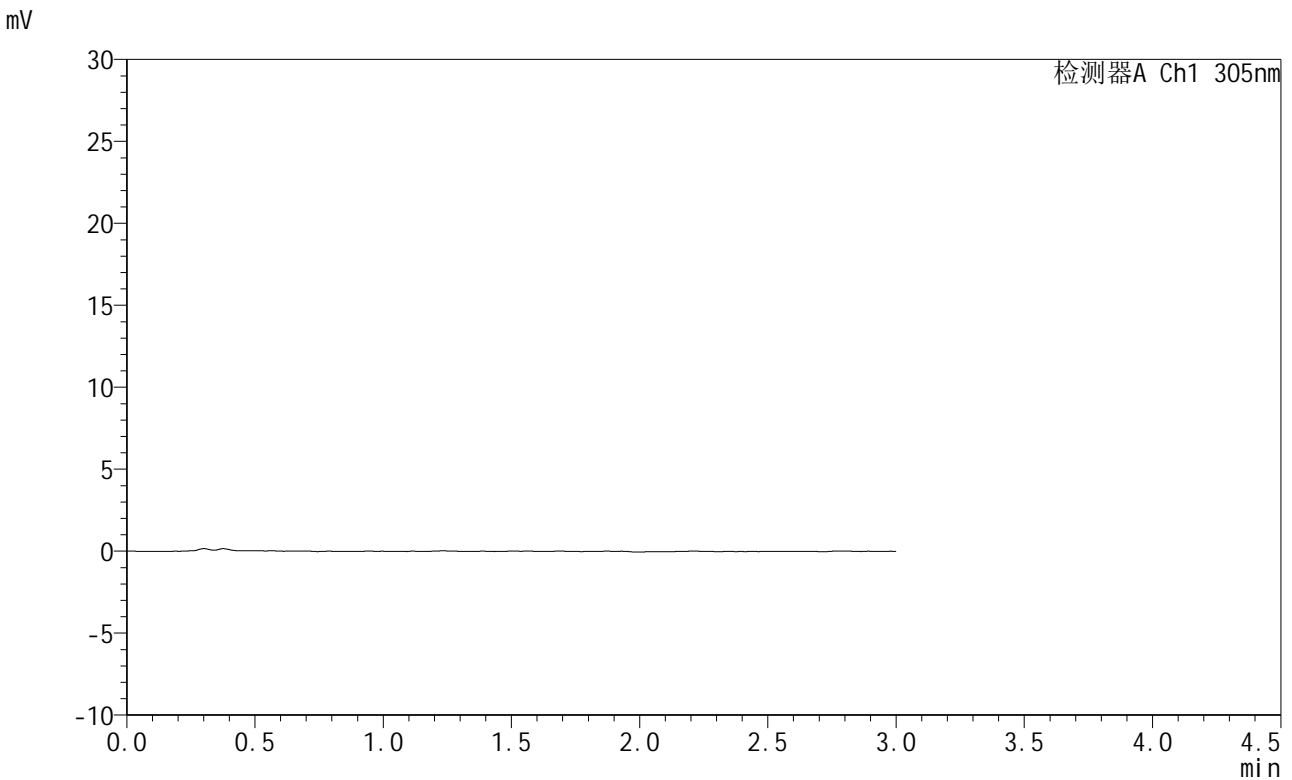


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4661-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

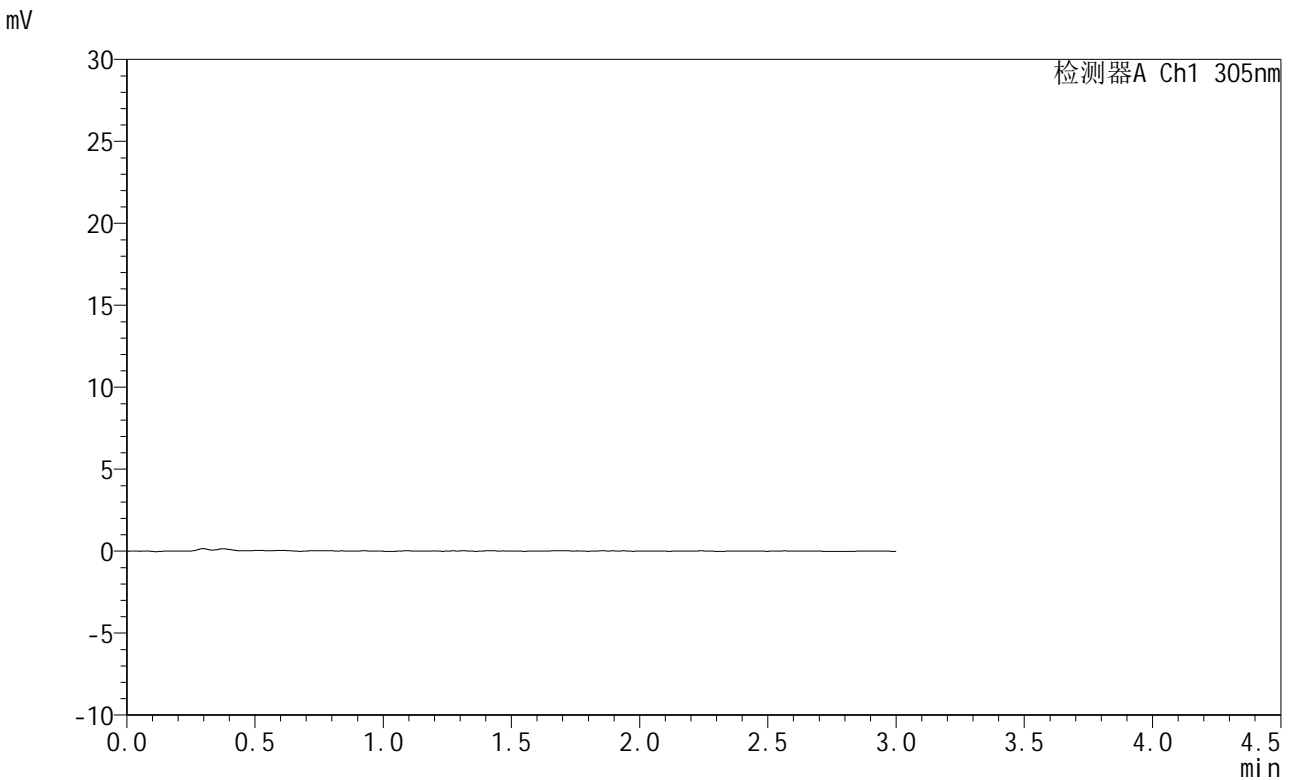


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4662-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



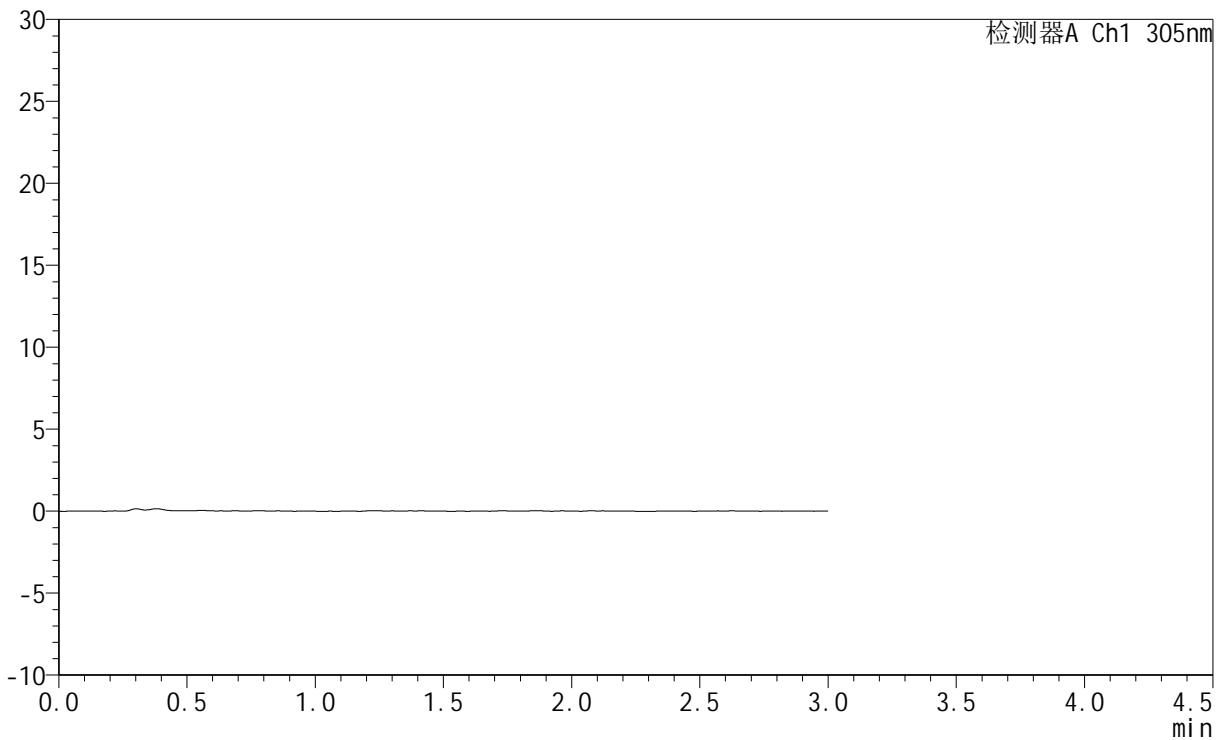
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4663-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



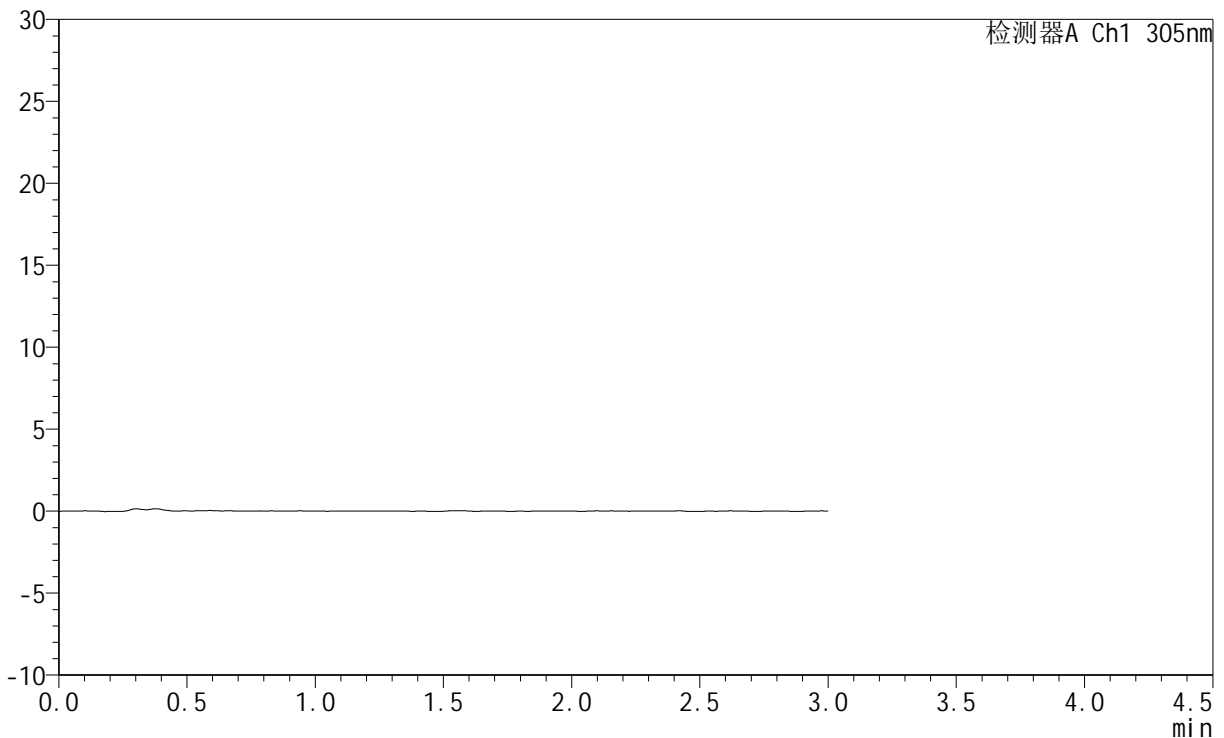
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4664-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



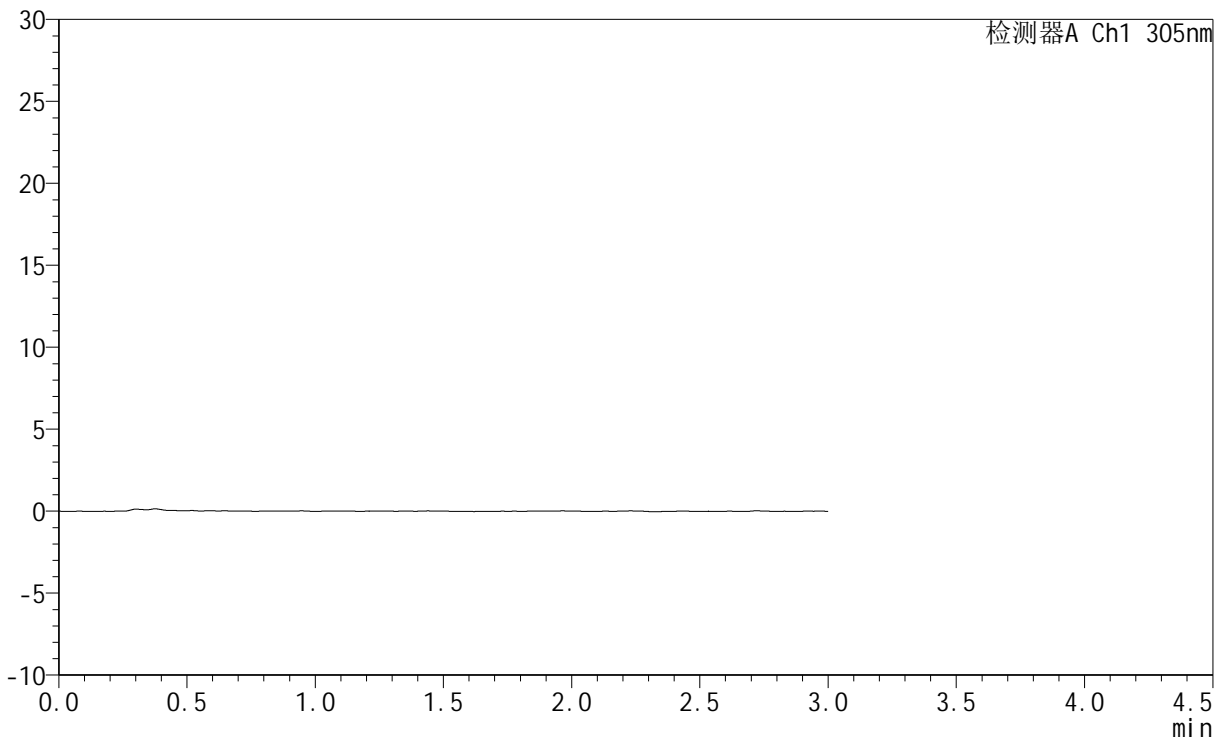
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4665-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

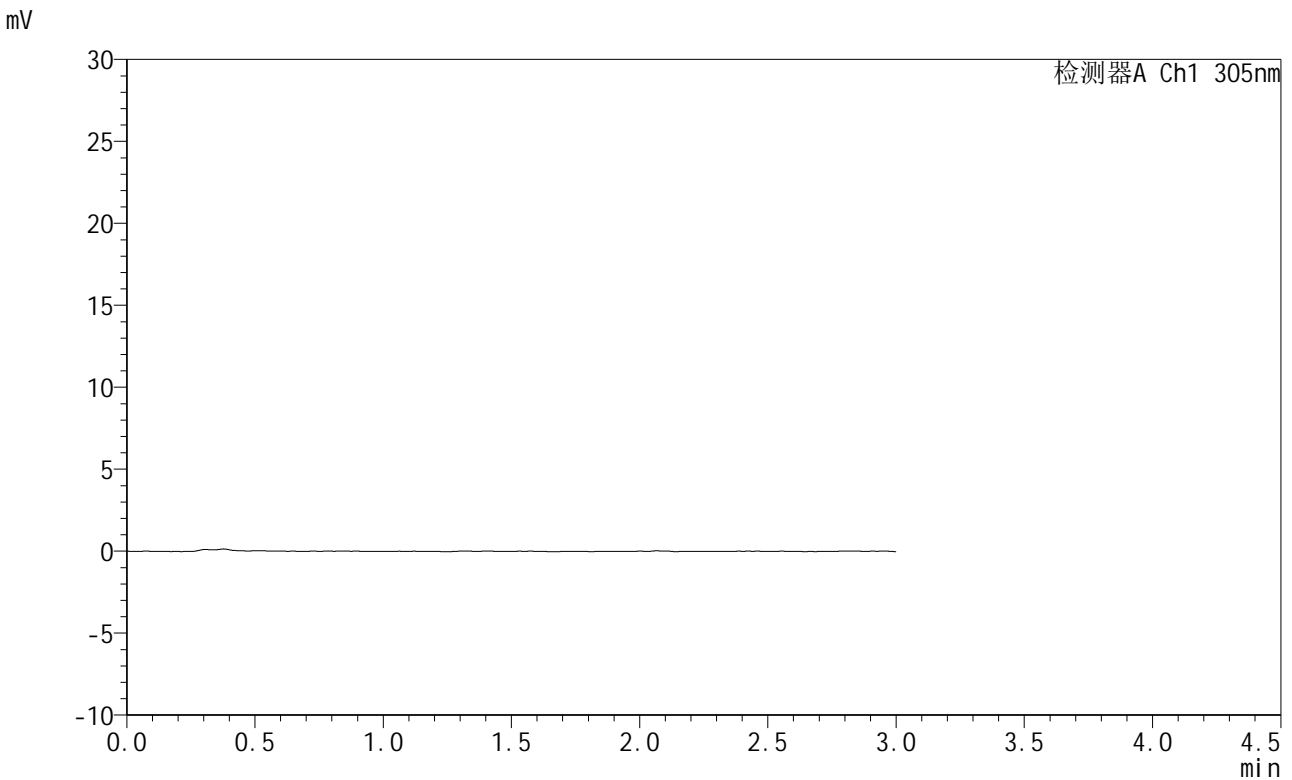


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4666-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



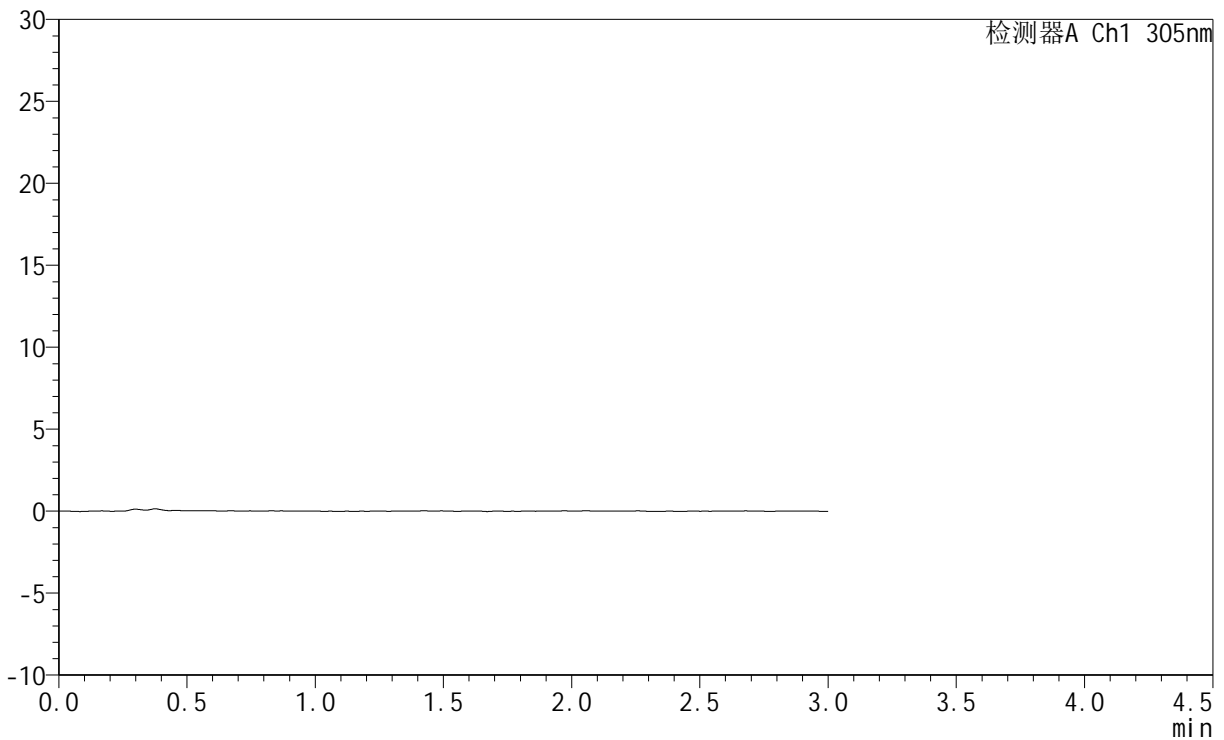
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4667-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

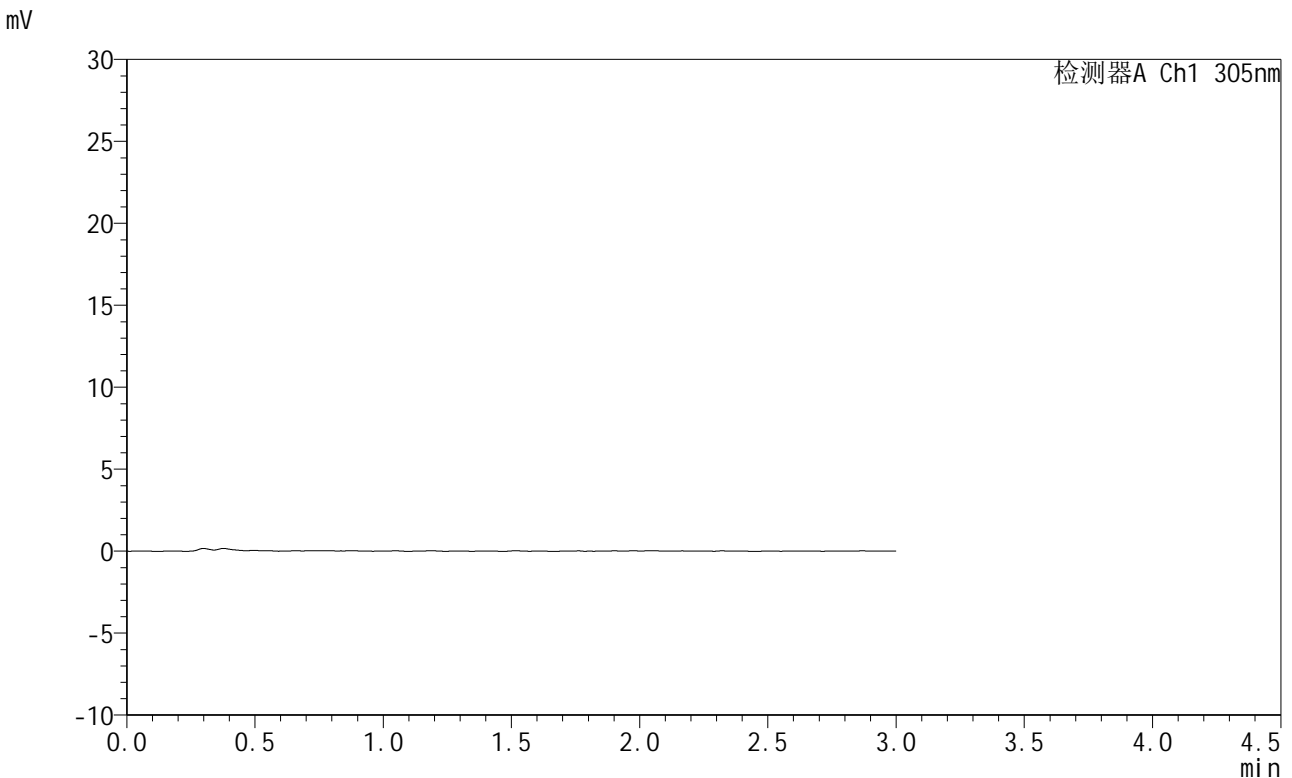


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4668-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

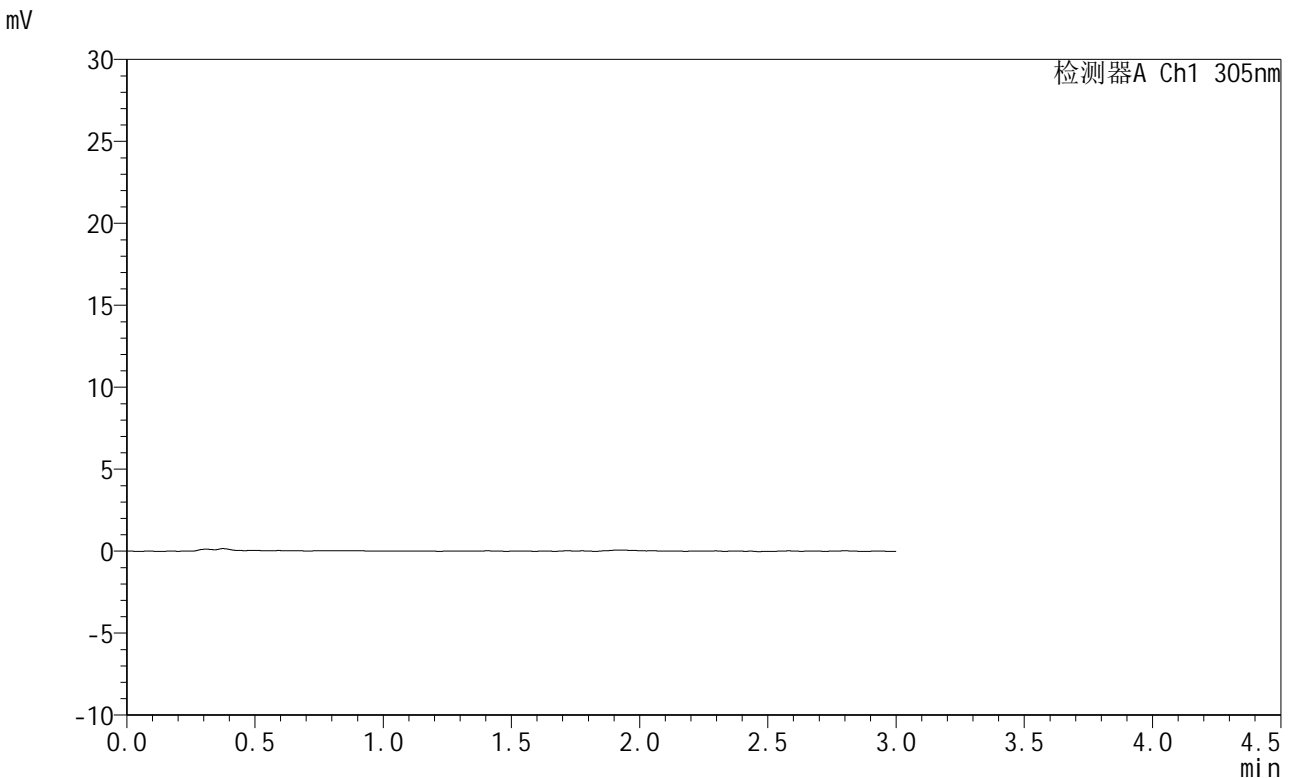


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4669-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

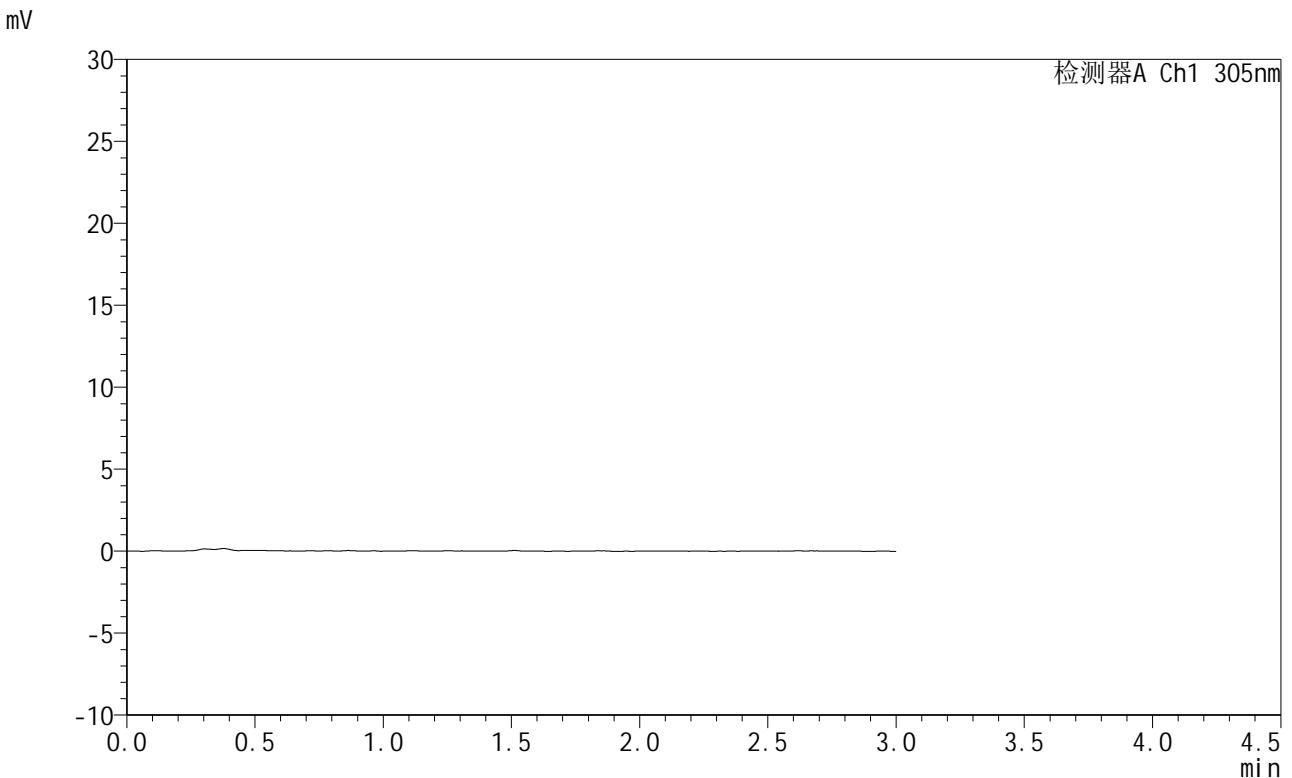


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4670-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

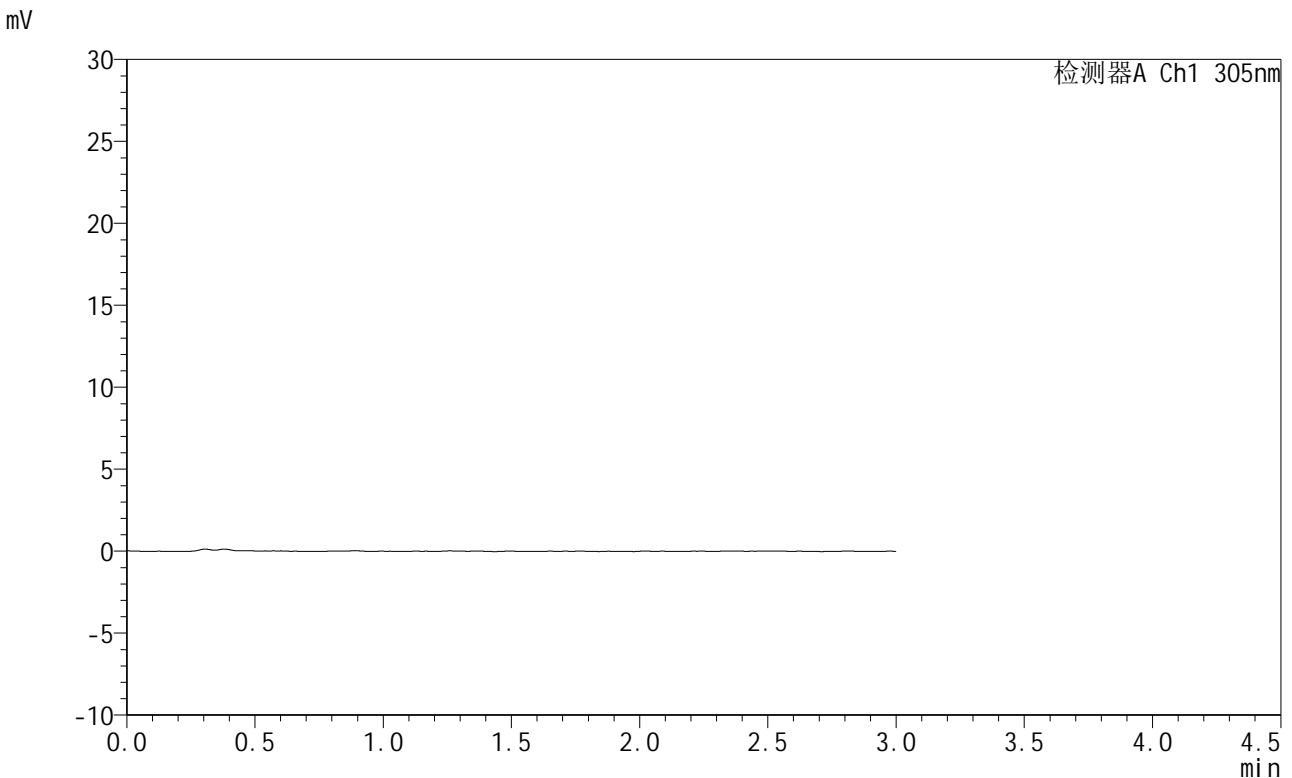


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4671-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

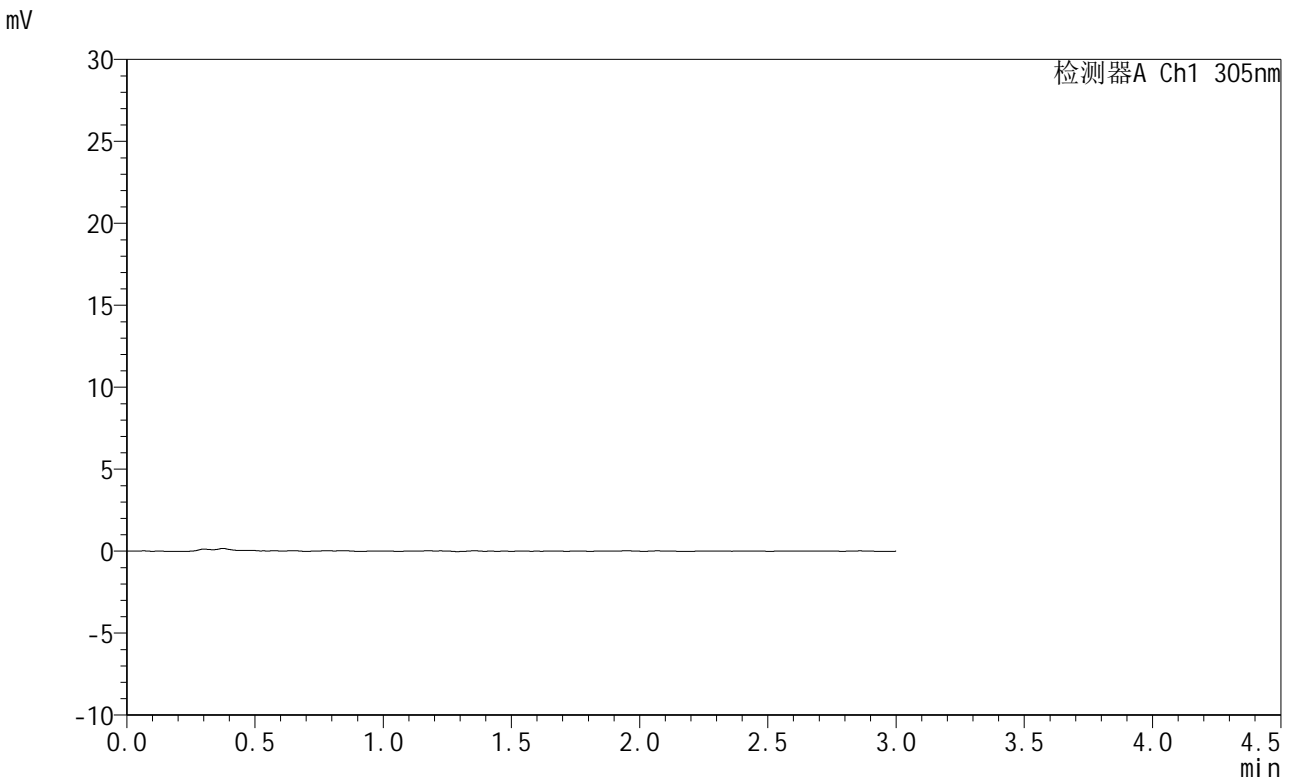


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4672-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1



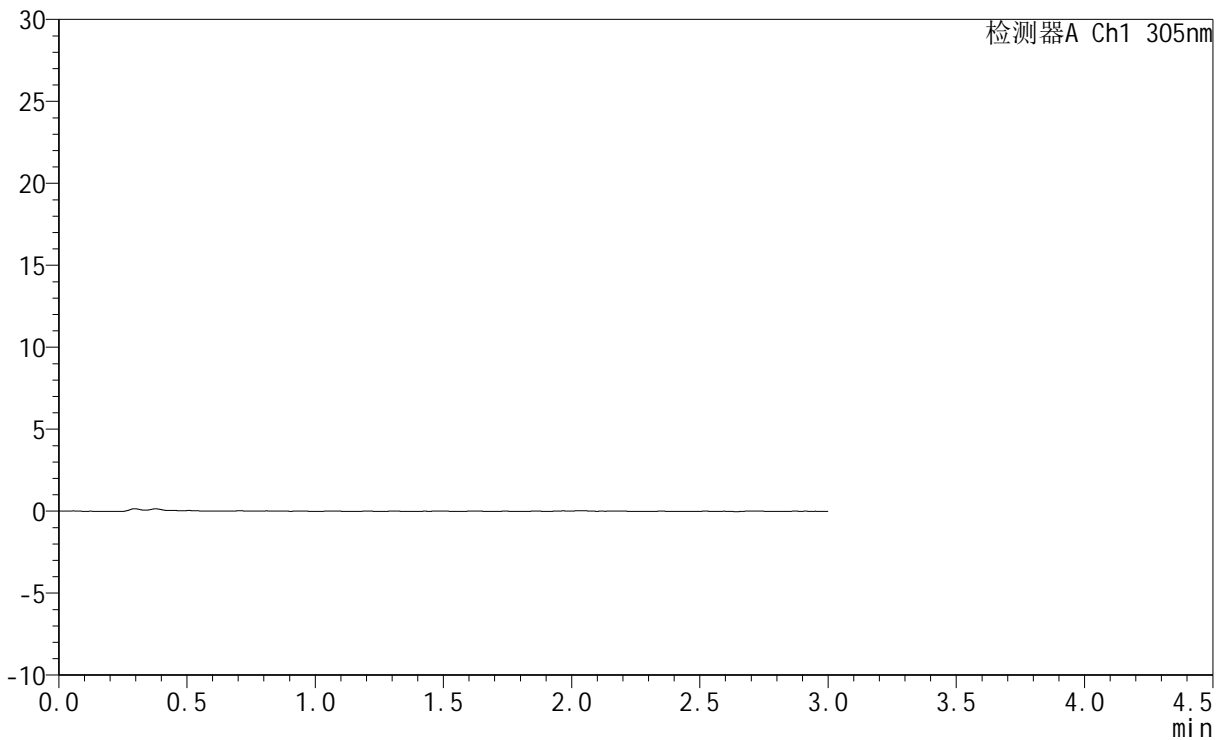
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4673-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

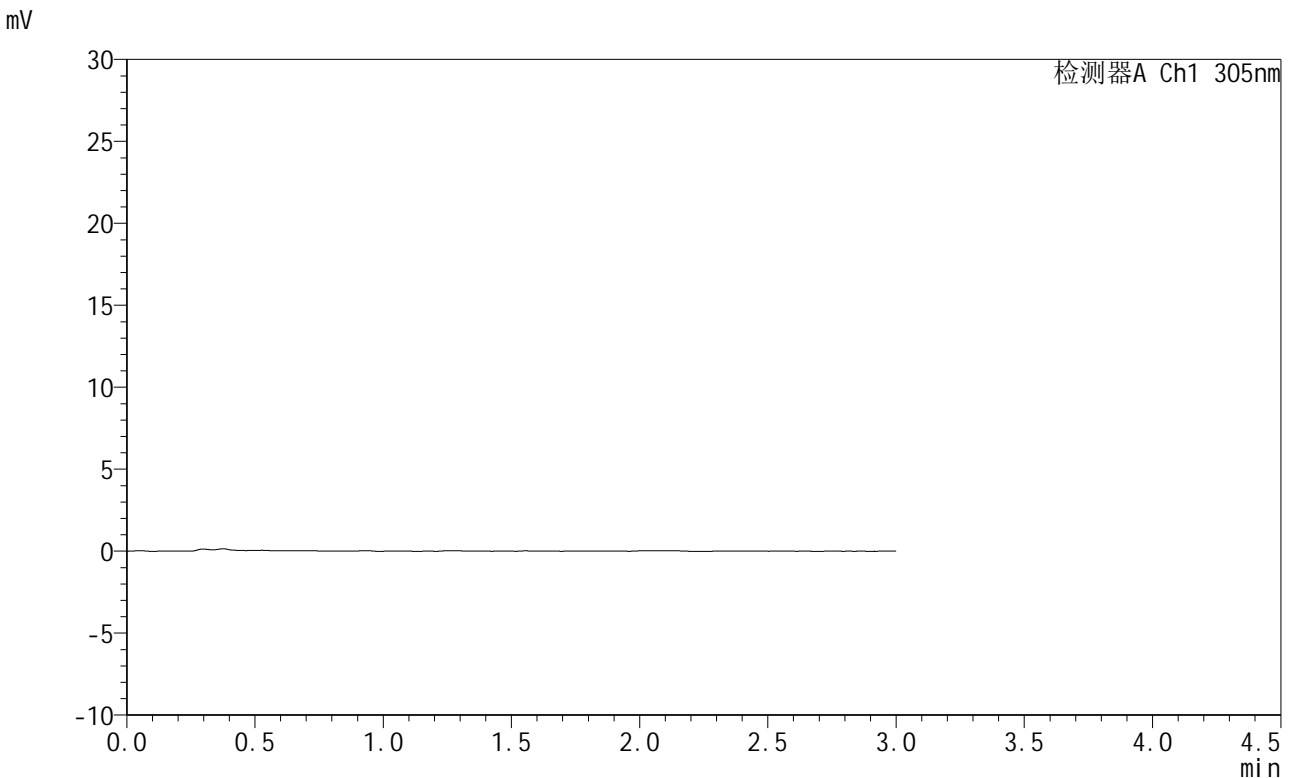


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4674-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

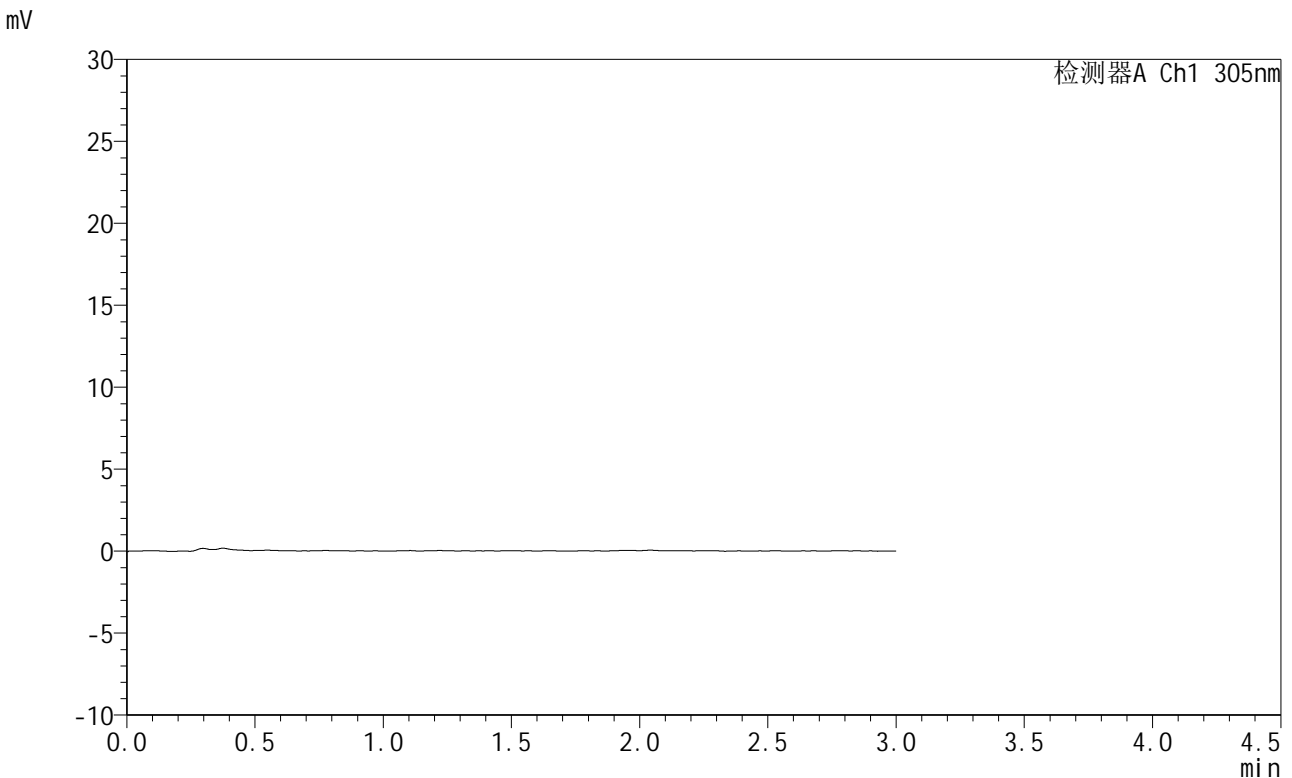


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4675-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

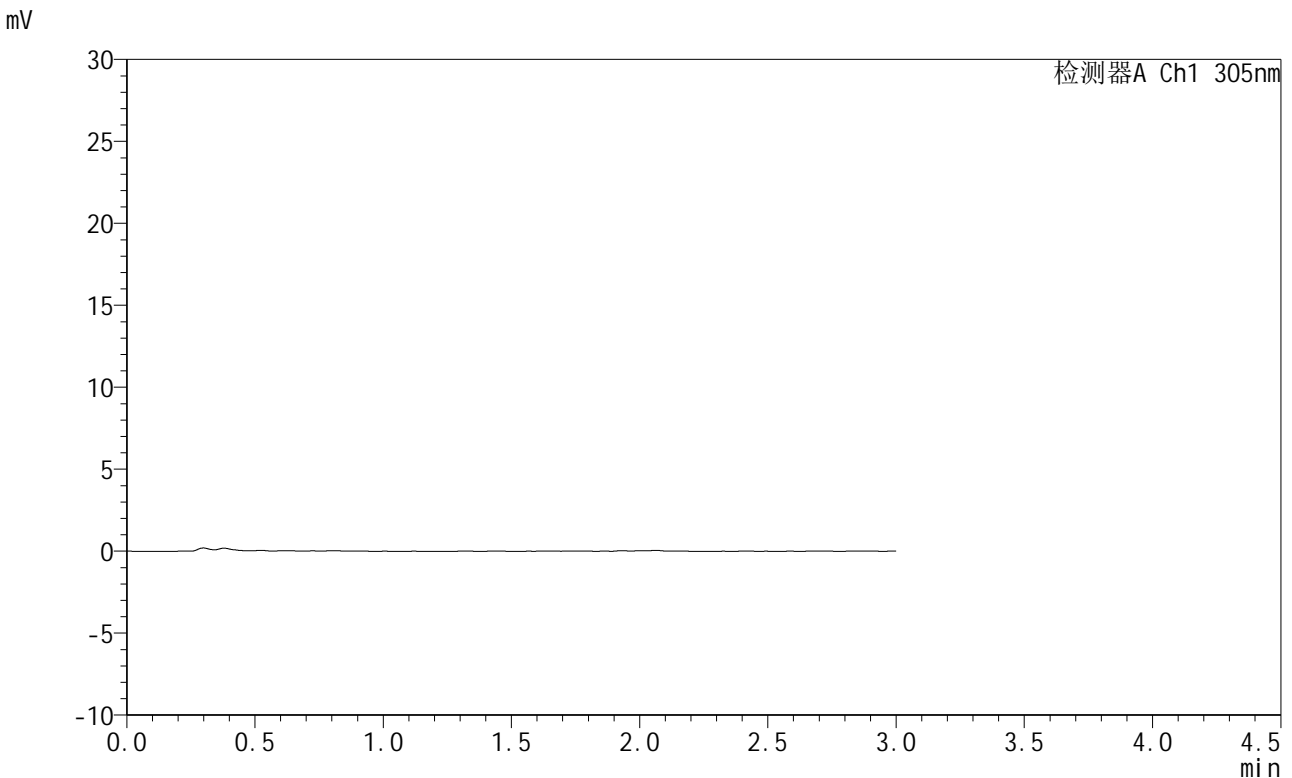


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4676-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



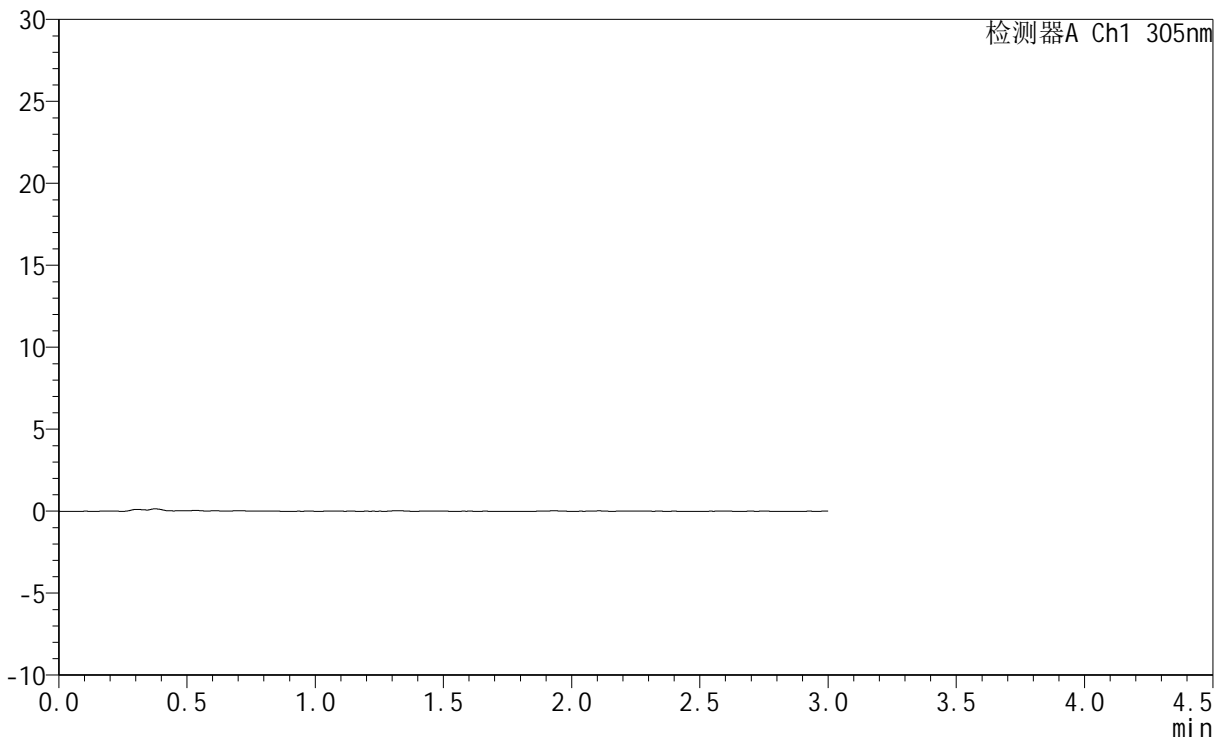
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4677-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片1
 供试品溶液-1

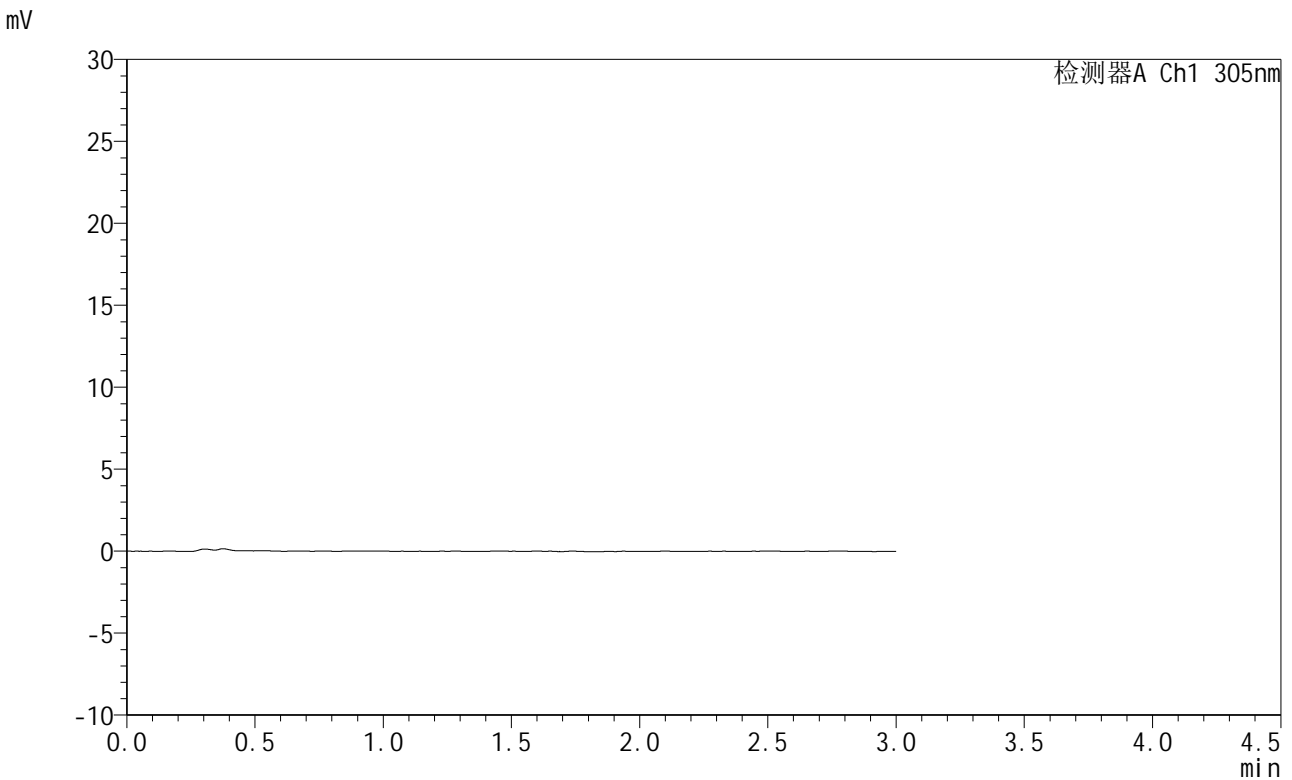


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4678-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片2
 供试品溶液-1



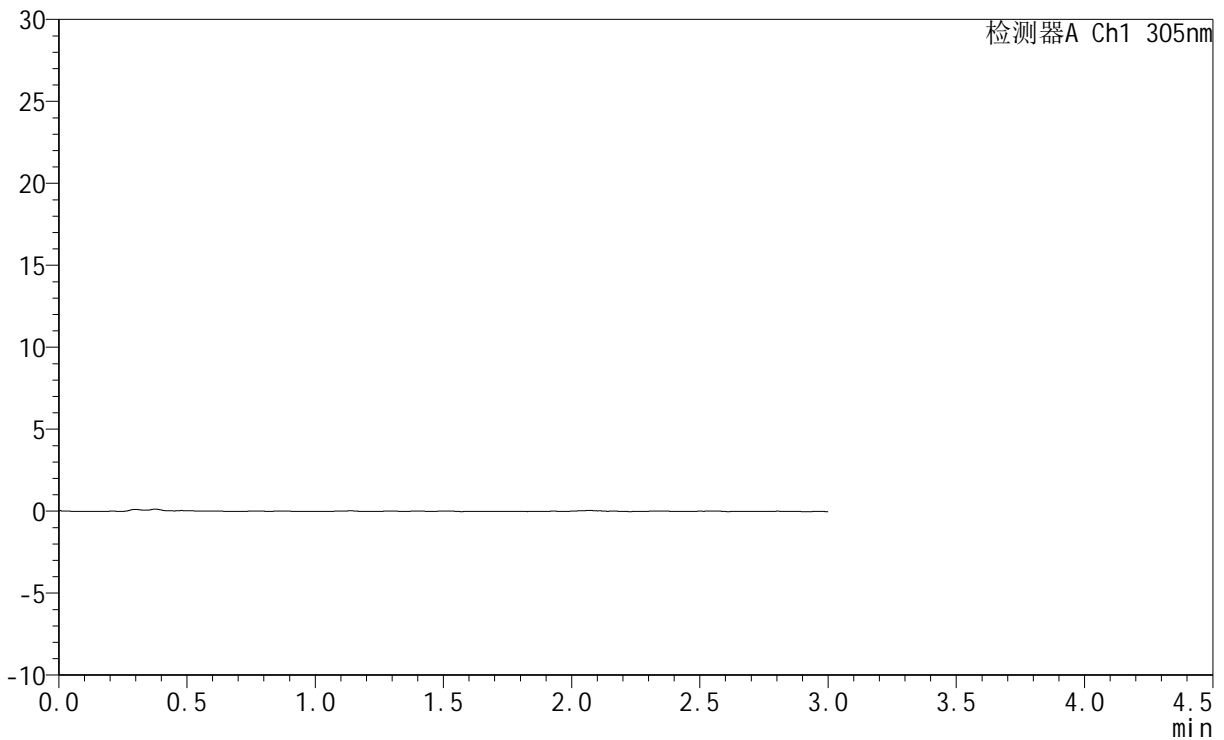
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4679-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片3
 供试品溶液-1



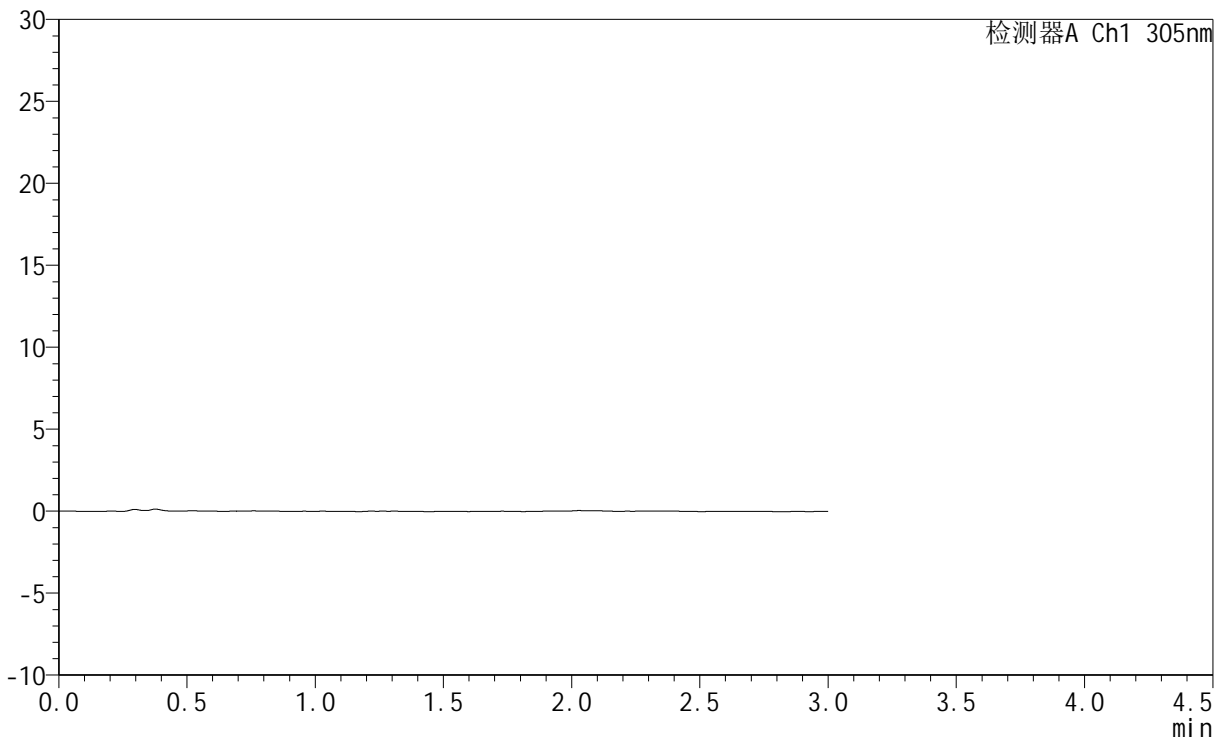
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4680-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片4
 供试品溶液-1



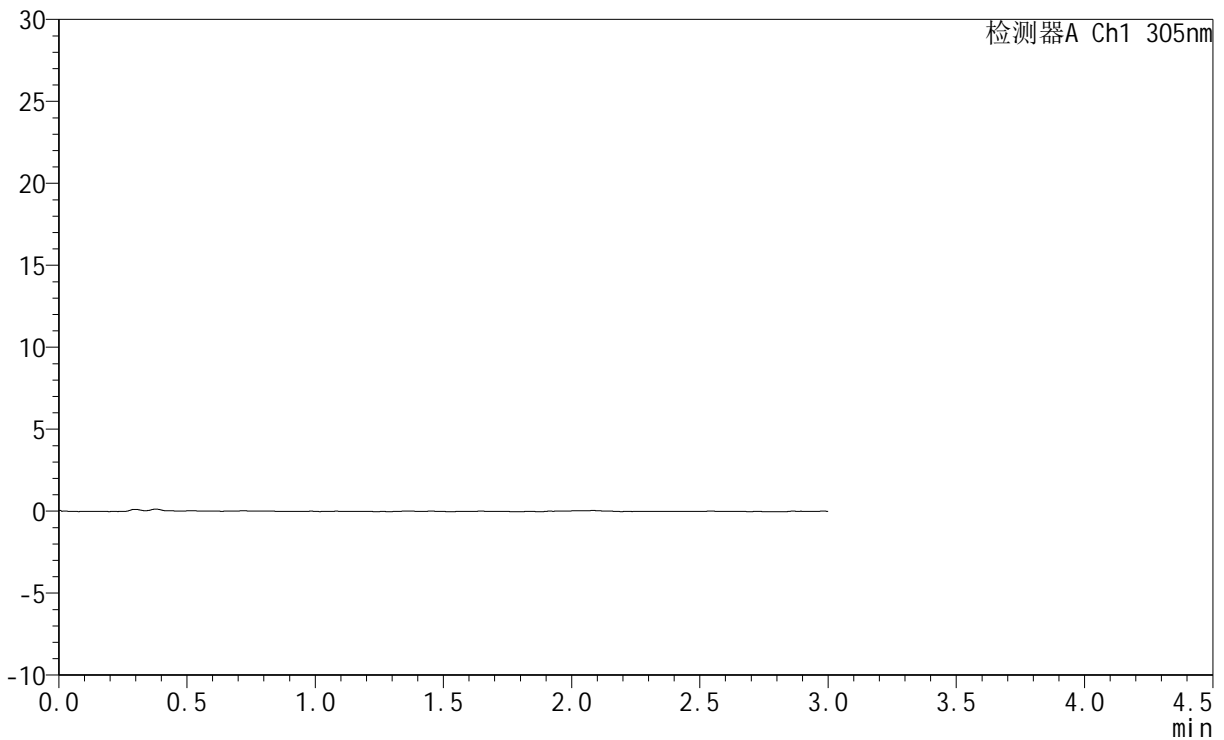
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4681-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片5
 供试品溶液-1



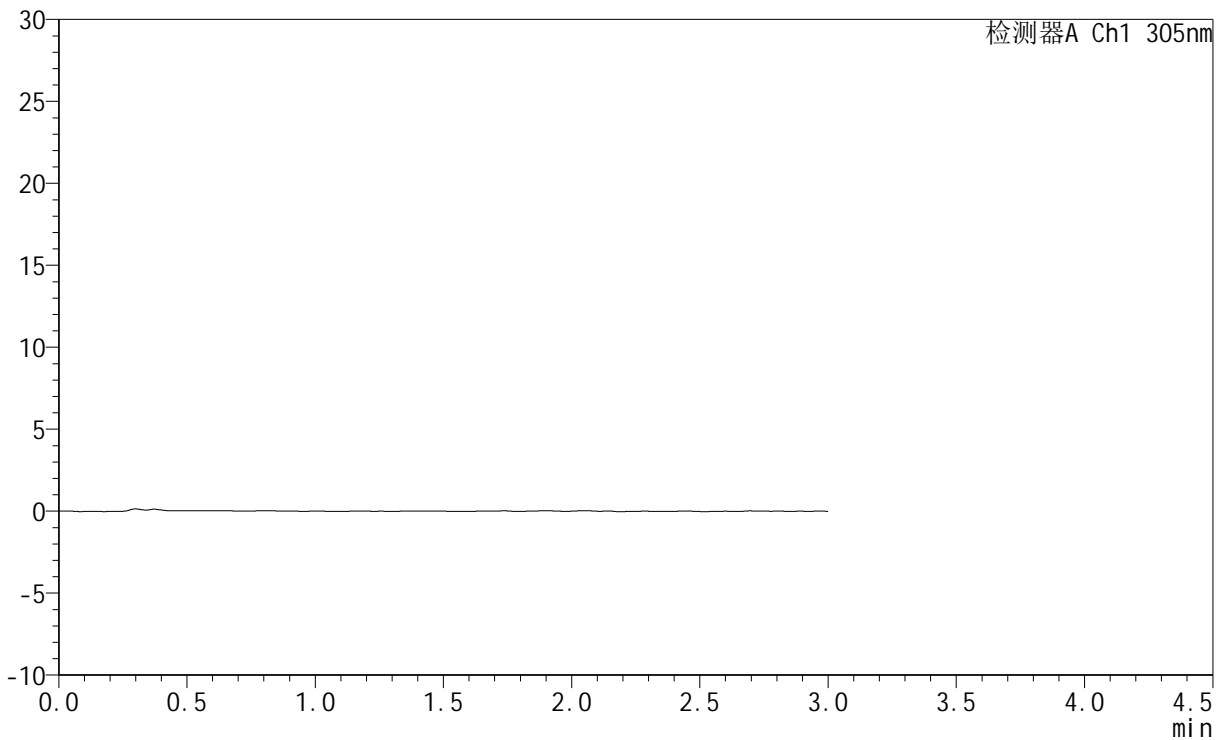
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4682-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-75min-片6
 供试品溶液-1



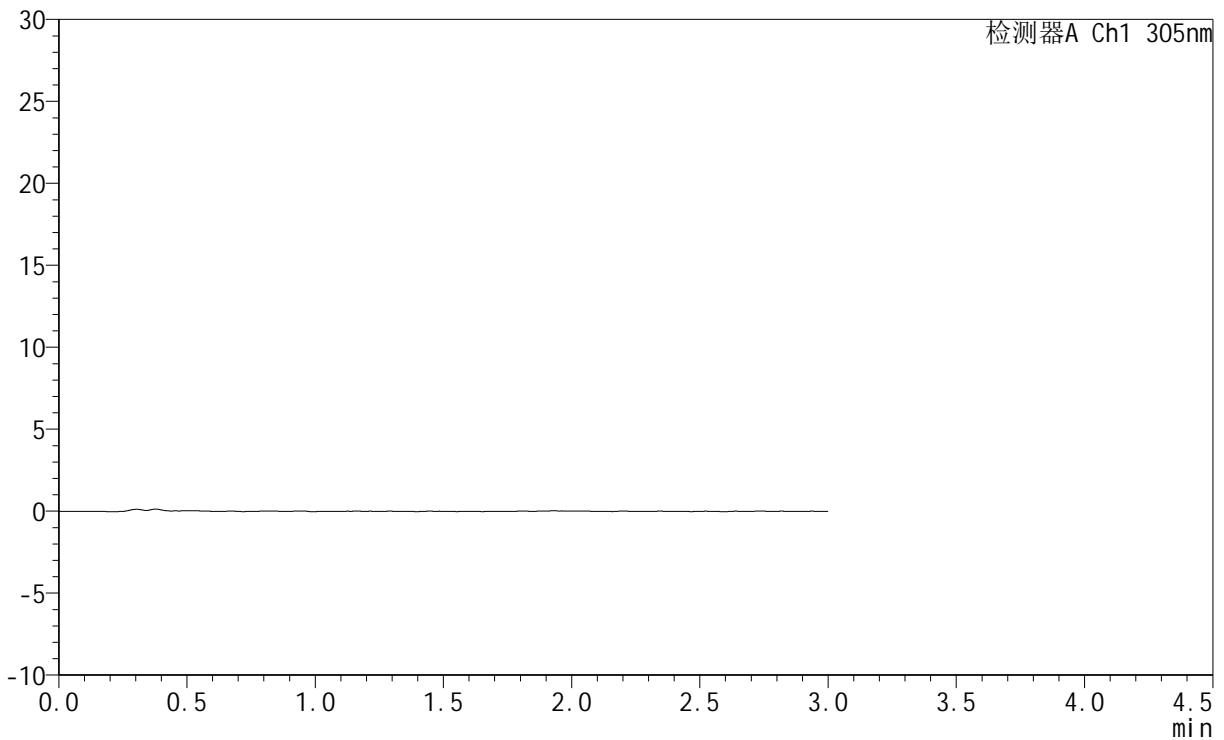
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4683-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1

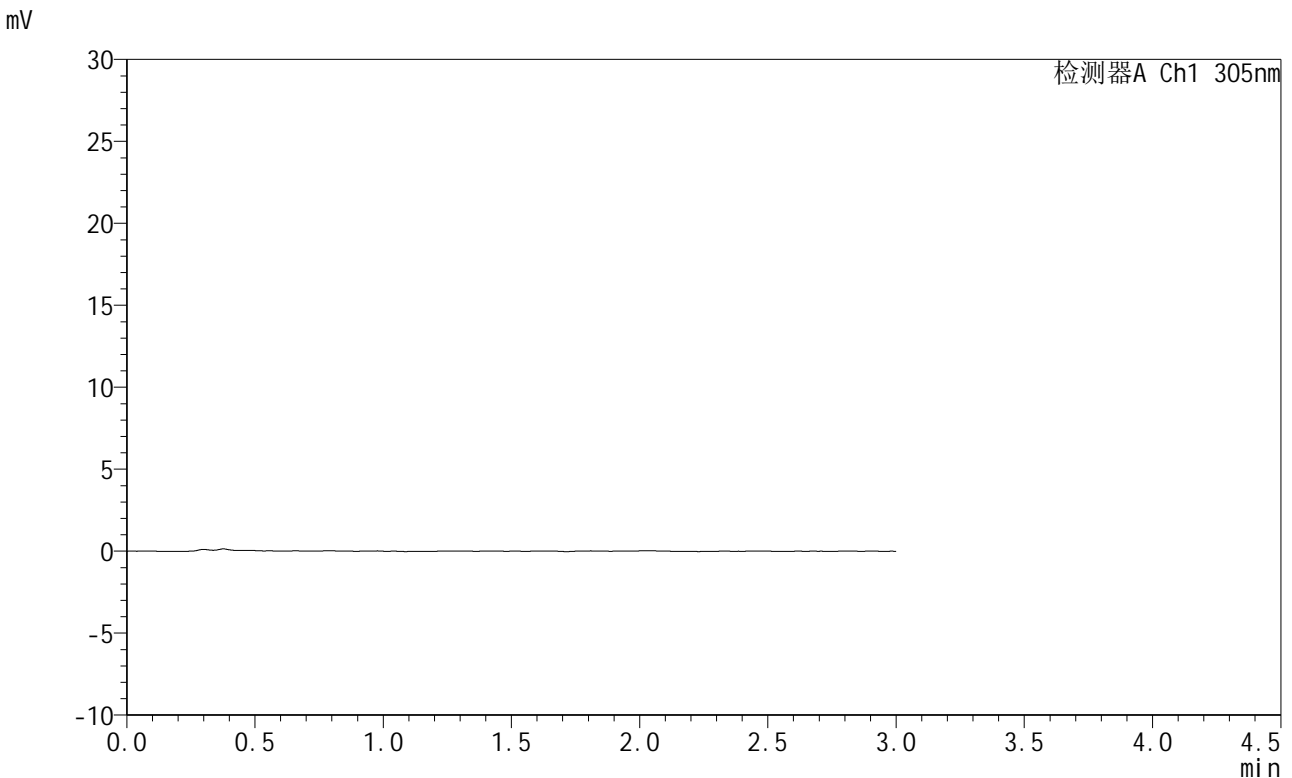


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4684-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1

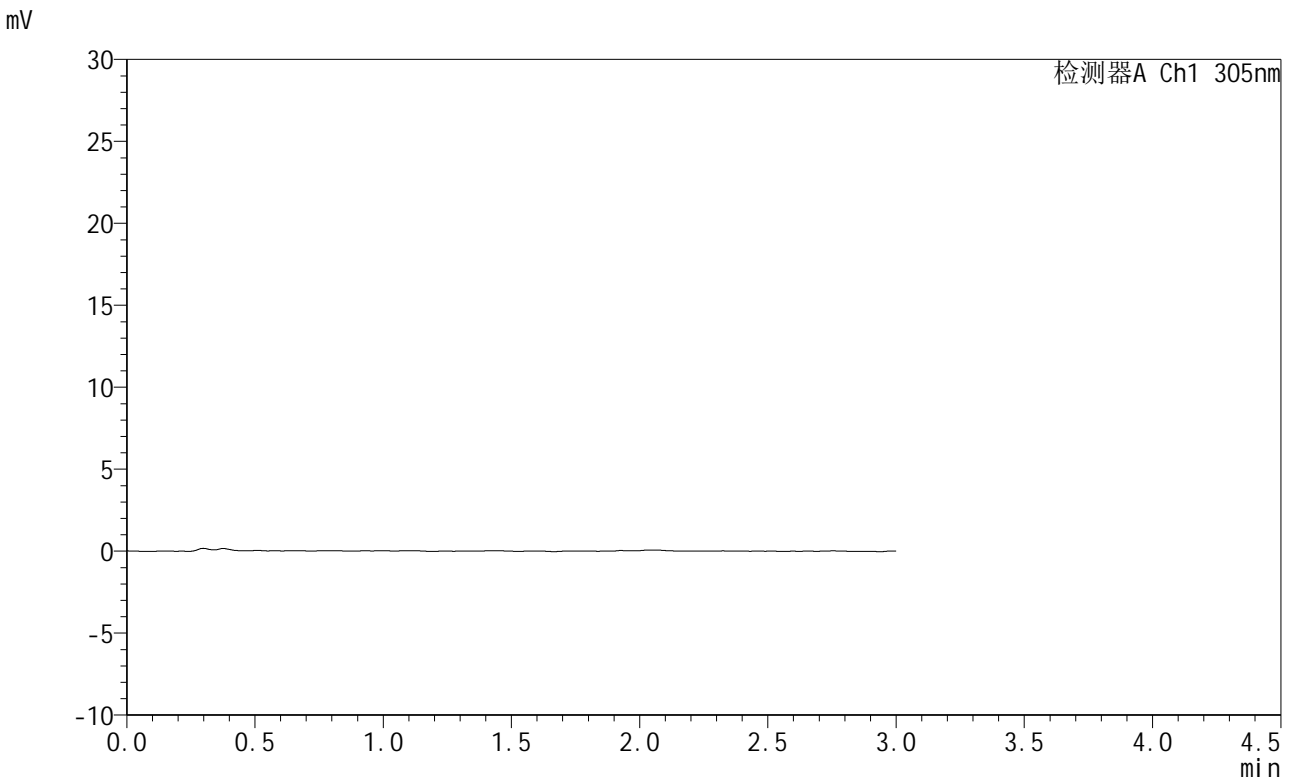


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4685-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1



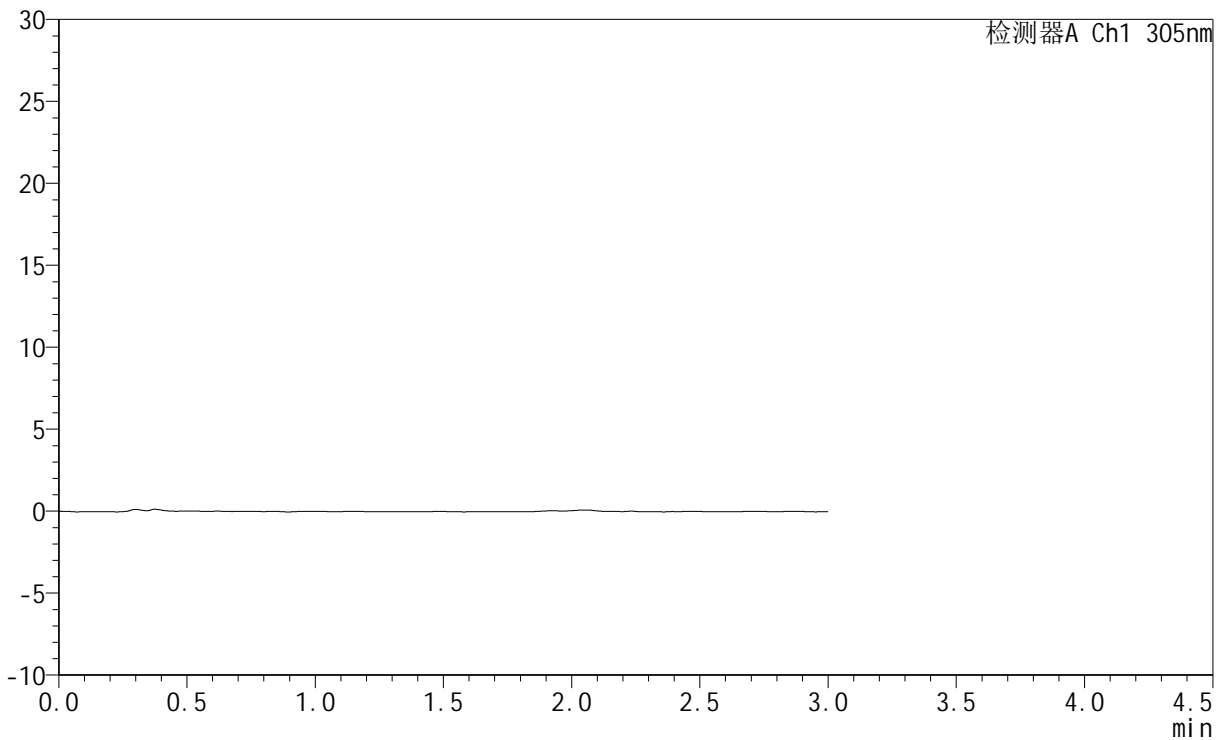
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4686-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1

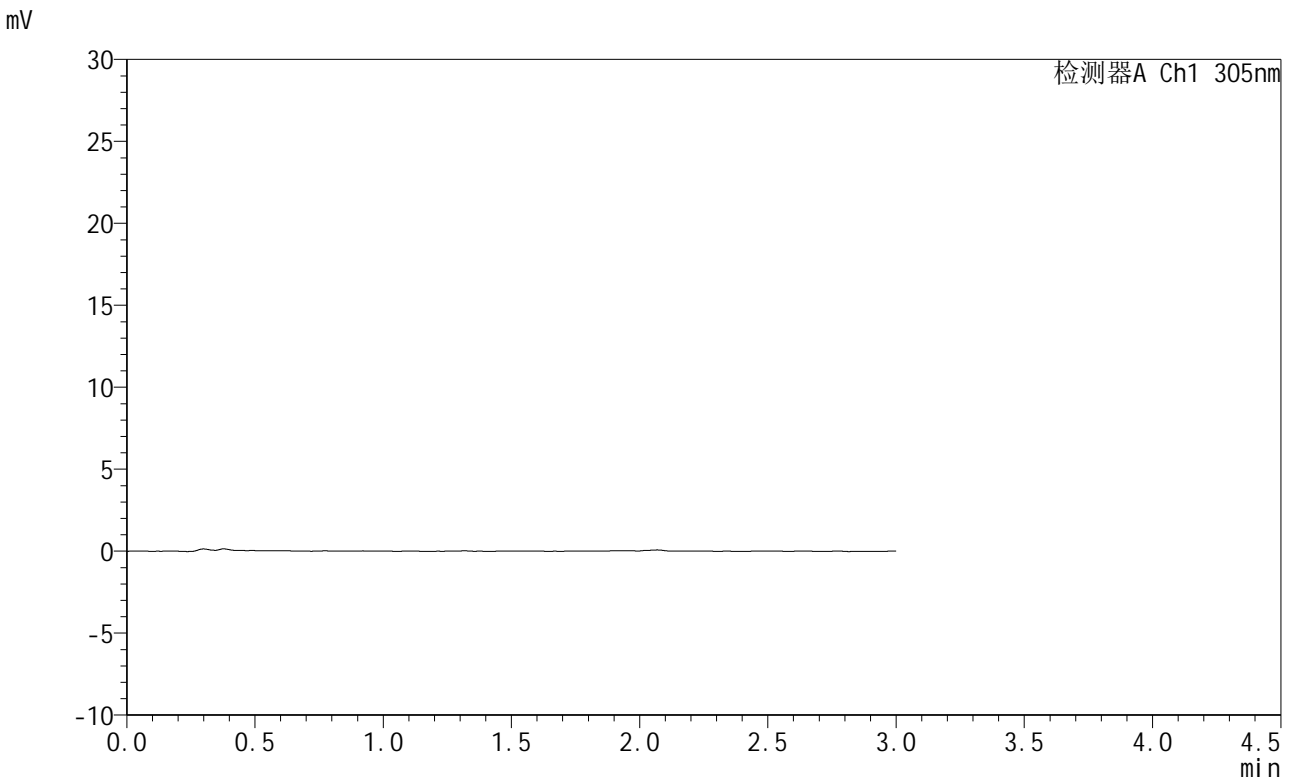


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4687-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1

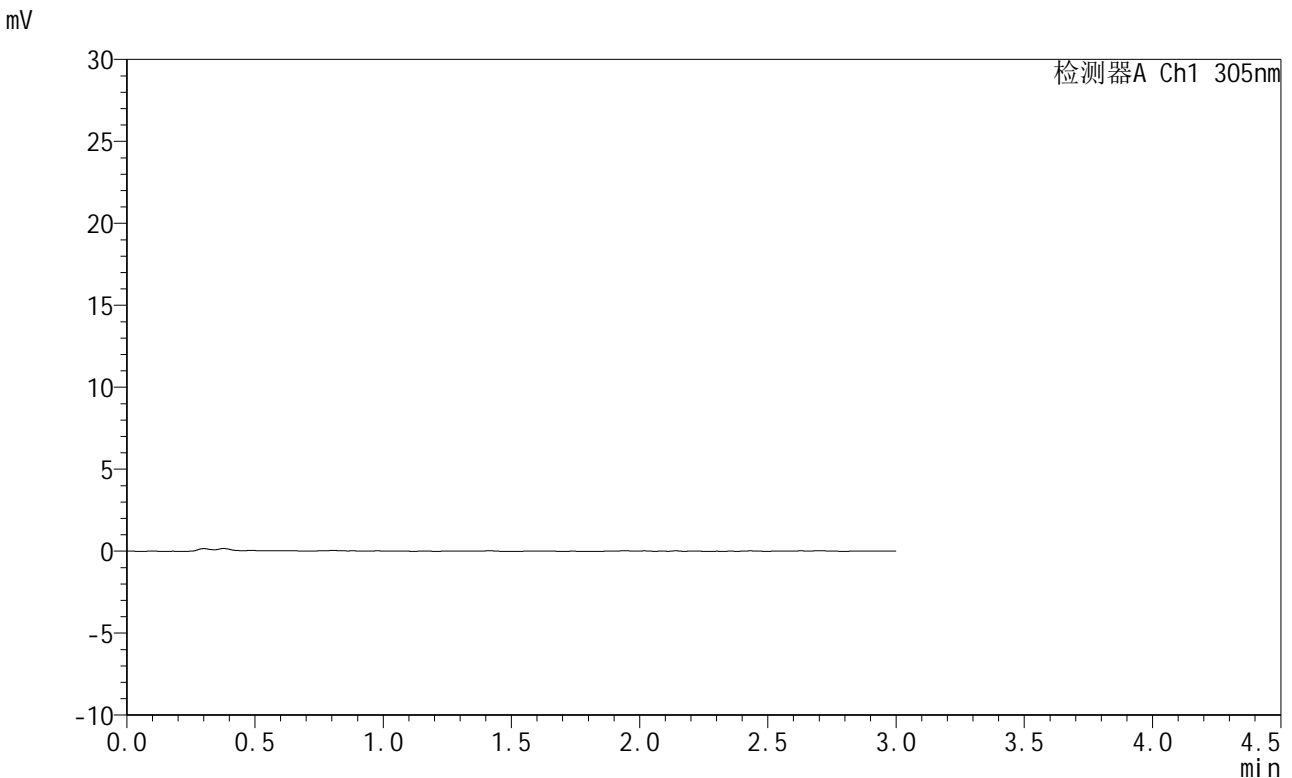


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4688-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1

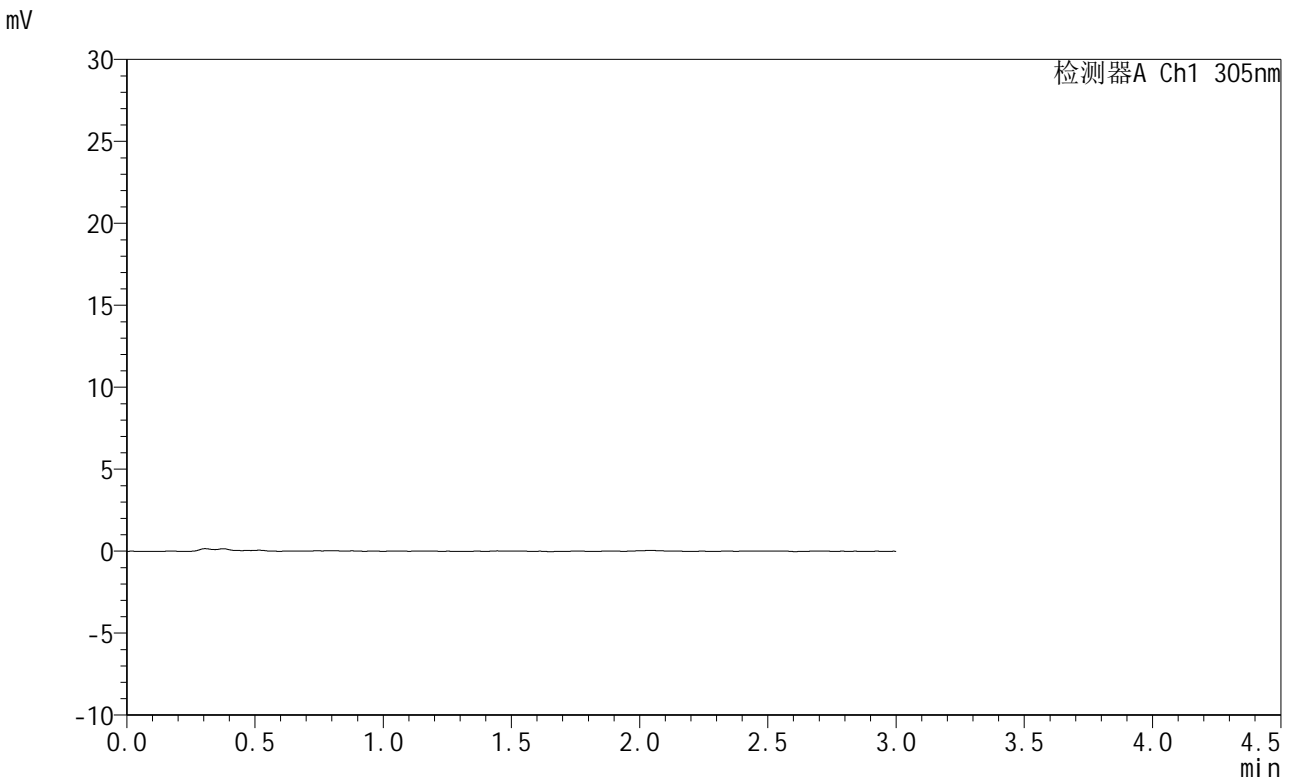


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4689-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1



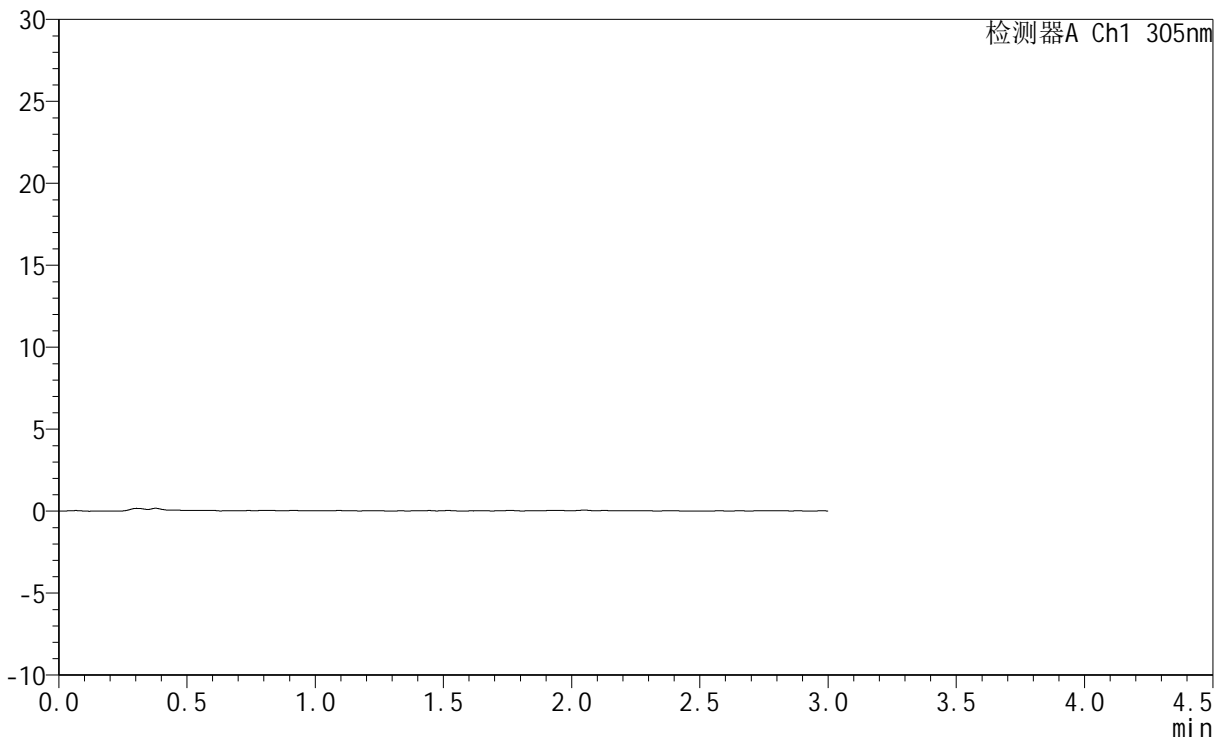
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4690-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



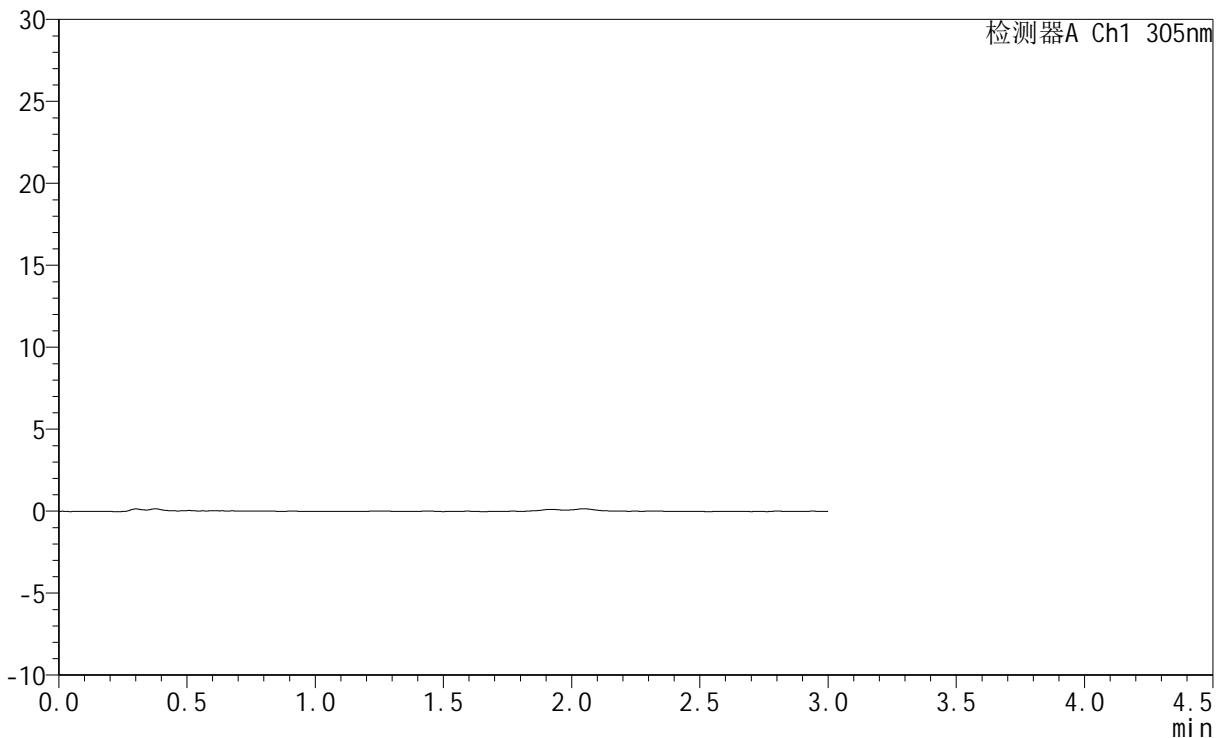
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4691-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



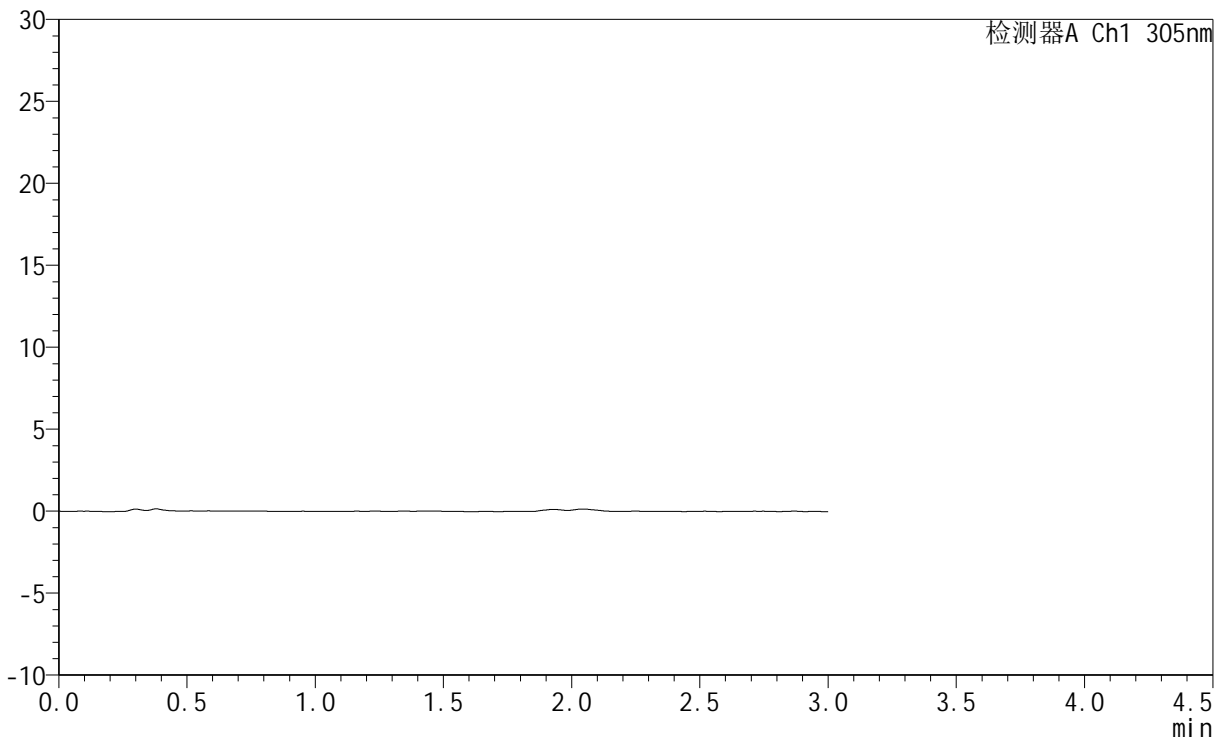
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4692-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1

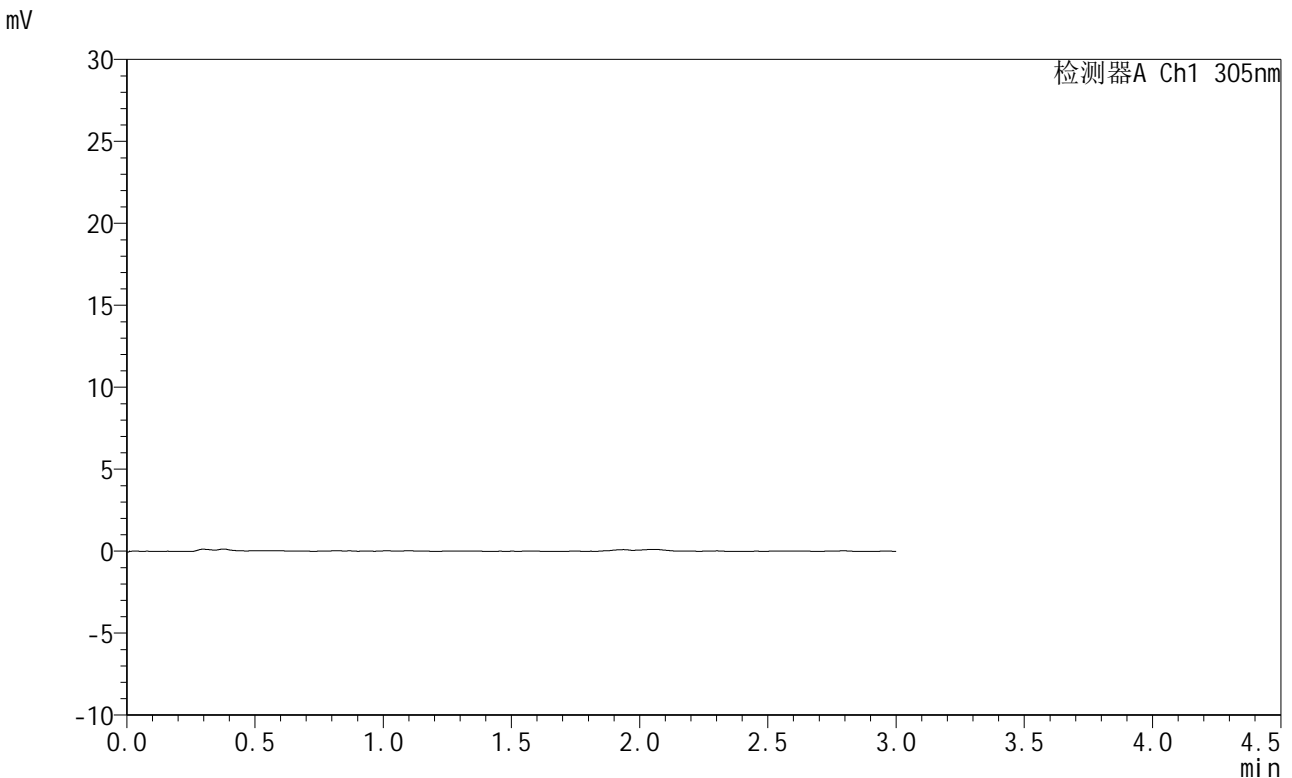


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4693-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1

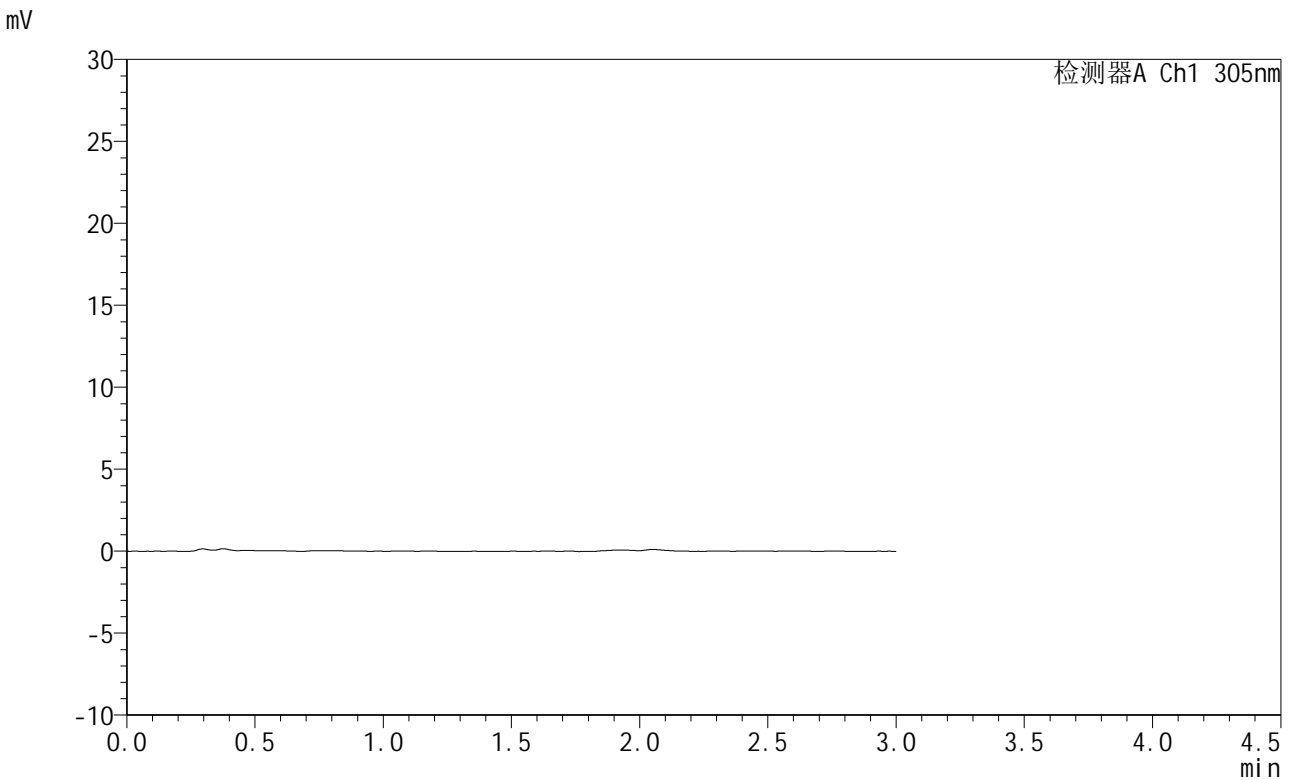


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4694-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



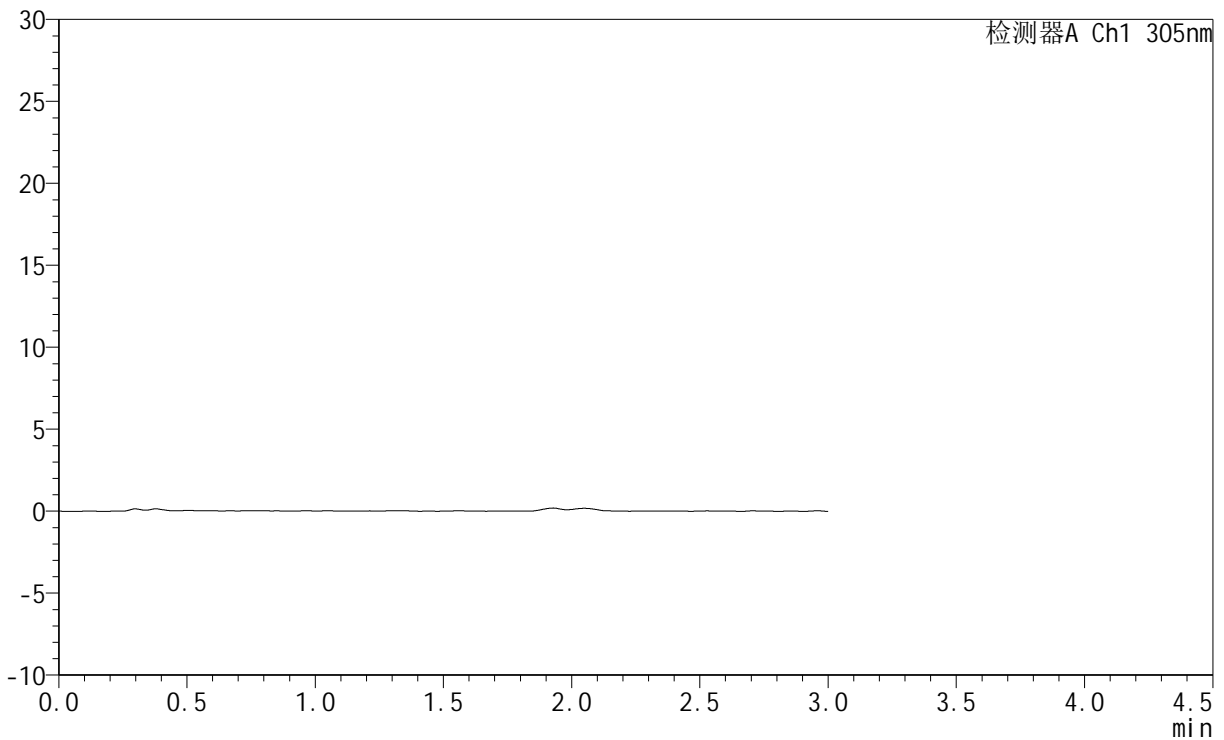
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4695-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



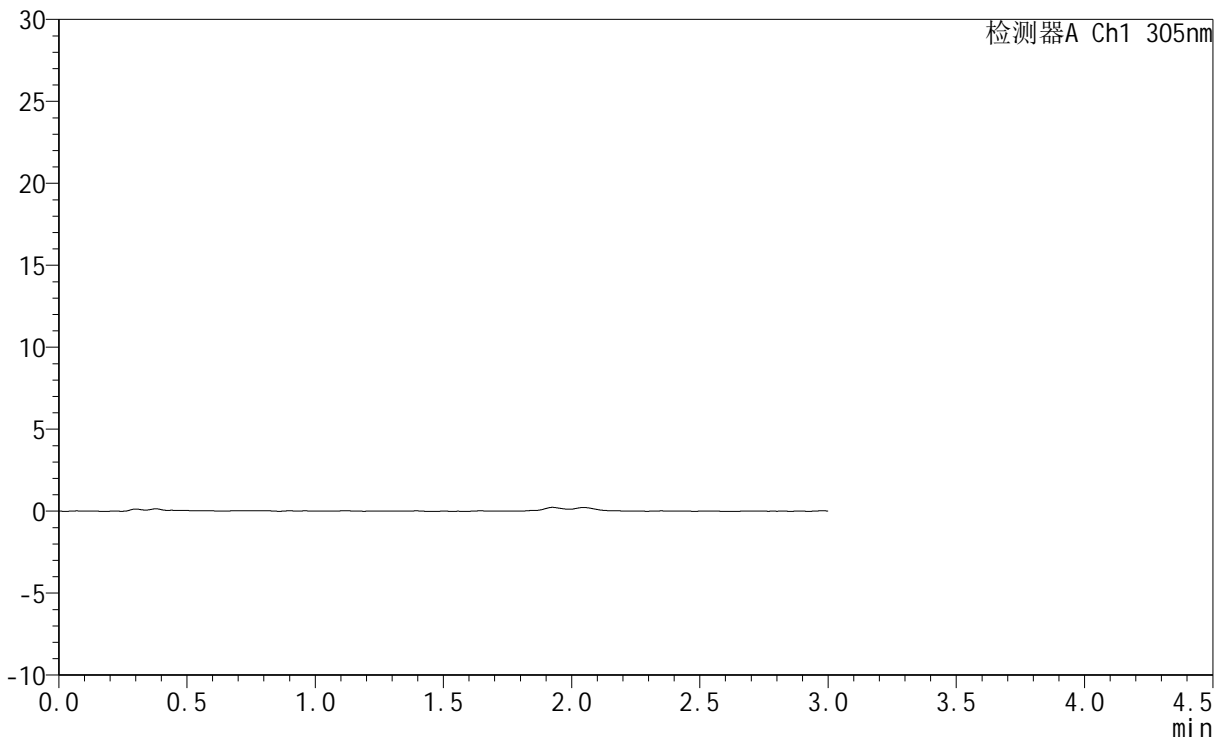
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4696-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



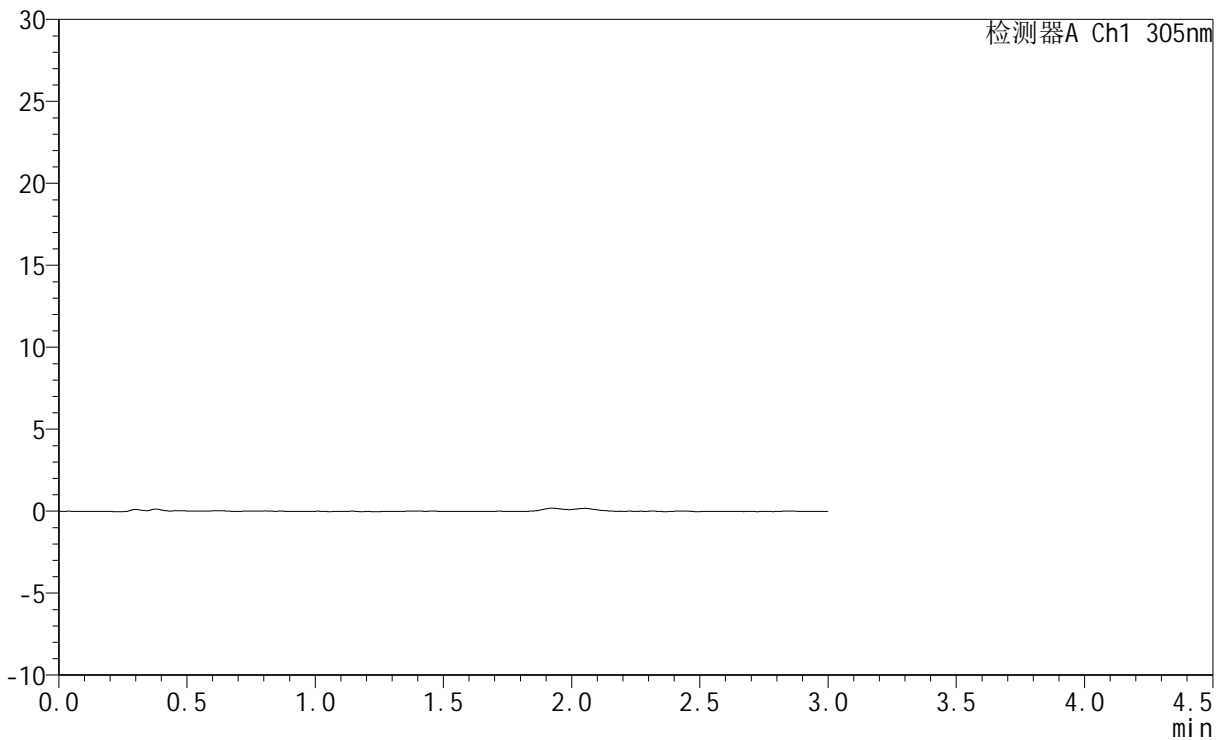
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4697-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



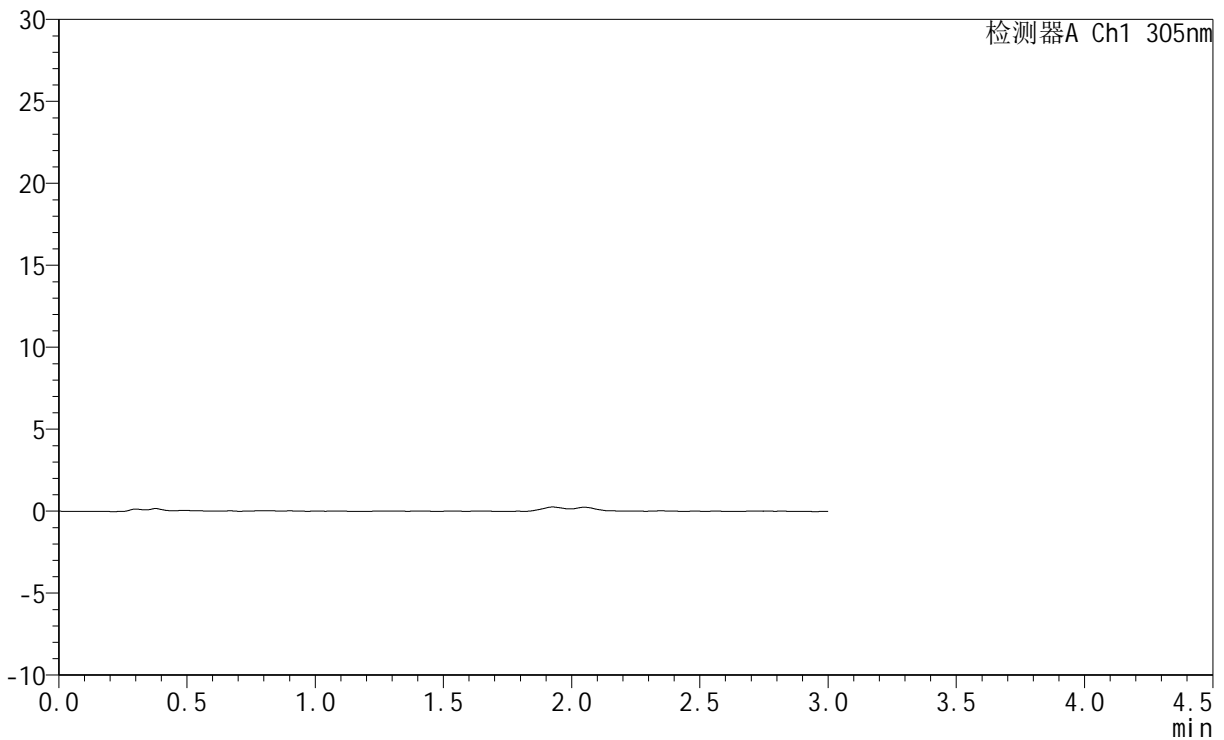
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4698-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



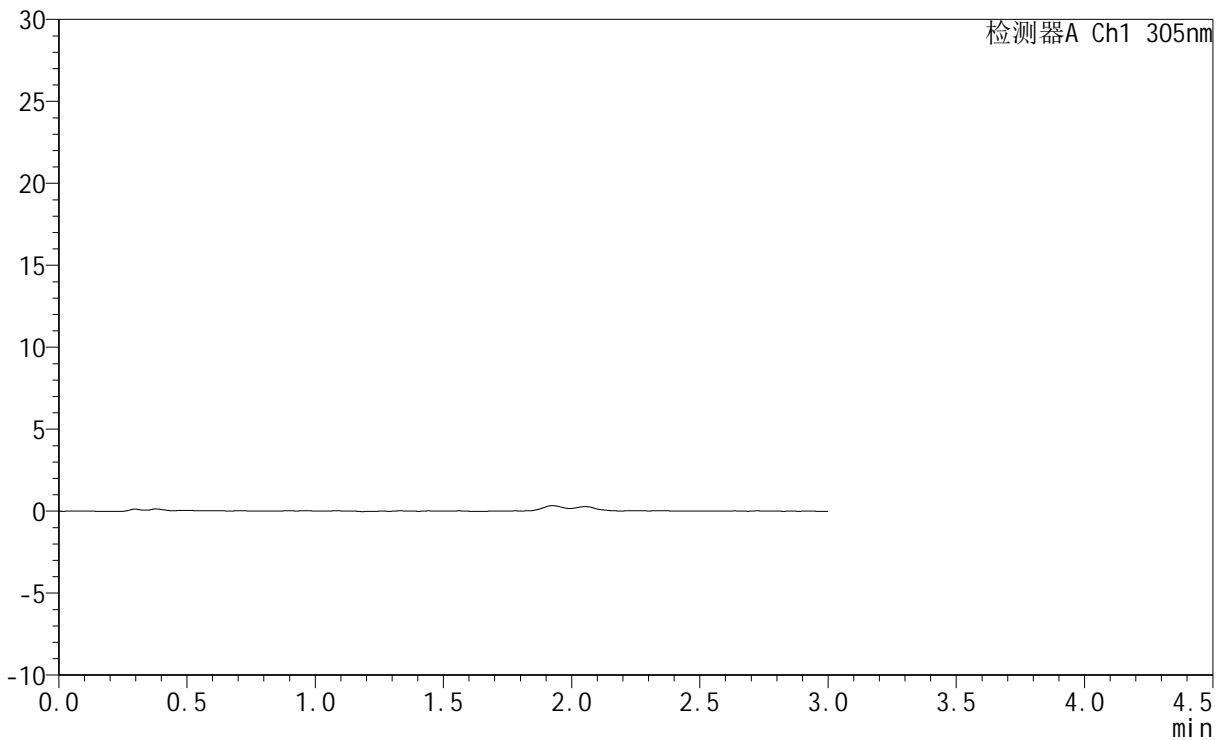
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4699-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



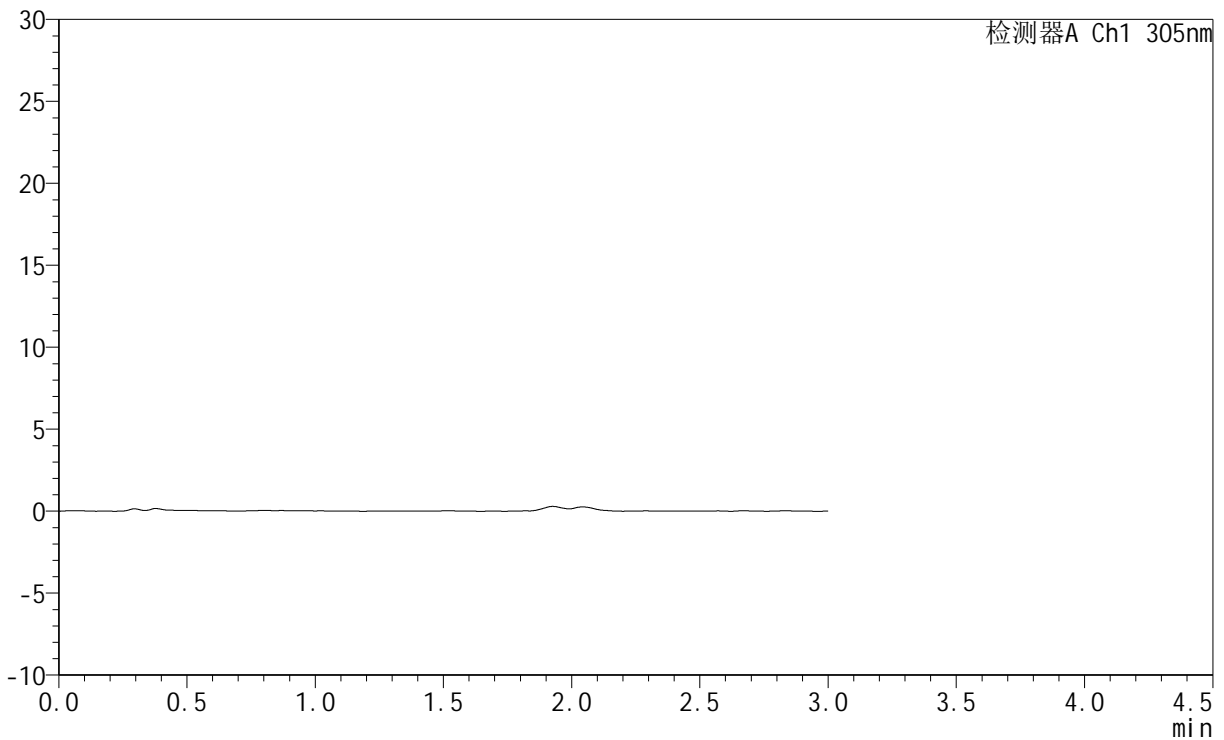
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4700-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

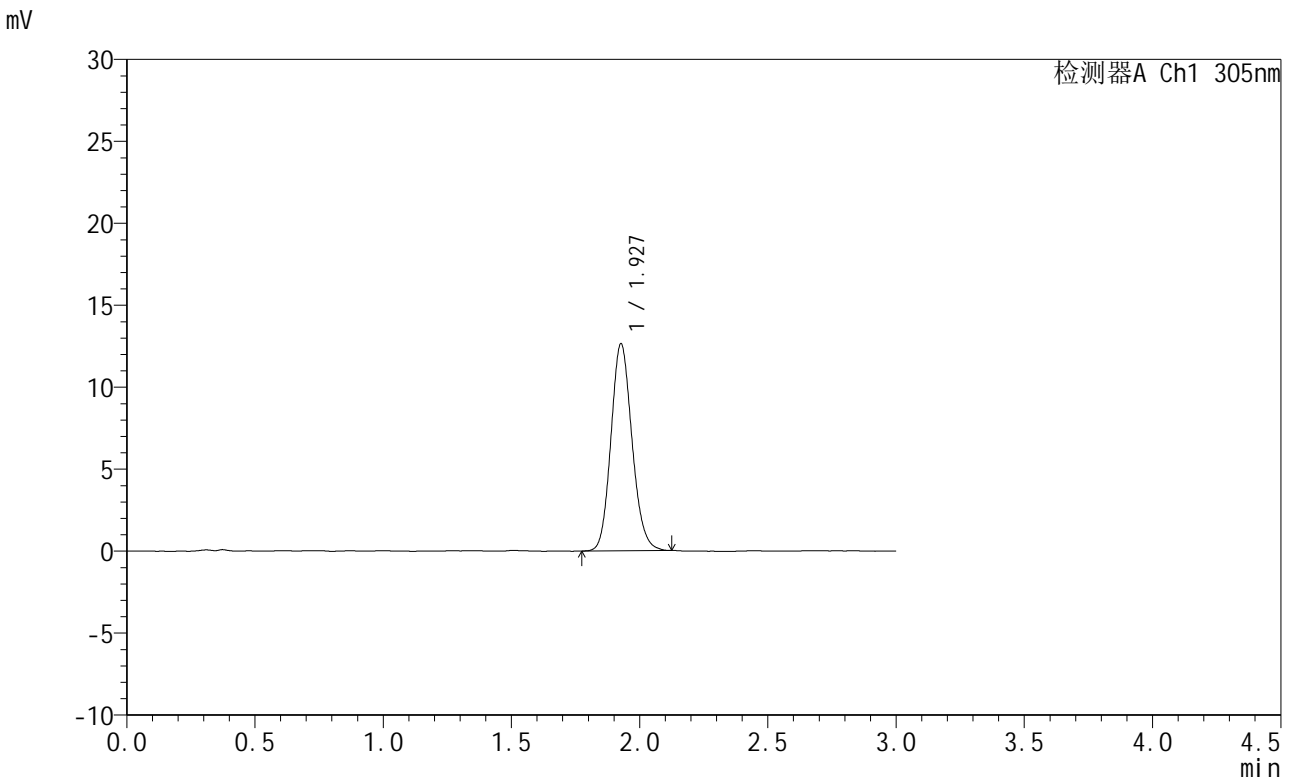
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4701-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	72342	100.000	12594	2650	1.136	--
总计		72342	100.000	12594			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



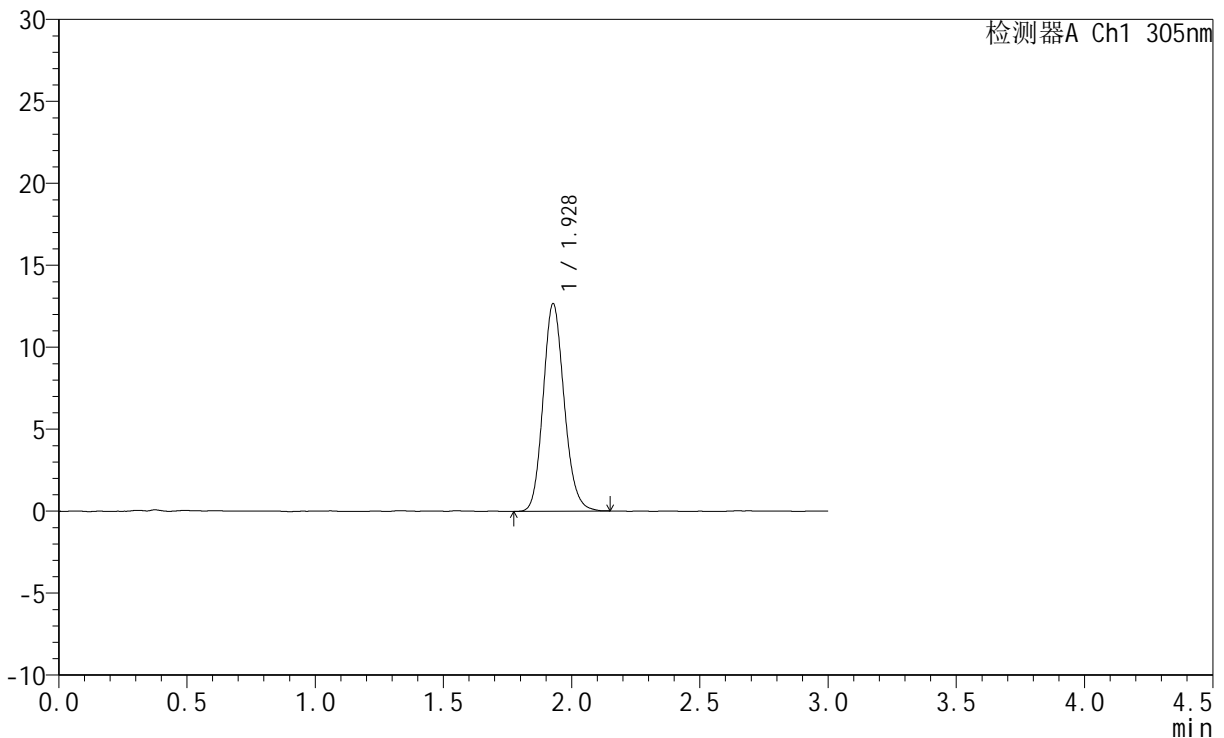
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-283/28-4702-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	72549	100.000	12644	2654	1.141	--
总计		72549	100.000	12644			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0801批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



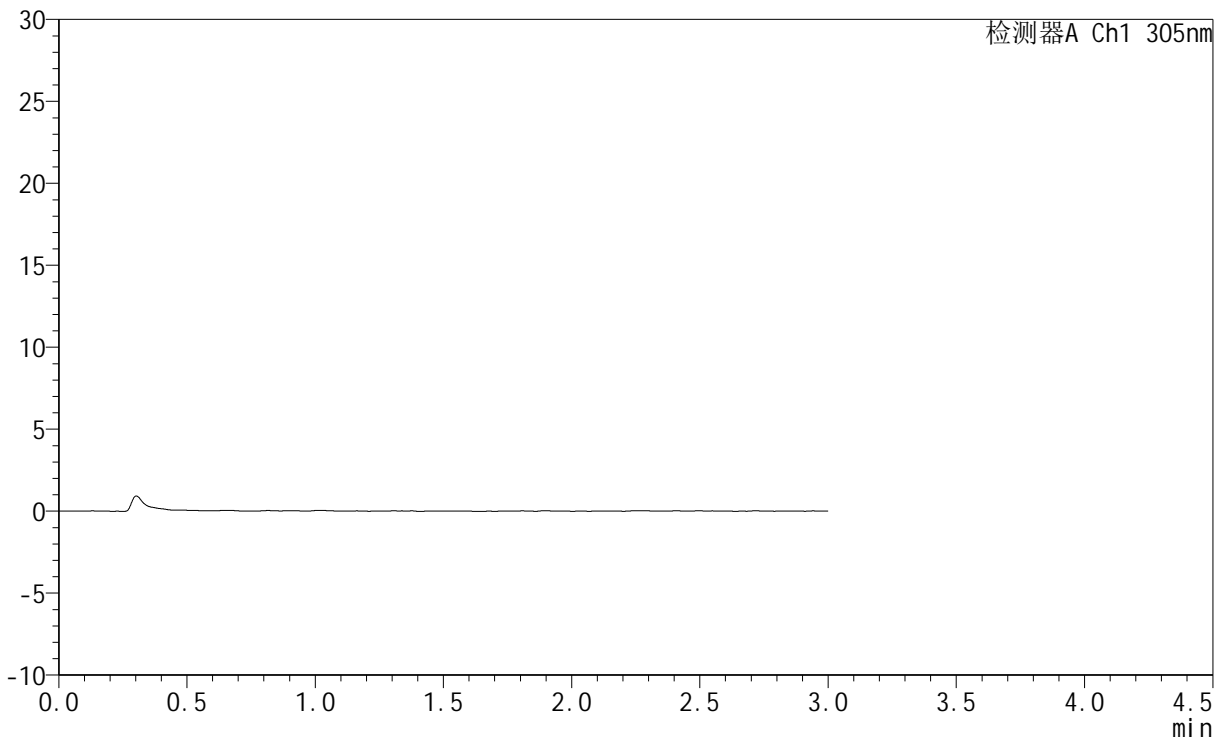
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1865-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 11:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 溶剂



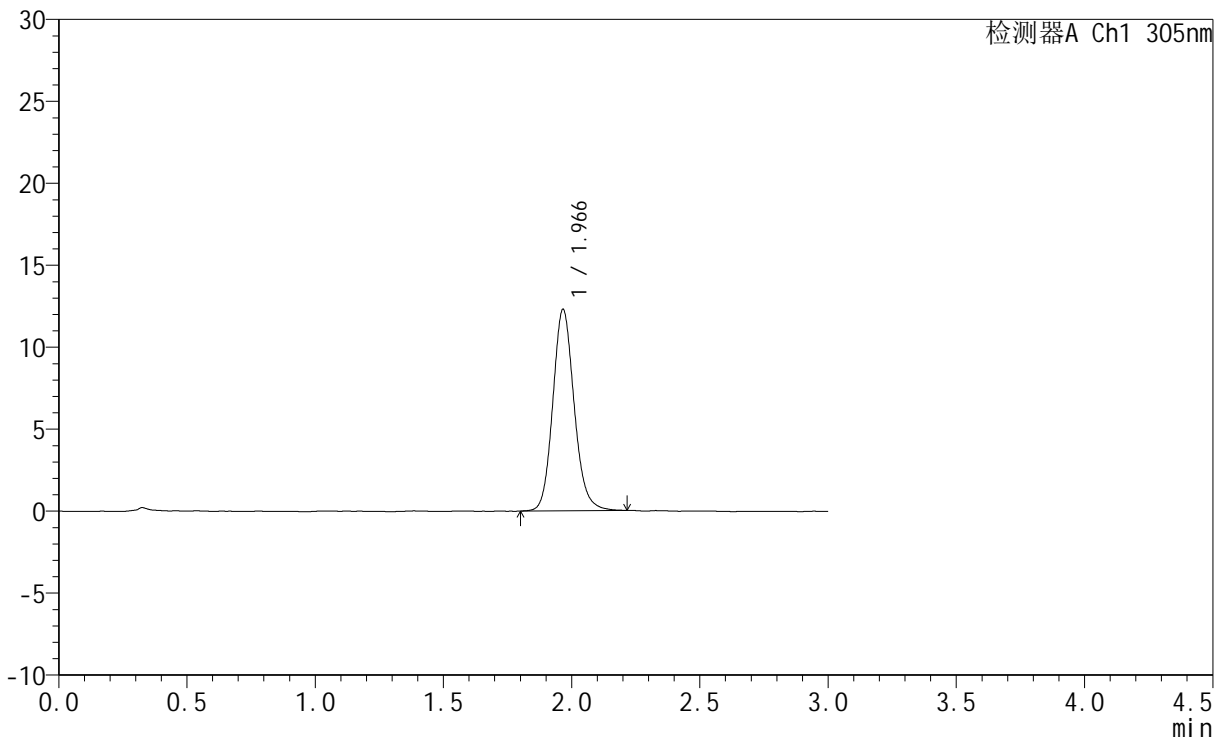
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1866-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 11:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71379	100.000	12259	2737	1.135	--
总计		71379	100.000	12259			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



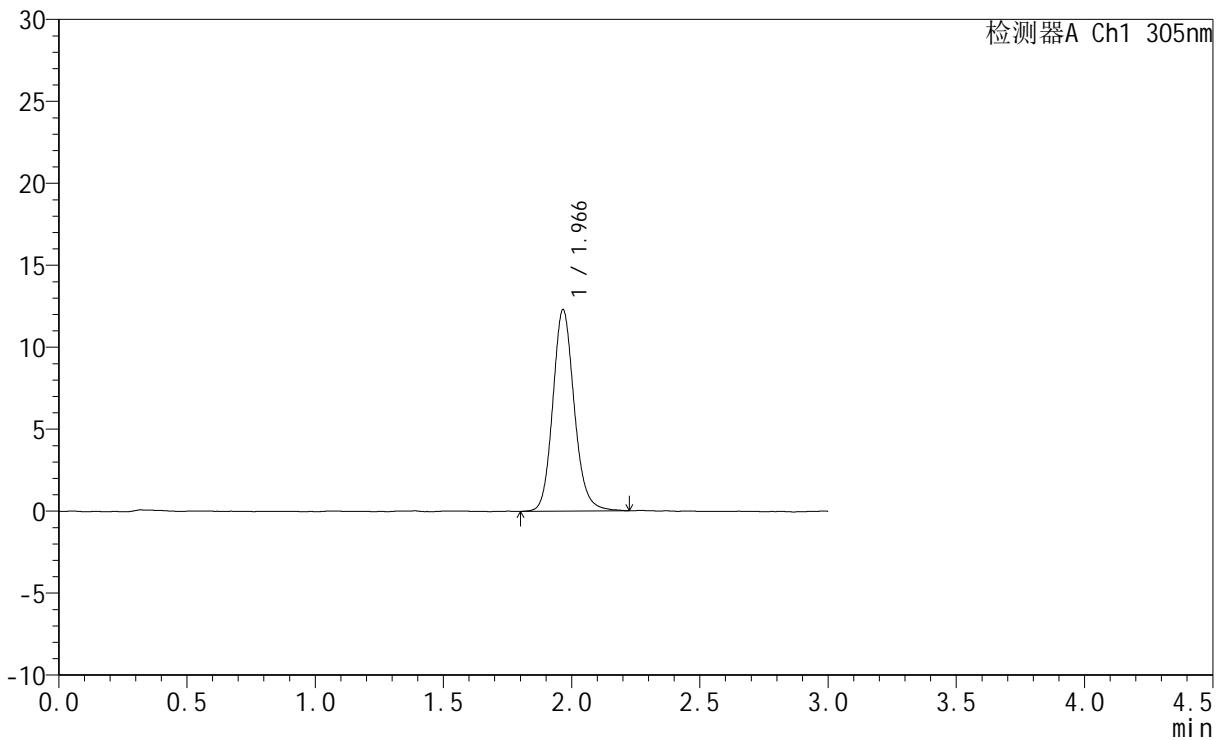
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1867-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 11:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71658	100.000	12256	2745	1.140	--
总计		71658	100.000	12256			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



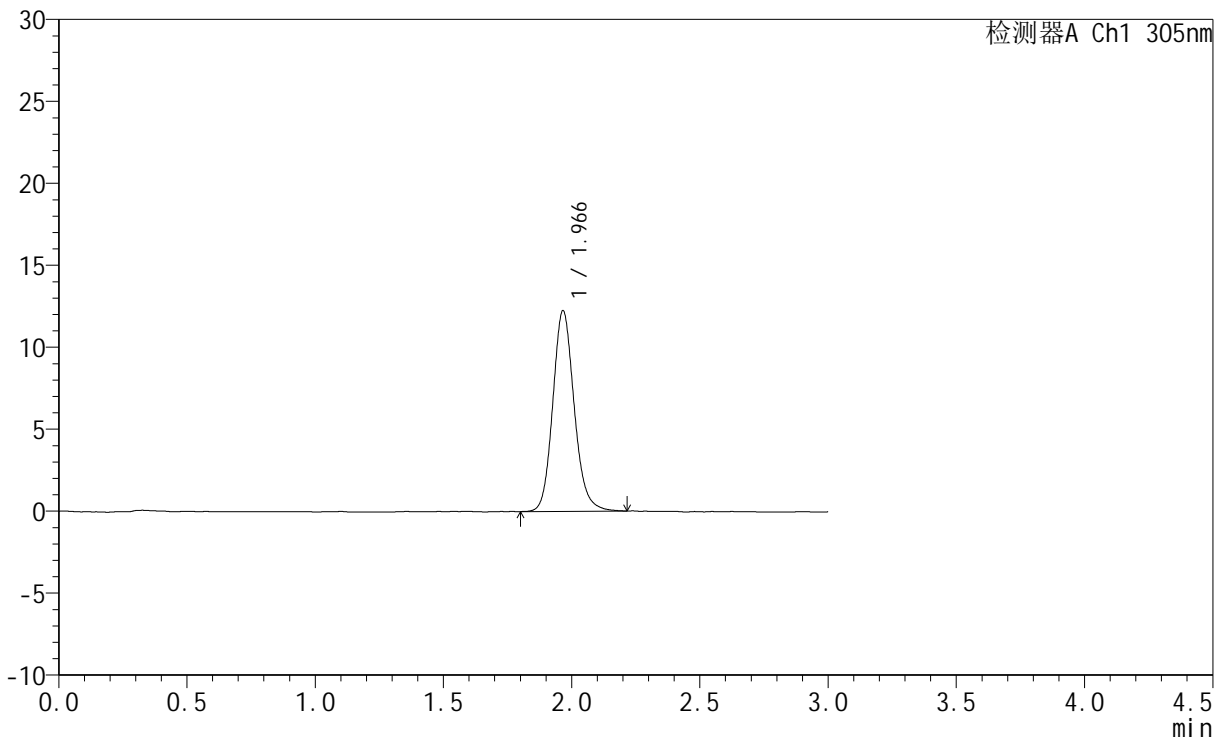
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1868-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 11:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71268	100.000	12214	2733	1.145	--
总计		71268	100.000	12214			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



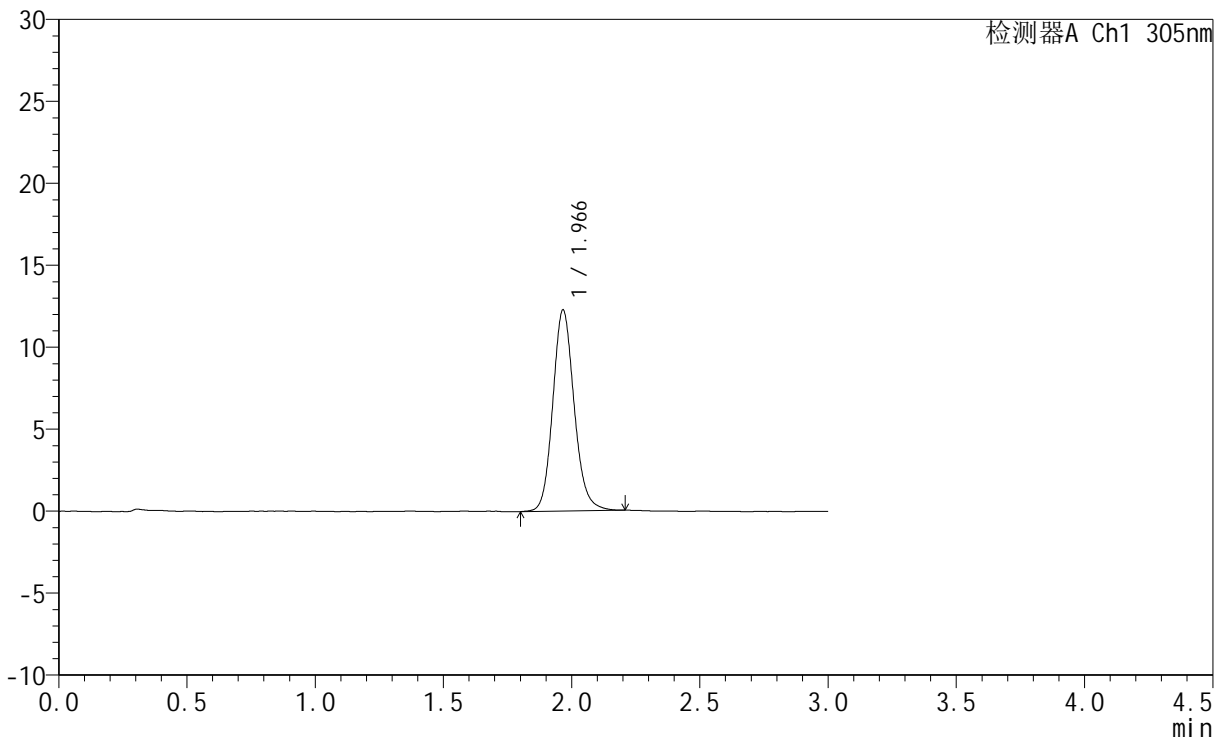
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1869-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 11:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71332	100.000	12237	2745	1.135	--
总计		71332	100.000	12237			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



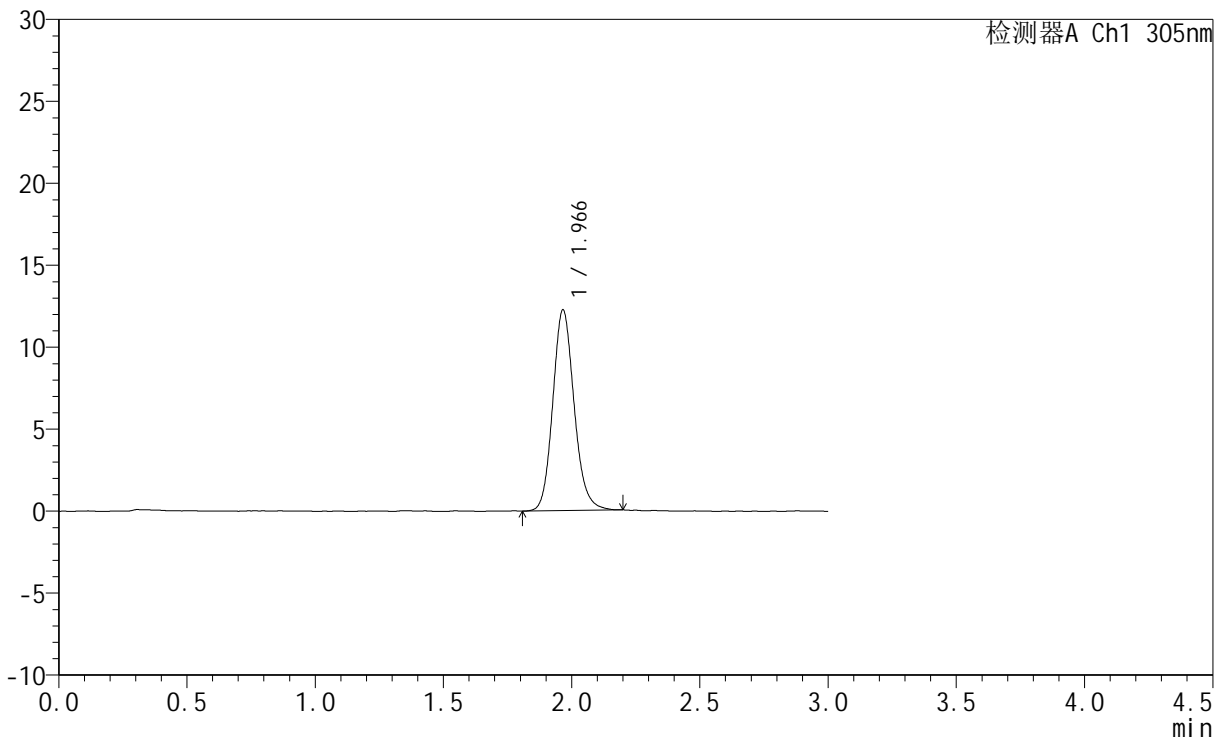
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1870-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 11:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	70963	100.000	12216	2735	1.140	--
总计		70963	100.000	12216			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

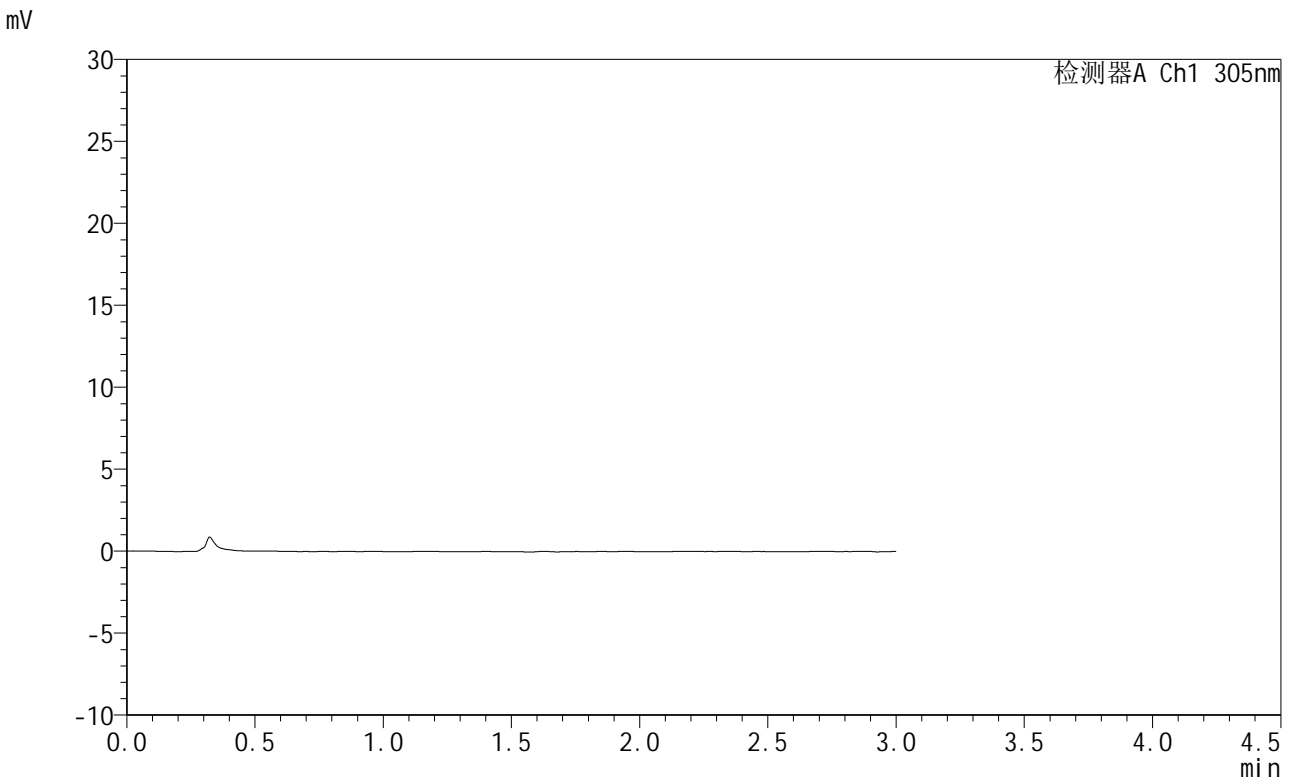


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1871-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



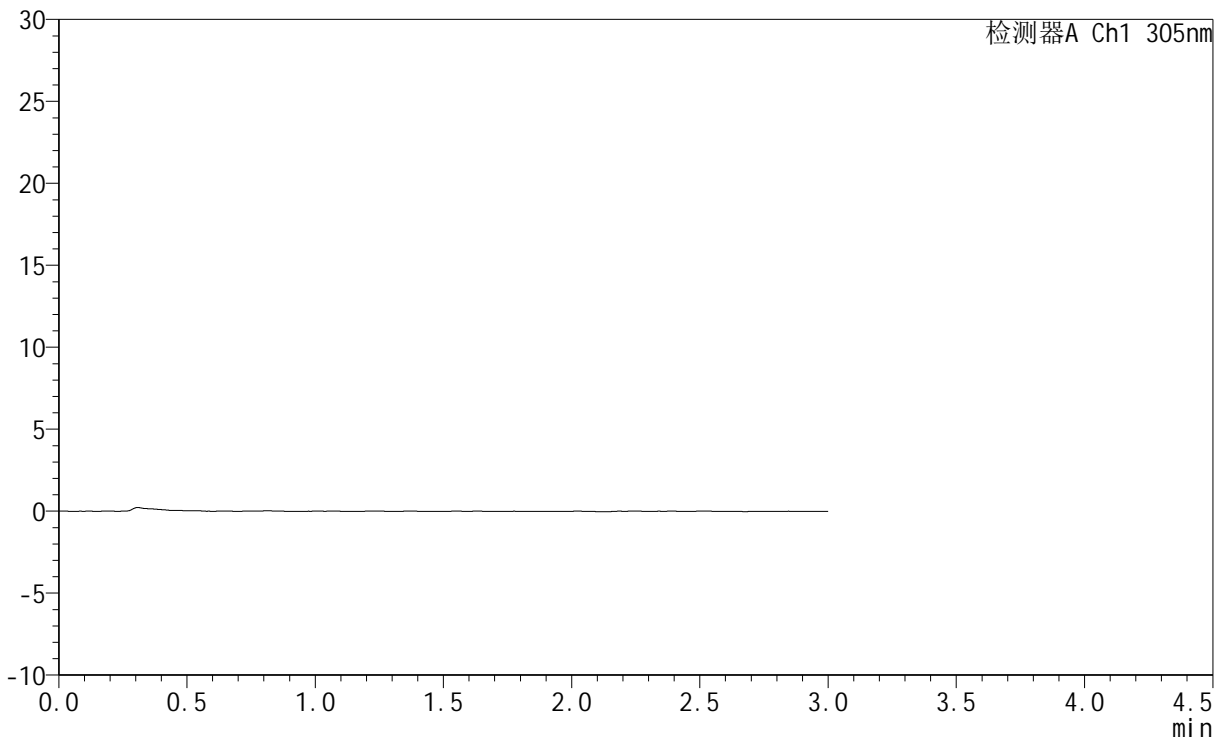
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1872-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



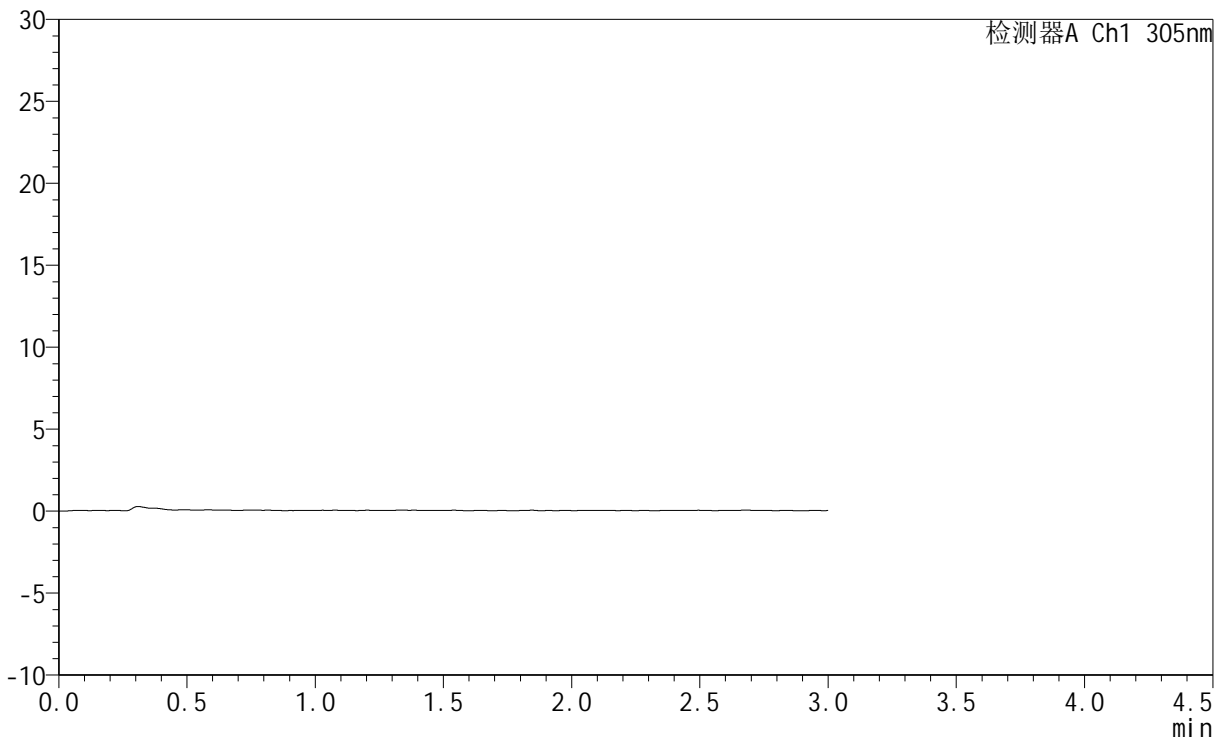
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1873-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

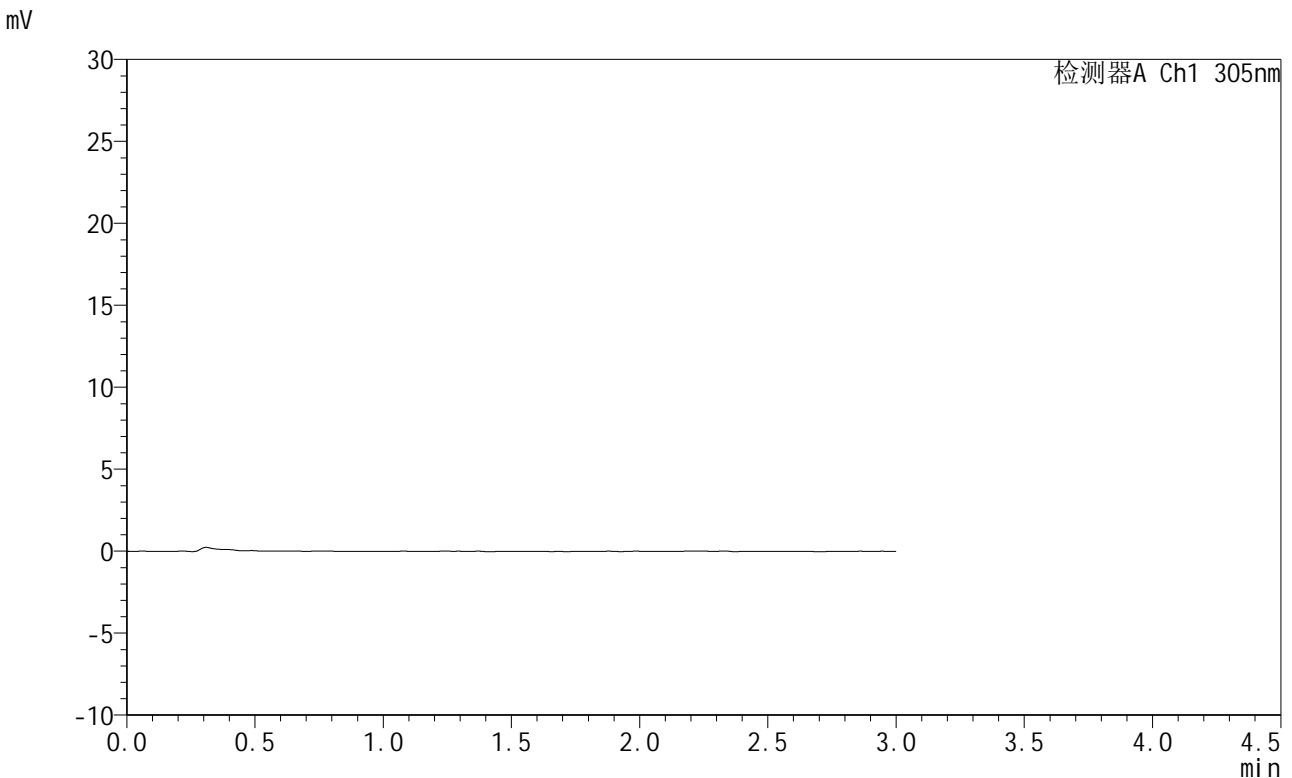


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1874-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



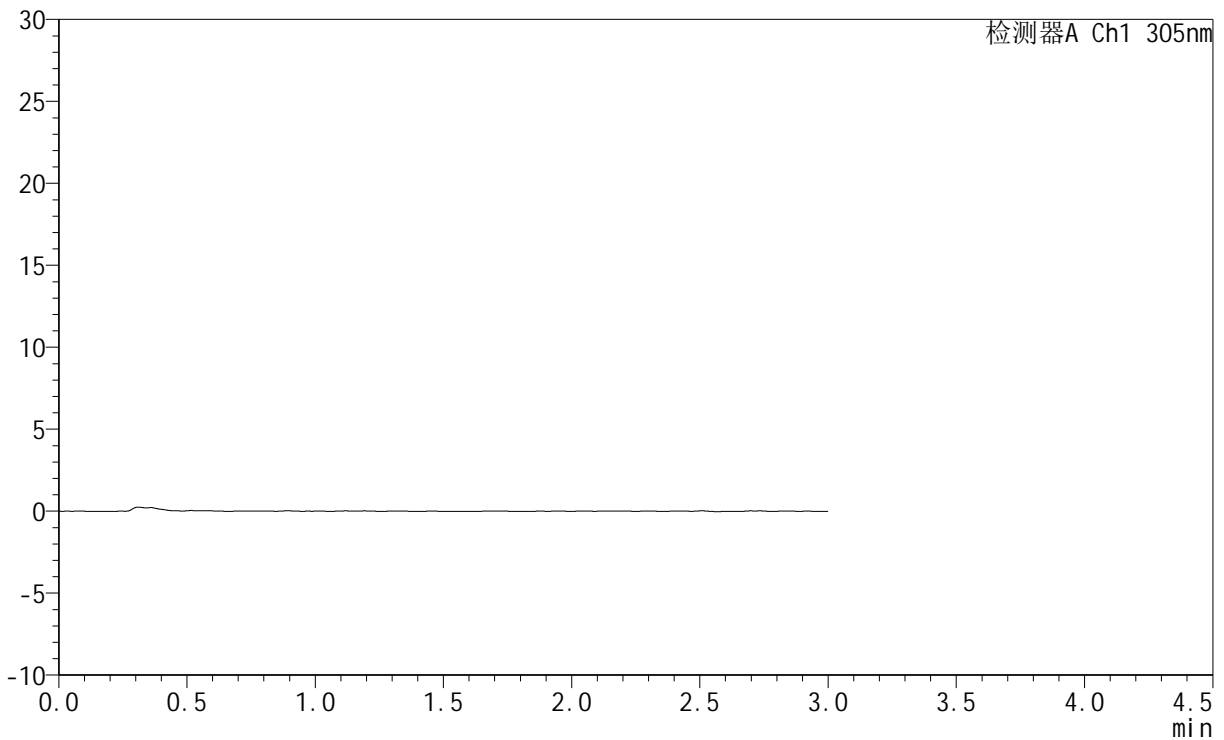
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1875-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



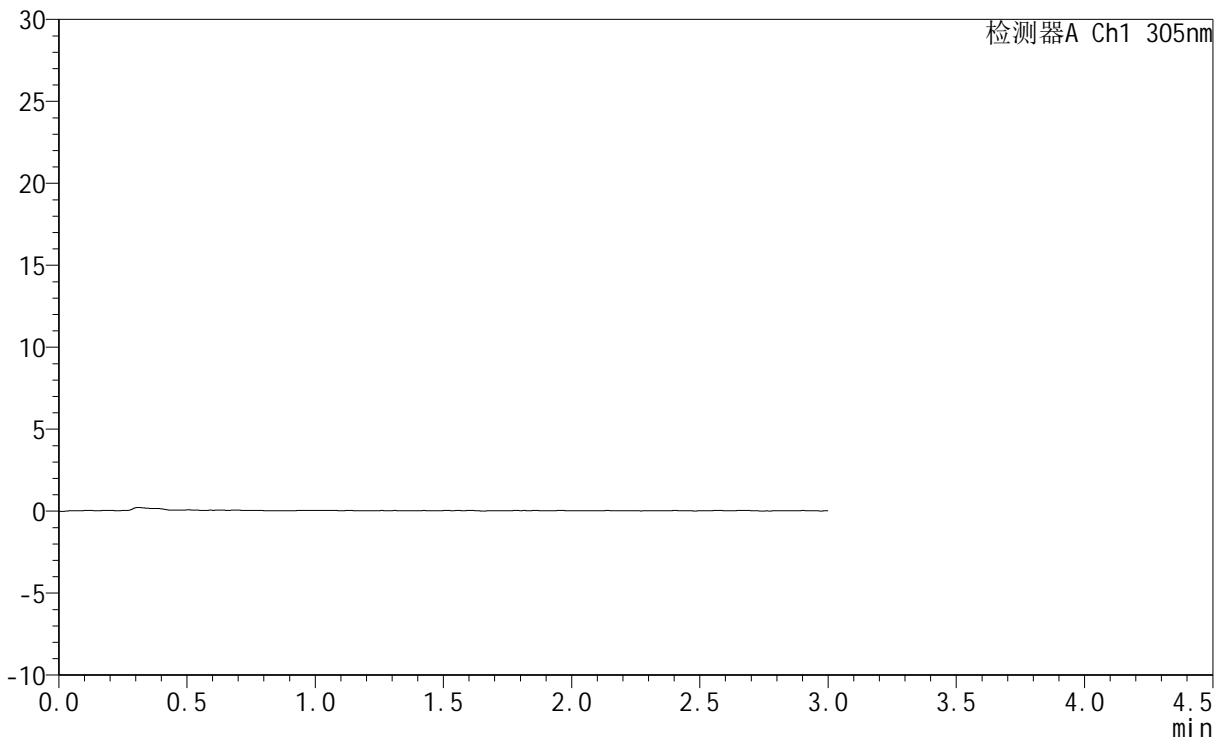
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1876-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



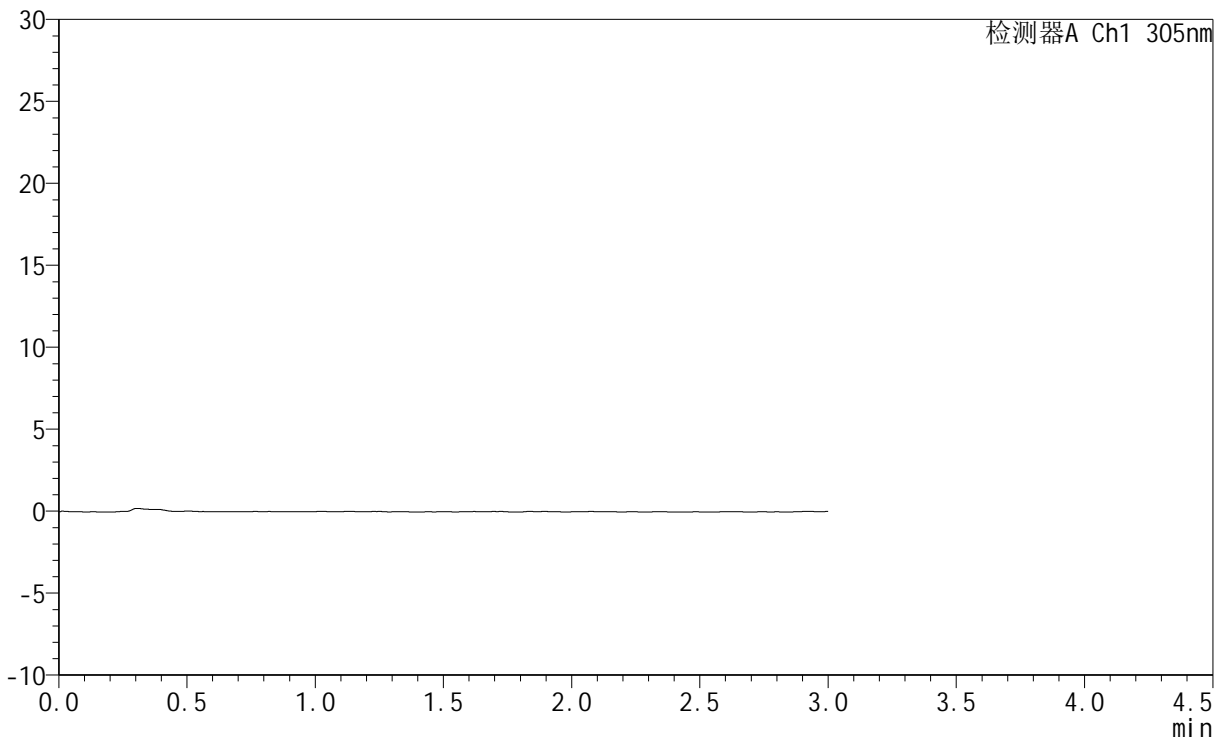
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1877-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



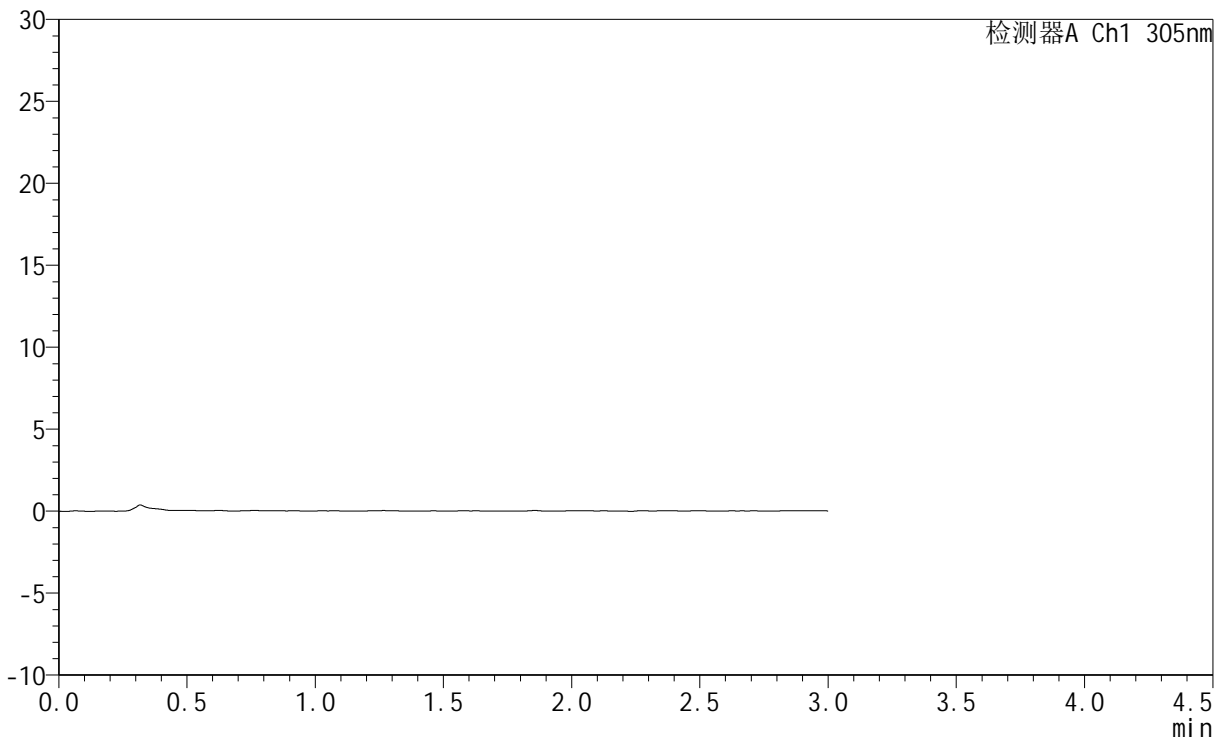
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1878-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



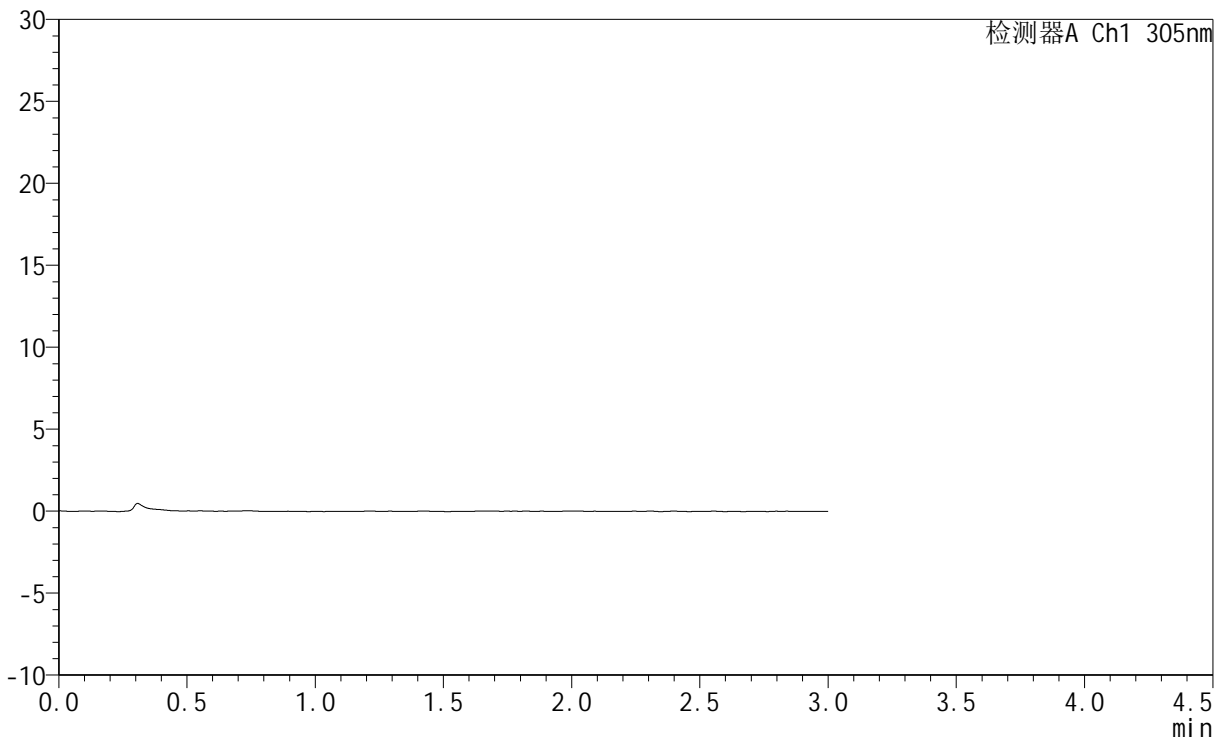
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1879-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



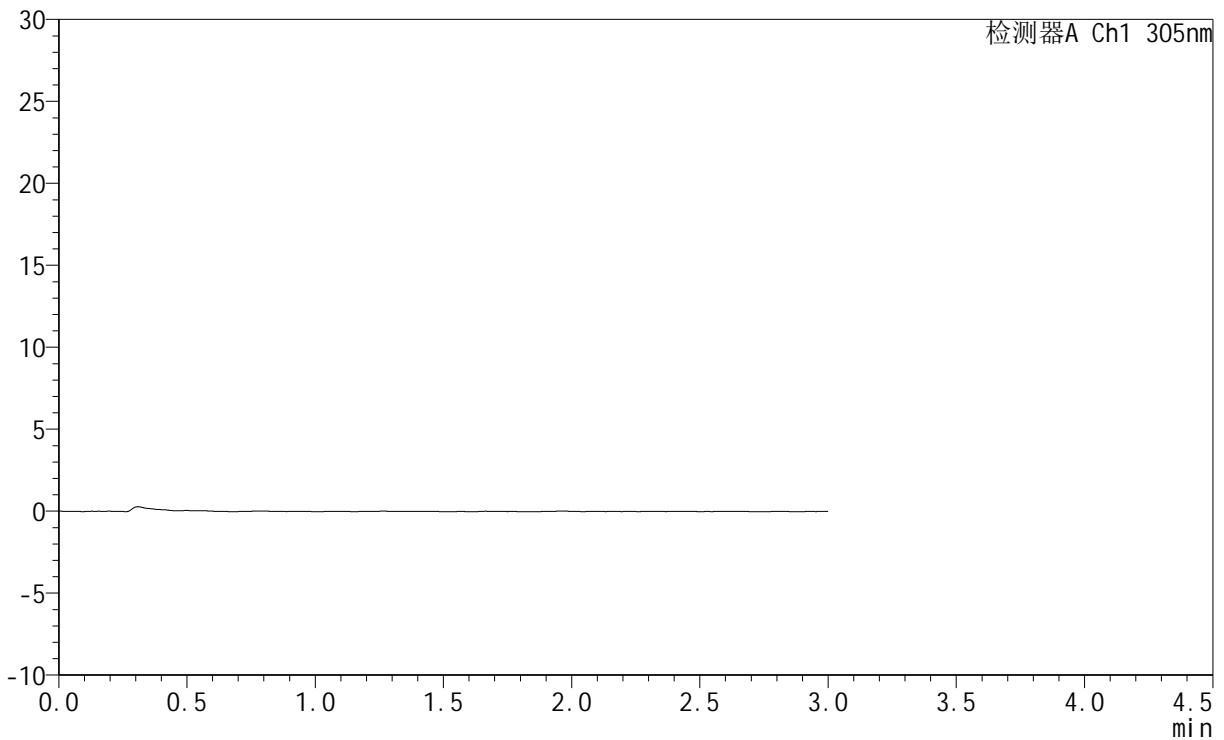
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1880-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



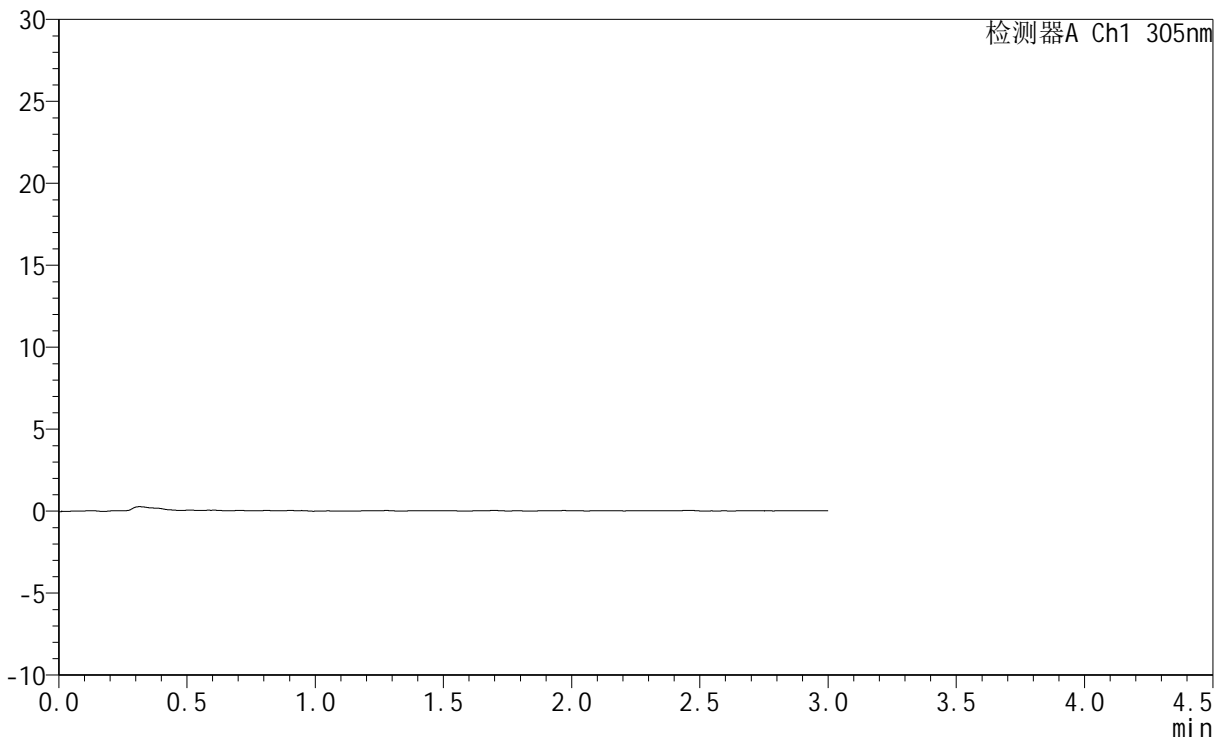
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1881-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



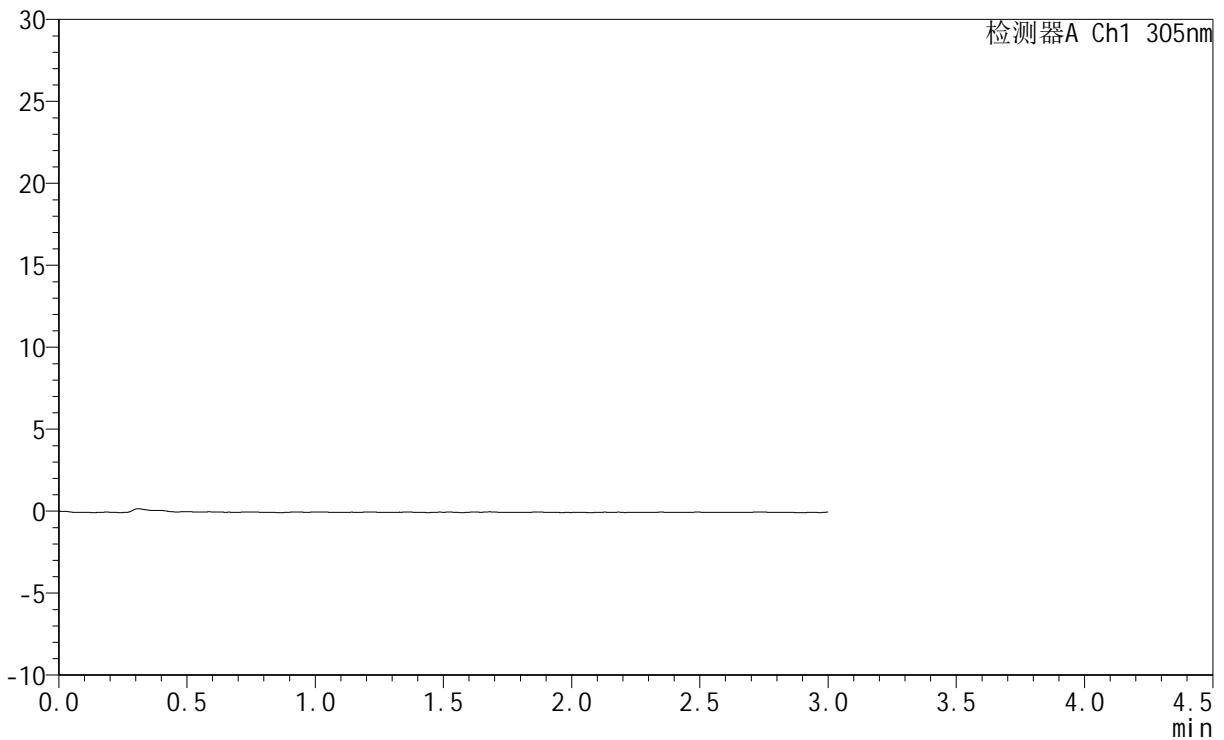
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1882-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



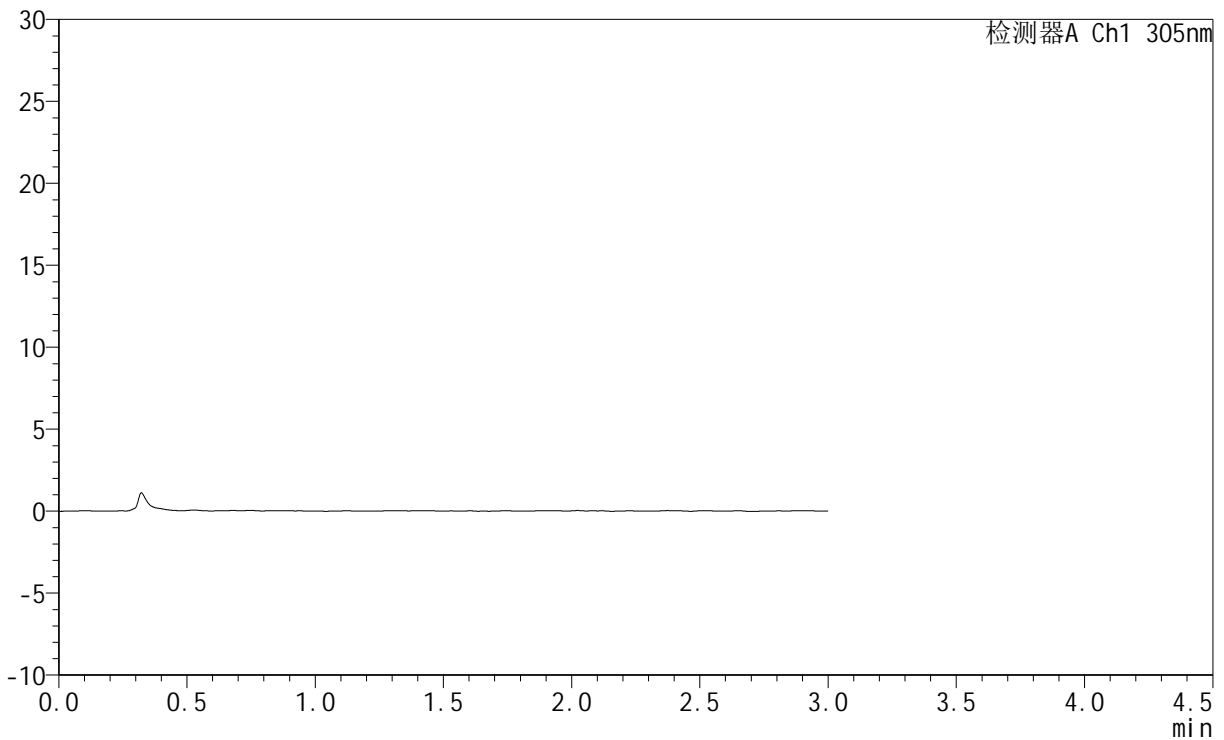
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1883-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



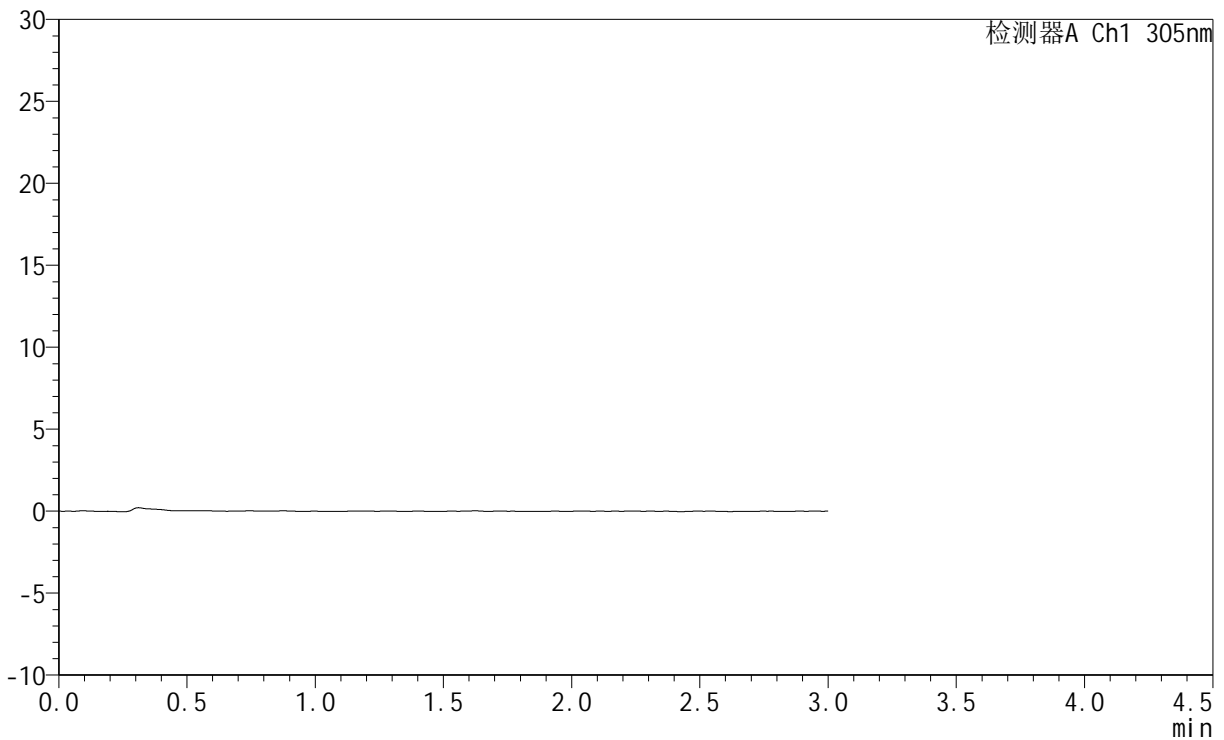
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1884-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



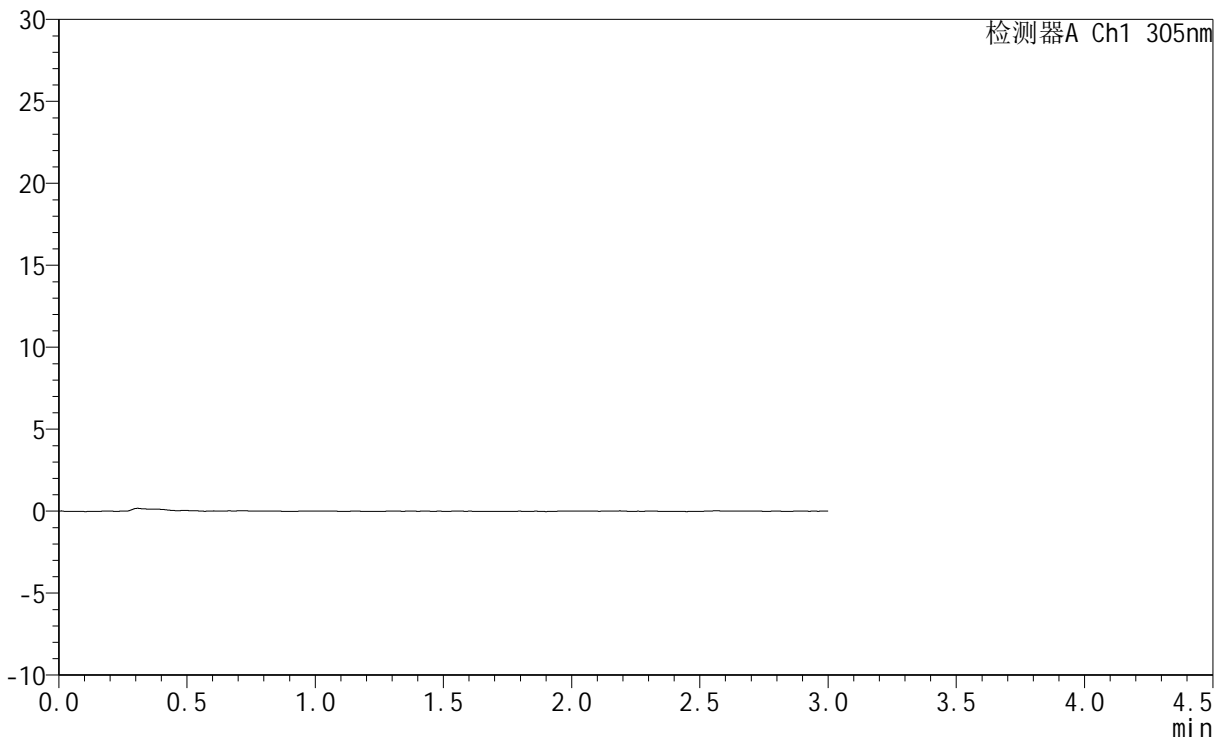
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1885-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1



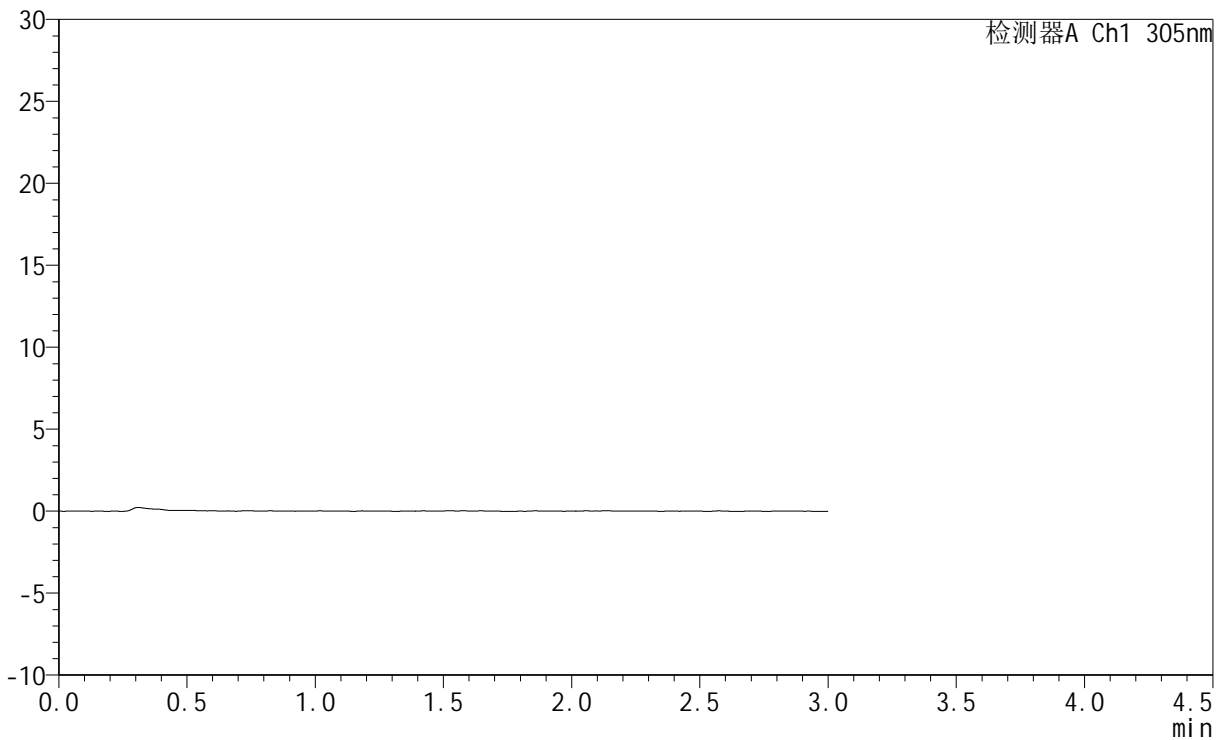
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1886-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

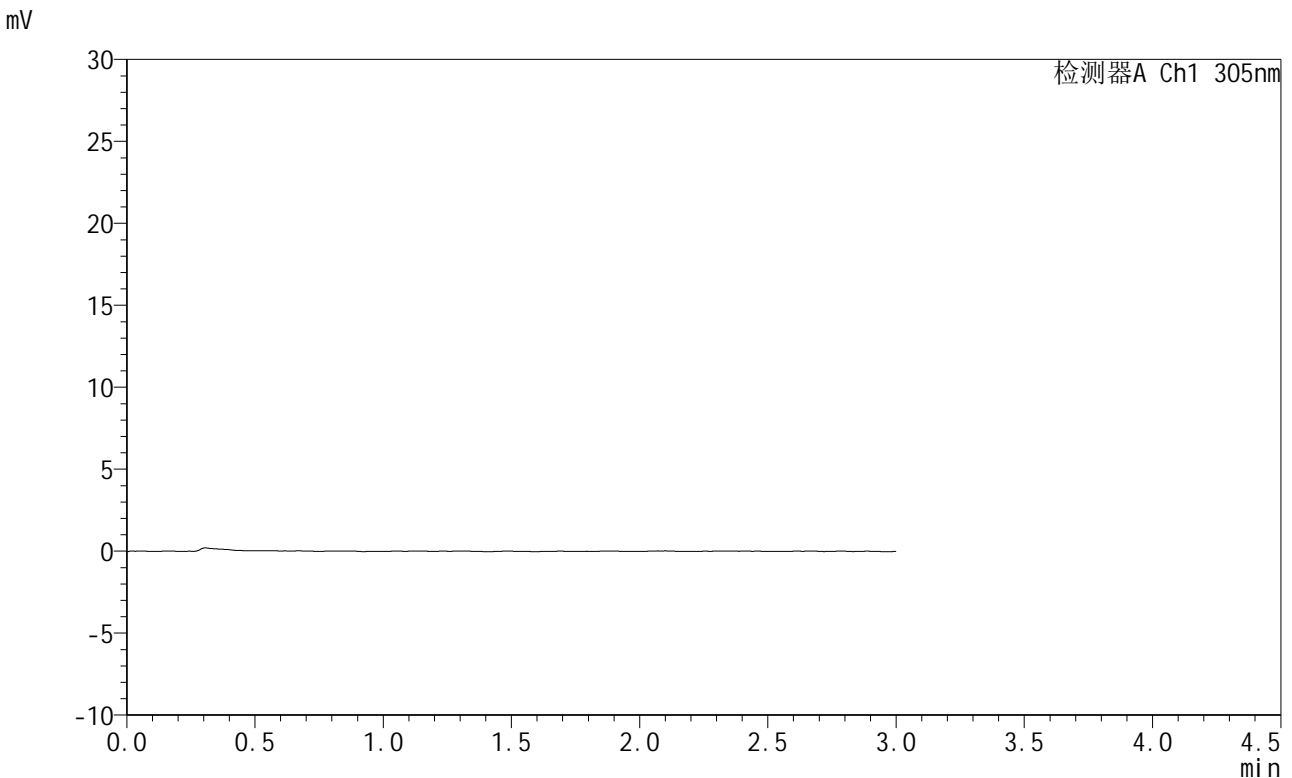


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1887-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 12:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



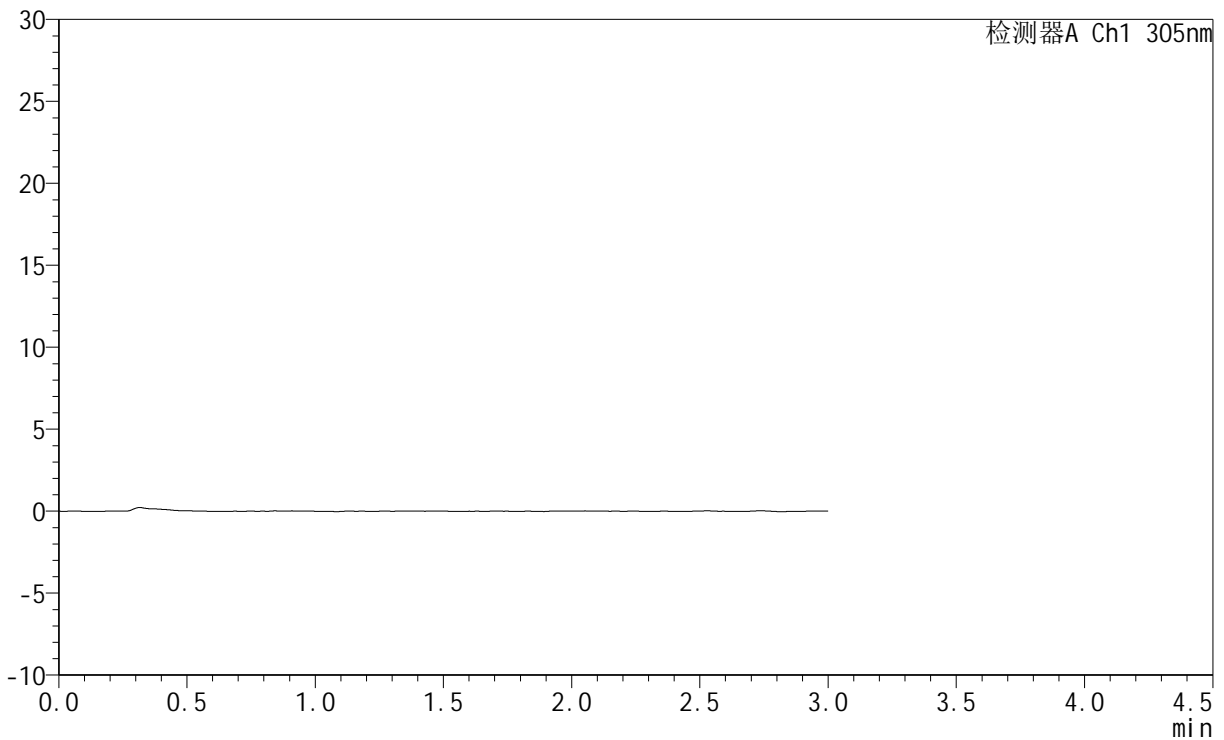
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1888-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



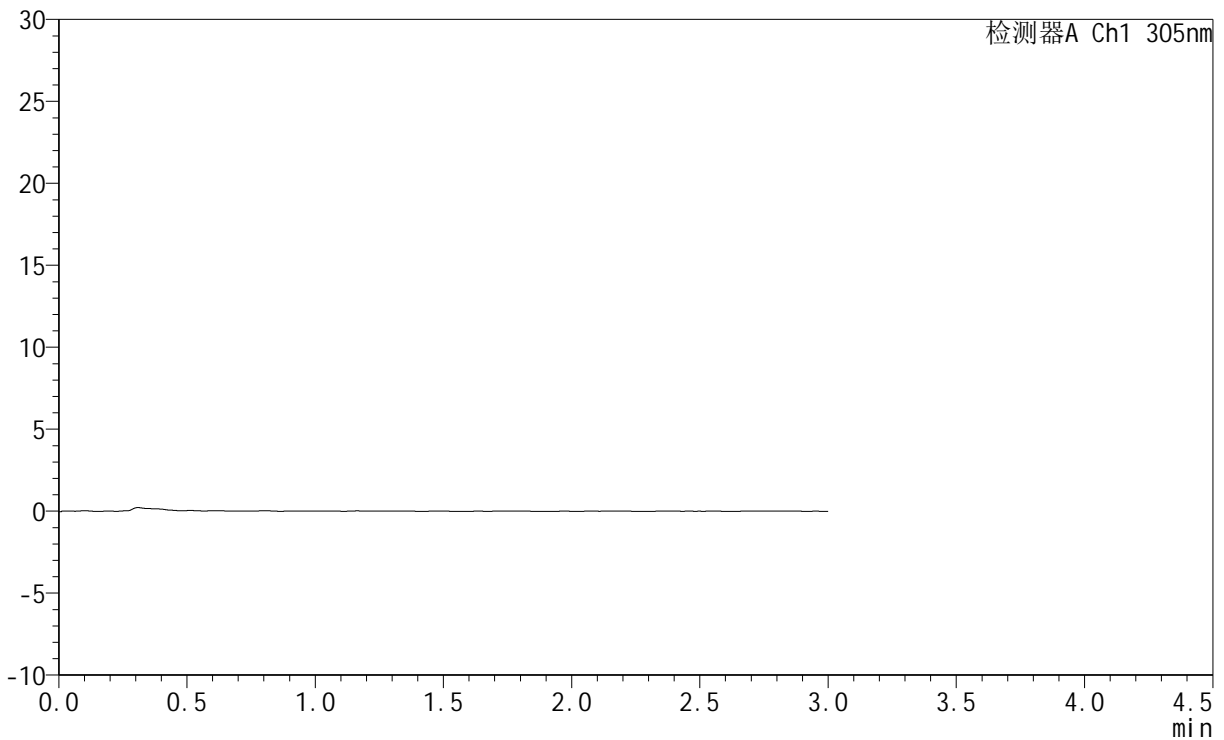
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1889-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



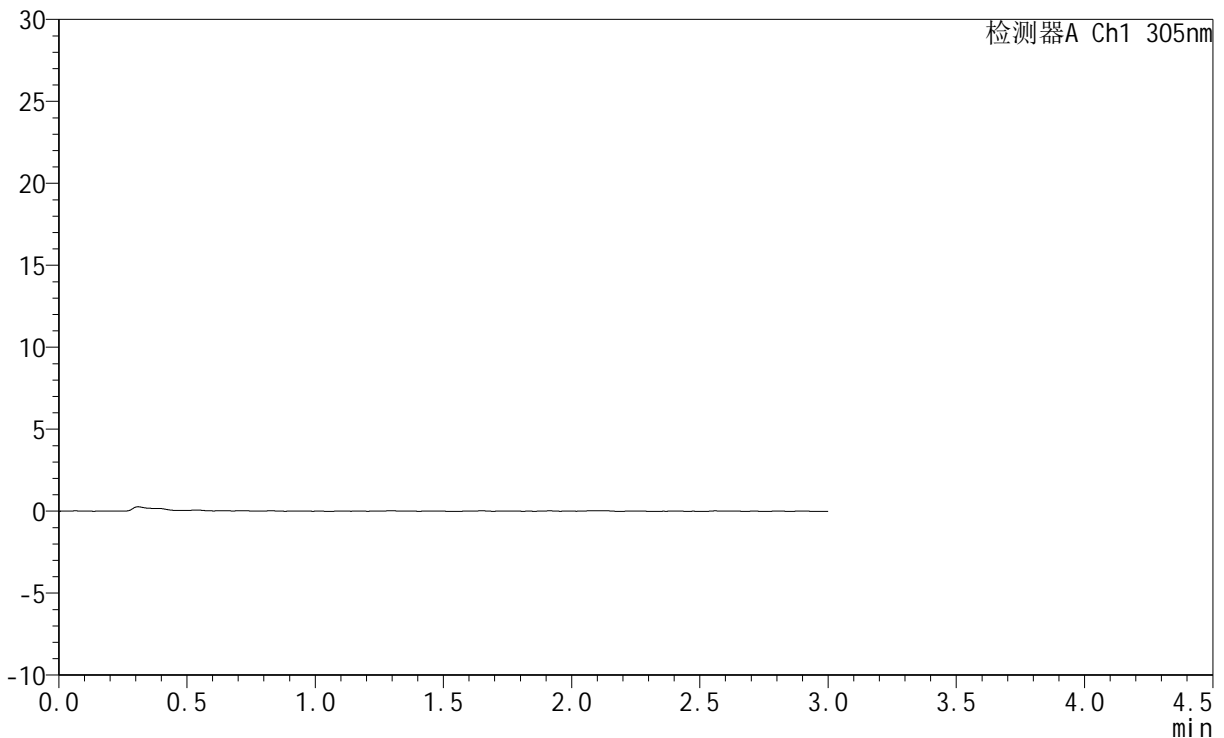
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1890-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1



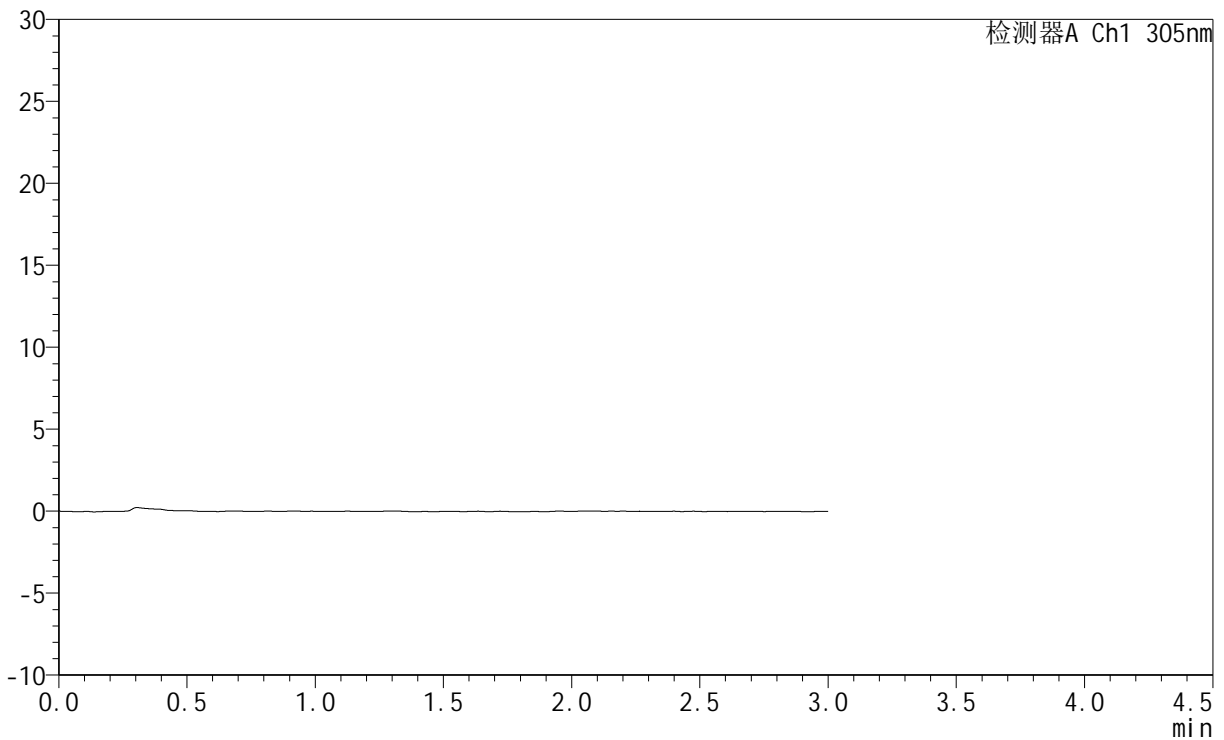
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1891-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



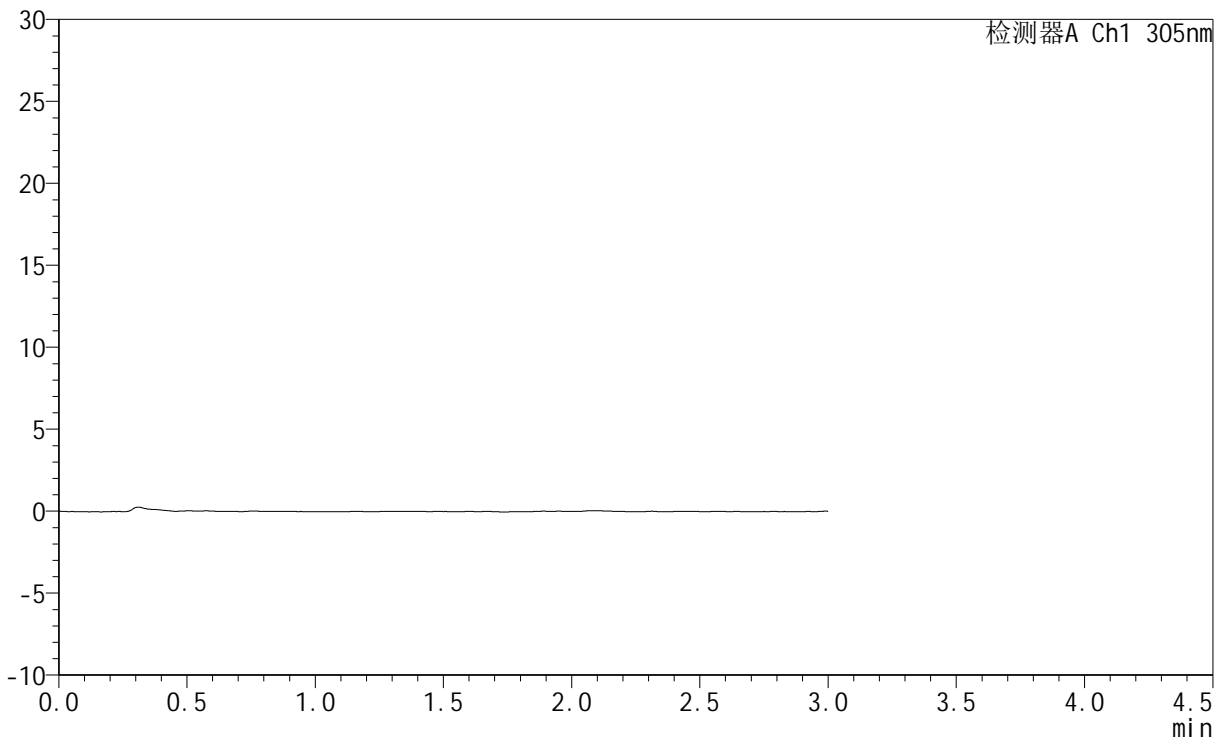
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1892-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

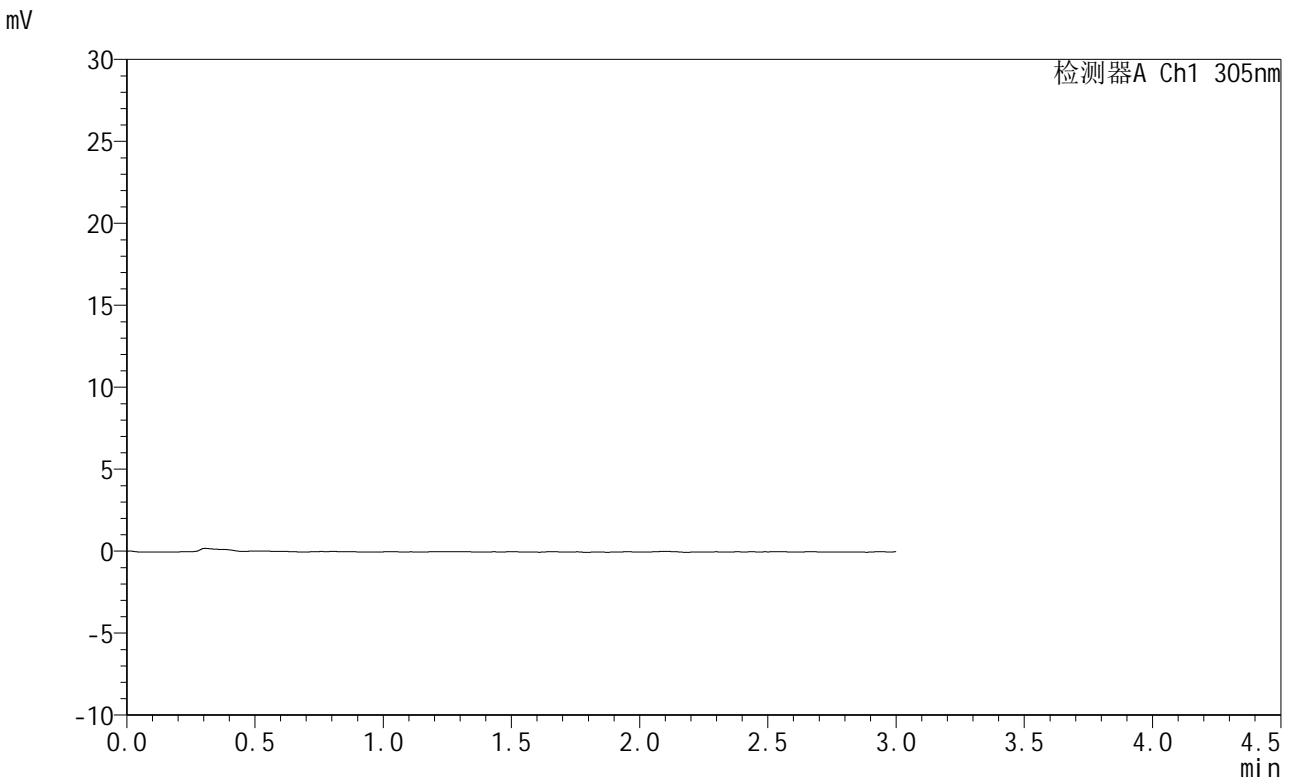


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1893-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



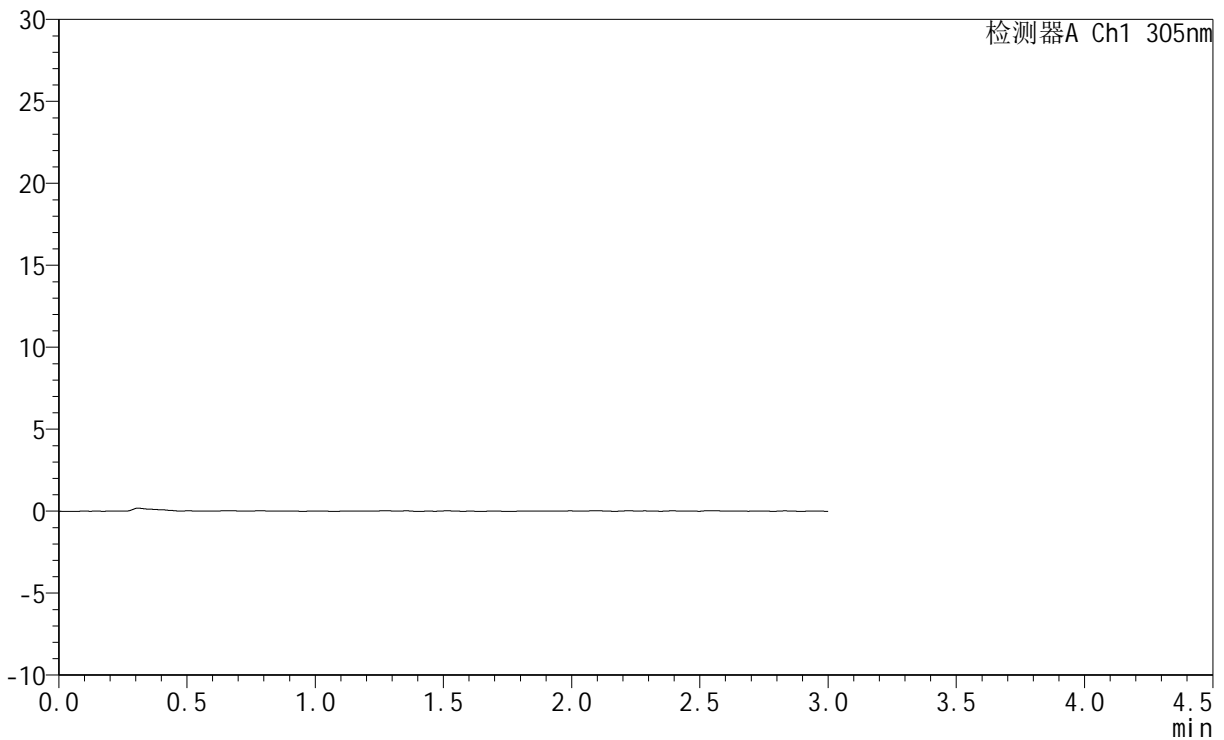
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1894-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

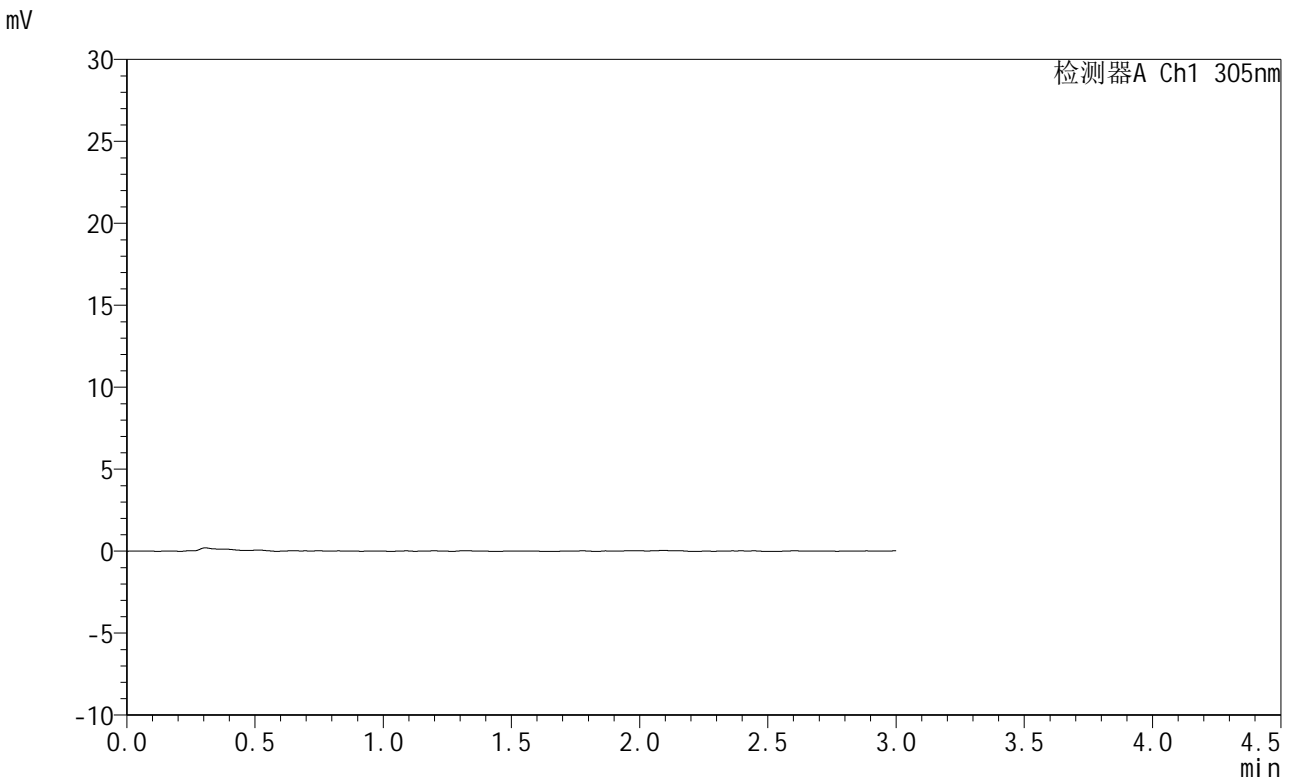


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1895-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片1
 供试品溶液-1



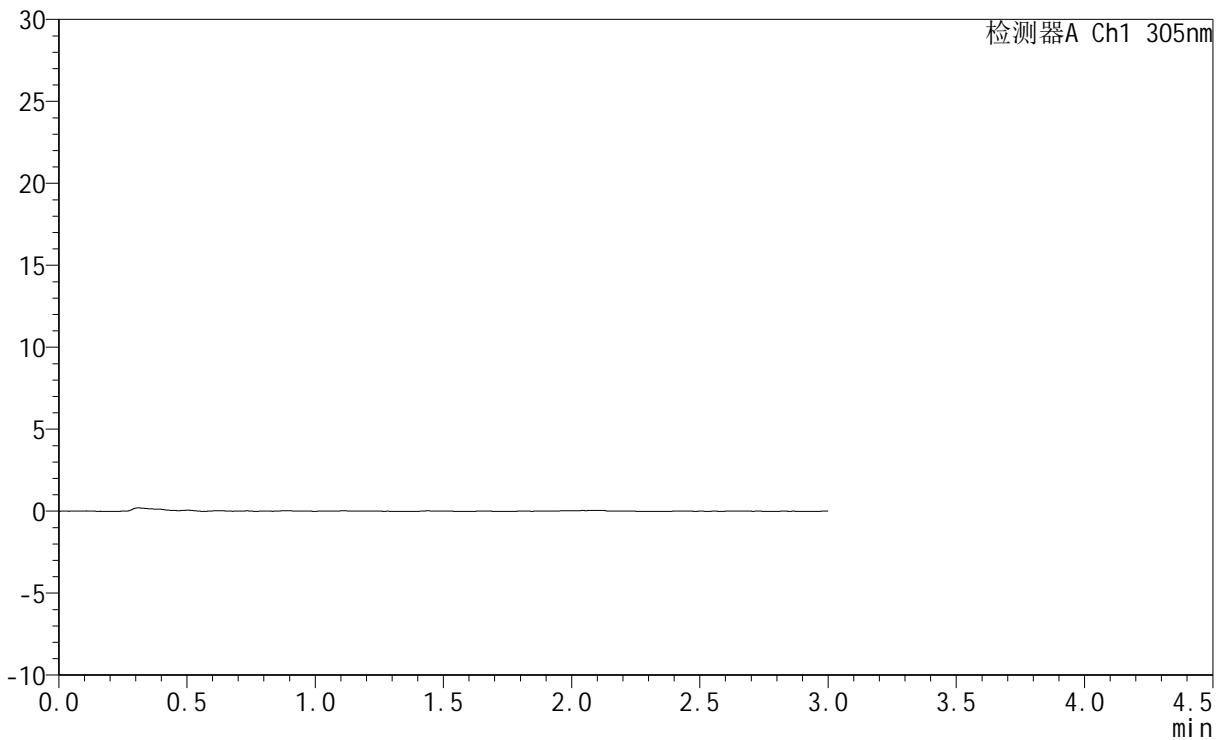
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1896-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片2
 供试品溶液-1



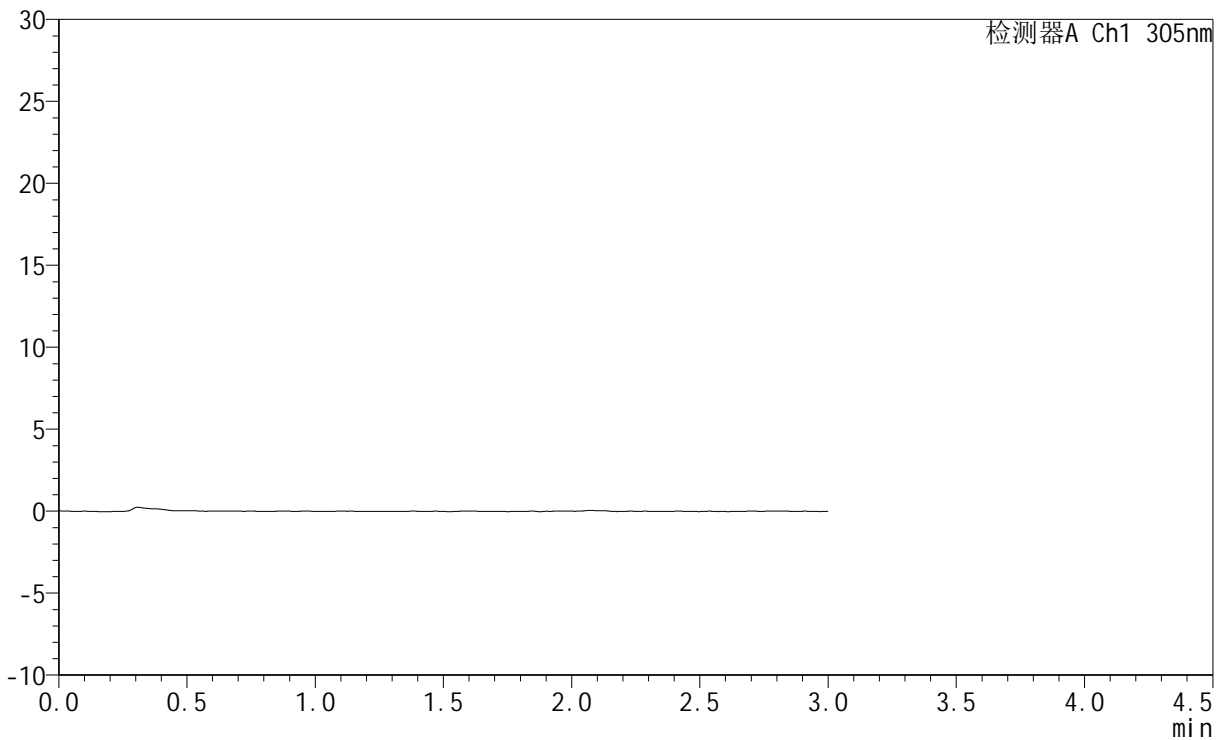
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1897-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片3
 供试品溶液-1



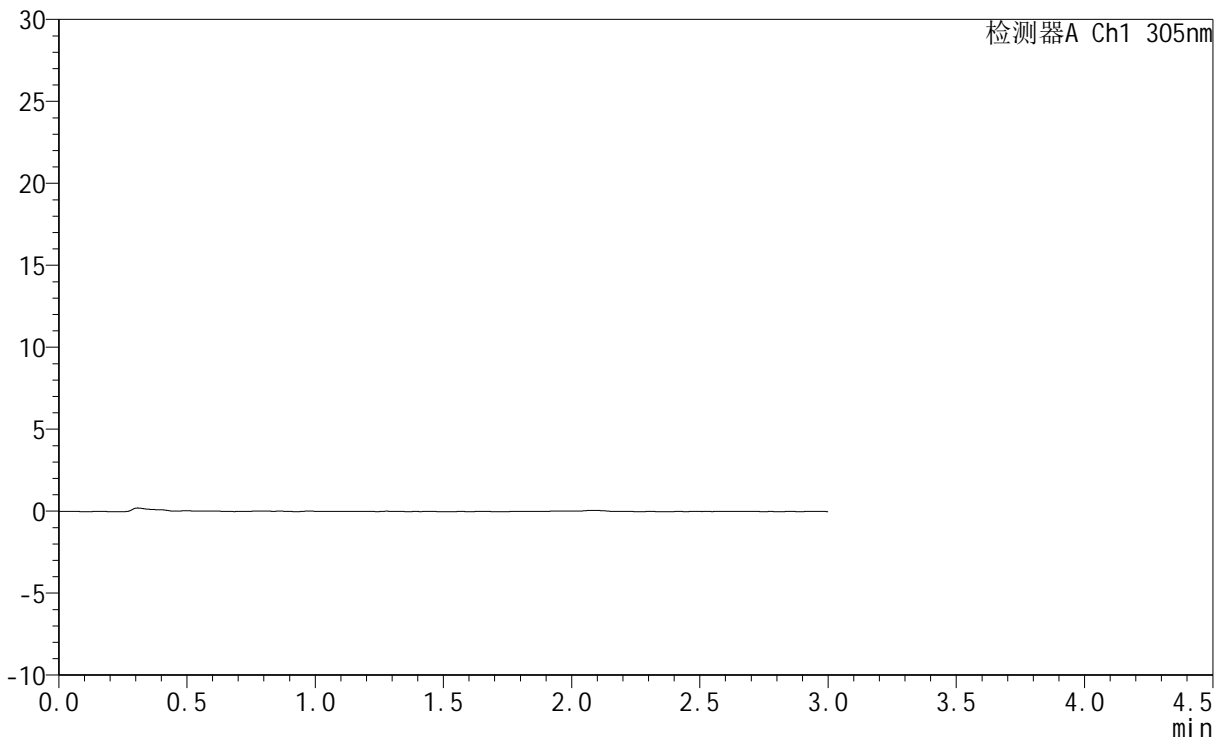
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1898-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片4
 供试品溶液-1



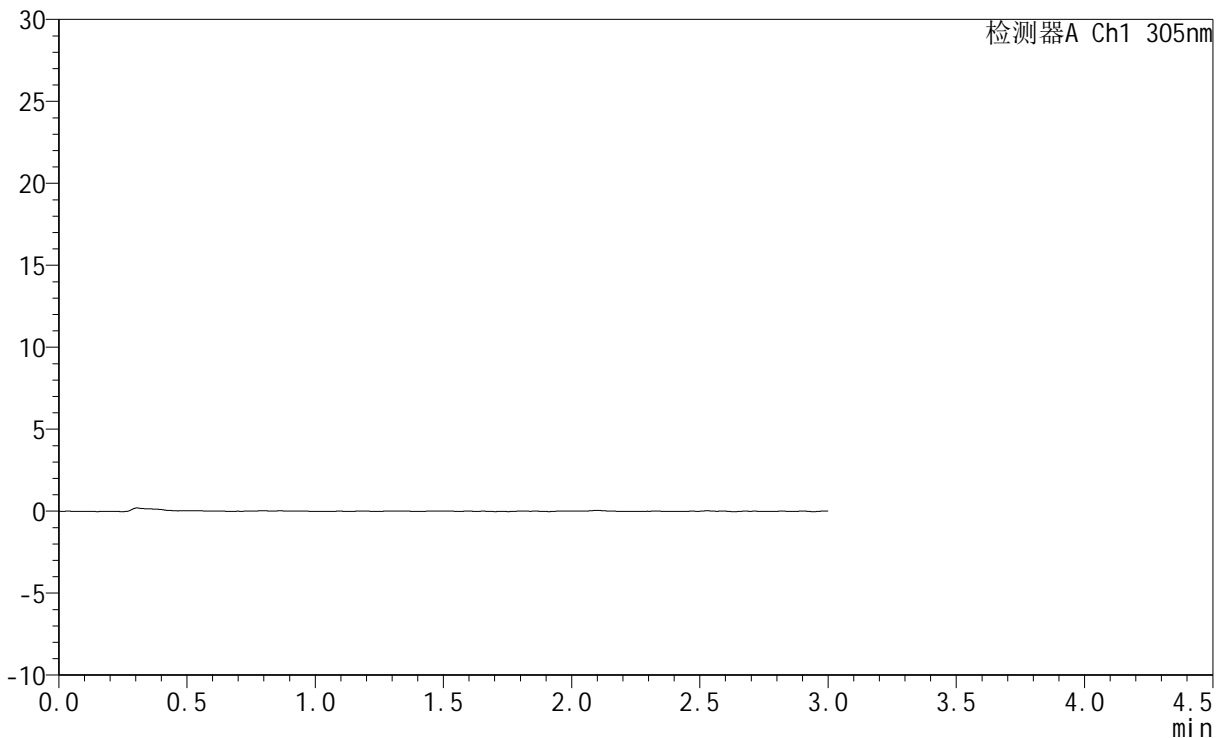
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1899-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片5
 供试品溶液-1



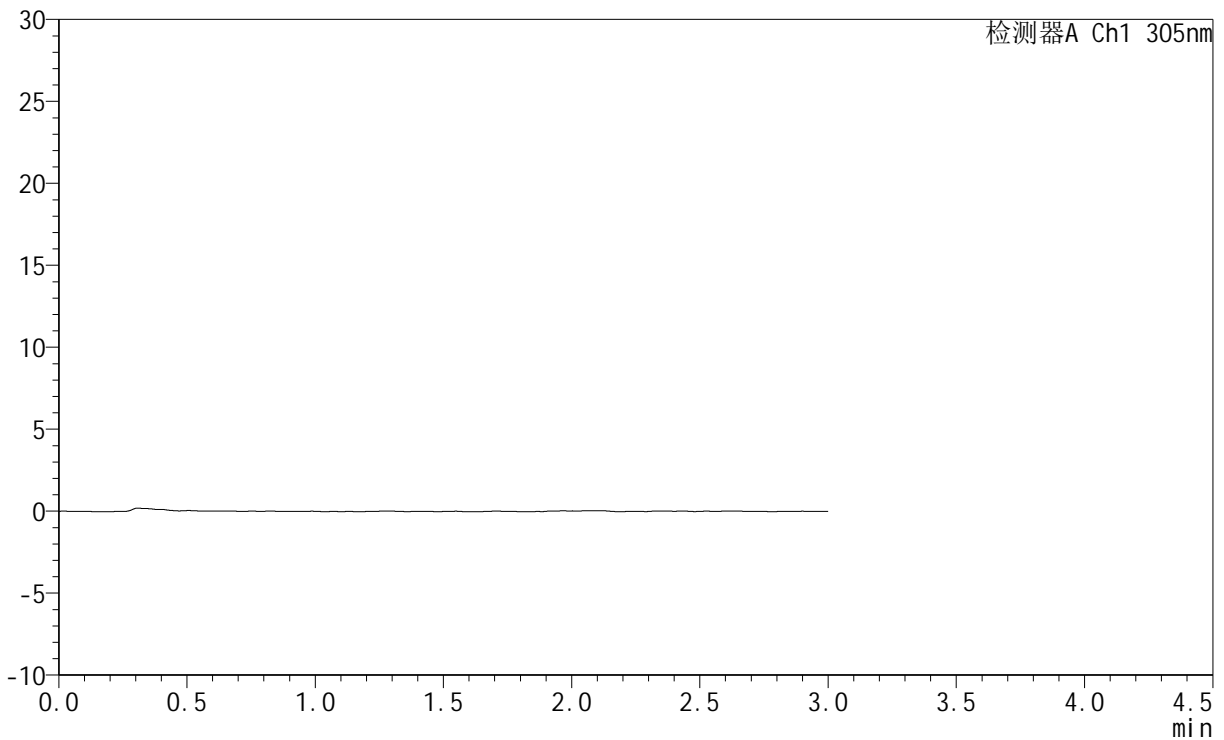
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1900-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片6
 供试品溶液-1



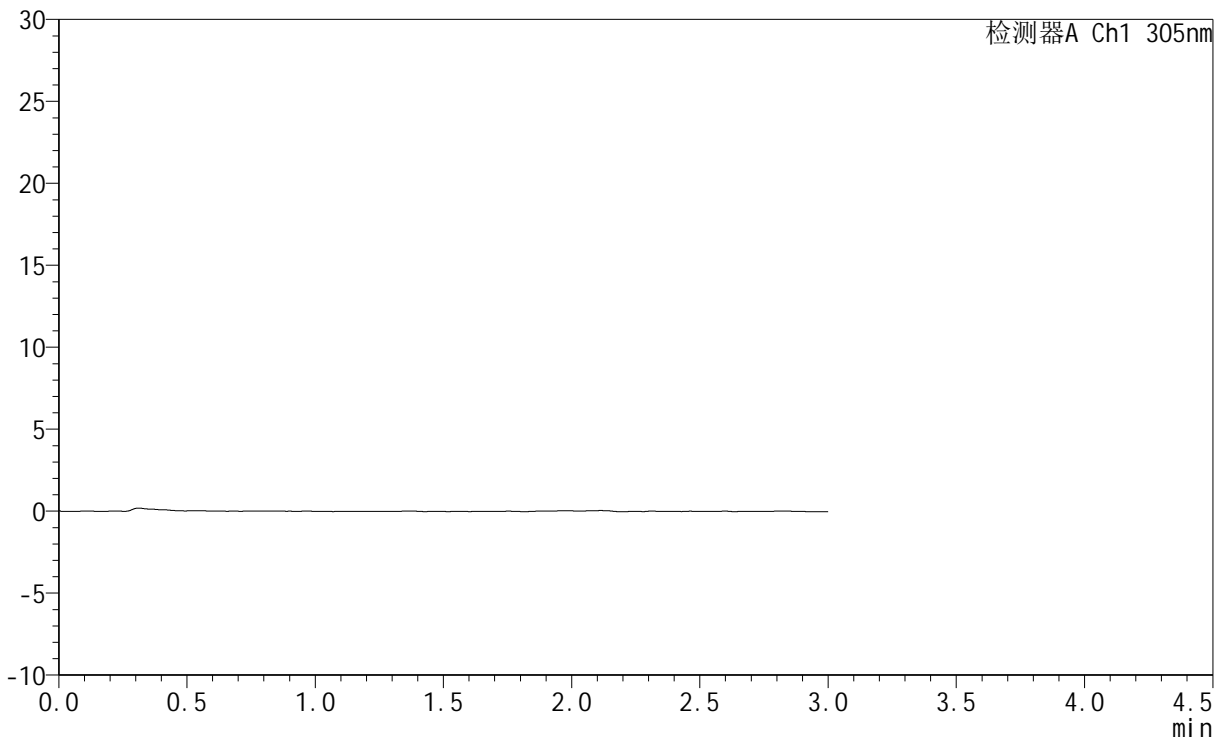
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1901-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1

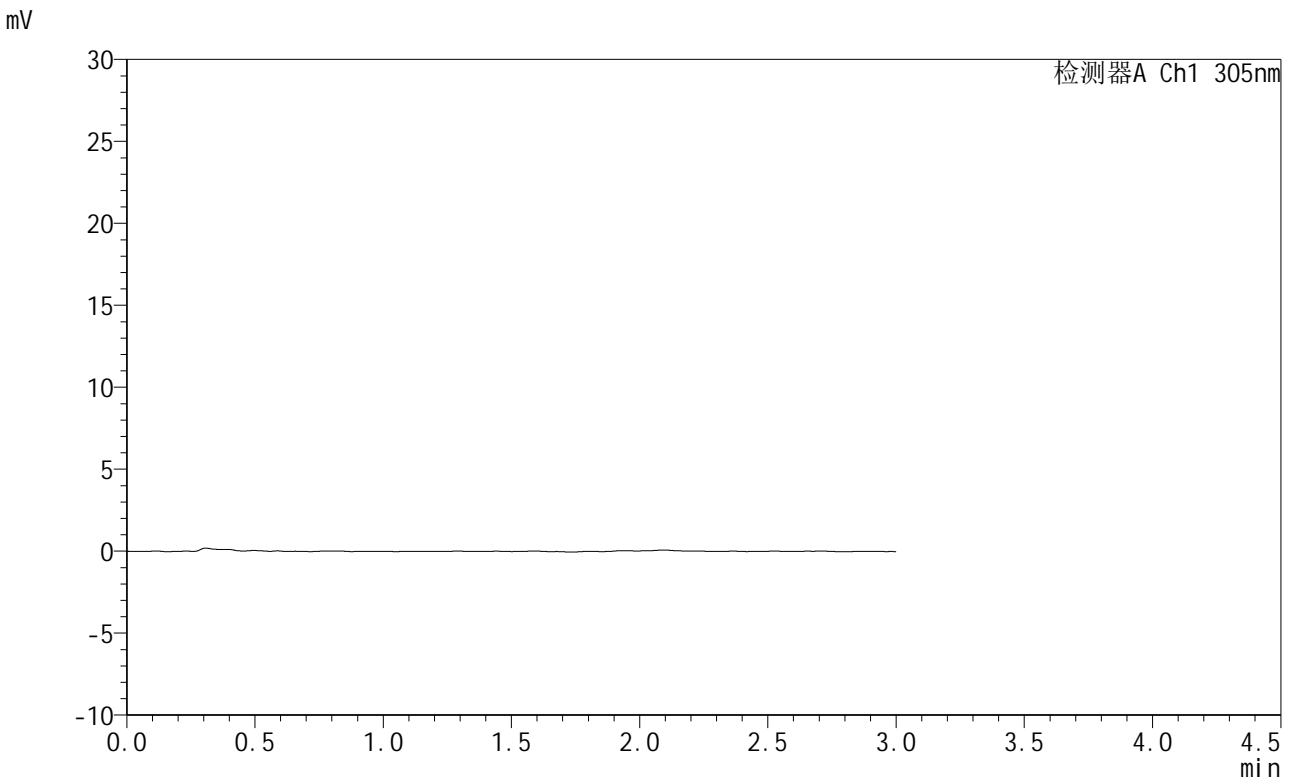


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1902-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1



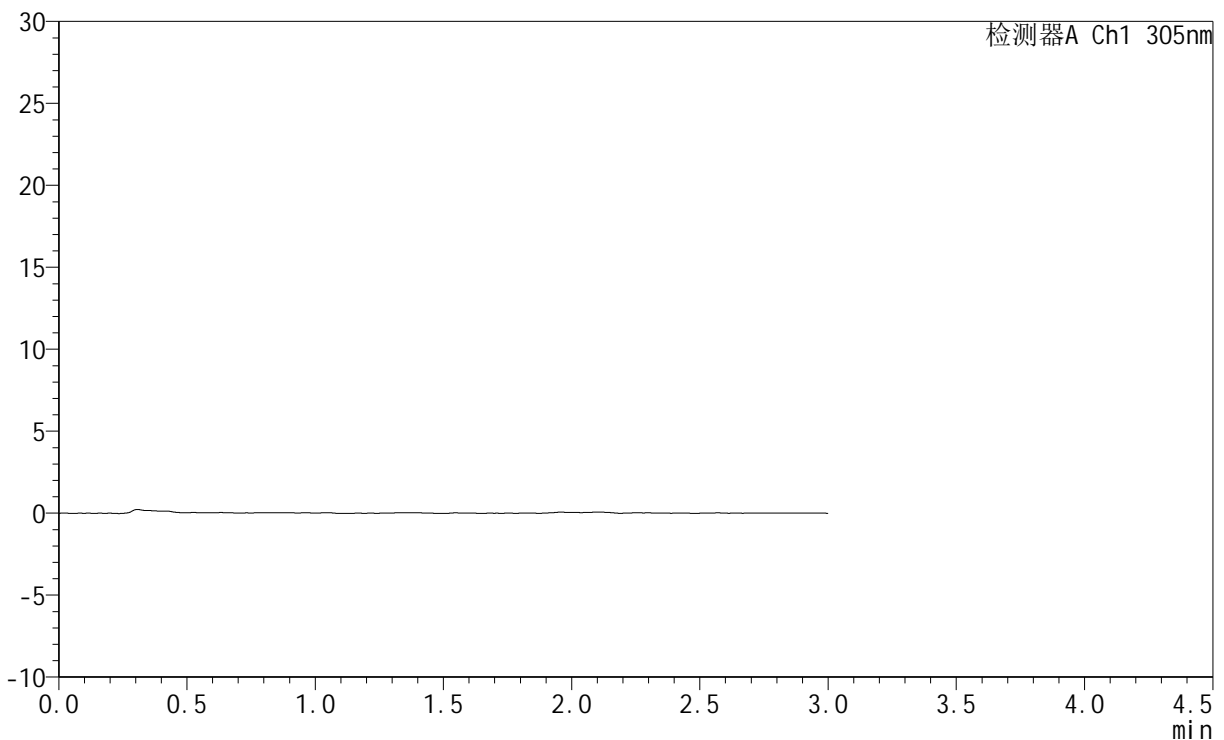
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1903-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1



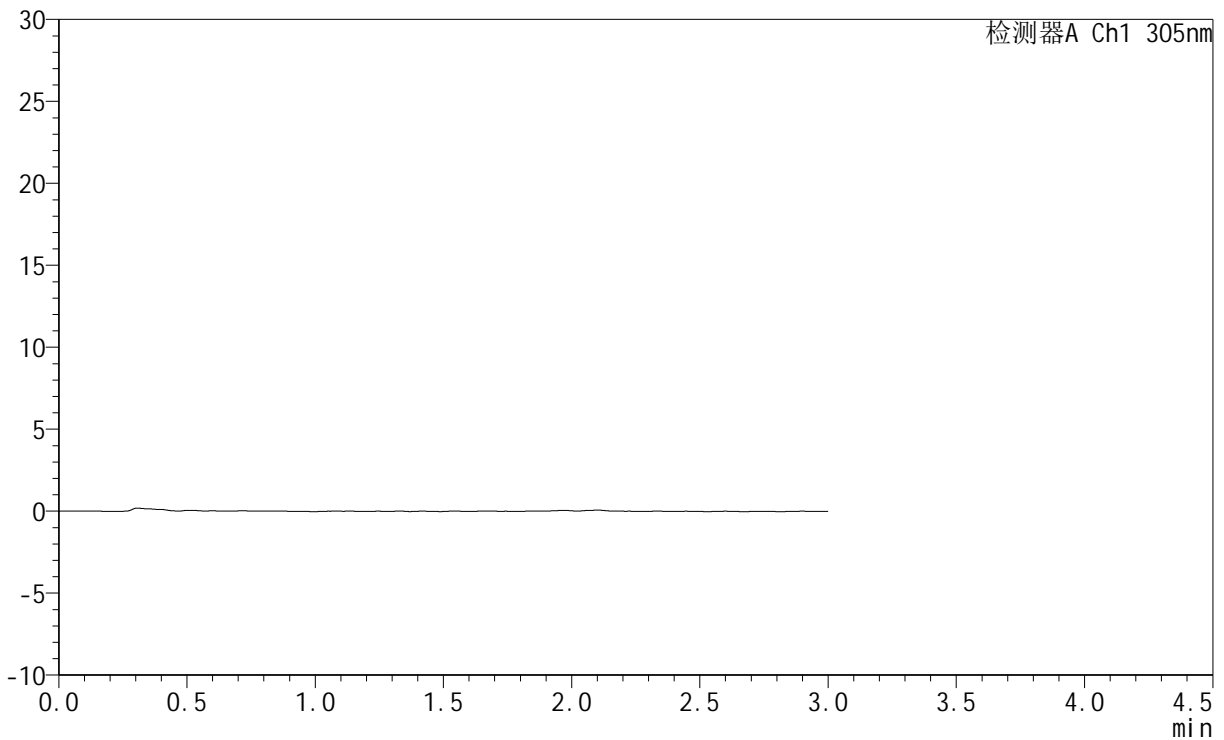
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1906-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1



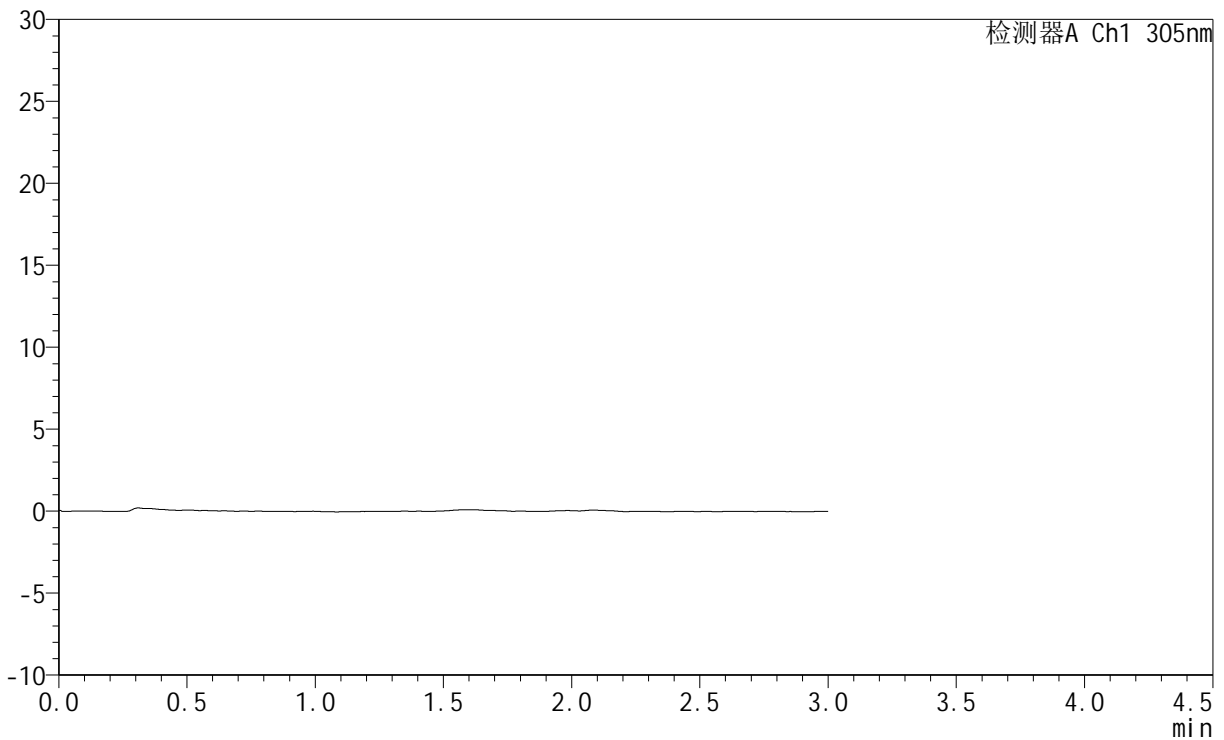
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1905-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 13:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1



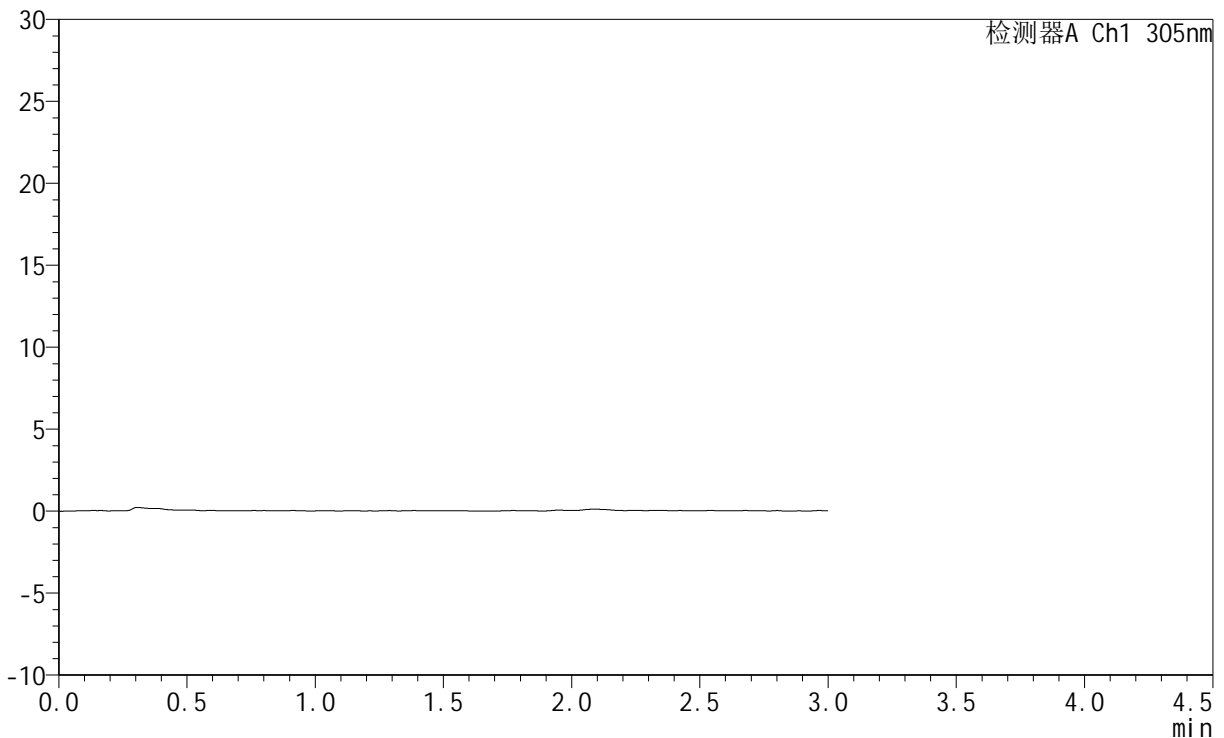
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1907-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1

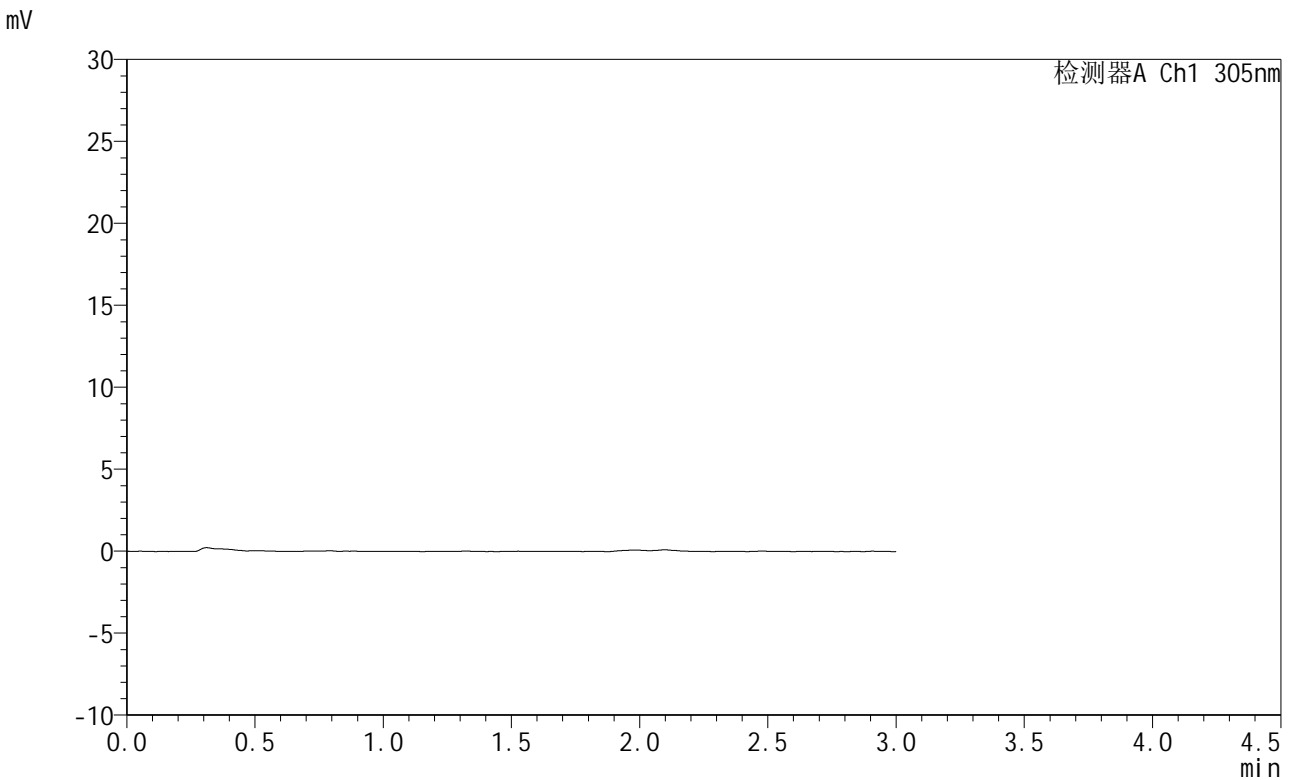


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1908-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1

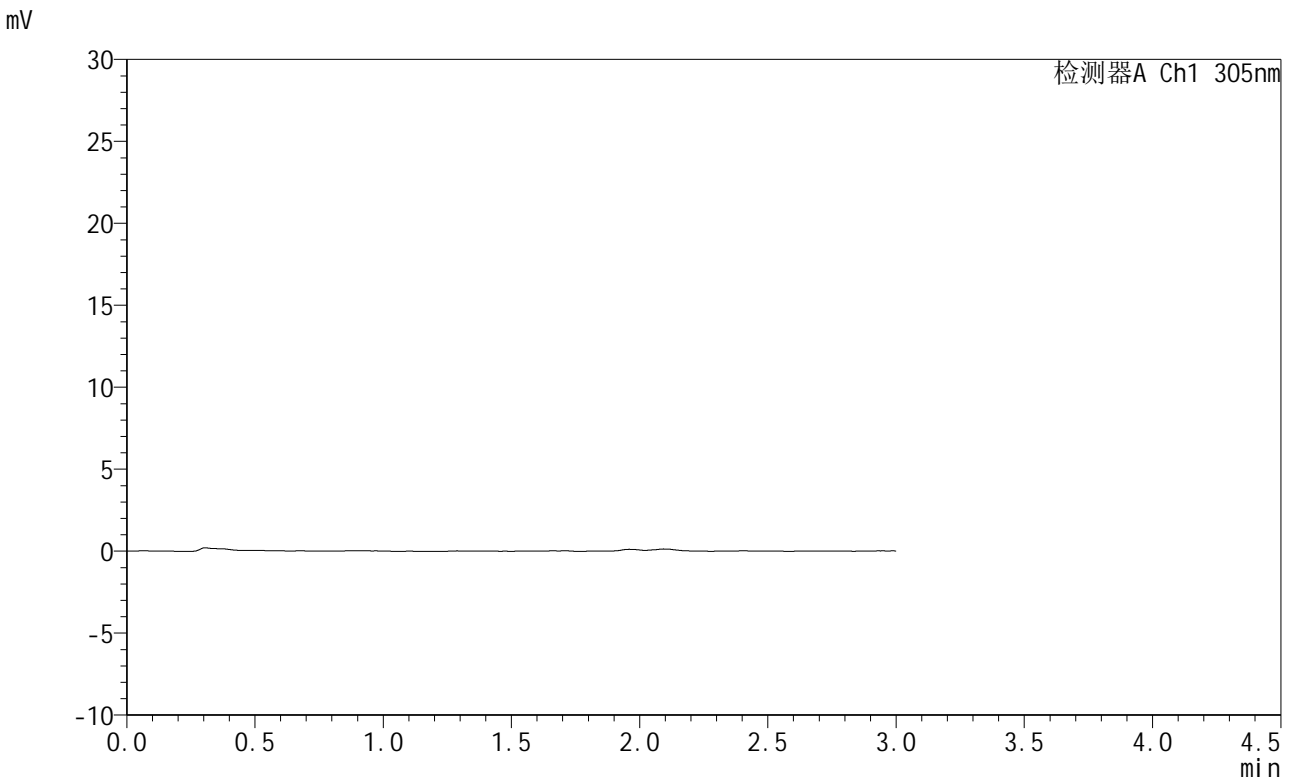


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1909-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



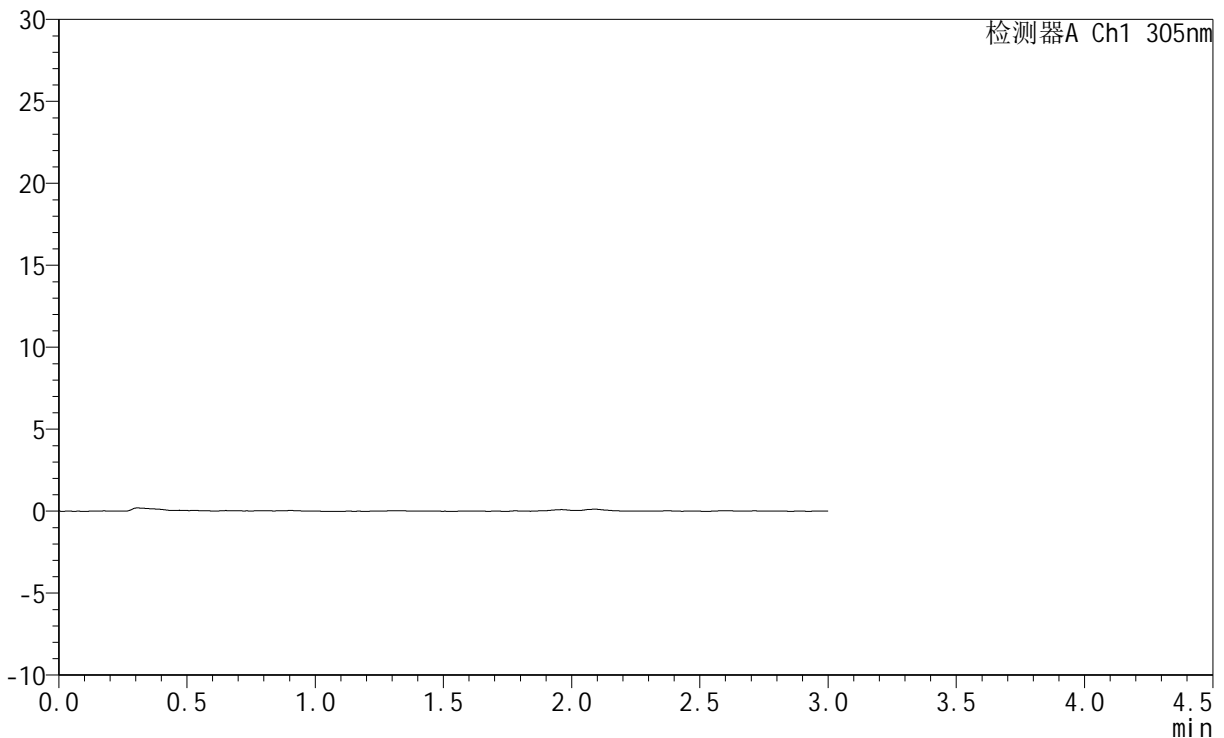
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1910-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



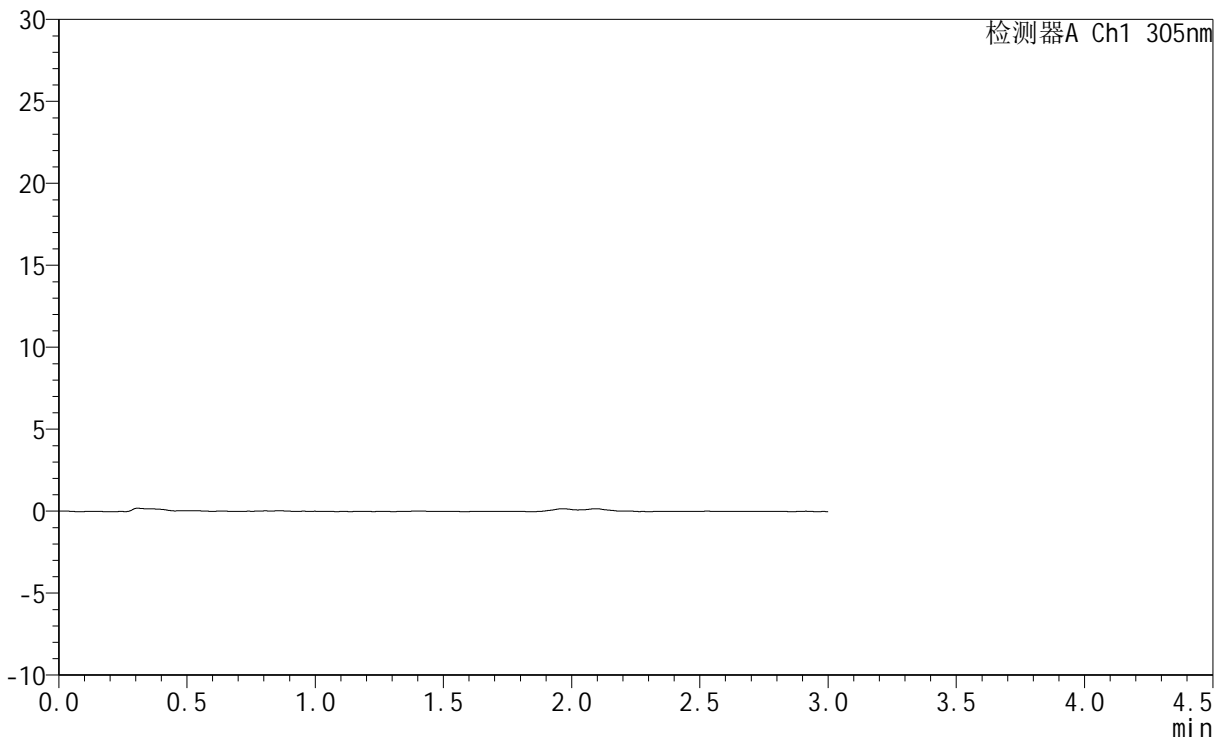
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1911-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1



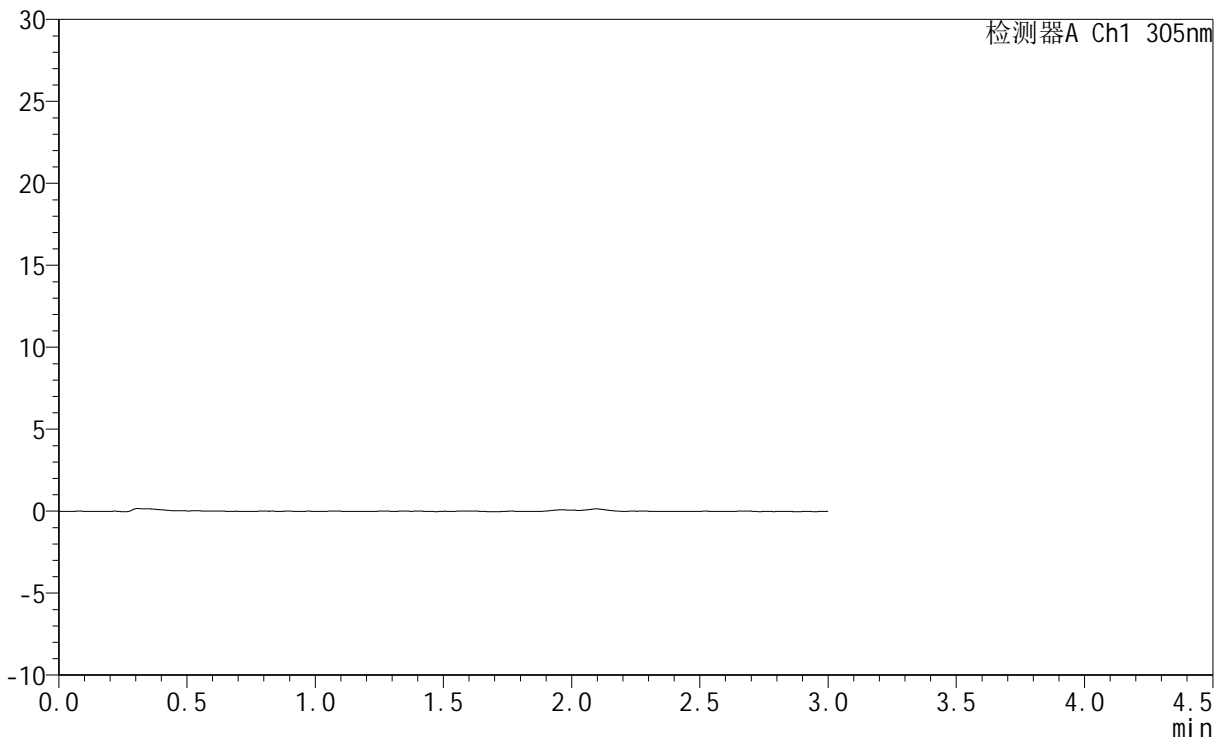
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1912-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1



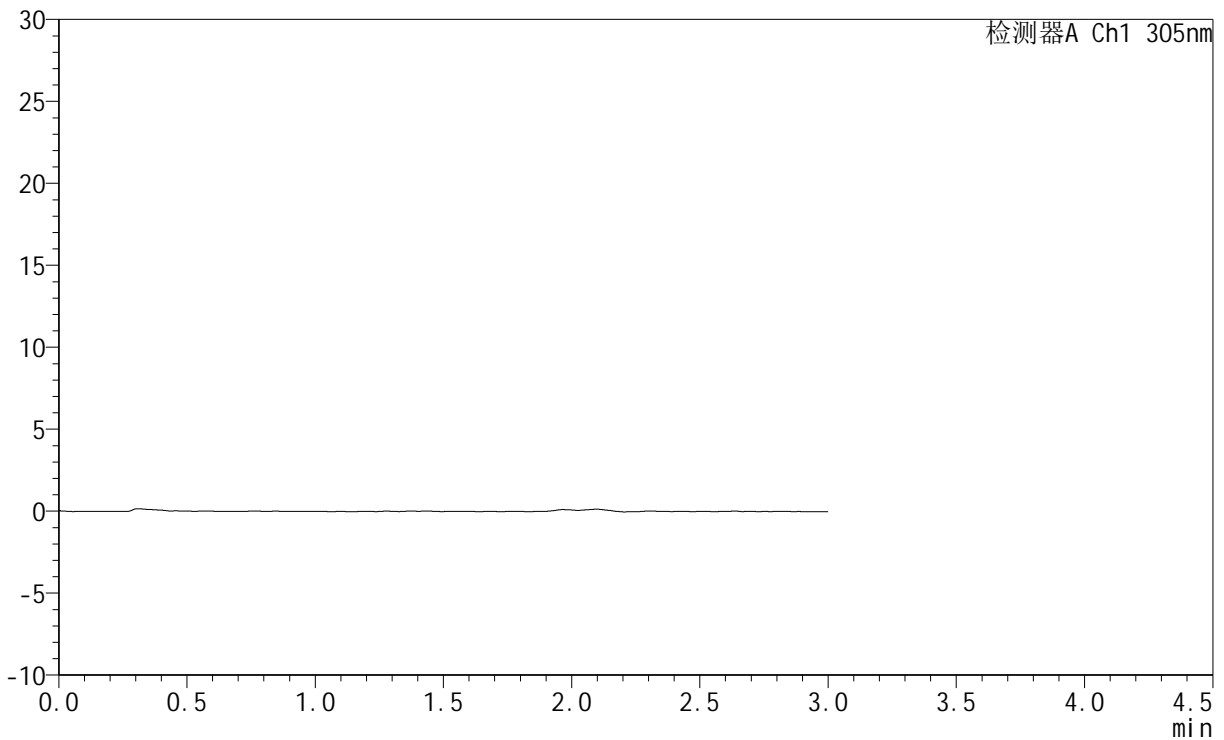
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1913-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



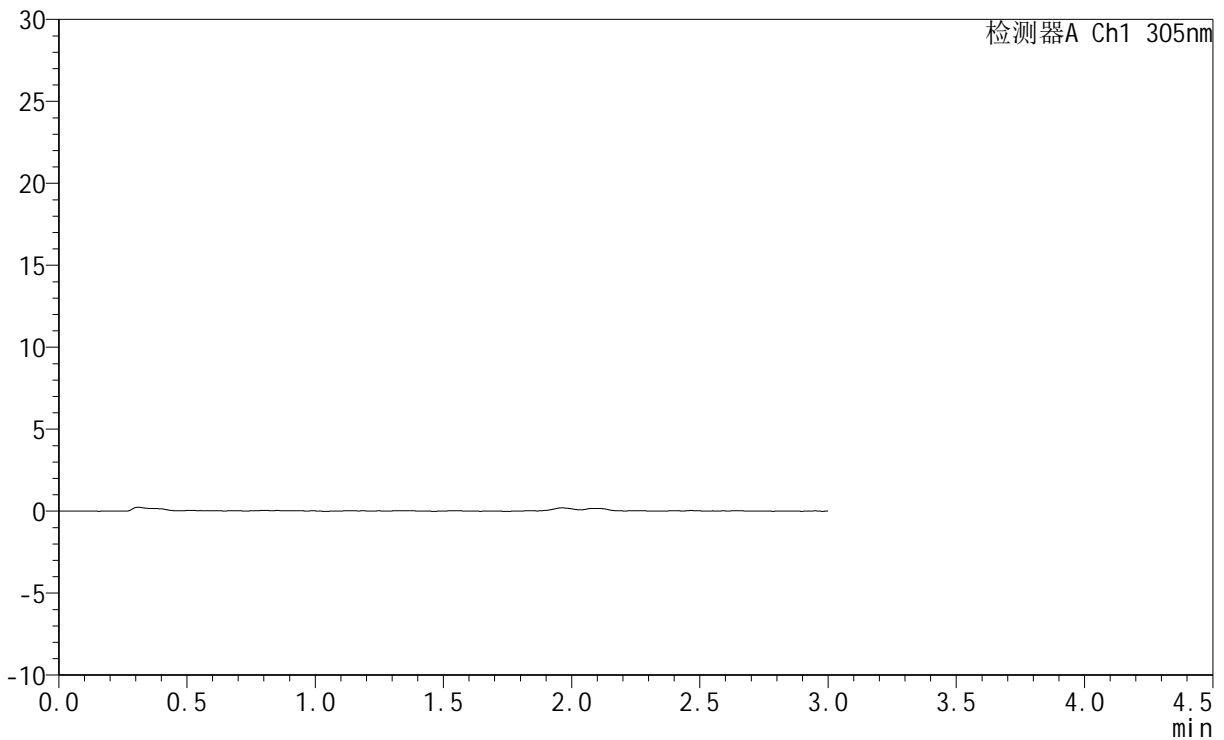
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1914-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



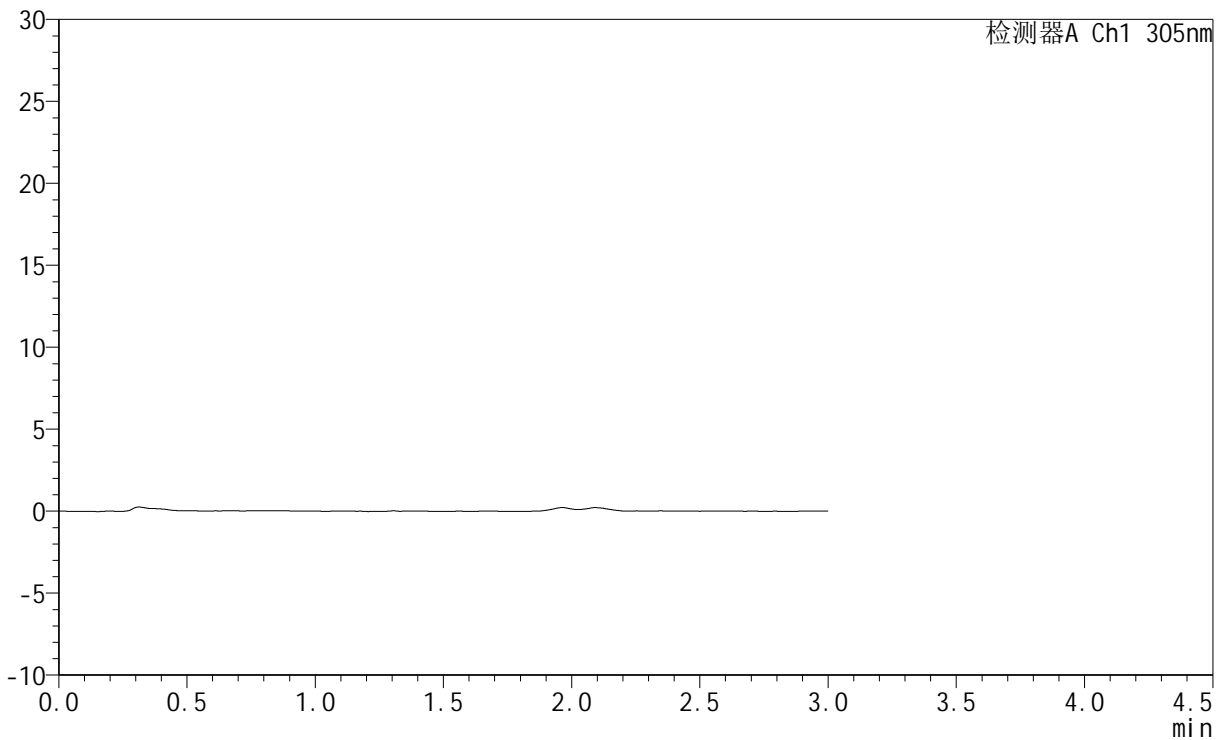
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1915-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



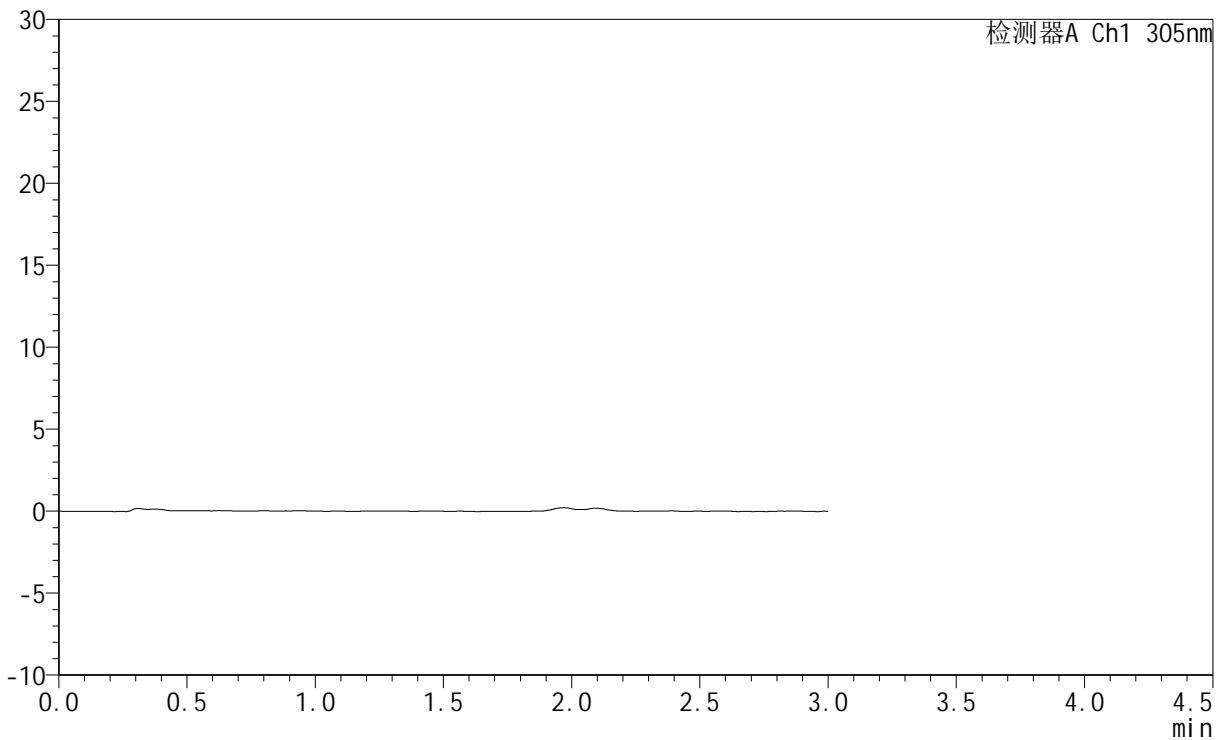
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1916-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



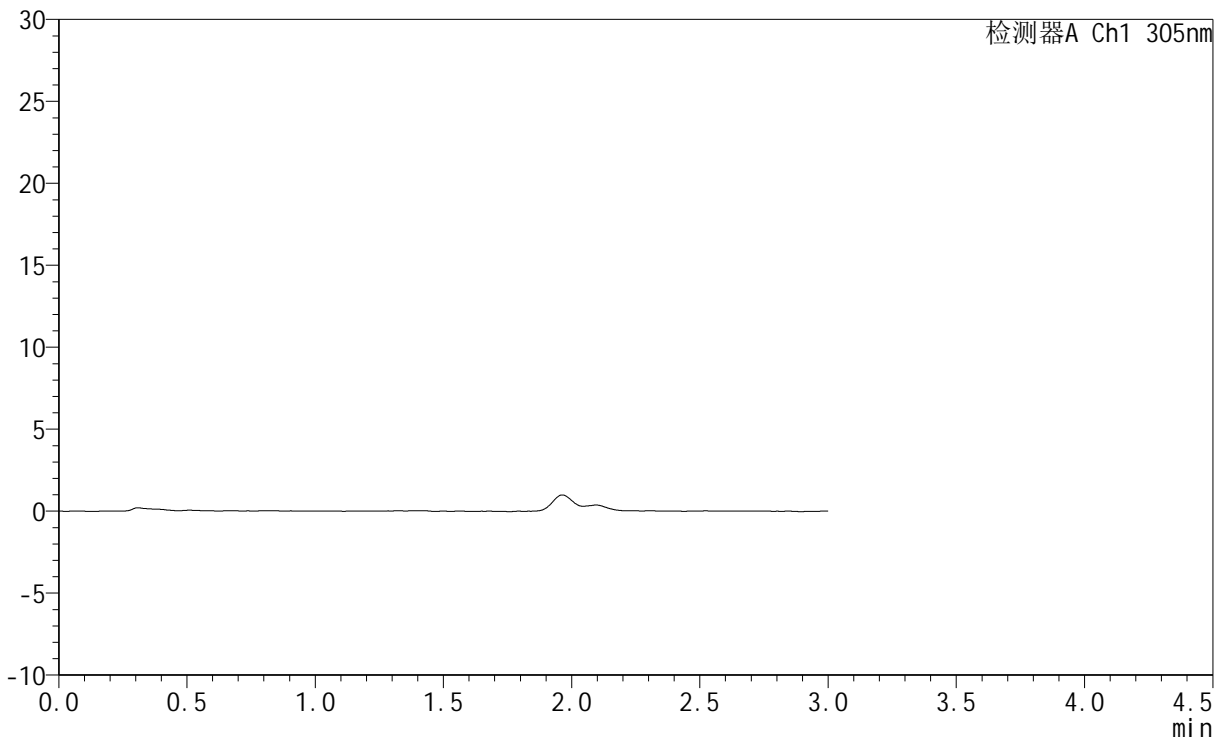
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1917-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



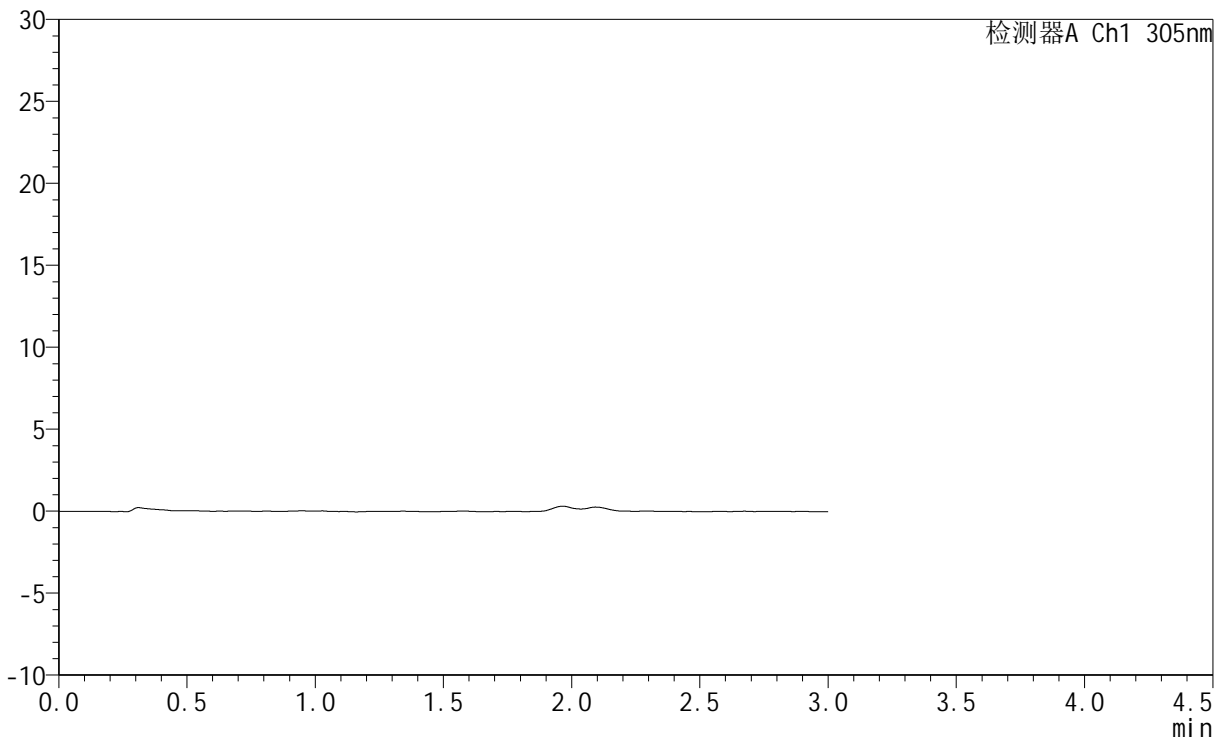
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1918-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



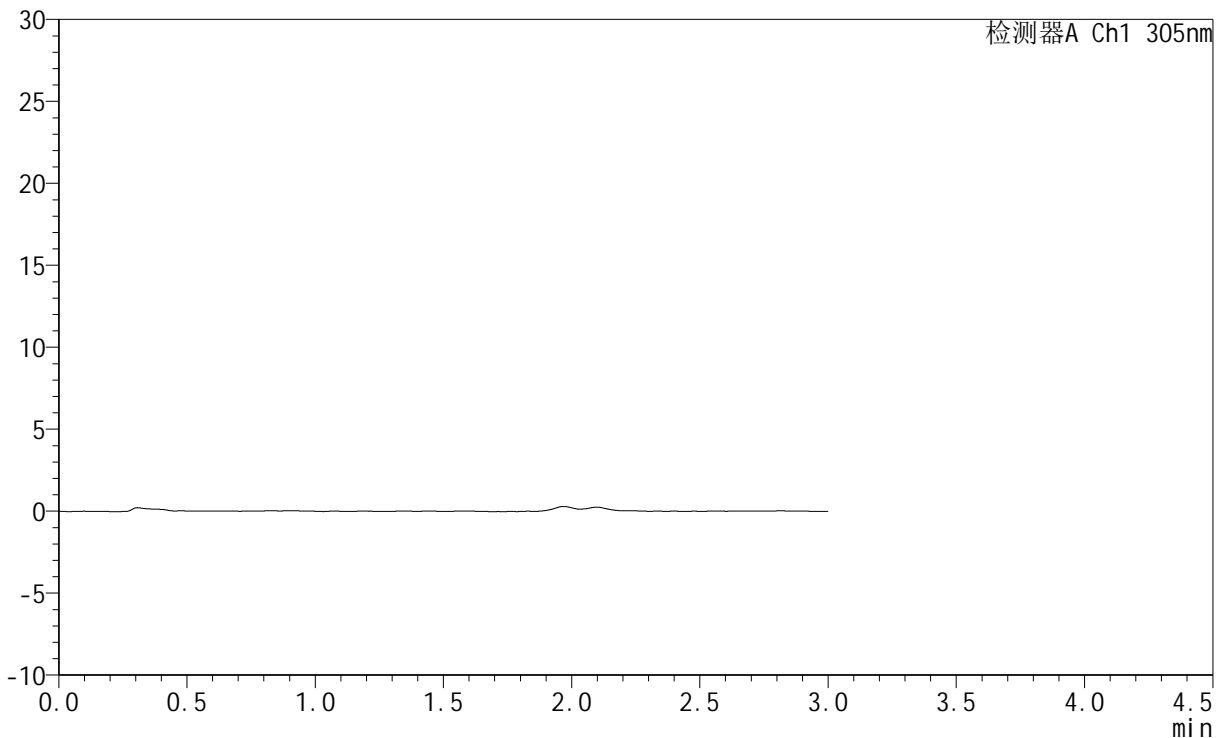
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1919-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



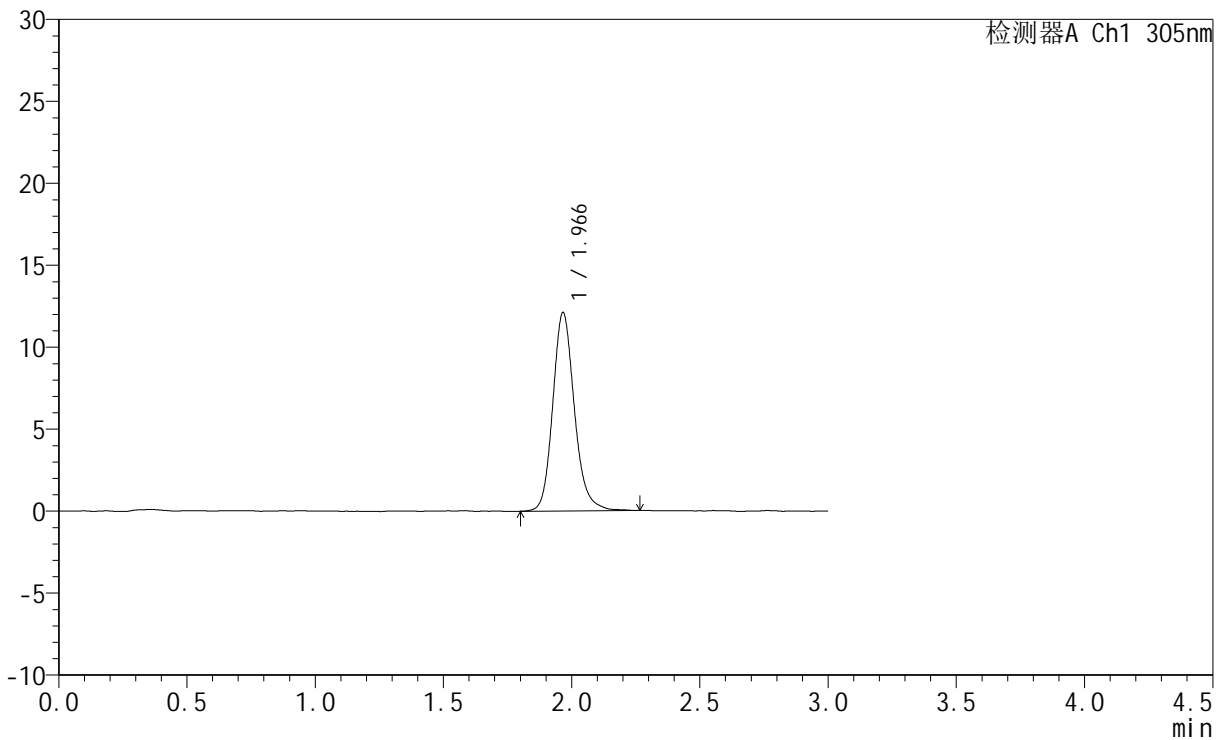
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1920-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71212	100.000	12077	2724	1.168	--
总计		71212	100.000	12077			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



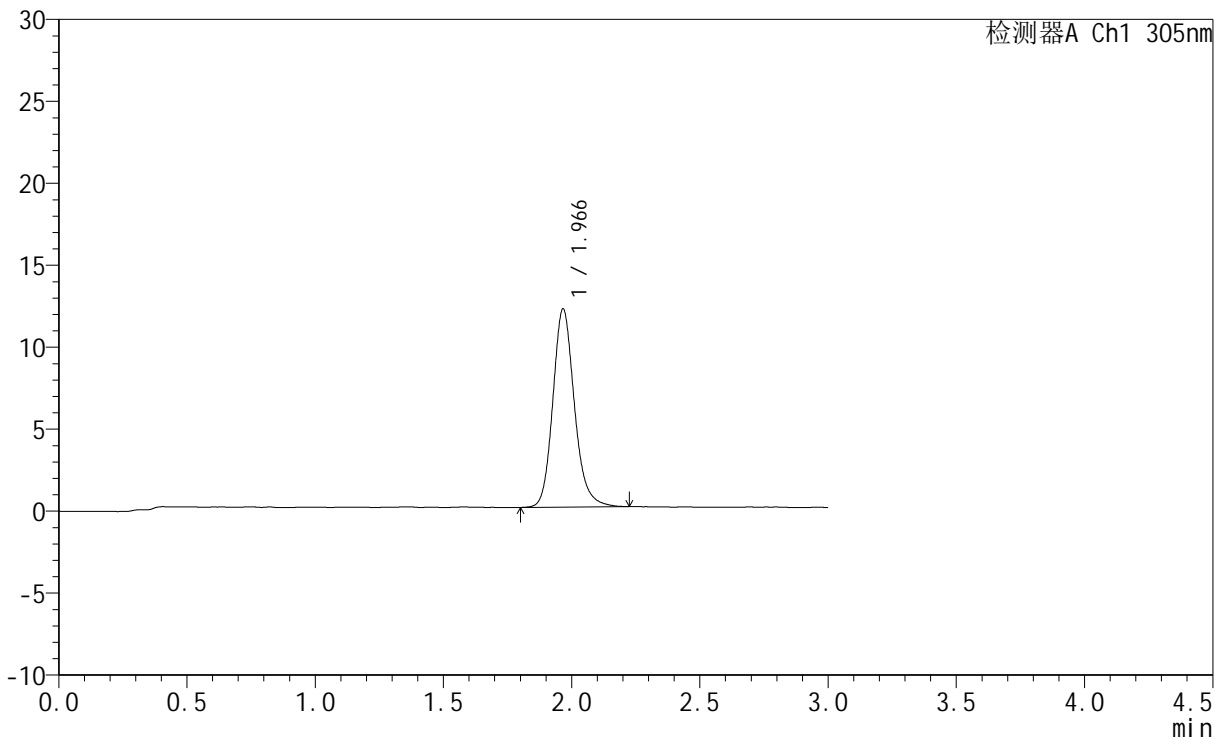
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1921-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	70963	100.000	12057	2726	1.169	--
总计		70963	100.000	12057			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



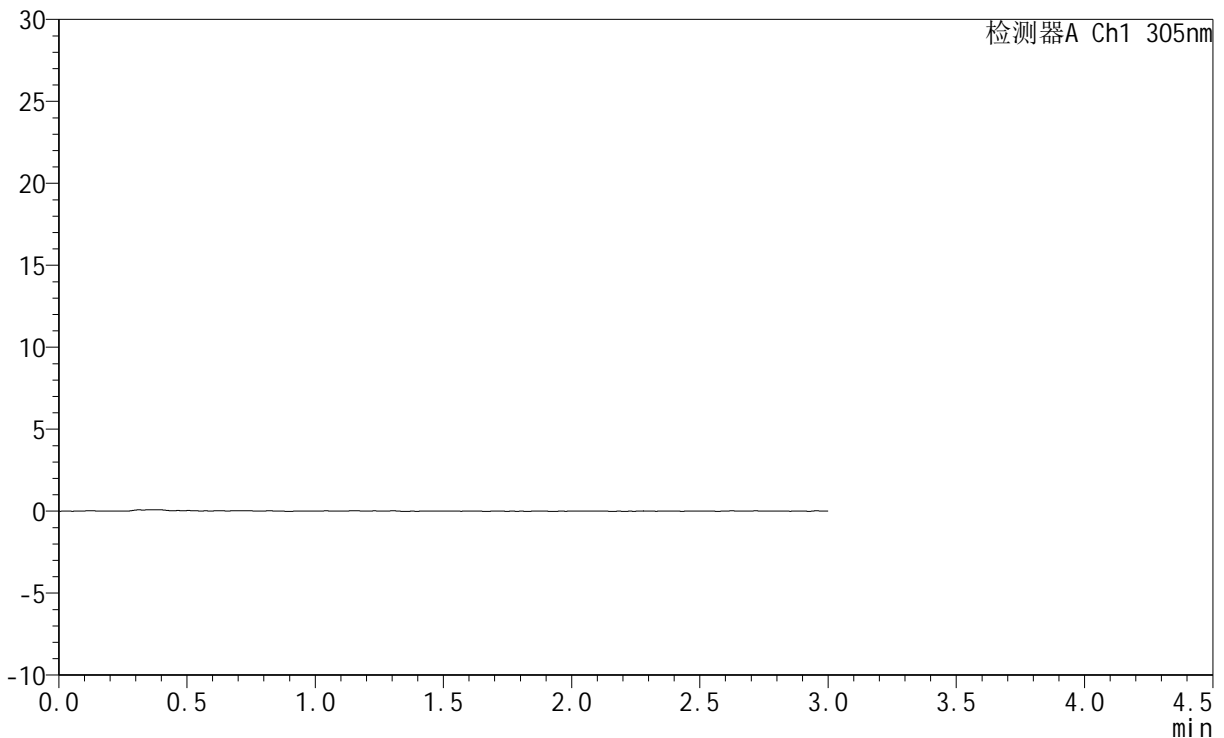
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1922-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 14:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 溶剂



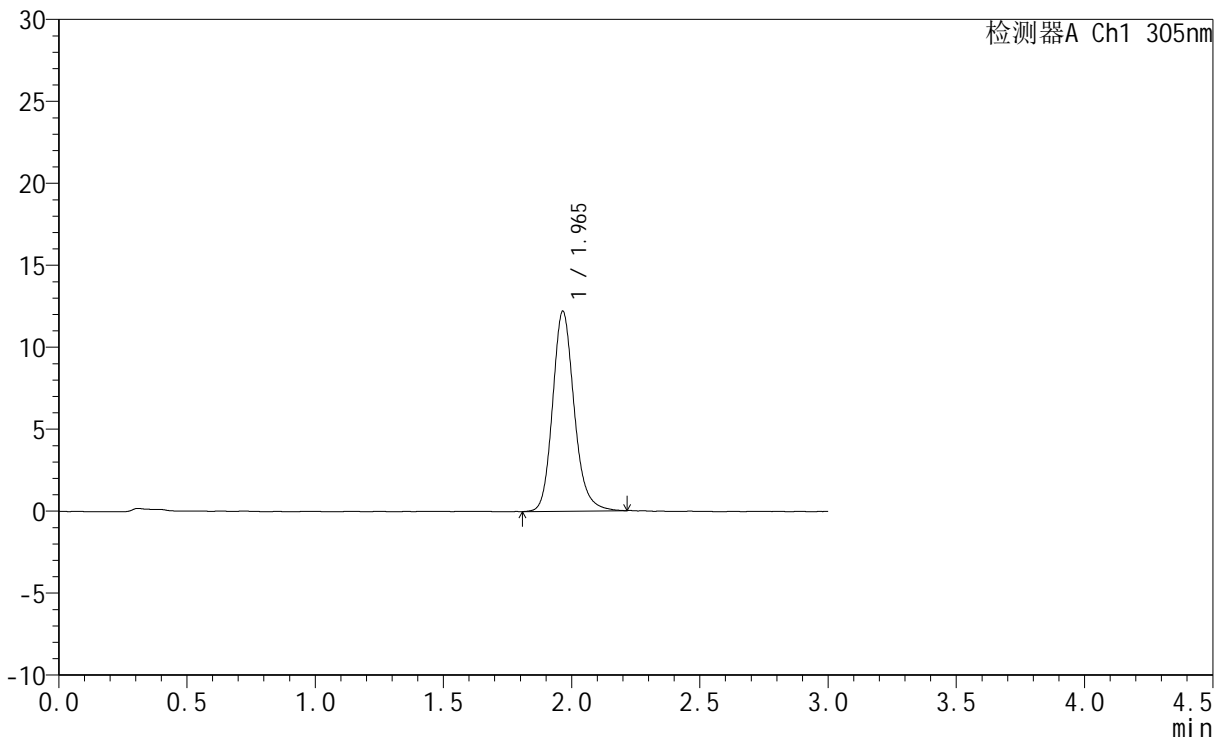
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1923-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	71536	100.000	12186	2731	1.173	--
总计		71536	100.000	12186			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



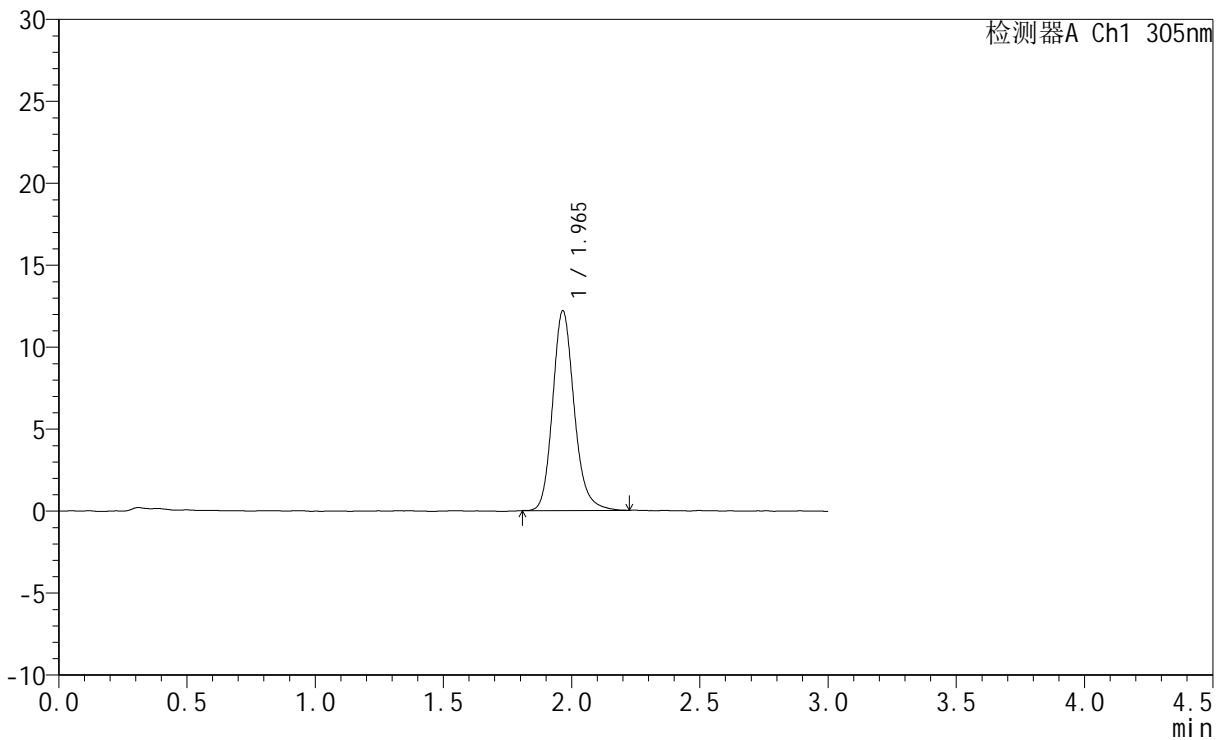
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1924-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	71380	100.000	12173	2739	1.176	--
总计		71380	100.000	12173			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



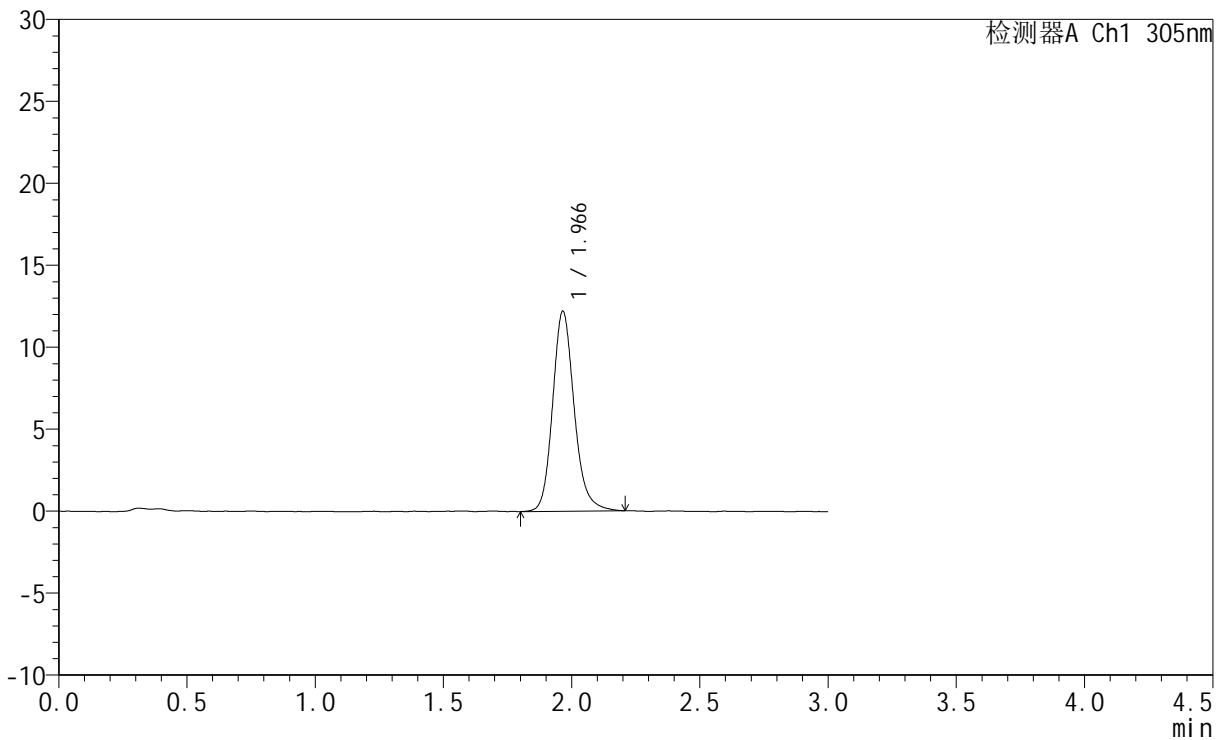
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1925-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71613	100.000	12188	2732	1.170	--
总计		71613	100.000	12188			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



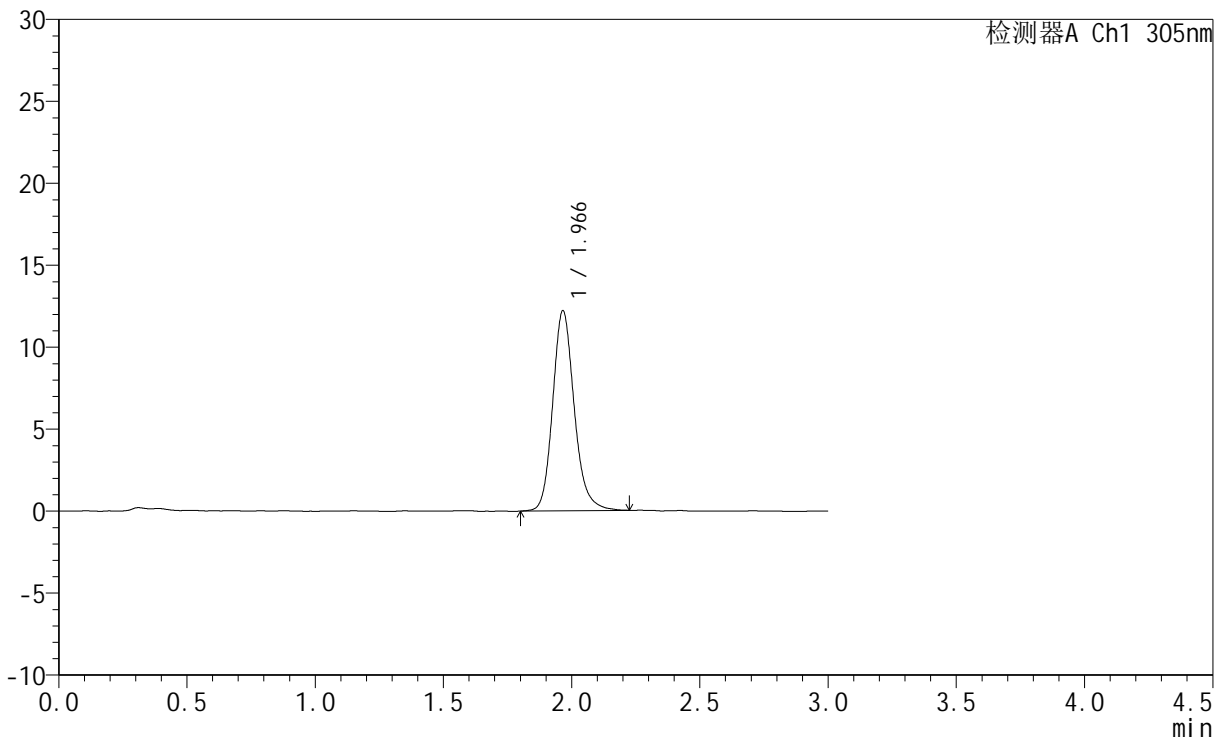
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1926-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71574	100.000	12189	2737	1.171	--
总计		71574	100.000	12189			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



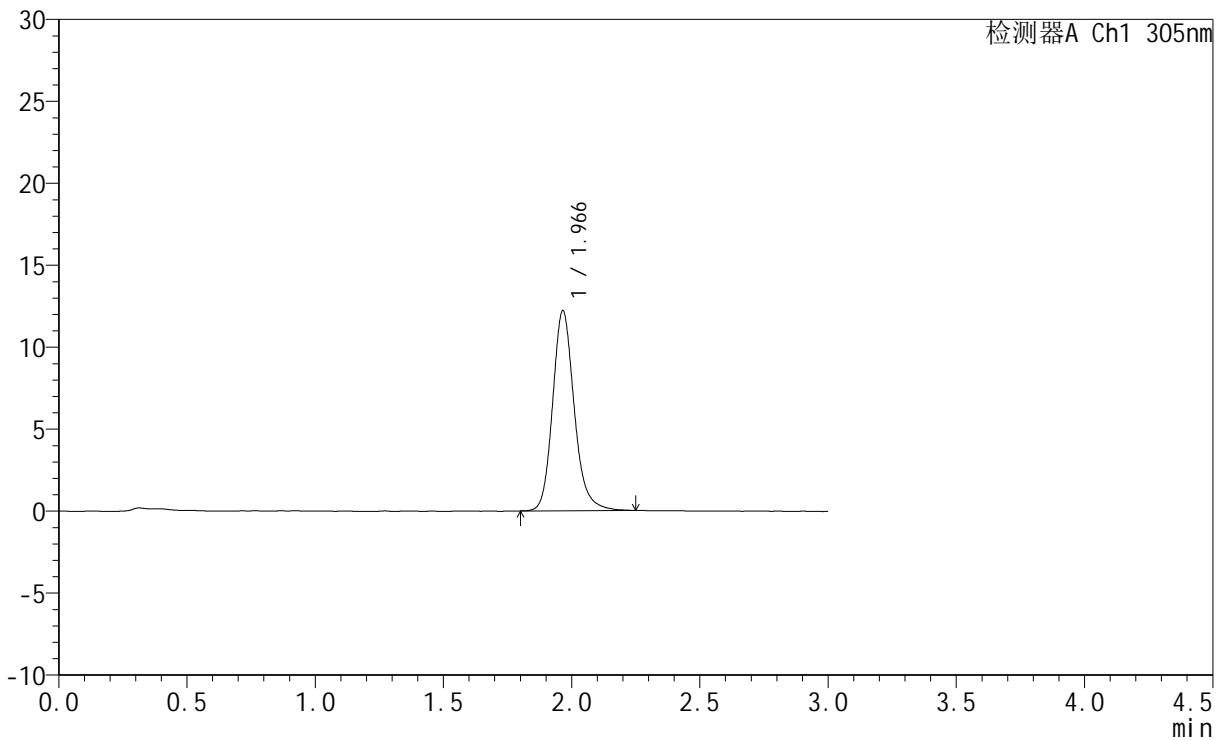
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1927-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	71643	100.000	12190	2730	1.175	--
总计		71643	100.000	12190			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



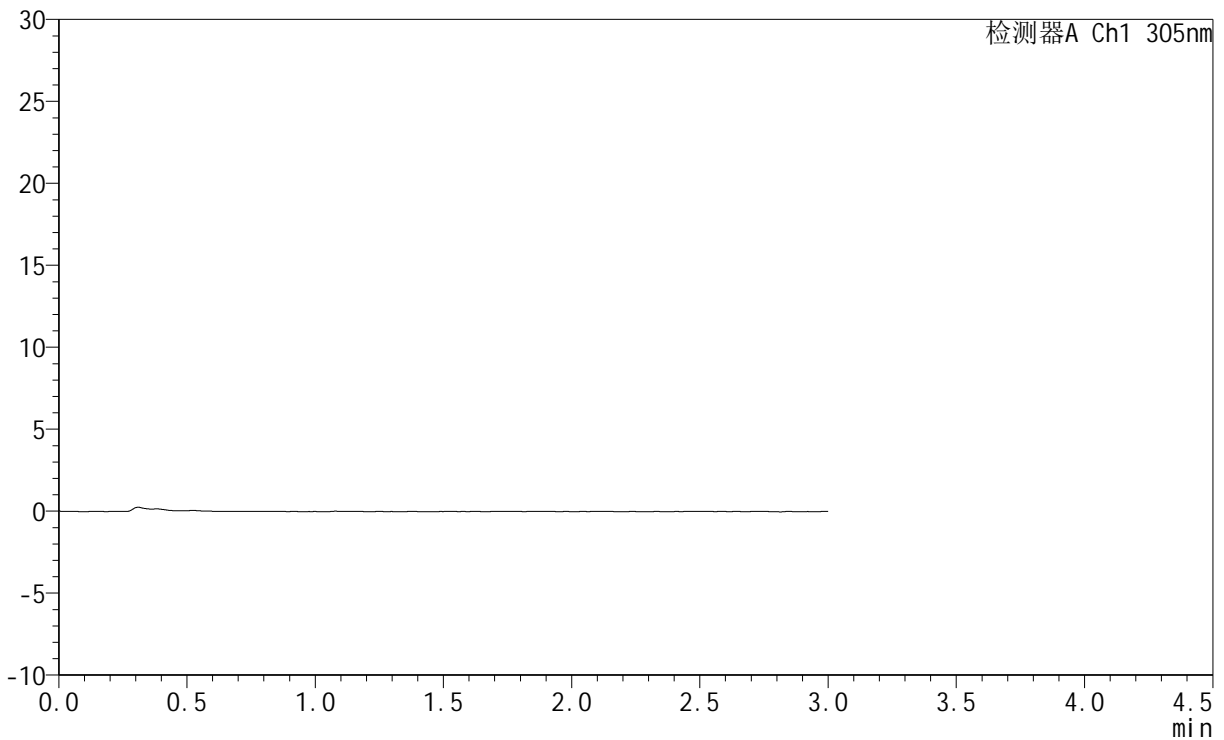
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1928-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



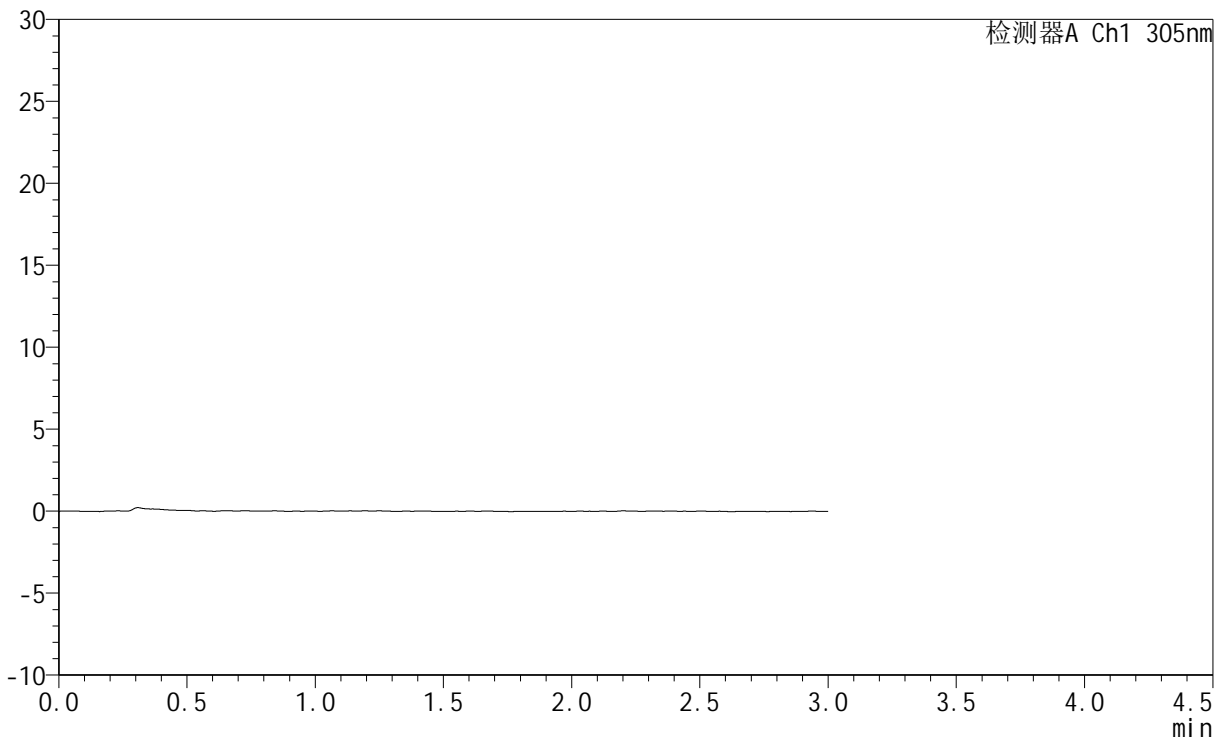
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1929-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



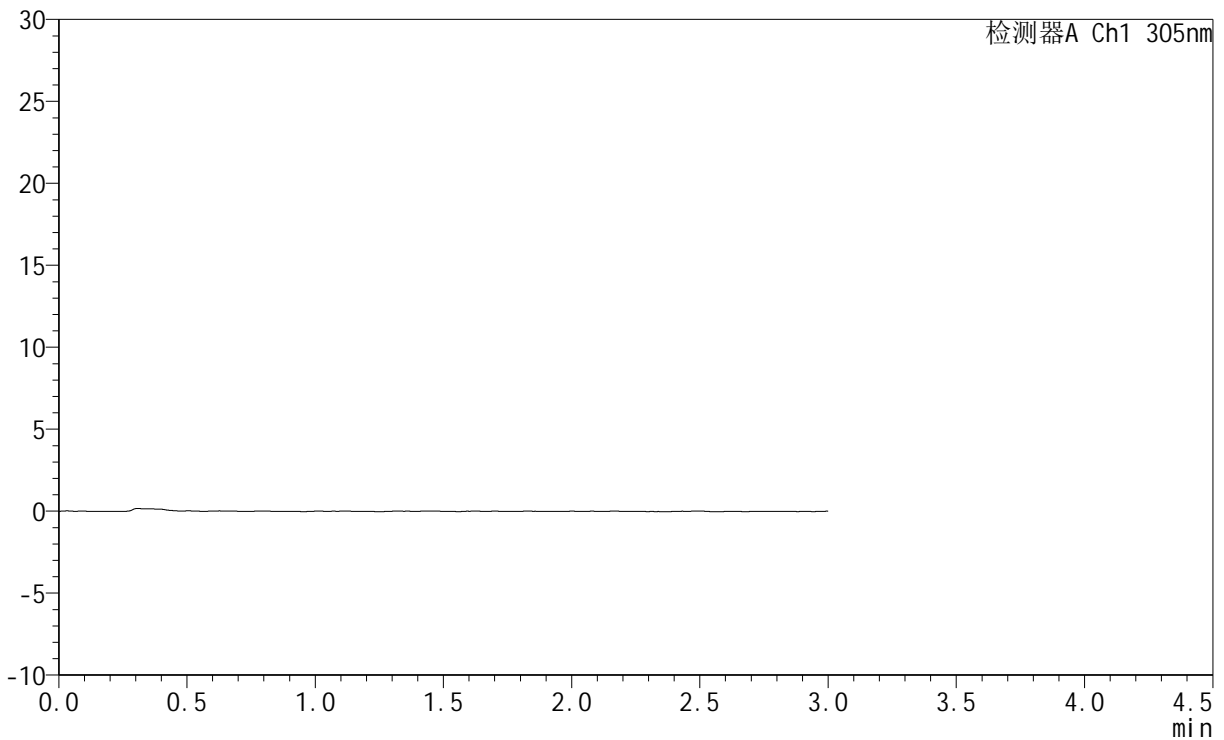
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1930-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



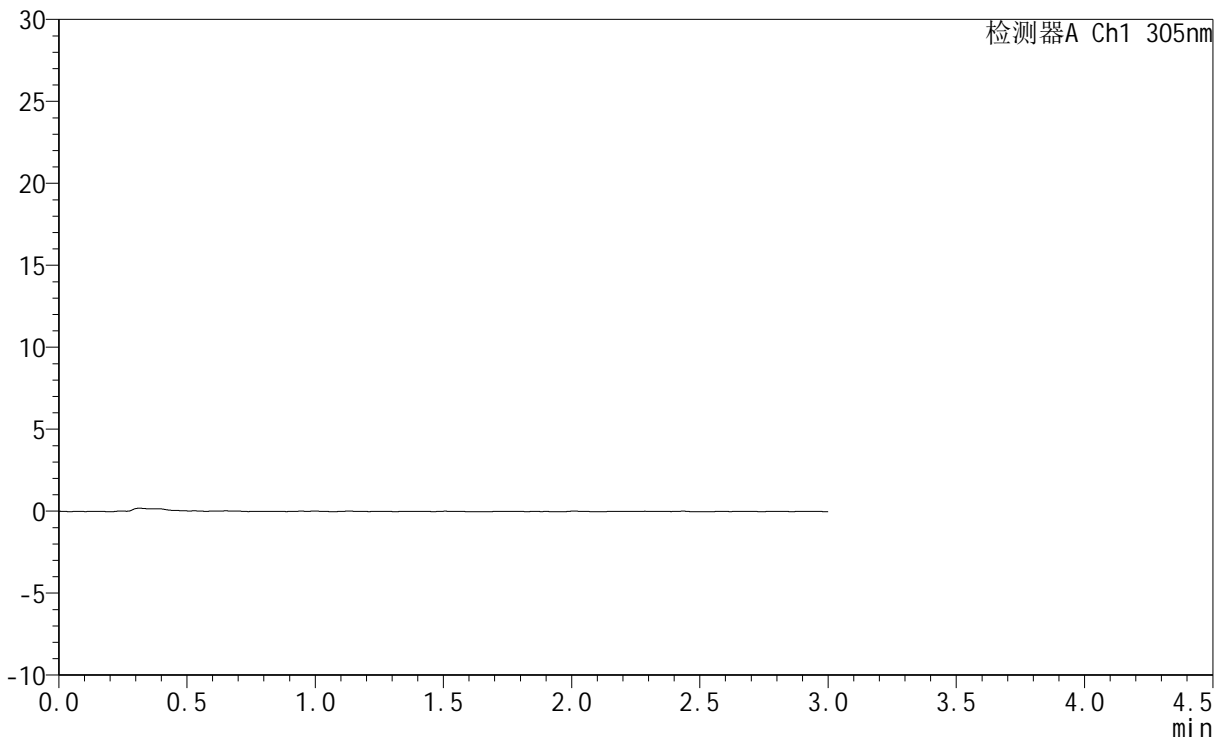
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1931-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

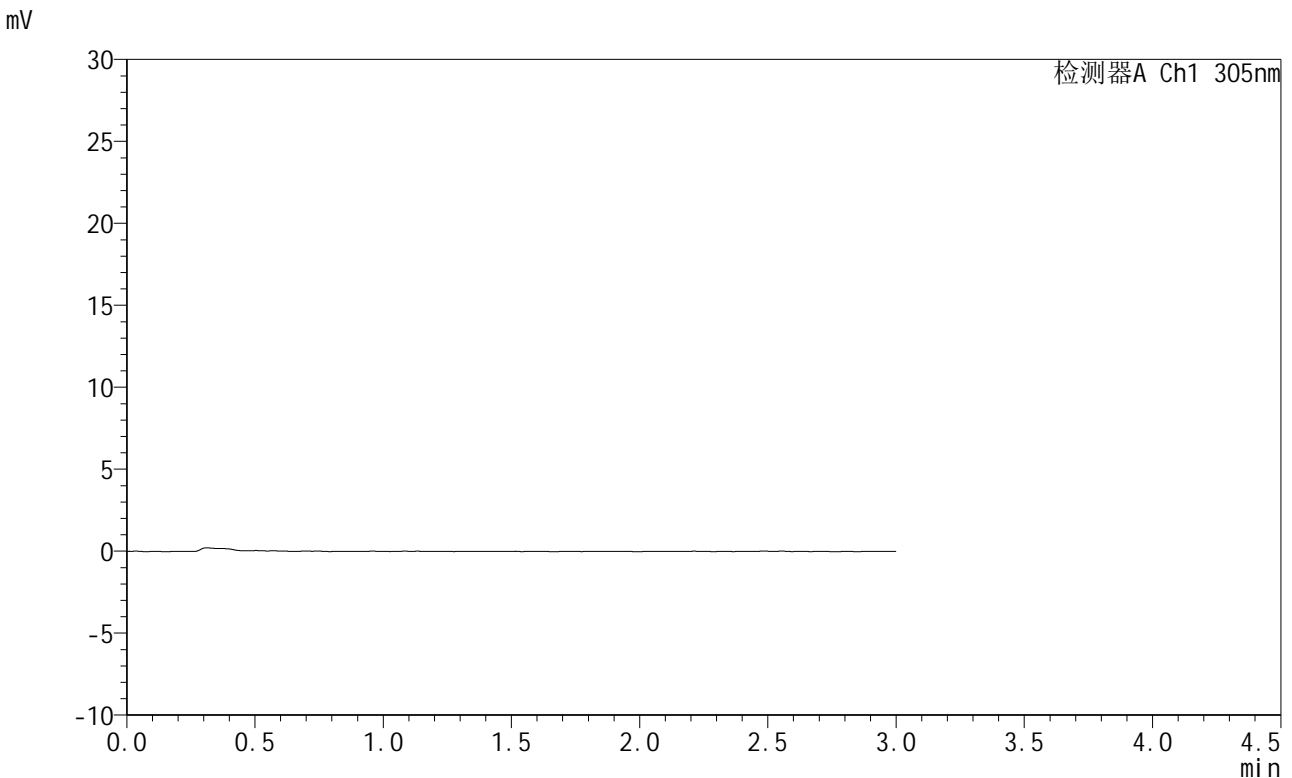


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1932-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



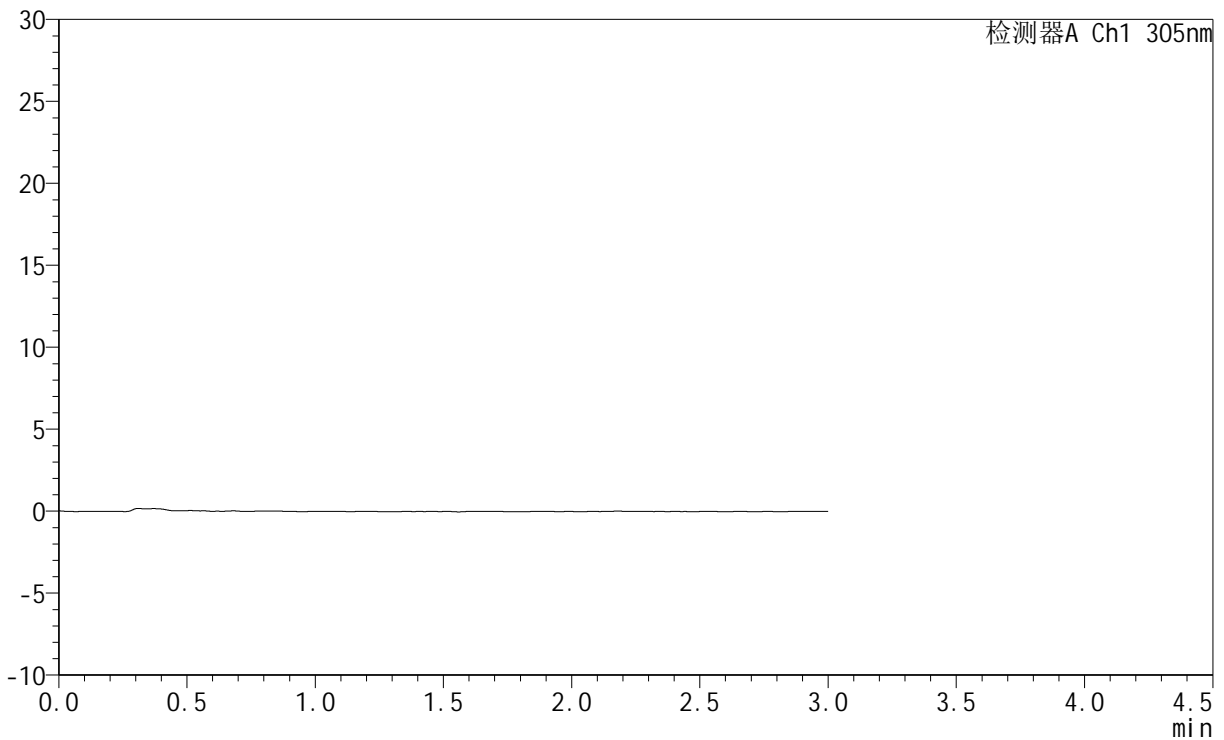
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1933-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

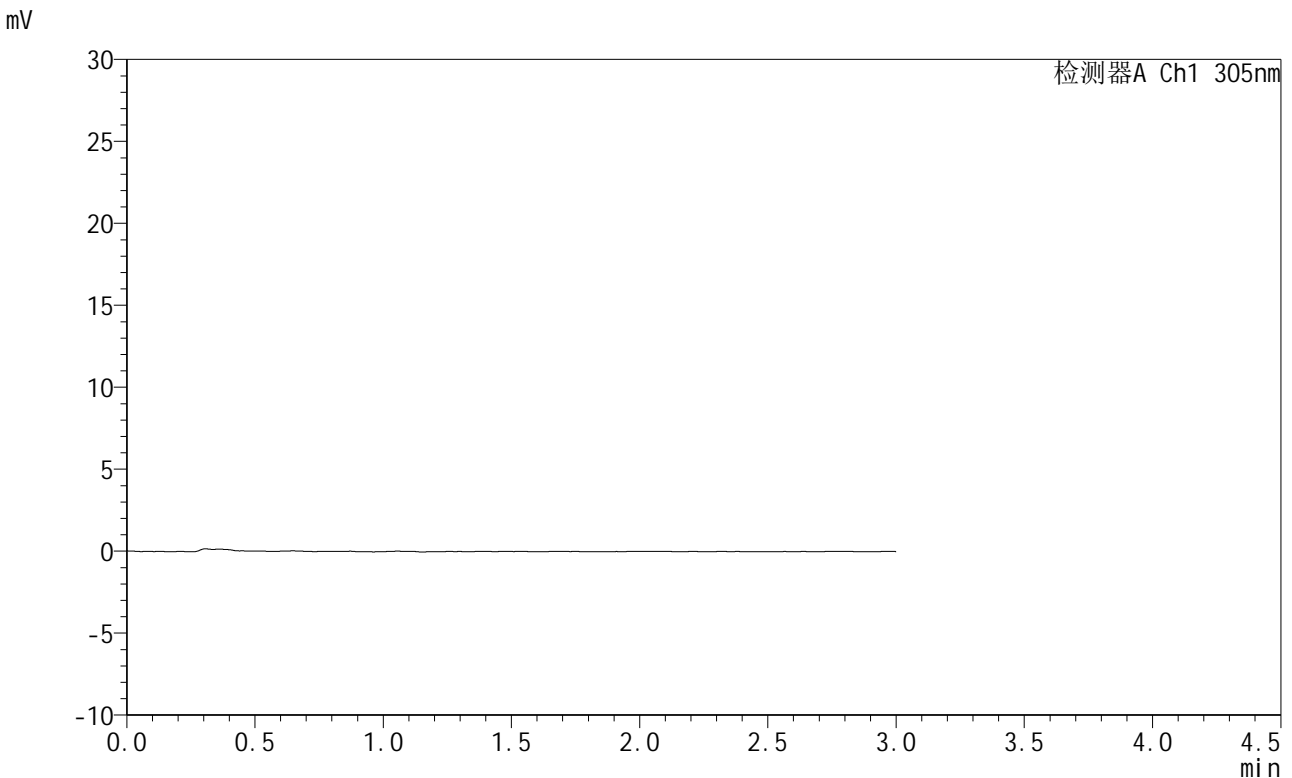


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1934-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



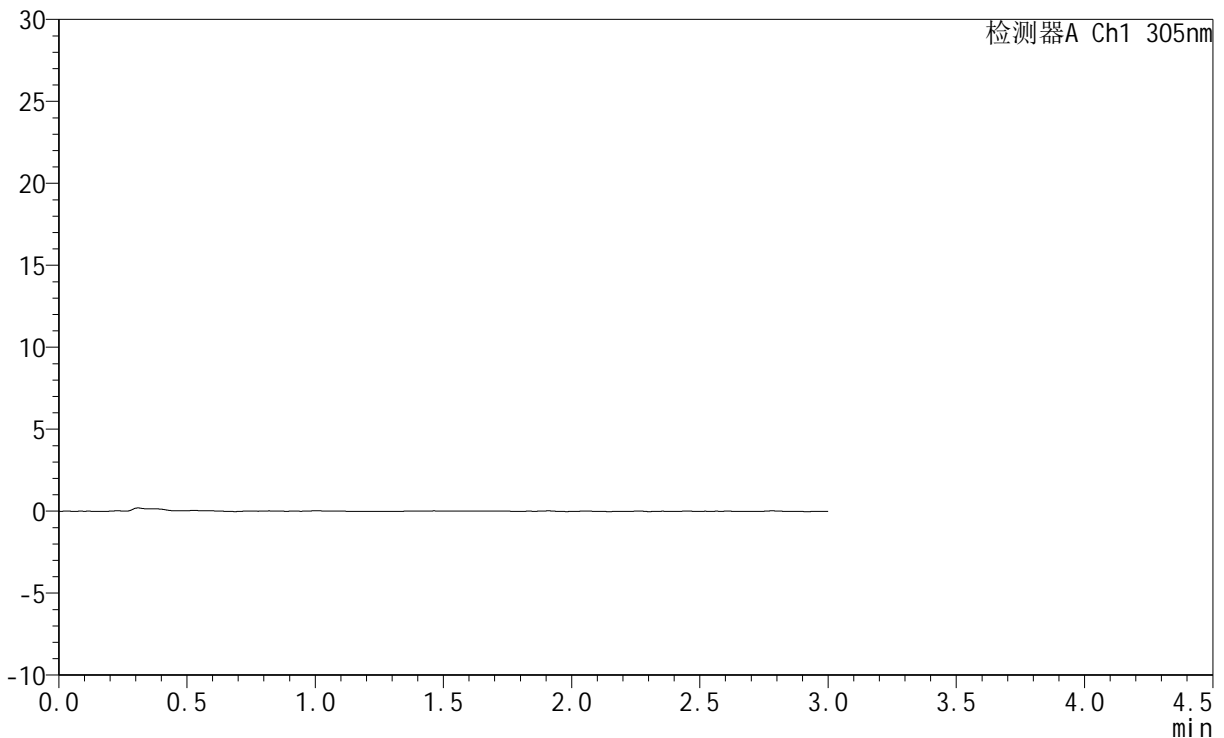
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1935-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

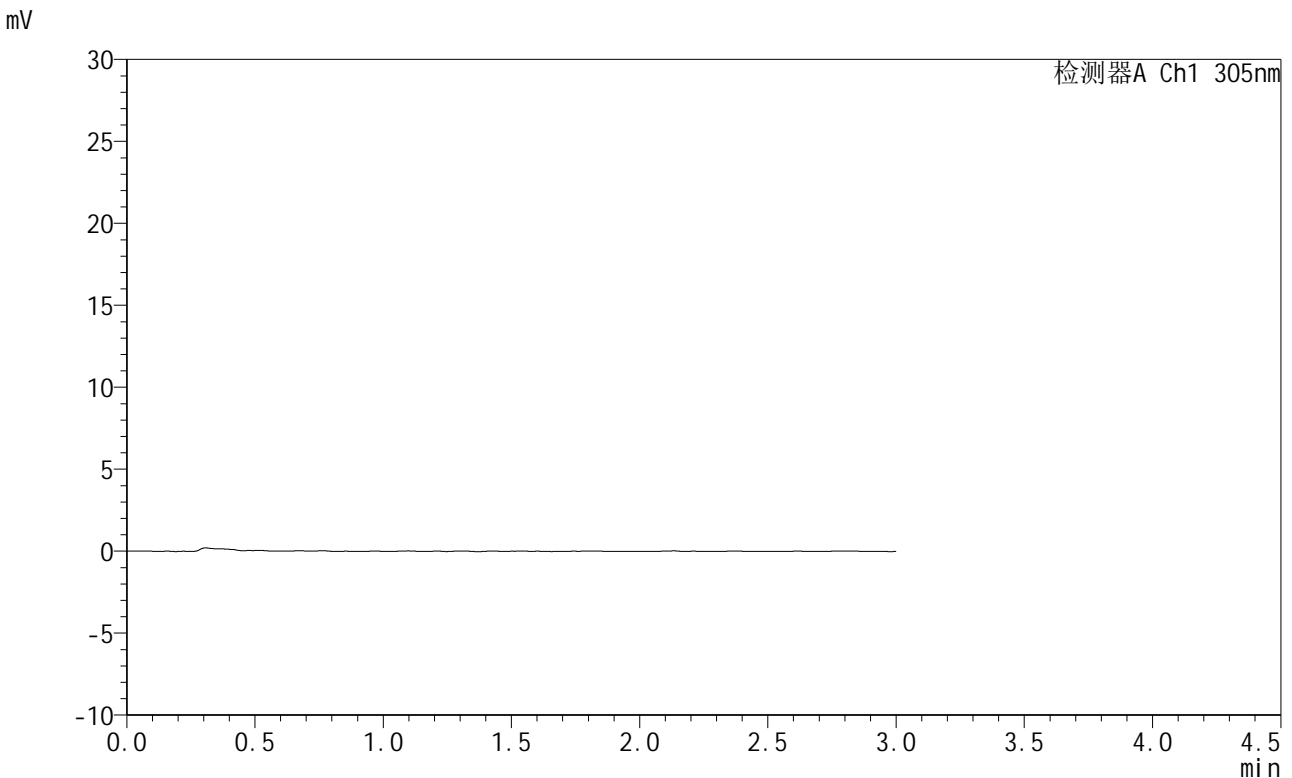


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1936-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



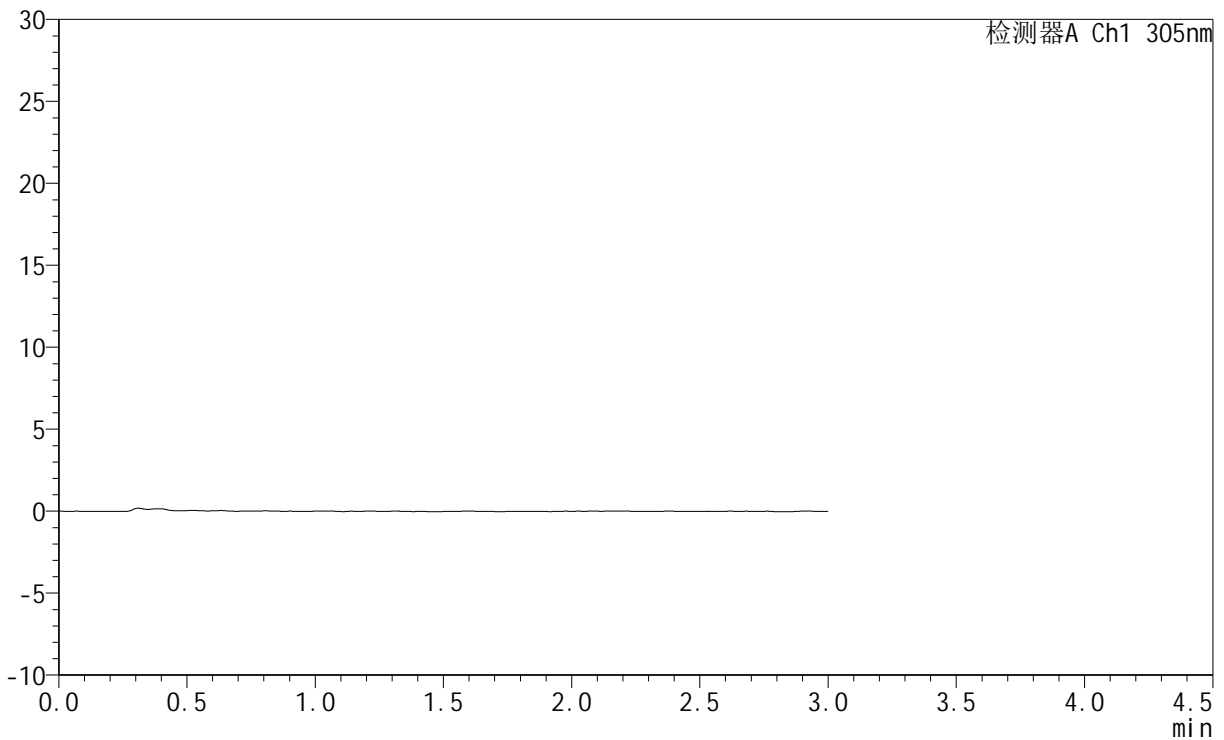
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1937-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

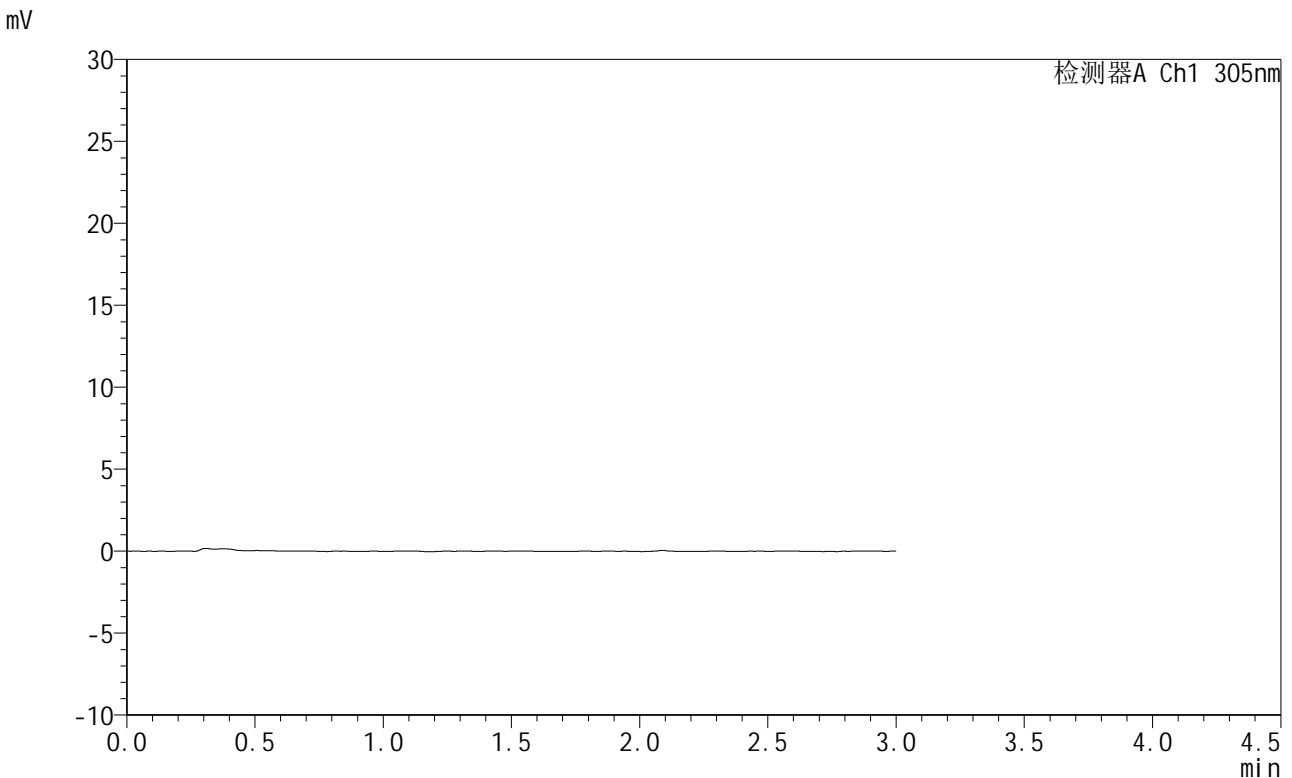


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1938-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



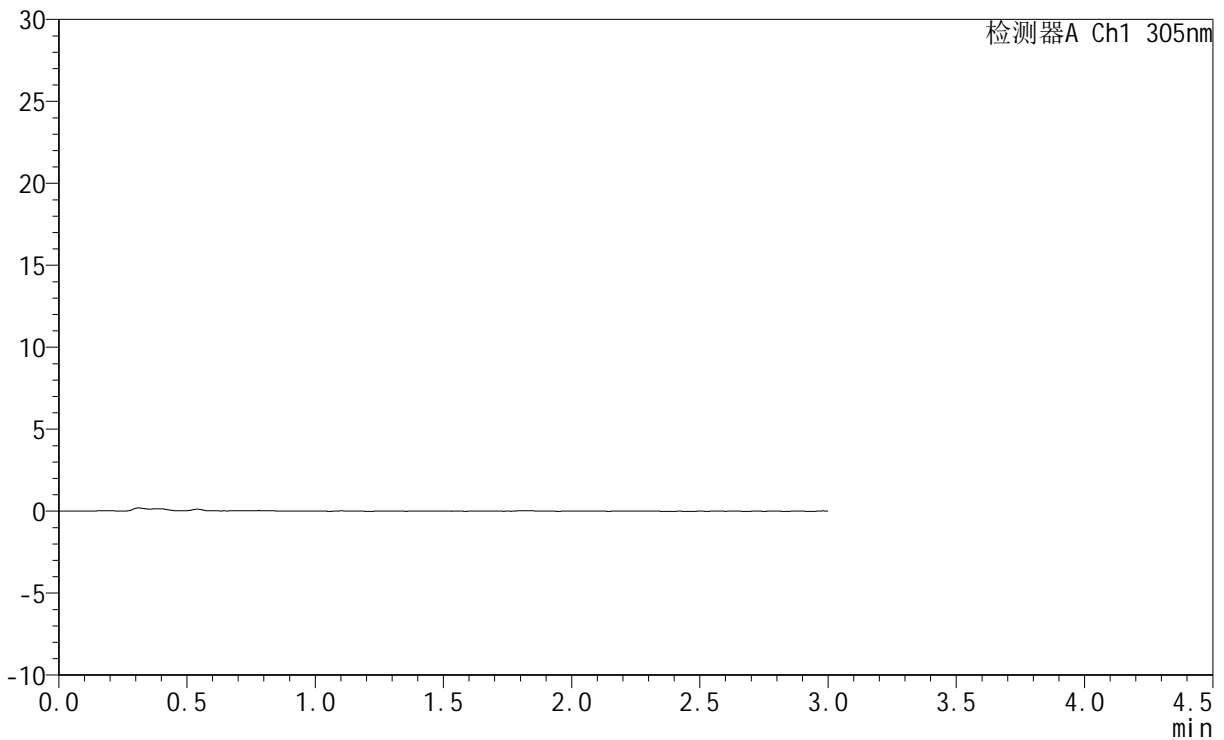
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1939-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

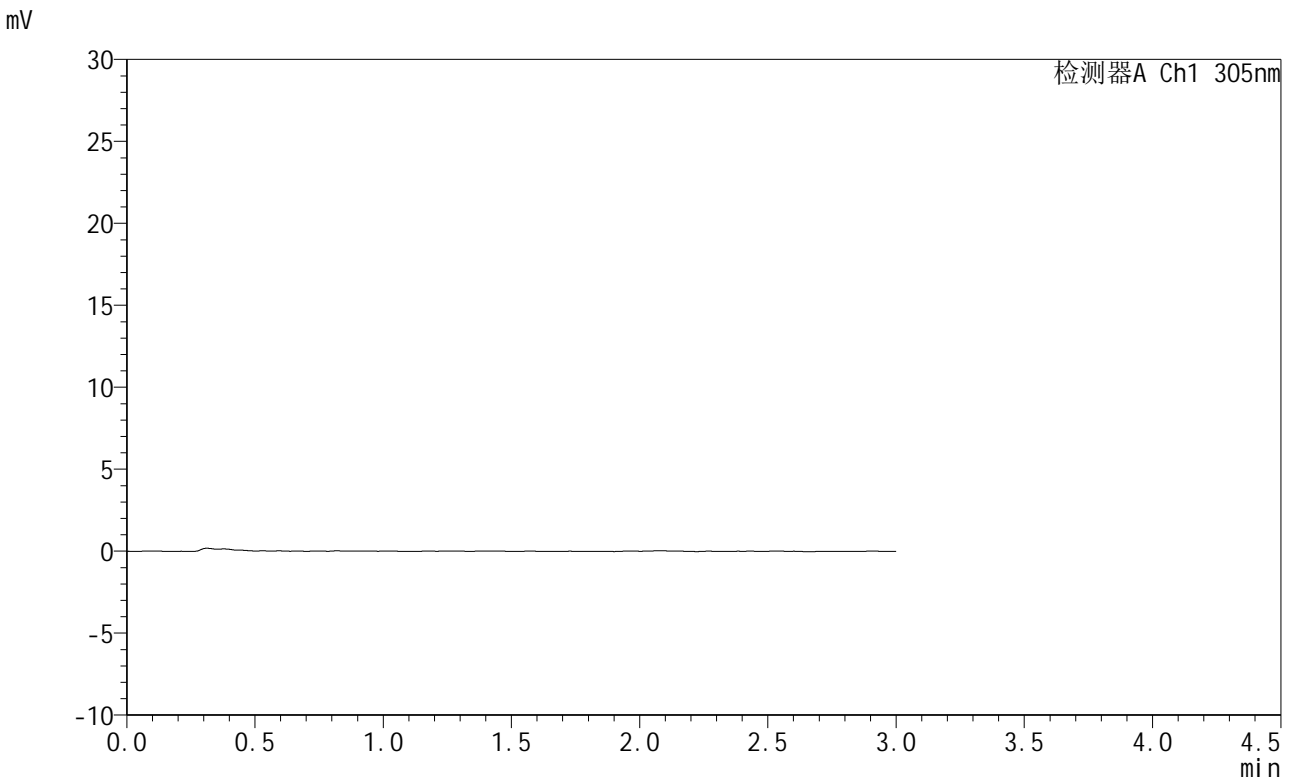


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1940-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 15:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



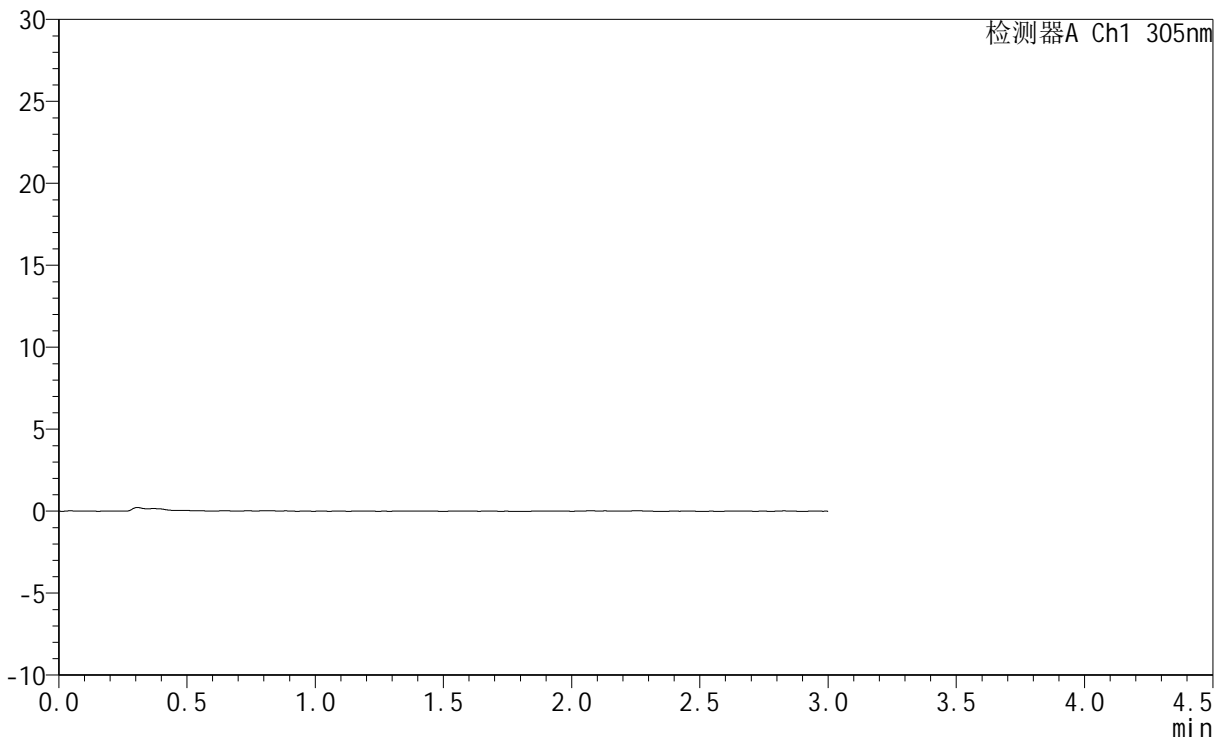
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1941-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



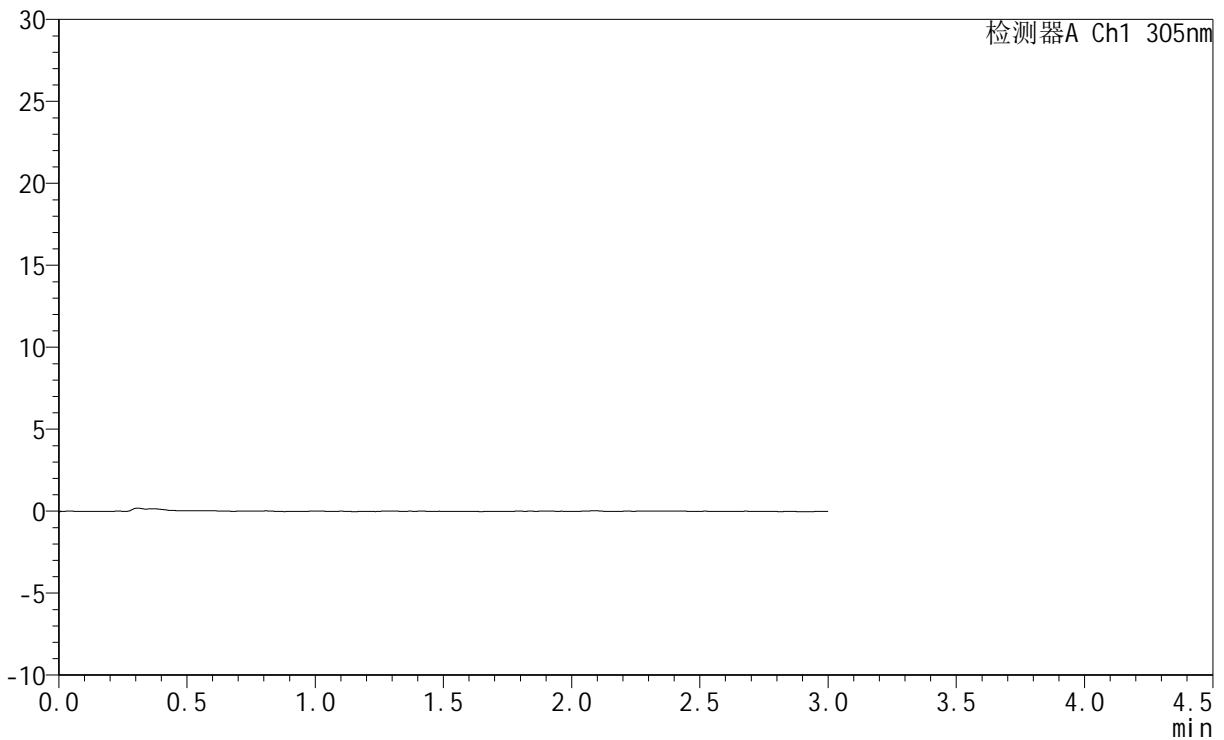
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1942-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1



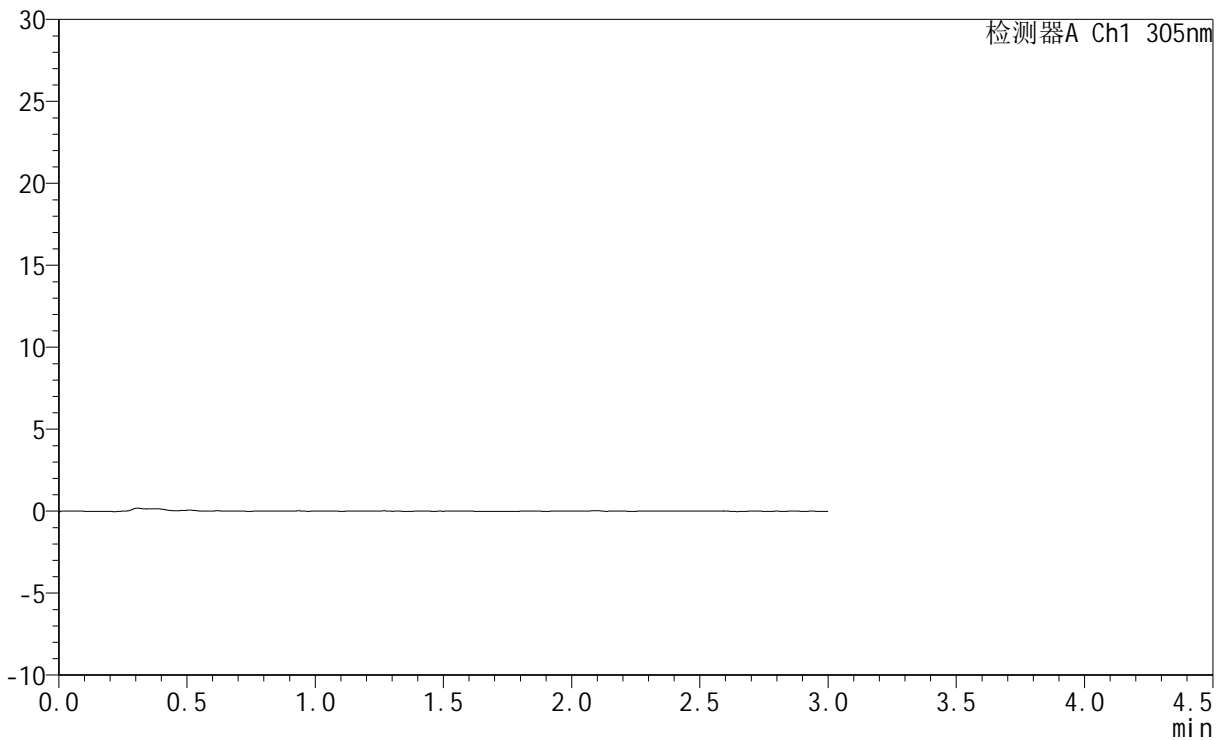
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1943-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1



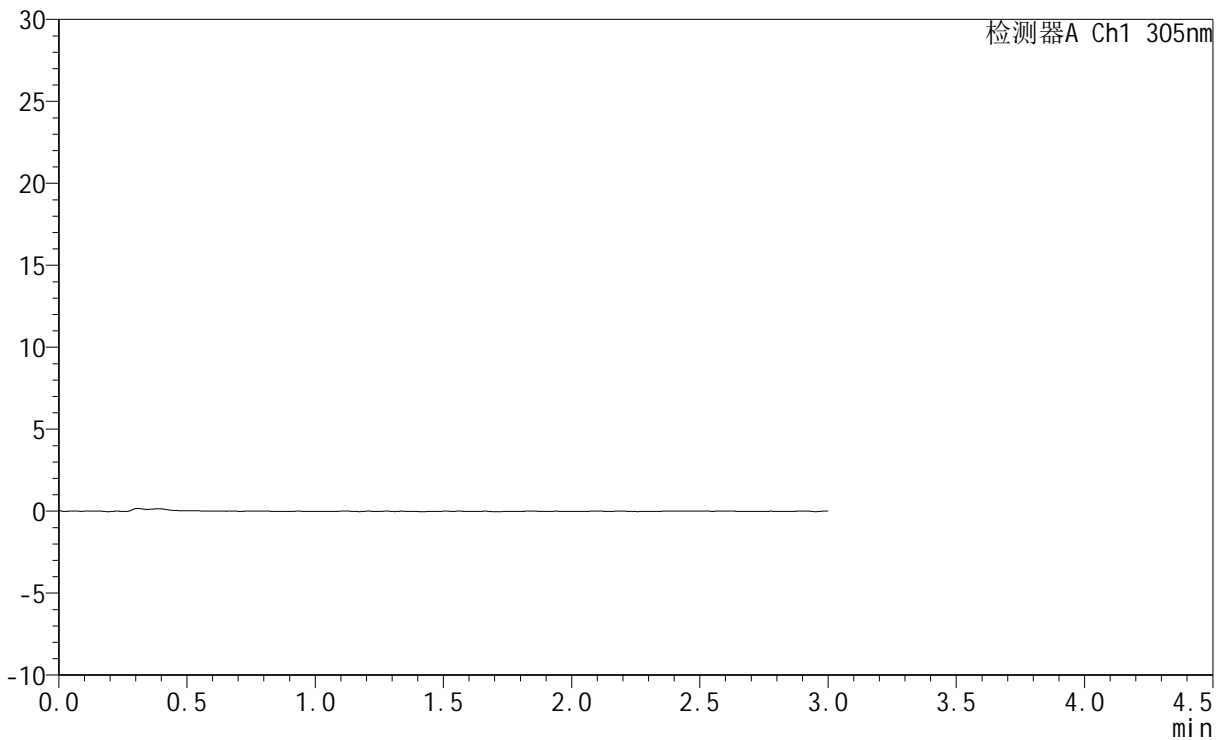
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1944-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



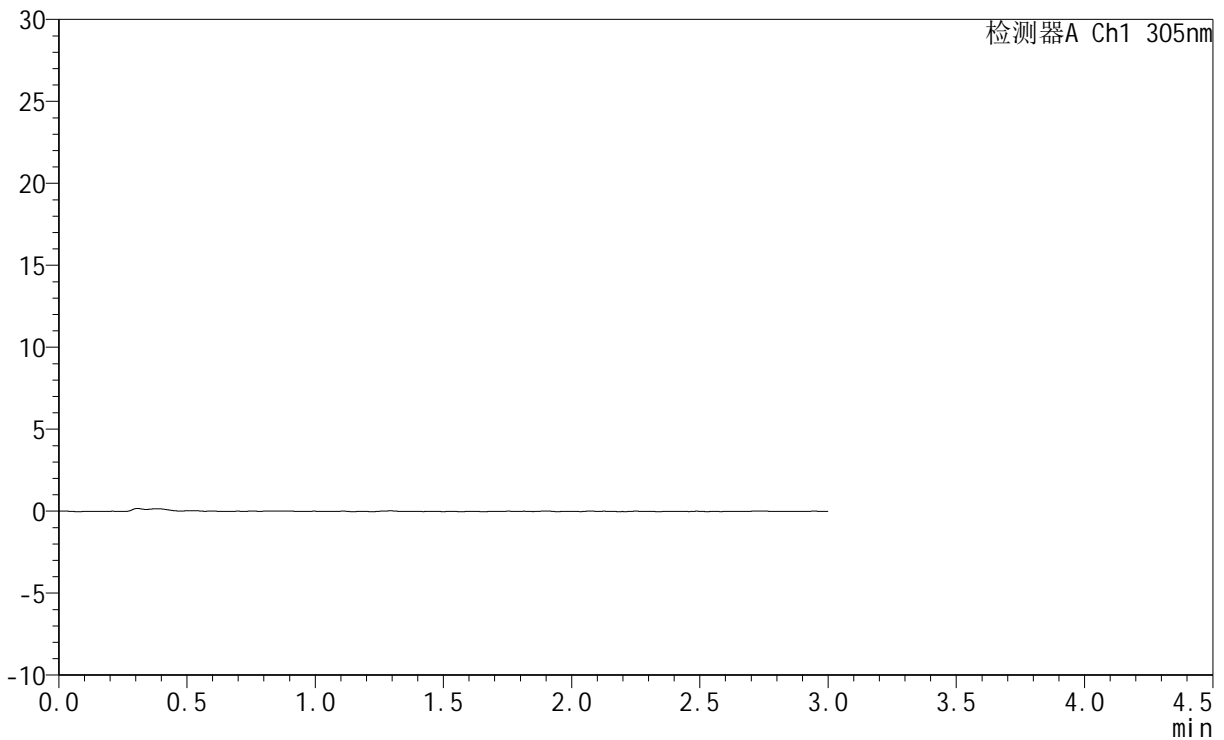
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1945-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



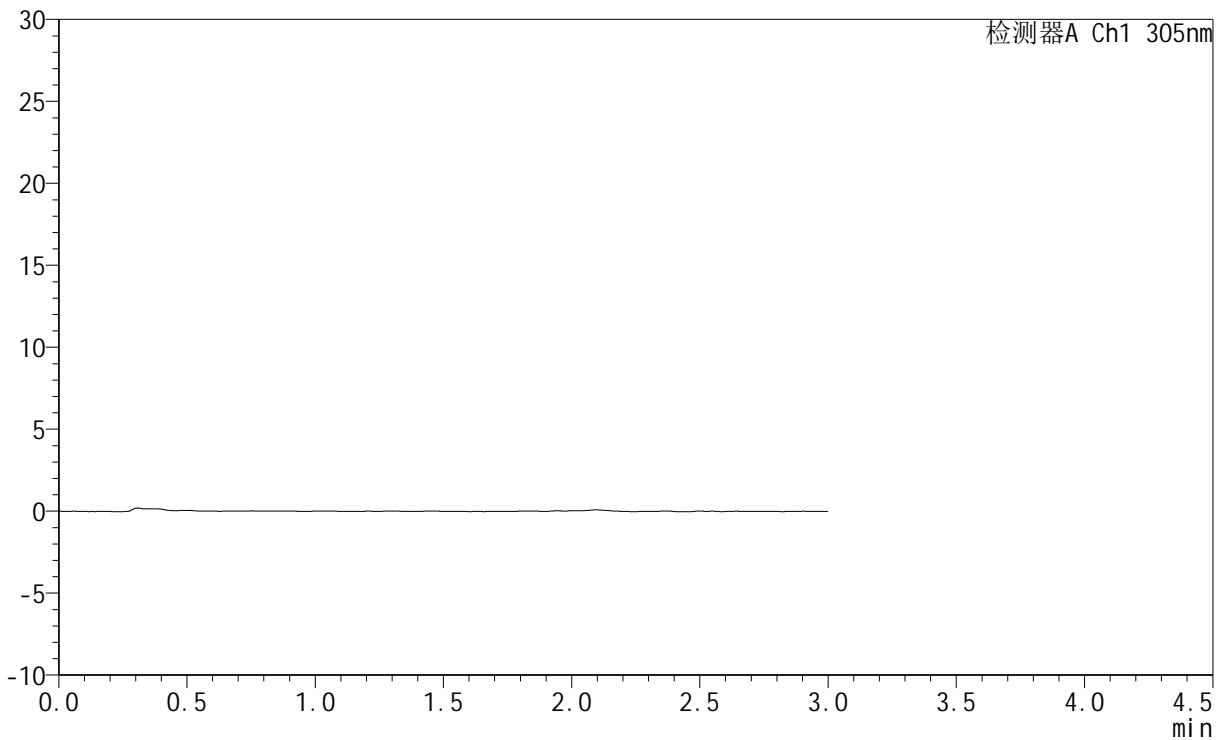
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1946-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



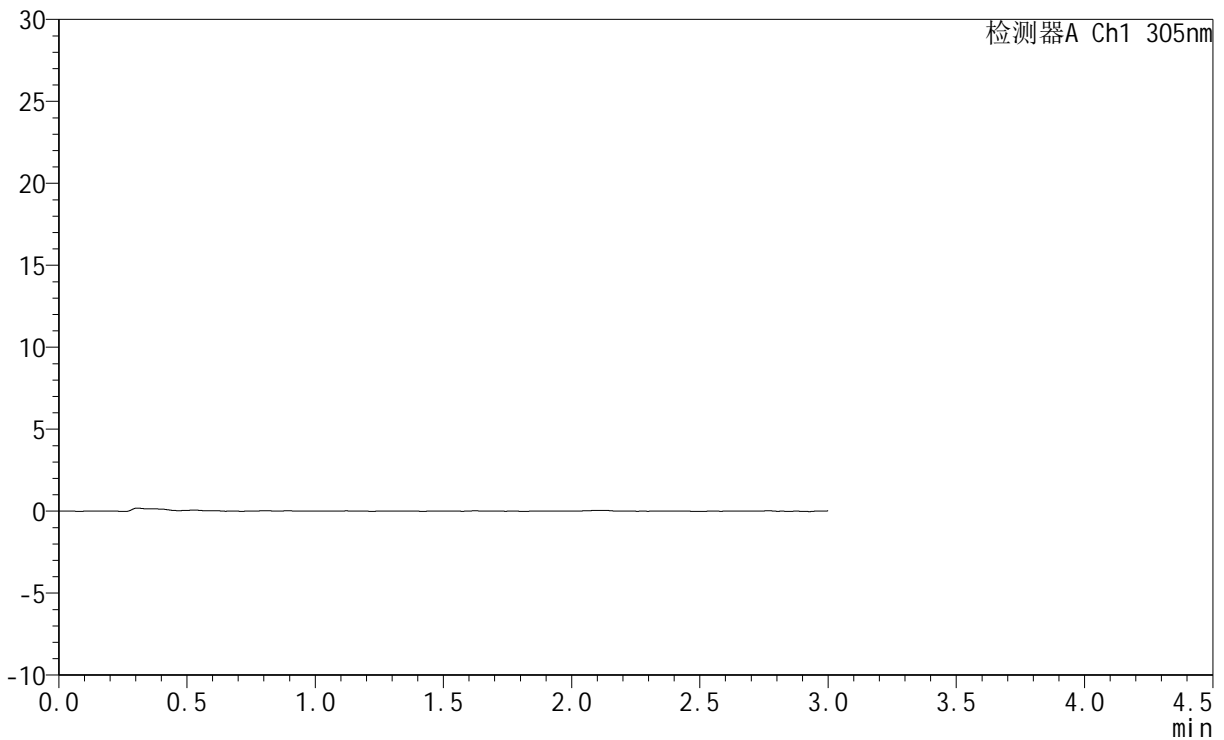
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1947-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1



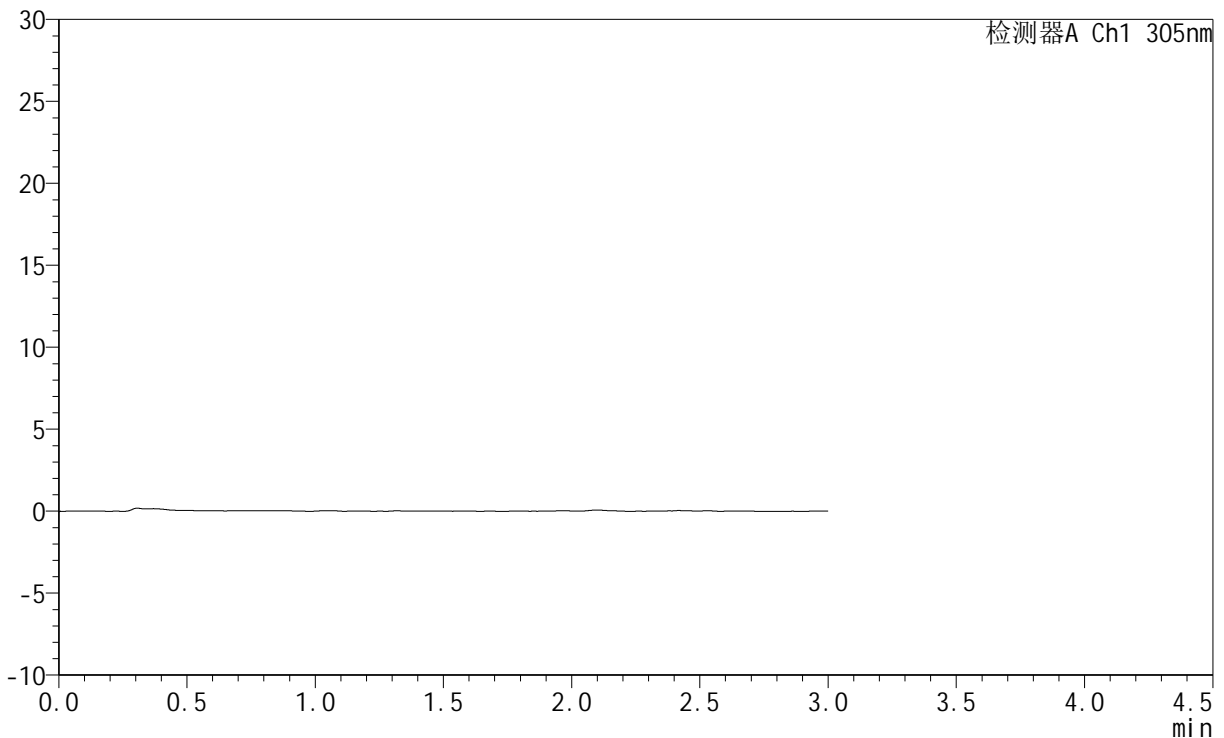
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1948-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



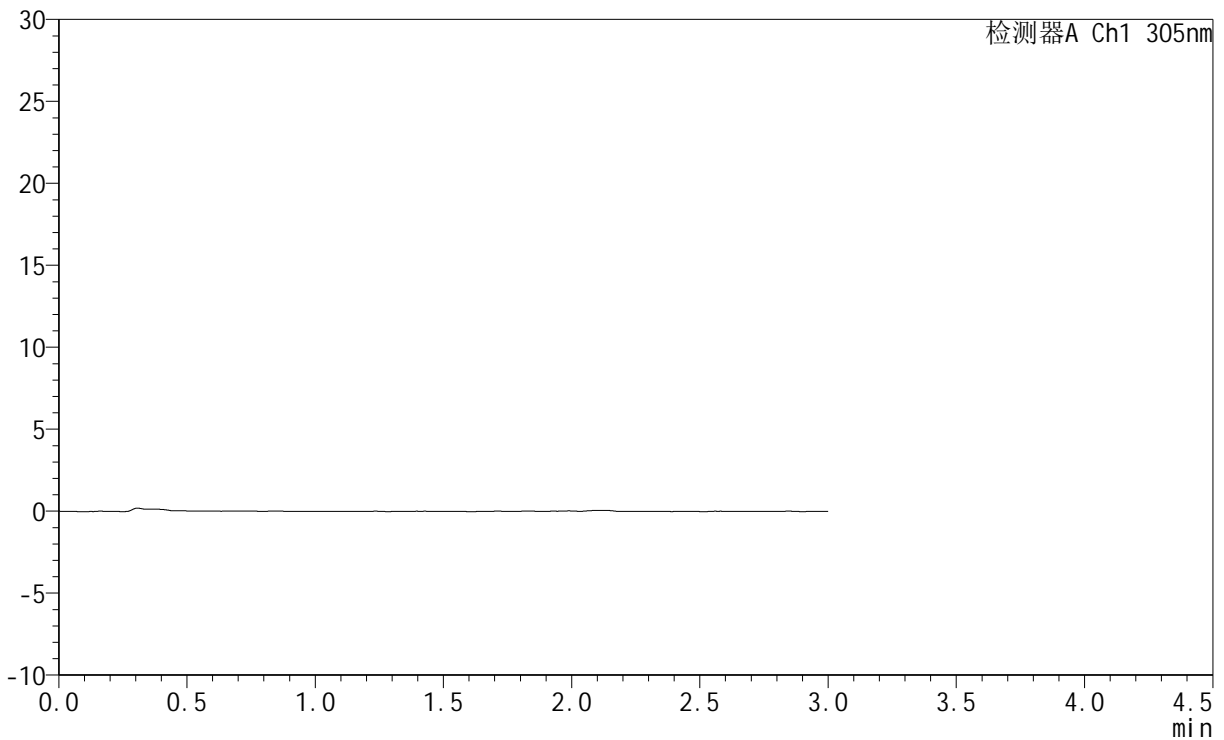
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1949-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



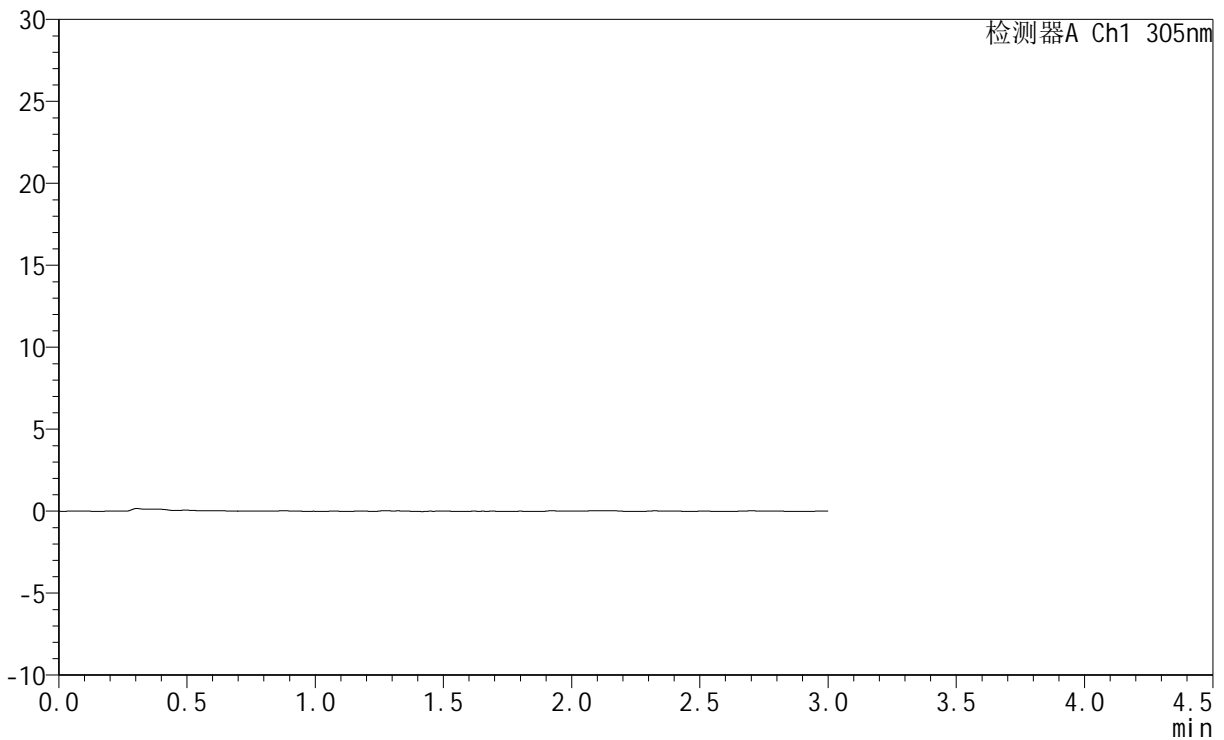
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1950-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



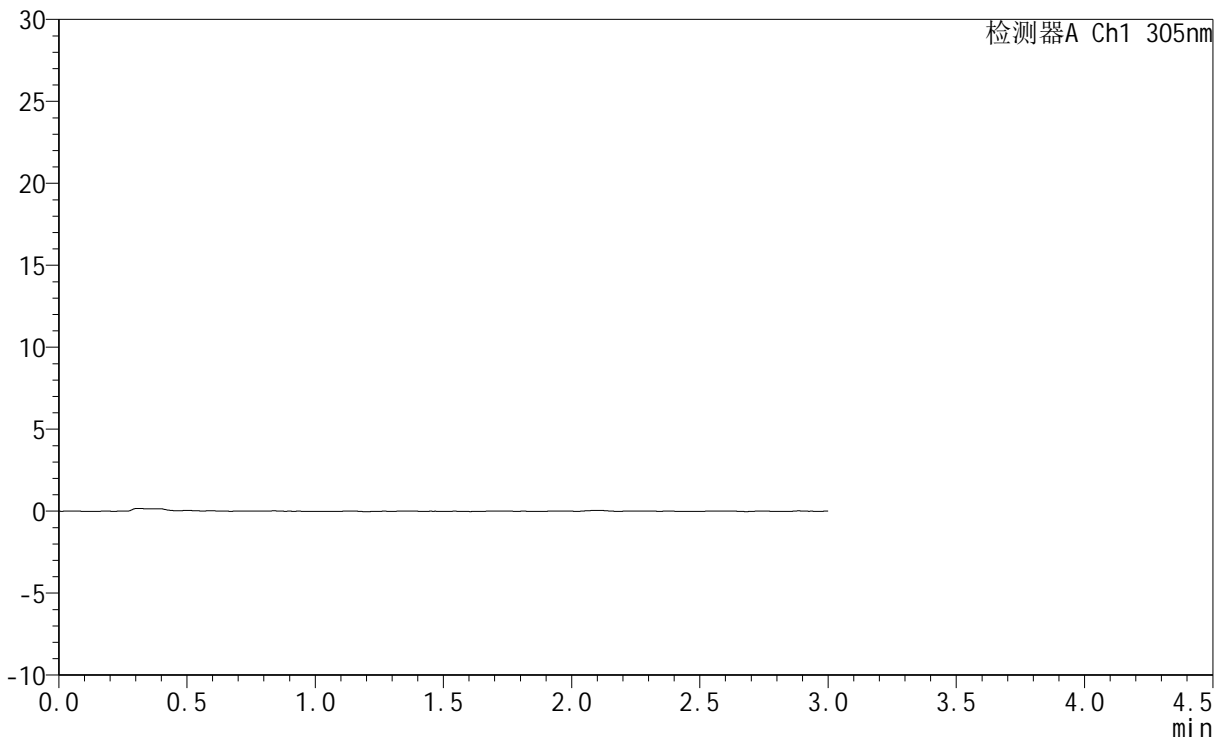
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1951-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



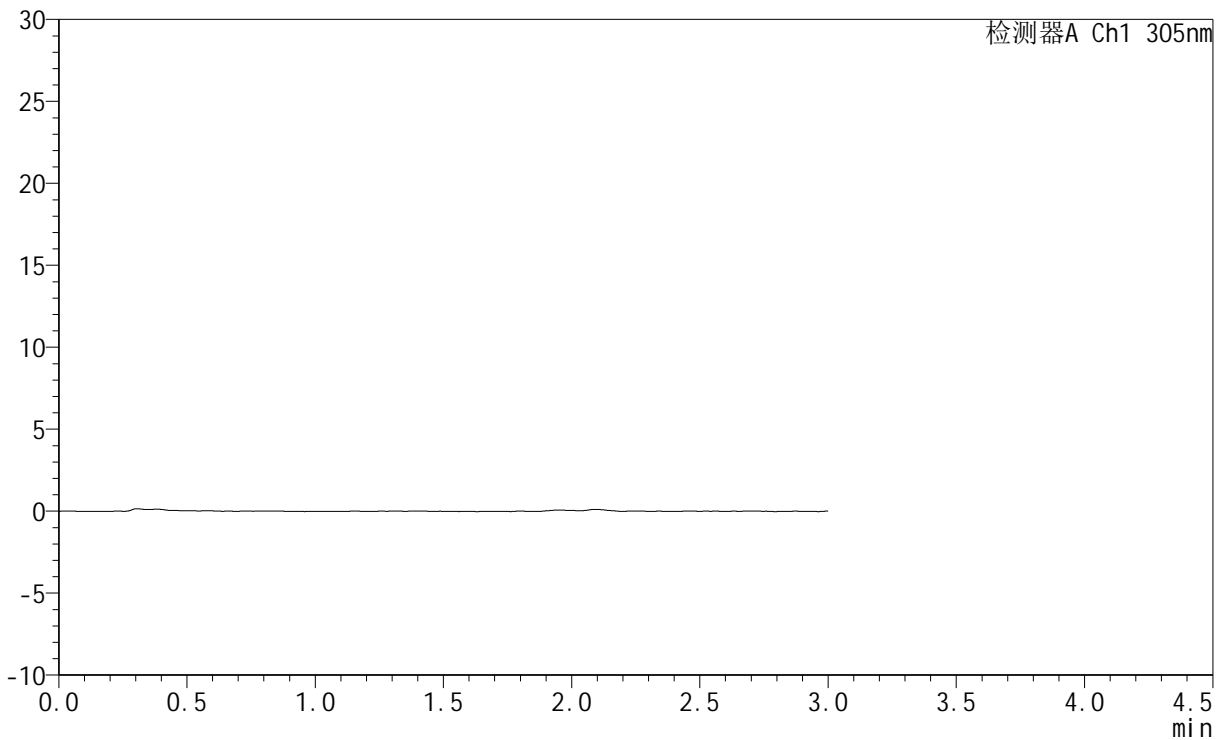
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1952-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片1
 供试品溶液-1

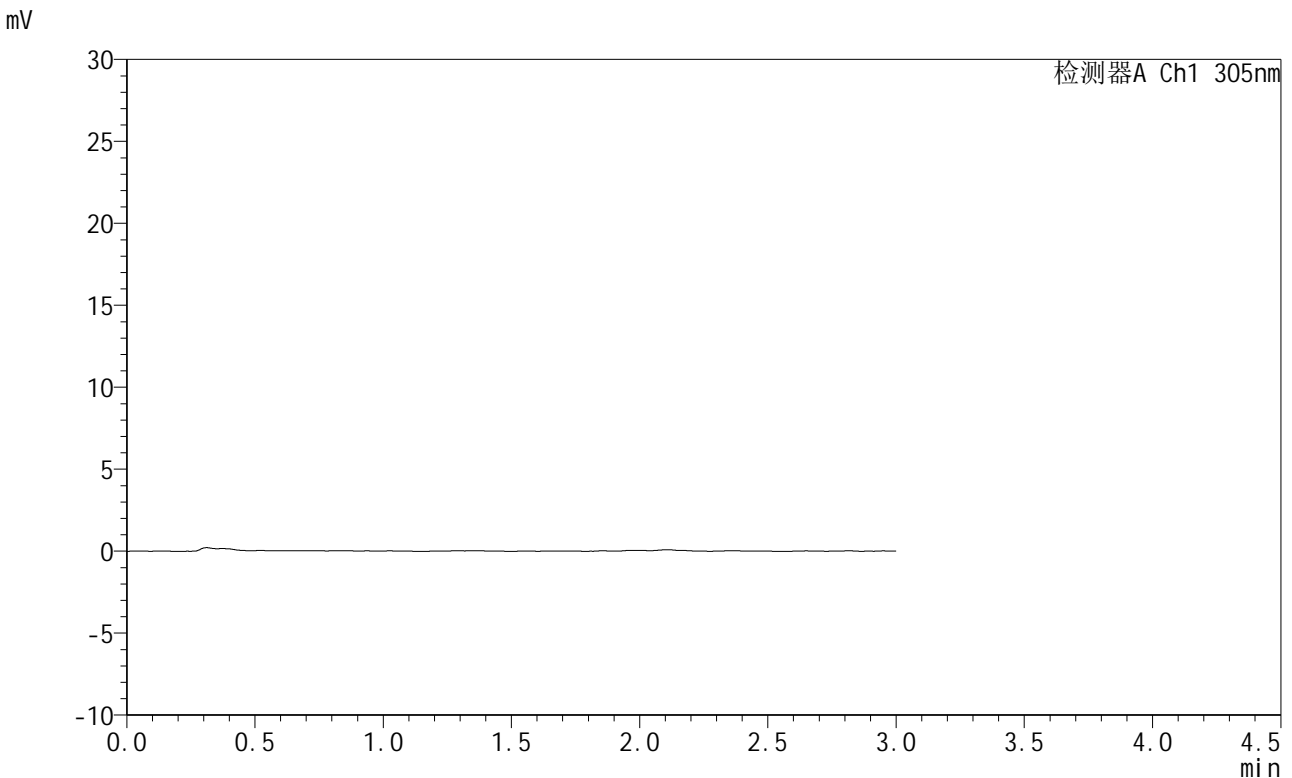


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1953-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片2
 供试品溶液-1



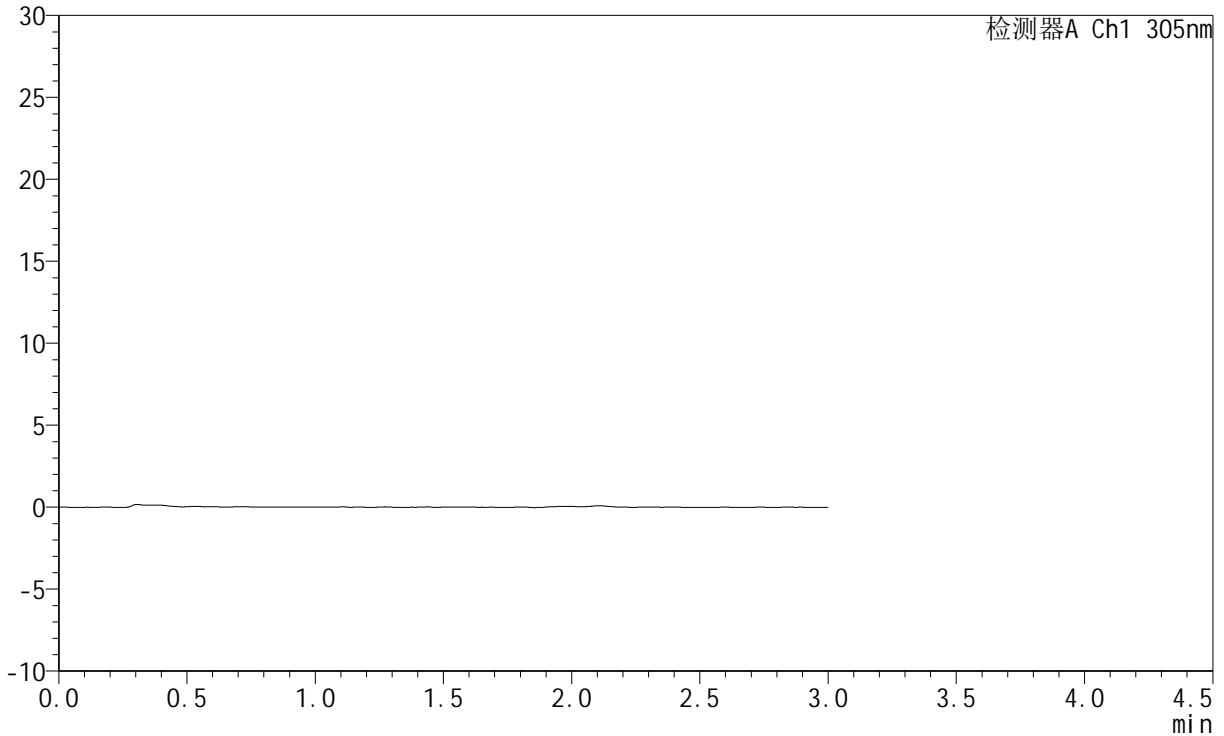
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1954-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片3
 供试品溶液-1



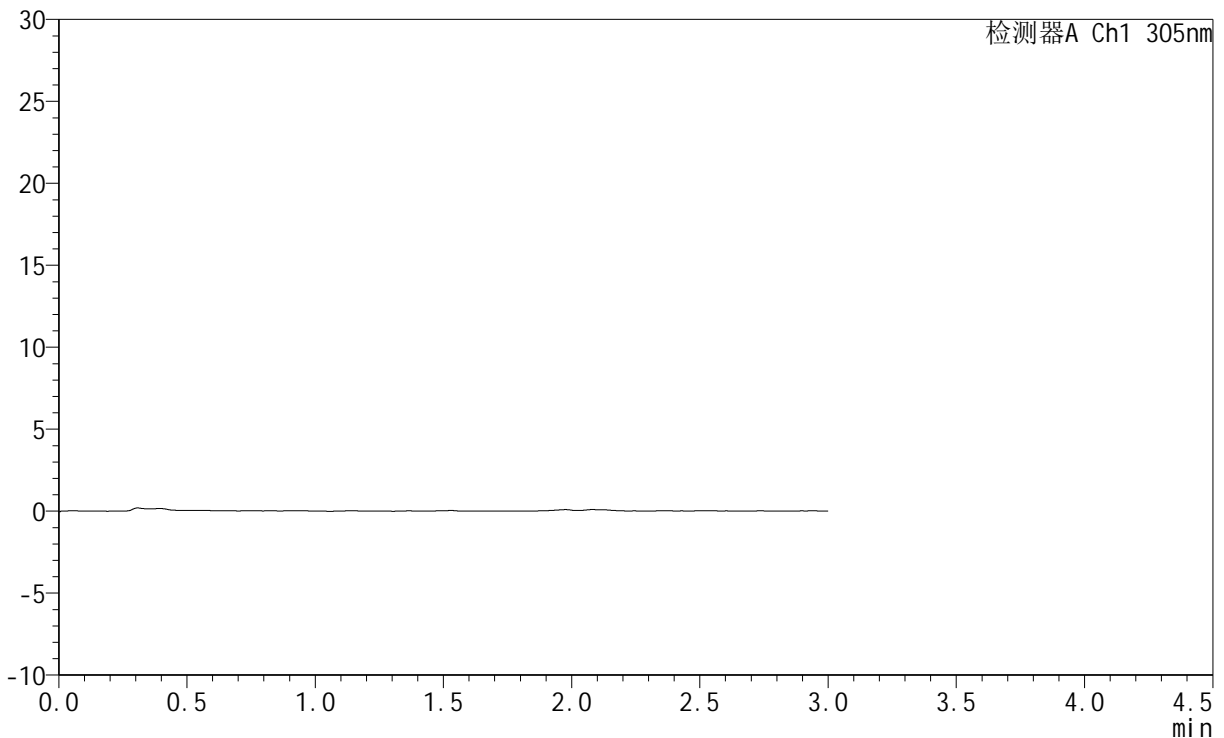
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1955-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片4
 供试品溶液-1



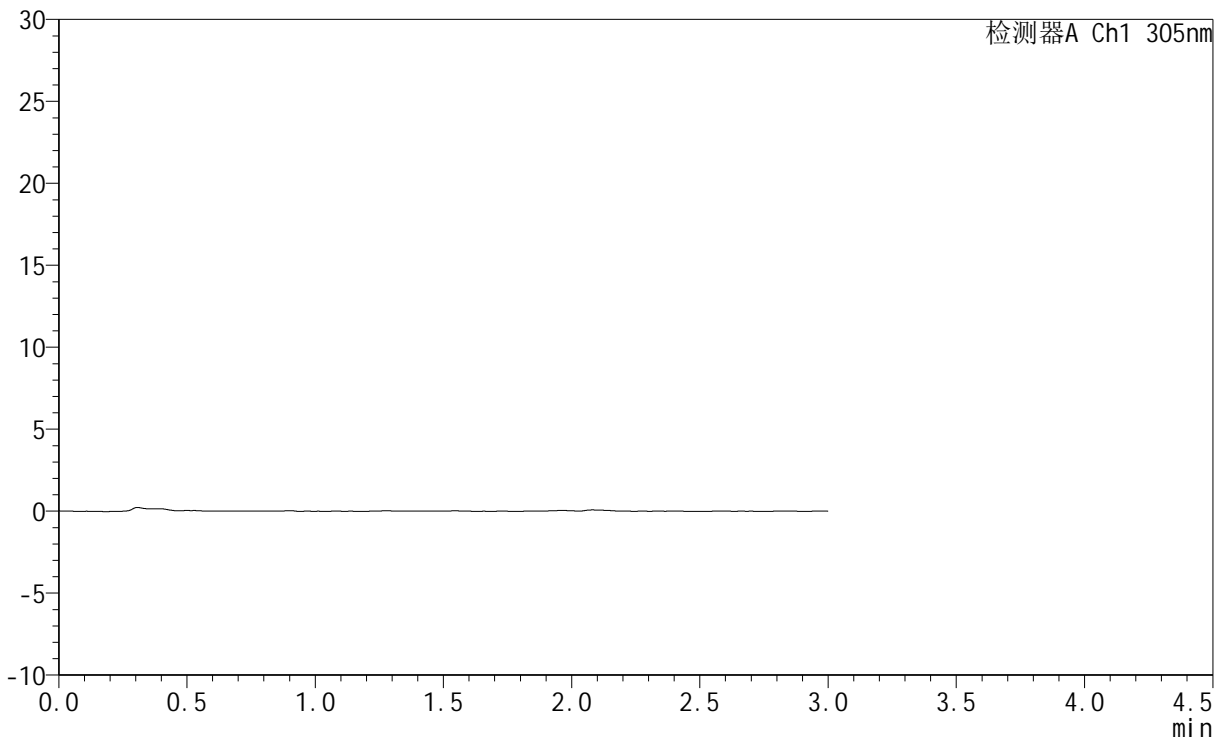
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1956-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片5
 供试品溶液-1

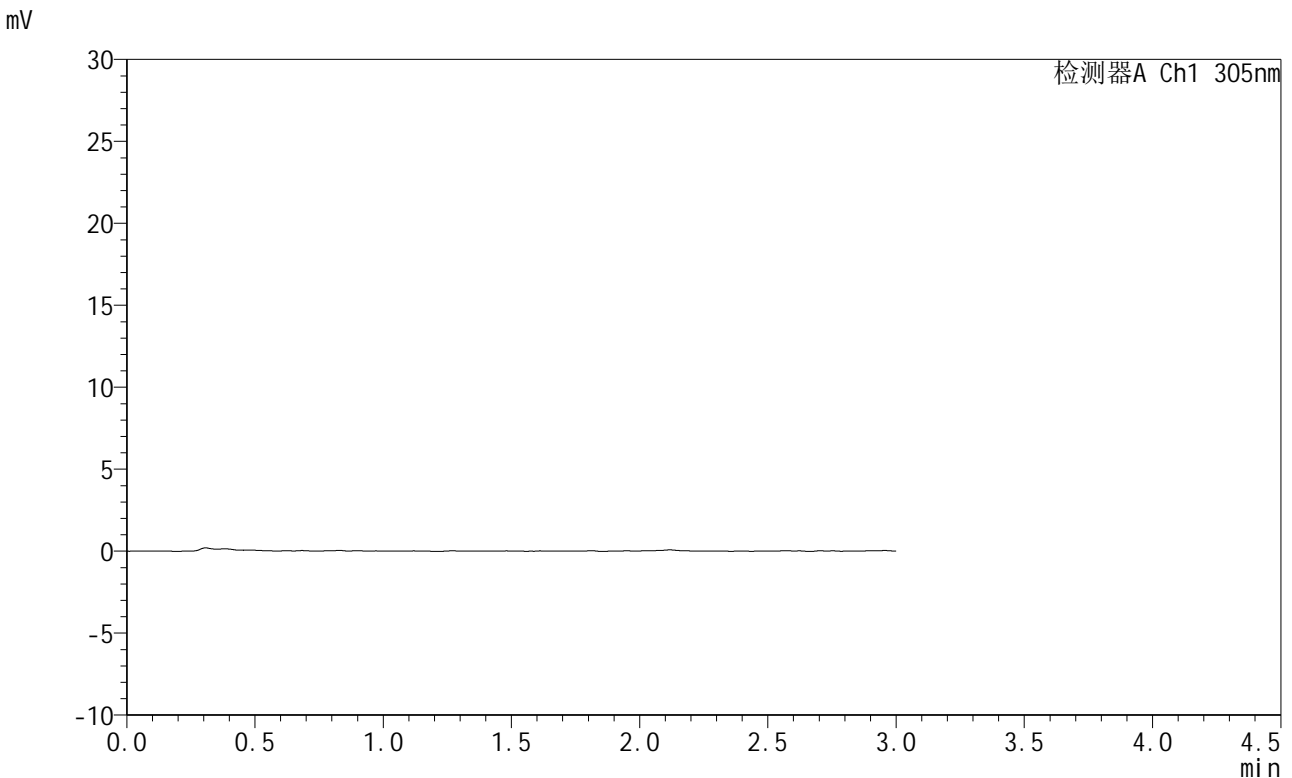


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1957-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-75min-片6
 供试品溶液-1



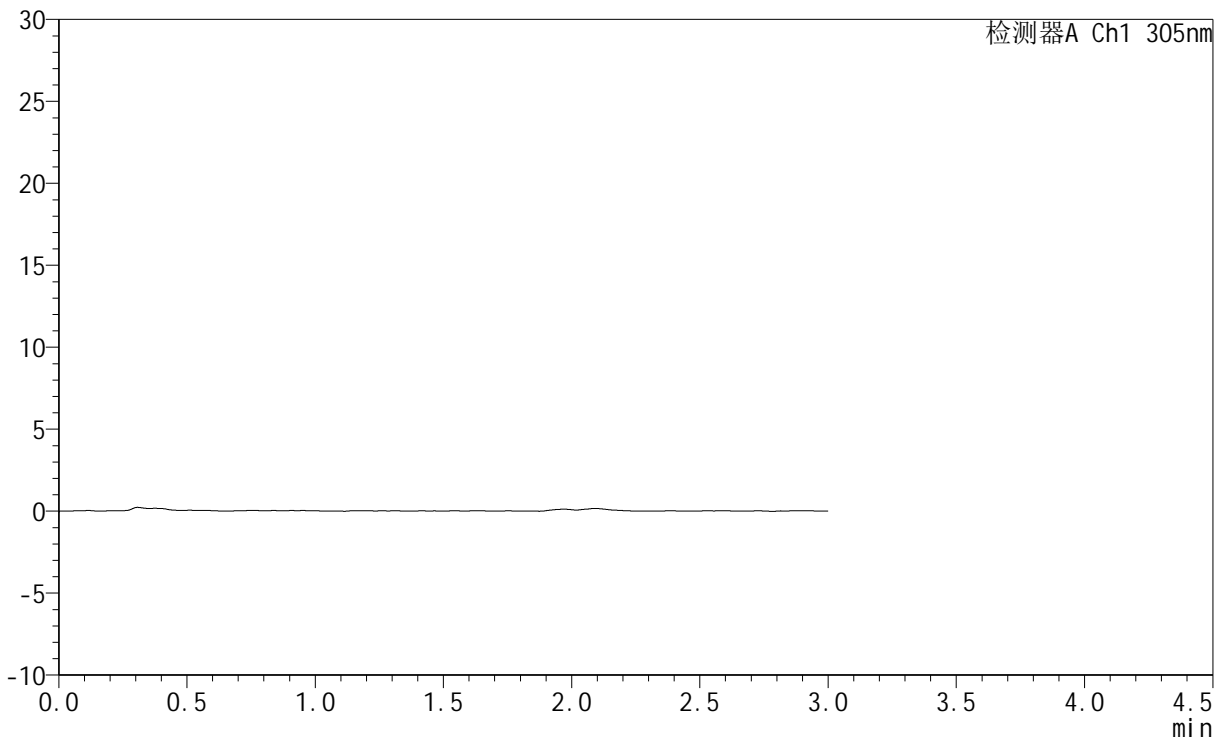
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1958-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 16:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1



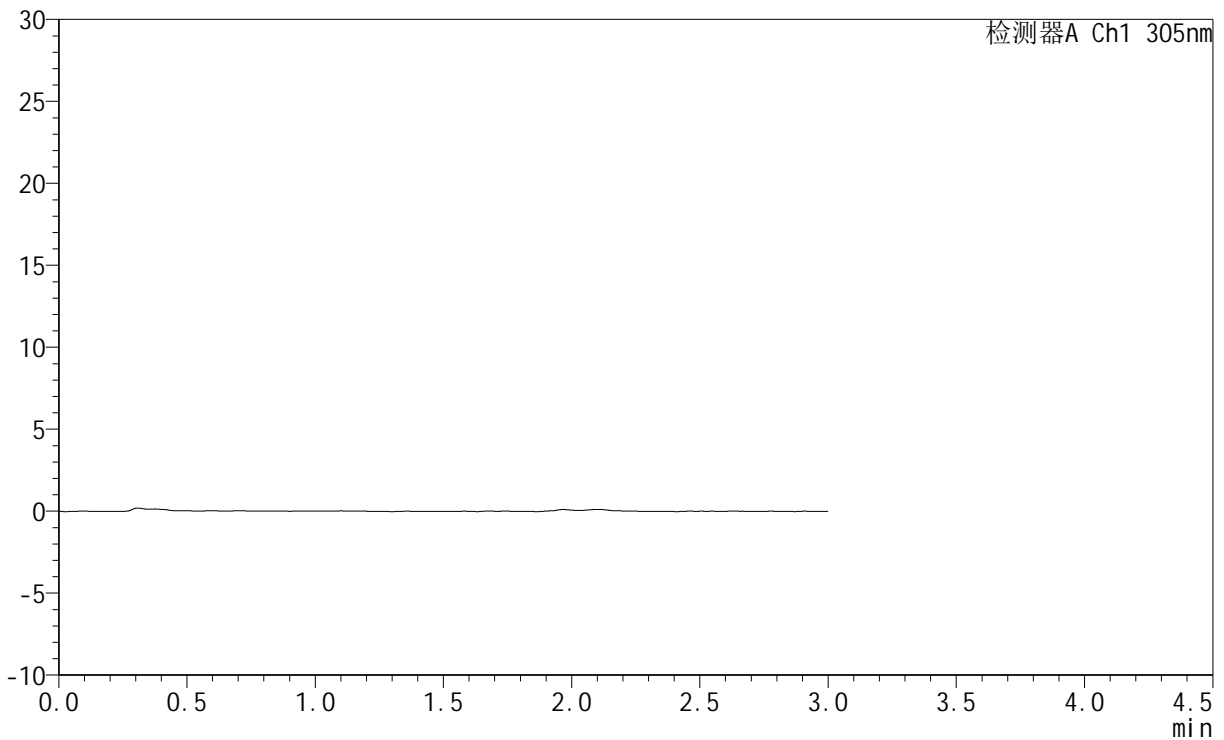
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1959-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1



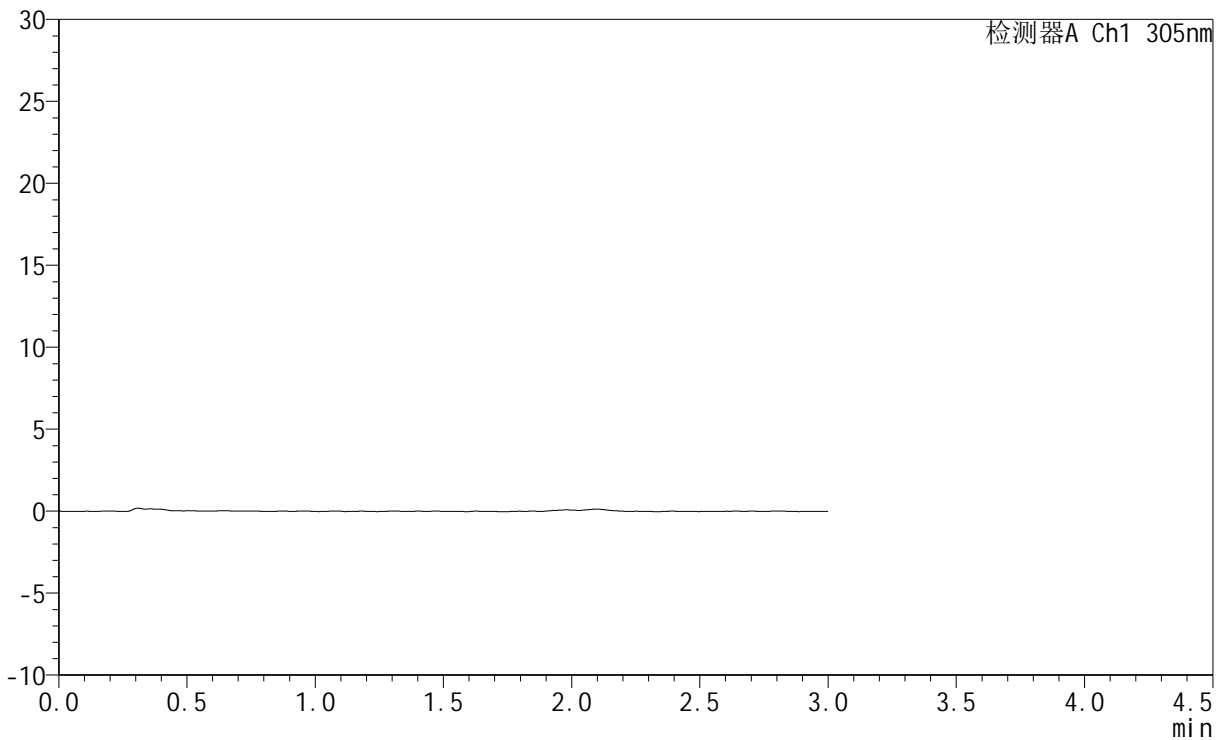
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1960-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1



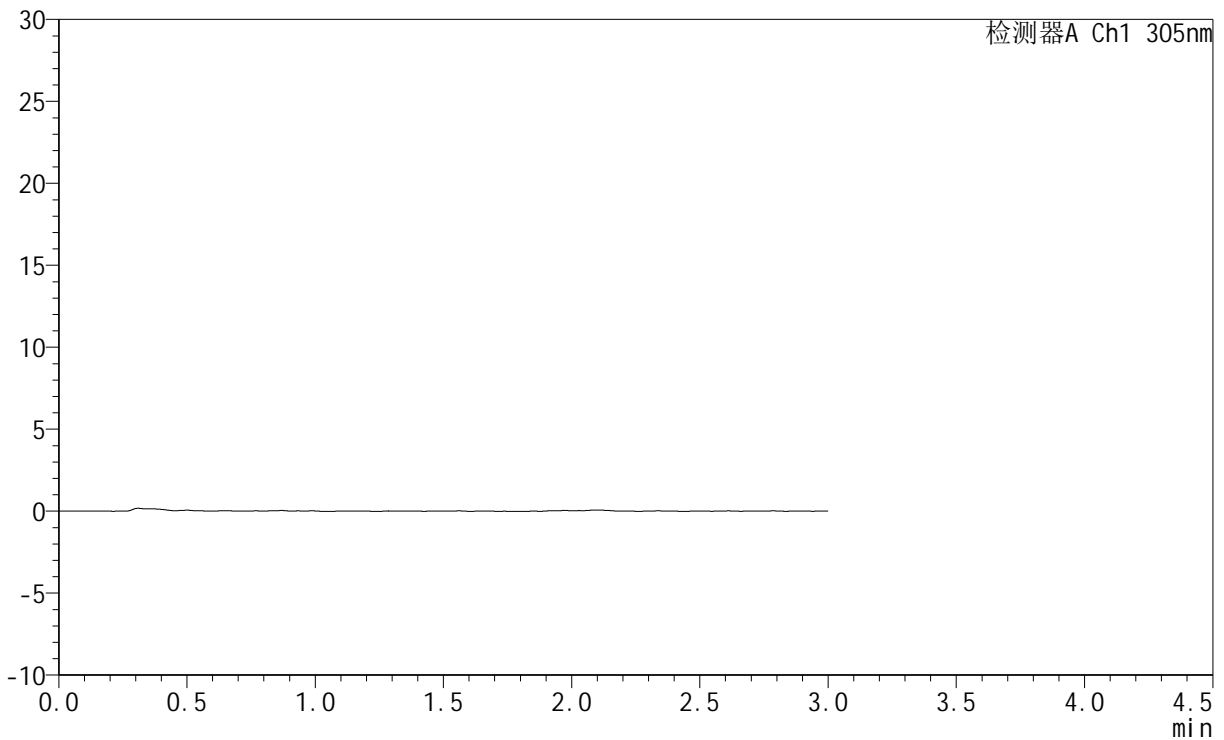
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1961-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1



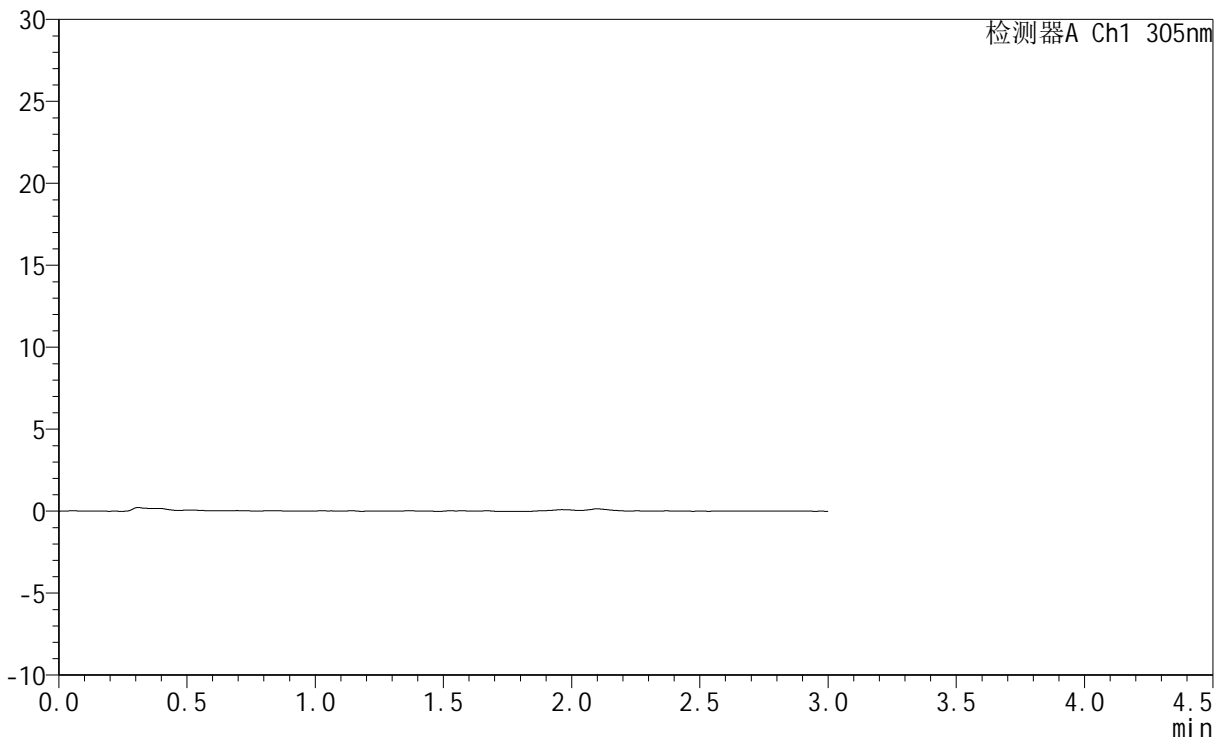
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1962-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1



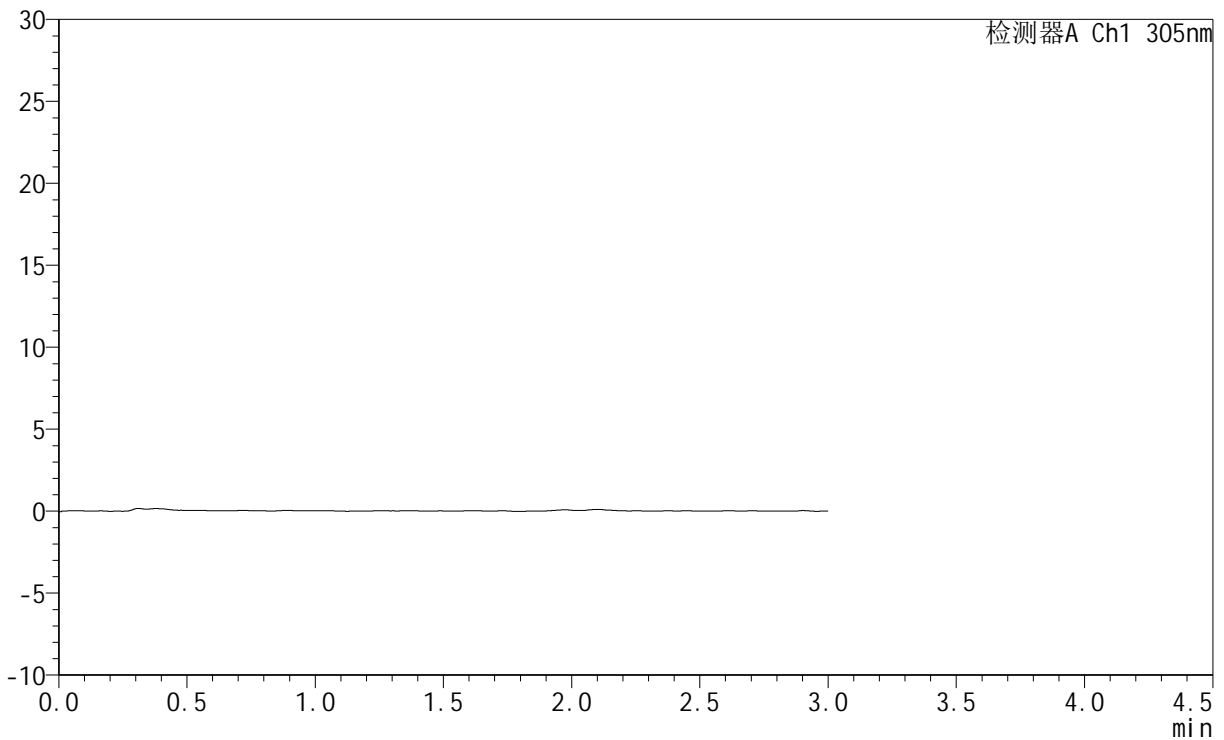
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1963-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1



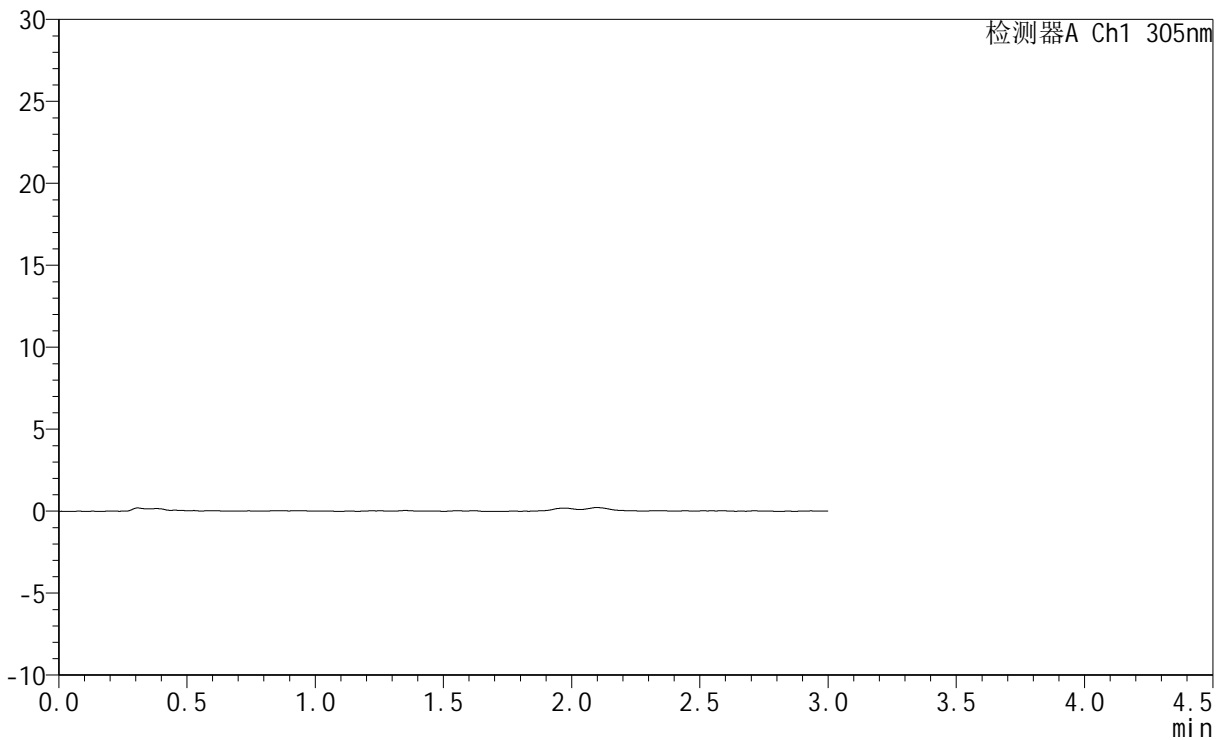
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1964-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1



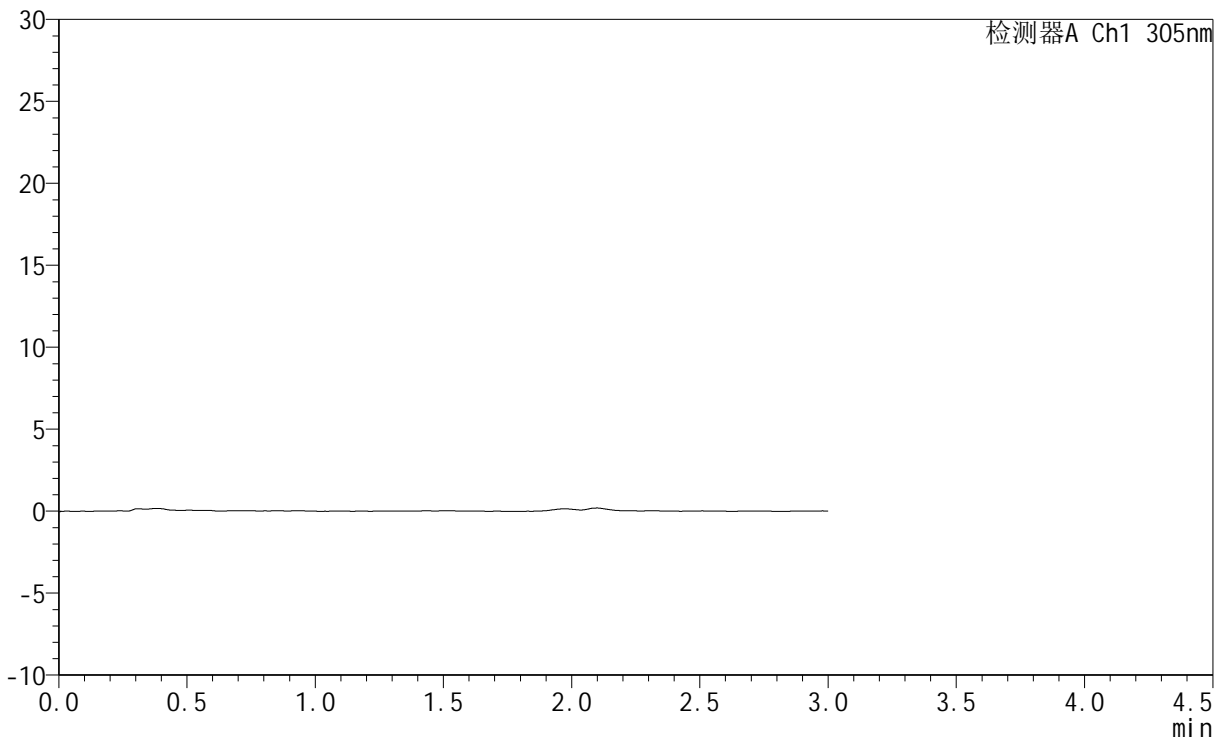
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1965-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



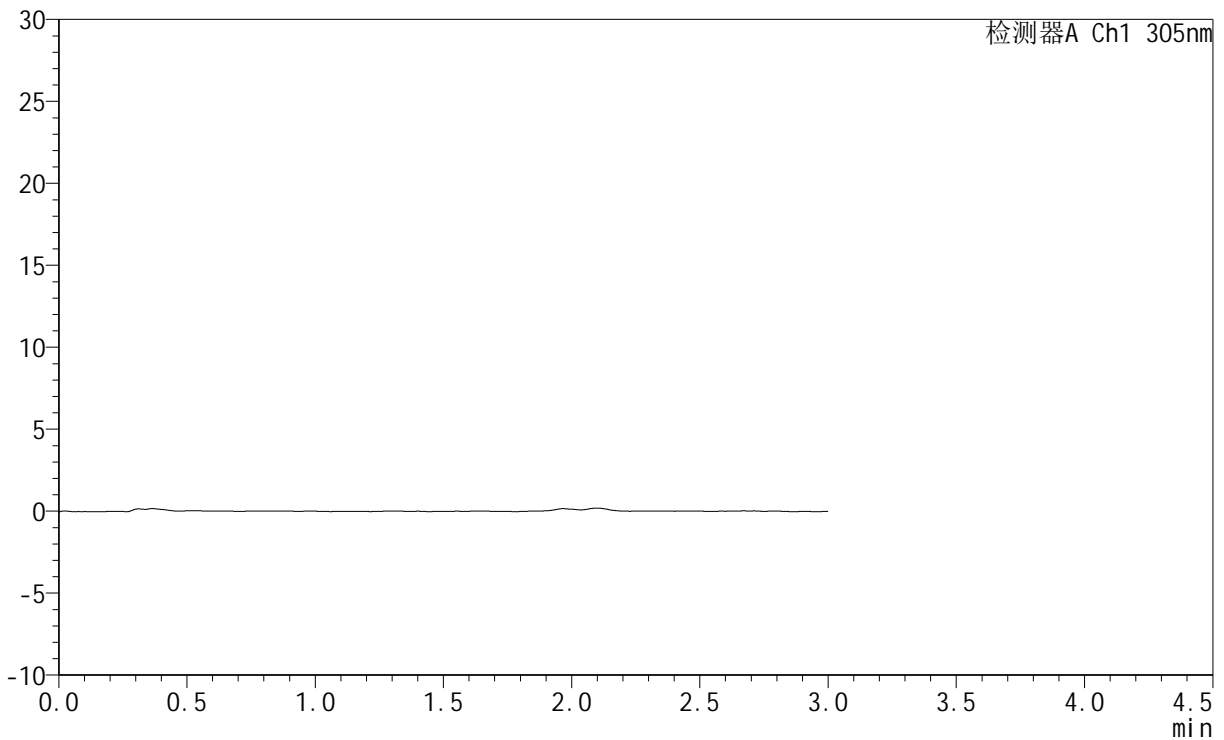
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1966-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



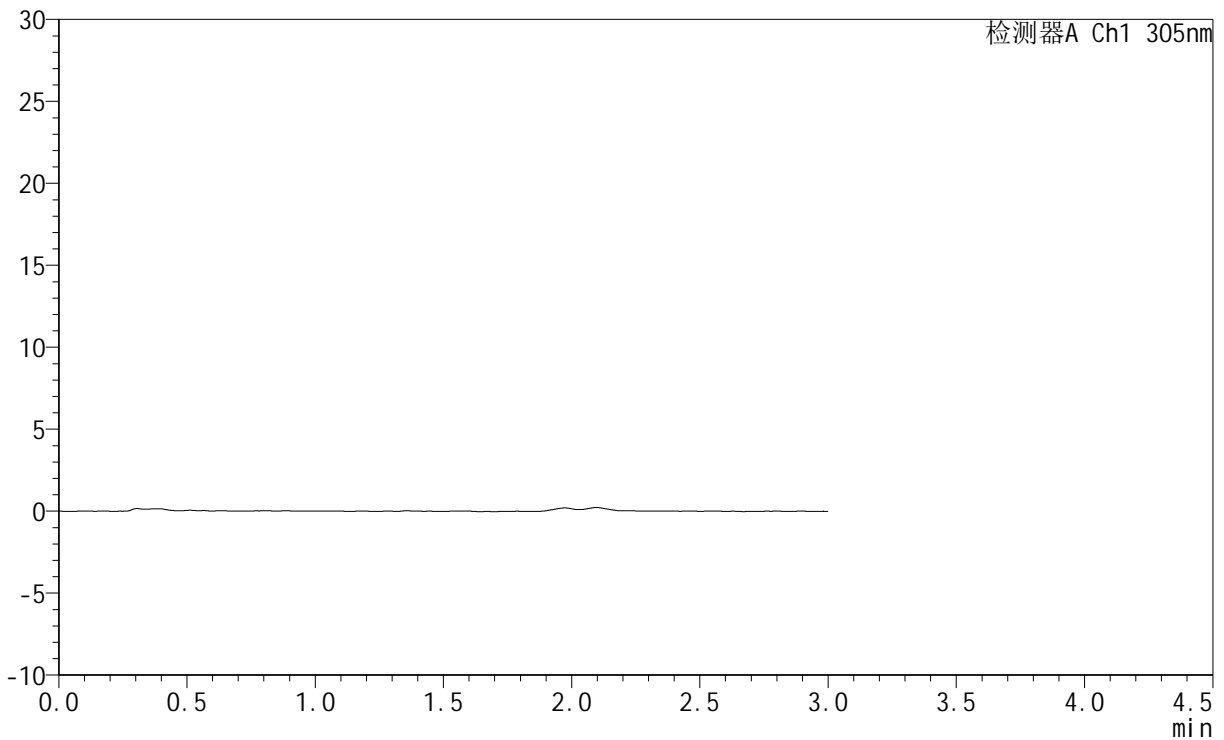
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1967-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1



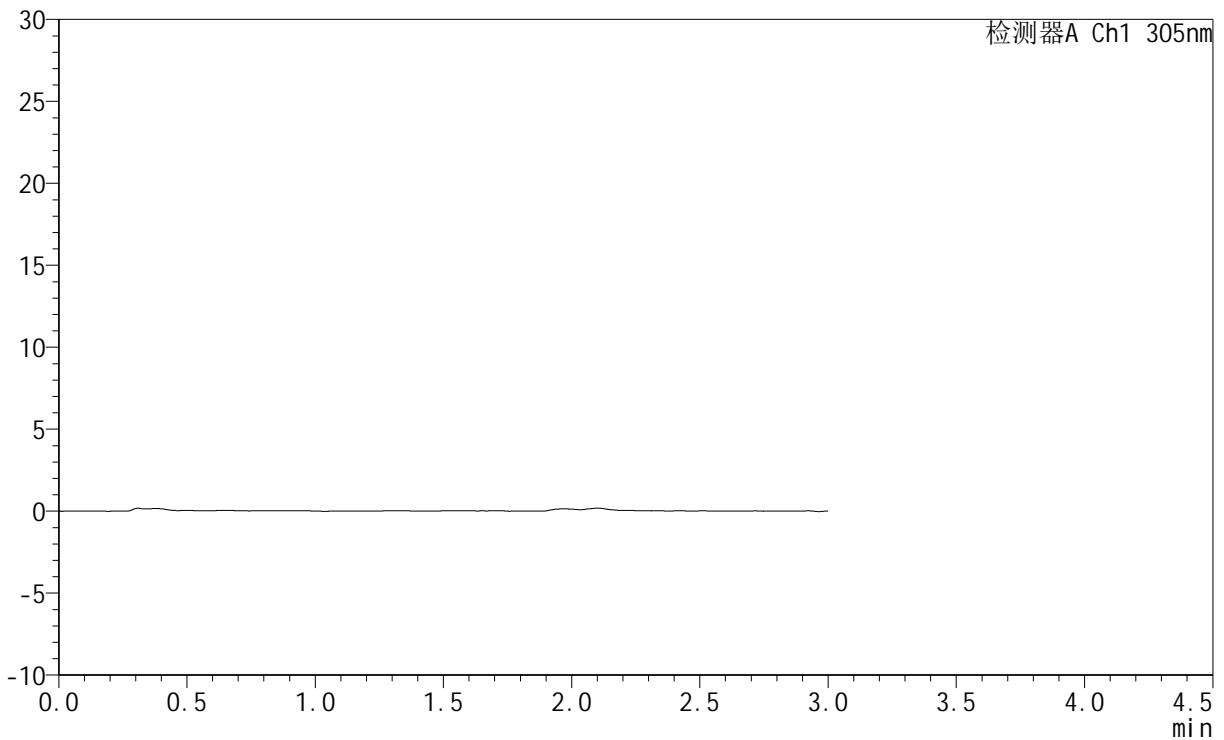
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1968-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1



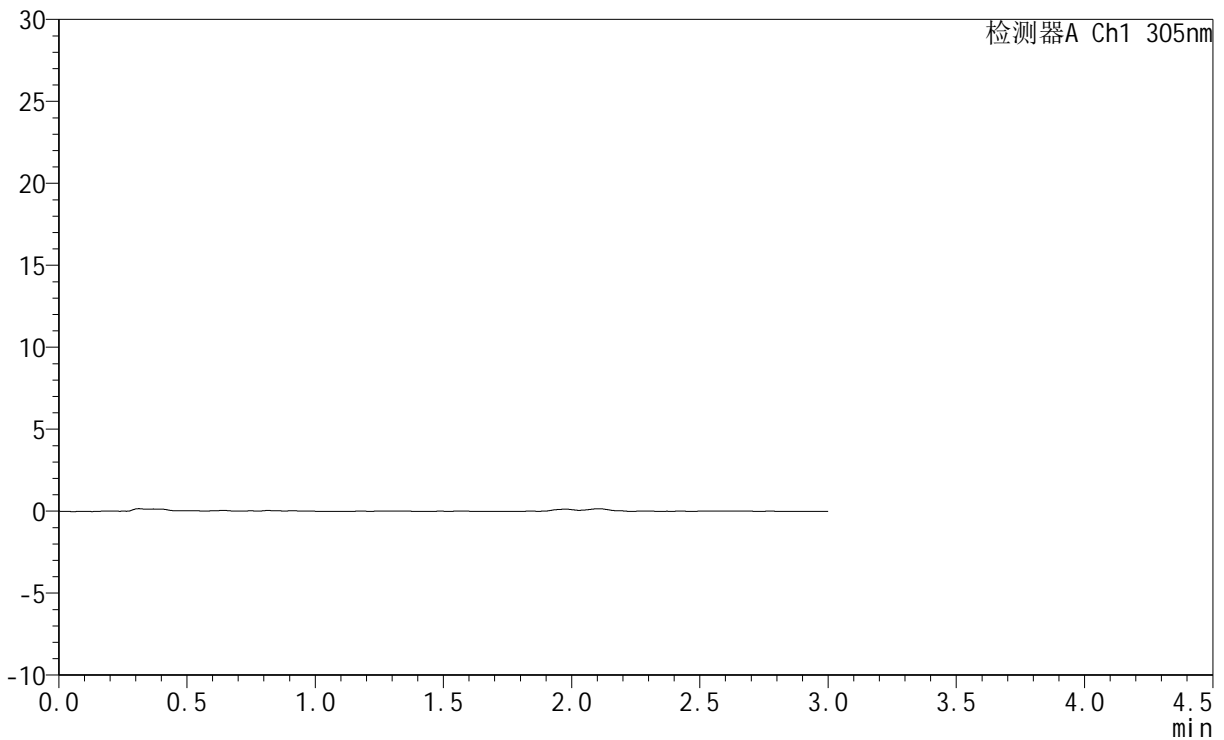
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1969-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



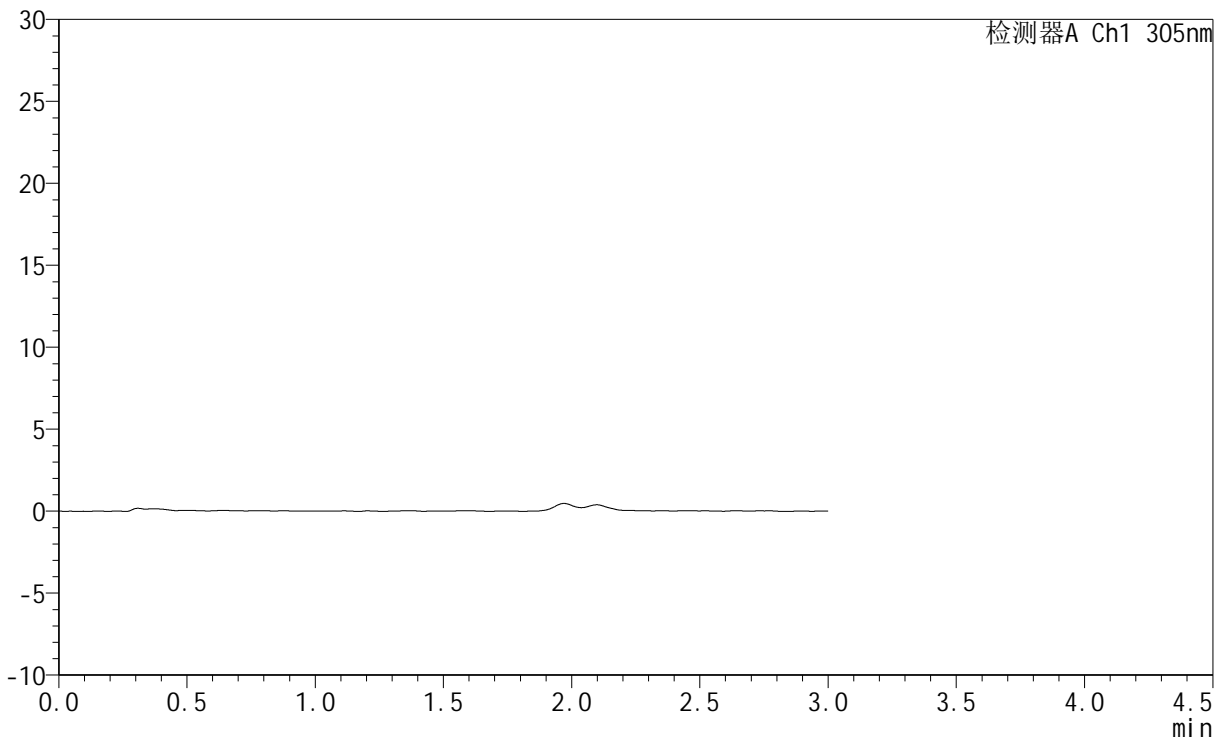
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1970-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



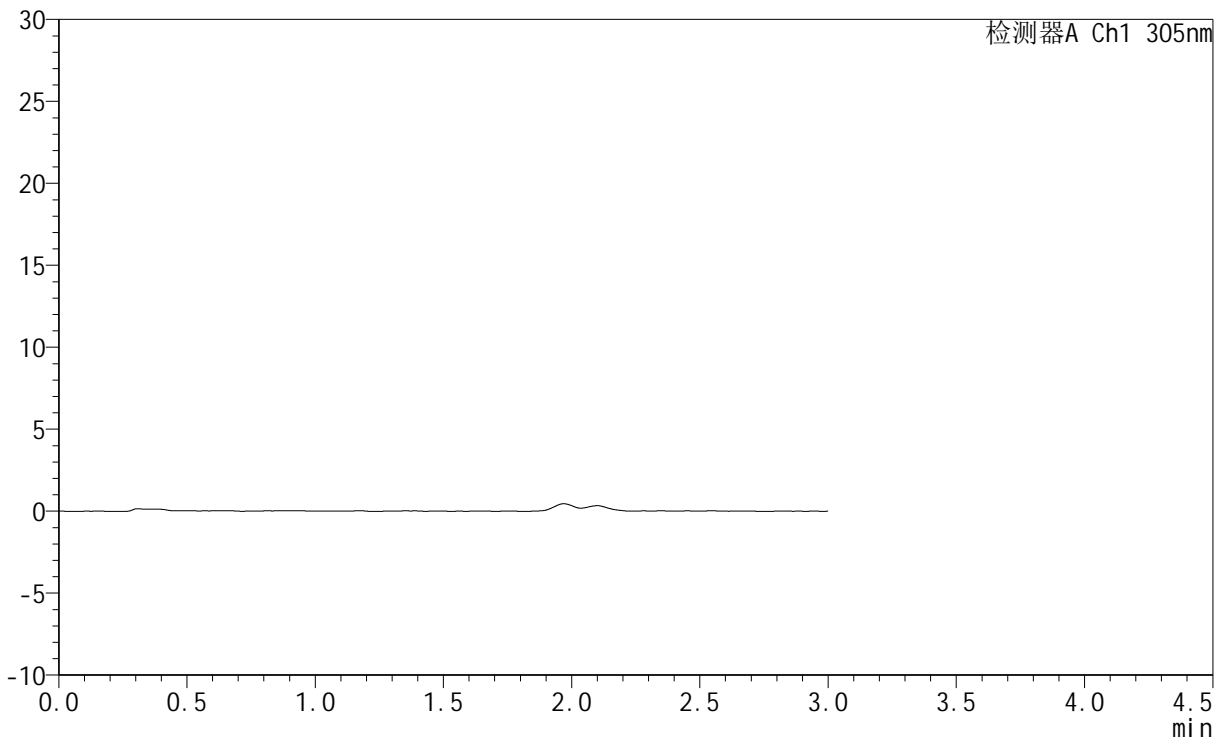
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1971-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



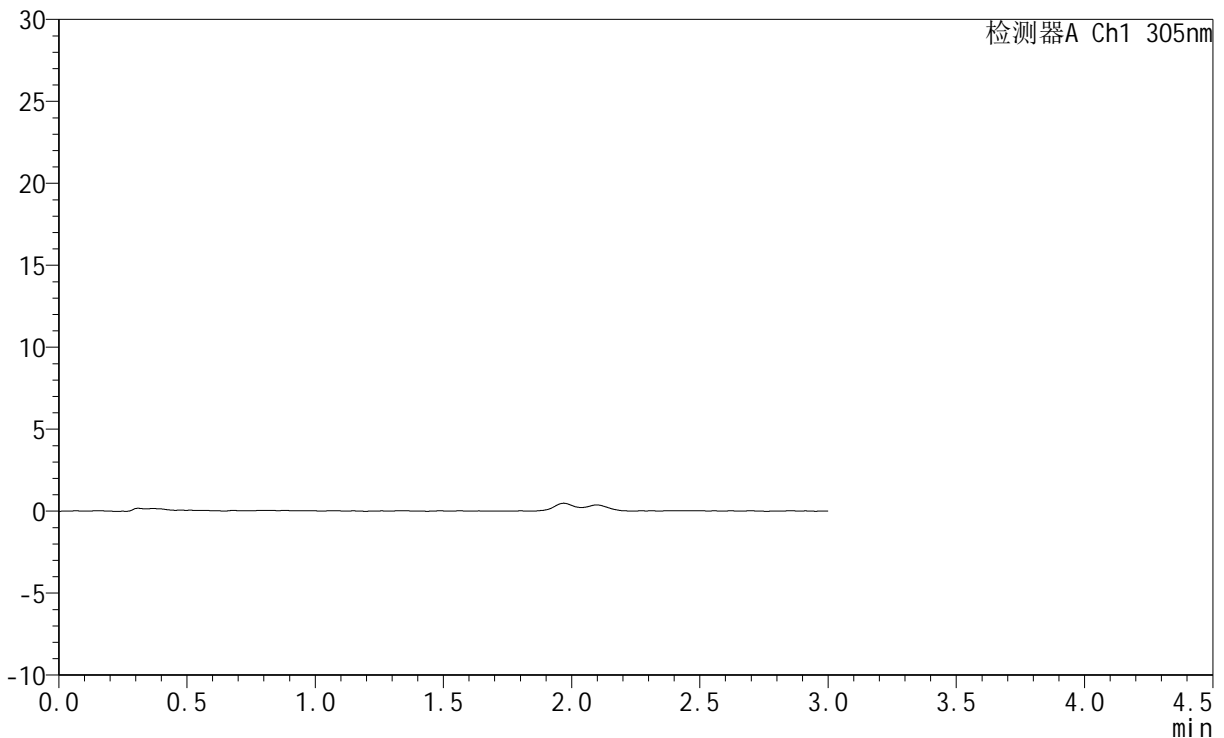
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1972-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



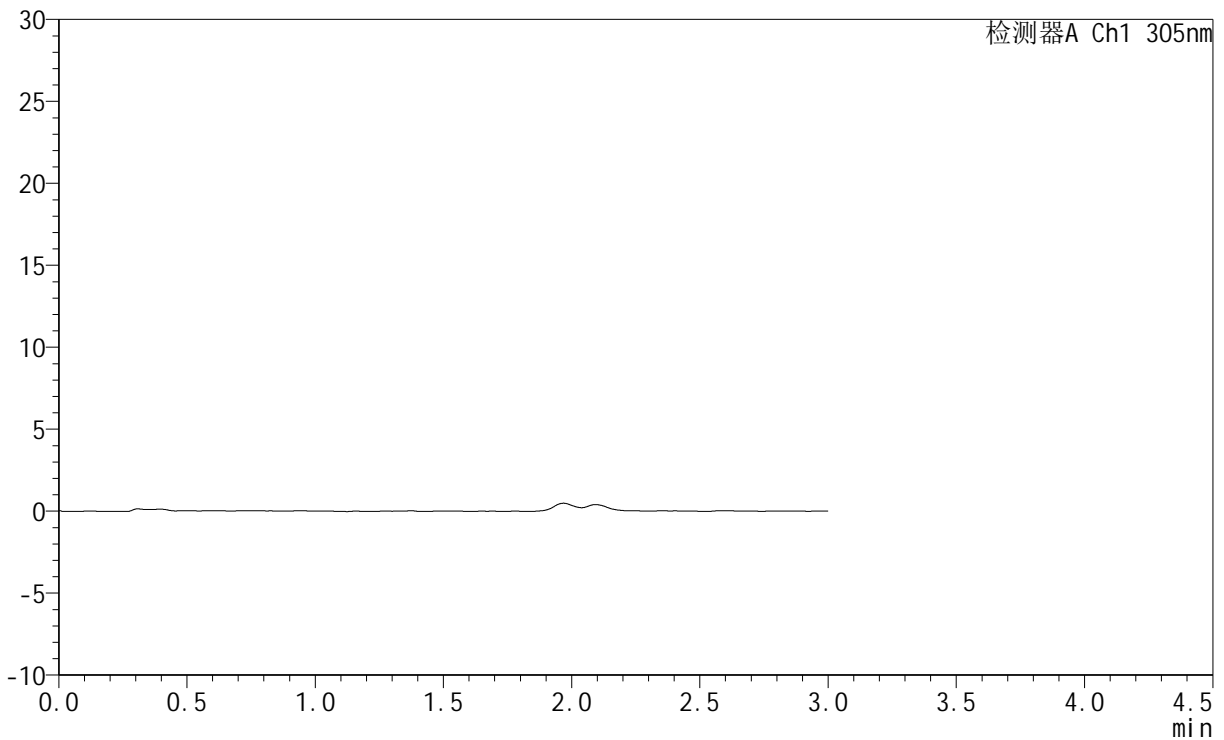
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1973-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



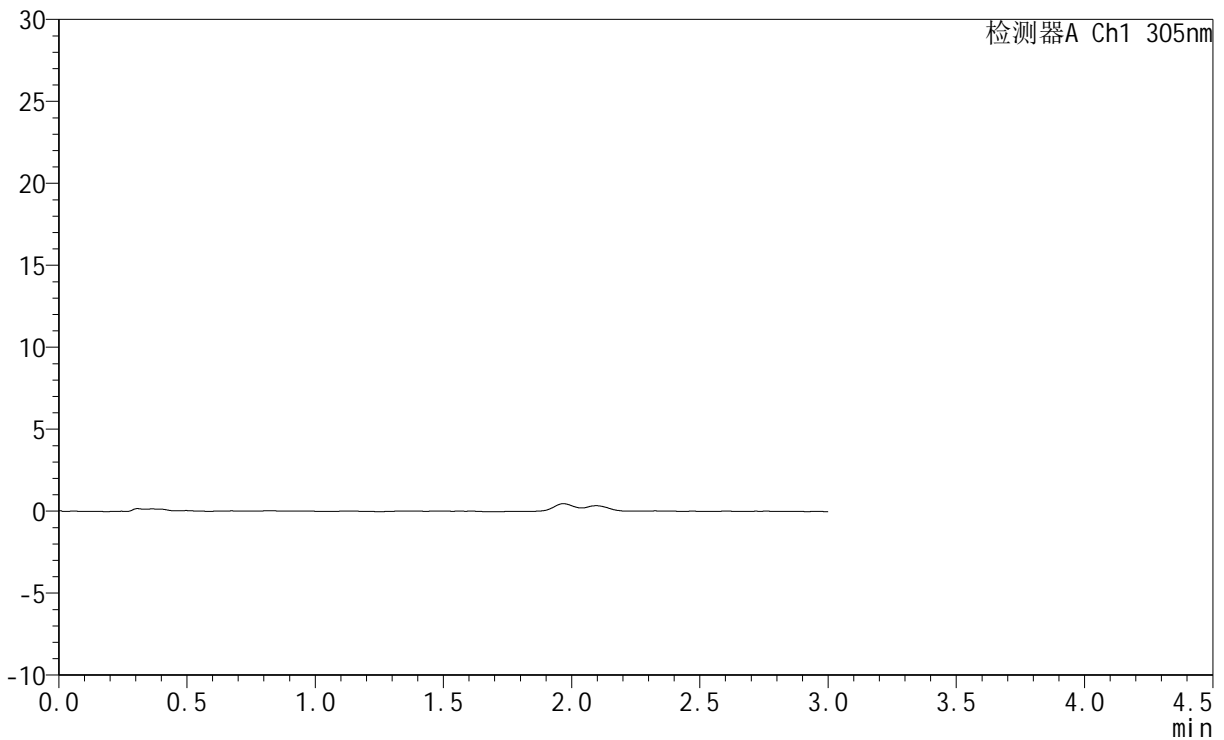
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1974-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



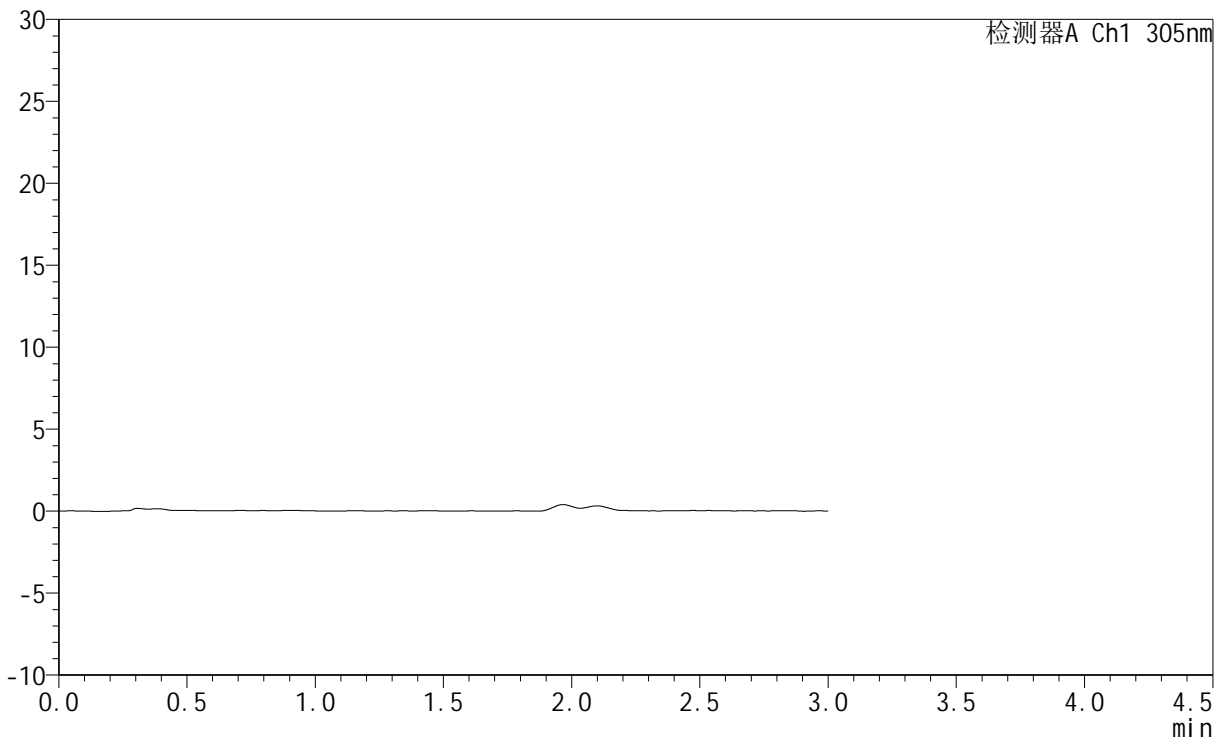
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1975-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 17:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



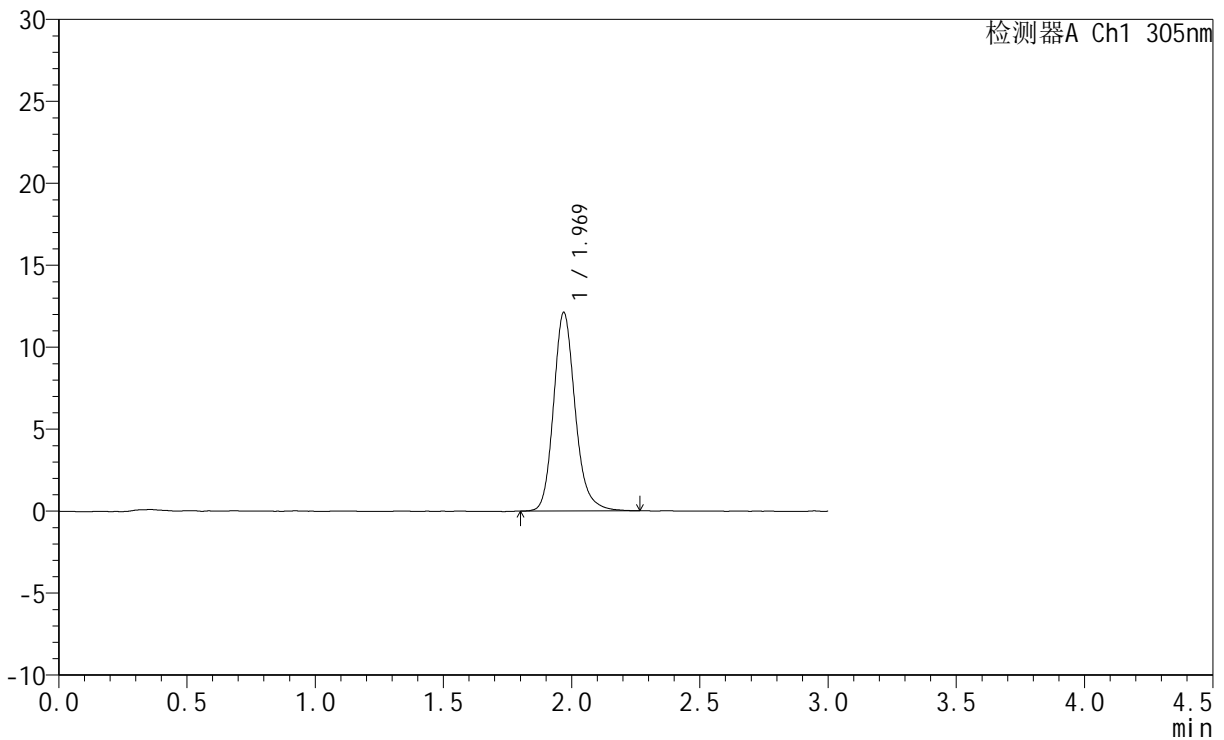
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1976-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71307	100.000	12092	2739	1.182	--
总计		71307	100.000	12092			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



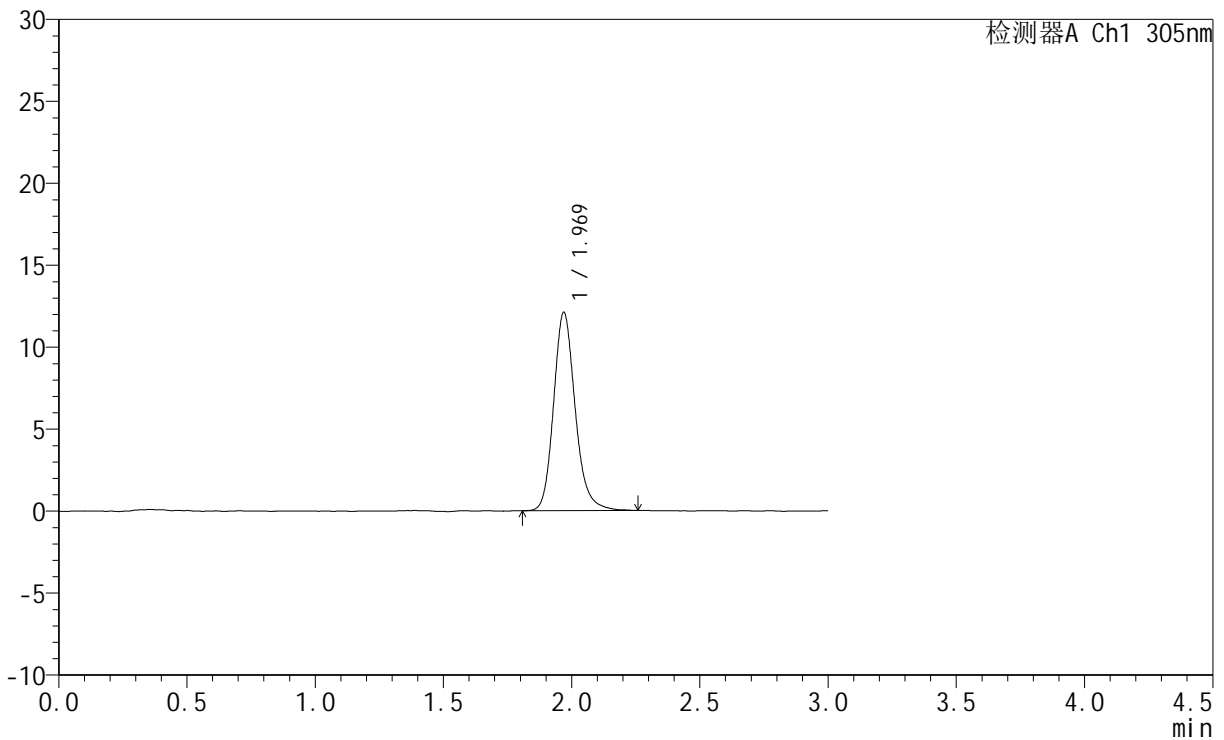
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1977-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71084	100.000	12087	2738	1.177	--
总计		71084	100.000	12087			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0734批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



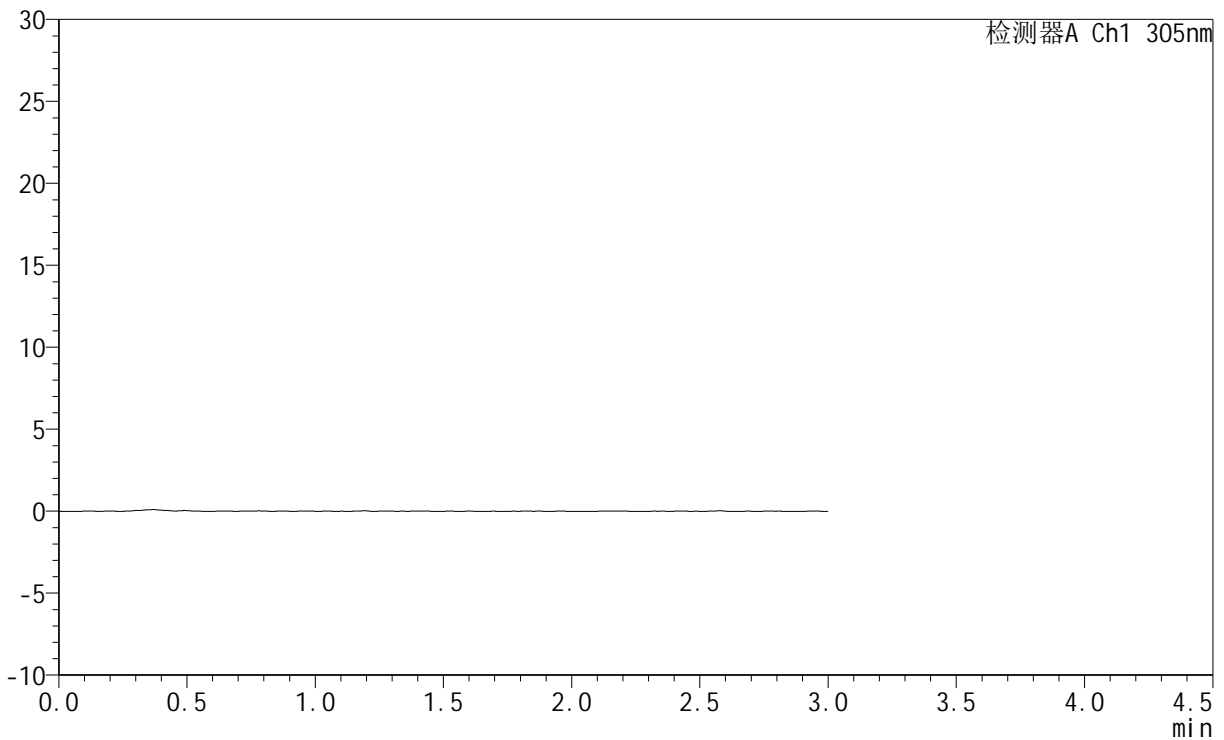
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1978-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 溶剂



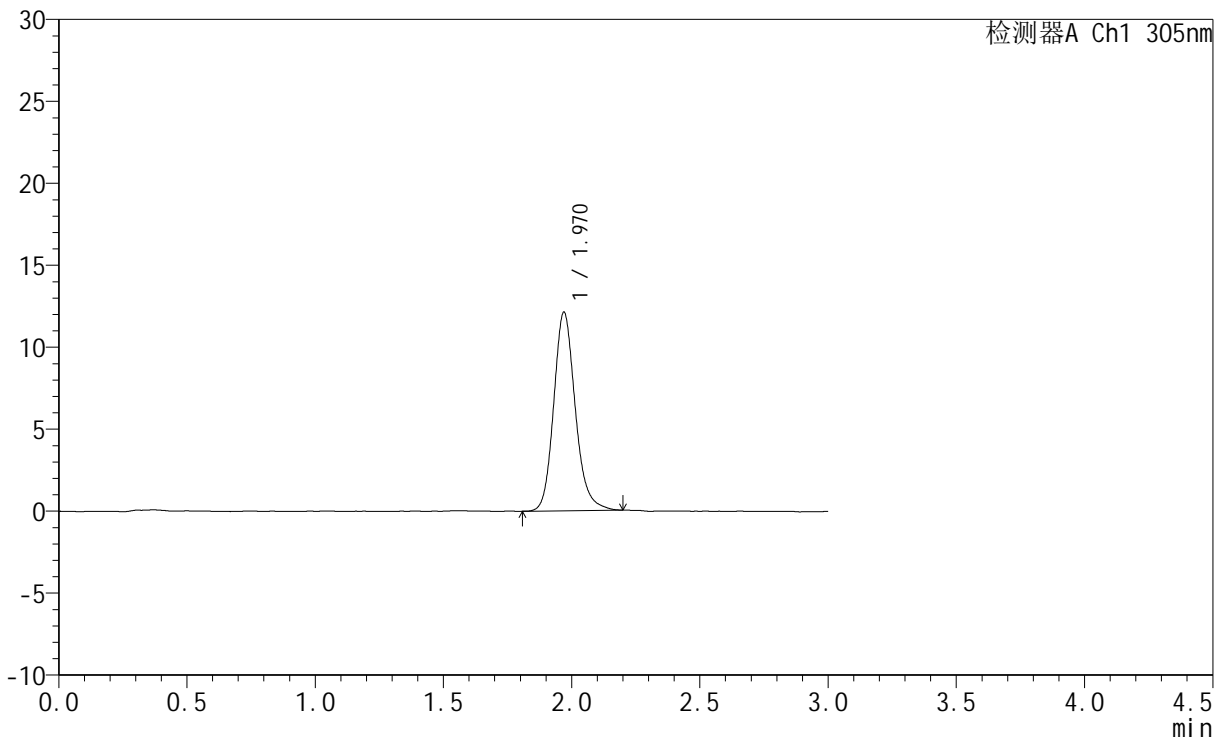
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1979-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70831	100.000	12102	2742	1.169	--
总计		70831	100.000	12102			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



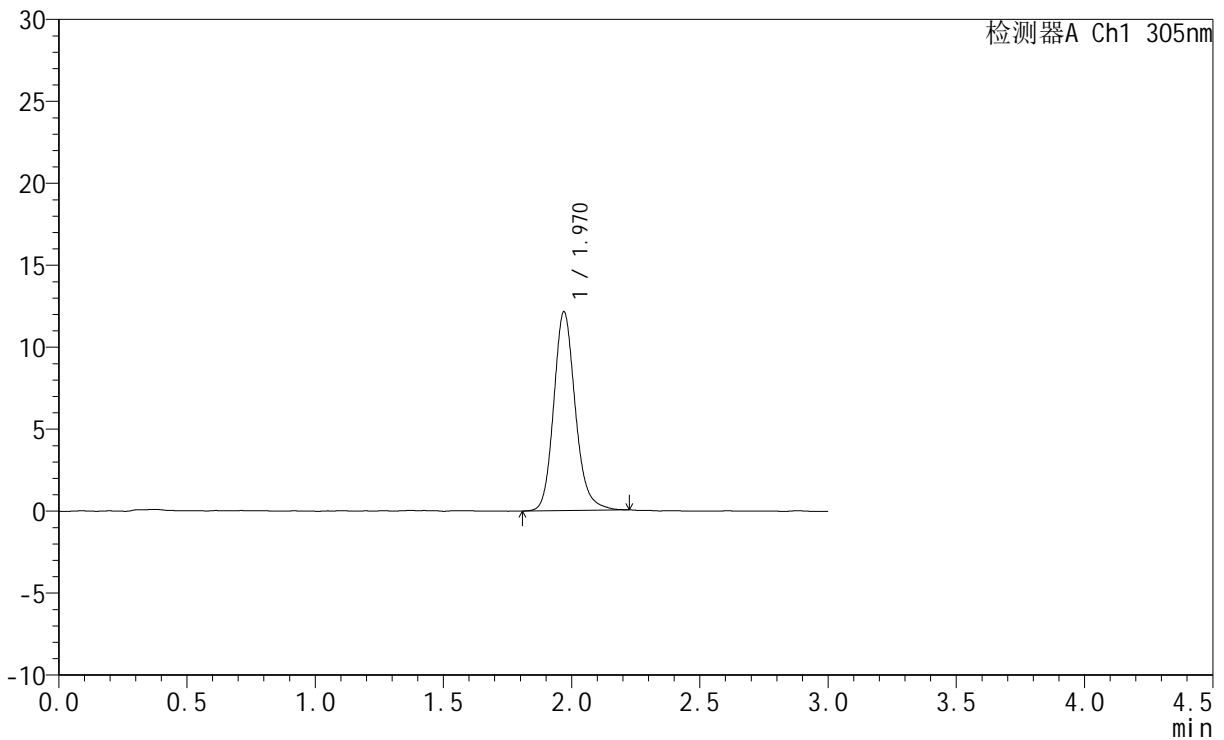
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1980-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70953	100.000	12118	2749	1.167	--
总计		70953	100.000	12118			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



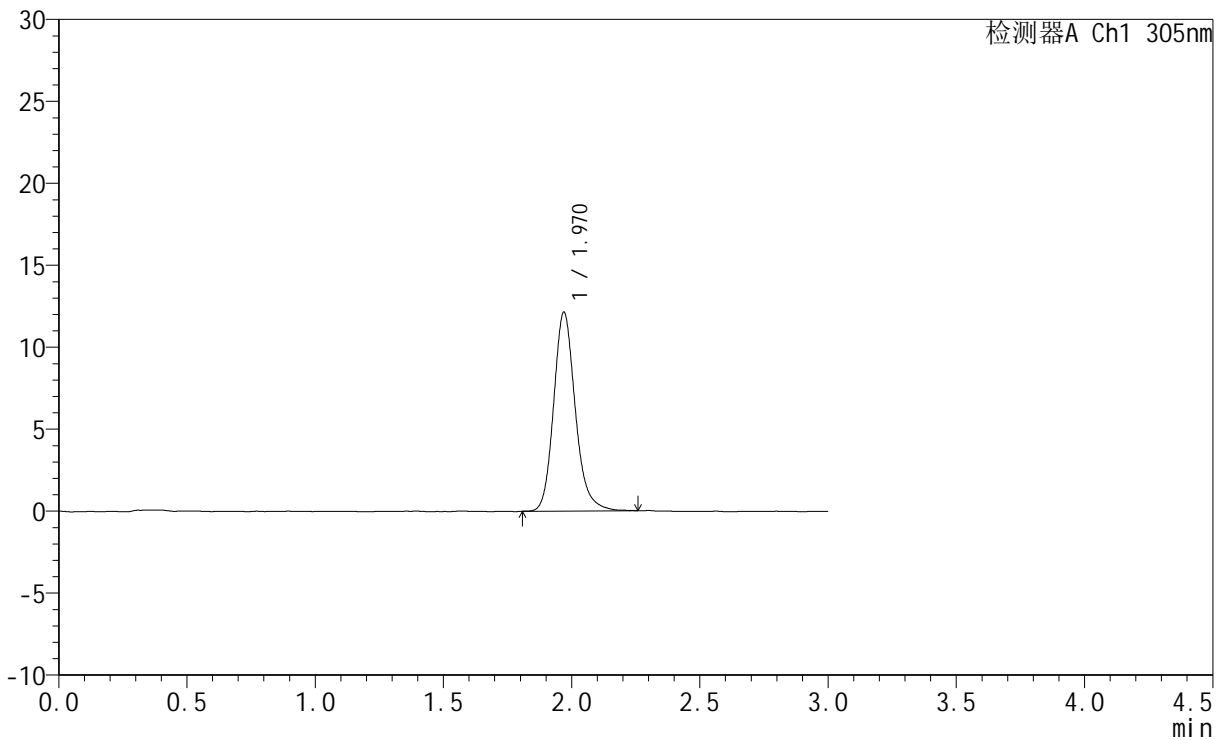
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1981-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71399	100.000	12118	2738	1.179	--
总计		71399	100.000	12118			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



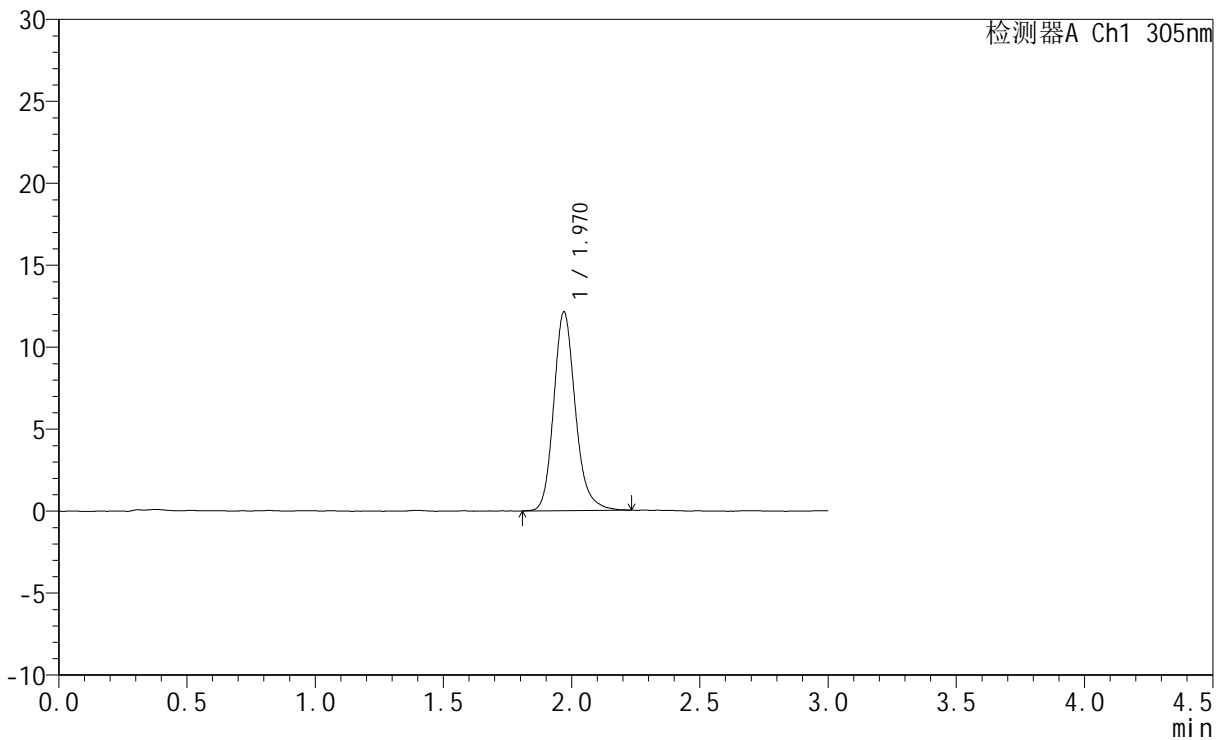
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1982-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71240	100.000	12112	2728	1.183	--
总计		71240	100.000	12112			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



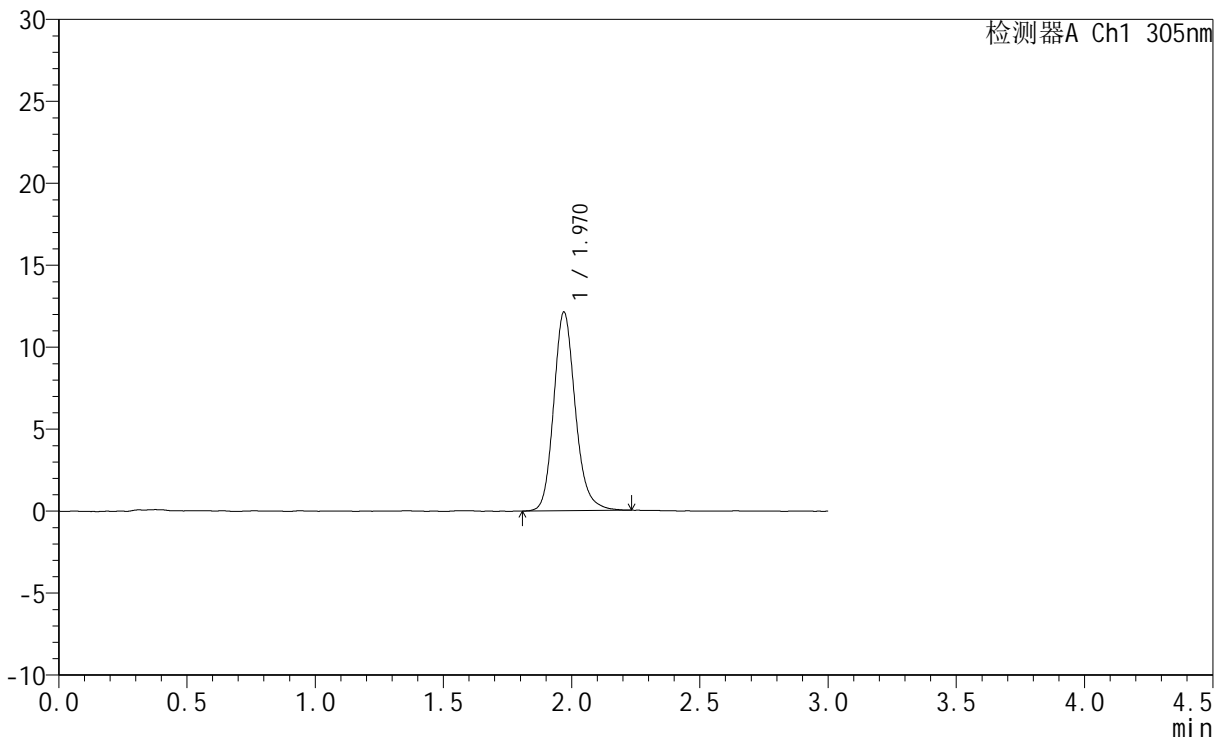
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1983-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71162	100.000	12112	2725	1.170	--
总计		71162	100.000	12112			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



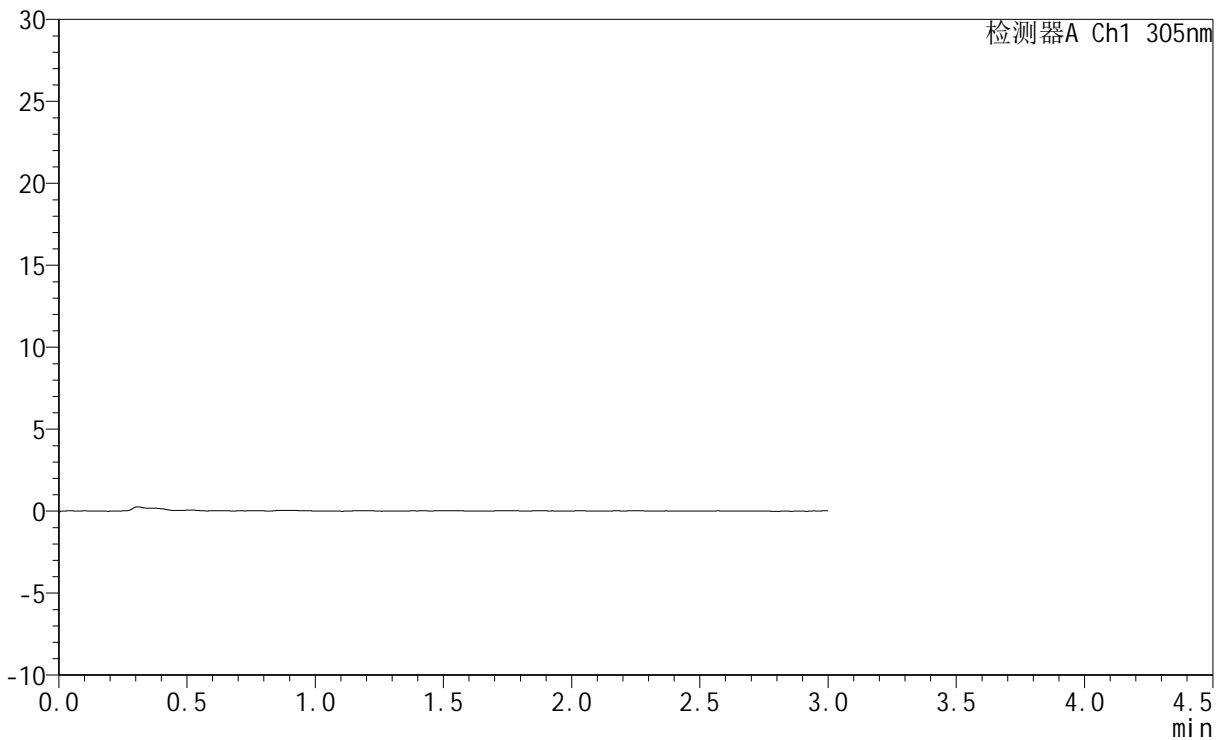
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1984-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



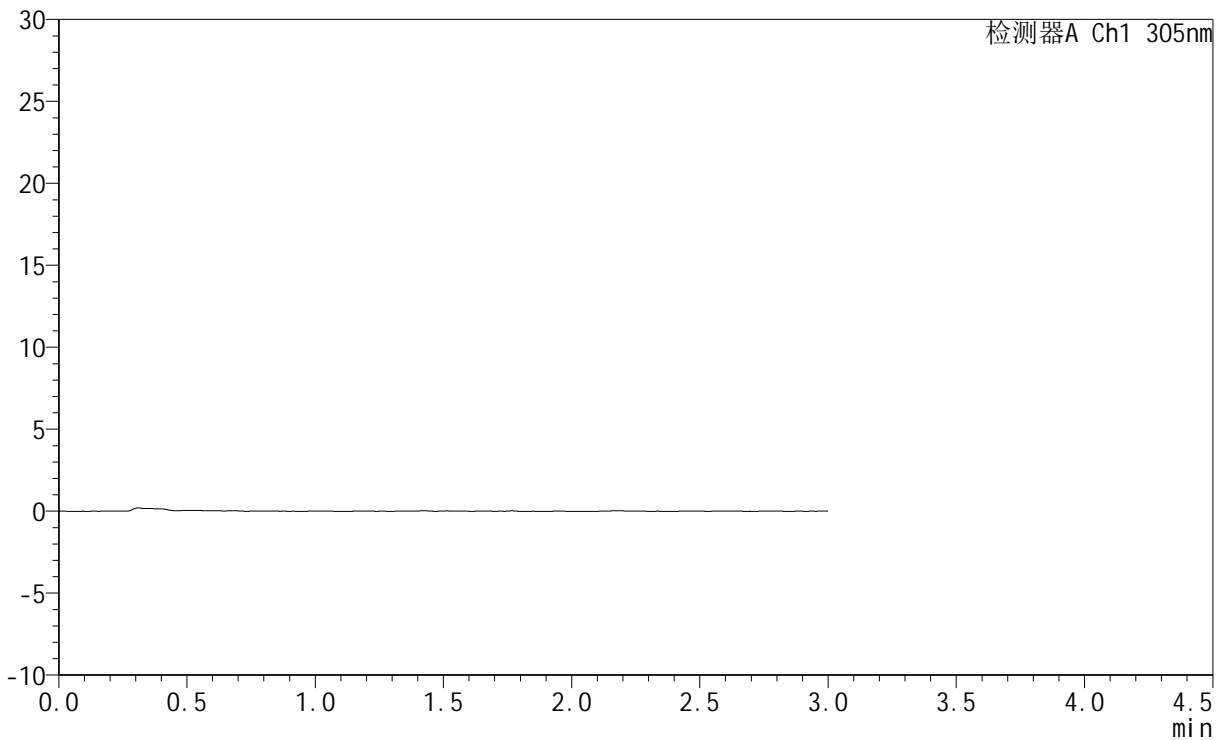
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1985-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



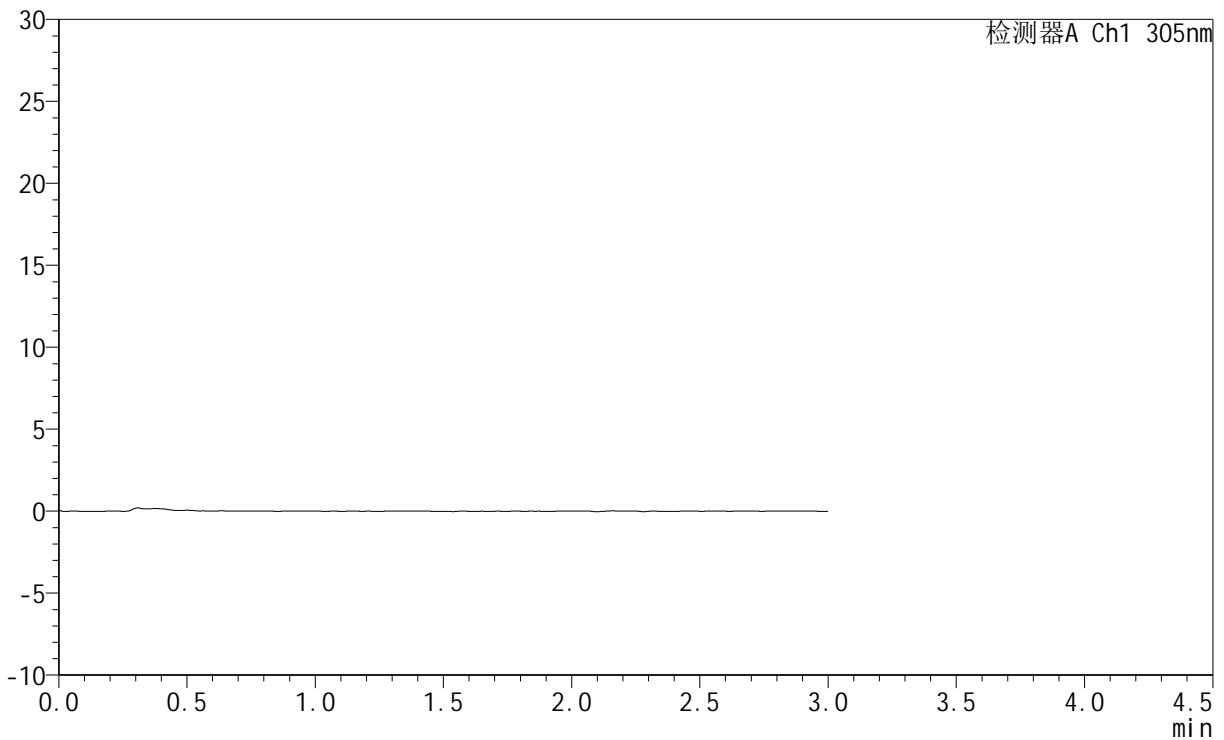
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1986-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



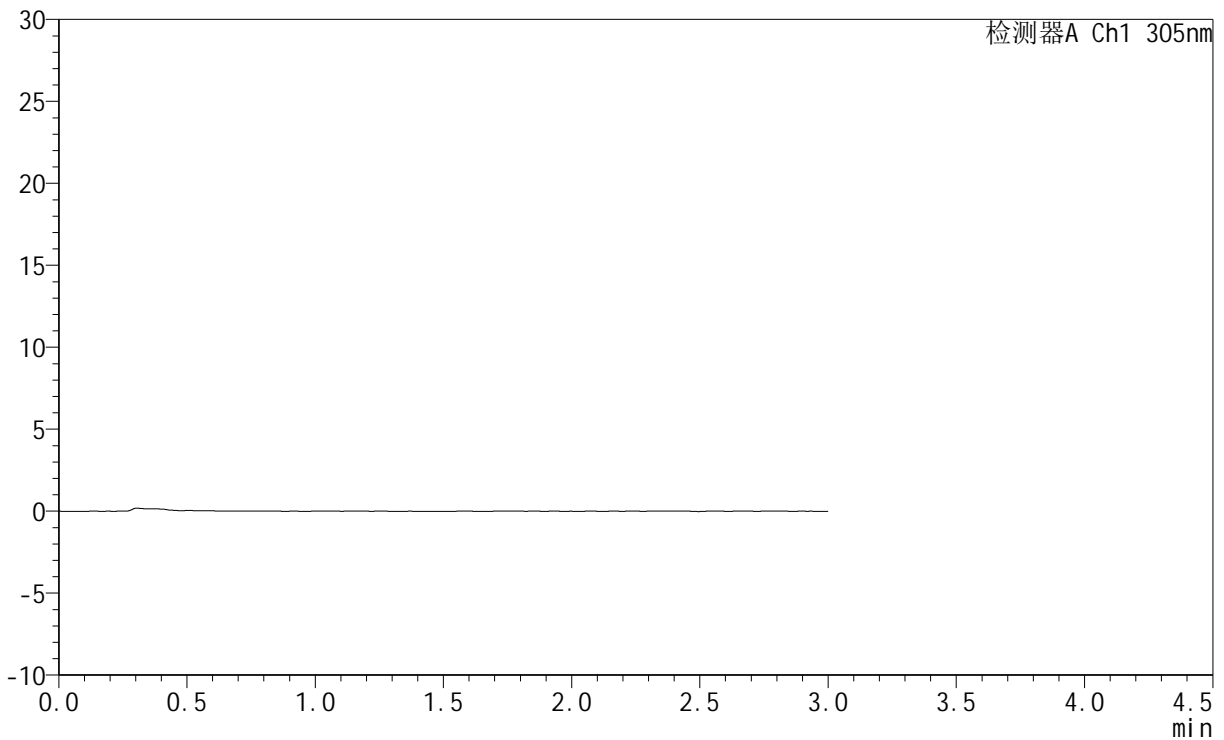
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1987-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



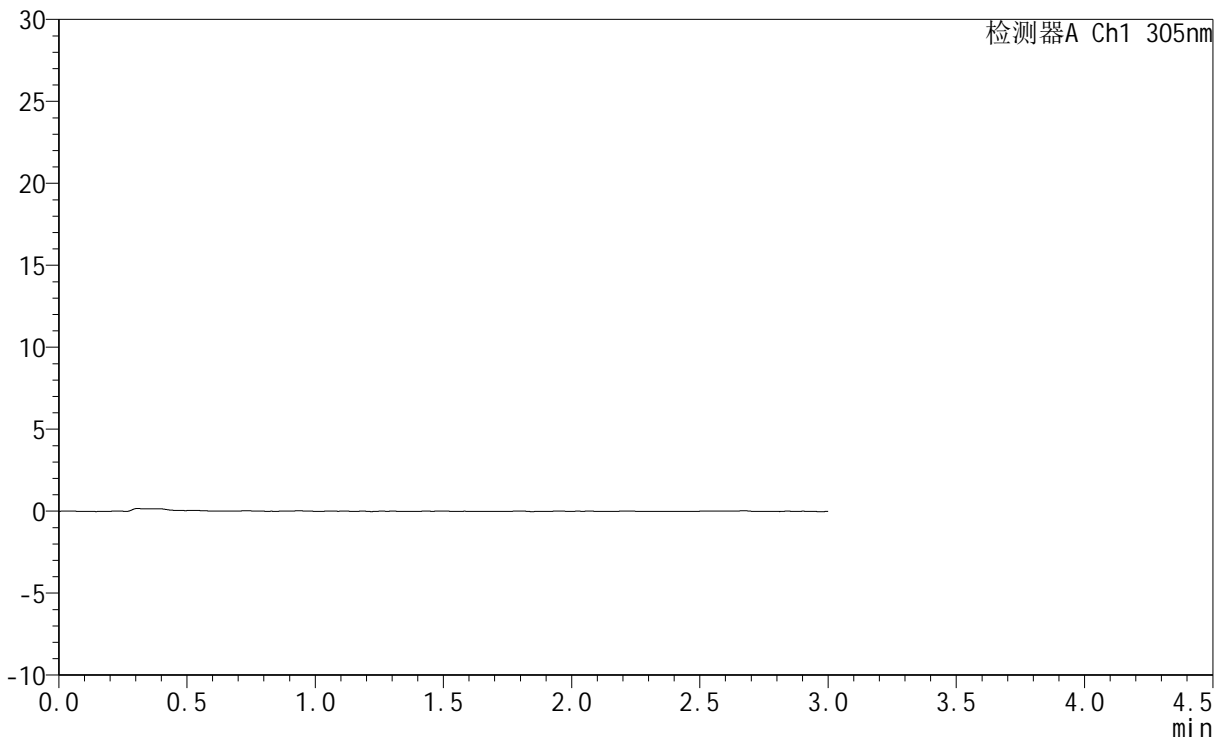
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1988-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



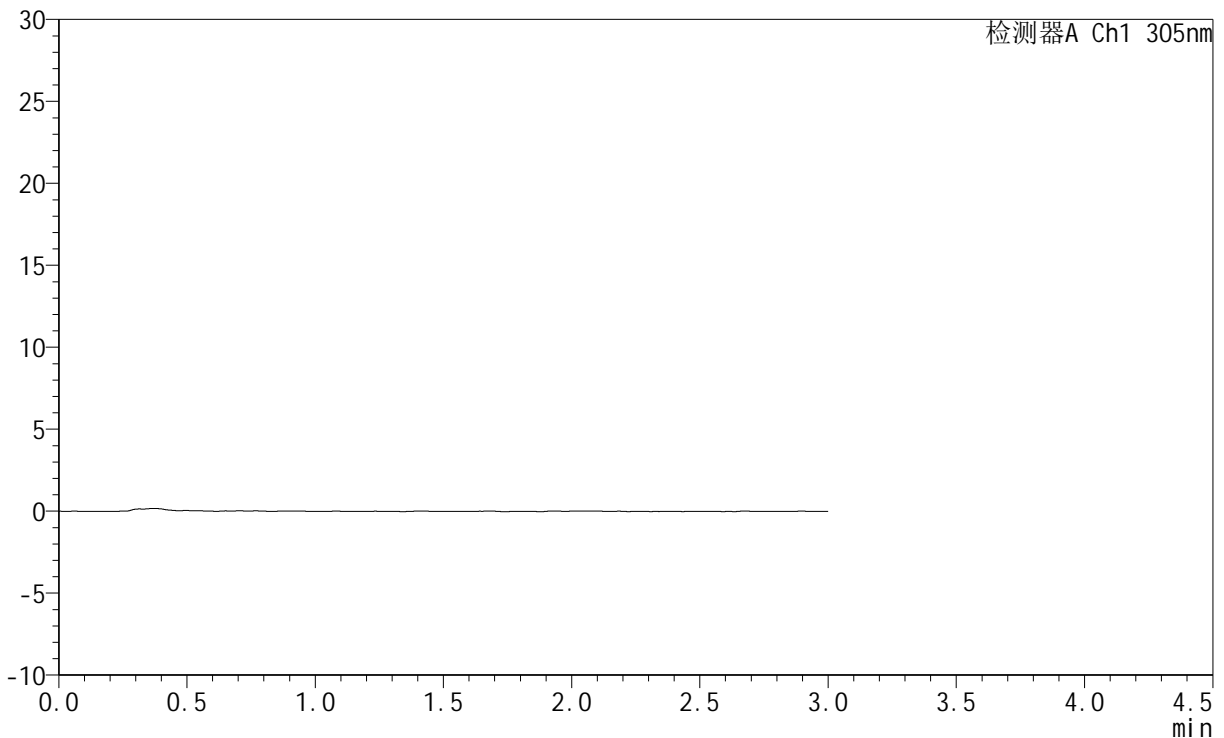
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1989-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



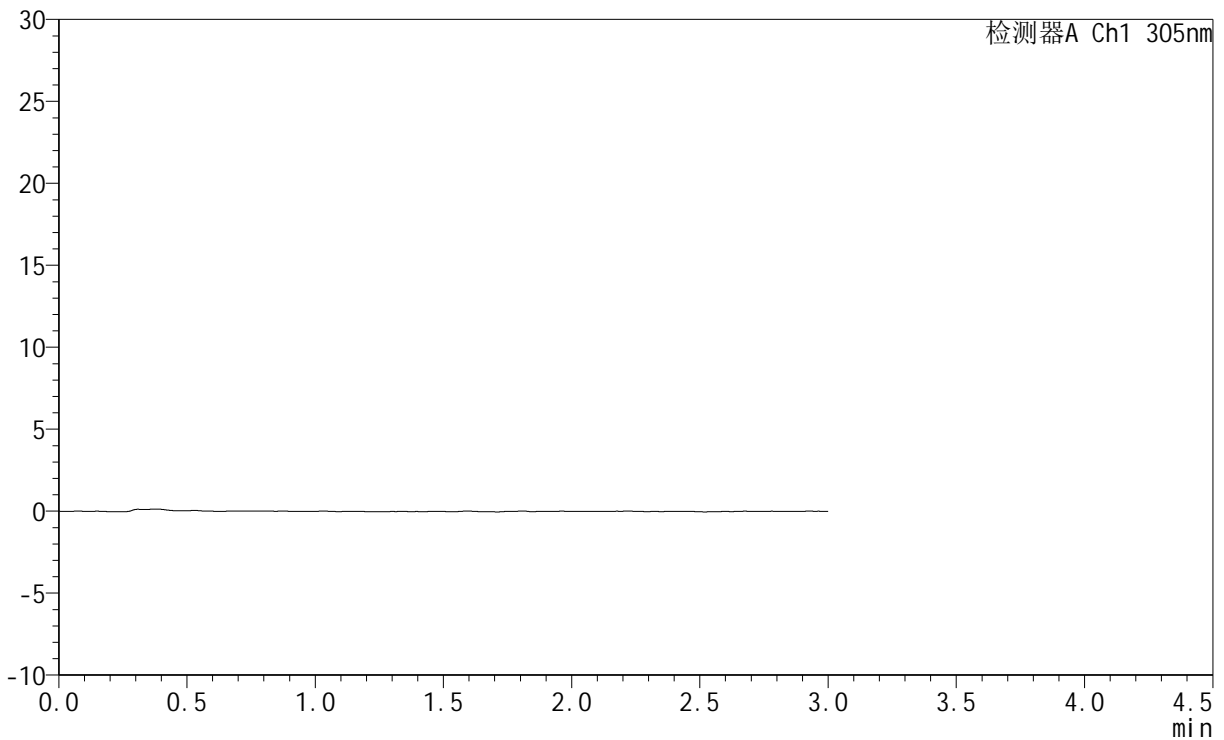
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1990-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



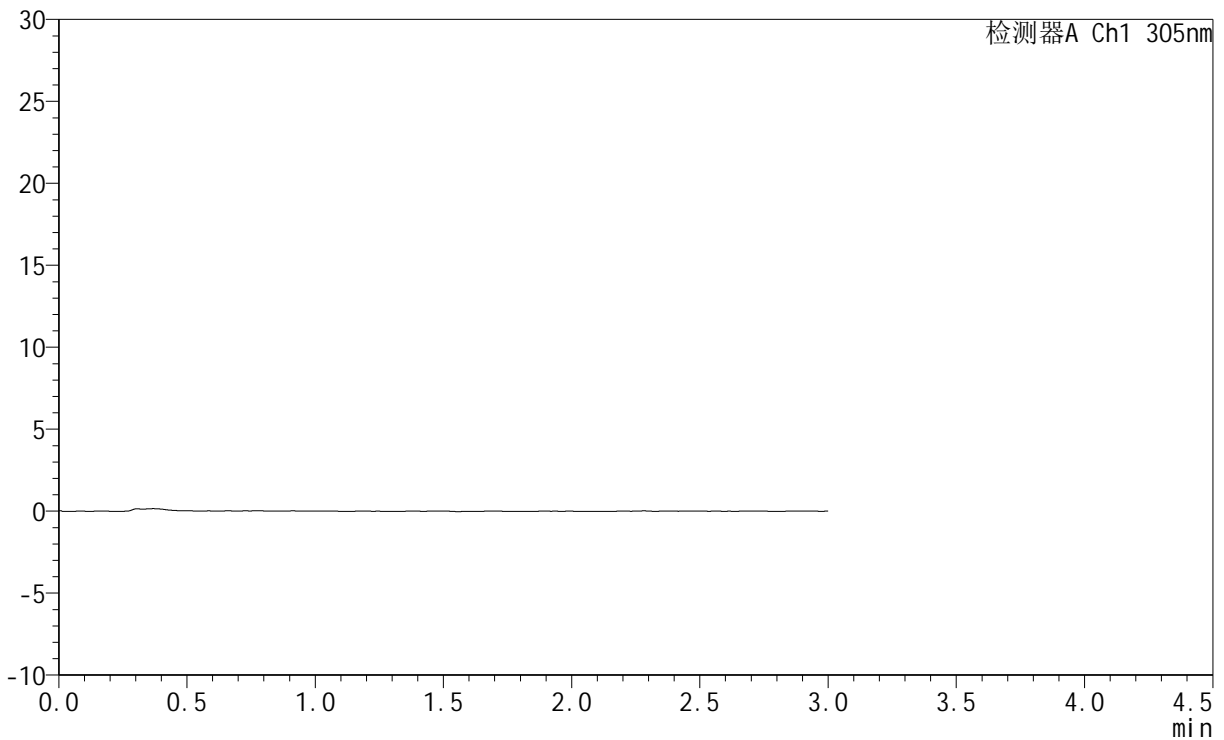
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1991-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



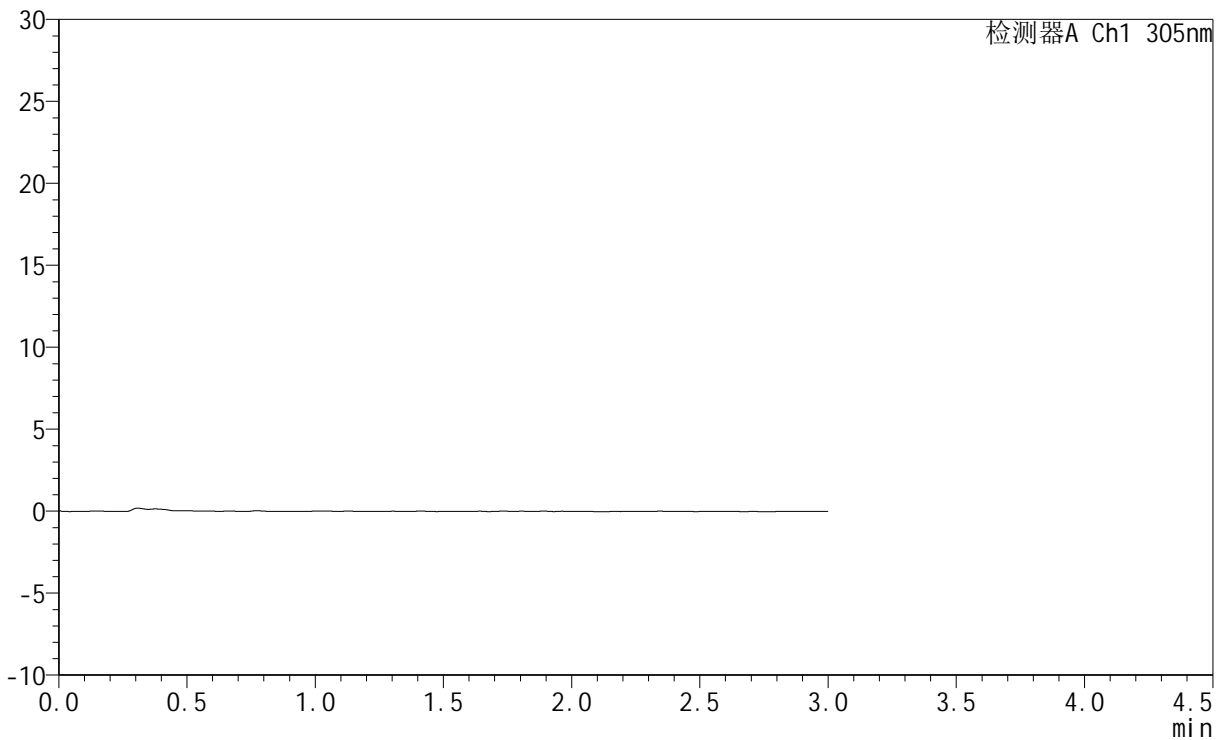
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1992-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



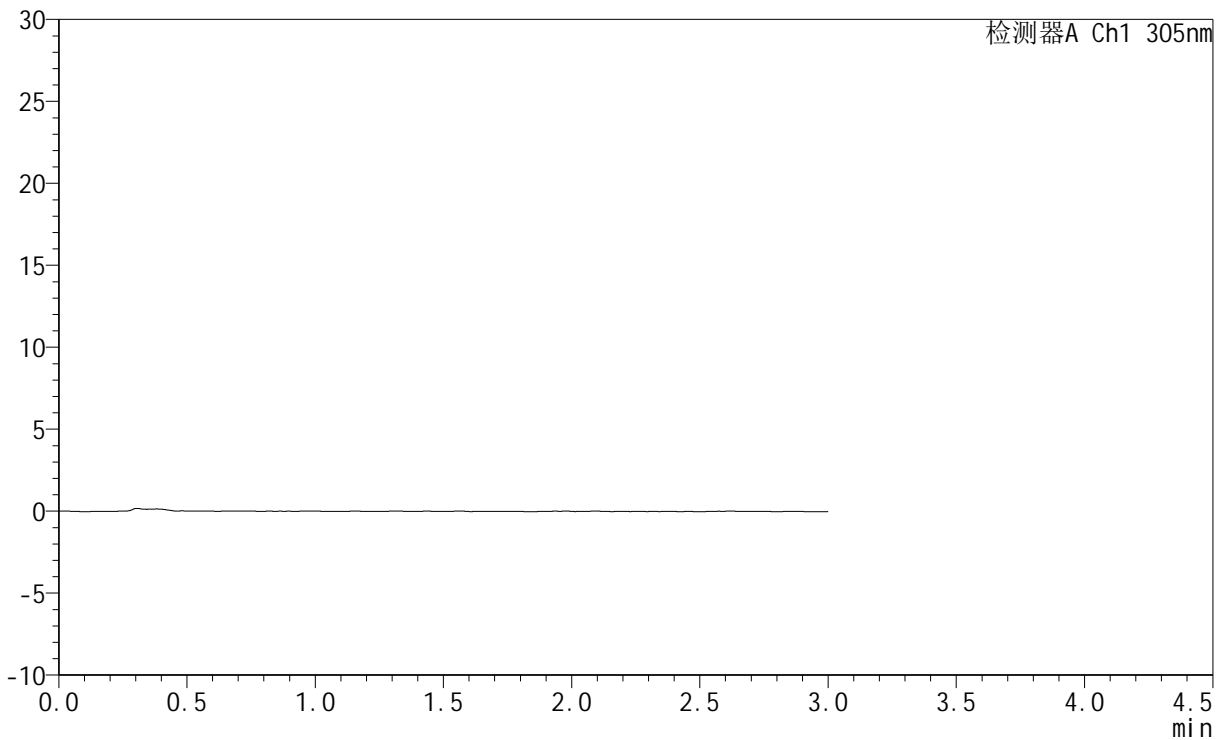
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1993-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 18:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

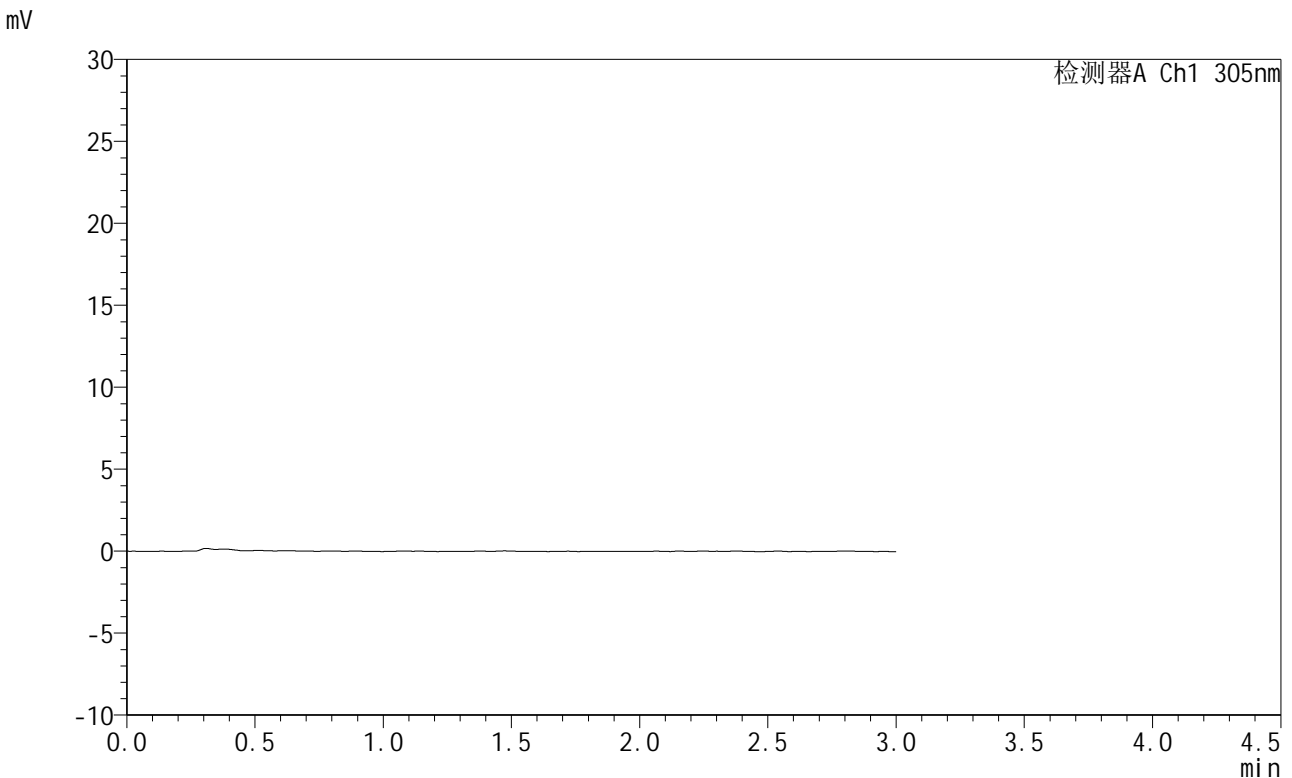


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1994-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



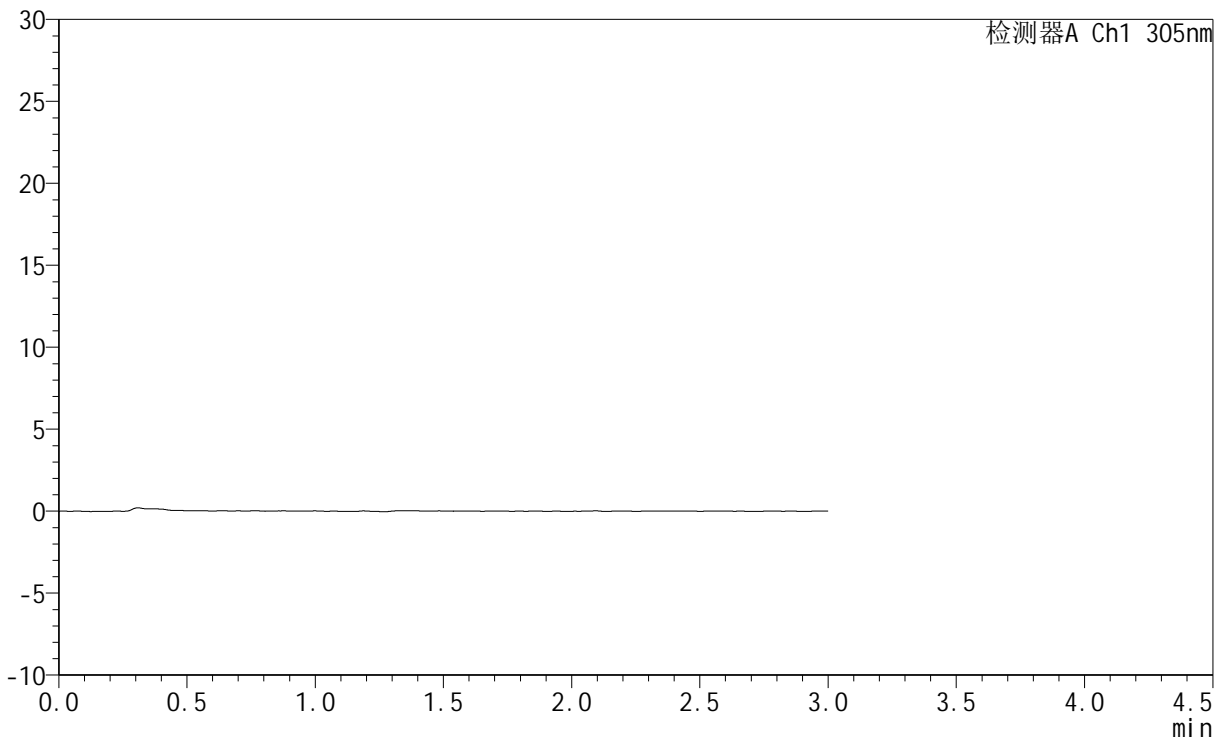
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1995-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



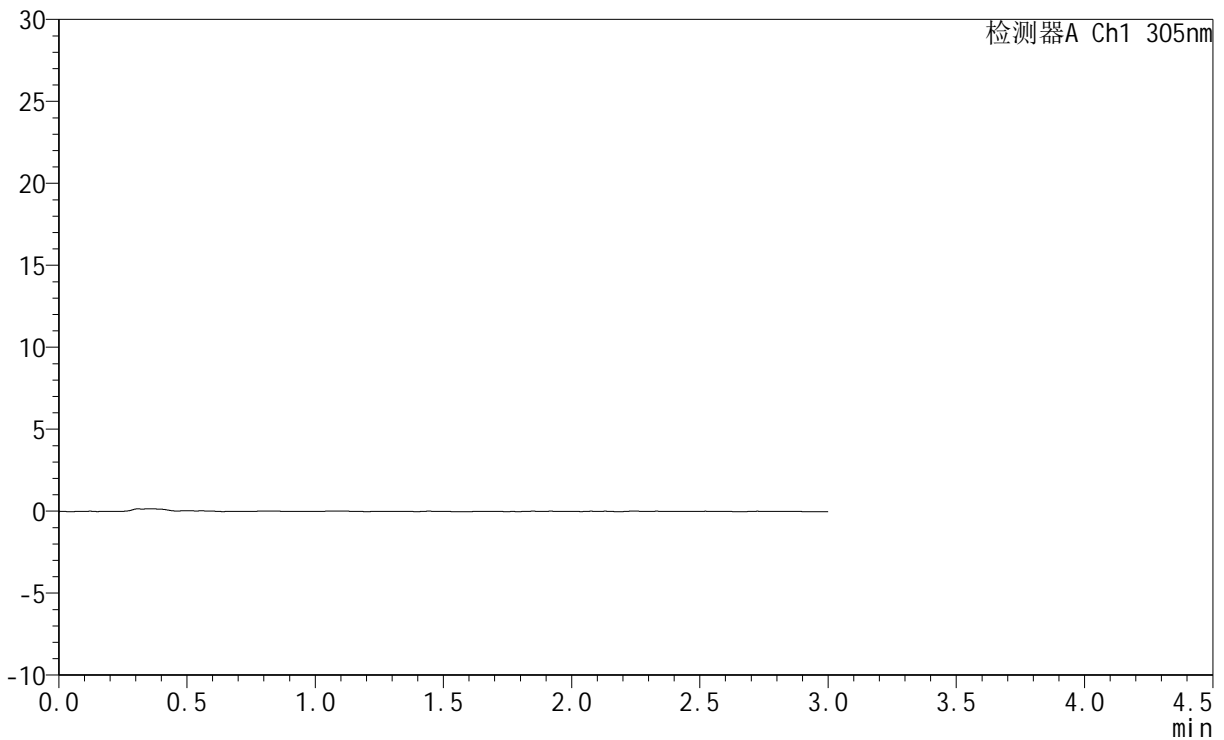
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1996-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



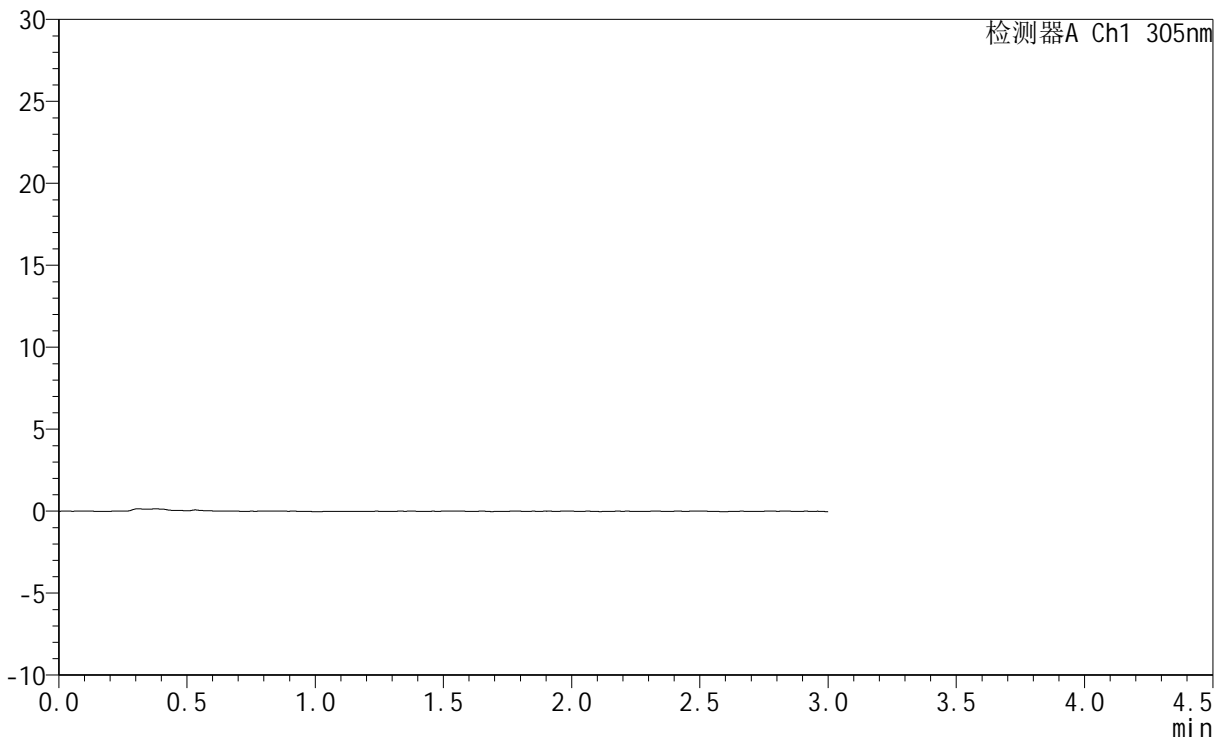
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1997-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



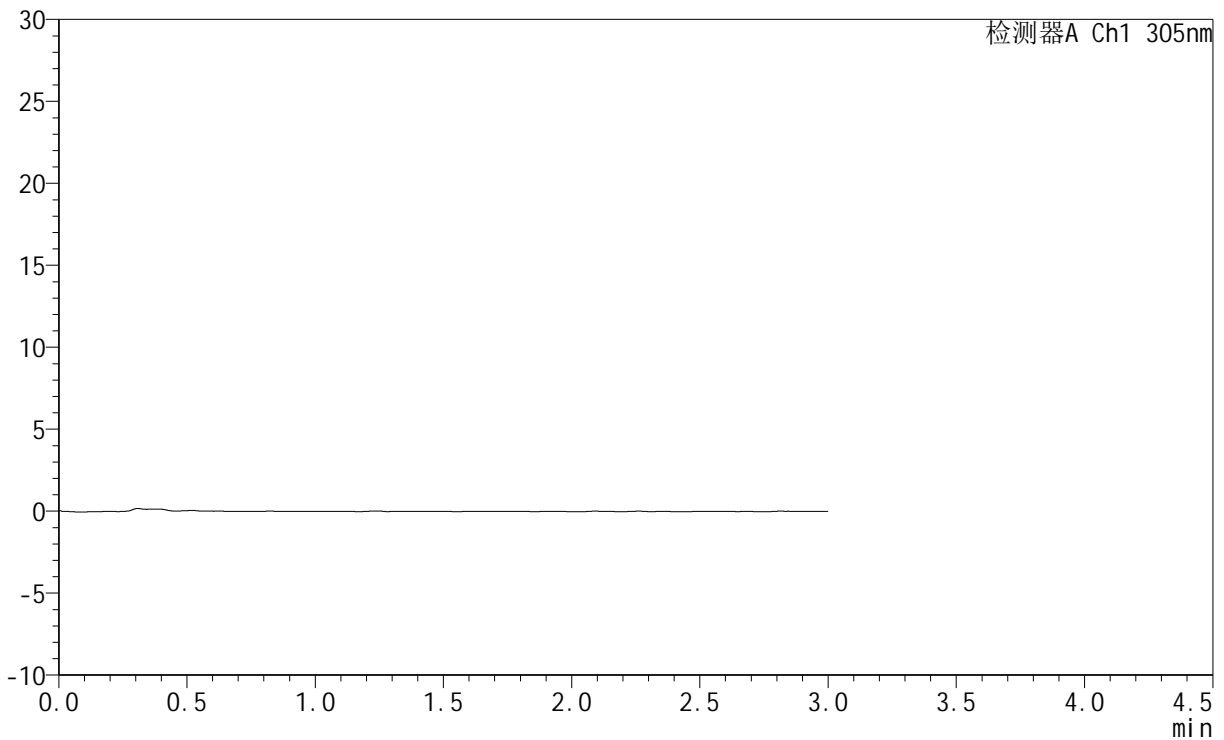
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1998-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1



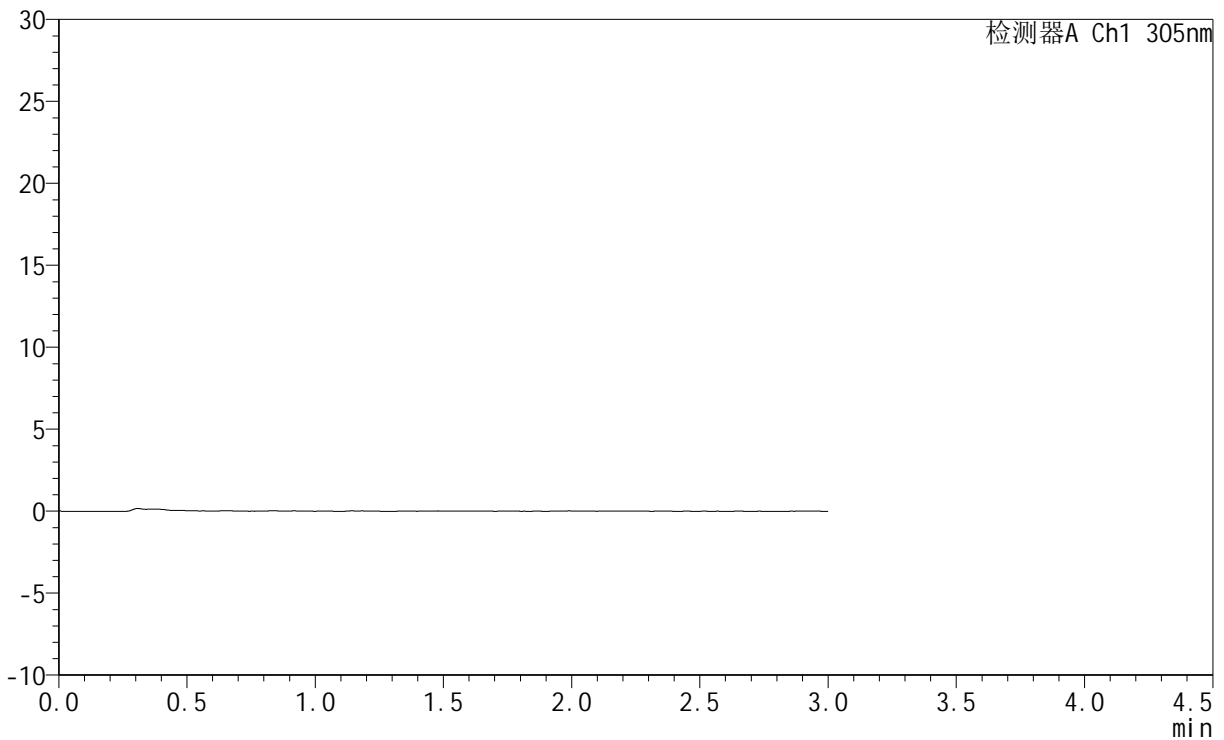
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-1999-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1



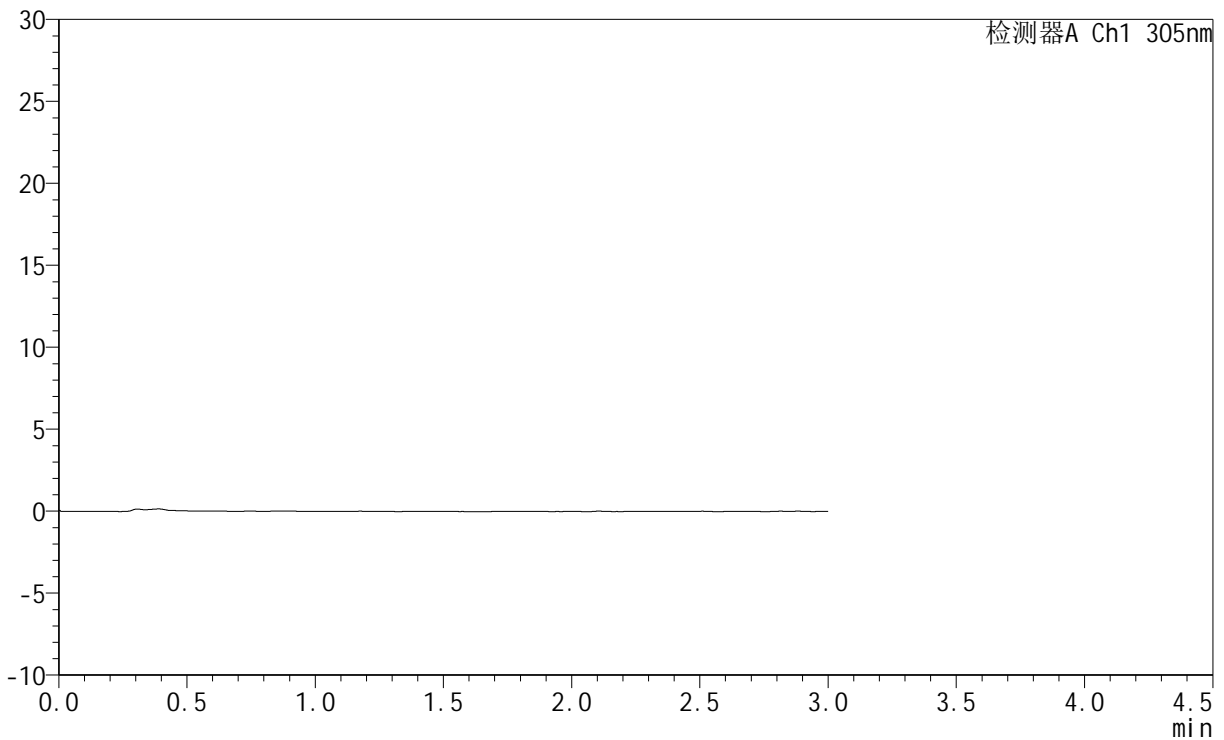
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2000-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



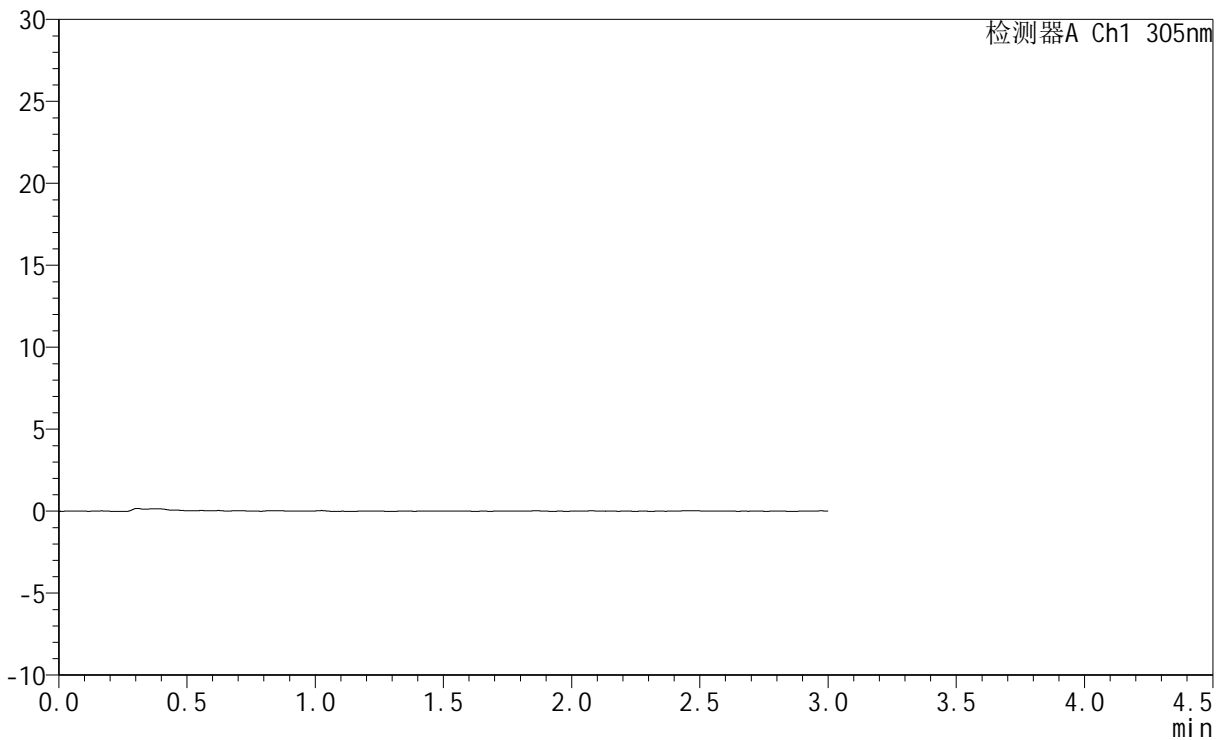
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2001-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



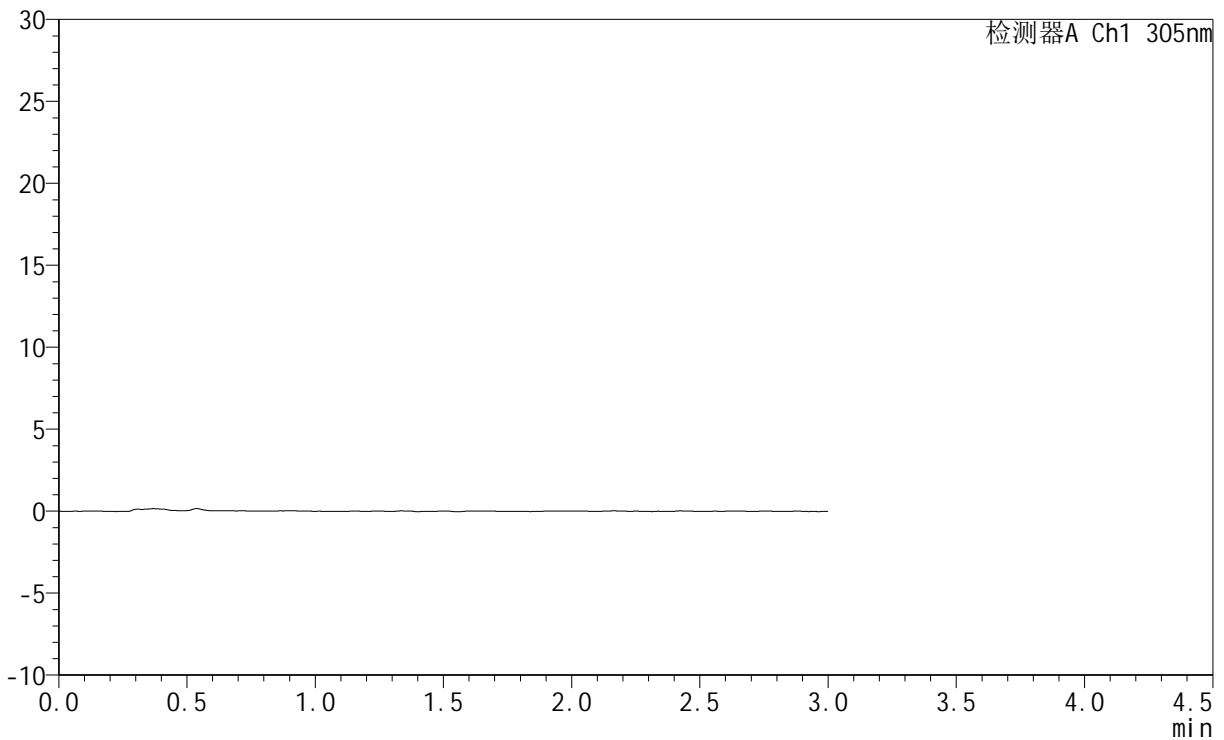
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2002-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



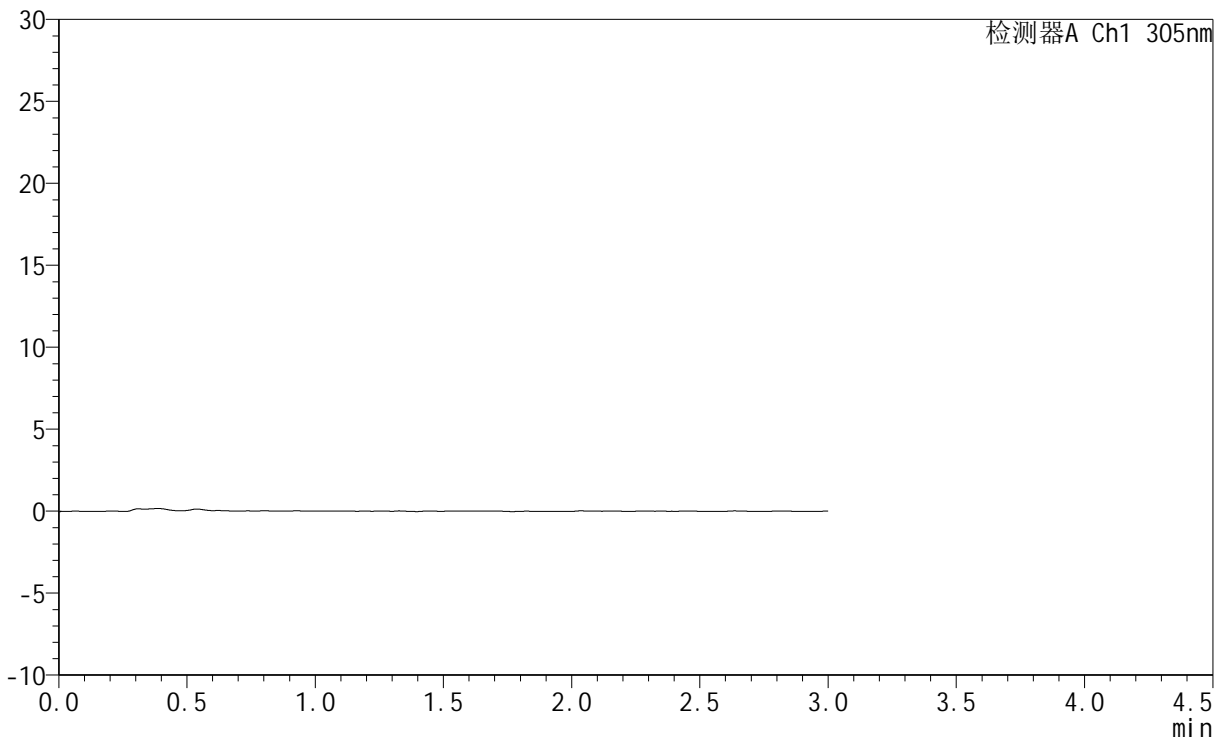
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2003-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1



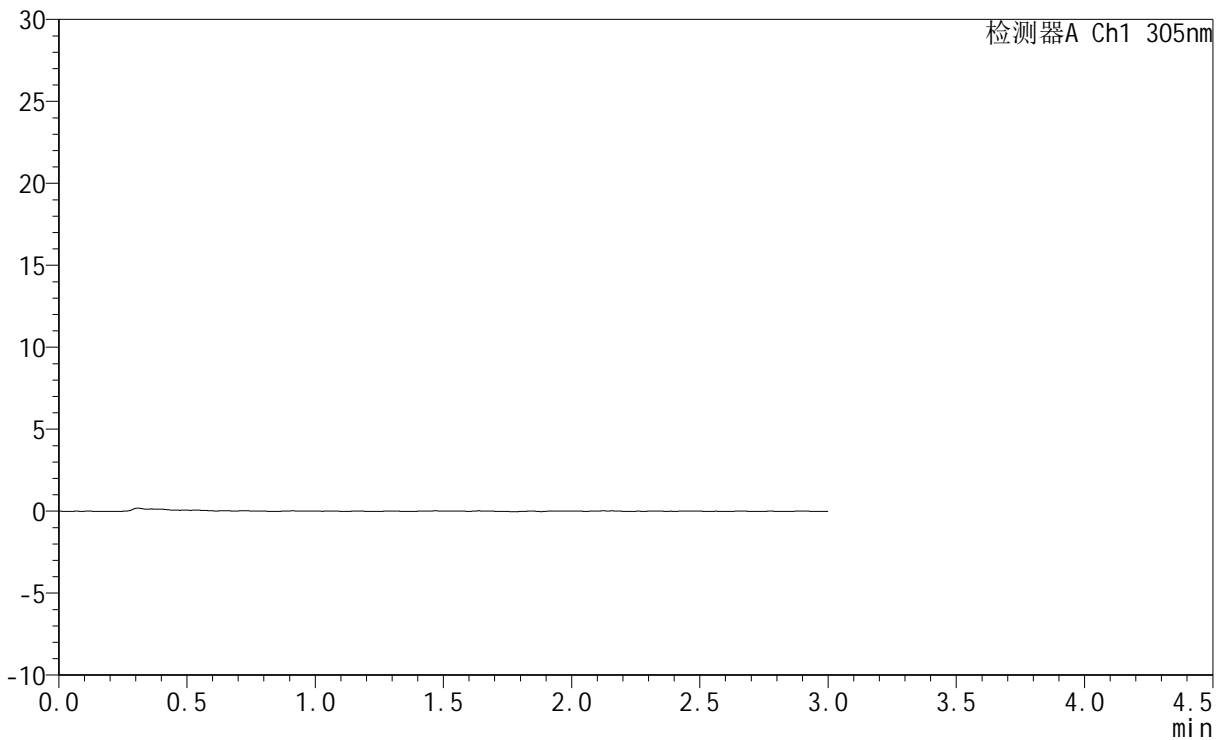
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2004-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

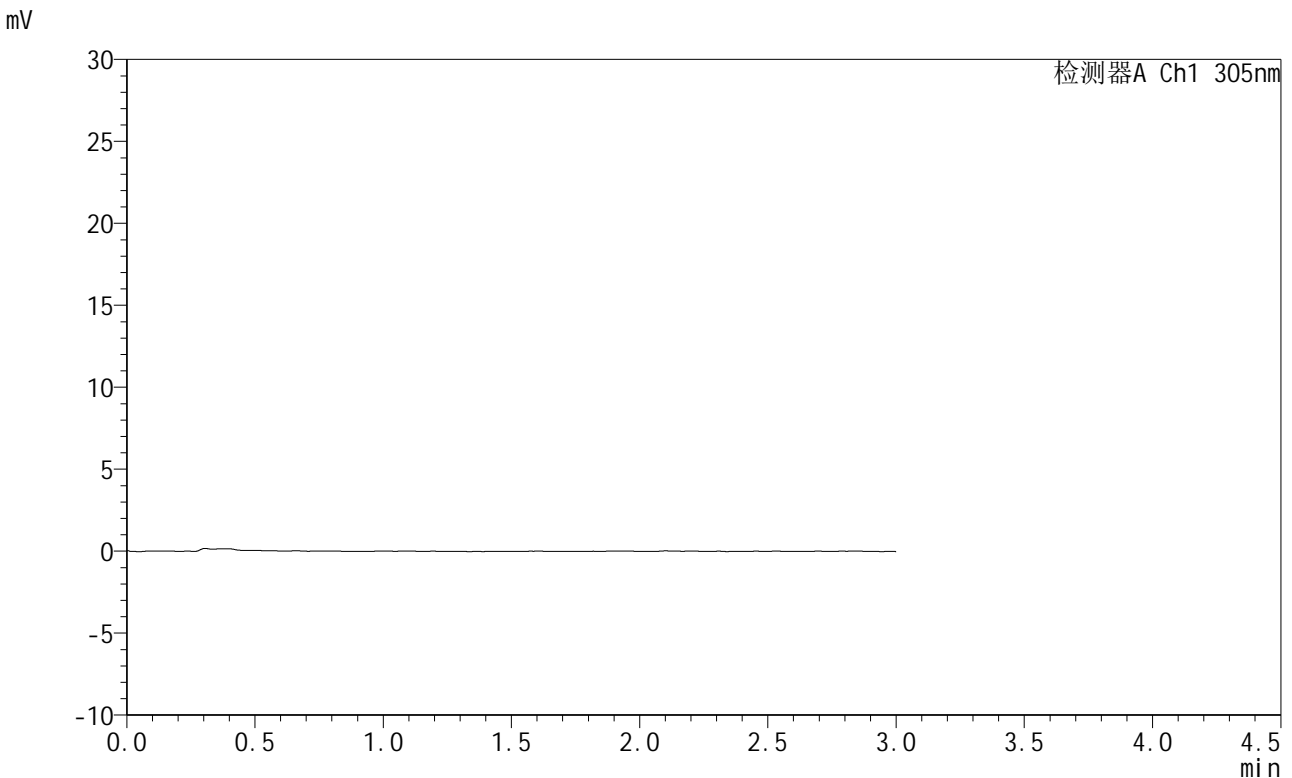


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2005-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



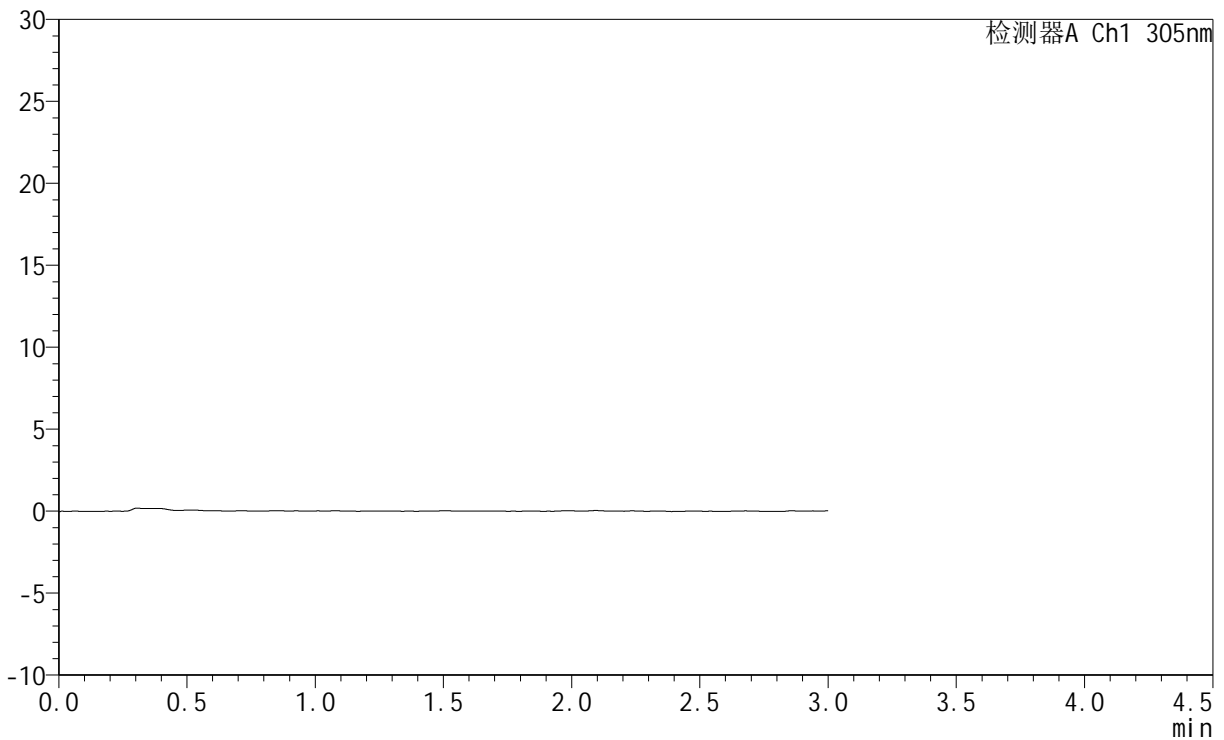
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2006-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



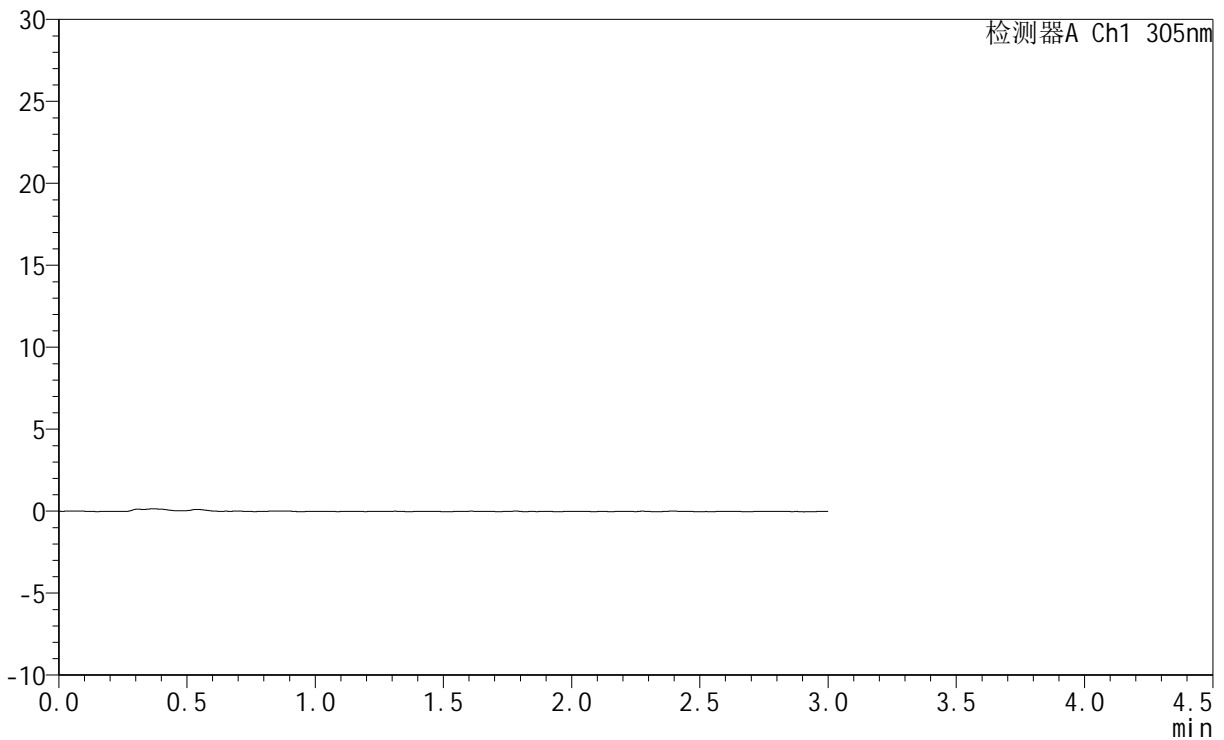
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2007-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



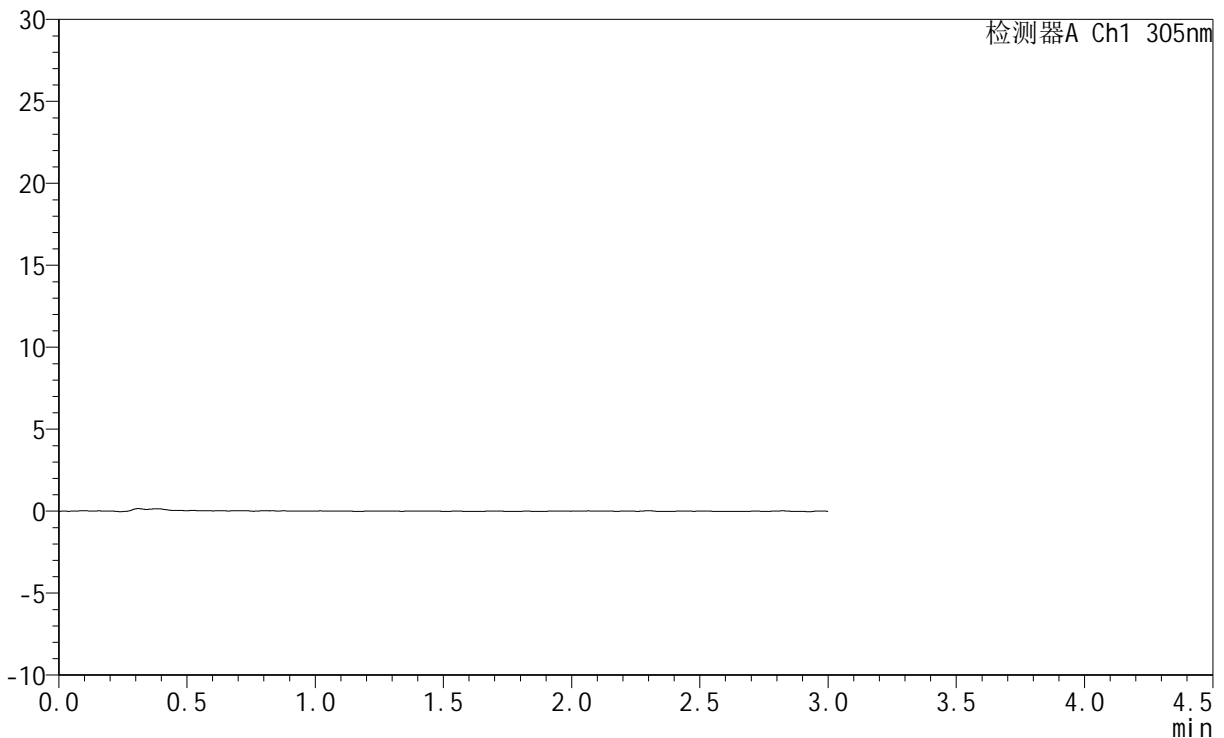
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2008-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片1
 供试品溶液-1



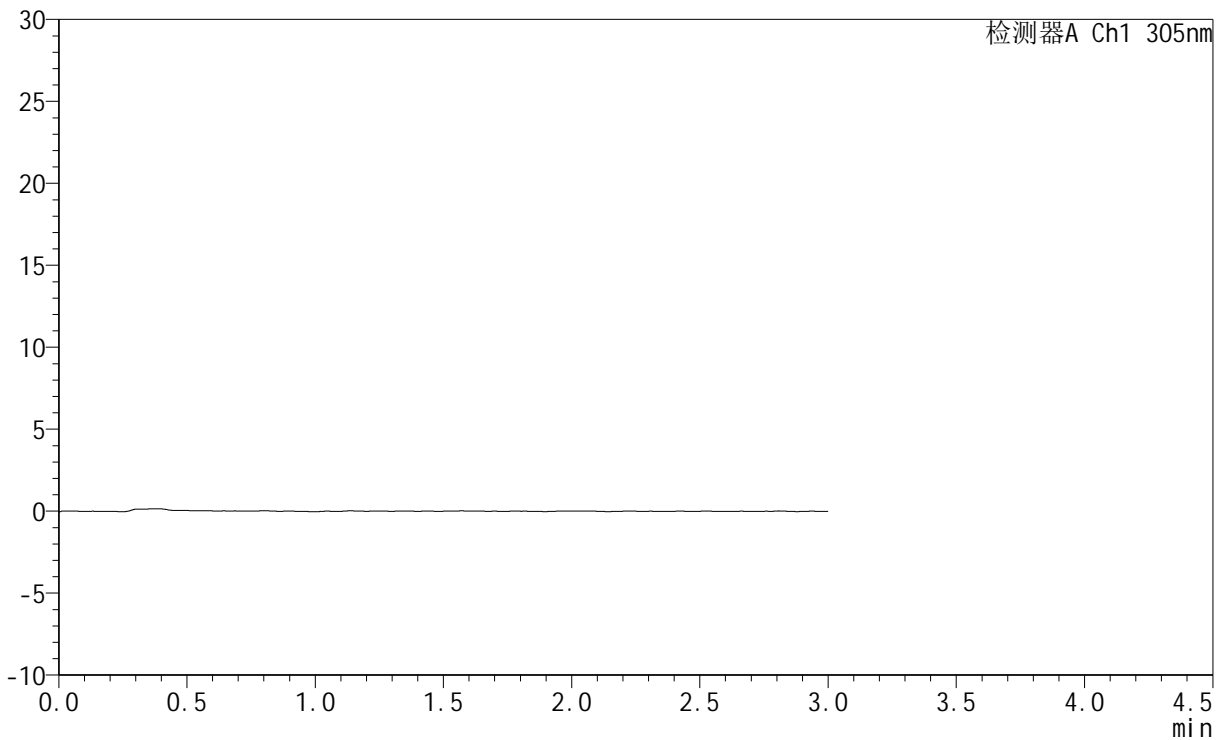
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2009-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片2
 供试品溶液-1



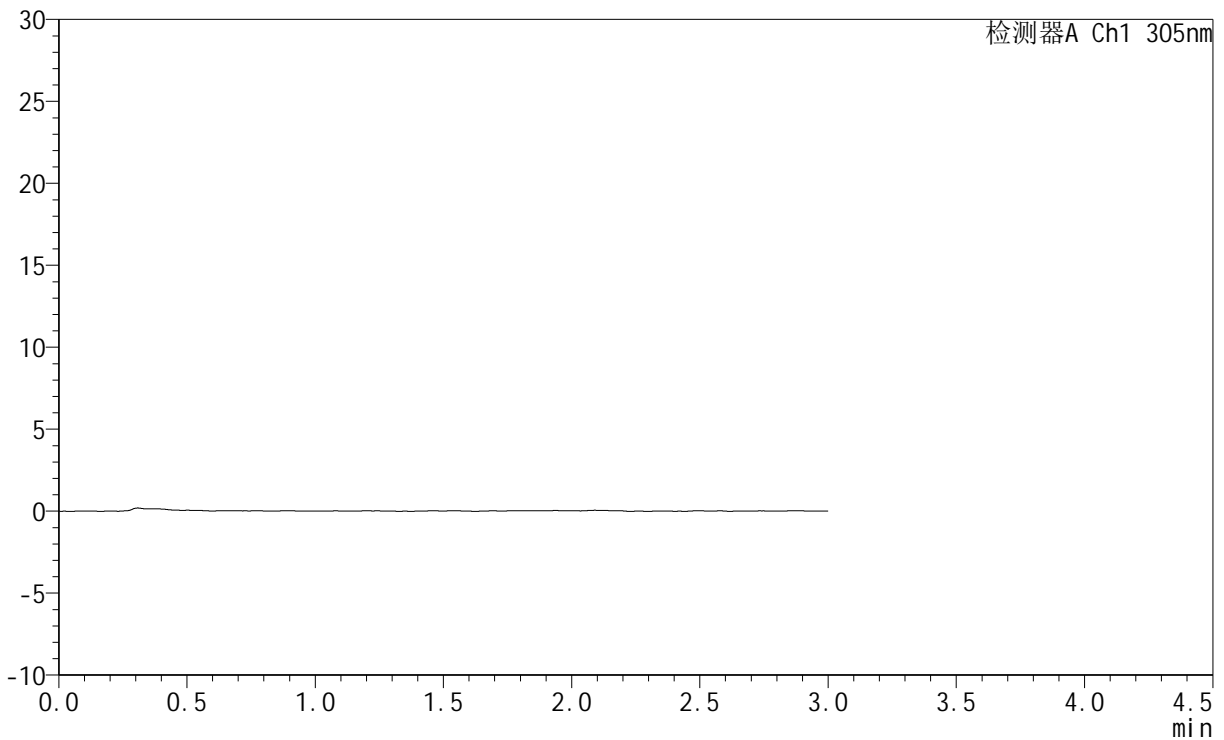
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2010-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片3
 供试品溶液-1

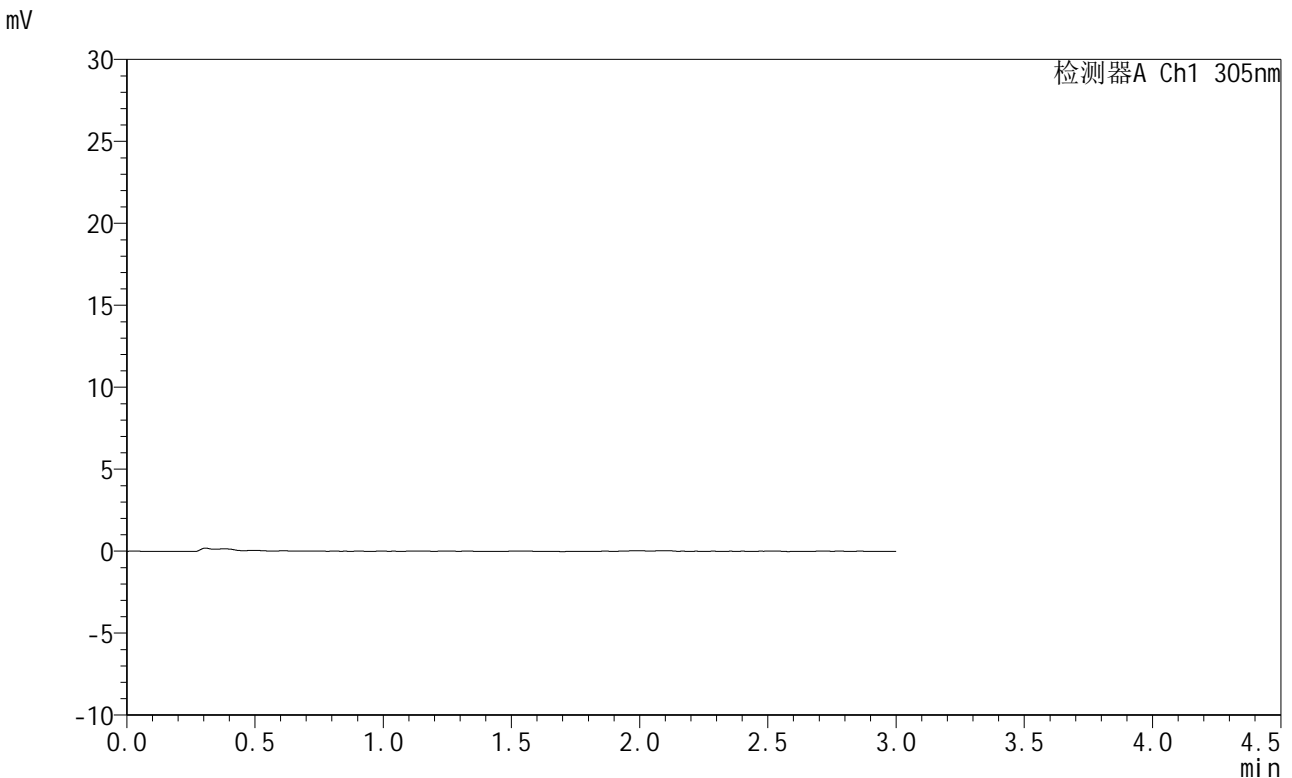


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2011-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 19:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片4
 供试品溶液-1



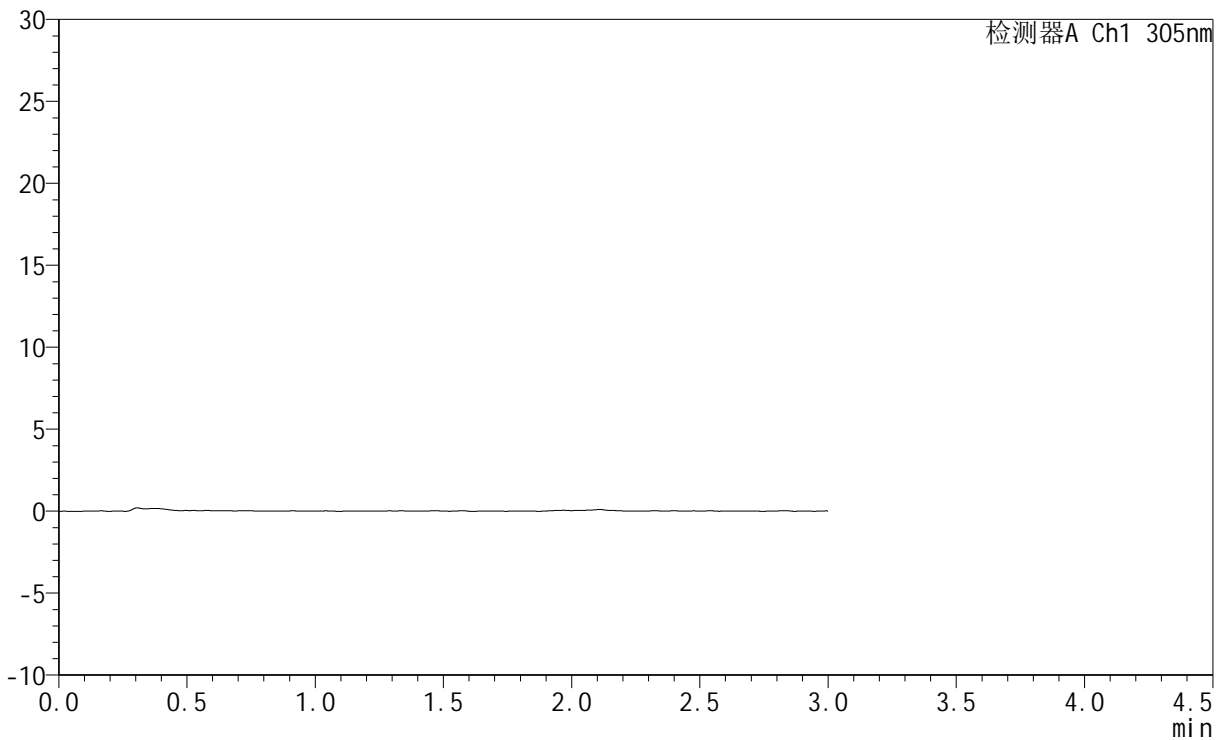
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2012-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片5
 供试品溶液-1



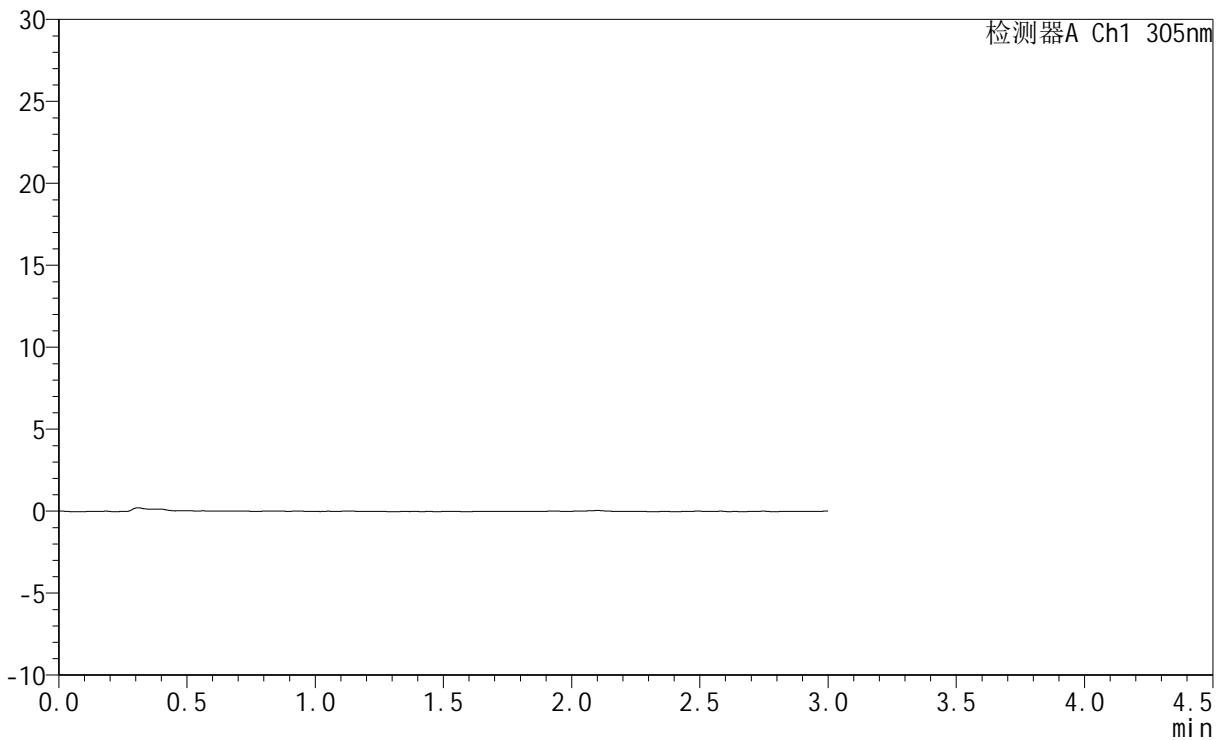
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2013-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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260 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片6
 供试品溶液-1



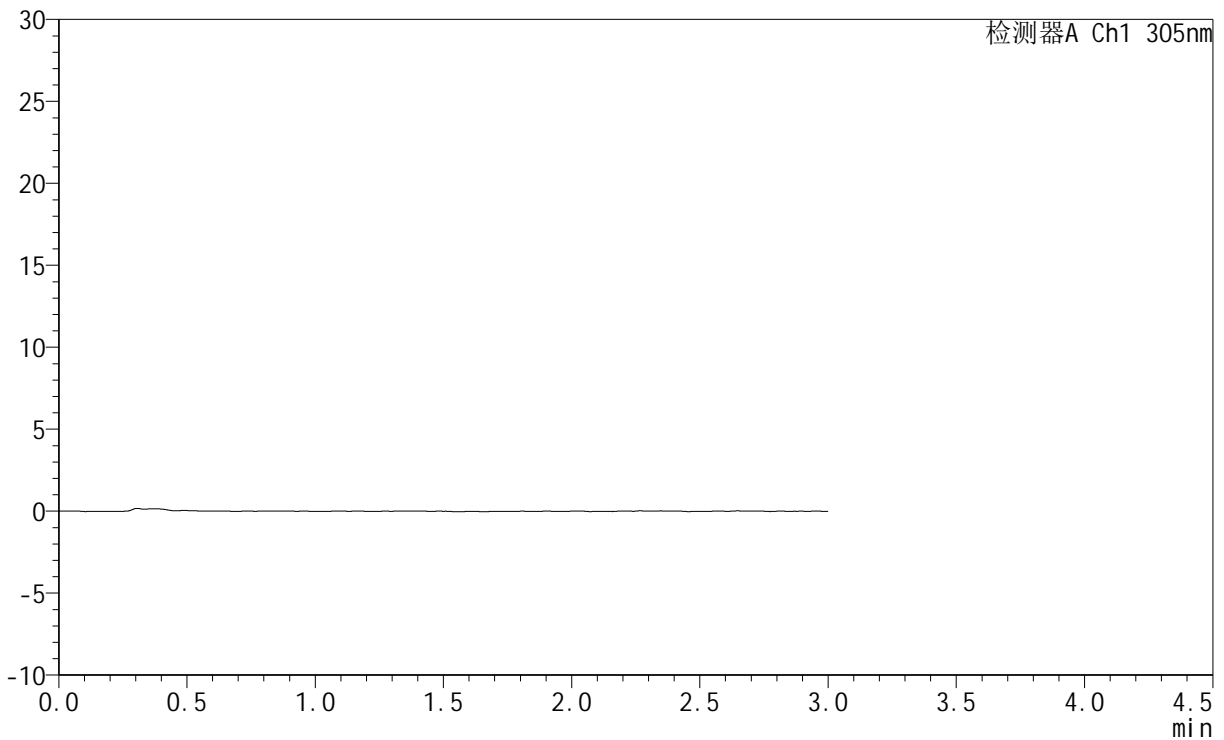
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2014-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1



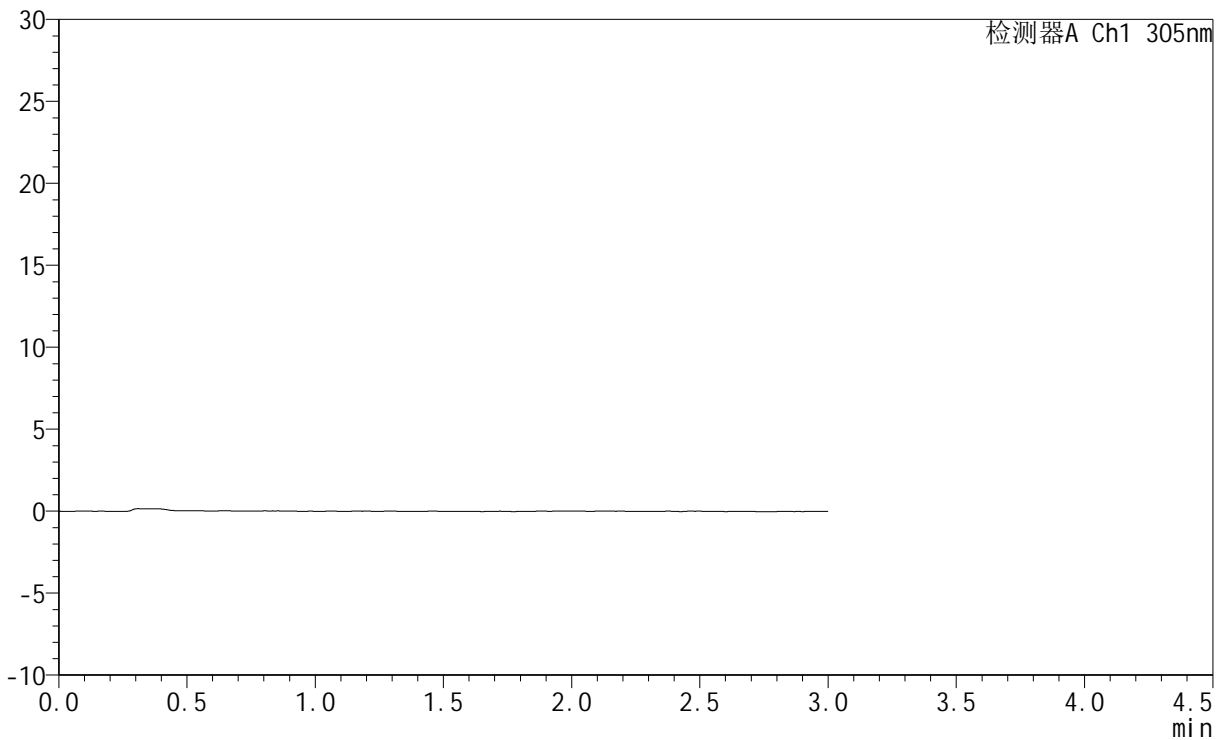
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2015-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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262 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1



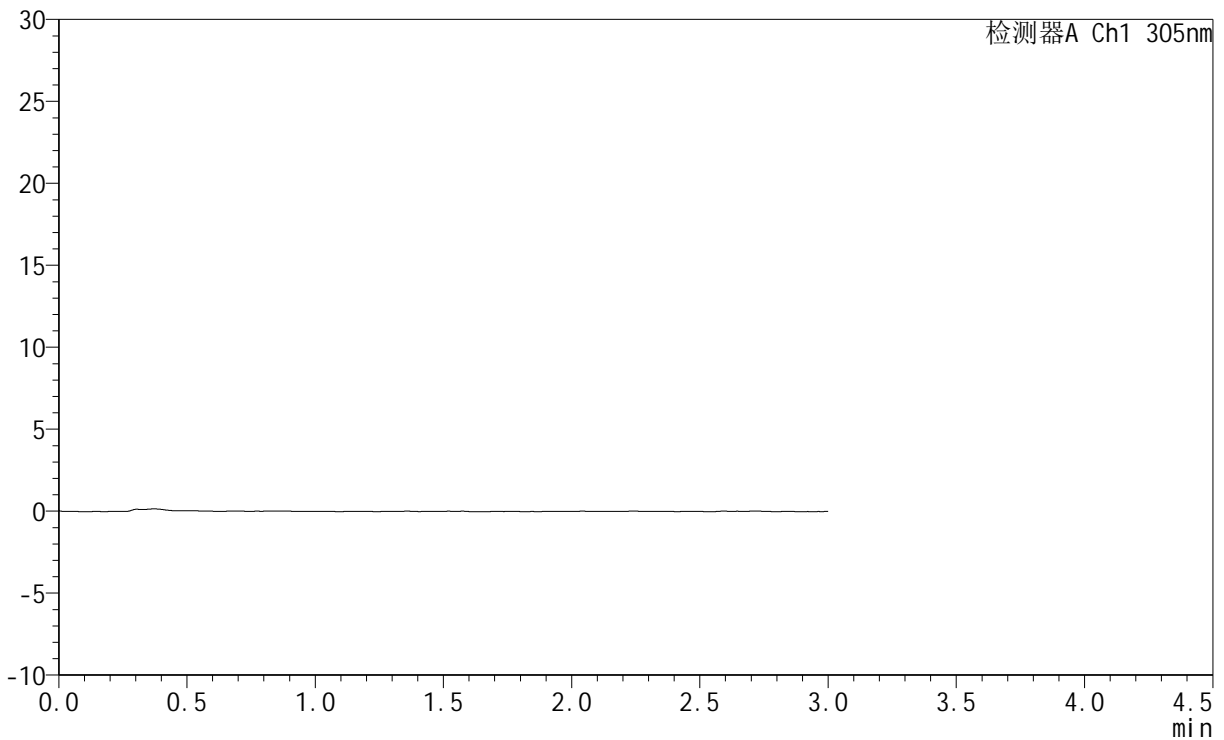
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2016-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1



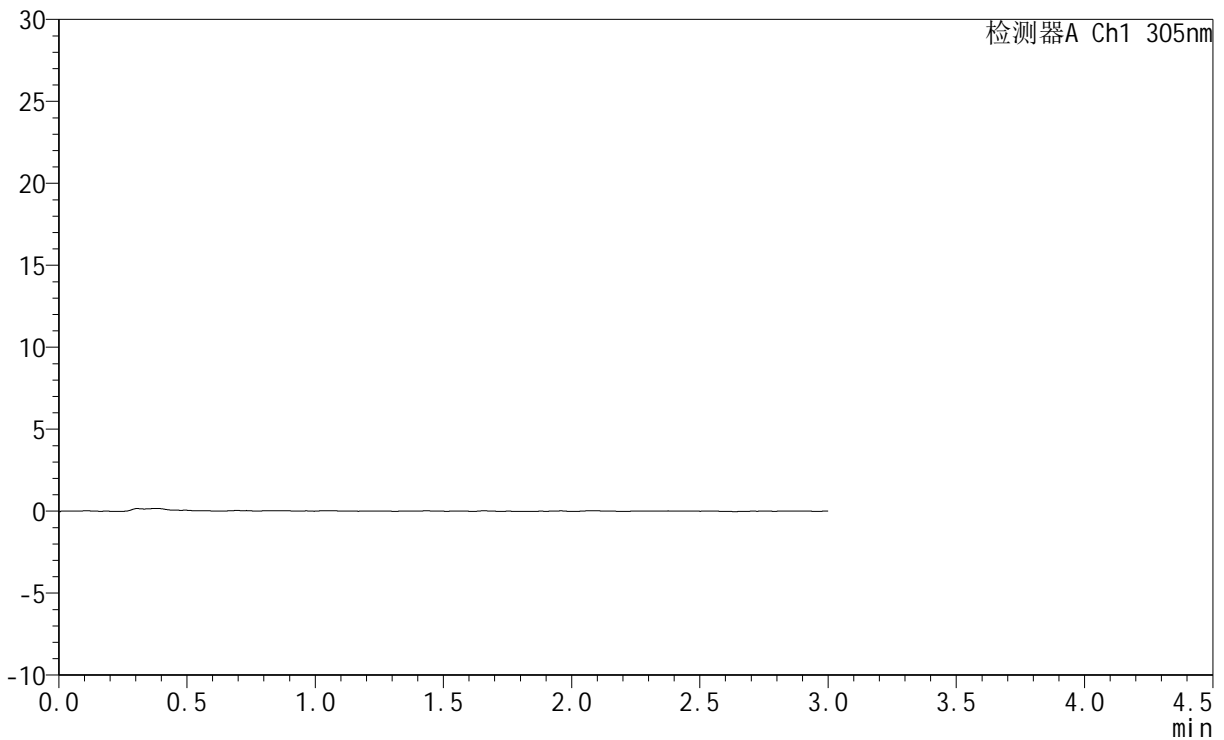
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2017-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1



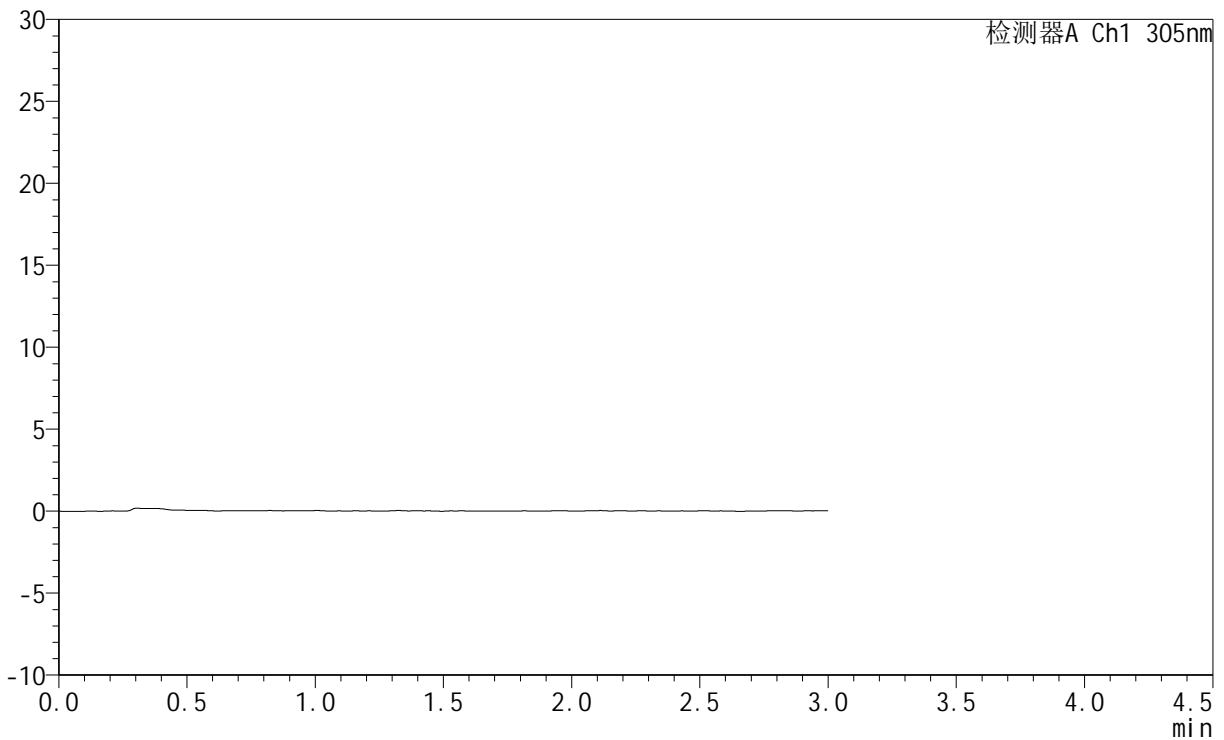
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2018-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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265 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1



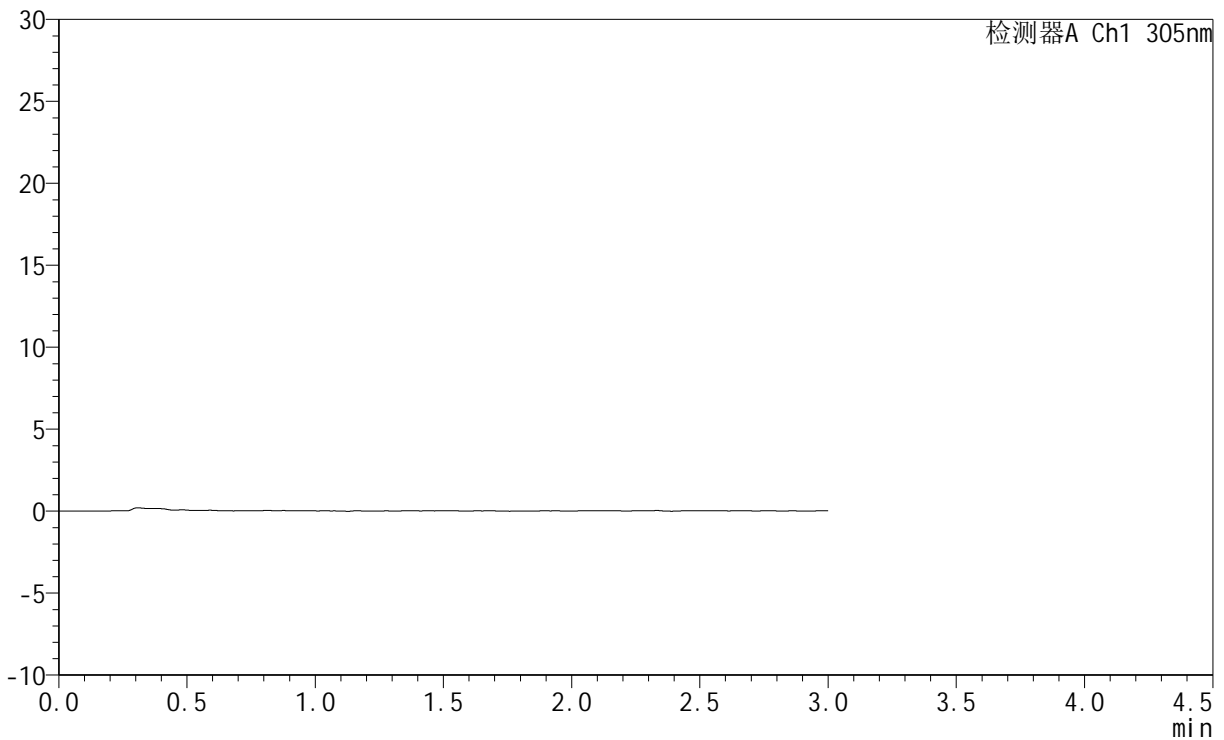
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2019-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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266 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1



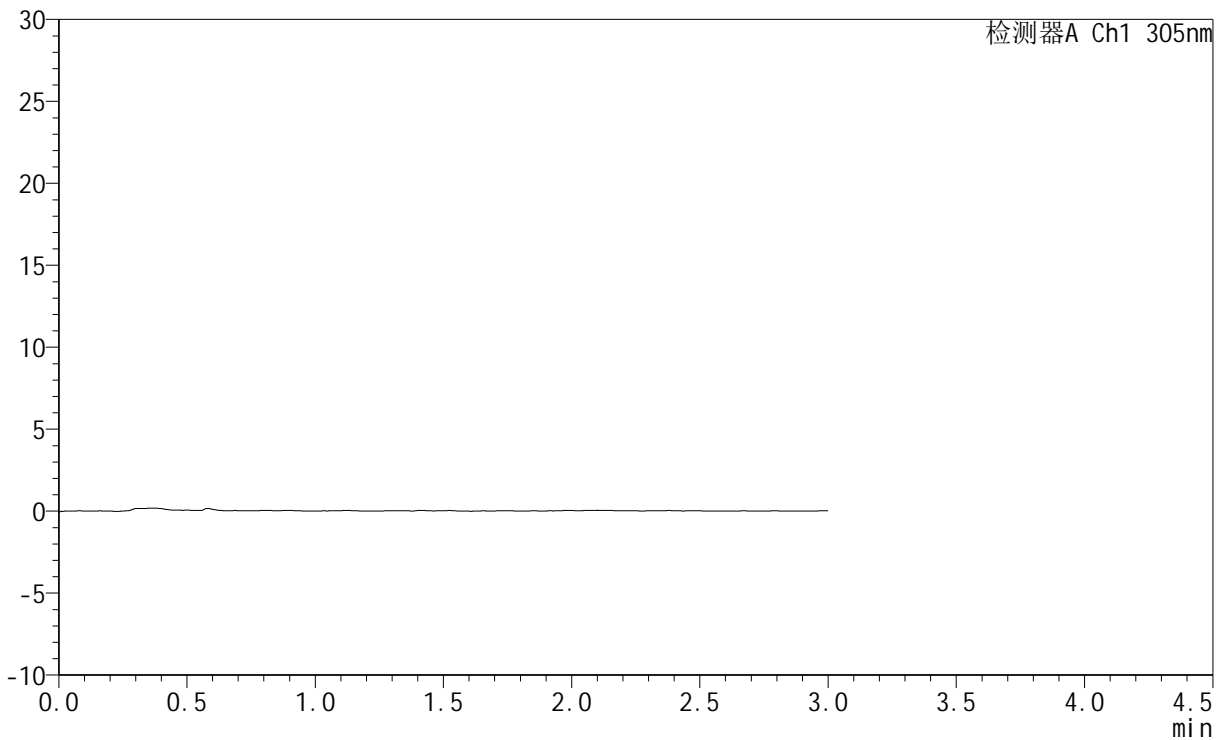
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2020-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1



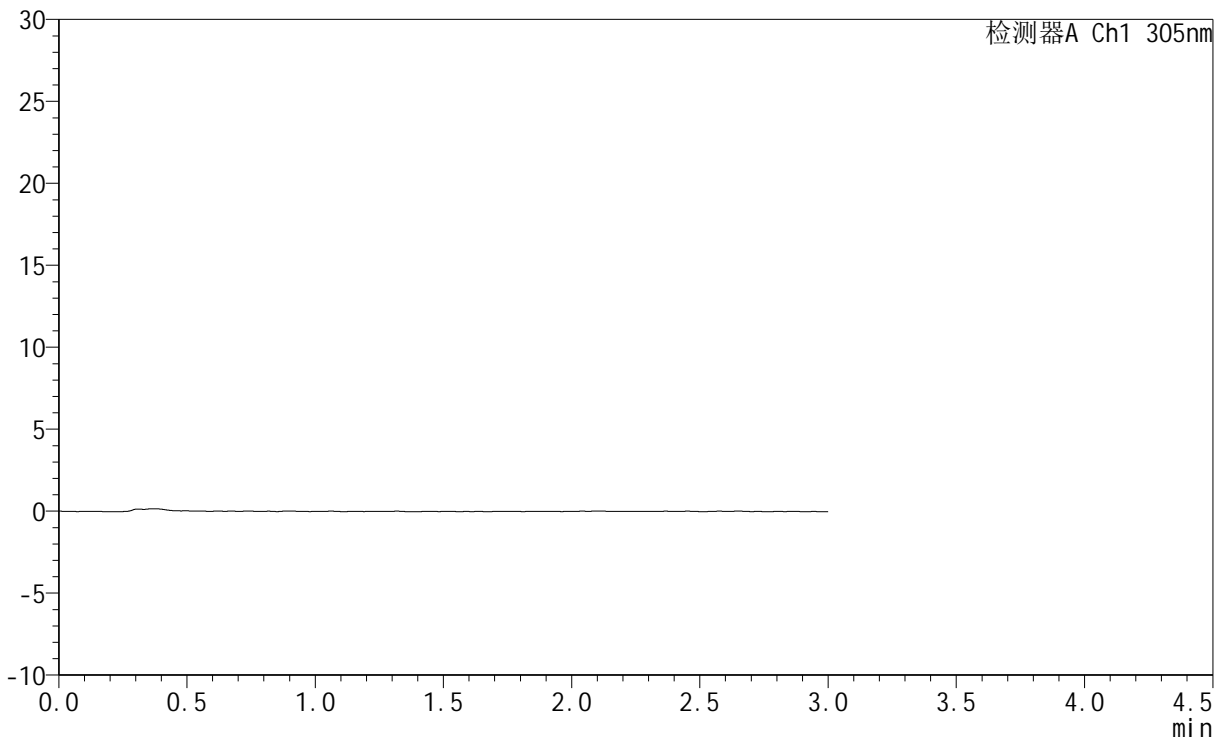
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2021-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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268 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



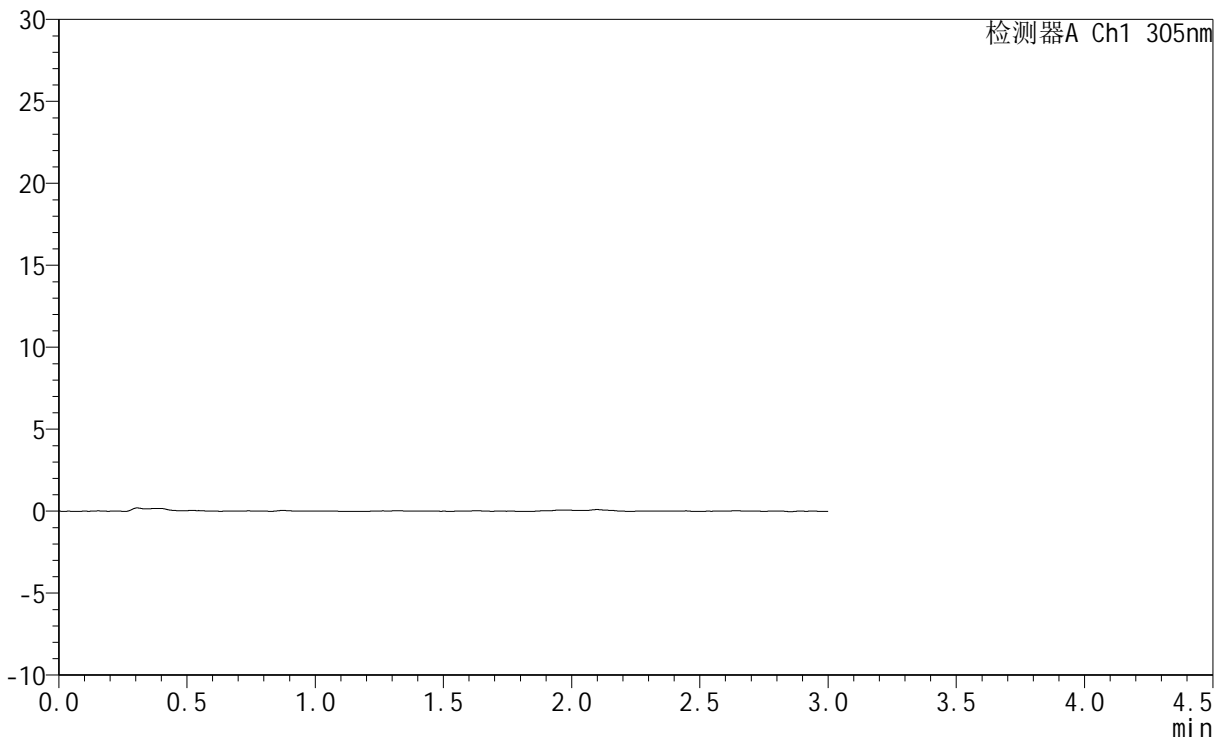
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2022-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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269 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



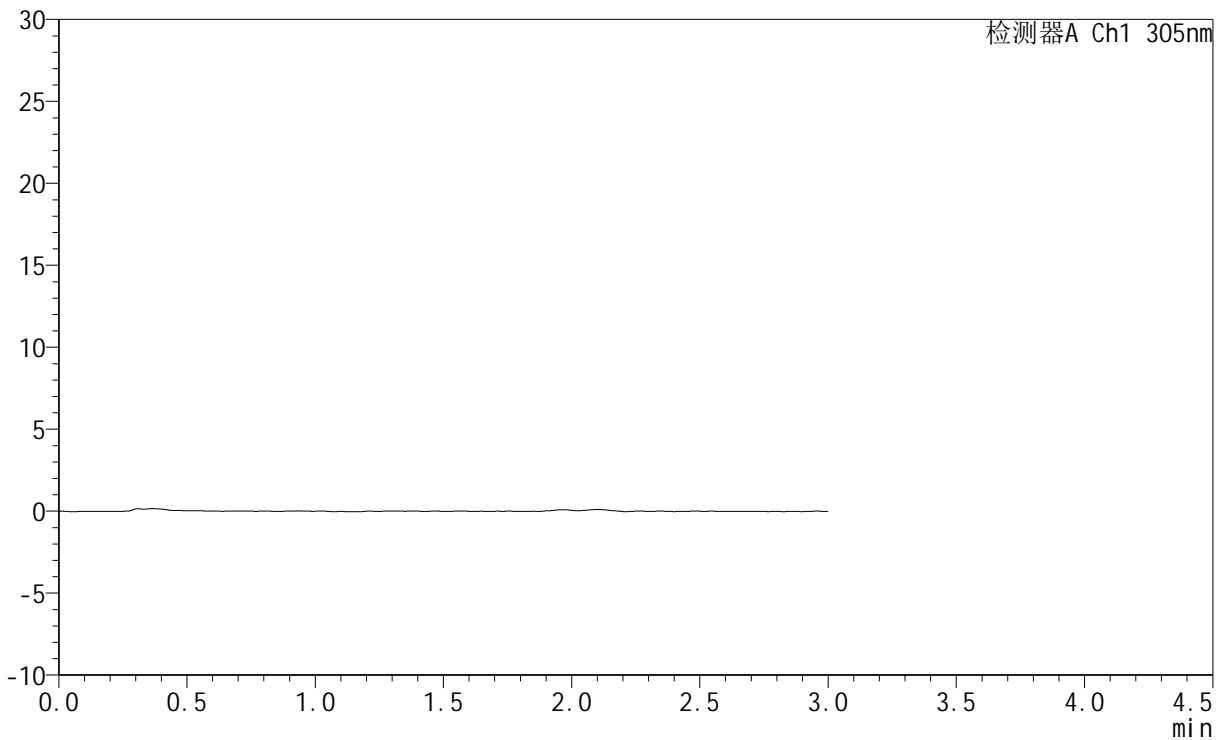
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2023-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1



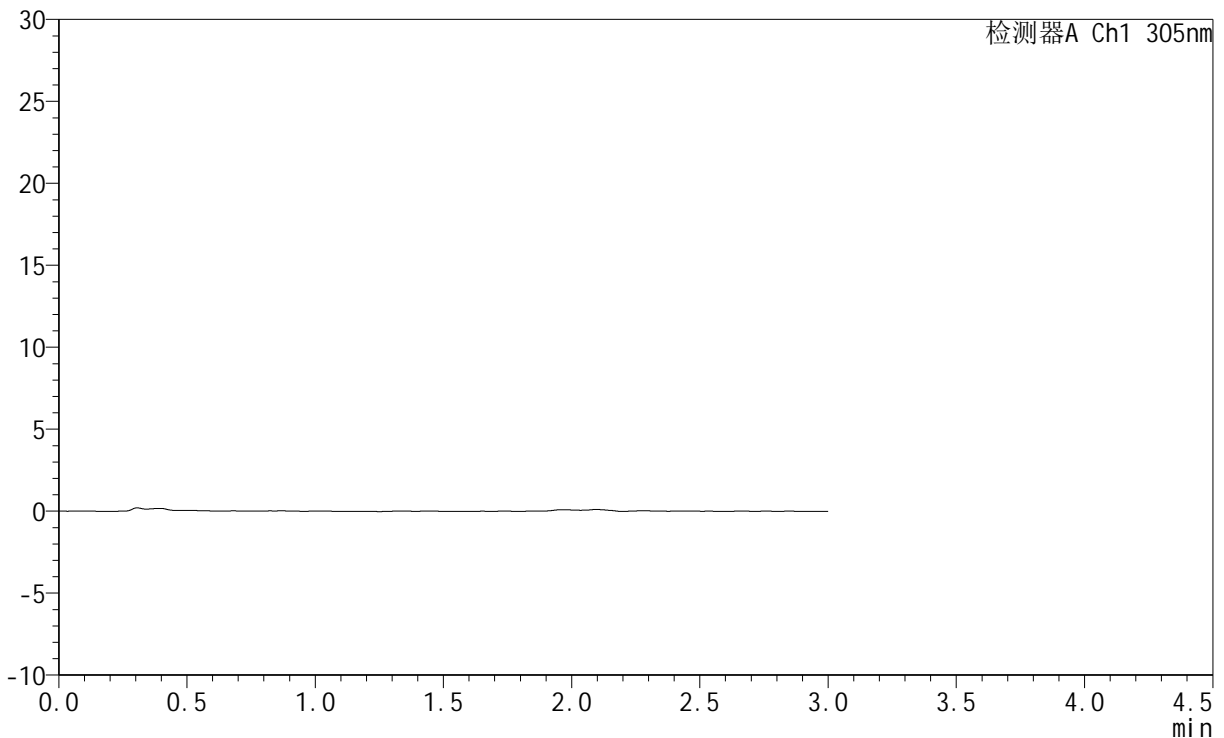
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2024-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1

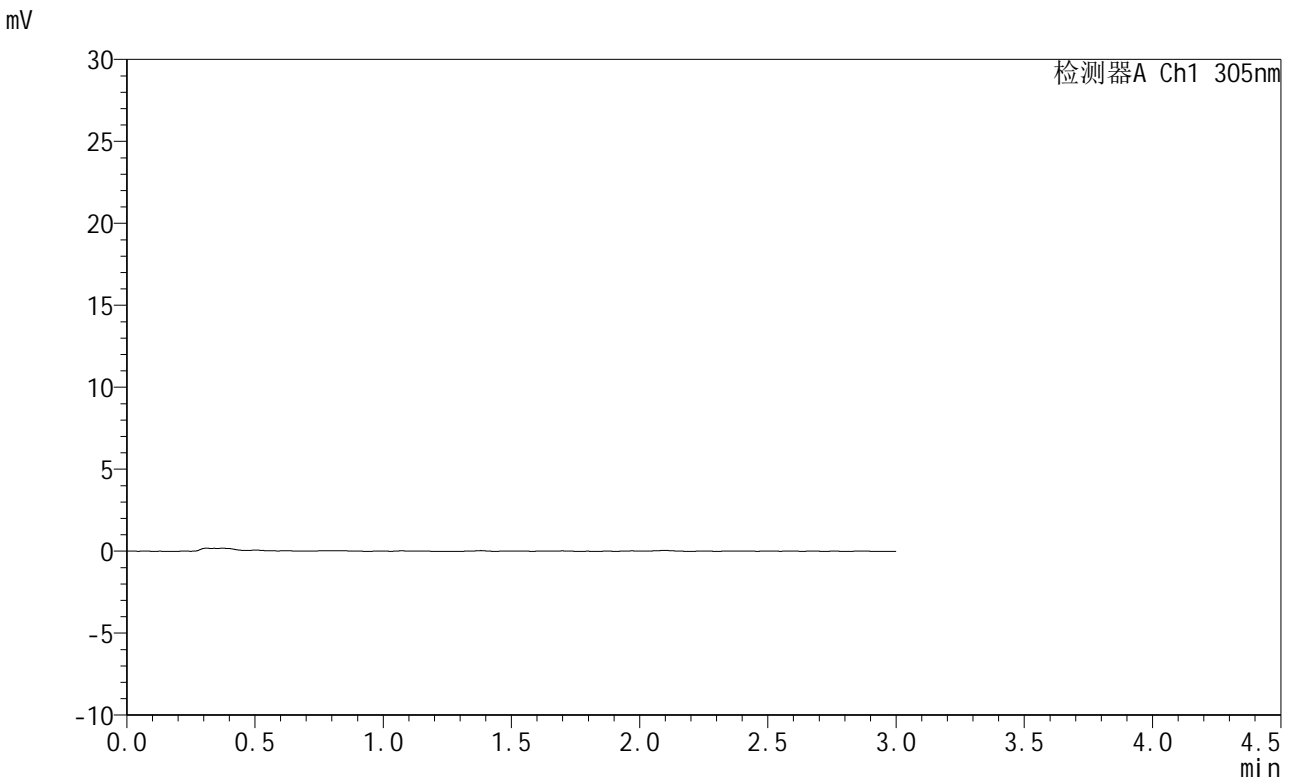


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2025-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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272 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



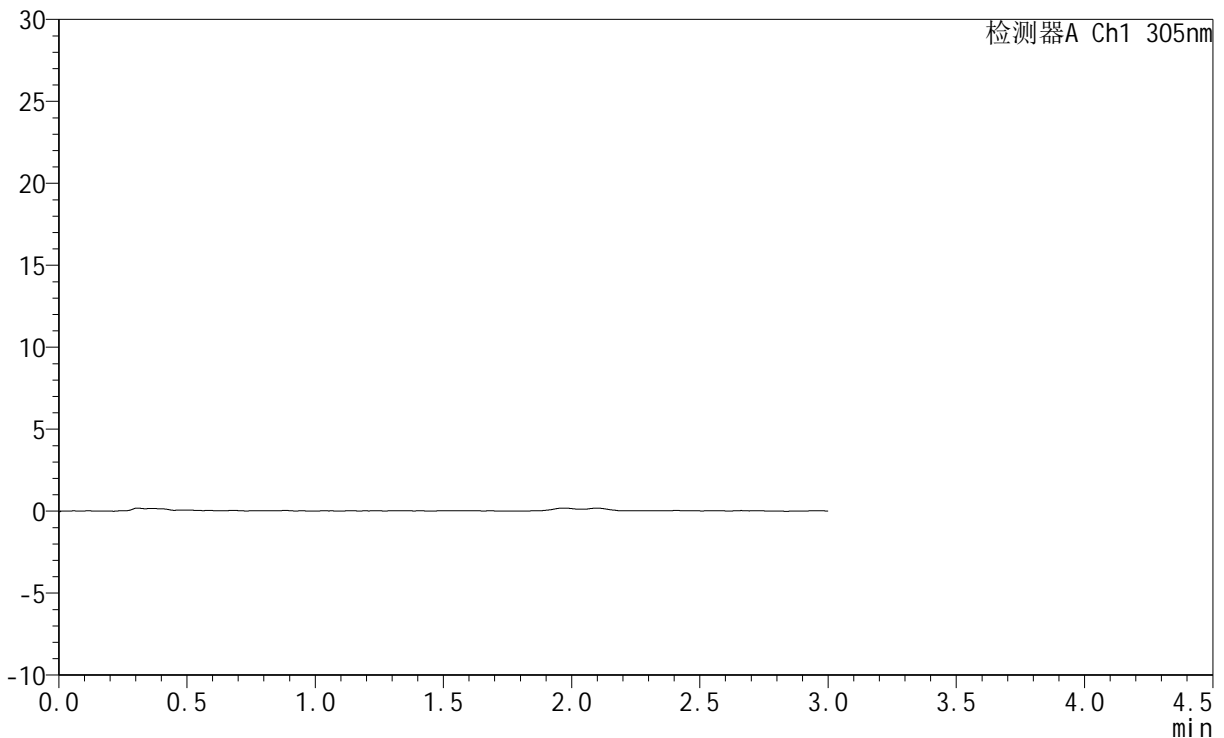
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2026-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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273 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



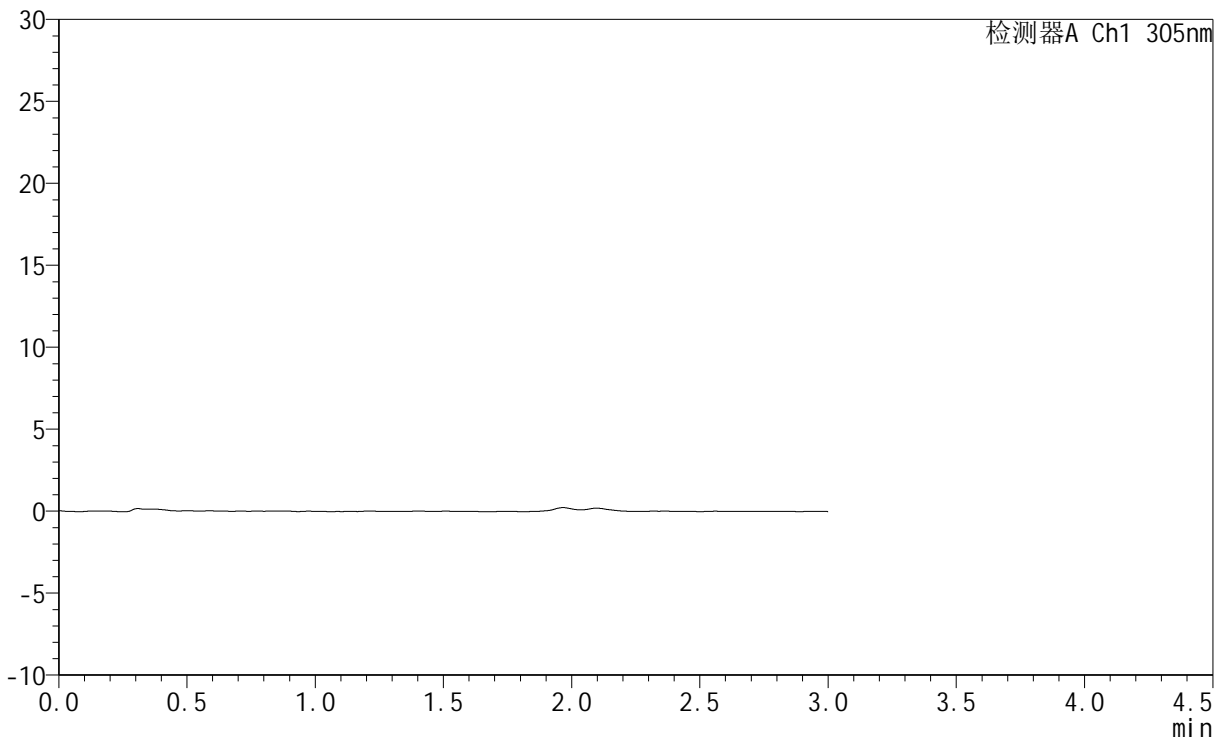
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2027-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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274 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



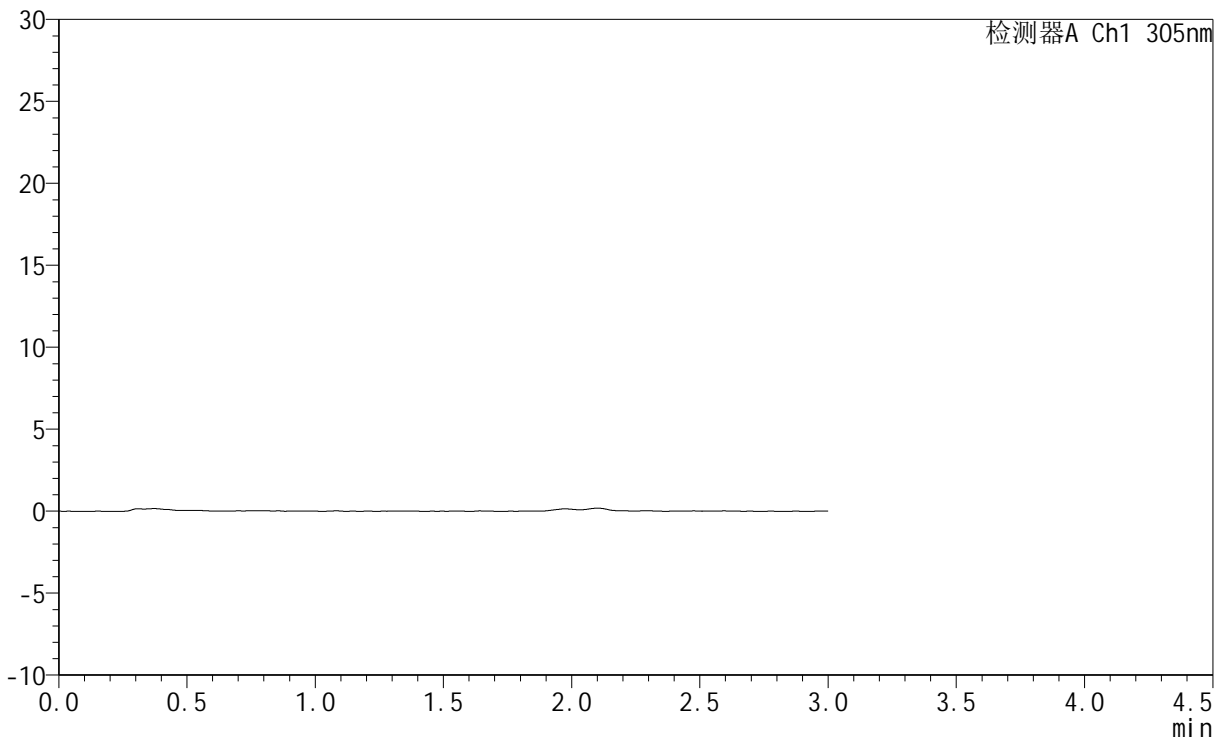
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2028-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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275 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



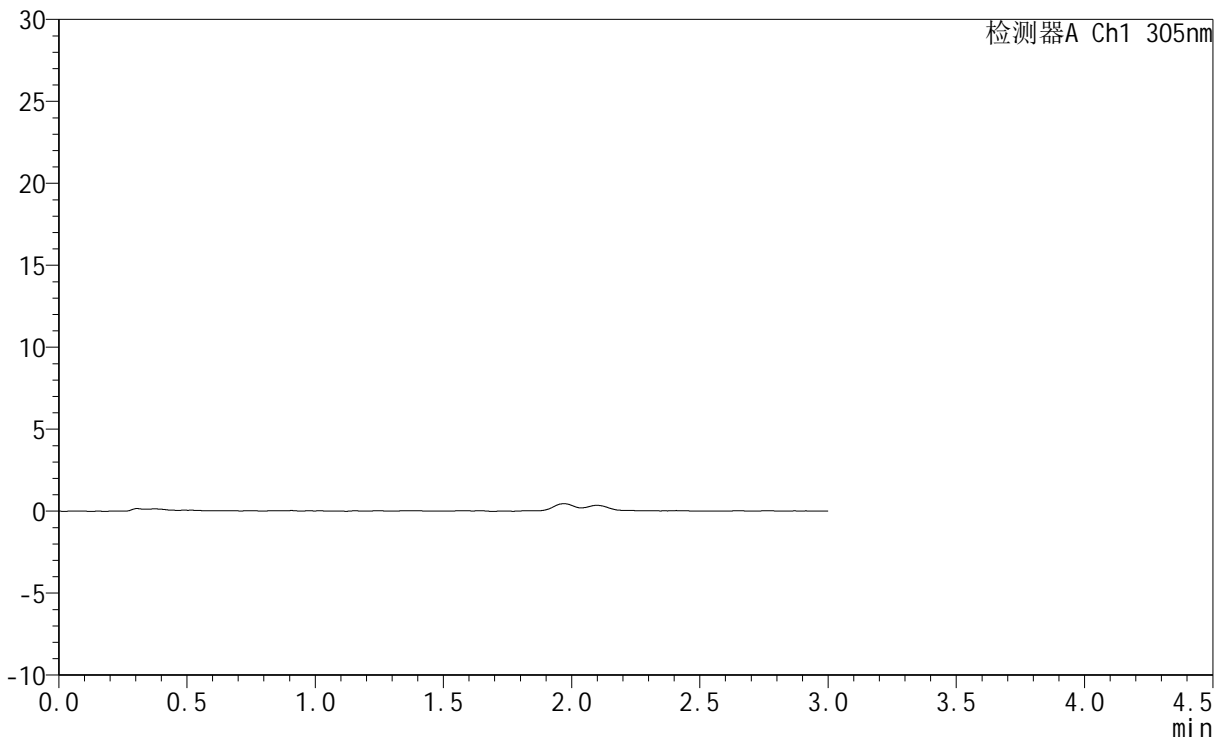
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2029-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 20:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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276 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



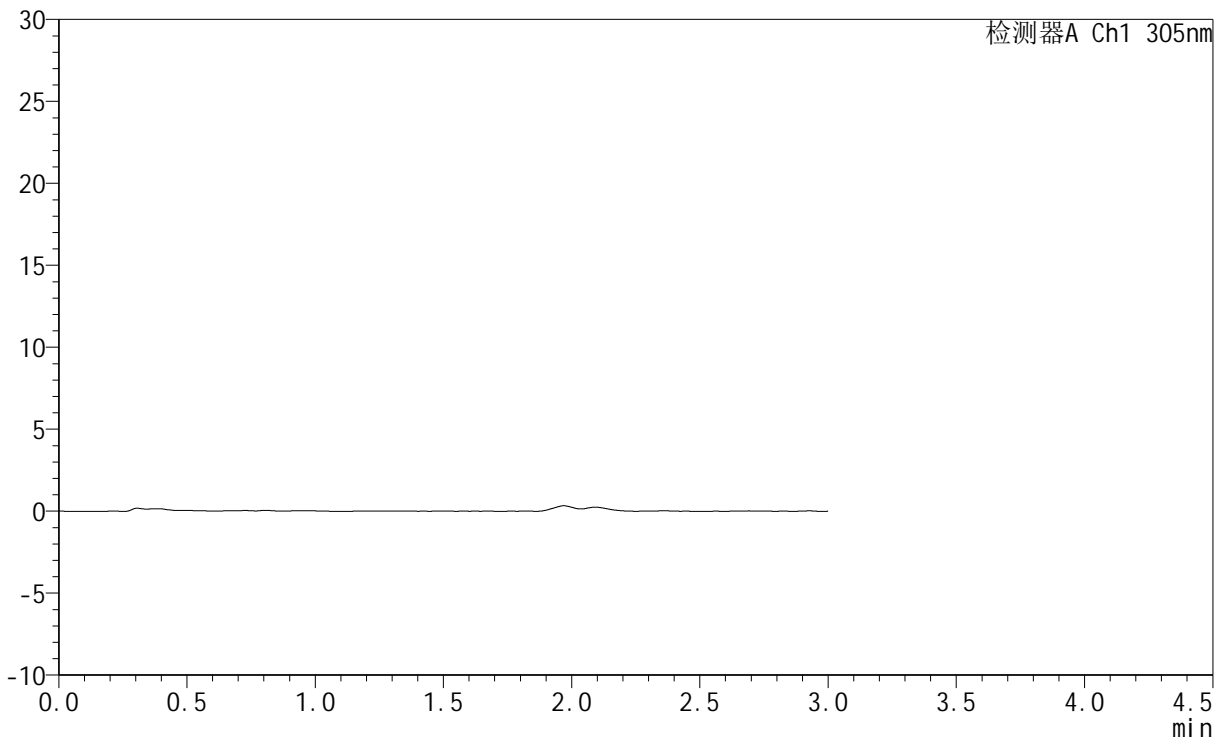
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2030-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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277 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



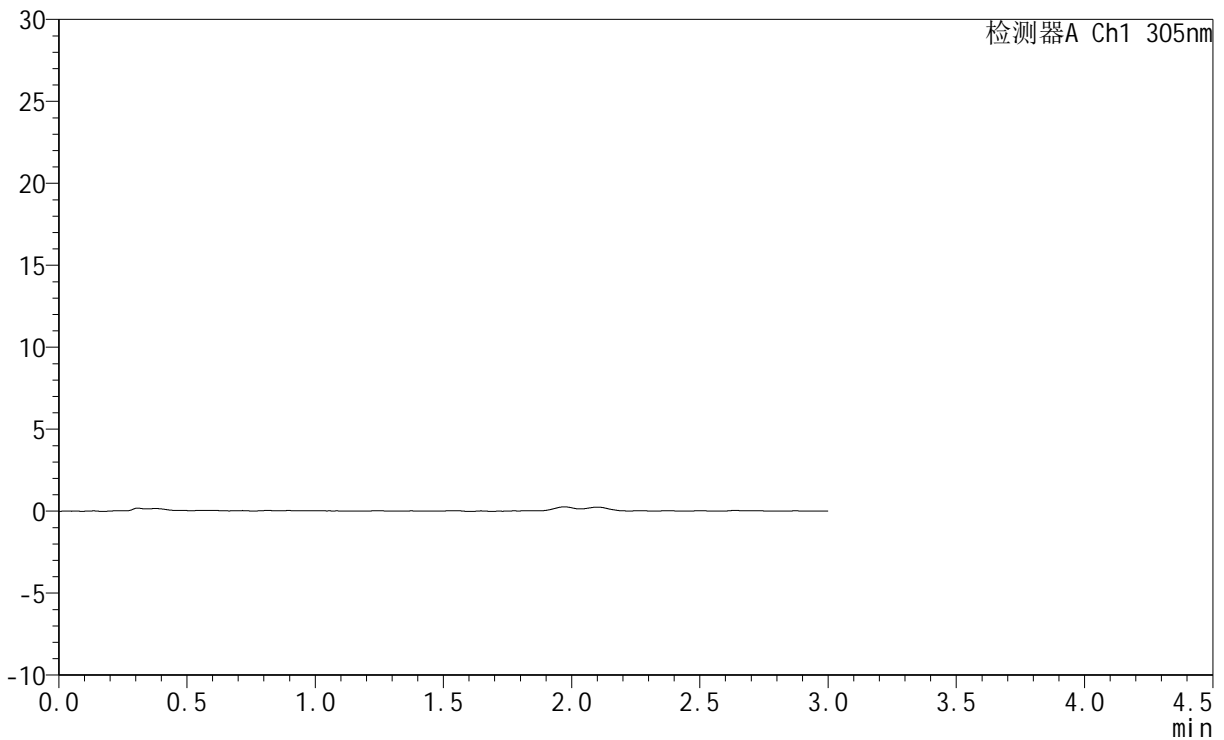
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2031-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

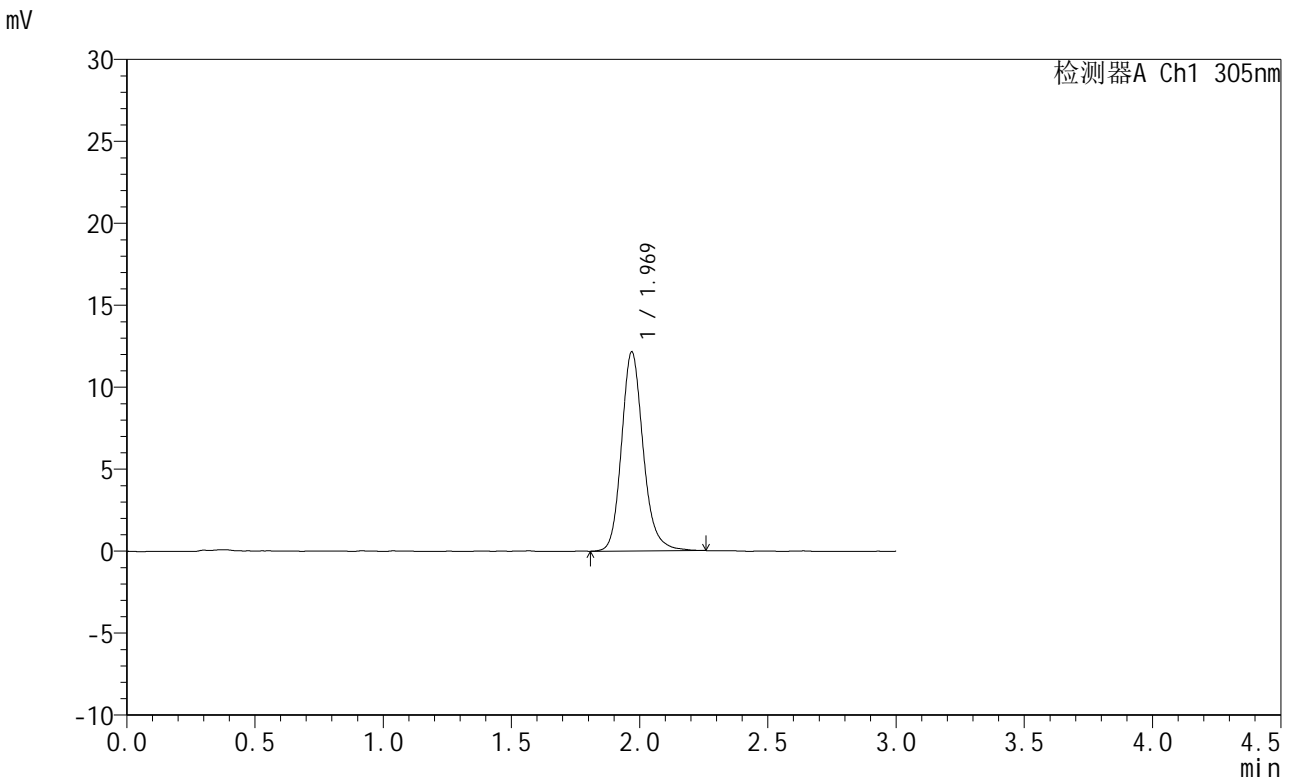
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图278 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2032-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71610	100.000	12124	2732	1.173	--
总计		71610	100.000	12124			

图279 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



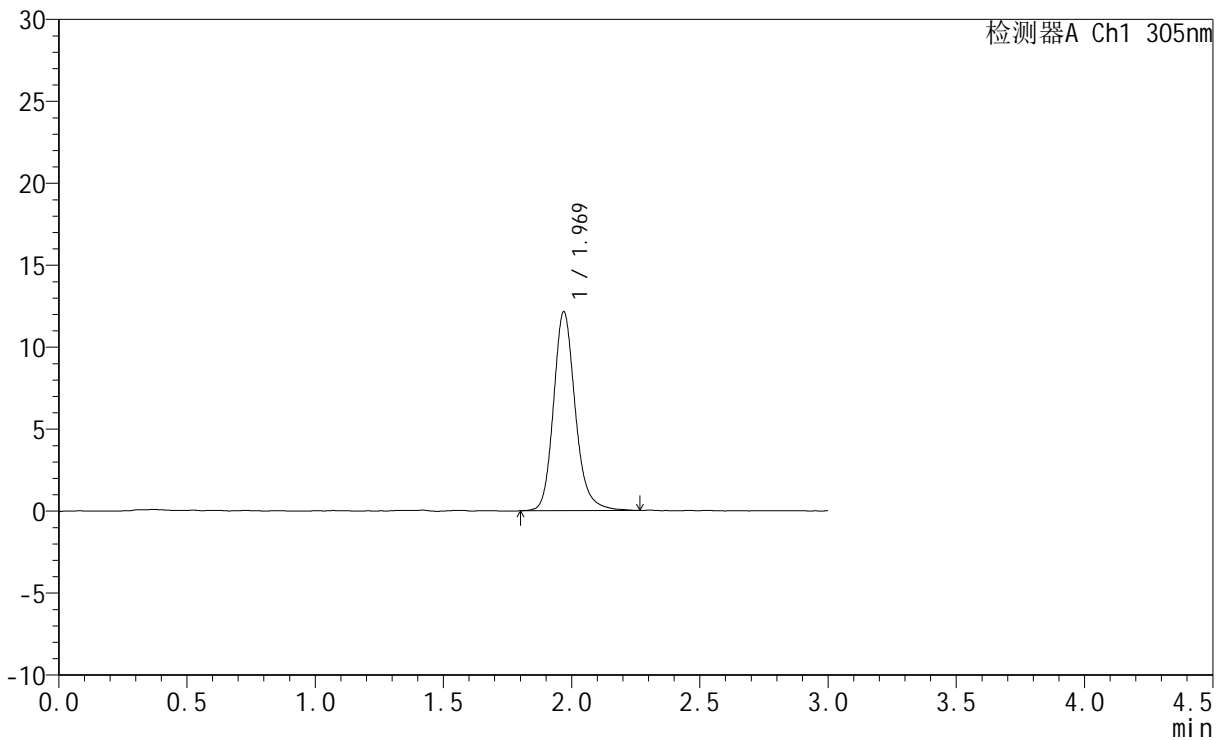
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2033-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71832	100.000	12120	2727	1.183	--
总计		71832	100.000	12120			

图280 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



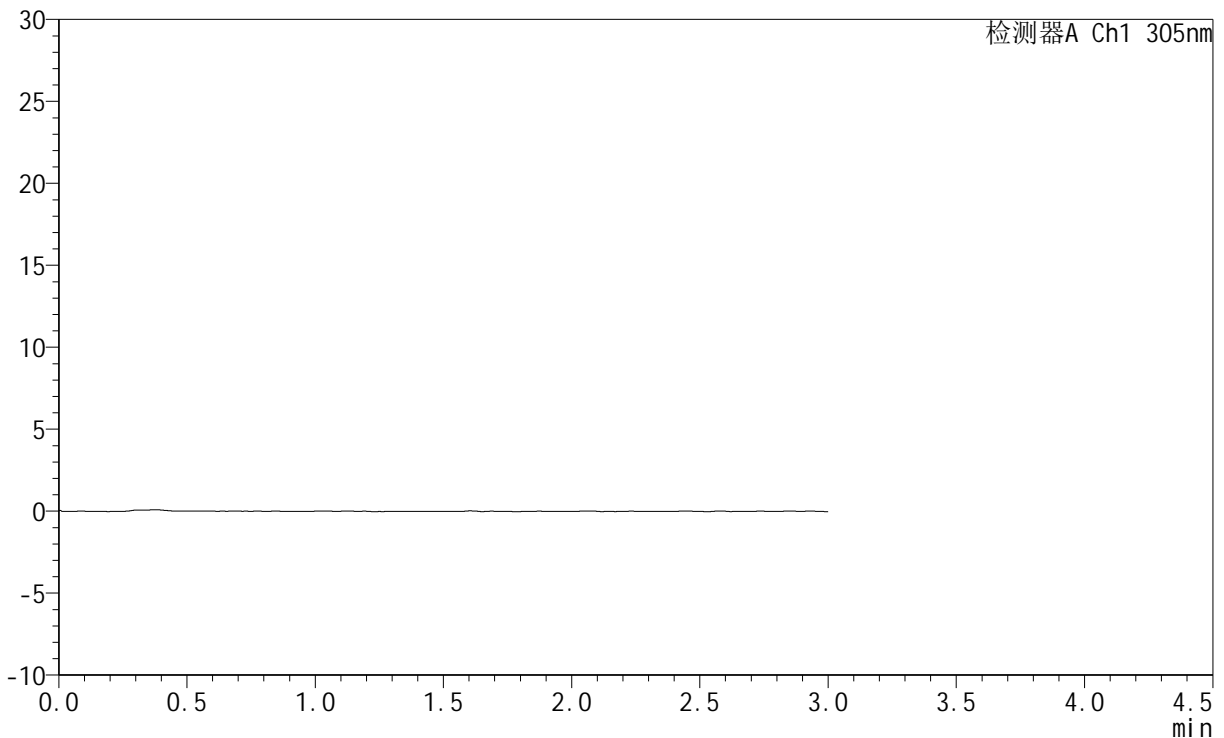
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2034-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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281 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 溶剂



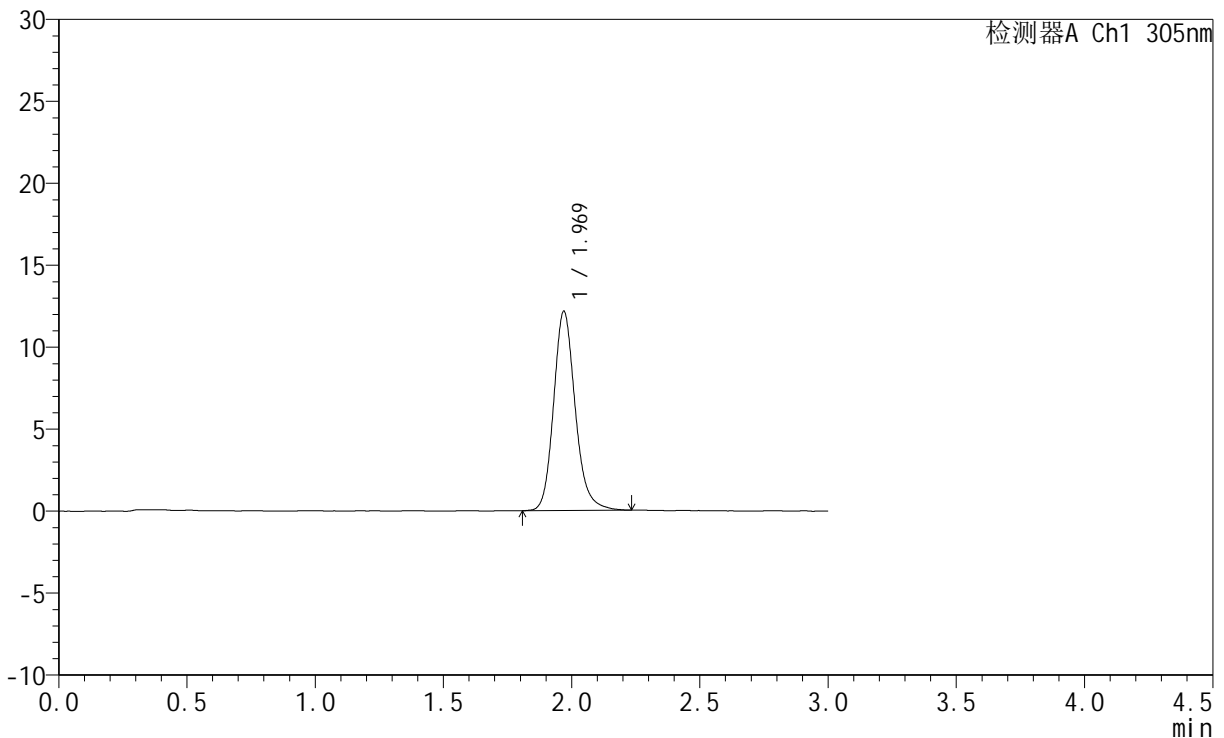
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2035-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71524	100.000	12142	2728	1.172	--
总计		71524	100.000	12142			

图282 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



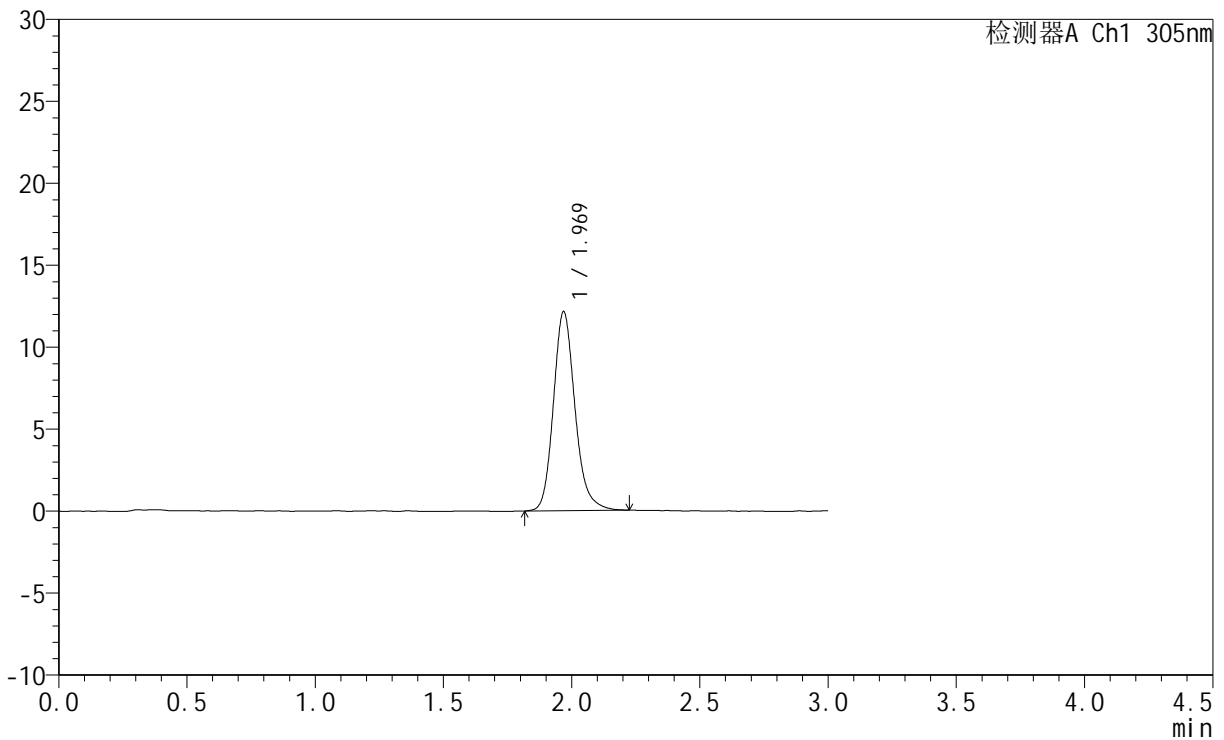
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2036-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71279	100.000	12107	2727	1.180	--
总计		71279	100.000	12107			

图283 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



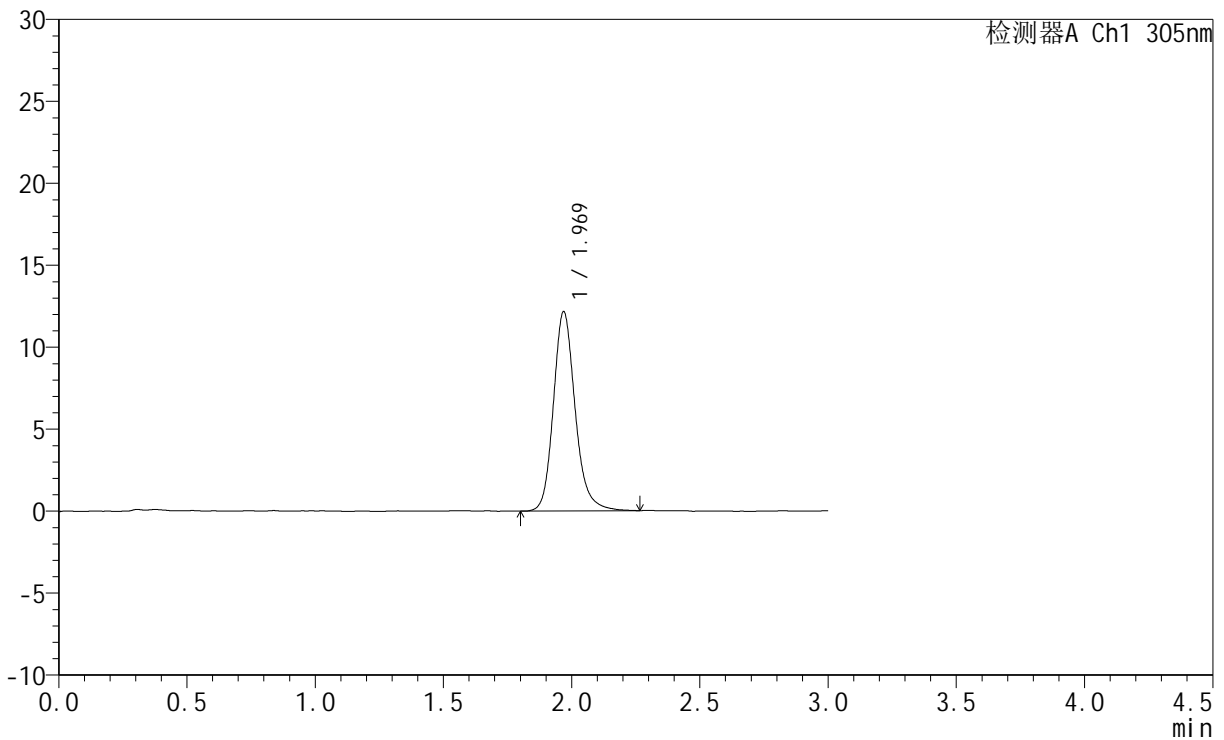
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2037-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71997	100.000	12130	2723	1.181	--
总计		71997	100.000	12130			

图284 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



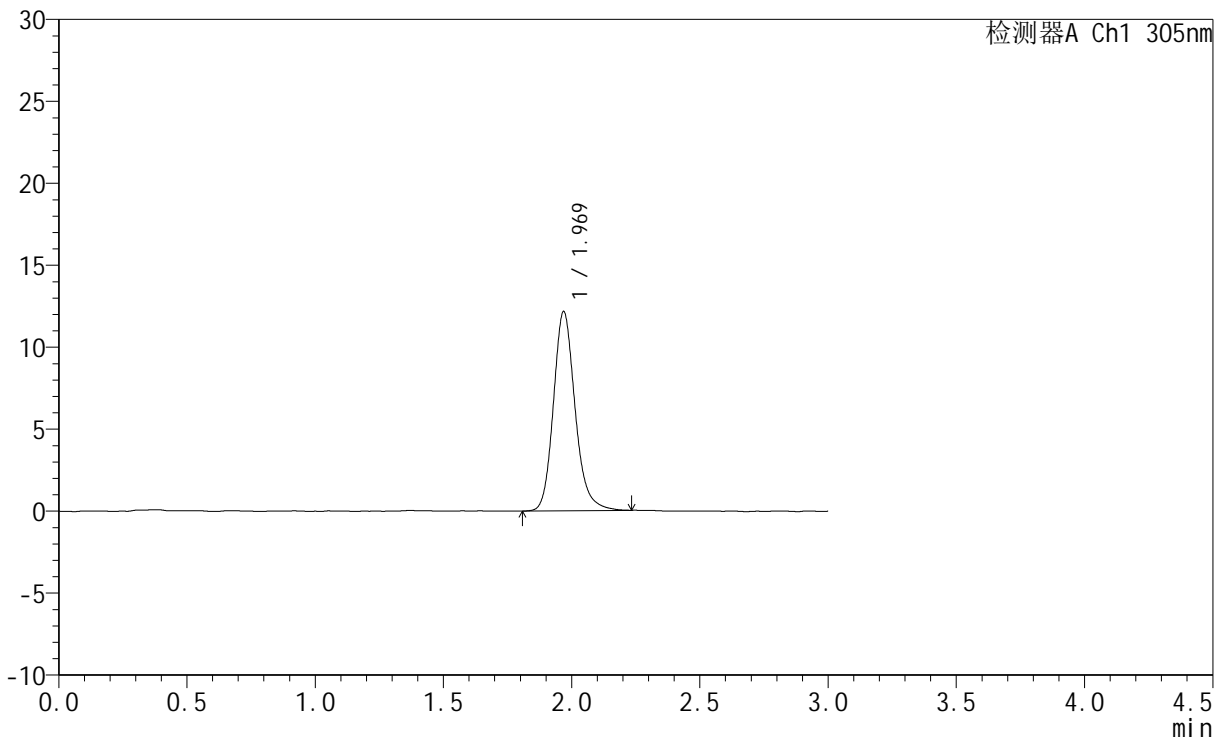
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2038-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71590	100.000	12125	2721	1.178	--
总计		71590	100.000	12125			

图285 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



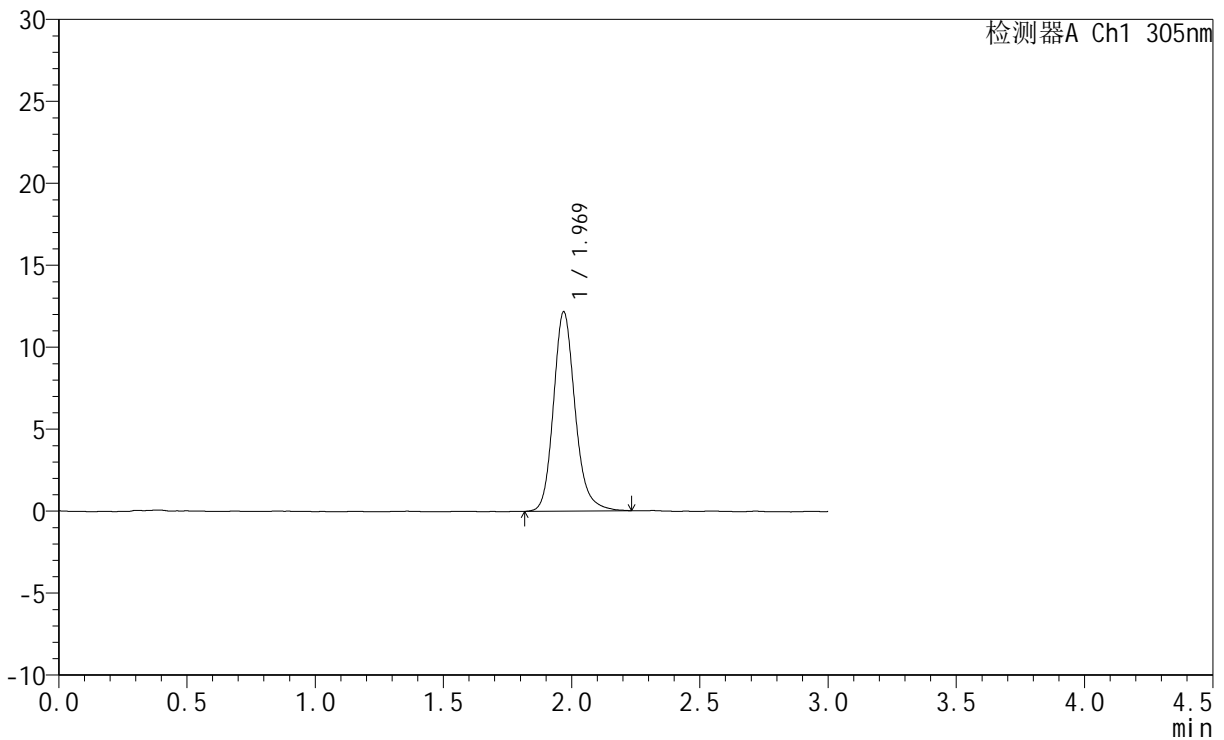
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2039-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71460	100.000	12127	2732	1.177	--
总计		71460	100.000	12127			

图286 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



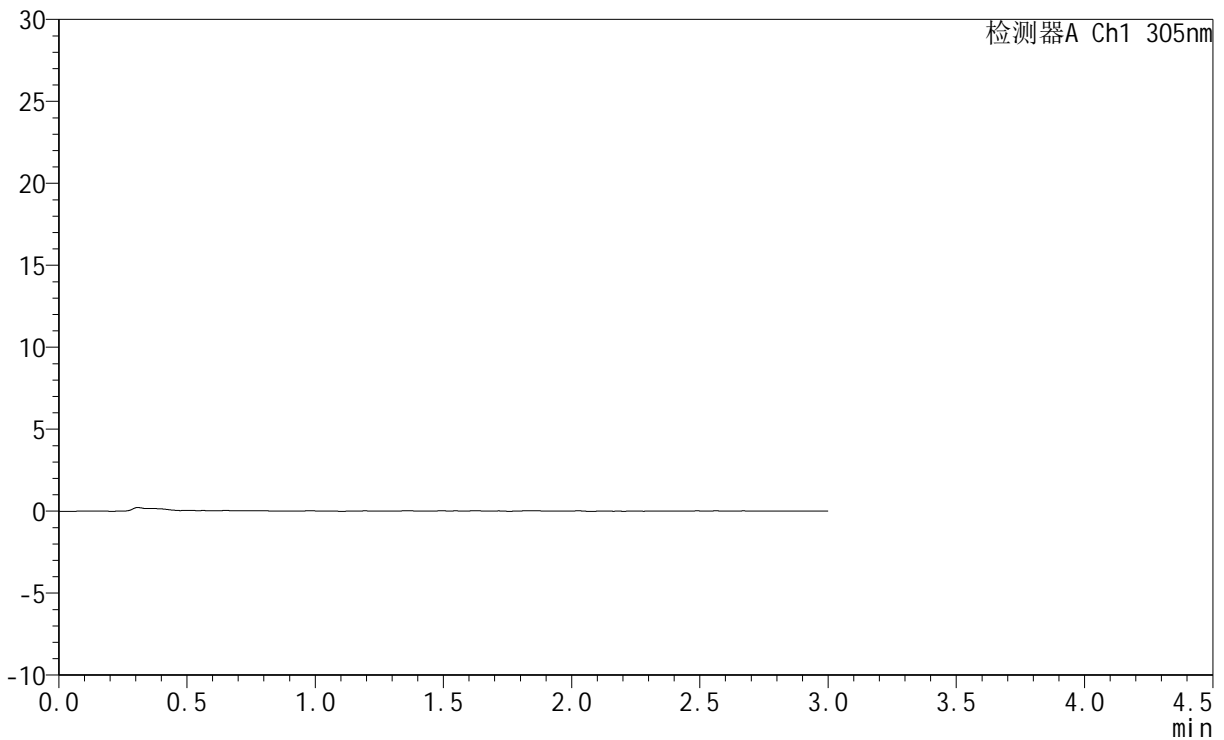
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2040-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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287 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



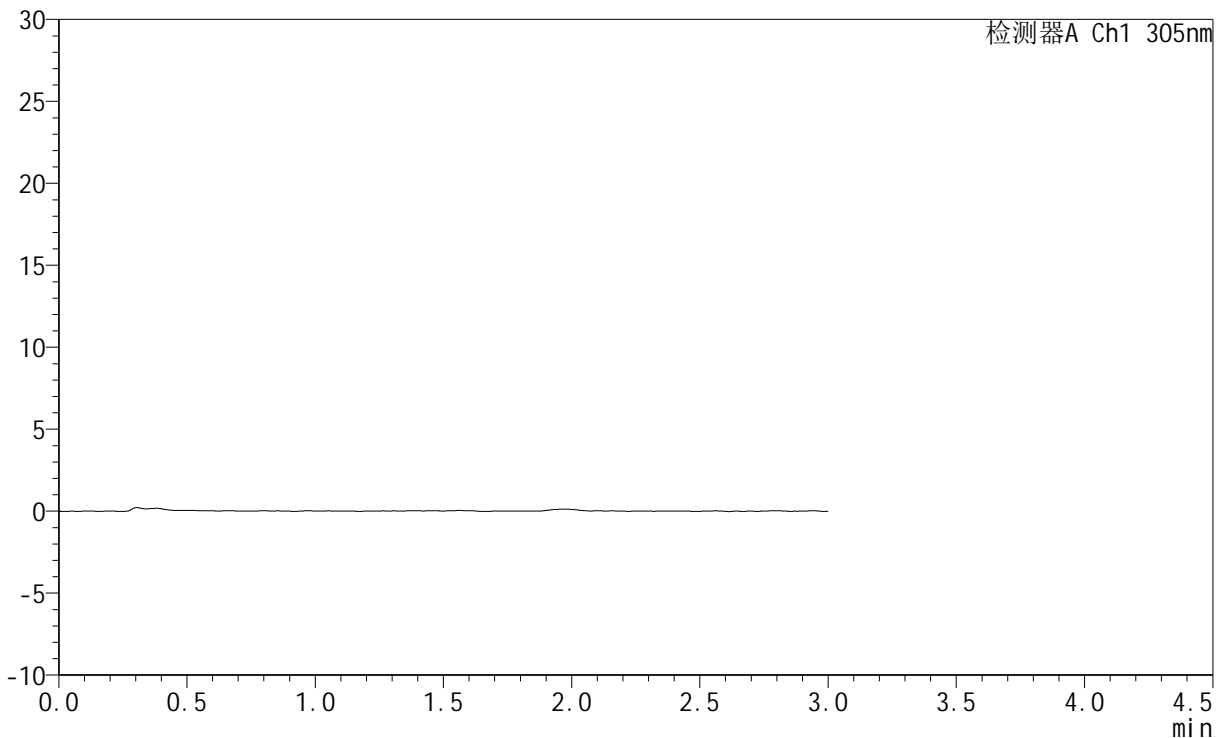
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2041-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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288 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



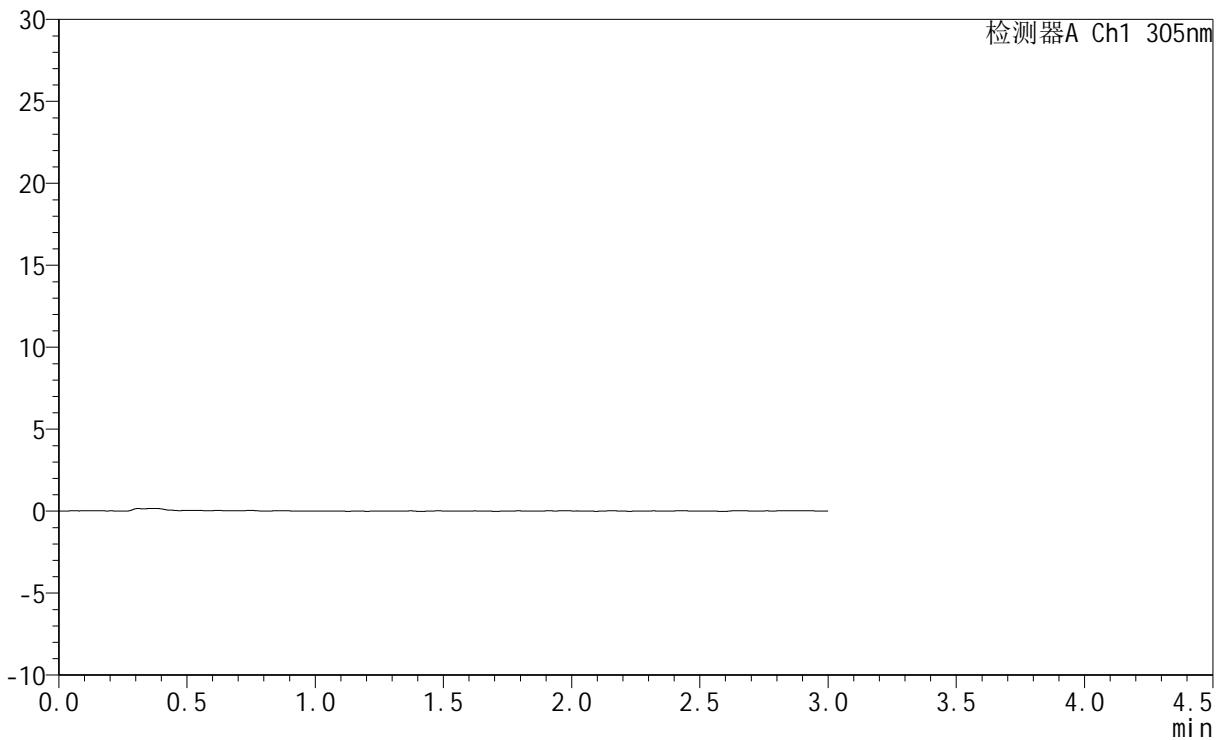
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2042-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

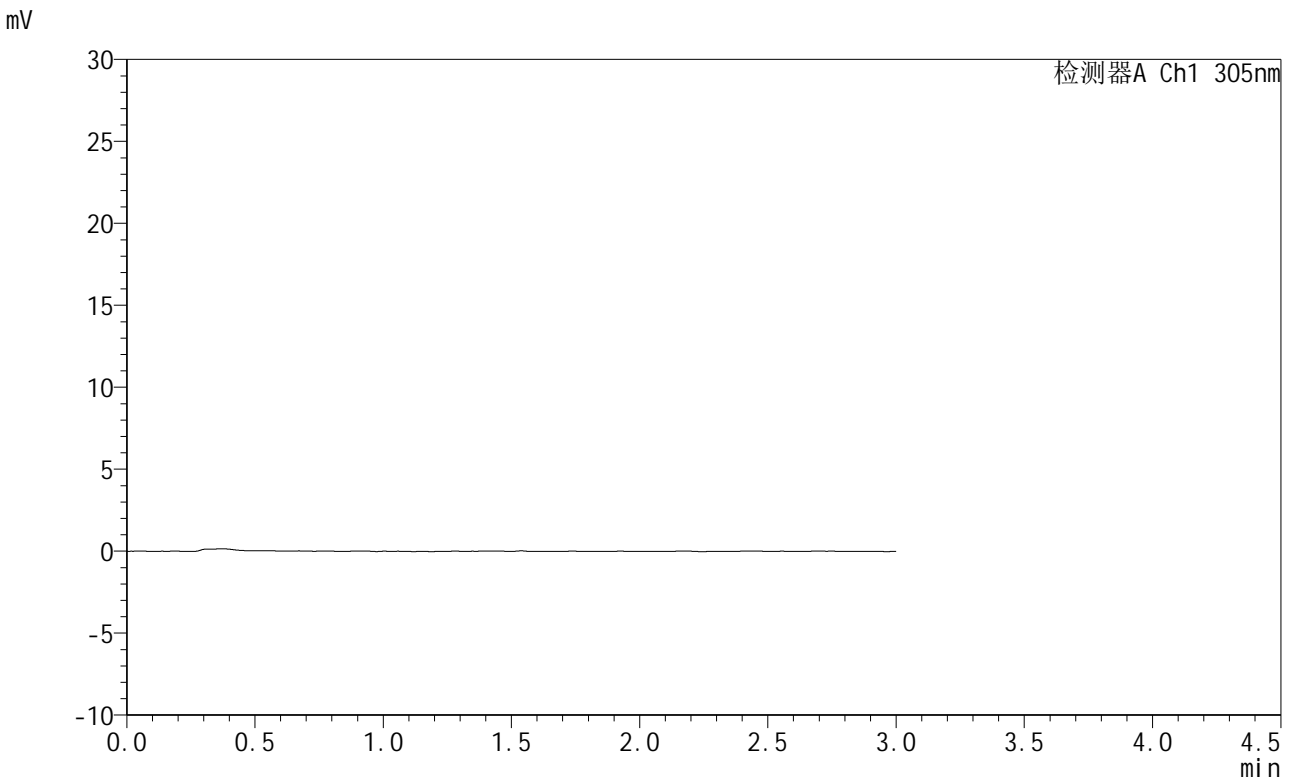


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2043-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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290 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



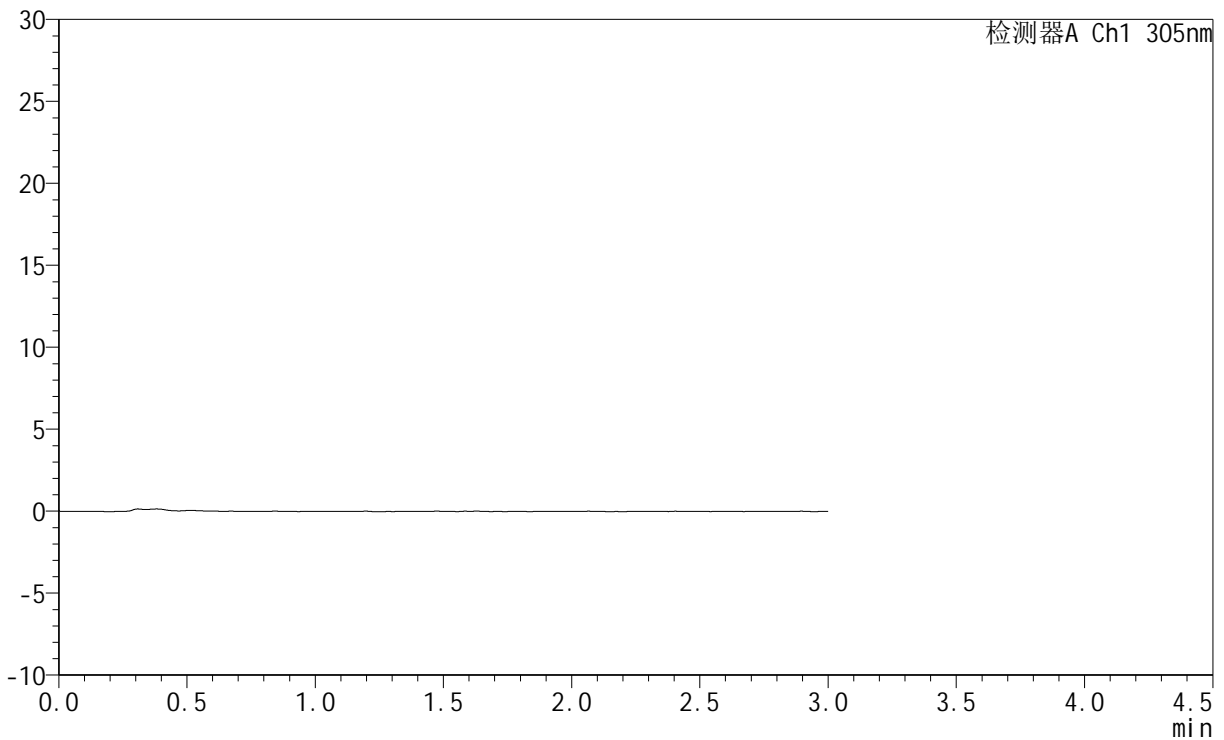
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2044-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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291 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



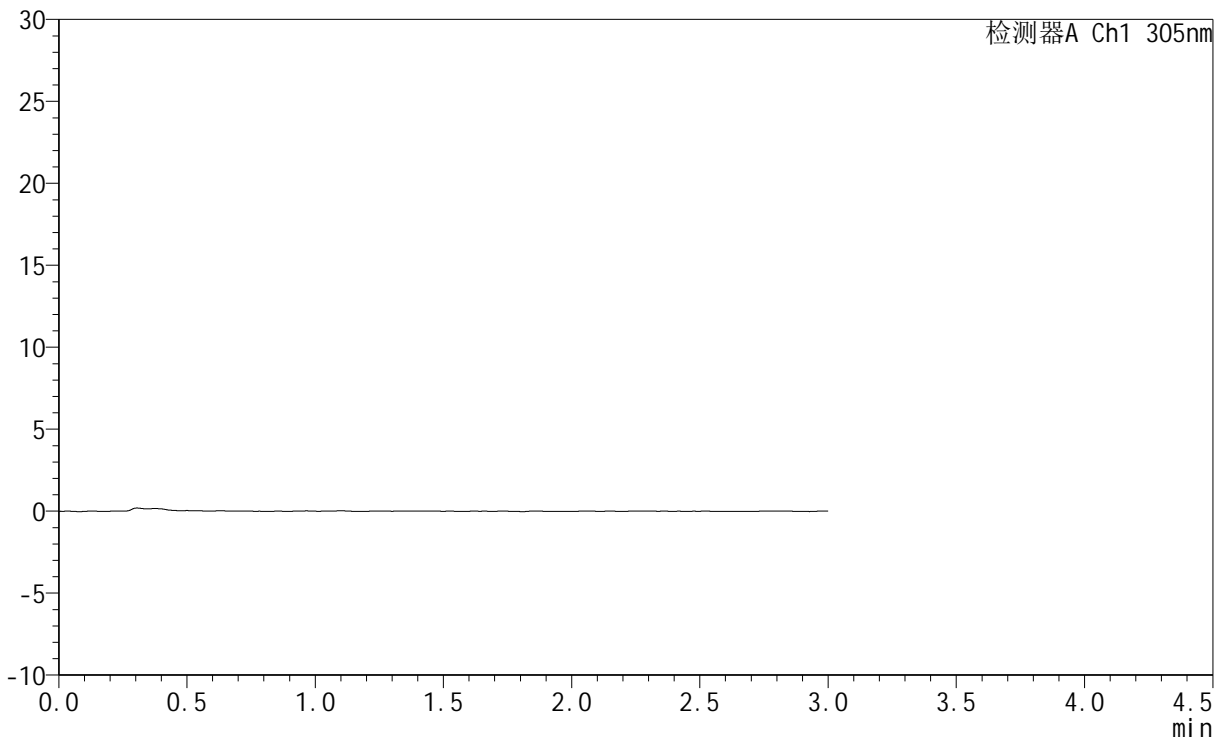
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2045-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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292 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



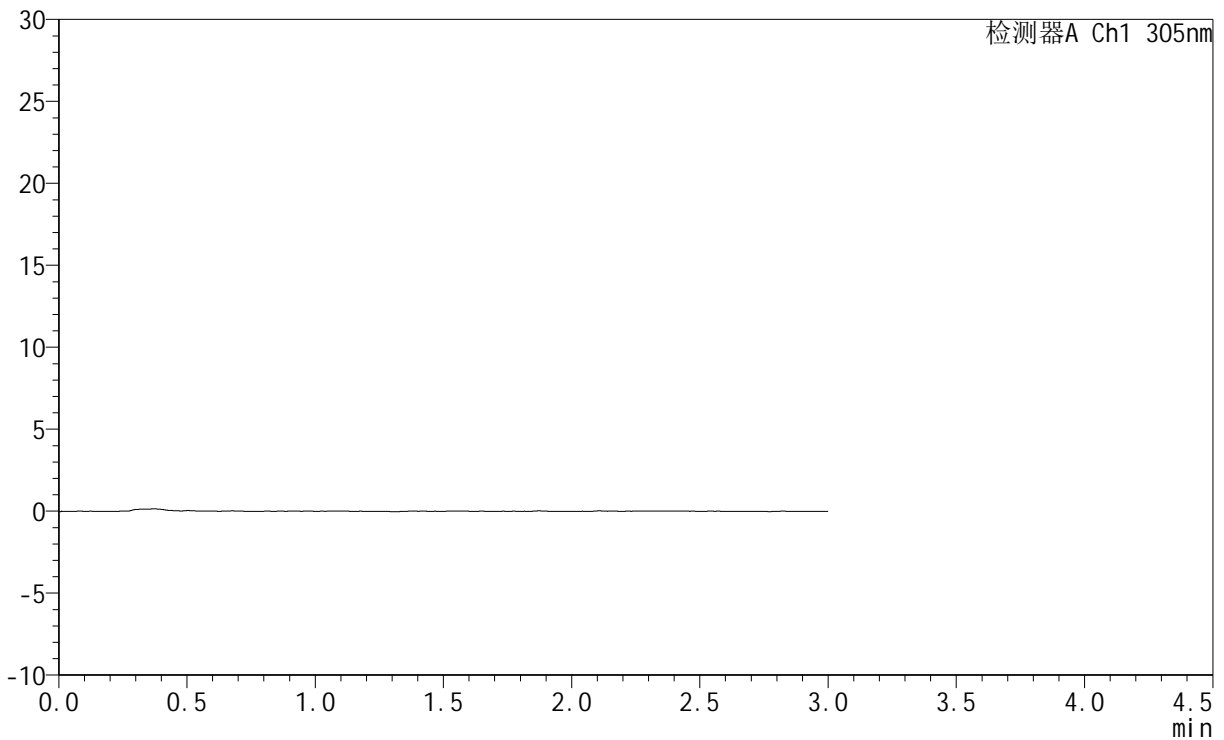
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2046-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 21:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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293 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



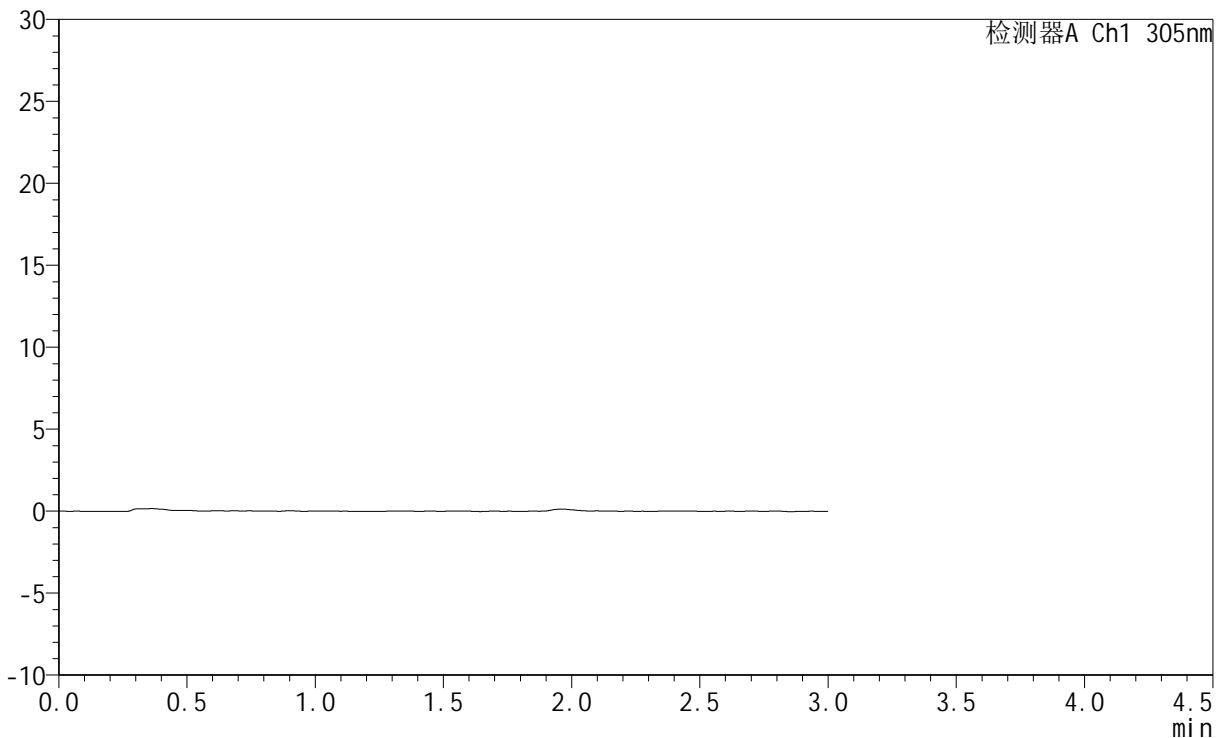
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2047-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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294 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

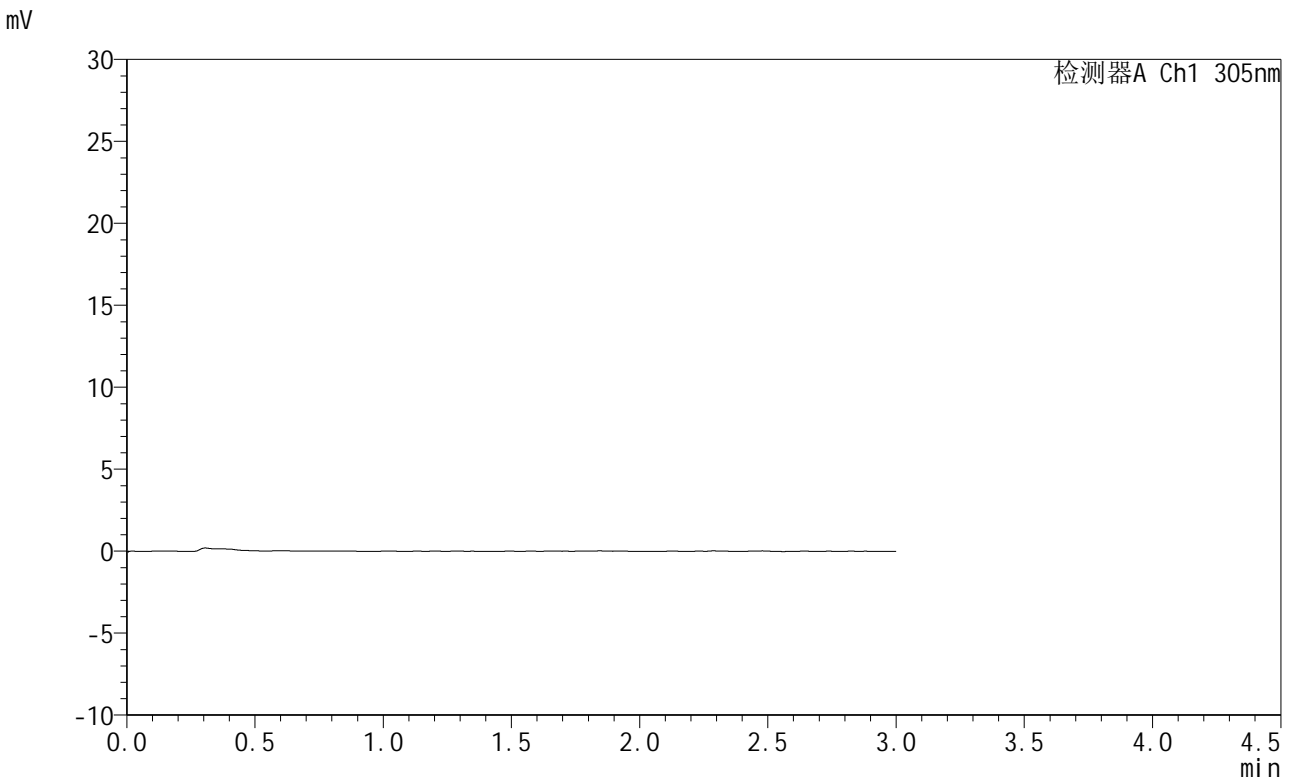


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2048-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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295 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



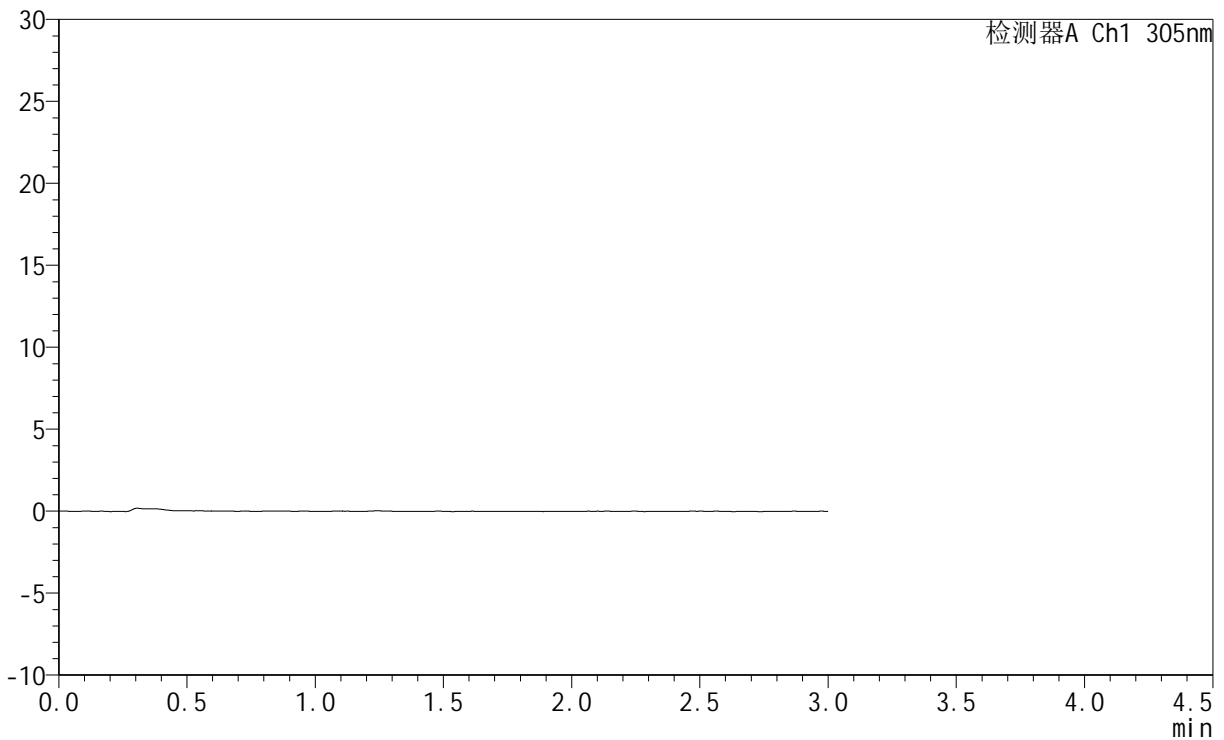
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2049-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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296 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



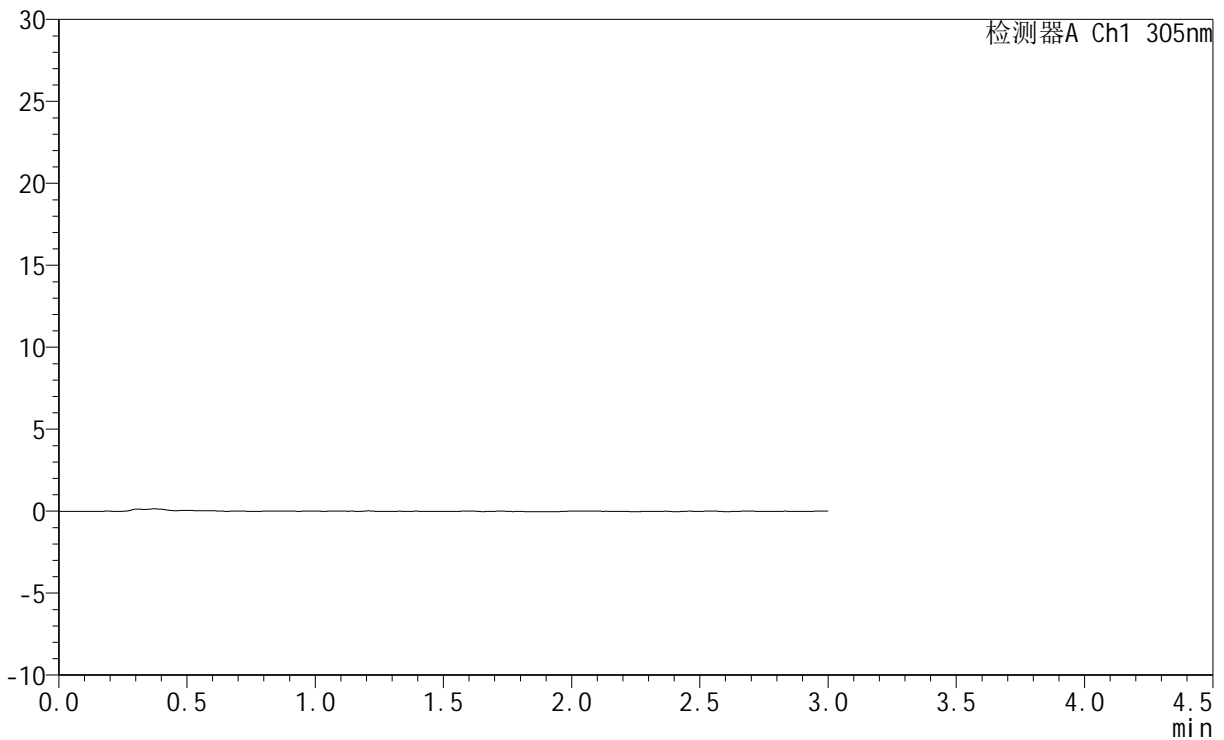
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2050-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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297 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

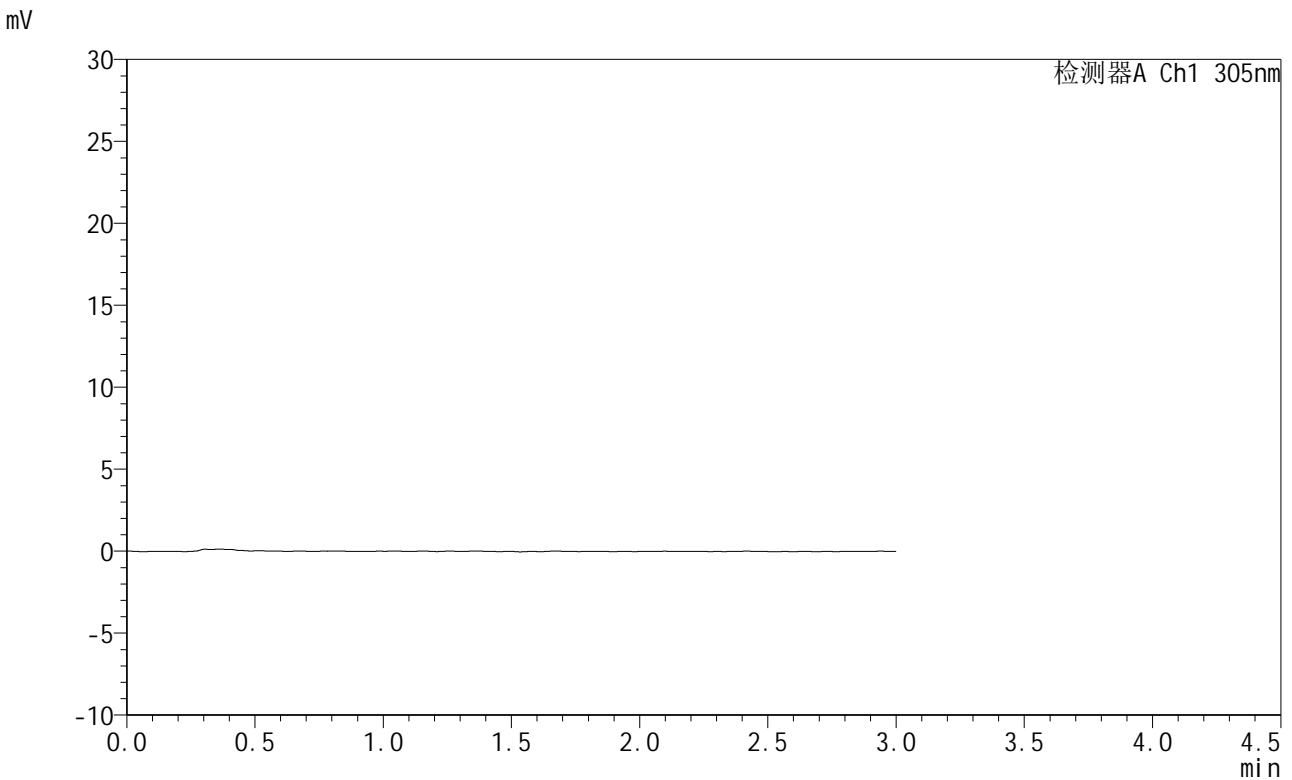


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2051-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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298 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



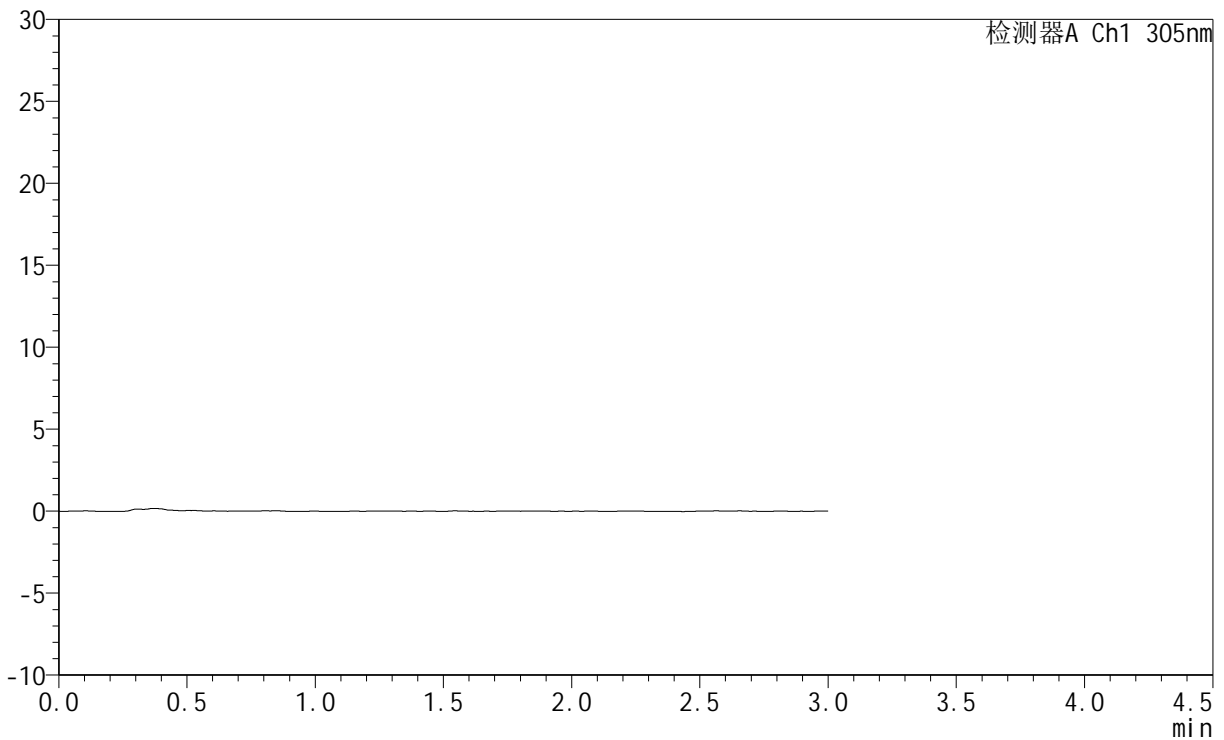
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2052-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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299 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



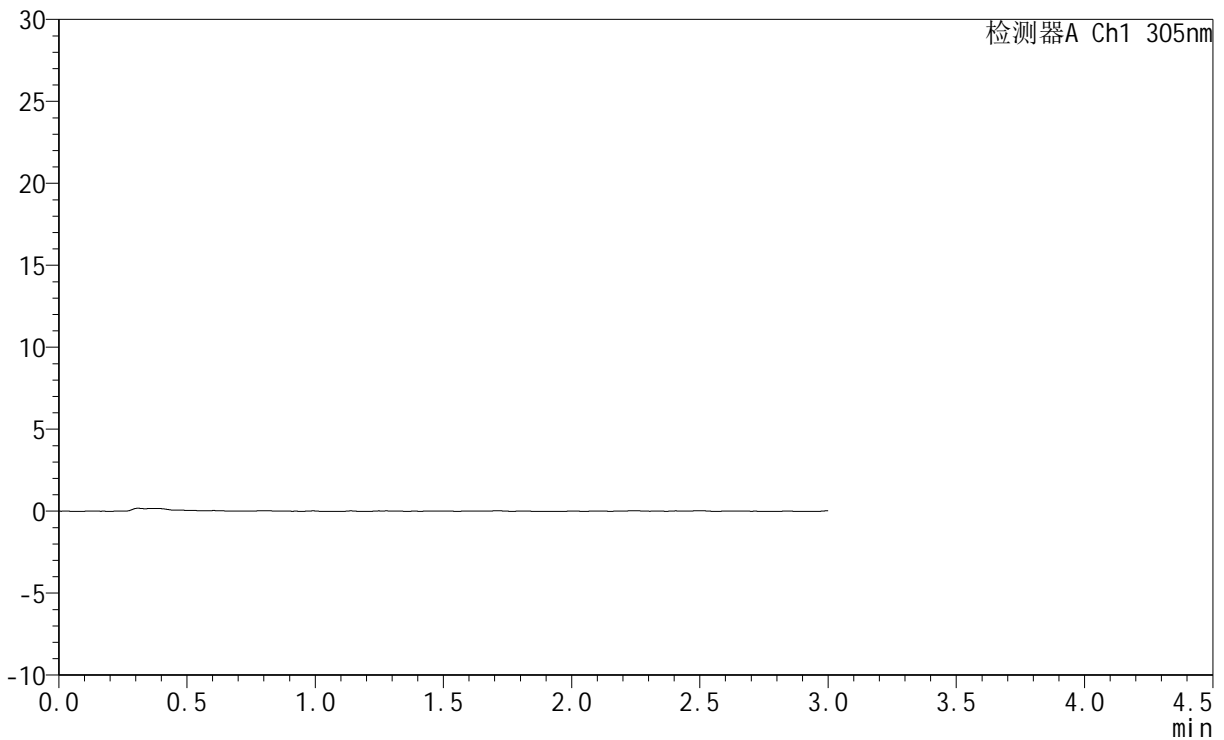
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2053-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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300 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



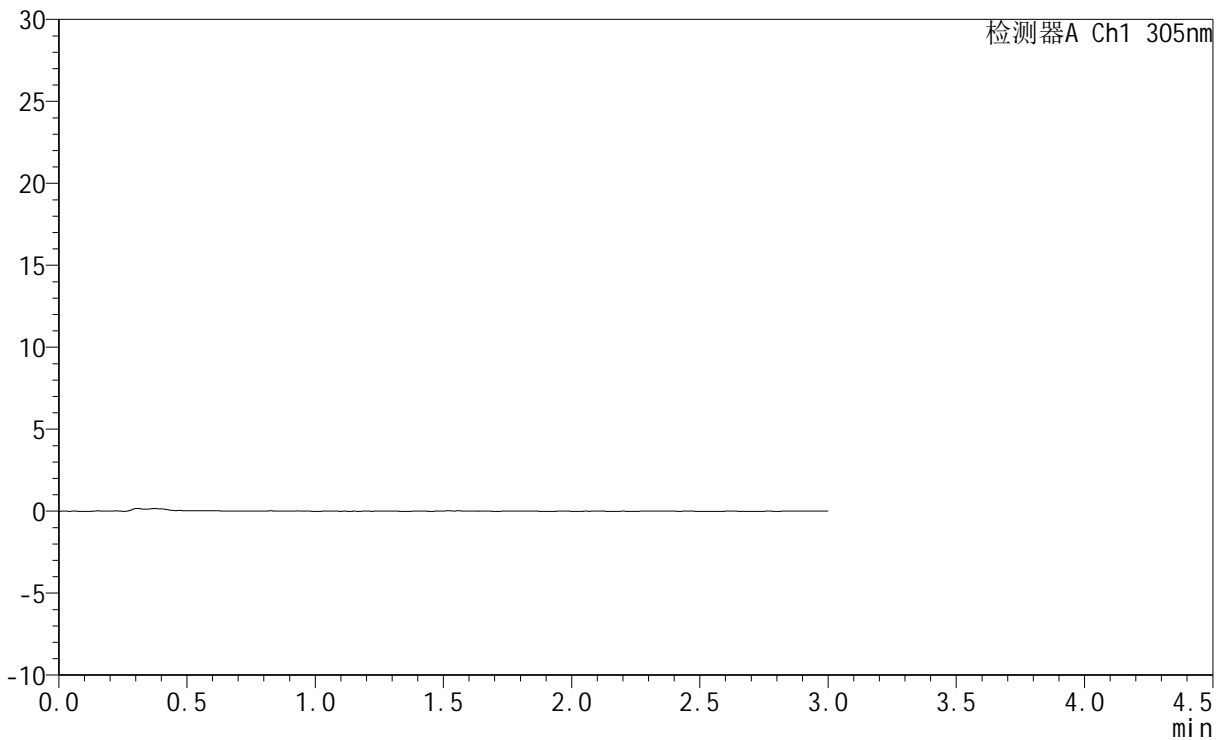
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2054-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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301 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1



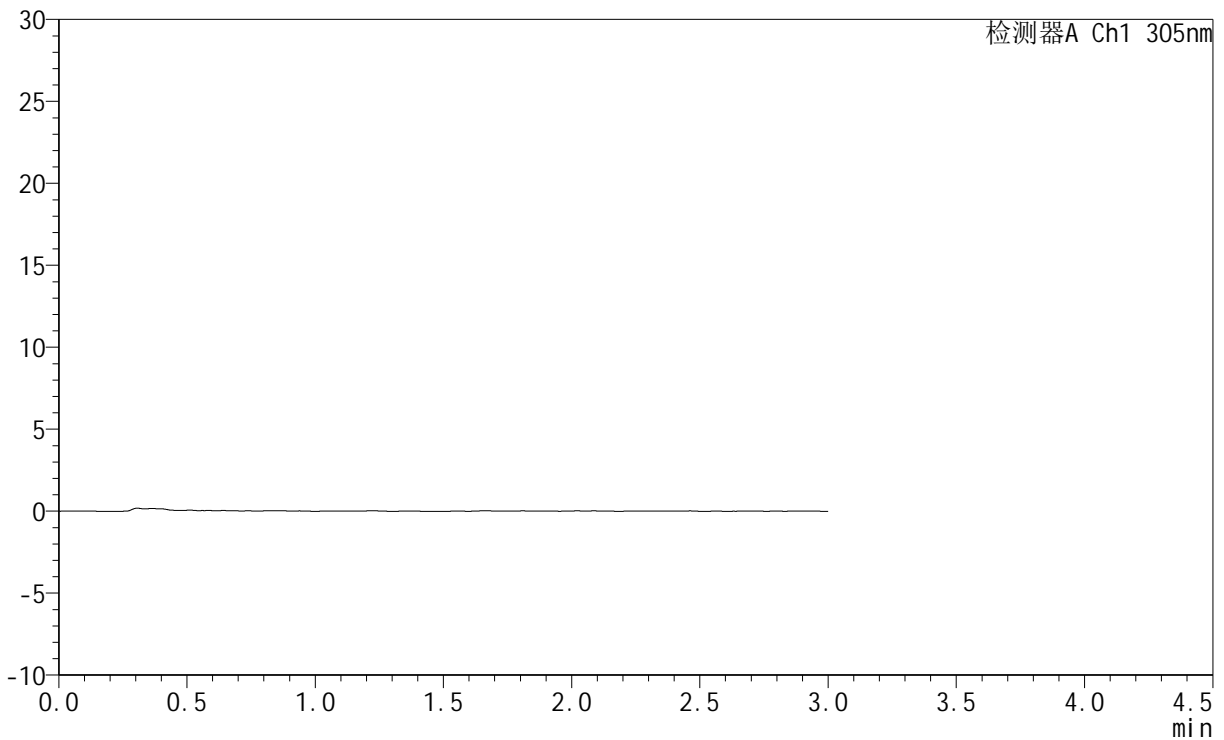
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2055-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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302 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1



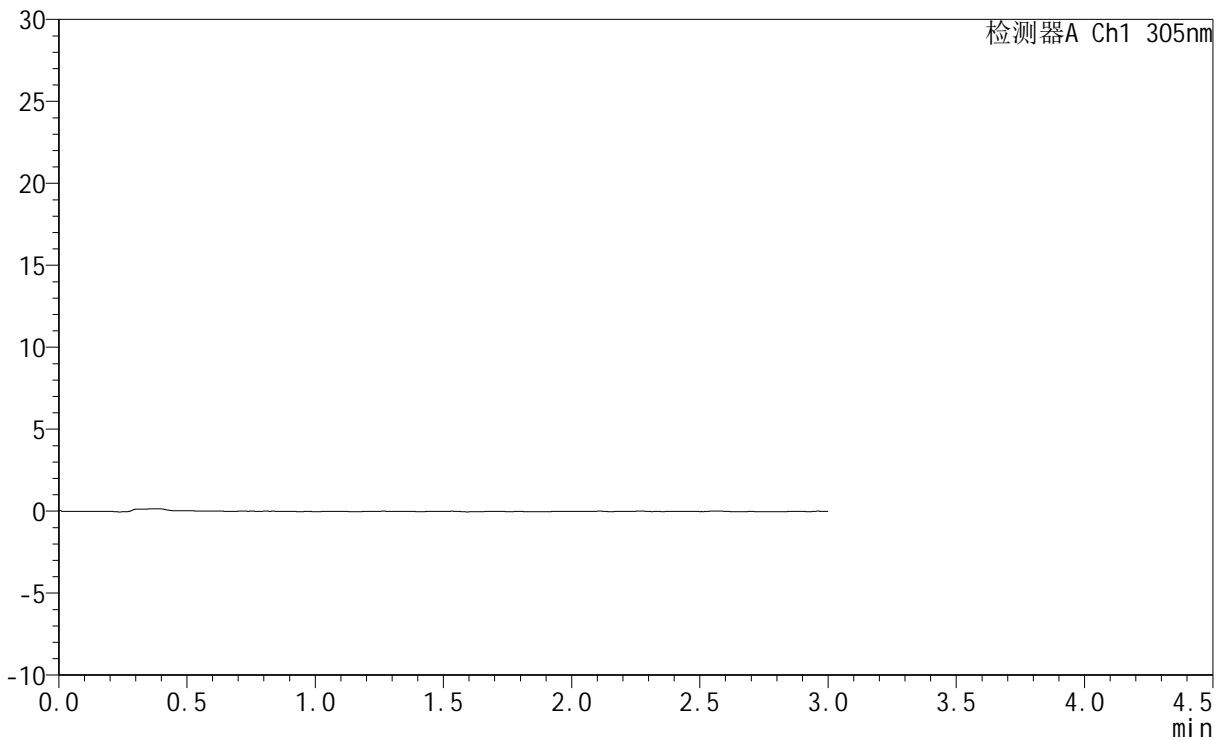
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2056-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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303 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



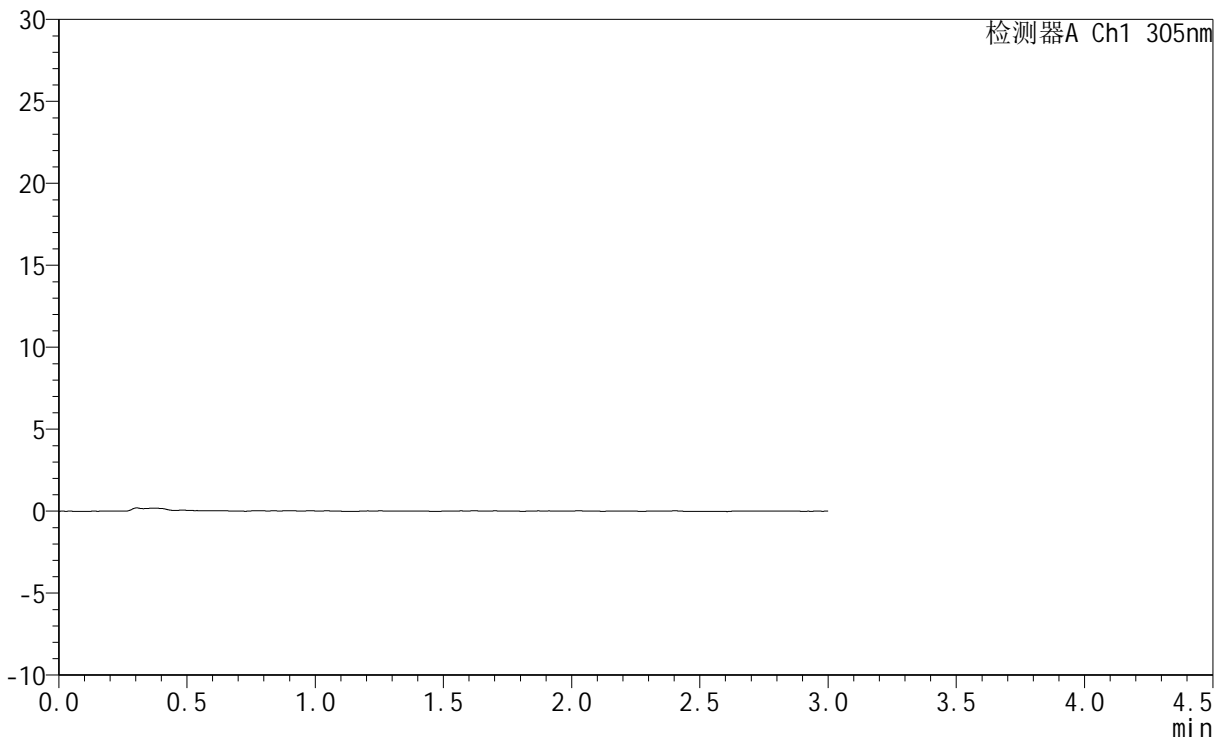
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2057-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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304 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



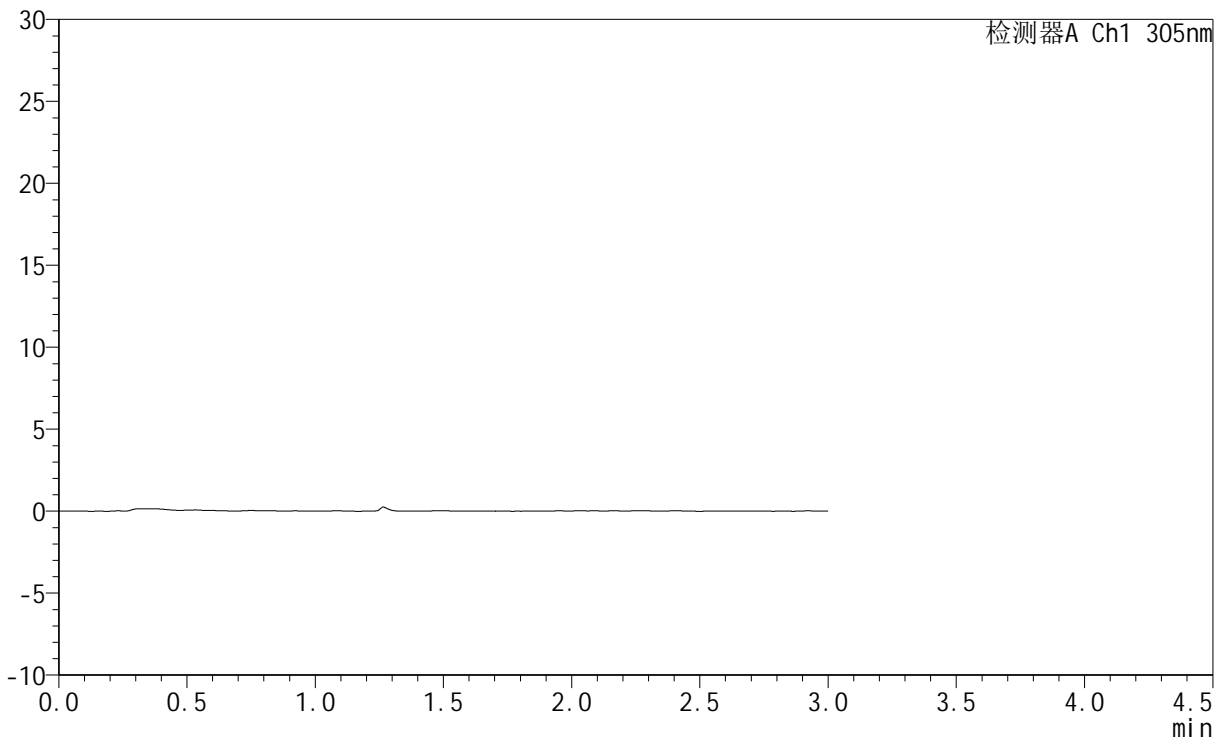
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2058-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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305 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



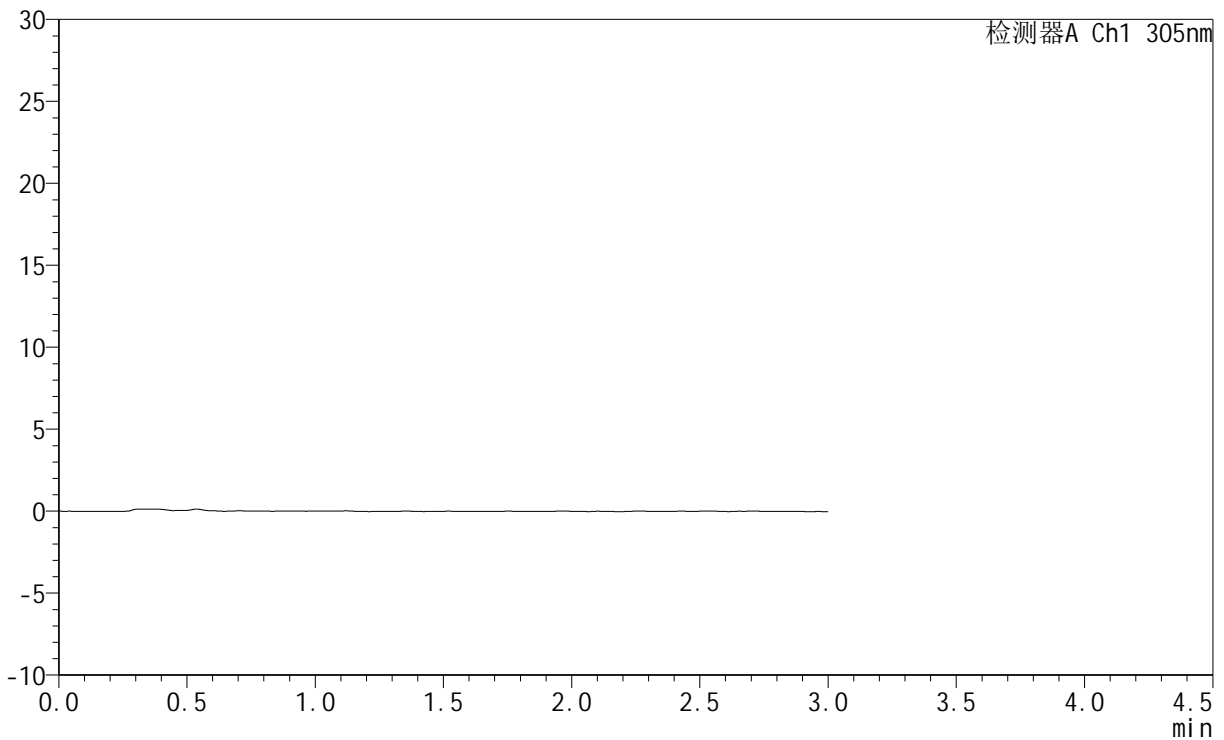
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2059-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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306 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1



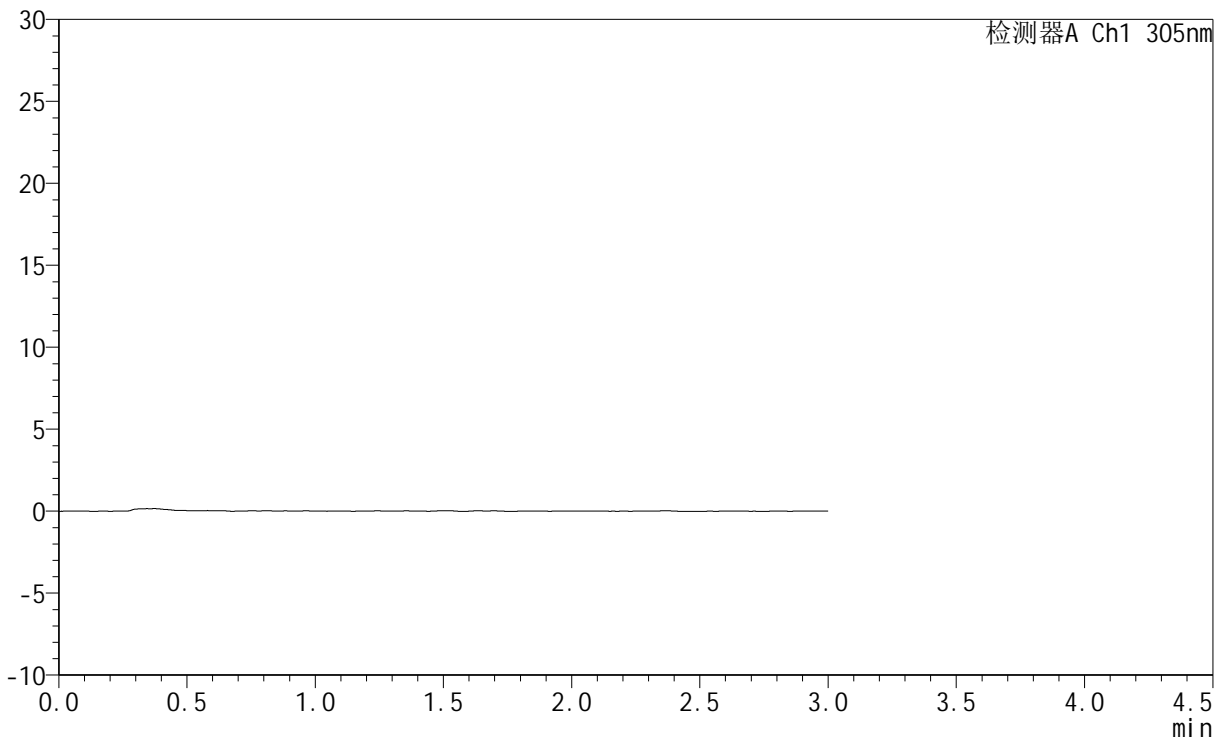
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2060-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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307 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



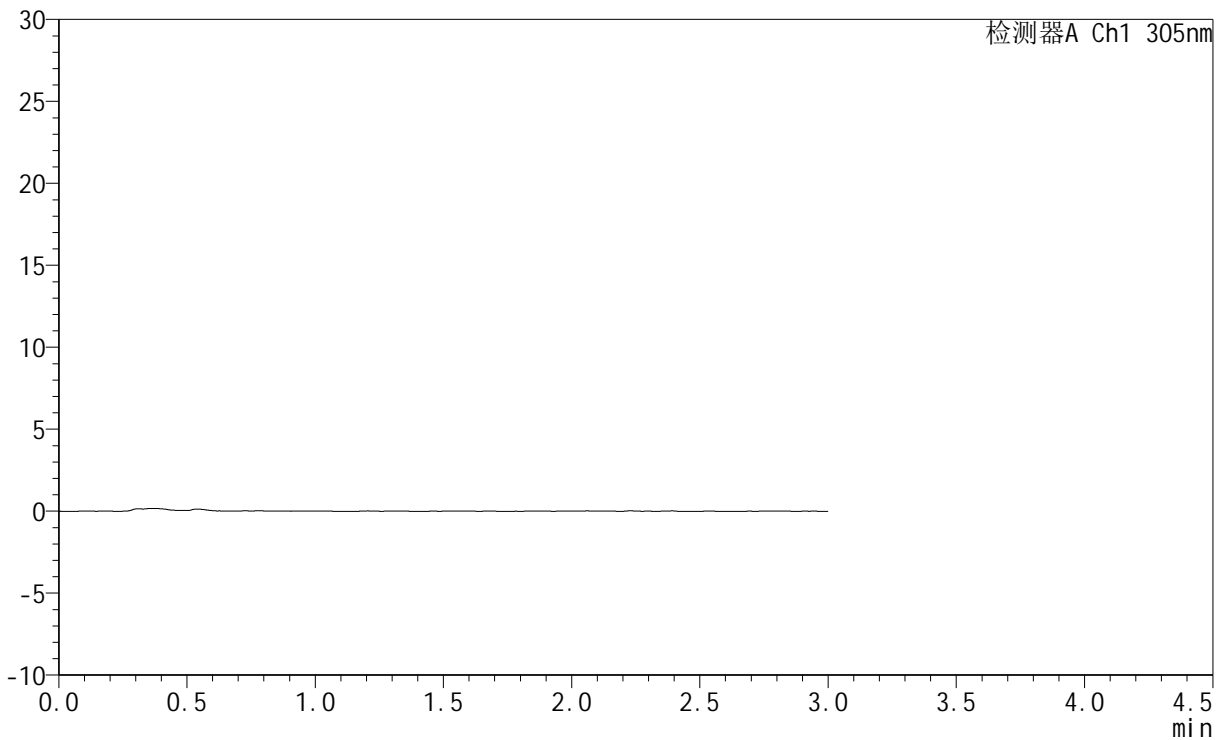
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2061-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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308 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



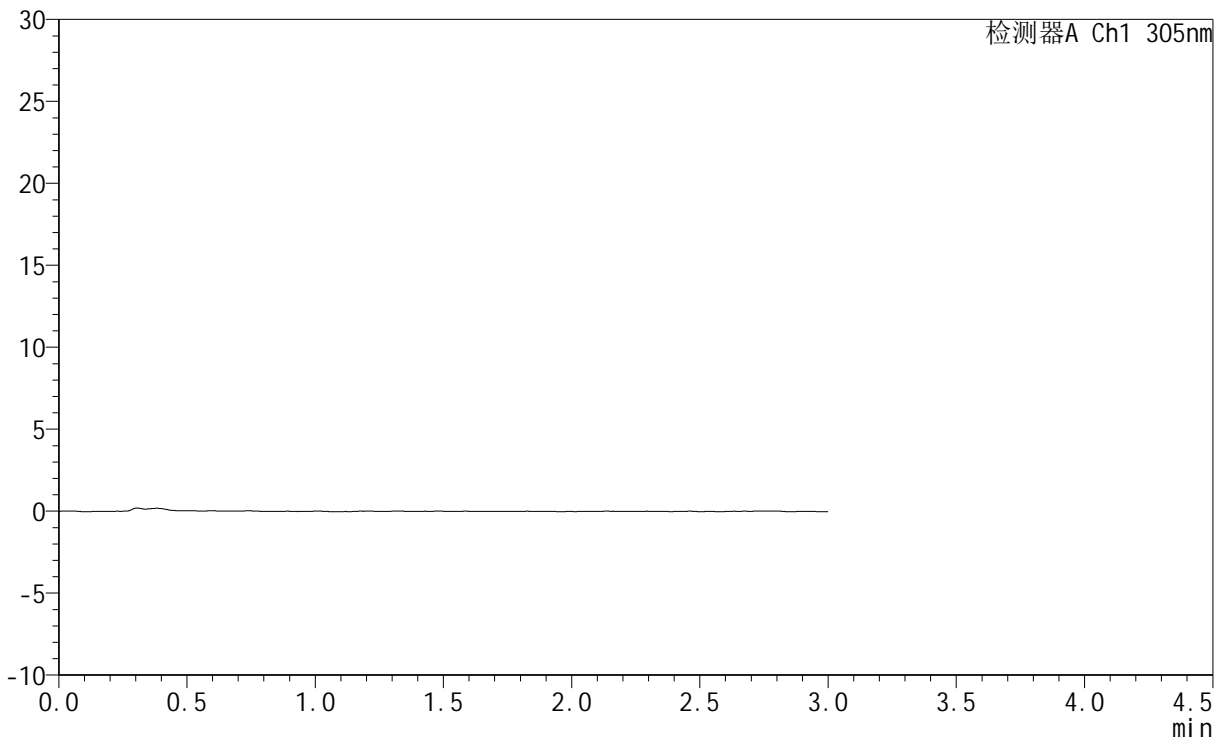
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2062-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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309 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



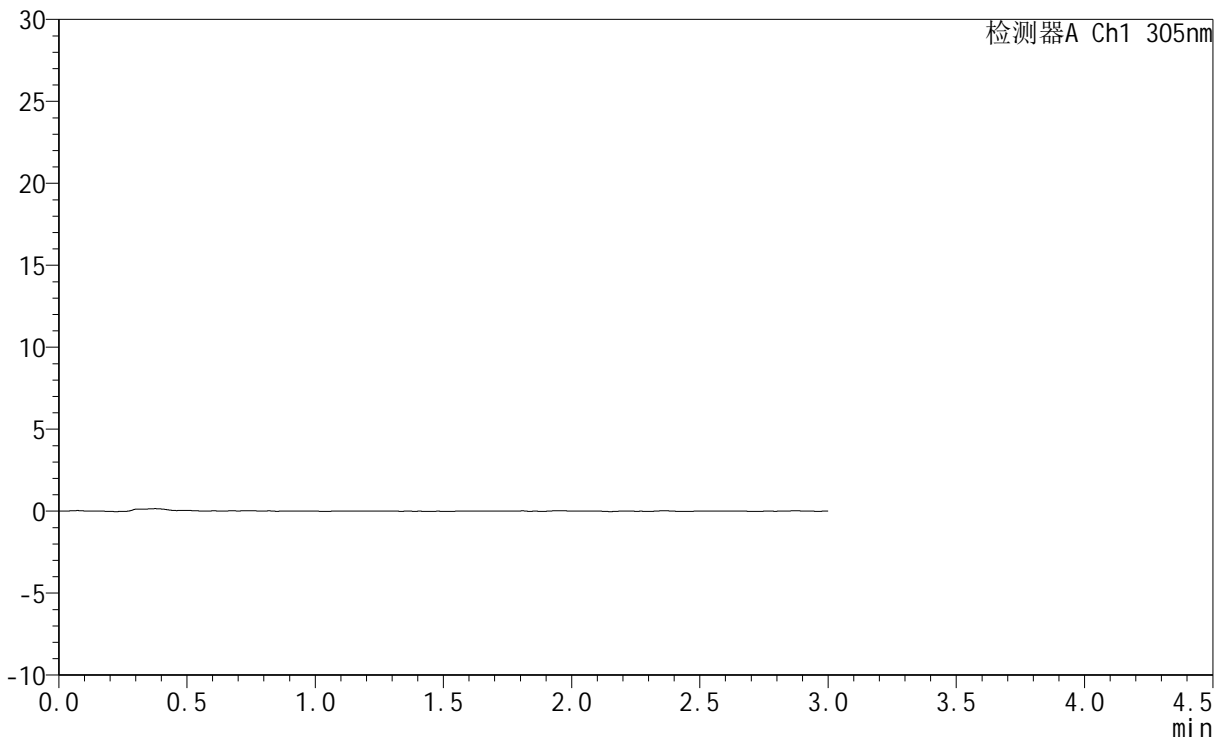
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2063-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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310 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



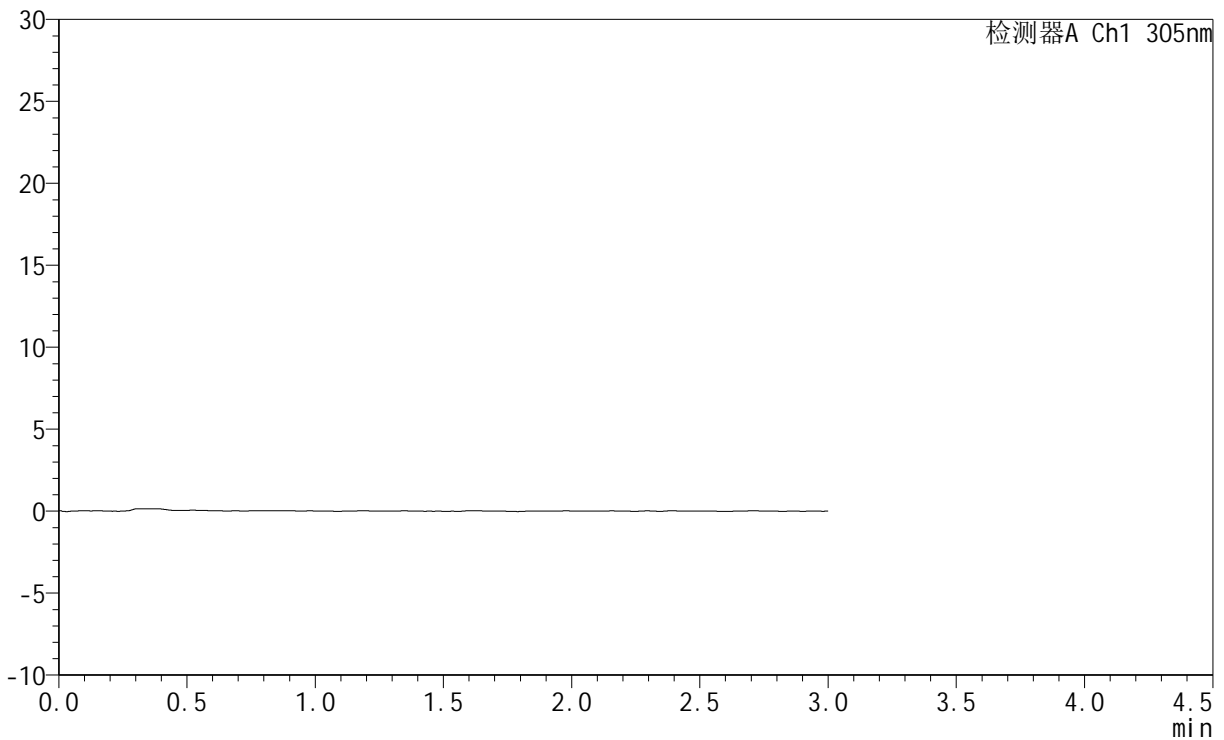
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2064-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 22:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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311 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片1
 供试品溶液-1



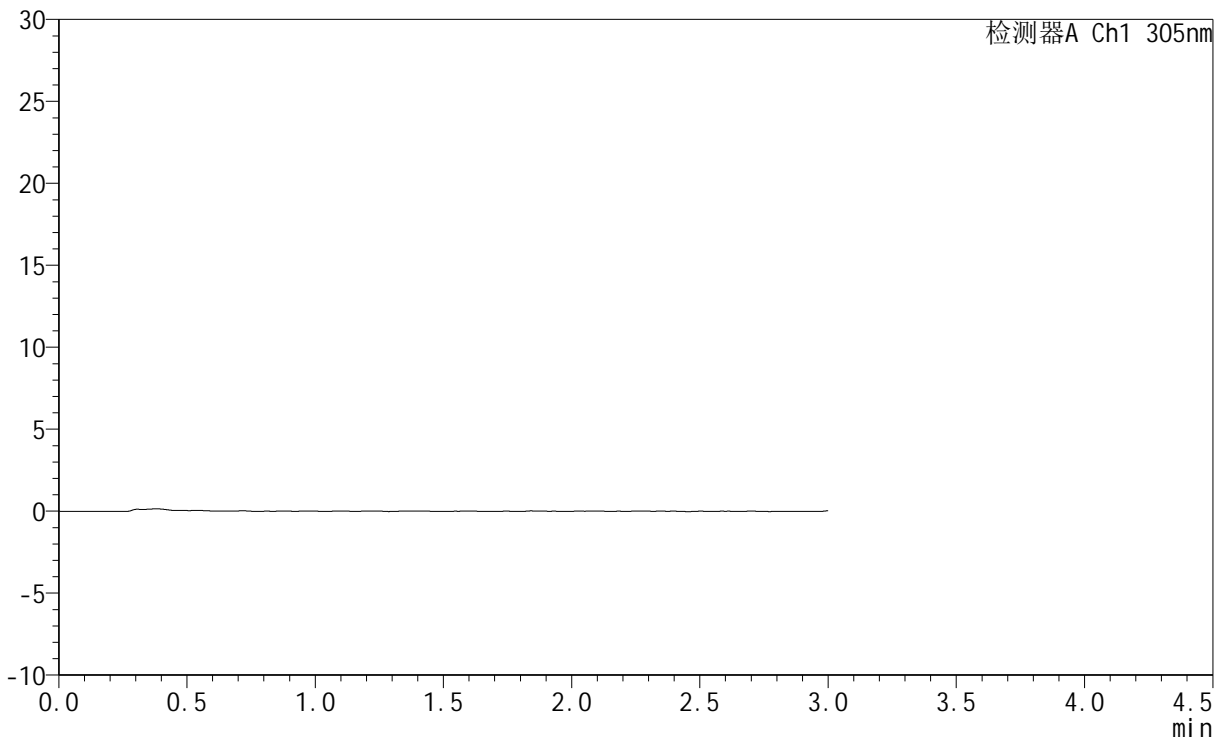
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2065-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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312 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片2
 供试品溶液-1



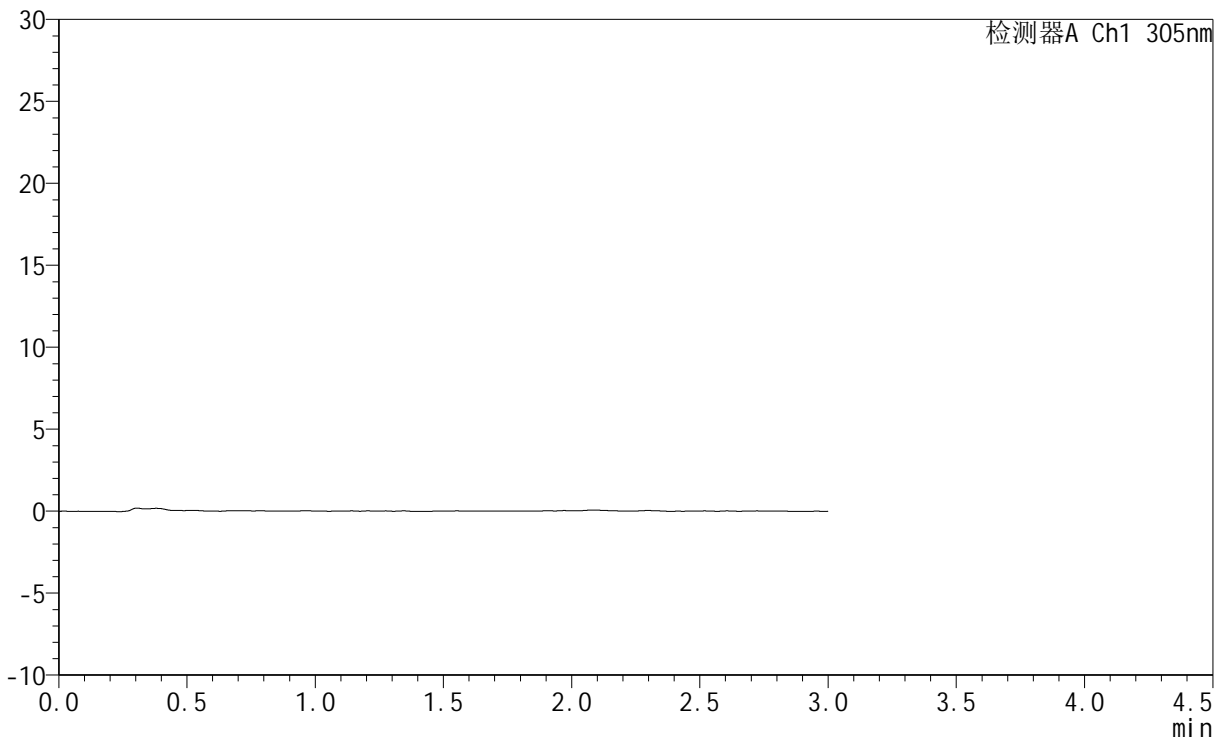
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2066-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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313 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片3
 供试品溶液-1



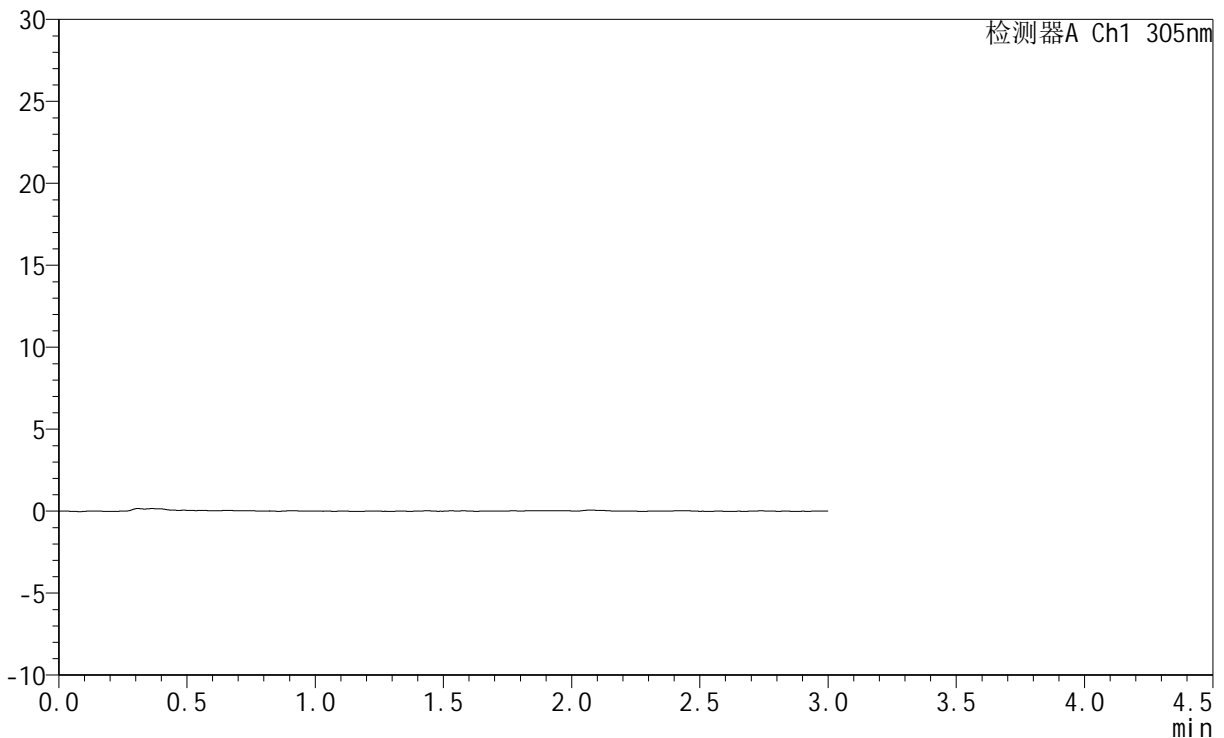
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2067-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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314 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片4
 供试品溶液-1



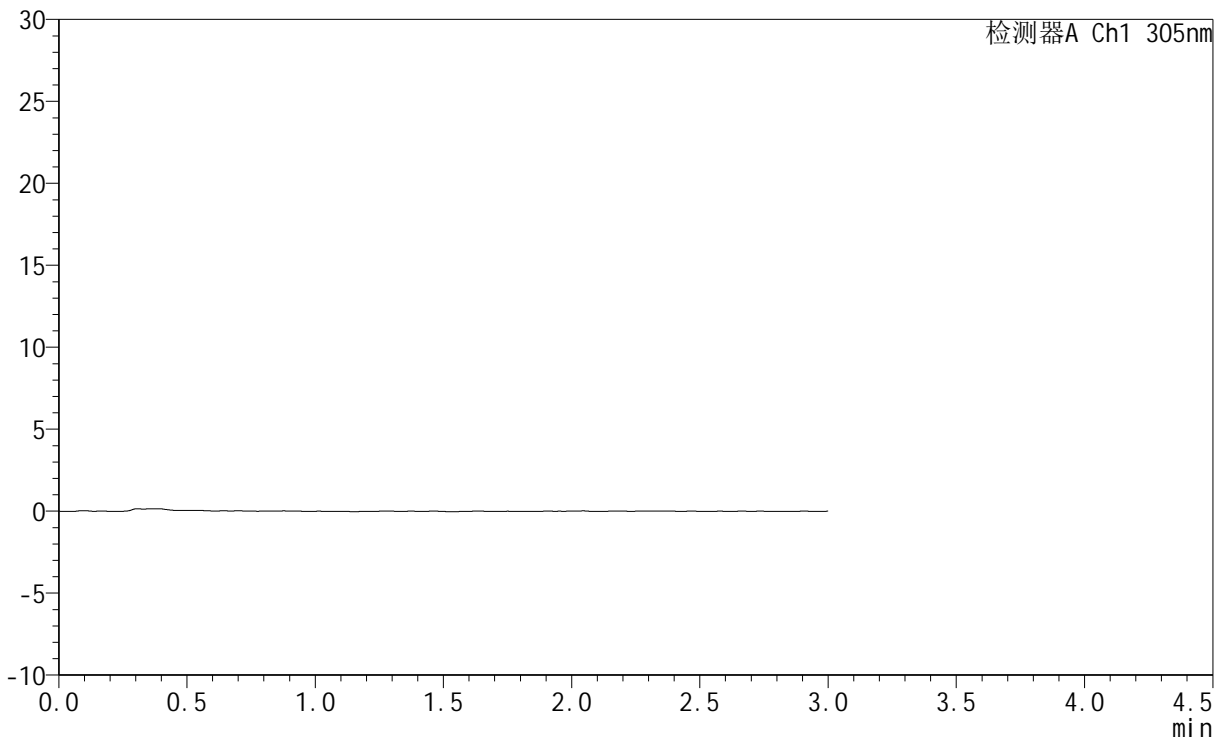
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2068-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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315 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片5
 供试品溶液-1

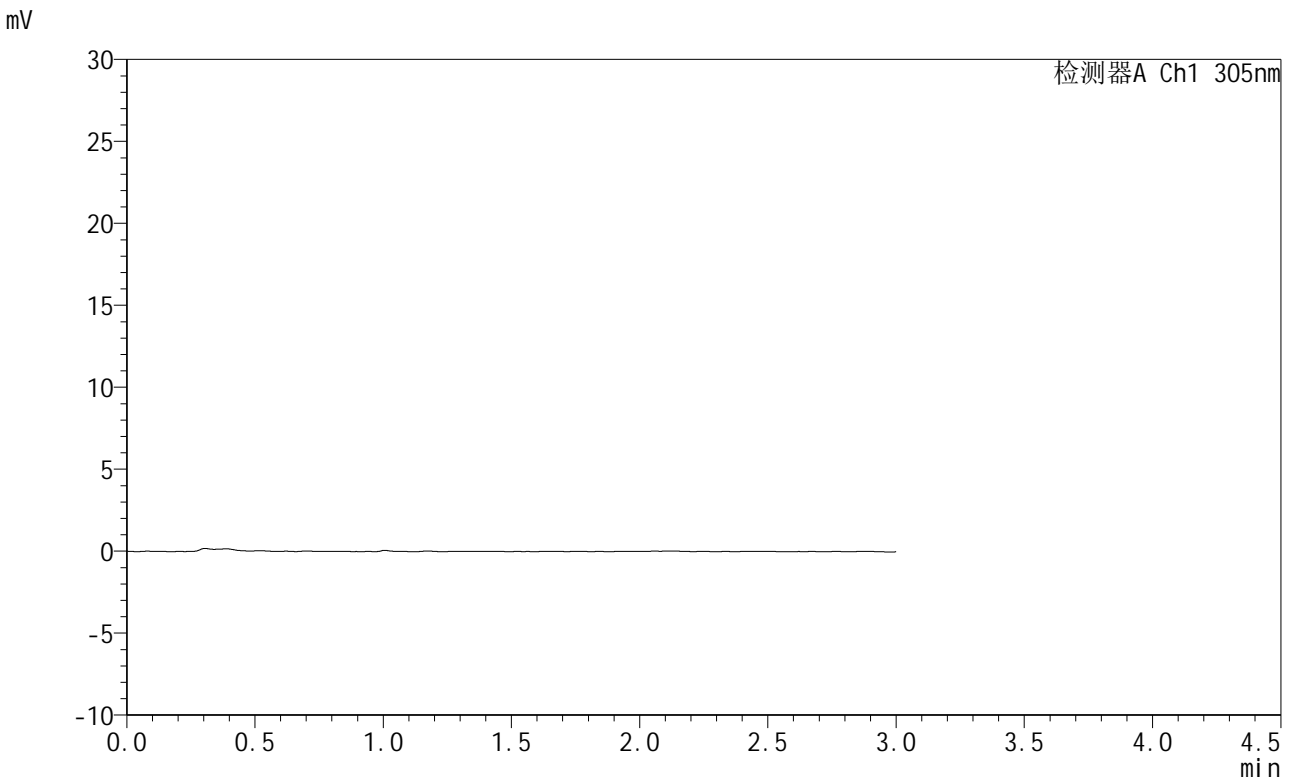


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2069-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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316 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-75min-片6
 供试品溶液-1



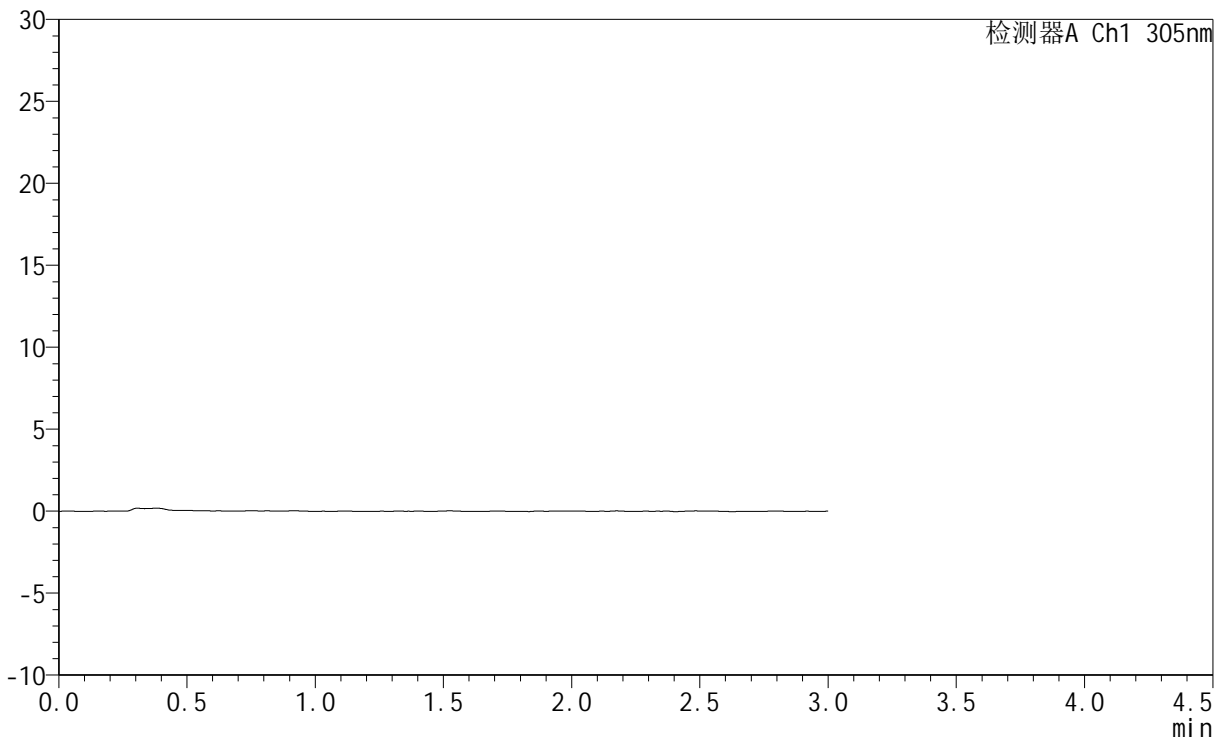
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2070-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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317 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1



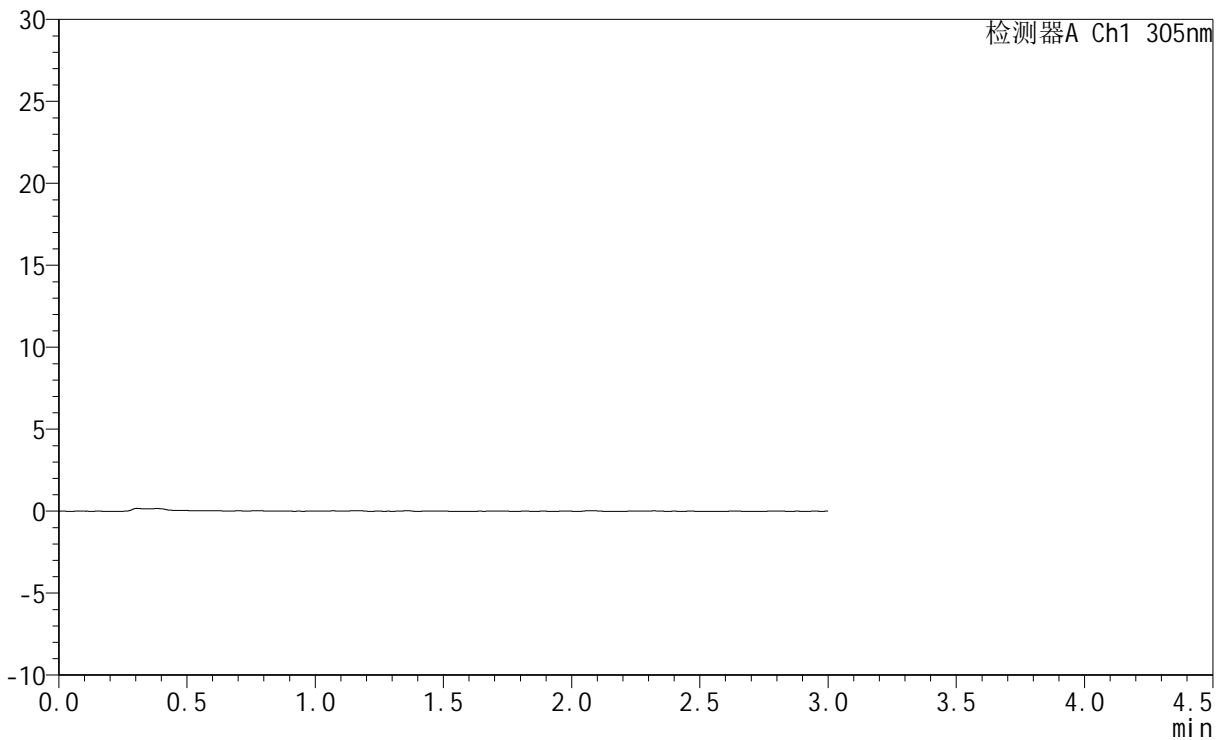
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2071-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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318 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1



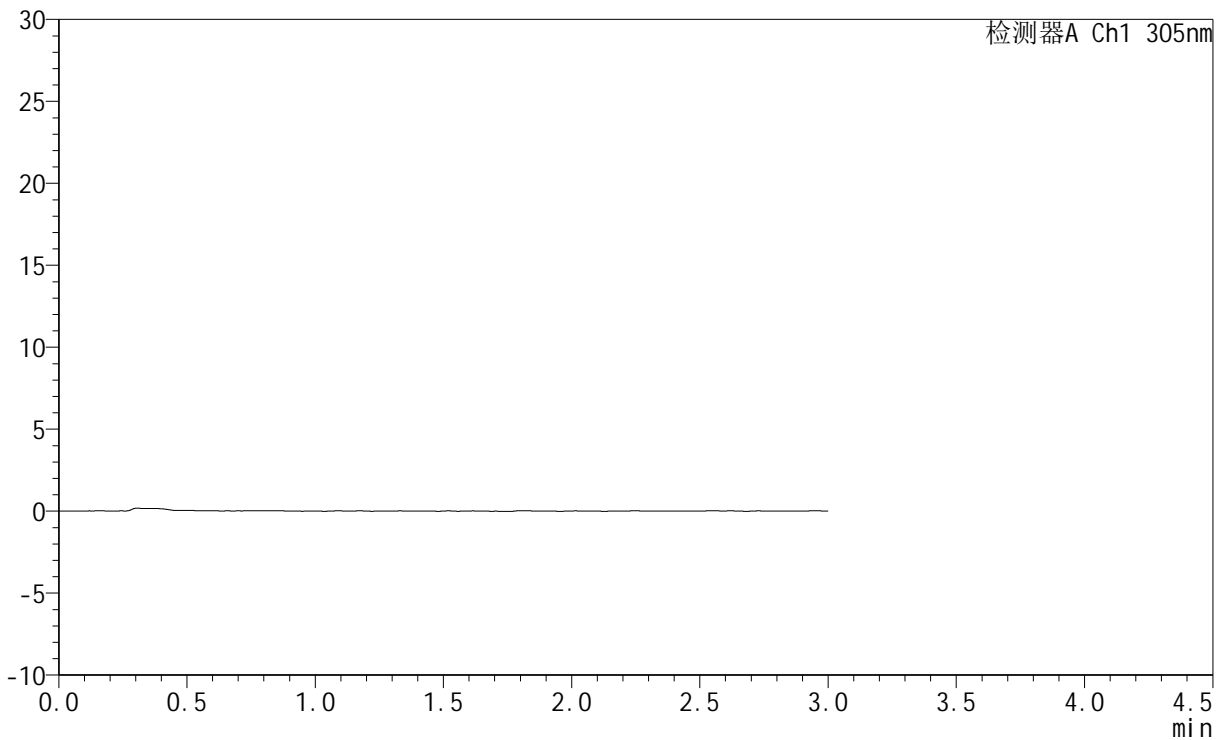
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2072-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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319 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1



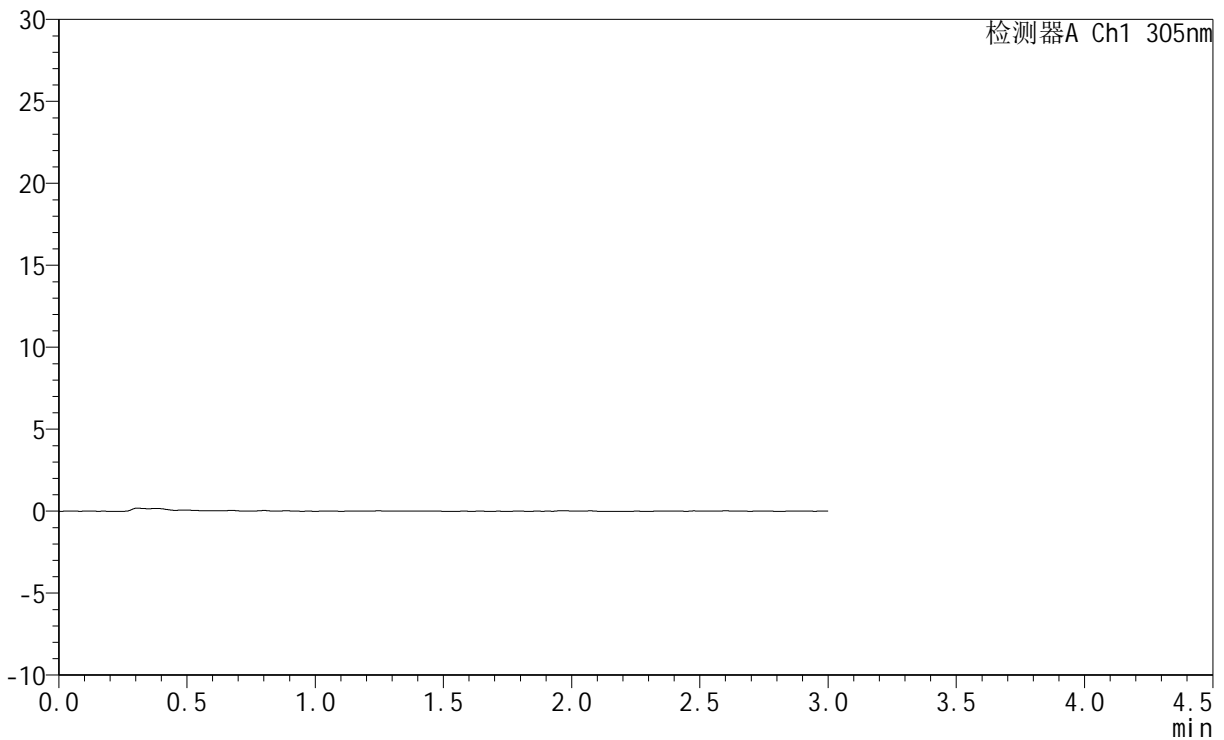
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2073-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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320 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1



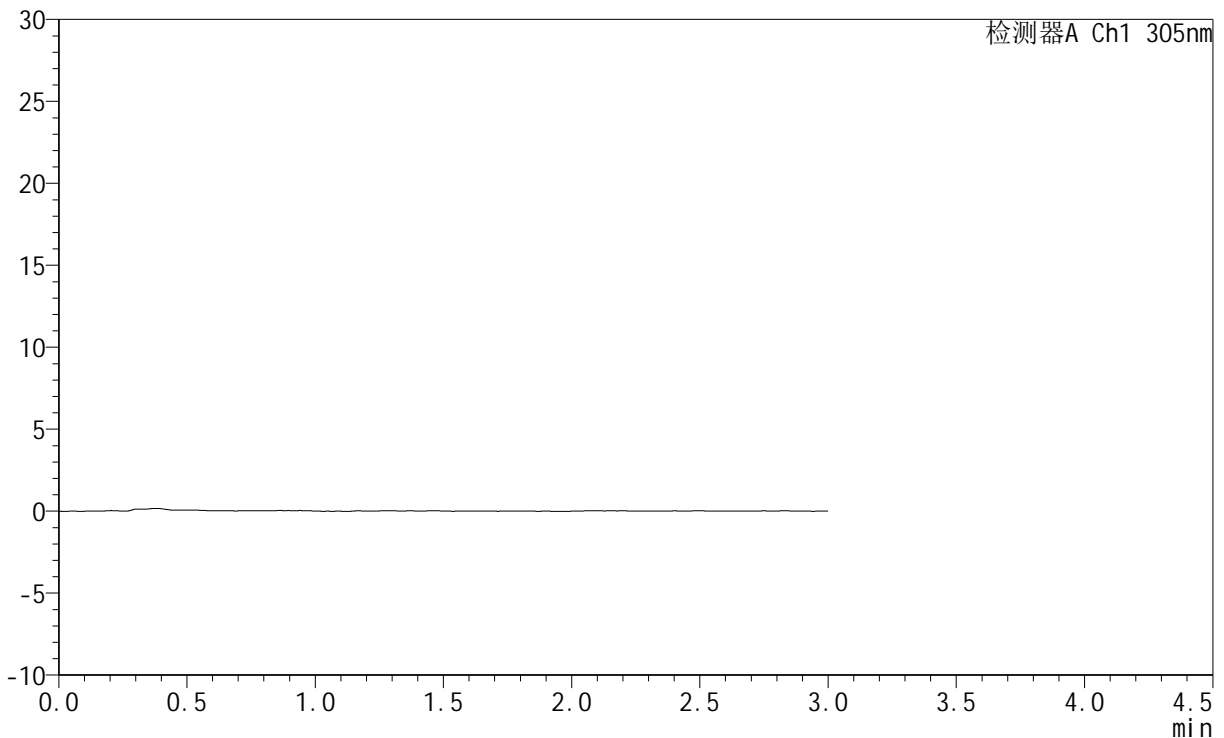
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2074-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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321 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1



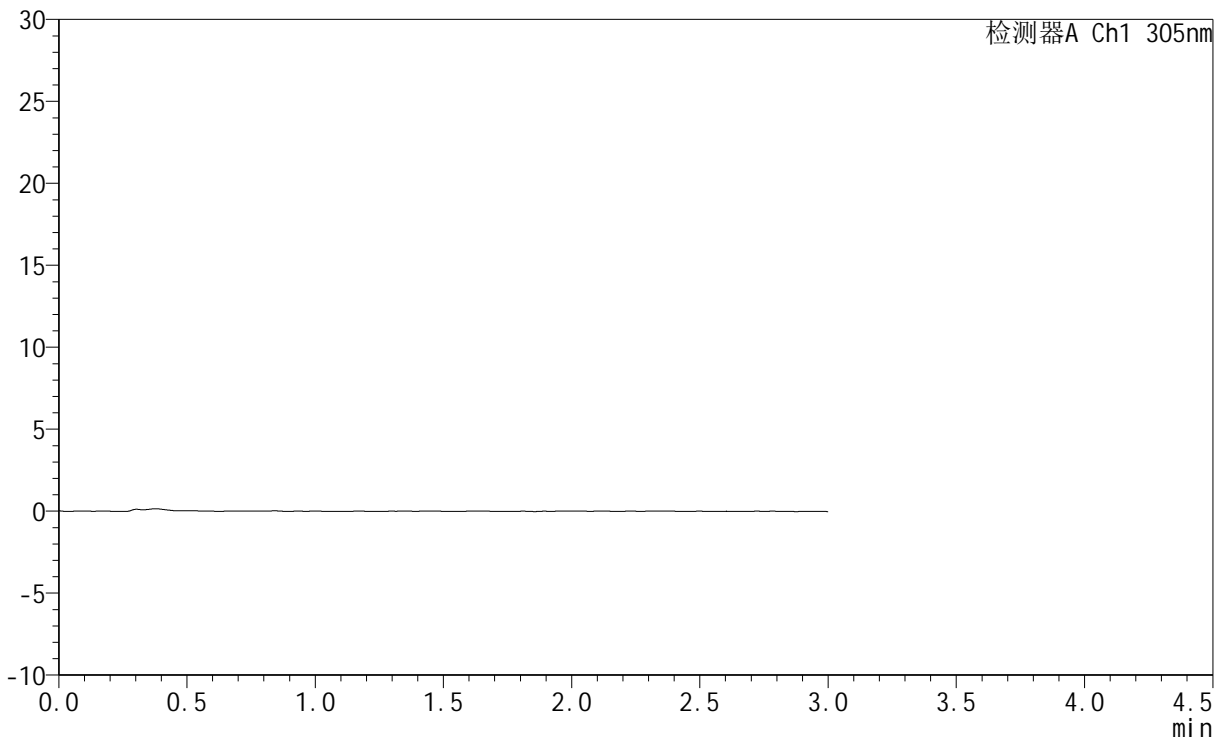
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2075-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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322 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1



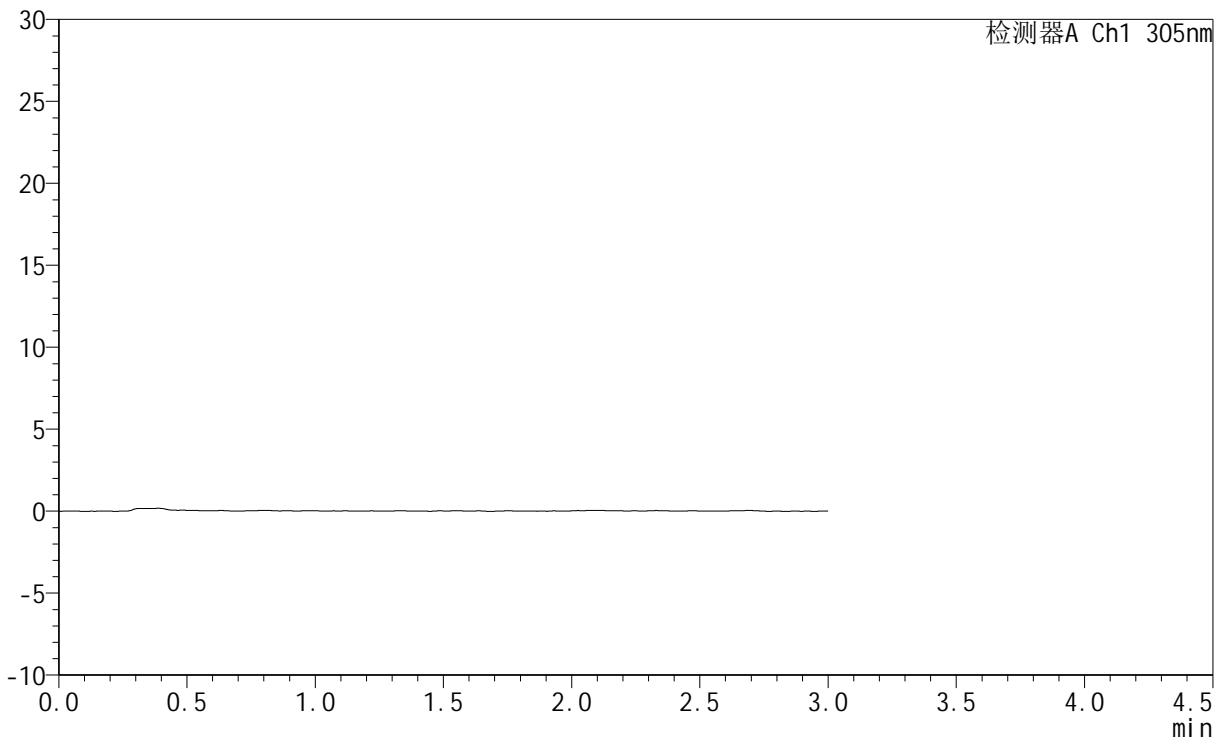
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2076-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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323 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1



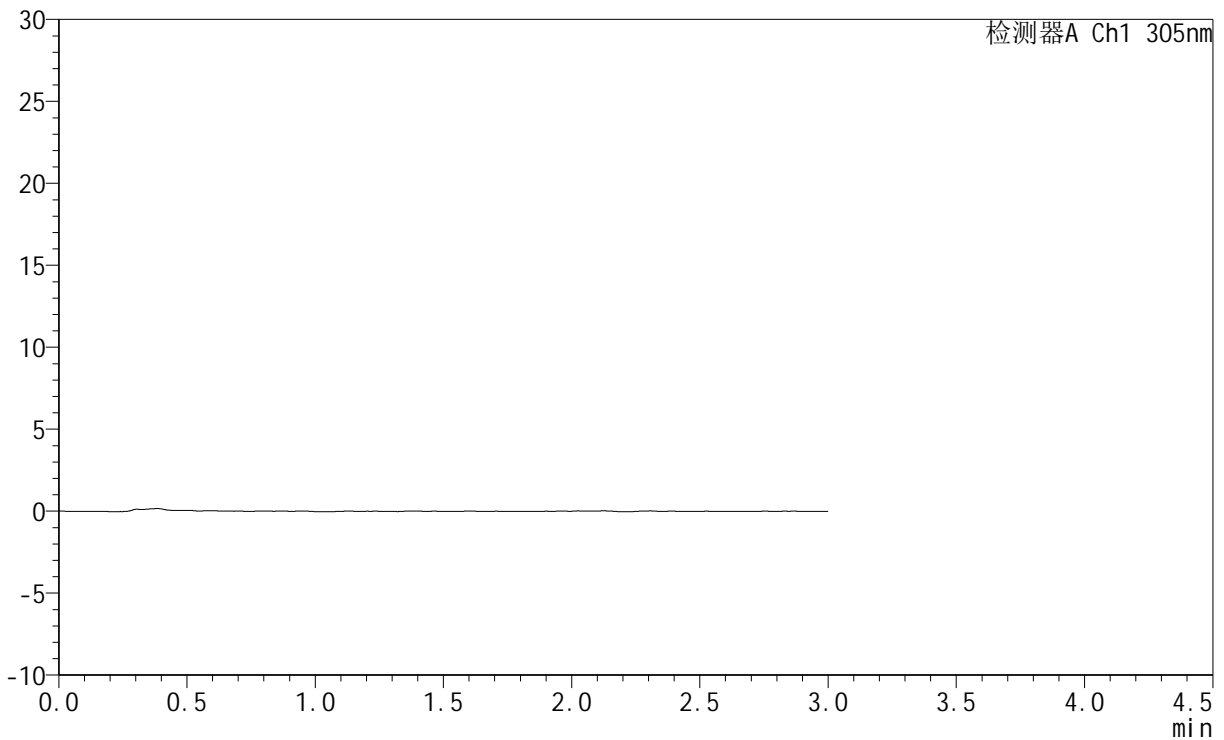
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2077-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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324 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



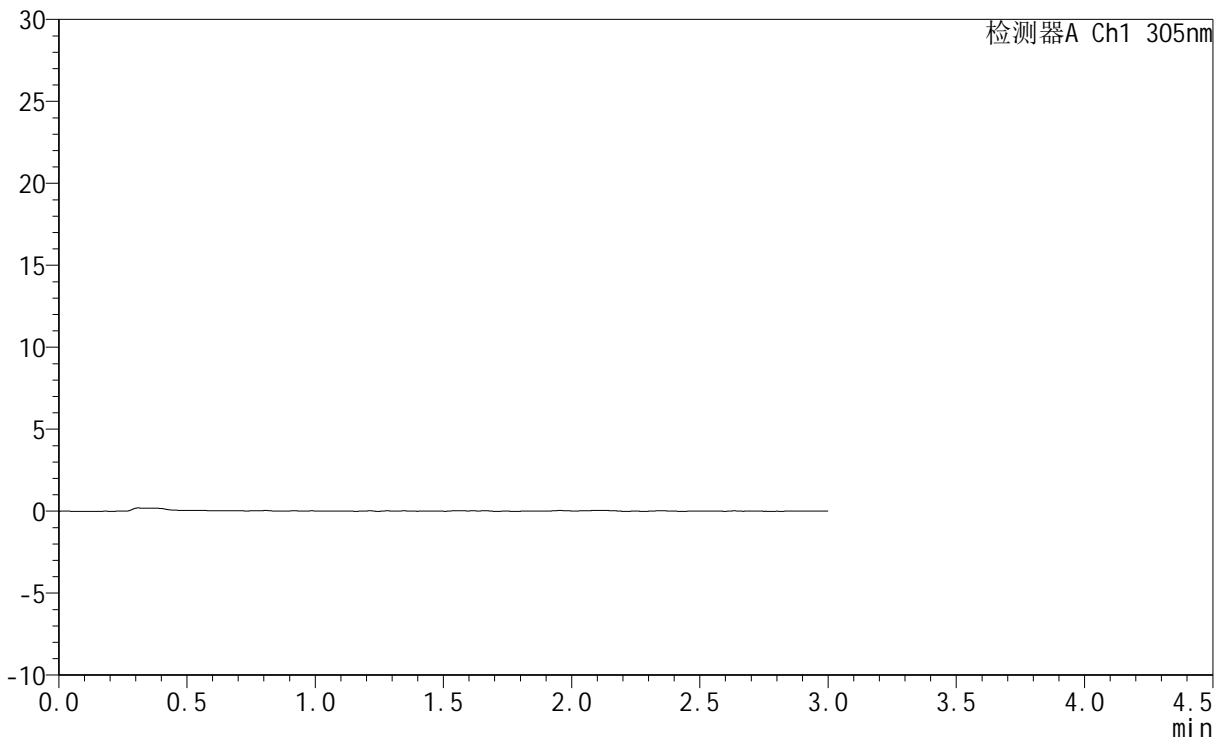
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2078-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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325 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



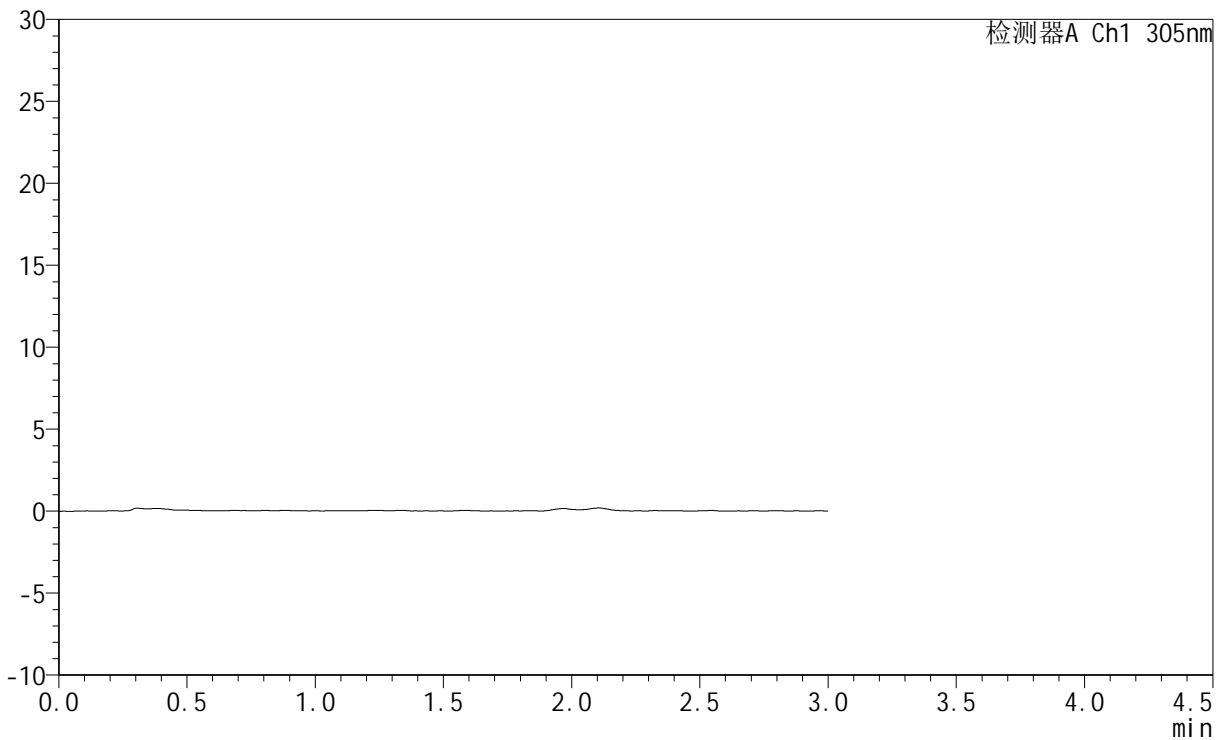
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2079-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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326 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1



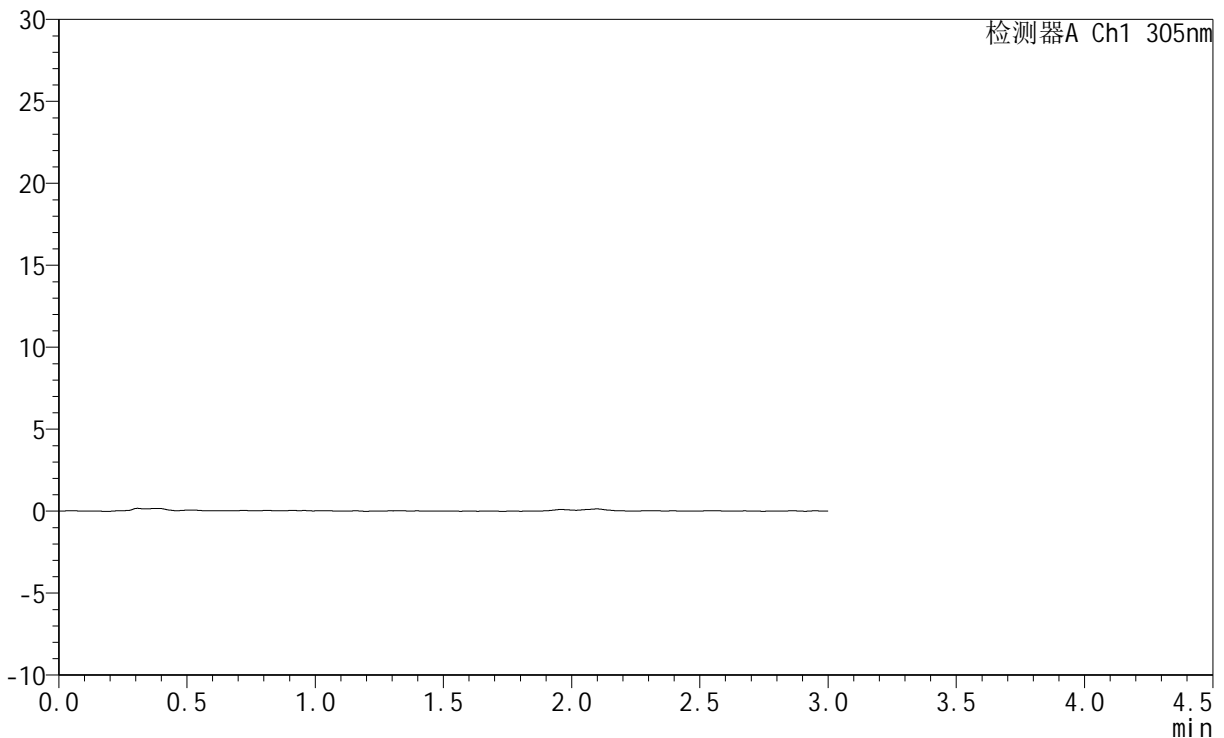
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2080-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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327 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1



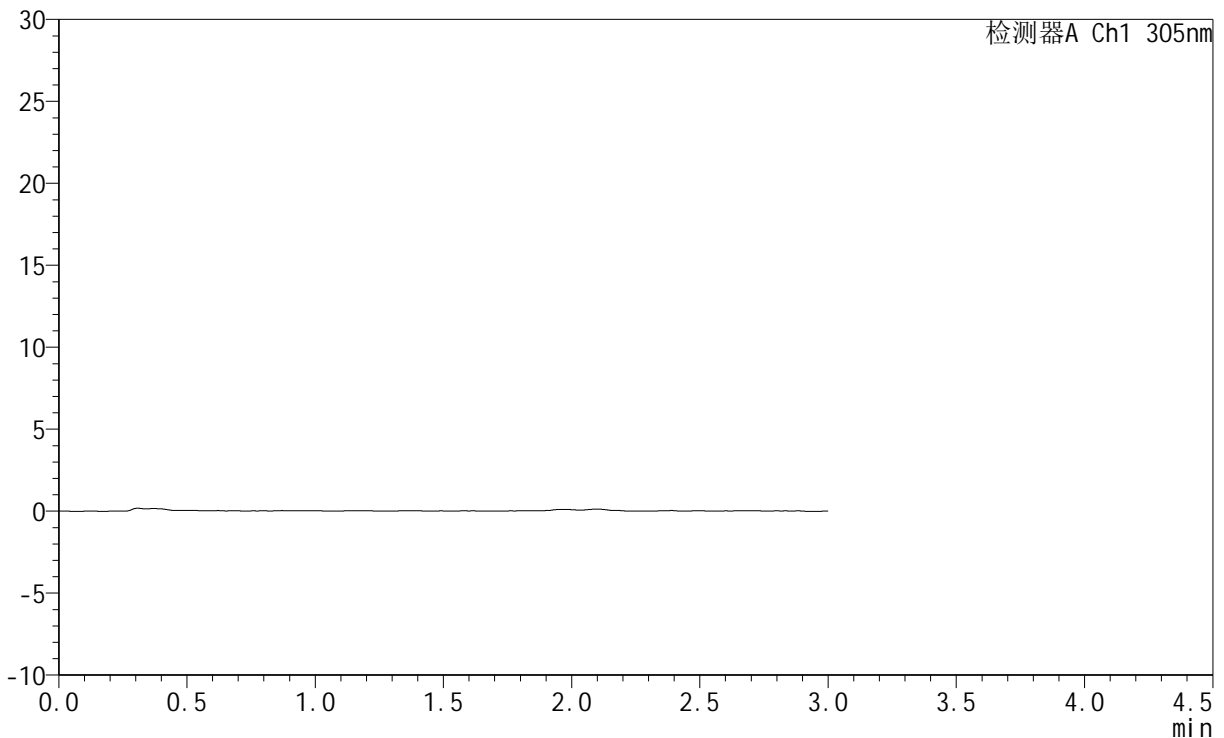
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2081-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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328 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



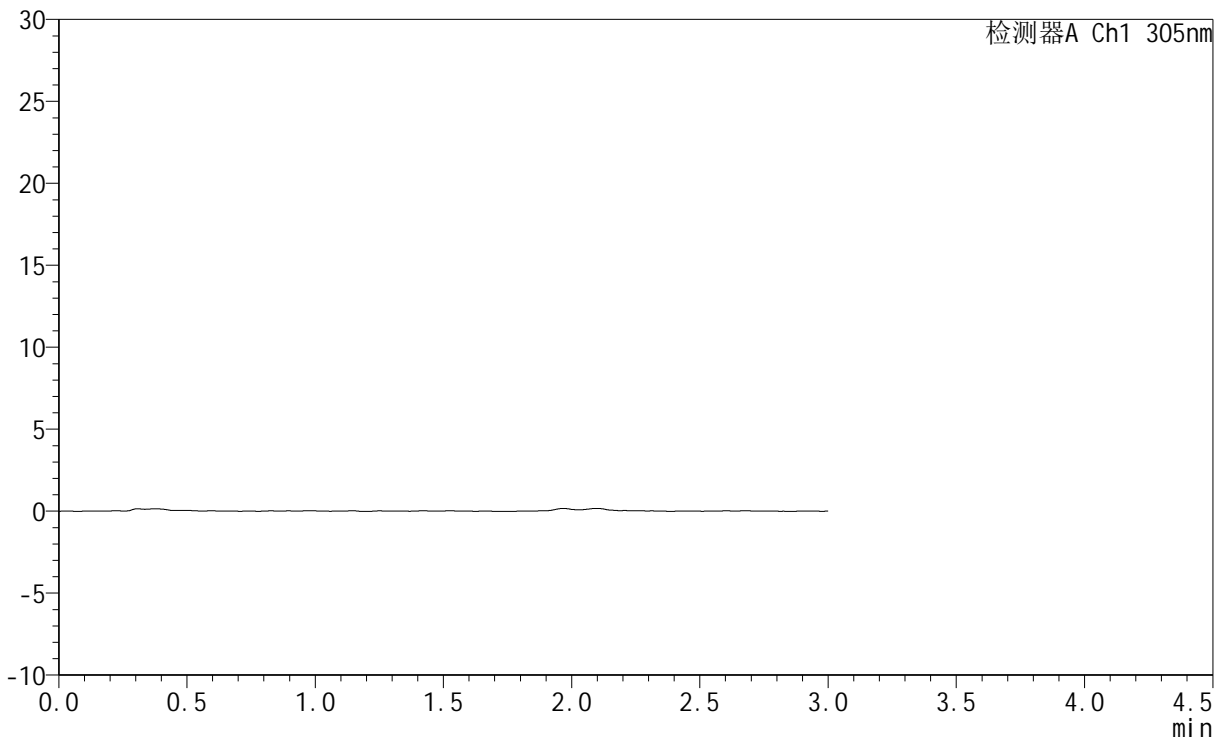
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2082-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/11 23:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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329 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



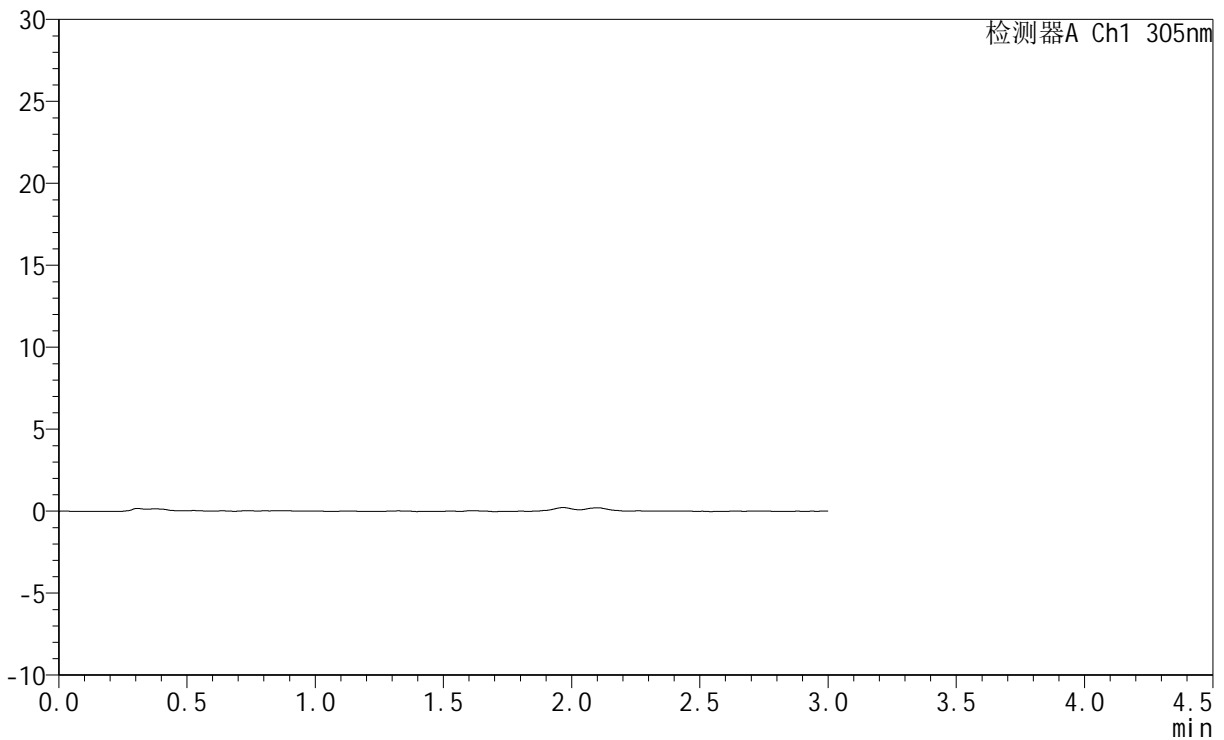
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2083-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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330 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



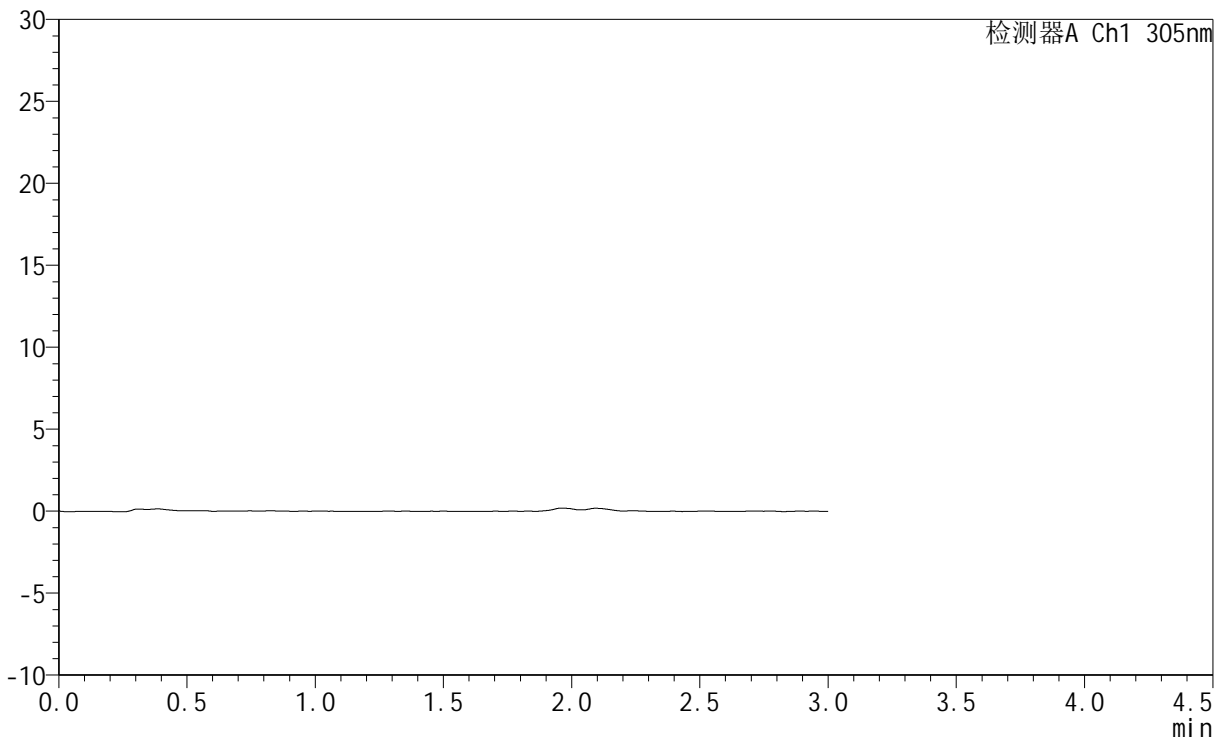
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2084-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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331 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



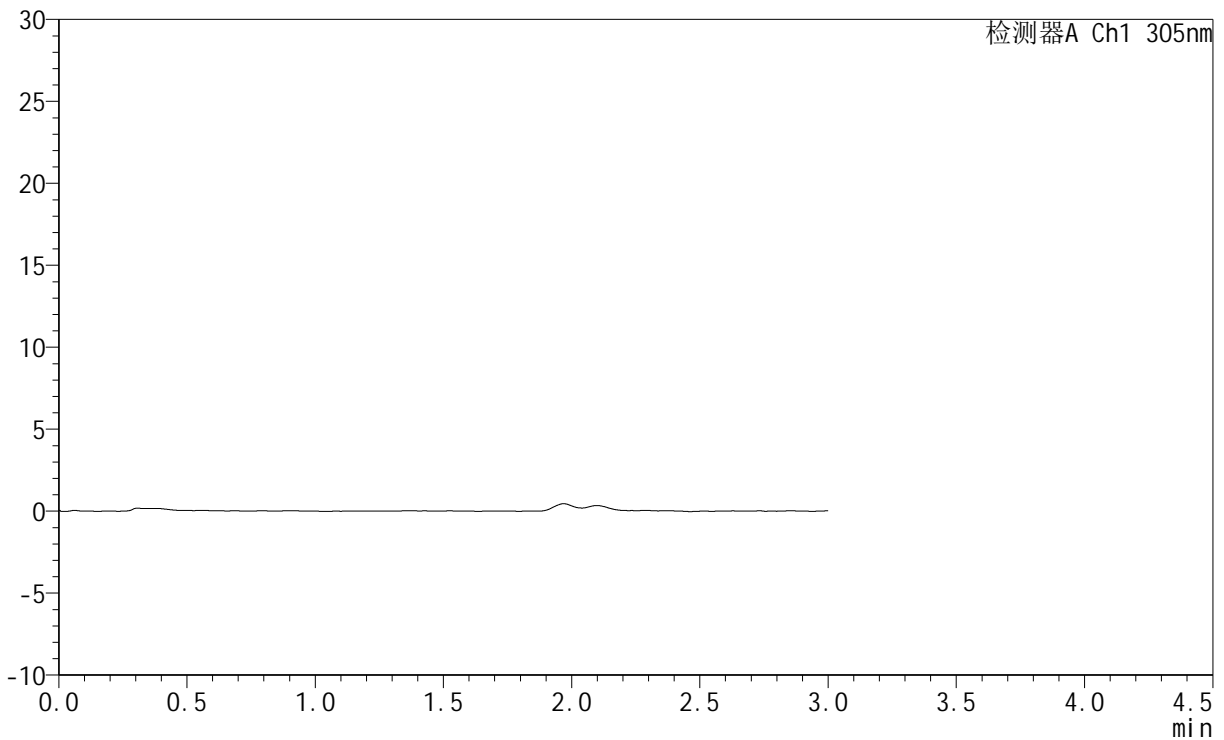
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2085-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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332 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



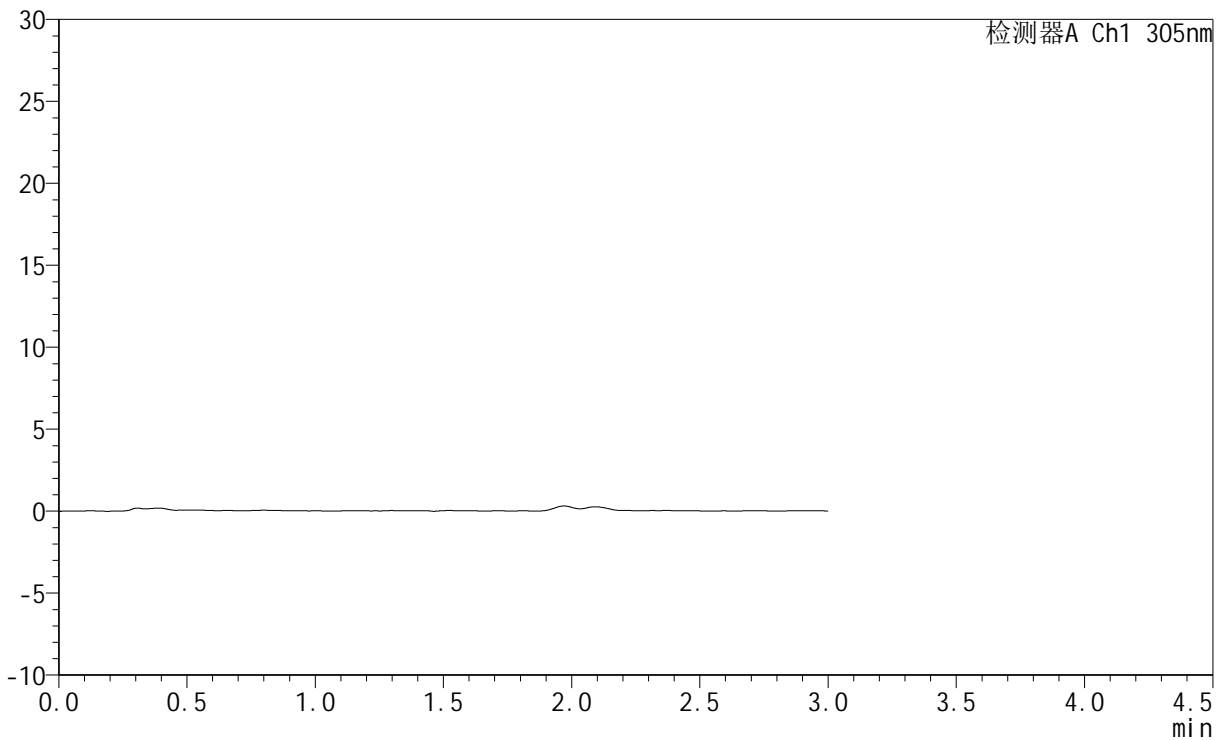
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2086-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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333 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



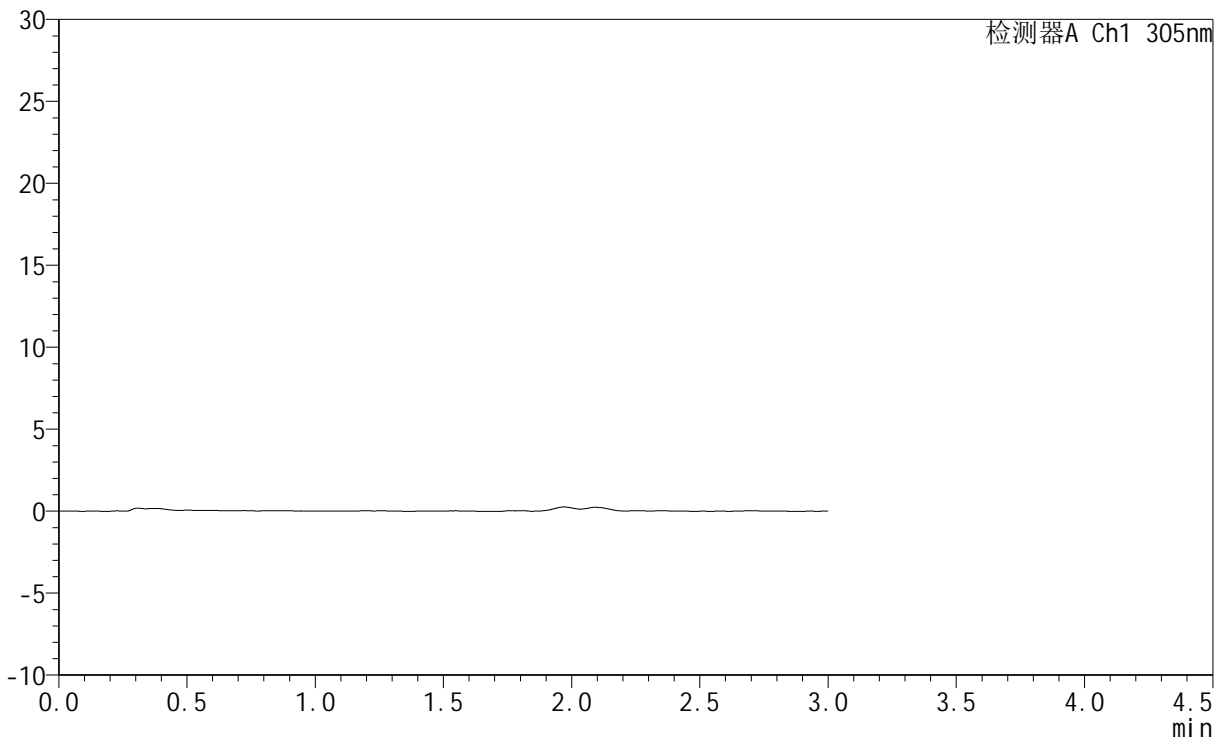
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2087-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

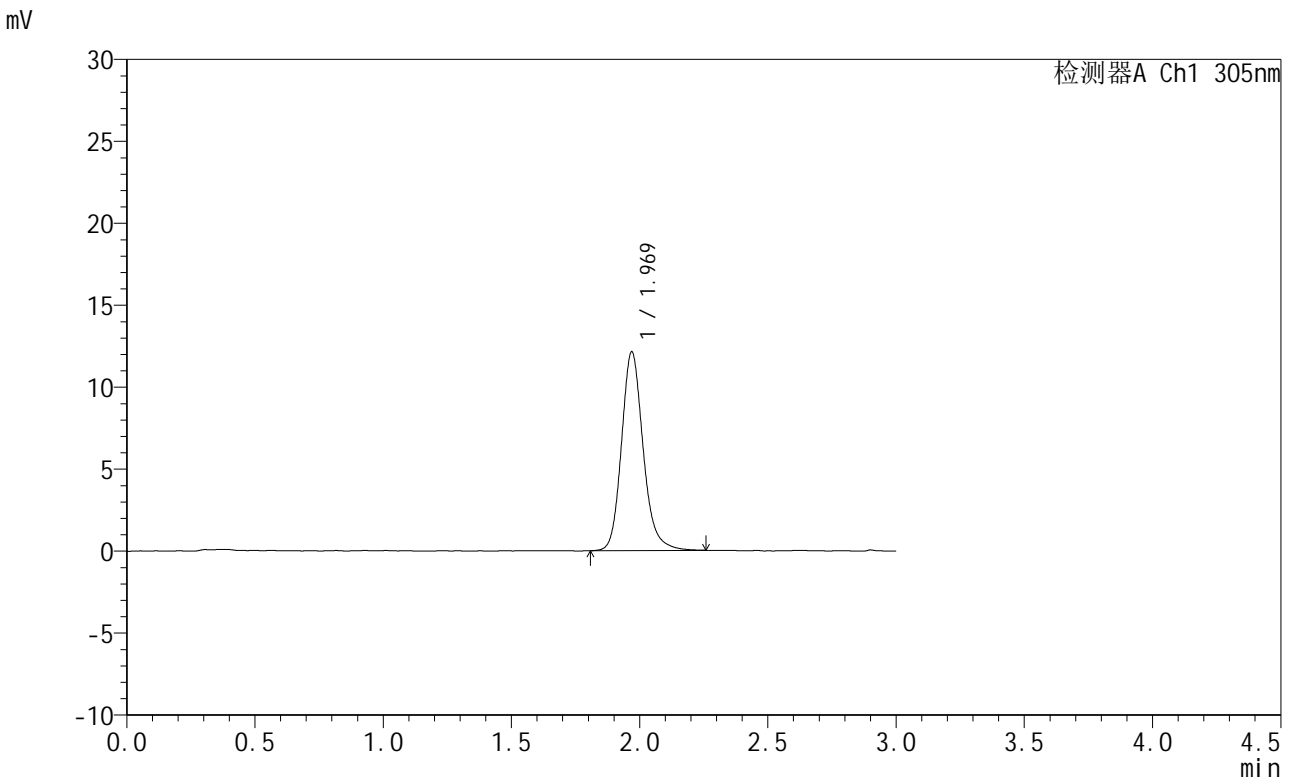
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图334 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X0794批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2088-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

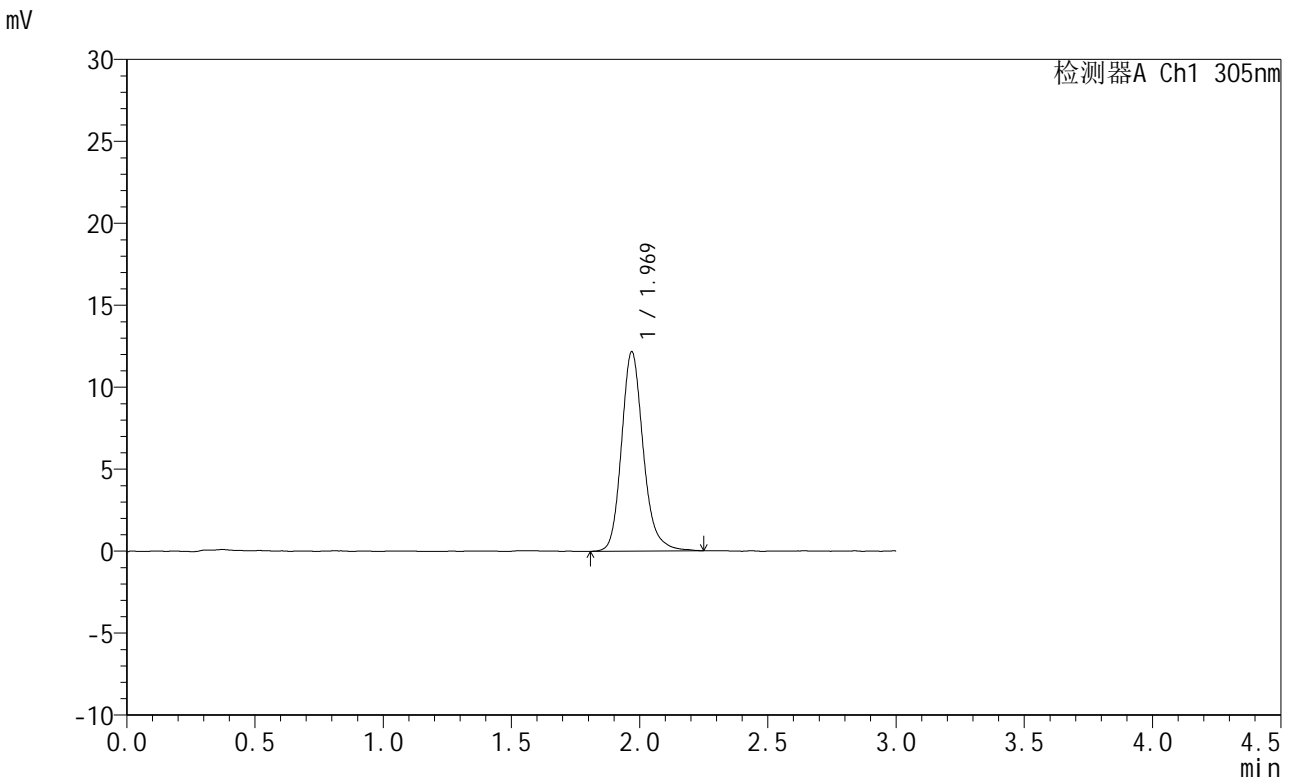
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71346	100.000	12100	2726	1.175	--
总计		71346	100.000	12100			

图335 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X0794批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-284/11-2089-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-1.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/12 00:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/12 10:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71861	100.000	12143	2719	1.185	--
总计		71861	100.000	12143			

图336 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X0794批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2