



### 氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

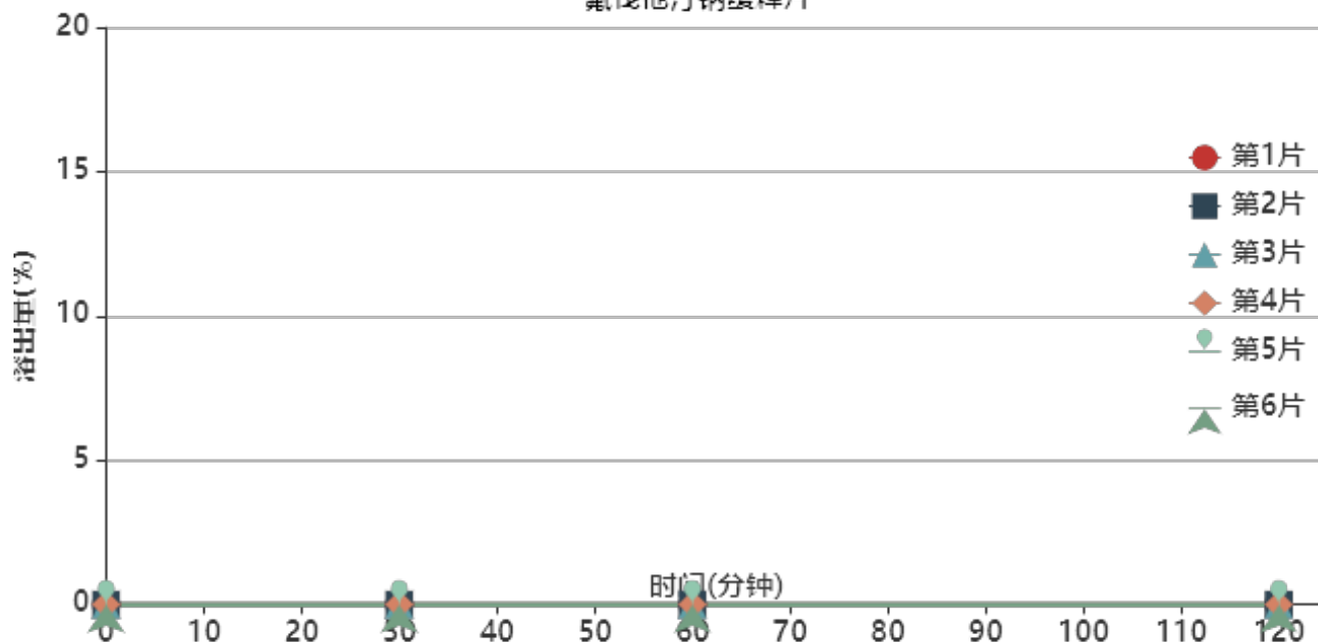
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.03	77492	76129	75791	76048	75891	76270	0.92
2	10.94	73845	73832				73838	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
6914.78	1.72	数据可信

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0731批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
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		
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		
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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

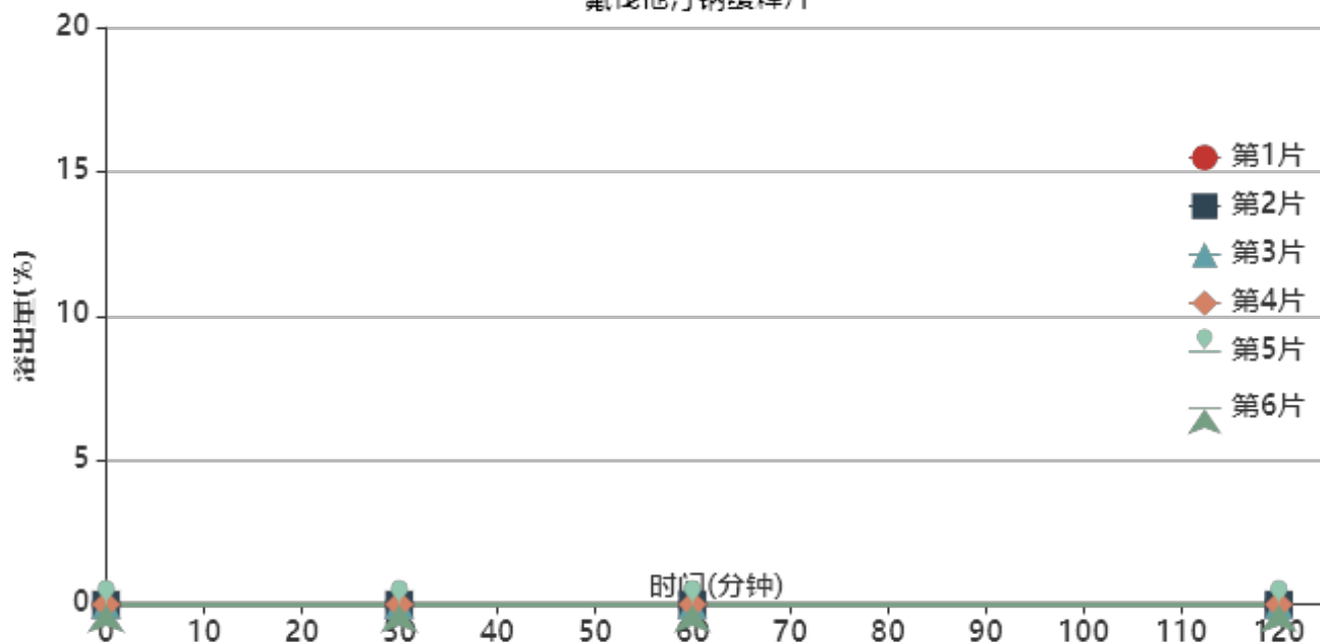
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.03	75169	75211	74892	75121	75206	75120	0.18
2	10.94	73048	73282				73165	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
6810.52		6687.84		1.29		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0735批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
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		
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		
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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

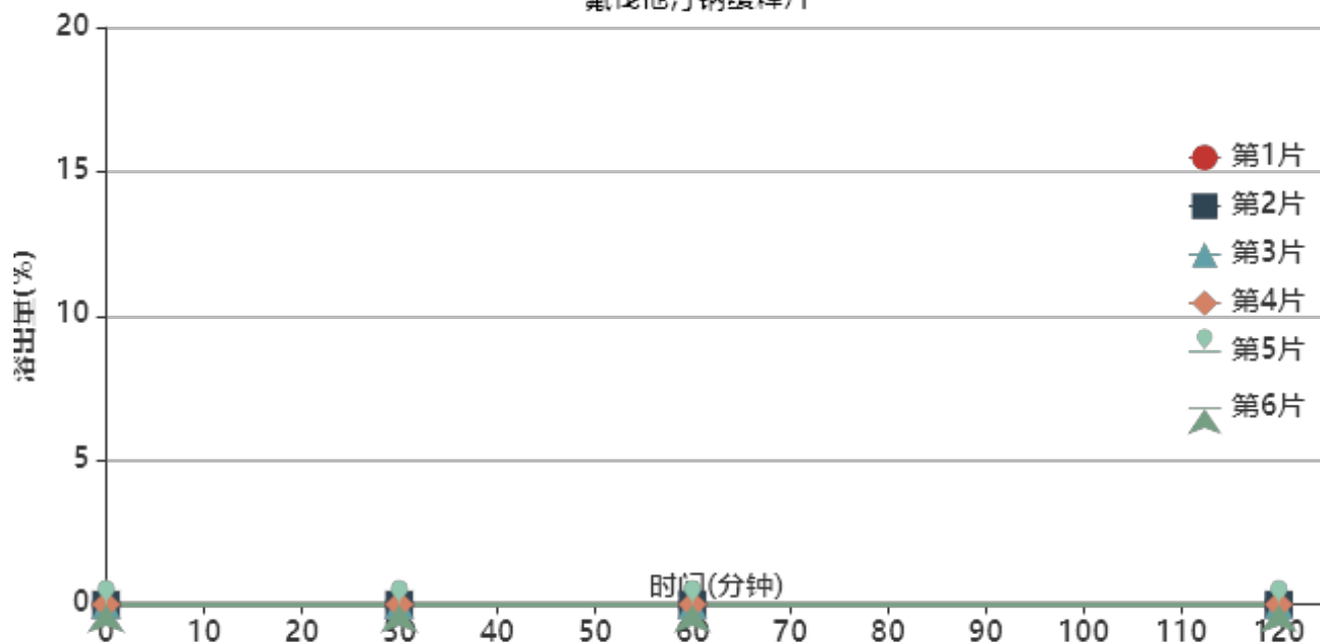
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.03	74467	74503	74415	74441	74353	74436	0.08
2	10.94	74064	74148				74106	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
6748.50		6773.86		0.27		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0734批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
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		
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		
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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

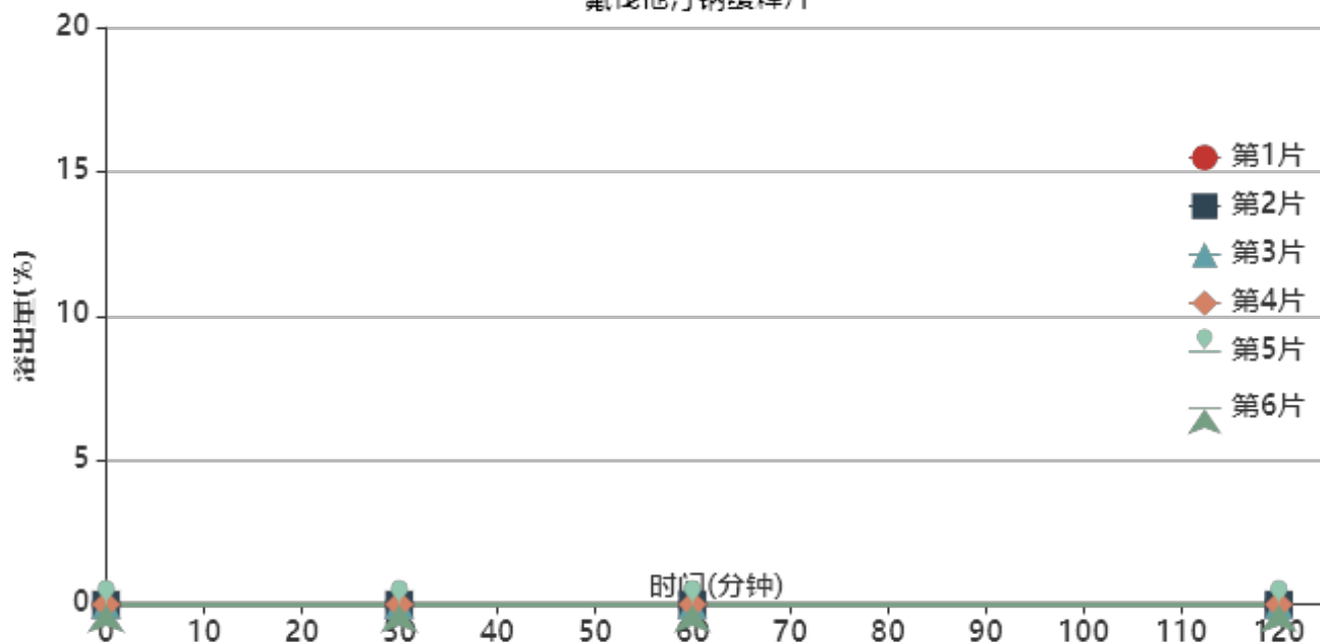
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.03	74474	74546	74459	74332	74378	74438	0.12
2	10.94	75089	75185				75137	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
6748.69		6868.10		1.25		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-X0734批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
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		
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		
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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



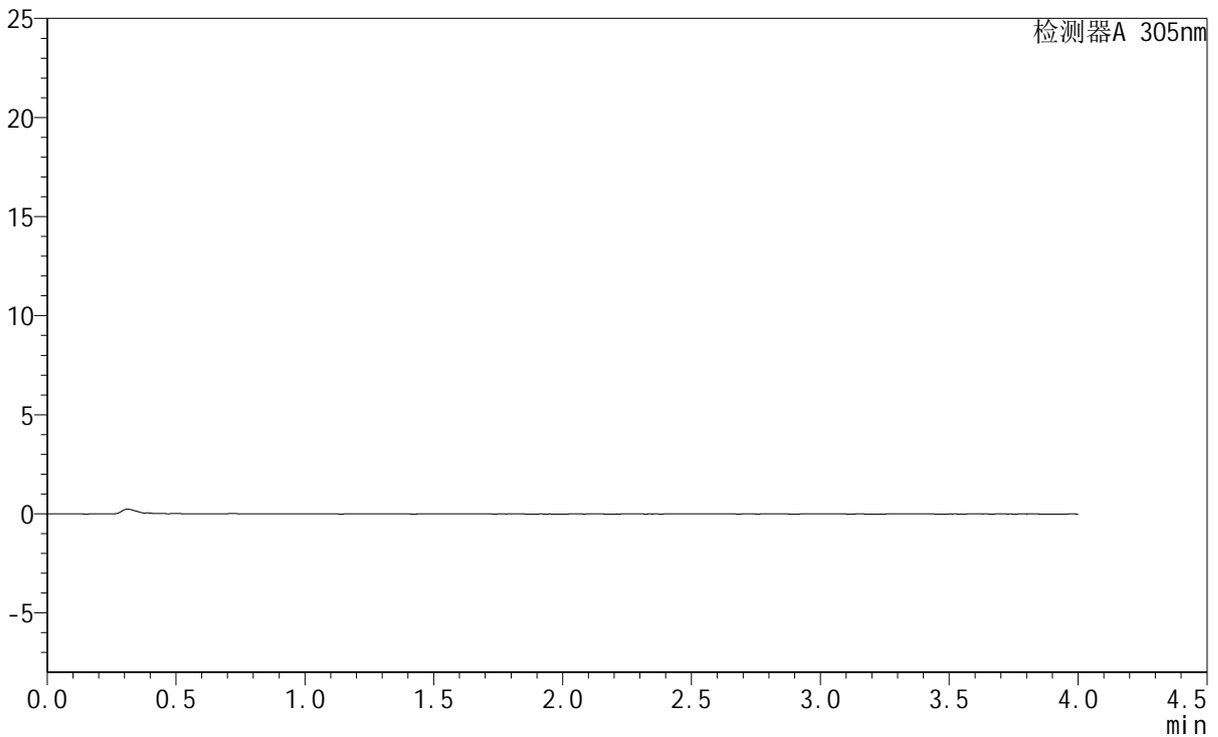
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-509-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>溶剂



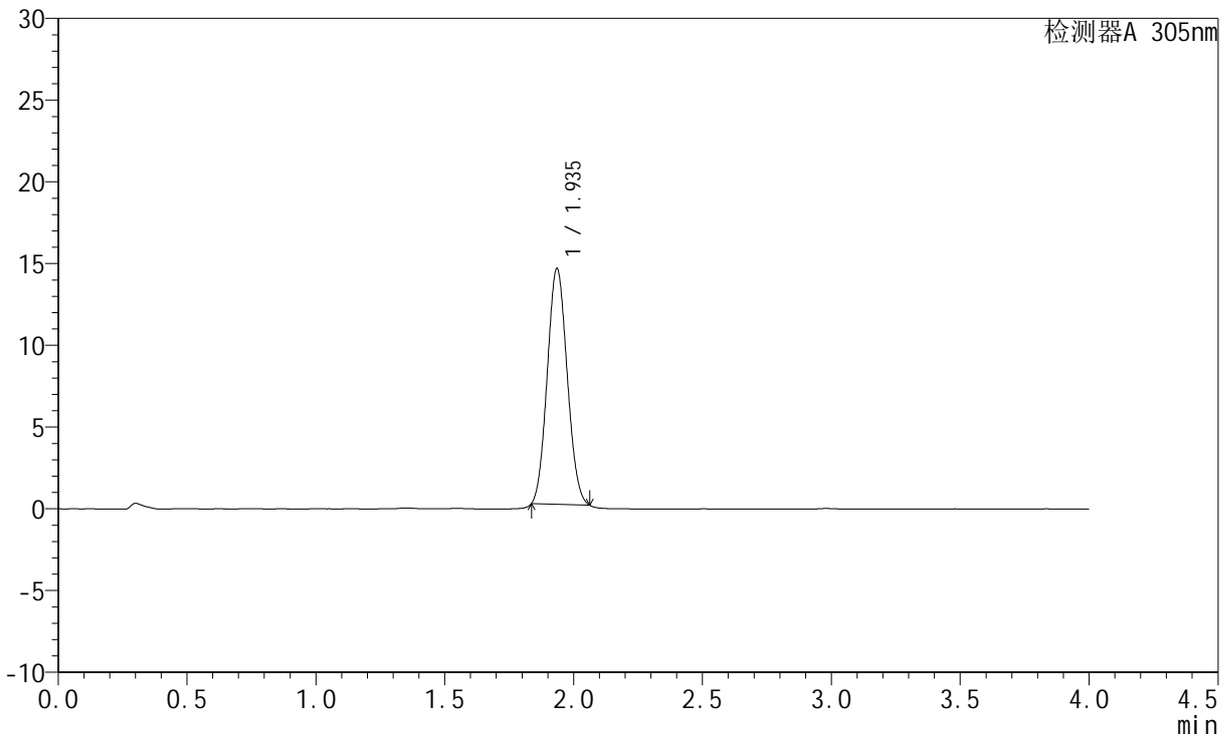
# SMF-4060

## <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 - 26-510-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	77492	100.000	14455	2907	1.084	--
总计		77492	100.000	14455			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



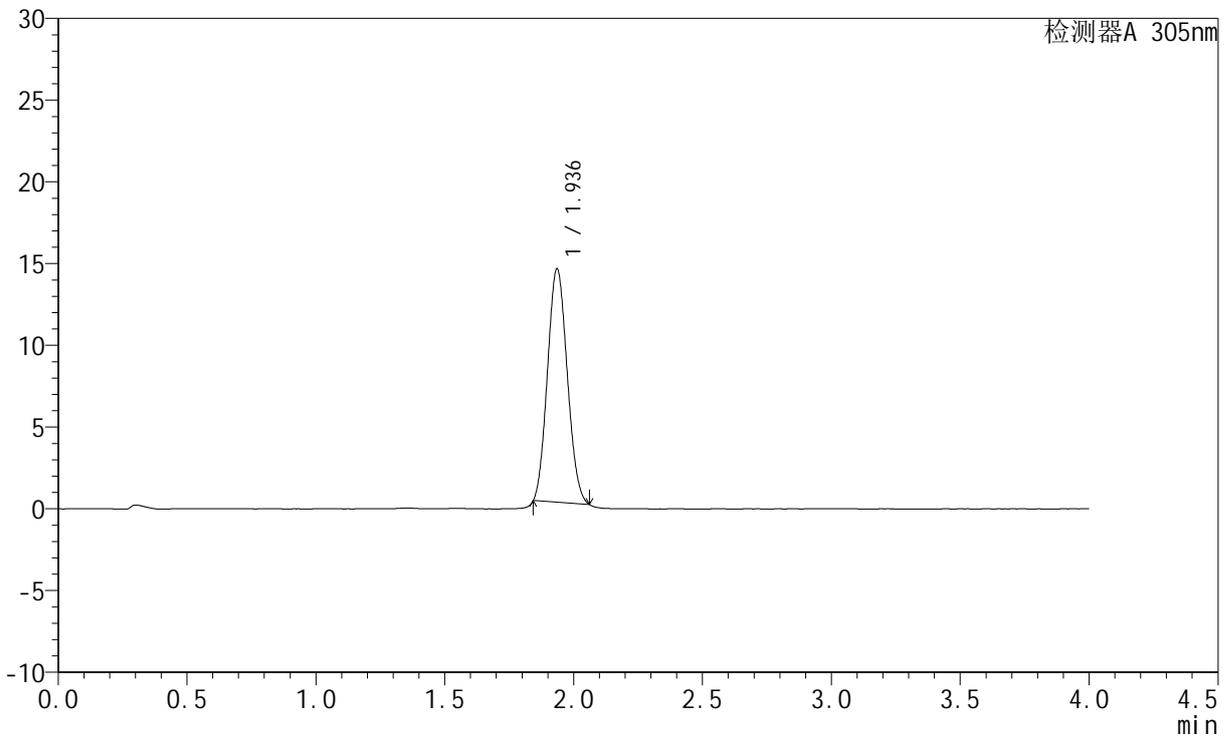
# SMF-4060

## <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 - 26-511-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:12:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	76129	100.000	14313	2937	1.103	--
总计		76129	100.000	14313			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



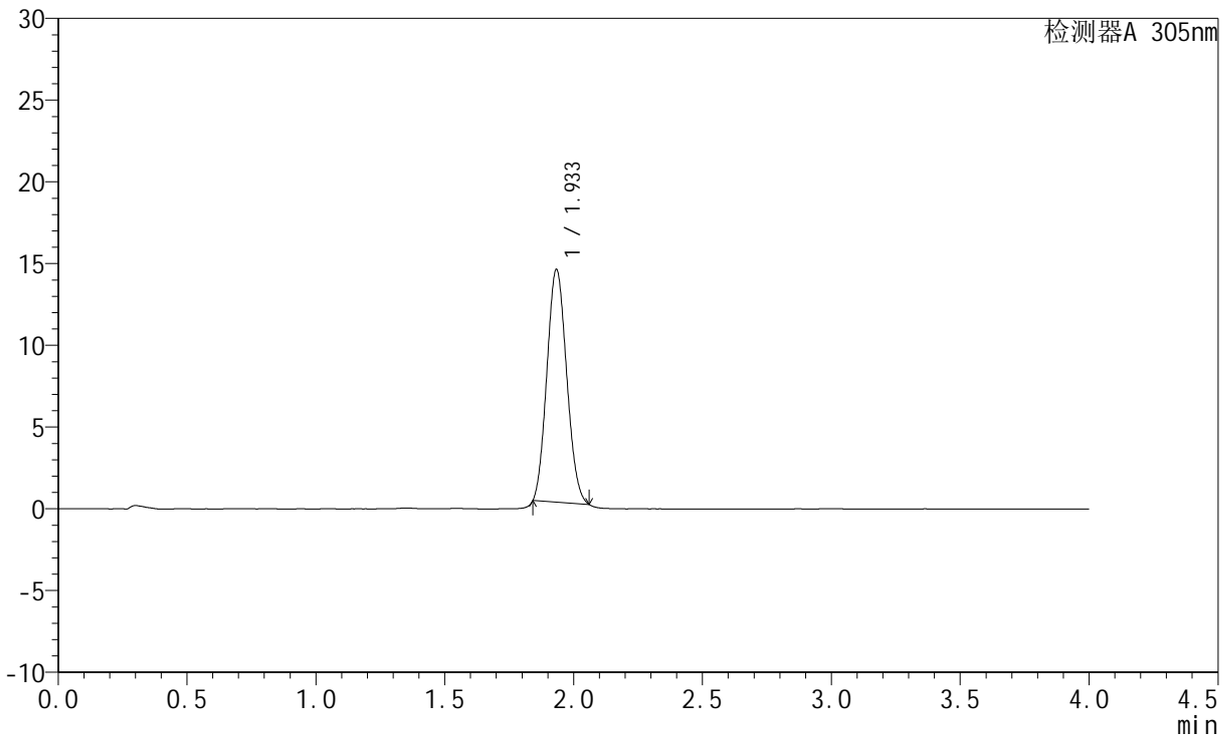
# SMF-4060

## <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 - 26-512-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75791	100.000	14270	2937	1.108	--
总计		75791	100.000	14270			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



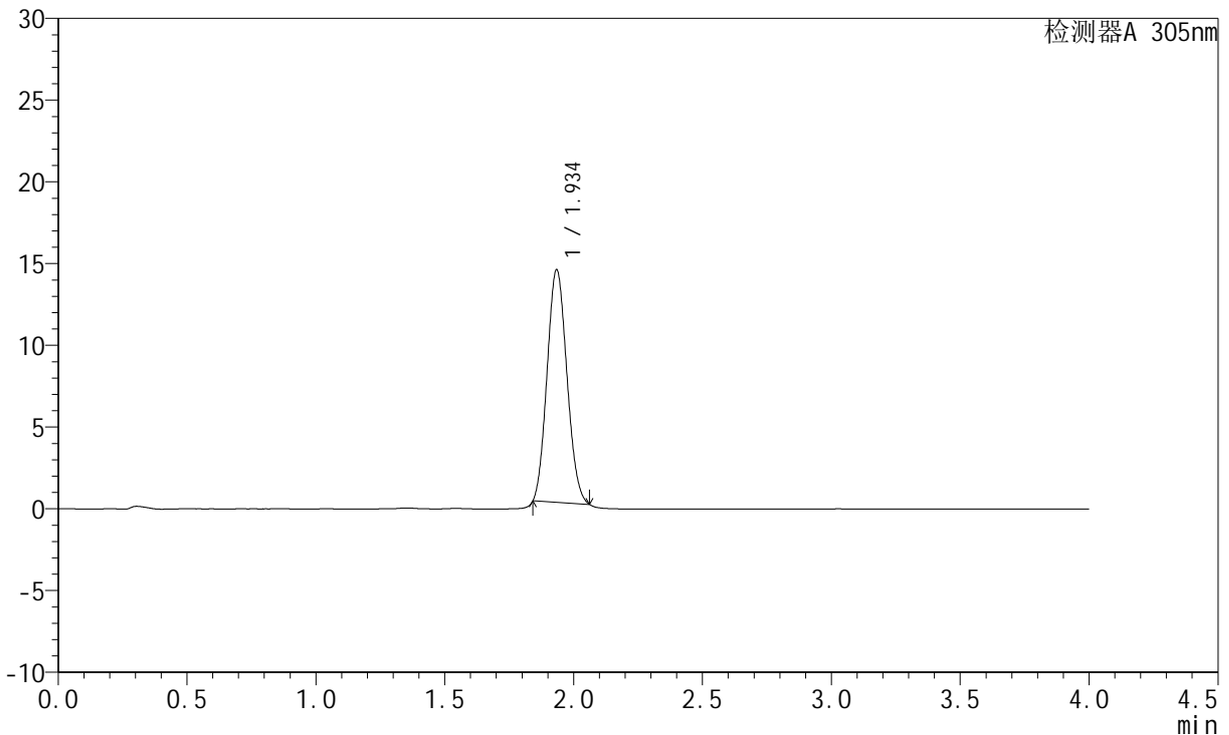
# SMF-4060

## <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 - 26-513-4 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4) : 2024/03/07 10:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	76048	100.000	14265	2926	1.110	--
总计		76048	100.000	14265			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



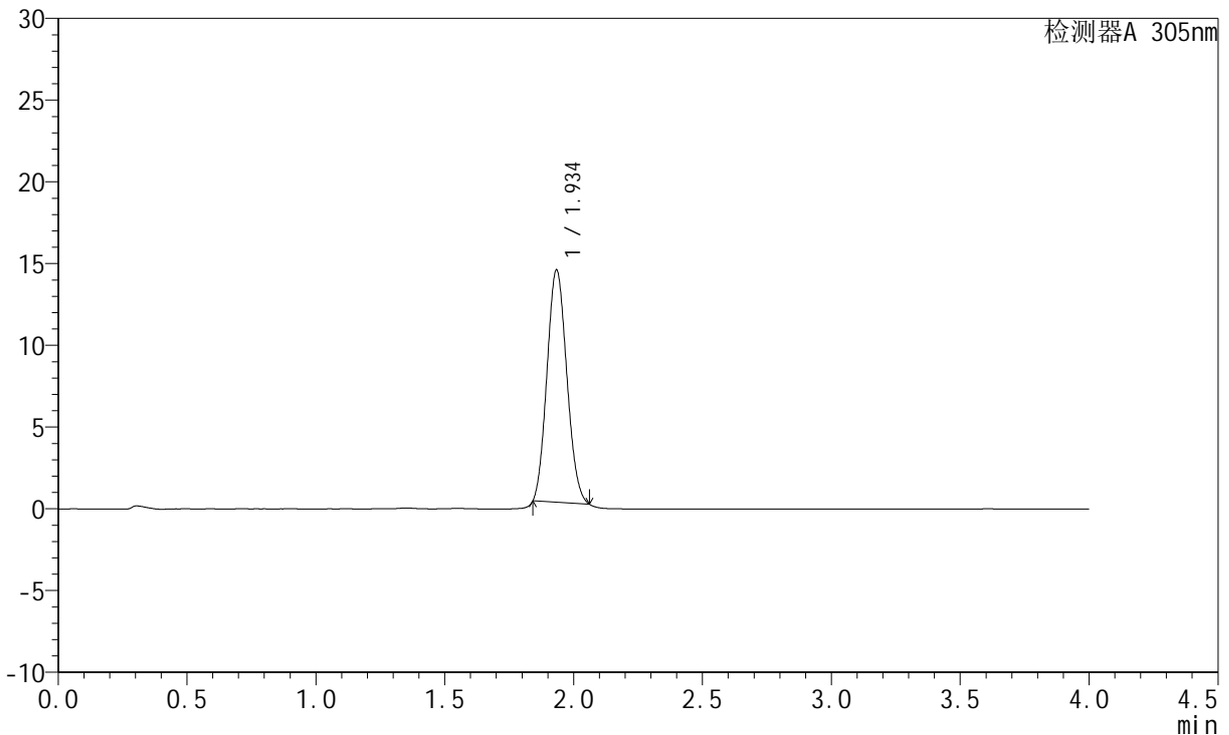
# SMF-4060

## <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 - 26-514-3 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/07 10:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	75891	100.000	14241	2925	1.112	--
总计		75891	100.000	14241			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



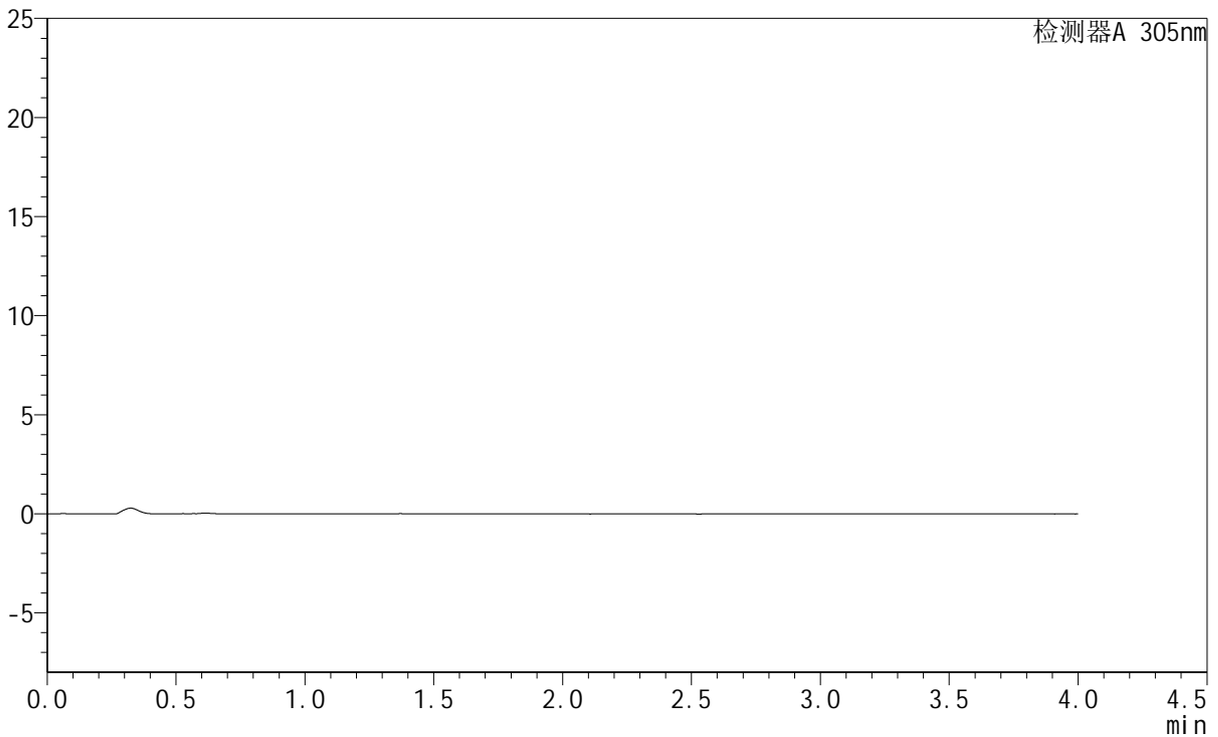
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-515-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-片1<br>供试品溶液-1



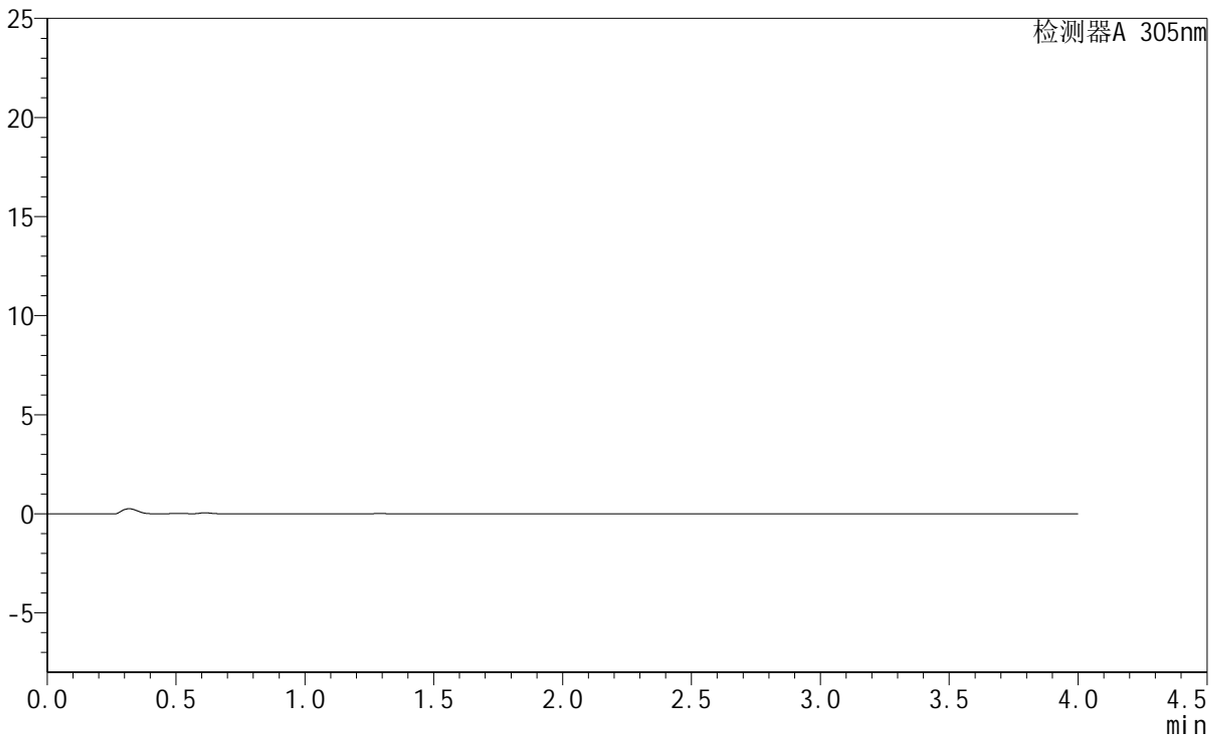
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-516-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:34:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-片2<br>供试品溶液-1



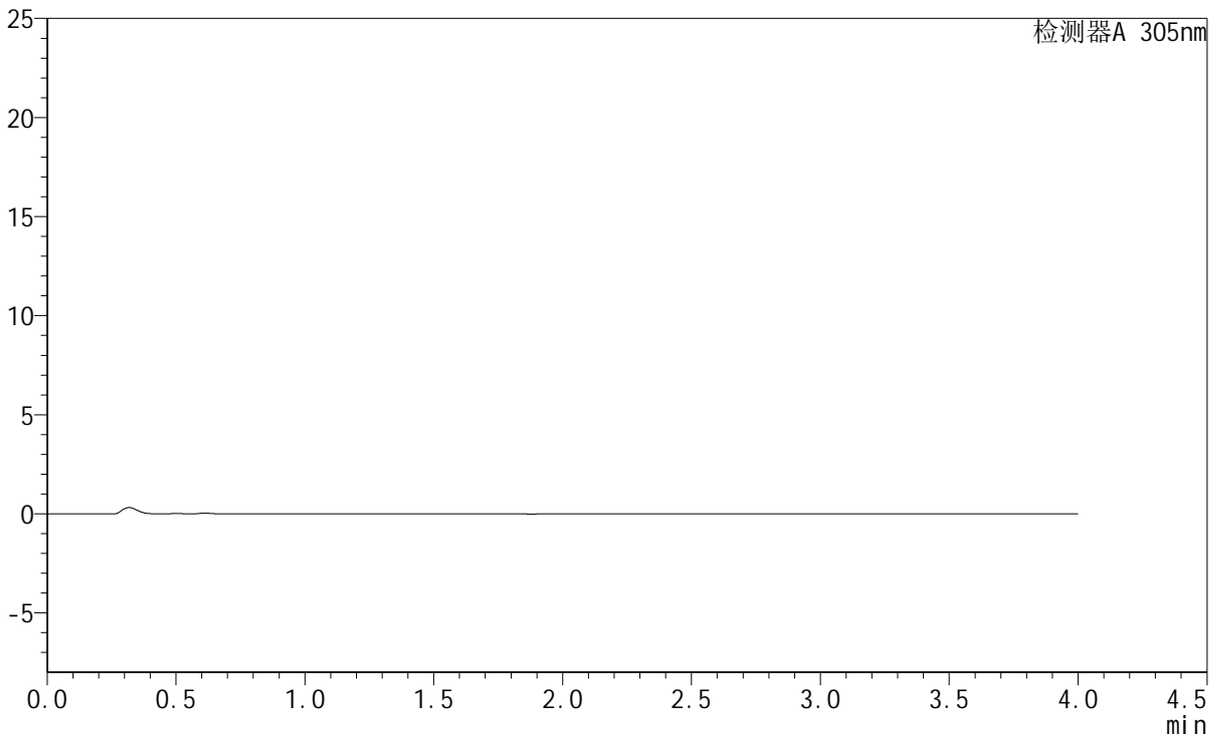
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-517-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-片3<br>供试品溶液-1



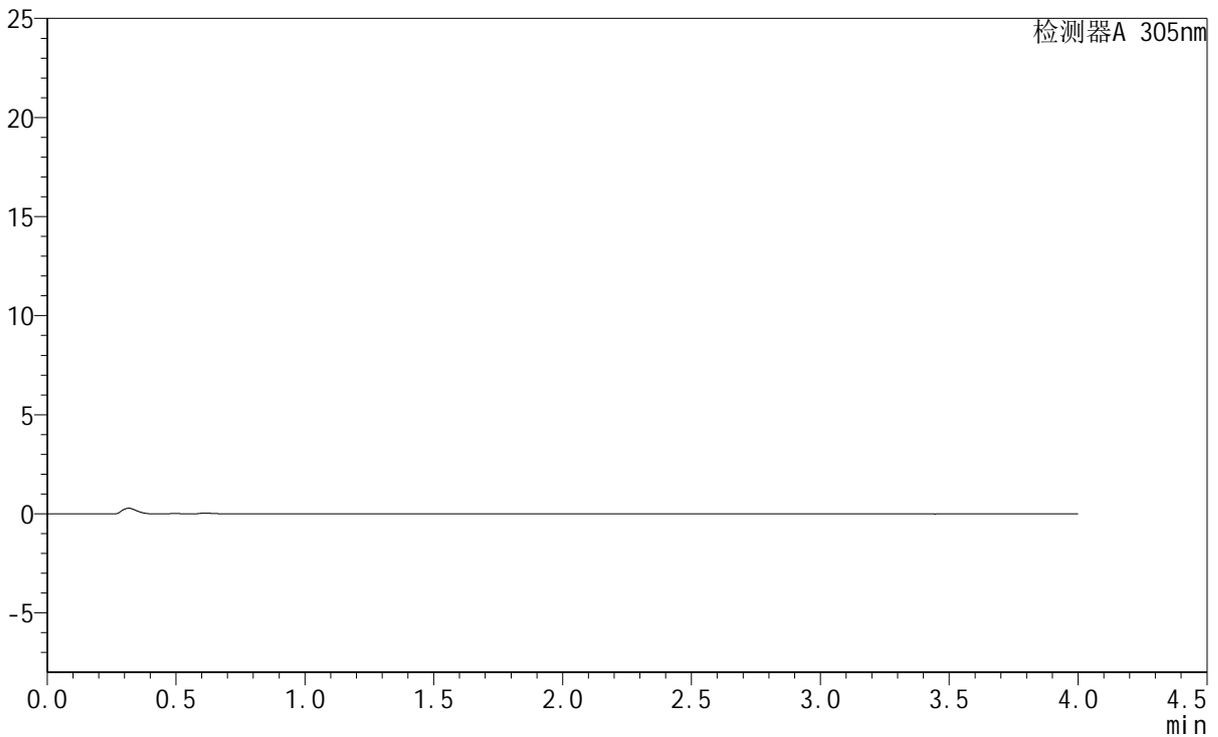
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-518-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-片4<br>供试品溶液-1



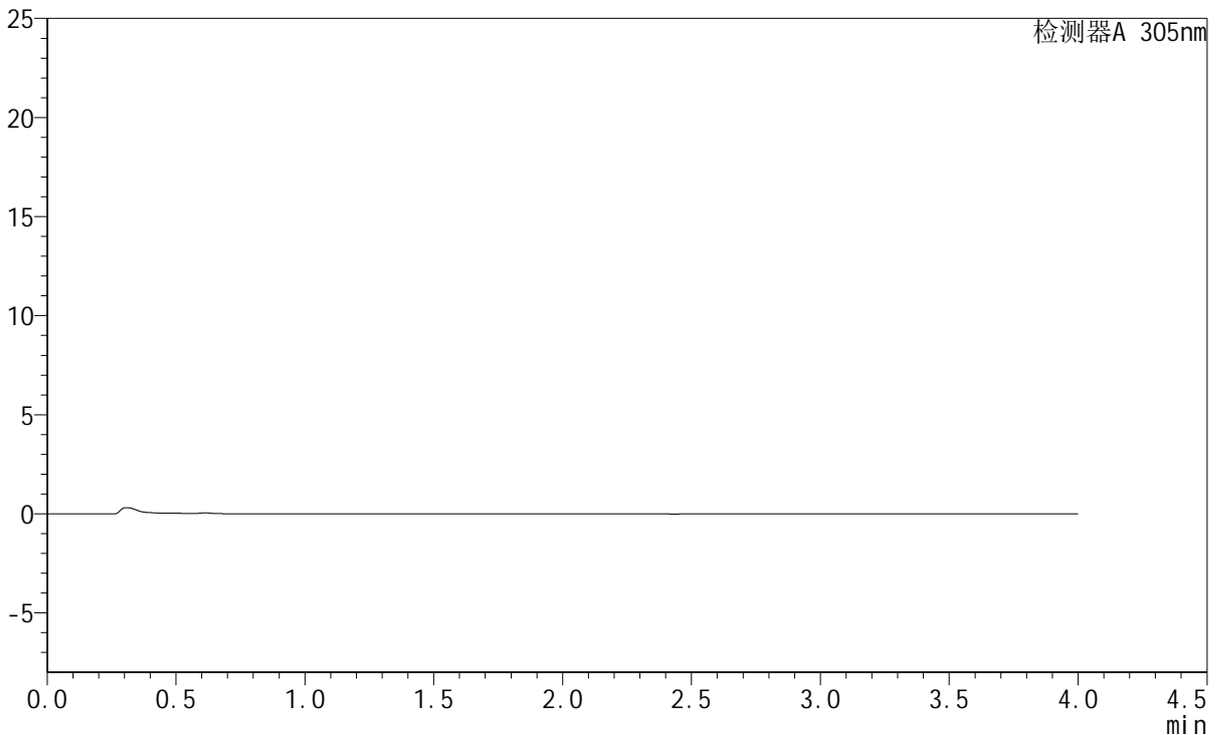
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-519-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-片5<br>供试品溶液-1



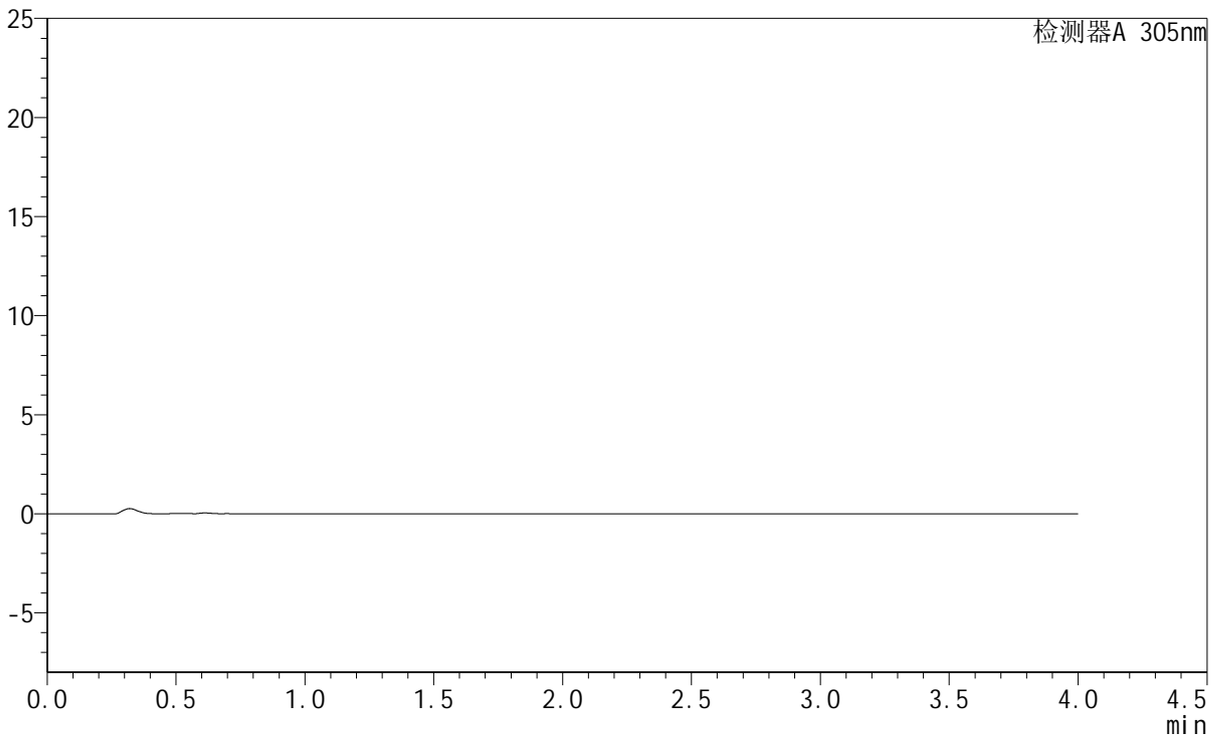
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-520-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:51:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-片6<br>供试品溶液-1



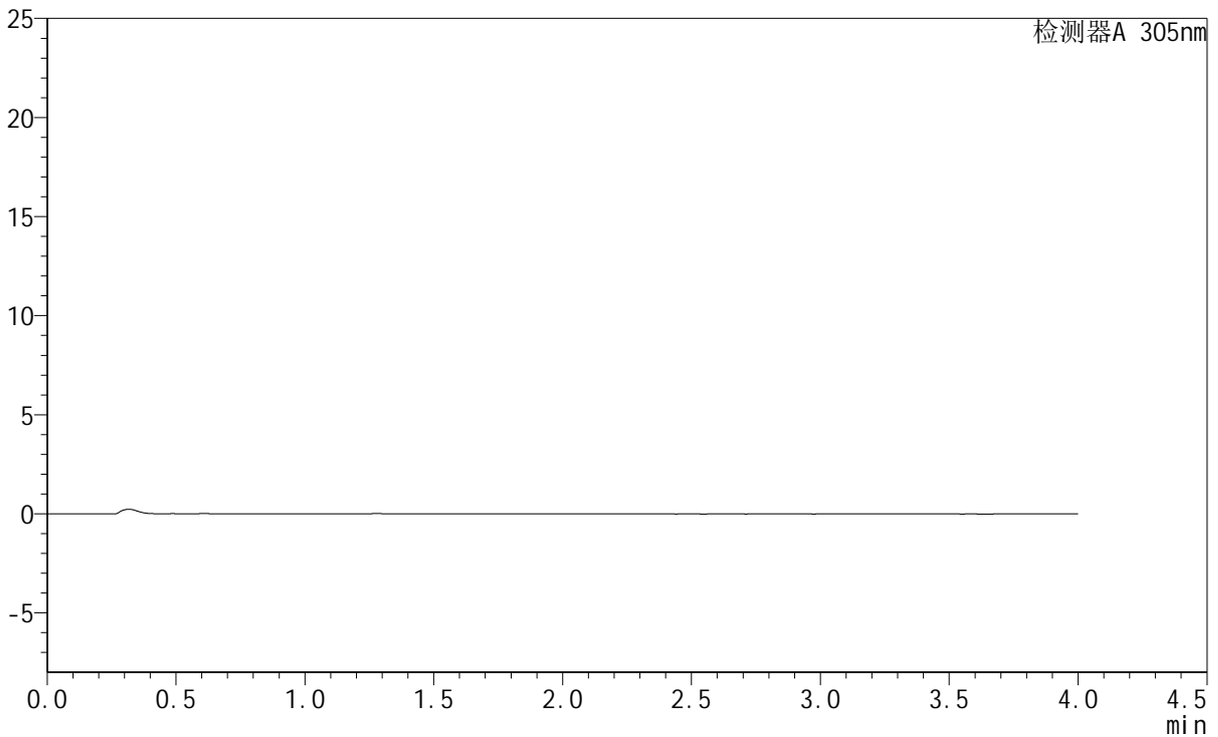
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-521-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



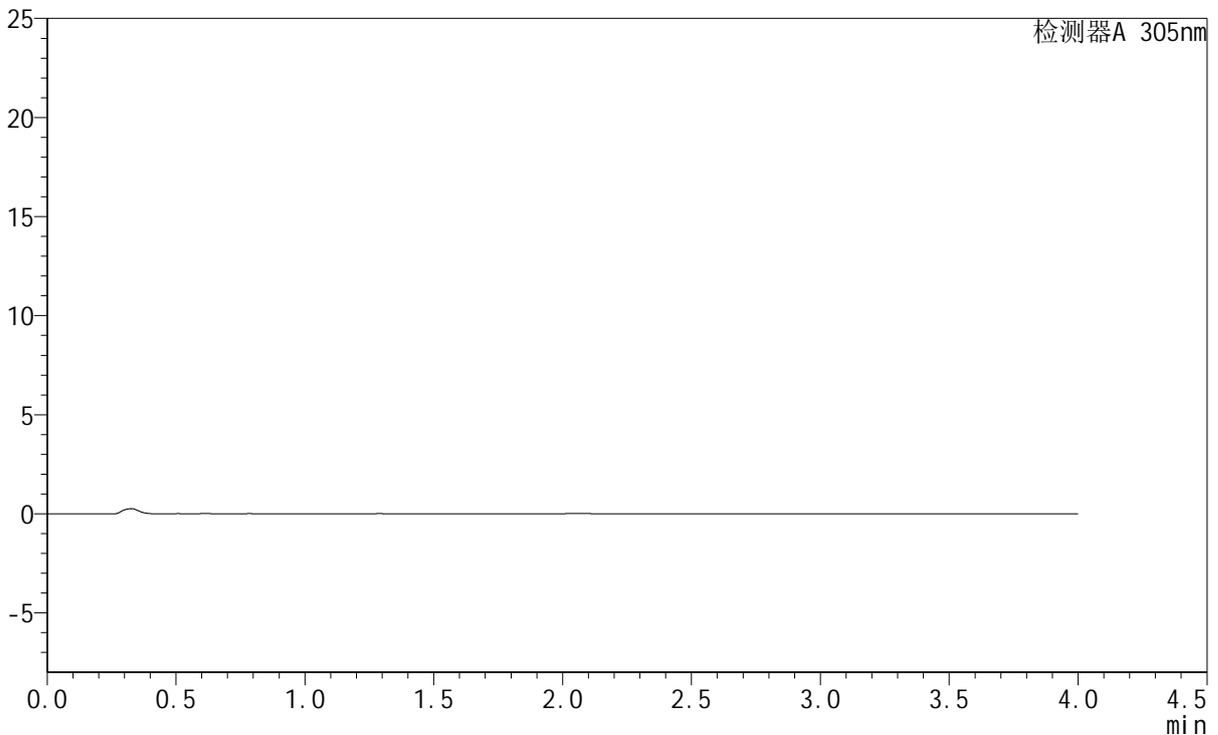
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-522-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:00:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



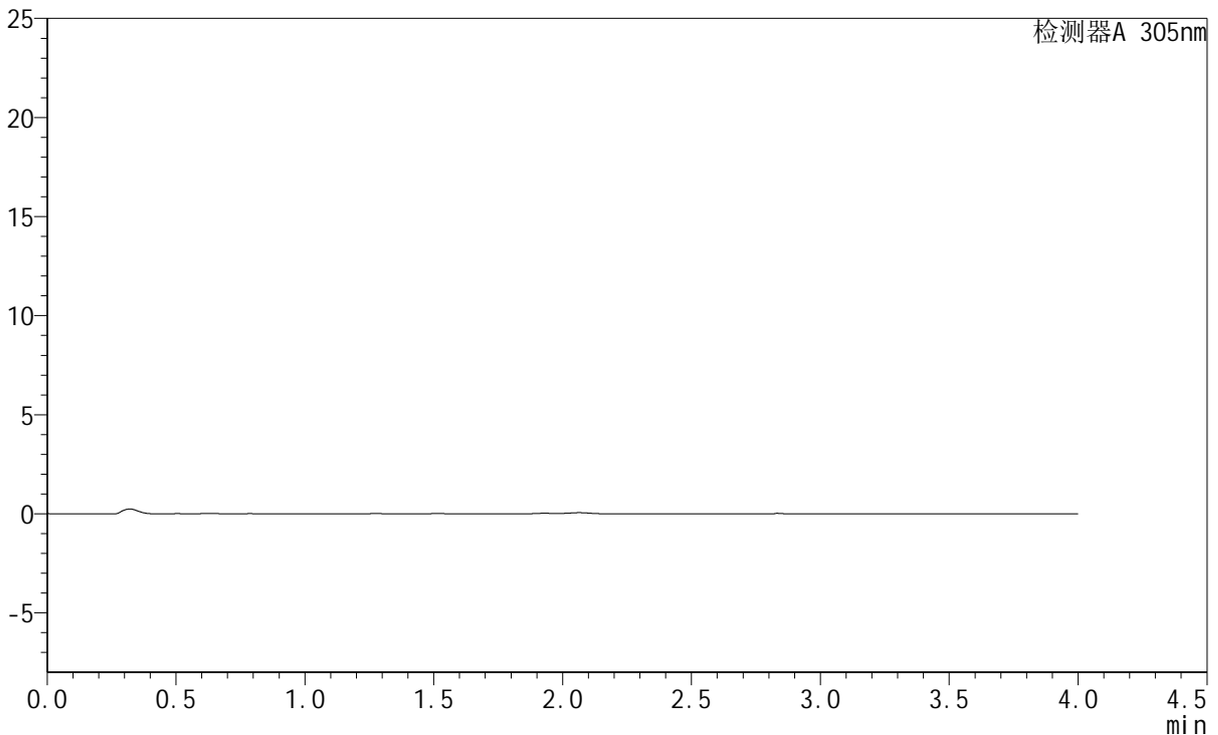
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-523-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



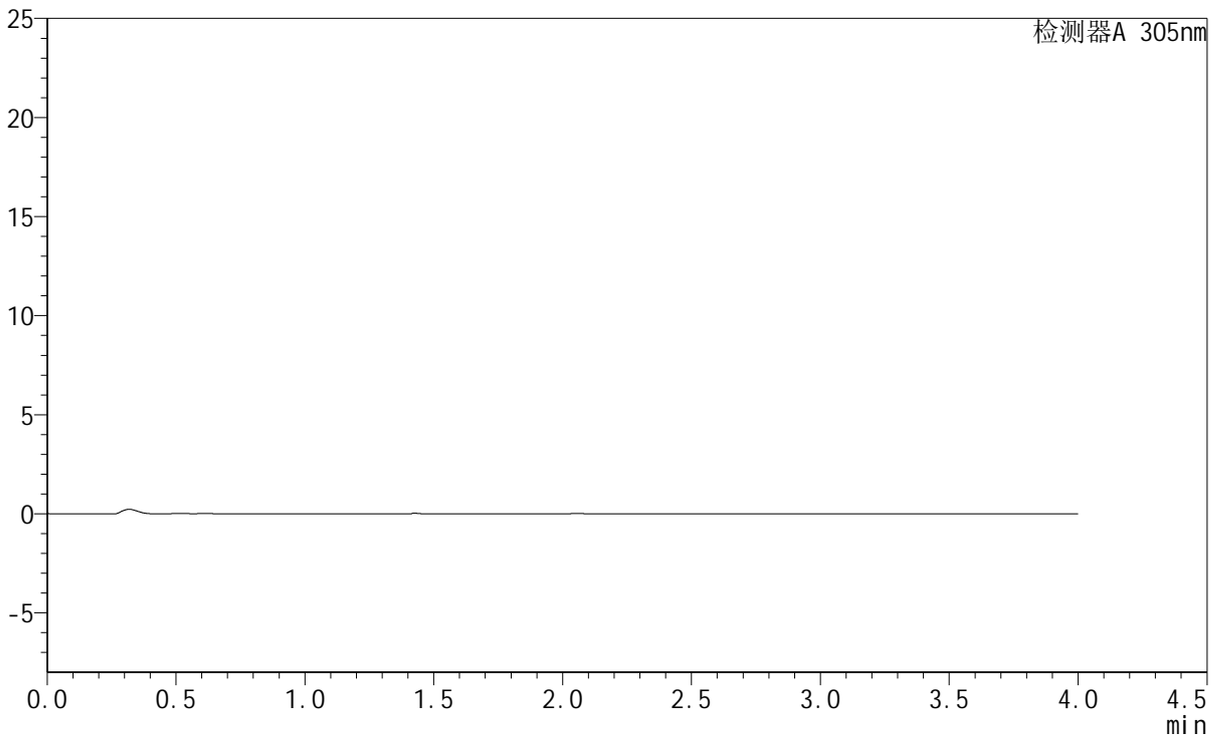
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-524-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



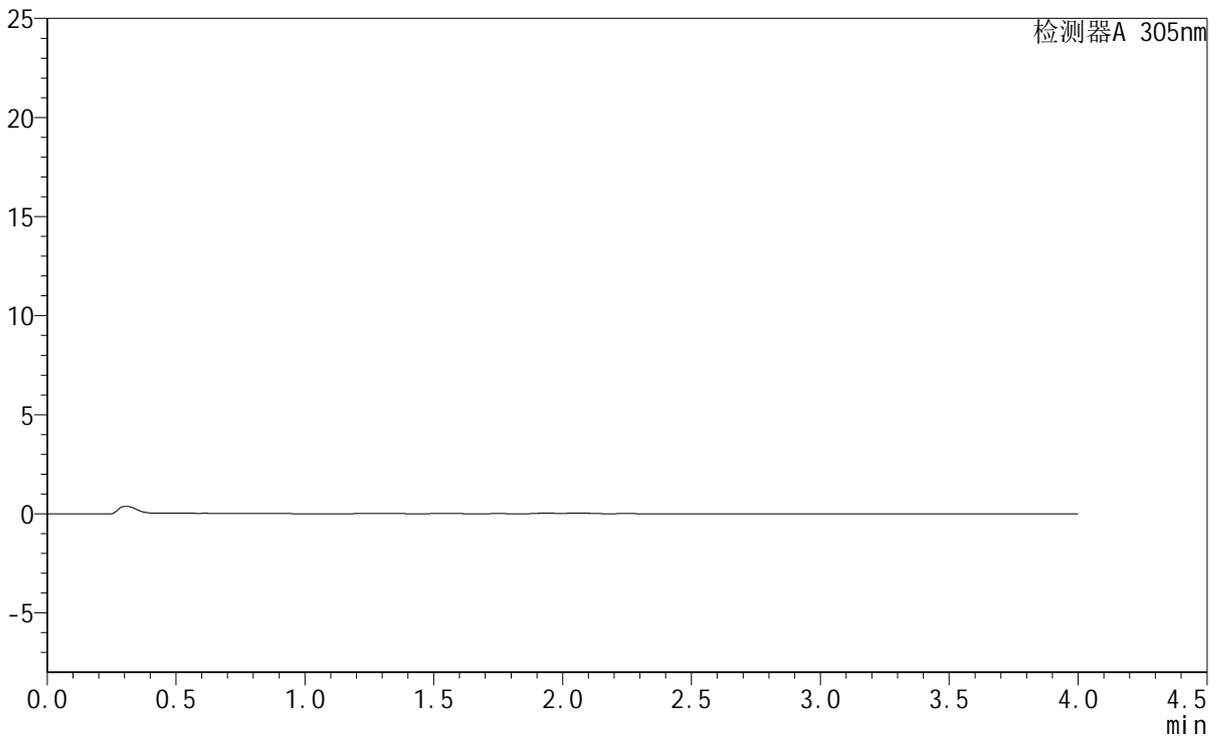
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-525-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



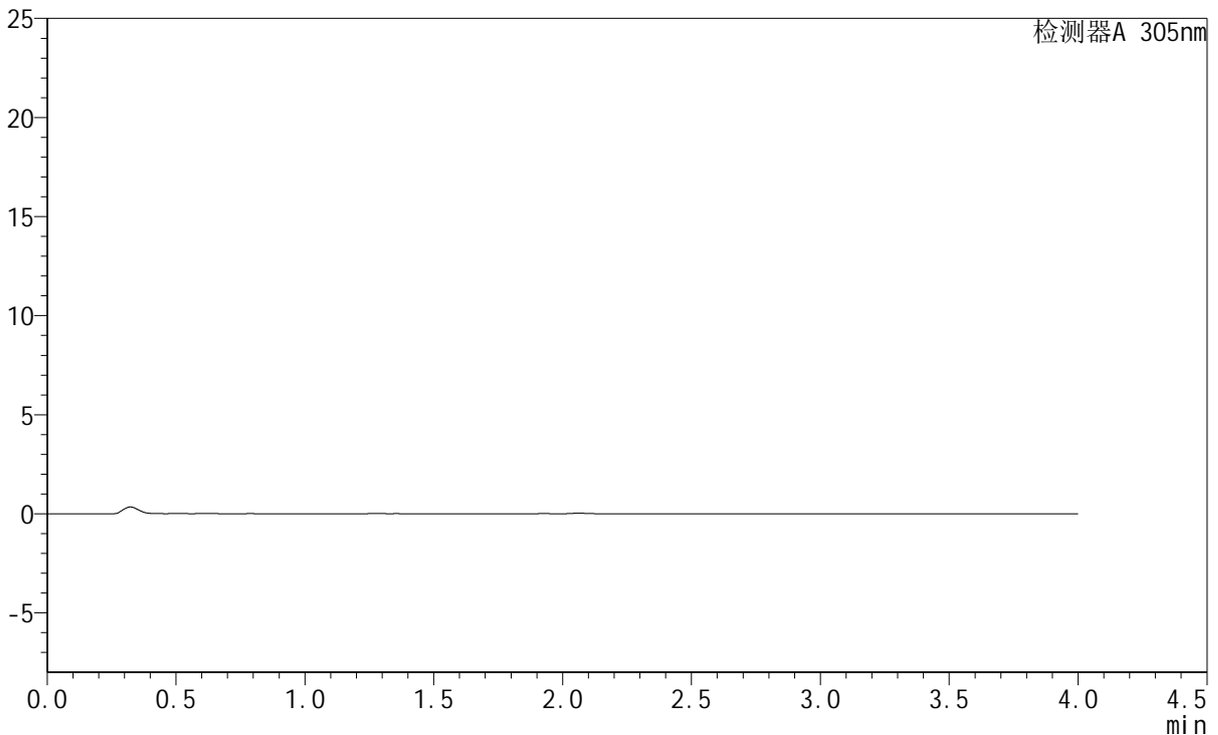
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-526-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

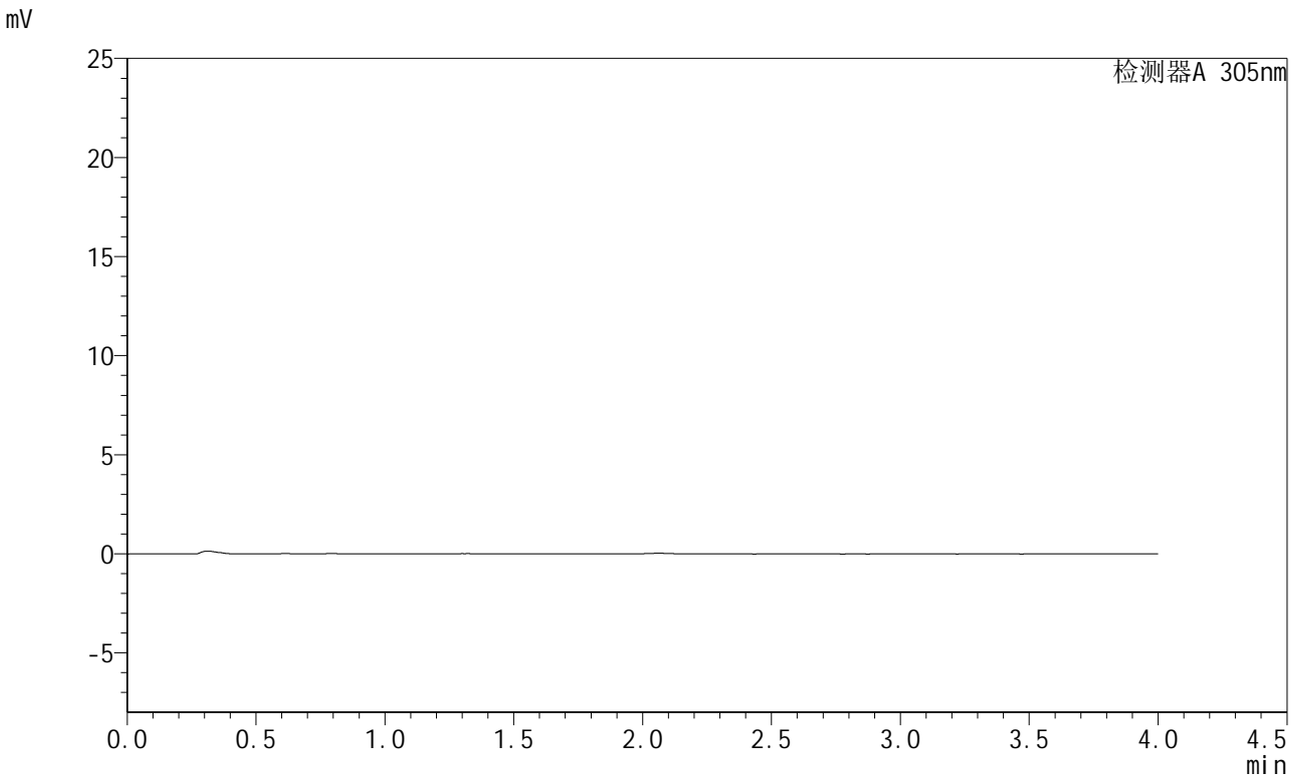


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-527-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:22:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1



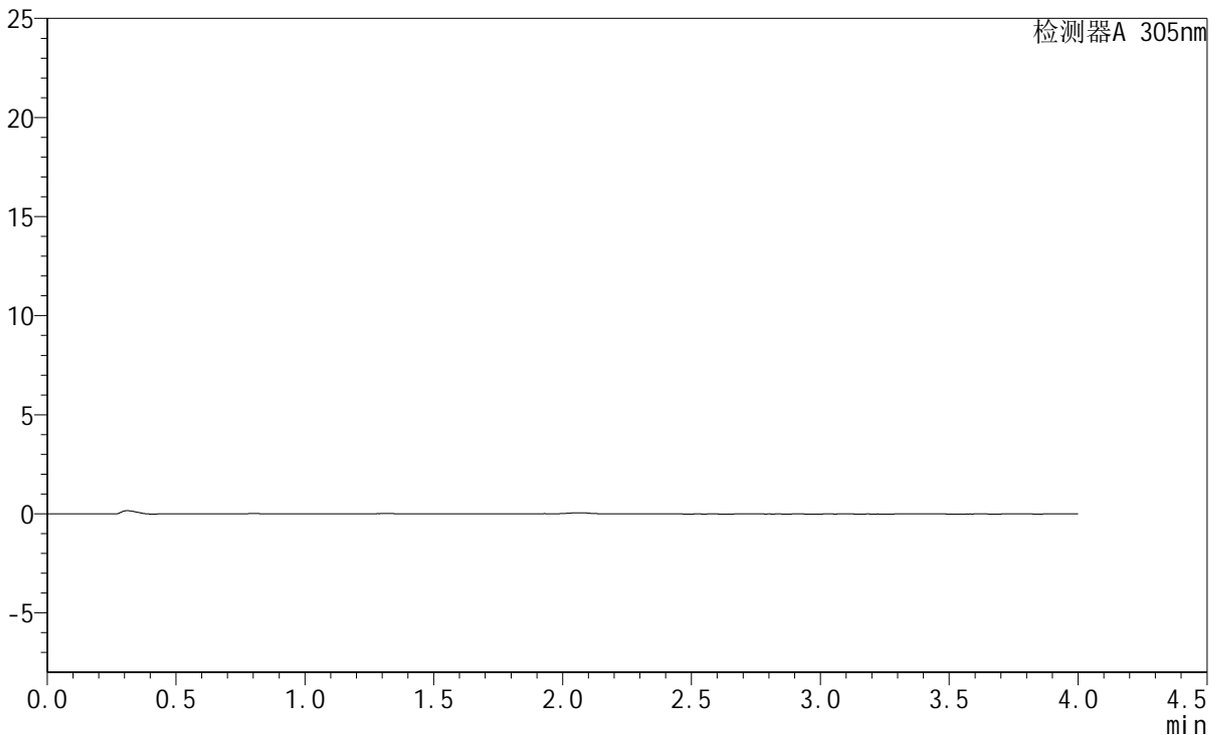
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-528-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:26:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



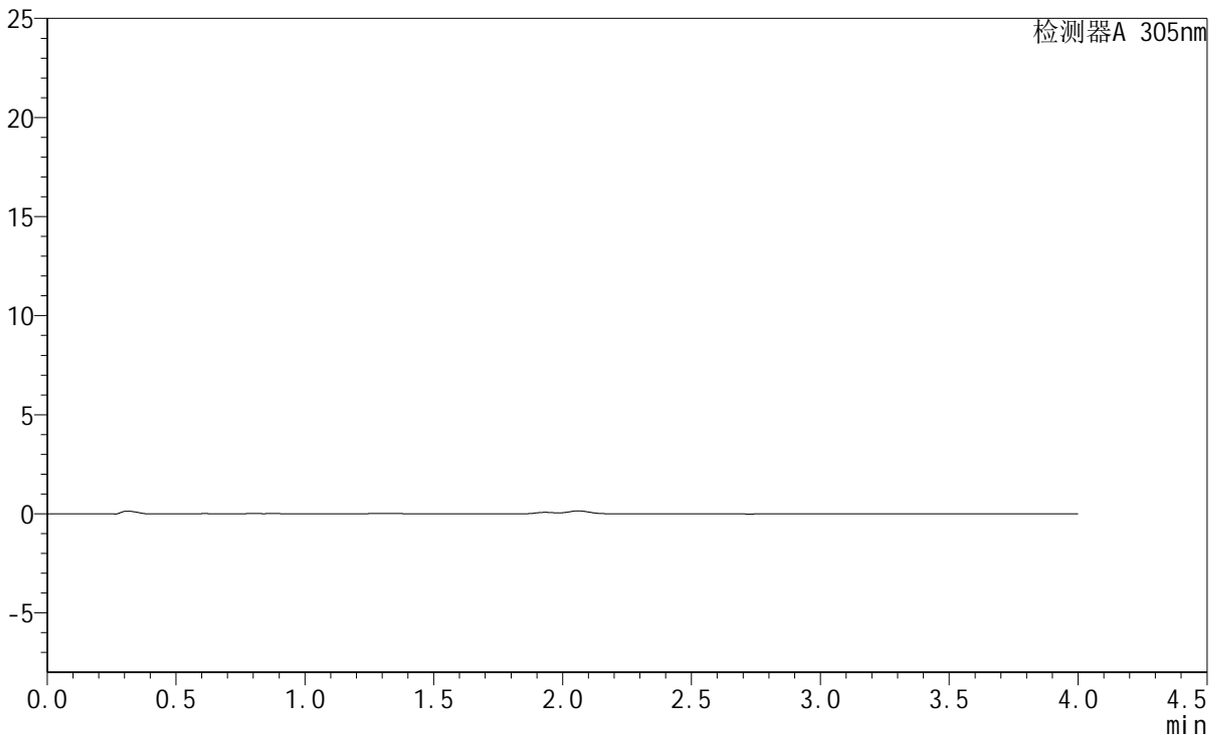
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-529-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:30:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



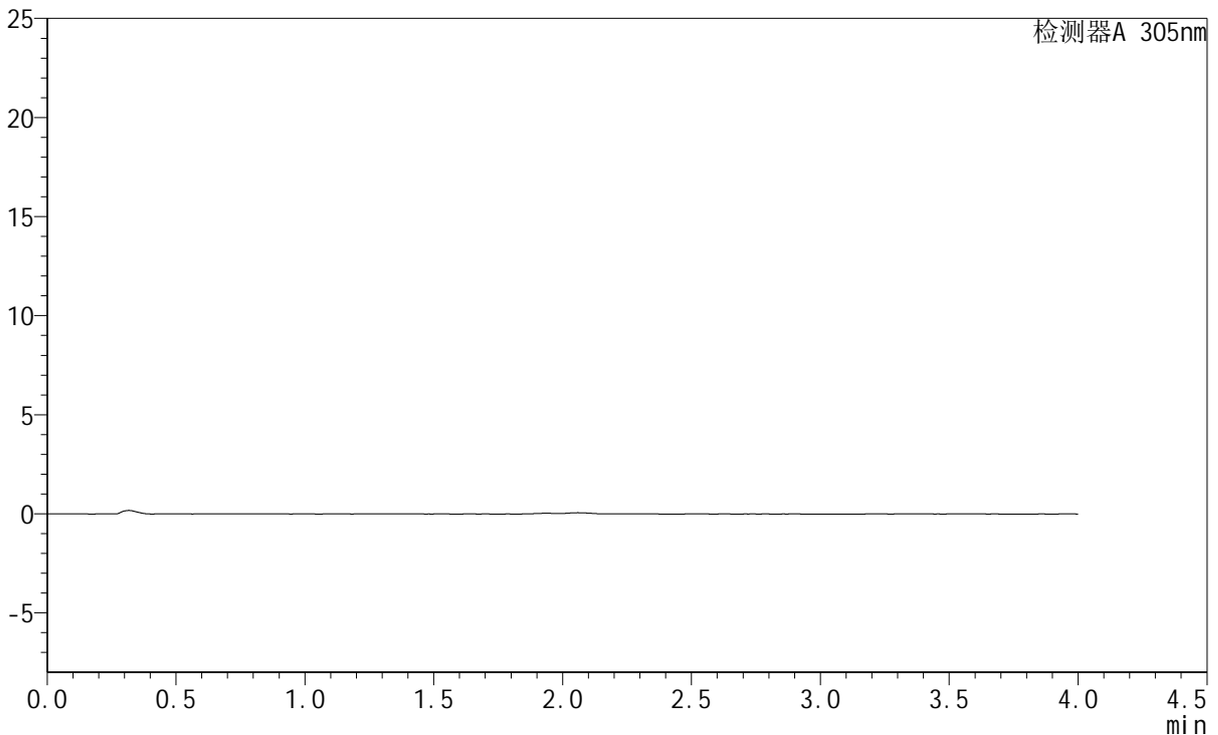
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-530-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:35:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



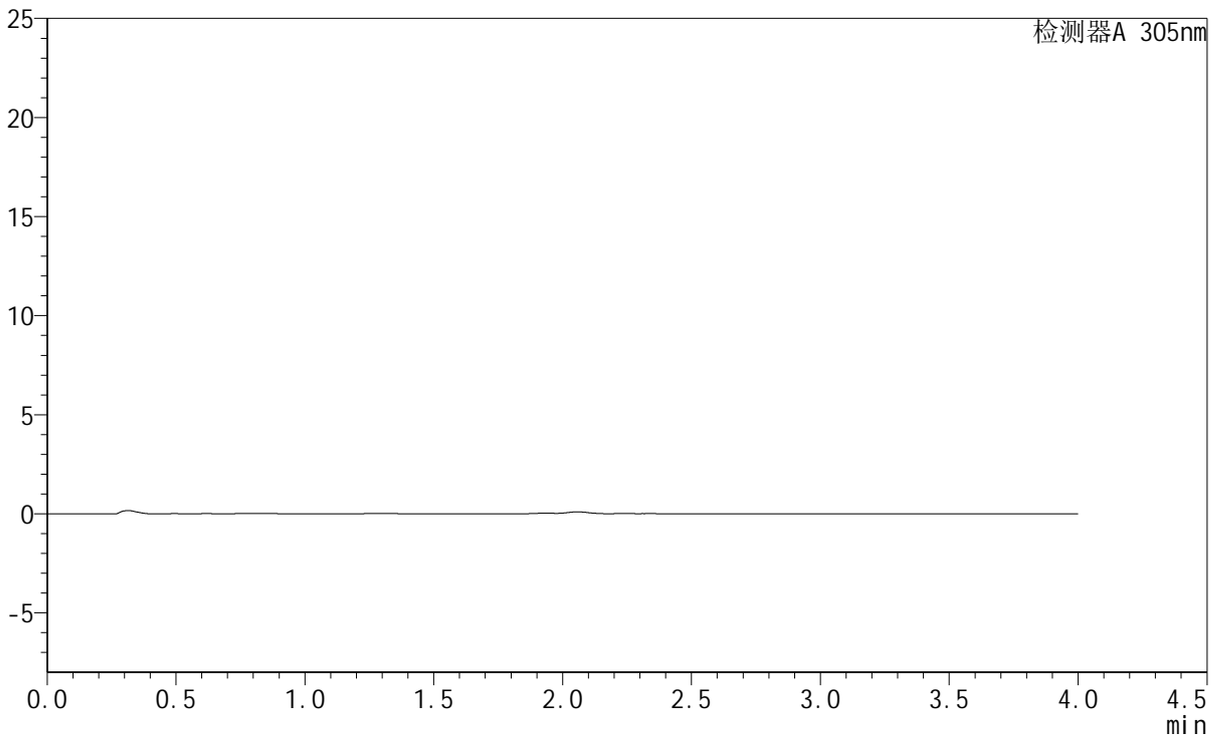
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-531-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



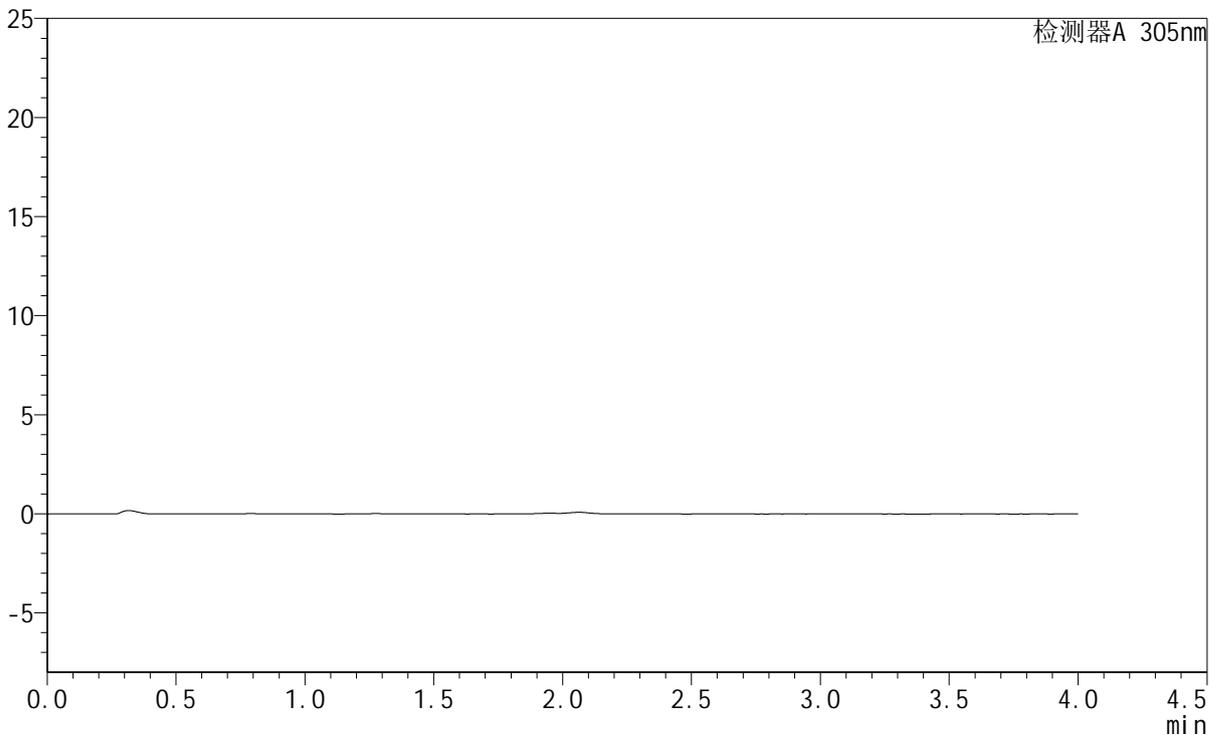
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-532-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:43:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



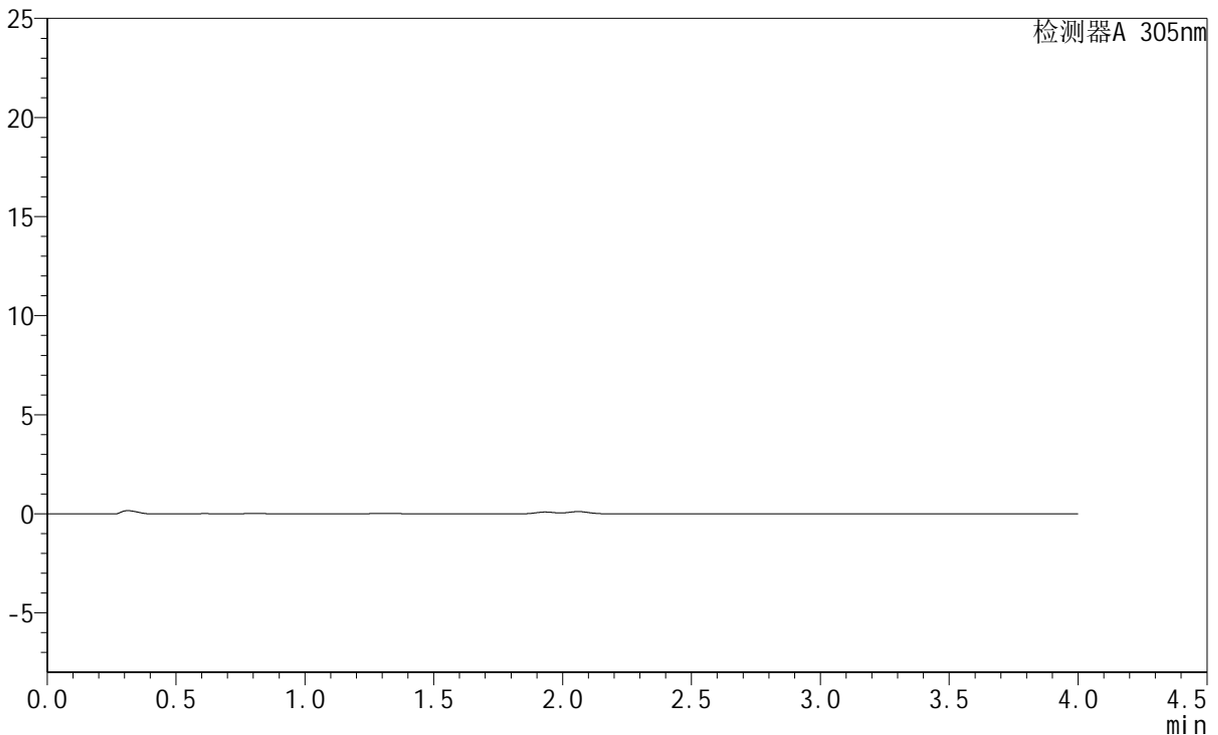
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-533-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



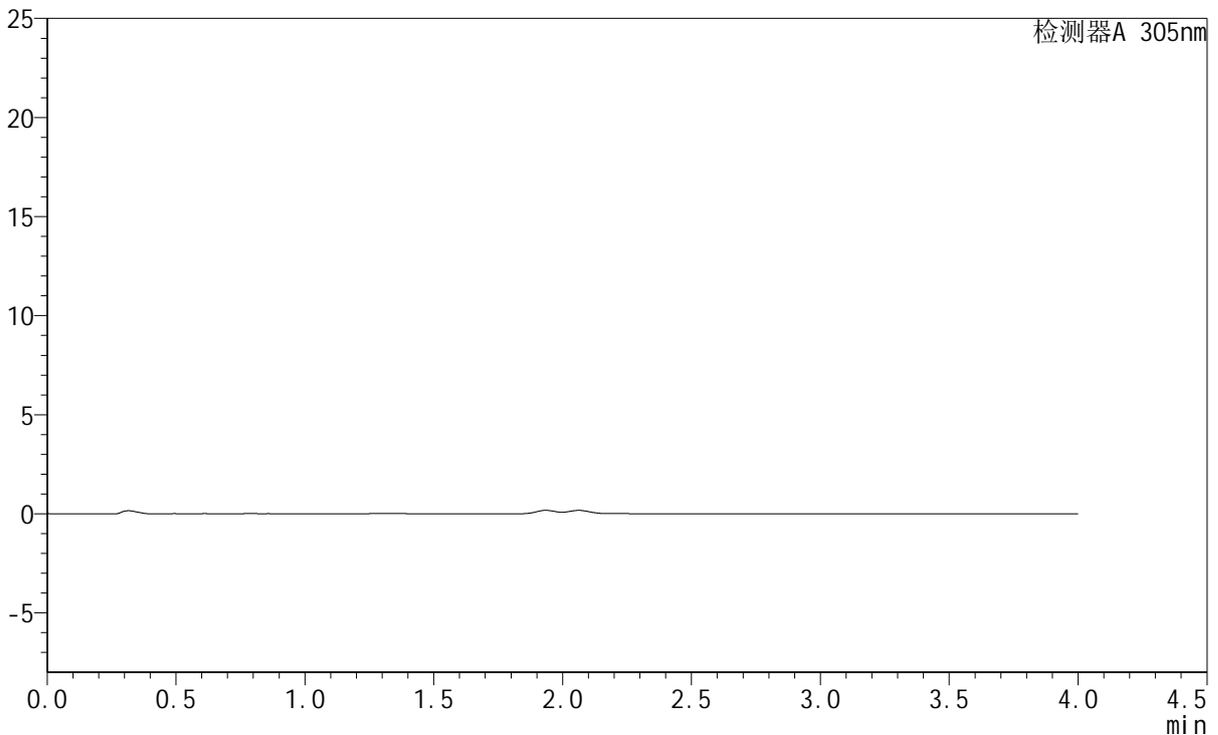
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-534-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



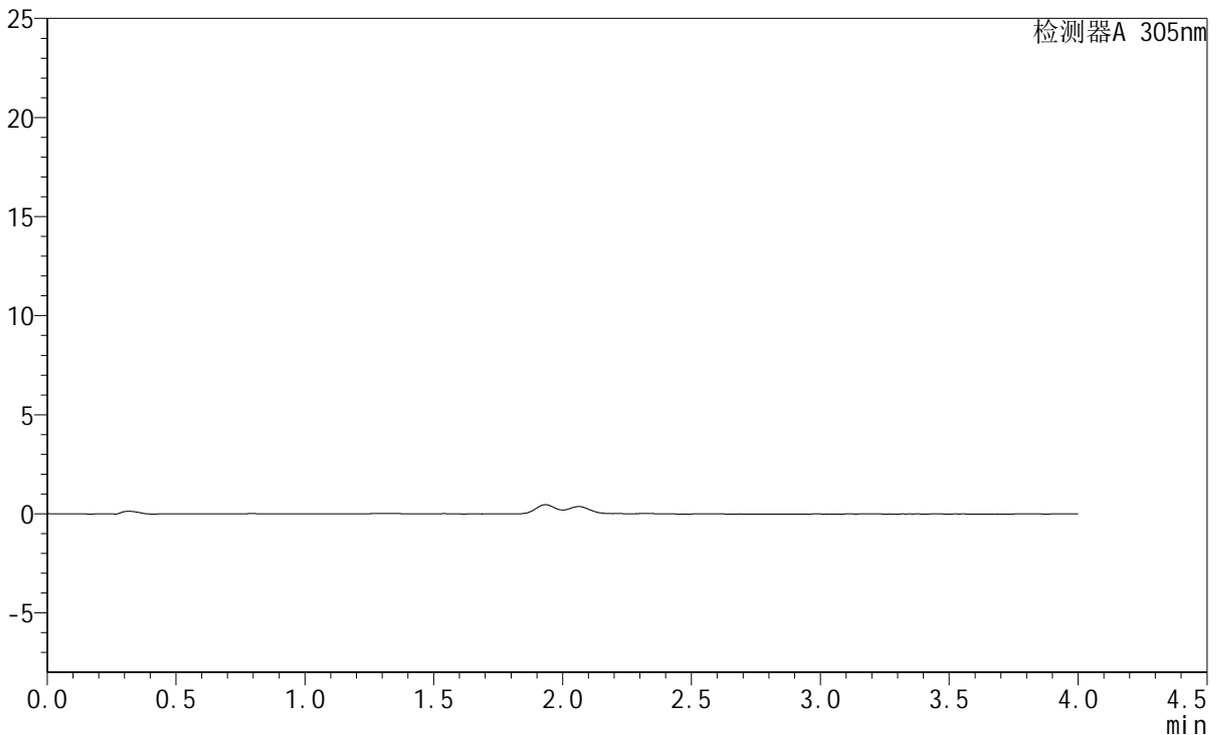
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-535-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 16:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



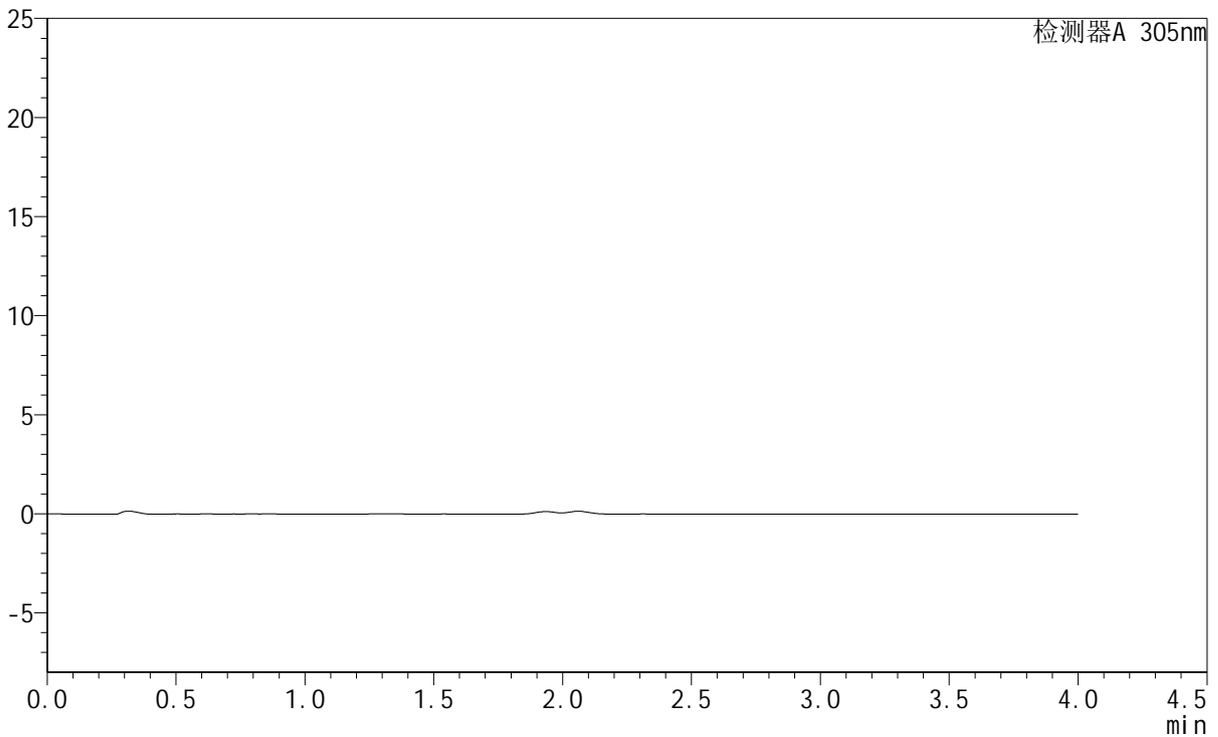
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-536-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



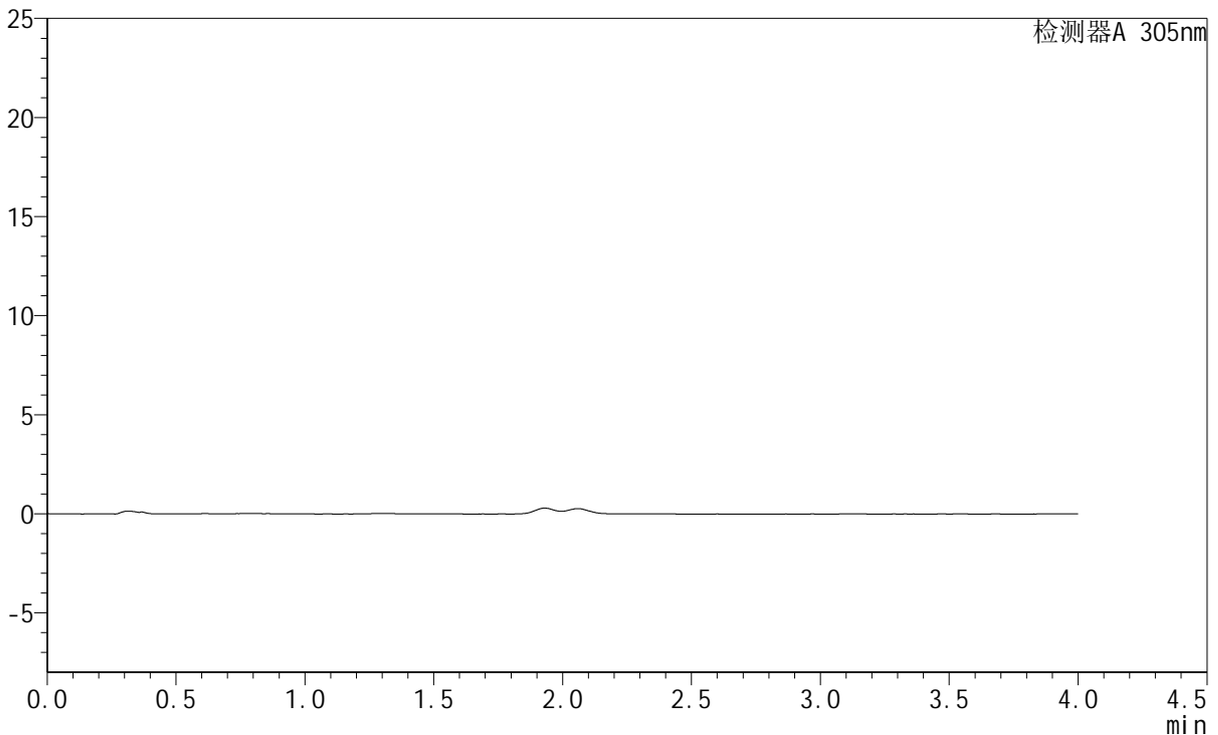
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-537-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



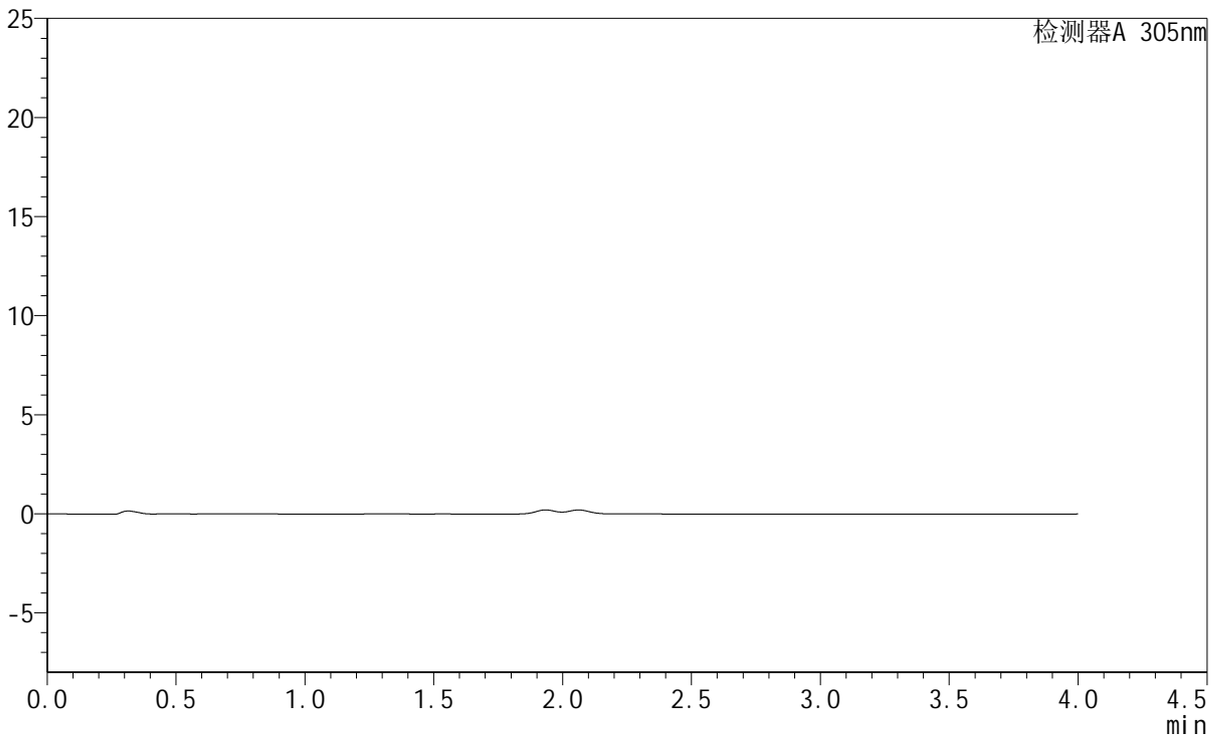
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-538-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

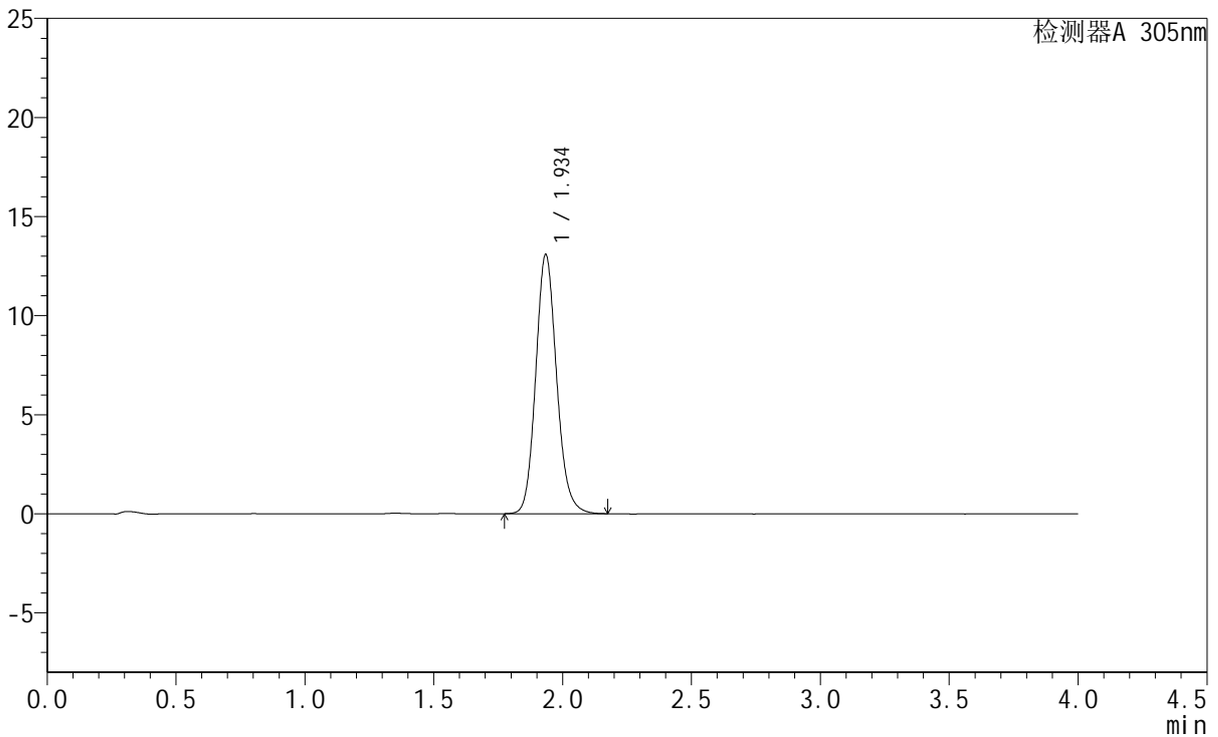
图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-47/26-539-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	73845	100.000	13009	2789	1.133	--
总计		73845	100.000	13009			

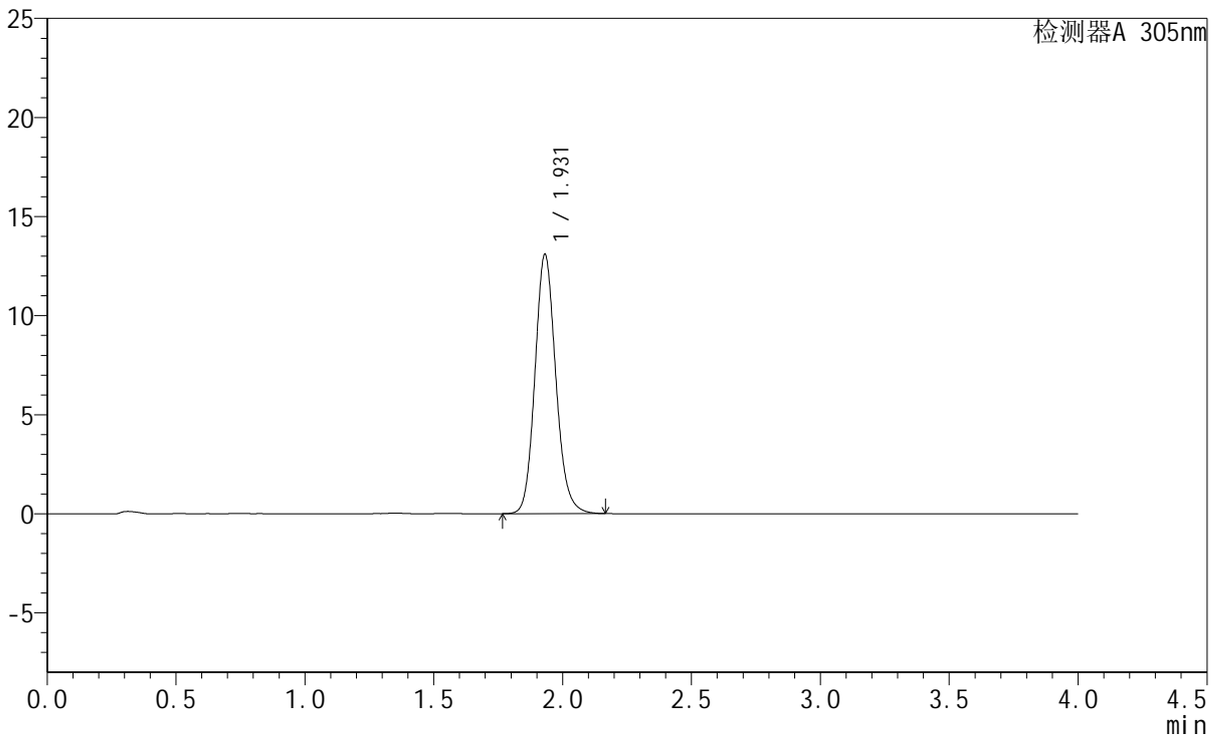
图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/26-540-2 - cbzj-rcqx-X0731p-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	73832	100.000	13079	2782	1.132	--
总计		73832	100.000	13079			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0731批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



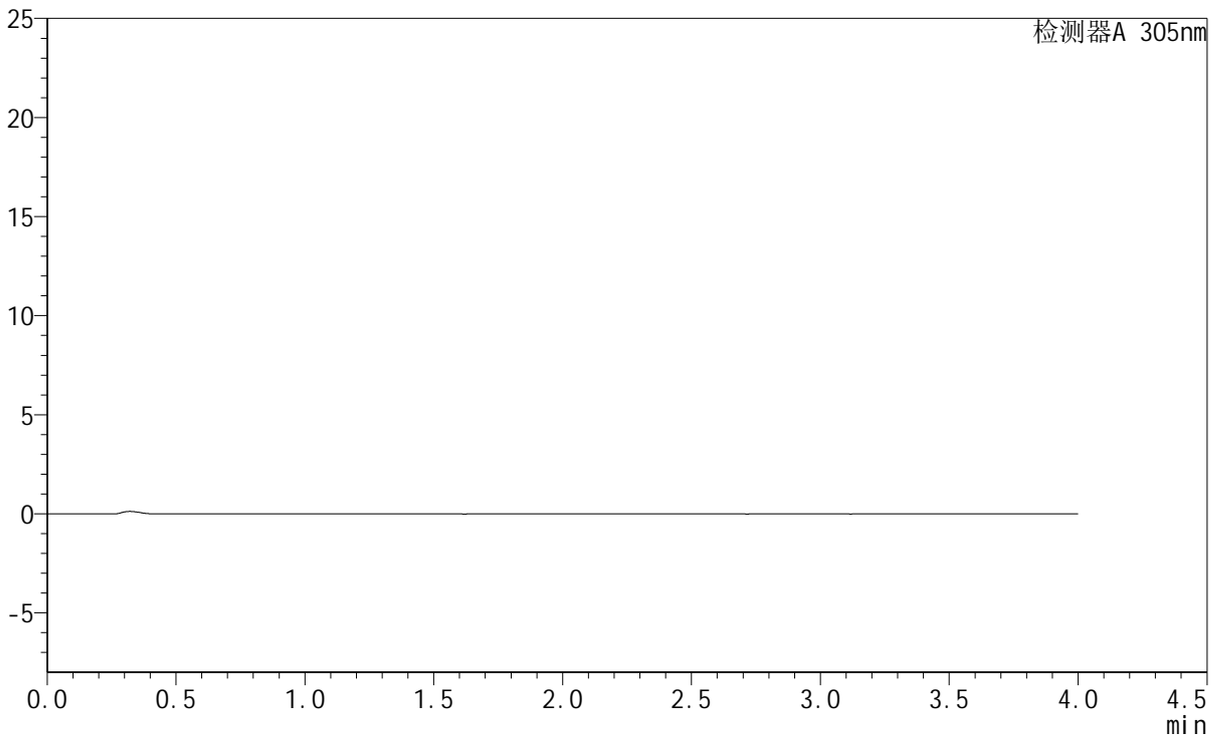
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-541-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

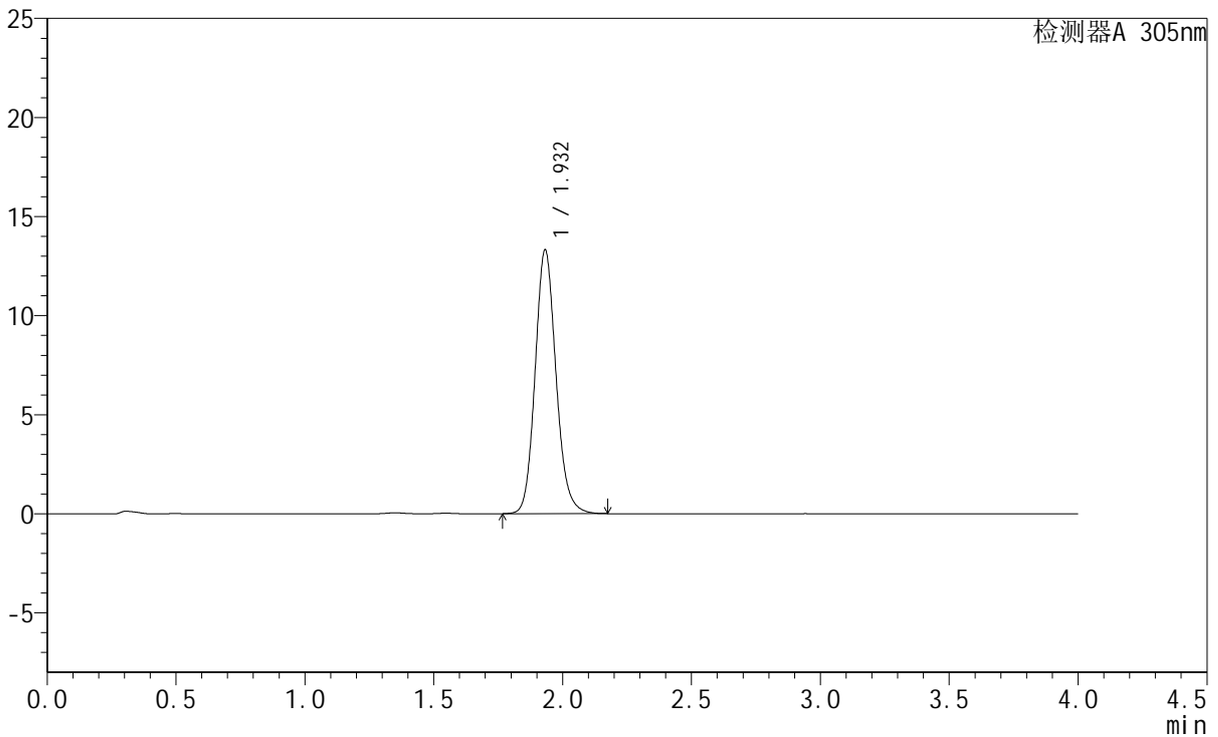
图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>溶剂

<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 - 0-47/26-542-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	75169	100.000	13294	2783	1.132	--
总计		75169	100.000	13294			

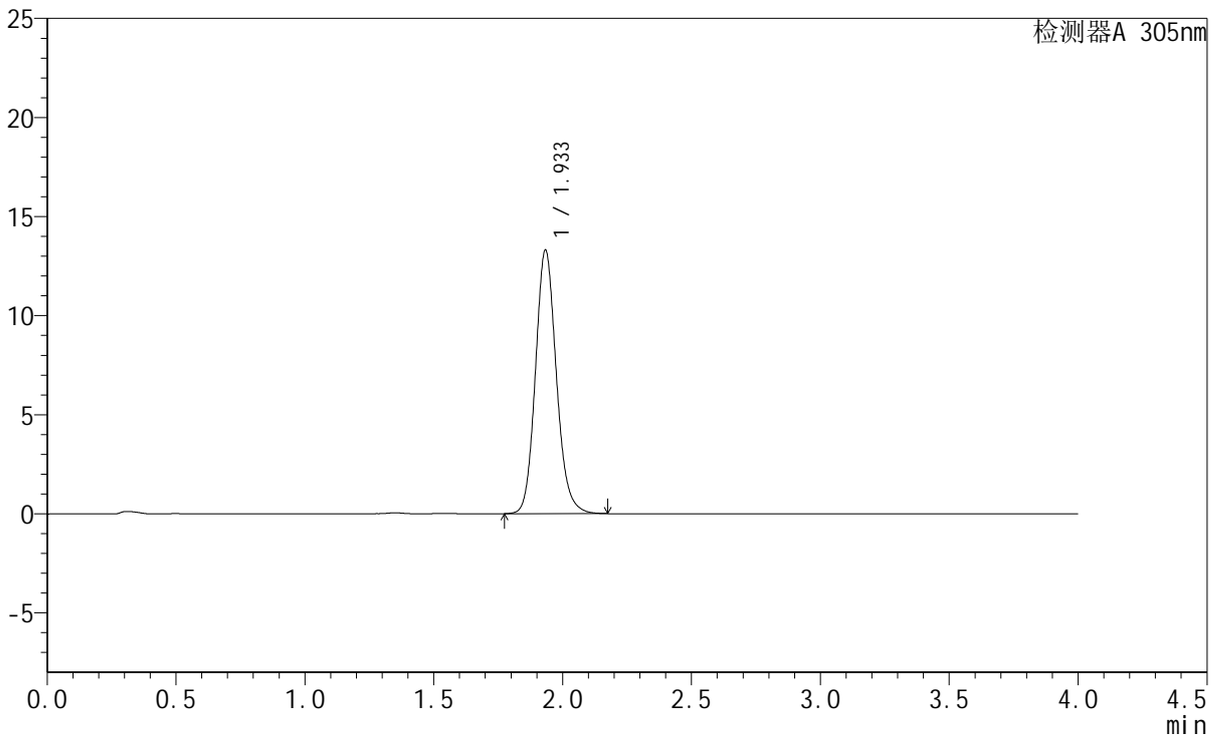
图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1

<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 - 0-47/26-543-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75211	100.000	13255	2779	1.135	--
总计		75211	100.000	13255			

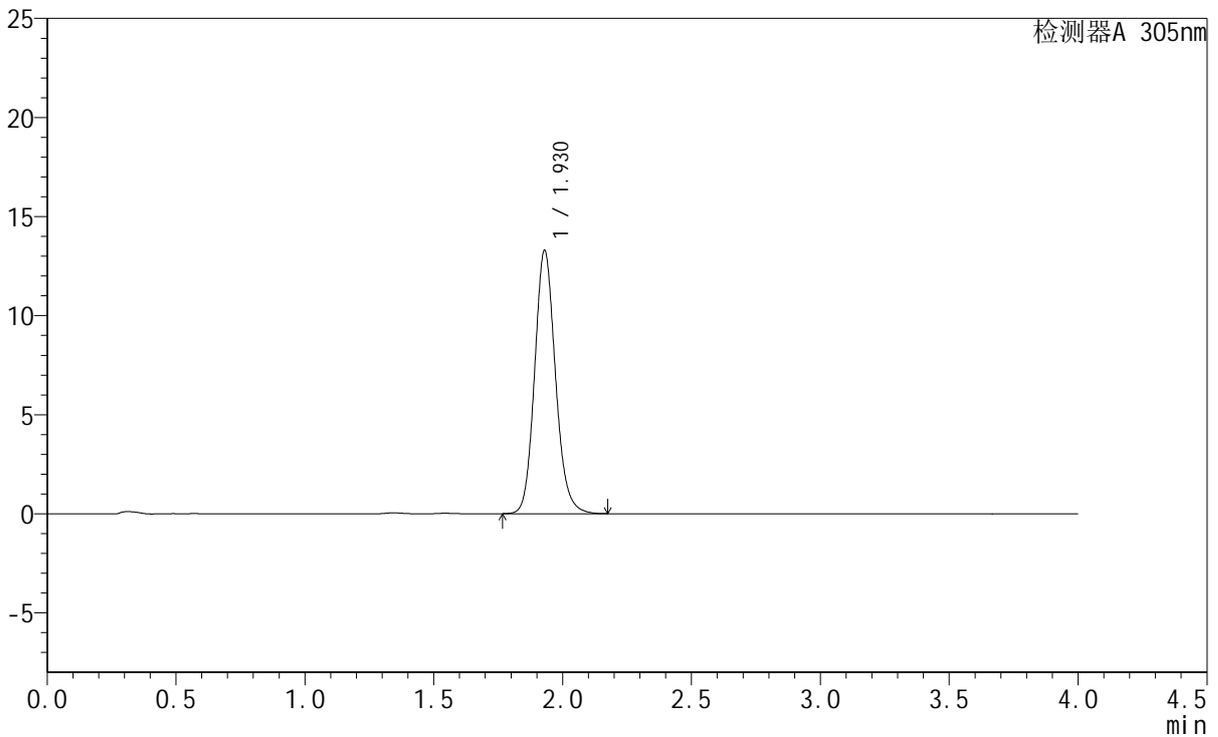
图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-544-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	74892	100.000	13290	2786	1.134	--
总计		74892	100.000	13290			

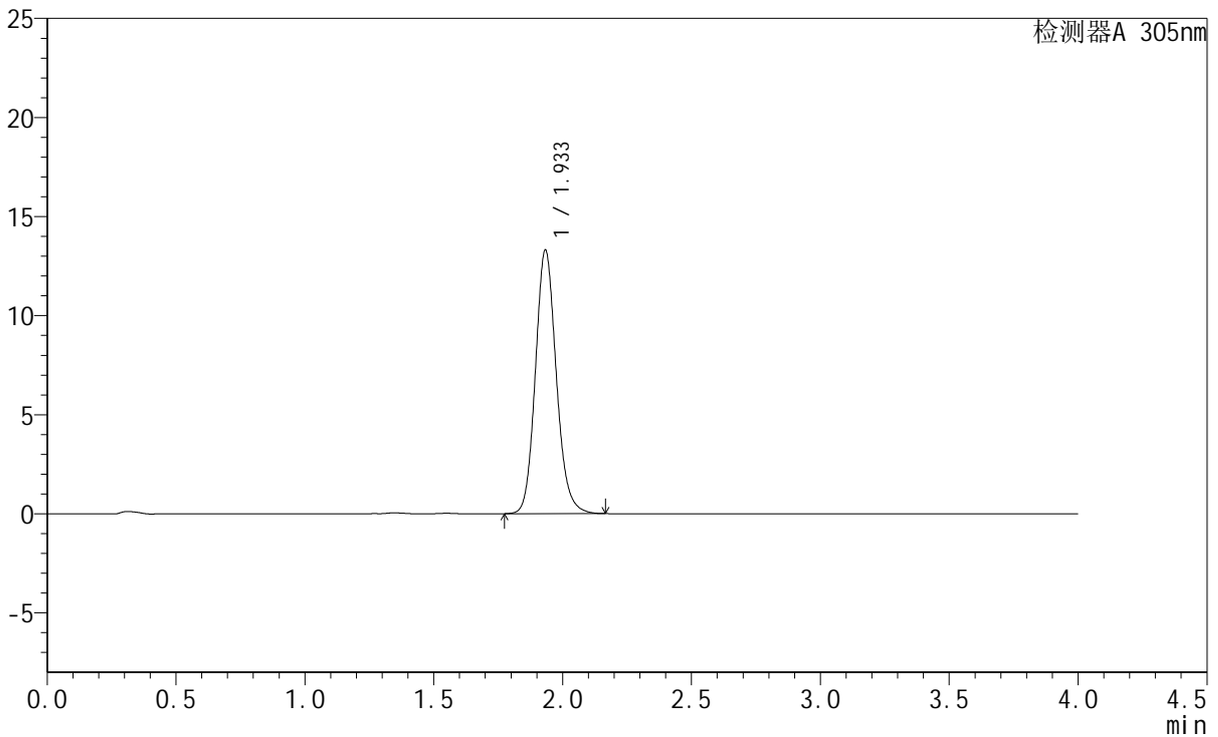
图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-545-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:41:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75121	100.000	13263	2785	1.135	--
总计		75121	100.000	13263			

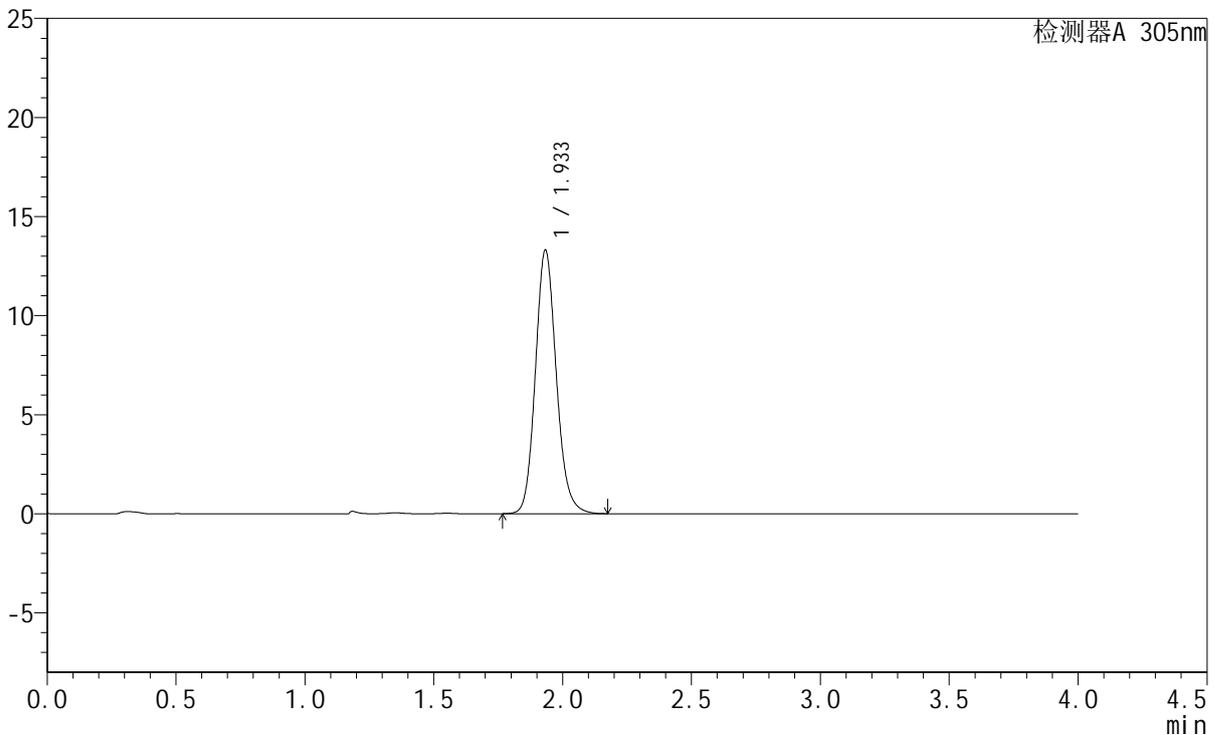
图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-47/26-546-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	75206	100.000	13264	2780	1.135	--
总计		75206	100.000	13264			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



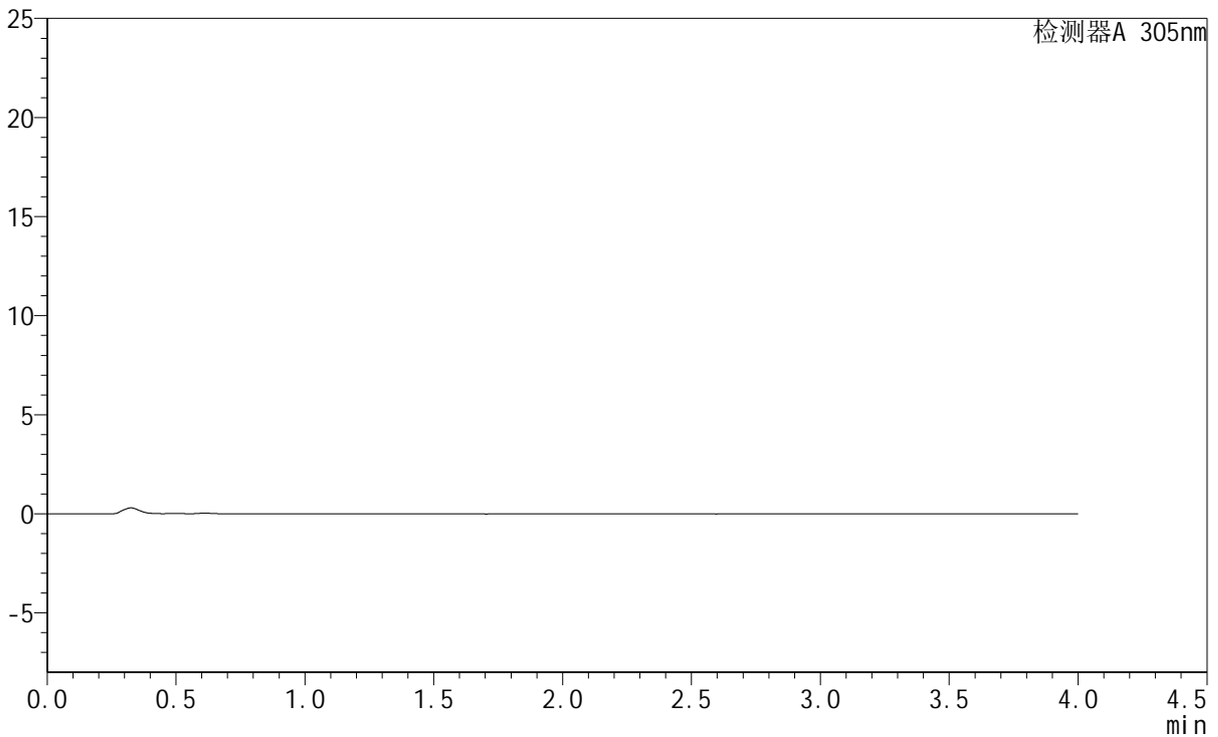
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-547-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:50:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-片1<br>供试品溶液-1



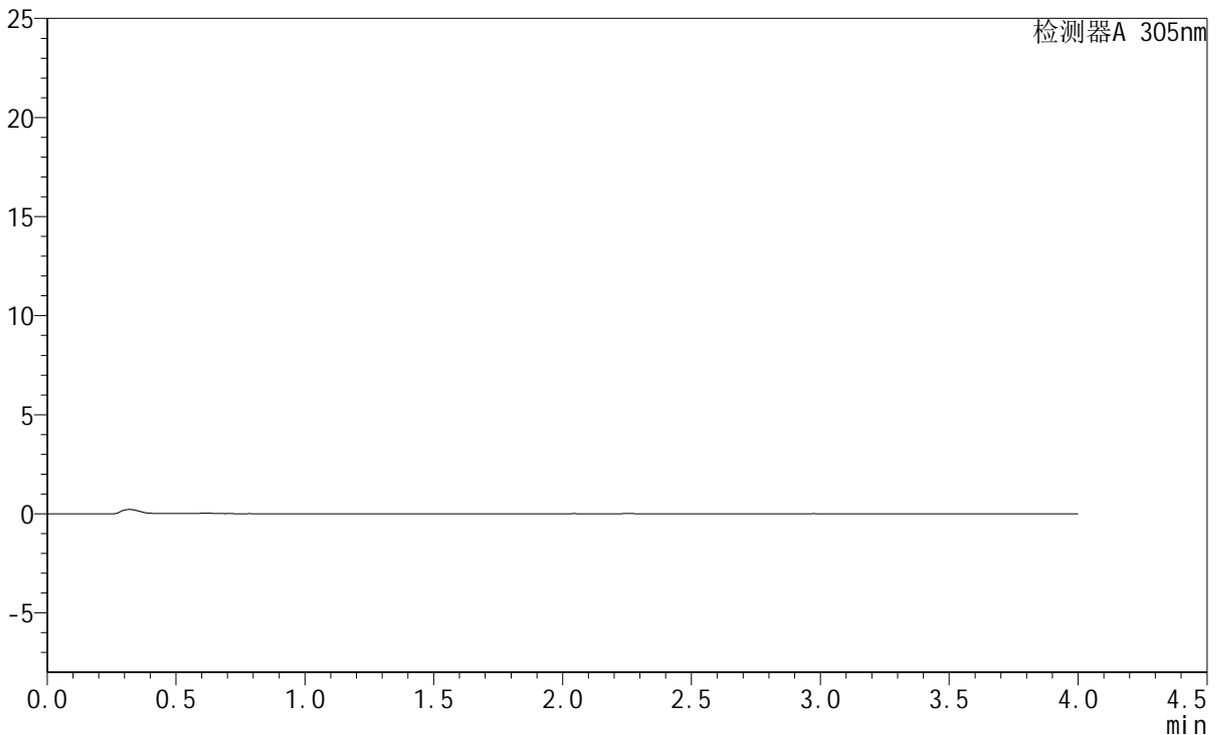
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-548-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

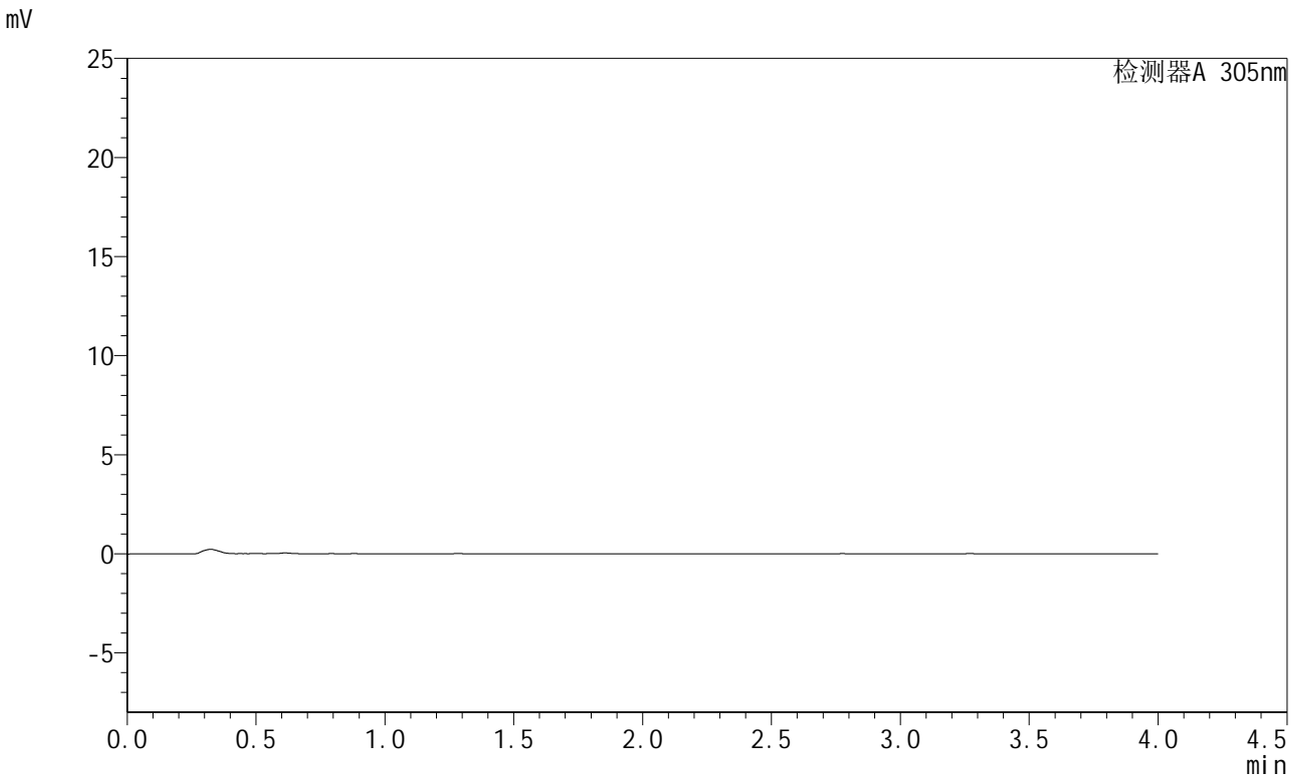
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-片2<br>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 - 0-47/26-549-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 17:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-  
pH1.0介质-桨法-50转-片3<br>供试品溶液-1



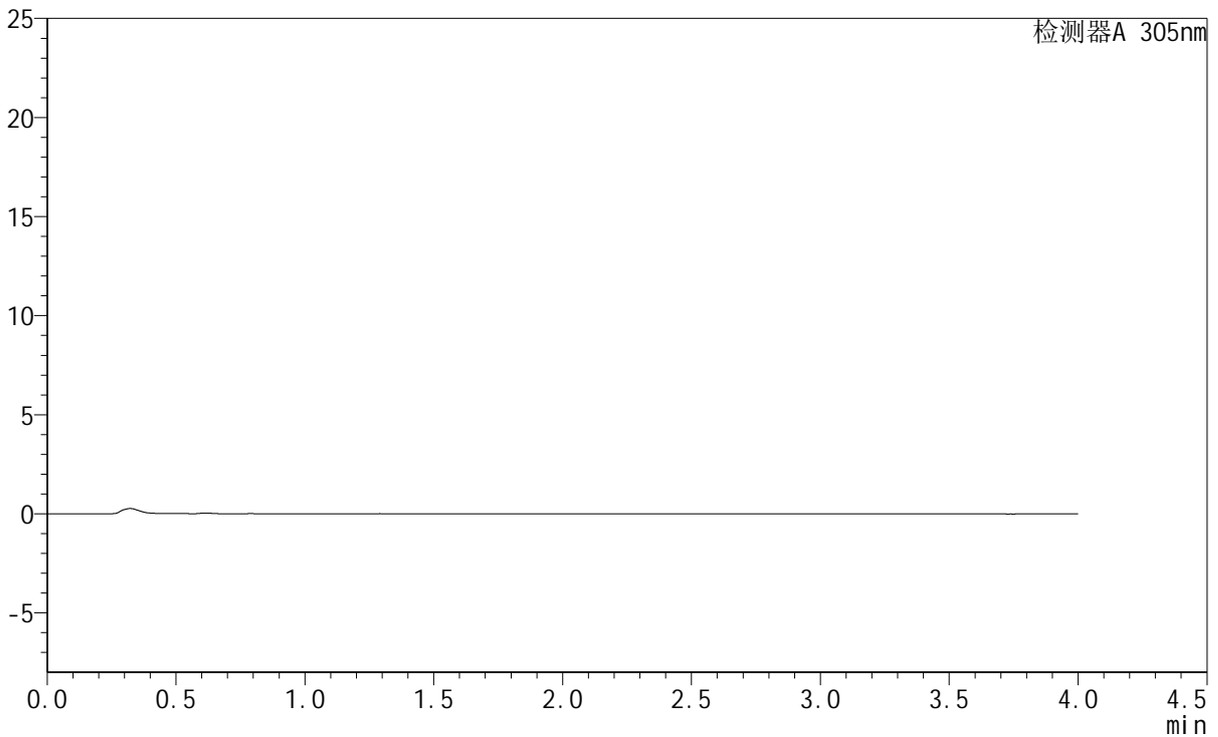
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-550-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-片4<br>供试品溶液-1



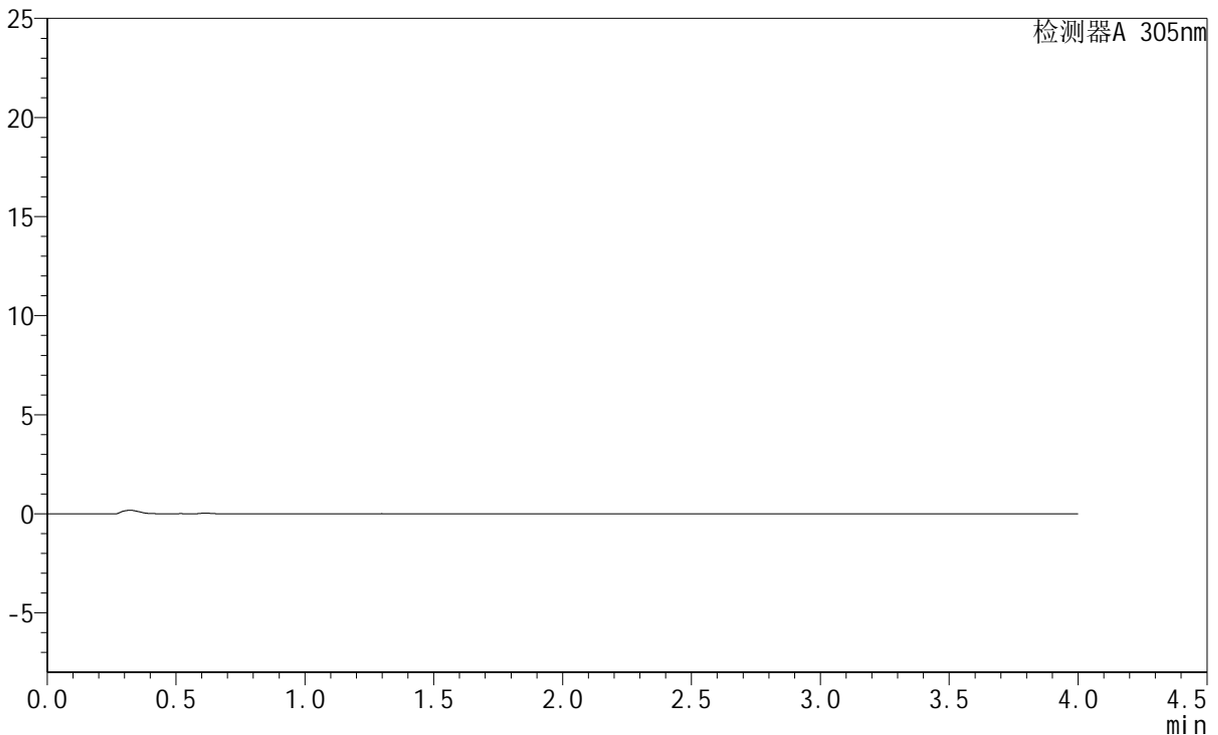
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-551-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-片5<br>供试品溶液-1



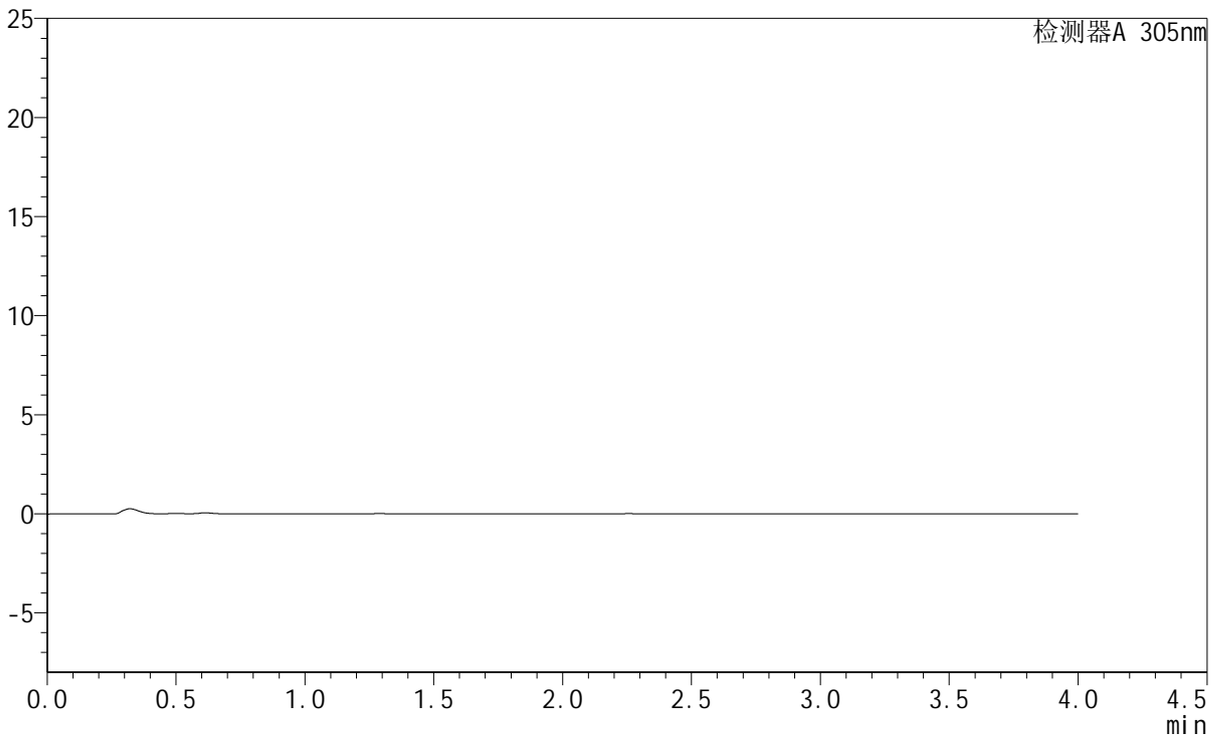
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-552-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-片6<br>供试品溶液-1



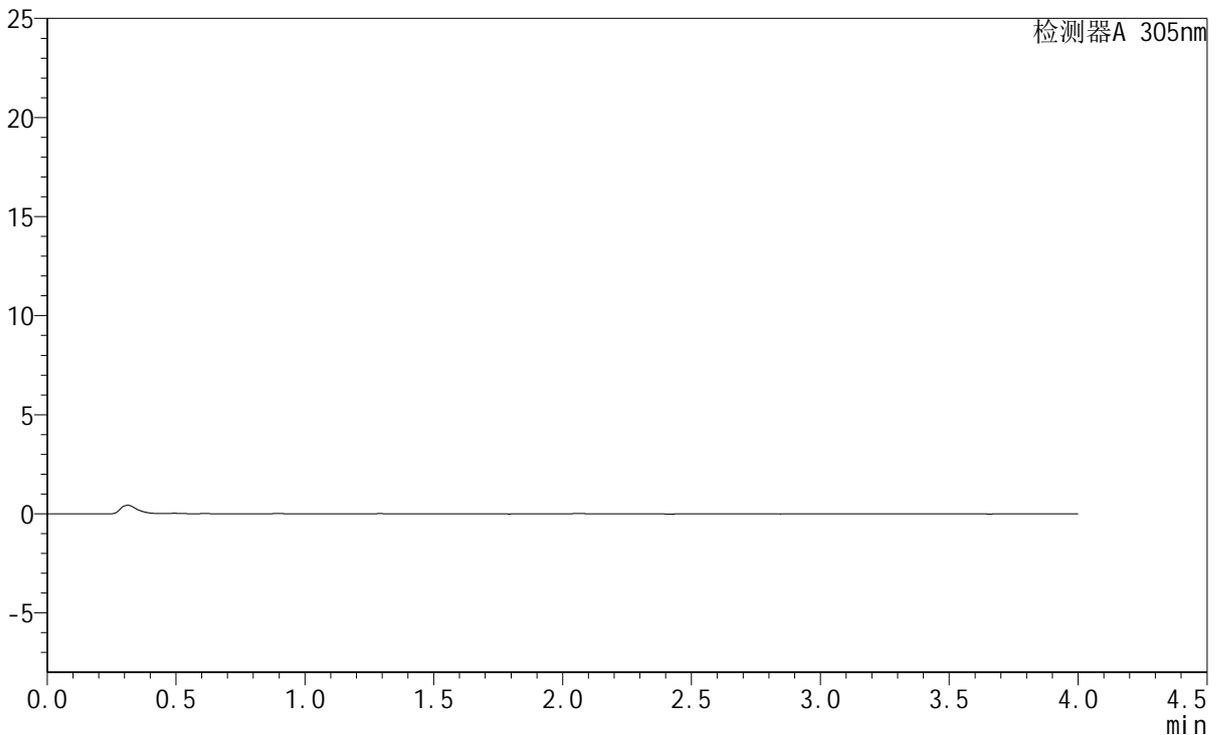
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-553-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



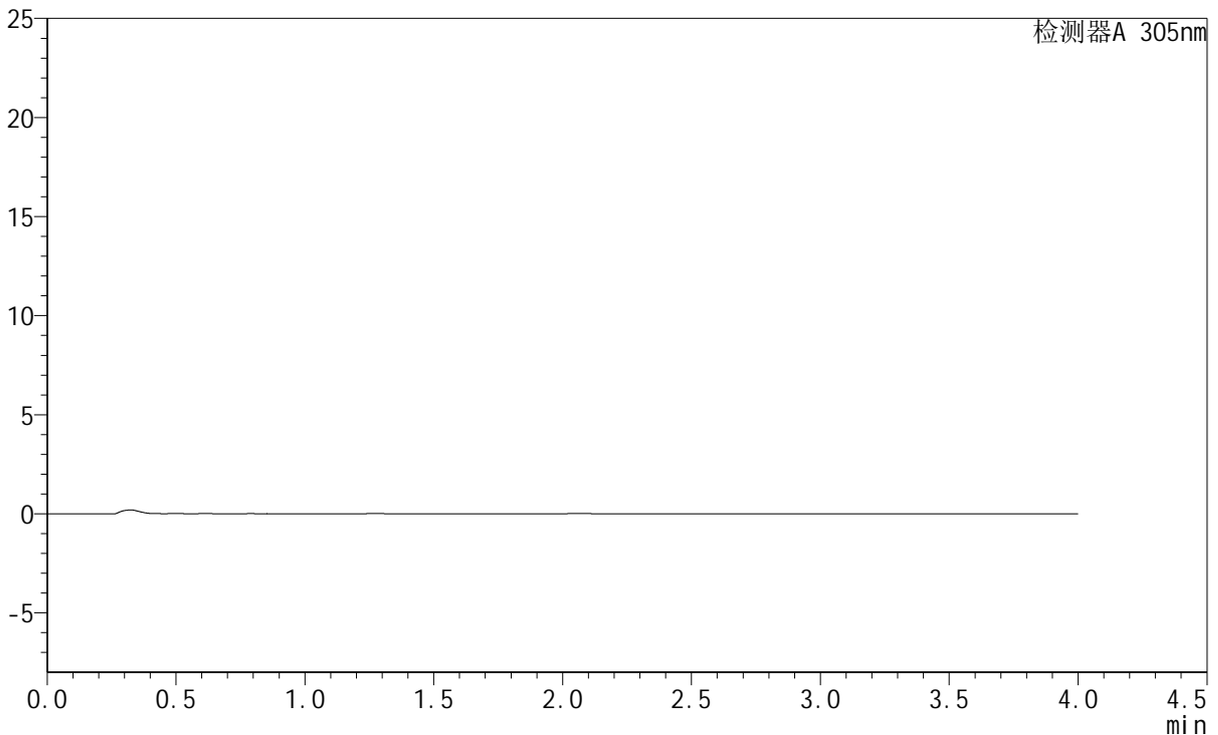
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-554-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:20:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



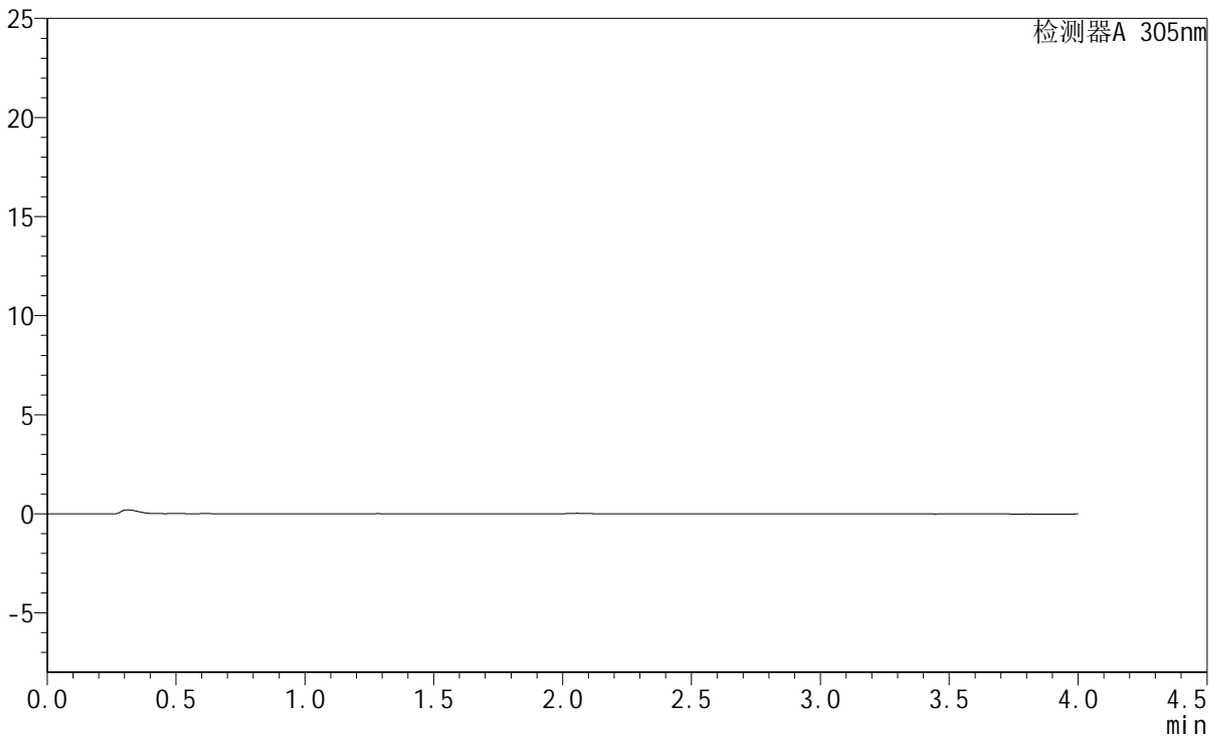
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-555-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



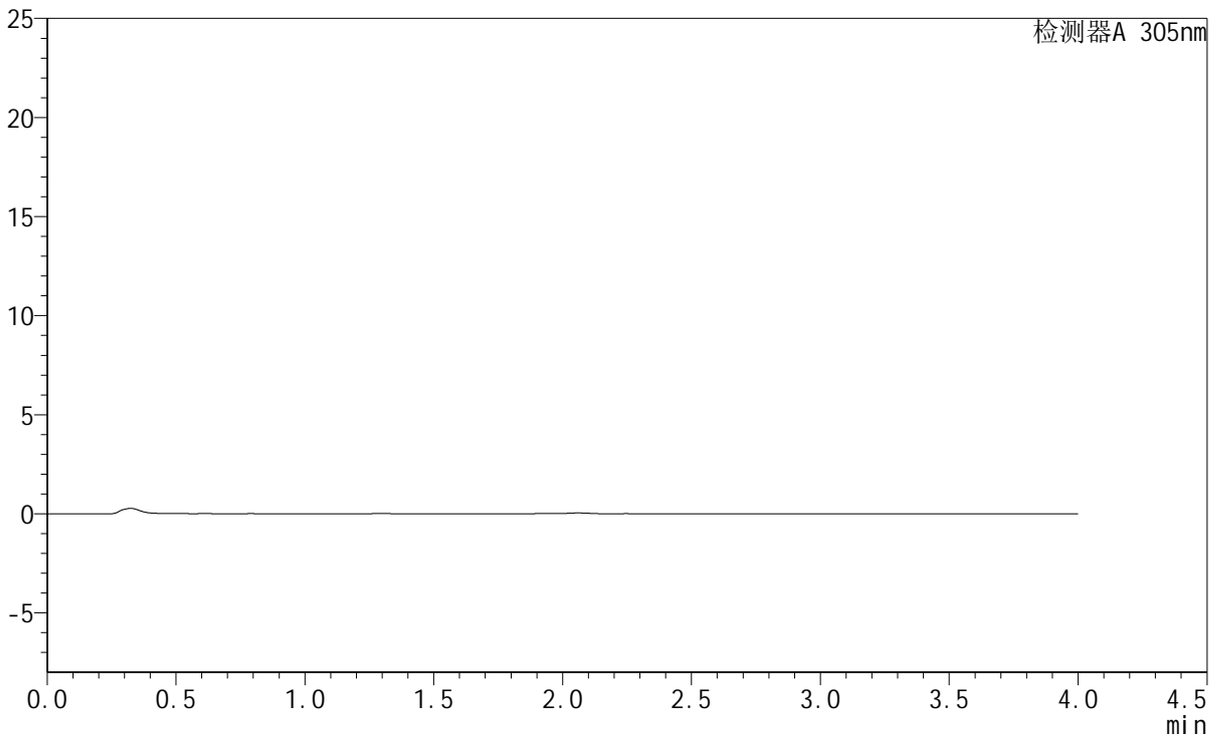
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-556-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



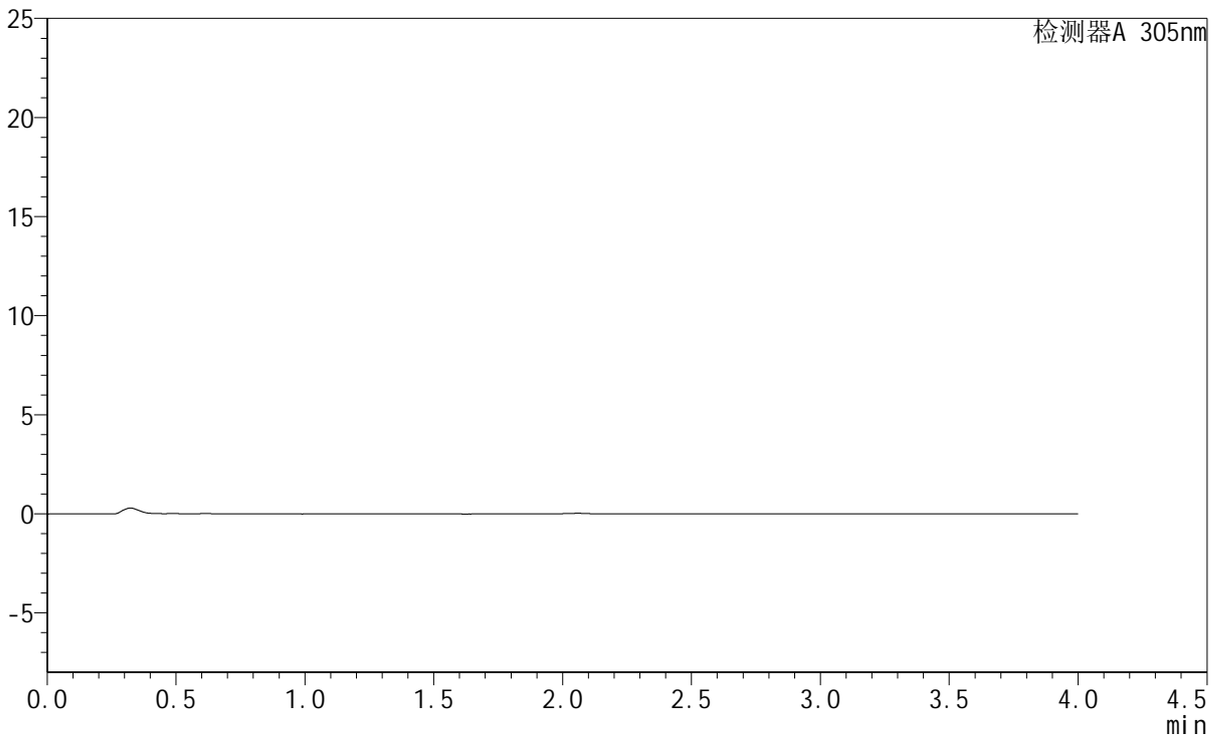
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-557-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



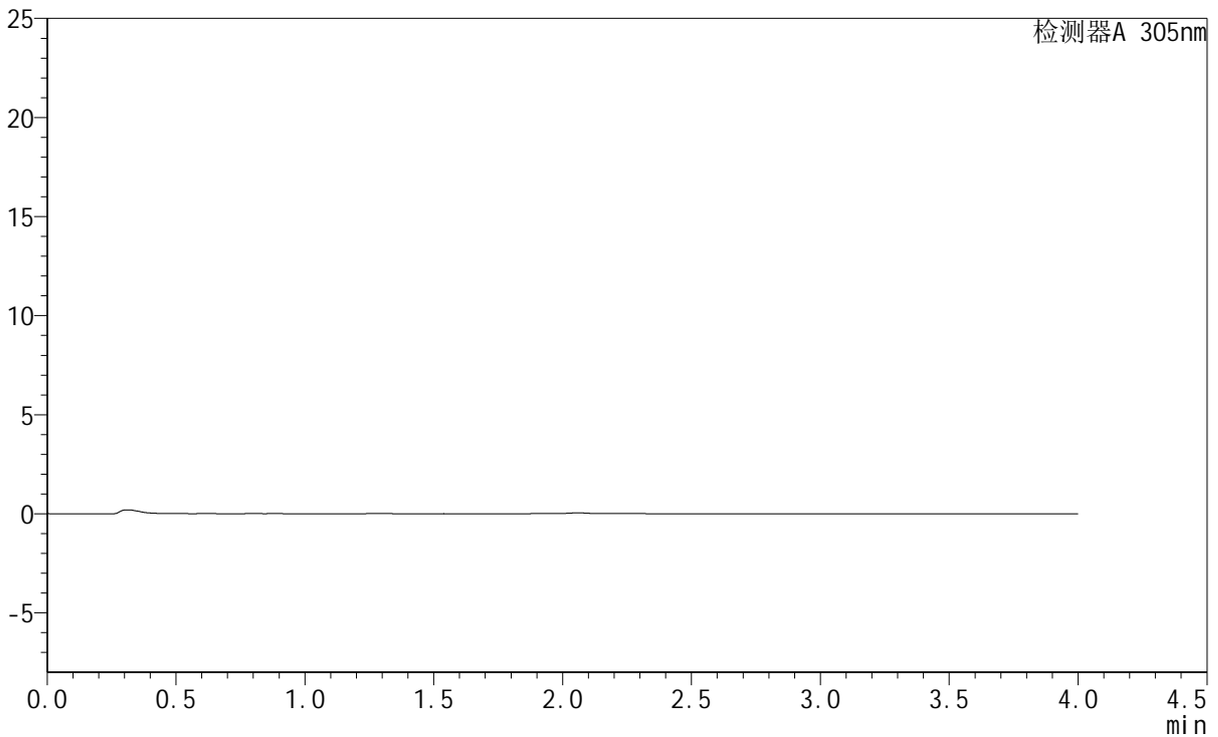
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-558-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



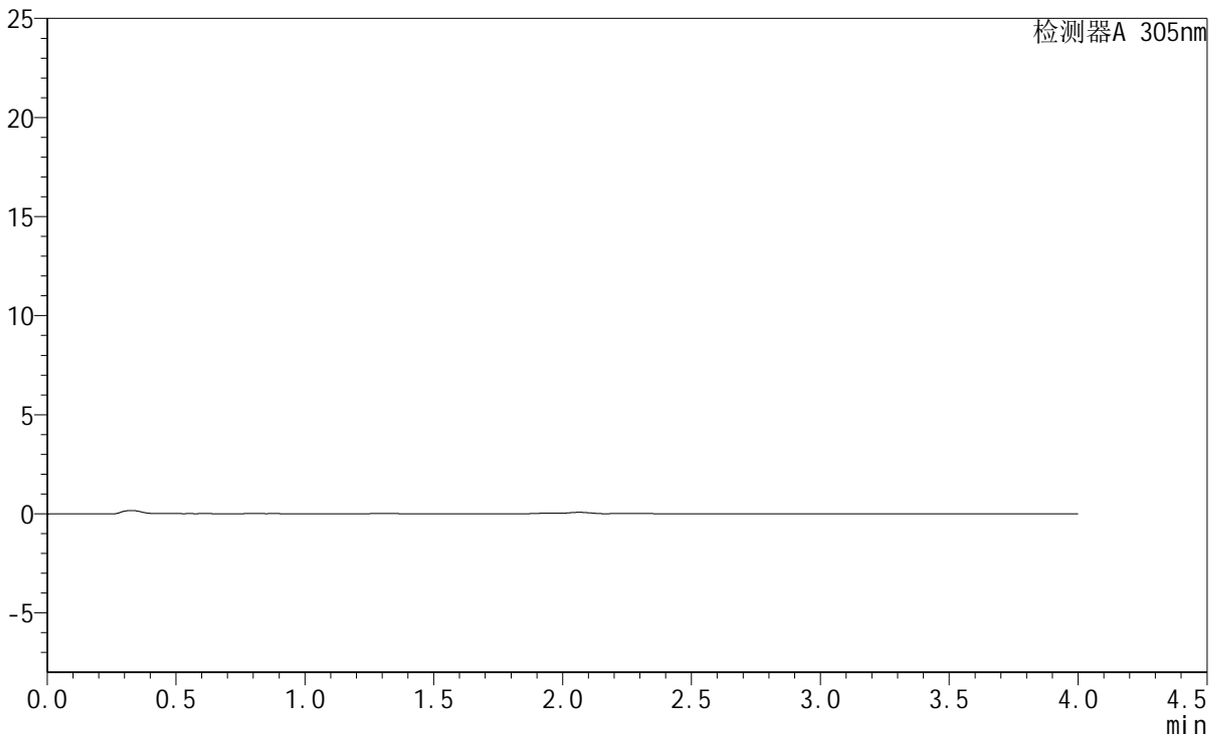
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-559-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1



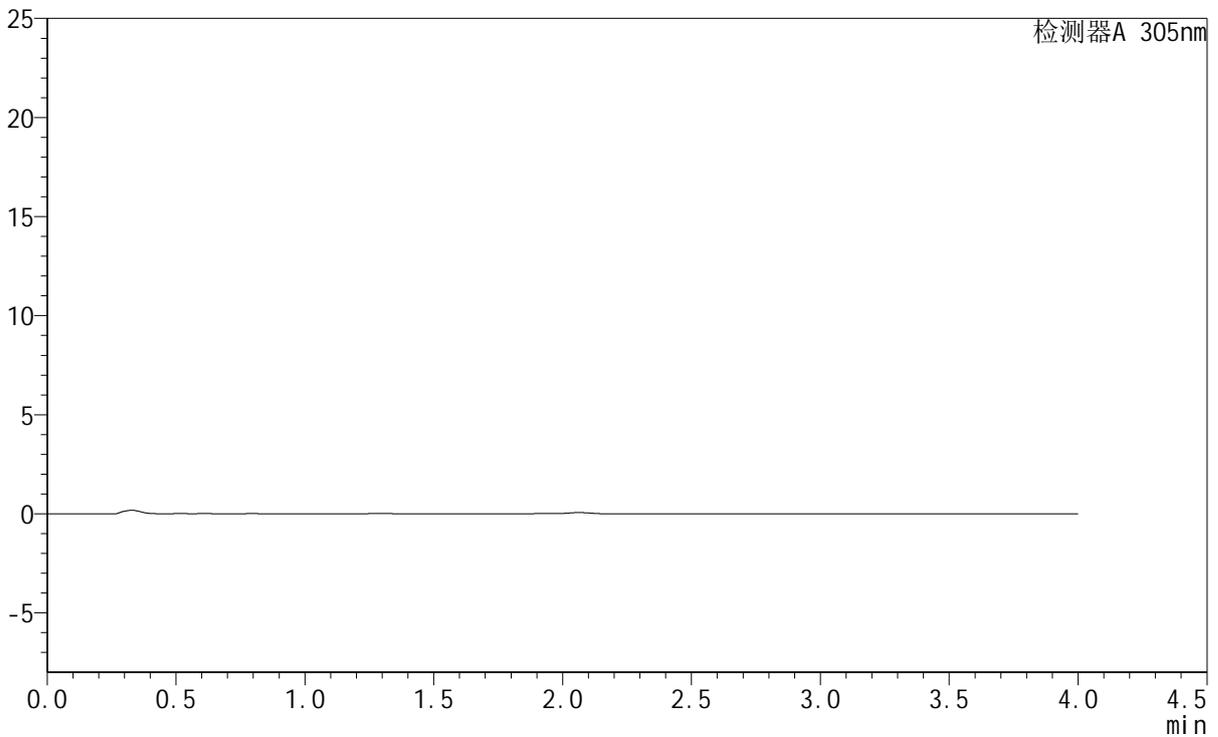
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-560-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



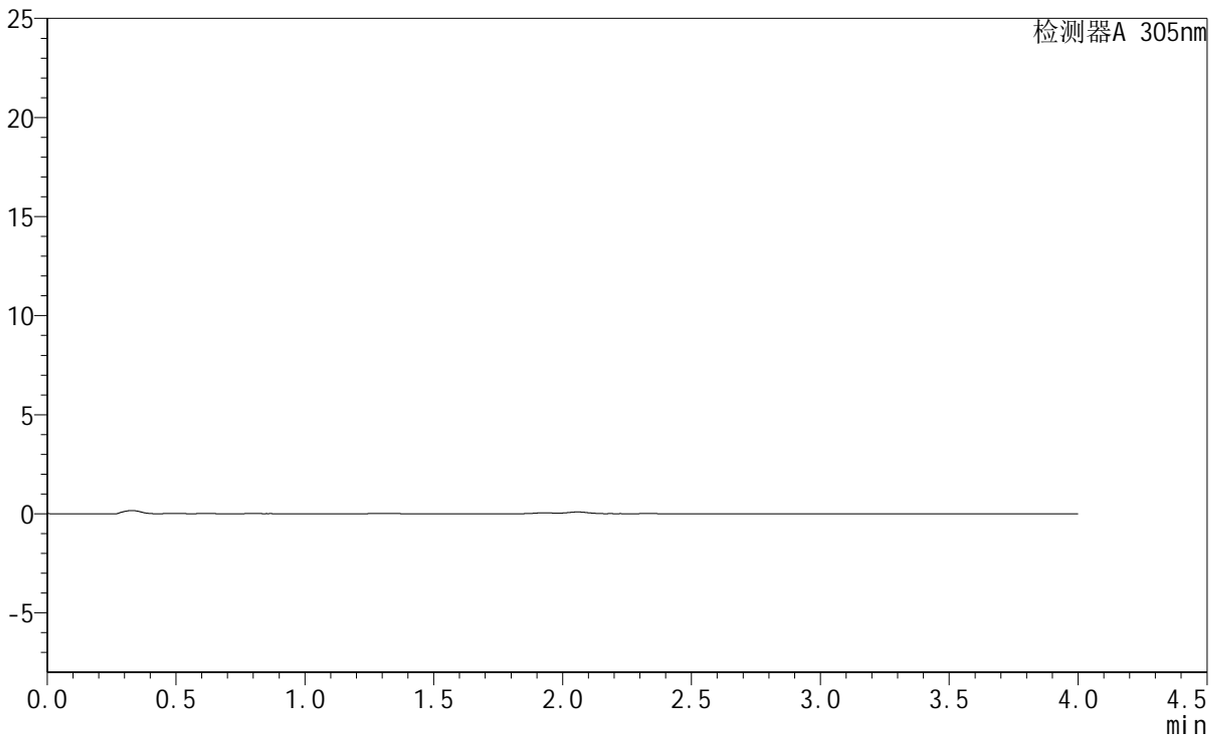
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-561-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



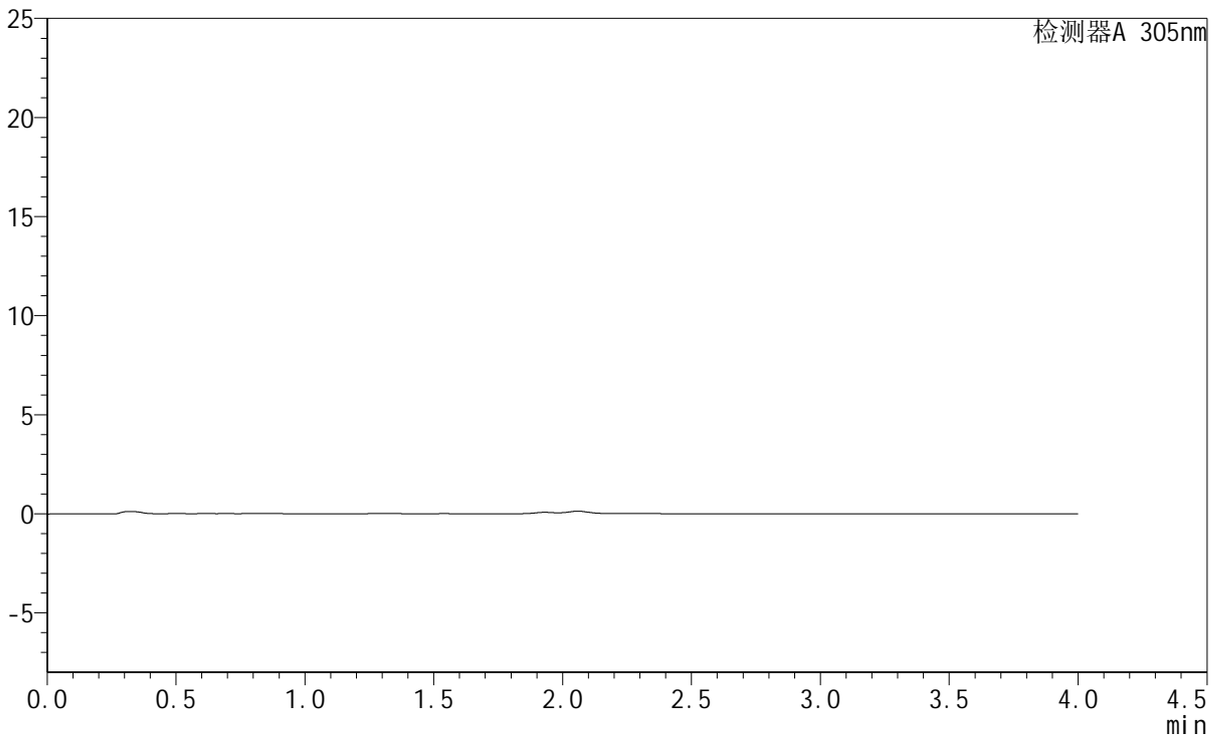
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-562-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 18:56:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



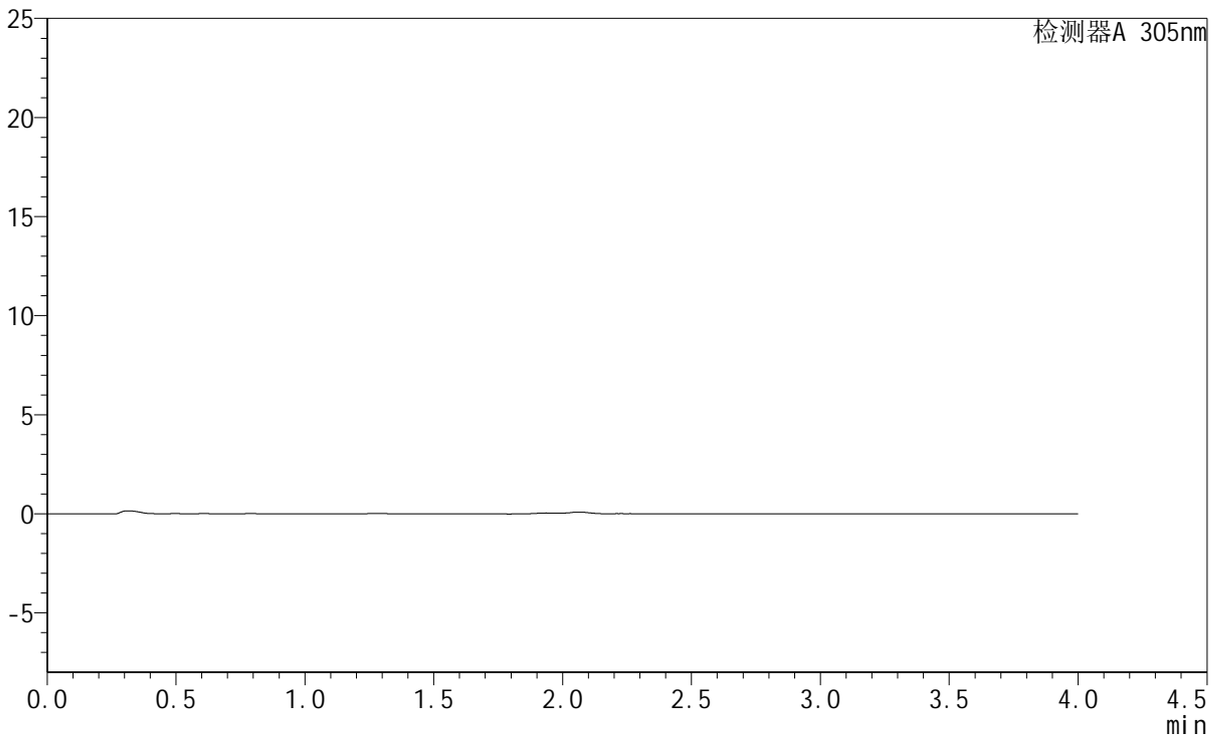
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-563-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



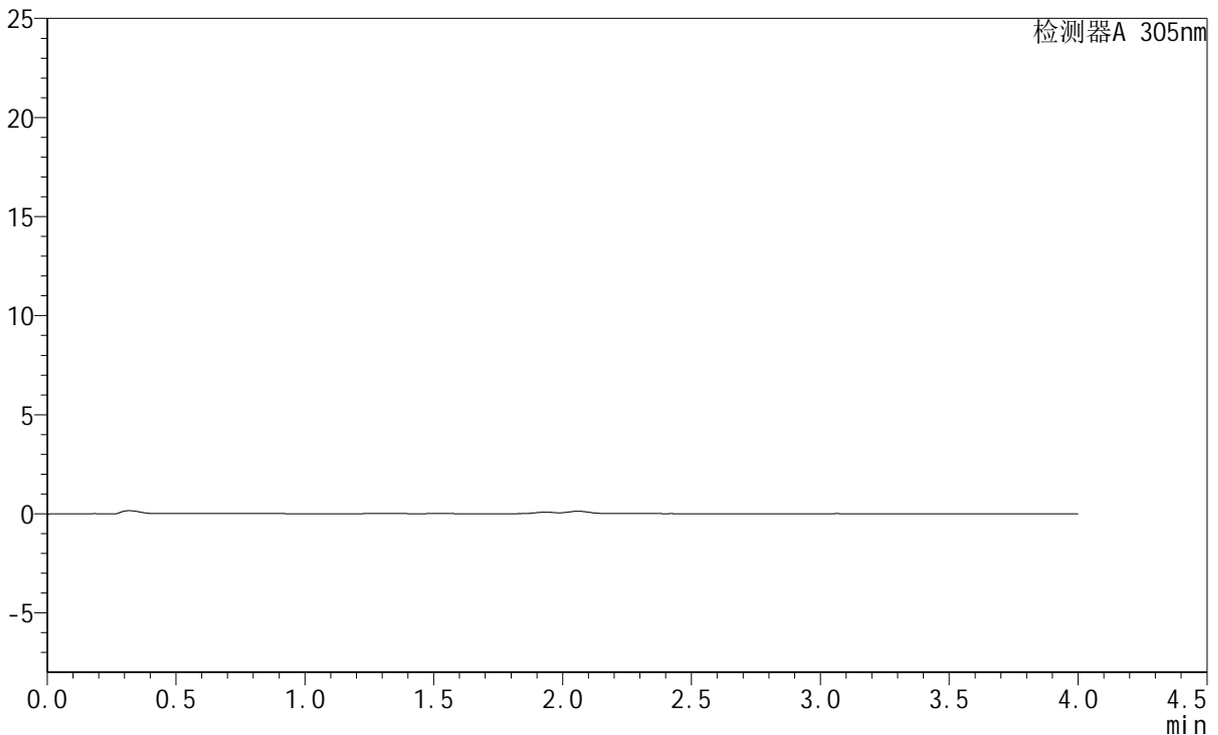
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-564-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:04:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



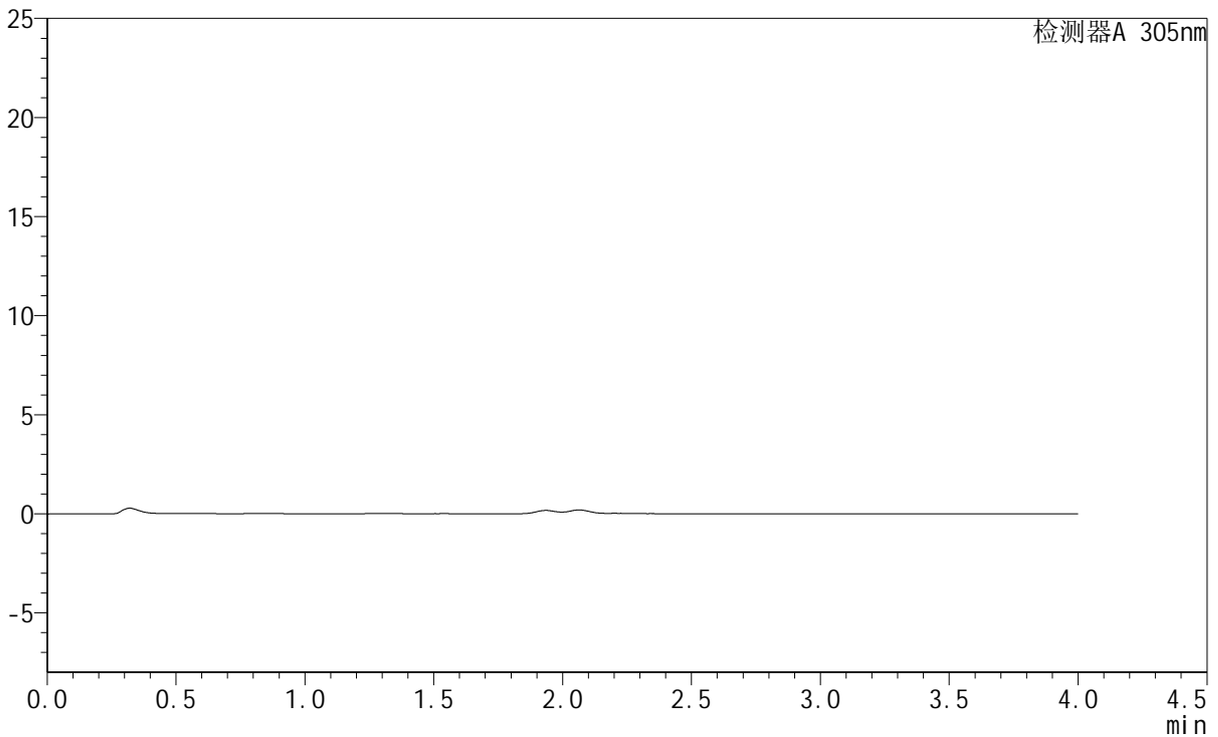
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-565-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



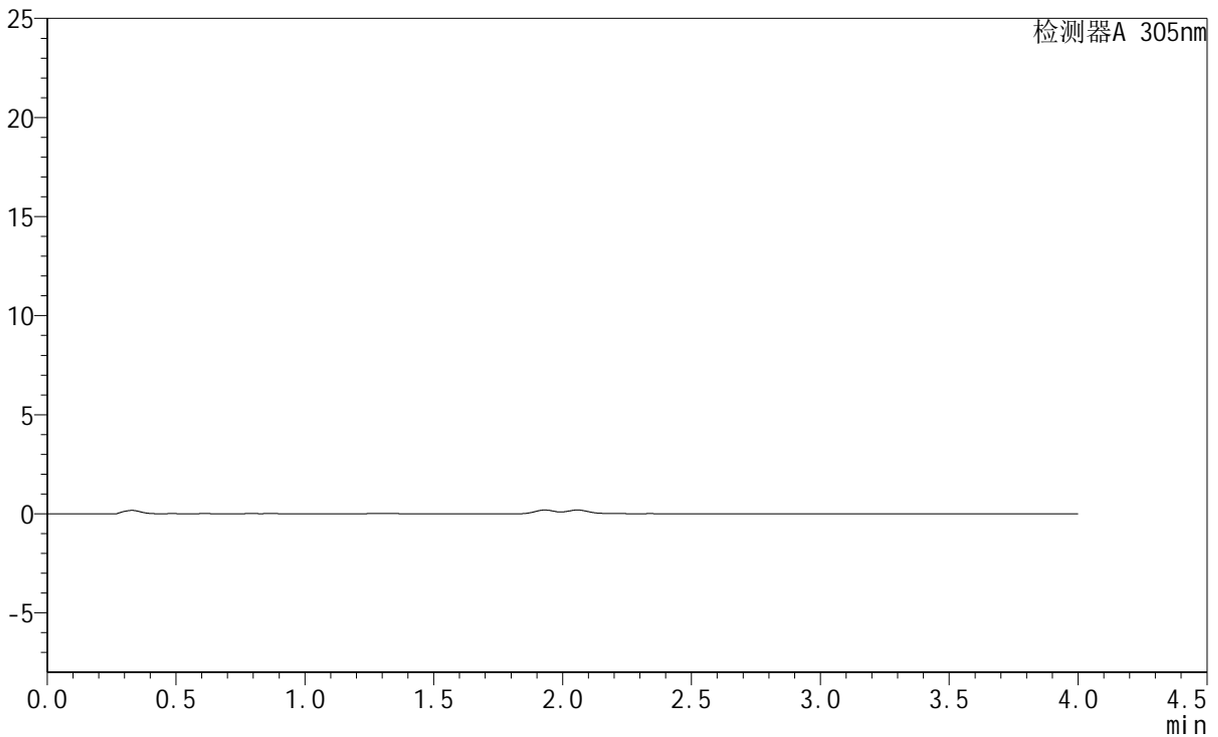
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-566-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



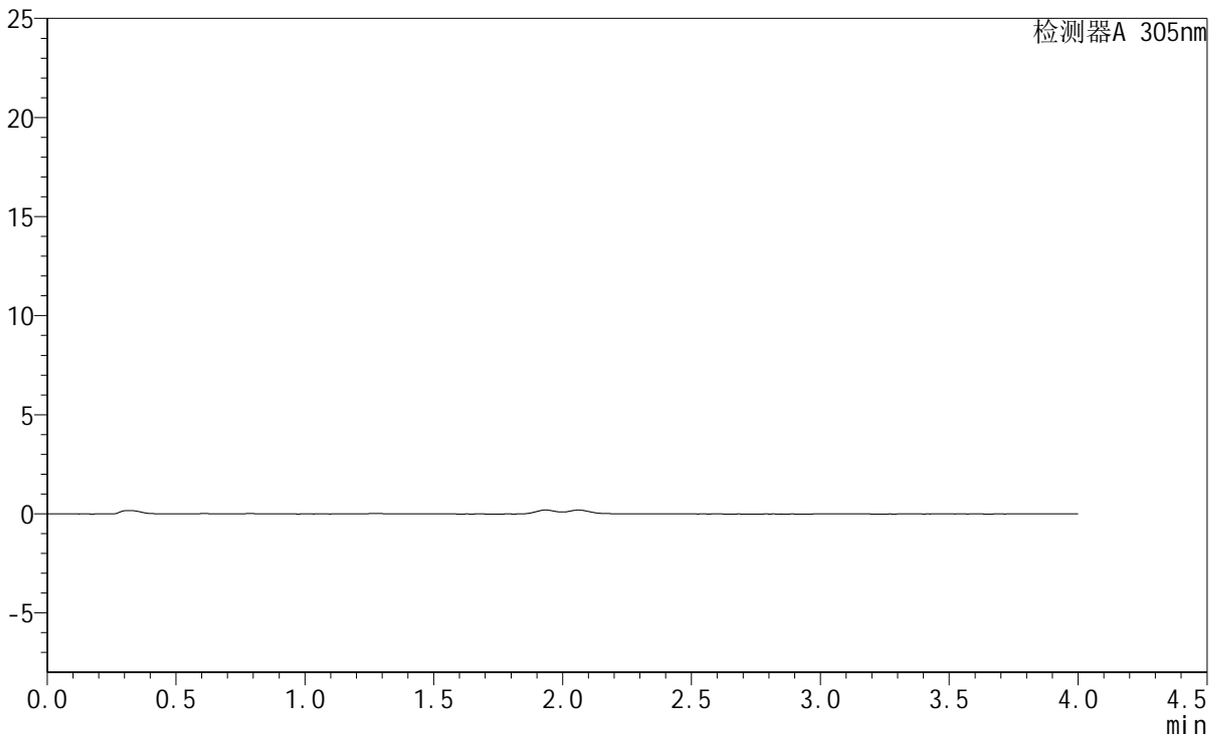
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-567-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:18:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



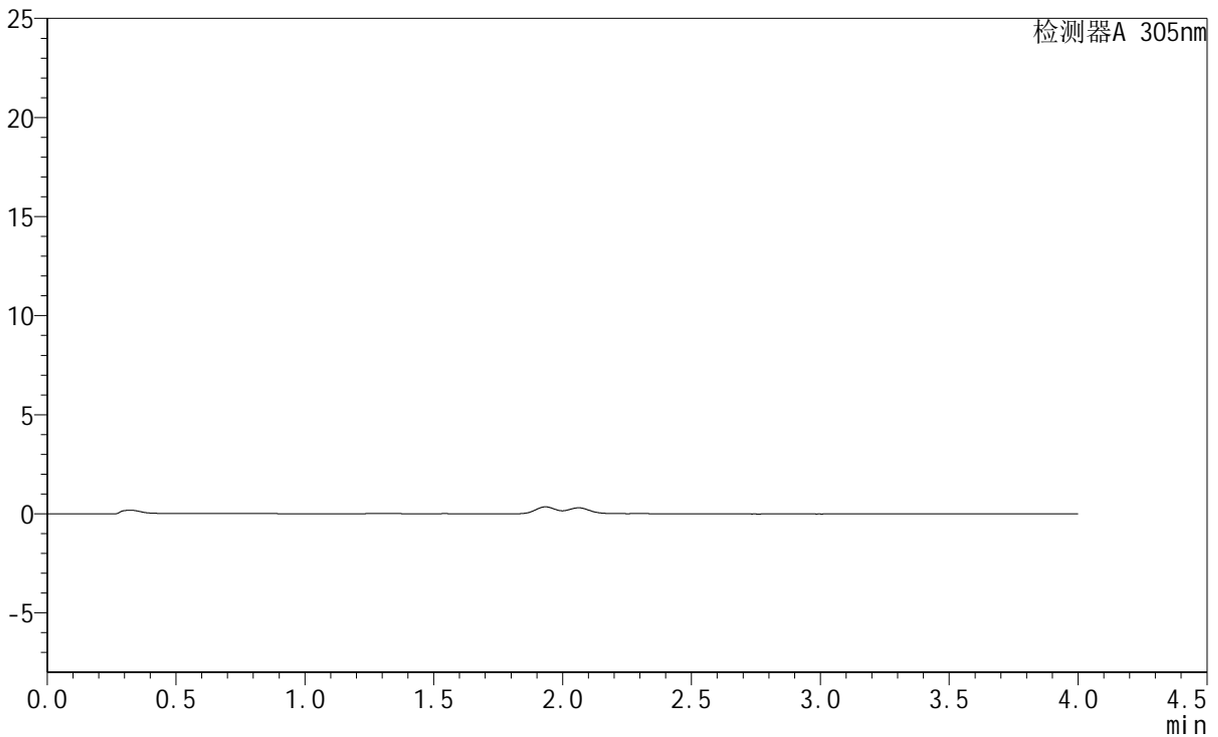
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-568-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



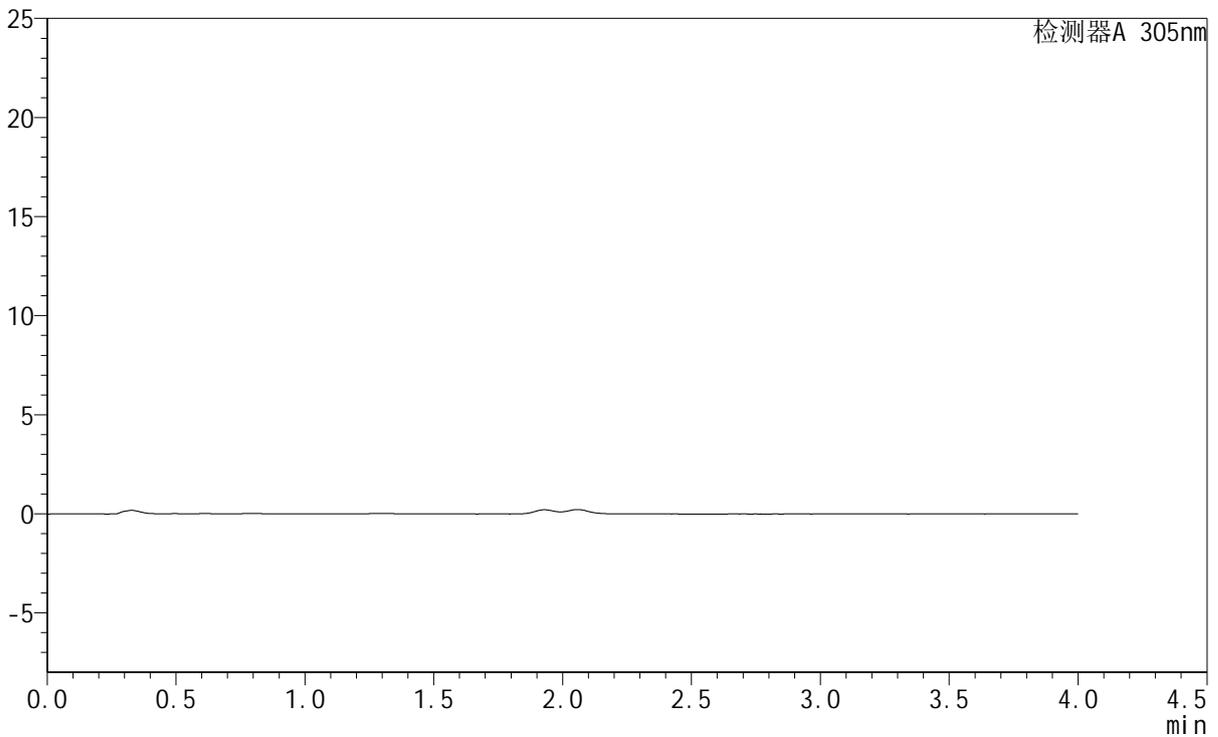
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-569-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



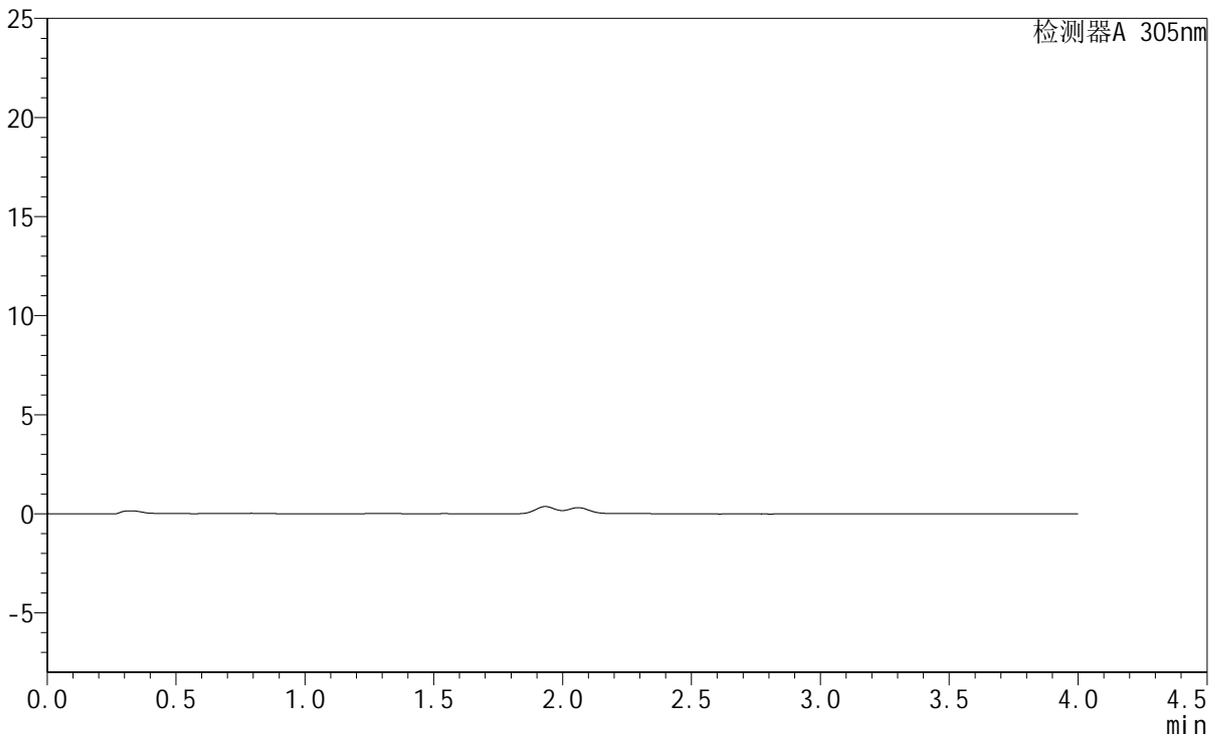
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-570-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

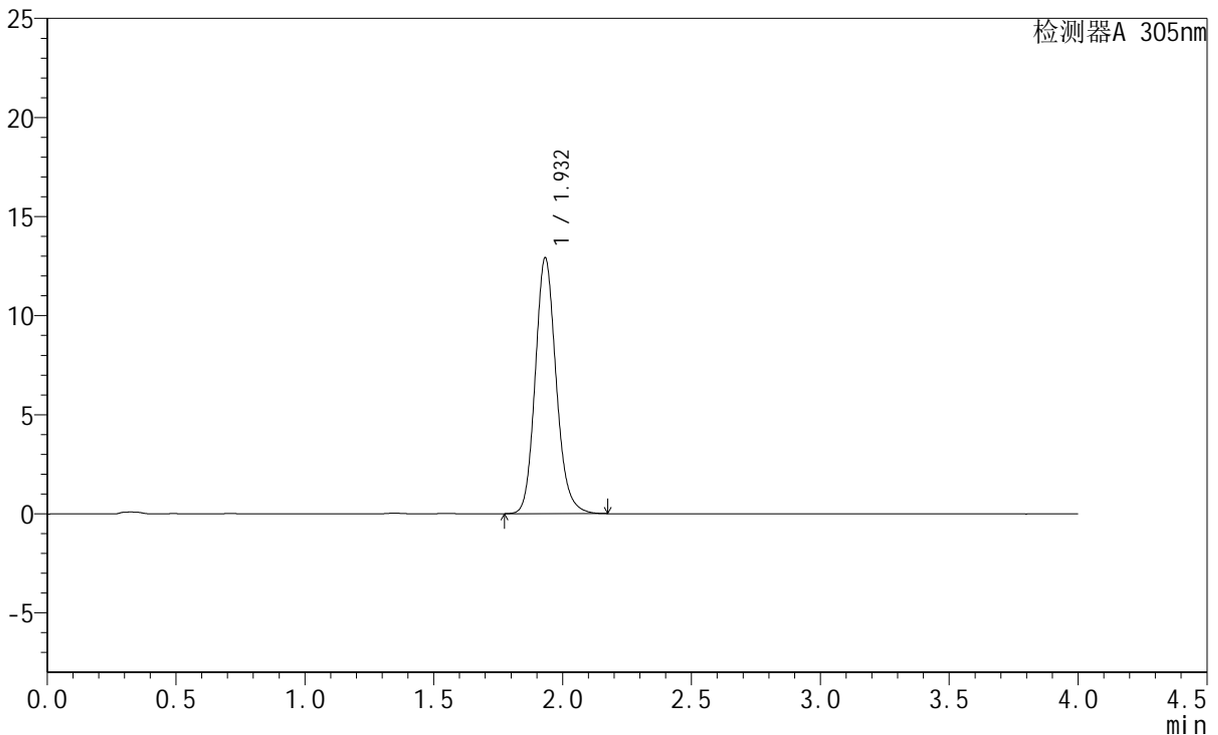
图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-47/26-571-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	73048	100.000	12889	2782	1.146	--
总计		73048	100.000	12889			

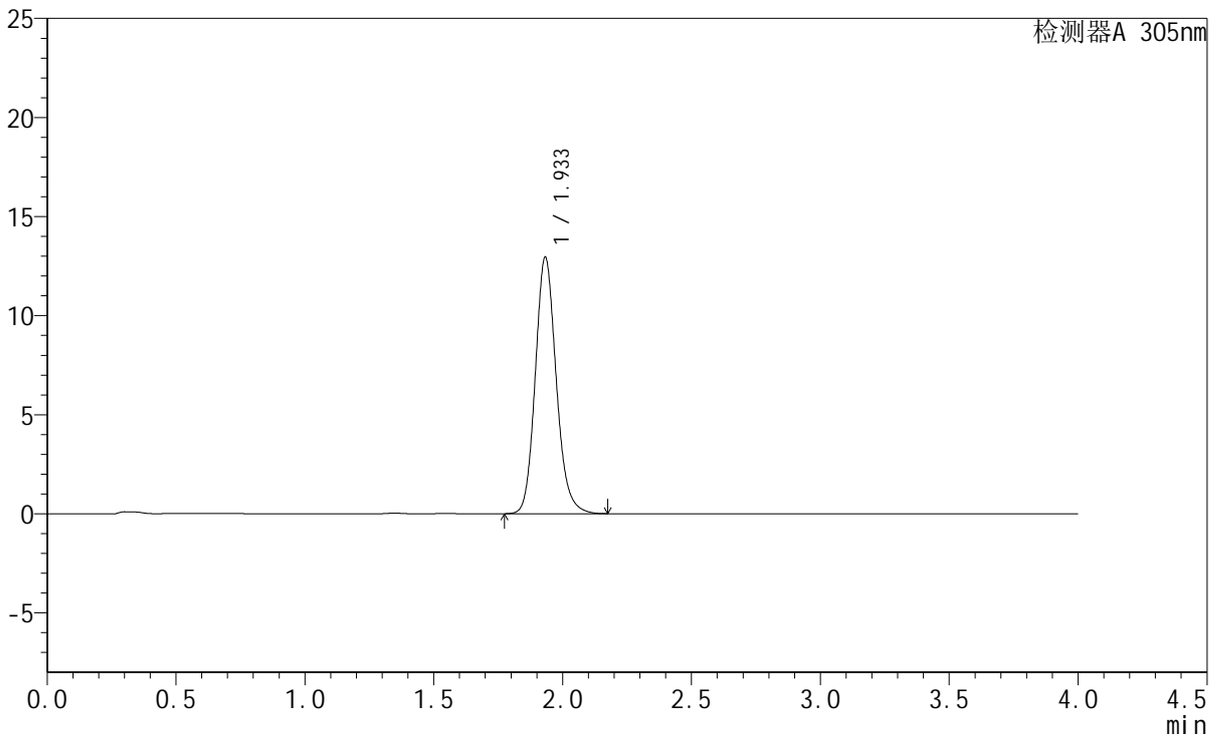
图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/26-572-2 - cbzj-rcqx-X0735p-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	73282	100.000	12917	2778	1.147	--
总计		73282	100.000	12917			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0735批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



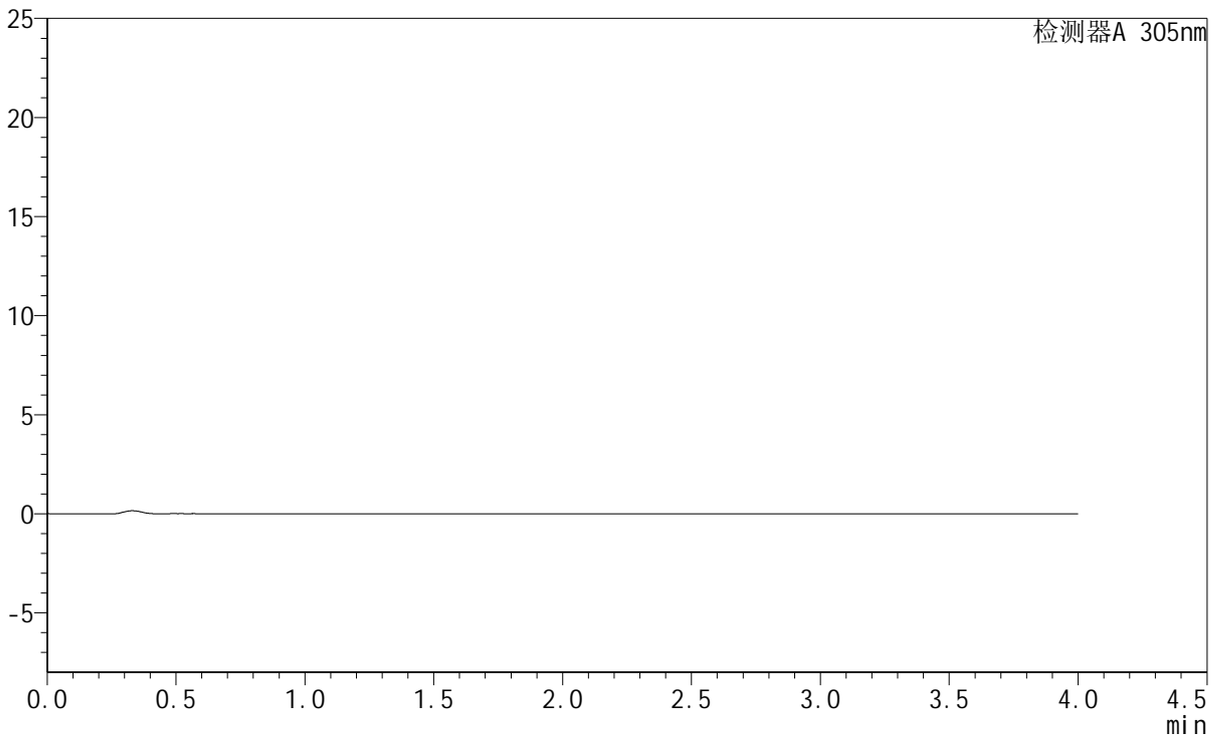
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-573-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

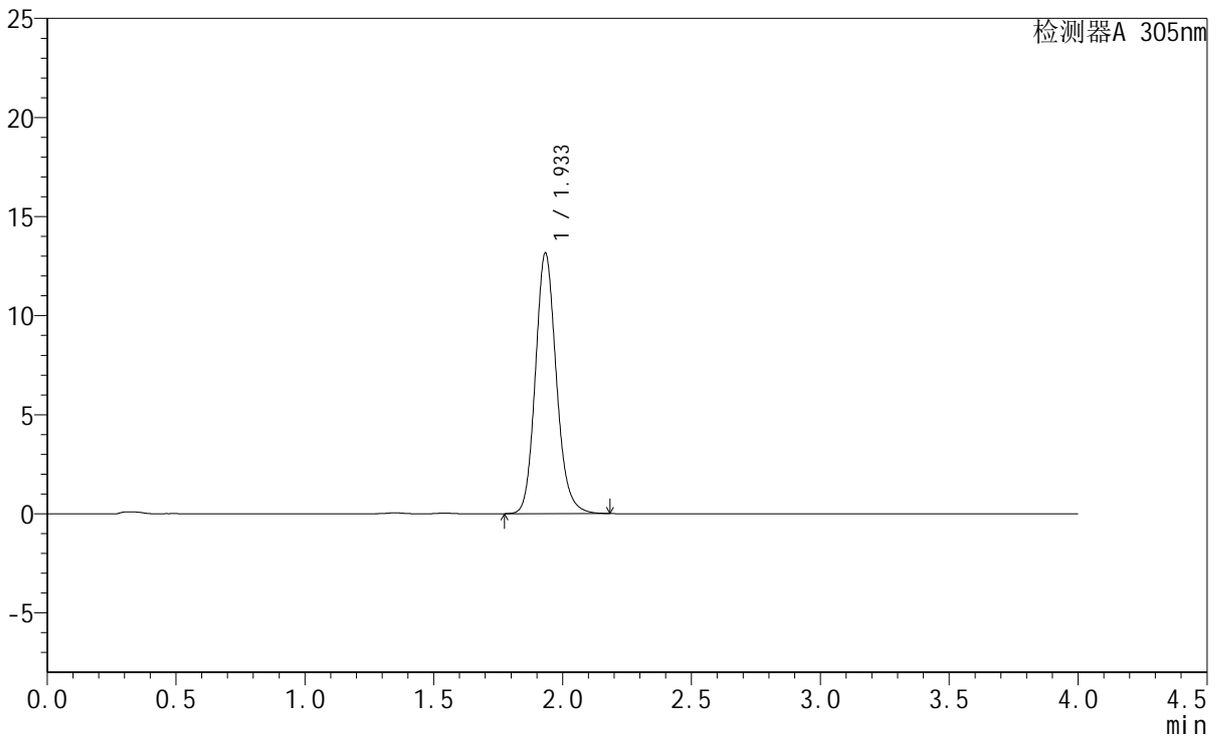
图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>溶剂

<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 - 0-47/26-574-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74467	100.000	13108	2779	1.146	--
总计		74467	100.000	13108			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



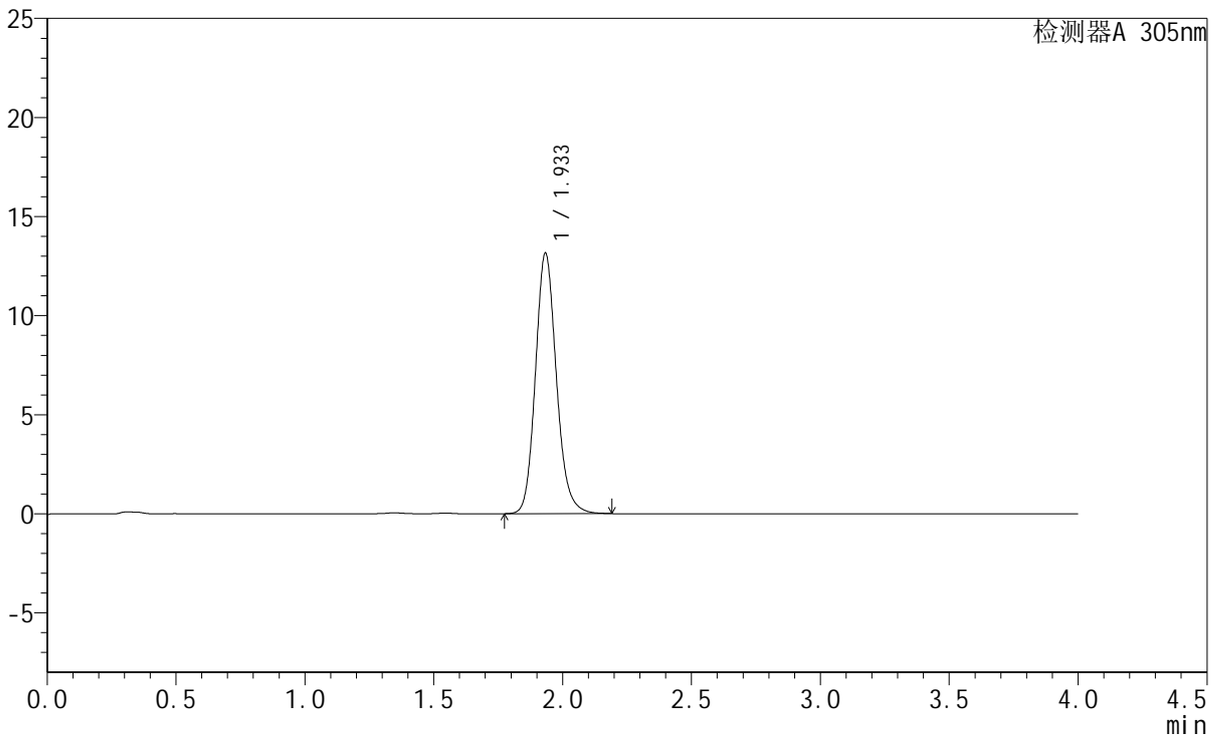
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-575-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:53:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74503	100.000	13102	2781	1.146	--
总计		74503	100.000	13102			

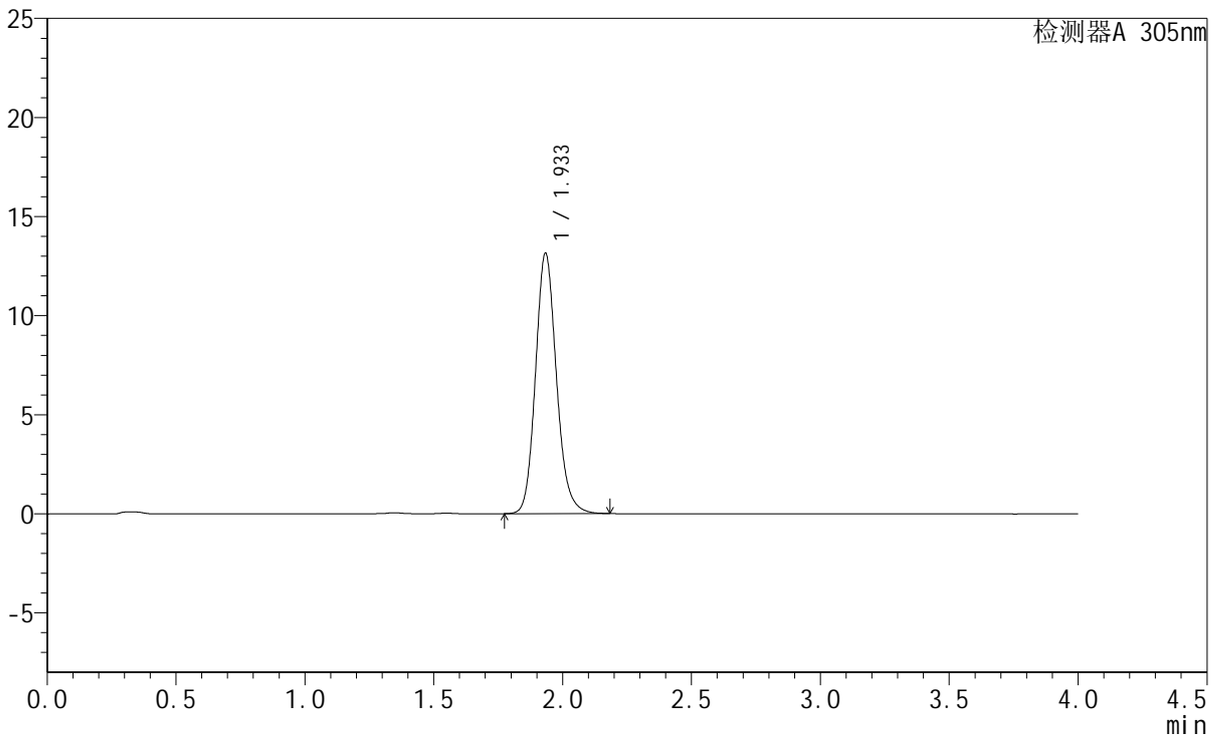
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-576-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74415	100.000	13088	2781	1.145	--
总计		74415	100.000	13088			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



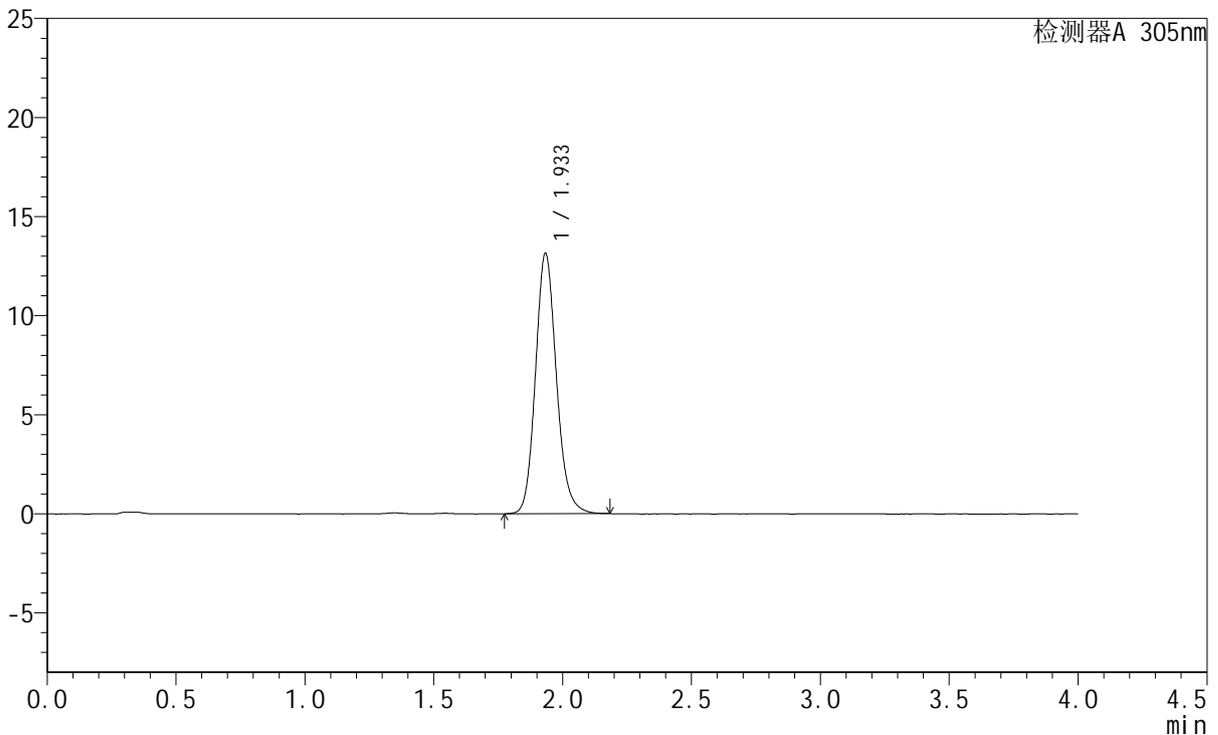
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-577-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:01:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	74441	100.000	13093	2783	1.144	--
总计		74441	100.000	13093			

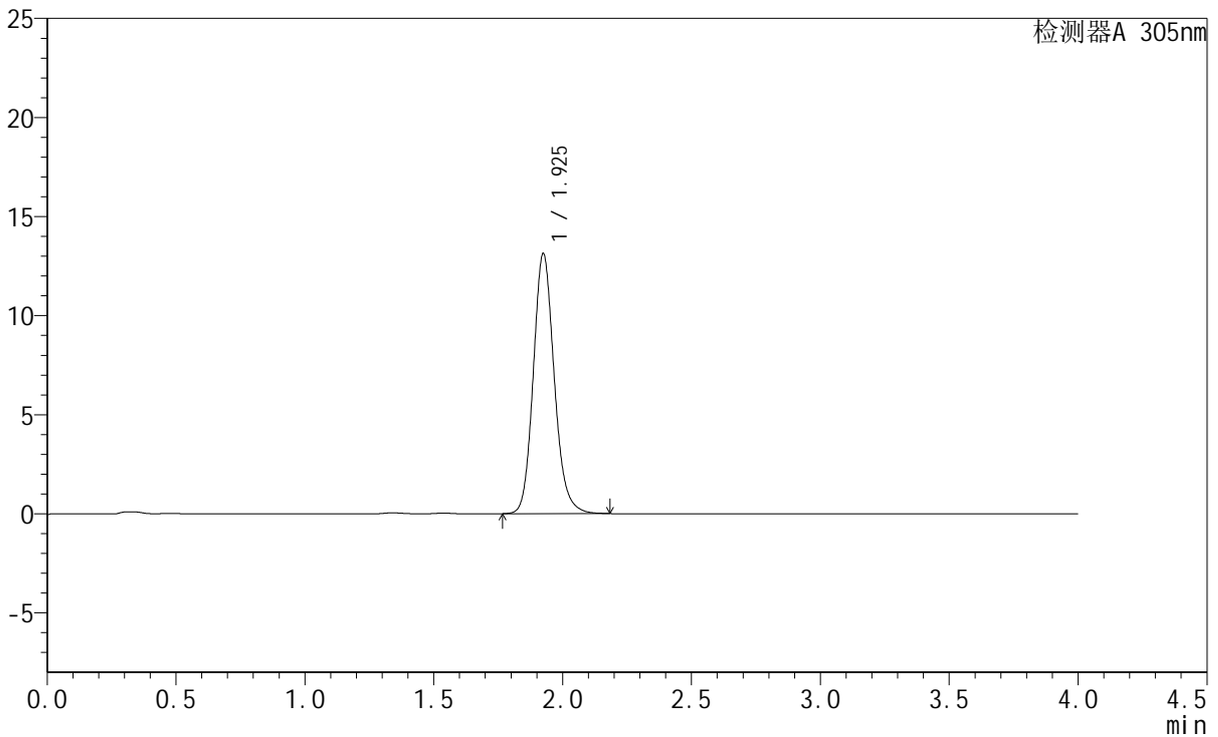
图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-47/26-578-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:06:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	74353	100.000	13083	2760	1.146	--
总计		74353	100.000	13083			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



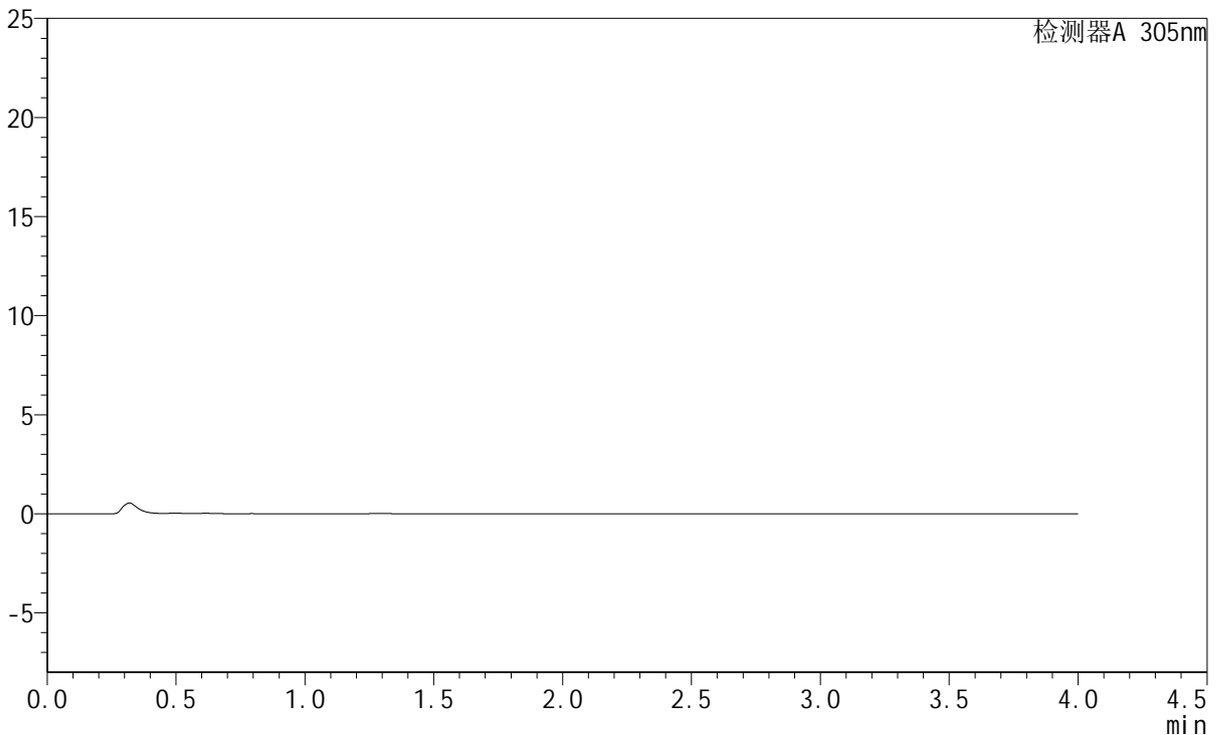
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-579-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片1<br>供试品溶液-1



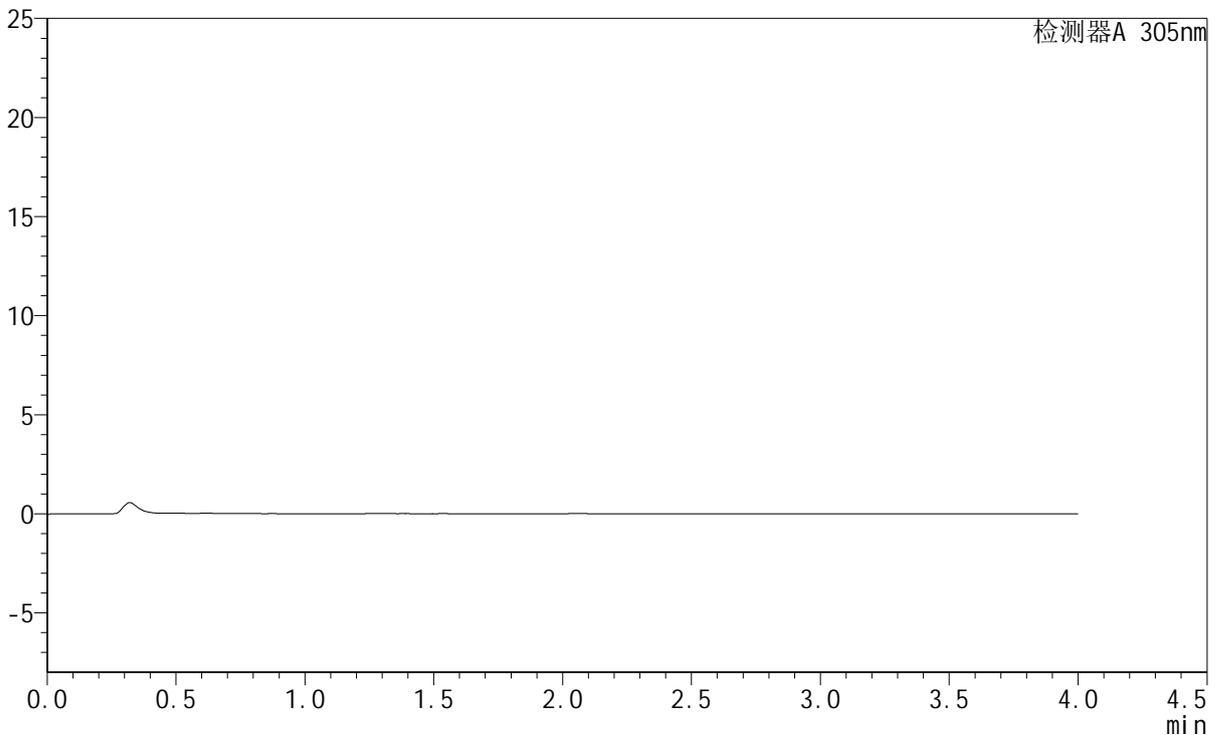
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-580-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片2<br>供试品溶液-1



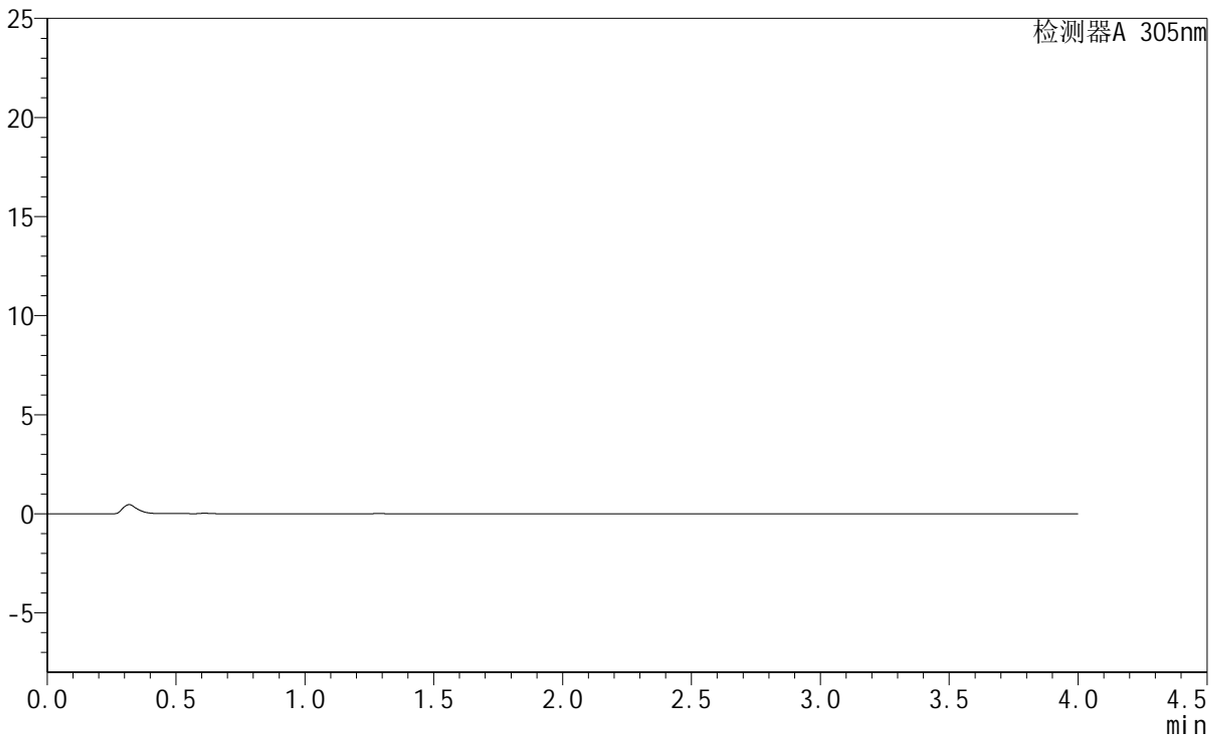
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-581-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片3<br>供试品溶液-1

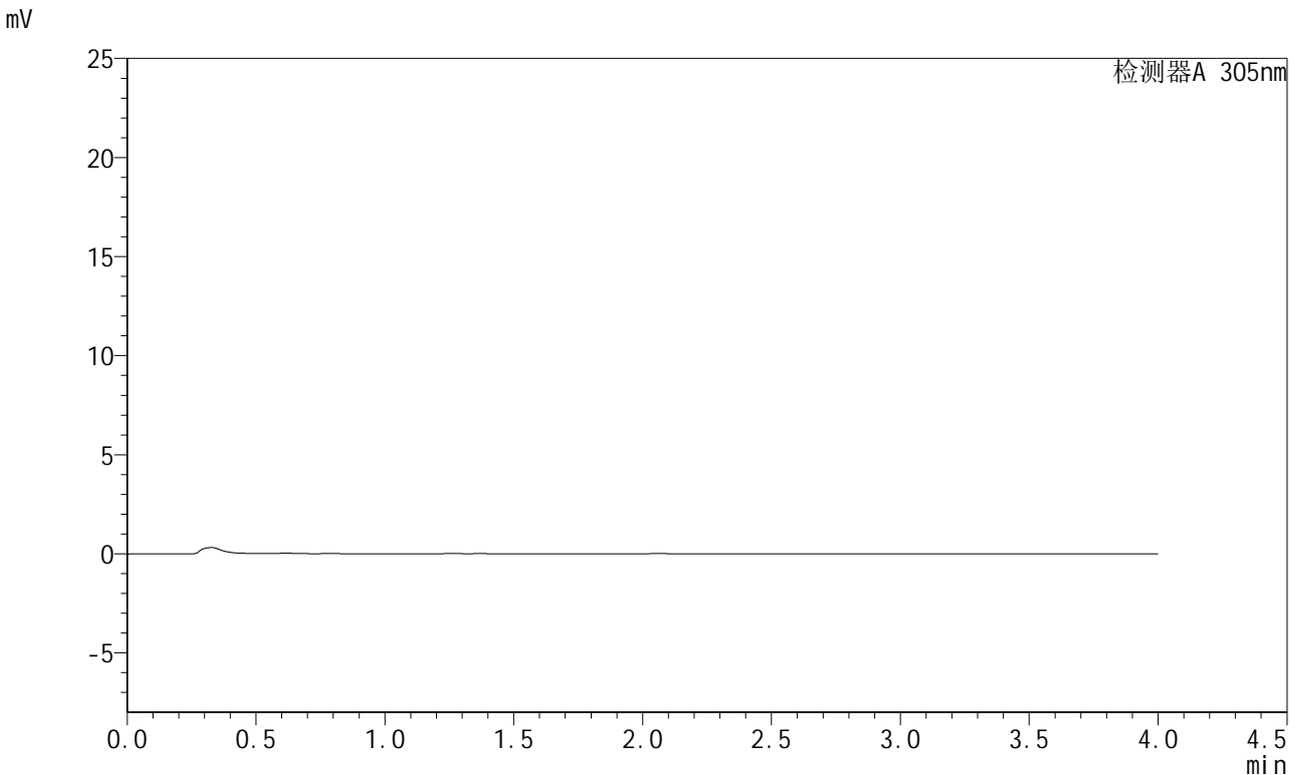


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-582-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片4<br>供试品溶液-1



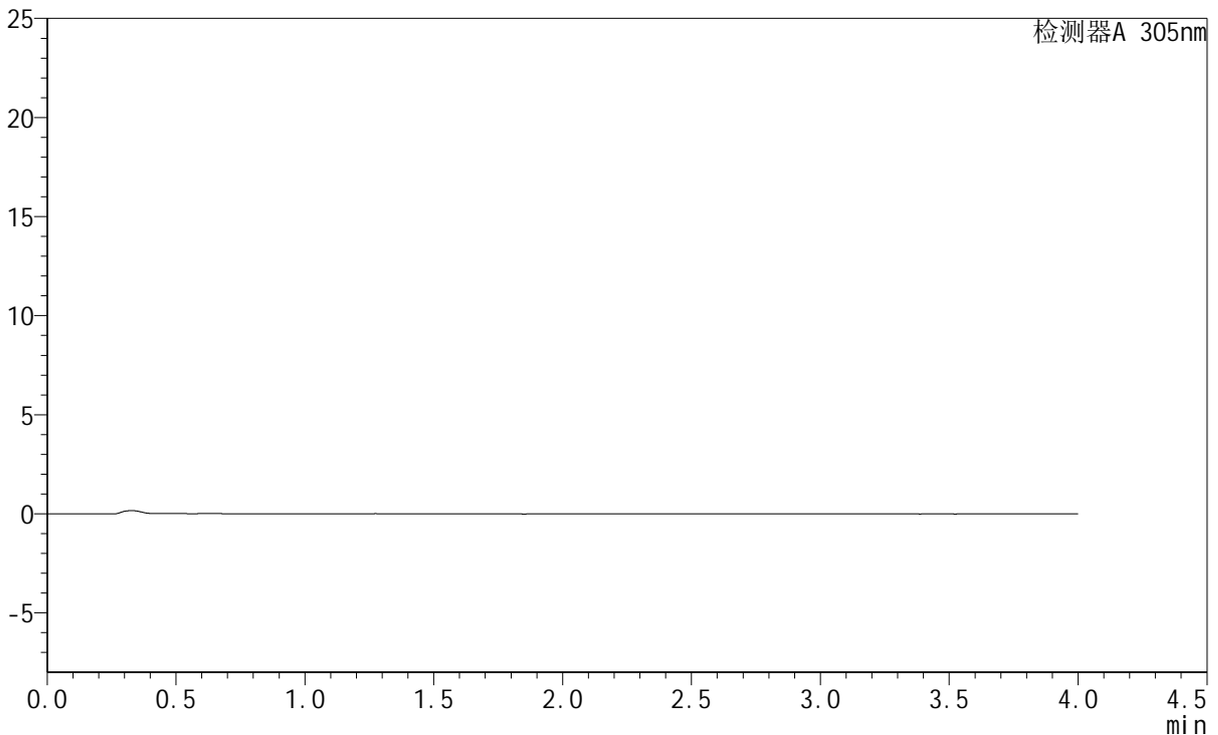
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-583-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片5<br>供试品溶液-1



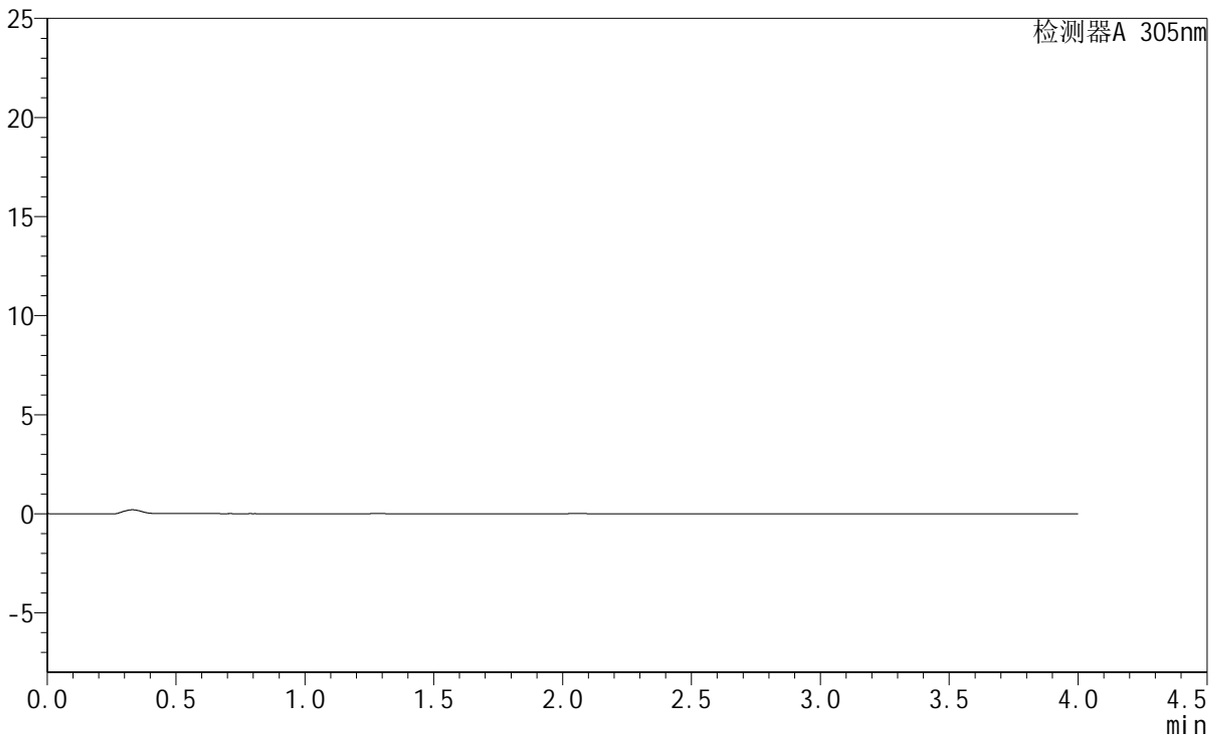
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-584-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片6<br>供试品溶液-1



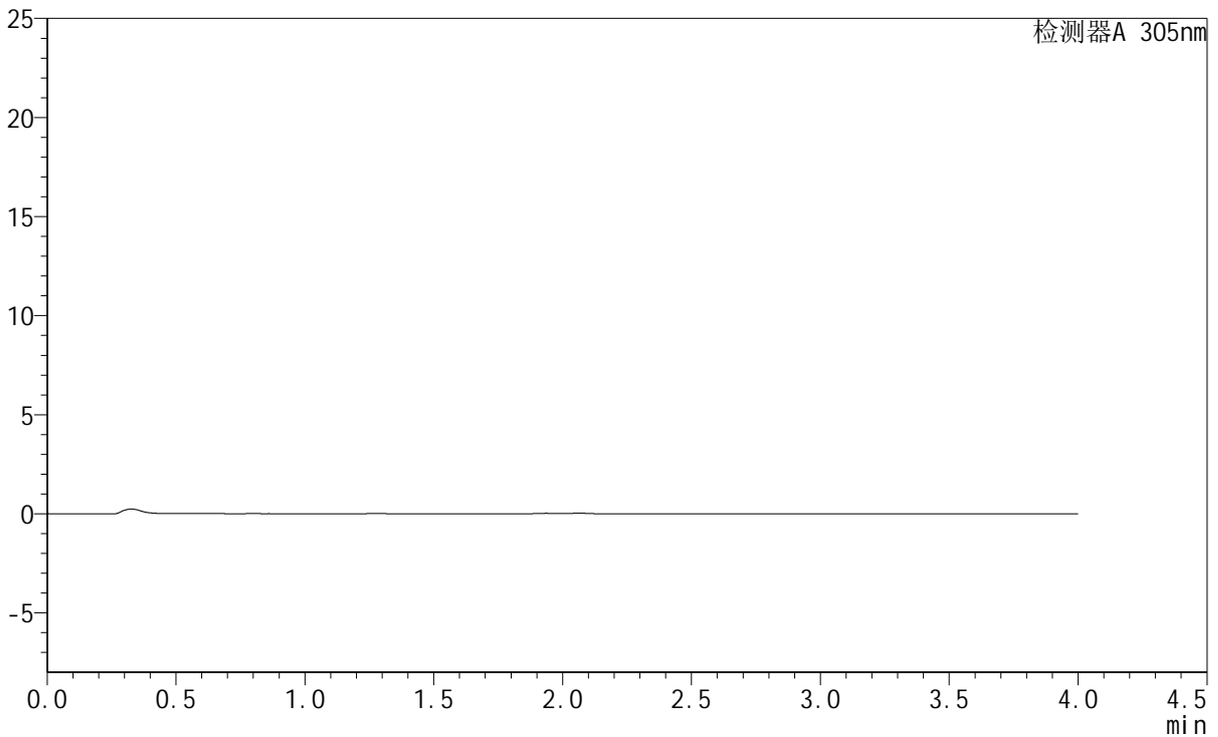
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-585-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



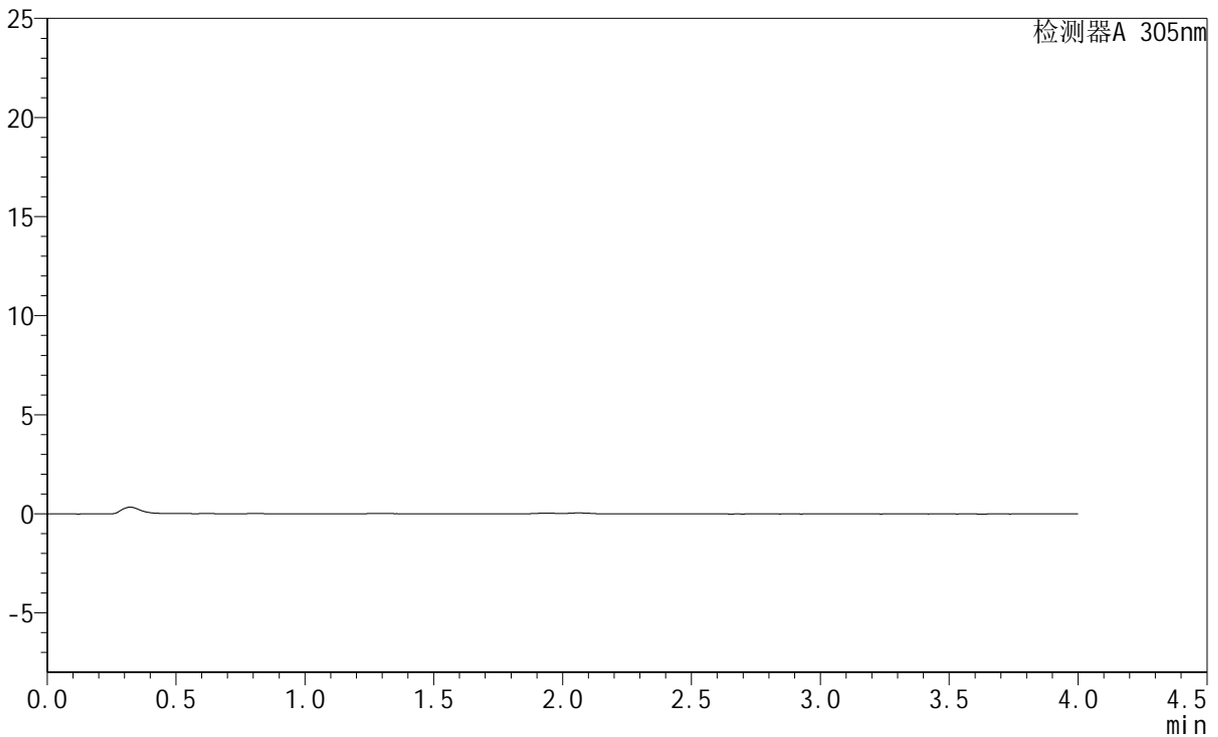
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-586-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



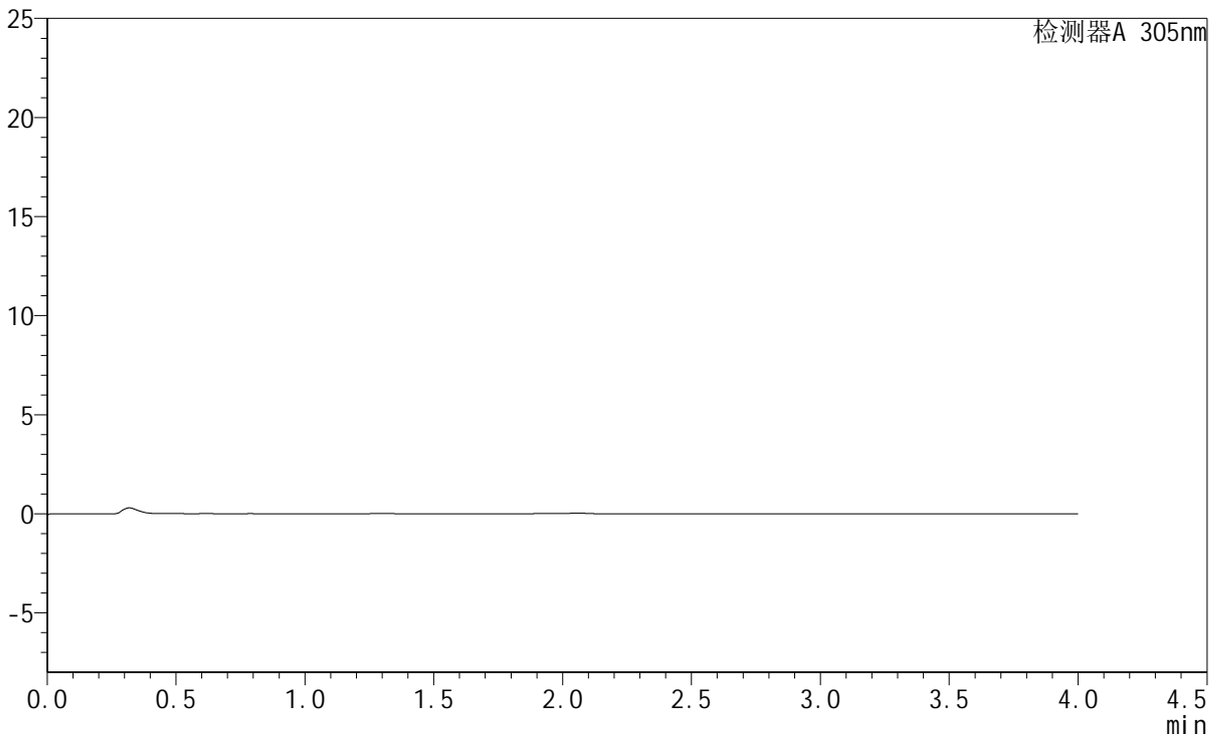
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-587-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:45:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



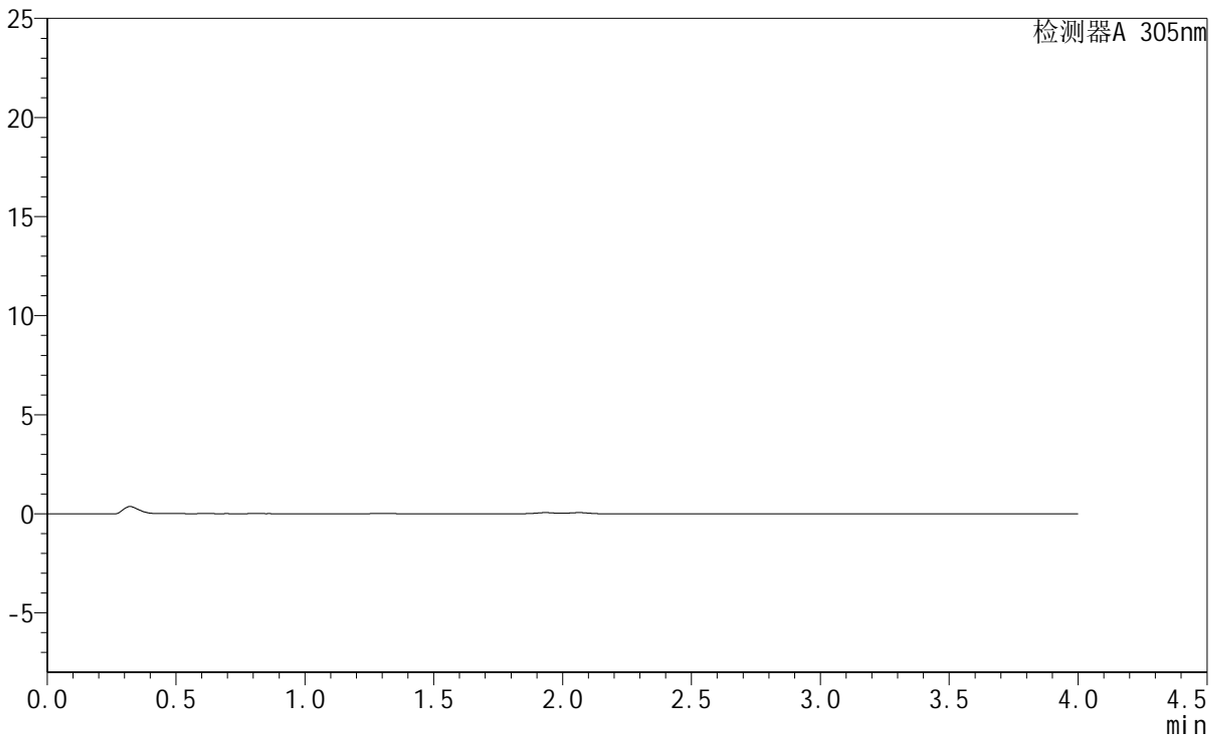
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-588-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:50:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



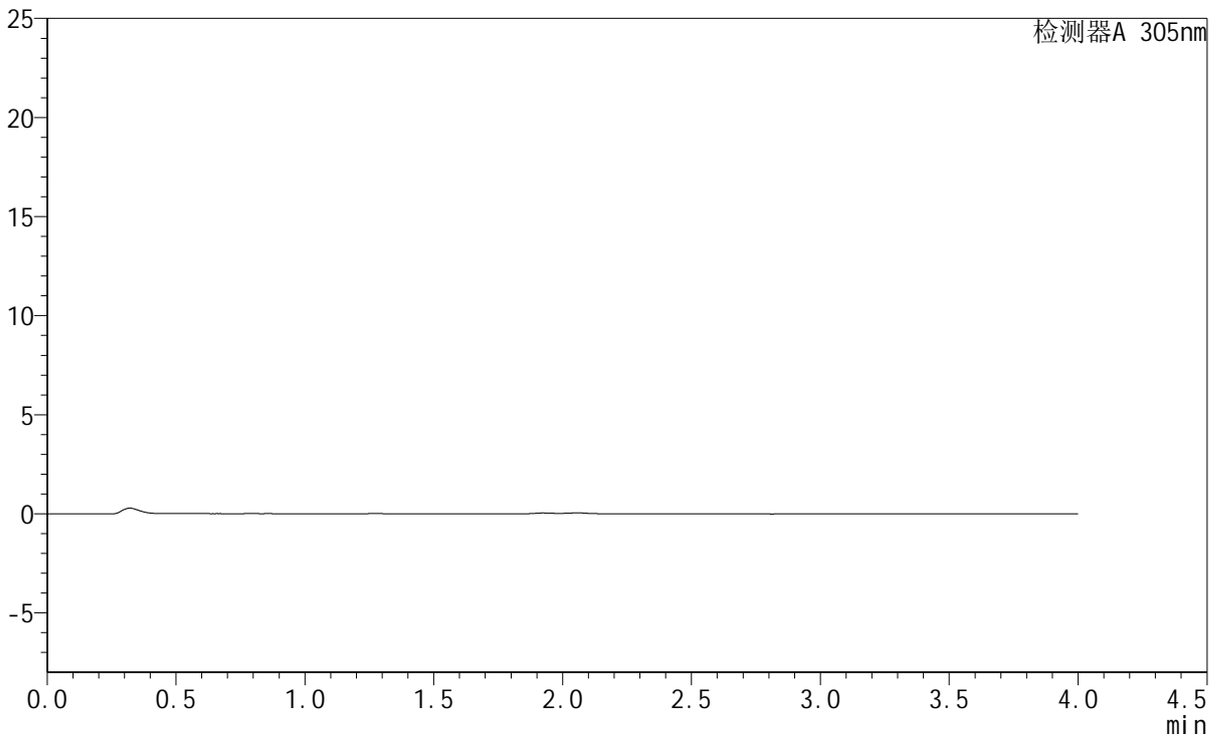
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-589-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



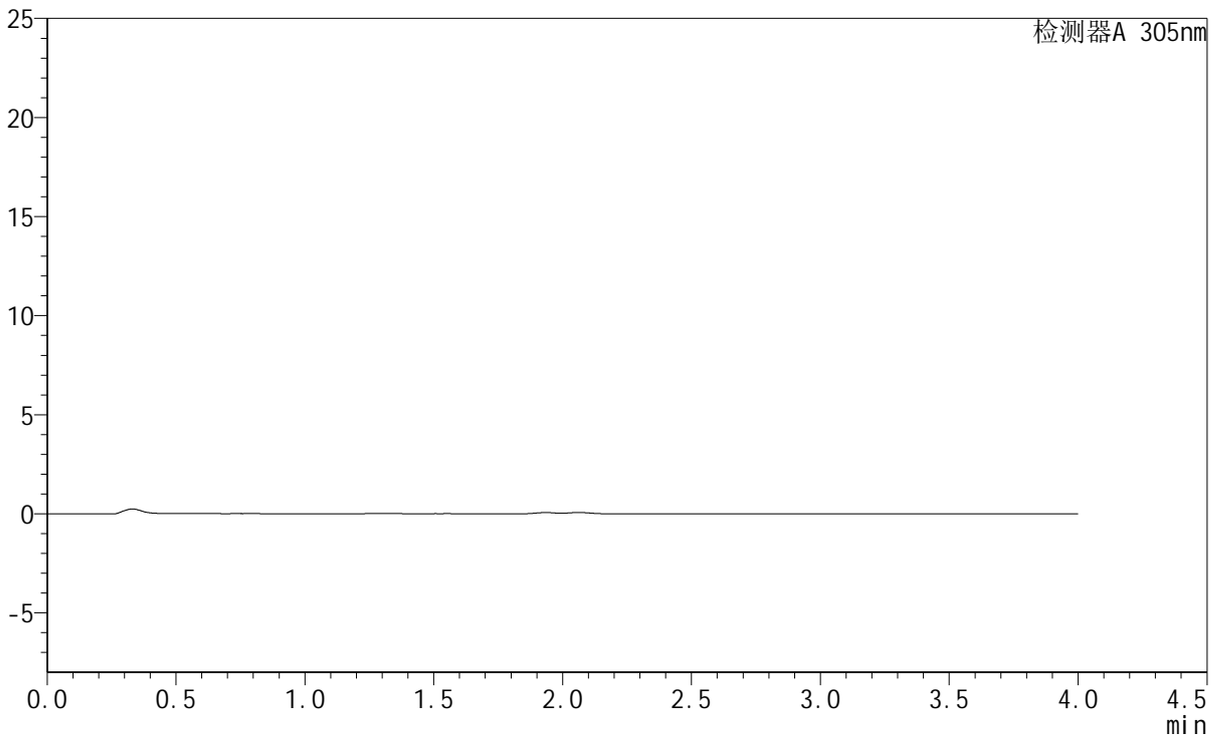
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-590-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 20:58:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



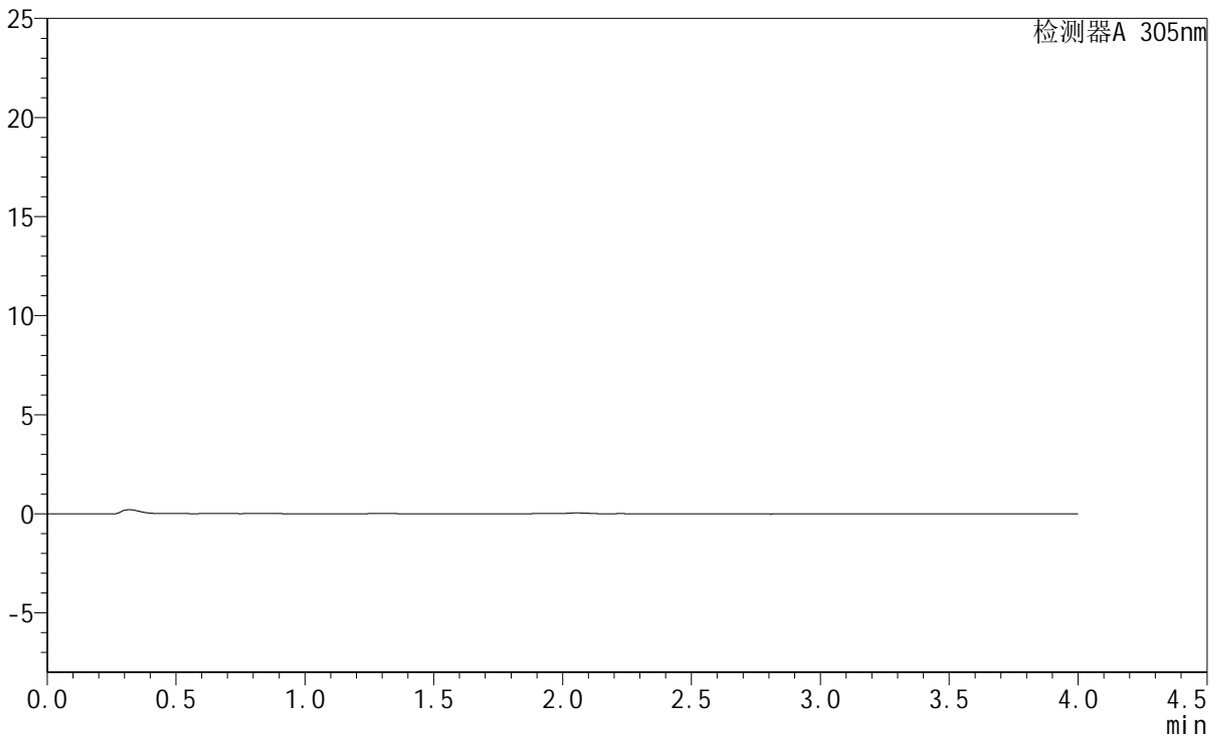
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-591-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1



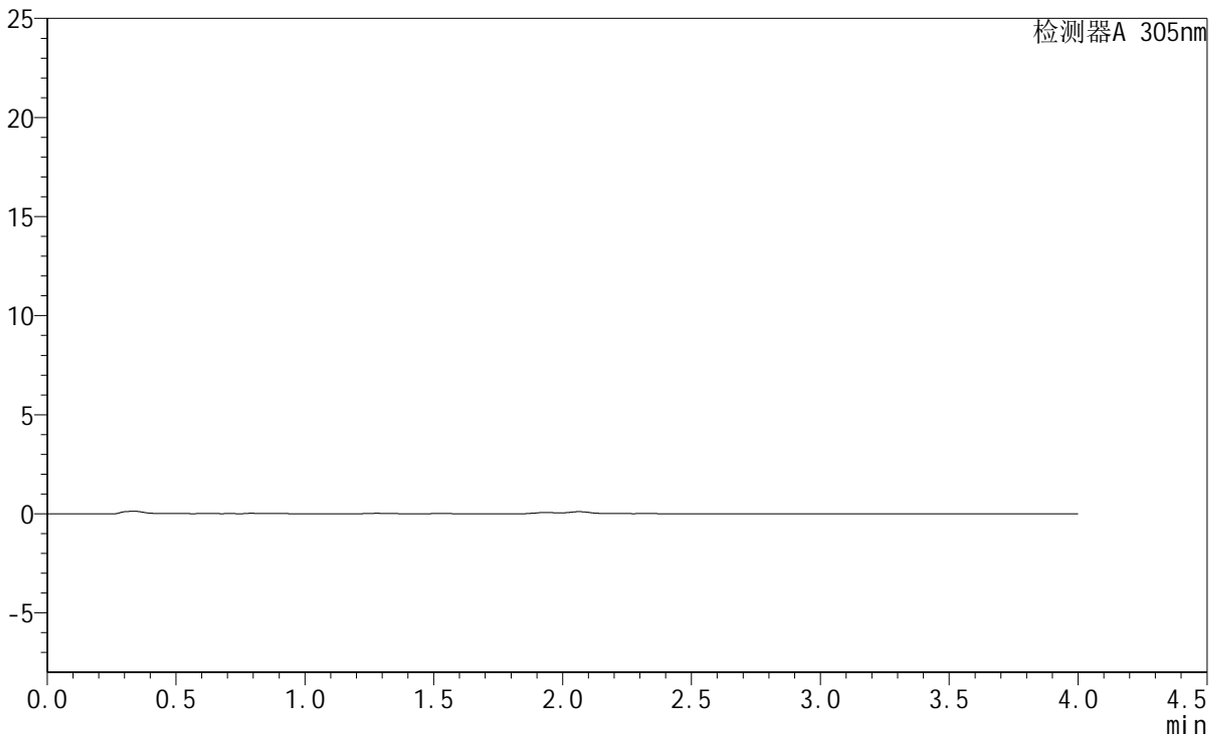
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-592-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



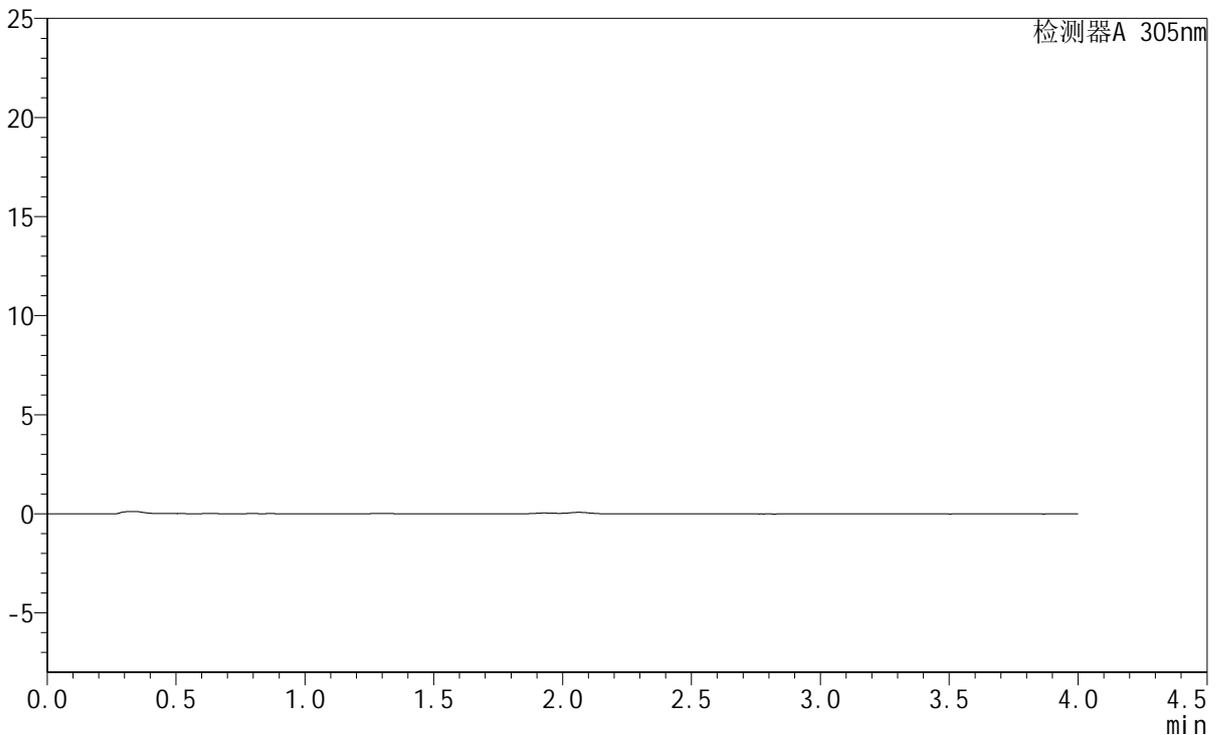
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-593-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



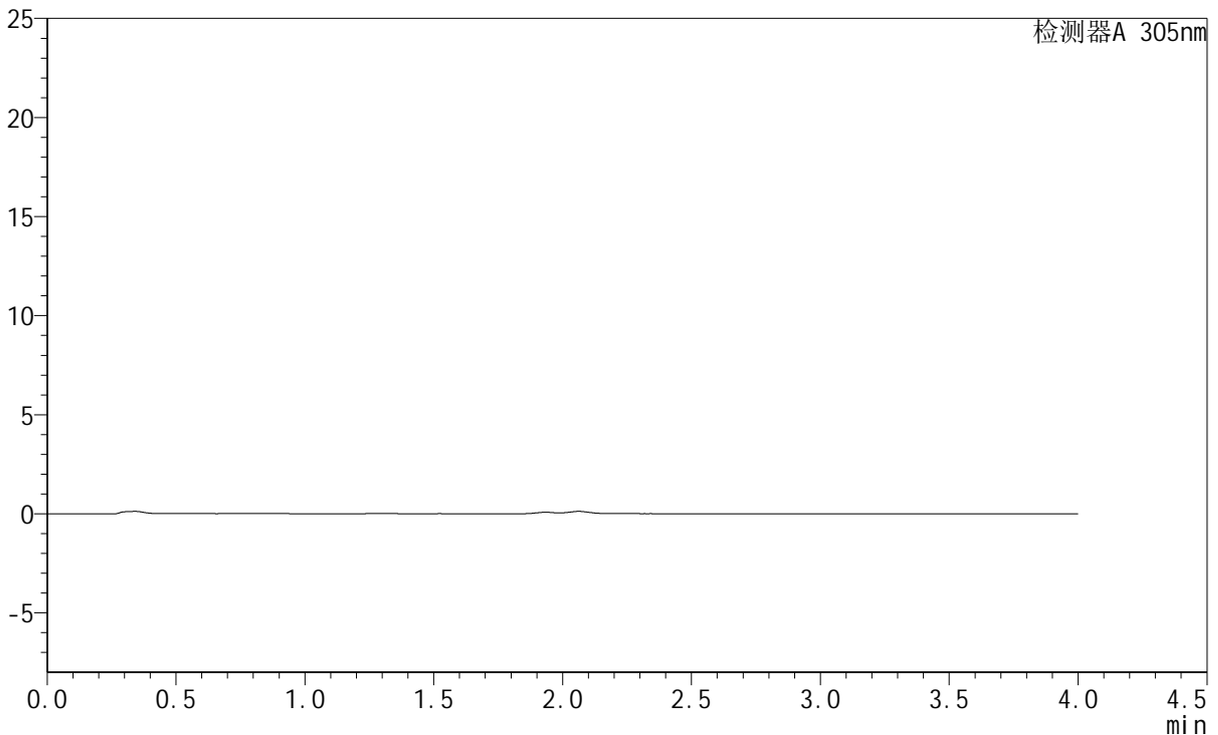
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-594-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



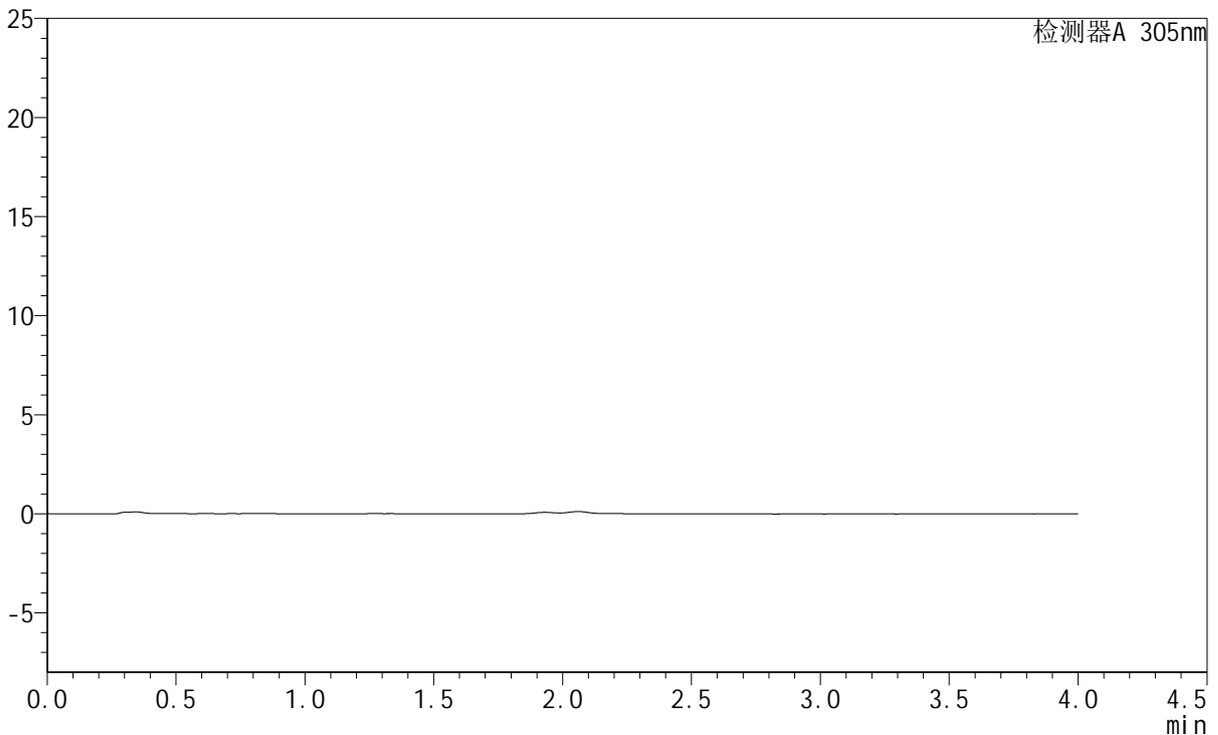
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-595-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



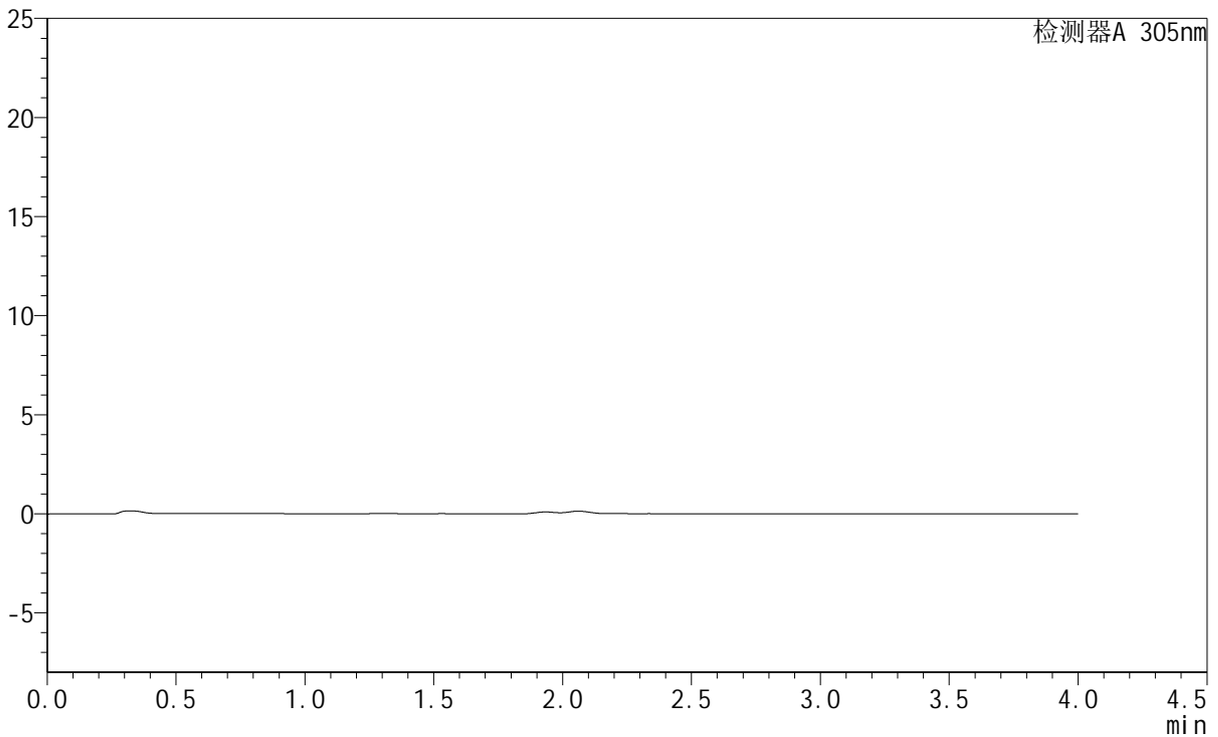
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-596-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



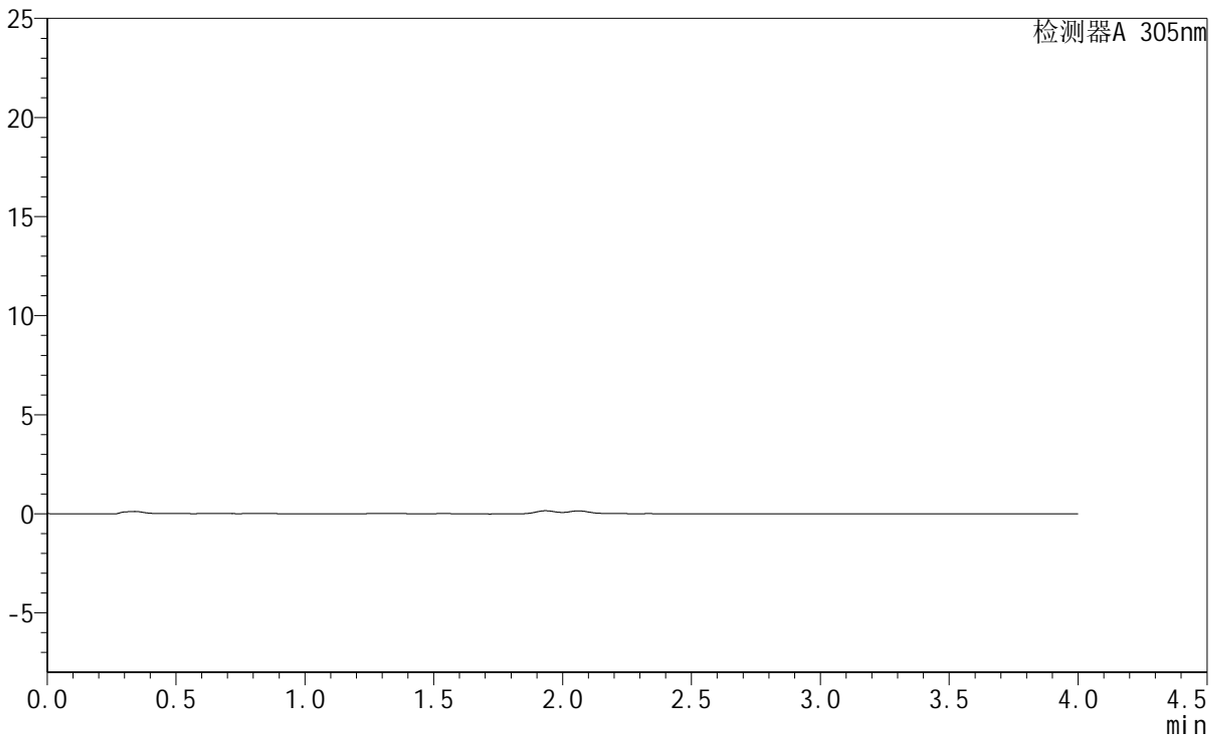
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-597-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



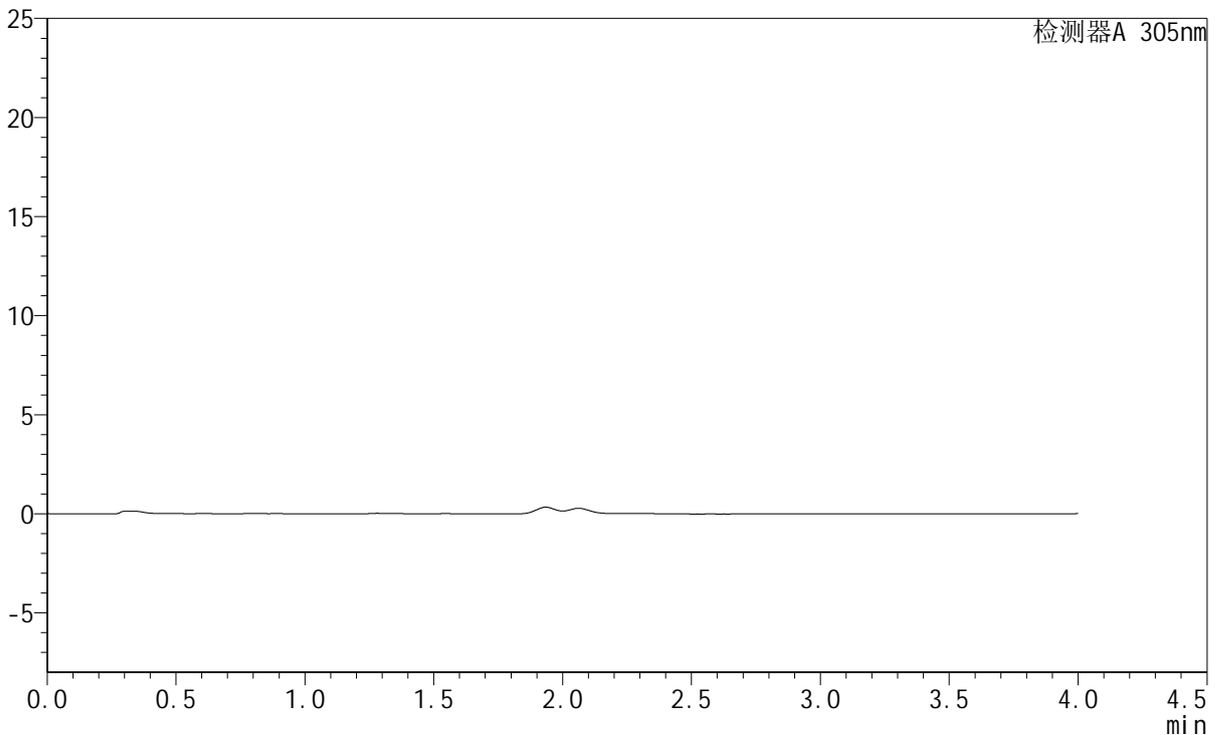
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-598-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



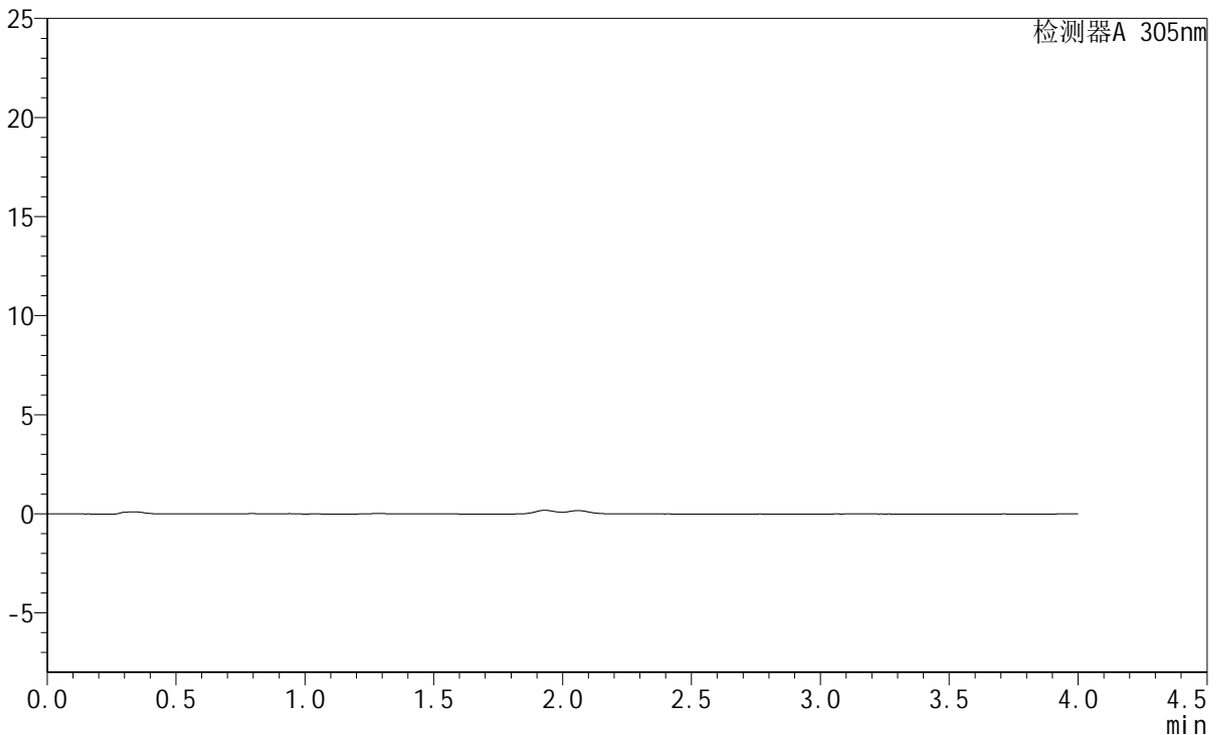
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-599-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:38:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



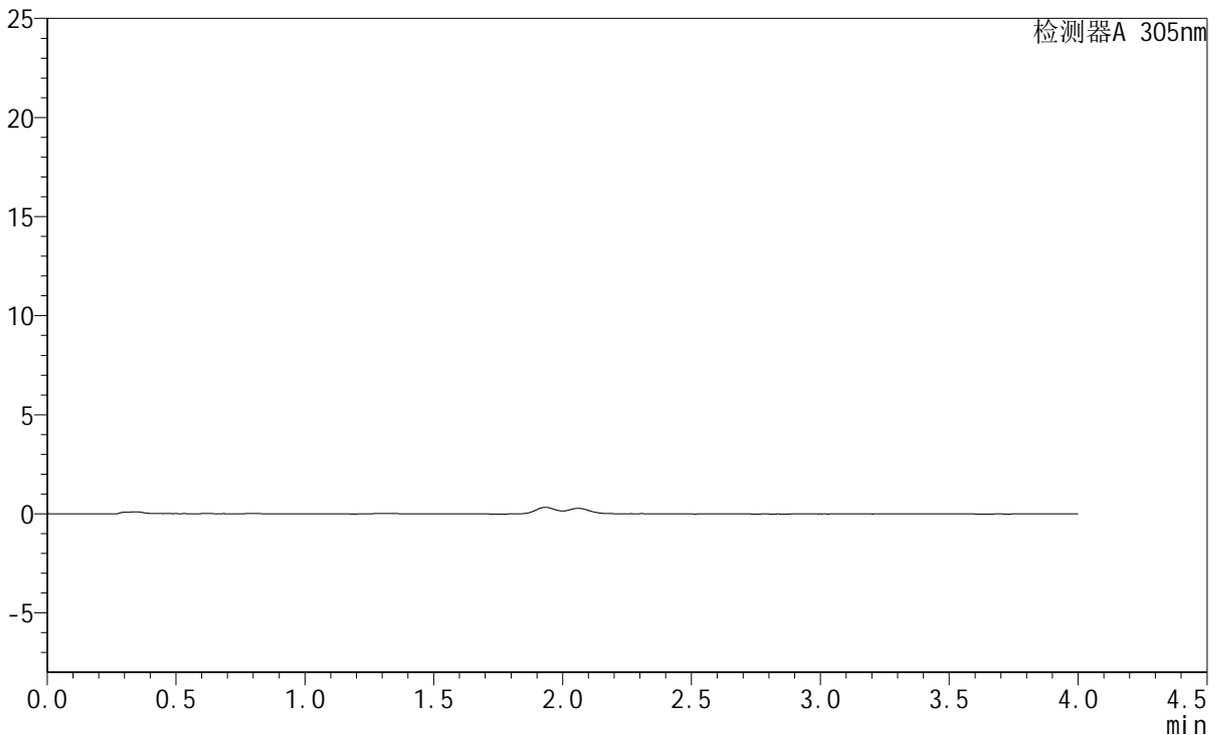
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-600-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



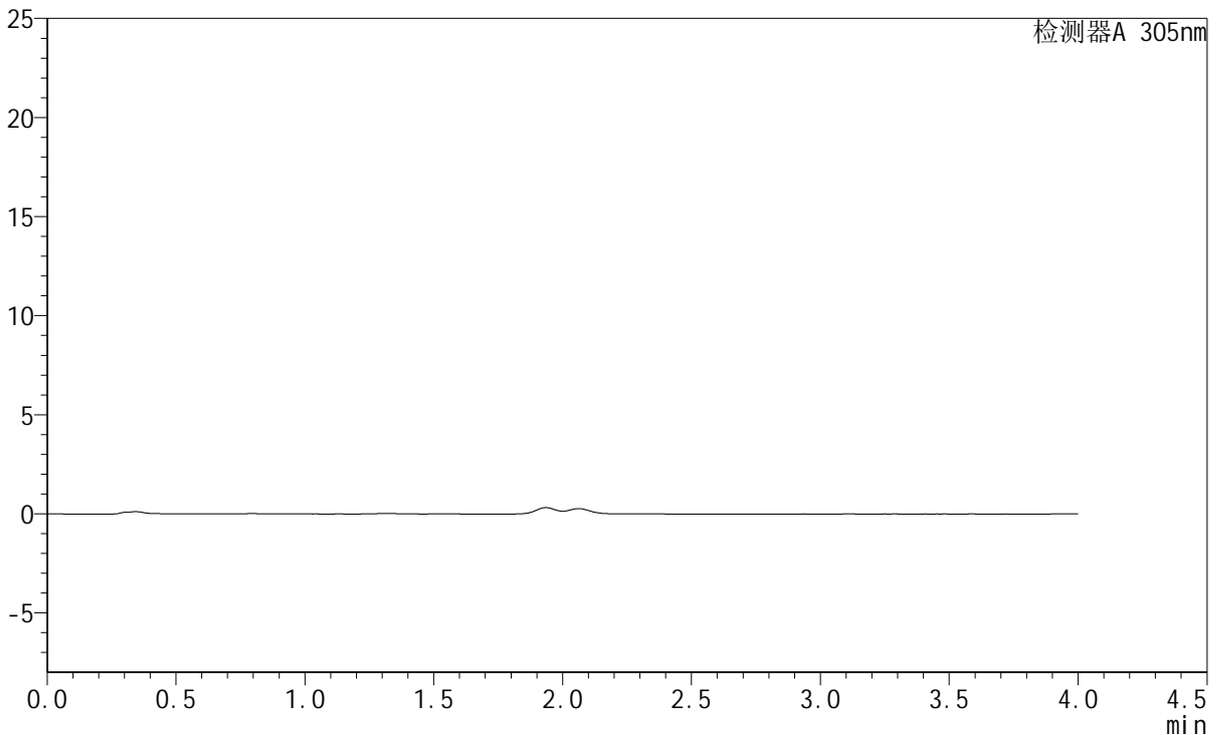
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-601-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



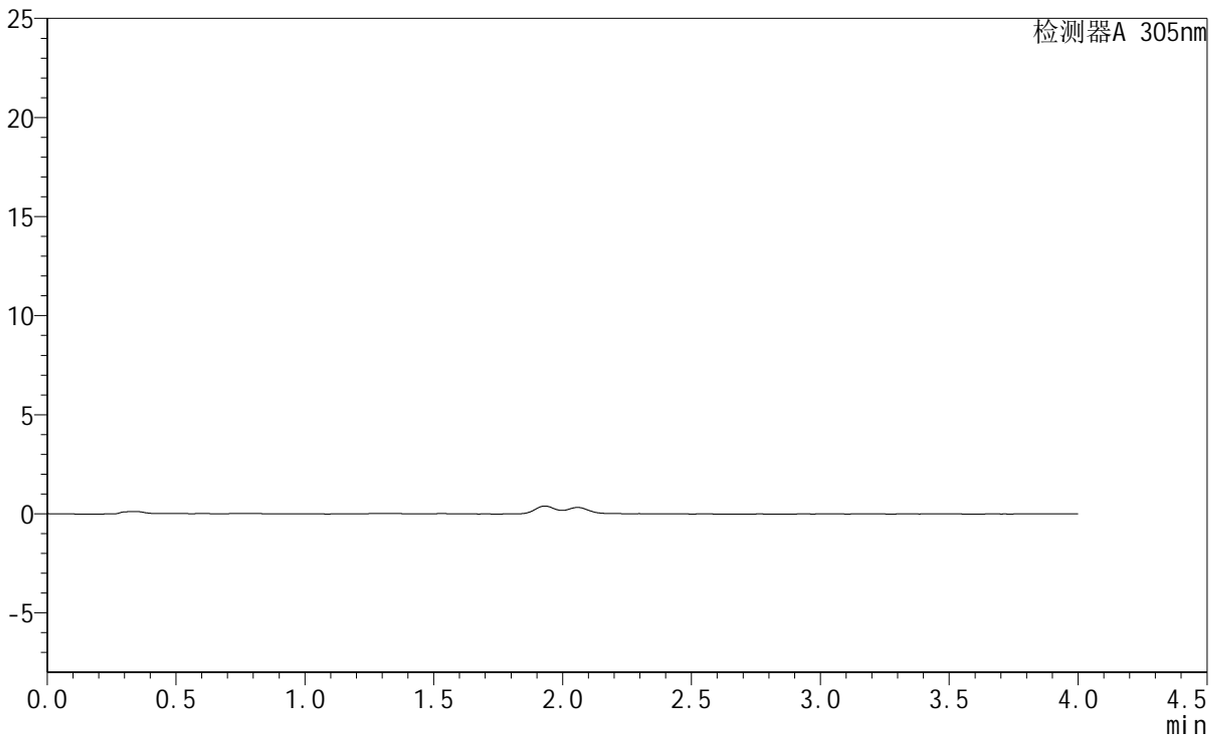
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-602-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

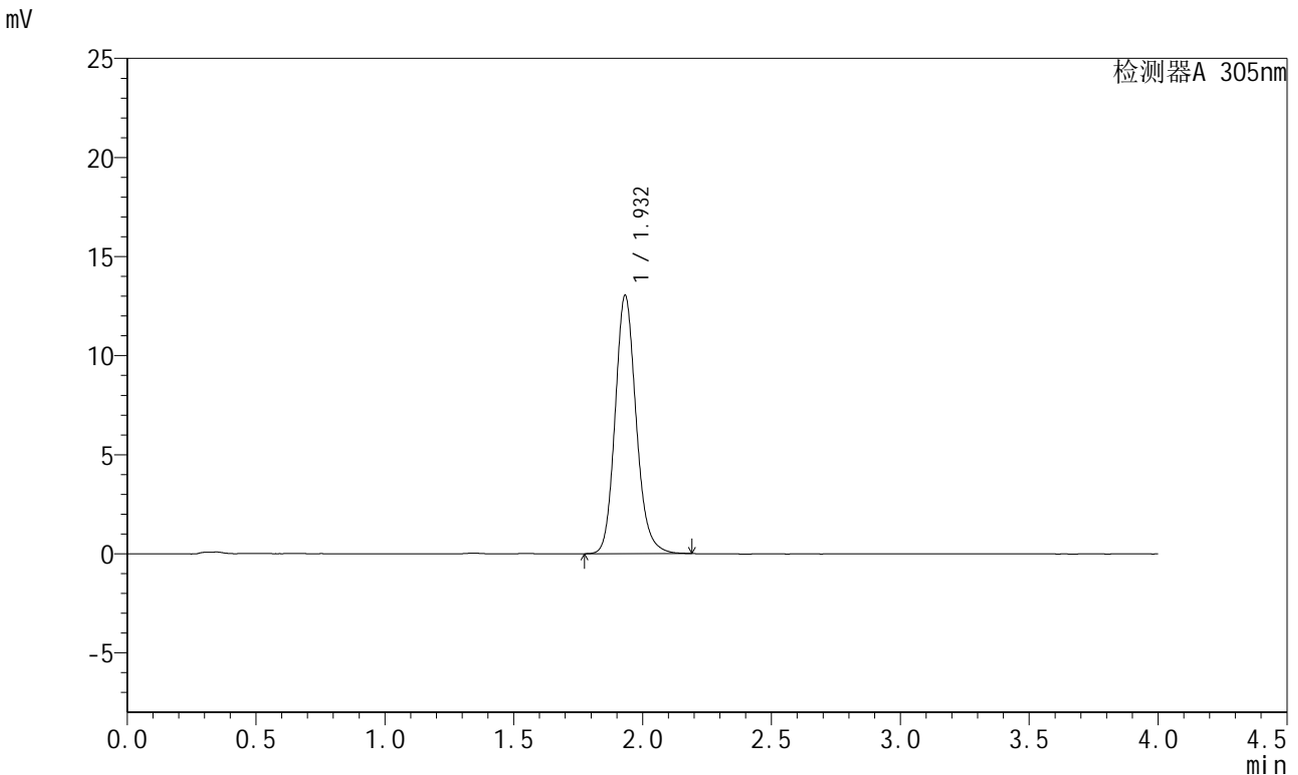
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>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 - 0-47/26-603-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	74064	100.000	13024	2768	1.154	--
总计		74064	100.000	13024			

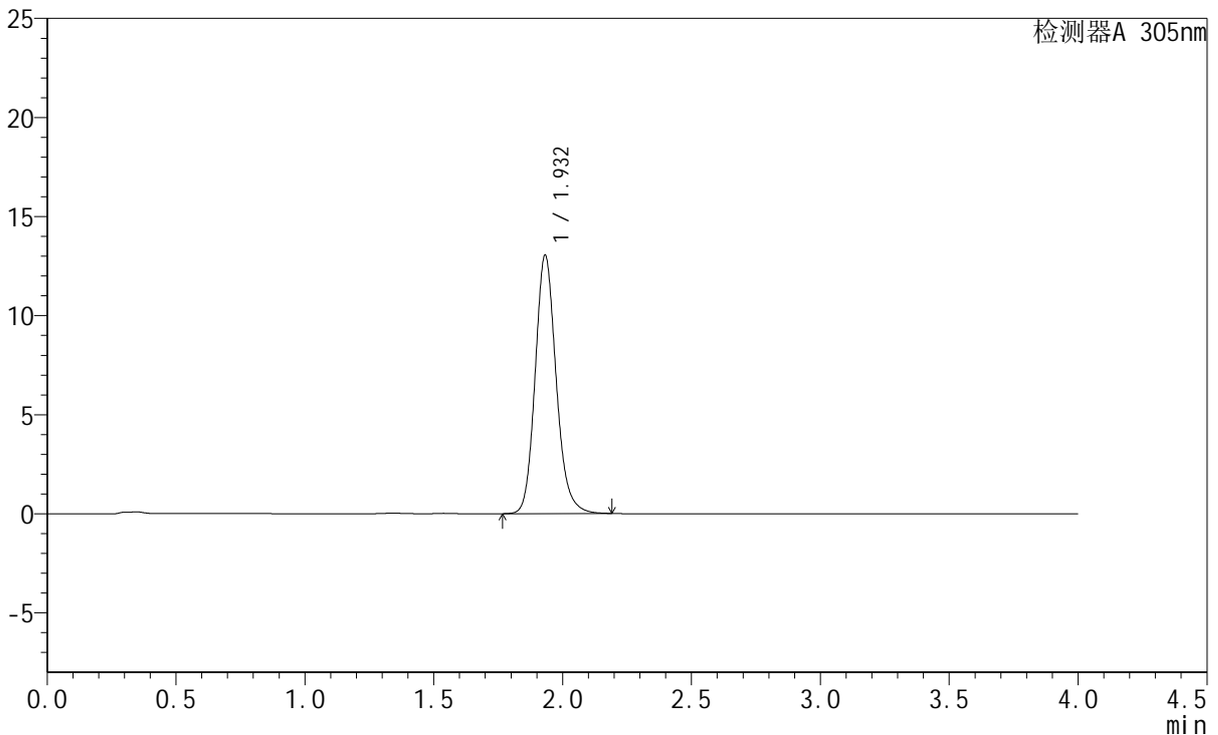
图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/26-604-2 - cbzj-rcqx-X0734p-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	74148	100.000	13025	2770	1.154	--
总计		74148	100.000	13025			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



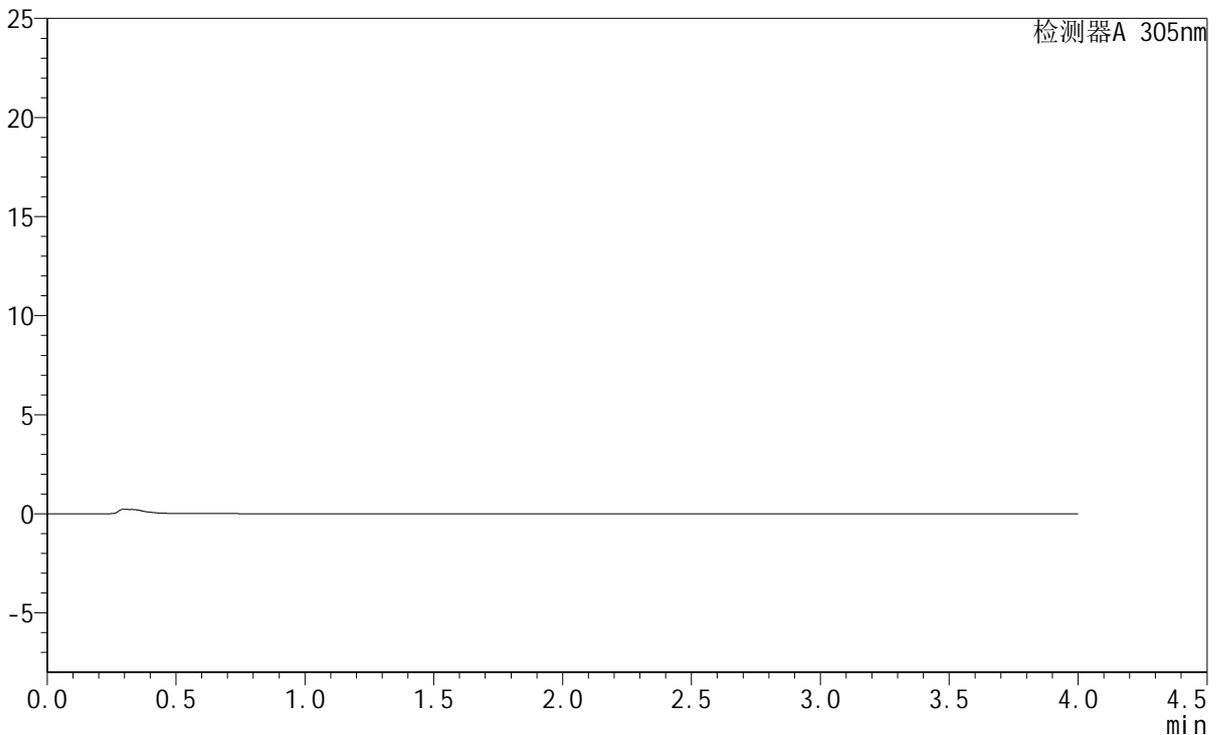
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-605-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

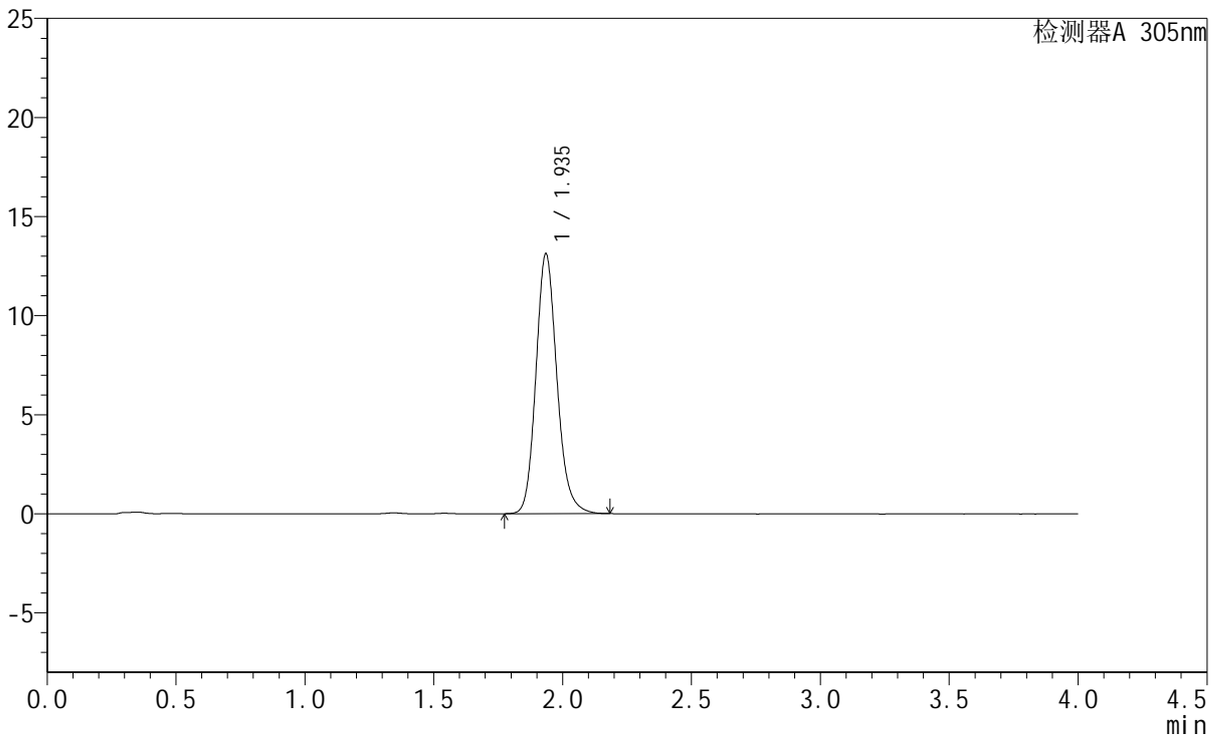
图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>溶剂

<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 - 0-47/26-606-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	74474	100.000	13067	2781	1.157	--
总计		74474	100.000	13067			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



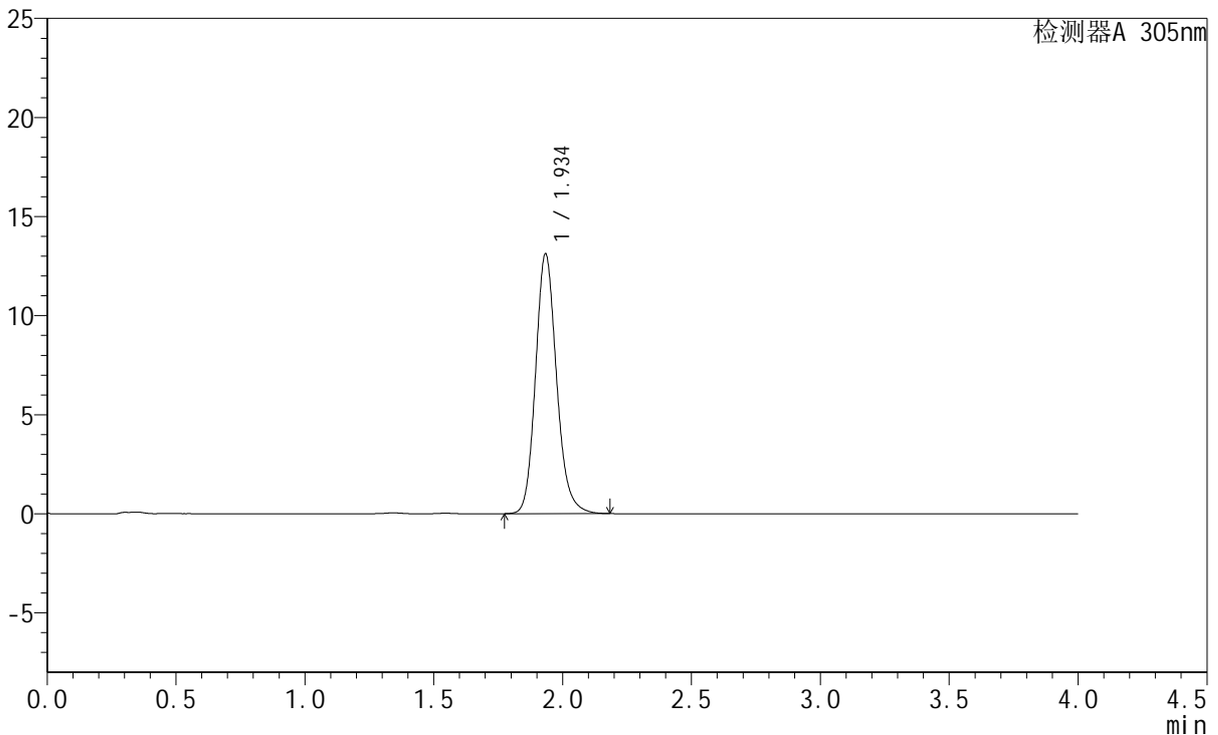
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-607-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

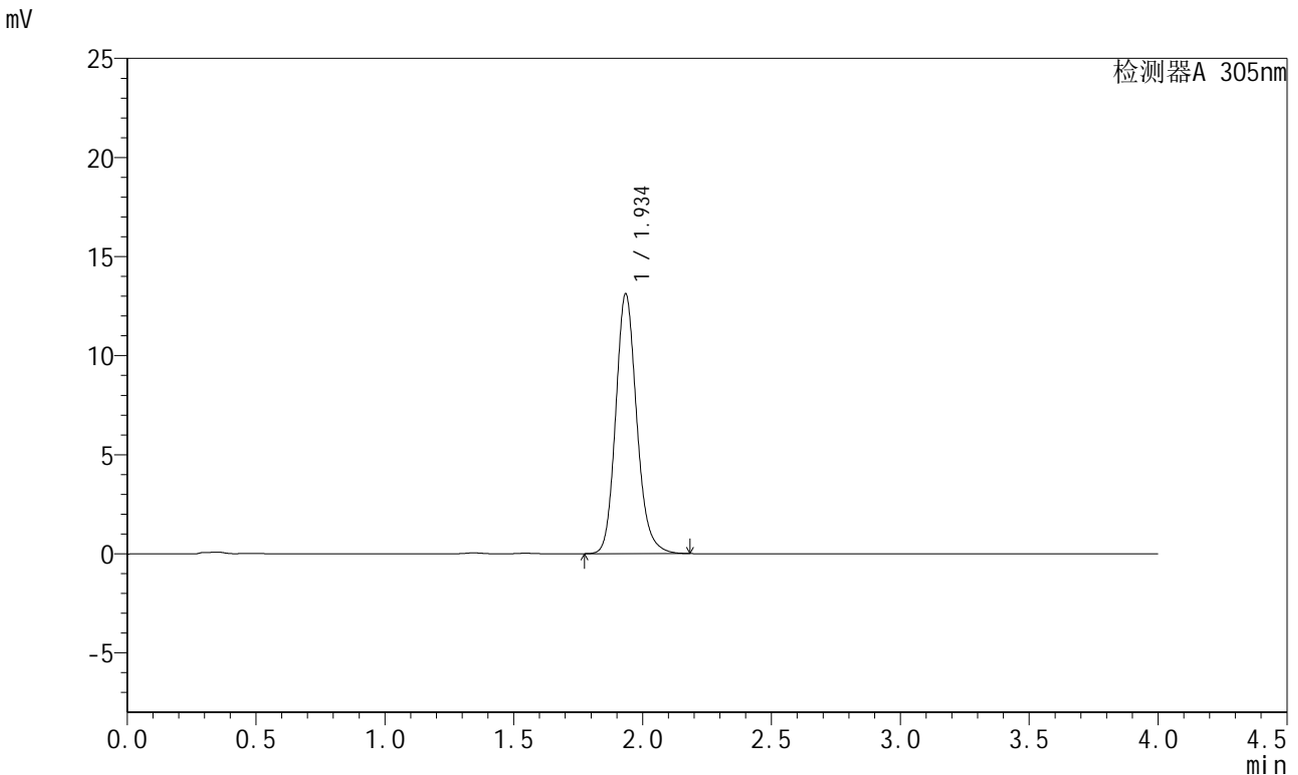
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	74546	100.000	13052	2768	1.158	--
总计		74546	100.000	13052			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-608-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	74459	100.000	13035	2780	1.159	--
总计		74459	100.000	13035			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



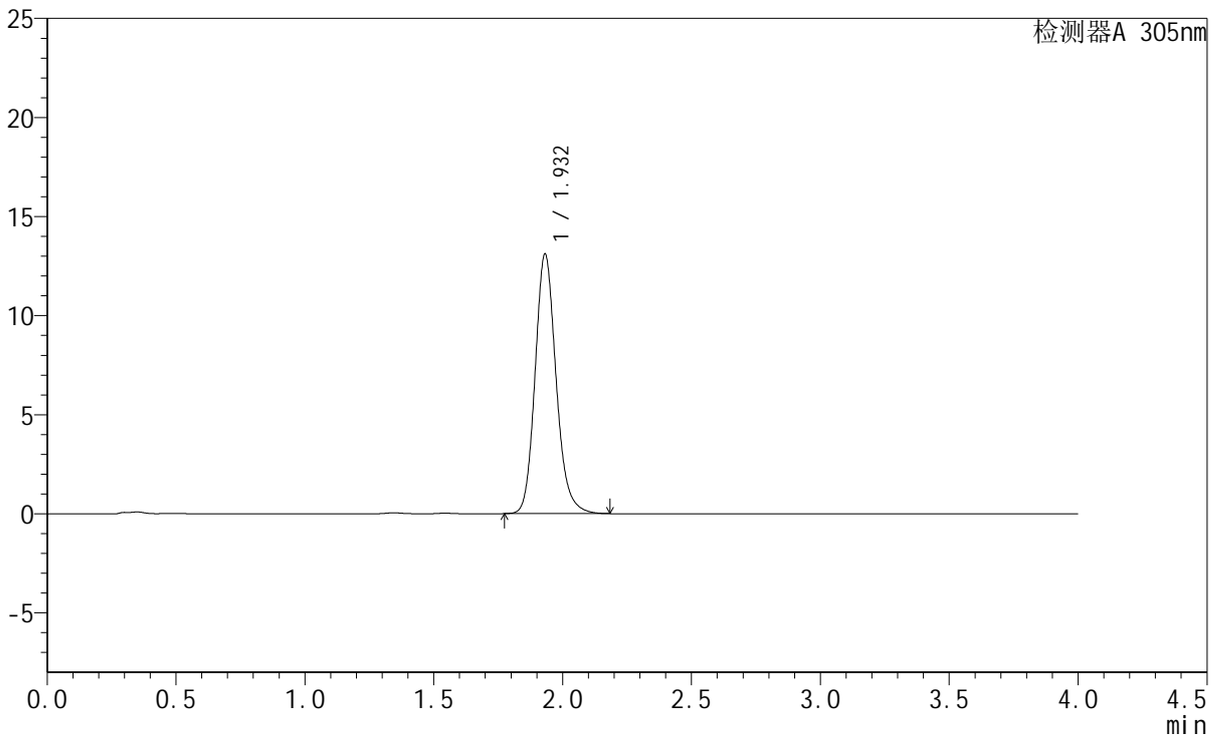
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-609-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	74332	100.000	13093	2780	1.161	--
总计		74332	100.000	13093			

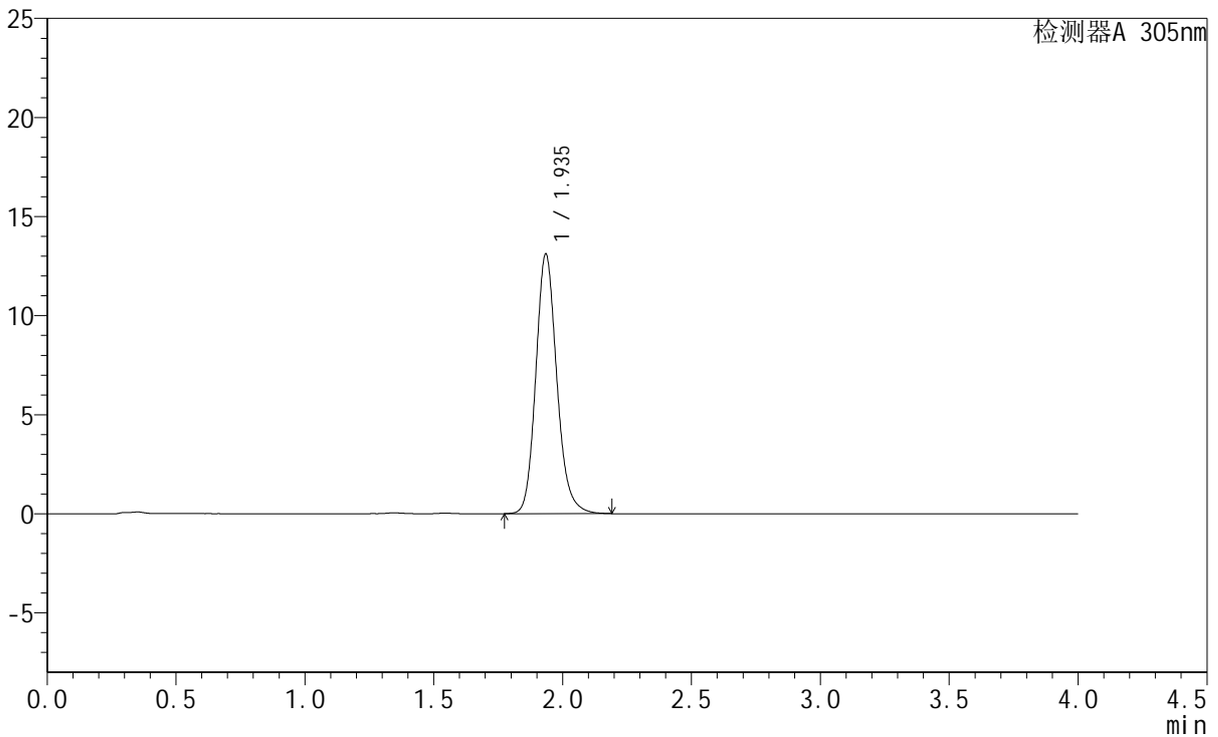
图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-47/26-610-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:26:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	74378	100.000	13042	2790	1.158	--
总计		74378	100.000	13042			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



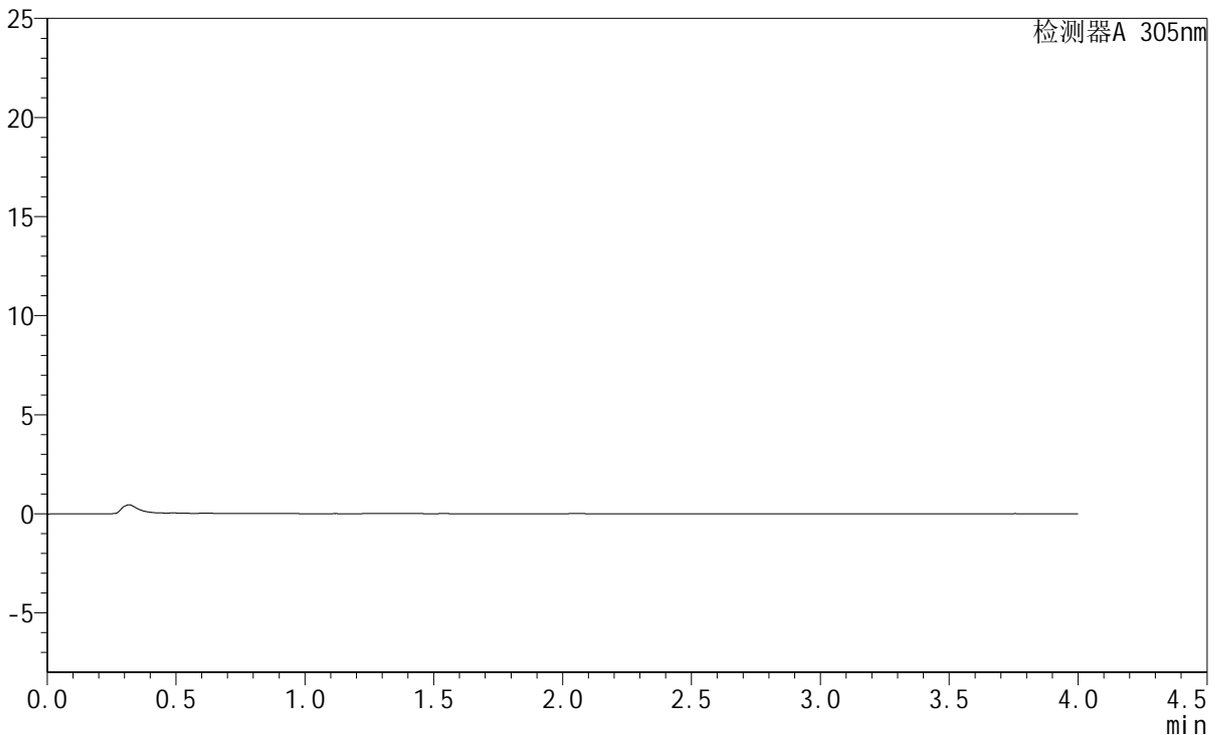
# SMF-4060

## <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 - 0-47/26-611-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:30:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片1<br>供试品溶液-1



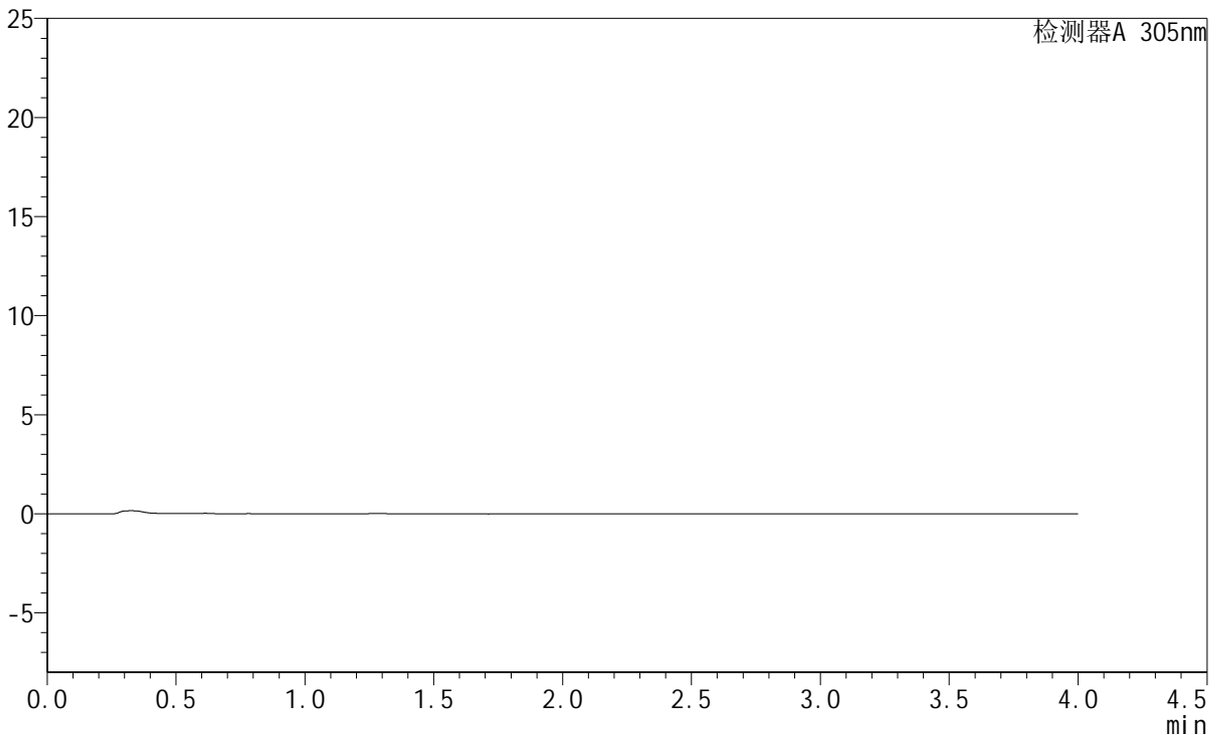
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-612-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片2<br>供试品溶液-1



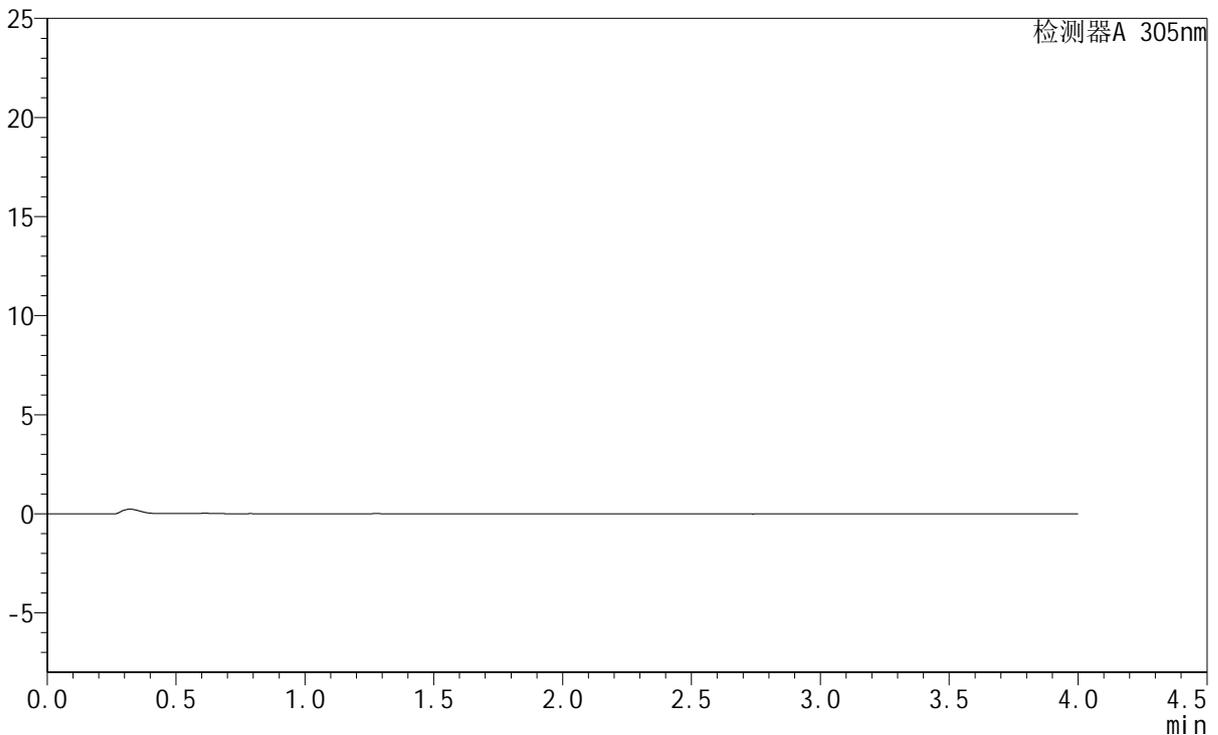
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-613-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片3<br>供试品溶液-1



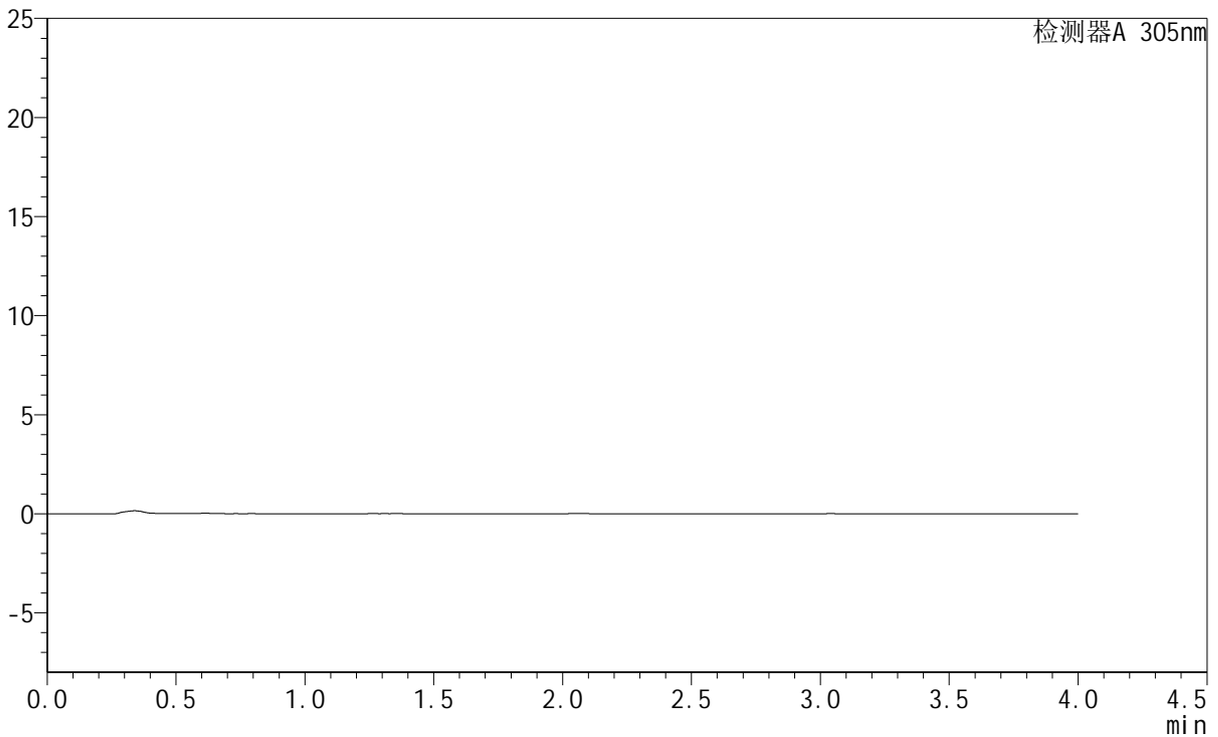
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-614-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片4<br>供试品溶液-1



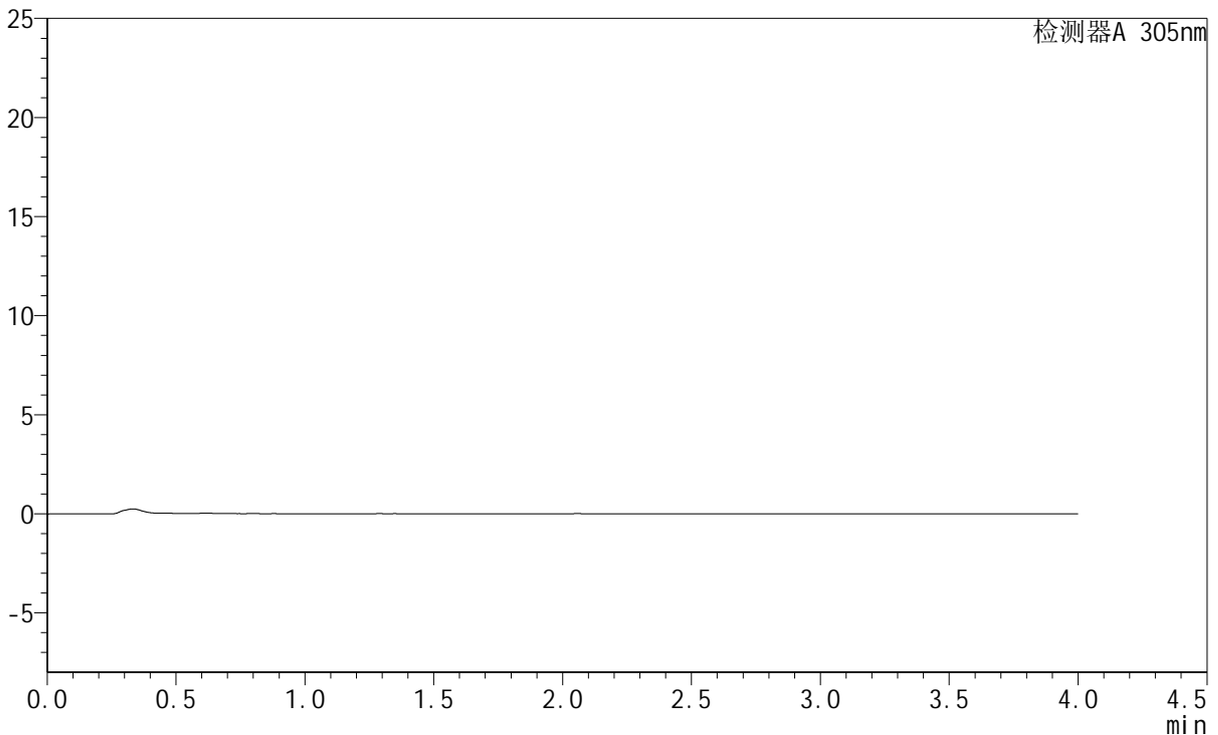
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-615-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片5<br>供试品溶液-1



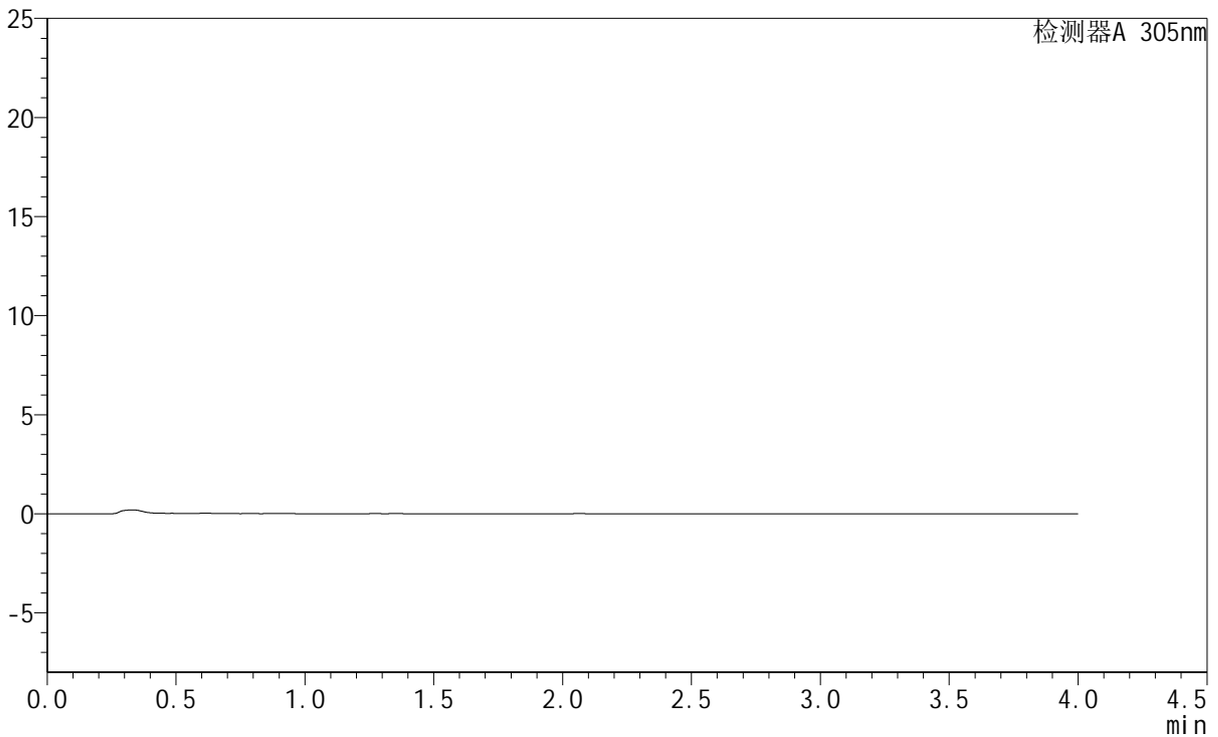
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-616-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-片6<br>供试品溶液-1



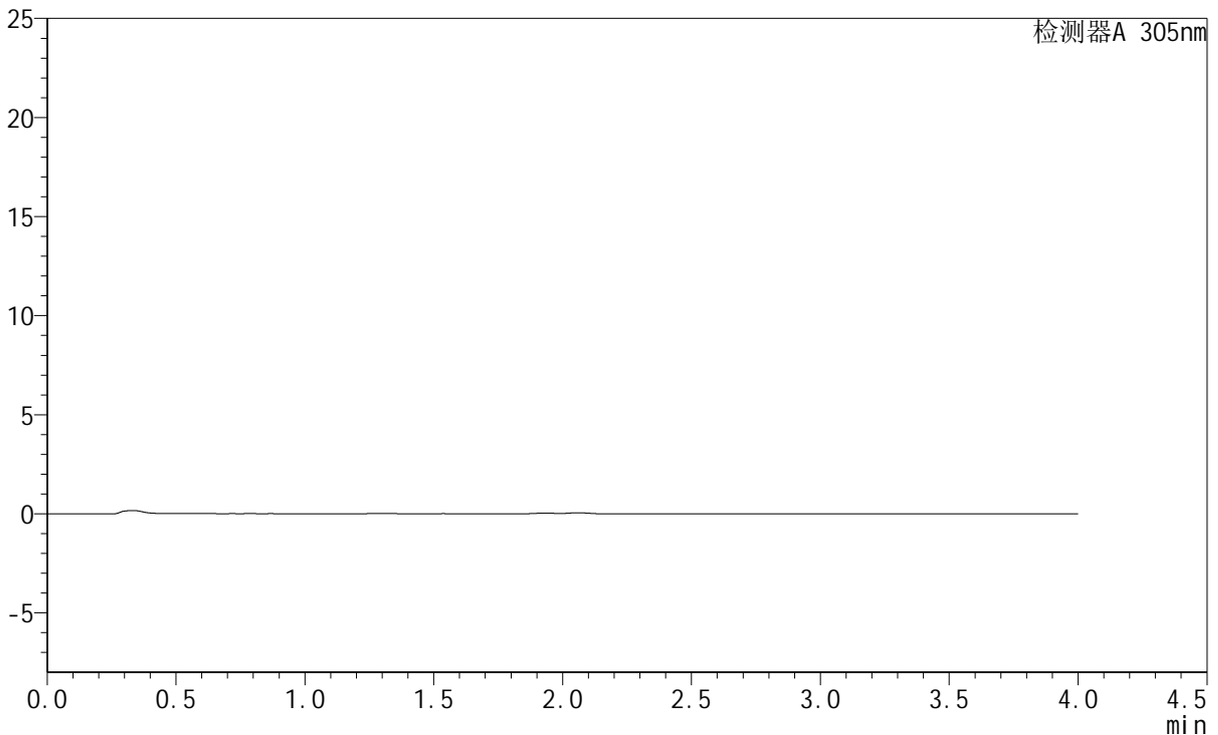
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-617-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 22:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



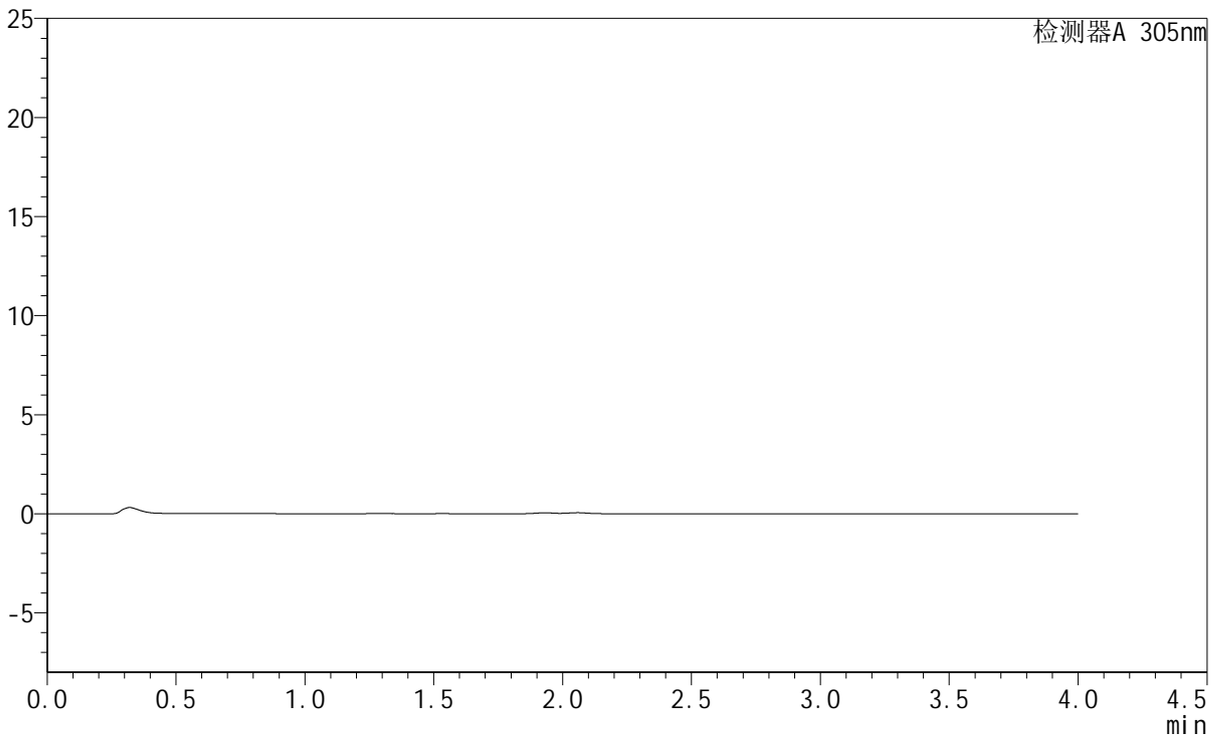
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-618-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



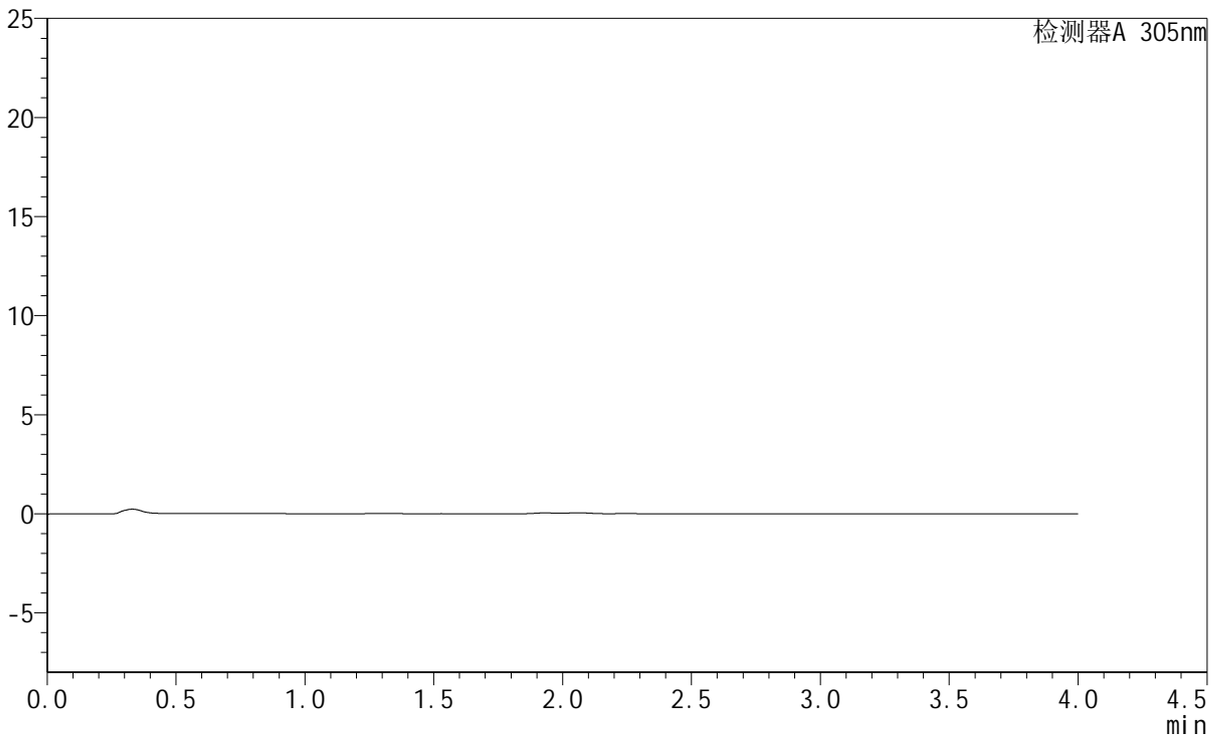
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-619-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



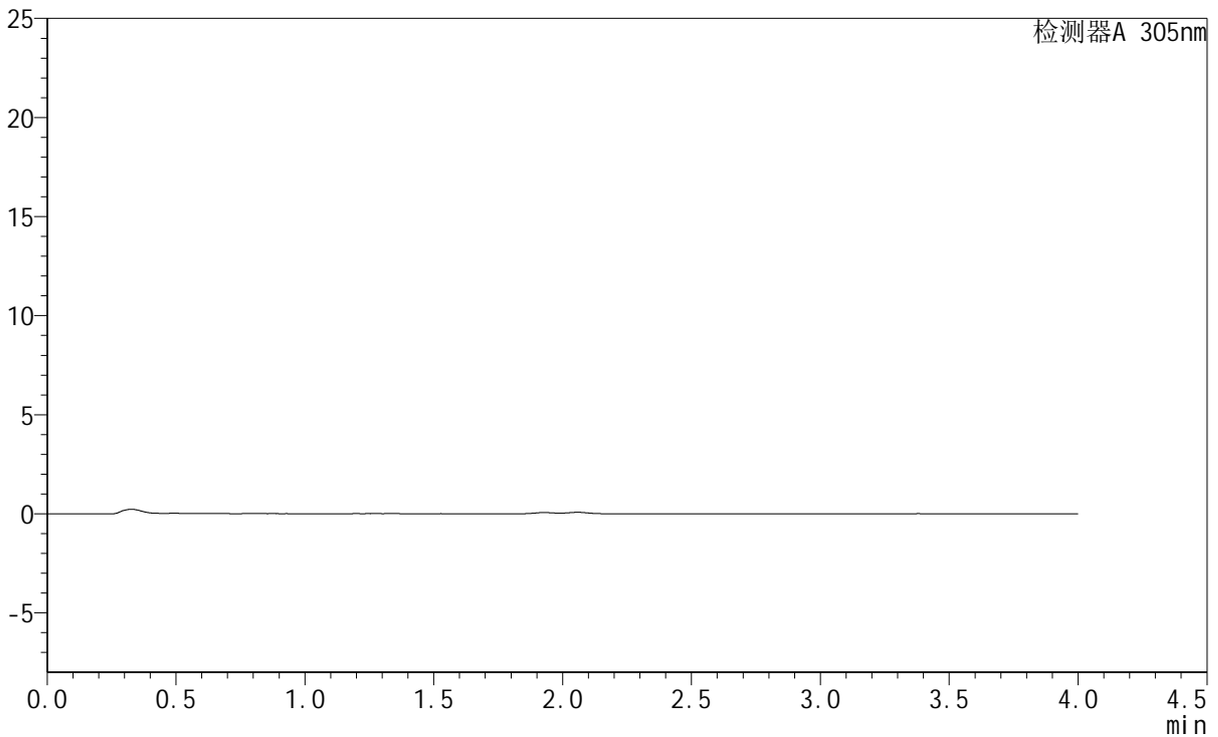
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-620-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:47:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



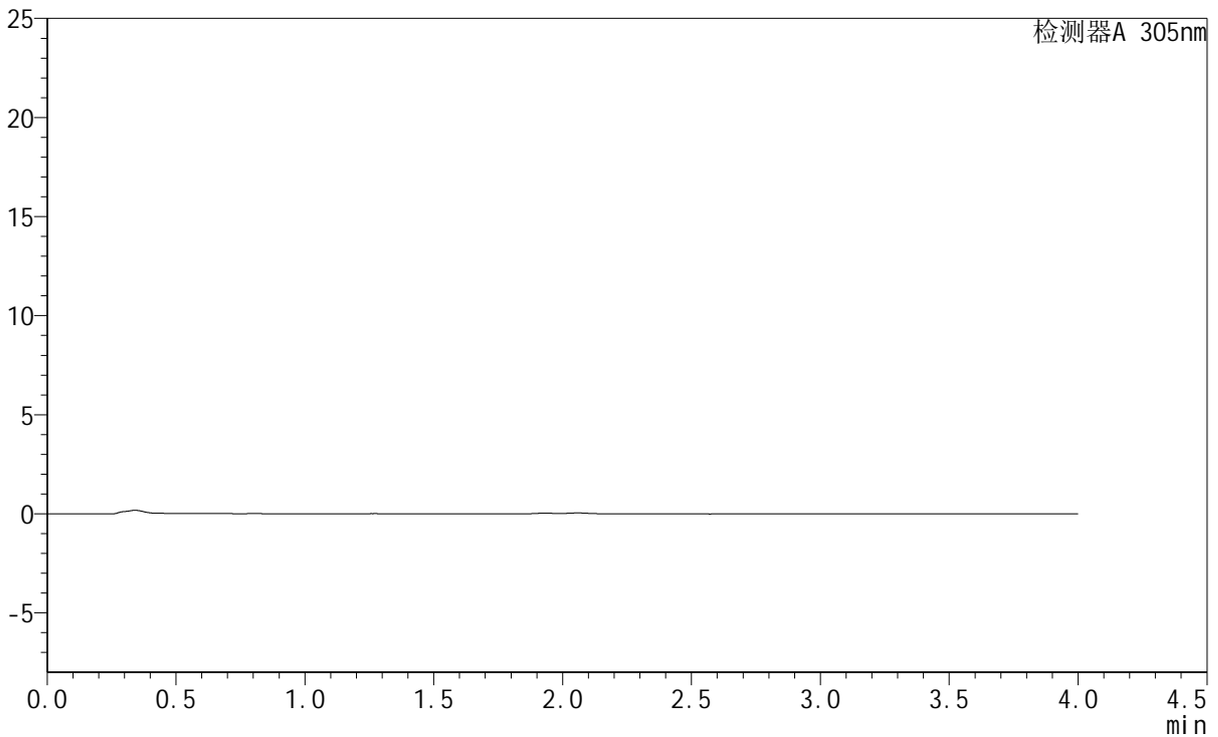
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-621-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



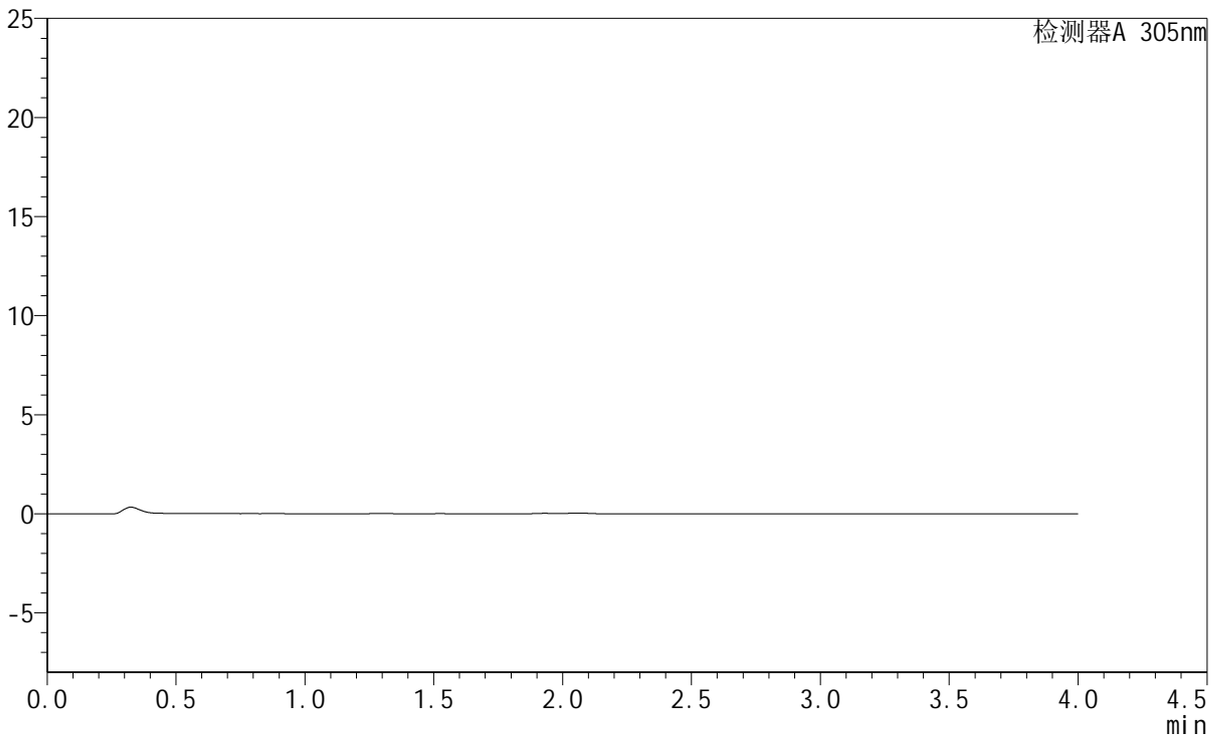
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-622-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



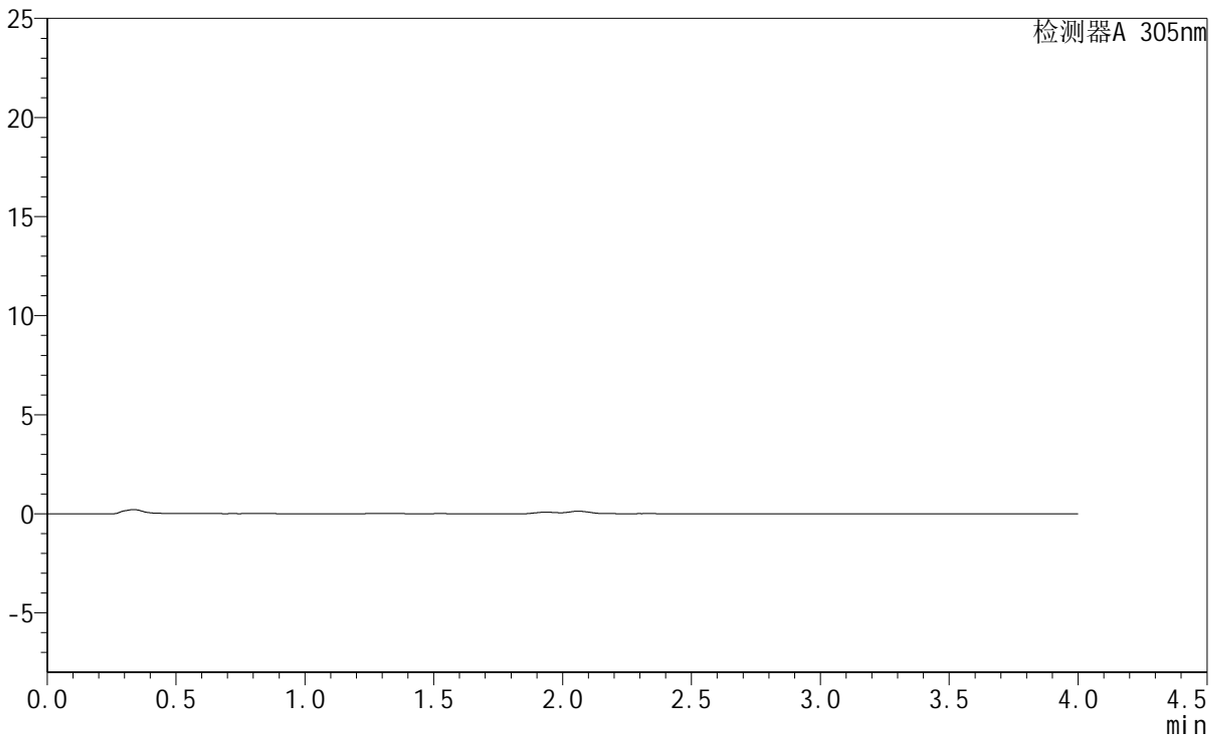
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-623-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1



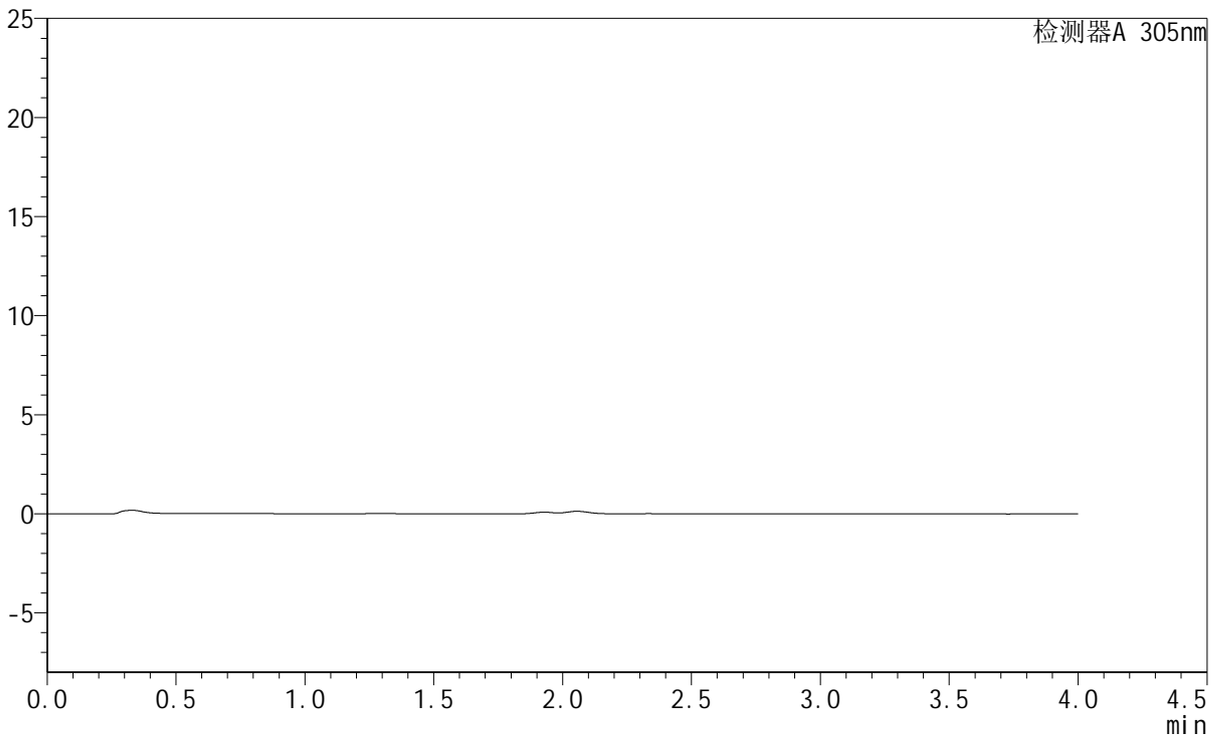
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-624-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



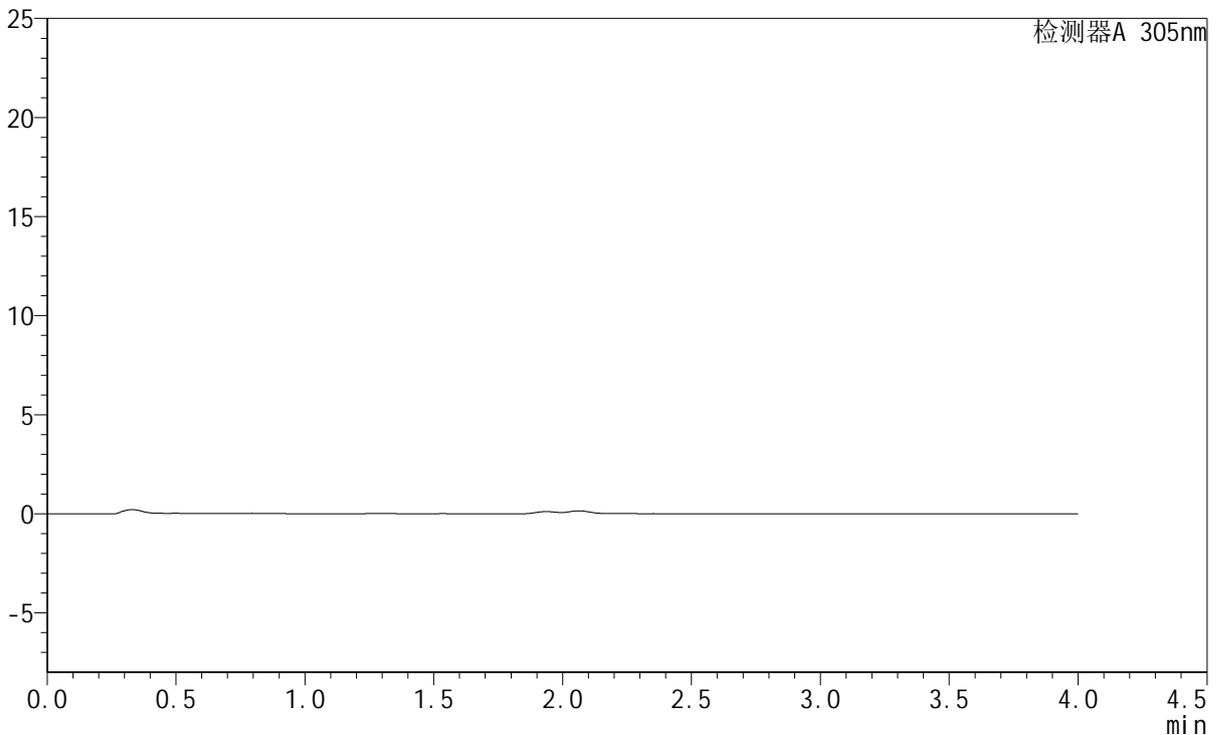
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-625-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



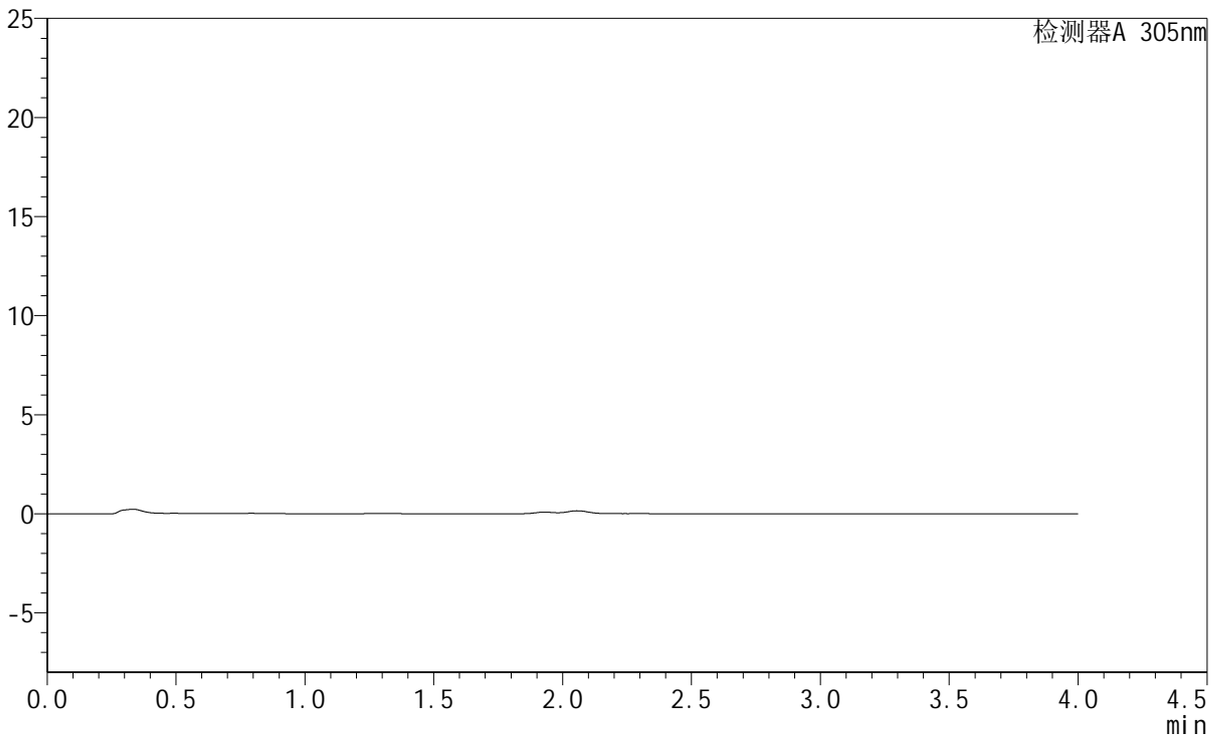
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-626-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



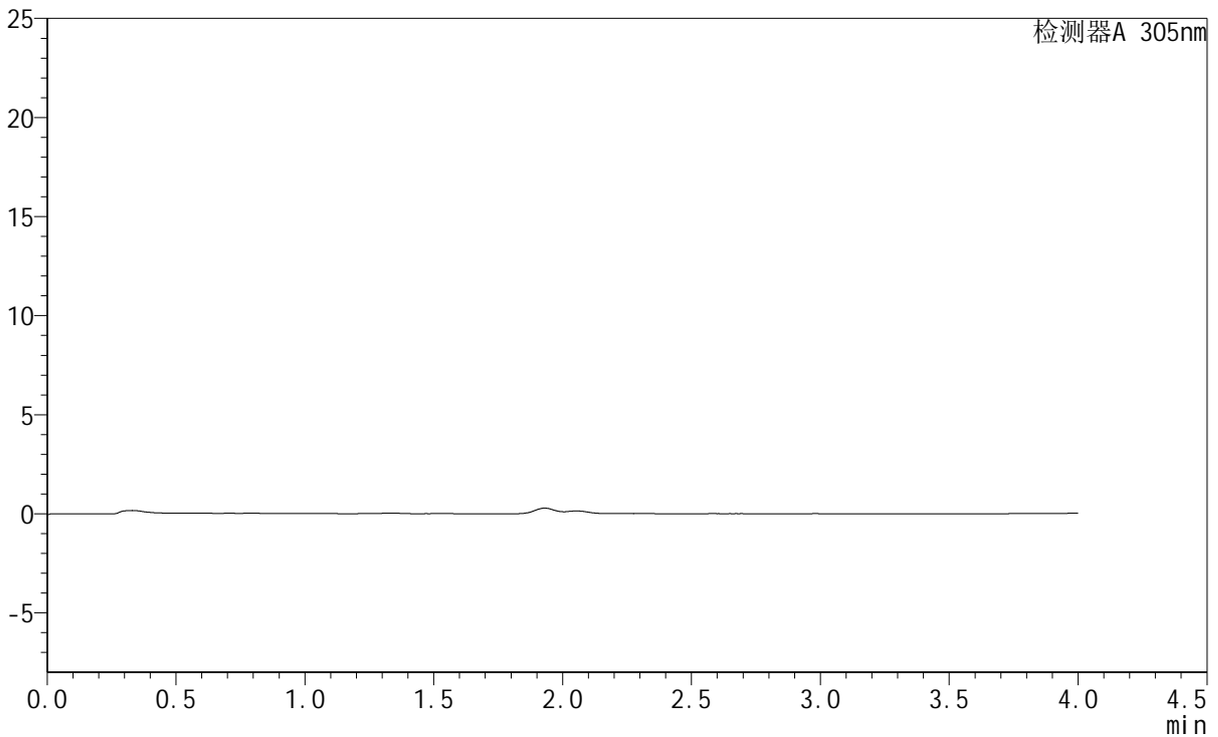
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-627-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



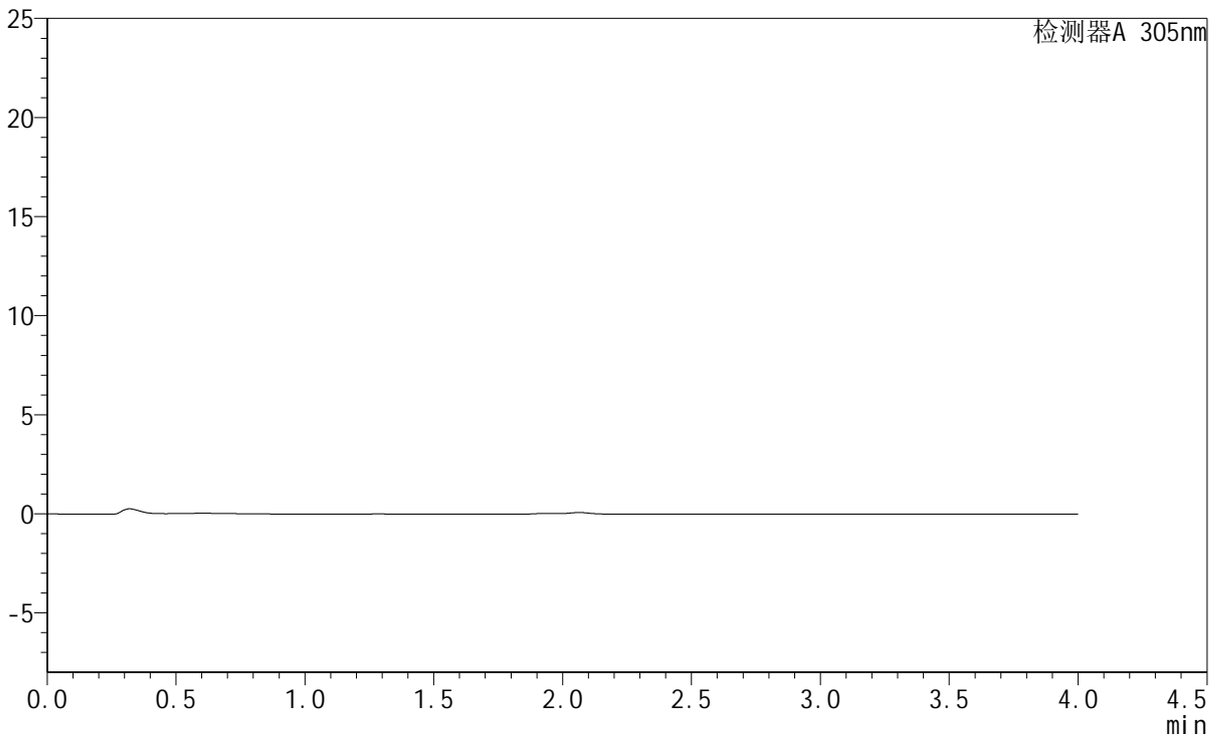
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-628-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



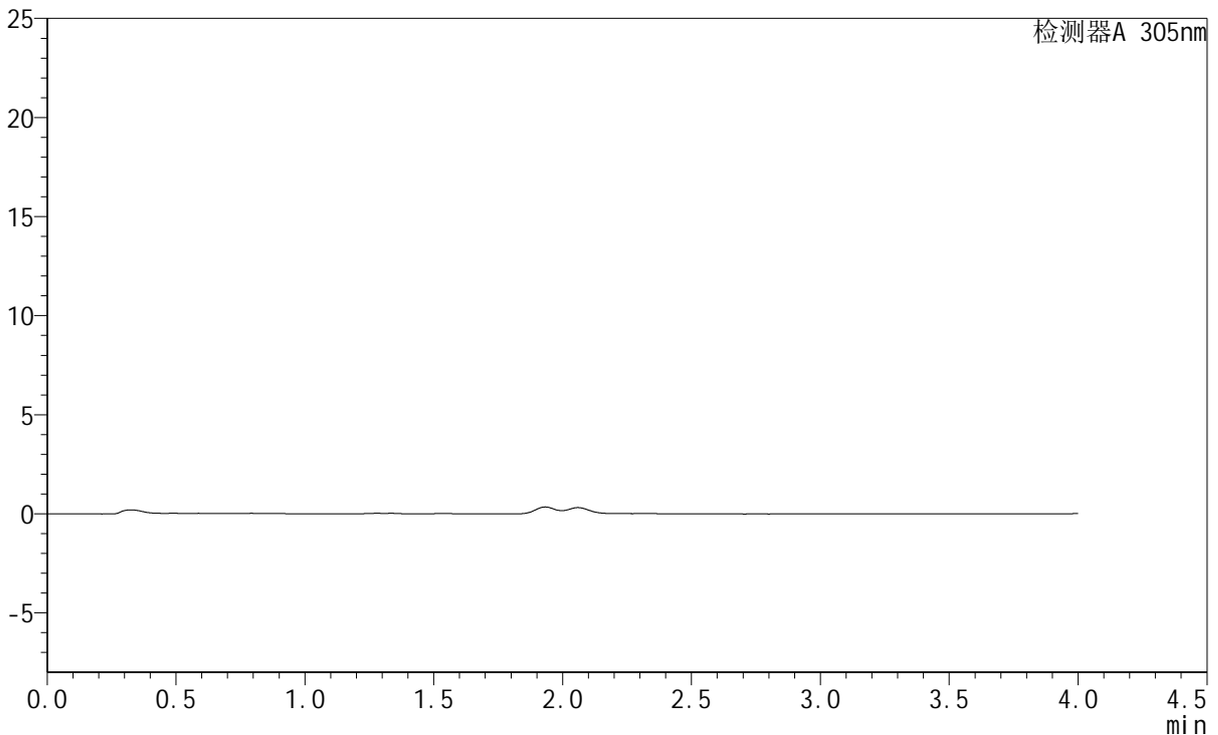
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-629-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



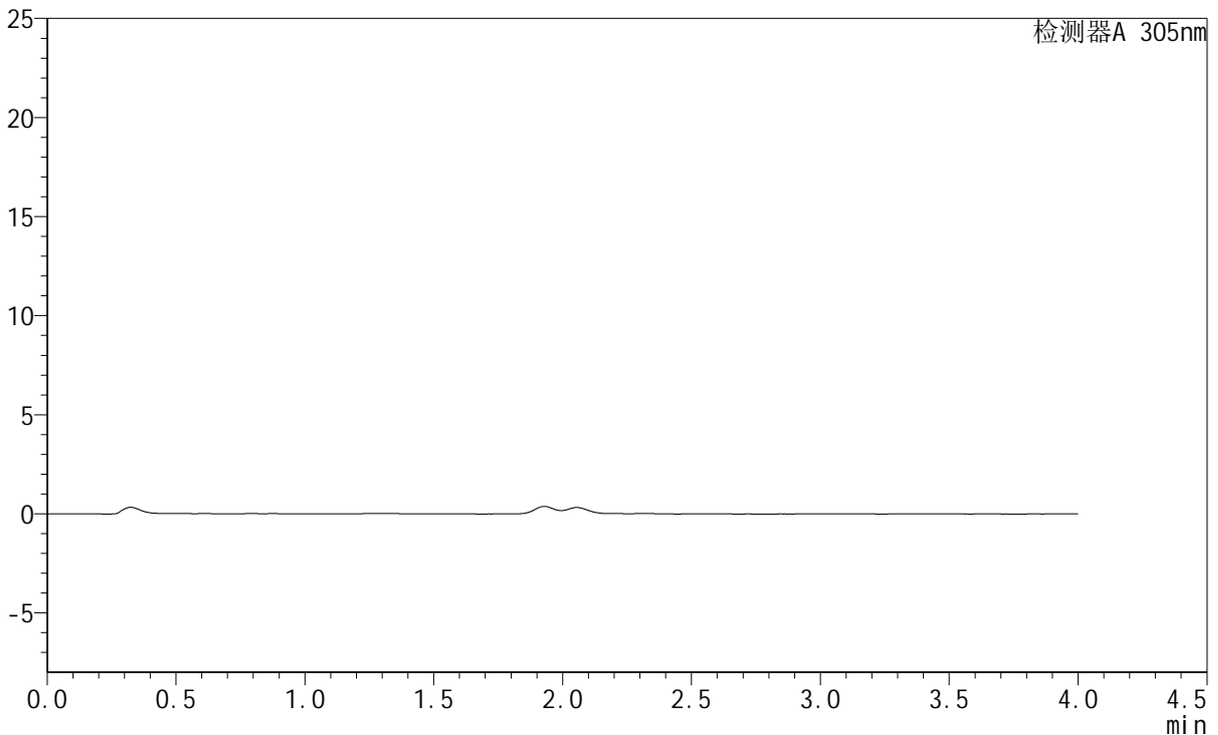
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-630-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



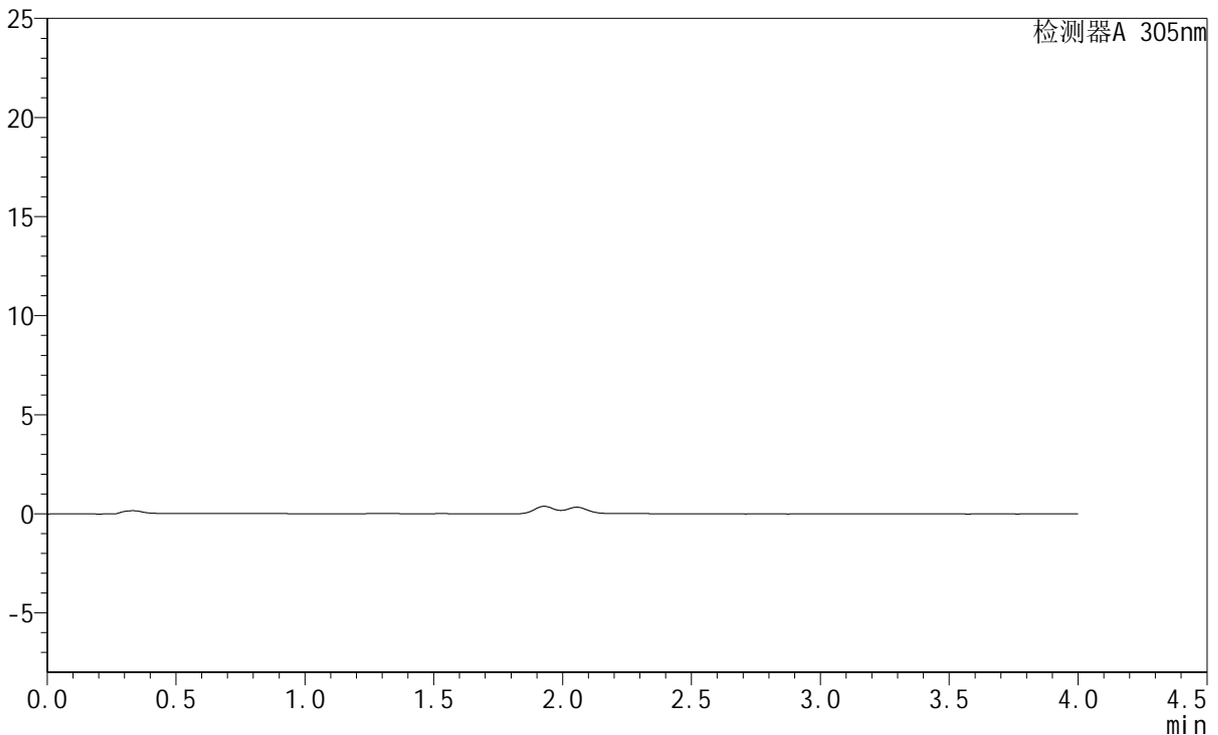
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-631-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



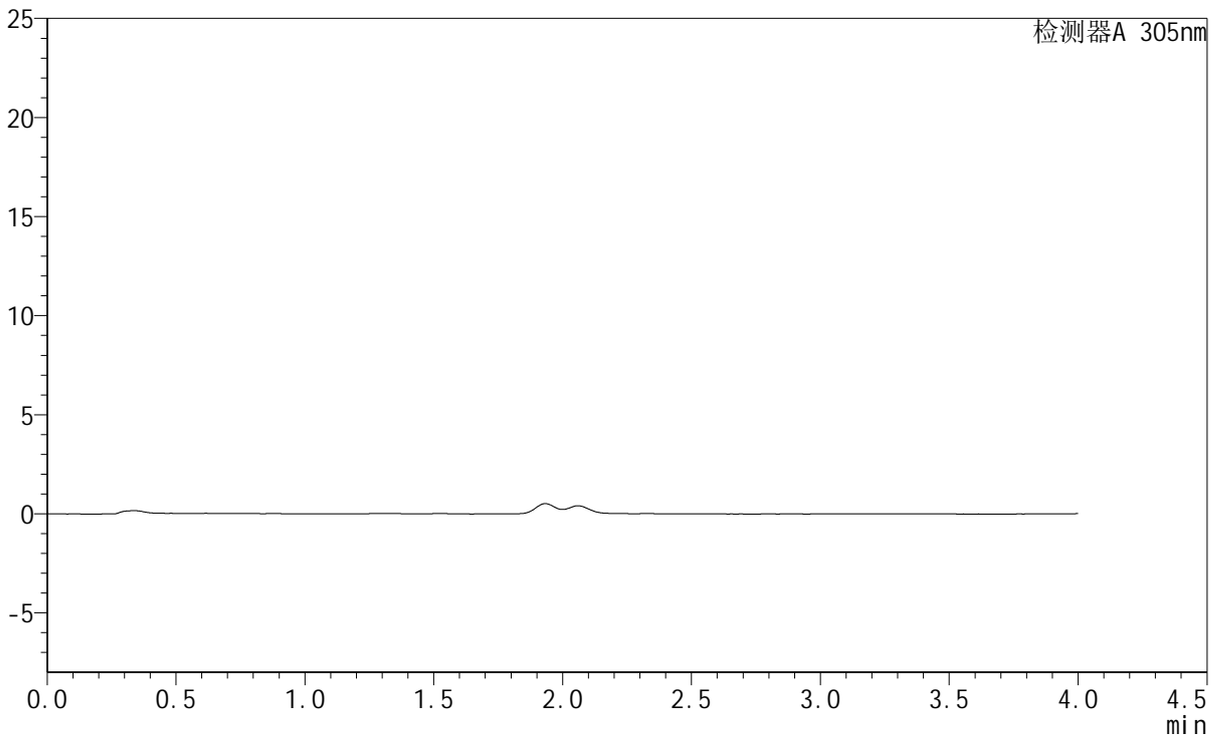
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-632-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 00:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



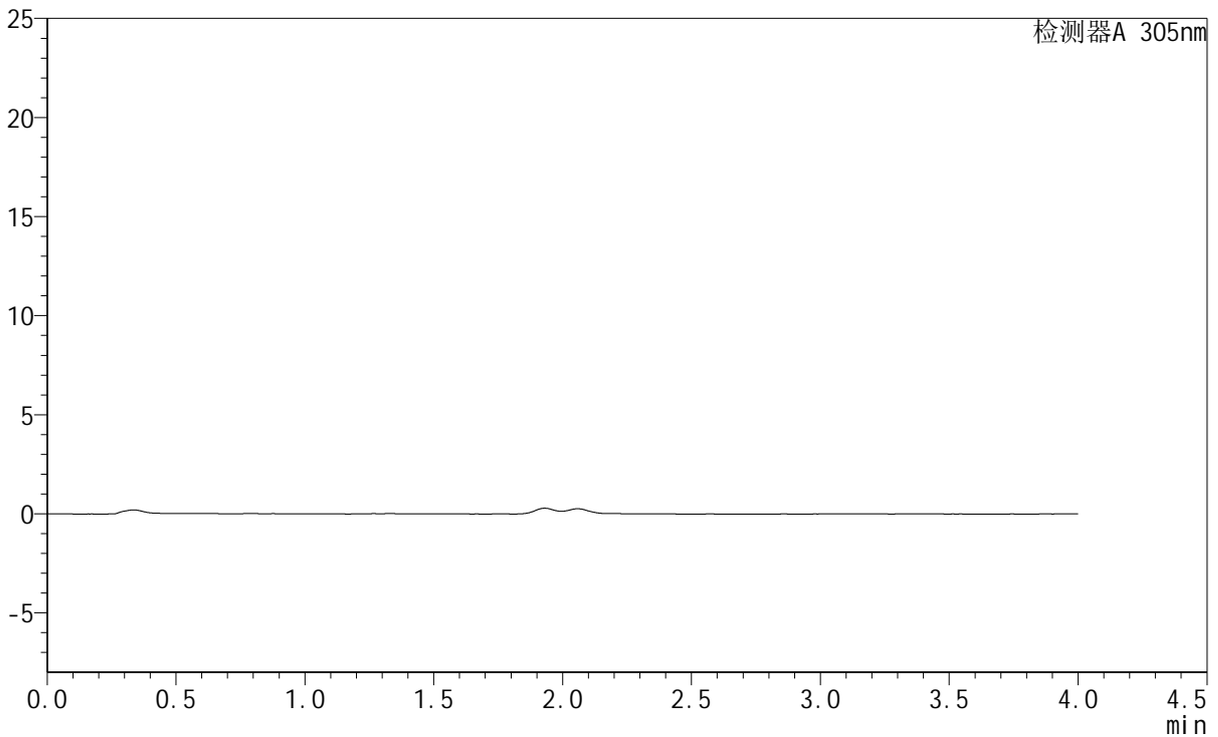
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-633-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 00:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



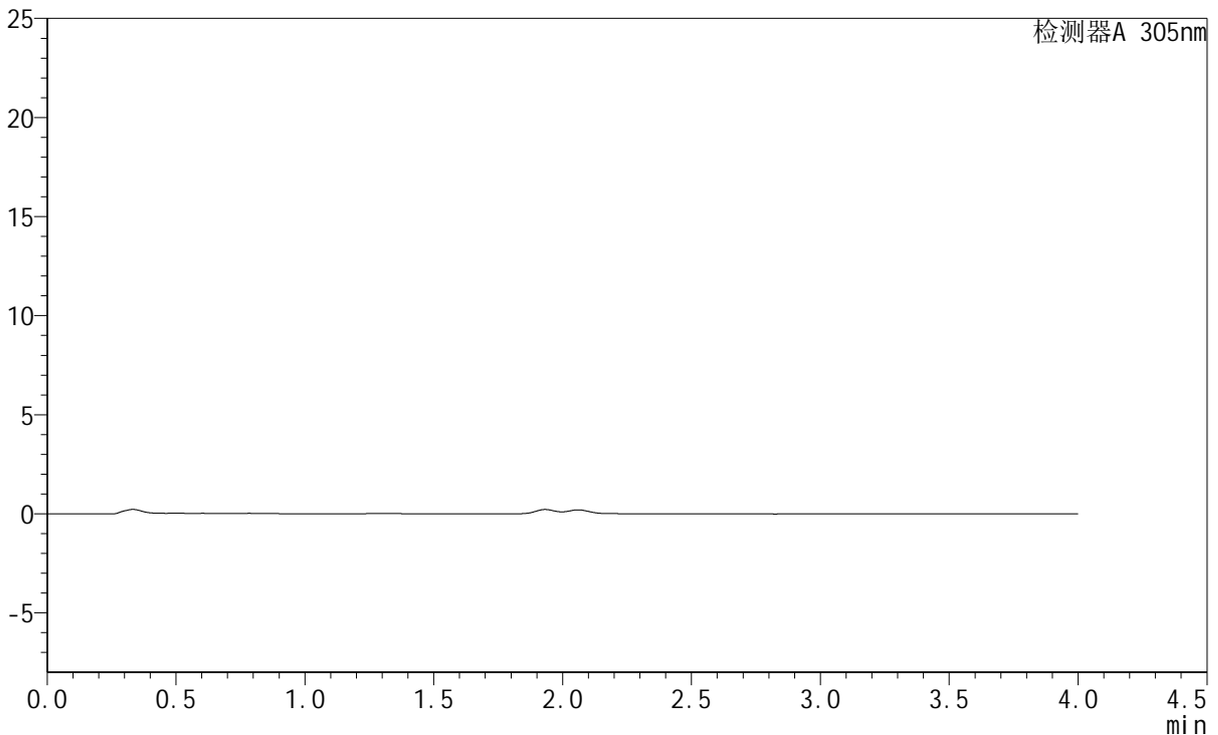
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-47/26-634-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 00:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

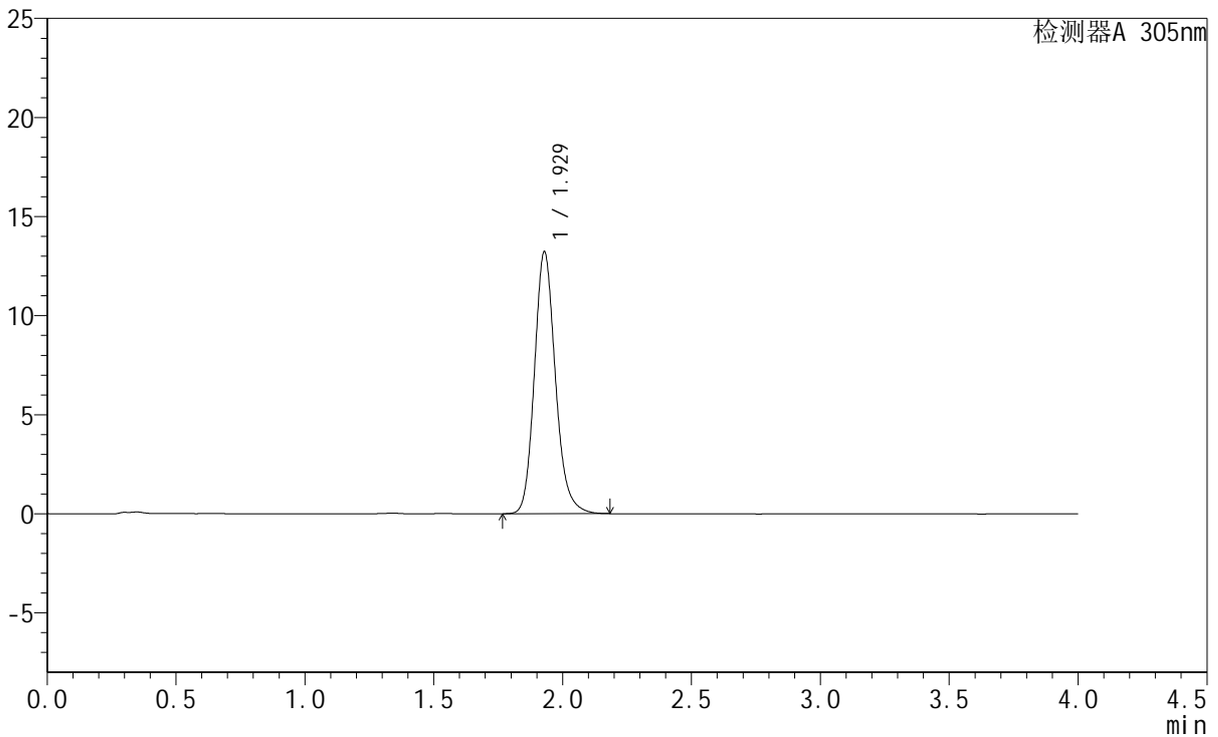
图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-47/26-635-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 00:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	75089	100.000	13220	2772	1.166	--
总计		75089	100.000	13220			

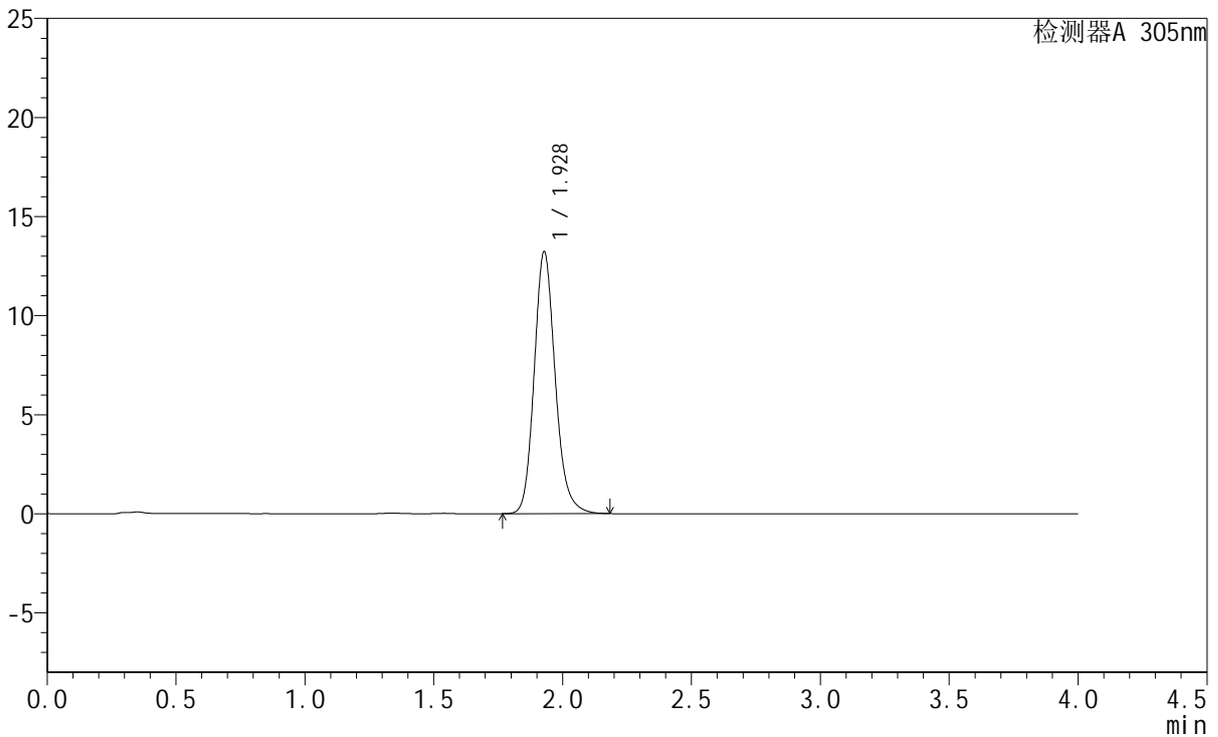
图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/26-636-2 - cbzj-rcqx-X0734p-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240306-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 00:20:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/07 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75185	100.000	13214	2764	1.163	--
总计		75185	100.000	13214			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-X0734批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2