

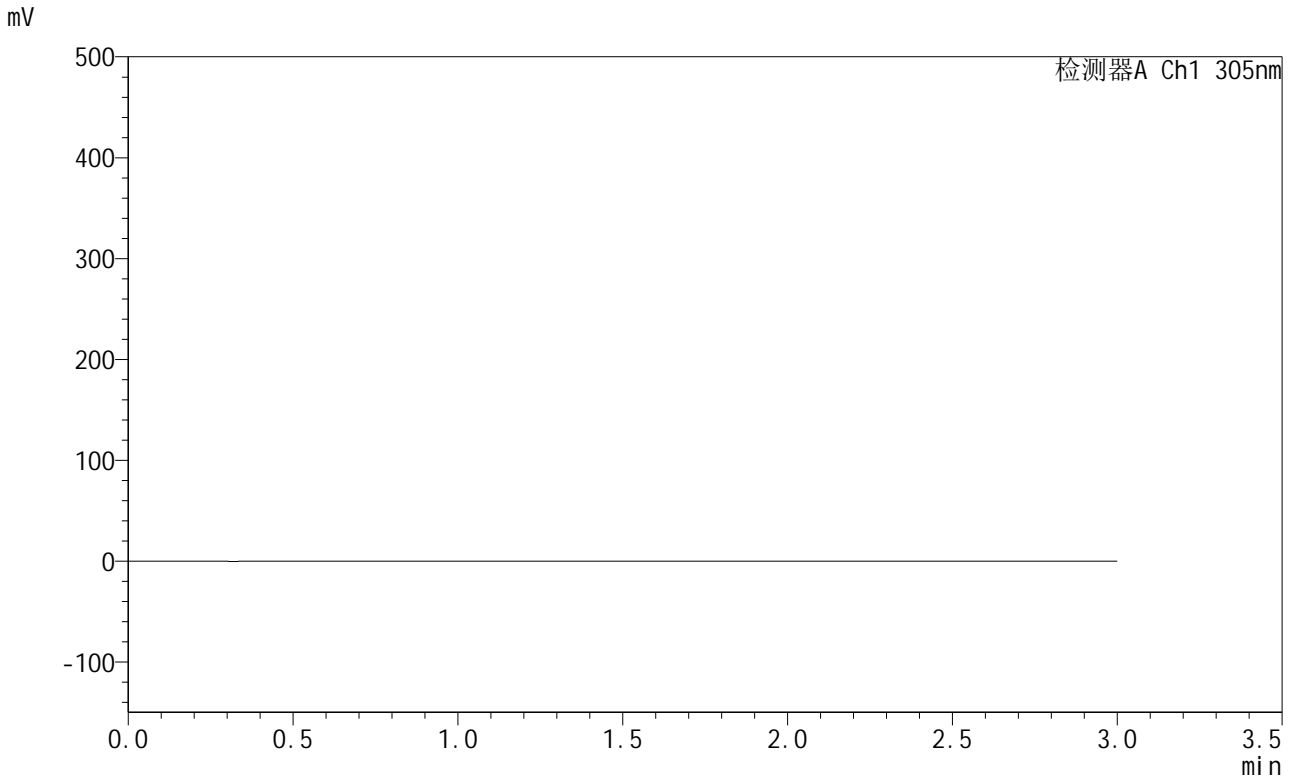


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3669-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:13:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:19:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

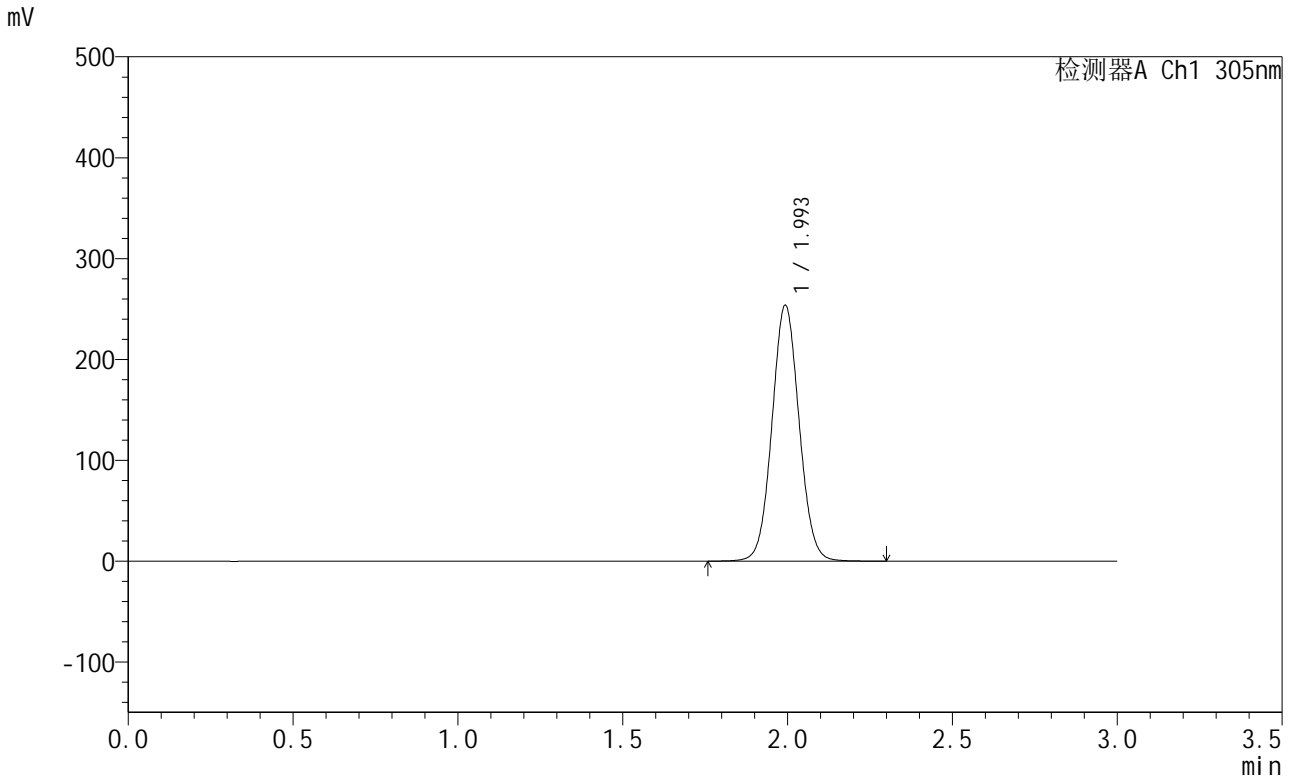
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3670-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:16:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:19:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1453271	100.000	252741	2820	1.053	--
总计		1453271	100.000	252741			

图2 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

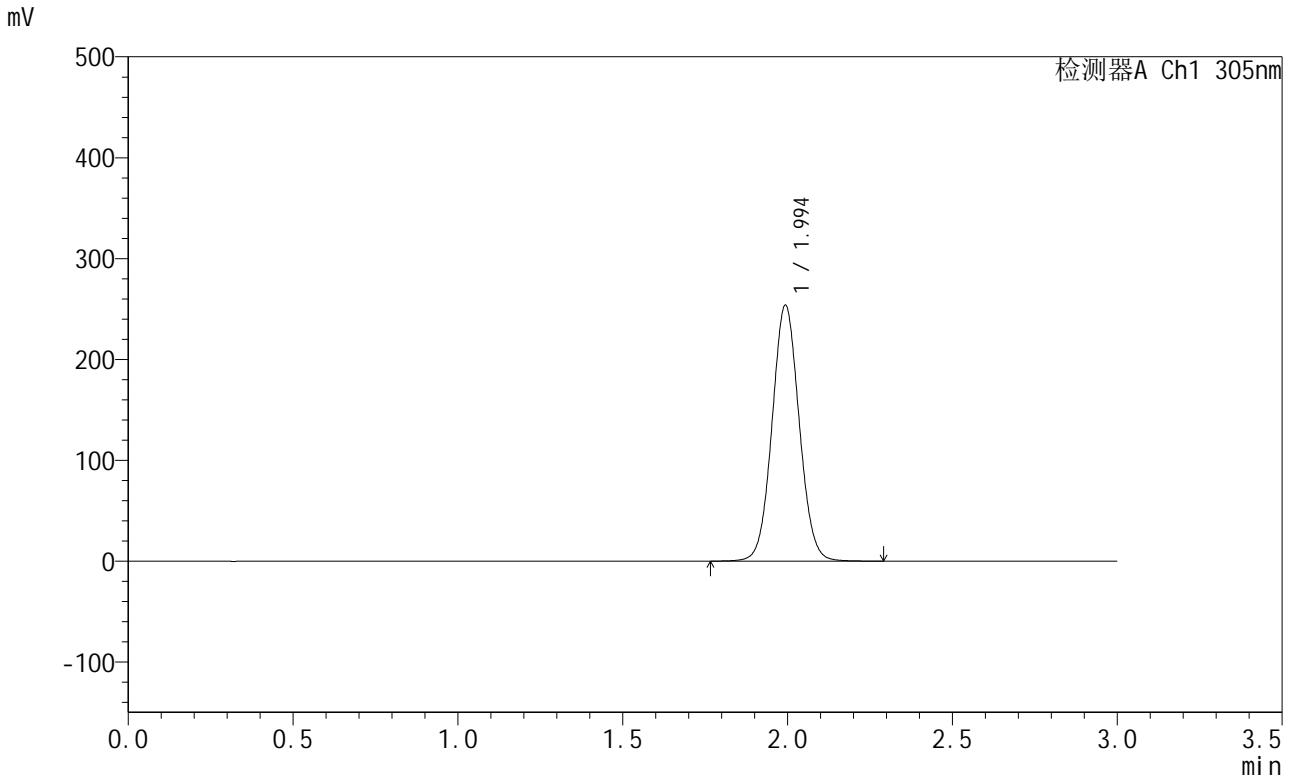


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3671-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:19:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:19:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1453849	100.000	252926	2817	1.053	--
总计		1453849	100.000	252926			

图3 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

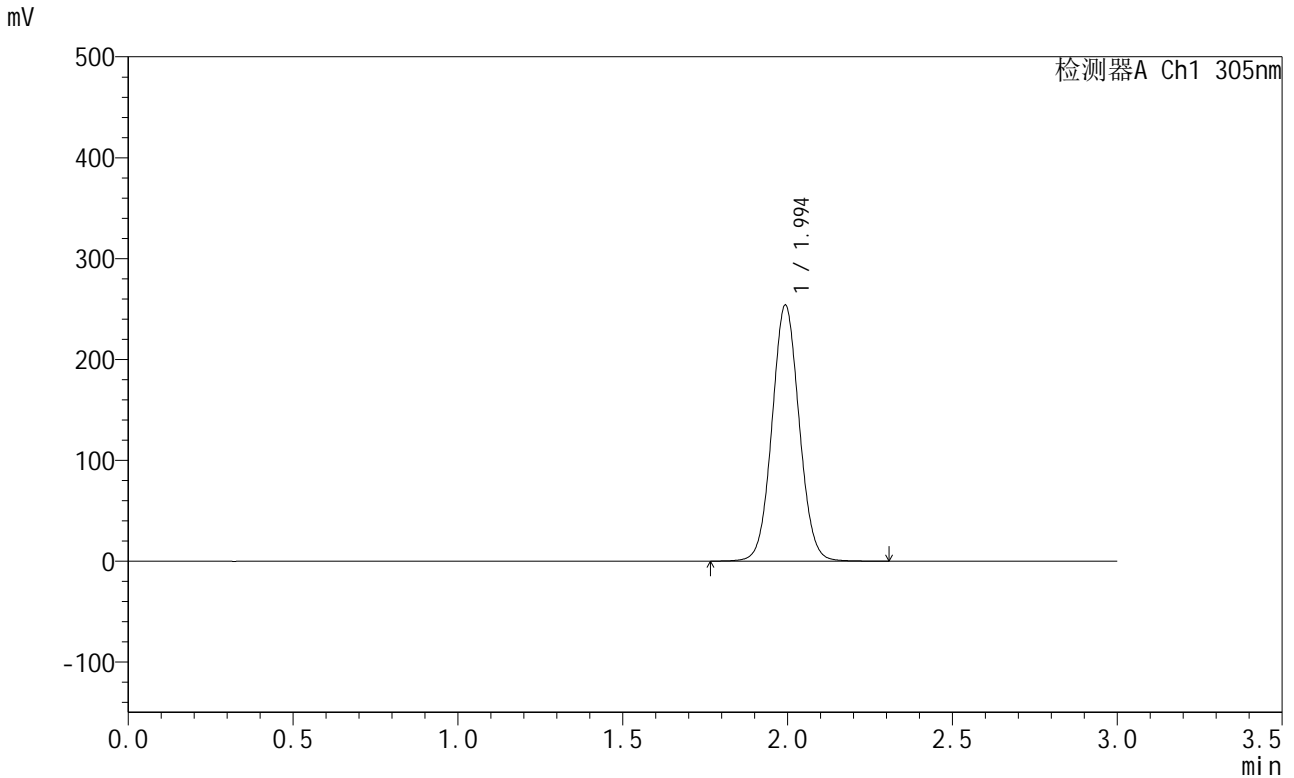


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3672-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:23:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:19:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1454299	100.000	252944	2816	1.053	--
总计		1454299	100.000	252944			

图4 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



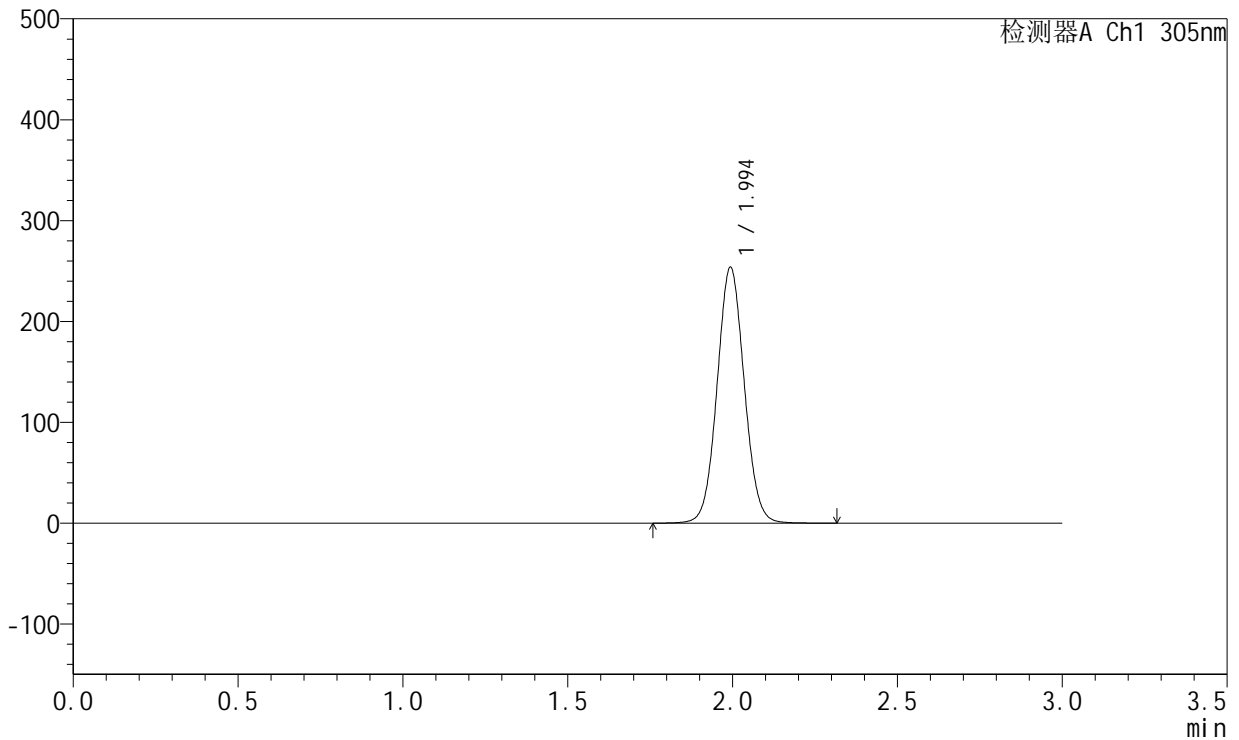
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3673-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:26:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:19:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1454047	100.000	252961	2816	1.053	--
总计		1454047	100.000	252961			

图5 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



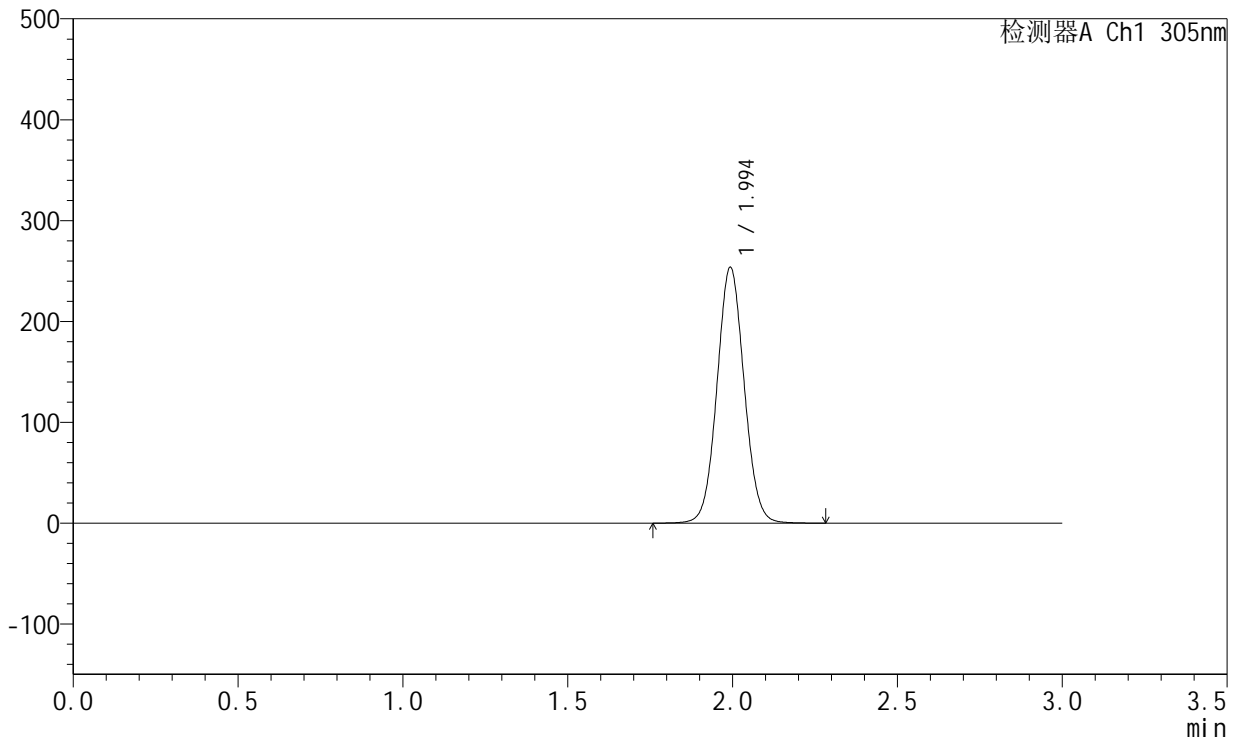
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3674-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:30:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1452573	100.000	252735	2819	1.053	--
总计		1452573	100.000	252735			

图6 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

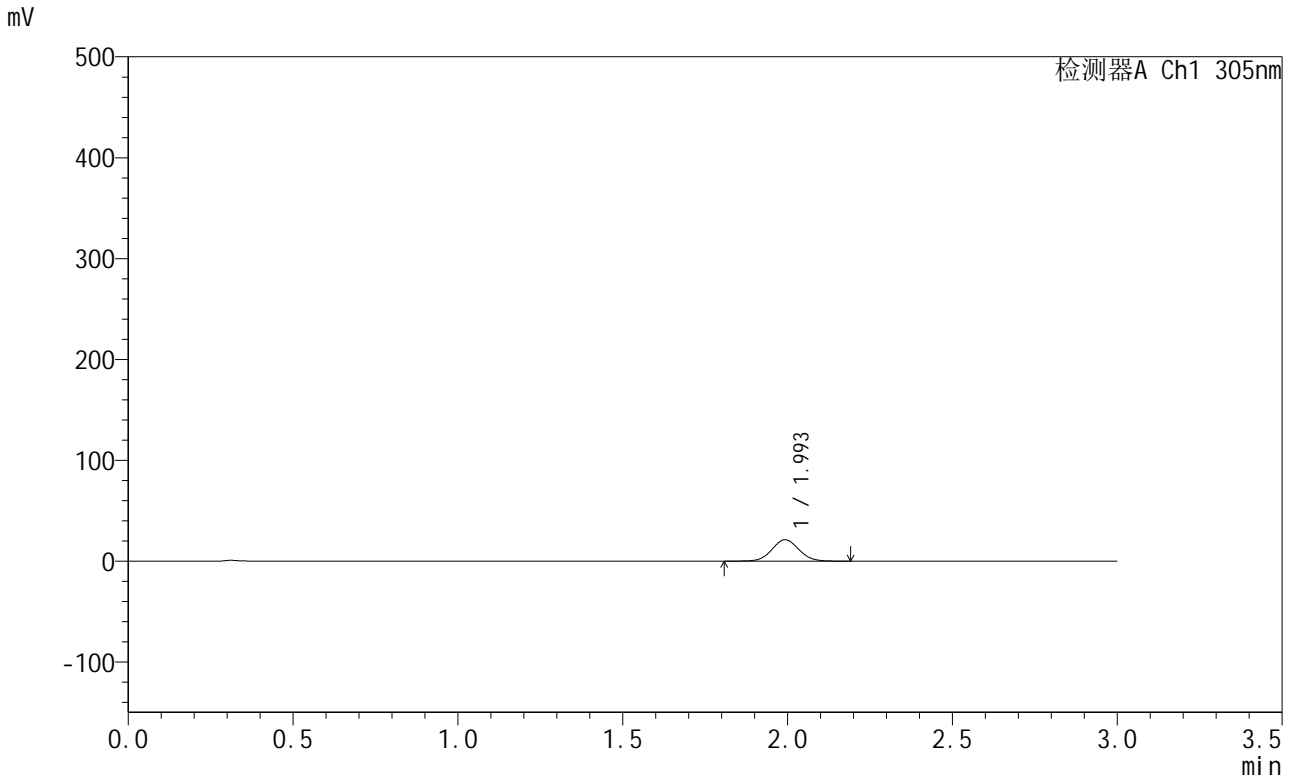


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3675-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:33:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	120424	100.000	21089	2845	1.044	--
总计		120424	100.000	21089			

图7 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

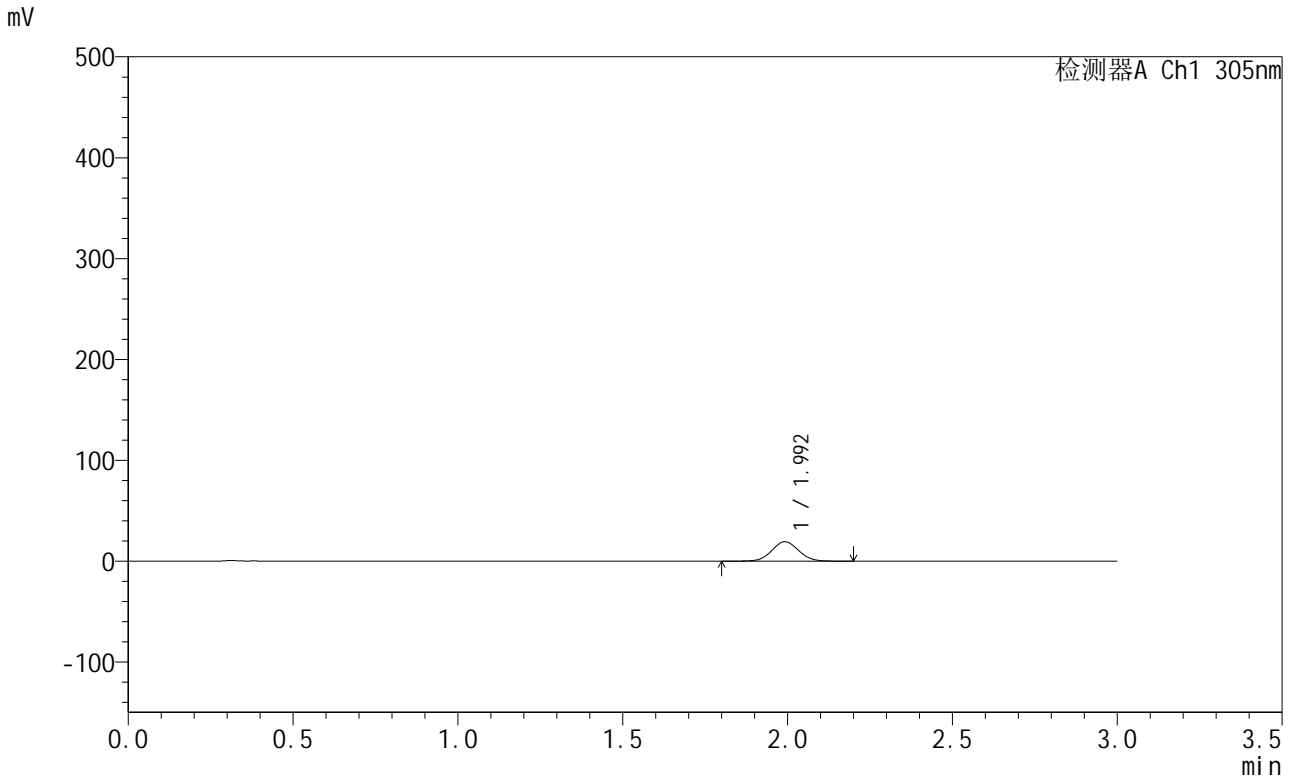


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3676-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	109698	100.000	19157	2844	1.046	--
总计		109698	100.000	19157			

图8 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

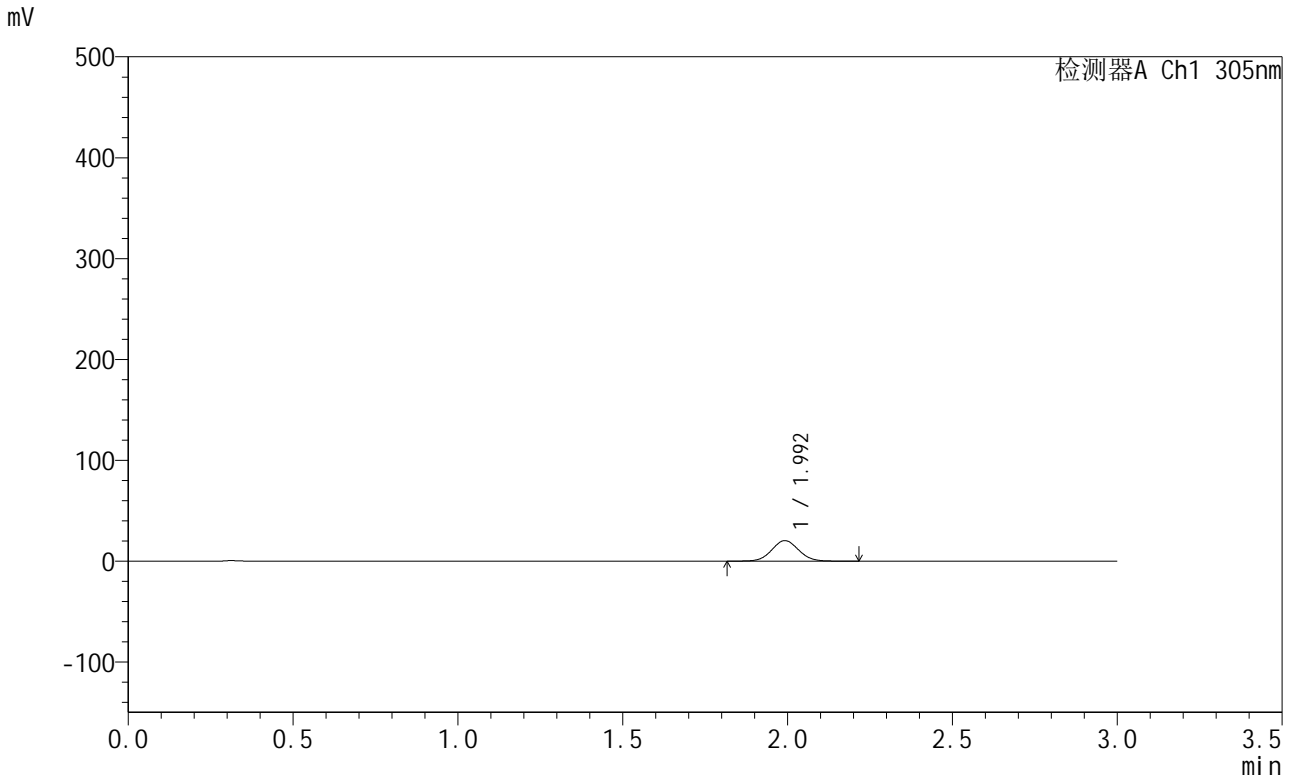


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3677-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:40:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	115750	100.000	20251	2845	1.050	--
总计		115750	100.000	20251			

图9 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



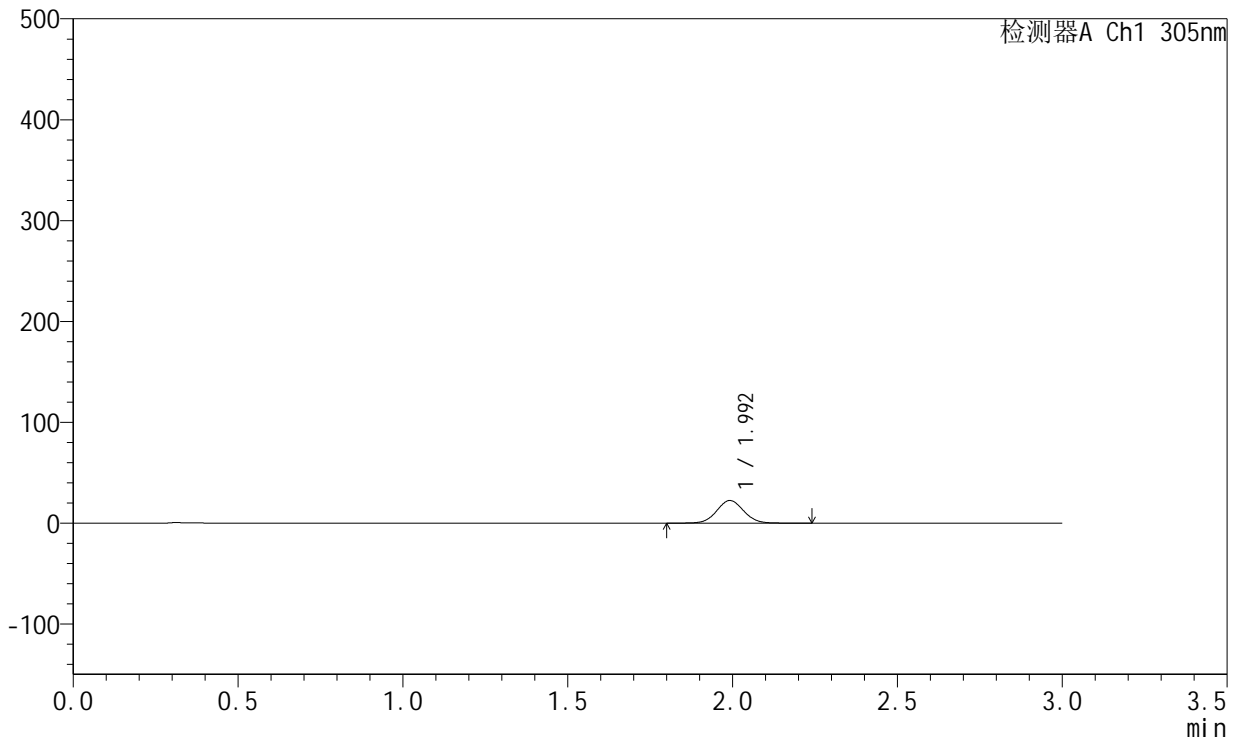
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3678-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:43:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	127825	100.000	22300	2842	1.049	--
总计		127825	100.000	22300			

图10 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

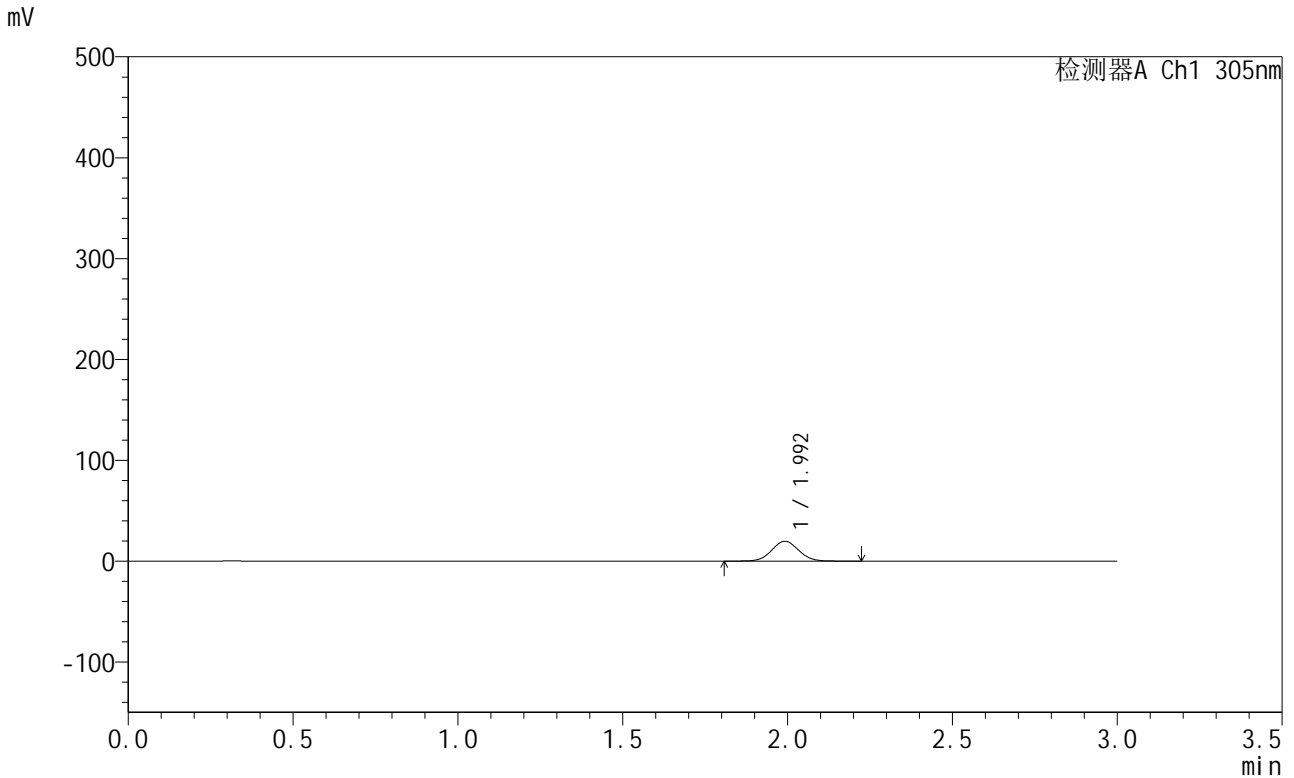


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3679-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:47:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	112095	100.000	19625	2848	1.050	--
总计		112095	100.000	19625			

图11 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

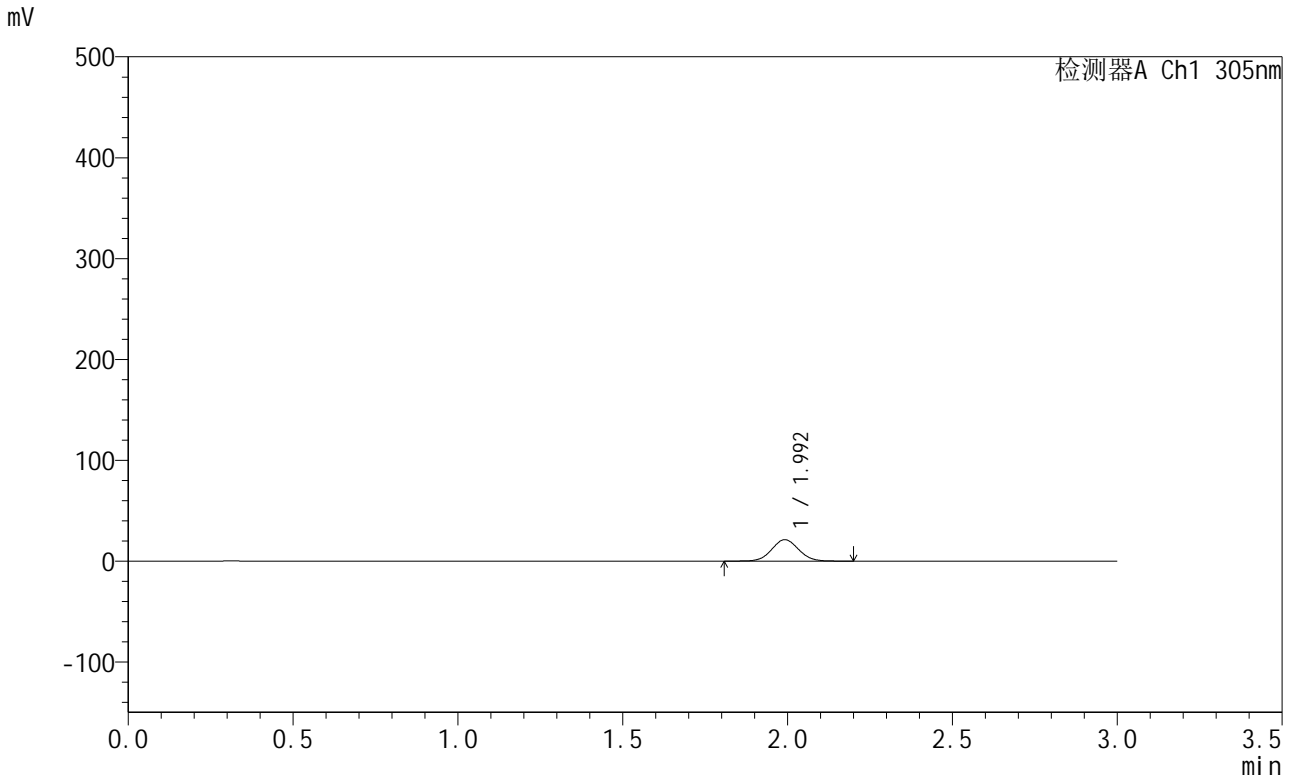


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3680-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	120704	100.000	21138	2843	1.047	--
总计		120704	100.000	21138			

图12 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

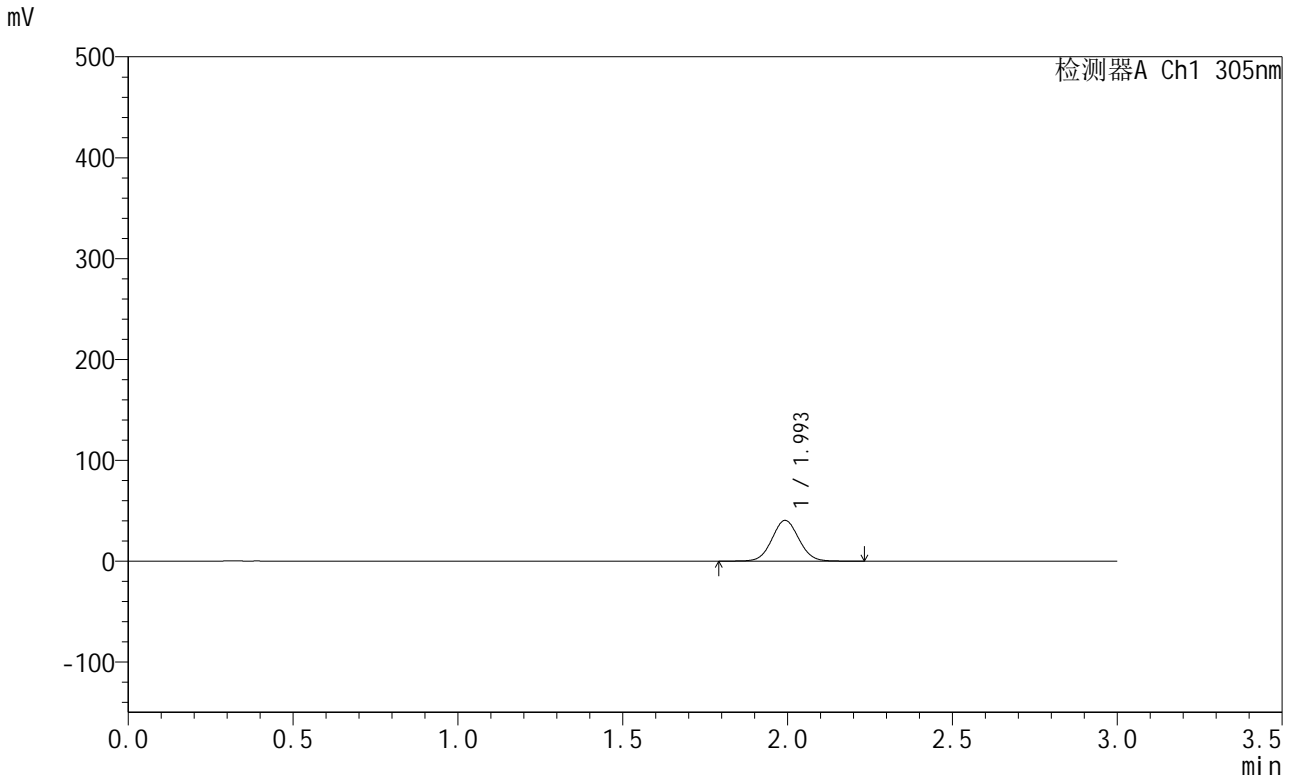


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3681-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	230170	100.000	40201	2842	1.050	--
总计		230170	100.000	40201			

图13 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

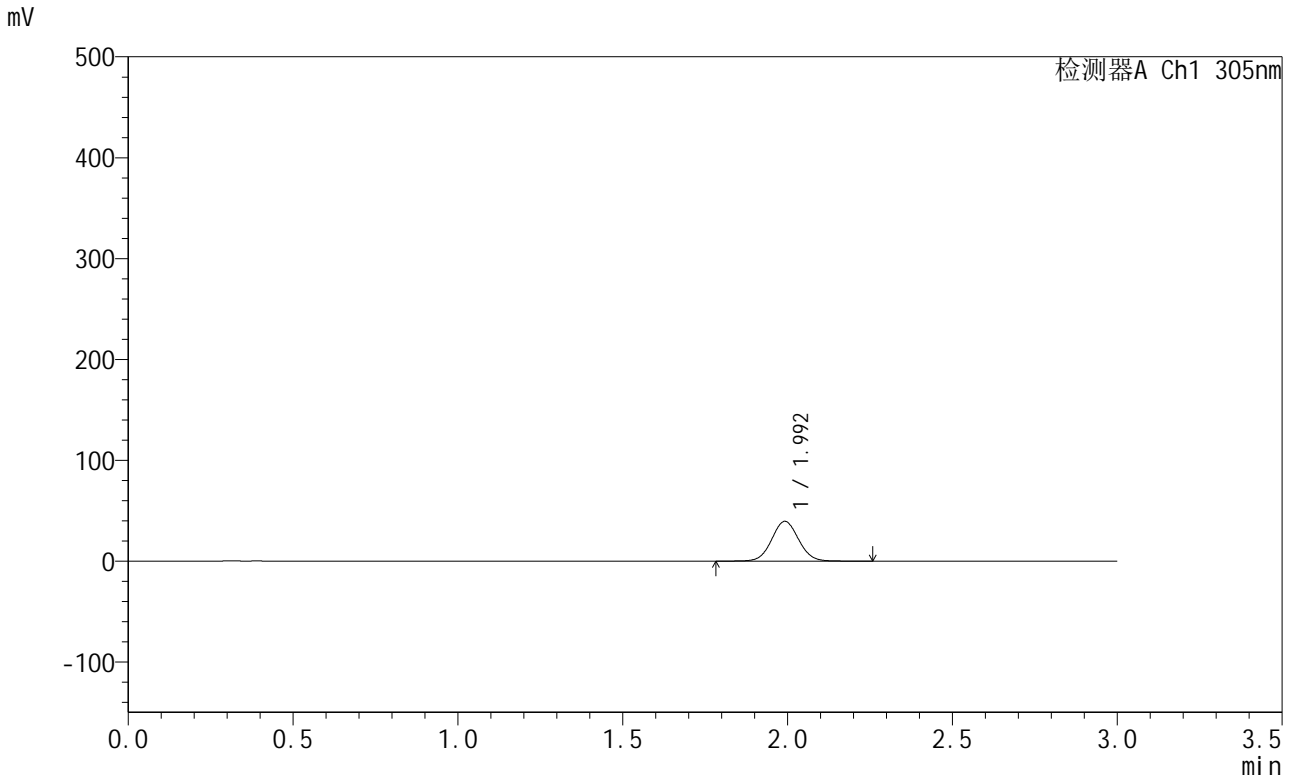


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3682-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 16:57:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	224832	100.000	39242	2840	1.049	--
总计		224832	100.000	39242			

图14 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

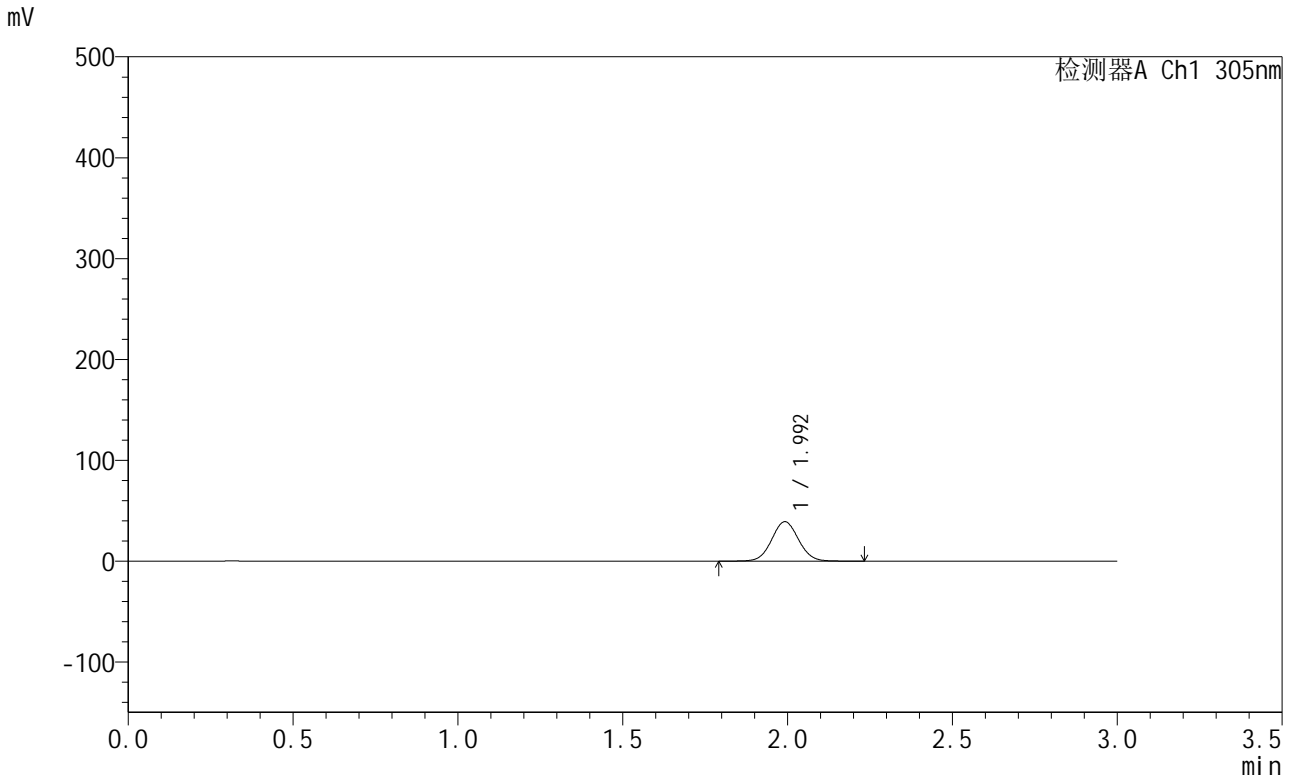


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3683-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	222847	100.000	38935	2843	1.050	--
总计		222847	100.000	38935			

图15 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

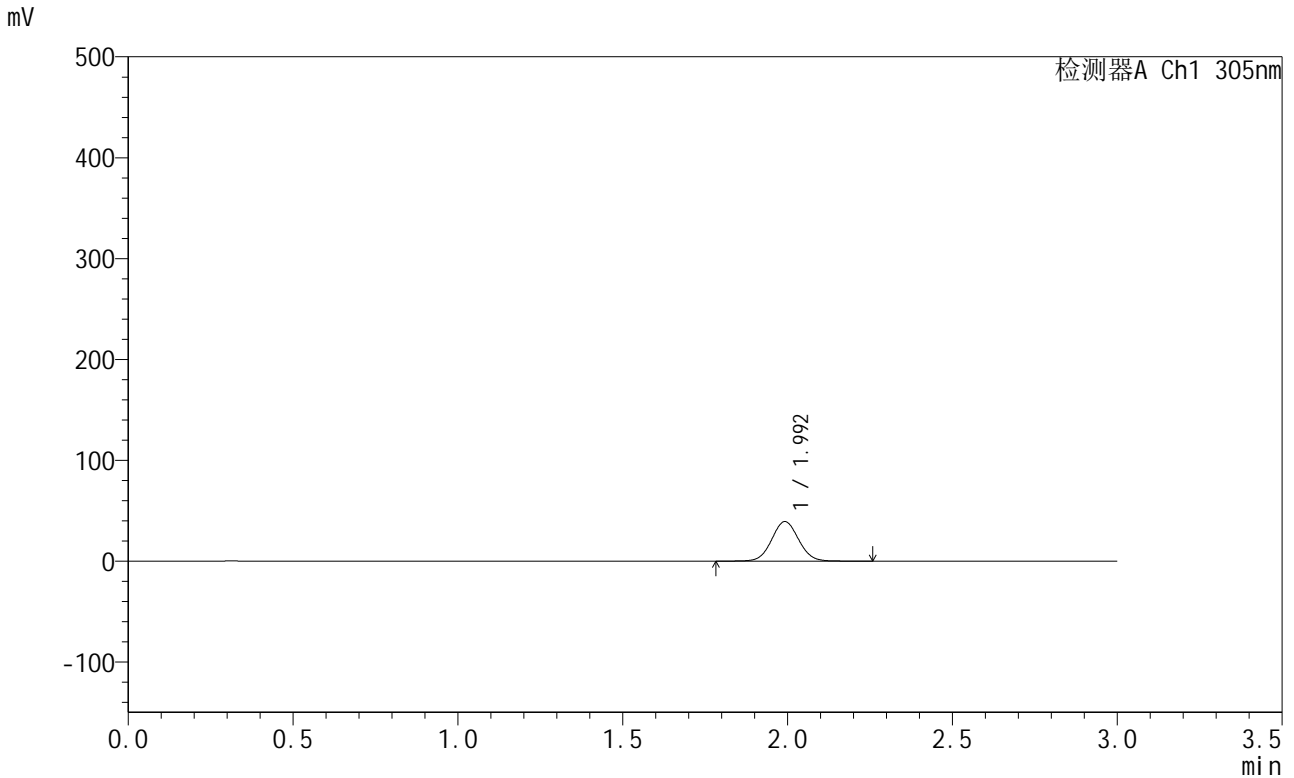


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3684-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:03:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	224124	100.000	39037	2839	1.048	--
总计		224124	100.000	39037			

图16 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



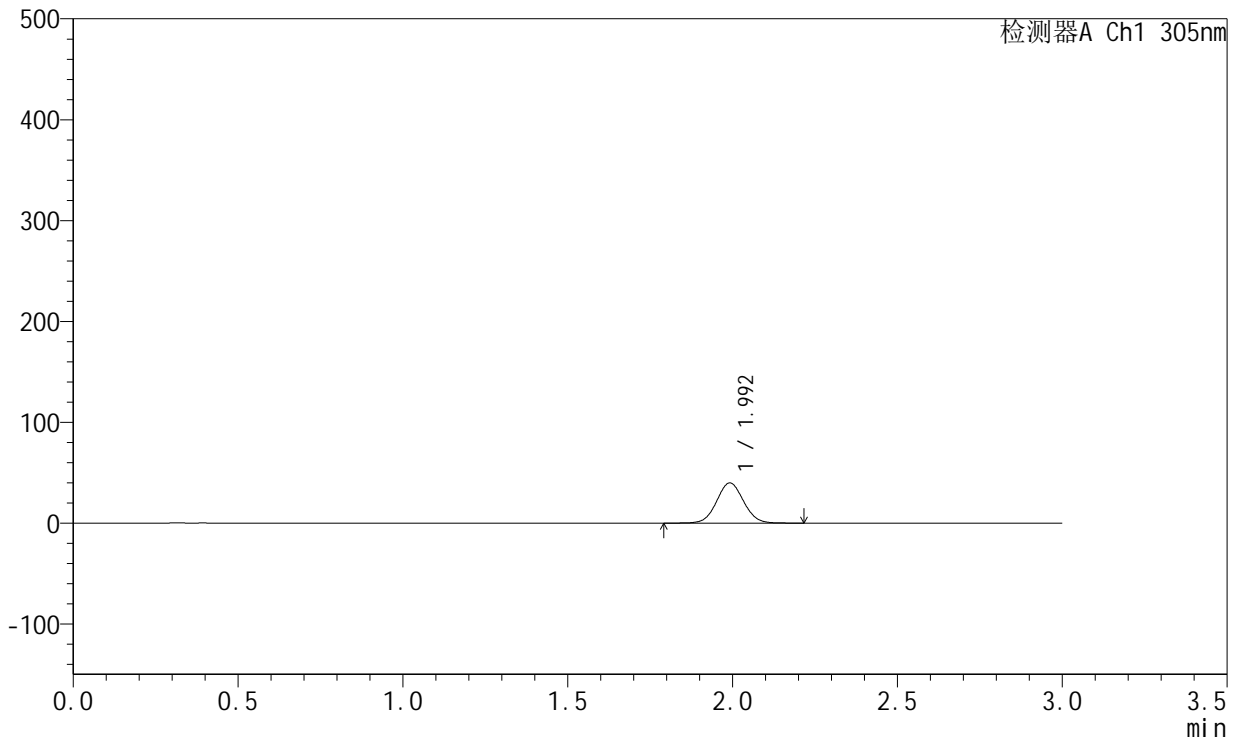
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3685-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:07:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	227104	100.000	39674	2838	1.049	--
总计		227104	100.000	39674			

图17 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

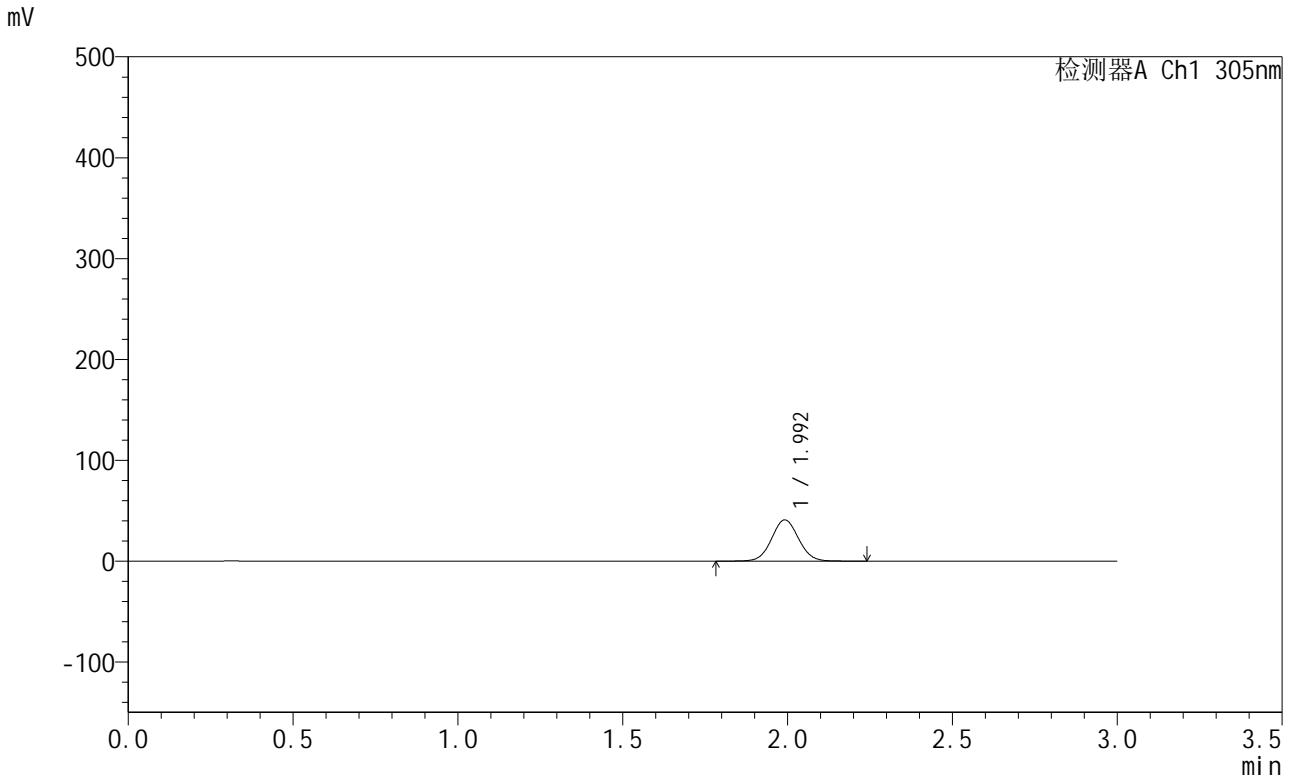


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3686-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:10:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	233316	100.000	40721	2834	1.048	--
总计		233316	100.000	40721			

图18 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



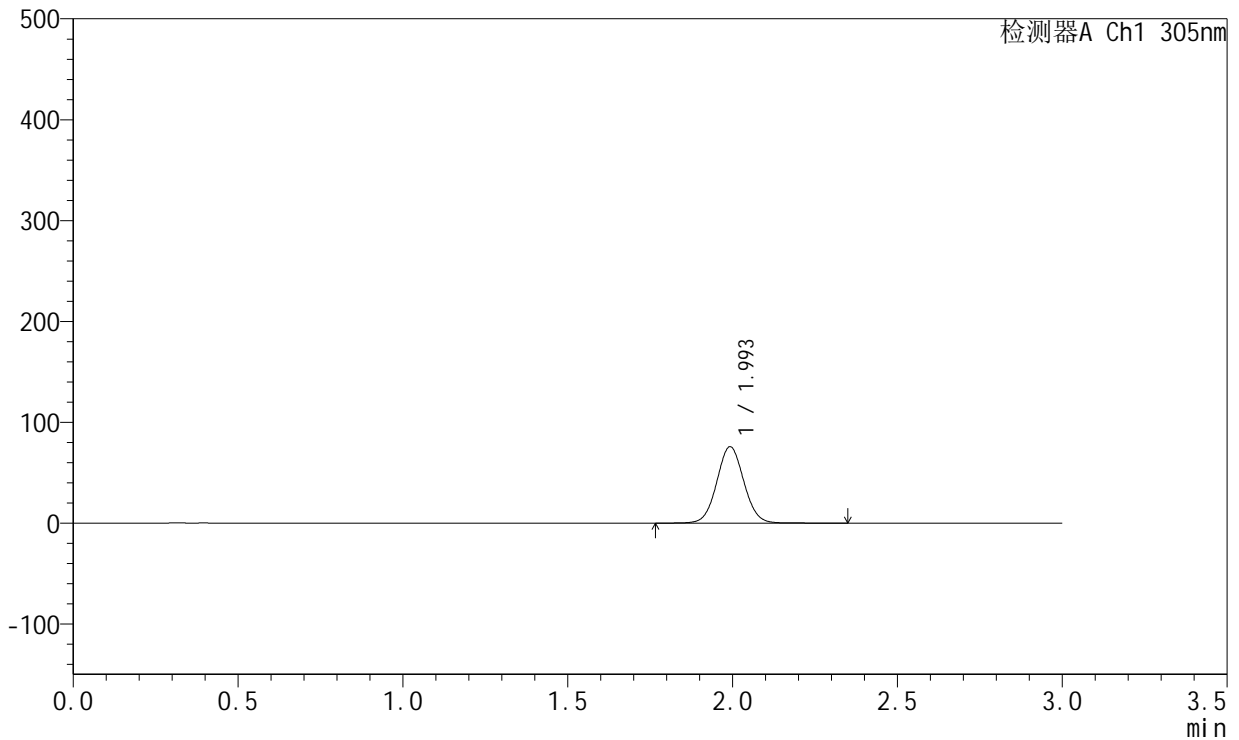
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3687-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	433447	100.000	75365	2835	1.048	--
总计		433447	100.000	75365			

图19 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



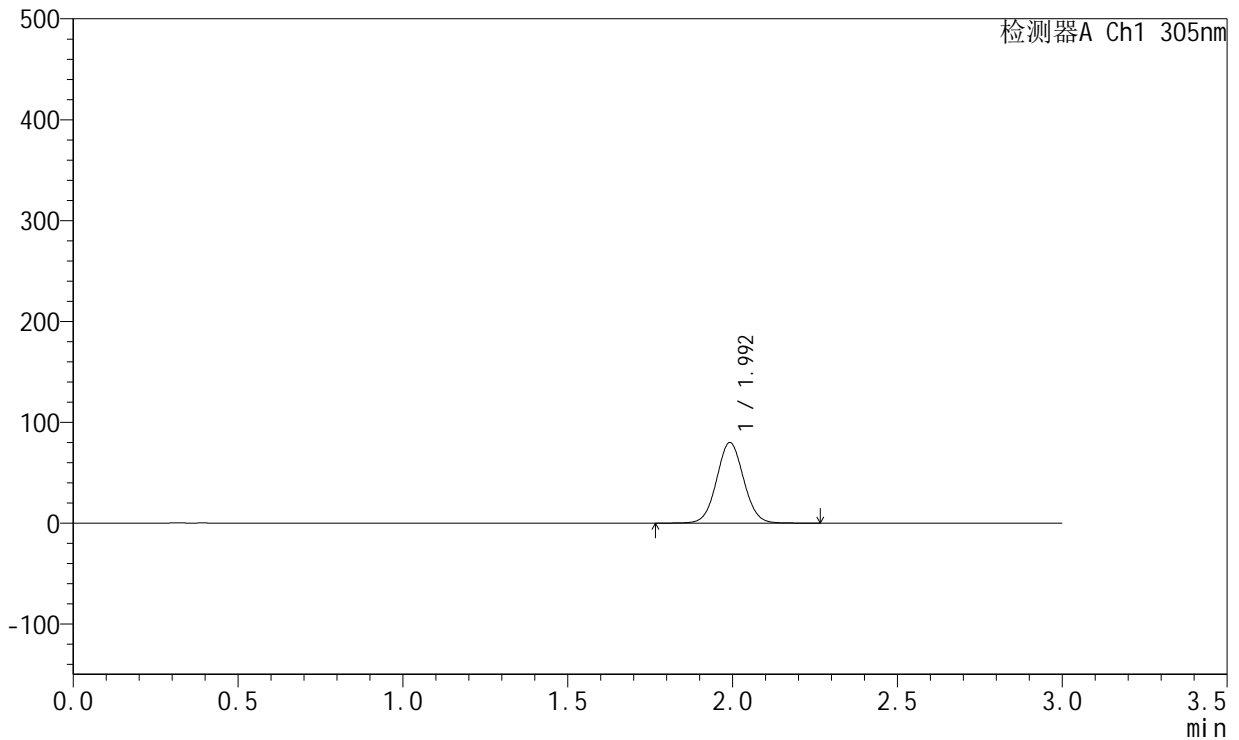
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3688-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:17:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	456054	100.000	79490	2835	1.049	--
总计		456054	100.000	79490			

图20 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

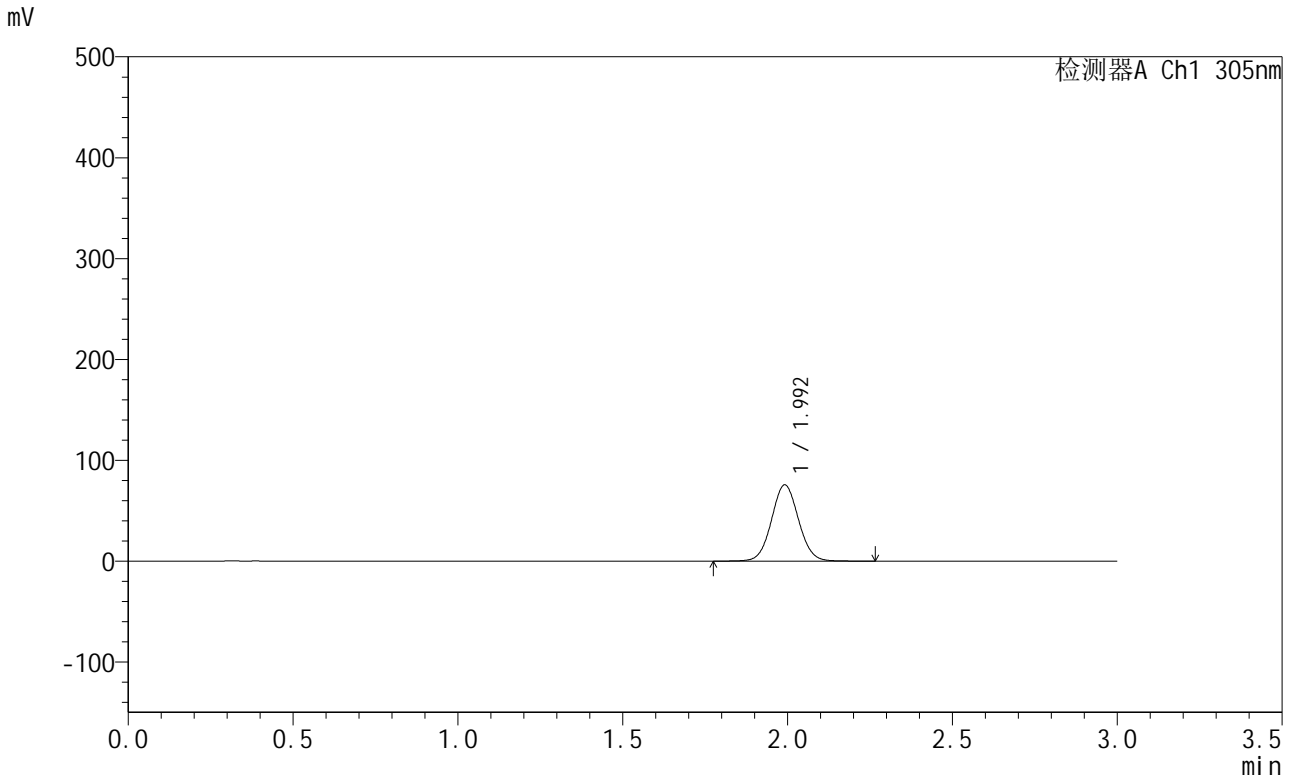


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3689-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:20:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	430899	100.000	75241	2841	1.049	--
总计		430899	100.000	75241			

图21 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

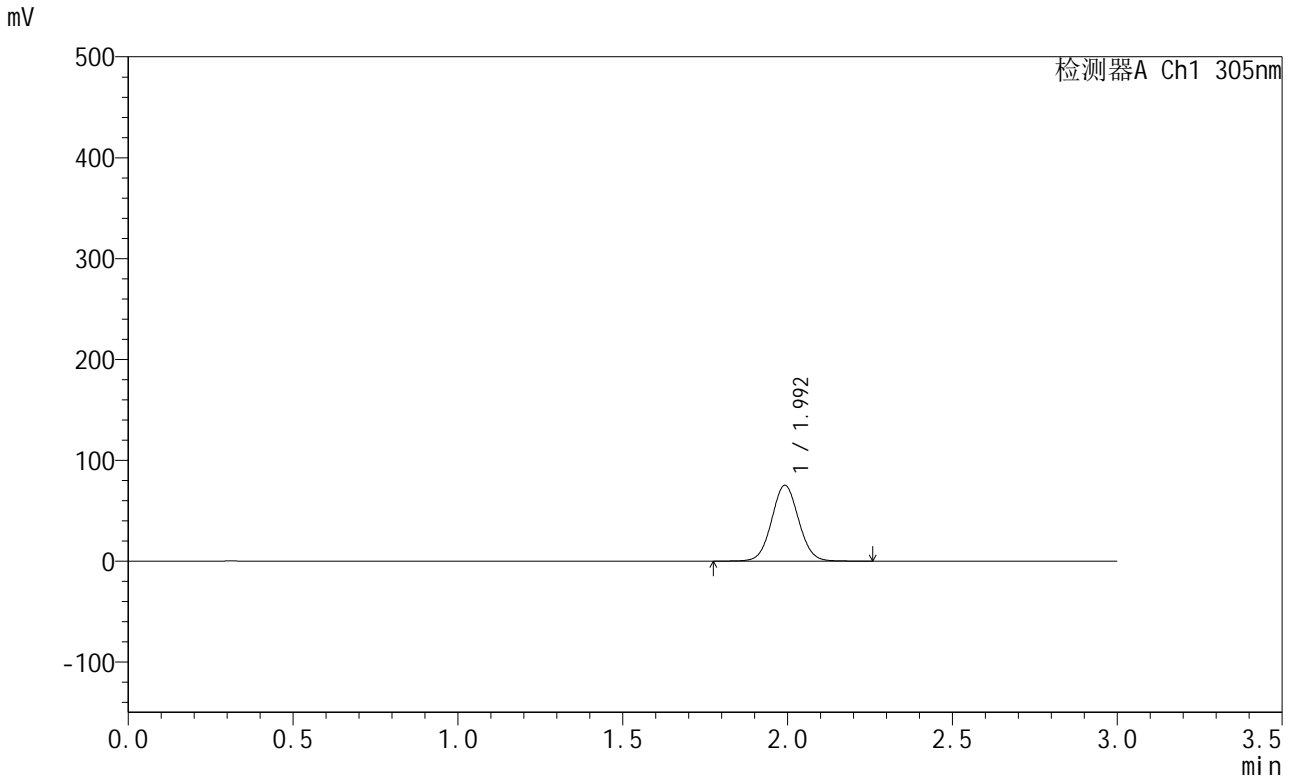


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3690-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:24:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	428908	100.000	74804	2838	1.050	--
总计		428908	100.000	74804			

图22 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

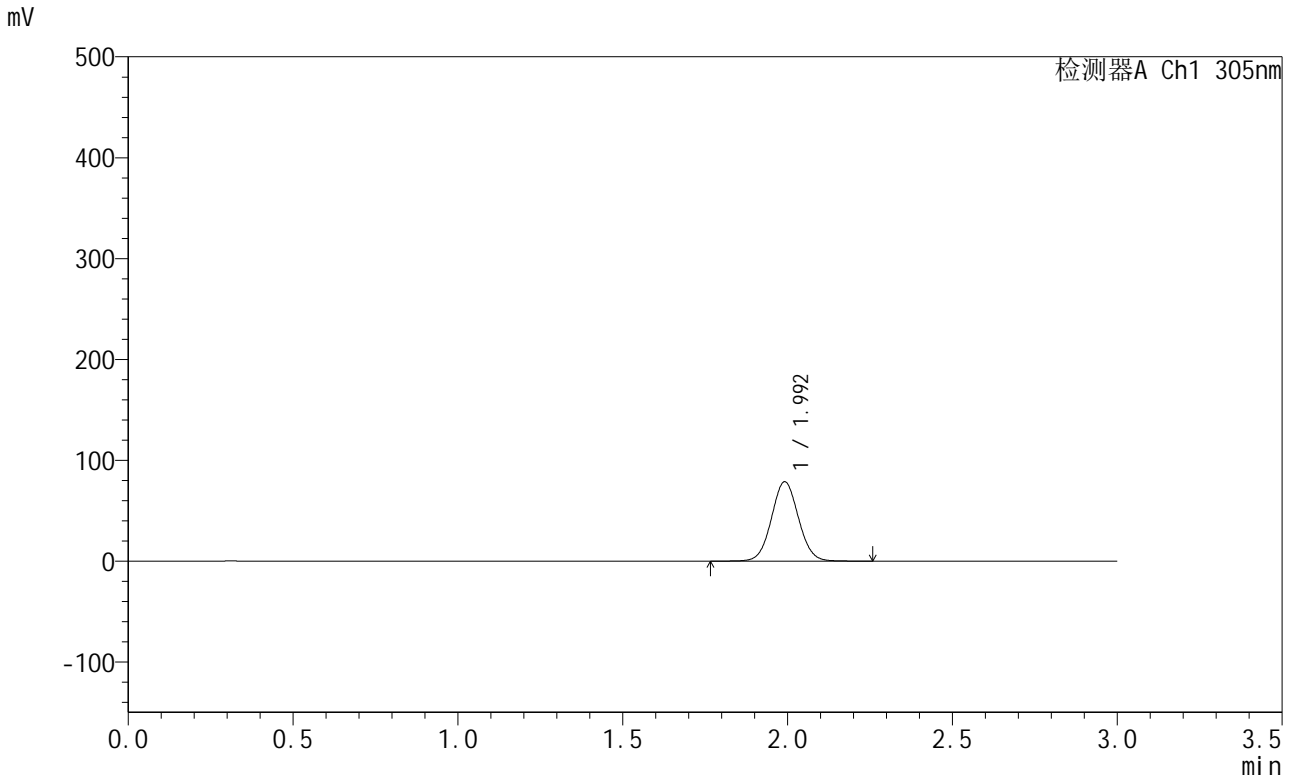


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3691-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:27:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	449007	100.000	78400	2837	1.049	--
总计		449007	100.000	78400			

图23 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

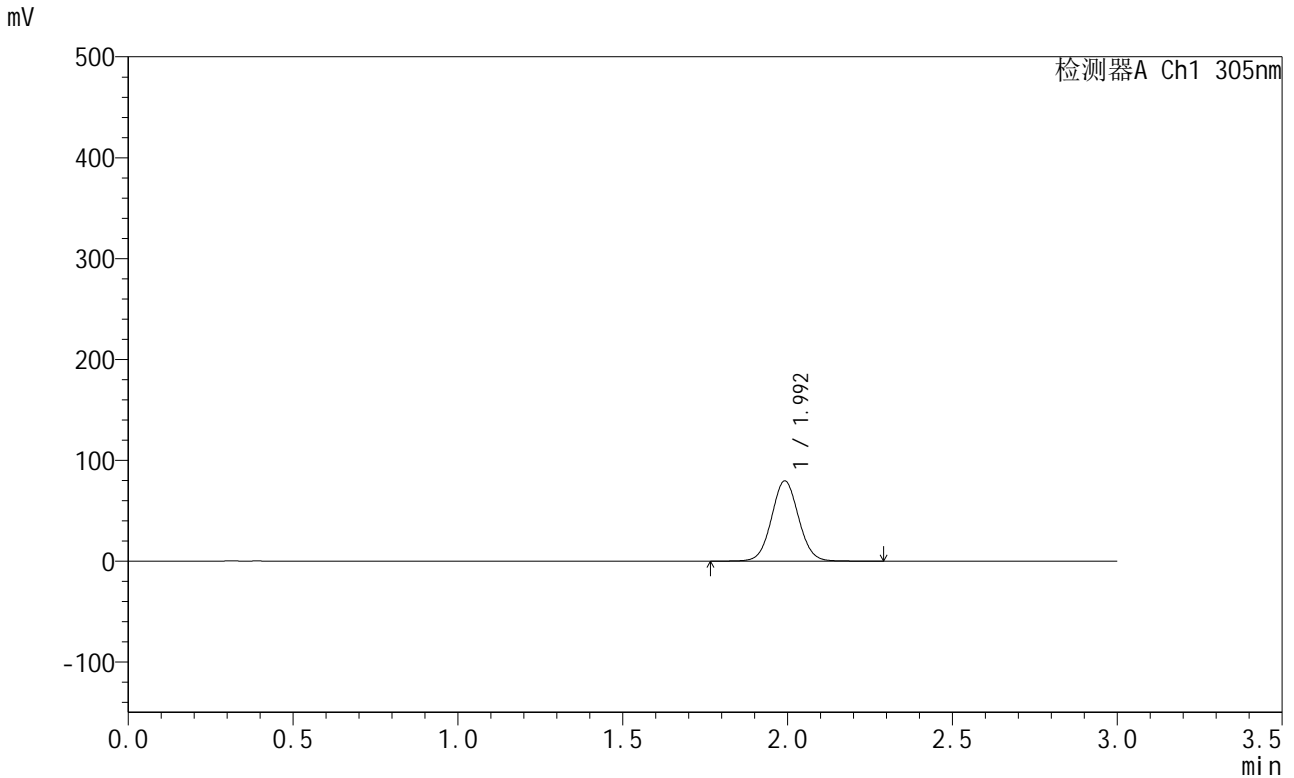


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3692-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:30:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	453999	100.000	79221	2837	1.049	--
总计		453999	100.000	79221			

图24 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

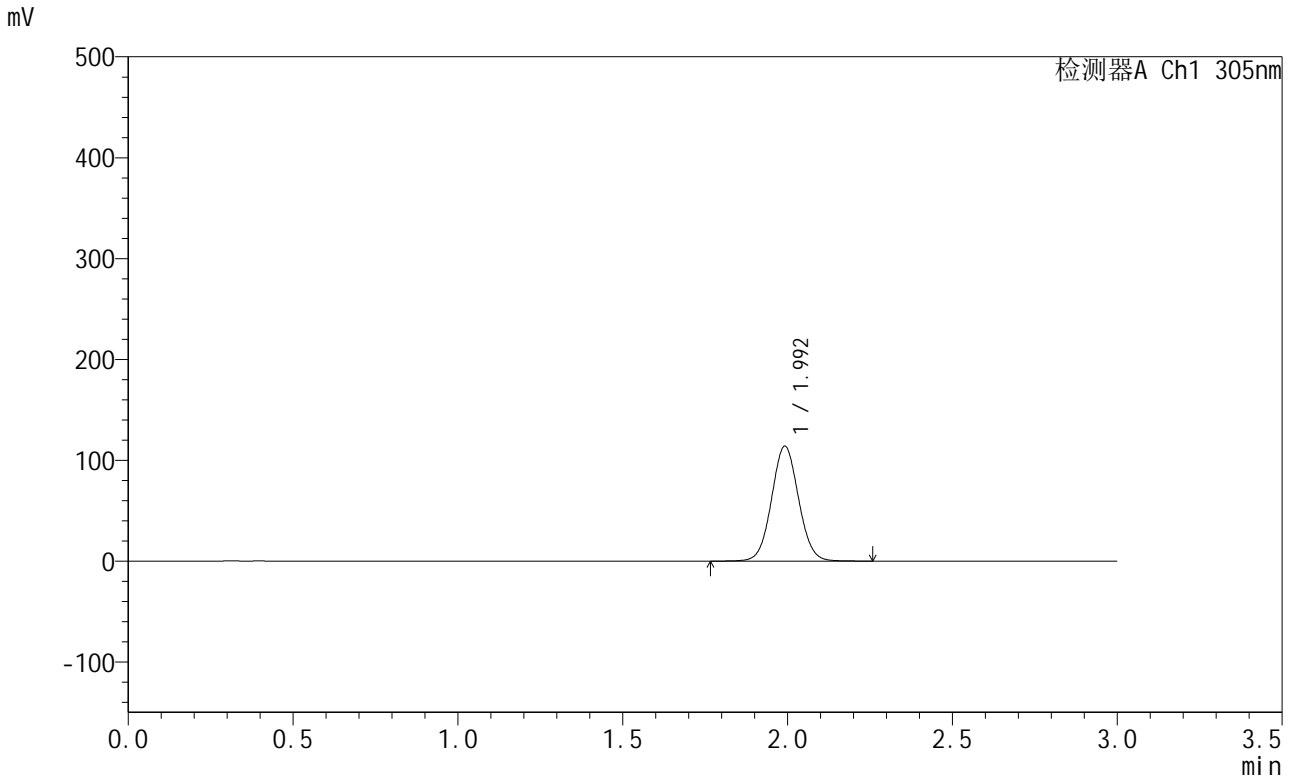


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3693-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:34:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:20:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	650093	100.000	113448	2837	1.050	--
总计		650093	100.000	113448			

图25 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



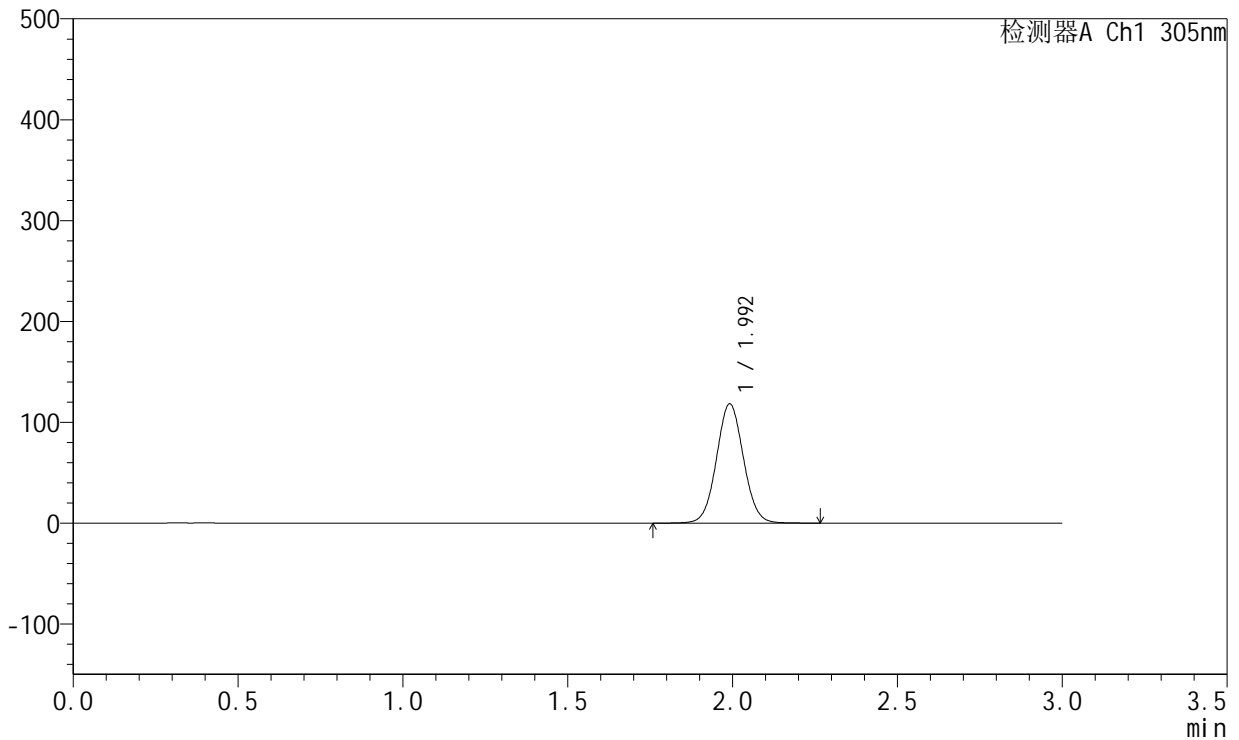
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3694-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	674704	100.000	117804	2840	1.049	--
总计		674704	100.000	117804			

图26 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



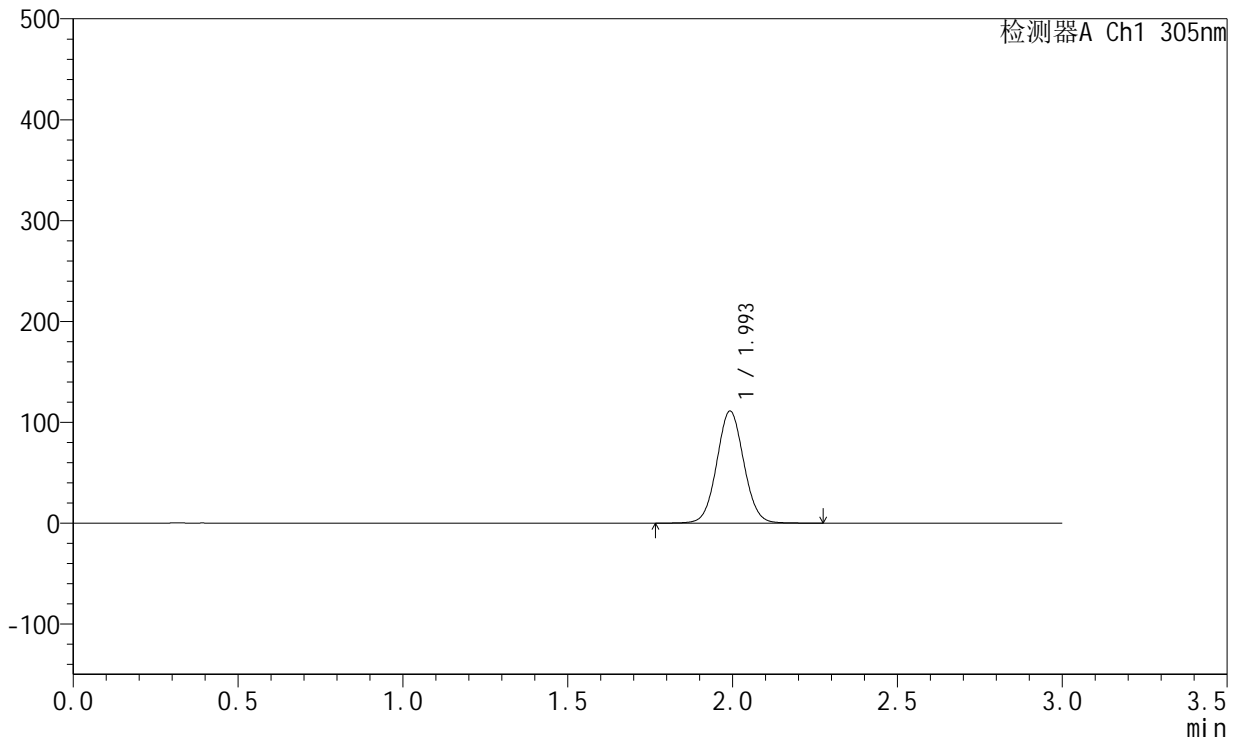
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3695-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	633777	100.000	110434	2839	1.049	--
总计		633777	100.000	110434			

图27 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



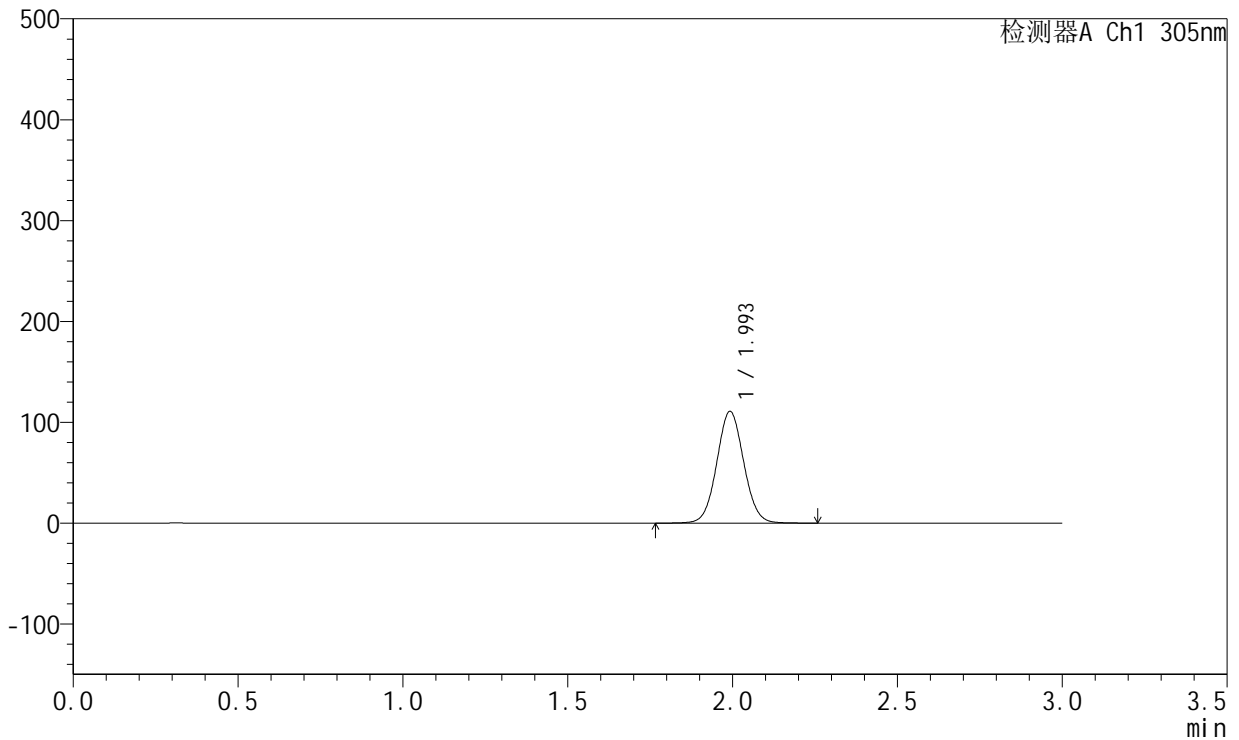
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3696-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:44:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	631467	100.000	110100	2843	1.049	--
总计		631467	100.000	110100			

图28 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

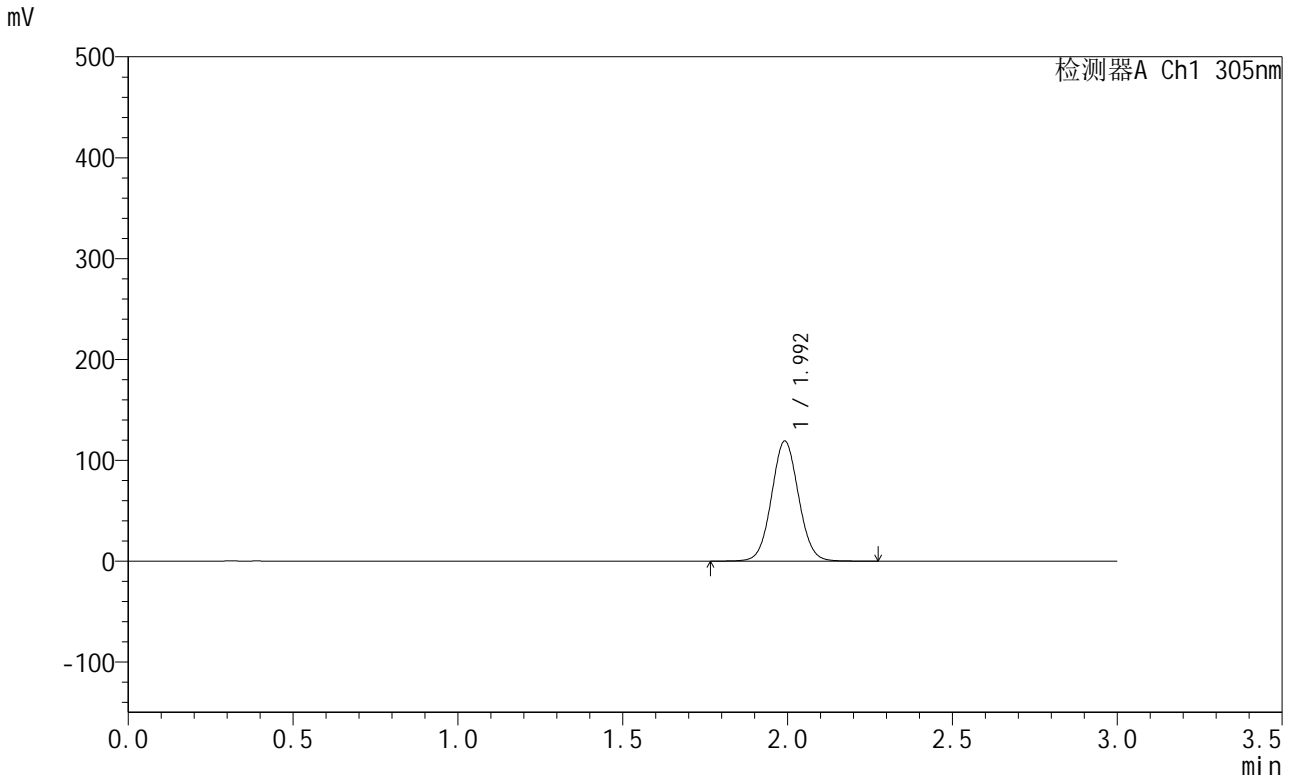


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3697-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:47:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	678945	100.000	118528	2841	1.049	--
总计		678945	100.000	118528			

图29 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

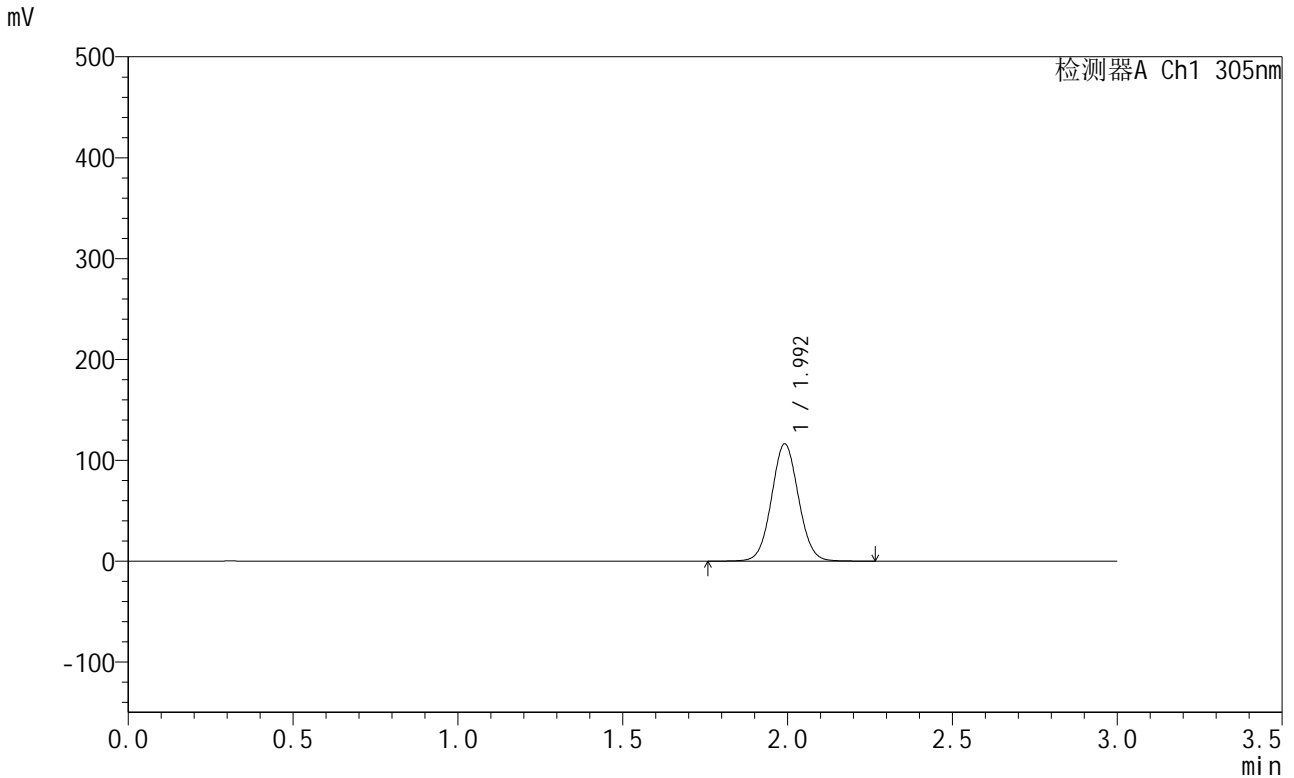


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3698-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:51:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	662516	100.000	115750	2844	1.049	--
总计		662516	100.000	115750			

图30 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



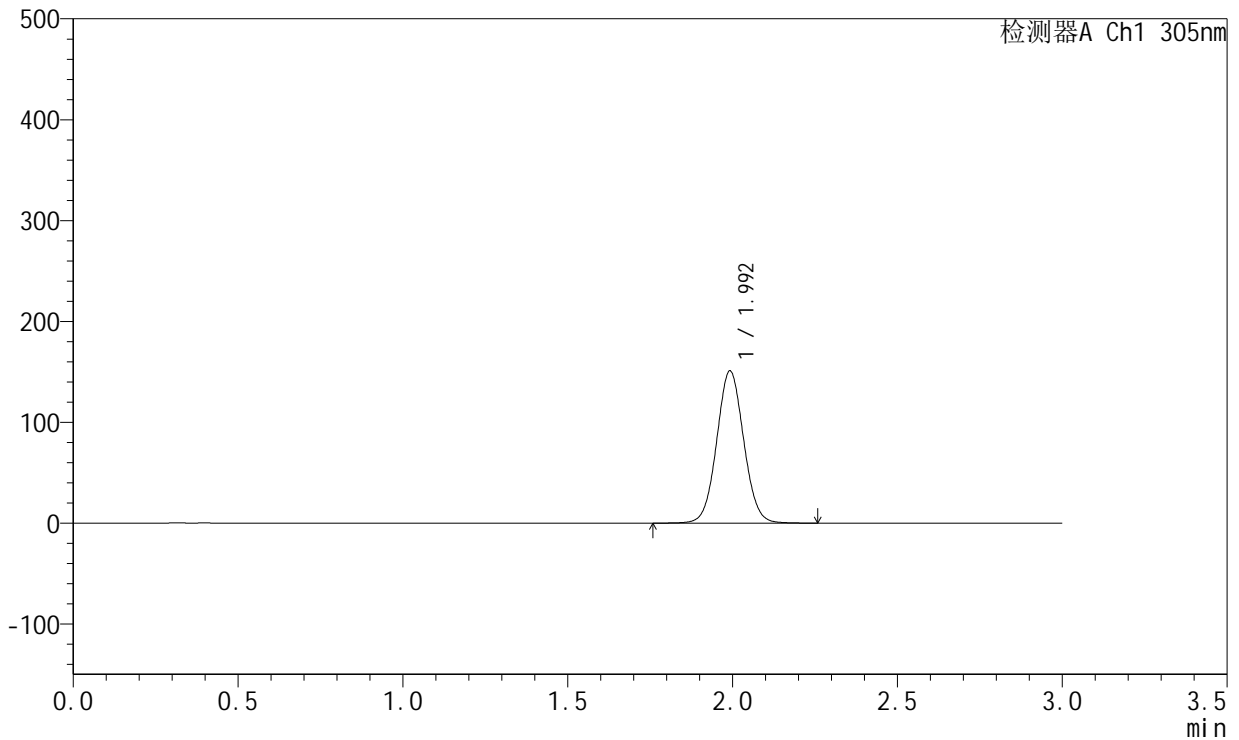
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3699-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	860183	100.000	150002	2844	1.050	--
总计		860183	100.000	150002			

图31 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



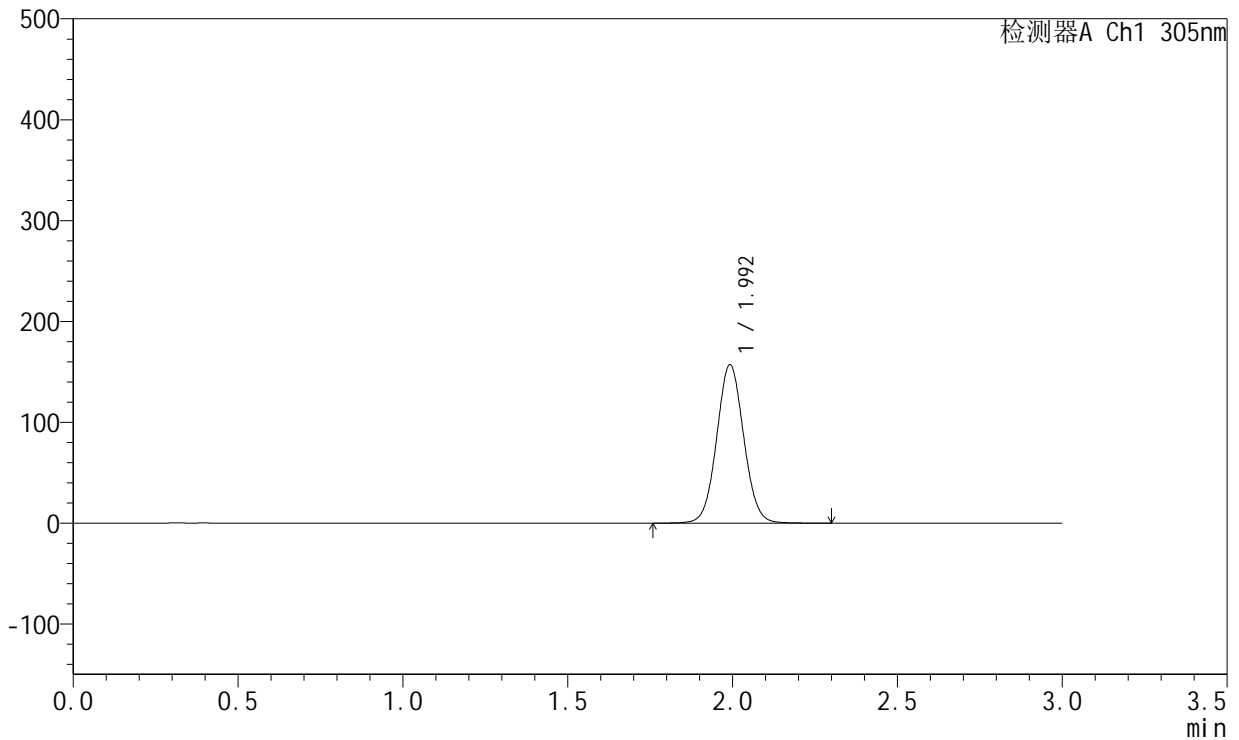
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3700-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 17:58:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	896737	100.000	156219	2839	1.050	--
总计		896737	100.000	156219			

图32 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



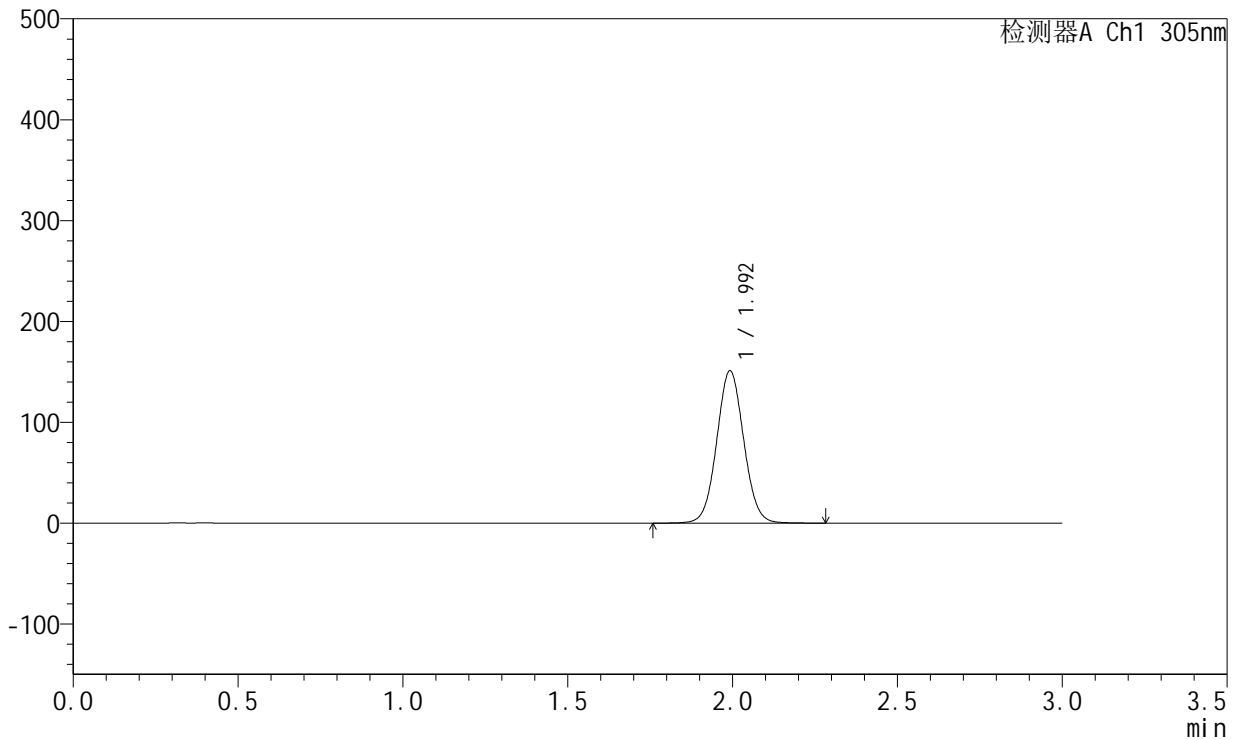
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3701-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:01:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	861636	100.000	150172	2845	1.050	--
总计		861636	100.000	150172			

图33 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



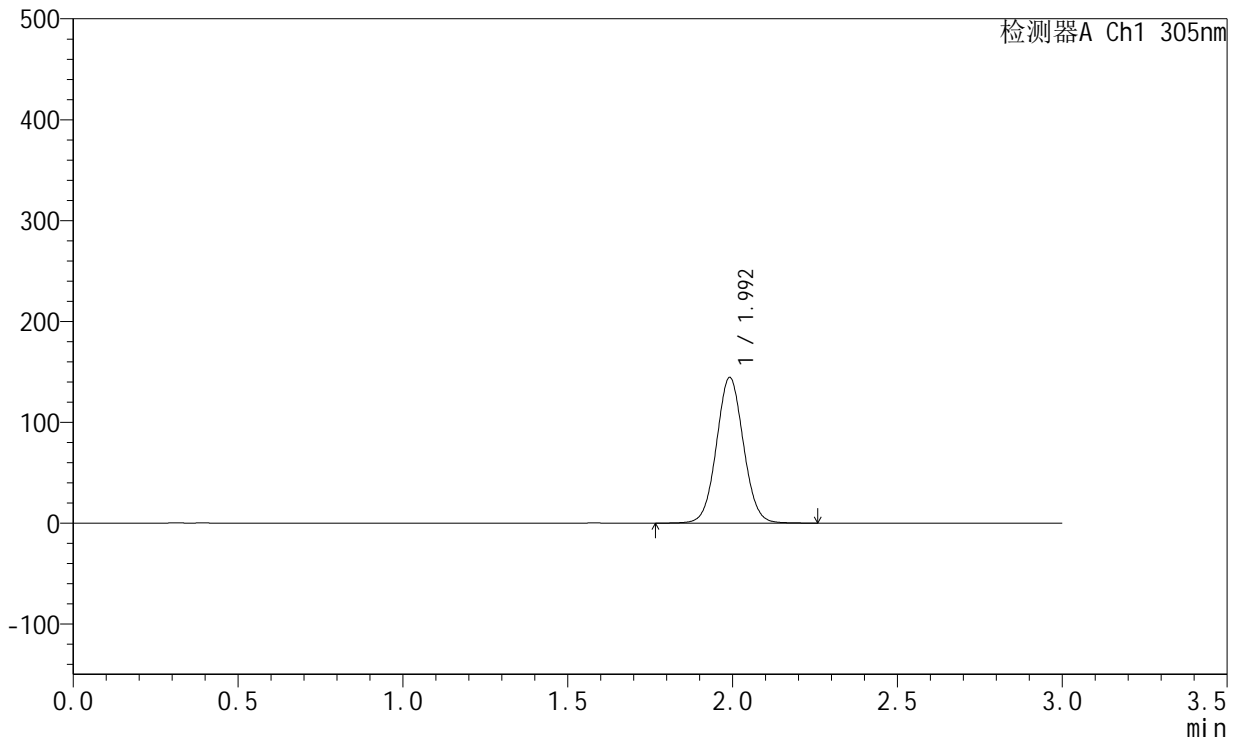
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3702-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:04:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	822897	100.000	143878	2843	1.049	--
总计		822897	100.000	143878			

图34 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



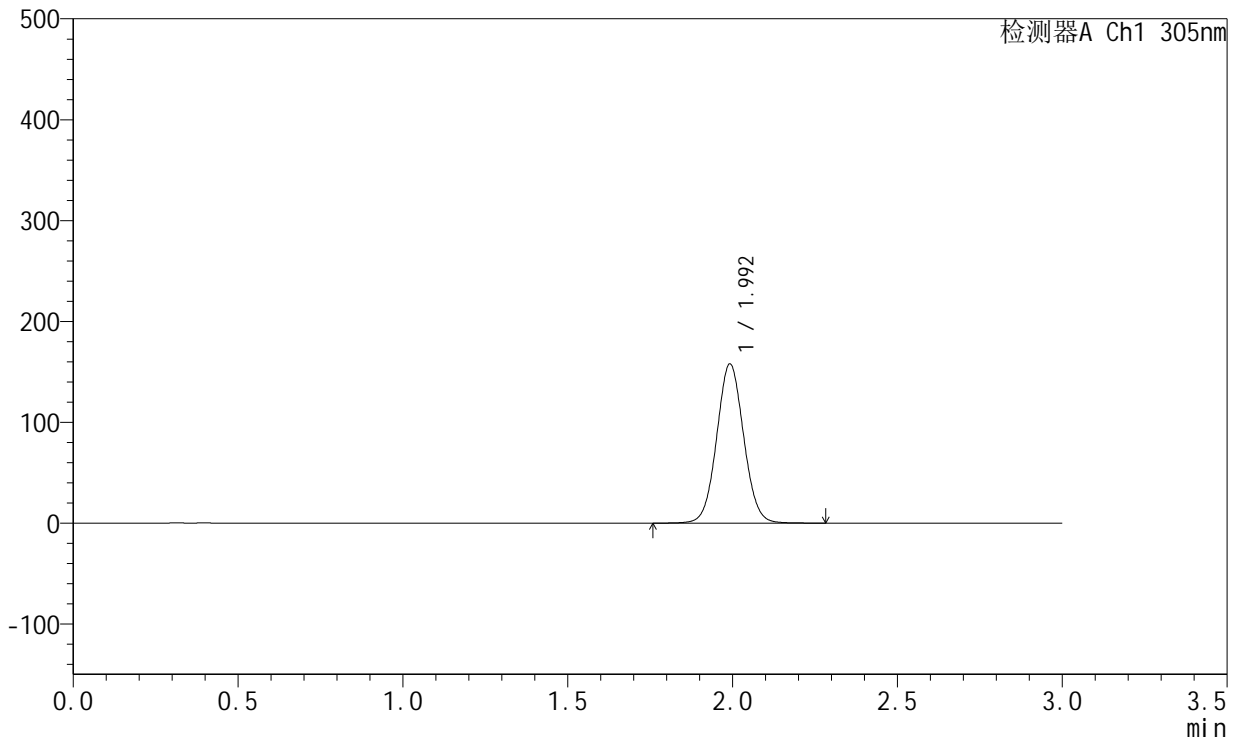
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3703-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:08:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	899813	100.000	156918	2843	1.050	--
总计		899813	100.000	156918			

图35 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



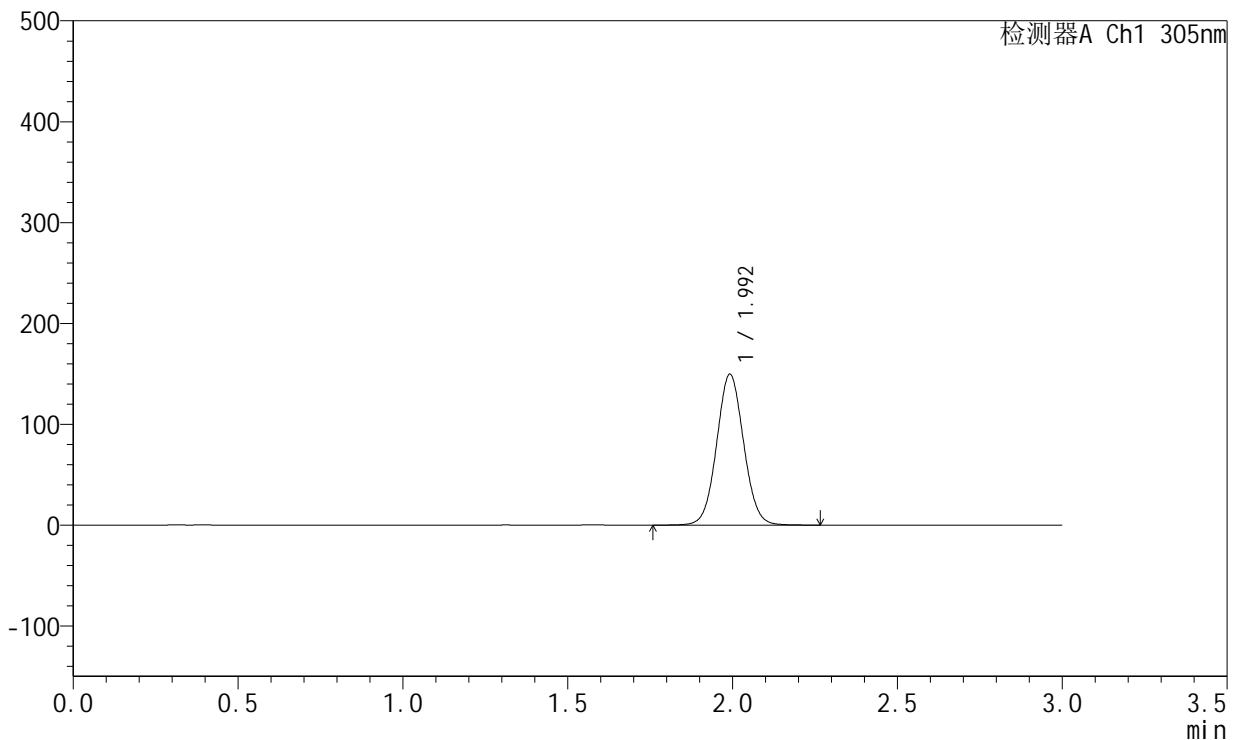
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3704-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	853329	100.000	148794	2839	1.050	--
总计		853329	100.000	148794			

图36 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



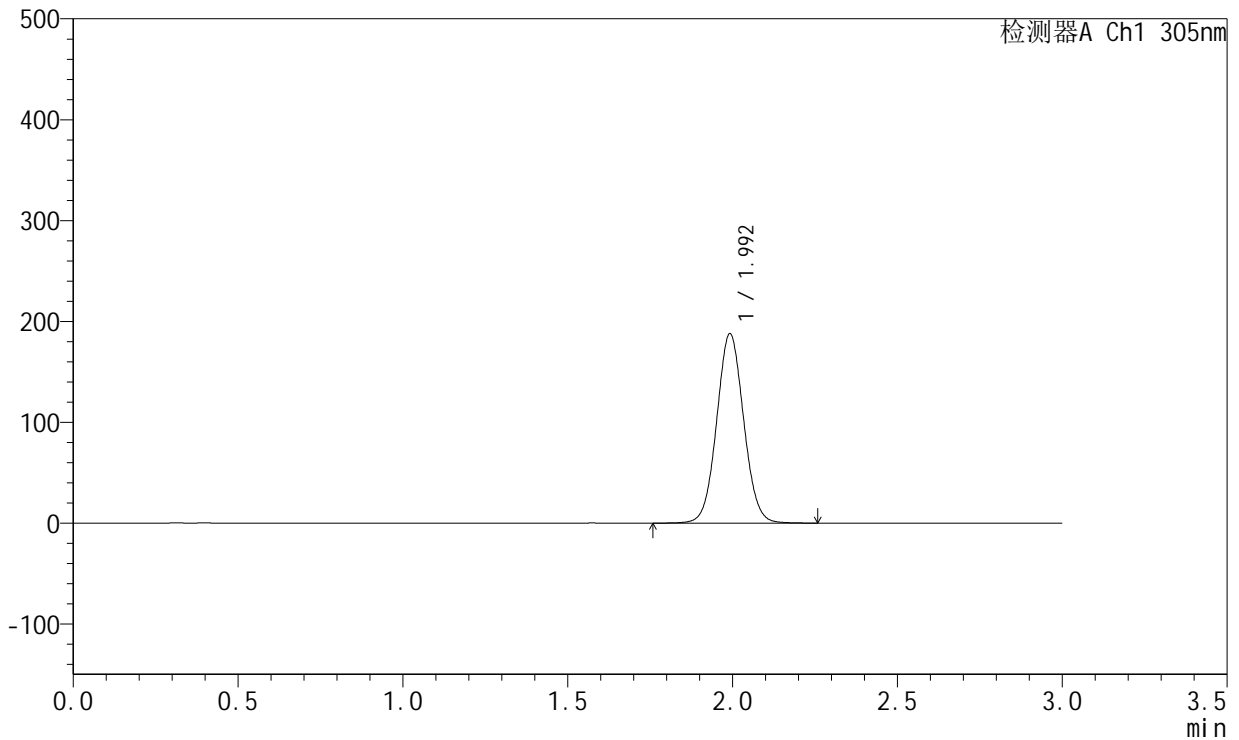
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3705-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1070885	100.000	186741	2842	1.050	--
总计		1070885	100.000	186741			

图37 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

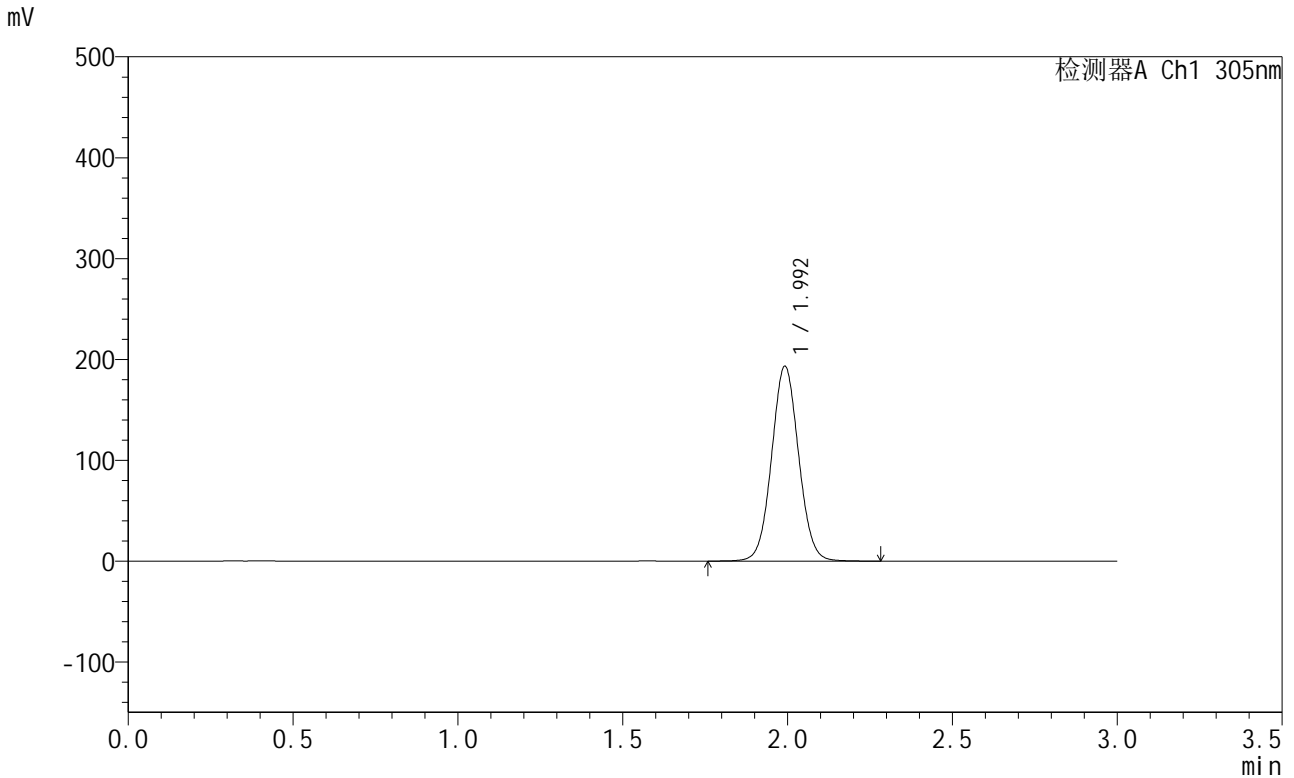


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3706-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:18:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1101374	100.000	192157	2840	1.050	--
总计		1101374	100.000	192157			

图38 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



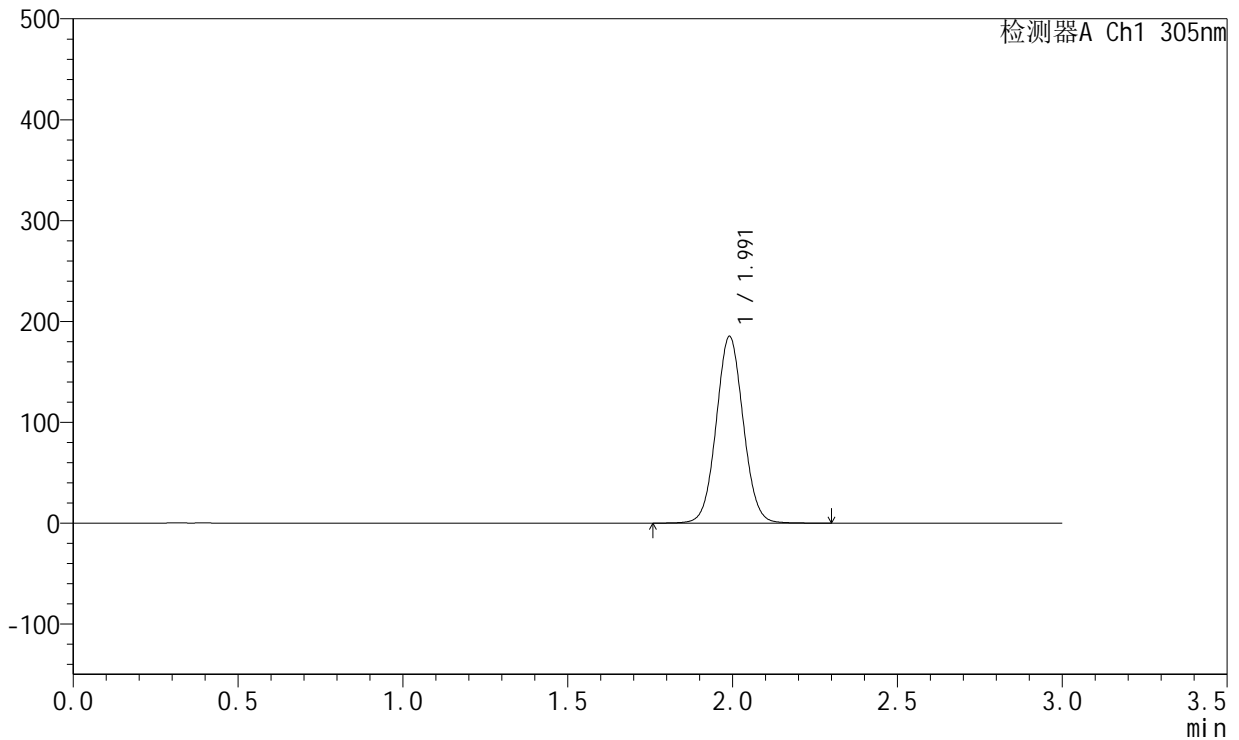
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3707-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:21:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1055865	100.000	184683	2838	1.050	--
总计		1055865	100.000	184683			

图39 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

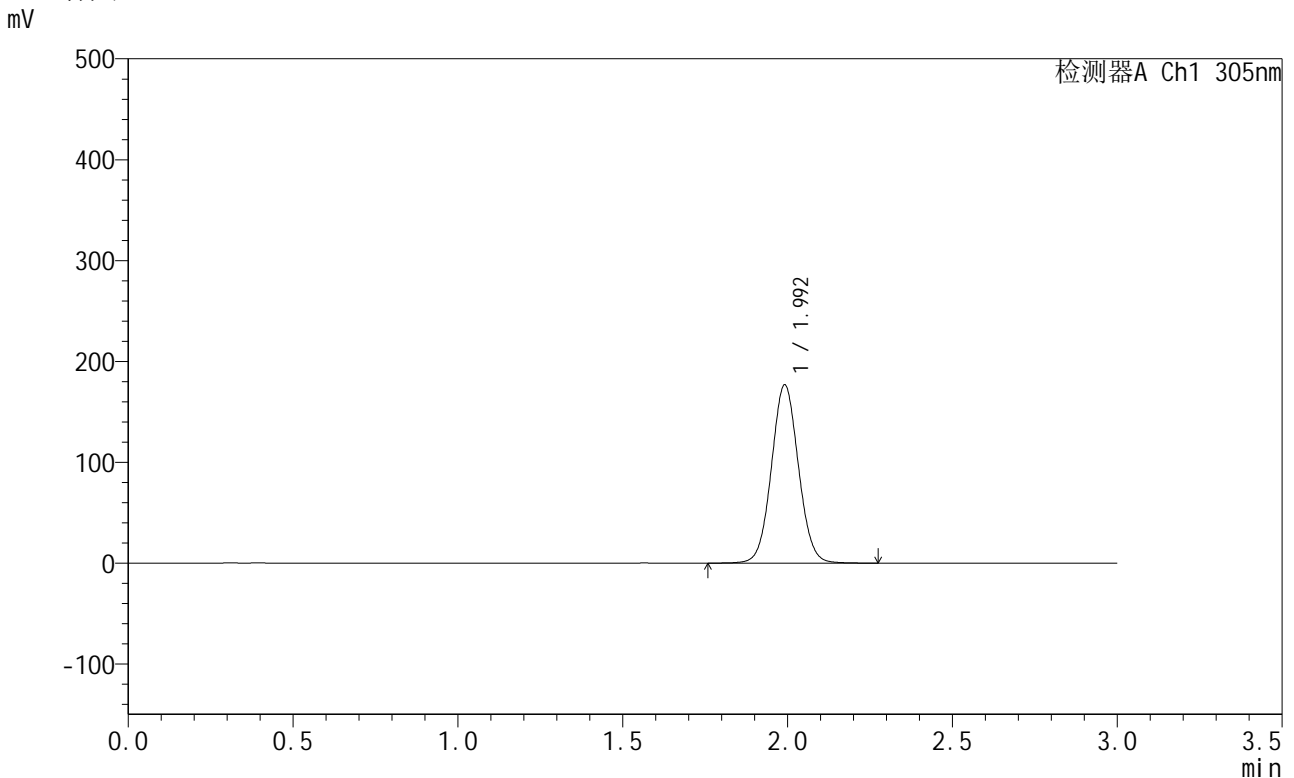


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3708-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1007342	100.000	176038	2842	1.050	--
总计		1007342	100.000	176038			

图40 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

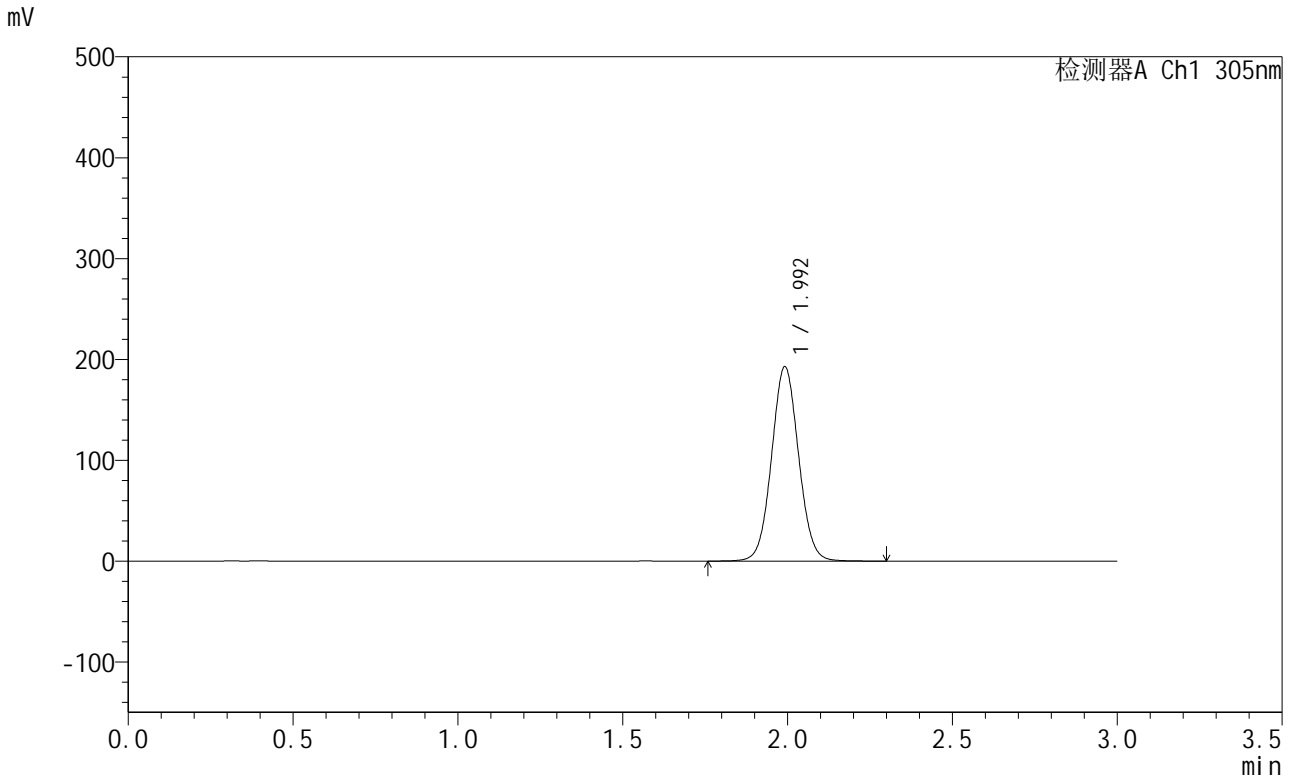


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3709-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:28:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1098889	100.000	191762	2843	1.050	--
总计		1098889	100.000	191762			

图41 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



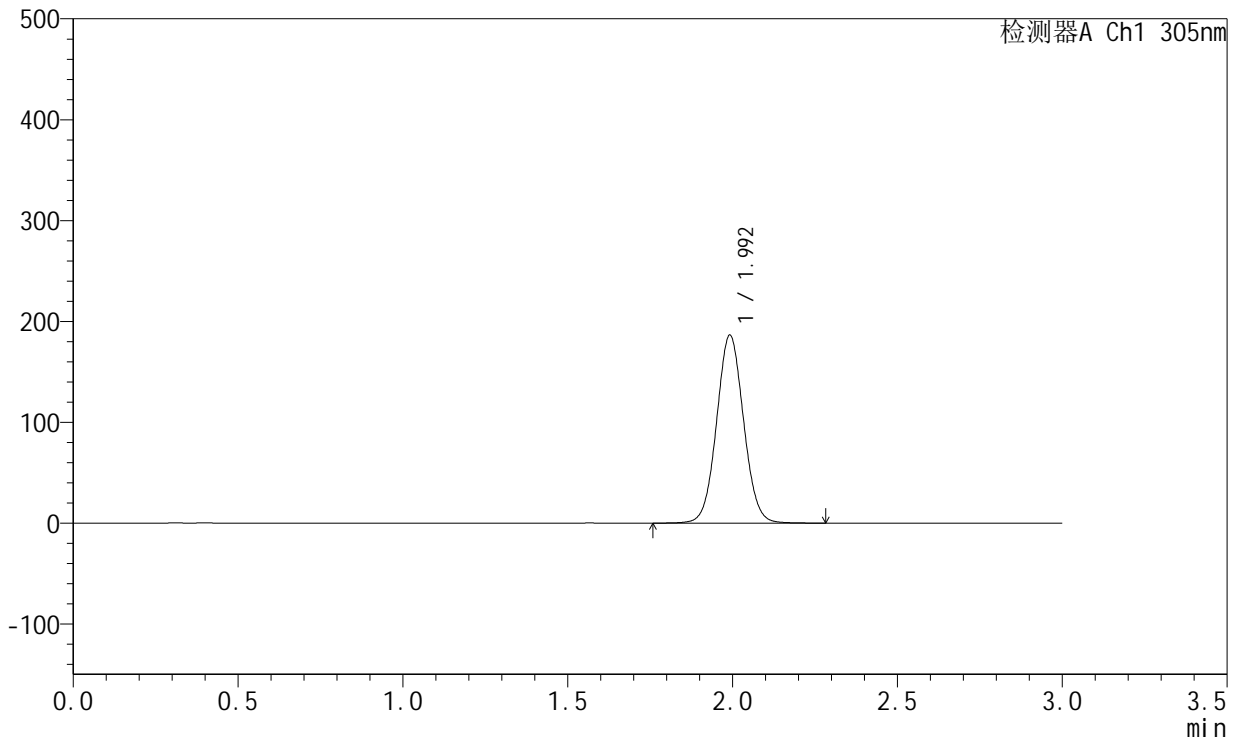
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3710-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:31:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1062305	100.000	185441	2843	1.050	--
总计		1062305	100.000	185441			

图42 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



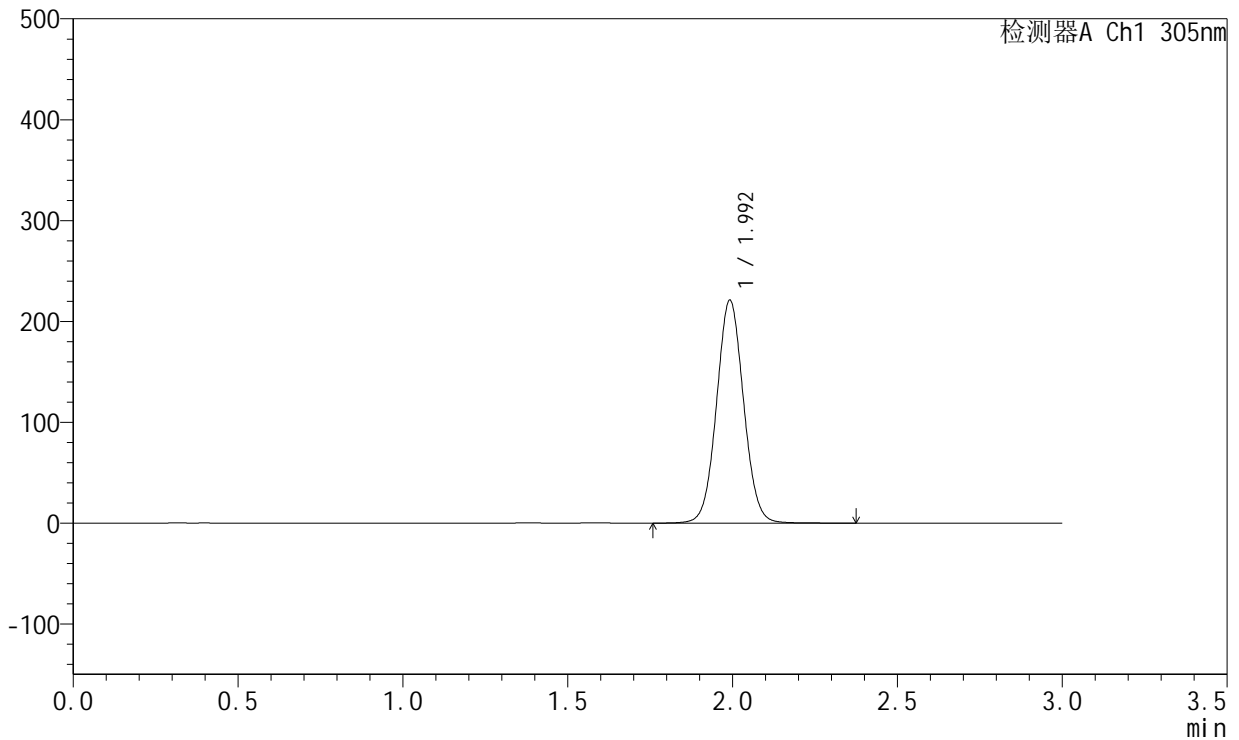
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3711-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:35:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1261968	100.000	219911	2840	1.050	--
总计		1261968	100.000	219911			

图43 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



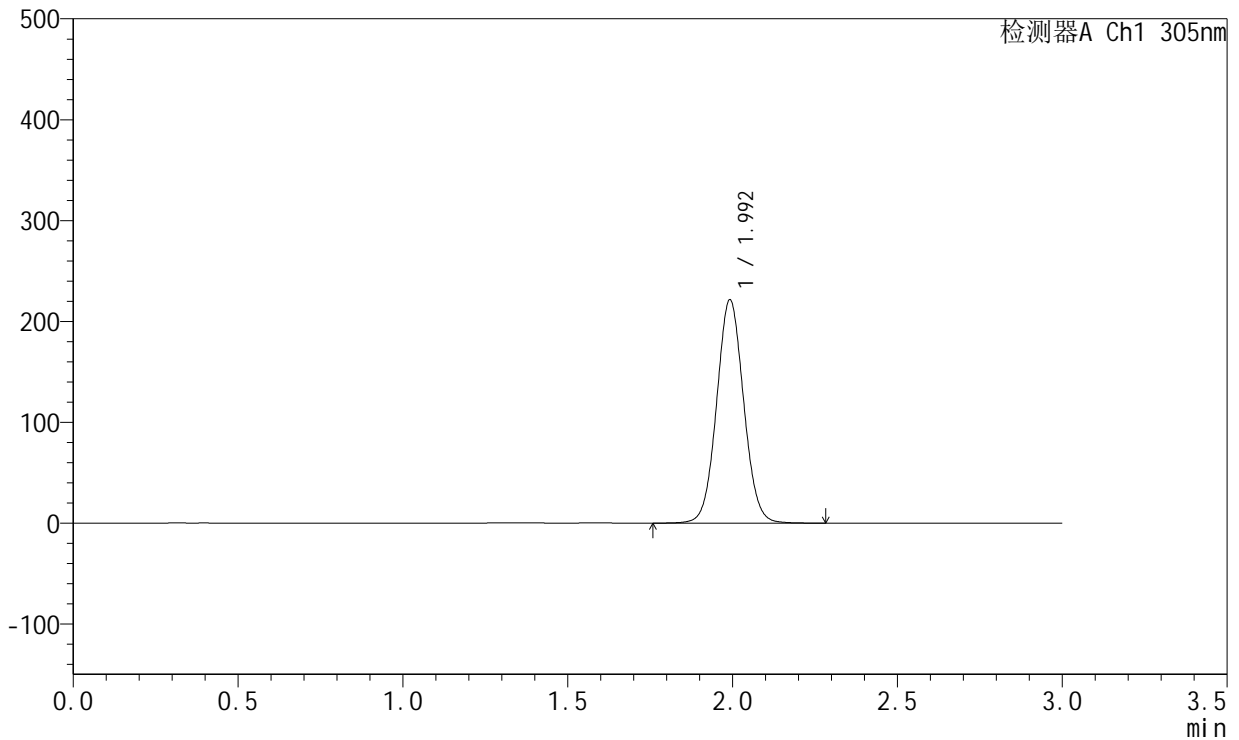
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3712-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1263181	100.000	220290	2840	1.051	--
总计		1263181	100.000	220290			

图44 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



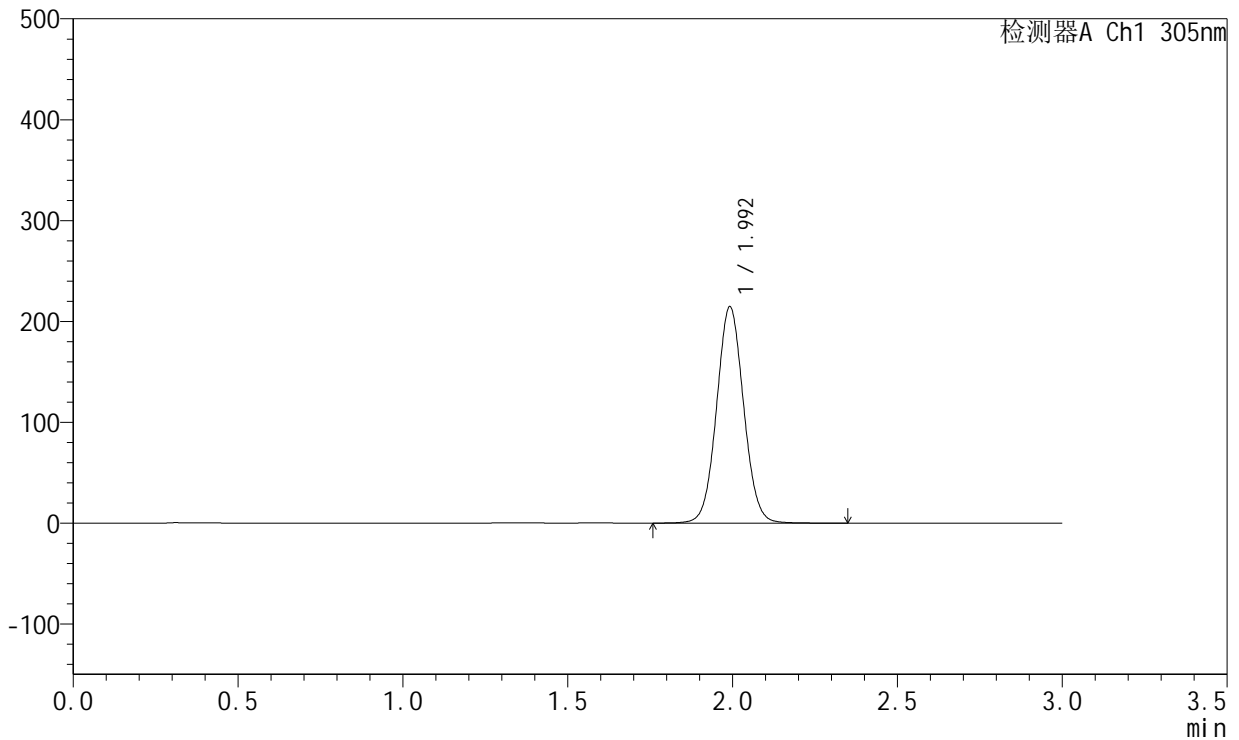
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3713-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:41:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1223568	100.000	213440	2845	1.050	--
总计		1223568	100.000	213440			

图45 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



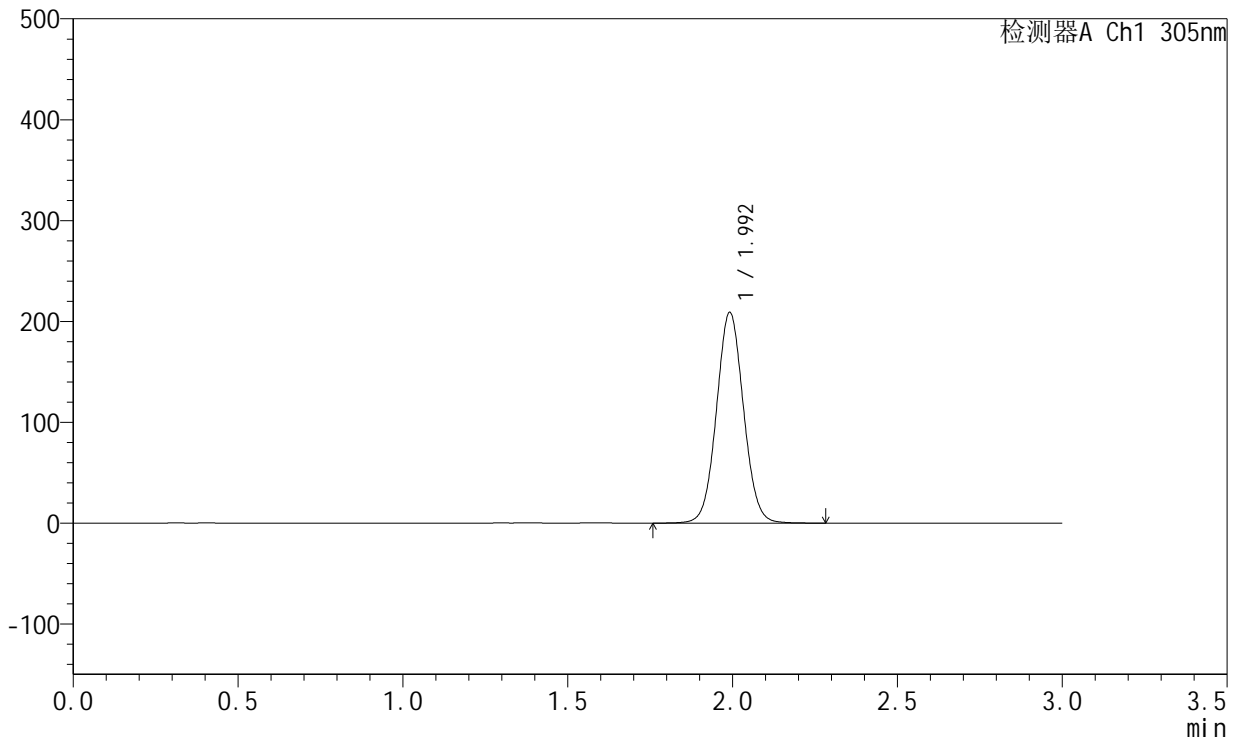
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3714-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:45:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1191794	100.000	208049	2841	1.050	--
总计		1191794	100.000	208049			

图46 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



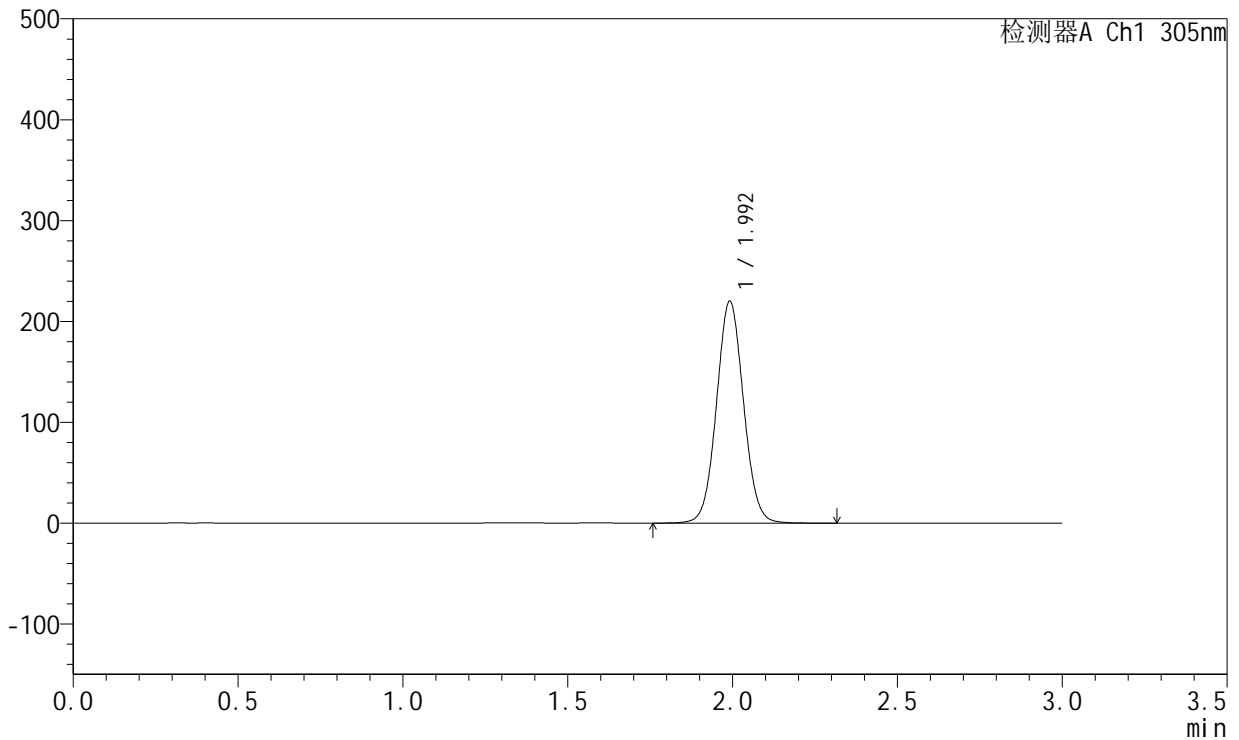
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3715-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:48:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1254940	100.000	219082	2845	1.050	--
总计		1254940	100.000	219082			

图47 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



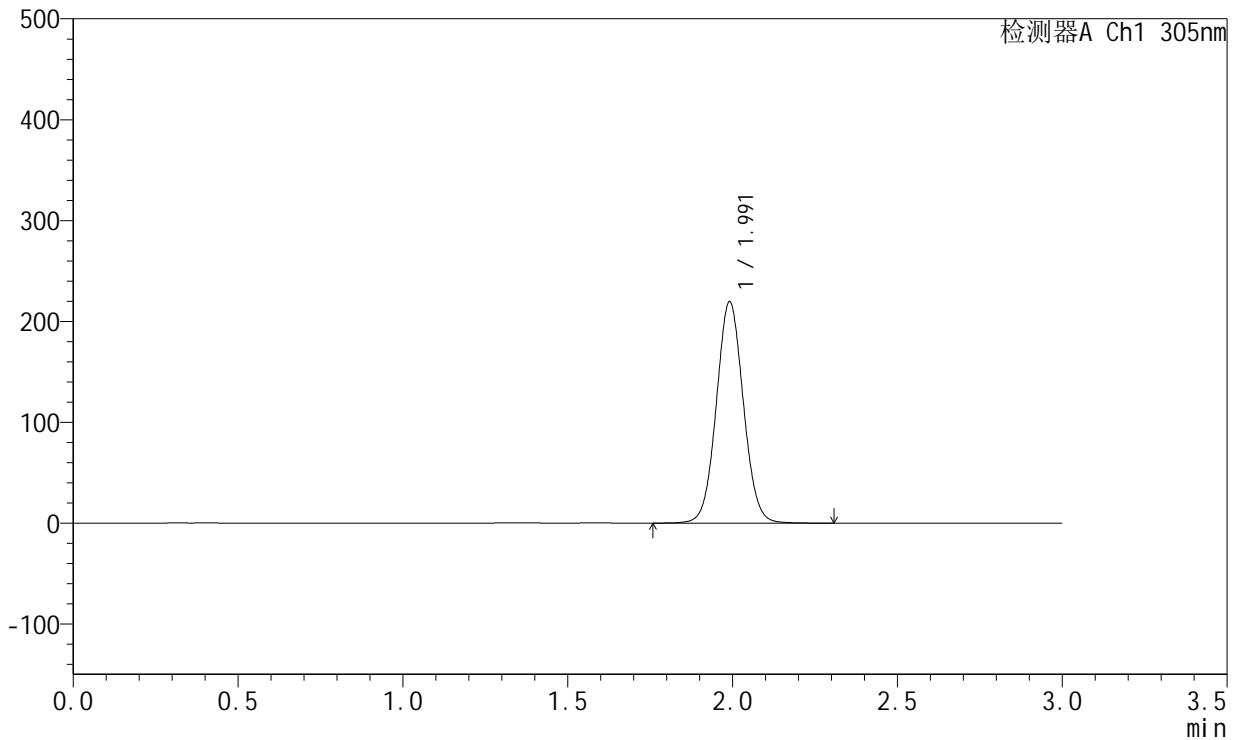
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3716-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:52:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1253097	100.000	218853	2838	1.050	--
总计		1253097	100.000	218853			

图48 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



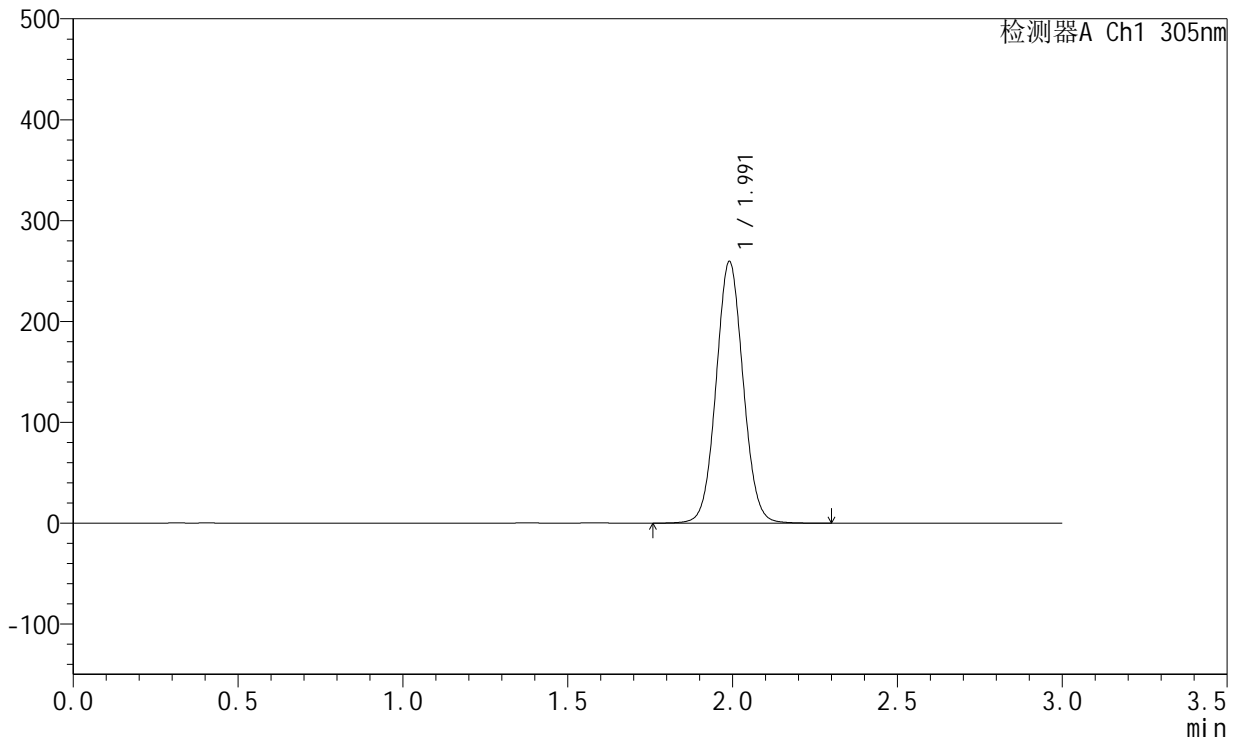
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3717-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:55:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1479796	100.000	258942	2837	1.051	--
总计		1479796	100.000	258942			

图49 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



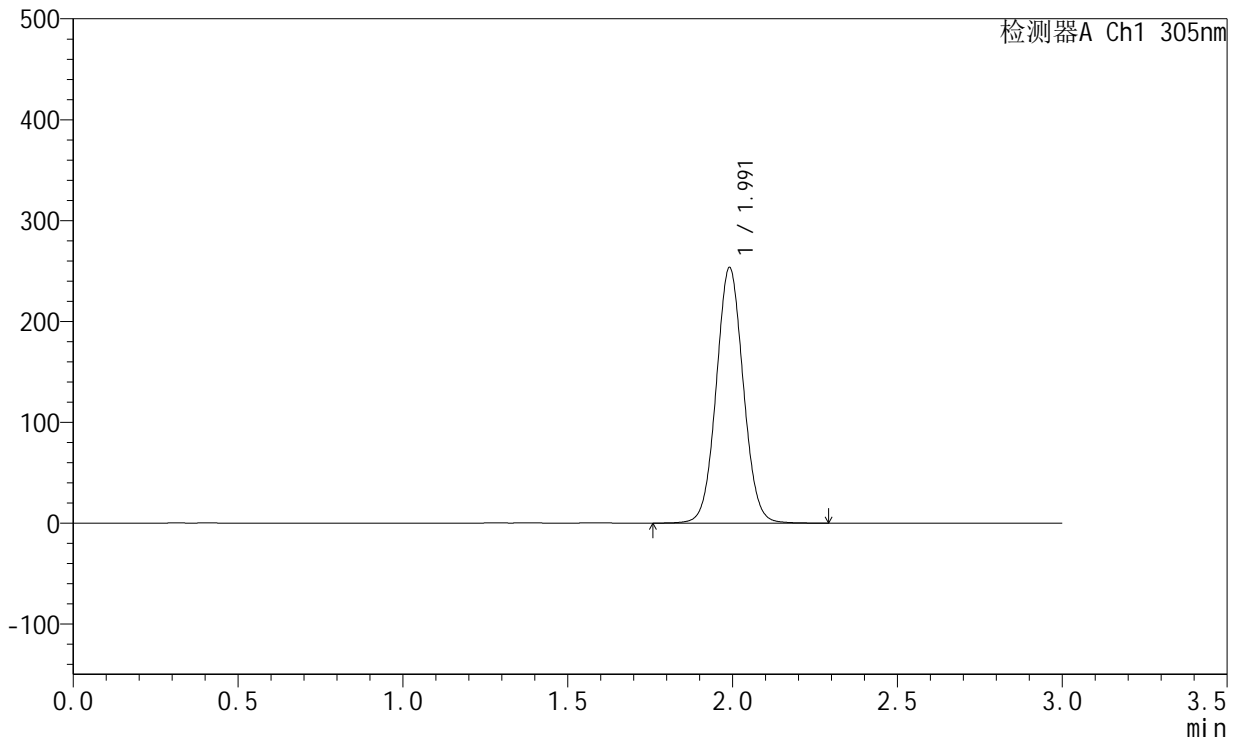
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3718-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 18:58:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1445435	100.000	252719	2839	1.050	--
总计		1445435	100.000	252719			

图50 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



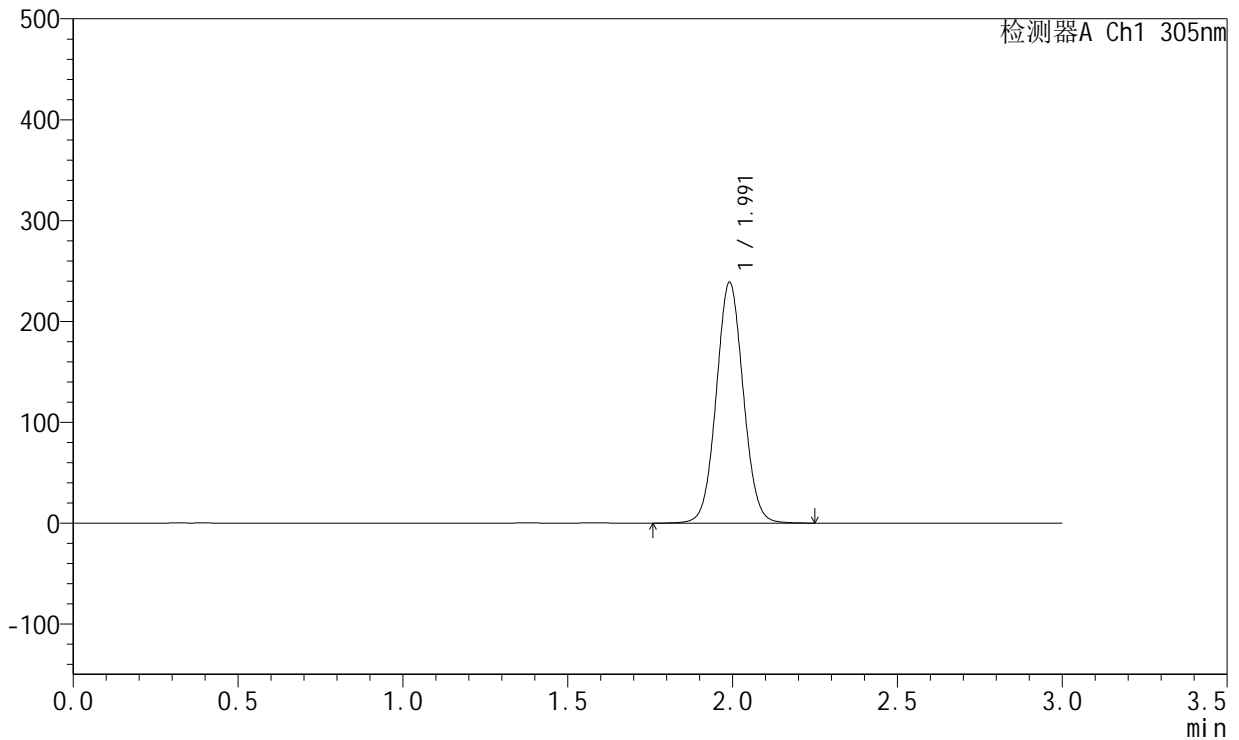
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3719-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:02:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1361948	100.000	238174	2841	1.051	--
总计		1361948	100.000	238174			

图51 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



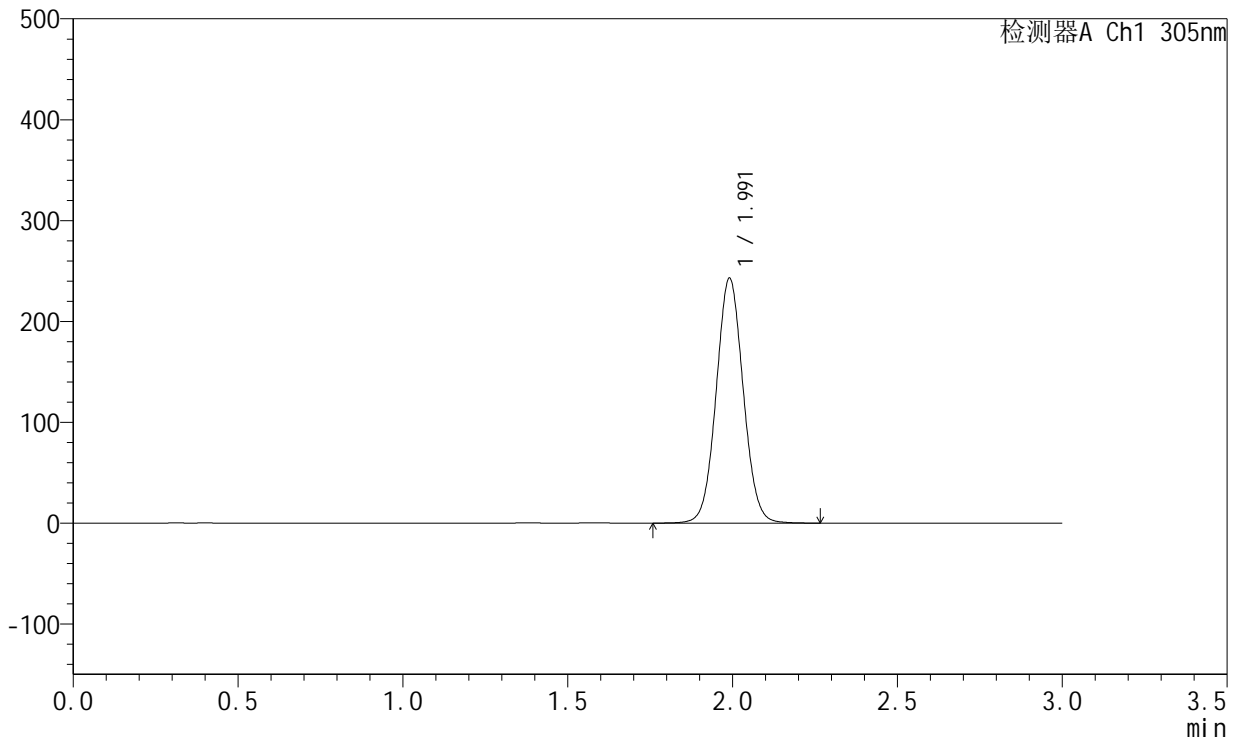
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3720-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:05:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1385241	100.000	242208	2838	1.051	--
总计		1385241	100.000	242208			

图52 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



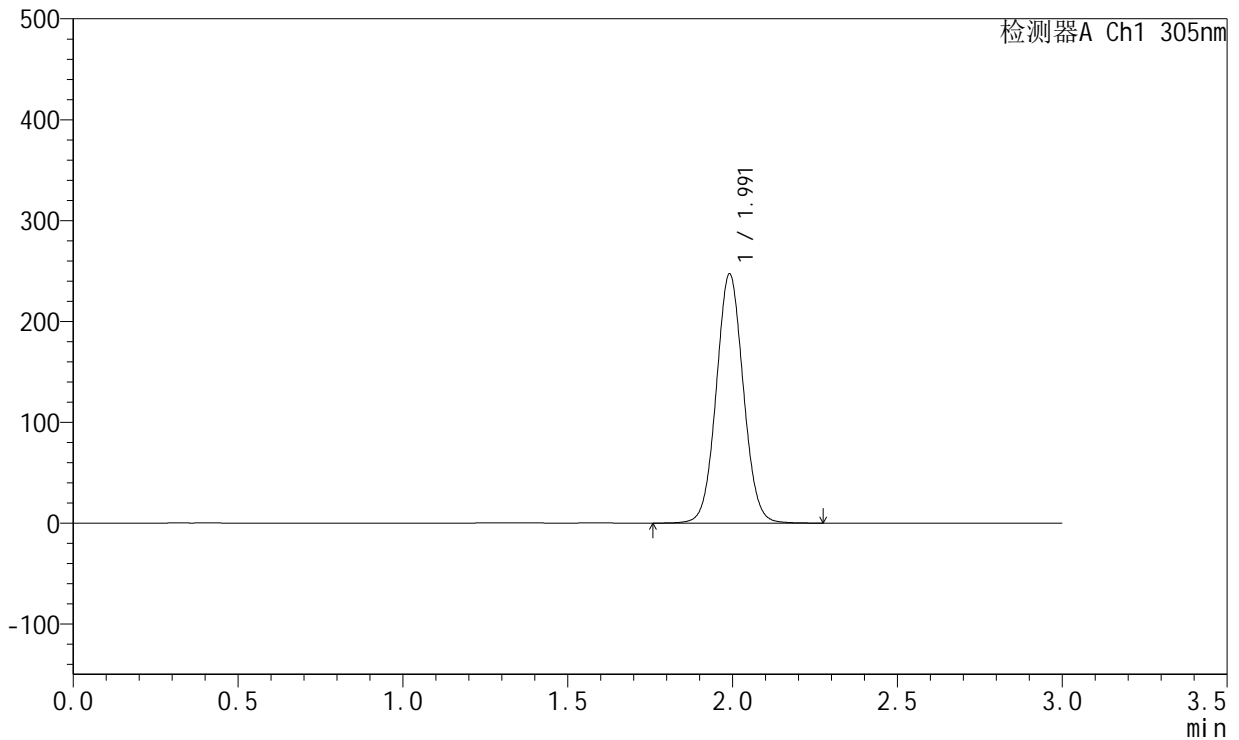
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3721-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:08:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1409522	100.000	246388	2839	1.051	--
总计		1409522	100.000	246388			

图53 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



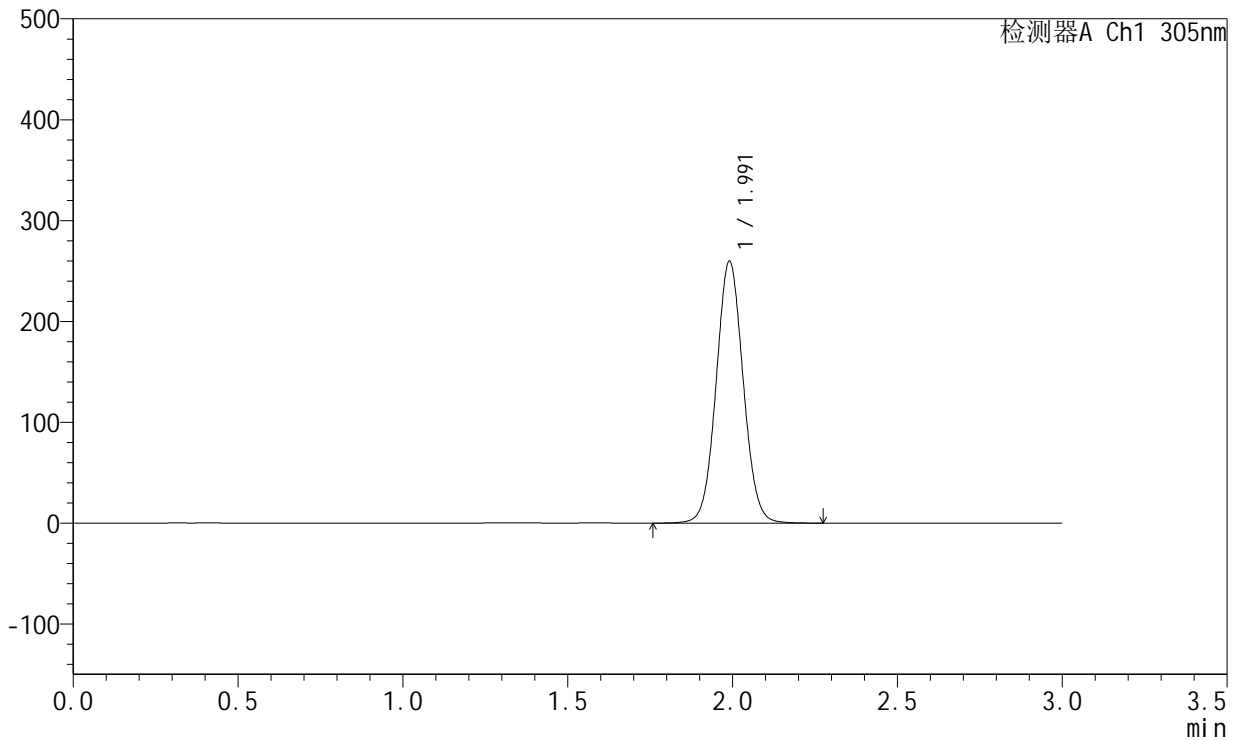
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3722-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1480867	100.000	259015	2835	1.051	--
总计		1480867	100.000	259015			

图54 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



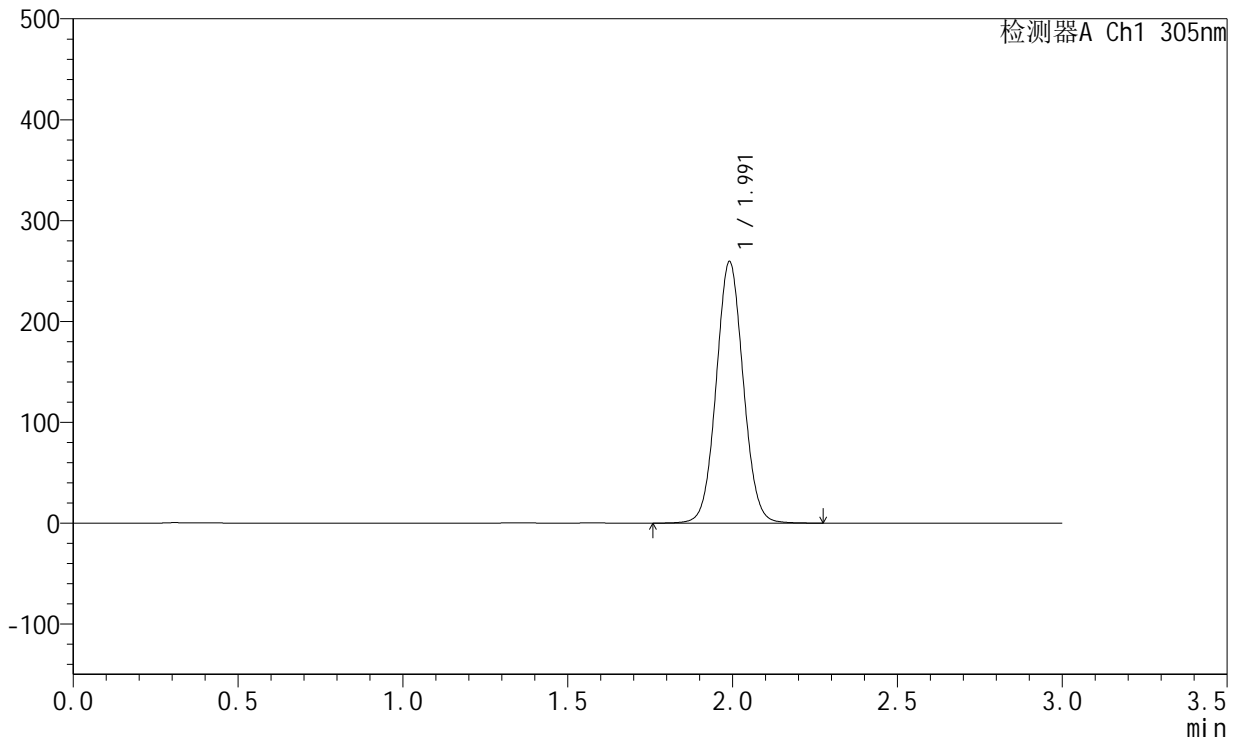
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3723-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:15:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1479359	100.000	258652	2836	1.051	--
总计		1479359	100.000	258652			

图55 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



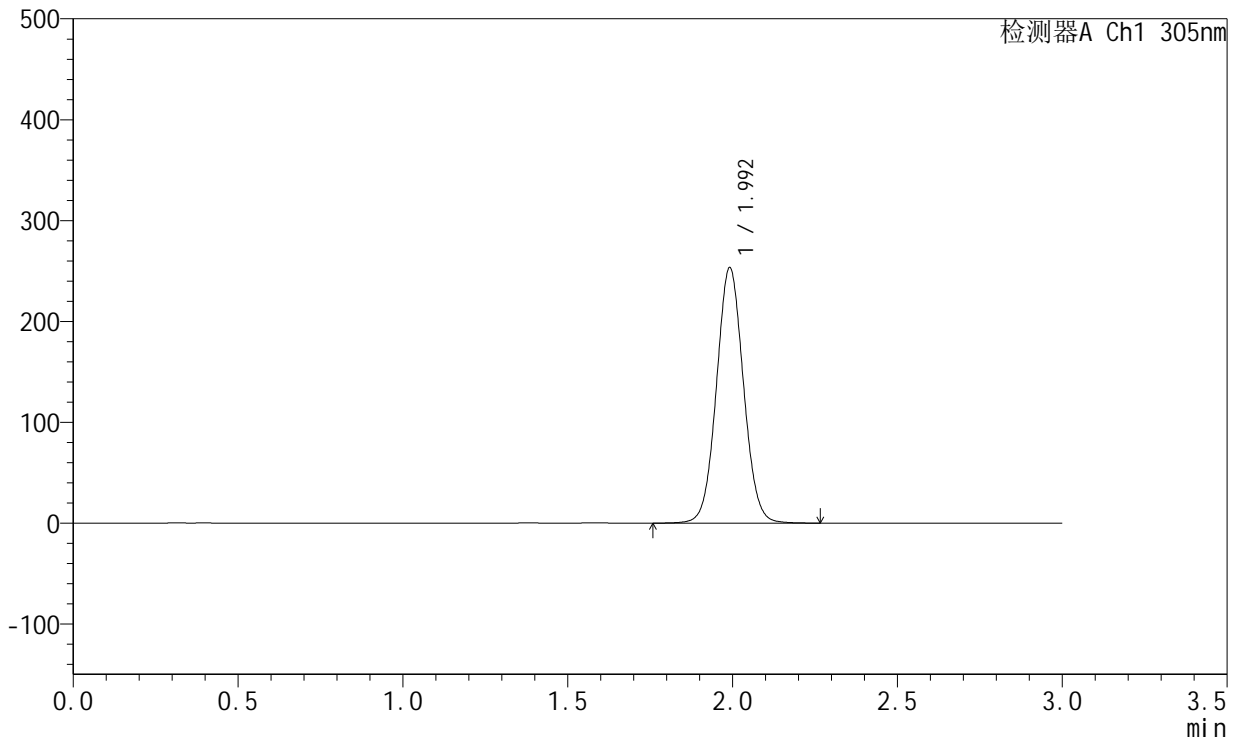
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3724-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:19:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1443745	100.000	252233	2845	1.051	--
总计		1443745	100.000	252233			

图56 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



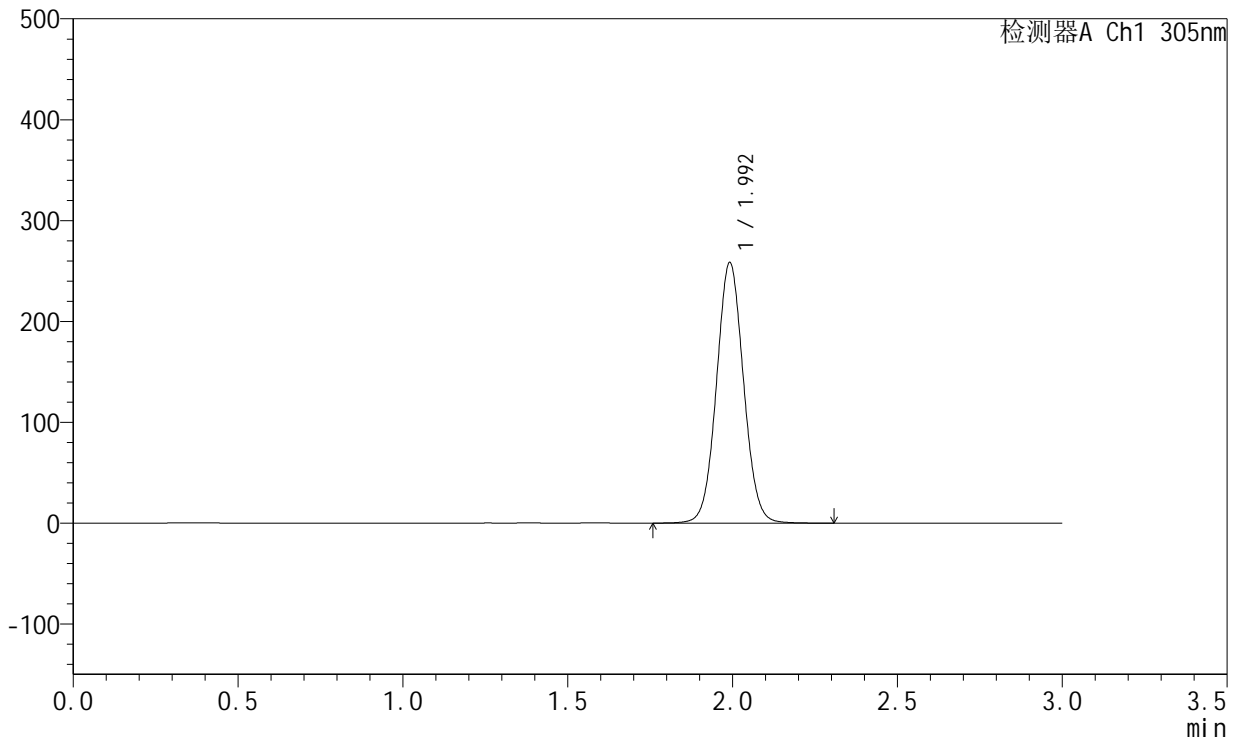
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3725-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:22:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1473533	100.000	257086	2839	1.051	--
总计		1473533	100.000	257086			

图57 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



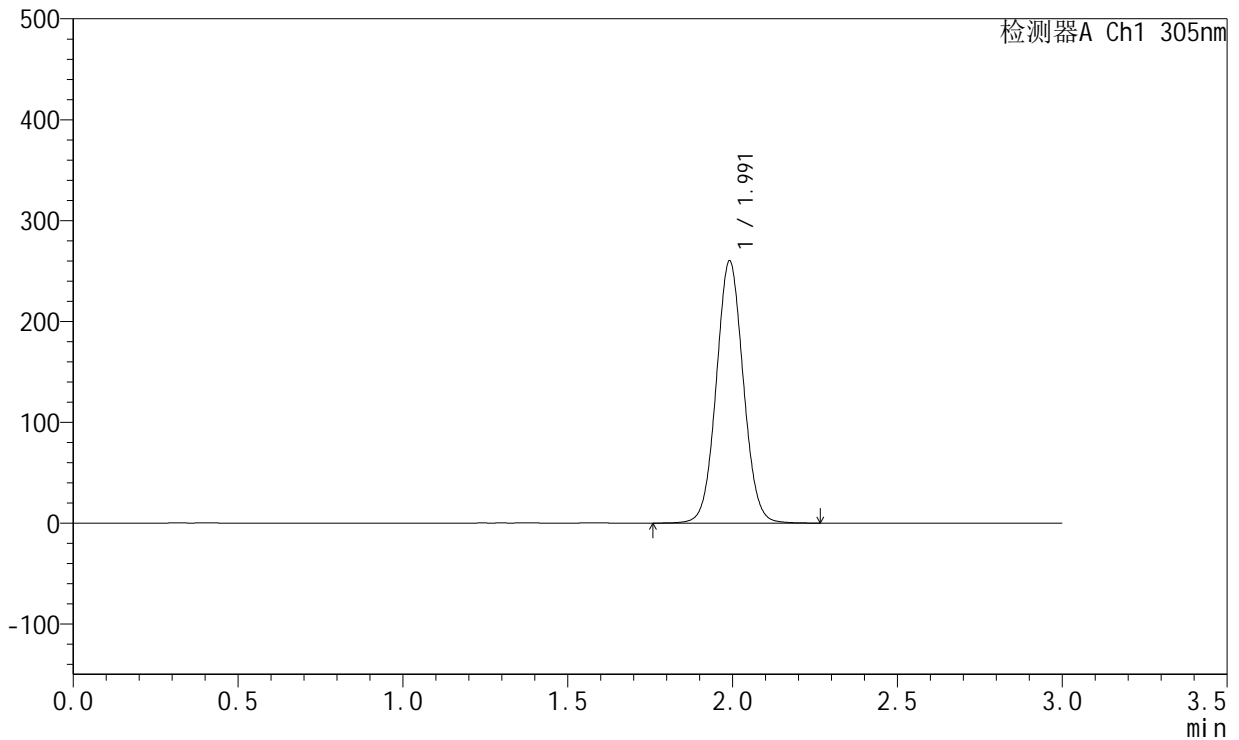
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3726-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:25:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1482039	100.000	259177	2843	1.051	--
总计		1482039	100.000	259177			

图58 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



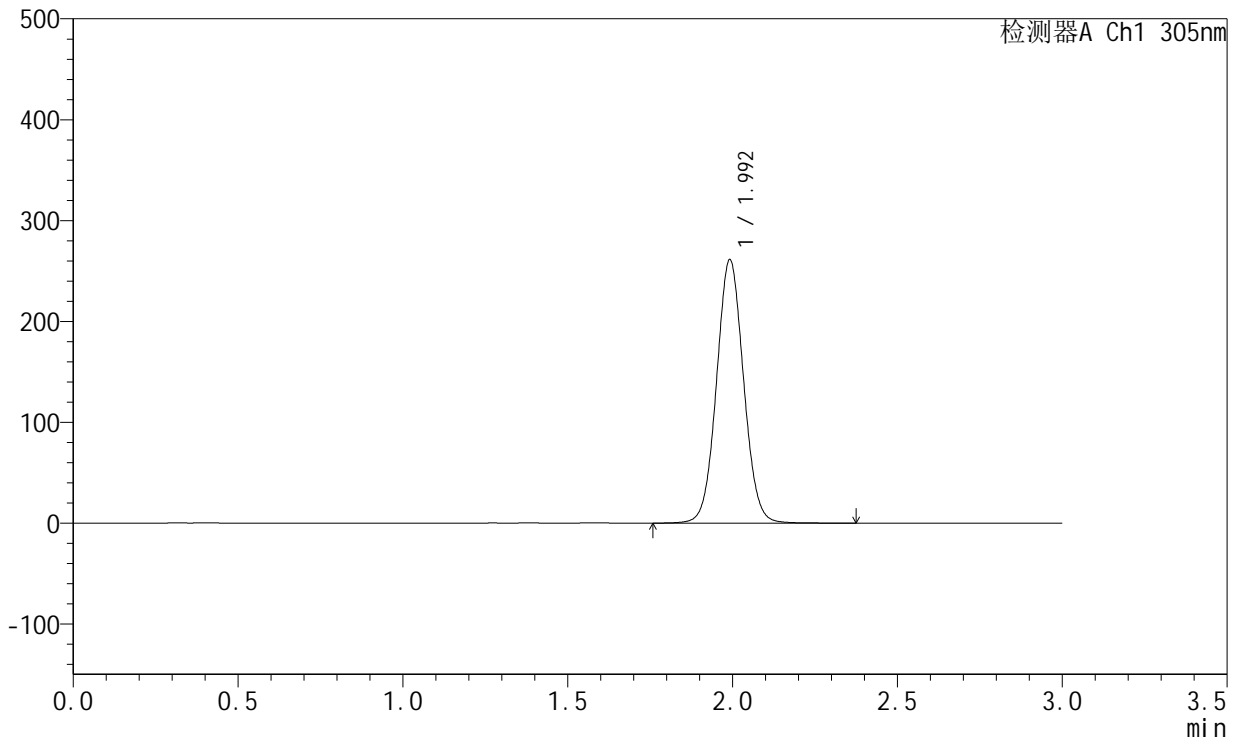
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3727-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:29:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1490876	100.000	259891	2842	1.050	--
总计		1490876	100.000	259891			

图59 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



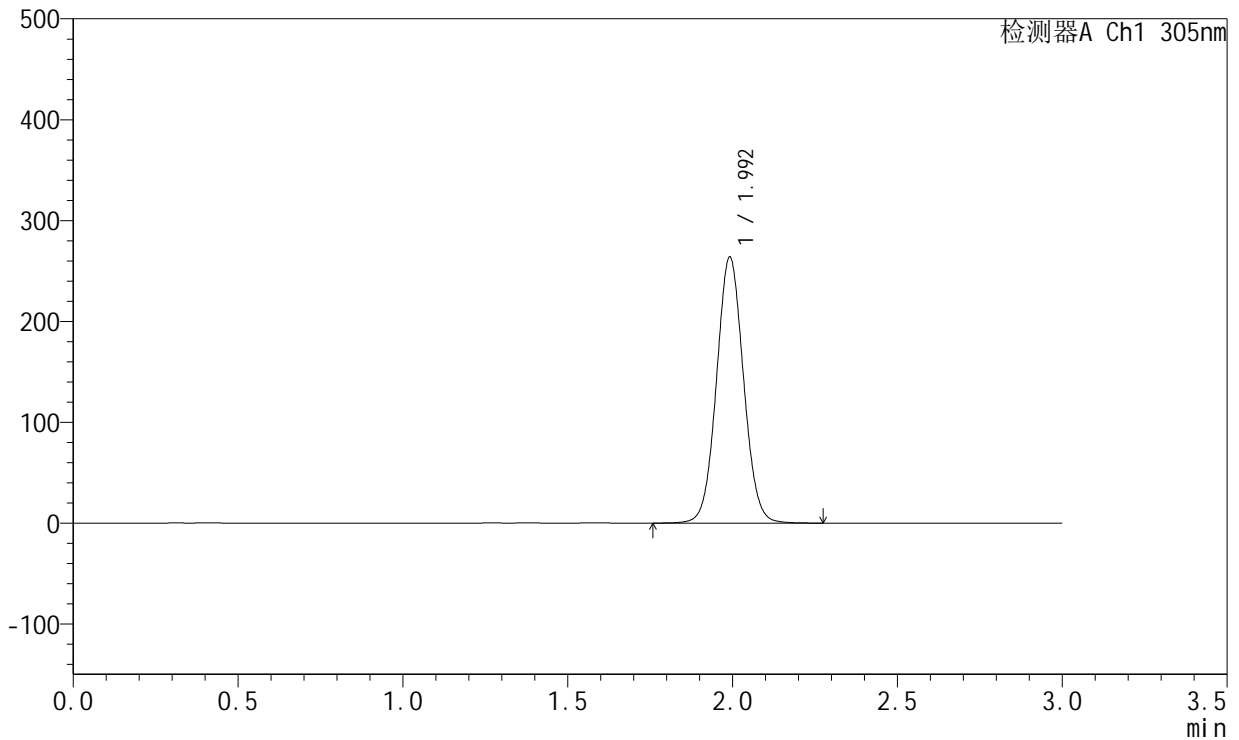
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3728-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:32:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1504482	100.000	262611	2843	1.051	--
总计		1504482	100.000	262611			

图60 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



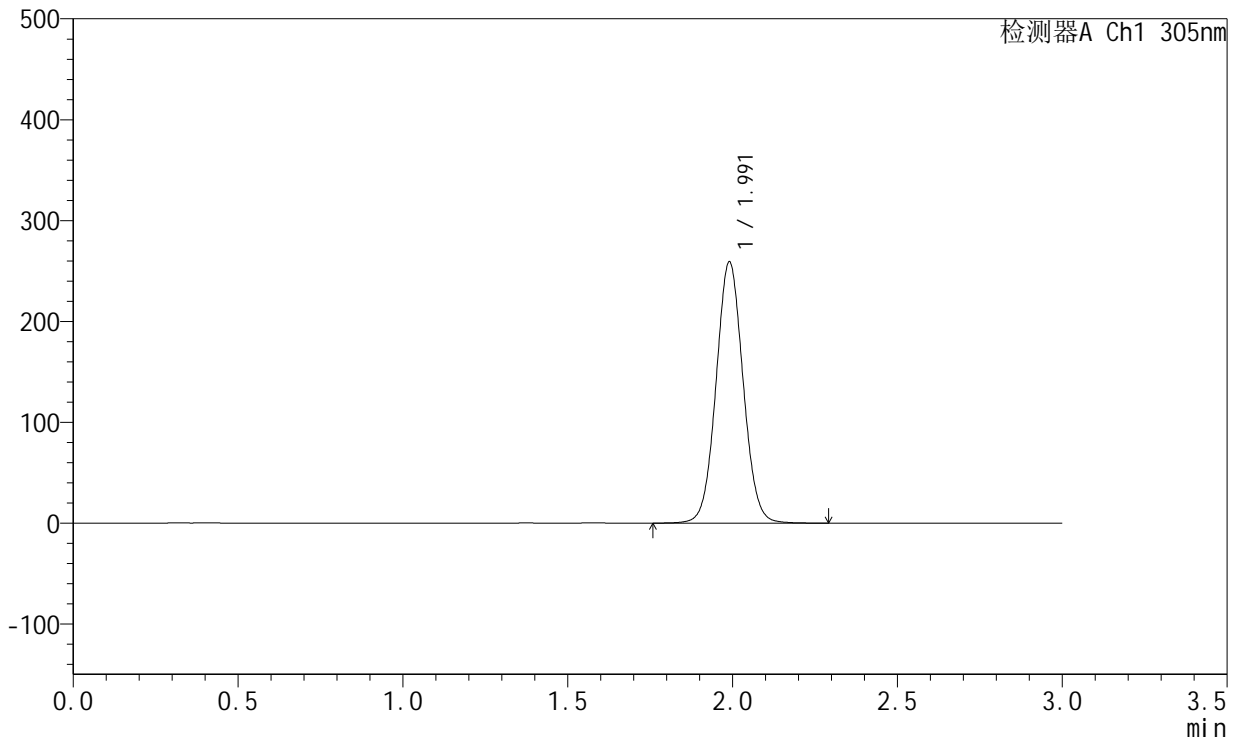
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3729-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1477684	100.000	258545	2835	1.051	--
总计		1477684	100.000	258545			

图61 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



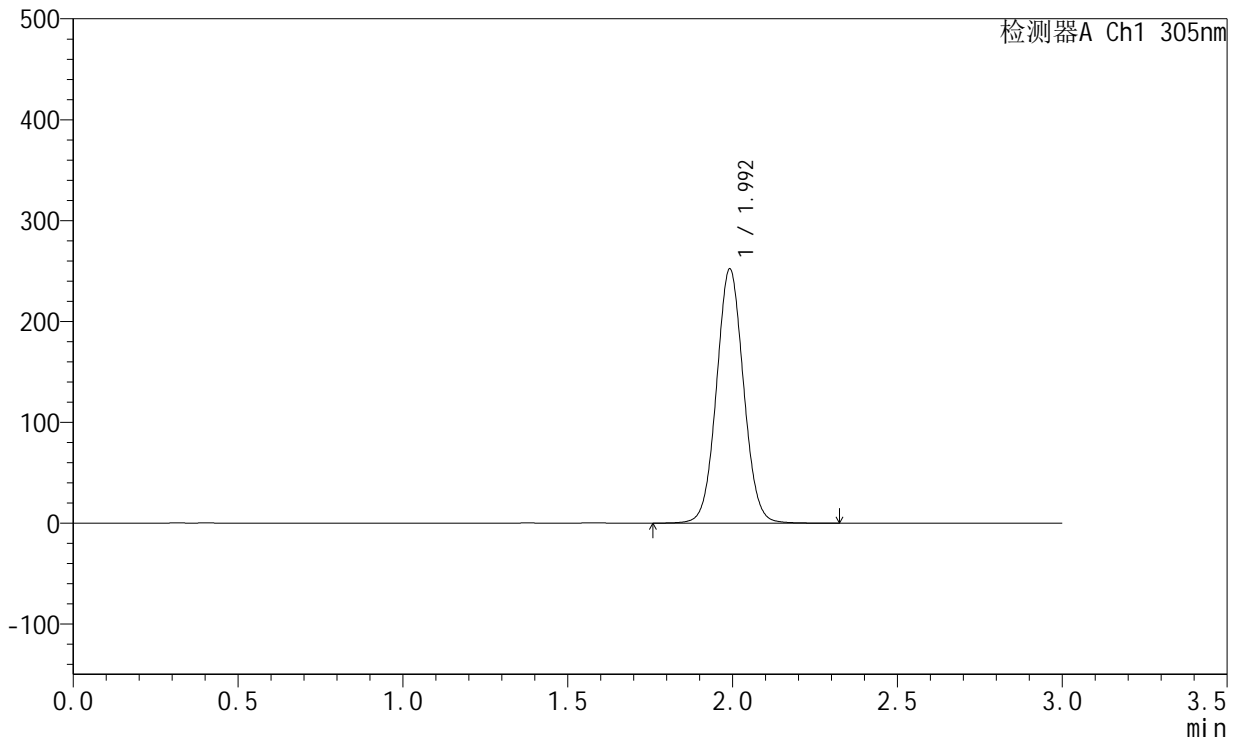
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3730-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:39:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1438242	100.000	250948	2845	1.050	--
总计		1438242	100.000	250948			

图62 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



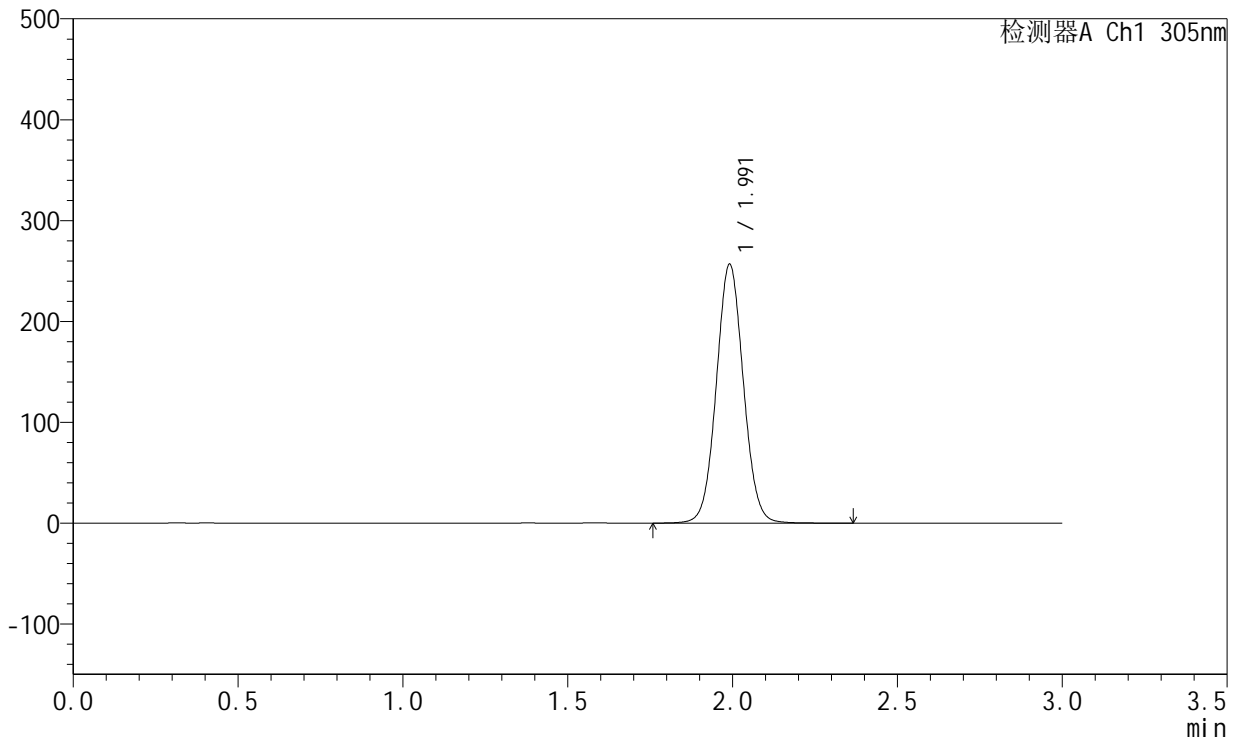
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3731-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:42:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:22:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1465246	100.000	255836	2842	1.050	--
总计		1465246	100.000	255836			

图63 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



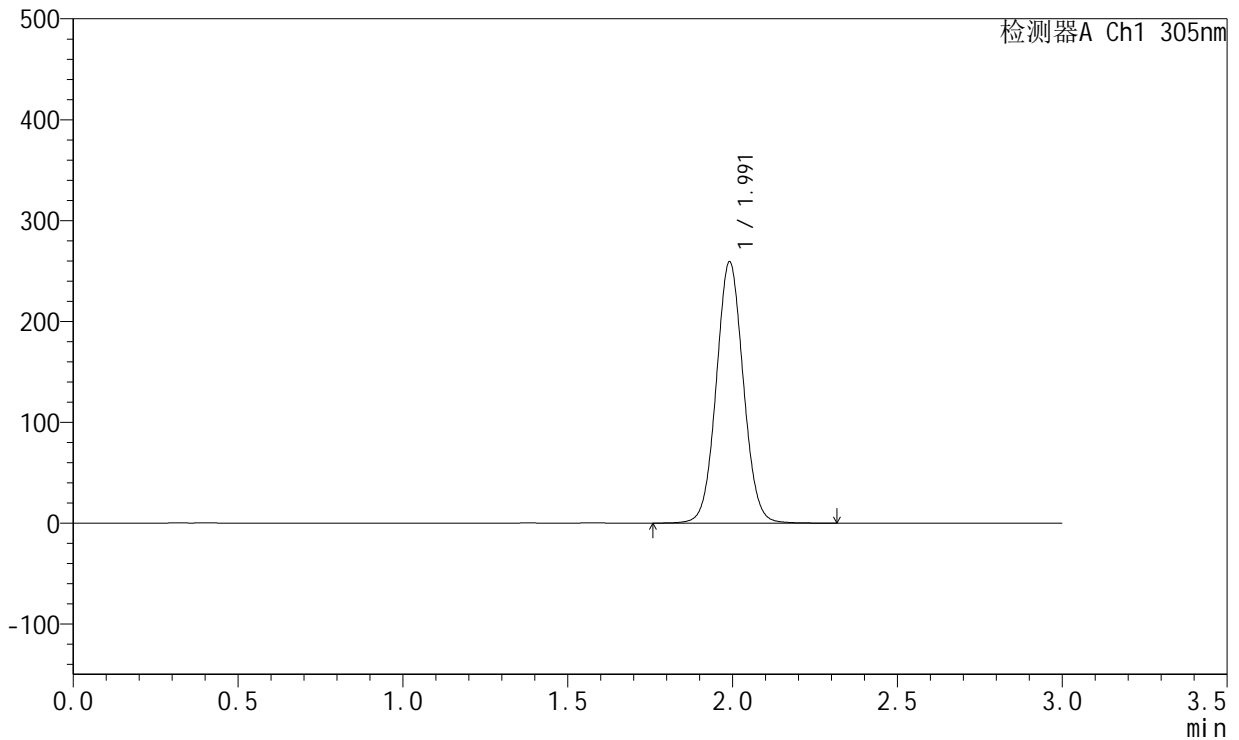
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3732-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:46:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1478685	100.000	258382	2845	1.050	--
总计		1478685	100.000	258382			

图64 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



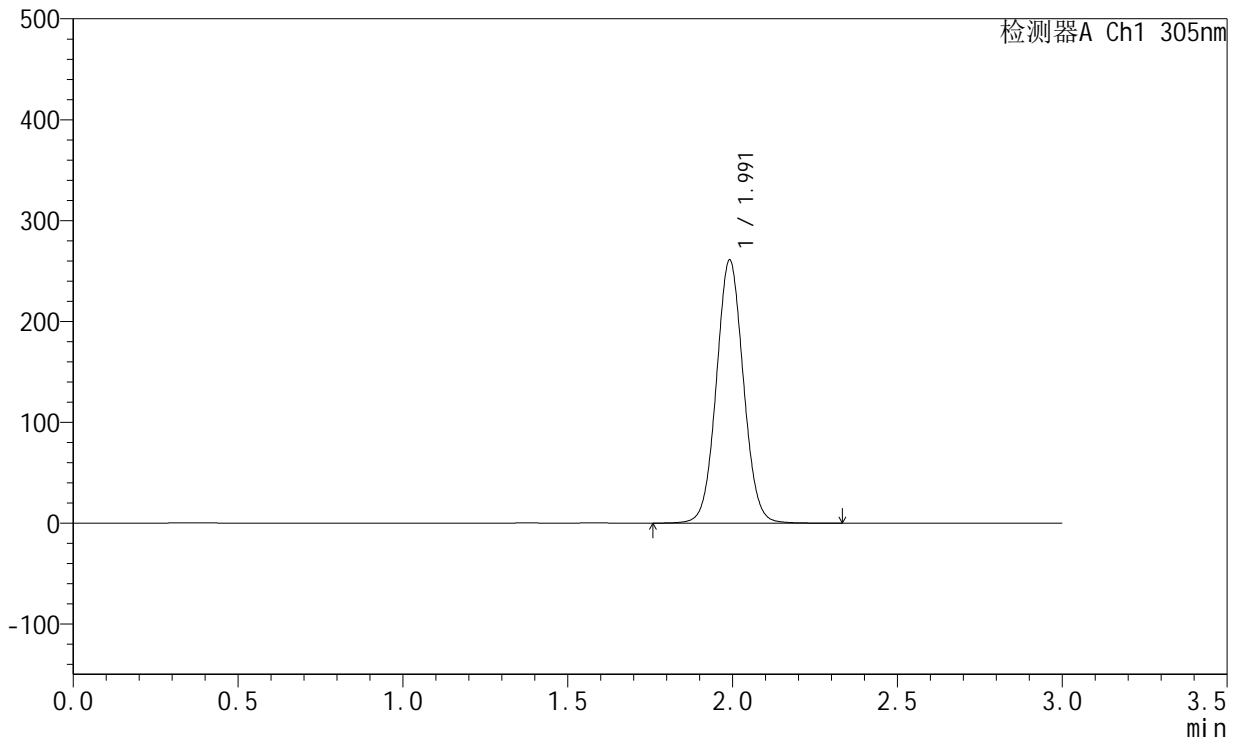
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3733-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:49:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1487387	100.000	259988	2847	1.050	--
总计		1487387	100.000	259988			

图65 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



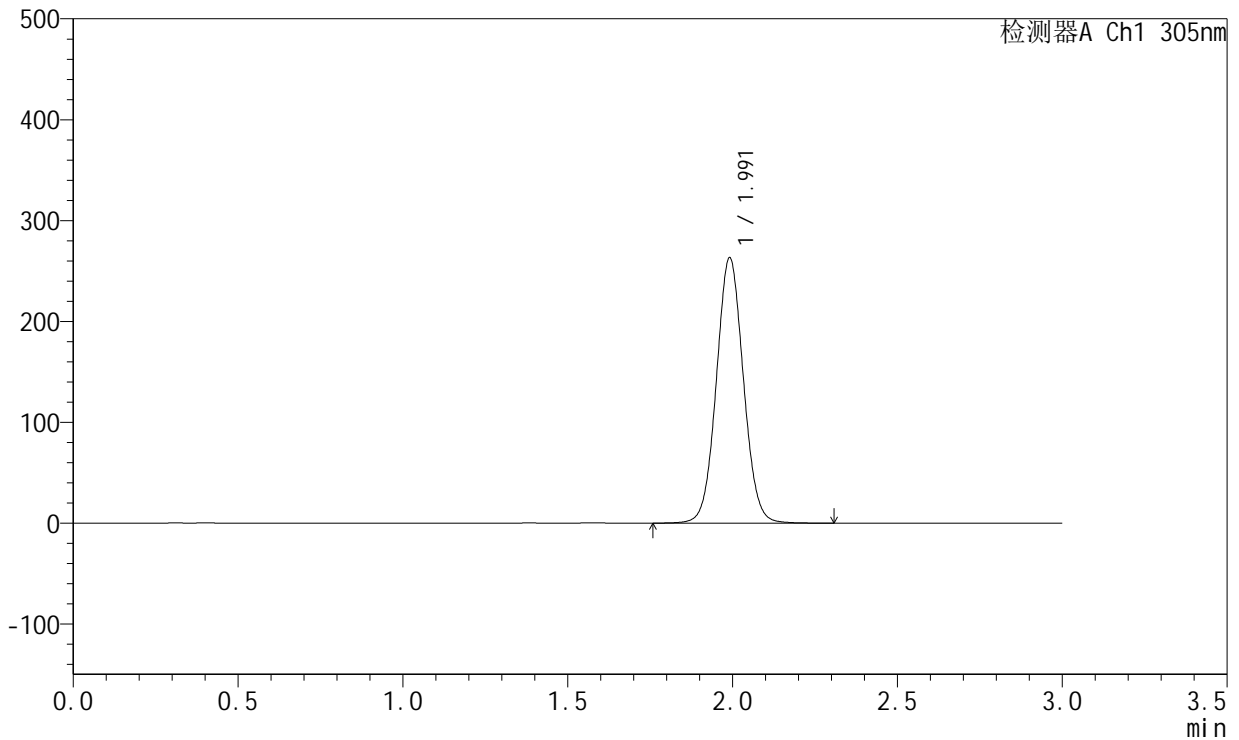
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3734-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:53:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1501174	100.000	262256	2843	1.050	--
总计		1501174	100.000	262256			

图66 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



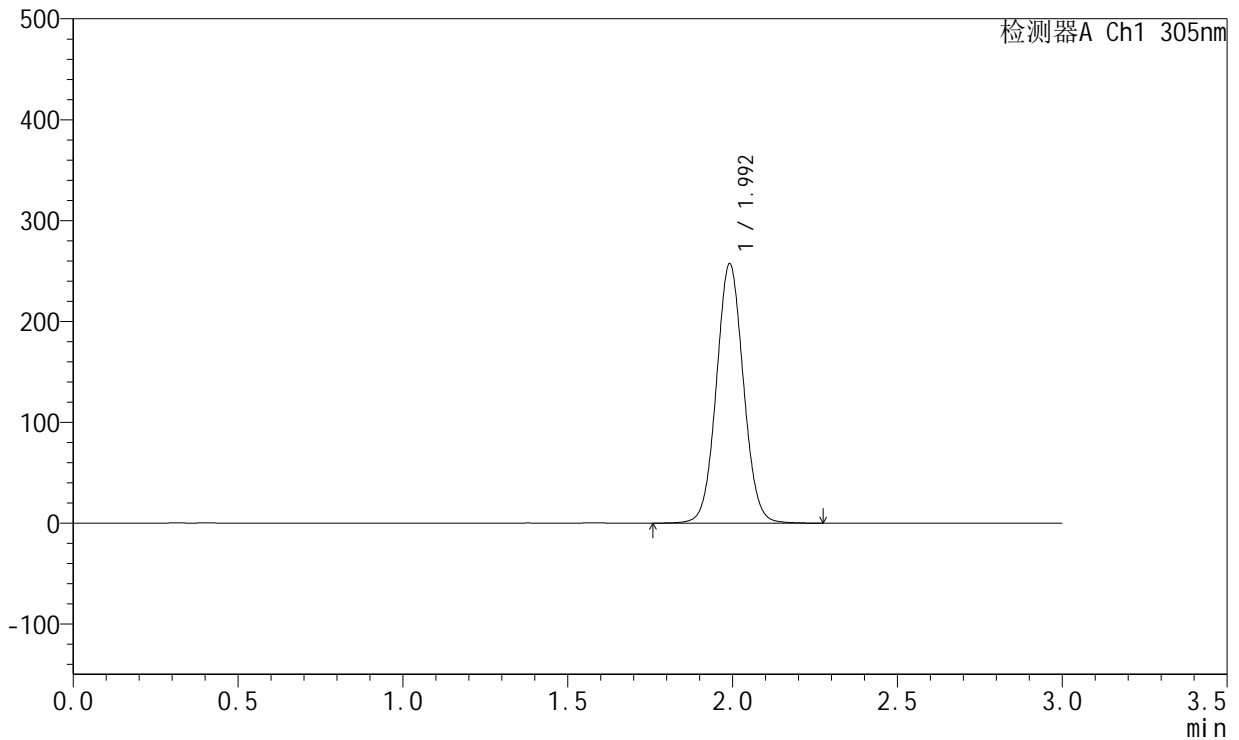
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3735-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:56:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1466750	100.000	256297	2847	1.050	--
总计		1466750	100.000	256297			

图67 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



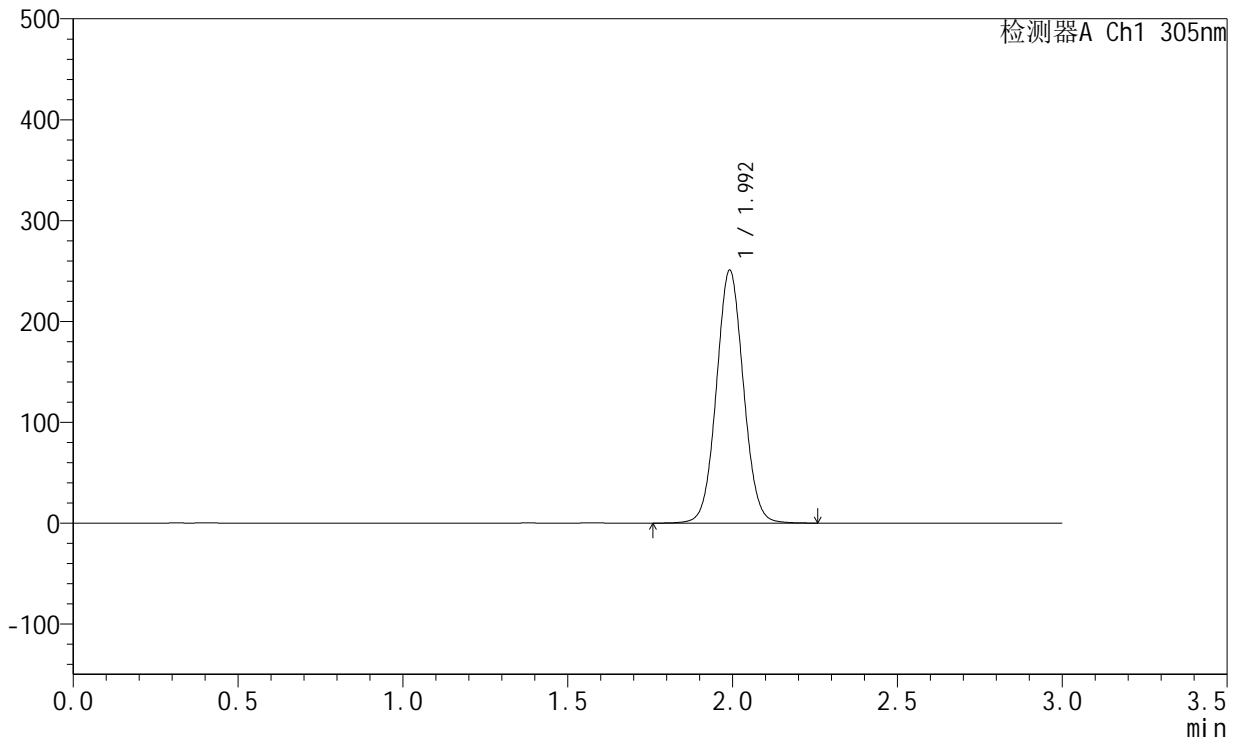
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3736-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 19:59:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1430169	100.000	249817	2844	1.050	--
总计		1430169	100.000	249817			

图68 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



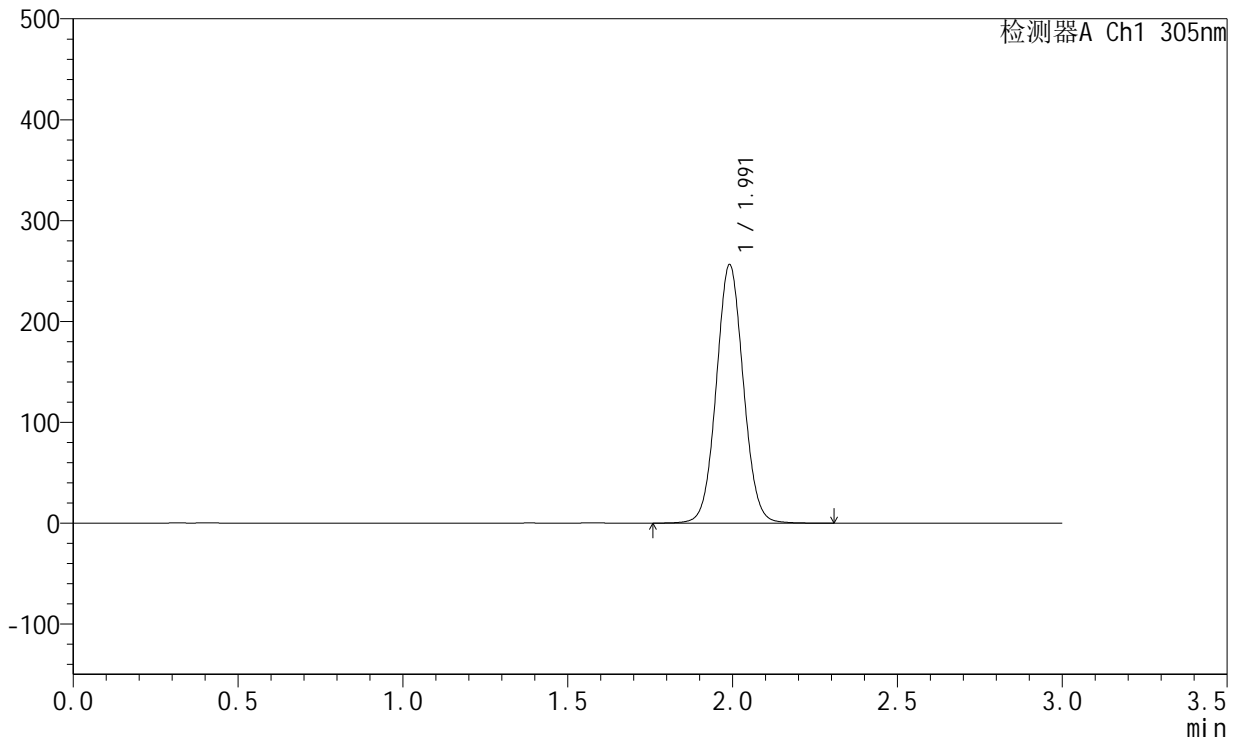
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3737-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:03:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1461172	100.000	255439	2841	1.051	--
总计		1461172	100.000	255439			

图69 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



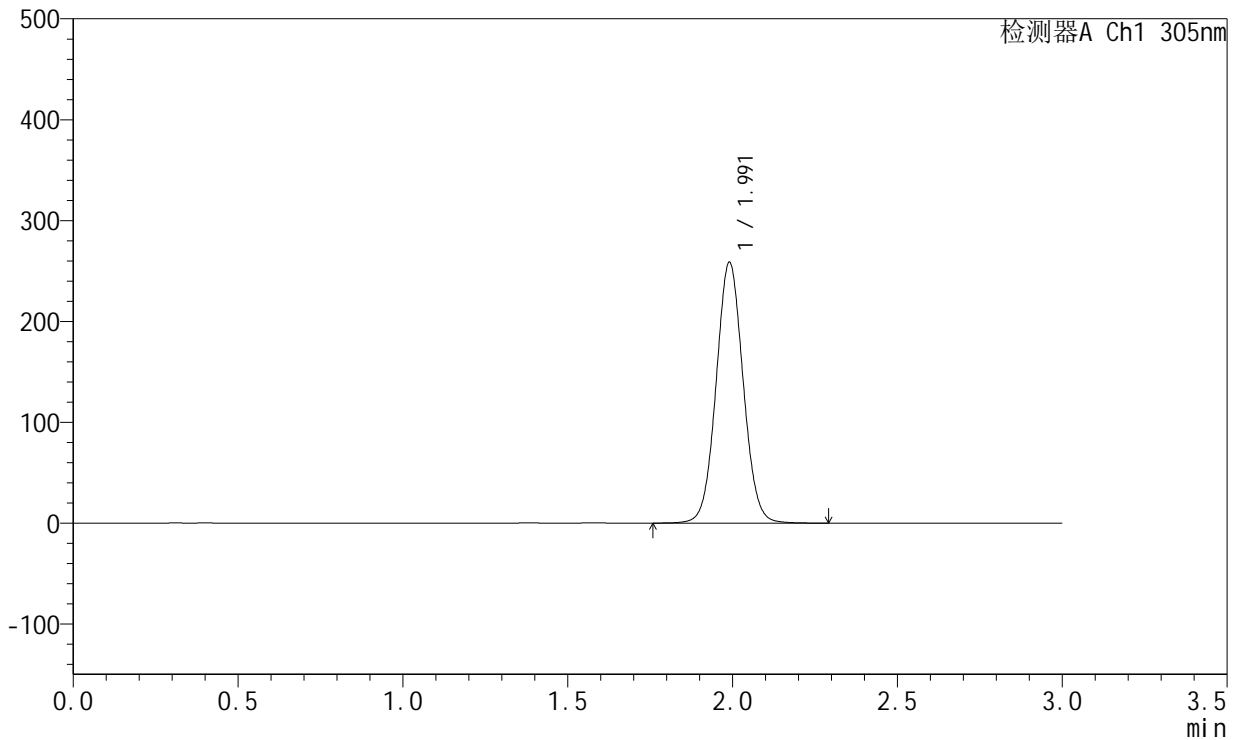
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3738-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:06:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1474865	100.000	258065	2841	1.050	--
总计		1474865	100.000	258065			

图70 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



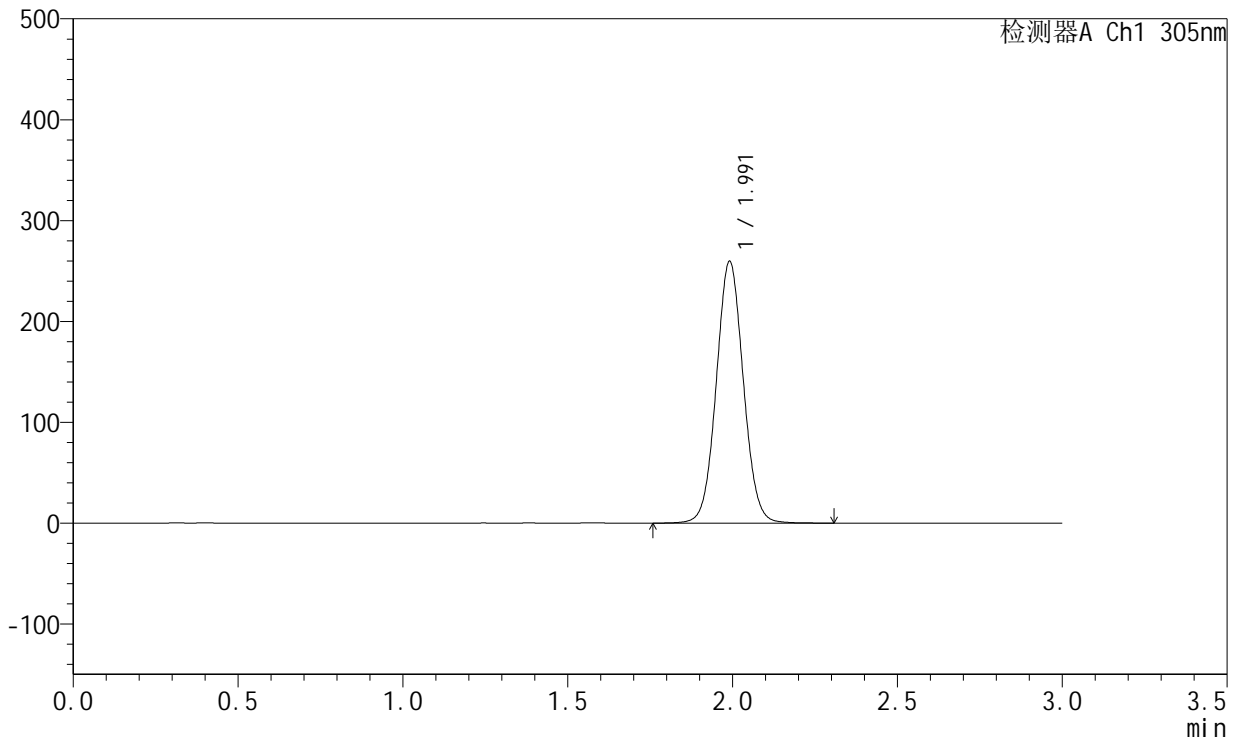
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3739-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:10:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1480472	100.000	258770	2841	1.050	--
总计		1480472	100.000	258770			

图71 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



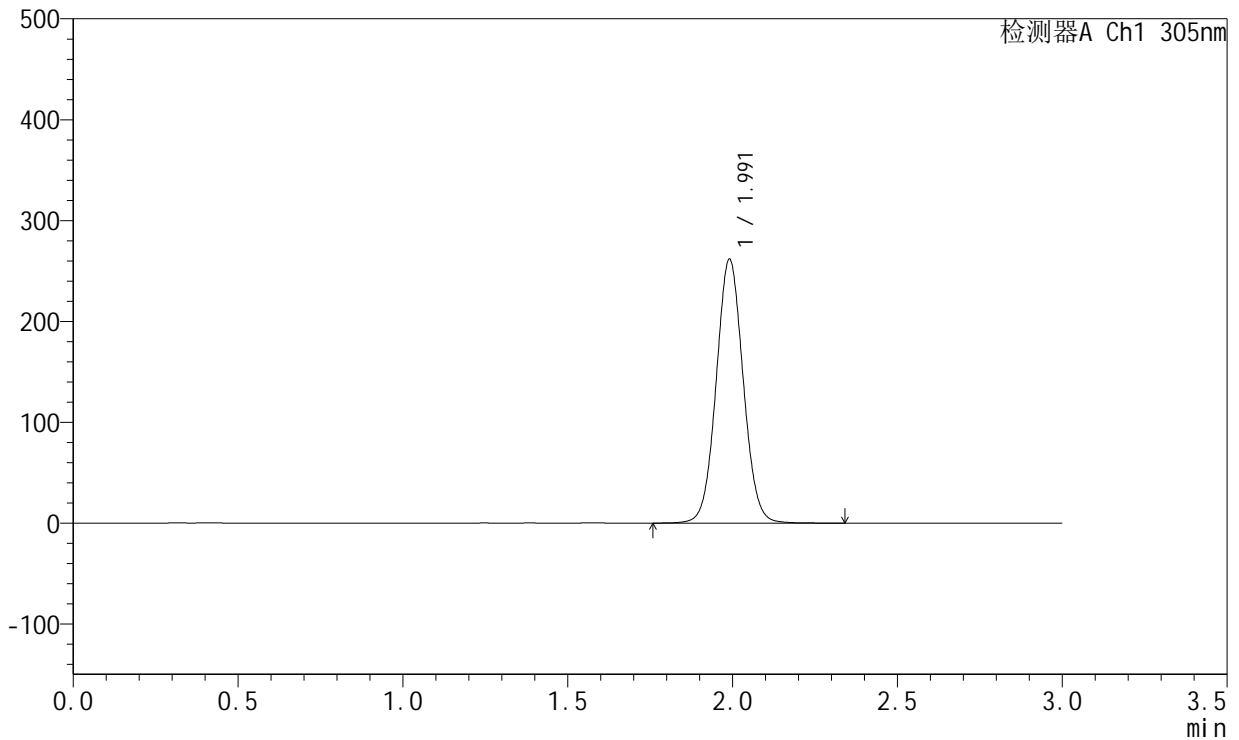
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3740-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:13:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1491505	100.000	261033	2844	1.050	--
总计		1491505	100.000	261033			

图72 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



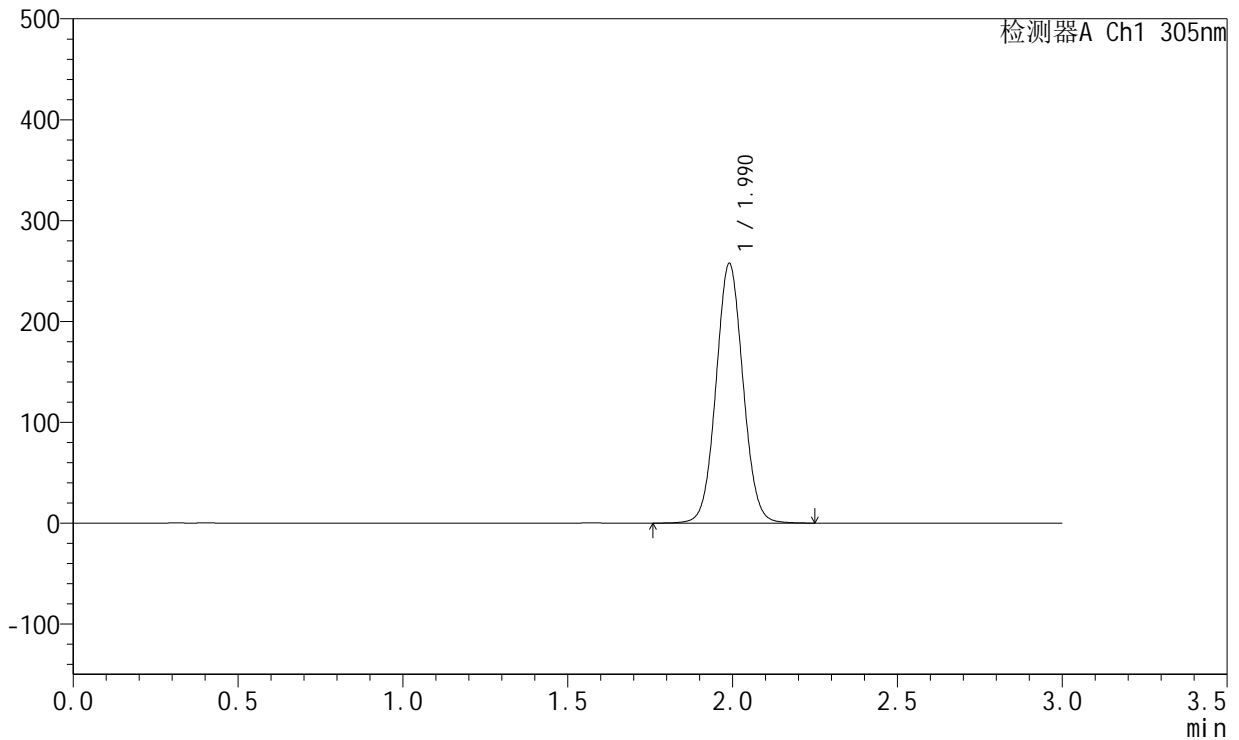
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3741-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1467493	100.000	257035	2841	1.050	--
总计		1467493	100.000	257035			

图73 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



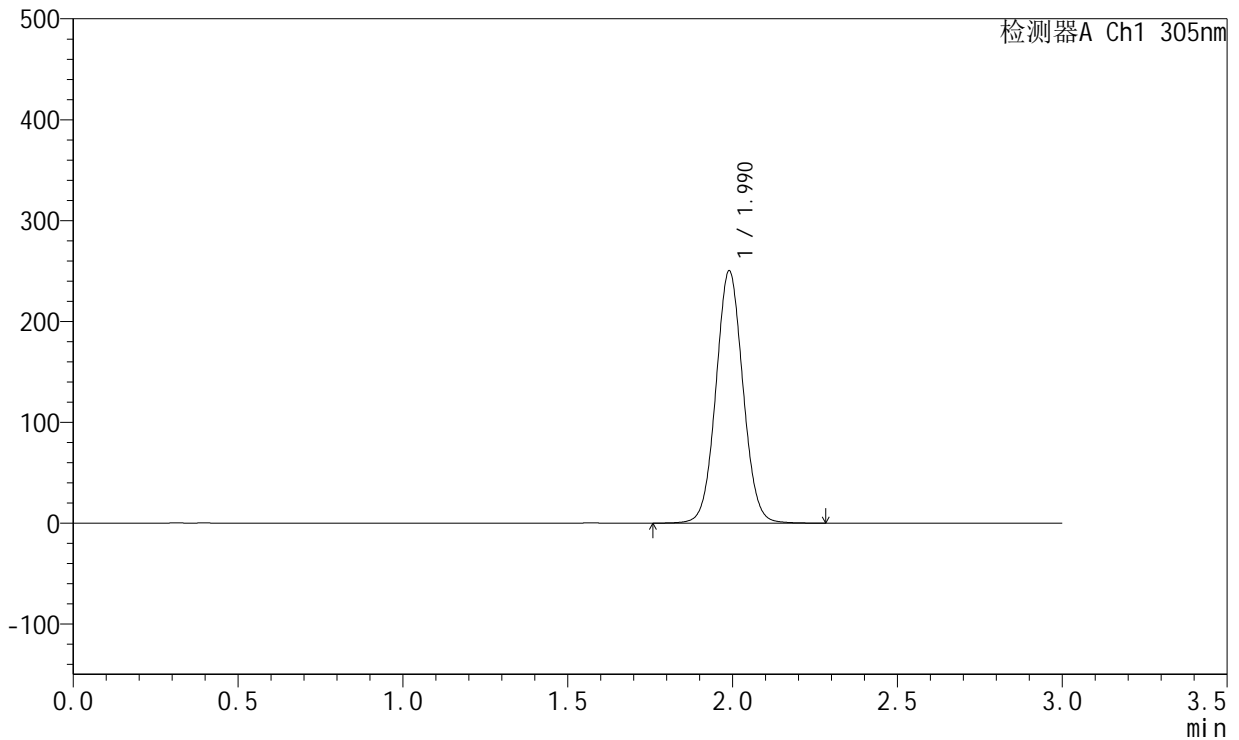
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3742-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:20:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1426268	100.000	249919	2845	1.050	--
总计		1426268	100.000	249919			

图74 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



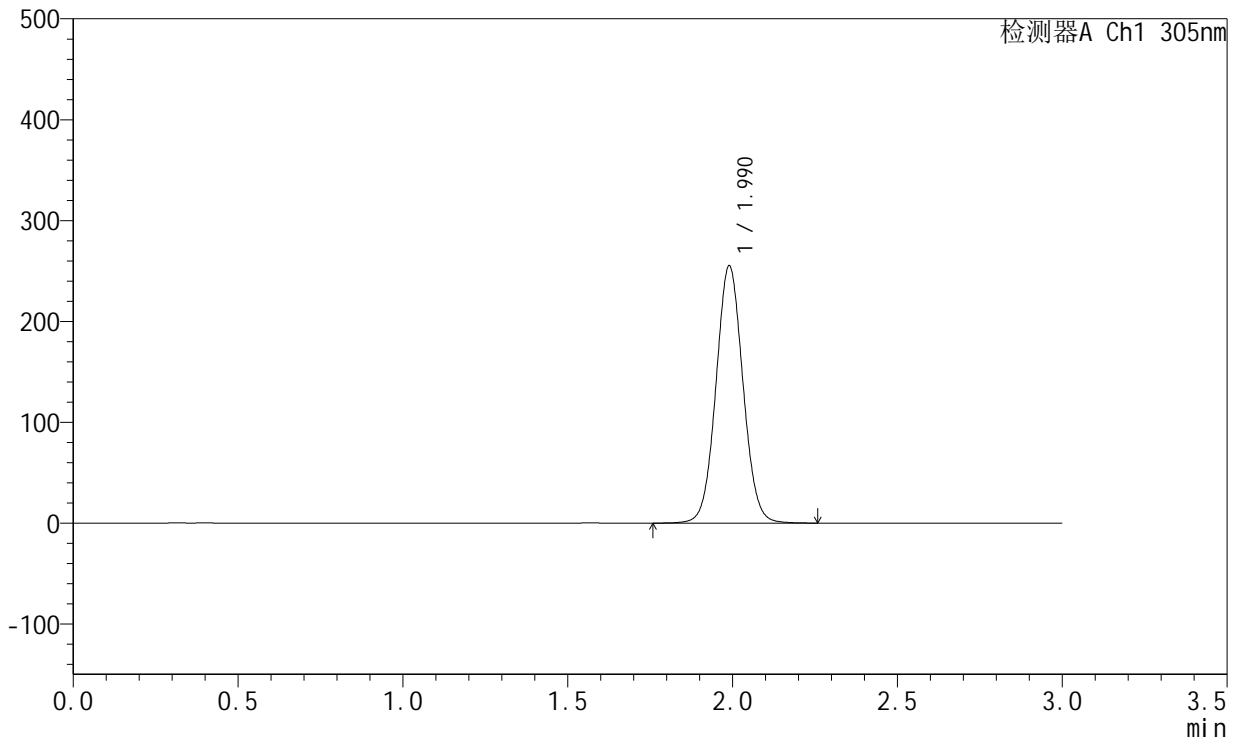
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3743-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1453847	100.000	254789	2843	1.050	--
总计		1453847	100.000	254789			

图75 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1



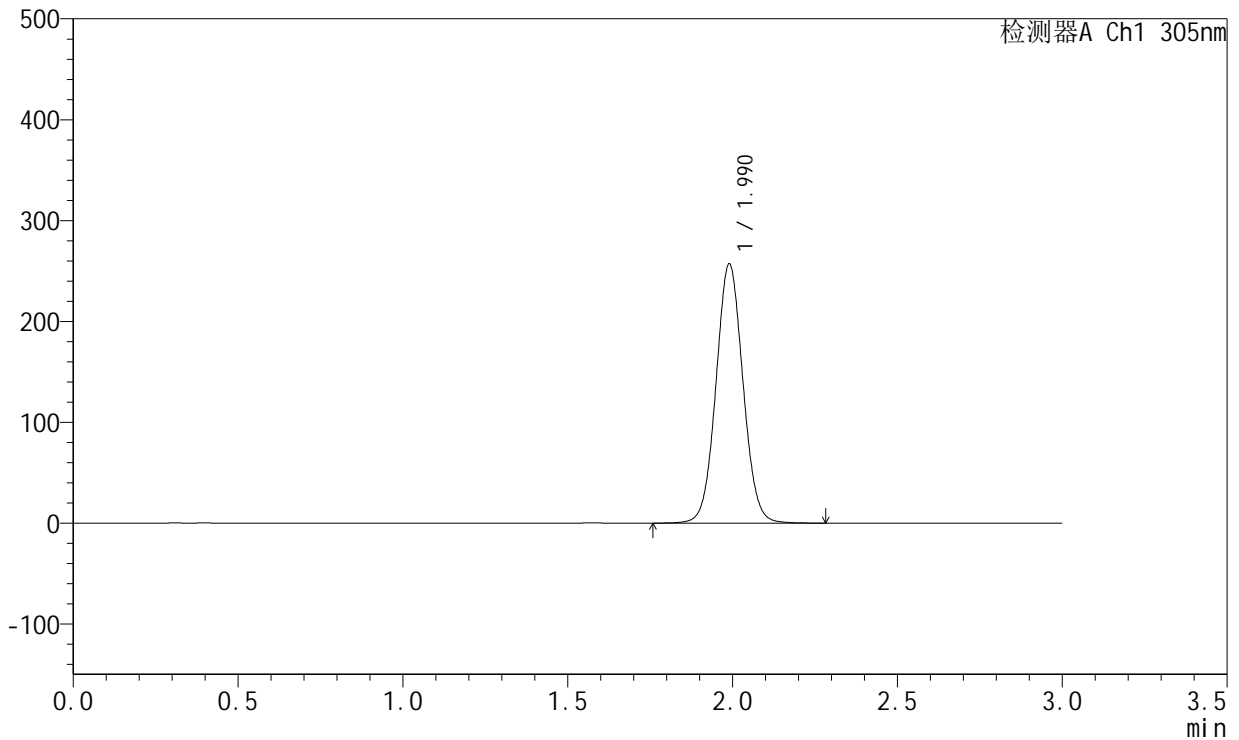
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3744-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1464216	100.000	256629	2847	1.050	--
总计		1464216	100.000	256629			

图76 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



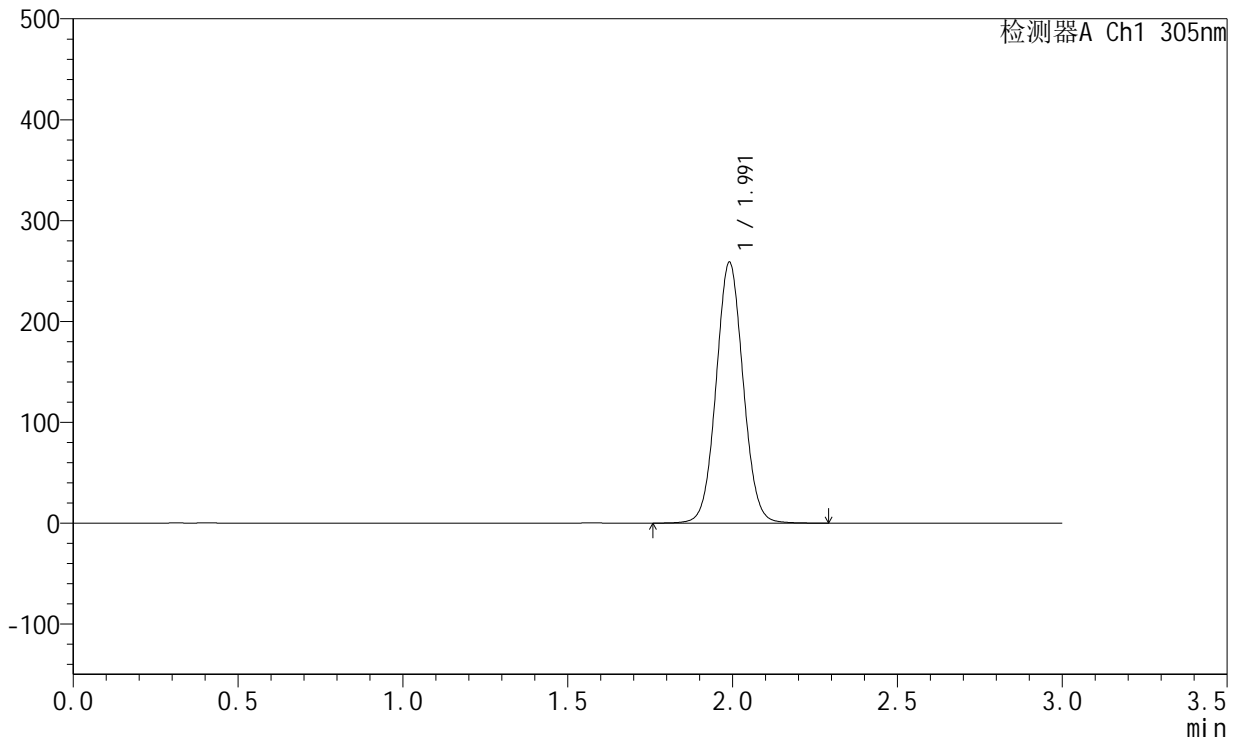
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3745-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:30:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1474194	100.000	258096	2843	1.051	--
总计		1474194	100.000	258096			

图77 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



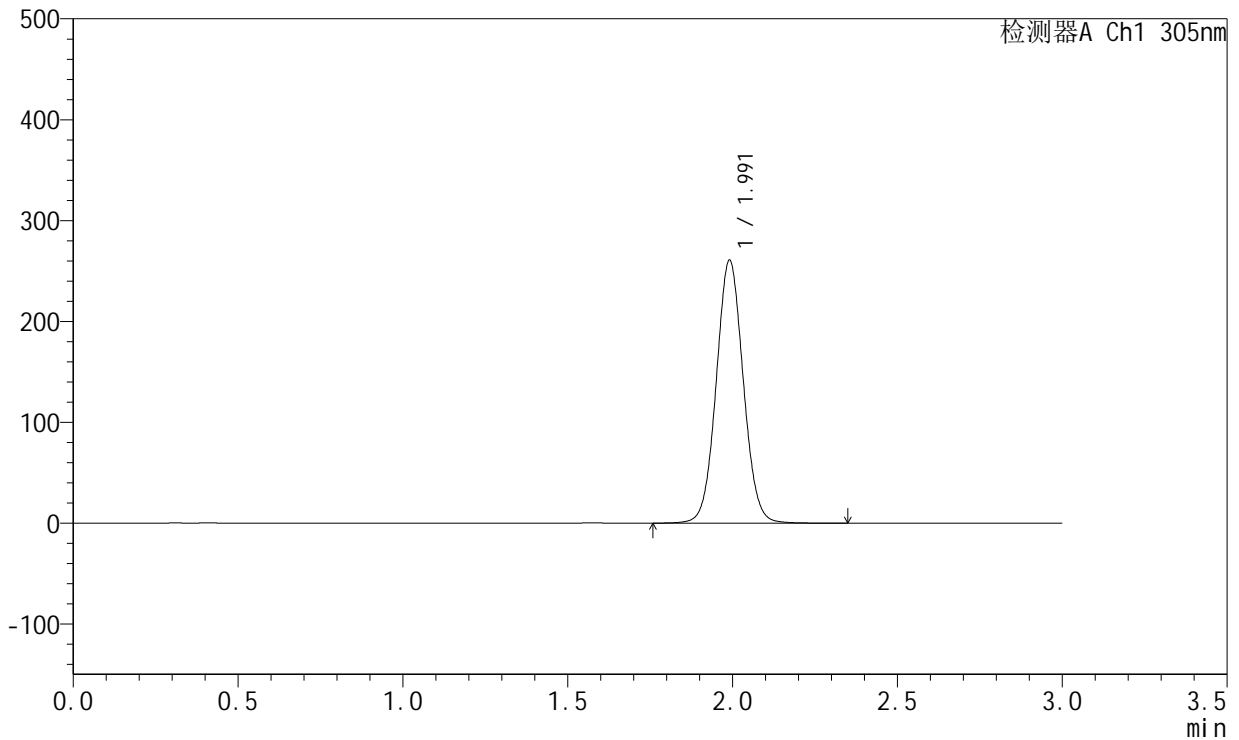
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3746-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:33:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1486986	100.000	259969	2842	1.050	--
总计		1486986	100.000	259969			

图78 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



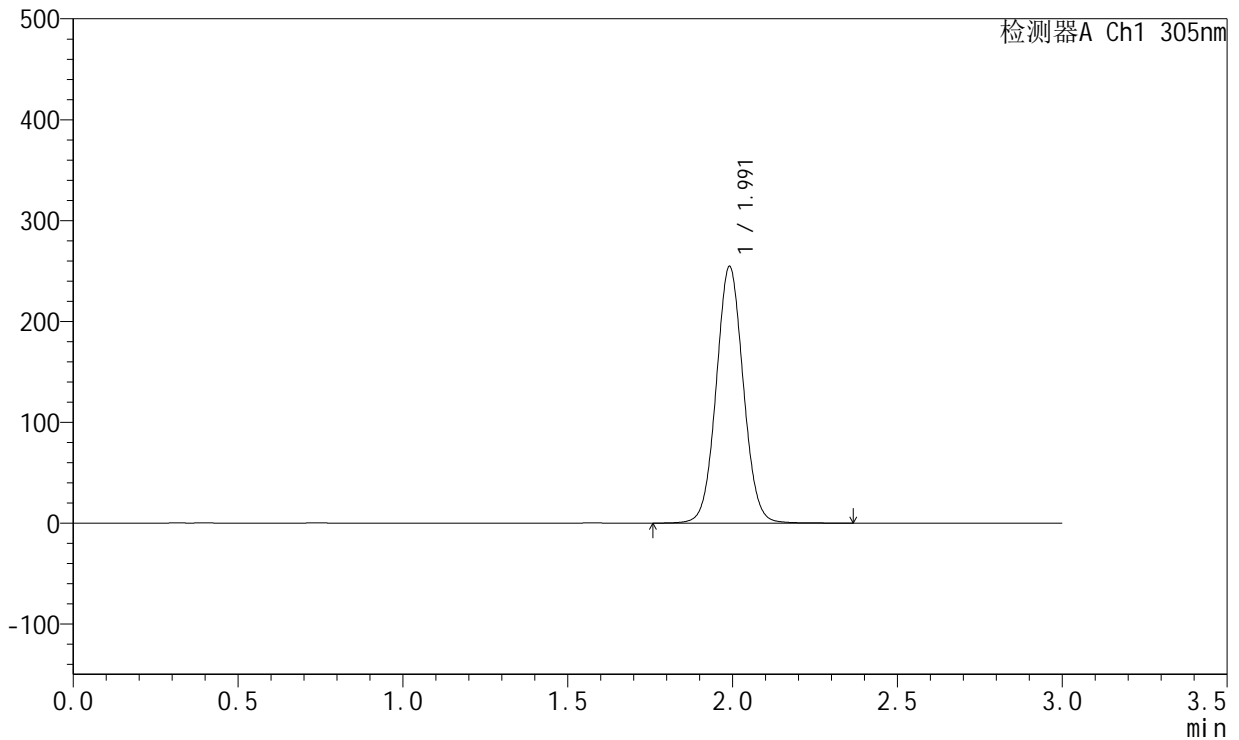
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3747-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:37:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1454045	100.000	253816	2839	1.049	--
总计		1454045	100.000	253816			

图79 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



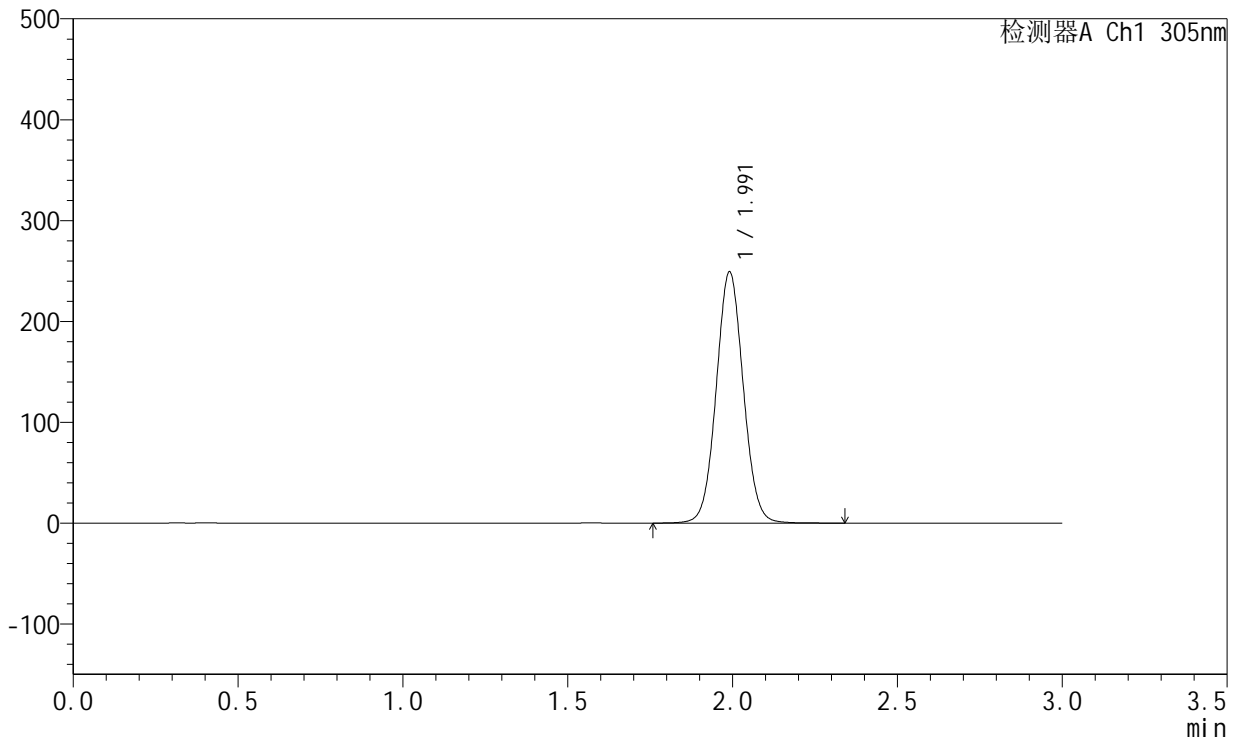
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3748-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1422077	100.000	248453	2839	1.050	--
总计		1422077	100.000	248453			

图80 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



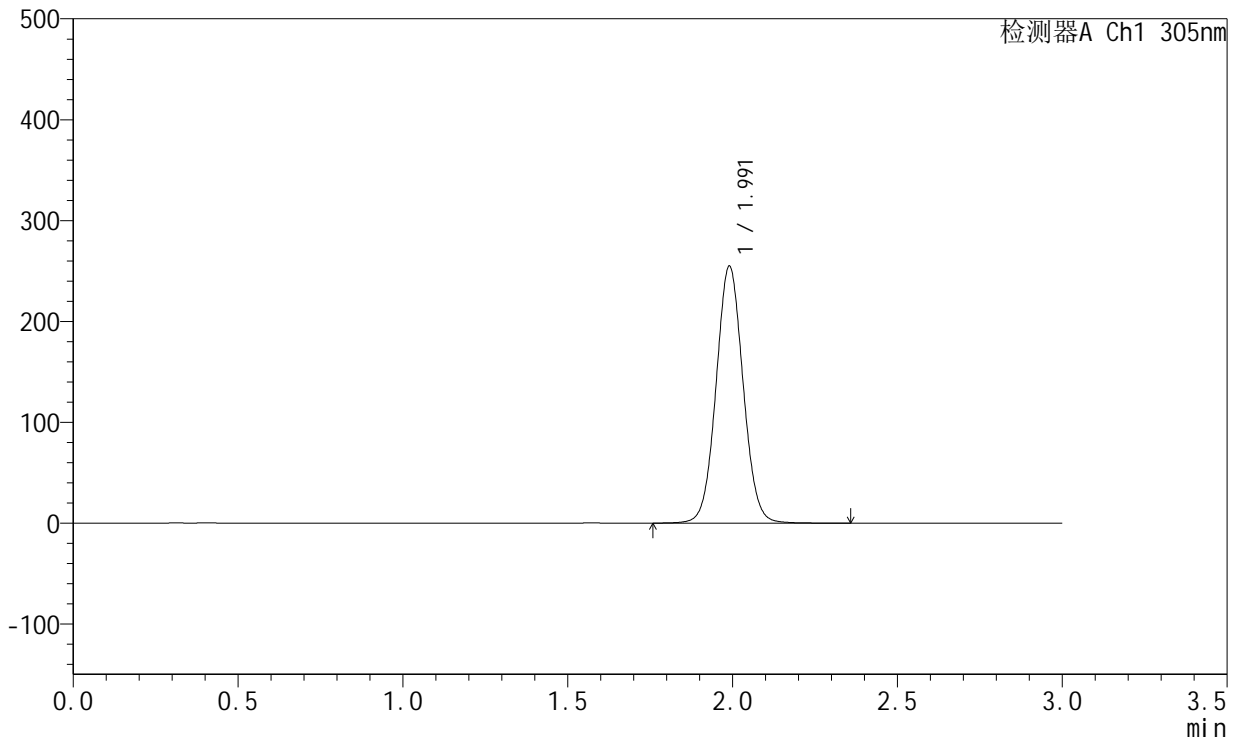
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3749-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1453667	100.000	254340	2841	1.050	--
总计		1453667	100.000	254340			

图81 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



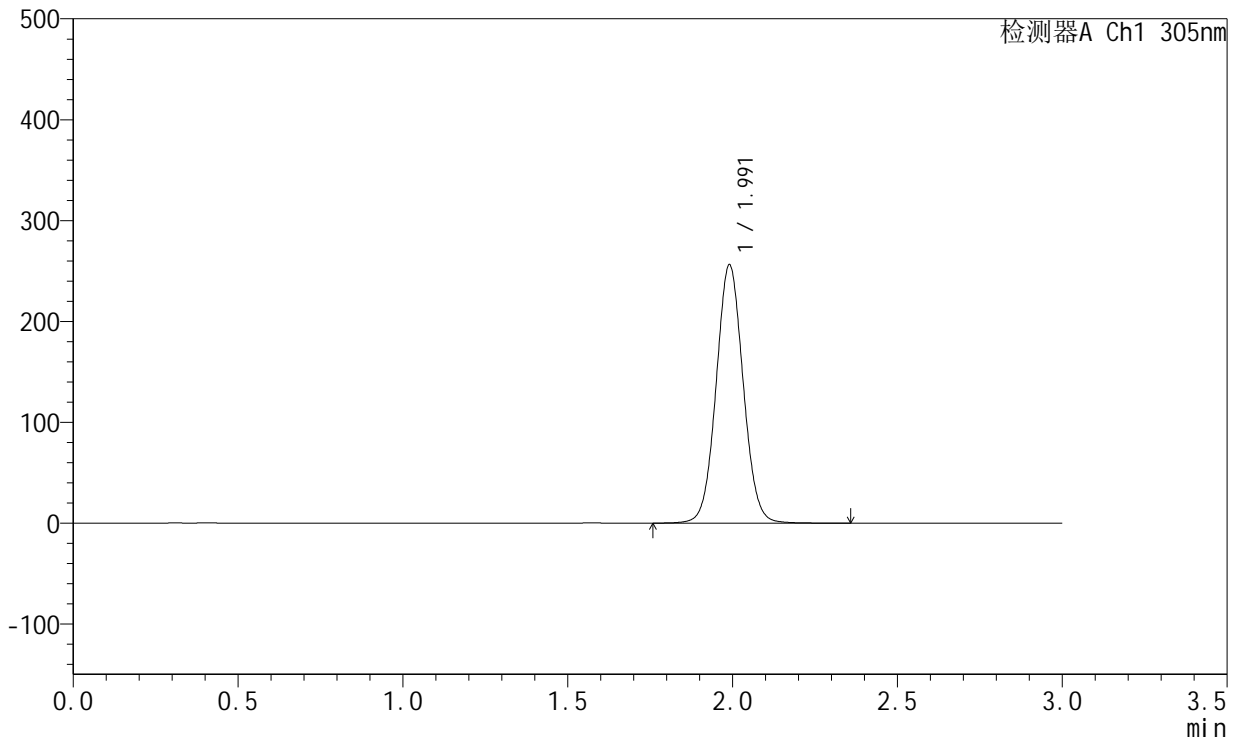
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3750-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:23:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1461808	100.000	255534	2838	1.050	--
总计		1461808	100.000	255534			

图82 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



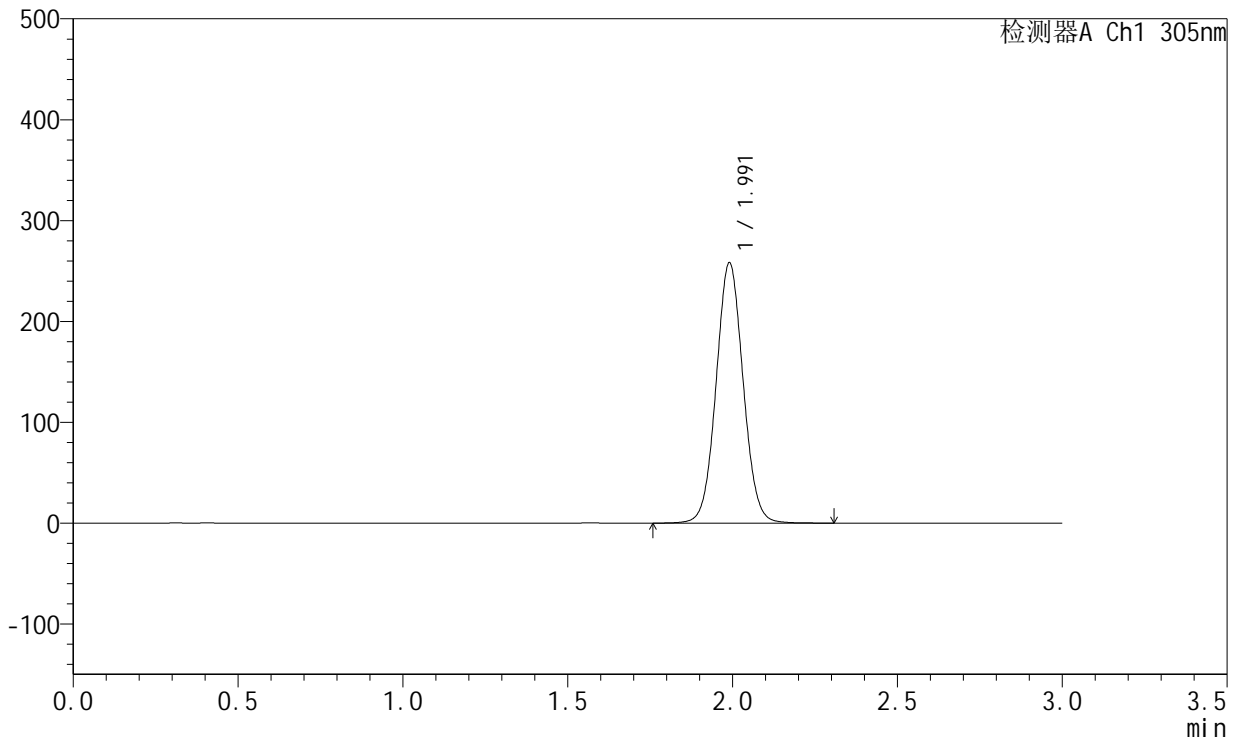
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3751-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:50:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1471946	100.000	257601	2841	1.050	--
总计		1471946	100.000	257601			

图83 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



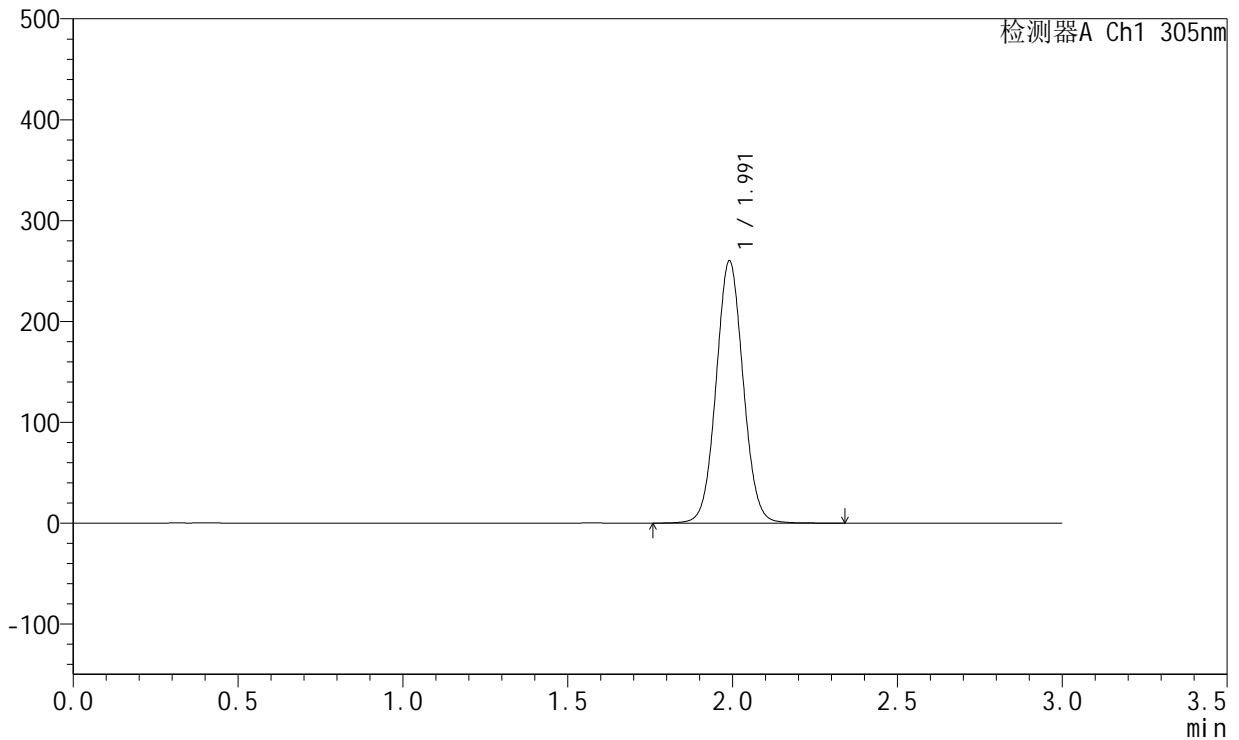
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3752-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1484336	100.000	259551	2841	1.050	--
总计		1484336	100.000	259551			

图84 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

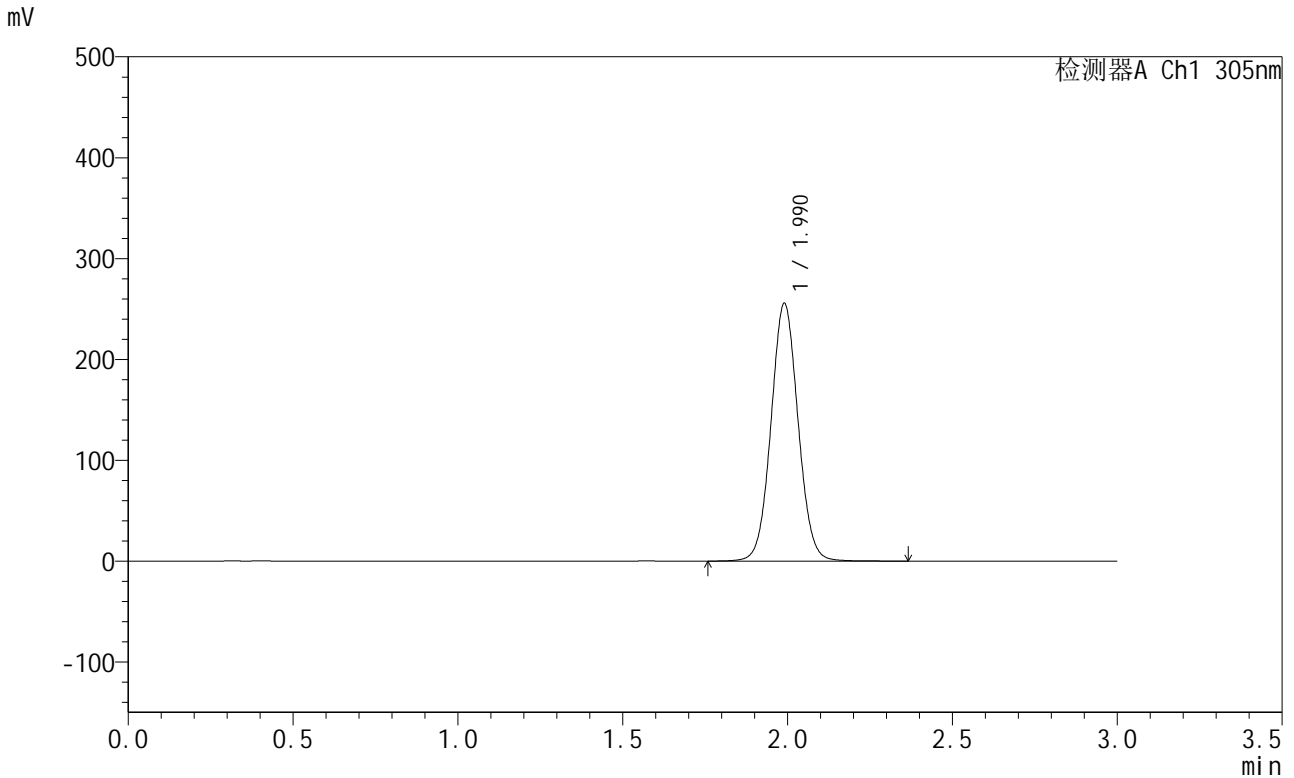


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3753-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 20:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1460104	100.000	255147	2837	1.049	--
总计		1460104	100.000	255147			

图85 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



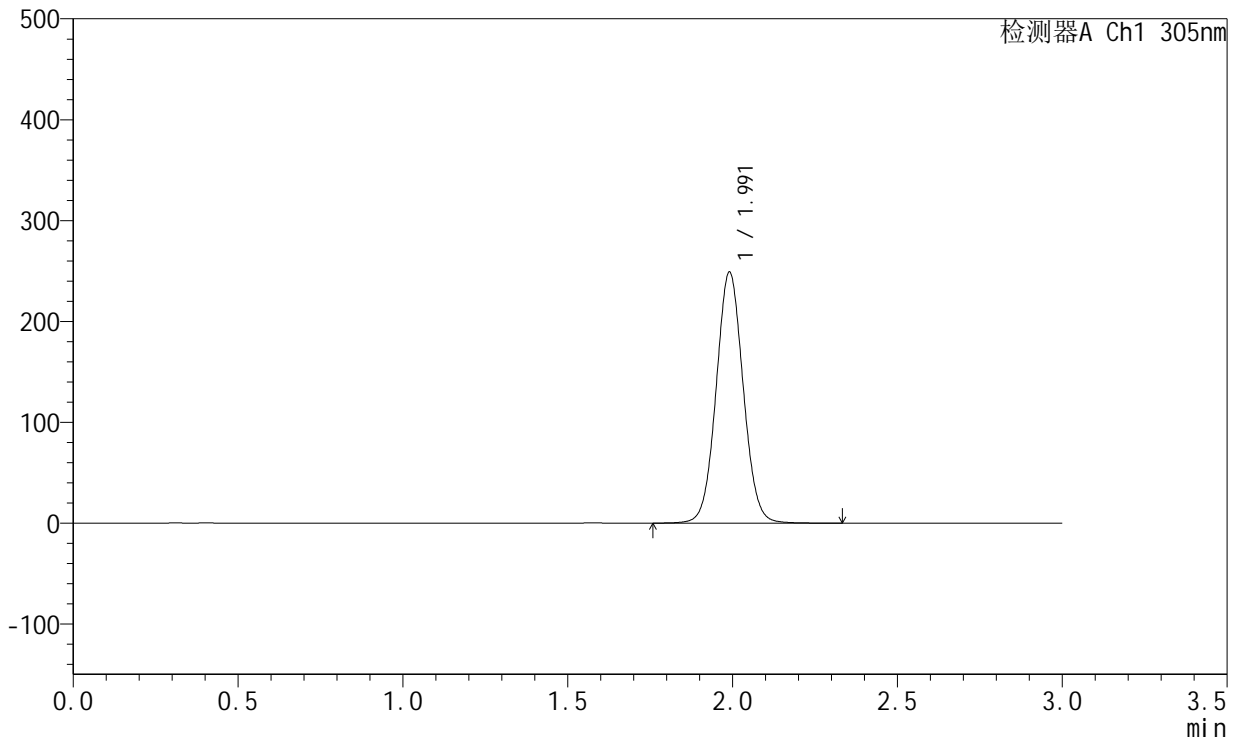
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3754-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:01:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1419890	100.000	248343	2841	1.050	--
总计		1419890	100.000	248343			

图86 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



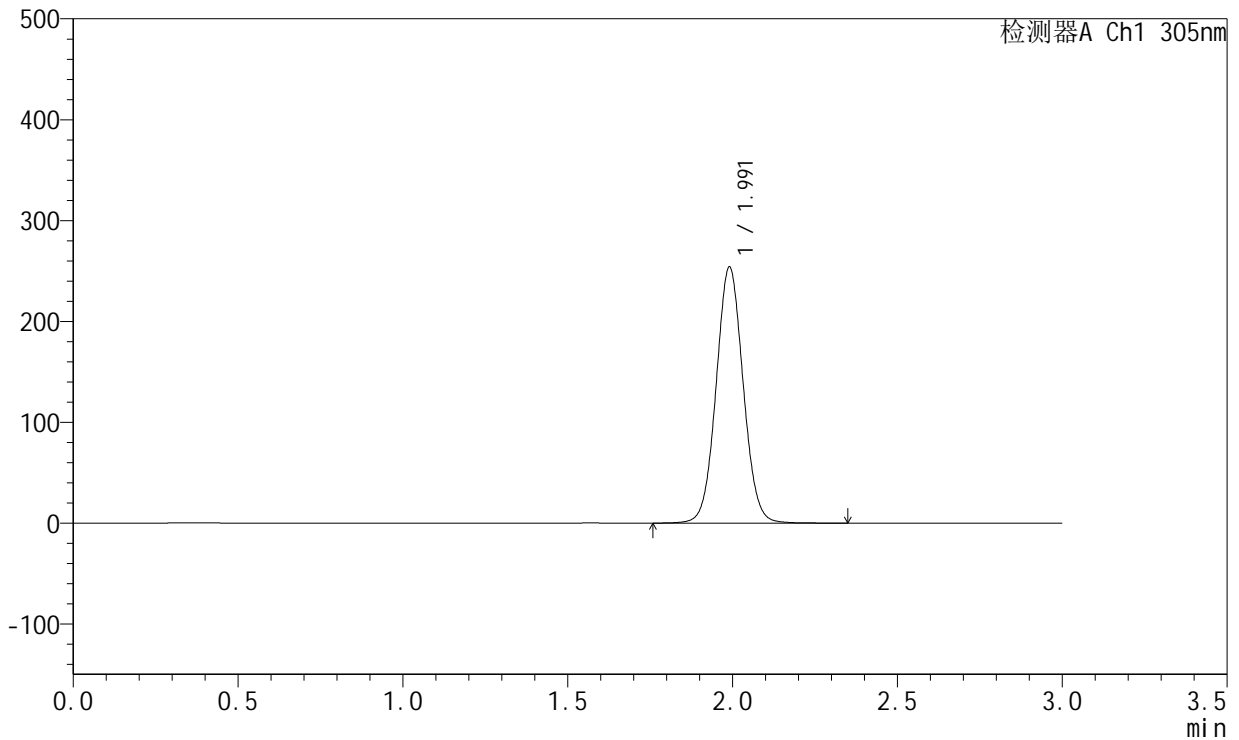
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3755-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:04:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1448692	100.000	253333	2841	1.050	--
总计		1448692	100.000	253333			

图87 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



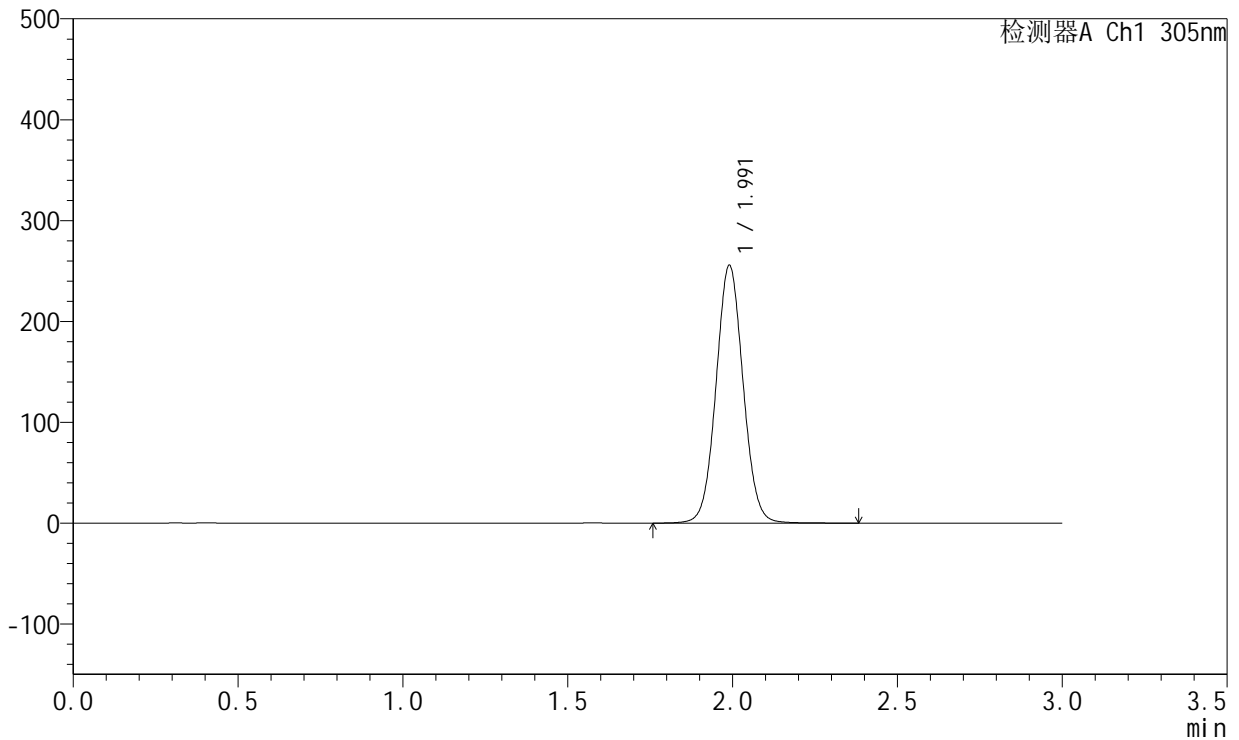
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3756-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:07:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1460287	100.000	255215	2840	1.049	--
总计		1460287	100.000	255215			

图88 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



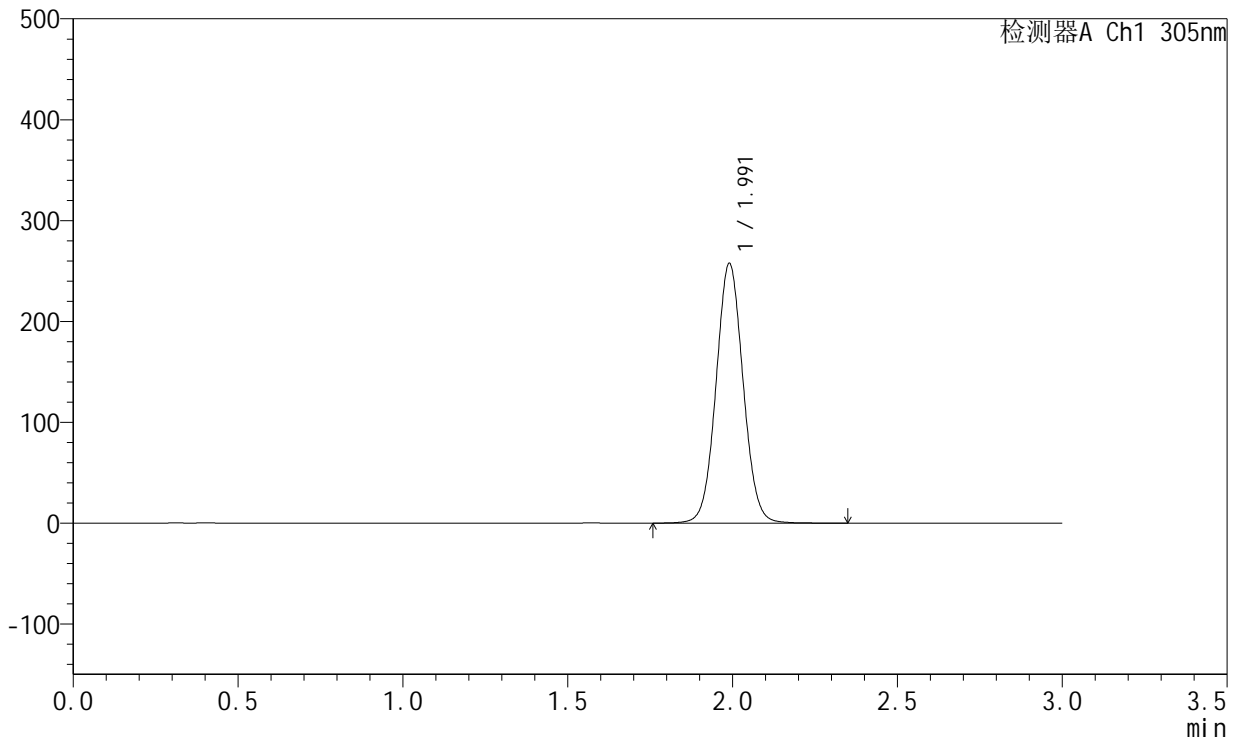
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3757-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:11:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1469833	100.000	257036	2837	1.050	--
总计		1469833	100.000	257036			

图89 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



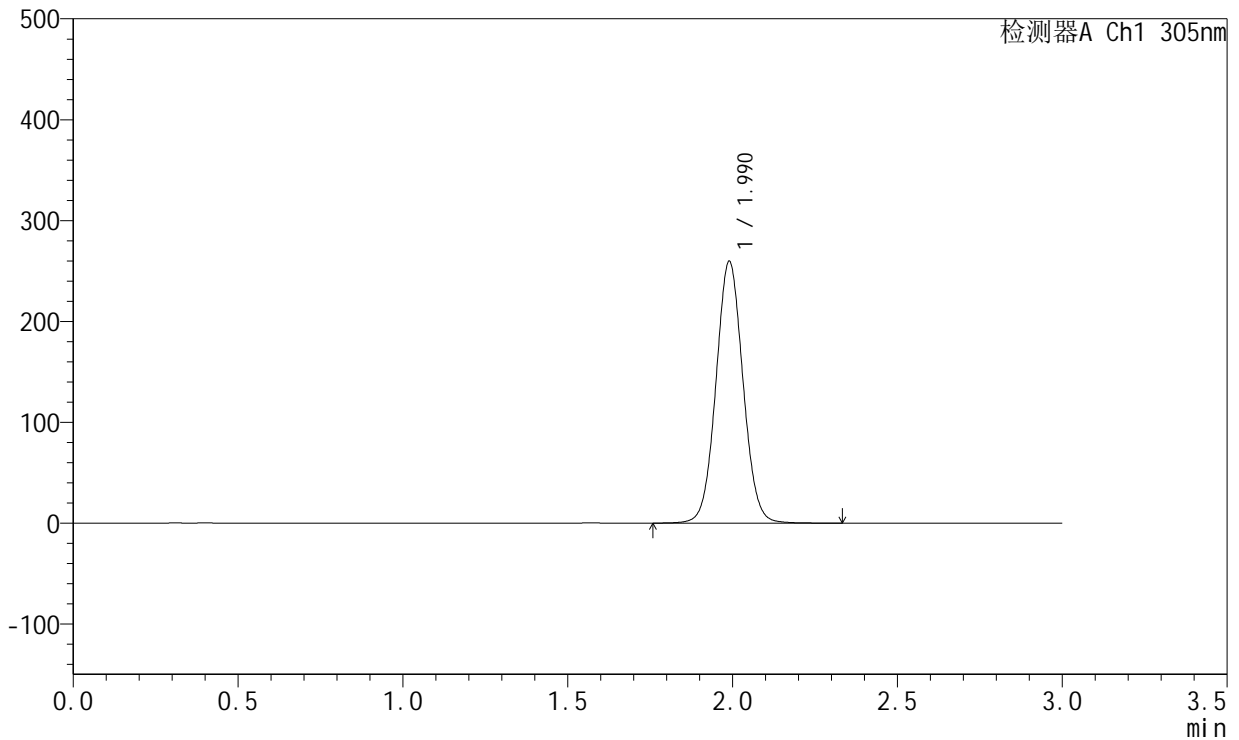
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3758-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:14:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1481459	100.000	259205	2839	1.050	--
总计		1481459	100.000	259205			

图90 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



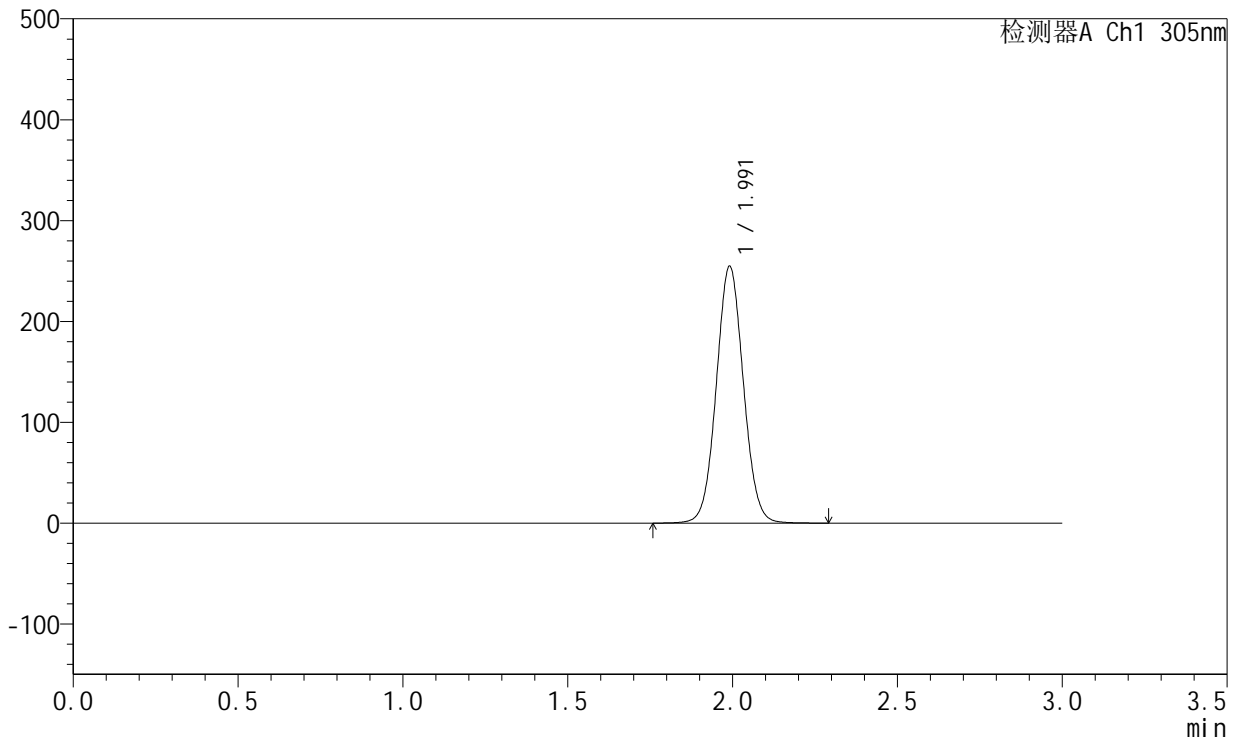
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3759-2 - X0734p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:18:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1455534	100.000	253801	2822	1.050	--
总计		1455534	100.000	253801			

图91 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



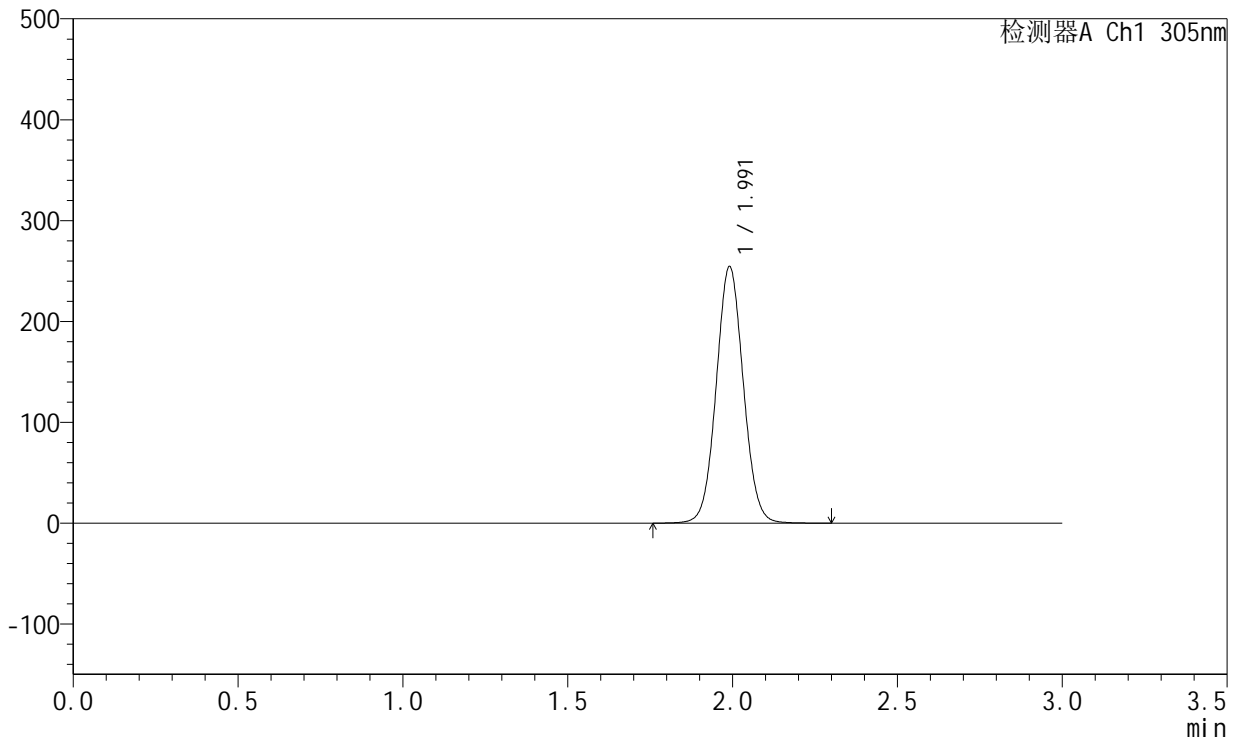
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3760-2 - X0734p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:21:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1454270	100.000	253702	2822	1.050	--
总计		1454270	100.000	253702			

图92 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



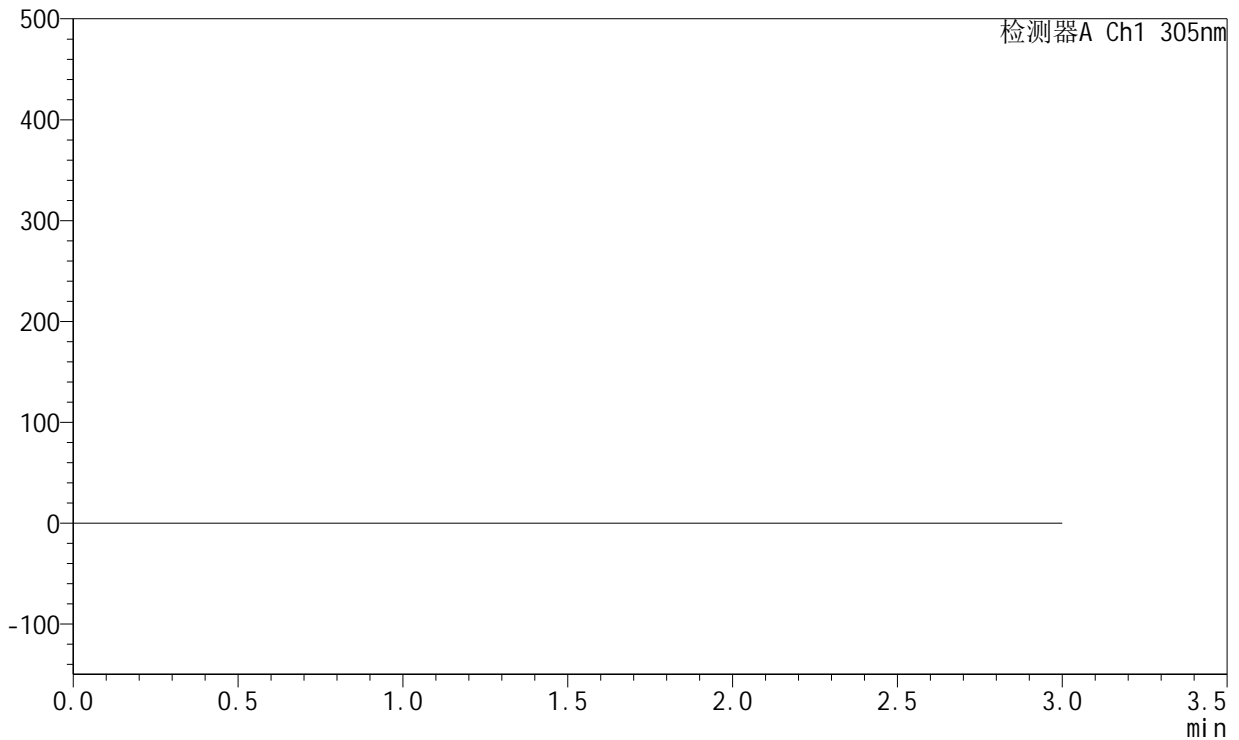
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3761-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:24:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图93 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



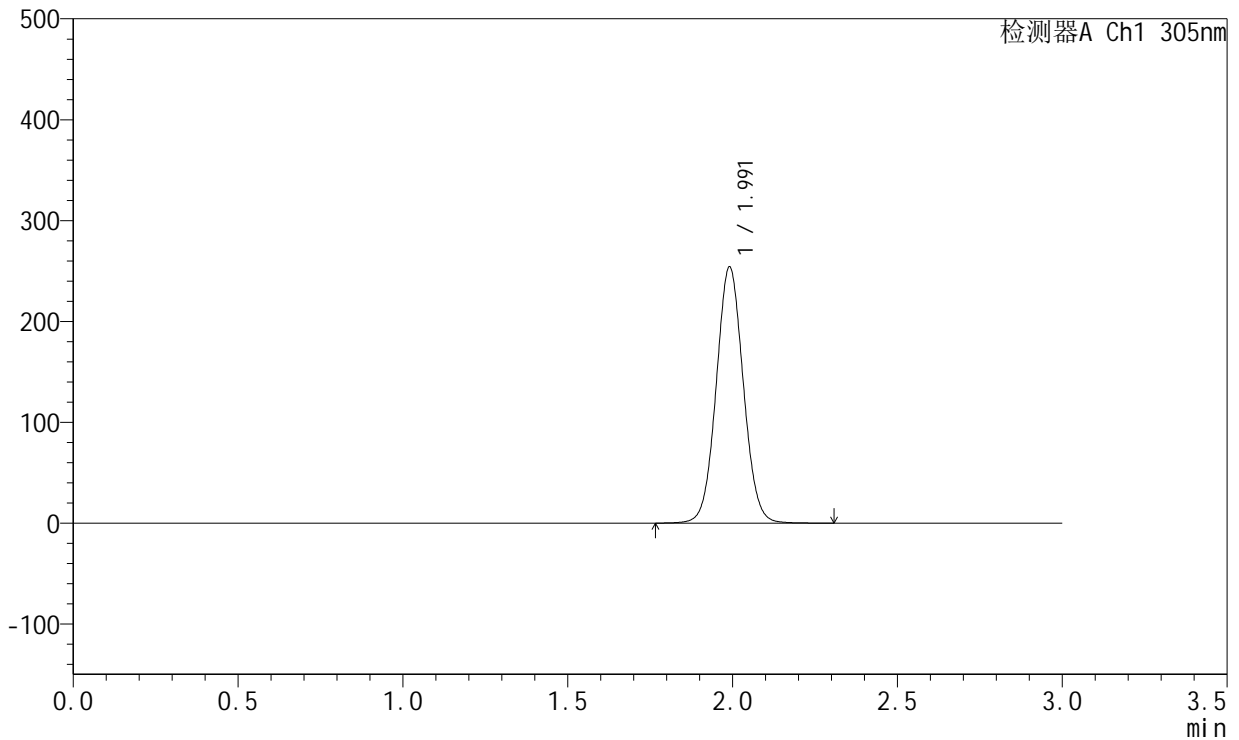
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3762-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1452243	100.000	253297	2822	1.050	--
总计		1452243	100.000	253297			

图94 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



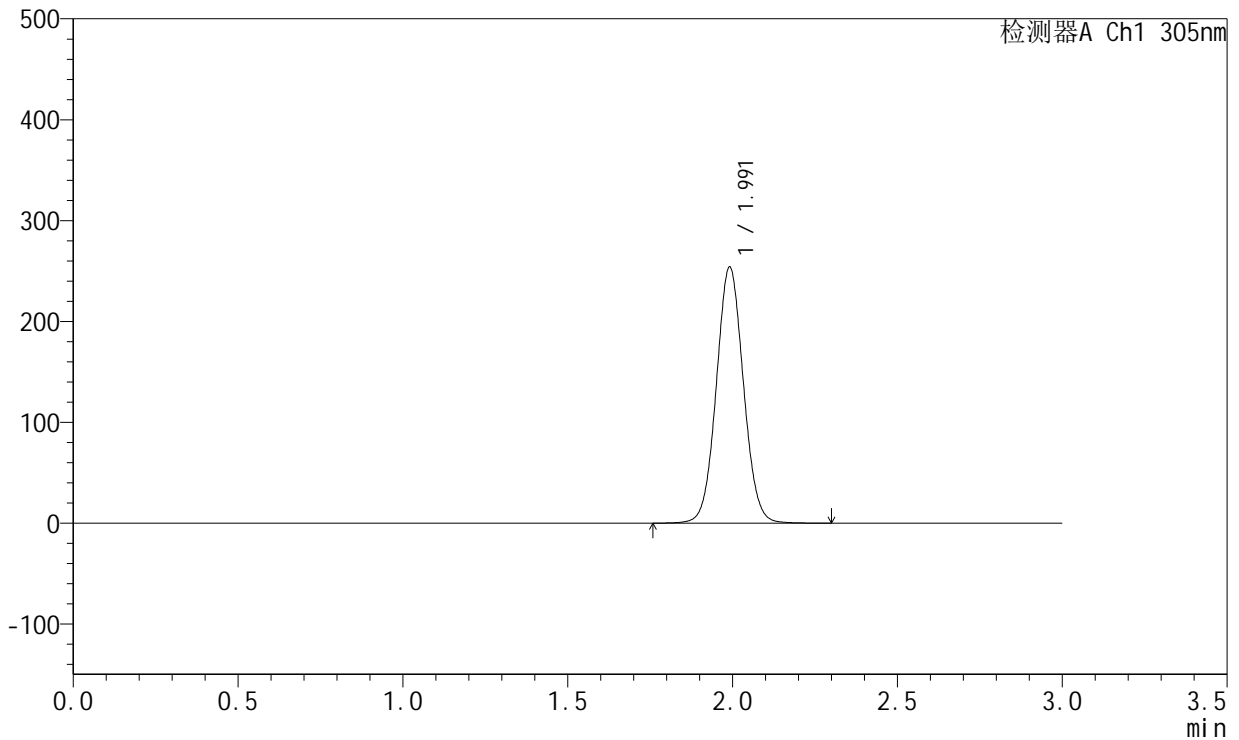
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3763-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:31:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1452557	100.000	253088	2819	1.050	--
总计		1452557	100.000	253088			

图95 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



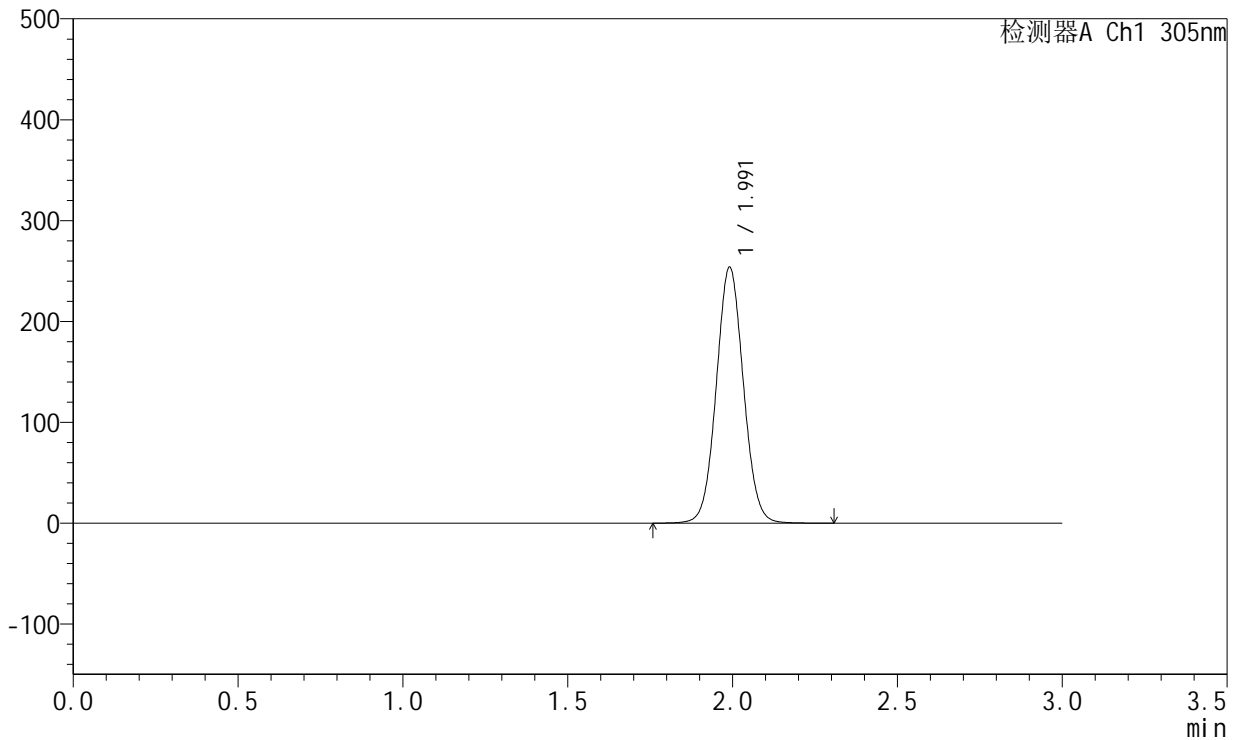
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3764-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:35:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1451235	100.000	252915	2819	1.050	--
总计		1451235	100.000	252915			

图96 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



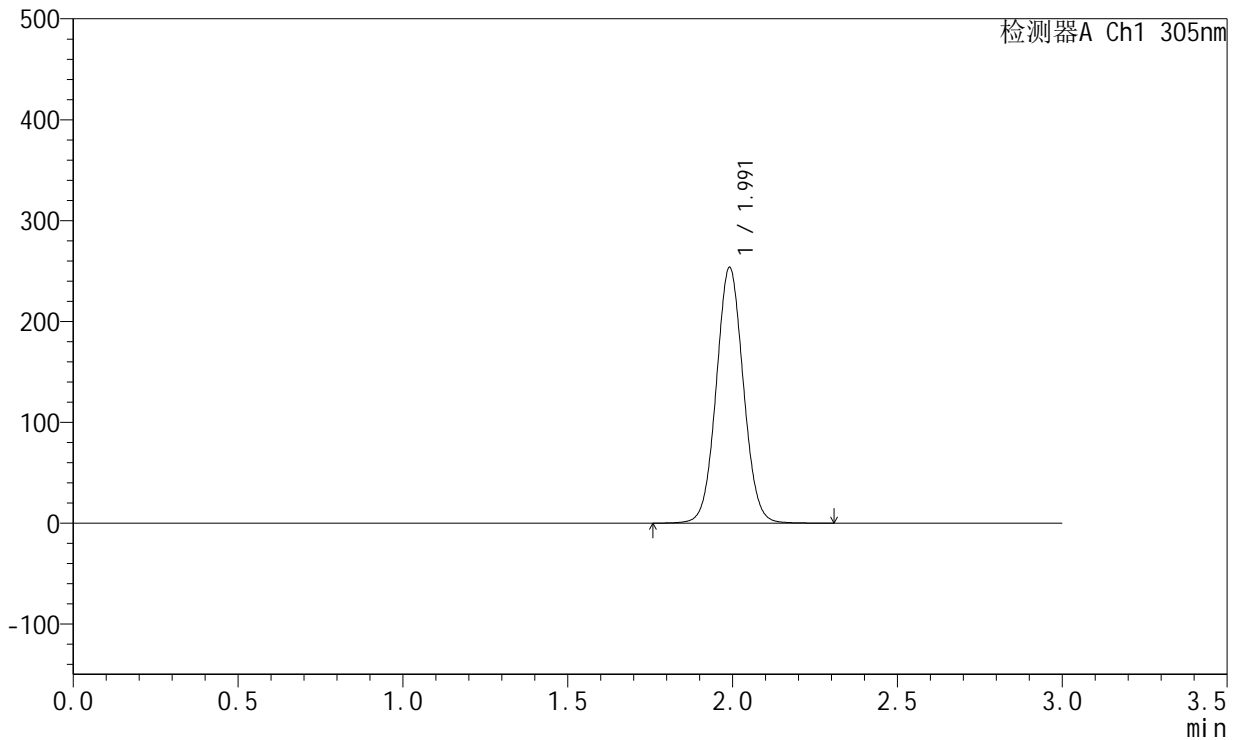
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3765-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:38:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1450054	100.000	252844	2823	1.050	--
总计		1450054	100.000	252844			

图97 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



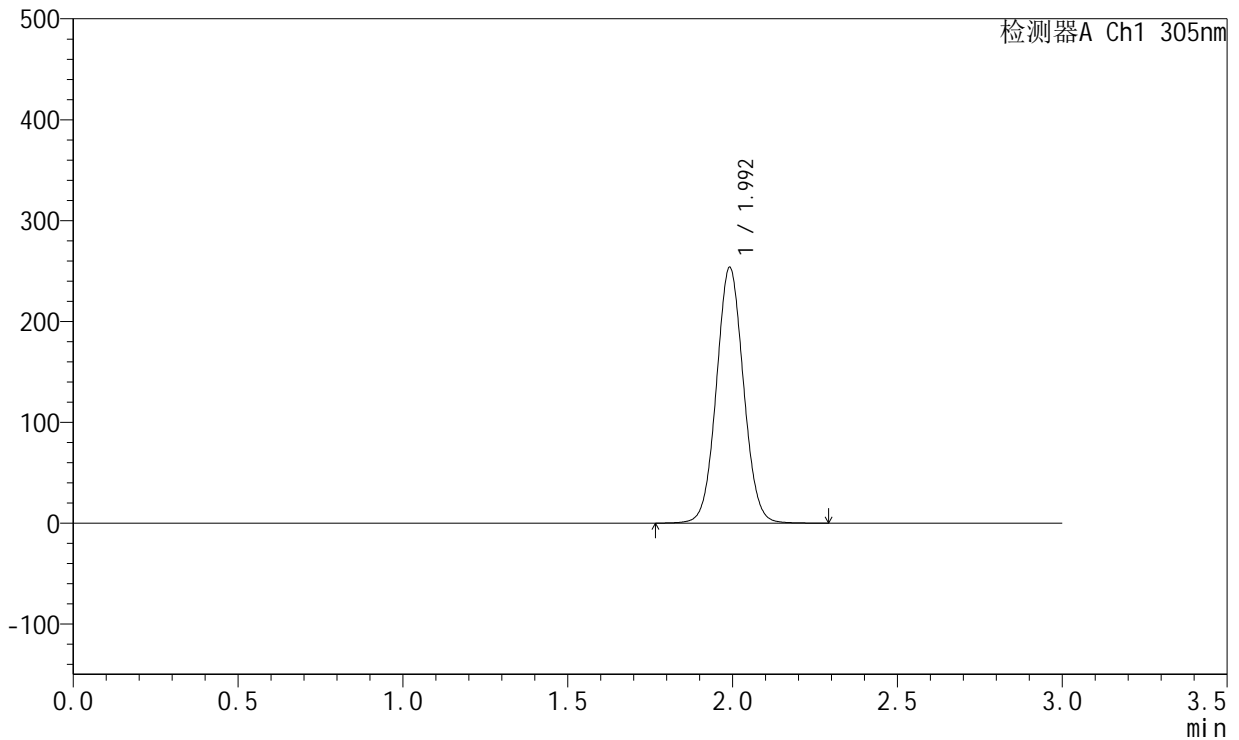
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3766-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:41:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1449784	100.000	252556	2827	1.050	--
总计		1449784	100.000	252556			

图98 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



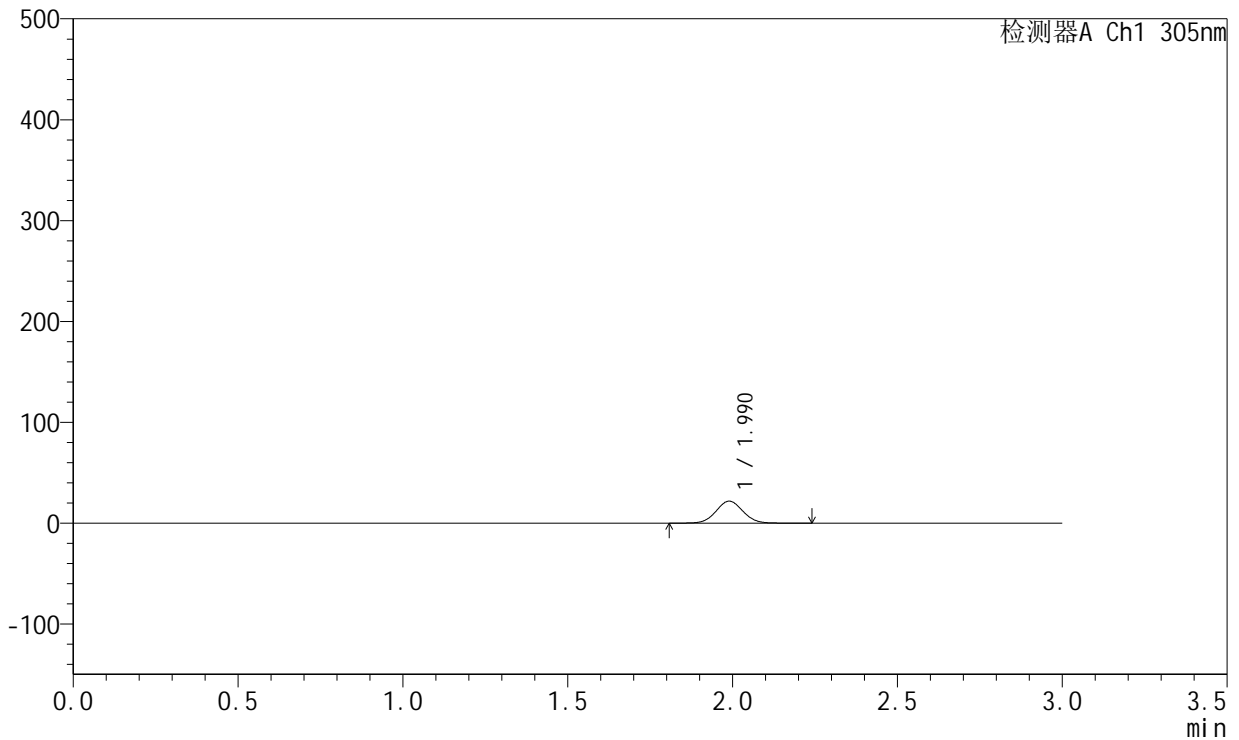
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3767-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:45:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	123975	100.000	21807	2855	1.048	--
总计		123975	100.000	21807			

图99 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



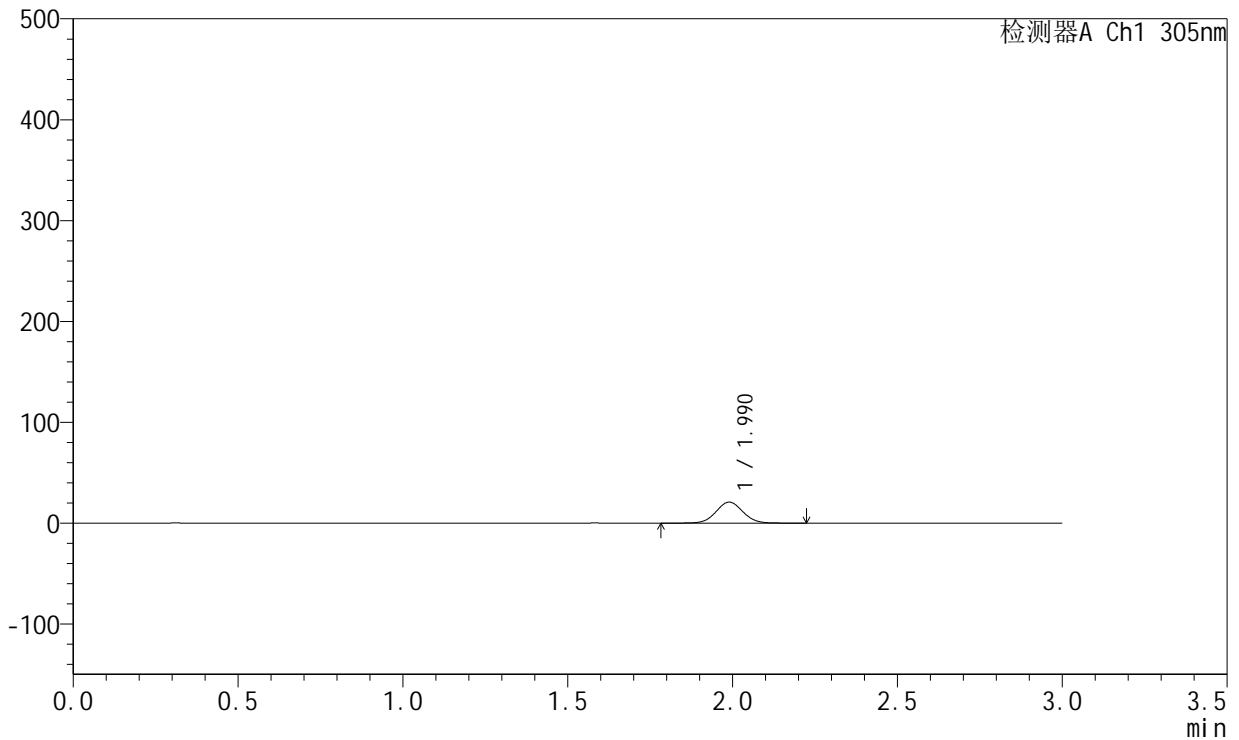
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3768-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:48:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	118716	100.000	20807	2846	1.048	--
总计		118716	100.000	20807			

图100 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



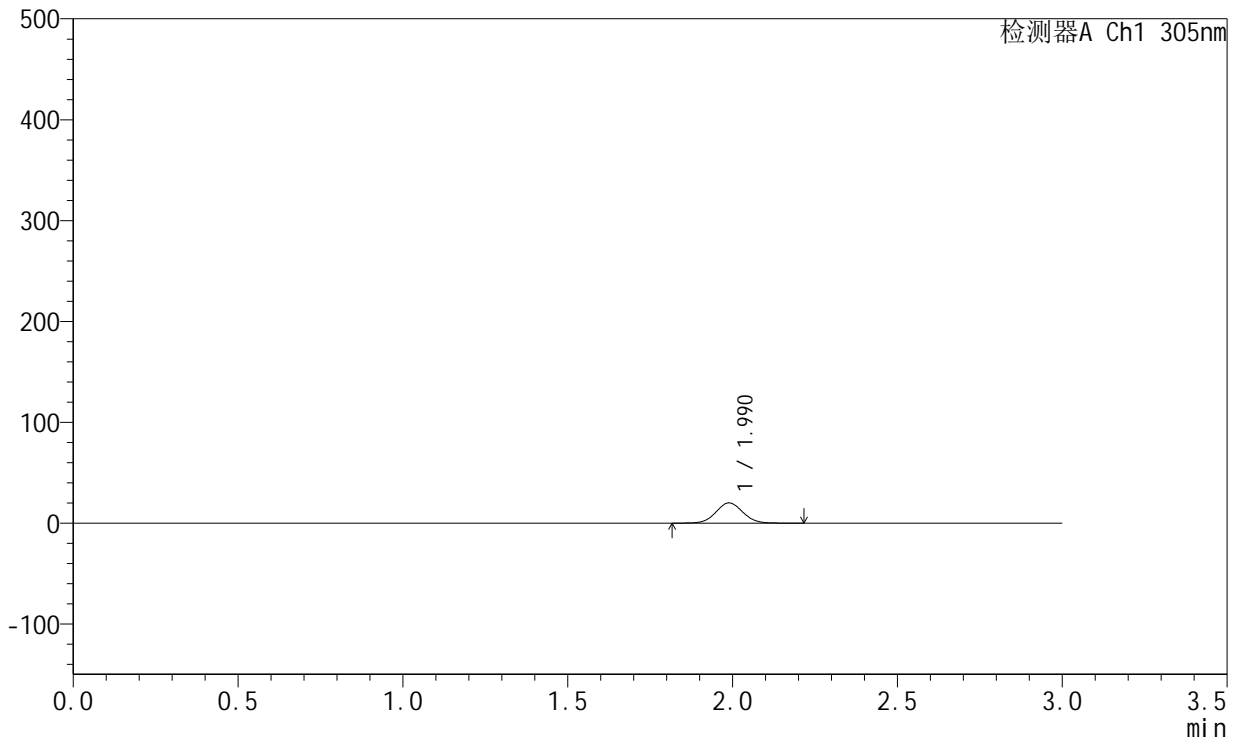
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3769-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:24:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	113813	100.000	20060	2854	1.049	--
总计		113813	100.000	20060			

图101 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



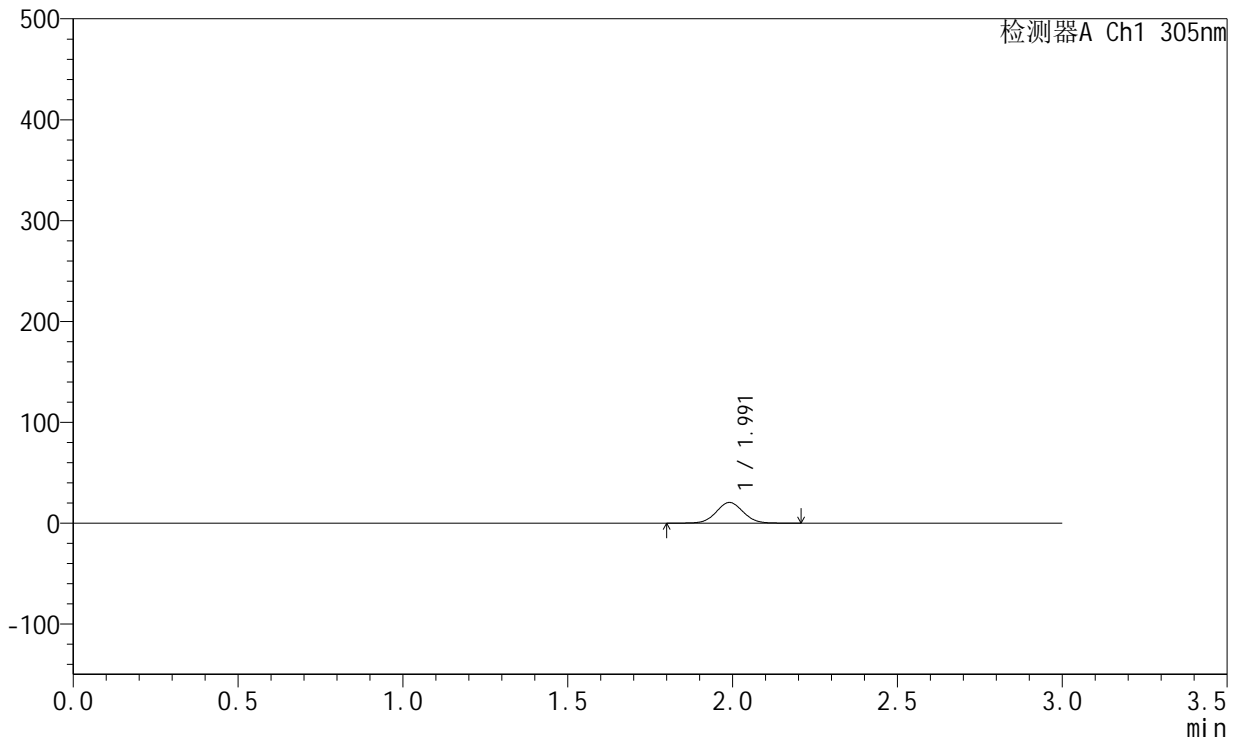
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3770-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:55:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	116734	100.000	20477	2848	1.044	--
总计		116734	100.000	20477			

图102 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



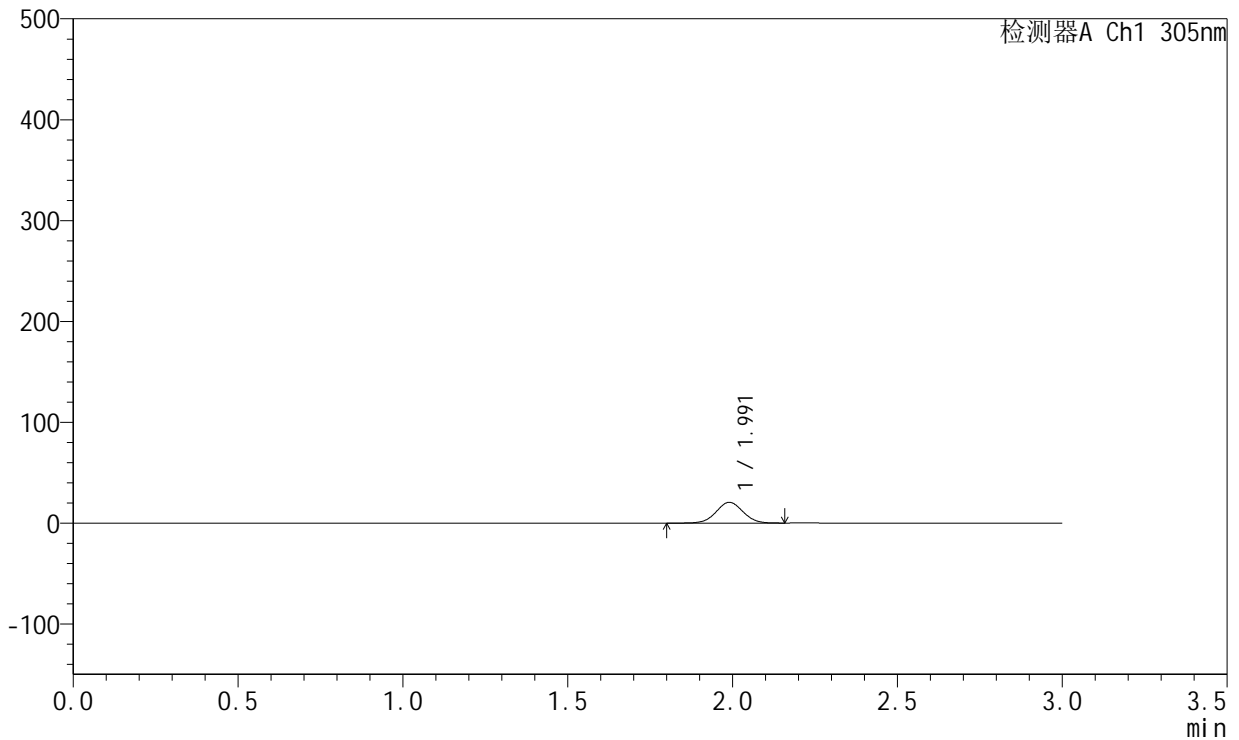
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3771-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 21:58:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	116951	100.000	20541	2832	1.027	--
总计		116951	100.000	20541			

图103 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



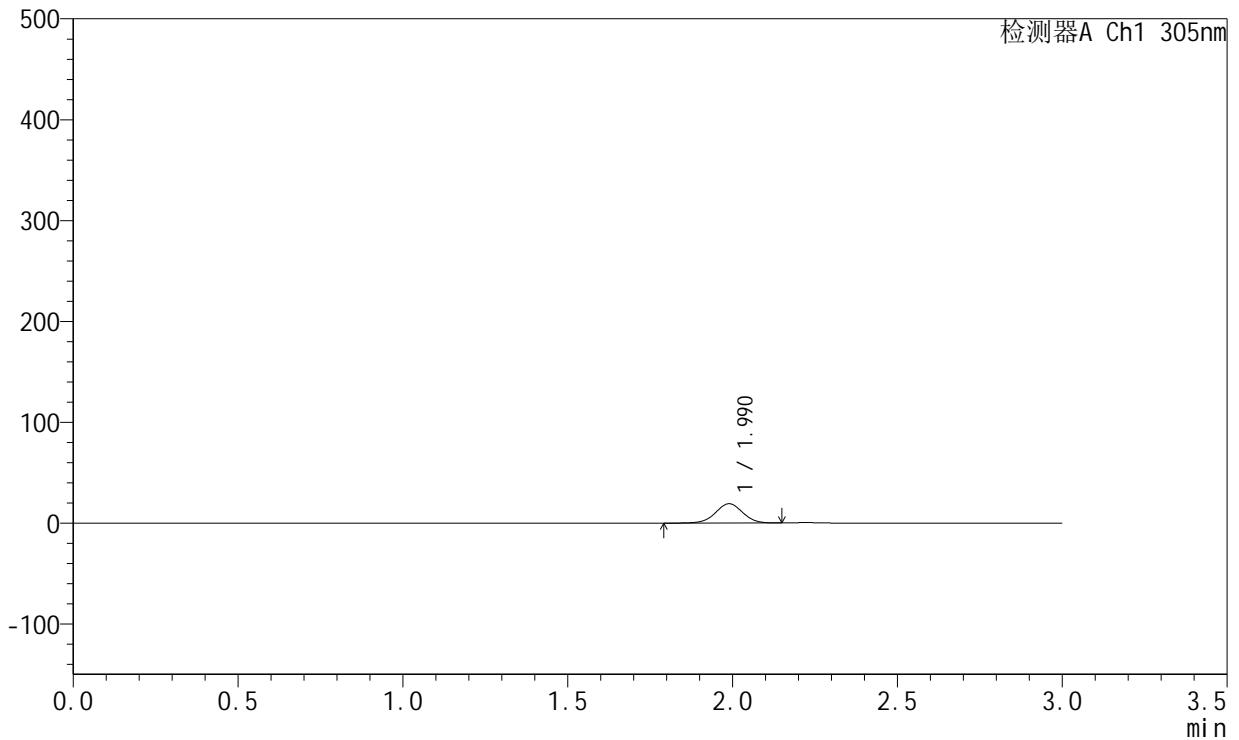
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3772-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	109992	100.000	19147	2791	0.999	--
总计		109992	100.000	19147			

图104 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



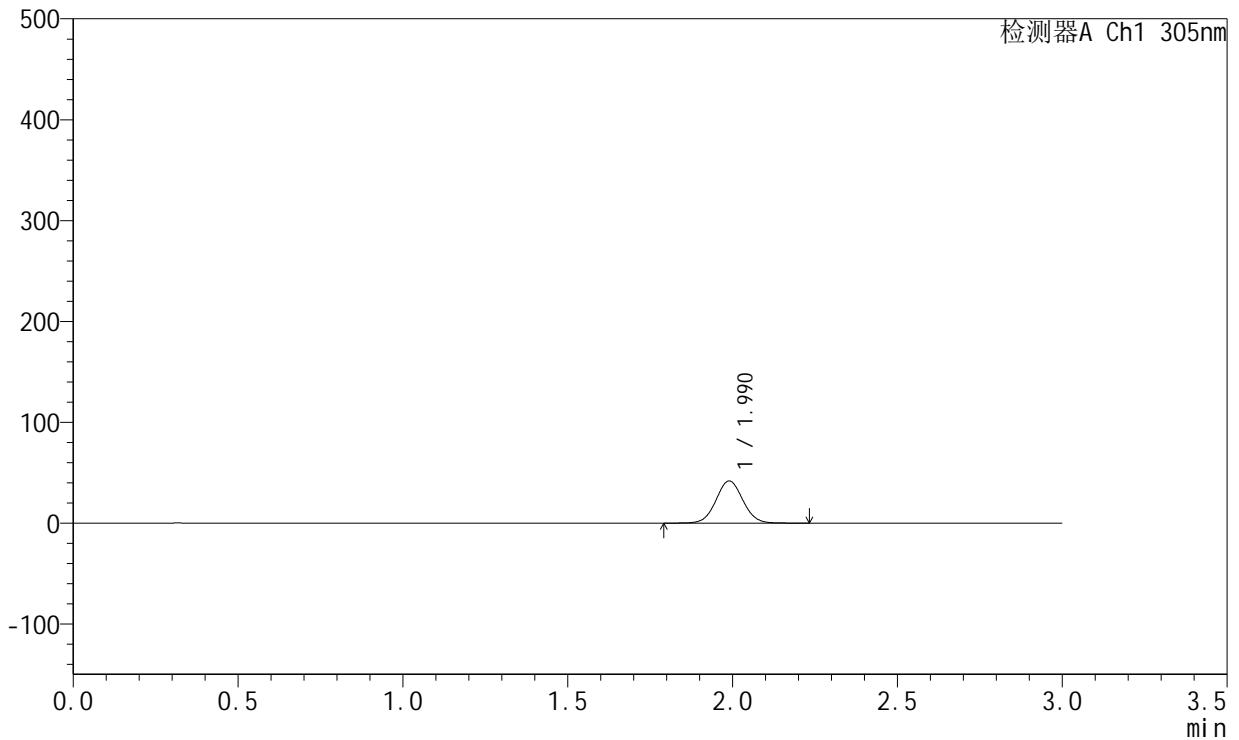
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3773-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:05:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	237633	100.000	41800	2855	1.043	--
总计		237633	100.000	41800			

图105 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

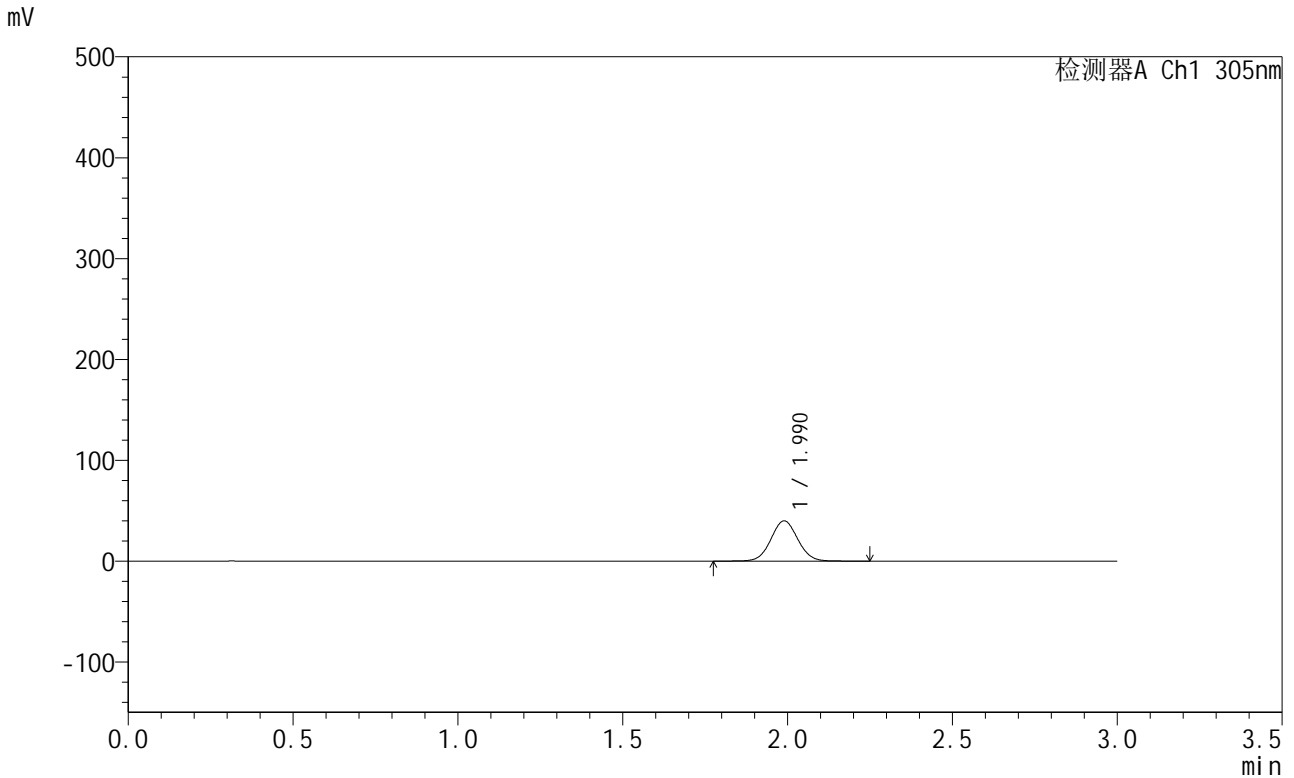


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3774-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	226938	100.000	39927	2855	1.046	--
总计		226938	100.000	39927			

图106 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



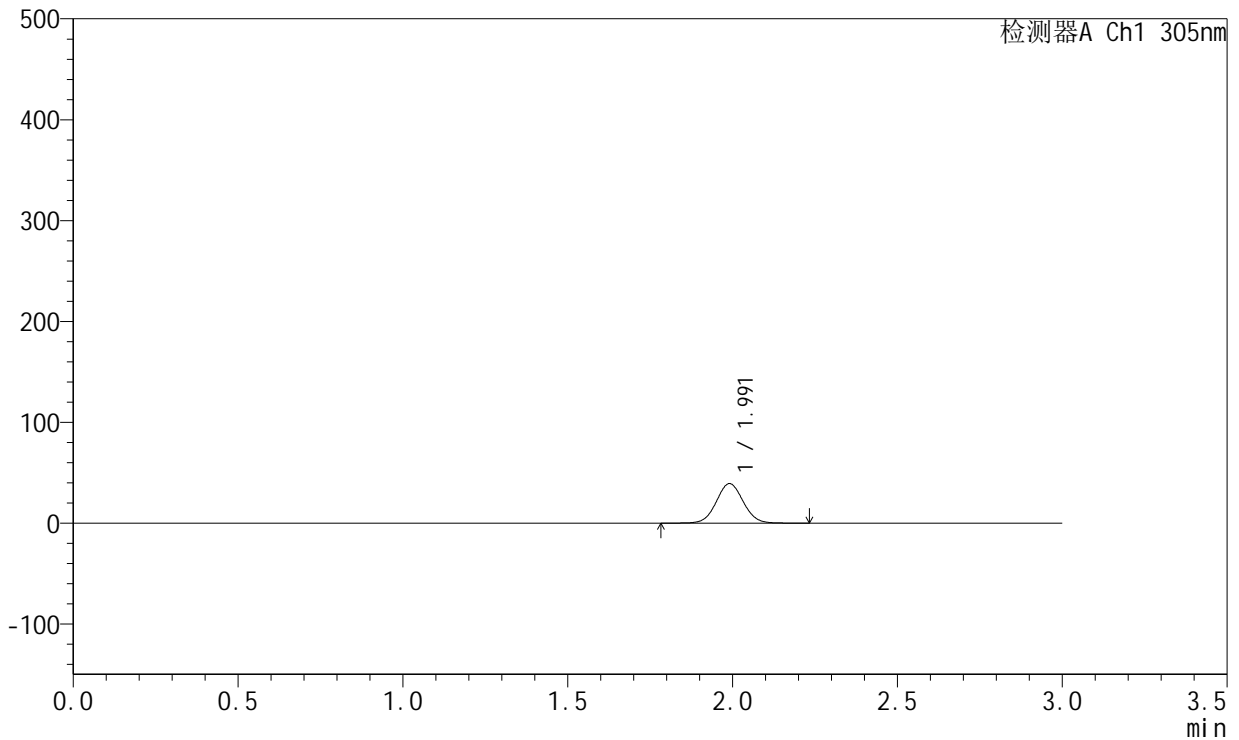
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3775-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:12:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	222796	100.000	39110	2851	1.045	--
总计		222796	100.000	39110			

图107 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



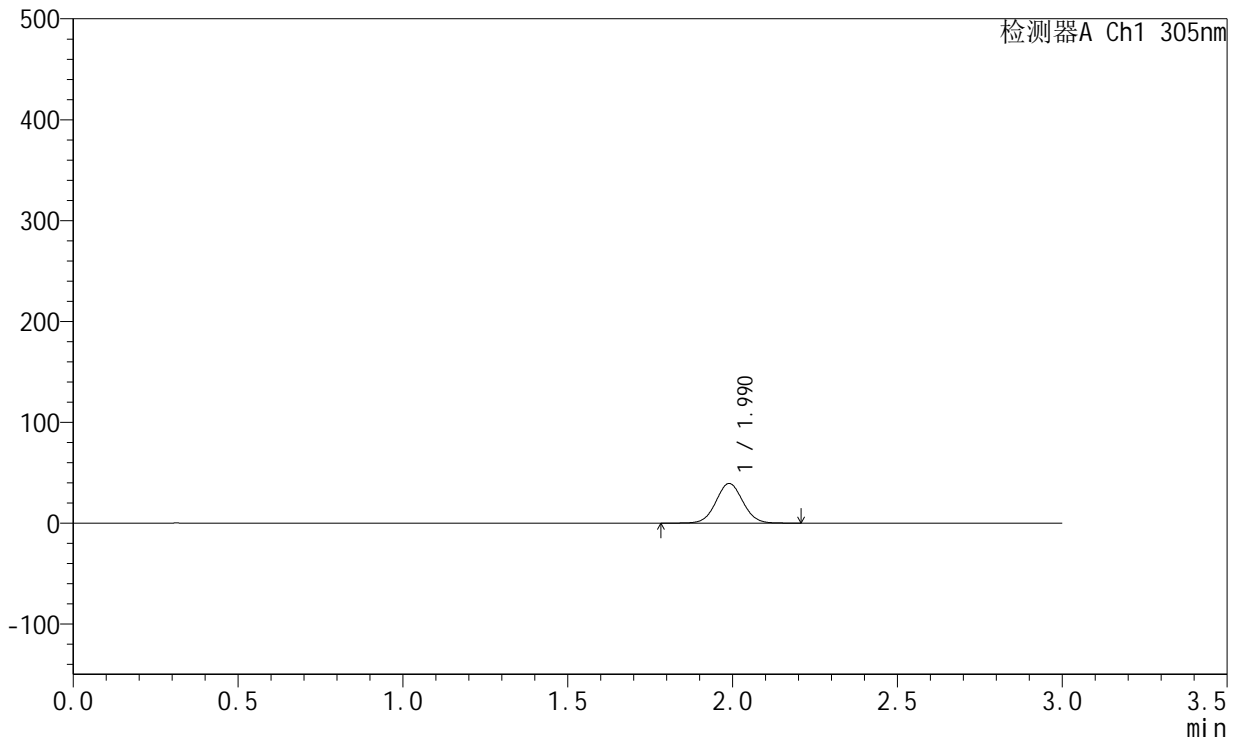
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3776-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:15:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	223482	100.000	39335	2849	1.042	--
总计		223482	100.000	39335			

图108 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



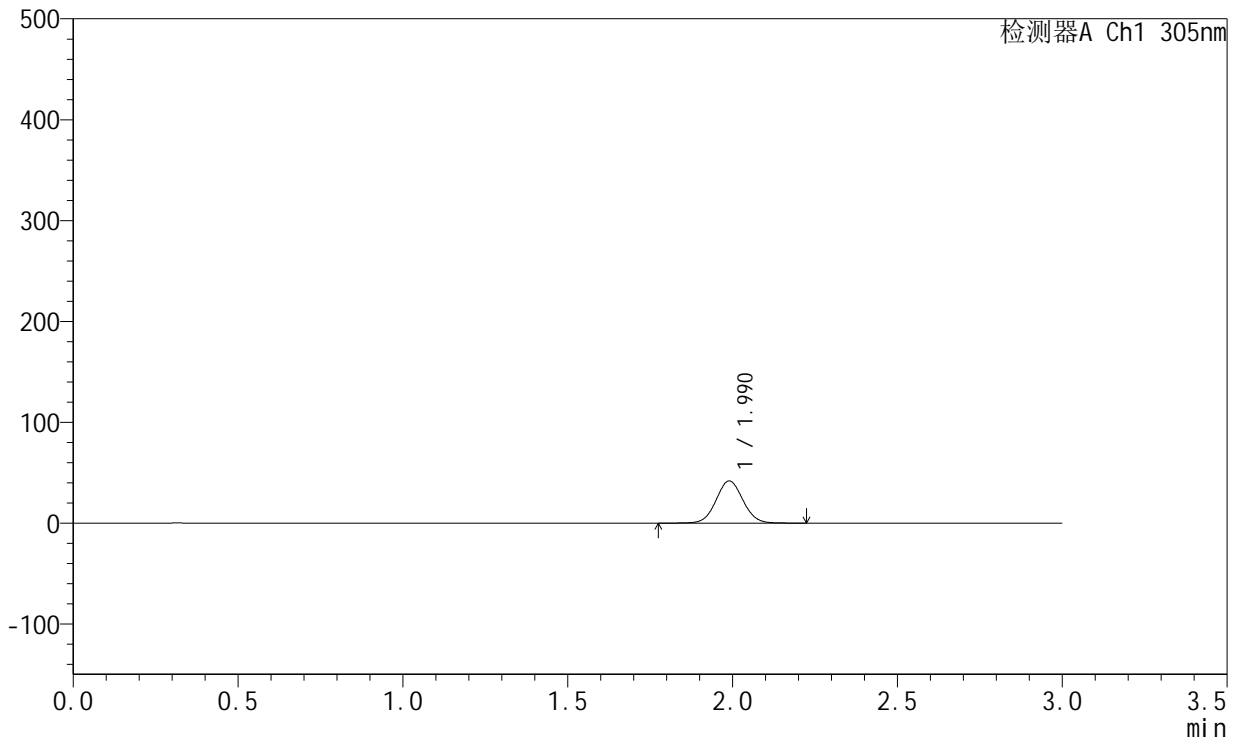
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3777-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	238089	100.000	41794	2849	1.046	--
总计		238089	100.000	41794			

图109 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

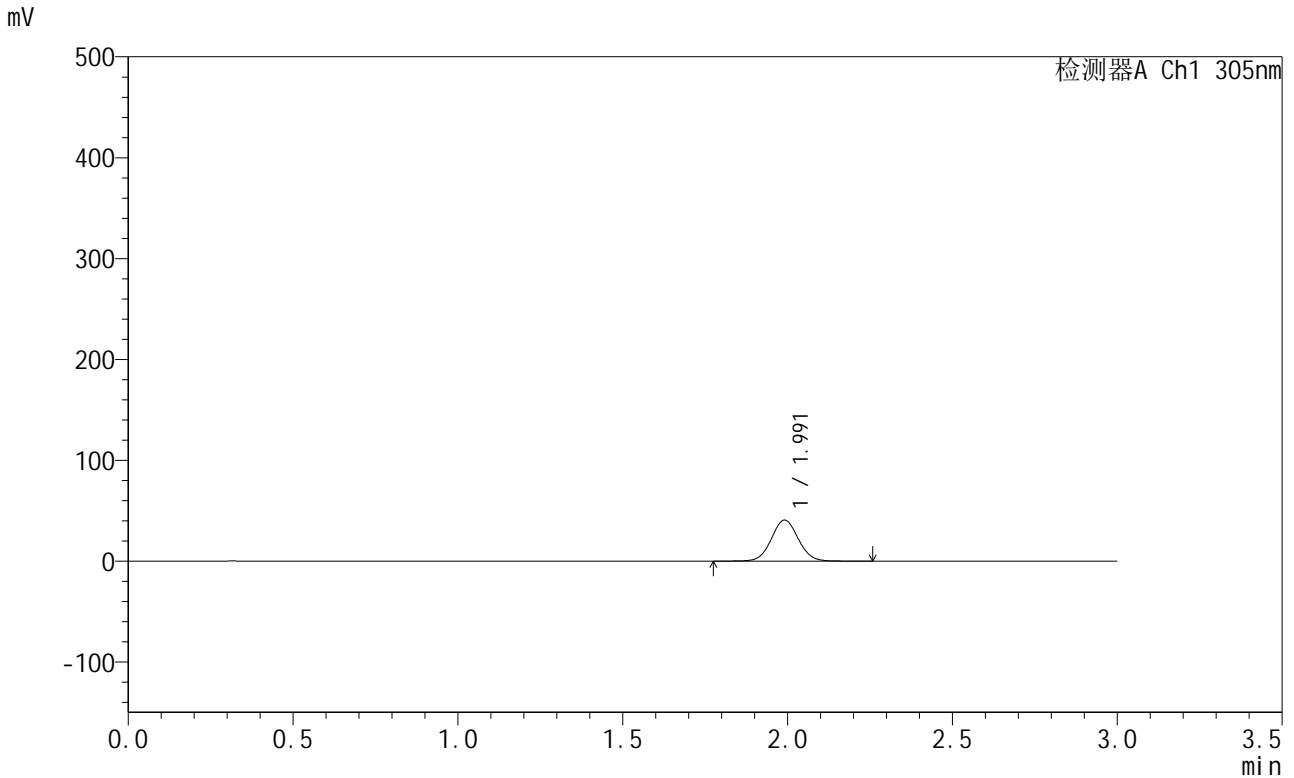


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3778-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	231551	100.000	40598	2855	1.047	--
总计		231551	100.000	40598			

图110 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



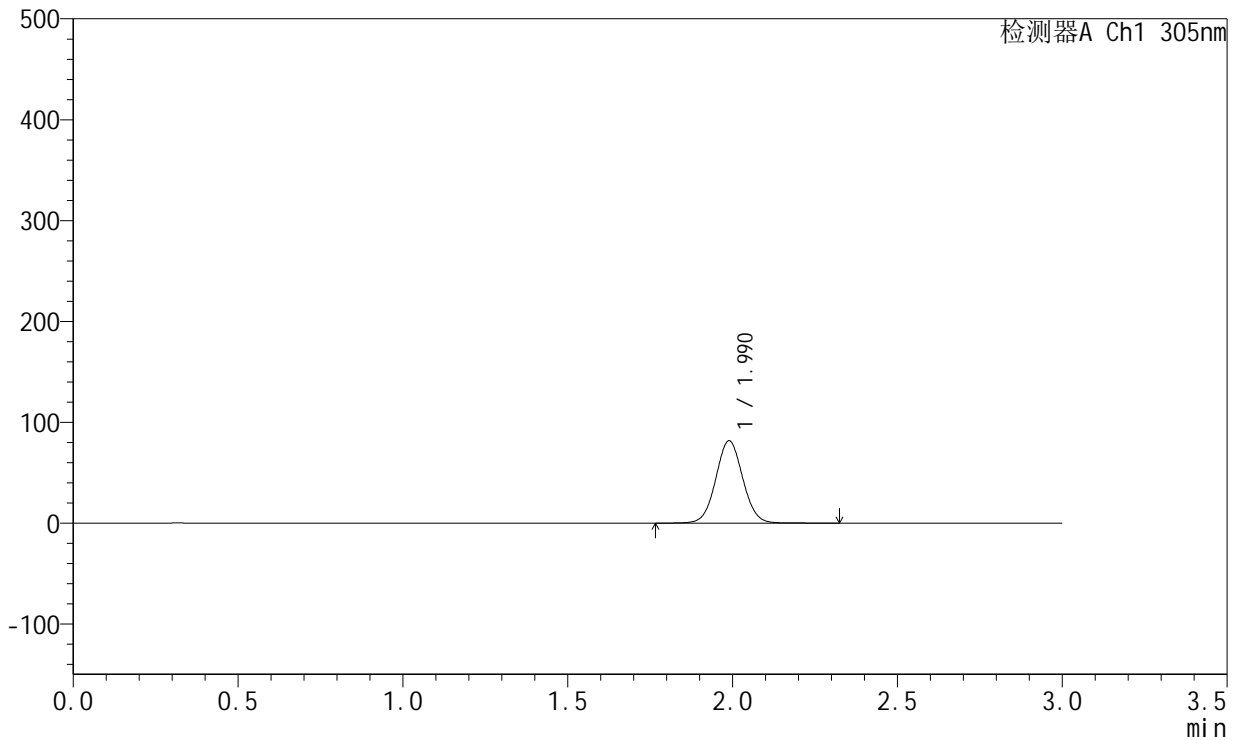
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3779-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:25:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	465745	100.000	81684	2845	1.045	--
总计		465745	100.000	81684			

图111 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

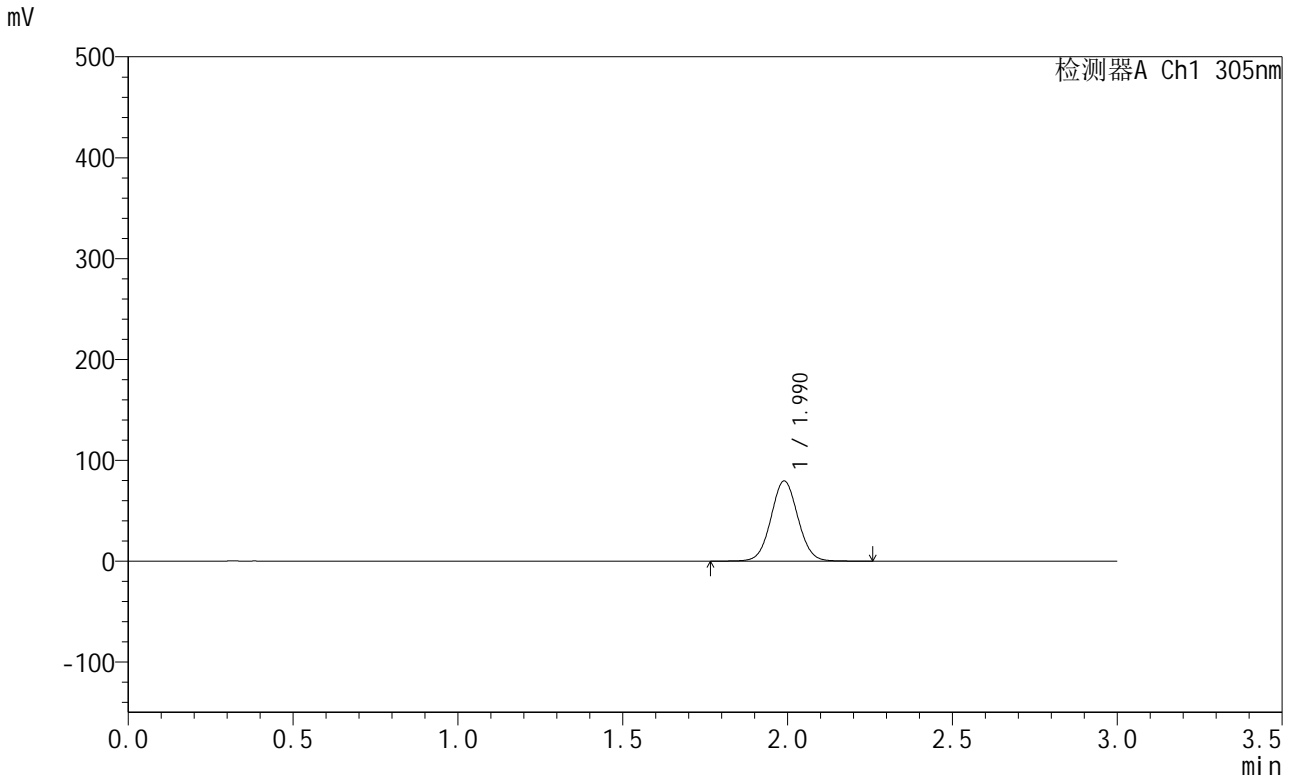


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3780-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:29:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	452399	100.000	79451	2851	1.047	--
总计		452399	100.000	79451			

图112 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

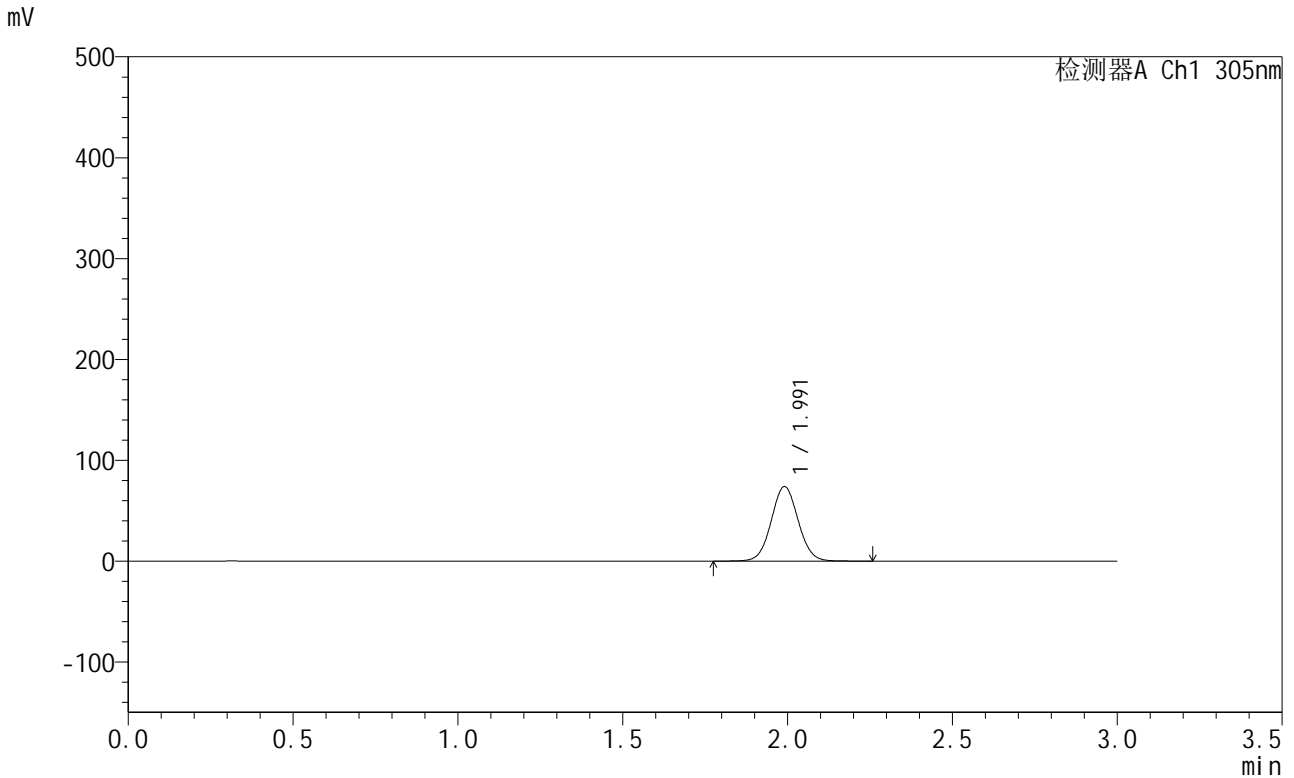


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3781-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:32:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	420338	100.000	73741	2850	1.047	--
总计		420338	100.000	73741			

图113 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



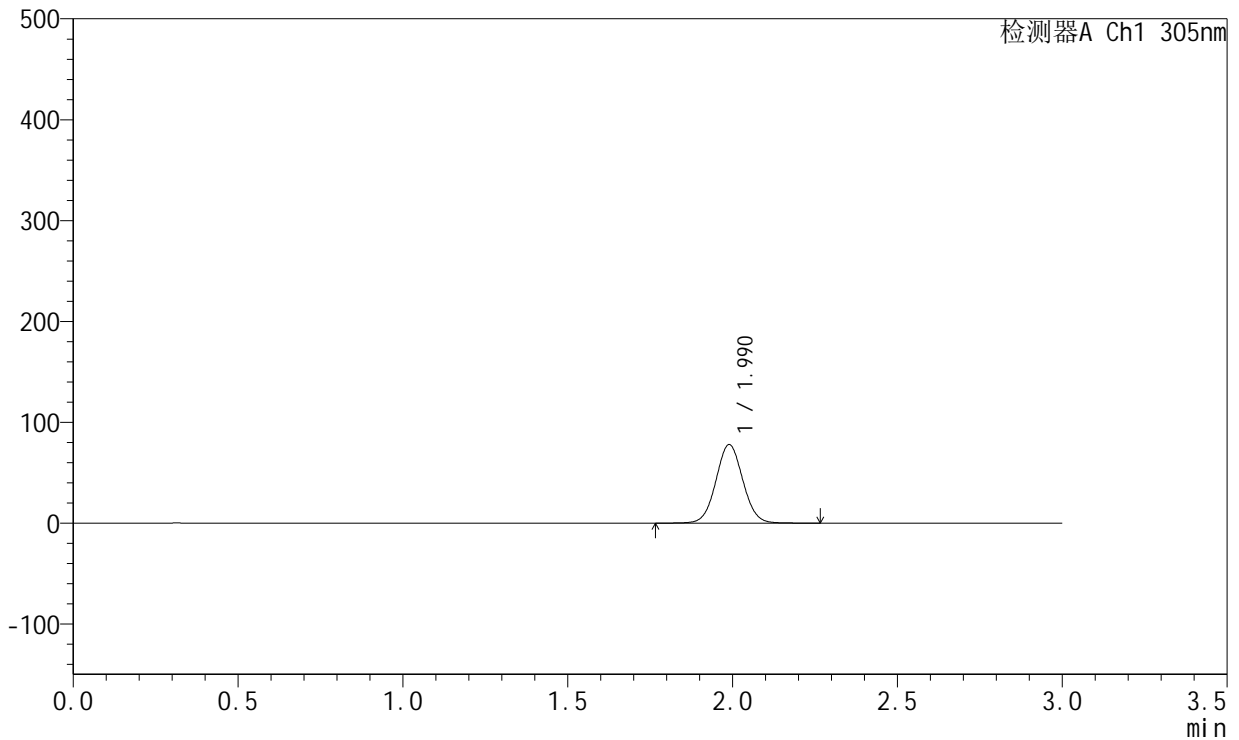
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3782-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	443182	100.000	77807	2850	1.046	--
总计		443182	100.000	77807			

图114 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



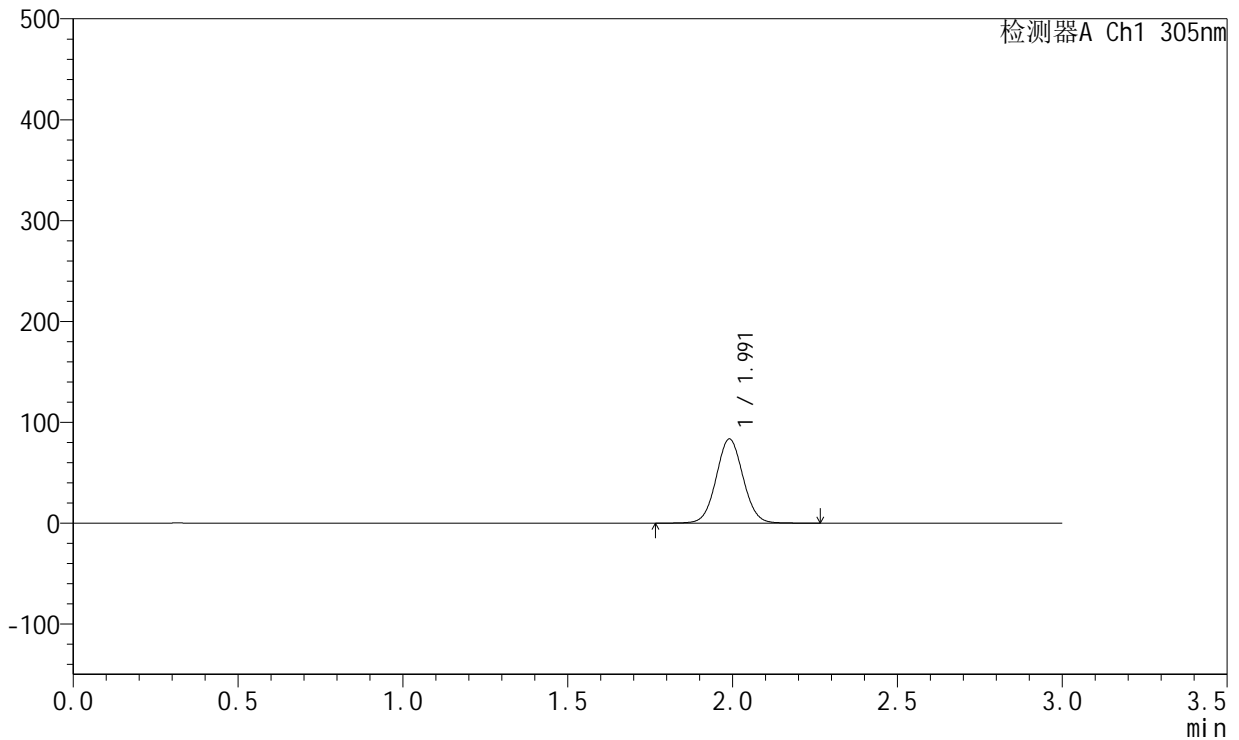
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3783-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:39:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	474674	100.000	83283	2850	1.047	--
总计		474674	100.000	83283			

图115 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

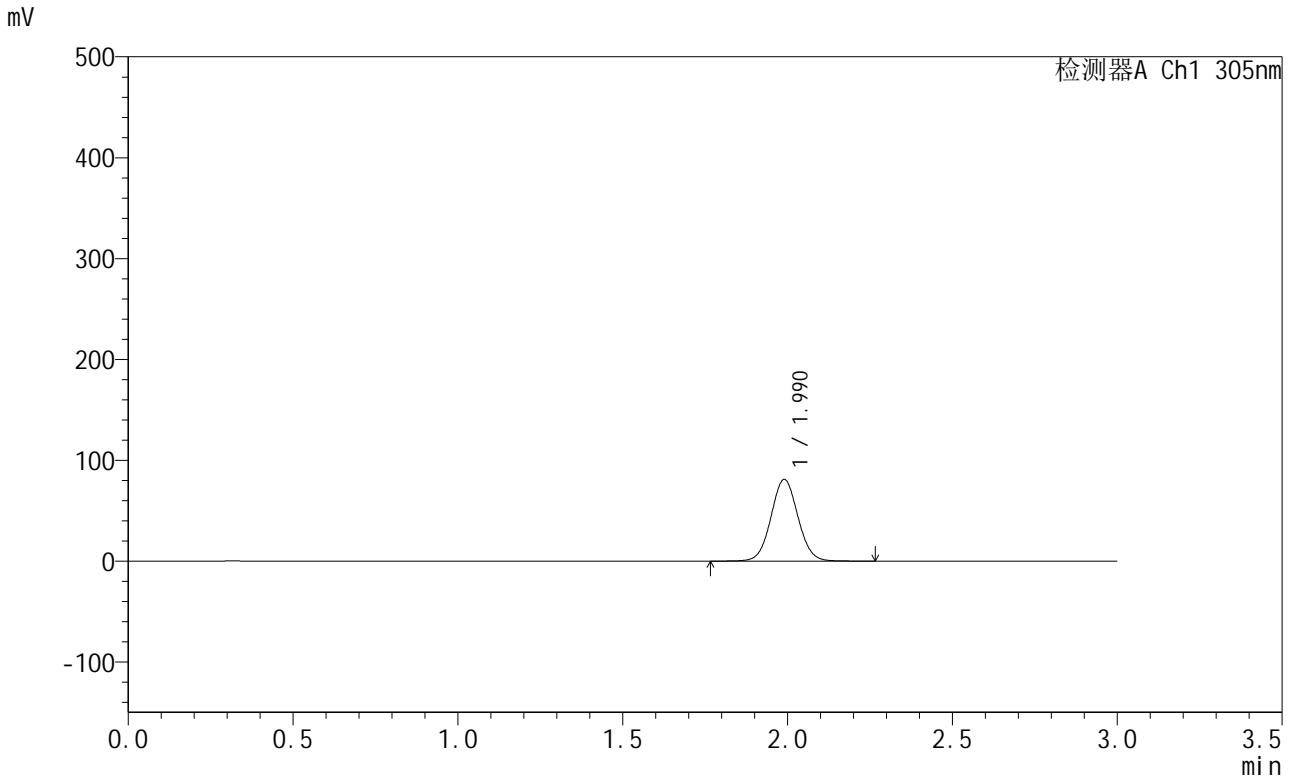


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3784-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:42:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	461078	100.000	80926	2849	1.046	--
总计		461078	100.000	80926			

图116 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



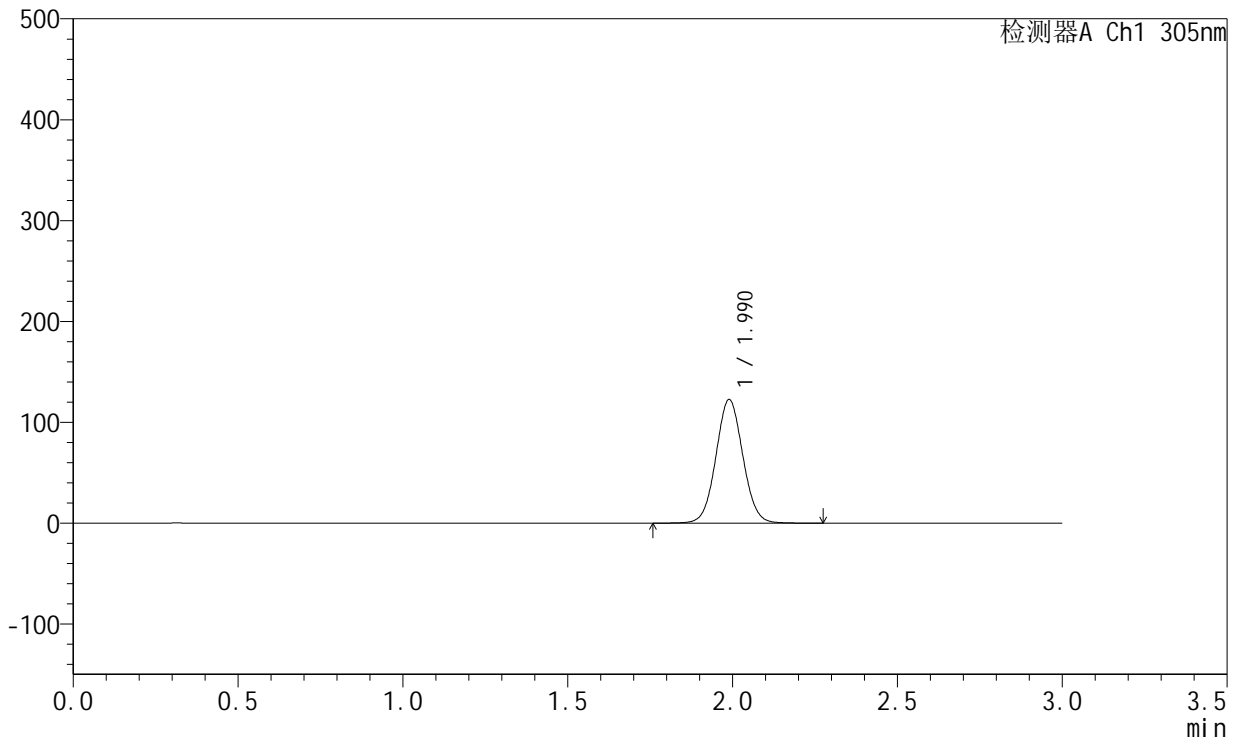
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3785-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	697212	100.000	122445	2849	1.047	--
总计		697212	100.000	122445			

图117 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



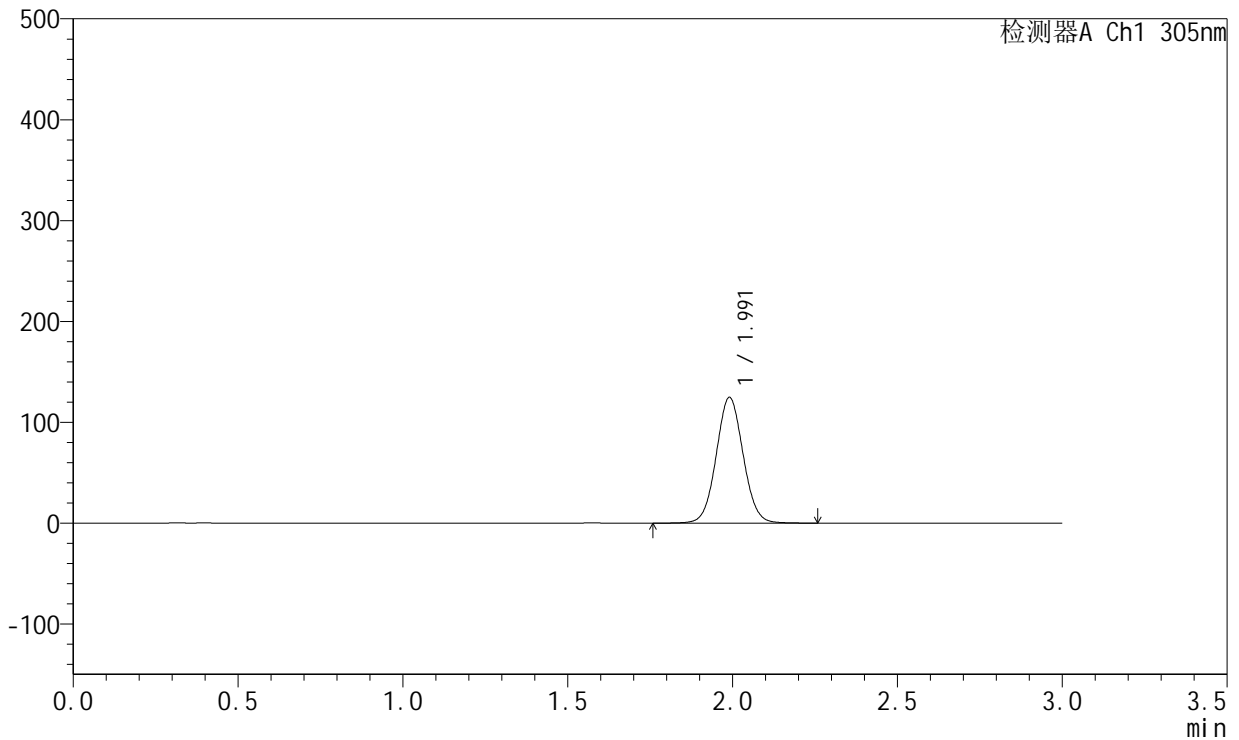
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3786-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:49:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	709094	100.000	124336	2850	1.049	--
总计		709094	100.000	124336			

图118 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



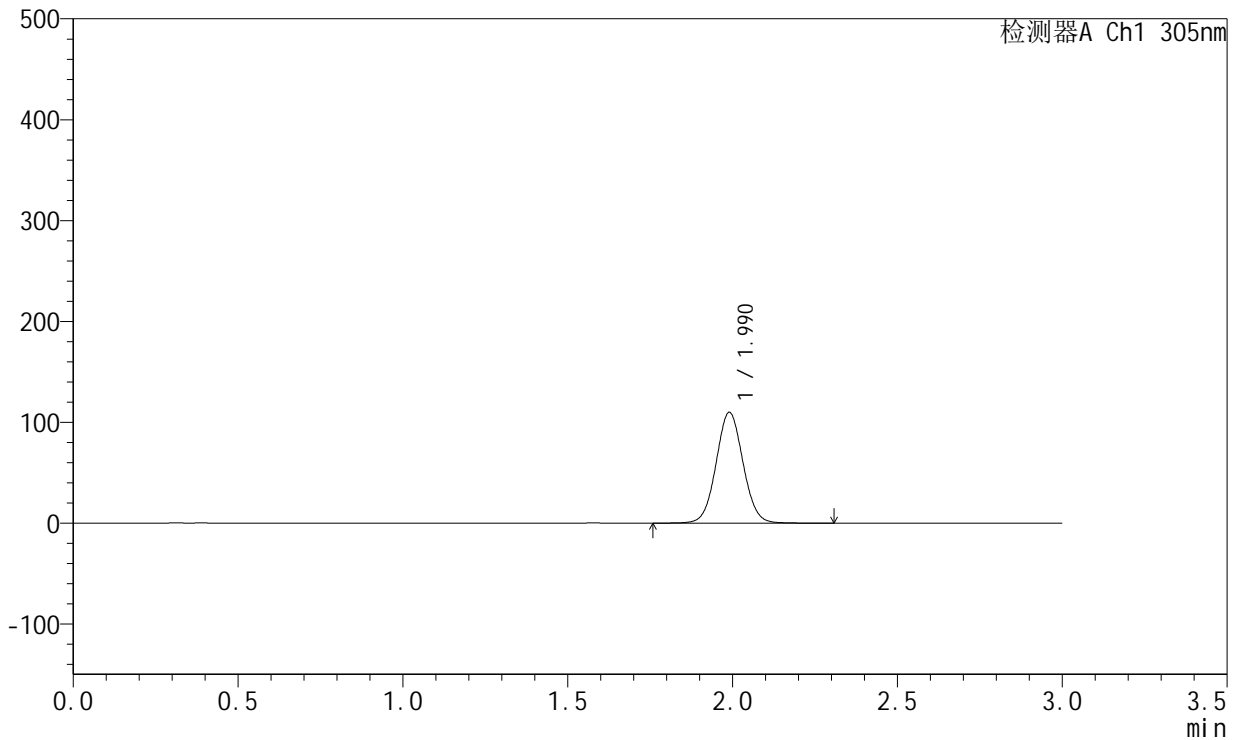
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3787-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	625652	100.000	109714	2848	1.047	--
总计		625652	100.000	109714			

图119 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



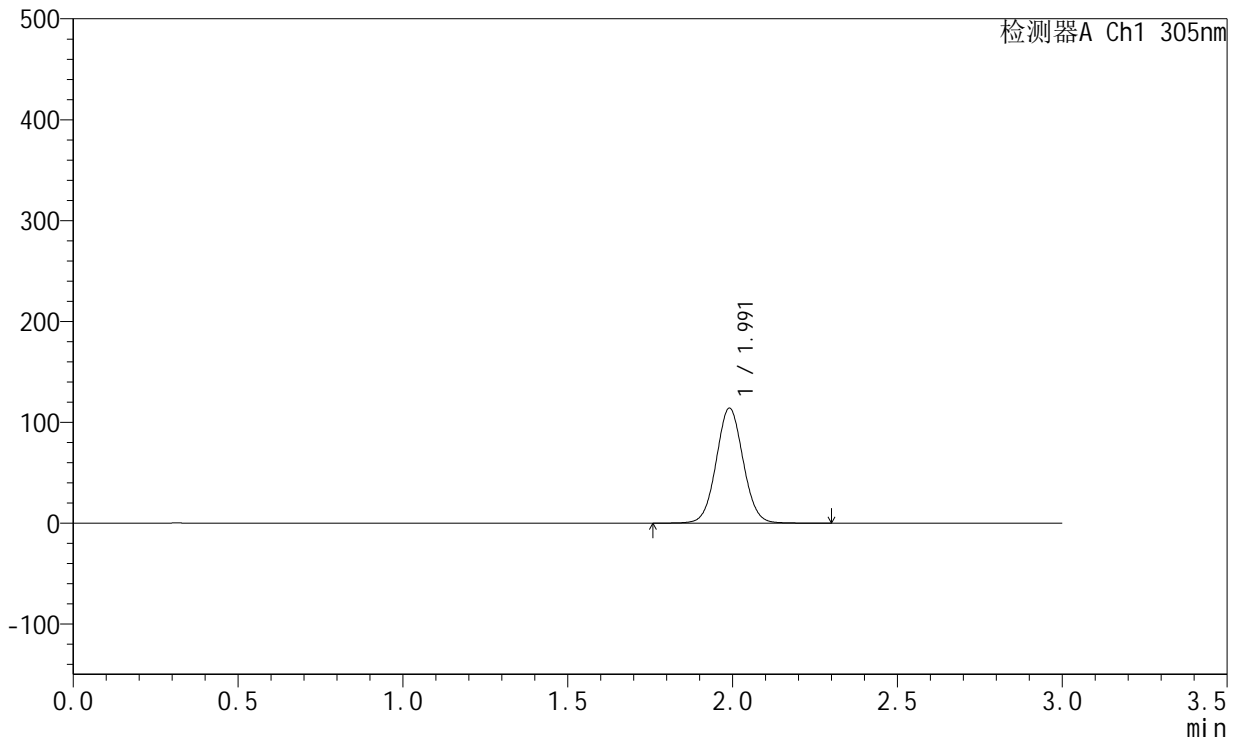
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3788-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:55:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:25:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	648723	100.000	113755	2850	1.047	--
总计		648723	100.000	113755			

图120 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



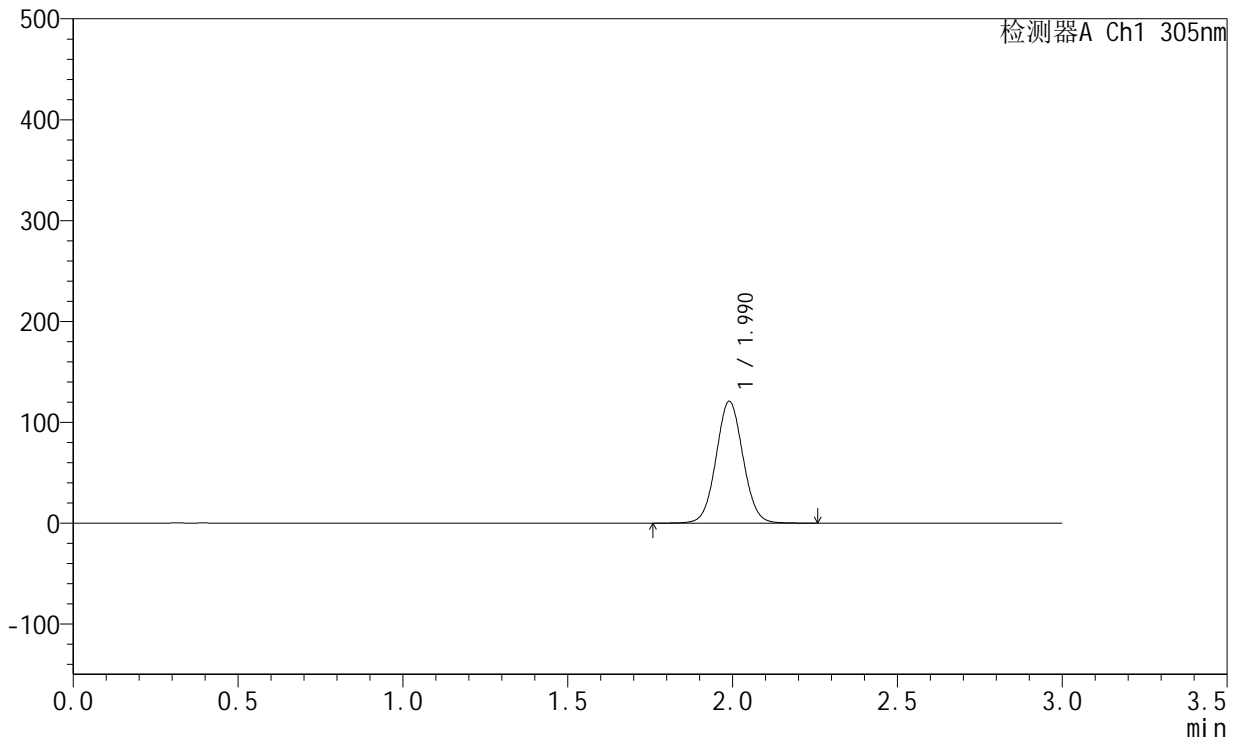
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3789-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 22:59:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	687083	100.000	120660	2851	1.047	--
总计		687083	100.000	120660			

图121 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

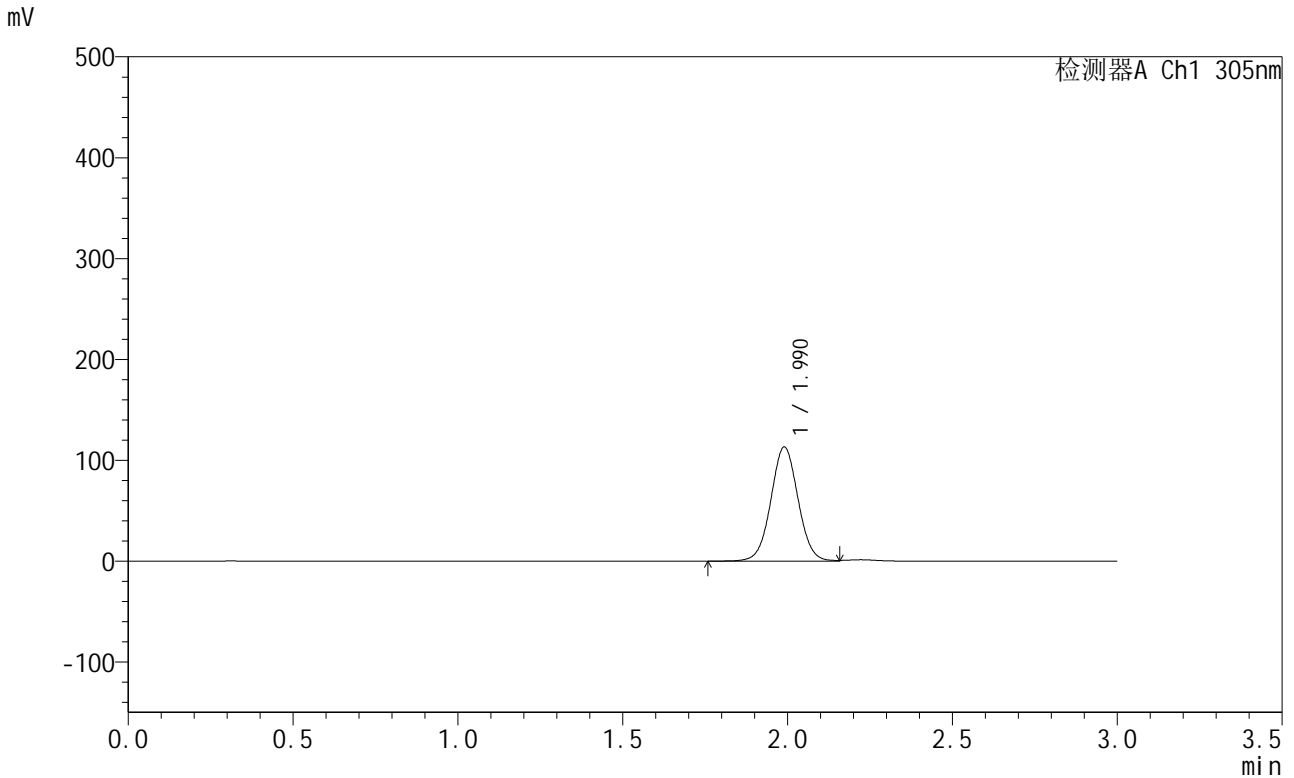


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3790-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:02:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	649929	100.000	113028	2813	1.029	--
总计		649929	100.000	113028			

图122 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



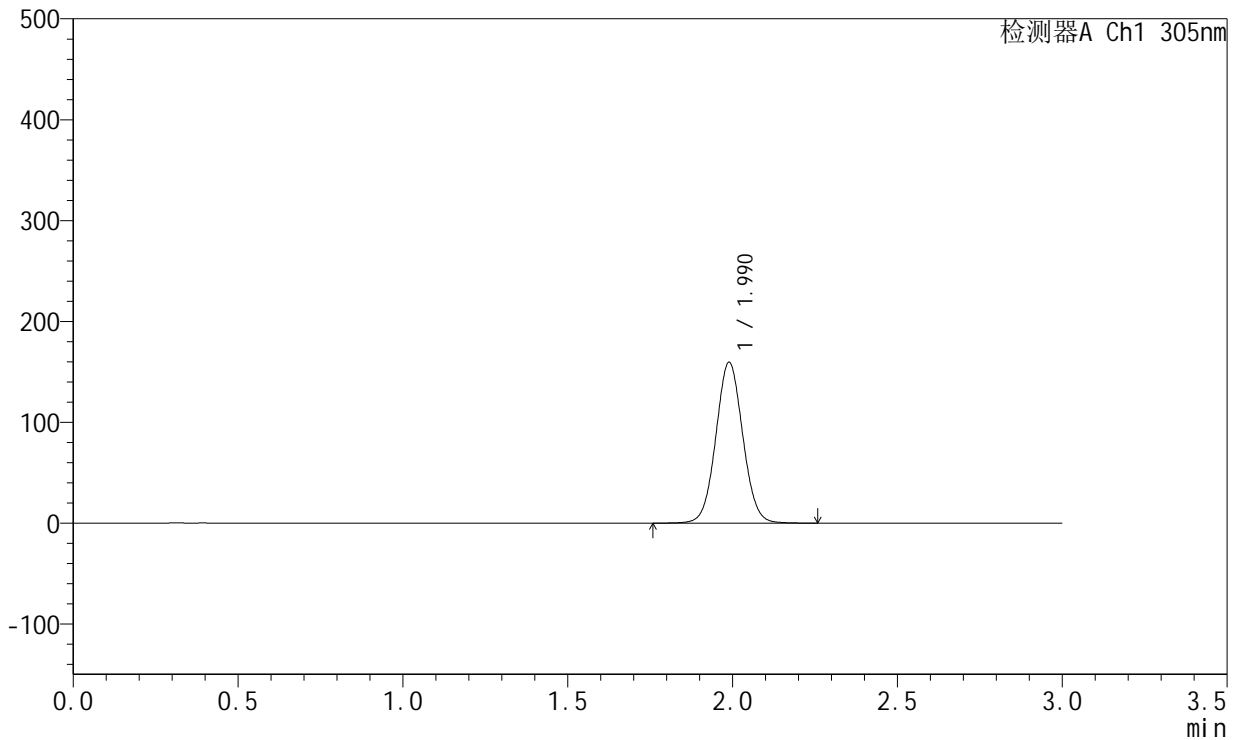
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3791-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:06:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	907040	100.000	159380	2849	1.048	--
总计		907040	100.000	159380			

图123 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



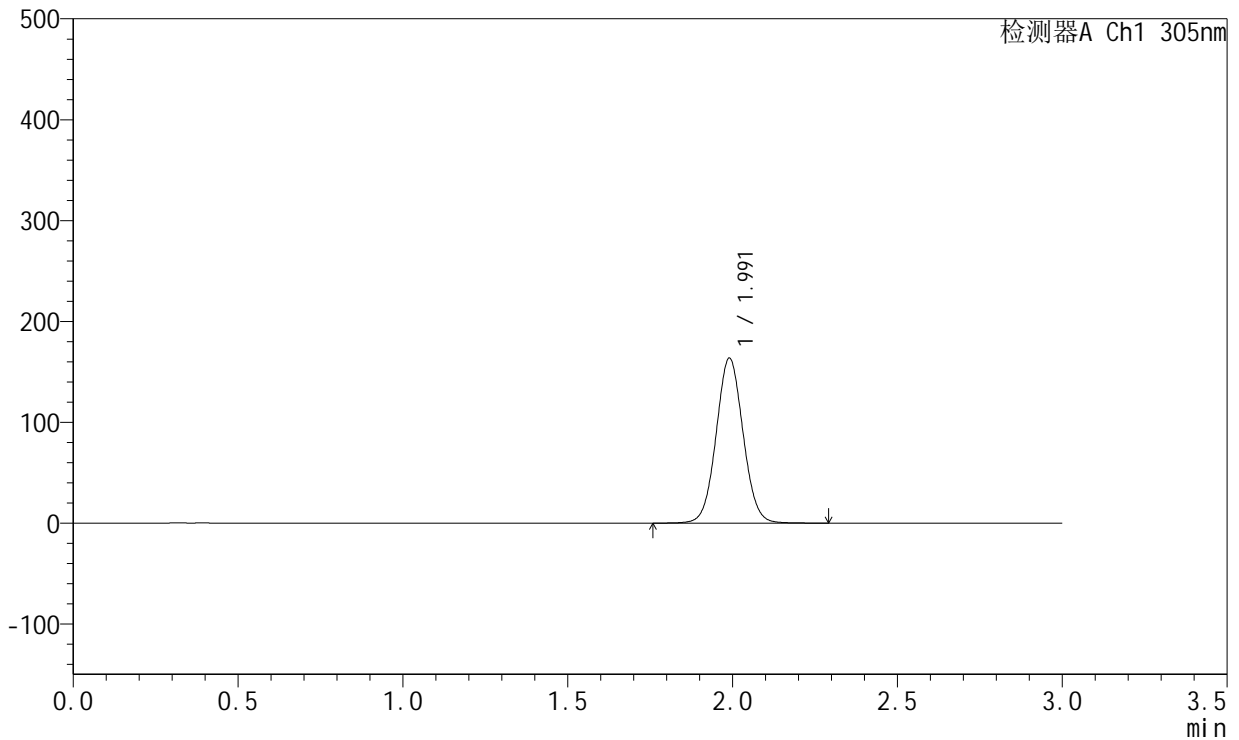
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3792-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	930560	100.000	163240	2850	1.048	--
总计		930560	100.000	163240			

图124 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



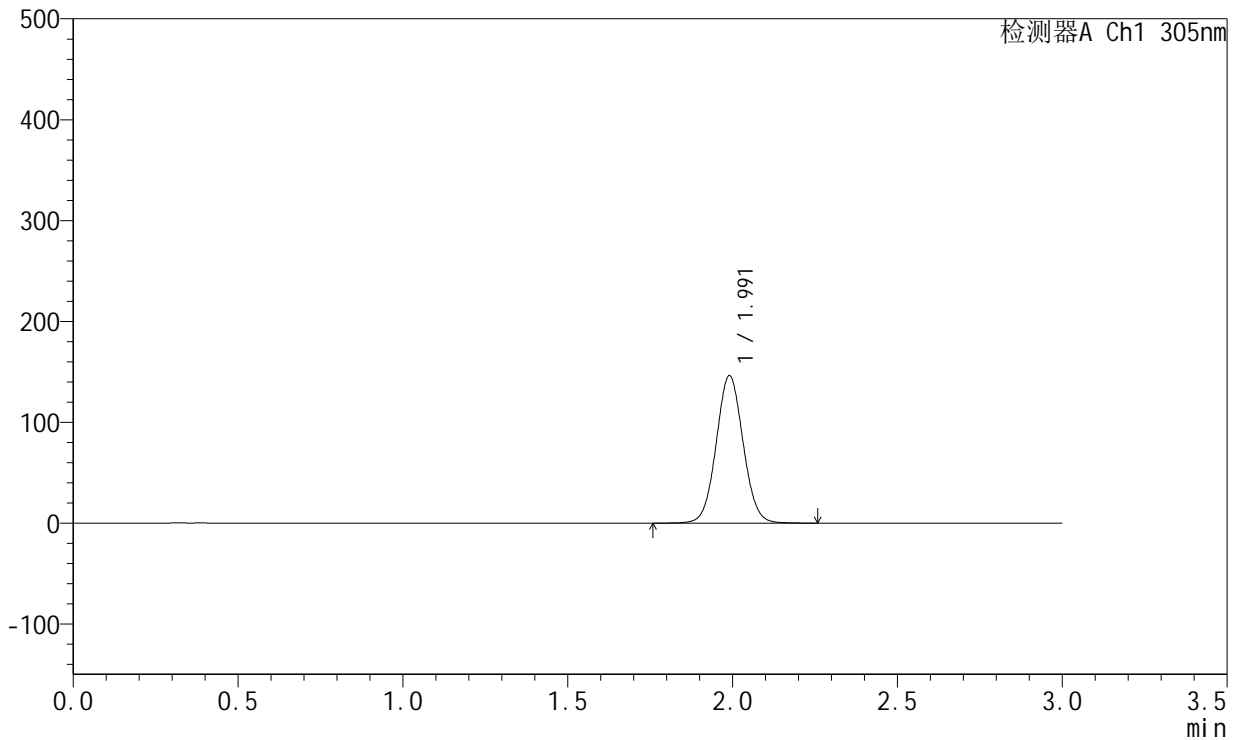
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3793-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:12:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	831539	100.000	145863	2851	1.048	--
总计		831539	100.000	145863			

图125 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



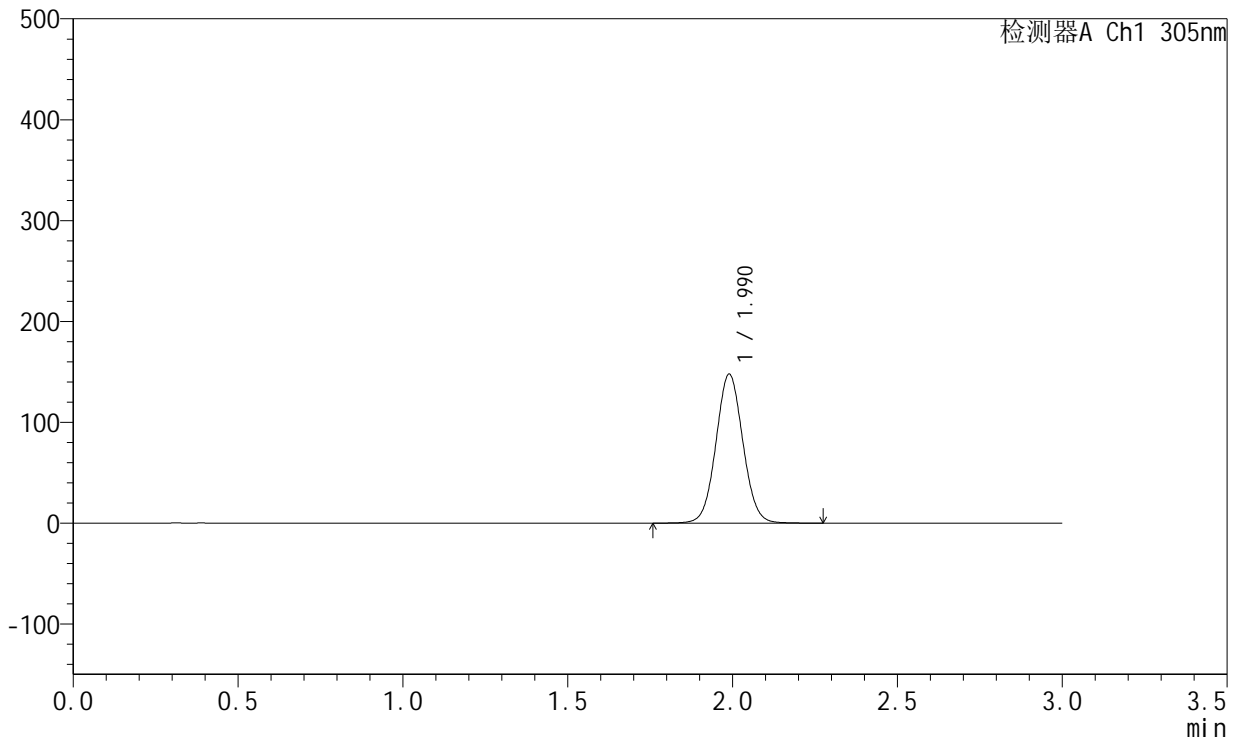
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3794-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:16:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	840374	100.000	147572	2852	1.048	--
总计		840374	100.000	147572			

图126 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



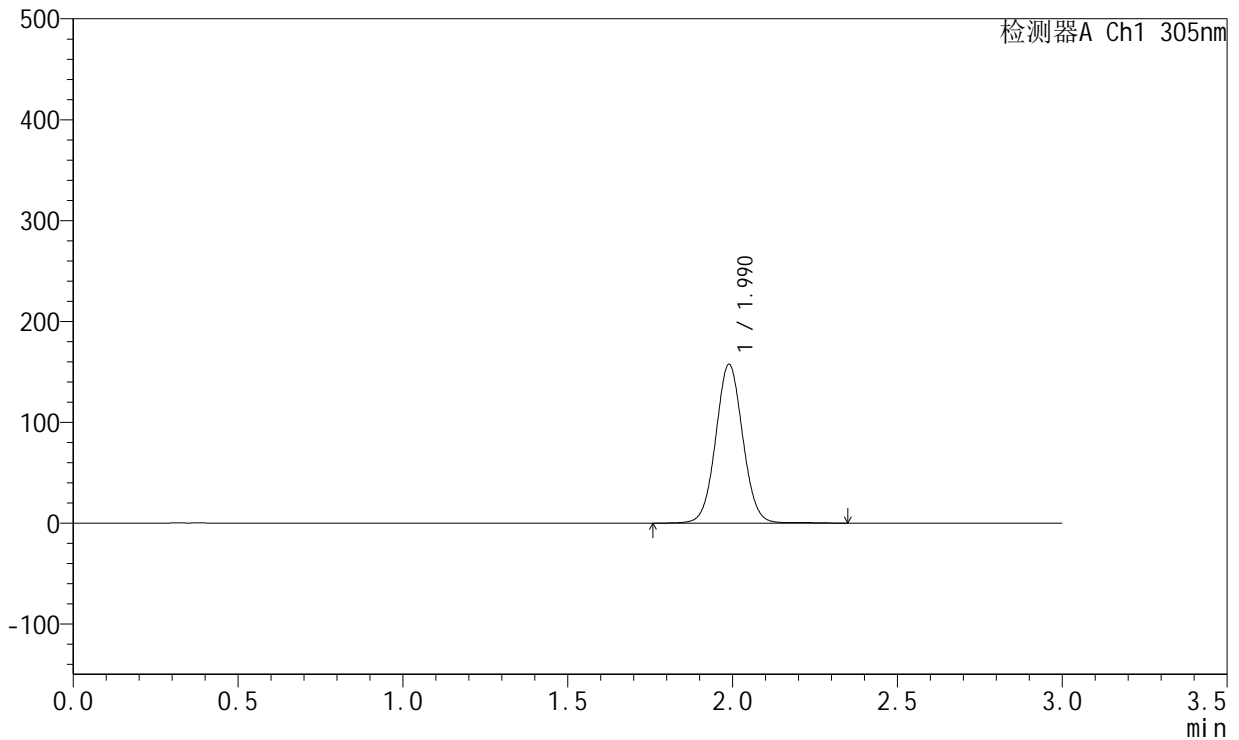
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3795-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:19:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	900220	100.000	157408	2837	1.044	--
总计		900220	100.000	157408			

图127 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



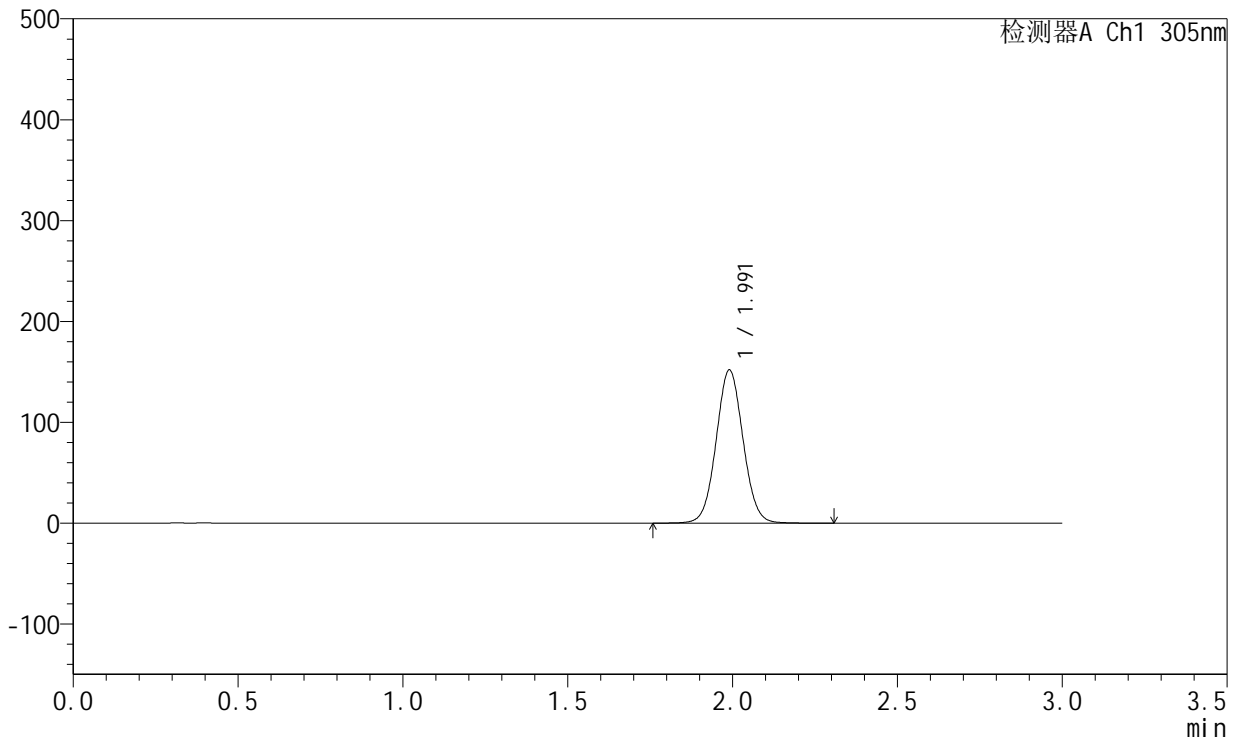
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3796-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:22:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	863957	100.000	151664	2855	1.048	--
总计		863957	100.000	151664			

图128 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



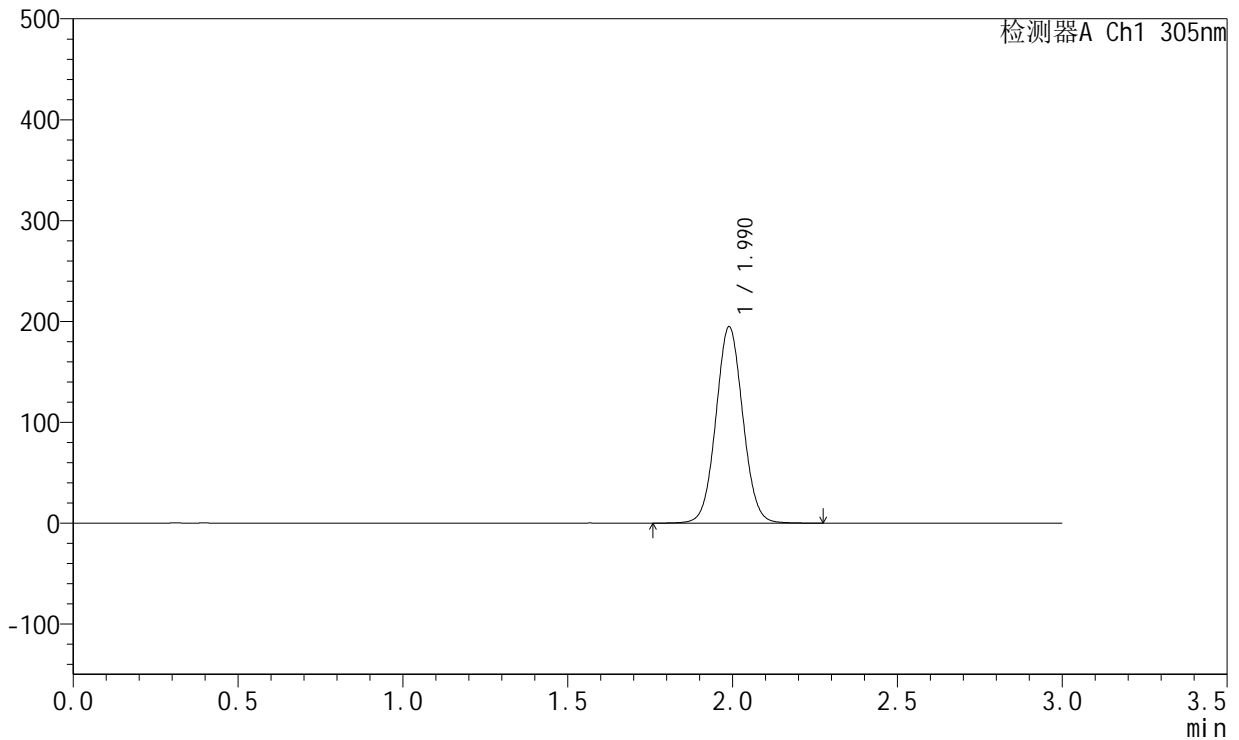
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3797-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:26:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1108364	100.000	194598	2848	1.049	--
总计		1108364	100.000	194598			

图129 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



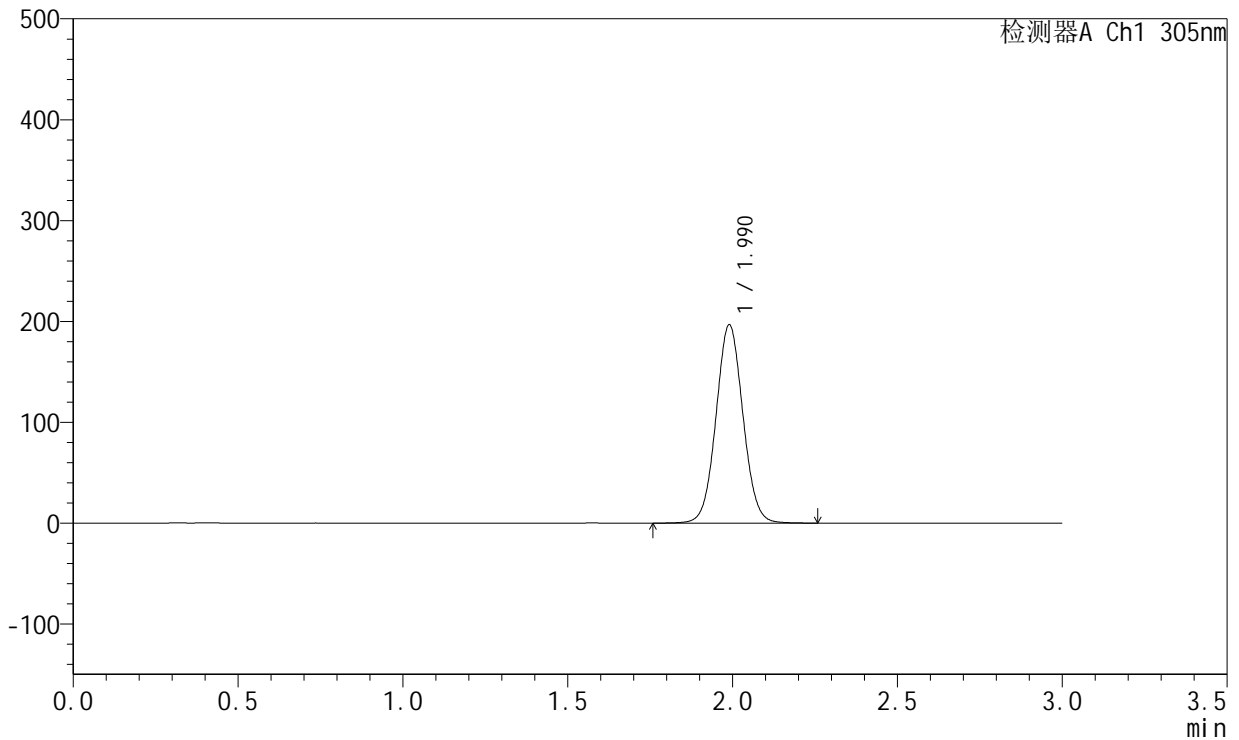
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3798-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:29:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1118796	100.000	196449	2852	1.049	--
总计		1118796	100.000	196449			

图130 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



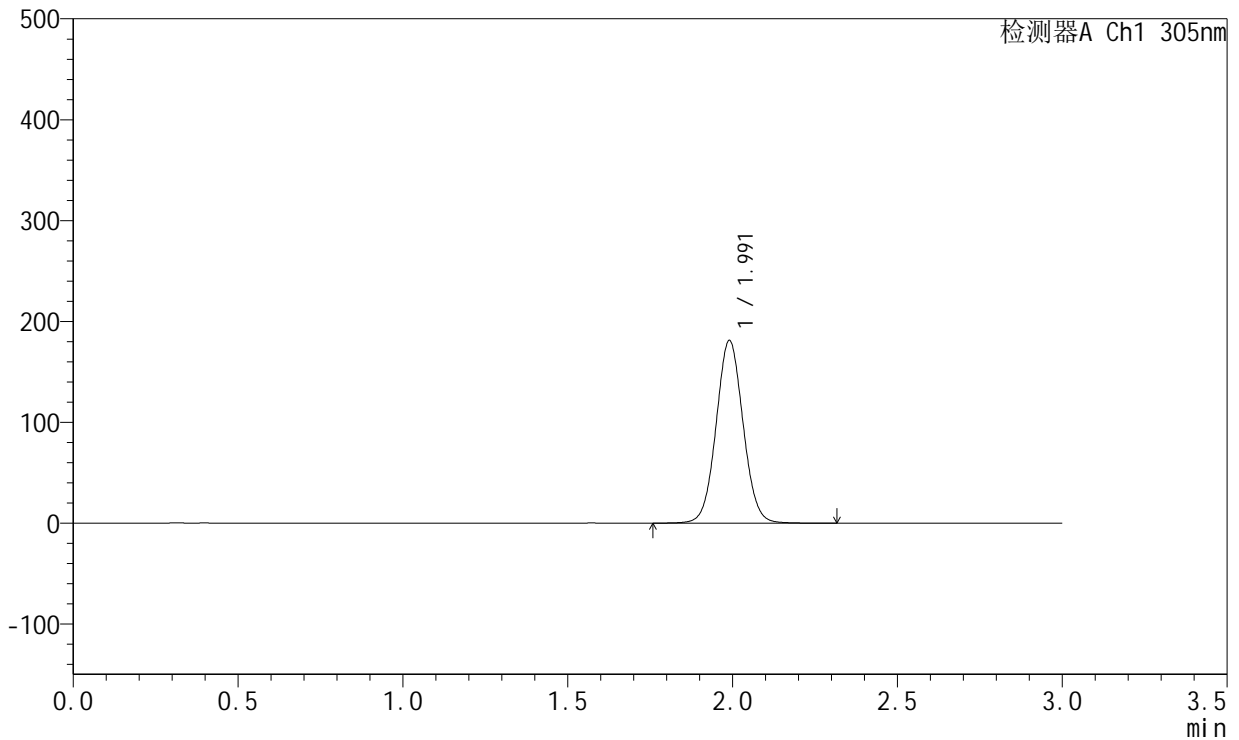
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3799-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1031070	100.000	180781	2847	1.049	--
总计		1031070	100.000	180781			

图131 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



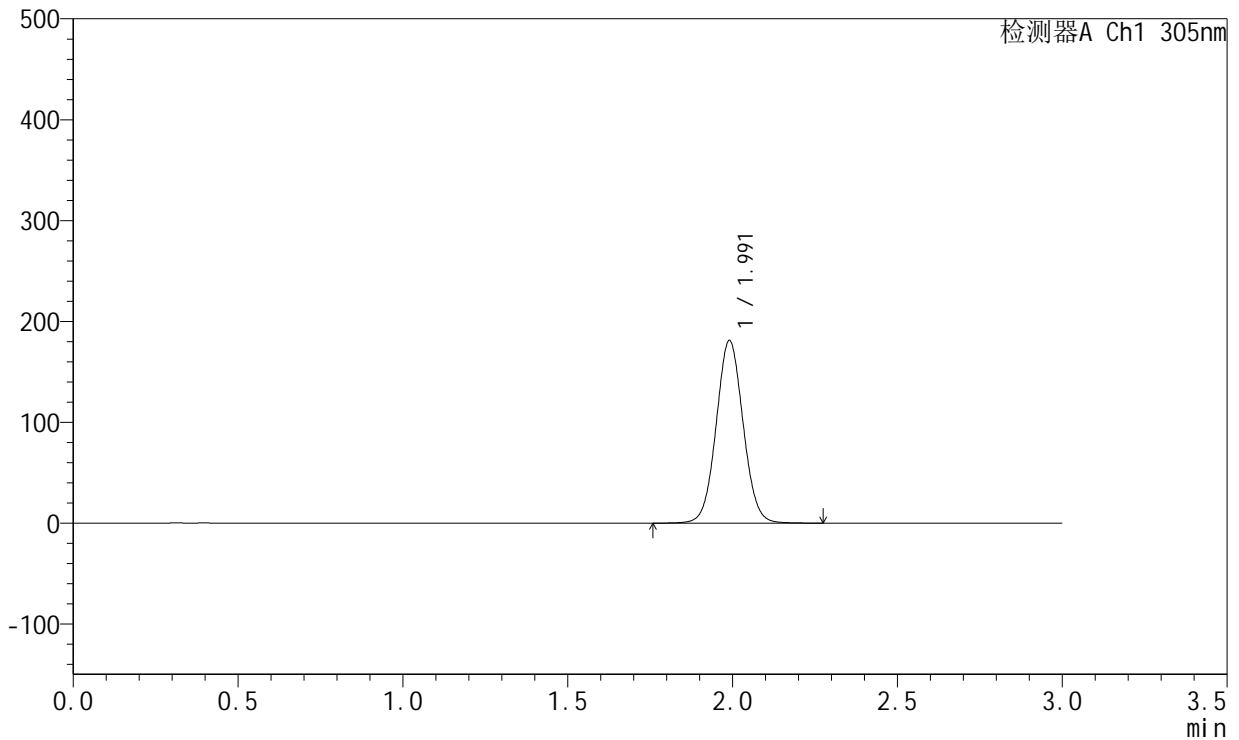
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3800-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:36:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1030324	100.000	180663	2849	1.048	--
总计		1030324	100.000	180663			

图132 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



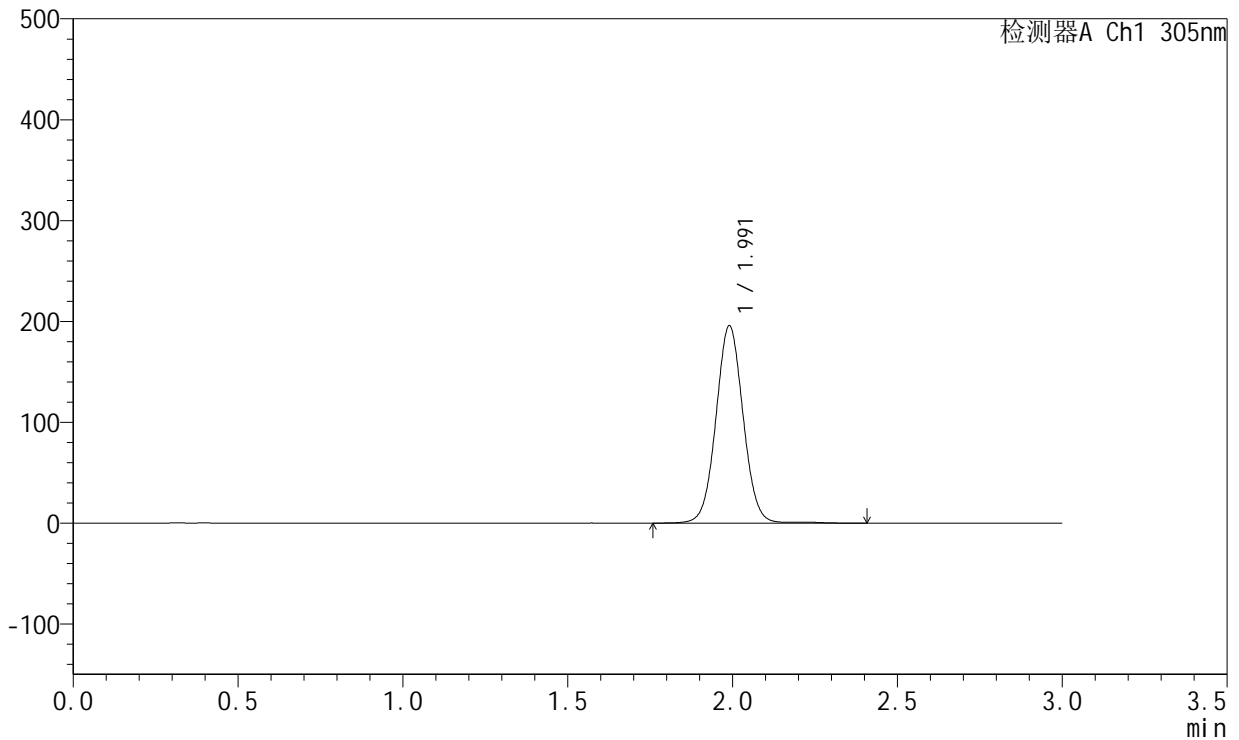
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3801-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:39:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1123163	100.000	195404	2829	1.041	--
总计		1123163	100.000	195404			

图133 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



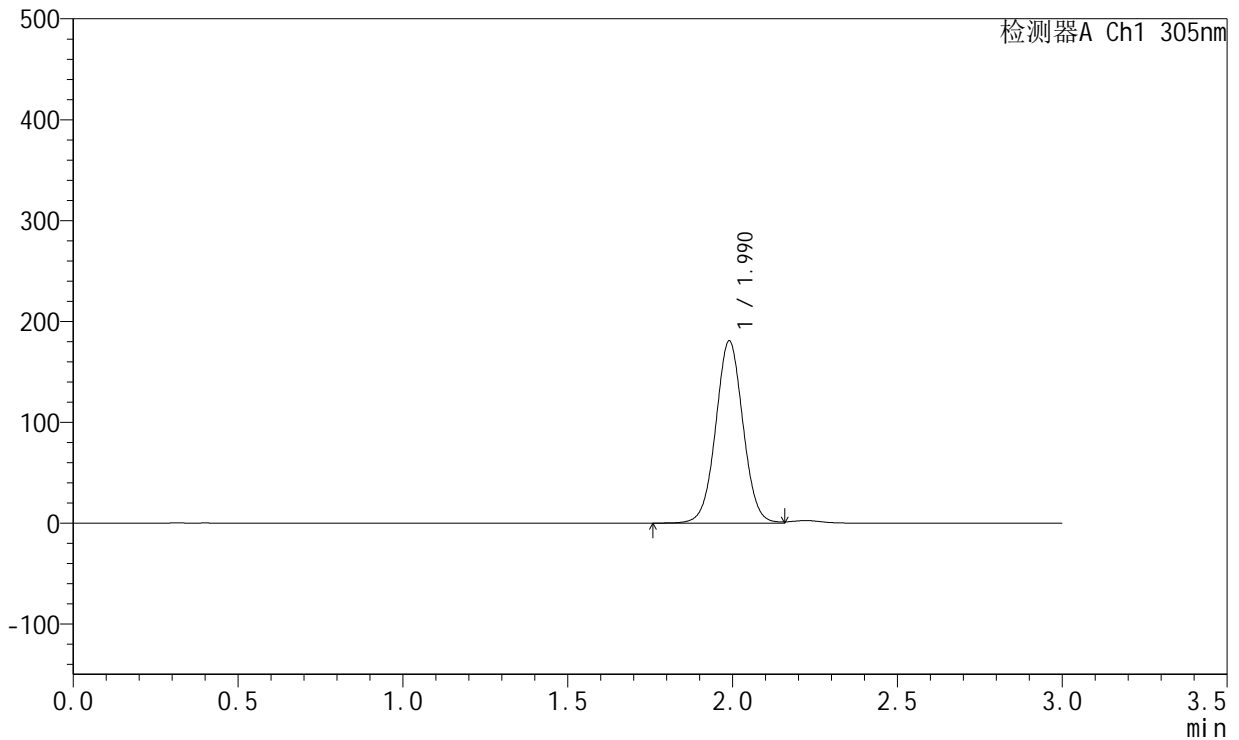
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3802-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:43:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

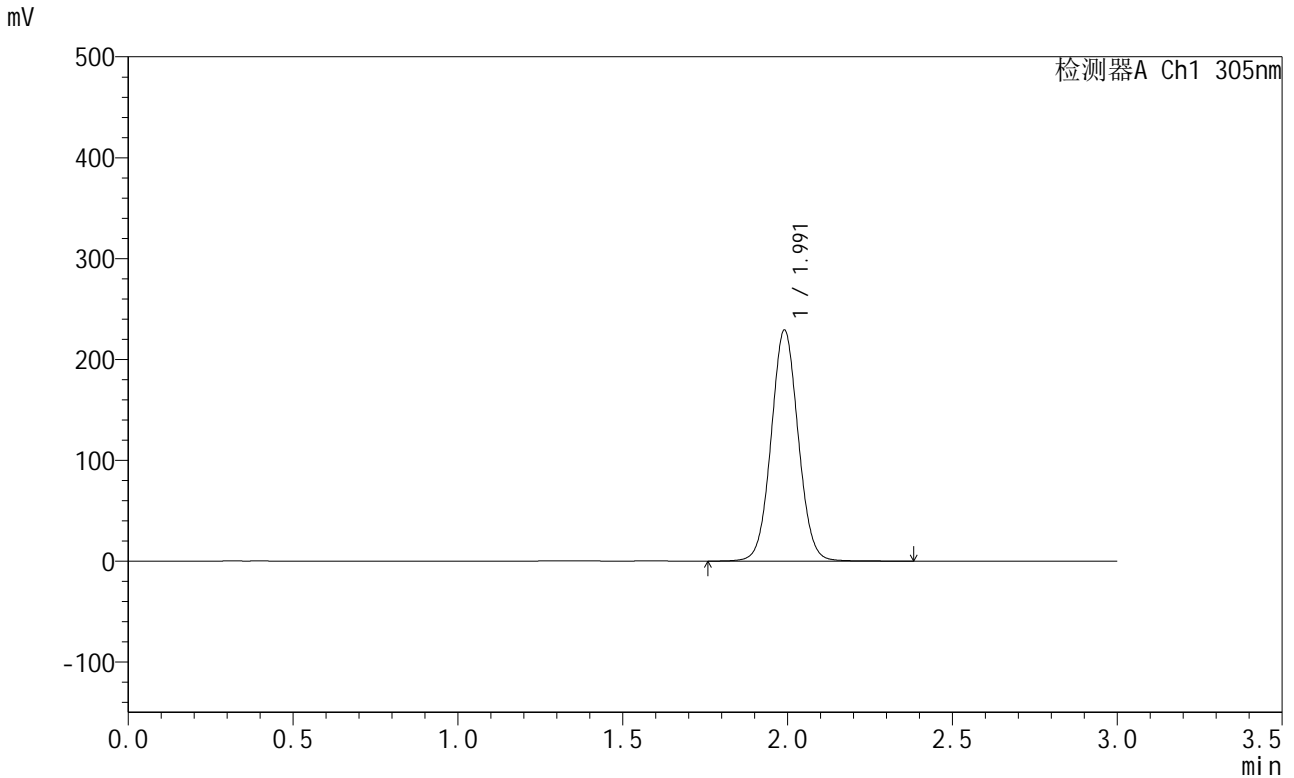
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1040810	100.000	180512	2797	1.027	--
总计		1040810	100.000	180512			

图134 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3803-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:46:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

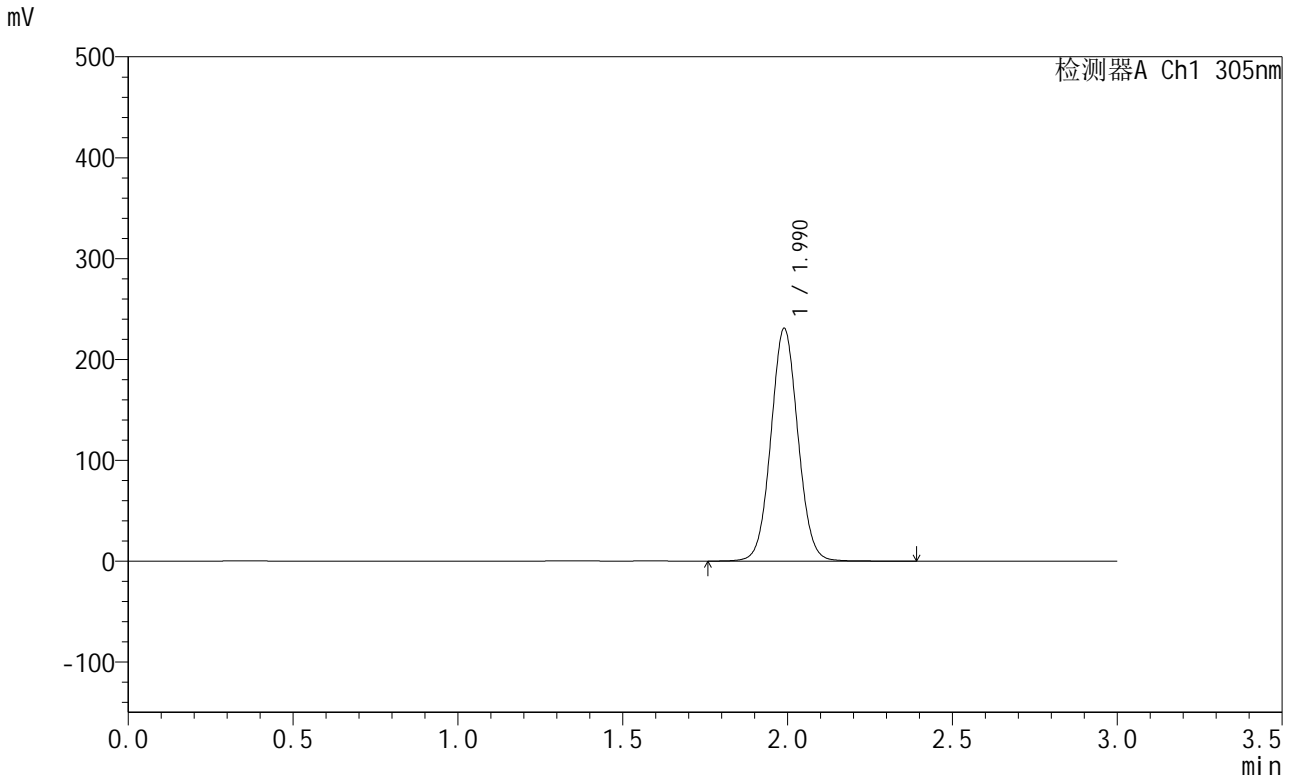
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1307289	100.000	228601	2844	1.048	--
总计		1307289	100.000	228601			

图135 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3804-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:49:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1315463	100.000	230507	2843	1.048	--
总计		1315463	100.000	230507			

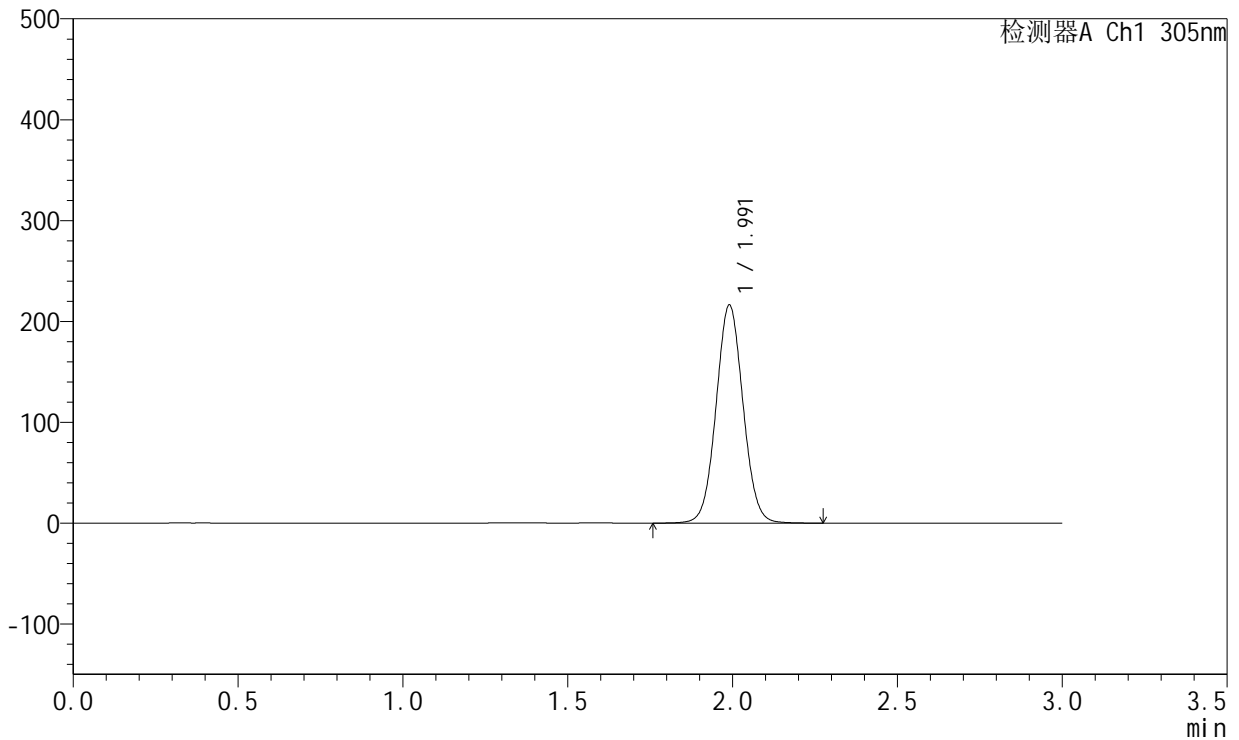
图136 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3805-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1231731	100.000	215888	2844	1.048	--
总计		1231731	100.000	215888			

图137 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
供试品溶液-1



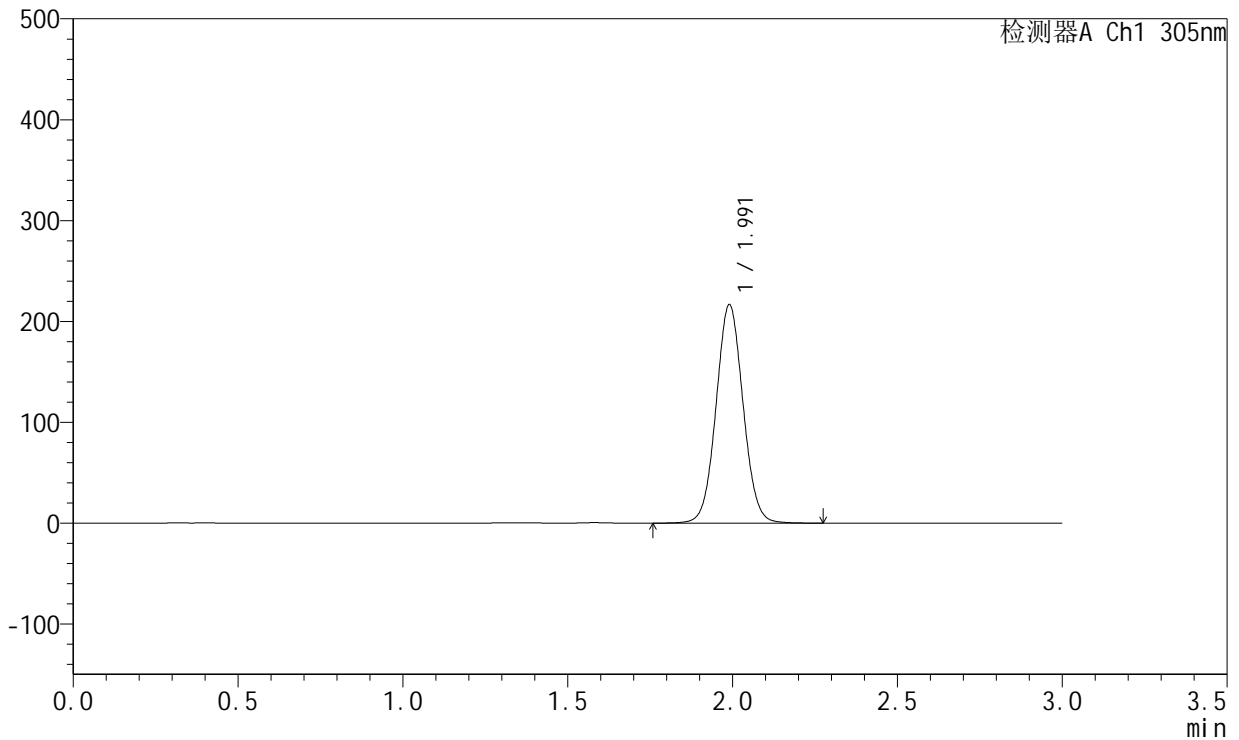
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3806-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:56:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1234191	100.000	216256	2842	1.049	--
总计		1234191	100.000	216256			

图138 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



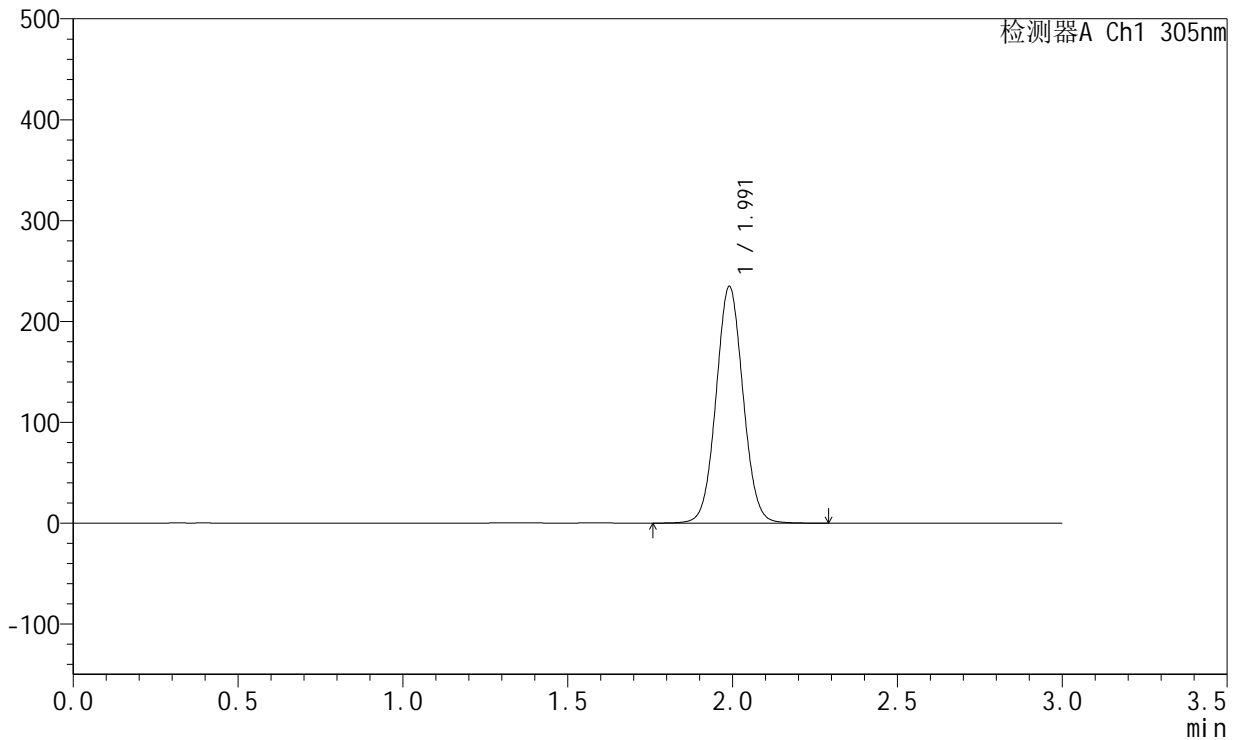
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3807-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/23 23:59:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:26:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1337832	100.000	234344	2841	1.049	--
总计		1337832	100.000	234344			

图139 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



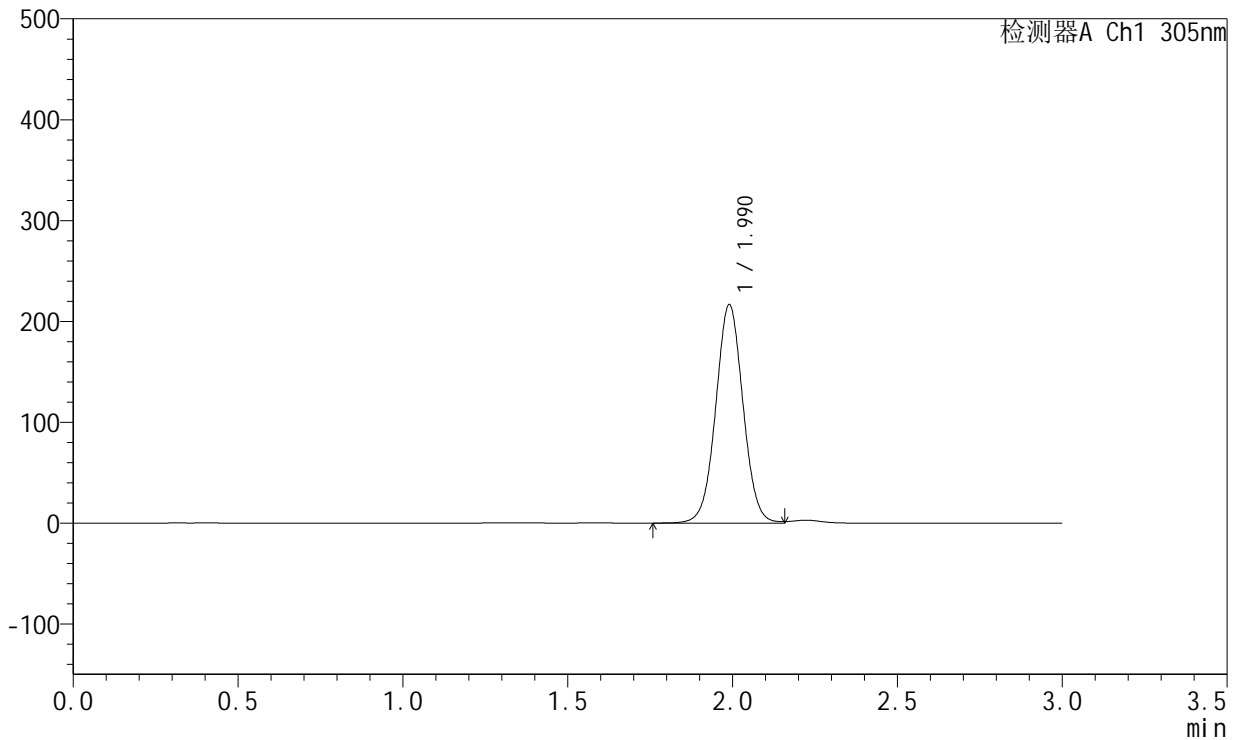
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3808-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:03:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1247283	100.000	216329	2801	1.029	--
总计		1247283	100.000	216329			

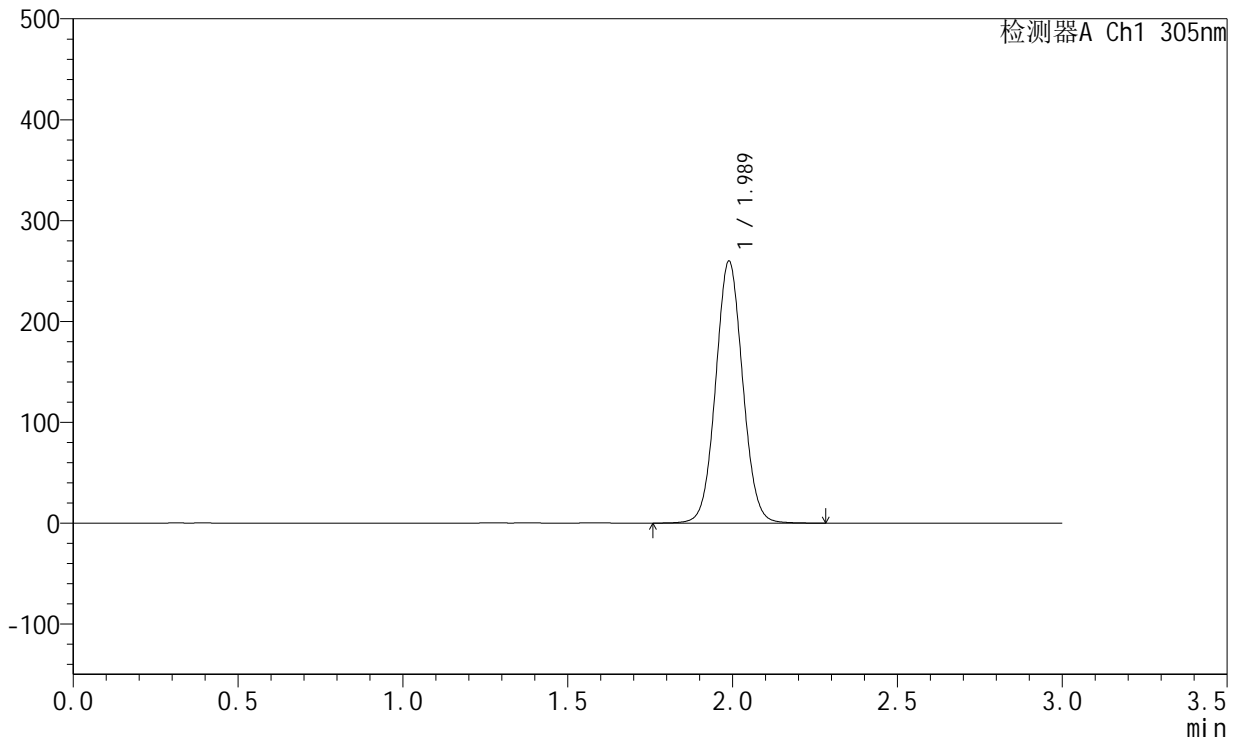
图140 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3809-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:06:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1480185	100.000	259697	2839	1.049	--
总计		1480185	100.000	259697			

图141 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1  
供试品溶液-1



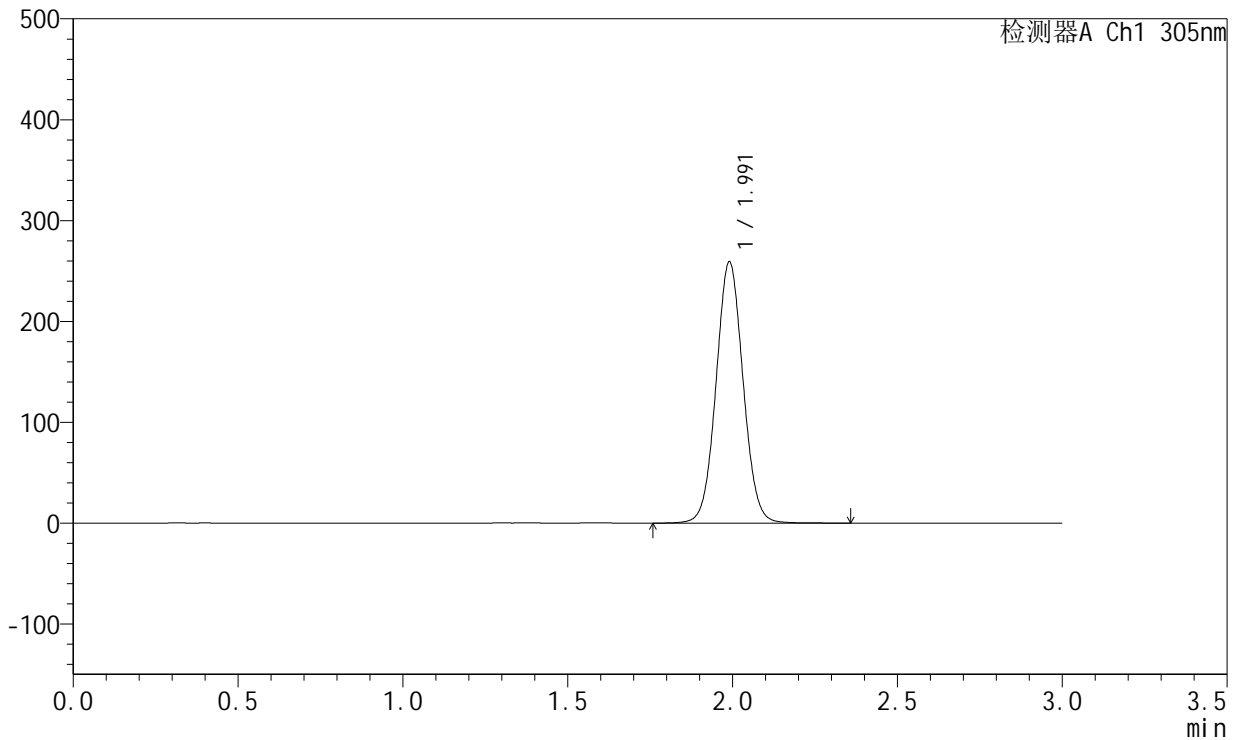
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3810-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:09:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1478399	100.000	258568	2840	1.048	--
总计		1478399	100.000	258568			

图142 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



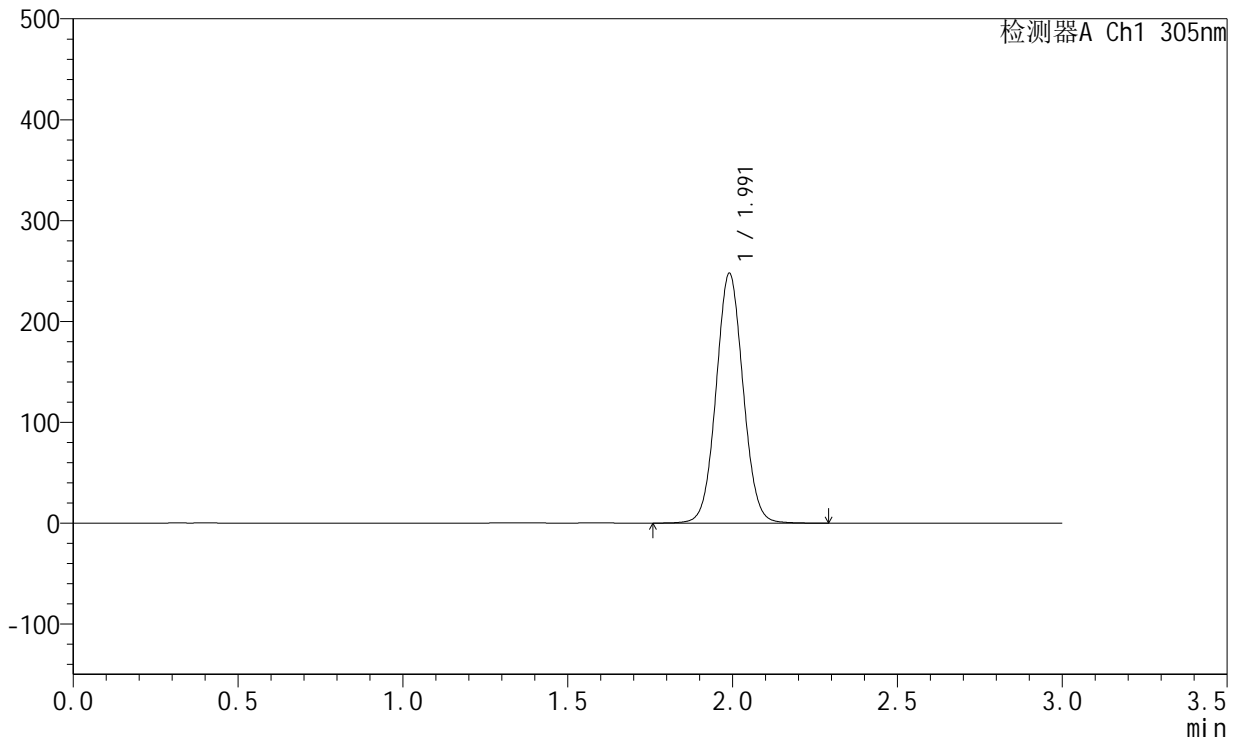
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3811-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:13:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1410911	100.000	247153	2844	1.049	--
总计		1410911	100.000	247153			

图143 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



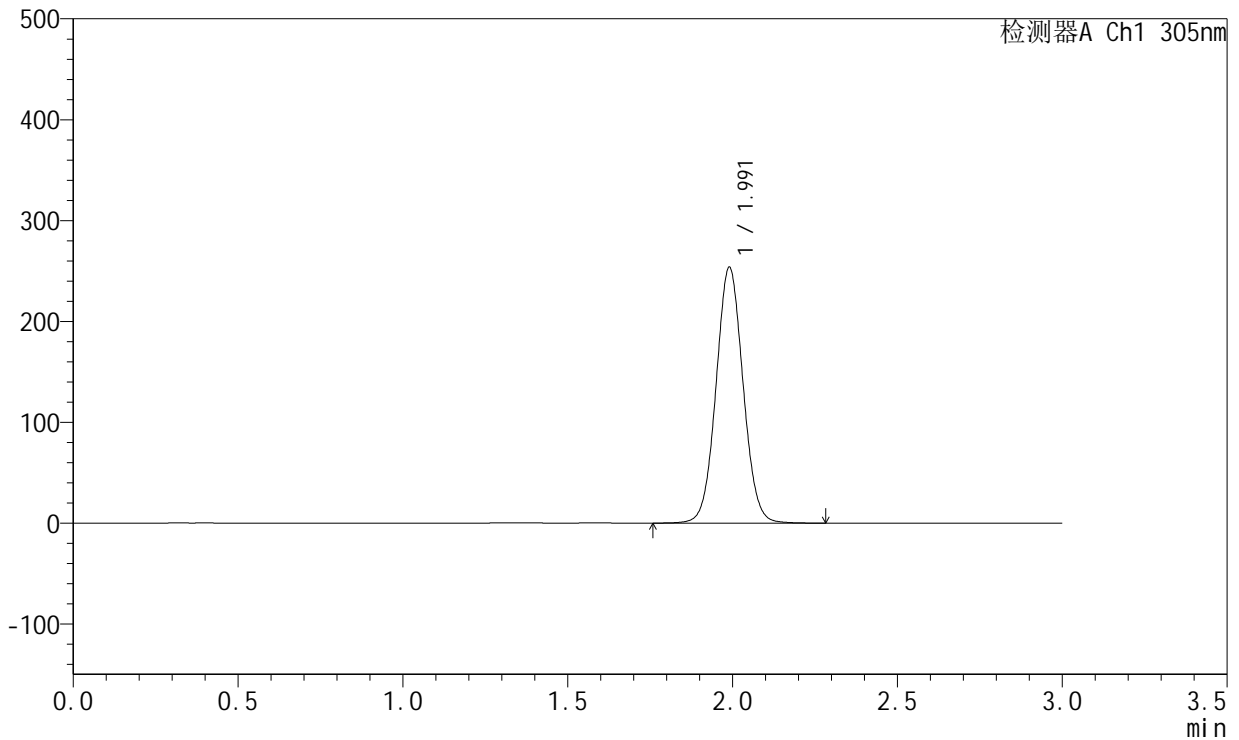
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3812-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:16:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1445625	100.000	253214	2840	1.049	--
总计		1445625	100.000	253214			

图144 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



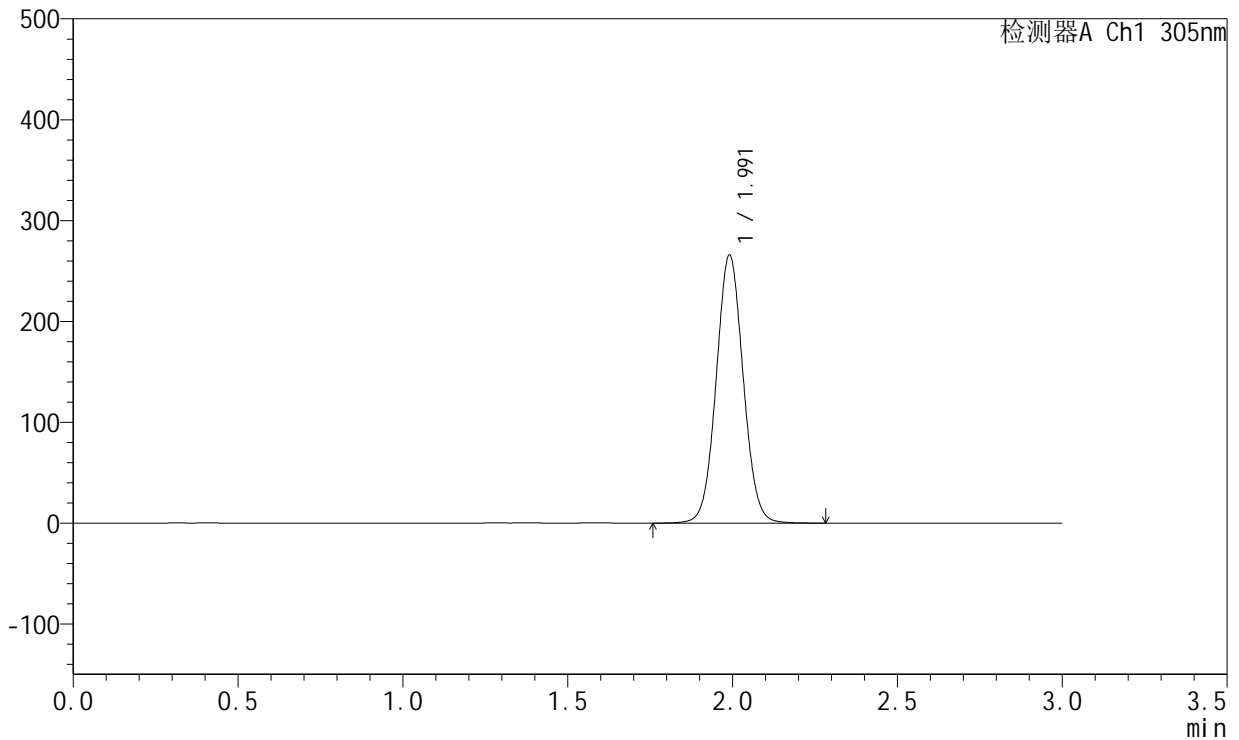
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3813-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:20:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1514284	100.000	265122	2843	1.049	--
总计		1514284	100.000	265122			

图145 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



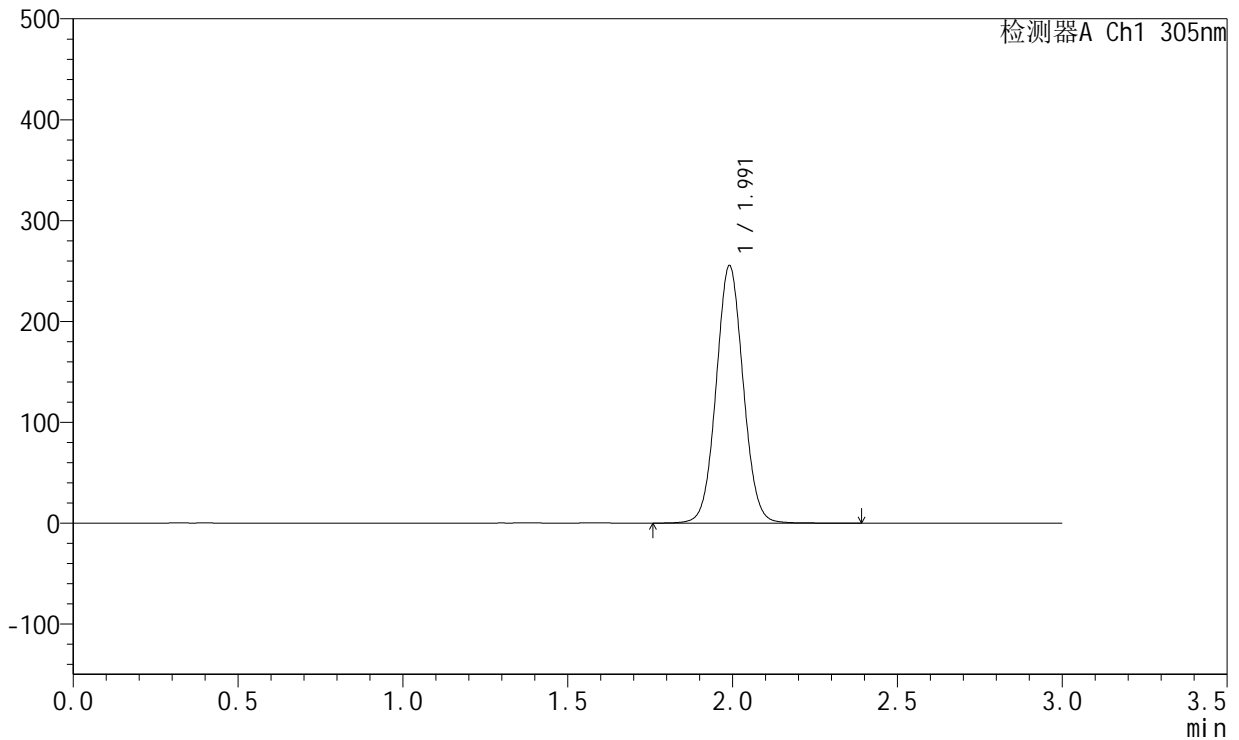
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3814-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:23:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1456114	100.000	254792	2843	1.049	--
总计		1456114	100.000	254792			

图146 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

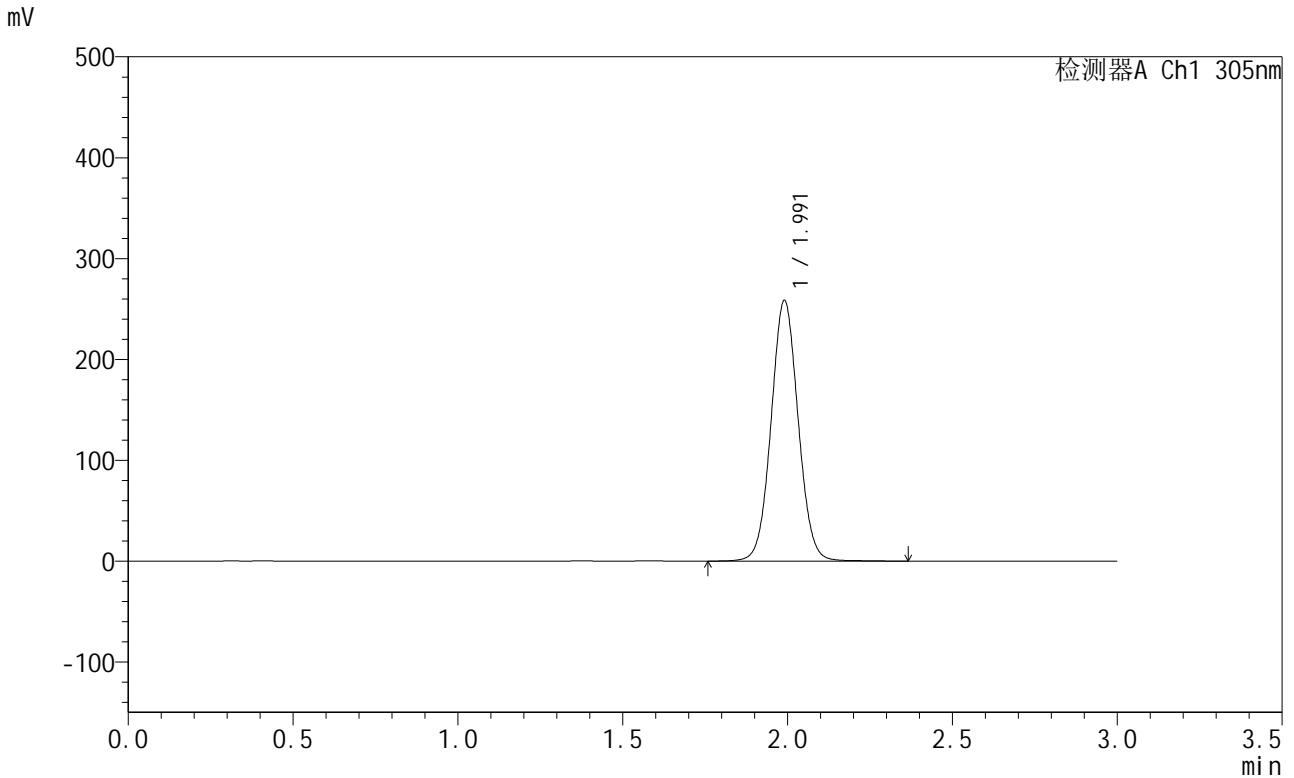


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3815-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:26:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1476179	100.000	257953	2841	1.047	--
总计		1476179	100.000	257953			

图147 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

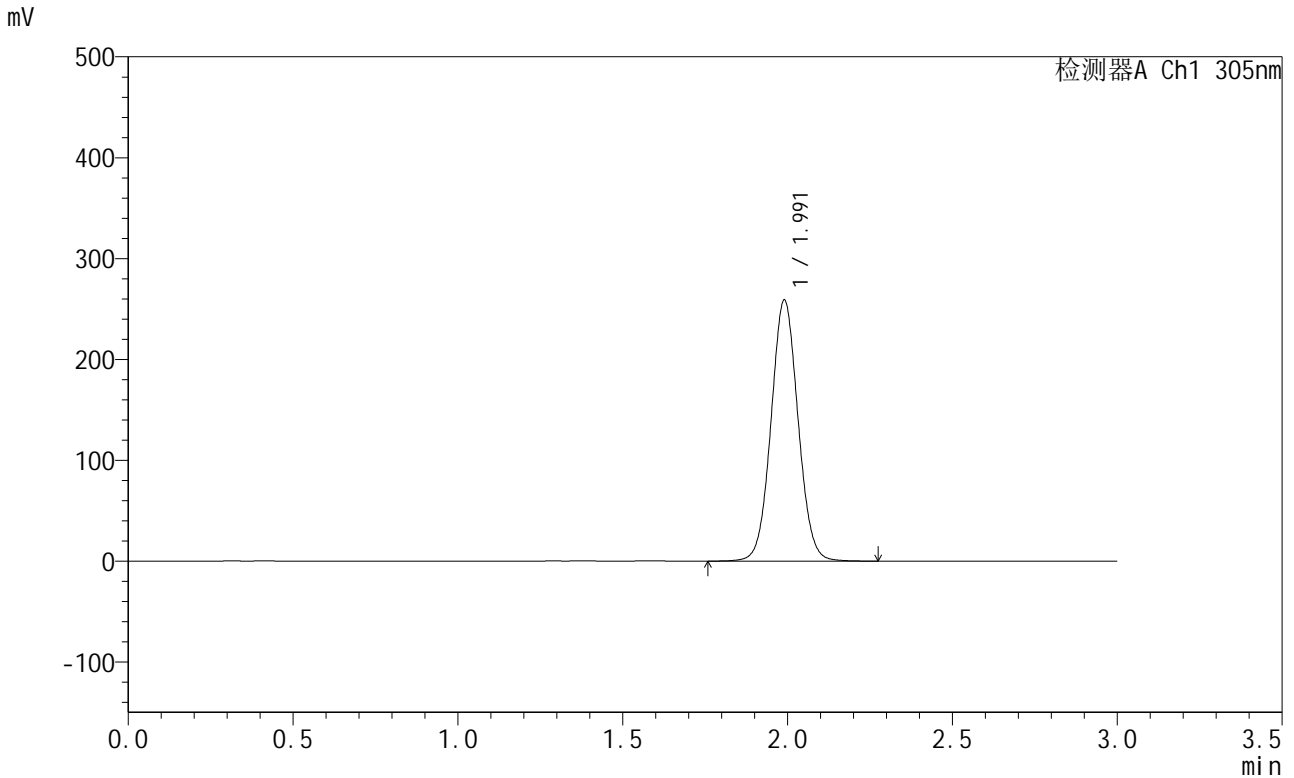


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3816-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:30:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1474187	100.000	258444	2847	1.049	--
总计		1474187	100.000	258444			

图148 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



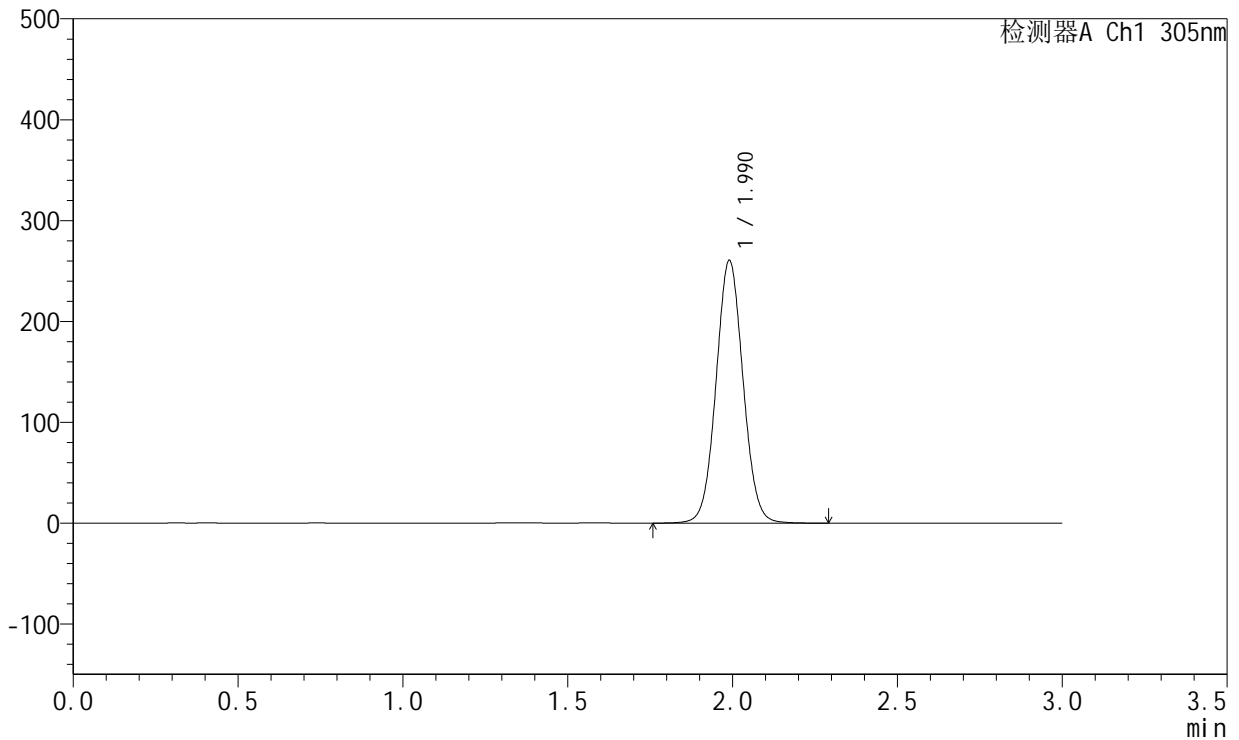
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3817-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1484611	100.000	260083	2844	1.049	--
总计		1484611	100.000	260083			

图149 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



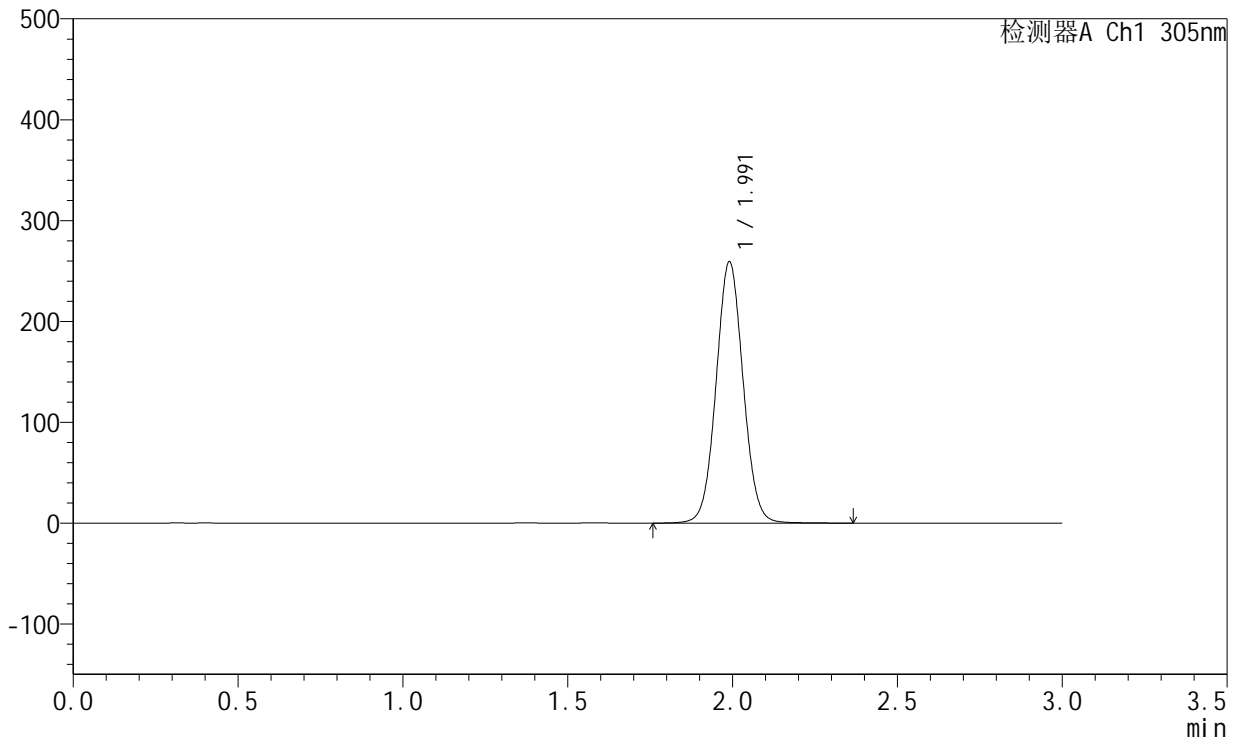
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3818-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:37:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1479658	100.000	258671	2842	1.047	--
总计		1479658	100.000	258671			

图150 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



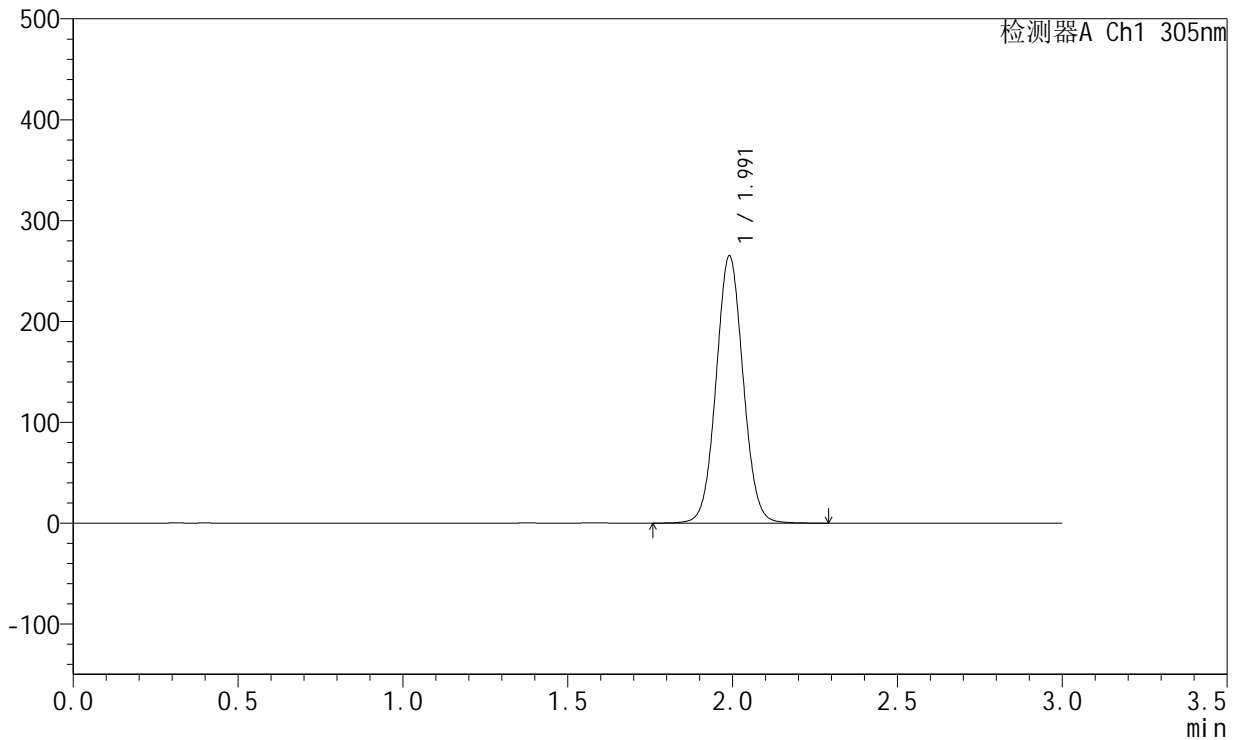
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3819-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:40:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1510523	100.000	264528	2843	1.049	--
总计		1510523	100.000	264528			

图151 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

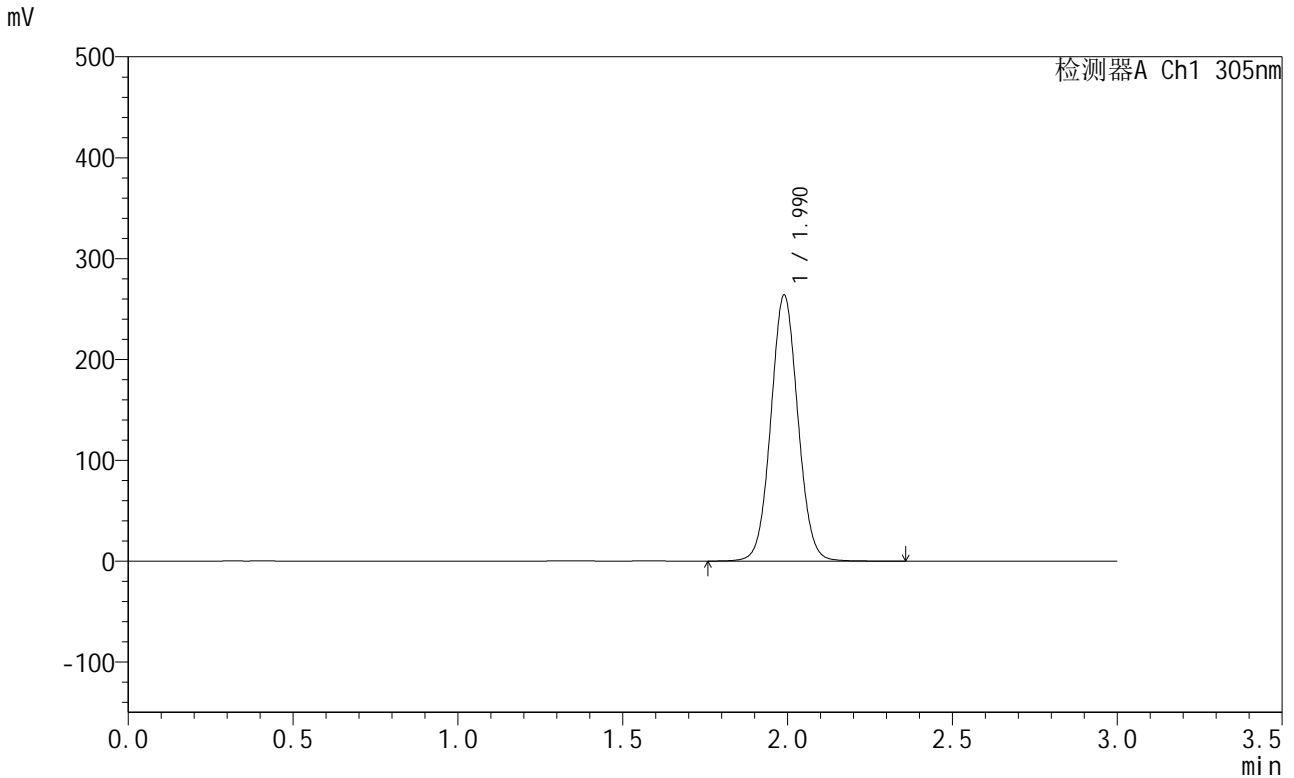


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3820-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:43:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

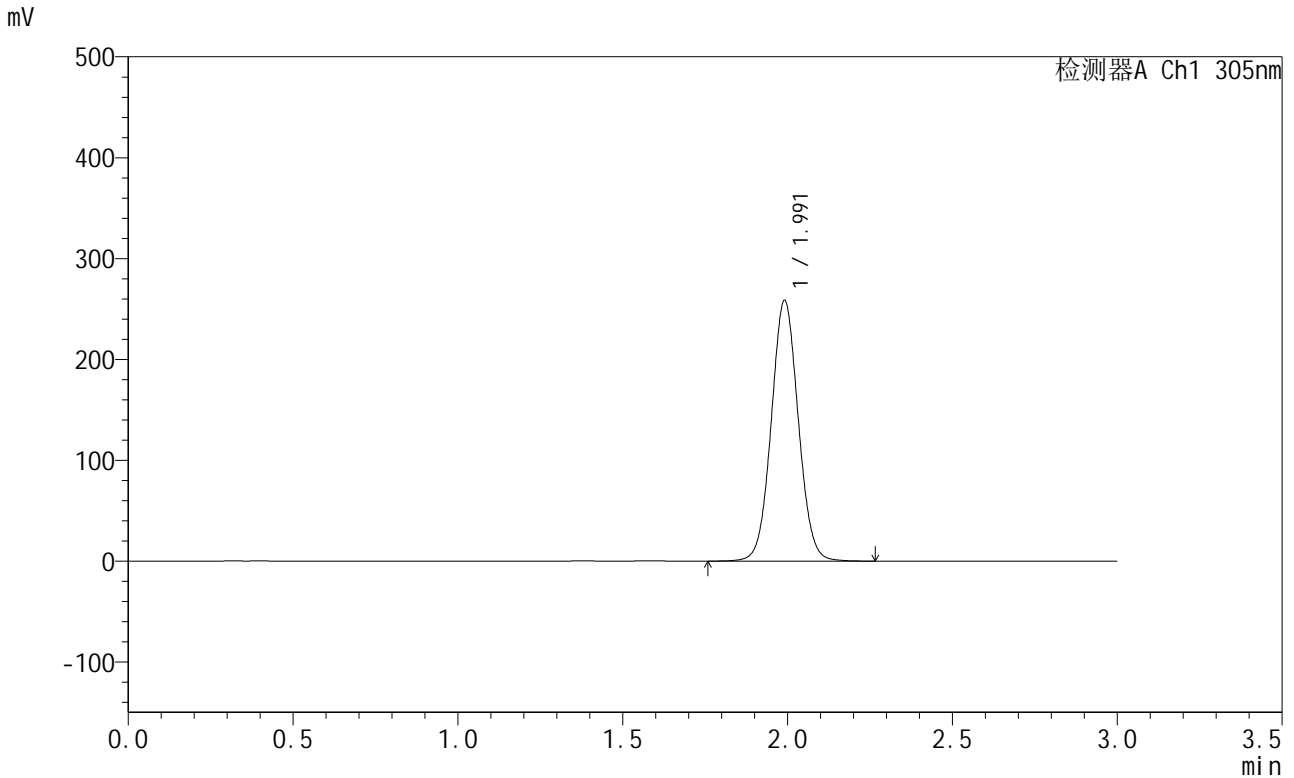
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1503450	100.000	263531	2844	1.049	--
总计		1503450	100.000	263531			

图152 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3821-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:47:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1471939	100.000	257649	2847	1.049	--
总计		1471939	100.000	257649			

图153 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



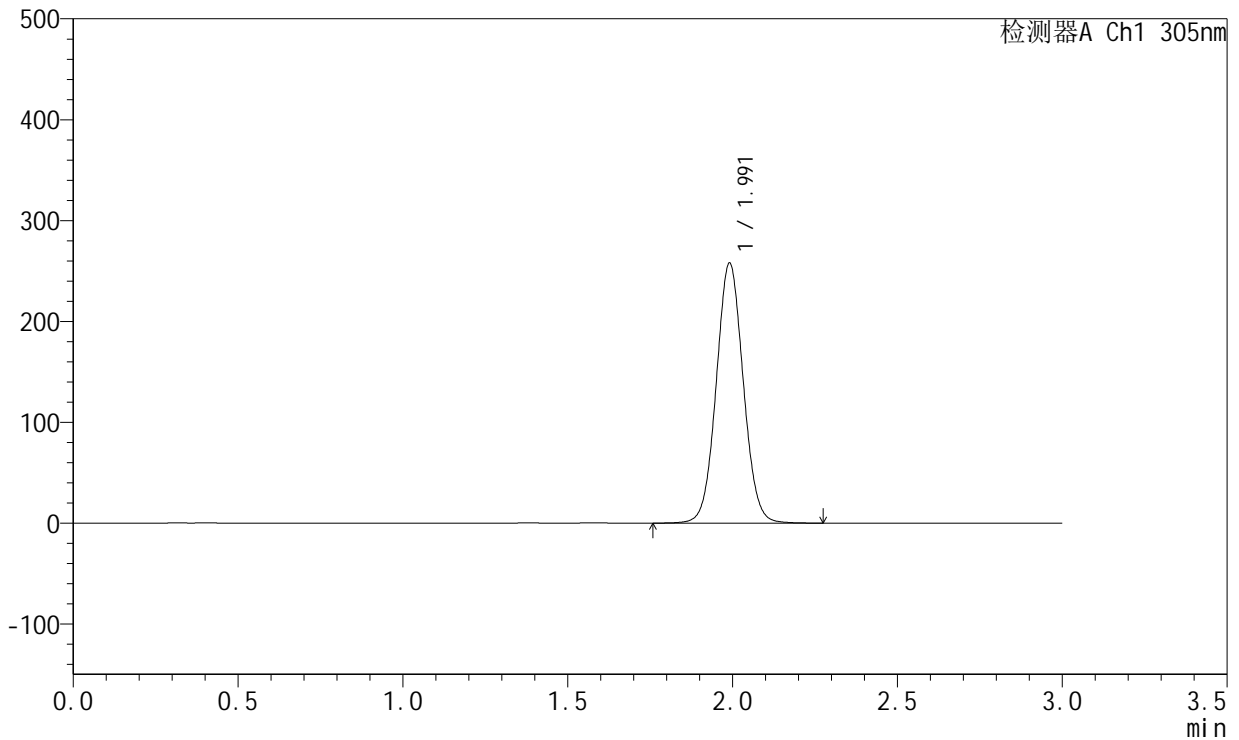
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3822-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:50:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

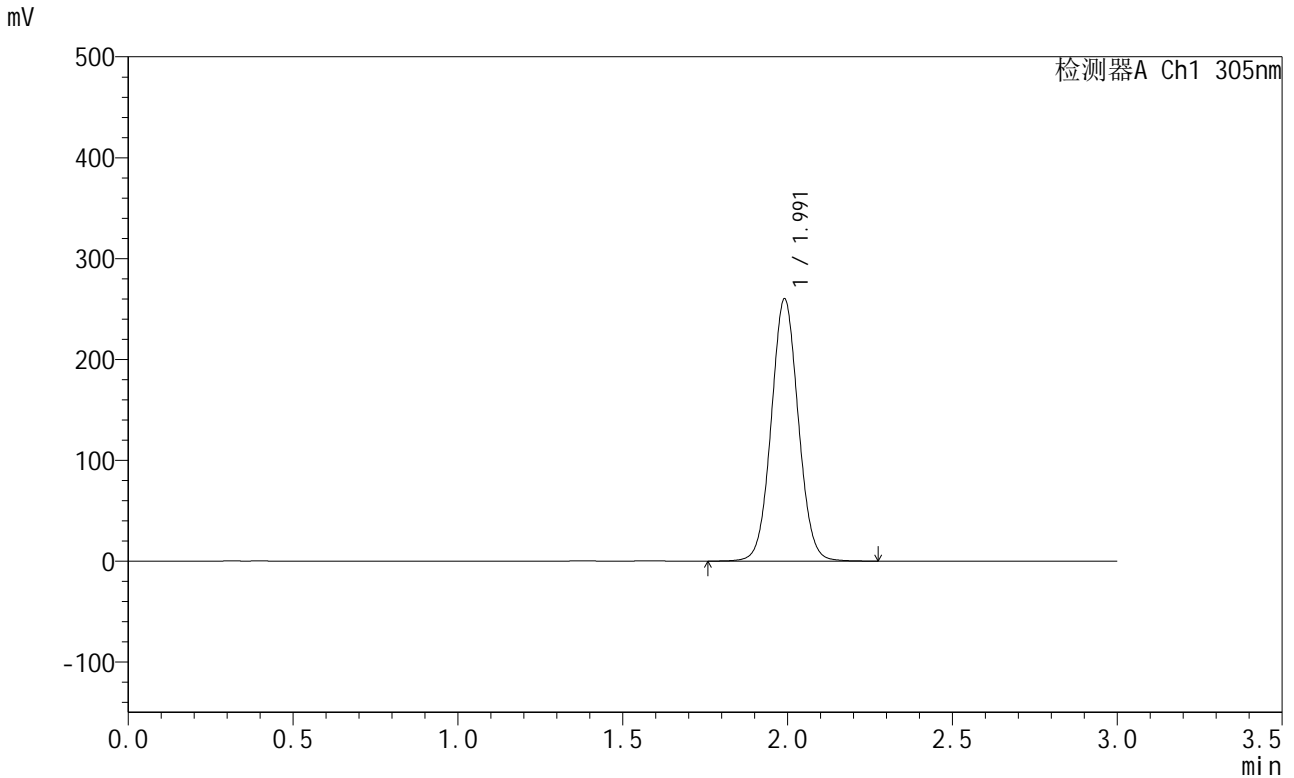
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1468963	100.000	257125	2844	1.050	--
总计		1468963	100.000	257125			

图154 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3823-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:53:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

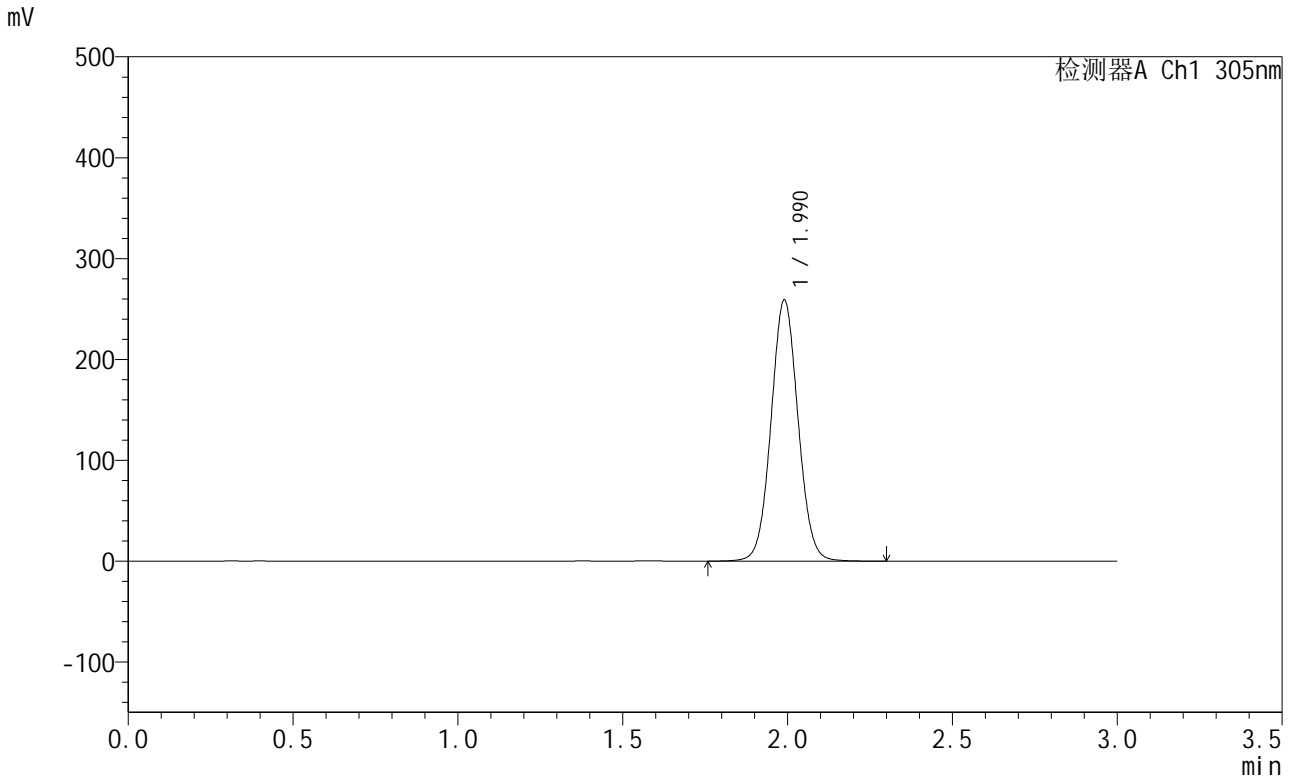
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1481669	100.000	259334	2845	1.049	--
总计		1481669	100.000	259334			

图155 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3824-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 00:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

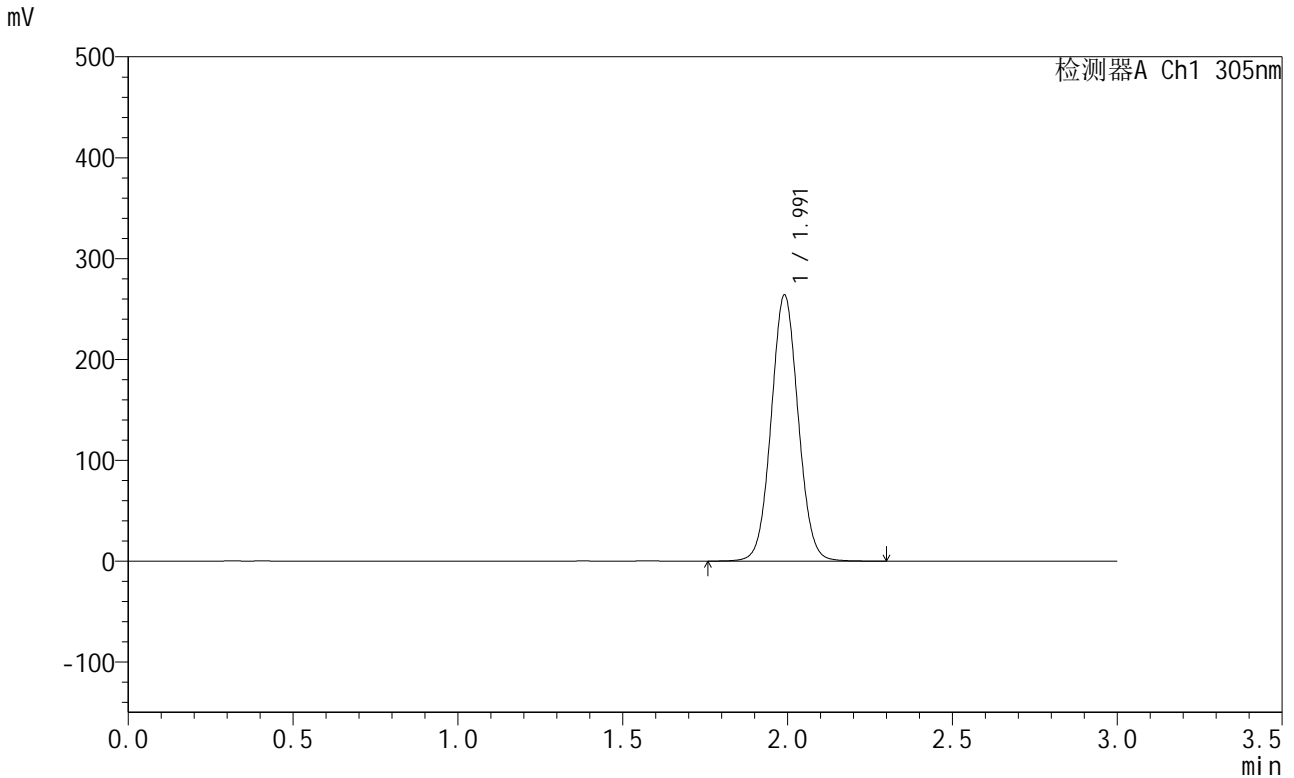
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1475436	100.000	258501	2843	1.049	--
总计		1475436	100.000	258501			

图156 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3825-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:00:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1504023	100.000	263285	2842	1.049	--
总计		1504023	100.000	263285			

图157 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



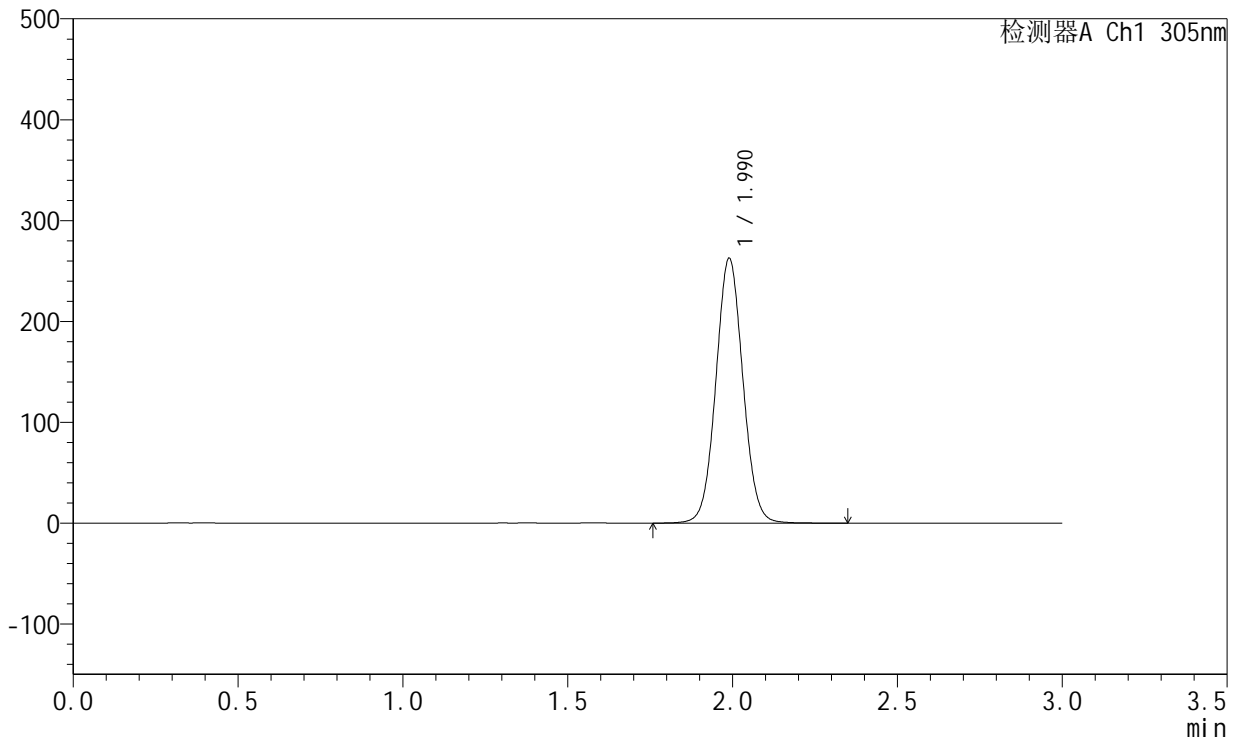
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3826-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:27:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

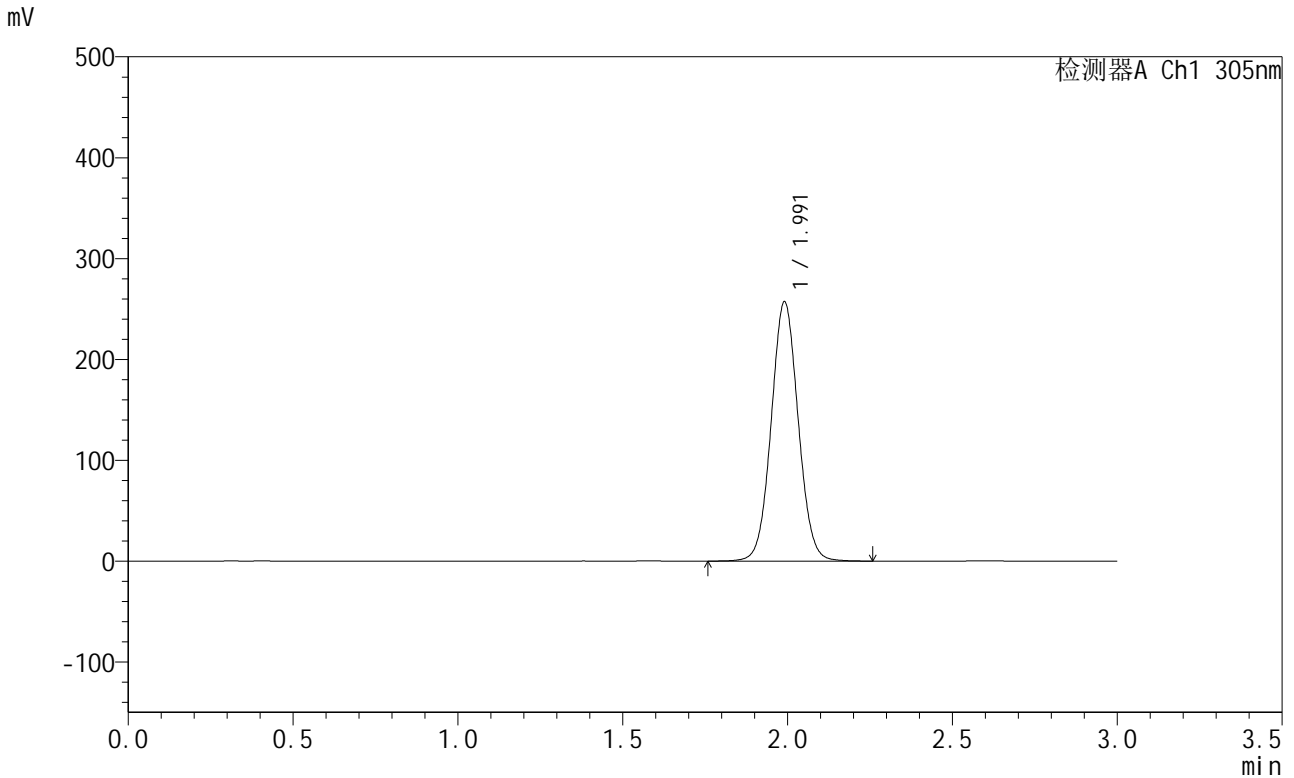
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1497537	100.000	262373	2843	1.048	--
总计		1497537	100.000	262373			

图158 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3827-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:07:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1464556	100.000	256481	2847	1.049	--
总计		1464556	100.000	256481			

图159 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



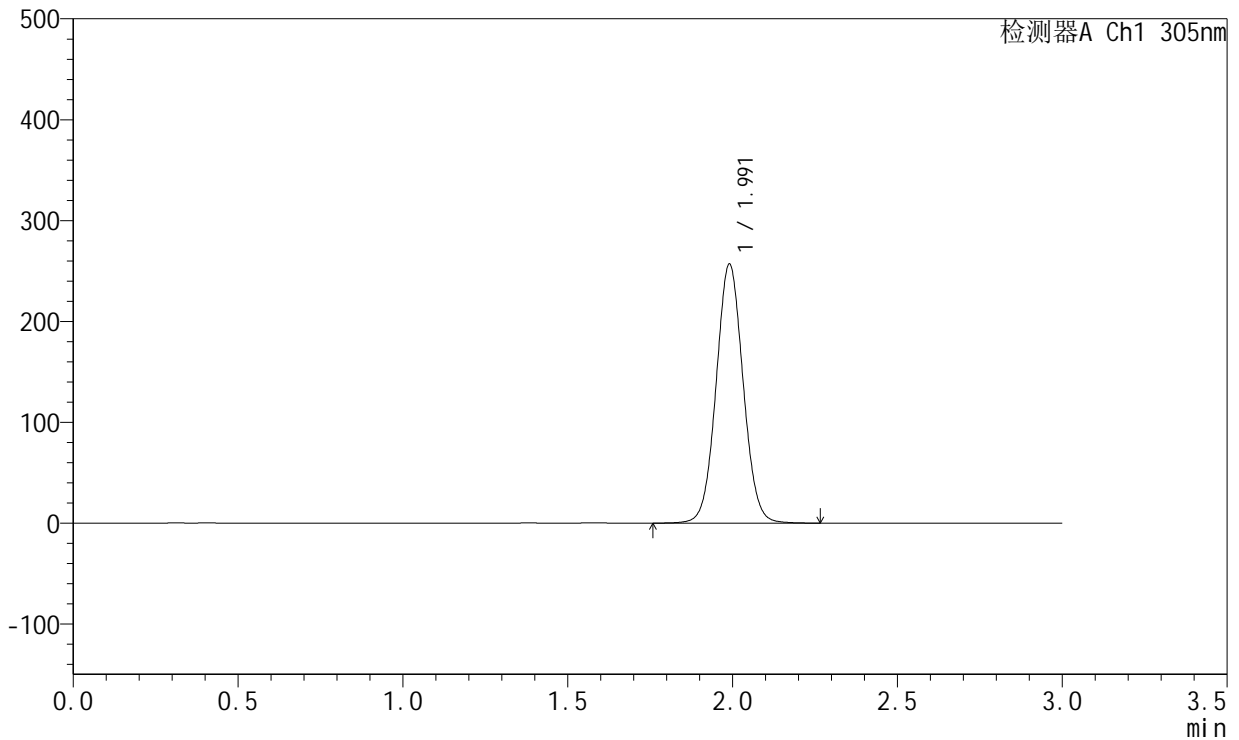
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3828-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:10:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1463263	100.000	256282	2845	1.049	--
总计		1463263	100.000	256282			

图160 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



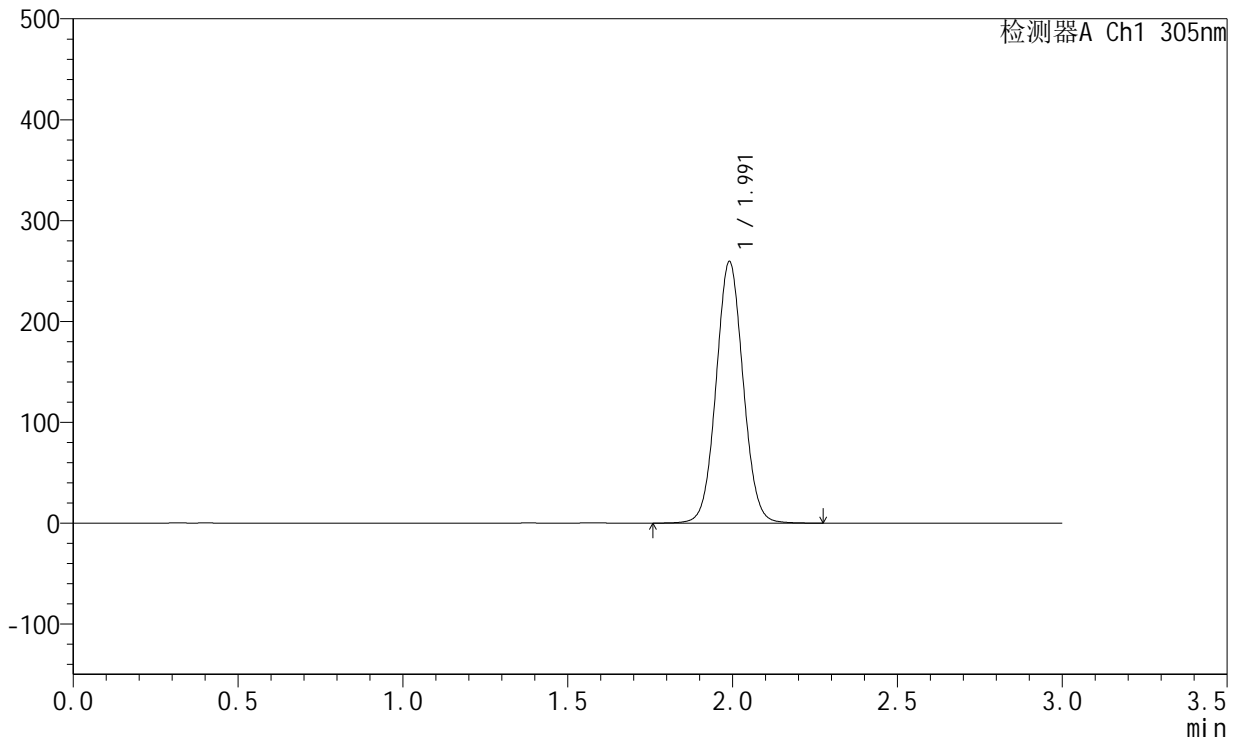
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3829-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:14:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1478068	100.000	258805	2843	1.049	--
总计		1478068	100.000	258805			

图161 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



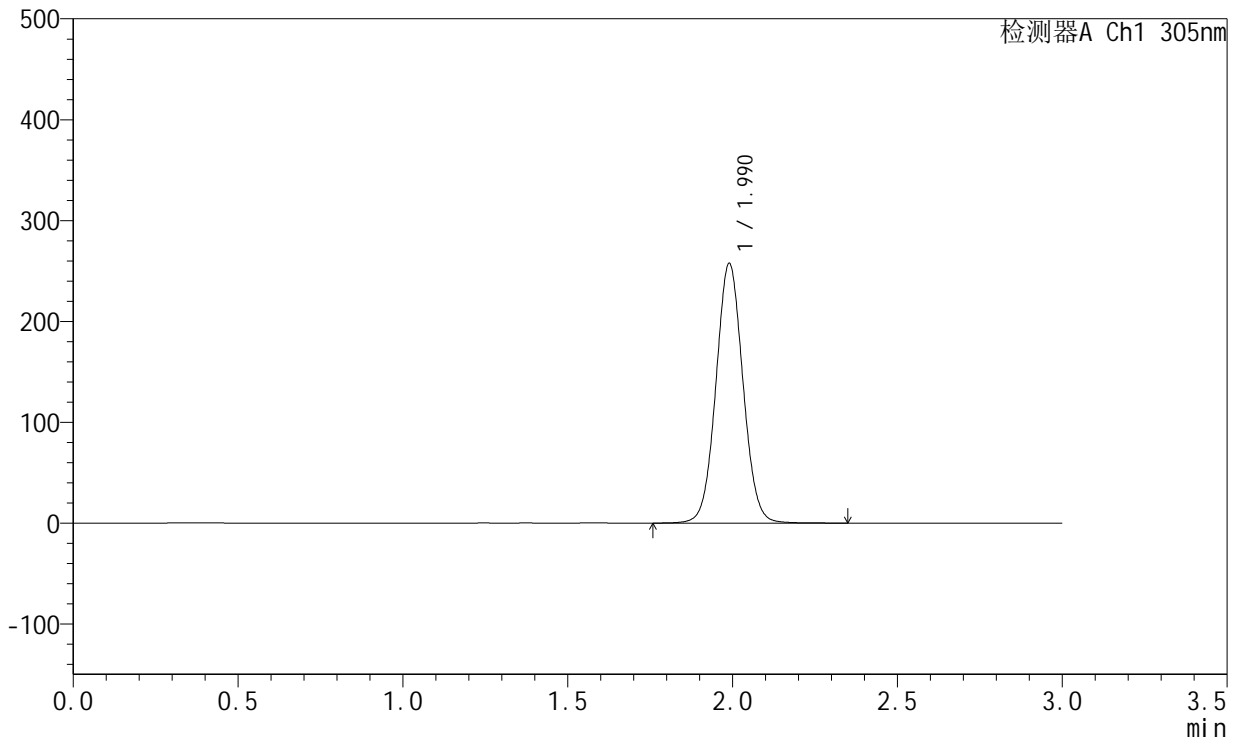
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3830-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:17:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1469603	100.000	257197	2842	1.048	--
总计		1469603	100.000	257197			

图162 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



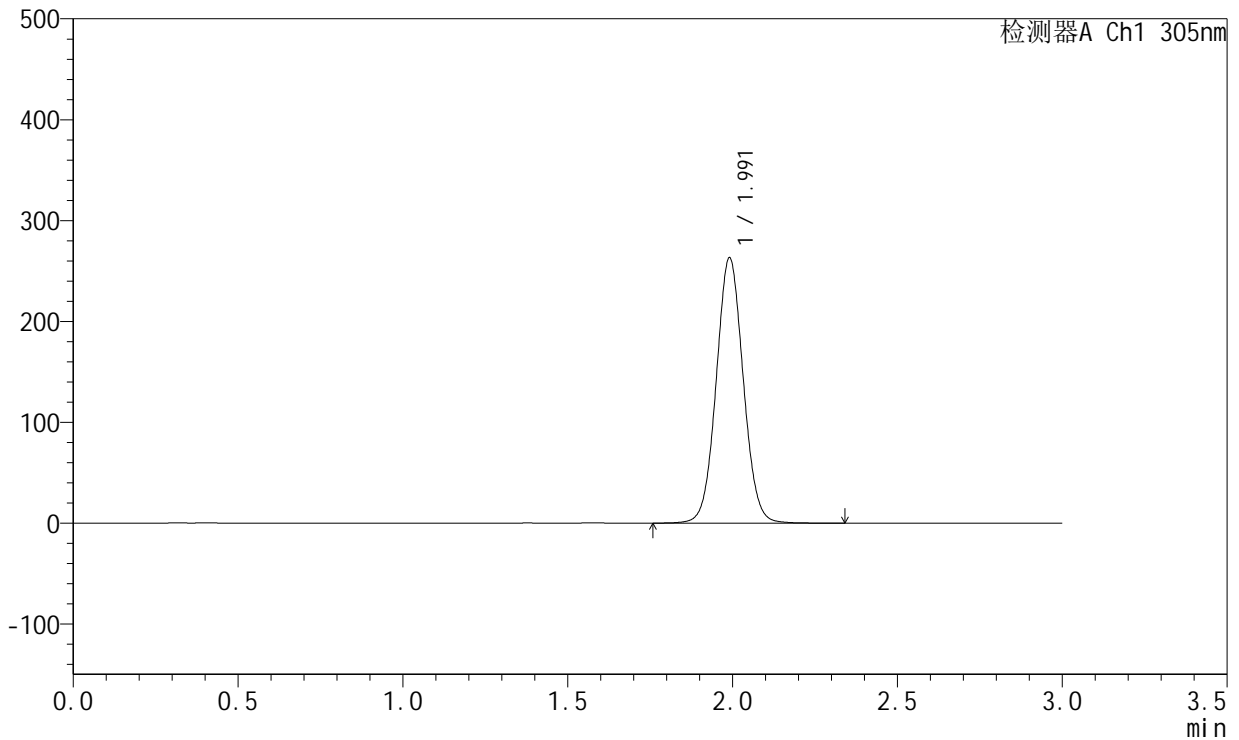
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3831-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:21:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

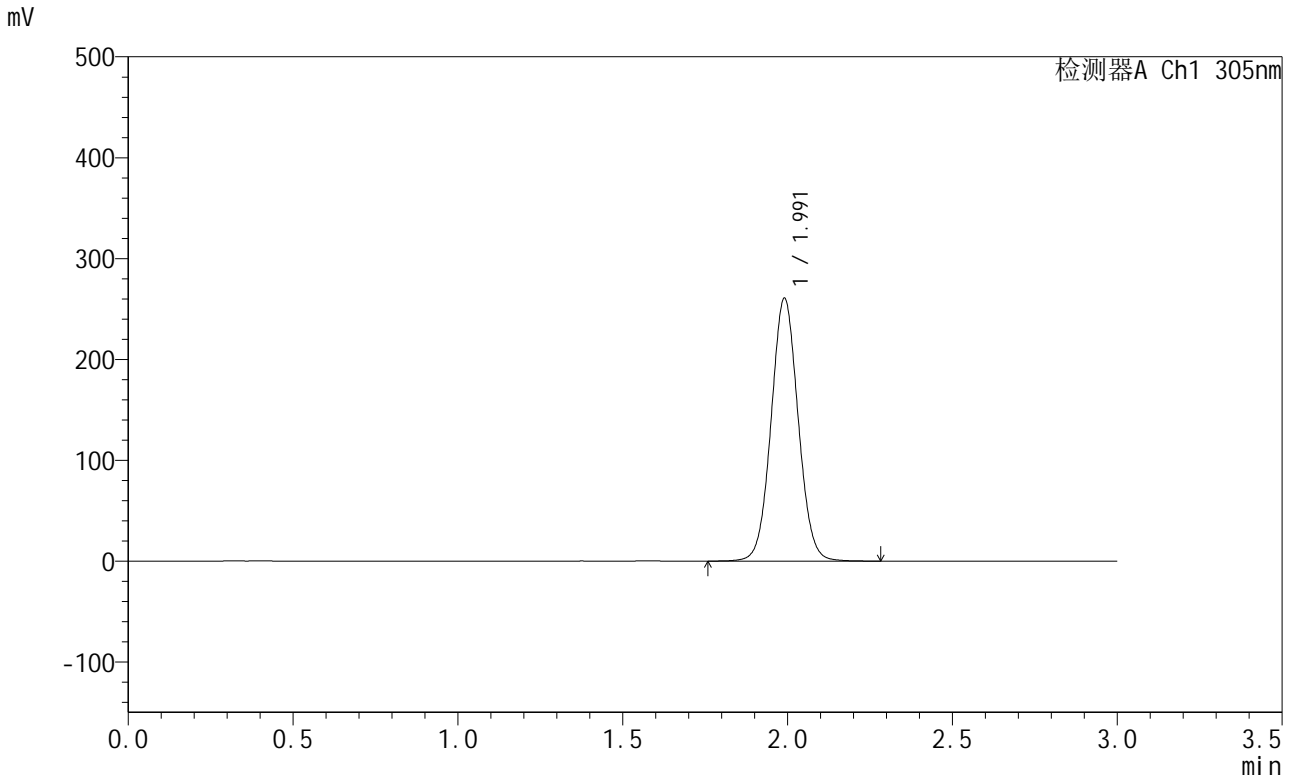
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1499596	100.000	262332	2844	1.049	--
总计		1499596	100.000	262332			

图163 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3832-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:24:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1485945	100.000	260075	2842	1.048	--
总计		1485945	100.000	260075			

图164 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



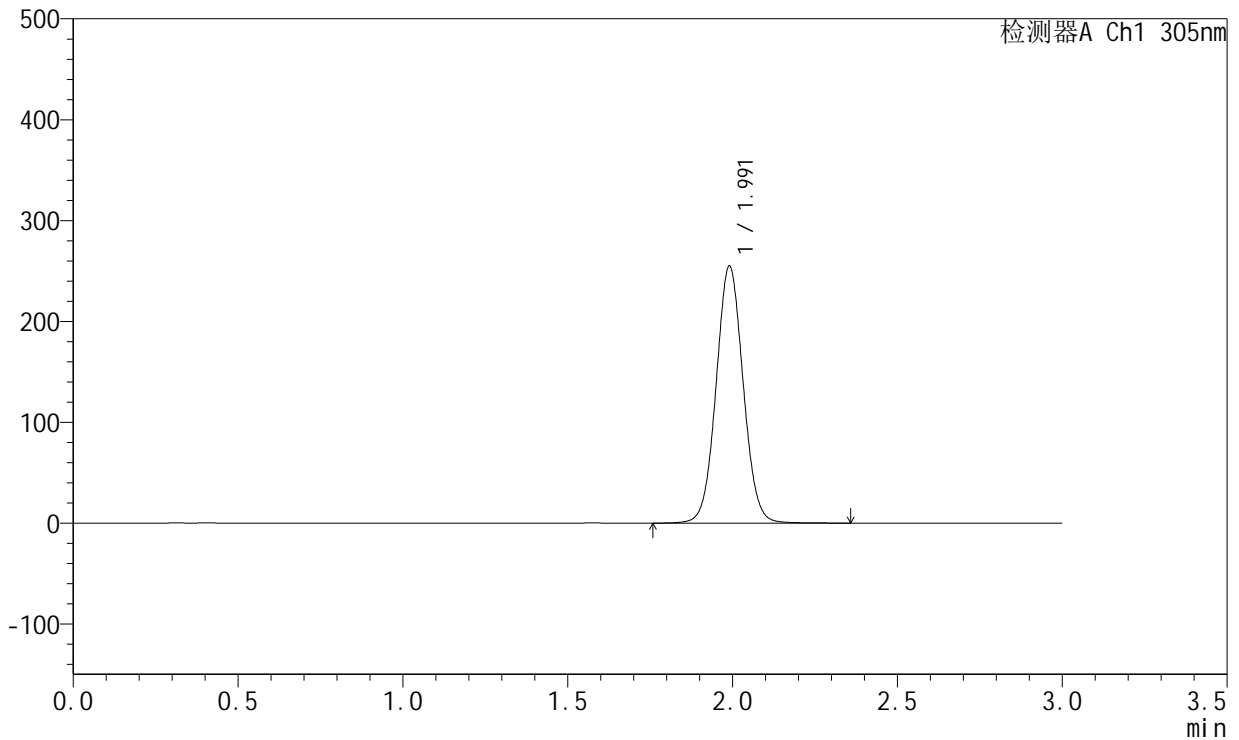
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3833-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:27:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1456721	100.000	254376	2835	1.048	--
总计		1456721	100.000	254376			

图165 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



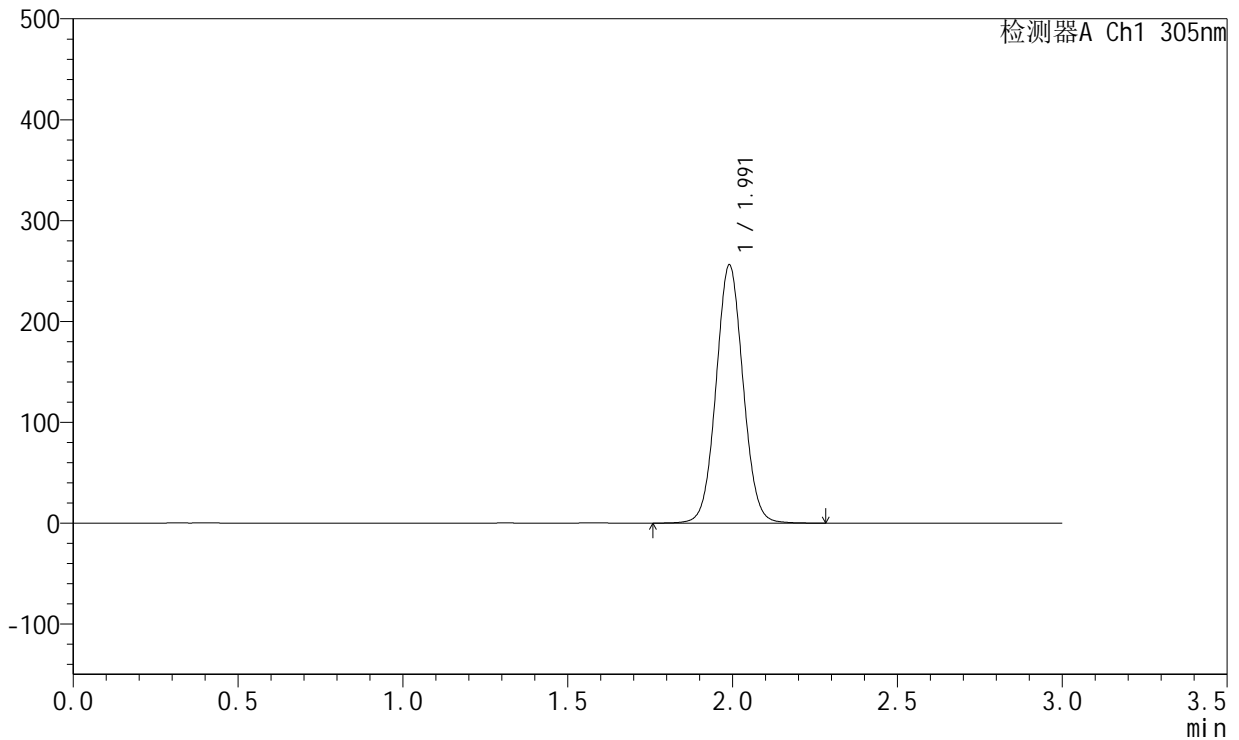
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3834-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:31:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

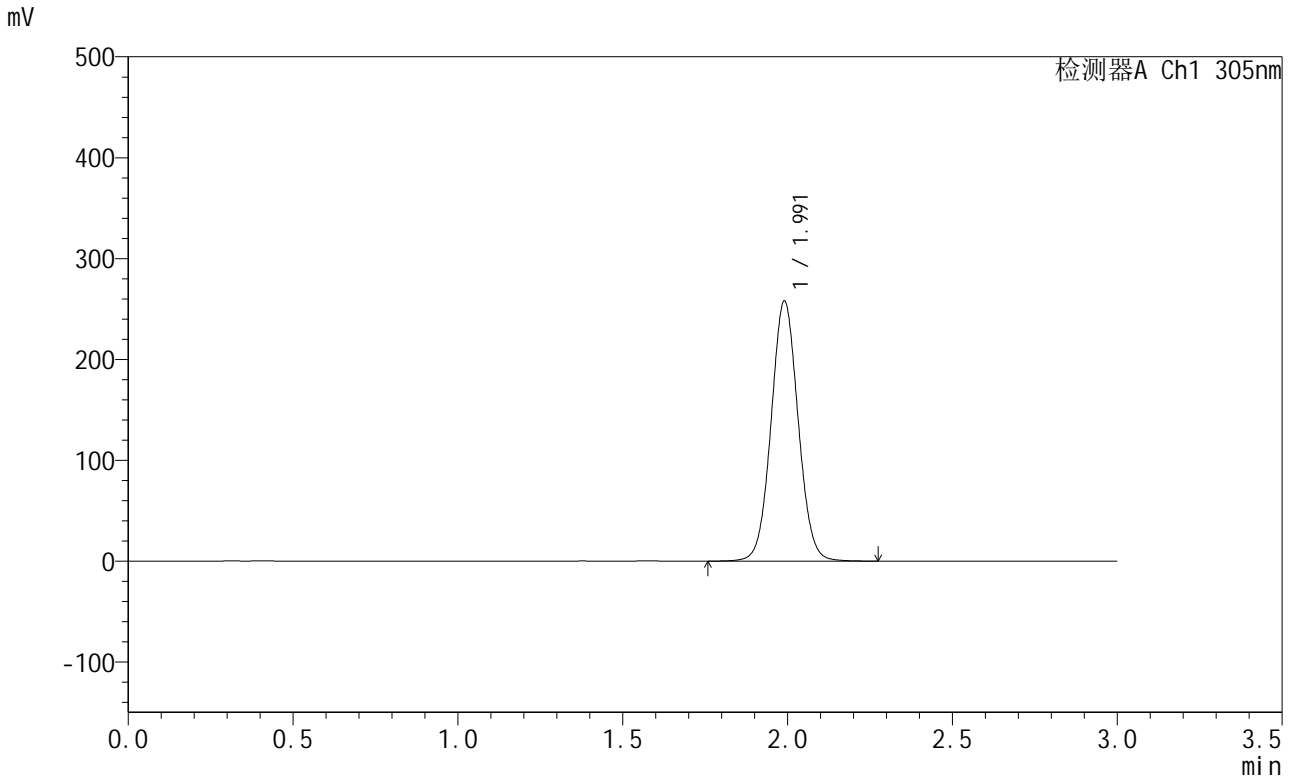
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1459308	100.000	255563	2842	1.048	--
总计		1459308	100.000	255563			

图166 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3835-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:34:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

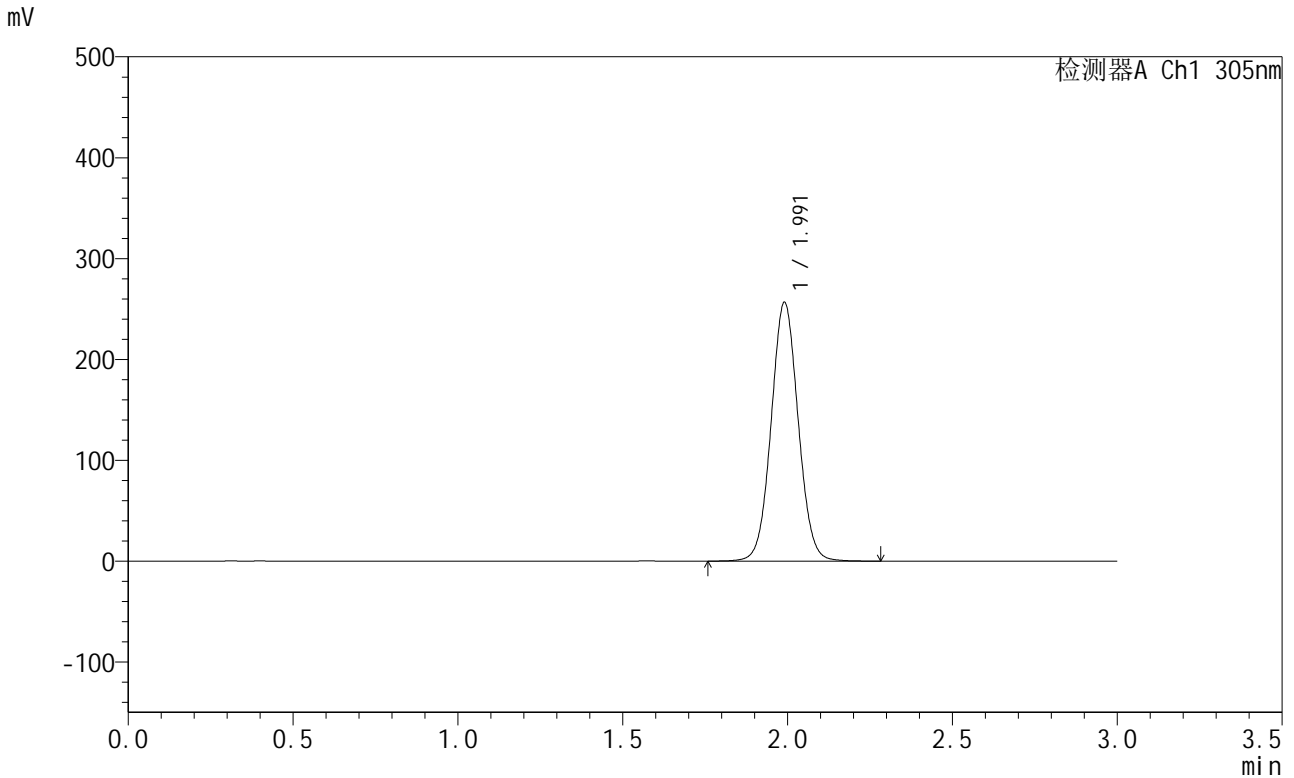
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1469988	100.000	257344	2843	1.048	--
总计		1469988	100.000	257344			

图167 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3836-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:37:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1463007	100.000	256012	2842	1.048	--
总计		1463007	100.000	256012			

图168 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



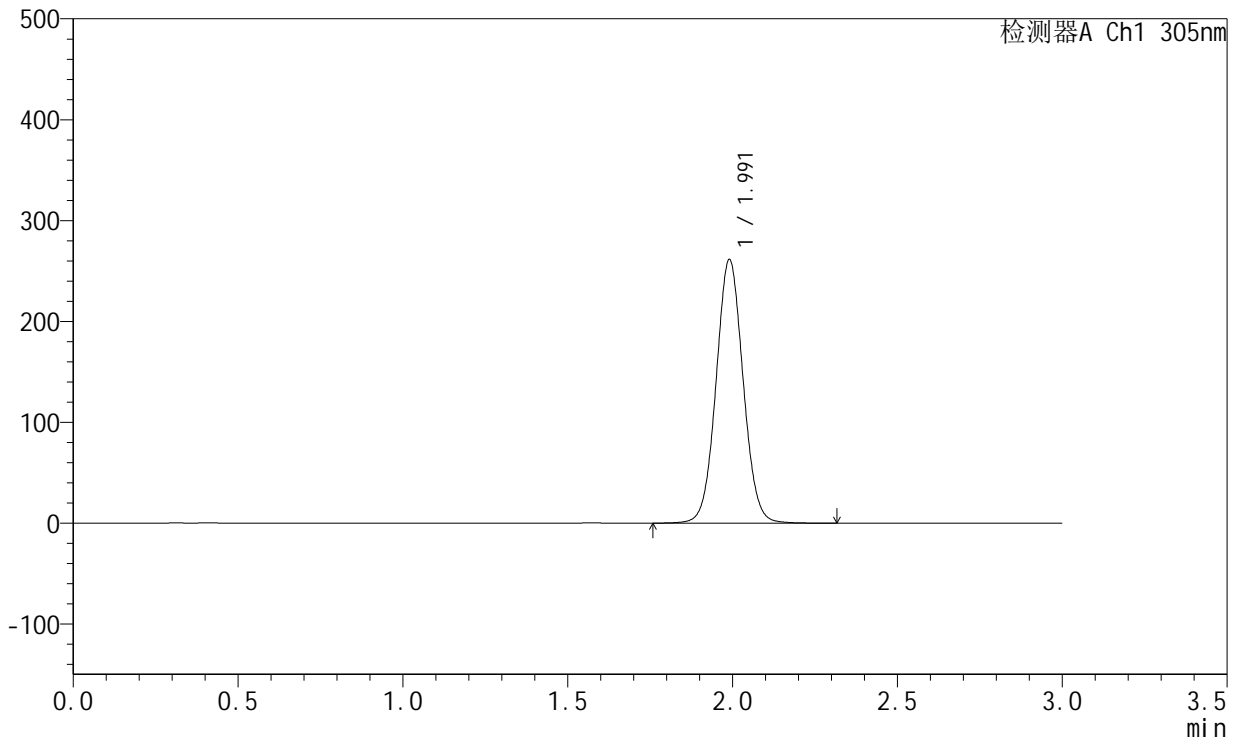
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3837-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:41:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1490176	100.000	260897	2844	1.048	--
总计		1490176	100.000	260897			

图169 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



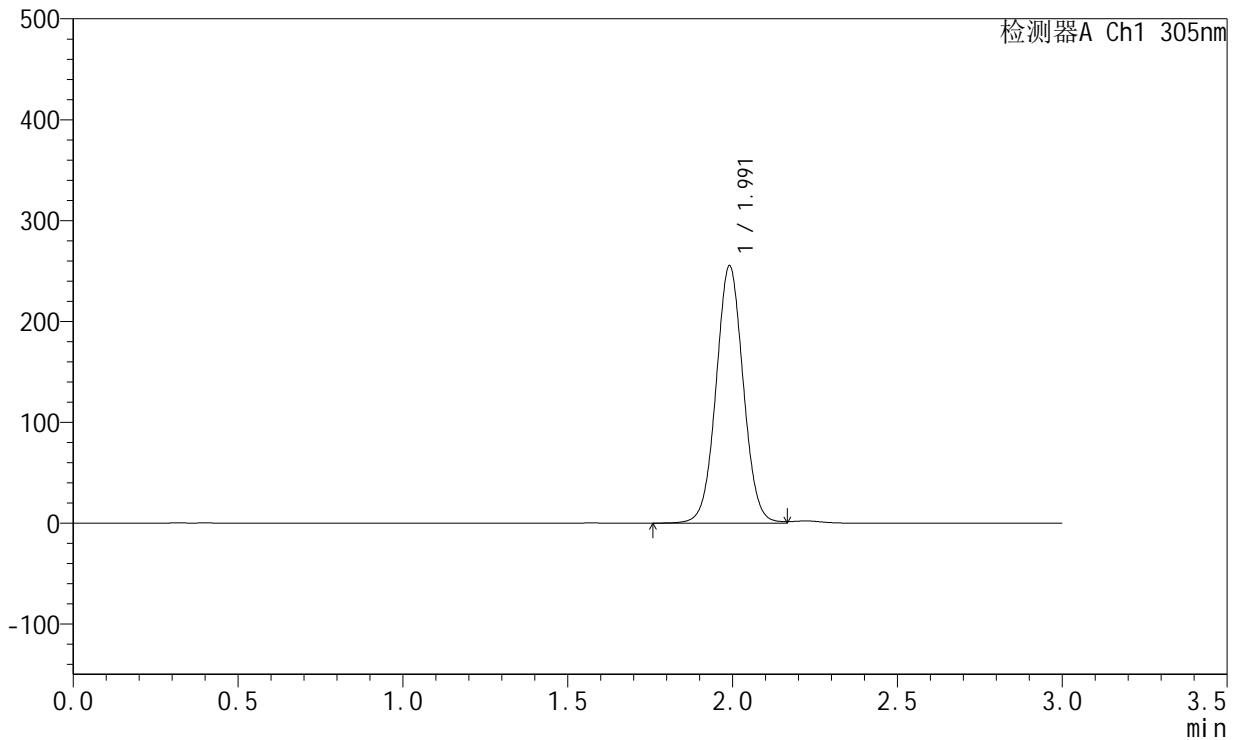
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3838-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:44:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1464914	100.000	254560	2818	1.035	--
总计		1464914	100.000	254560			

图170 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



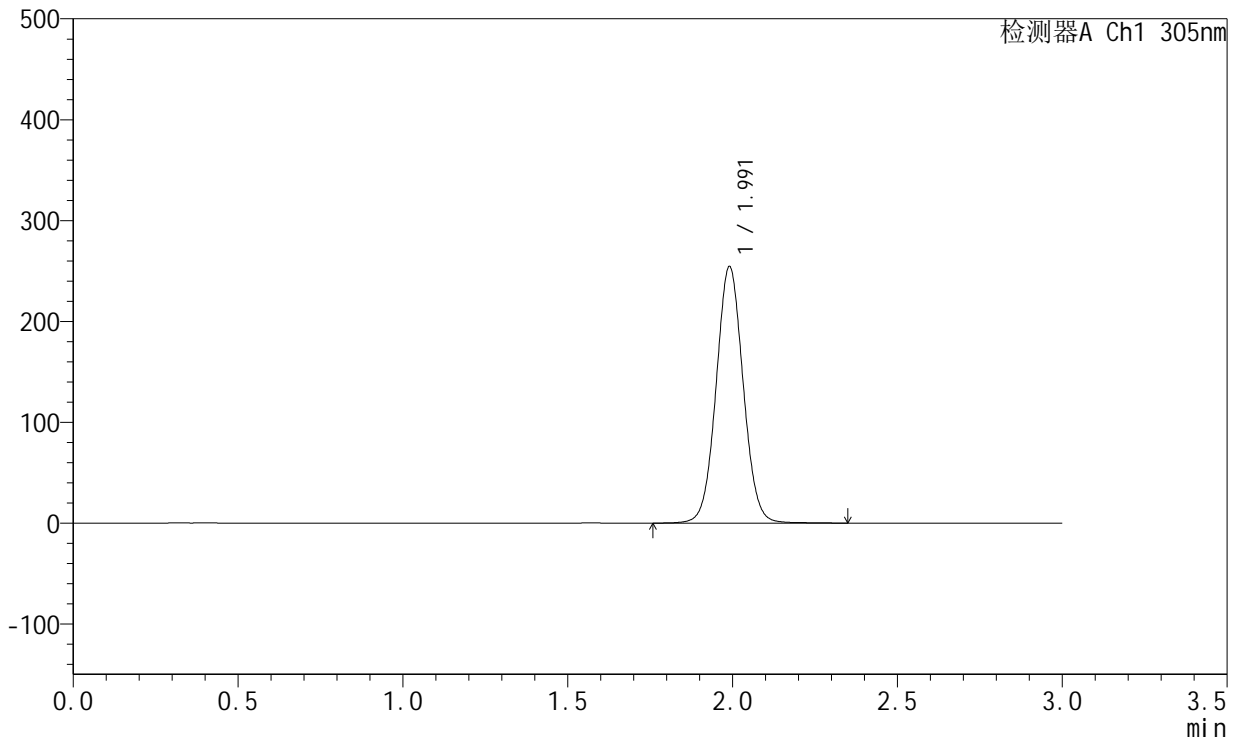
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3839-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:48:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

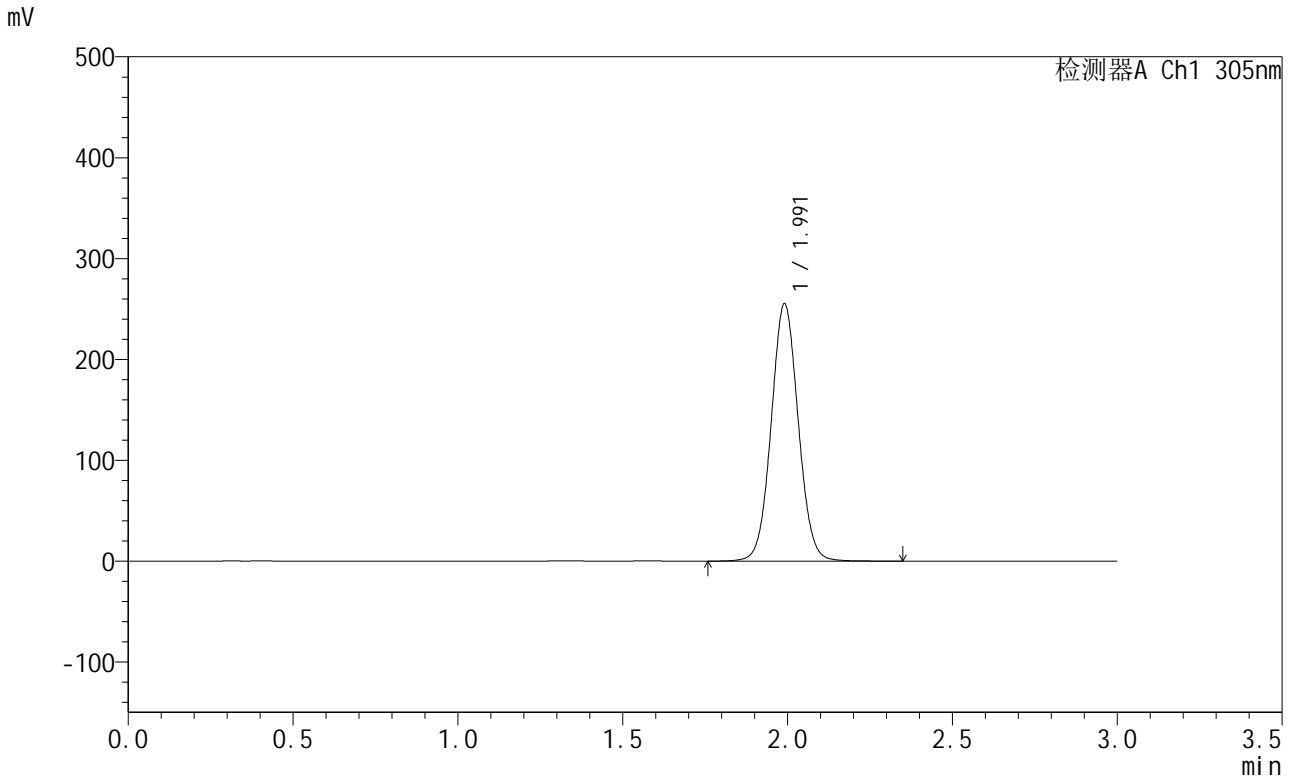
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1453455	100.000	253874	2844	1.046	--
总计		1453455	100.000	253874			

图171 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3840-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:51:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1455598	100.000	254541	2843	1.047	--
总计		1455598	100.000	254541			

图172 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



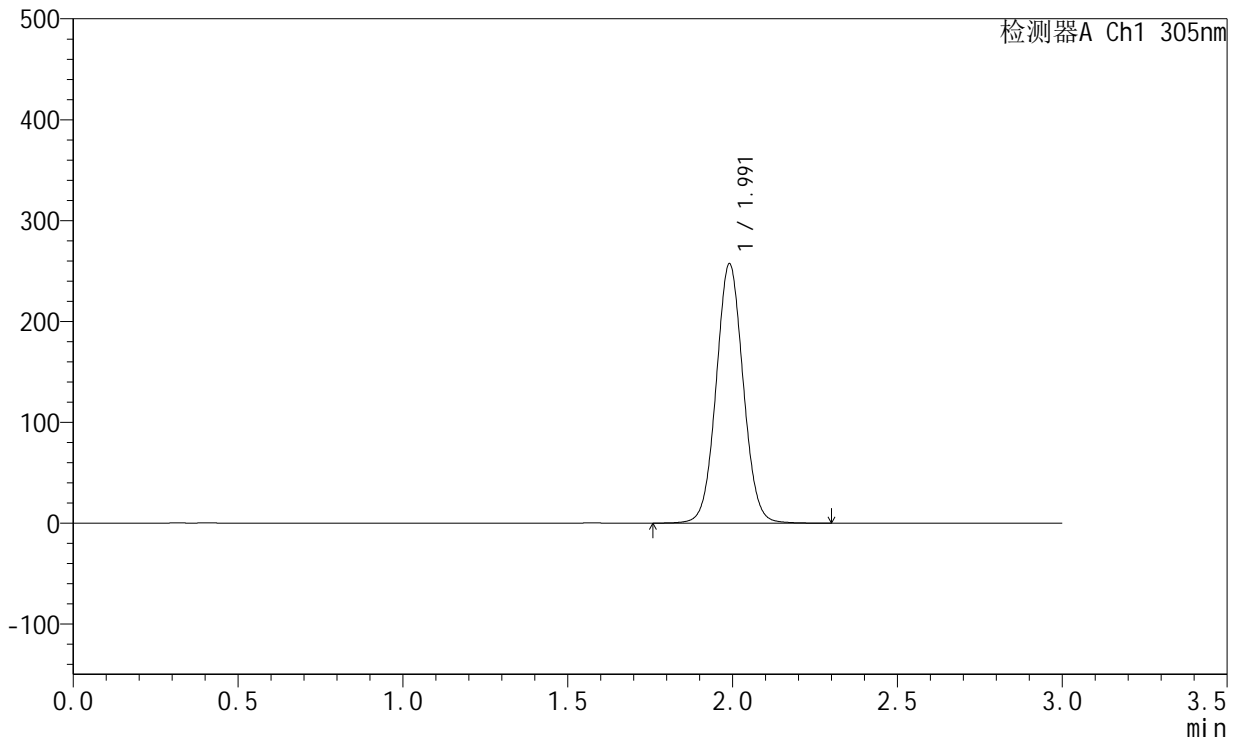
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3841-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:54:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1465734	100.000	256578	2847	1.048	--
总计		1465734	100.000	256578			

图173 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



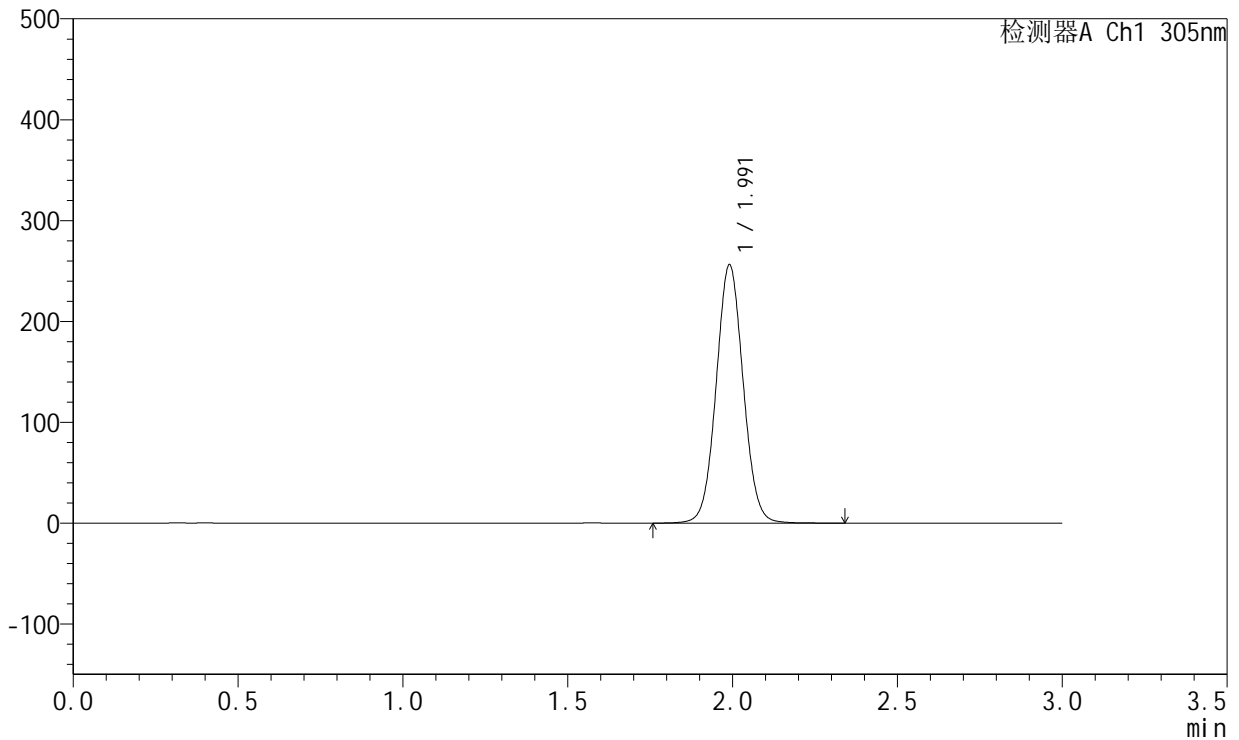
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3842-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 01:58:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1460263	100.000	255479	2845	1.048	--
总计		1460263	100.000	255479			

图174 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



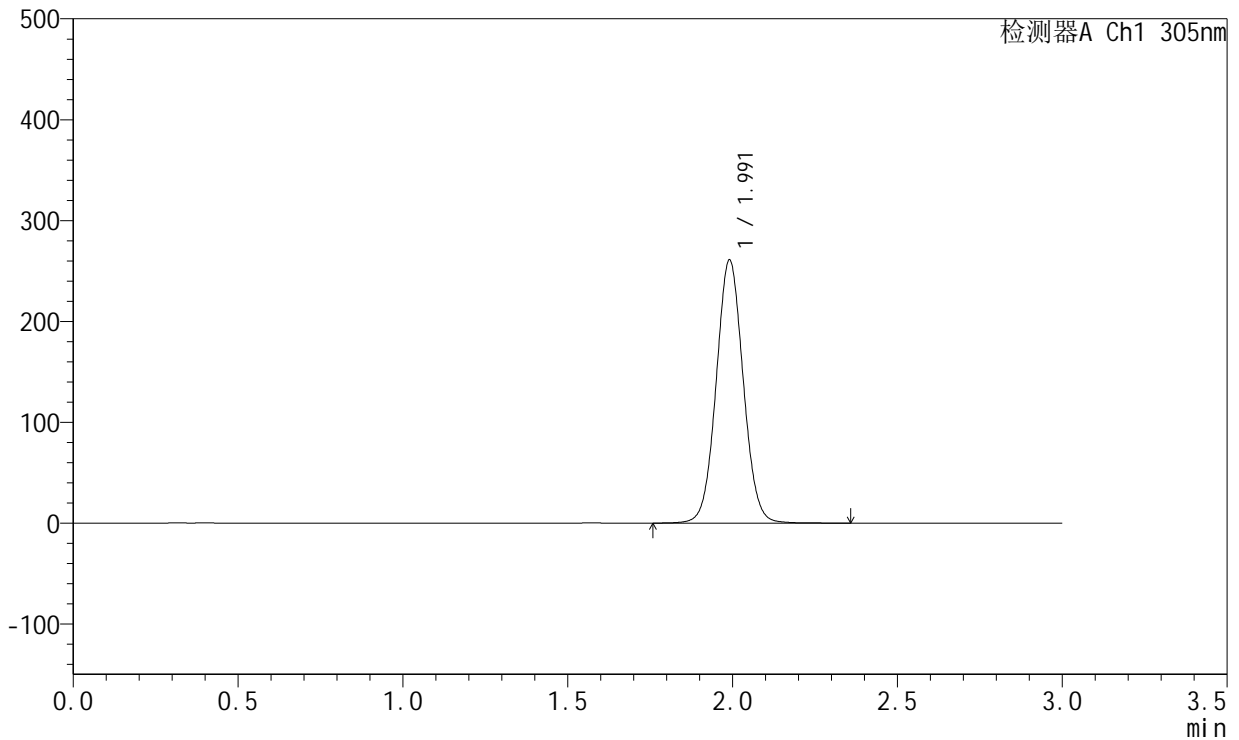
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3843-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:01:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1488989	100.000	260292	2843	1.047	--
总计		1488989	100.000	260292			

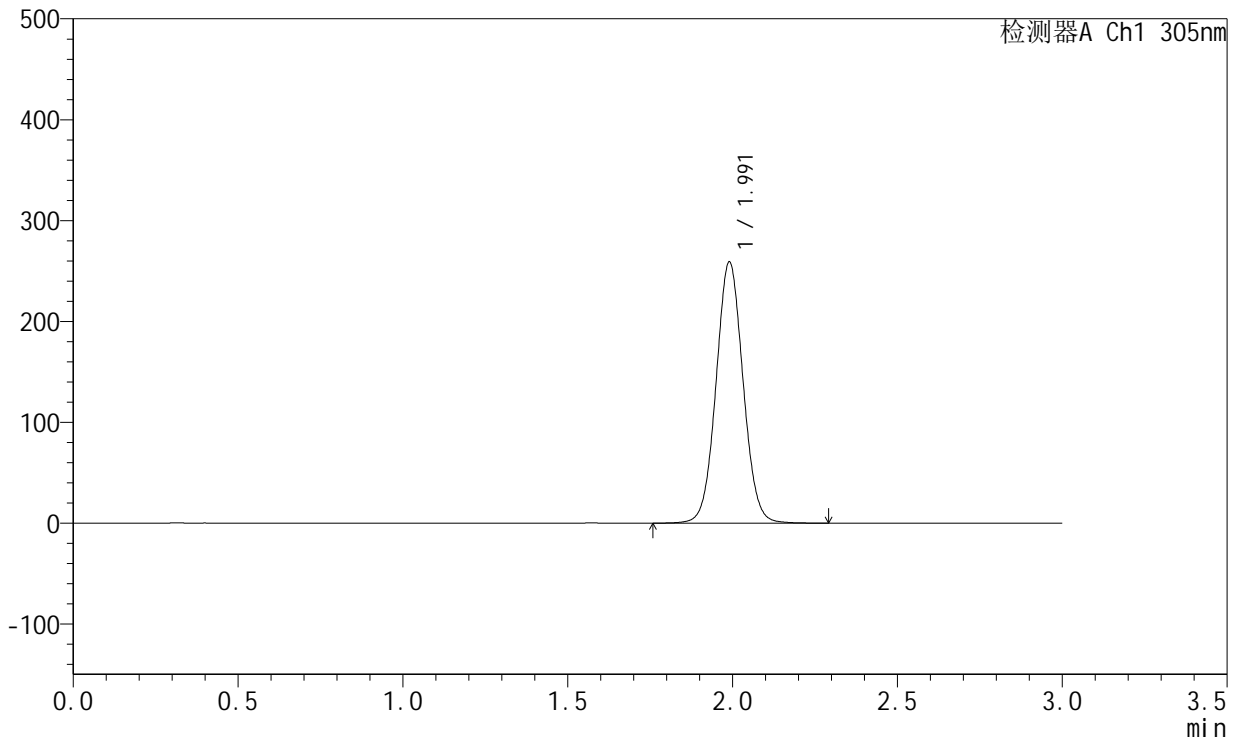
图175 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3844-2 - X0734p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:05:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1475784	100.000	258533	2845	1.048	--
总计		1475784	100.000	258533			

图176 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



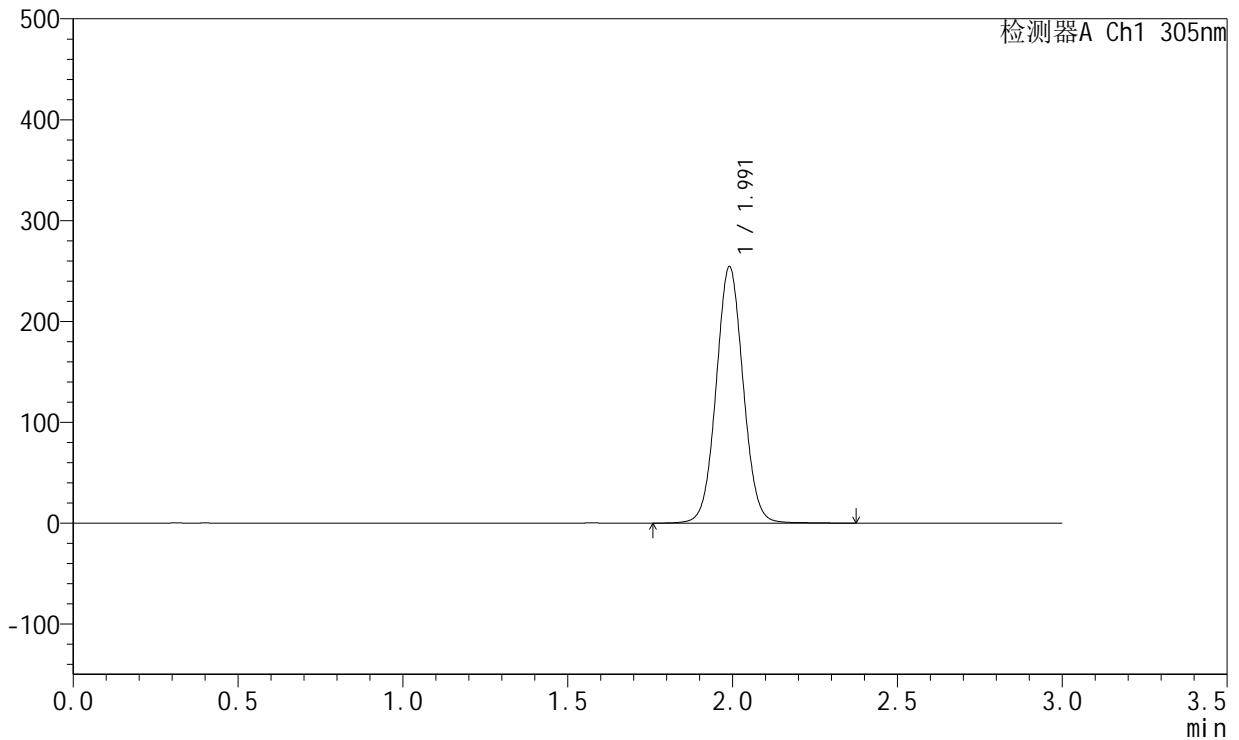
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3845-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:08:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:28:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1451770	100.000	253621	2846	1.046	--
总计		1451770	100.000	253621			

图177 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



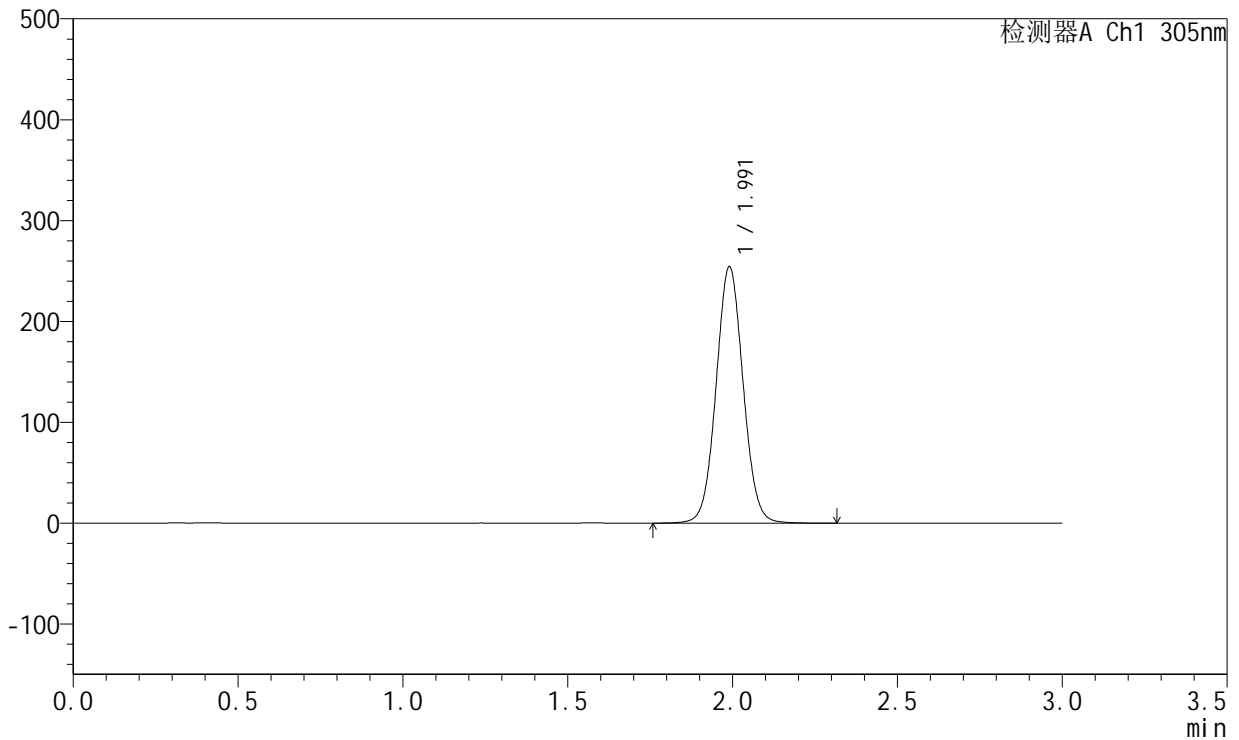
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3846-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:11:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1449683	100.000	253833	2844	1.048	--
总计		1449683	100.000	253833			

图178 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



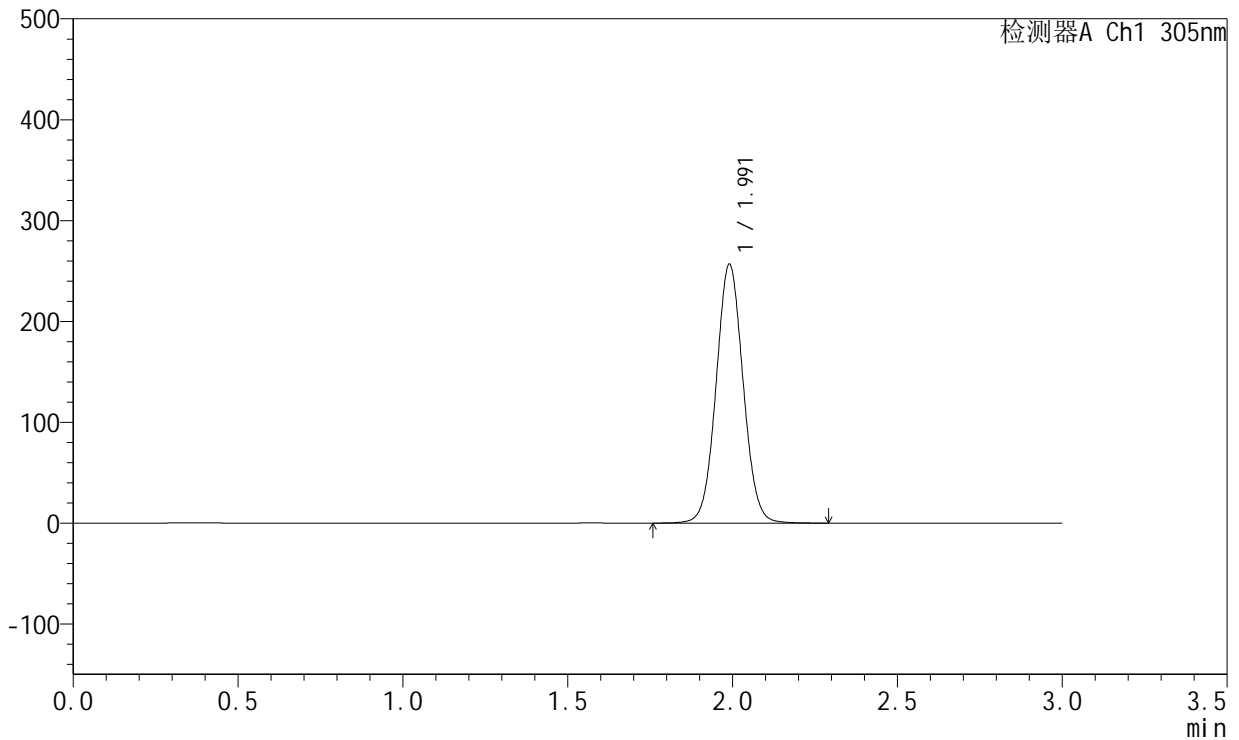
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3847-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:15:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1463104	100.000	256156	2843	1.048	--
总计		1463104	100.000	256156			

图179 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



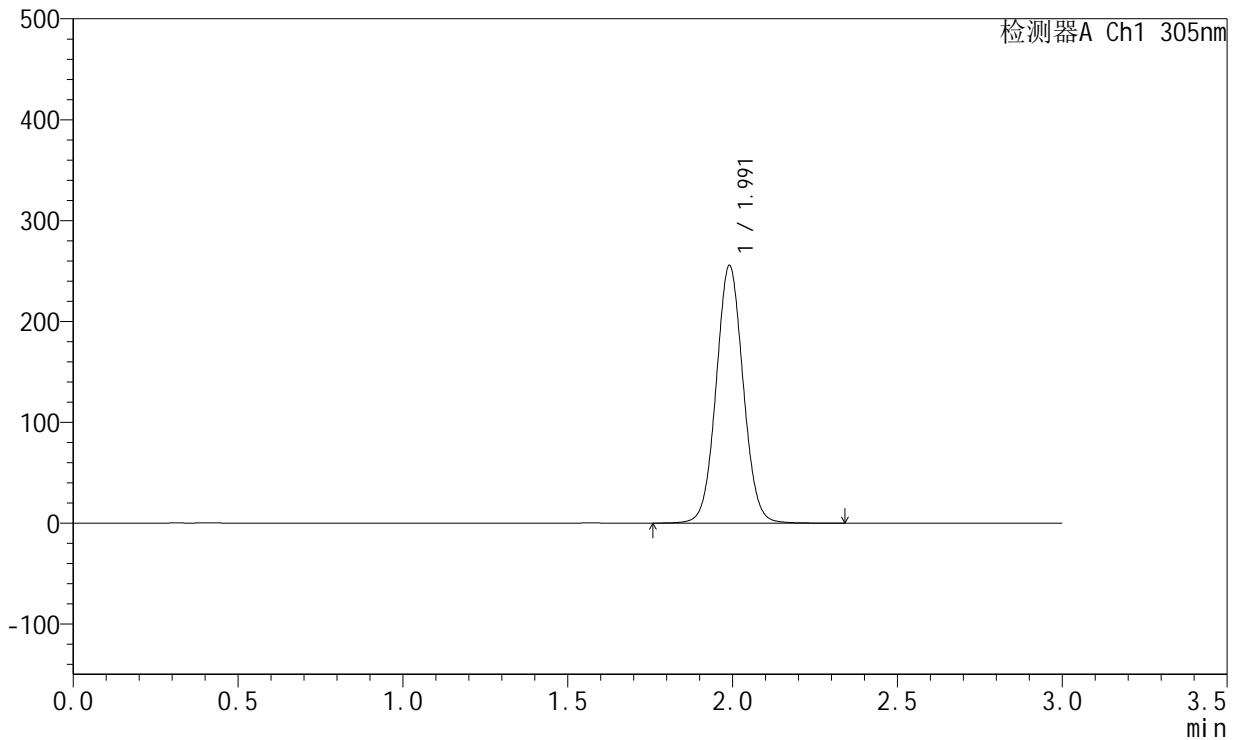
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3848-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:18:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1455695	100.000	254879	2847	1.048	--
总计		1455695	100.000	254879			

图180 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



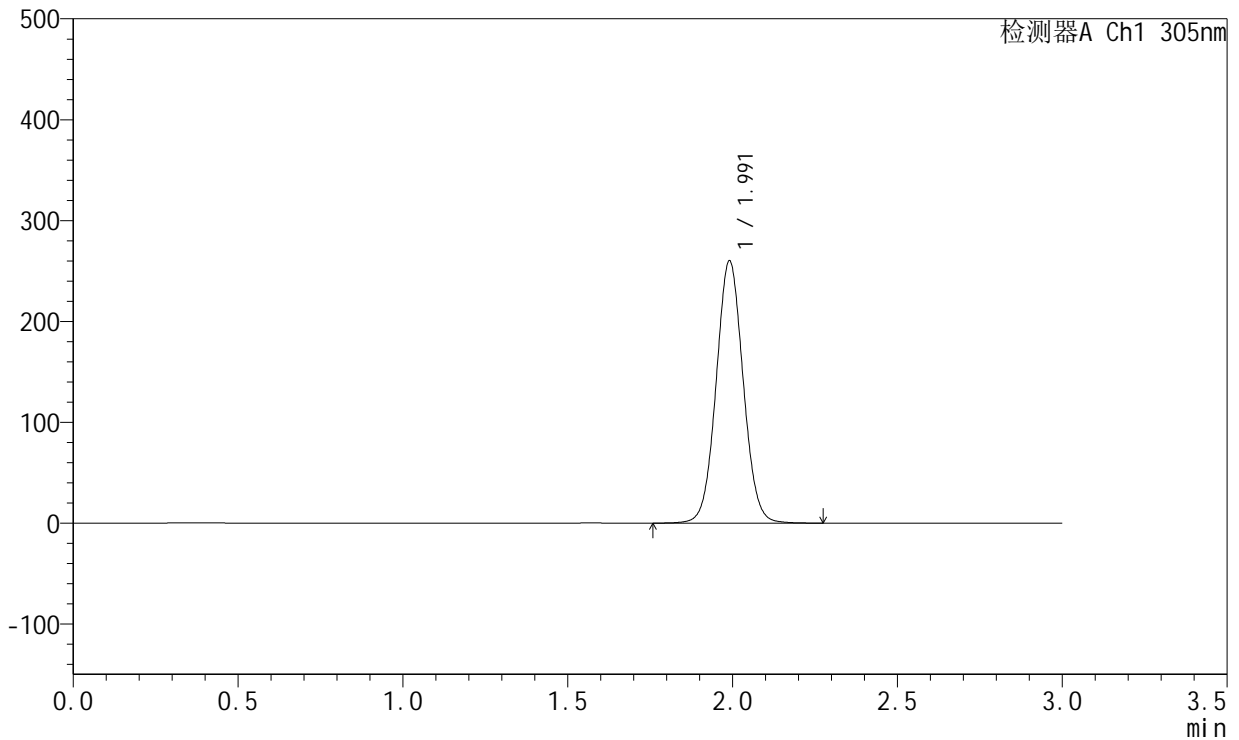
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3849-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:22:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1482323	100.000	259487	2843	1.048	--
总计		1482323	100.000	259487			

图181 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



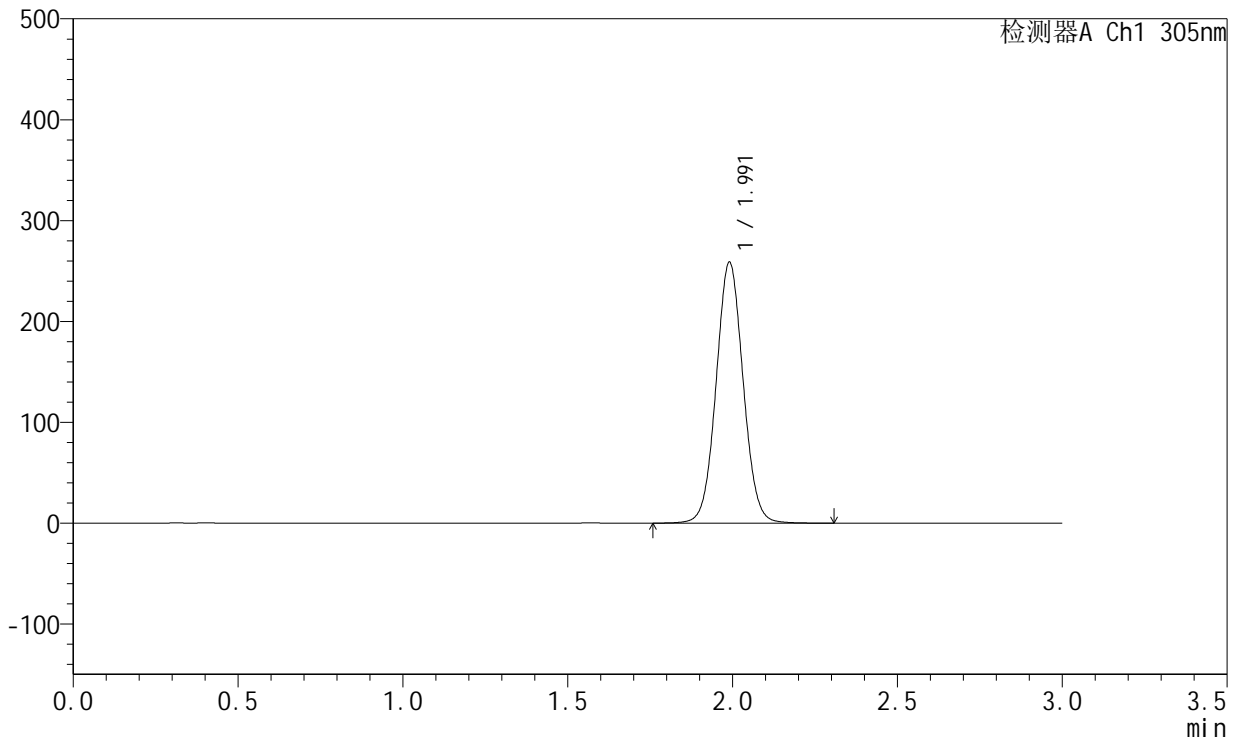
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3850-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:25:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1474614	100.000	258079	2842	1.048	--
总计		1474614	100.000	258079			

图182 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



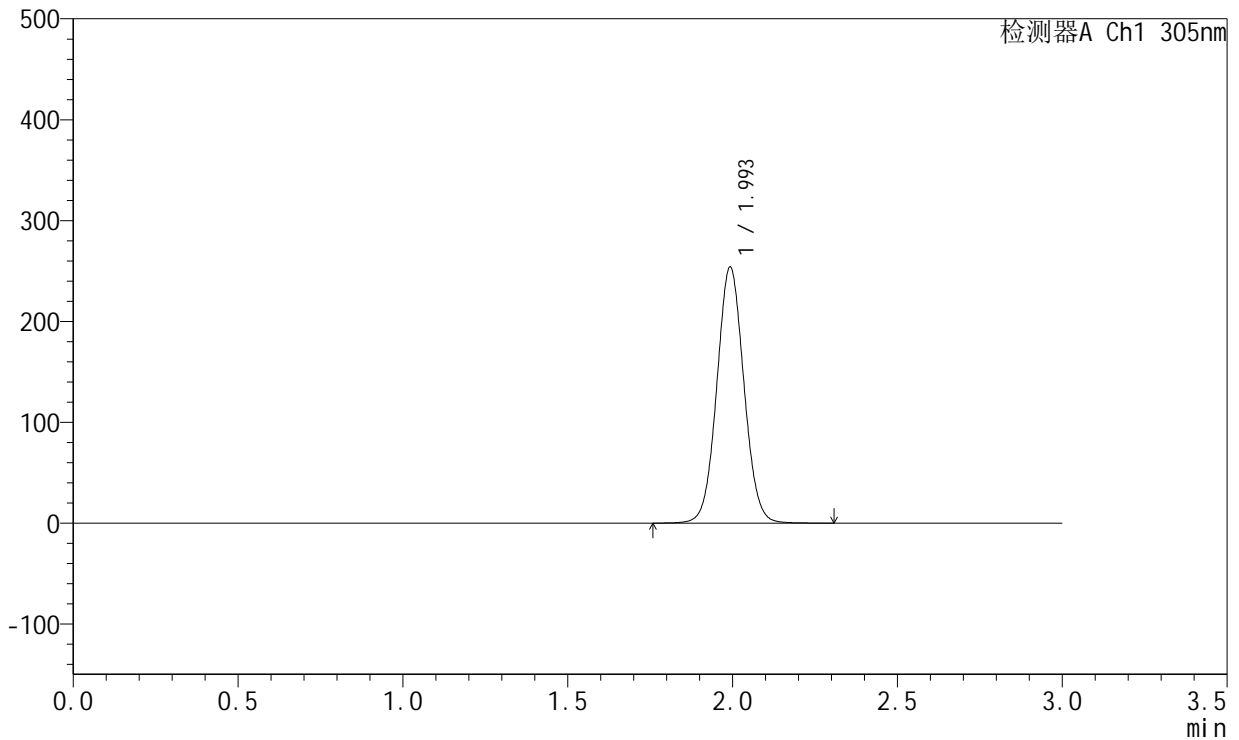
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3851-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:28:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1450765	100.000	252621	2830	1.048	--
总计		1450765	100.000	252621			

图183 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



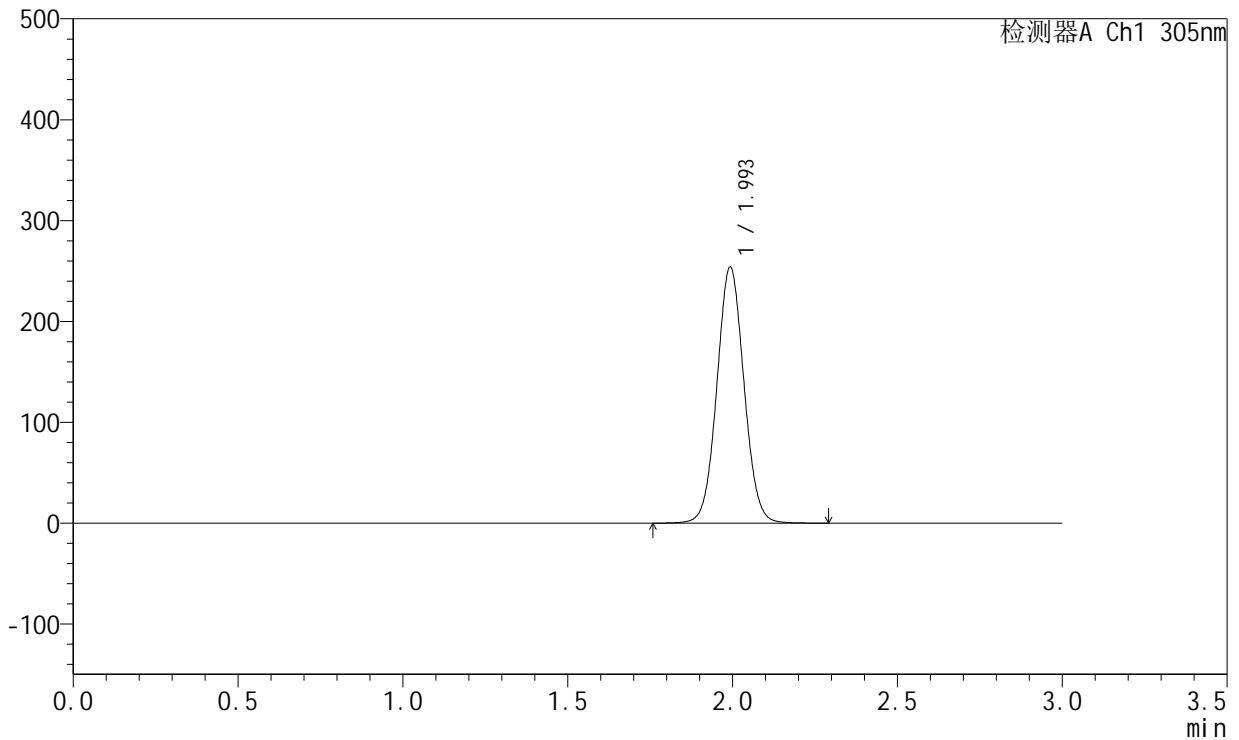
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3852-2 - X0734p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:32:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1451262	100.000	252855	2831	1.048	--
总计		1451262	100.000	252855			

图184 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



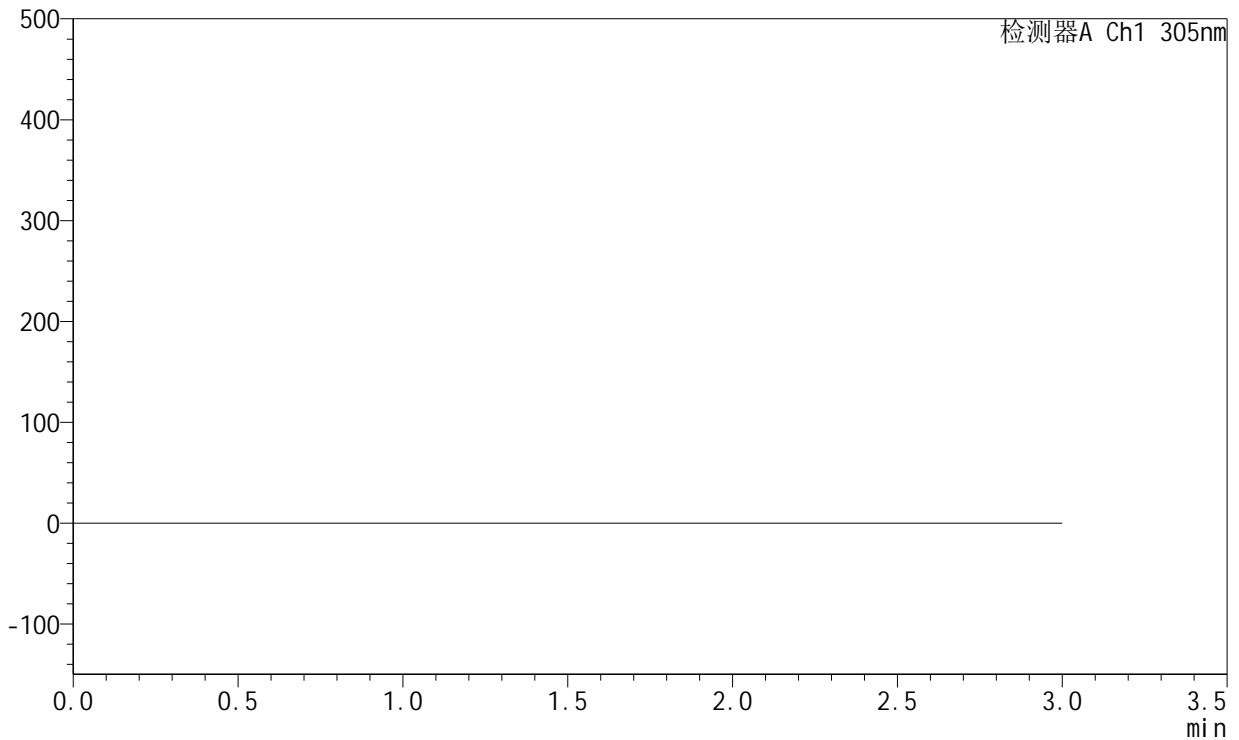
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3853-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:35:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图185 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



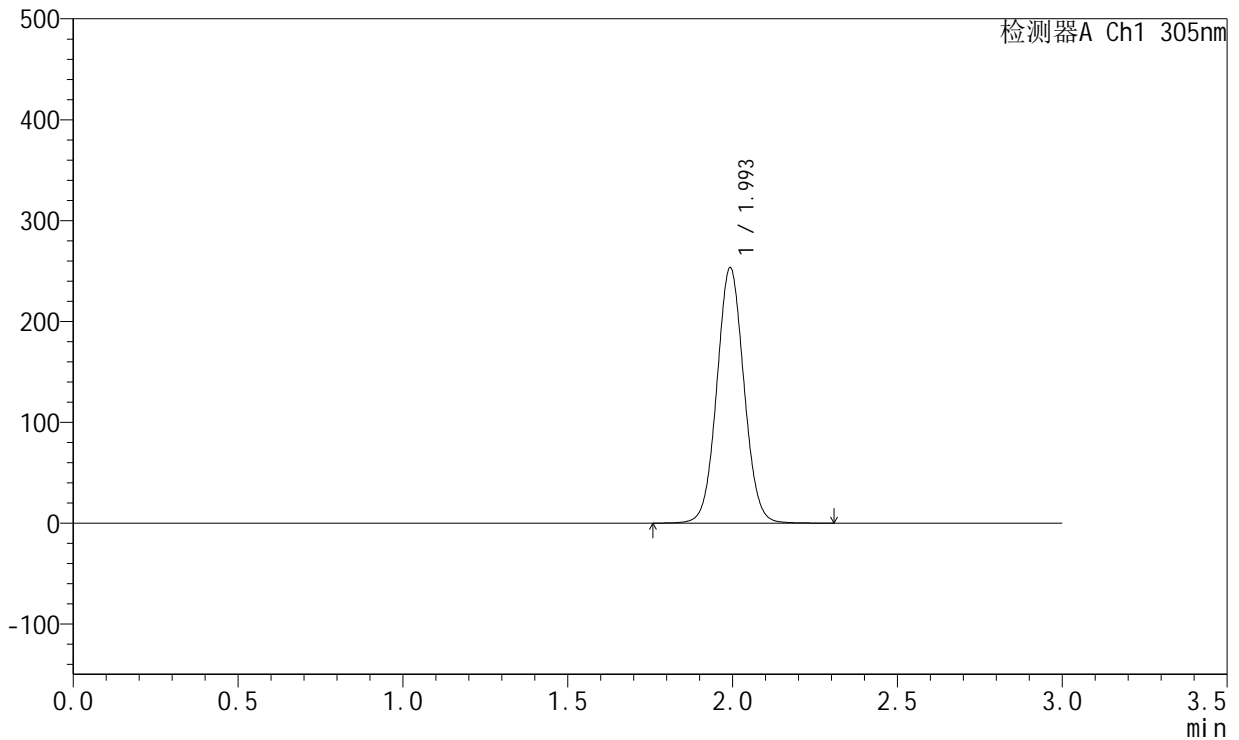
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3854-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1448807	100.000	252061	2829	1.048	--
总计		1448807	100.000	252061			

图186 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



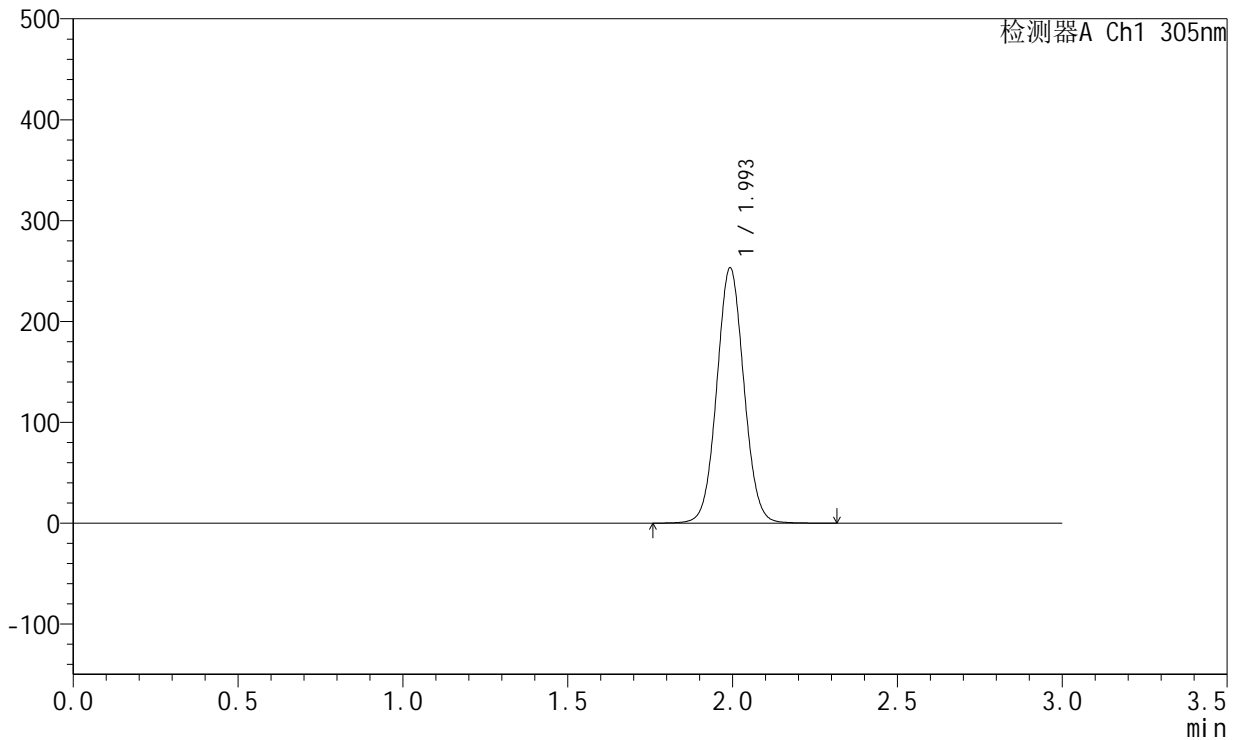
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3855-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:42:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1448201	100.000	251853	2826	1.048	--
总计		1448201	100.000	251853			

图187 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



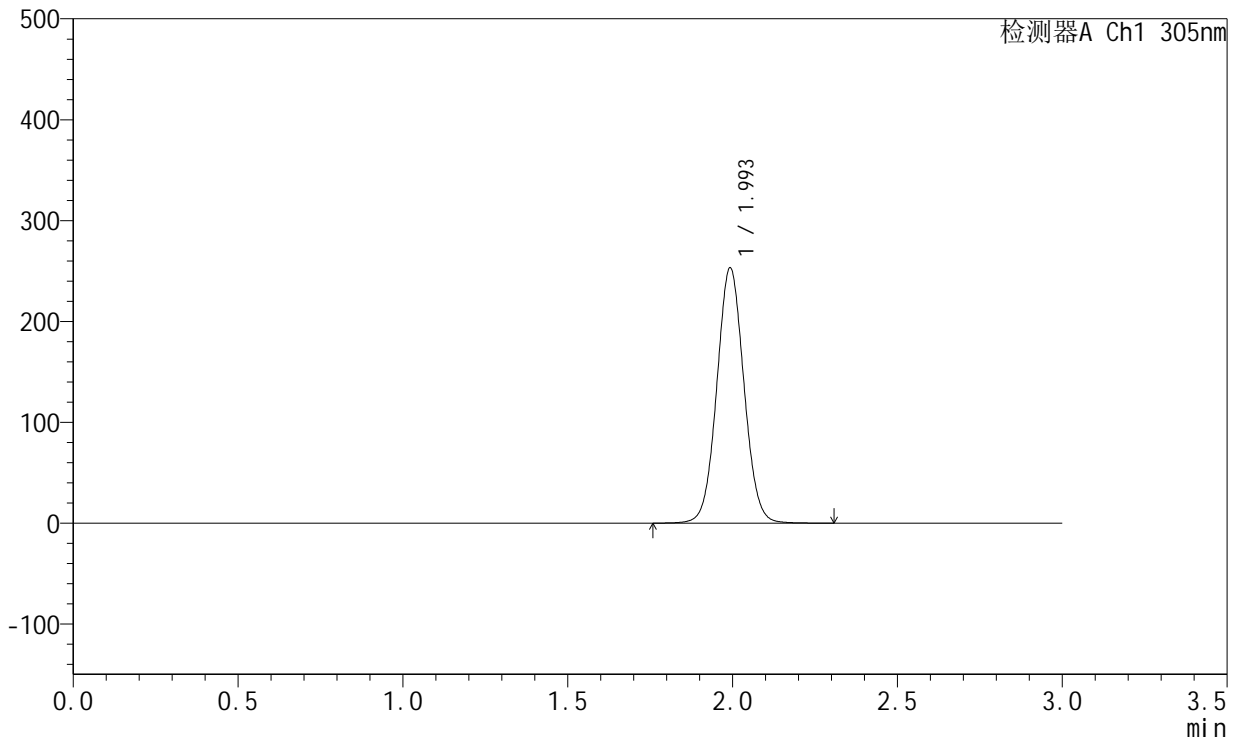
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3856-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1448473	100.000	251863	2823	1.048	--
总计		1448473	100.000	251863			

图188 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



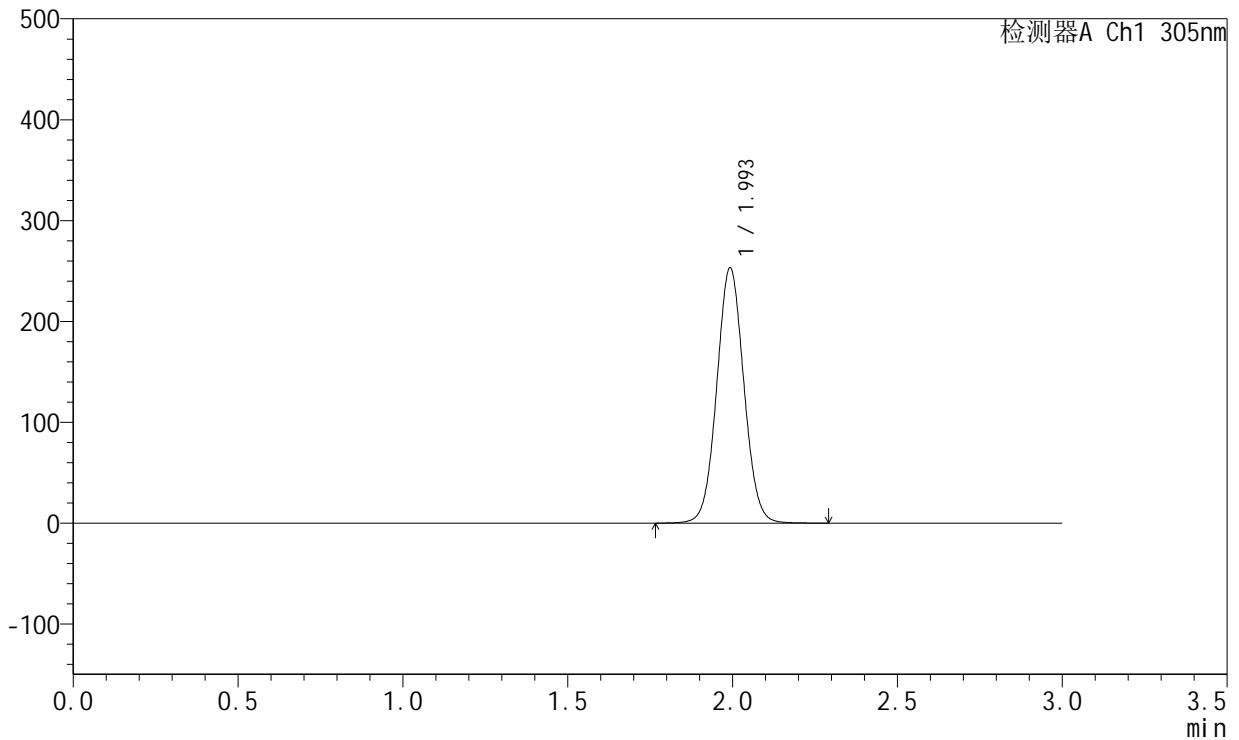
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3857-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:49:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

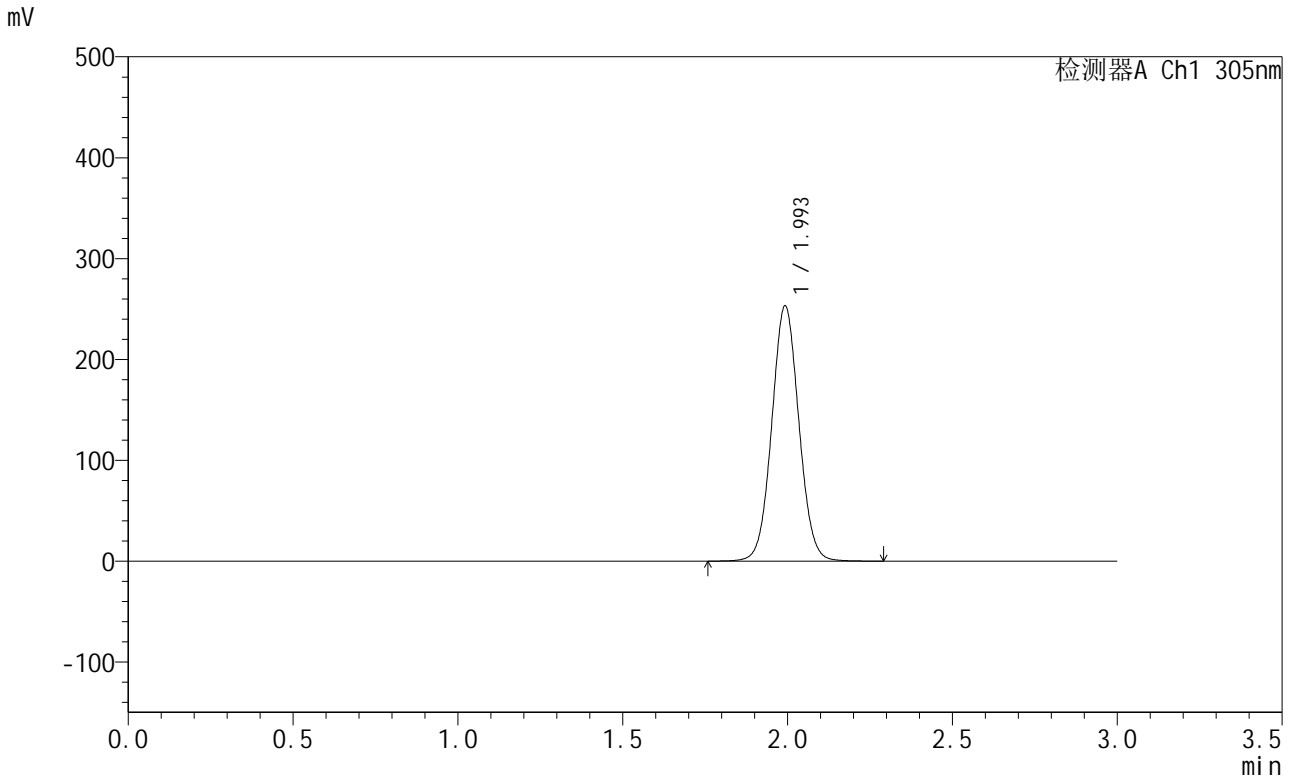
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1447902	100.000	251755	2824	1.048	--
总计		1447902	100.000	251755			

图189 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3858-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1447047	100.000	251664	2826	1.048	--
总计		1447047	100.000	251664			

图190 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



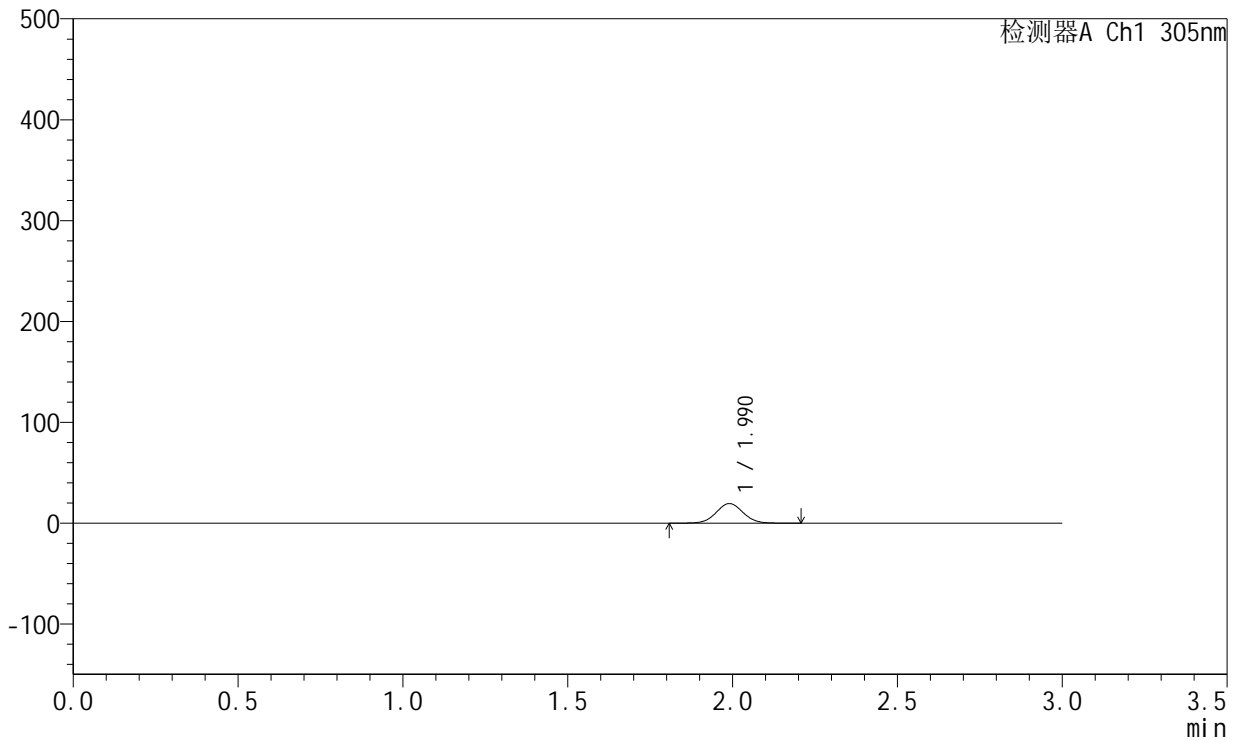
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3859-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:55:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	110335	100.000	19419	2852	1.042	--
总计		110335	100.000	19419			

图191 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

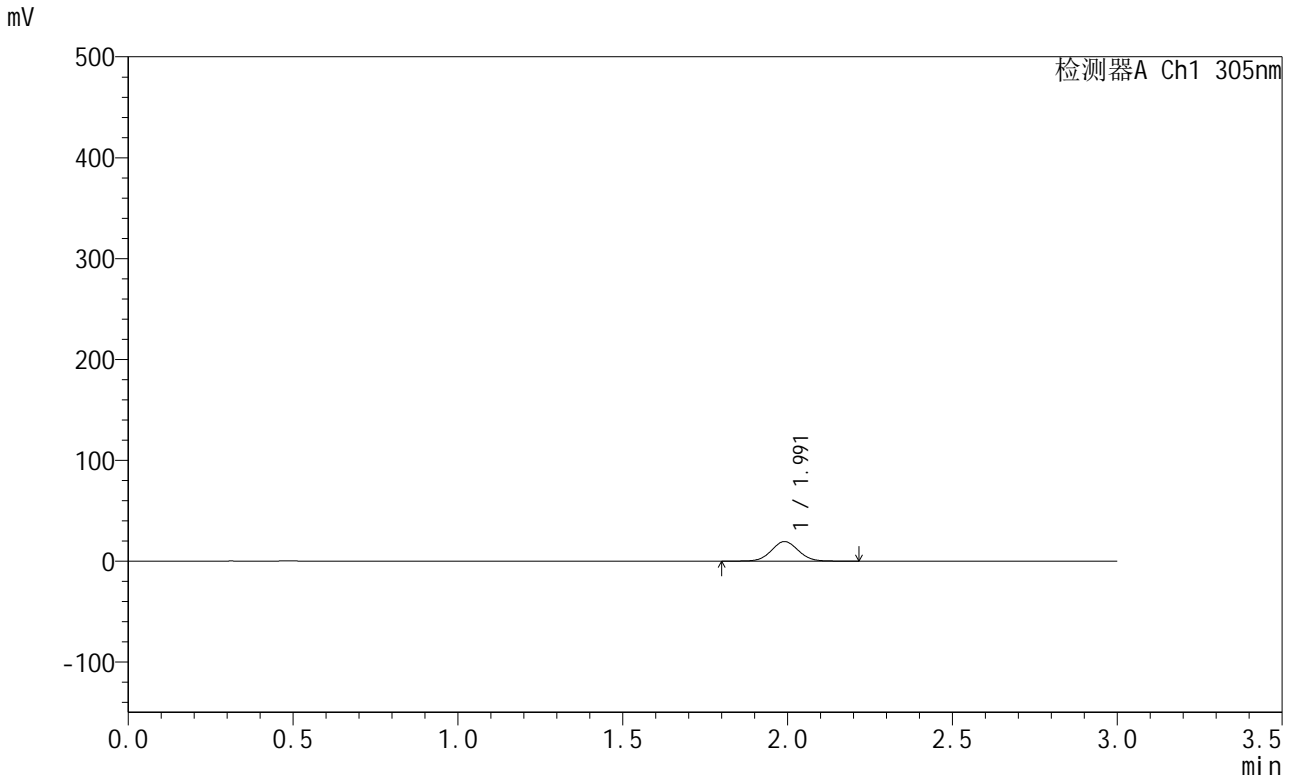


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3860-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 02:59:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	111085	100.000	19380	2838	1.042	--
总计		111085	100.000	19380			

图192 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

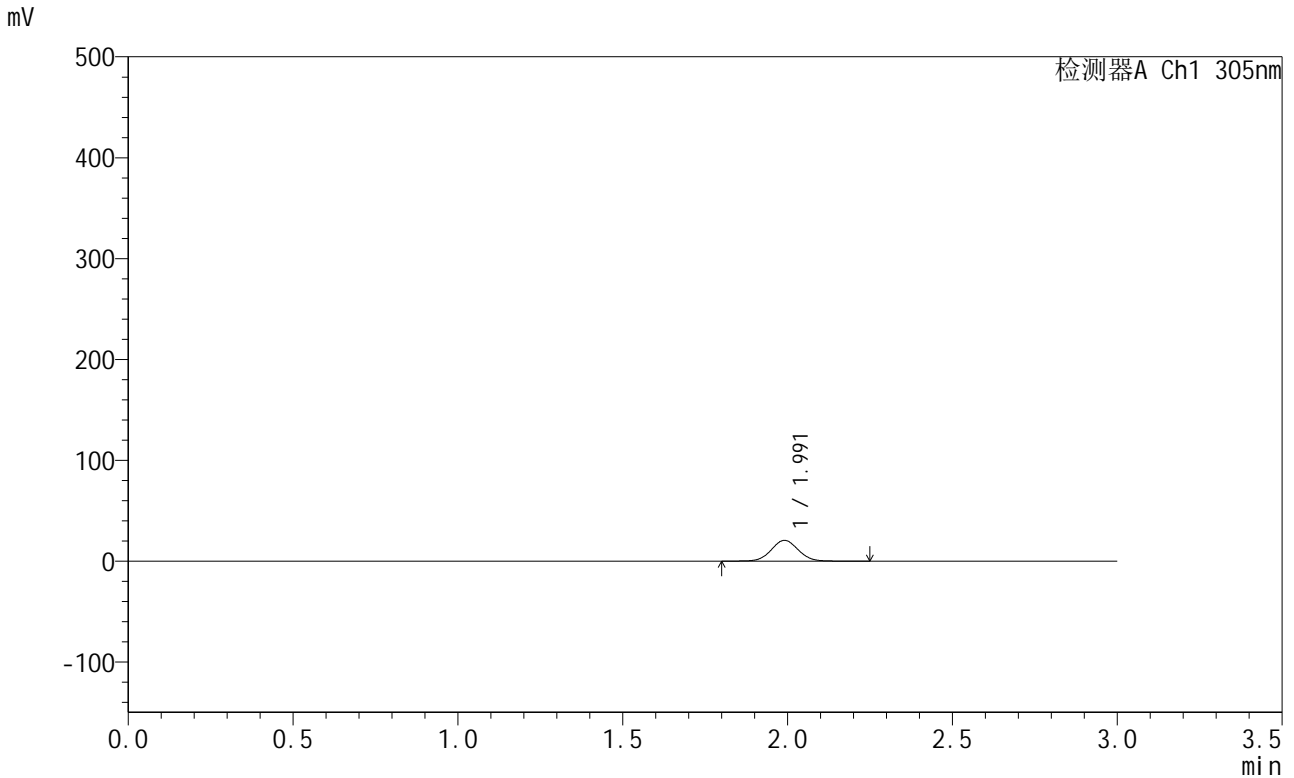


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3861-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:02:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	117490	100.000	20597	2841	1.046	--
总计		117490	100.000	20597			

图193 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



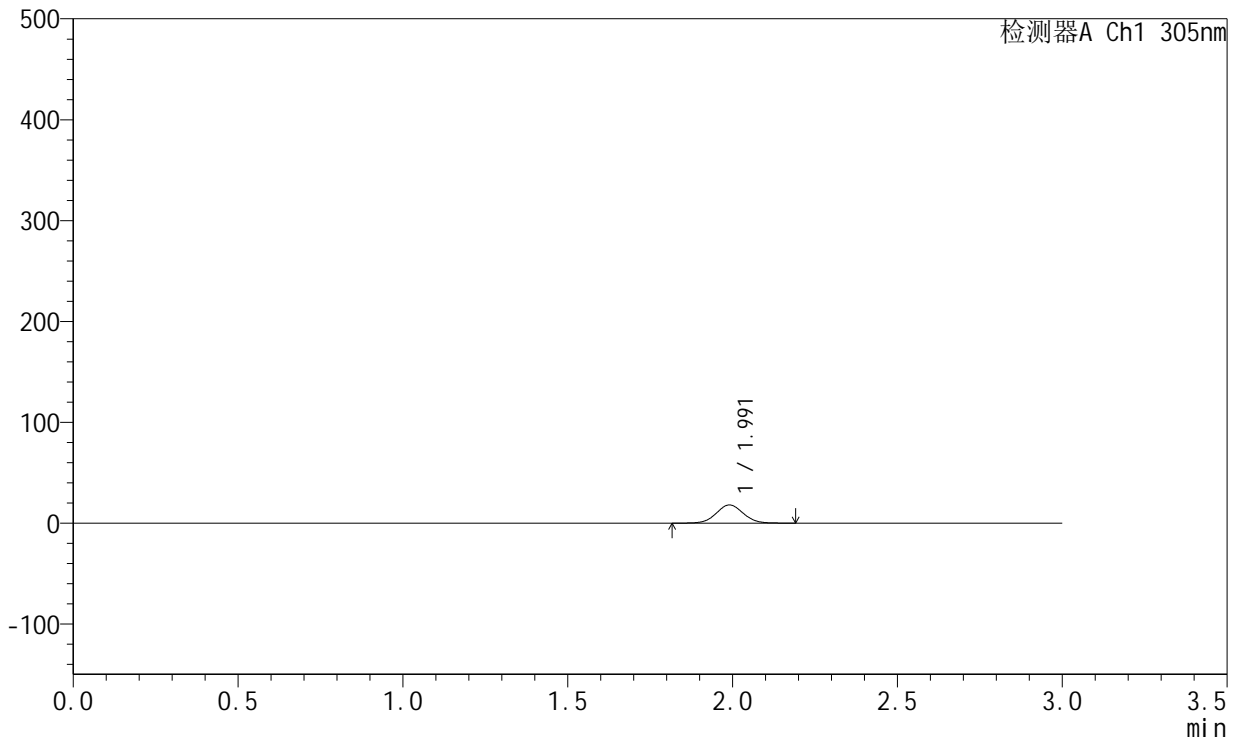
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3862-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:06:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	102285	100.000	17961	2842	1.042	--
总计		102285	100.000	17961			

图194 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



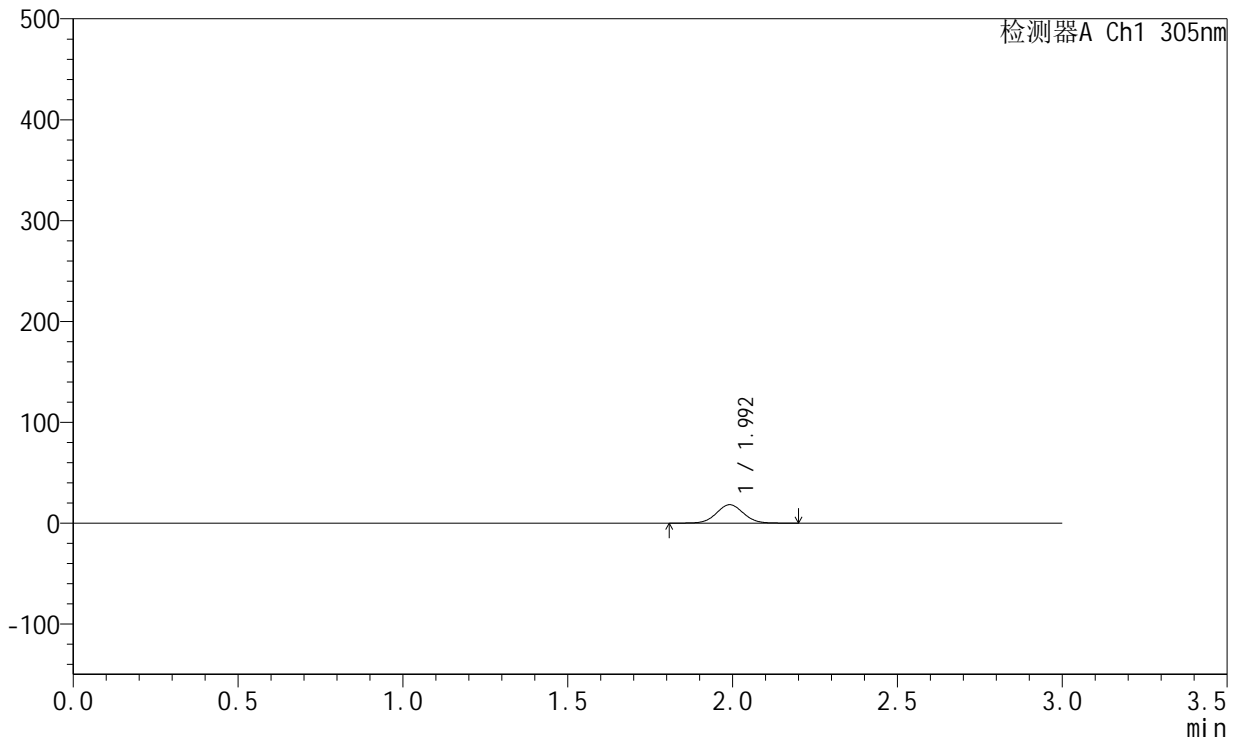
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3863-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:09:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	103949	100.000	18215	2848	1.044	--
总计		103949	100.000	18215			

图195 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



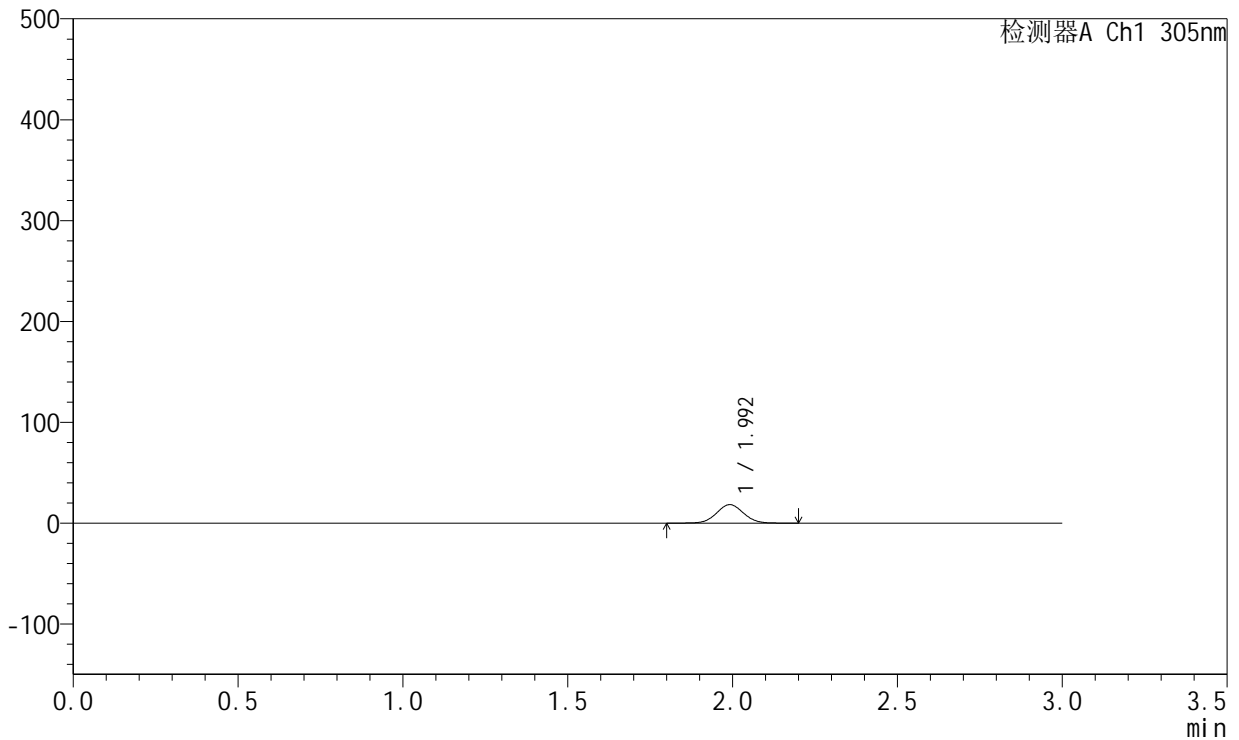
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3864-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:12:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:29:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	104181	100.000	18256	2850	1.041	--
总计		104181	100.000	18256			

图196 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



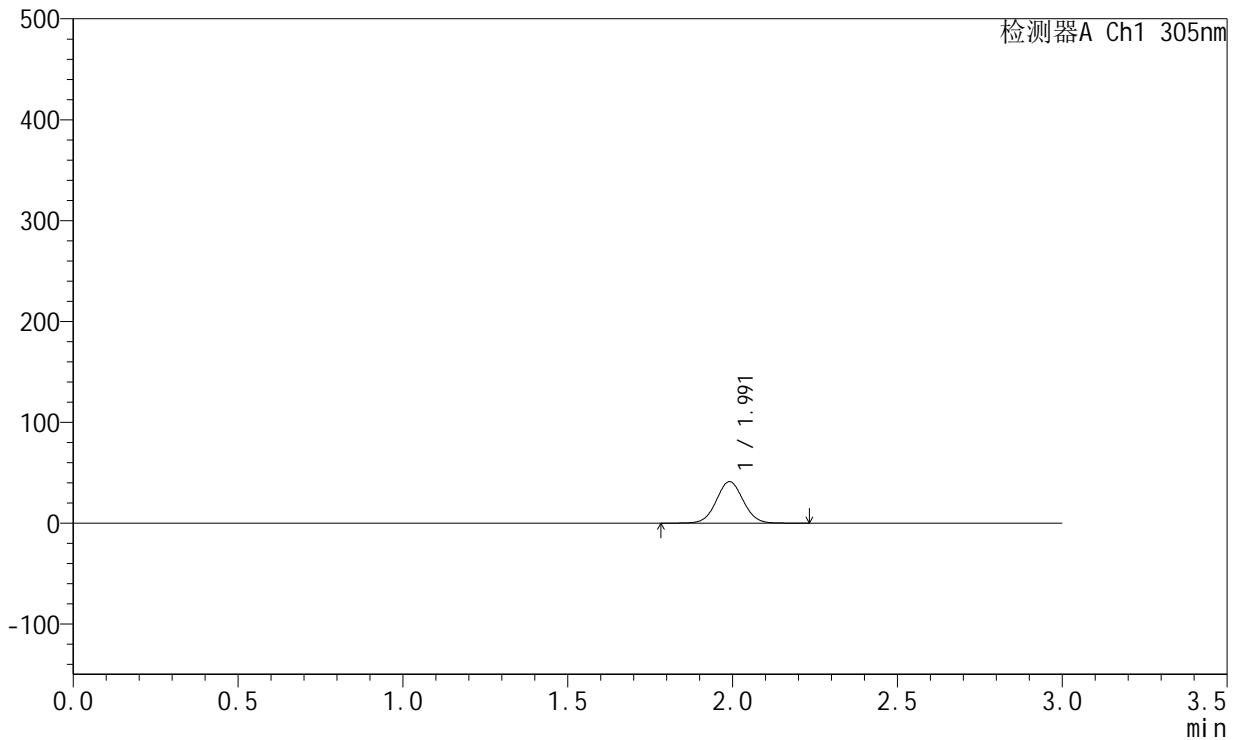
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3865-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:16:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:30:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	234290	100.000	41065	2843	1.041	--
总计		234290	100.000	41065			

图197 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



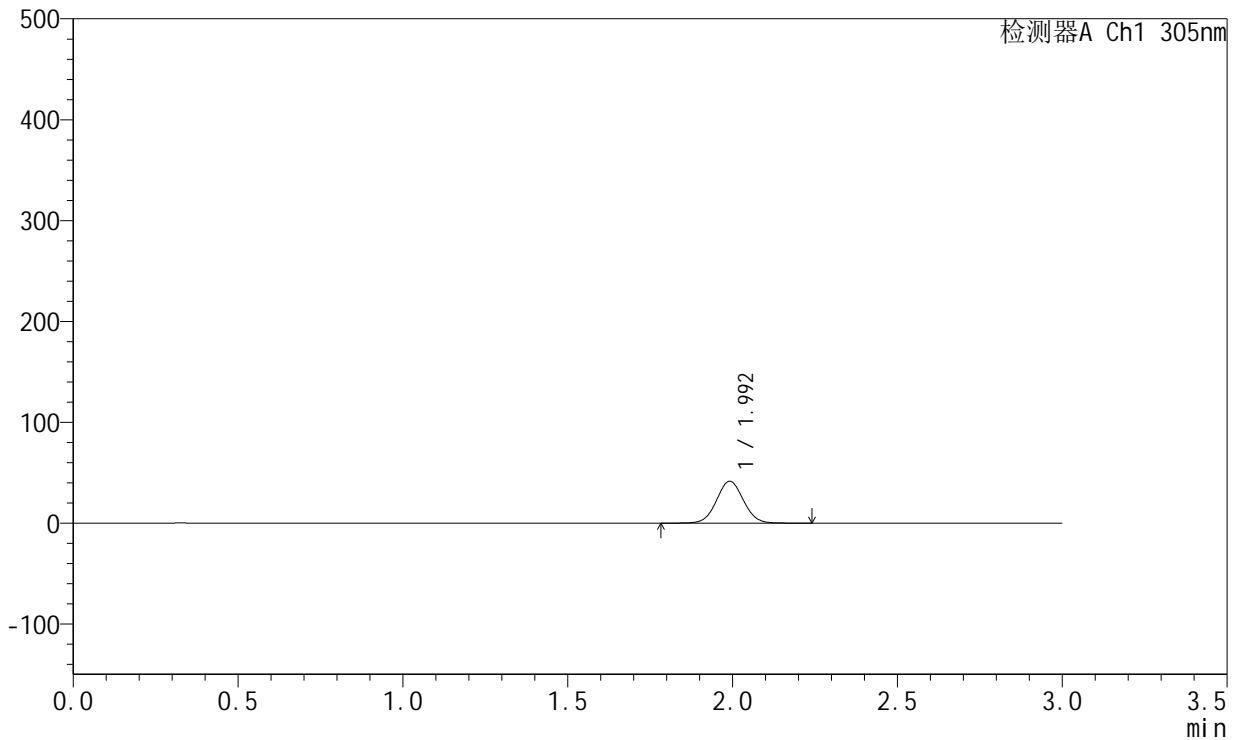
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3866-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:19:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:30:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	236465	100.000	41395	2850	1.042	--
总计		236465	100.000	41395			

图198 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



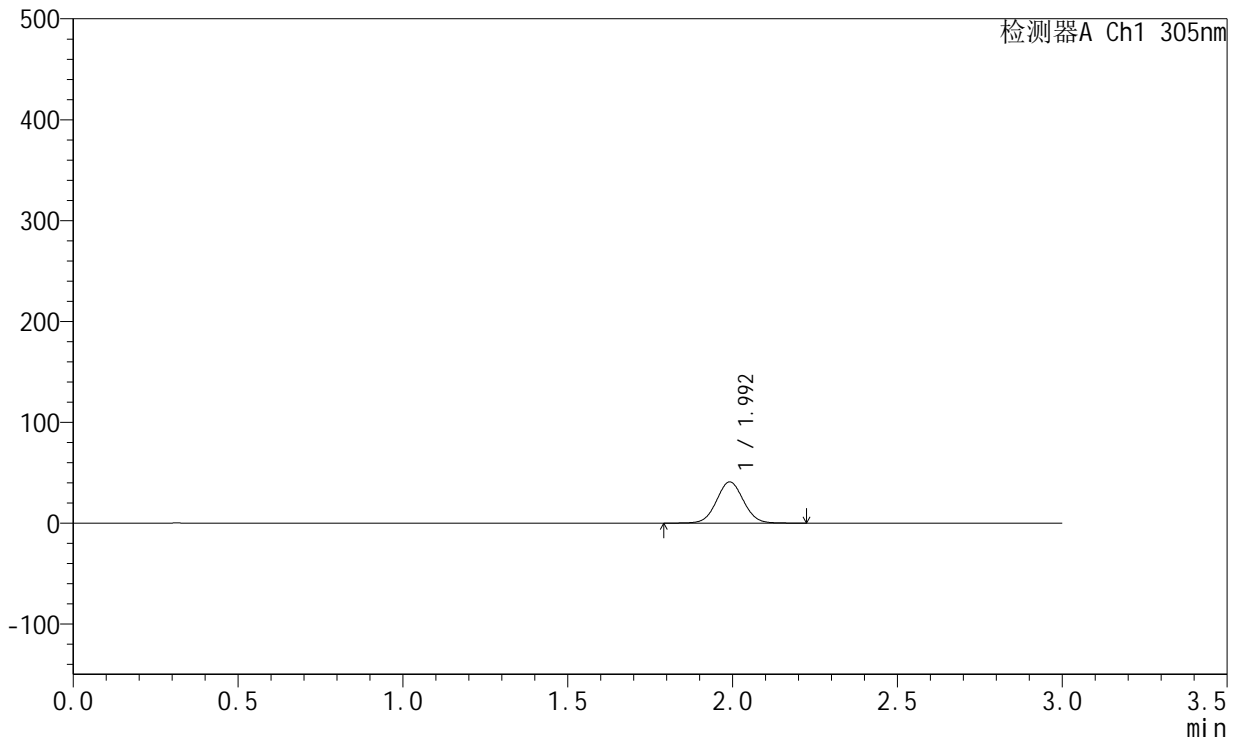
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3867-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:30:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	232629	100.000	40723	2847	1.042	--
总计		232629	100.000	40723			

图199 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



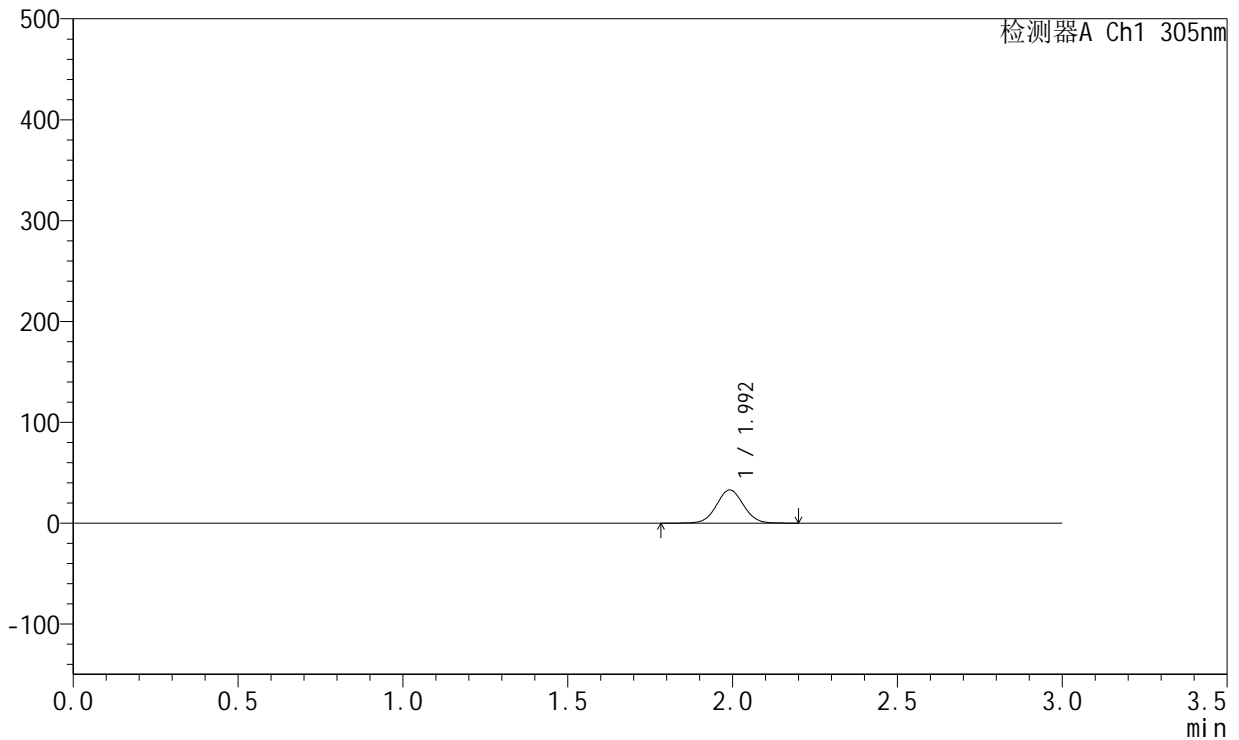
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3868-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:26:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:30:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	187131	100.000	32790	2850	1.041	--
总计		187131	100.000	32790			

图200 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

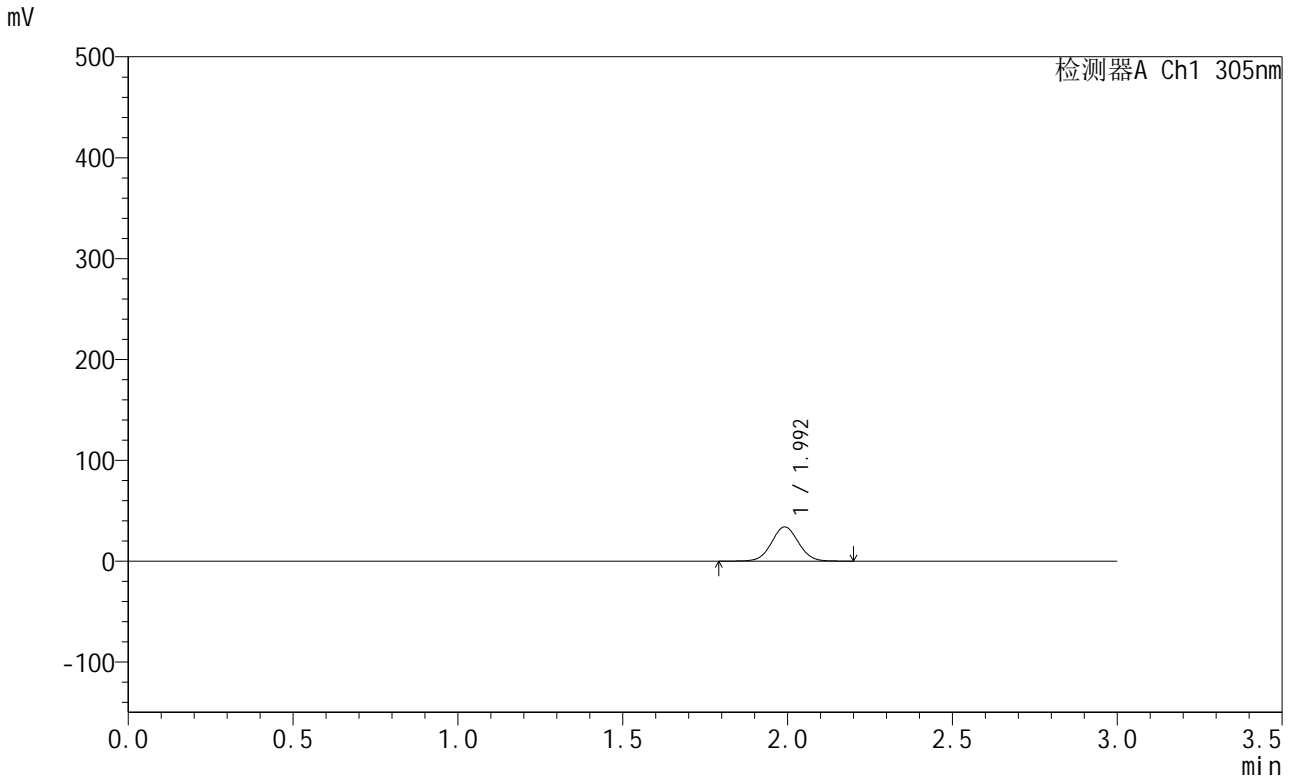


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3869-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:29:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:30:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	192784	100.000	33777	2848	1.039	--
总计		192784	100.000	33777			

图201 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

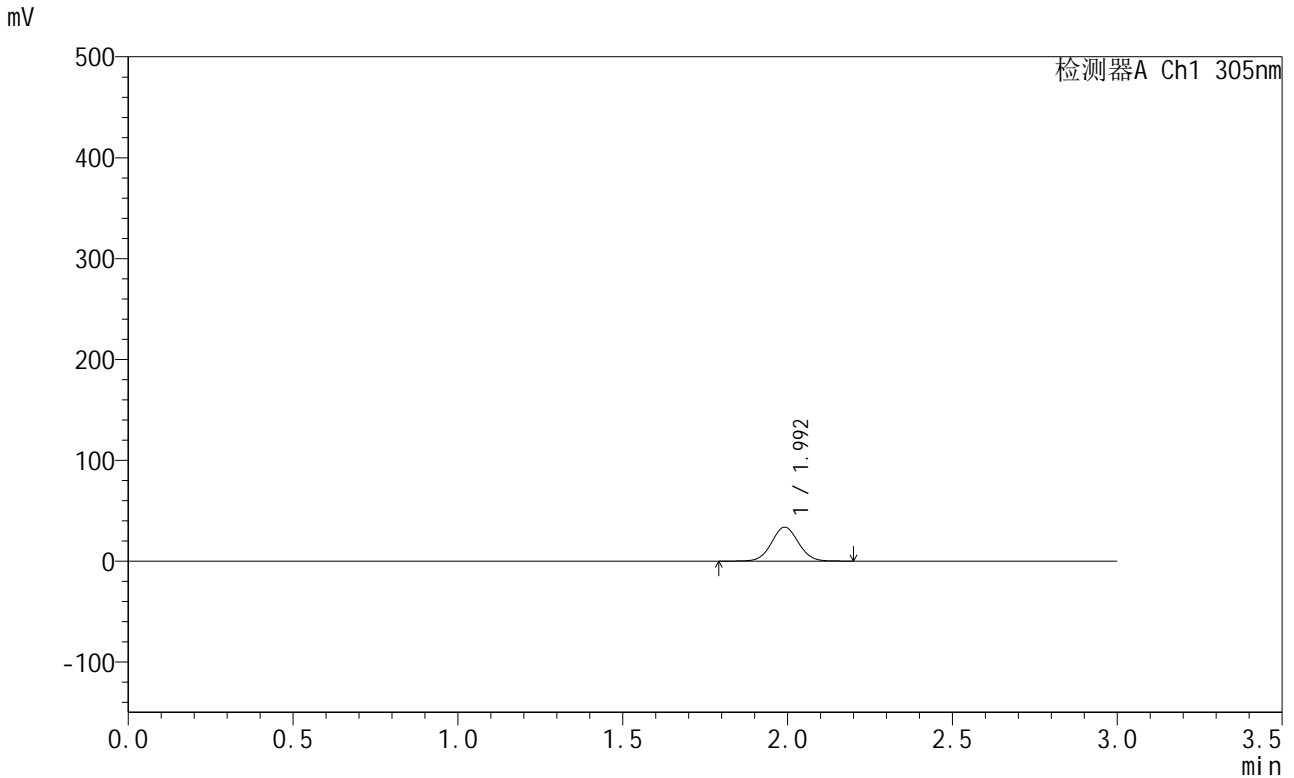


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-195/26-3870-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:33:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 11:30:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	191047	100.000	33516	2852	1.042	--
总计		191047	100.000	33516			

图202 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



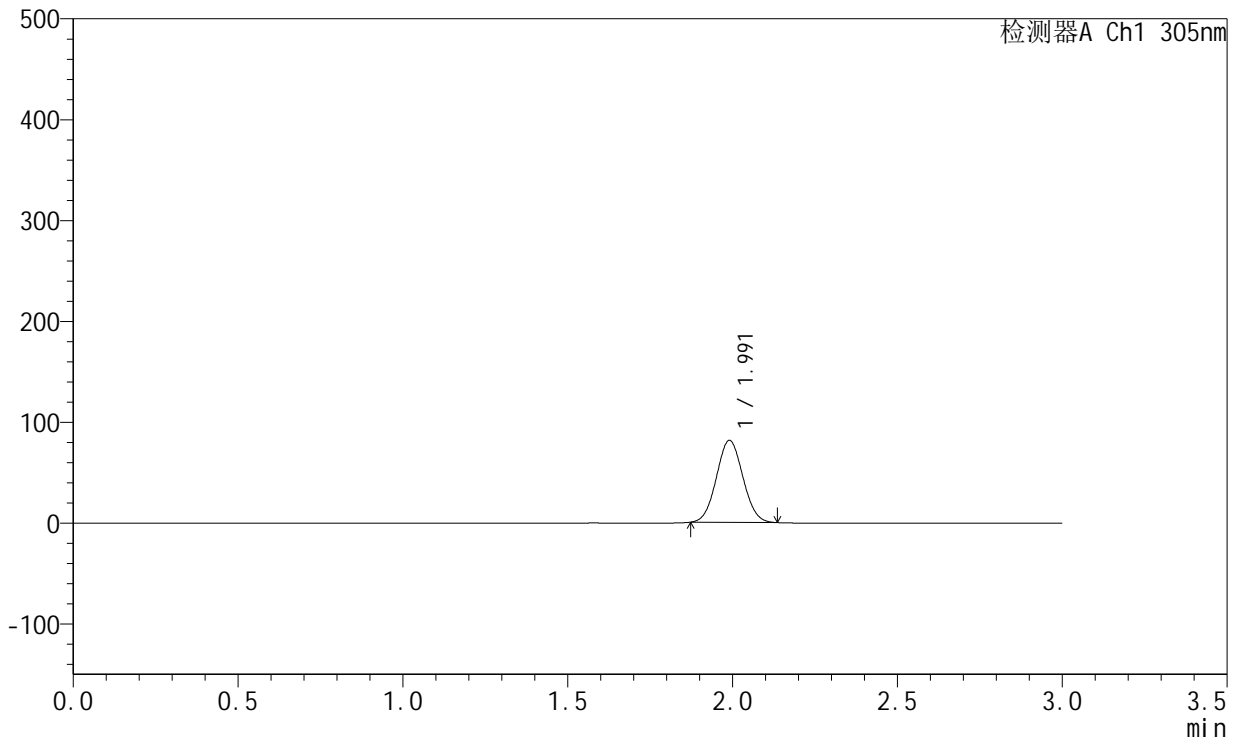
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-196/26-3871-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:36:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:40:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	453742	100.000	81398	2885	1.053	--
总计		453742	100.000	81398			

图203 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



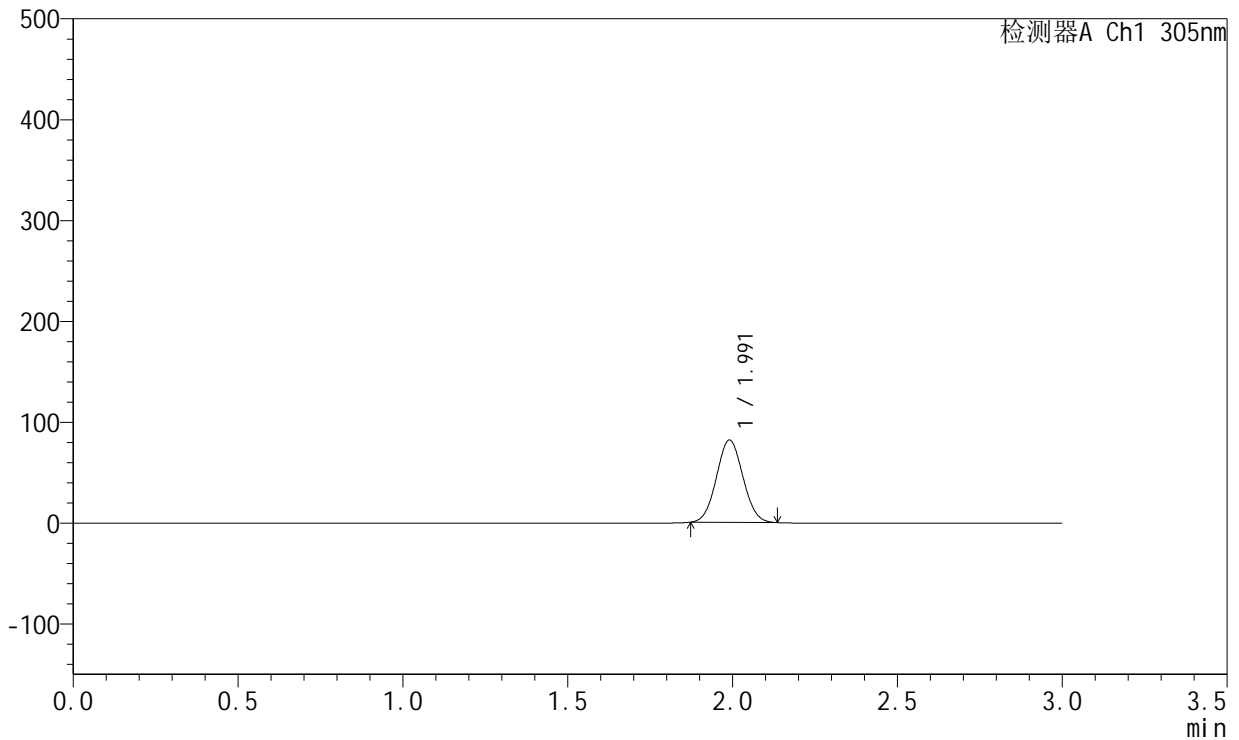
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-196/26-3872-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:39:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:40:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	455252	100.000	81678	2885	1.053	--
总计		455252	100.000	81678			

图204 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

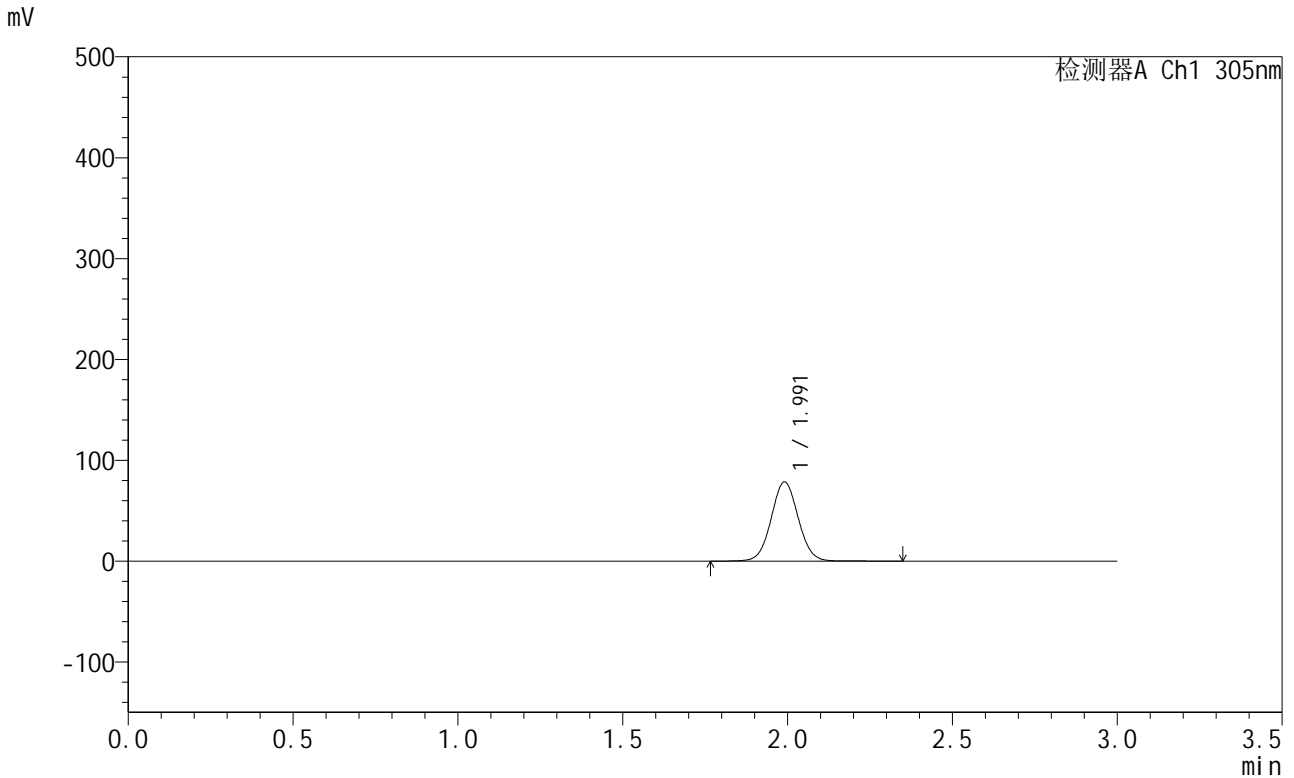


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3873-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:43:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	449264	100.000	78411	2834	1.043	--
总计		449264	100.000	78411			

图205 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



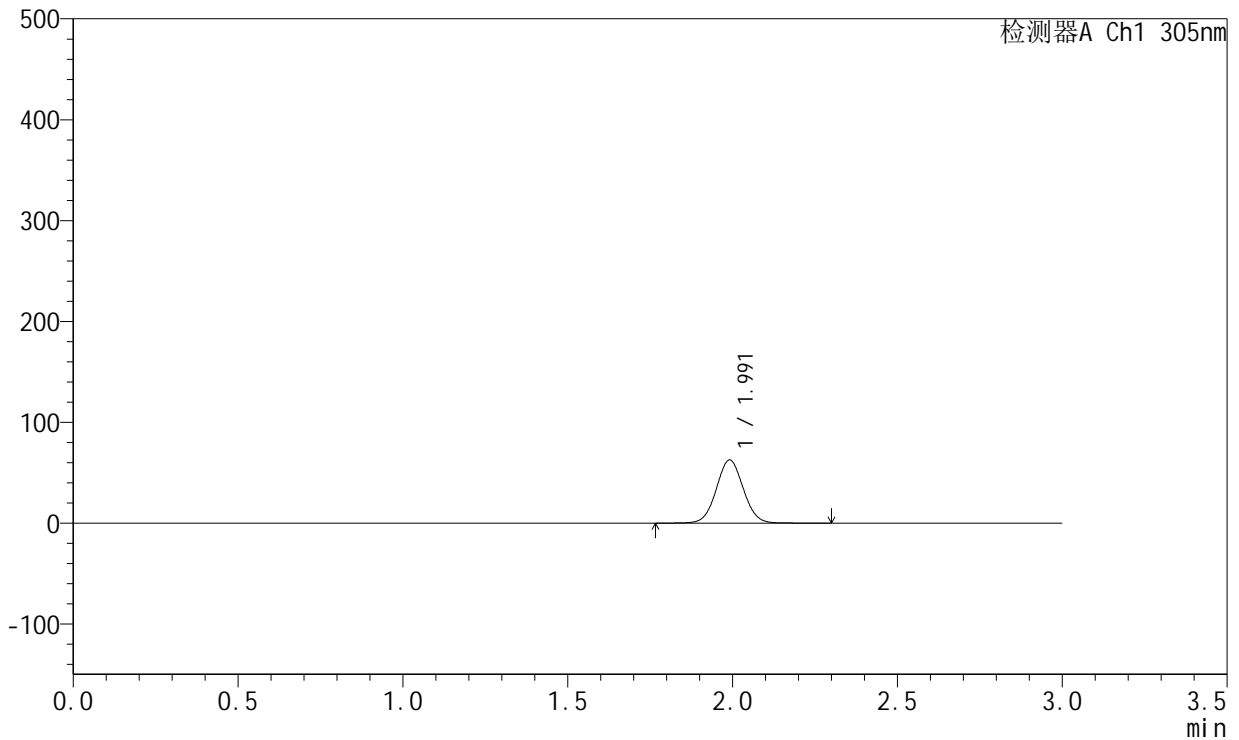
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3874-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:46:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	356864	100.000	62423	2844	1.043	--
总计		356864	100.000	62423			

图206 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

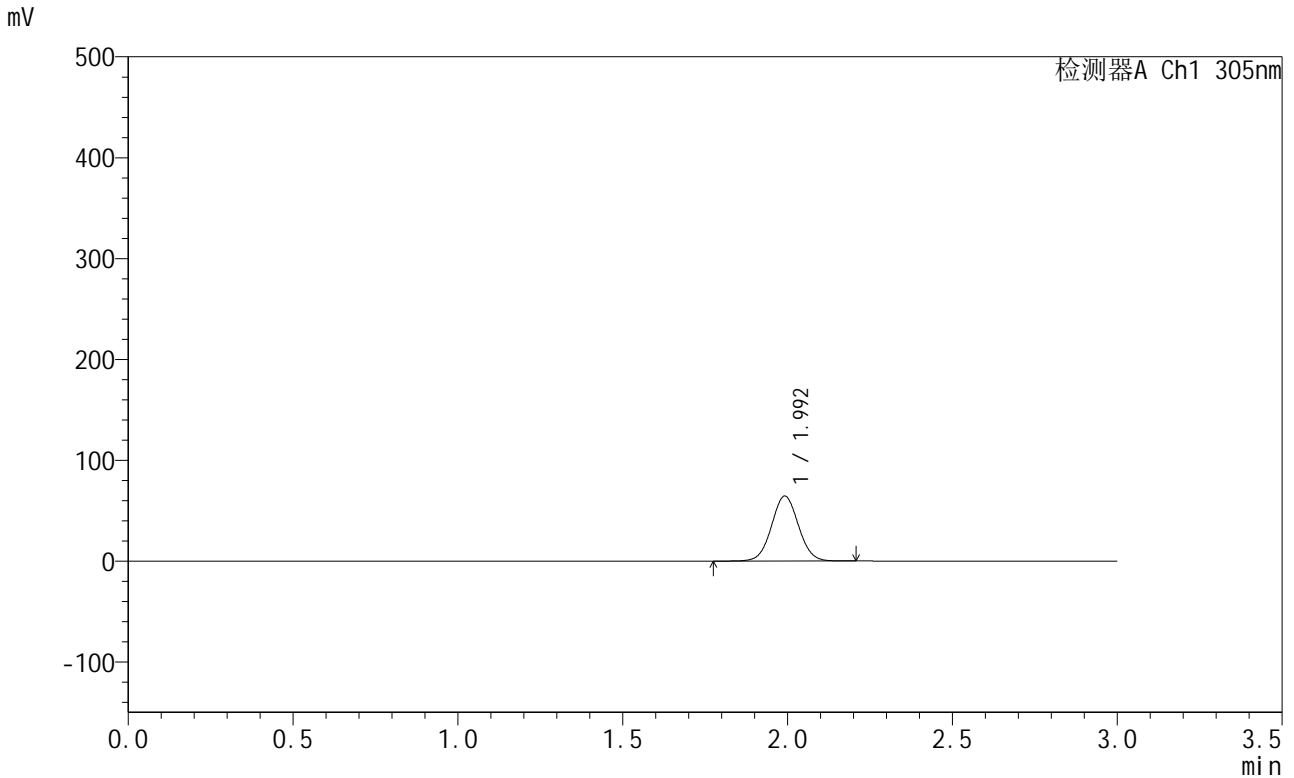


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3875-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:50:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	366565	100.000	64170	2843	1.039	--
总计		366565	100.000	64170			

图207 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



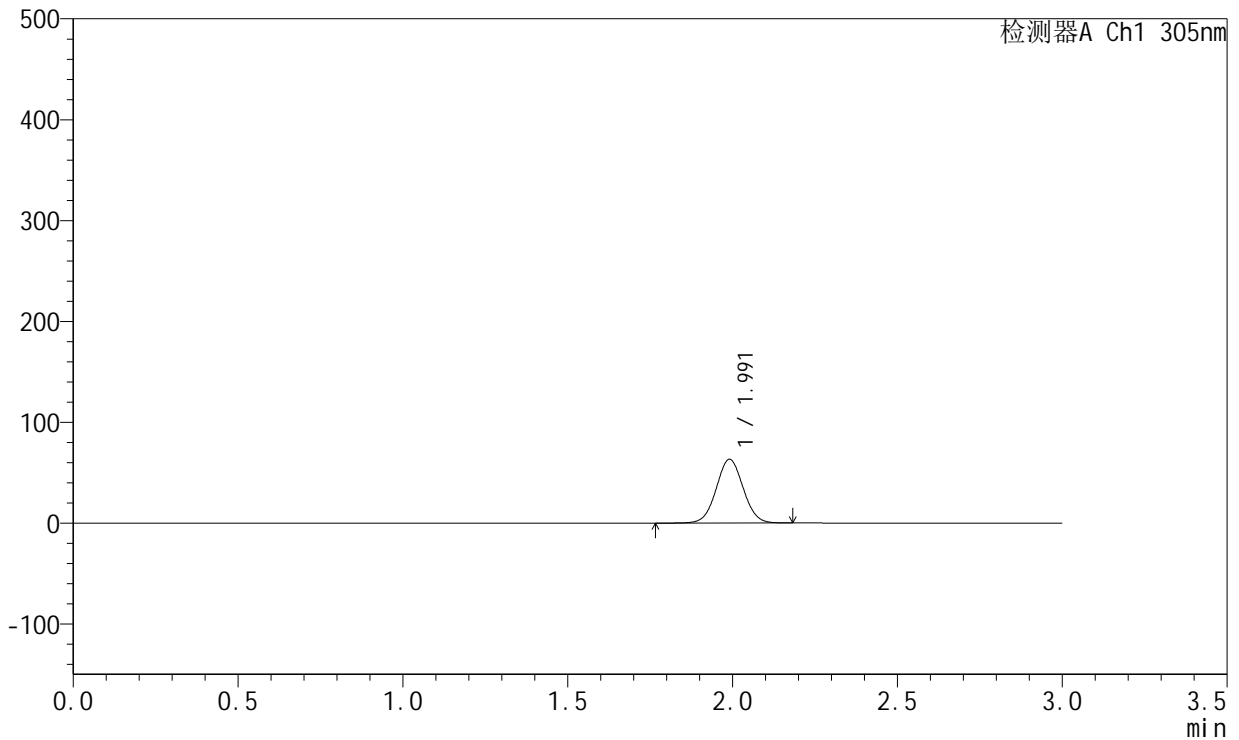
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3876-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:53:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	359154	100.000	63038	2839	1.036	--
总计		359154	100.000	63038			

图208 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



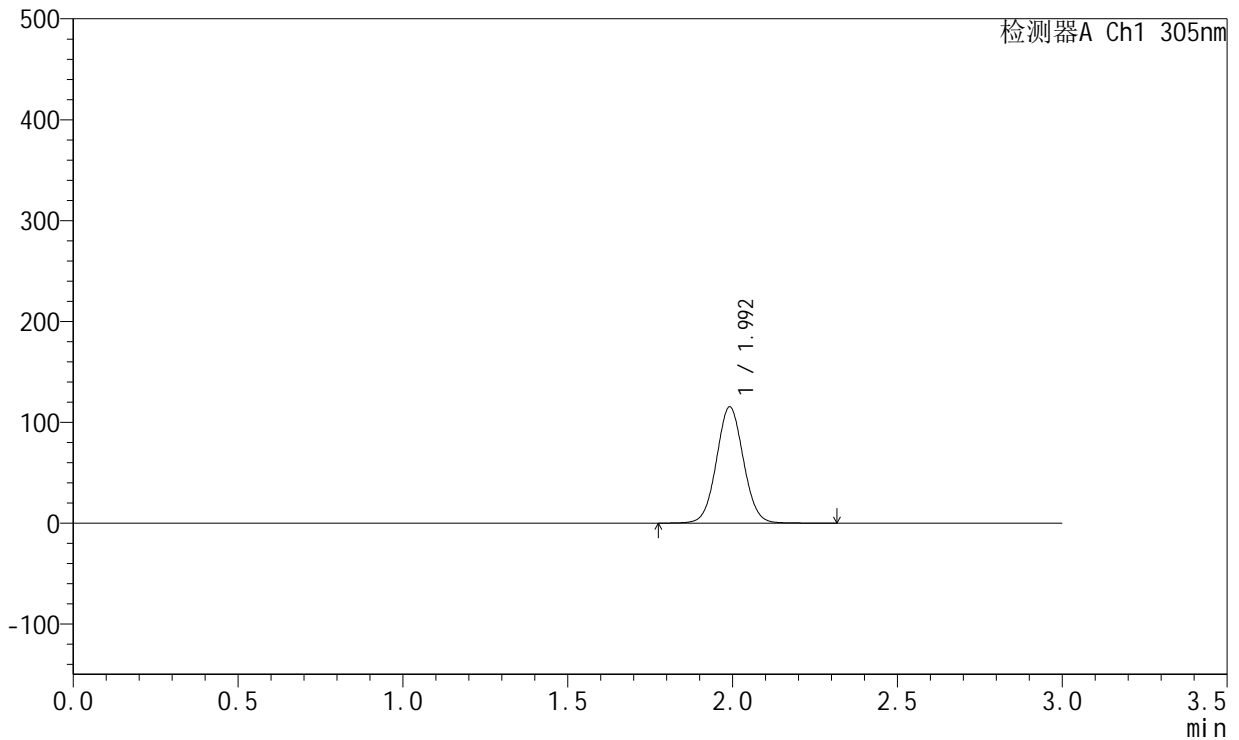
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3877-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 03:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	657069	100.000	114800	2843	1.044	--
总计		657069	100.000	114800			

图209 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



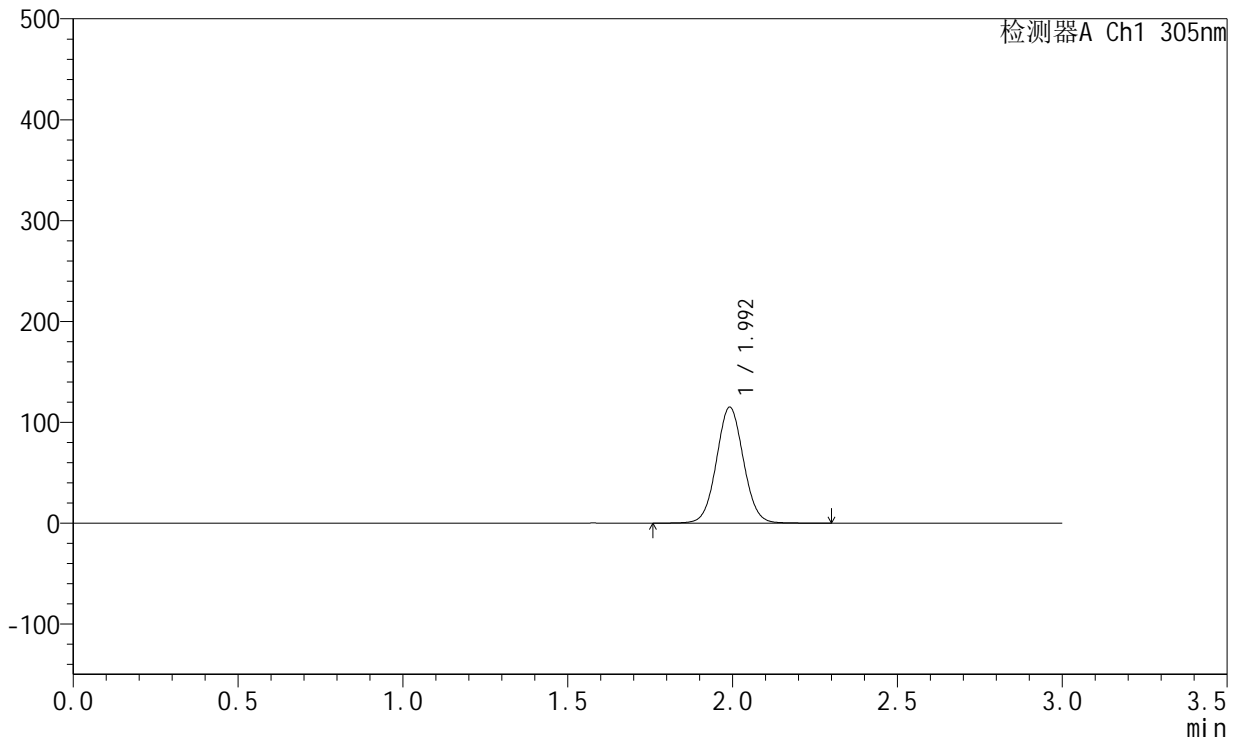
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3878-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:00:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	655601	100.000	114494	2842	1.044	--
总计		655601	100.000	114494			

图210 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



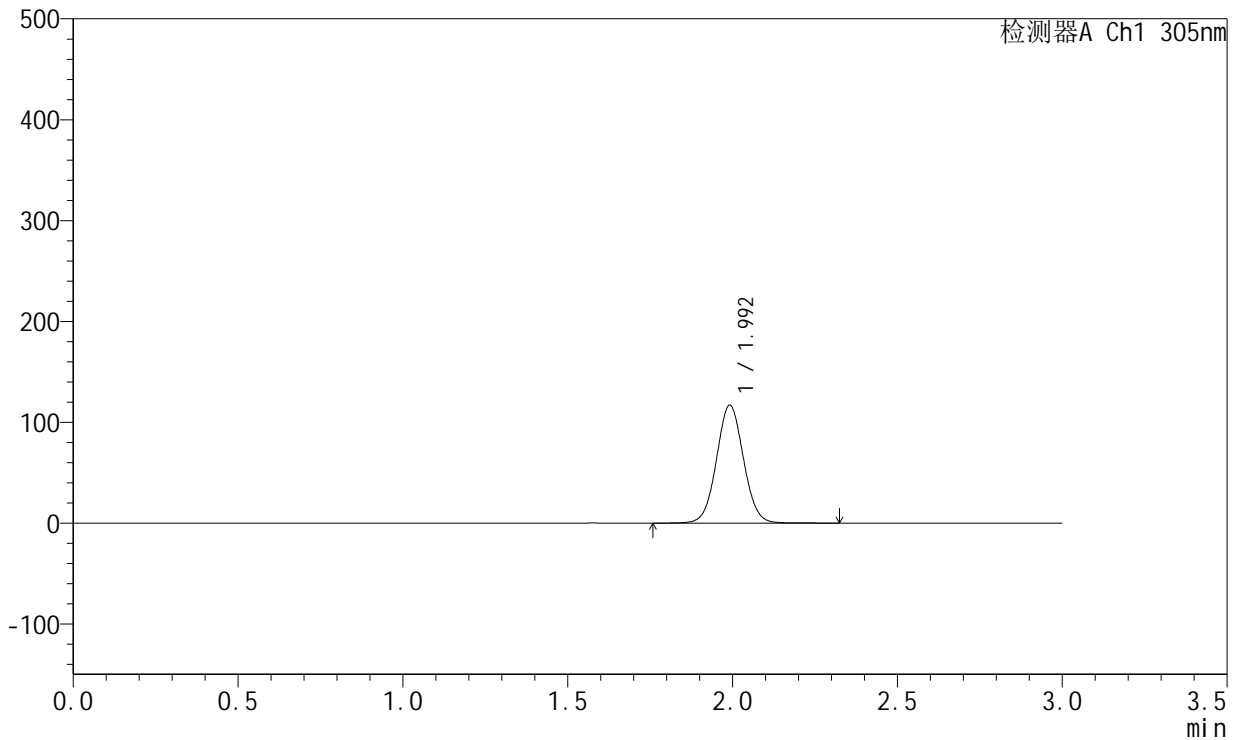
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3879-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	667715	100.000	116406	2840	1.043	--
总计		667715	100.000	116406			

图211 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



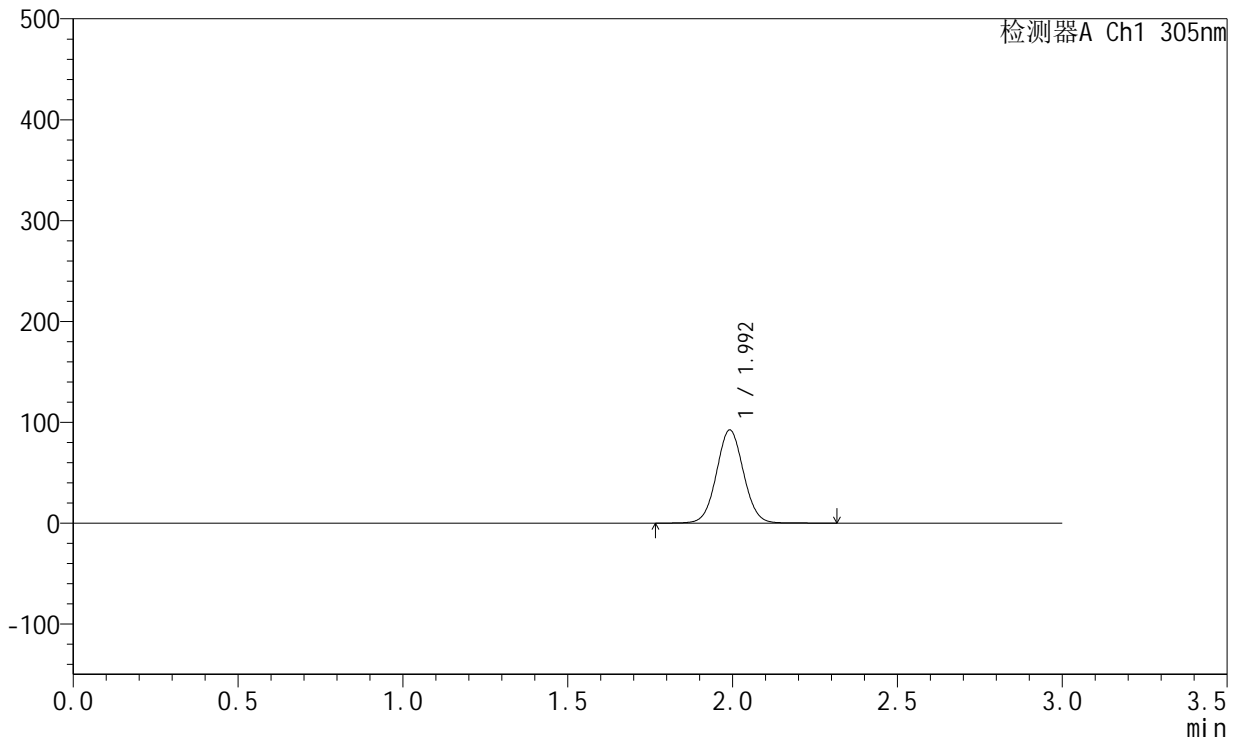
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3880-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:06:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	527440	100.000	91966	2836	1.044	--
总计		527440	100.000	91966			

图212 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



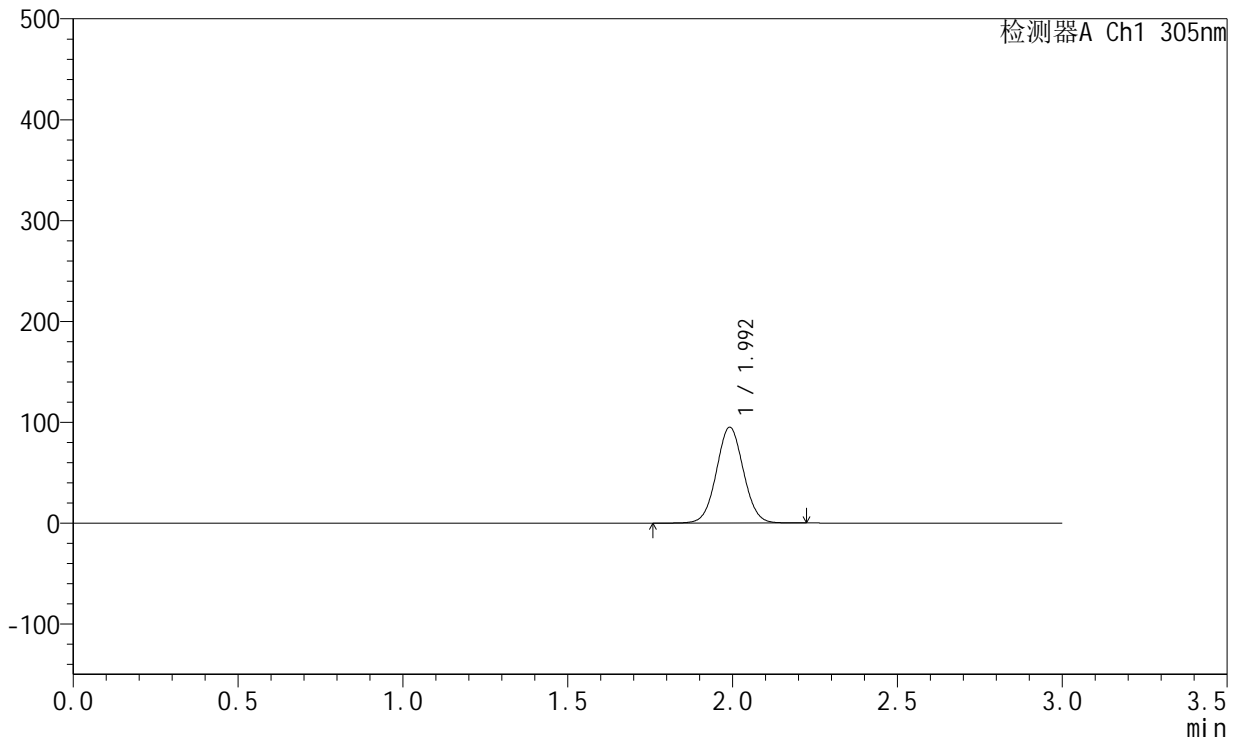
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3881-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:10:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	540791	100.000	94647	2841	1.041	--
总计		540791	100.000	94647			

图213 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



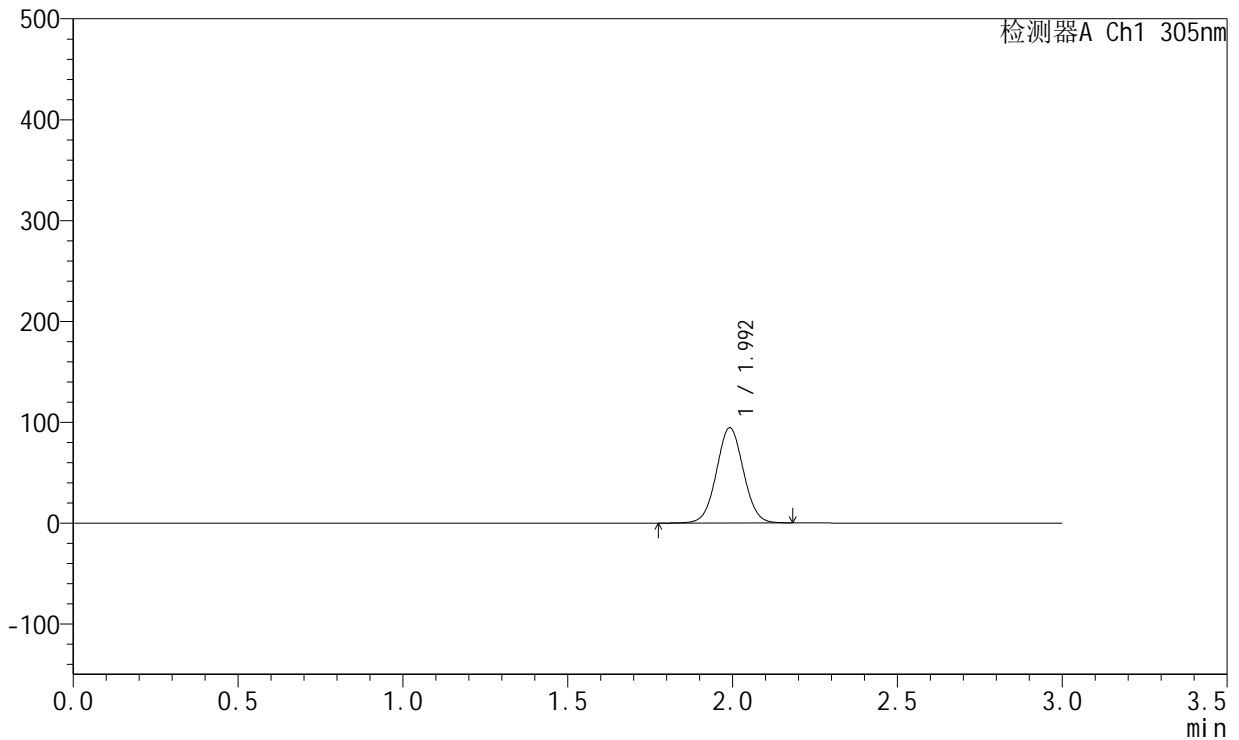
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3882-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:13:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	536930	100.000	93983	2837	1.036	--
总计		536930	100.000	93983			

图214 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



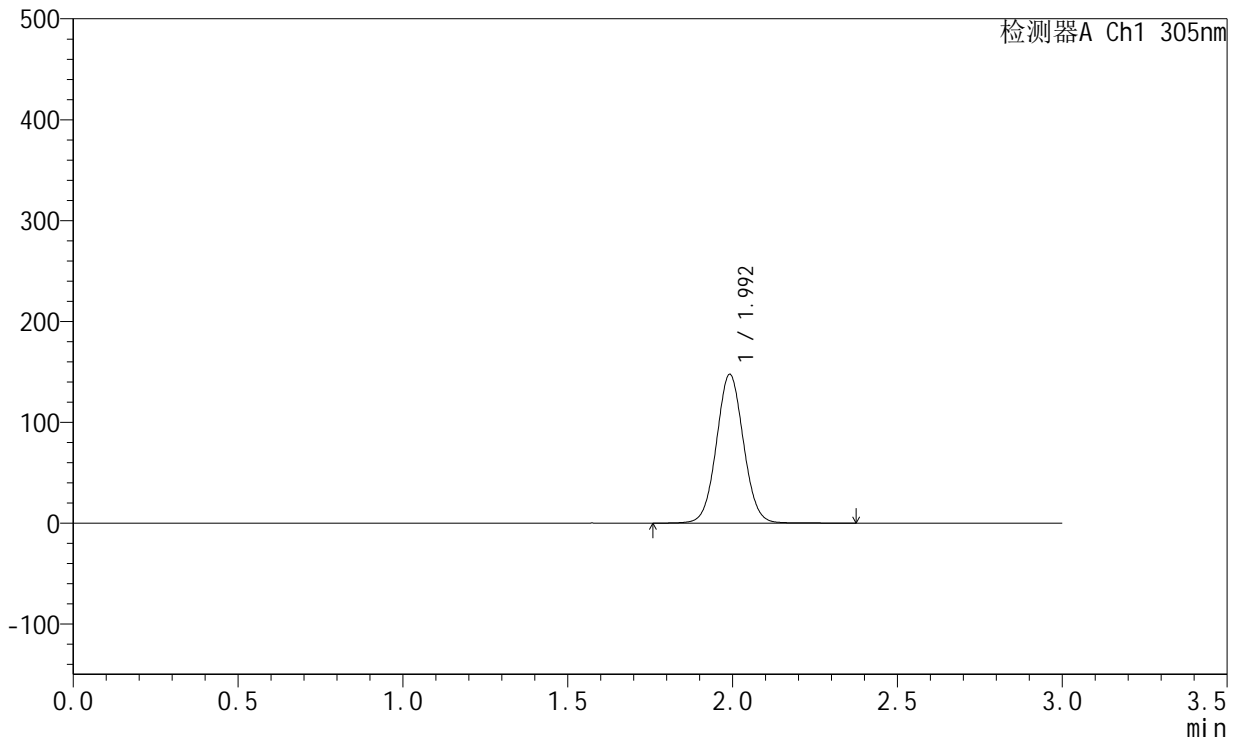
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3883-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:17:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	843492	100.000	146925	2836	1.044	--
总计		843492	100.000	146925			

图215 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



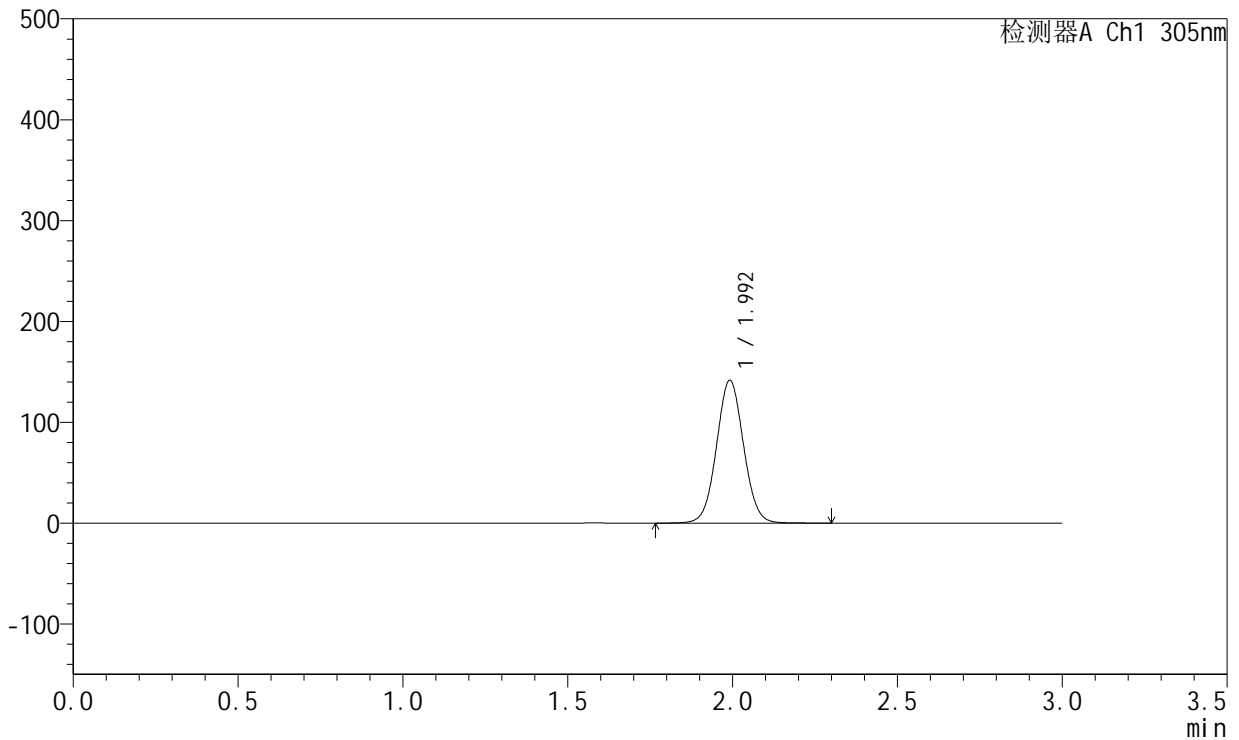
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3884-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:20:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	808296	100.000	141006	2835	1.045	--
总计		808296	100.000	141006			

图216 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



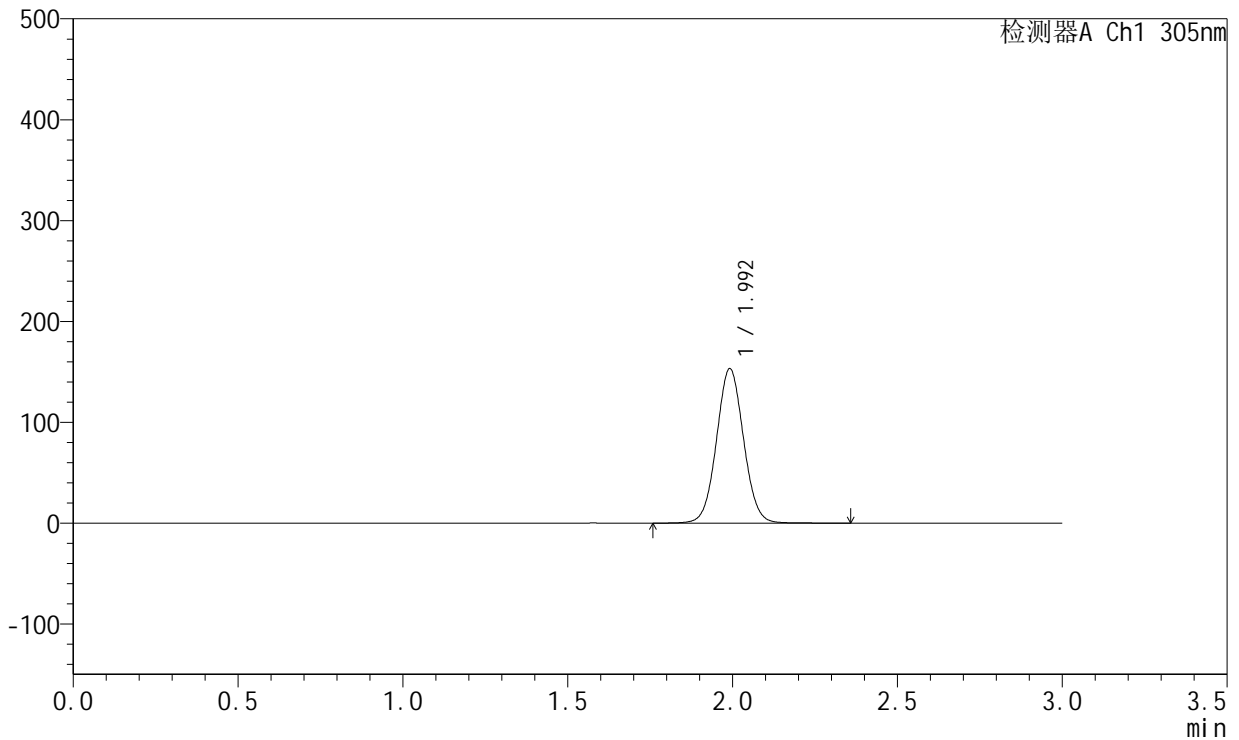
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3885-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	875195	100.000	152461	2835	1.044	--
总计		875195	100.000	152461			

图217 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



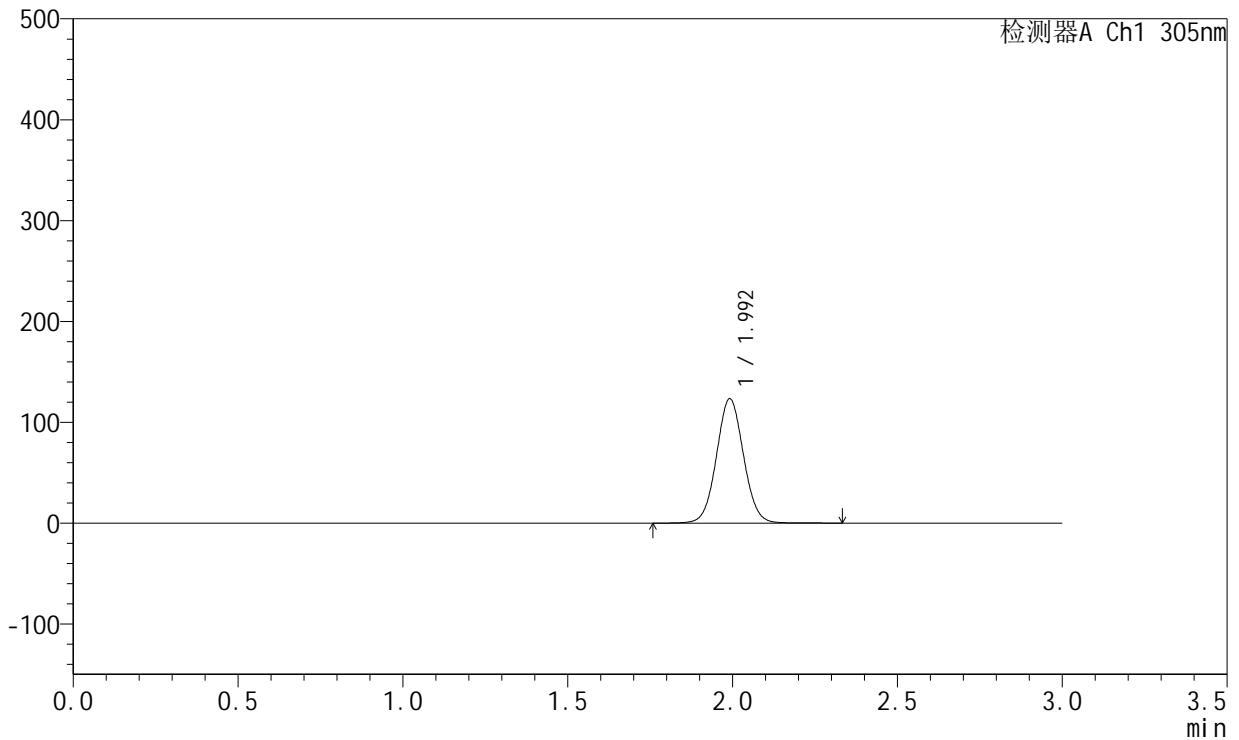
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3886-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:27:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	705336	100.000	122790	2834	1.043	--
总计		705336	100.000	122790			

图218 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

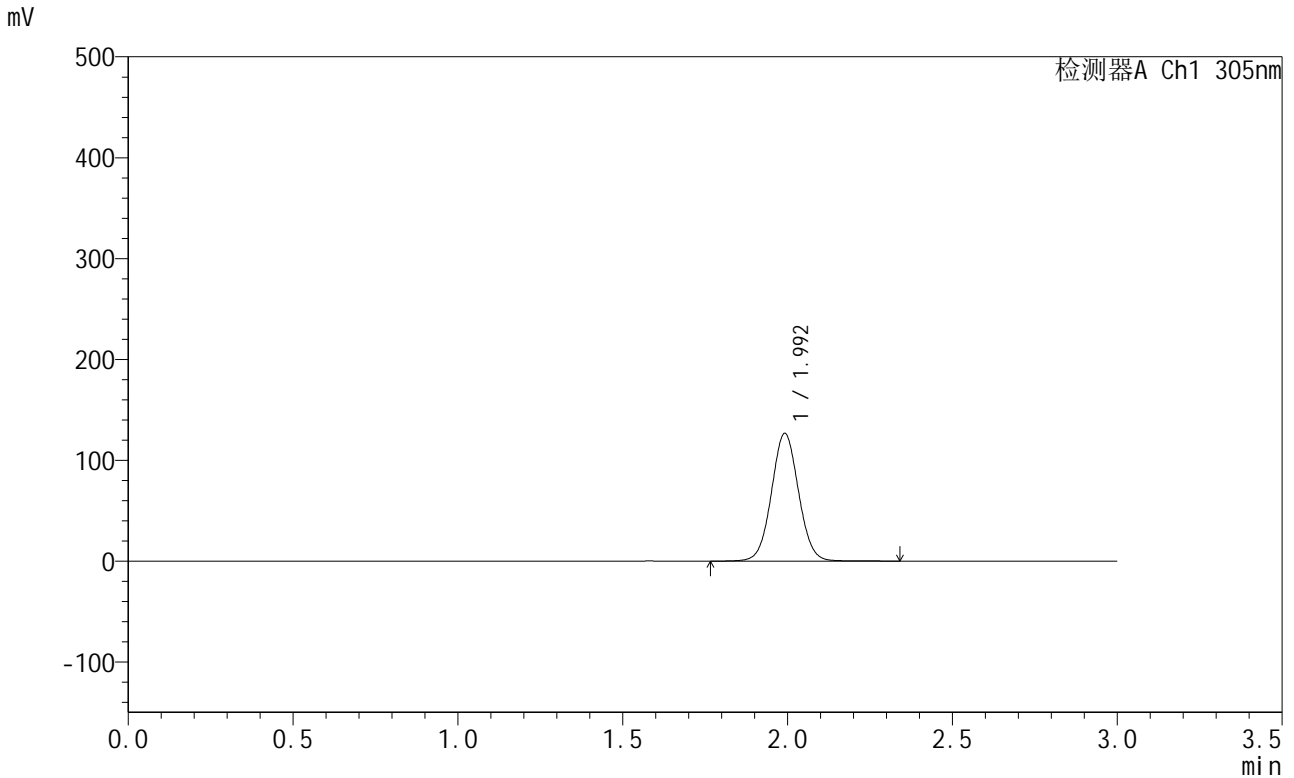


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3887-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:30:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:41:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	725505	100.000	126083	2833	1.043	--
总计		725505	100.000	126083			

图219 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



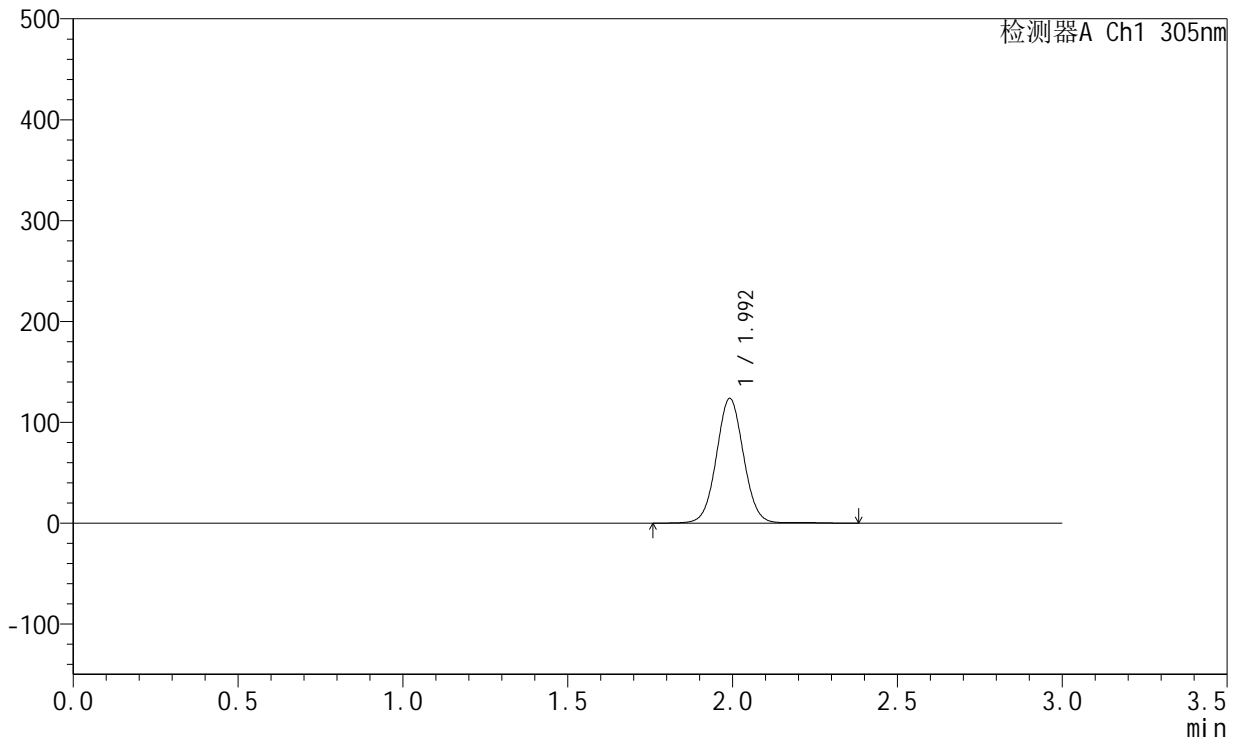
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3888-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:33:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	710567	100.000	123134	2825	1.039	--
总计		710567	100.000	123134			

图220 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



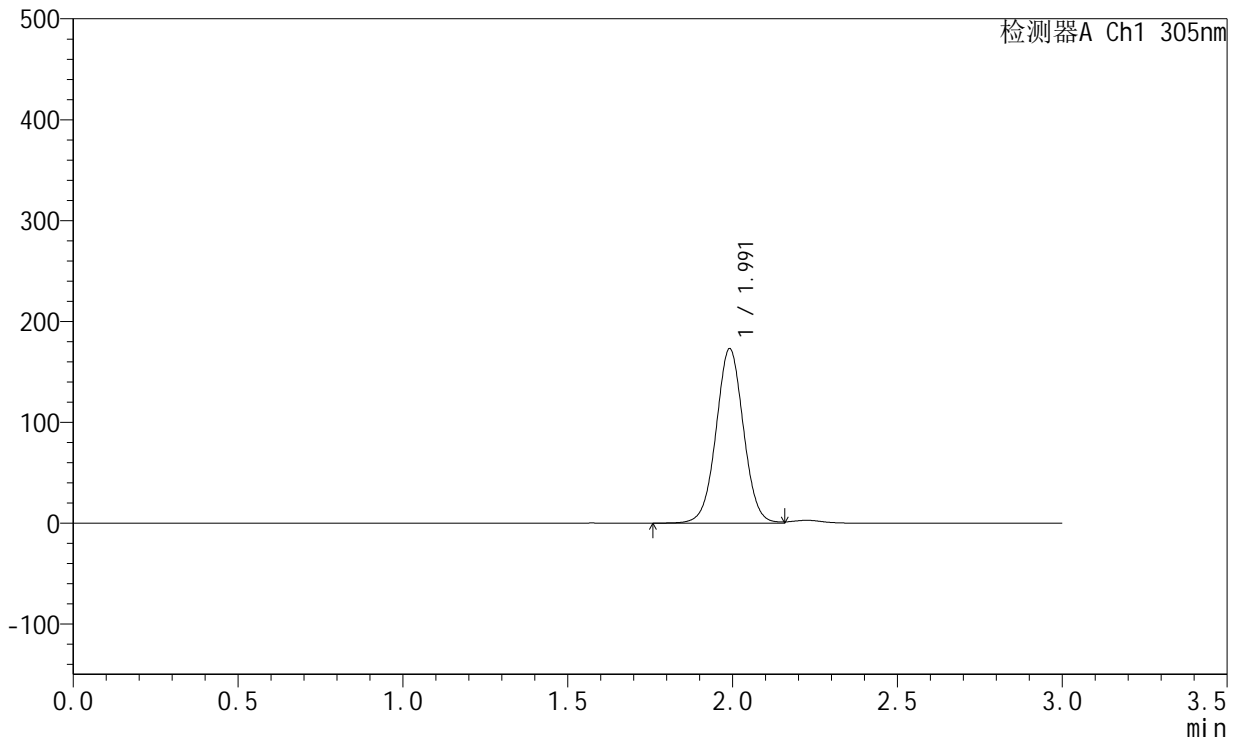
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3889-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:37:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1000186	100.000	172417	2785	1.022	--
总计		1000186	100.000	172417			

图221 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



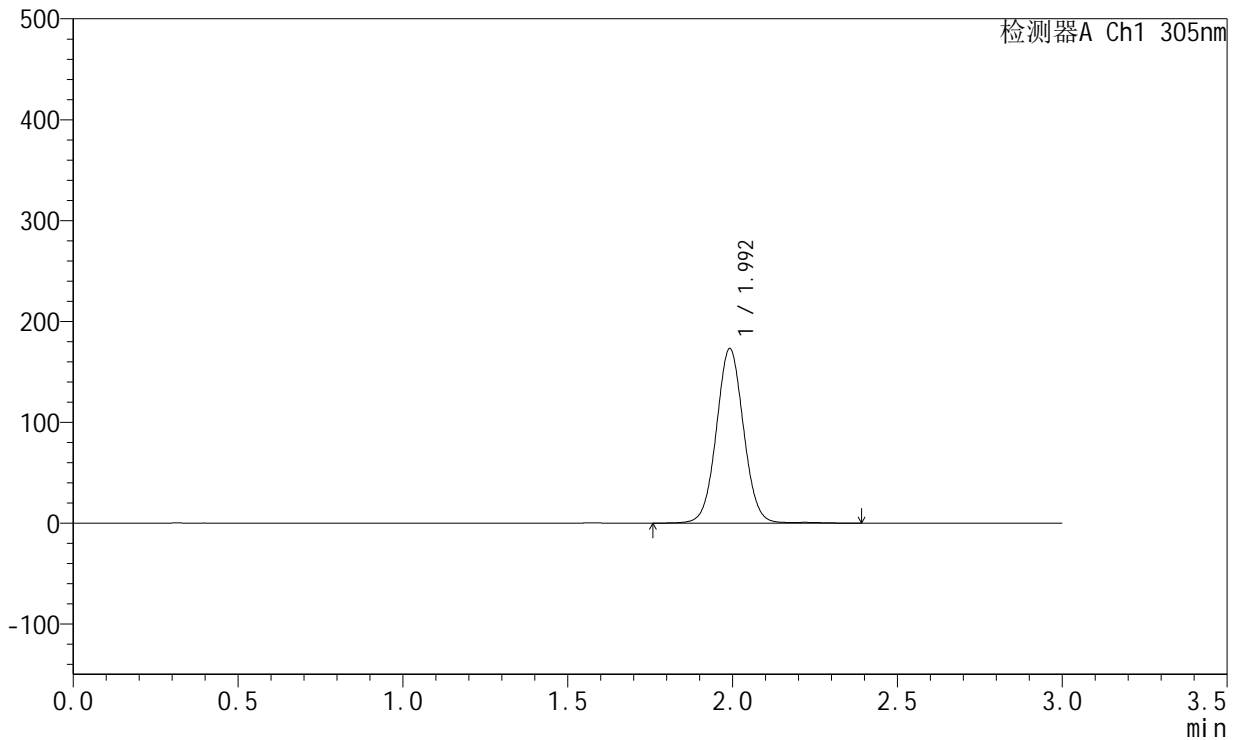
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3890-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:40:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	994361	100.000	172353	2825	1.040	--
总计		994361	100.000	172353			

图222 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



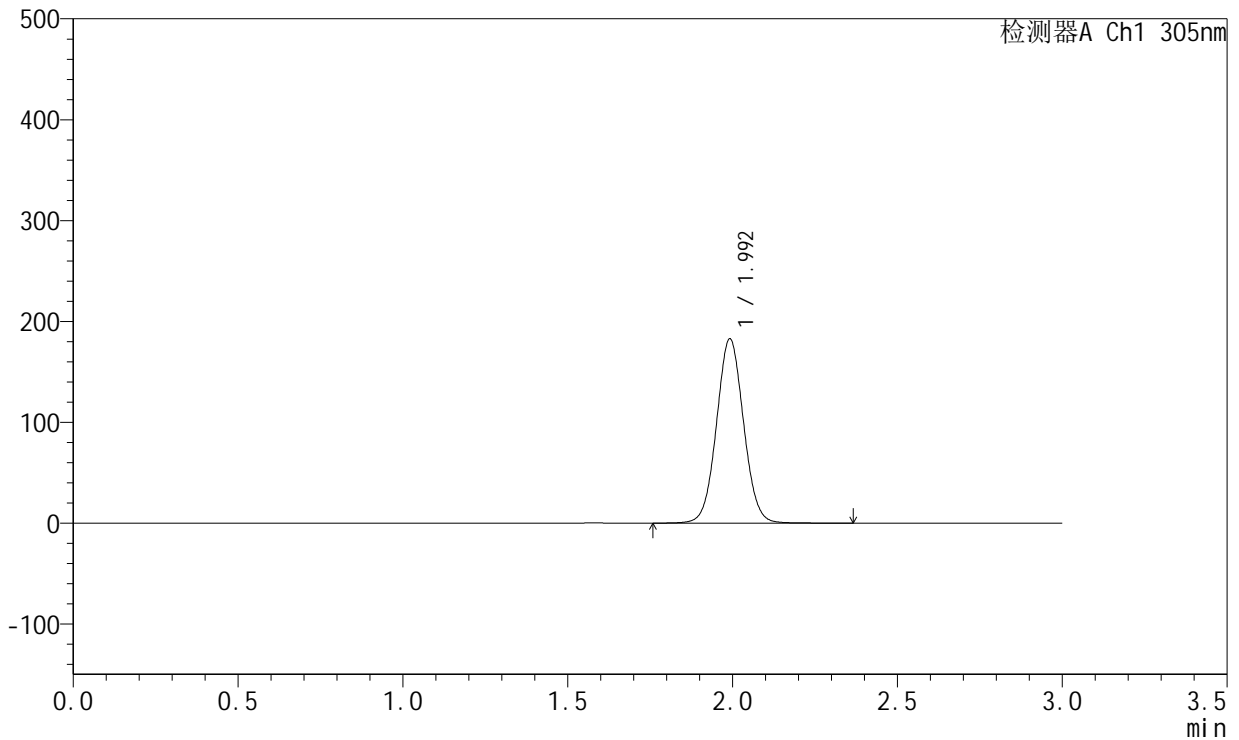
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3891-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:44:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1044419	100.000	181880	2834	1.044	--
总计		1044419	100.000	181880			

图223 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



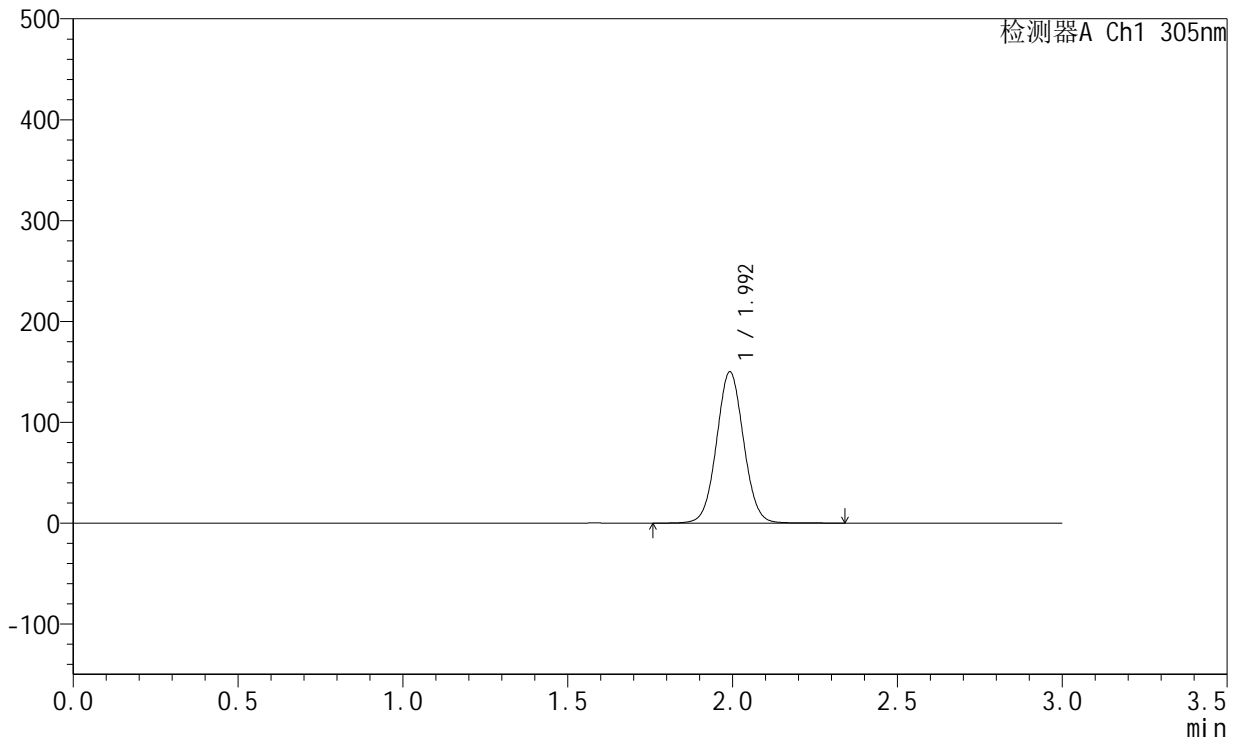
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3892-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:47:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	858332	100.000	149293	2831	1.043	--
总计		858332	100.000	149293			

图224 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



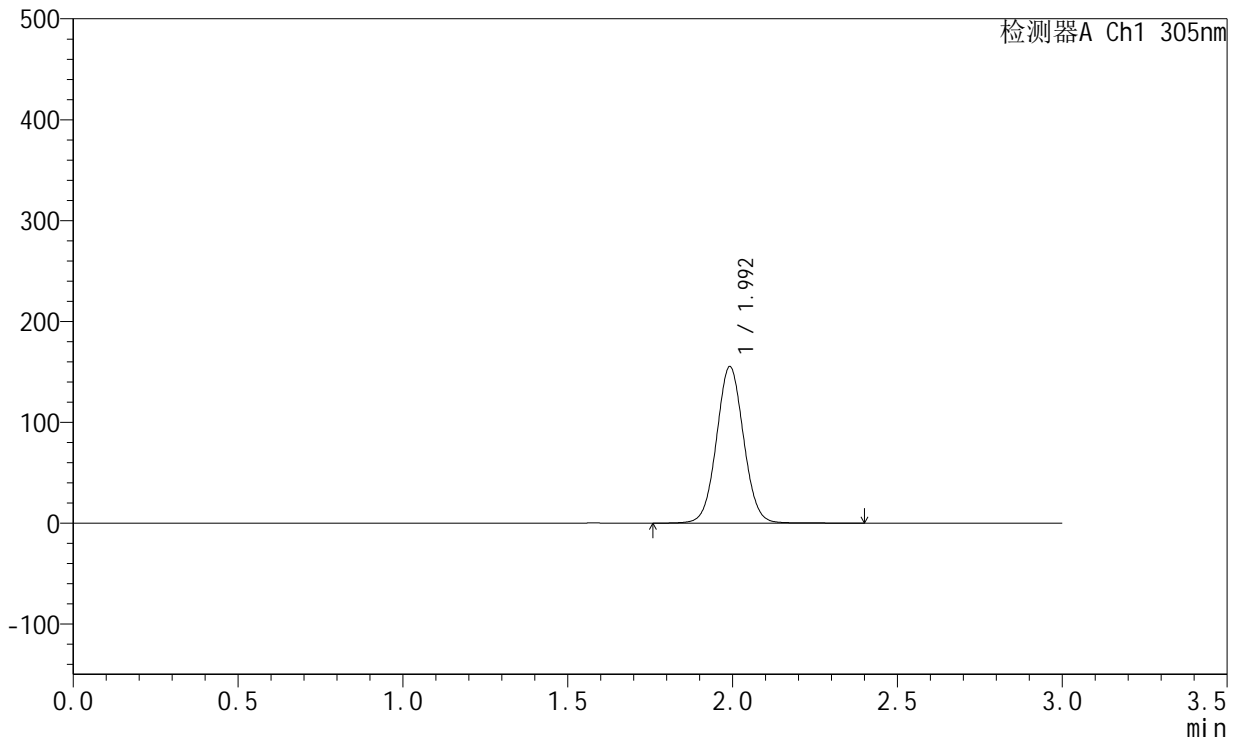
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3893-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:50:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	889105	100.000	154462	2829	1.043	--
总计		889105	100.000	154462			

图225 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



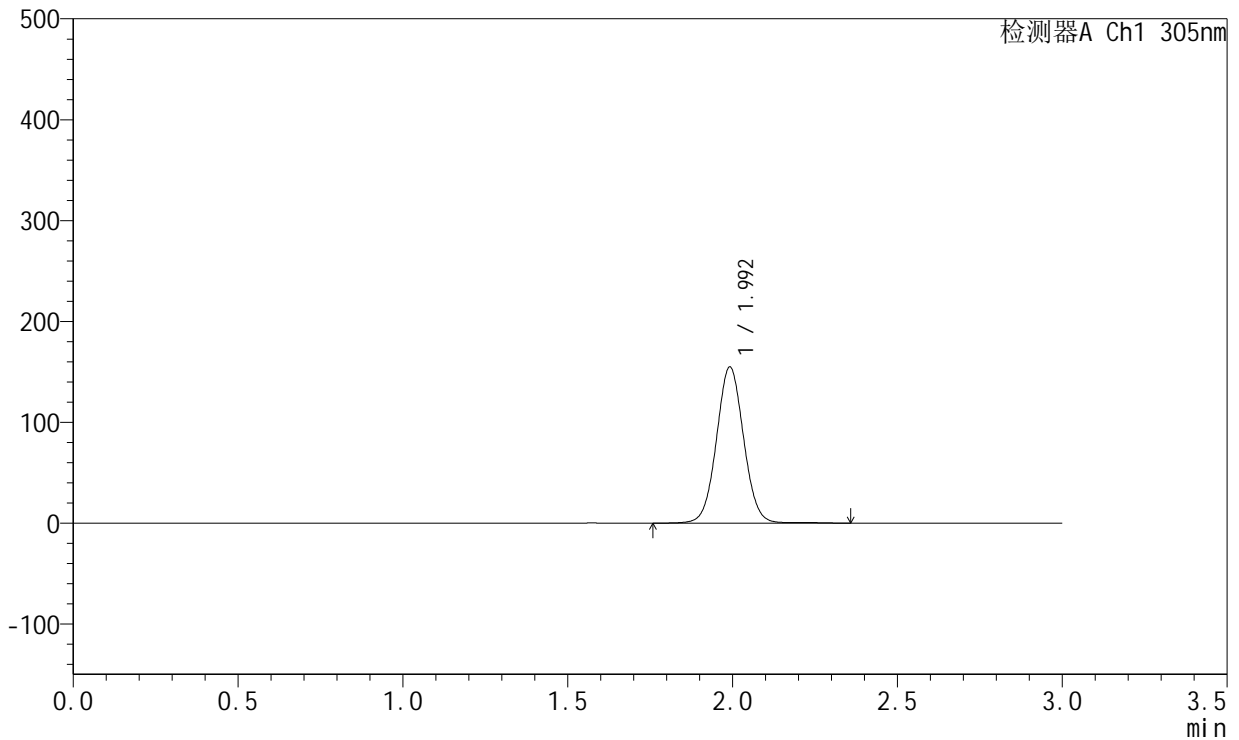
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3894-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:54:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	889025	100.000	154112	2823	1.040	--
总计		889025	100.000	154112			

图226 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



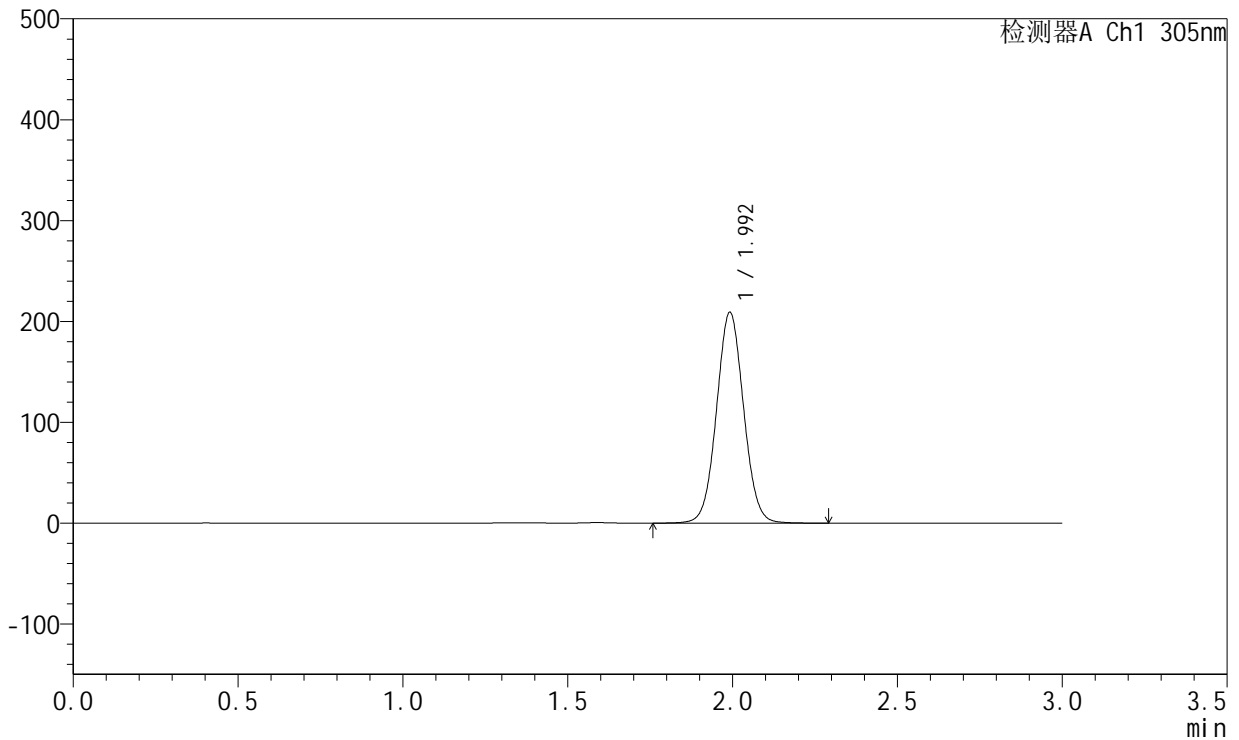
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3895-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 04:57:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1194662	100.000	208039	2831	1.045	--
总计		1194662	100.000	208039			

图227 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



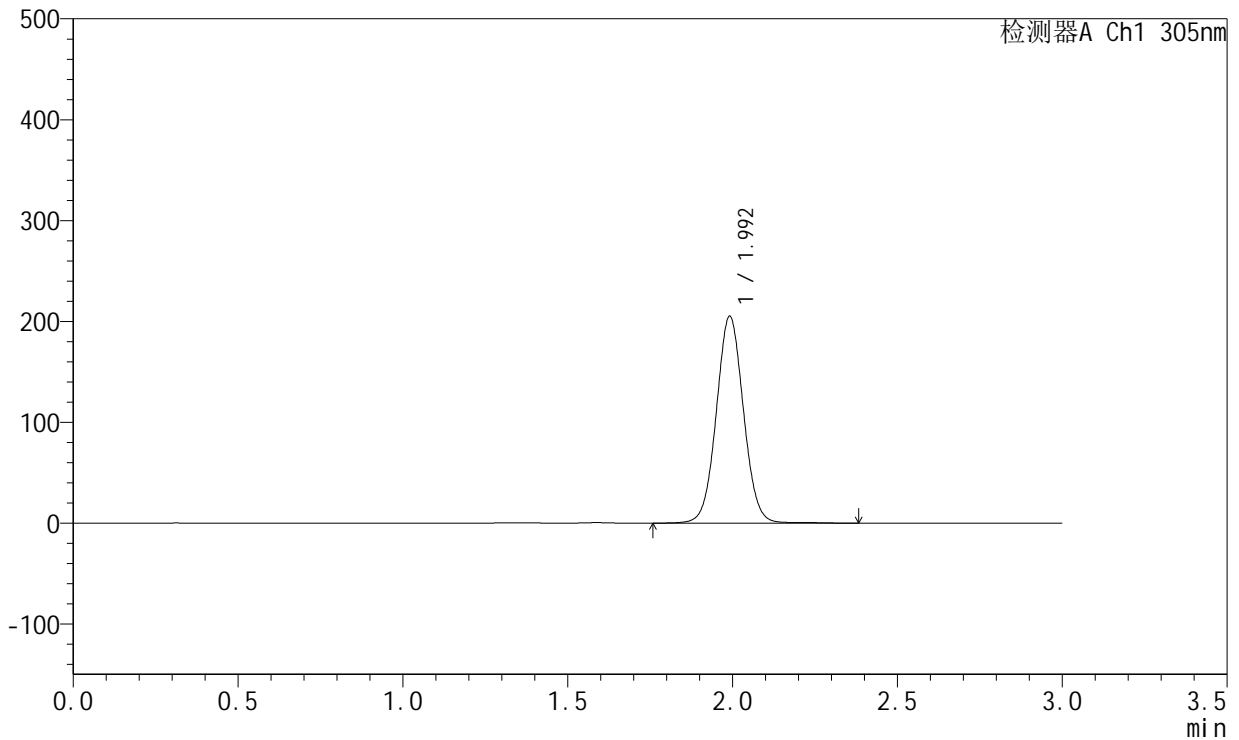
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3896-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:00:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1177466	100.000	204353	2826	1.042	--
总计		1177466	100.000	204353			

图228 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



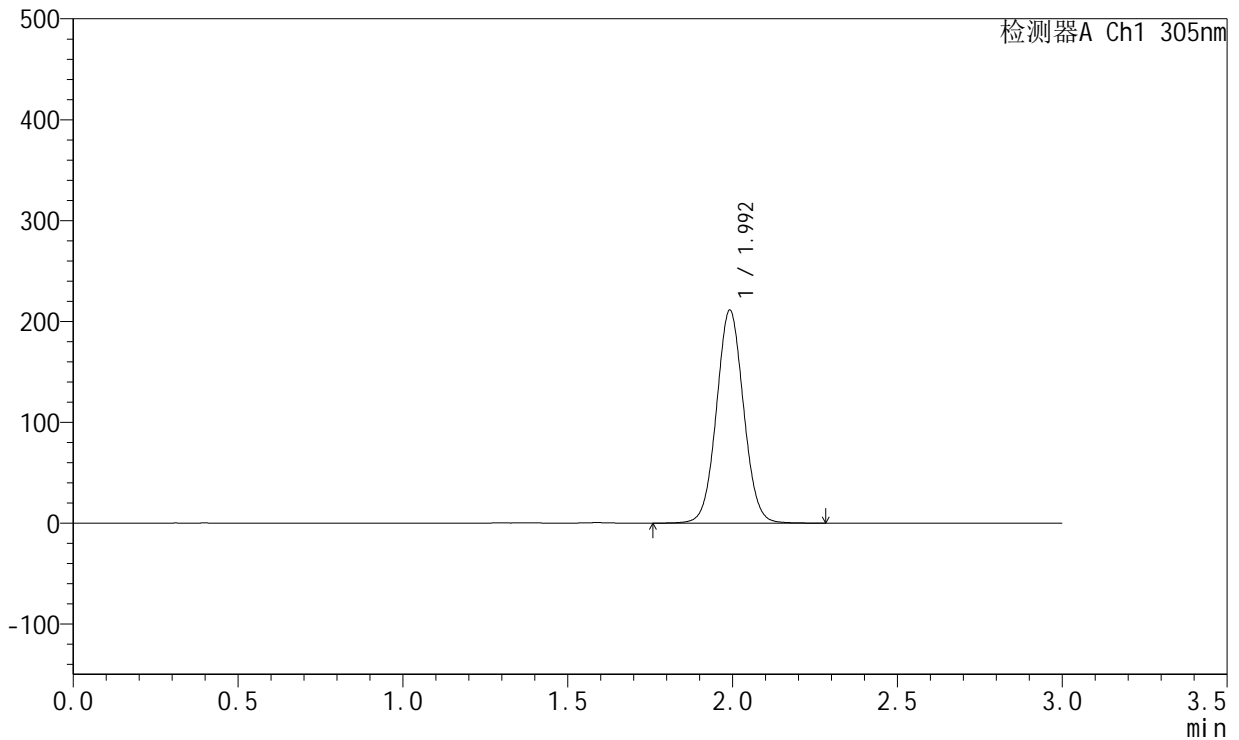
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3897-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:04:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1205945	100.000	210195	2834	1.045	--
总计		1205945	100.000	210195			

图229 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



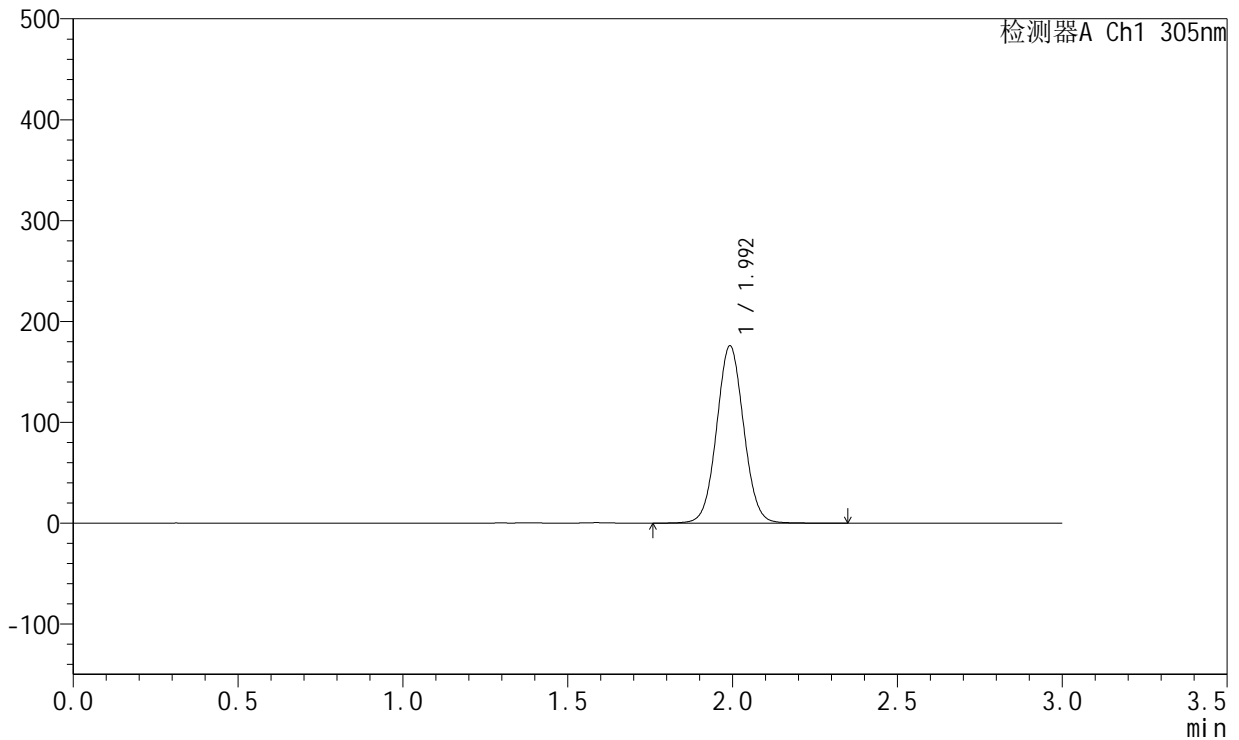
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3898-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:07:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1004807	100.000	174813	2833	1.045	--
总计		1004807	100.000	174813			

图230 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



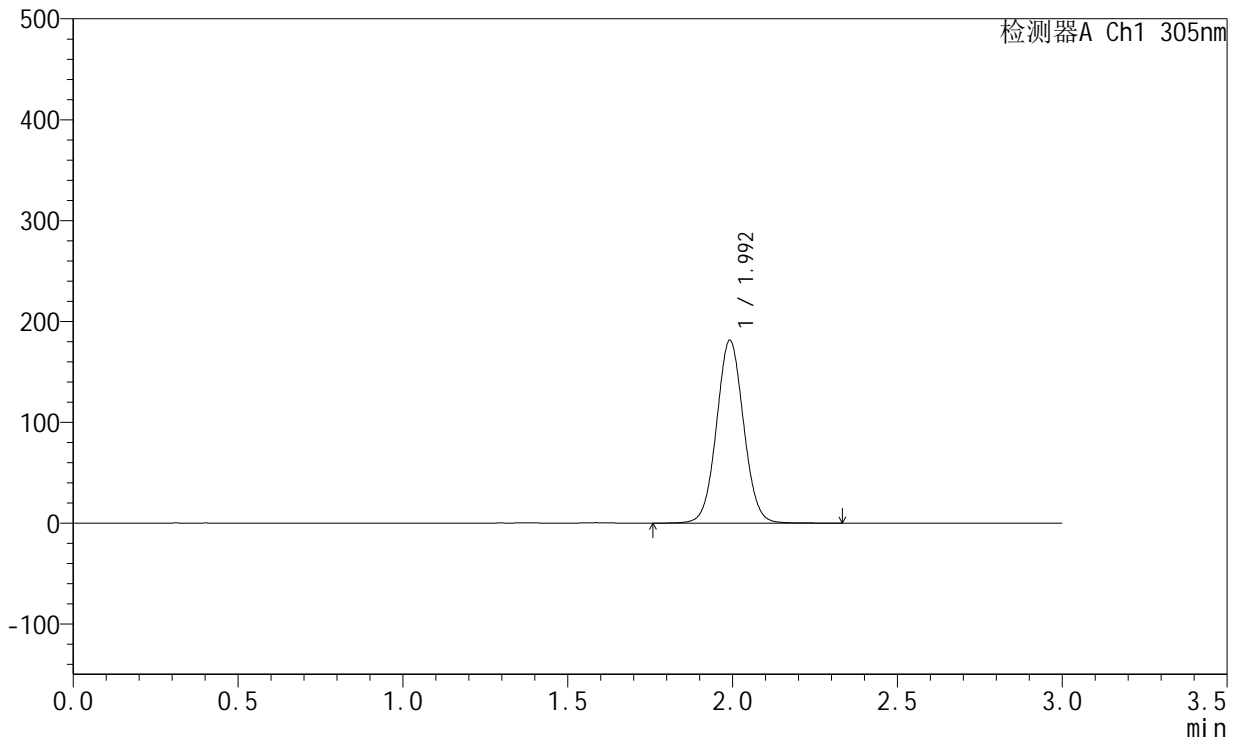
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3899-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:11:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1035752	100.000	180366	2835	1.045	--
总计		1035752	100.000	180366			

图231 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

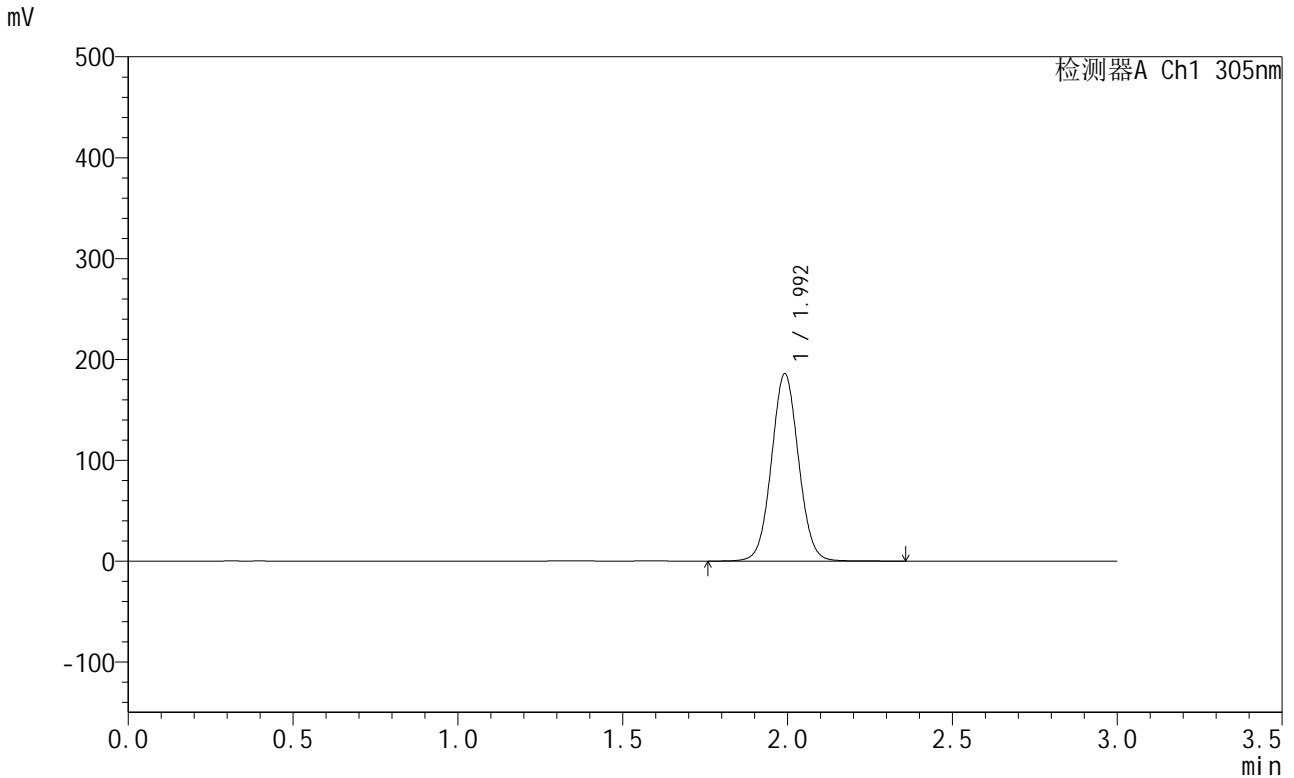


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3900-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:14:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1062179	100.000	184903	2833	1.045	--
总计		1062179	100.000	184903			

图232 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



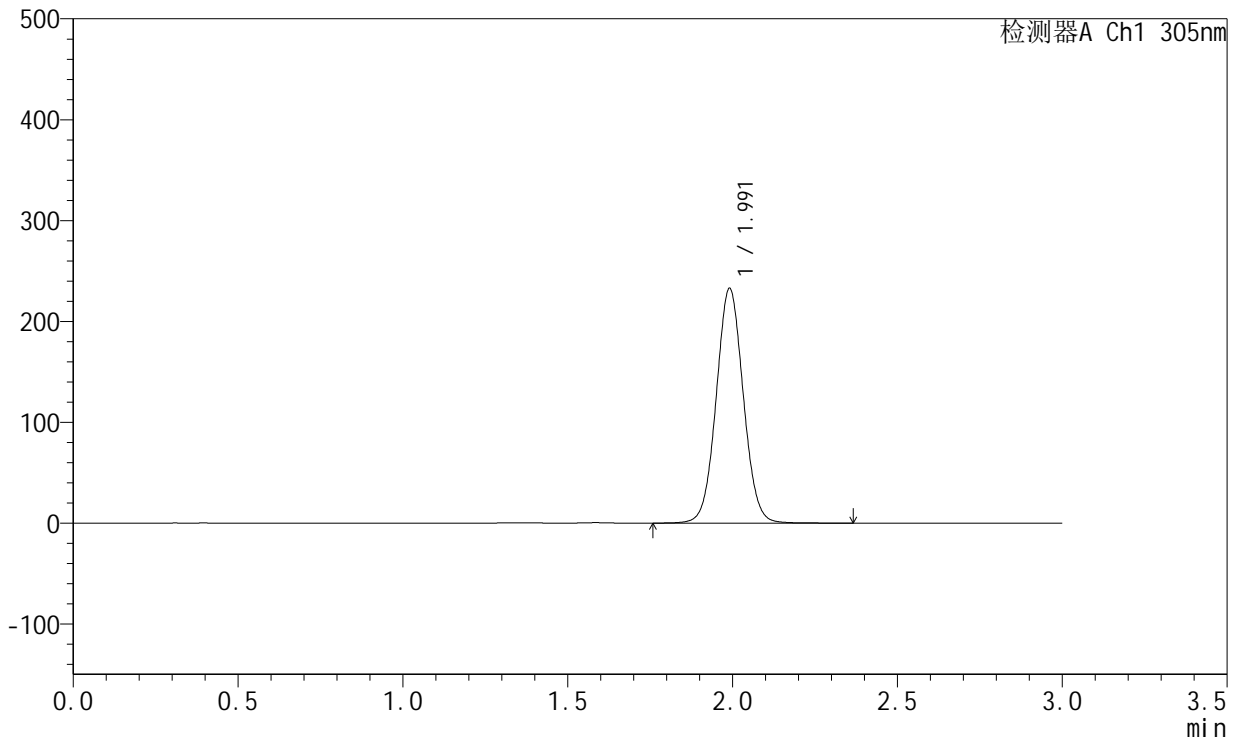
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3901-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:17:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1330060	100.000	232030	2830	1.045	--
总计		1330060	100.000	232030			

图233 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



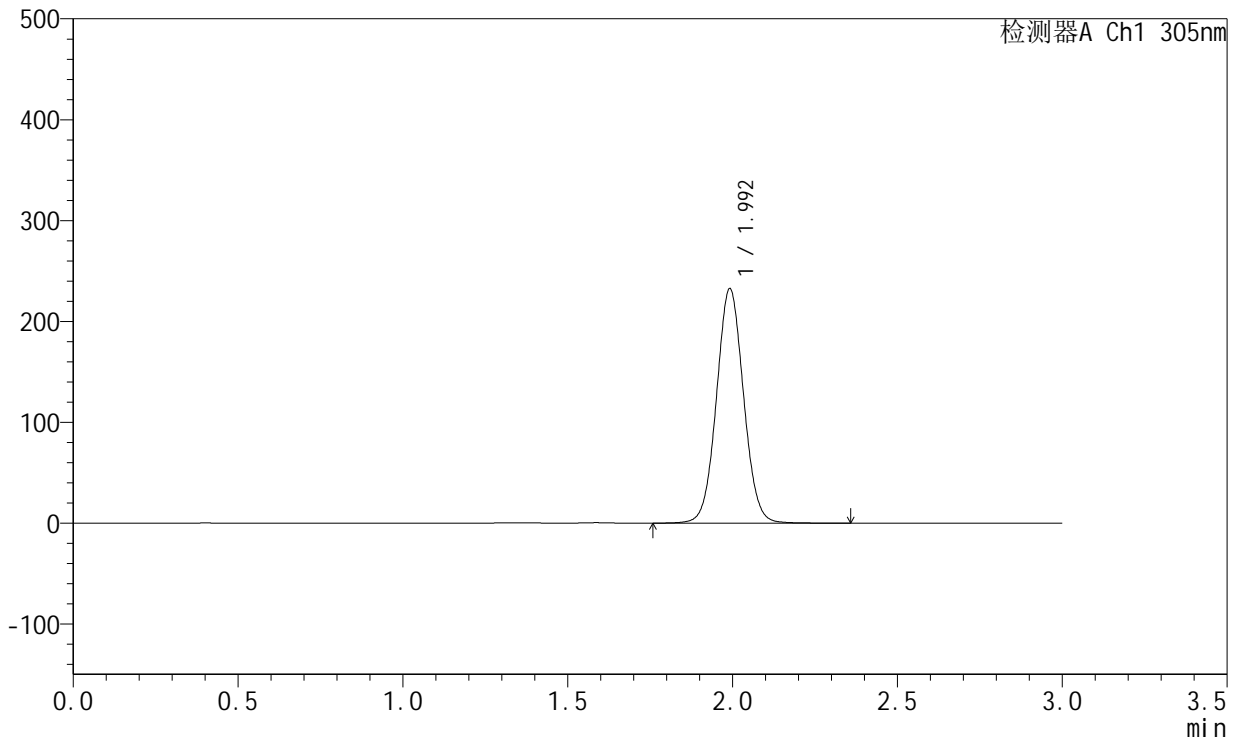
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3902-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:21:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:42:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1328427	100.000	231375	2833	1.046	--
总计		1328427	100.000	231375			

图234 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



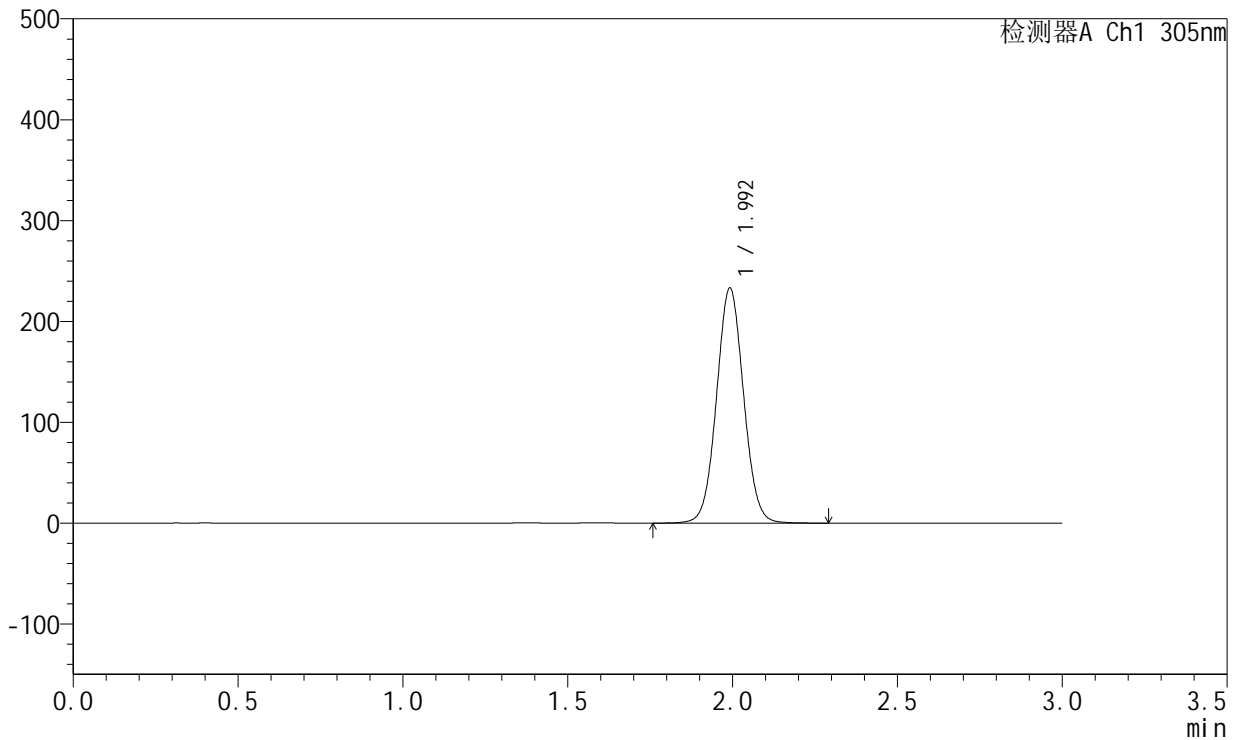
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3903-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:24:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1331045	100.000	231892	2837	1.045	--
总计		1331045	100.000	231892			

图235 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



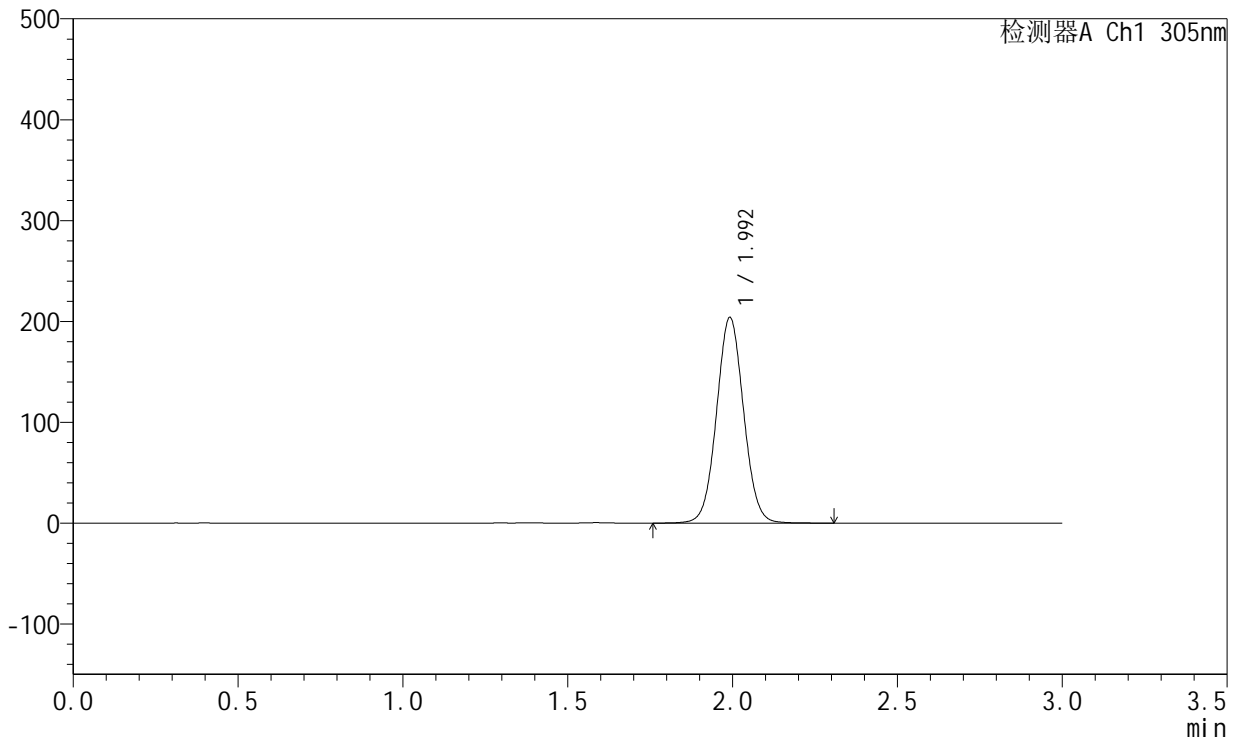
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3904-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:27:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1165099	100.000	202946	2836	1.045	--
总计		1165099	100.000	202946			

图236 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



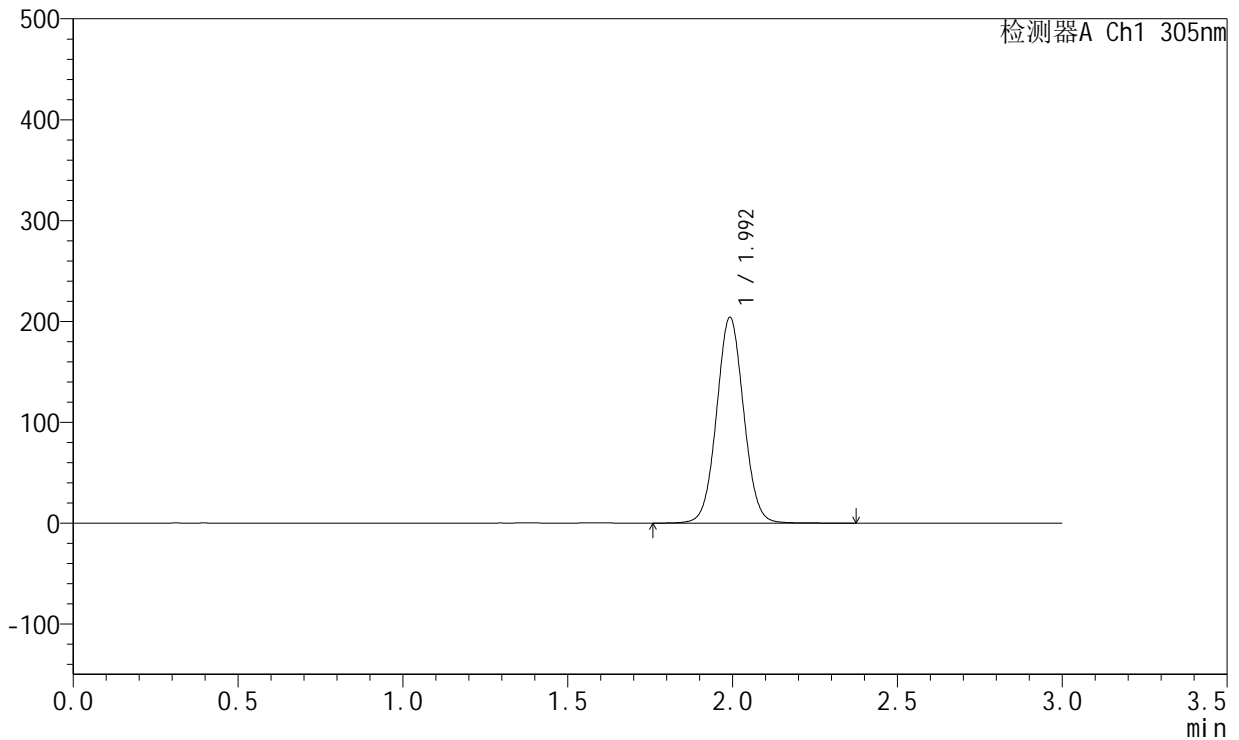
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3905-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1167366	100.000	202937	2833	1.045	--
总计		1167366	100.000	202937			

图237 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



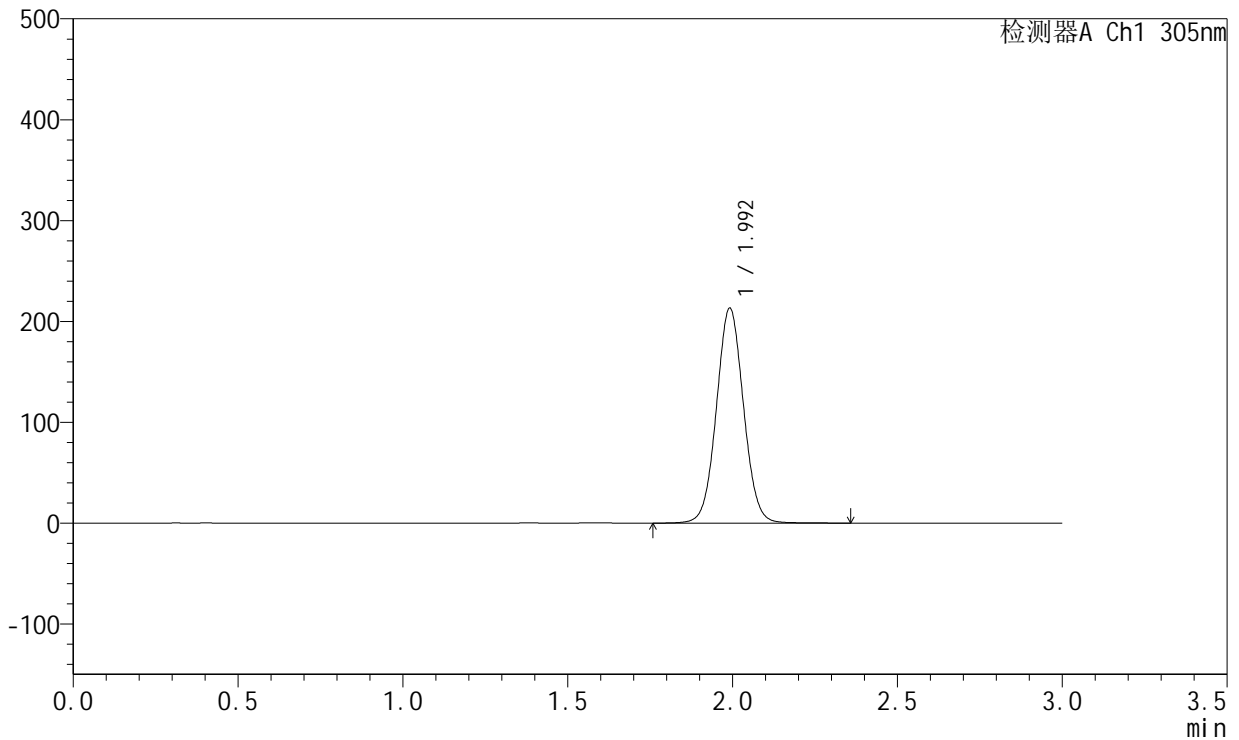
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3906-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:34:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1219286	100.000	212202	2832	1.045	--
总计		1219286	100.000	212202			

图238 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



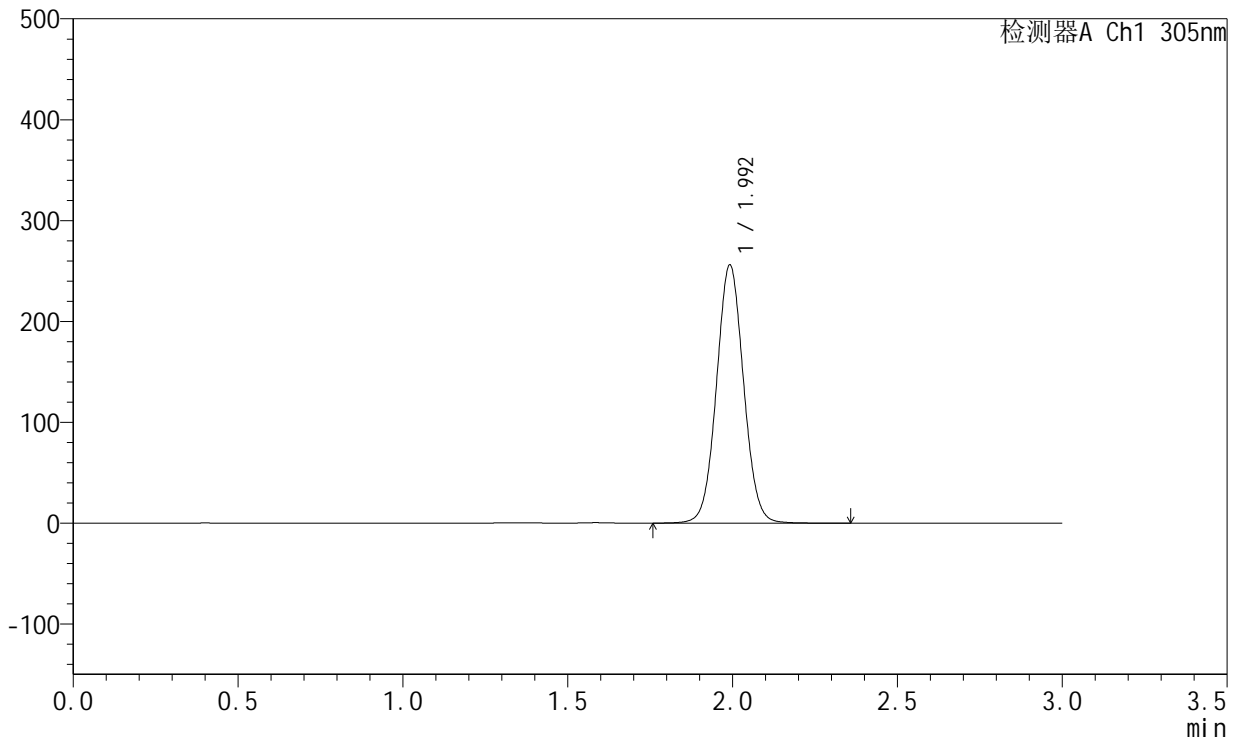
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3907-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1463541	100.000	254758	2830	1.046	--
总计		1463541	100.000	254758			

图239 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



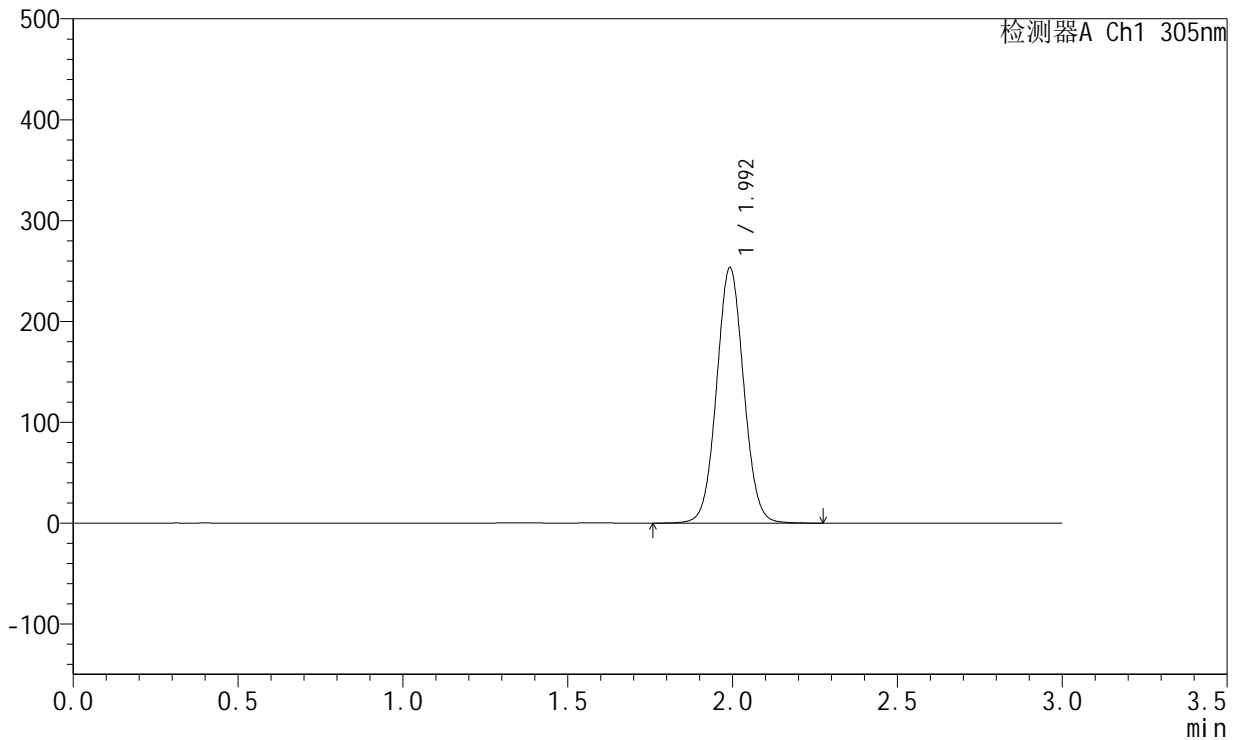
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3908-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:41:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1447415	100.000	251846	2831	1.046	--
总计		1447415	100.000	251846			

图240 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



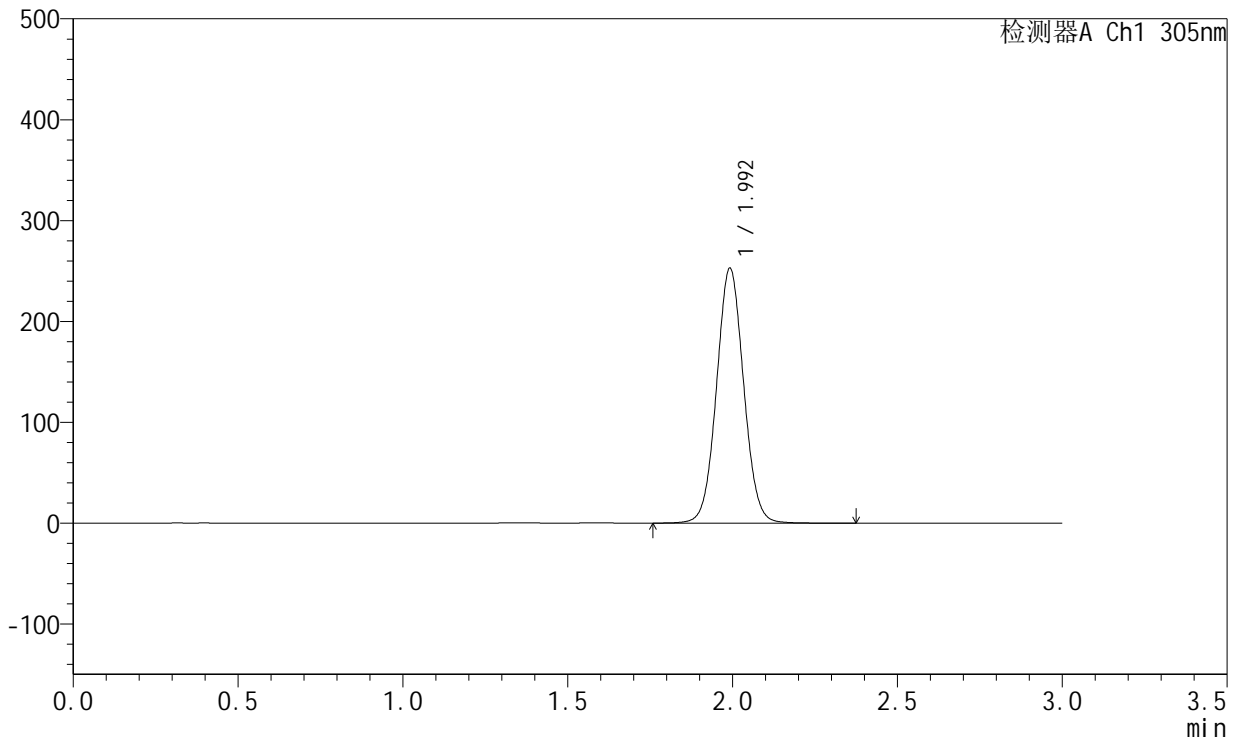
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3909-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1445637	100.000	251386	2829	1.046	--
总计		1445637	100.000	251386			

图241 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



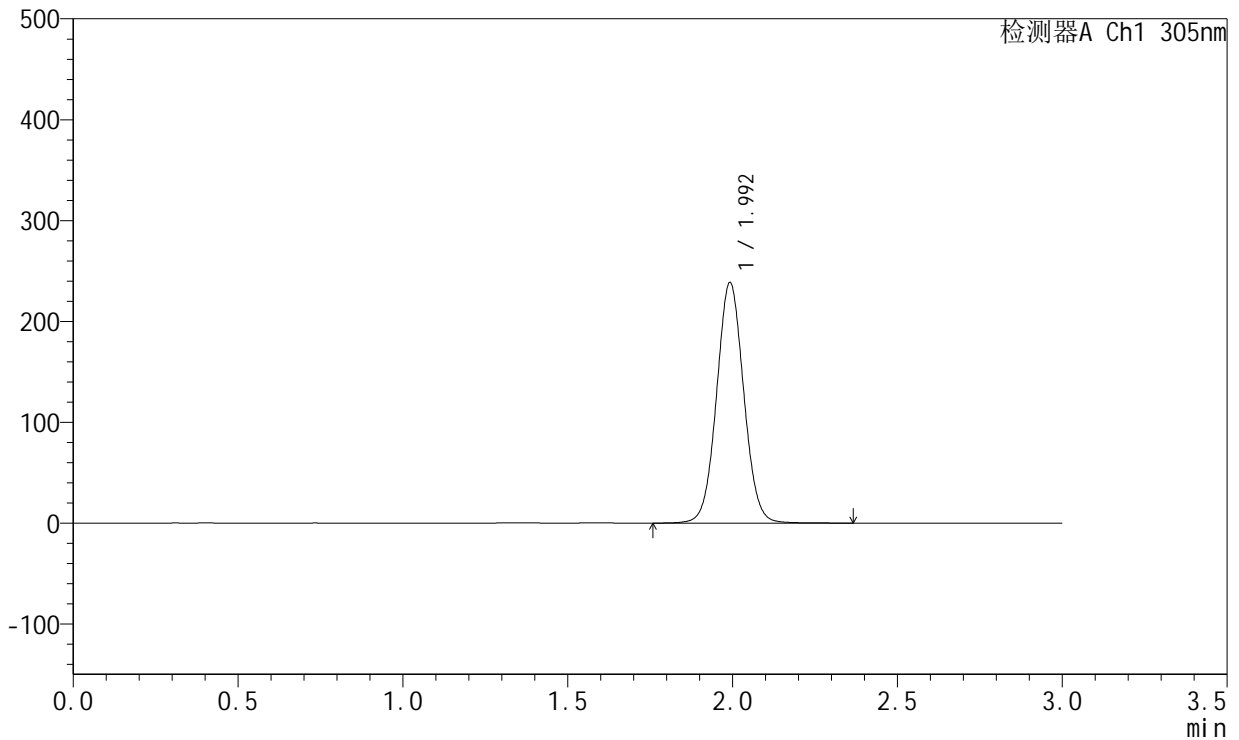
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3910-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:48:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1366590	100.000	237091	2828	1.045	--
总计		1366590	100.000	237091			

图242 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



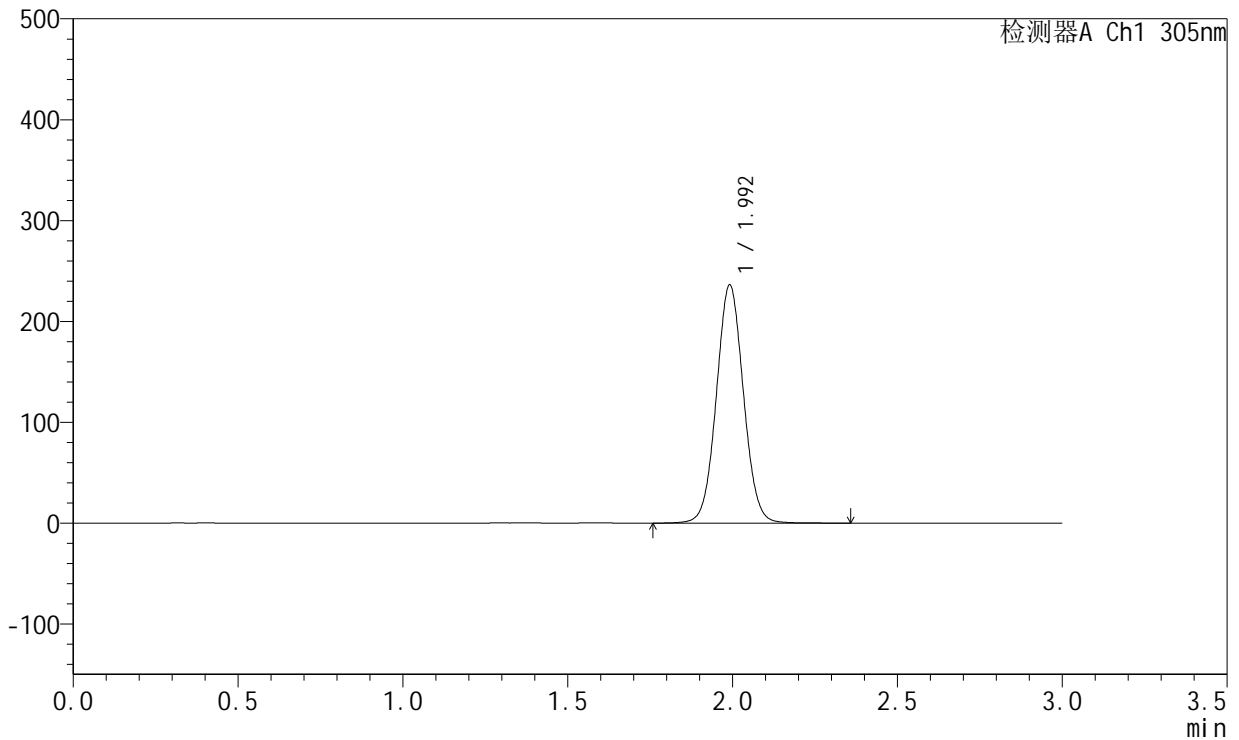
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3911-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:51:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1350284	100.000	235210	2833	1.045	--
总计		1350284	100.000	235210			

图243 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



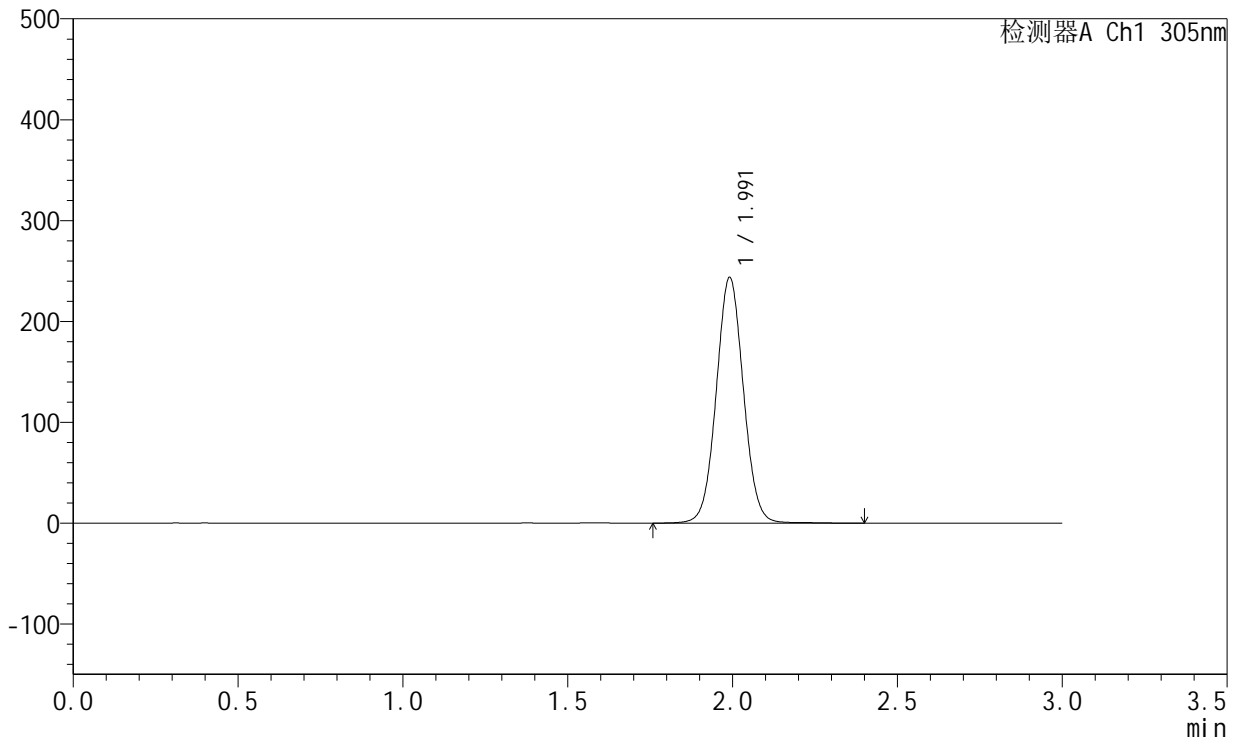
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3912-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:55:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1397816	100.000	242843	2825	1.044	--
总计		1397816	100.000	242843			

图244 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



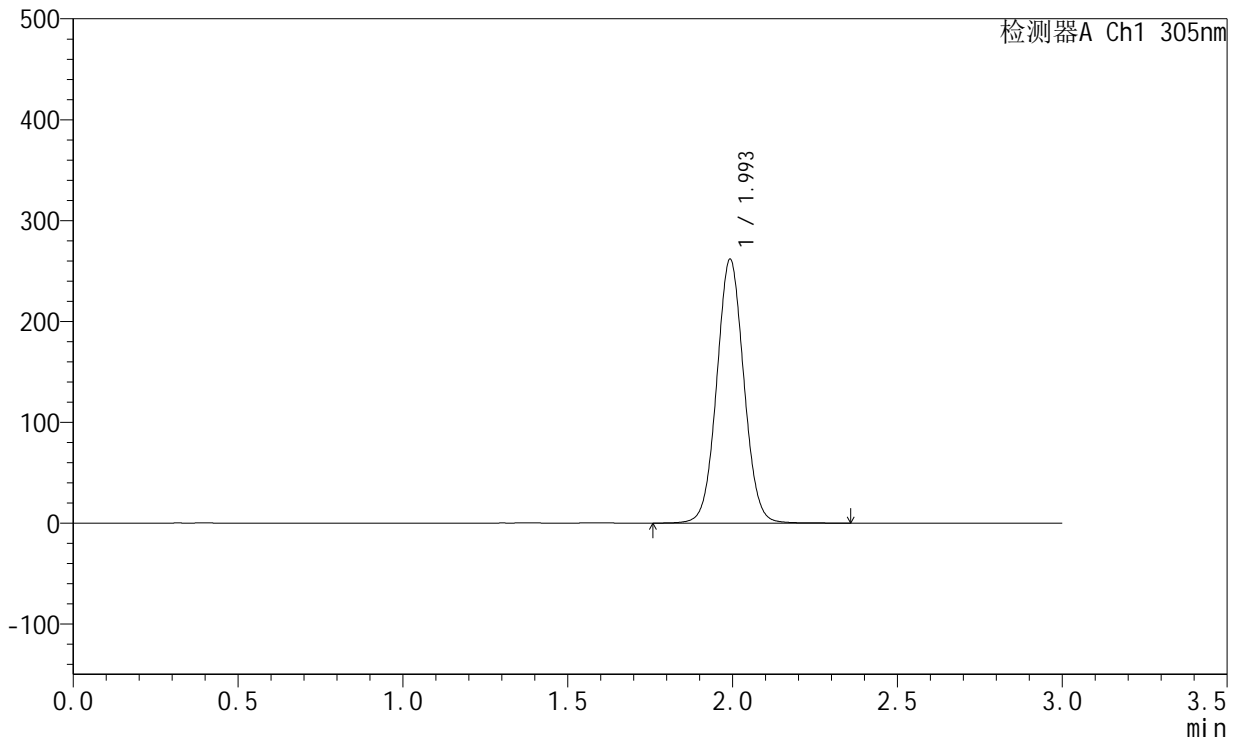
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3913-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 05:58:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1497359	100.000	260190	2830	1.045	--
总计		1497359	100.000	260190			

图245 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



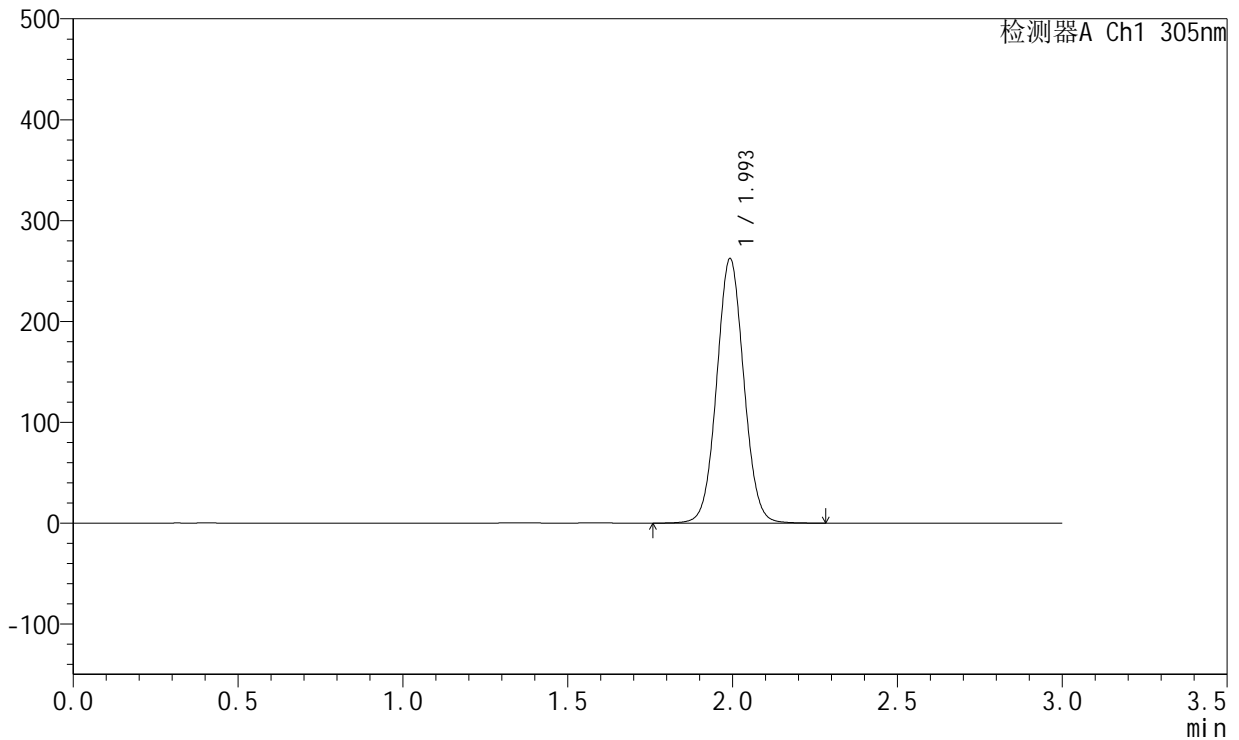
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3914-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:01:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1498942	100.000	260754	2834	1.046	--
总计		1498942	100.000	260754			

图246 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

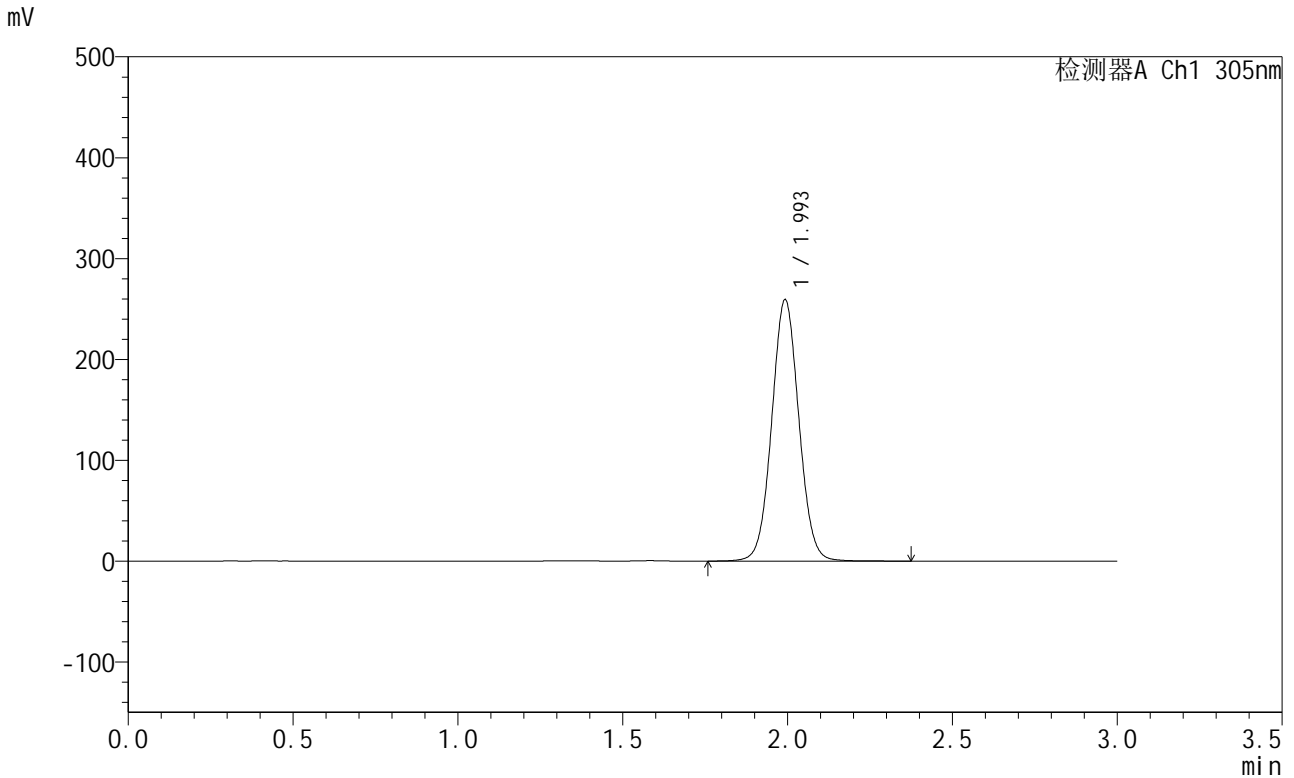


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3915-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1483867	100.000	257808	2832	1.046	--
总计		1483867	100.000	257808			

图247 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



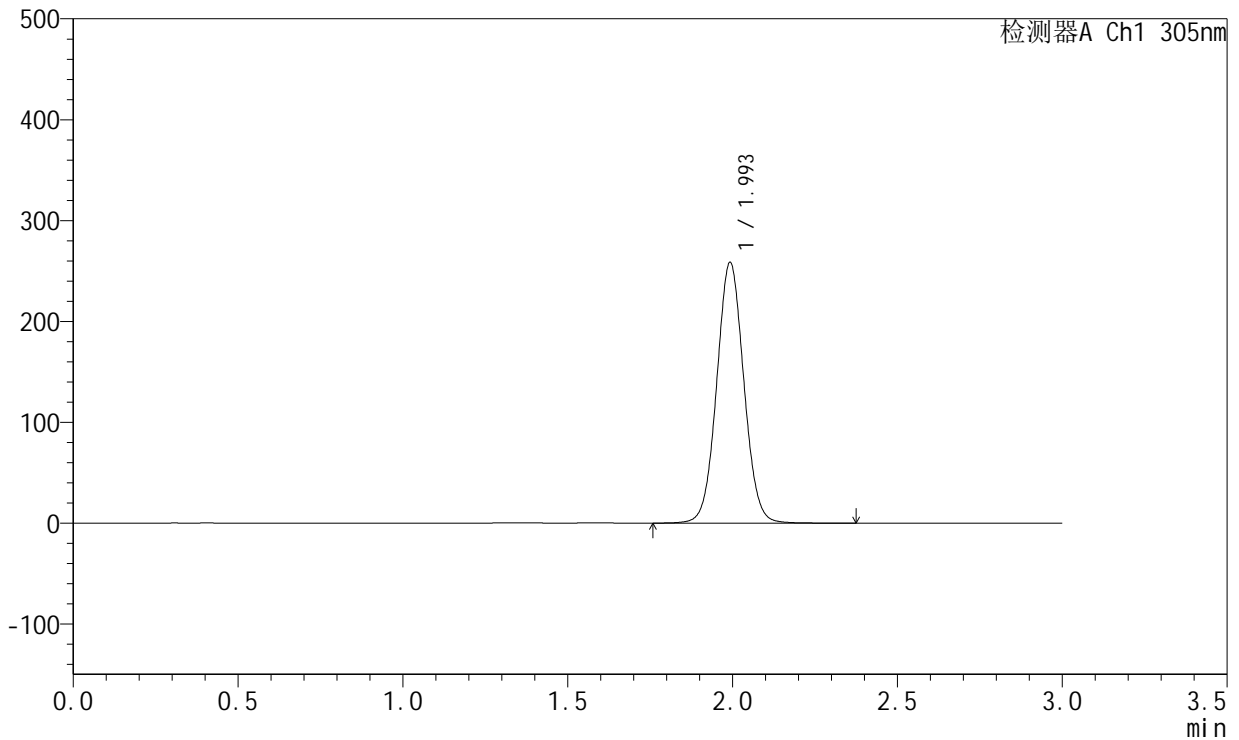
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3916-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:08:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1478850	100.000	257048	2833	1.046	--
总计		1478850	100.000	257048			

图248 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

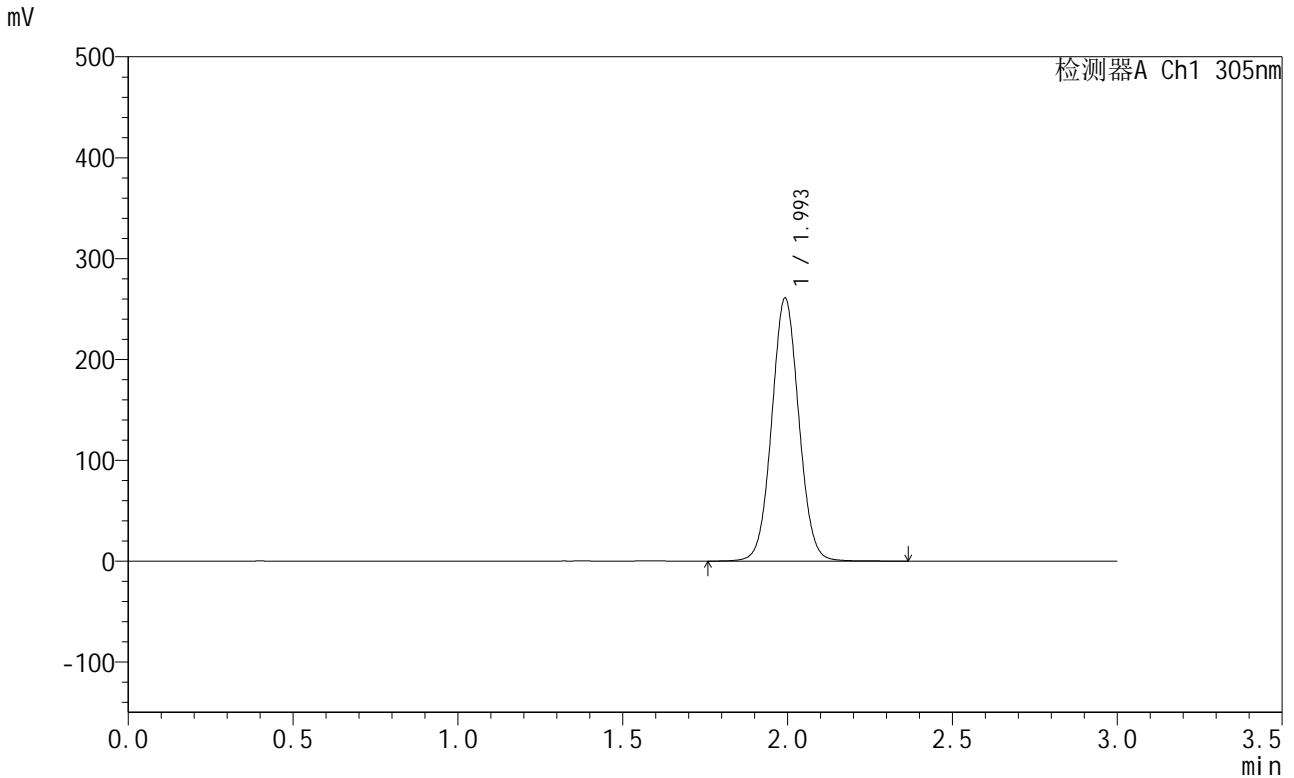


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3917-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:12:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1492419	100.000	259391	2833	1.046	--
总计		1492419	100.000	259391			

图249 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1

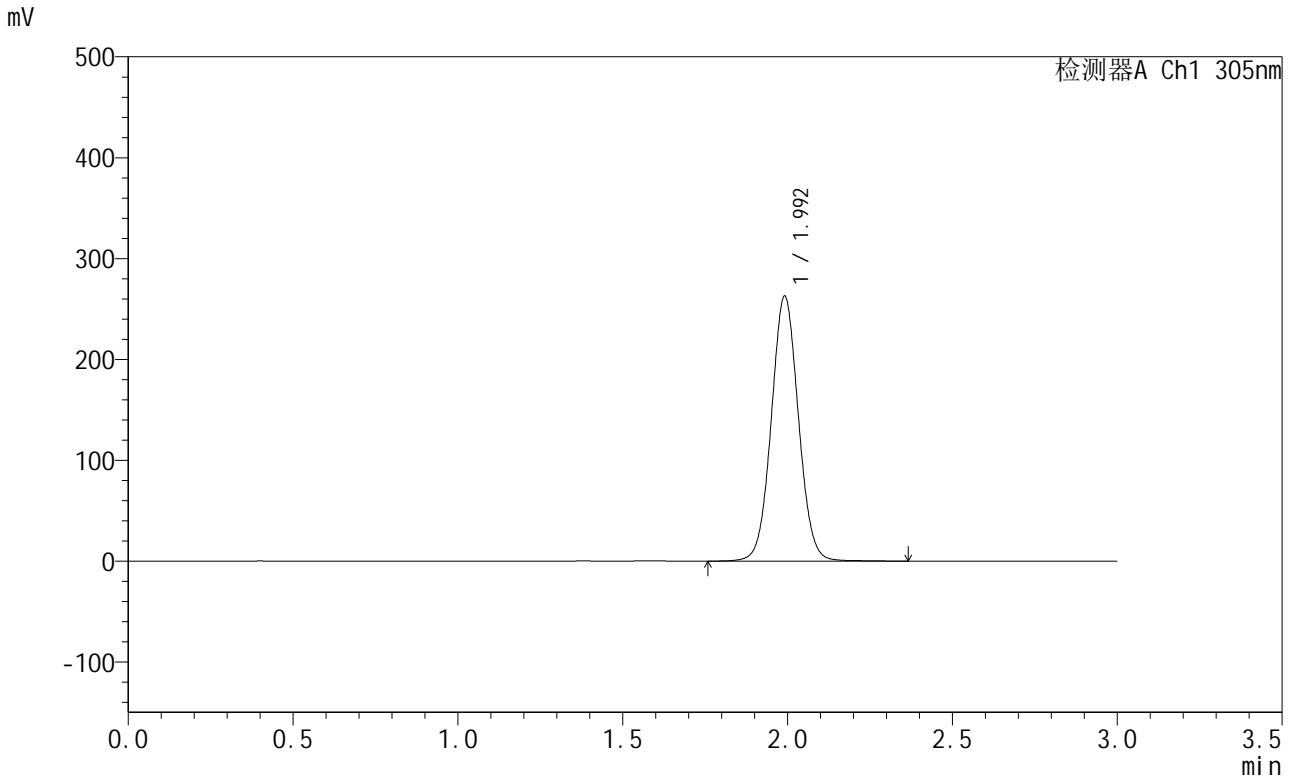


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3918-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:15:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1504564	100.000	261722	2828	1.045	--
总计		1504564	100.000	261722			

图250 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



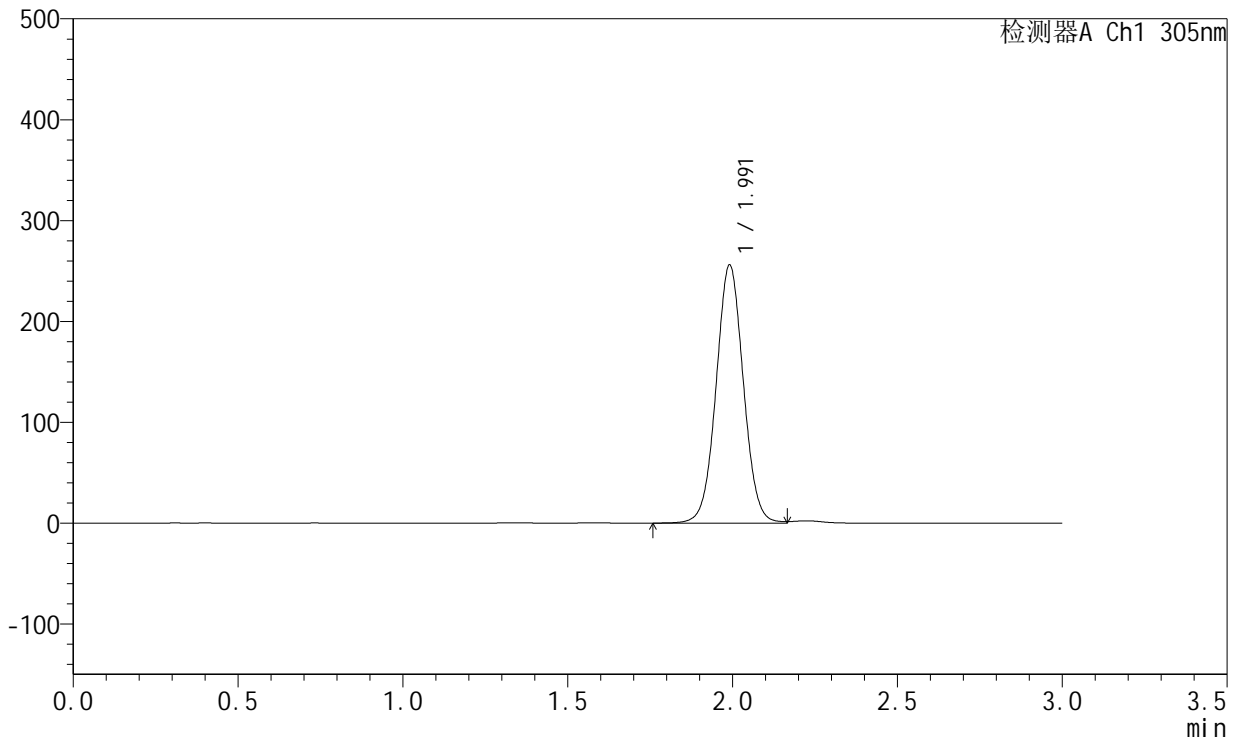
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3919-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:18:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:43:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1472601	100.000	255122	2804	1.033	--
总计		1472601	100.000	255122			

图251 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



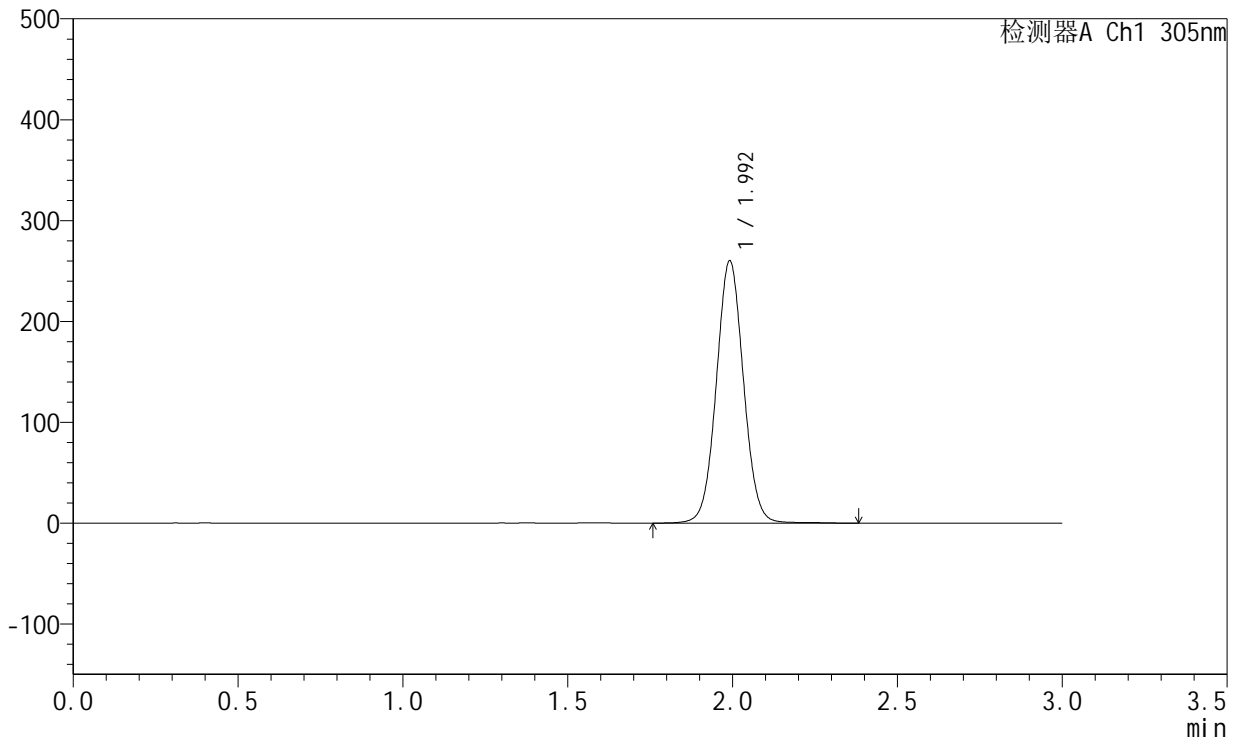
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3920-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:22:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1491764	100.000	259011	2828	1.043	--
总计		1491764	100.000	259011			

图252 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

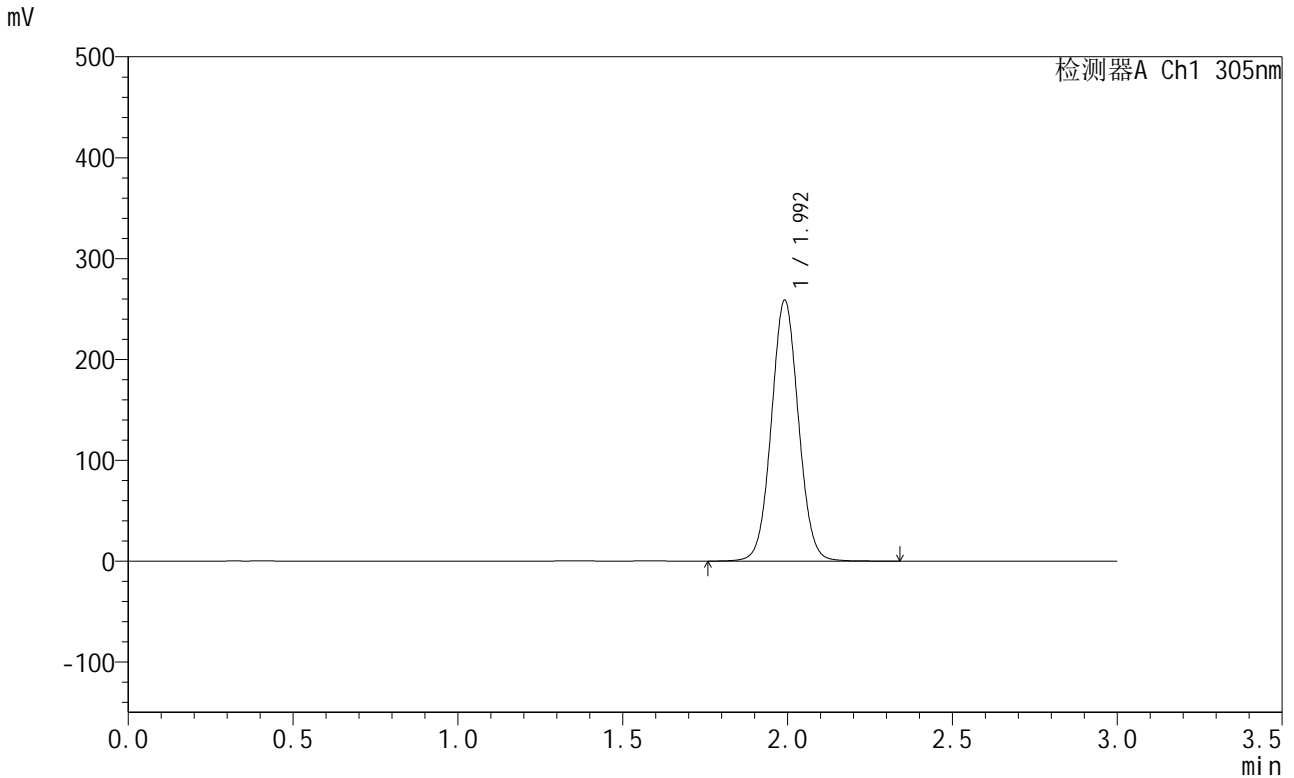


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3921-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1478373	100.000	257689	2836	1.046	--
总计		1478373	100.000	257689			

图253 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



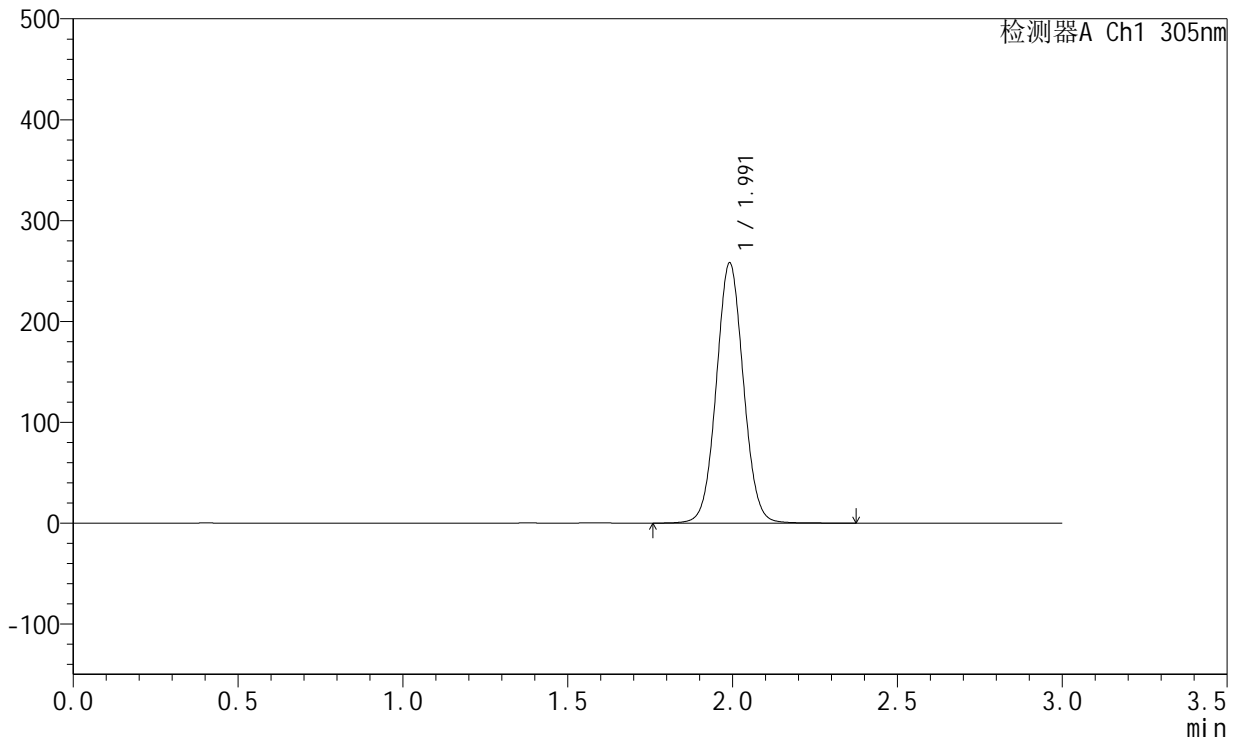
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3922-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1474977	100.000	257059	2836	1.046	--
总计		1474977	100.000	257059			

图254 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



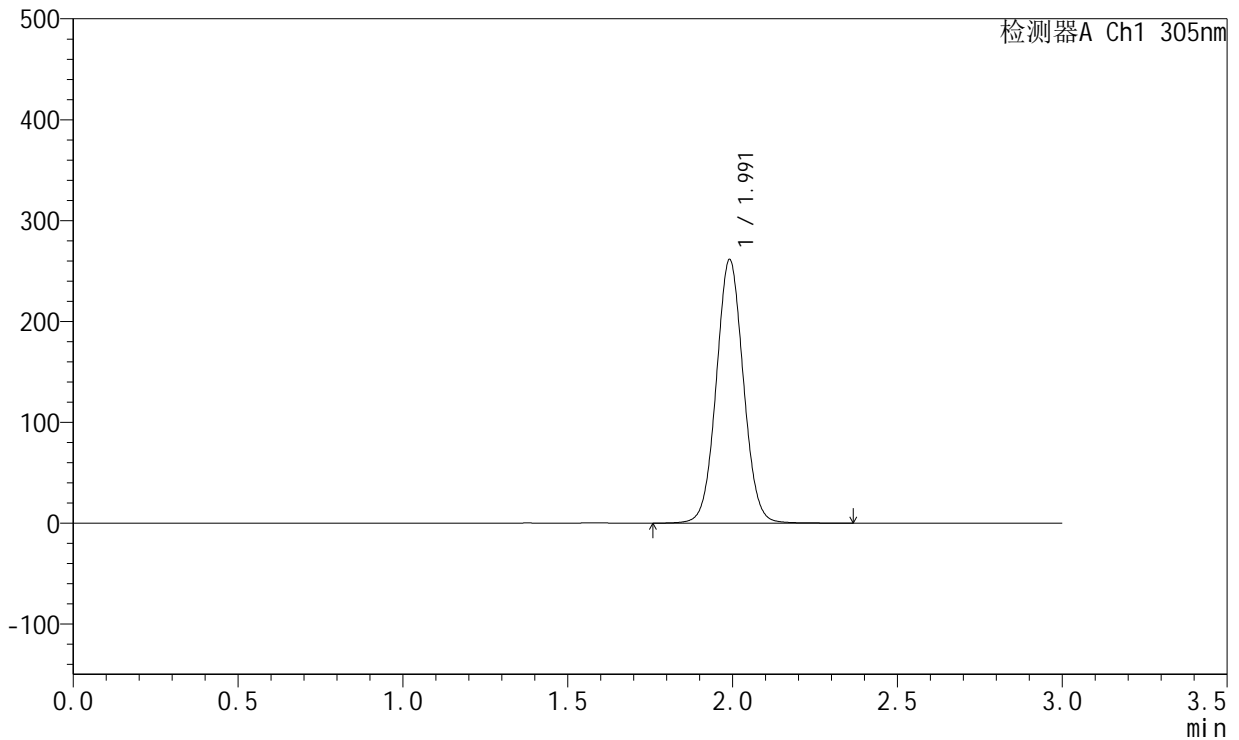
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3923-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:32:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1494908	100.000	260535	2831	1.046	--
总计		1494908	100.000	260535			

图255 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



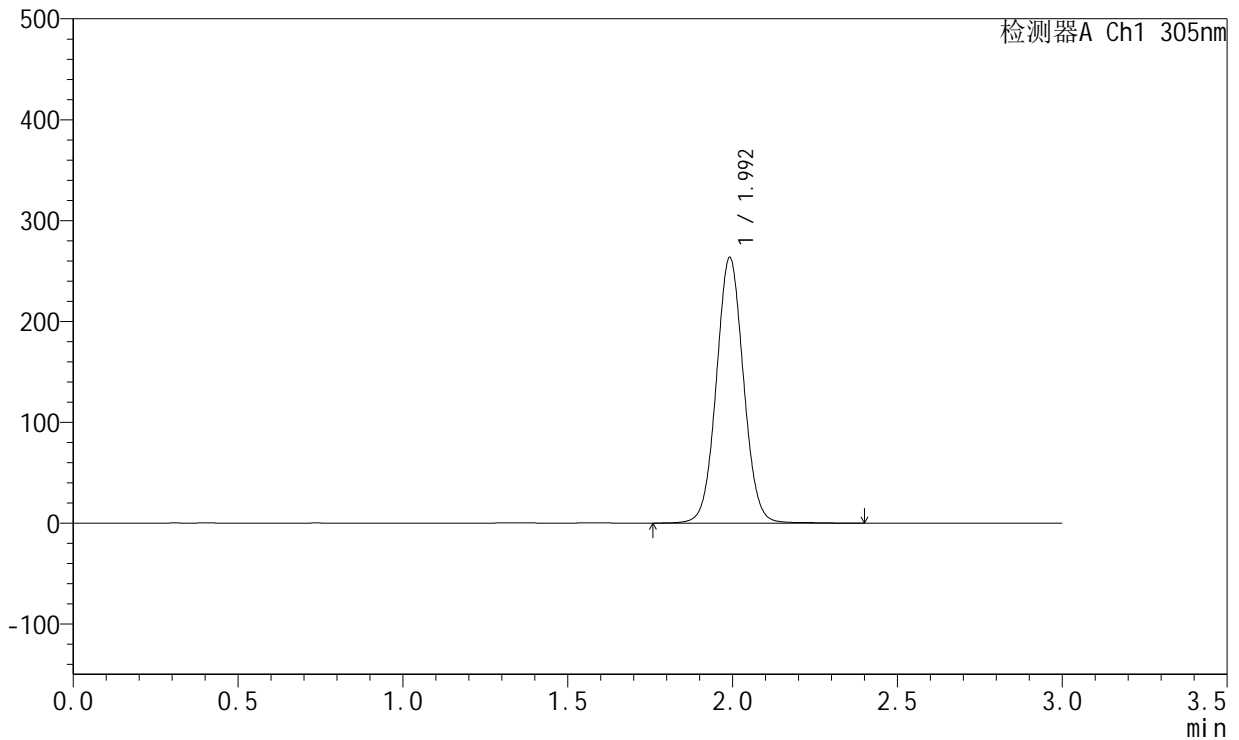
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3924-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1510488	100.000	262373	2828	1.045	--
总计		1510488	100.000	262373			

图256 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



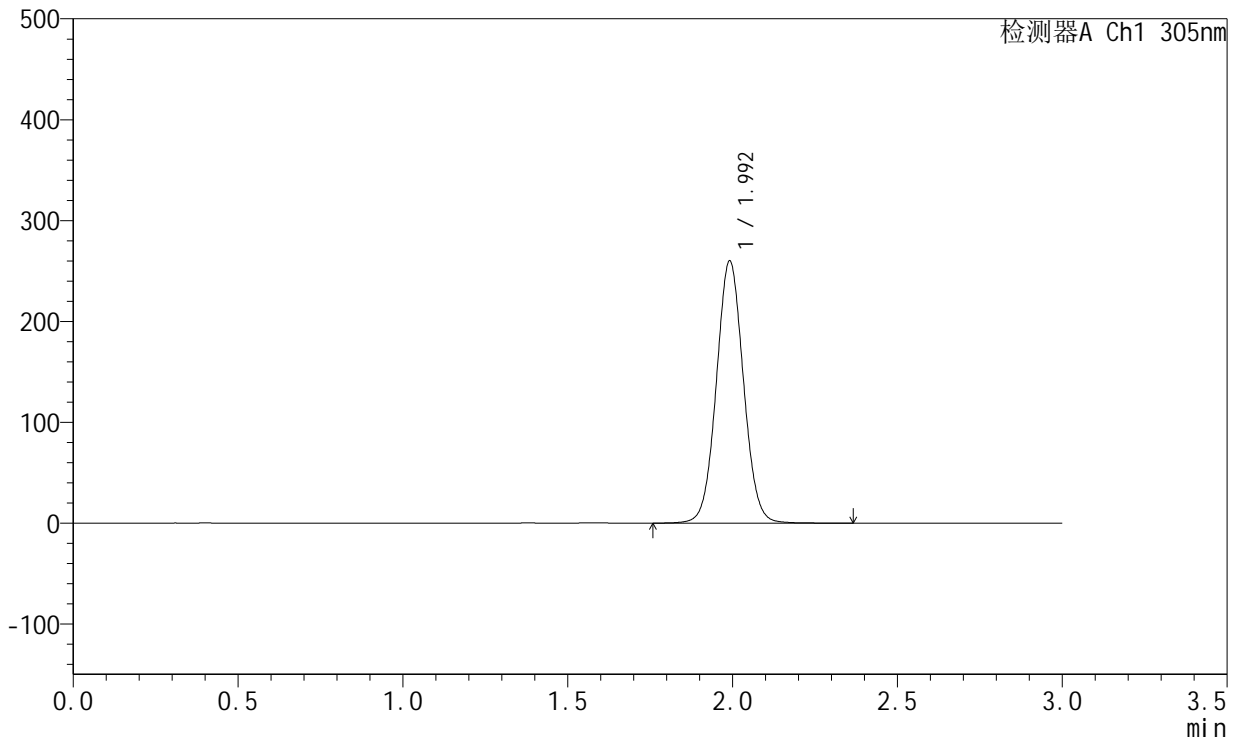
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3925-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:39:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1486231	100.000	259000	2833	1.047	--
总计		1486231	100.000	259000			

图257 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



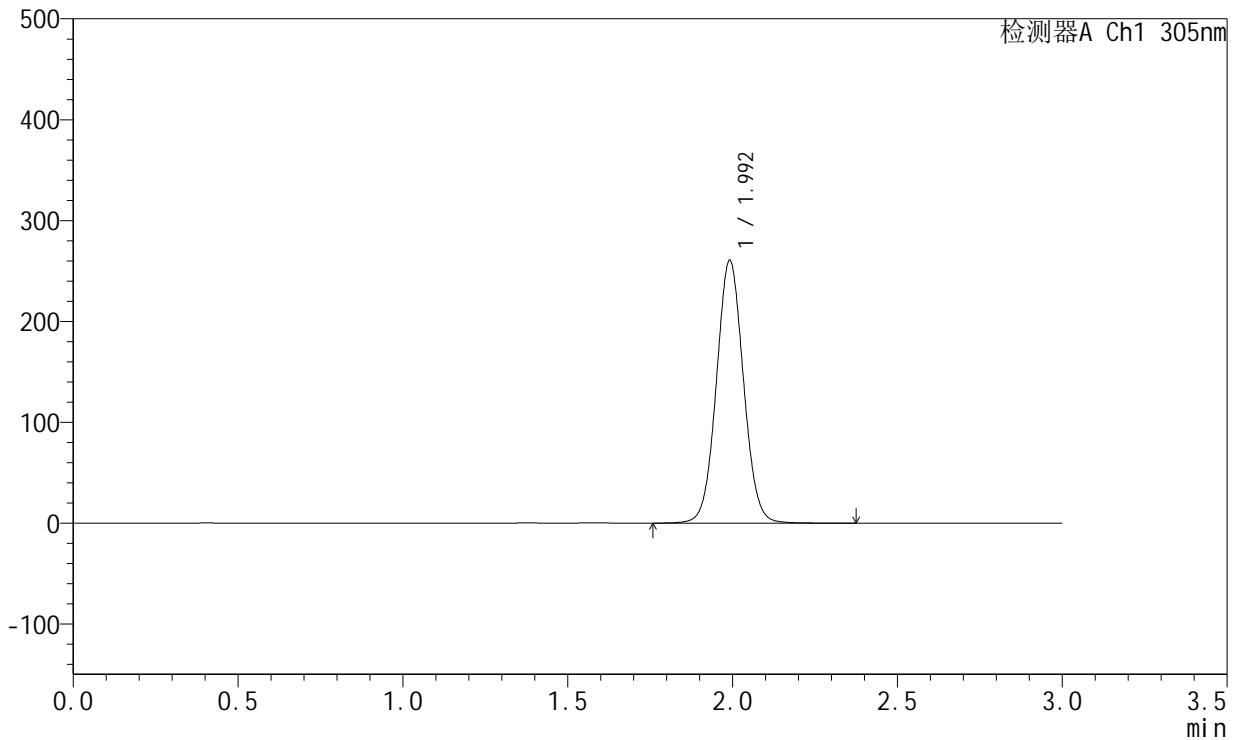
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3926-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1489546	100.000	259450	2833	1.047	--
总计		1489546	100.000	259450			

图258 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



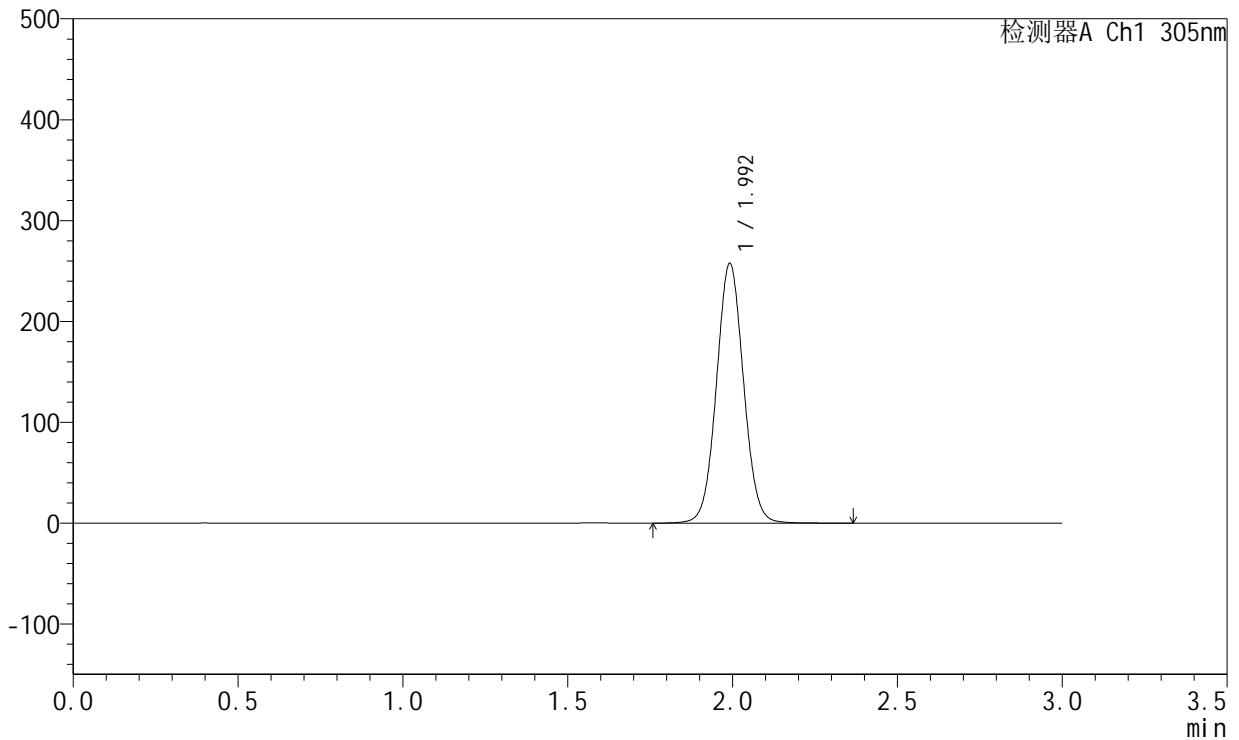
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3927-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1473278	100.000	256386	2832	1.046	--
总计		1473278	100.000	256386			

图259 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1



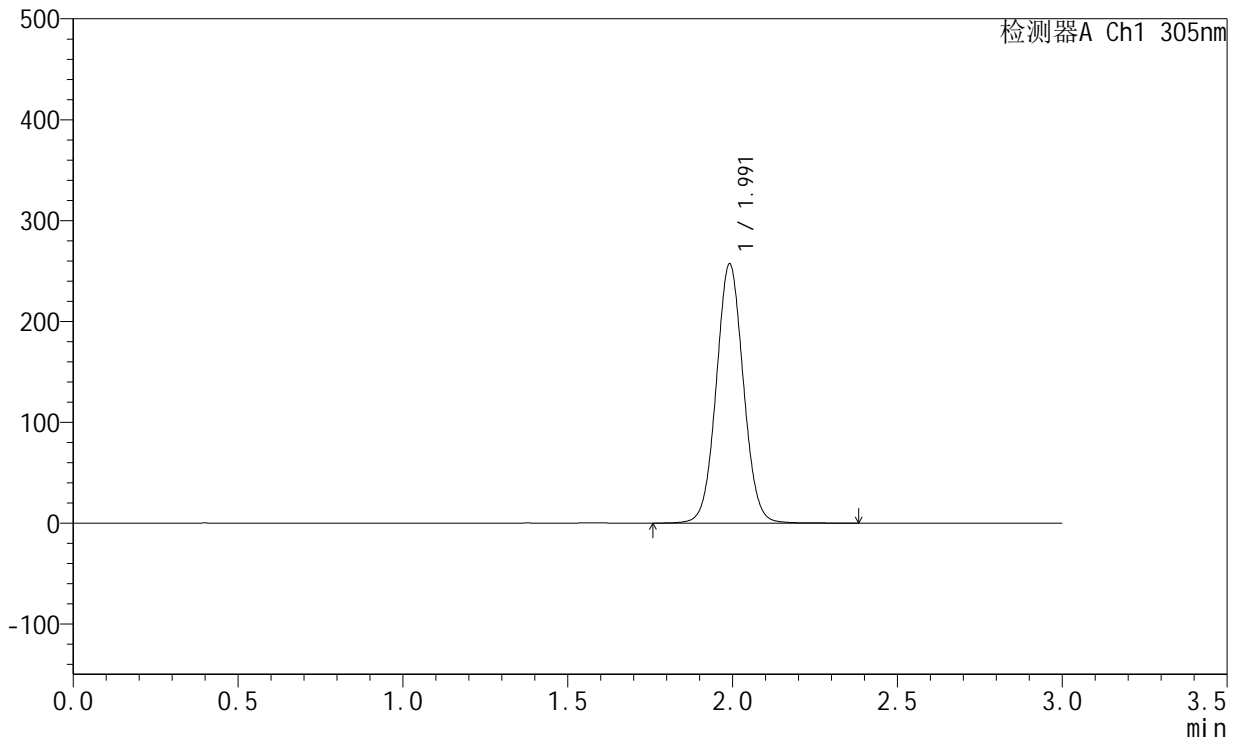
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3928-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:49:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	1470592	100.000	256215	2835	1.046	--
总计		1470592	100.000	256215			

图260 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



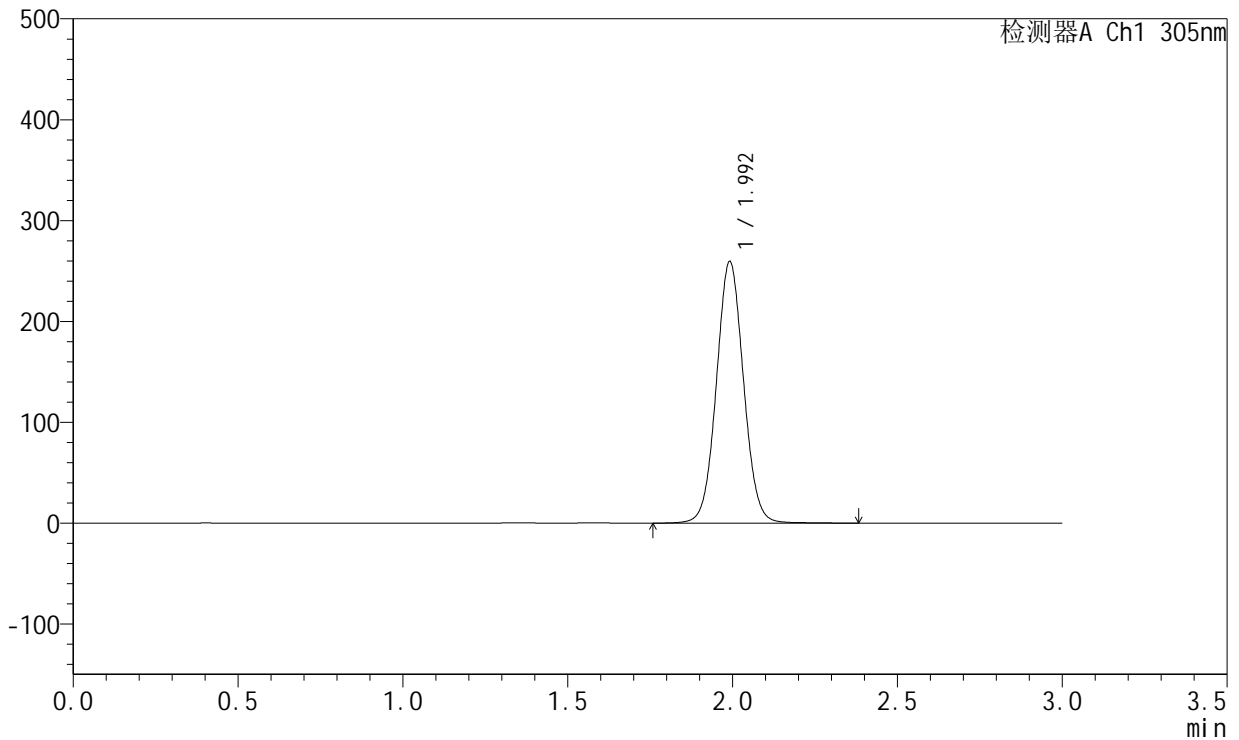
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3929-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:52:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1485754	100.000	258365	2832	1.046	--
总计		1485754	100.000	258365			

图261 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



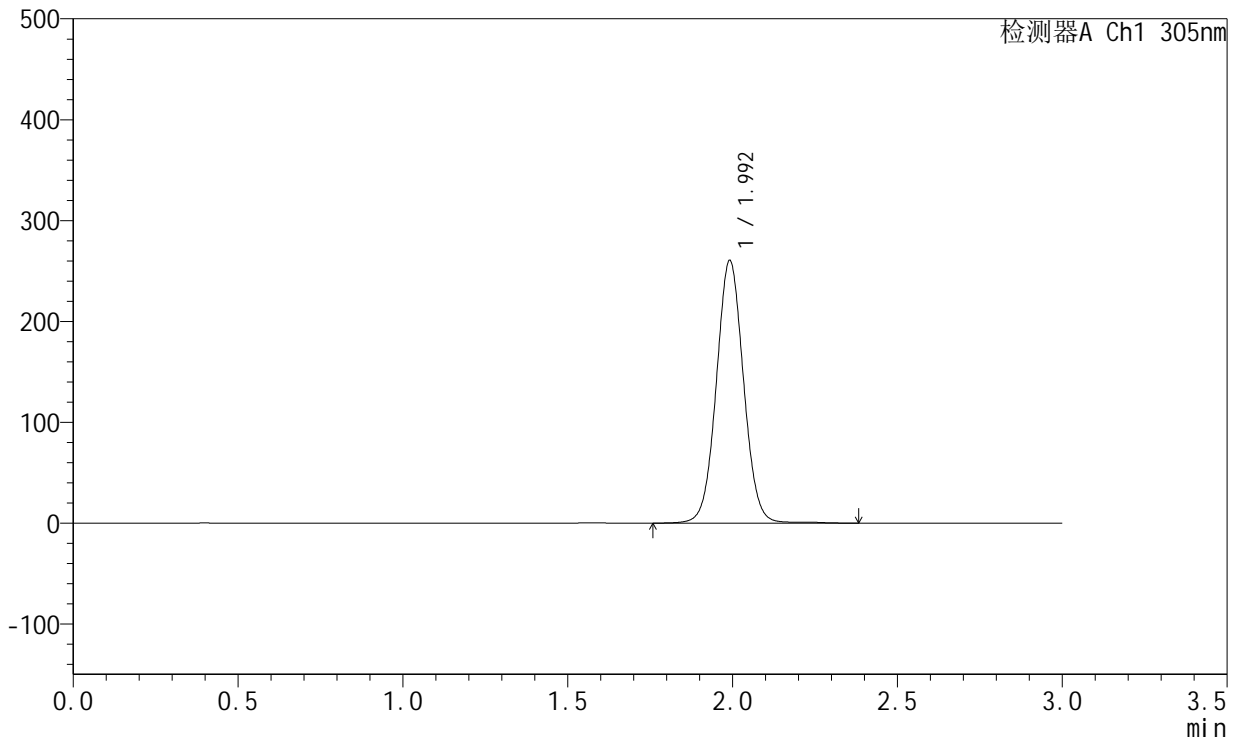
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3930-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1496865	100.000	259340	2825	1.042	--
总计		1496865	100.000	259340			

图262 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



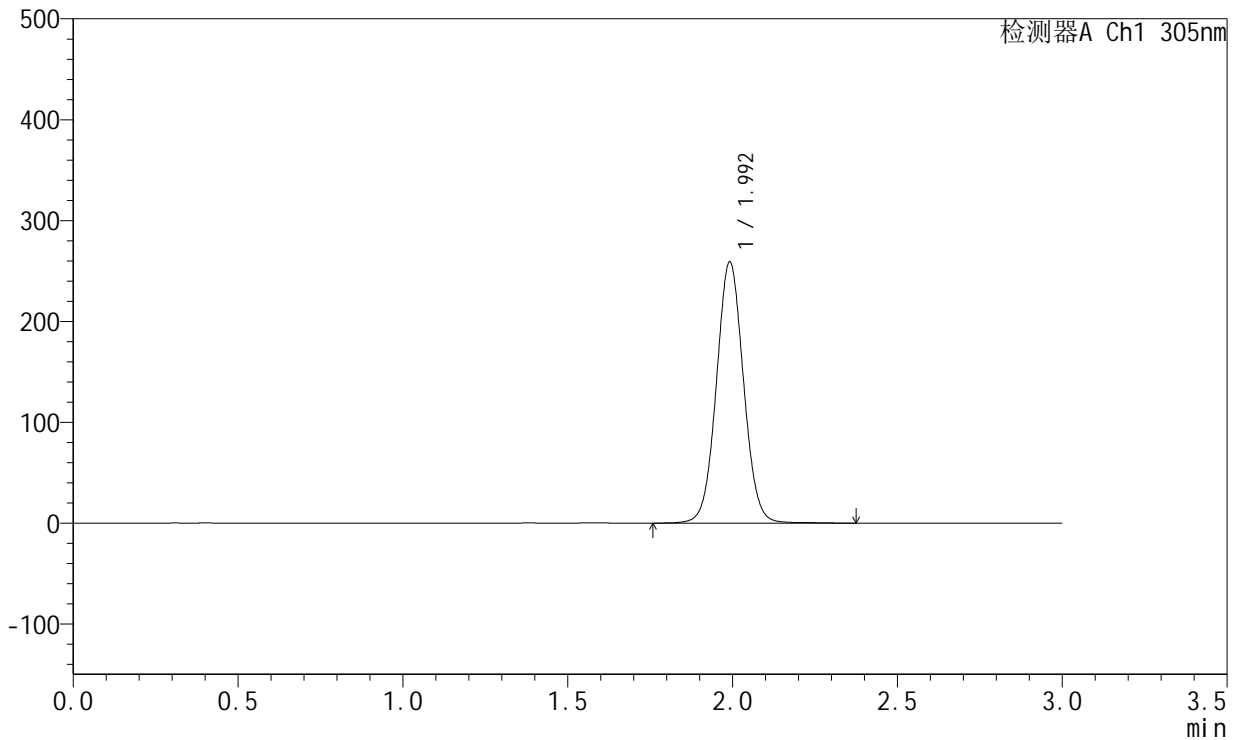
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3931-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 06:59:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1484612	100.000	257918	2832	1.044	--
总计		1484612	100.000	257918			

图263 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



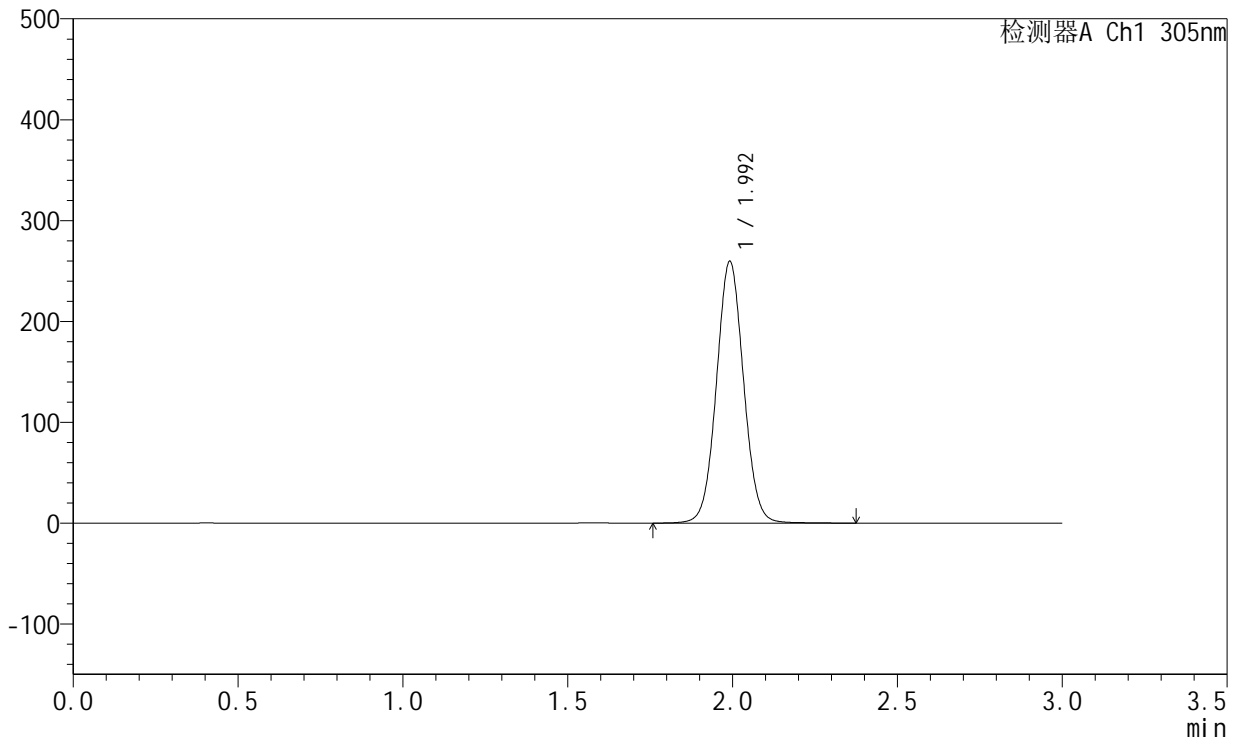
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3932-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:03:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1485720	100.000	258313	2831	1.045	--
总计		1485720	100.000	258313			

图264 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



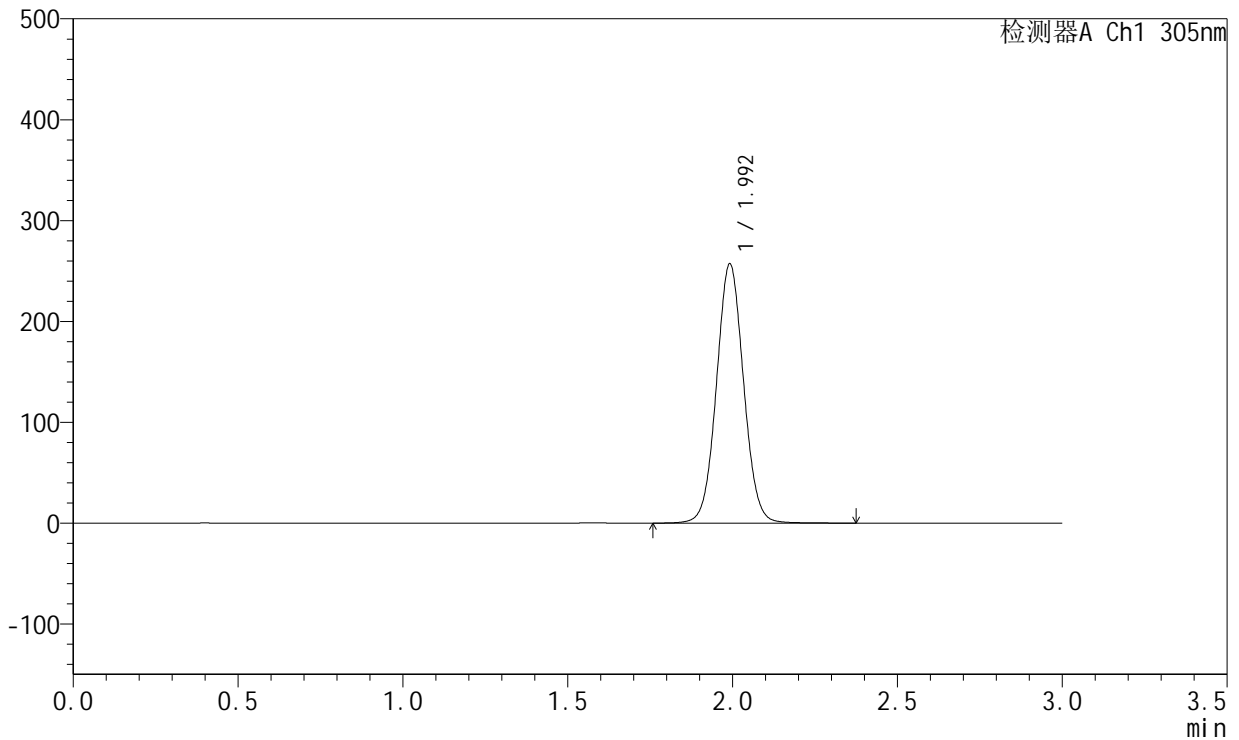
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3933-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:06:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

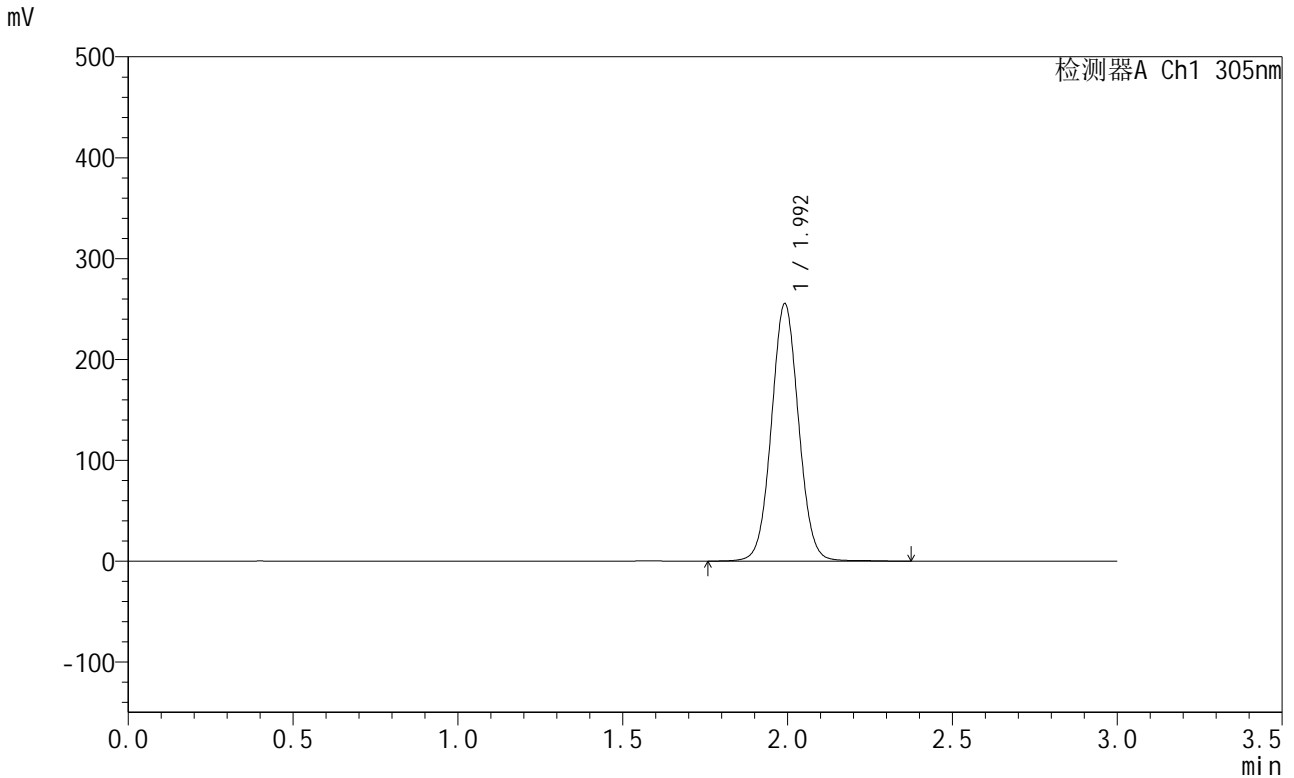
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1470660	100.000	255798	2835	1.045	--
总计		1470660	100.000	255798			

图265 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3934-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:09:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:44:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1464182	100.000	254124	2829	1.045	--
总计		1464182	100.000	254124			

图266 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



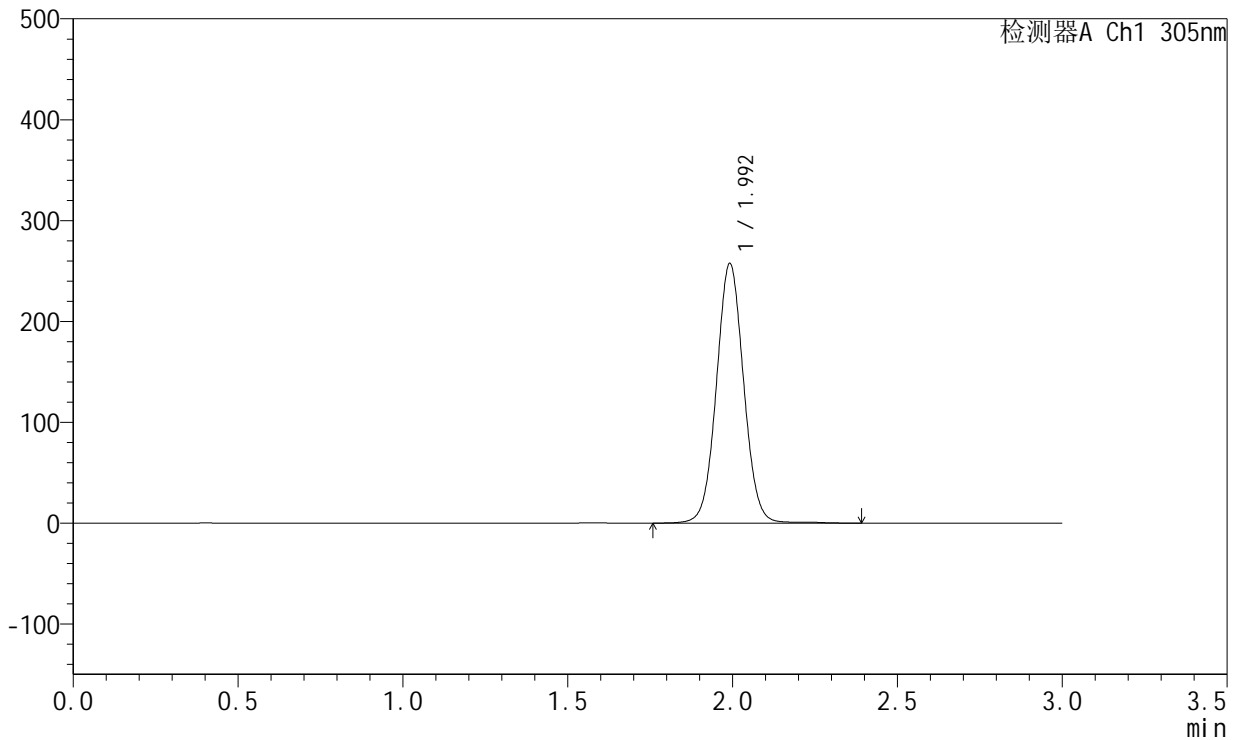
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3935-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1479403	100.000	256189	2827	1.042	--
总计		1479403	100.000	256189			

图267 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

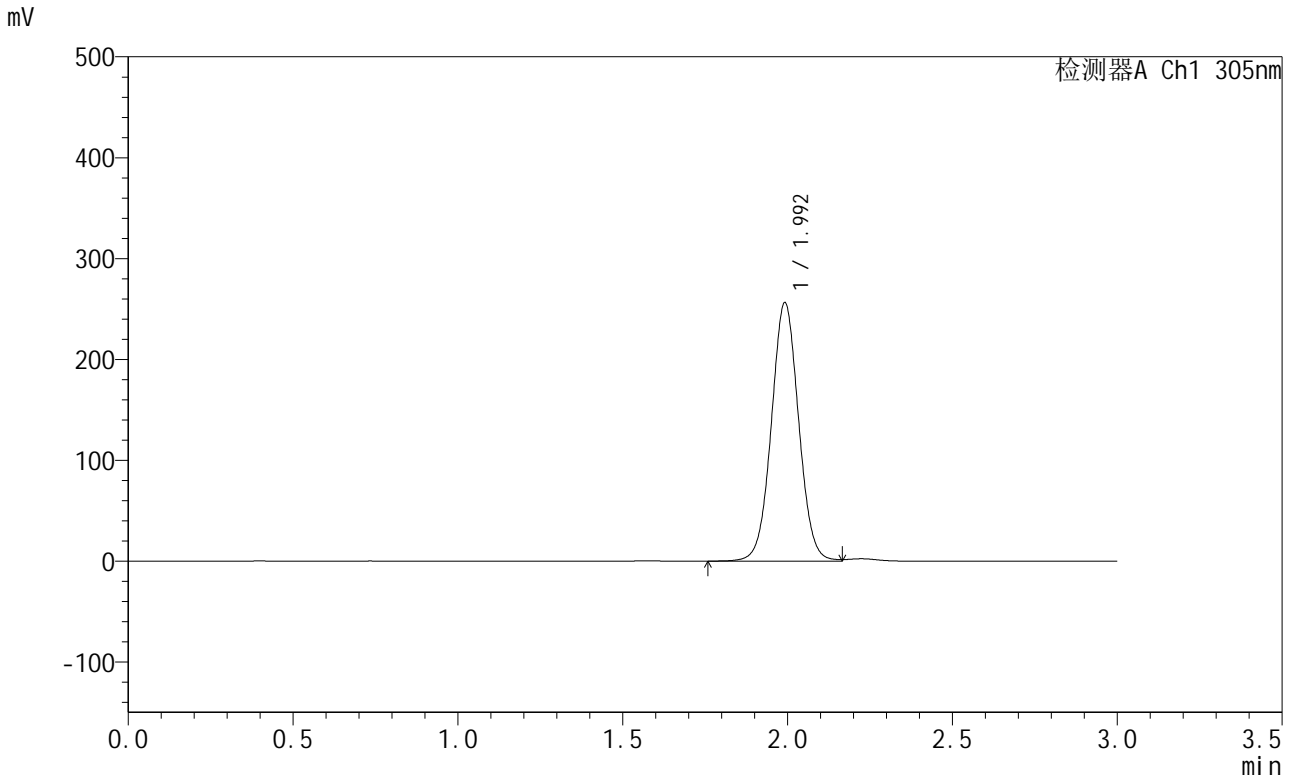


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3936-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:16:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1474468	100.000	255019	2809	1.035	--
总计		1474468	100.000	255019			

图268 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

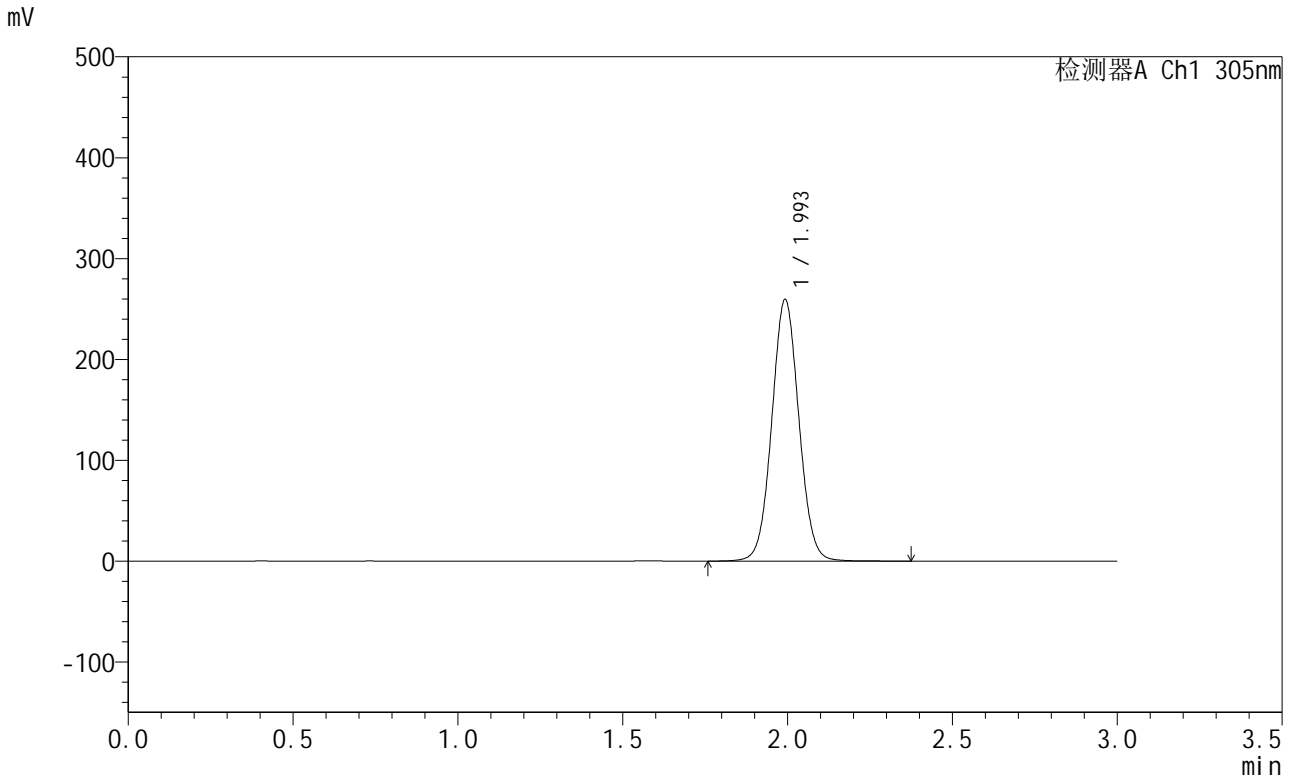


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3937-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:20:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	1483589	100.000	258059	2838	1.046	--
总计		1483589	100.000	258059			

图269 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



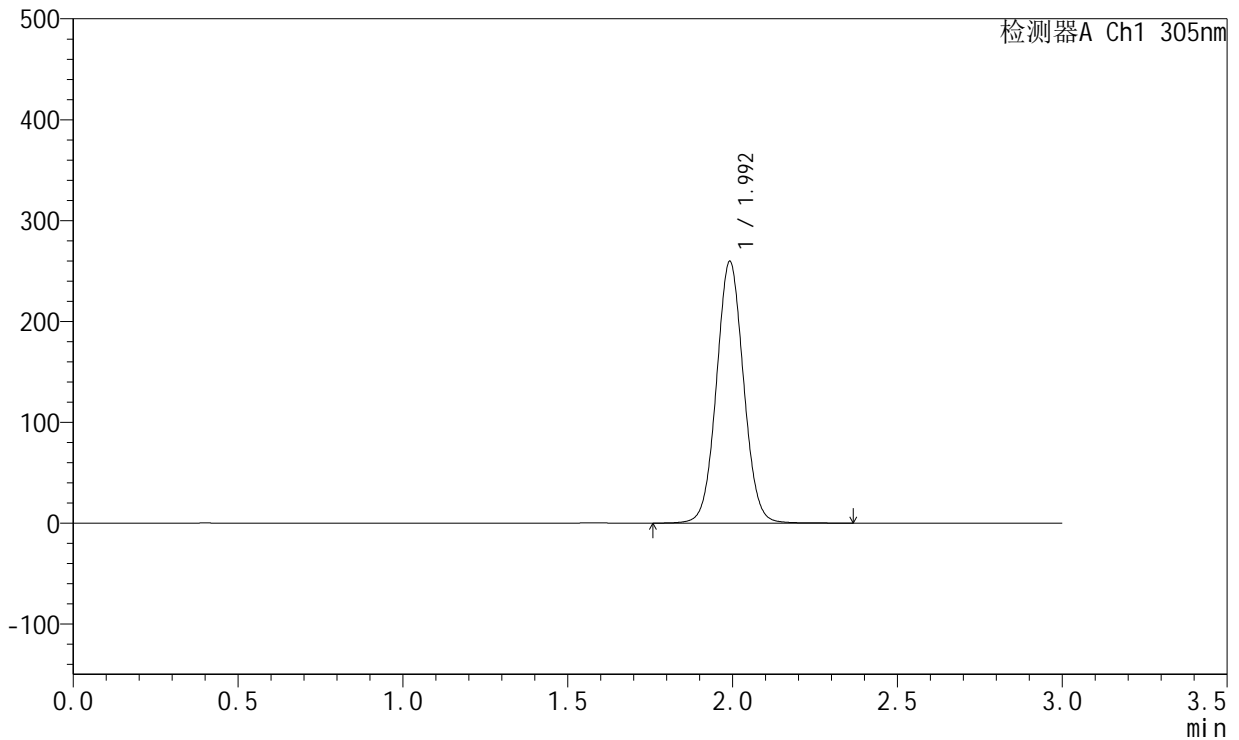
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3938-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:23:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1484557	100.000	258303	2832	1.046	--
总计		1484557	100.000	258303			

图270 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



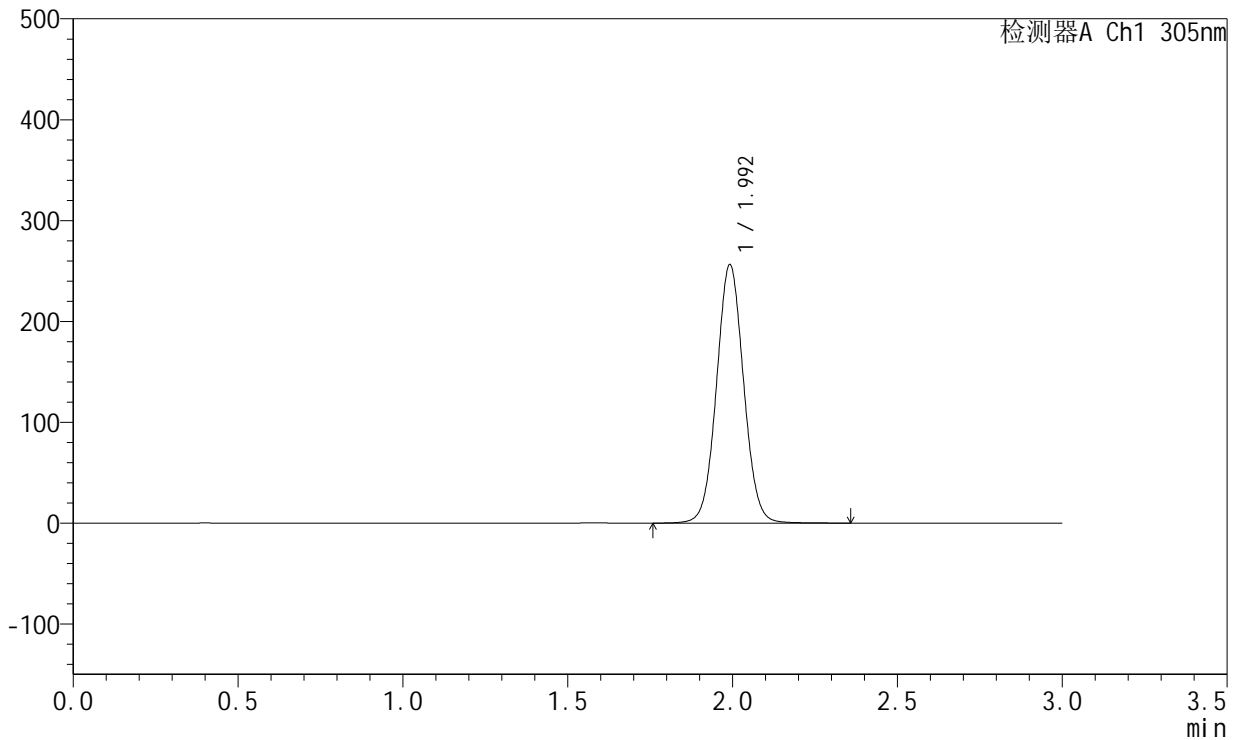
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3939-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1467135	100.000	254996	2831	1.046	--
总计		1467135	100.000	254996			

图271 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



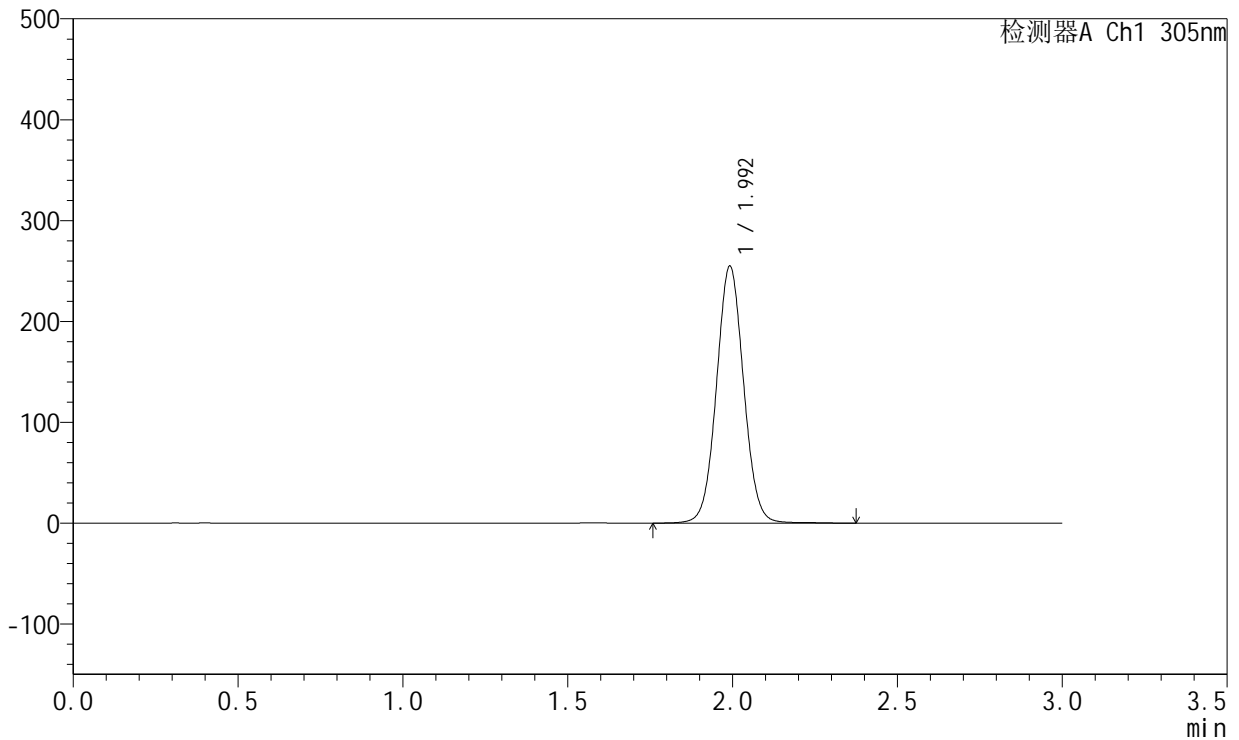
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3940-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:30:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1460730	100.000	253539	2832	1.044	--
总计		1460730	100.000	253539			

图272 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

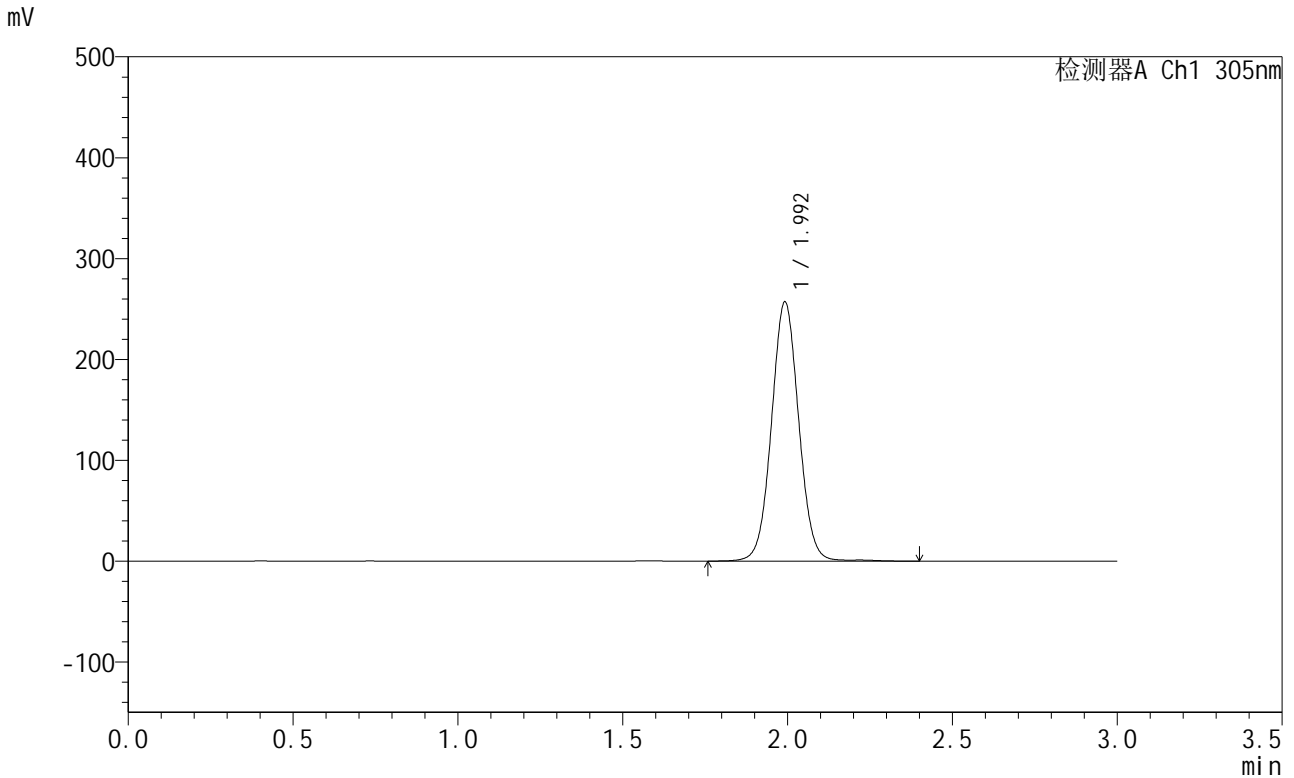


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3941-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:33:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1477574	100.000	255581	2826	1.042	--
总计		1477574	100.000	255581			

图273 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



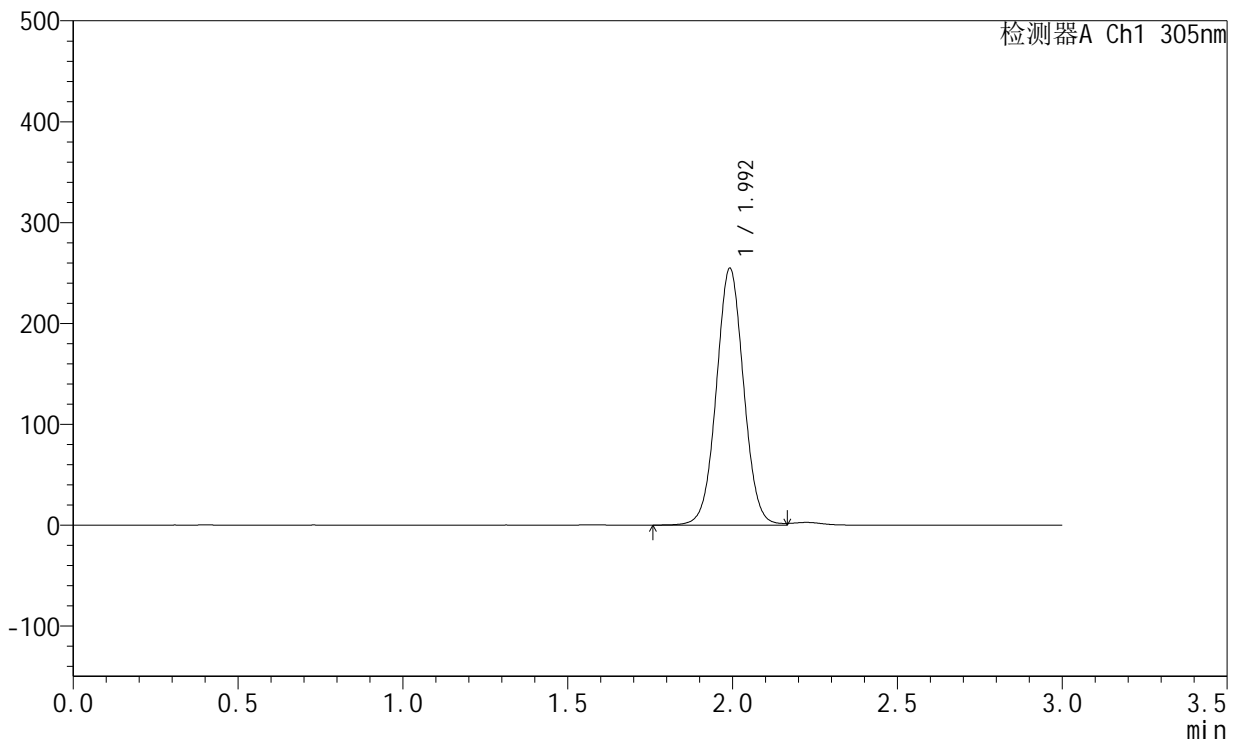
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3942-2 - X0801p-cbjz-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1466219	100.000	253416	2806	1.033	--
总计		1466219	100.000	253416			

图274 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



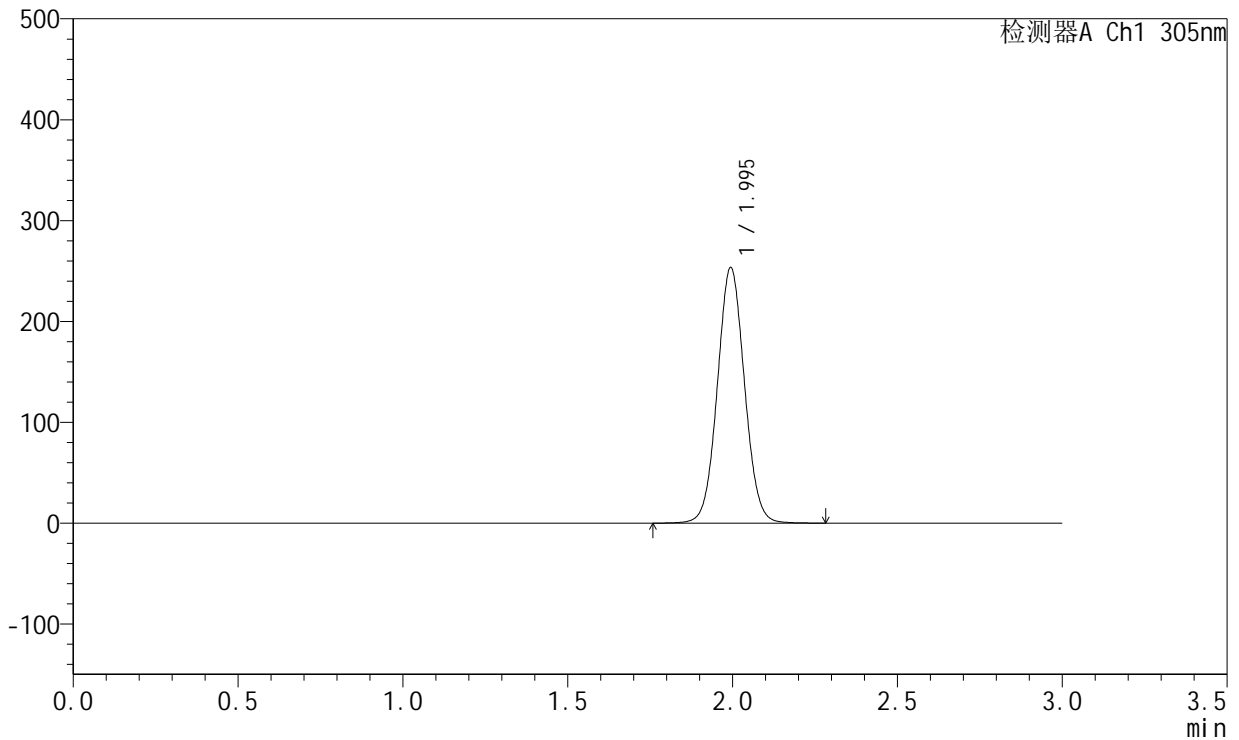
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3943-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:40:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1451142	100.000	253055	2823	1.047	--
总计		1451142	100.000	253055			

图275 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



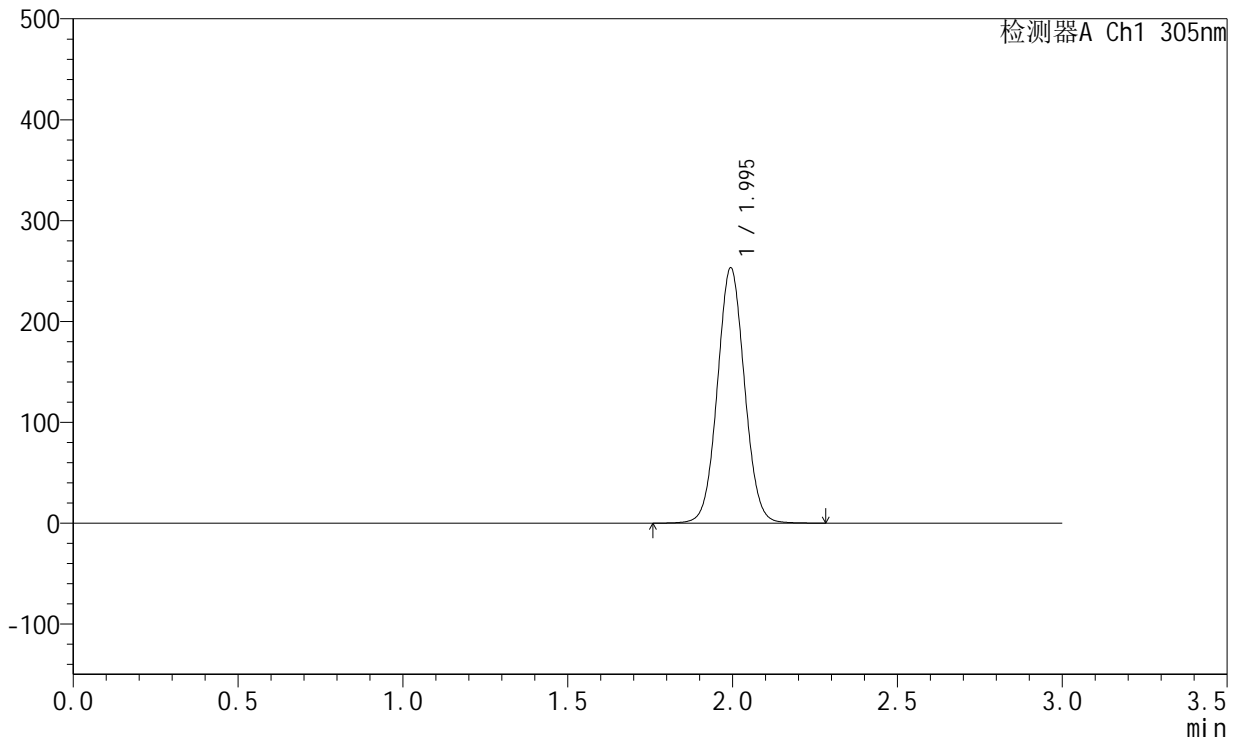
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-197/26-3944-2 - X0801p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 07:43:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:45:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1450307	100.000	252808	2822	1.047	--
总计		1450307	100.000	252808			

图276 氟伐他汀钙溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2