

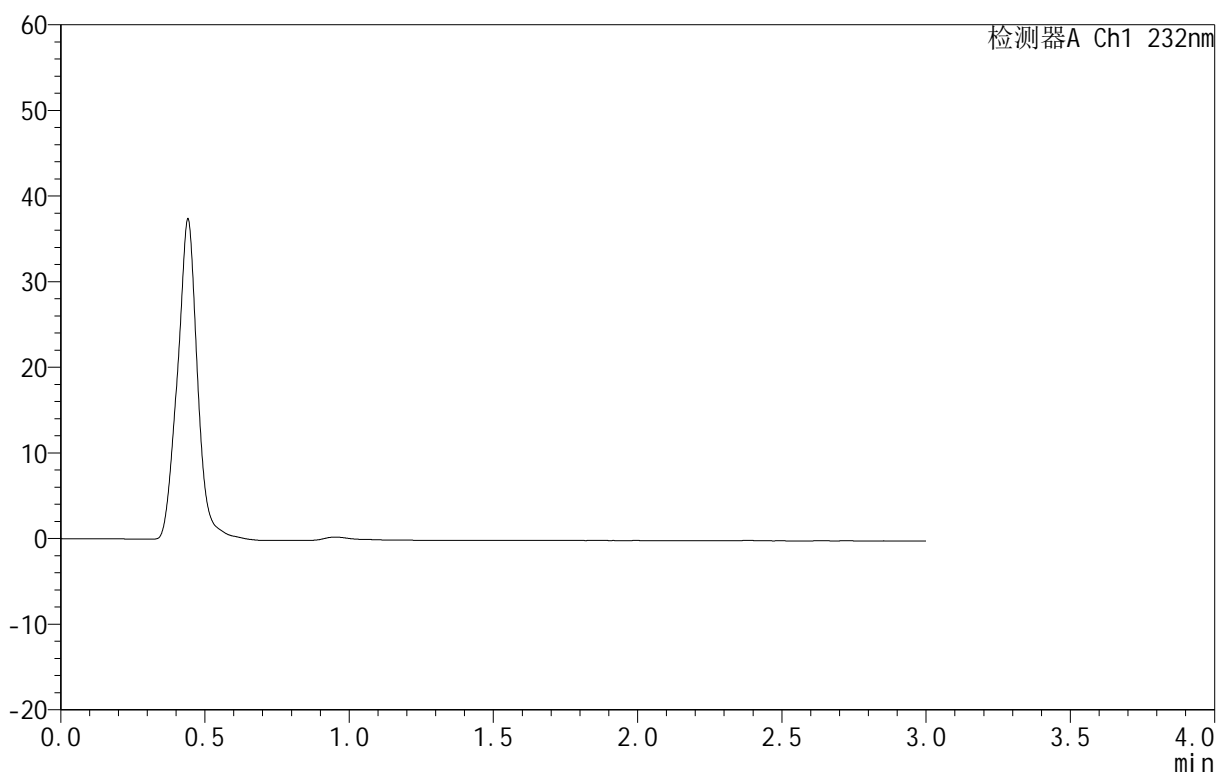
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-741-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:29:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

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

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

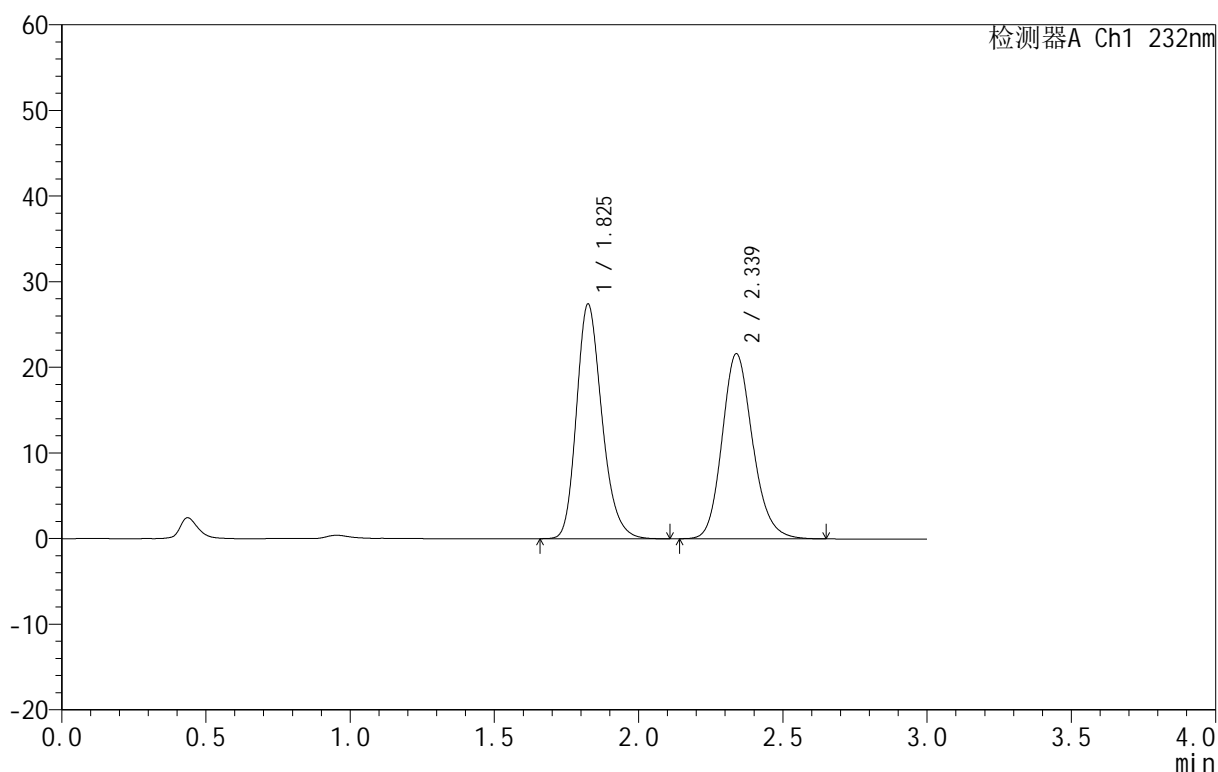
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-742-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:32:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	168351	51.381	27335	2097	1.229	--
2	2.339	159300	48.619	21622	2398	1.168	2.935
总计		327650	100.000	48957			

图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

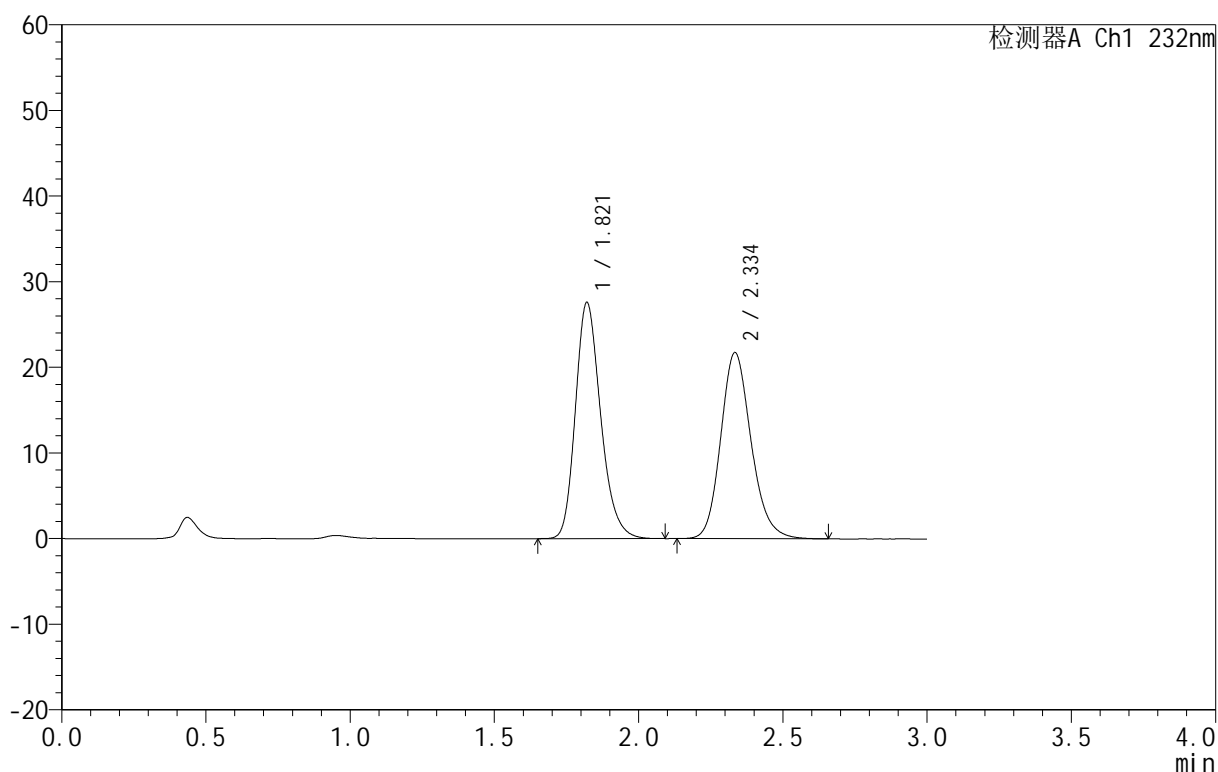
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-743-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:36:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	168485	51.419	27584	2113	1.227	--
2	2.334	159183	48.581	21658	2415	1.170	2.946
总计		327668	100.000	49241			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

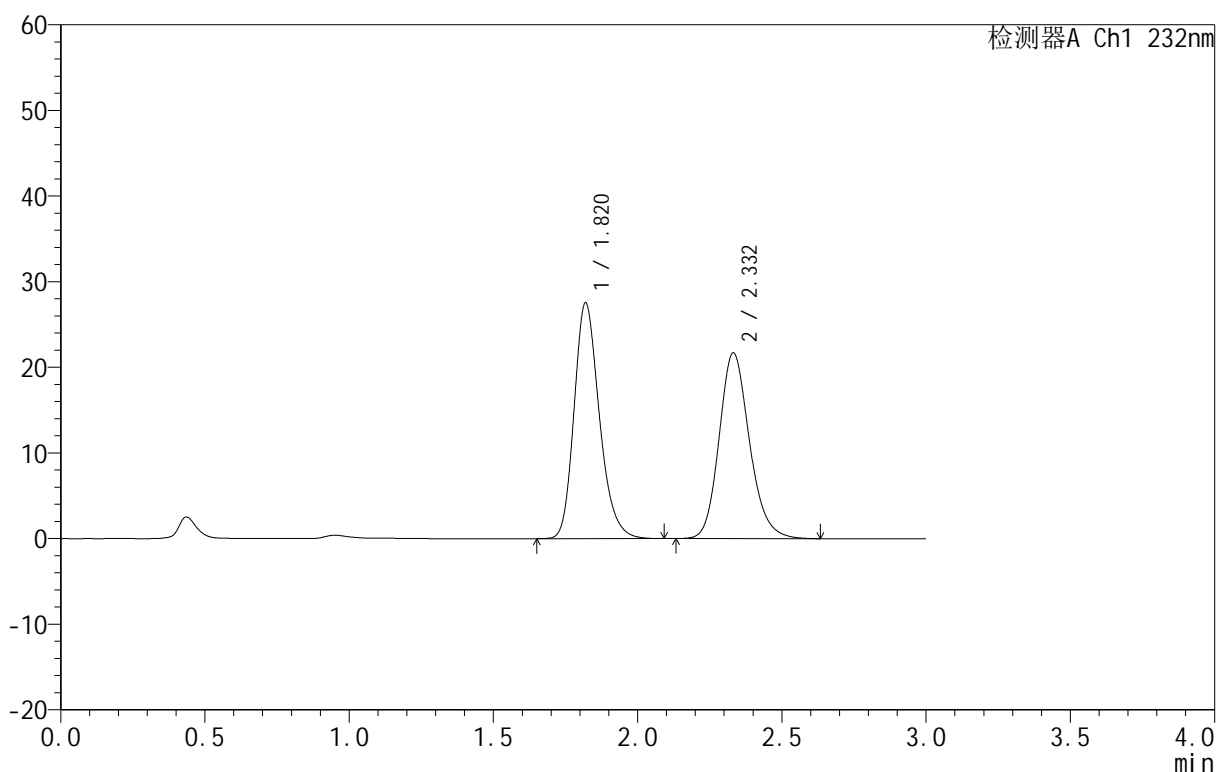
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-744-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:39:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	168085	51.396	27506	2115	1.227	--
2	2.332	158957	48.604	21683	2412	1.170	2.942
总计		327041	100.000	49190			

图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

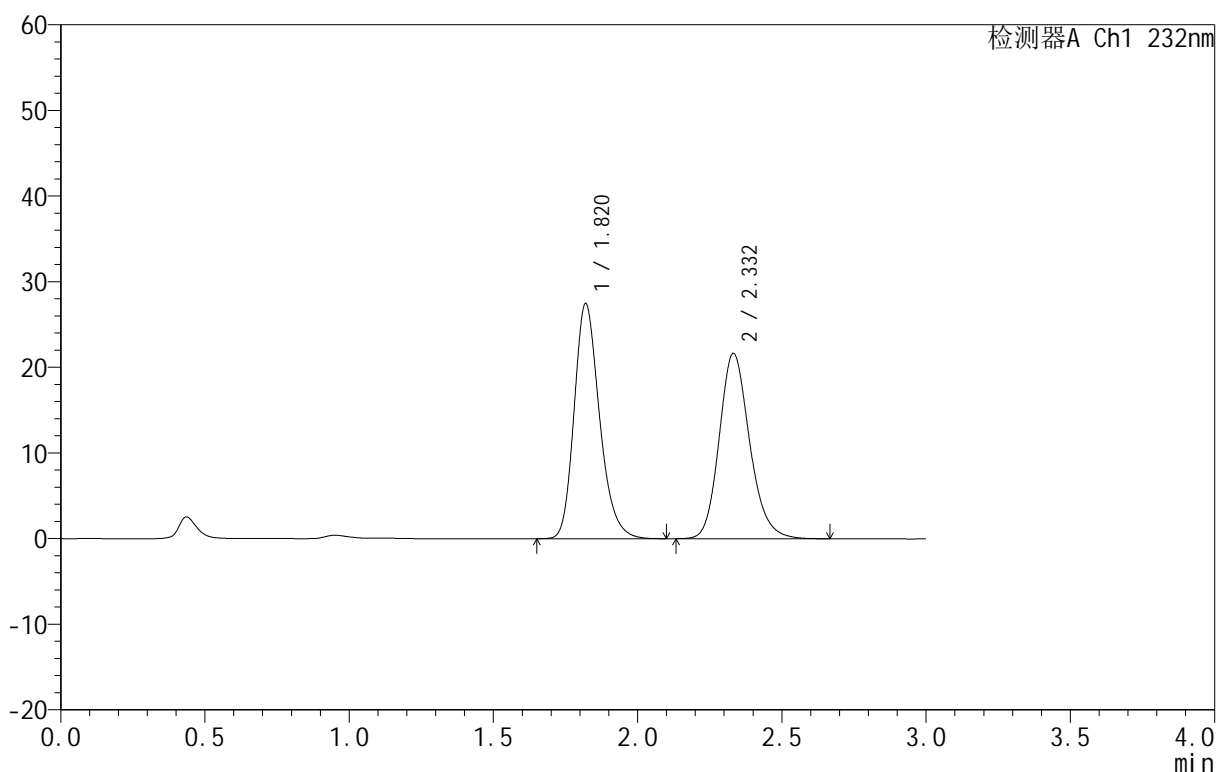
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-745-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:44:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	168359	51.410	27437	2100	1.233	--
2	2.332	159123	48.590	21638	2401	1.174	2.934
总计		327482	100.000	49075			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

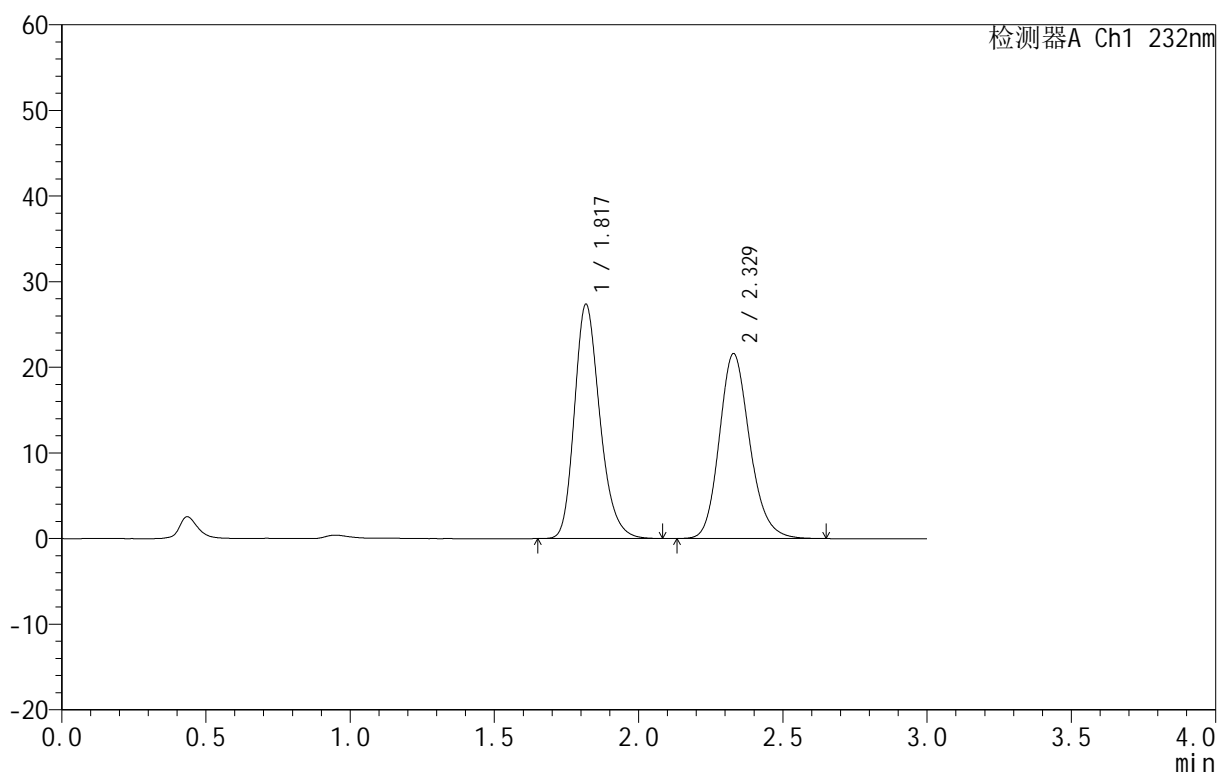
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-746-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:48:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	167924	51.387	27225	2092	1.235	--
2	2.329	158862	48.613	21603	2393	1.176	2.929
总计		326787	100.000	48828			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

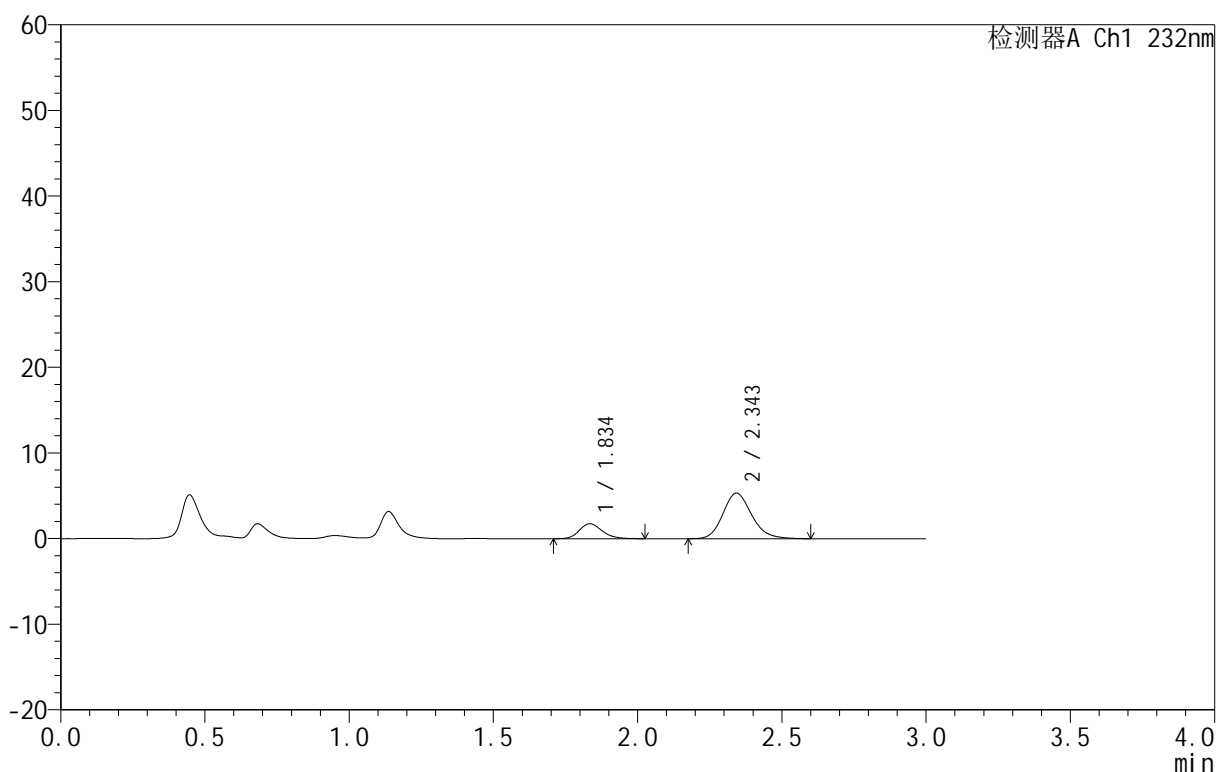
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-747-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	9649	20.678	1737	2620	1.194	--
2	2.343	37015	79.322	5307	2717	1.167	3.147
总计		46664	100.000	7044			

图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

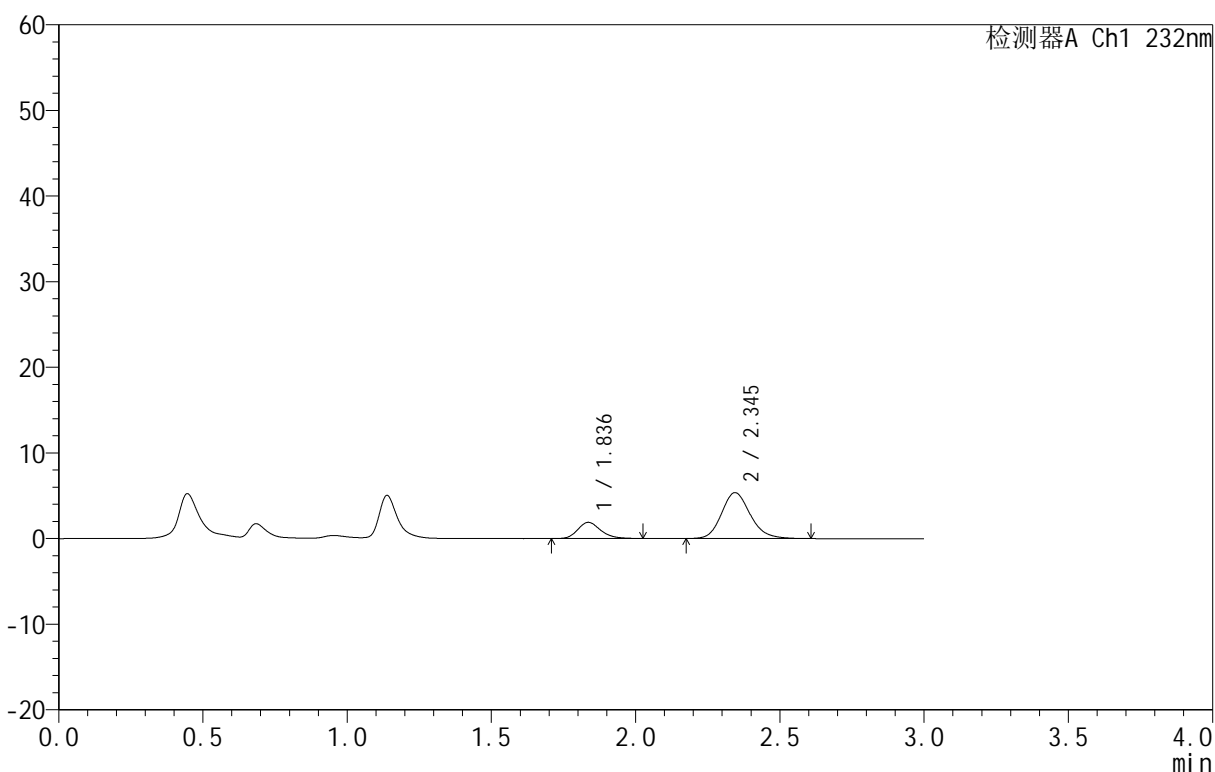
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-748-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:55:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	10431	21.899	1887	2619	1.215	--
2	2.345	37203	78.101	5359	2728	1.163	3.150
总计		47634	100.000	7247			

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

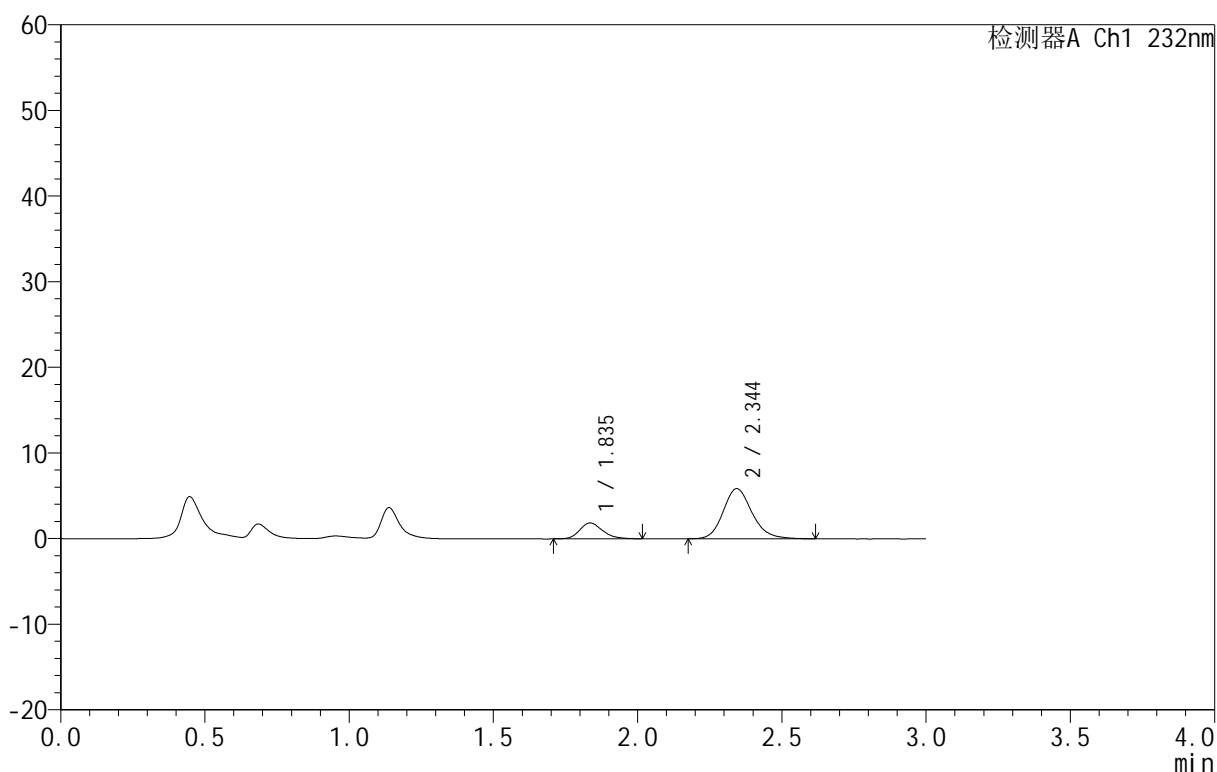
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-749-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	10225	19.987	1848	2590	1.201	--
2	2.344	40934	80.013	5847	2714	1.169	3.136
总计		51159	100.000	7695			

图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

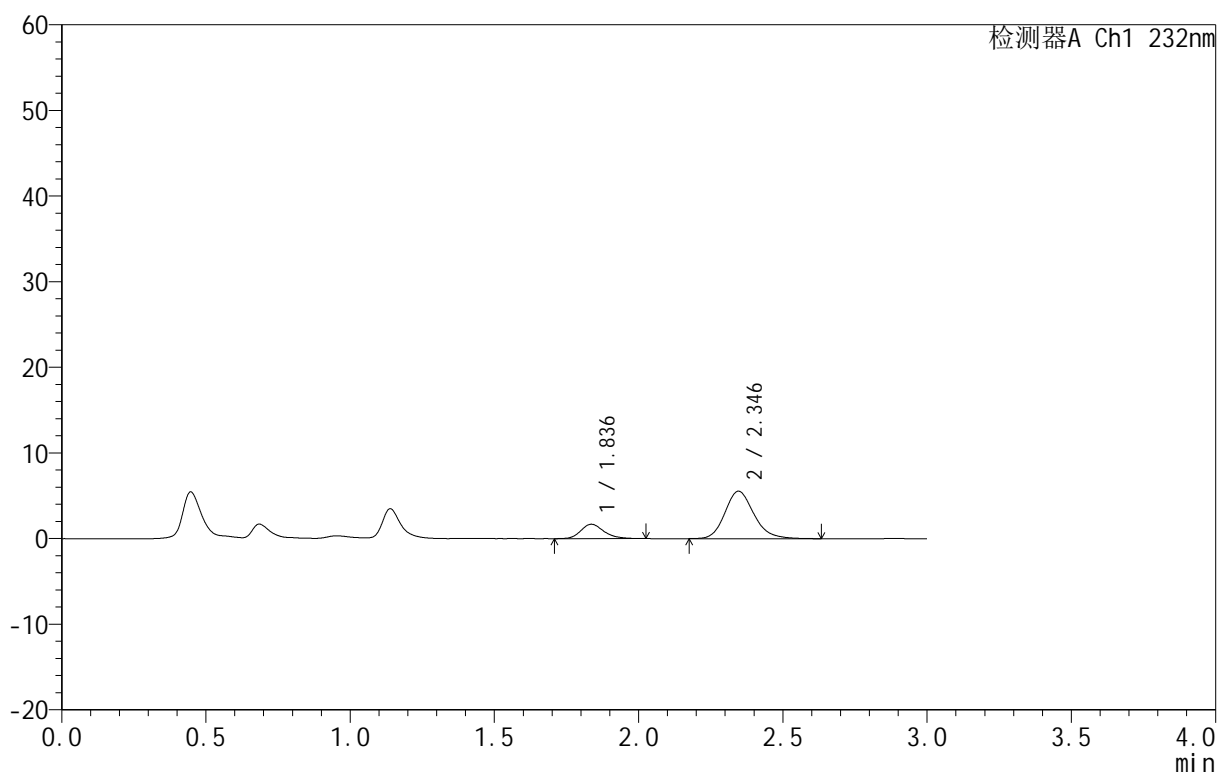
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-750-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:04:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	9345	19.430	1677	2605	1.218	--
2	2.346	38751	80.570	5547	2704	1.176	3.146
总计		48096	100.000	7223			

图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

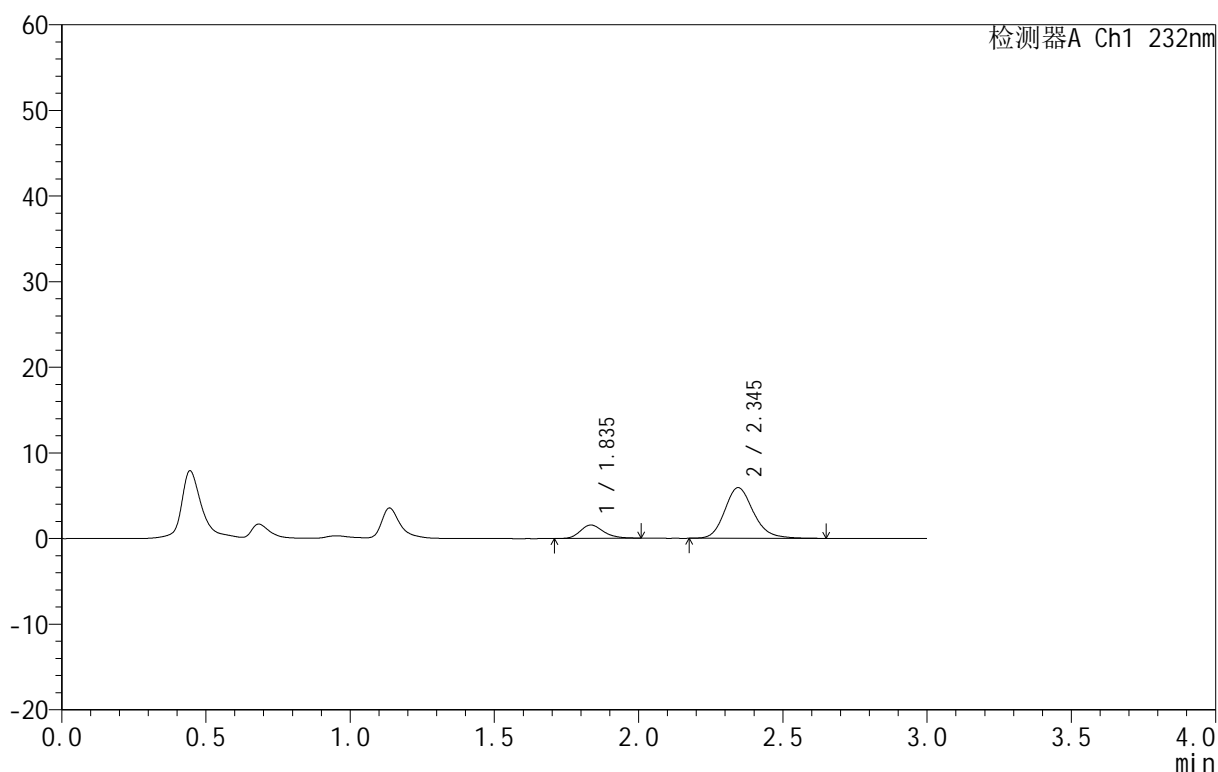
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-751-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:08:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	8724	17.460	1553	2573	1.215	--
2	2.345	41242	82.540	5922	2752	1.180	3.157
总计		49967	100.000	7476			

图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

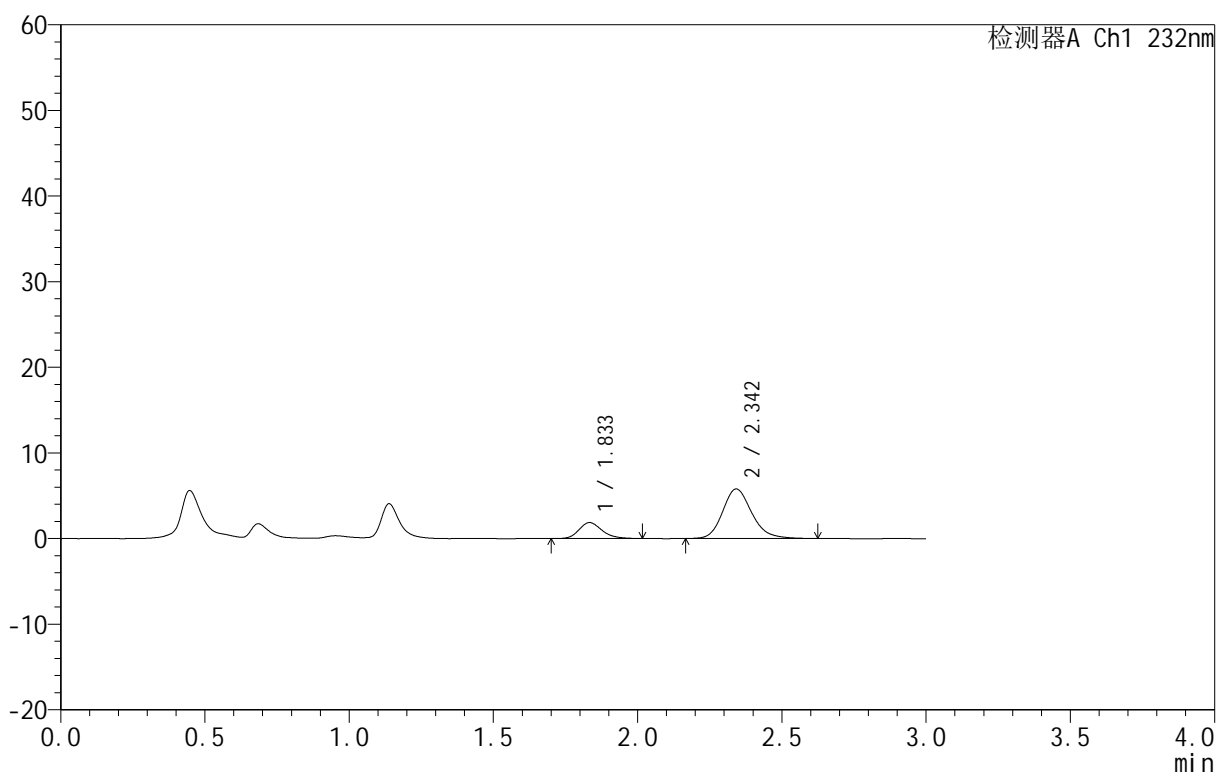
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-752-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	10296	20.199	1856	2598	1.203	--
2	2.342	40678	79.801	5772	2675	1.180	3.132
总计		50974	100.000	7628			

图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

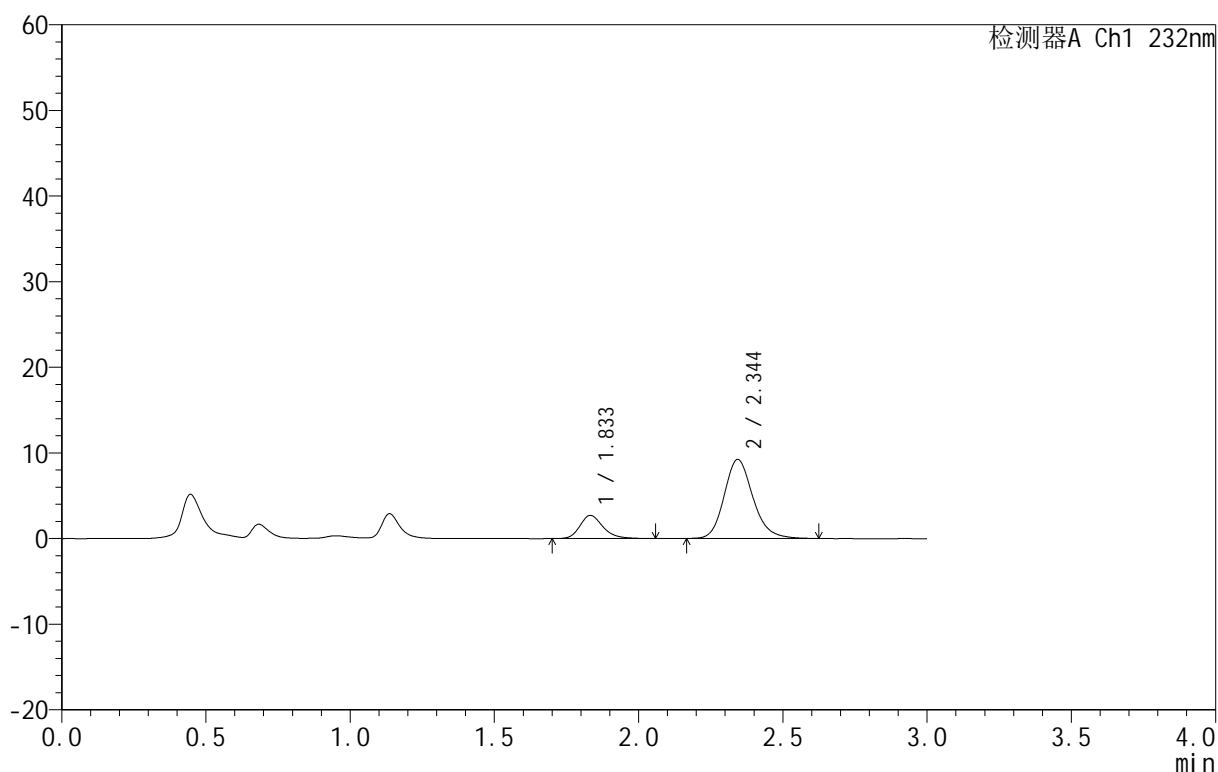
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-753-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:14:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15175	19.199	2702	2606	1.243	--
2	2.344	63867	80.801	9207	2755	1.172	3.171
总计		79042	100.000	11910			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

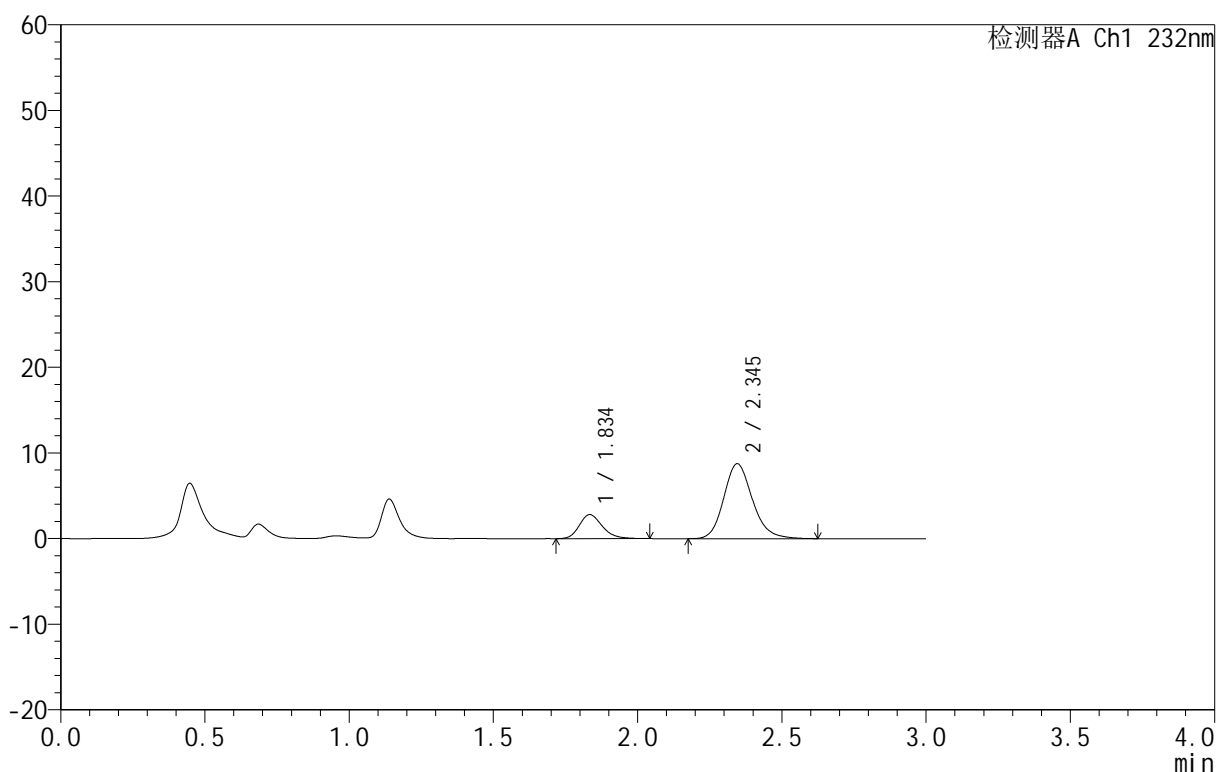
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-754-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:18:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15616	20.502	2793	2592	1.221	--
2	2.345	60550	79.498	8752	2755	1.170	3.168
总计		76166	100.000	11545			

图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

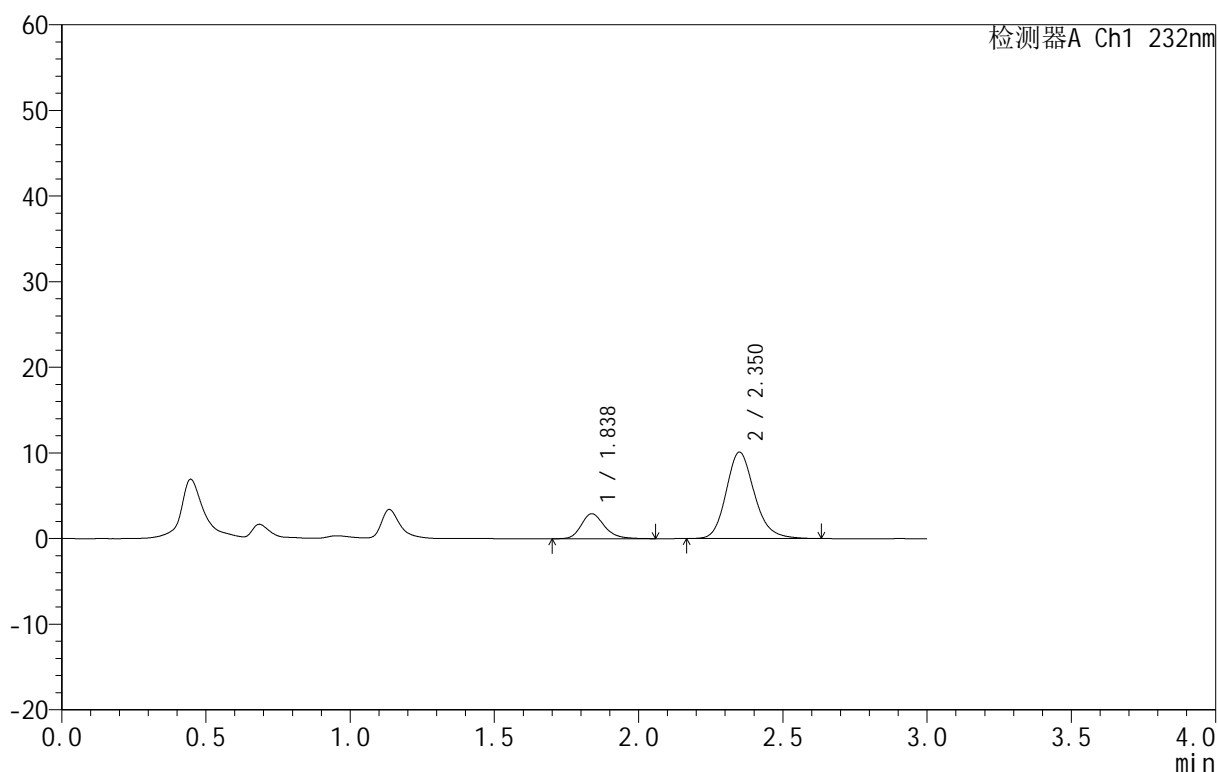
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-755-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:21:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	16339	19.163	2921	2630	1.219	--
2	2.350	68923	80.837	10079	2860	1.177	3.208
总计		85262	100.000	13000			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

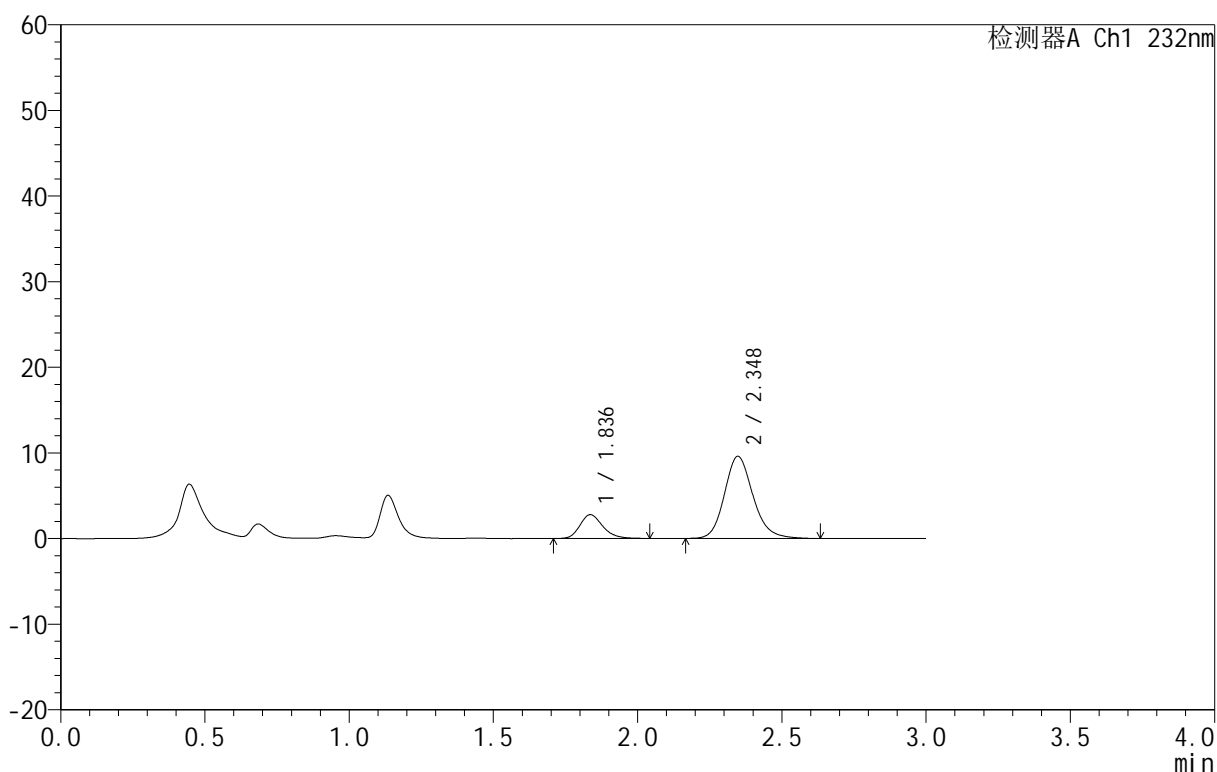
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-756-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:25:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15378	18.870	2777	2622	1.221	--
2	2.348	66118	81.130	9594	2801	1.163	3.189
总计		81496	100.000	12371			

图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

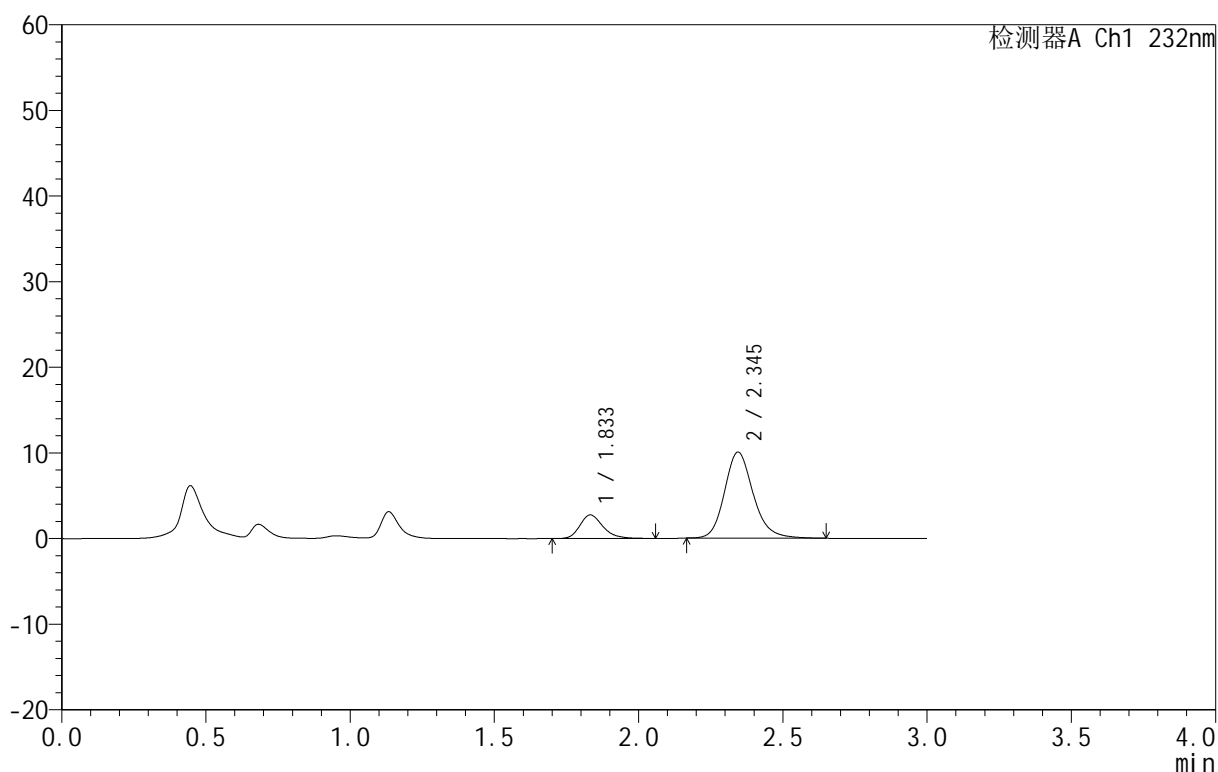
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-757-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:28:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15385	18.151	2751	2599	1.253	--
2	2.345	69375	81.849	10032	2803	1.179	3.191
总计		84760	100.000	12782			

图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

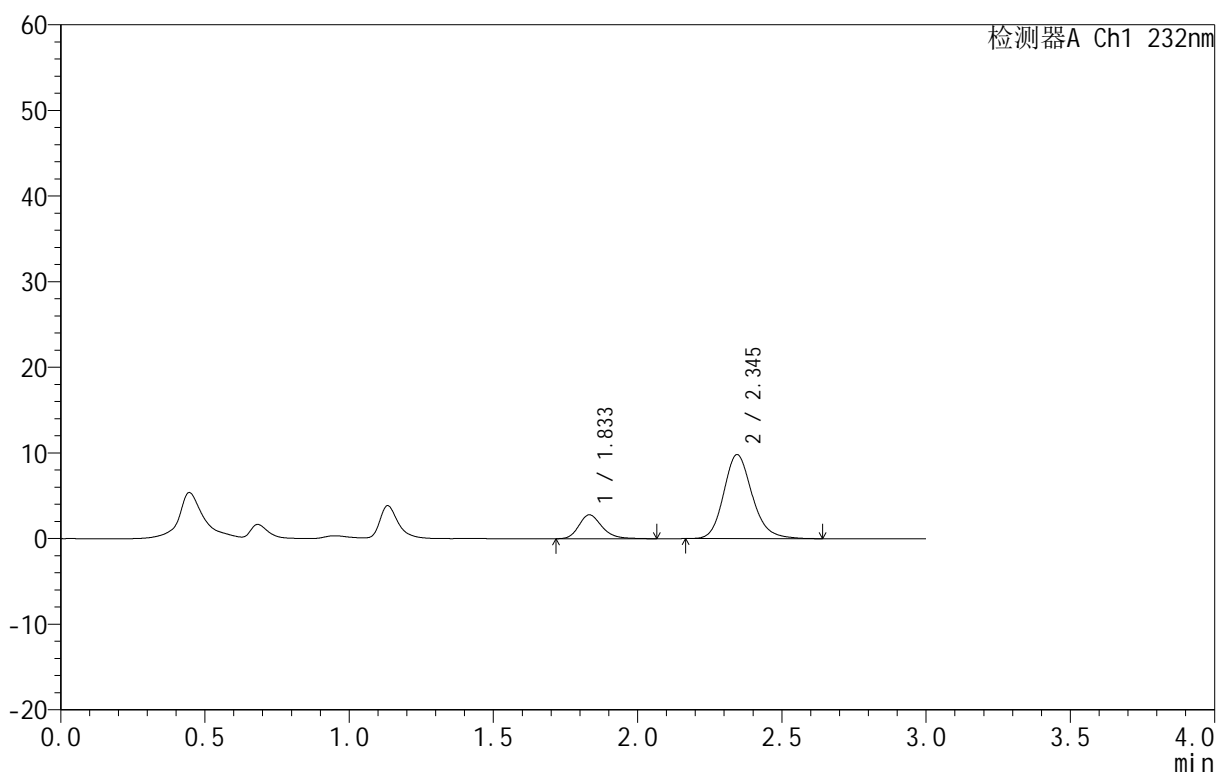
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-758-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:31:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15654	18.823	2788	2572	1.239	--
2	2.345	67513	81.177	9810	2804	1.176	3.185
总计		83168	100.000	12598			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

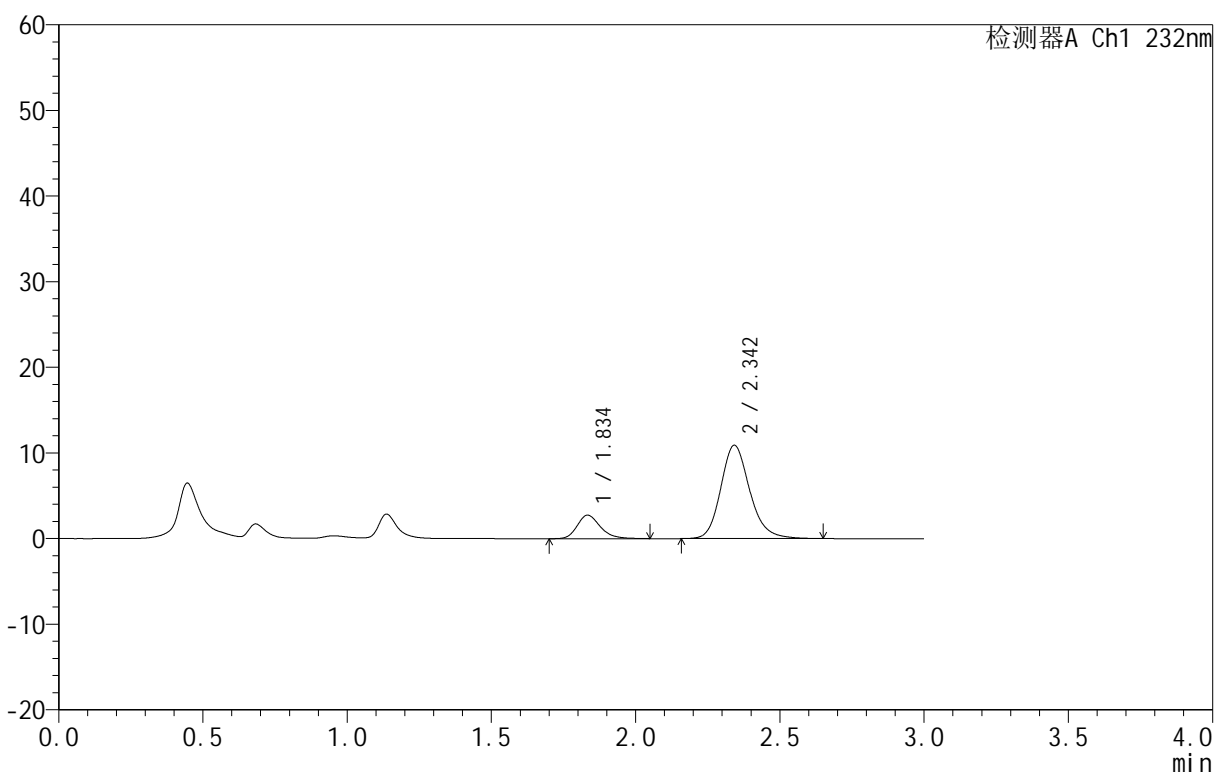
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-759-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:35:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15442	16.845	2740	2593	1.239	--
2	2.342	76231	83.155	10865	2729	1.182	3.145
总计		91673	100.000	13605			

图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

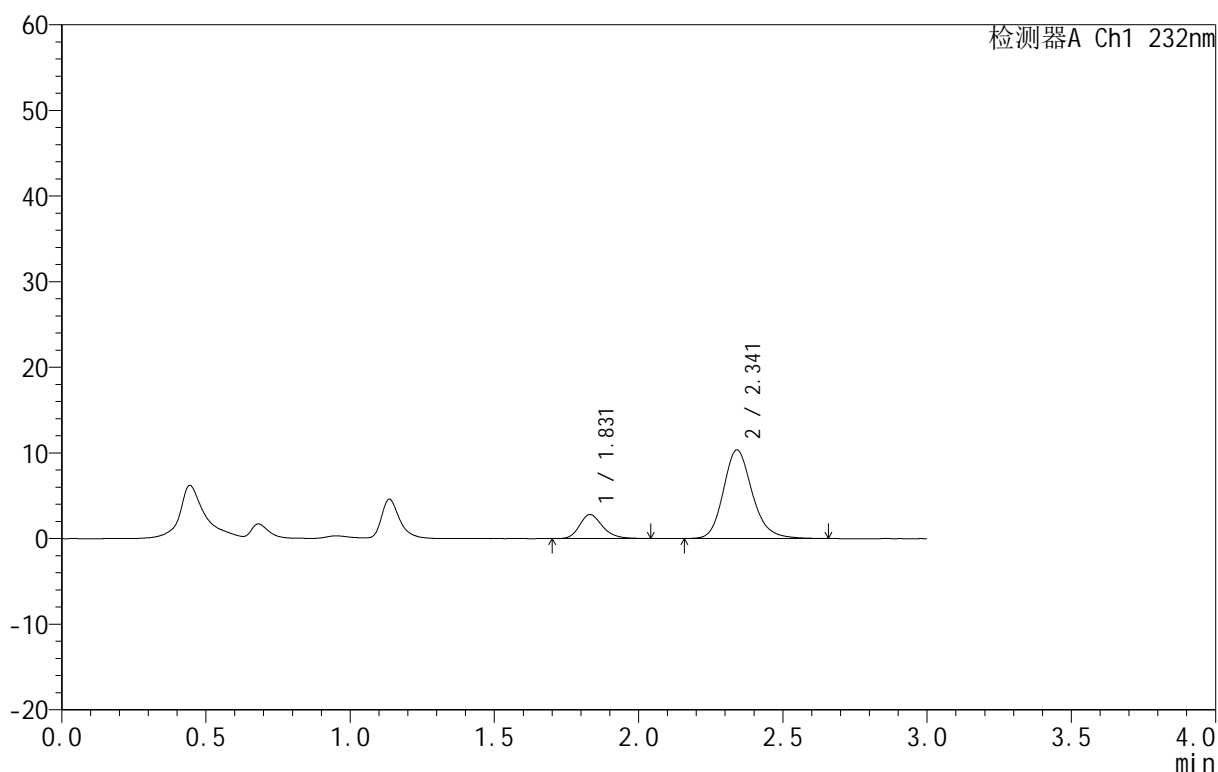
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-760-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:38:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	15580	17.778	2801	2623	1.228	--
2	2.341	72057	82.222	10331	2742	1.183	3.165
总计		87637	100.000	13132			

图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

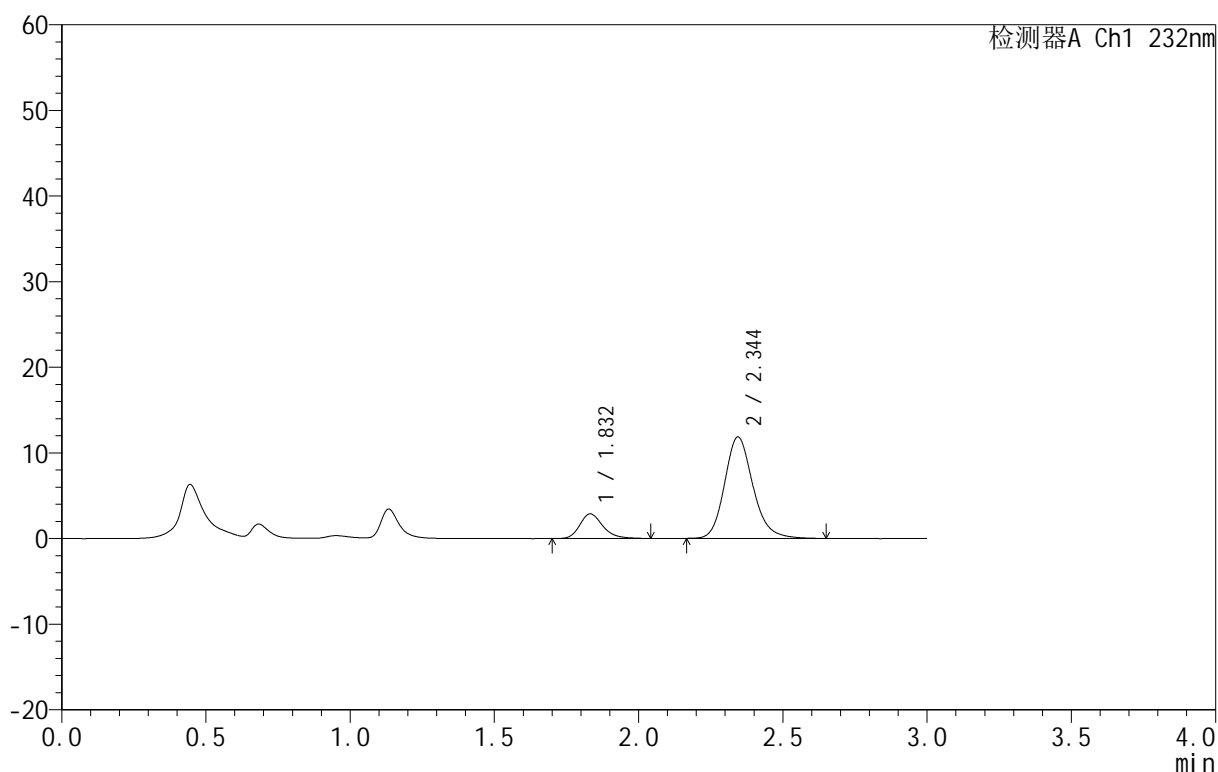
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-761-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:42:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	16039	16.519	2878	2629	1.233	--
2	2.344	81055	83.481	11832	2837	1.176	3.210
总计		97094	100.000	14710			

图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

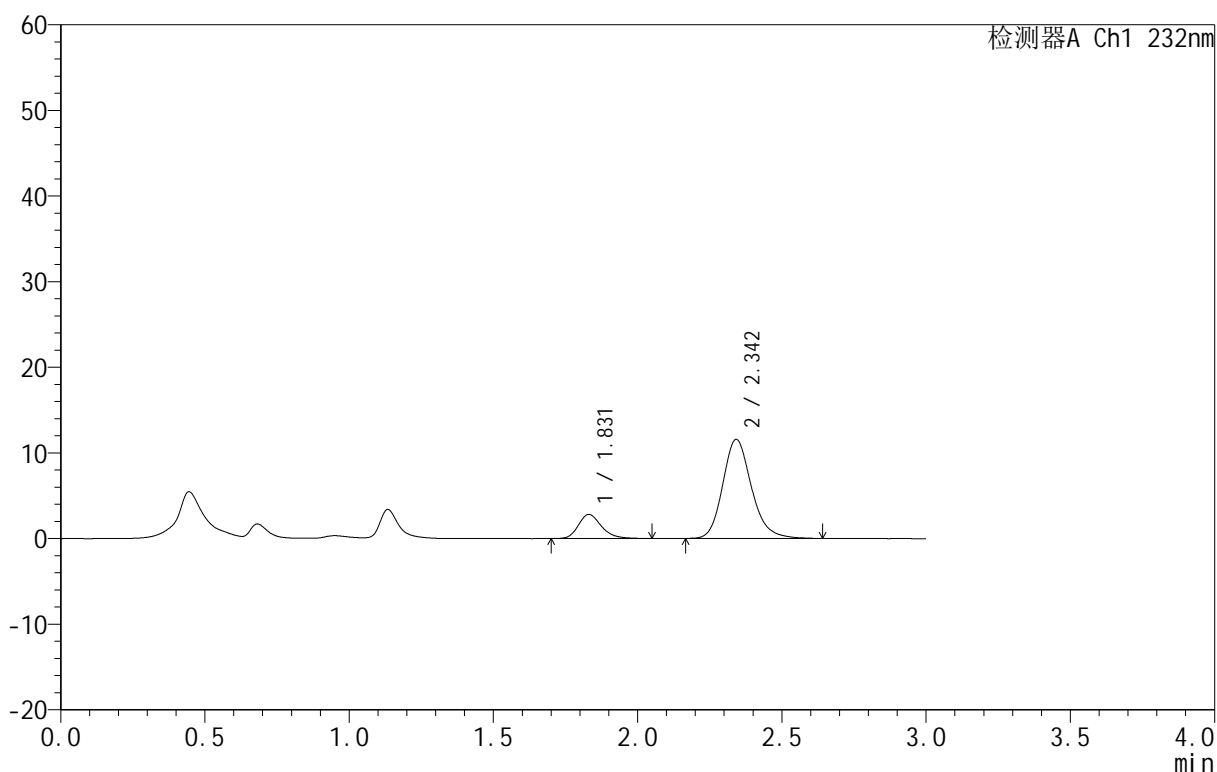
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-762-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:45:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	15775	16.435	2818	2599	1.243	--
2	2.342	80206	83.565	11545	2758	1.180	3.174
总计		95980	100.000	14363			

图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

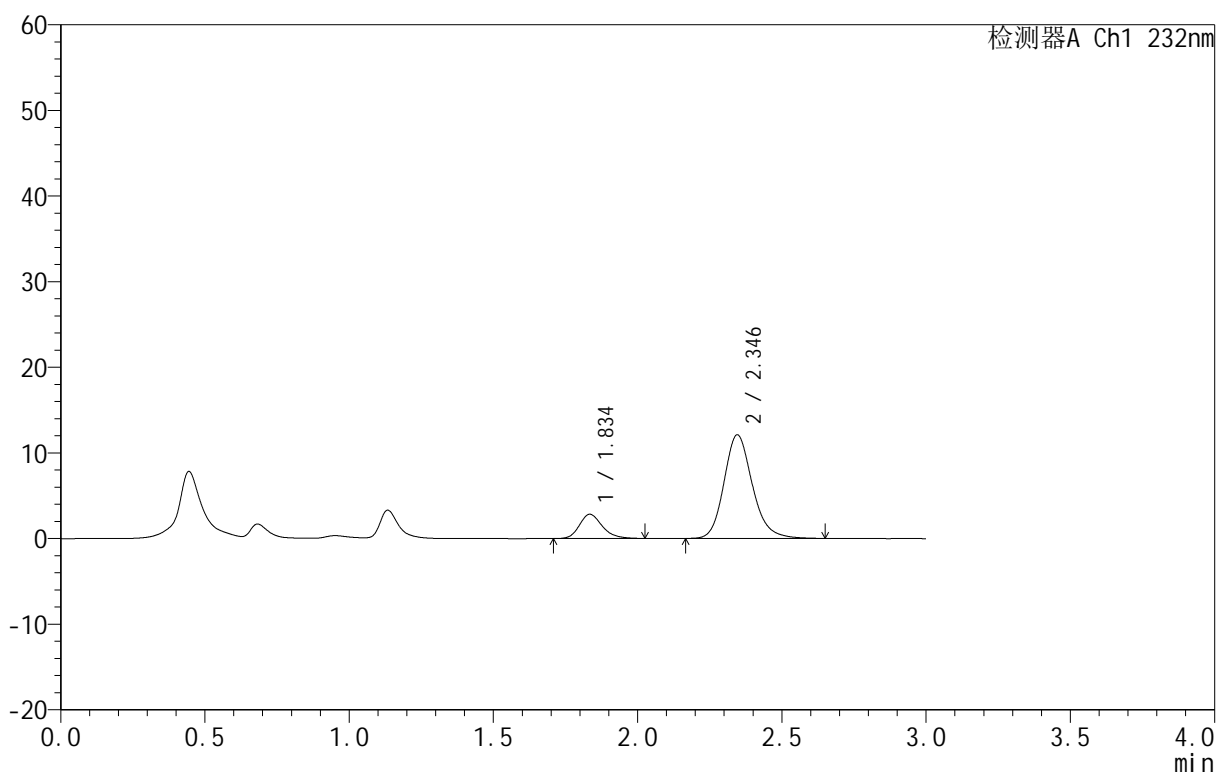
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-763-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:49:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15567	15.848	2809	2647	1.209	--
2	2.346	82661	84.152	12098	2846	1.175	3.212
总计		98229	100.000	14907			

图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

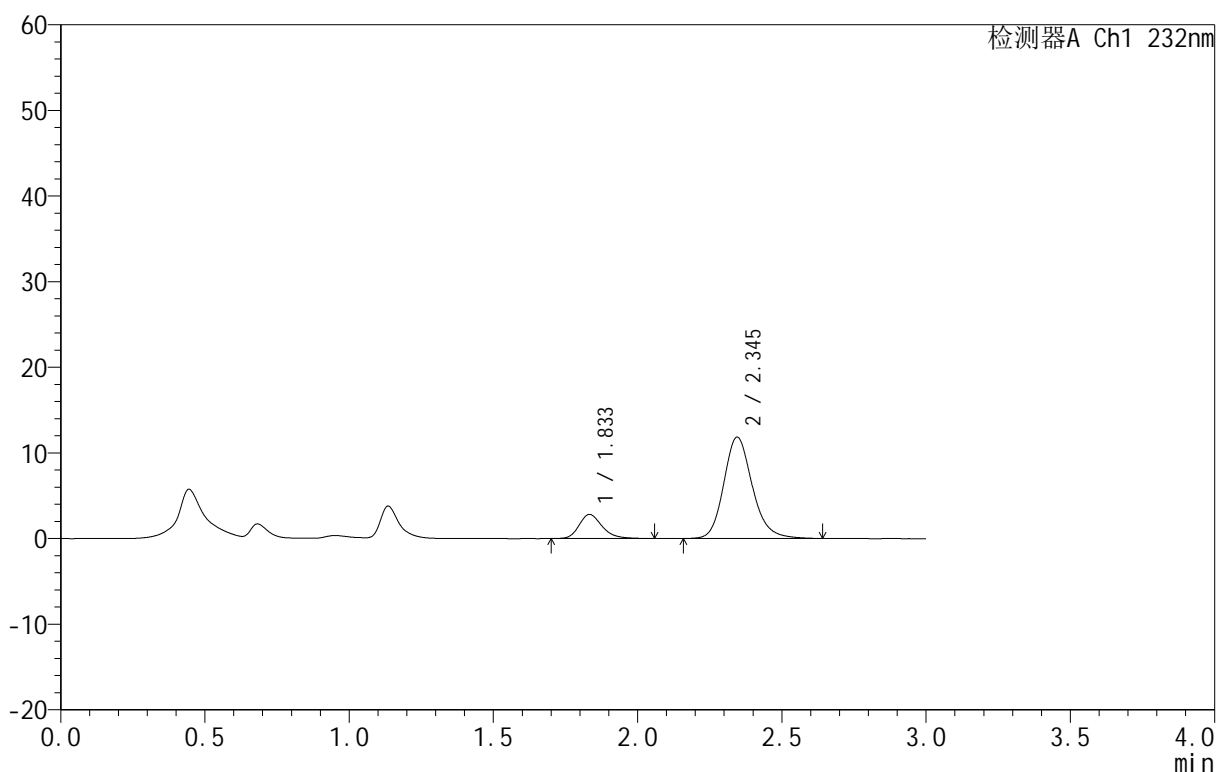
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-764-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:52:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15714	16.165	2811	2605	1.251	--
2	2.345	81500	83.835	11836	2808	1.175	3.194
总计		97214	100.000	14647			

图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

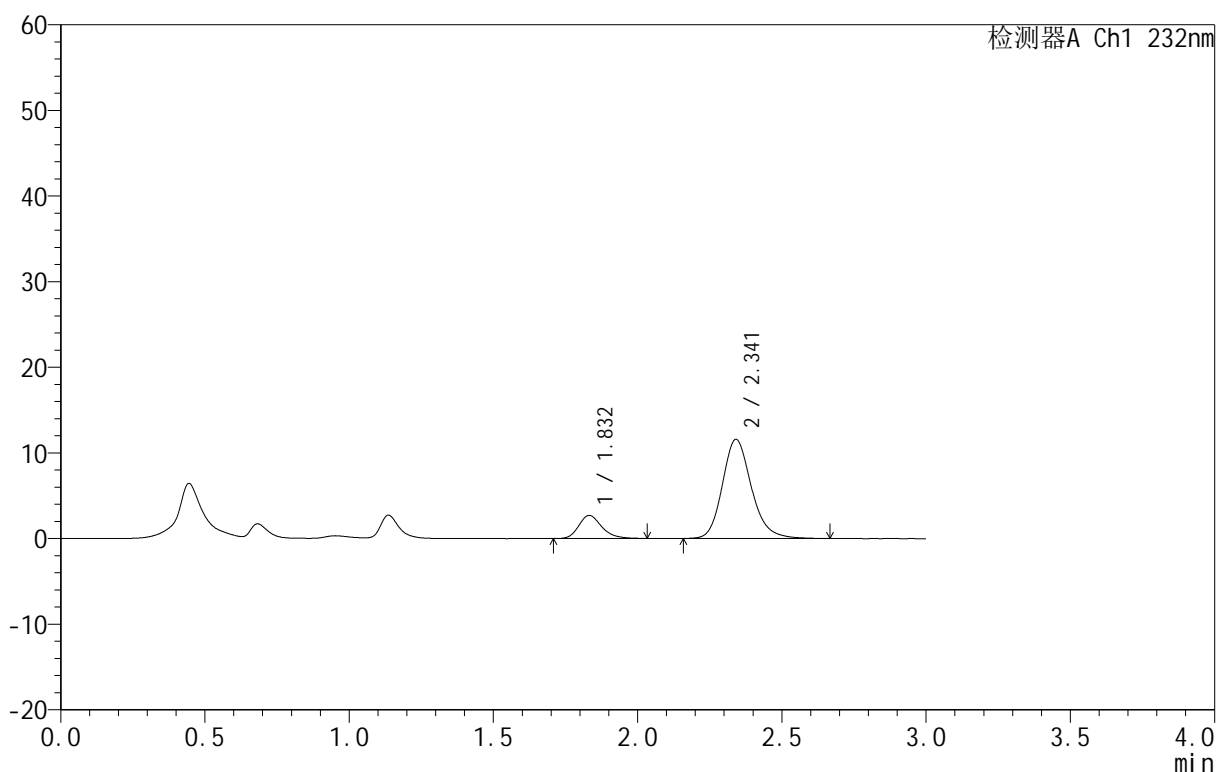
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-765-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:55:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	15058	15.627	2699	2600	1.234	--
2	2.341	81296	84.373	11568	2697	1.185	3.142
总计		96354	100.000	14267			

图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

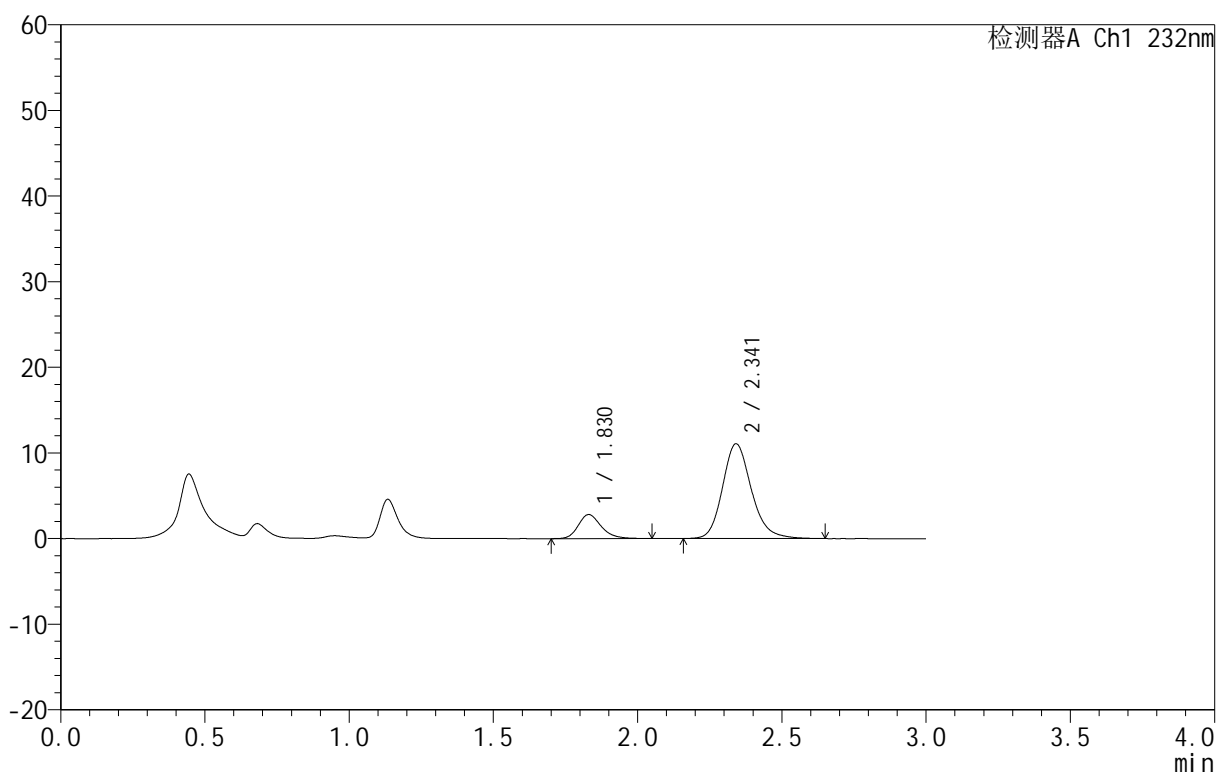
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-766-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:59:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	15646	16.878	2812	2616	1.227	--
2	2.341	77053	83.122	11049	2742	1.180	3.174
总计		92699	100.000	13861			

图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

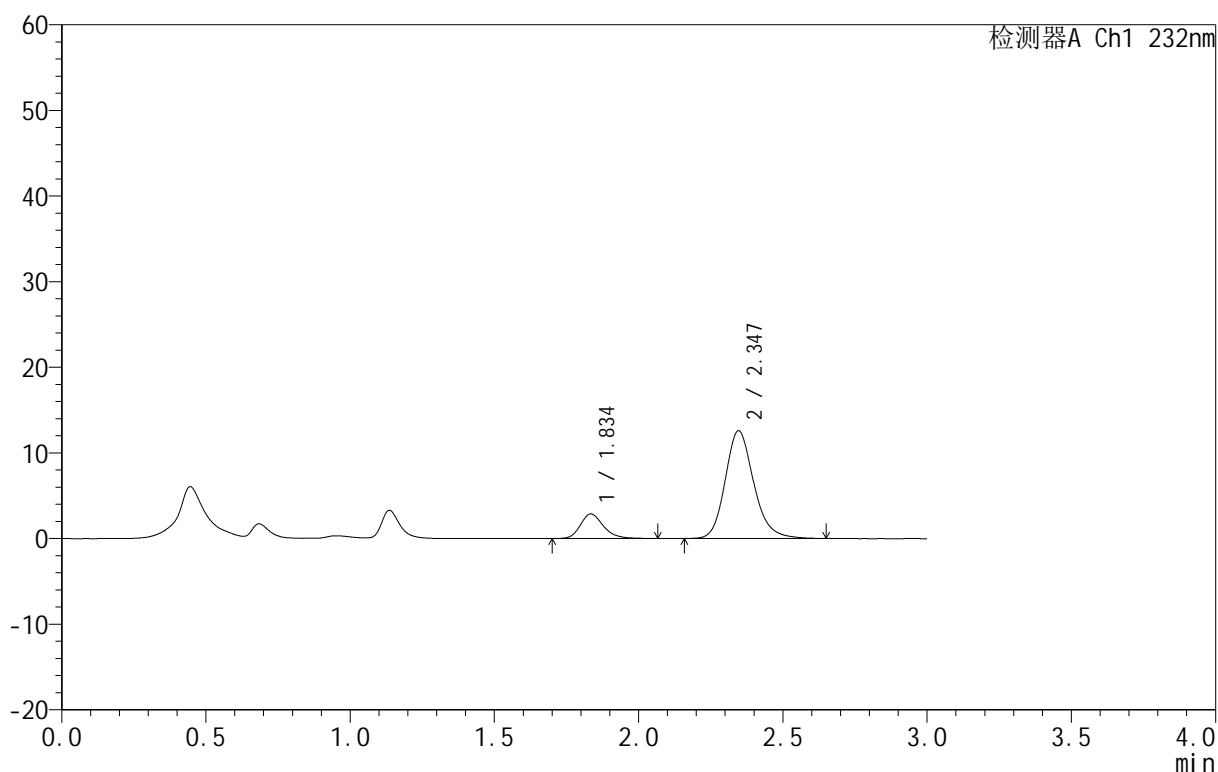
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-767-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:02:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	16113	15.704	2856	2609	1.237	--
2	2.347	86491	84.296	12578	2811	1.181	3.194
总计		102604	100.000	15434			

图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

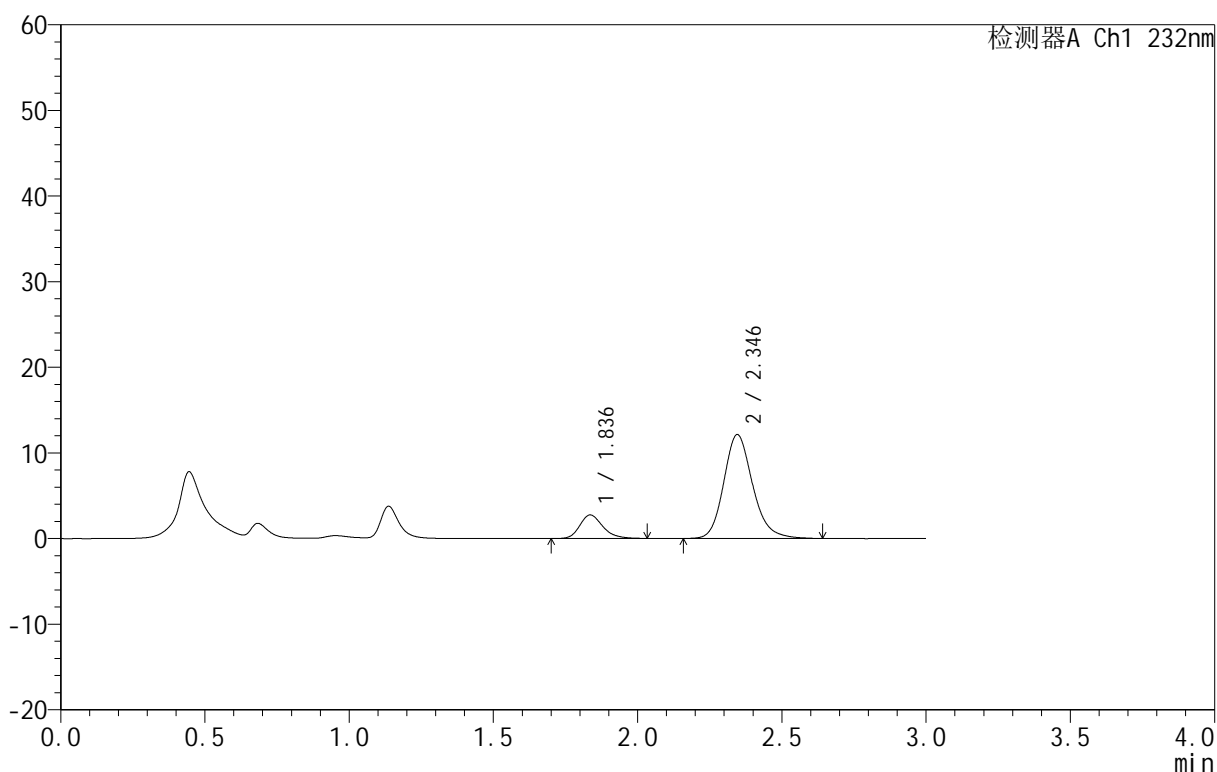
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-768-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:06:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15415	15.458	2748	2597	1.237	--
2	2.346	84306	84.542	12130	2752	1.176	3.159
总计		99721	100.000	14878			

图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

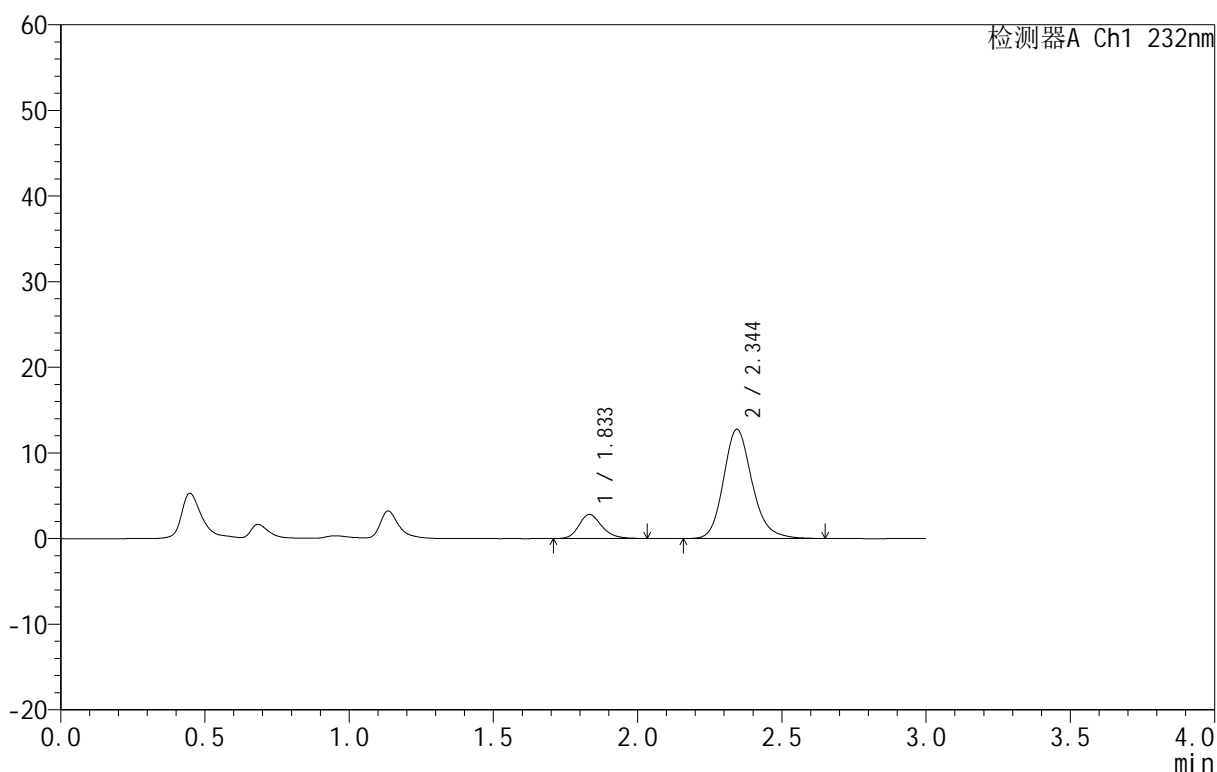
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-769-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:11:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15655	15.124	2809	2614	1.224	--
2	2.344	87856	84.876	12744	2802	1.177	3.191
总计		103511	100.000	15553			

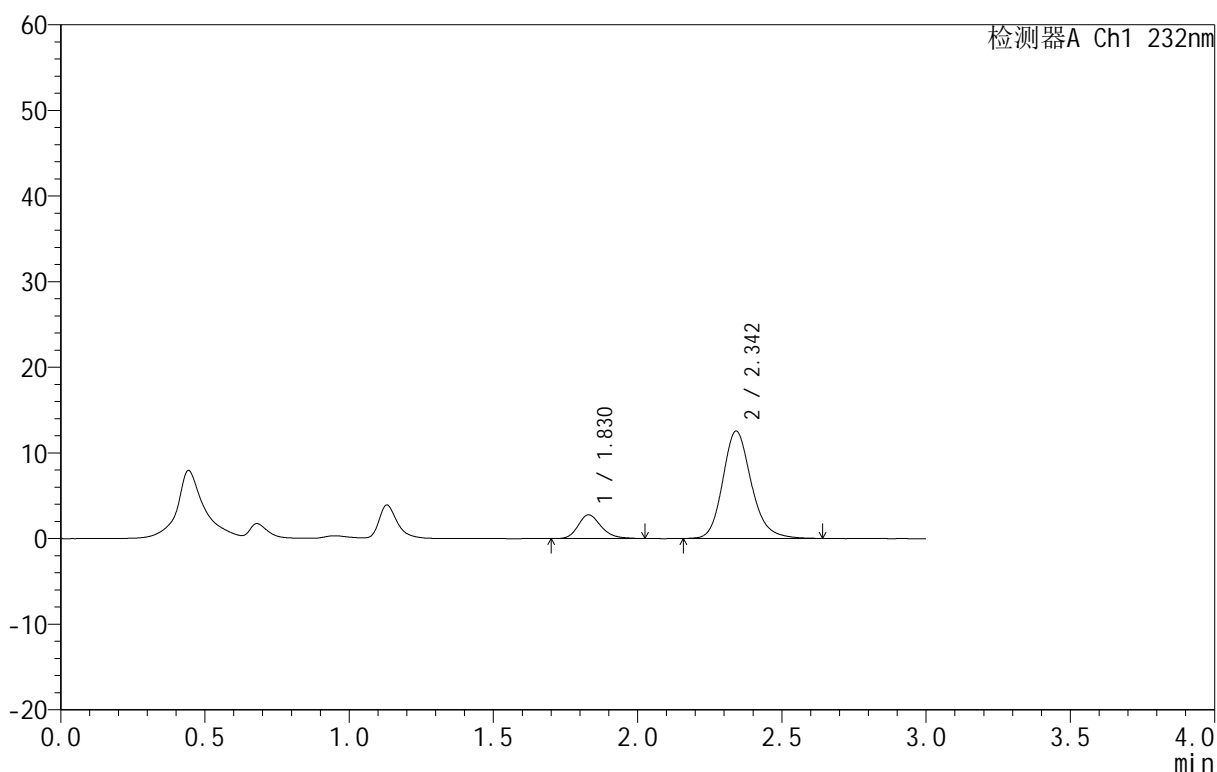
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-770-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:14:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	15372	15.116	2777	2596	1.213	--
2	2.342	86320	84.884	12514	2809	1.182	3.193
总计		101692	100.000	15291			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

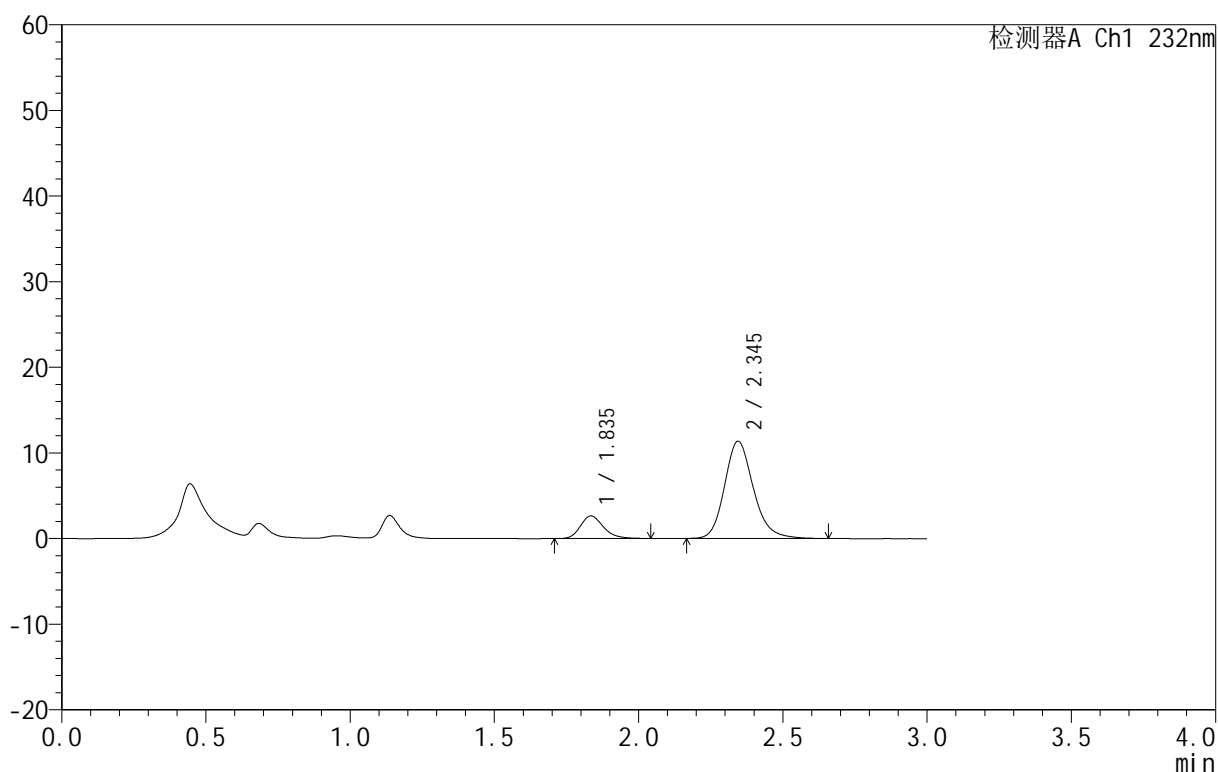
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-771-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:17:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14667	15.672	2628	2597	1.223	--
2	2.345	78922	84.328	11357	2762	1.180	3.165
总计		93589	100.000	13985			

图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

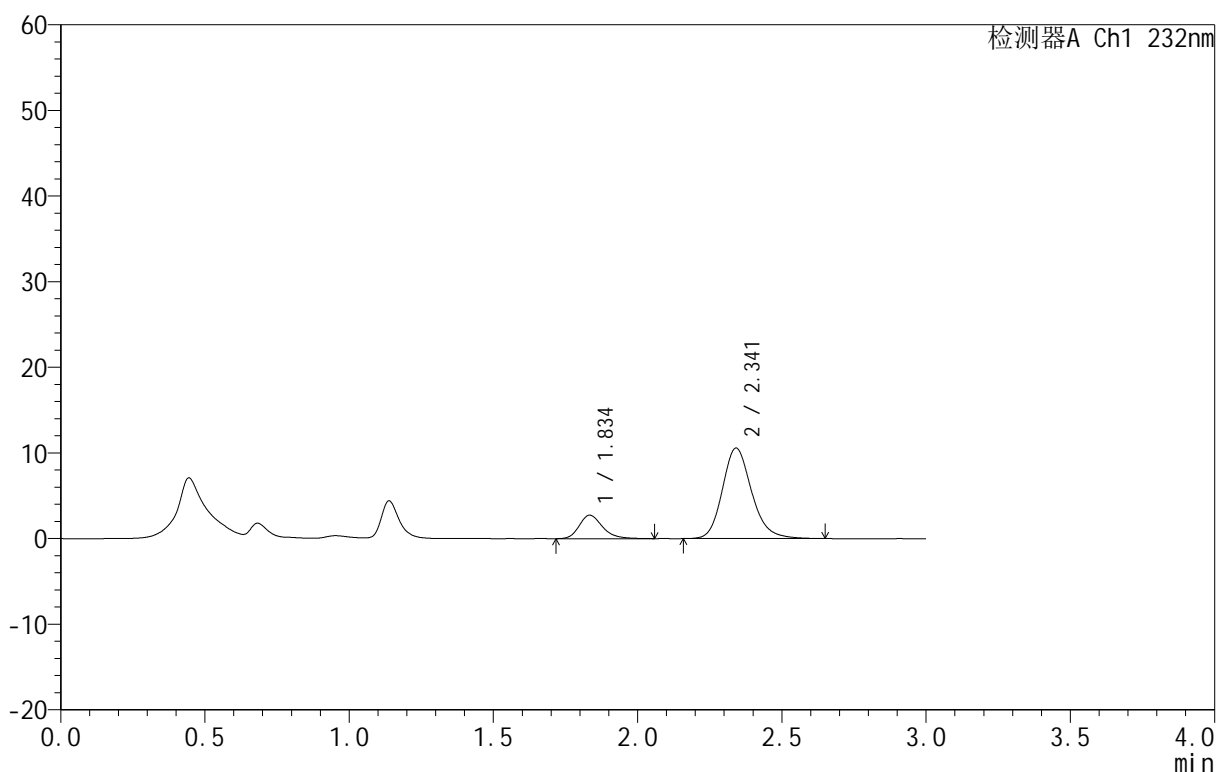
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-772-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:21:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15471	17.158	2731	2574	1.250	--
2	2.341	74698	82.842	10552	2651	1.185	3.108
总计		90168	100.000	13283			

图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

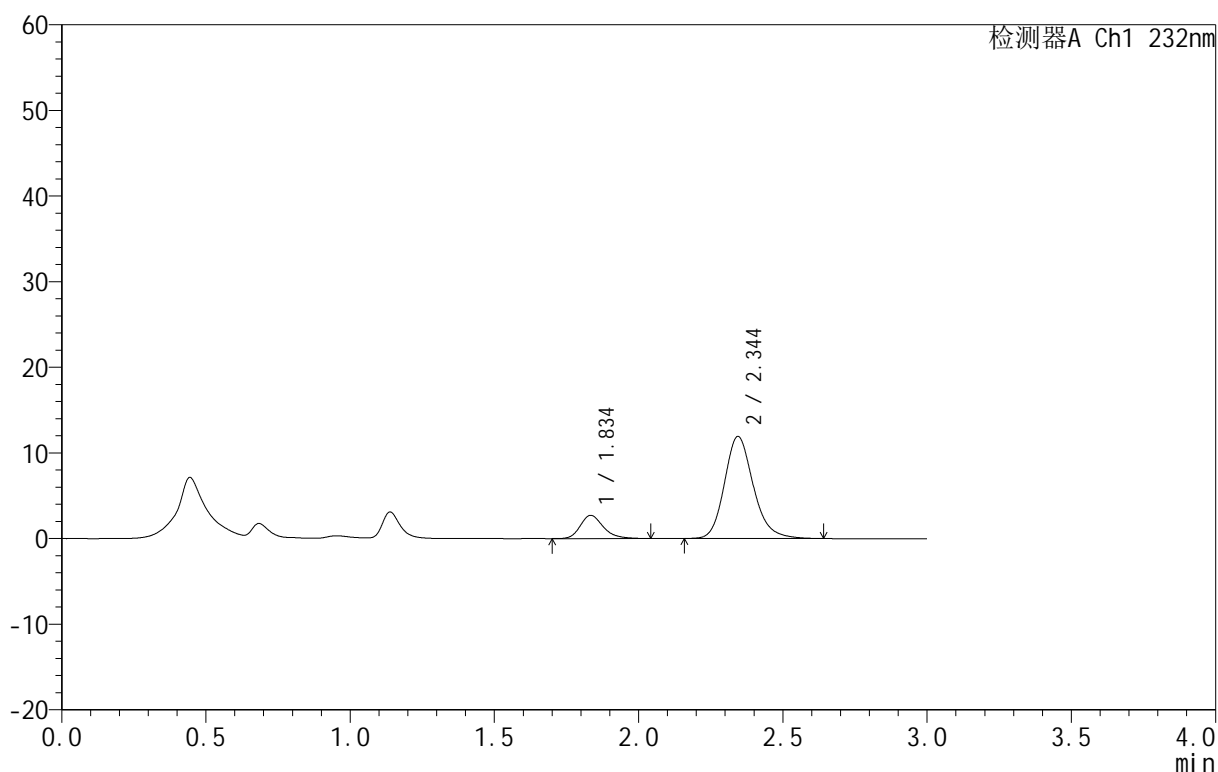
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-773-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:24:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15112	15.386	2699	2636	1.246	--
2	2.344	83106	84.614	11913	2739	1.185	3.171
总计		98218	100.000	14612			

图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

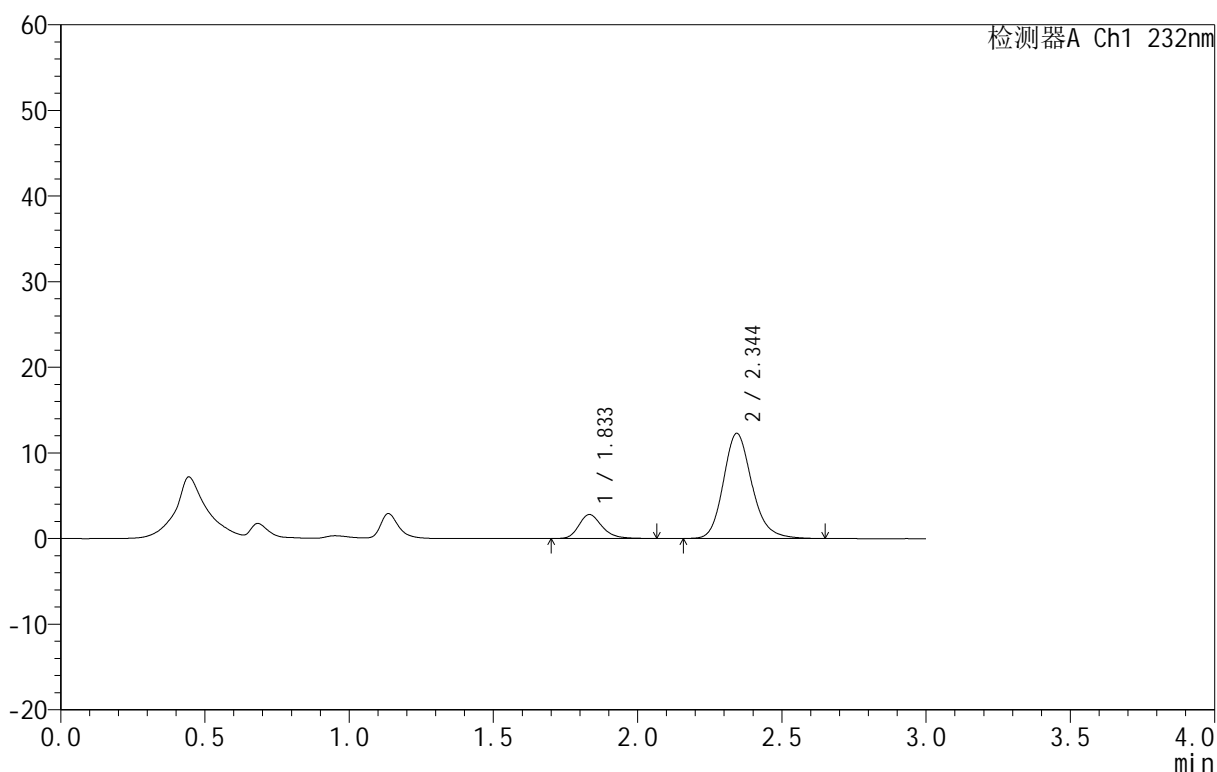
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-774-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:28:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15828	15.761	2804	2571	1.251	--
2	2.344	84597	84.239	12257	2800	1.182	3.176
总计		100425	100.000	15062			

图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

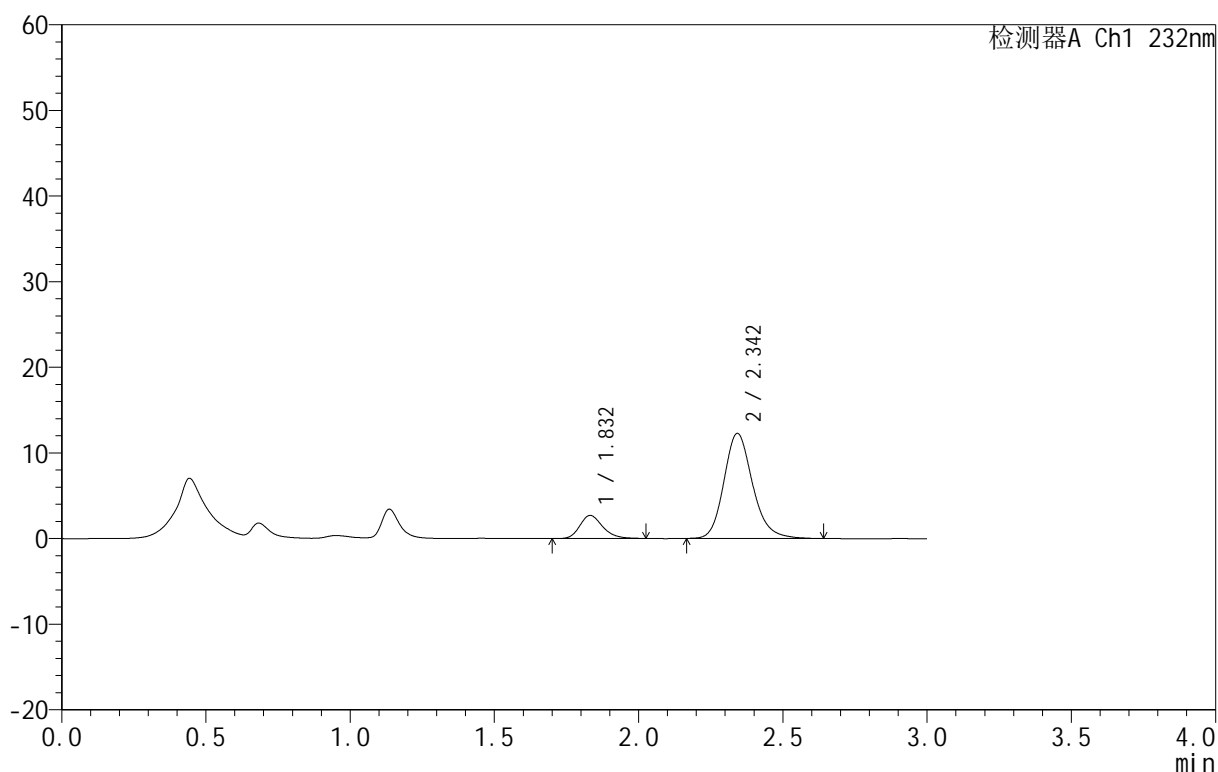
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-775-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:31:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	14810	14.854	2689	2624	1.219	--
2	2.342	84894	85.146	12224	2774	1.182	3.180
总计		99704	100.000	14913			

图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

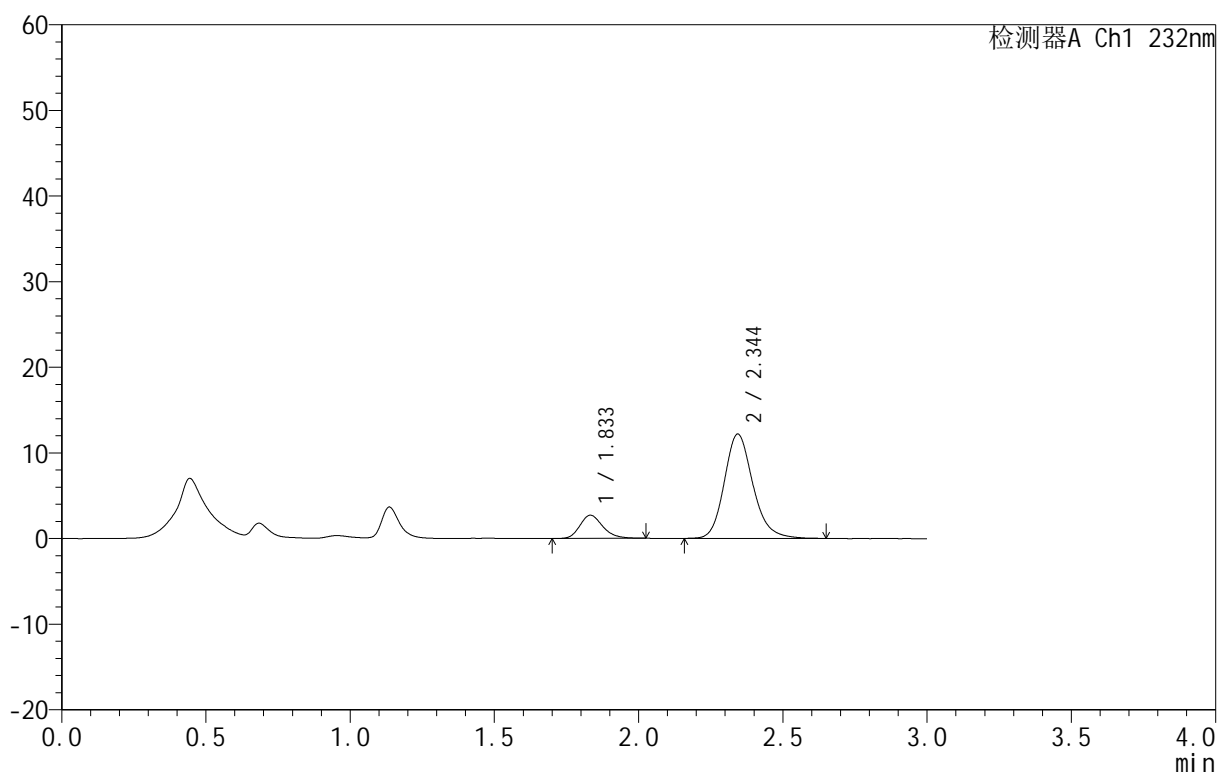
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-776-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:35:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14890	15.023	2696	2629	1.213	--
2	2.344	84223	84.977	12162	2787	1.180	3.188
总计		99113	100.000	14858			

图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

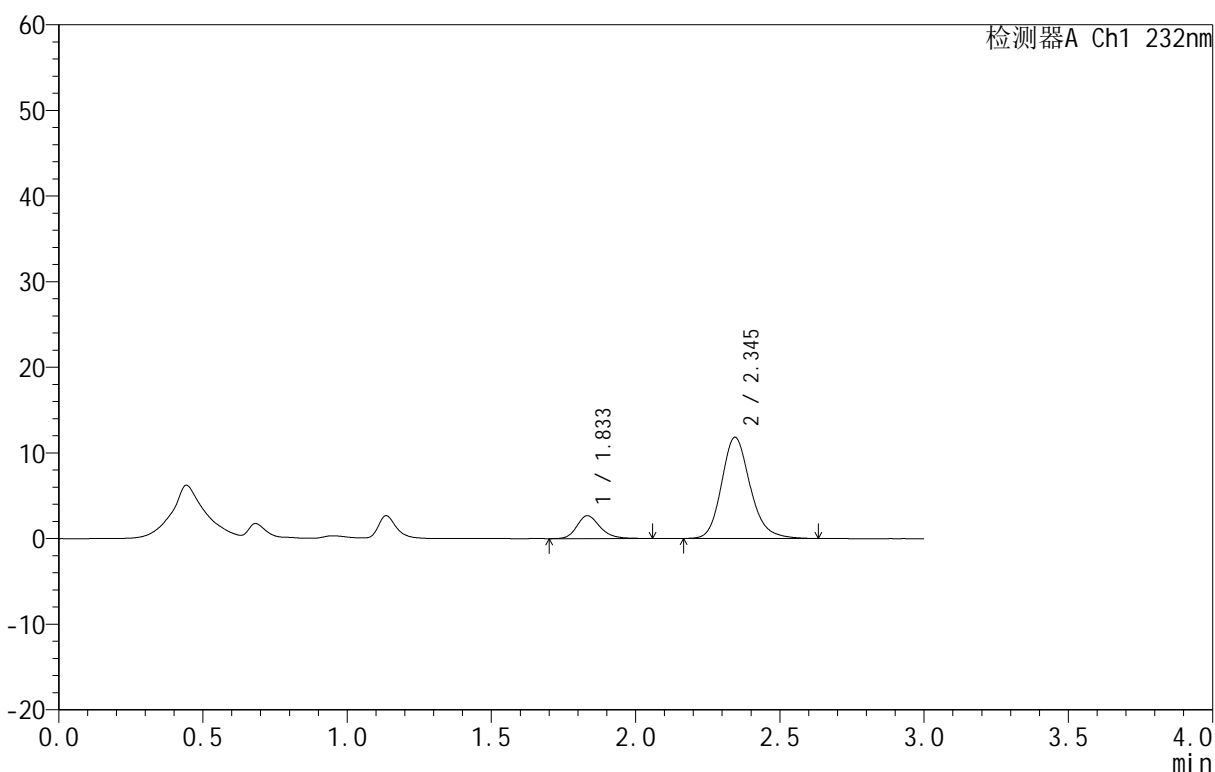
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-777-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:38:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15057	15.594	2672	2573	1.225	--
2	2.345	81499	84.406	11808	2791	1.181	3.177
总计		96556	100.000	14480			

图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

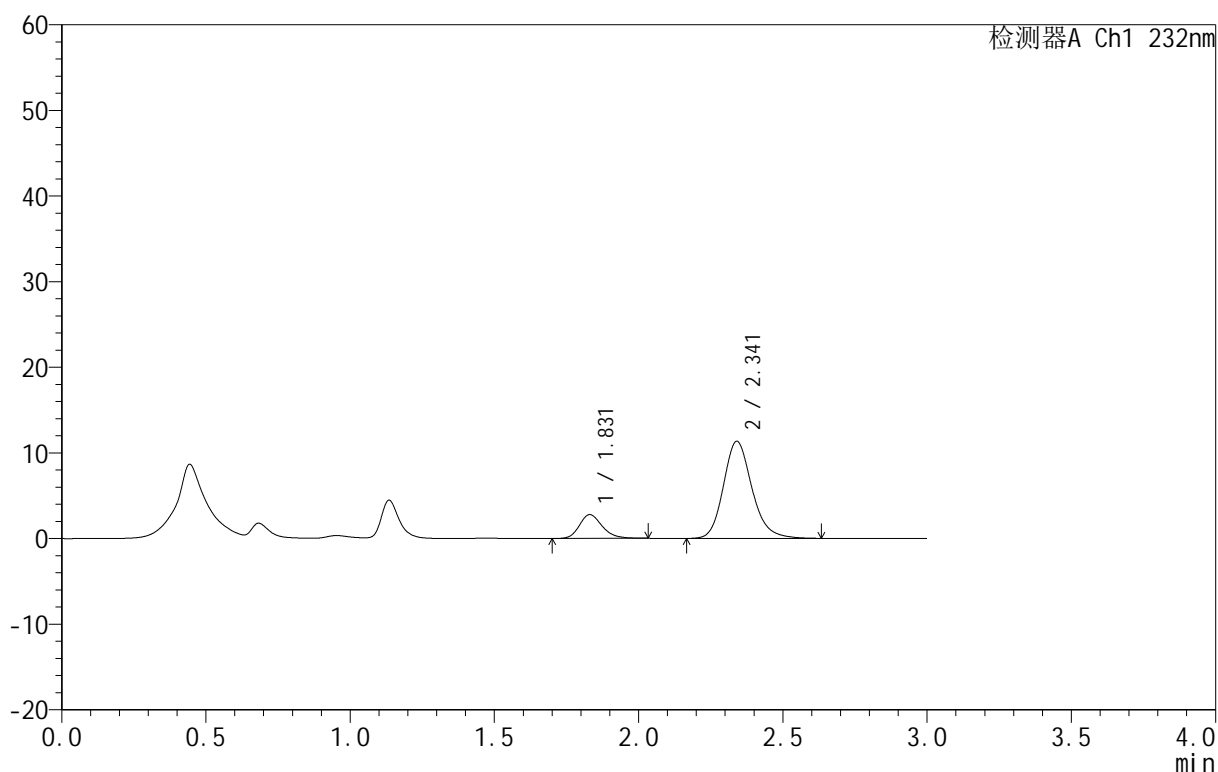
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-778-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:41:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	15348	16.442	2784	2635	1.217	--
2	2.341	77999	83.558	11335	2797	1.181	3.190
总计		93347	100.000	14118			

图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

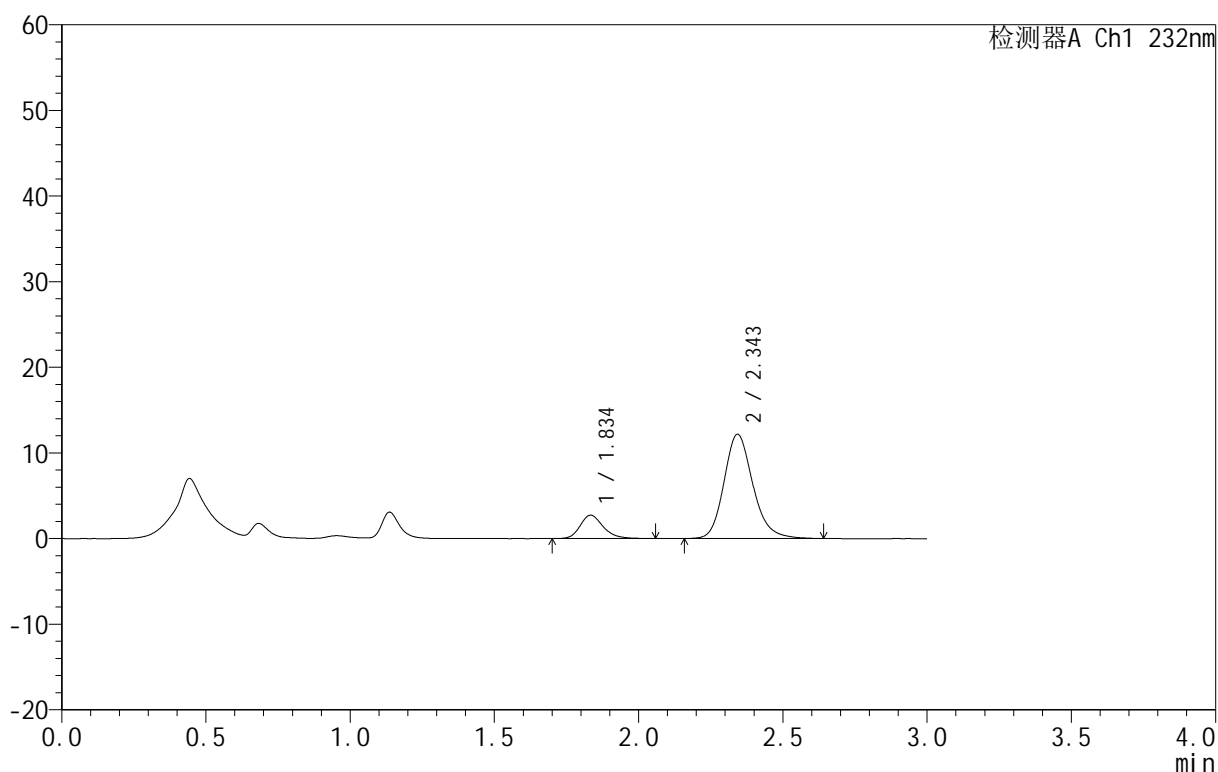
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-779-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15256	15.260	2714	2602	1.243	--
2	2.343	84716	84.740	12124	2731	1.182	3.153
总计		99972	100.000	14838			

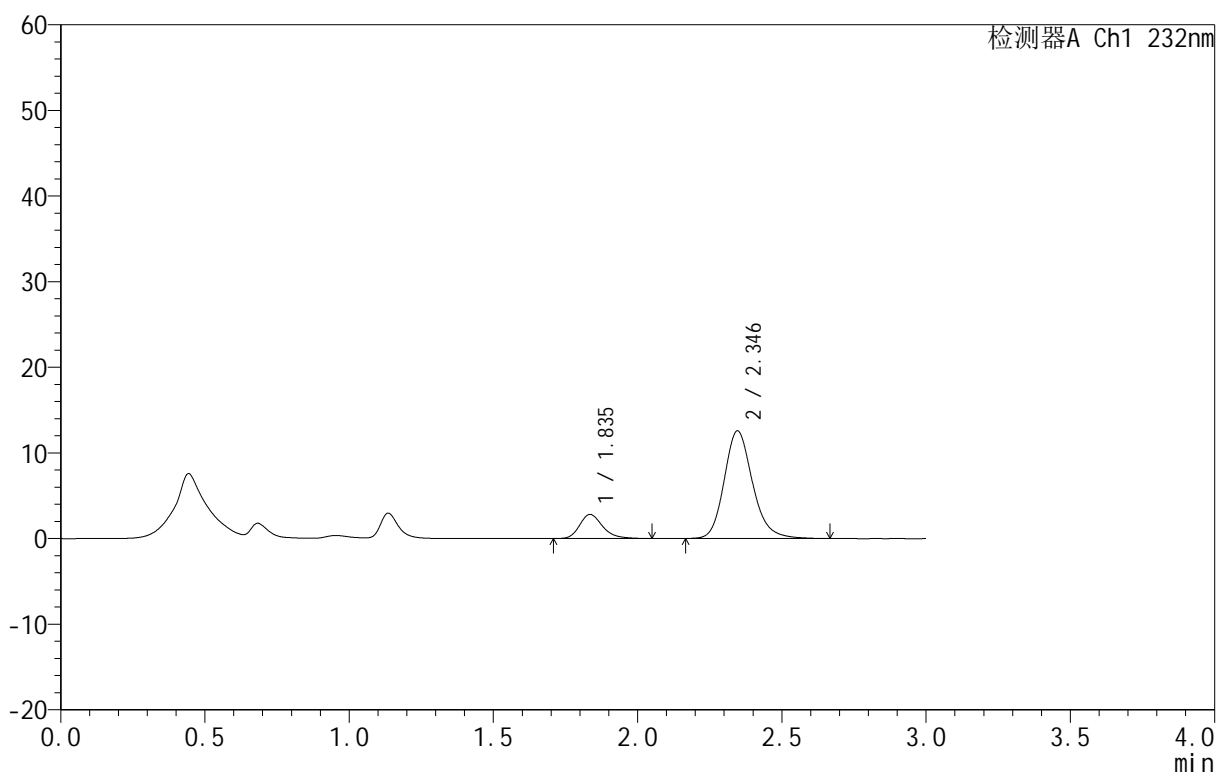
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-780-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:48:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:02:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15733	15.468	2810	2633	1.252	--
2	2.346	85978	84.532	12573	2855	1.182	3.208
总计		101711	100.000	15383			

图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

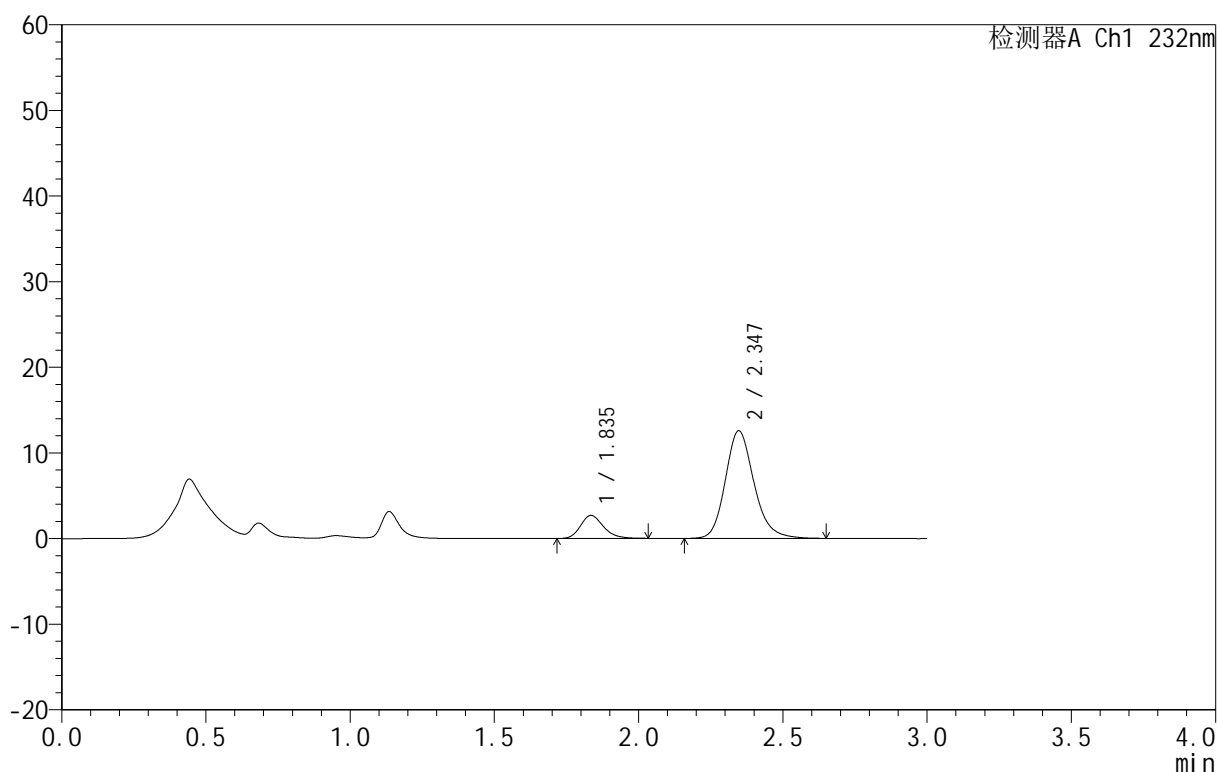
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-781-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:52:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14949	14.691	2690	2615	1.216	--
2	2.347	86812	85.309	12577	2797	1.180	3.192
总计		101762	100.000	15267			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

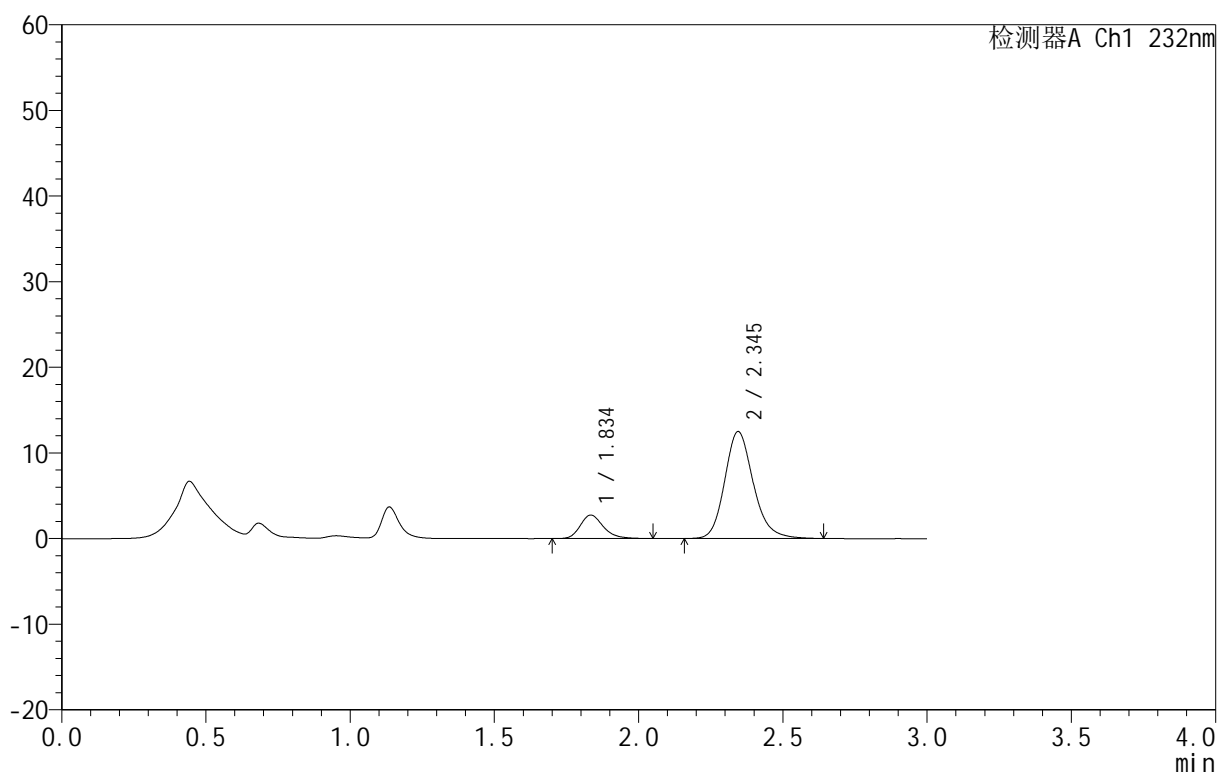
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-782-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:55:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15332	15.090	2726	2602	1.242	--
2	2.345	86271	84.910	12485	2790	1.182	3.180
总计		101604	100.000	15211			

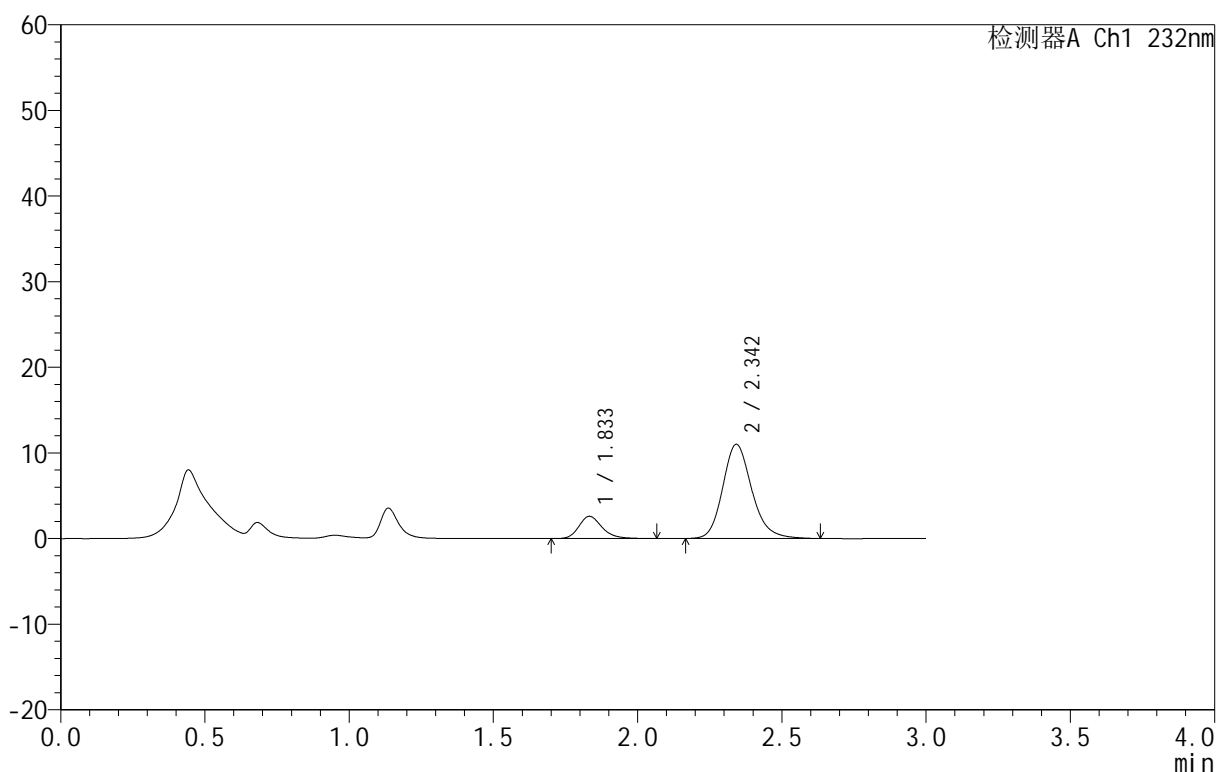
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-783-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:58:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14613	15.943	2595	2598	1.234	--
2	2.342	77047	84.057	10954	2695	1.180	3.140
总计		91660	100.000	13549			

图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

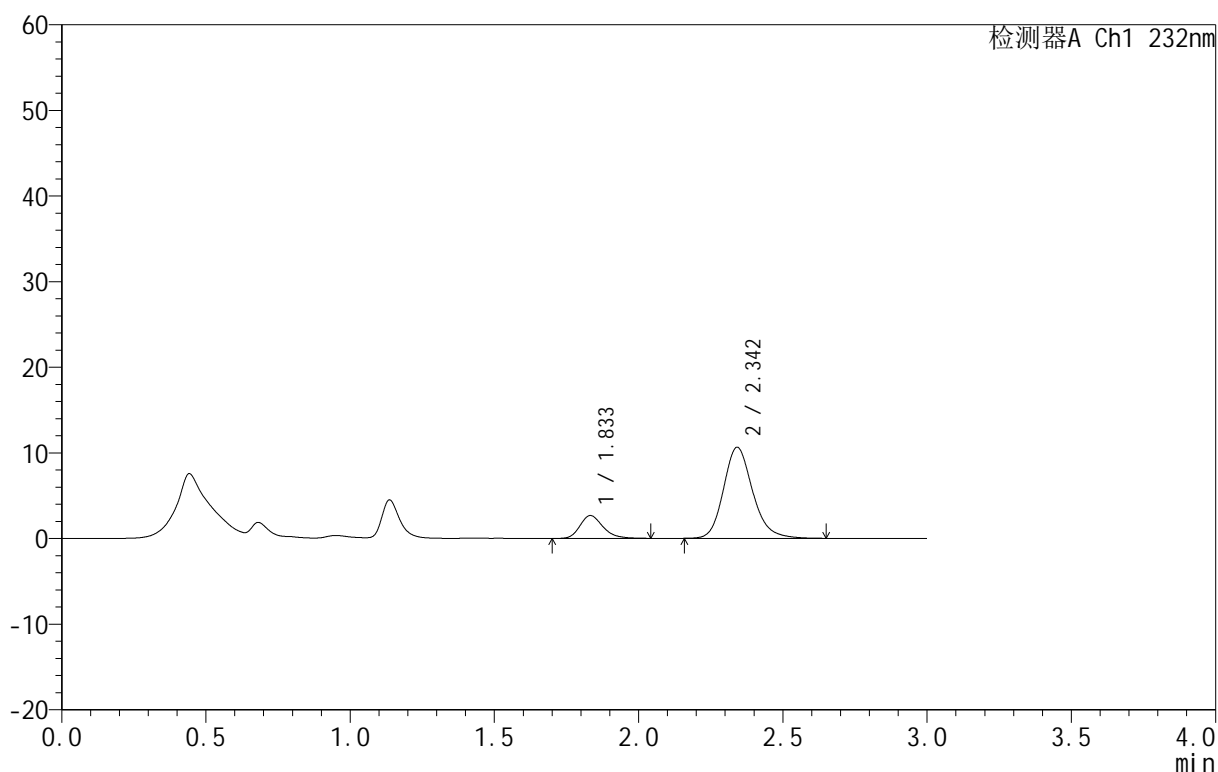
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-784-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:02:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14888	16.624	2668	2601	1.241	--
2	2.342	74671	83.376	10605	2684	1.182	3.137
总计		89559	100.000	13274			

图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

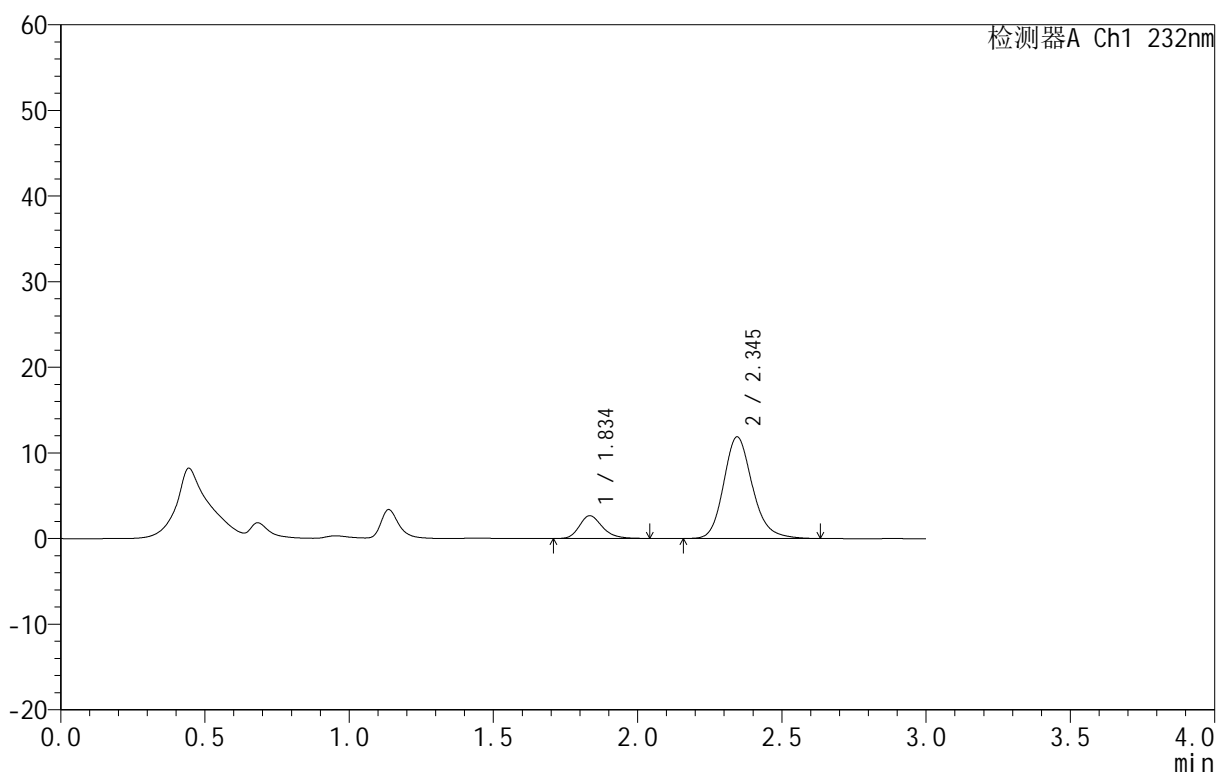
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-785-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:05:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:03:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14727	15.198	2640	2623	1.238	--
2	2.345	82177	84.802	11860	2772	1.184	3.179
总计		96905	100.000	14500			

图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

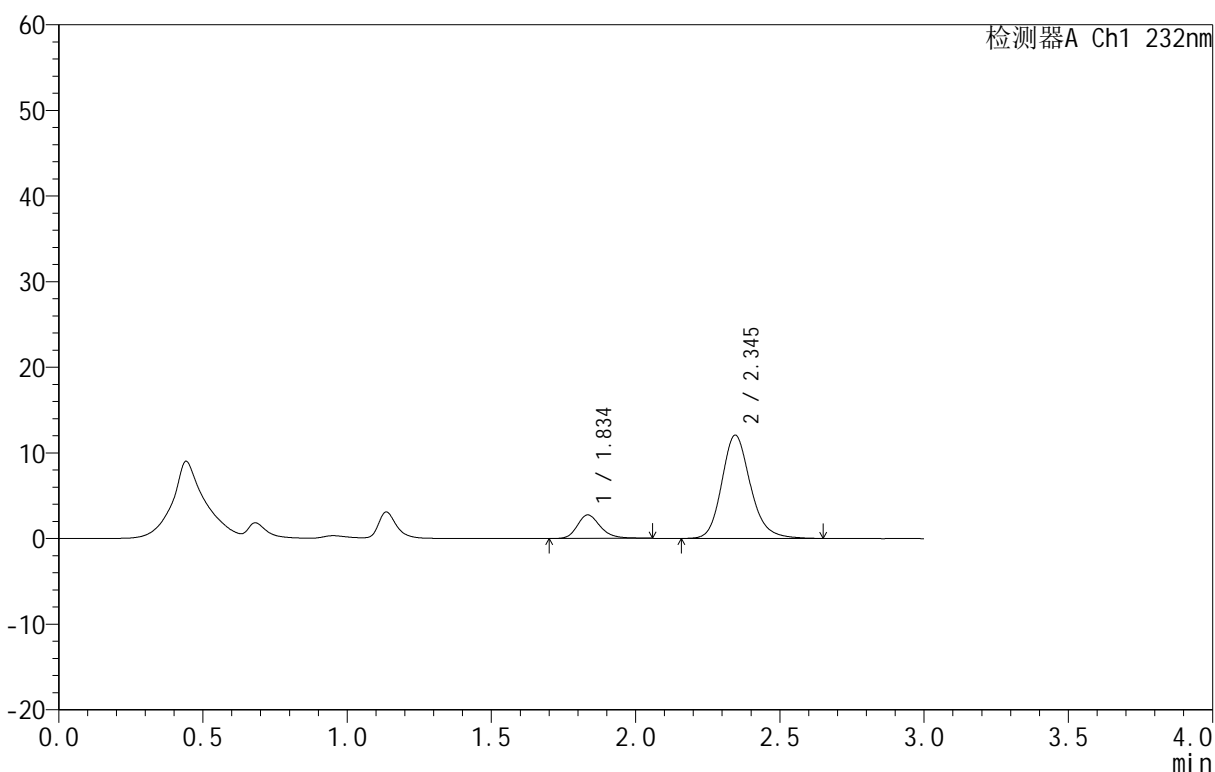
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-786-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:09:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15330	15.524	2735	2637	1.235	--
2	2.345	83421	84.476	12065	2787	1.182	3.189
总计		98751	100.000	14800			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

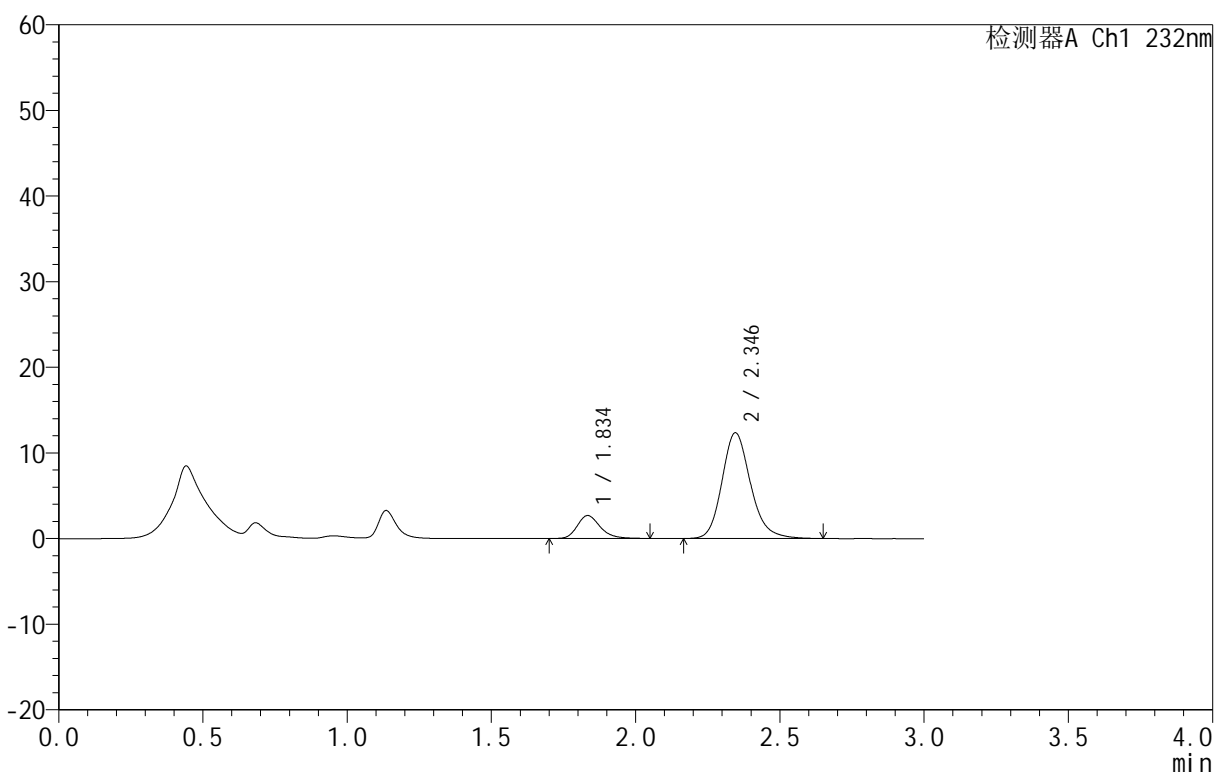
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-787-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:12:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14952	14.954	2669	2629	1.237	--
2	2.346	85031	85.046	12343	2804	1.180	3.199
总计		99983	100.000	15012			

图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

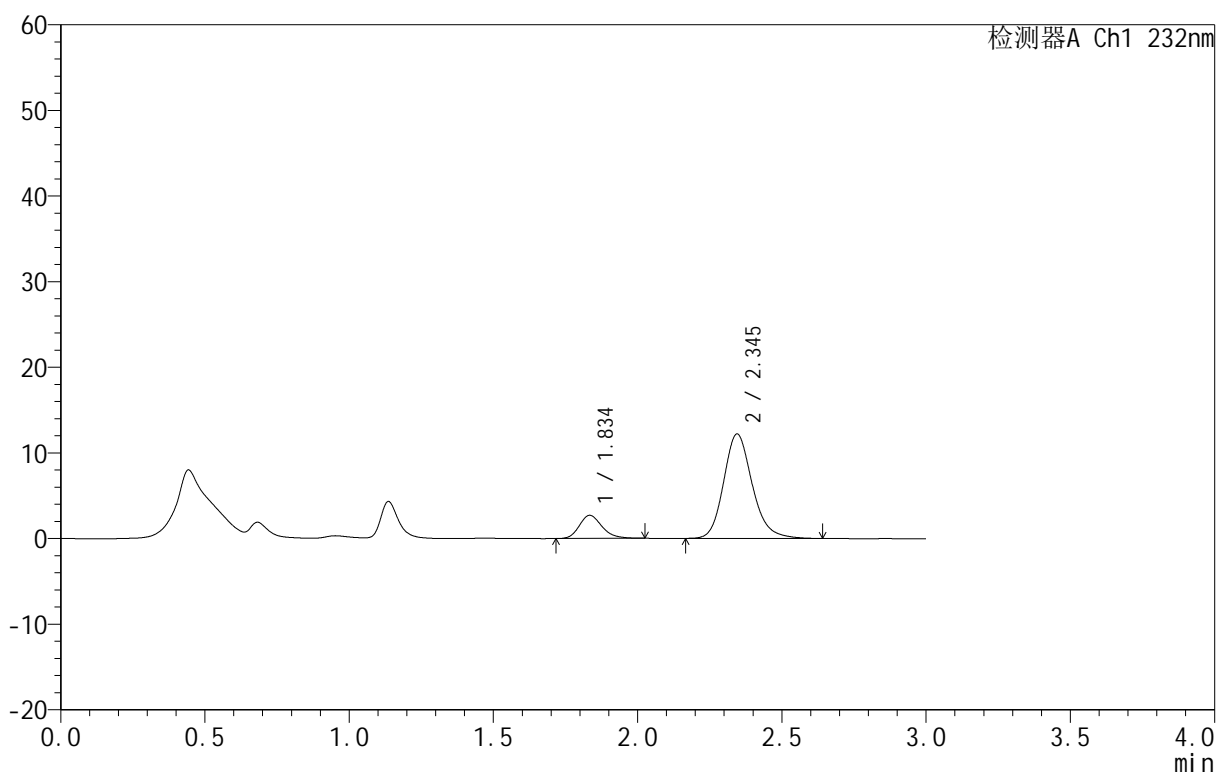
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-788-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:15:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14821	14.989	2688	2657	1.210	--
2	2.345	84055	85.011	12190	2797	1.180	3.197
总计		98876	100.000	14879			

图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

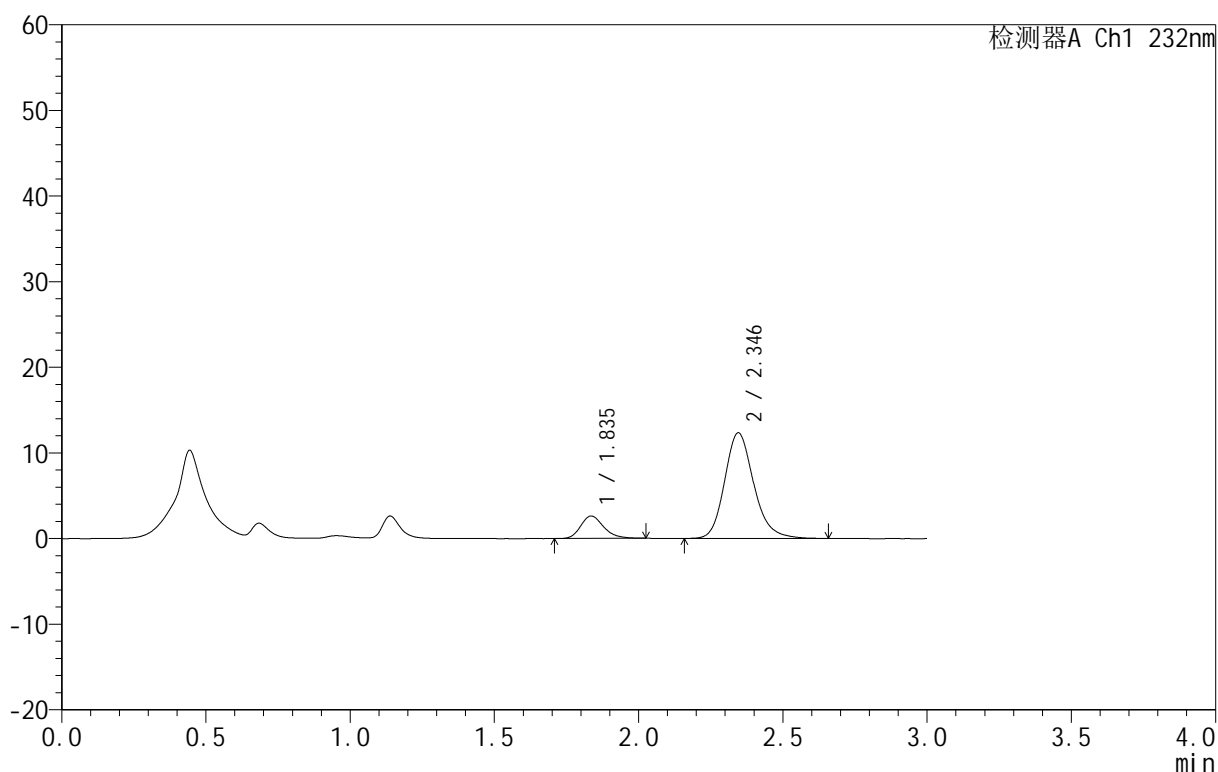
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-789-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:19:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14545	14.360	2618	2600	1.229	--
2	2.346	86742	85.640	12338	2695	1.184	3.142
总计		101287	100.000	14956			



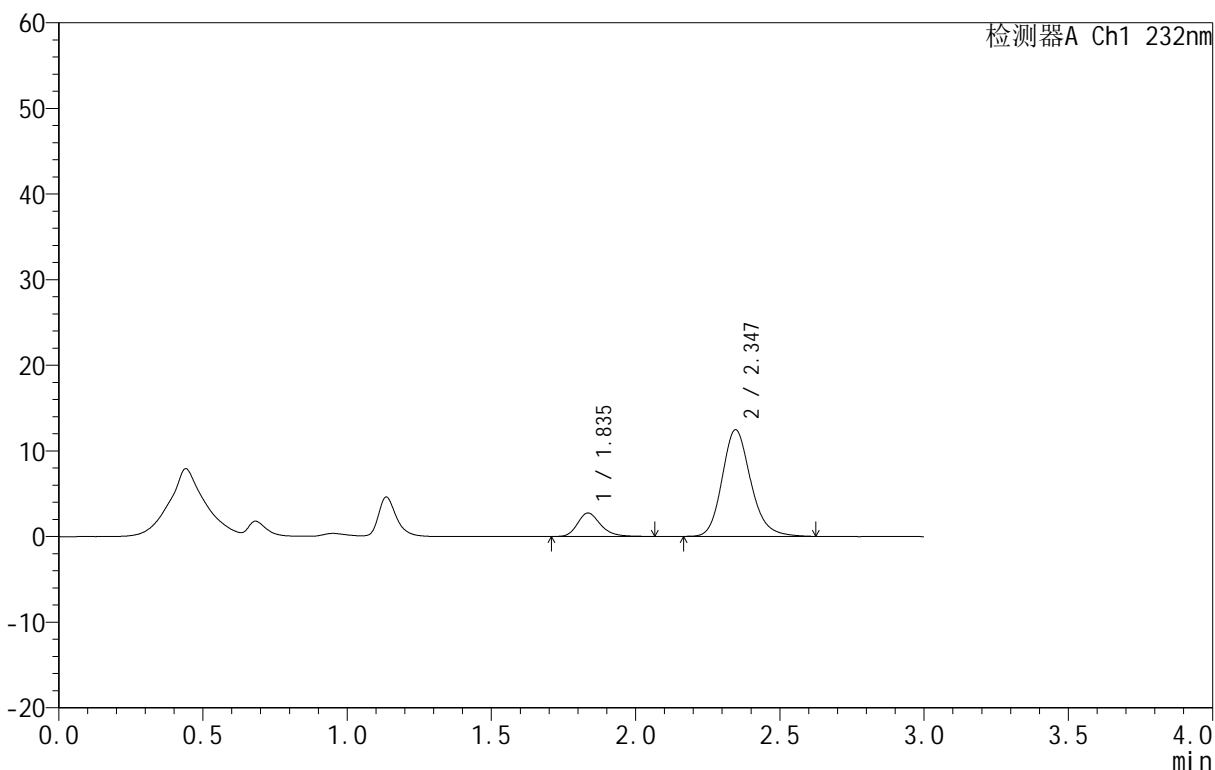
# 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-790-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:22:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15388	15.190	2736	2622	1.244	--
2	2.347	85915	84.810	12464	2797	1.179	3.189
总计		101303	100.000	15200			

图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

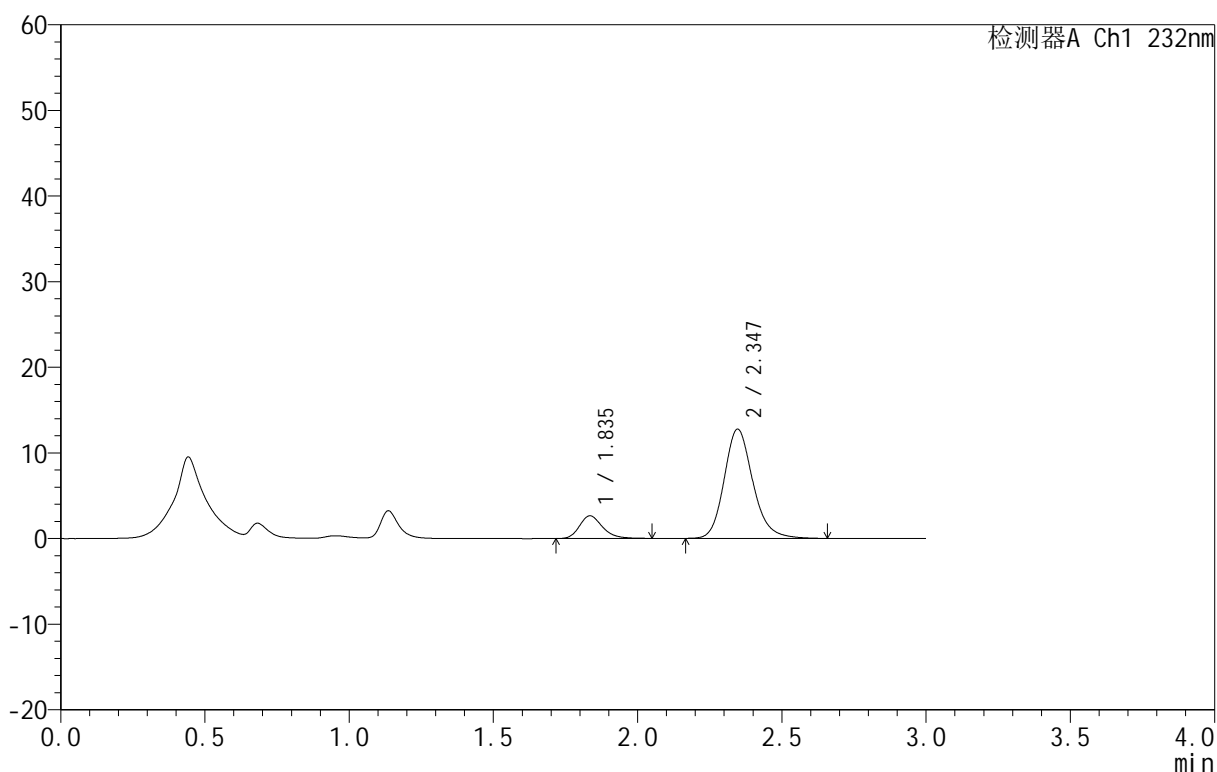
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-791-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:26:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14762	14.321	2637	2612	1.235	--
2	2.347	88317	85.679	12770	2781	1.179	3.185
总计		103079	100.000	15407			

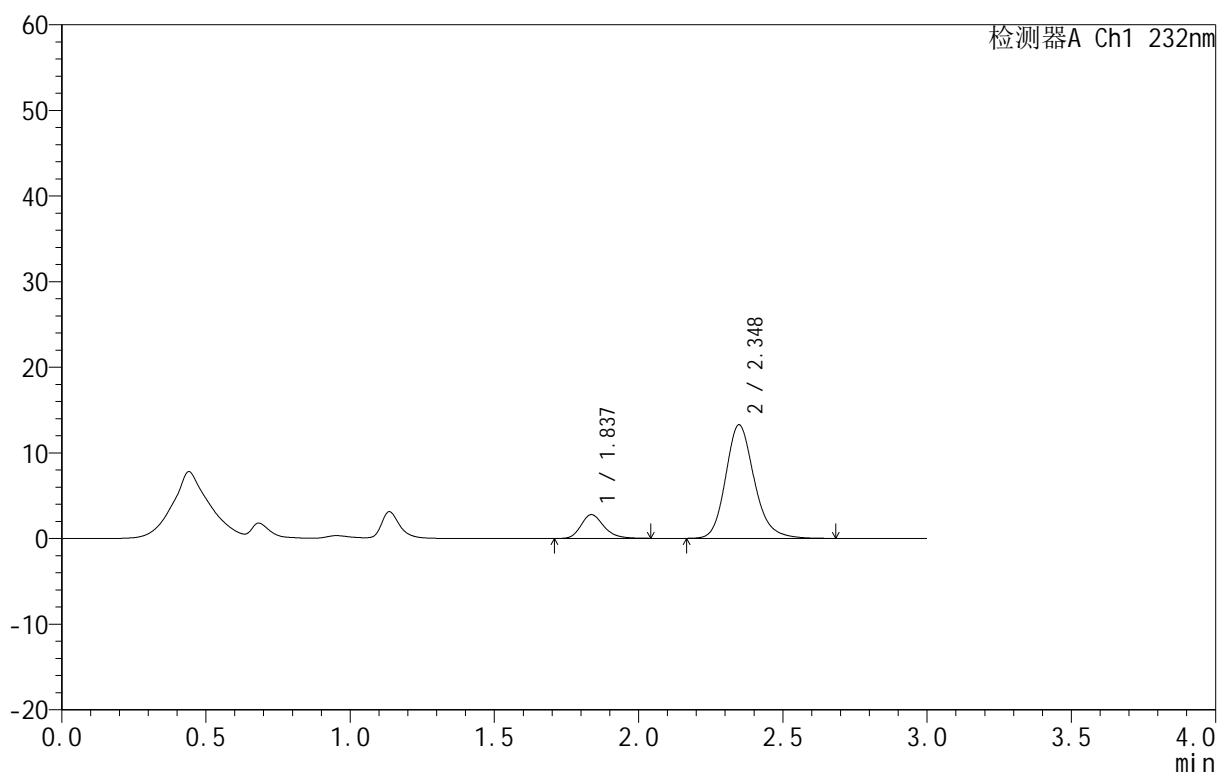
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-792-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:29:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	15238	14.261	2768	2658	1.231	--
2	2.348	91610	85.739	13263	2810	1.183	3.202
总计		106848	100.000	16031			

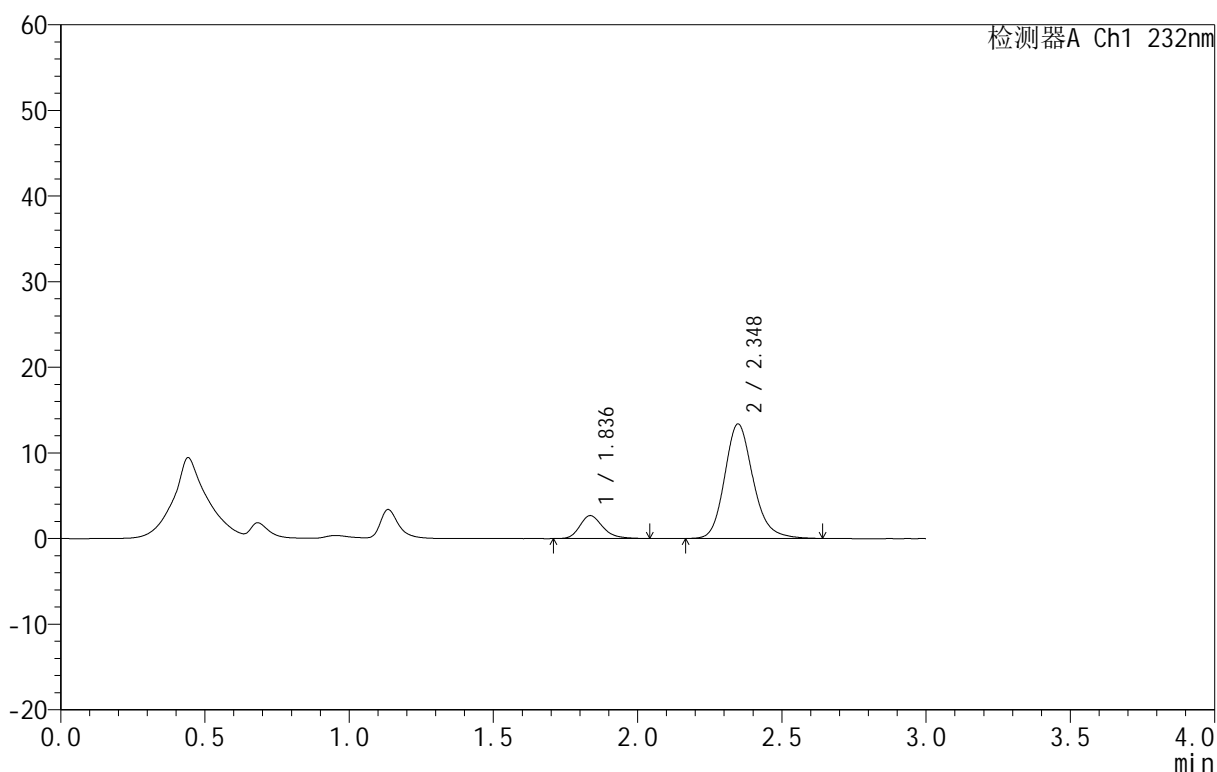
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-793-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:33:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14904	13.982	2674	2629	1.241	--
2	2.348	91686	86.018	13370	2841	1.181	3.208
总计		106590	100.000	16044			

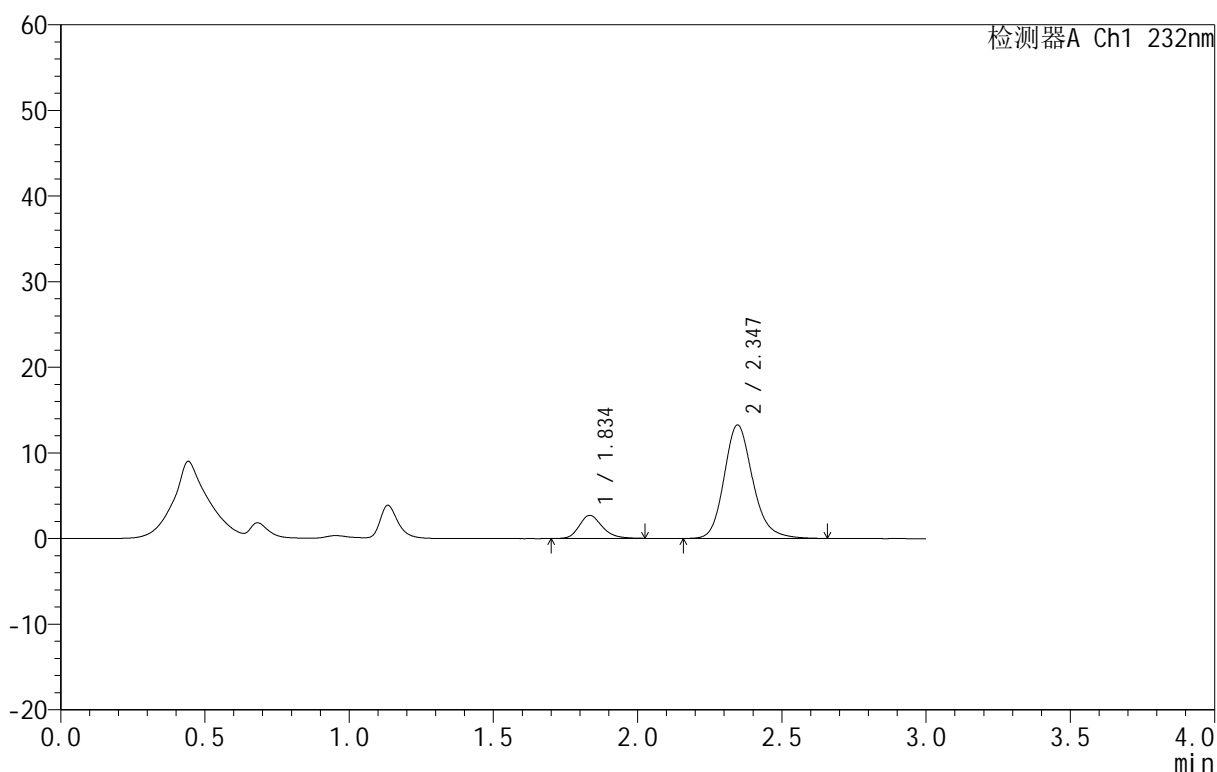
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-794-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:36:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15006	14.093	2684	2607	1.223	--
2	2.347	91468	85.907	13266	2814	1.182	3.197
总计		106474	100.000	15949			

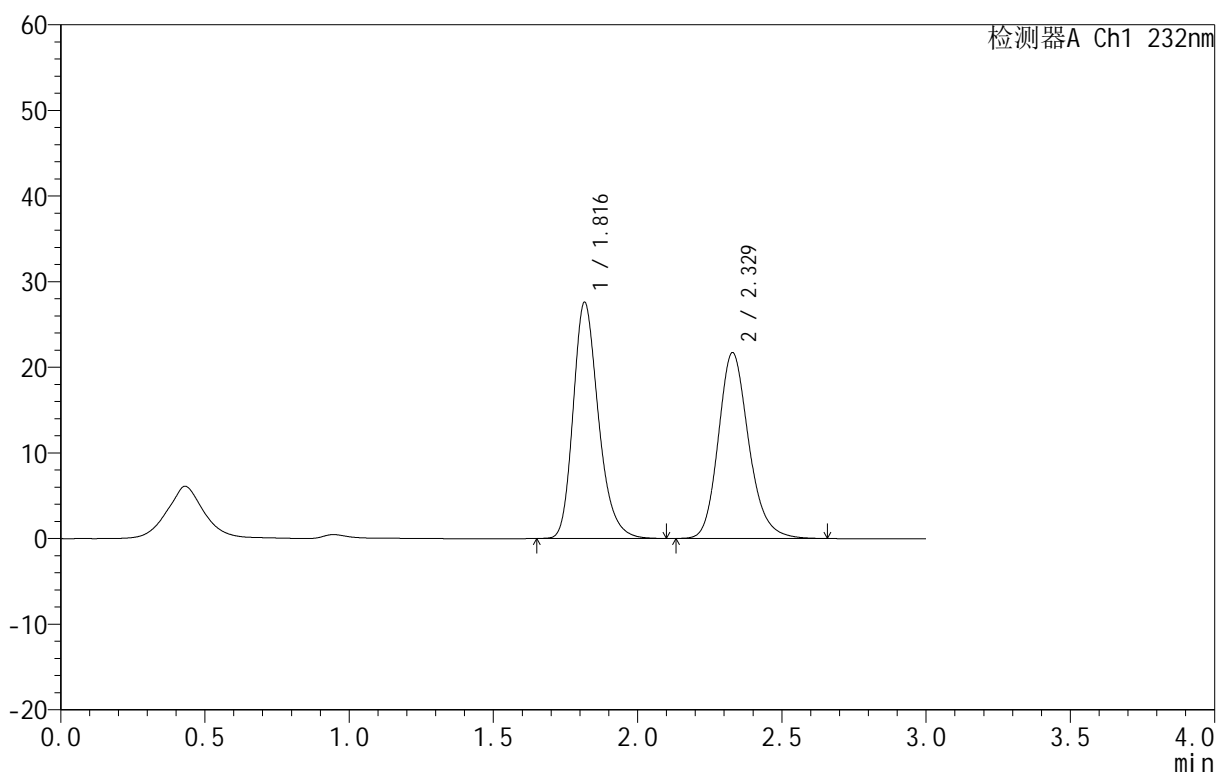
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-795-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:39:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	168357	51.376	27521	2127	1.249	--
2	2.329	159340	48.624	21708	2420	1.189	2.958
总计		327697	100.000	49229			

图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

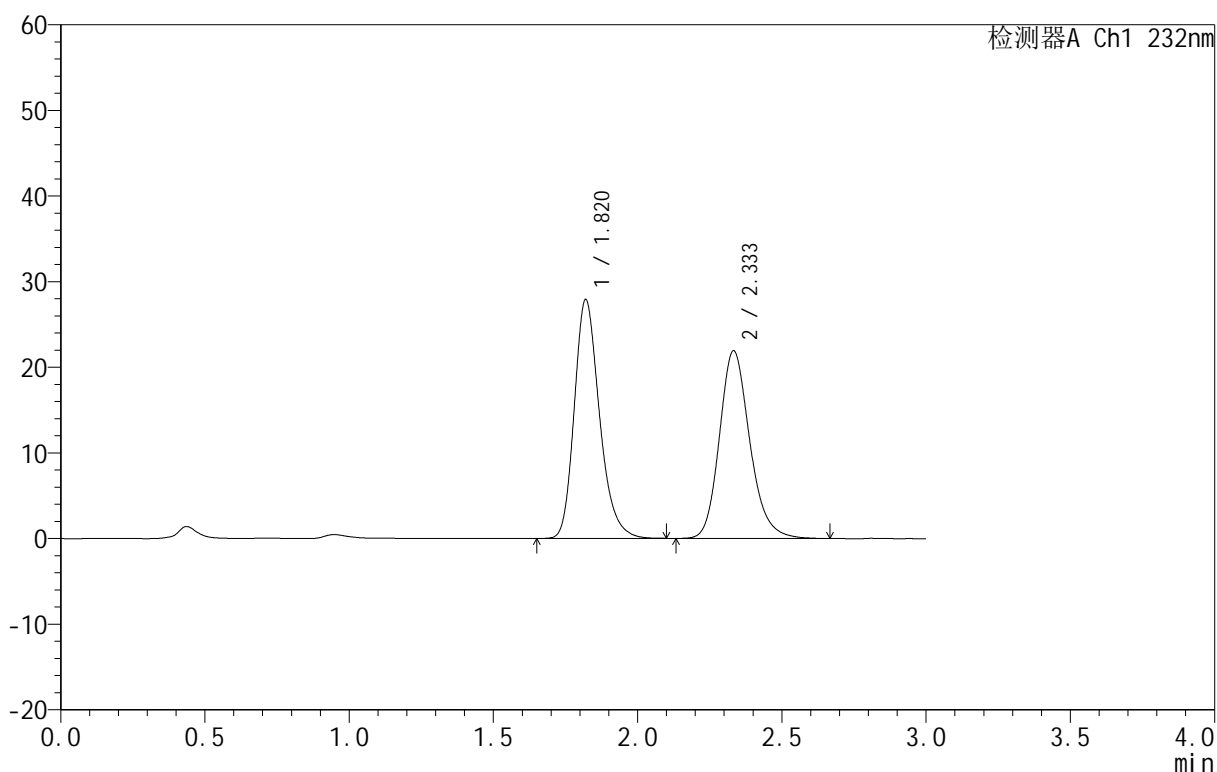
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-796-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:43:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	169874	51.424	27889	2144	1.243	--
2	2.333	160468	48.576	21895	2443	1.188	2.963
总计		330342	100.000	49784			

图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

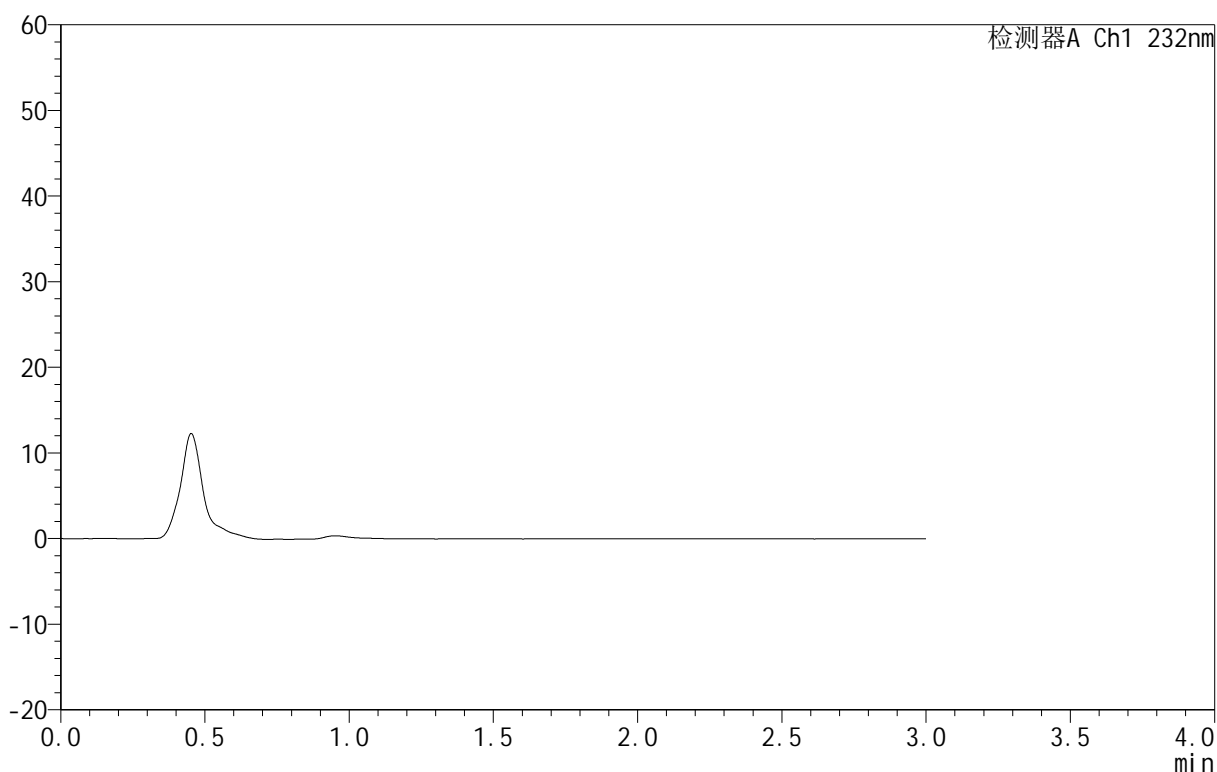
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-797-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:46:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

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

图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

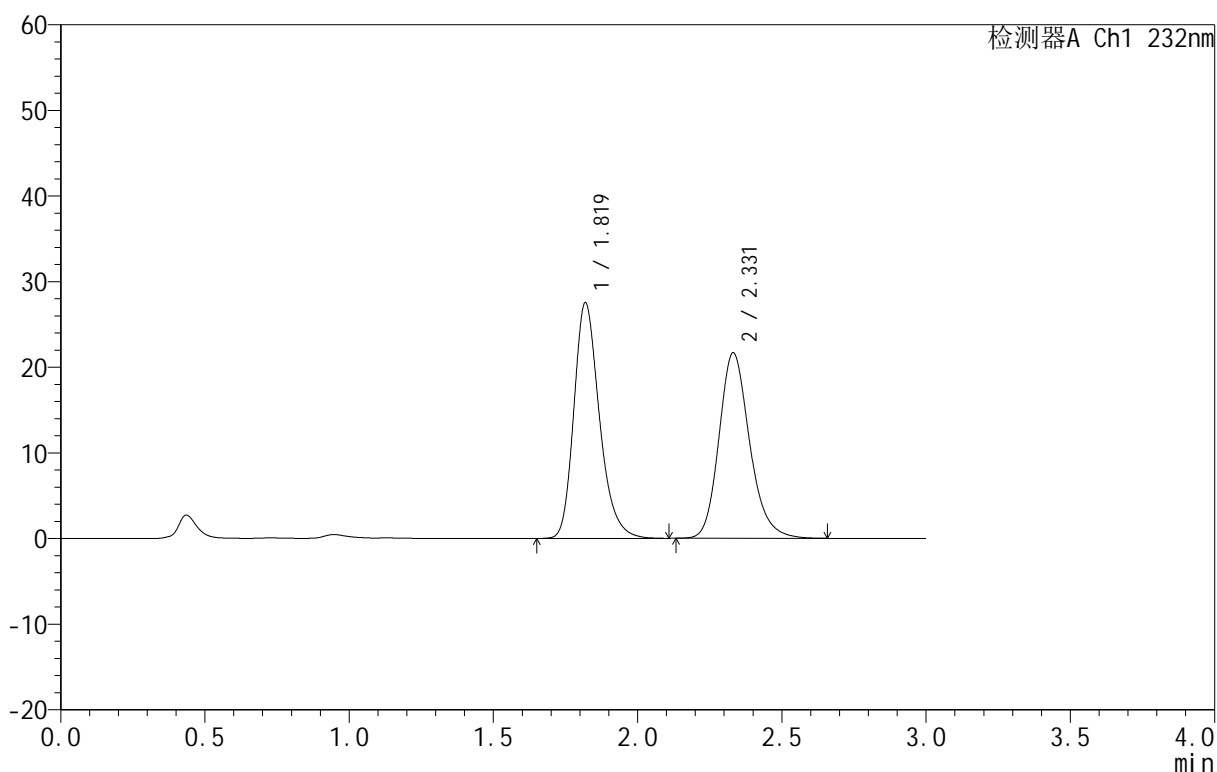
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-798-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:50:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	169891	51.466	27473	2090	1.254	--
2	2.331	160212	48.534	21664	2391	1.195	2.930
总计		330103	100.000	49137			

图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

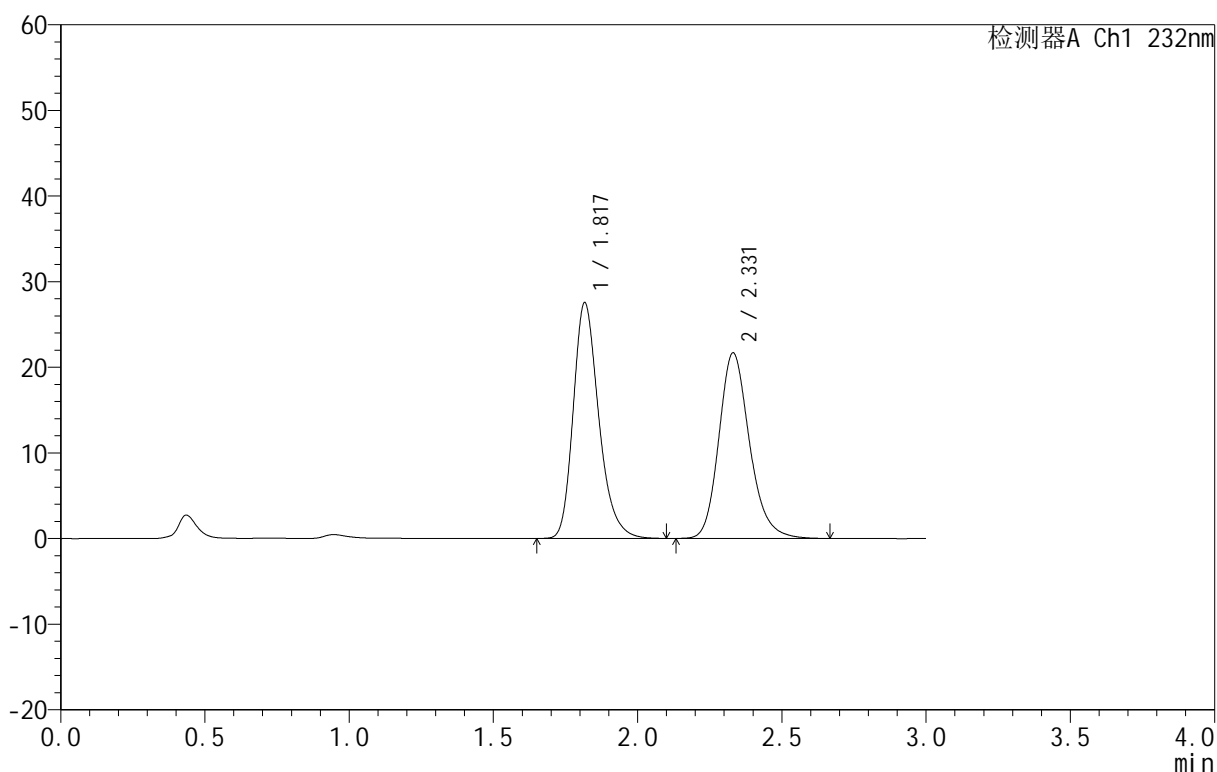
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-799-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:53:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	169805	51.436	27449	2084	1.258	--
2	2.331	160324	48.564	21671	2392	1.195	2.941
总计		330128	100.000	49120			

图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

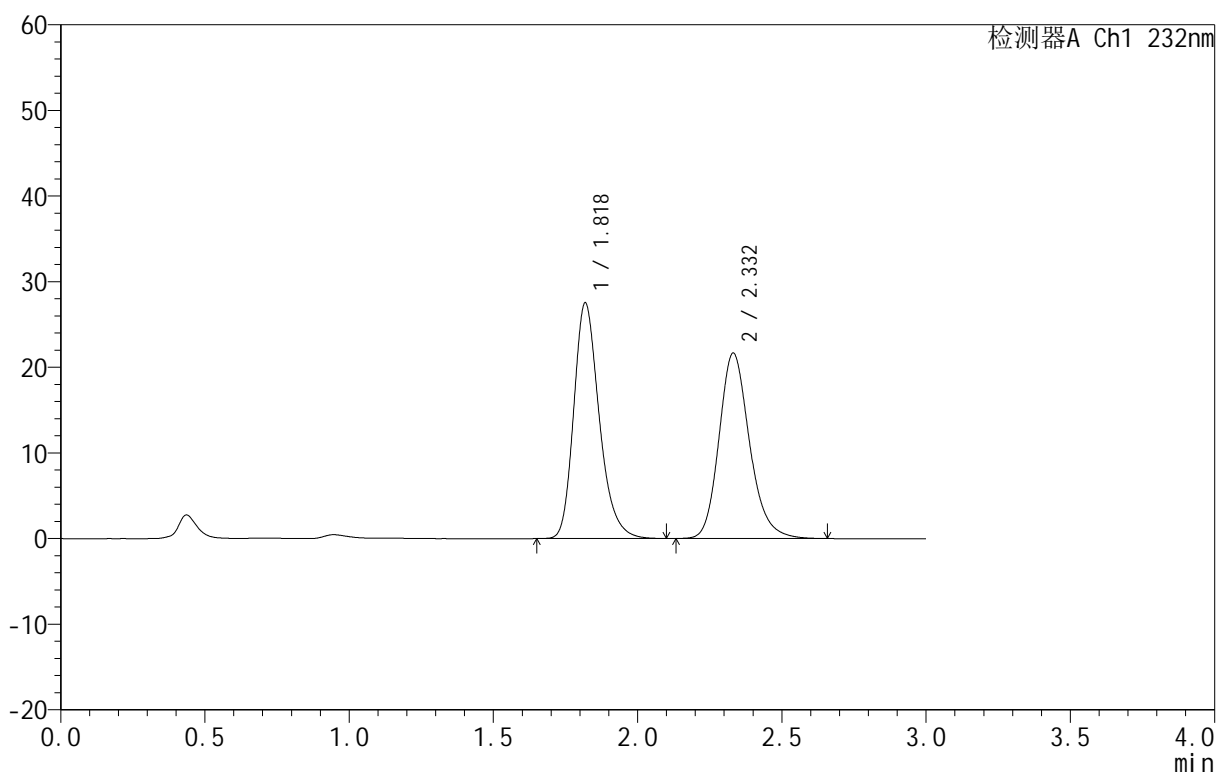
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-800-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	169399	51.510	27426	2094	1.254	--
2	2.332	159468	48.490	21651	2413	1.192	2.942
总计		328867	100.000	49076			

图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

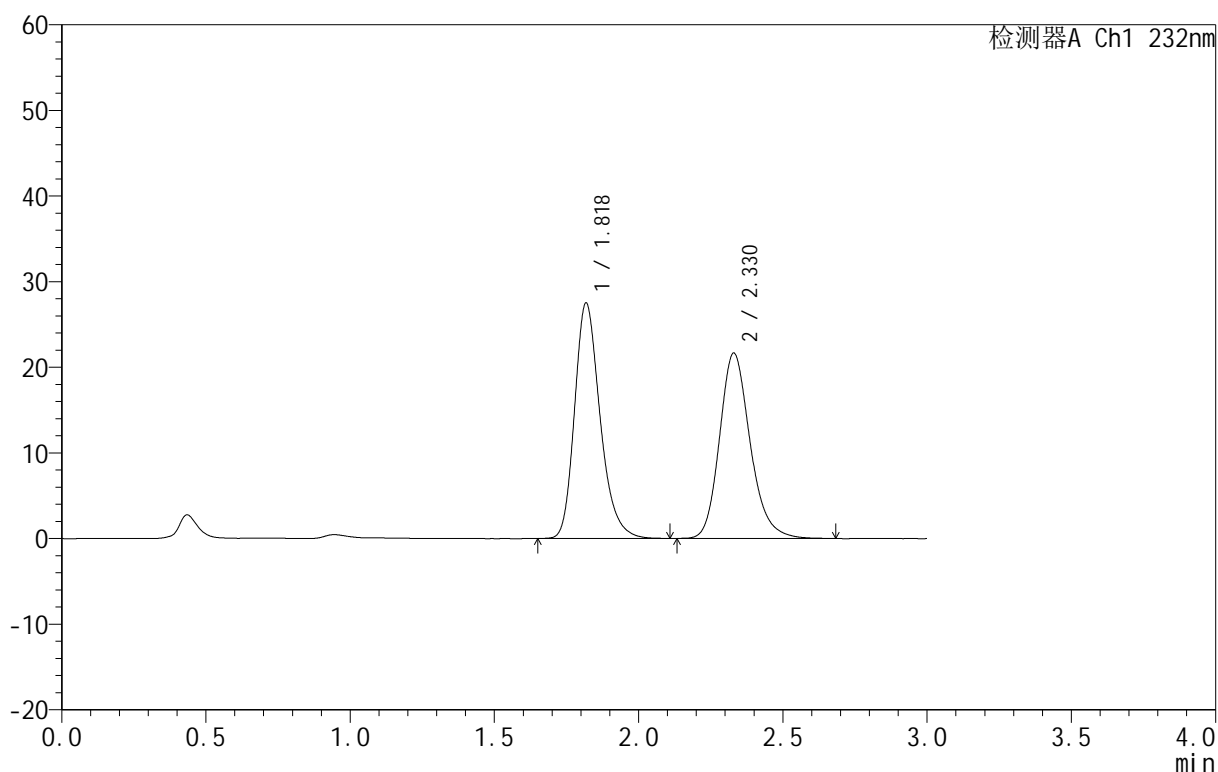
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-801-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	169652	51.466	27373	2087	1.255	--
2	2.330	159984	48.534	21650	2392	1.196	2.929
总计		329635	100.000	49023			

图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

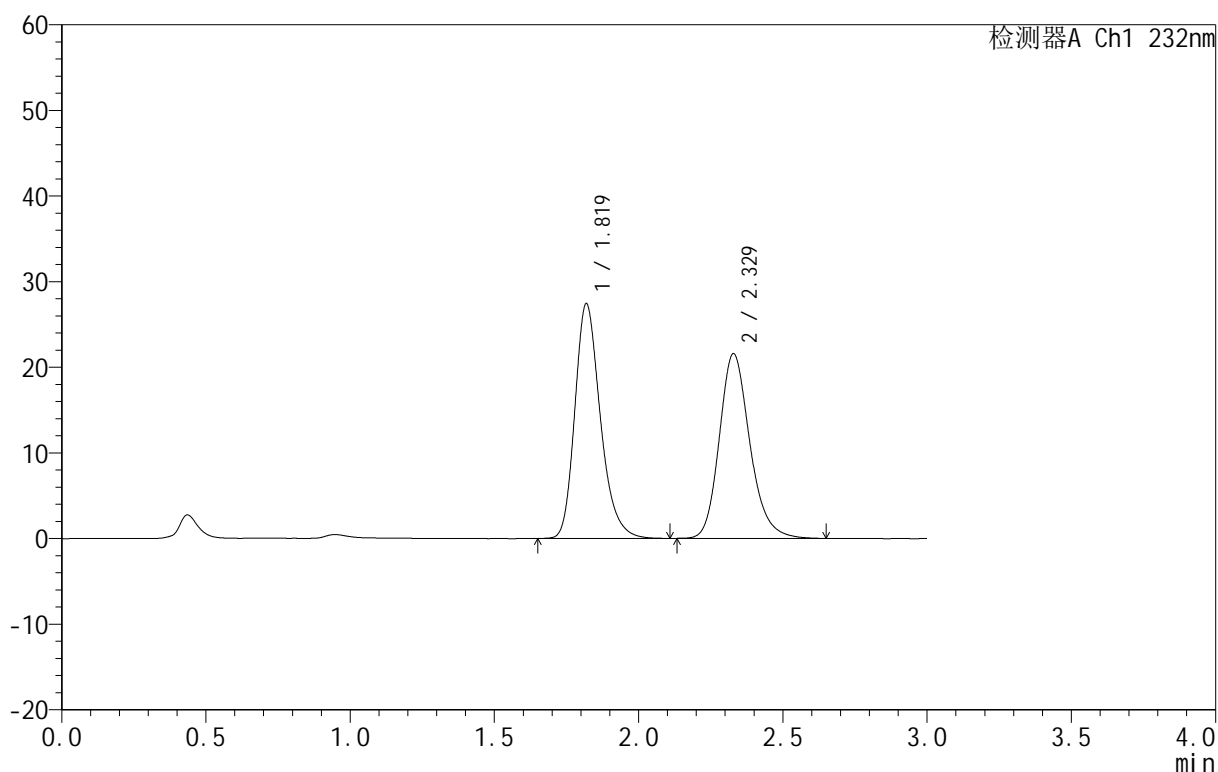
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-802-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:03:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	169070	51.528	27343	2092	1.255	--
2	2.329	159044	48.472	21579	2404	1.196	2.923
总计		328113	100.000	48922			

图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

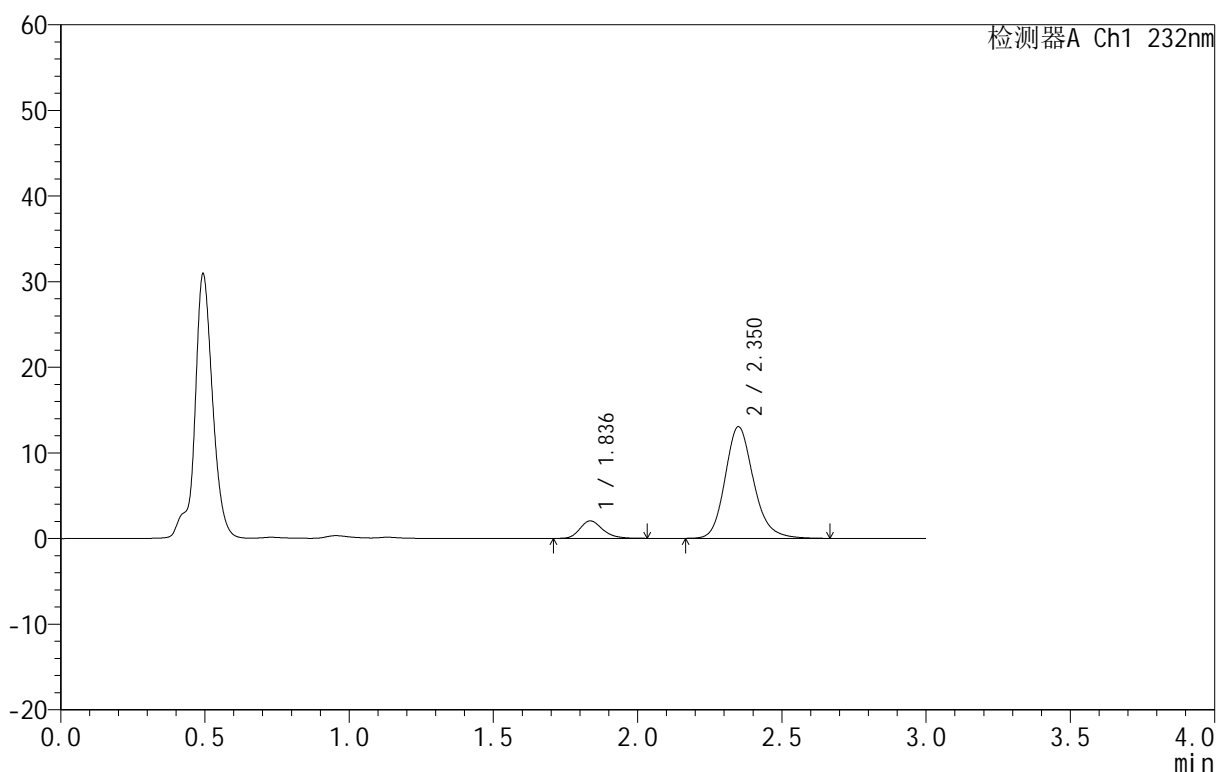
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-803-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:07:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	11288	11.204	2045	2671	1.224	--
2	2.350	89462	88.796	13011	2842	1.179	3.228
总计		100750	100.000	15056			

图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

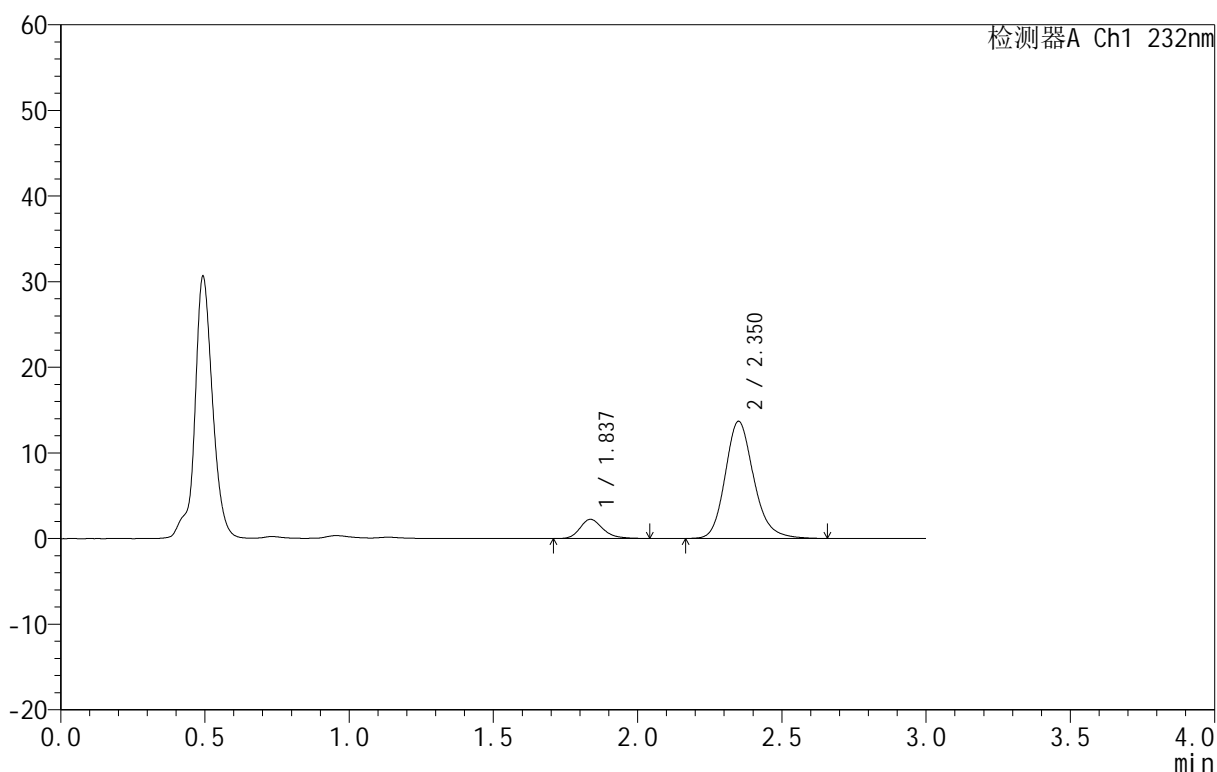
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-804-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:10:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	12434	11.676	2240	2651	1.239	--
2	2.350	94057	88.324	13645	2830	1.180	3.216
总计		106491	100.000	15885			

图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

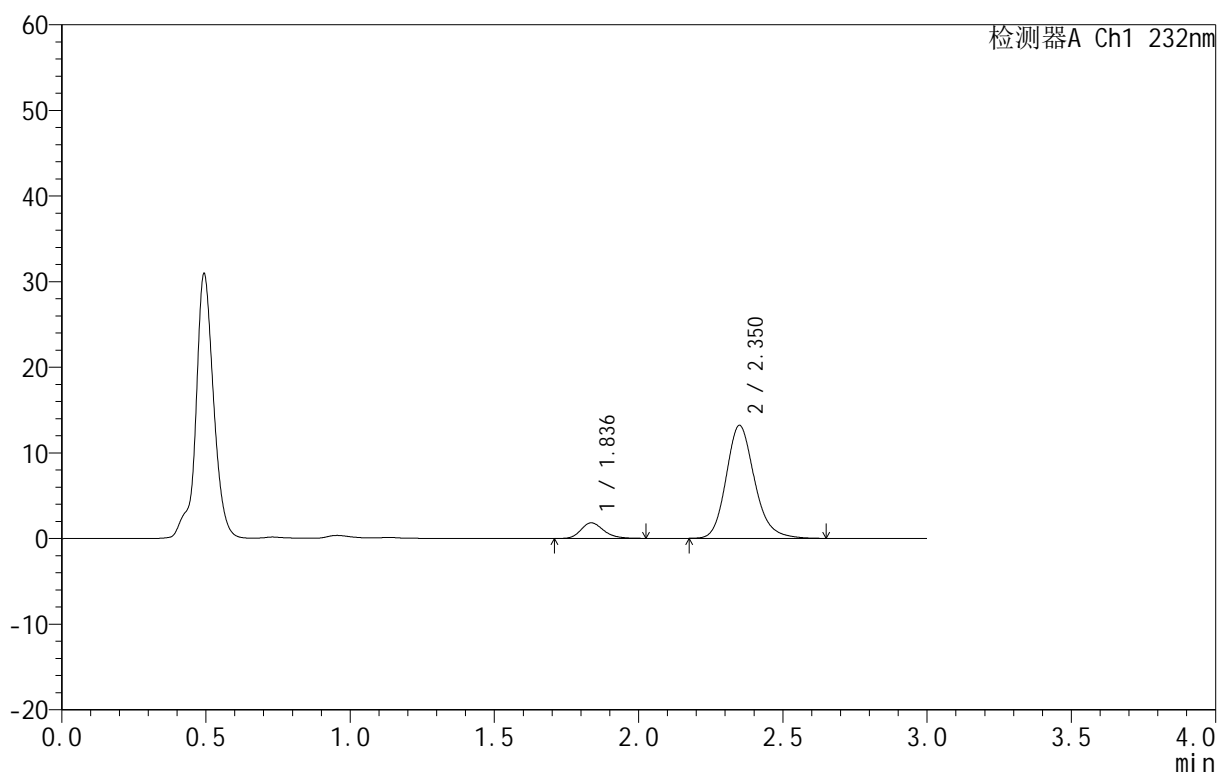
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-805-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:14:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	10025	9.999	1818	2657	1.221	--
2	2.350	90240	90.001	13166	2857	1.180	3.227
总计		100266	100.000	14985			

图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

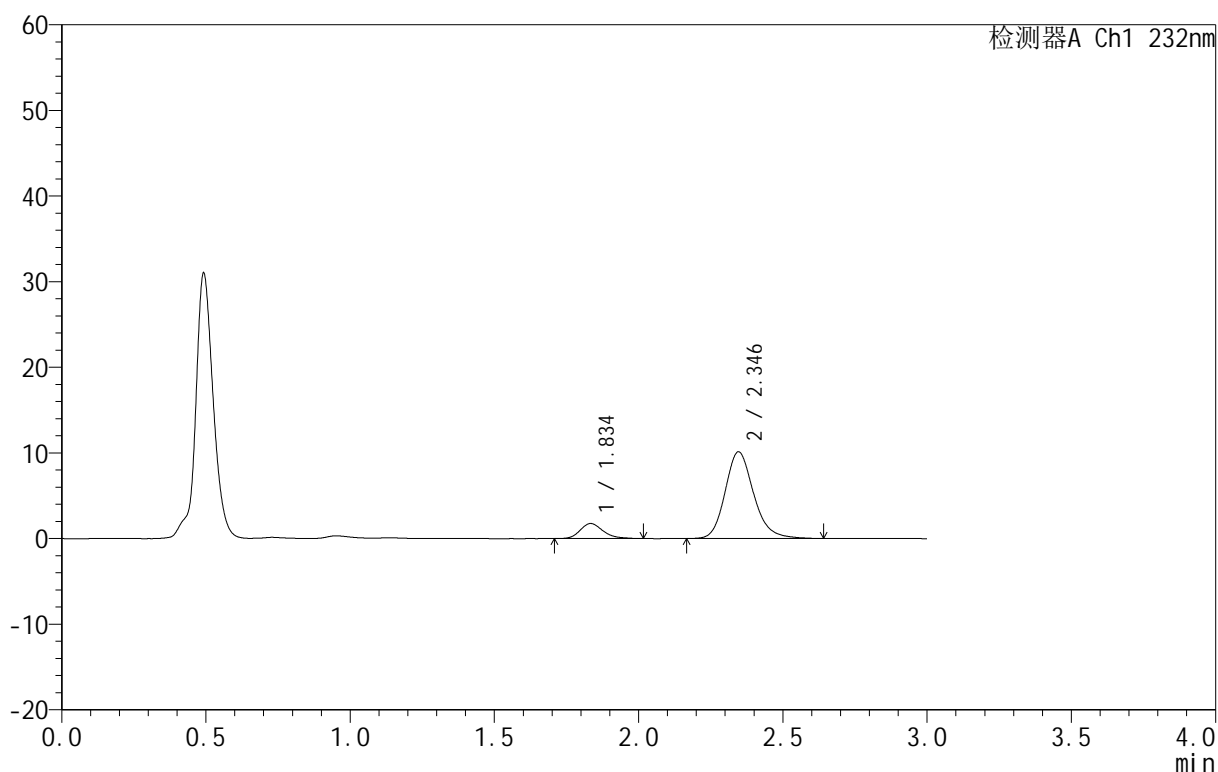
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-806-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:17:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	9622	12.148	1743	2636	1.215	--
2	2.346	69586	87.852	10129	2825	1.182	3.210
总计		79208	100.000	11872			

图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

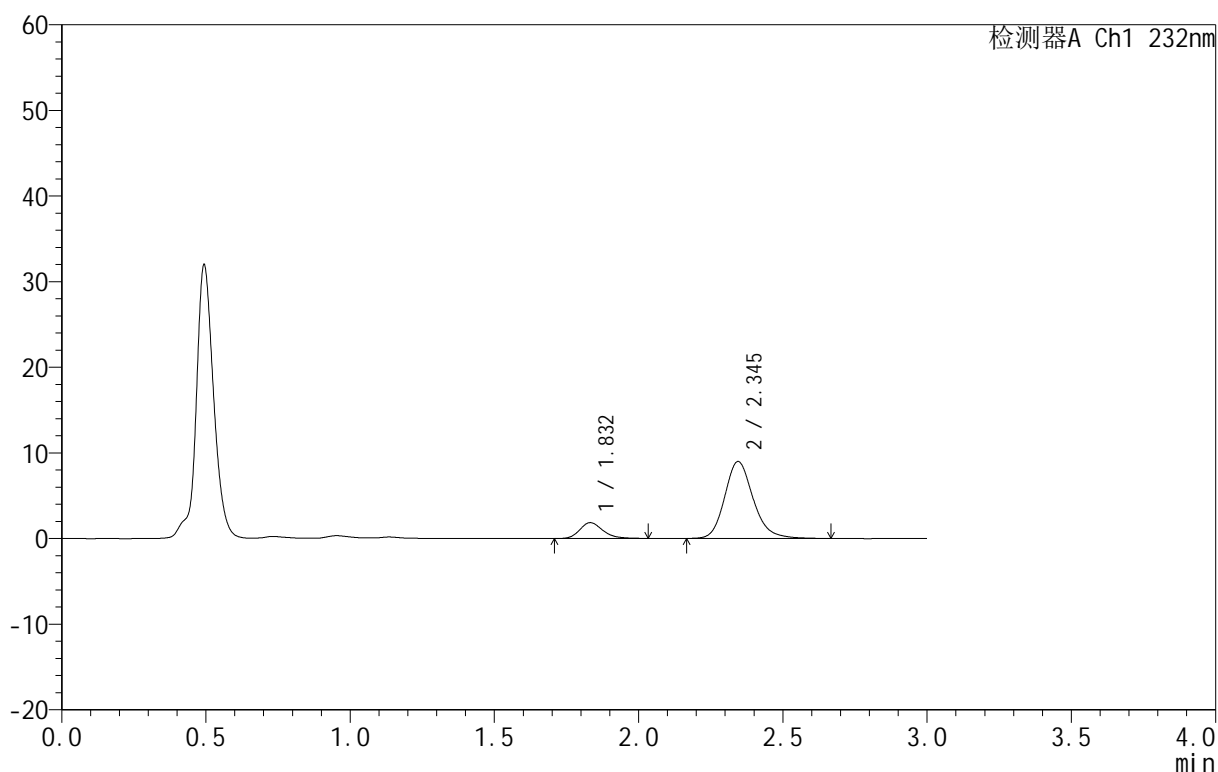
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-807-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10371	14.342	1851	2593	1.249	--
2	2.345	61944	85.658	8987	2824	1.182	3.199
总计		72315	100.000	10838			

图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

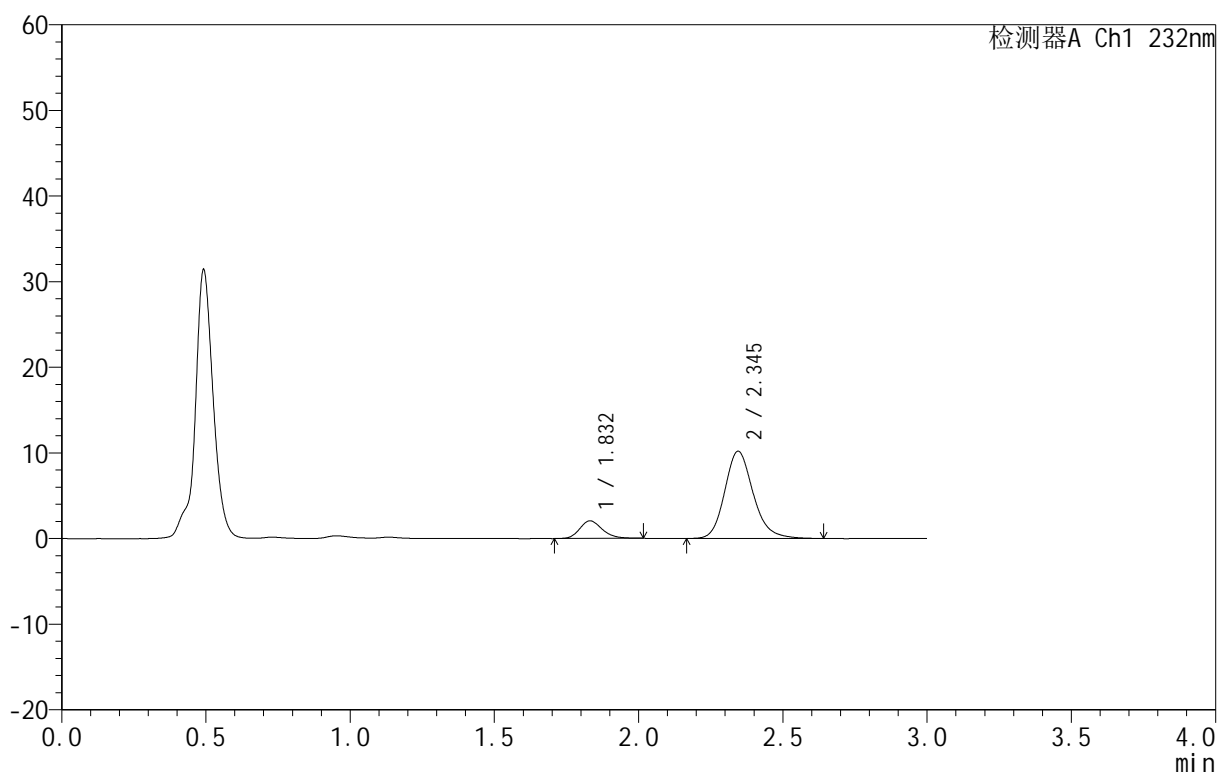
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-808-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:24:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	11269	13.907	2060	2683	1.202	--
2	2.345	69763	86.093	10174	2826	1.179	3.228
总计		81032	100.000	12234			

图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

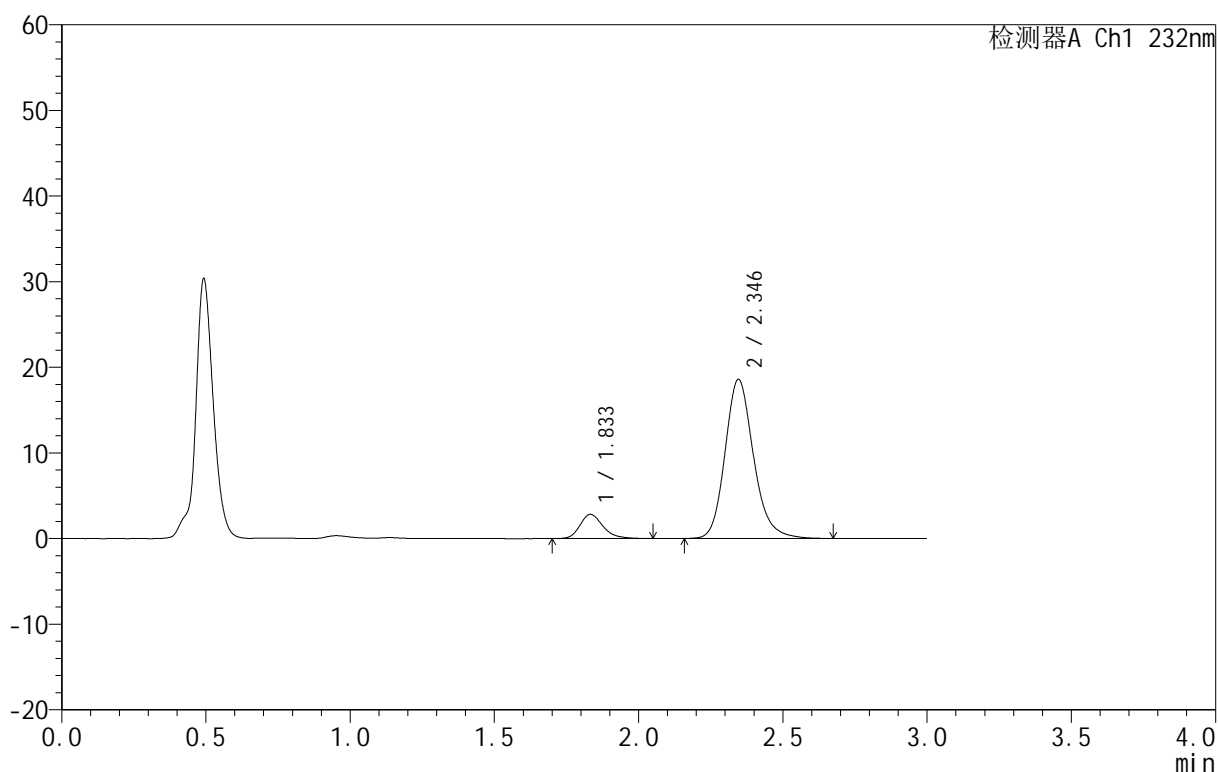
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-809-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:27:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15767	10.998	2821	2616	1.247	--
2	2.346	127595	89.002	18578	2832	1.179	3.210
总计		143362	100.000	21400			

图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

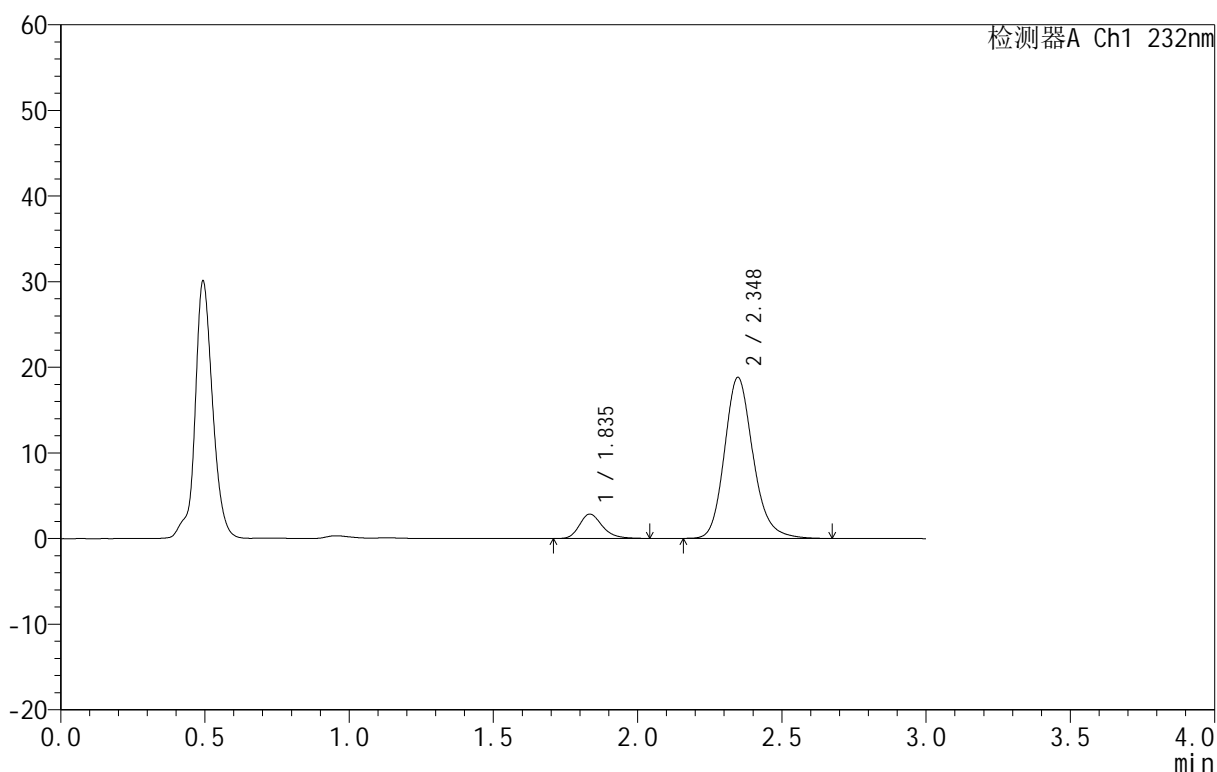
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-810-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15683	10.785	2831	2655	1.241	--
2	2.348	129729	89.215	18815	2810	1.181	3.212
总计		145412	100.000	21646			

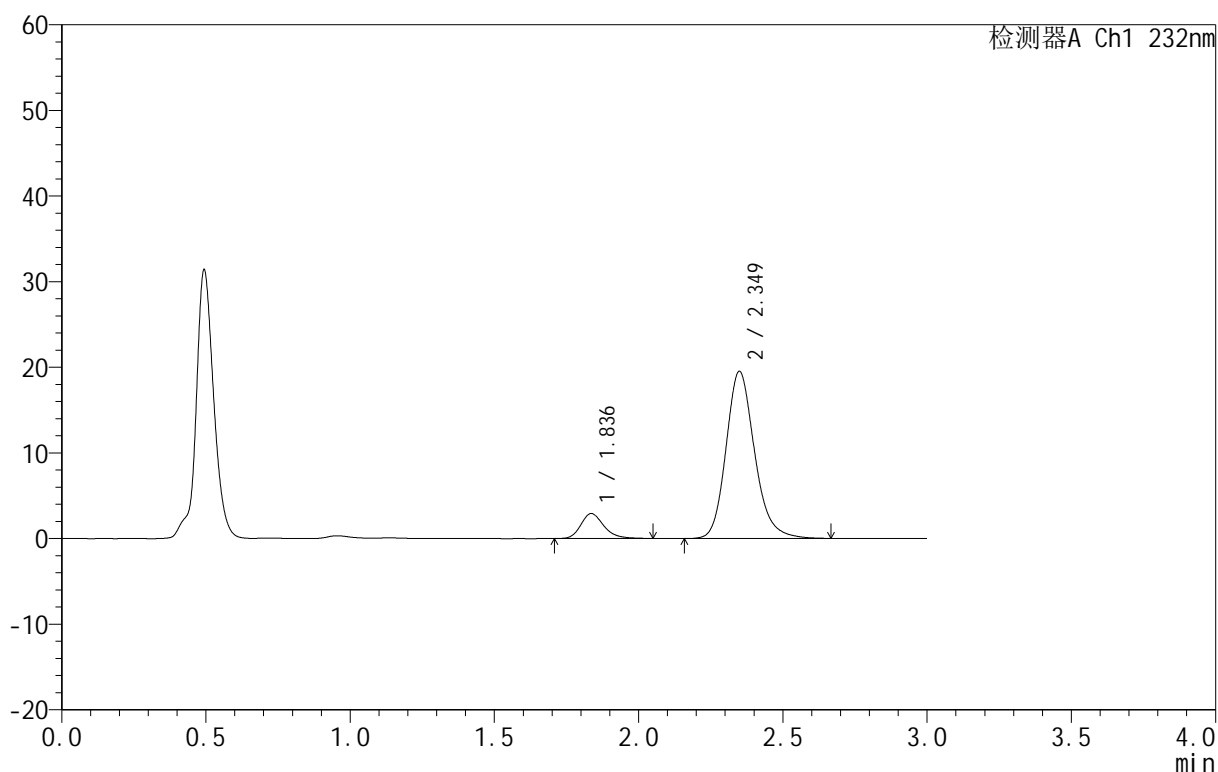
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-811-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:34:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	16180	10.731	2912	2648	1.238	--
2	2.349	134601	89.269	19496	2822	1.185	3.214
总计		150781	100.000	22408			

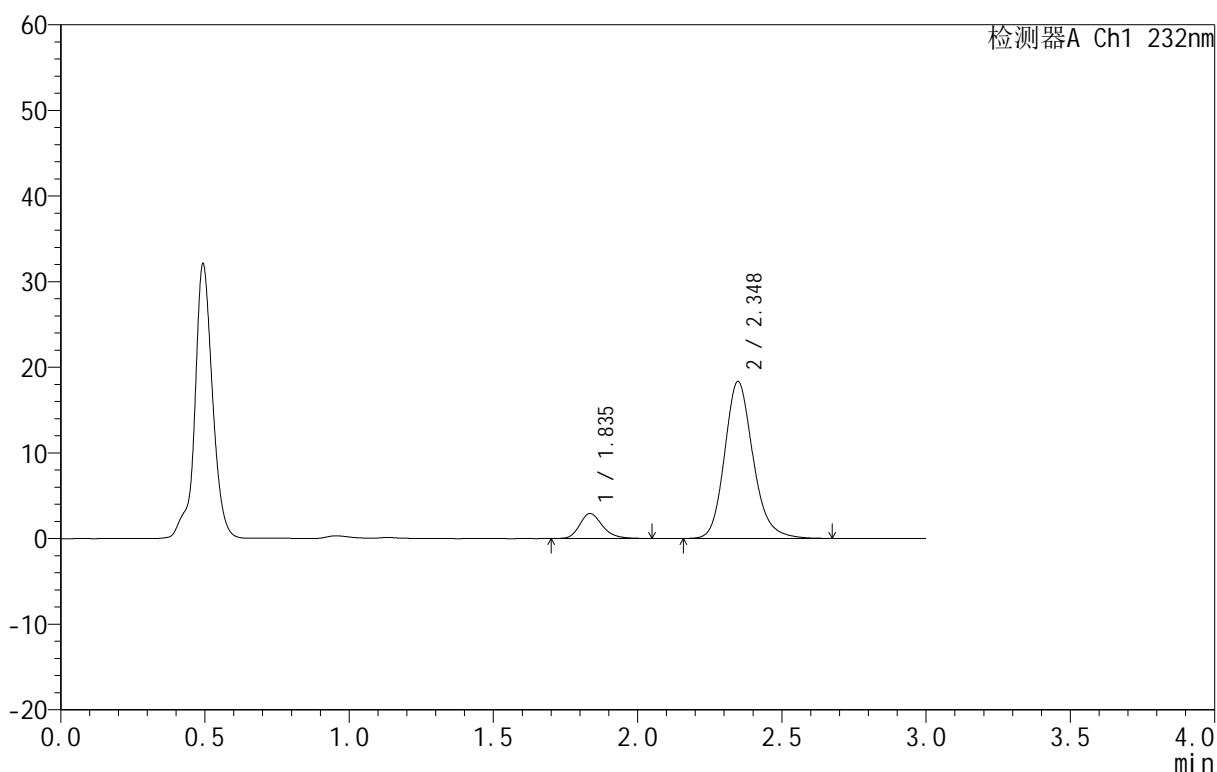
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-812-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:38:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16136	11.367	2909	2657	1.228	--
2	2.348	125814	88.633	18328	2838	1.178	3.219
总计		141950	100.000	21236			

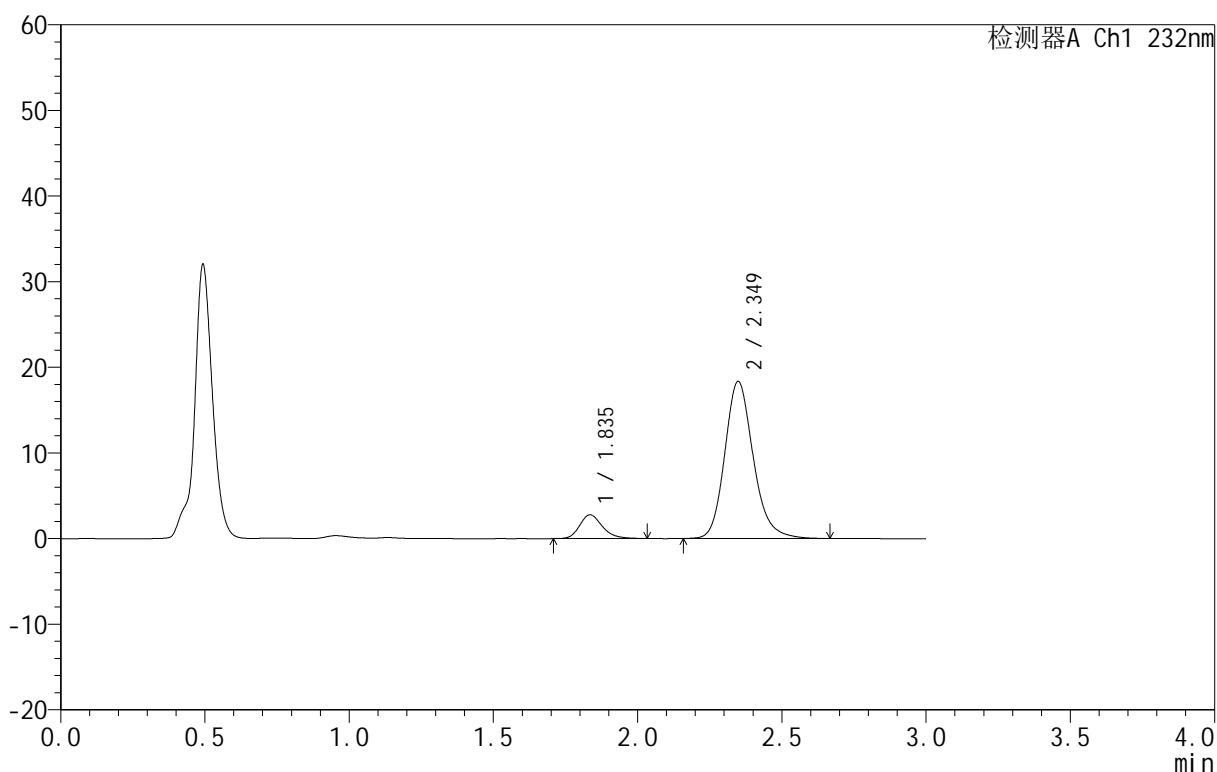
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-813-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:41:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15197	10.755	2764	2687	1.224	--
2	2.349	126101	89.245	18347	2837	1.179	3.231
总计		141299	100.000	21112			

图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

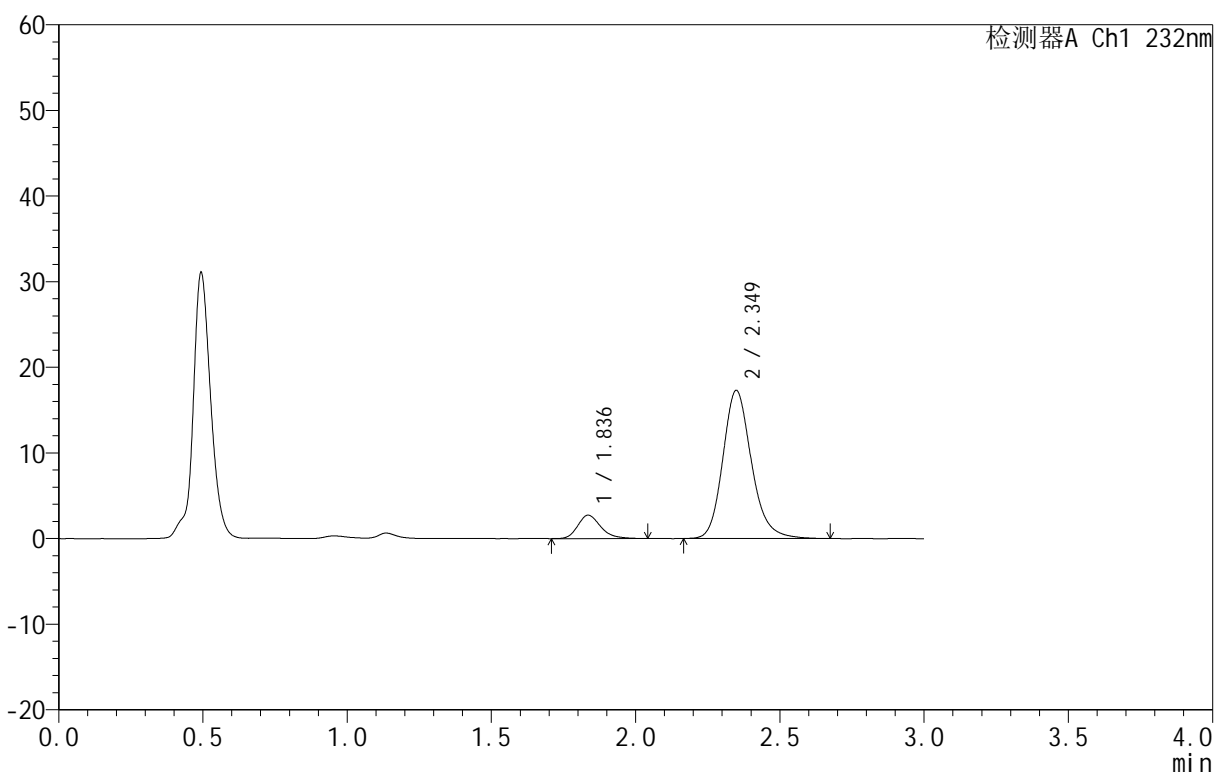
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-814-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:45:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15134	11.252	2730	2630	1.238	--
2	2.349	119365	88.748	17283	2813	1.184	3.205
总计		134499	100.000	20013			

图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

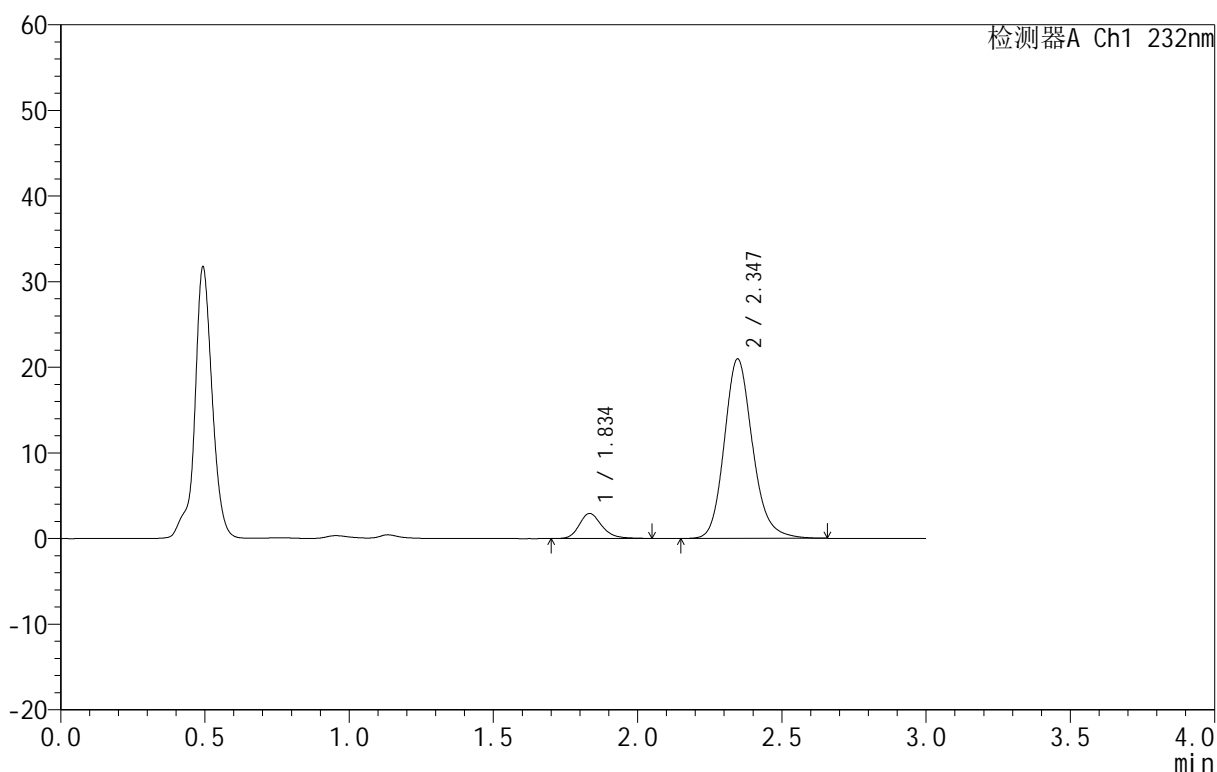
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-815-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:48:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15878	10.010	2904	2733	1.222	--
2	2.347	142742	89.990	20971	2868	1.169	3.253
总计		158619	100.000	23875			

图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

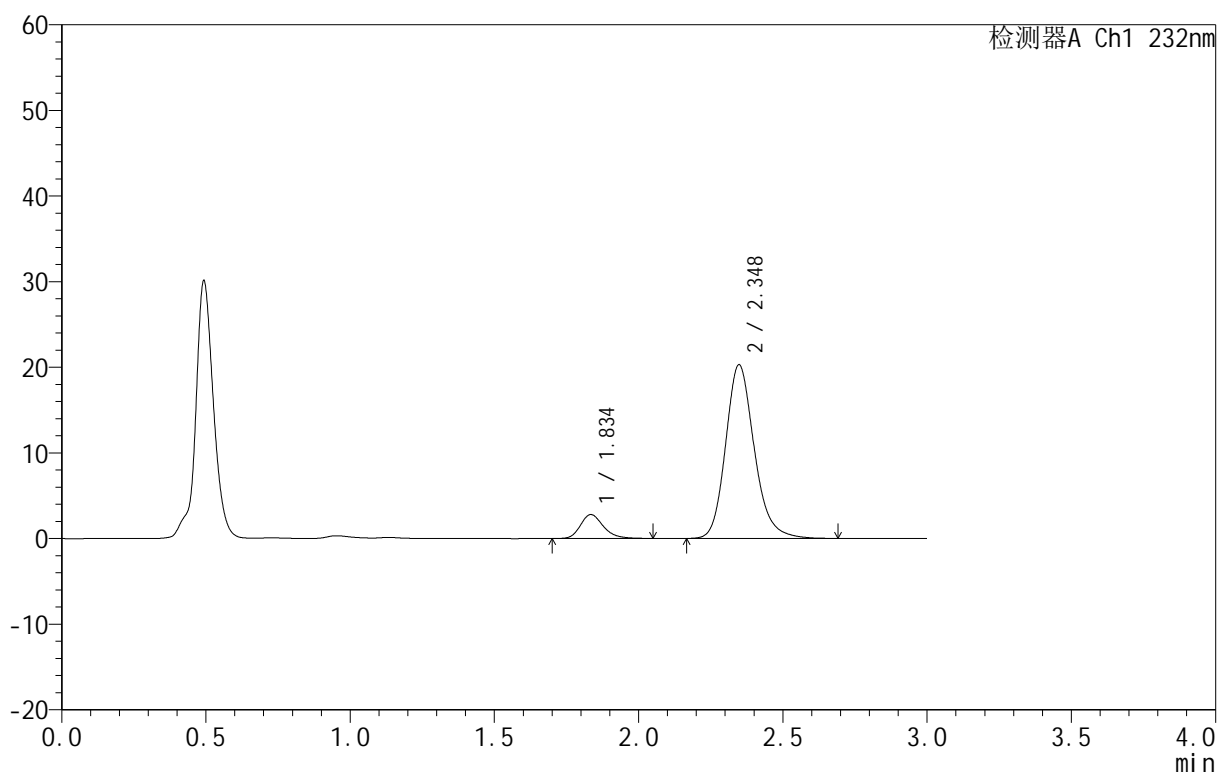
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-816-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:51:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15557	9.976	2783	2648	1.233	--
2	2.348	140381	90.024	20287	2799	1.185	3.209
总计		155937	100.000	23070			

图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

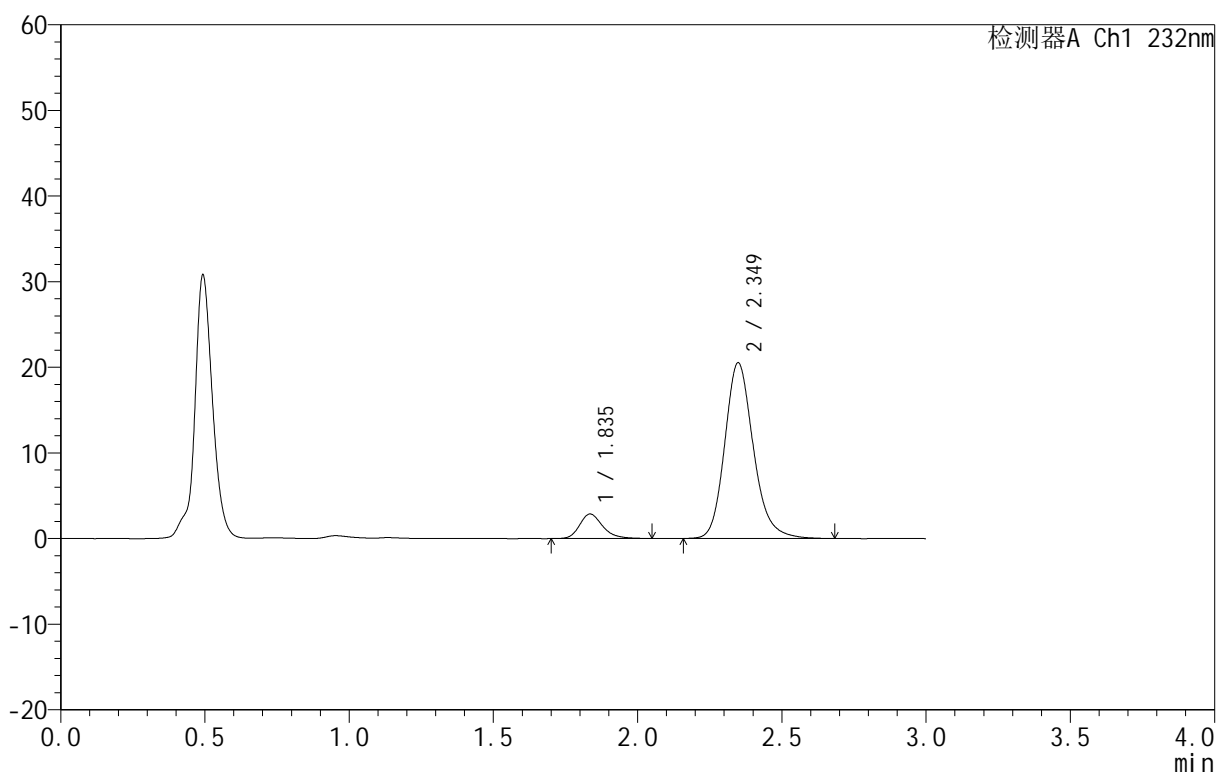
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-817-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:55:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16036	10.175	2858	2621	1.240	--
2	2.349	141575	89.825	20502	2811	1.185	3.205
总计		157612	100.000	23359			

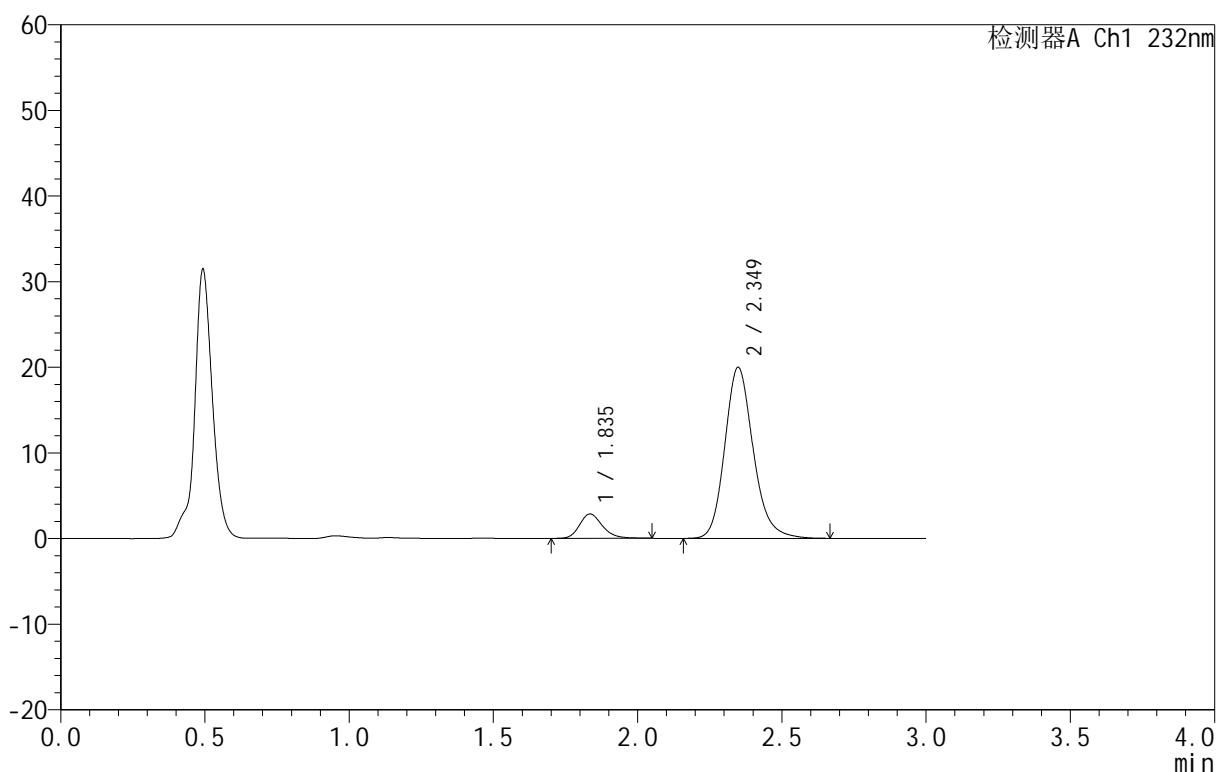
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-818-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:58:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15679	10.265	2832	2663	1.218	--
2	2.349	137059	89.735	19961	2833	1.179	3.223
总计		152737	100.000	22793			

图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

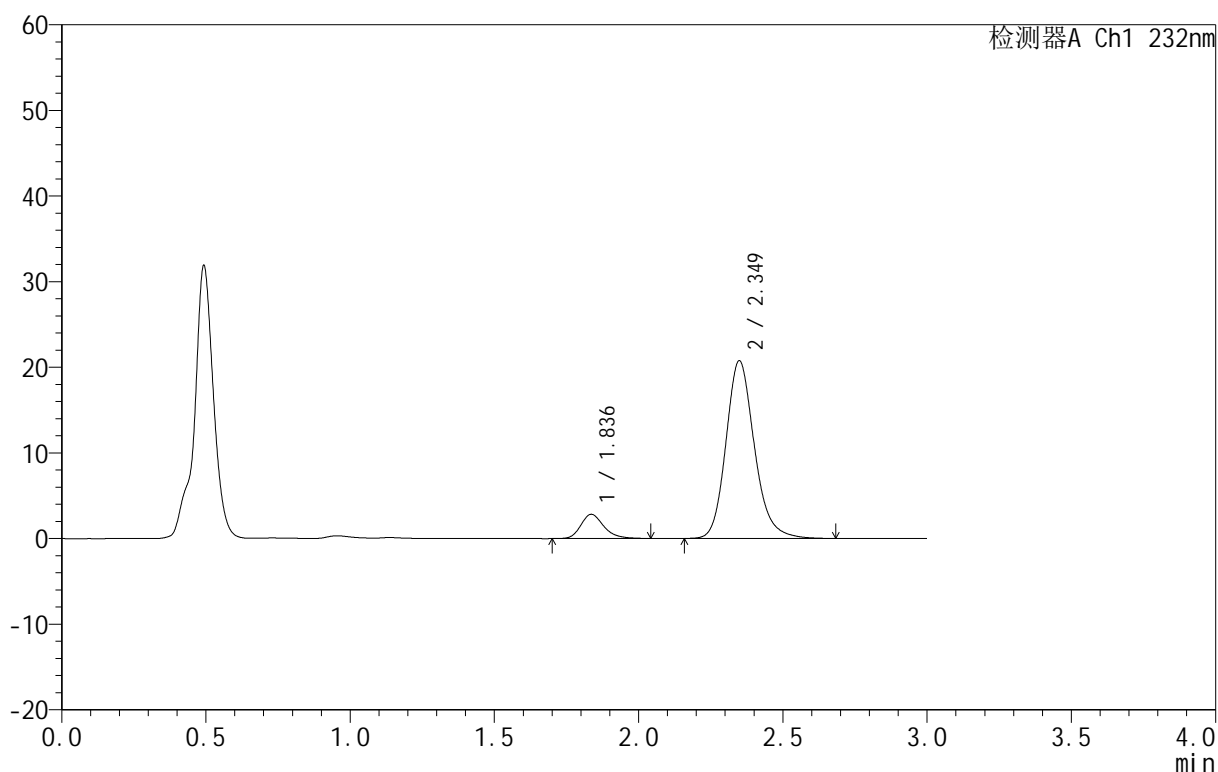
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-819-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:02:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15715	9.926	2824	2640	1.239	--
2	2.349	142608	90.074	20733	2840	1.180	3.216
总计		158323	100.000	23557			

图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

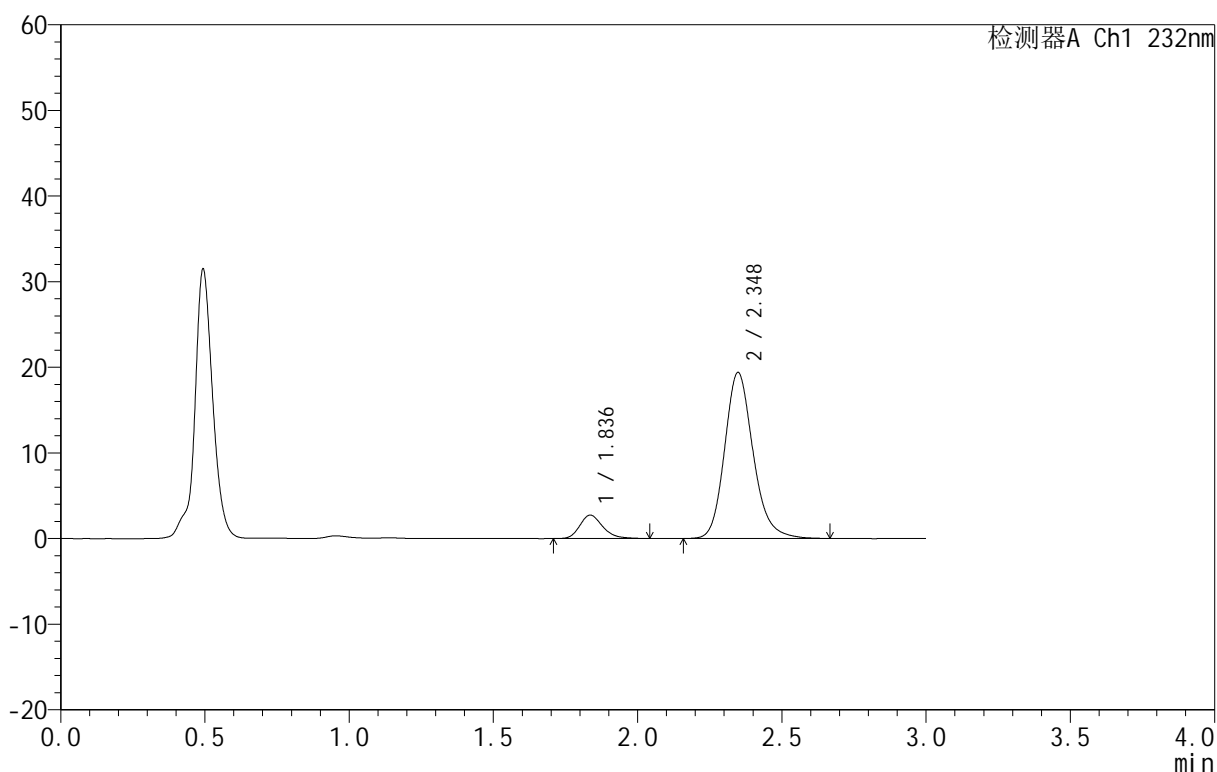
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-820-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:05:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14997	10.119	2719	2643	1.229	--
2	2.348	133208	89.881	19389	2836	1.181	3.210
总计		148205	100.000	22108			

图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

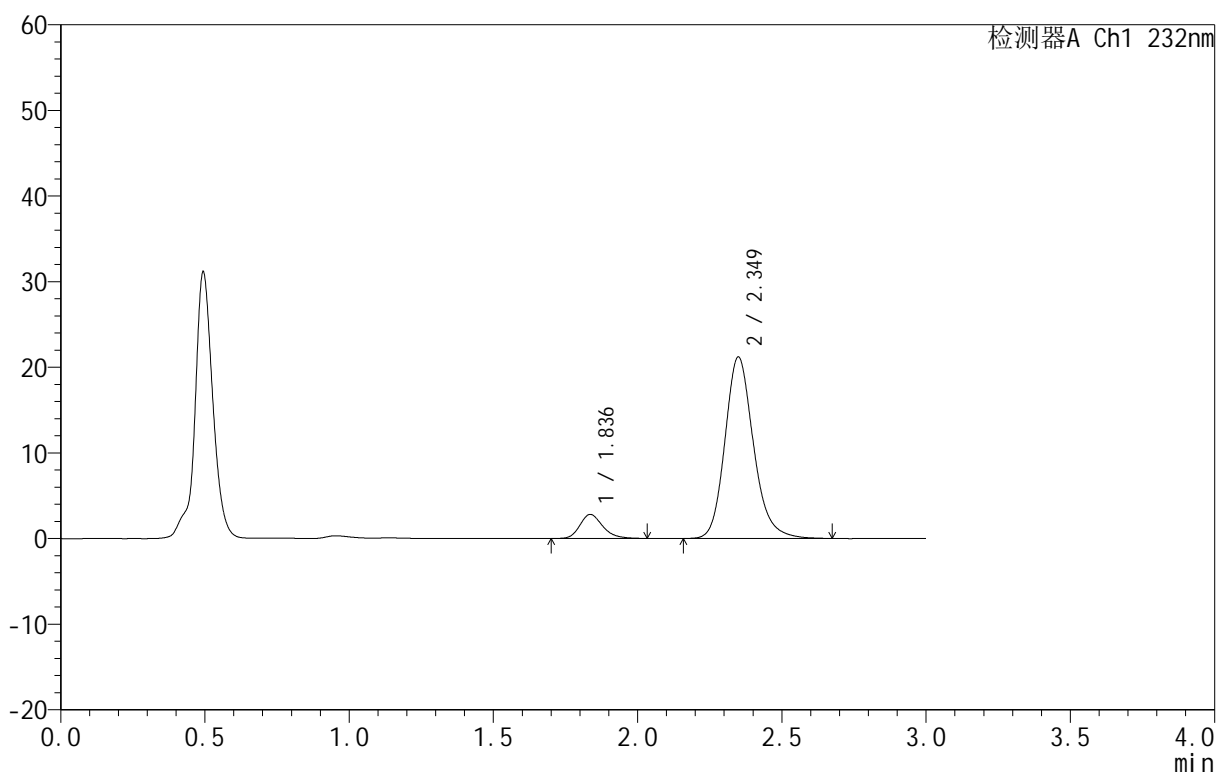
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-821-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:09:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15549	9.643	2806	2637	1.227	--
2	2.349	145701	90.357	21164	2828	1.181	3.211
总计		161250	100.000	23970			

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

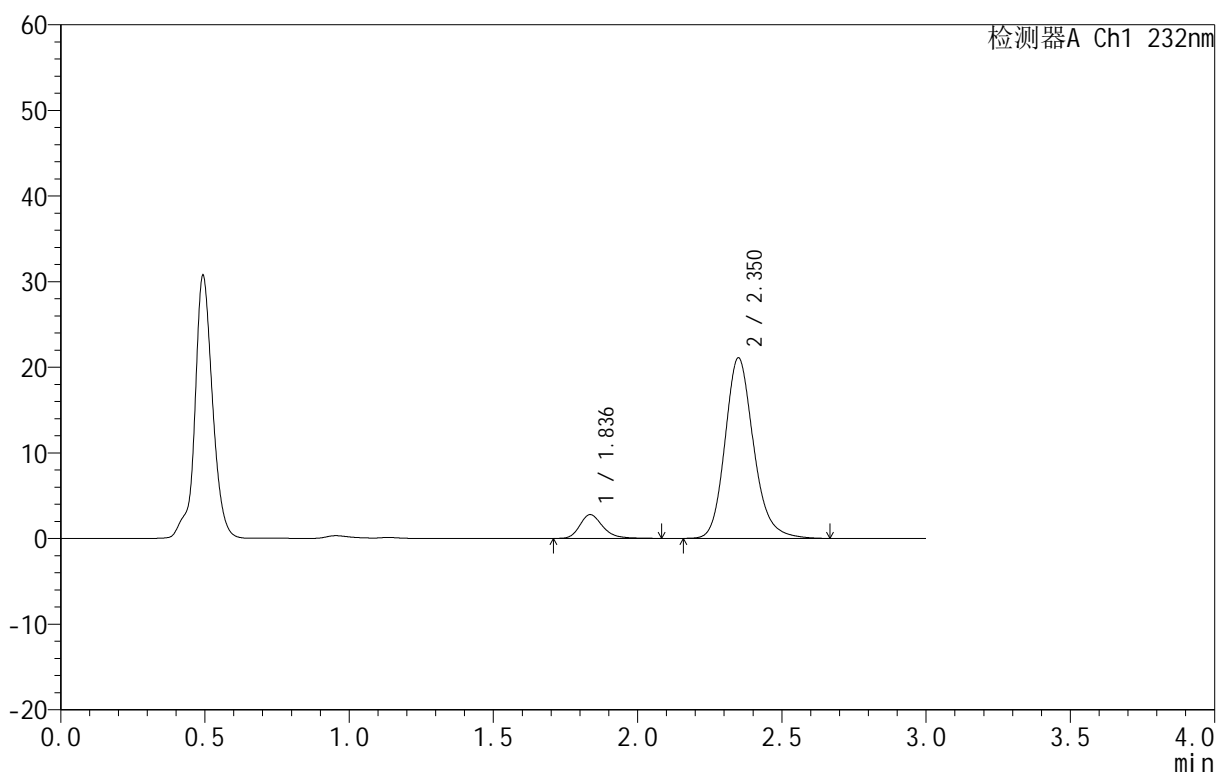
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-822-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:12:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15565	9.679	2778	2645	1.247	--
2	2.350	145247	90.321	21055	2827	1.184	3.216
总计		160812	100.000	23833			

图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

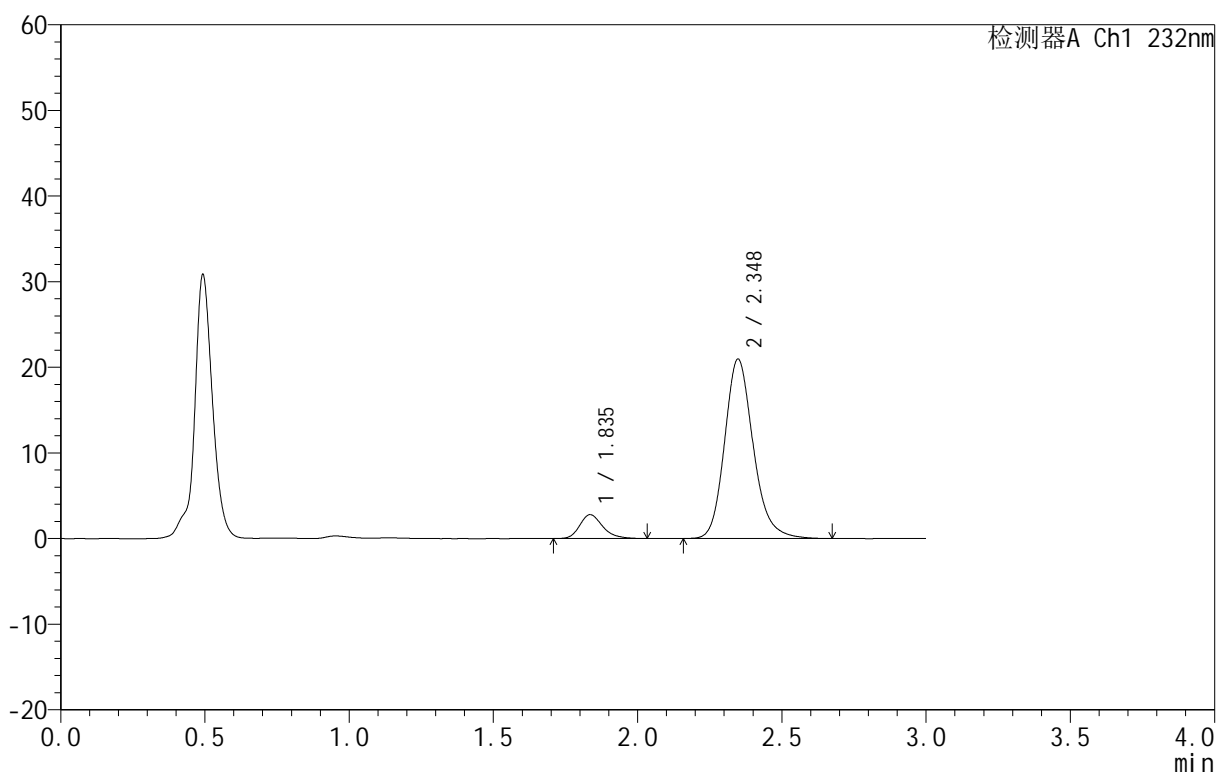
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-823-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:15:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15464	9.657	2785	2637	1.239	--
2	2.348	144666	90.343	20956	2811	1.185	3.203
总计		160130	100.000	23741			

图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

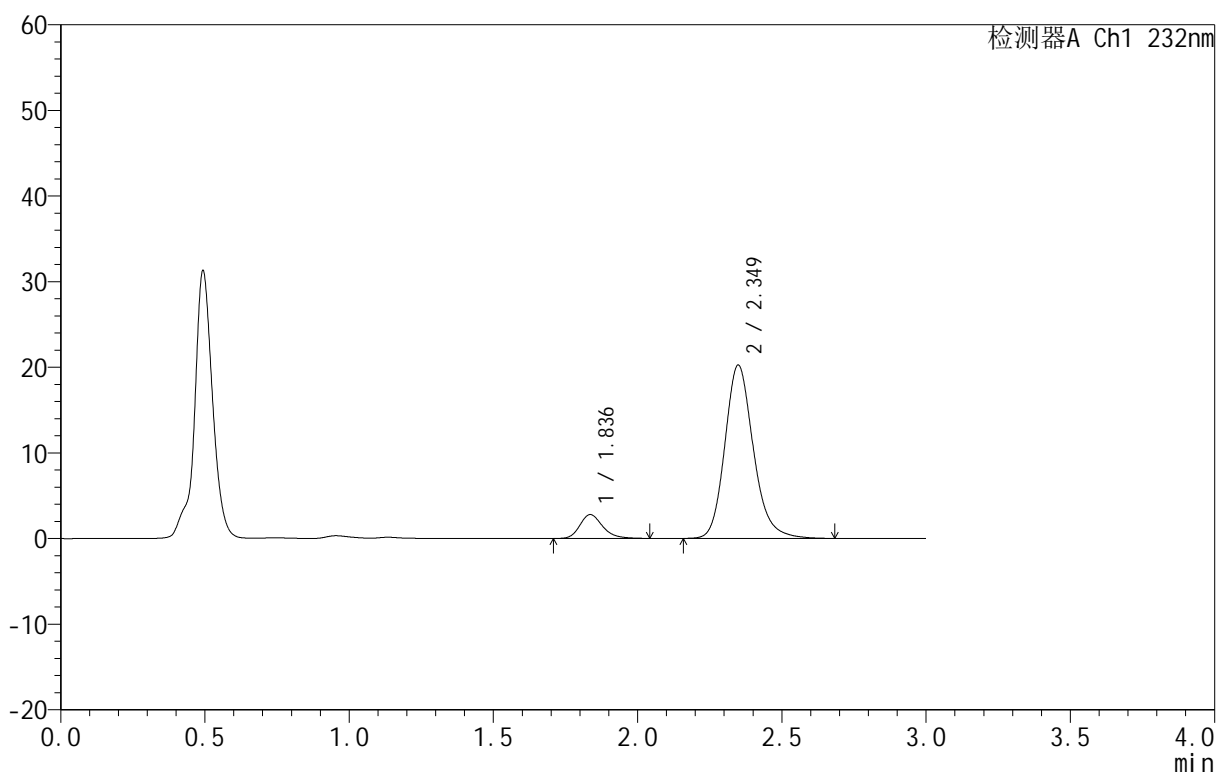
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-824-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:19:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15290	9.892	2774	2676	1.224	--
2	2.349	139271	90.108	20224	2831	1.184	3.221
总计		154561	100.000	22999			

图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

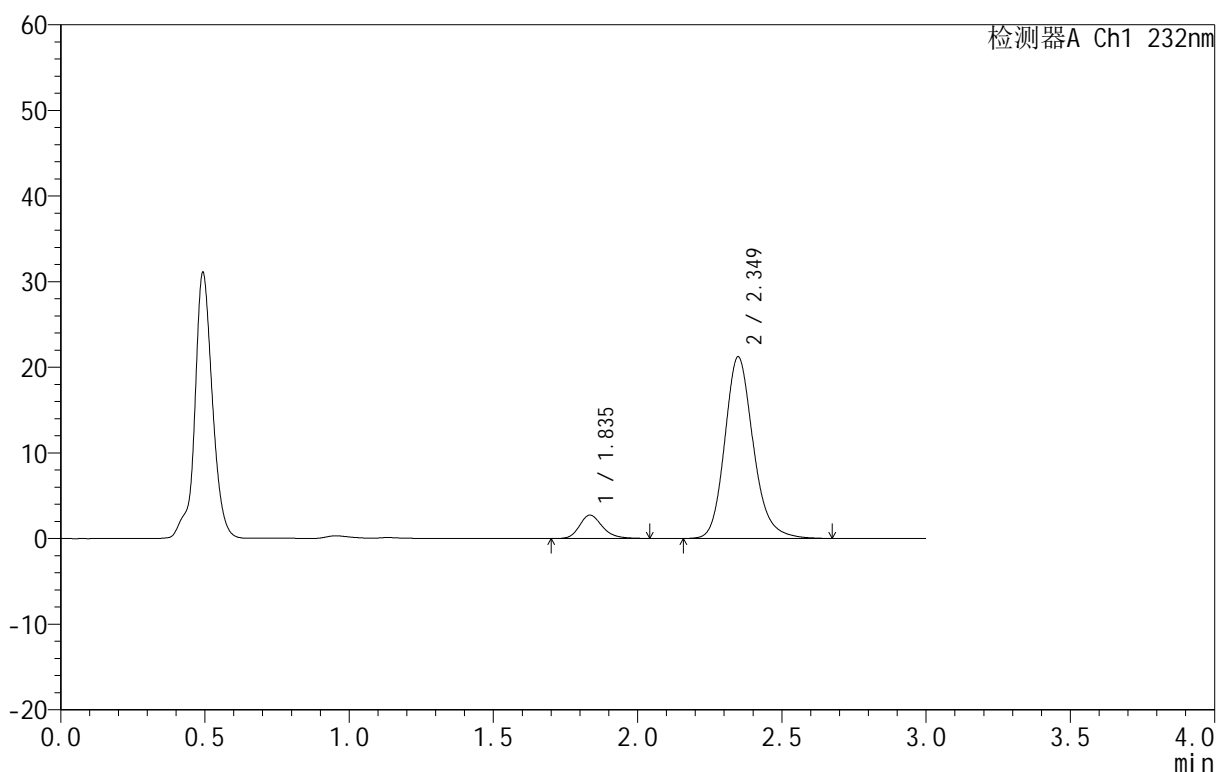
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-825-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:22:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15153	9.418	2722	2648	1.216	--
2	2.349	145731	90.582	21193	2831	1.181	3.220
总计		160884	100.000	23915			

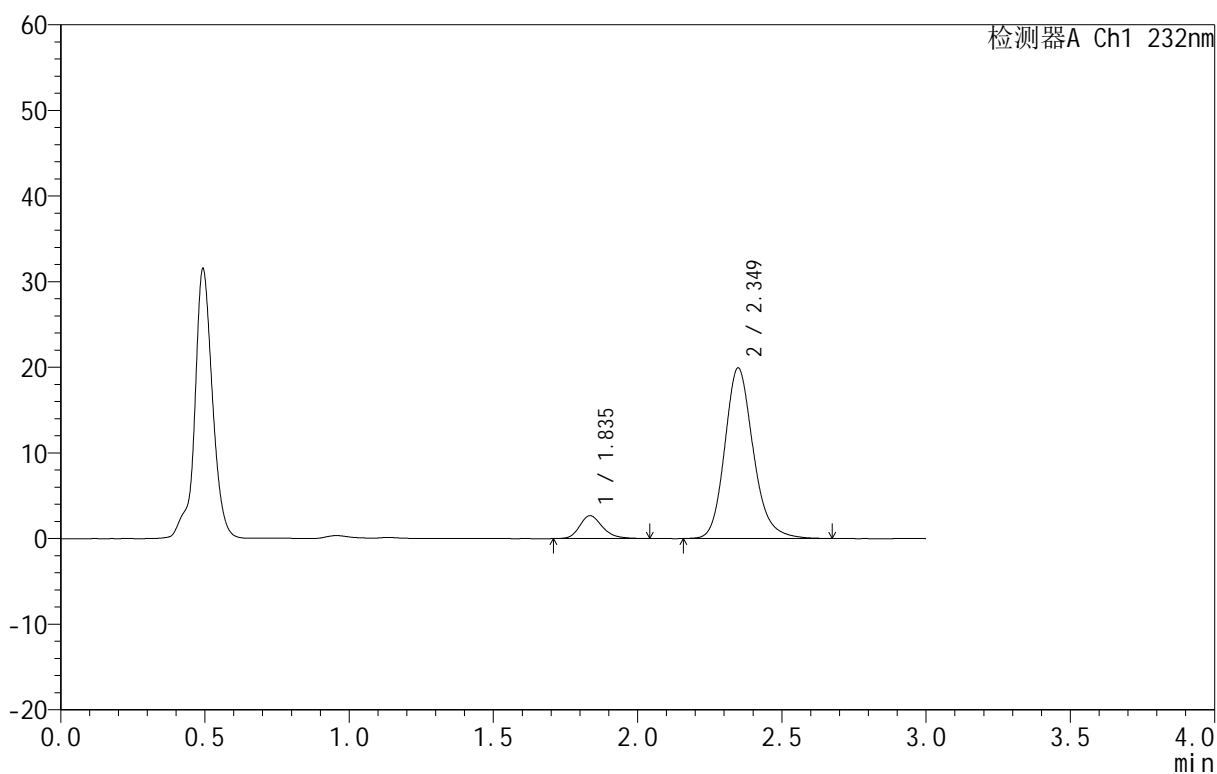
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-826-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:26:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14750	9.731	2664	2667	1.235	--
2	2.349	136821	90.269	19914	2836	1.180	3.225
总计		151571	100.000	22578			

图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

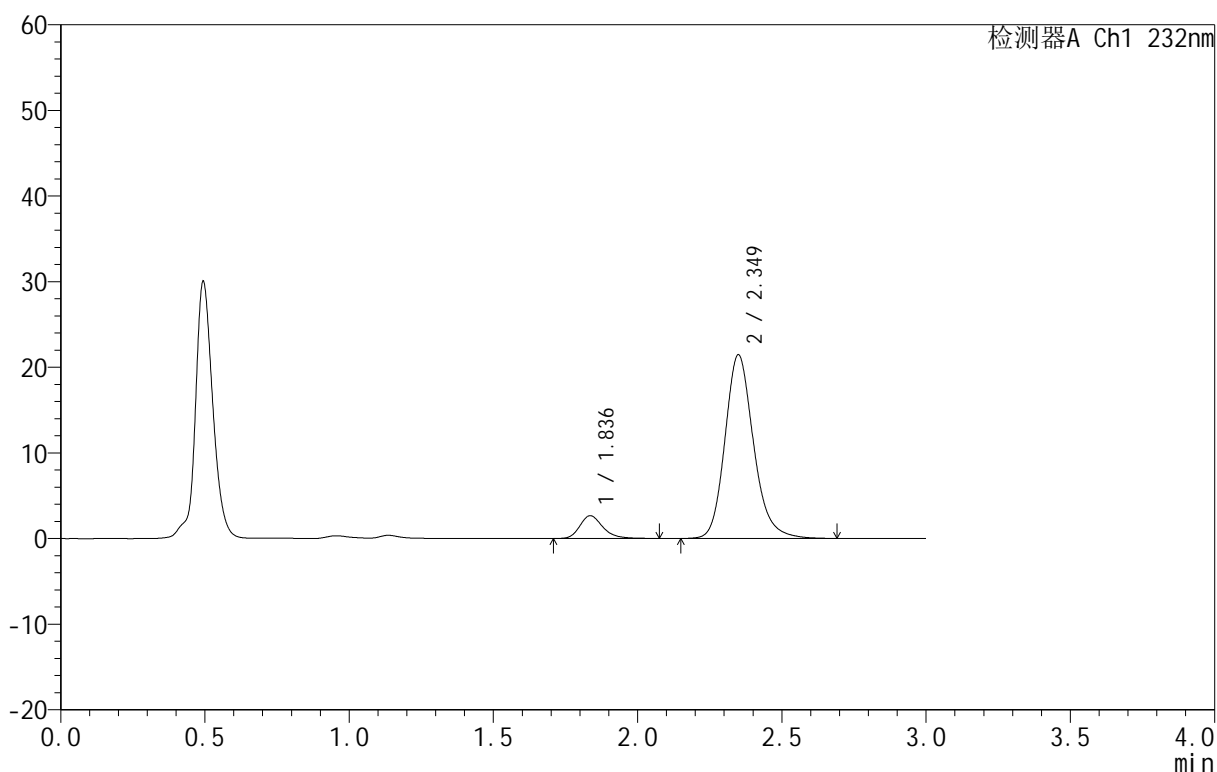
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-827-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:29:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14909	9.155	2659	2655	1.258	--
2	2.349	147947	90.845	21412	2821	1.184	3.214
总计		162856	100.000	24071			

图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

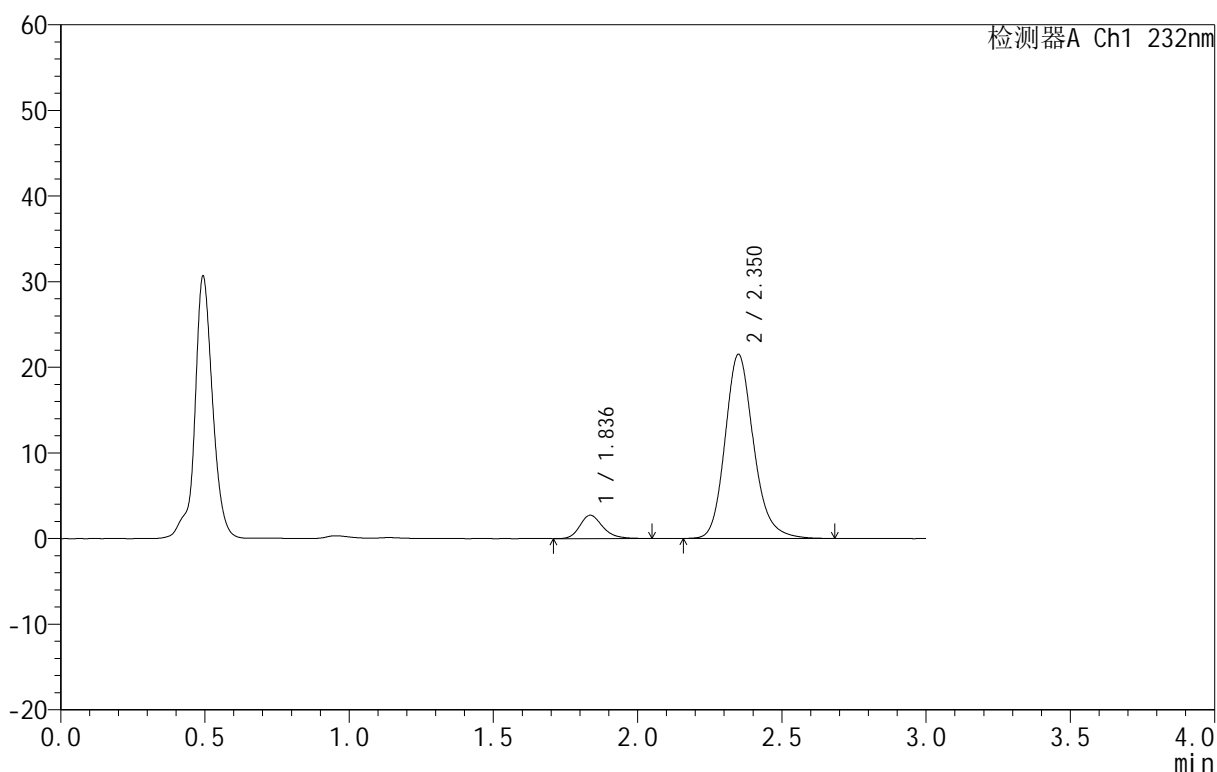
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-828-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:33:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15108	9.279	2730	2664	1.227	--
2	2.350	147715	90.721	21464	2838	1.184	3.223
总计		162823	100.000	24194			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

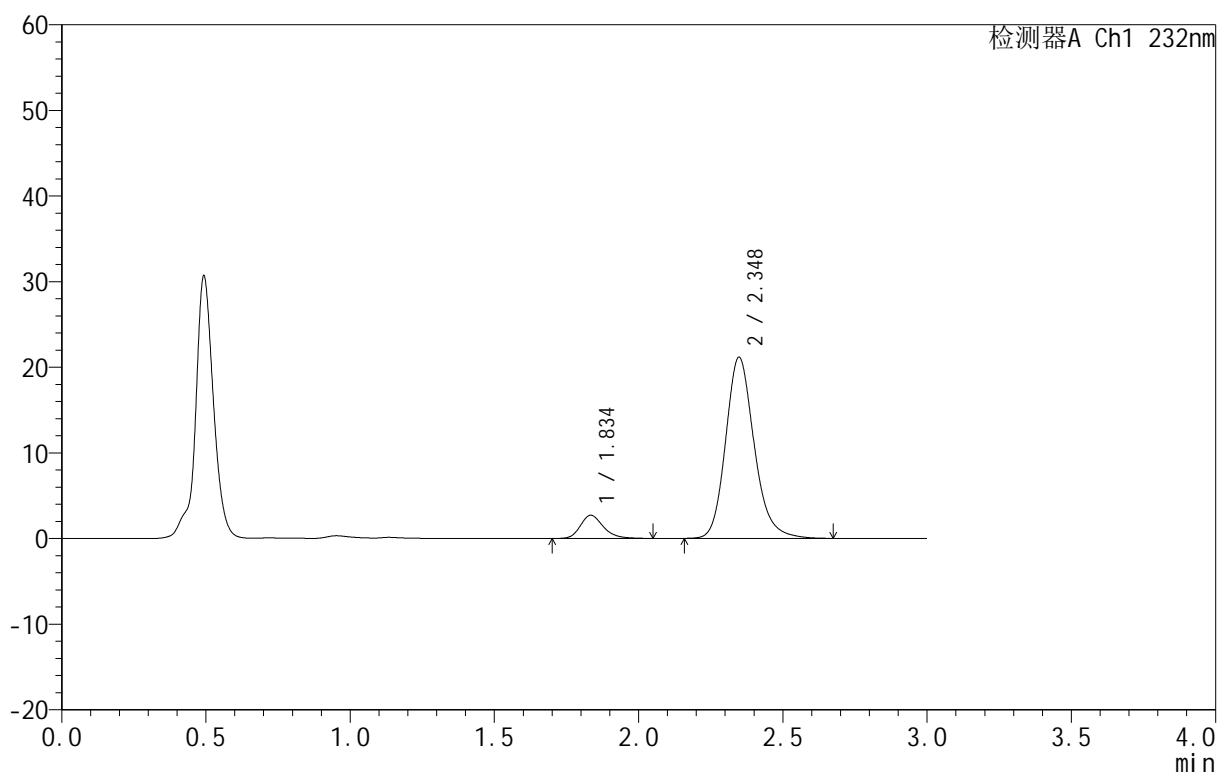
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-829-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:36:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:04:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15076	9.376	2692	2624	1.244	--
2	2.348	145723	90.624	21153	2820	1.182	3.212
总计		160799	100.000	23846			

图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

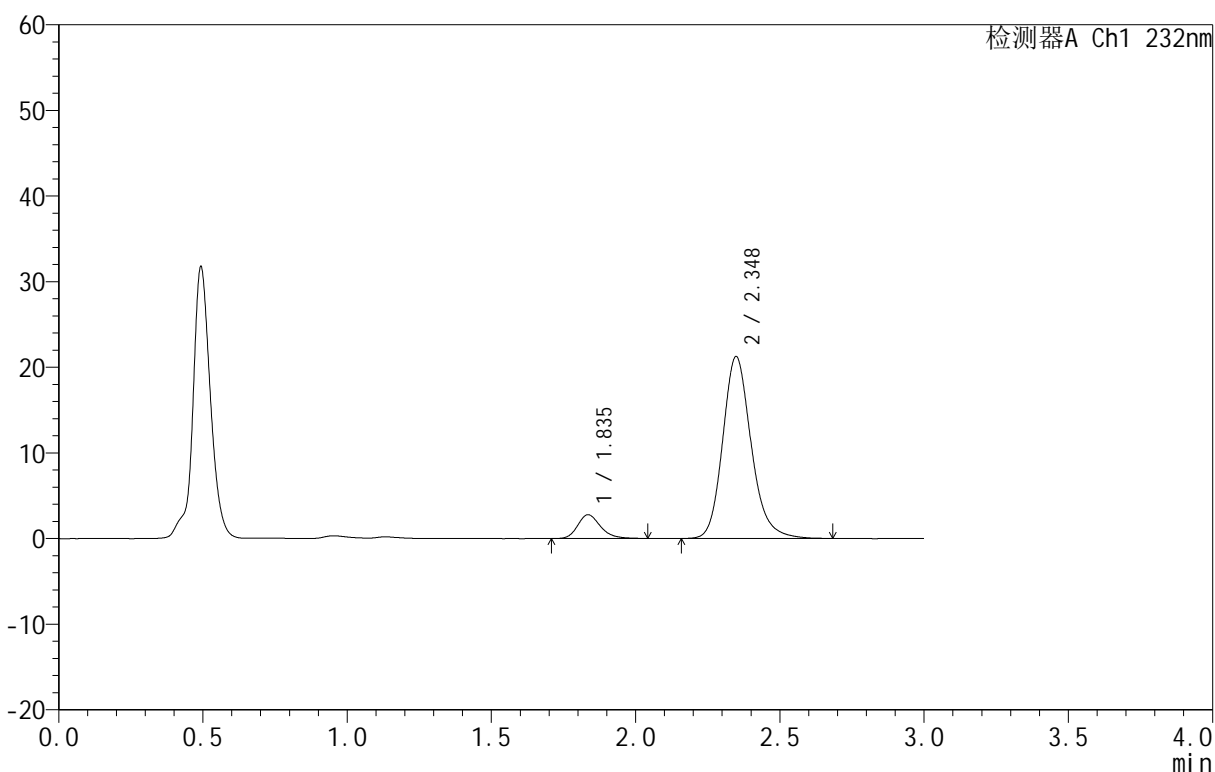
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-830-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15233	9.439	2765	2678	1.225	--
2	2.348	146154	90.561	21239	2835	1.182	3.224
总计		161386	100.000	24004			

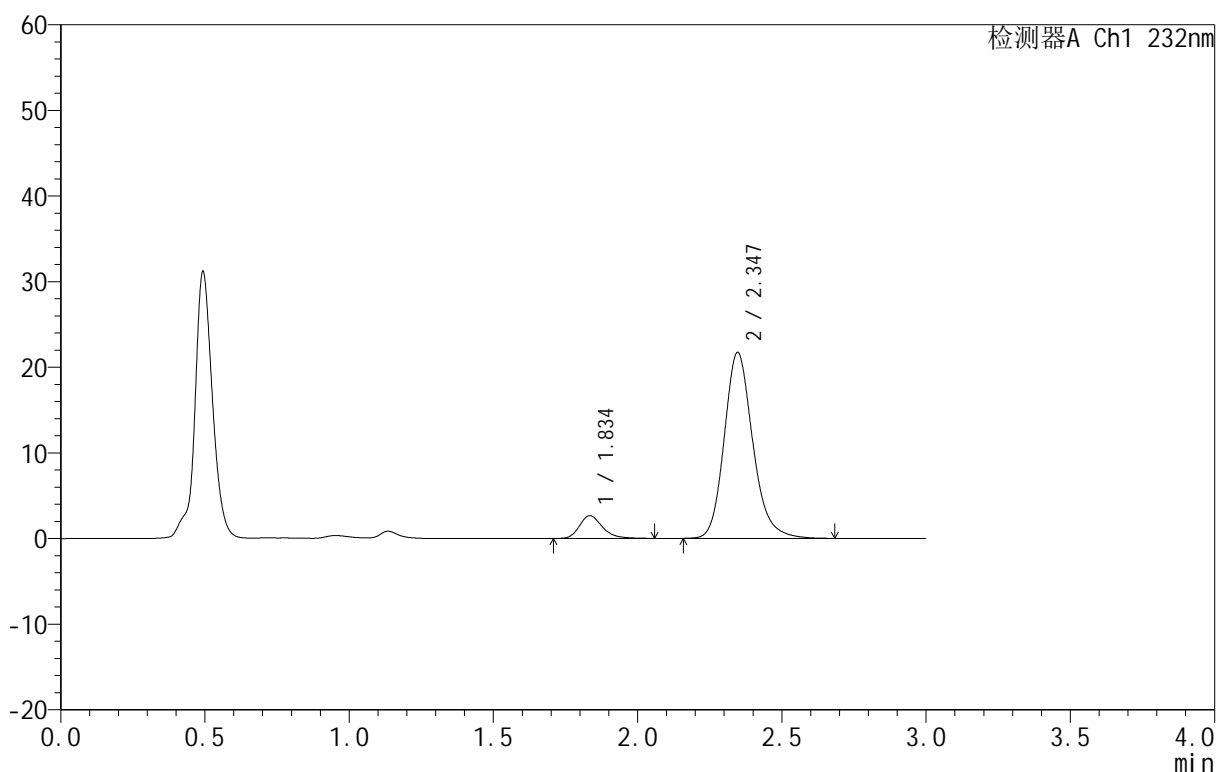
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-831-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14765	8.988	2647	2666	1.253	--
2	2.347	149498	91.012	21723	2821	1.182	3.215
总计		164263	100.000	24369			

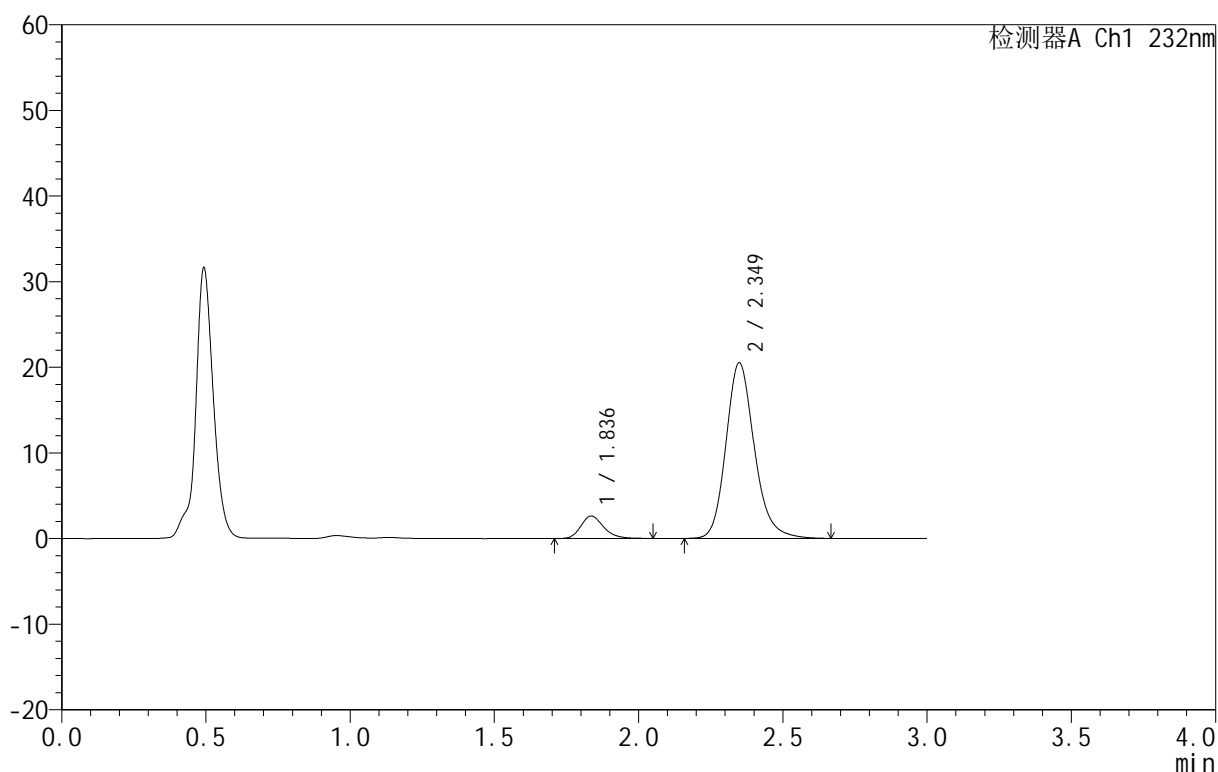
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-832-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:46:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14536	9.371	2624	2651	1.228	--
2	2.349	140573	90.629	20484	2850	1.184	3.221
总计		155109	100.000	23108			

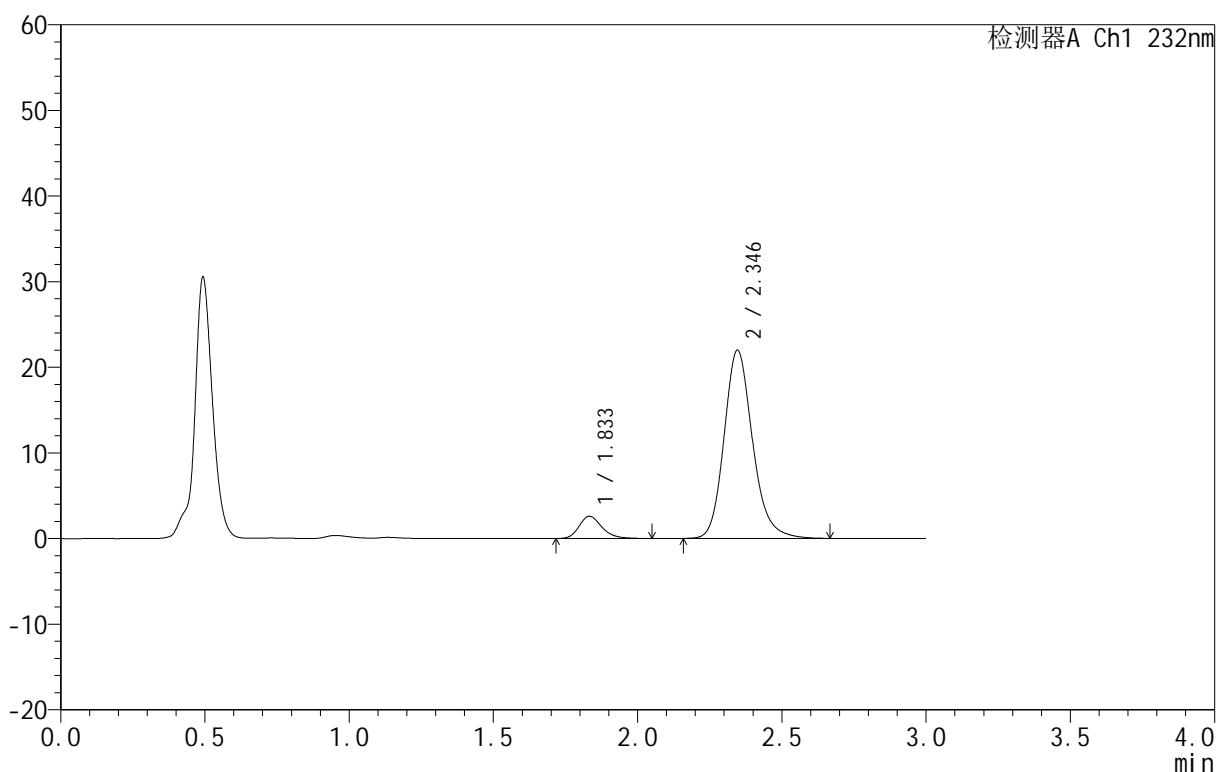
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-833-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:50:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14448	8.737	2595	2652	1.231	--
2	2.346	150912	91.263	21978	2830	1.180	3.220
总计		165361	100.000	24573			

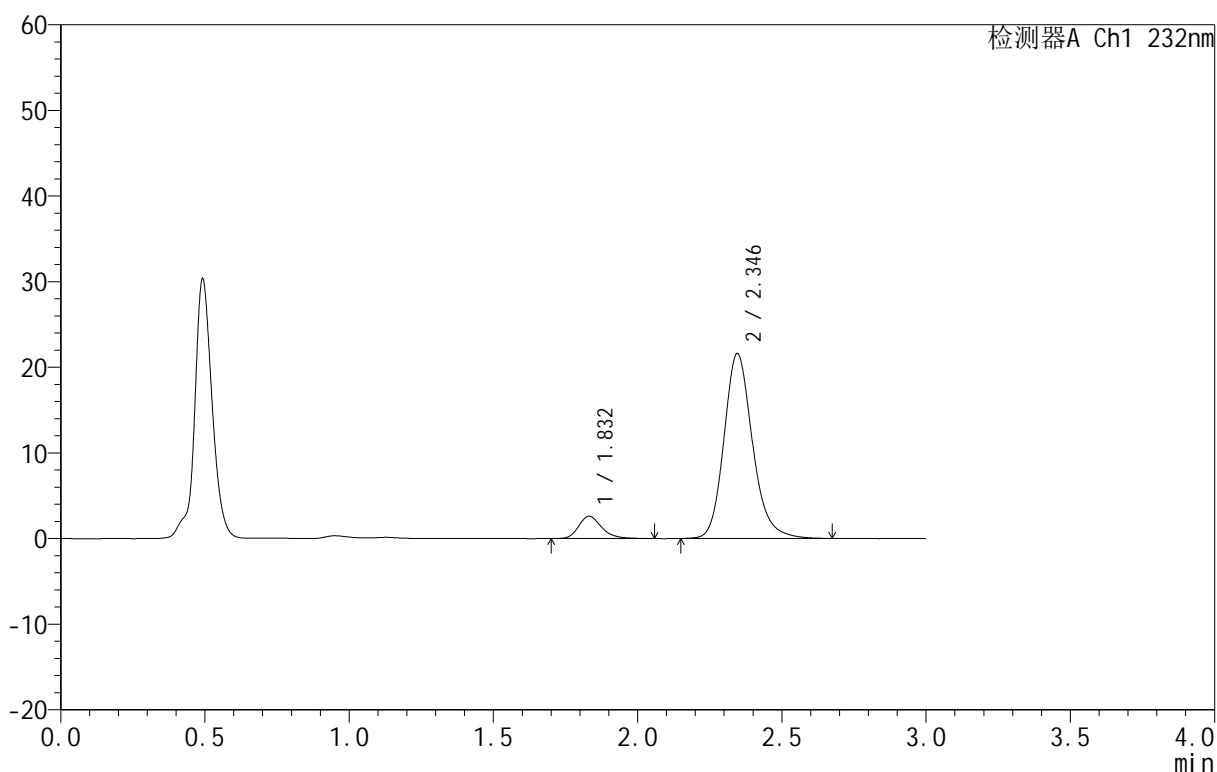
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-834-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:53:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	14549	8.921	2611	2635	1.248	--
2	2.346	148536	91.079	21586	2819	1.182	3.218
总计		163085	100.000	24196			

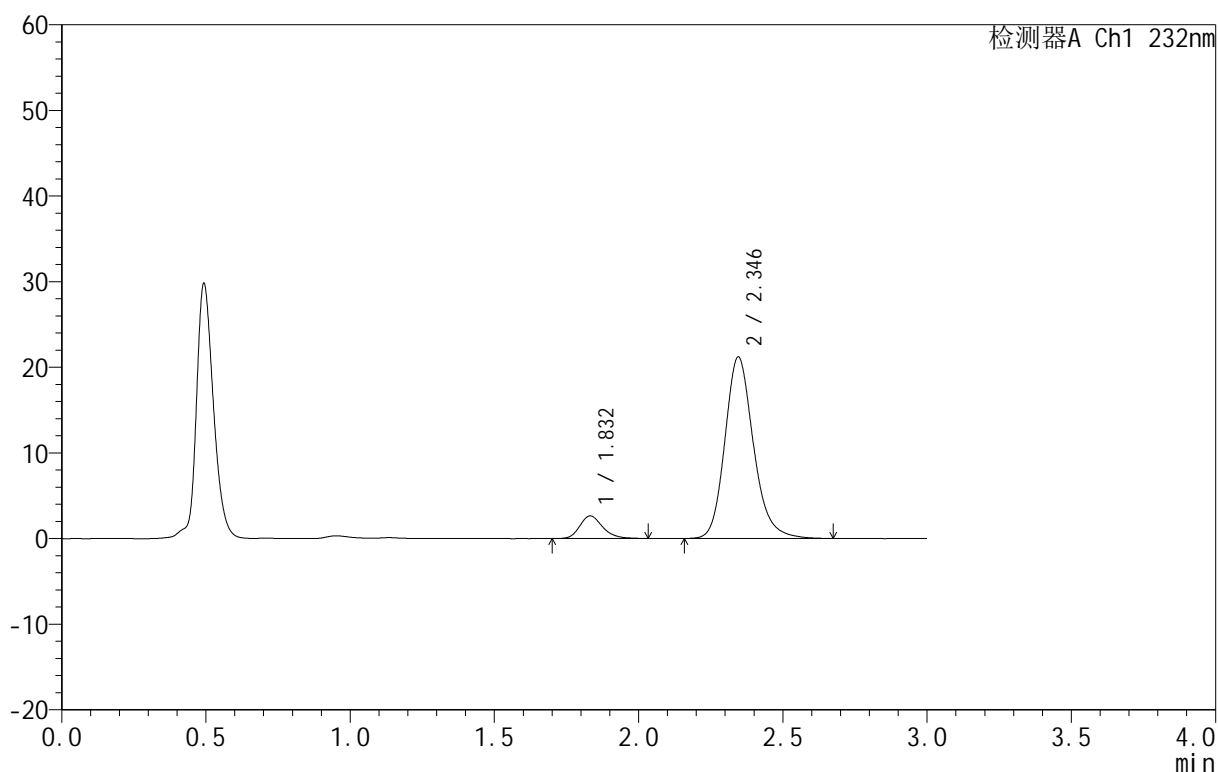
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-835-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:57:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	14634	9.099	2639	2617	1.225	--
2	2.346	146202	90.901	21192	2808	1.186	3.207
总计		160836	100.000	23831			

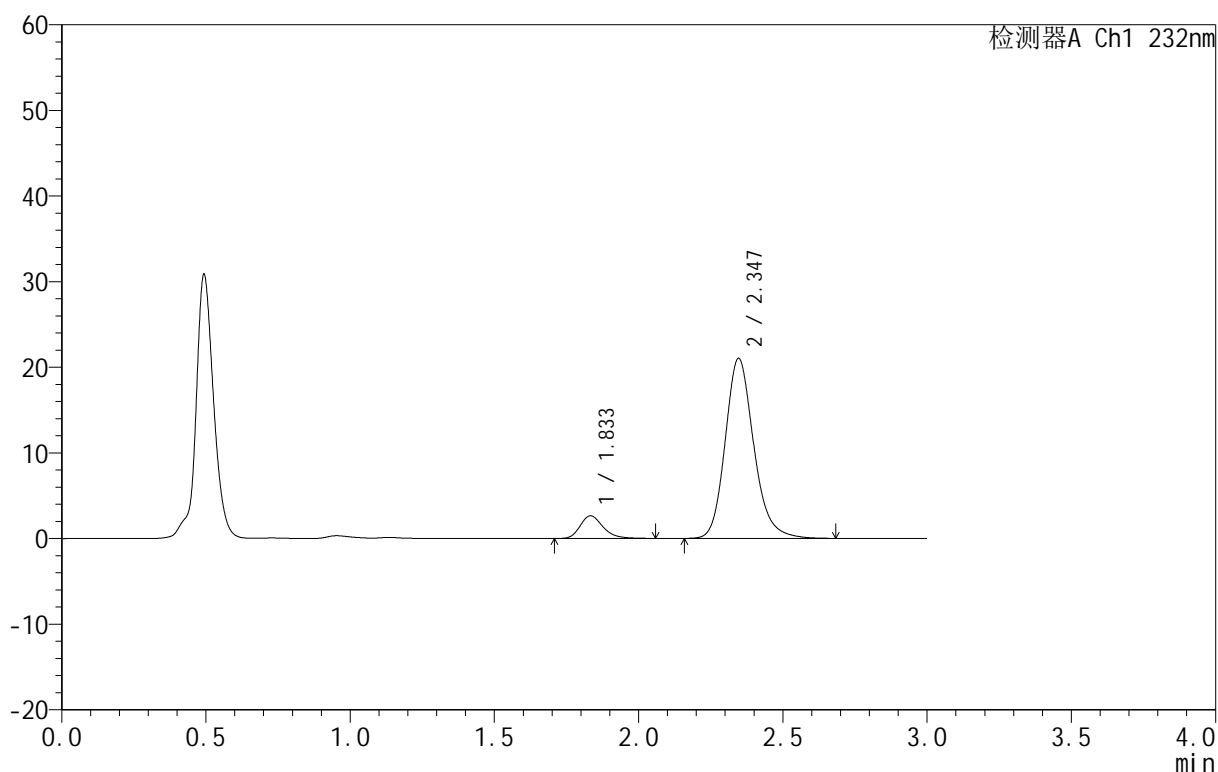
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-836-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:00:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14693	9.198	2642	2669	1.257	--
2	2.347	145044	90.802	21042	2813	1.183	3.220
总计		159738	100.000	23683			

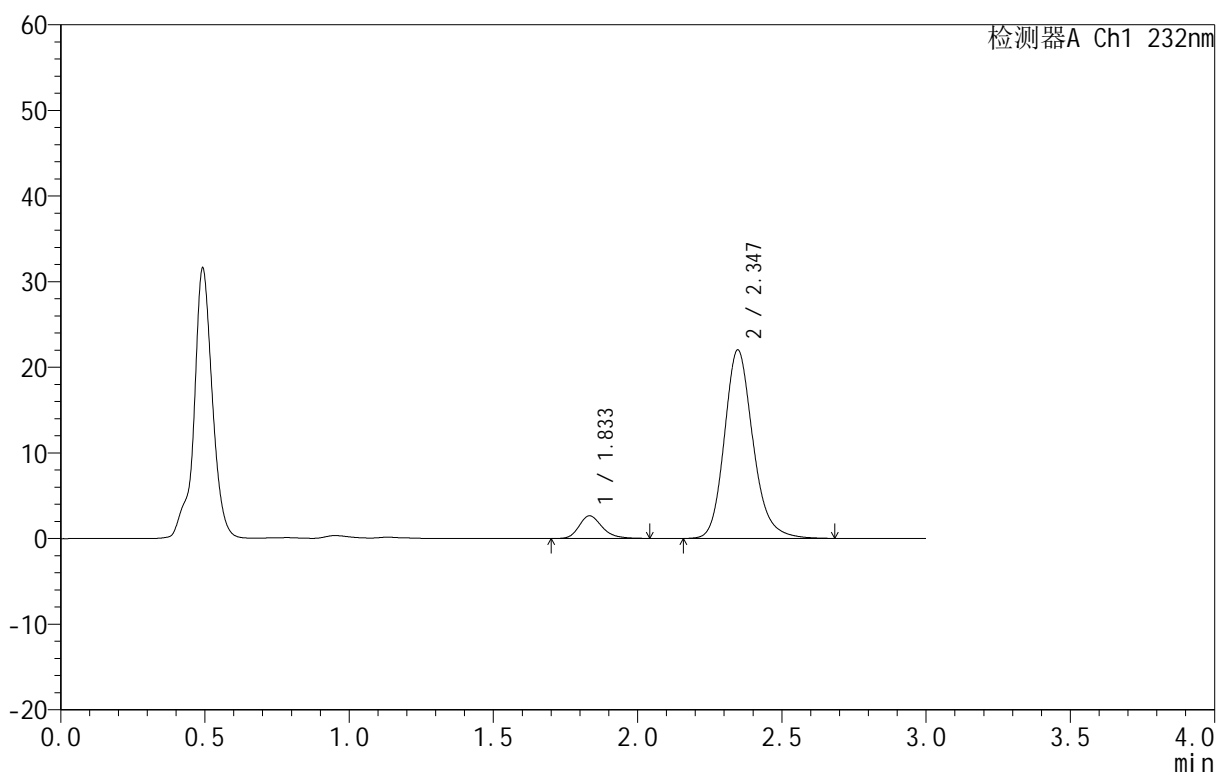
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-837-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:04:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14784	8.868	2639	2610	1.250	--
2	2.347	151933	91.132	22026	2819	1.184	3.209
总计		166717	100.000	24665			

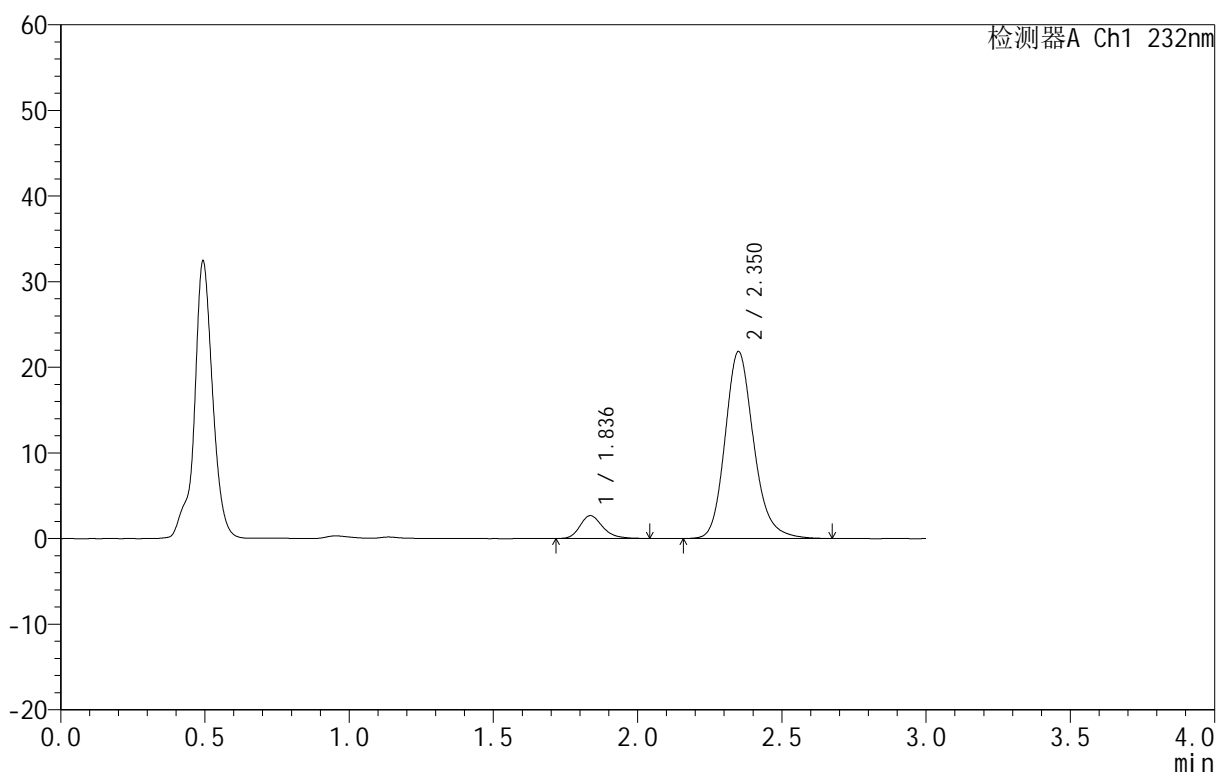
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-838-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:07:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14755	8.937	2674	2681	1.239	--
2	2.350	150343	91.063	21786	2827	1.185	3.223
总计		165098	100.000	24460			

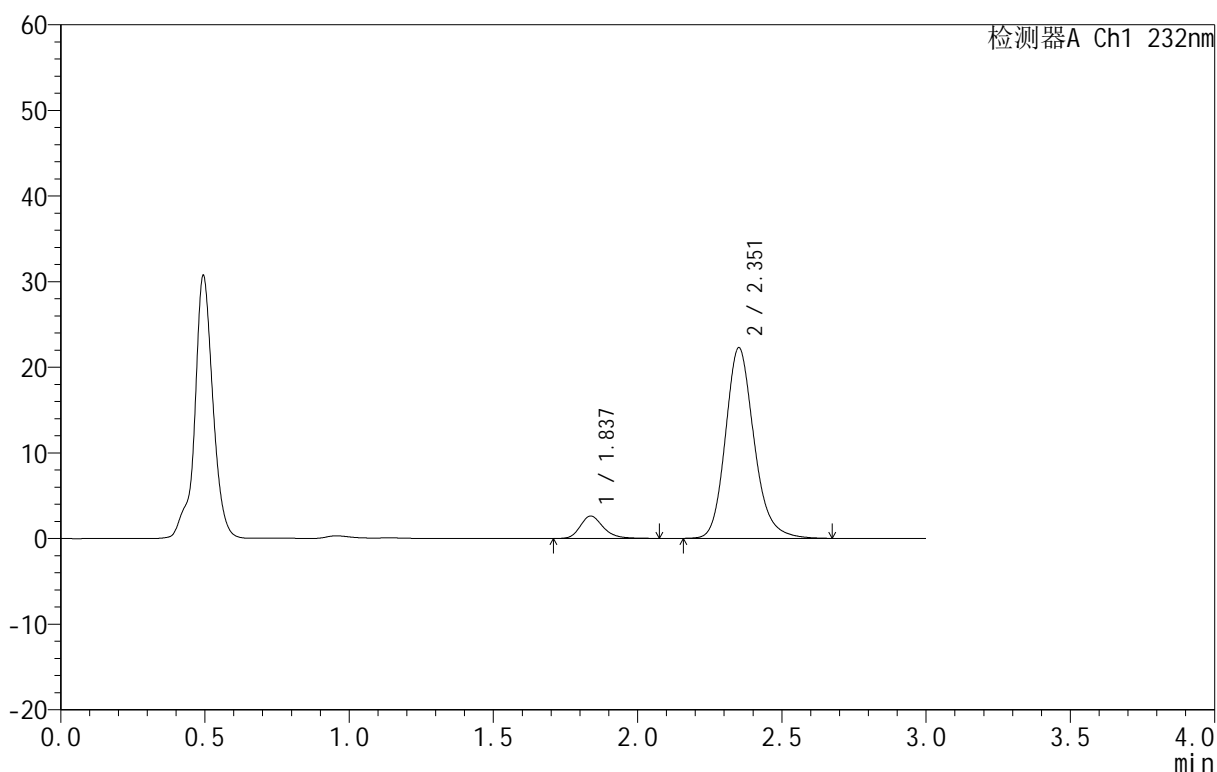
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-839-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:10:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	14653	8.721	2623	2654	1.246	--
2	2.351	153363	91.279	22185	2832	1.184	3.217
总计		168016	100.000	24808			

图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

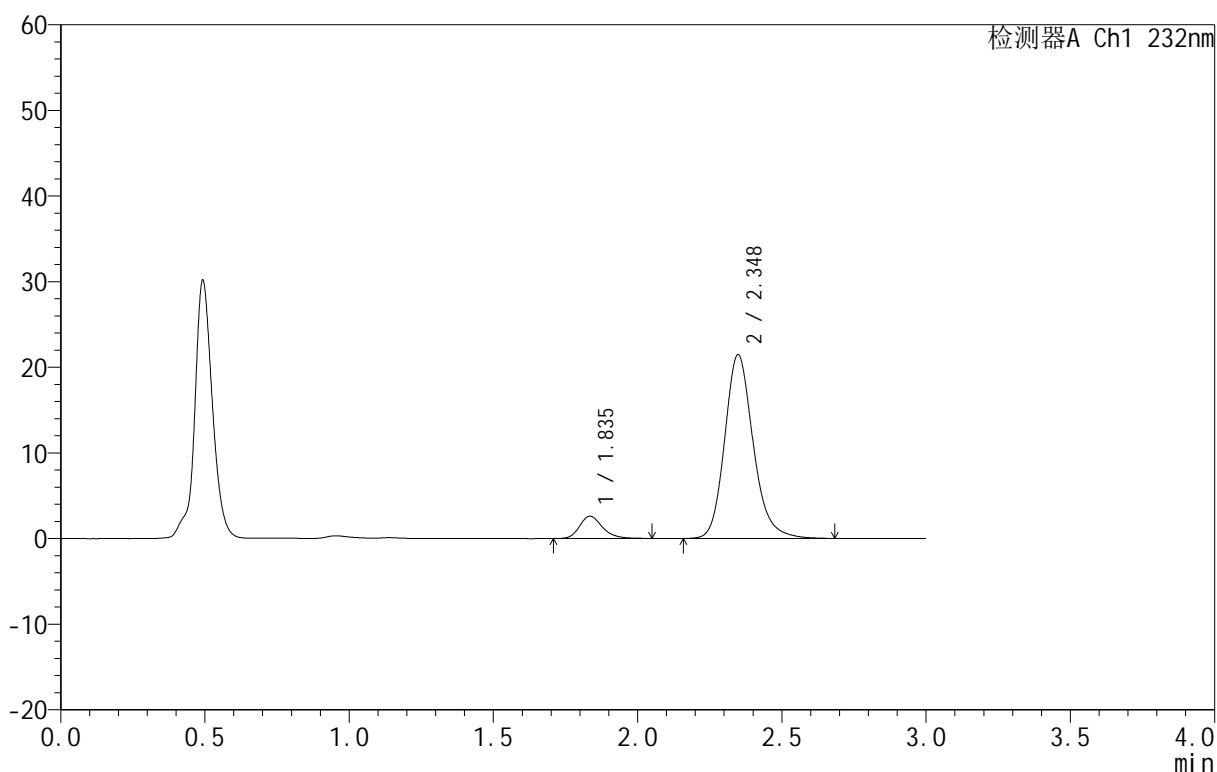
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-840-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:14:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14467	8.920	2596	2653	1.231	--
2	2.348	147719	91.080	21459	2834	1.182	3.220
总计		162186	100.000	24054			

图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

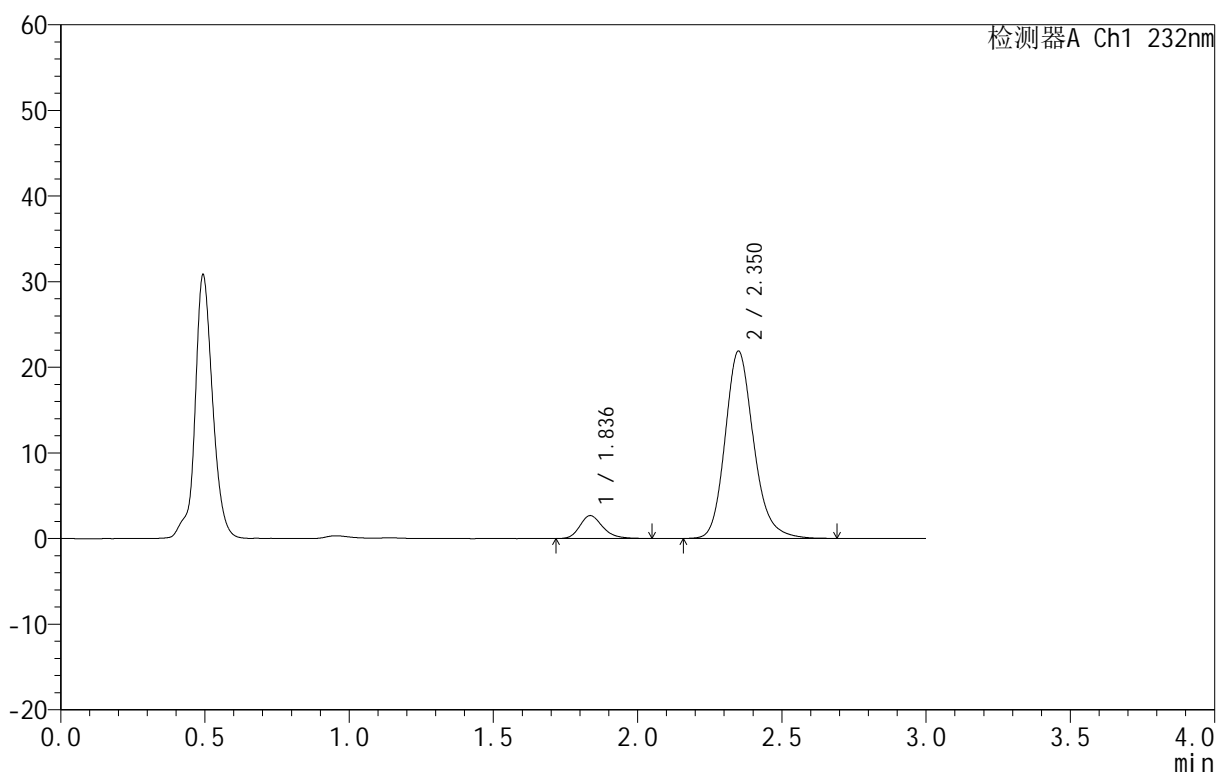
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-841-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:17:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14748	8.935	2666	2656	1.237	--
2	2.350	150310	91.065	21819	2840	1.186	3.223
总计		165058	100.000	24485			

图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

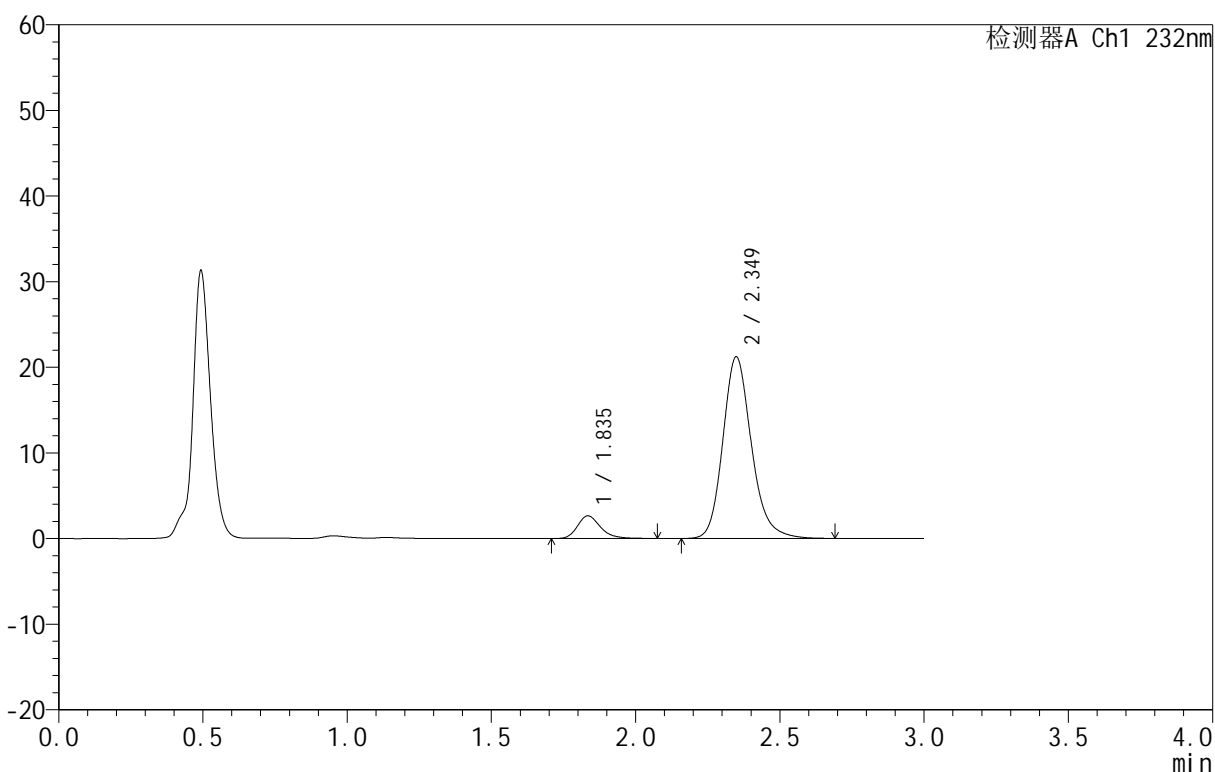
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-842-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:21:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14777	9.175	2632	2624	1.258	--
2	2.349	146286	90.825	21200	2824	1.186	3.214
总计		161063	100.000	23832			

图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

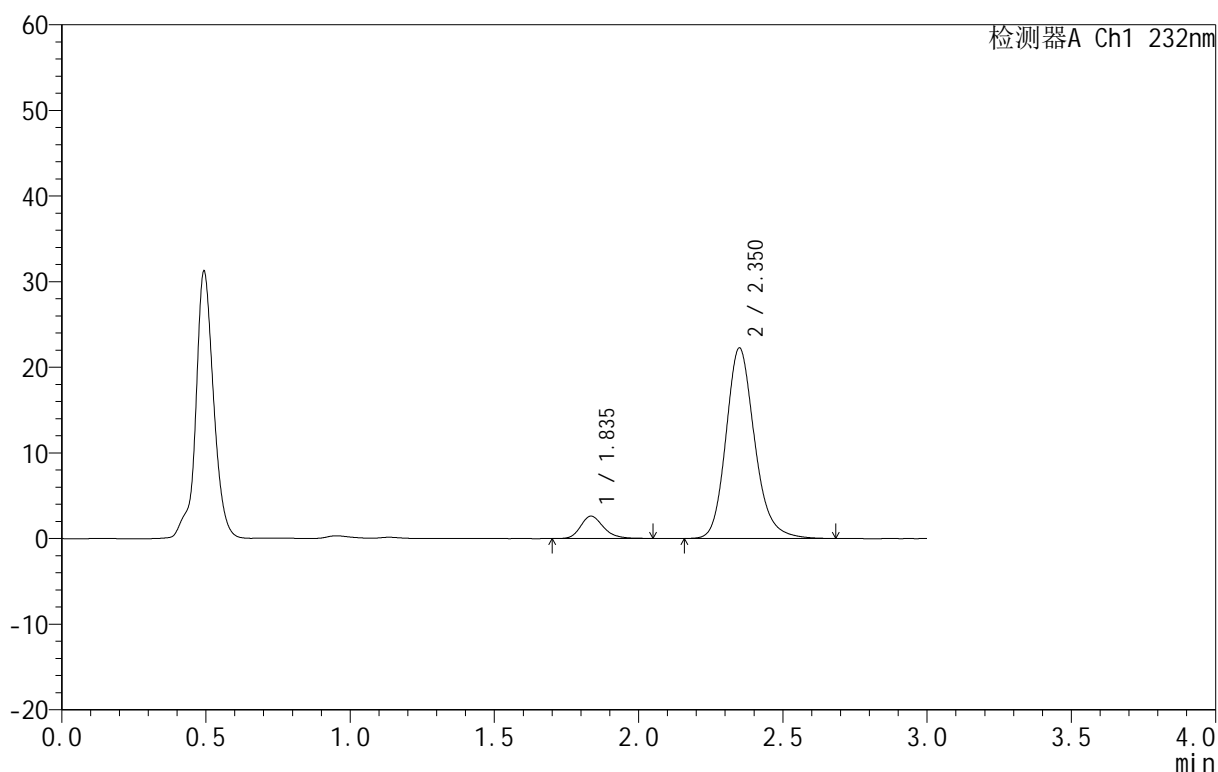
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-843-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14535	8.654	2612	2646	1.216	--
2	2.350	153424	91.346	22219	2825	1.182	3.219
总计		167959	100.000	24831			

图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

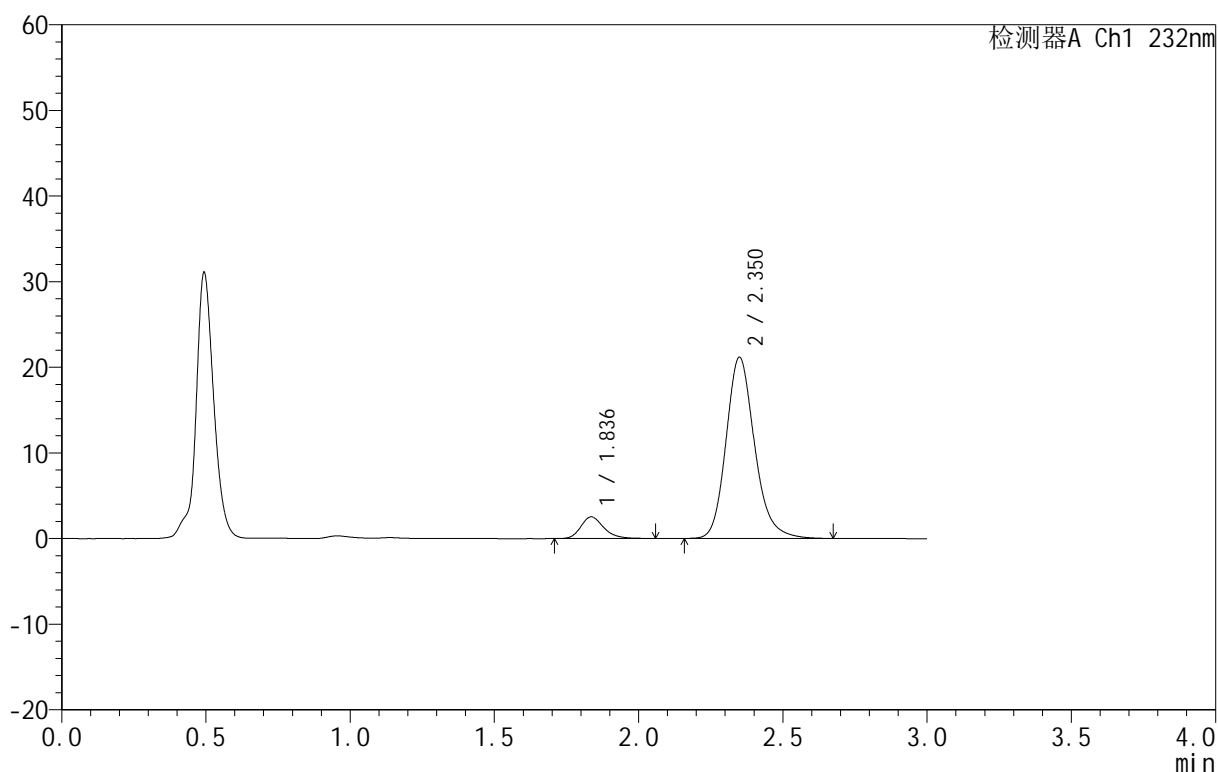
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-844-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:28:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14172	8.874	2534	2646	1.246	--
2	2.350	145534	91.126	21117	2829	1.184	3.218
总计		159706	100.000	23650			

图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

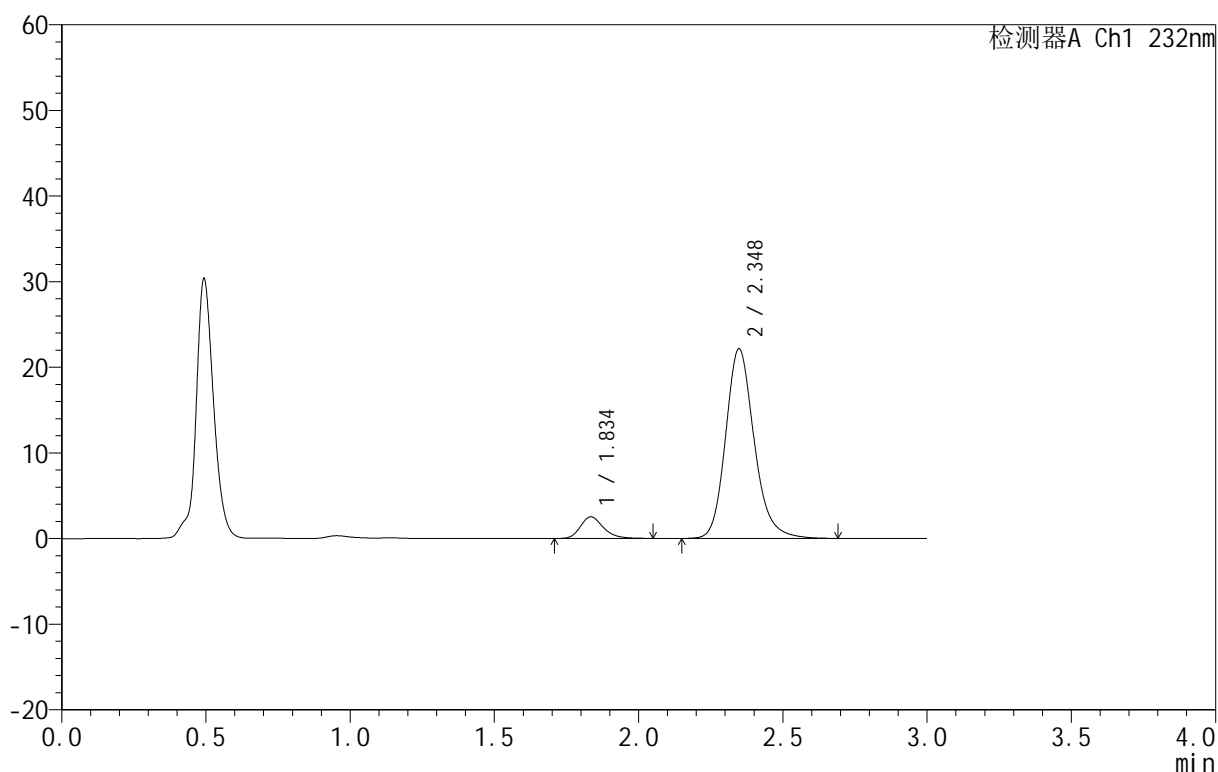
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-845-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:31:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14001	8.405	2508	2632	1.256	--
2	2.348	152575	91.595	22150	2836	1.185	3.218
总计		166576	100.000	24658			

图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1

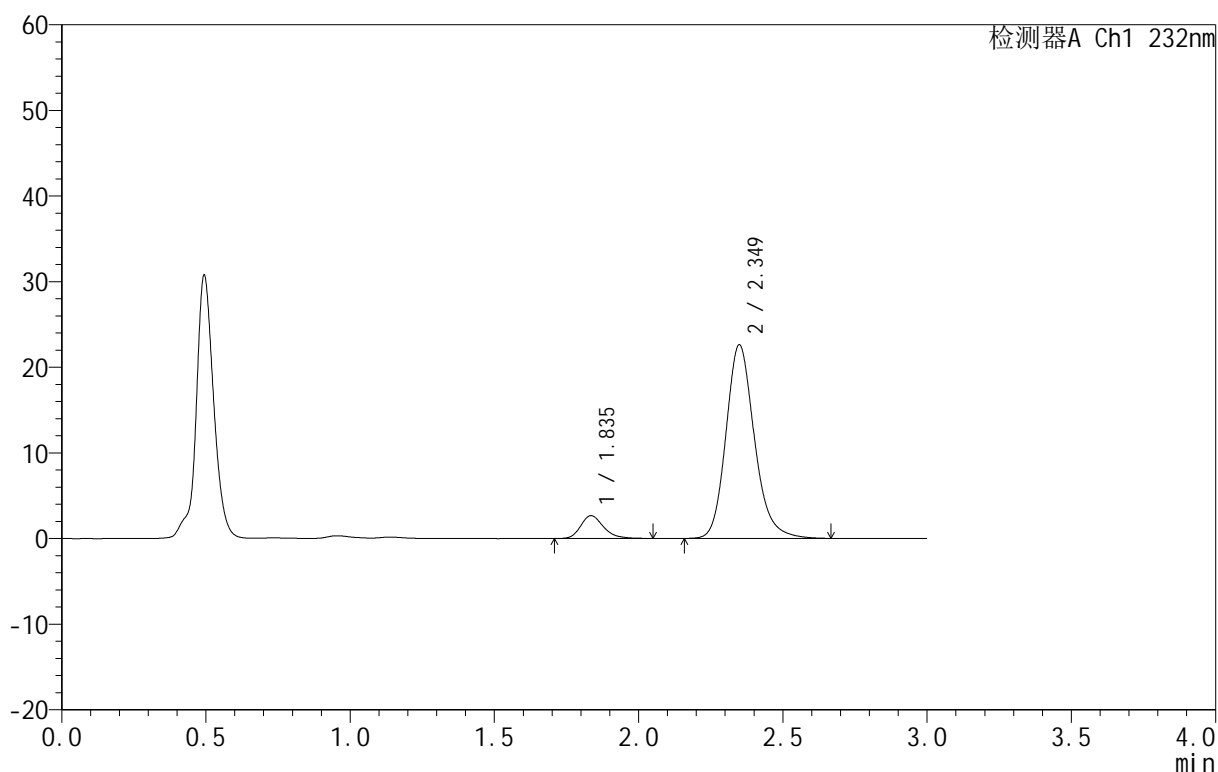
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-846-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:35:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14751	8.680	2659	2663	1.255	--
2	2.349	155192	91.320	22582	2841	1.182	3.228
总计		169942	100.000	25241			

图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

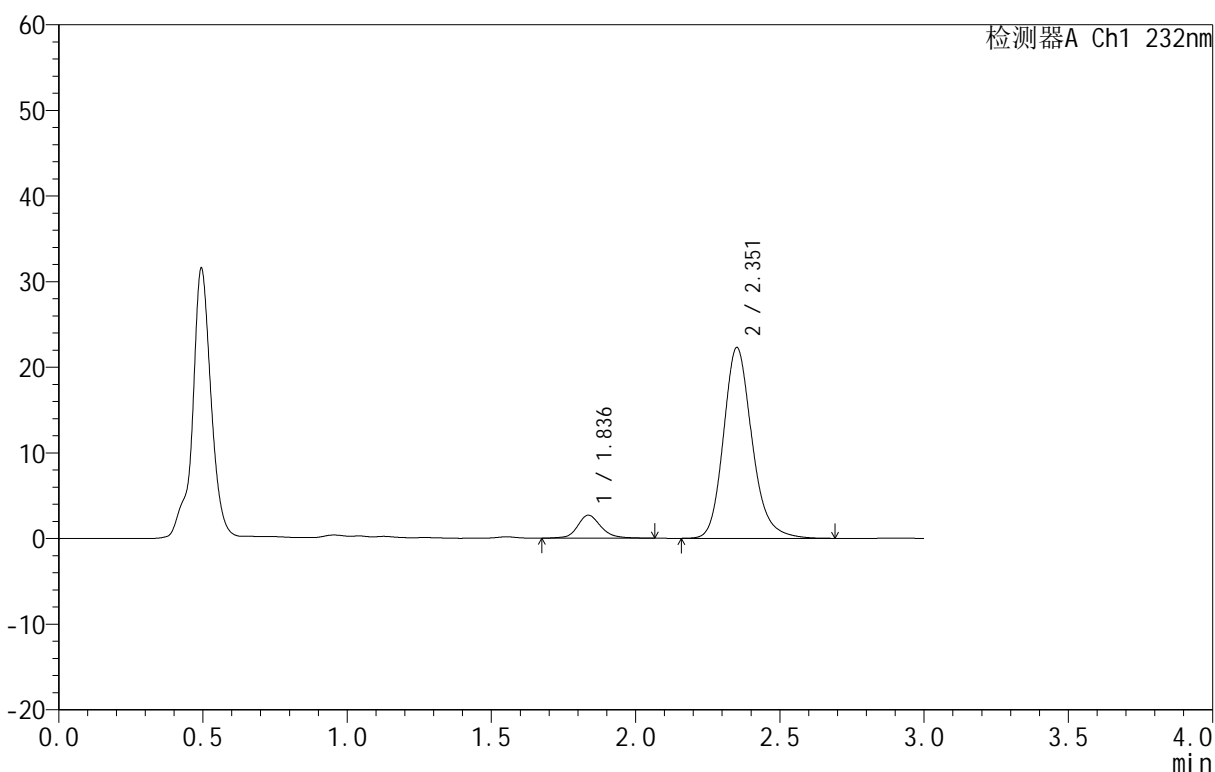
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-847-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:38:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15384	9.111	2691	2607	1.139	--
2	2.351	153457	90.889	22203	2837	1.188	3.213
总计		168841	100.000	24893			

图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

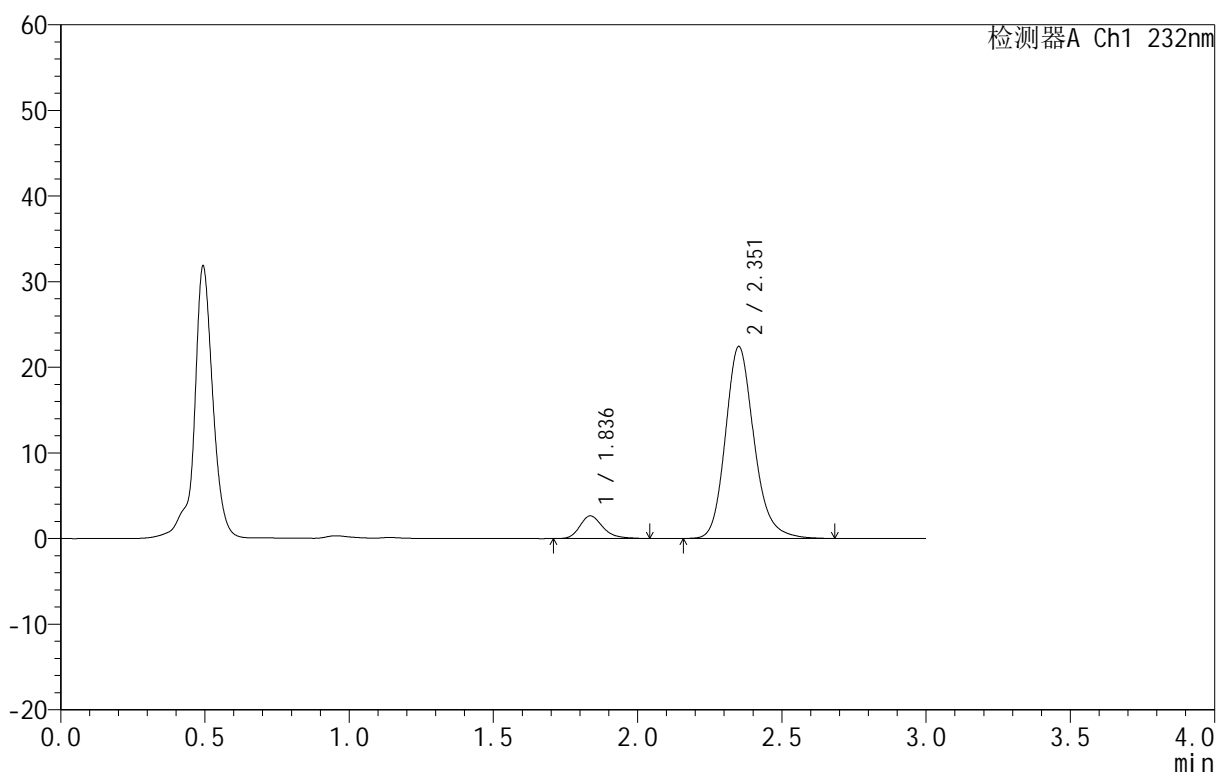
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-848-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:41:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14666	8.674	2638	2643	1.255	--
2	2.351	154427	91.326	22325	2835	1.187	3.224
总计		169094	100.000	24963			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1

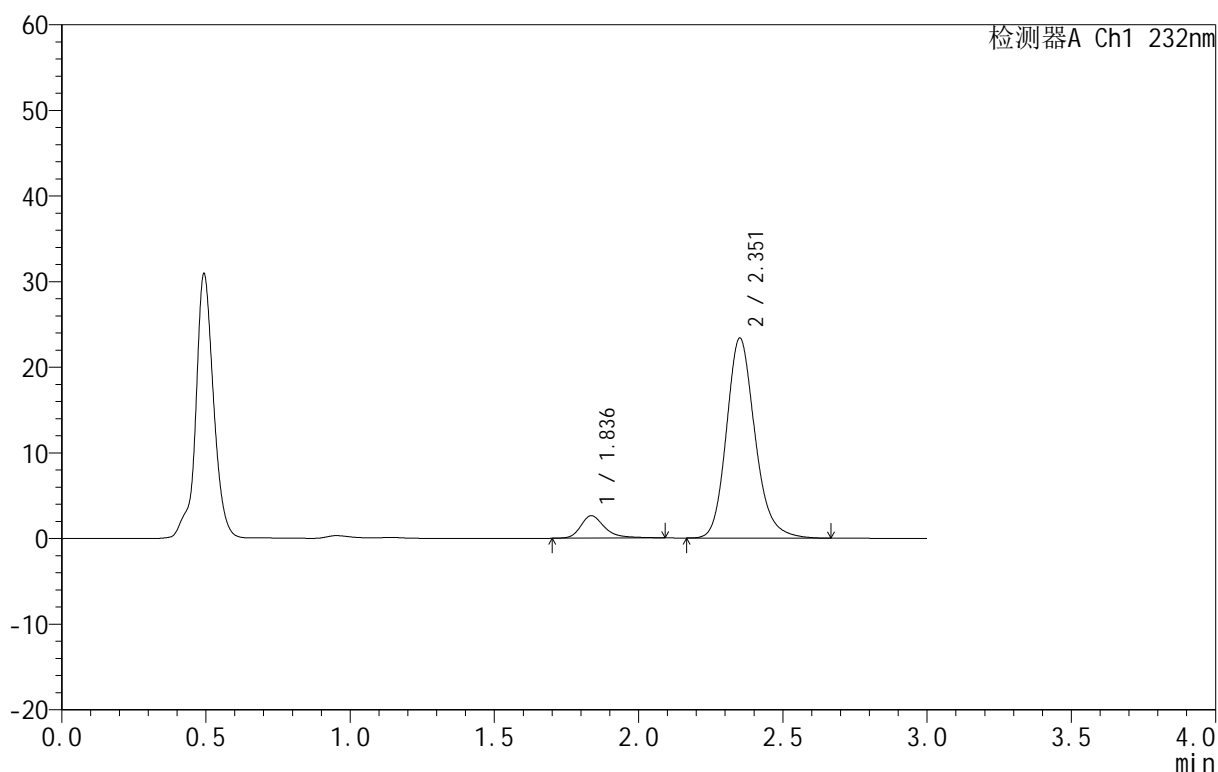
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-849-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:45:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15275	8.695	2620	2570	1.332	--
2	2.351	160408	91.305	23272	2837	1.182	3.203
总计		175682	100.000	25892			

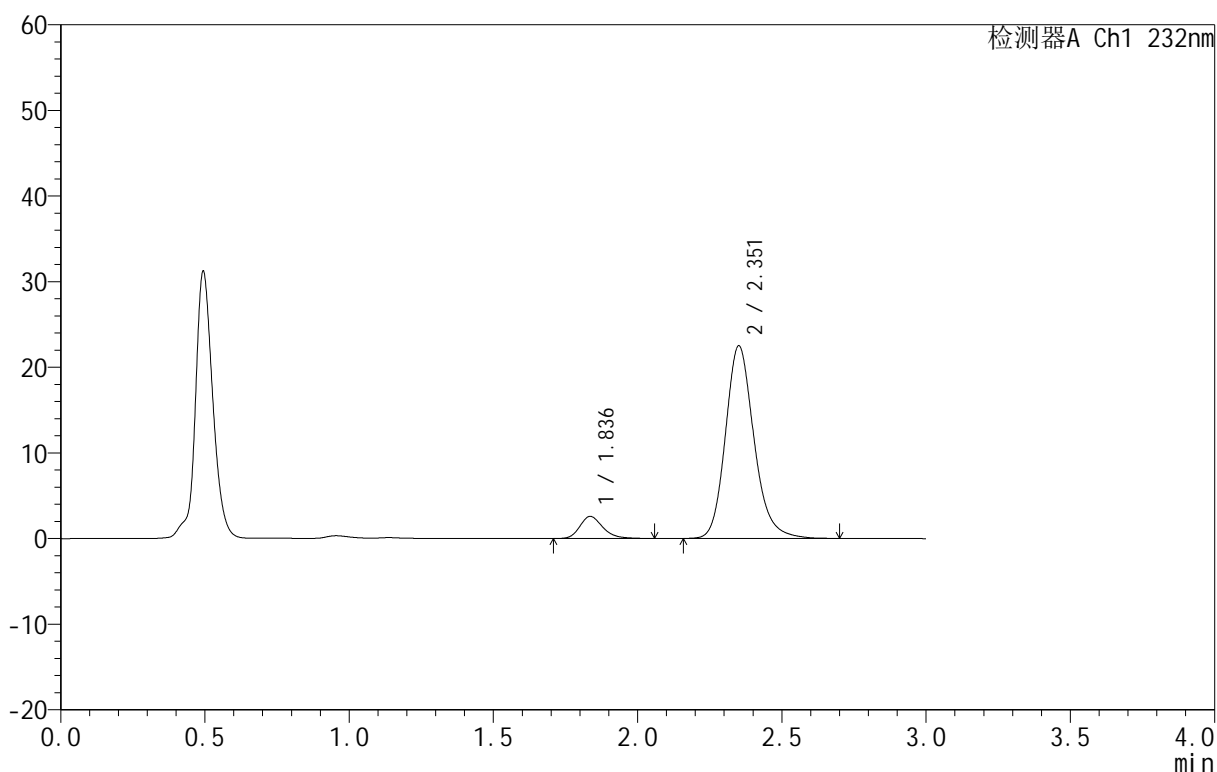
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-850-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:48:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14443	8.524	2579	2611	1.250	--
2	2.351	155002	91.476	22409	2833	1.185	3.216
总计		169445	100.000	24988			

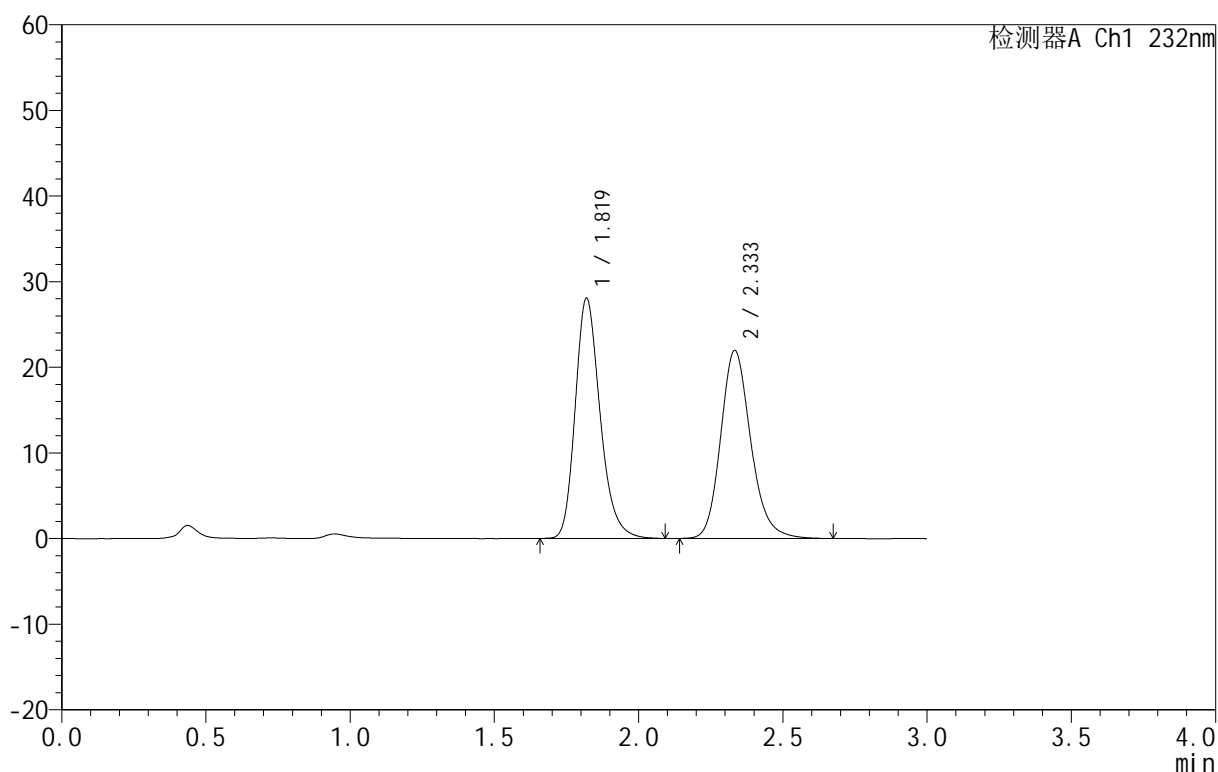
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-851-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:52:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	168604	51.415	28012	2197	1.236	--
2	2.333	159324	48.585	21910	2488	1.182	3.002
总计		327928	100.000	49923			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

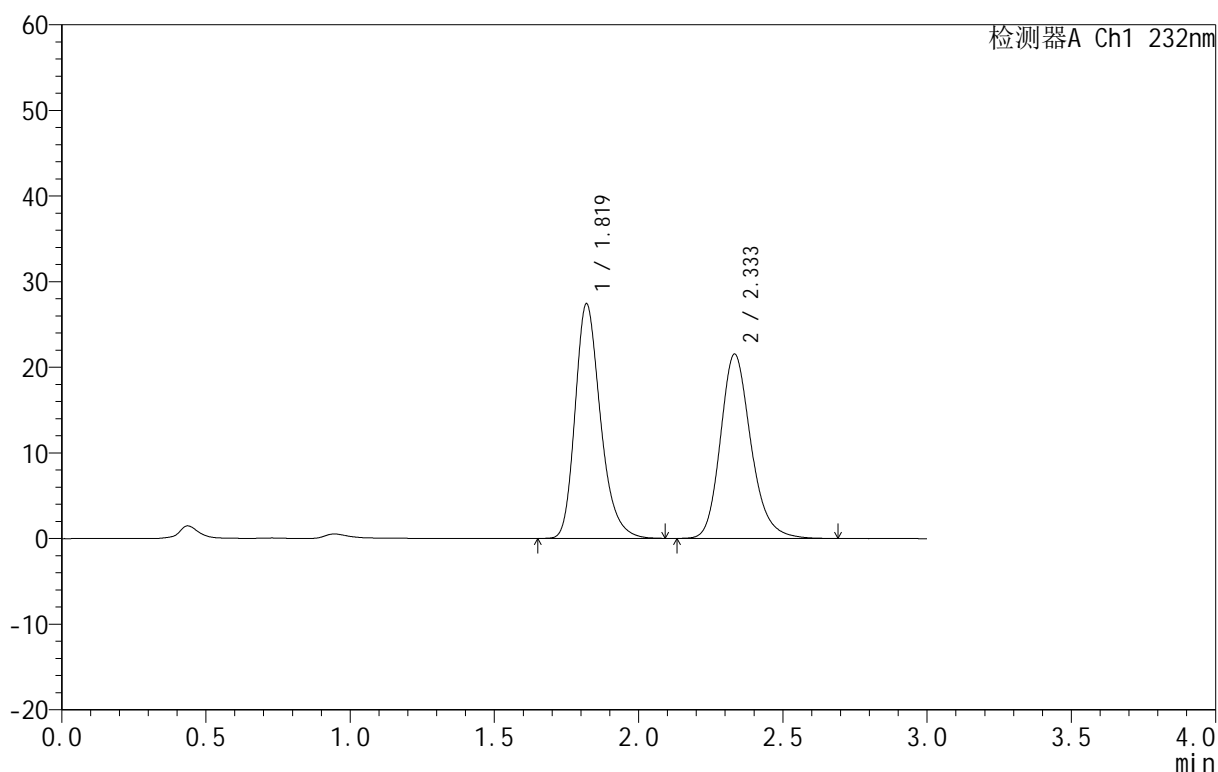
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-852-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:55:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	167780	51.412	27360	2128	1.261	--
2	2.333	158564	48.588	21505	2423	1.204	2.956
总计		326344	100.000	48866			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

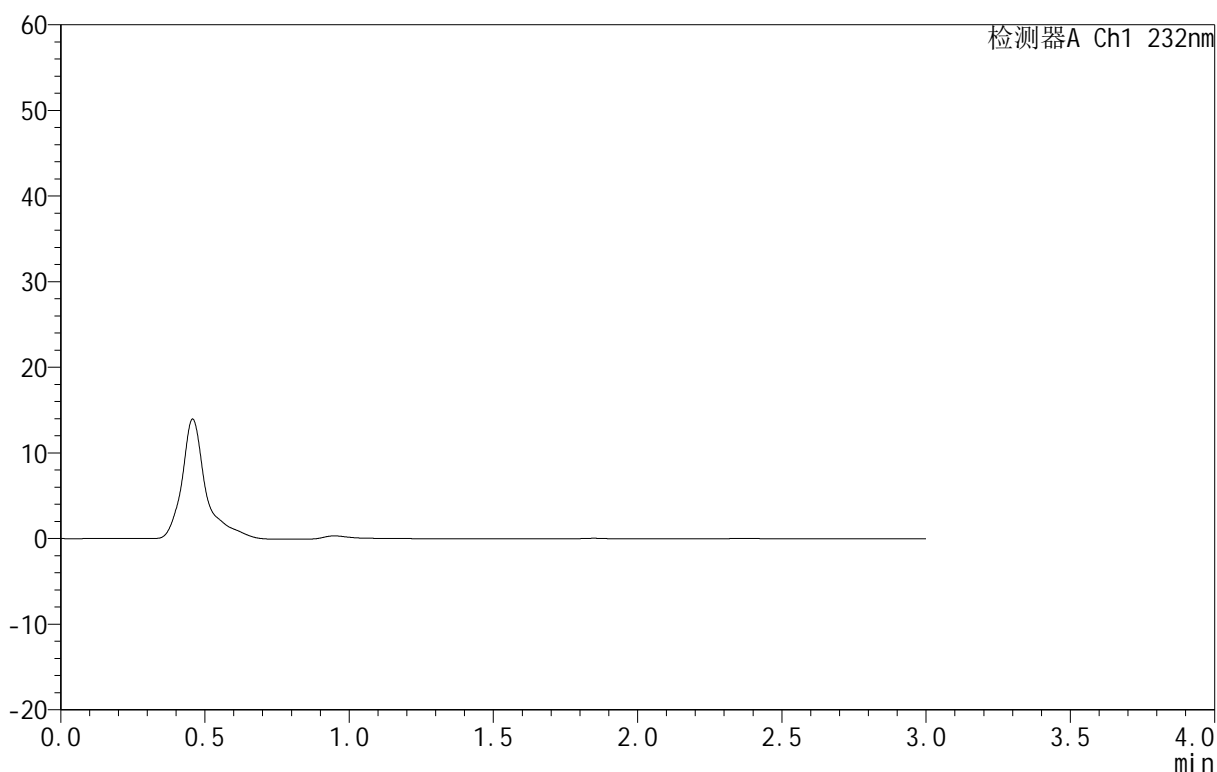
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-853-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

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

图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

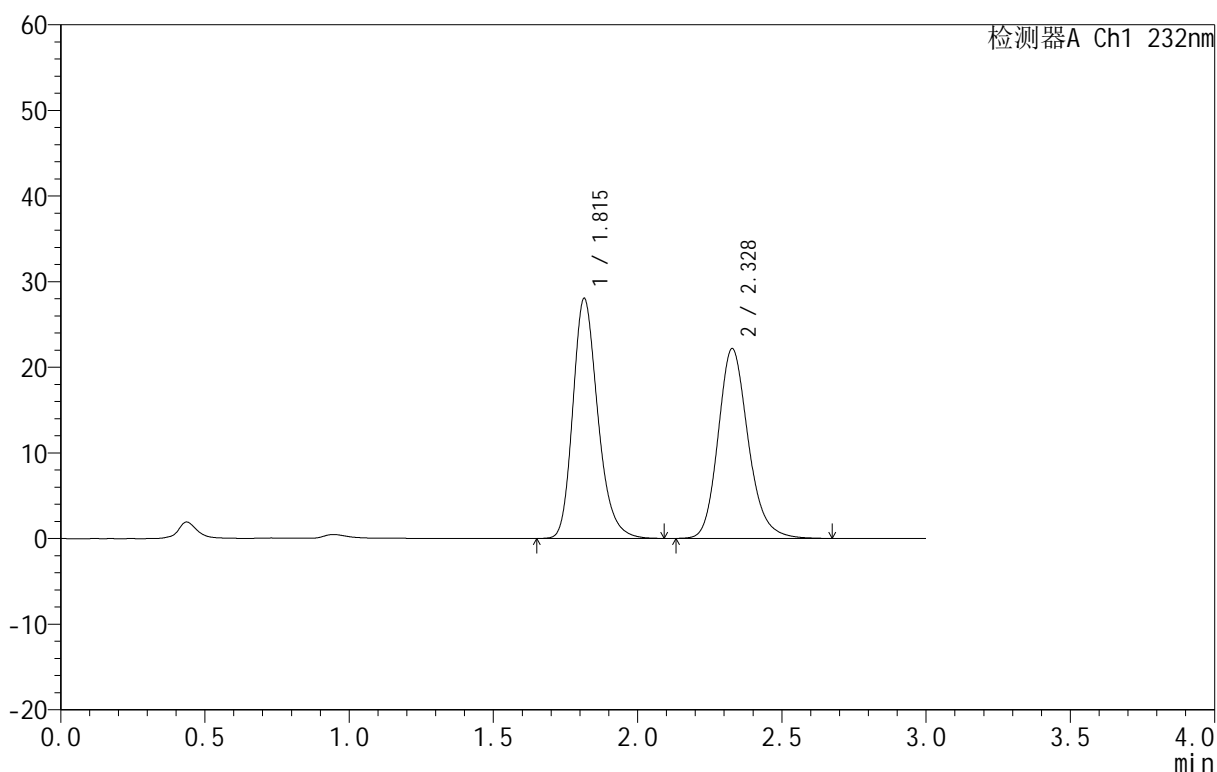
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-854-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:02:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:05:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169002	51.192	28022	2171	1.237	--
2	2.328	161130	48.808	22165	2473	1.184	2.992
总计		330132	100.000	50187			

图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

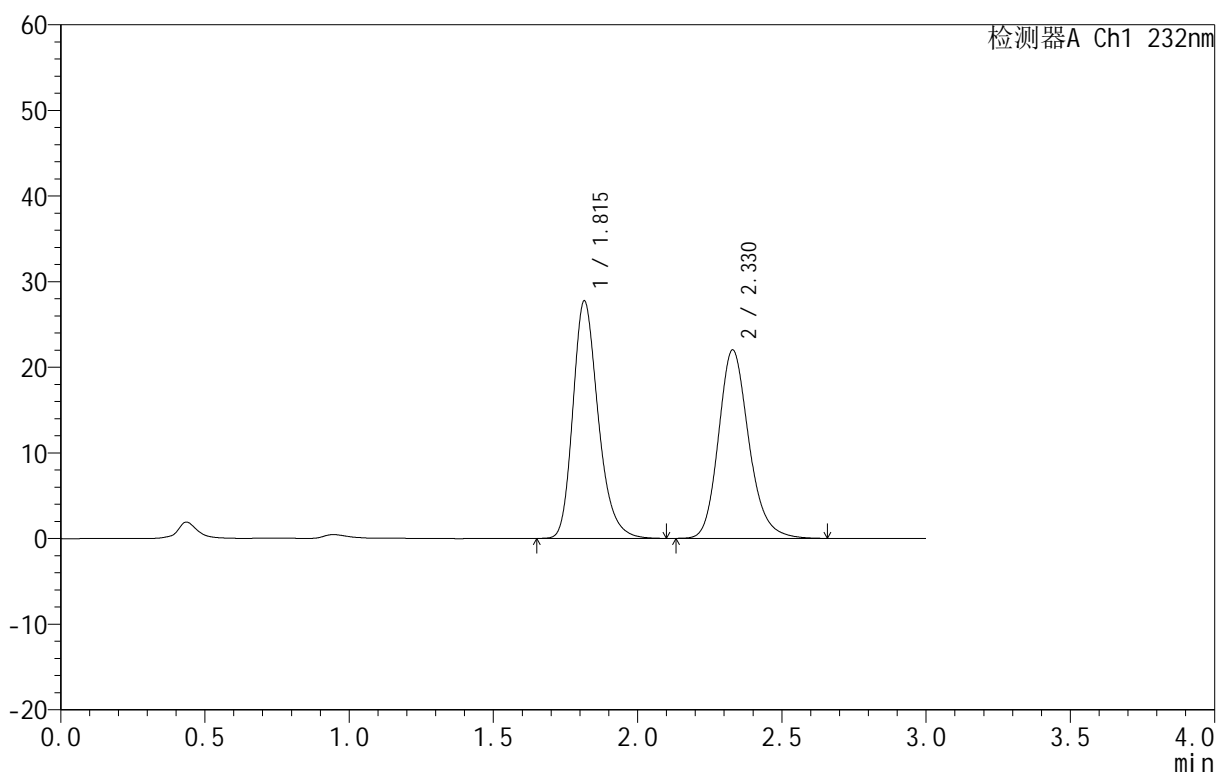
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-855-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169489	51.226	27719	2123	1.250	--
2	2.330	161379	48.774	22016	2433	1.190	2.968
总计		330869	100.000	49735			

图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

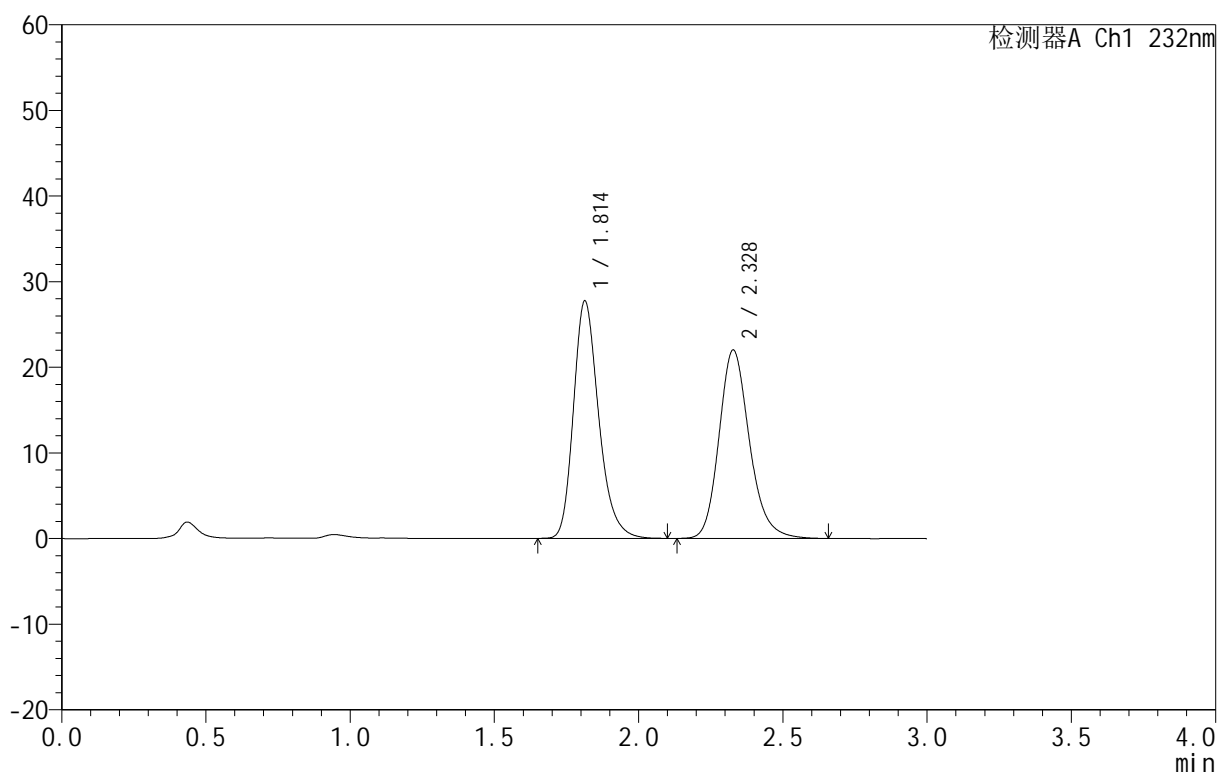
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-856-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:09:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	169004	51.132	27746	2127	1.250	--
2	2.328	161524	48.868	21988	2423	1.190	2.969
总计		330528	100.000	49734			

图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

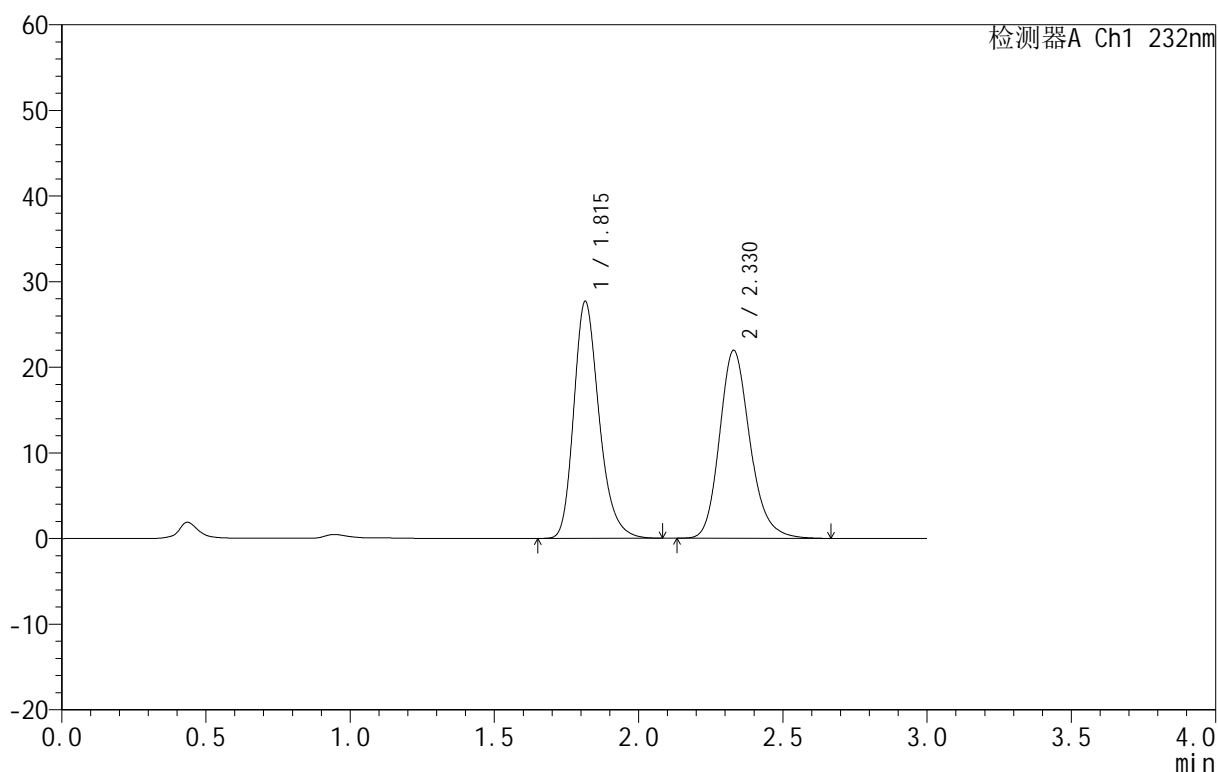
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-857-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:12:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169291	51.179	27672	2116	1.252	--
2	2.330	161492	48.821	21963	2417	1.194	2.963
总计		330783	100.000	49635			

图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

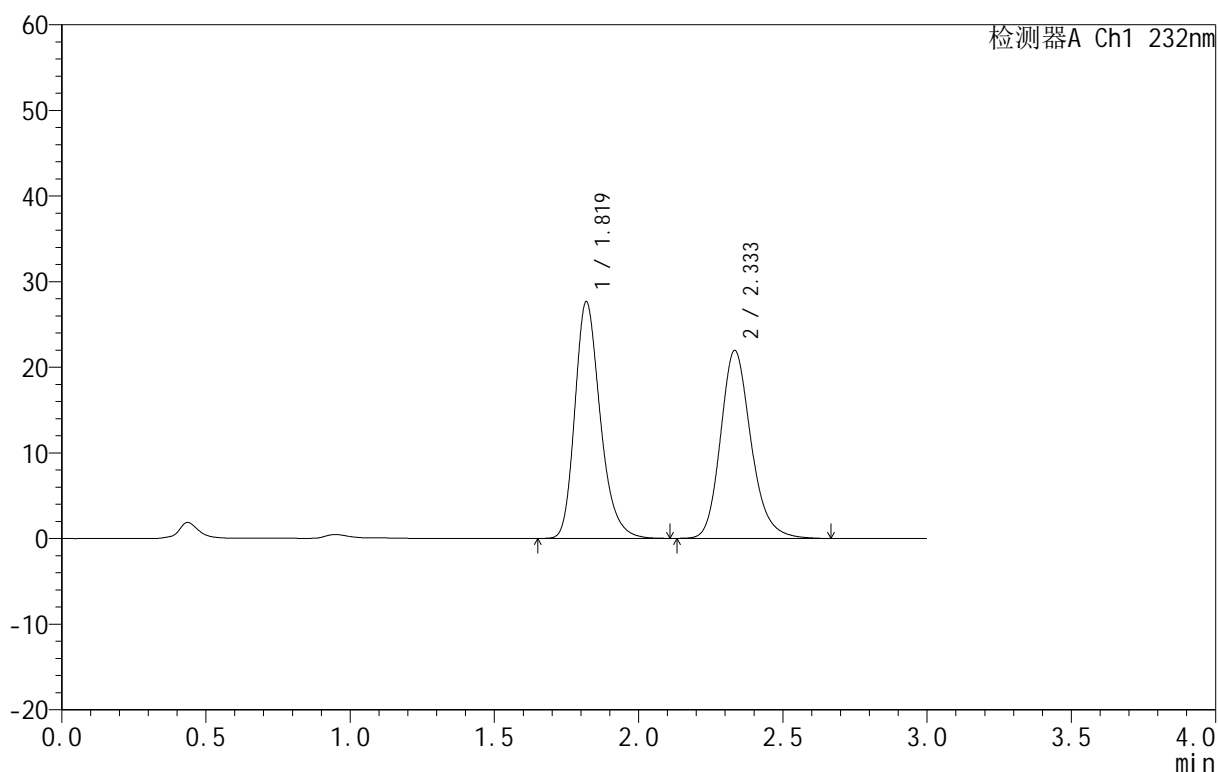
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-858-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:16:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	169469	51.236	27575	2119	1.255	--
2	2.333	161295	48.764	21897	2424	1.193	2.961
总计		330765	100.000	49471			

图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

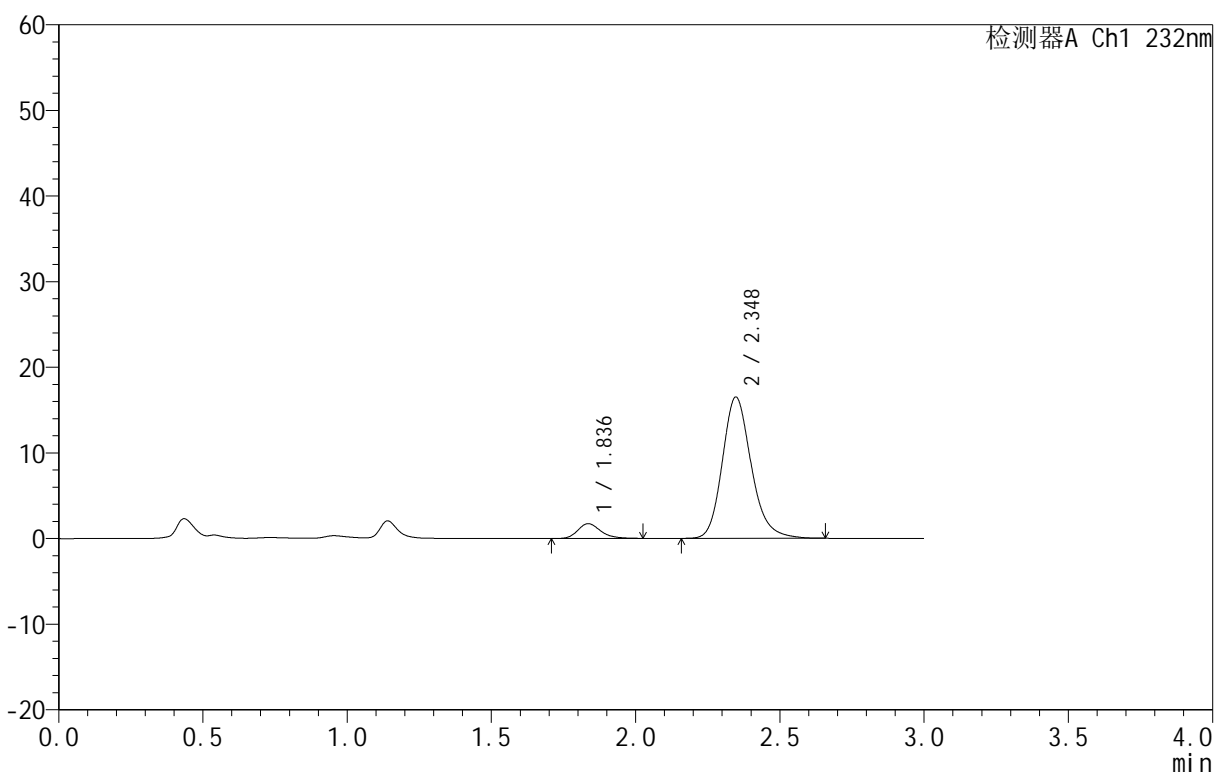
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-859-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:19:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	9553	7.662	1725	2632	1.222	--
2	2.348	115127	92.338	16501	2735	1.191	3.172
总计		124680	100.000	18226			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

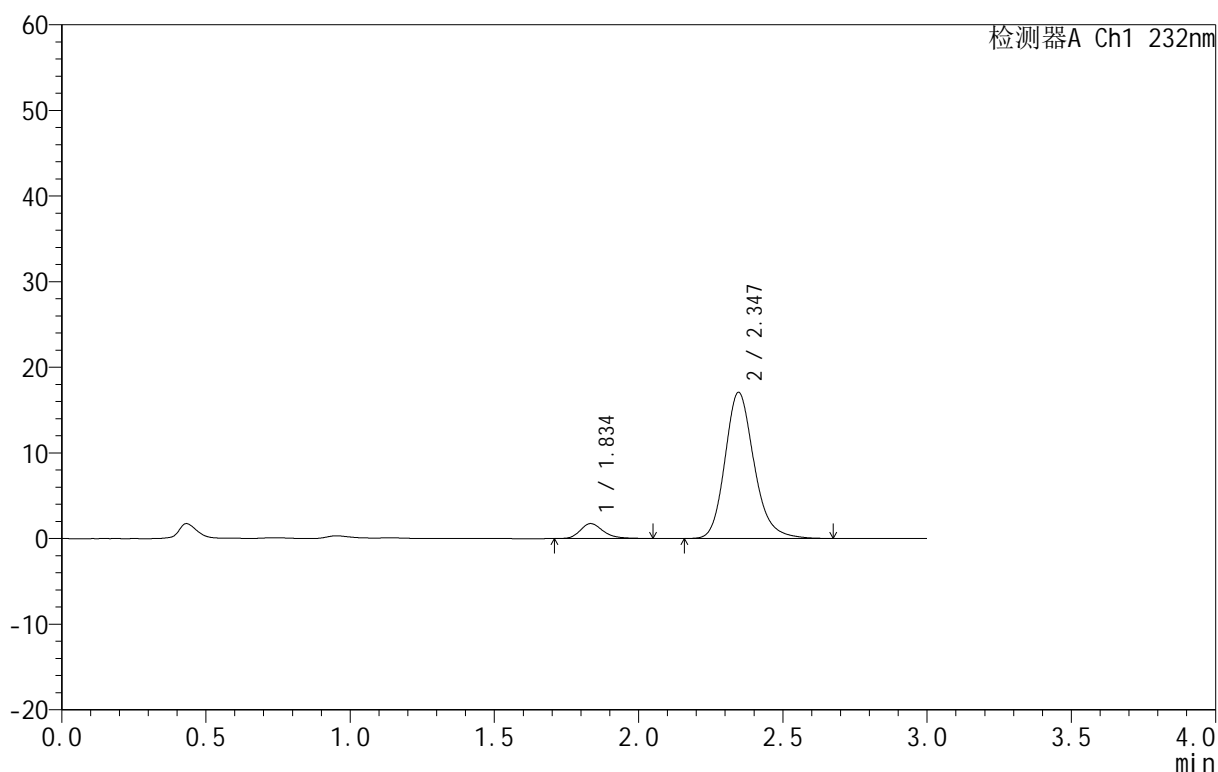
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-860-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:23:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	9720	7.508	1737	2639	1.257	--
2	2.347	119735	92.492	17084	2717	1.193	3.177
总计		129455	100.000	18821			

图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

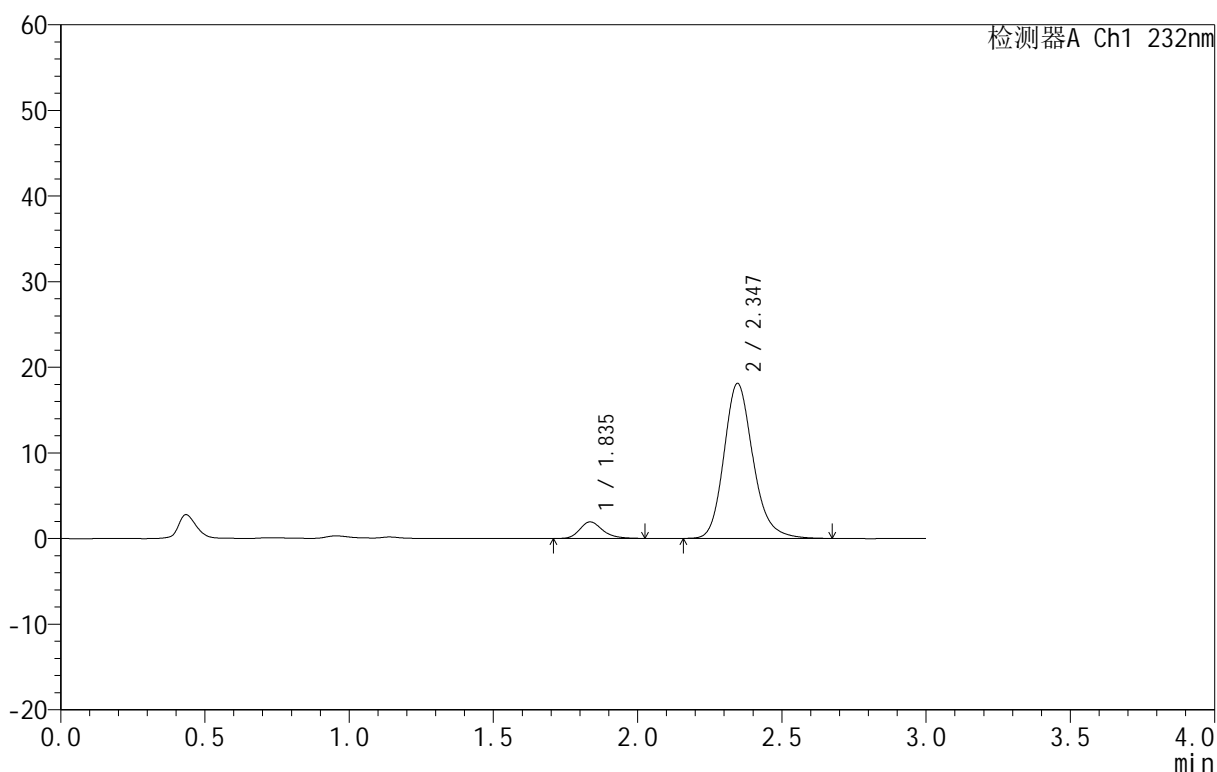
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-861-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:26:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	10804	7.846	1936	2646	1.242	--
2	2.347	126898	92.154	18104	2712	1.188	3.165
总计		137702	100.000	20041			

图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

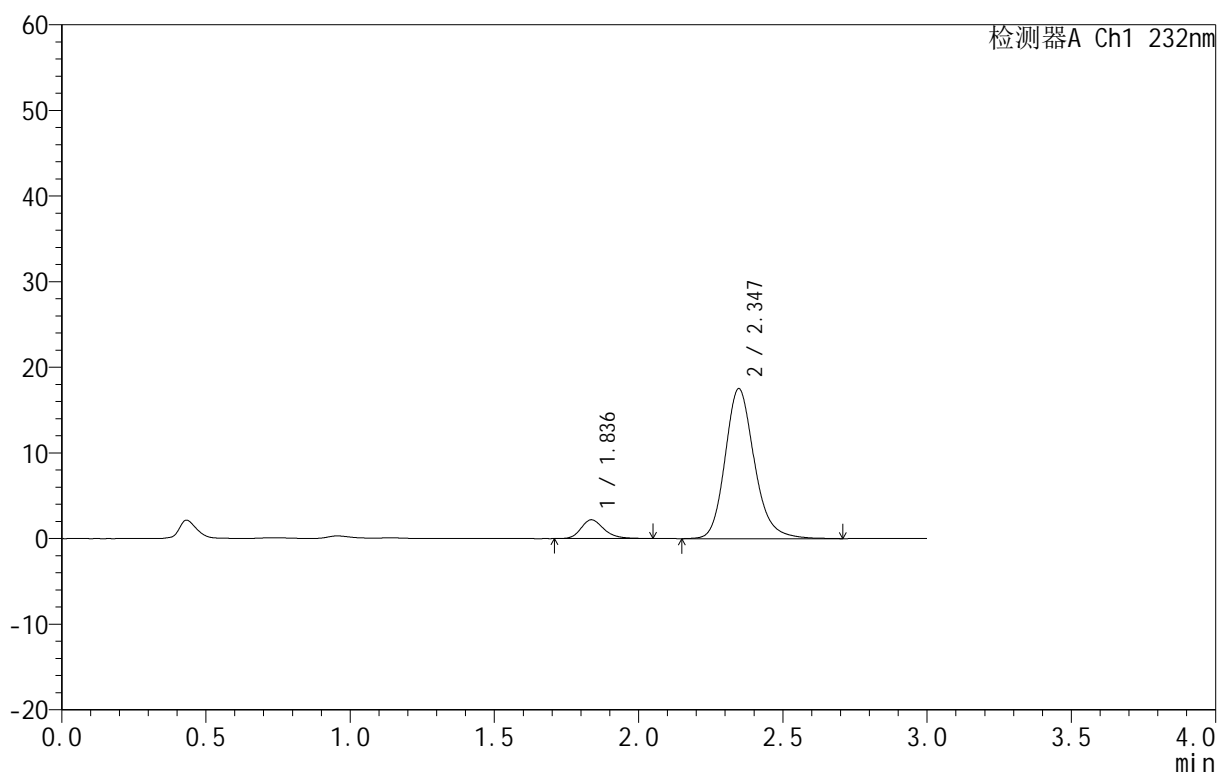
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-862-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:29:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	12192	8.975	2192	2671	1.239	--
2	2.347	123661	91.025	17519	2692	1.188	3.164
总计		135854	100.000	19712			

图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

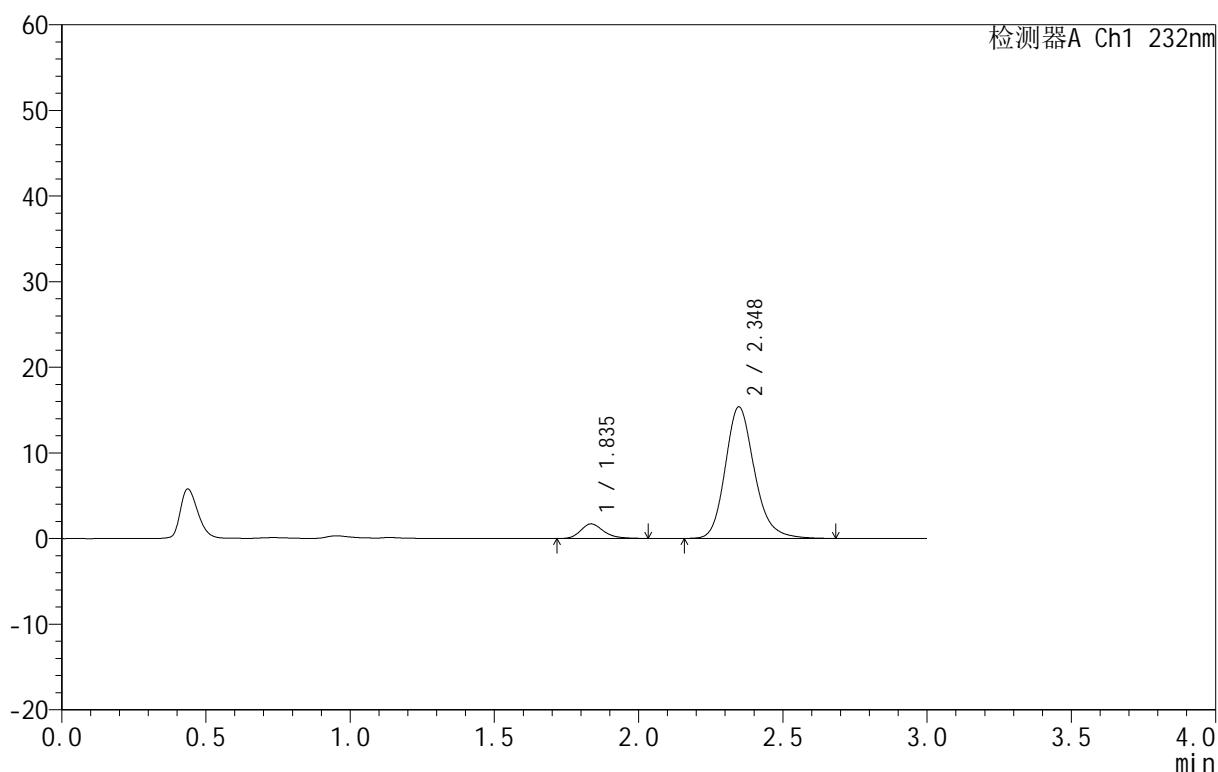
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-863-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:33:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	9450	8.032	1697	2651	1.245	--
2	2.348	108209	91.968	15374	2703	1.191	3.172
总计		117659	100.000	17071			

图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

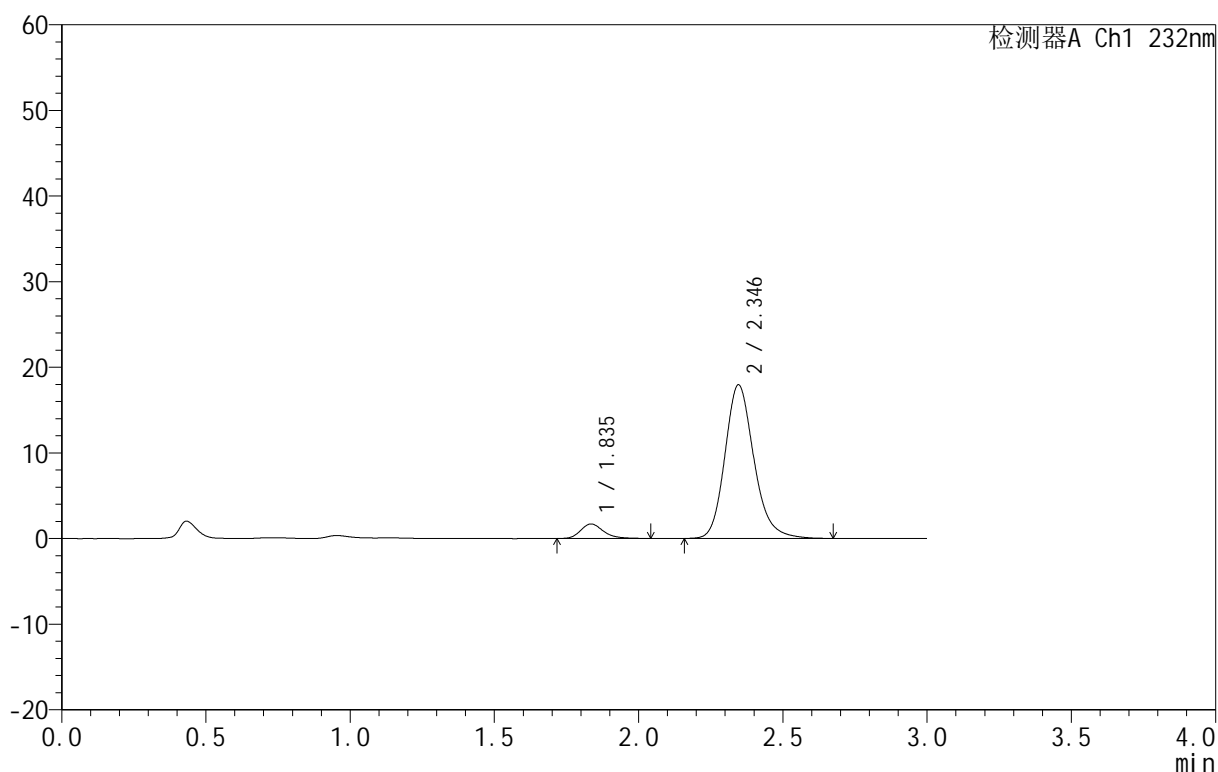
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-864-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:36:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	9338	6.926	1688	2691	1.245	--
2	2.346	125485	93.074	17943	2720	1.187	3.181
总计		134823	100.000	19631			

图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

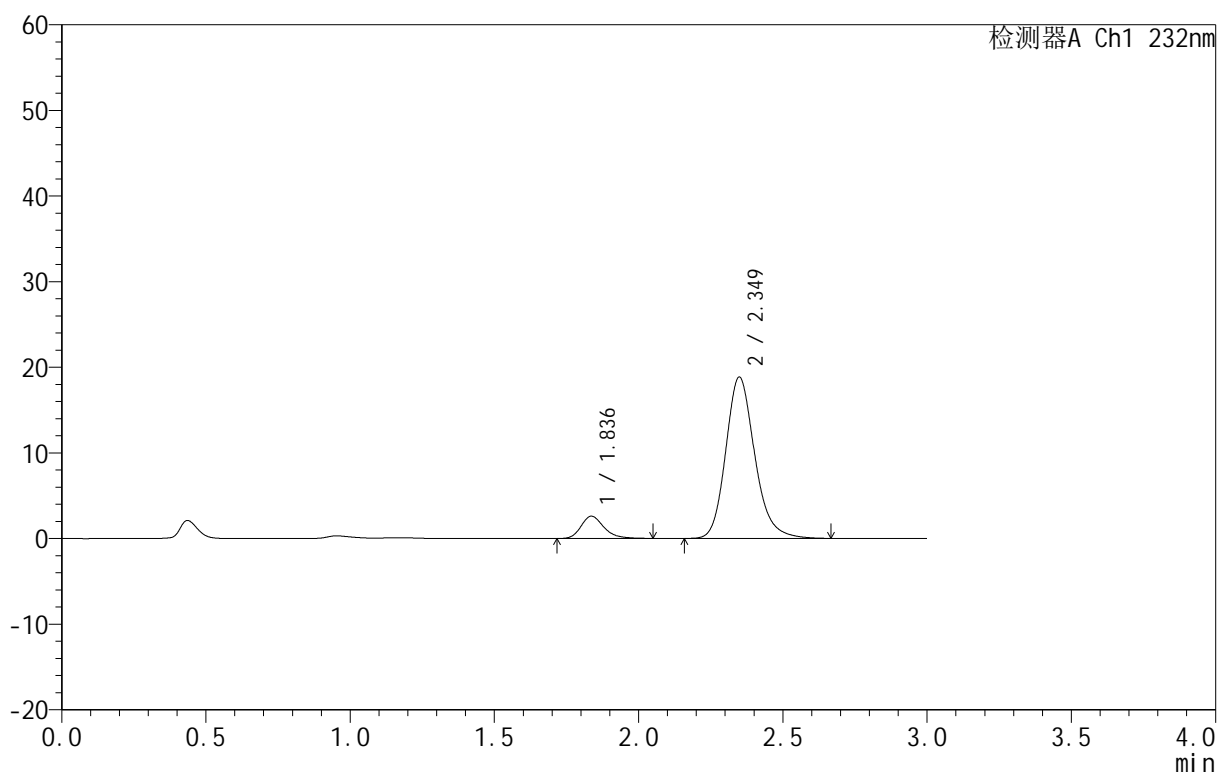
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-865-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:40:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	14438	9.873	2603	2689	1.250	--
2	2.349	131800	90.127	18826	2735	1.188	3.191
总计		146238	100.000	21429			

图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

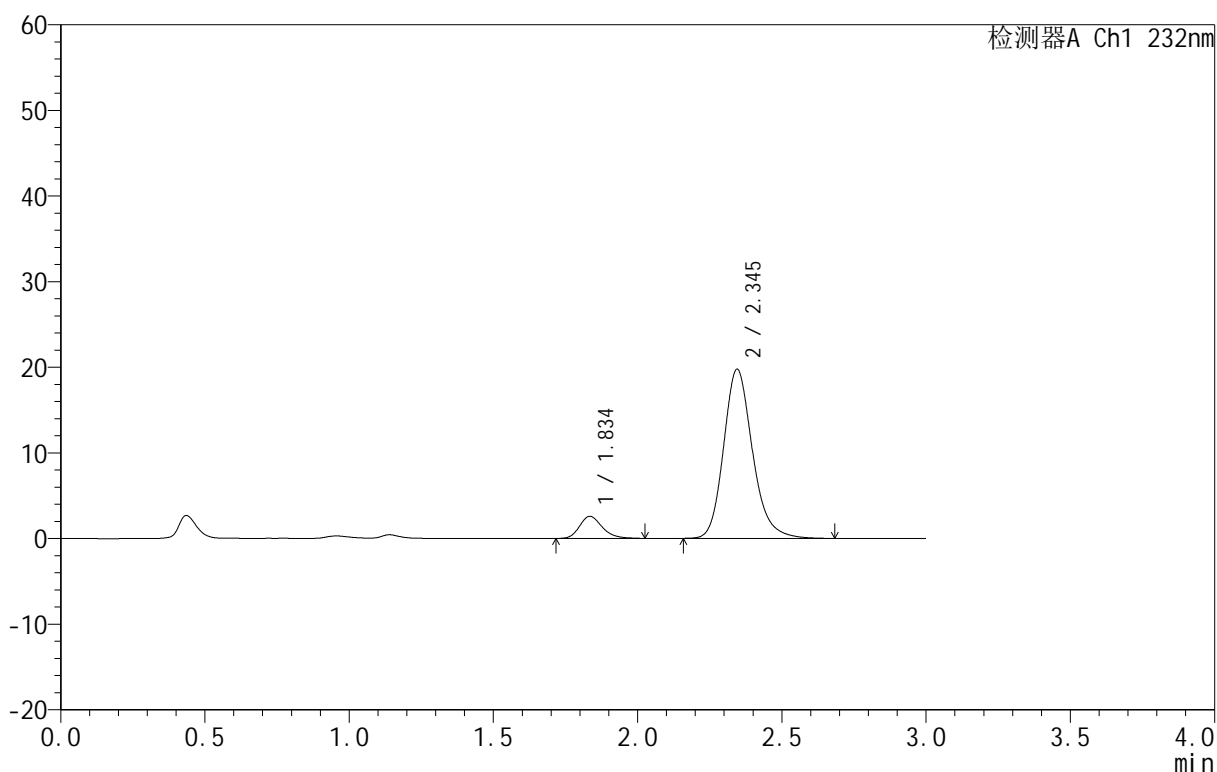
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-866-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:43:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14156	9.327	2569	2676	1.228	--
2	2.345	137610	90.673	19746	2752	1.192	3.185
总计		151766	100.000	22315			

图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

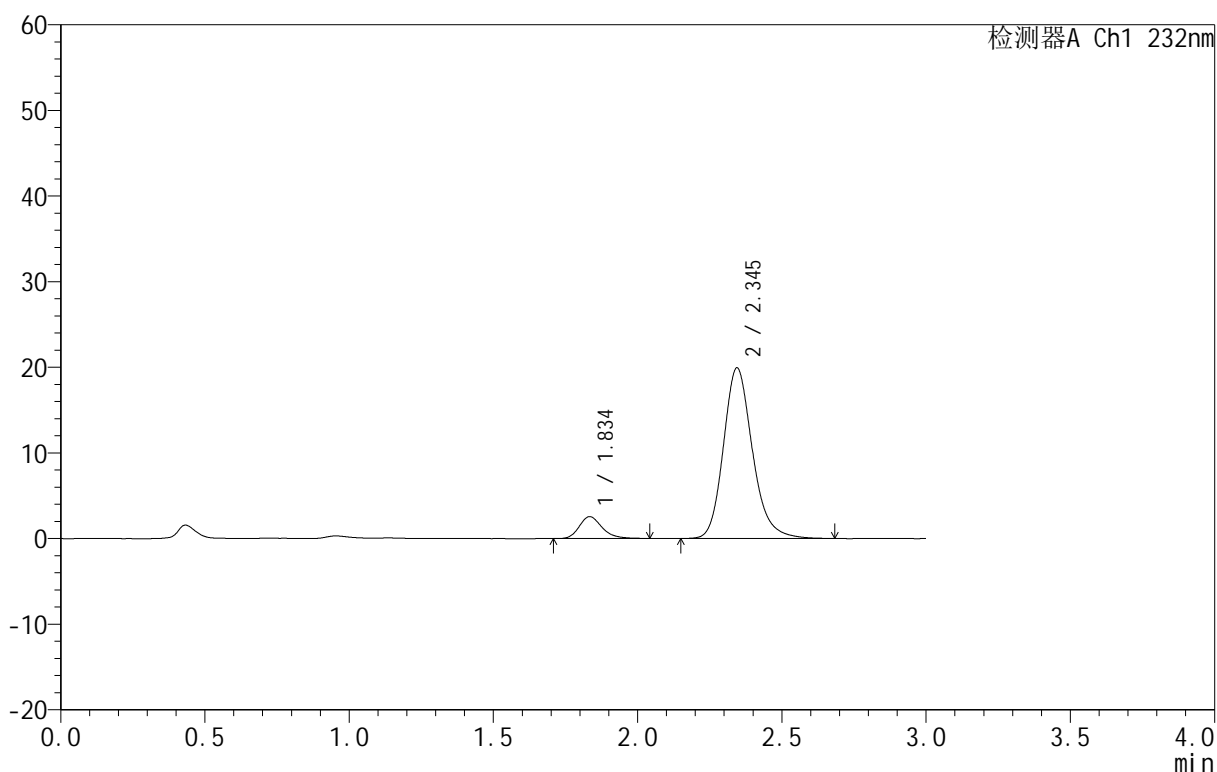
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-867-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:46:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14129	9.205	2549	2643	1.249	--
2	2.345	139361	90.795	19901	2723	1.190	3.171
总计		153490	100.000	22451			

图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

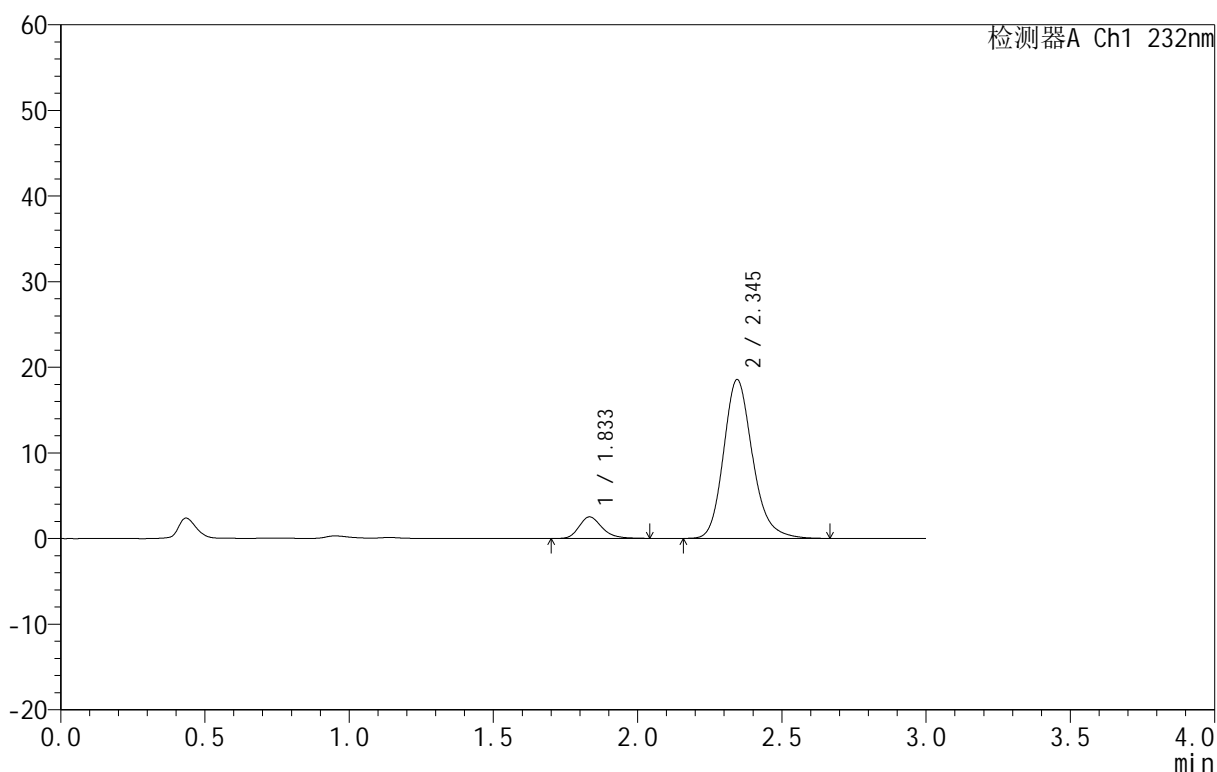
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-868-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:50:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	13965	9.703	2509	2623	1.237	--
2	2.345	129961	90.297	18544	2713	1.192	3.167
总计		143926	100.000	21053			

图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

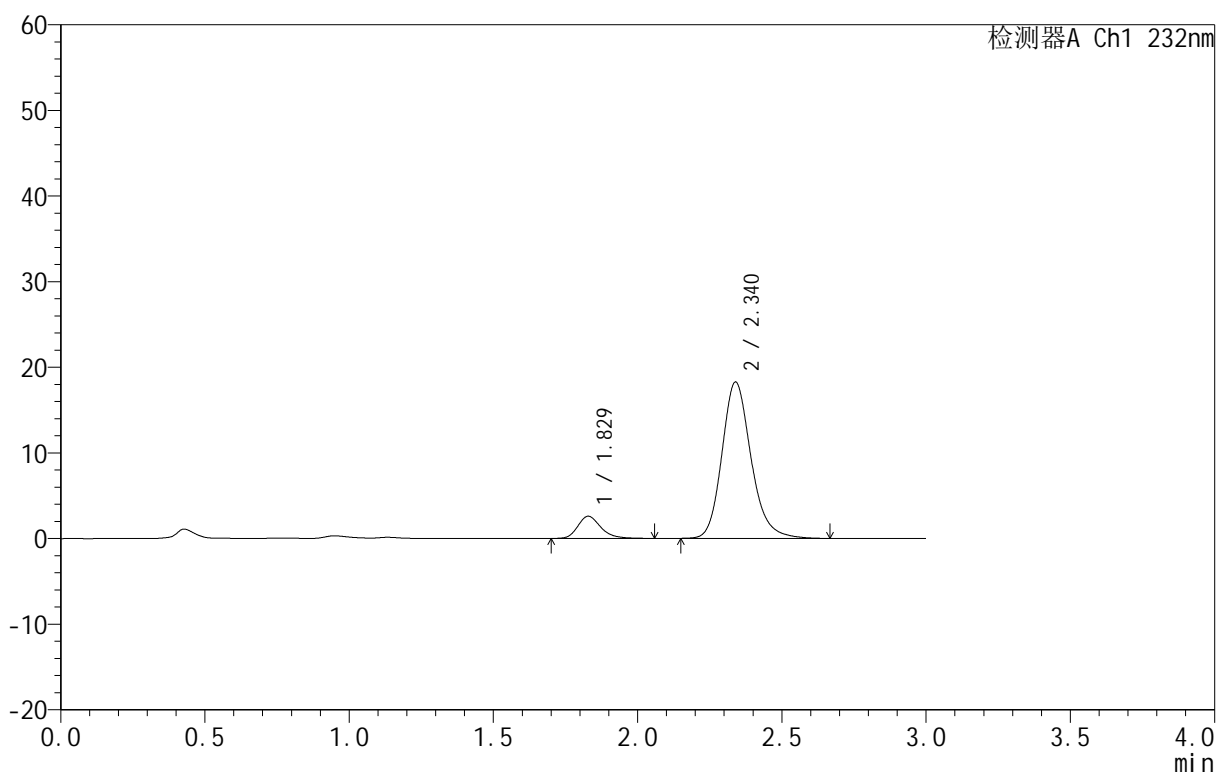
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-869-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:53:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	14497	10.152	2596	2611	1.249	--
2	2.340	128297	89.848	18257	2691	1.187	3.158
总计		142793	100.000	20853			

图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

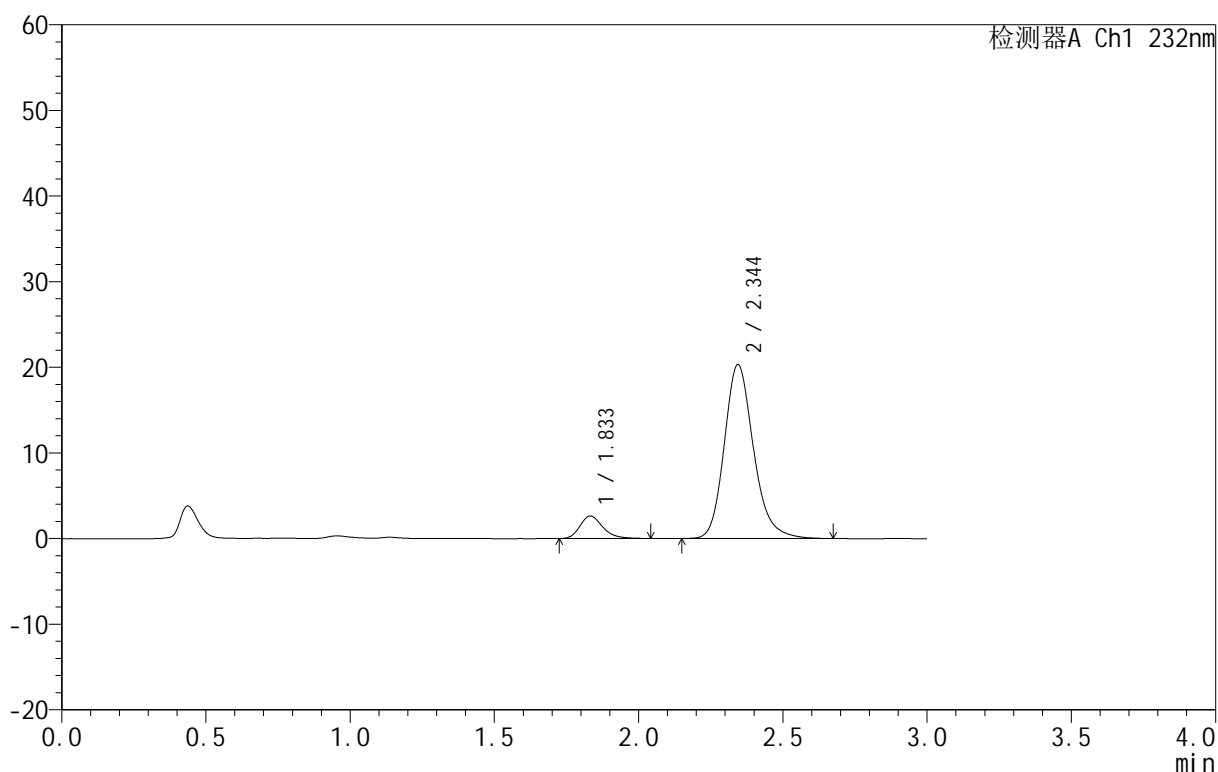
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-870-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:57:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14552	9.235	2626	2651	1.238	--
2	2.344	143030	90.765	20297	2689	1.190	3.167
总计		157582	100.000	22923			

图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

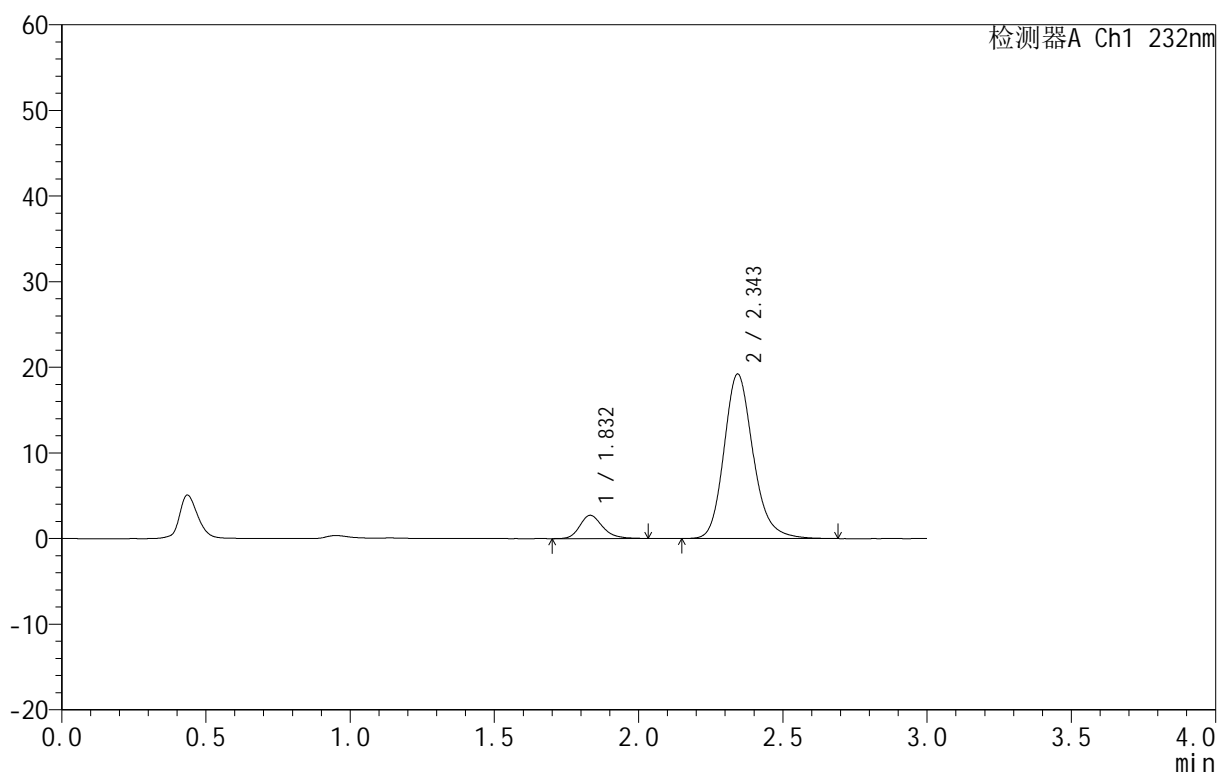
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-871-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:00:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	14936	9.952	2709	2655	1.218	--
2	2.343	135156	90.048	19179	2699	1.189	3.168
总计		150092	100.000	21888			

图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

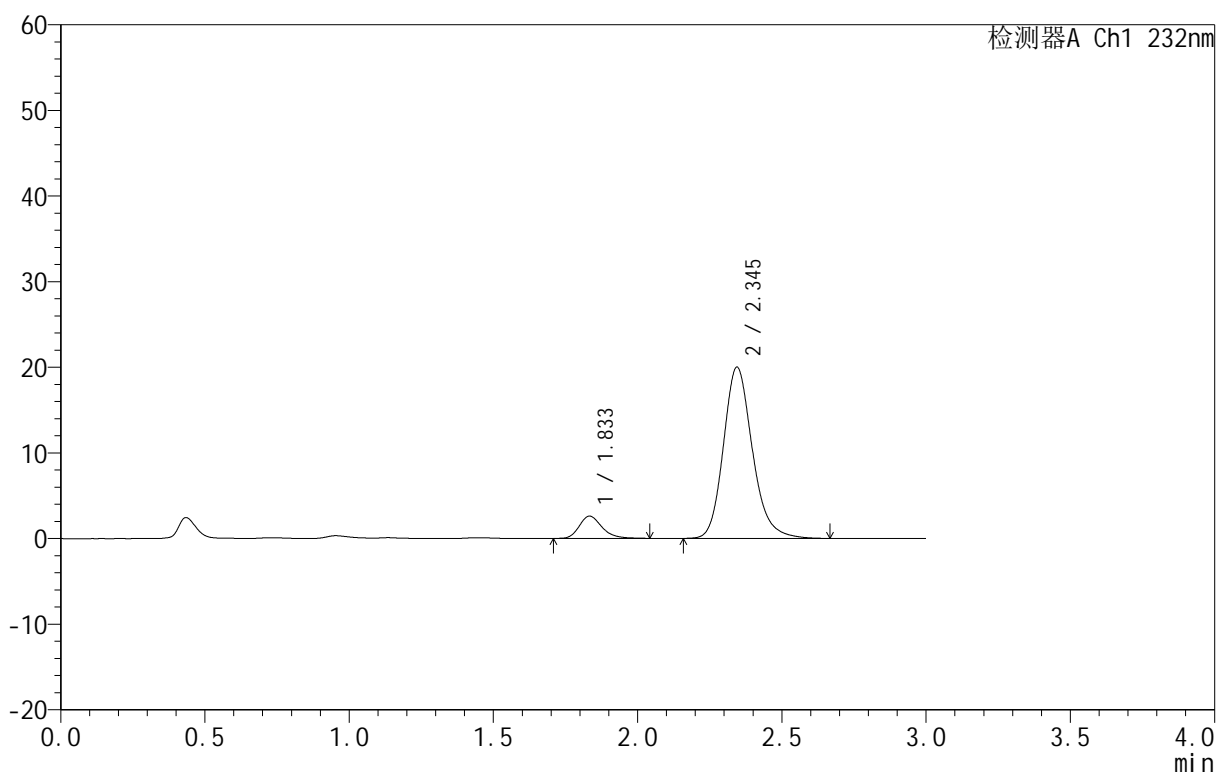
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-872-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:03:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14304	9.280	2589	2689	1.237	--
2	2.345	139839	90.720	19990	2724	1.187	3.184
总计		154143	100.000	22580			

图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

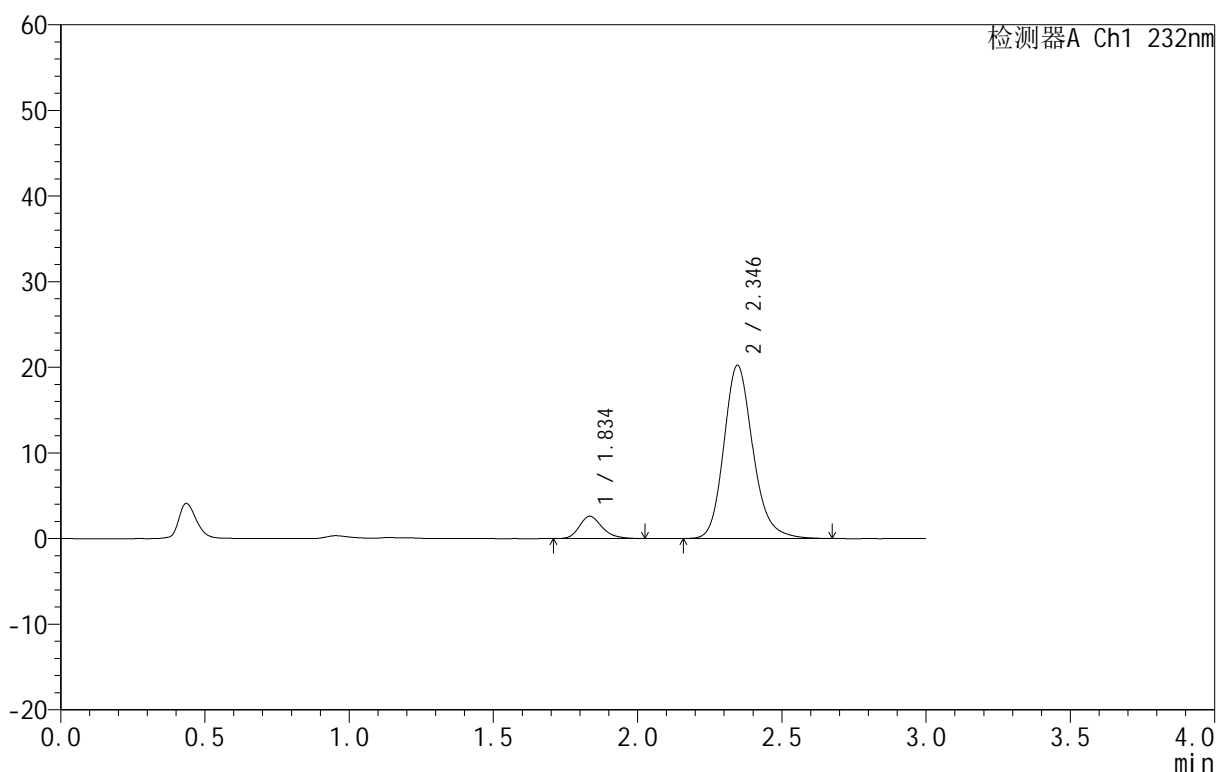
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-873-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:07:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14284	9.163	2588	2676	1.223	--
2	2.346	141603	90.837	20223	2714	1.183	3.181
总计		155887	100.000	22810			

图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

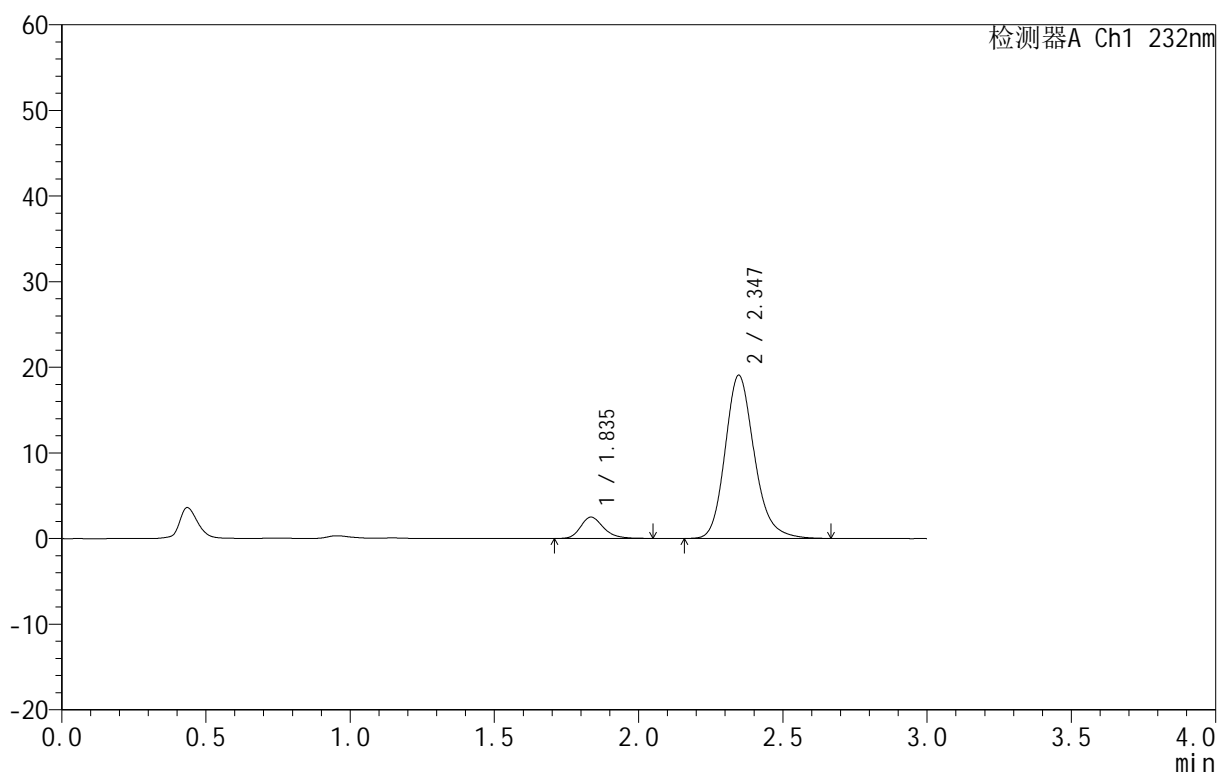
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-874-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:10:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13897	9.395	2497	2662	1.238	--
2	2.347	134029	90.605	19066	2694	1.188	3.171
总计		147926	100.000	21563			

图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

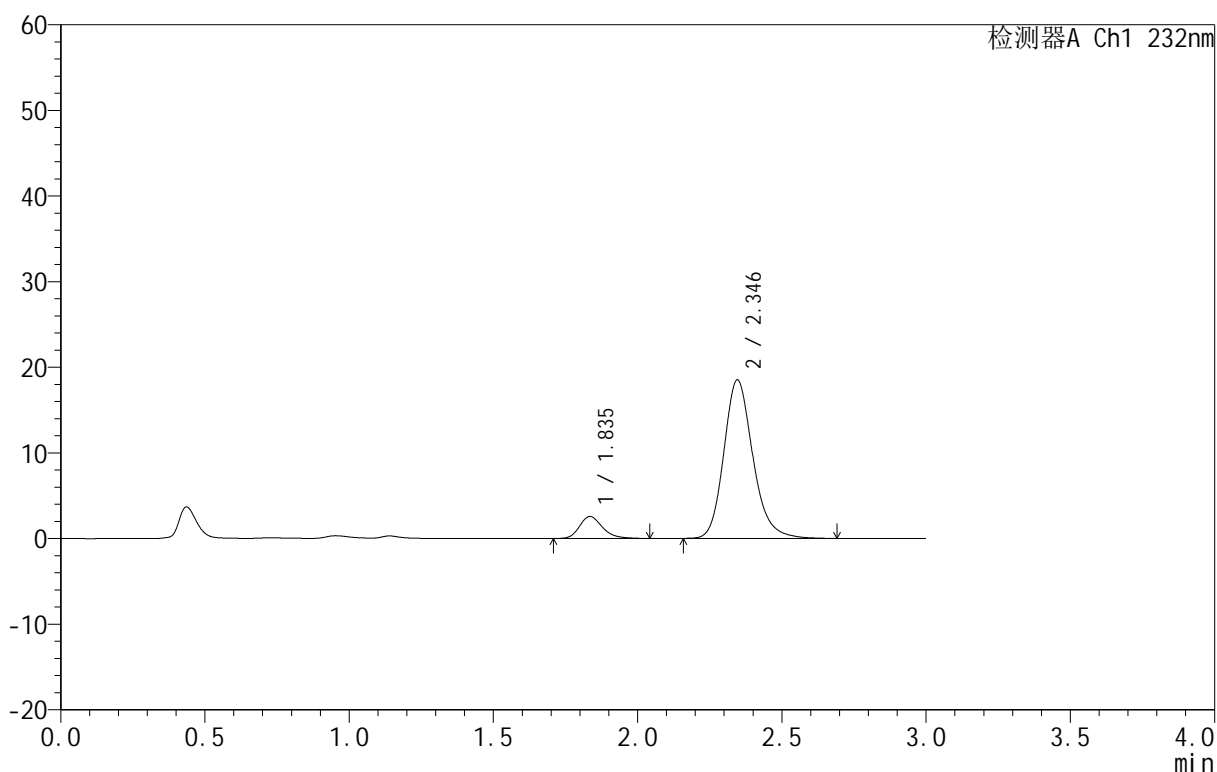
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-875-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:14:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	14257	9.891	2560	2641	1.237	--
2	2.346	129892	90.109	18522	2715	1.190	3.167
总计		144149	100.000	21083			

图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

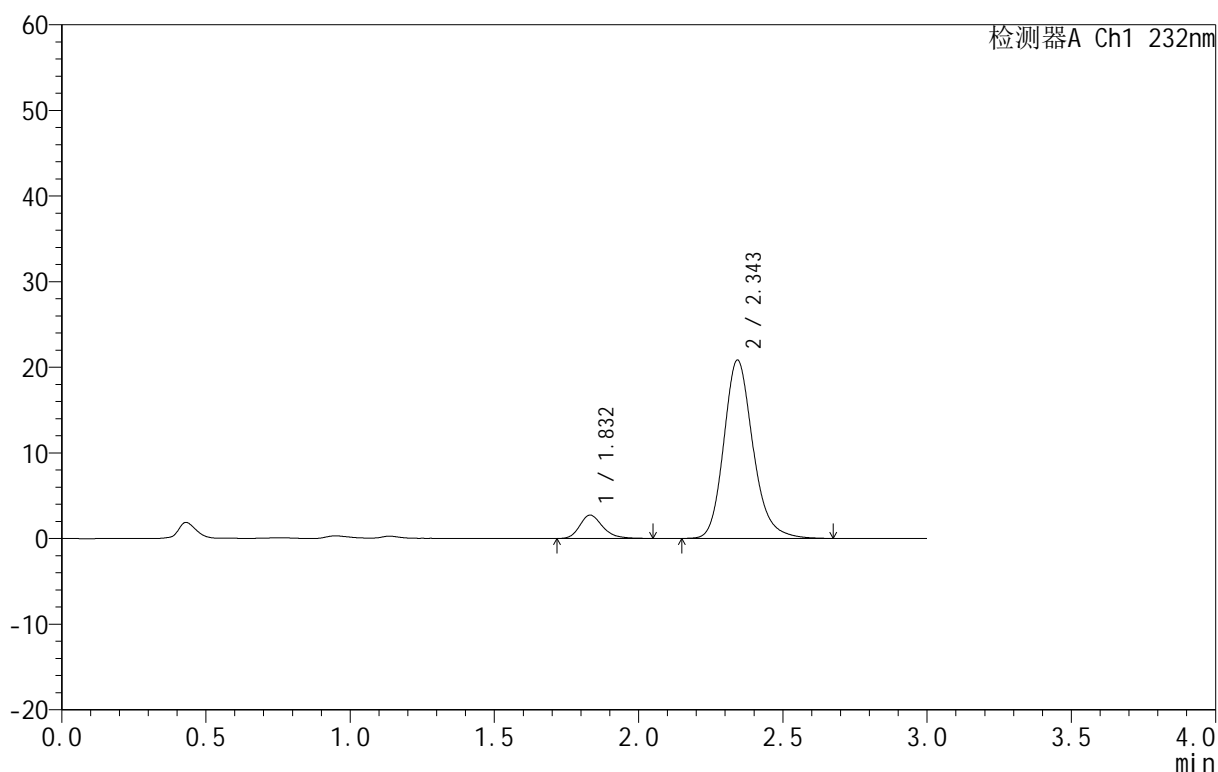
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-876-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:17:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	15120	9.332	2727	2648	1.243	--
2	2.343	146913	90.668	20764	2683	1.190	3.160
总计		162033	100.000	23491			

图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

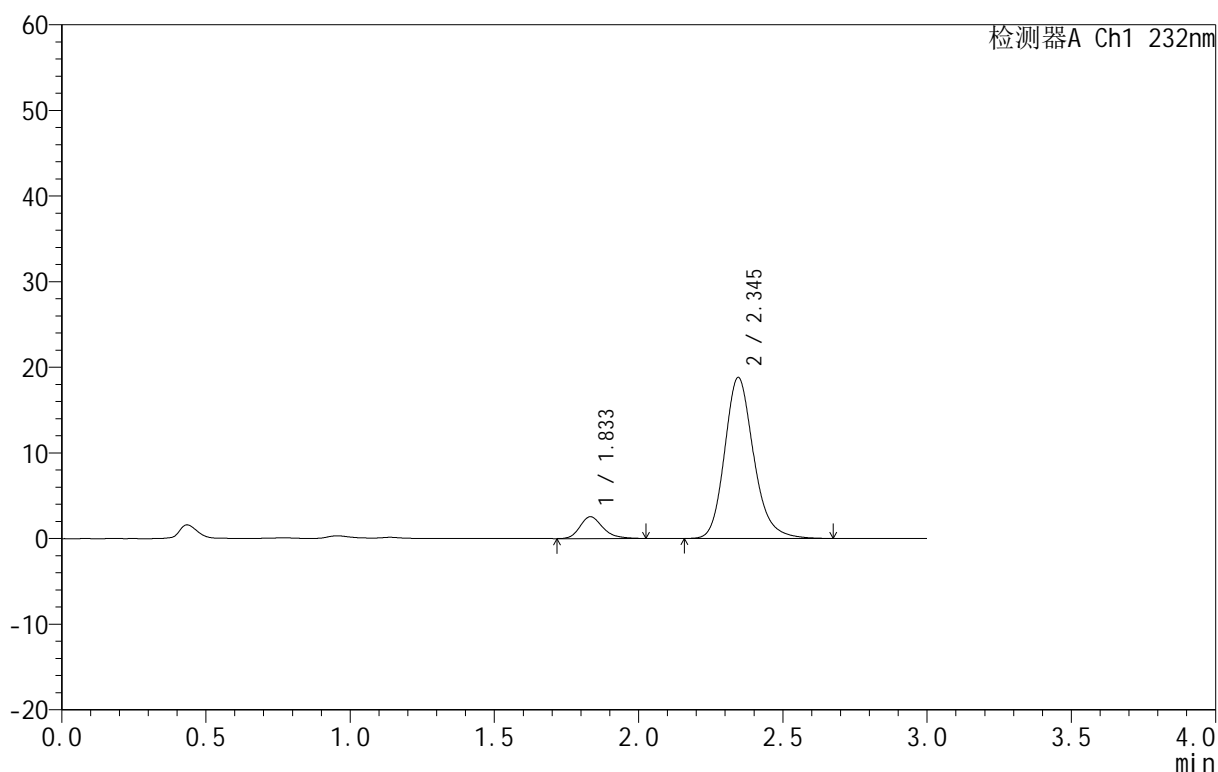
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-877-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:20:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	14111	9.682	2542	2645	1.238	--
2	2.345	131636	90.318	18804	2723	1.190	3.180
总计		145747	100.000	21346			

图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

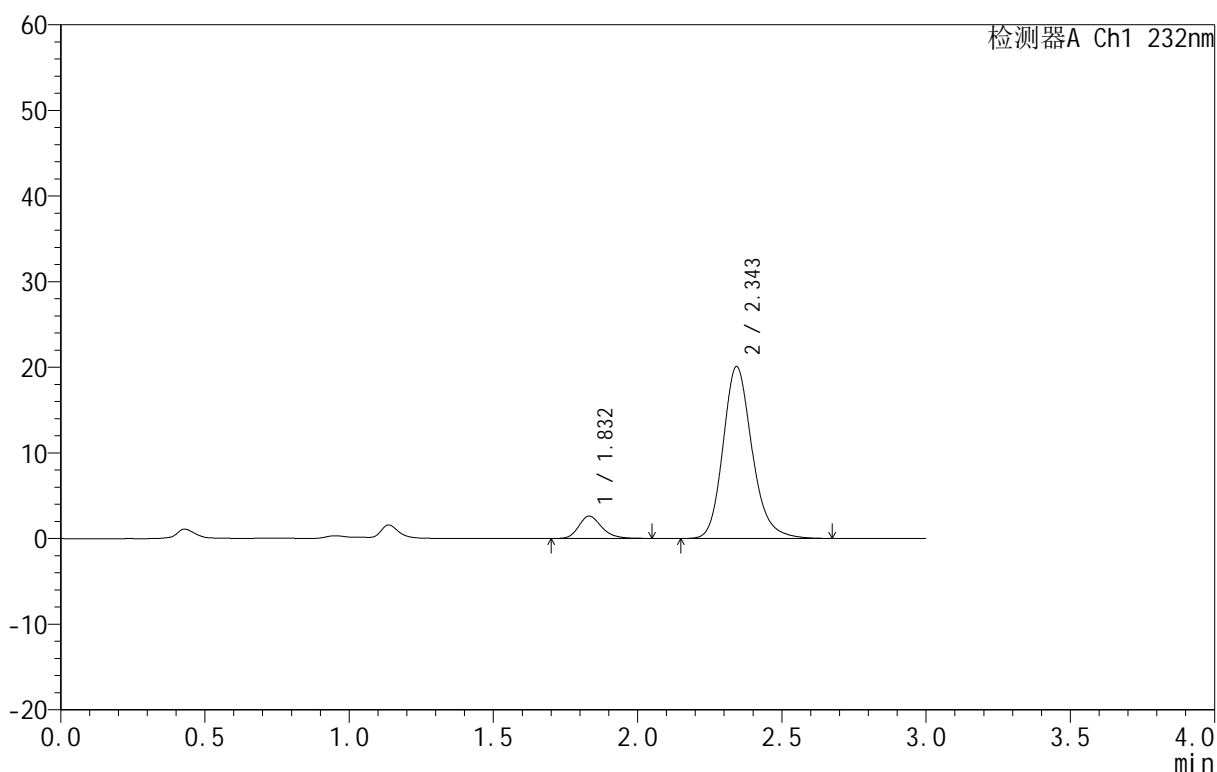
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-878-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:24:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:06:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	14605	9.409	2622	2610	1.227	--
2	2.343	140626	90.591	20022	2707	1.190	3.159
总计		155231	100.000	22644			

图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

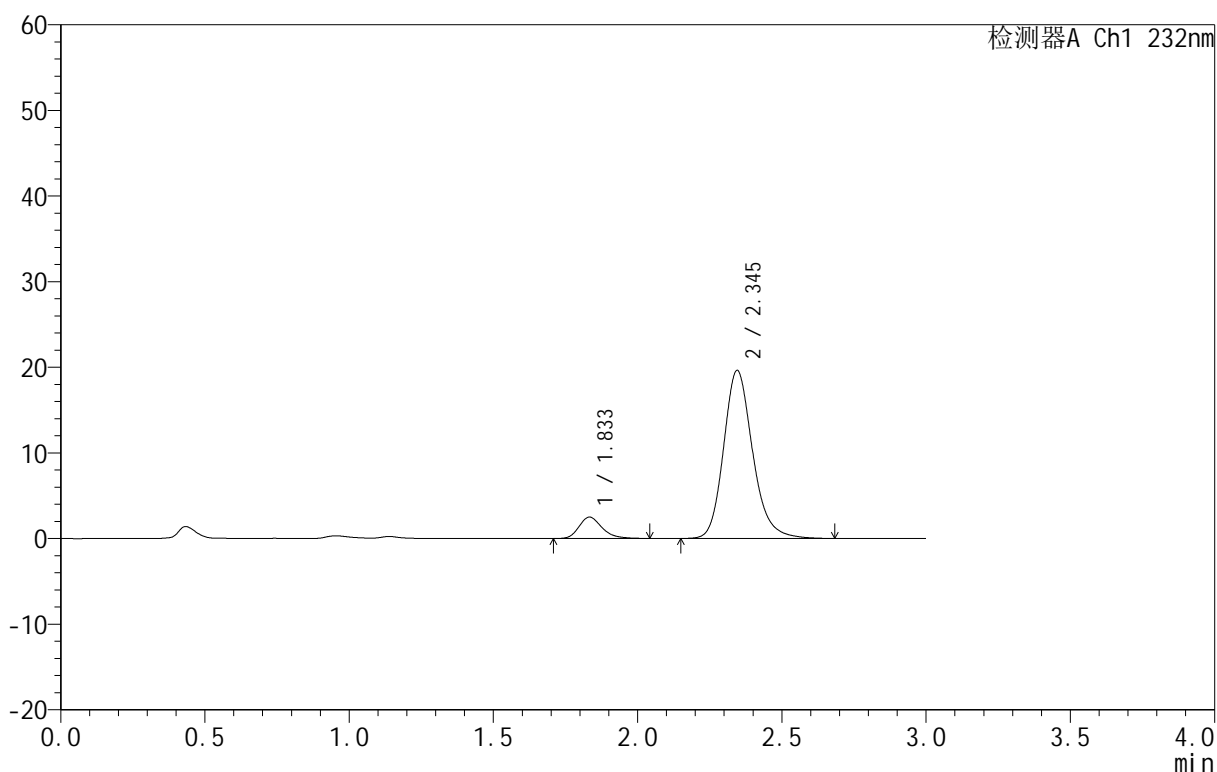
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-879-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:27:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	13930	9.207	2491	2614	1.261	--
2	2.345	137365	90.793	19617	2729	1.190	3.172
总计		151295	100.000	22107			

图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

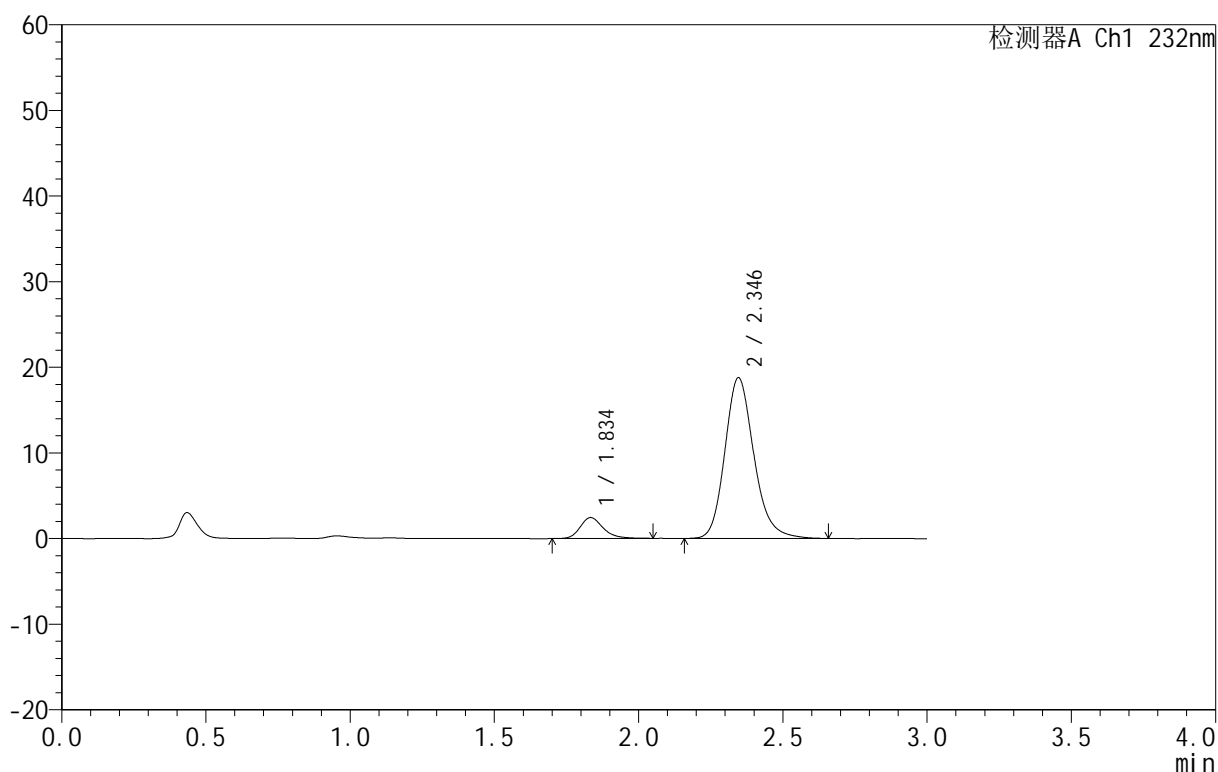
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-880-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:31:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	13577	9.358	2434	2653	1.240	--
2	2.346	131510	90.642	18779	2713	1.184	3.178
总计		145087	100.000	21213			

图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

140

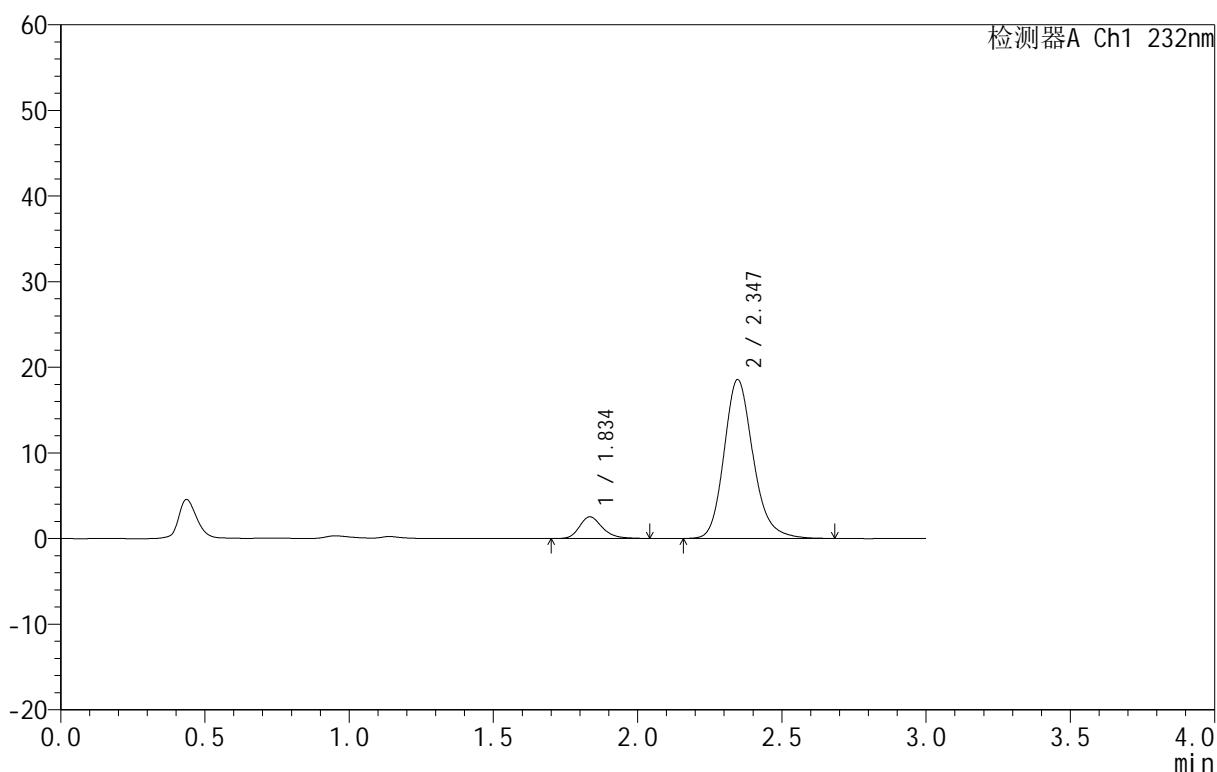
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-881-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:34:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14074	9.739	2520	2653	1.247	--
2	2.347	130434	90.261	18567	2712	1.190	3.177
总计		144508	100.000	21088			

图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

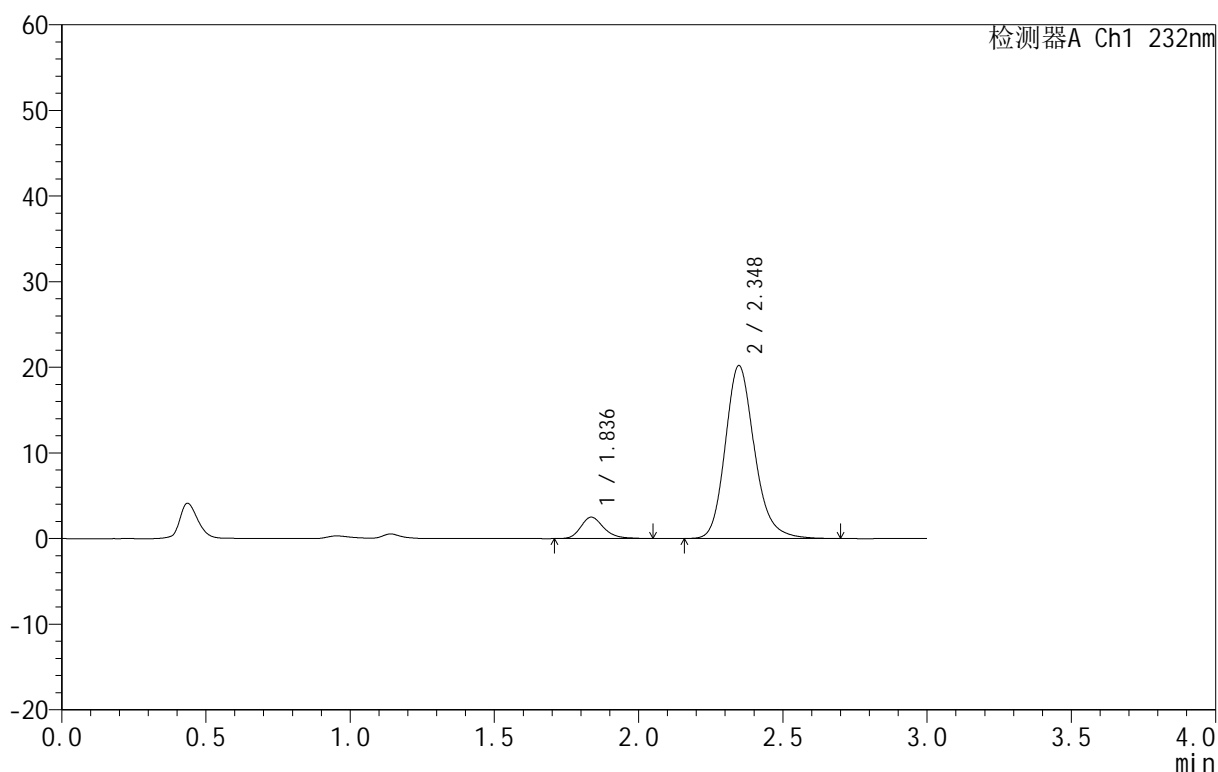
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-882-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:37:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13955	8.932	2497	2663	1.235	--
2	2.348	142289	91.068	20205	2696	1.189	3.168
总计		156245	100.000	22702			

图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

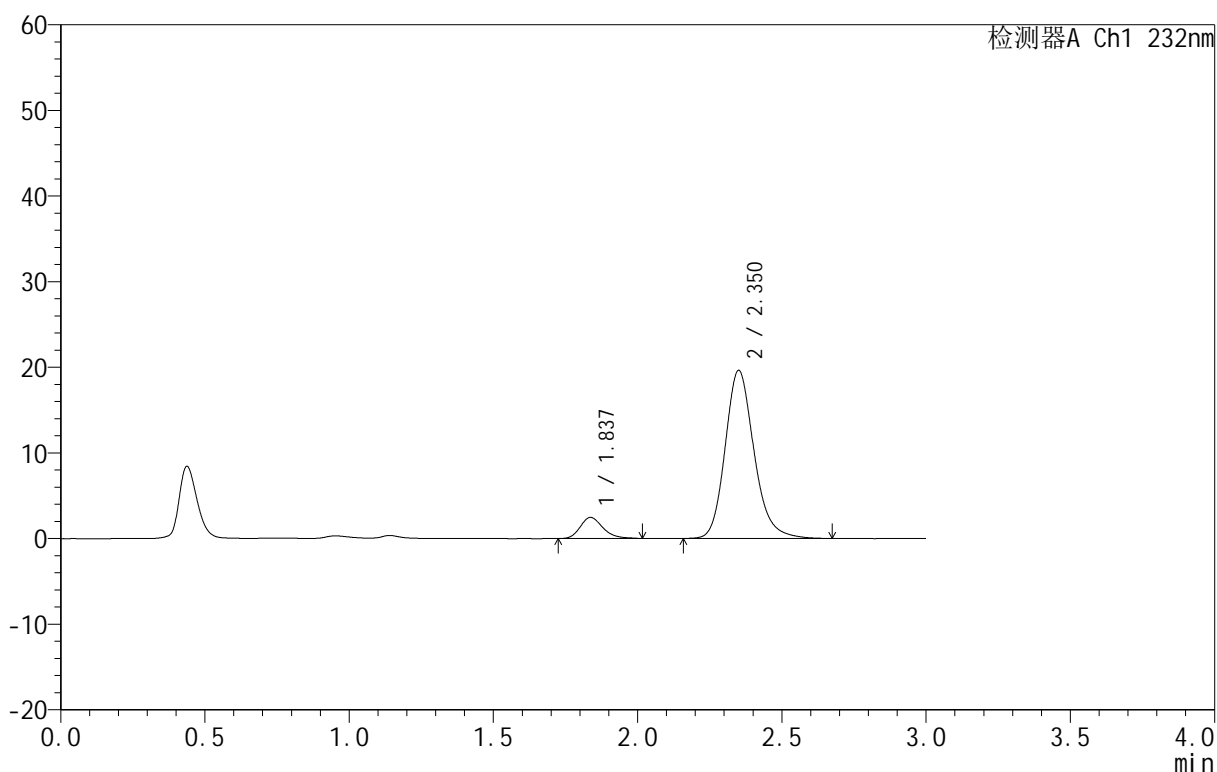
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-883-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:41:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	13517	8.994	2467	2691	1.228	--
2	2.350	136775	91.006	19567	2765	1.186	3.205
总计		150292	100.000	22034			

图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

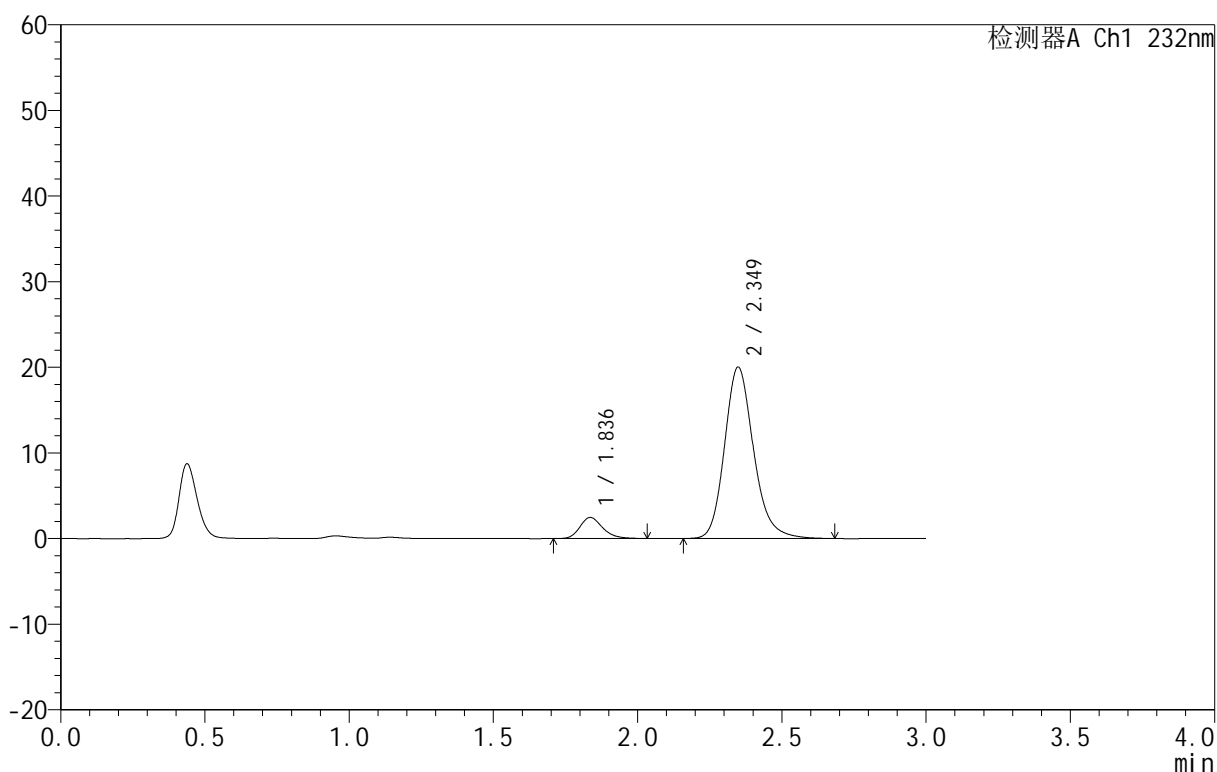
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-884-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:44:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13509	8.795	2459	2657	1.224	--
2	2.349	140089	91.205	20011	2735	1.188	3.184
总计		153598	100.000	22470			

图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

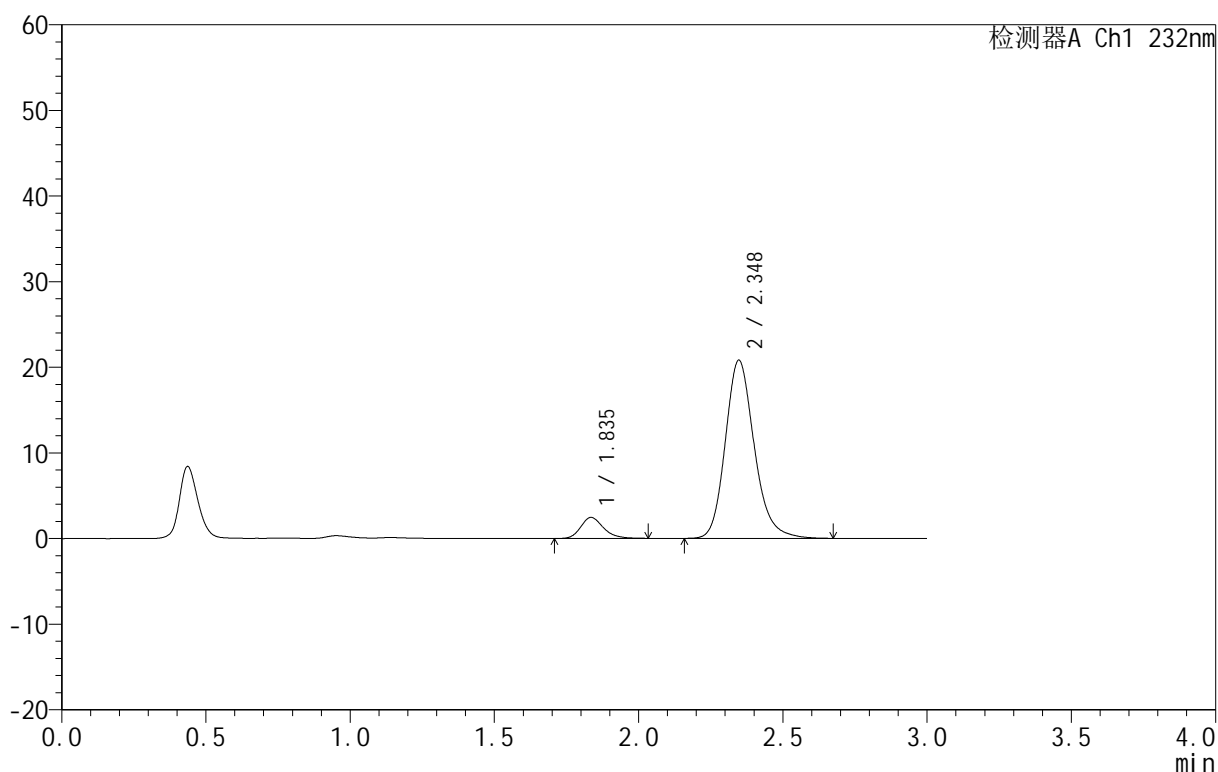
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-885-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:48:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13488	8.492	2442	2671	1.223	--
2	2.348	145356	91.508	20805	2736	1.187	3.187
总计		158844	100.000	23247			

图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

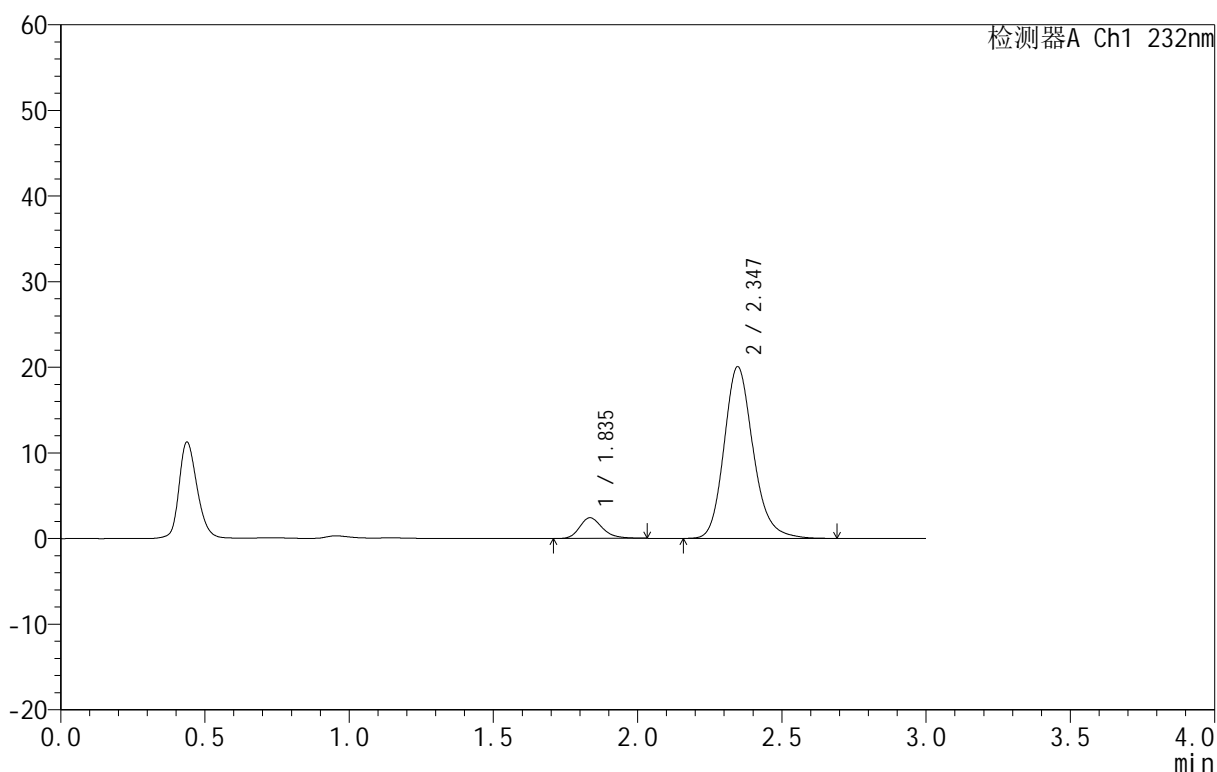
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-886-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:51:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13293	8.616	2416	2687	1.227	--
2	2.347	140985	91.384	20069	2709	1.186	3.181
总计		154278	100.000	22485			

图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

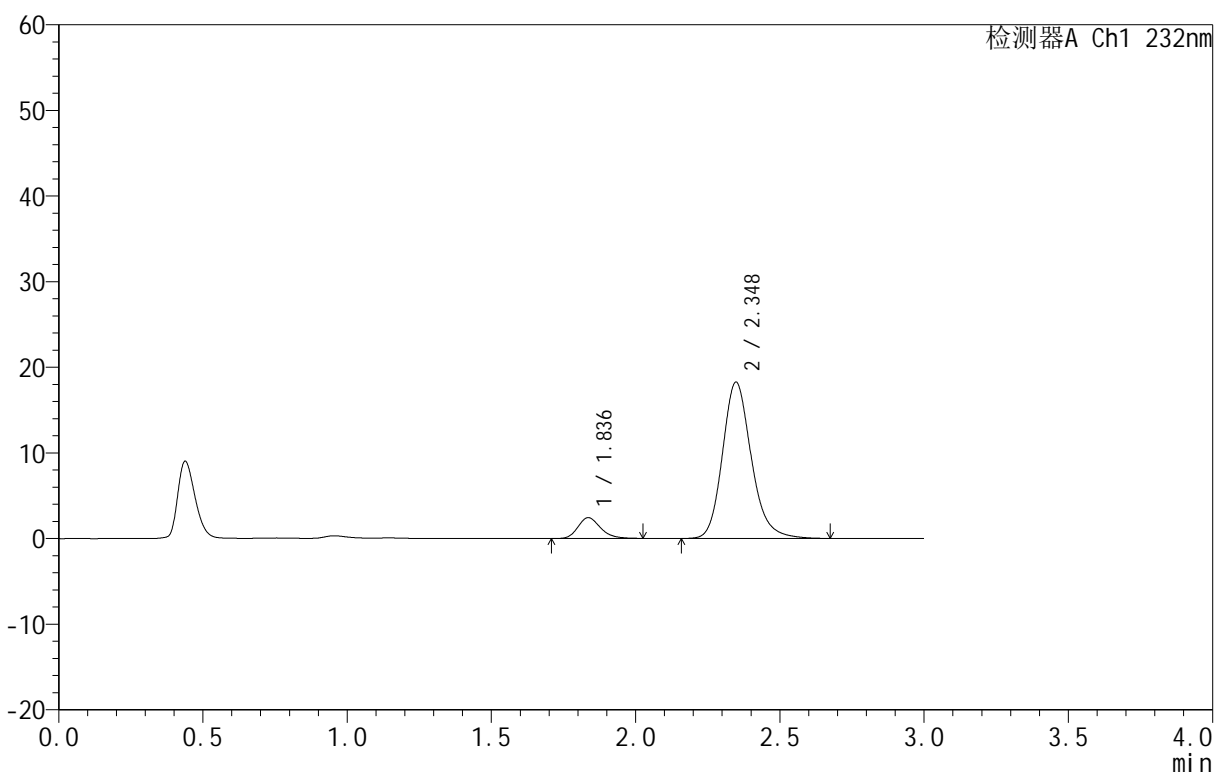
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-887-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:54:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13202	9.421	2426	2697	1.214	--
2	2.348	126926	90.579	18254	2757	1.185	3.199
总计		140128	100.000	20680			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

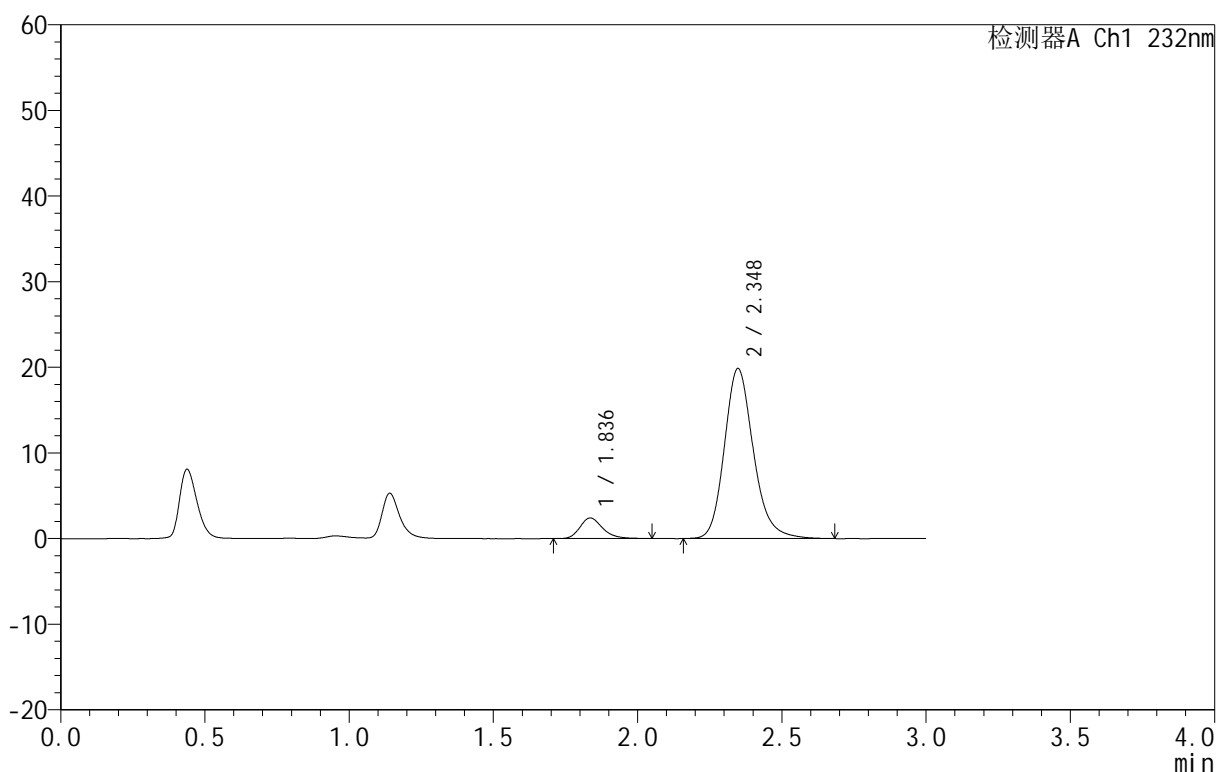
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-888-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:58:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13289	8.723	2403	2683	1.255	--
2	2.348	139047	91.277	19858	2731	1.189	3.186
总计		152336	100.000	22261			

图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

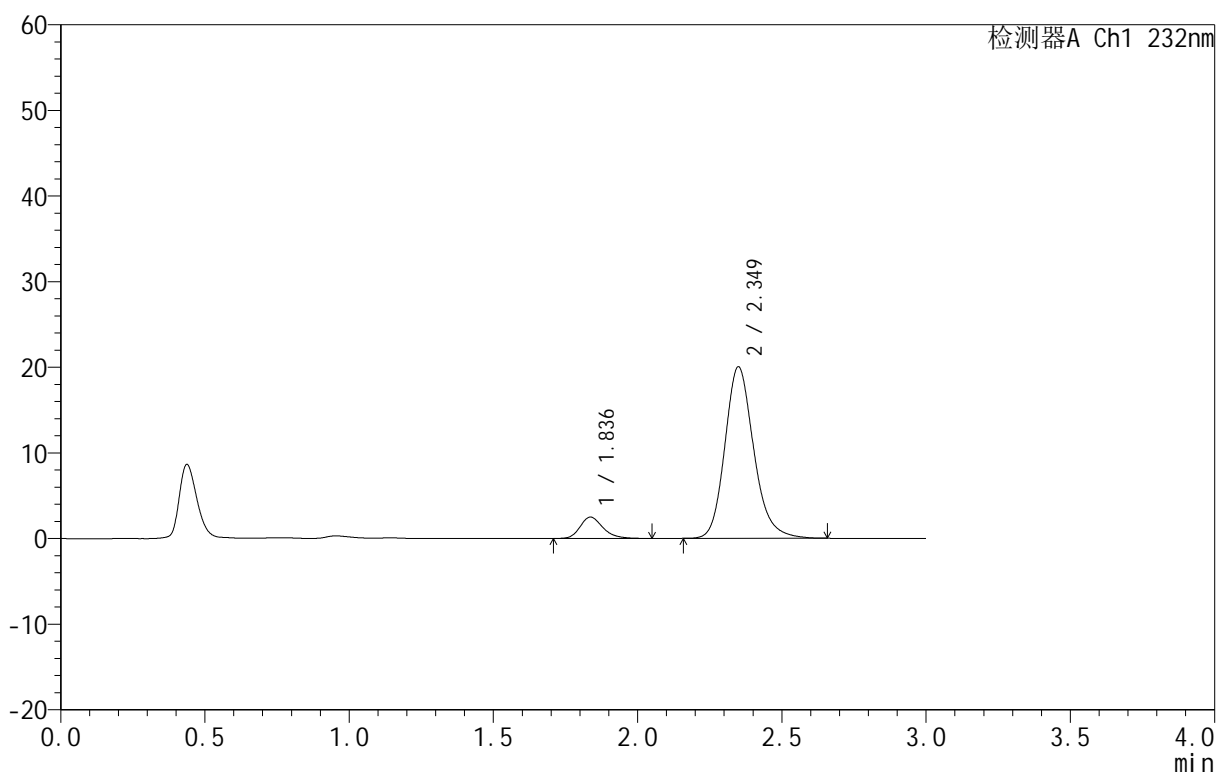
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-889-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13835	9.033	2502	2671	1.242	--
2	2.349	139328	90.967	19997	2761	1.184	3.197
总计		153163	100.000	22499			

图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

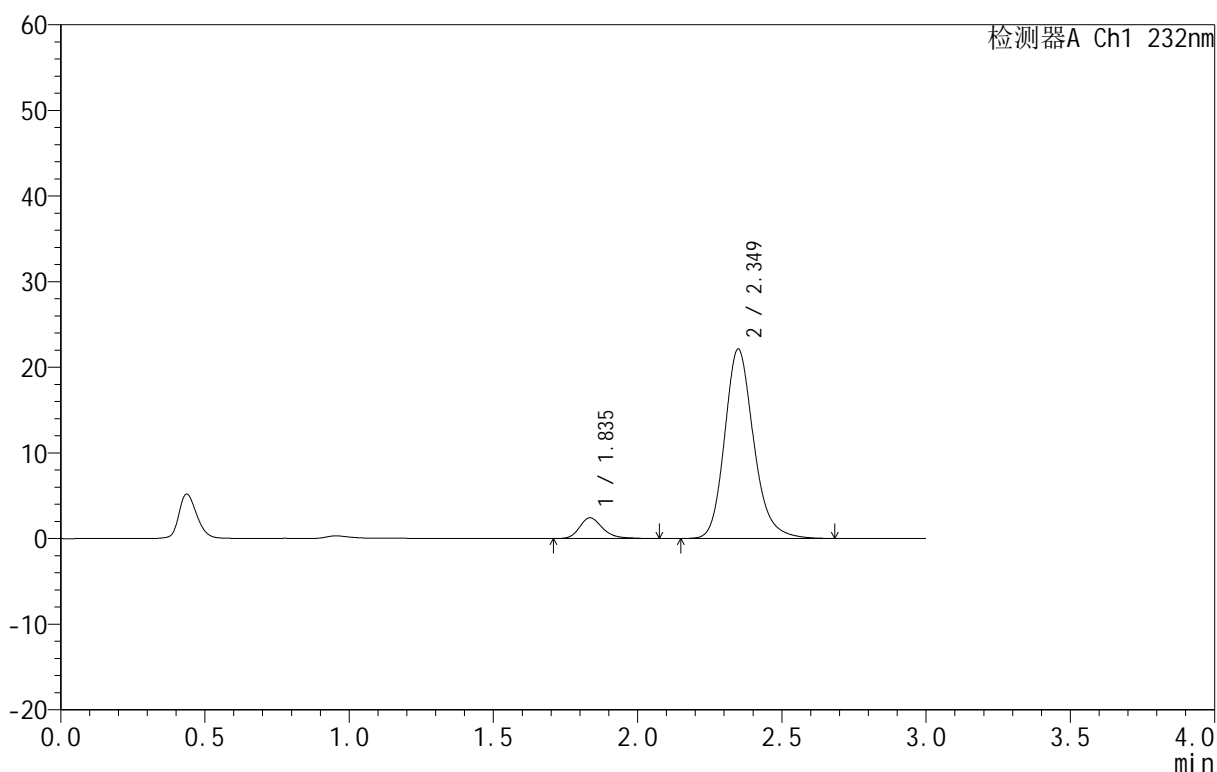
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-890-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:05:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13598	8.070	2412	2638	1.269	--
2	2.349	154913	91.930	22111	2737	1.190	3.186
总计		168511	100.000	24523			

图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

150

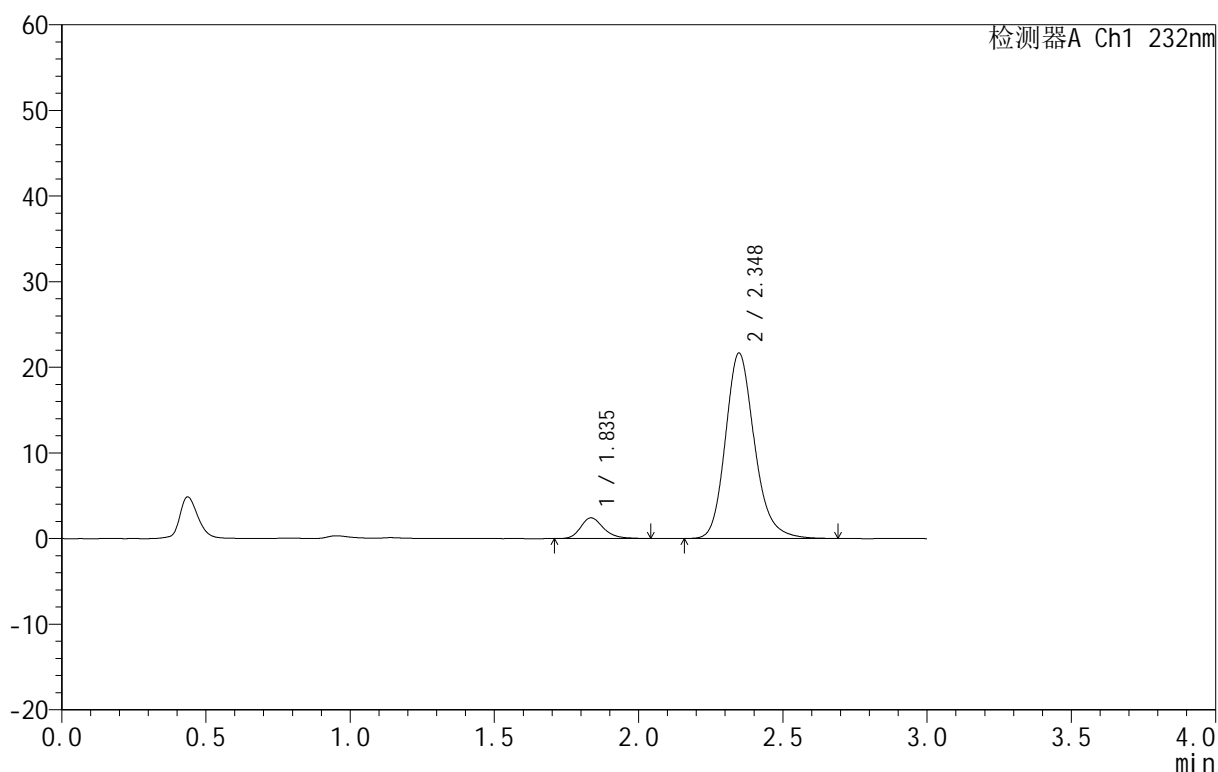
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-891-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:08:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13372	8.104	2410	2683	1.235	--
2	2.348	151627	91.896	21654	2727	1.189	3.191
总计		164999	100.000	24064			

图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

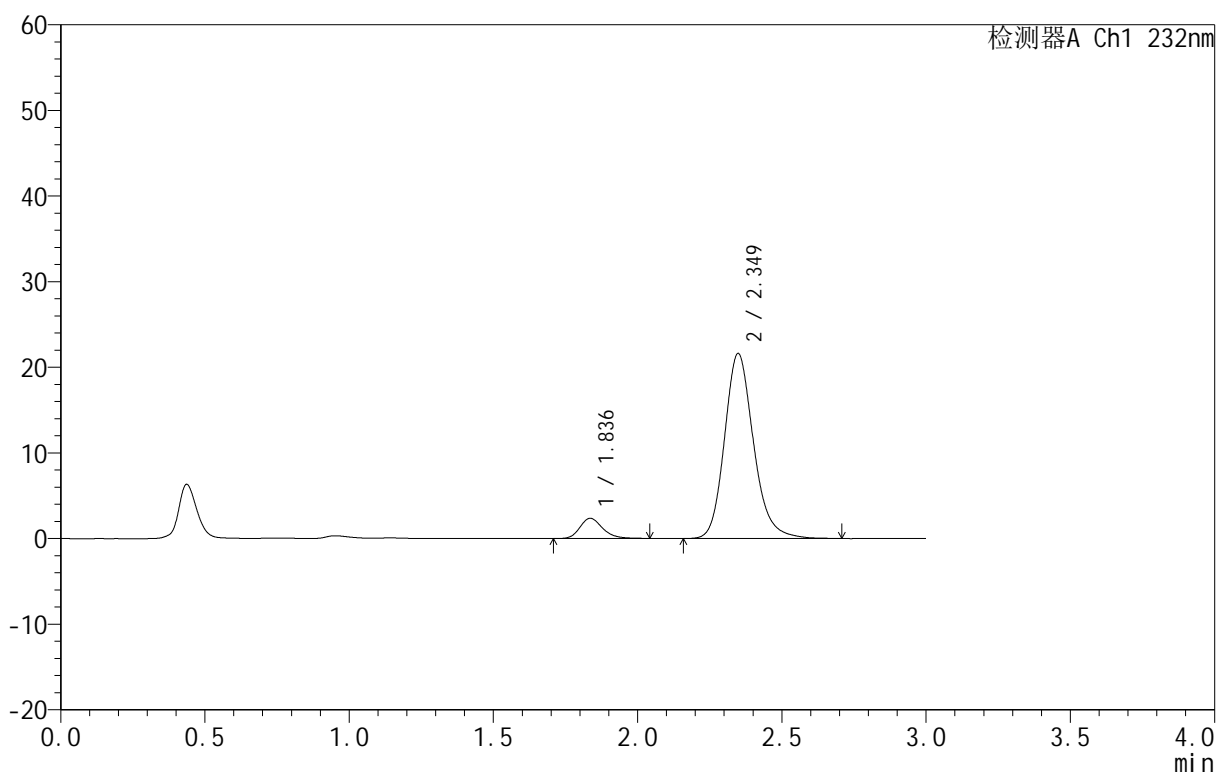
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-892-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:11:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:07:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	12977	7.912	2359	2694	1.218	--
2	2.349	151031	92.088	21593	2738	1.183	3.194
总计		164008	100.000	23951			

图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

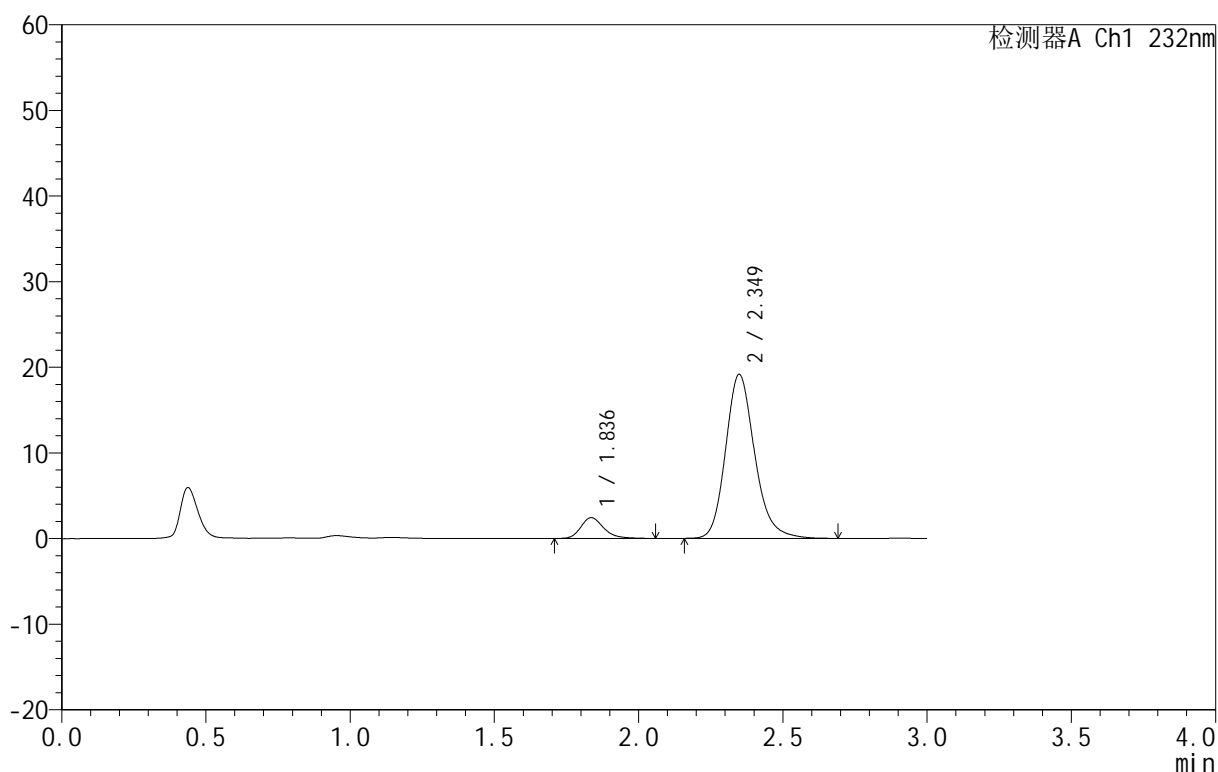
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-893-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:15:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13503	9.134	2427	2664	1.245	--
2	2.349	134334	90.866	19142	2724	1.189	3.183
总计		147837	100.000	21570			

图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

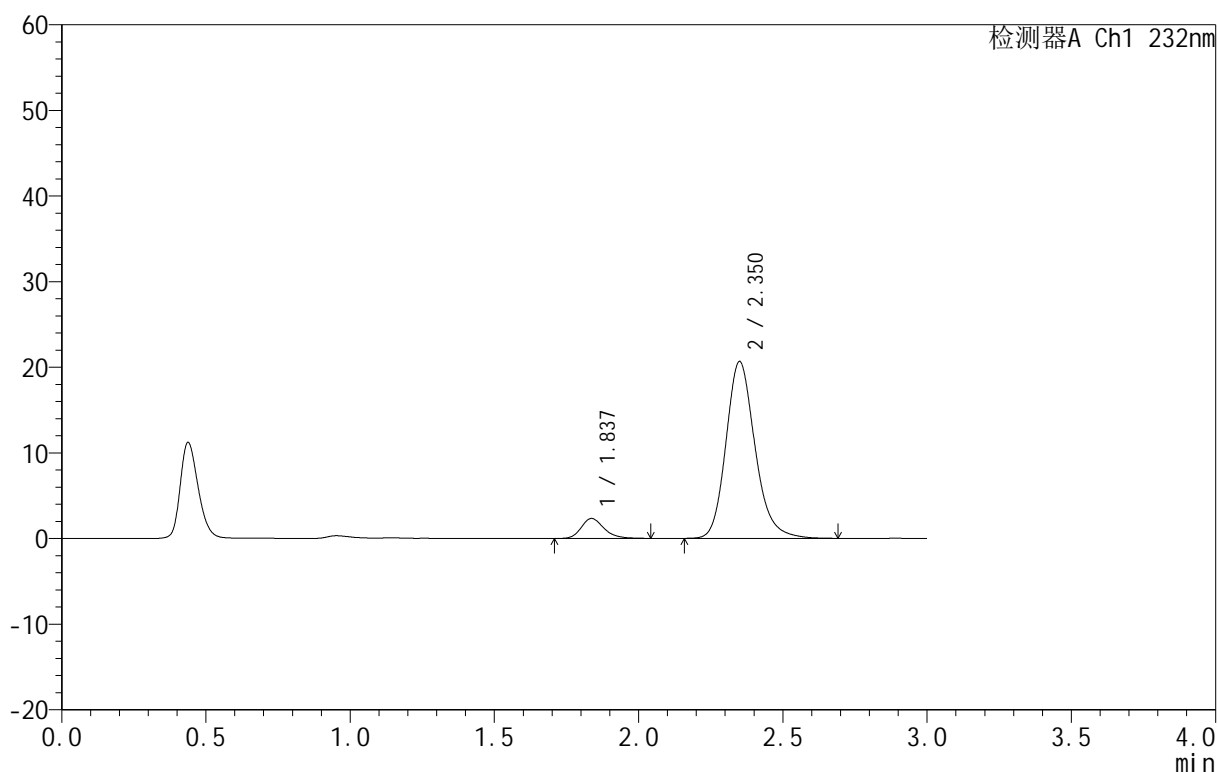
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-894-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:18:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	12928	8.193	2339	2684	1.222	--
2	2.350	144861	91.807	20602	2723	1.188	3.187
总计		157789	100.000	22941			

图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

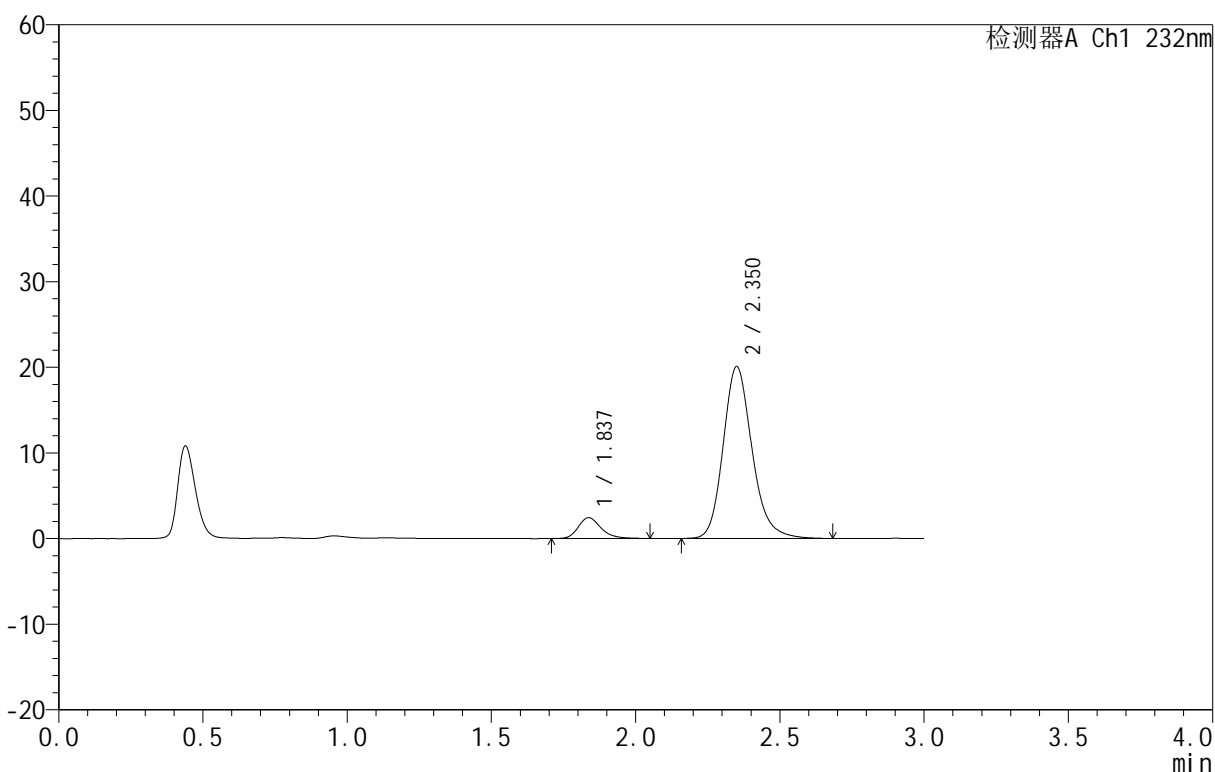
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-895-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:21:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	13404	8.750	2433	2682	1.242	--
2	2.350	139792	91.250	20012	2764	1.184	3.201
总计		153197	100.000	22444			

图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

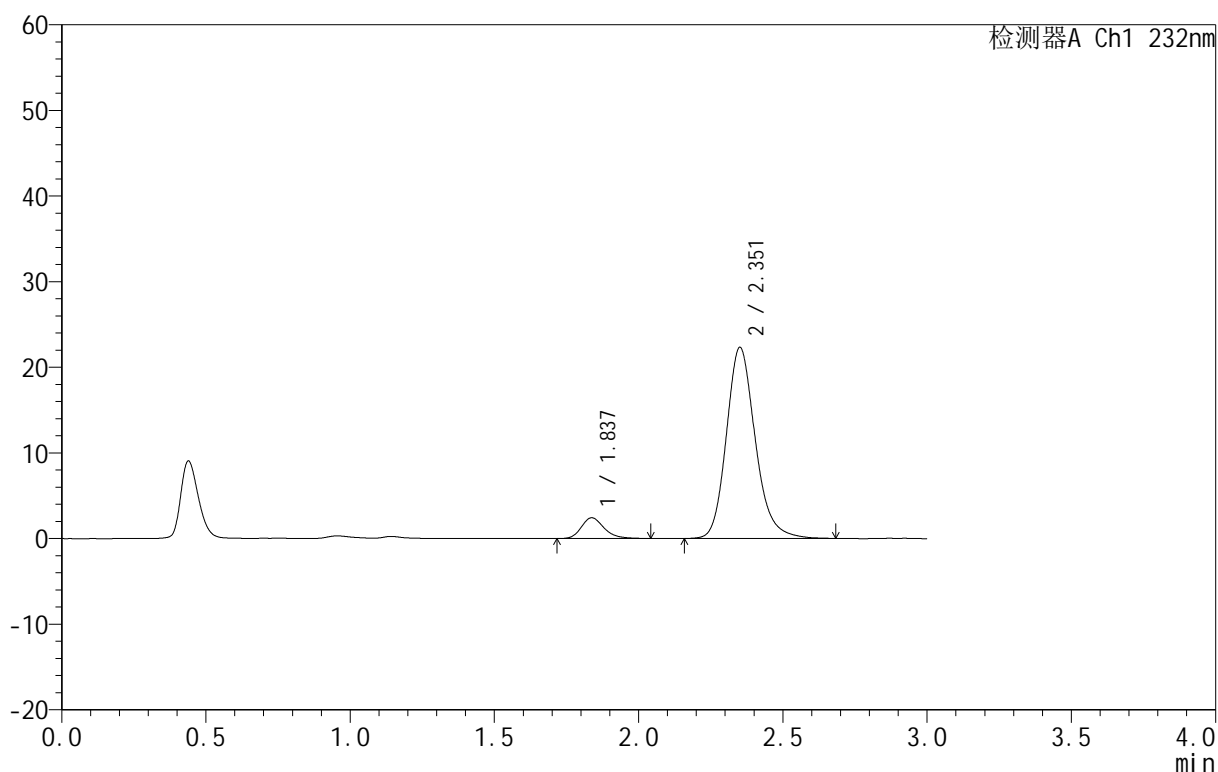
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-896-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:25:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	13244	7.855	2419	2719	1.231	--
2	2.351	155353	92.145	22248	2767	1.185	3.214
总计		168597	100.000	24667			

图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

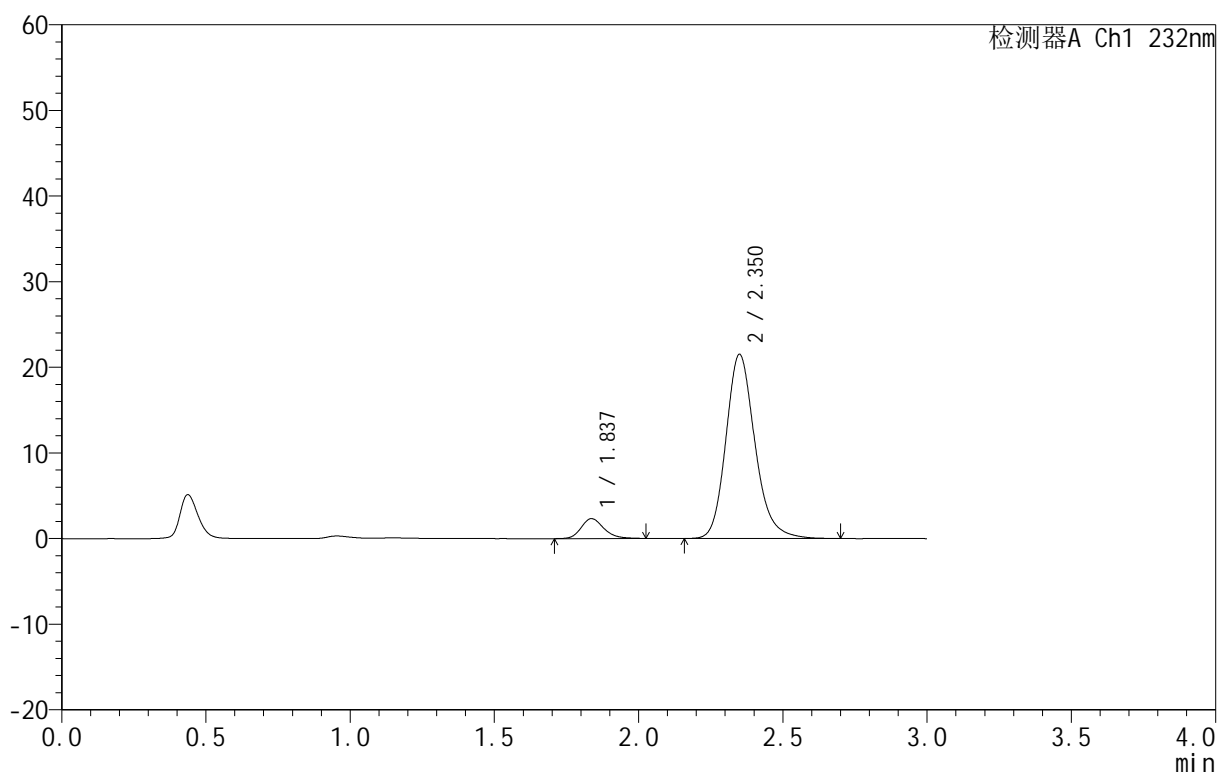
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-897-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:28:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	12697	7.765	2324	2702	1.200	--
2	2.350	150822	92.235	21470	2731	1.189	3.195
总计		163519	100.000	23795			

图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

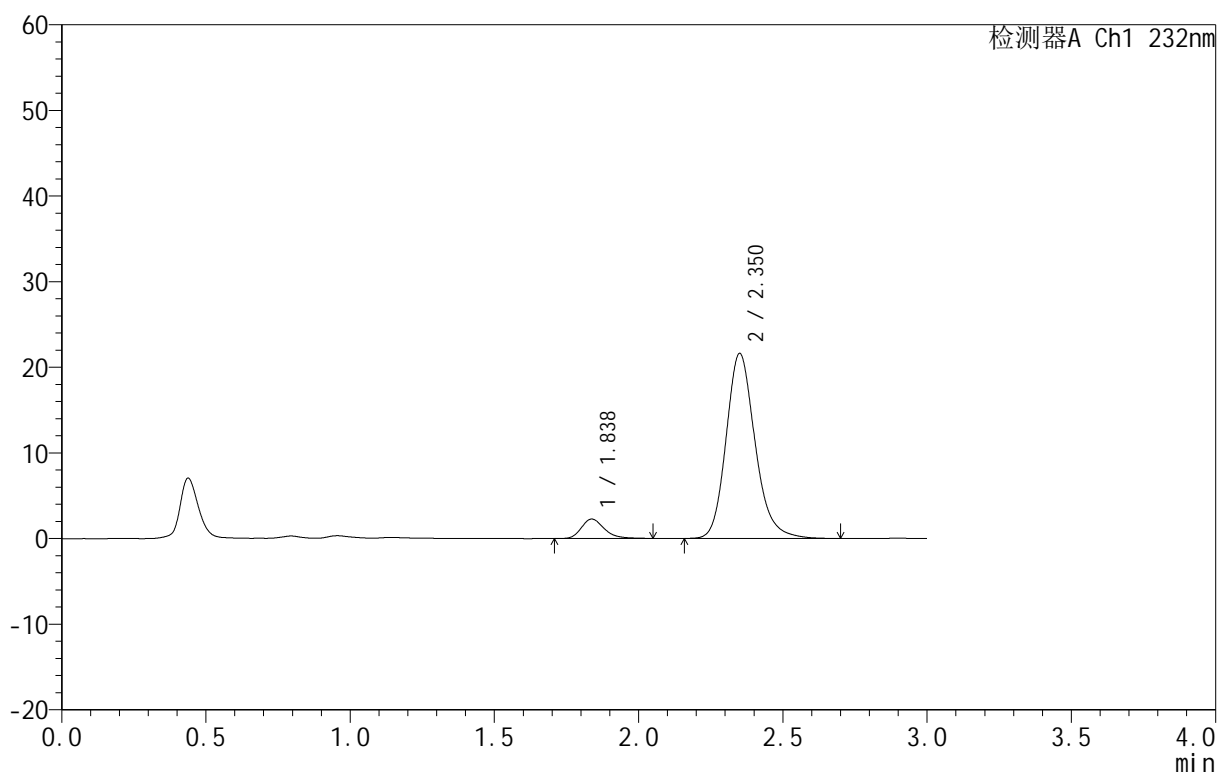
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-898-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	12553	7.662	2278	2653	1.245	--
2	2.350	151292	92.338	21537	2735	1.187	3.181
总计		163846	100.000	23814			

图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

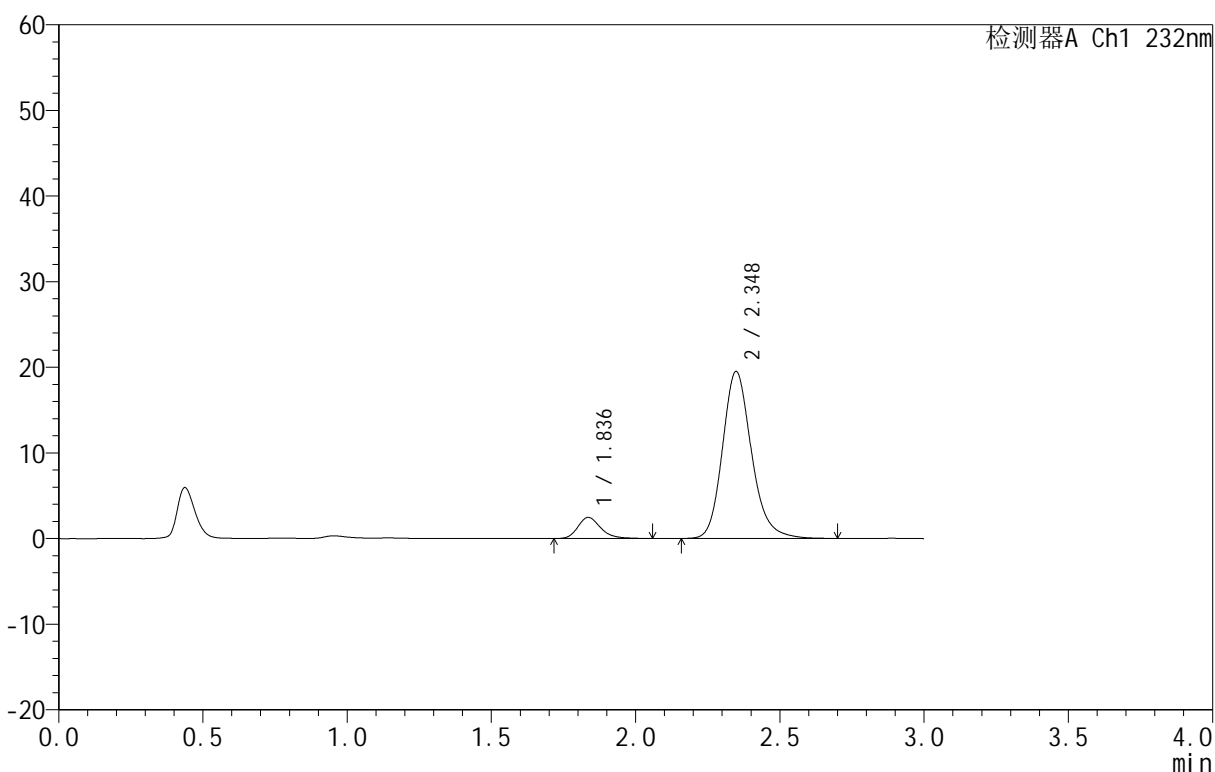
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-899-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:35:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13655	9.089	2462	2676	1.246	--
2	2.348	136583	90.911	19499	2734	1.187	3.188
总计		150238	100.000	21961			

图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

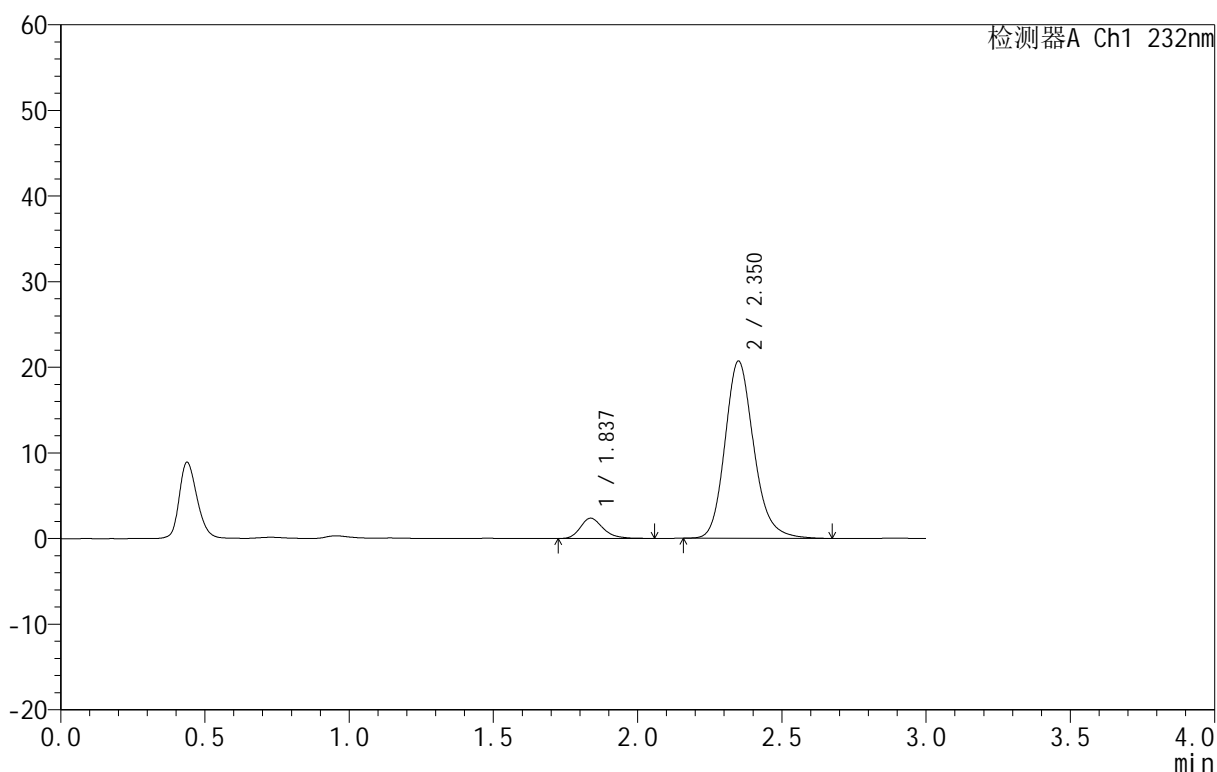
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-900-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:38:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	13044	8.319	2373	2705	1.253	--
2	2.350	143743	91.681	20656	2770	1.180	3.205
总计		156787	100.000	23029			

图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

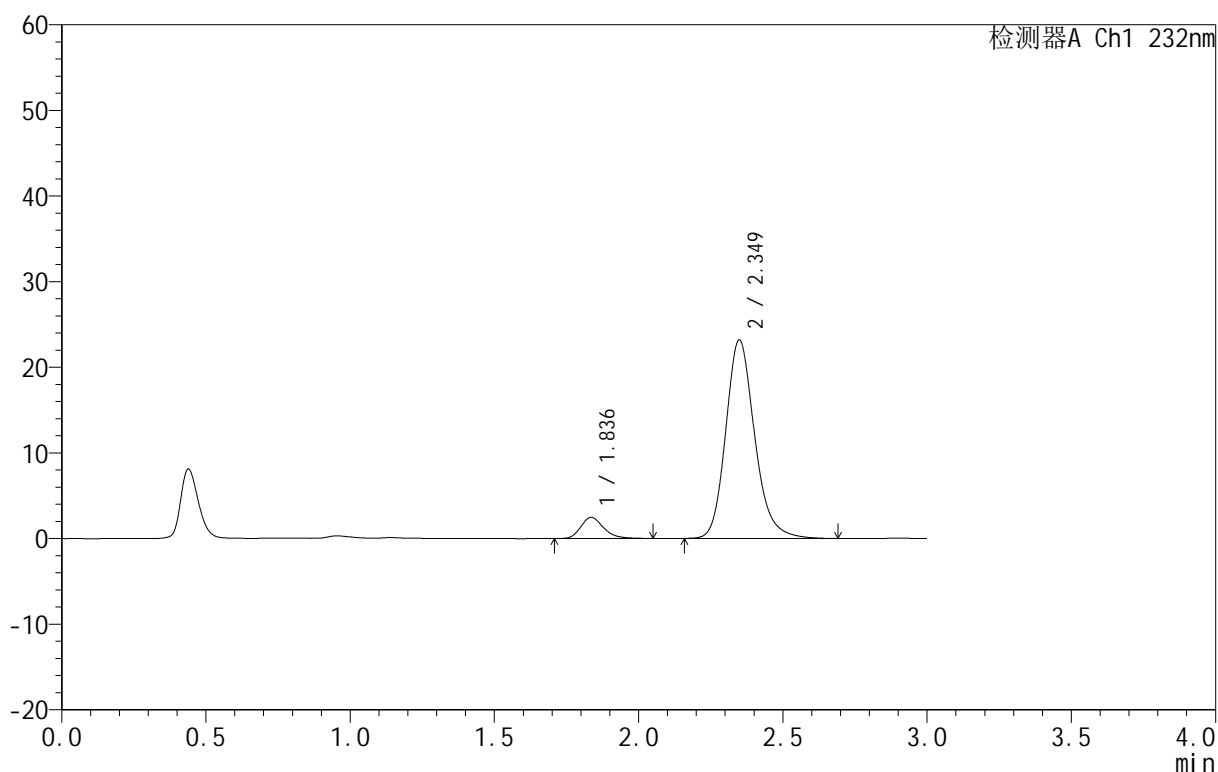
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-901-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:42:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13549	7.721	2457	2684	1.240	--
2	2.349	161924	92.279	23163	2749	1.186	3.200
总计		175472	100.000	25620			

图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1

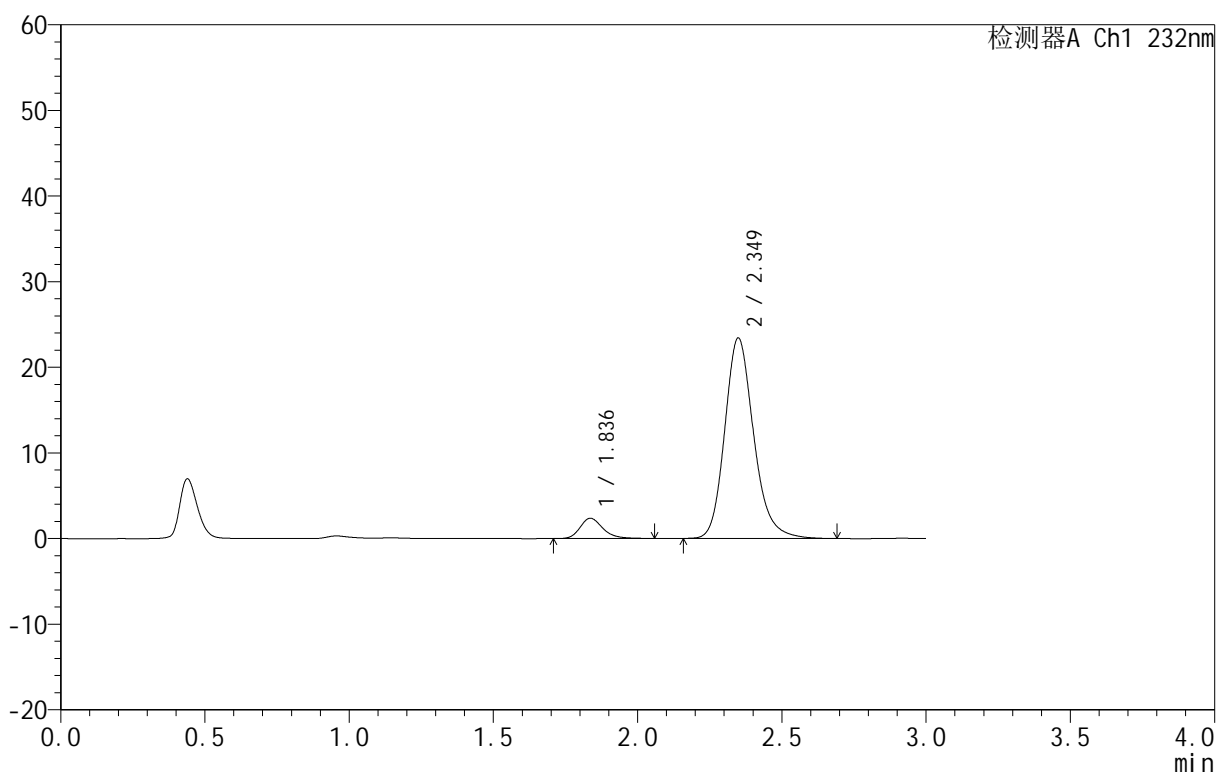
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-902-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:45:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:07:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	13100	7.417	2368	2701	1.244	--
2	2.349	163513	92.583	23392	2754	1.192	3.200
总计		176613	100.000	25760			

图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

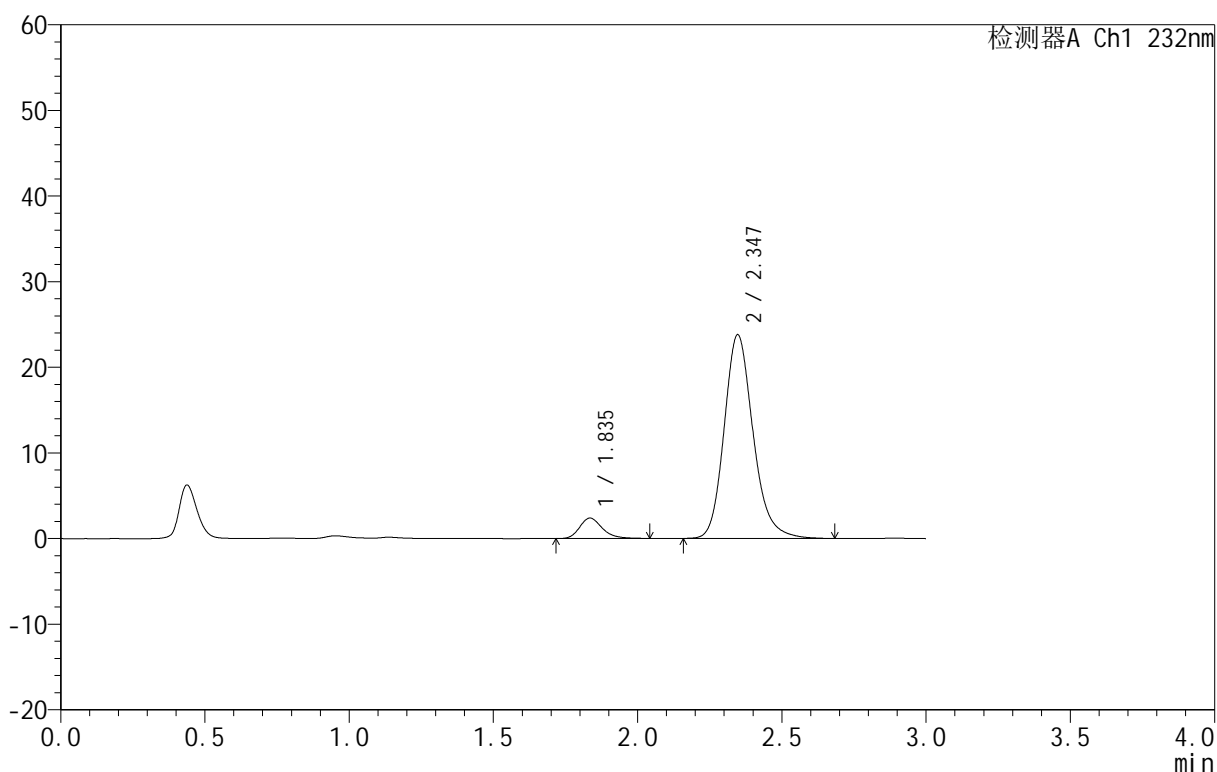
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-903-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:49:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:08:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13088	7.308	2376	2706	1.241	--
2	2.347	166008	92.692	23802	2744	1.186	3.200
总计		179096	100.000	26178			

图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

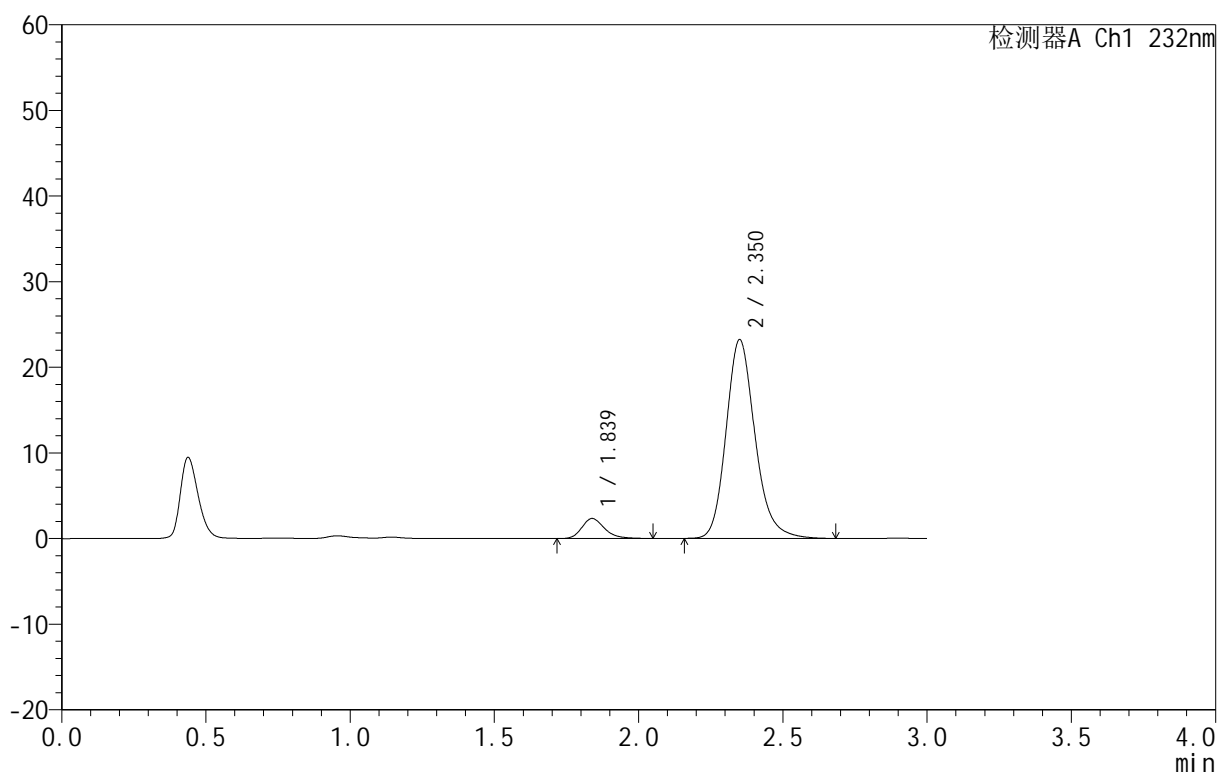
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-904-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:52:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:08:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	12828	7.339	2343	2707	1.243	--
2	2.350	161950	92.661	23138	2750	1.187	3.189
总计		174777	100.000	25481			

图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1

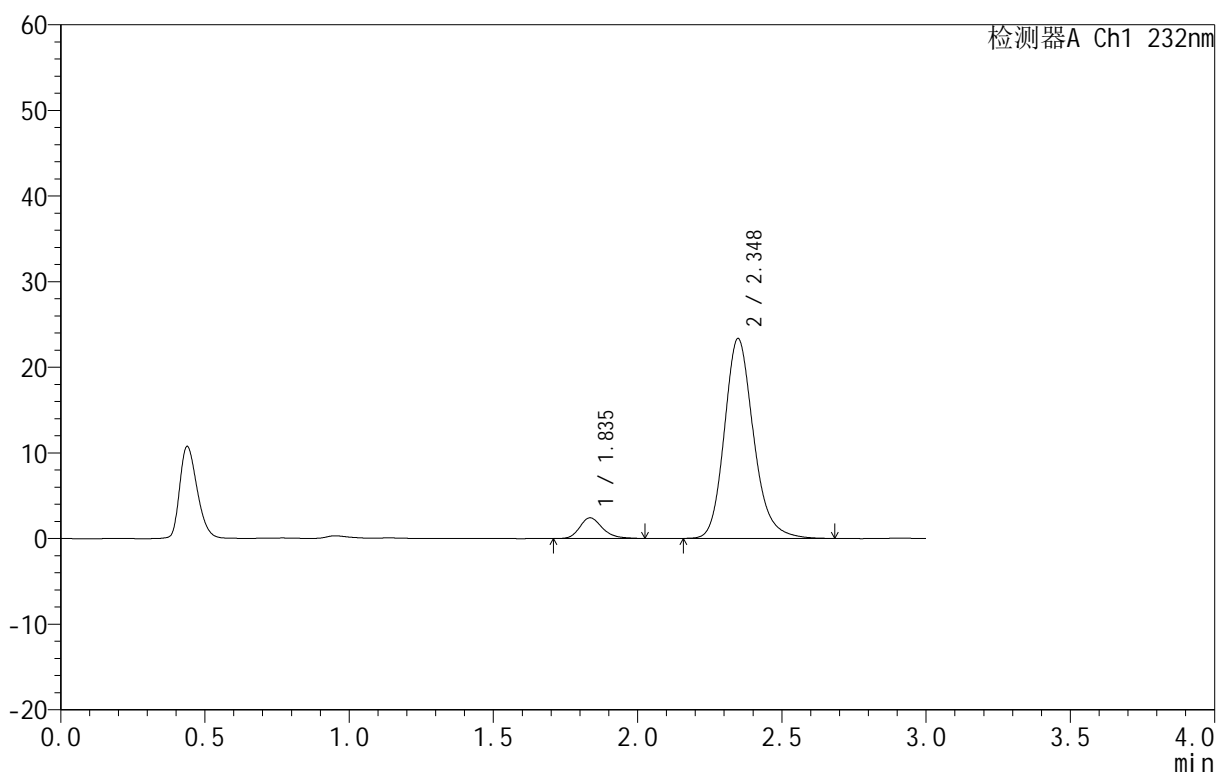
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-905-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:55:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:08:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	13277	7.497	2410	2720	1.234	--
2	2.348	163805	92.503	23332	2712	1.188	3.196
总计		177082	100.000	25742			

图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5

供试品溶液-1

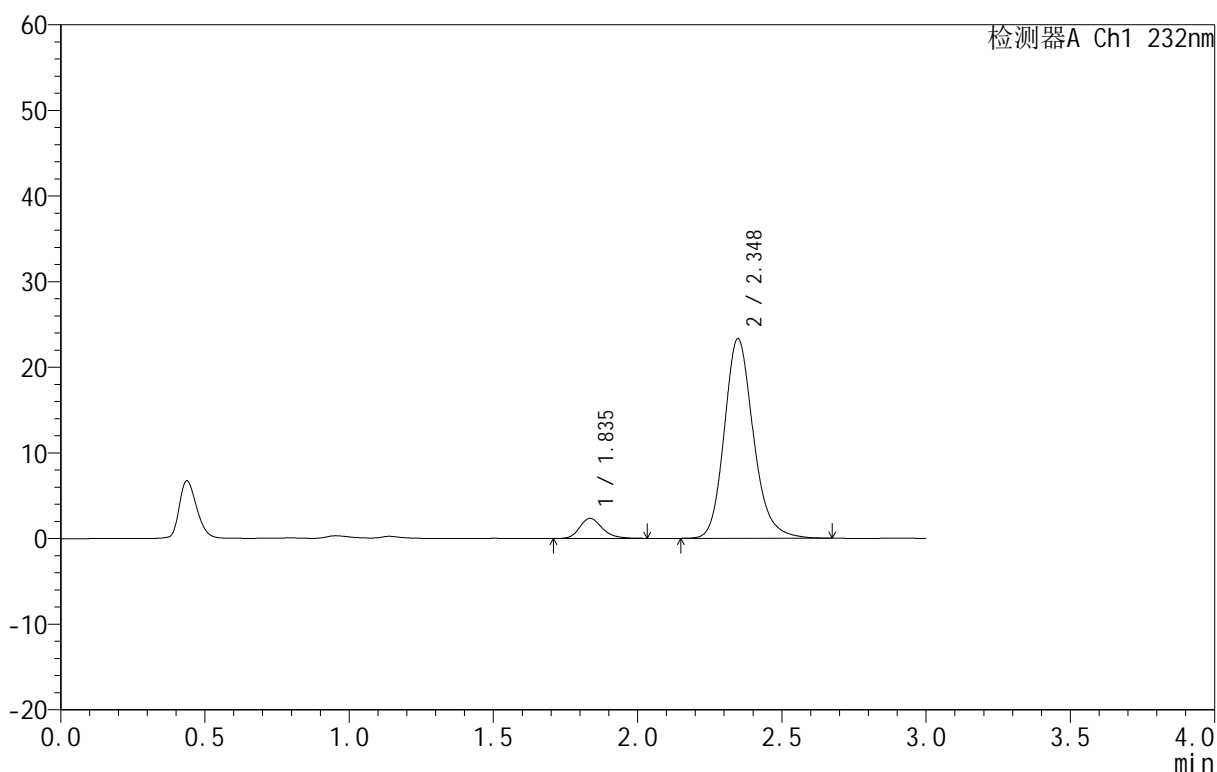
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-906-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/25 20:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:08:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	12810	7.271	2340	2731	1.230	--
2	2.348	163369	92.729	23324	2715	1.182	3.199
总计		176179	100.000	25664			

图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1

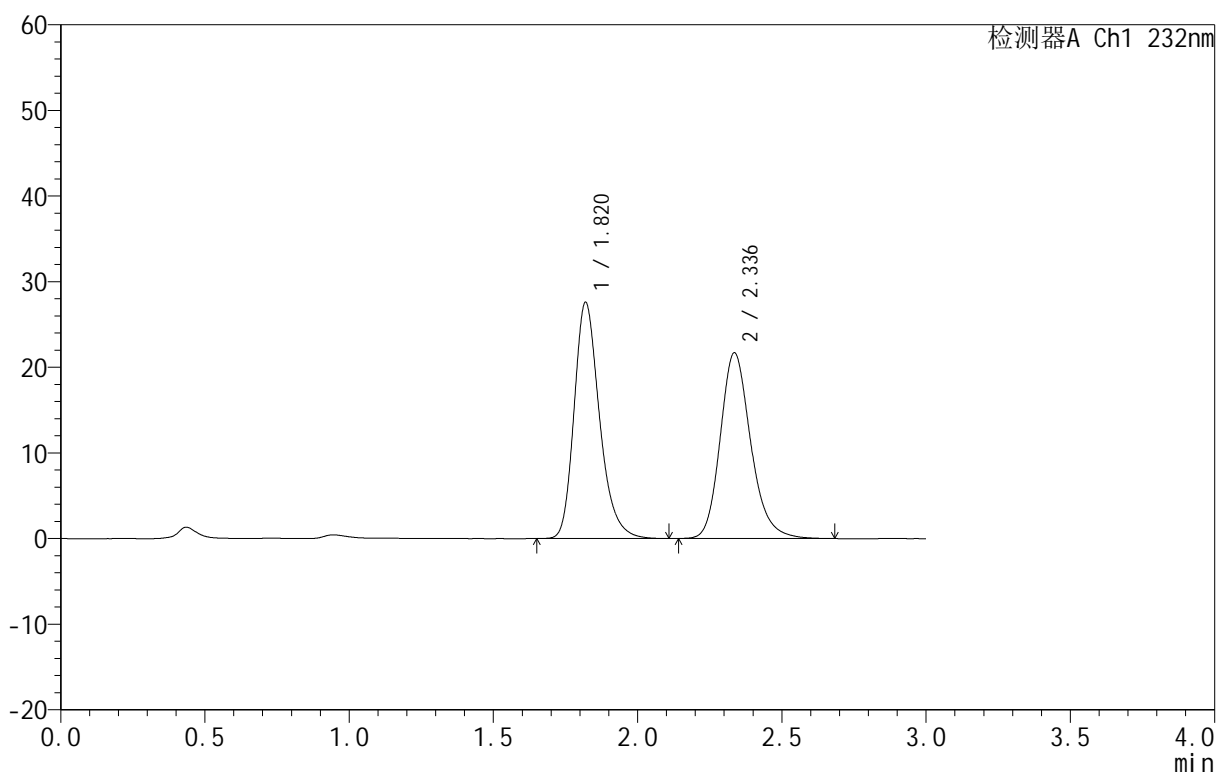
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-907-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 21:02:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:08:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	169330	51.463	27558	2122	1.259	--
2	2.336	159701	48.537	21649	2434	1.201	2.971
总计		329032	100.000	49207			

图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

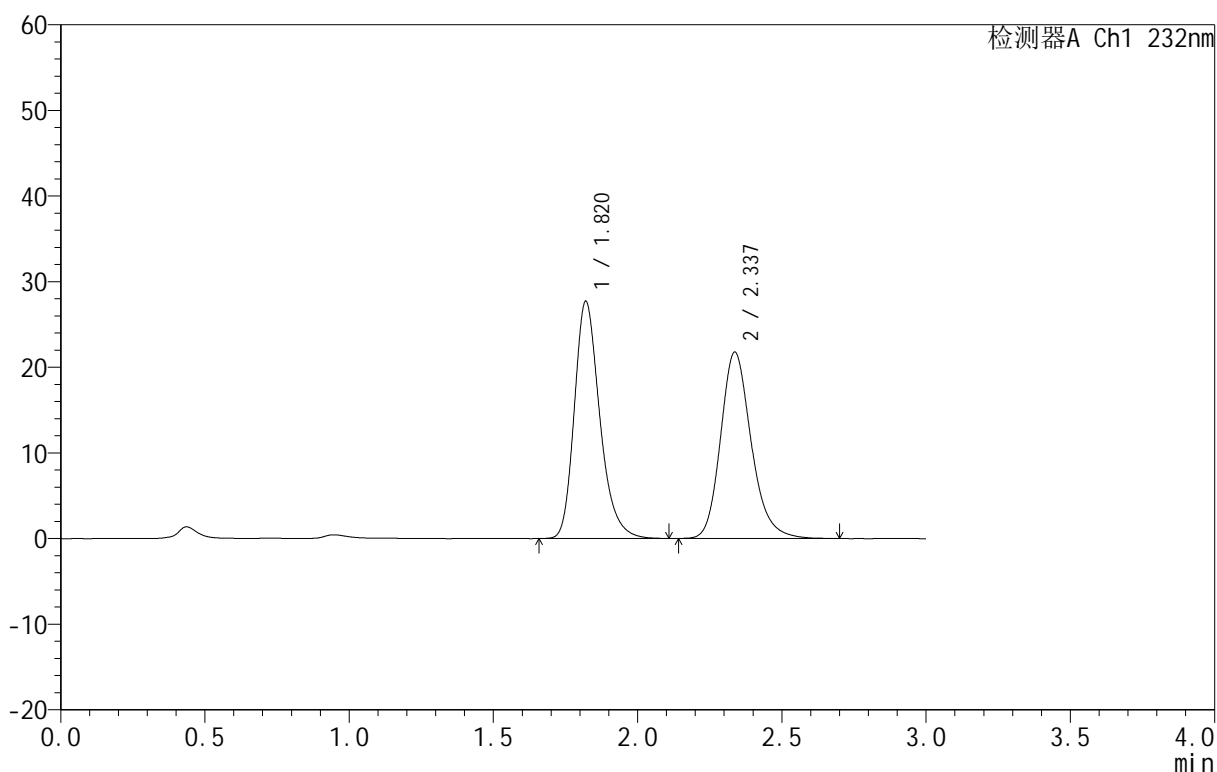
## 999依折麦布阿托伐他汀钙片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 31-11/31-908-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 21:06:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:08:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	170286	51.404	27691	2116	1.262	--
2	2.337	160985	48.596	21764	2417	1.201	2.965
总计		331271	100.000	49455			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-SC24092711批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2