



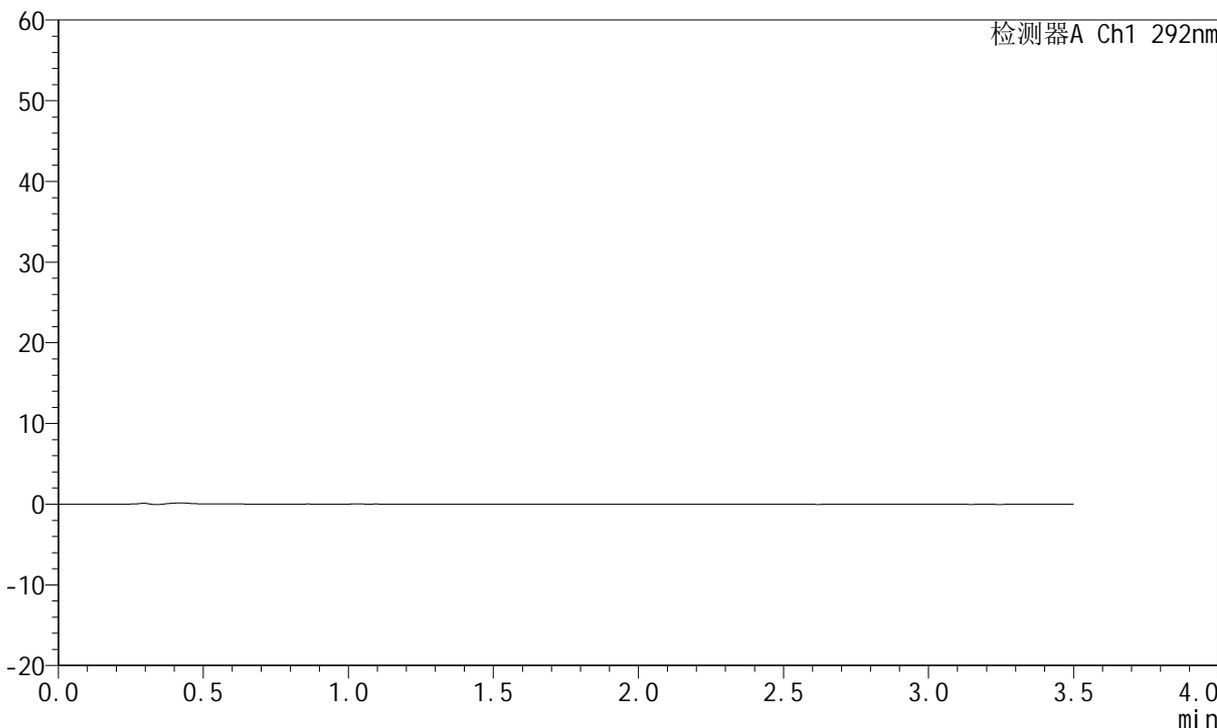
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-772-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

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

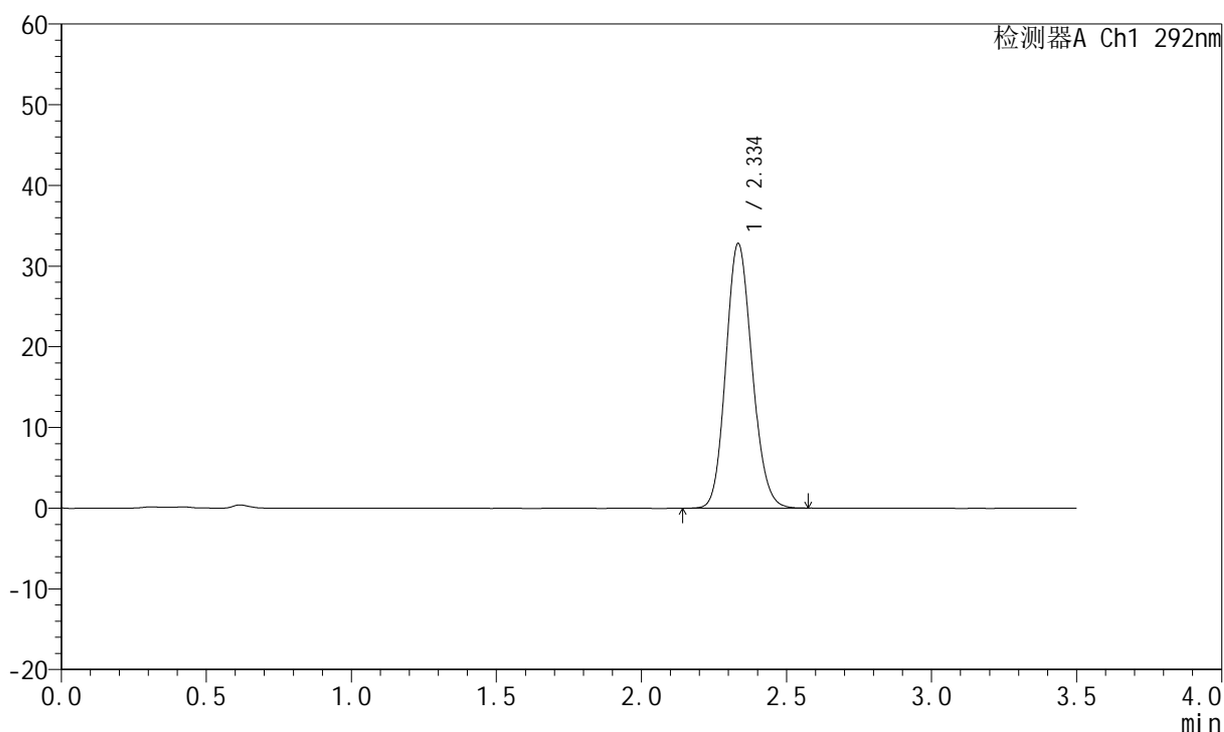
图1 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-773-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:17:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	206240	100.000	32688	3180	1.135	--
总计		206240	100.000	32688			

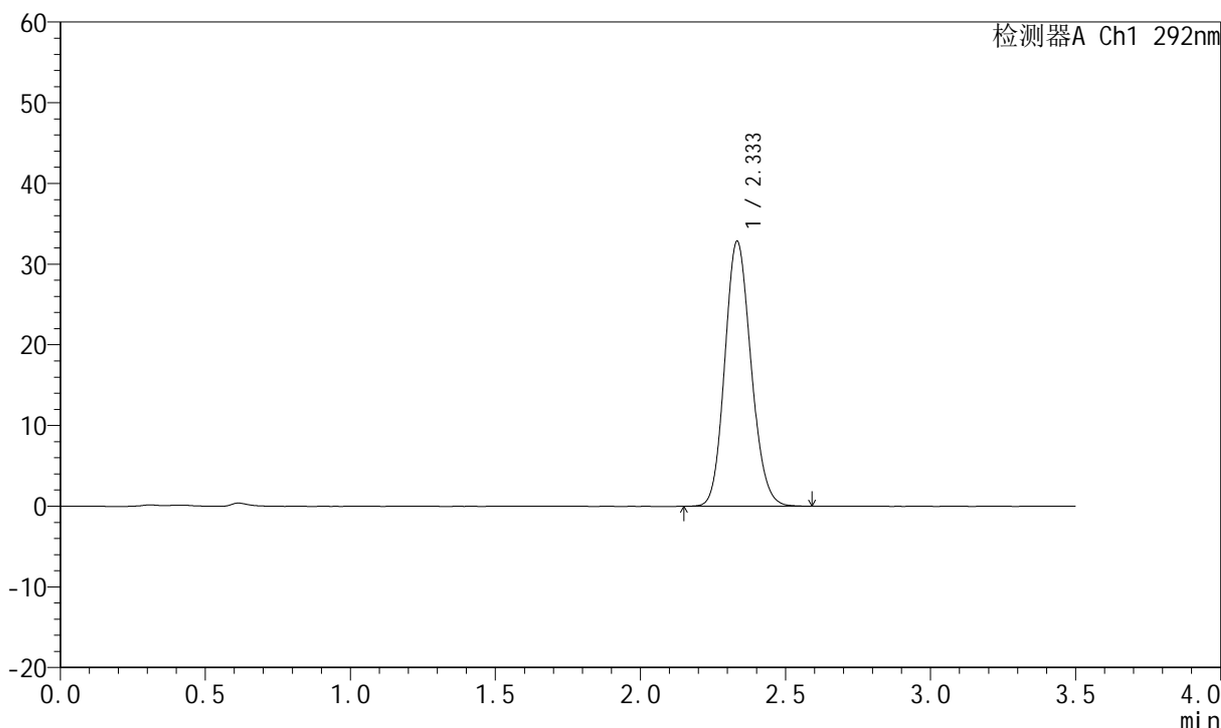
图2 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-774-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	206474	100.000	32734	3186	1.135	--
总计		206474	100.000	32734			

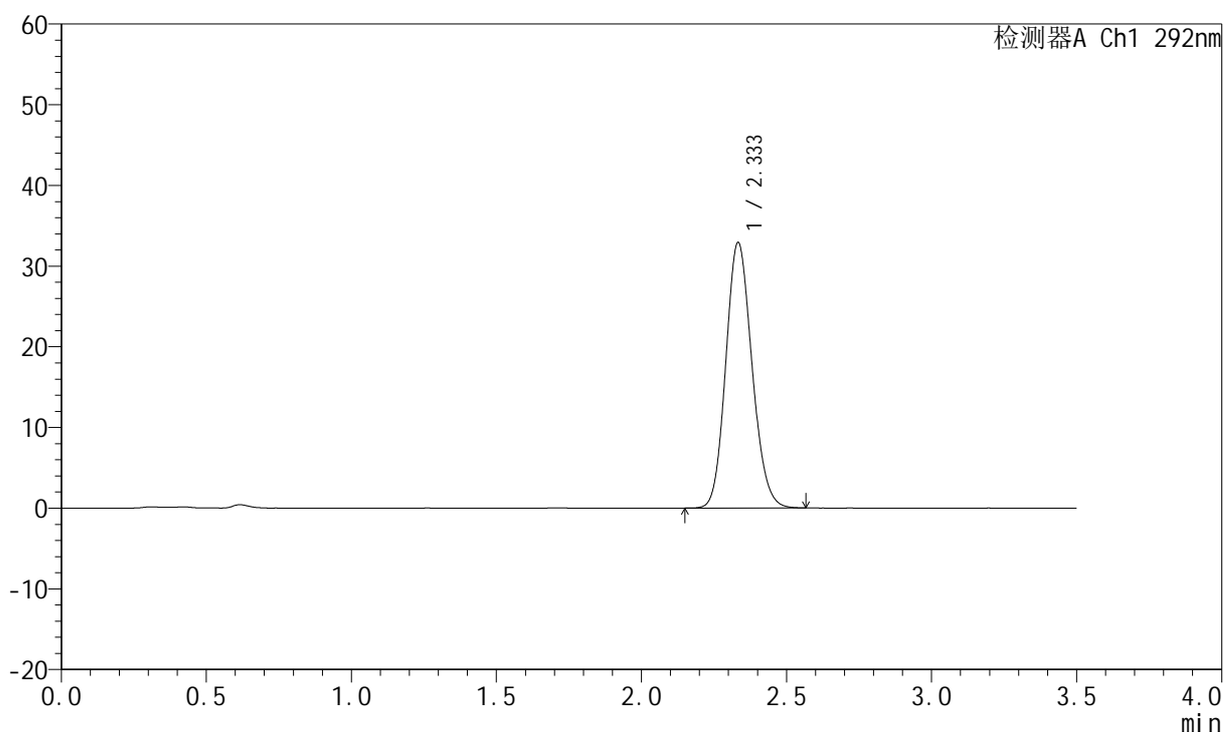
图3 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-775-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	206634	100.000	32808	3189	1.136	--
总计		206634	100.000	32808			

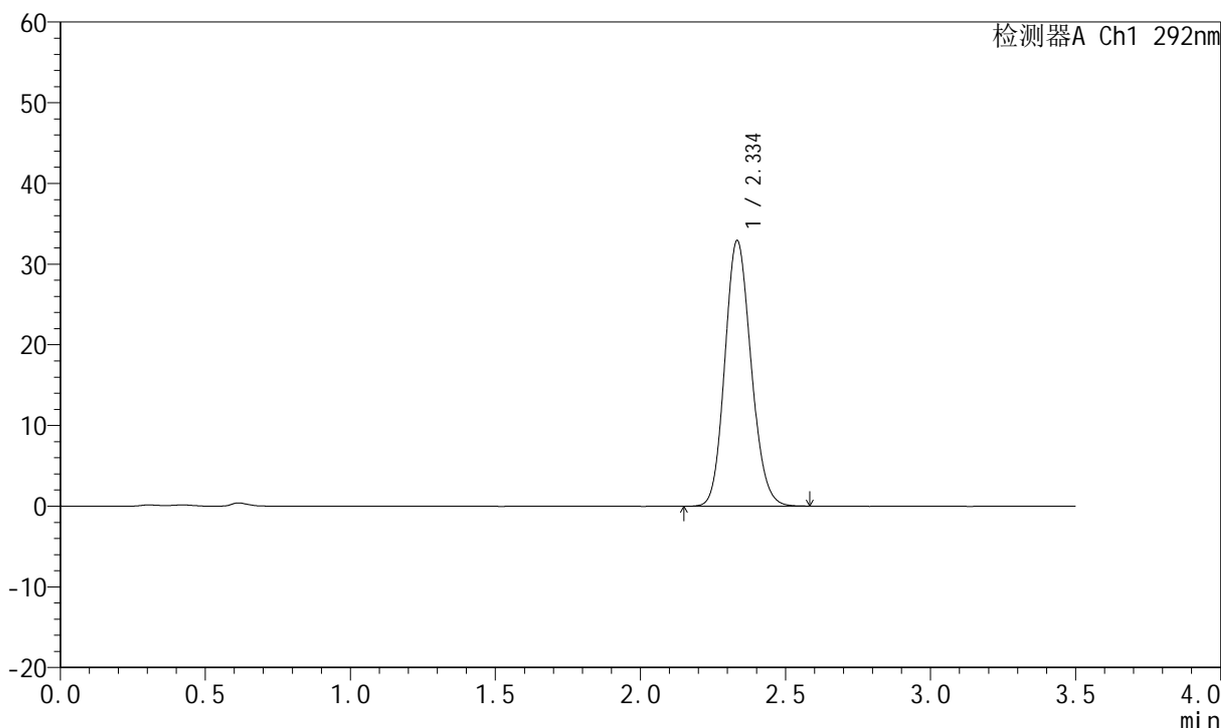
图4 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-776-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	207036	100.000	32808	3181	1.134	--
总计		207036	100.000	32808			

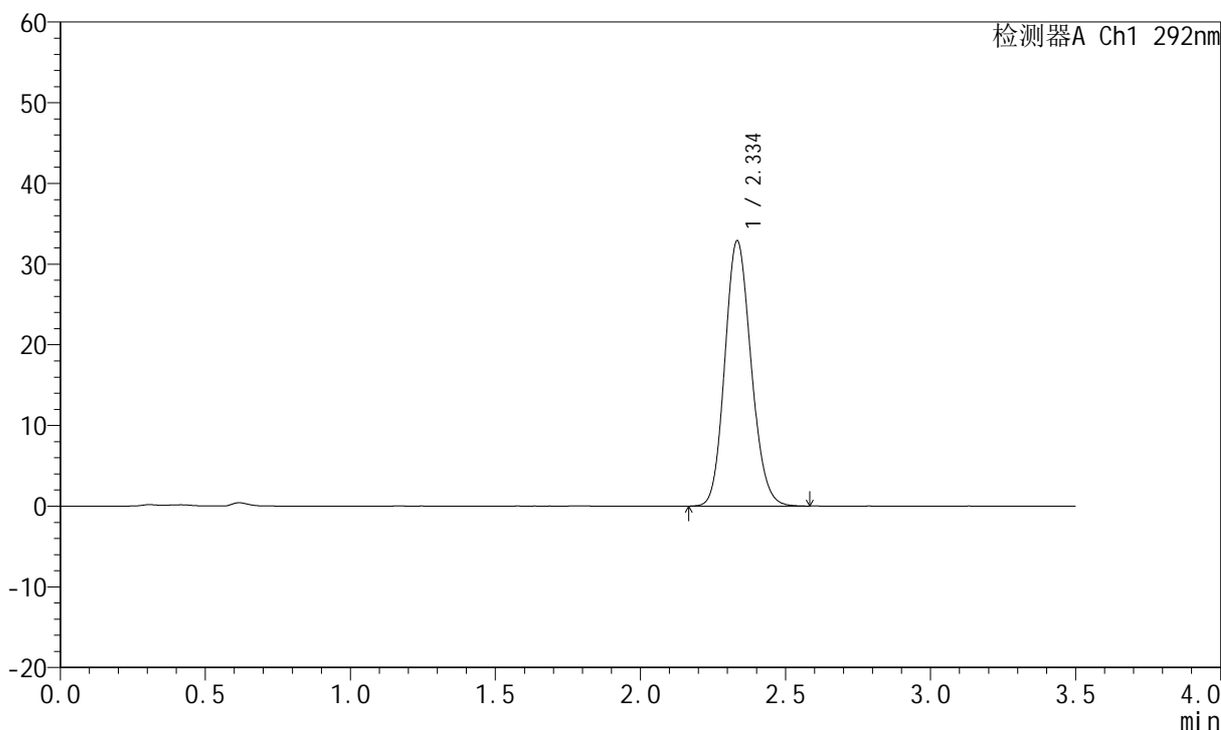
图5 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-777-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	207151	100.000	32768	3176	1.136	--
总计		207151	100.000	32768			

图6 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



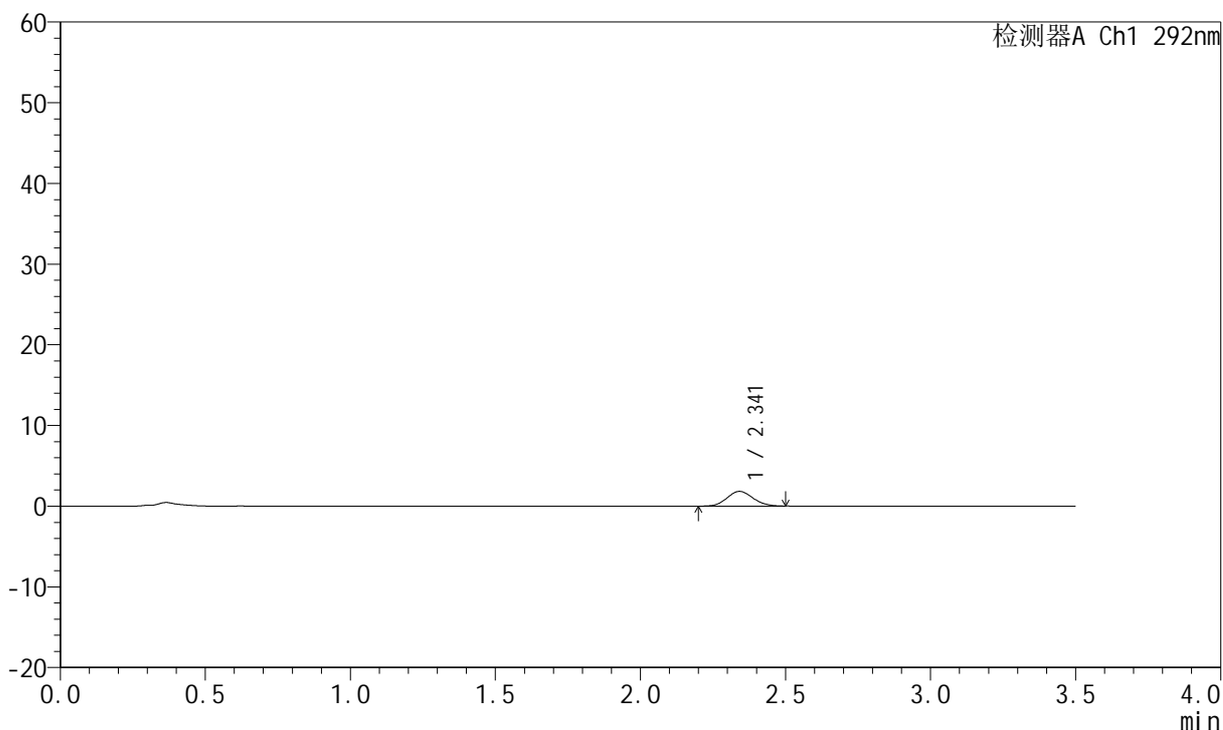
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-778-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

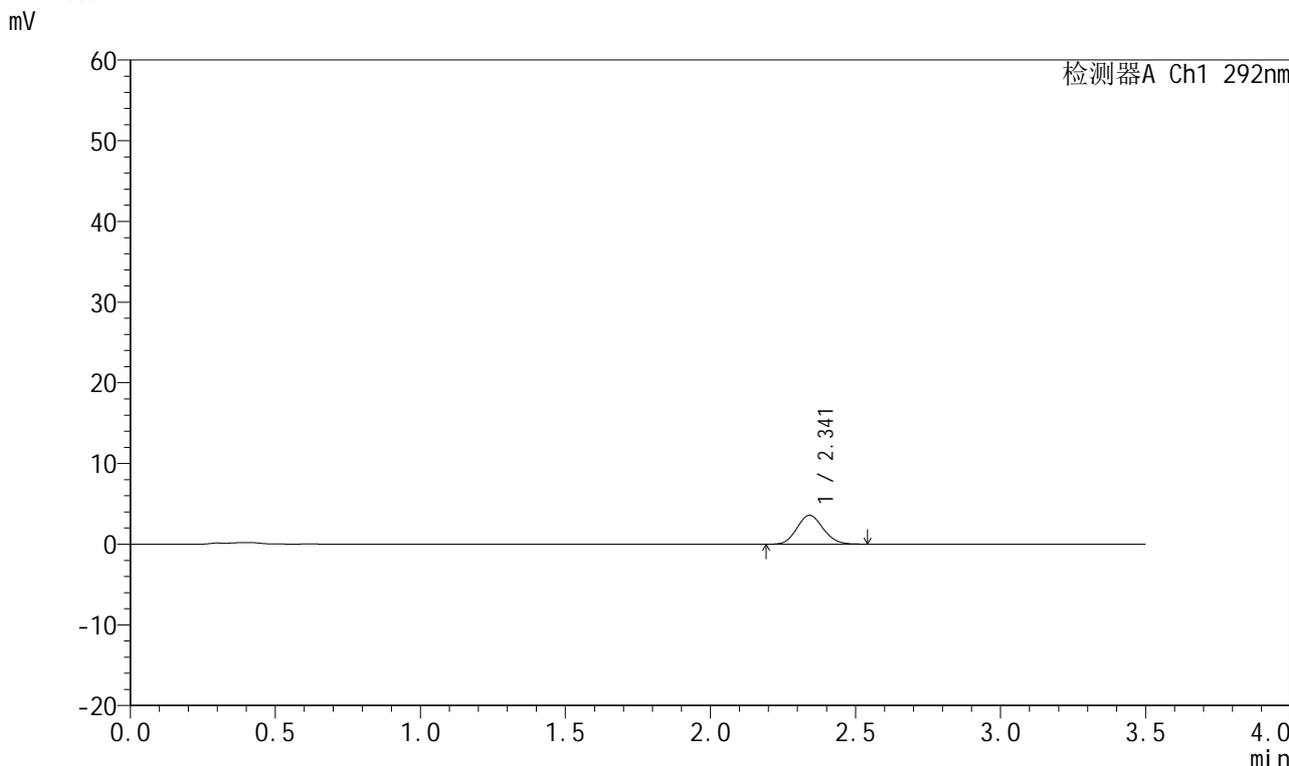
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	11358	100.000	1822	3216	1.101	--
总计		11358	100.000	1822			

图7 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-779-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	22565	100.000	3582	3186	1.107	--
总计		22565	100.000	3582			

图8 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

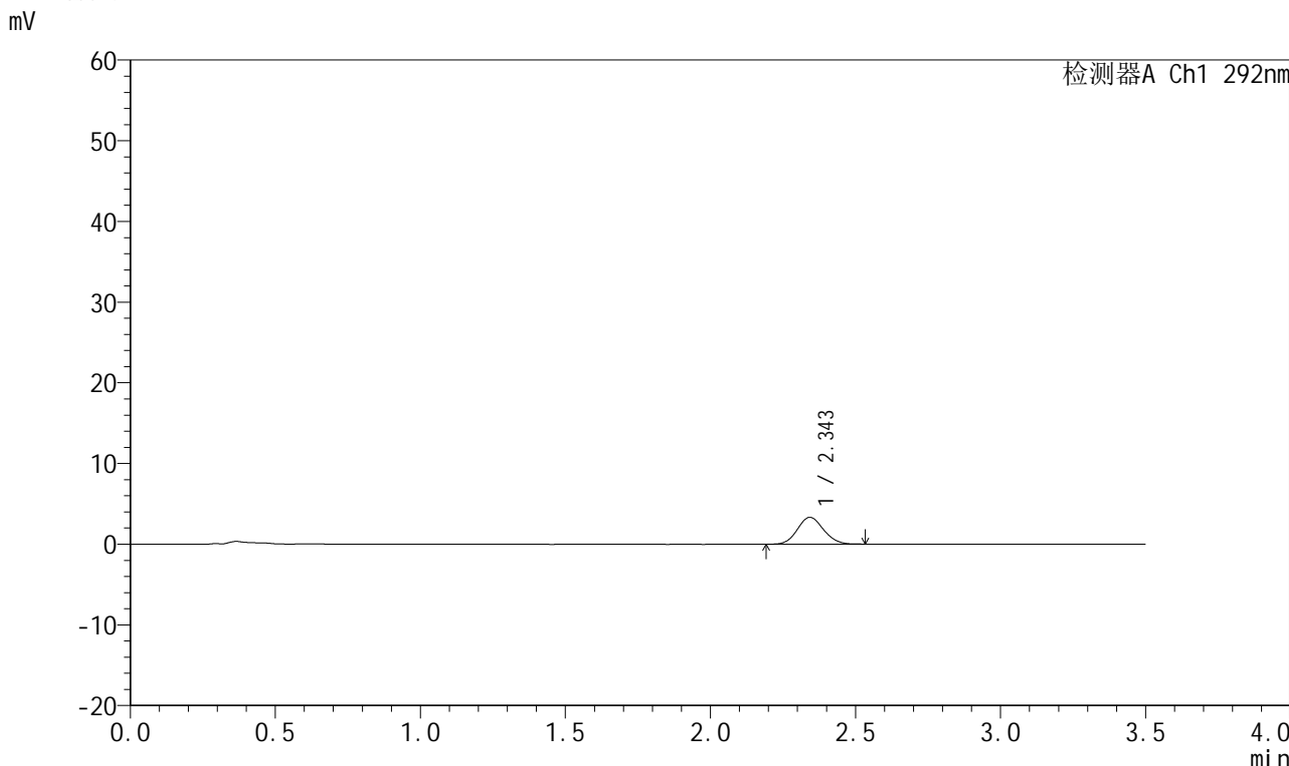


# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-780-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	20852	100.000	3313	3247	1.097	--
总计		20852	100.000	3313			

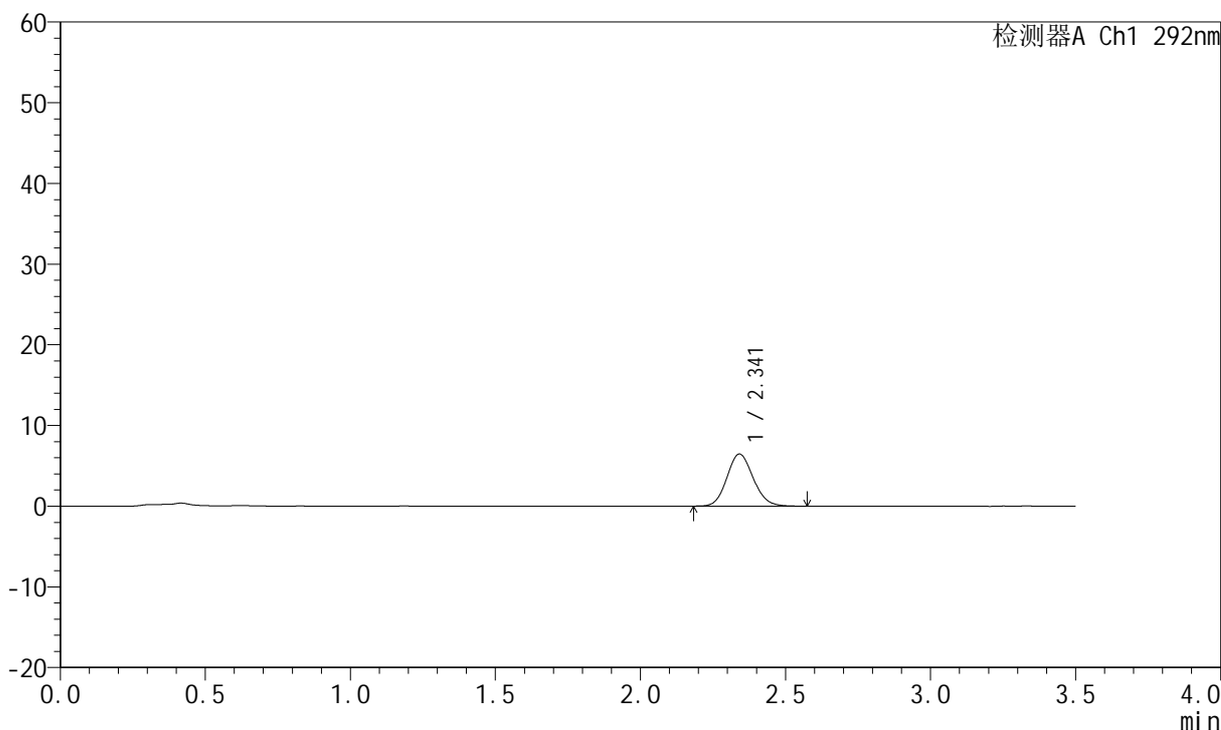
图9 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-781-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 20:49:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	40740	100.000	6450	3194	1.115	--
总计		40740	100.000	6450			

图10 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



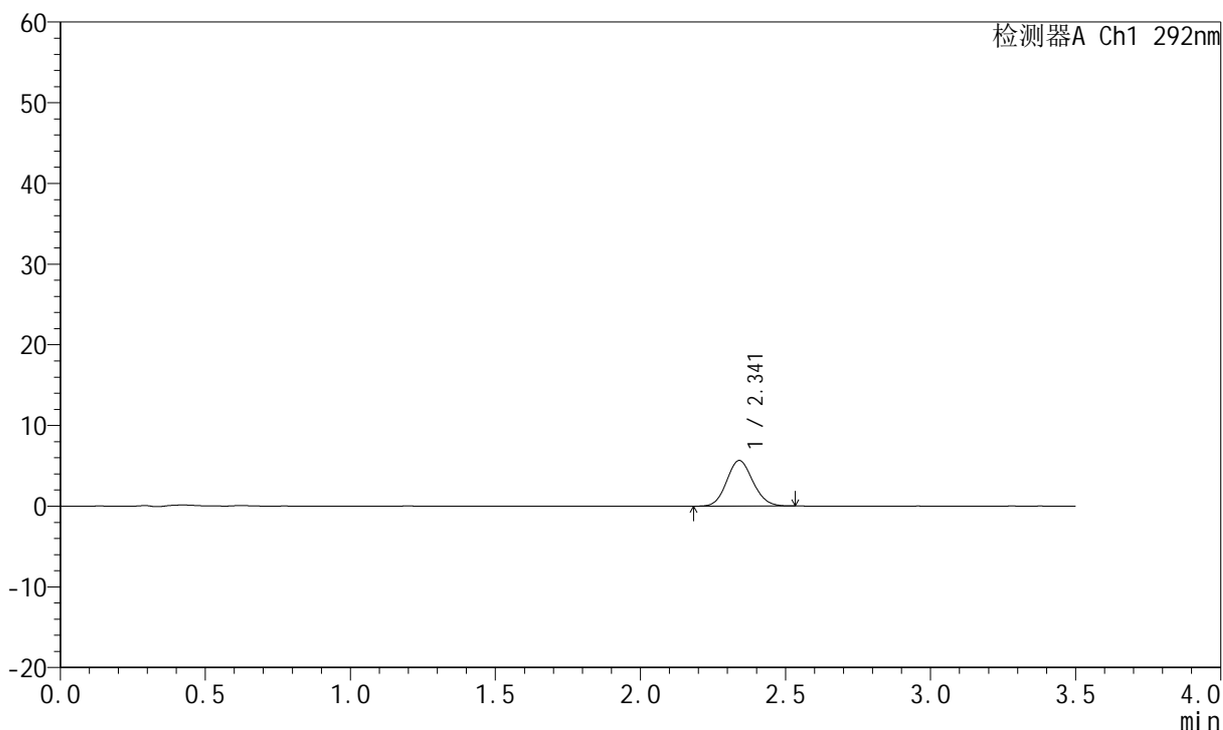
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-782-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

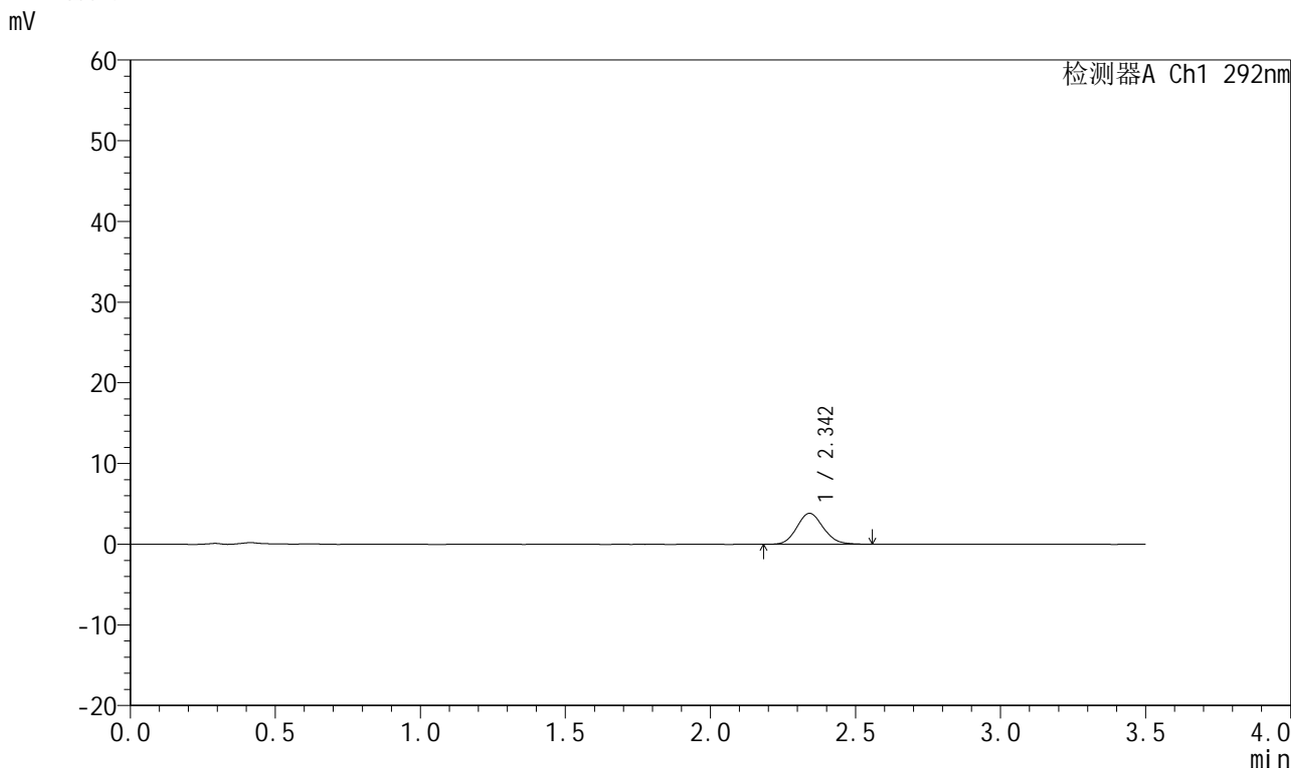
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	35630	100.000	5658	3192	1.102	--
总计		35630	100.000	5658			

图11 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-783-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	24371	100.000	3832	3161	1.118	--
总计		24371	100.000	3832			

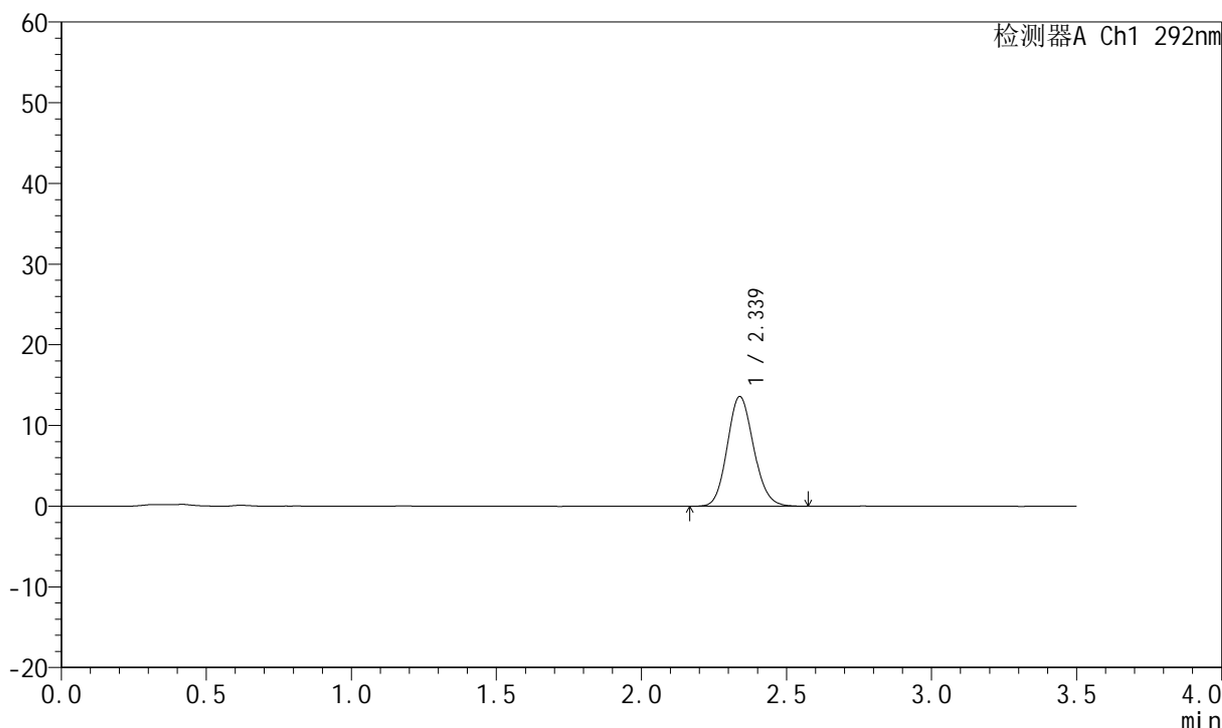
图12 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-784-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	85922	100.000	13602	3175	1.125	--
总计		85922	100.000	13602			

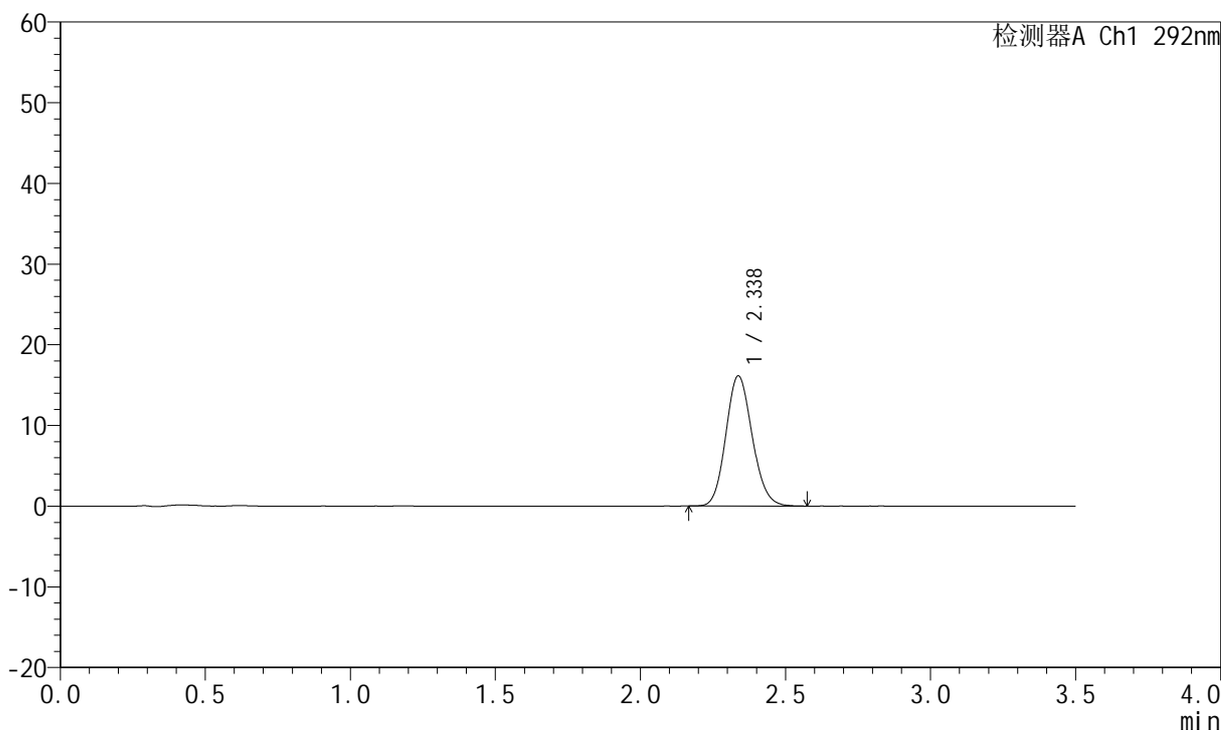
图13 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-785-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	101928	100.000	16138	3173	1.128	--
总计		101928	100.000	16138			

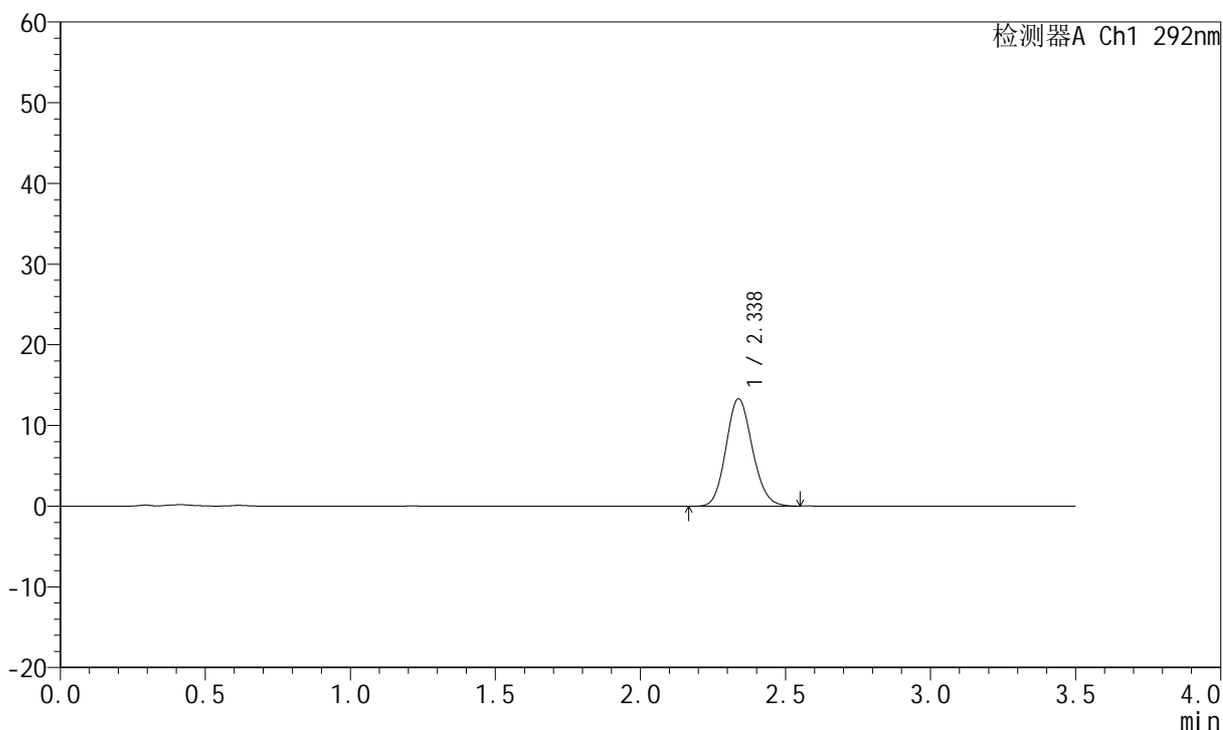
图14 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-786-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	84071	100.000	13308	3164	1.120	--
总计		84071	100.000	13308			

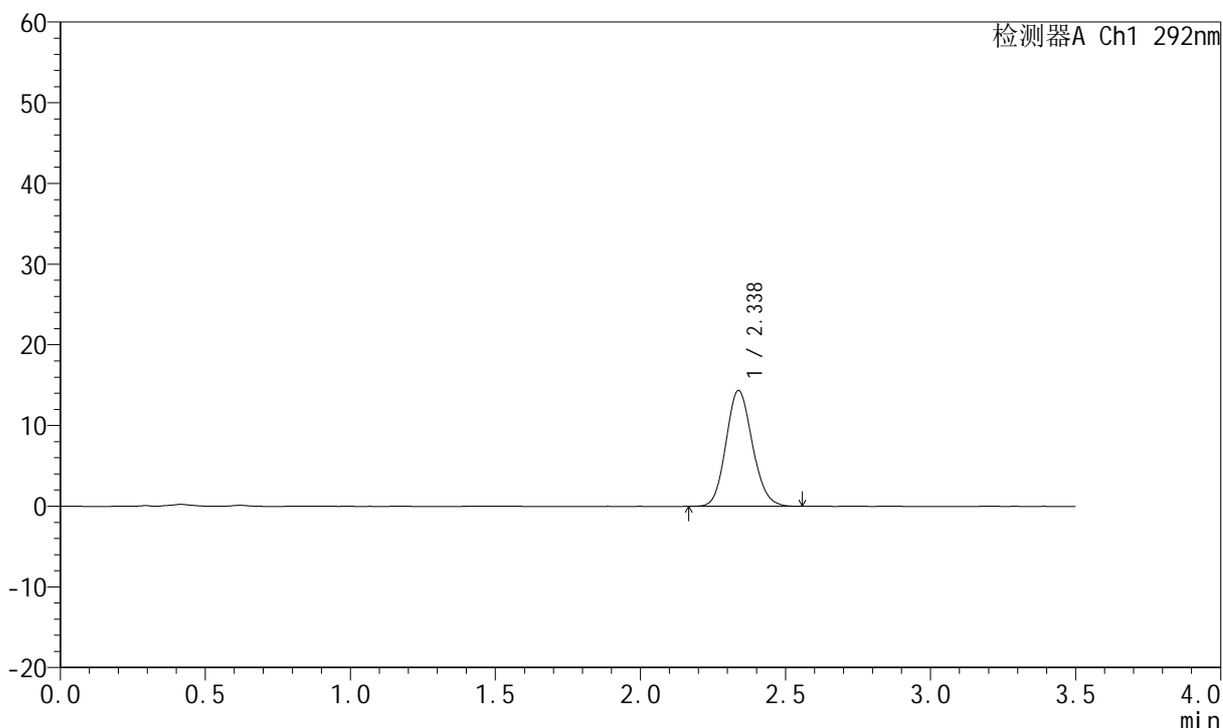
图15 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-787-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	90568	100.000	14349	3155	1.124	--
总计		90568	100.000	14349			

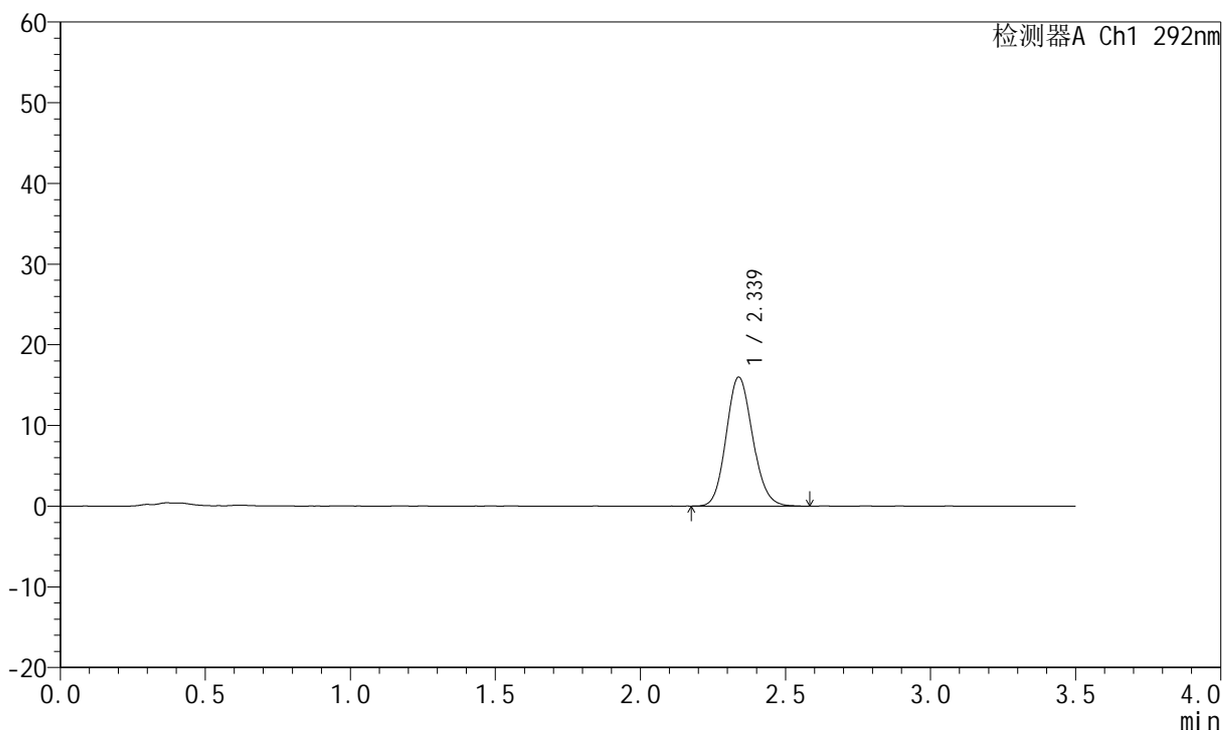
图16 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-788-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:16:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

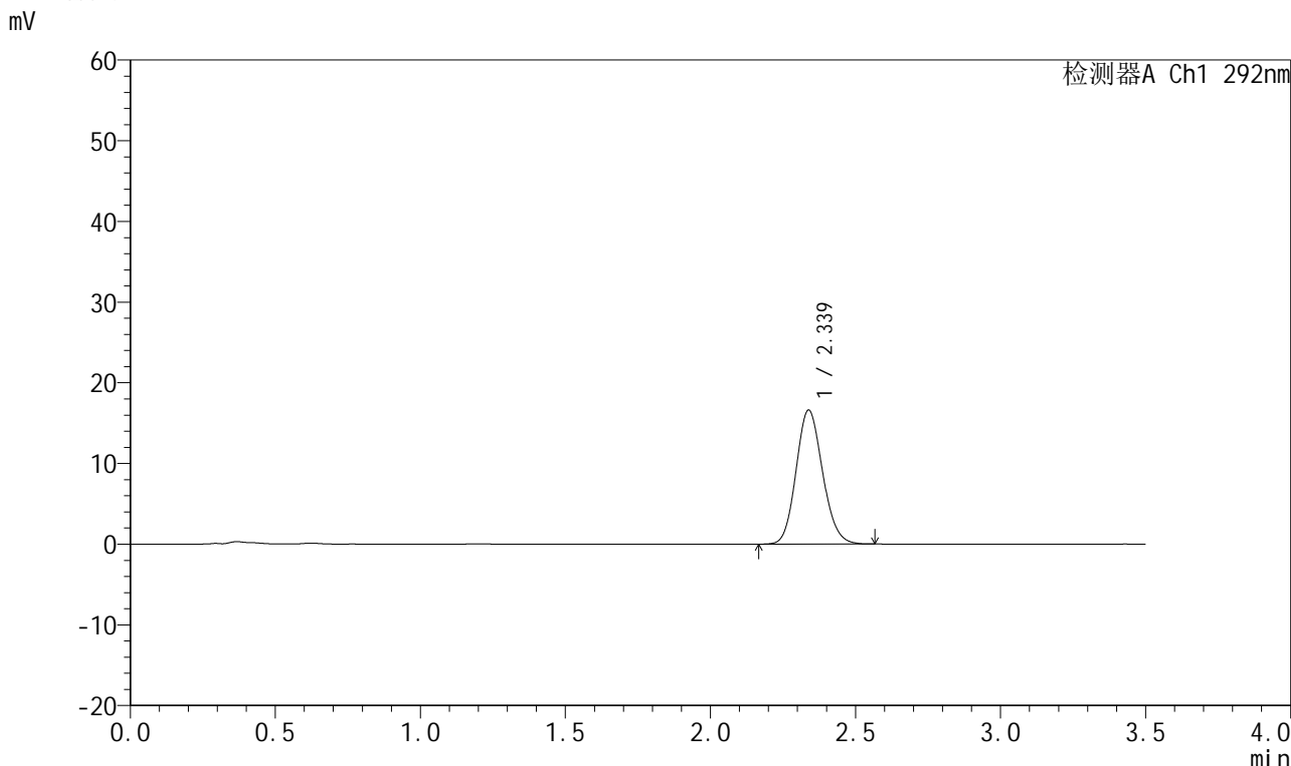
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	101363	100.000	15996	3146	1.125	--
总计		101363	100.000	15996			

图17 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-789-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 21:20:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	105595	100.000	16619	3132	1.128	--
总计		105595	100.000	16619			

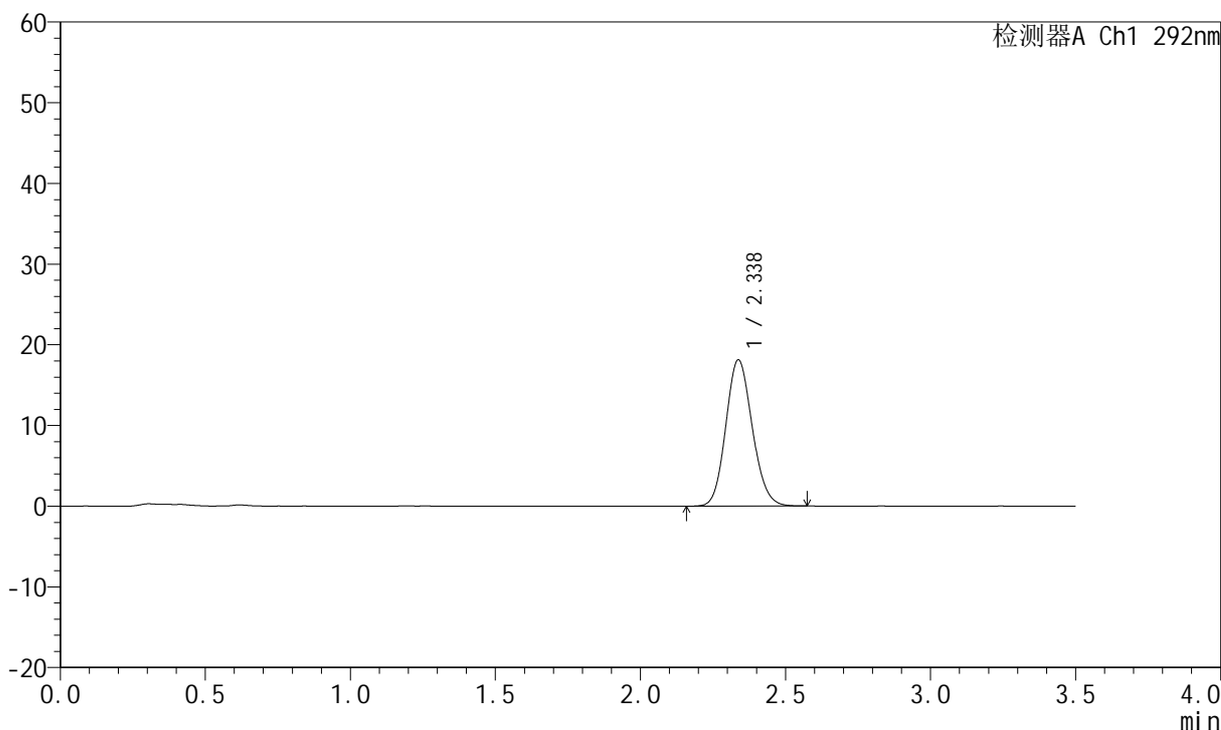
图18 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-790-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	114996	100.000	18128	3135	1.125	--
总计		114996	100.000	18128			

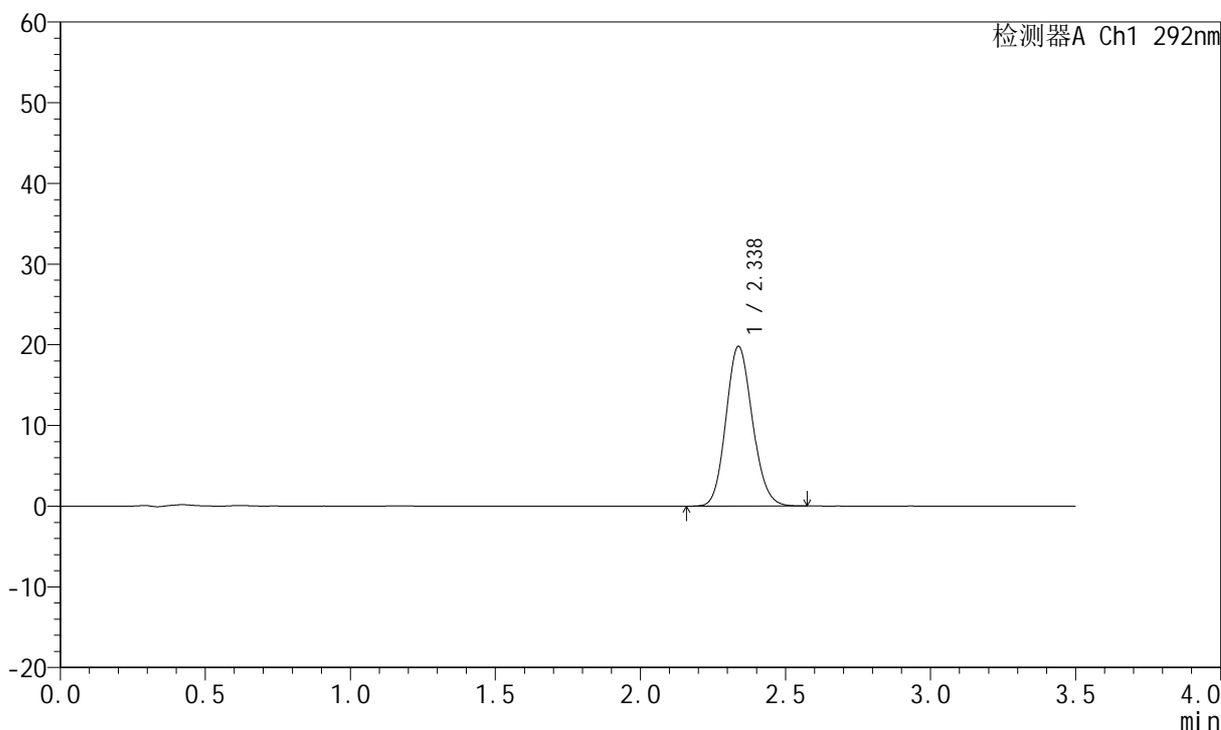
图19 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-791-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	125654	100.000	19814	3141	1.126	--
总计		125654	100.000	19814			

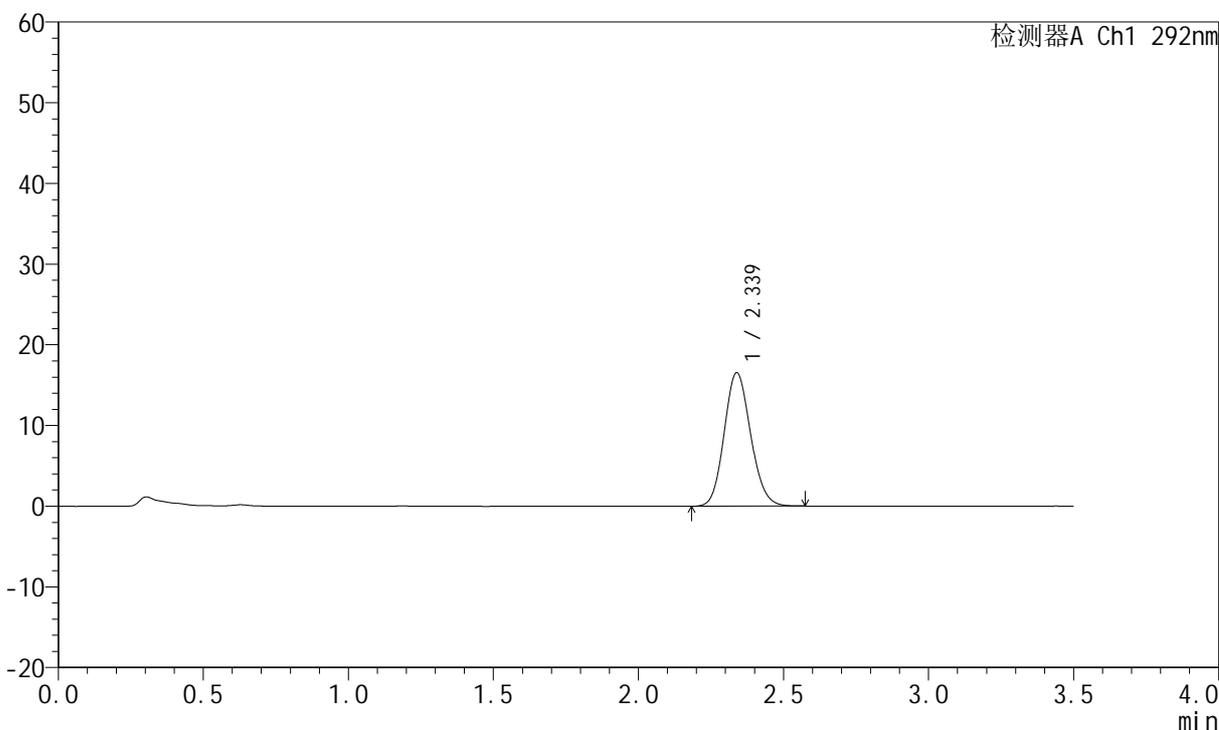
图20 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-792-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 21:32:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	104822	100.000	16545	3146	1.124	--
总计		104822	100.000	16545			

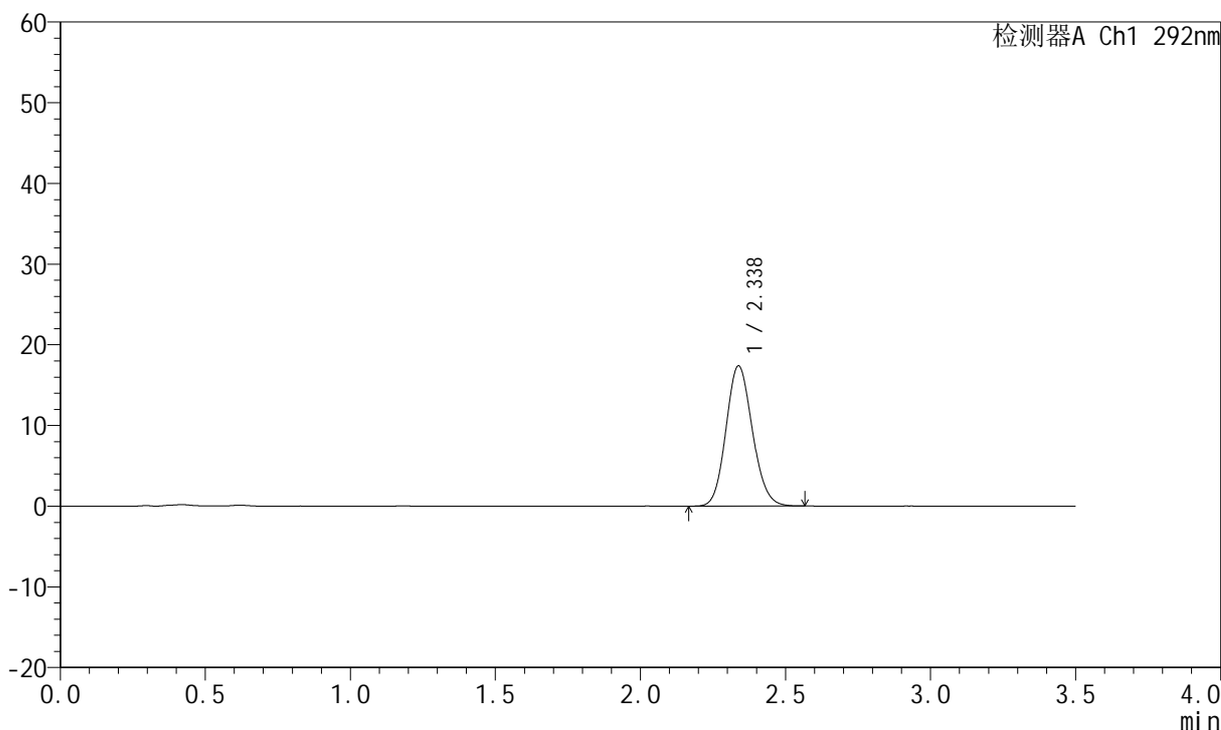
图21 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-793-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	110051	100.000	17388	3148	1.122	--
总计		110051	100.000	17388			

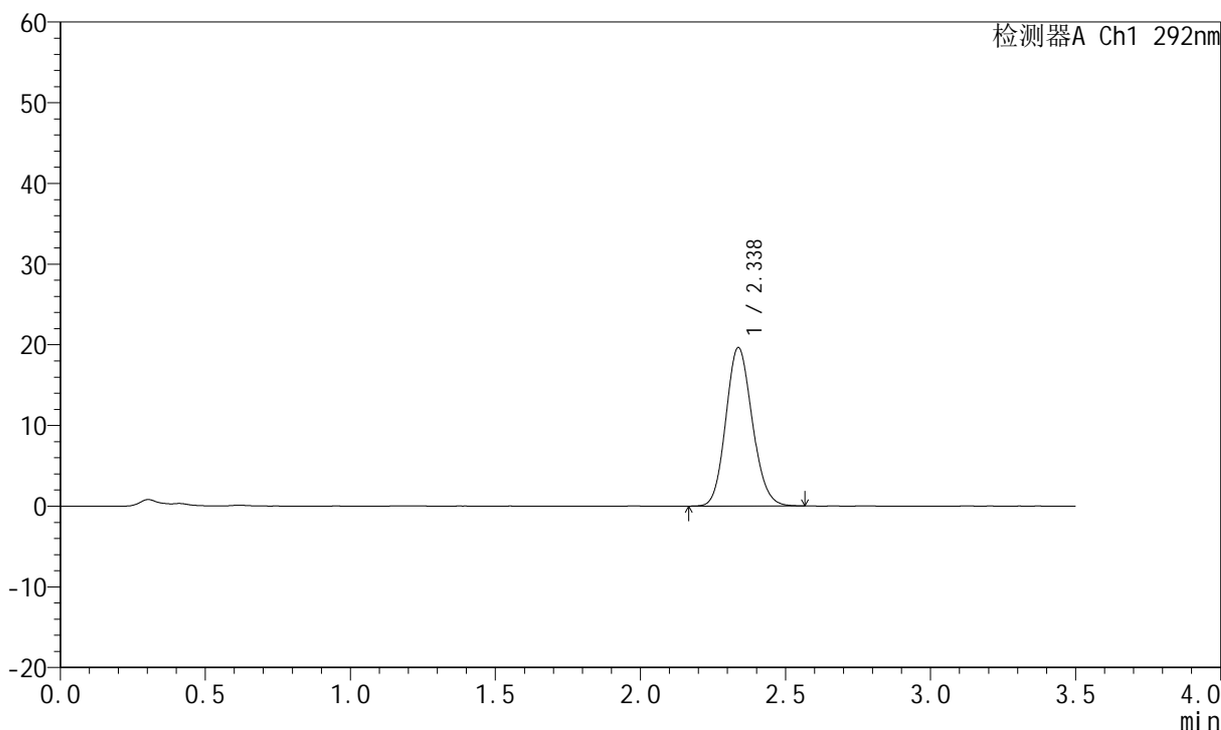
图22 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-794-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	124328	100.000	19639	3143	1.128	--
总计		124328	100.000	19639			

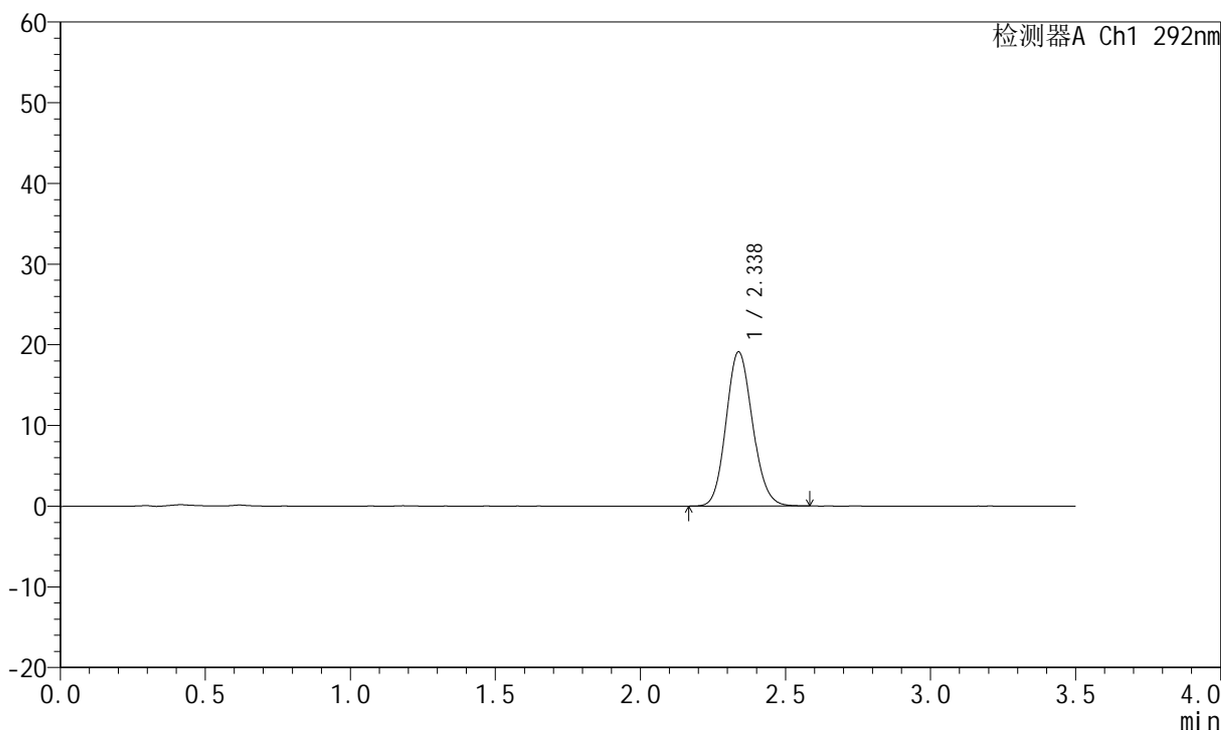
图23 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-795-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	121386	100.000	19120	3137	1.125	--
总计		121386	100.000	19120			

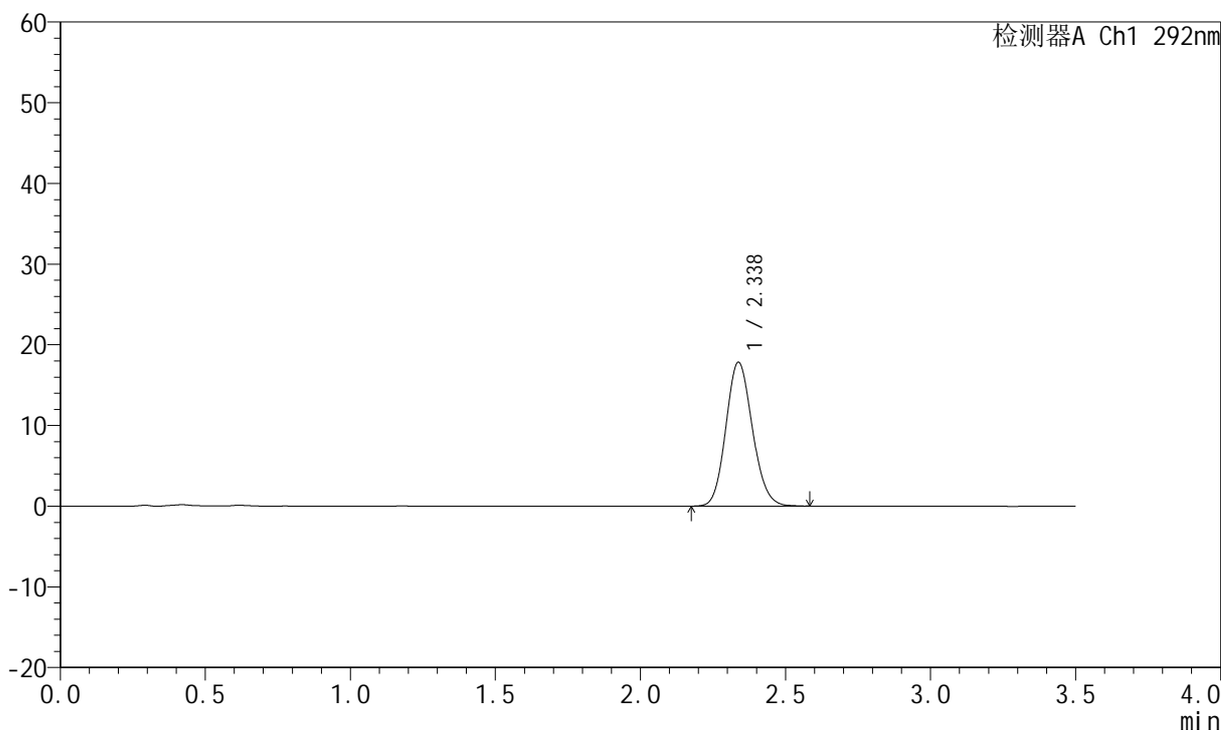
图24 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-796-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	113523	100.000	17848	3128	1.125	--
总计		113523	100.000	17848			

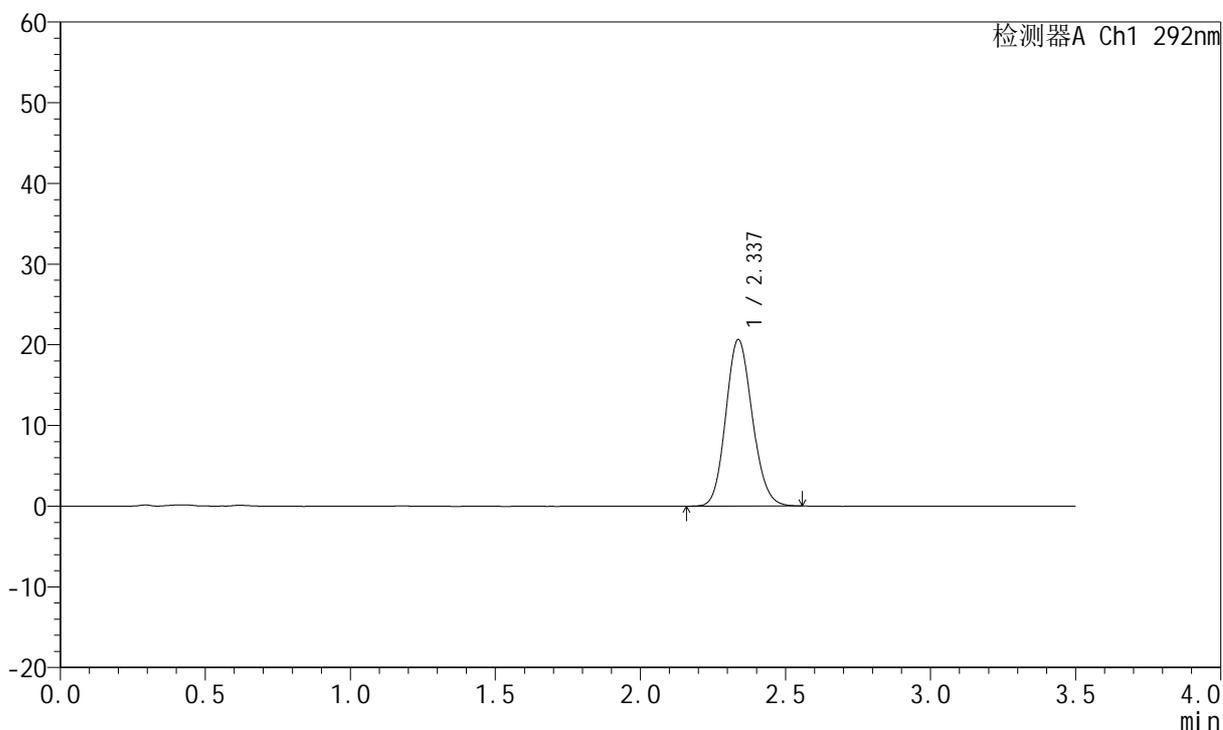
图25 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-797-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 21:51:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	131319	100.000	20642	3123	1.129	--
总计		131319	100.000	20642			

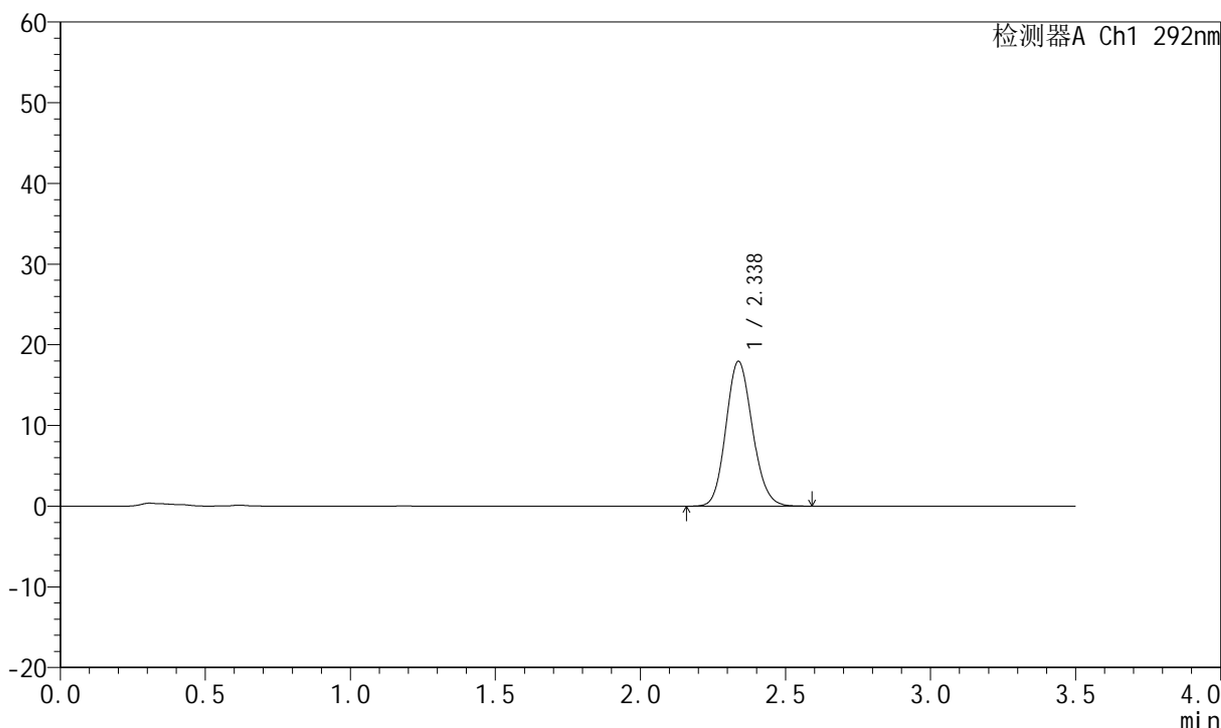
图26 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-798-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	114091	100.000	17953	3130	1.131	--
总计		114091	100.000	17953			

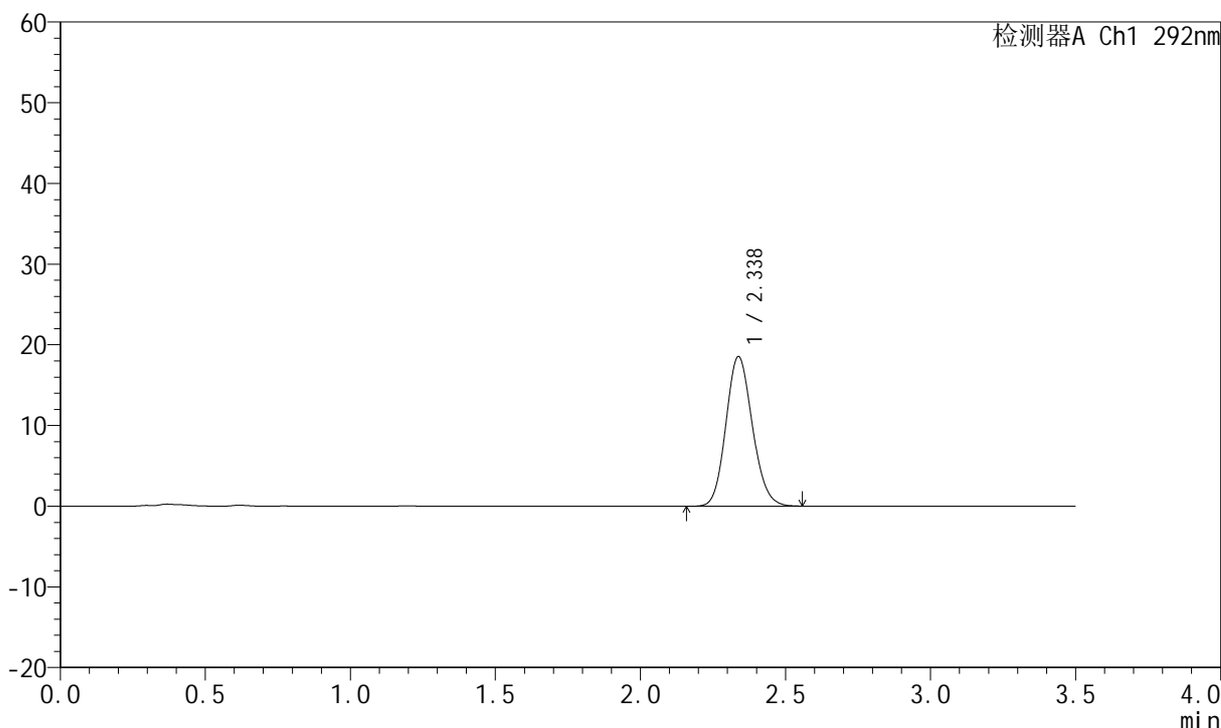
图27 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-799-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	117688	100.000	18545	3137	1.128	--
总计		117688	100.000	18545			

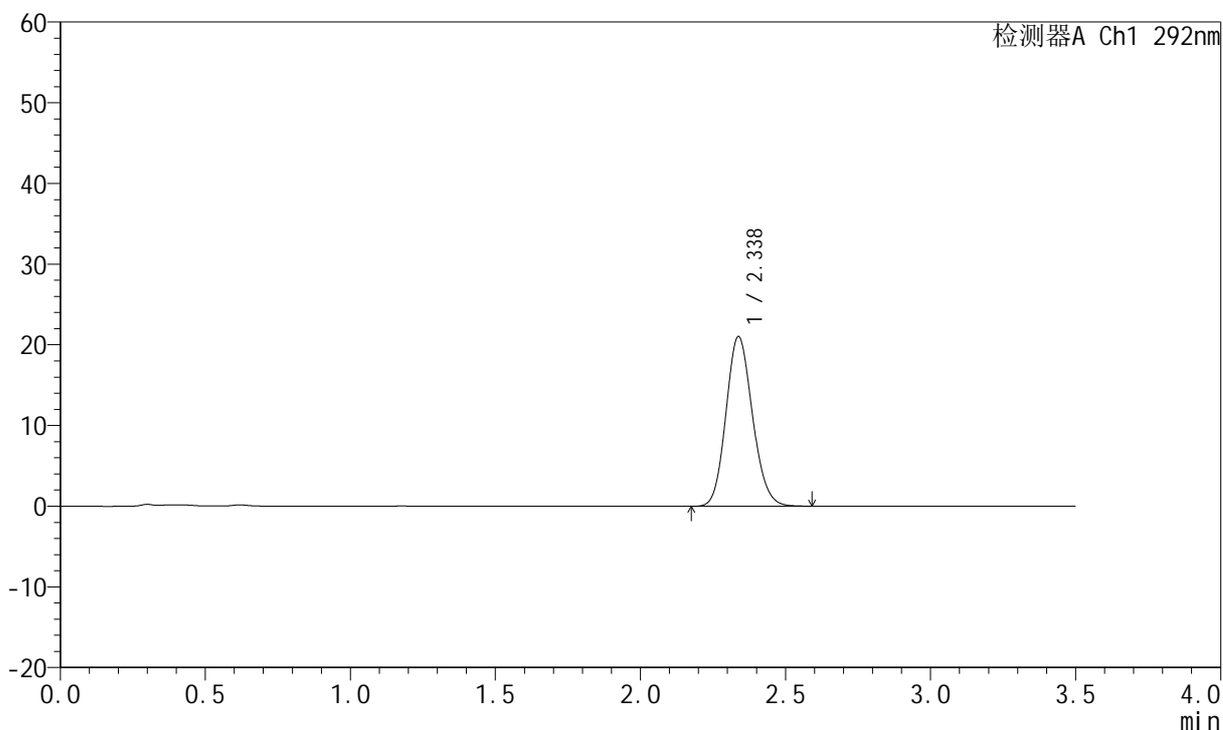
图28 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-800-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	133494	100.000	21037	3134	1.131	--
总计		133494	100.000	21037			

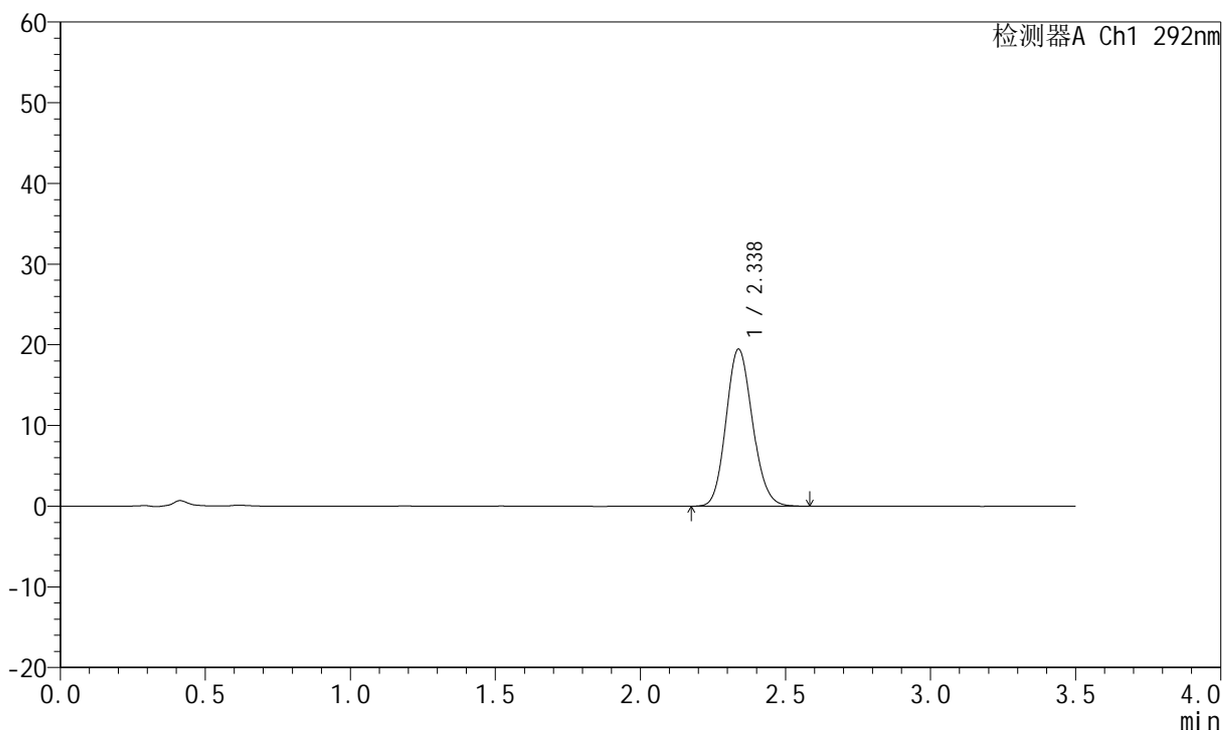
图29 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-801-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	123498	100.000	19473	3140	1.131	--
总计		123498	100.000	19473			

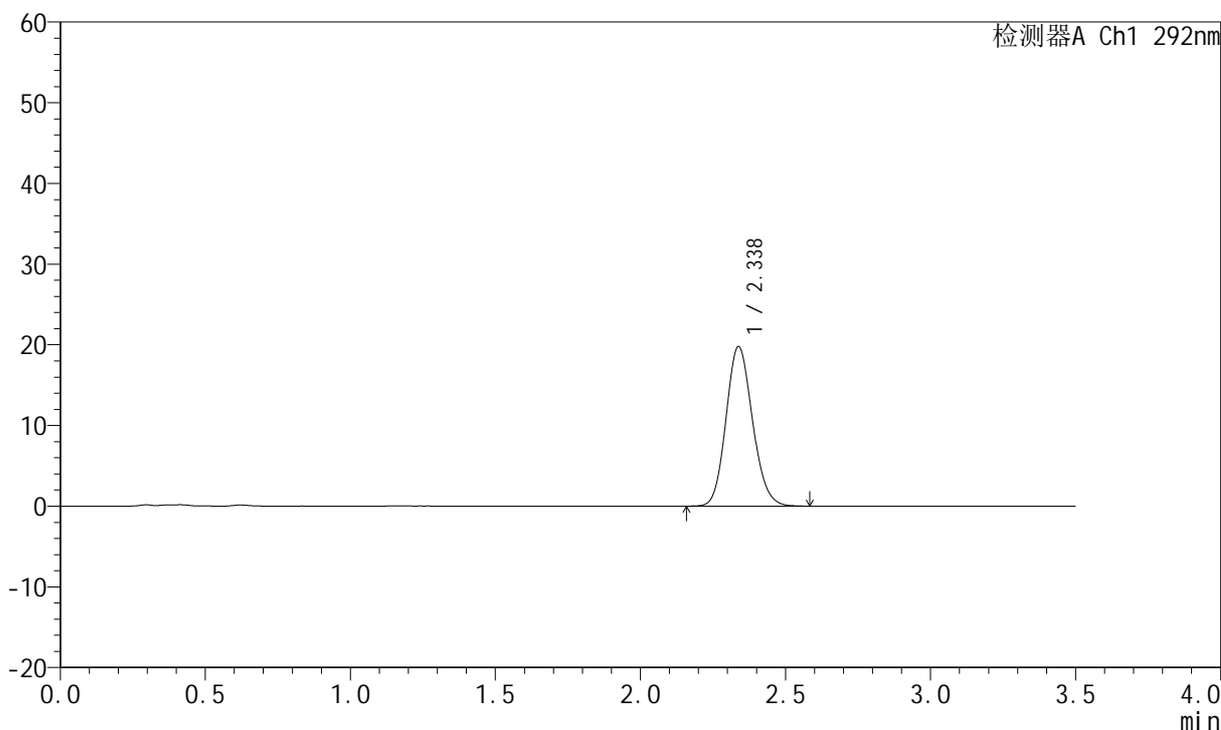
图30 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-802-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	125547	100.000	19791	3147	1.130	--
总计		125547	100.000	19791			

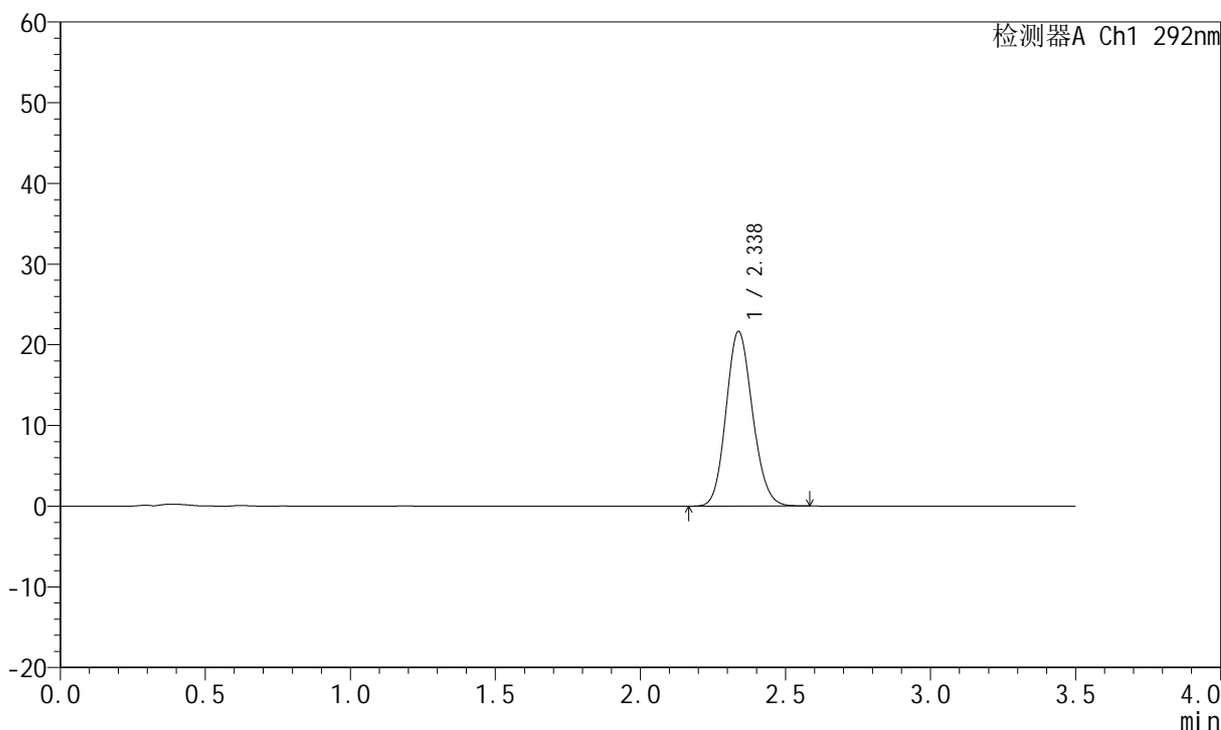
图31 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-803-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 22:15:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

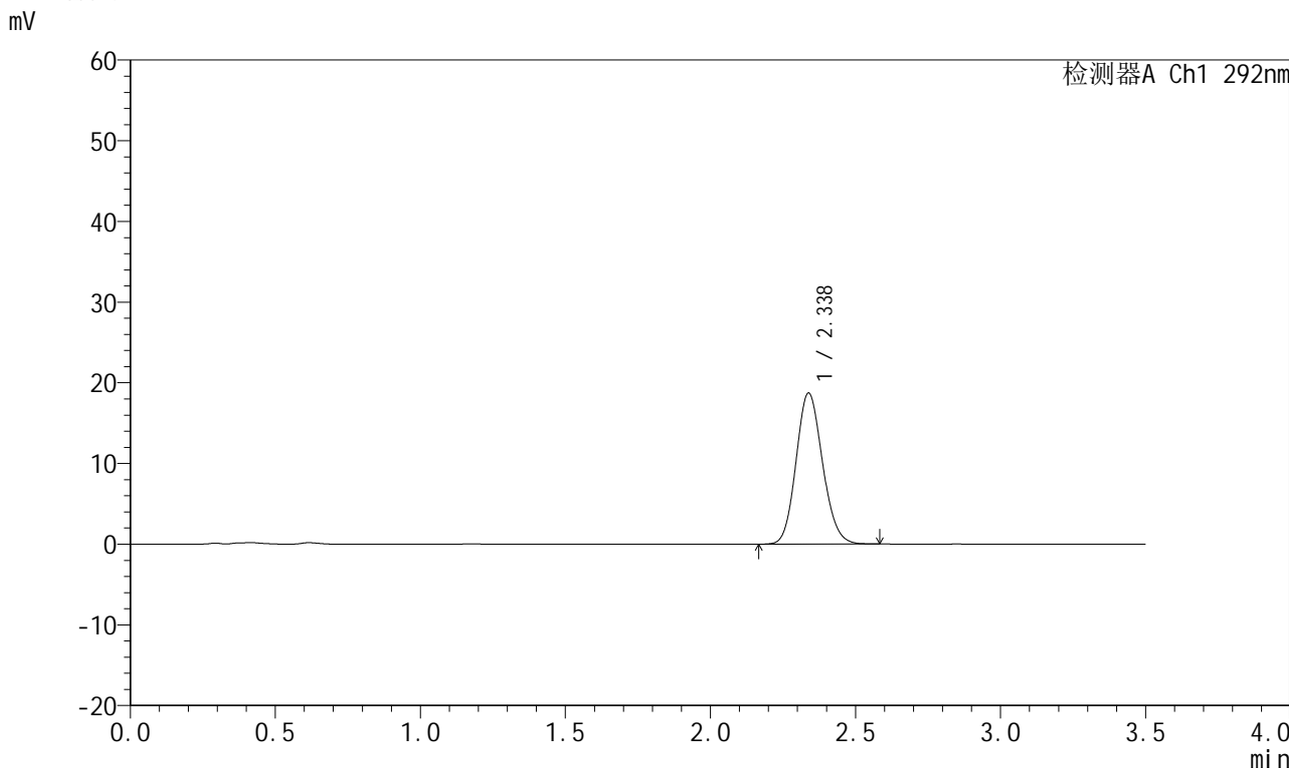
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	137256	100.000	21654	3142	1.130	--
总计		137256	100.000	21654			

图32 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-804-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	118887	100.000	18735	3142	1.128	--
总计		118887	100.000	18735			

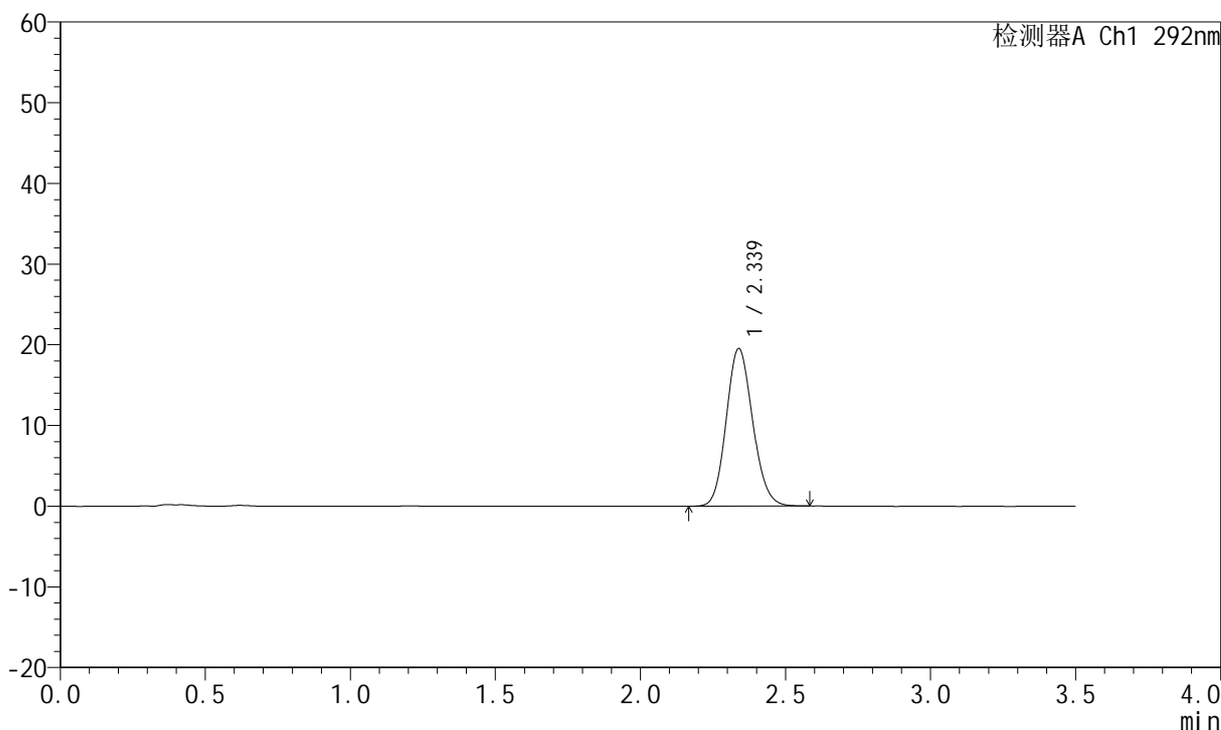
图33 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-805-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 22:23:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	123964	100.000	19547	3147	1.127	--
总计		123964	100.000	19547			

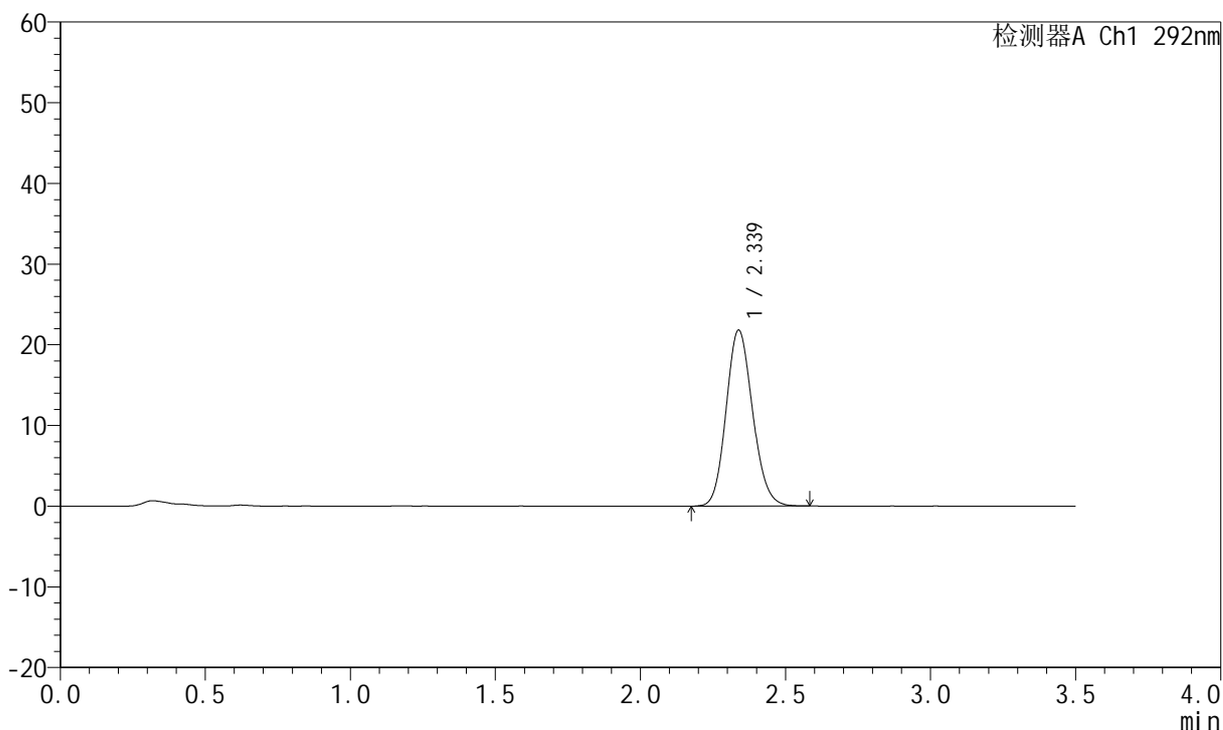
图34 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-806-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	138744	100.000	21823	3133	1.131	--
总计		138744	100.000	21823			

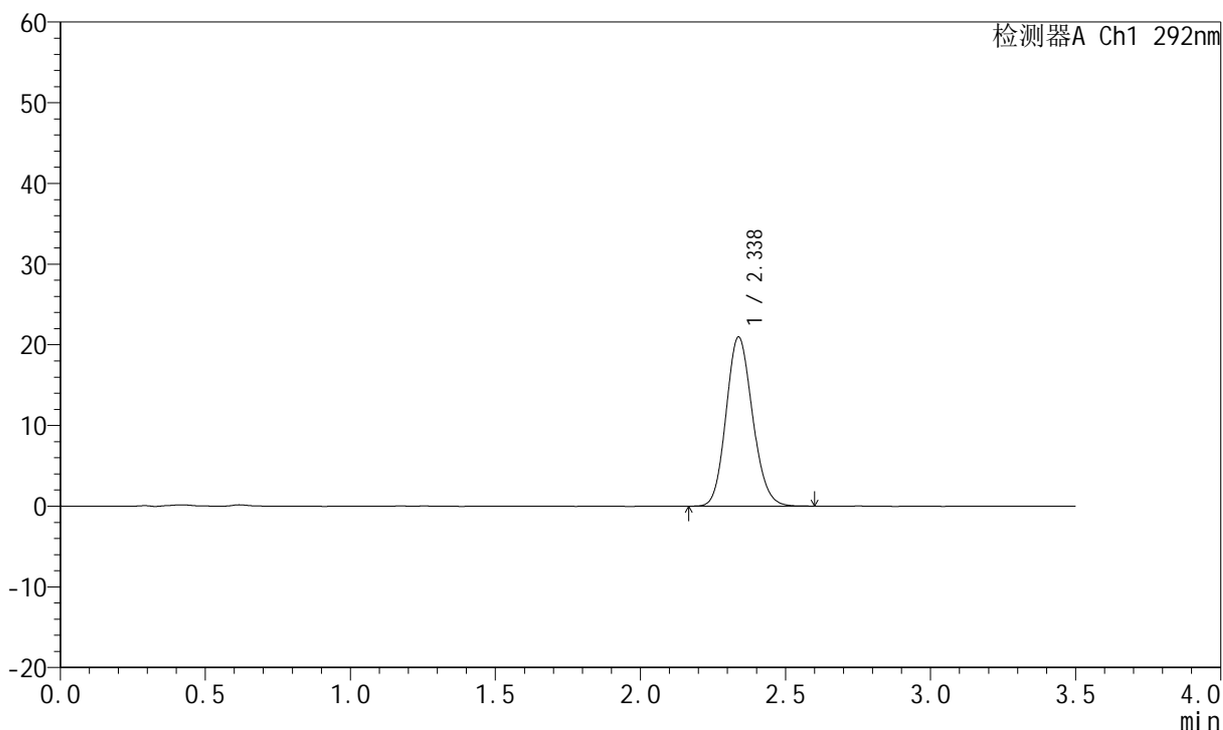
图35 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-807-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:31:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	133079	100.000	20980	3142	1.134	--
总计		133079	100.000	20980			

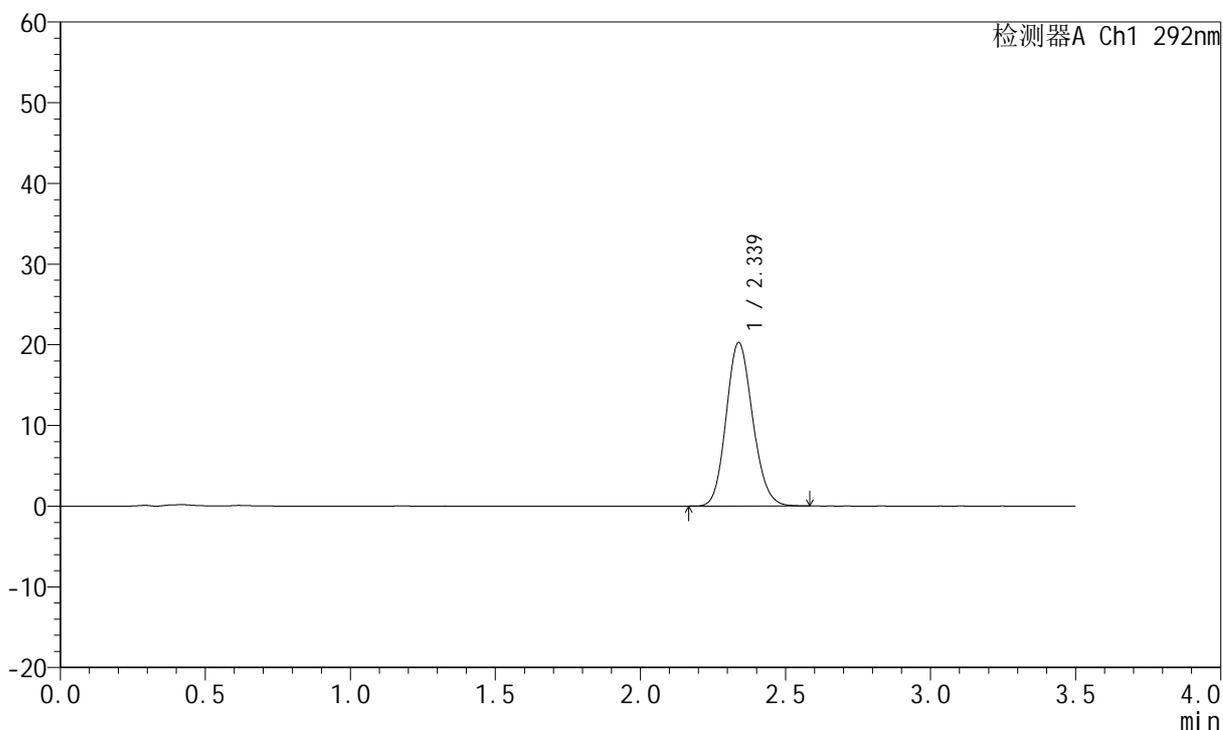
图36 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-808-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 22:35:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	128561	100.000	20271	3135	1.133	--
总计		128561	100.000	20271			

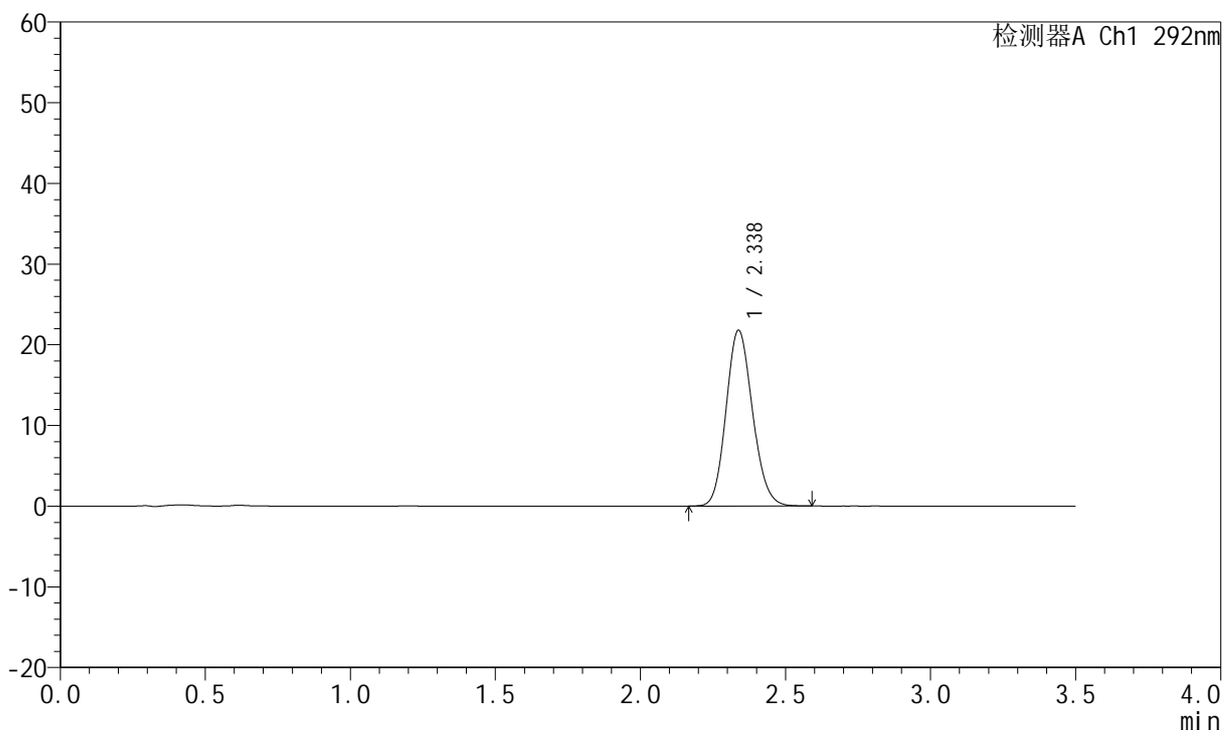
图37 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-809-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	138209	100.000	21793	3138	1.134	--
总计		138209	100.000	21793			

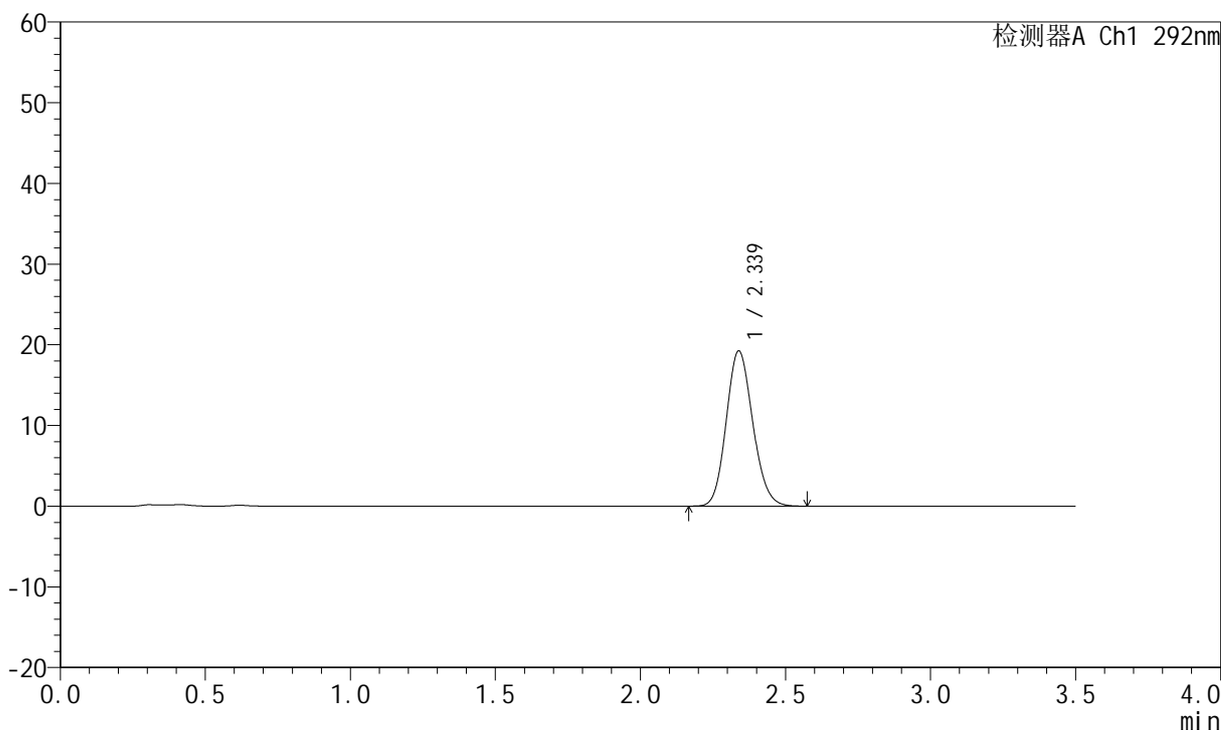
图38 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-810-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	122420	100.000	19246	3123	1.131	--
总计		122420	100.000	19246			

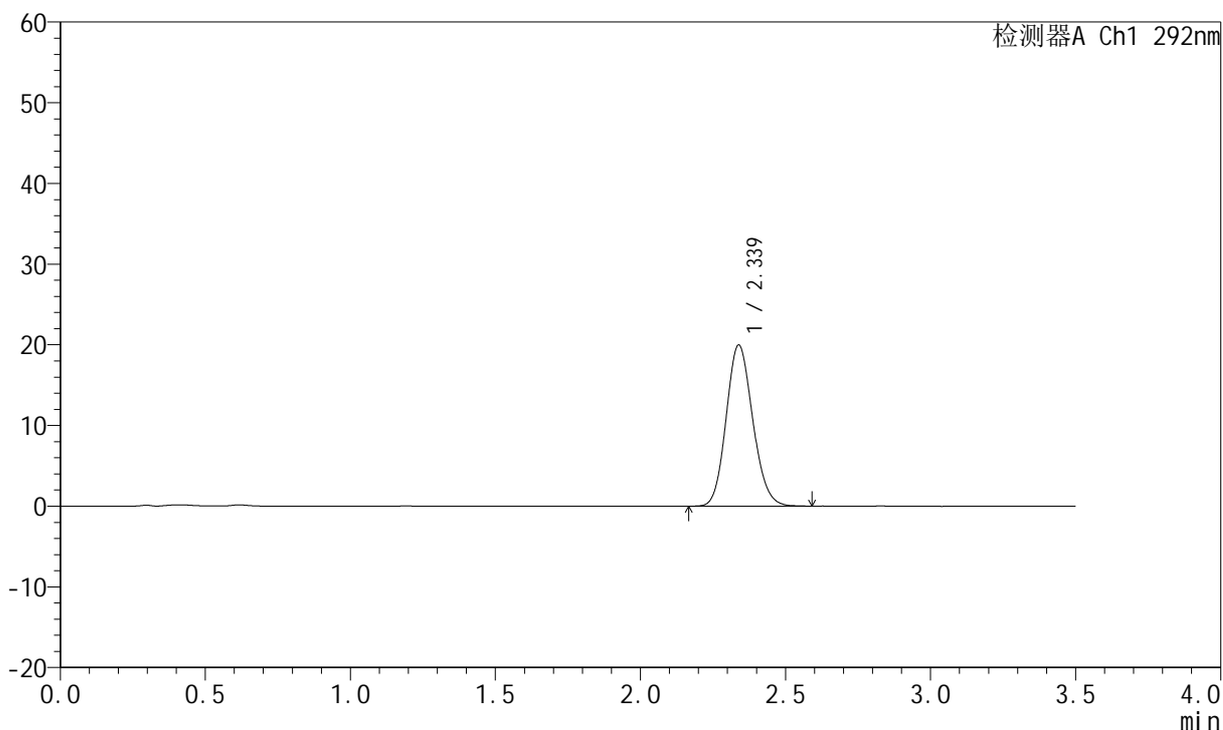
图39 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-811-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	127220	100.000	19978	3120	1.131	--
总计		127220	100.000	19978			

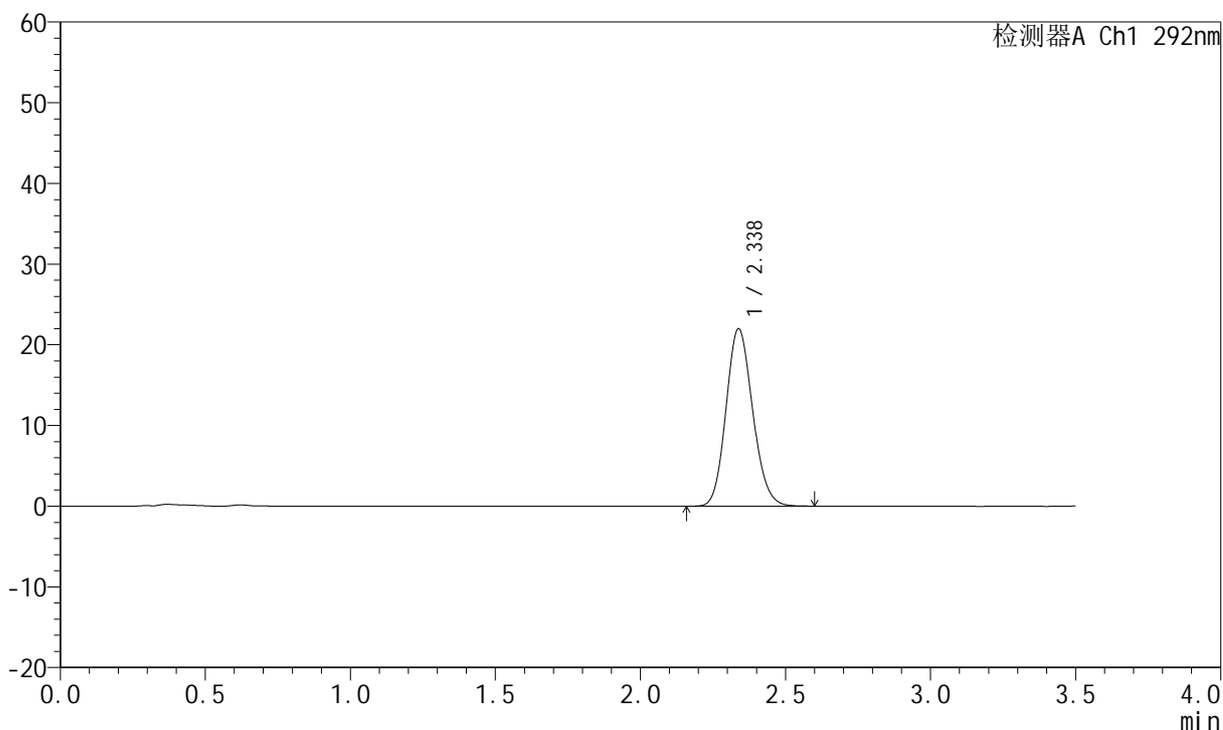
图40 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-812-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	140564	100.000	22001	3098	1.134	--
总计		140564	100.000	22001			

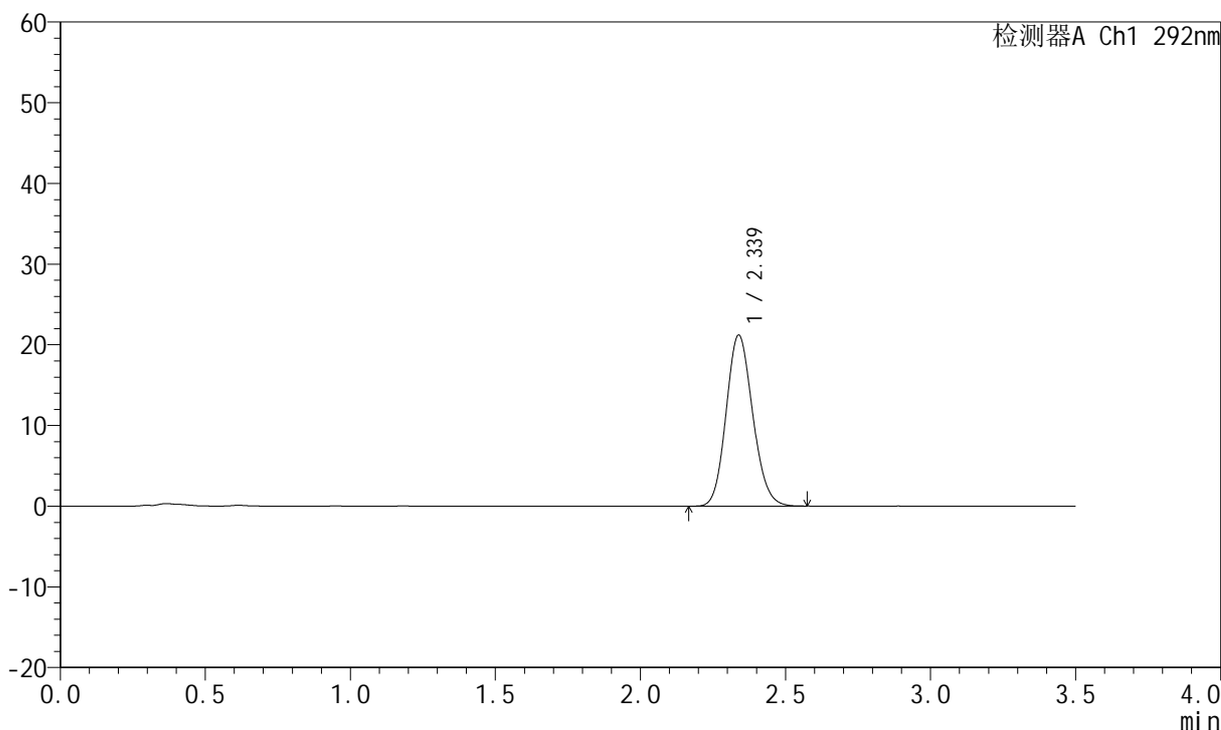
图41 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-813-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	135092	100.000	21204	3105	1.131	--
总计		135092	100.000	21204			

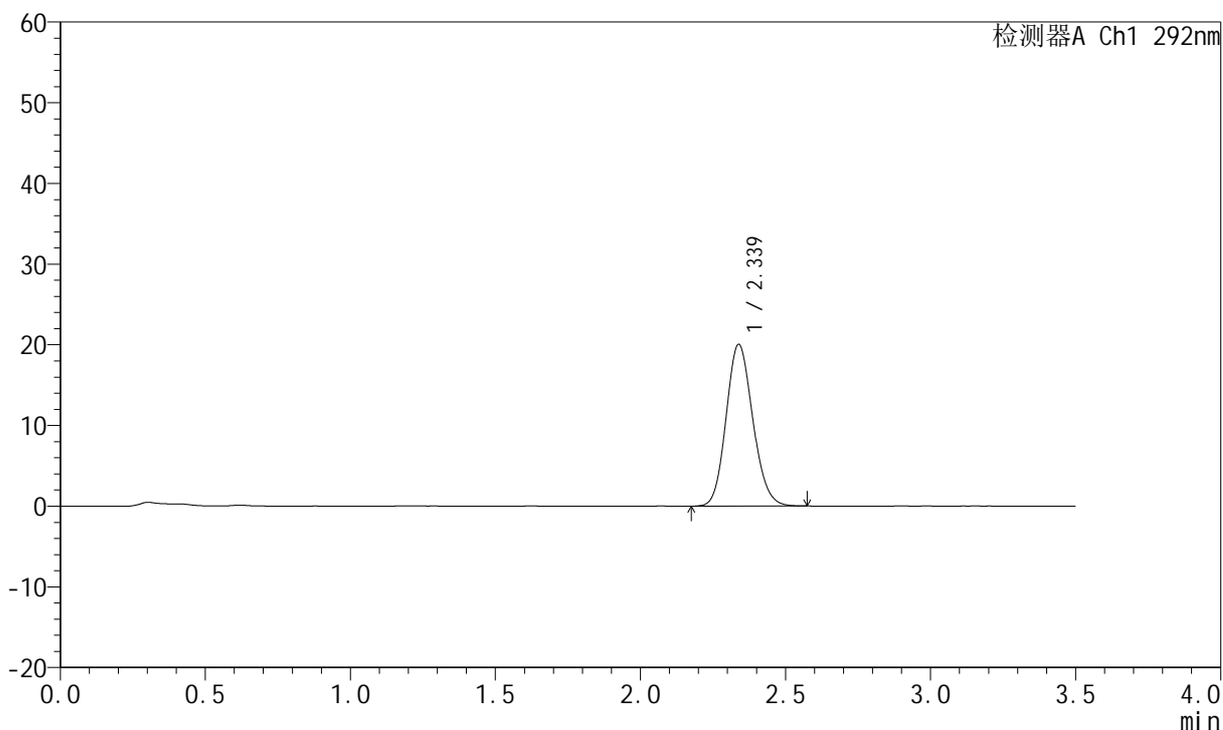
图42 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-814-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 22:58:48	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	128151	100.000	20051	3096	1.134	--
总计		128151	100.000	20051			

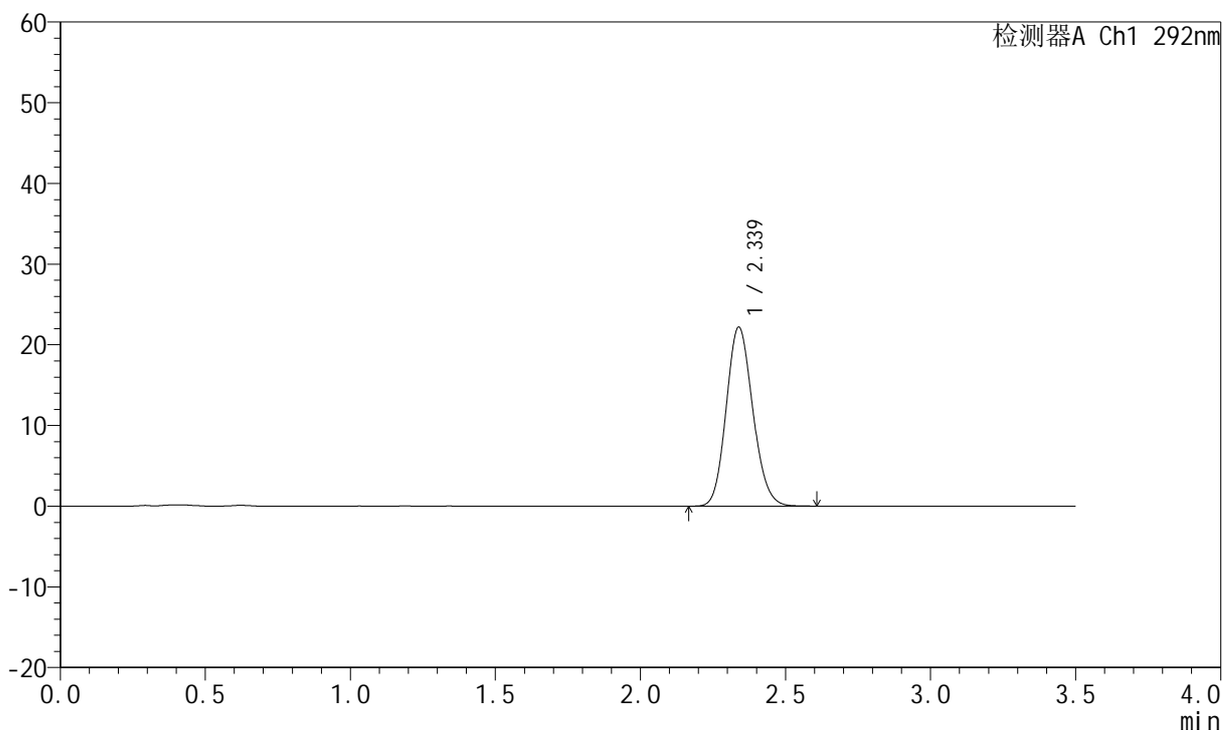
图43 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-815-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 23:02:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	141445	100.000	22191	3105	1.135	--
总计		141445	100.000	22191			

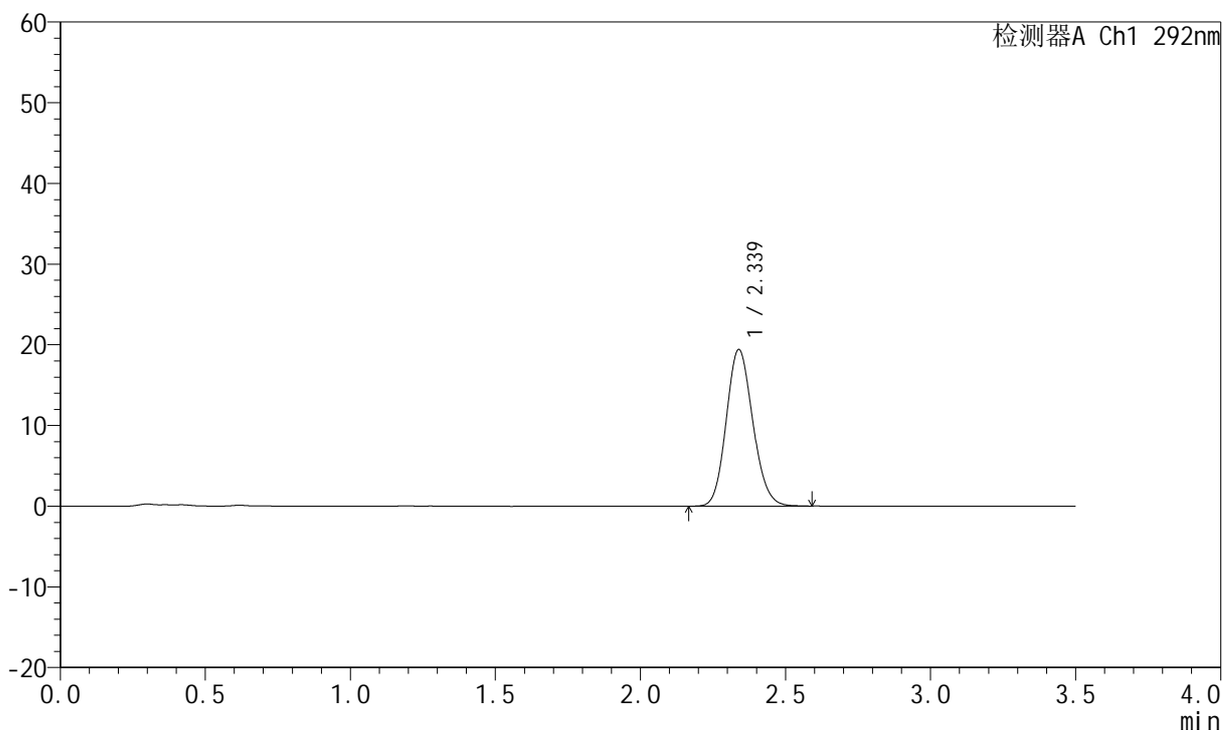
图44 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-816-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	123712	100.000	19410	3109	1.132	--
总计		123712	100.000	19410			

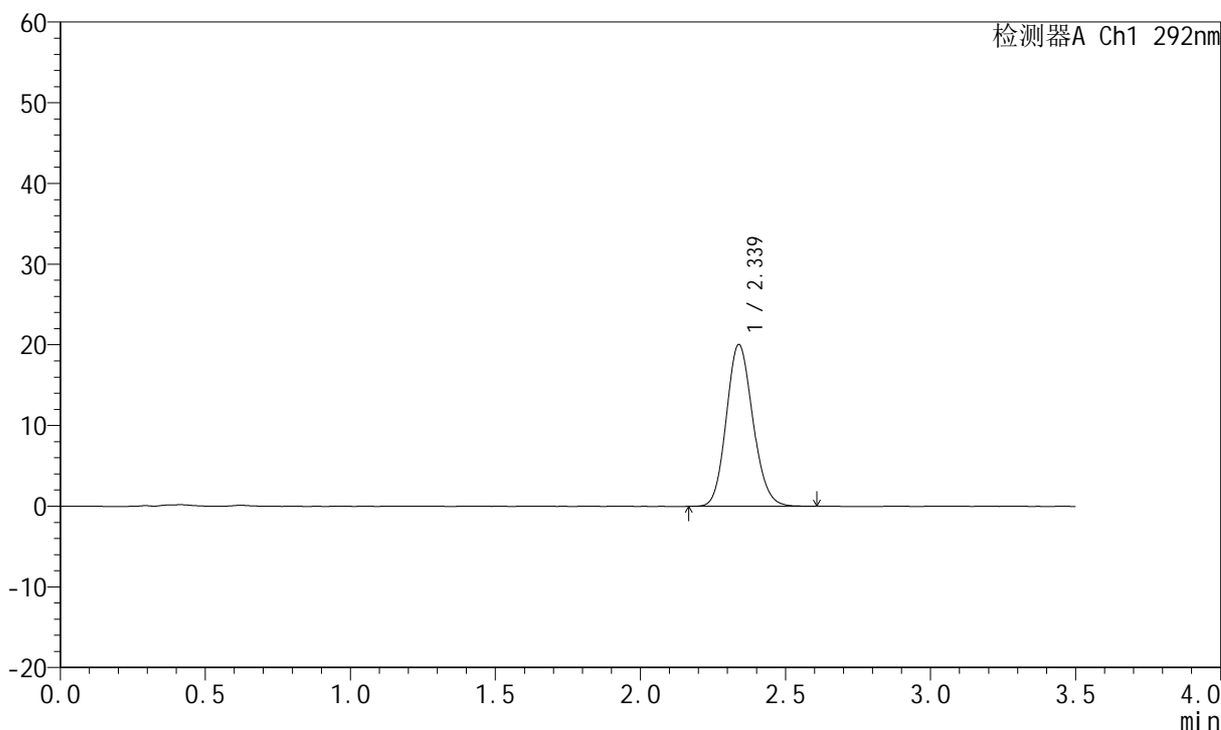
图45 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-817-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 23:10:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	127708	100.000	20055	3133	1.133	--
总计		127708	100.000	20055			

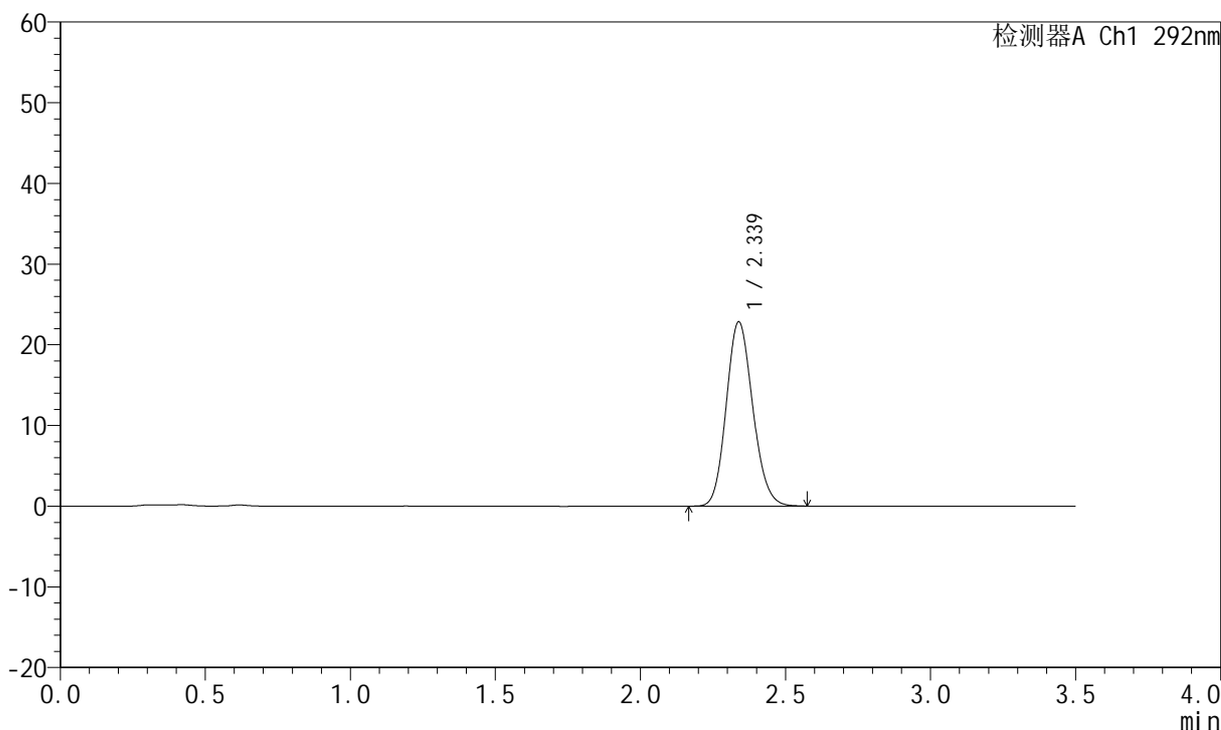
图46 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-818-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 23:14:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	145361	100.000	22851	3129	1.136	--
总计		145361	100.000	22851			

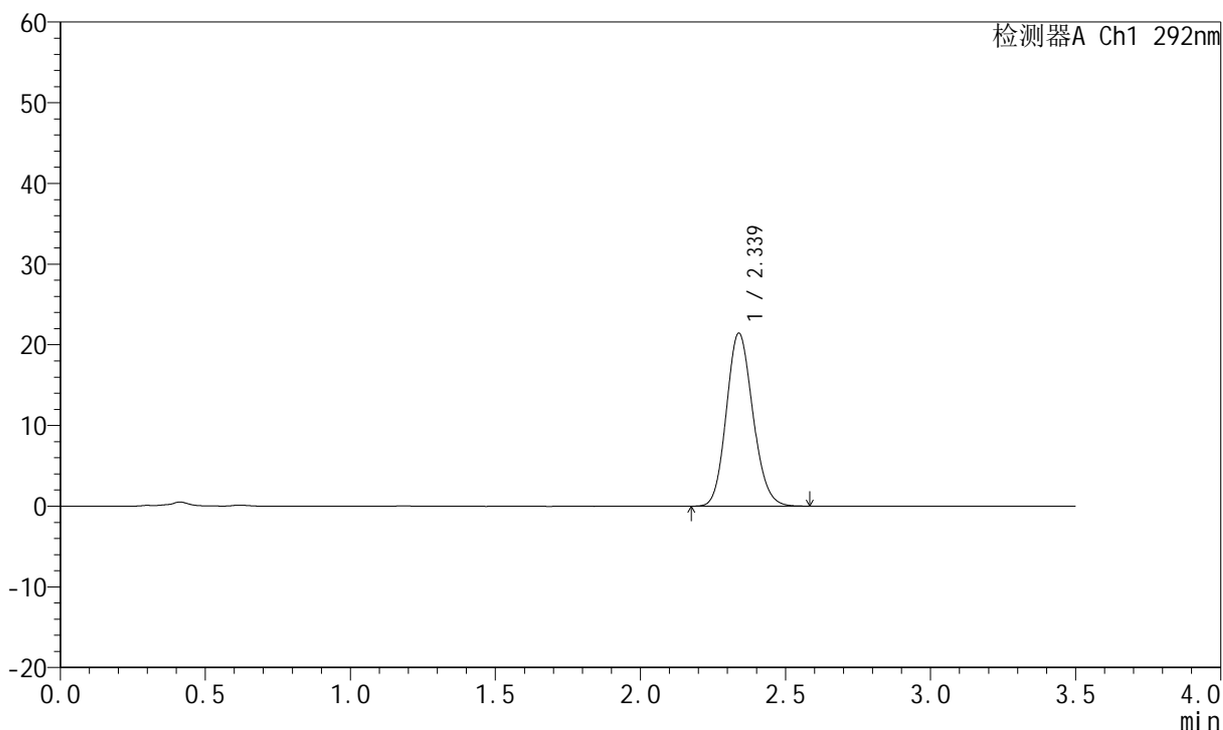
图47 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-819-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:18:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

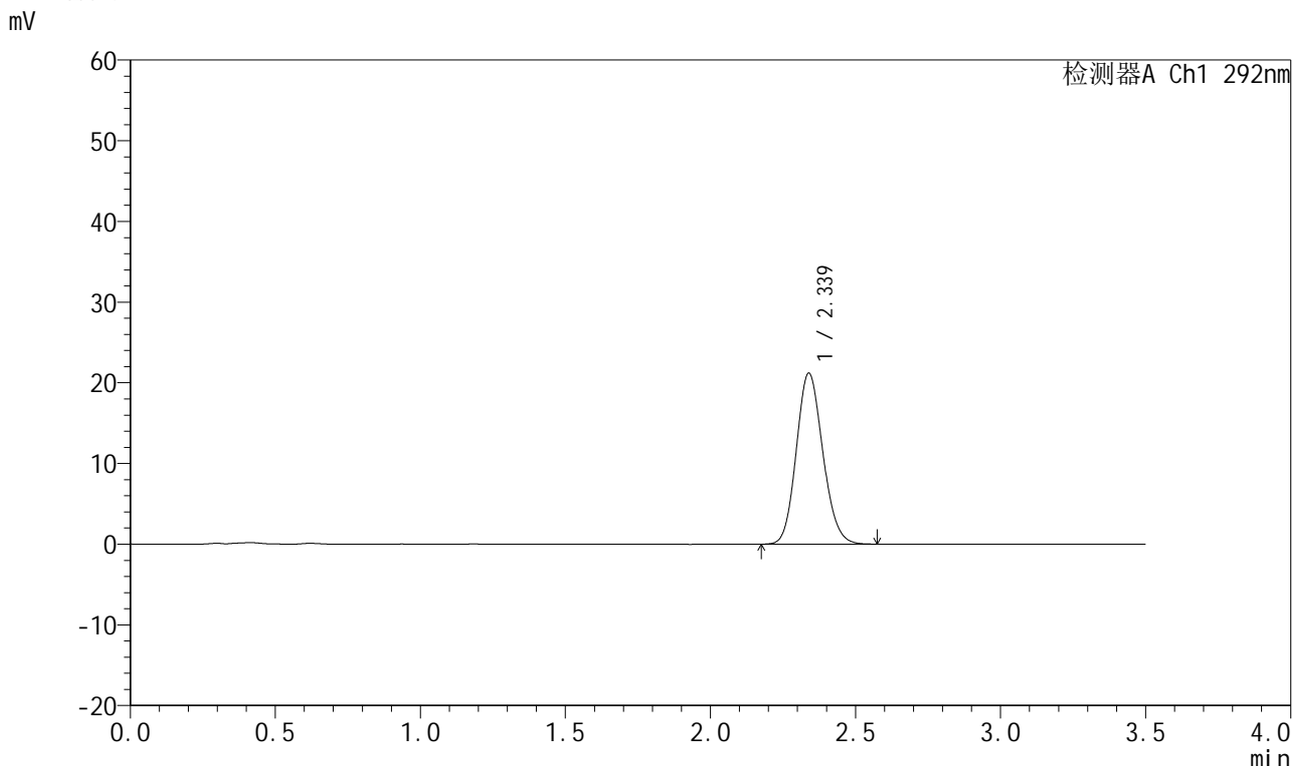
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	136327	100.000	21449	3141	1.136	--
总计		136327	100.000	21449			

图48 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-820-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 23:22:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	134709	100.000	21191	3127	1.131	--
总计		134709	100.000	21191			

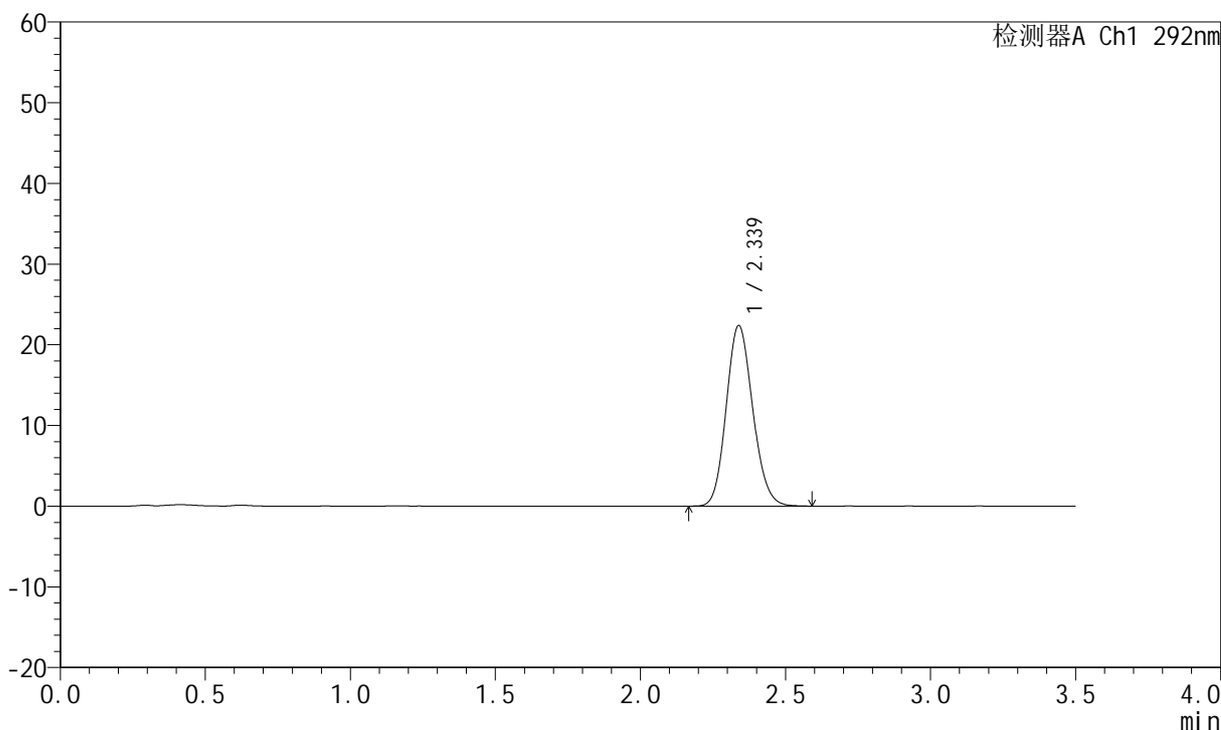
图49 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-821-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

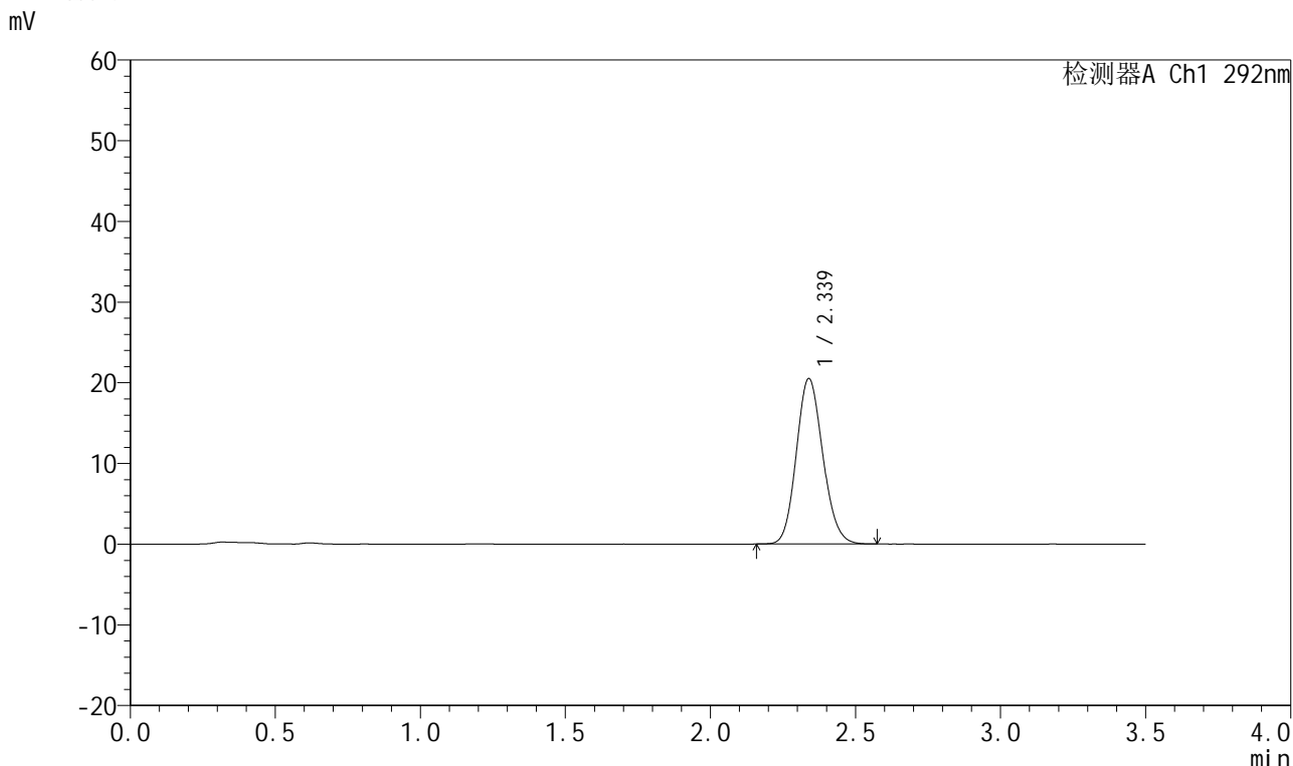
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	142306	100.000	22388	3136	1.133	--
总计		142306	100.000	22388			

图50 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-822-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	130350	100.000	20511	3131	1.130	--
总计		130350	100.000	20511			

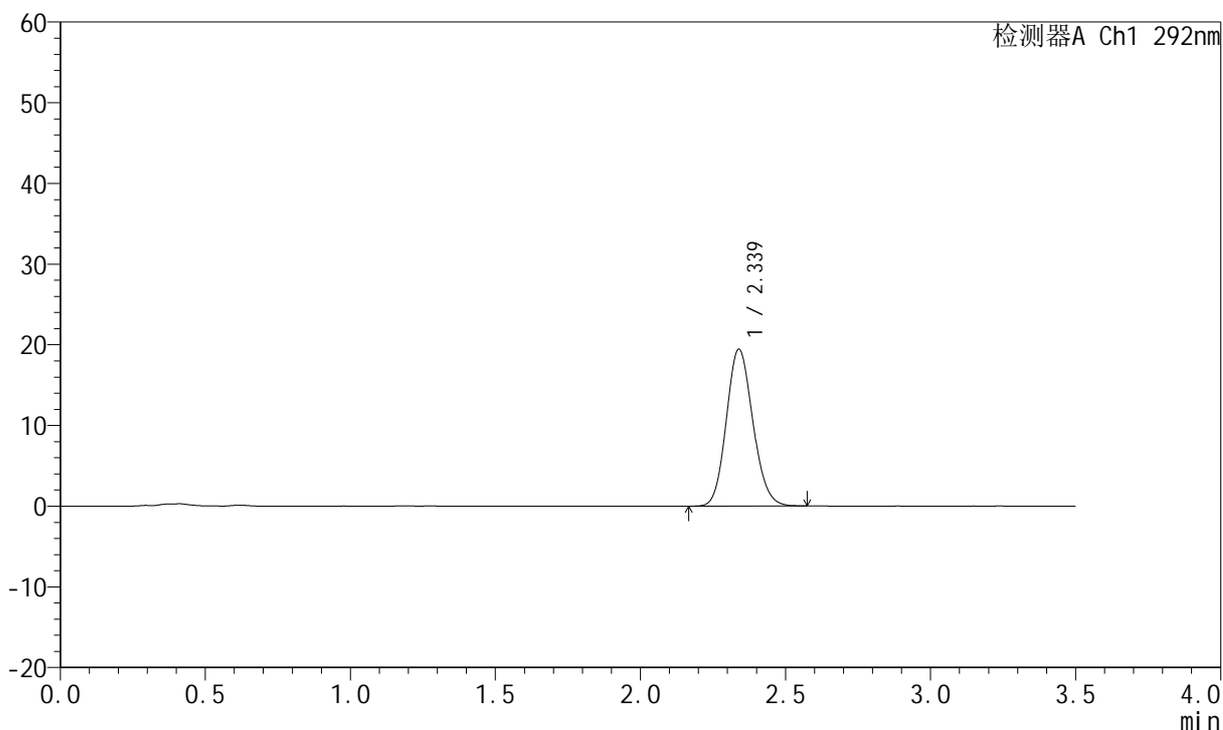
图51 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-823-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/23 23:34:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

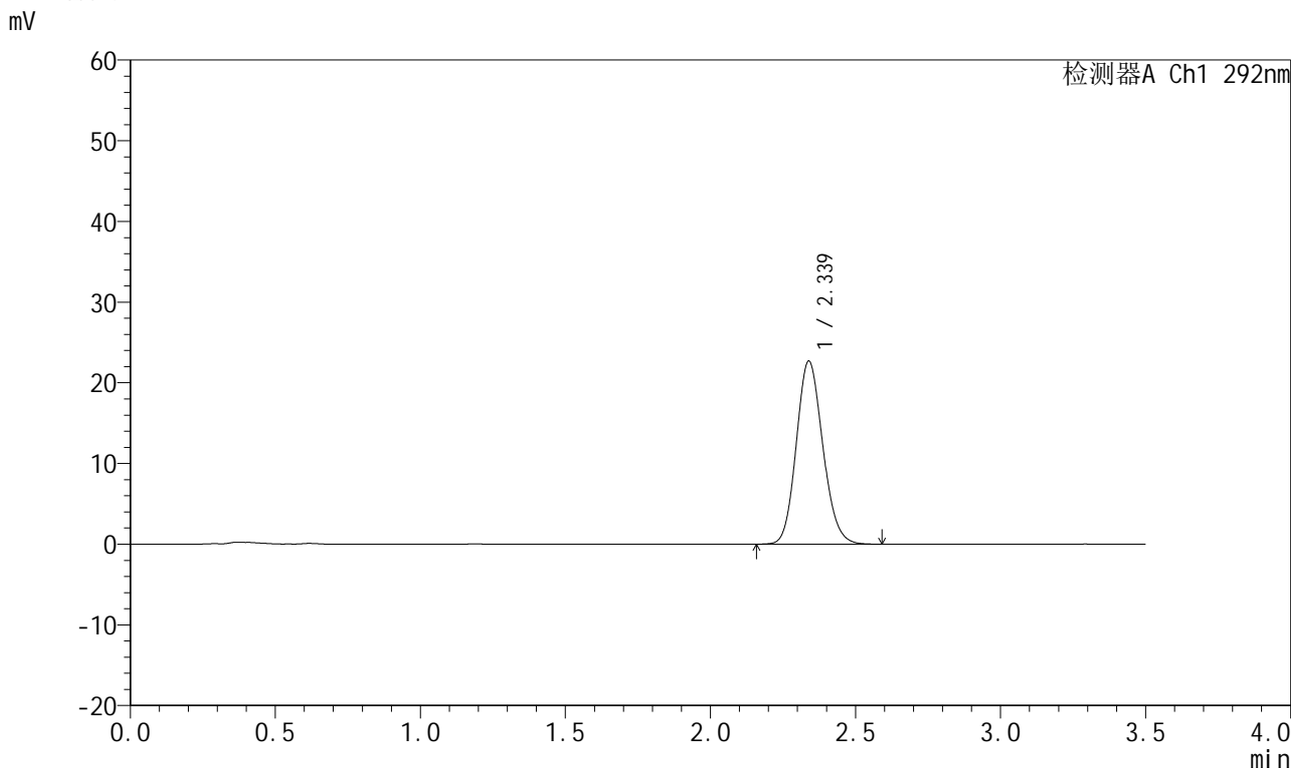
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	123584	100.000	19456	3132	1.130	--
总计		123584	100.000	19456			

图52 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-824-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

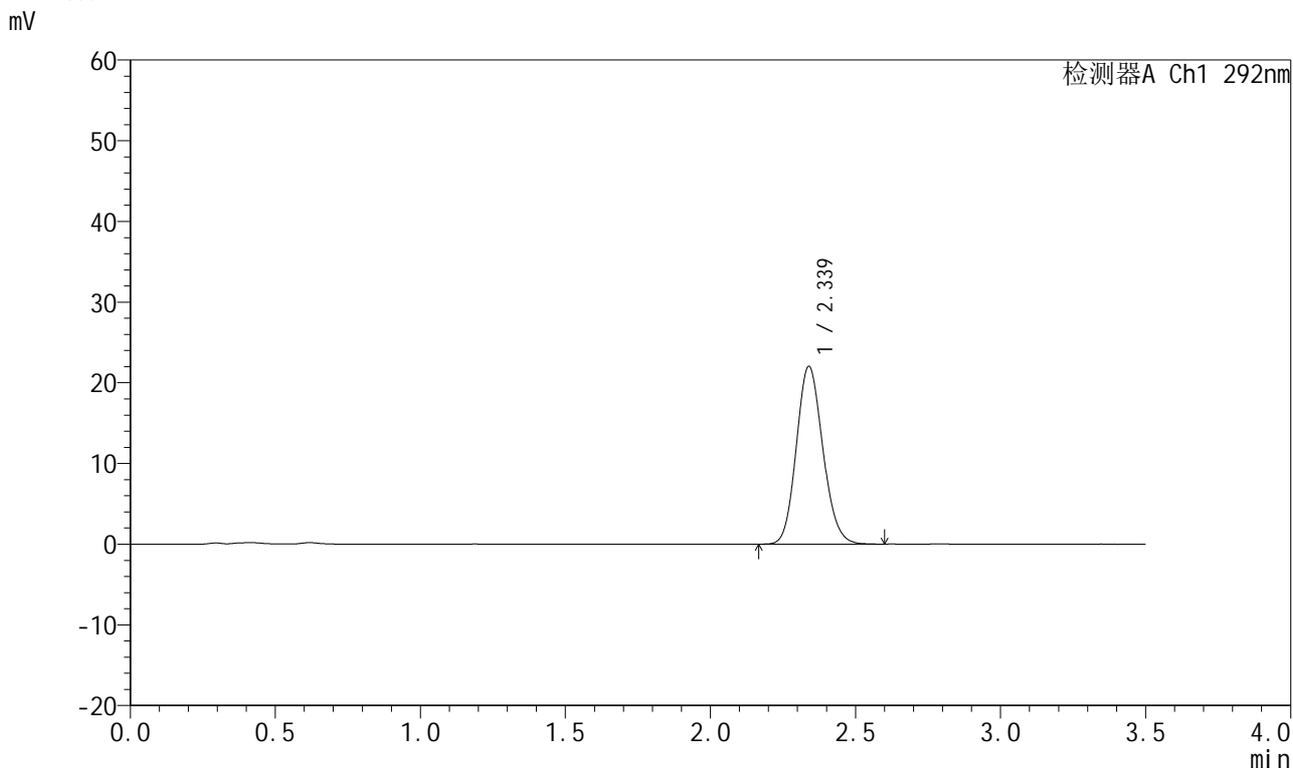
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	144307	100.000	22693	3135	1.135	--
总计		144307	100.000	22693			

图53 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-825-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	140049	100.000	22039	3133	1.132	--
总计		140049	100.000	22039			

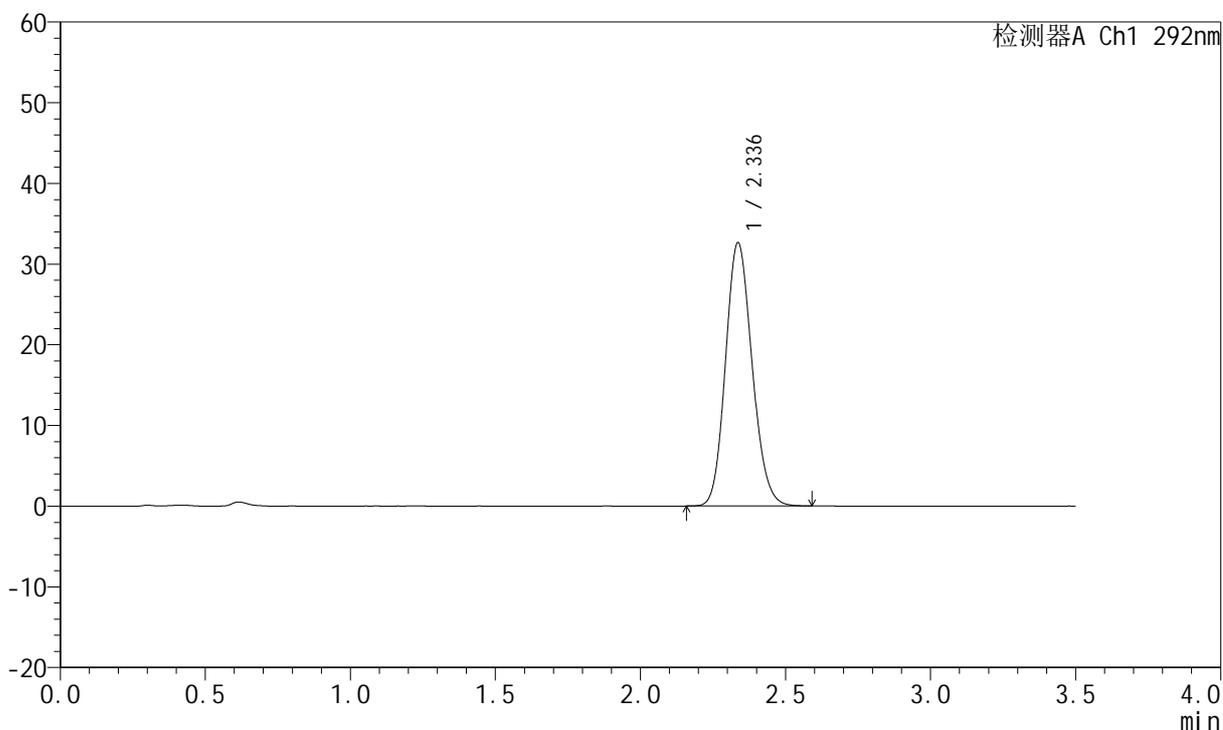
图54 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-826-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	207866	100.000	32607	3112	1.140	--
总计		207866	100.000	32607			

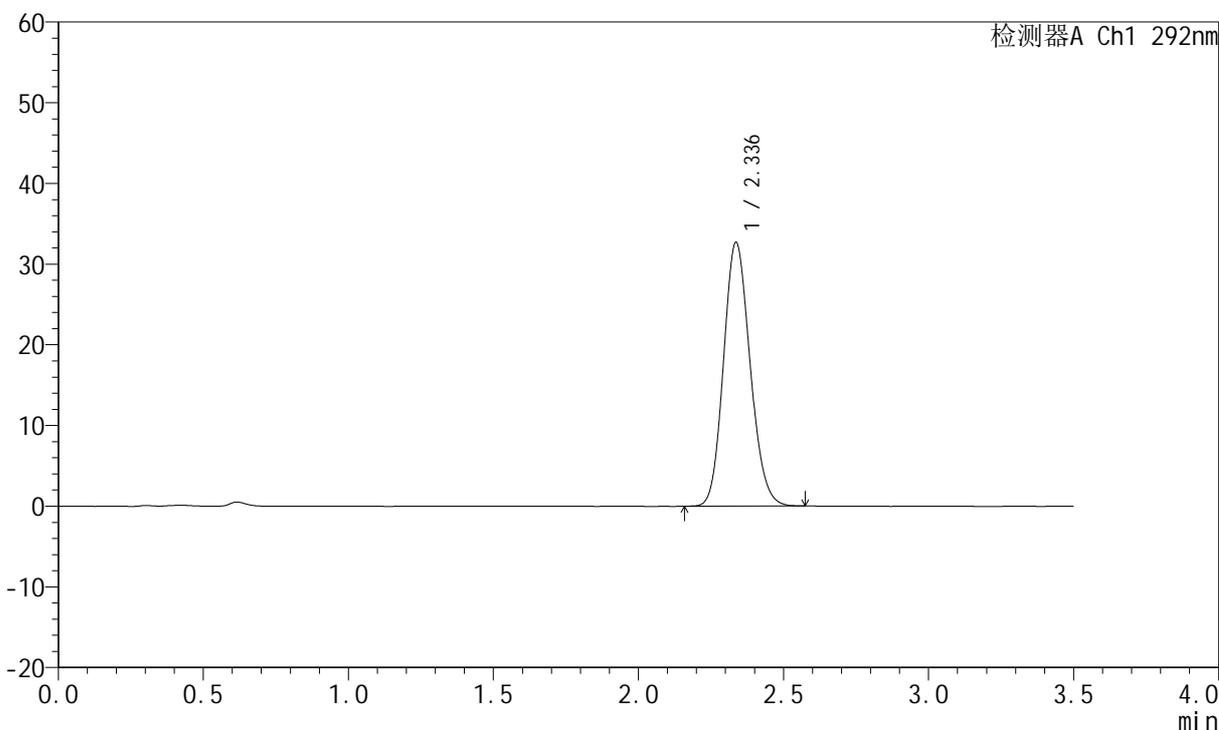
图55 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-827-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	208188	100.000	32656	3106	1.141	--
总计		208188	100.000	32656			

图56 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042721批-投2片-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2