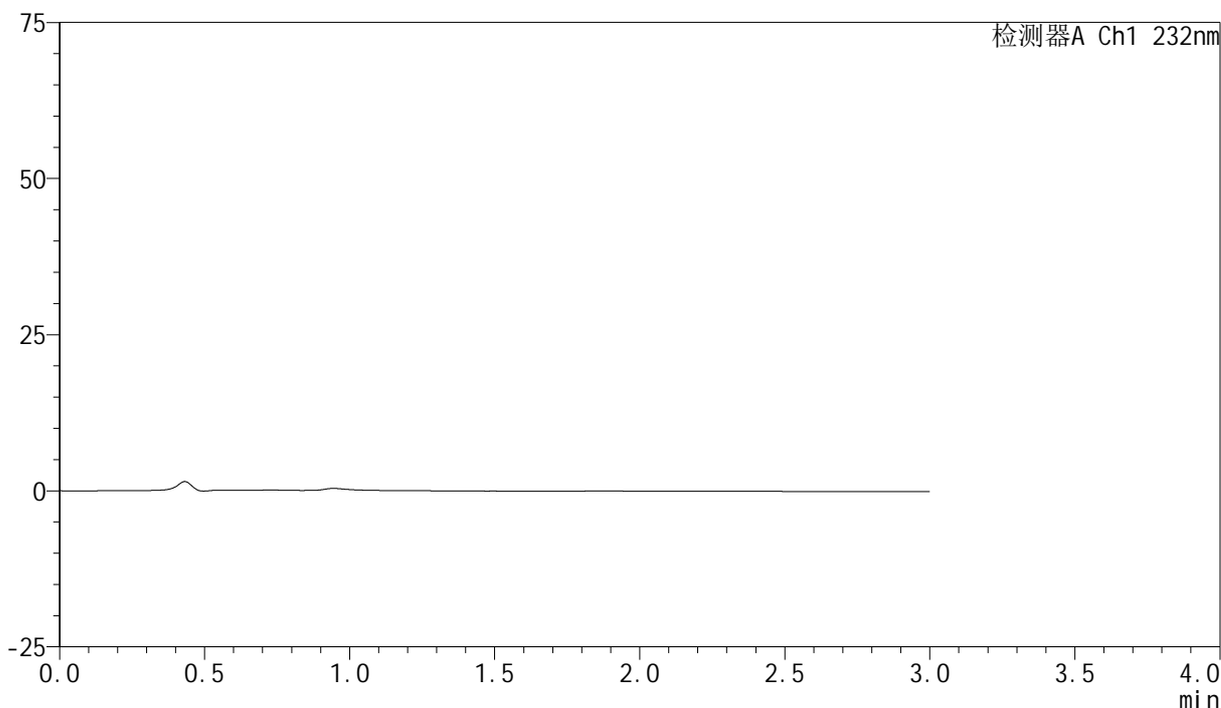


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-985-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 17:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

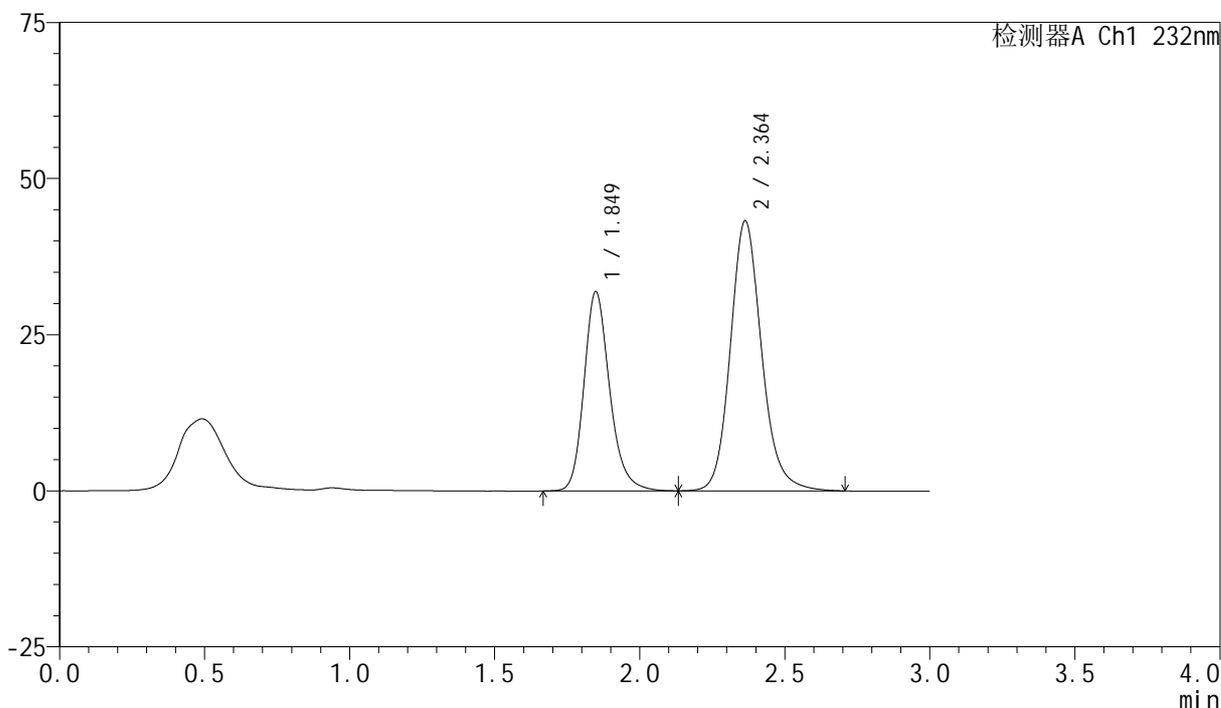
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-986-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.849	196857	37.809	31892	2186	1.214	--
2	2.364	323806	62.191	43274	2435	1.150	2.946
总计		520662	100.000	75166			

图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-987-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 17:36:32

处理时间 (V2) : 2024/08/16 08:49:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

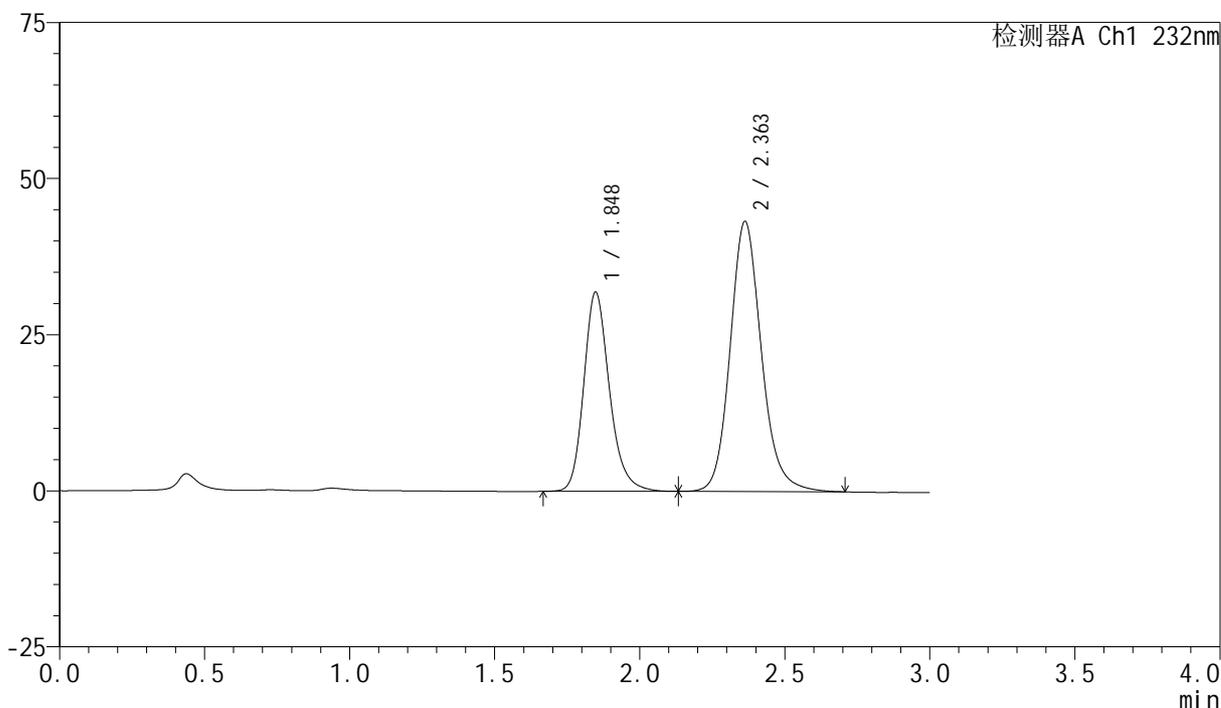
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.848	196621	37.805	31907	2187	1.213	--
2	2.363	323477	62.195	43270	2437	1.149	2.947
总计		520098	100.000	75177			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-988-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 17:39:58

处理时间 (V2) : 2024/08/16 08:49:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

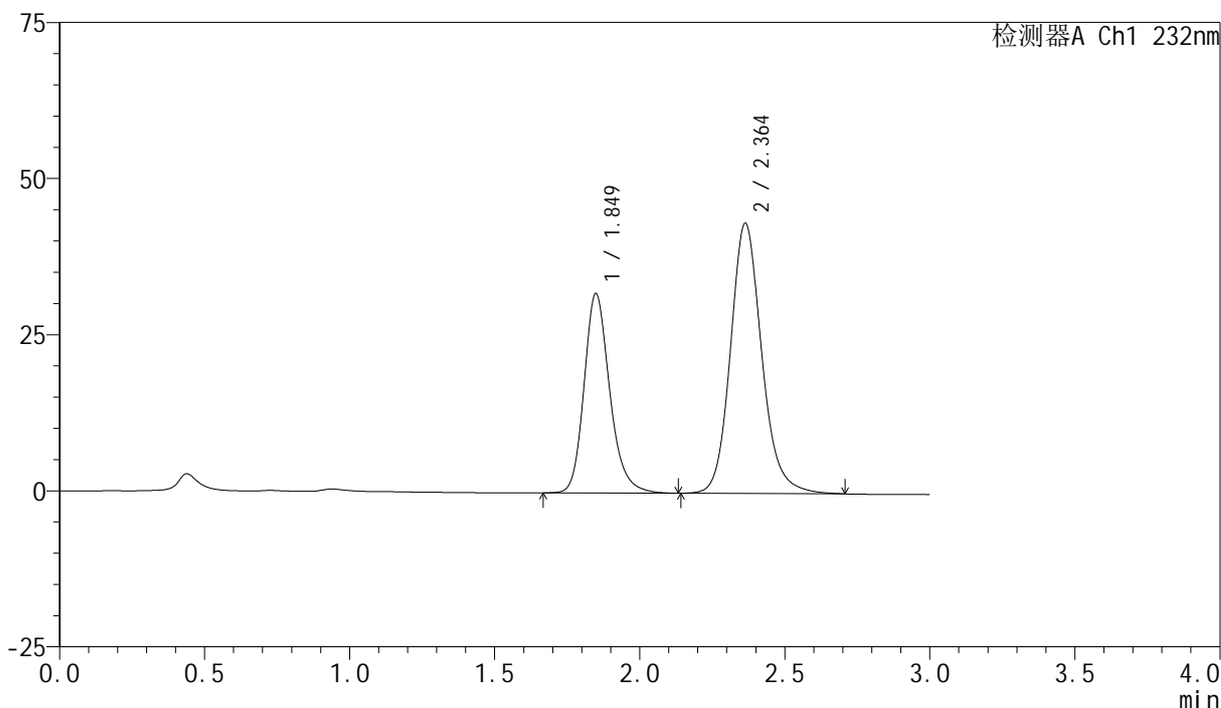
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.849	196784	37.802	31895	2190	1.212	--
2	2.364	323780	62.198	43296	2439	1.149	2.948
总计		520565	100.000	75191			

图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-989-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 17:43:24

处理时间 (V2) : 2024/08/16 08:49:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

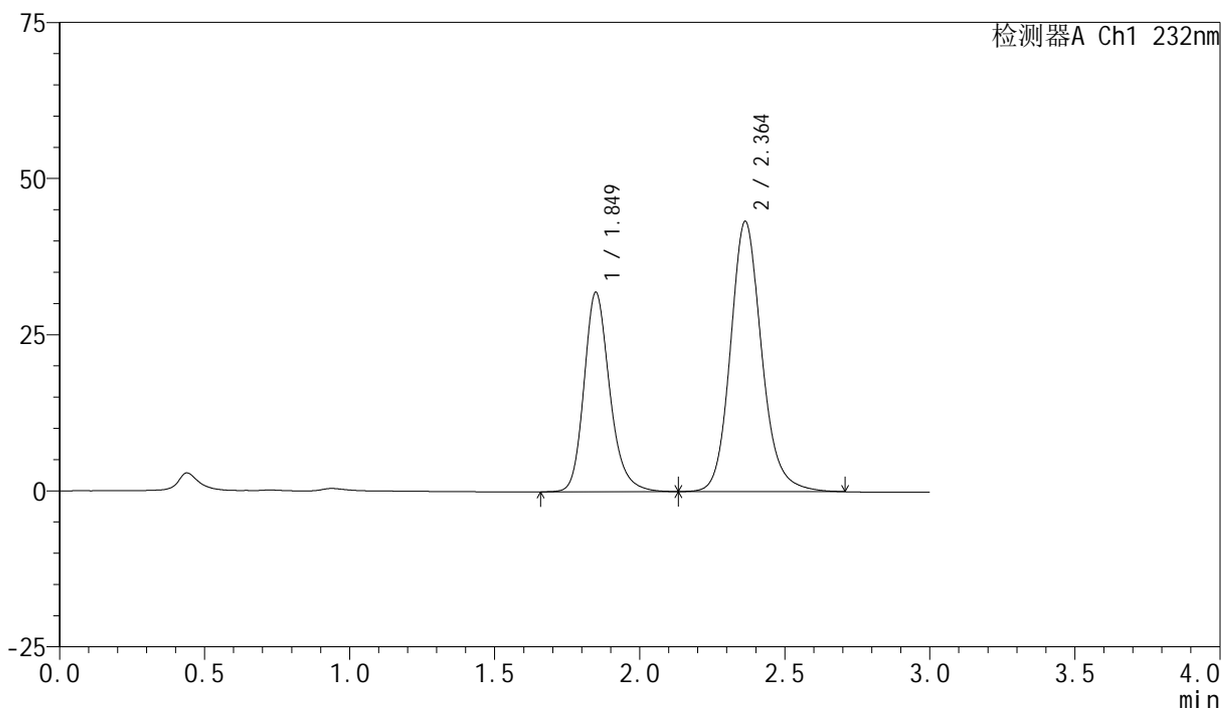
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.849	196947	37.829	31899	2187	1.213	--
2	2.364	323674	62.171	43287	2436	1.149	2.946
总计		520621	100.000	75186			

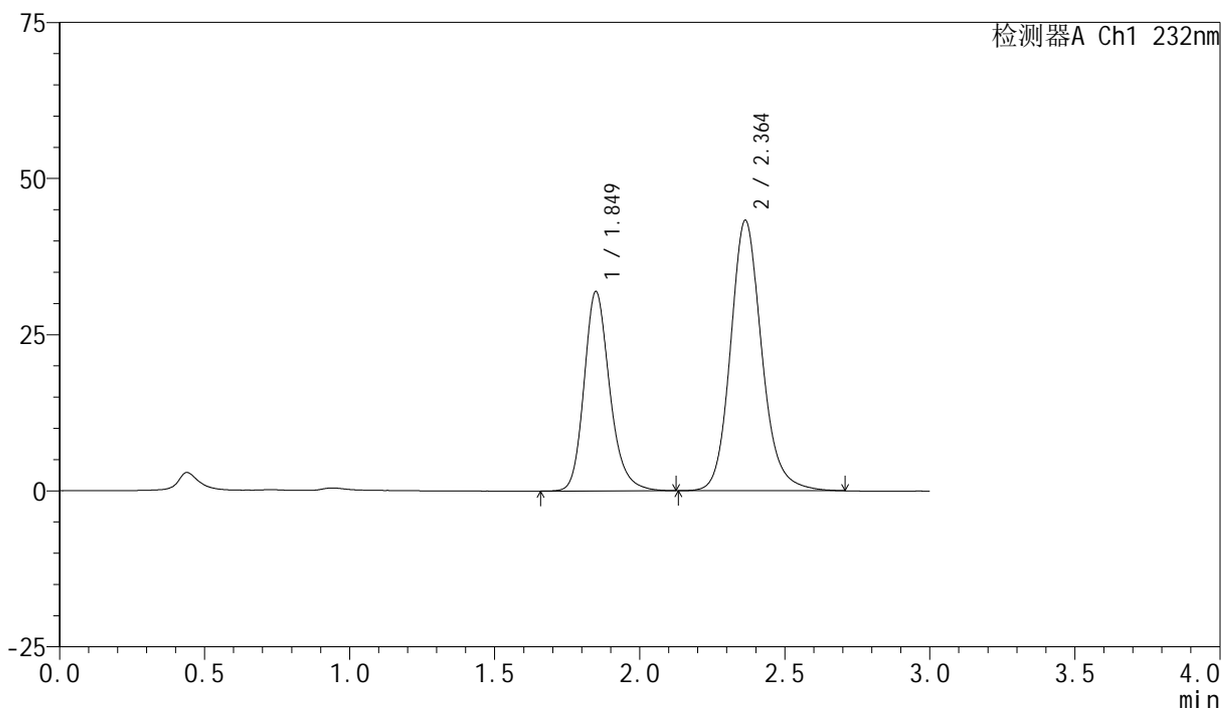
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-990-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.849	196954	37.818	31908	2190	1.212	--
2	2.364	323840	62.182	43306	2437	1.149	2.947
总计		520794	100.000	75214			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-991-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 17:50:15

处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

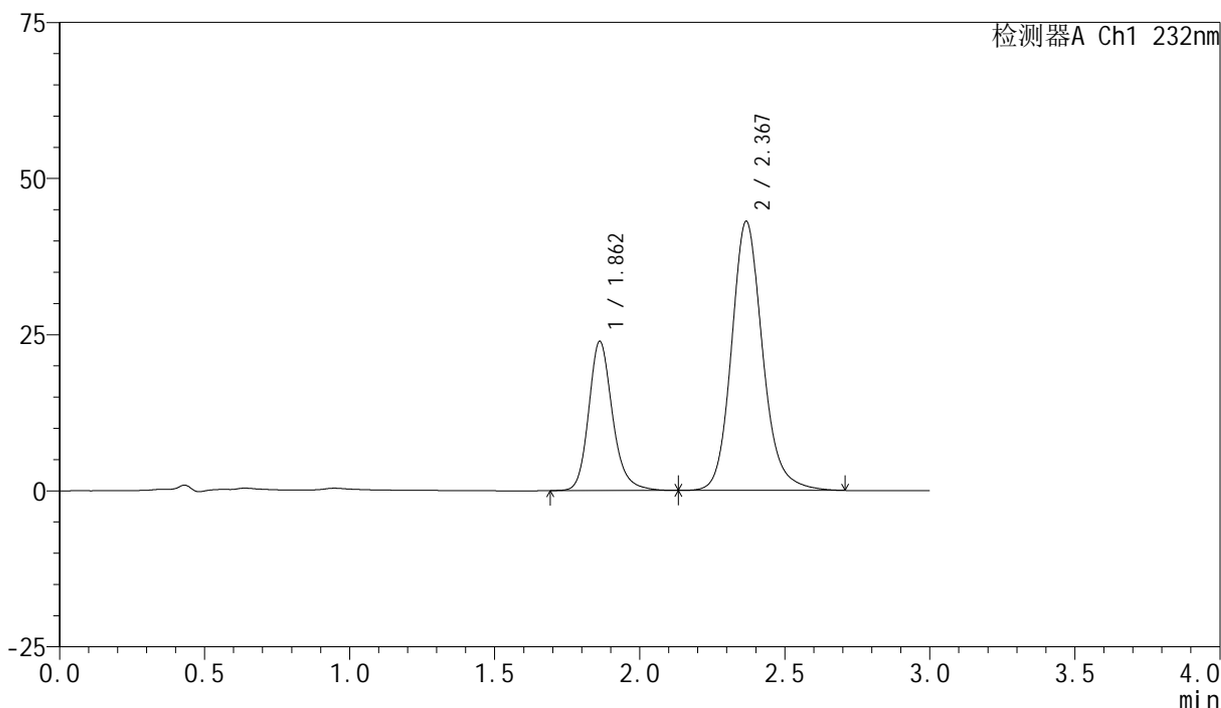
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	136490	29.816	23896	2607	1.195	--
2	2.367	321289	70.184	42961	2469	1.154	3.001
总计		457779	100.000	66856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-992-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 17:53:41

处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

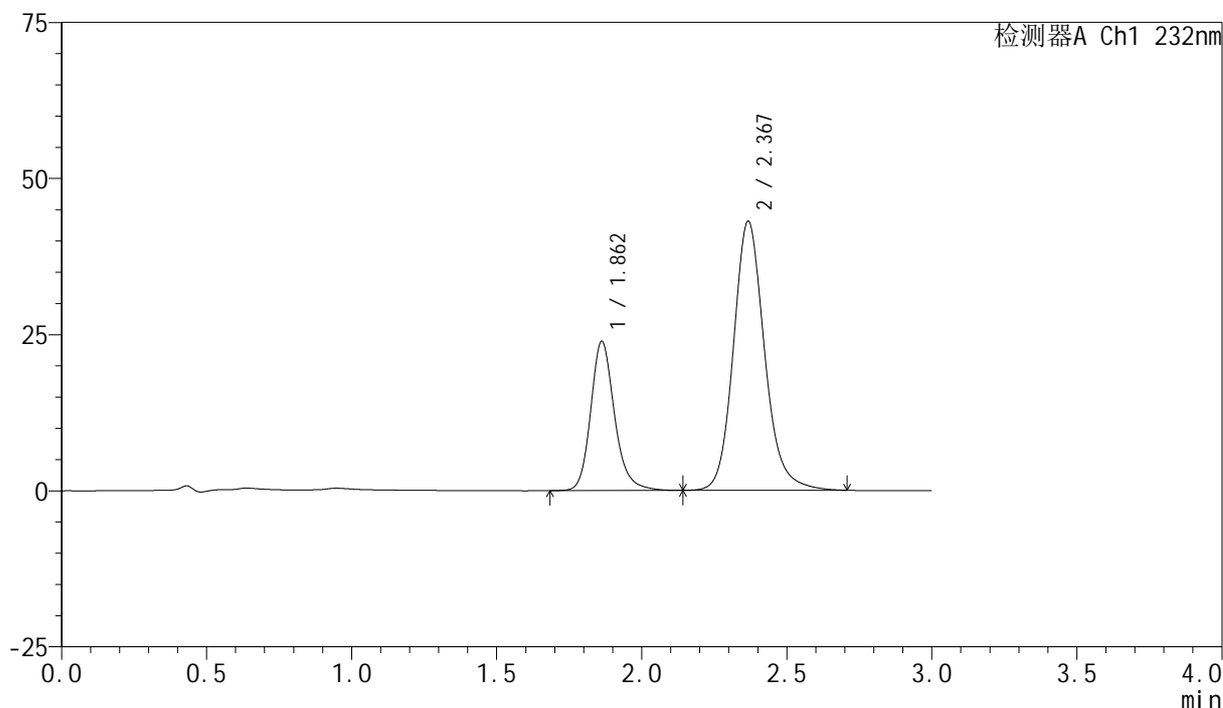
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	136781	29.846	23909	2605	1.195	--
2	2.367	321508	70.154	42980	2466	1.154	2.999
总计		458290	100.000	66889			

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-993-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 17:57:07

实验者: xiexinhui

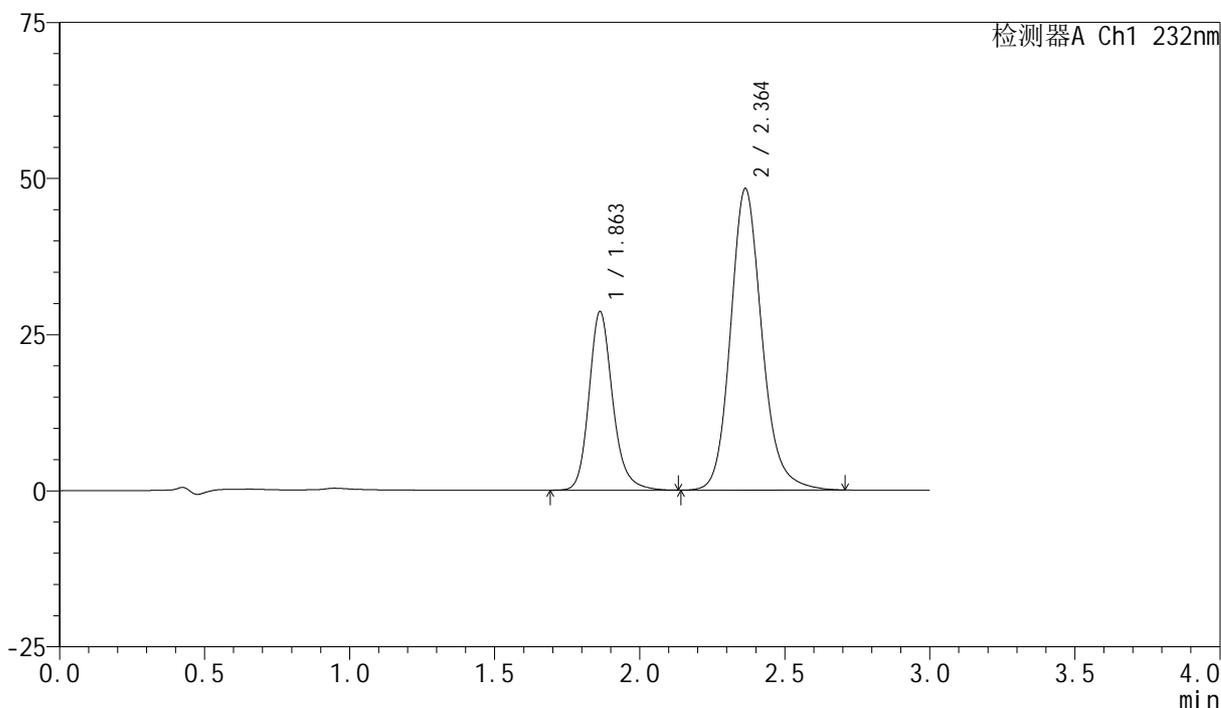
处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	162464	30.907	28623	2639	1.193	--
2	2.364	363182	69.093	48302	2418	1.158	2.970
总计		525646	100.000	76925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-994-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:00:33

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:49:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

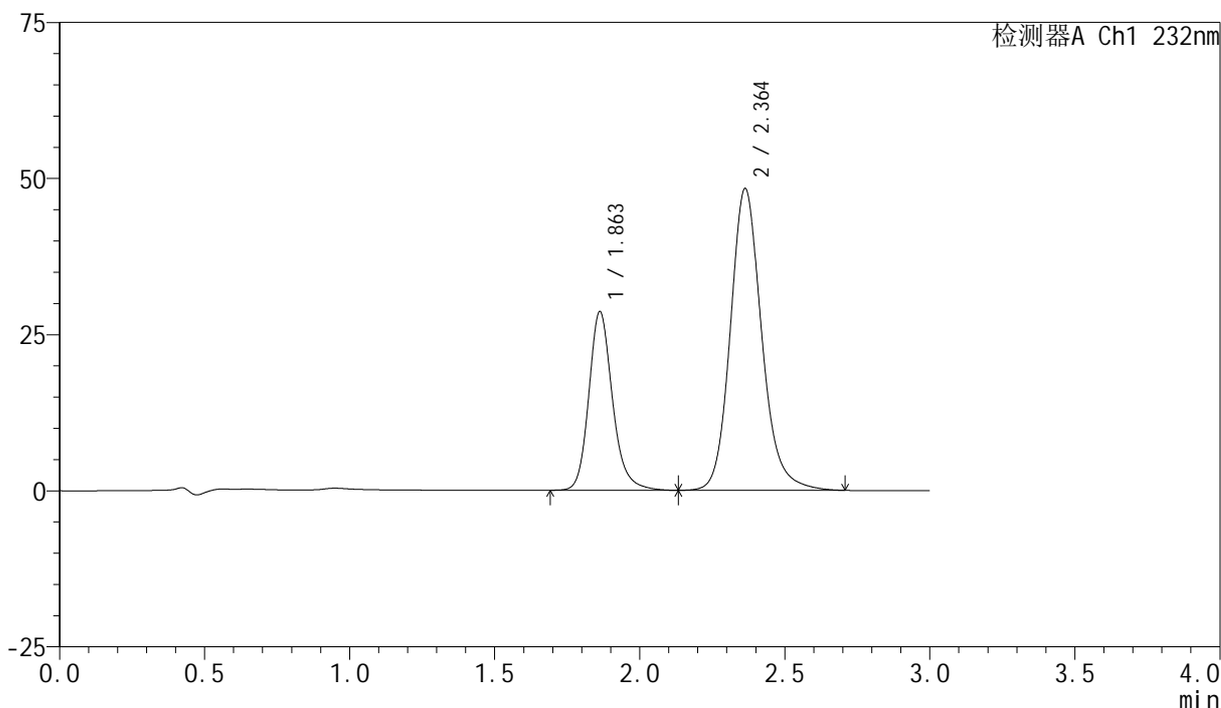
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.863	162556	30.911	28625	2637	1.192	--
2	2.364	363323	69.089	48336	2414	1.158	2.968
总计		525879	100.000	76961			

图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-995-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 18:03:58

实验者: xiexinhui

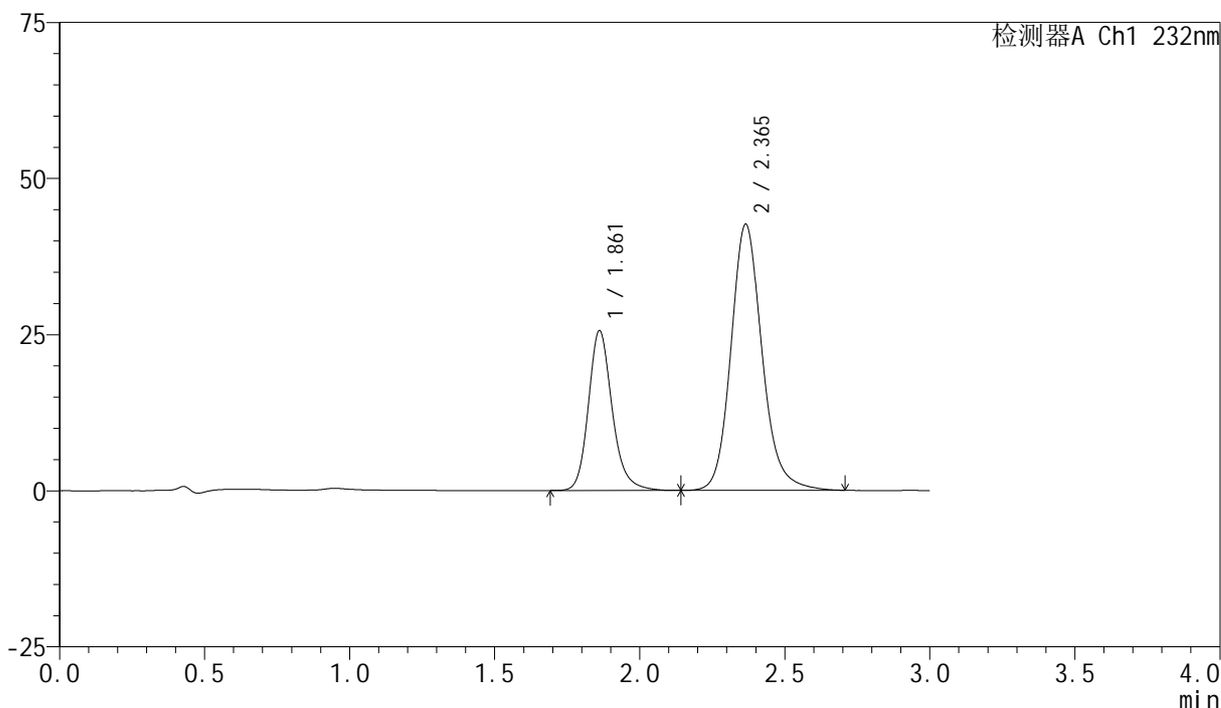
处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.861	146244	31.488	25563	2602	1.197	--
2	2.365	318195	68.512	42602	2454	1.155	2.992
总计		464439	100.000	68165			

图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-996-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:07:23

处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

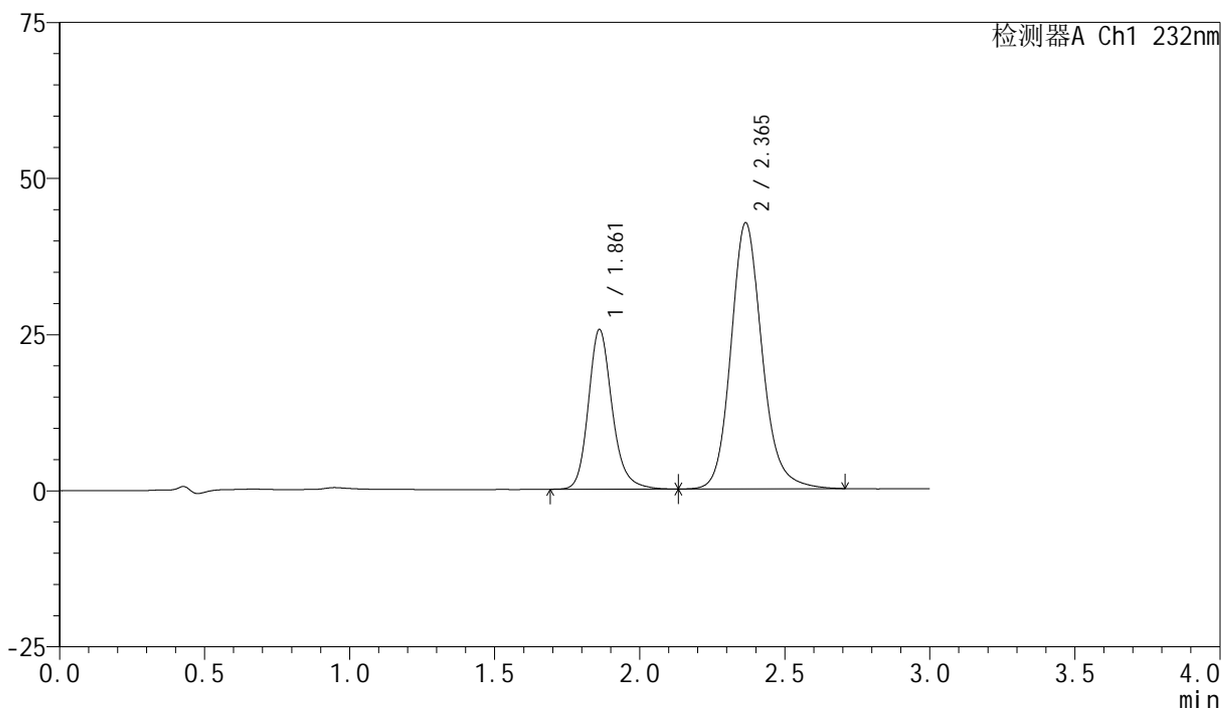
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	146261	31.480	25551	2599	1.196	--
2	2.365	318353	68.520	42599	2456	1.155	2.992
总计		464614	100.000	68150			

图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-997-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 18:10:50

实验者: xiexinhui

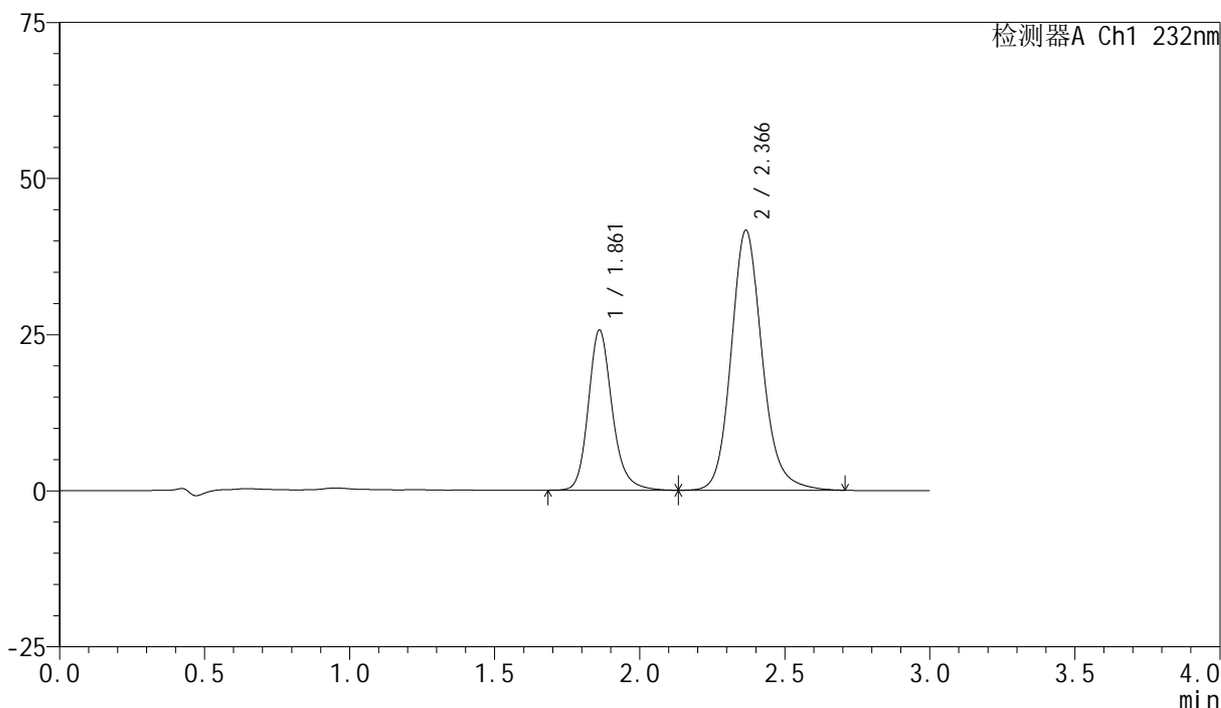
处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.861	146897	32.183	25620	2594	1.195	--
2	2.366	309541	67.817	41568	2478	1.152	3.002
总计		456438	100.000	67188			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-998-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 18:14:15

实验者: xiexinhui

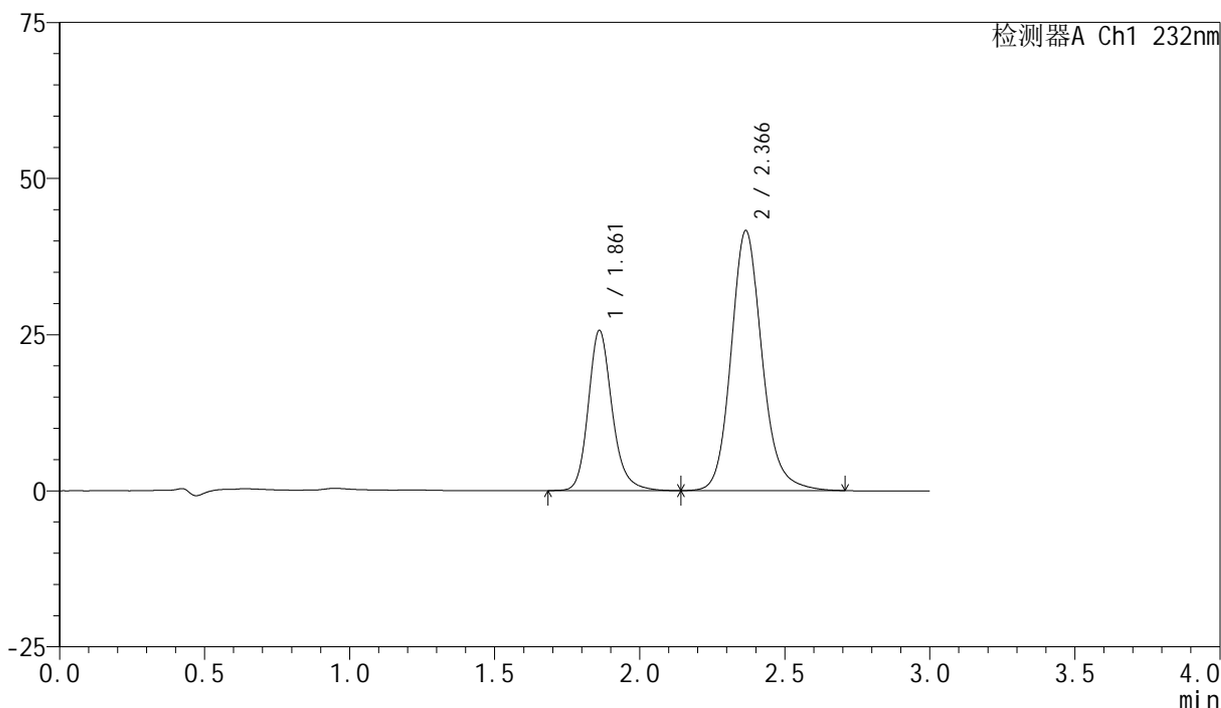
处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.861	146940	32.183	25622	2594	1.196	--
2	2.366	309631	67.817	41595	2478	1.152	3.002
总计		456571	100.000	67217			

图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-999-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:17:40

处理时间(V2): 2024/08/16 08:49:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

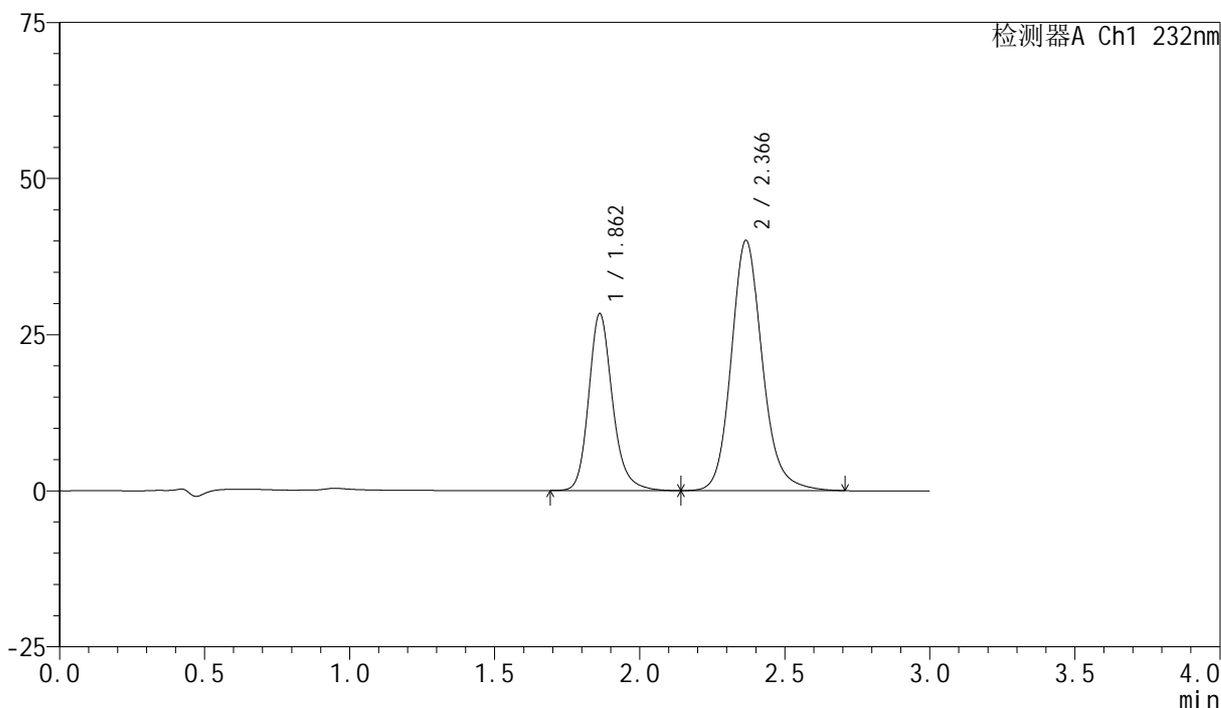
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	161900	35.147	28331	2608	1.197	--
2	2.366	298732	64.853	40008	2469	1.154	2.997
总计		460632	100.000	68339			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1000-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:21:06

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

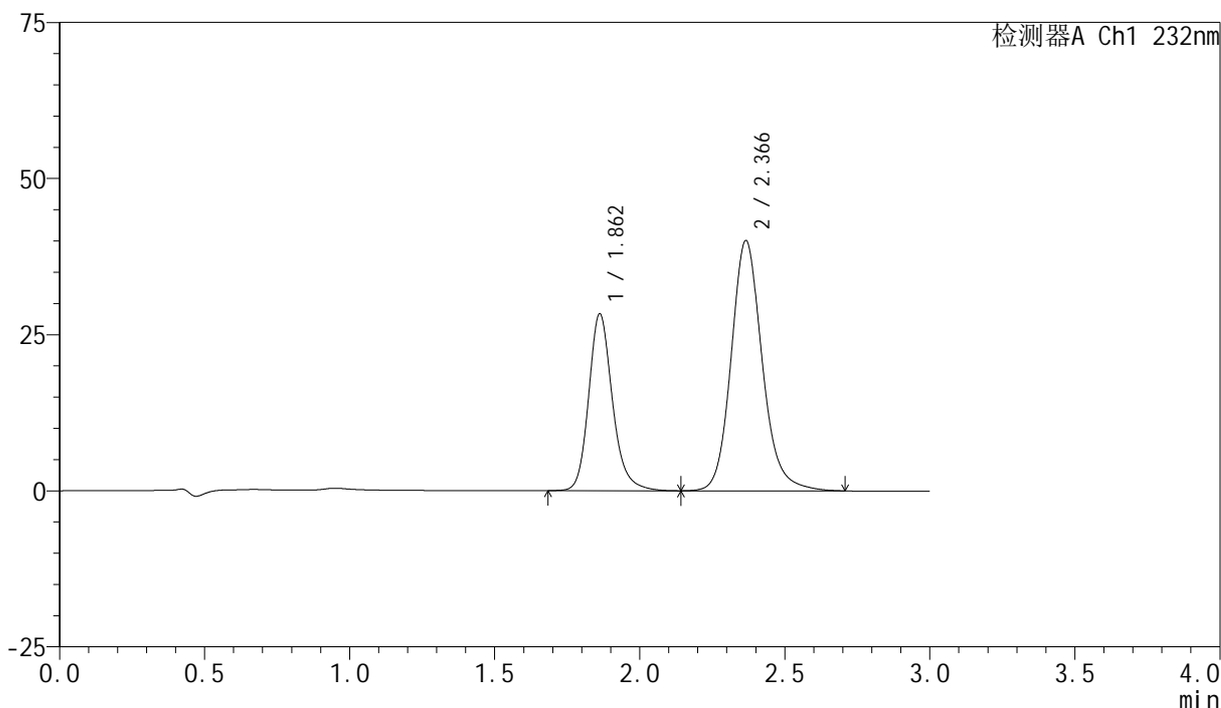
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	161995	35.172	28333	2607	1.196	--
2	2.366	298589	64.828	40025	2468	1.153	2.995
总计		460584	100.000	68358			

图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1001-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:24:33

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

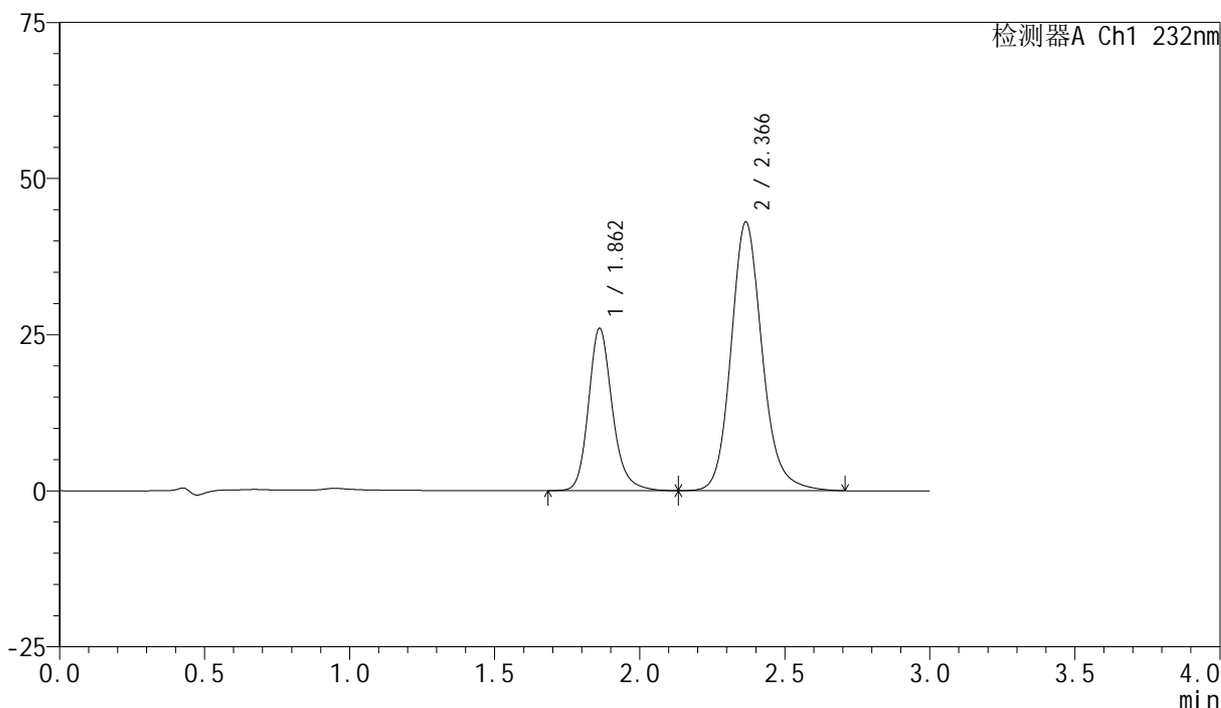
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	148891	31.703	25998	2598	1.196	--
2	2.366	320749	68.297	42988	2469	1.154	2.995
总计		469640	100.000	68986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1002-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:27:58

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

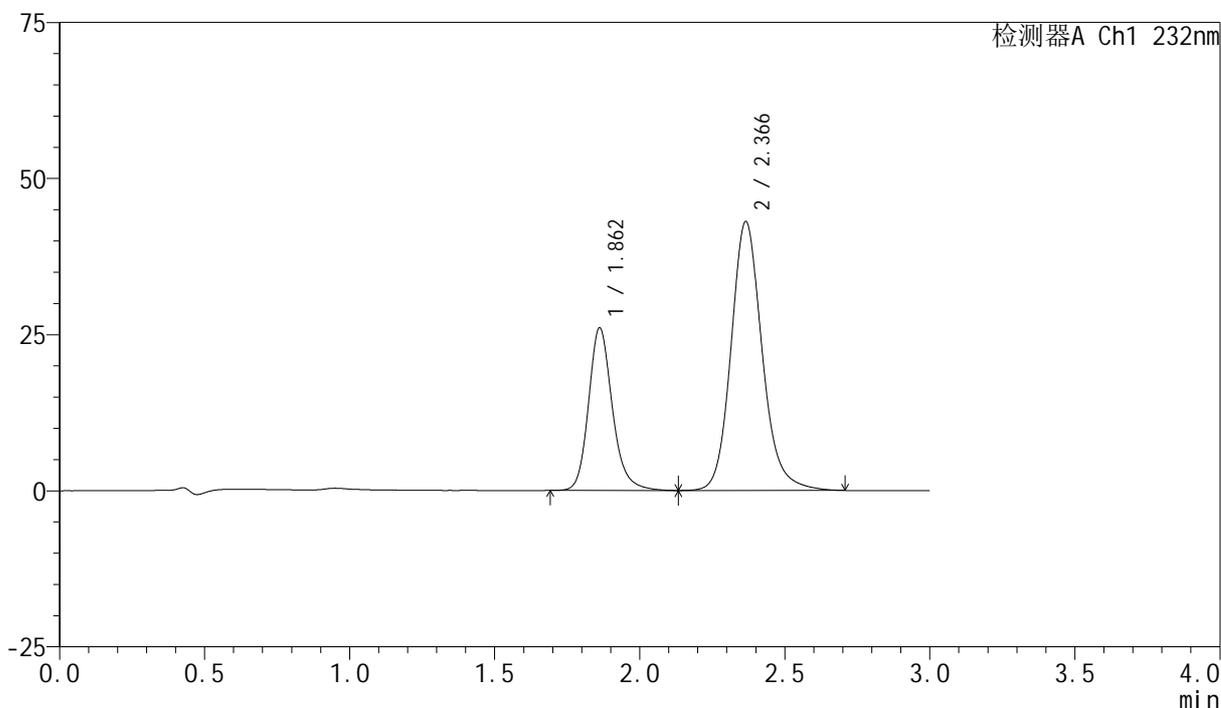
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	148967	31.702	26029	2598	1.194	--
2	2.366	320927	68.298	43035	2467	1.153	2.993
总计		469894	100.000	69065			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1003-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:31:25

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

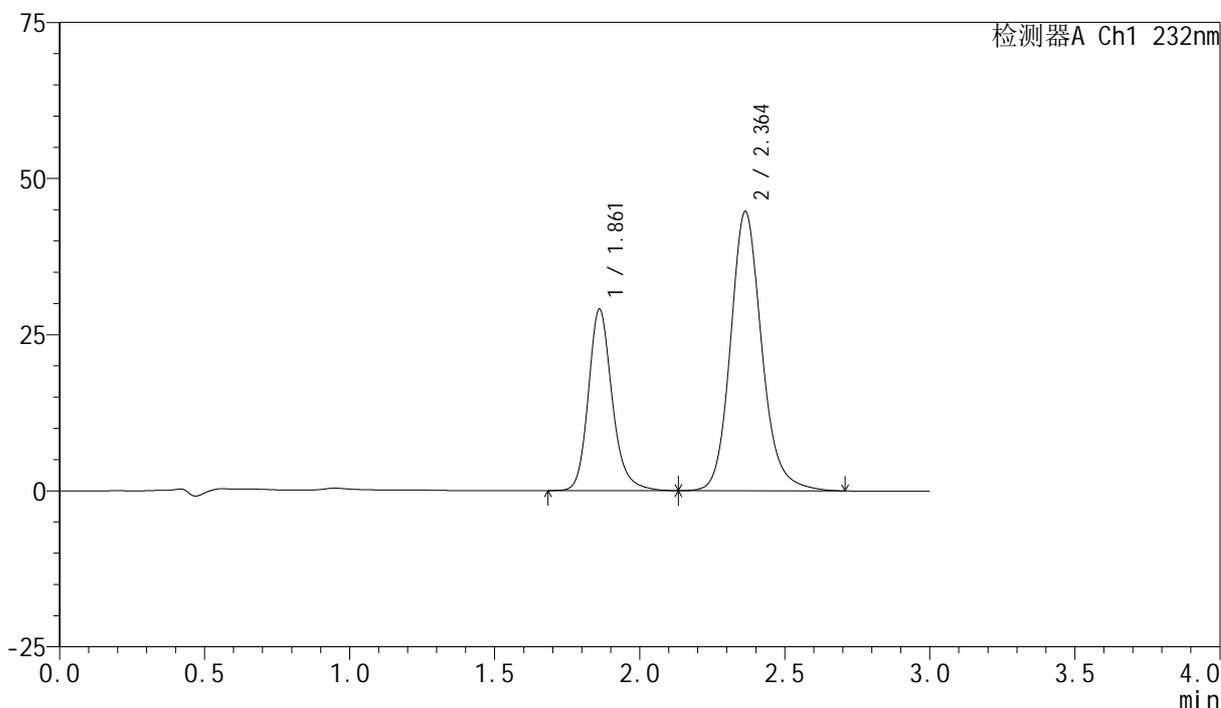
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	166301	33.201	29030	2601	1.197	--
2	2.364	334587	66.799	44741	2446	1.154	2.982
总计		500889	100.000	73771			

图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1004-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:34:51

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

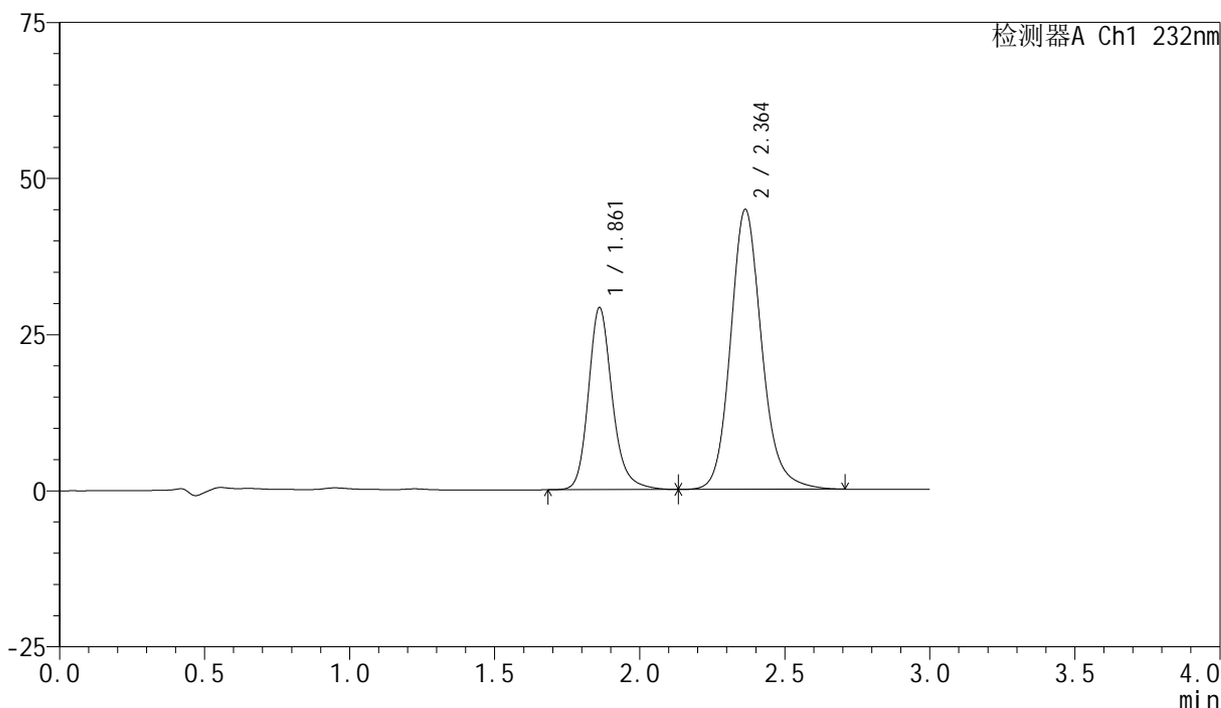
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	167108	33.253	29133	2601	1.203	--
2	2.364	335432	66.747	44854	2445	1.152	2.980
总计		502540	100.000	73987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1005-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:38:16

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

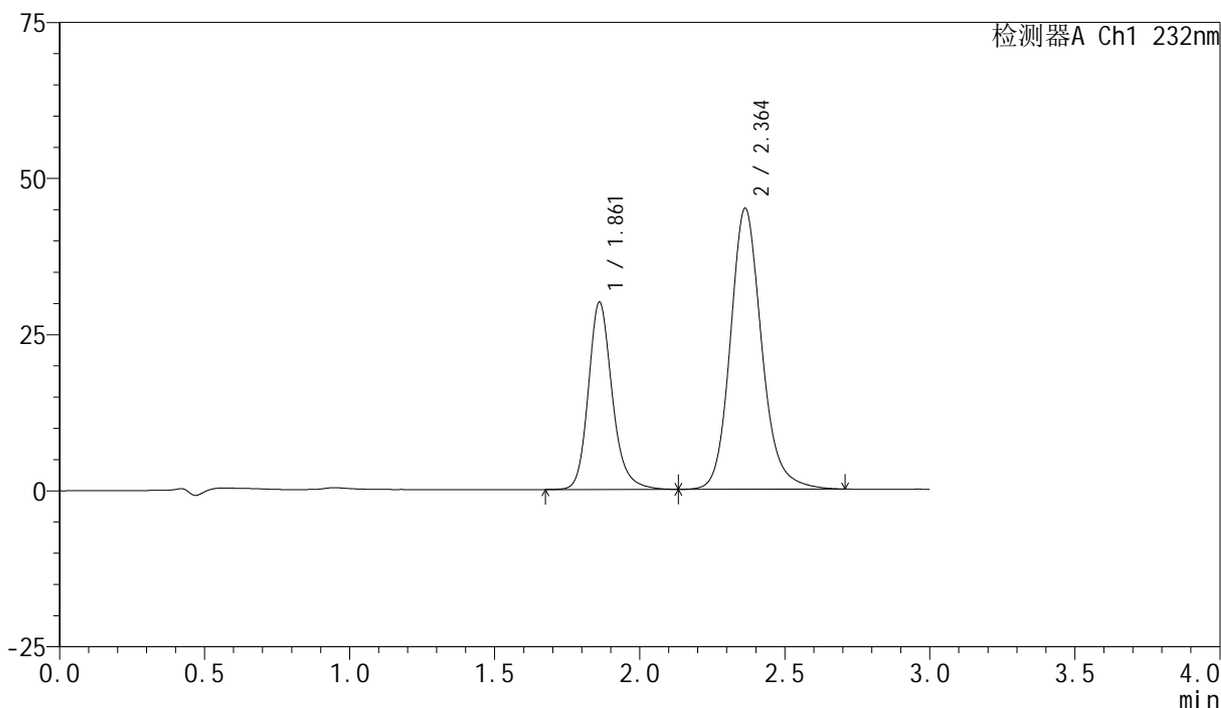
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	171757	33.767	29961	2593	1.195	--
2	2.364	336898	66.233	45000	2438	1.157	2.975
总计		508655	100.000	74960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1006-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:41:43

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

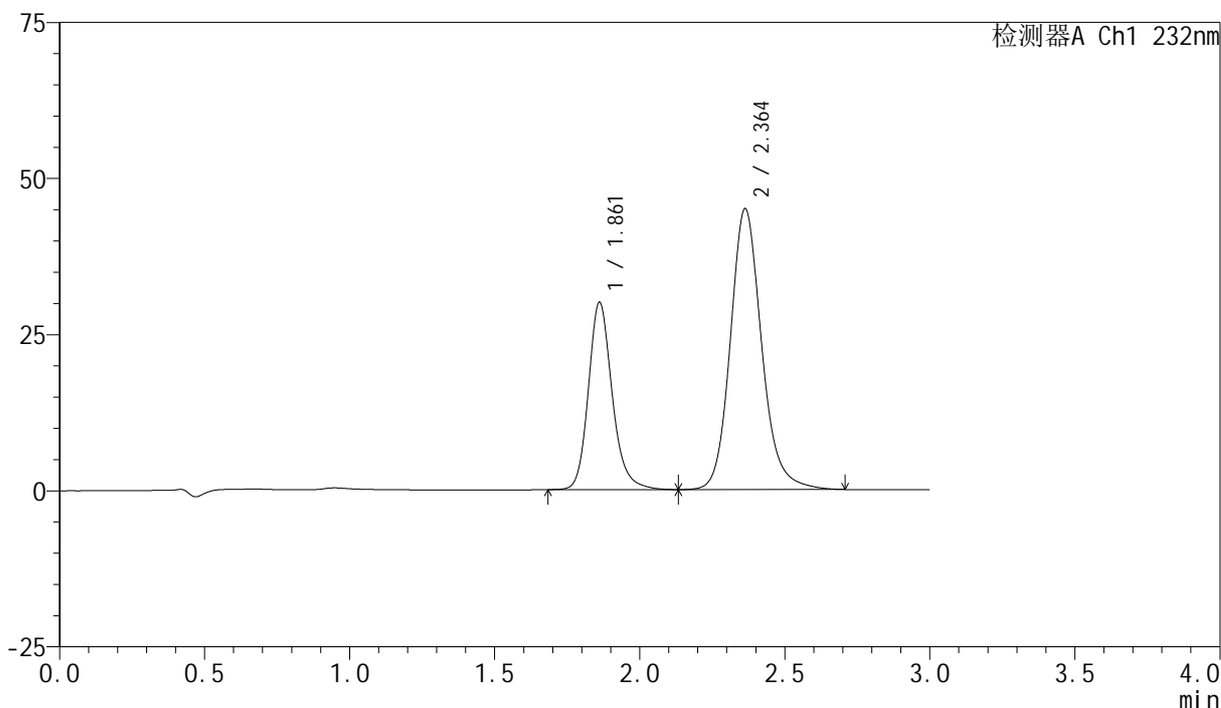
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	171518	33.748	29964	2596	1.192	--
2	2.364	336716	66.252	44994	2441	1.154	2.976
总计		508234	100.000	74958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1007-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:45:09

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

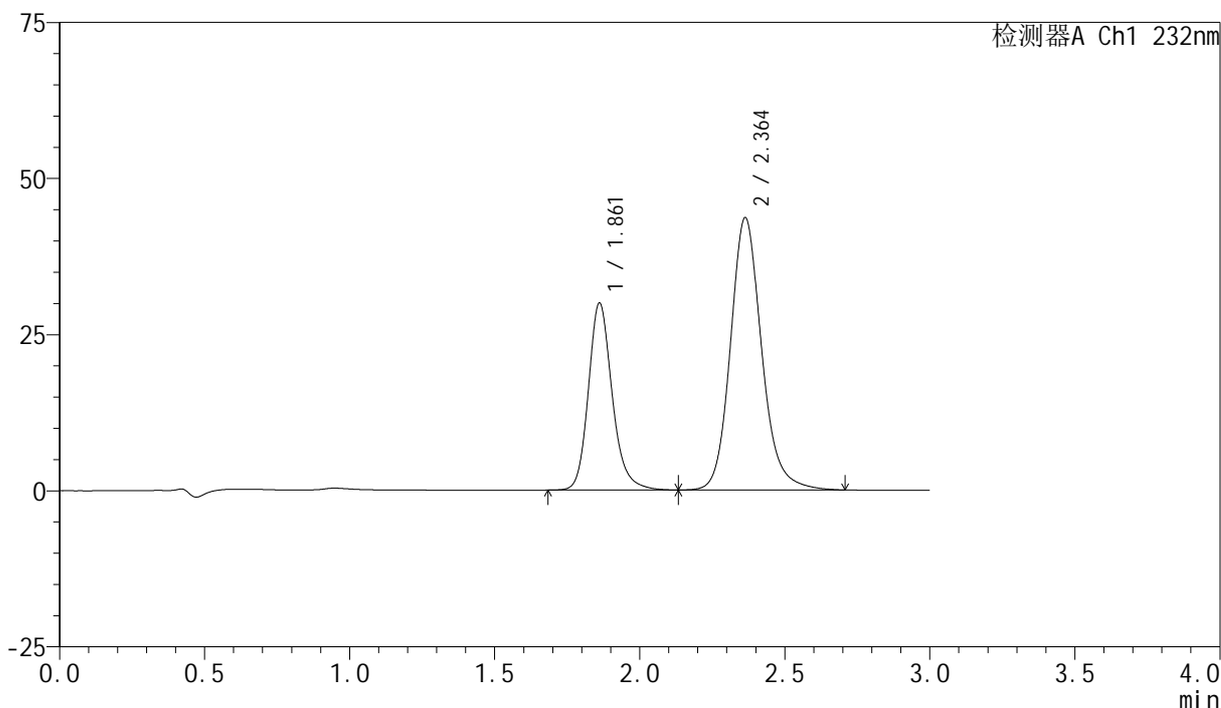
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	171325	34.442	29929	2594	1.195	--
2	2.364	326101	65.558	43624	2446	1.154	2.979
总计		497426	100.000	73553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1008-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:48:35

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

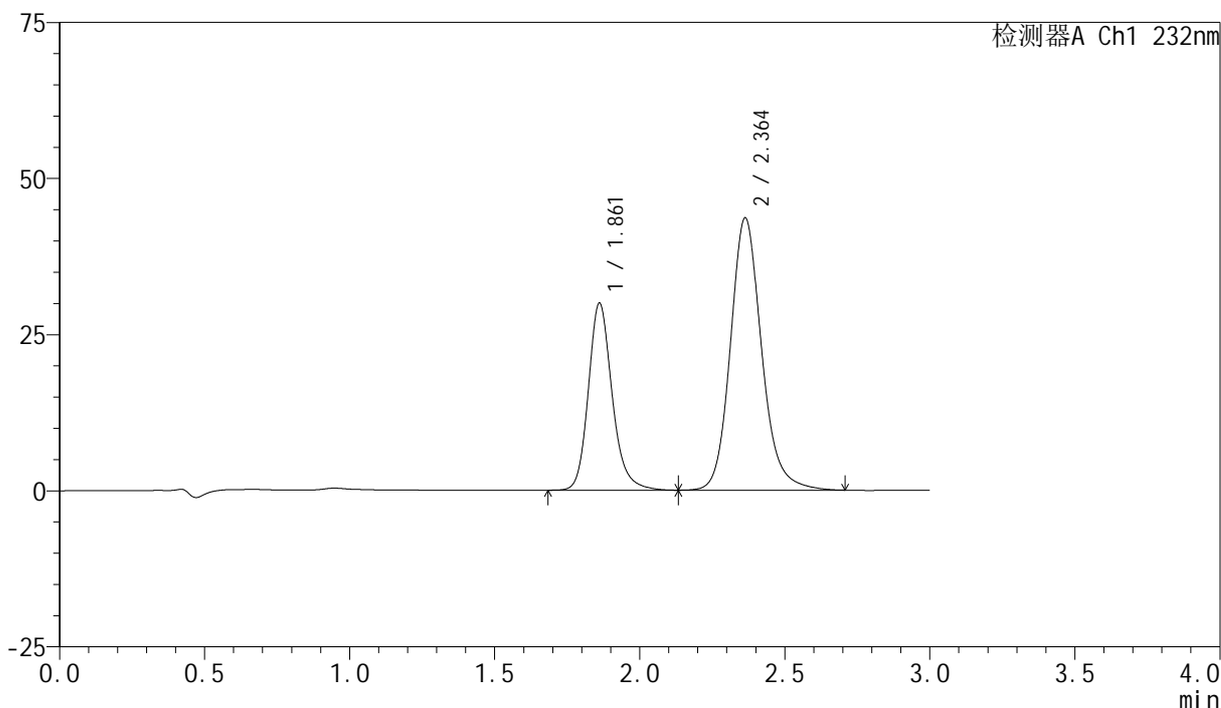
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	171380	34.462	29913	2596	1.195	--
2	2.364	325925	65.538	43617	2444	1.155	2.979
总计		497305	100.000	73530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1009-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:52:00

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

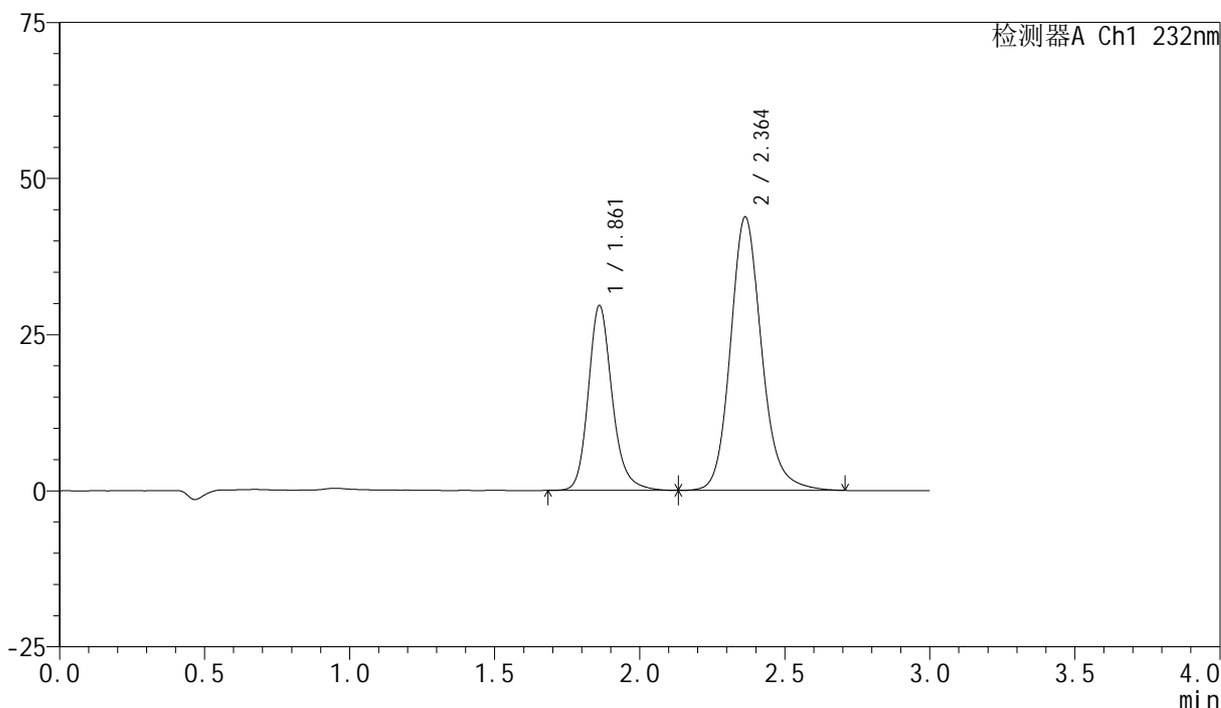
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	169677	34.159	29573	2592	1.196	--
2	2.364	327043	65.841	43805	2452	1.154	2.982
总计		496719	100.000	73378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1010-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:55:26

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

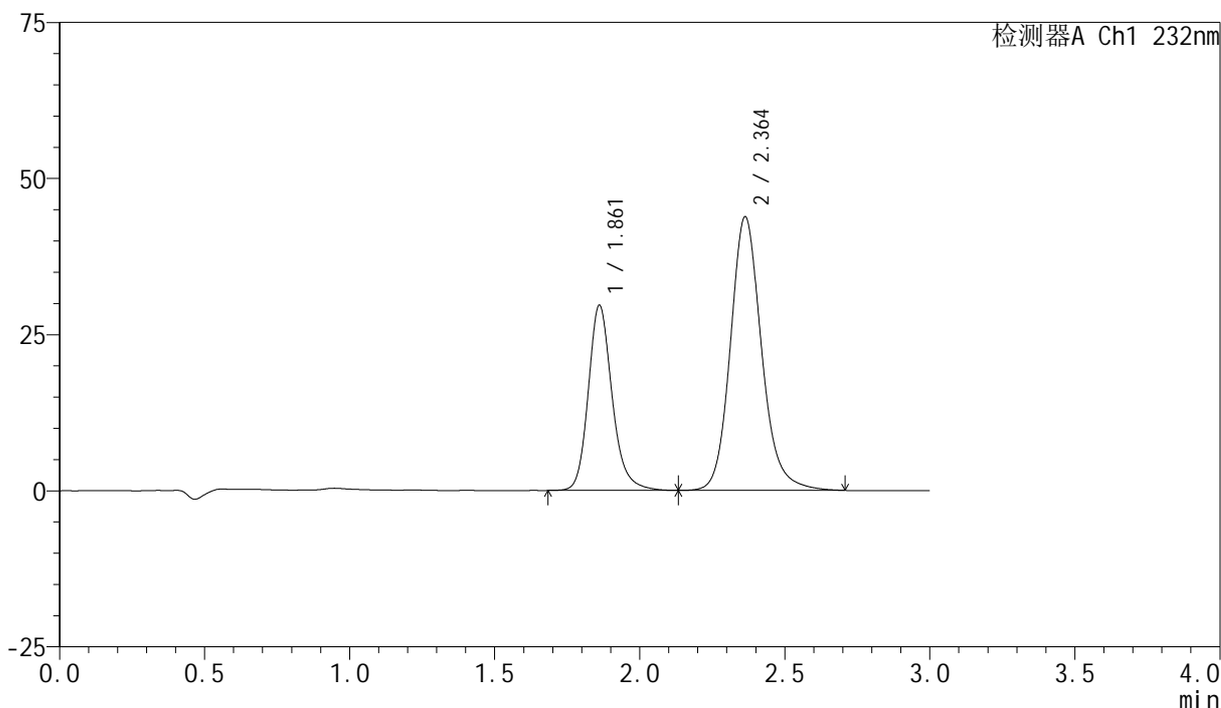
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	169786	34.159	29608	2592	1.195	--
2	2.364	327267	65.841	43830	2452	1.154	2.981
总计		497053	100.000	73438			

图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011621批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1011-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 18:58:52

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

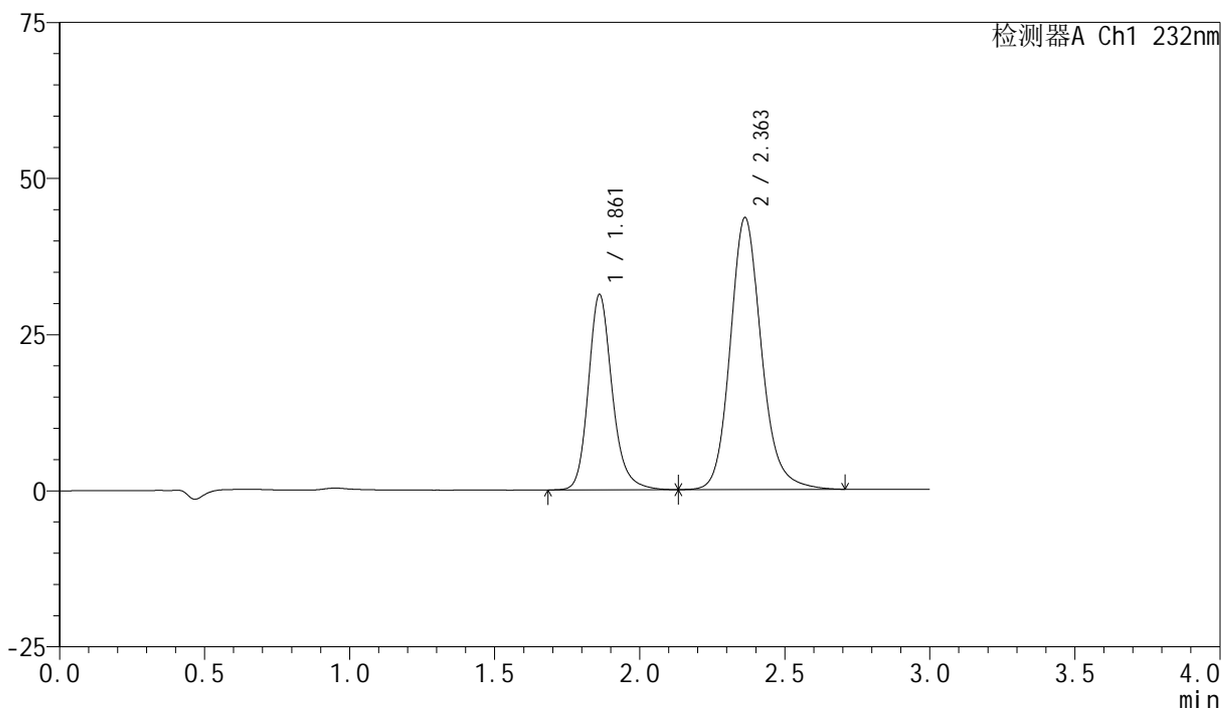
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	178955	35.453	31248	2595	1.195	--
2	2.363	325808	64.547	43551	2440	1.156	2.973
总计		504763	100.000	74799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1012-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:02:18

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

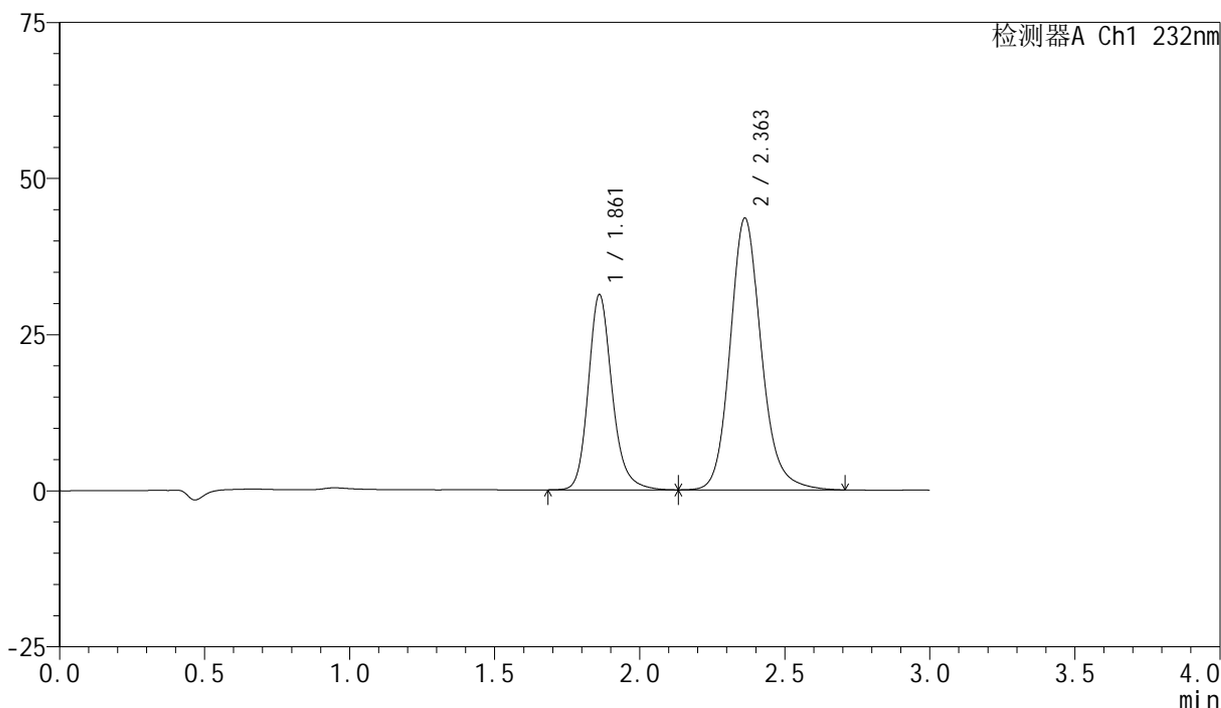
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	178841	35.438	31223	2598	1.195	--
2	2.363	325816	64.562	43534	2440	1.155	2.973
总计		504657	100.000	74757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1013-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:05:44

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

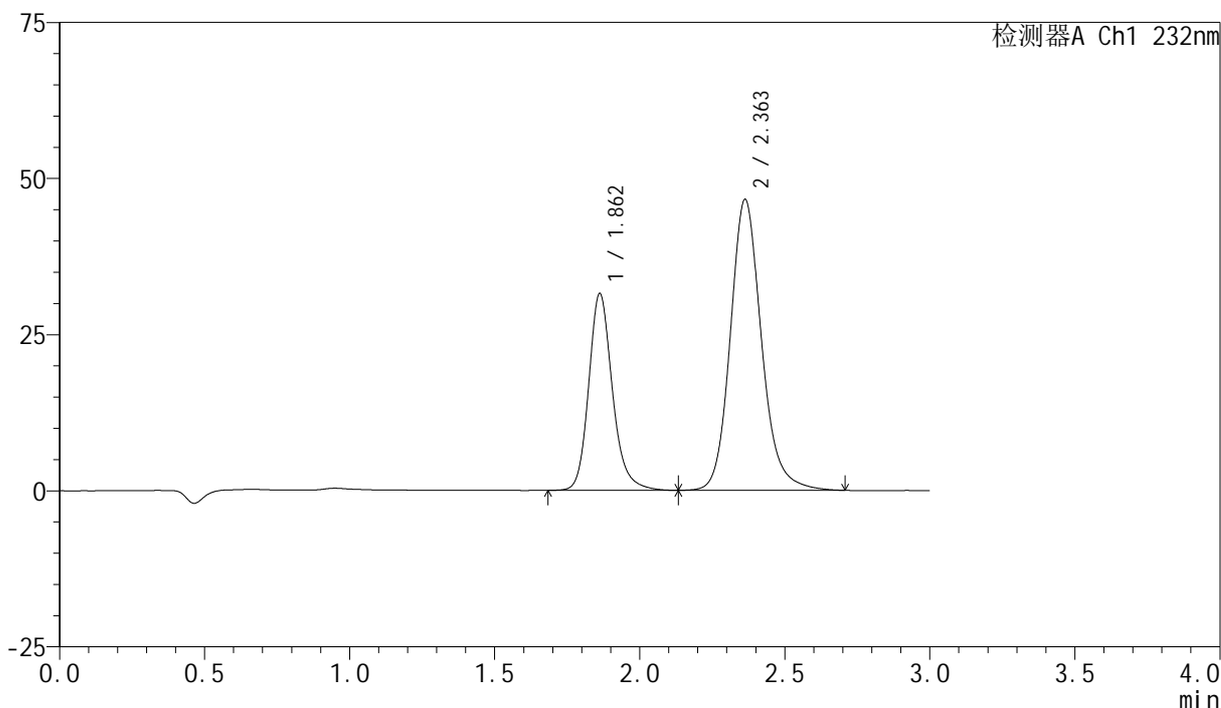
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	179392	34.029	31507	2627	1.193	--
2	2.363	347780	65.971	46596	2452	1.155	2.979
总计		527172	100.000	78103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1014-2 - zzp-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:09:09

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

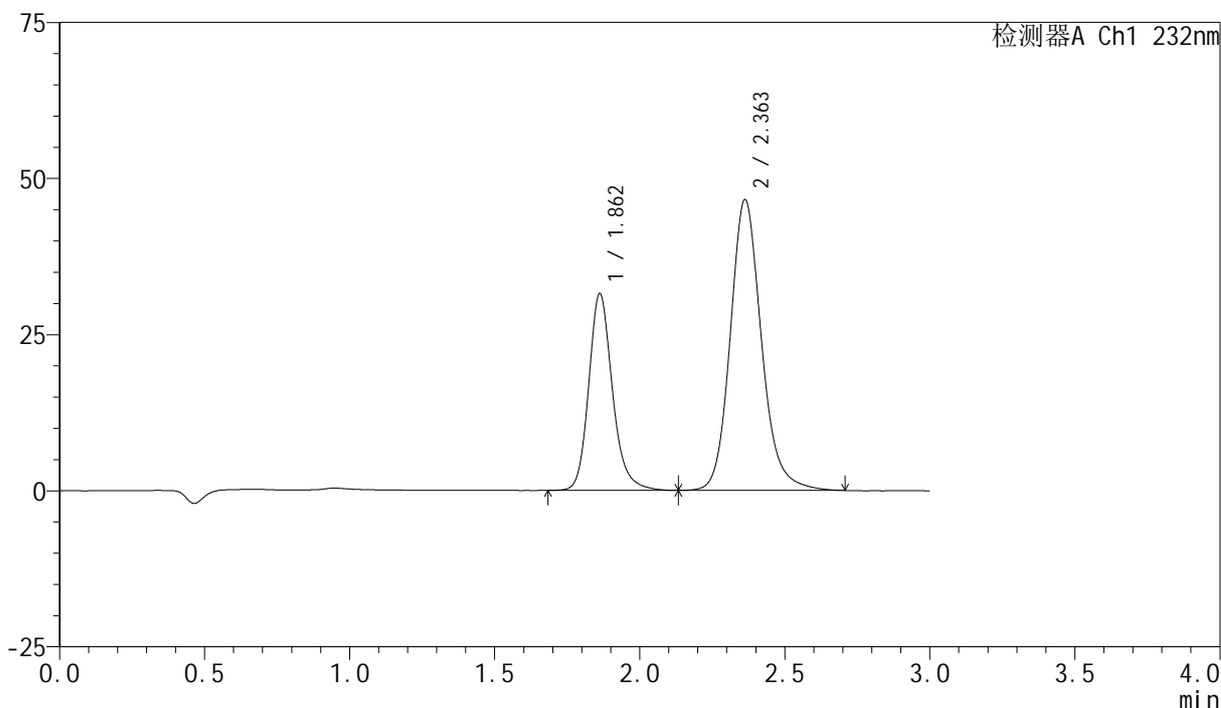
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	179337	34.028	31504	2626	1.193	--
2	2.363	347687	65.972	46588	2454	1.154	2.978
总计		527024	100.000	78092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1015-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 19:12:37

实验者: xiexinhui

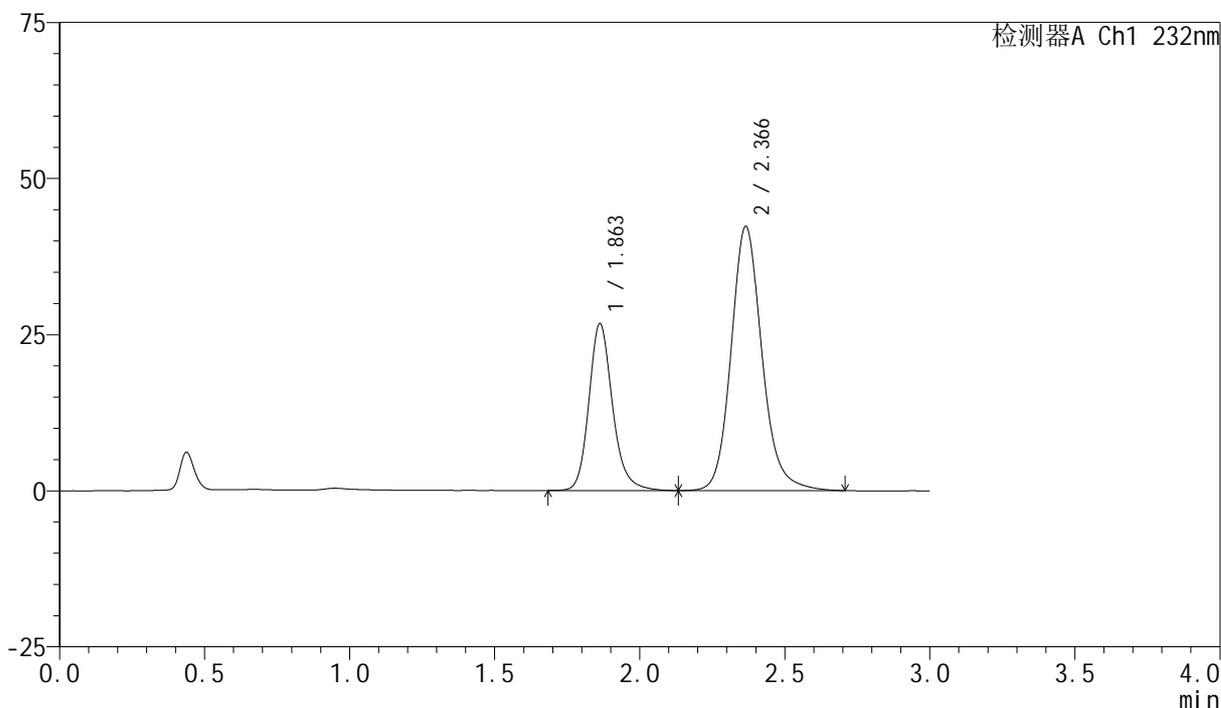
处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	151865	32.664	26735	2636	1.192	--
2	2.366	313071	67.336	42280	2508	1.152	3.010
总计		464936	100.000	69015			

图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011821批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1016-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:16:02

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

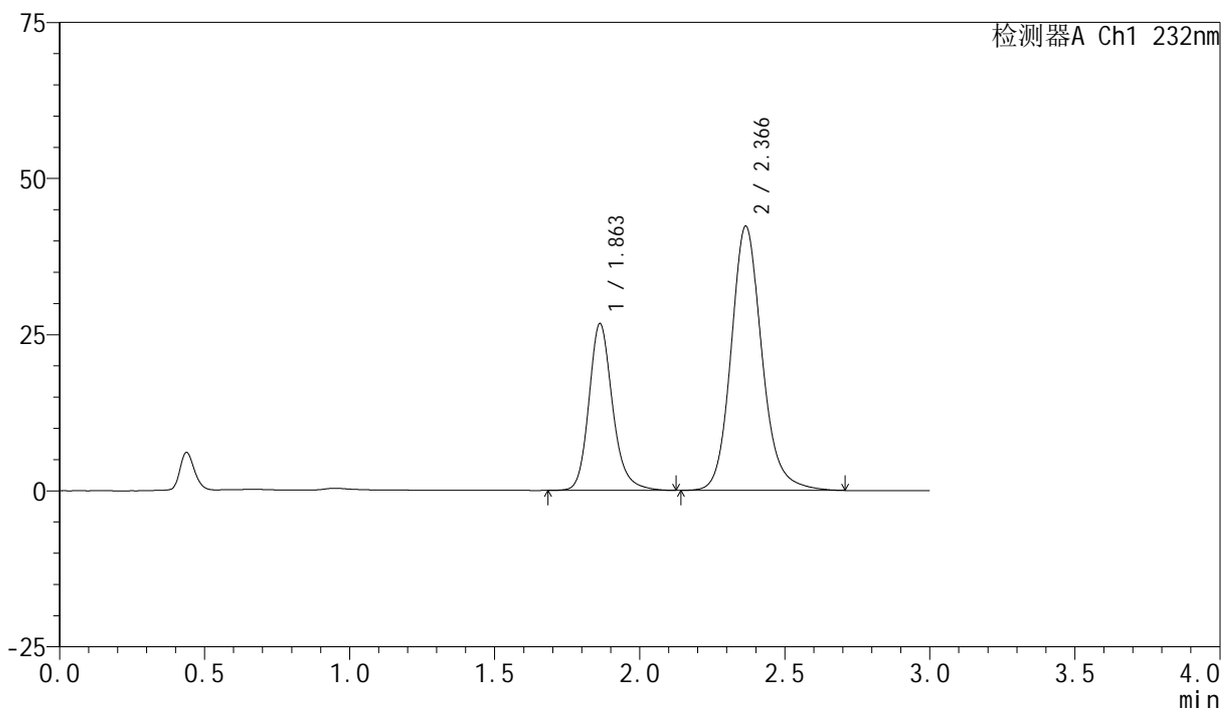
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.863	151847	32.684	26718	2632	1.193	--
2	2.366	312752	67.316	42279	2510	1.151	3.008
总计		464600	100.000	68997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1017-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:19:28

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

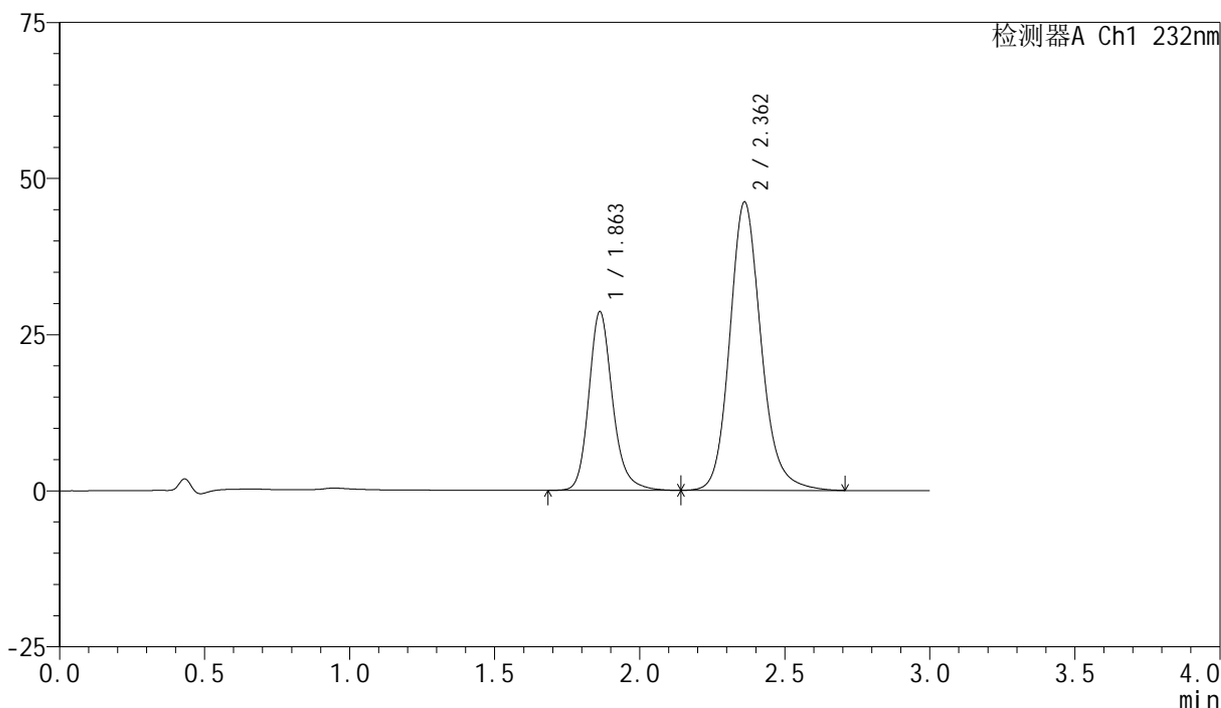
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.863	162969	31.972	28614	2630	1.198	--
2	2.362	346753	68.028	46171	2424	1.158	2.959
总计		509722	100.000	74785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1018-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:22:54

处理时间(V2): 2024/08/16 08:50:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

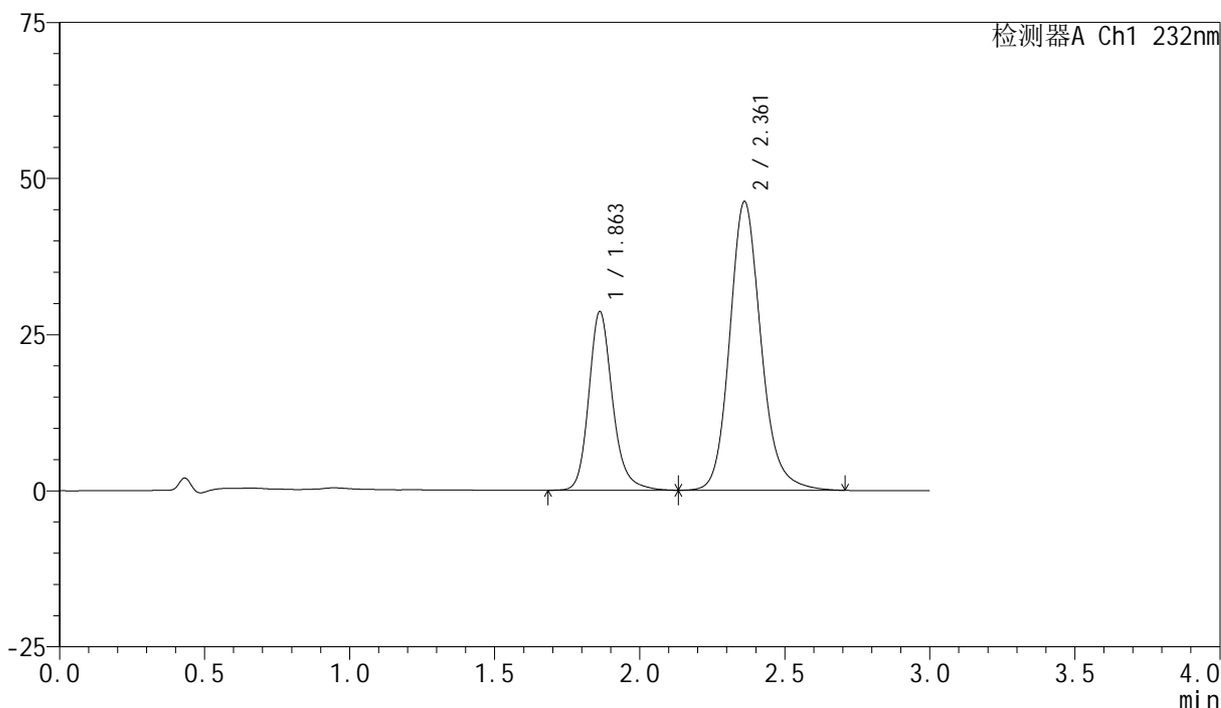
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.863	162972	31.968	28624	2636	1.199	--
2	2.361	346834	68.032	46214	2423	1.157	2.959
总计		509806	100.000	74838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1019-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:26:20

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

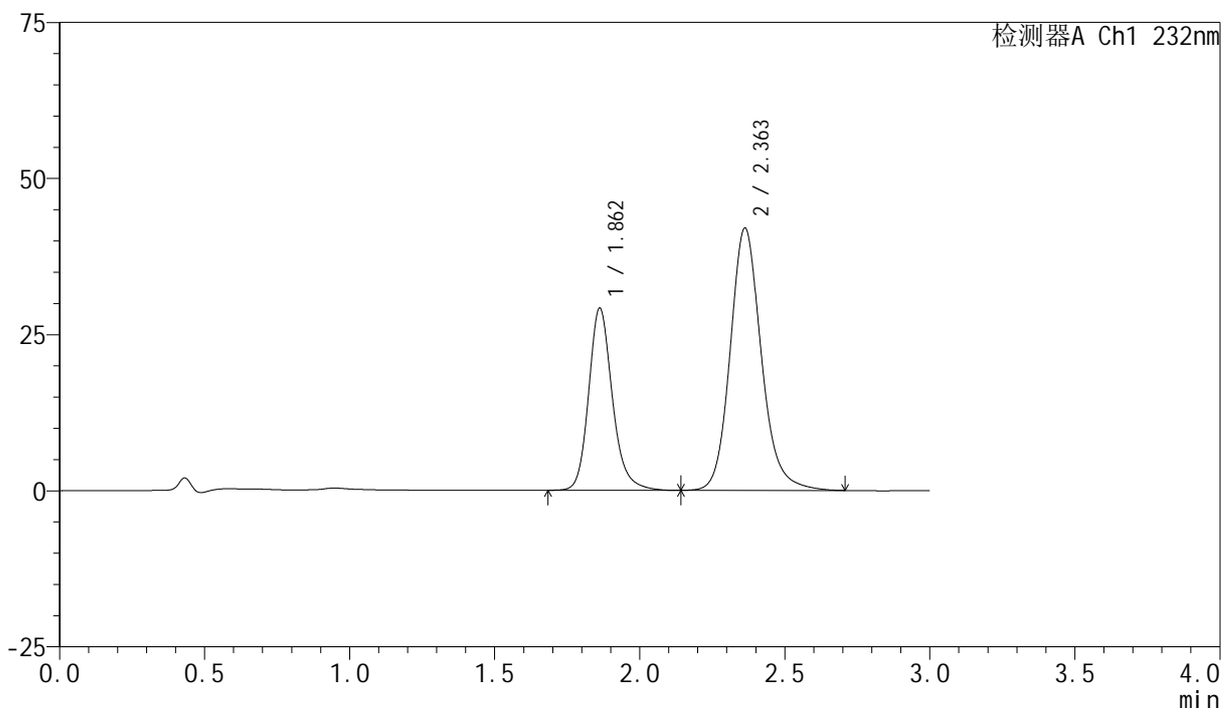
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	166195	34.657	29175	2625	1.192	--
2	2.363	313342	65.343	42015	2455	1.154	2.978
总计		479536	100.000	71190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1020-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:29:46

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

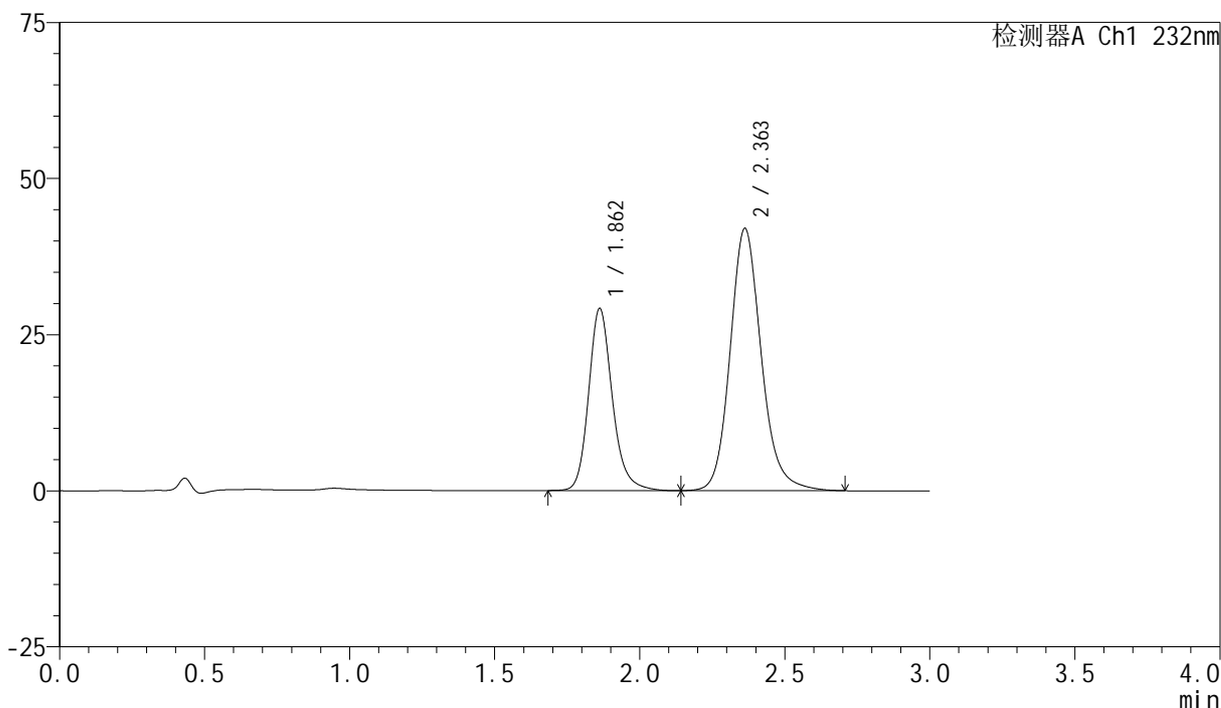
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	166143	34.651	29159	2623	1.193	--
2	2.363	313327	65.349	42011	2453	1.155	2.977
总计		479469	100.000	71170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1021-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:33:12

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

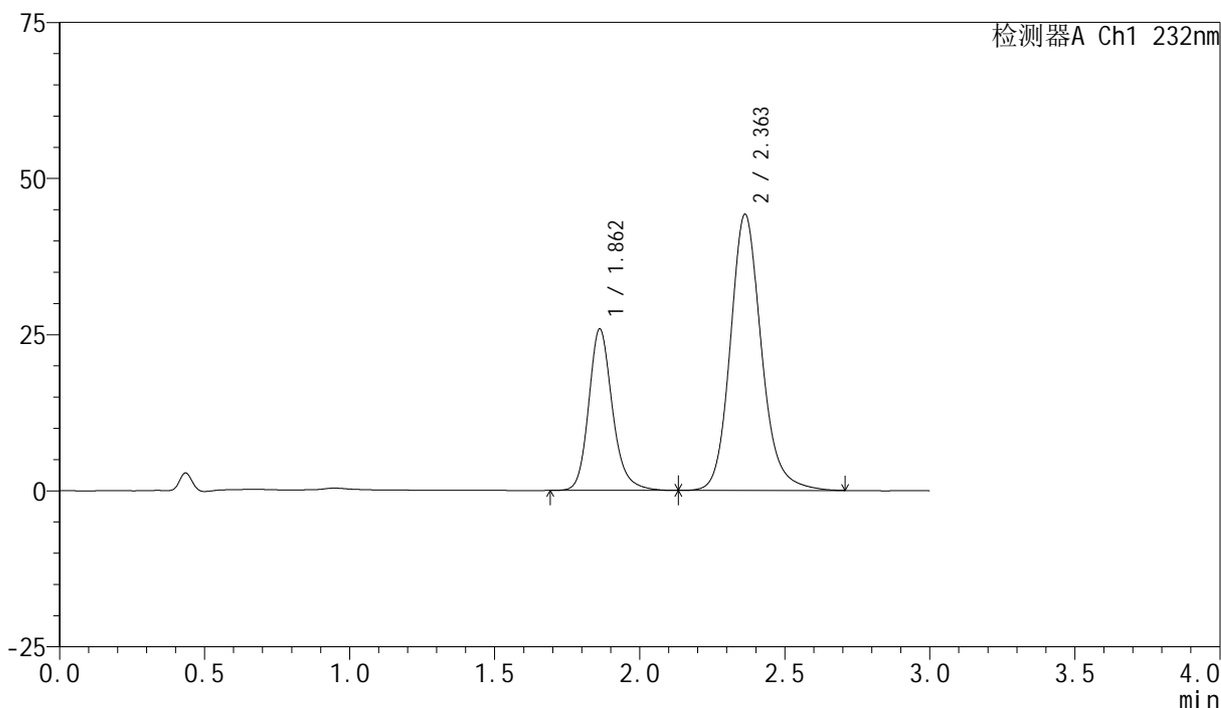
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	147233	30.887	25864	2624	1.194	--
2	2.363	329451	69.113	44242	2466	1.156	2.983
总计		476683	100.000	70106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1022-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:36:38

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

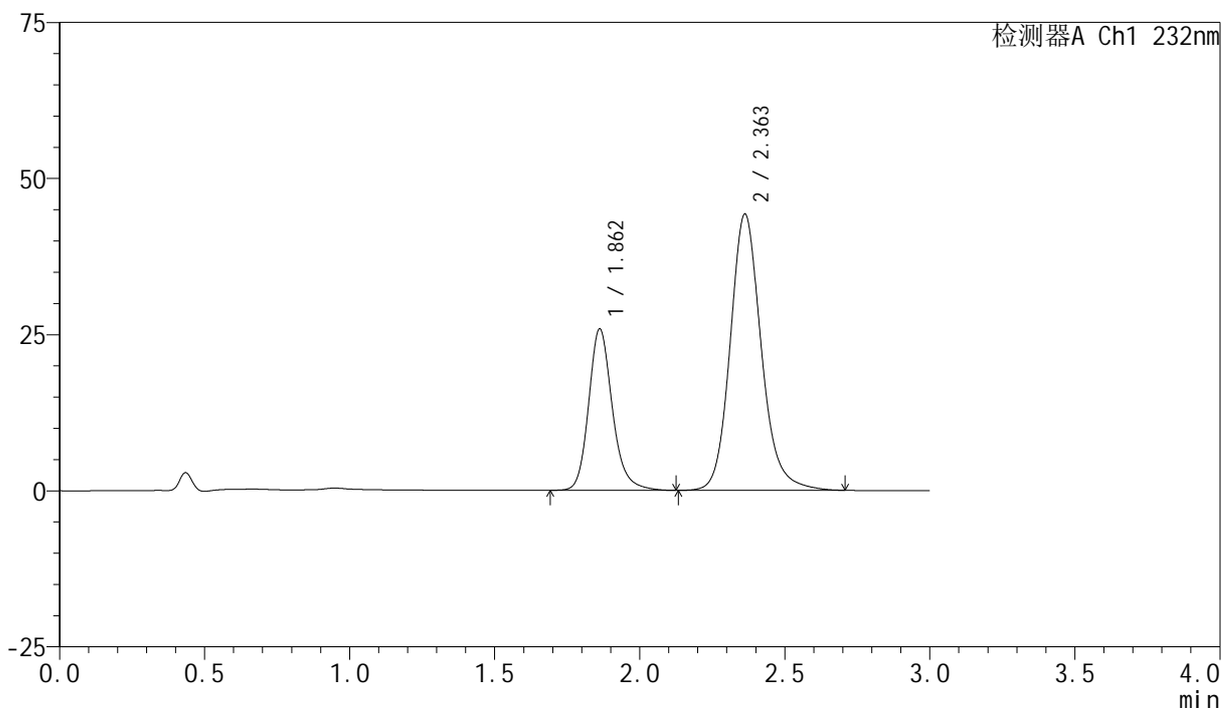
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	147245	30.885	25858	2624	1.193	--
2	2.363	329508	69.115	44245	2465	1.155	2.982
总计		476753	100.000	70103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1023-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 19:40:04

实验者: xiexinhui

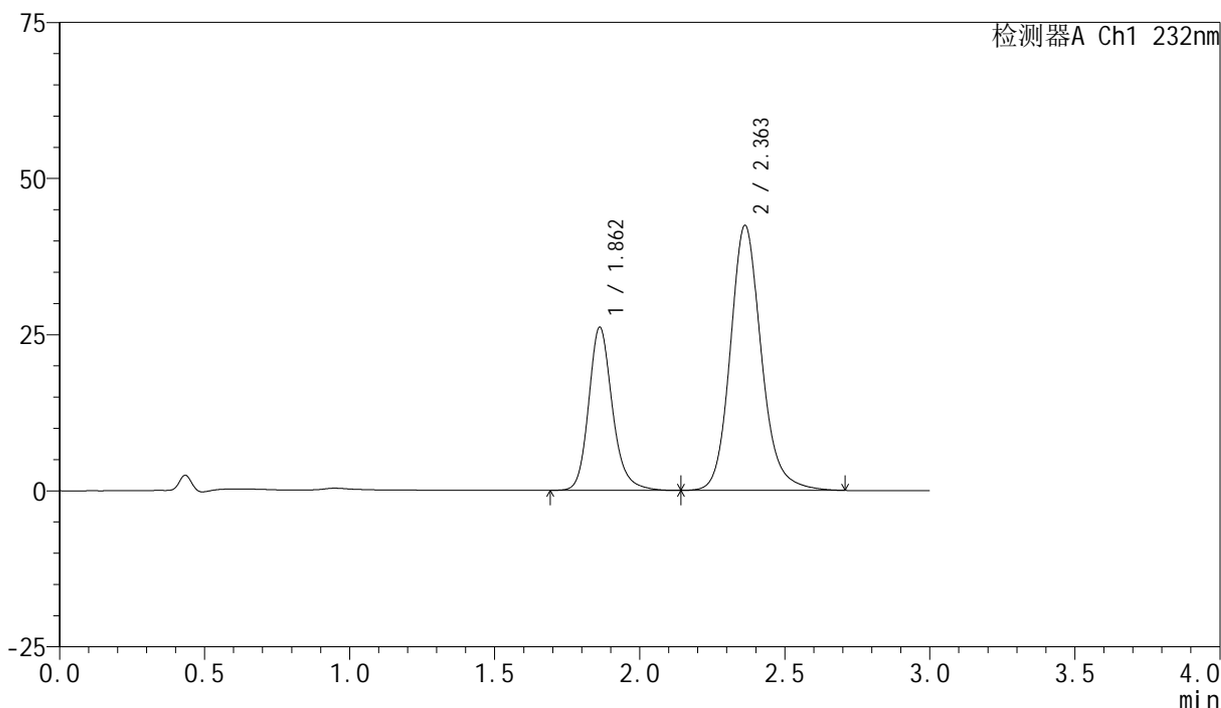
处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.862	148811	32.033	26131	2623	1.192	--
2	2.363	315748	67.967	42456	2471	1.153	2.984
总计		464559	100.000	68587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1024-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:43:30

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

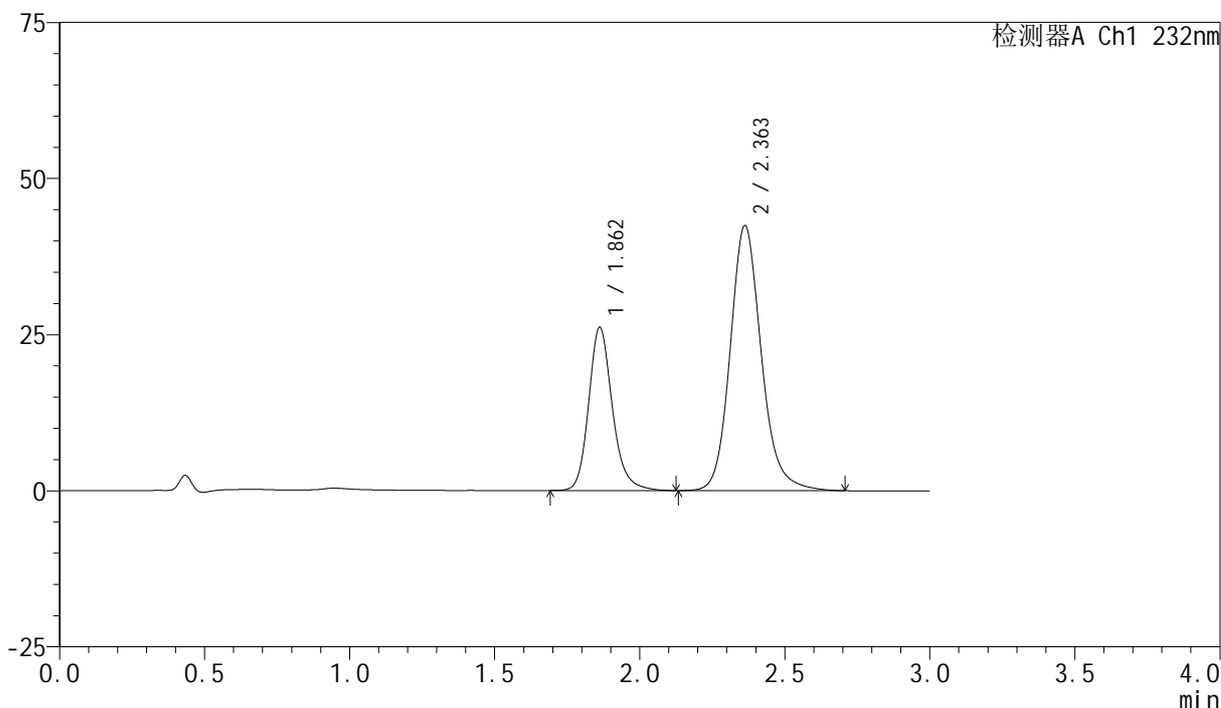
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	148783	32.034	26141	2624	1.192	--
2	2.363	315668	67.966	42452	2471	1.154	2.984
总计		464451	100.000	68593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1025-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:46:56

处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

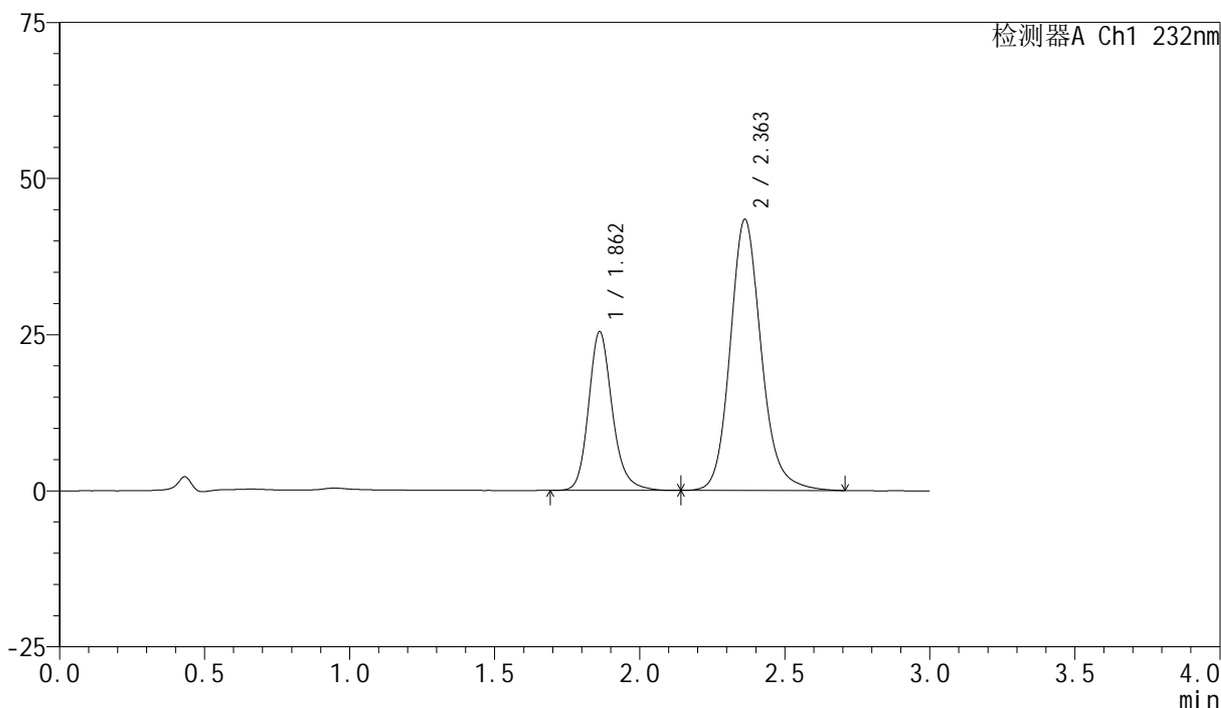
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	144878	30.932	25417	2616	1.193	--
2	2.363	323493	69.068	43425	2465	1.154	2.981
总计		468371	100.000	68842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1026-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:50:22

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

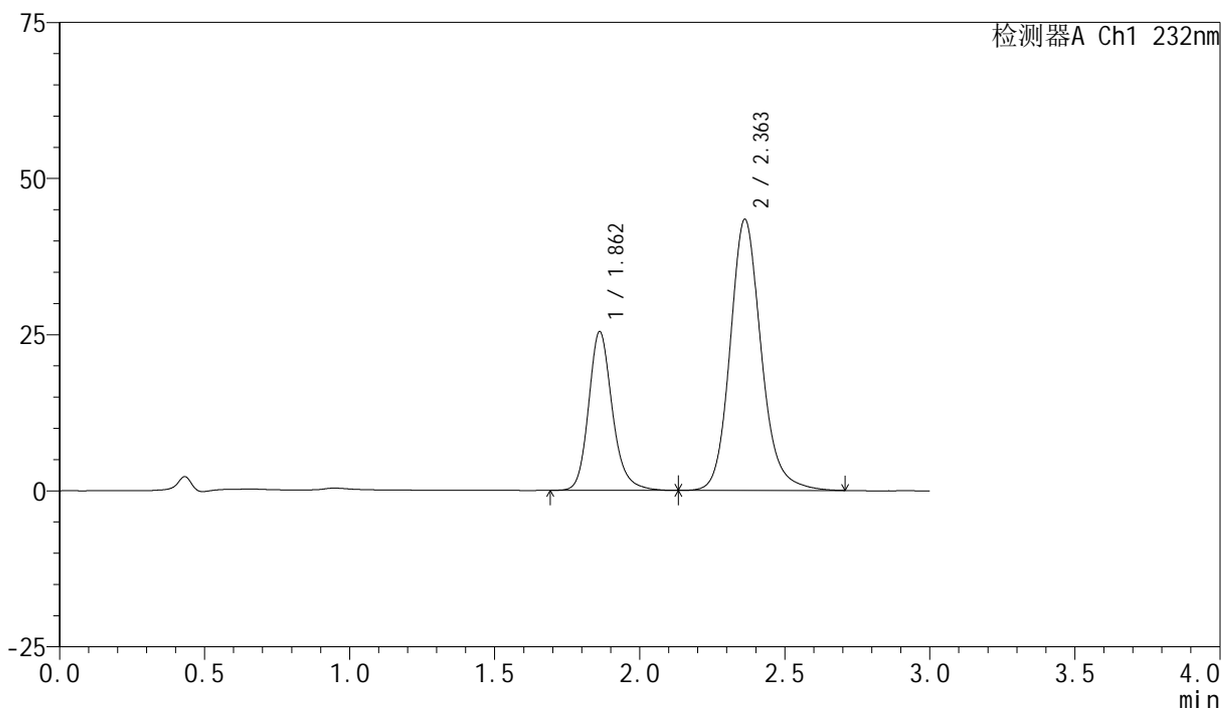
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	144967	30.950	25421	2616	1.195	--
2	2.363	323426	69.050	43430	2463	1.154	2.979
总计		468393	100.000	68851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1027-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 19:53:47

实验者: xiexinhui

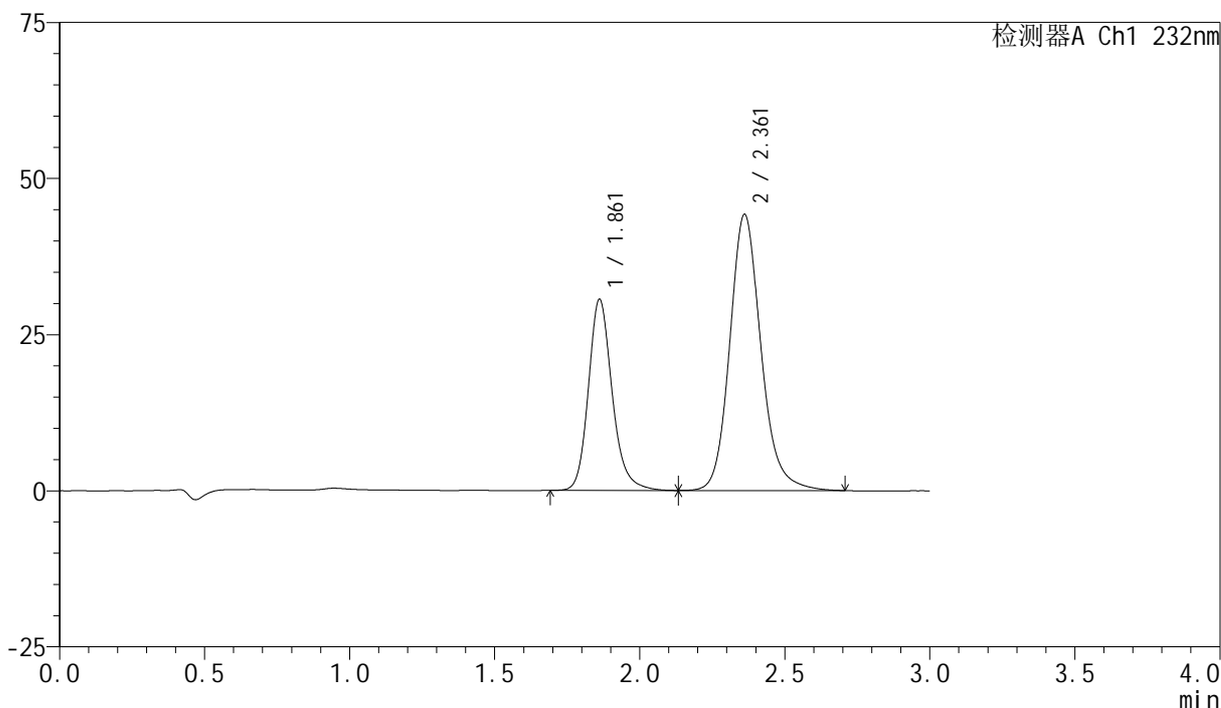
处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.861	174885	34.578	30572	2601	1.195	--
2	2.361	330887	65.422	44200	2440	1.157	2.966
总计		505772	100.000	74772			

图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011821批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1028-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 19:57:15

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

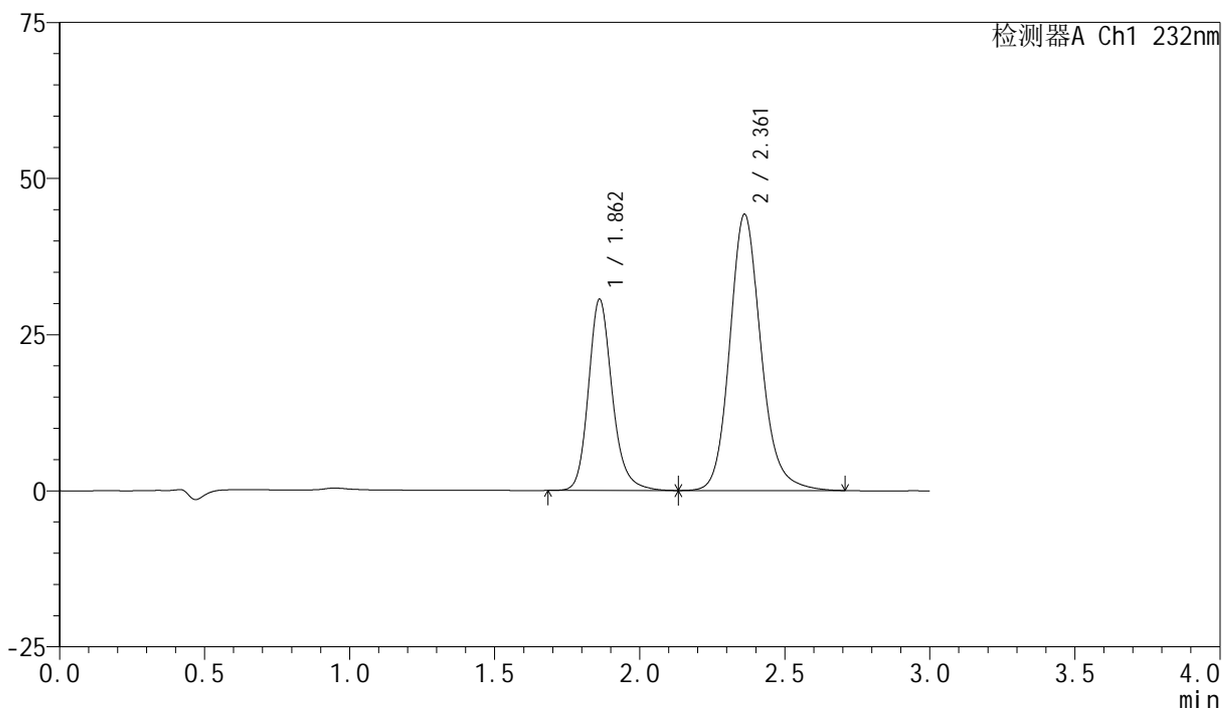
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	175062	34.584	30600	2601	1.195	--
2	2.361	331139	65.416	44223	2439	1.156	2.964
总计		506201	100.000	74823			

图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011821批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1029-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:00:40

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

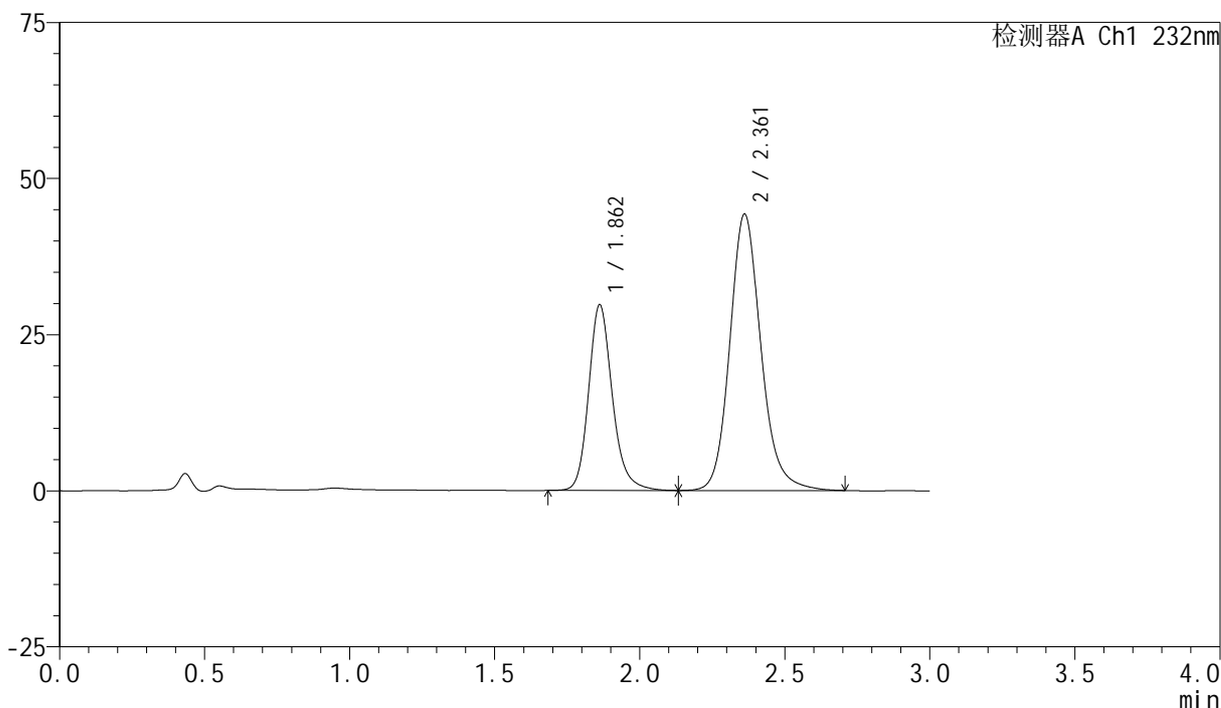
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	169512	33.888	29732	2619	1.193	--
2	2.361	330701	66.112	44254	2446	1.155	2.968
总计		500212	100.000	73986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1030-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:04:07

处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

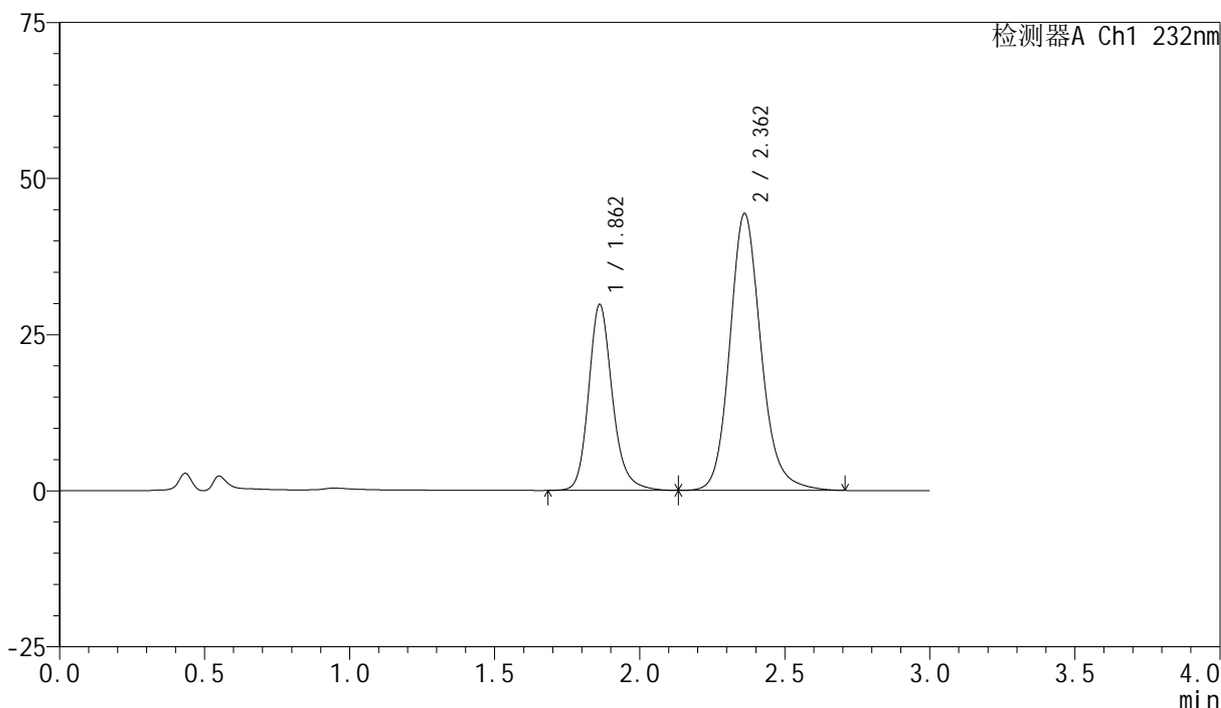
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	169918	33.911	29769	2617	1.192	--
2	2.362	331153	66.089	44316	2449	1.155	2.968
总计		501071	100.000	74085			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011821批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1031-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 20:07:34

实验者: xiexinhui

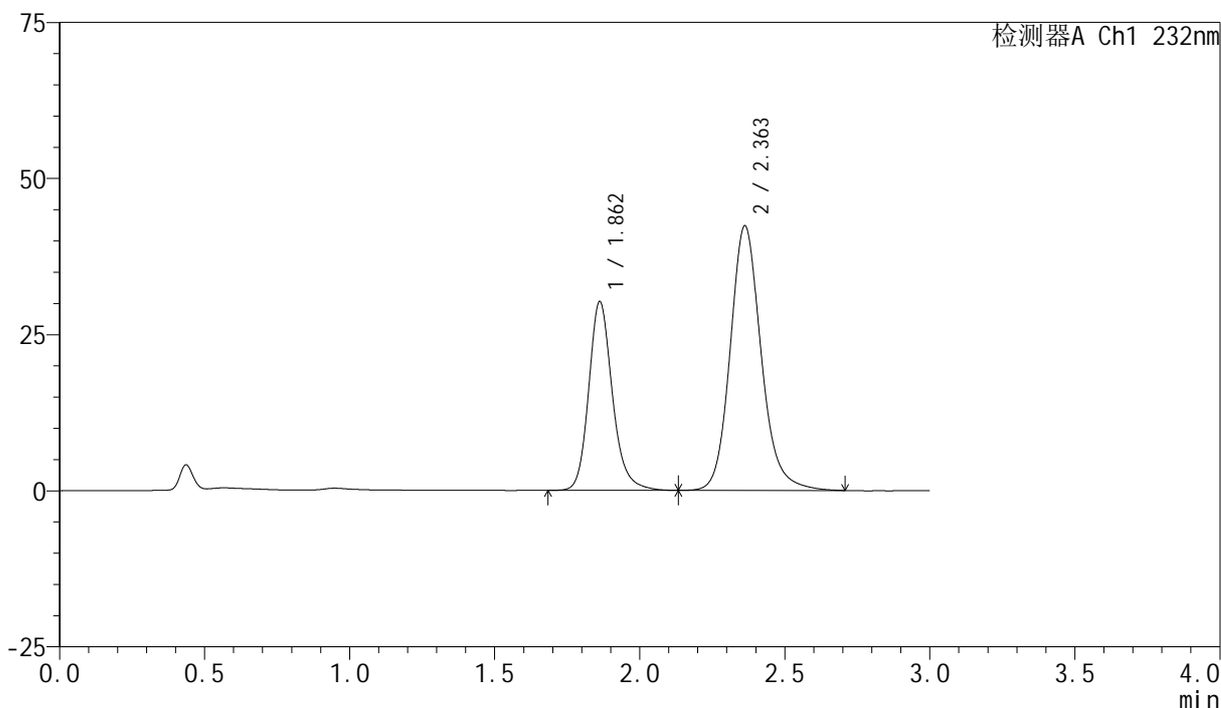
处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.862	172095	35.339	30233	2627	1.191	--
2	2.363	314891	64.661	42385	2481	1.155	2.986
总计		486986	100.000	72618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1032-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:10:59

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

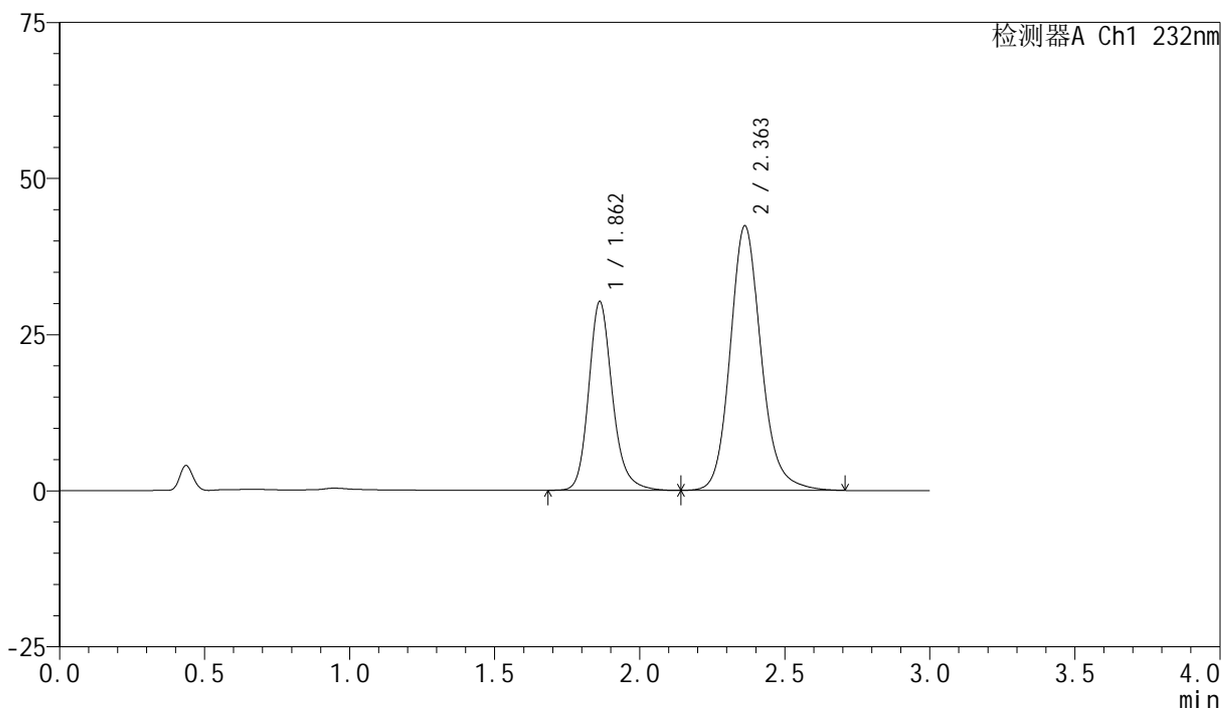
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	172082	35.347	30227	2625	1.193	--
2	2.363	314750	64.653	42377	2478	1.154	2.985
总计		486832	100.000	72604			

图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011821批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1033-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:14:25

处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

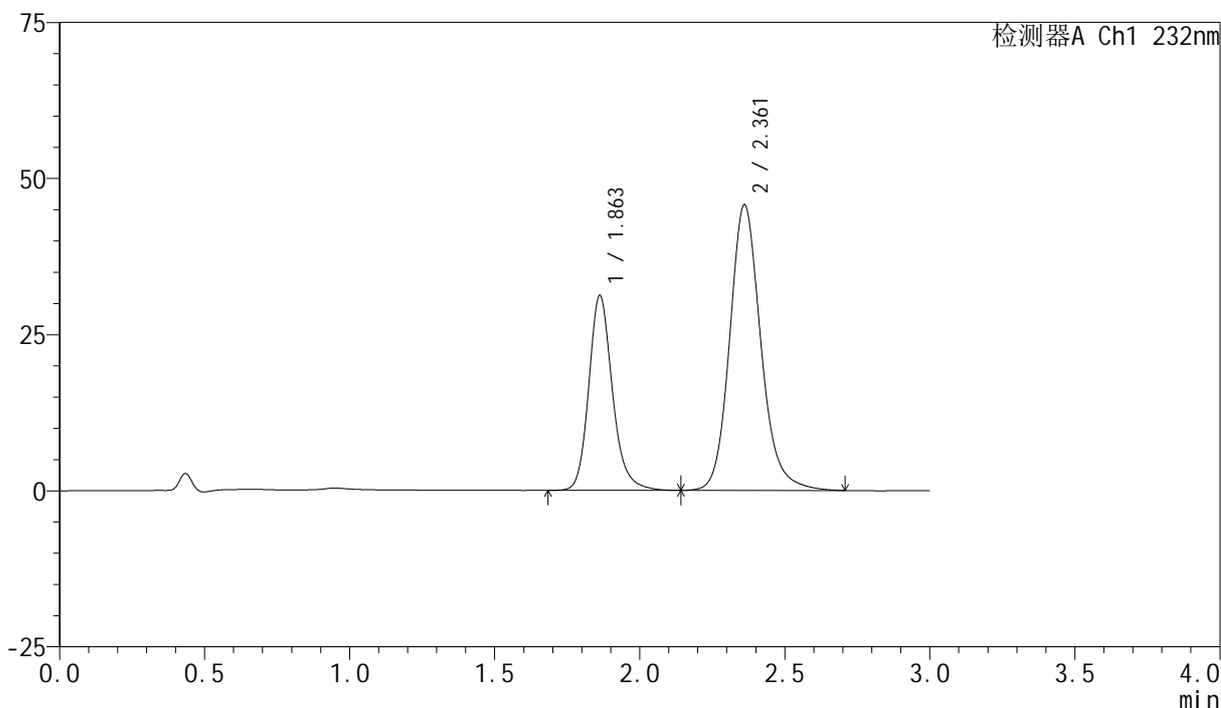
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.863	177525	34.188	31206	2630	1.193	--
2	2.361	341730	65.812	45706	2448	1.157	2.966
总计		519255	100.000	76912			

图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024011821批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1034-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:17:52

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

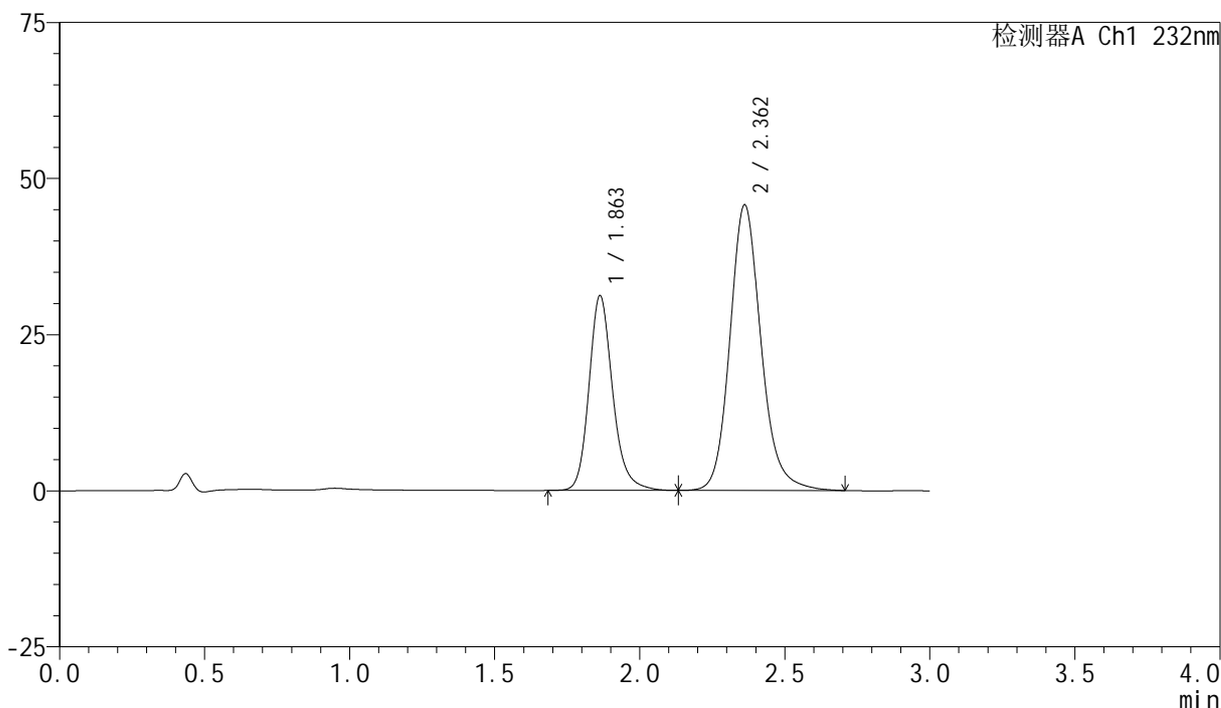
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.863	177415	34.177	31203	2630	1.193	--
2	2.362	341695	65.823	45737	2451	1.157	2.966
总计		519110	100.000	76940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1035-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:21:18

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

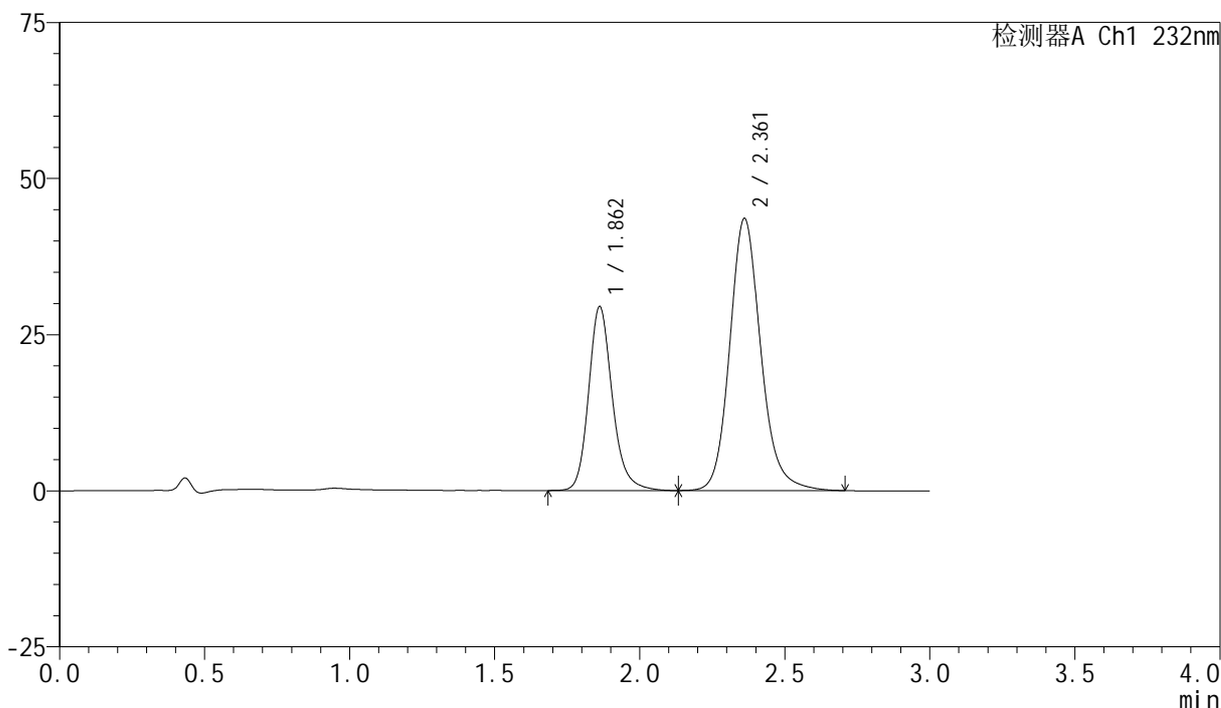
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	167697	34.066	29449	2625	1.192	--
2	2.361	324571	65.934	43534	2460	1.155	2.973
总计		492268	100.000	72983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1036-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 20:24:44

实验者: xiexinhui

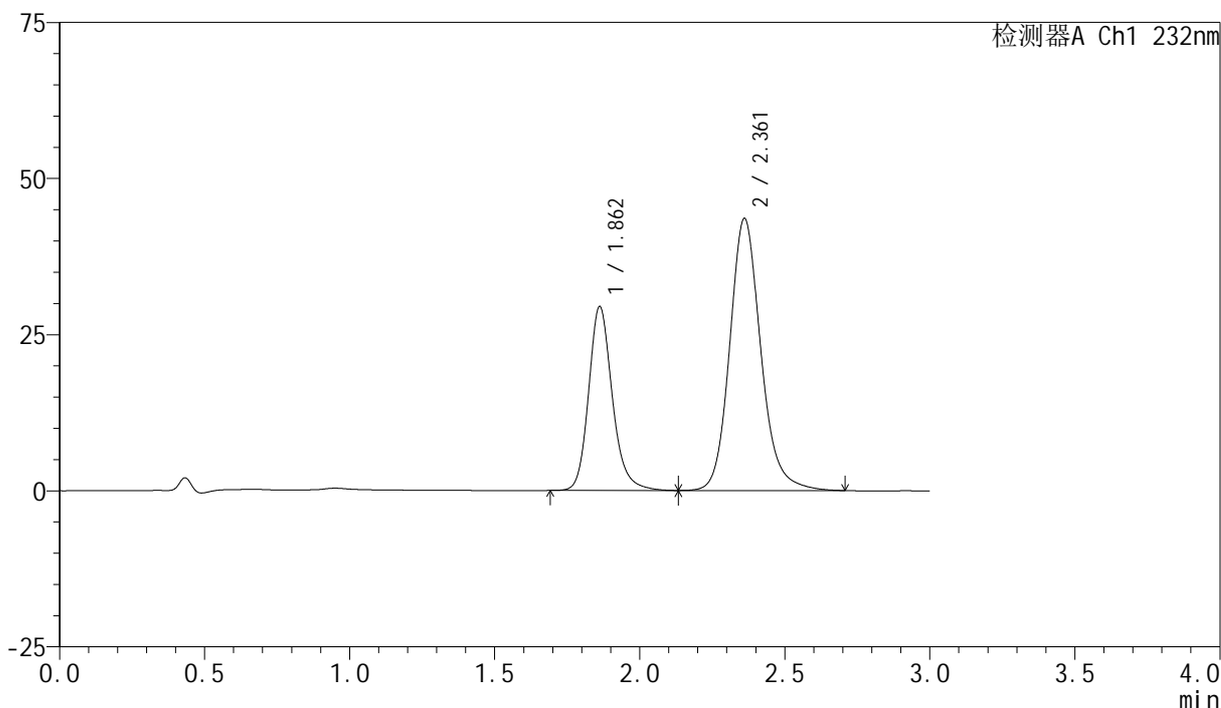
处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.862	167611	34.052	29451	2626	1.191	--
2	2.361	324615	65.948	43528	2460	1.154	2.973
总计		492226	100.000	72979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1037-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:28:09

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

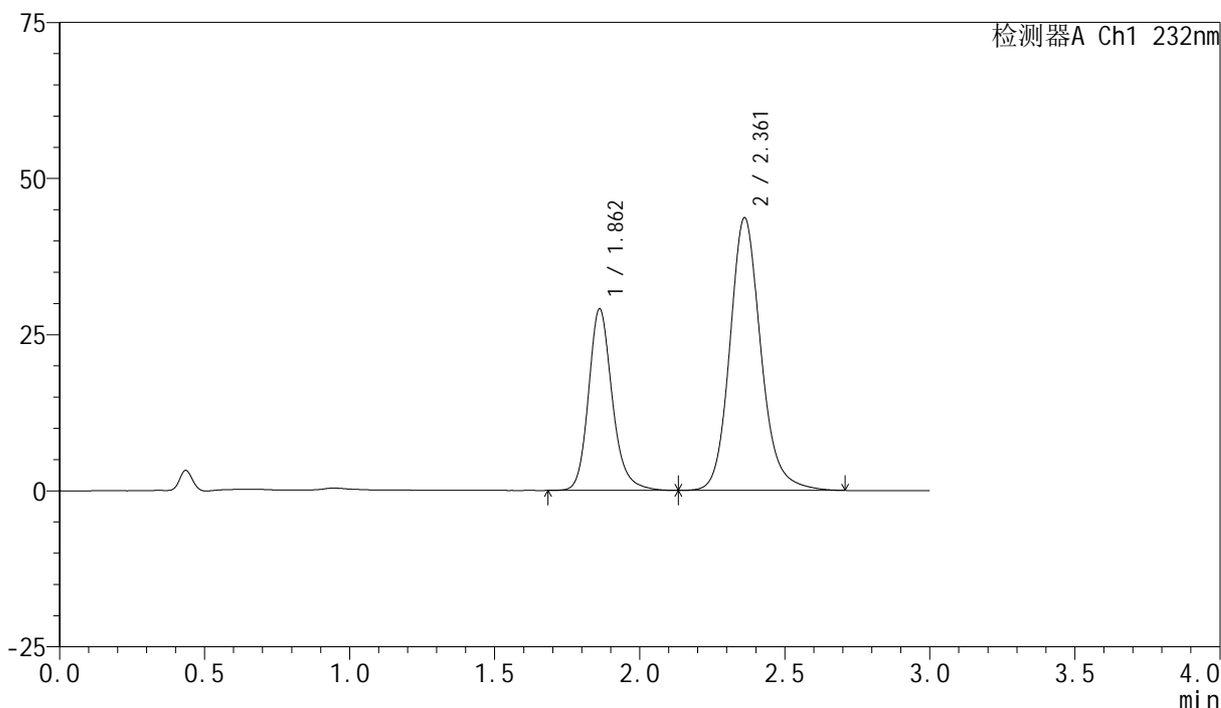
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	165875	33.814	29073	2620	1.194	--
2	2.361	324680	66.186	43643	2470	1.153	2.978
总计		490555	100.000	72715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1038-2 - zzp-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:31:35

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

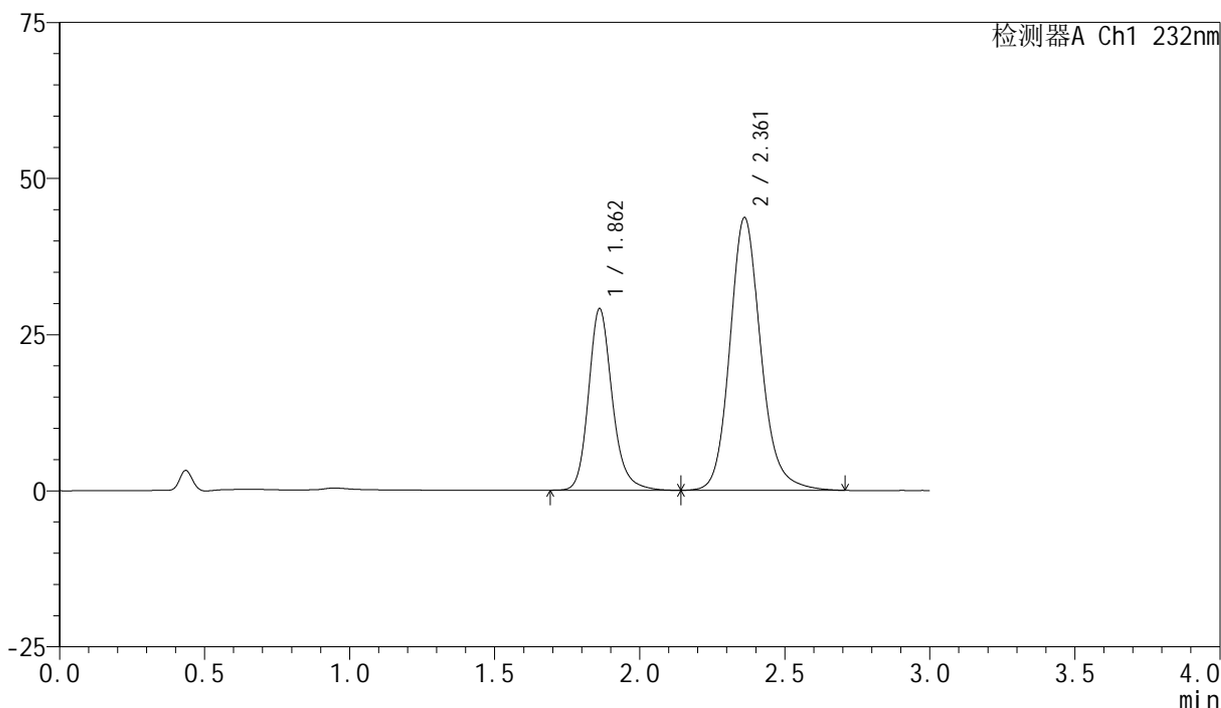
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	165694	33.777	29069	2621	1.192	--
2	2.361	324854	66.223	43654	2471	1.155	2.979
总计		490548	100.000	72723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1039-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:35:01

处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

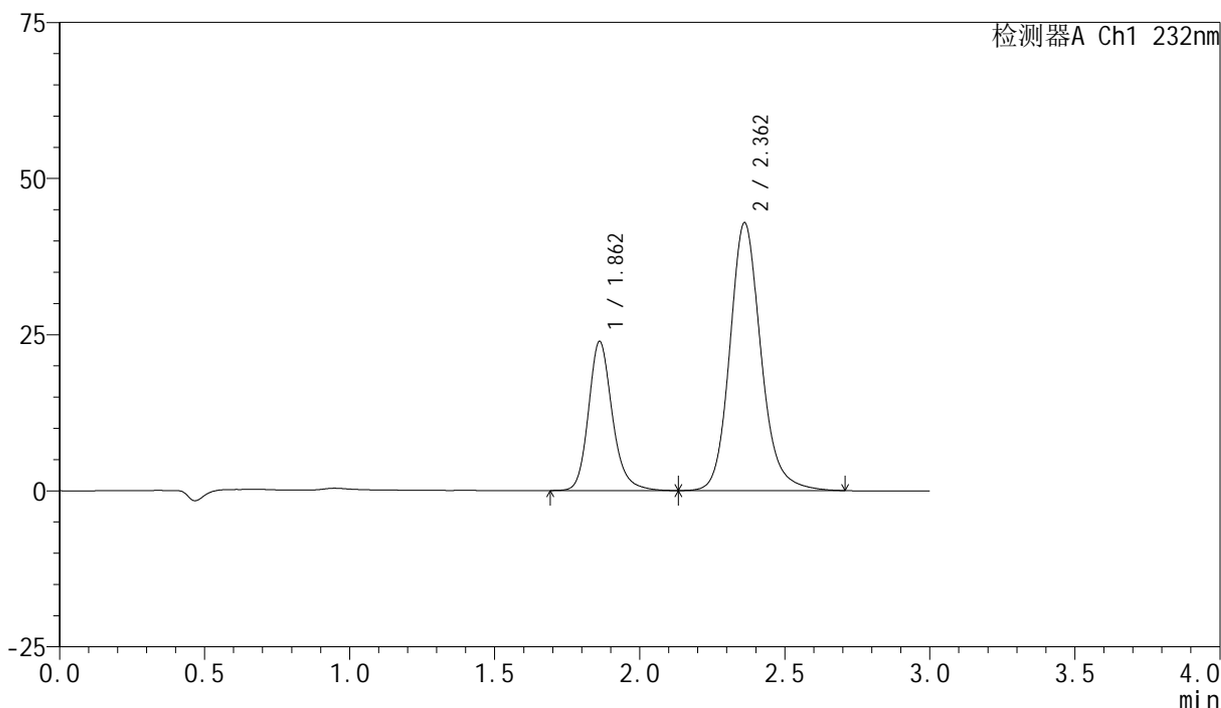
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	136626	29.925	23867	2597	1.194	--
2	2.362	319935	70.075	42882	2457	1.154	2.969
总计		456562	100.000	66748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1040-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 20:38:28

实验者: xiexinhui

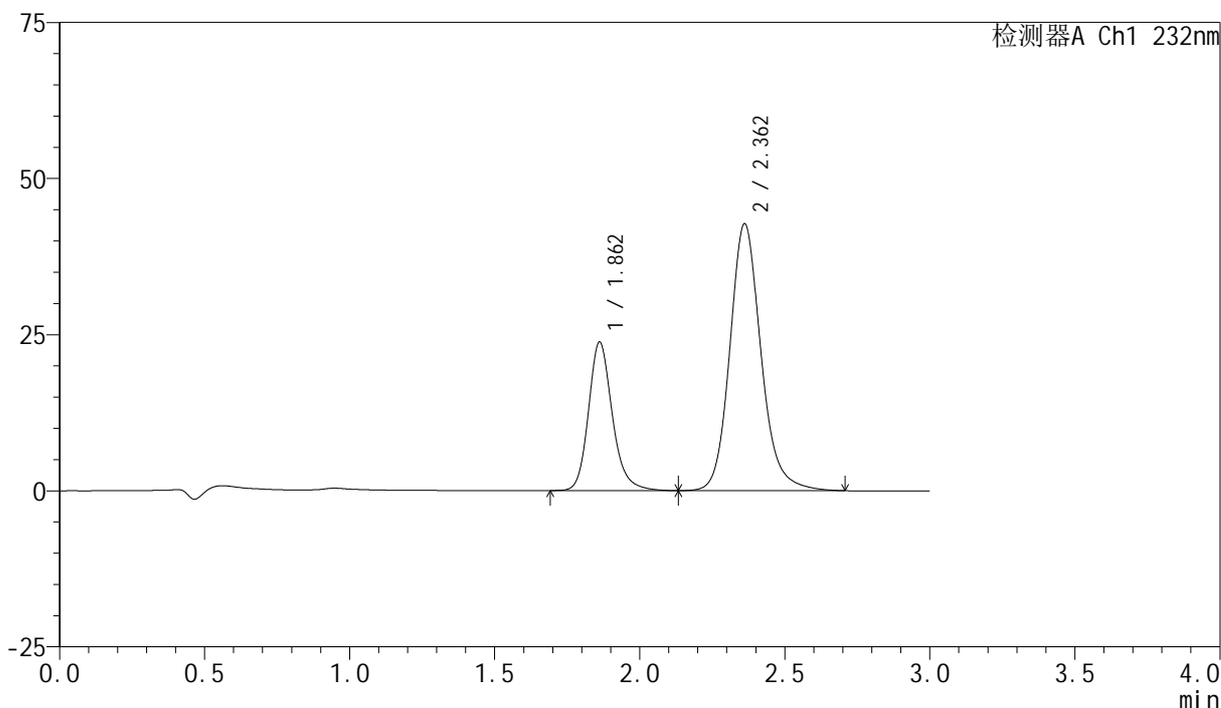
处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.862	135971	29.900	23764	2596	1.196	--
2	2.362	318784	70.100	42733	2459	1.155	2.970
总计		454755	100.000	66498			

图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024012021批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1041-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:41:54

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

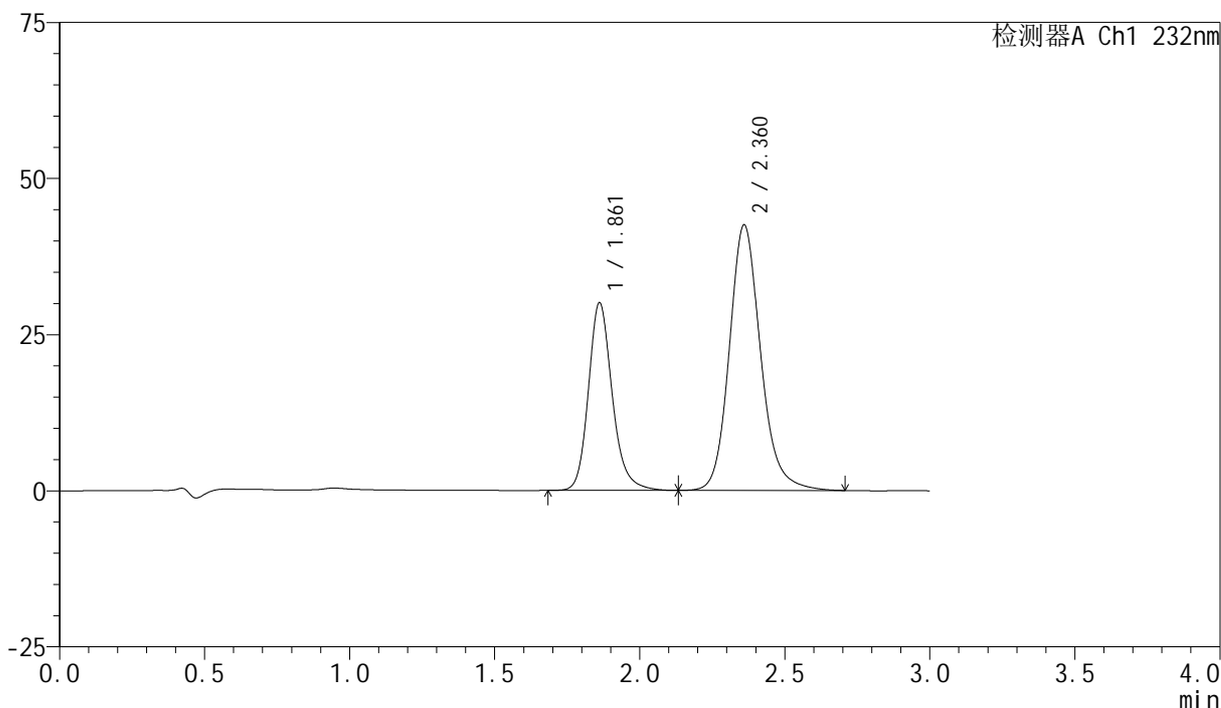
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	172037	35.037	30028	2594	1.196	--
2	2.360	318981	64.963	42435	2423	1.158	2.950
总计		491018	100.000	72463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1042-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:45:21

处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

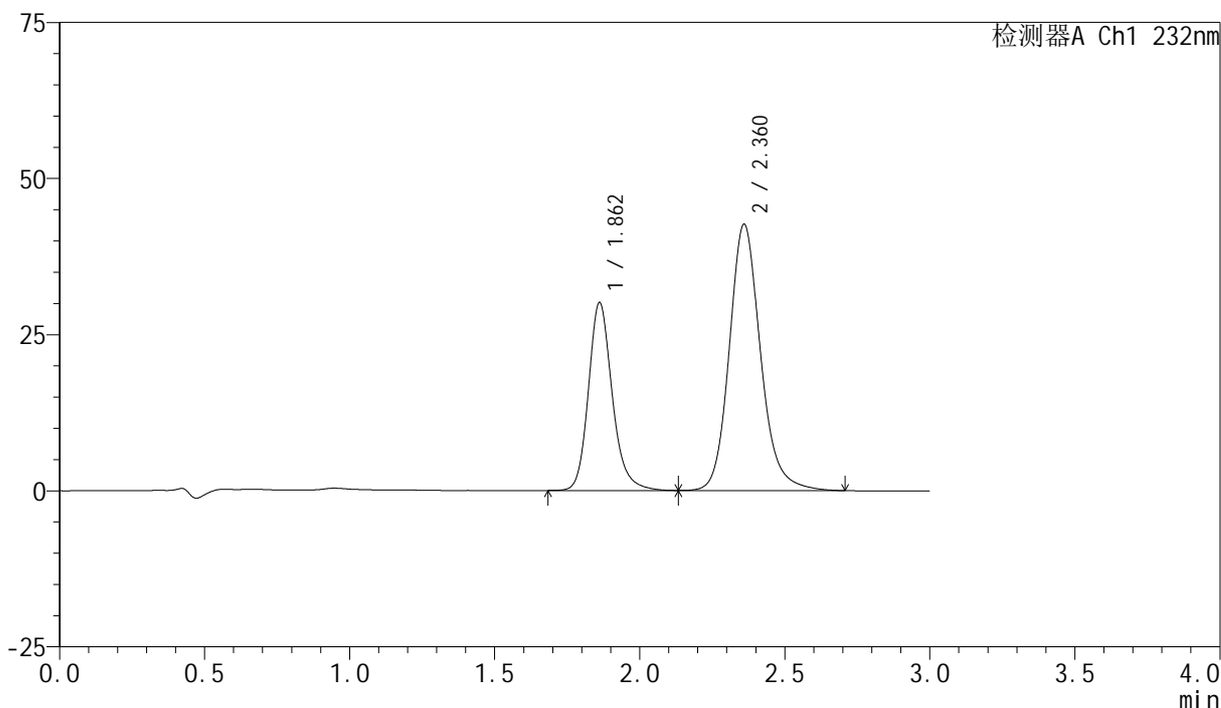
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	171972	35.028	30061	2603	1.194	--
2	2.360	318982	64.972	42538	2440	1.159	2.957
总计		490954	100.000	72599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1043-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:48:48

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

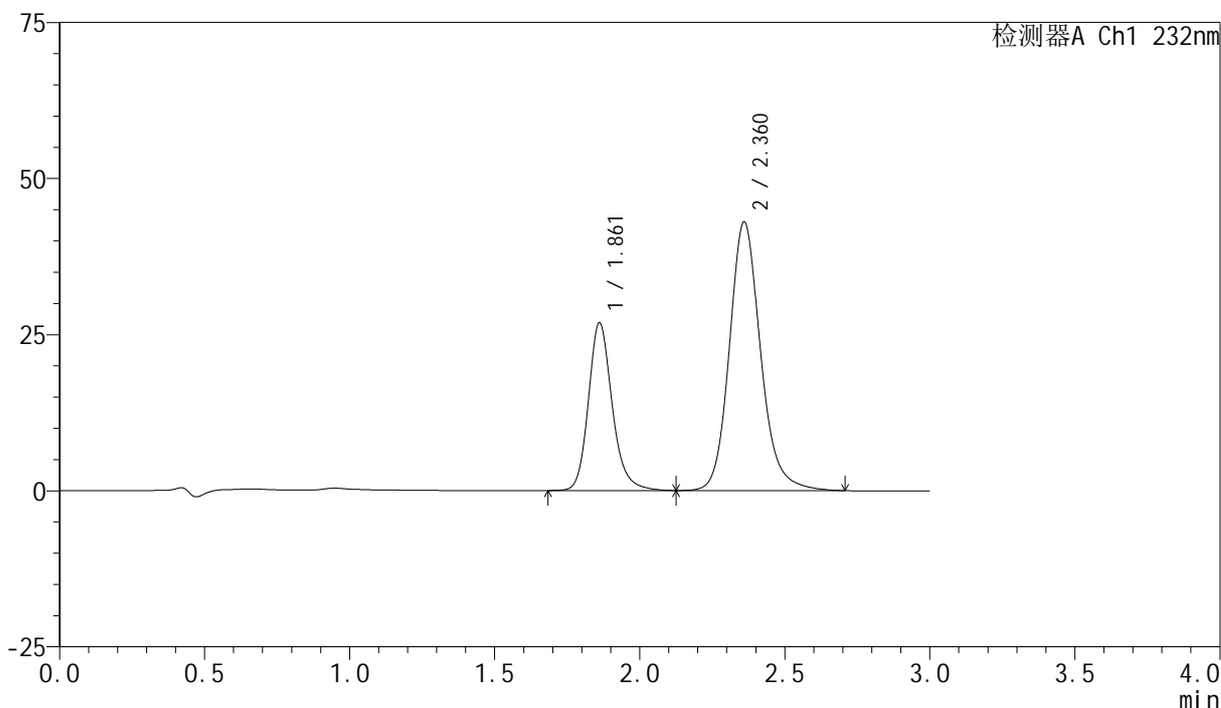
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	153544	32.318	26840	2600	1.194	--
2	2.360	321557	67.682	42928	2445	1.157	2.960
总计		475101	100.000	69768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1044-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:52:13

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:51:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

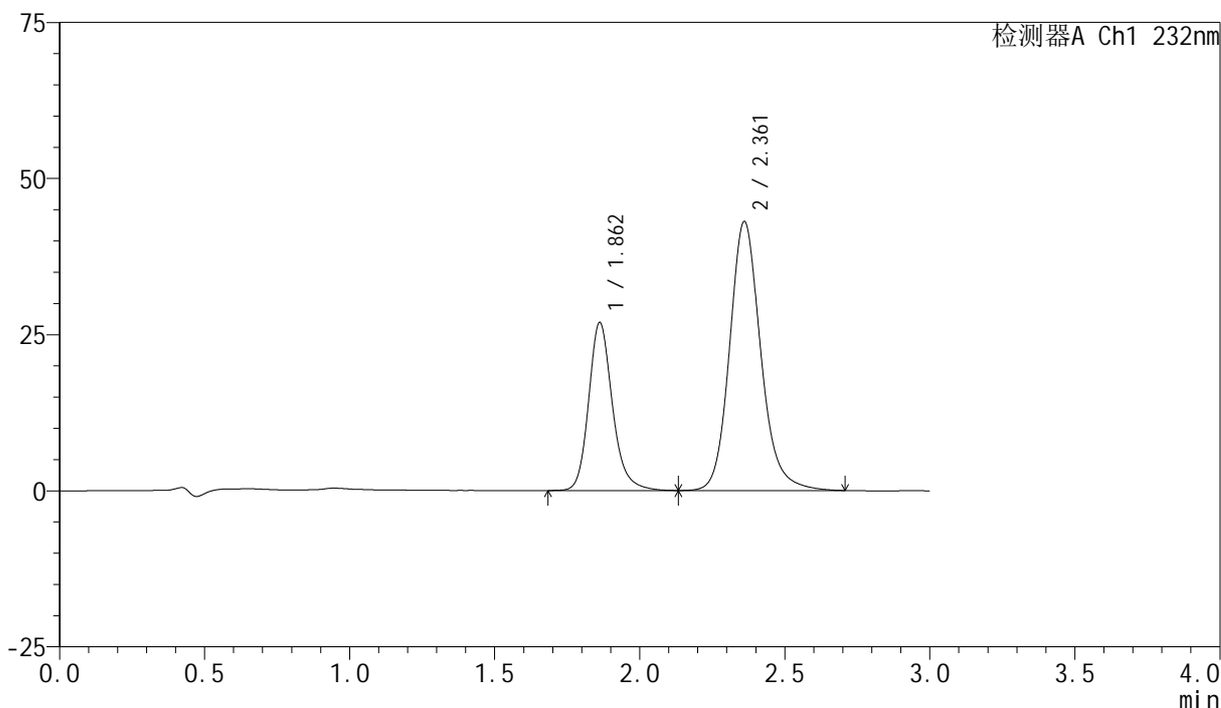
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	153682	32.344	26910	2611	1.196	--
2	2.361	321474	67.656	43027	2451	1.156	2.963
总计		475156	100.000	69936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1045-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 20:55:39

处理时间(V2): 2024/08/16 08:51:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

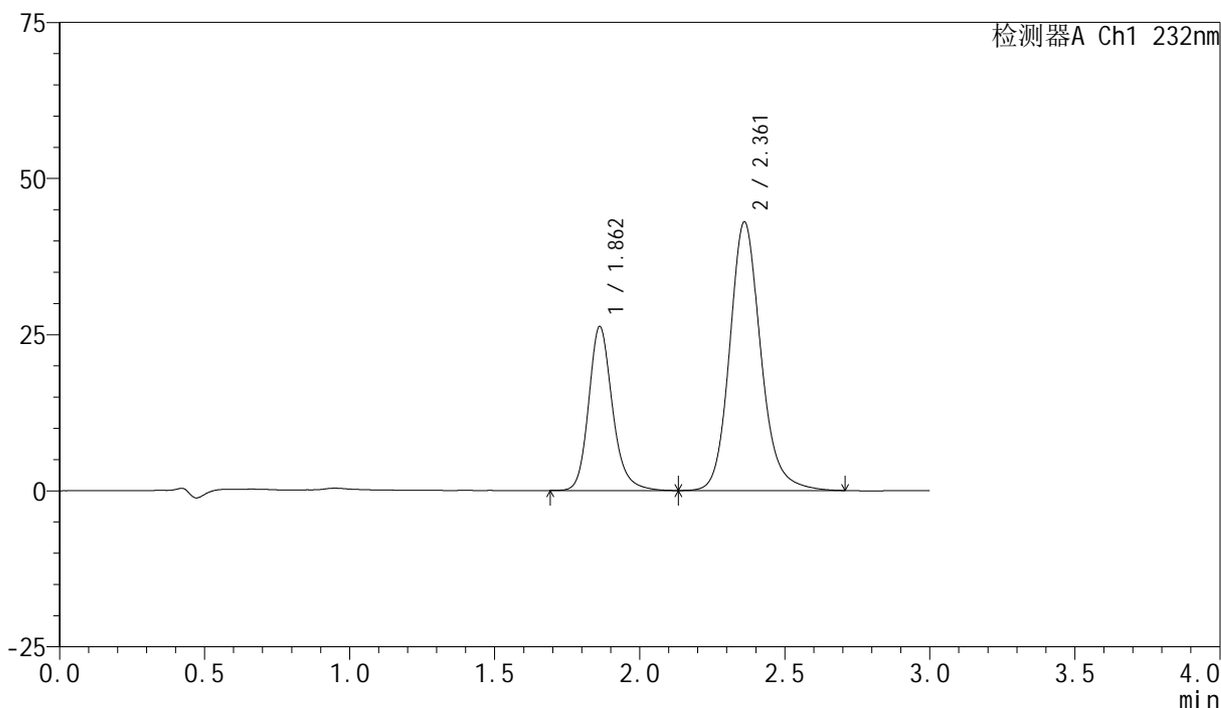
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	149993	31.859	26264	2607	1.196	--
2	2.361	320814	68.141	42983	2459	1.156	2.966
总计		470807	100.000	69247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1046-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 20:59:06

实验者: xiexinhui

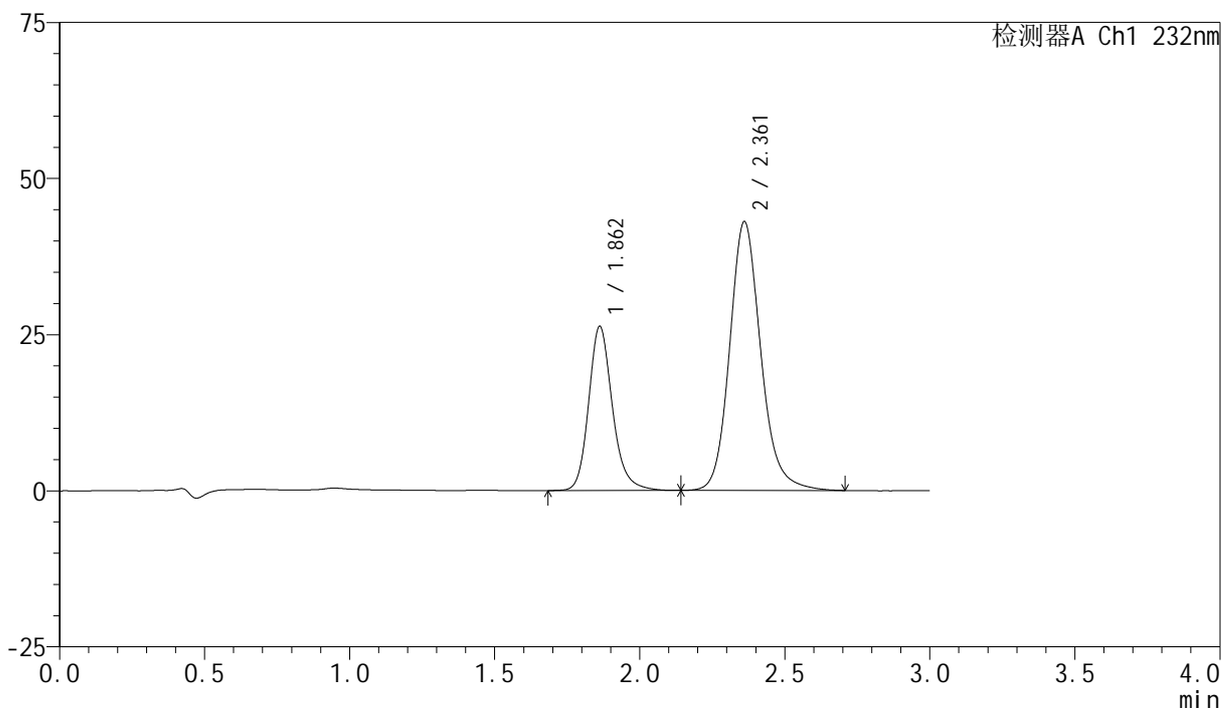
处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.862	150076	31.861	26283	2608	1.194	--
2	2.361	320955	68.139	43006	2457	1.156	2.965
总计		471030	100.000	69289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1047-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:02:33

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:52:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

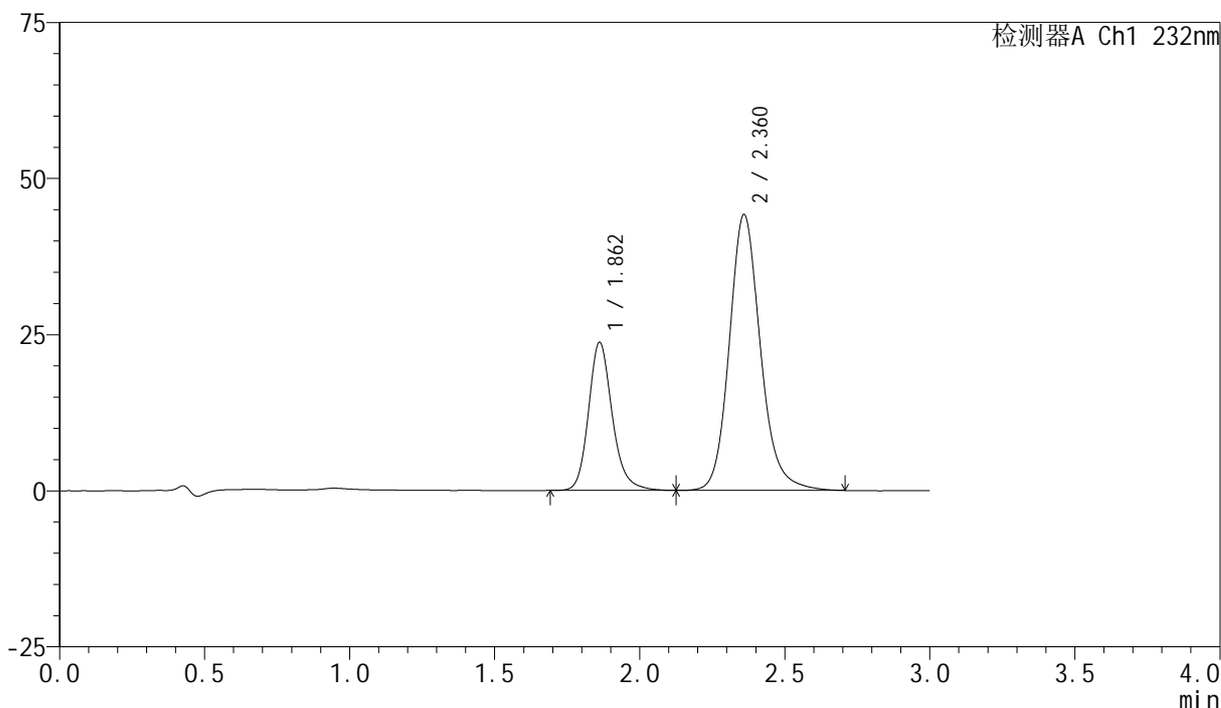
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	135199	29.075	23711	2614	1.193	--
2	2.360	329795	70.925	44060	2451	1.157	2.961
总计		464995	100.000	67771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1048-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:05:59

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

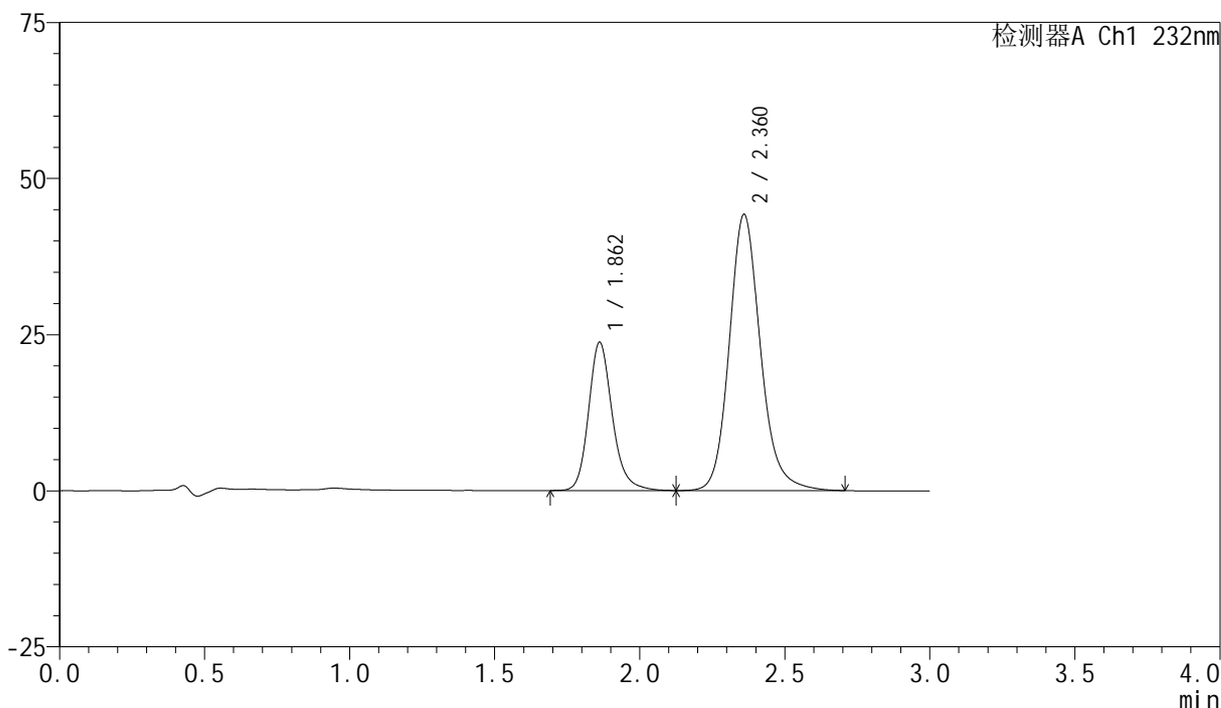
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	135390	29.094	23736	2611	1.193	--
2	2.360	329969	70.906	44090	2449	1.158	2.959
总计		465360	100.000	67826			

图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024012021批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1049-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:10:31

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

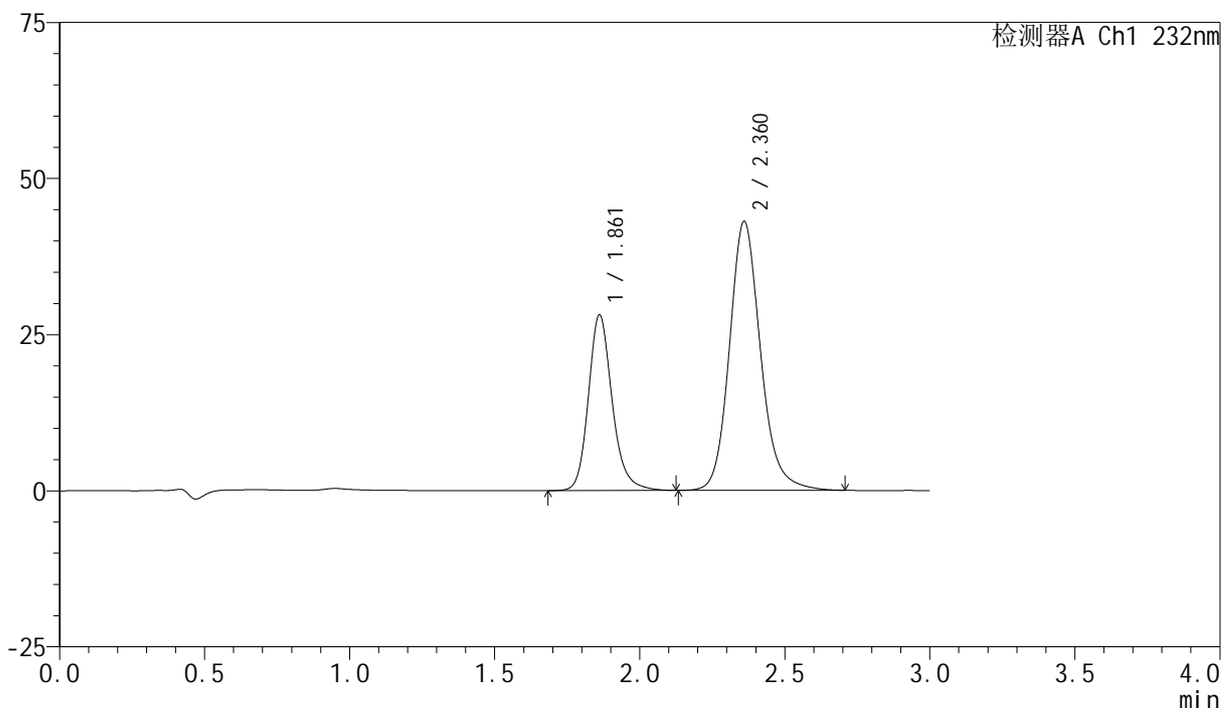
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	160484	33.365	28092	2605	1.193	--
2	2.360	320510	66.635	42976	2463	1.156	2.968
总计		480994	100.000	71068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1050-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:15:19

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

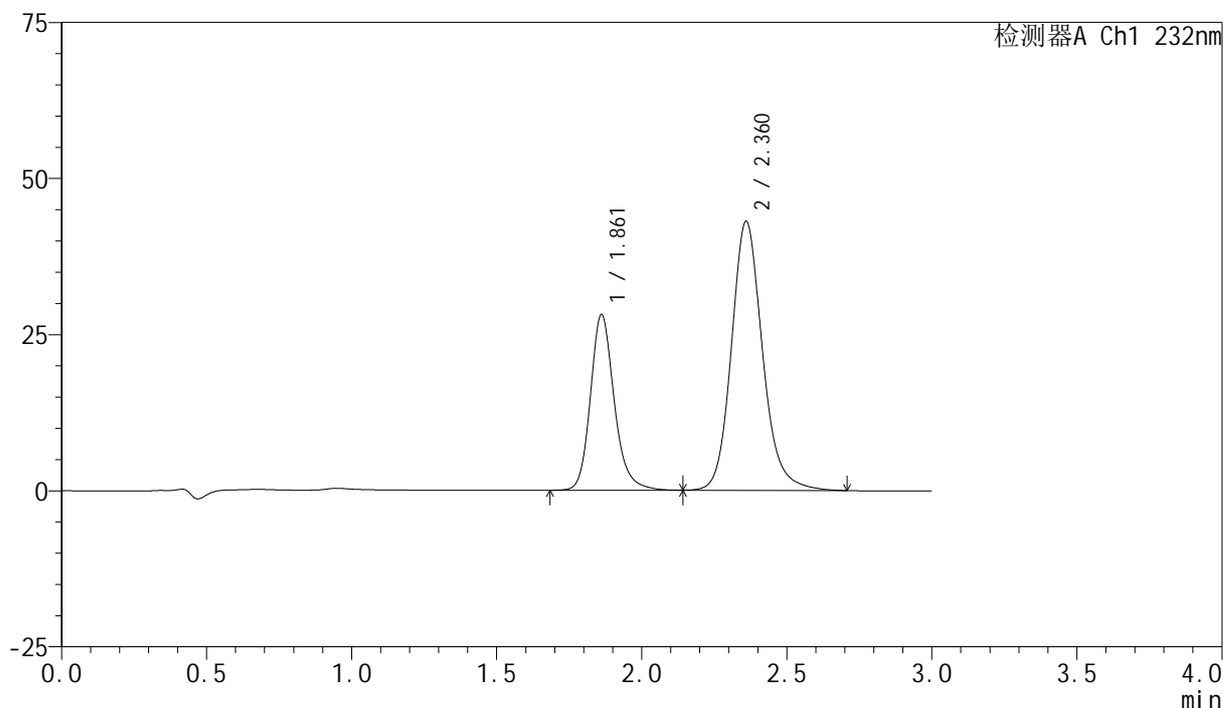
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	160855	33.414	28119	2606	1.195	--
2	2.360	320547	66.586	42981	2463	1.155	2.967
总计		481402	100.000	71100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1051-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:18:46

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:52:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

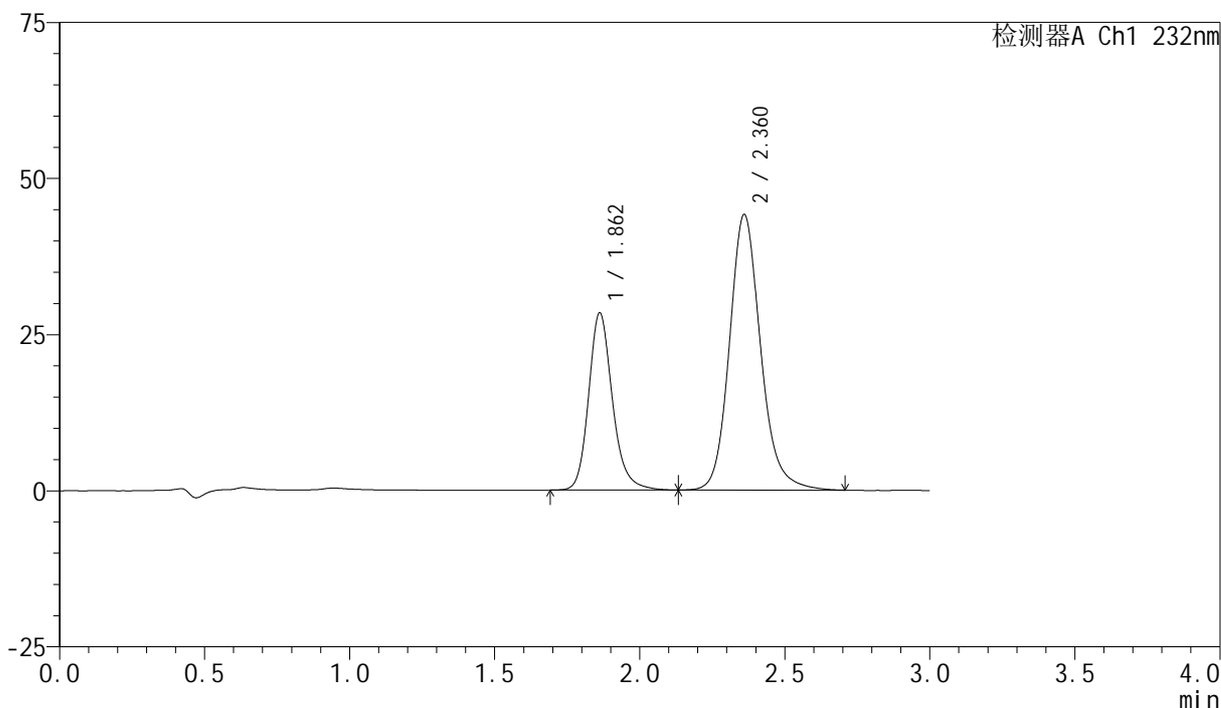
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	162170	32.994	28386	2609	1.195	--
2	2.360	329348	67.006	44048	2451	1.156	2.960
总计		491518	100.000	72434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1052-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 21:22:12

实验者: xiexinhui

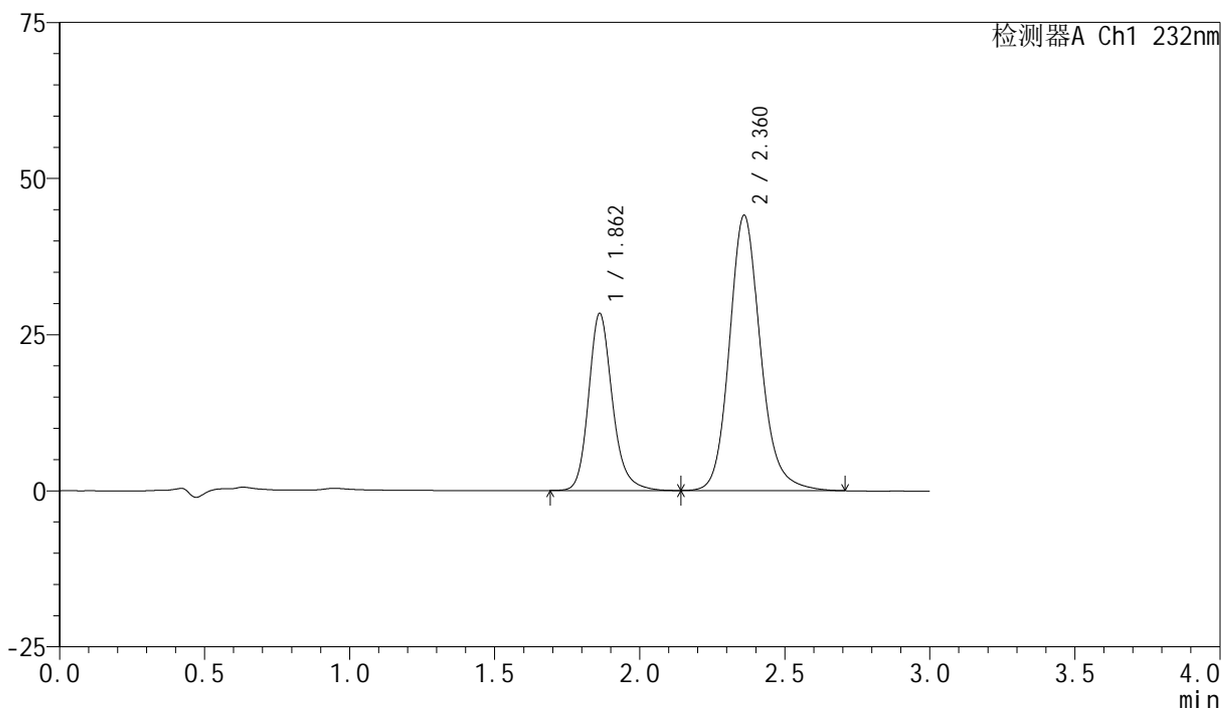
处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.862	161911	32.982	28347	2606	1.195	--
2	2.360	328997	67.018	43984	2451	1.157	2.958
总计		490907	100.000	72331			

图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024012021批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1053-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:25:37

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:52:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

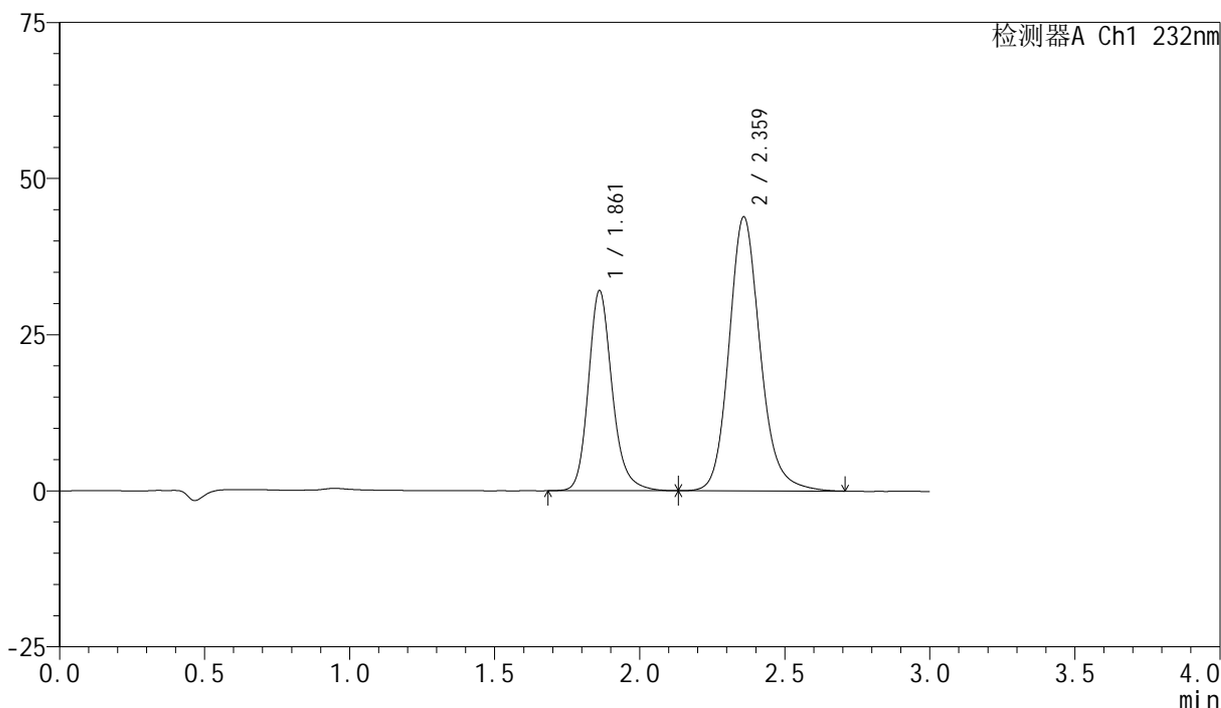
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	183202	35.805	32018	2602	1.196	--
2	2.359	328469	64.195	43759	2432	1.159	2.950
总计		511671	100.000	75777			

图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024012021批)(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1054-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:29:05

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:52:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

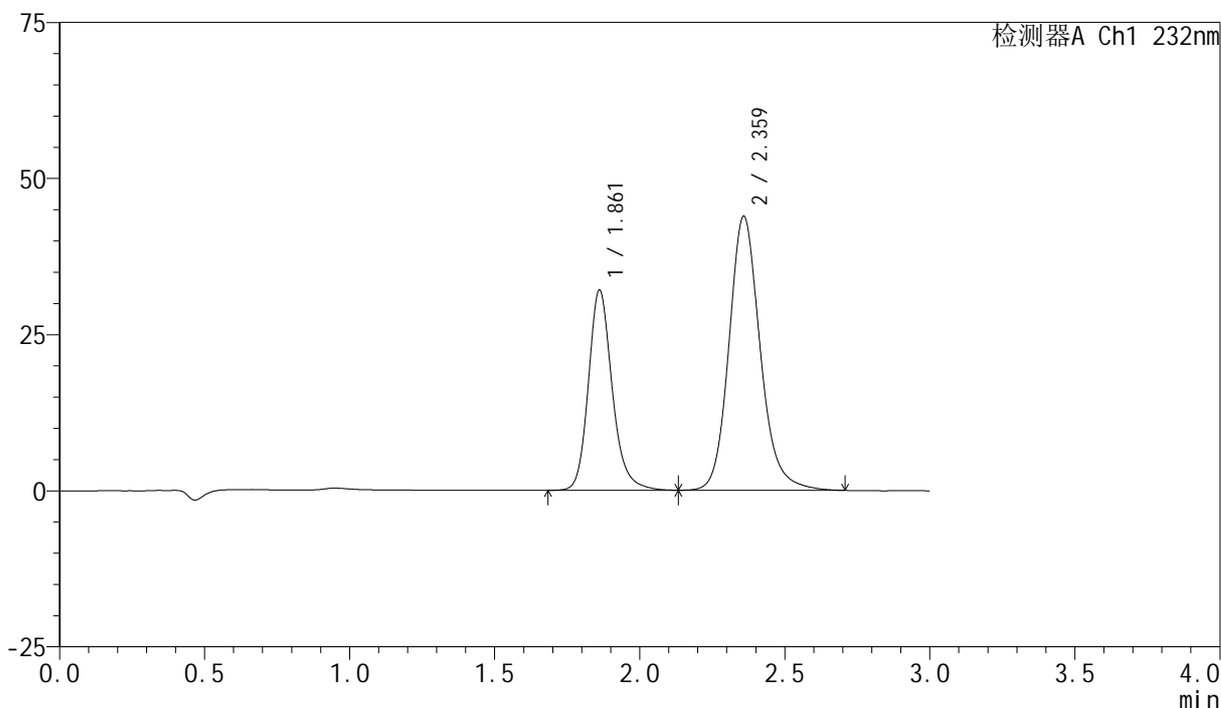
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.861	183266	35.821	32023	2601	1.196	--
2	2.359	328352	64.179	43767	2431	1.160	2.948
总计		511618	100.000	75790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1055-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:32:31

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

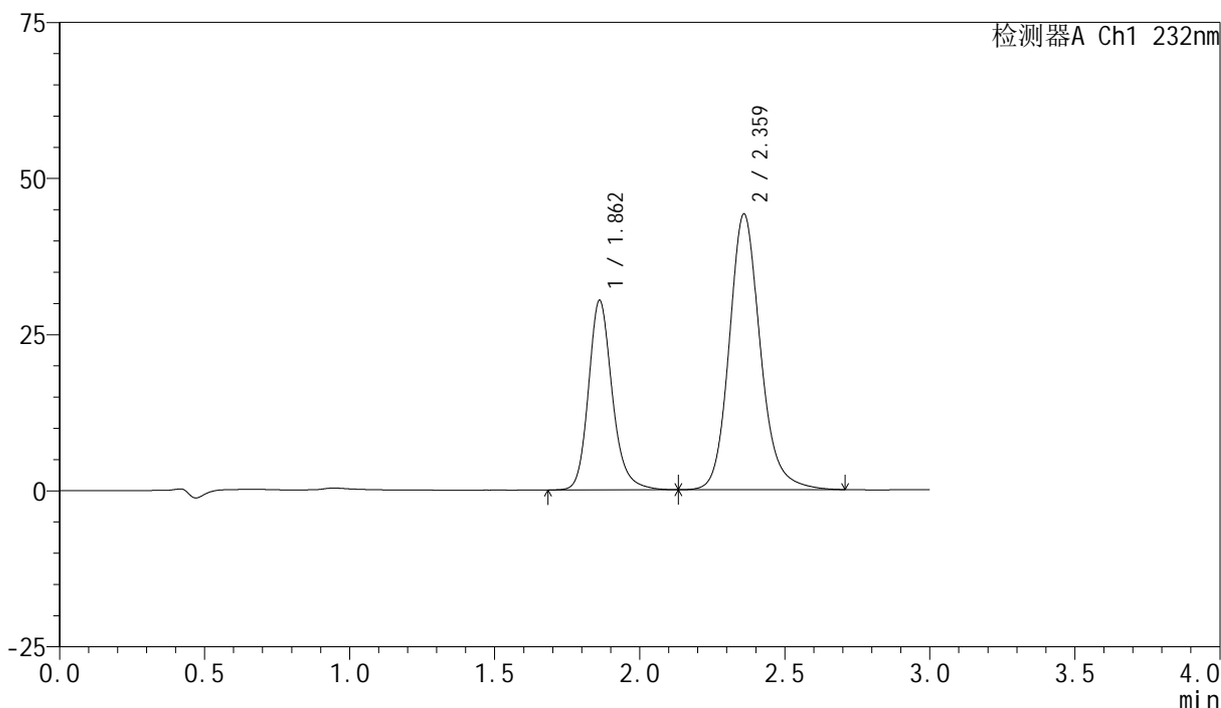
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	173527	34.495	30339	2607	1.195	--
2	2.359	329530	65.505	44017	2453	1.158	2.959
总计		503056	100.000	74355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1056-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:35:57

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:52:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

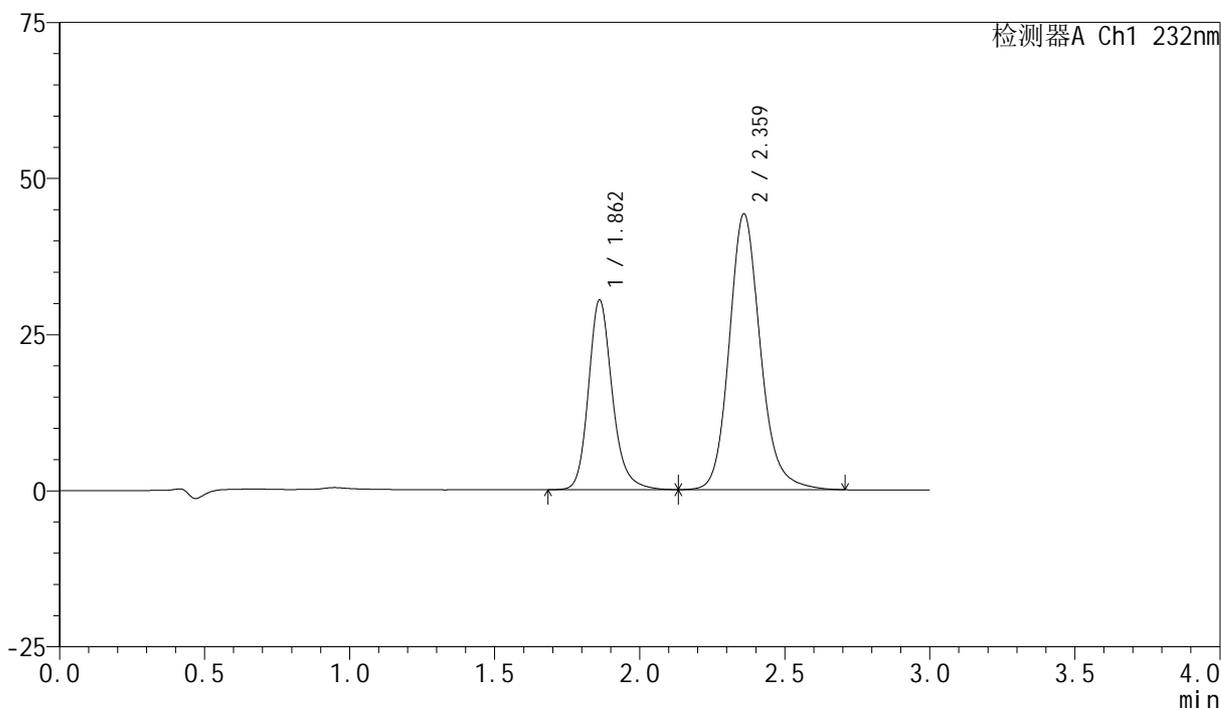
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	173527	34.498	30365	2607	1.196	--
2	2.359	329481	65.502	44022	2453	1.159	2.959
总计		503008	100.000	74386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1057-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:39:24

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

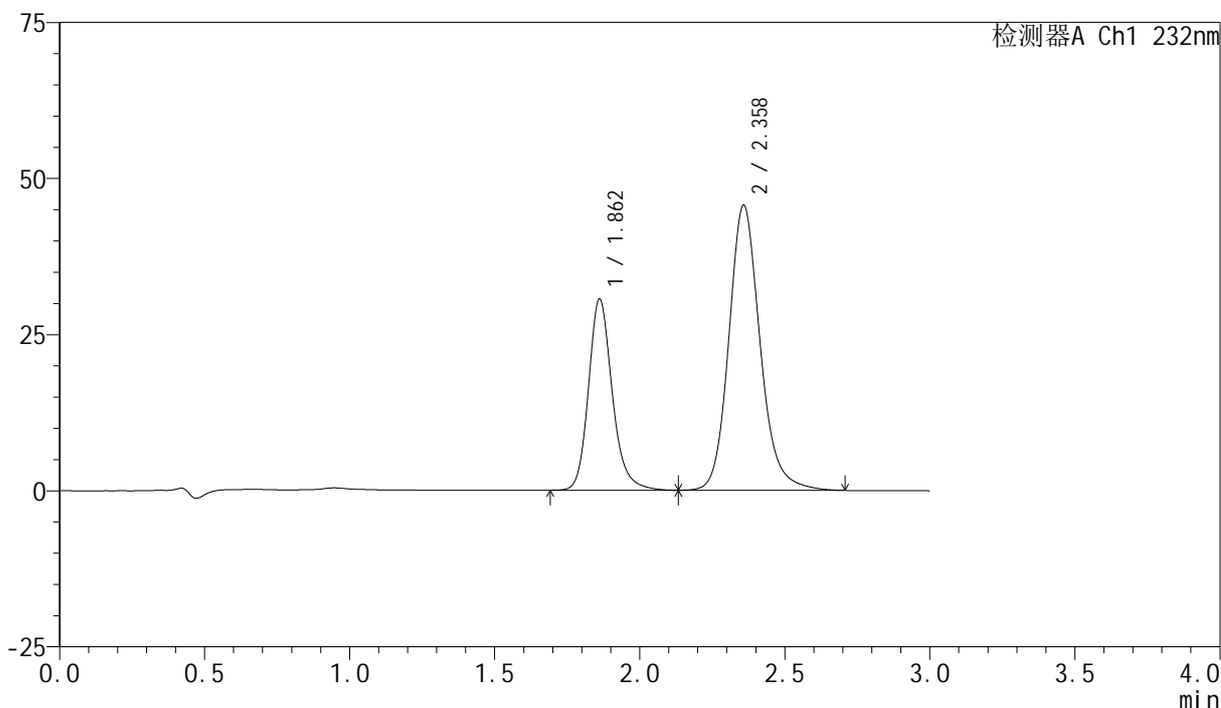
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	174677	33.834	30600	2610	1.195	--
2	2.358	341596	66.166	45554	2433	1.159	2.947
总计		516273	100.000	76154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1058-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:42:50

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

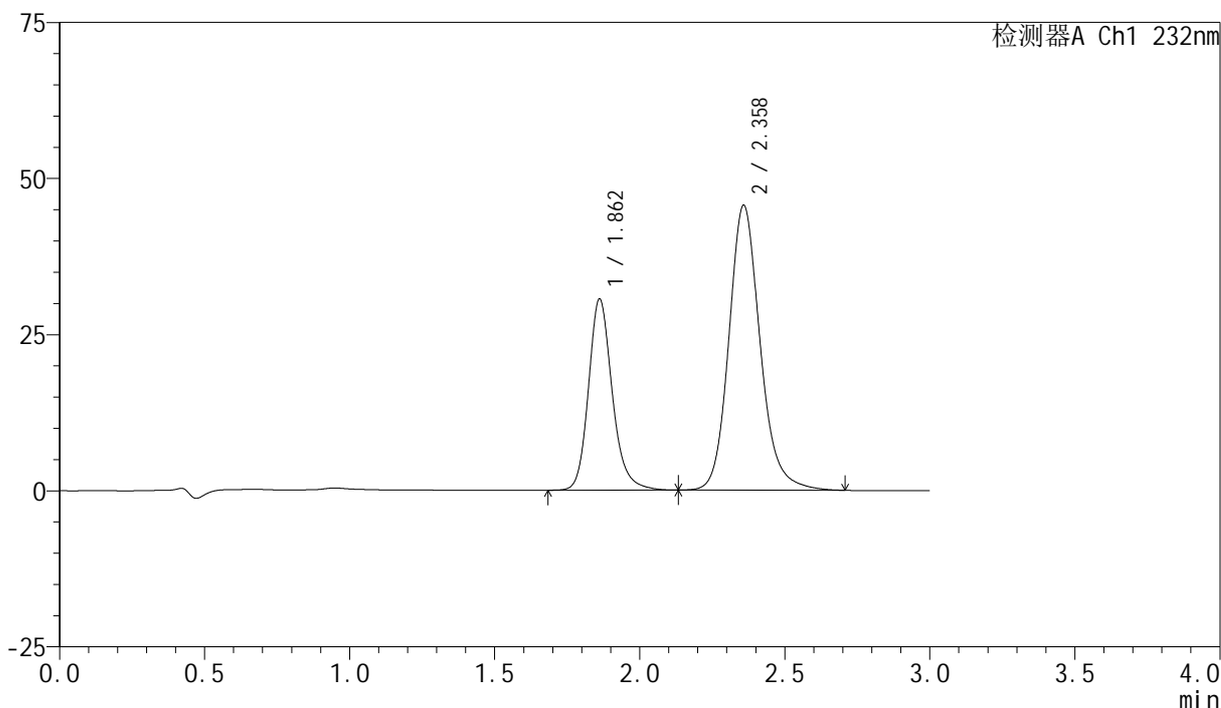
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	174820	33.847	30604	2609	1.194	--
2	2.358	341680	66.153	45535	2431	1.159	2.946
总计		516500	100.000	76138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1059-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:46:16

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

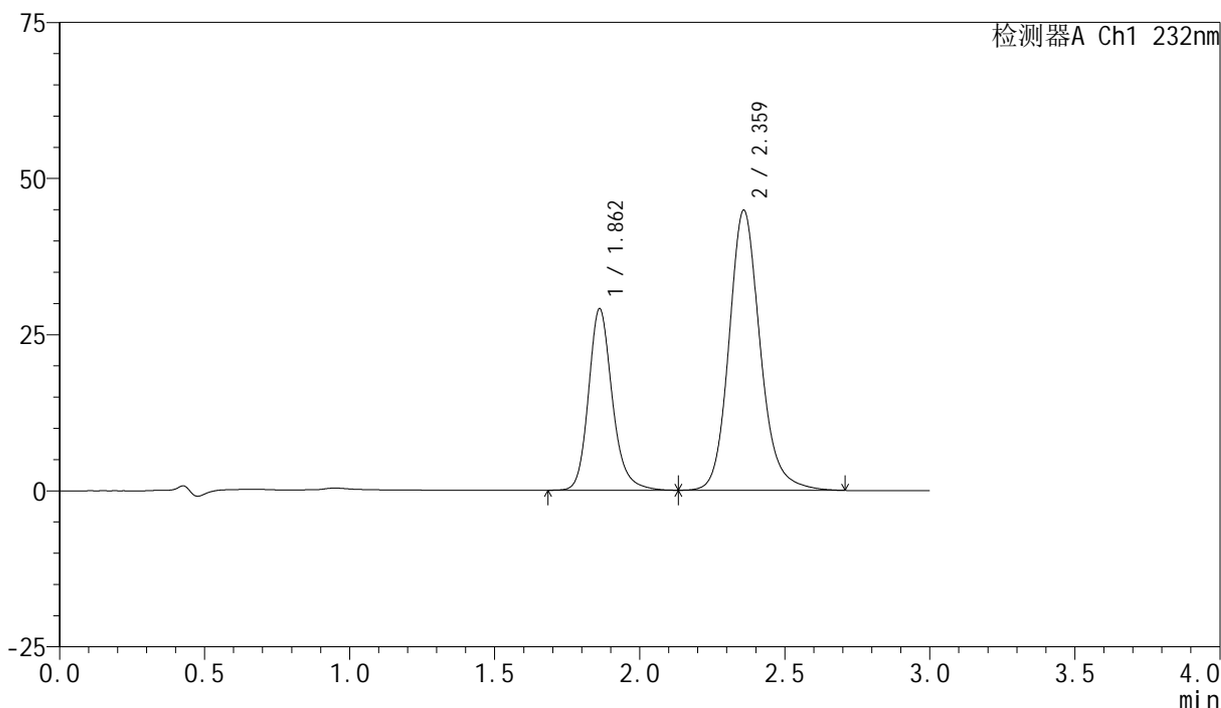
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	166057	33.139	29049	2609	1.196	--
2	2.359	335034	66.861	44723	2444	1.158	2.952
总计		501091	100.000	73772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1060-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:49:42

处理时间 (V2): 2024/08/16 08:52:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

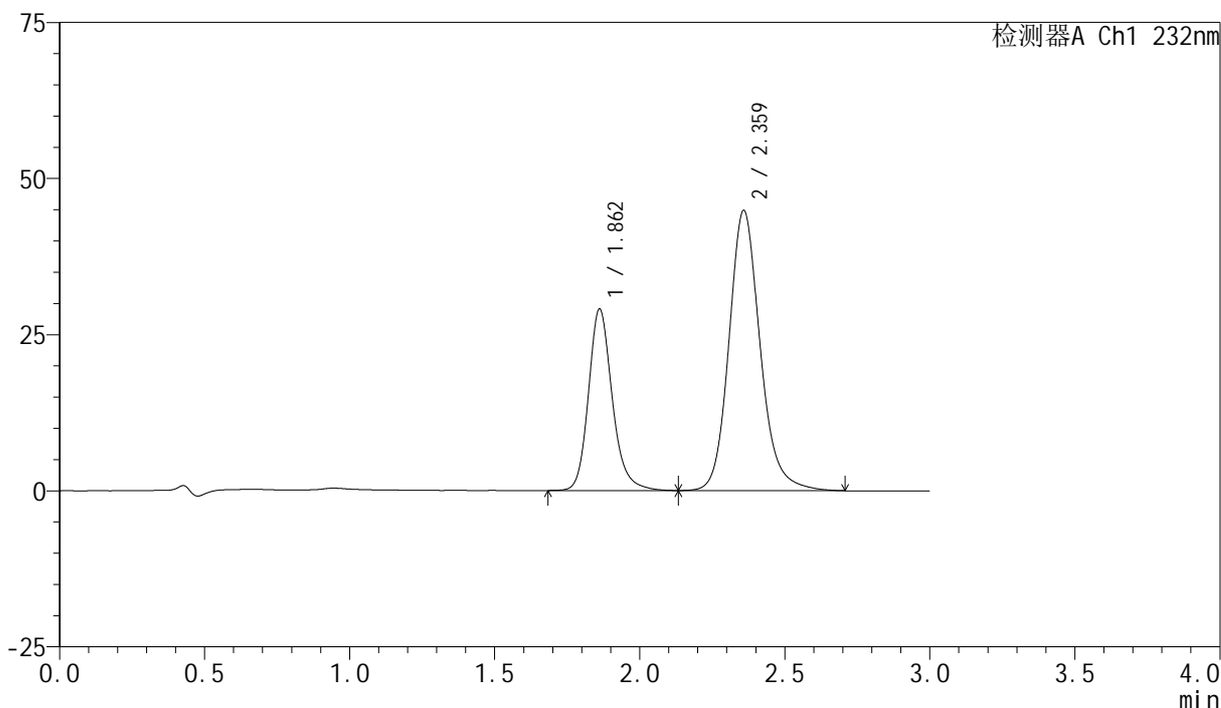
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.862	166129	33.139	29046	2607	1.196	--
2	2.359	335174	66.861	44758	2444	1.157	2.952
总计		501302	100.000	73805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1061-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 21:53:08

实验者: xiexinhui

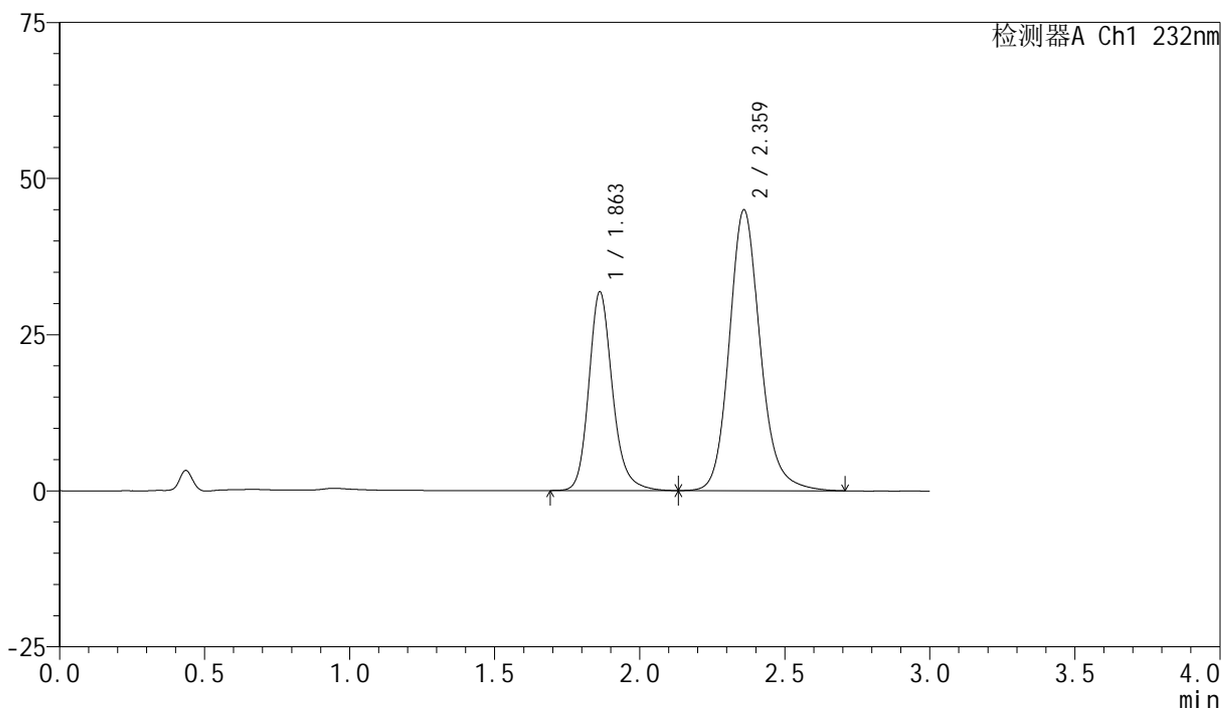
处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	180686	35.083	31829	2641	1.193	--
2	2.359	334342	64.917	44823	2469	1.157	2.966
总计		515028	100.000	76653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1062-2 - zzp-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/15 21:56:35

处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

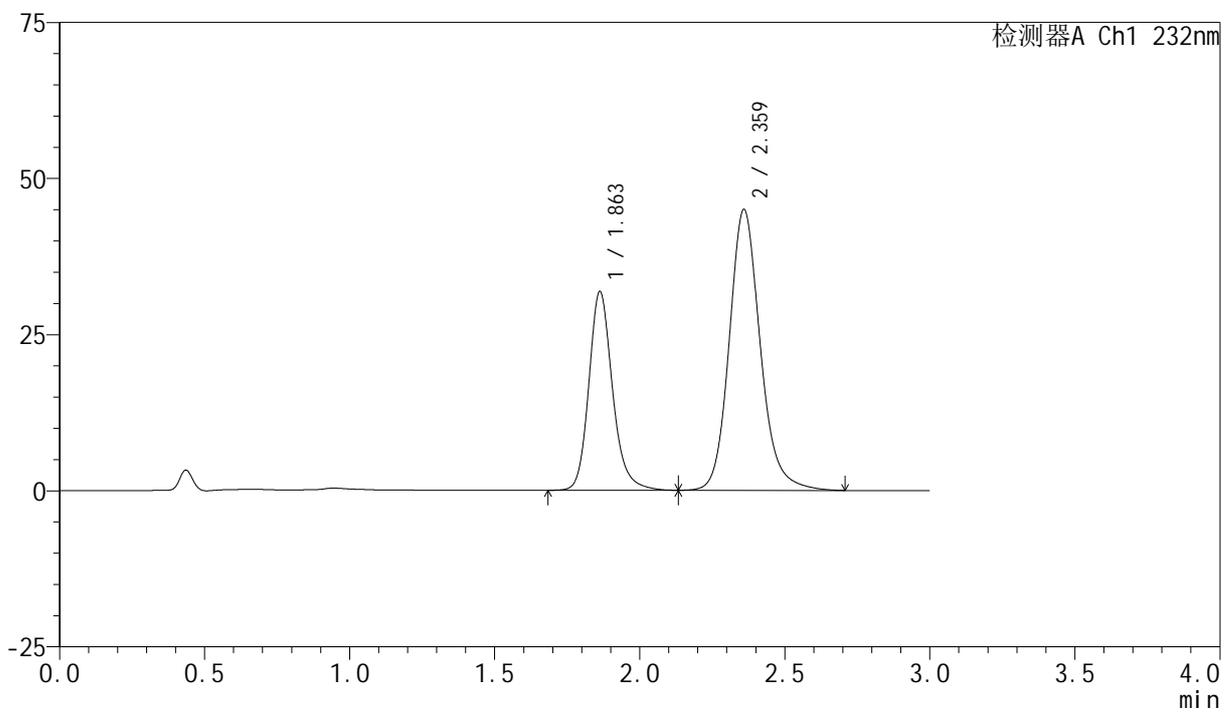
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

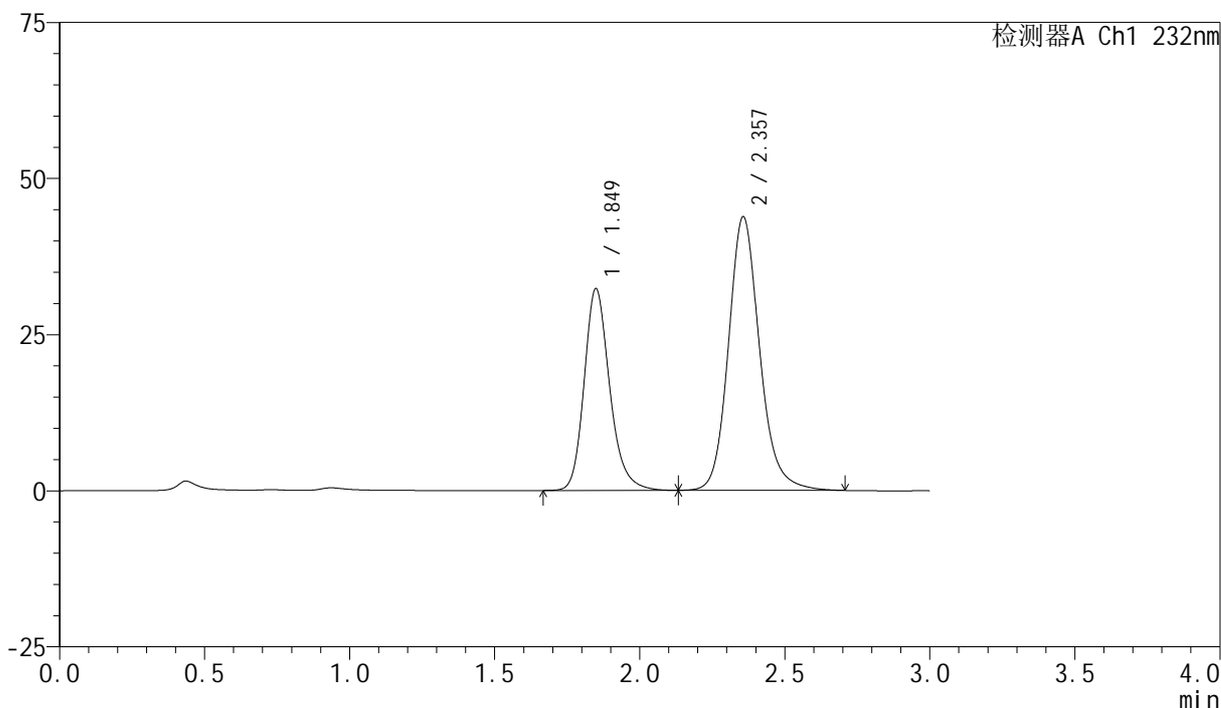
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	180878	35.103	31836	2639	1.192	--
2	2.359	334396	64.897	44822	2470	1.157	2.965
总计		515274	100.000	76658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1063-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.849	198207	37.770	32272	2214	1.214	--
2	2.357	326560	62.230	43788	2448	1.154	2.921
总计		524767	100.000	76060			

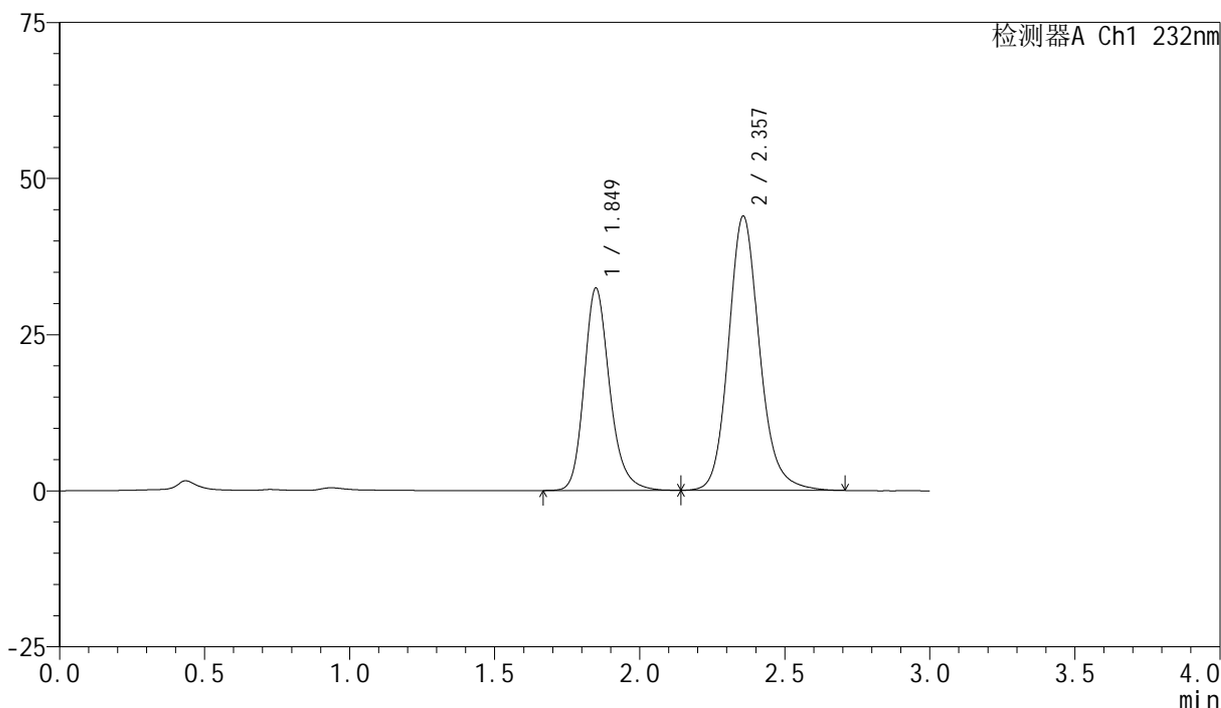
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-29/7-1064-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240815-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.849	198747	37.794	32365	2212	1.214	--
2	2.357	327120	62.206	43893	2445	1.152	2.920
总计		525867	100.000	76258			

图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2