

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-1-4 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 11:42:34

实验者: wangdan

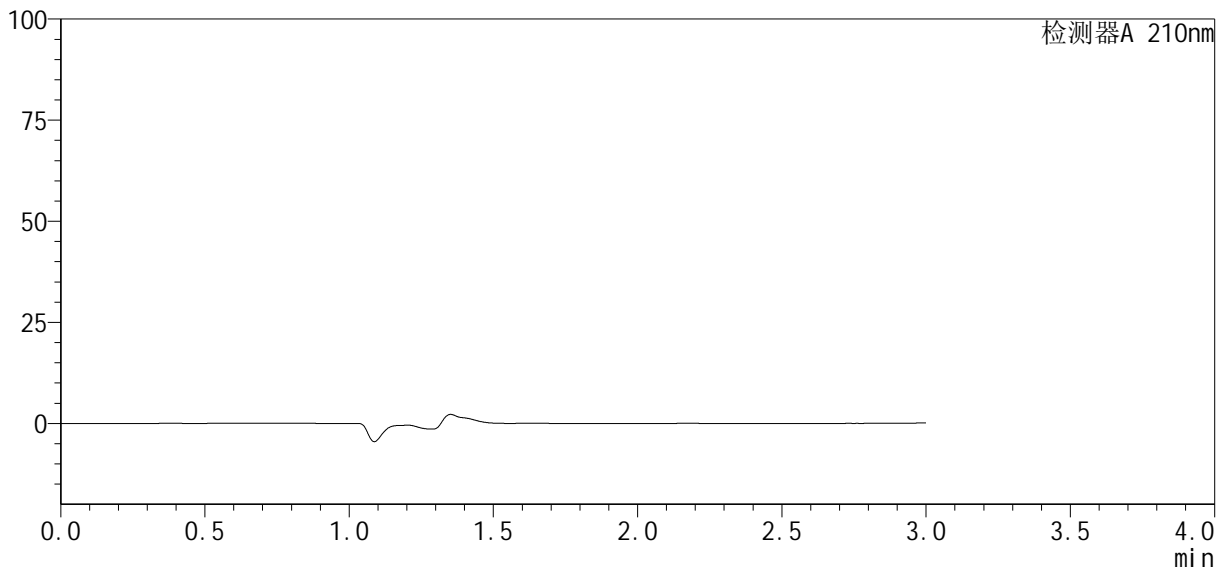
处理时间(V4): 2024/09/30 11:58:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

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

图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-2-4 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 11:45:57

实验者: wangdan

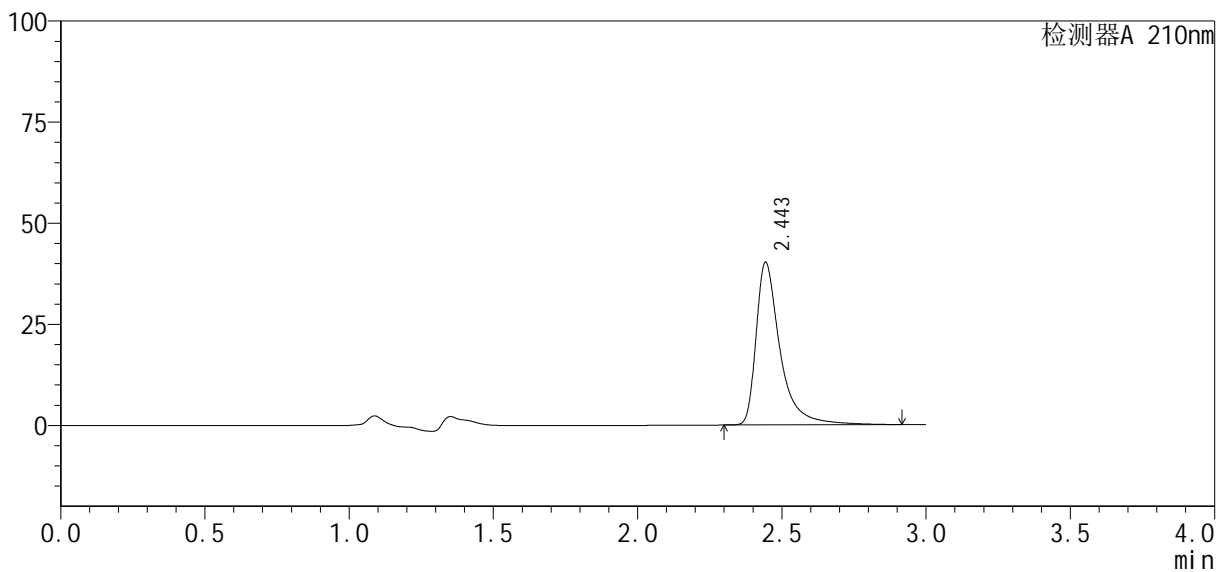
处理时间(V4): 2024/09/30 11:58:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	233210	40046	100.000	4826	1.611	--
总计		233210	40046	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-3-4 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 11:49:20

实验者: wangdan

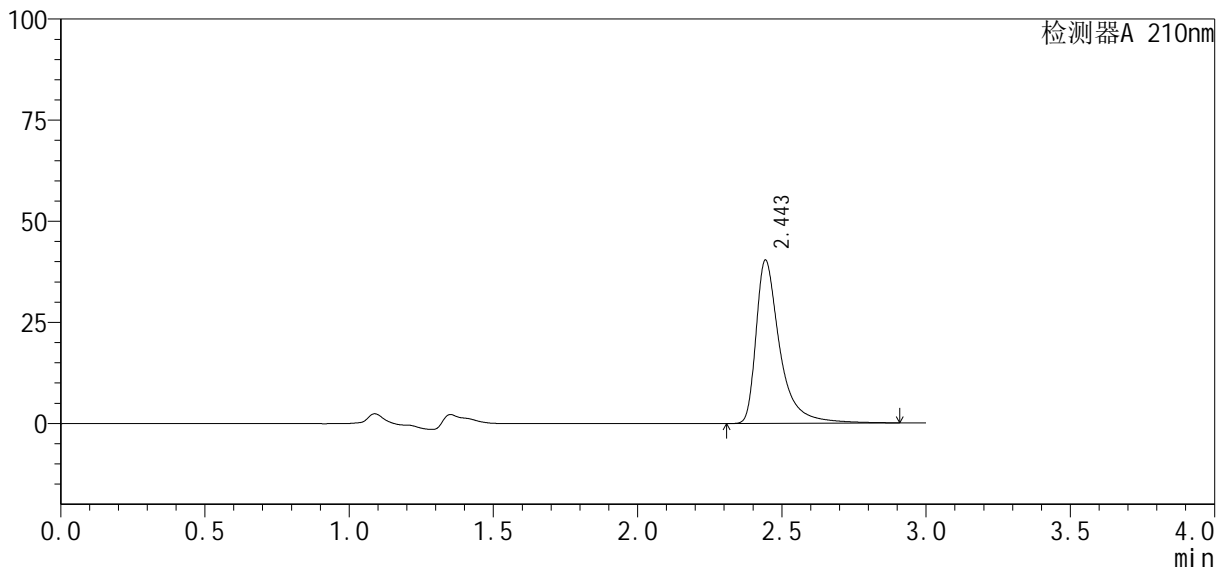
处理时间(V4): 2024/09/30 11:58:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	232626	40182	100.000	4870	1.603	--
总计		232626	40182	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-4-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 11:52:43

实验者: wangdan

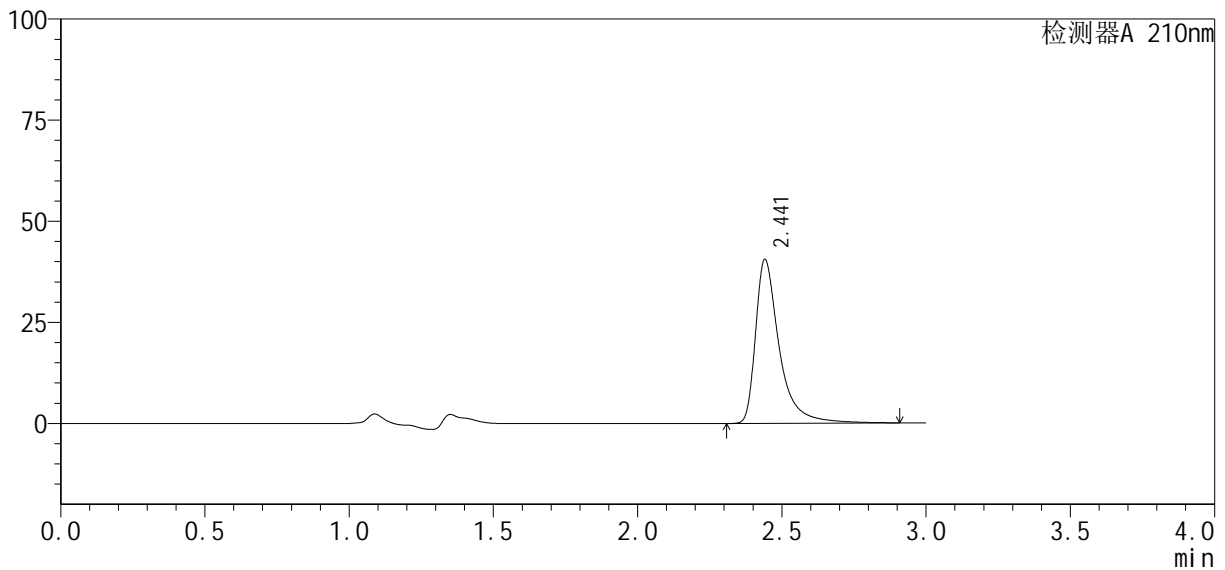
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	232529	40430	100.000	4900	1.602	--
总计		232529	40430	100.000			

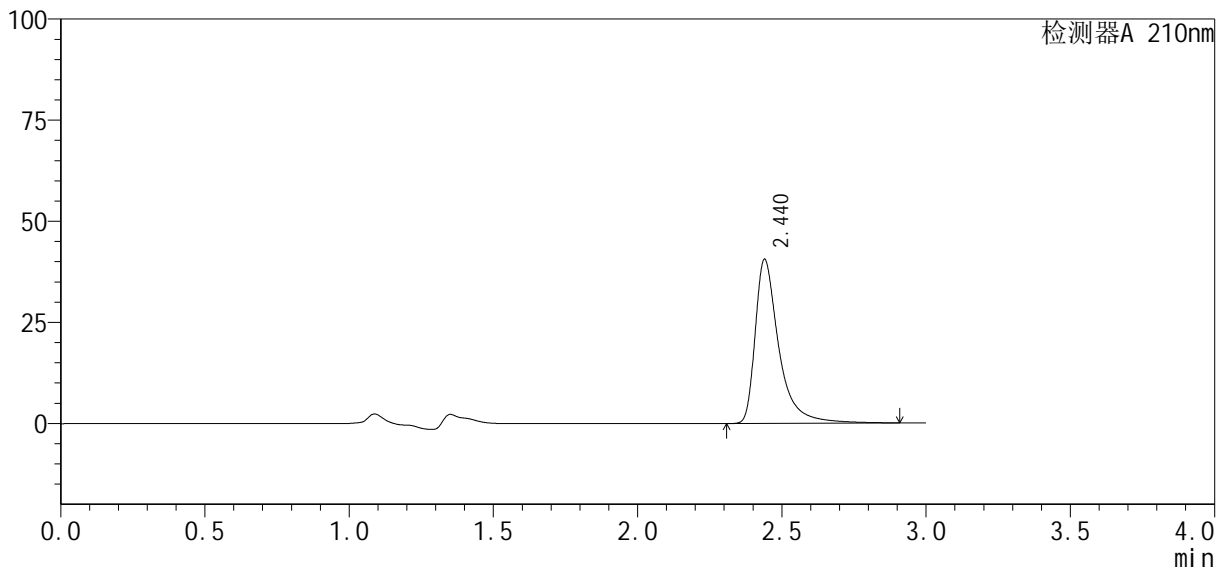
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-5-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 11:56:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	232623	40568	100.000	4902	1.599	--
总计		232623	40568	100.000			

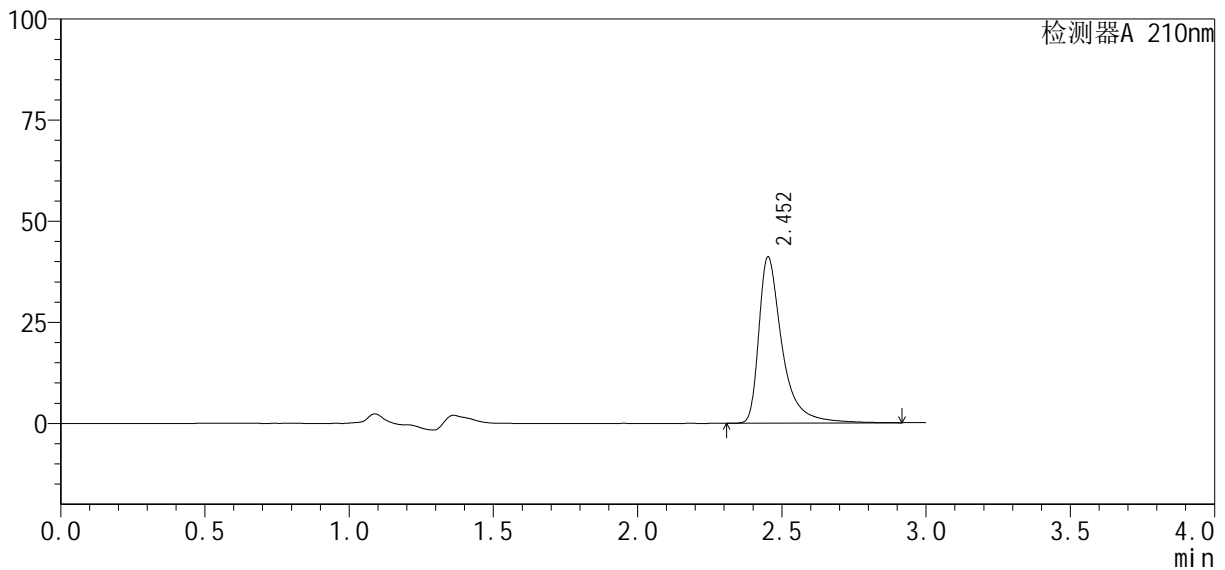
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-6-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 12:06:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	231795	40953	100.000	5098	1.600	--
总计		231795	40953	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-7-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:09:40

实验者: wangdan

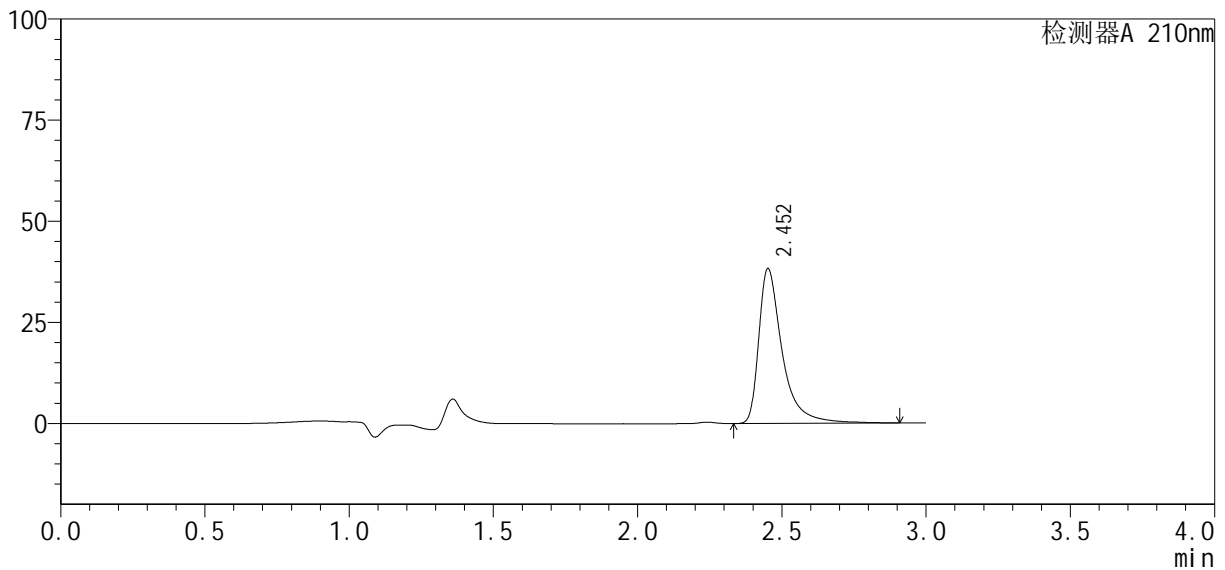
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	217589	38168	100.000	5047	1.623	--
总计		217589	38168	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-8-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P2.lcb

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:13:01

实验者: wangdan

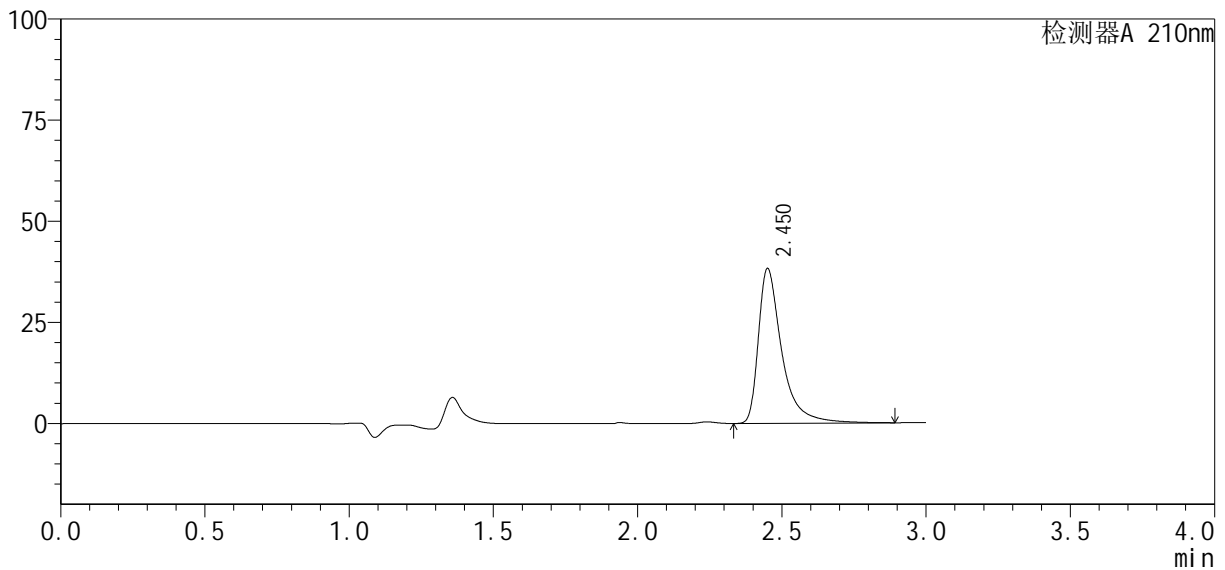
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	217101	38093	100.000	5033	1.629	--
总计		217101	38093	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-9-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:16:23

实验者: wangdan

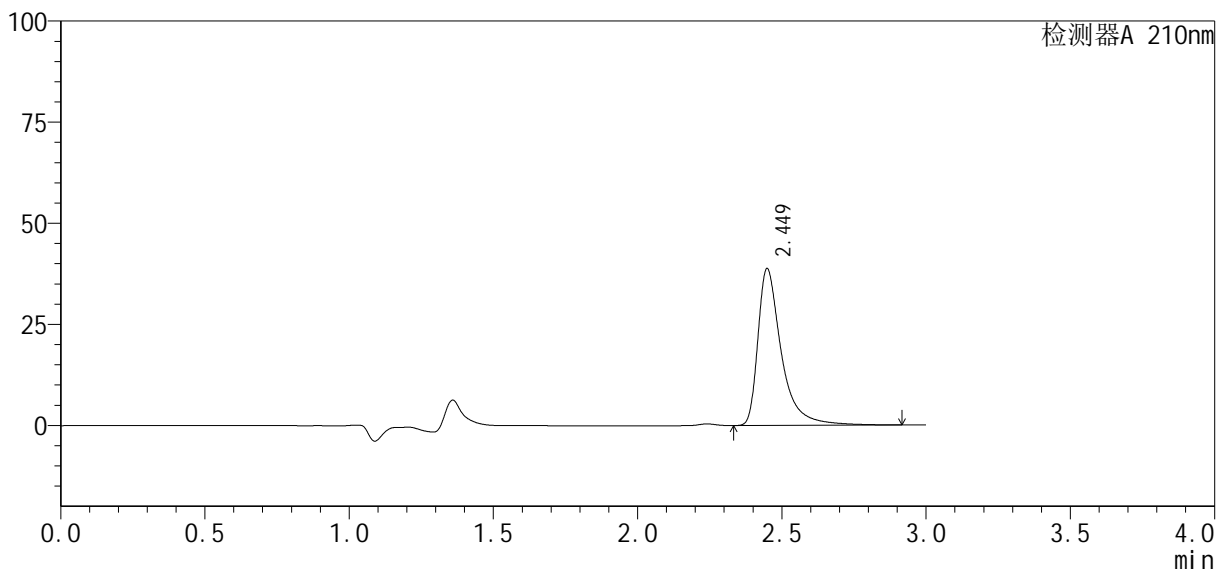
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	220605	38734	100.000	5000	1.618	--
总计		220605	38734	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-10-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:19:46

实验者: wangdan

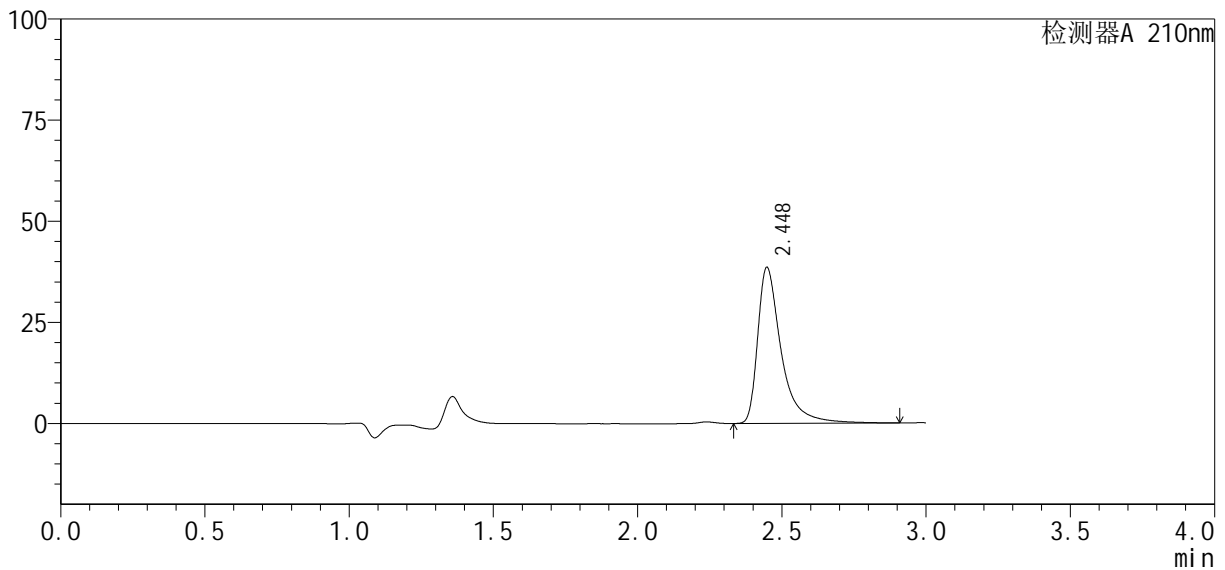
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	219984	38596	100.000	4982	1.630	--
总计		219984	38596	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-11-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:23:08

实验者: wangdan

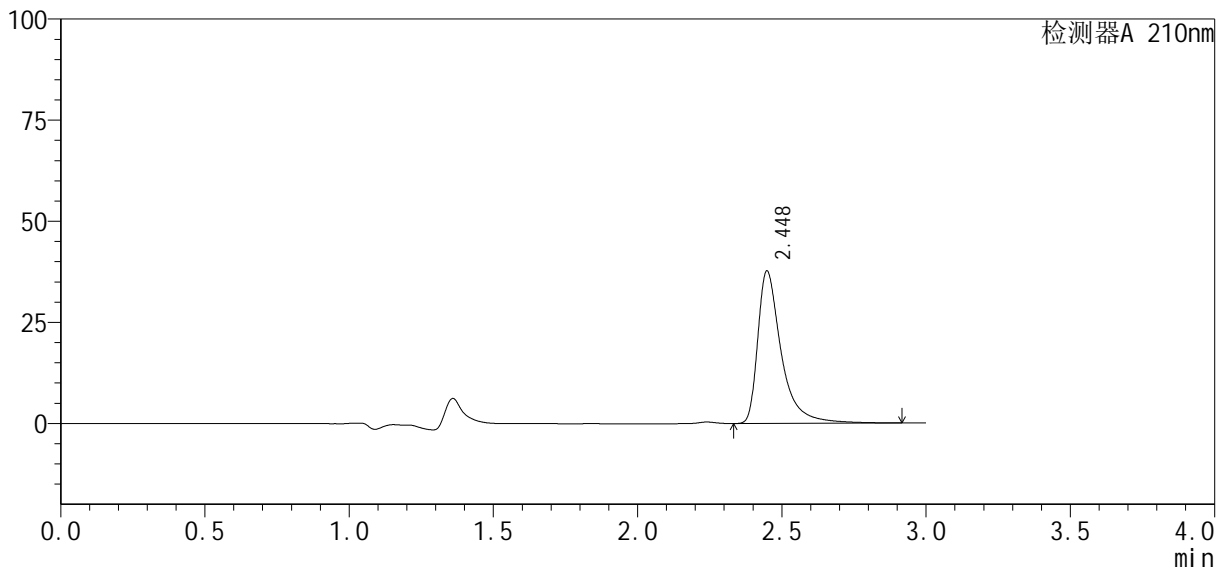
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	215182	37712	100.000	4969	1.623	--
总计		215182	37712	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-12-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:26:30

实验者: wangdan

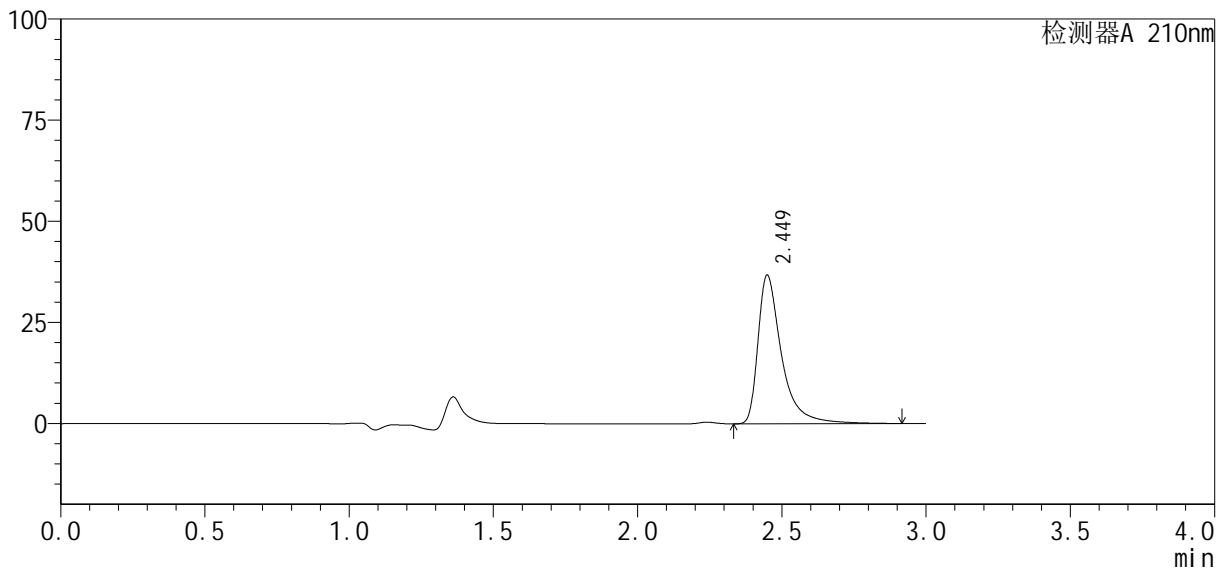
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	210045	36699	100.000	4959	1.627	--
总计		210045	36699	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-13-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:29:52

实验者: wangdan

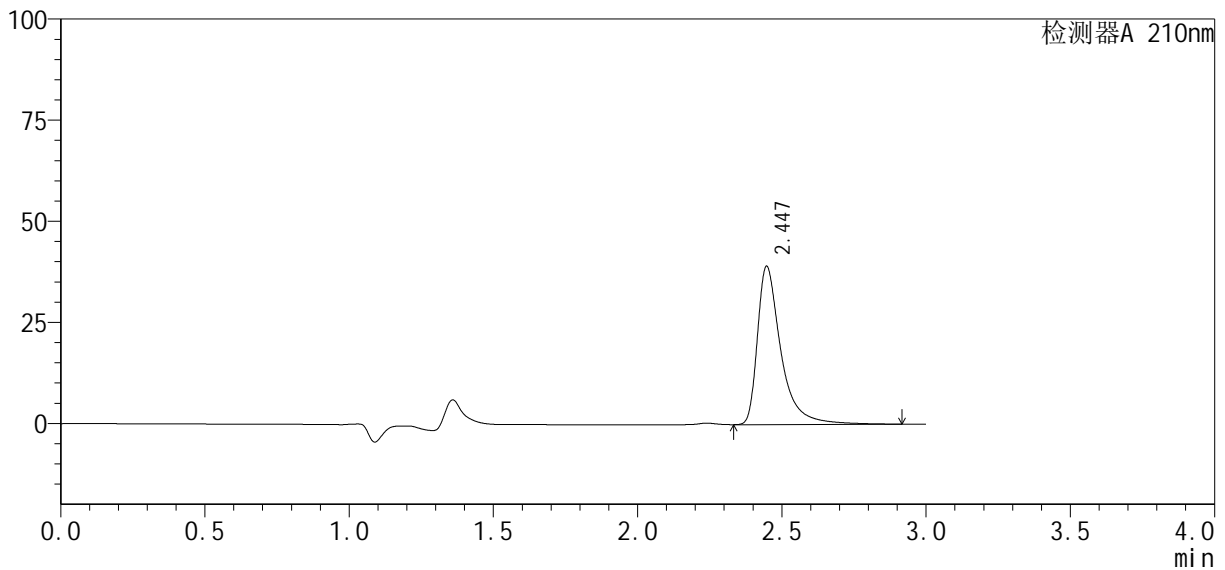
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	222795	39153	100.000	4978	1.619	--
总计		222795	39153	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-14-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:33:14

实验者: wangdan

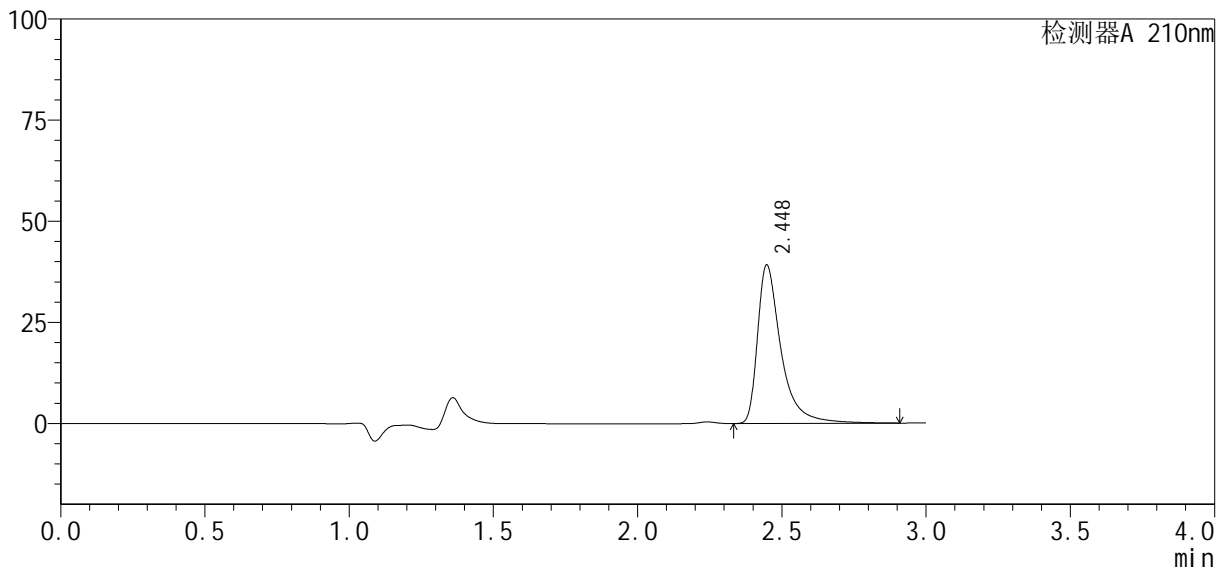
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	223204	39223	100.000	4971	1.619	--
总计		223204	39223	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-15-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:36:36

实验者: wangdan

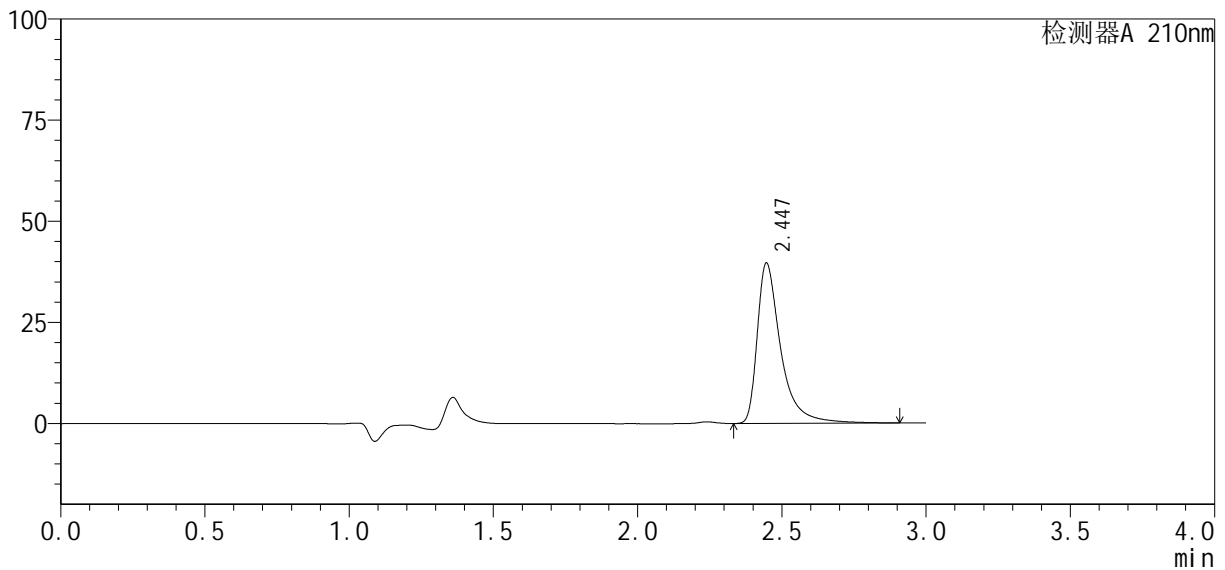
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	225587	39684	100.000	4976	1.618	--
总计		225587	39684	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-16-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:39:57

实验者: wangdan

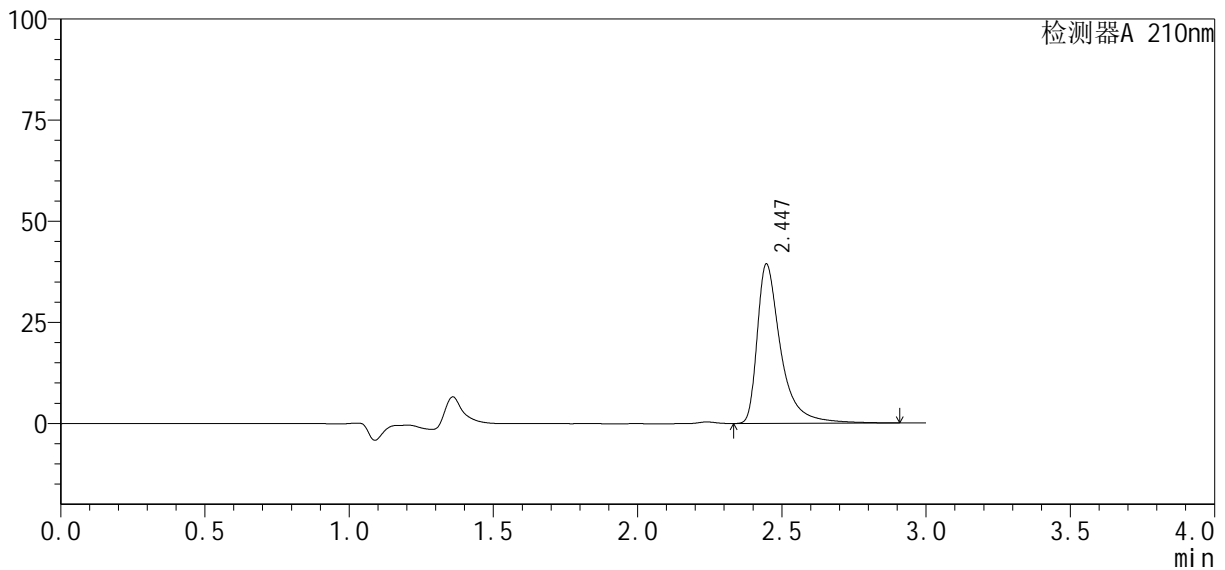
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	224461	39441	100.000	4965	1.621	--
总计		224461	39441	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-17-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:43:18

实验者: wangdan

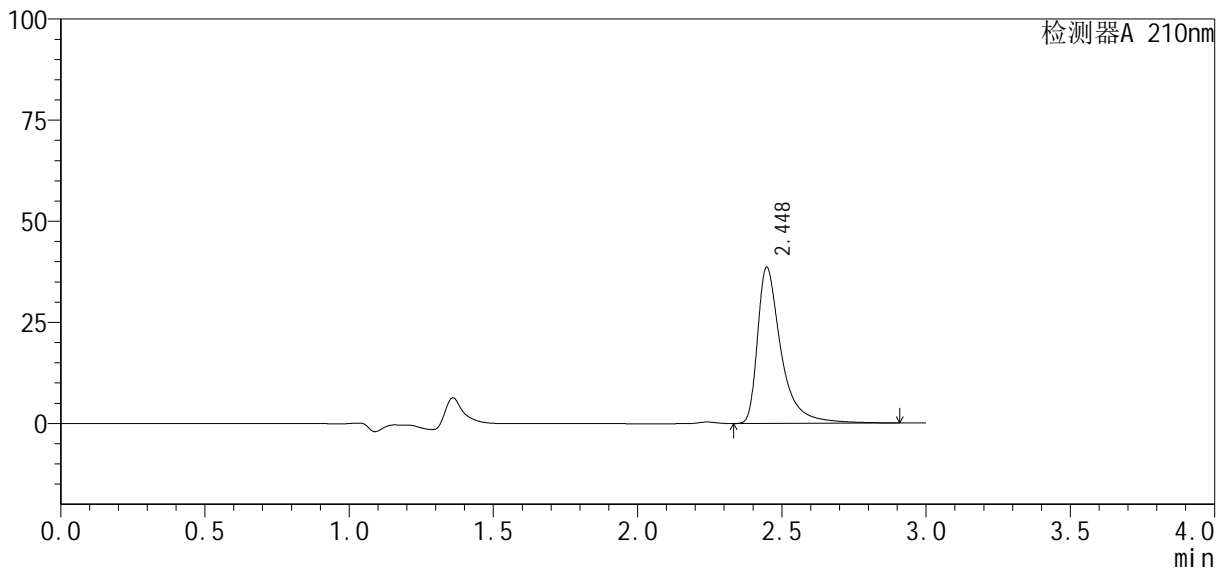
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	220104	38643	100.000	4964	1.621	--
总计		220104	38643	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-18-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:46:39

实验者: wangdan

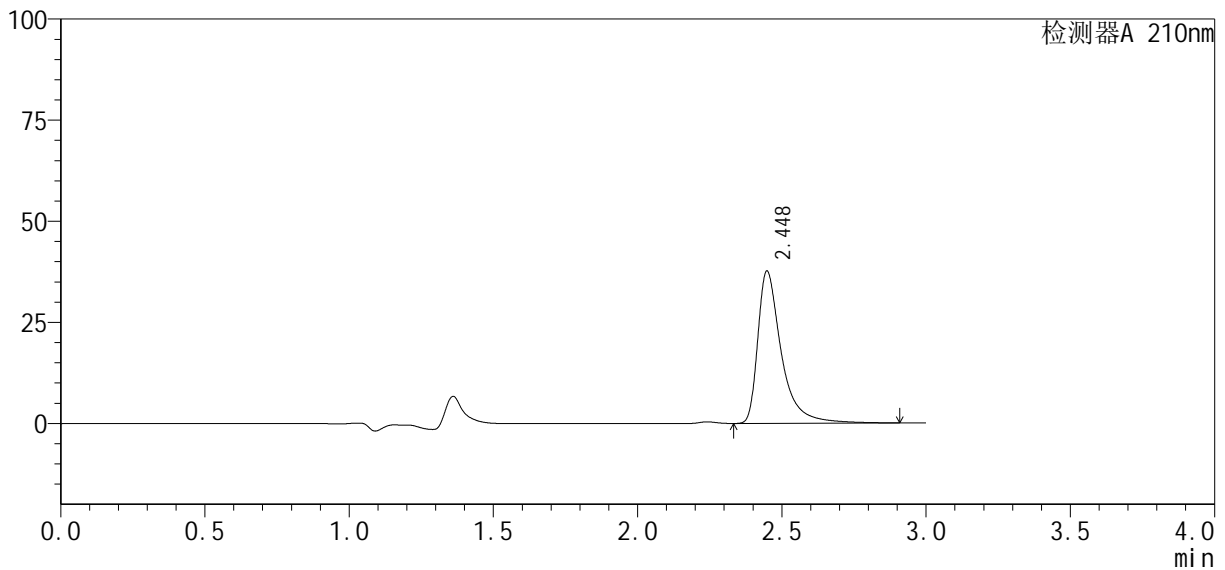
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	214888	37655	100.000	4957	1.626	--
总计		214888	37655	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-19-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:50:01

实验者: wangdan

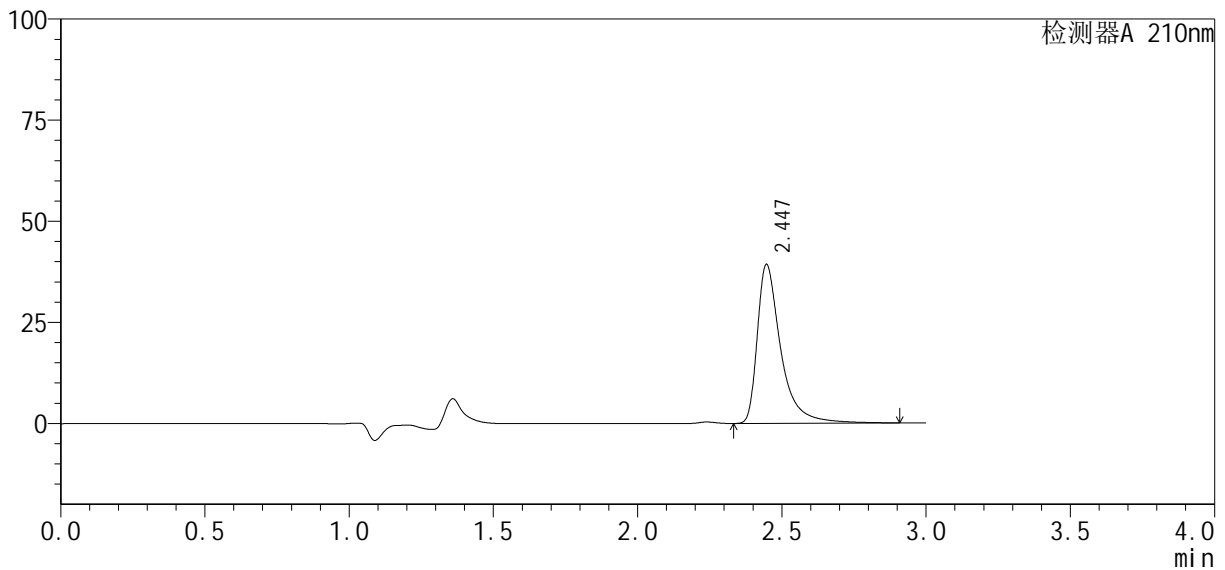
处理时间(V3): 2024/09/30 11:58:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	223747	39326	100.000	4968	1.620	--
总计		223747	39326	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-20-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:53:23

实验者: wangdan

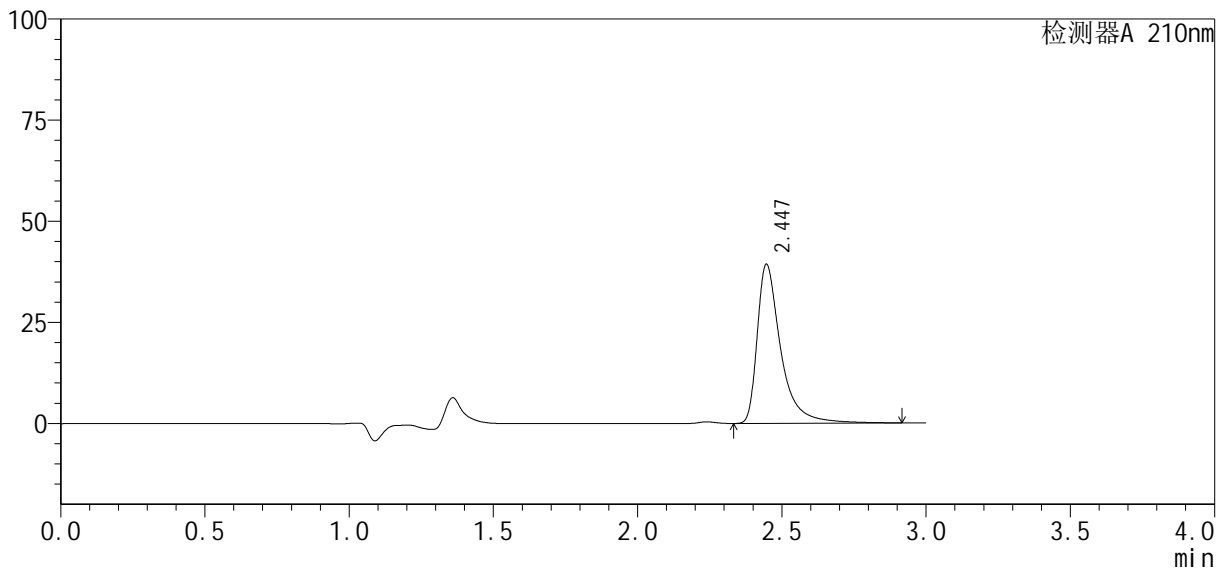
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	224160	39390	100.000	4969	1.620	--
总计		224160	39390	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-21-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 12:56:45

实验者: wangdan

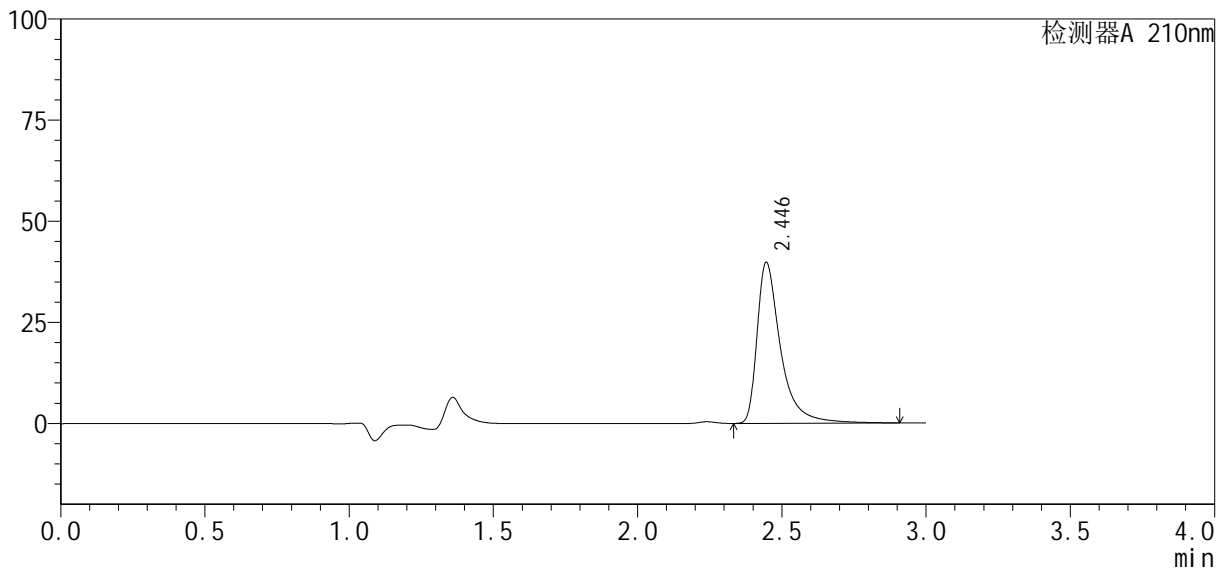
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	226660	39857	100.000	4969	1.617	--
总计		226660	39857	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-22-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:00:07

实验者: wangdan

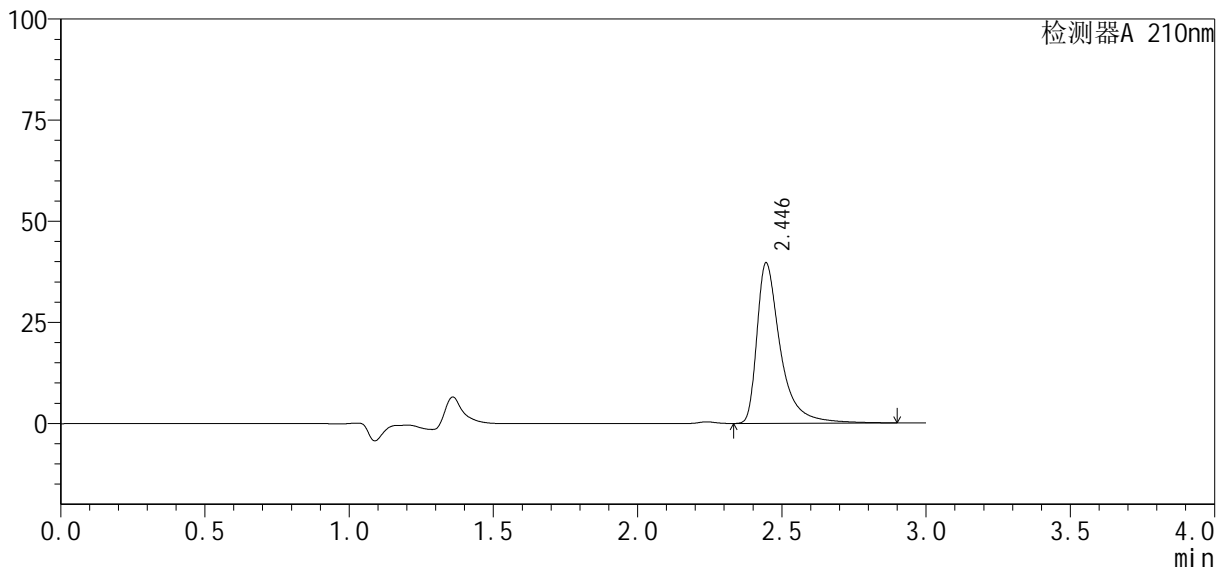
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	225679	39684	100.000	4973	1.618	--
总计		225679	39684	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-23-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:03:29

实验者: wangdan

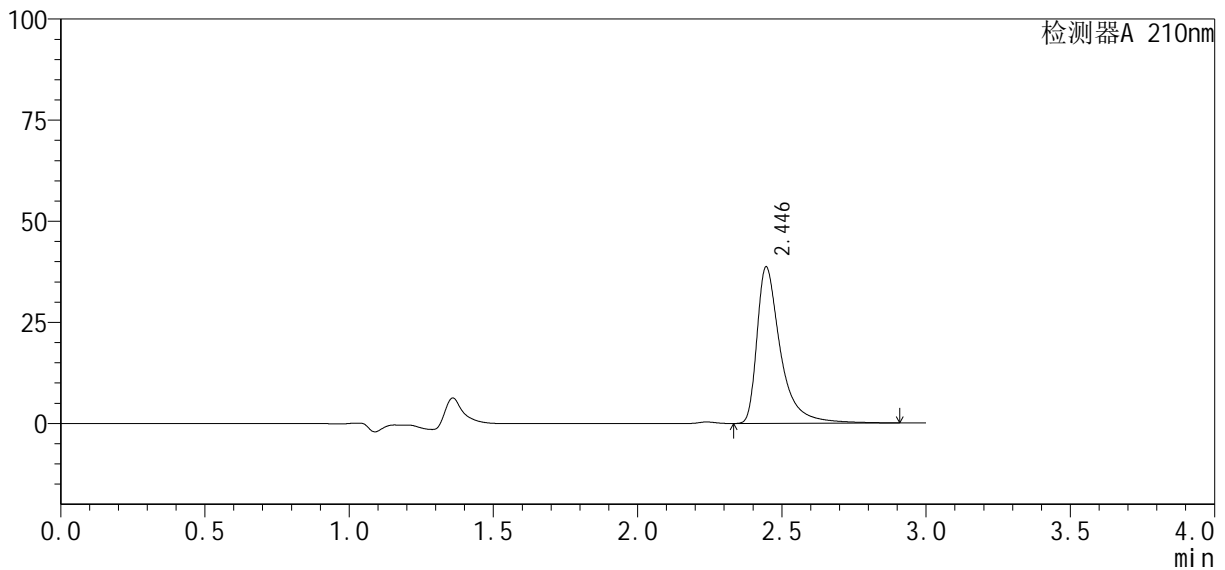
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	220466	38703	100.000	4963	1.622	--
总计		220466	38703	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-24-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:06:50

实验者: wangdan

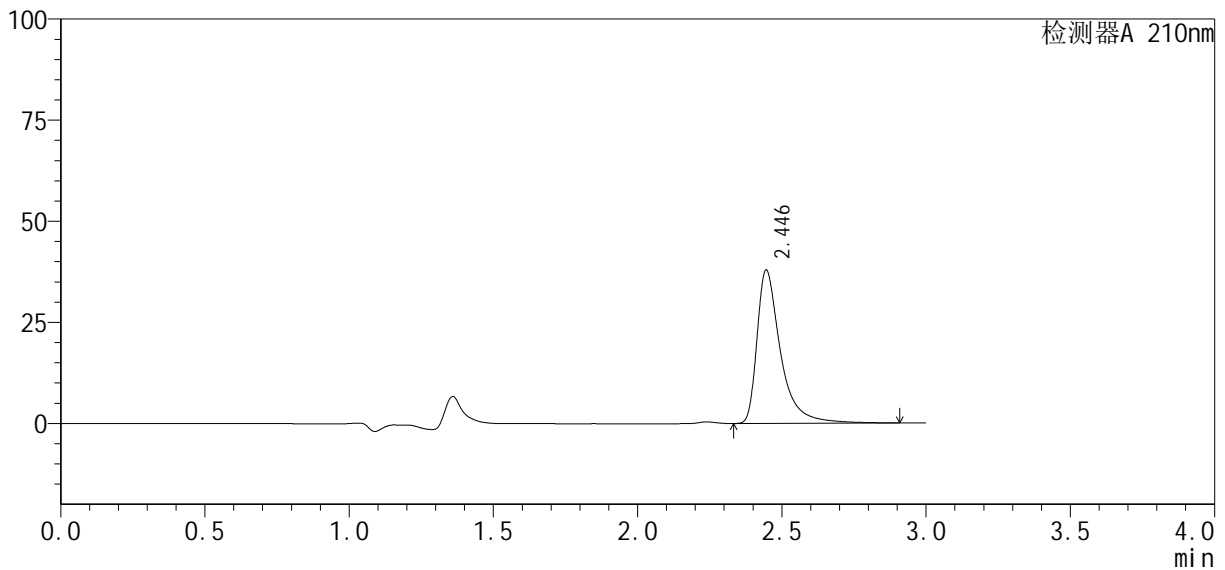
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	216285	37937	100.000	4954	1.622	--
总计		216285	37937	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-25-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:10:12

实验者: wangdan

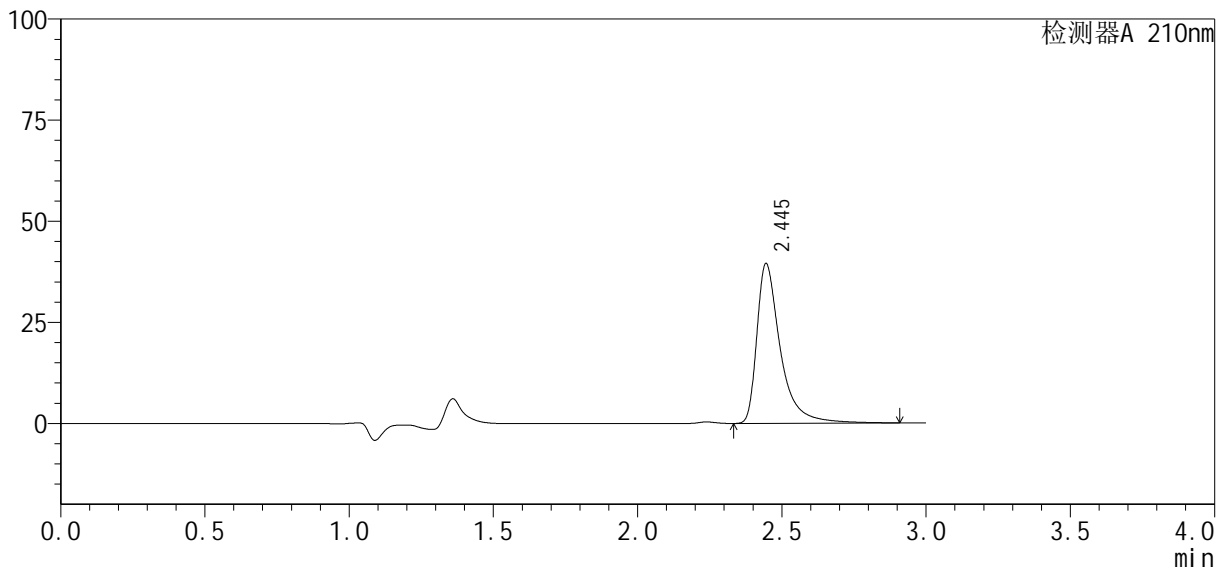
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	224790	39487	100.000	4967	1.619	--
总计		224790	39487	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-26-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P2.lcb

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:13:34

实验者: wangdan

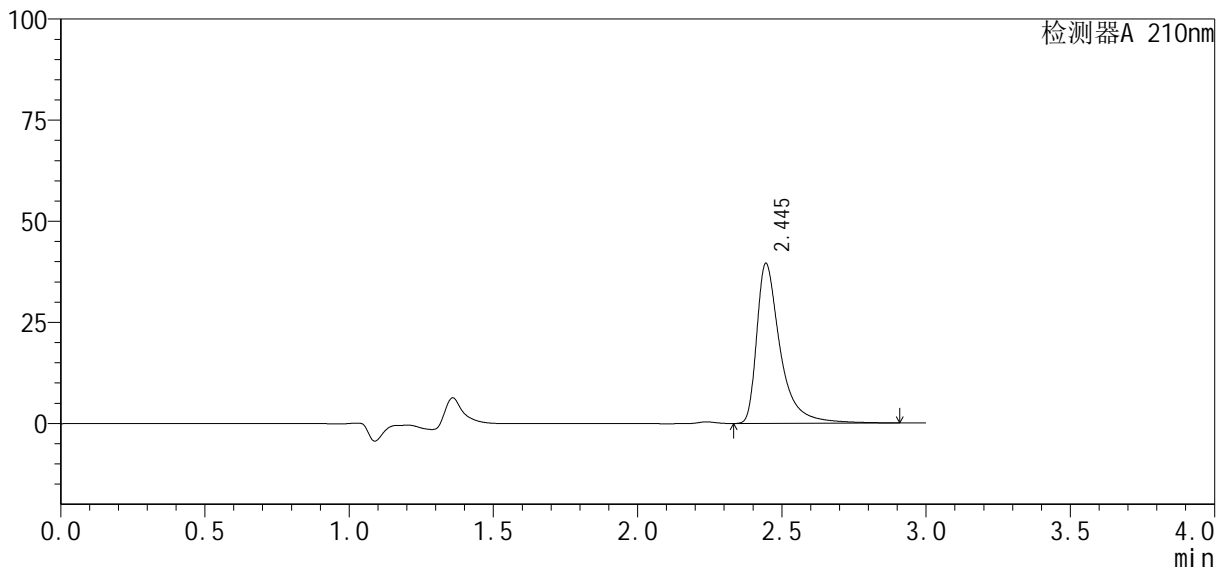
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	225053	39527	100.000	4970	1.619	--
总计		225053	39527	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-27-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:16:56

实验者: wangdan

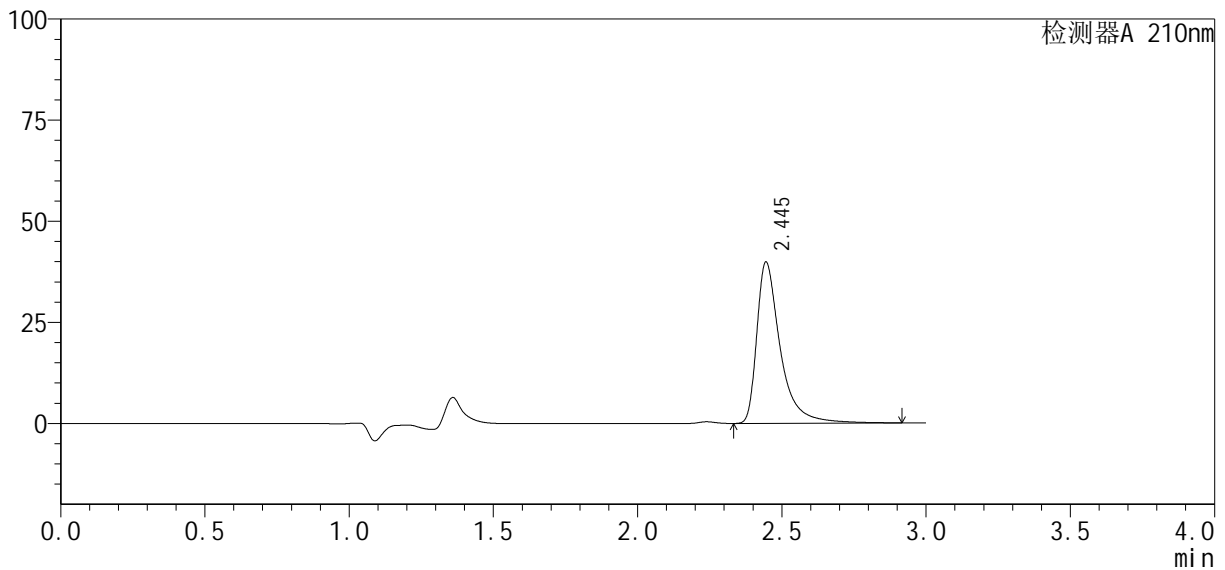
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	226906	39864	100.000	4971	1.618	--
总计		226906	39864	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-28-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:20:18

实验者: wangdan

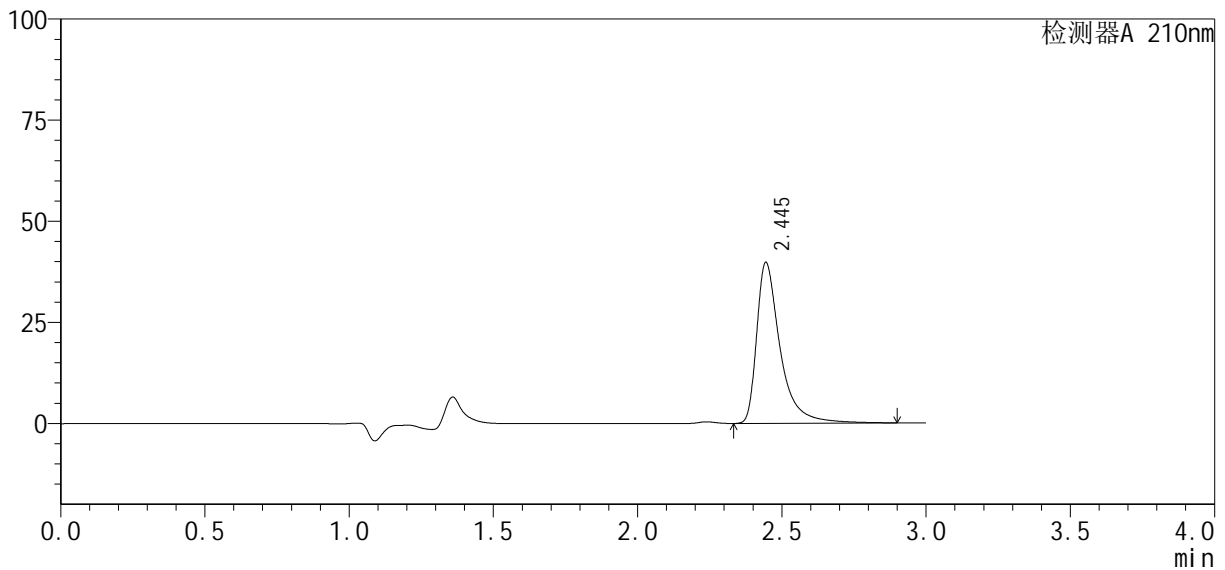
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	226093	39738	100.000	4975	1.618	--
总计		226093	39738	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-29-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:23:40

实验者: wangdan

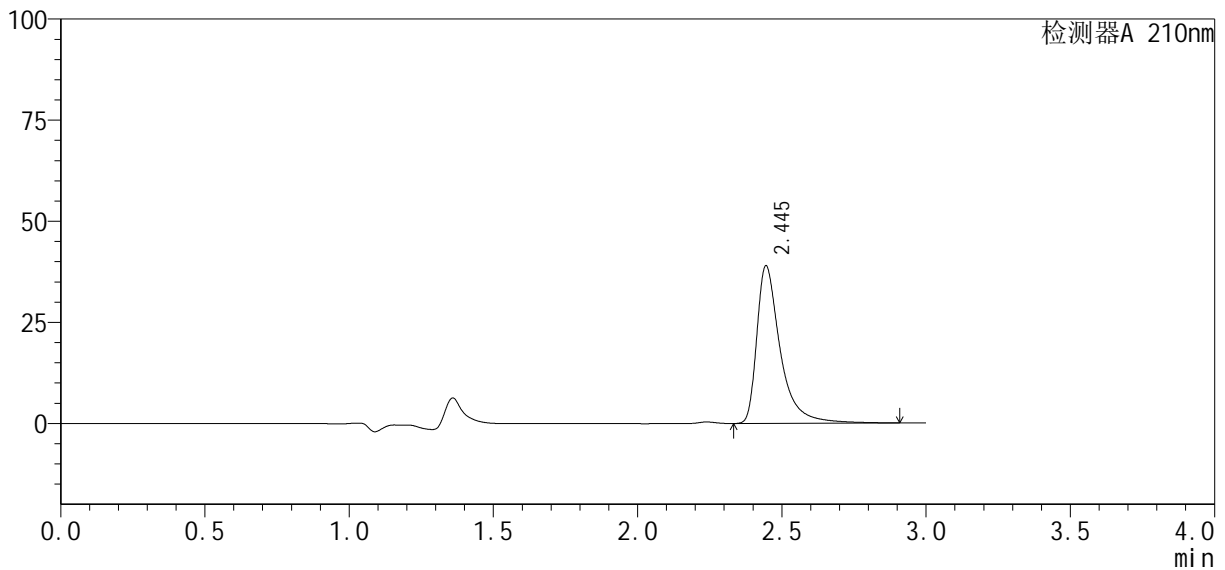
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	221737	38947	100.000	4968	1.619	--
总计		221737	38947	100.000			

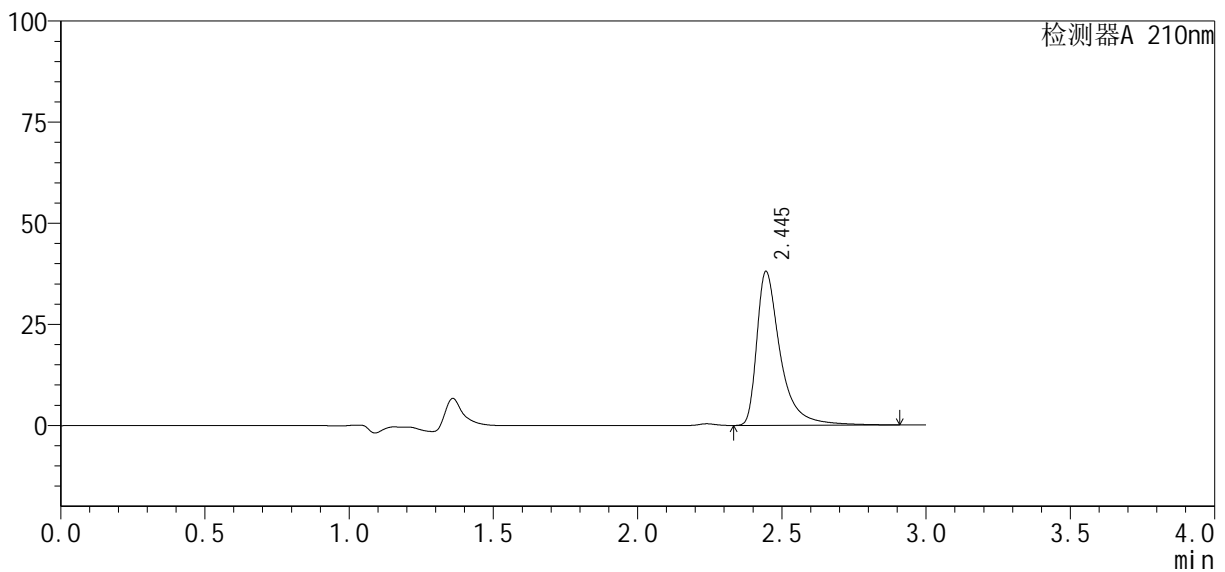
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-30-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 13:27:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	216863	38044	100.000	4958	1.621	--
总计		216863	38044	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-31-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:30:24

实验者: wangdan

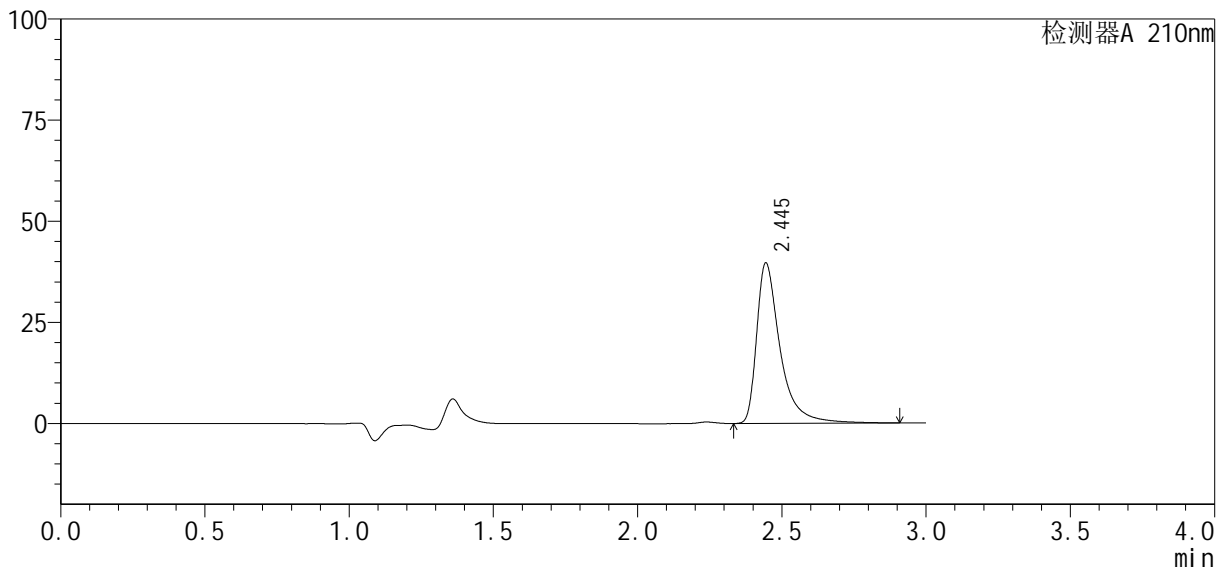
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	225506	39619	100.000	4975	1.619	--
总计		225506	39619	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-32-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:33:47

实验者: wangdan

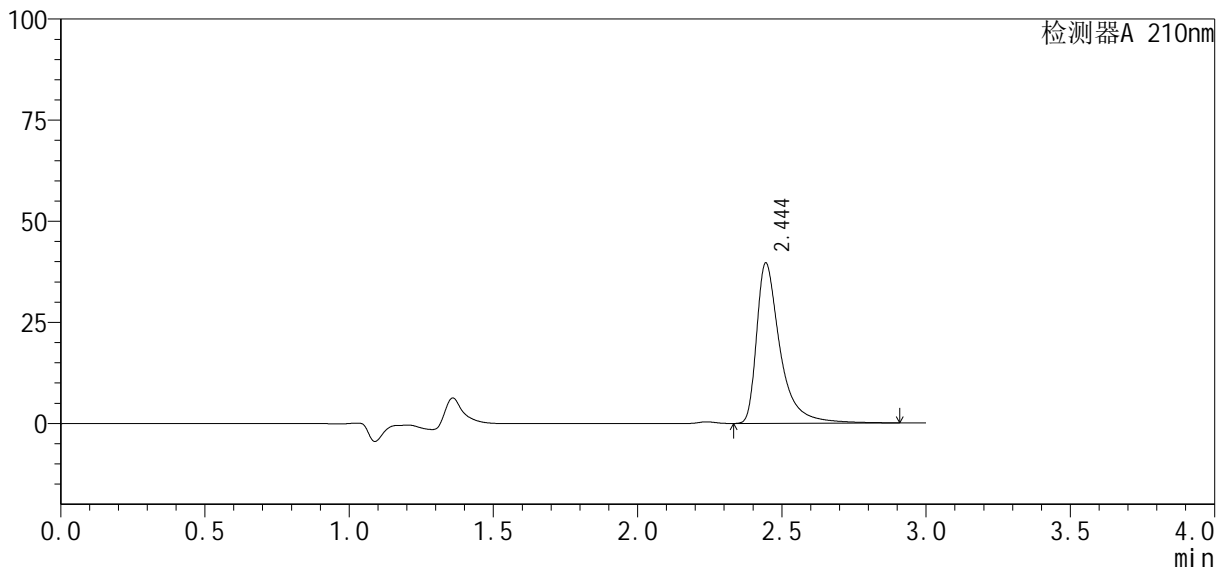
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	225469	39590	100.000	4972	1.618	--
总计		225469	39590	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-33-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:37:09

实验者: wangdan

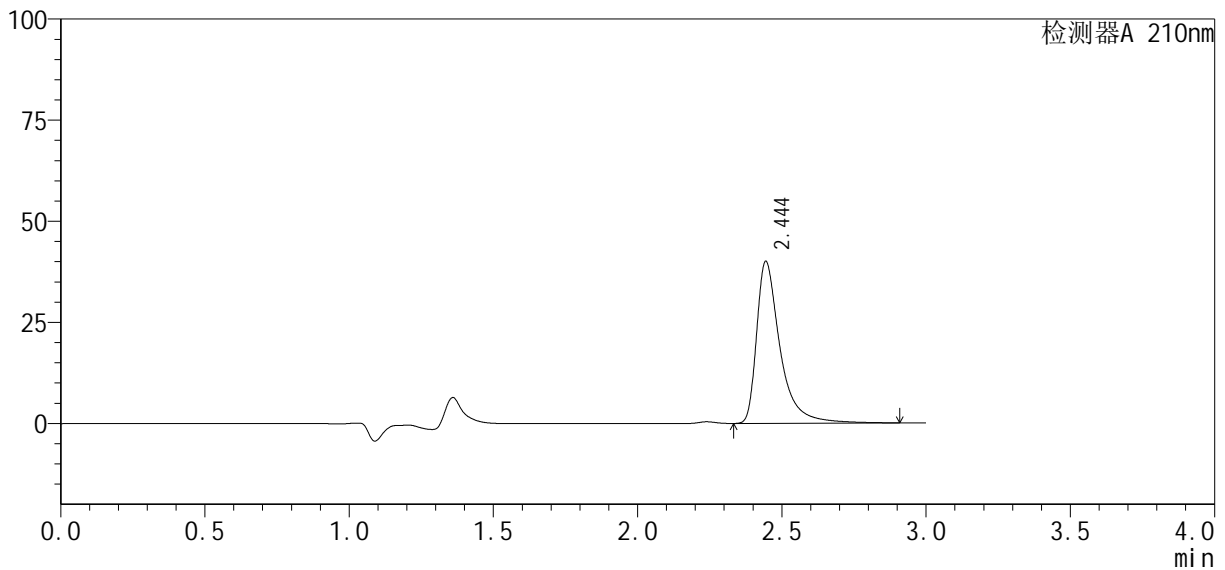
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	227391	39961	100.000	4977	1.616	--
总计		227391	39961	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-34-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:40:31

实验者: wangdan

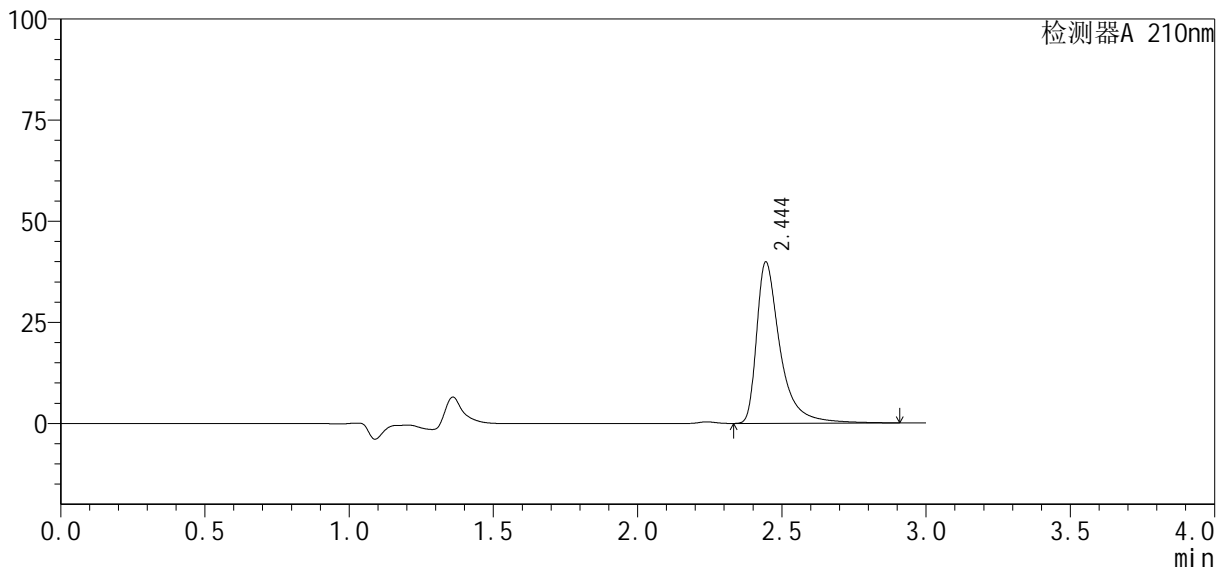
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	226717	39837	100.000	4977	1.617	--
总计		226717	39837	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-35-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:43:54

实验者: wangdan

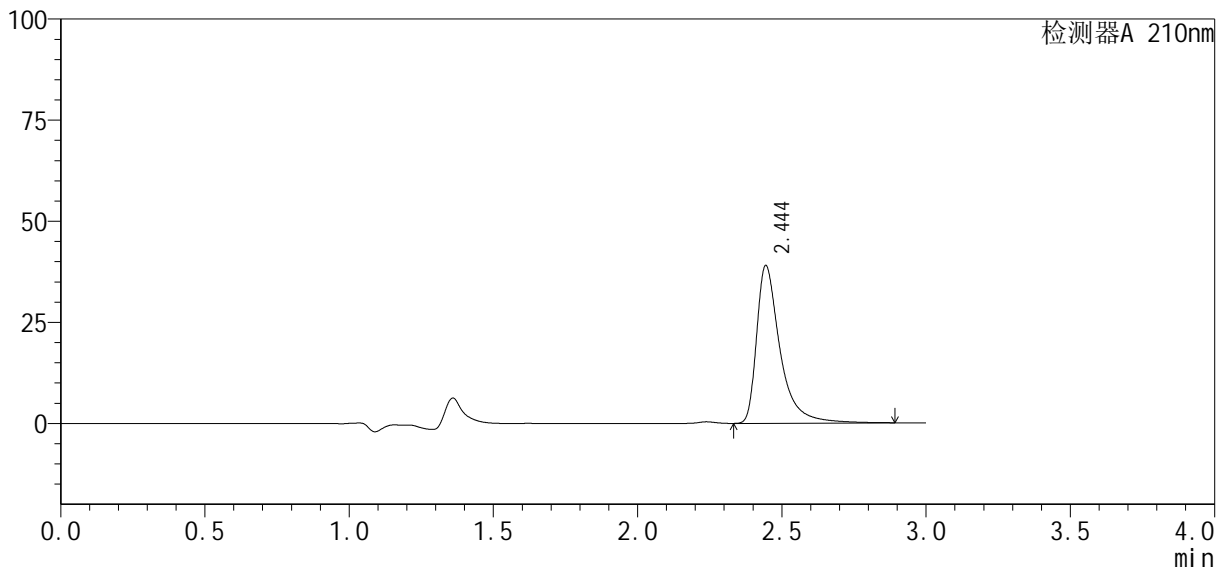
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	221637	38940	100.000	4963	1.616	--
总计		221637	38940	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-36-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:47:15

实验者: wangdan

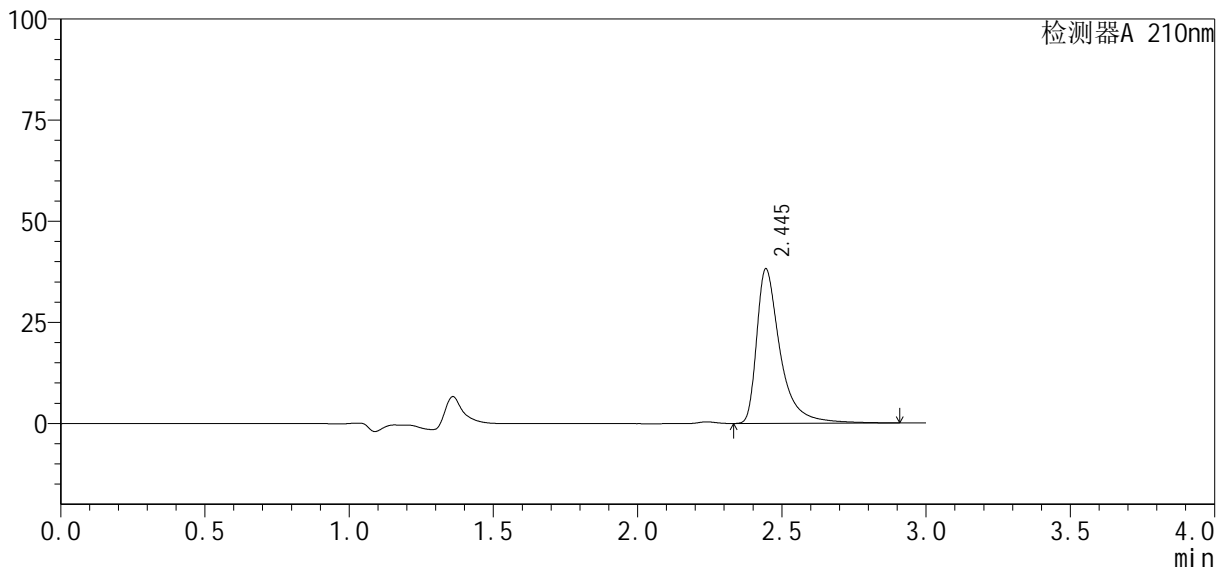
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	217499	38160	100.000	4959	1.619	--
总计		217499	38160	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-37-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:50:37

实验者: wangdan

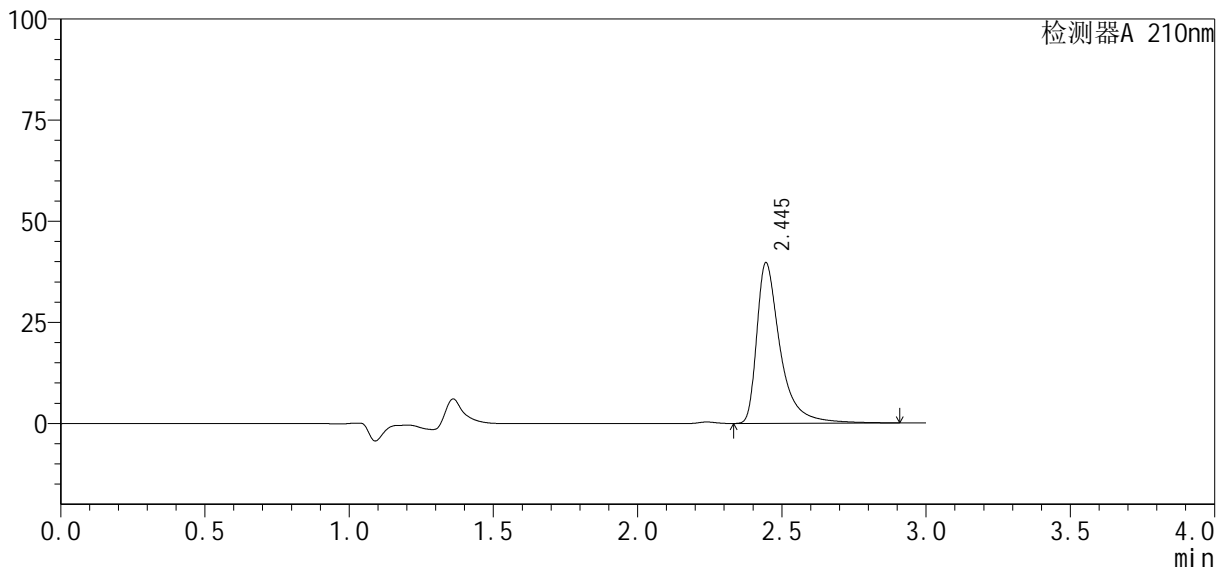
处理时间(V3): 2024/09/30 11:59:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	225642	39688	100.000	4977	1.615	--
总计		225642	39688	100.000			

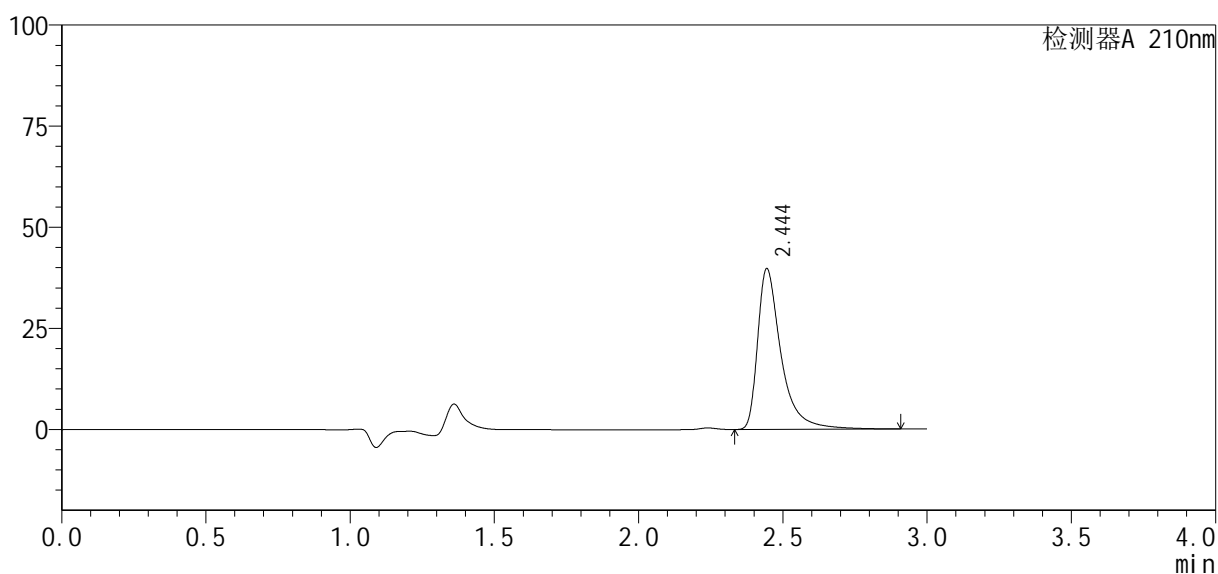
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-38-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 13:53:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	225821	39685	100.000	4974	1.617	--
总计		225821	39685	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-39-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 13:57:21

实验者: wangdan

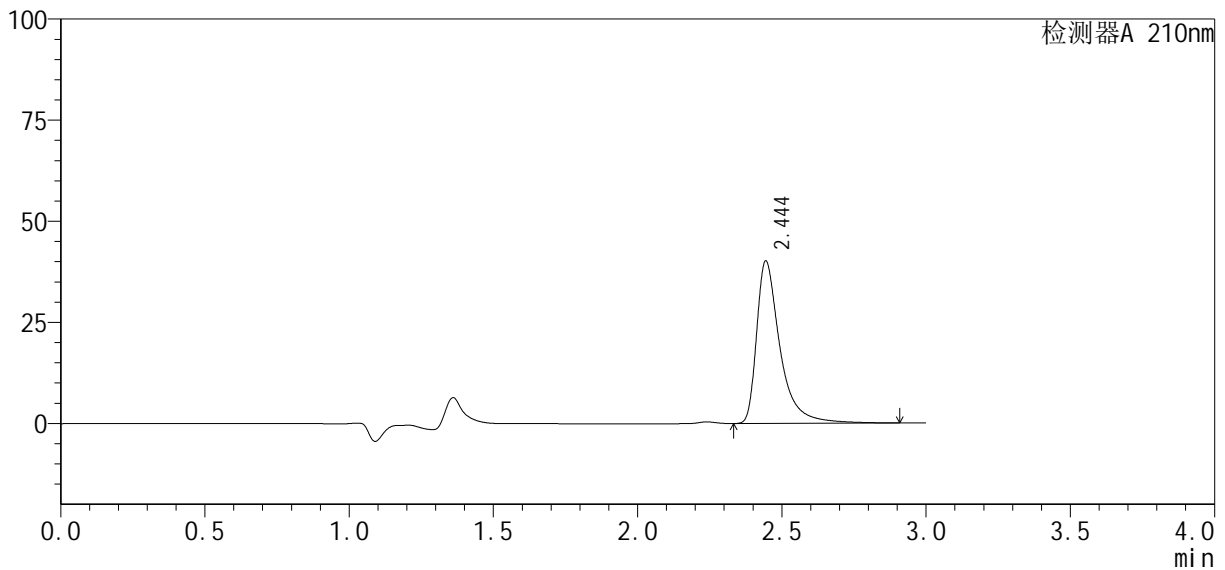
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	227977	40095	100.000	4984	1.615	--
总计		227977	40095	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-40-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:00:43

实验者: wangdan

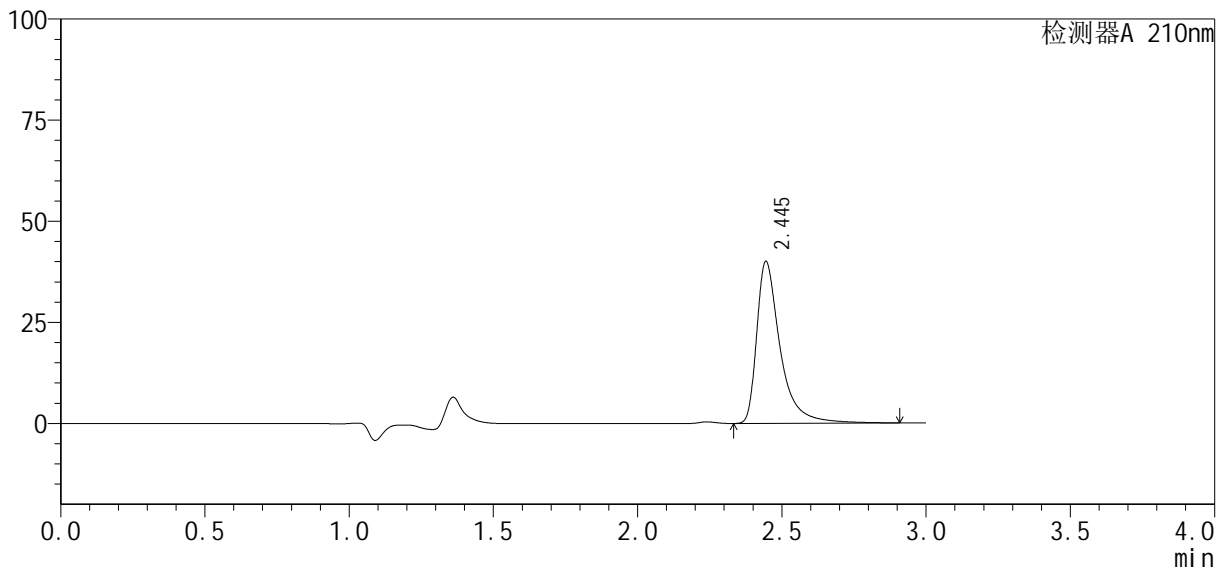
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	227170	39993	100.000	4986	1.614	--
总计		227170	39993	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-41-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:04:05

实验者: wangdan

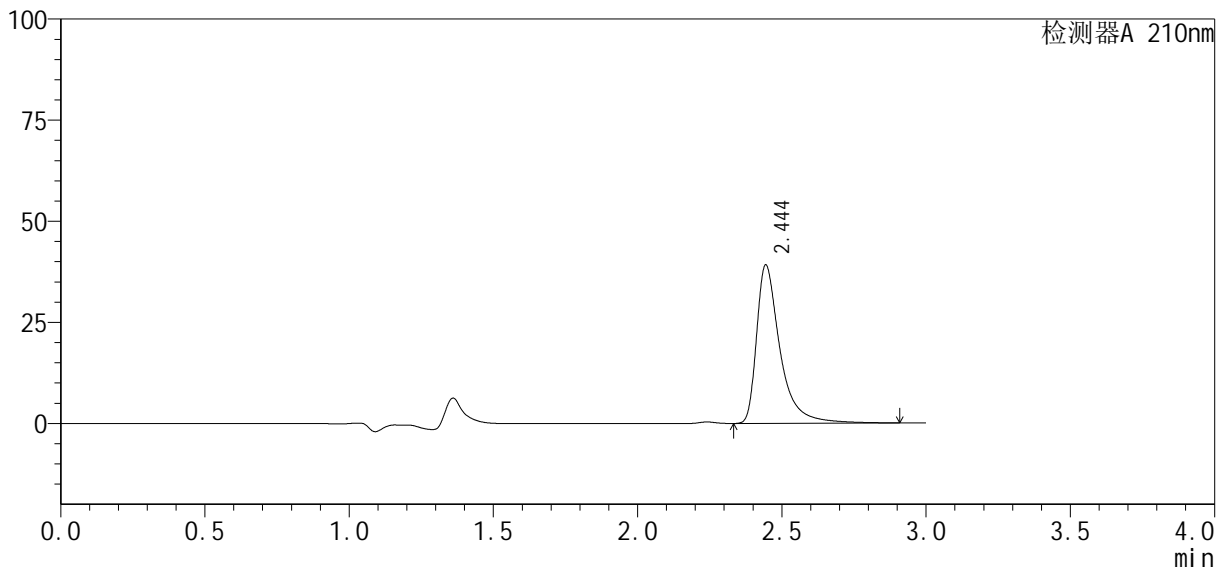
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	222422	39084	100.000	4982	1.617	--
总计		222422	39084	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-42-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:07:27

实验者: wangdan

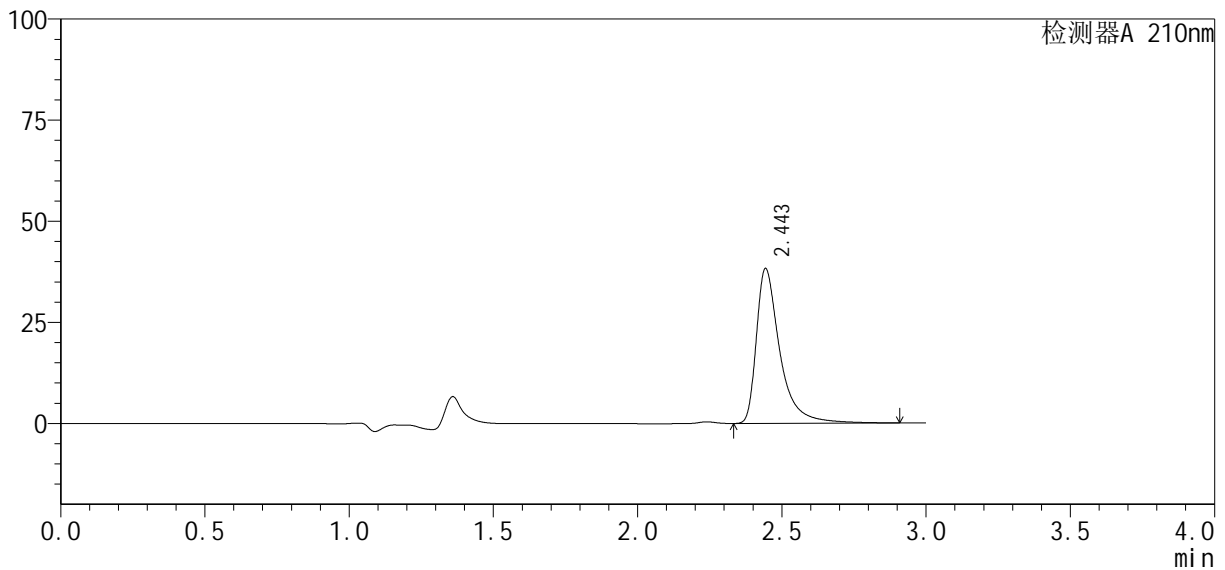
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	217754	38144	100.000	4963	1.619	--
总计		217754	38144	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-43-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:10:49

实验者: wangdan

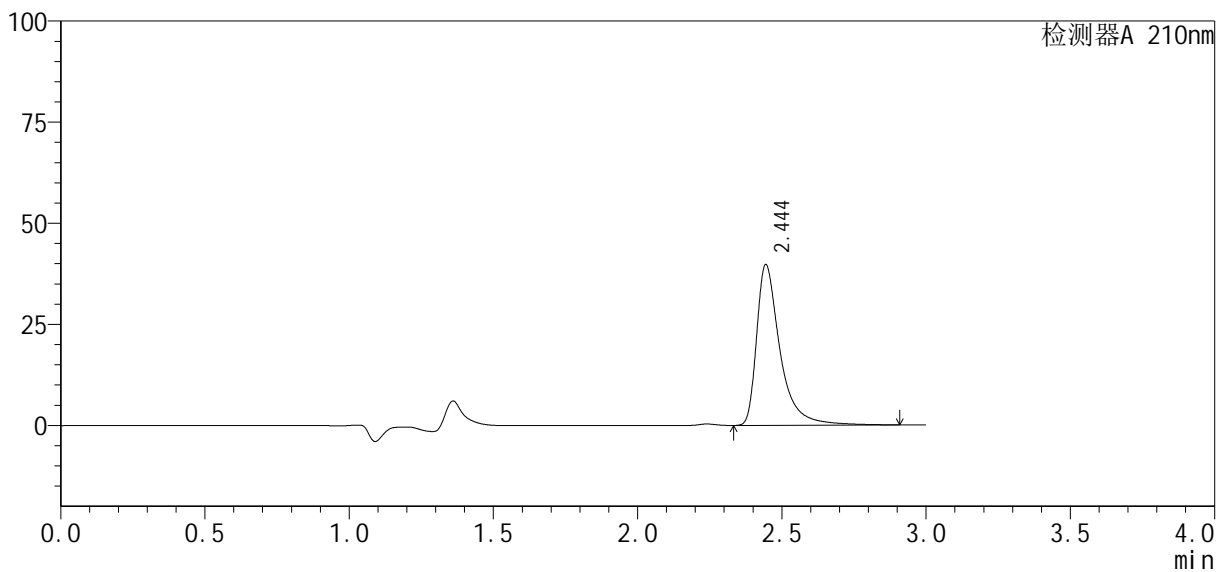
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	225572	39676	100.000	4985	1.614	--
总计		225572	39676	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-44-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:14:10

实验者: wangdan

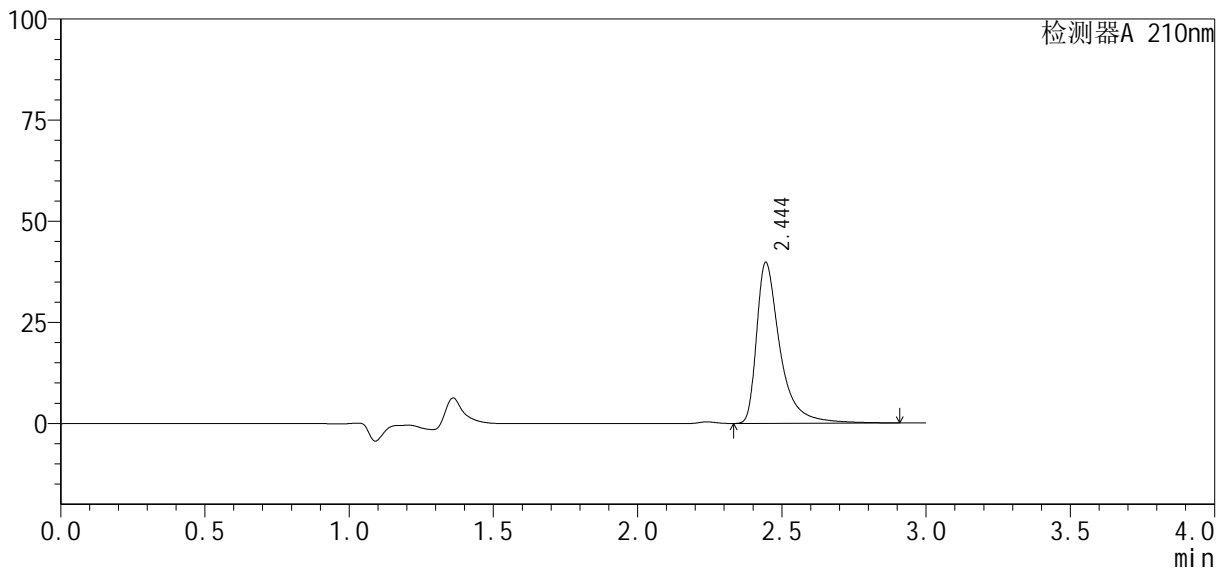
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	225808	39733	100.000	4993	1.615	--
总计		225808	39733	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-45-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:17:32

实验者: wangdan

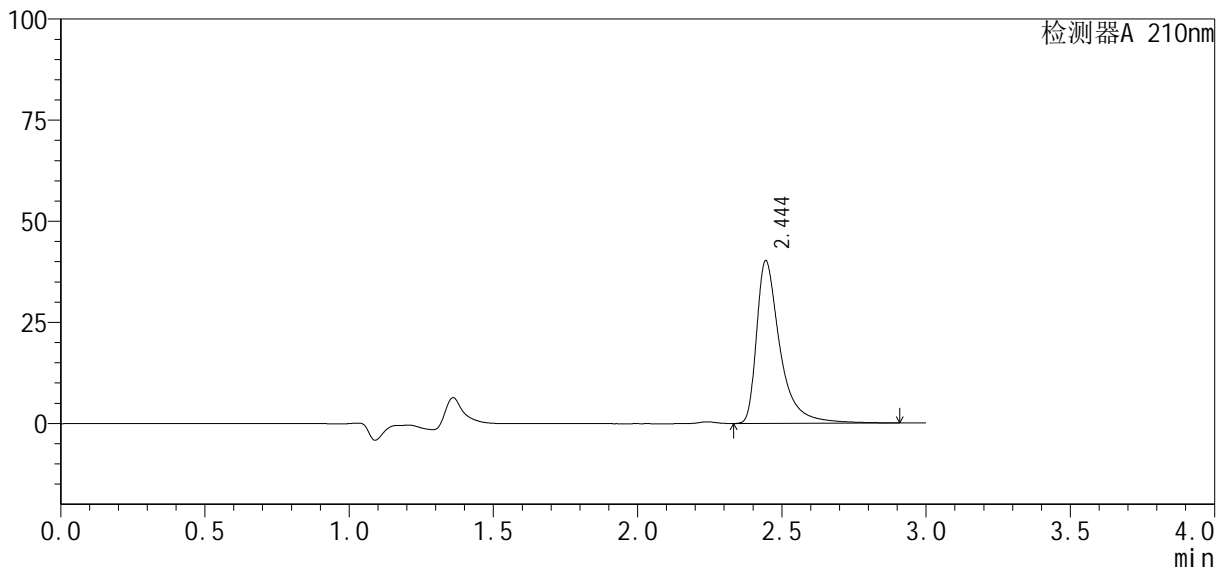
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	227989	40131	100.000	4995	1.613	--
总计		227989	40131	100.000			

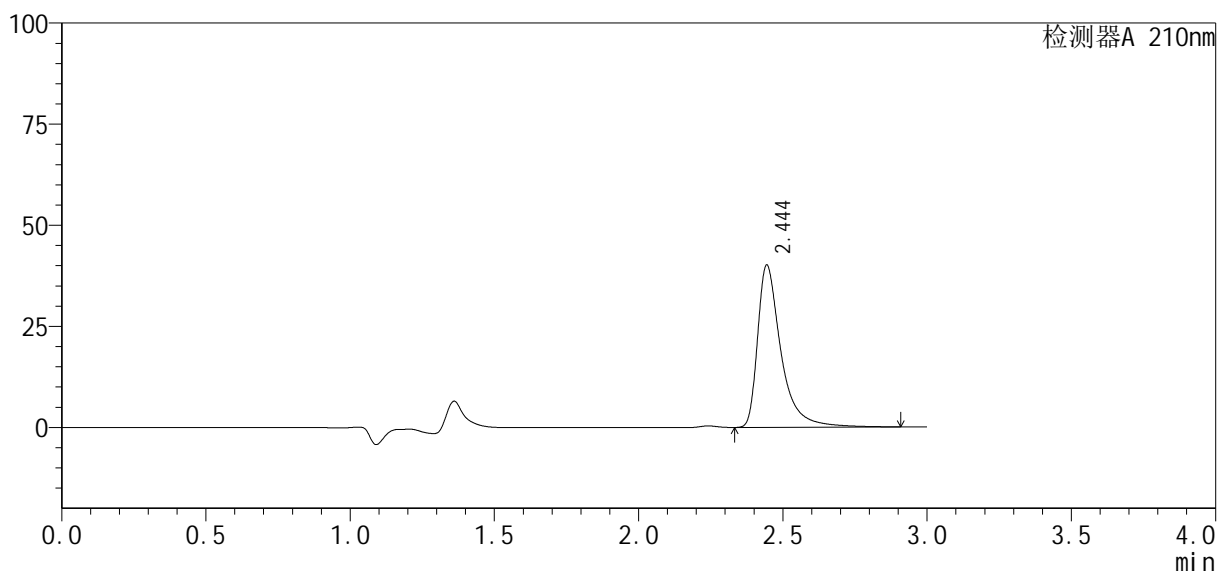
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-46-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 14:20:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	227402	40035	100.000	4999	1.614	--
总计		227402	40035	100.000			

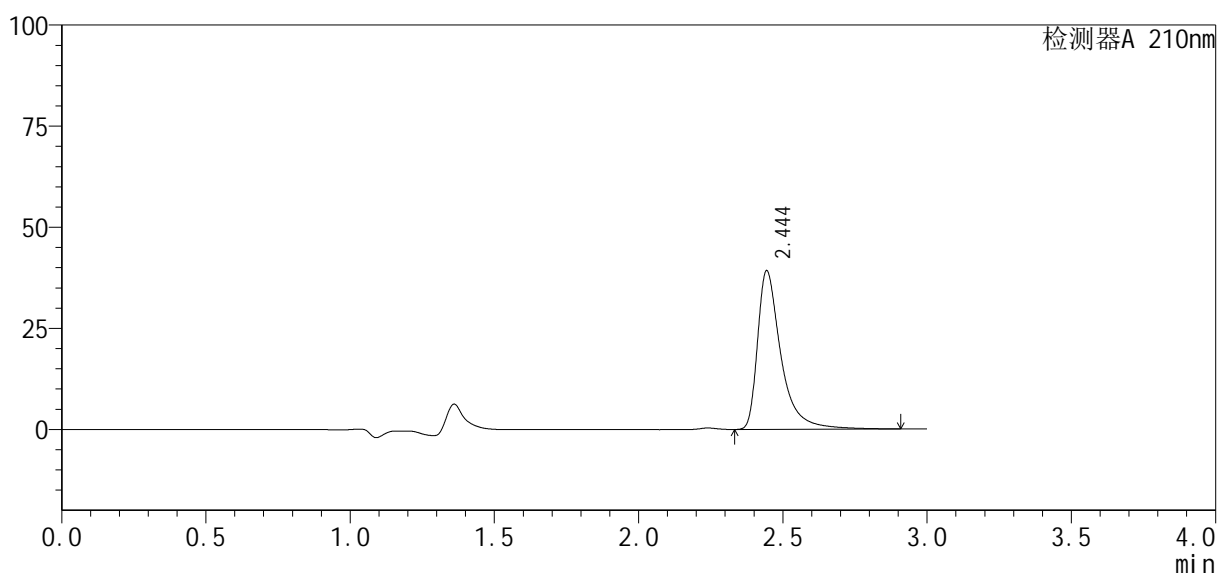
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-47-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 14:24:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	222548	39117	100.000	4990	1.616	--
总计		222548	39117	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-48-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:27:37

实验者: wangdan

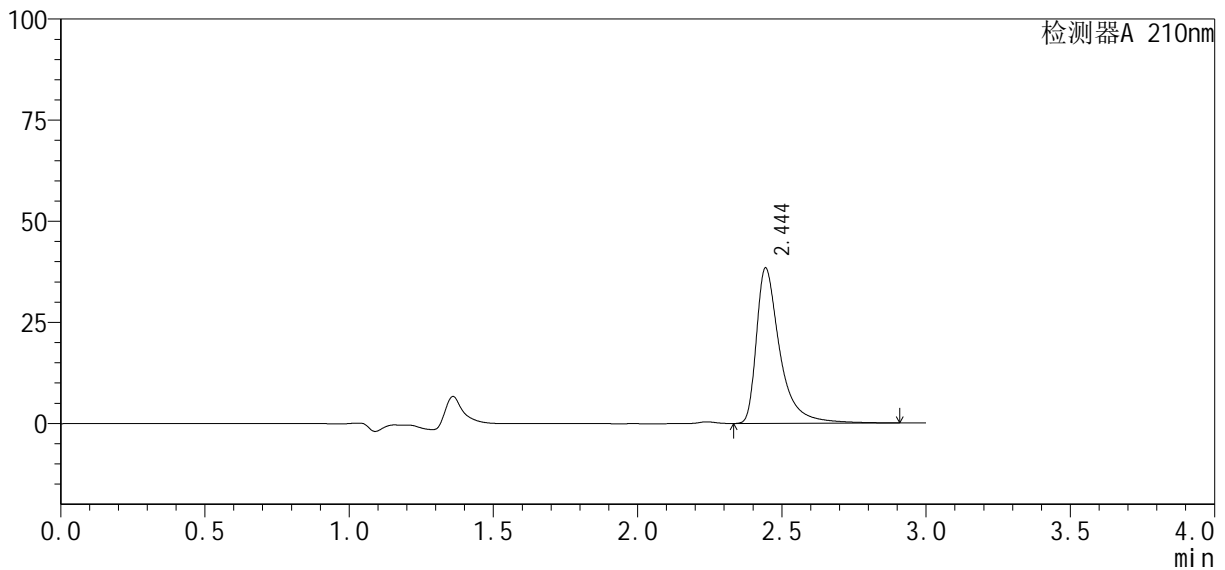
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	218260	38284	100.000	4977	1.617	--
总计		218260	38284	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-49-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:31:00

实验者: wangdan

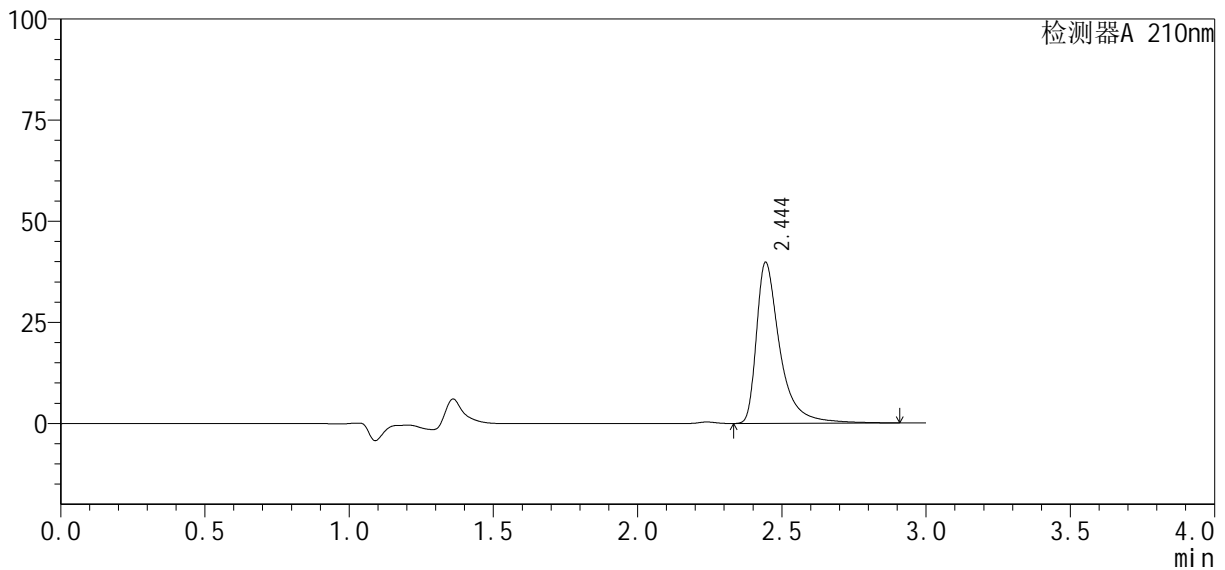
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	225873	39690	100.000	4993	1.615	--
总计		225873	39690	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-50-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcb

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:34:23

实验者: wangdan

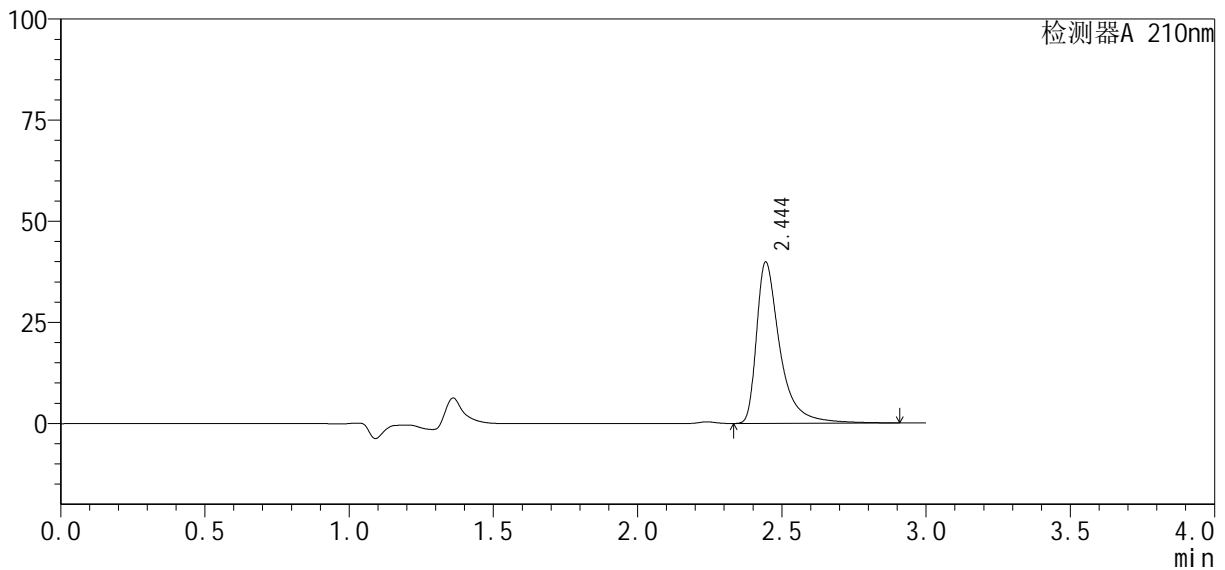
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	226281	39795	100.000	4995	1.615	--
总计		226281	39795	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-51-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:37:45

实验者: wangdan

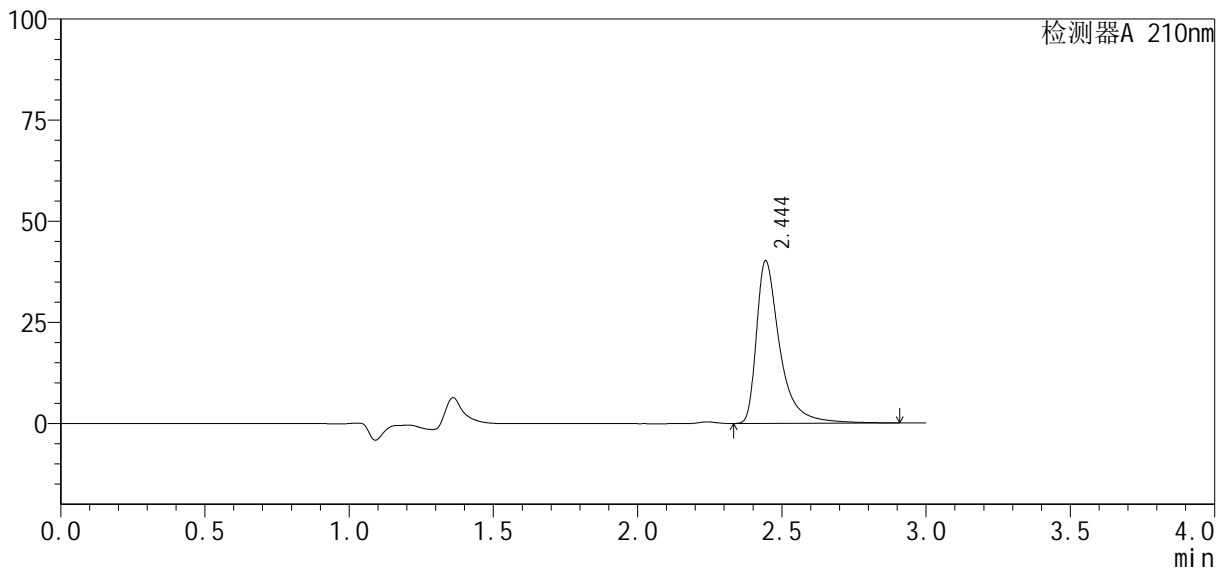
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	227890	40093	100.000	4999	1.614	--
总计		227890	40093	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-52-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:41:07

实验者: wangdan

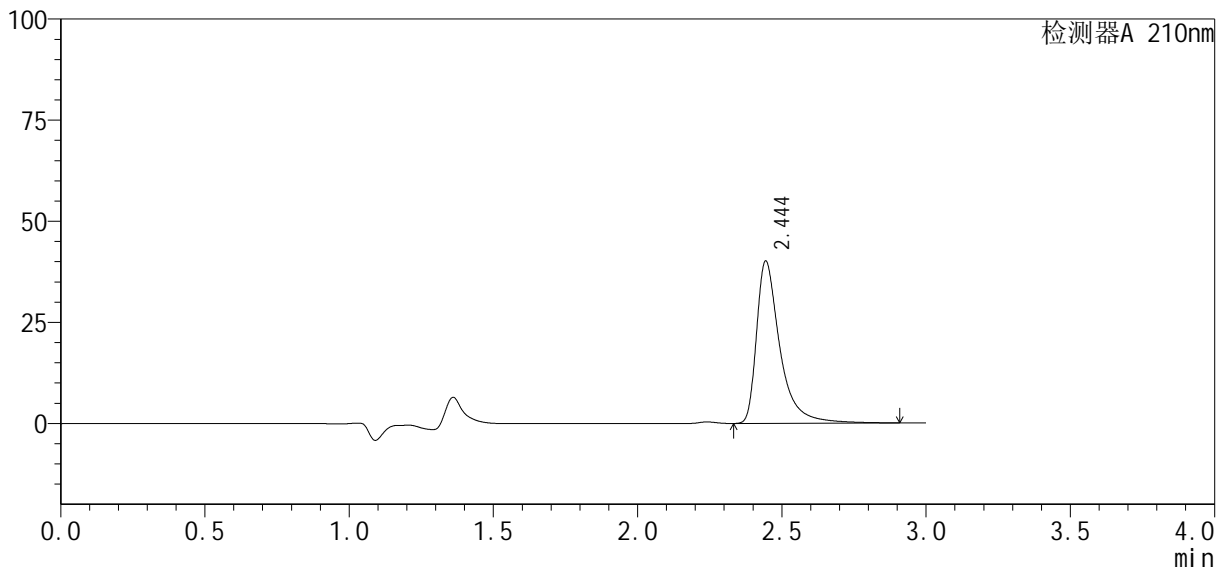
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	227447	40029	100.000	4998	1.613	--
总计		227447	40029	100.000			

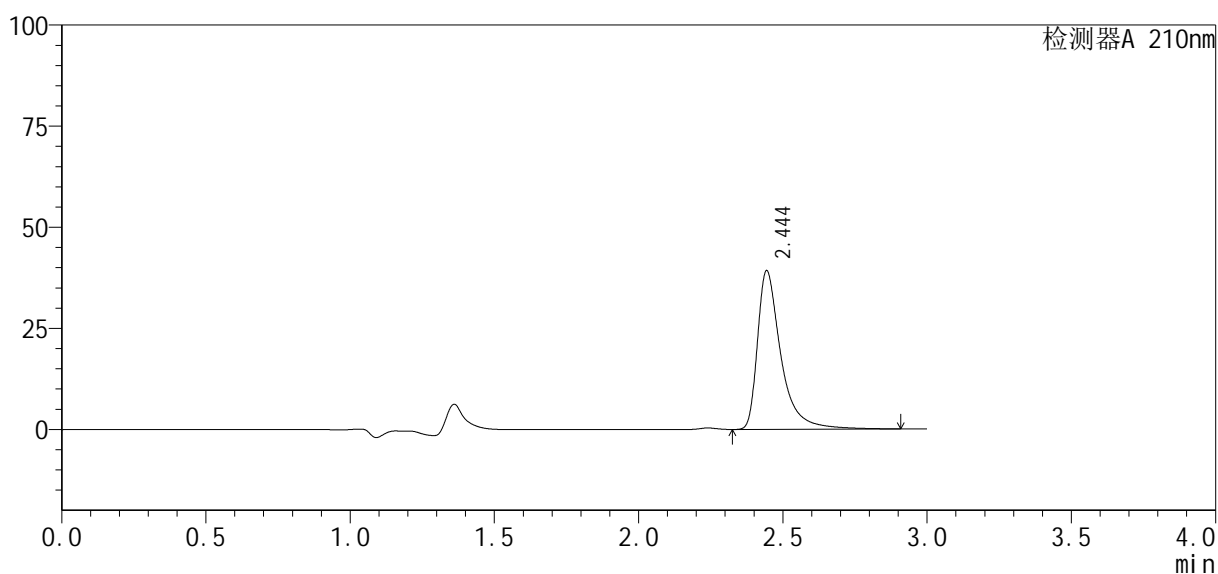
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-53-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 14:44:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	222600	39105	100.000	4986	1.615	--
总计		222600	39105	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-54-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:47:52

实验者: wangdan

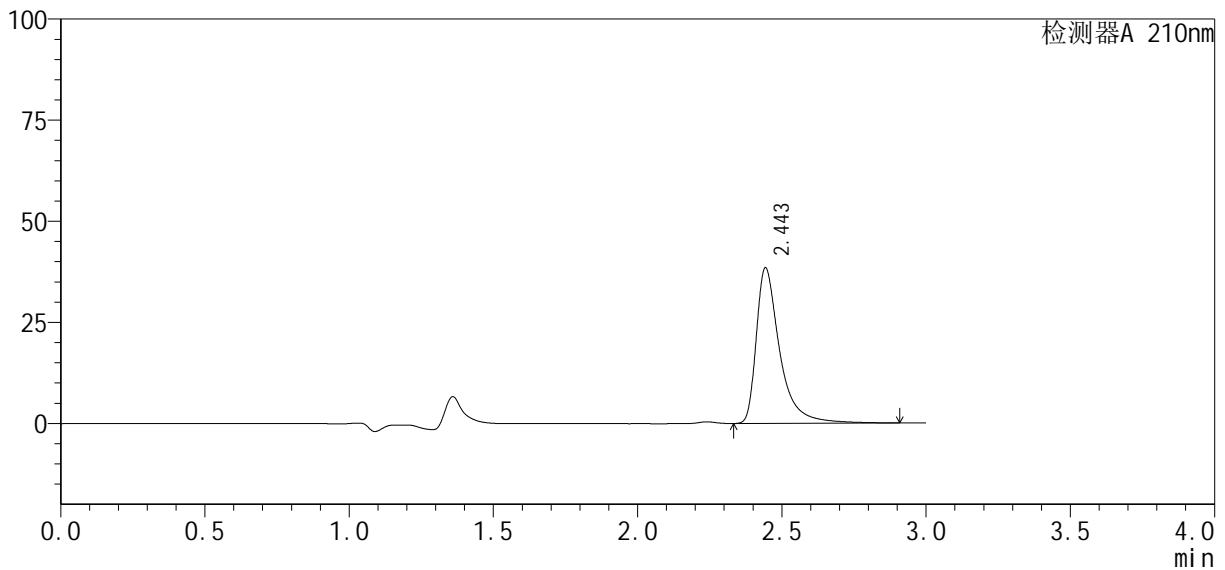
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	218465	38257	100.000	4968	1.618	--
总计		218465	38257	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-55-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 14:51:15

实验者: wangdan

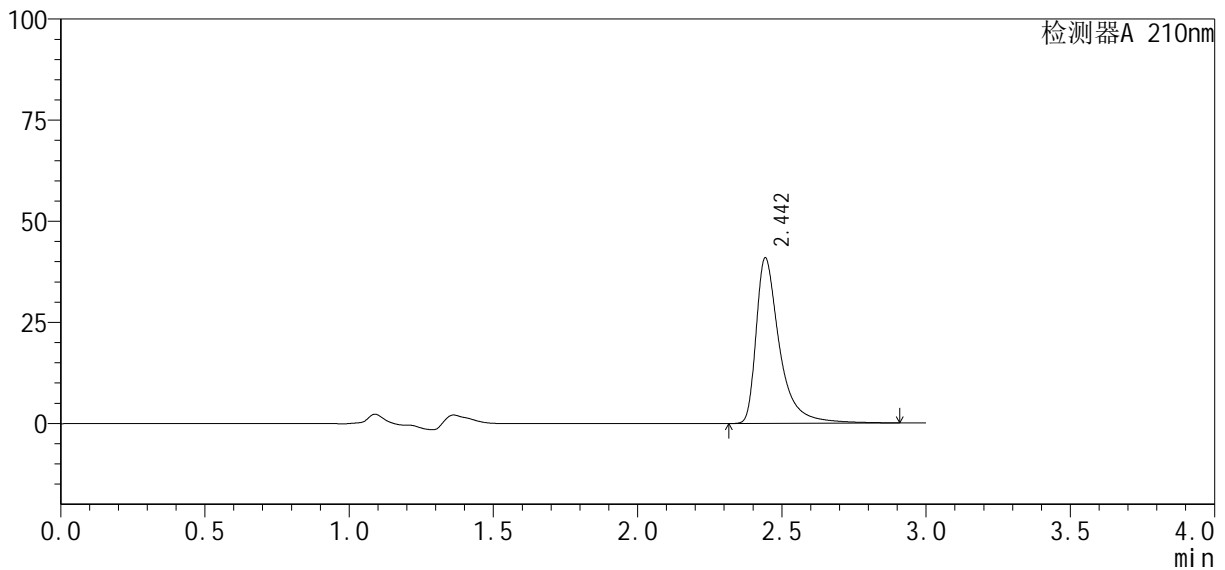
处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	231736	40640	100.000	5001	1.615	--
总计		231736	40640	100.000			

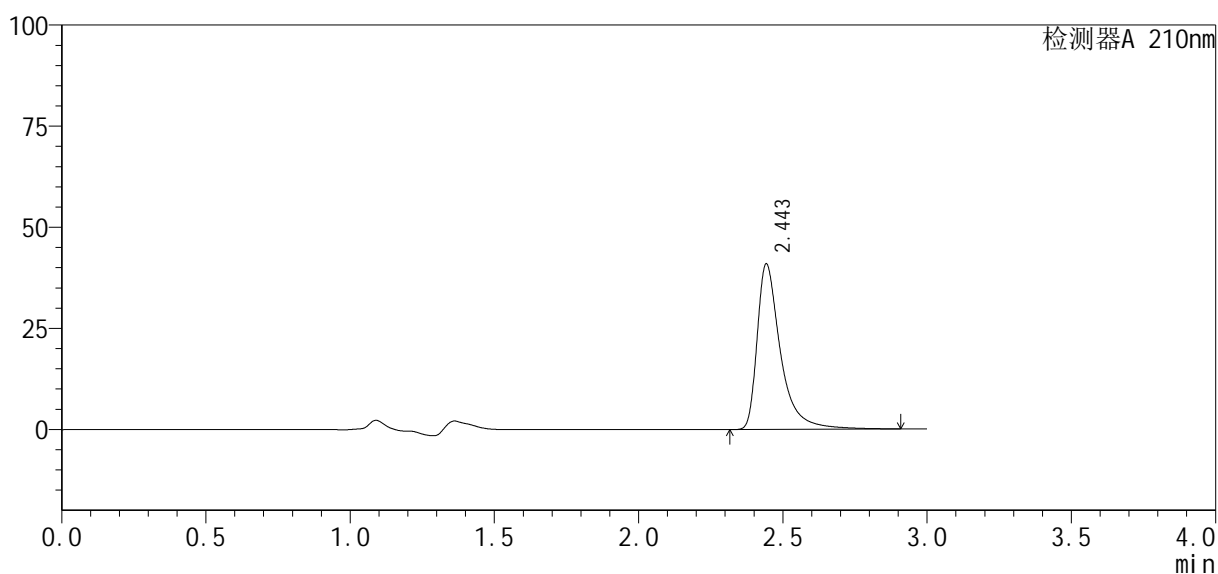
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-56-3 - 24091901p-zzp-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 14:54:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	231979	40646	100.000	4993	1.615	--
总计		231979	40646	100.000			

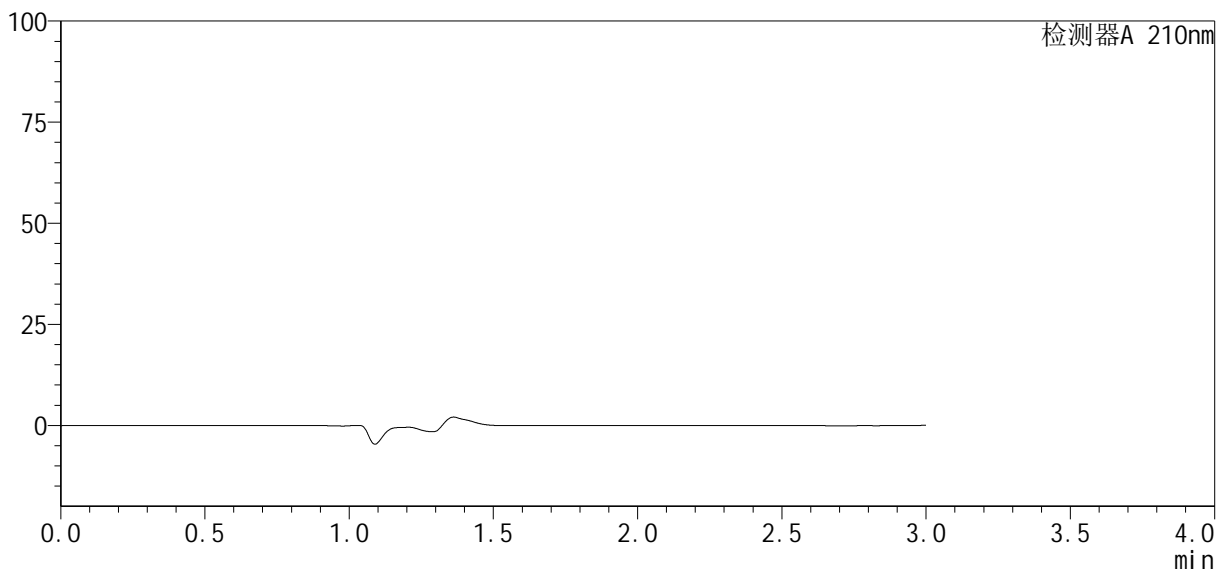
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-水介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-57-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 14:58:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:00:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

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

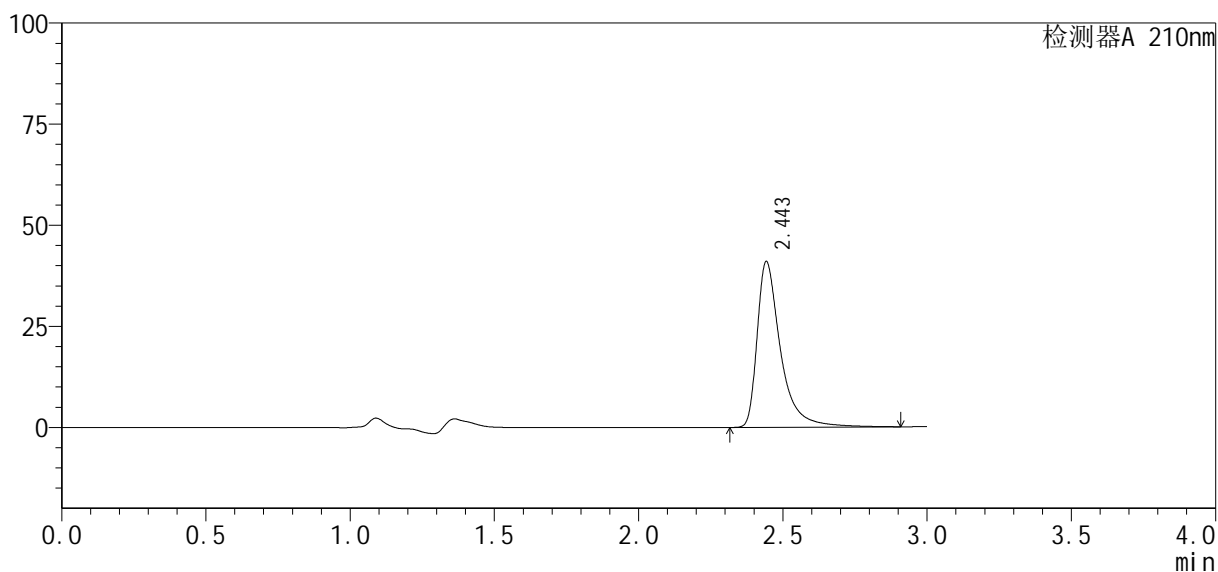
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-58-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 15:01:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	232089	40697	100.000	4997	1.613	--
总计		232089	40697	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-59-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:04:50

实验者: wangdan

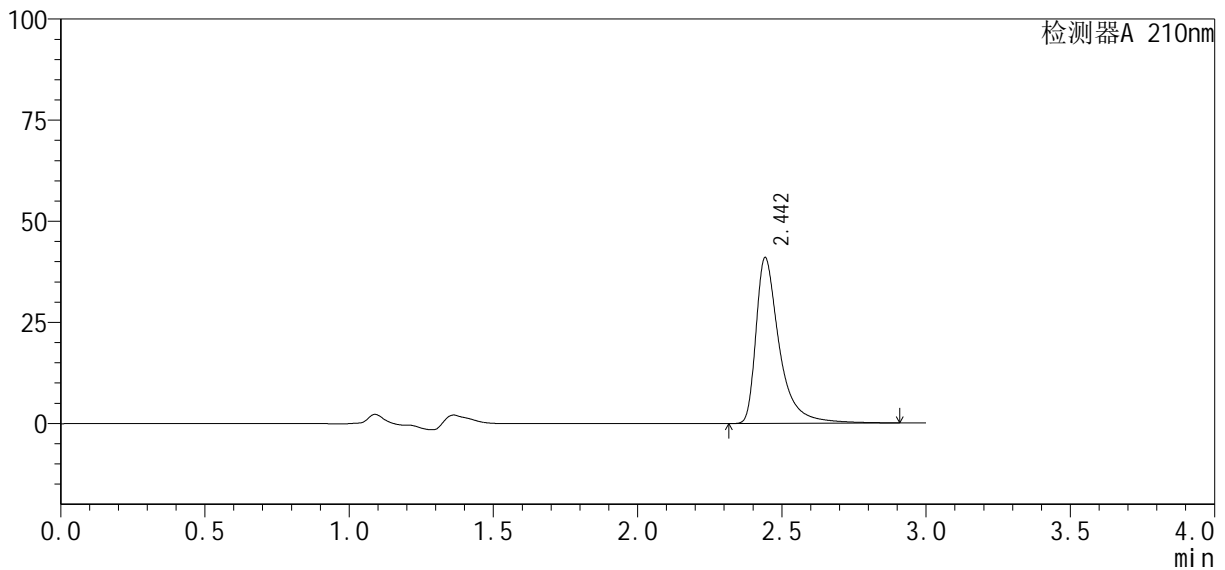
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	232305	40804	100.000	5003	1.613	--
总计		232305	40804	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-60-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:08:14

实验者: wangdan

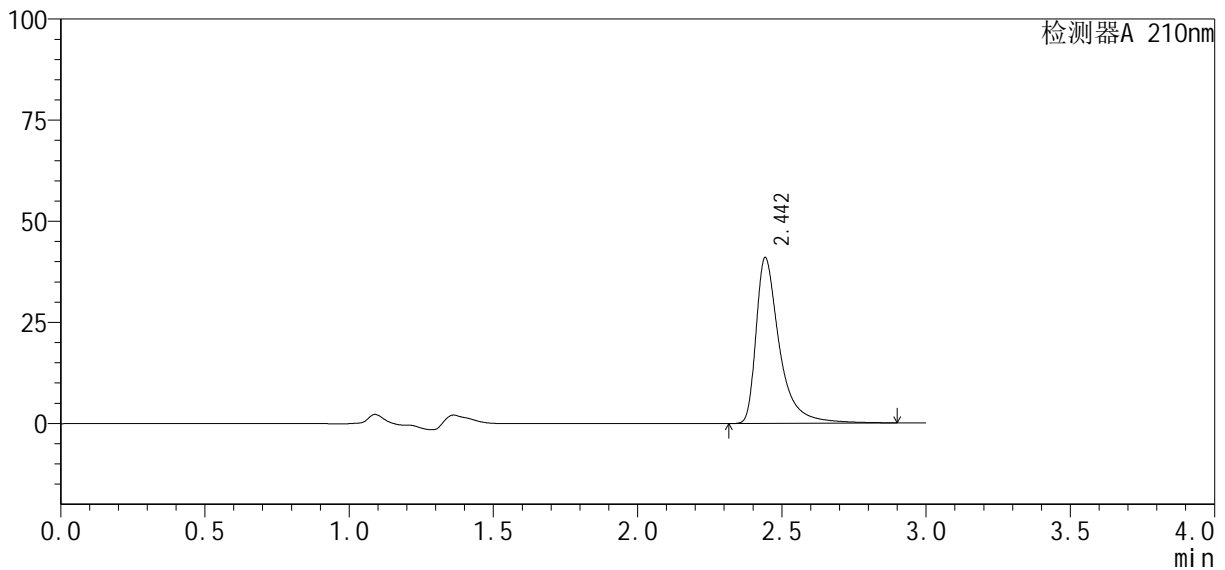
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	232265	40761	100.000	5002	1.613	--
总计		232265	40761	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-61-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:11:38

实验者: wangdan

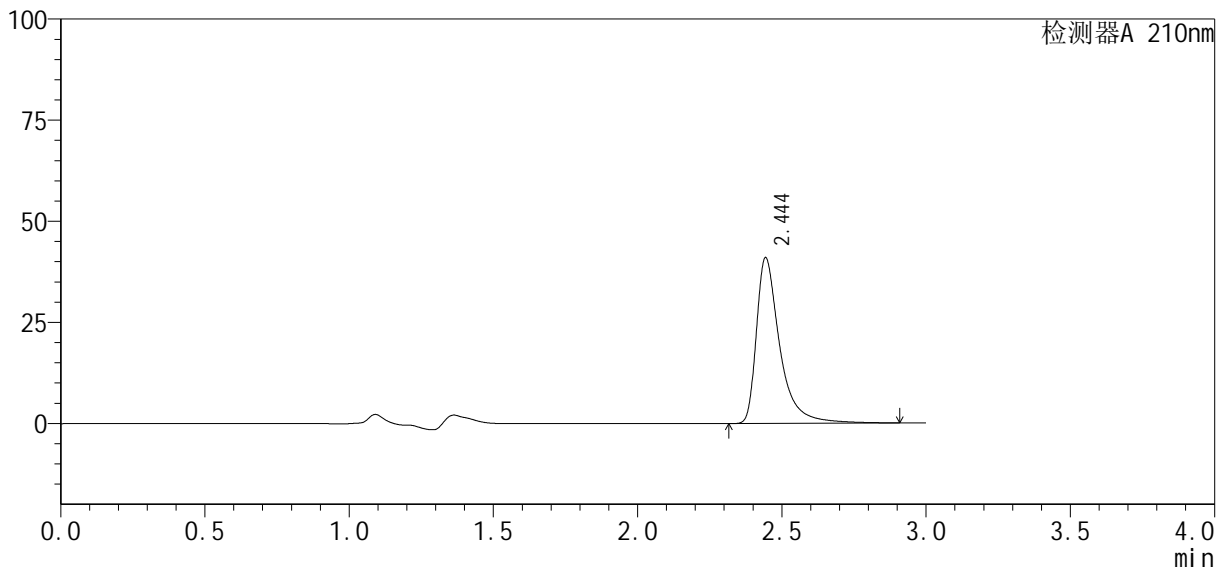
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	232267	40848	100.000	5008	1.609	--
总计		232267	40848	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-62-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:15:02

实验者: wangdan

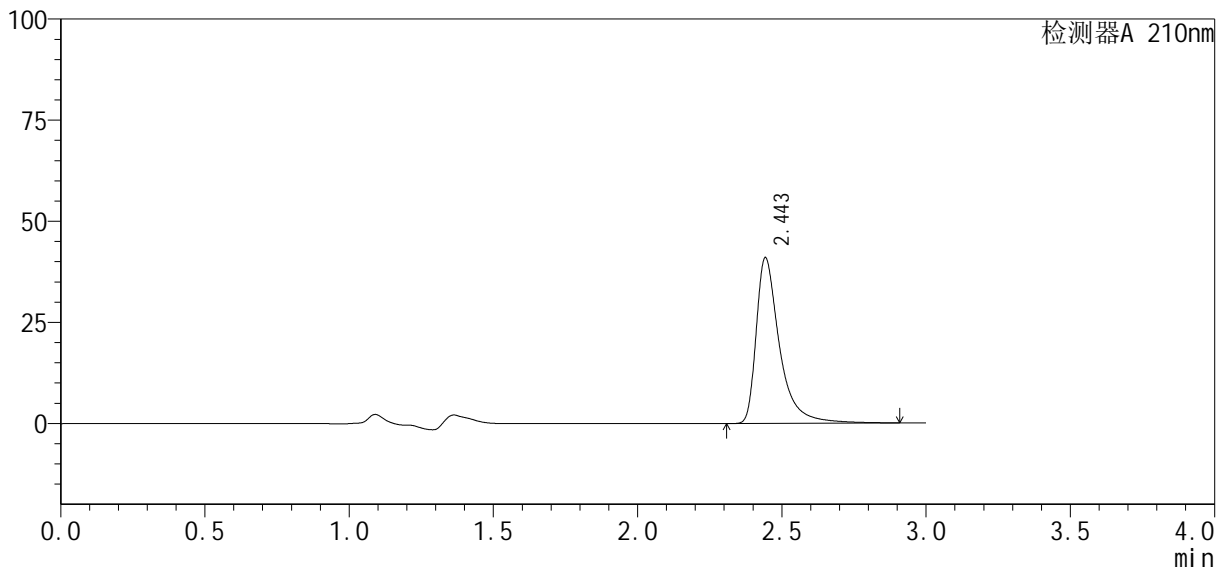
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	232101	40734	100.000	5000	1.611	--
总计		232101	40734	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-63-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:18:27

实验者: wangdan

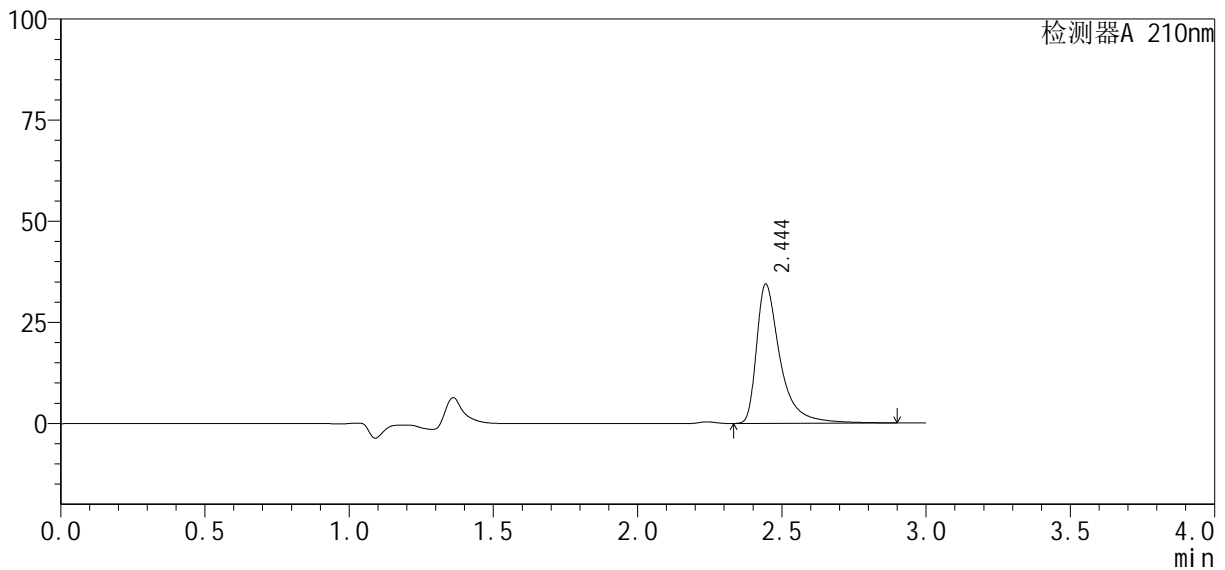
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	196607	34341	100.000	4930	1.624	--
总计		196607	34341	100.000			

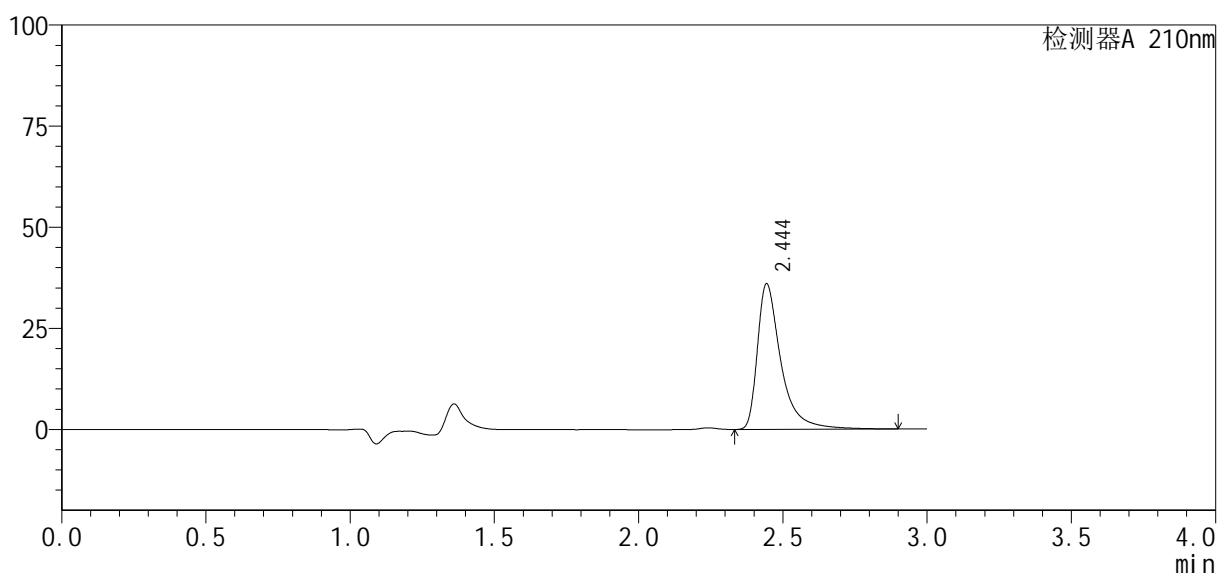
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-64-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 15:21:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	205028	35885	100.000	4954	1.622	--
总计		205028	35885	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-65-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:25:12

实验者: wangdan

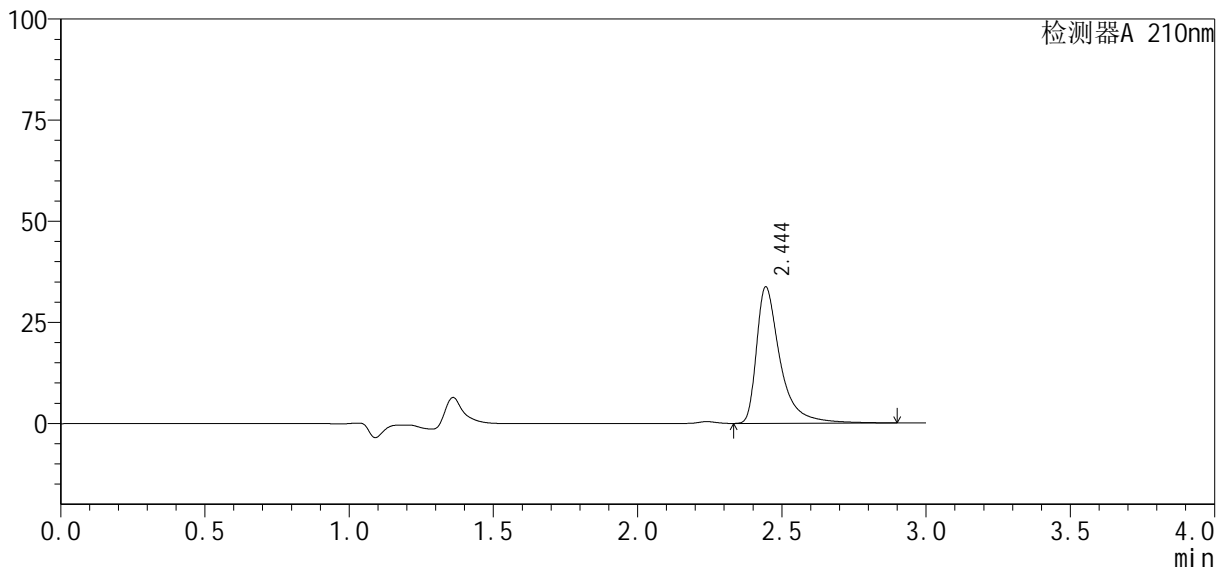
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	193008	33673	100.000	4924	1.633	--
总计		193008	33673	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-66-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:28:35

实验者: wangdan

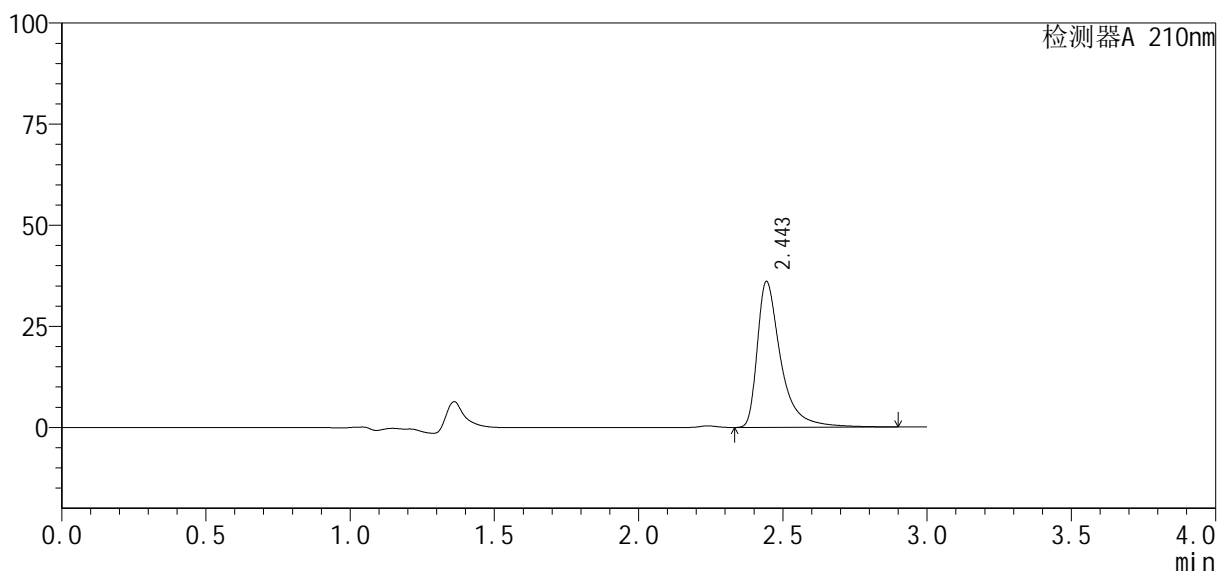
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	205341	35906	100.000	4954	1.624	--
总计		205341	35906	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-67-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:31:58

实验者: wangdan

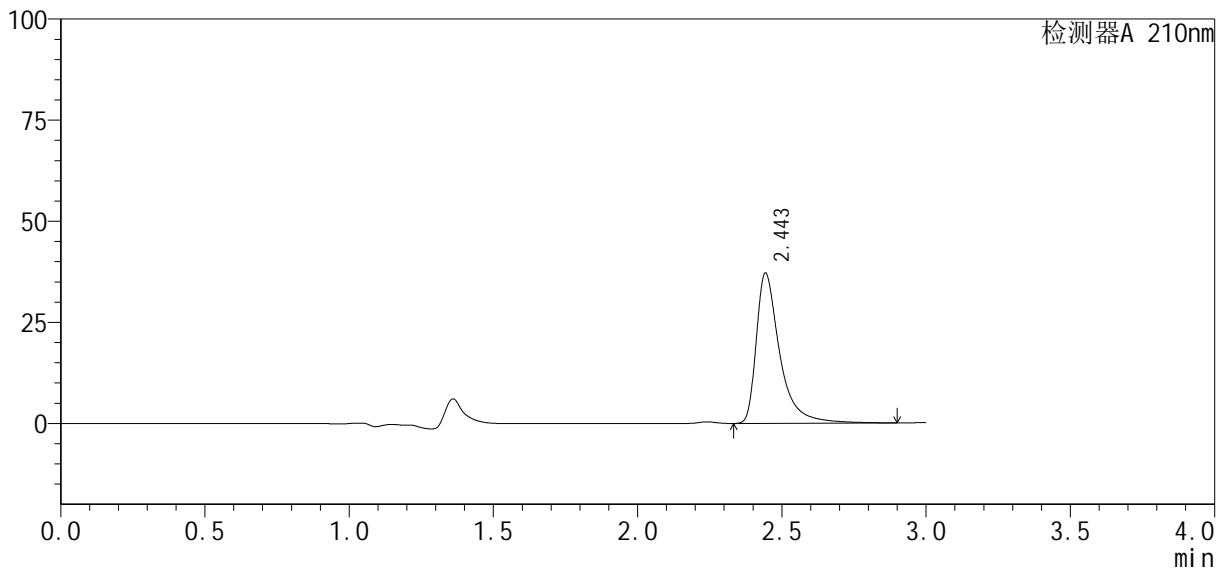
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	211197	36959	100.000	4966	1.621	--
总计		211197	36959	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-68-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:35:20

实验者: wangdan

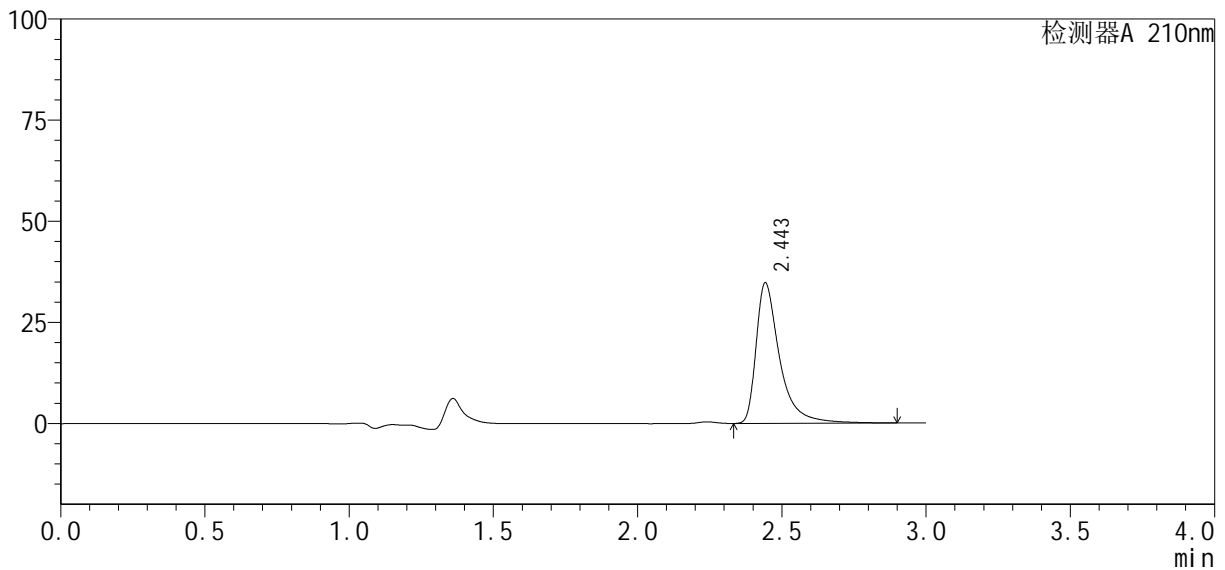
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	198041	34502	100.000	4934	1.627	--
总计		198041	34502	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-69-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:38:43

实验者: wangdan

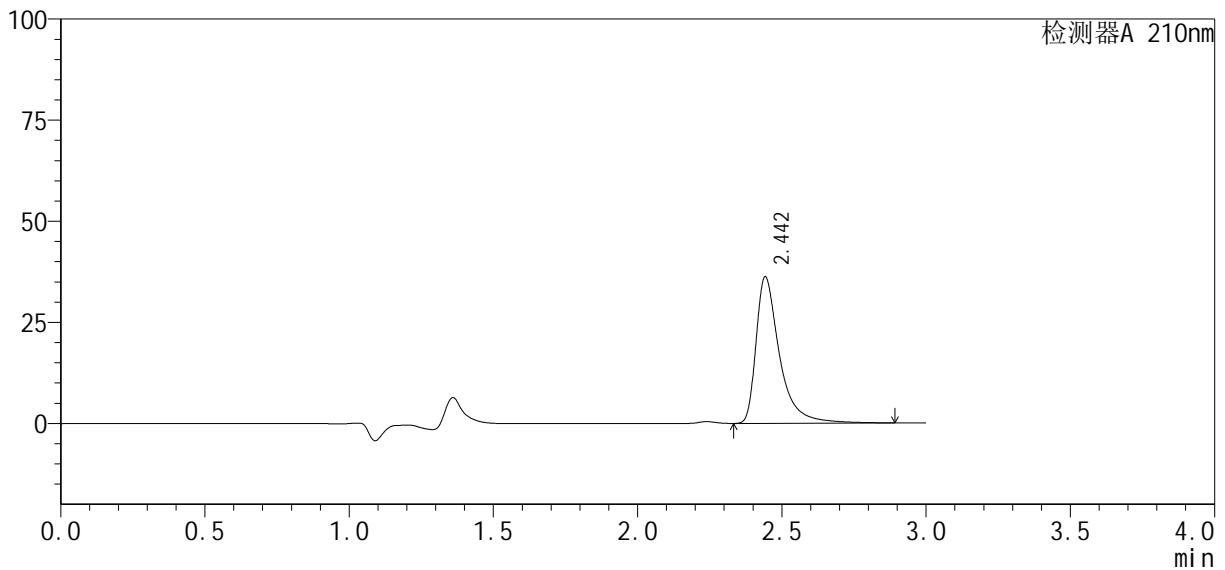
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	205979	36011	100.000	4956	1.619	--
总计		205979	36011	100.000			

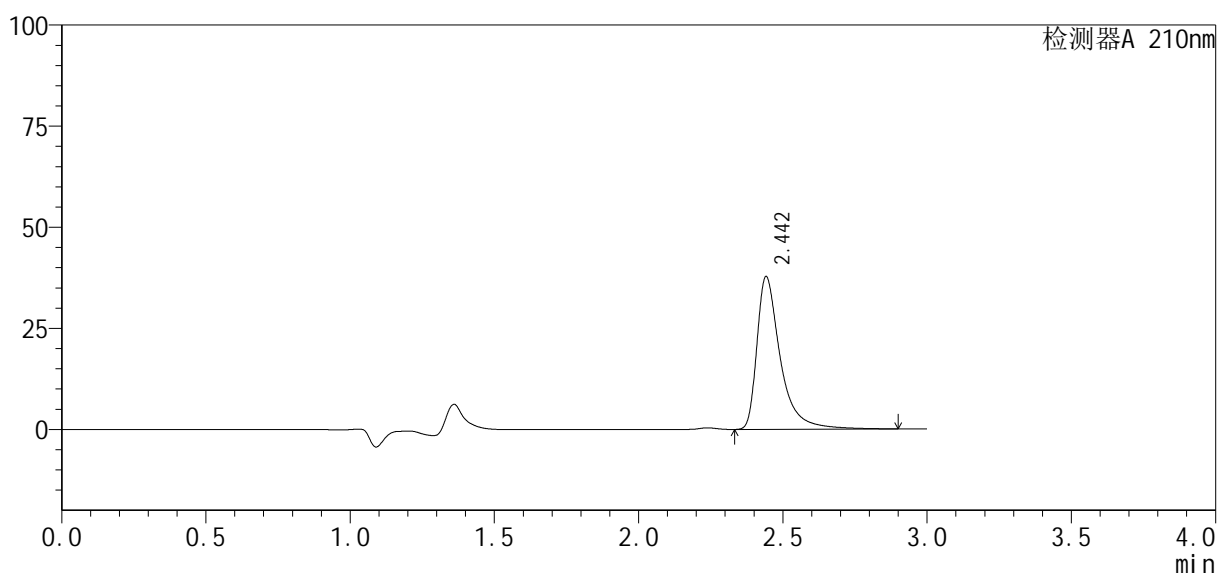
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-70-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 15:42:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	214299	37608	100.000	4972	1.615	--
总计		214299	37608	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-71-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:45:29

实验者: wangdan

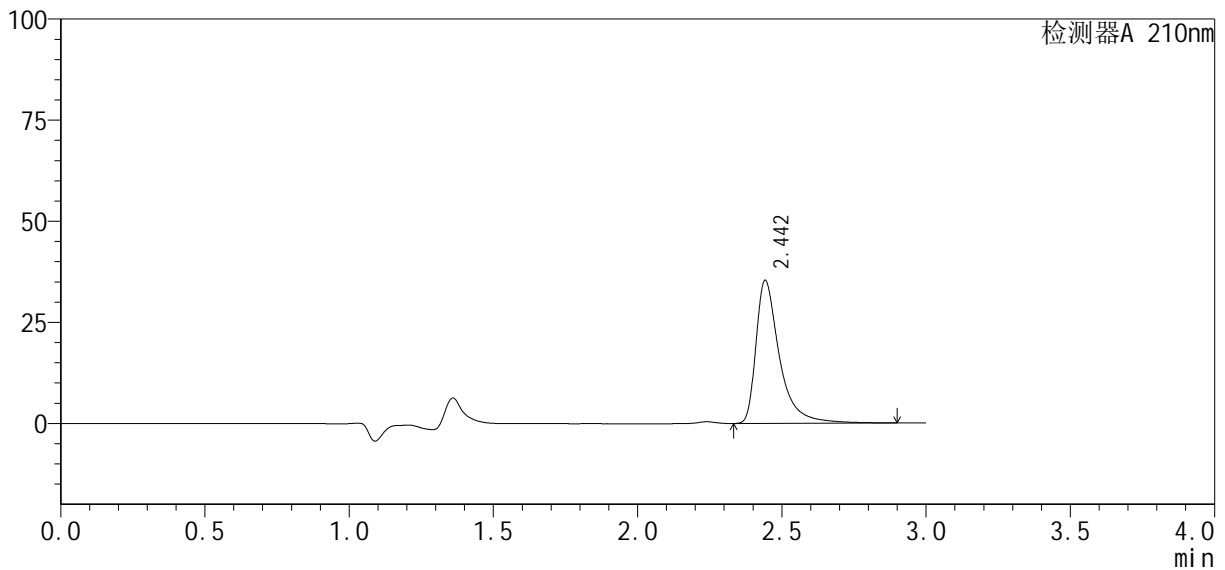
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	201451	35189	100.000	4947	1.620	--
总计		201451	35189	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-72-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:48:52

实验者: wangdan

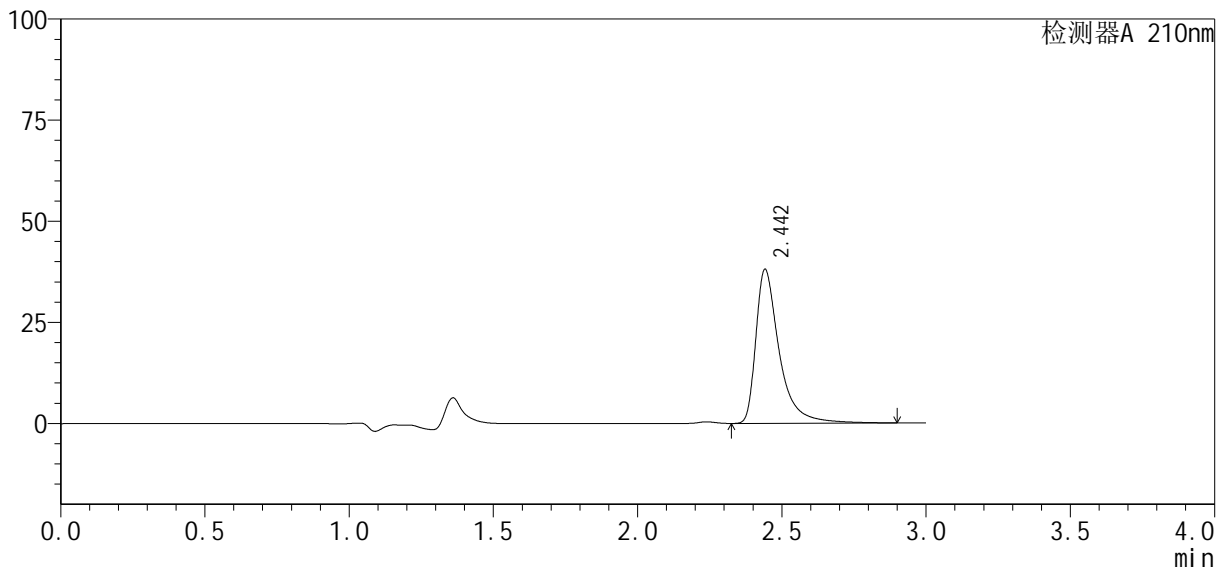
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	215941	37945	100.000	4975	1.614	--
总计		215941	37945	100.000			

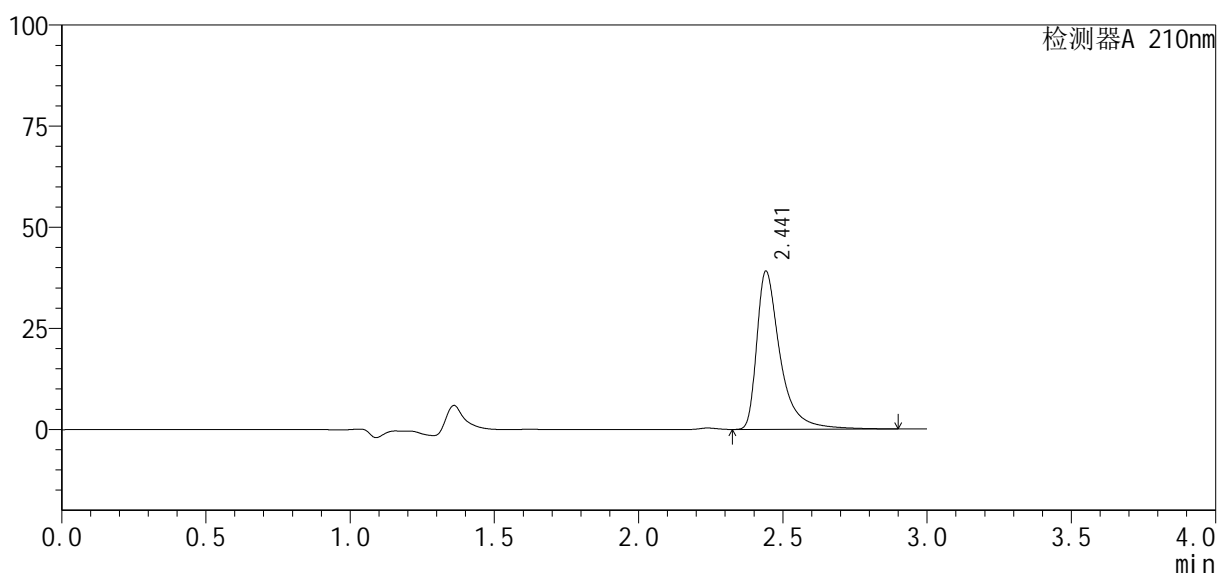
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-73-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 15:52:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	221293	38999	100.000	4991	1.612	--
总计		221293	38999	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-74-3 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:55:36

实验者: wangdan

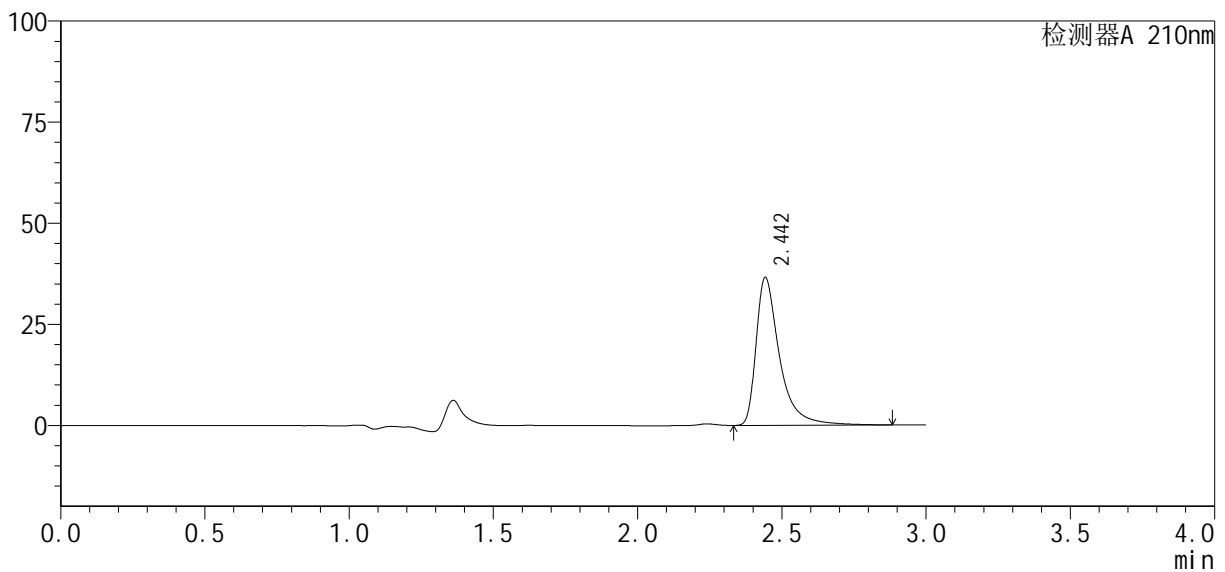
处理时间(V3): 2024/09/30 12:01:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	207534	36339	100.000	4972	1.618	--
总计		207534	36339	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-75-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 15:58:59

实验者: wangdan

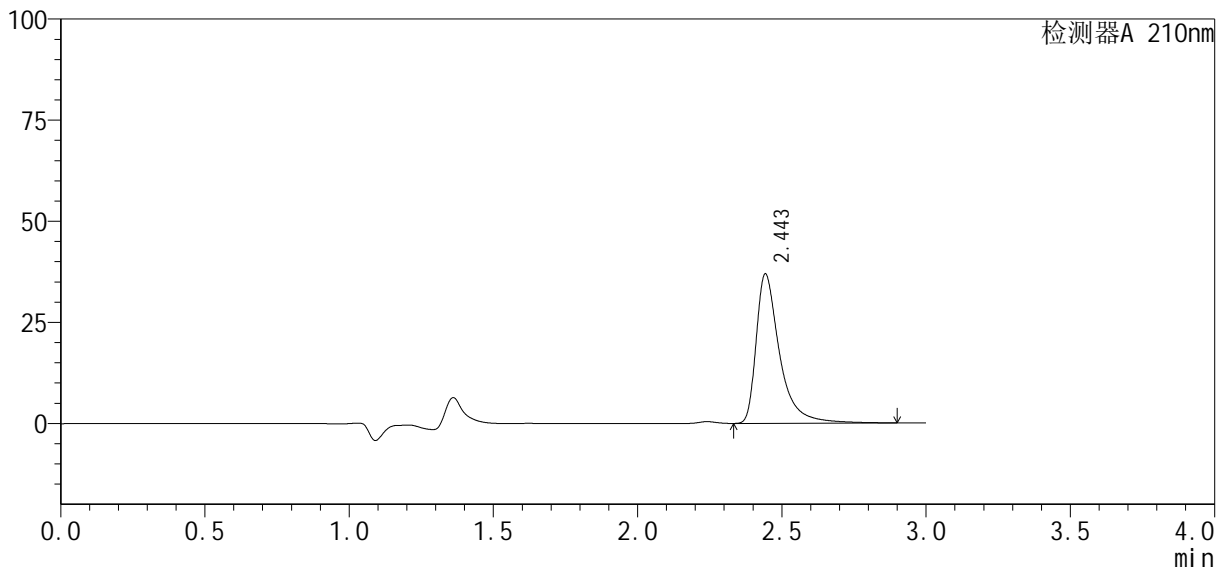
处理时间(V2): 2024/09/30 12:01:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	209730	36698	100.000	4963	1.616	--
总计		209730	36698	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-76-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:02:22

实验者: wangdan

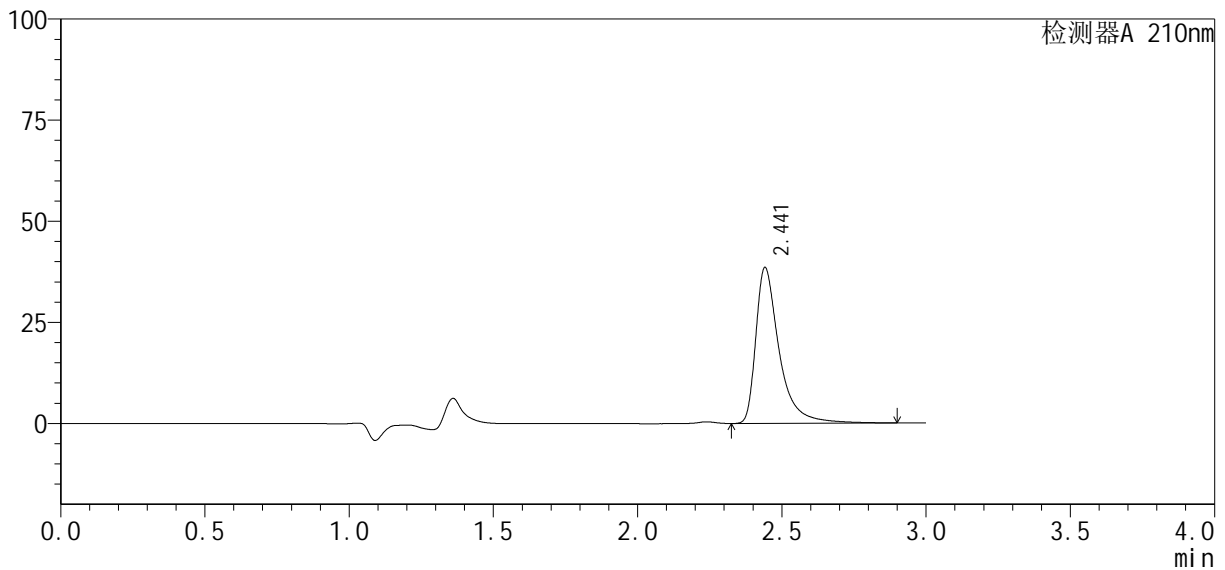
处理时间(V2): 2024/09/30 12:01:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	218266	38413	100.000	4984	1.611	--
总计		218266	38413	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-77-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:05:45

实验者: wangdan

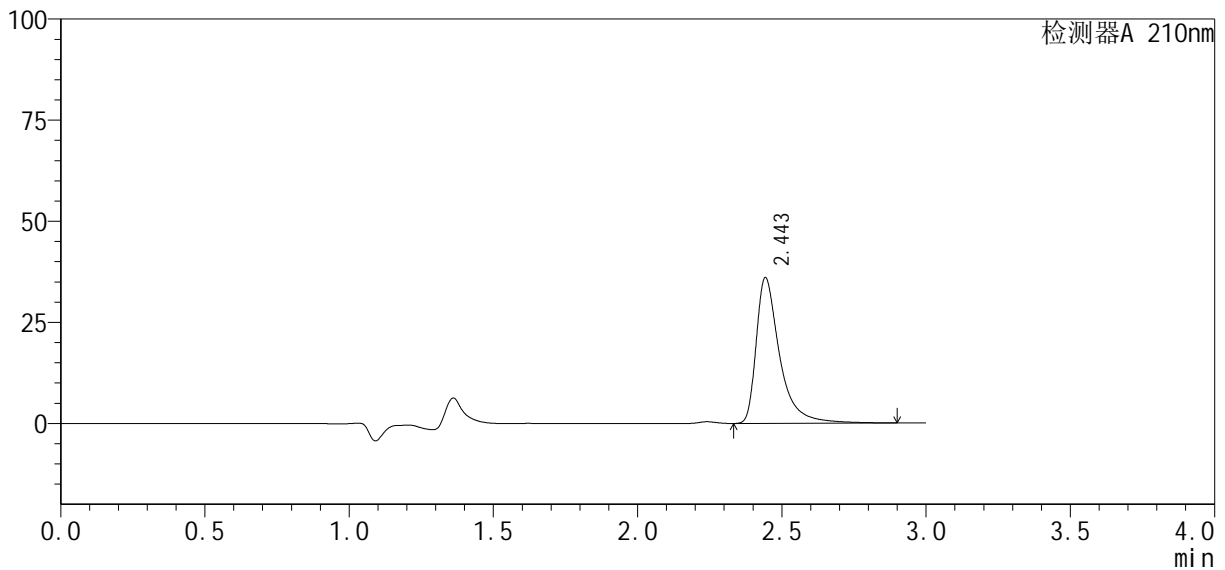
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	204764	35812	100.000	4959	1.618	--
总计		204764	35812	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-78-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:09:09

实验者: wangdan

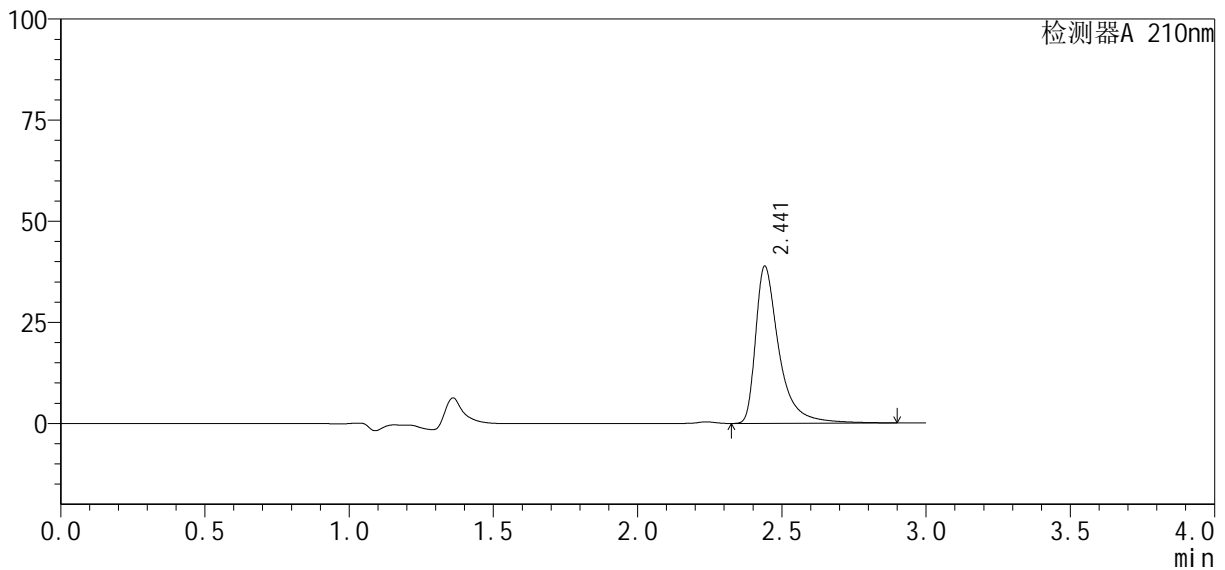
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	219971	38800	100.000	4991	1.609	--
总计		219971	38800	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-79-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:12:32

实验者: wangdan

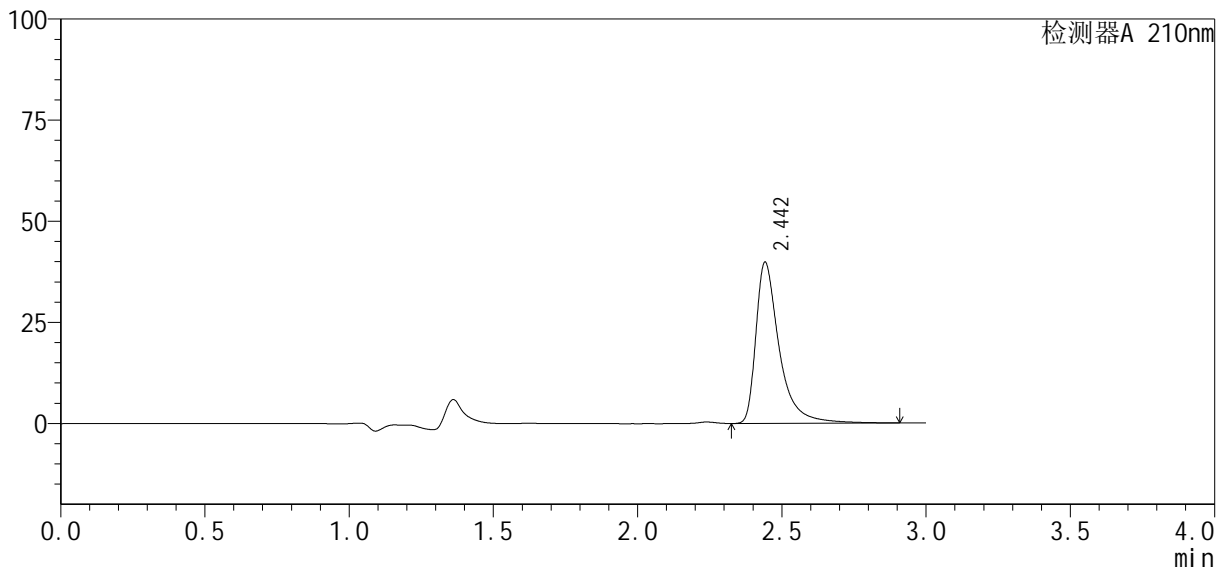
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	225344	39705	100.000	5002	1.609	--
总计		225344	39705	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-80-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:15:55

实验者: wangdan

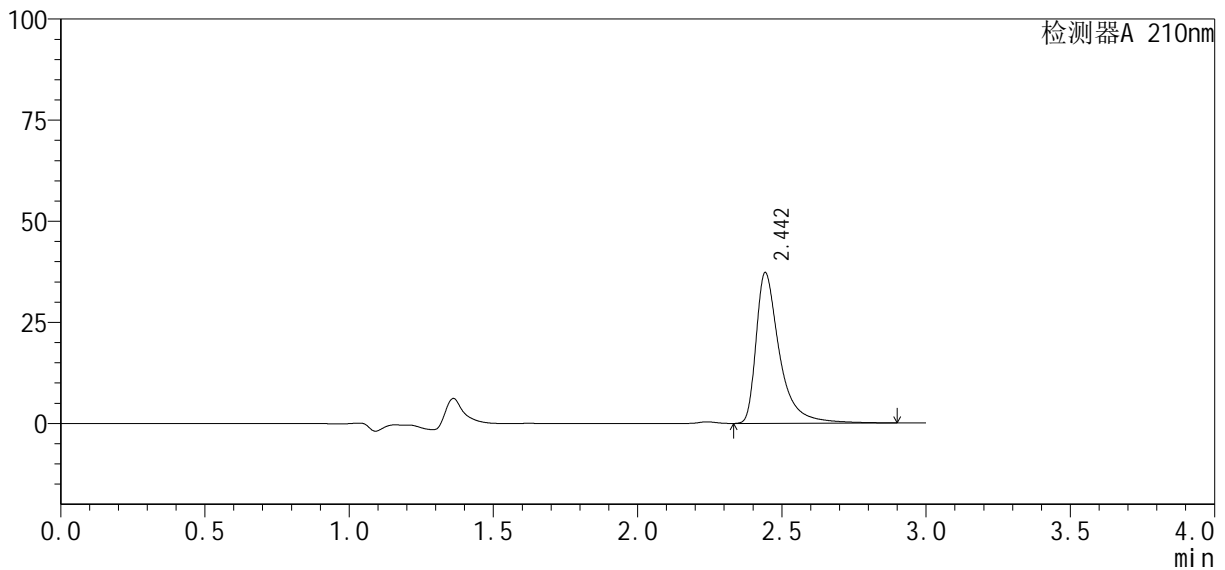
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	211483	37019	100.000	4976	1.615	--
总计		211483	37019	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-81-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:19:19

实验者: wangdan

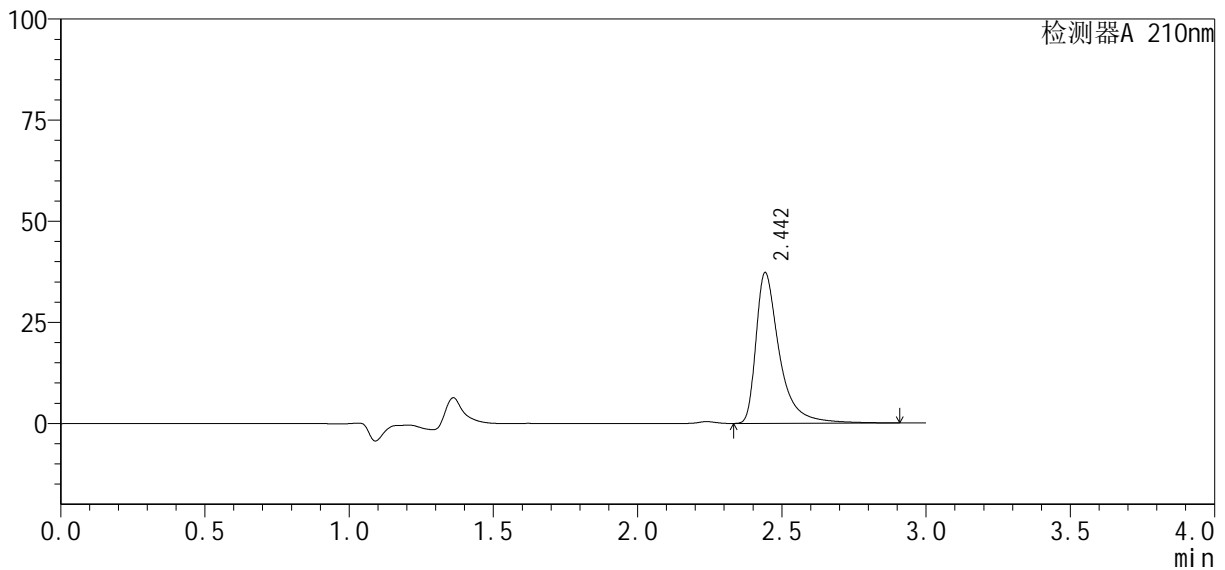
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	211514	37086	100.000	4978	1.615	--
总计		211514	37086	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-82-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:22:43

实验者: wangdan

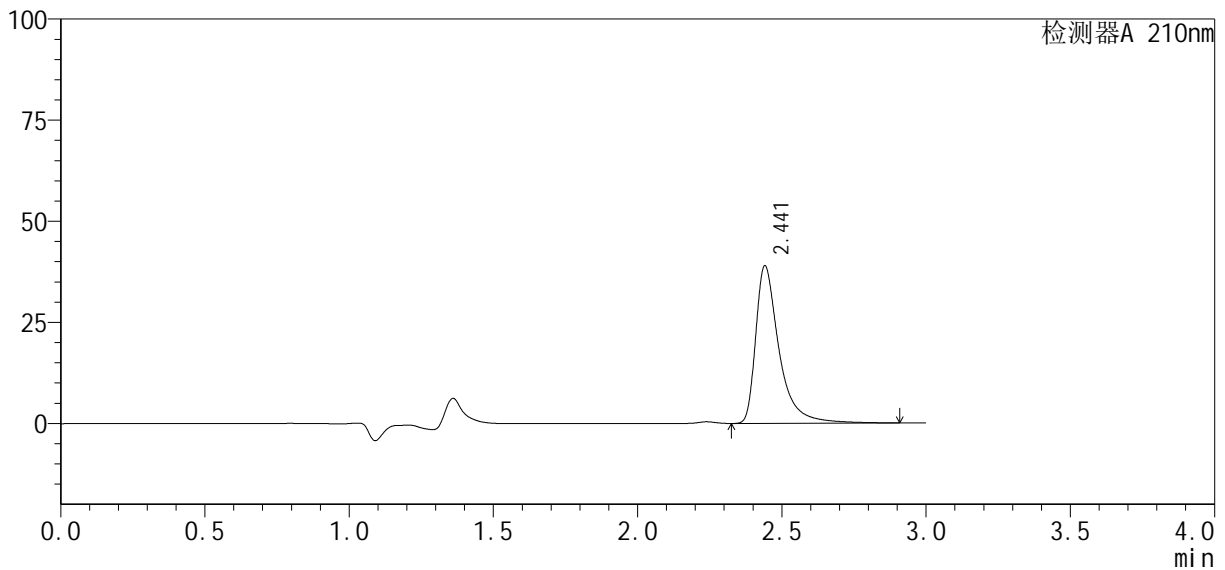
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	220634	38886	100.000	4987	1.610	--
总计		220634	38886	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-83-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:26:06

实验者: wangdan

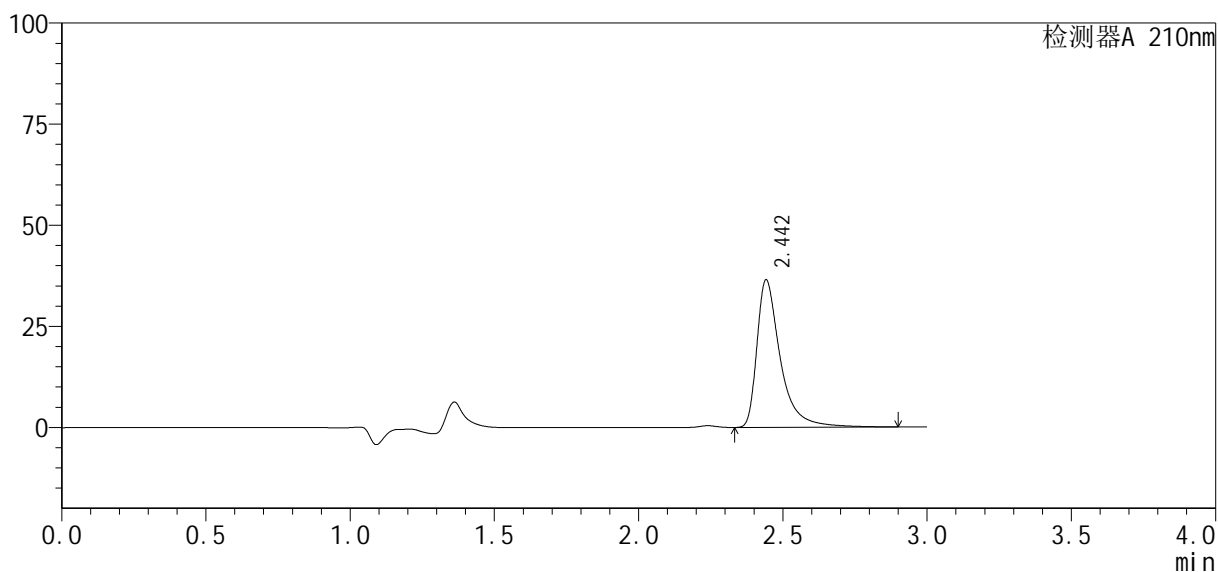
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	207085	36318	100.000	4966	1.616	--
总计		207085	36318	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-84-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:29:30

实验者: wangdan

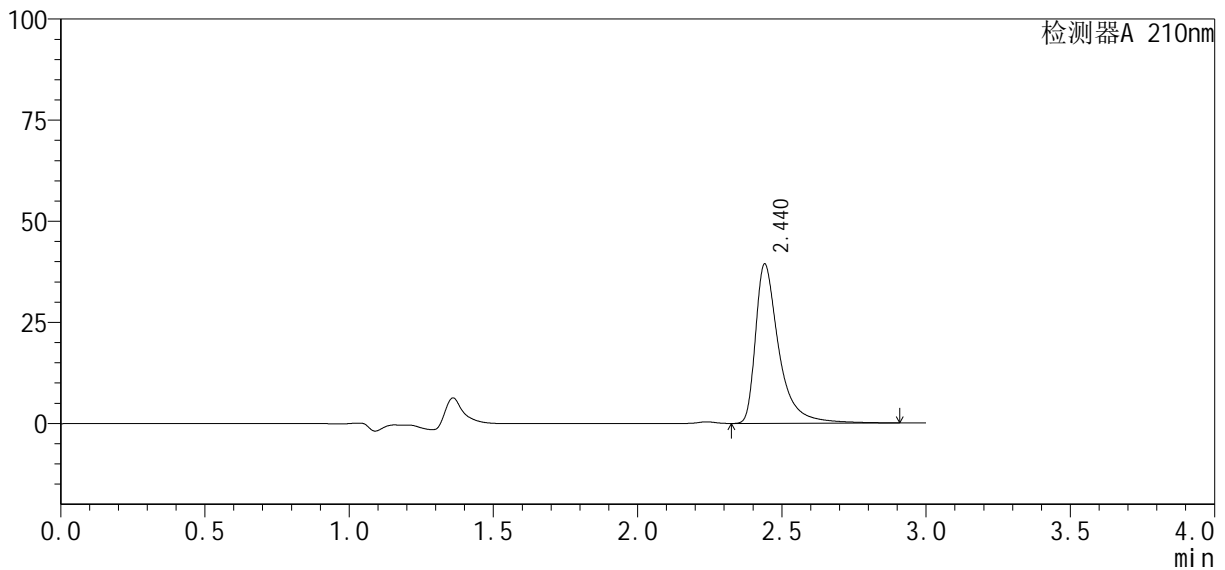
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	222748	39365	100.000	5001	1.607	--
总计		222748	39365	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-85-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:32:54

实验者: wangdan

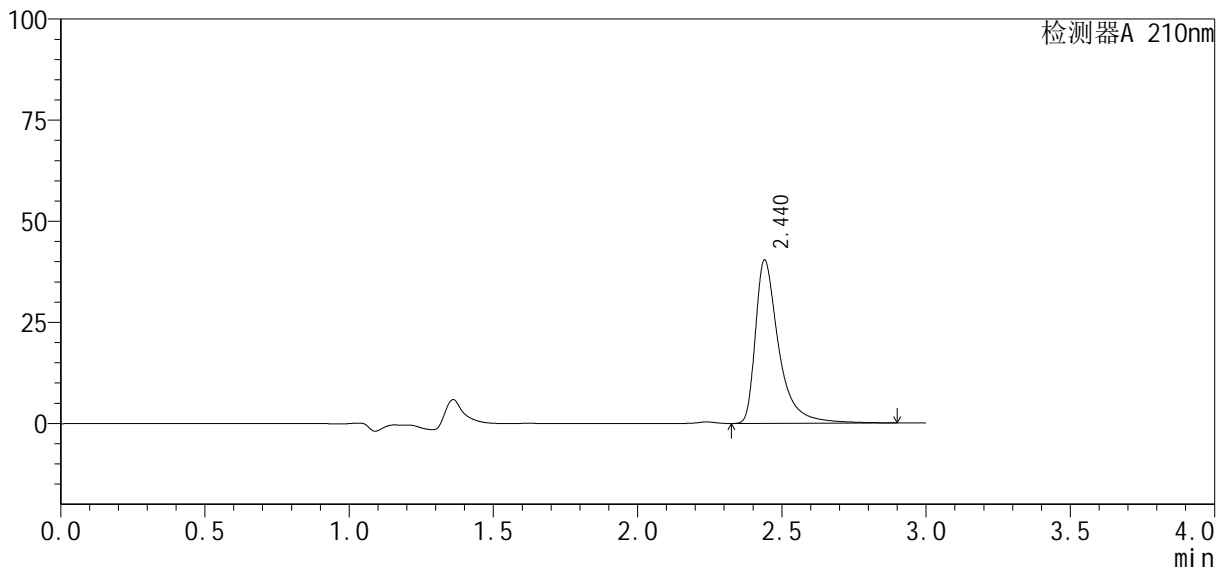
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	228045	40372	100.000	5009	1.605	--
总计		228045	40372	100.000			

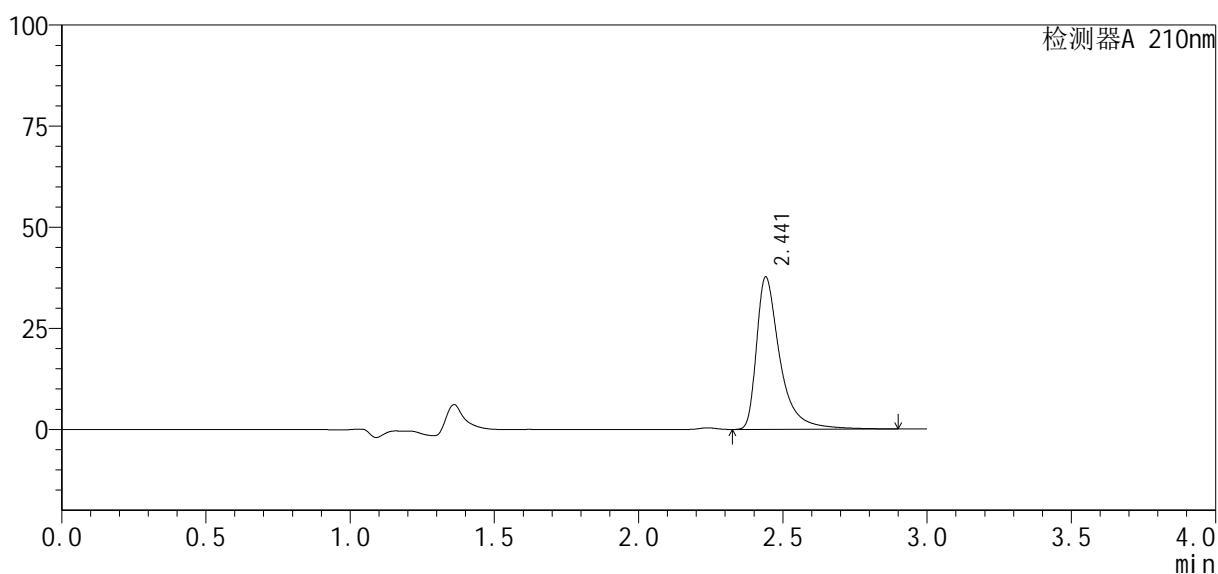
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-86-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 16:36:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	213387	37627	100.000	4982	1.609	--
总计		213387	37627	100.000			

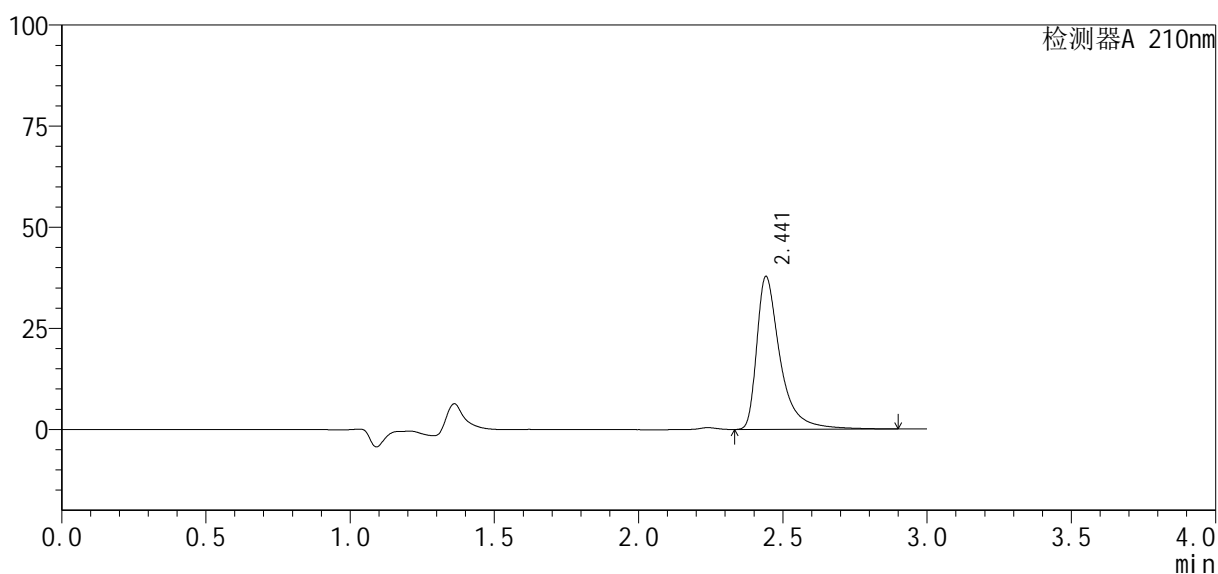
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-87-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 16:39:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	213948	37688	100.000	4985	1.610	--
总计		213948	37688	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-88-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:43:03

实验者: wangdan

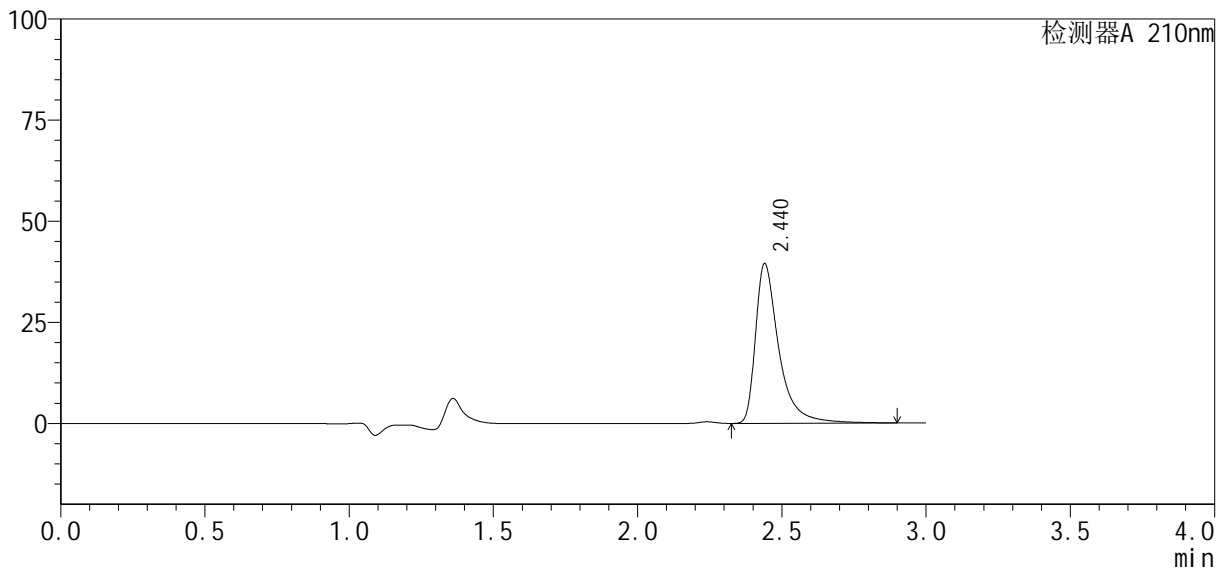
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	223084	39471	100.000	5006	1.605	--
总计		223084	39471	100.000			

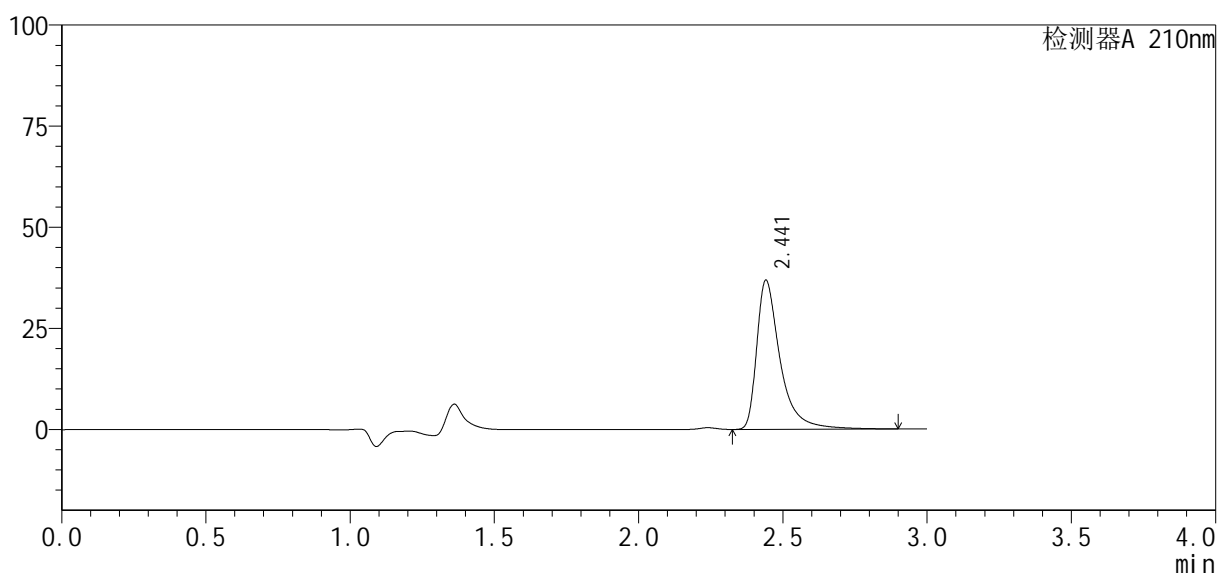
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-89-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 16:46:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	209066	36772	100.000	4973	1.612	--
总计		209066	36772	100.000			

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-90-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 16:49:49

实验者: wangdan

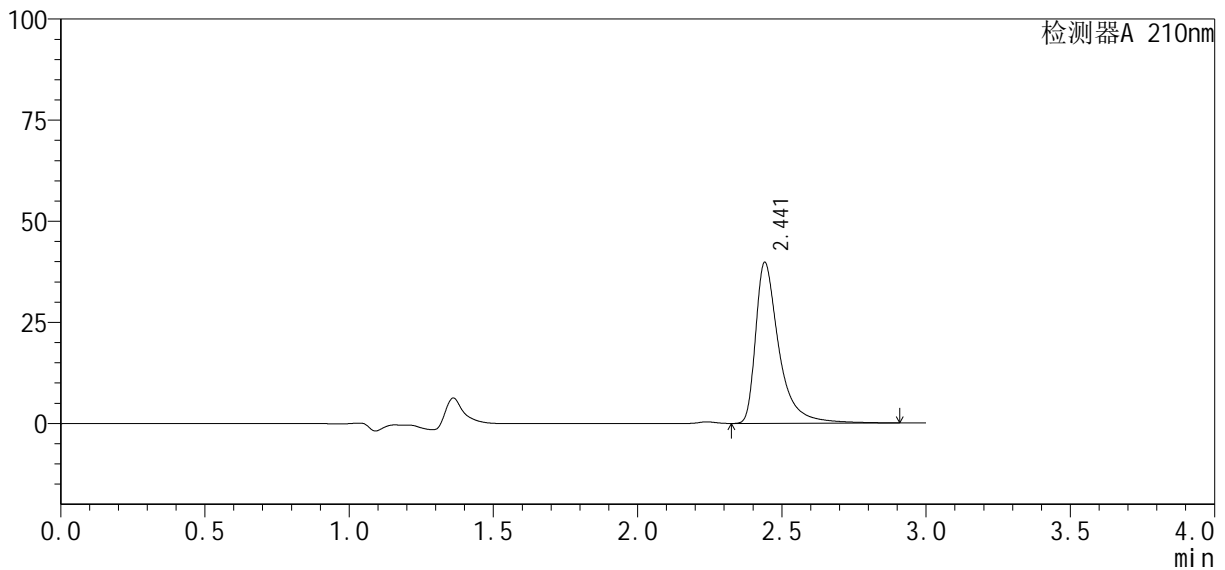
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

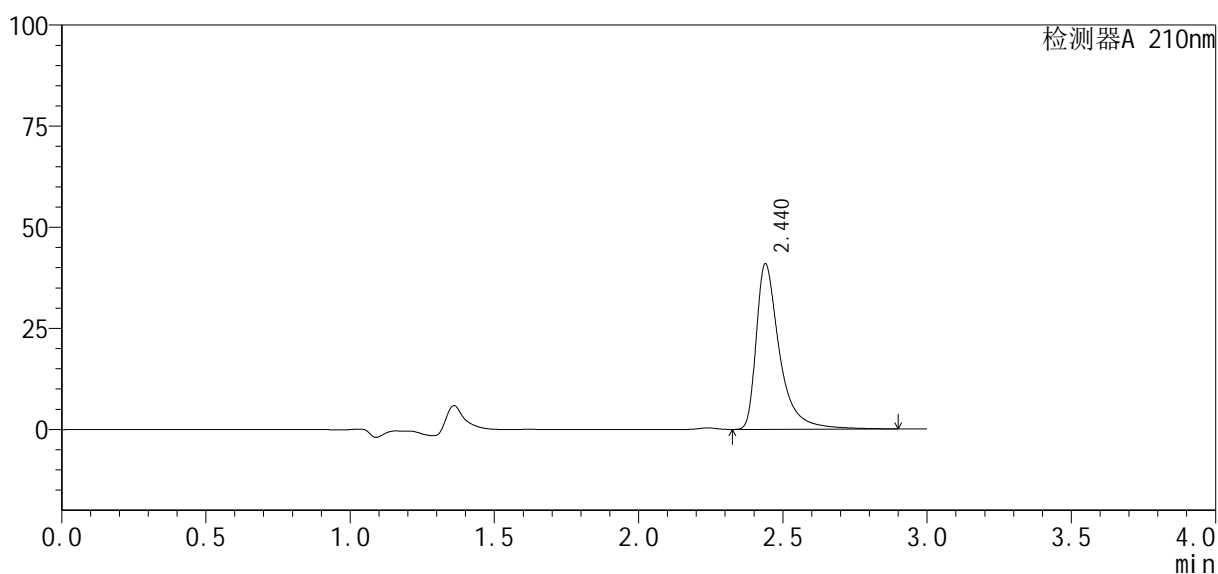
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	224729	39748	100.000	5015	1.606	--
总计		224729	39748	100.000			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-91-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 16:53:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

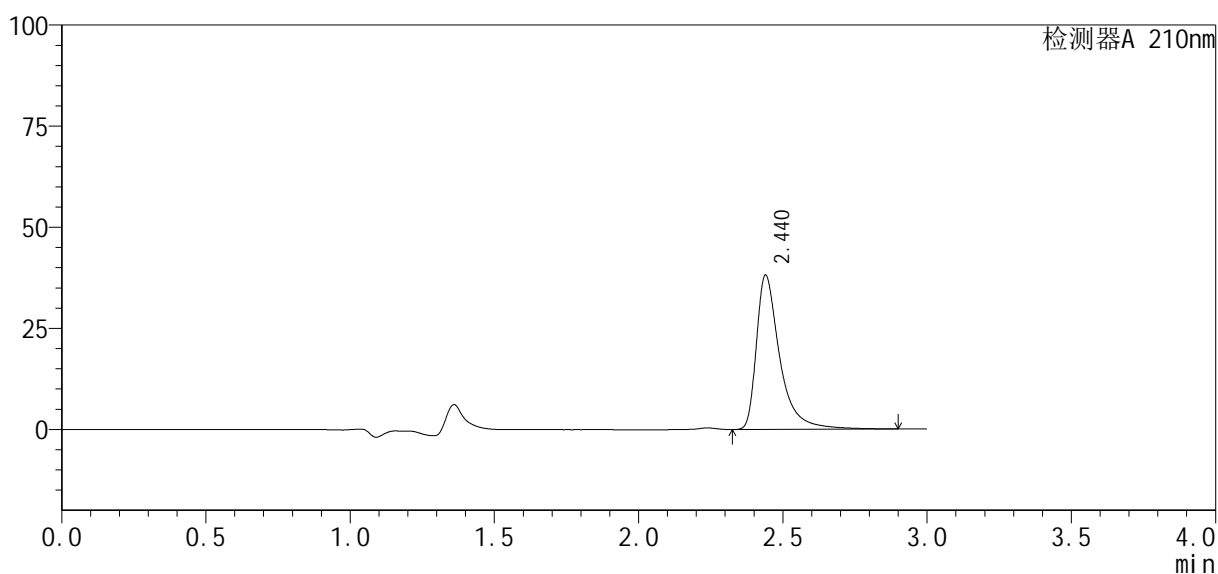
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	230729	40958	100.000	5015	1.600	--
总计		230729	40958	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-92-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 16:56:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	215943	38147	100.000	4987	1.606	--
总计		215943	38147	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-93-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:00:01

实验者: wangdan

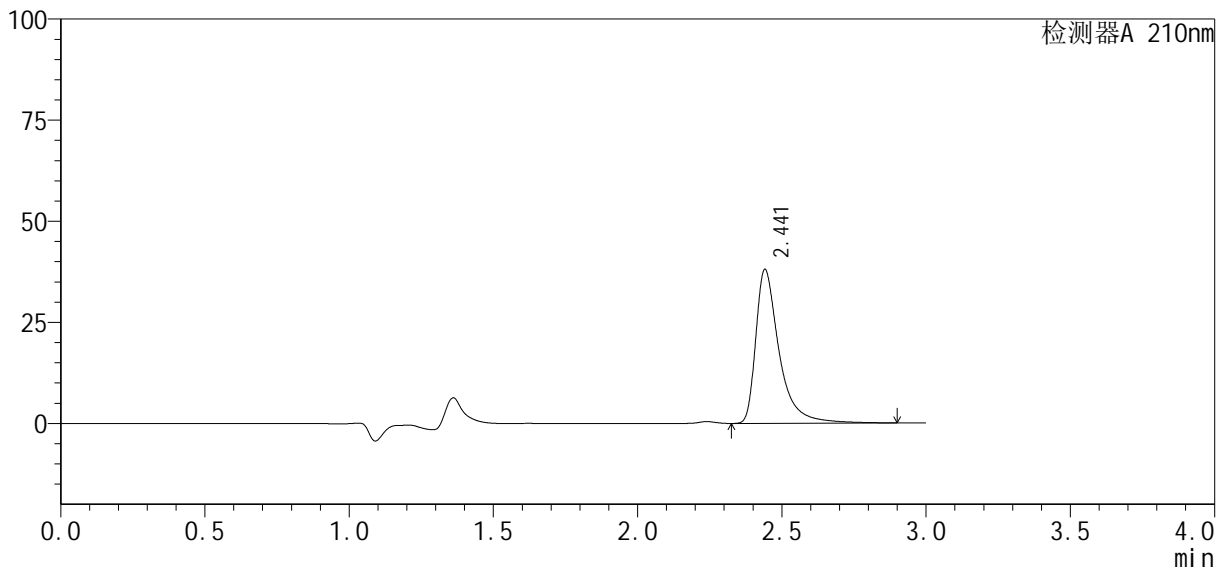
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	215415	37950	100.000	4988	1.610	--
总计		215415	37950	100.000			

图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-94-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:03:25

实验者: wangdan

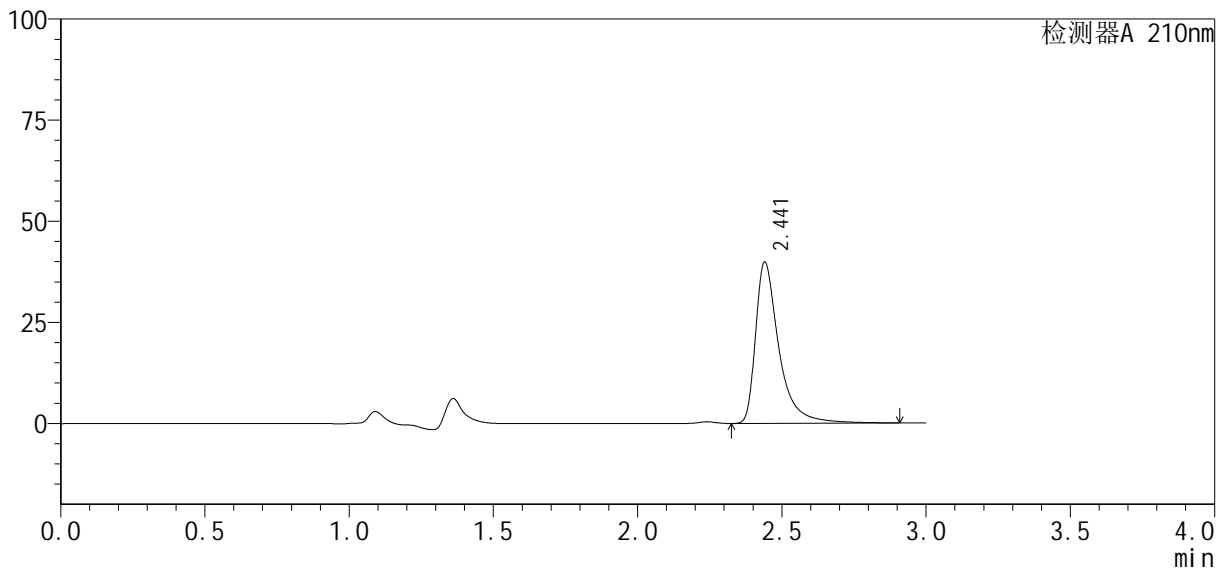
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	225319	39852	100.000	5012	1.605	--
总计		225319	39852	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-95-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:06:48

实验者: wangdan

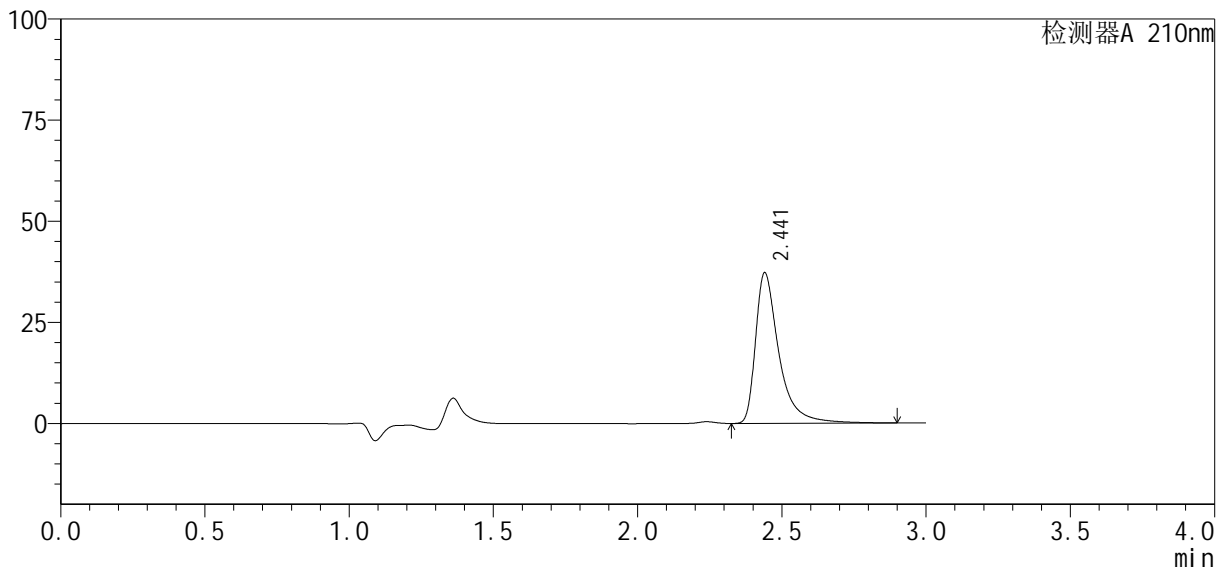
处理时间(V2): 2024/09/30 12:02:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	210903	37210	100.000	4989	1.609	--
总计		210903	37210	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-96-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:10:12

实验者: wangdan

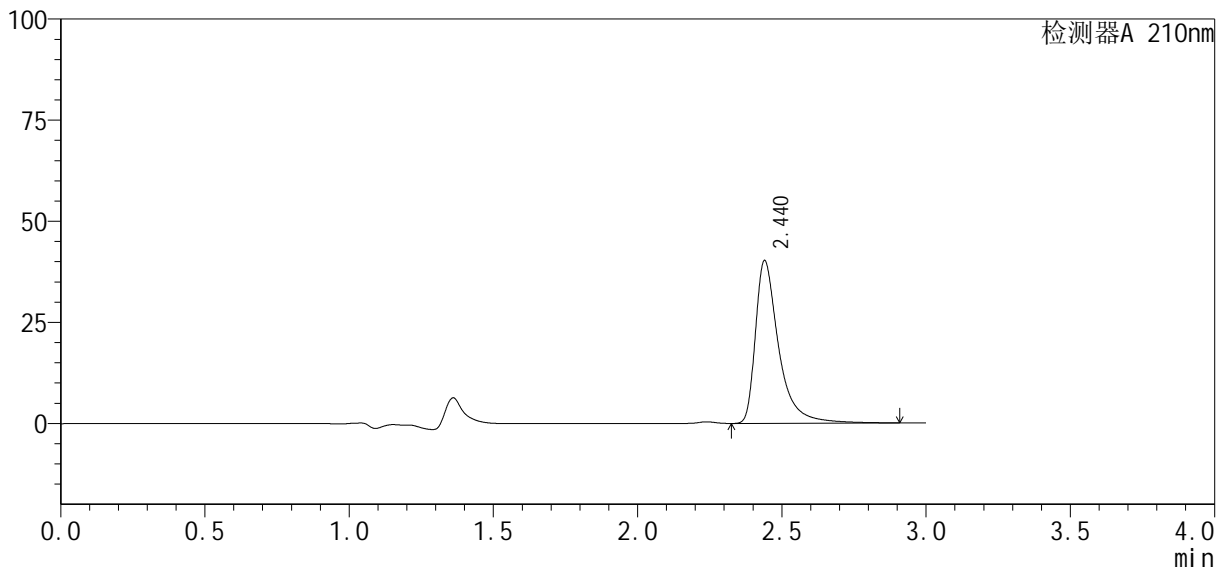
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	227047	40236	100.000	5021	1.603	--
总计		227047	40236	100.000			

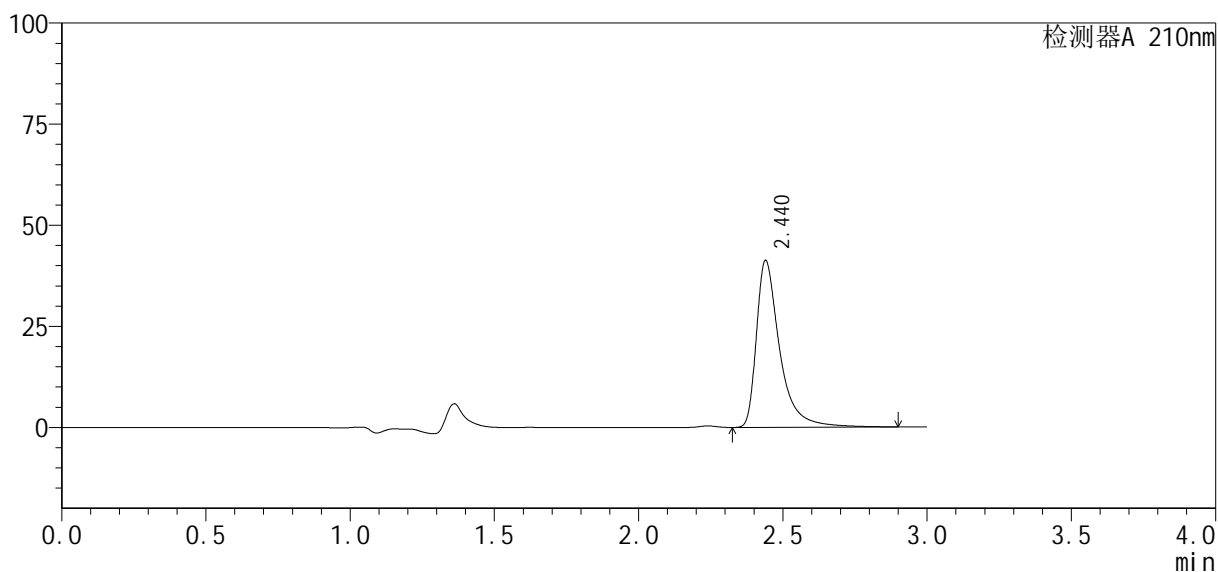
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-97-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 17:13:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	232433	41278	100.000	5030	1.600	--
总计		232433	41278	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-98-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:16:59

实验者: wangdan

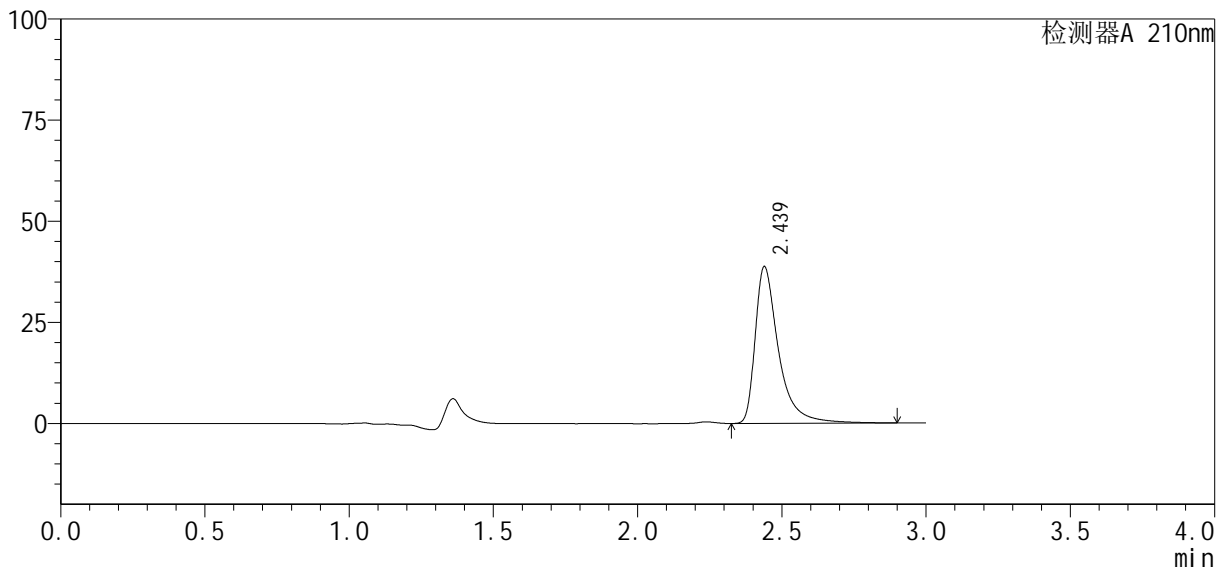
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	218936	38780	100.000	4995	1.603	--
总计		218936	38780	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-99-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:20:24

实验者: wangdan

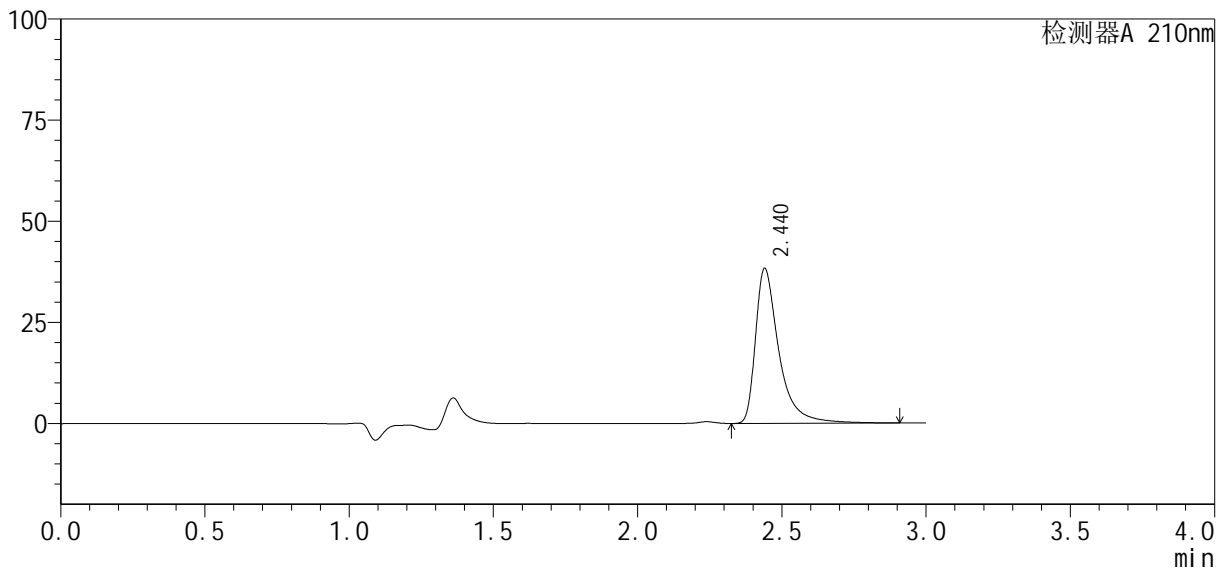
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	217043	38309	100.000	4994	1.605	--
总计		217043	38309	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-100-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:23:48

实验者: wangdan

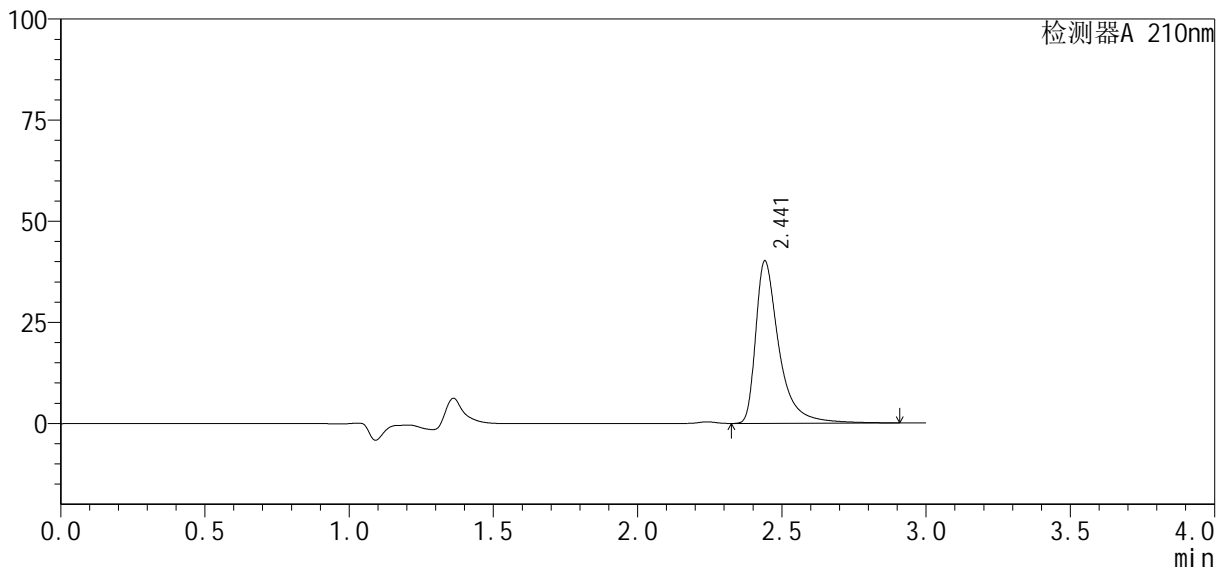
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	226567	40075	100.000	5019	1.604	--
总计		226567	40075	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-101-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:27:12

实验者: wangdan

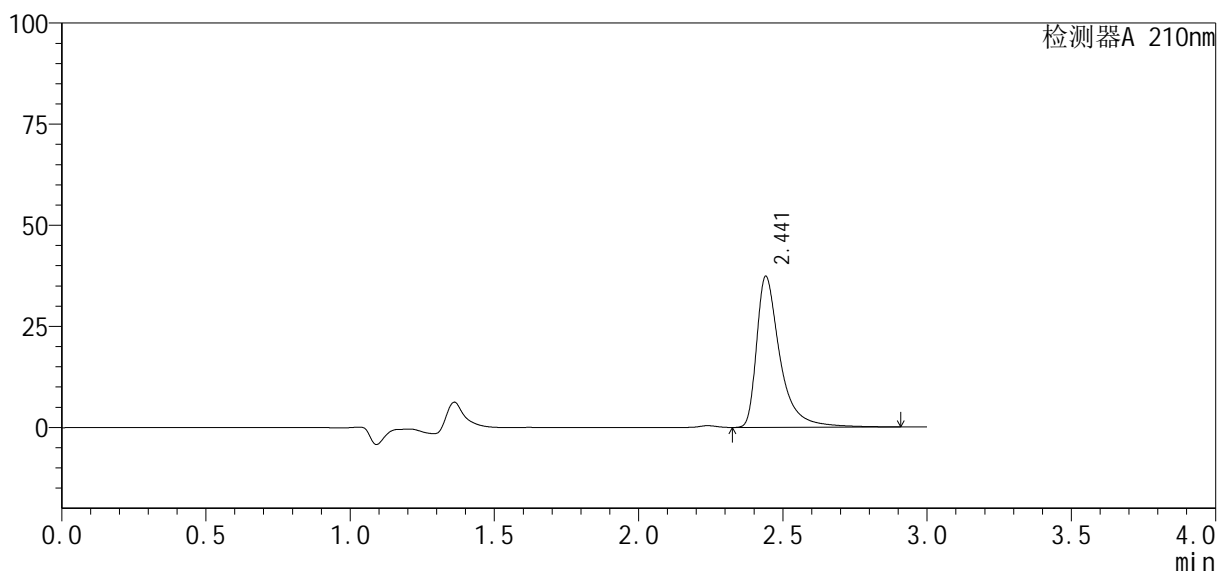
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	211466	37285	100.000	4992	1.608	--
总计		211466	37285	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-102-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:31:16

实验者: wangdan

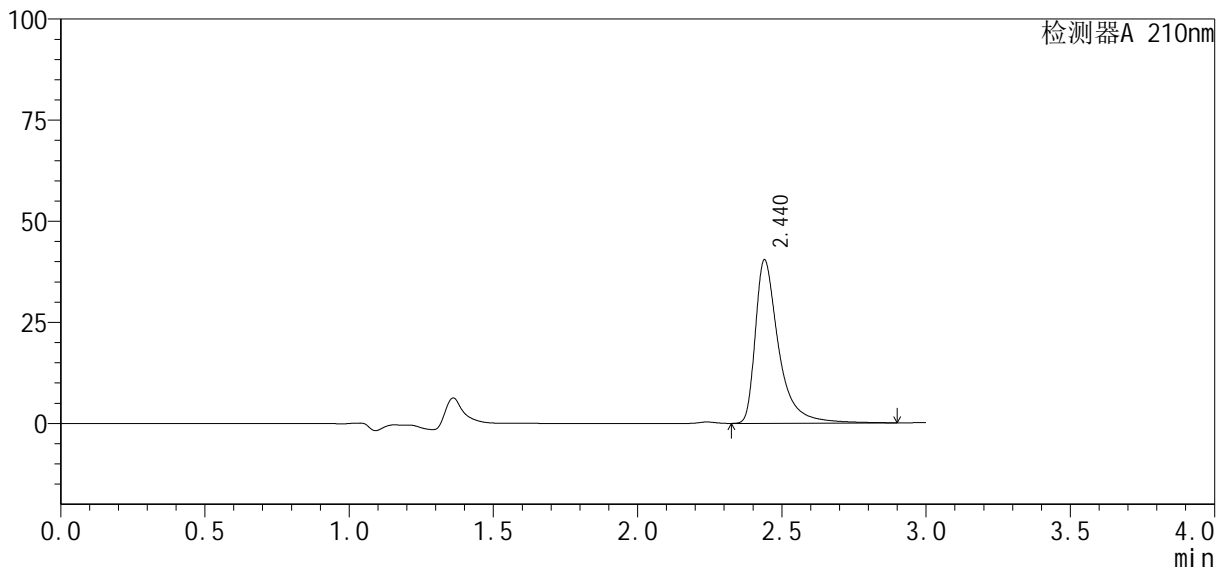
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	227966	40420	100.000	5016	1.600	--
总计		227966	40420	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-103-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:34:43

实验者: wangdan

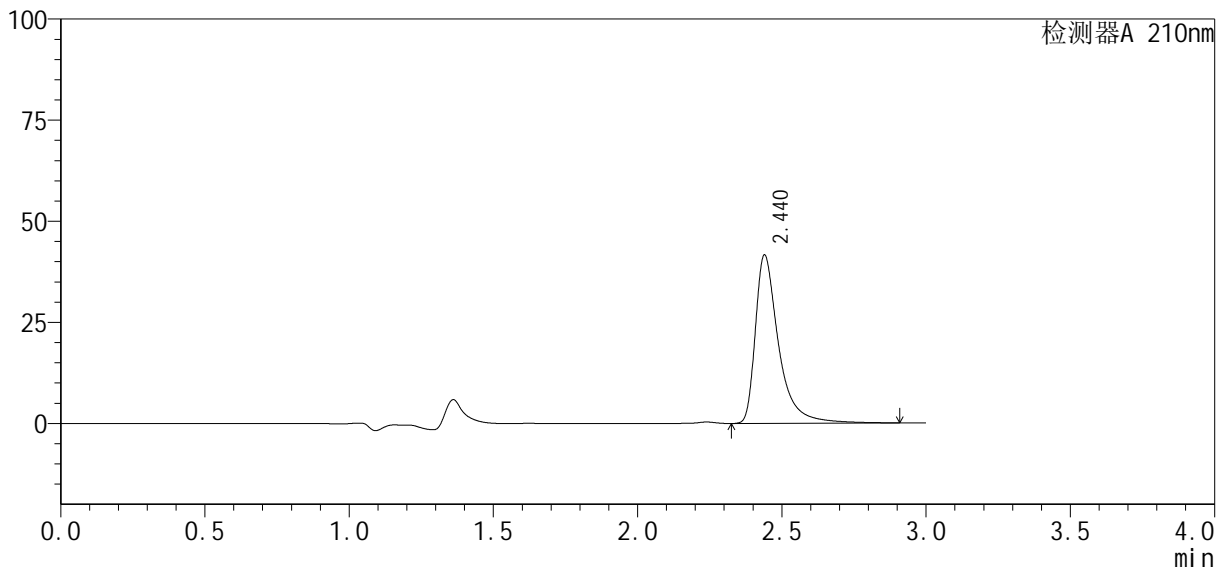
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	234618	41651	100.000	5027	1.599	--
总计		234618	41651	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-104-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:38:05

实验者: wangdan

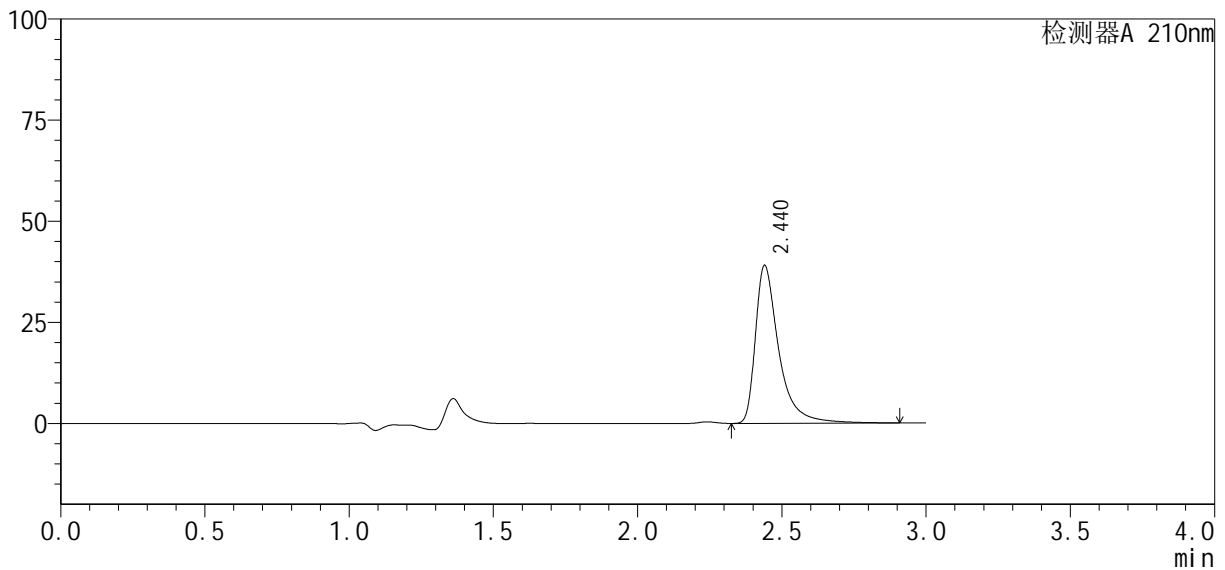
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	220524	39041	100.000	5009	1.602	--
总计		220524	39041	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-105-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:41:28

实验者: wangdan

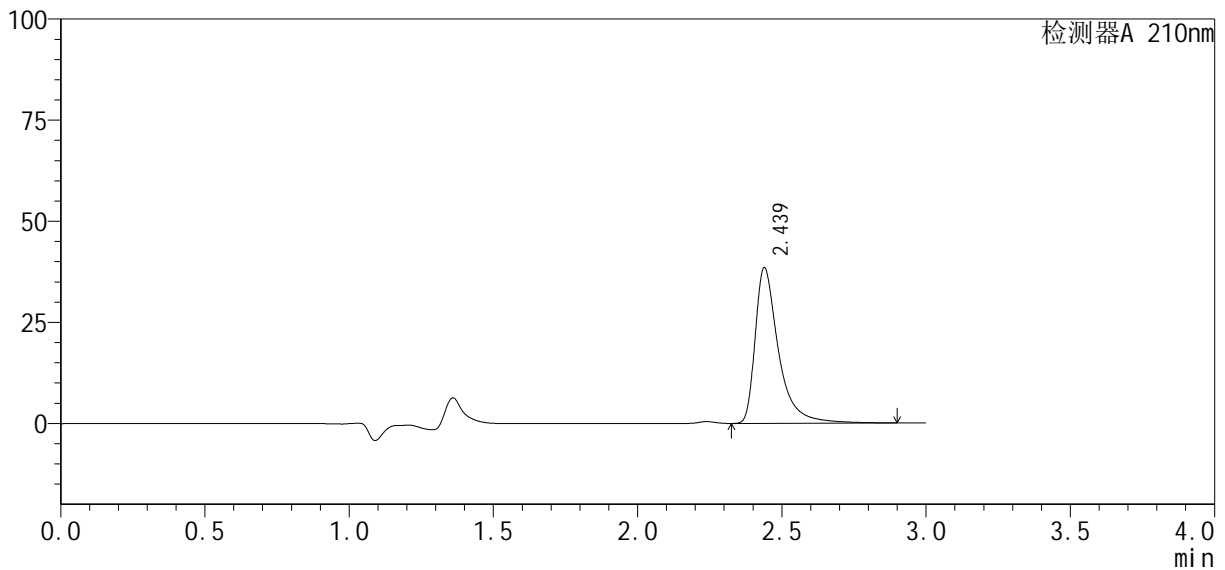
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

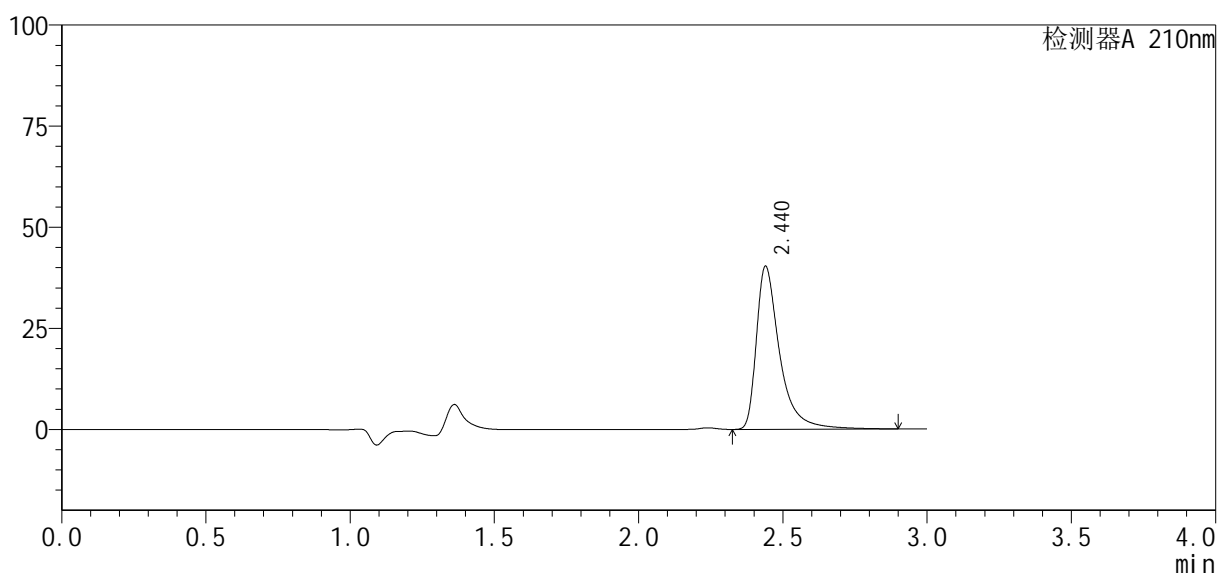
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	217527	38519	100.000	4998	1.602	--
总计		217527	38519	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-106-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 17:44:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	227197	40321	100.000	5020	1.600	--
总计		227197	40321	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-107-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:48:17

实验者: wangdan

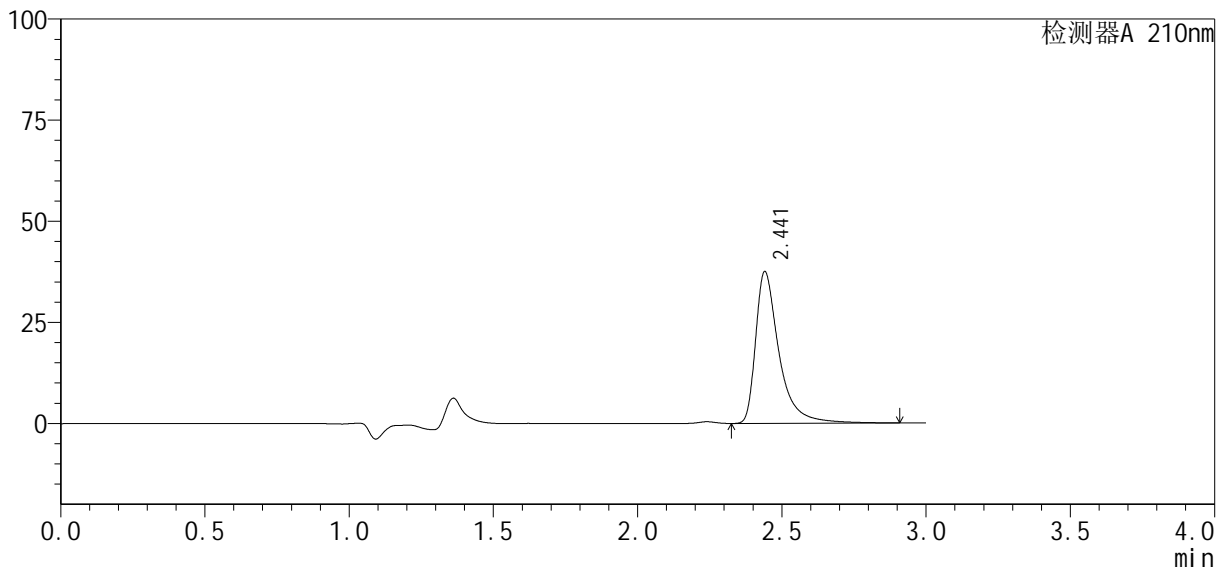
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	212516	37470	100.000	4991	1.608	--
总计		212516	37470	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-108-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:51:39

实验者: wangdan

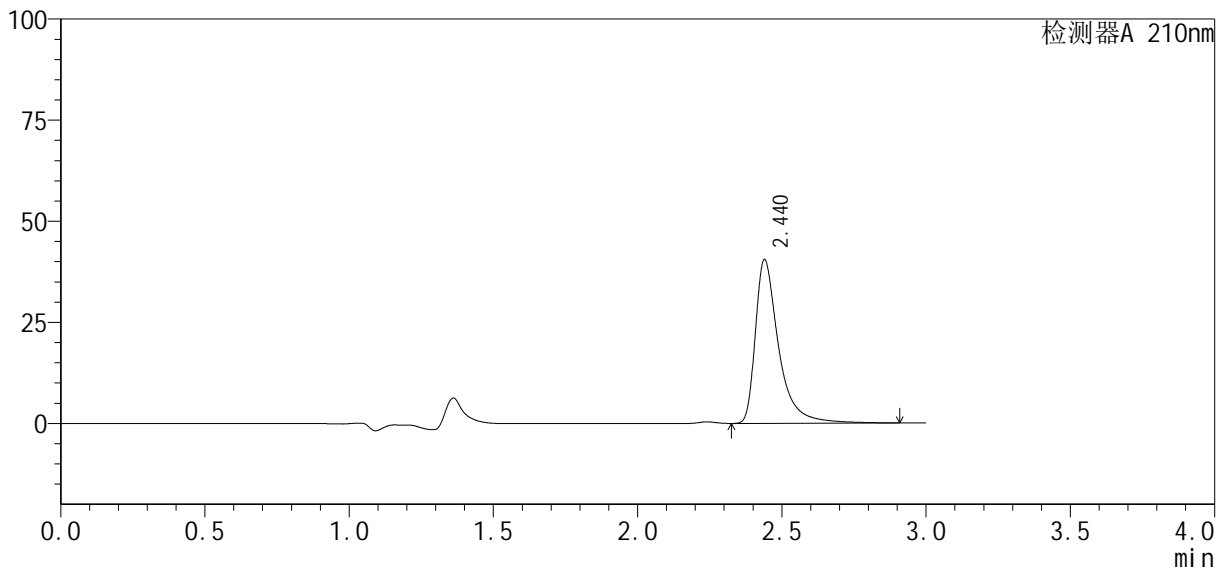
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	227966	40468	100.000	5022	1.600	--
总计		227966	40468	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-109-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:55:03

实验者: wangdan

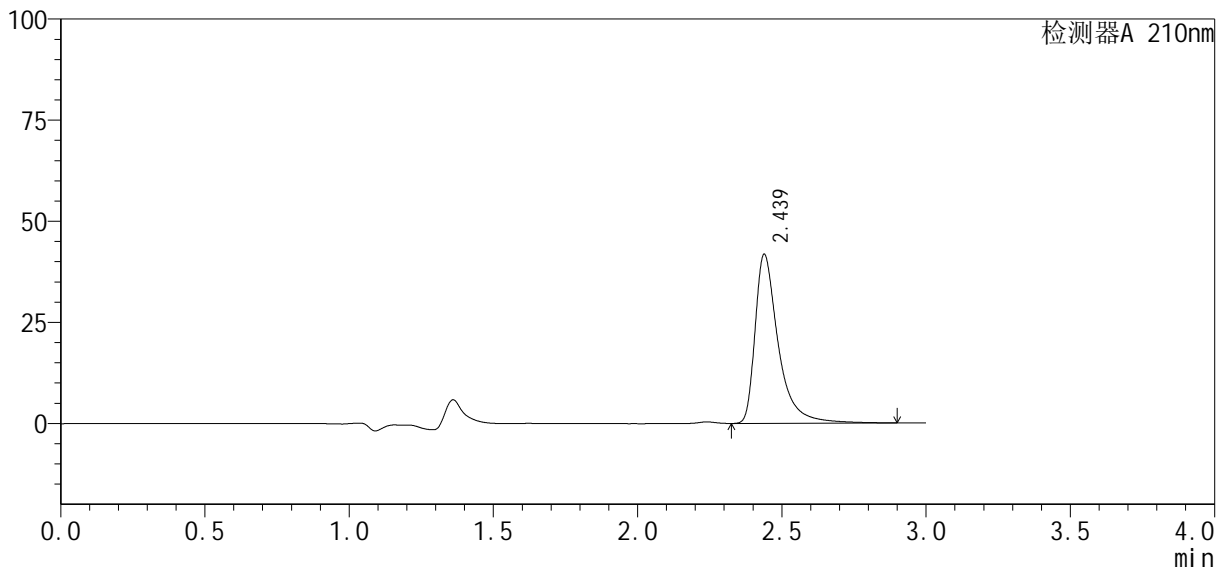
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	234876	41837	100.000	5041	1.596	--
总计		234876	41837	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-110-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 17:58:25

实验者: wangdan

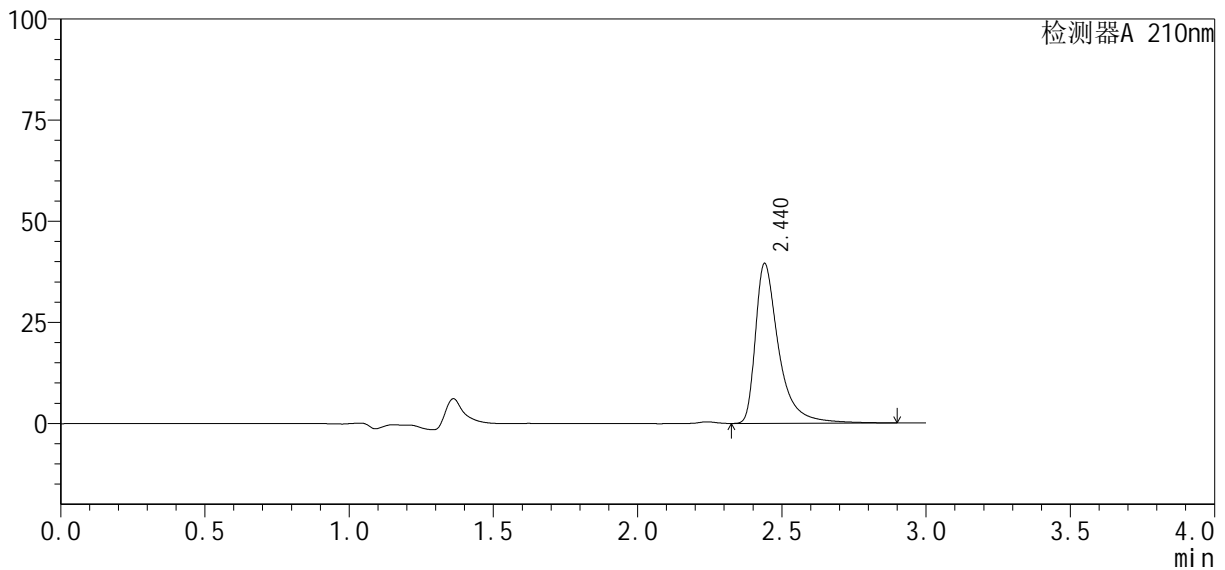
处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	222883	39538	100.000	5021	1.600	--
总计		222883	39538	100.000			

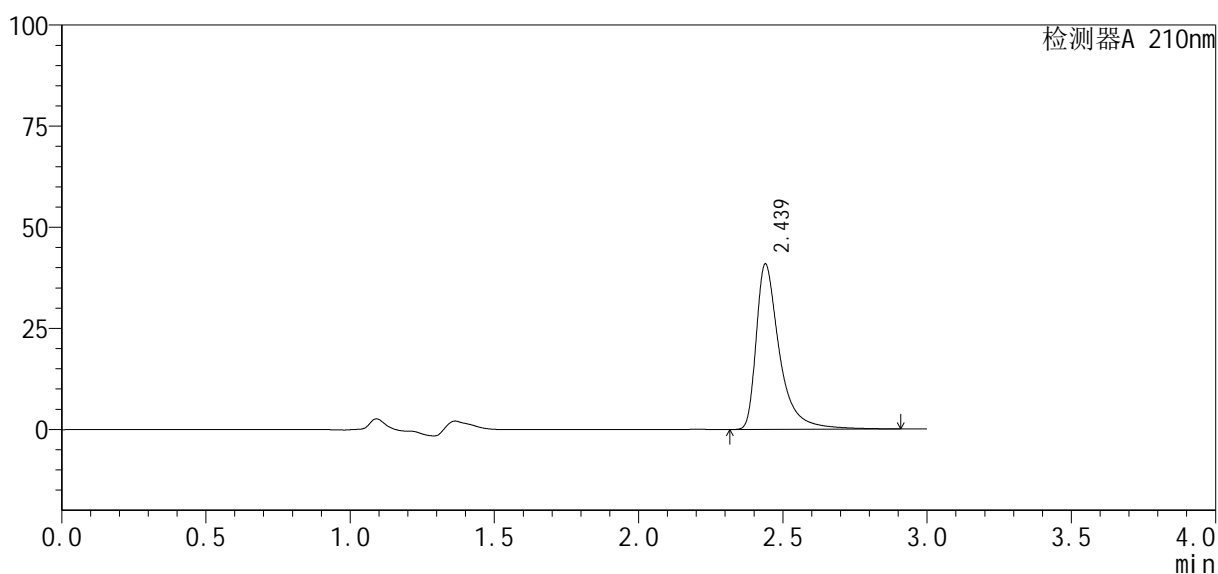
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-111-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:01:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/30 12:03:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	230457	40923	100.000	5030	1.598	--
总计		230457	40923	100.000			

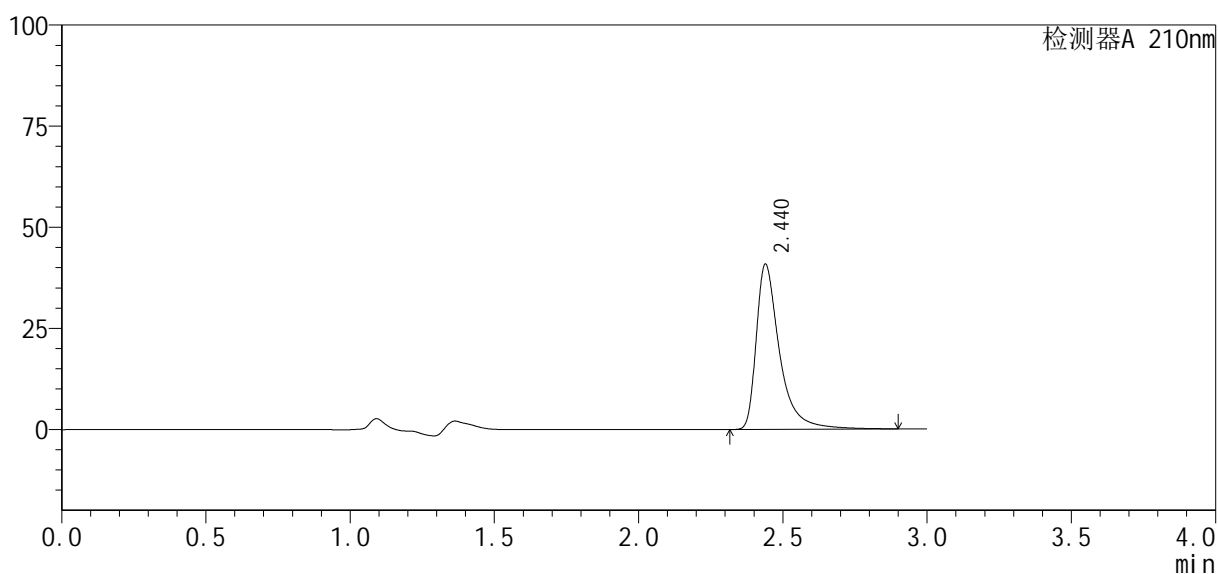
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质  
 对照品溶液-2-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-112-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/30 12:03:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	230722	40887	100.000	5008	1.598	--
总计		230722	40887	100.000			

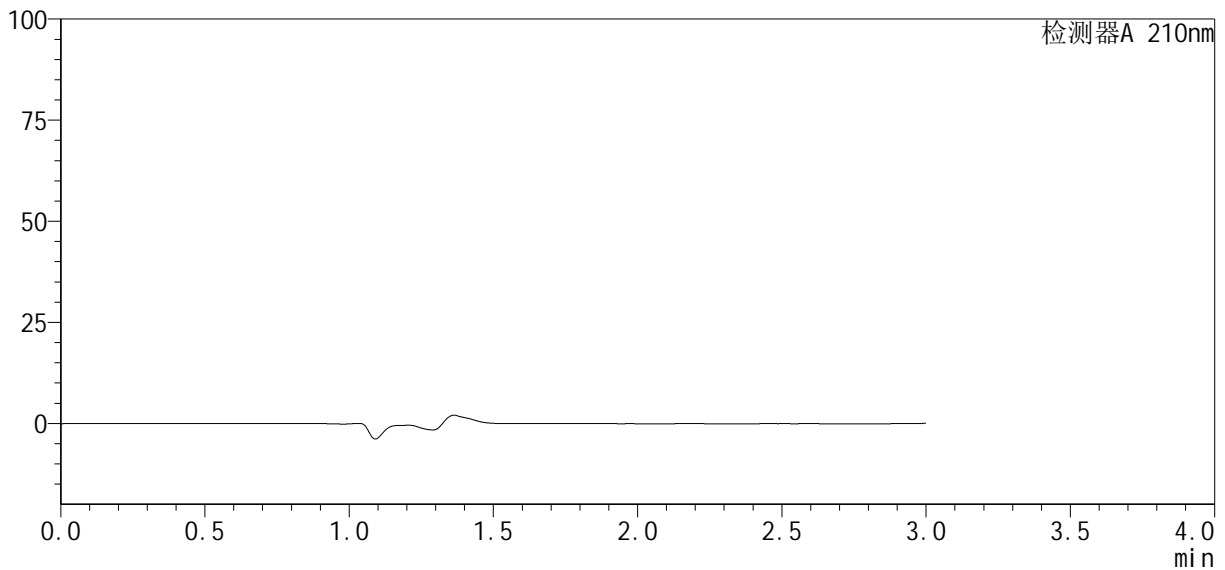
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-水介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-113-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:08:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

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

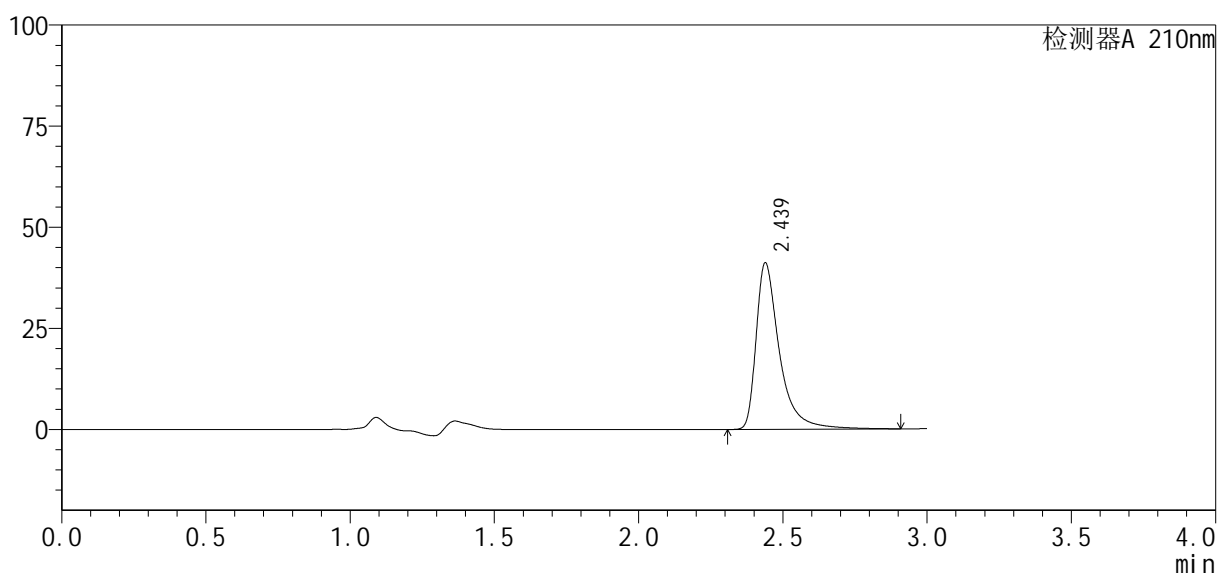
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-水介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-114-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:11:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:03:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232157	41194	100.000	5025	1.597	--
总计		232157	41194	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-115-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:15:21

实验者: wangdan

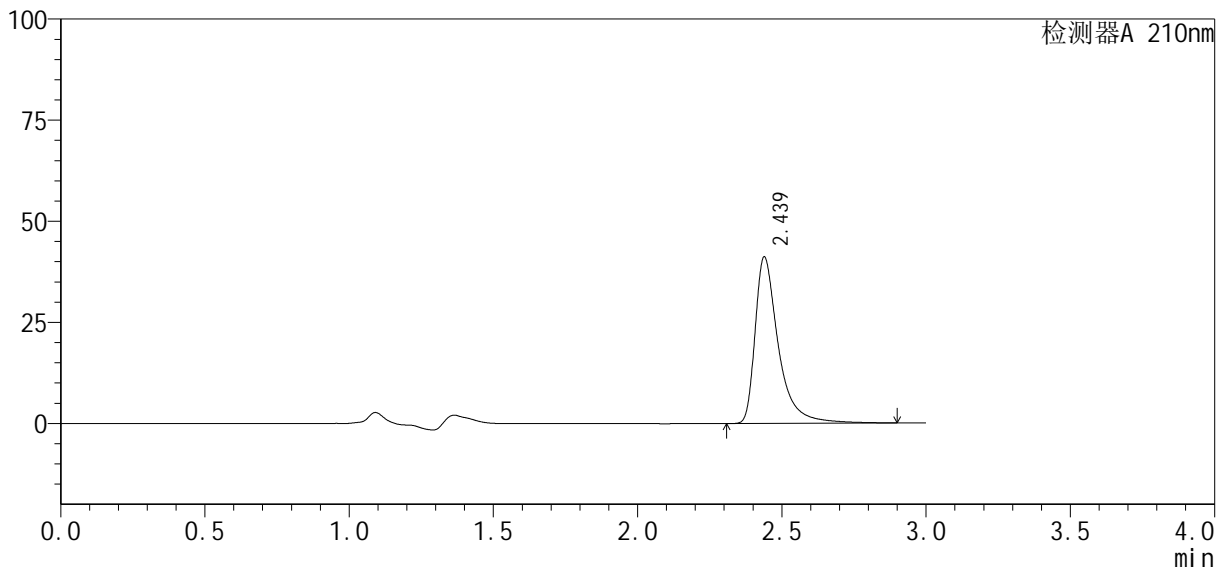
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232226	41221	100.000	5026	1.596	--
总计		232226	41221	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-116-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:18:42

实验者: wangdan

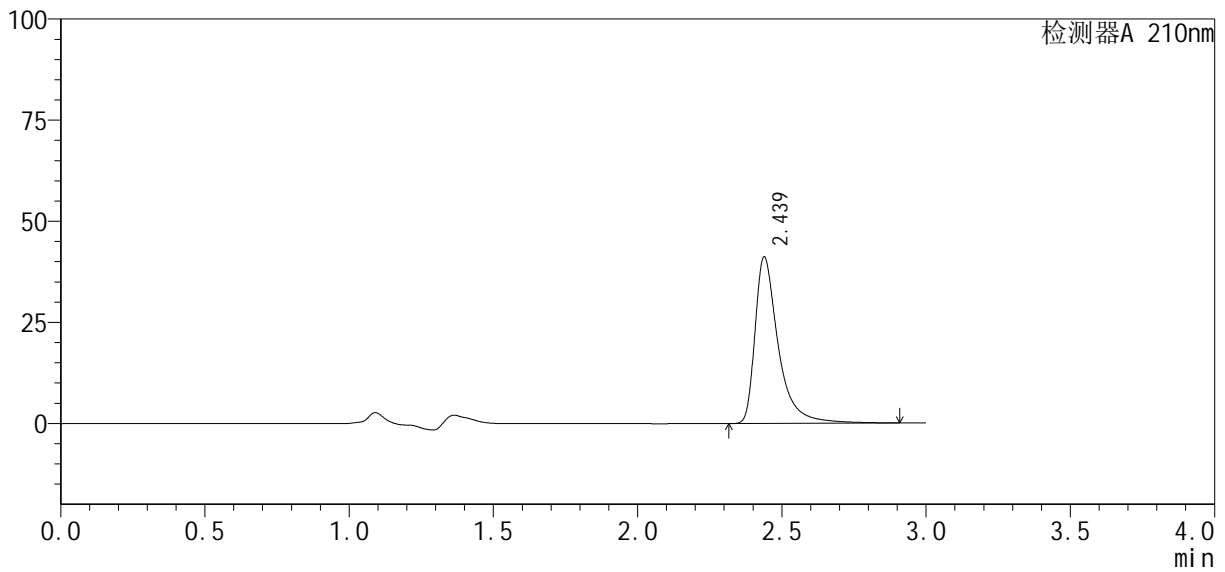
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232213	41216	100.000	5025	1.596	--
总计		232213	41216	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-117-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:22:04

实验者: wangdan

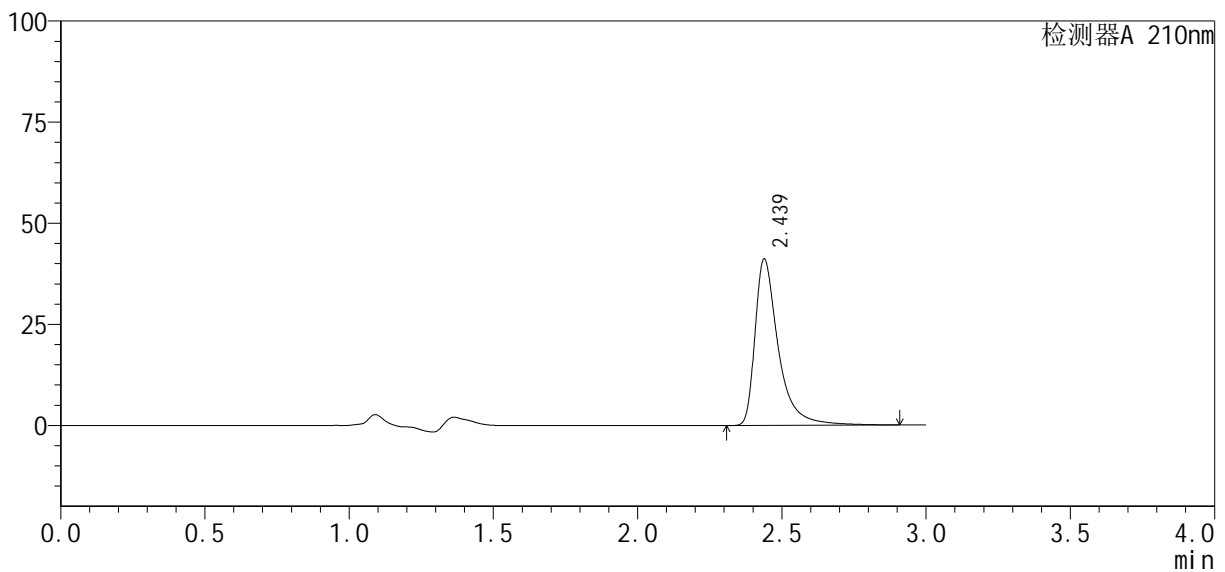
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232264	41223	100.000	5024	1.596	--
总计		232264	41223	100.000			

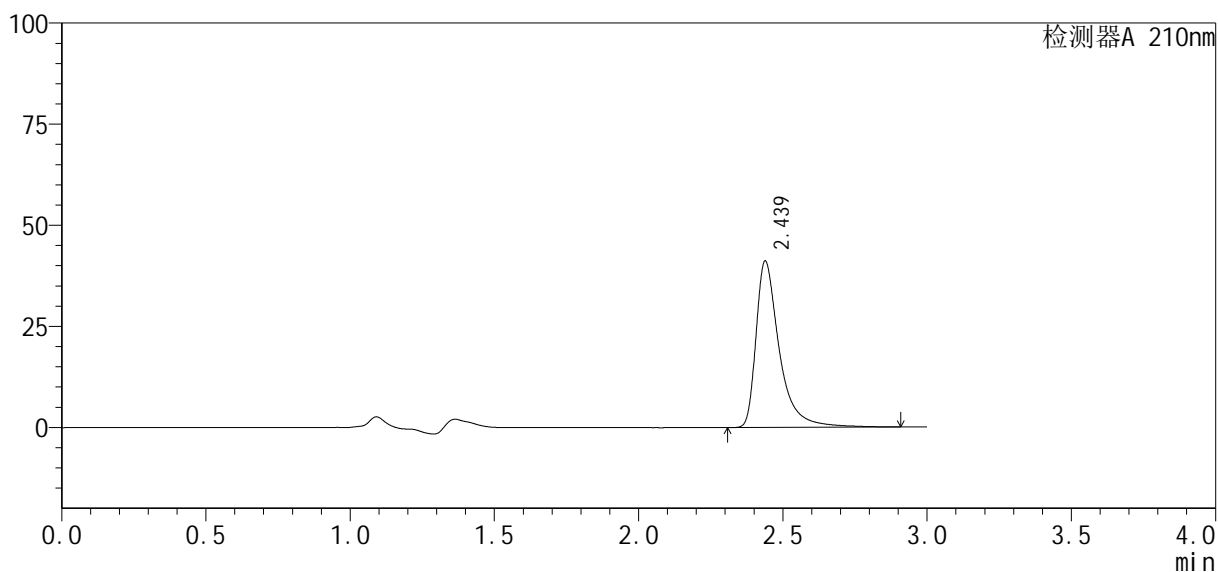
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-118-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:25:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232125	41191	100.000	5024	1.596	--
总计		232125	41191	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-119-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:28:47

实验者: wangdan

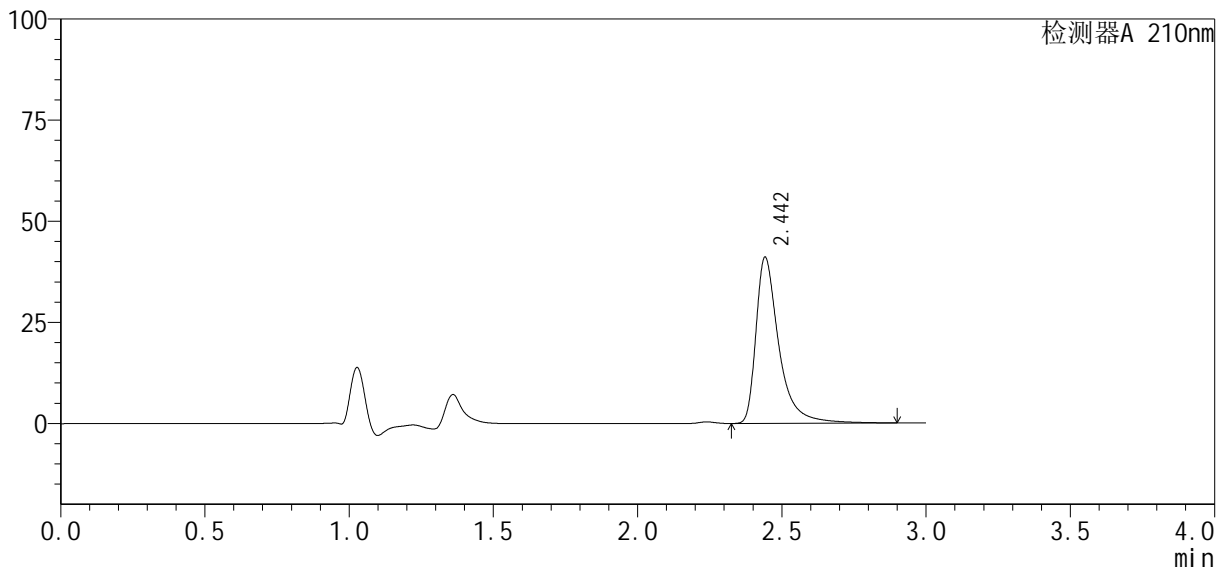
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	227989	40904	100.000	5164	1.574	--
总计		227989	40904	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-120-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:32:08

实验者: wangdan

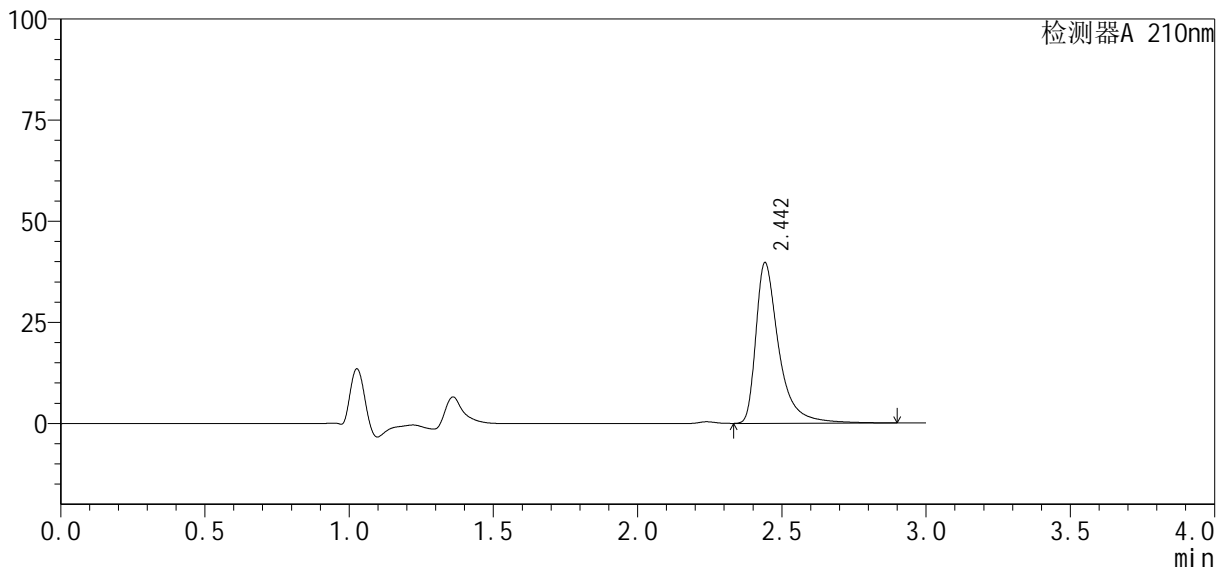
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	220539	39593	100.000	5154	1.573	--
总计		220539	39593	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-121-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:35:30

实验者: wangdan

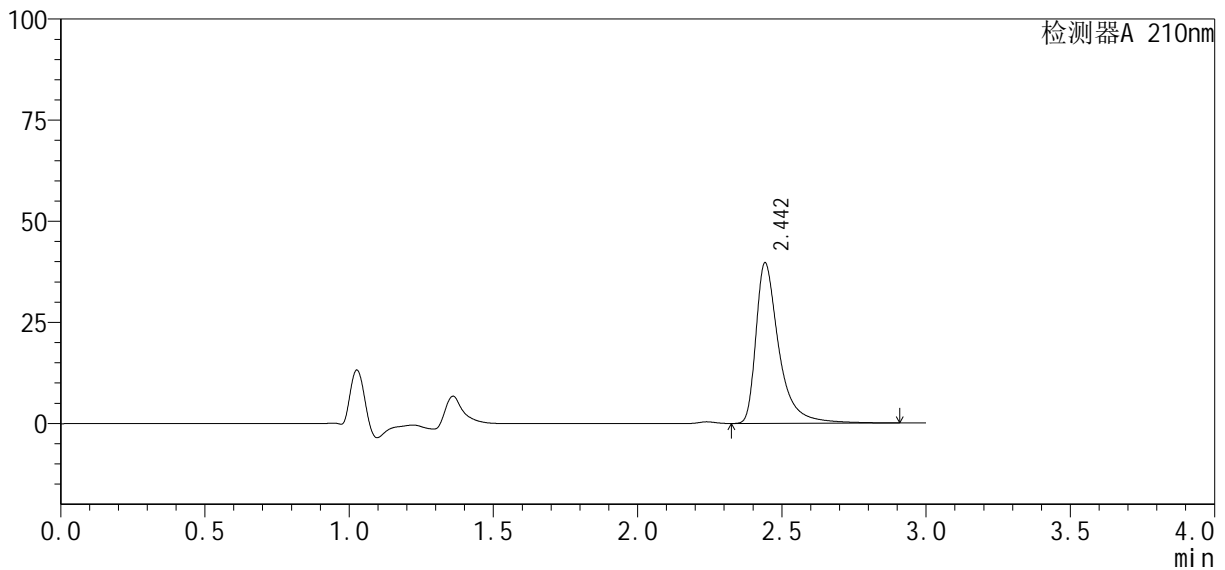
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	220580	39509	100.000	5149	1.574	--
总计		220580	39509	100.000			

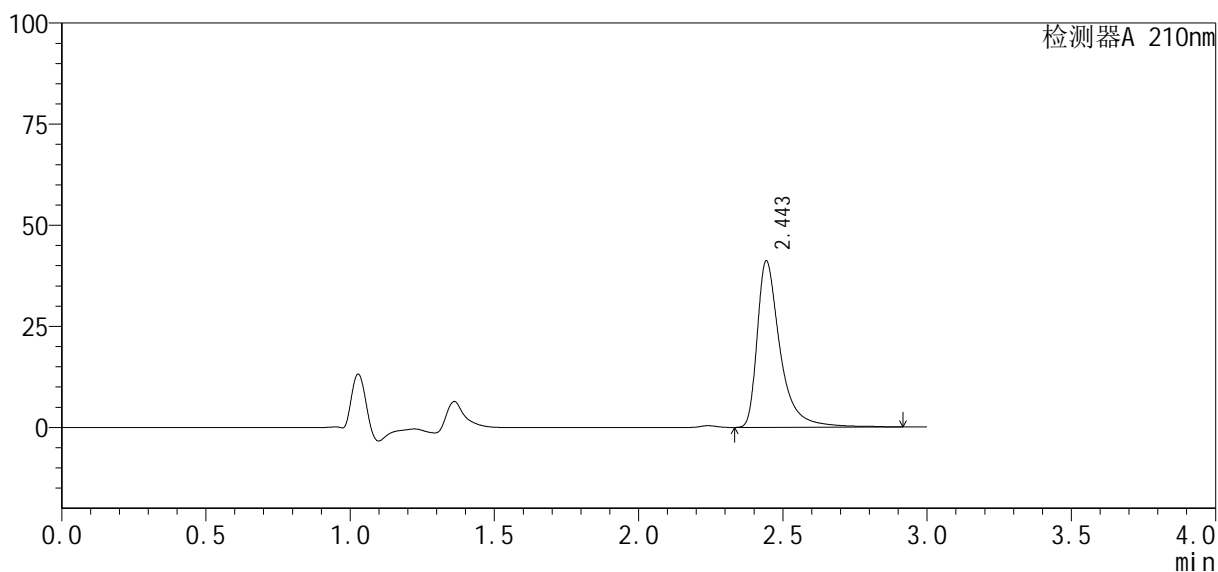
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-122-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:38:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	228913	40874	100.000	5165	1.573	--
总计		228913	40874	100.000			

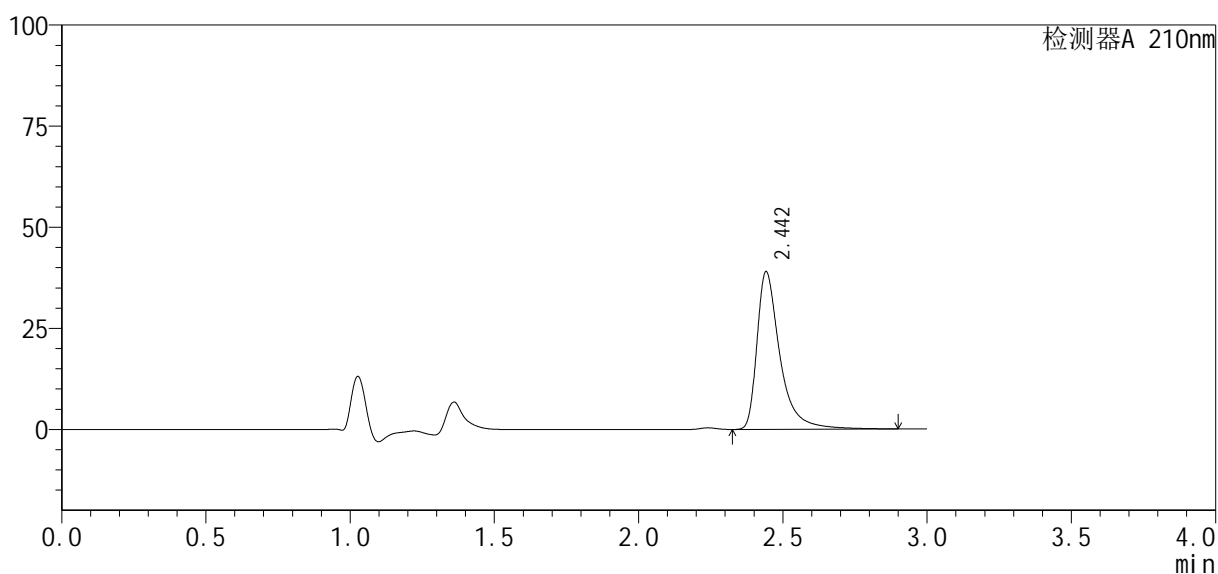
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-123-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:42:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	216848	38791	100.000	5142	1.575	--
总计		216848	38791	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-124-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:45:36

实验者: wangdan

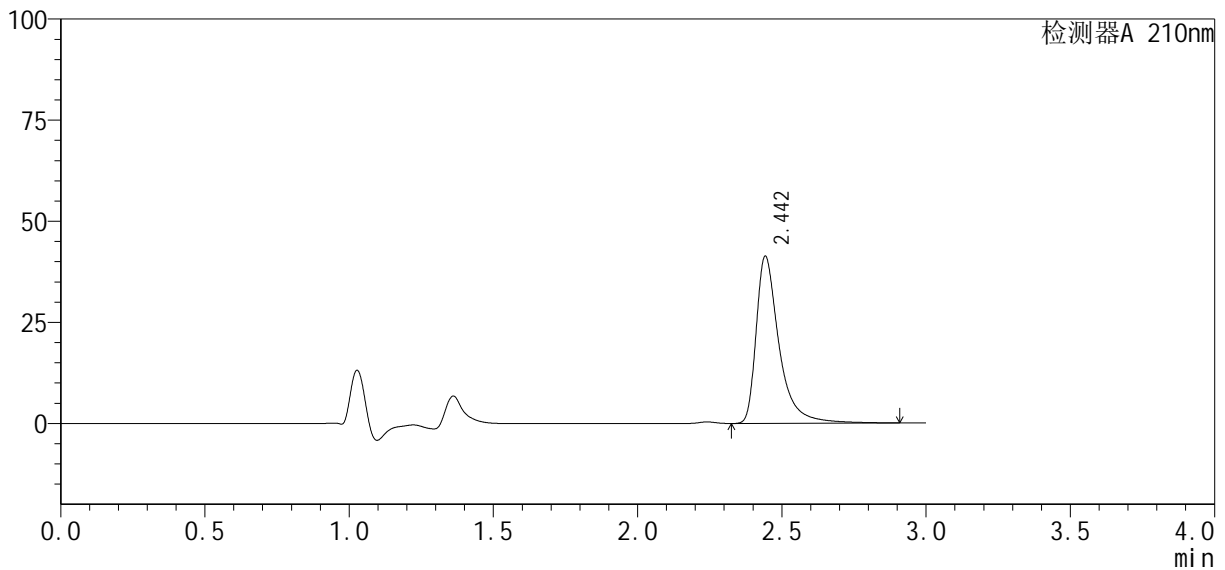
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	229554	41047	100.000	5163	1.574	--
总计		229554	41047	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-125-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:48:57

实验者: wangdan

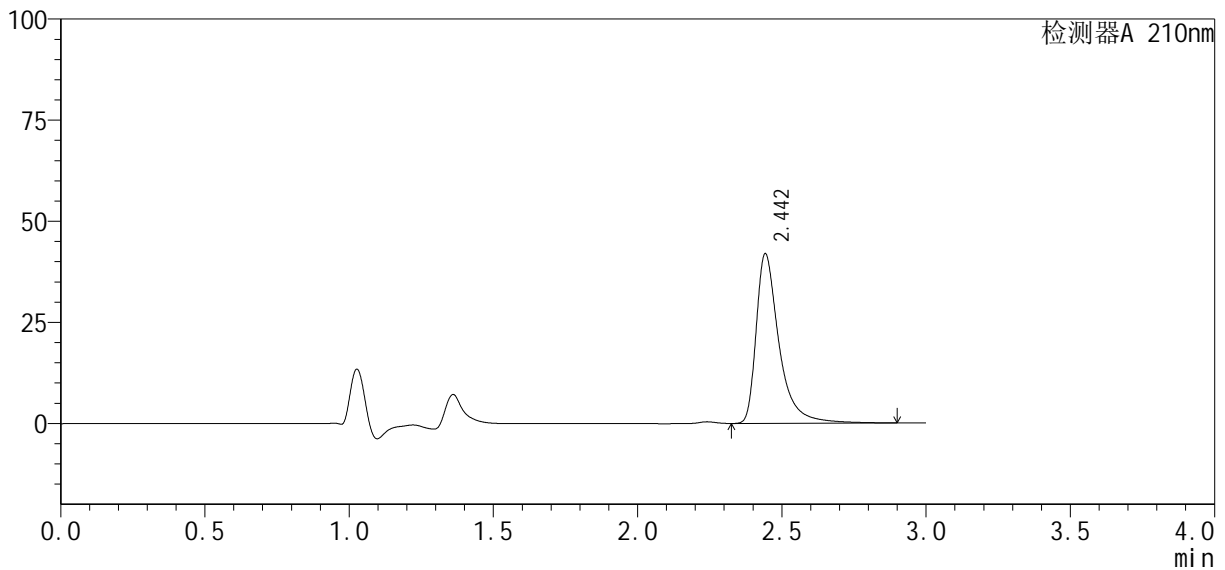
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	232477	41653	100.000	5168	1.569	--
总计		232477	41653	100.000			

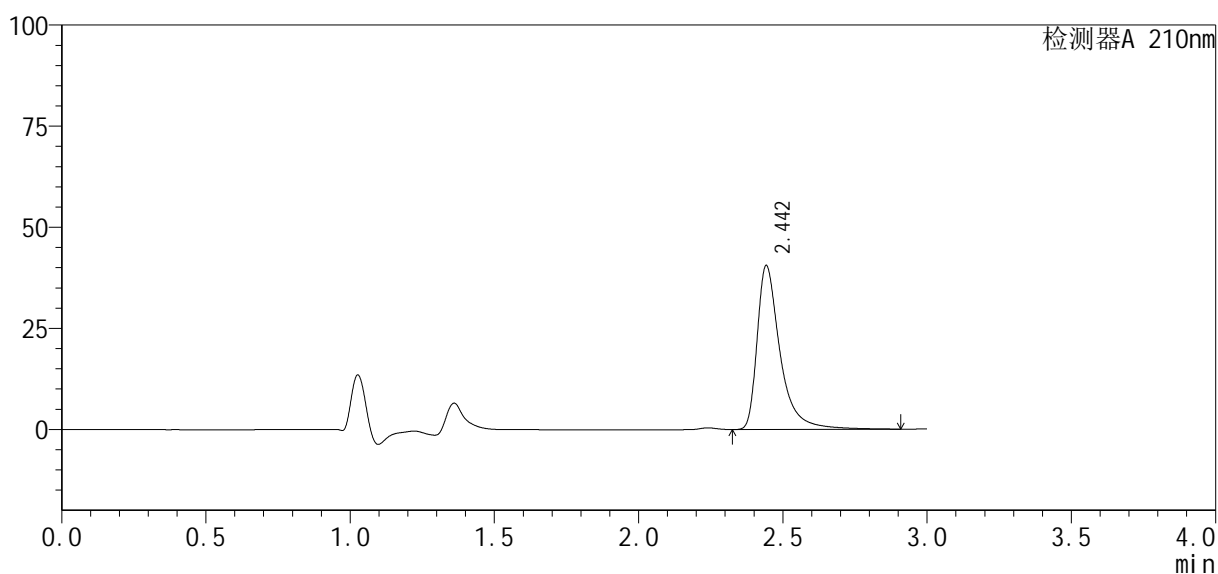
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-126-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:52:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	225119	40257	100.000	5155	1.572	--
总计		225119	40257	100.000			

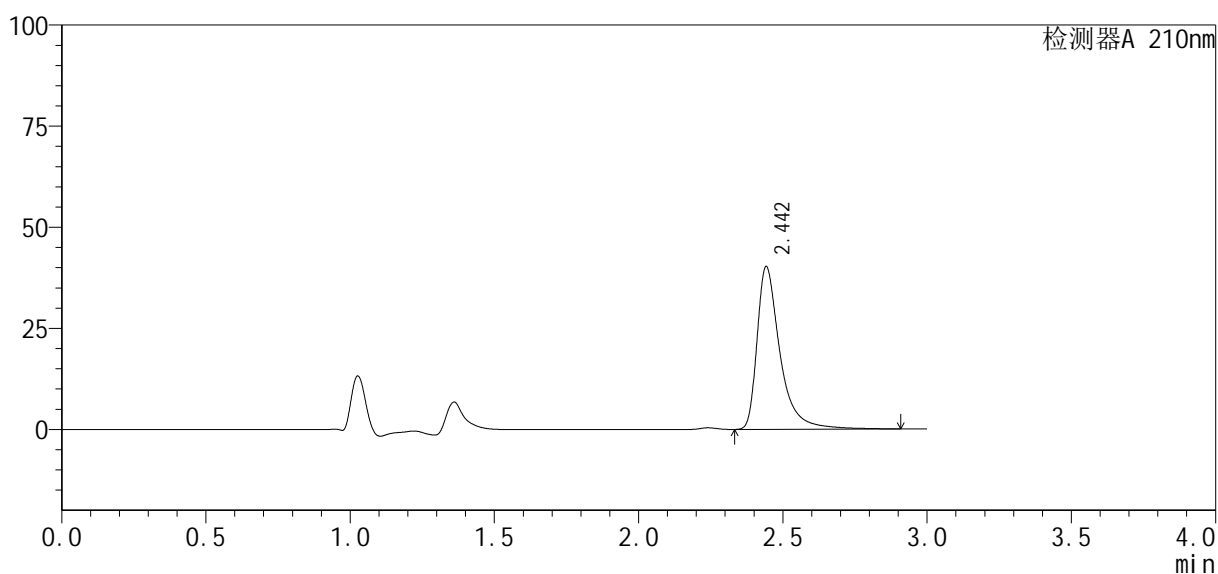
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-127-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 18:55:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	223767	40008	100.000	5153	1.571	--
总计		223767	40008	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-128-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 18:59:00

实验者: wangdan

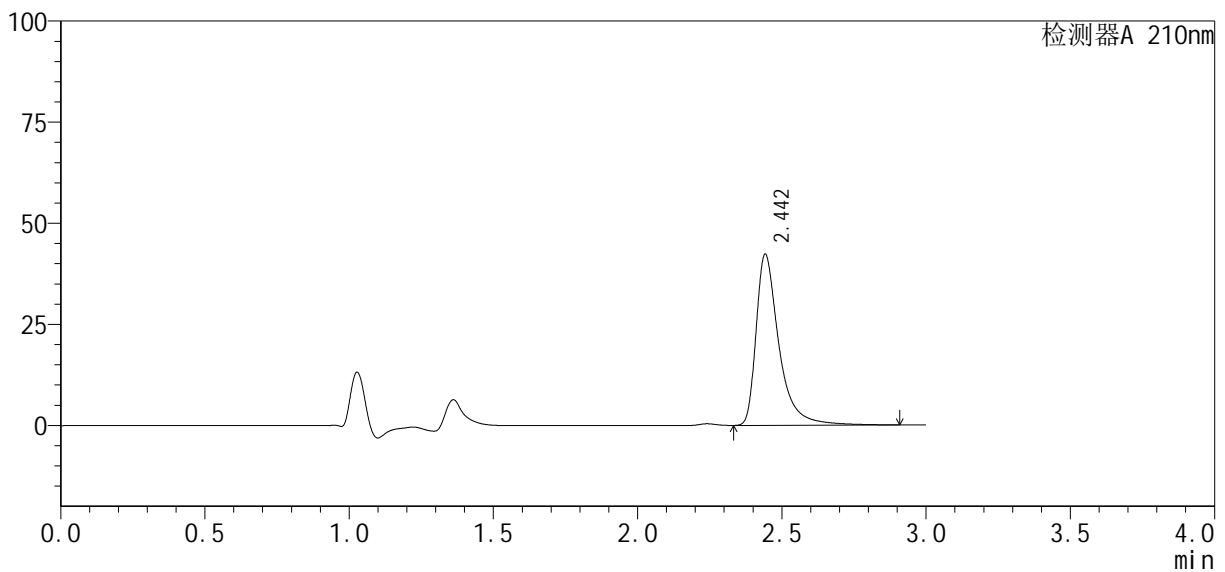
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	234224	42041	100.000	5177	1.568	--
总计		234224	42041	100.000			

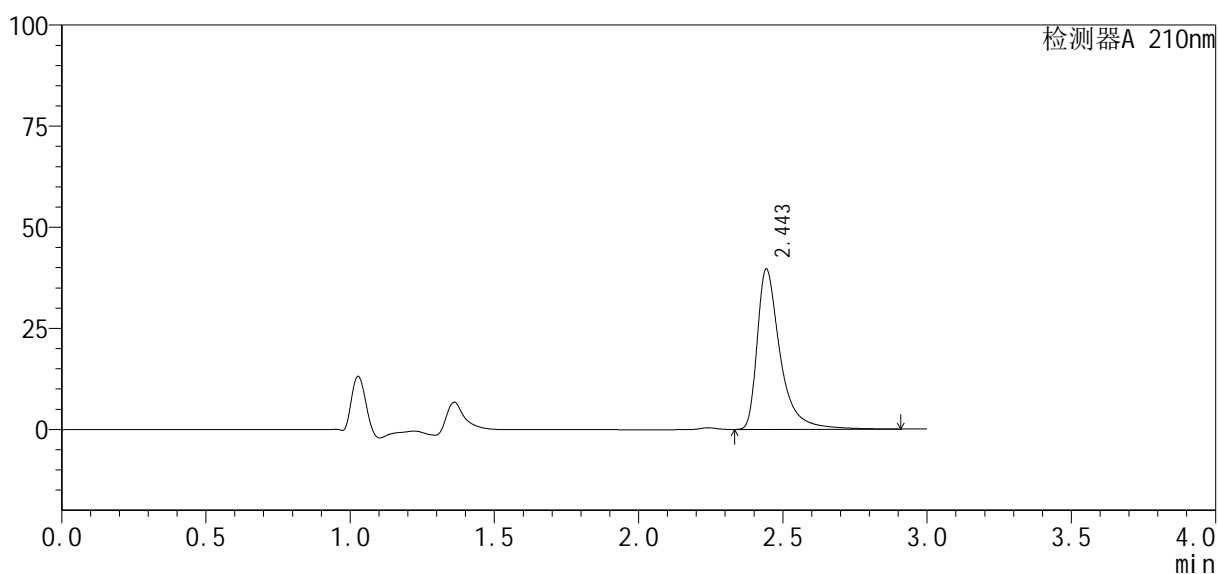
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-129-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 19:02:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220451	39384	100.000	5152	1.574	--
总计		220451	39384	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-130-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:05:43

实验者: wangdan

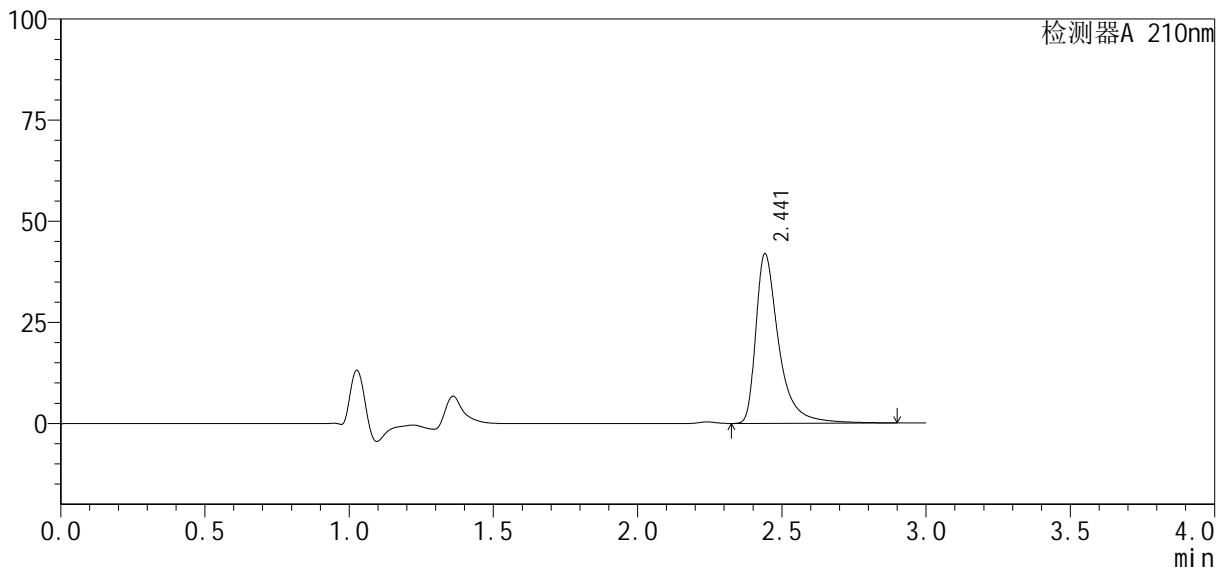
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	232584	41811	100.000	5164	1.568	--
总计		232584	41811	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-131-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:09:04

实验者: wangdan

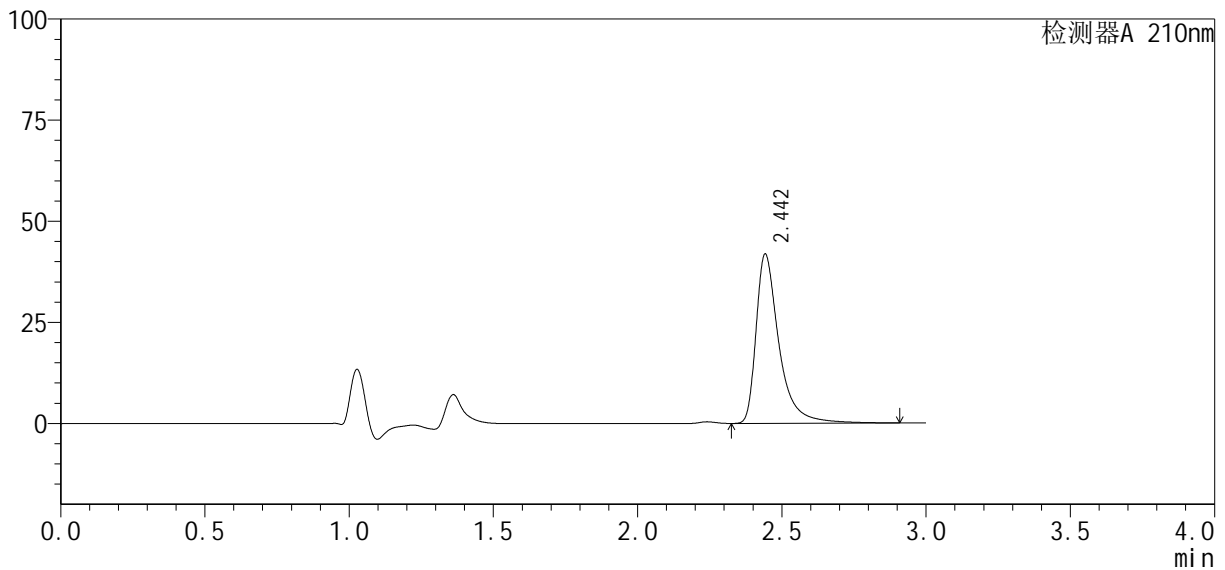
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	231931	41613	100.000	5173	1.568	--
总计		231931	41613	100.000			

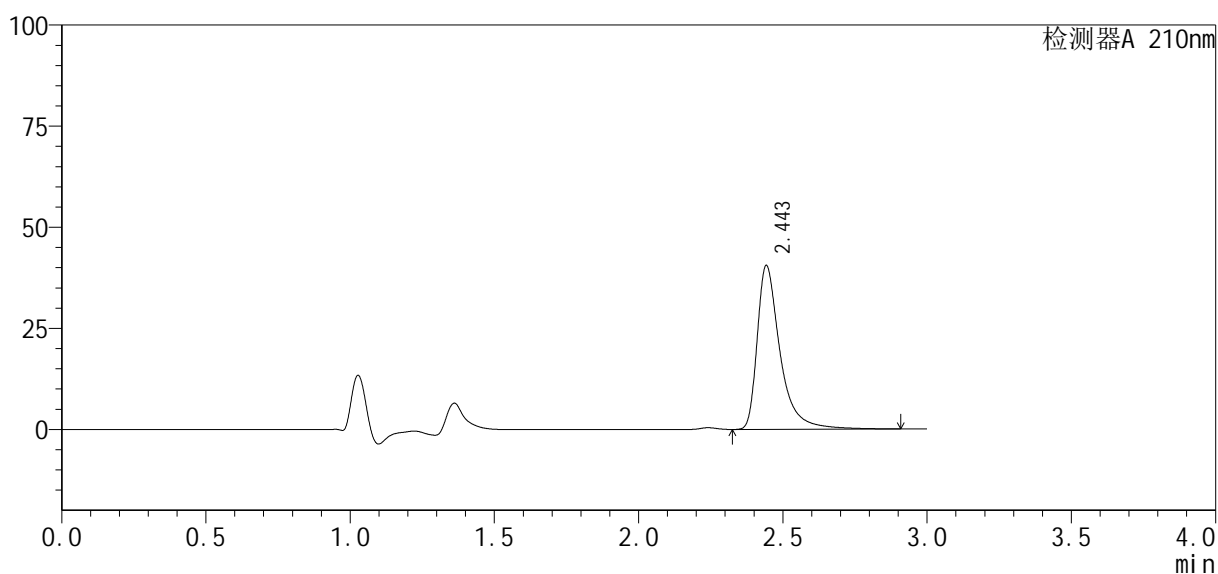
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-132-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 19:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/30 12:04:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	224904	40221	100.000	5161	1.572	--
总计		224904	40221	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-133-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:15:47

实验者: wangdan

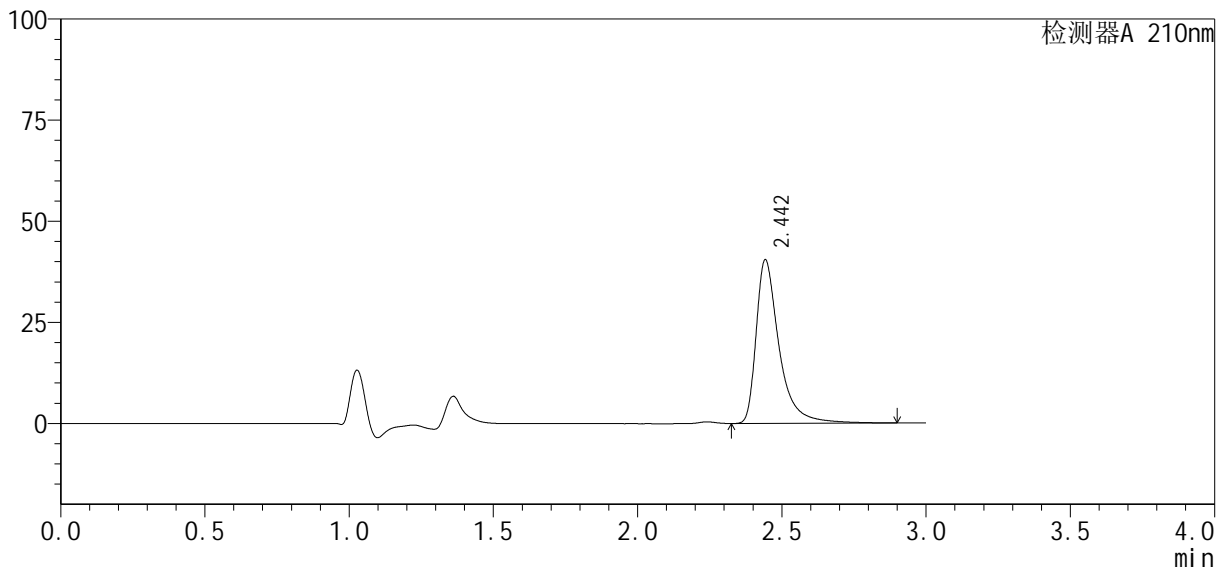
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	224639	40185	100.000	5159	1.572	--
总计		224639	40185	100.000			

图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-134-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:19:08

实验者: wangdan

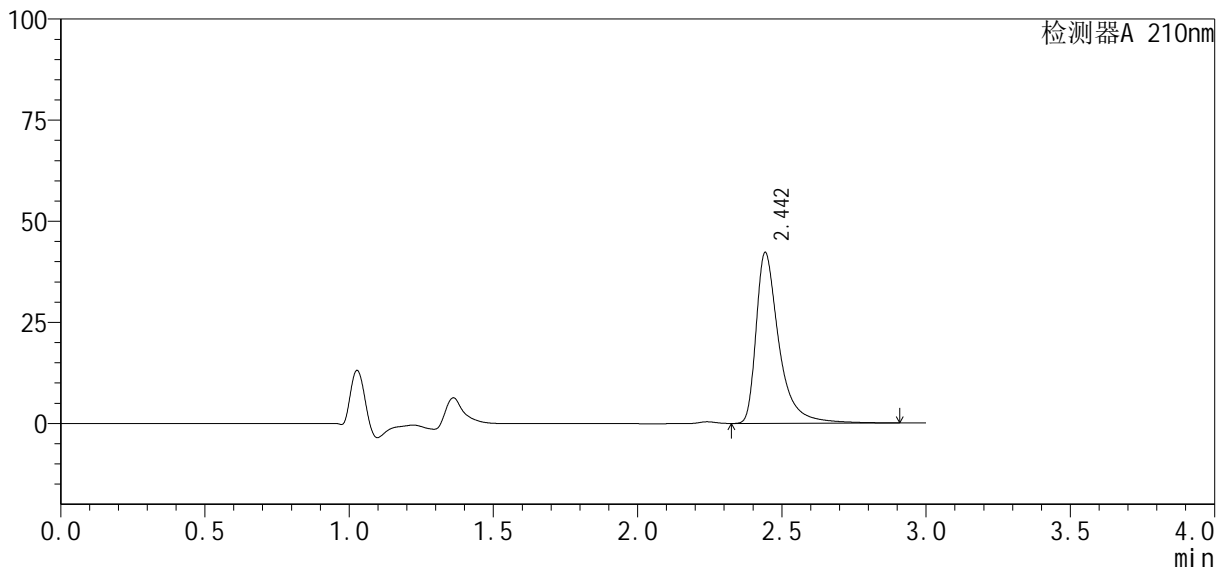
处理时间(V2): 2024/09/30 12:04:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	233972	41989	100.000	5180	1.569	--
总计		233972	41989	100.000			

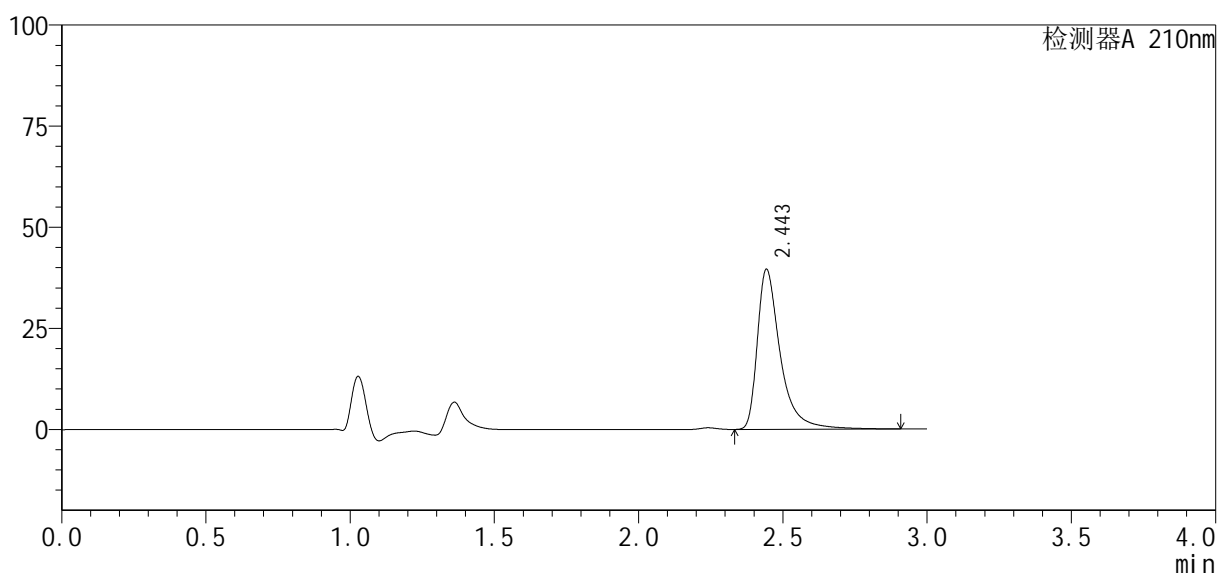
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-135-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 19:22:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220026	39372	100.000	5144	1.571	--
总计		220026	39372	100.000			

图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-136-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:25:51

实验者: wangdan

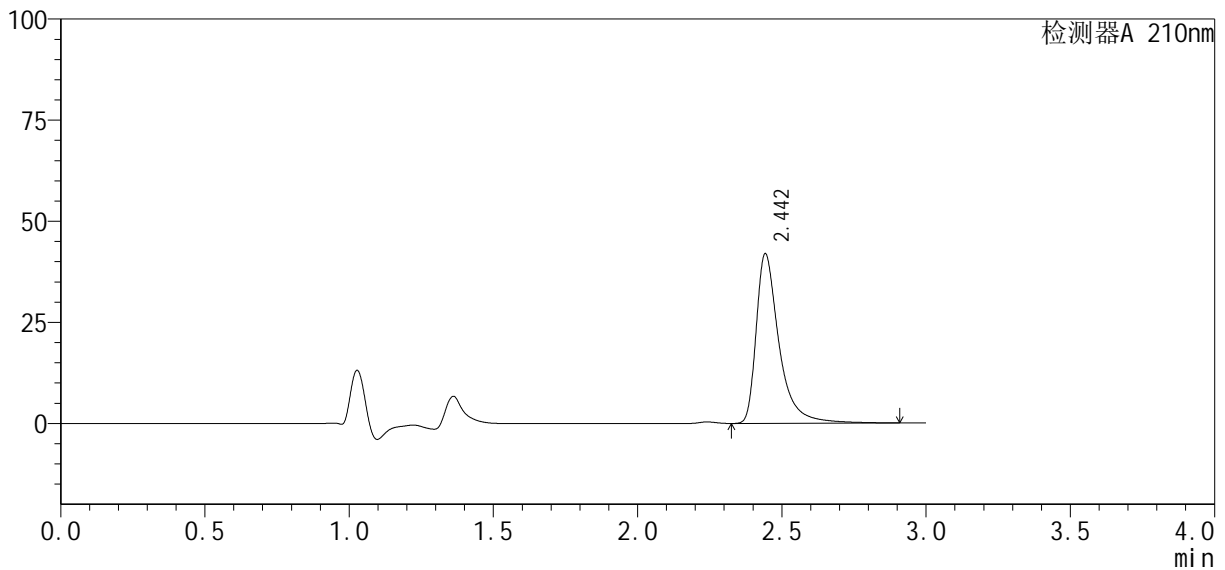
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	232436	41636	100.000	5172	1.568	--
总计		232436	41636	100.000			

图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-137-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:29:12

实验者: wangdan

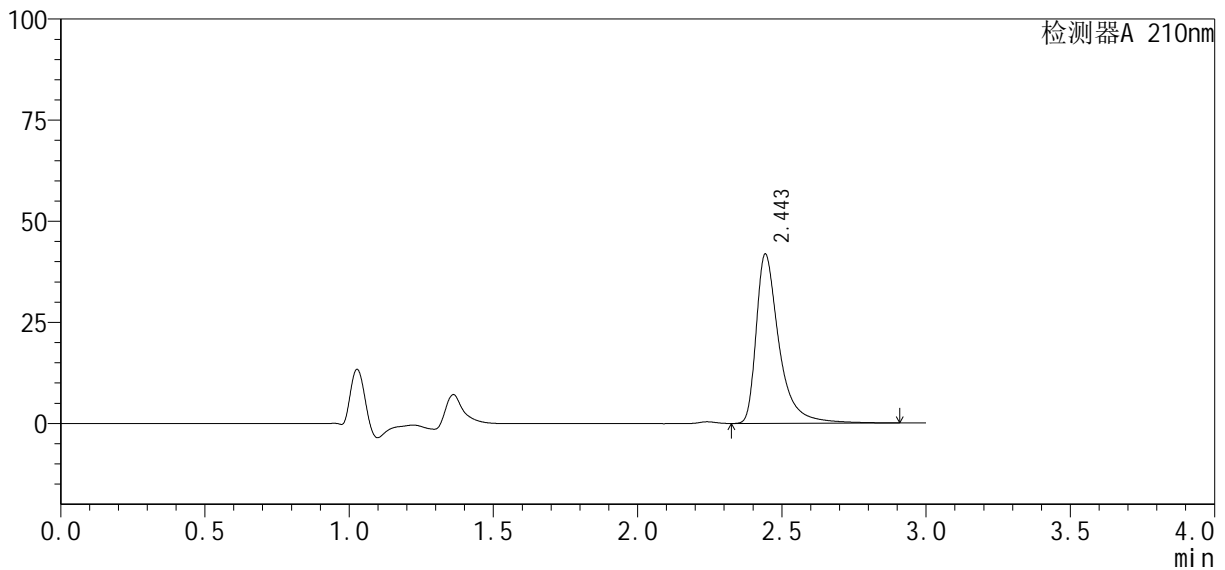
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	231836	41556	100.000	5180	1.567	--
总计		231836	41556	100.000			

图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-138-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:32:33

实验者: wangdan

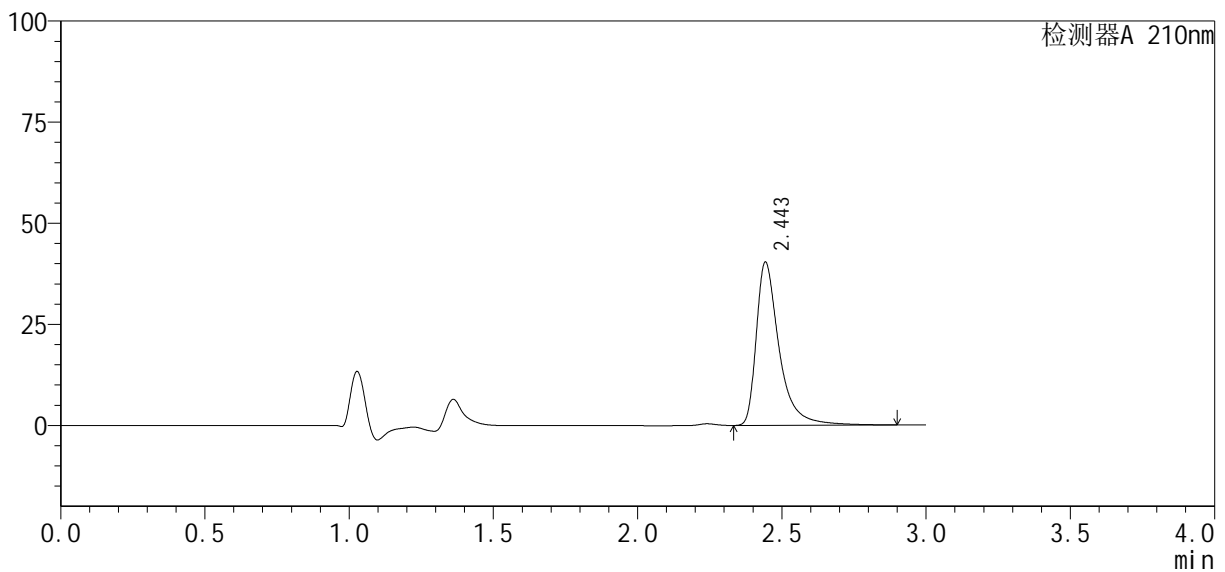
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	223847	40122	100.000	5165	1.569	--
总计		223847	40122	100.000			

图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-139-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:35:54

实验者: wangdan

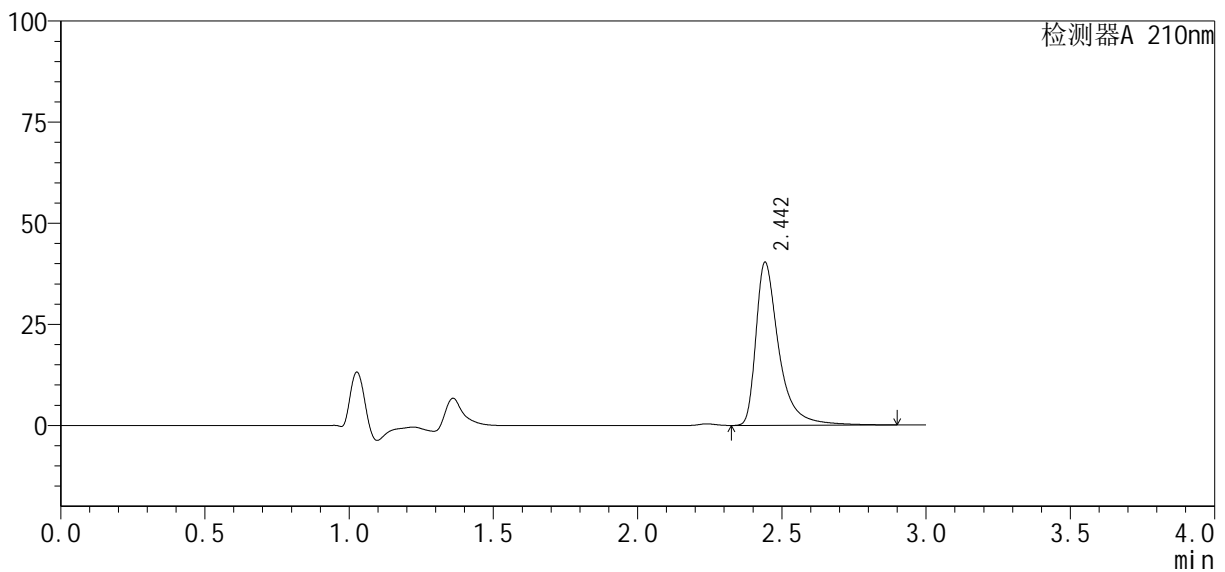
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	223759	40159	100.000	5159	1.568	--
总计		223759	40159	100.000			

图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-140-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:39:16

实验者: wangdan

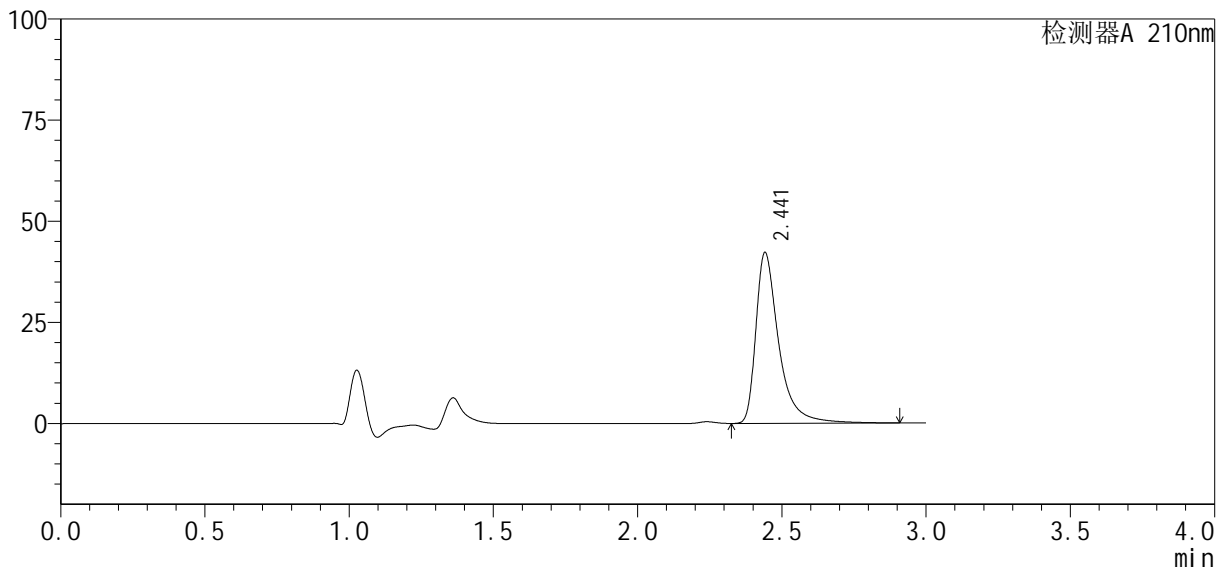
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	233861	42089	100.000	5174	1.564	--
总计		233861	42089	100.000			

图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-141-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:42:37

实验者: wangdan

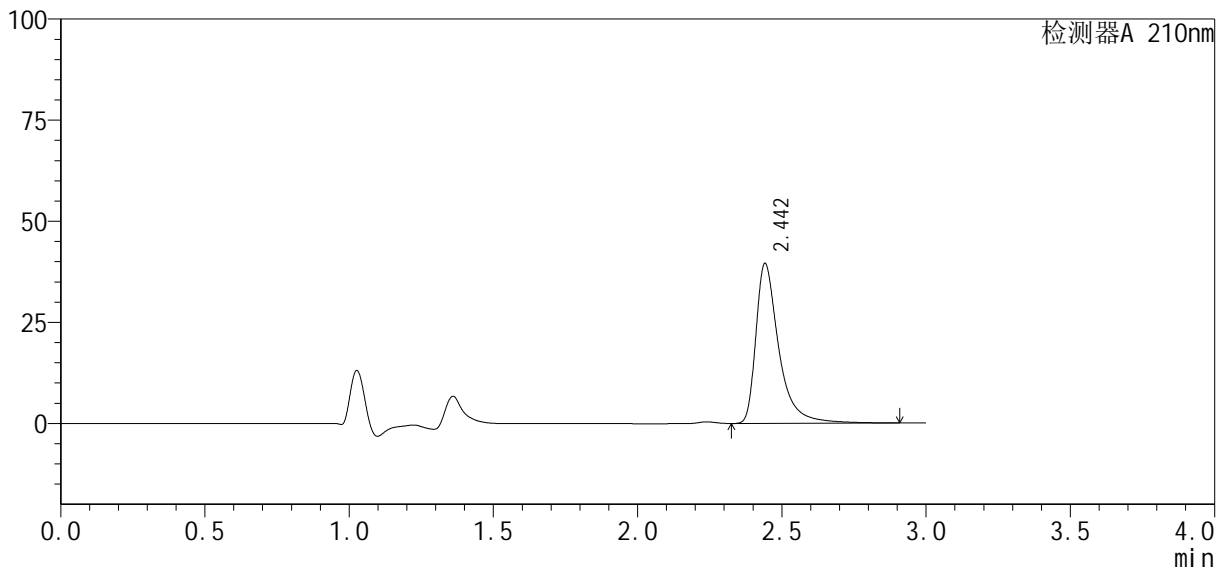
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	219757	39406	100.000	5148	1.569	--
总计		219757	39406	100.000			

图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-142-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:45:58

实验者: wangdan

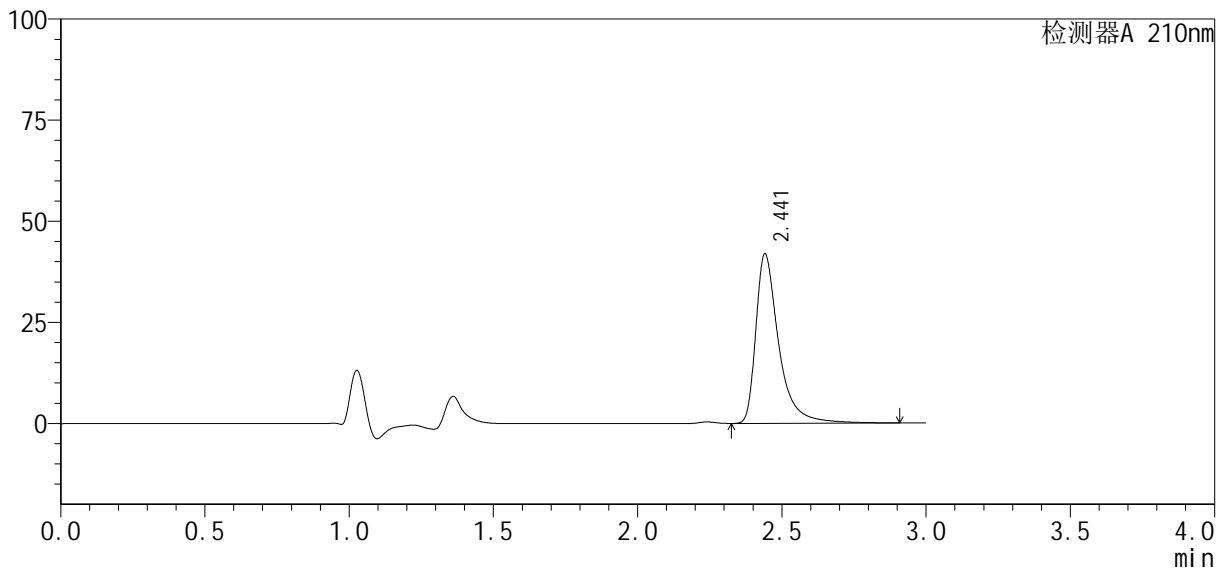
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	232057	41761	100.000	5166	1.565	--
总计		232057	41761	100.000			

图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-143-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:49:19

实验者: wangdan

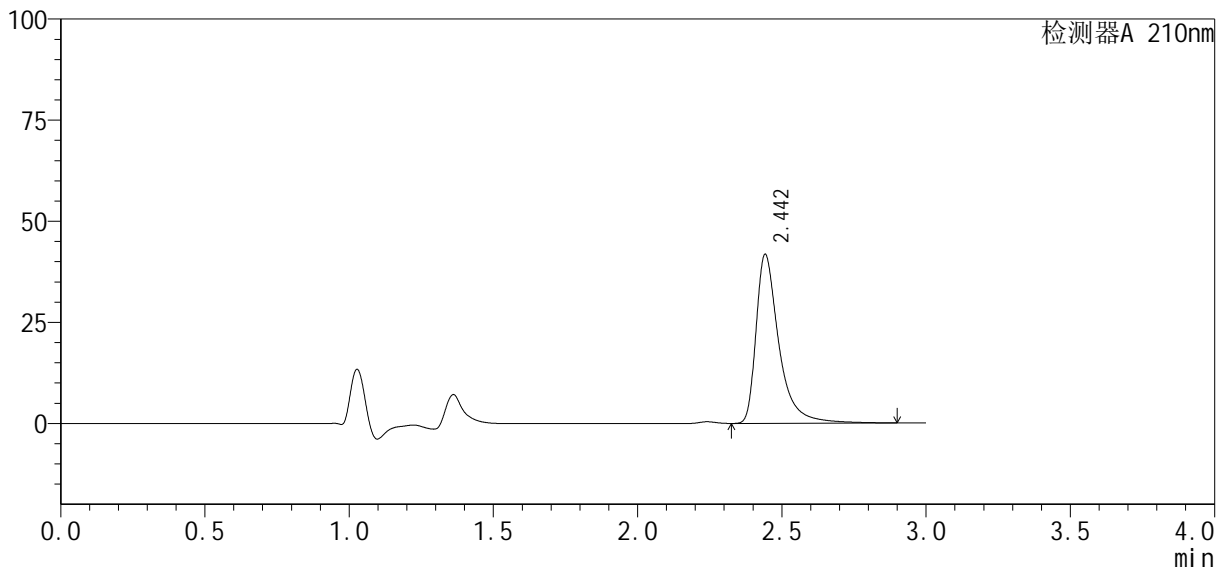
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	231229	41539	100.000	5178	1.566	--
总计		231229	41539	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-144-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:52:41

实验者: wangdan

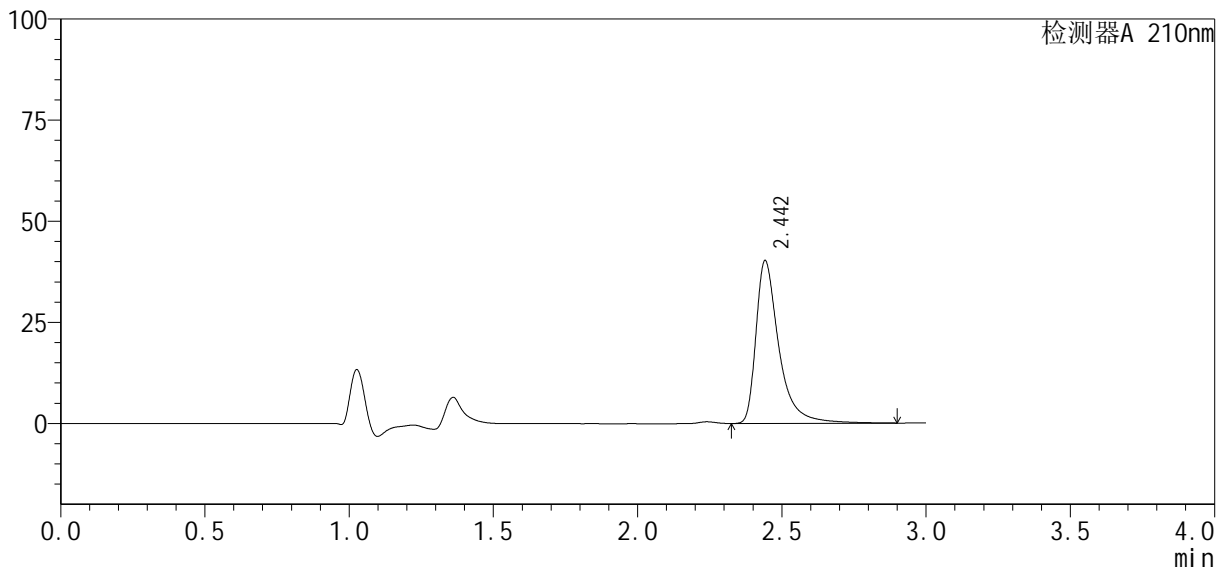
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	223466	40062	100.000	5150	1.569	--
总计		223466	40062	100.000			

图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-145-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:56:02

实验者: wangdan

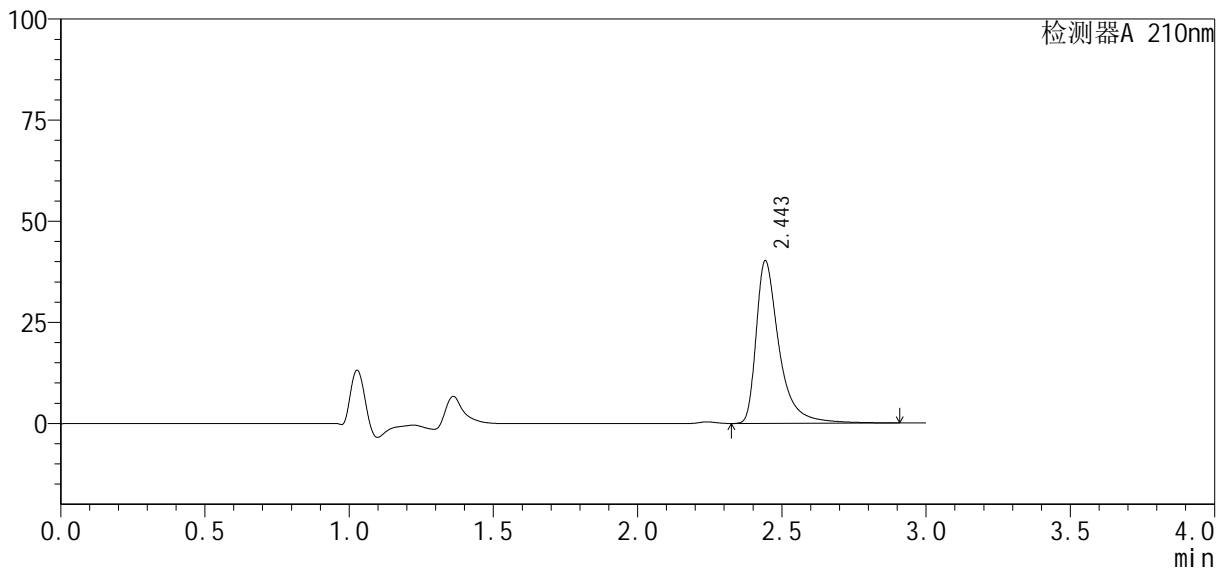
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	223239	39913	100.000	5157	1.571	--
总计		223239	39913	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-146-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 19:59:23

实验者: wangdan

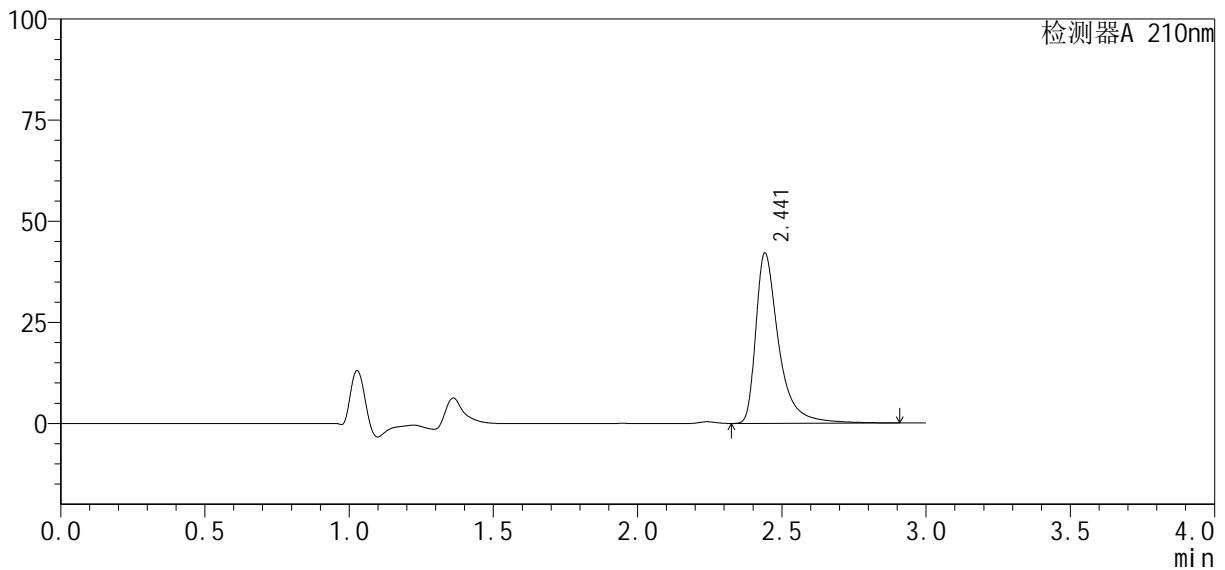
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	233125	41986	100.000	5172	1.564	--
总计		233125	41986	100.000			

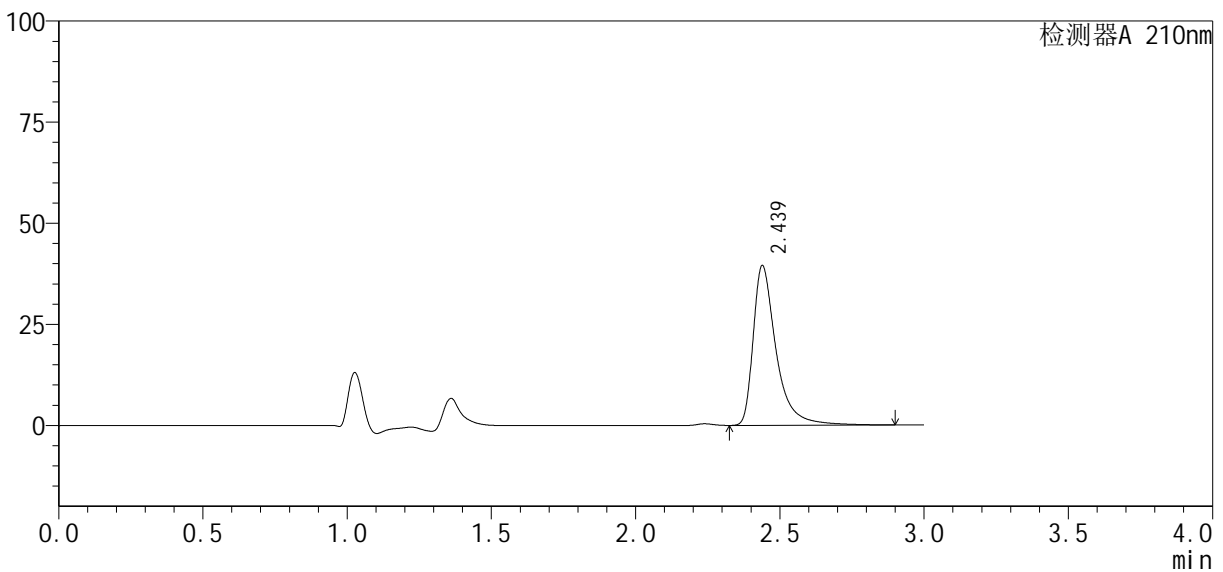
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-147-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 20:02:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	219318	39532	100.000	5146	1.566	--
总计		219318	39532	100.000			

图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-148-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:06:05

实验者: wangdan

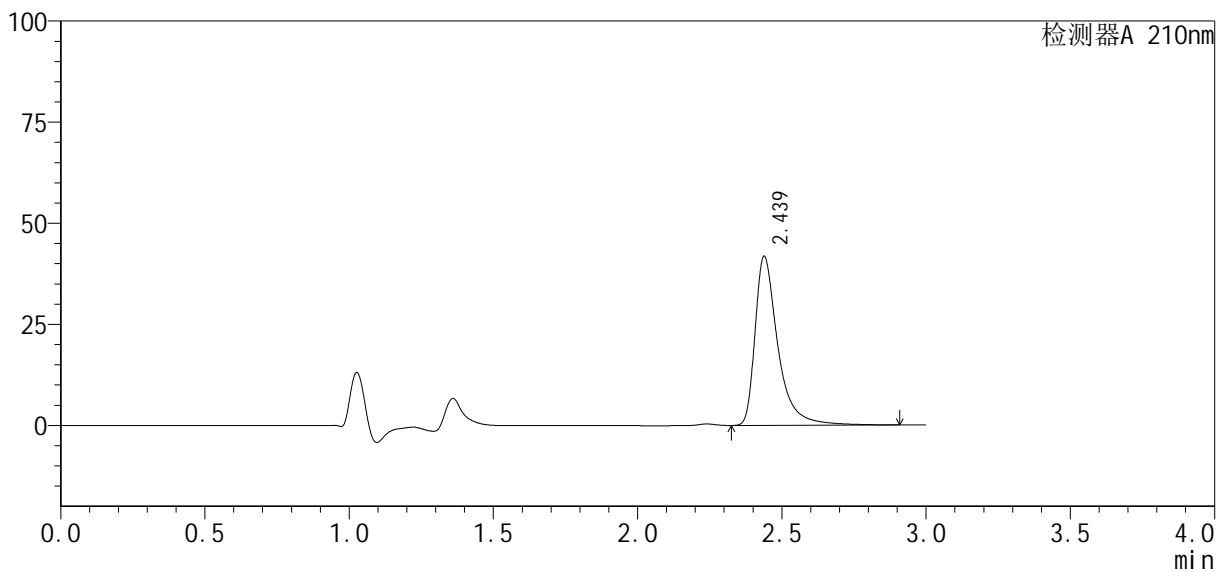
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	231434	41845	100.000	5173	1.561	--
总计		231434	41845	100.000			

图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-149-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:09:27

实验者: wangdan

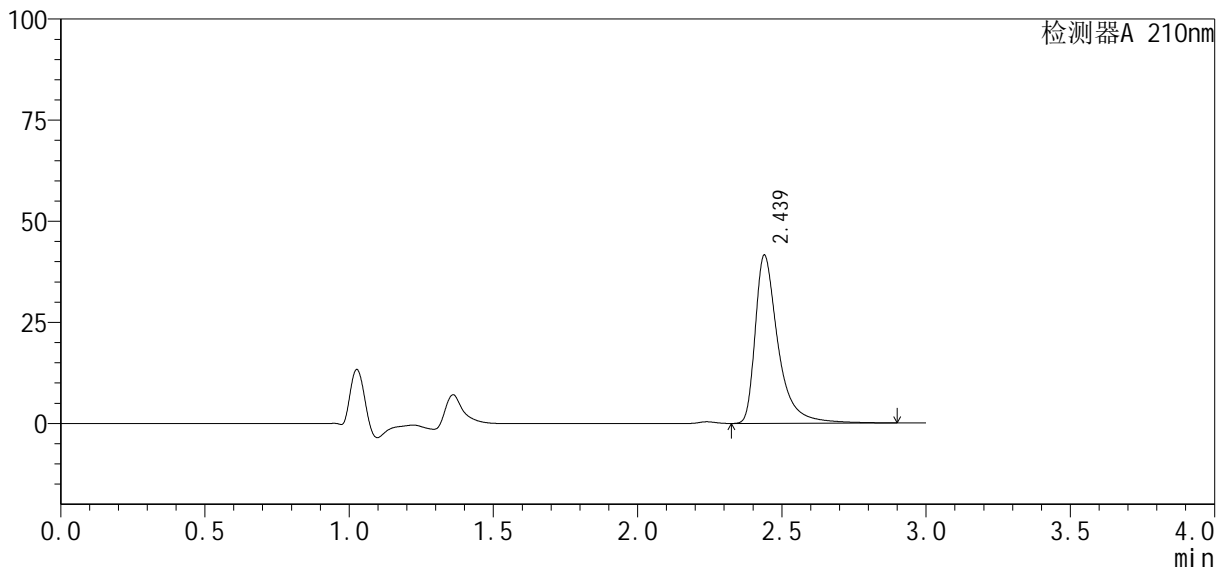
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	230284	41617	100.000	5169	1.562	--
总计		230284	41617	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-150-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:12:47

实验者: wangdan

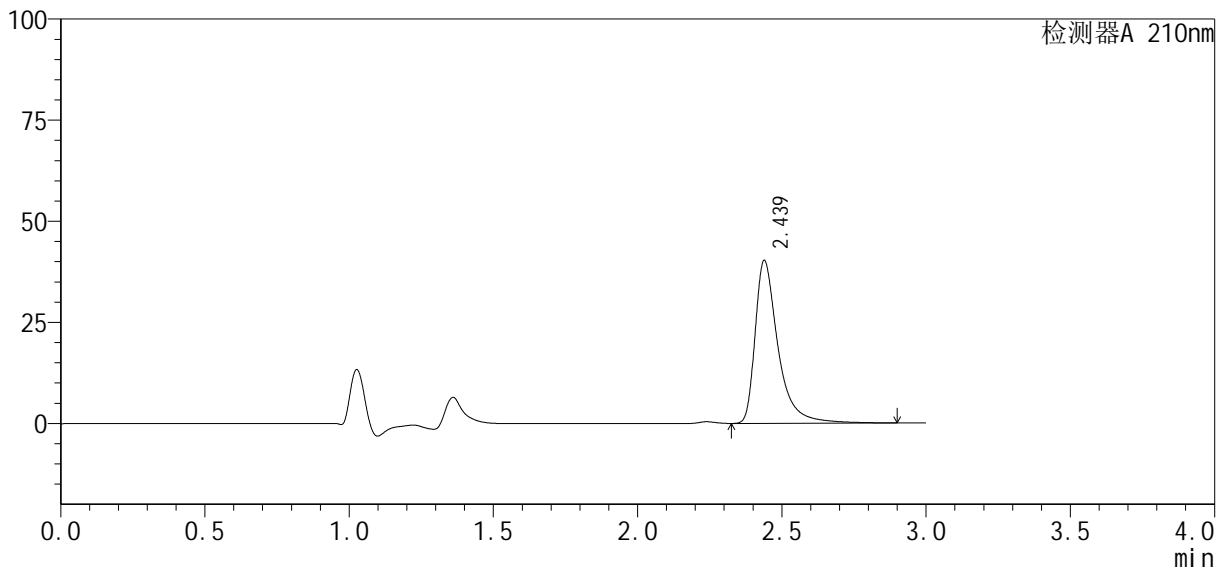
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	223263	40293	100.000	5154	1.564	--
总计		223263	40293	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-151-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:16:08

实验者: wangdan

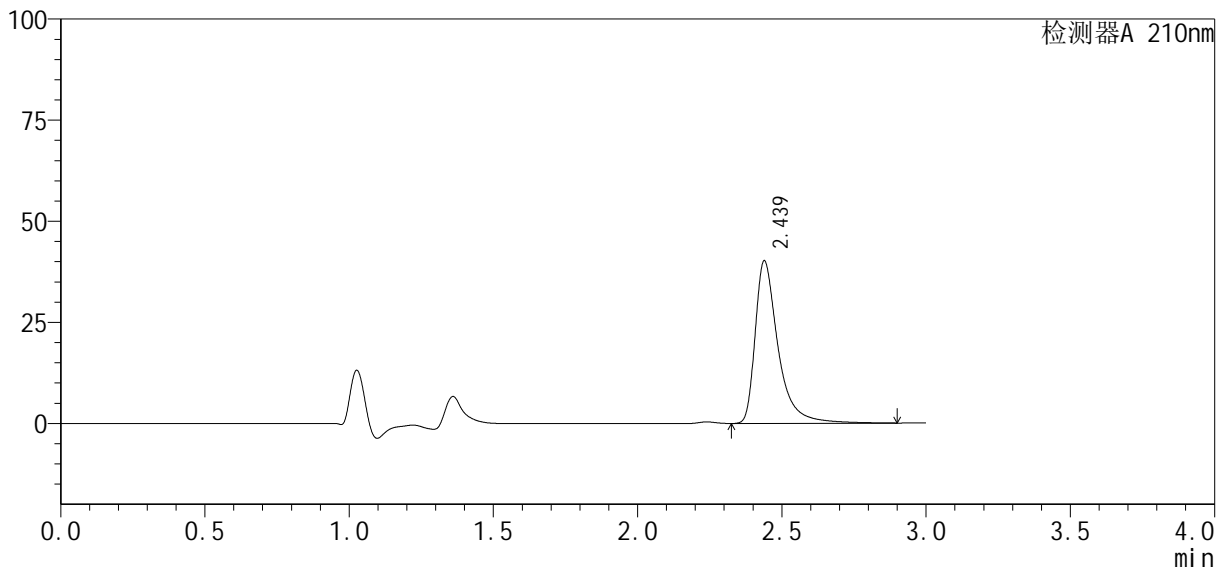
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	222970	40221	100.000	5153	1.564	--
总计		222970	40221	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-152-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:19:29

实验者: wangdan

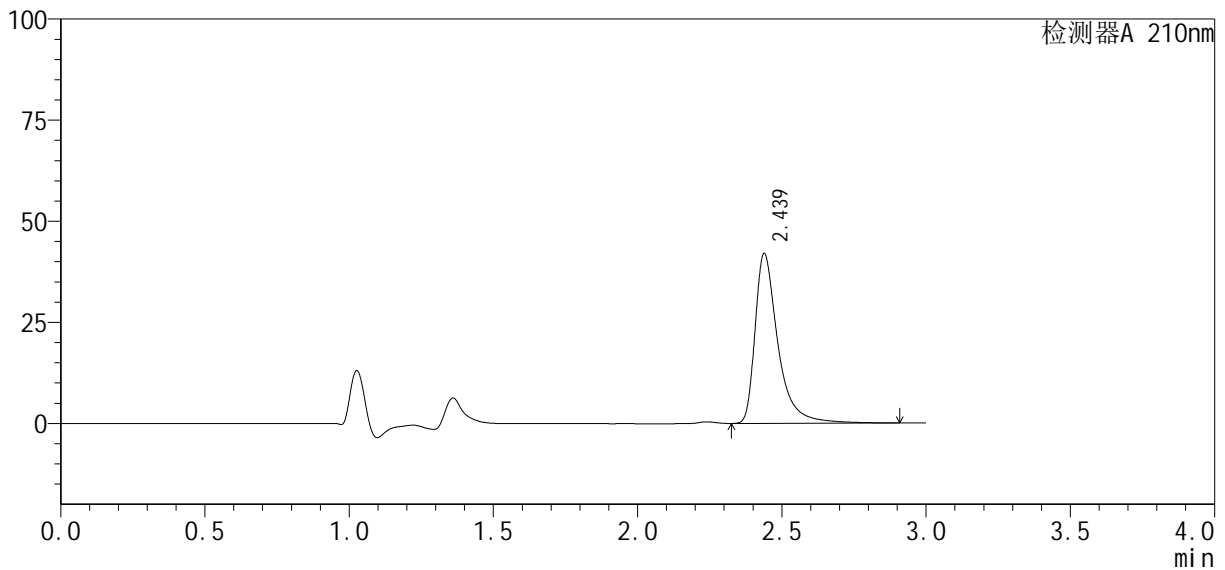
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232391	42037	100.000	5170	1.560	--
总计		232391	42037	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-153-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:22:49

实验者: wangdan

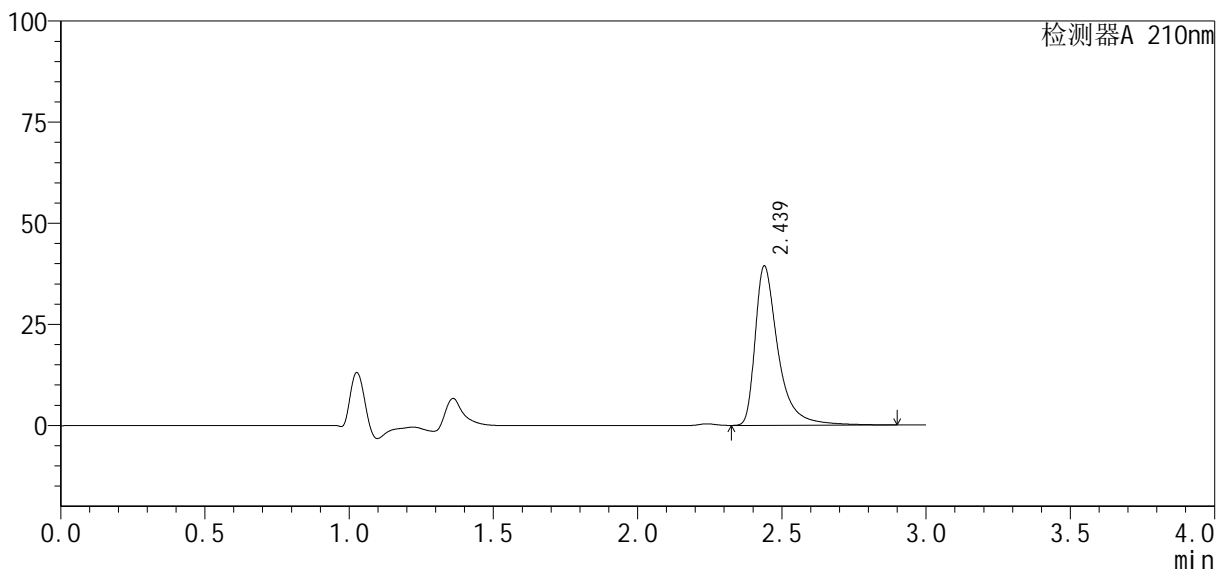
处理时间(V2): 2024/09/30 12:05:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	218647	39436	100.000	5149	1.565	--
总计		218647	39436	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-154-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:26:09

实验者: wangdan

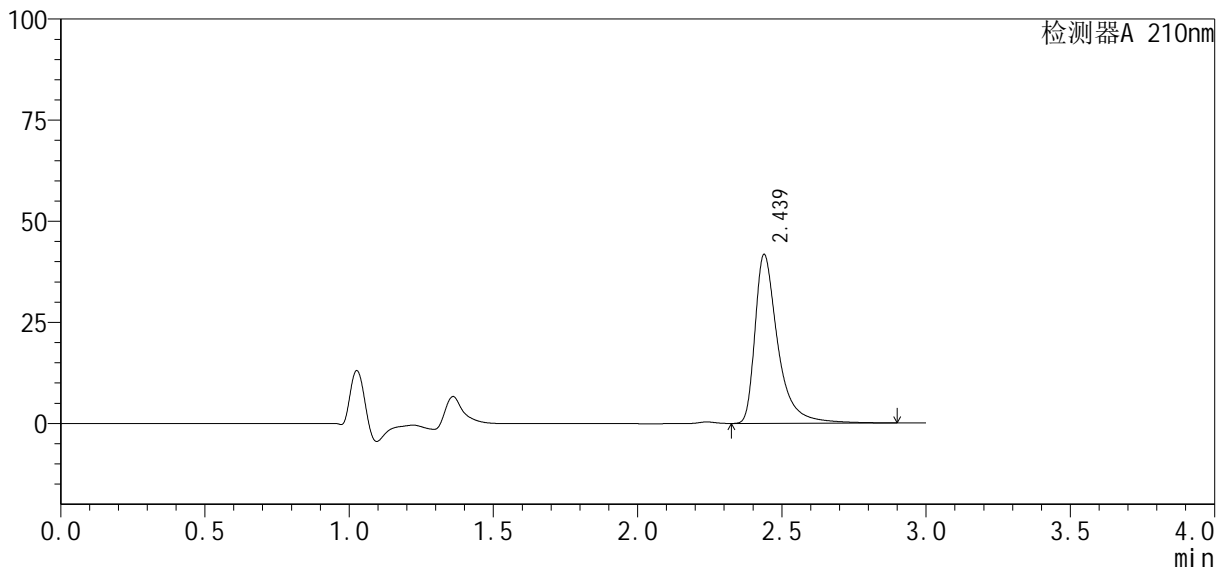
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	231130	41818	100.000	5172	1.560	--
总计		231130	41818	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-155-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:29:30

实验者: wangdan

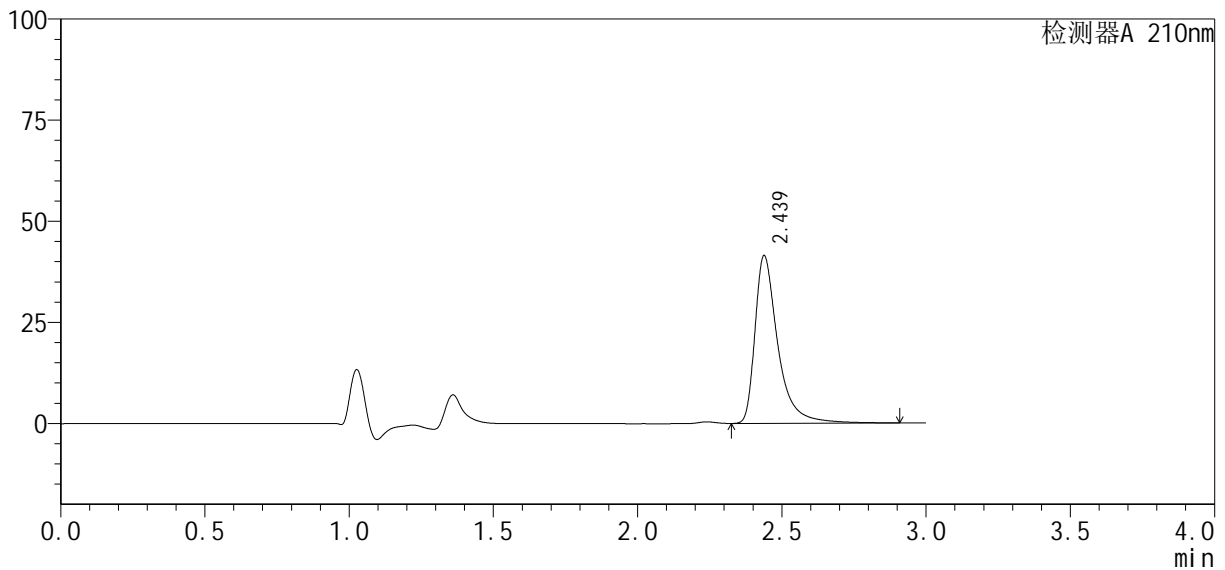
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	229650	41520	100.000	5168	1.560	--
总计		229650	41520	100.000			

图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-156-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:32:50

实验者: wangdan

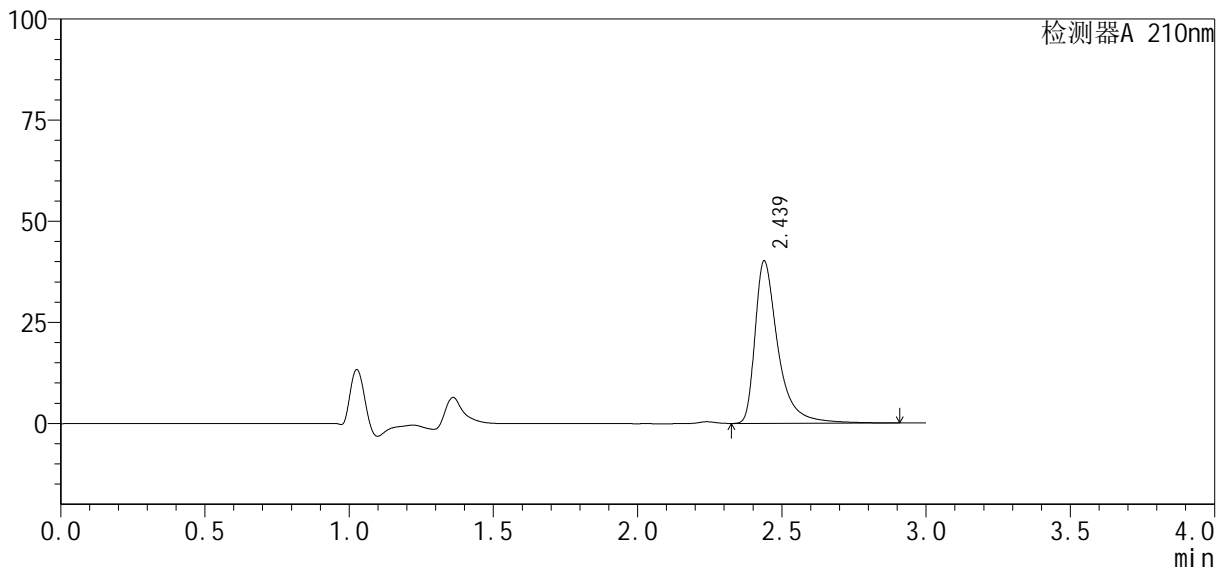
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	222811	40210	100.000	5156	1.562	--
总计		222811	40210	100.000			

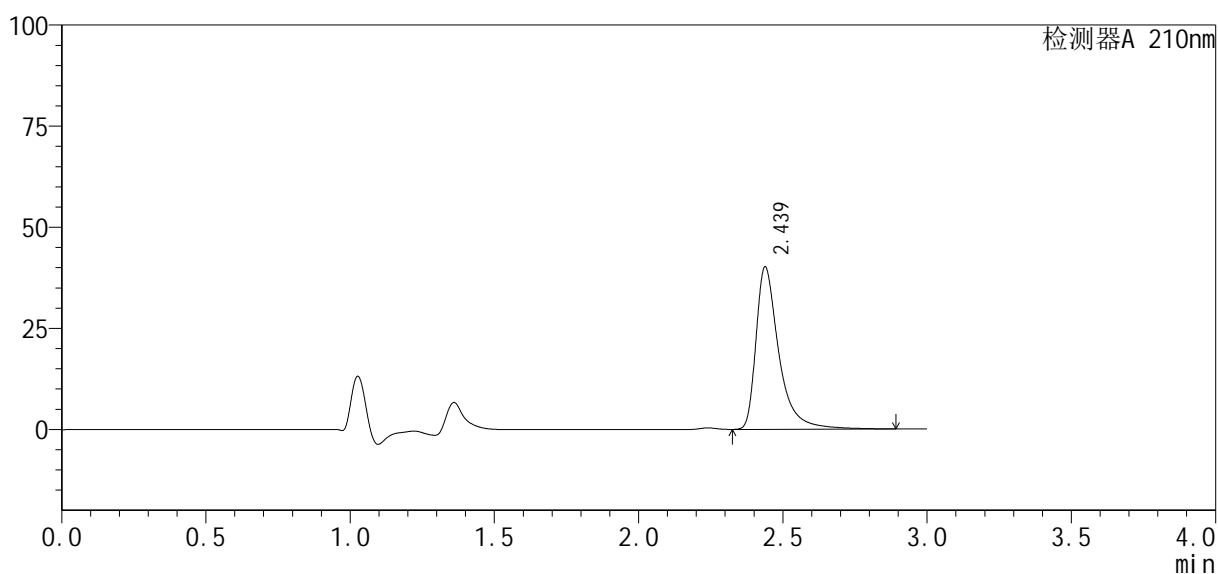
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-157-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 20:36:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	222446	40193	100.000	5157	1.560	--
总计		222446	40193	100.000			

图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-158-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:39:32

实验者: wangdan

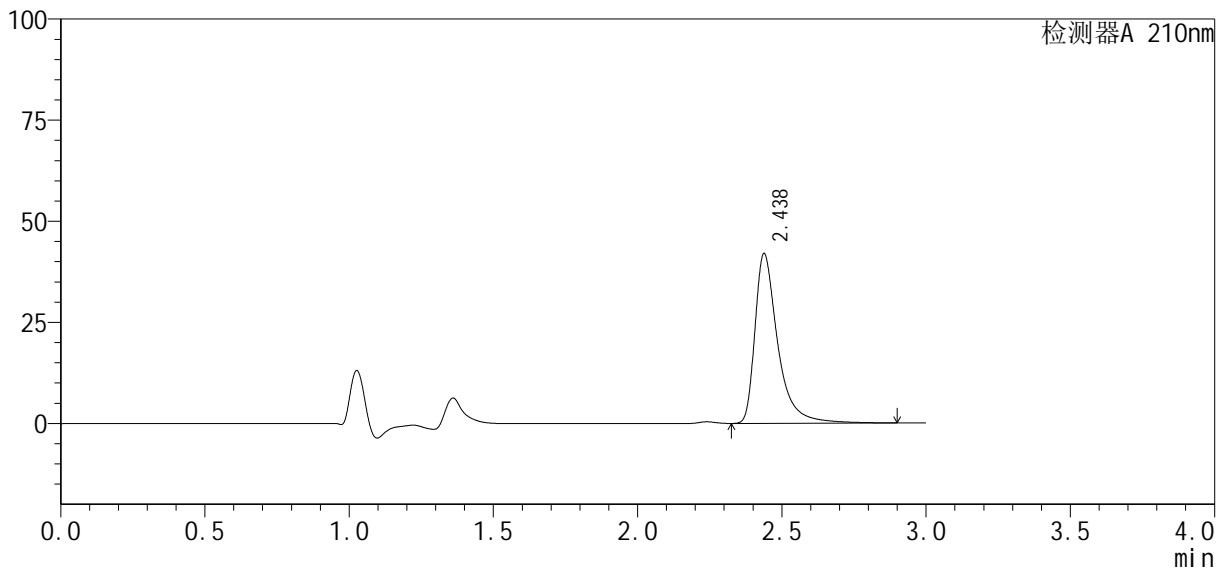
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	232089	42008	100.000	5172	1.558	--
总计		232089	42008	100.000			

图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-159-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:42:52

实验者: wangdan

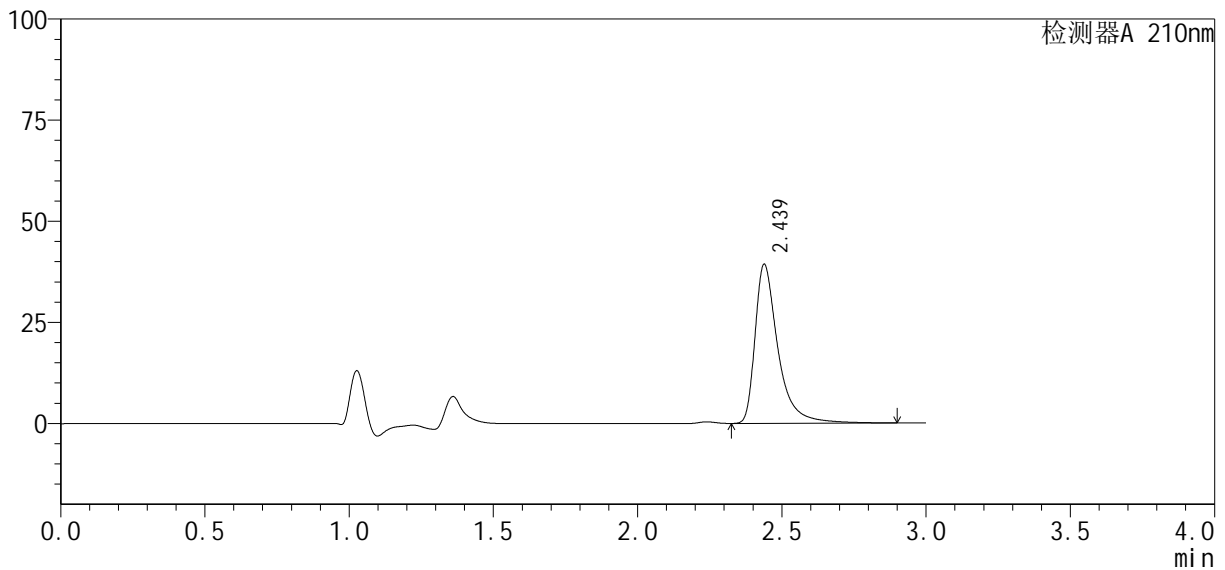
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	218311	39365	100.000	5145	1.564	--
总计		218311	39365	100.000			

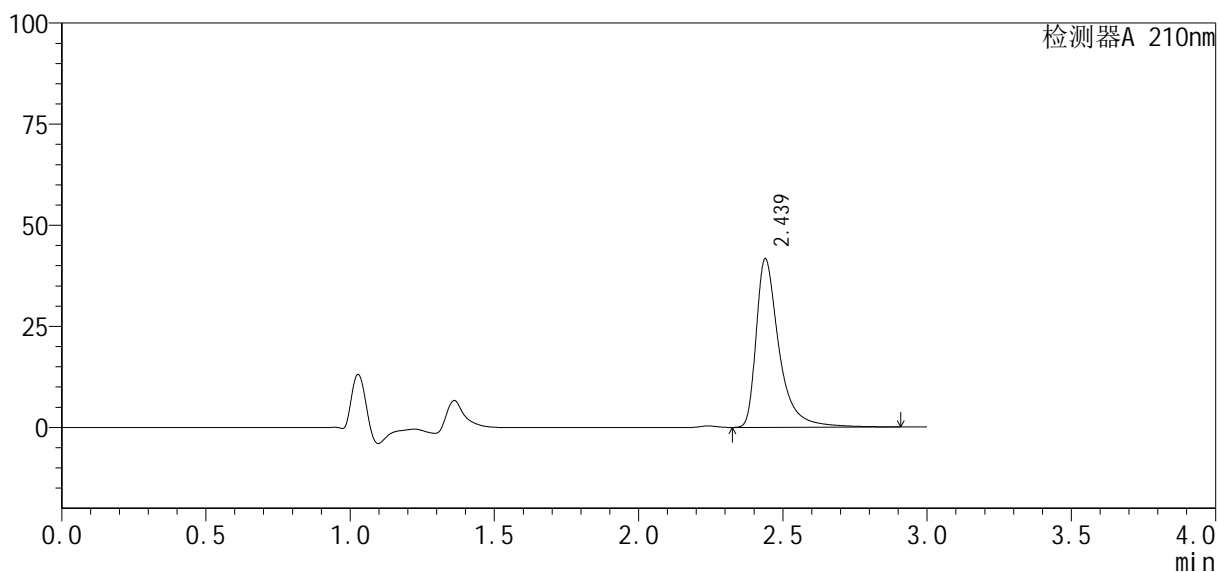
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-160-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 20:46:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	230866	41718	100.000	5169	1.561	--
总计		230866	41718	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-161-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2j-z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:49:35

实验者: wangdan

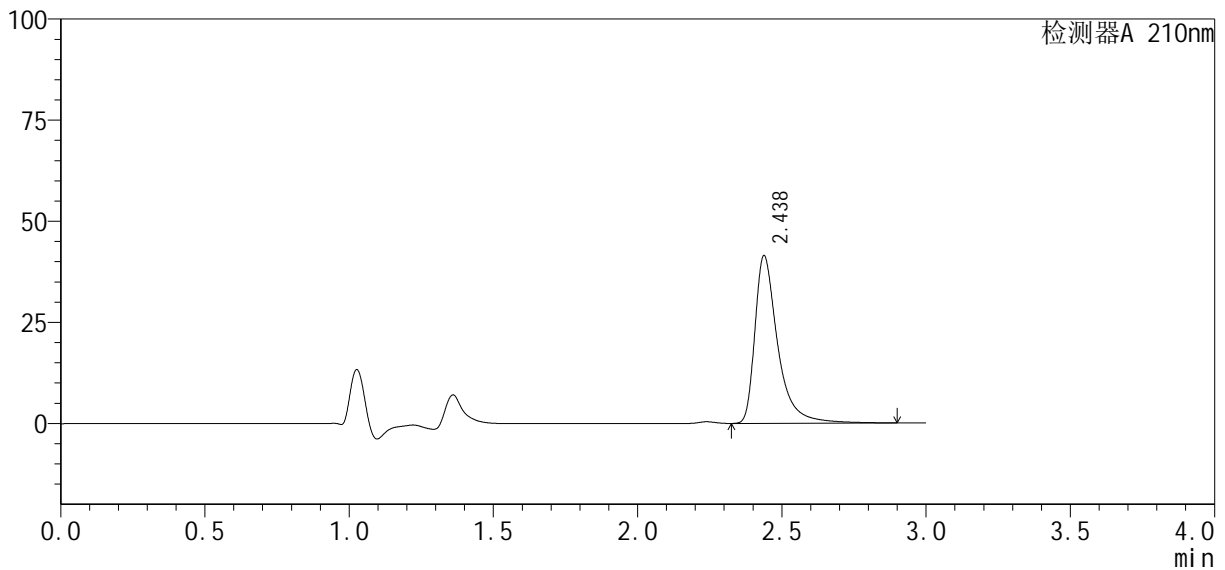
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	229341	41484	100.000	5161	1.558	--
总计		229341	41484	100.000			

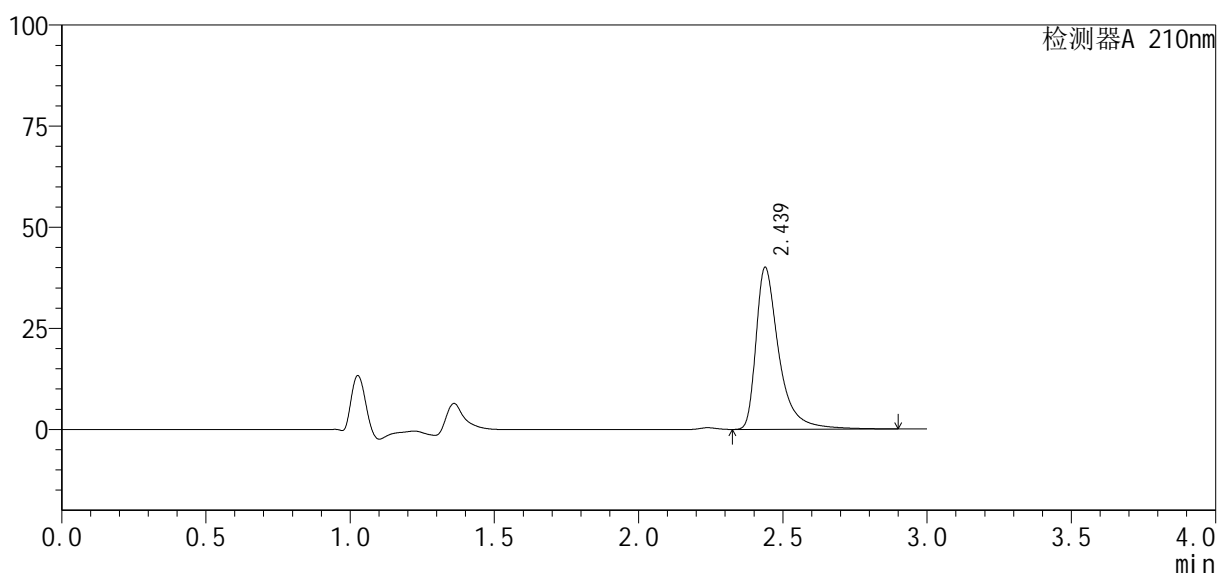
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-162-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2j-z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 20:52:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	221996	40085	100.000	5155	1.560	--
总计		221996	40085	100.000			

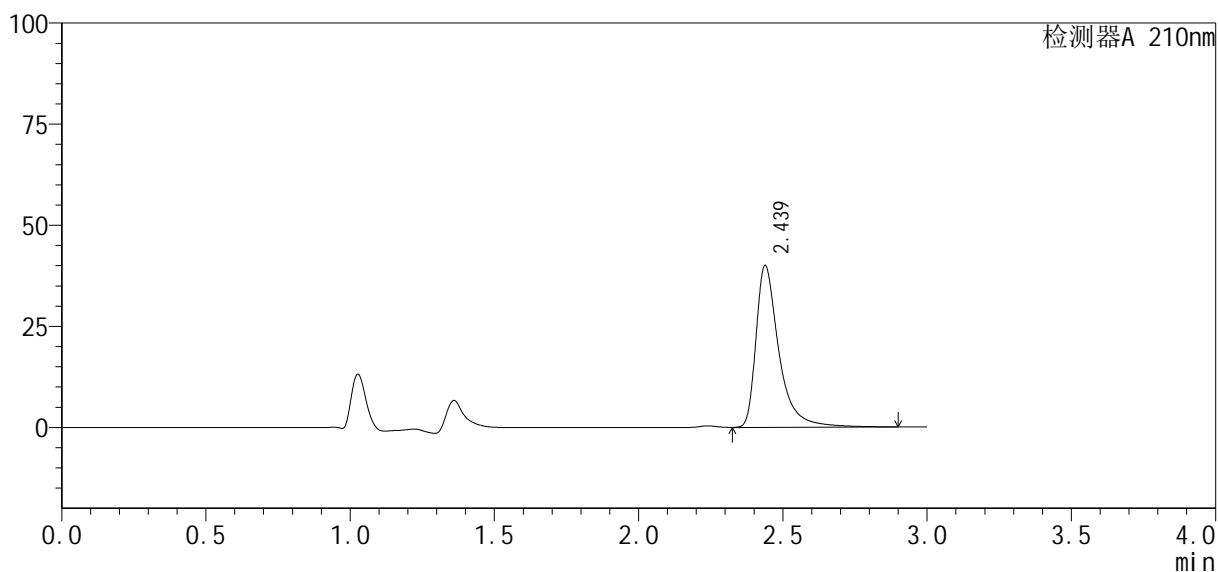
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-163-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2j-z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 20:56:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	221819	40037	100.000	5152	1.561	--
总计		221819	40037	100.000			

图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-164-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2j-z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 20:59:41

实验者: wangdan

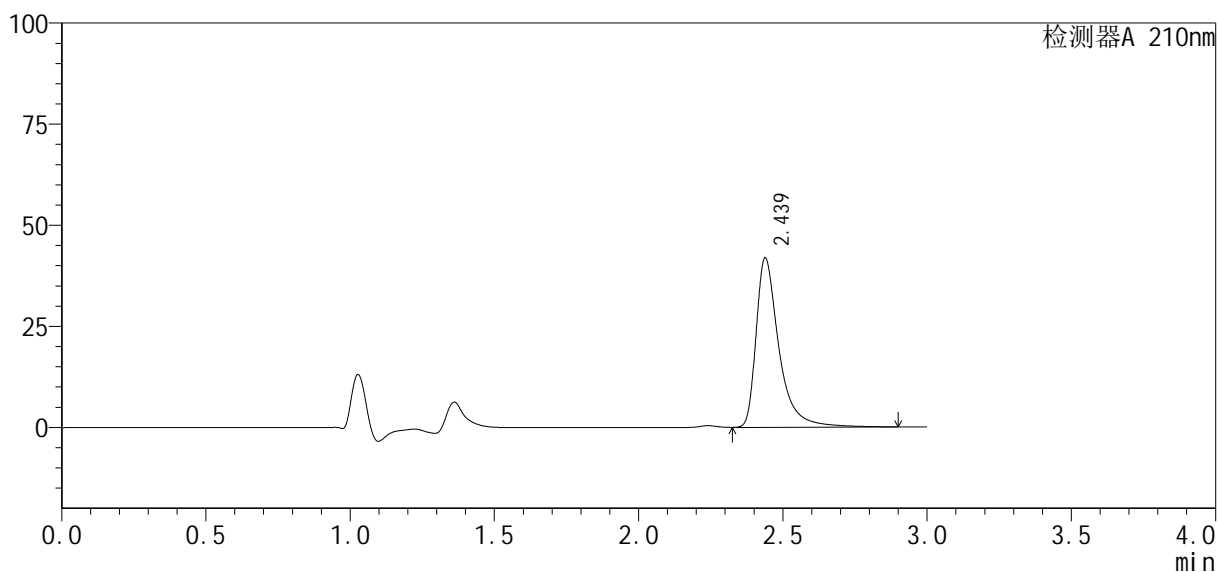
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	231425	41900	100.000	5180	1.558	--
总计		231425	41900	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-165-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2j-z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:03:03

实验者: wangdan

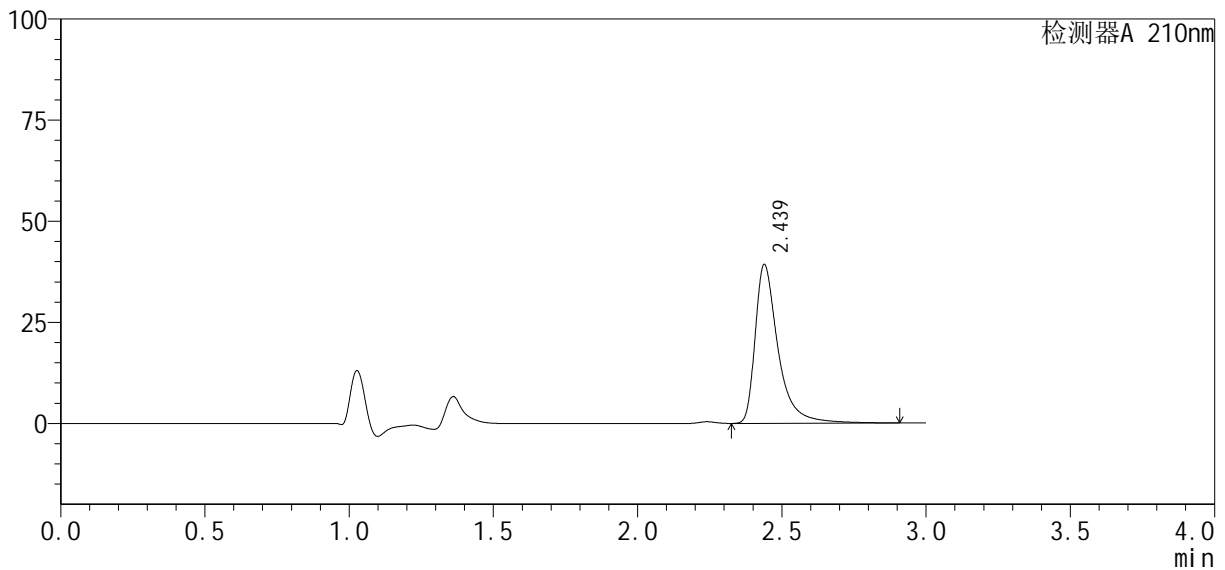
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	217966	39292	100.000	5152	1.564	--
总计		217966	39292	100.000			

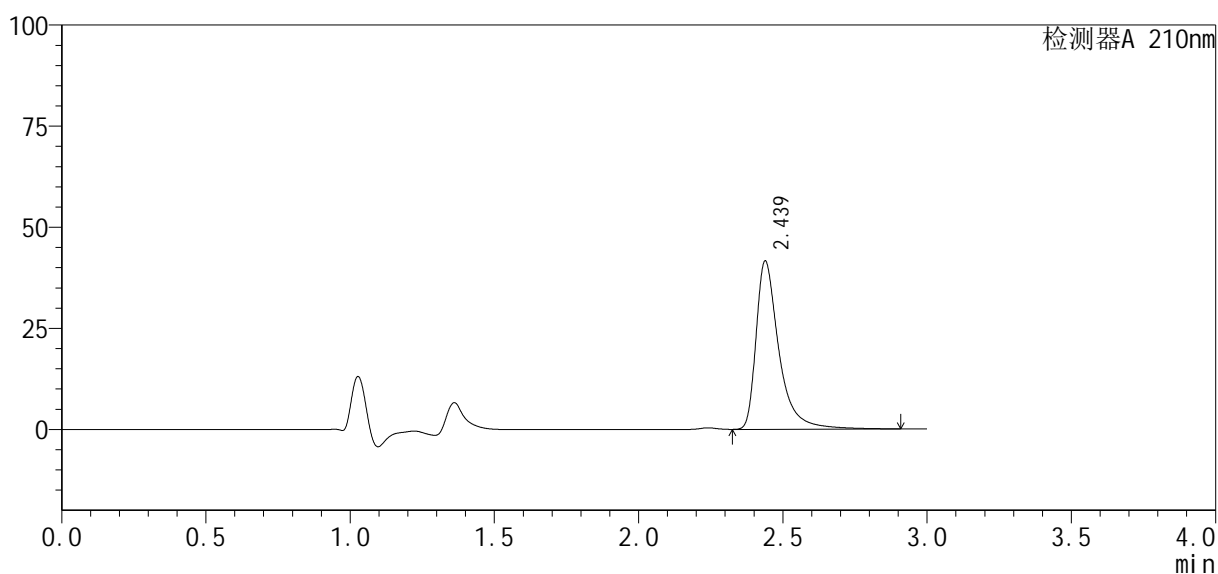
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091901批-pH1.2介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-166-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2j-z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:06:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	230198	41647	100.000	5178	1.559	--
总计		230198	41647	100.000			

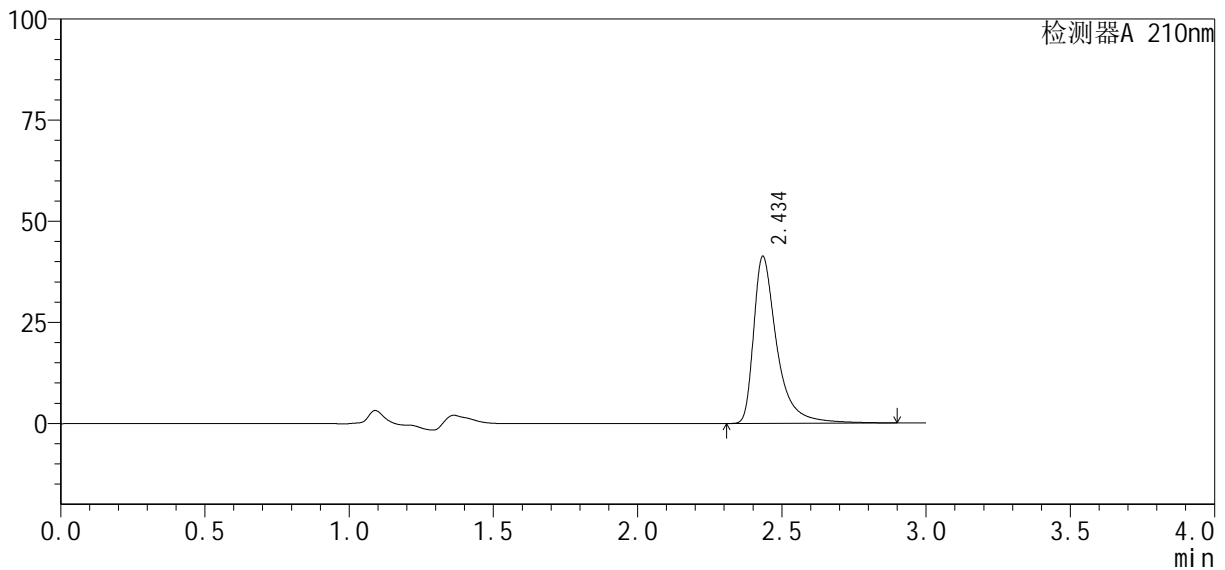
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-167-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:09:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	231832	41043	100.000	5035	1.591	--
总计		231832	41043	100.000			

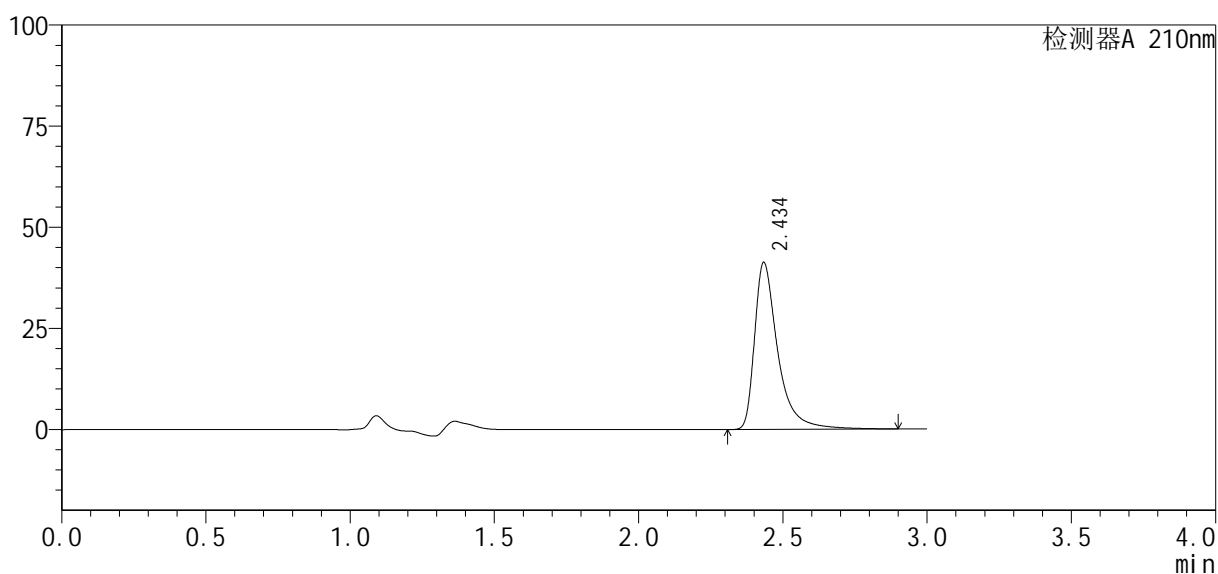
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-168-2 - 24091901p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:13:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	232185	41098	100.000	5033	1.591	--
总计		232185	41098	100.000			

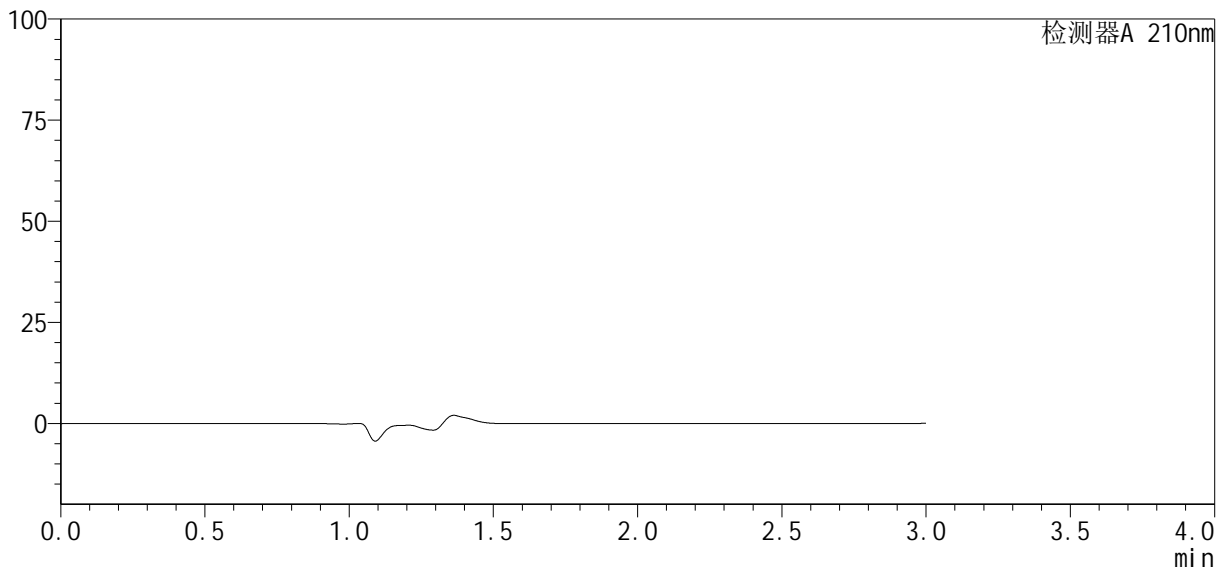
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091901批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-169-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

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

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-170-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:19:55

实验者: wangdan

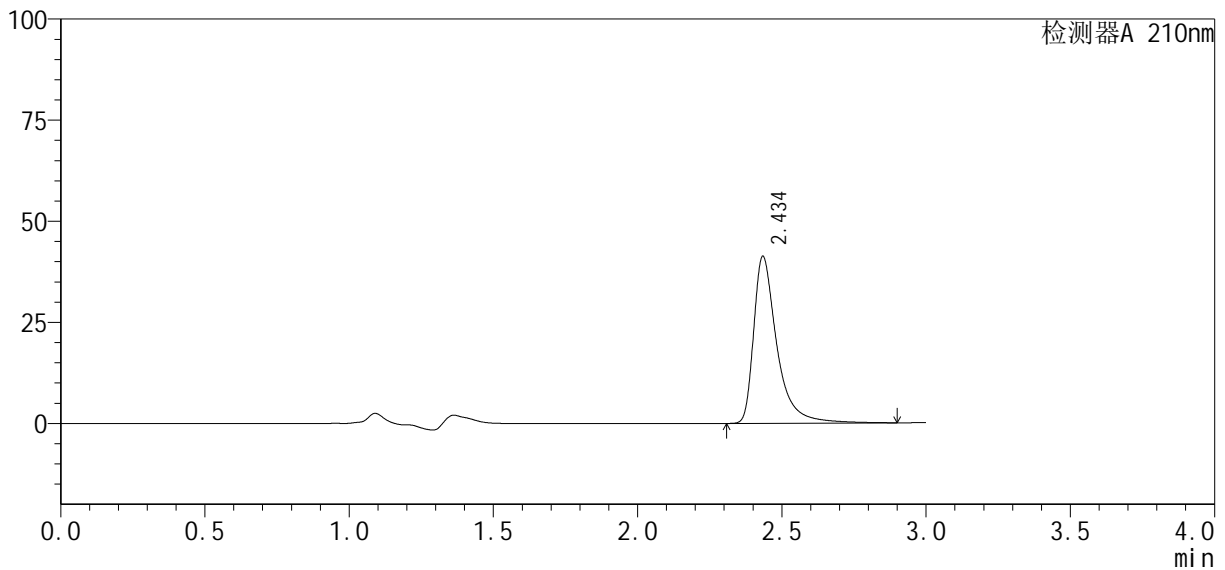
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	231975	41029	100.000	5036	1.591	--
总计		231975	41029	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-171-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:23:18

实验者: wangdan

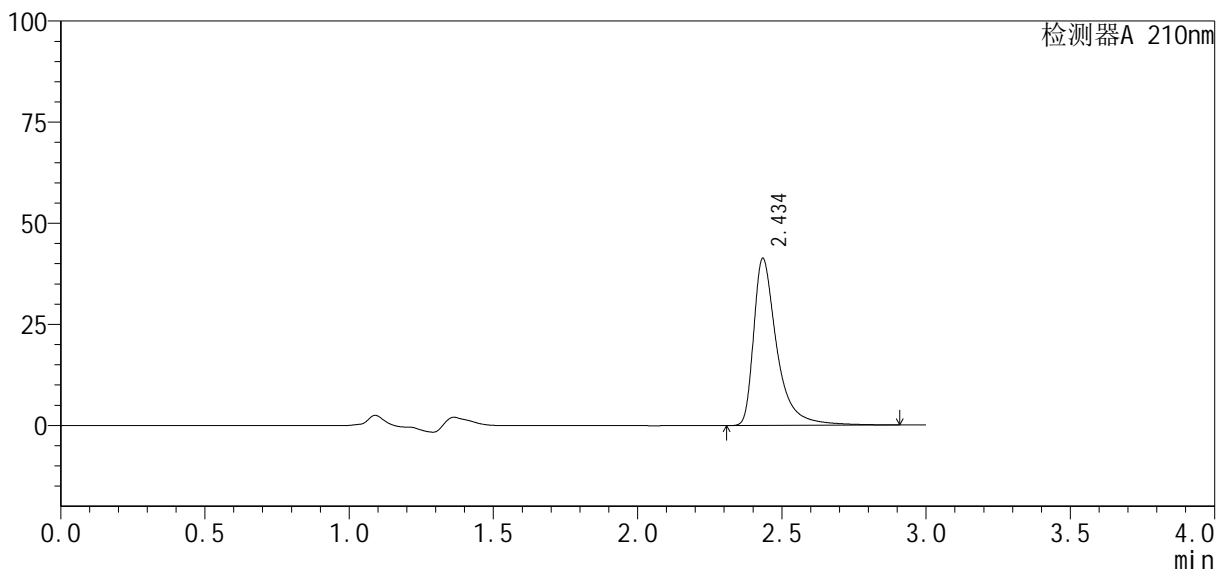
处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	232363	41081	100.000	5035	1.592	--
总计		232363	41081	100.000			

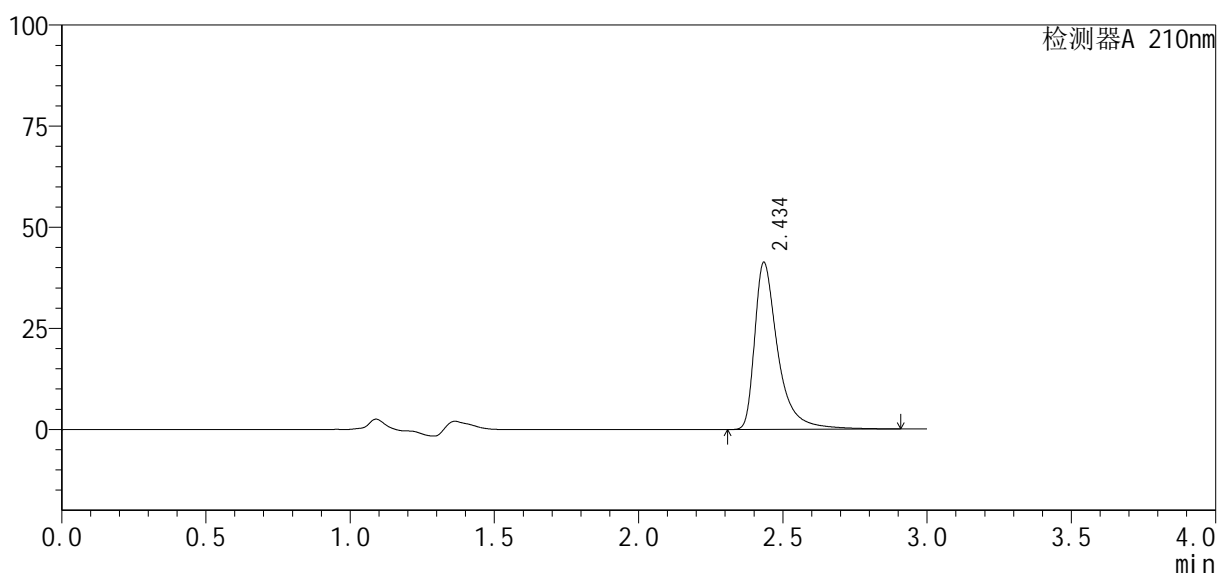
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-172-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:26:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:06:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	232207	41042	100.000	5036	1.591	--
总计		232207	41042	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-173-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:30:06

实验者: wangdan

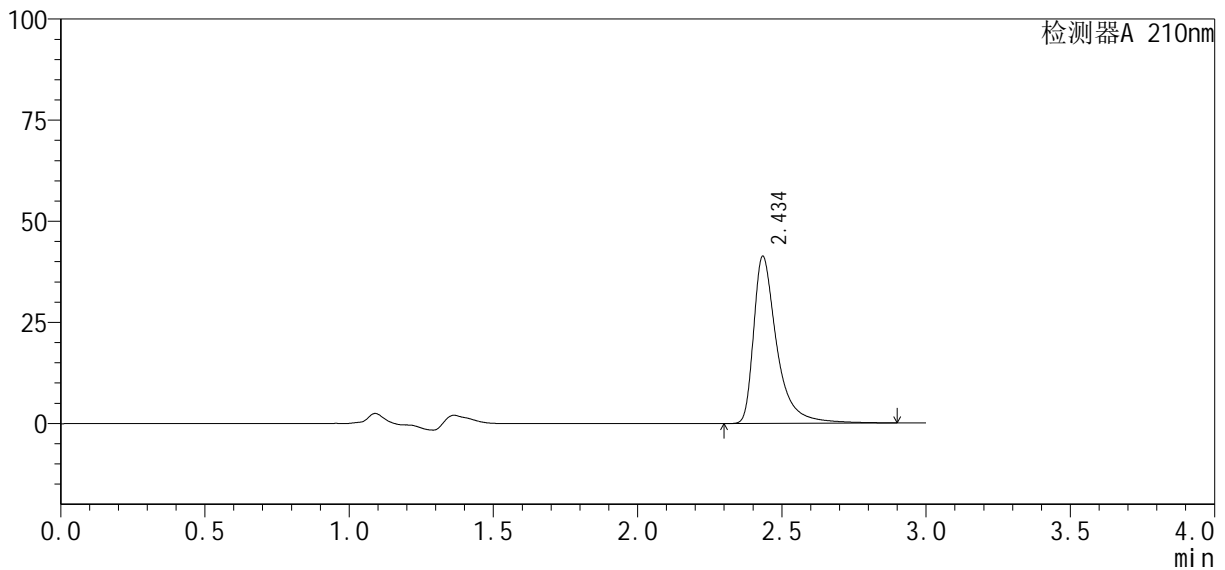
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	232237	41104	100.000	5036	1.590	--
总计		232237	41104	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-174-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:33:30

实验者: wangdan

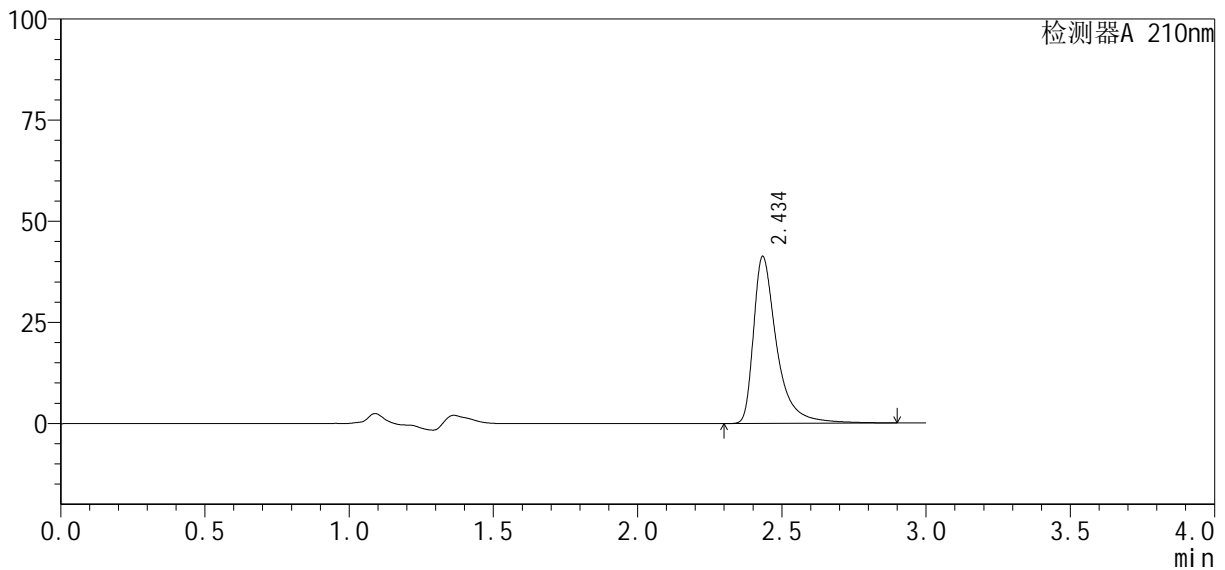
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	231962	41116	100.000	5036	1.589	--
总计		231962	41116	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-175-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:36:52

实验者: wangdan

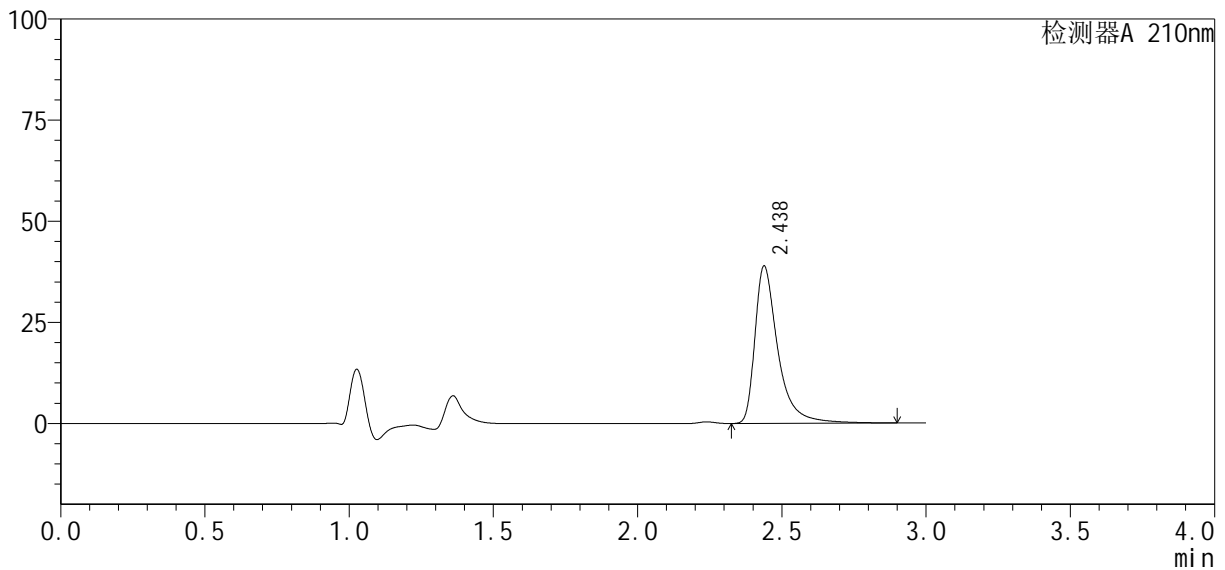
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	216197	38952	100.000	5142	1.562	--
总计		216197	38952	100.000			

图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-176-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:40:15

实验者: wangdan

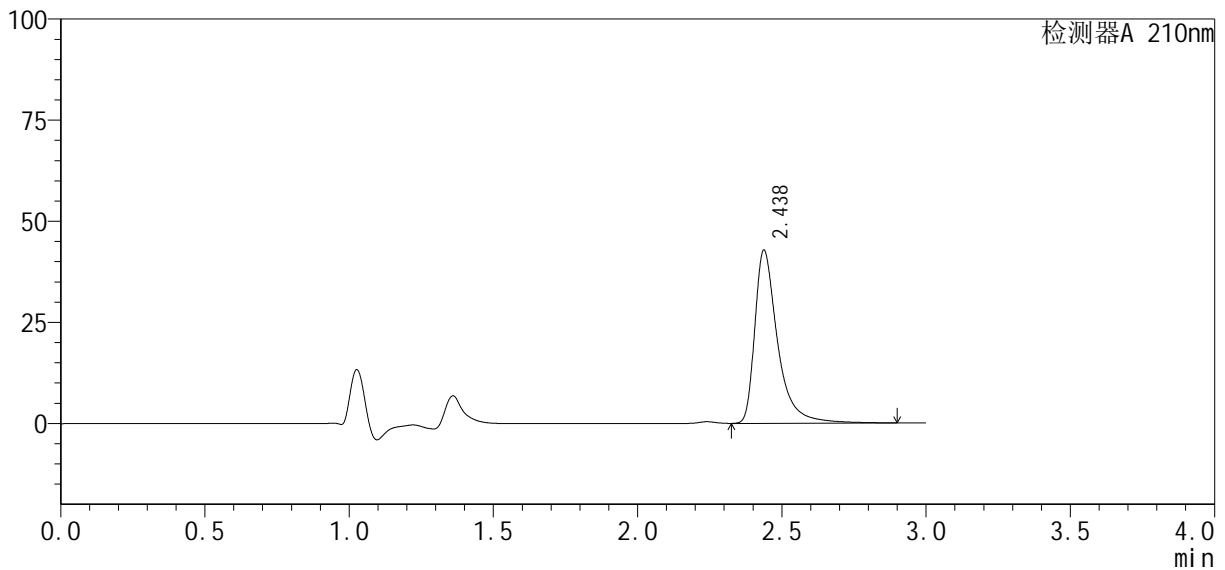
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	236396	42832	100.000	5180	1.555	--
总计		236396	42832	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-177-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:43:36

实验者: wangdan

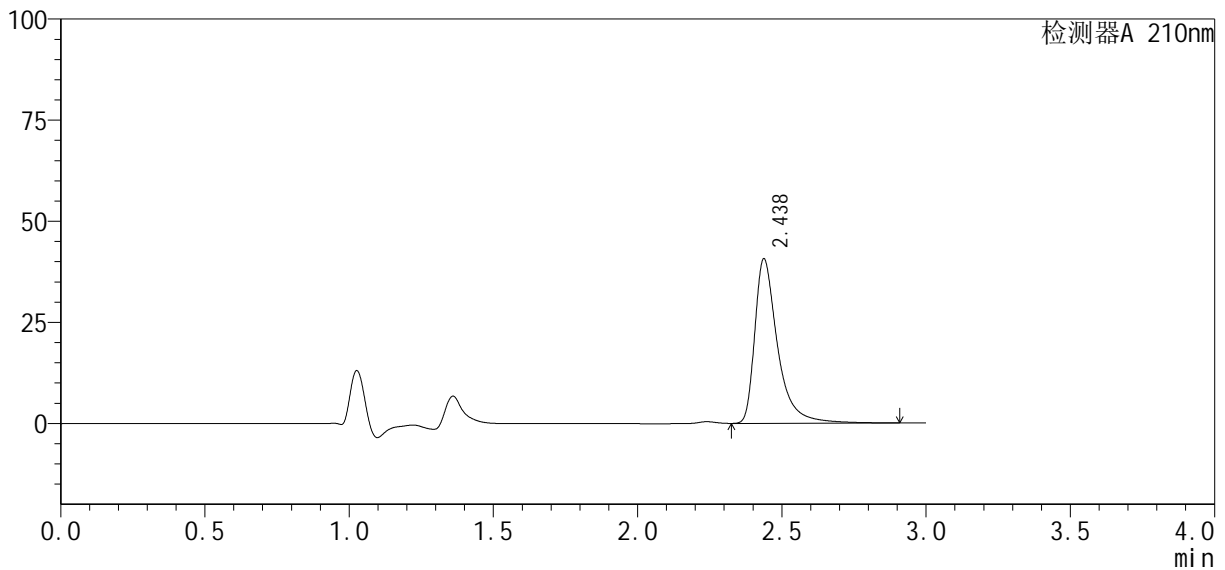
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	224844	40683	100.000	5169	1.557	--
总计		224844	40683	100.000			

图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-178-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:46:58

实验者: wangdan

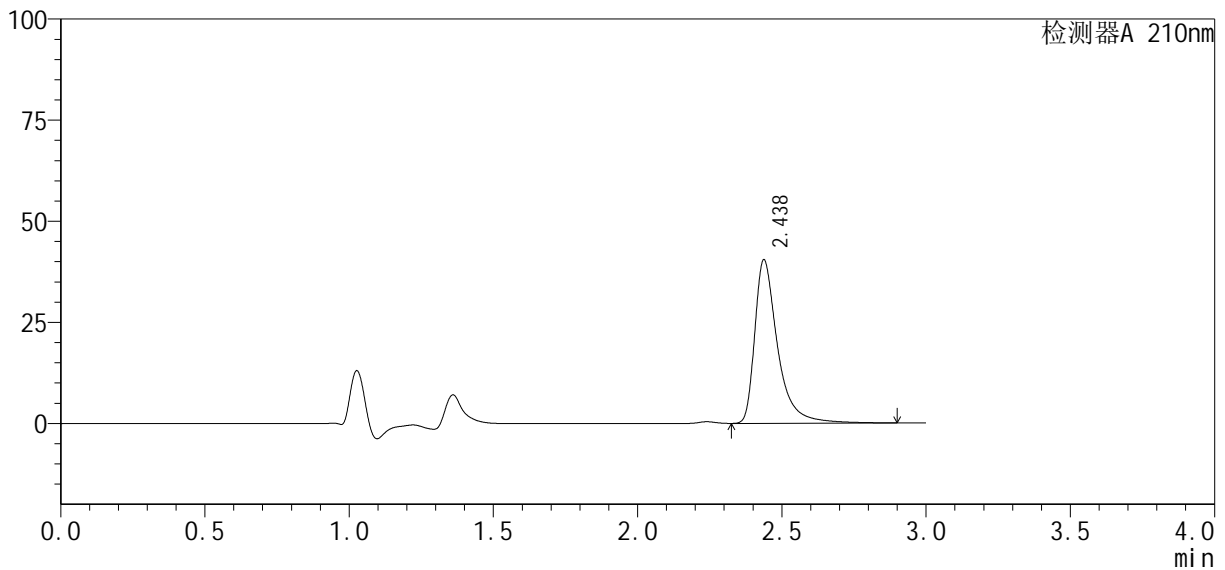
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	223676	40447	100.000	5166	1.558	--
总计		223676	40447	100.000			

图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-179-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 21:50:20

实验者: wangdan

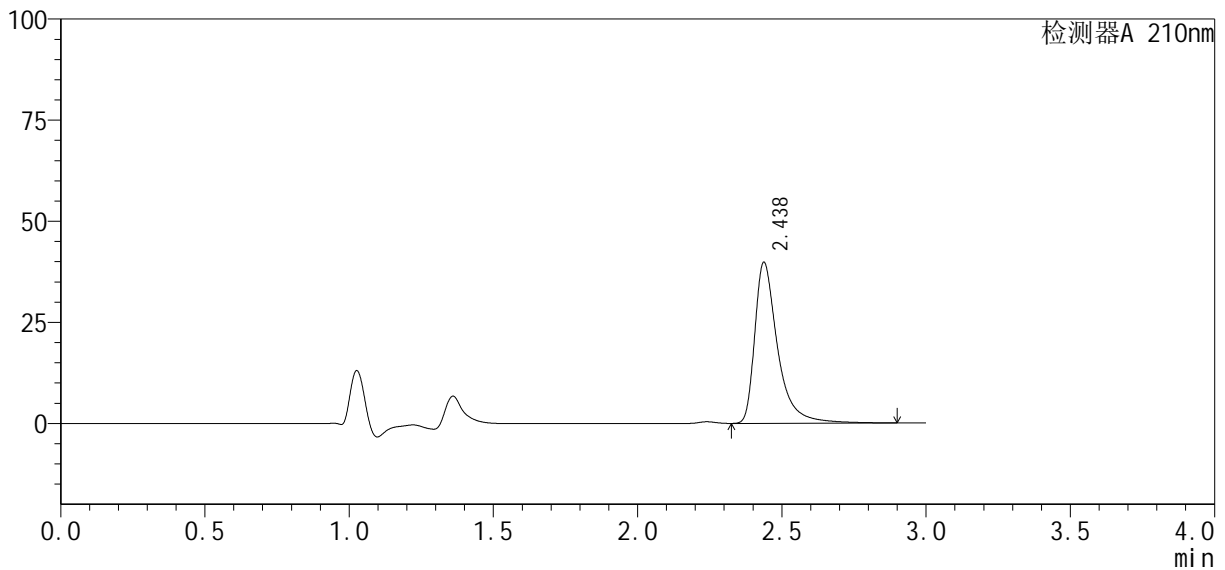
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	220572	39854	100.000	5160	1.559	--
总计		220572	39854	100.000			

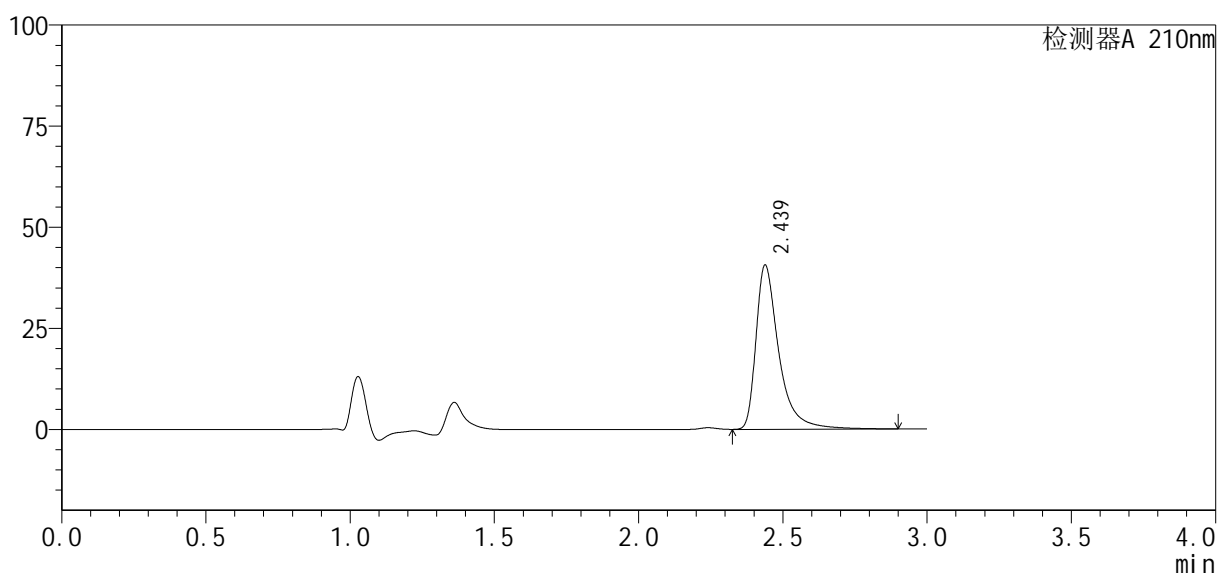
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-180-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:53:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	224603	40642	100.000	5170	1.557	--
总计		224603	40642	100.000			

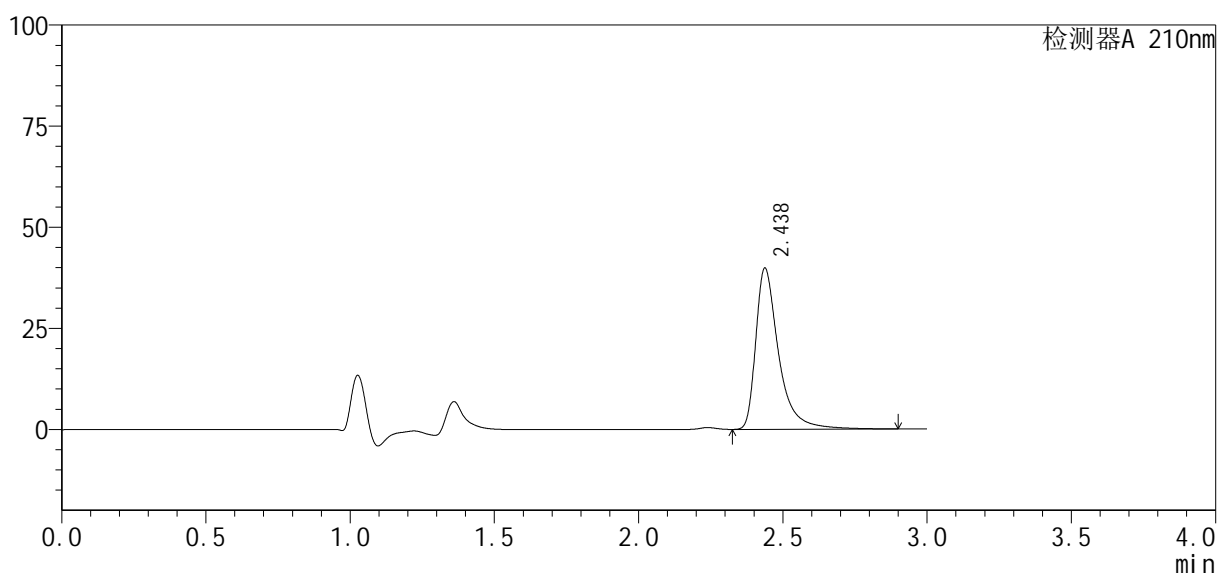
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-181-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 21:57:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	220675	39877	100.000	5157	1.557	--
总计		220675	39877	100.000			

图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-182-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:00:26

实验者: wangdan

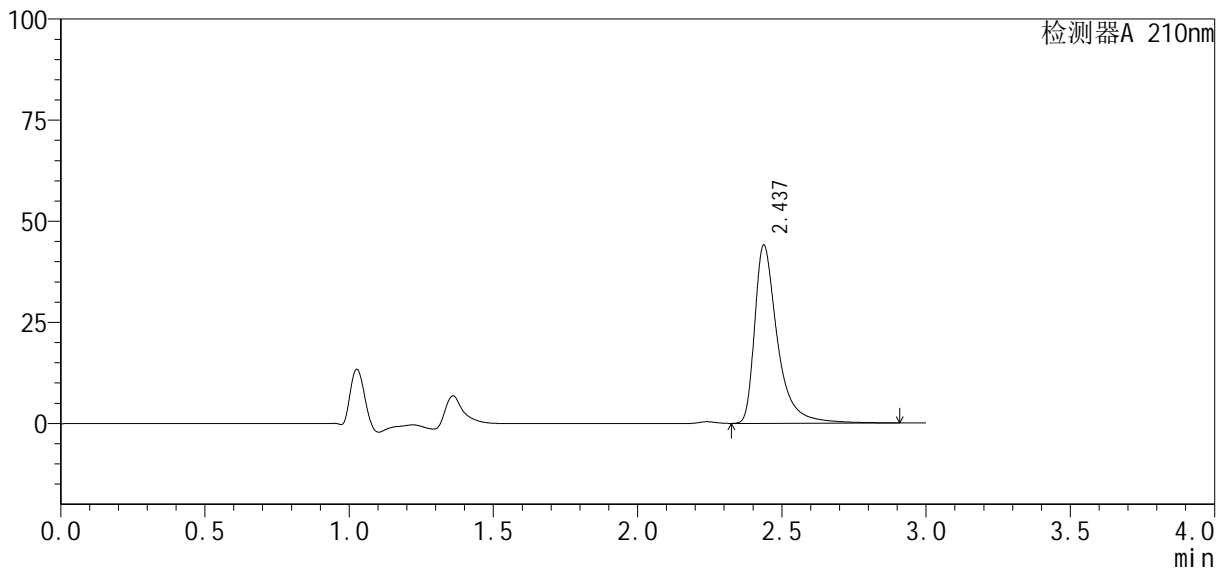
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	242737	44062	100.000	5199	1.551	--
总计		242737	44062	100.000			

图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-183-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:03:49

实验者: wangdan

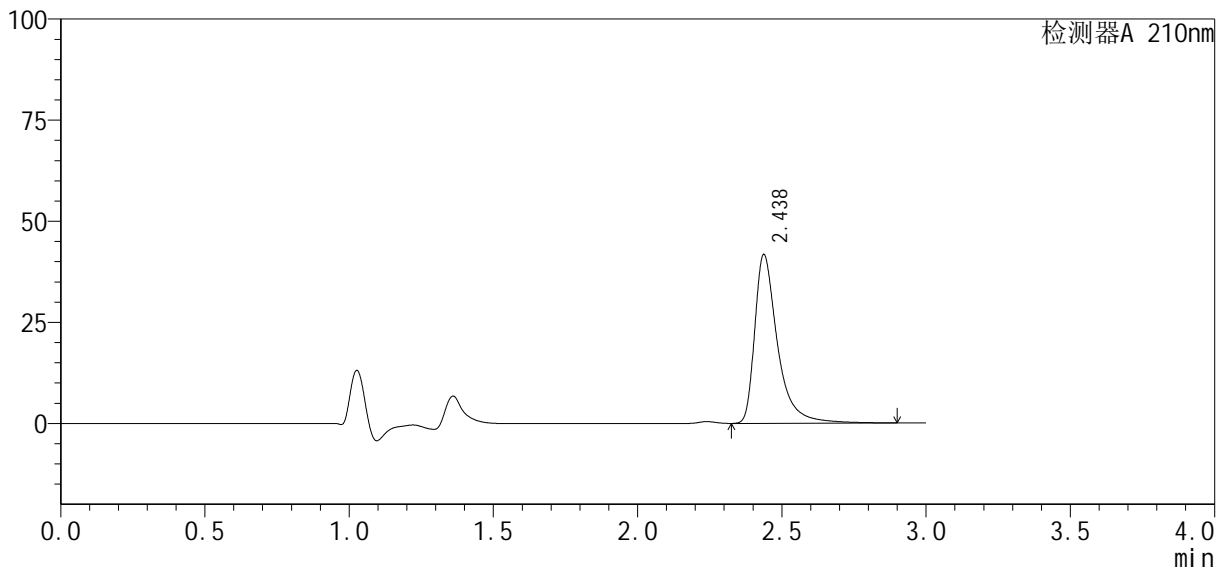
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	230556	41753	100.000	5175	1.554	--
总计		230556	41753	100.000			

图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-184-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:07:10

实验者: wangdan

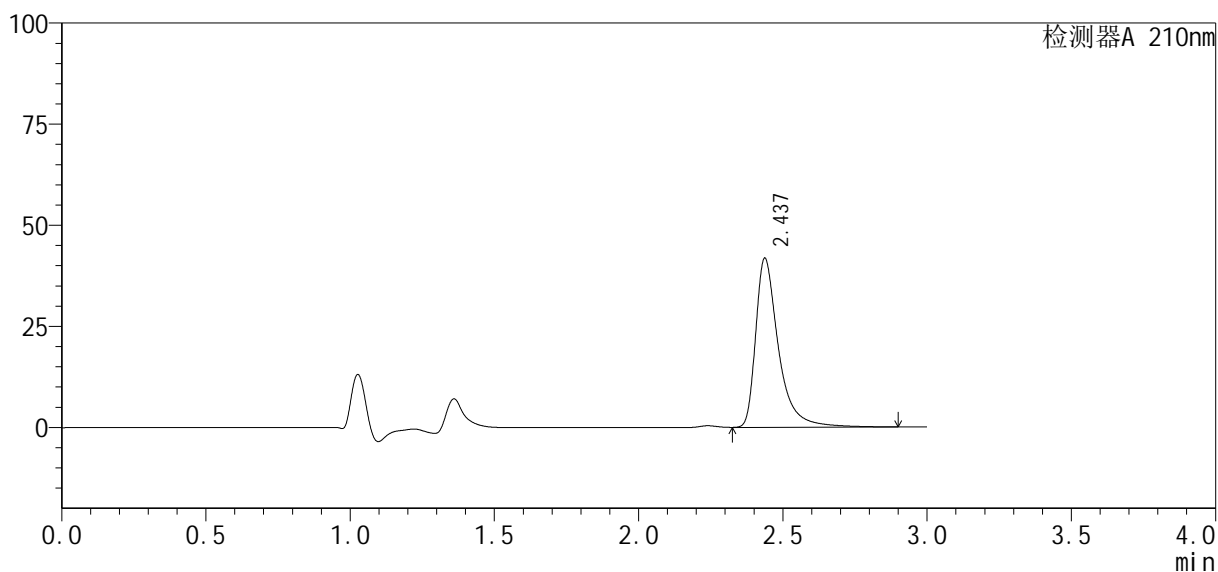
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	230693	41813	100.000	5184	1.554	--
总计		230693	41813	100.000			

图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-185-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:10:33

实验者: wangdan

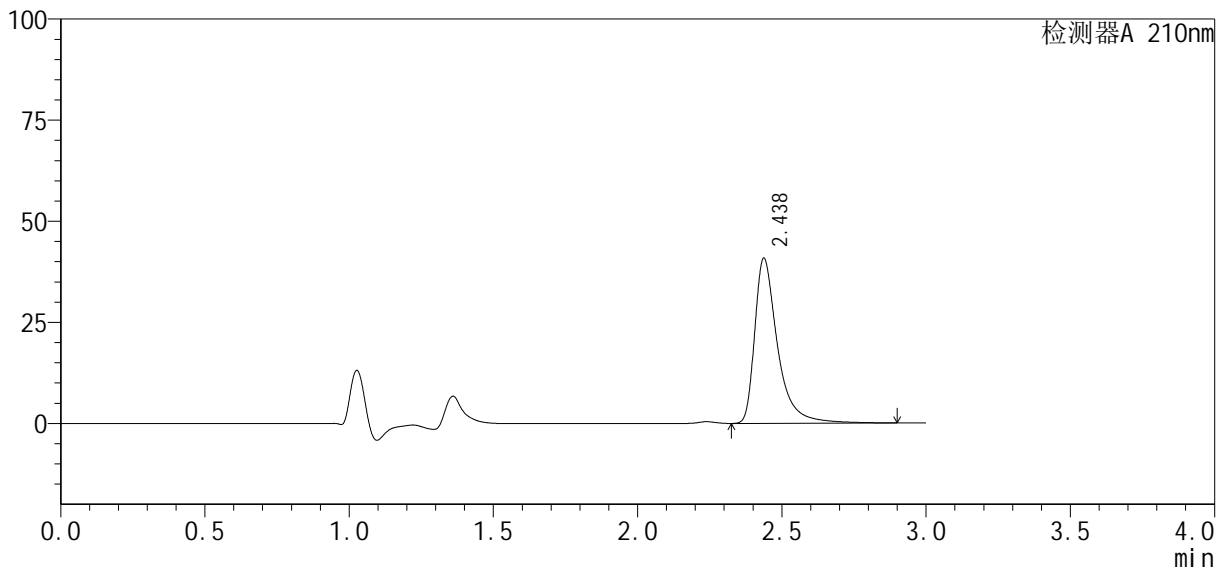
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	225855	40840	100.000	5167	1.556	--
总计		225855	40840	100.000			

图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-186-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:13:55

实验者: wangdan

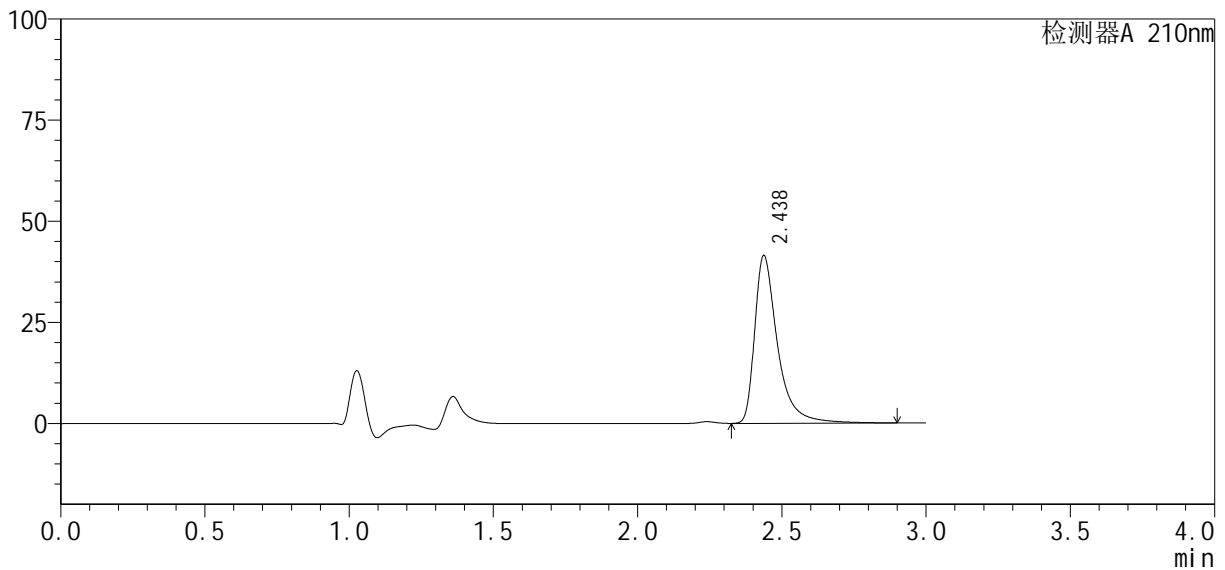
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	229218	41504	100.000	5175	1.555	--
总计		229218	41504	100.000			

图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-187-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:17:18

实验者: wangdan

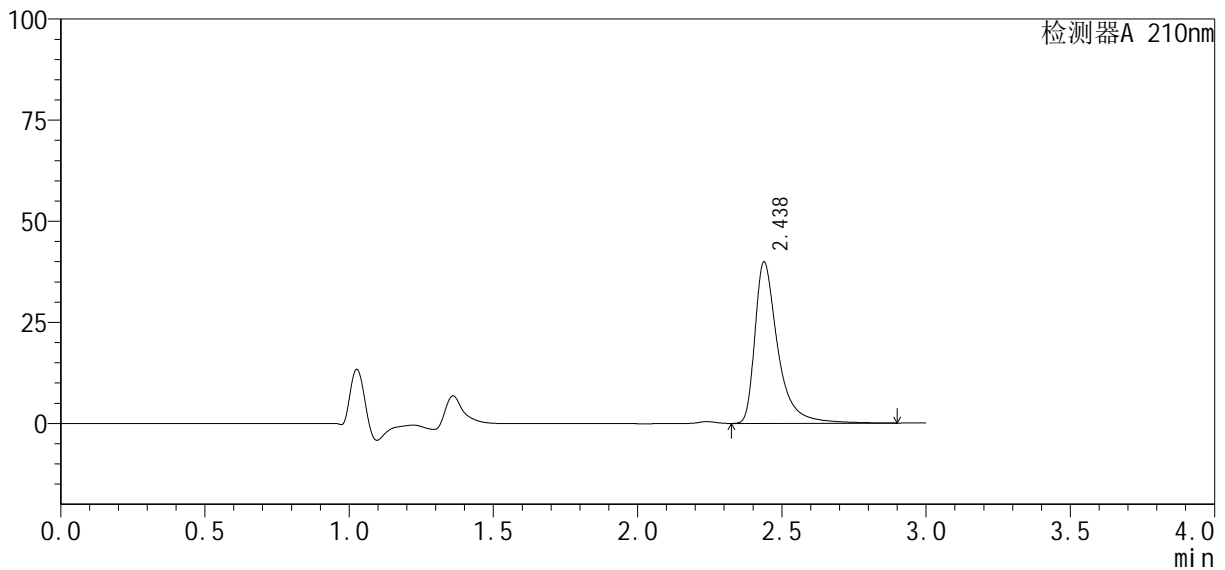
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	220962	39944	100.000	5162	1.557	--
总计		220962	39944	100.000			

图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-188-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:20:41

实验者: wangdan

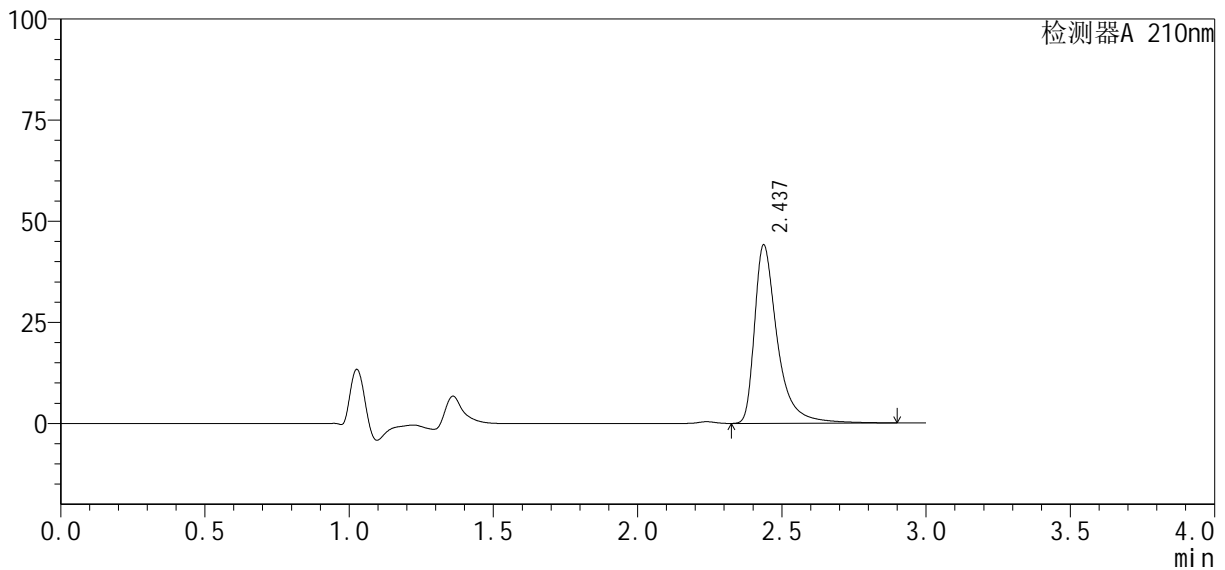
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	243158	44106	100.000	5196	1.551	--
总计		243158	44106	100.000			

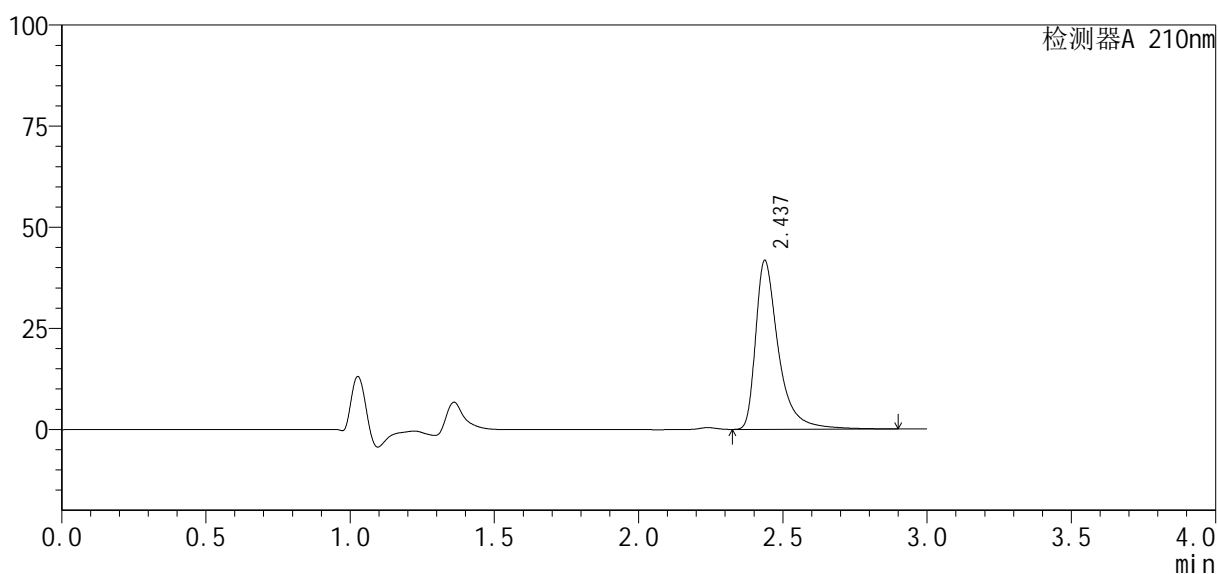
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-189-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 22:24:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	230604	41762	100.000	5178	1.555	--
总计		230604	41762	100.000			

图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-190-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:27:27

实验者: wangdan

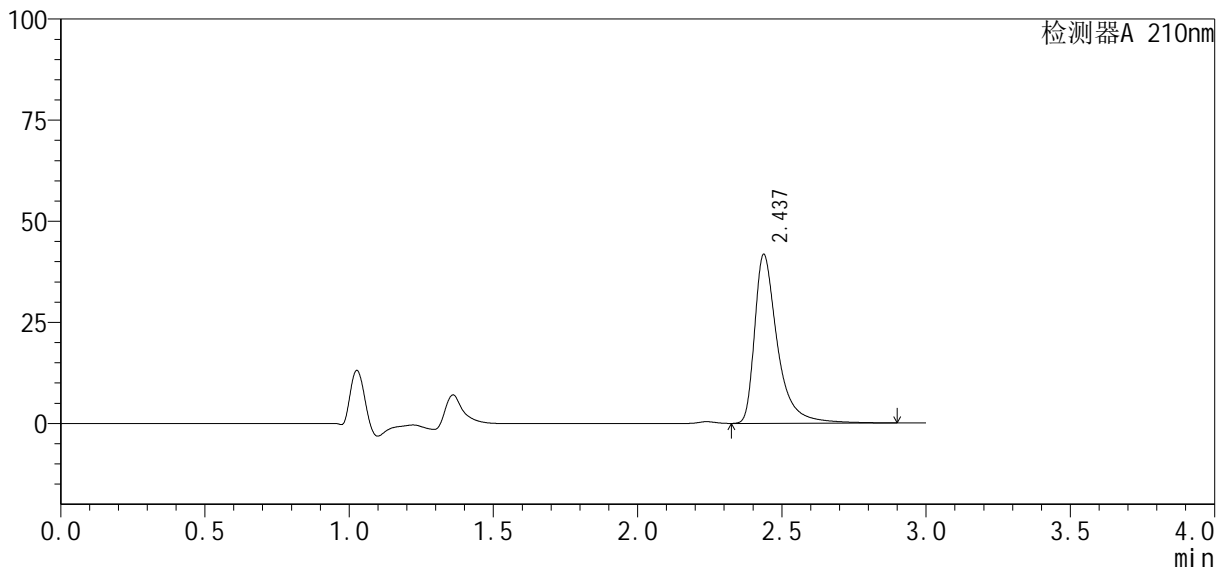
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	230689	41773	100.000	5181	1.555	--
总计		230689	41773	100.000			

图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-191-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:30:48

实验者: wangdan

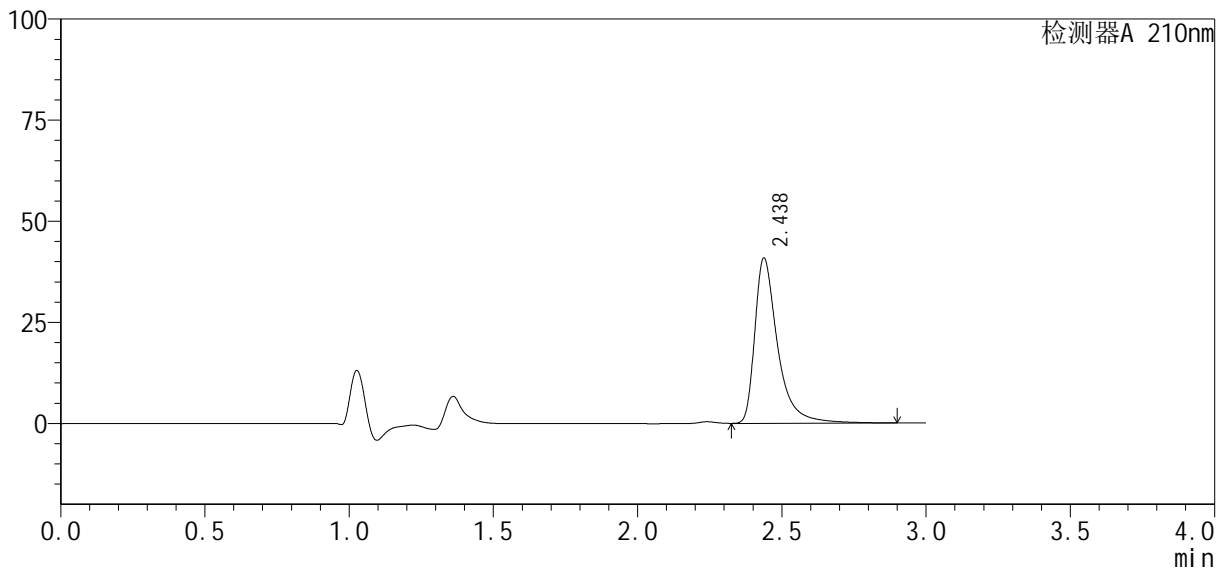
处理时间(V2): 2024/09/30 12:07:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	225848	40874	100.000	5169	1.556	--
总计		225848	40874	100.000			

图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-192-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:34:10

实验者: wangdan

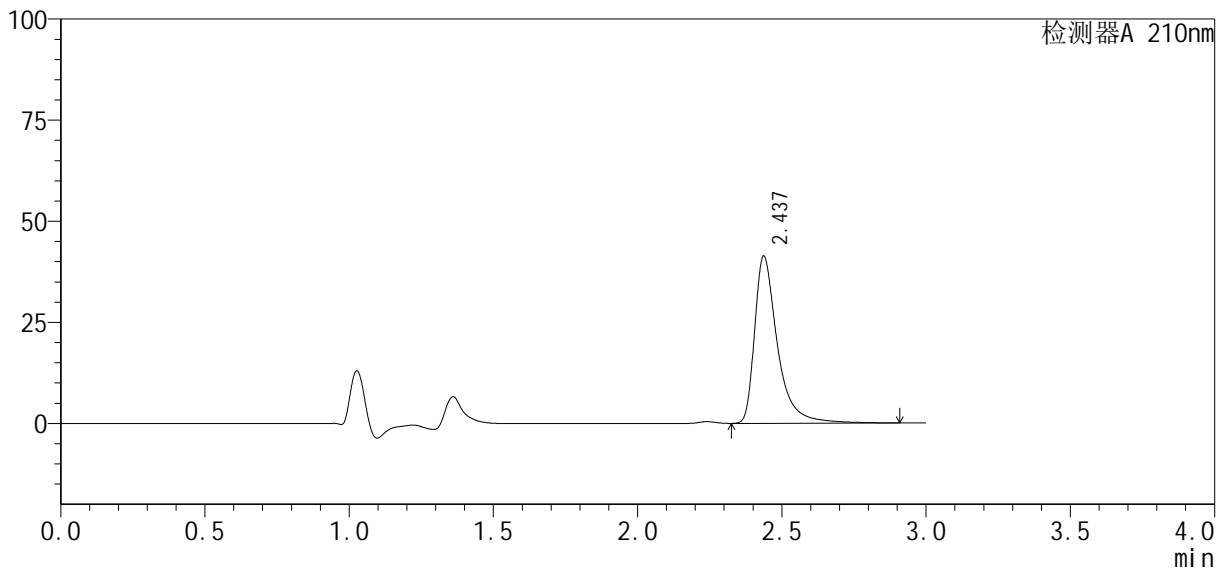
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	228614	41338	100.000	5173	1.556	--
总计		228614	41338	100.000			

图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-193-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:37:33

实验者: wangdan

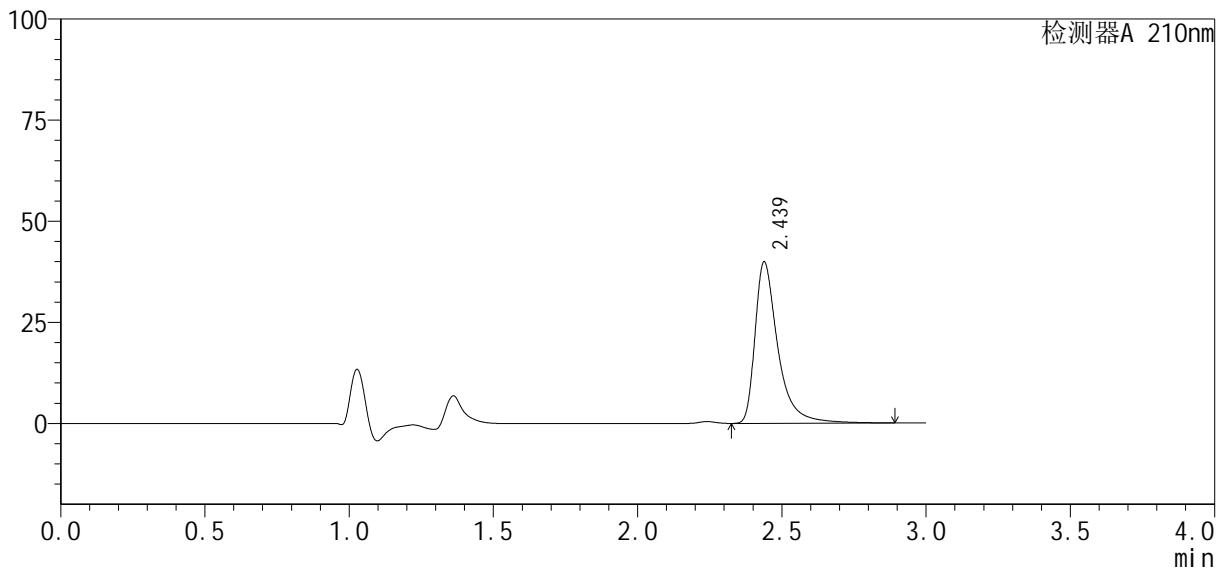
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	220757	39962	100.000	5170	1.556	--
总计		220757	39962	100.000			

图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-194-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:40:56

实验者: wangdan

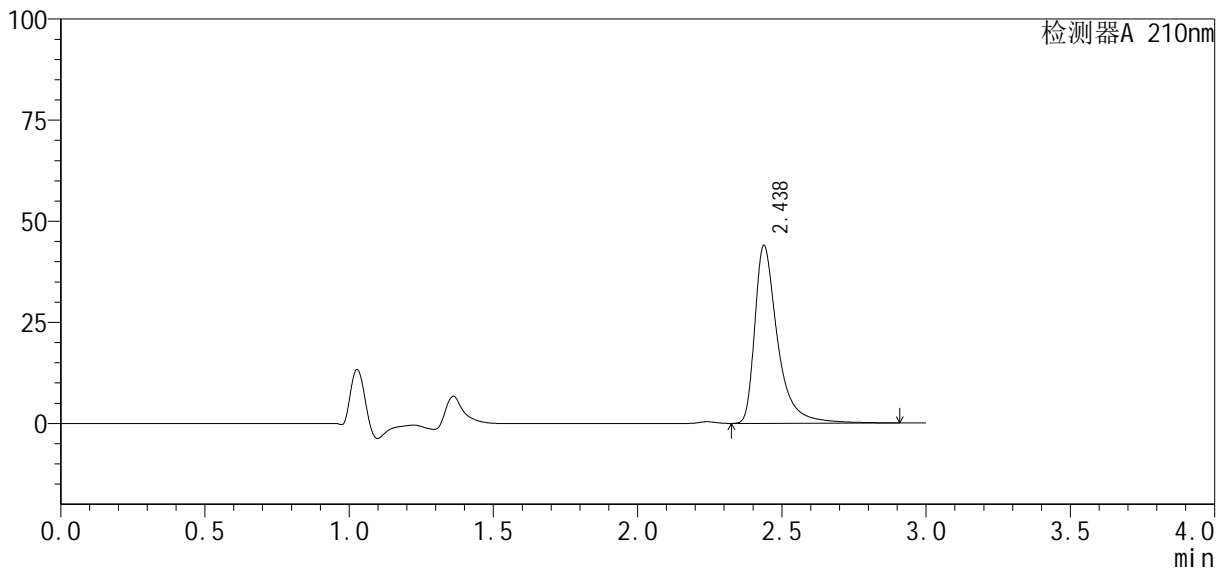
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	242362	44015	100.000	5201	1.550	--
总计		242362	44015	100.000			

图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-195-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:44:19

实验者: wangdan

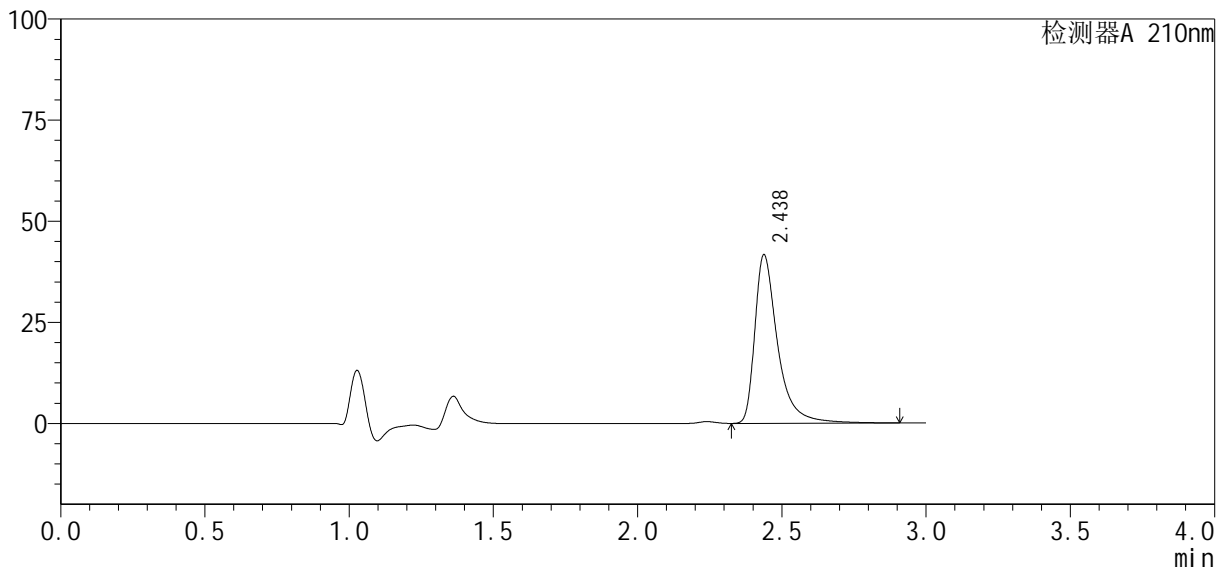
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	230381	41732	100.000	5181	1.554	--
总计		230381	41732	100.000			

图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-196-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:47:41

实验者: wangdan

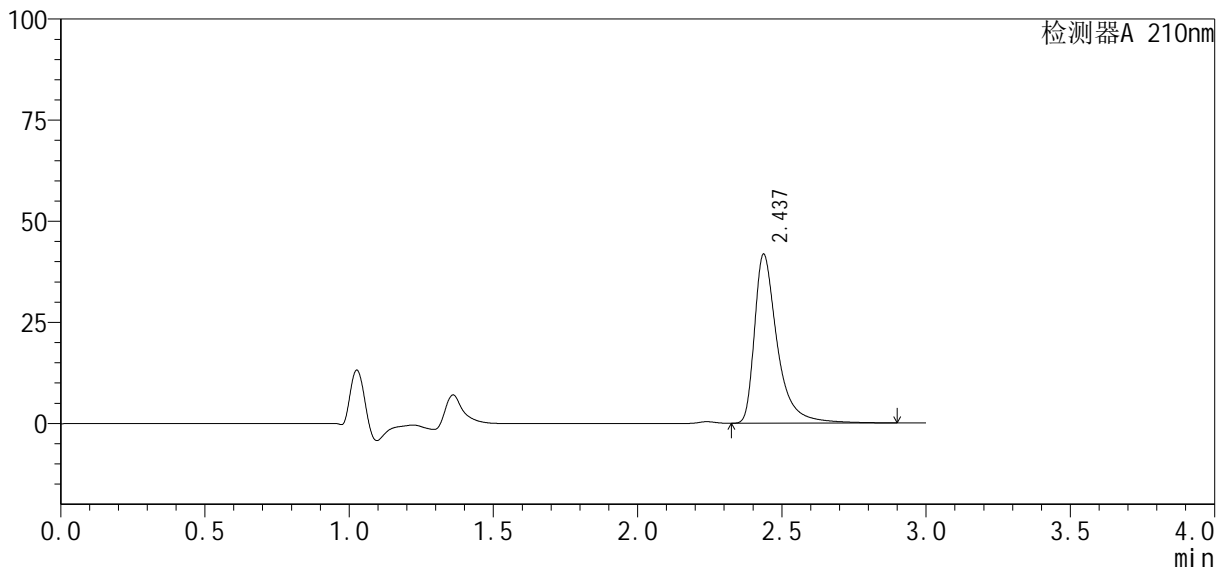
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	230698	41786	100.000	5181	1.552	--
总计		230698	41786	100.000			

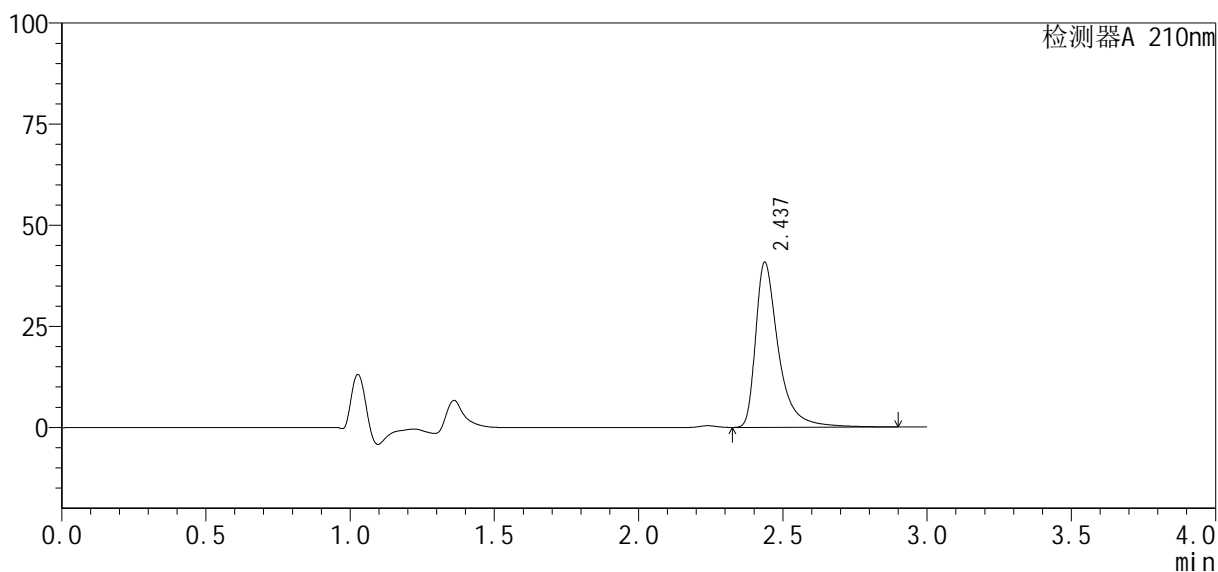
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-197-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 22:51:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	225766	40825	100.000	5168	1.556	--
总计		225766	40825	100.000			

图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-198-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 22:54:26

实验者: wangdan

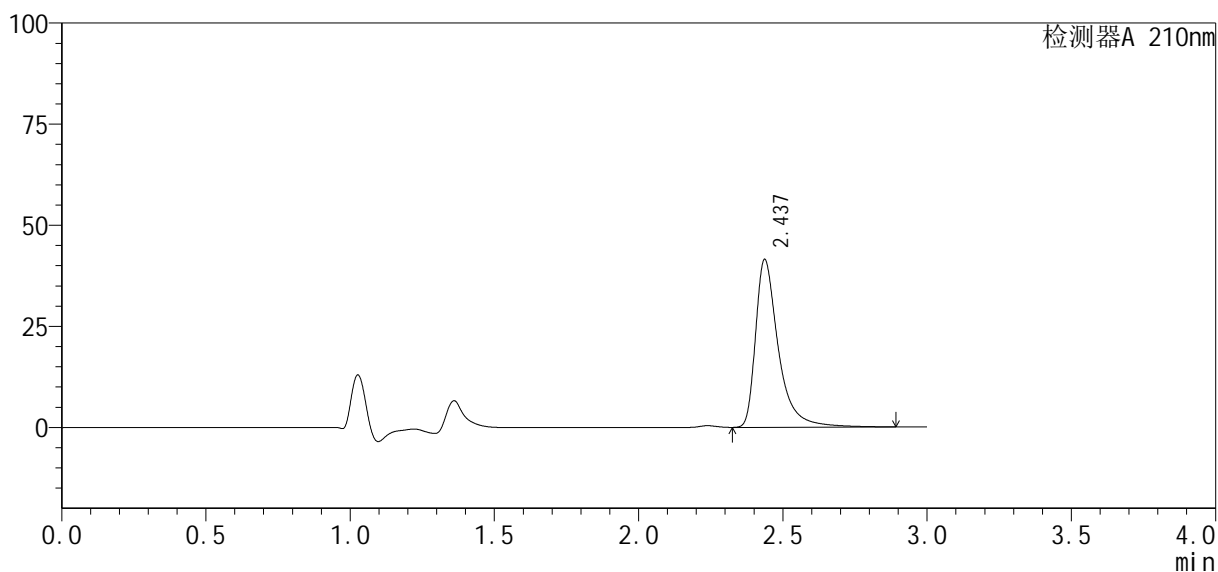
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	229103	41491	100.000	5177	1.554	--
总计		229103	41491	100.000			

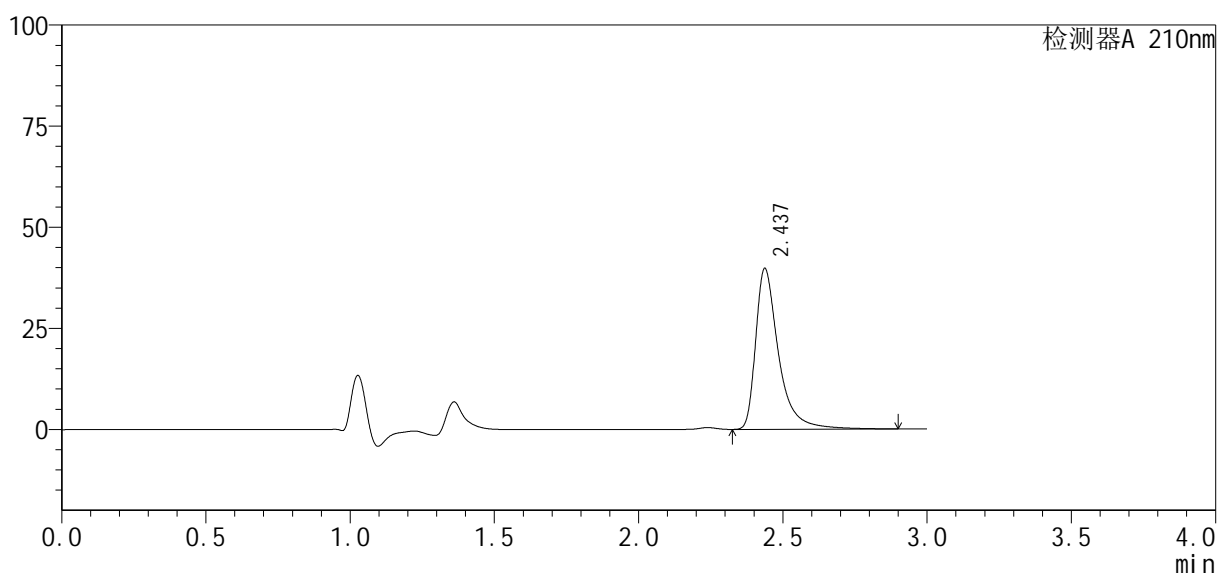
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-199-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 22:57:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	220440	39795	100.000	5156	1.558	--
总计		220440	39795	100.000			

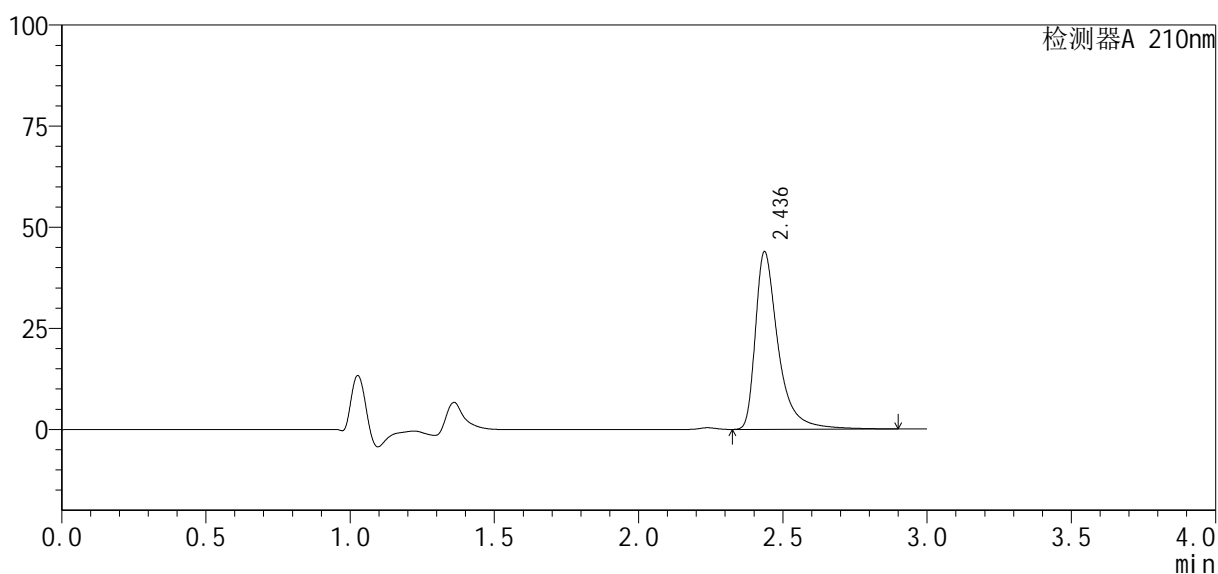
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-200-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:01:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

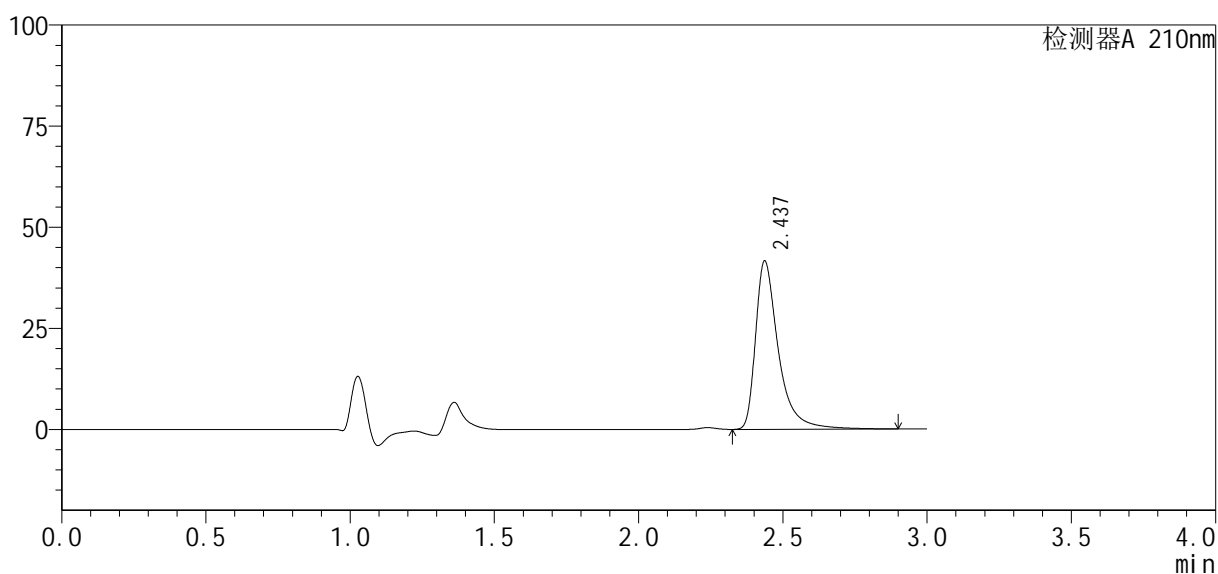
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	242045	43877	100.000	5196	1.551	--
总计		242045	43877	100.000			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-201-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:04:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/30 12:08:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	229970	41622	100.000	5174	1.554	--
总计		229970	41622	100.000			

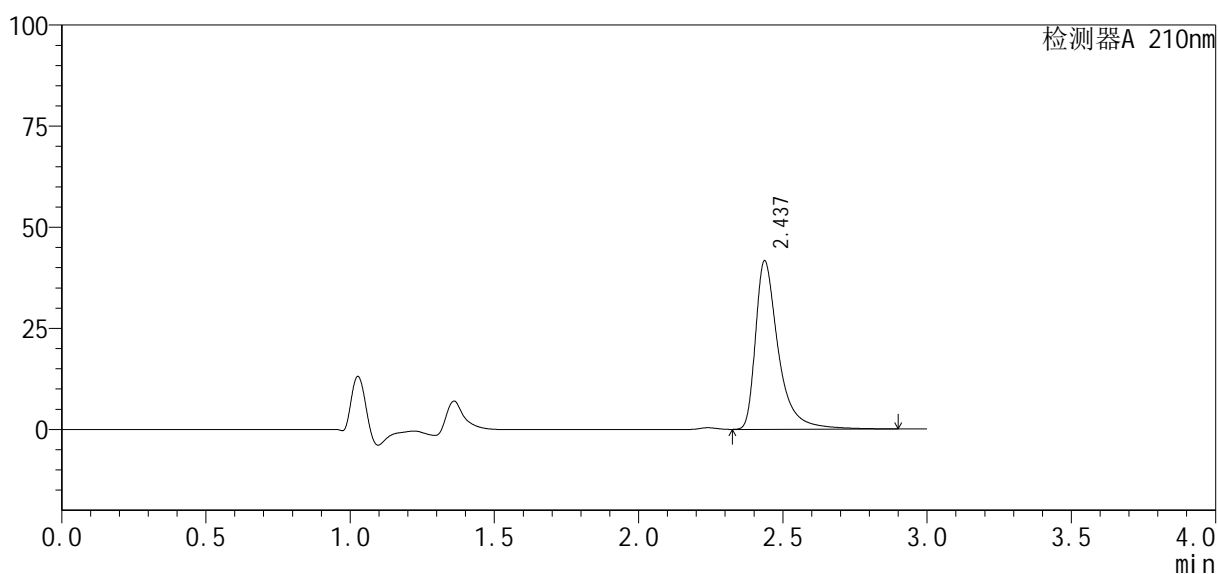
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-202-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:07:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	230115	41655	100.000	5176	1.554	--
总计		230115	41655	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-203-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:11:21

实验者: wangdan

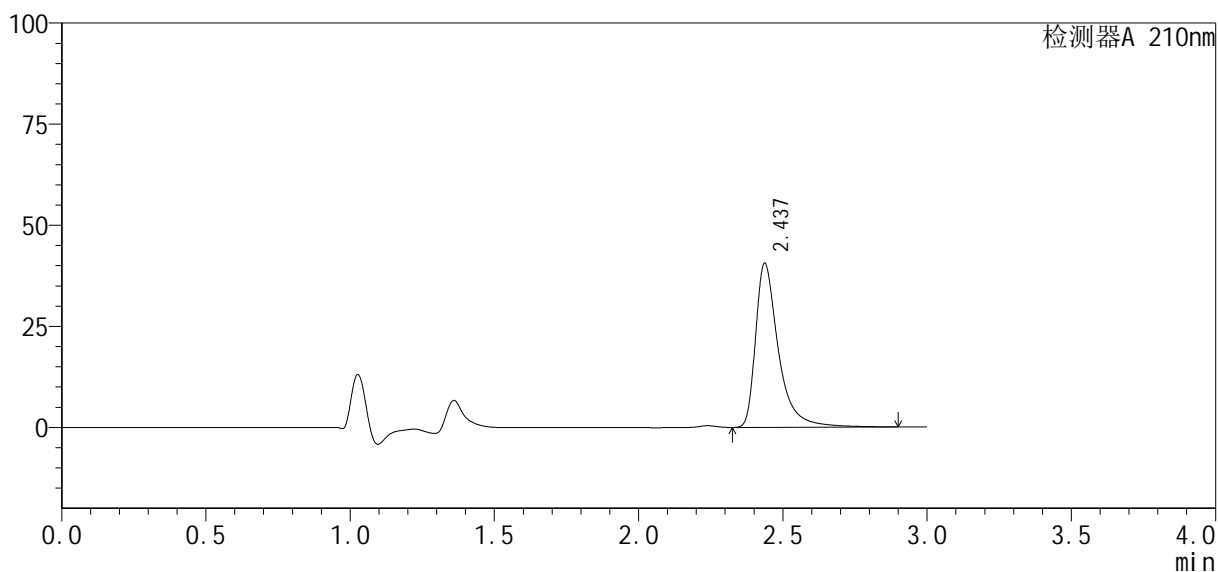
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	224693	40583	100.000	5162	1.556	--
总计		224693	40583	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-204-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:14:44

实验者: wangdan

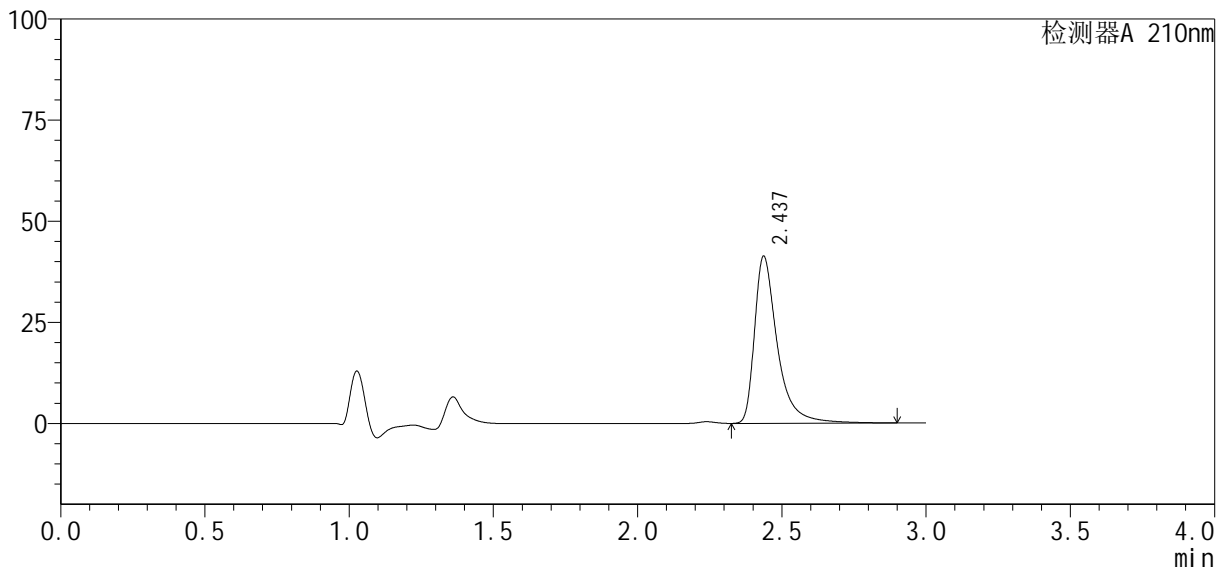
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	228272	41291	100.000	5171	1.555	--
总计		228272	41291	100.000			

图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-205-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:18:07

实验者: wangdan

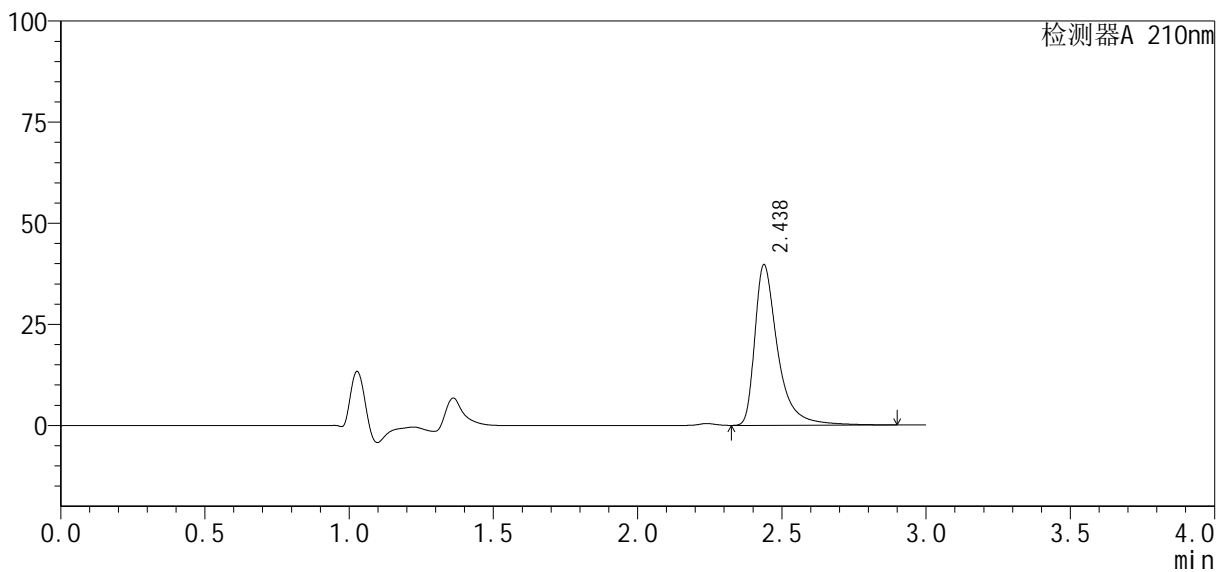
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	219910	39751	100.000	5159	1.556	--
总计		219910	39751	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-206-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:21:30

实验者: wangdan

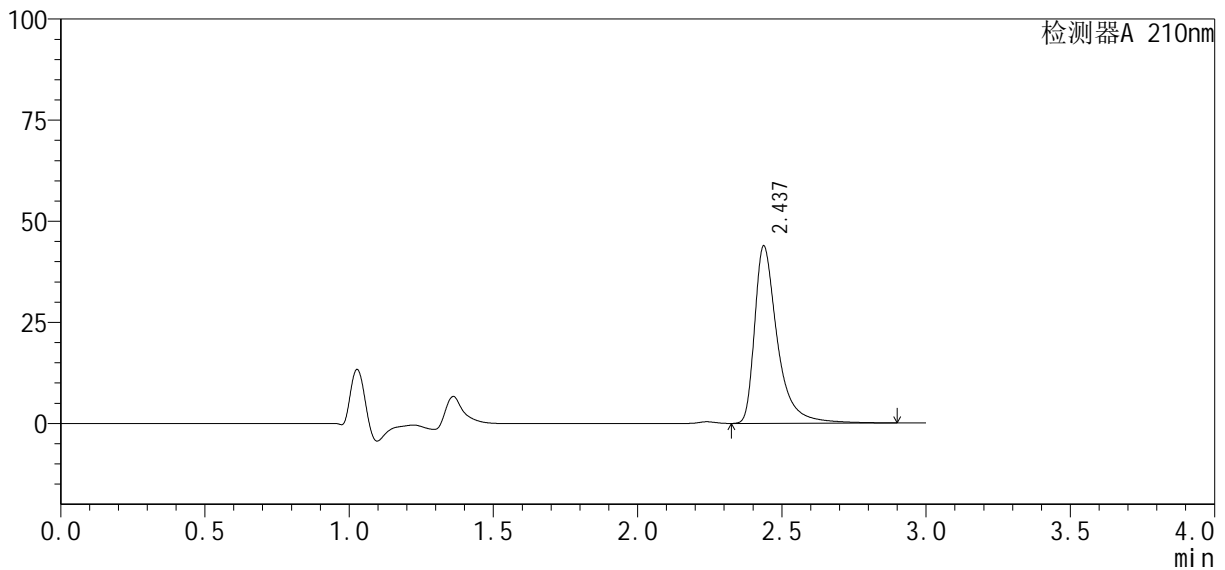
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	241539	43855	100.000	5200	1.549	--
总计		241539	43855	100.000			

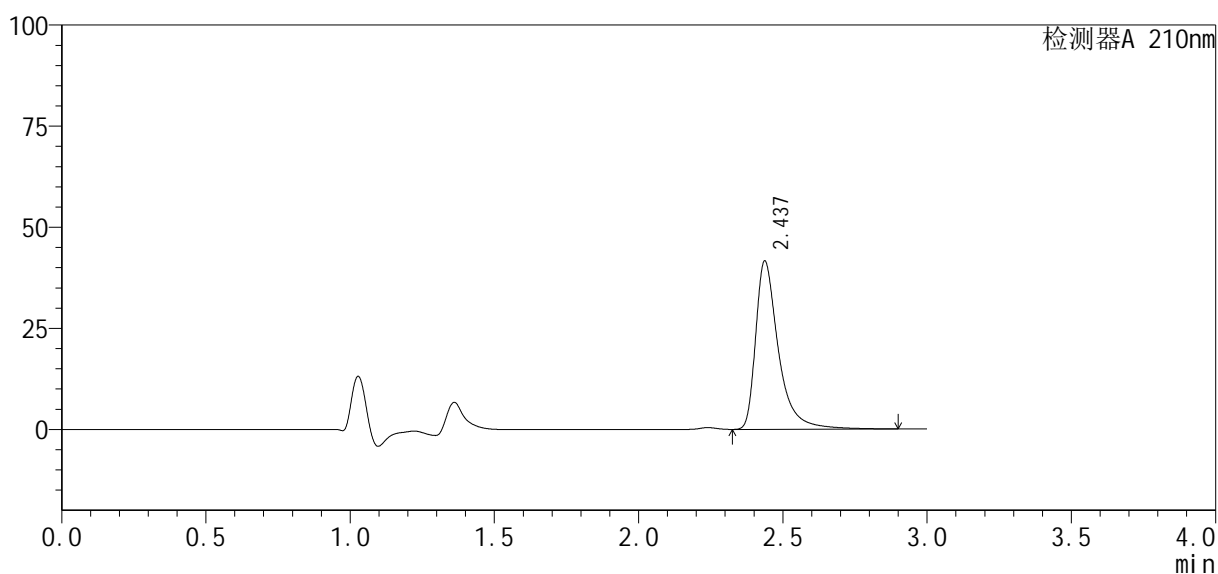
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-207-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:24:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	229615	41635	100.000	5187	1.550	--
总计		229615	41635	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-208-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:28:15

实验者: wangdan

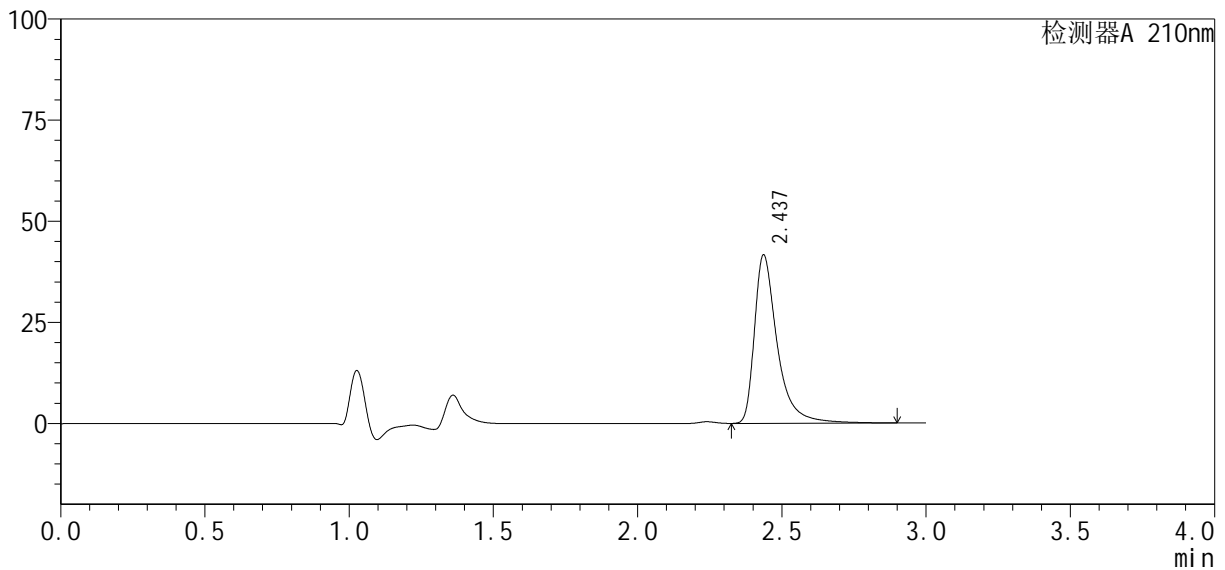
处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	229829	41605	100.000	5179	1.552	--
总计		229829	41605	100.000			

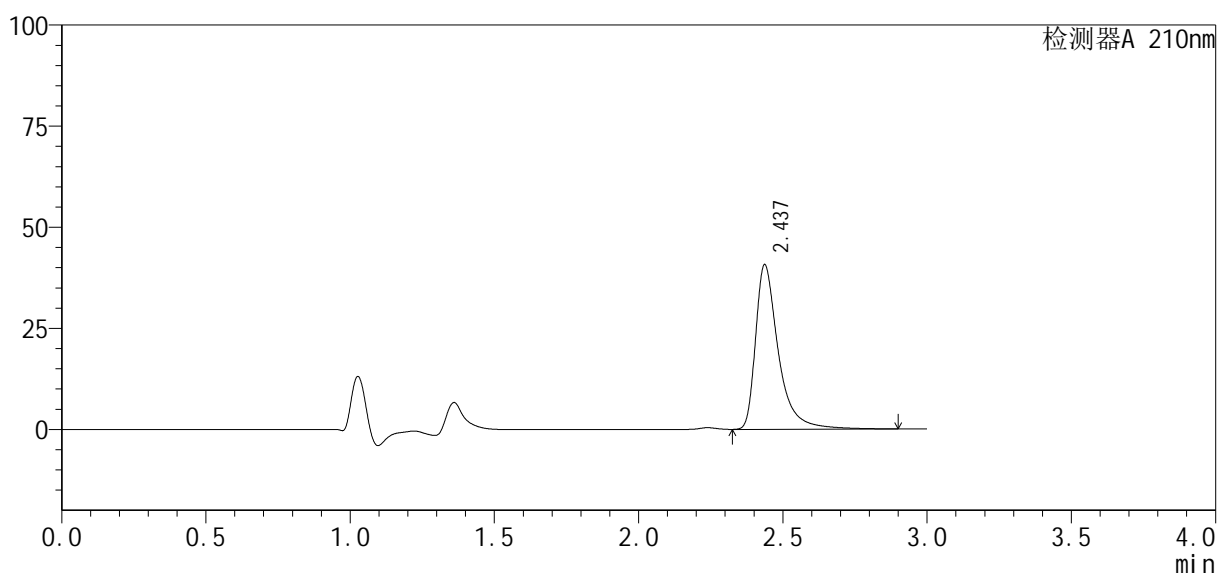
图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-209-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:31:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:08:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	224794	40682	100.000	5174	1.553	--
总计		224794	40682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-210-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:35:01

实验者: wangdan

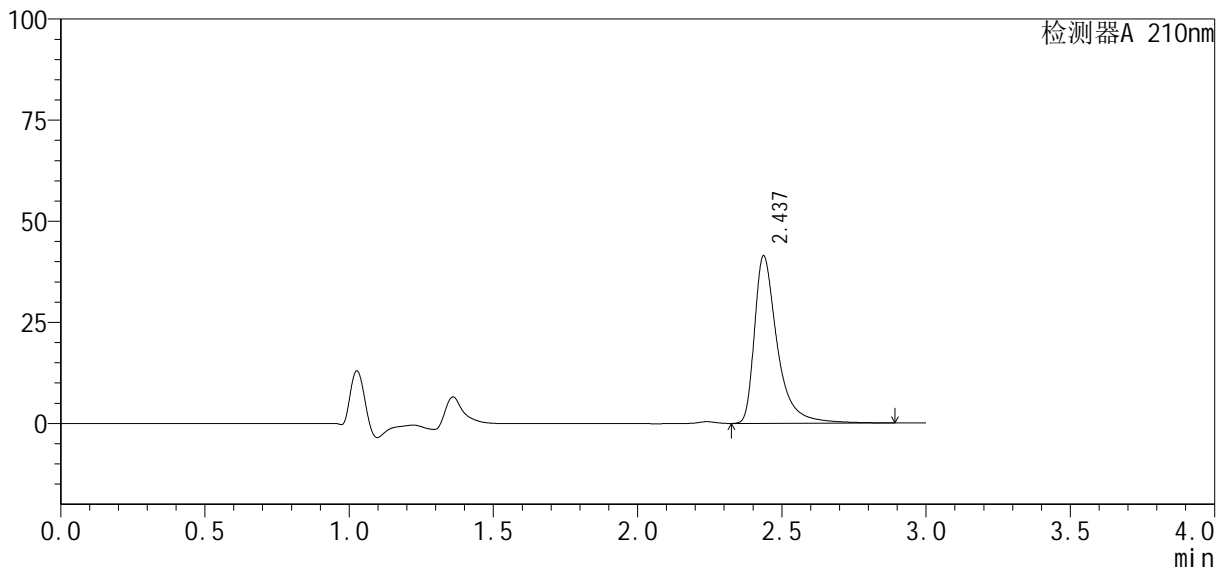
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	228564	41381	100.000	5174	1.552	--
总计		228564	41381	100.000			

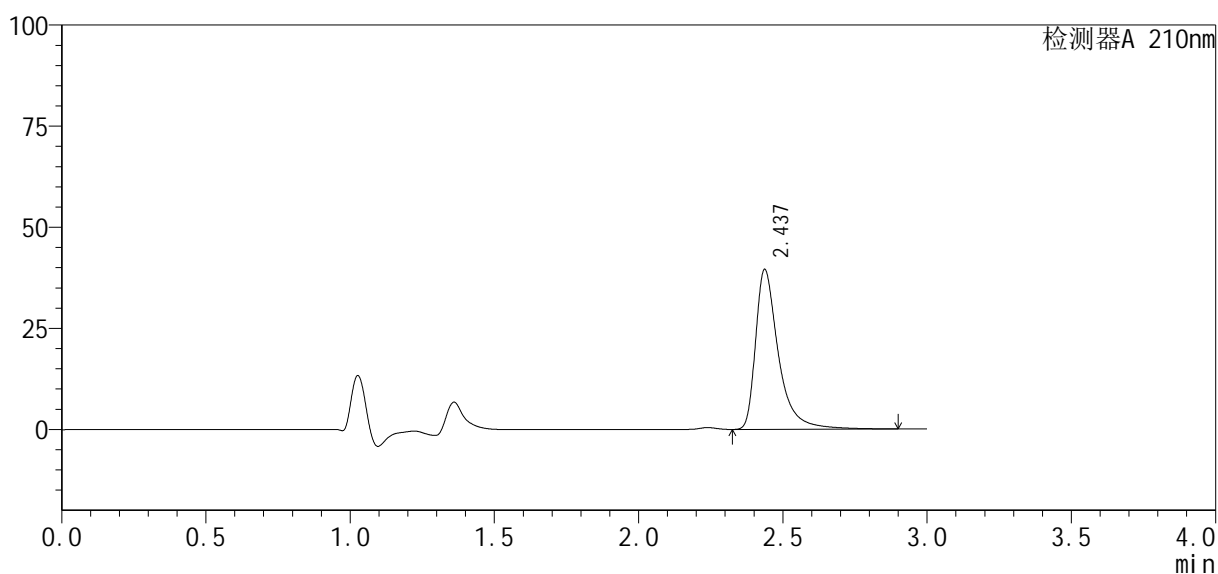
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-211-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:38:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	218934	39539	100.000	5160	1.556	--
总计		218934	39539	100.000			

图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-212-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:41:48

实验者: wangdan

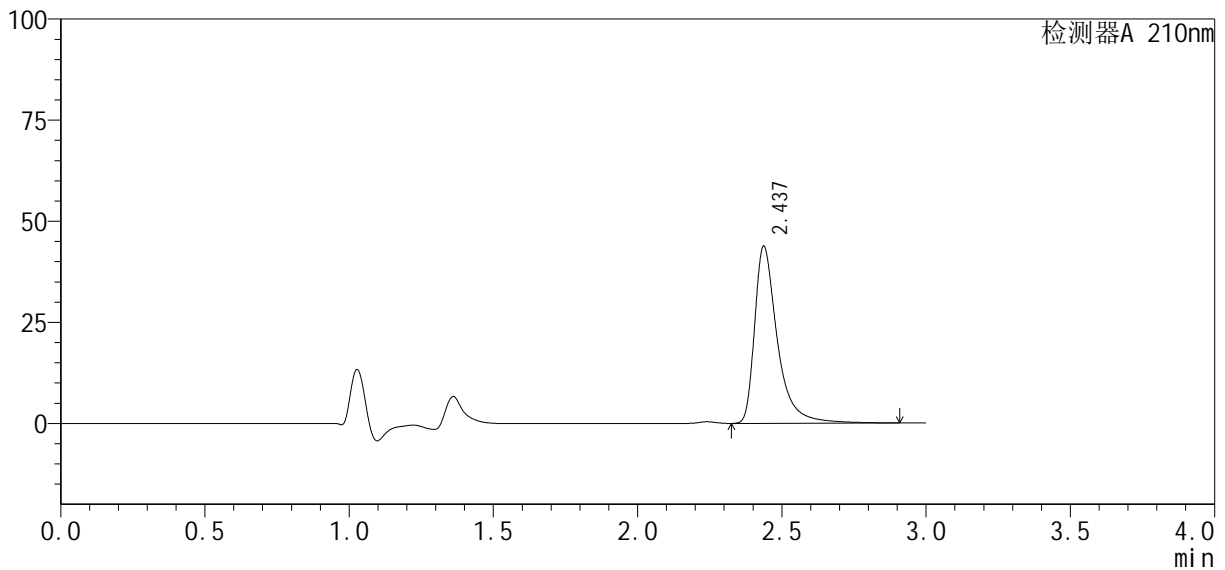
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	241217	43797	100.000	5203	1.549	--
总计		241217	43797	100.000			

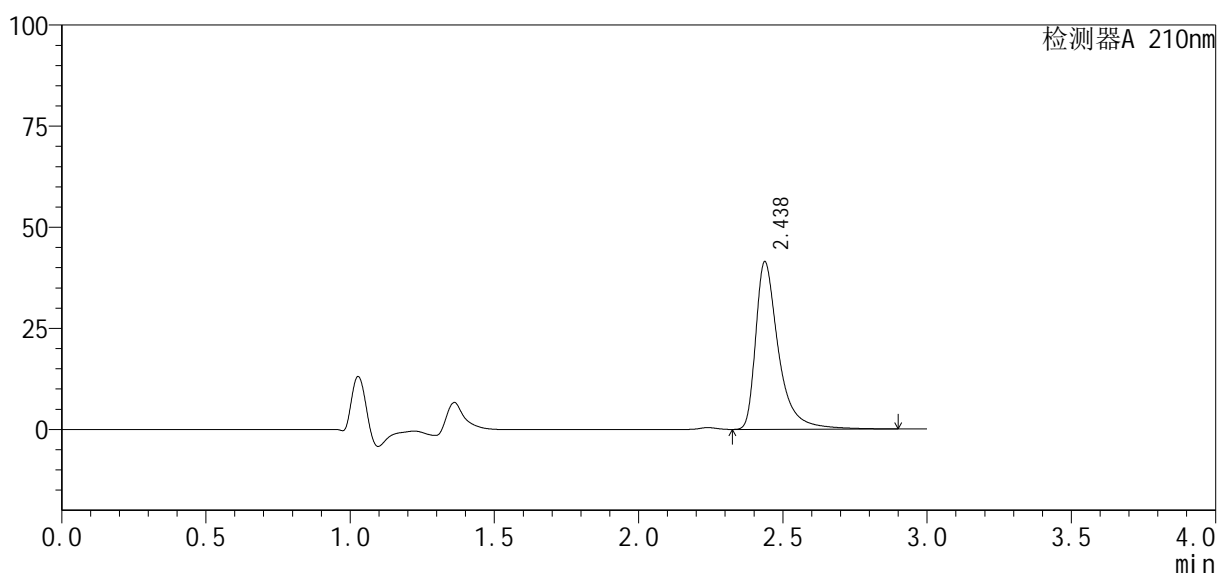
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-213-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:45:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/30 12:09:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	228838	41468	100.000	5184	1.552	--
总计		228838	41468	100.000			

图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-214-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:48:34

实验者: wangdan

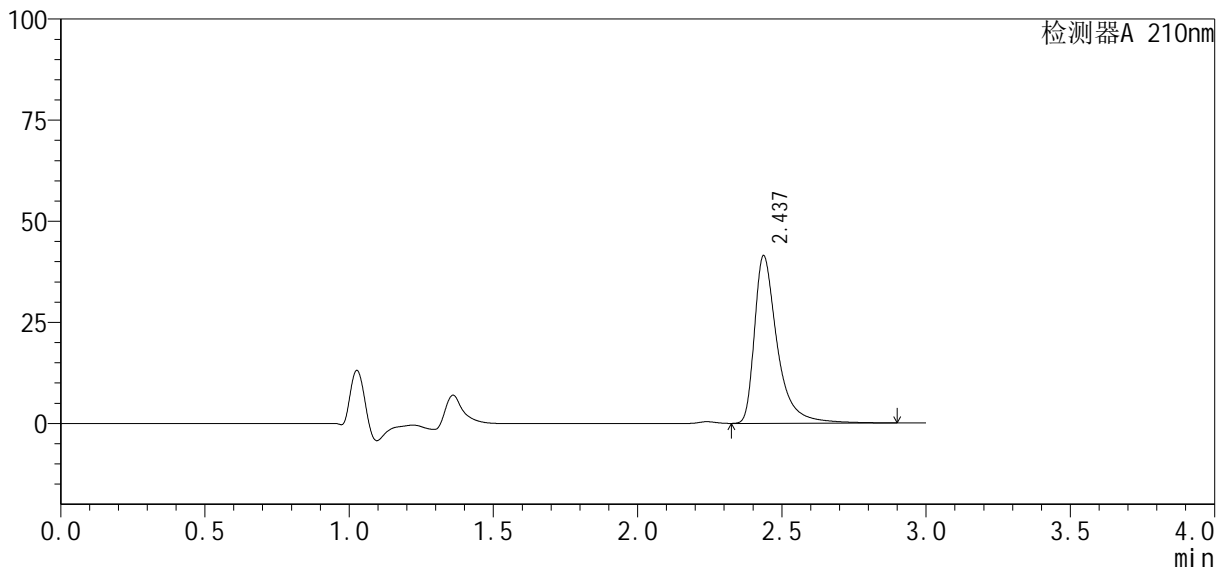
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	228736	41414	100.000	5181	1.552	--
总计		228736	41414	100.000			

图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35℃

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-215-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:51:57

实验者: wangdan

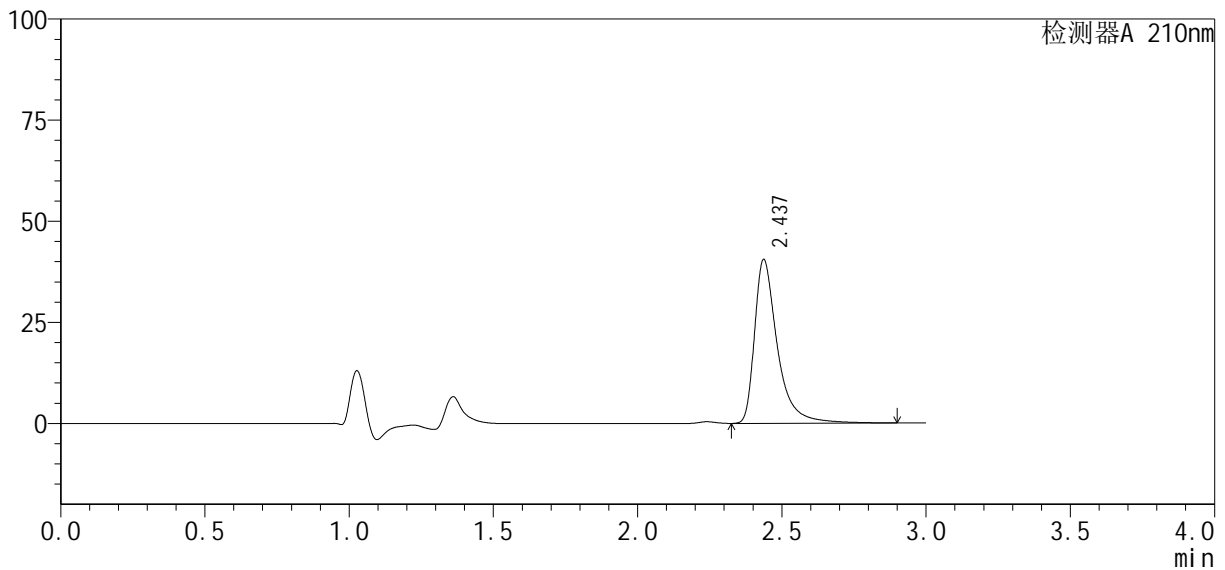
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	223832	40504	100.000	5172	1.554	--
总计		223832	40504	100.000			

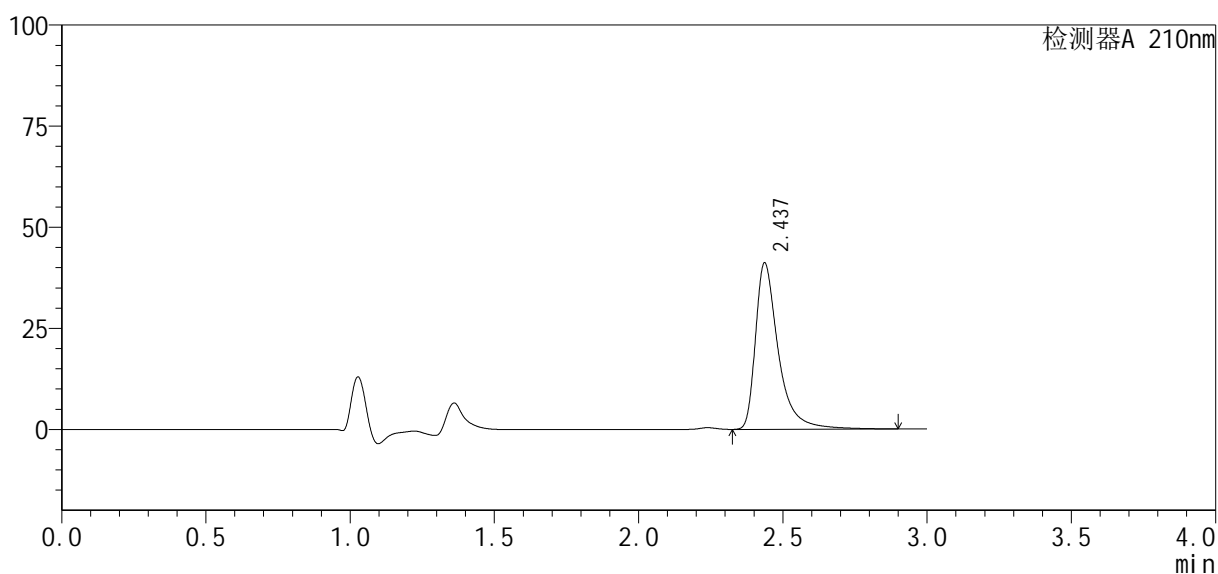
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-216-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/29 23:55:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	227297	41131	100.000	5176	1.553	--
总计		227297	41131	100.000			

图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-217-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/29 23:58:42

实验者: wangdan

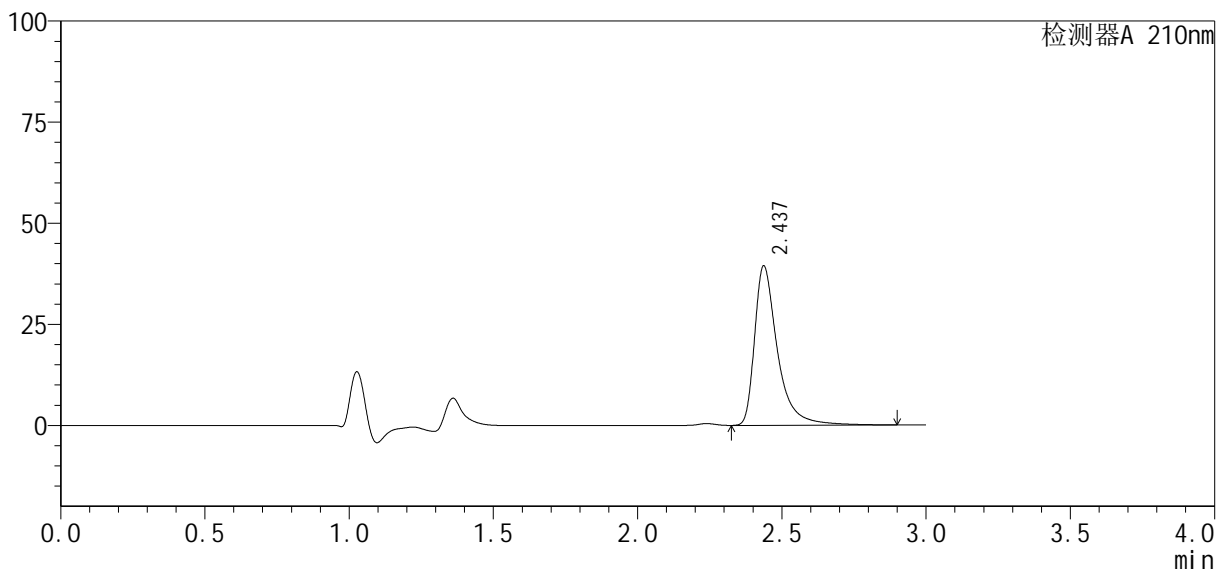
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	218311	39425	100.000	5157	1.555	--
总计		218311	39425	100.000			

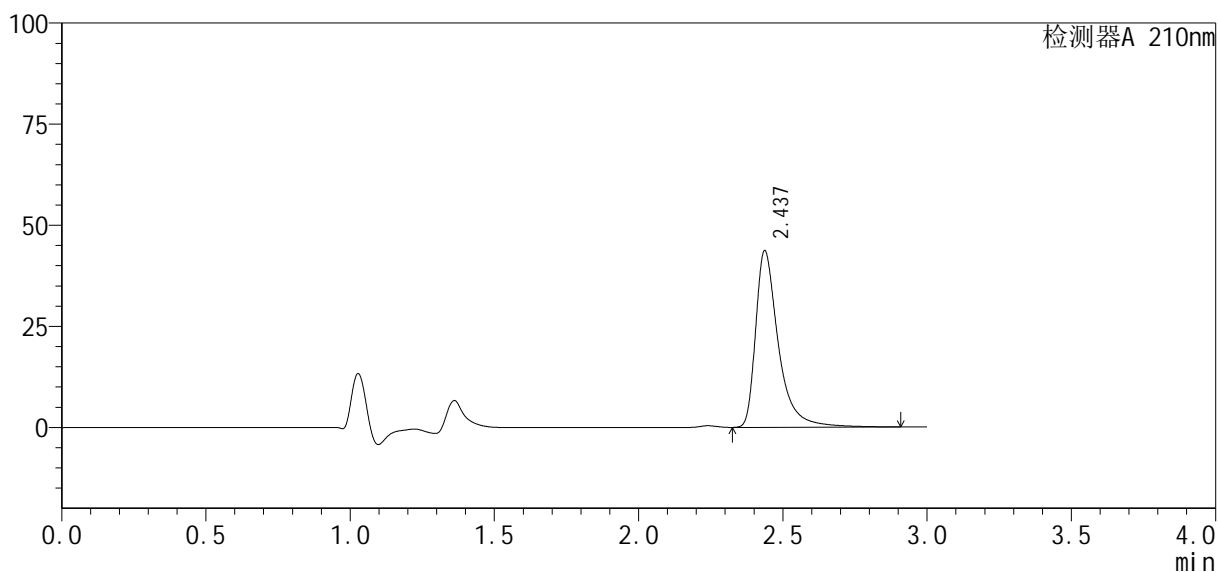
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-218-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/30 00:02:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

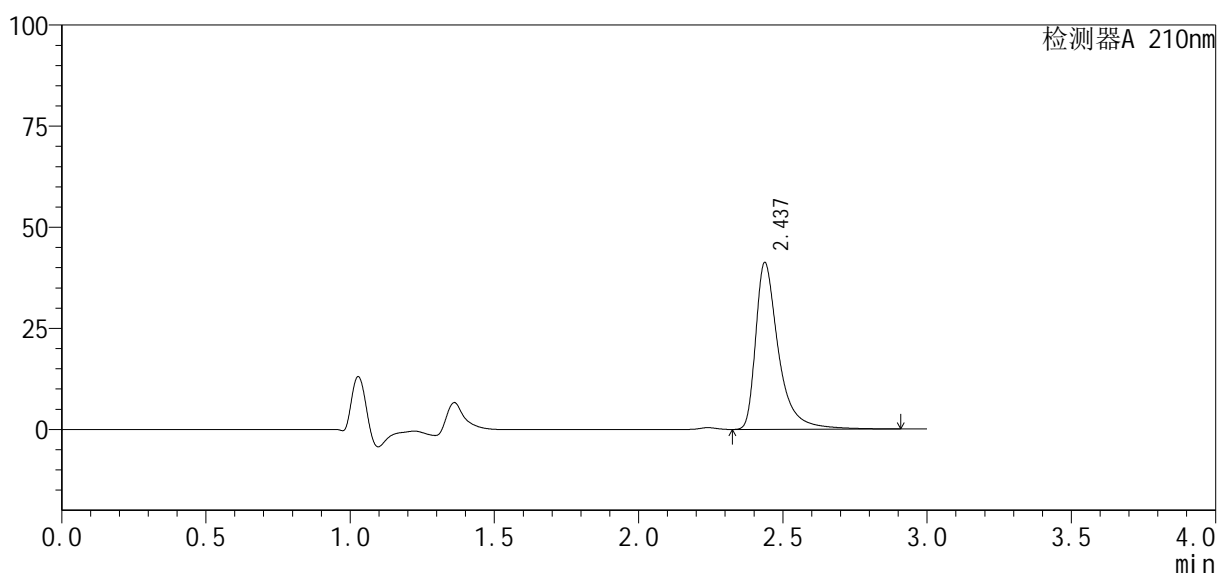
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	240617	43662	100.000	5198	1.549	--
总计		240617	43662	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-219-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/30 00:05:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	227965	41271	100.000	5181	1.554	--
总计		227965	41271	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-220-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/30 00:08:52

实验者: wangdan

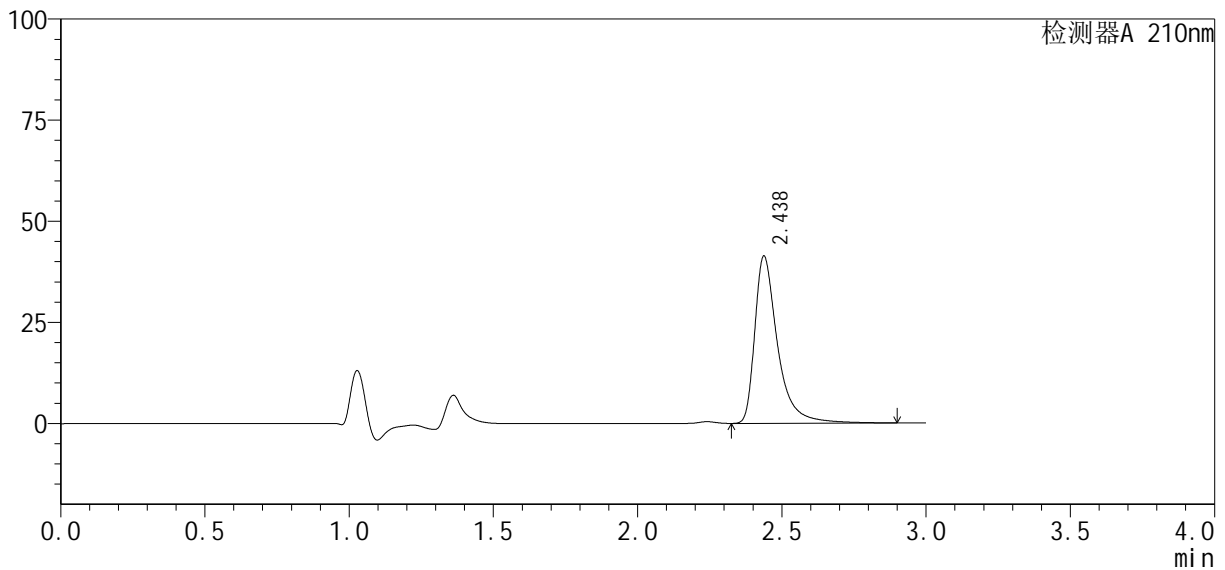
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	228476	41374	100.000	5179	1.553	--
总计		228476	41374	100.000			

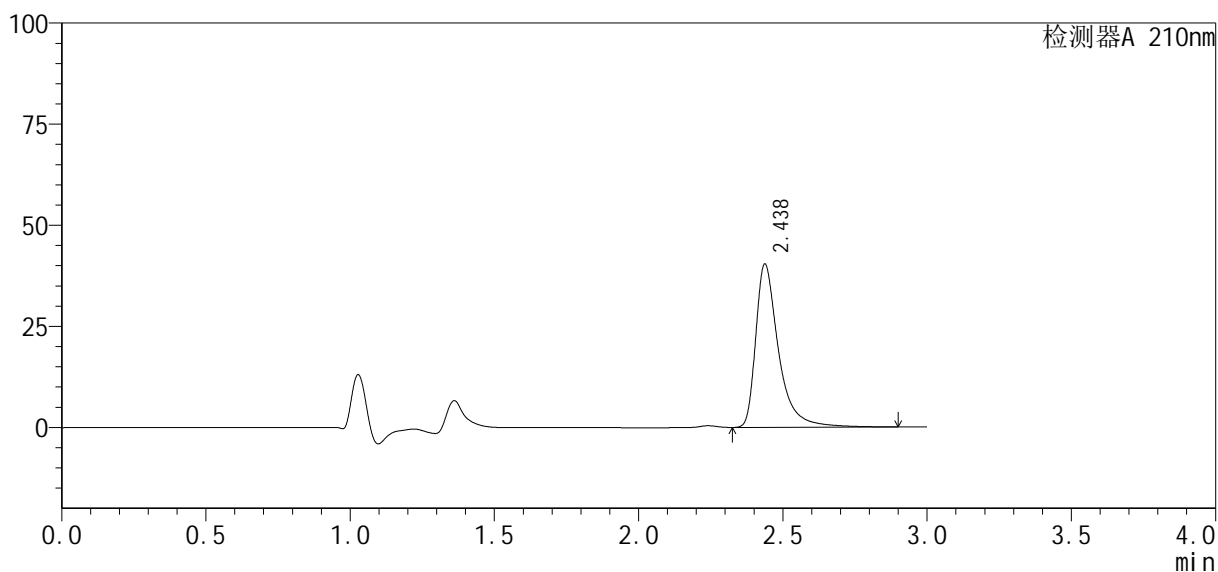
图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-221-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/30 00:12:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	223145	40392	100.000	5173	1.554	--
总计		223145	40392	100.000			

图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-222-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/30 00:15:38

实验者: wangdan

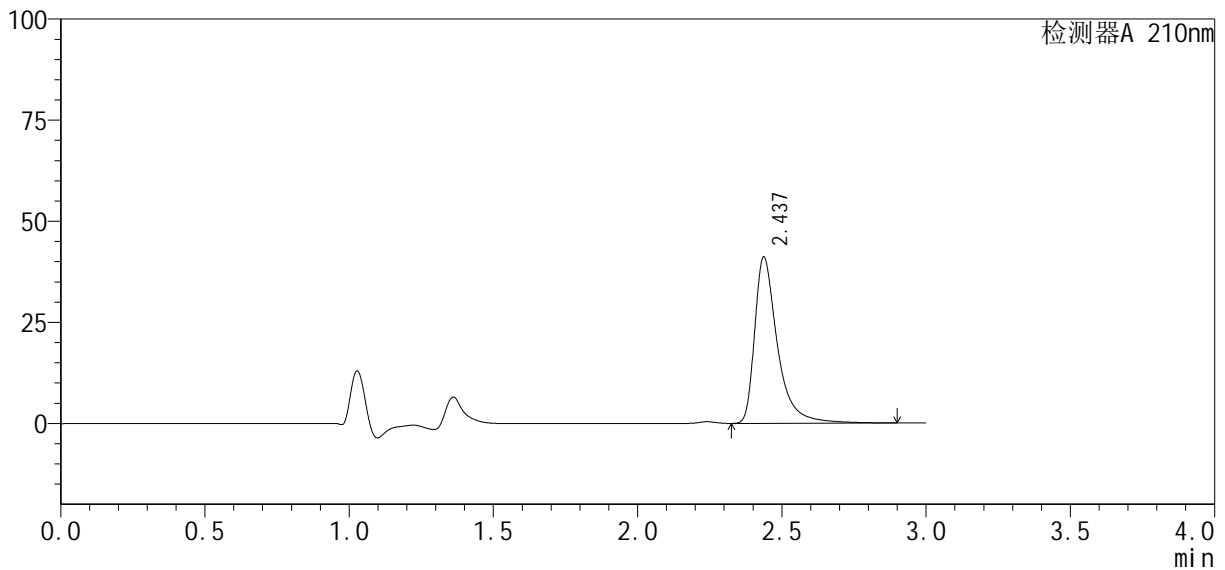
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	227069	41118	100.000	5177	1.553	--
总计		227069	41118	100.000			

图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-223-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/30 00:19:02

实验者: wangdan

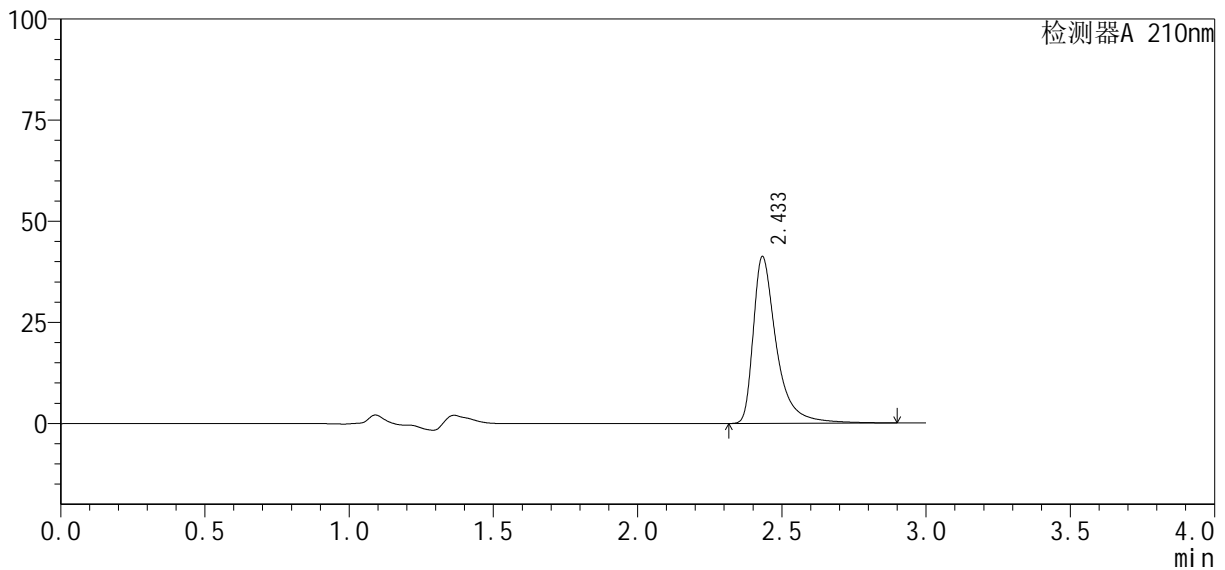
处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	231072	41170	100.000	5046	1.582	--
总计		231072	41170	100.000			

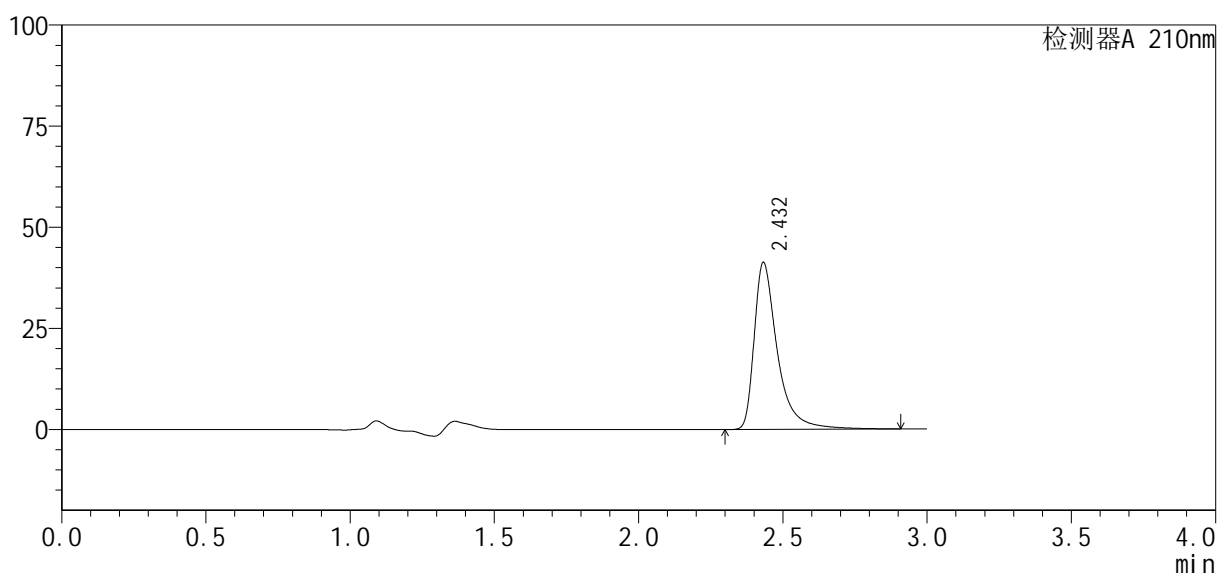
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24091902-1批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-3/23-224-2 - 24091902-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20240929-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/30 00:22:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/30 12:09:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	231549	41227	100.000	5048	1.582	--
总计		231549	41227	100.000			

图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24091902-1批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2