

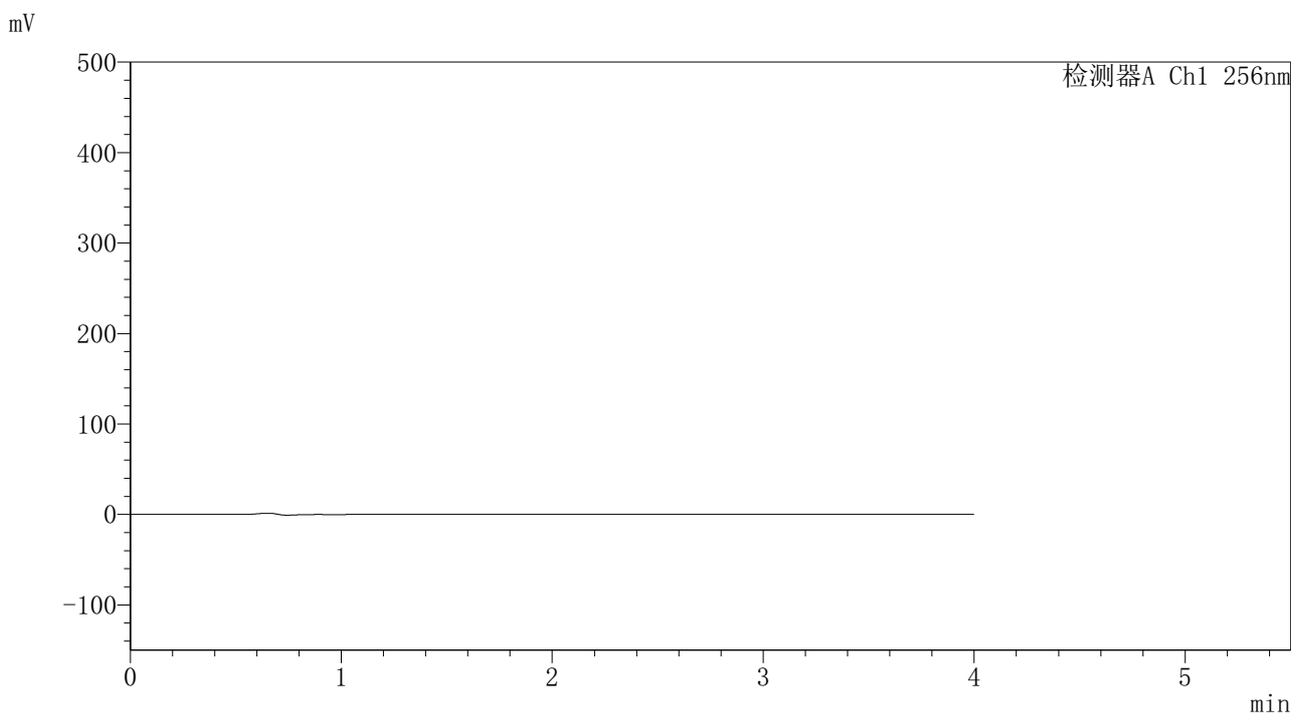


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3592-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 14:32:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:36:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3593-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 14:37:02

处理时间(V1): 2026/03/19 14:41:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

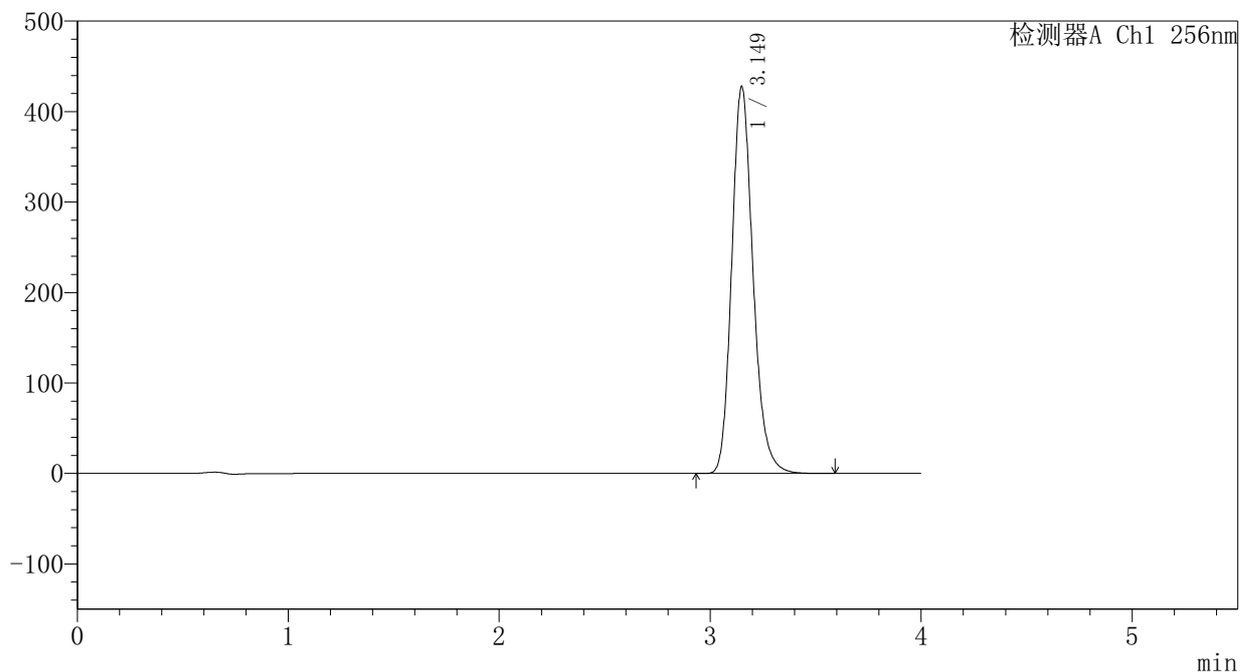
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	3000670	100.000	427271	4818	1.190	--
总计		3000670	100.000	427271			

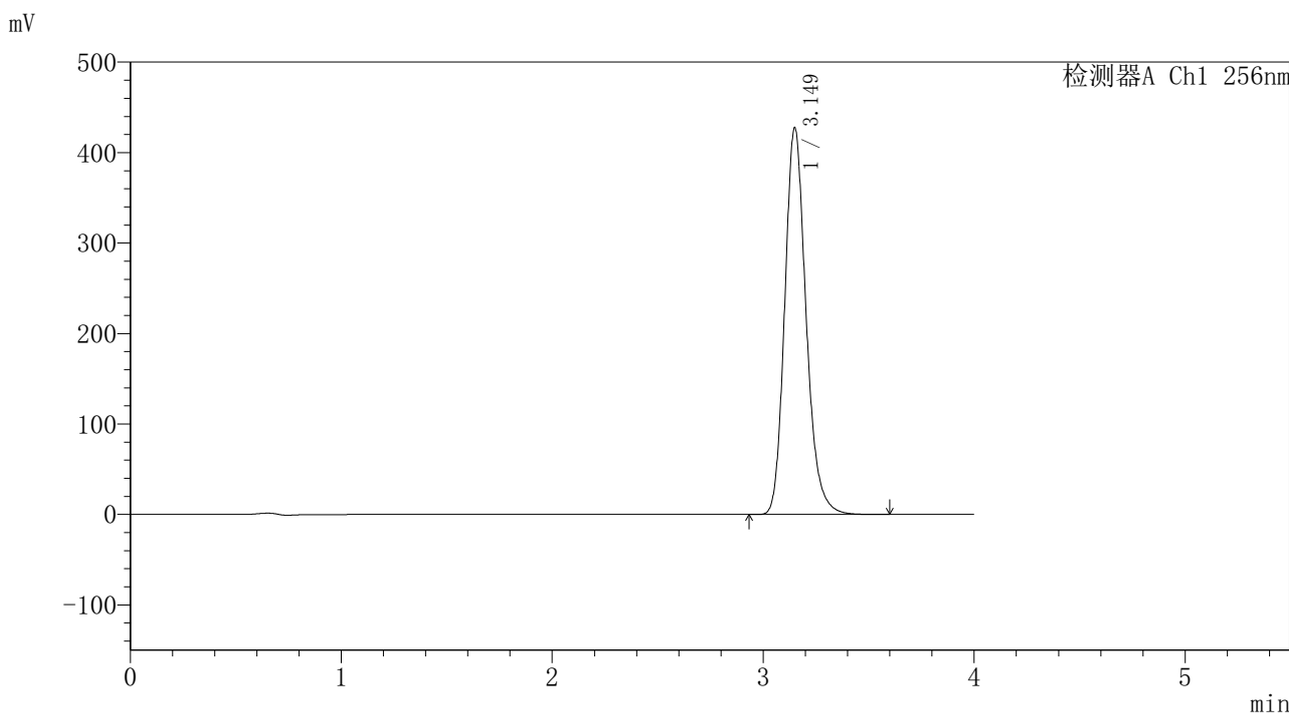


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3594-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/19 14:41:27 处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:45:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	3005143	100.000	427081	4811	1.193	--
总计		3005143	100.000	427081			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3595-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 14:45:51

处理时间(V1): 2026/03/19 14:49:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

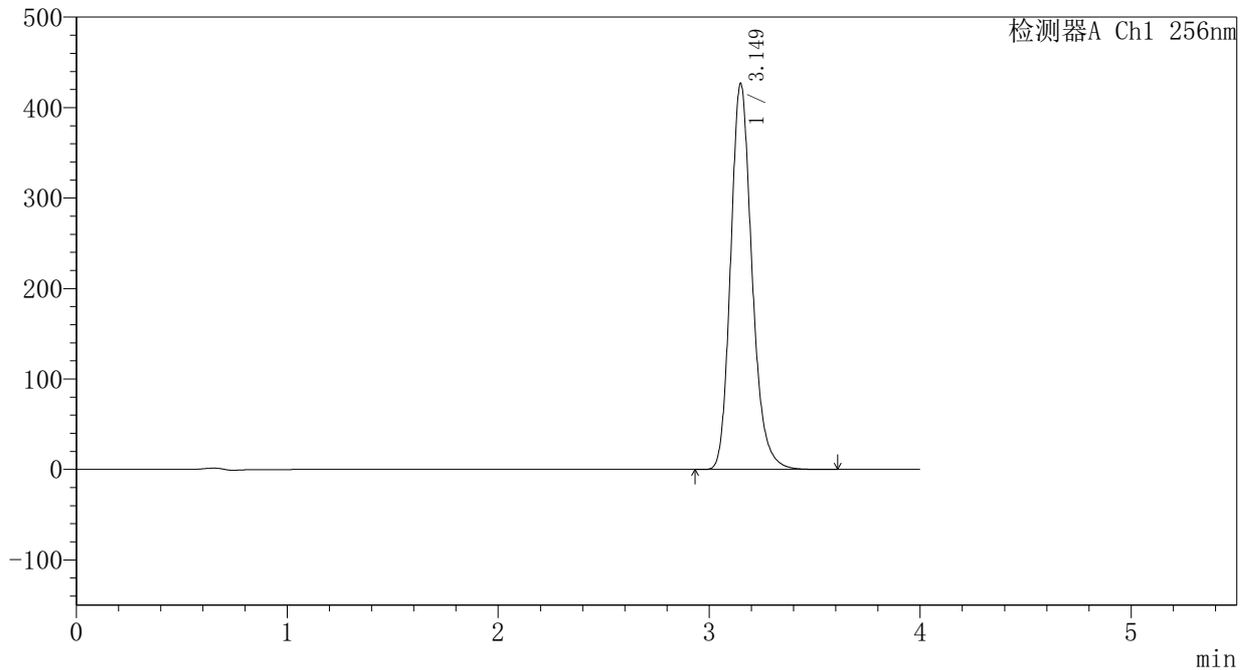
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	3003137	100.000	426571	4808	1.197	--
总计		3003137	100.000	426571			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3596-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 14:50:14

处理时间(V1): 2026/03/19 14:54:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

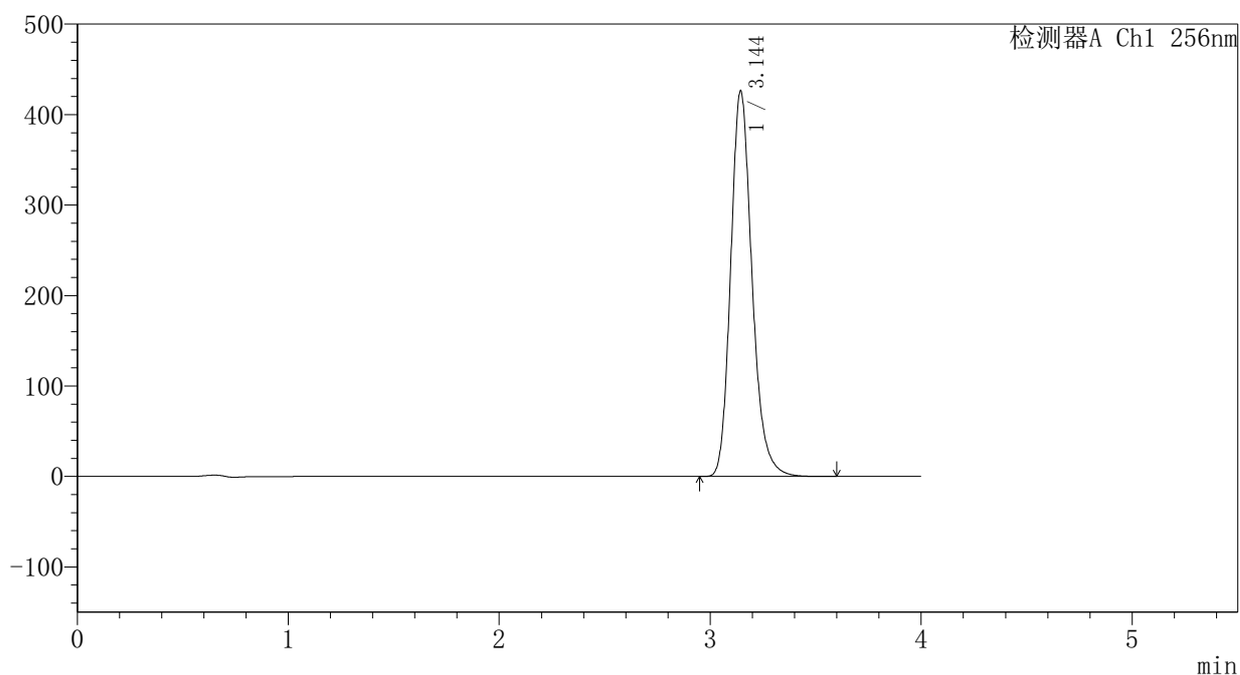
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	2999036	100.000	425686	4804	1.201	--
总计		2999036	100.000	425686			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3597-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 14:54:37

处理时间(V1): 2026/03/19 14:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

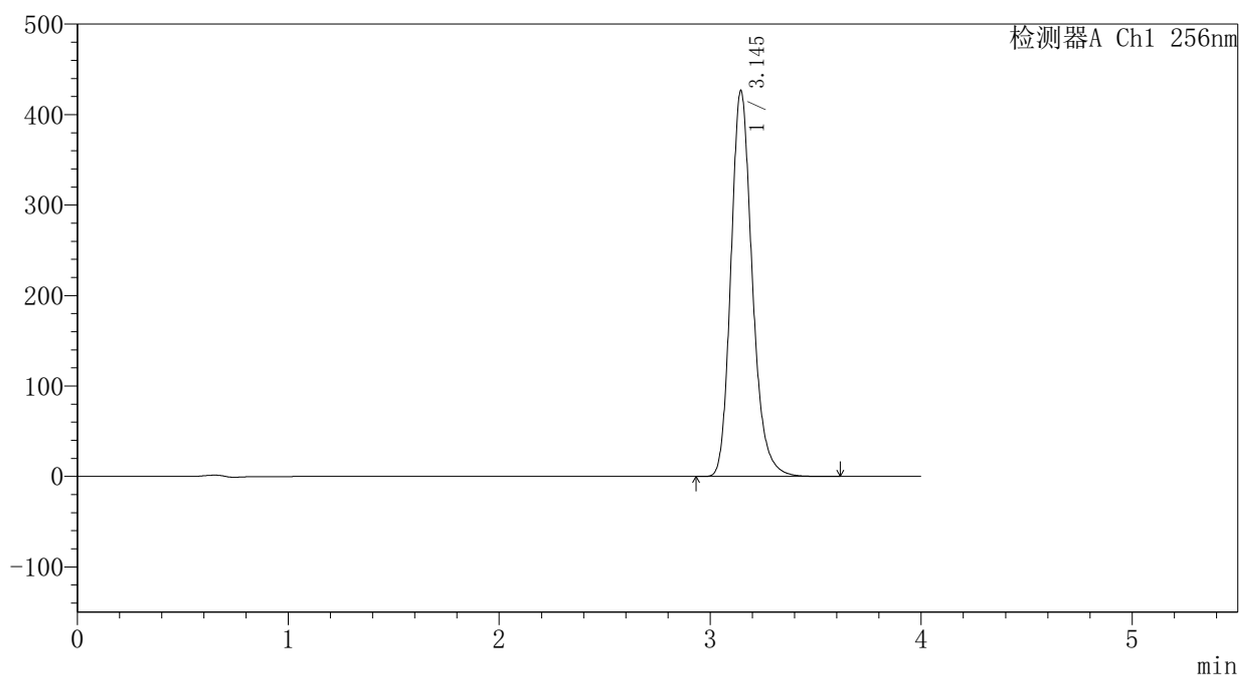
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	3004229	100.000	426481	4803	1.203	--
总计		3004229	100.000	426481			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3598-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 14:58:58

处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:03:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

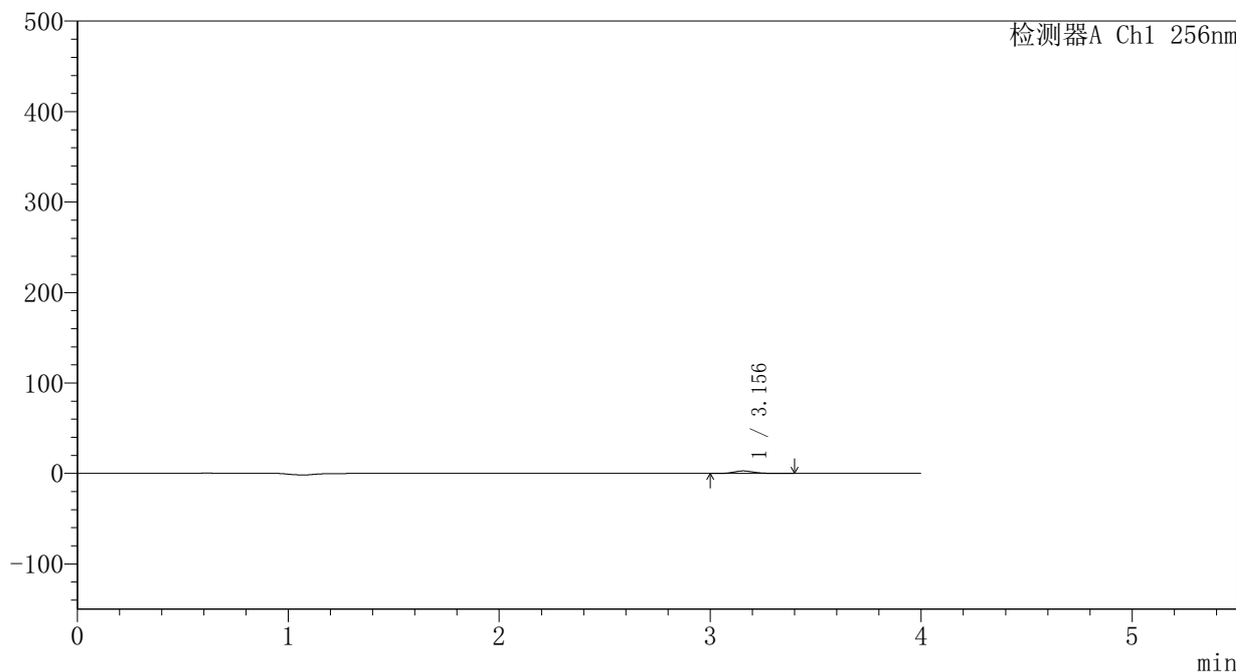
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	19012	100.000	2808	5237	1.203	--
总计		19012	100.000	2808			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3599-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 15:03:21

处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:07:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

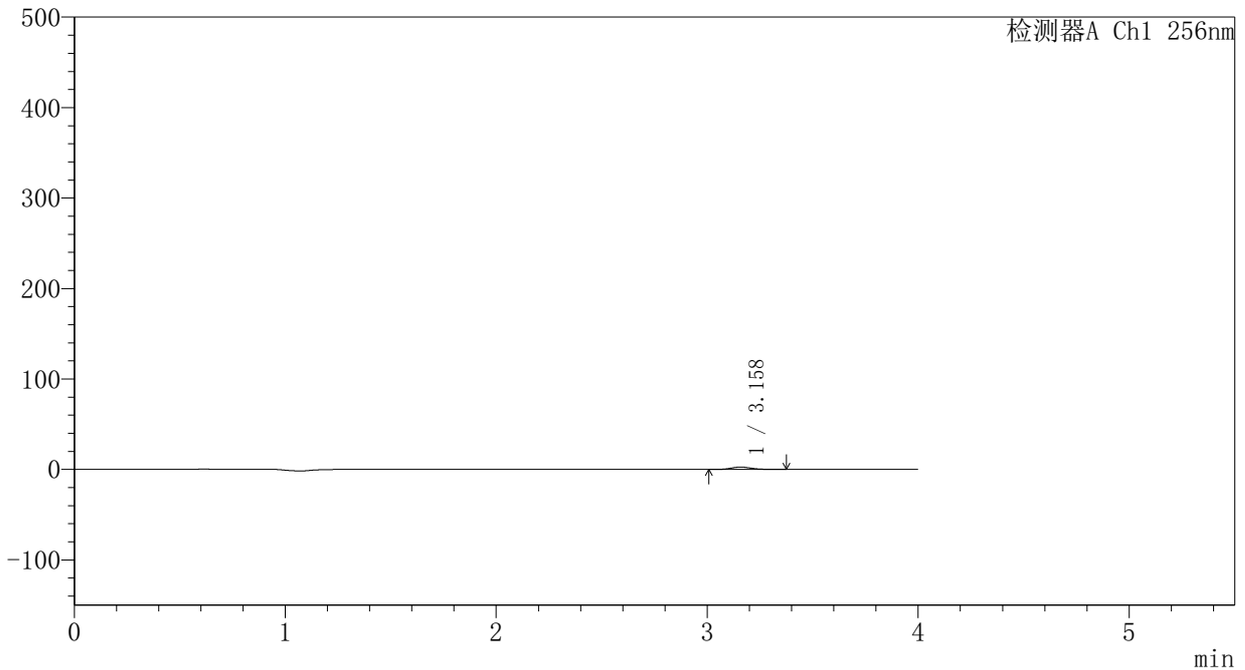
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	17925	100.000	2663	5209	1.171	--
总计		17925	100.000	2663			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3600-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:07:42

处理时间(V1): 2026/03/19 15:11:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

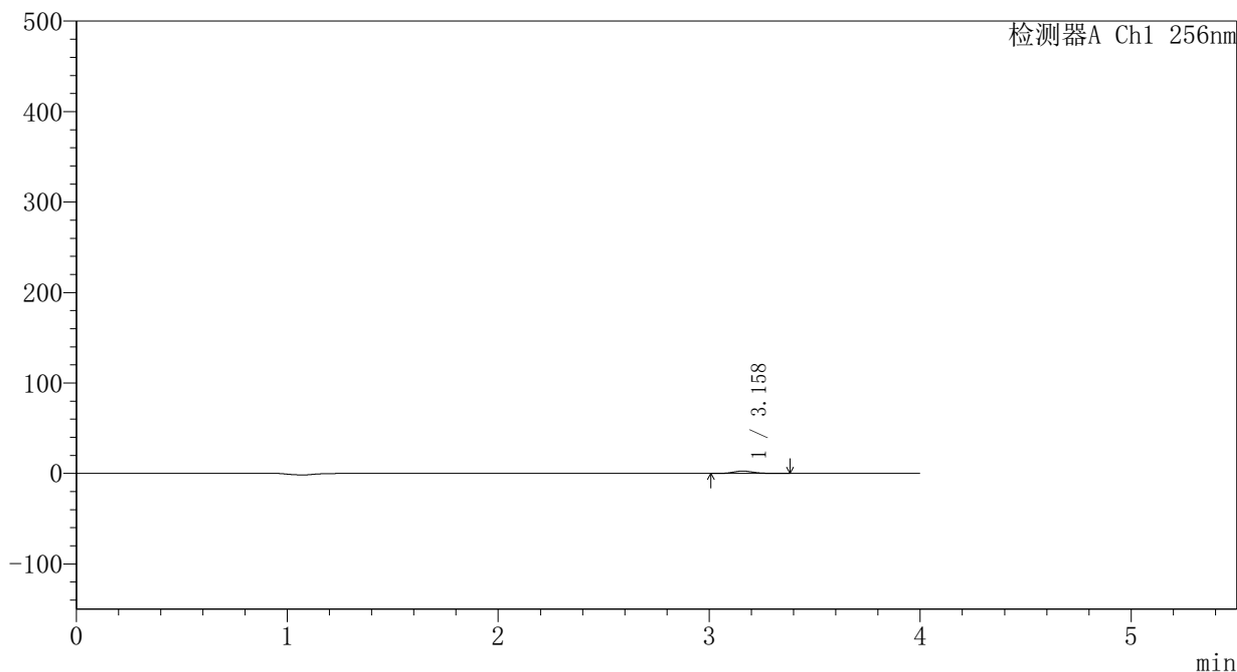
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	17814	100.000	2651	5264	1.182	--
总计		17814	100.000	2651			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3601-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 15:12:04

处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:16:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

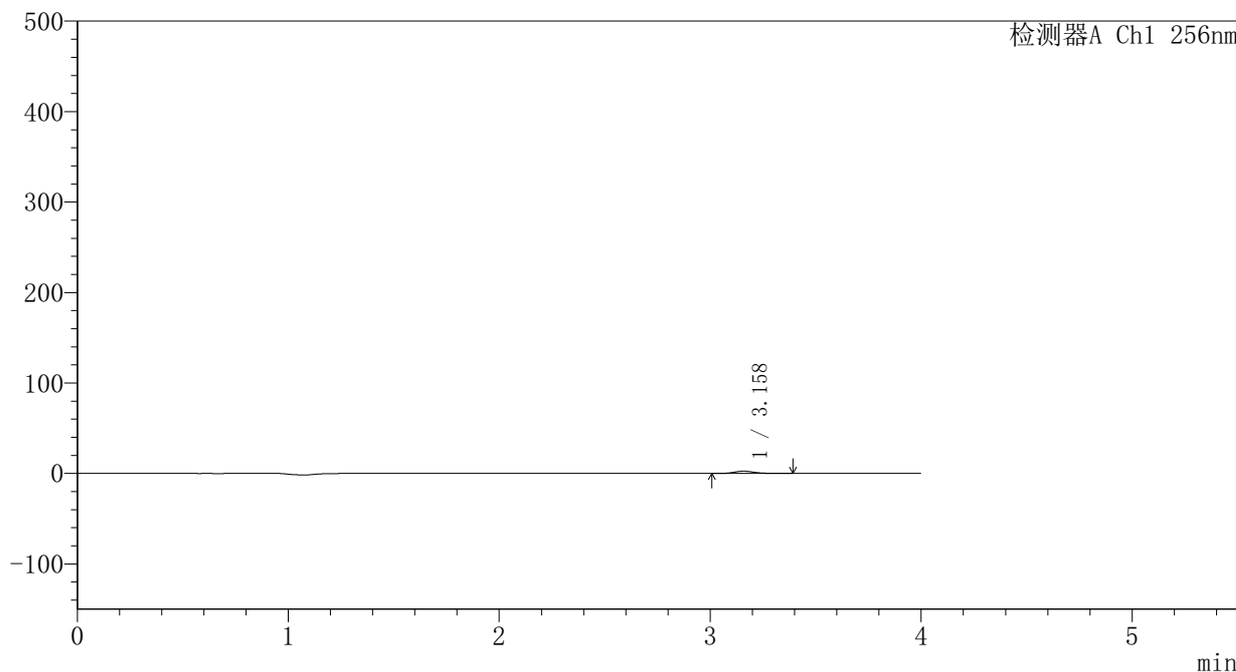
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	17187	100.000	2552	5247	1.198	--
总计		17187	100.000	2552			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3602-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 15:16:27

处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:20:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

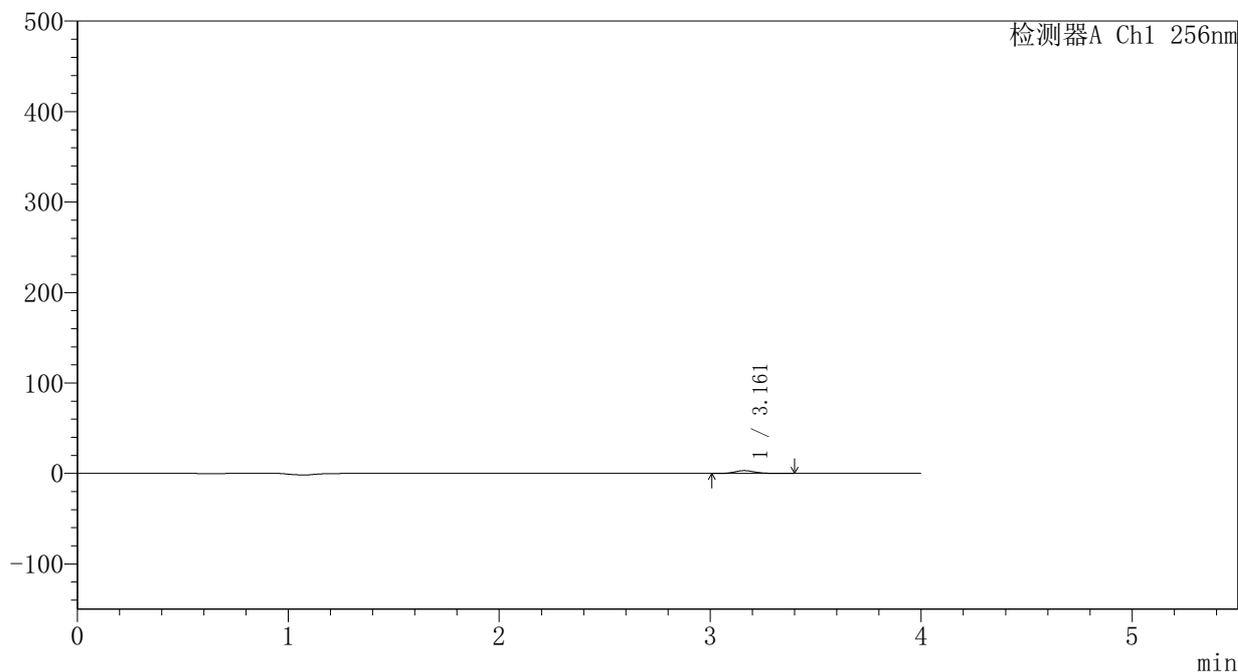
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	21190	100.000	3144	5263	1.169	--
总计		21190	100.000	3144			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3603-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:20:49

处理时间(V1): 2026/03/19 15:24:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

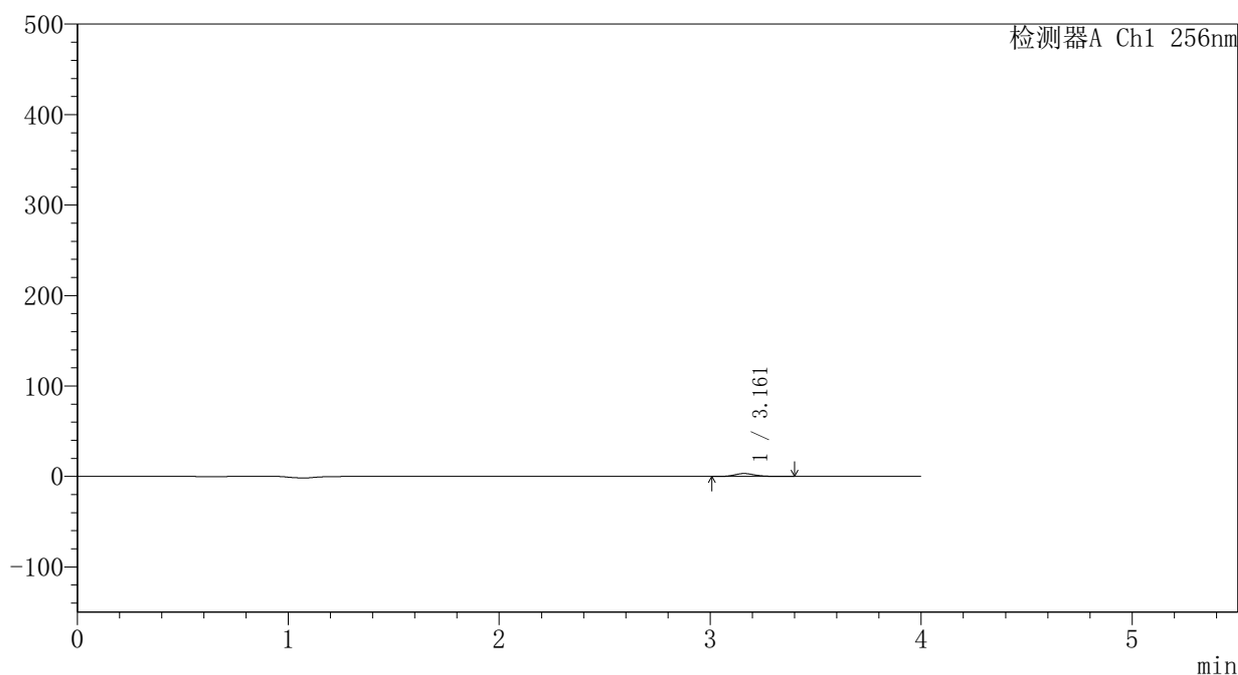
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	21785	100.000	3231	5243	1.184	--
总计		21785	100.000	3231			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3604-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:25:11

处理时间(V1): 2026/03/19 15:29:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

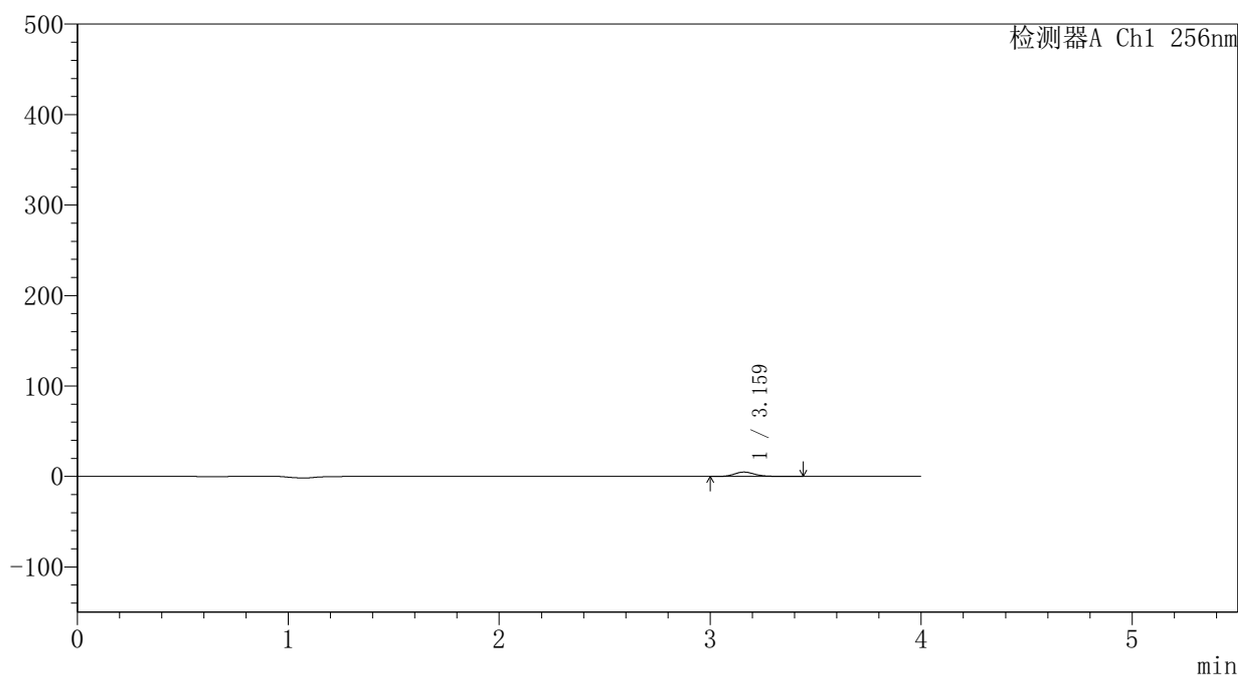
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	33328	100.000	4890	5215	1.203	--
总计		33328	100.000	4890			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3605-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 15:29:33

处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:33:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

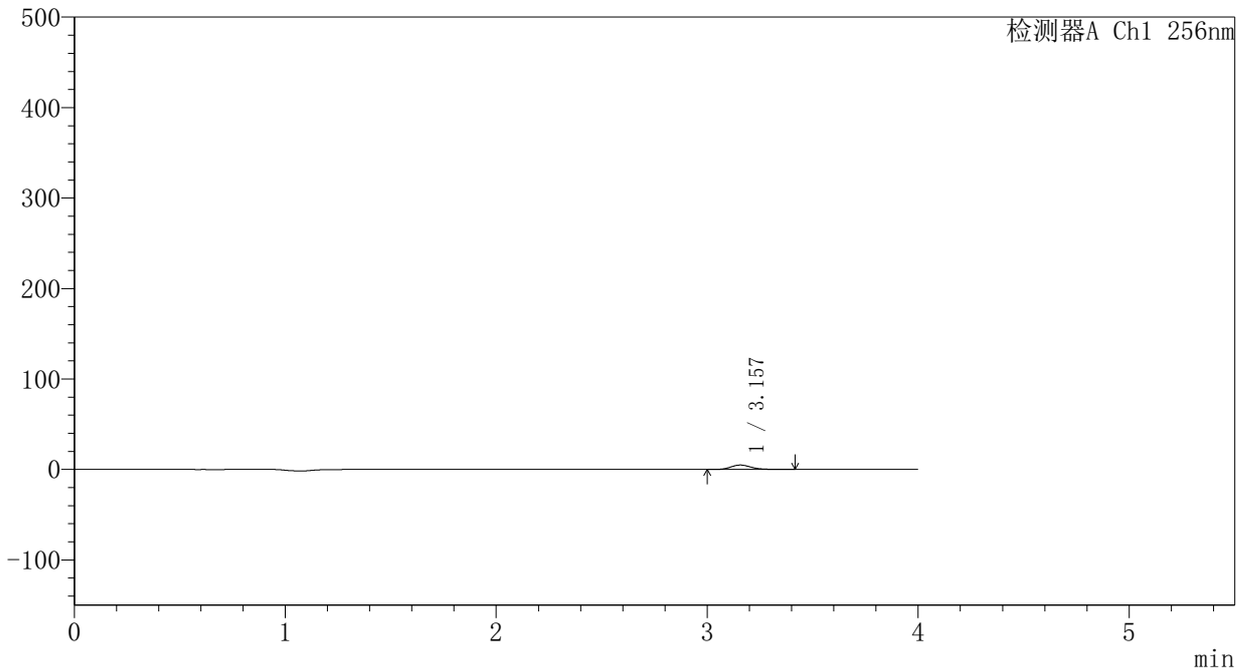
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	33211	100.000	4921	5242	1.187	--
总计		33211	100.000	4921			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3606-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:33:55

处理时间(V1): 2026/03/19 15:37:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

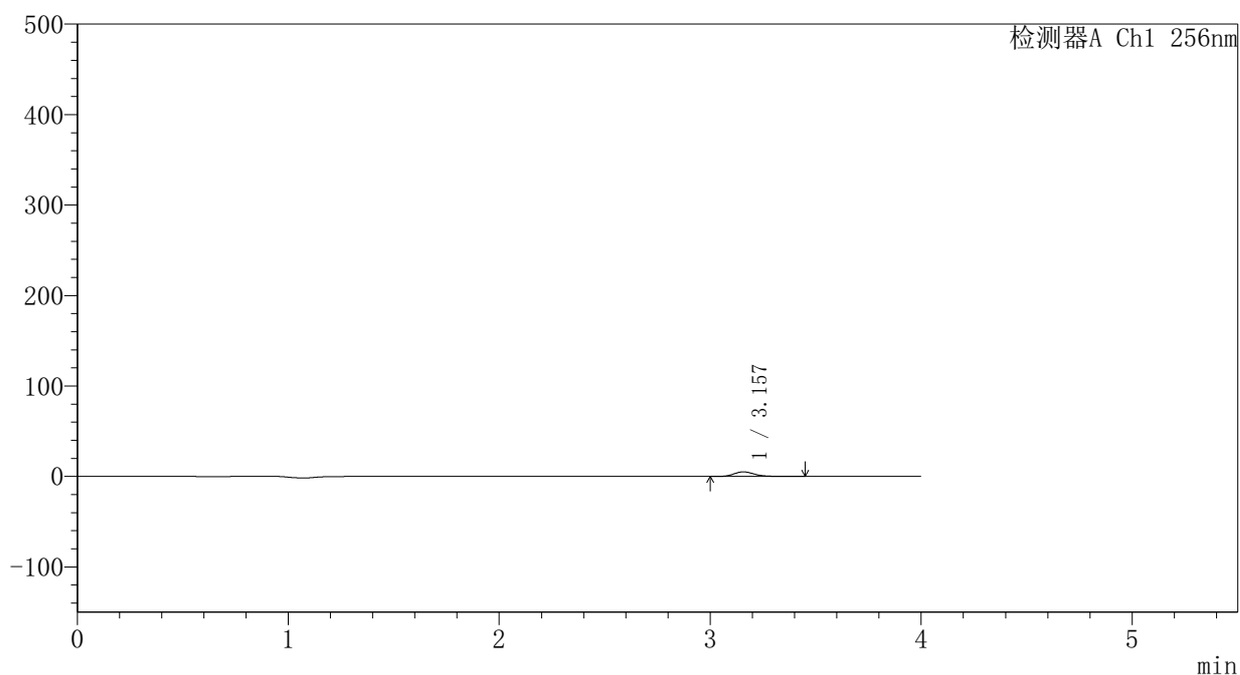
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	34927	100.000	5128	5201	1.199	--
总计		34927	100.000	5128			



999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3607-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:38:16

实验者: xiexinhui

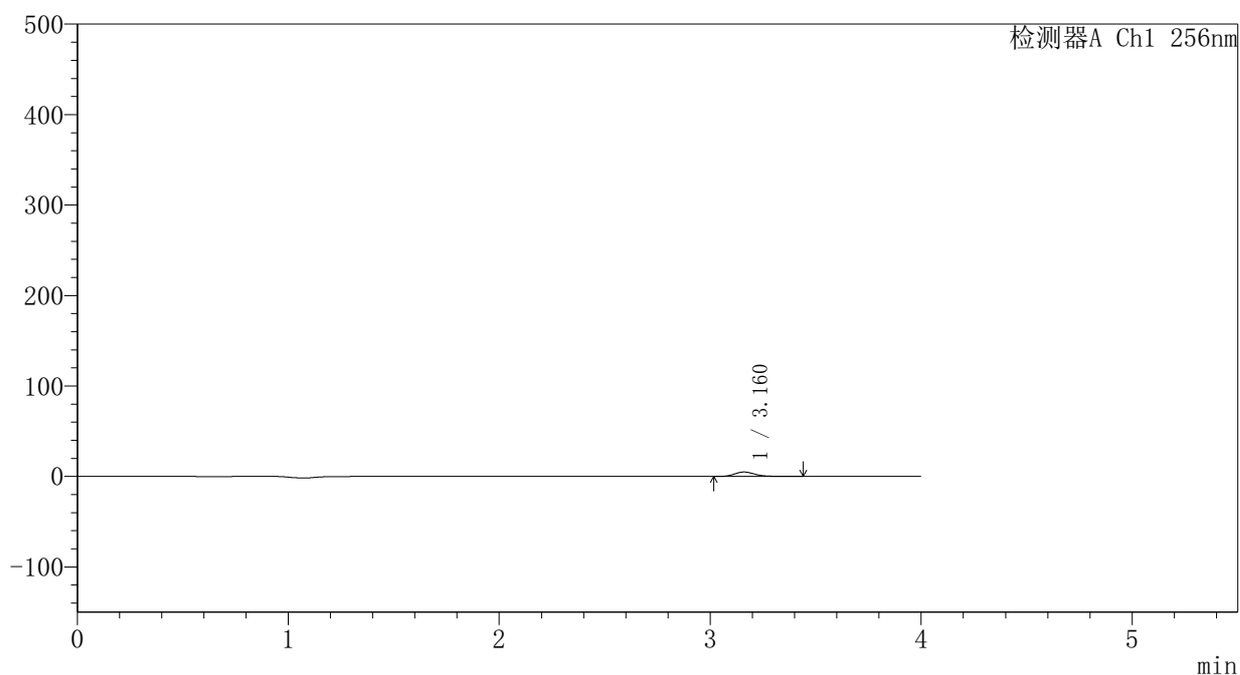
处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:42:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	33642	100.000	4943	5227	1.197	--
总计		33642	100.000	4943			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3608-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:42:38

处理时间(V1): 2026/03/19 15:46:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

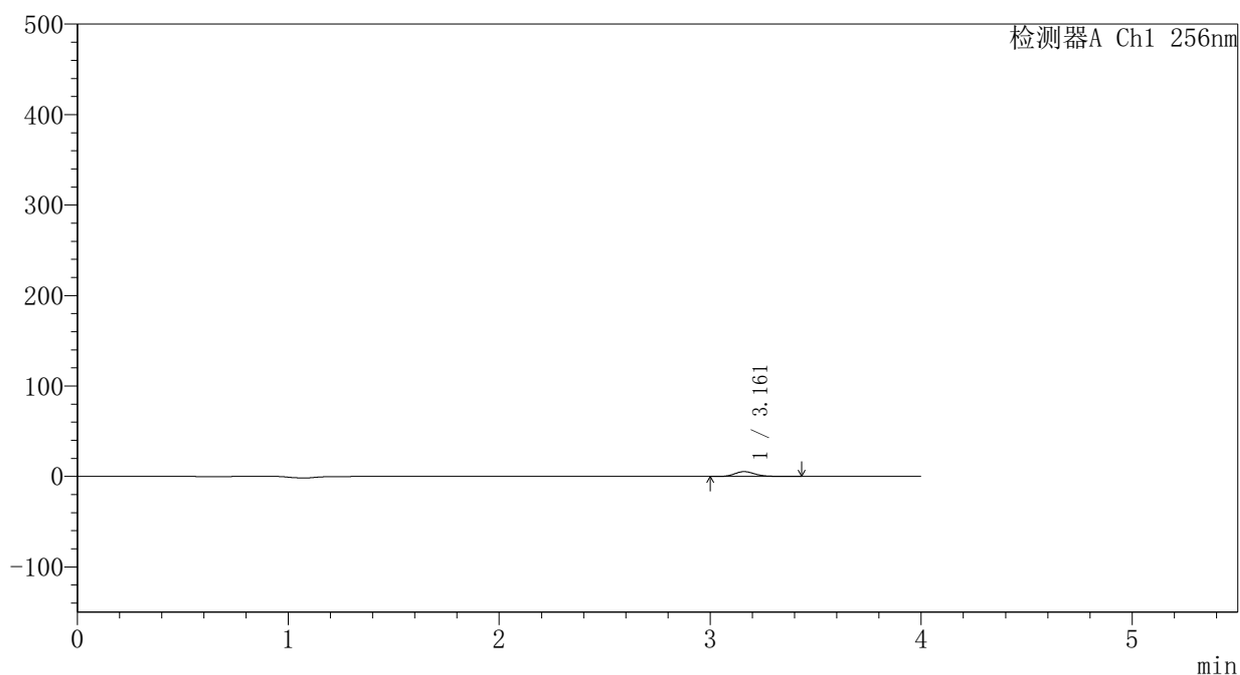
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	36517	100.000	5385	5208	1.201	--
总计		36517	100.000	5385			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3609-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 15:47:00

处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:51:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

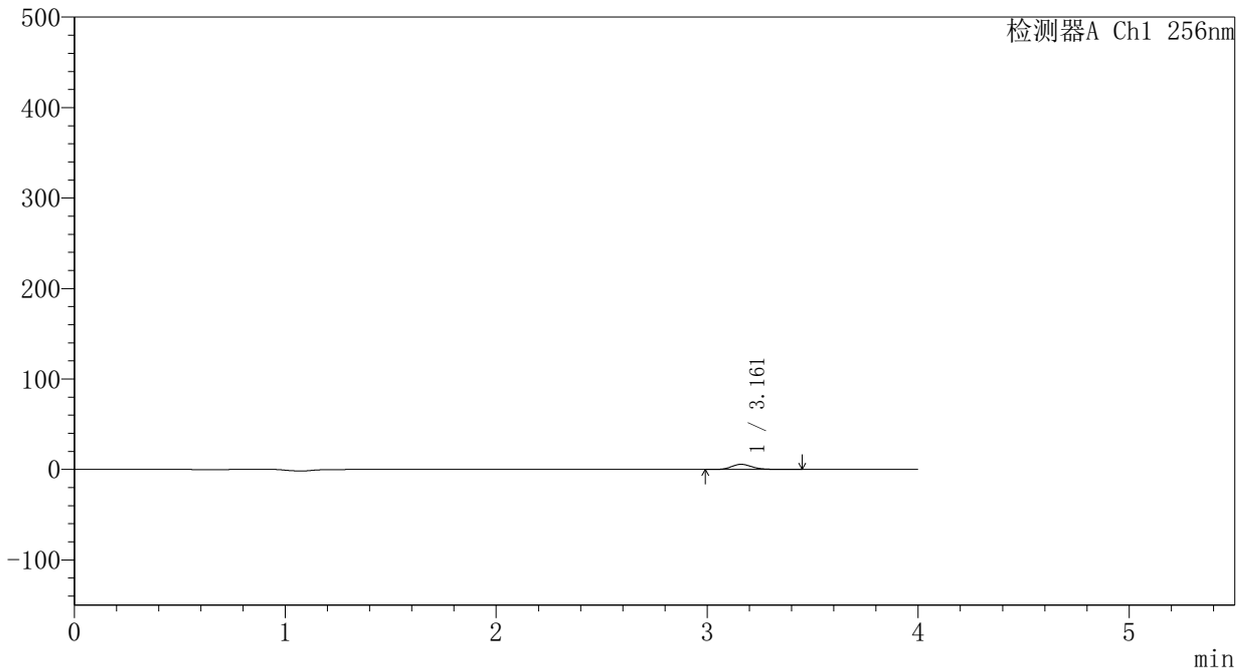
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	39194	100.000	5746	5211	1.194	--
总计		39194	100.000	5746			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3610-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:51:22

处理时间(V1): 2026/03/19 15:55:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

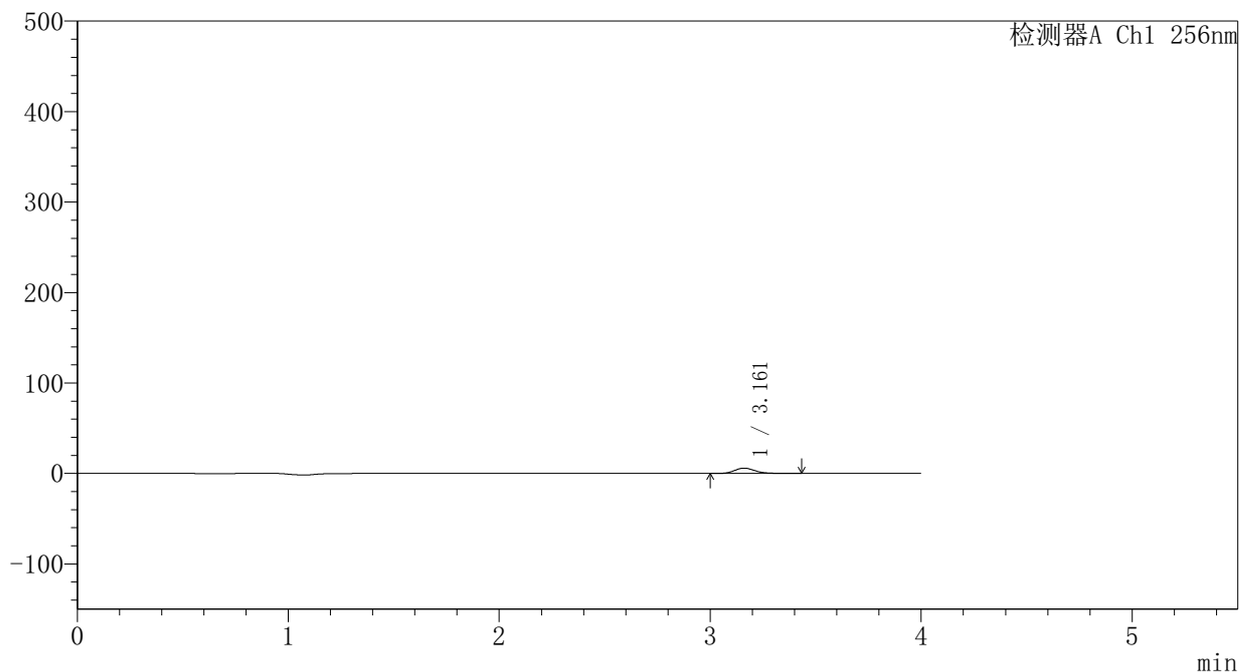
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	40433	100.000	5939	5199	1.191	--
总计		40433	100.000	5939			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3611-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:55:42

处理时间(V1): 2026/03/19 15:59:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

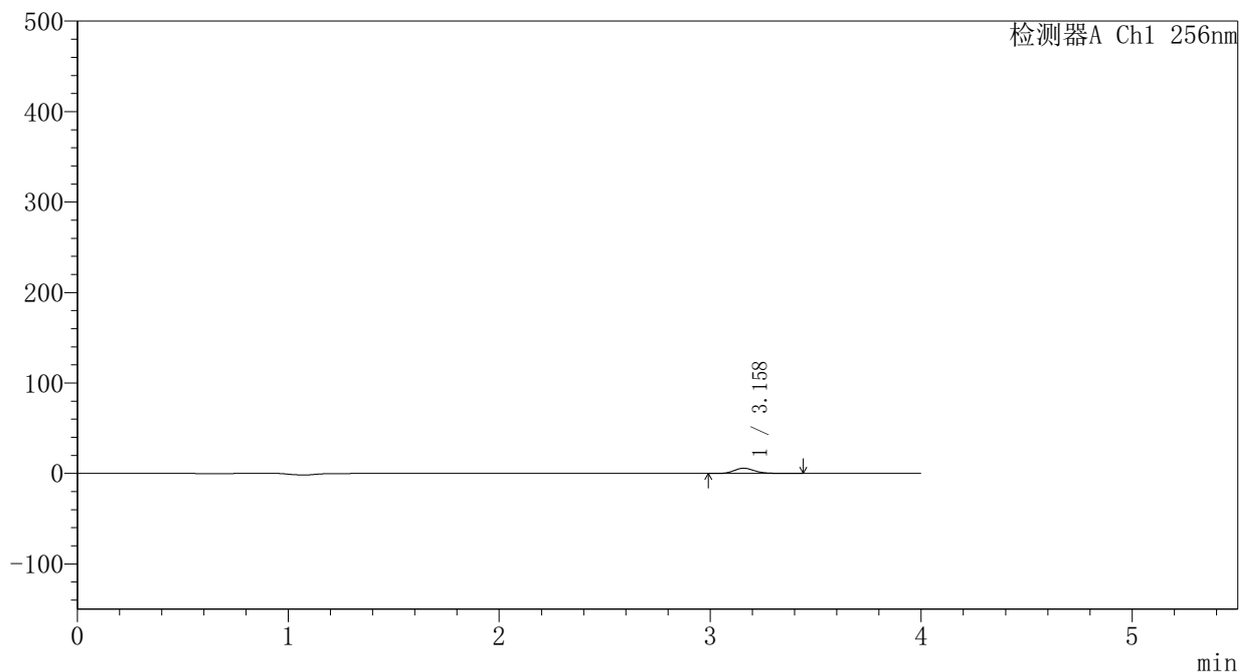
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	39877	100.000	5853	5212	1.208	--
总计		39877	100.000	5853			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3612-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:00:05

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

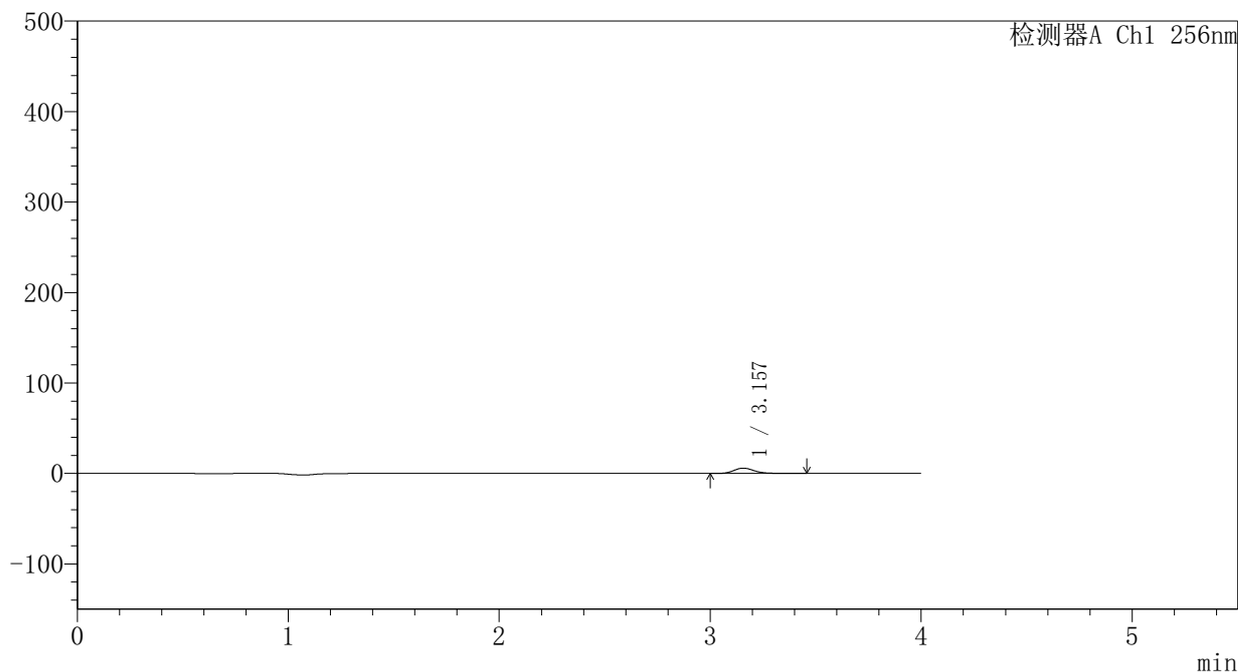
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	40439	100.000	5919	5157	1.200	--
总计		40439	100.000	5919			

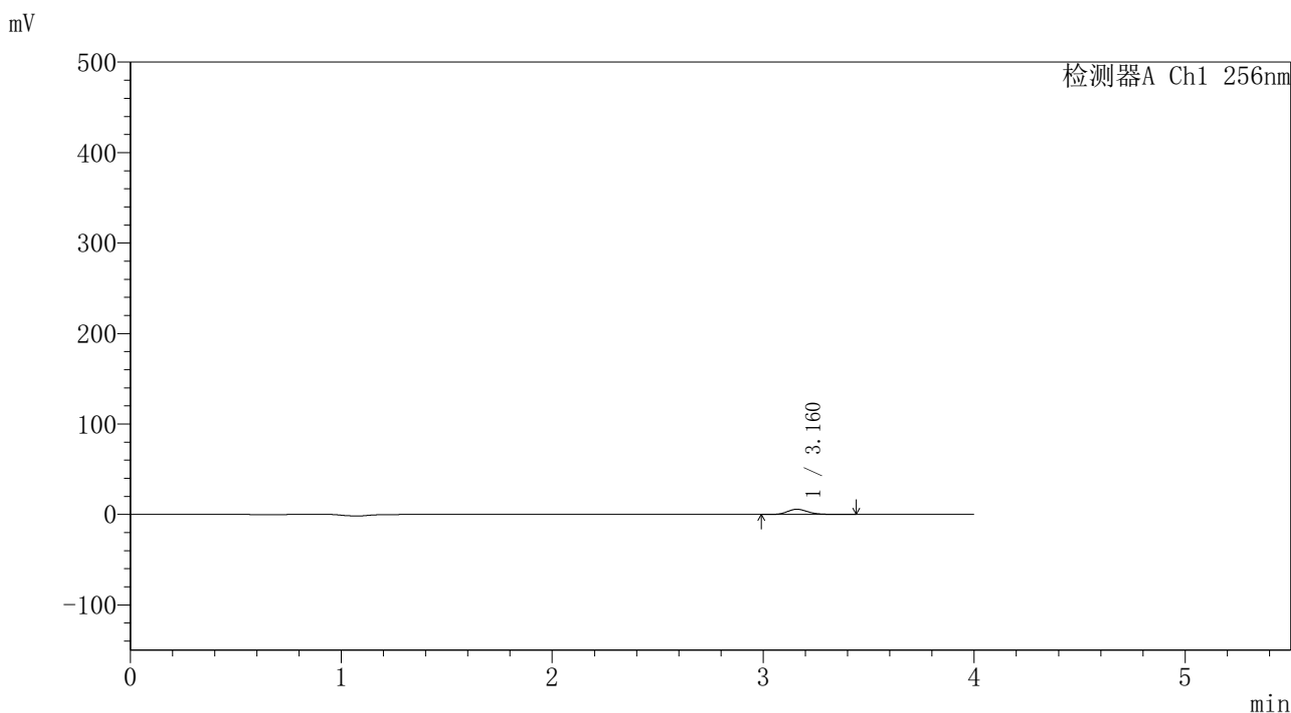


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3613-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	39762	100.000	5818	5183	1.195	--
总计		39762	100.000	5818			

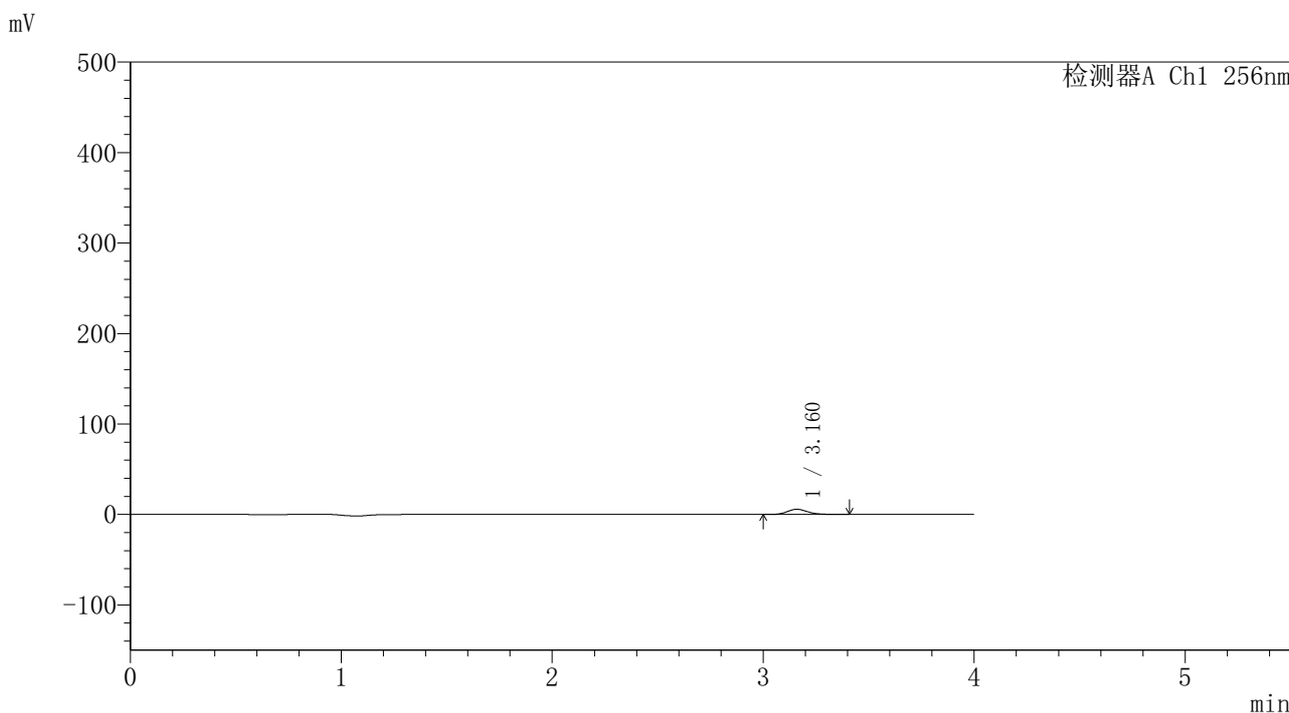


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3614-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	39100	100.000	5752	5183	1.185	--
总计		39100	100.000	5752			

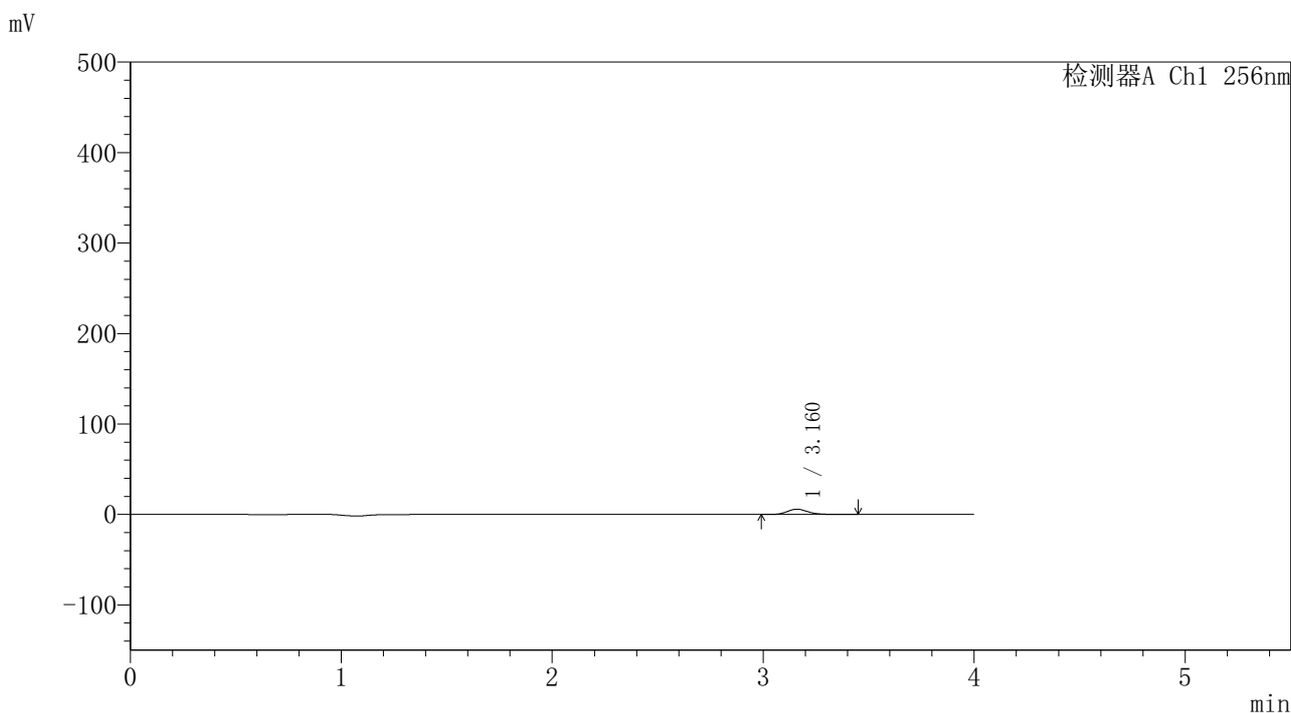


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3615-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	40304	100.000	5873	5205	1.193	--
总计		40304	100.000	5873			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3616-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:17:32

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:21:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

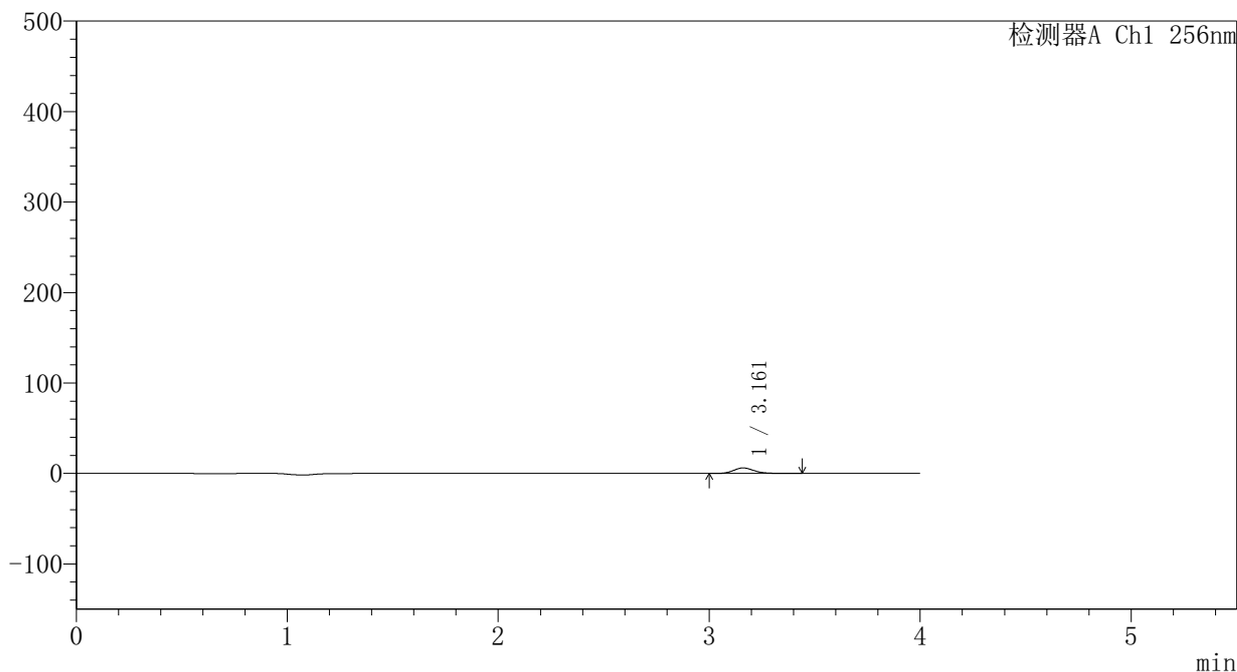
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	41912	100.000	6149	5188	1.192	--
总计		41912	100.000	6149			

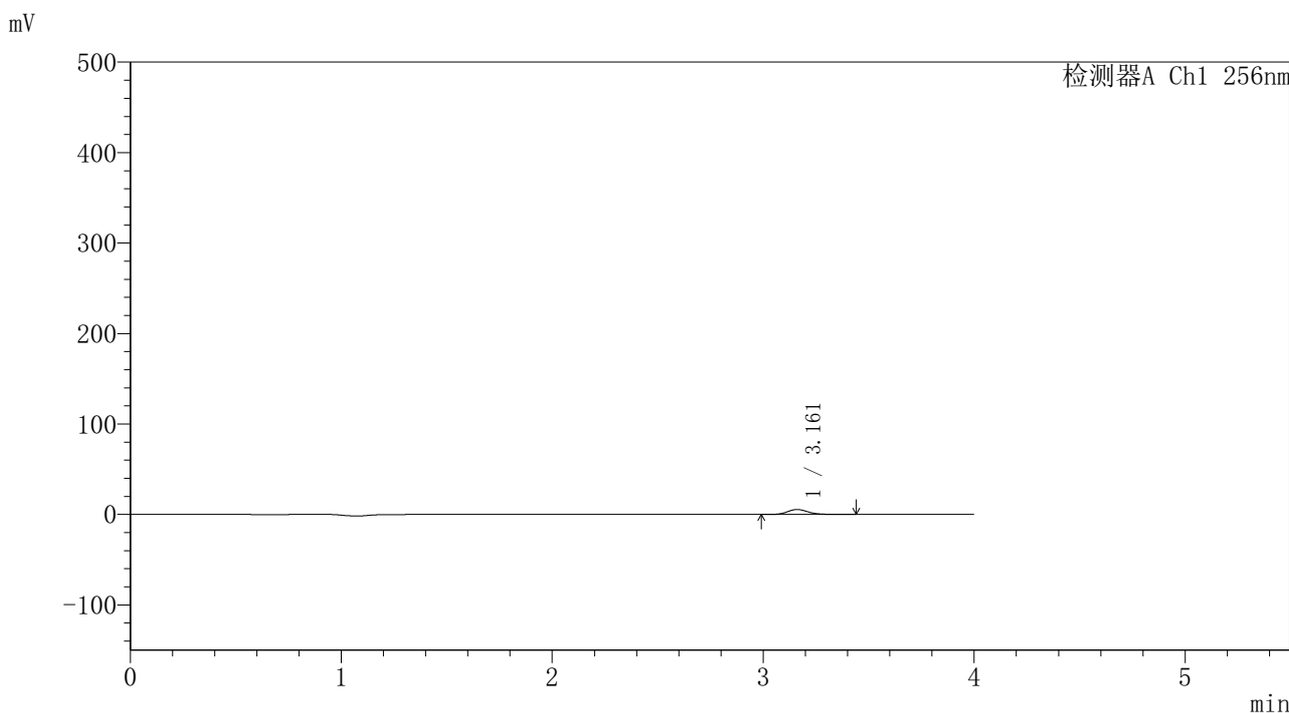


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3617-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/19 16:21:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:25:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	37754	100.000	5523	5162	1.181	--
总计		37754	100.000	5523			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3618-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:26:16

处理时间(V1): 2026/03/19 16:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

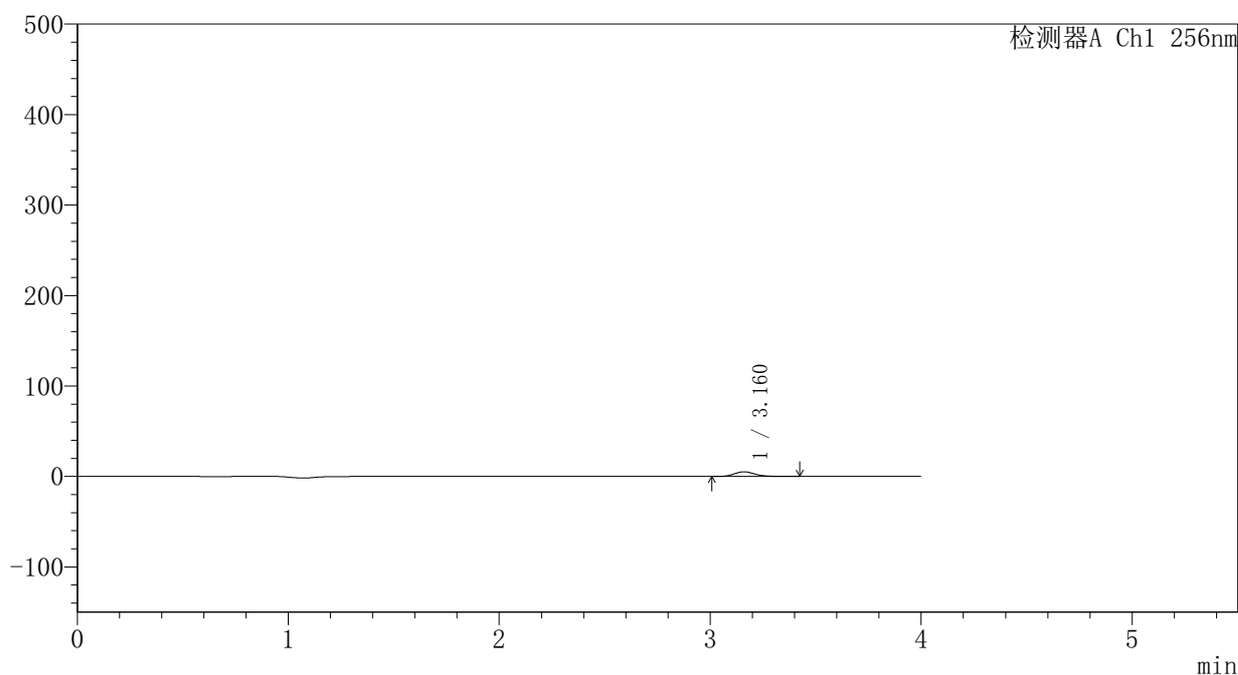
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	35554	100.000	5209	5144	1.189	--
总计		35554	100.000	5209			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3619-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:30:38

处理时间(V1): 2026/03/19 16:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

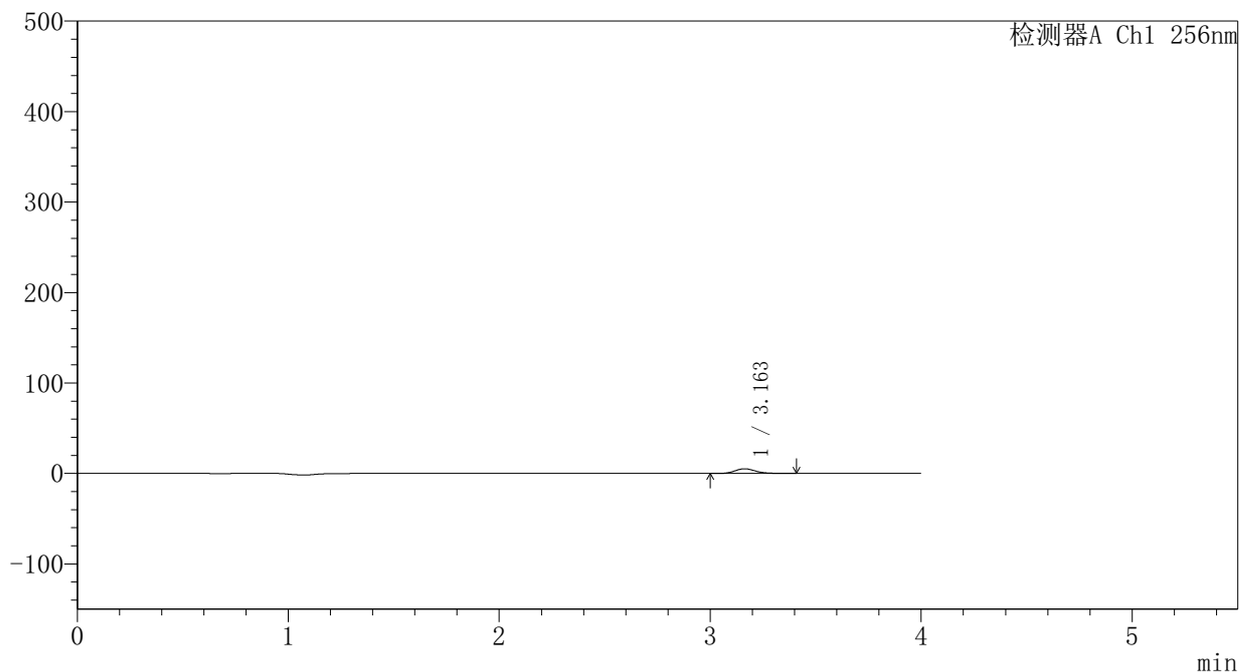
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	35442	100.000	5219	5156	1.180	--
总计		35442	100.000	5219			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3620-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:35:00

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:39:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

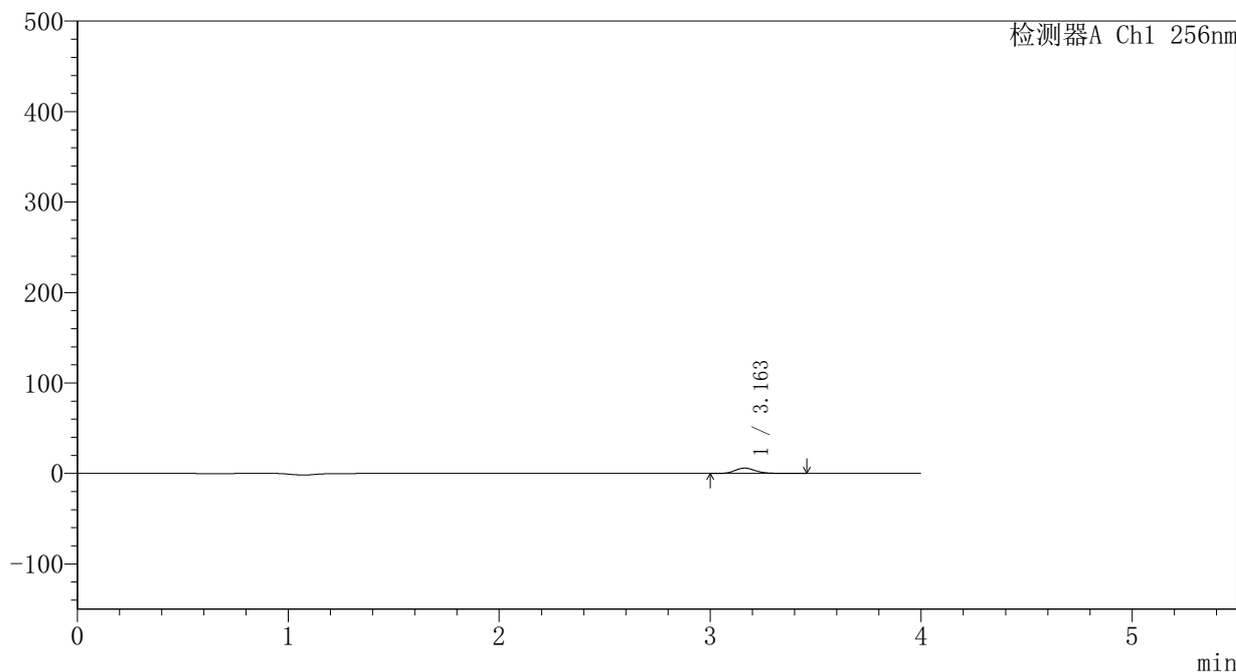
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	41196	100.000	6021	5171	1.191	--
总计		41196	100.000	6021			

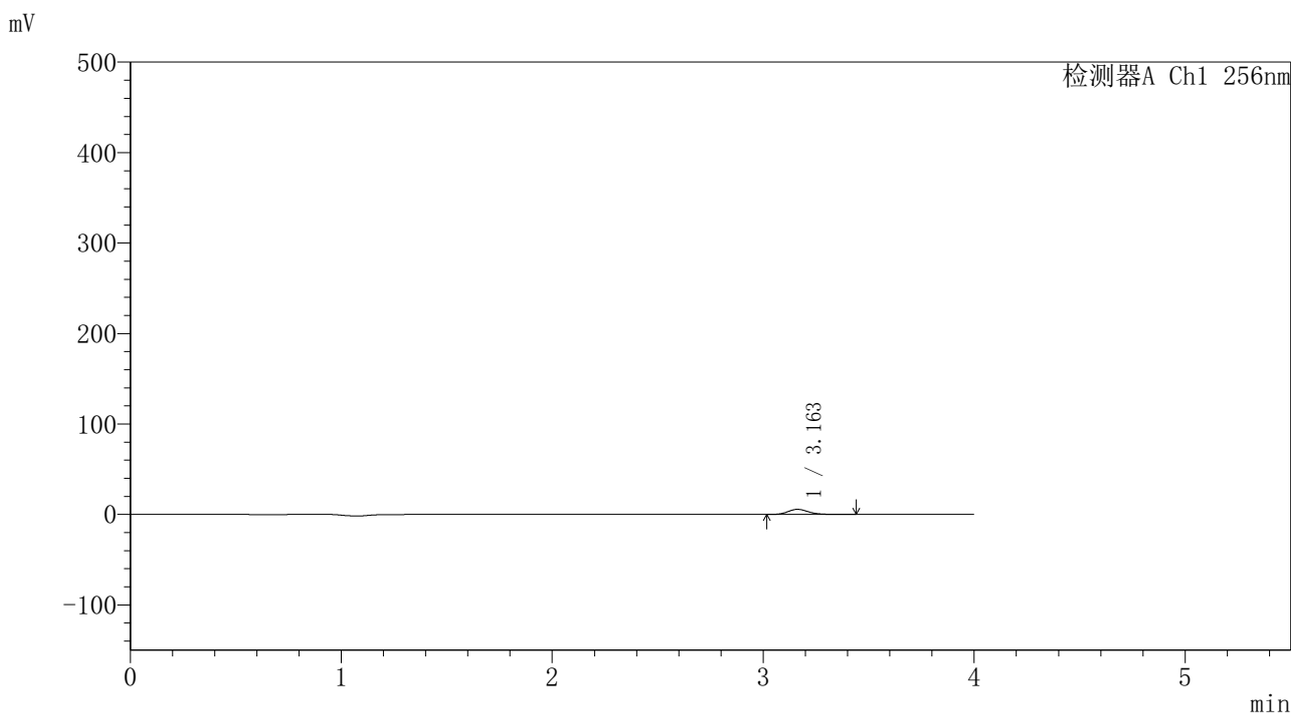


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3621-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 16:39:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:43:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	38924	100.000	5693	5180	1.182	--
总计		38924	100.000	5693			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3622-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:43:49

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:47:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

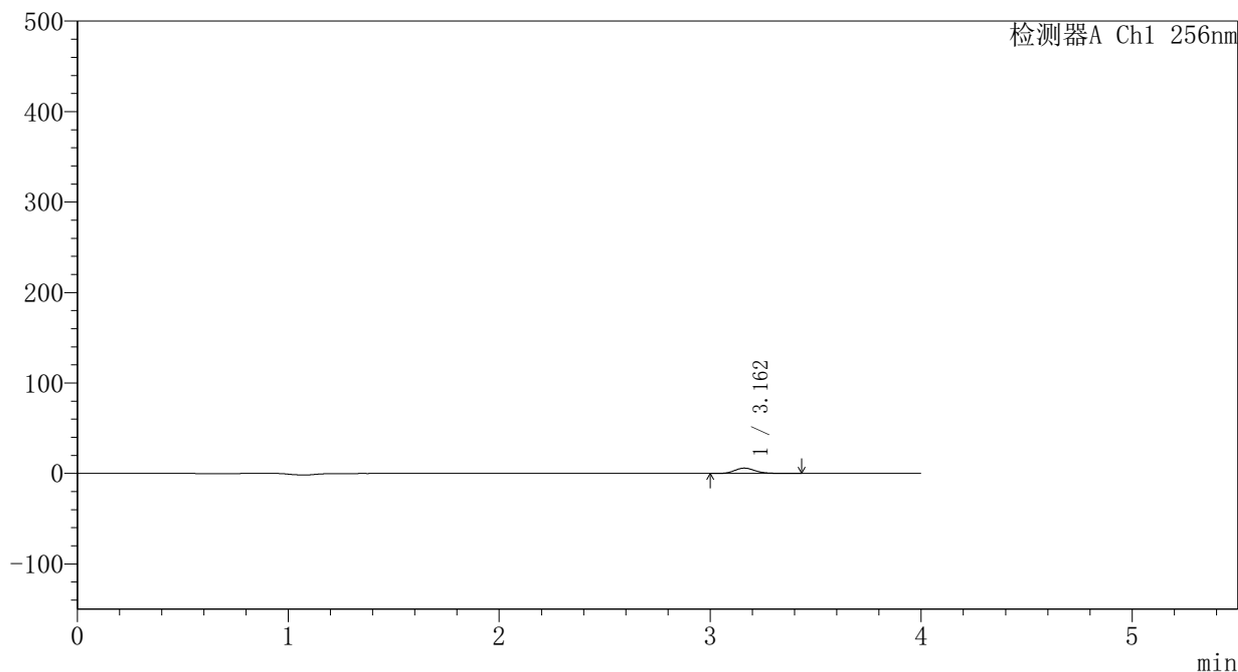
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	40755	100.000	5966	5153	1.191	--
总计		40755	100.000	5966			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3623-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:48:11

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:52:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

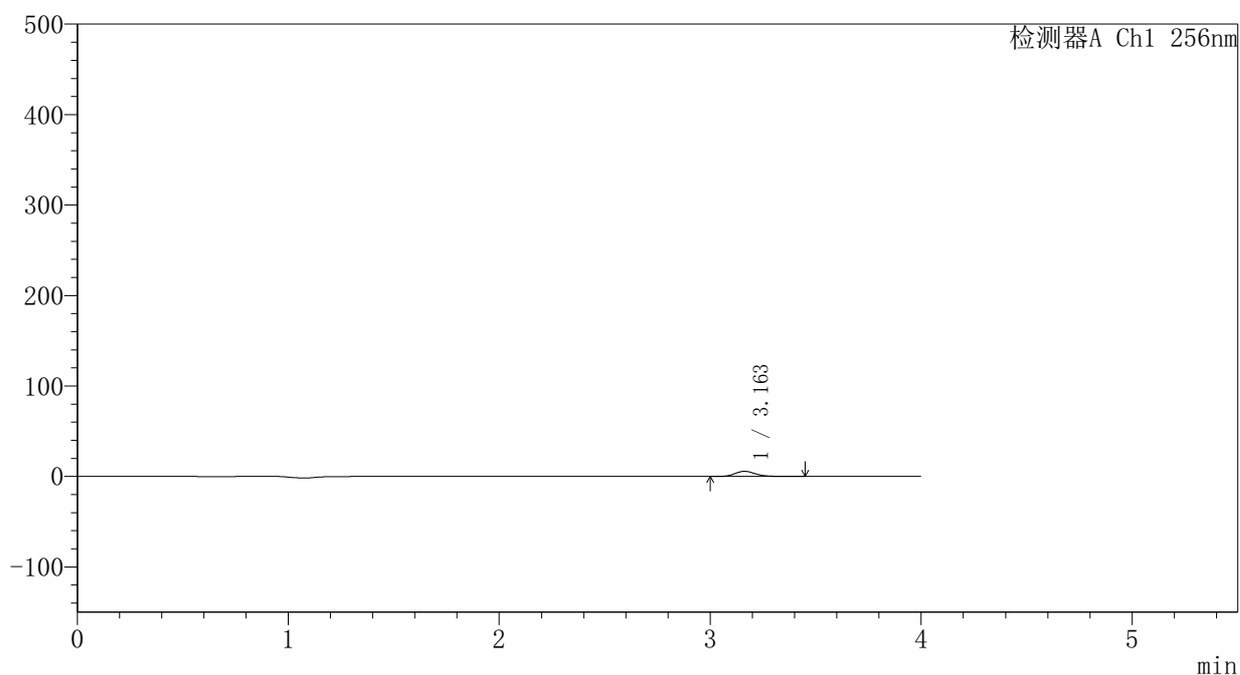
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	39301	100.000	5762	5161	1.182	--
总计		39301	100.000	5762			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3624-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:52:32

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:56:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

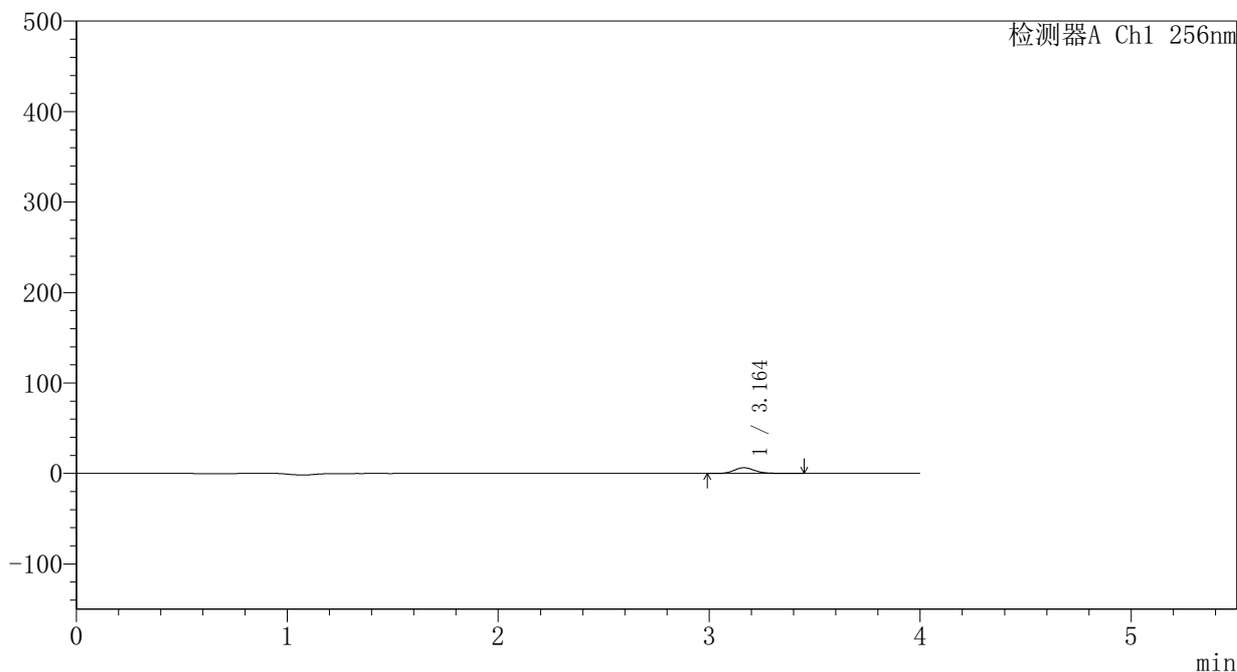
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	43853	100.000	6402	5140	1.185	--
总计		43853	100.000	6402			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3625-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:56:55

处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:00:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

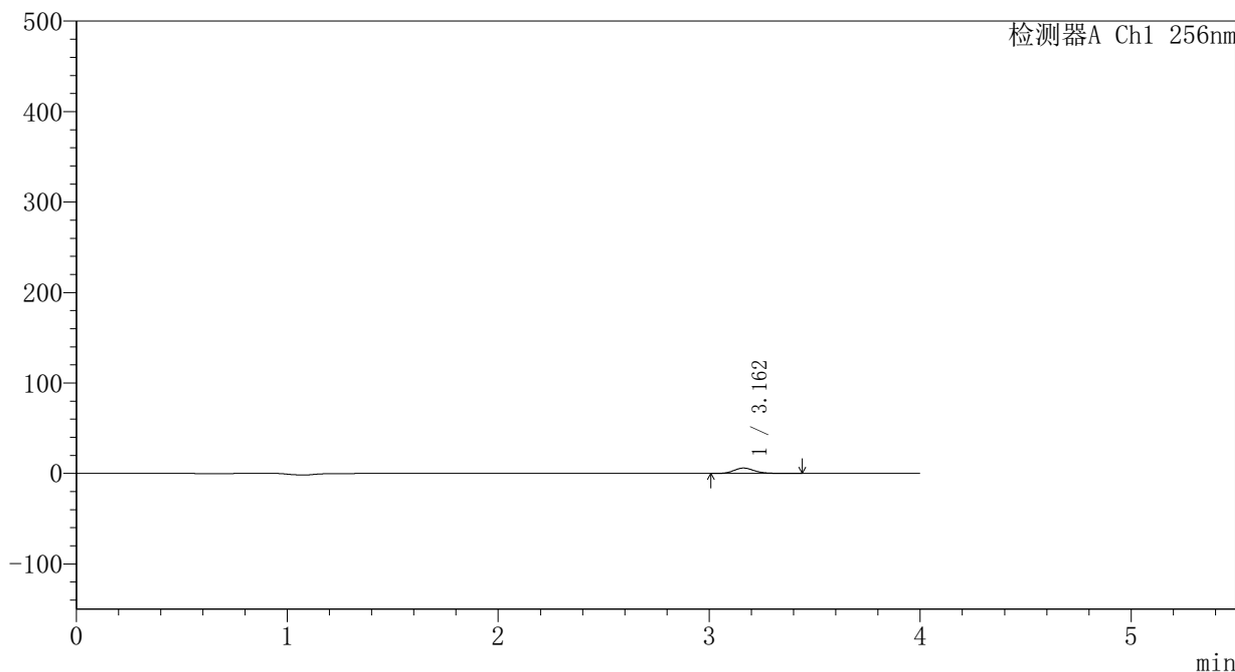
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	41046	100.000	6012	5152	1.189	--
总计		41046	100.000	6012			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3626-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:01:16

处理时间(V1): 2026/03/19 17:05:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

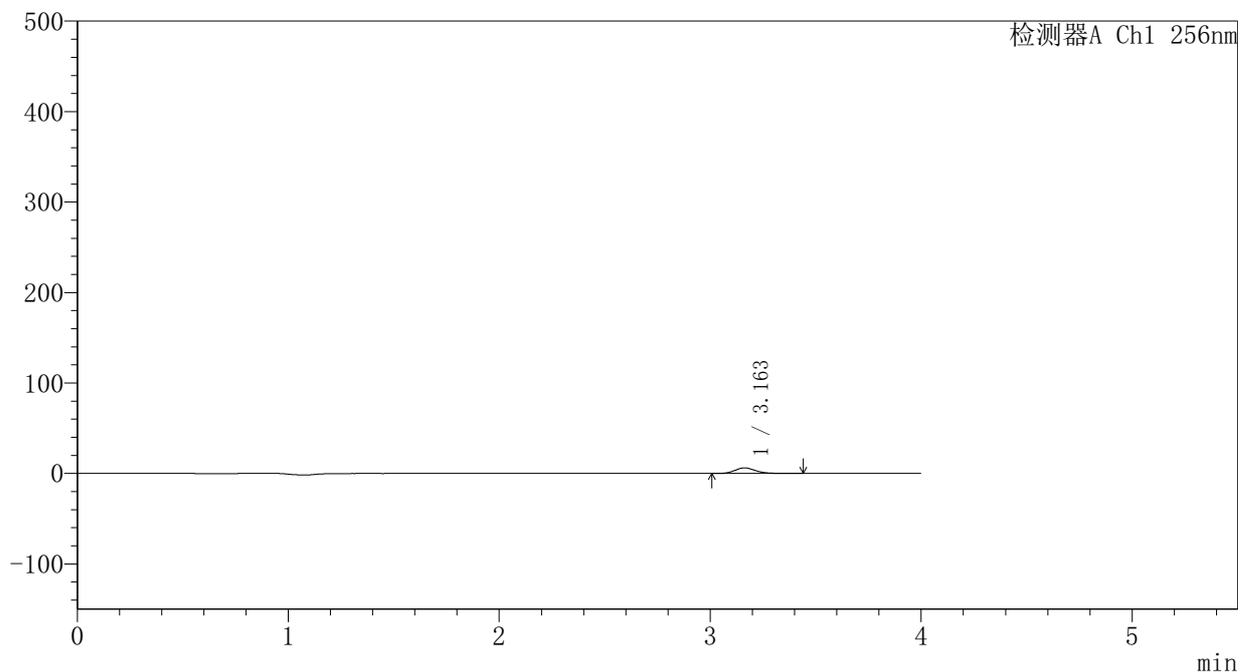
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	42507	100.000	6217	5155	1.180	--
总计		42507	100.000	6217			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3627-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:05:38

处理时间(V1): 2026/03/19 17:09:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

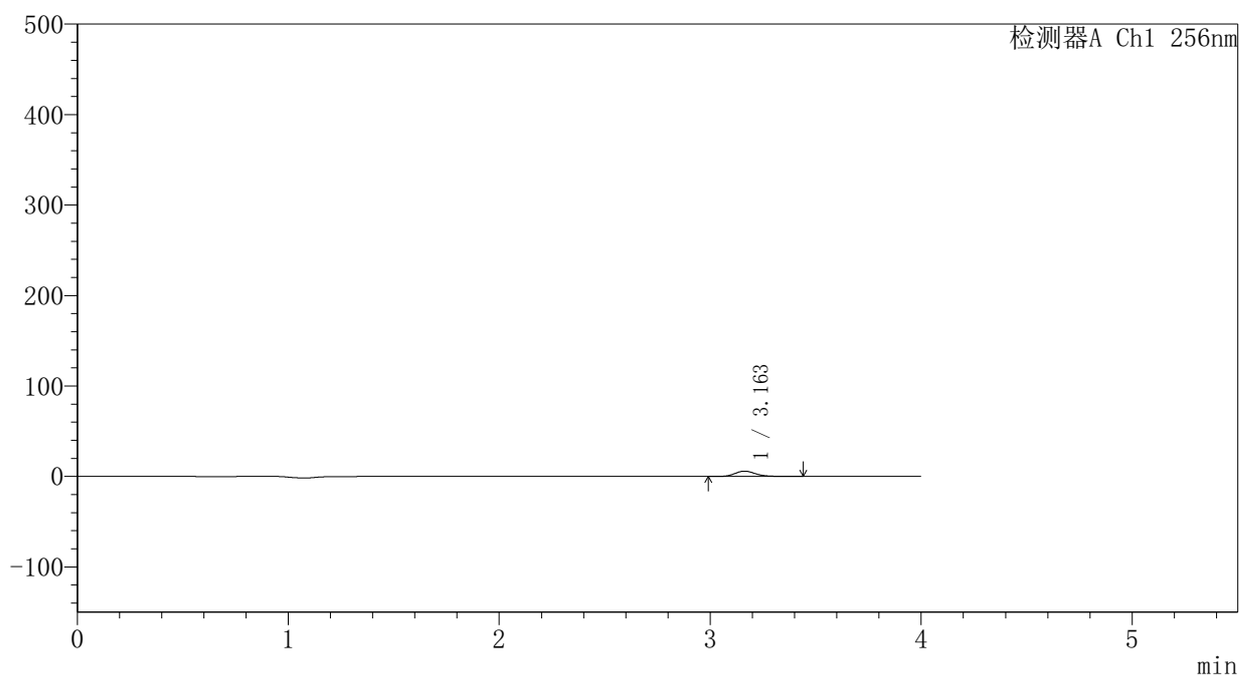
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	40696	100.000	5940	5134	1.191	--
总计		40696	100.000	5940			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3628-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 17:09:59

处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:14:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

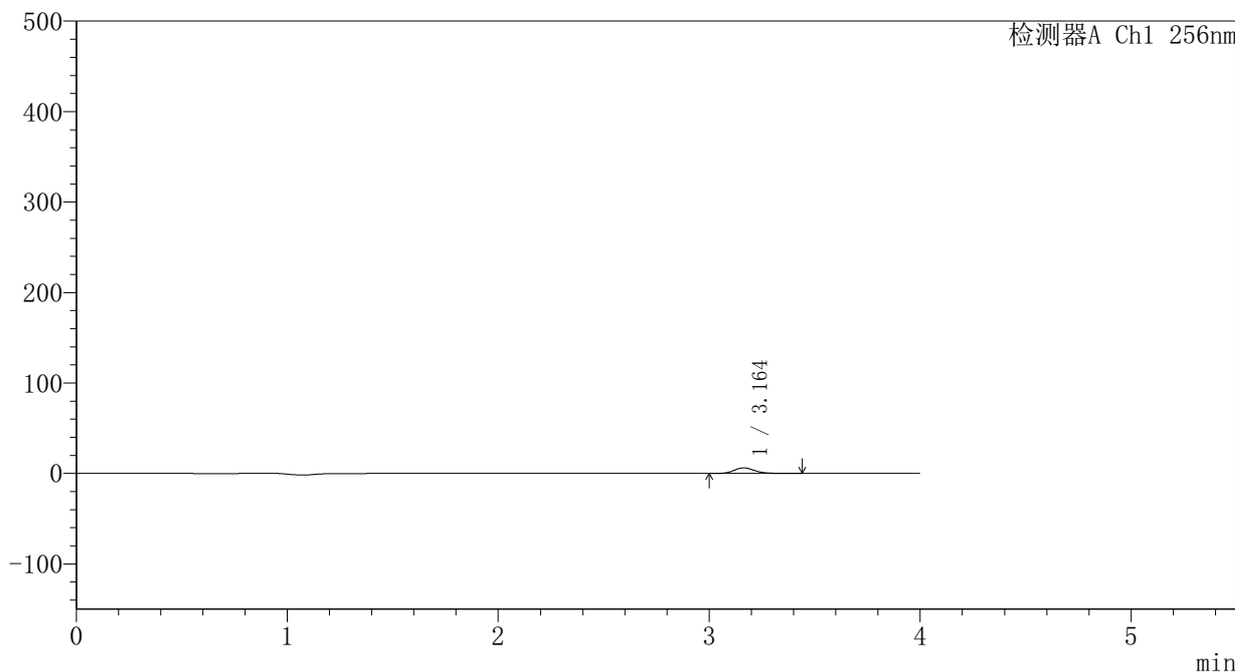
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	43059	100.000	6277	5117	1.182	--
总计		43059	100.000	6277			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3629-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:14:21

处理时间(V1): 2026/03/19 17:18:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

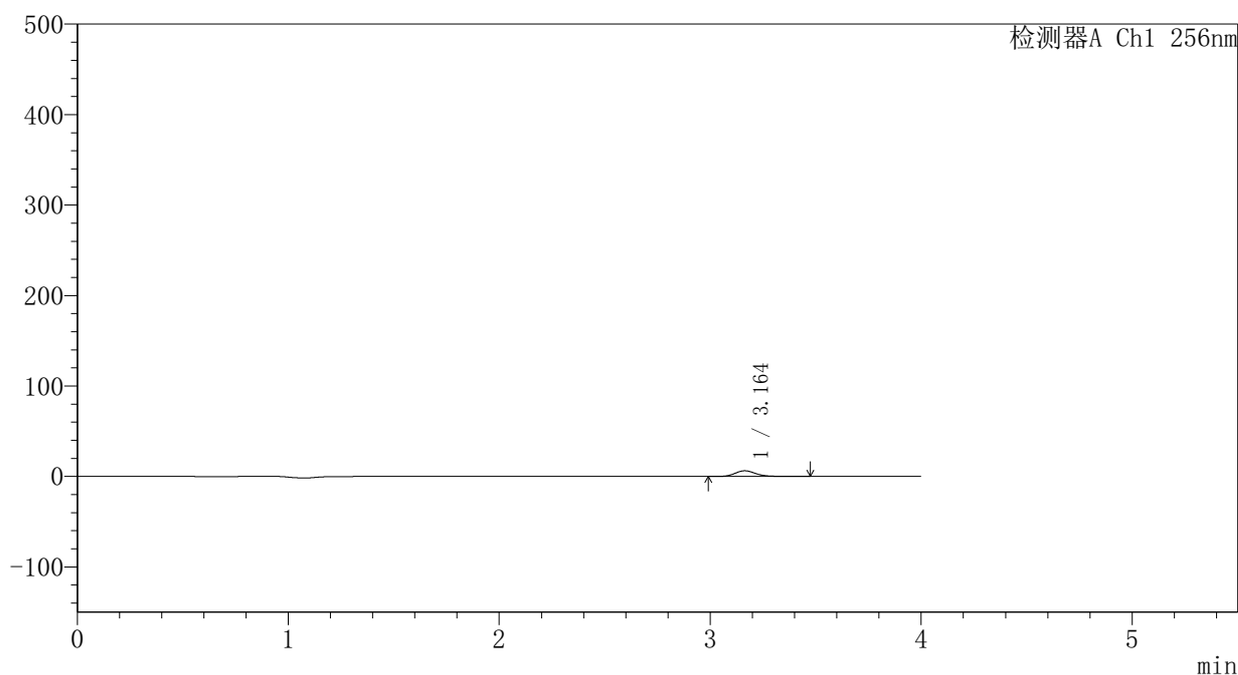
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	43589	100.000	6344	5139	1.181	--
总计		43589	100.000	6344			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3630-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 17:18:43

处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:22:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

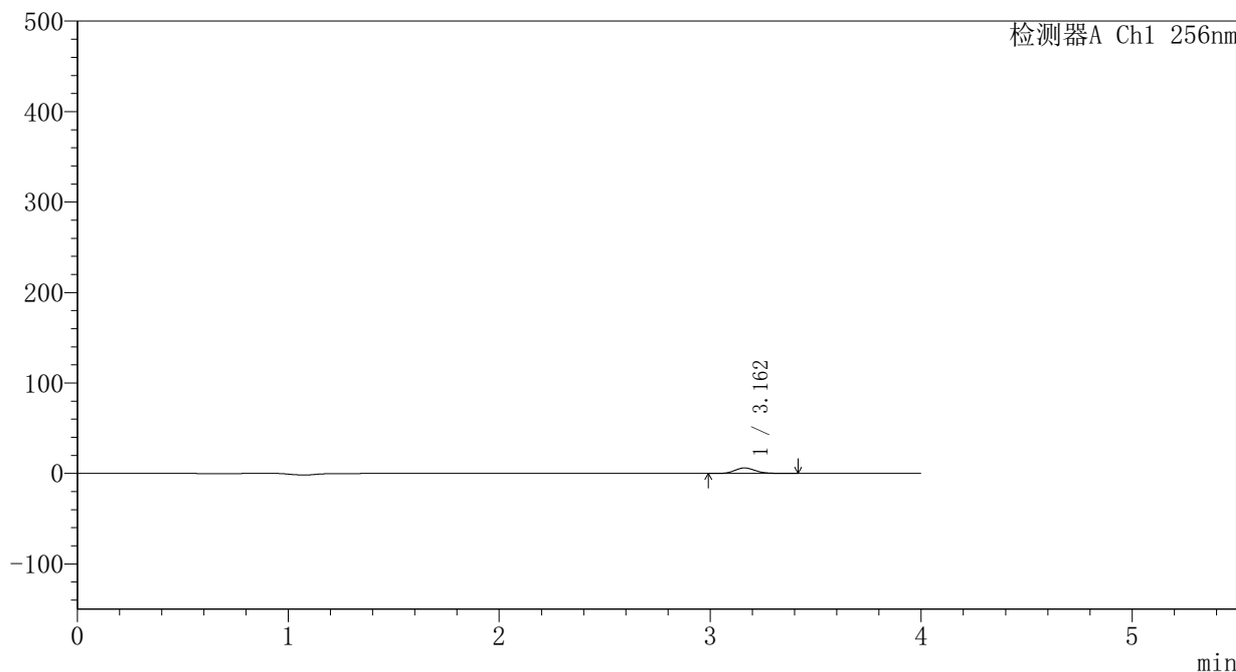
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	41959	100.000	6162	5139	1.173	--
总计		41959	100.000	6162			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3631-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:23:05

处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:27:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

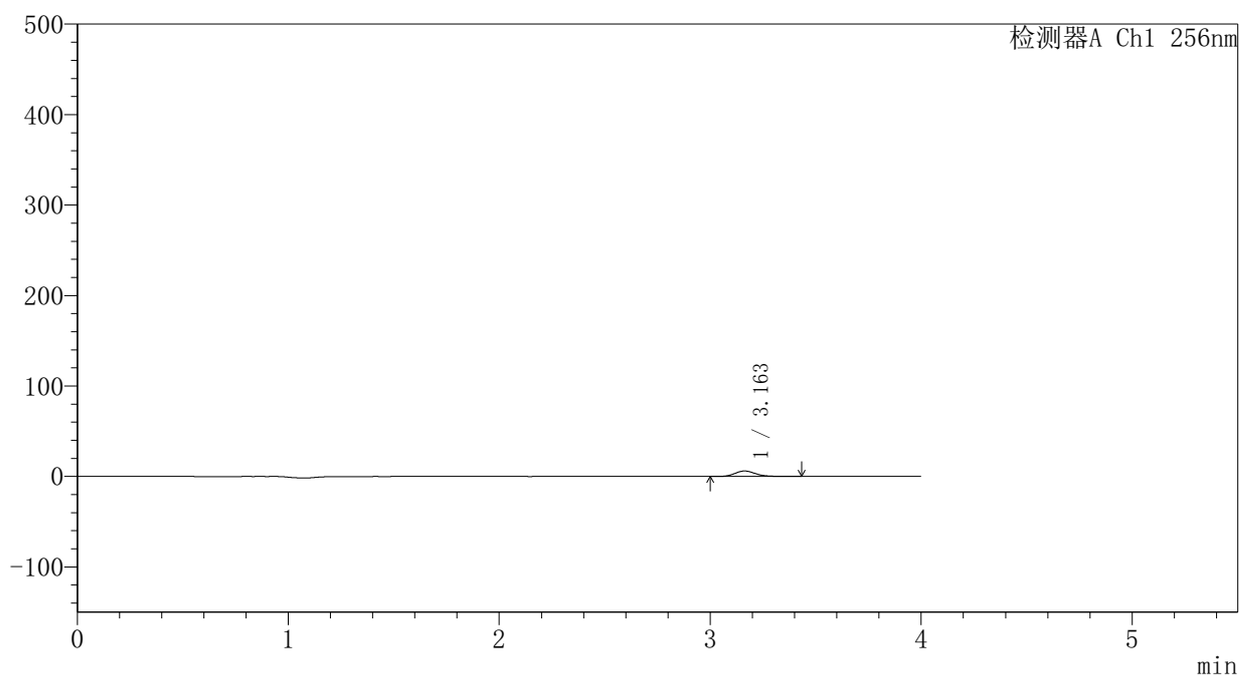
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	41781	100.000	6112	5127	1.177	--
总计		41781	100.000	6112			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3632-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:27:27

处理时间(V1): 2026/03/19 17:31:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

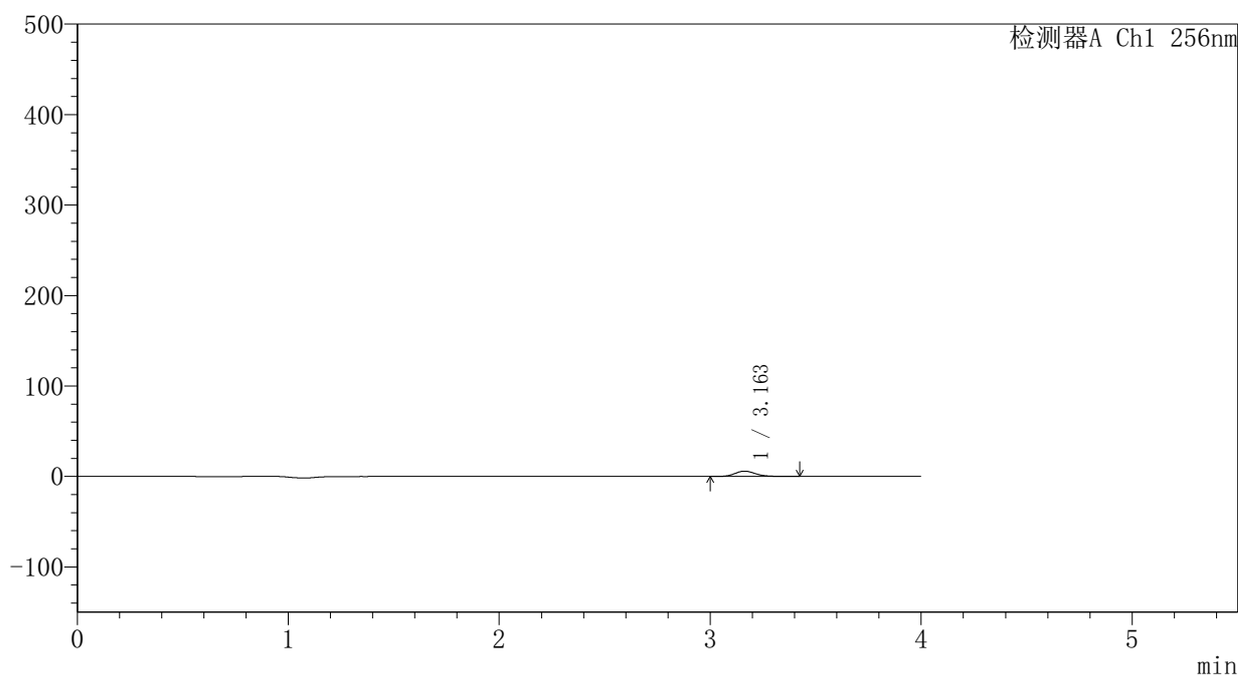
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	40704	100.000	5952	5102	1.171	--
总计		40704	100.000	5952			



999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3633-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:31:49

处理时间(V1): 2026/03/19 17:35:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

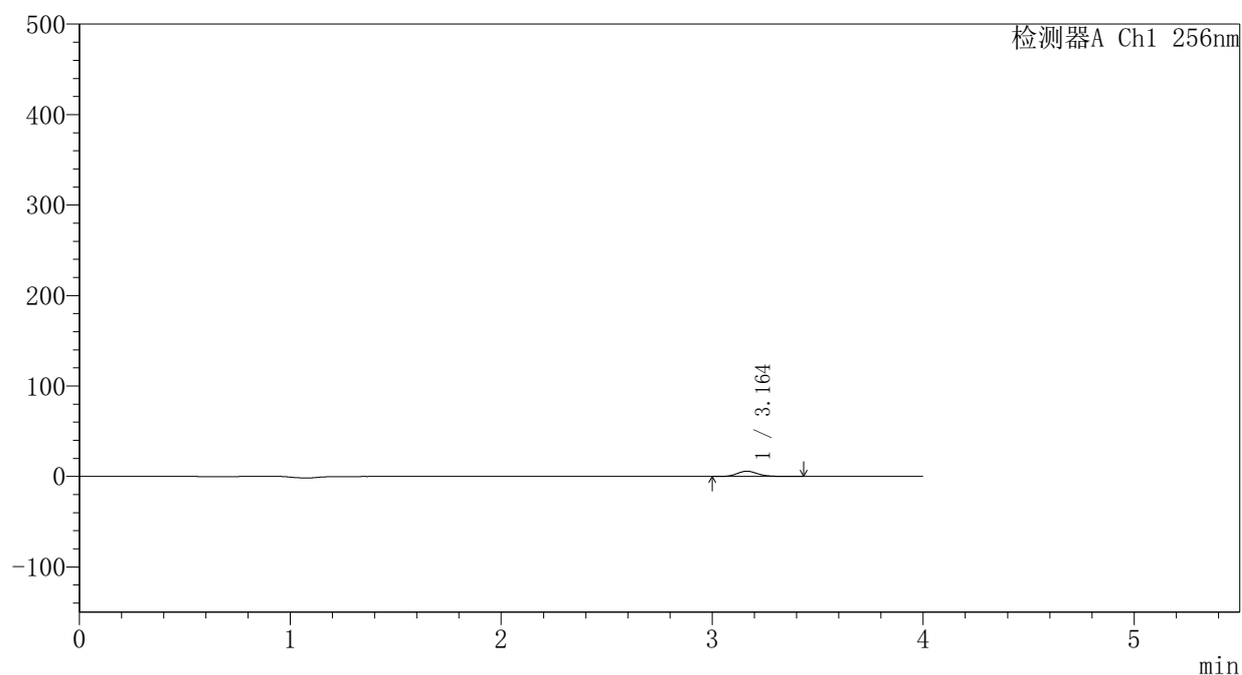
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	39919	100.000	5849	5140	1.172	--
总计		39919	100.000	5849			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3634-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:36:11

处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:40:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

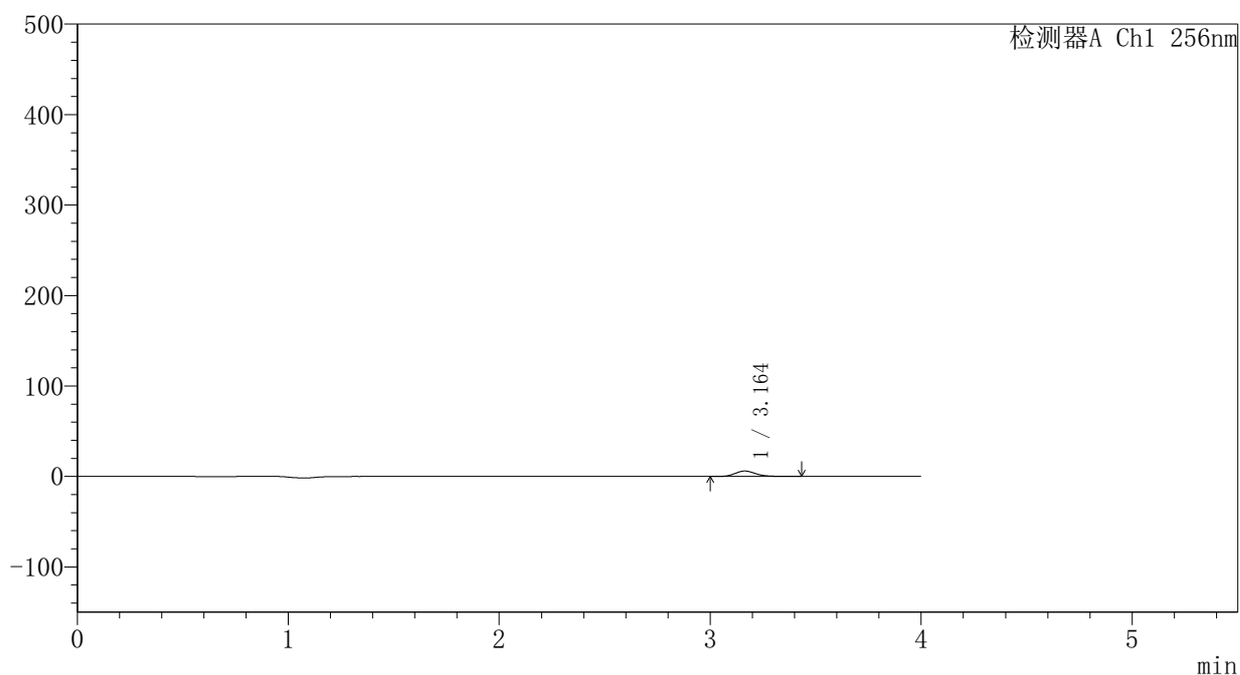
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	41461	100.000	6055	5116	1.176	--
总计		41461	100.000	6055			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3635-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 17:40:33

处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:44:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

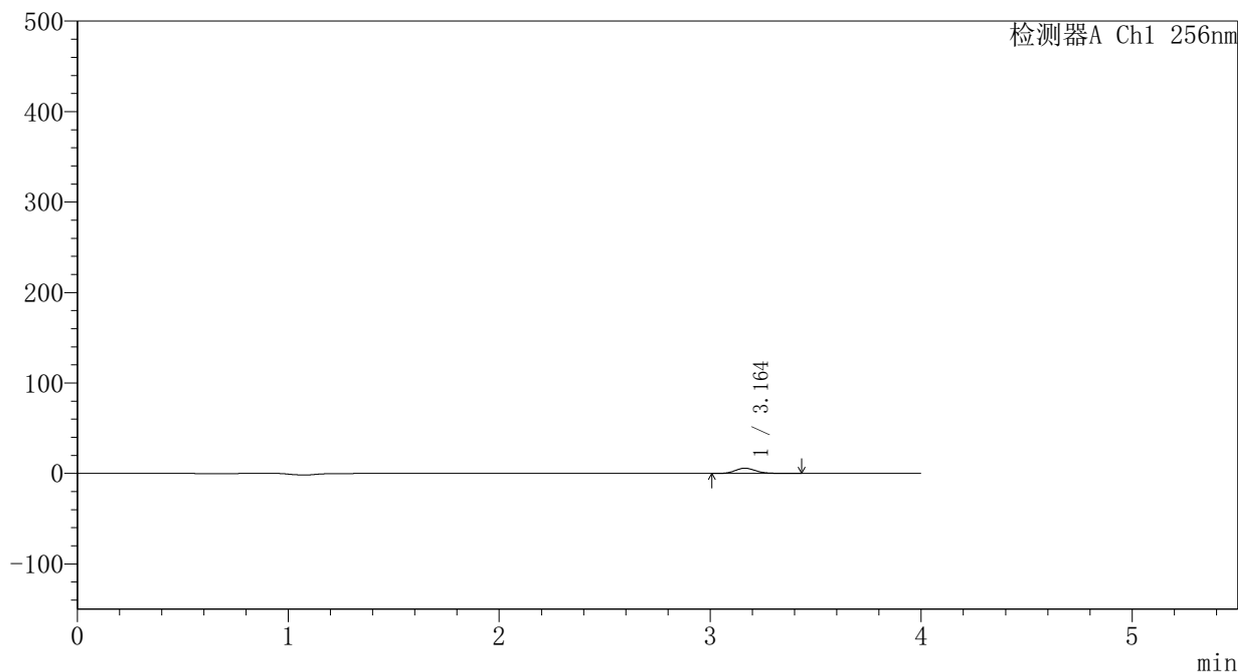
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	39823	100.000	5841	5127	1.181	--
总计		39823	100.000	5841			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3637-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:02:47

处理时间(V1): 2026/03/19 20:06:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

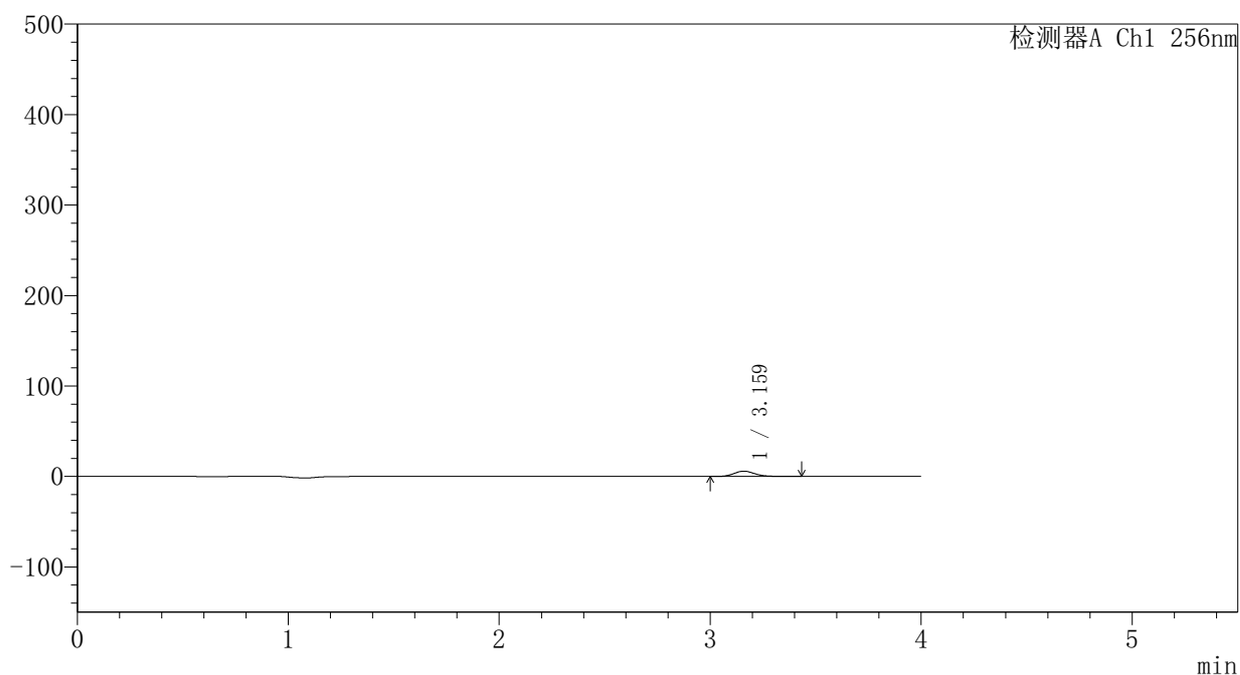
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	40682	100.000	5865	4979	1.152	--
总计		40682	100.000	5865			

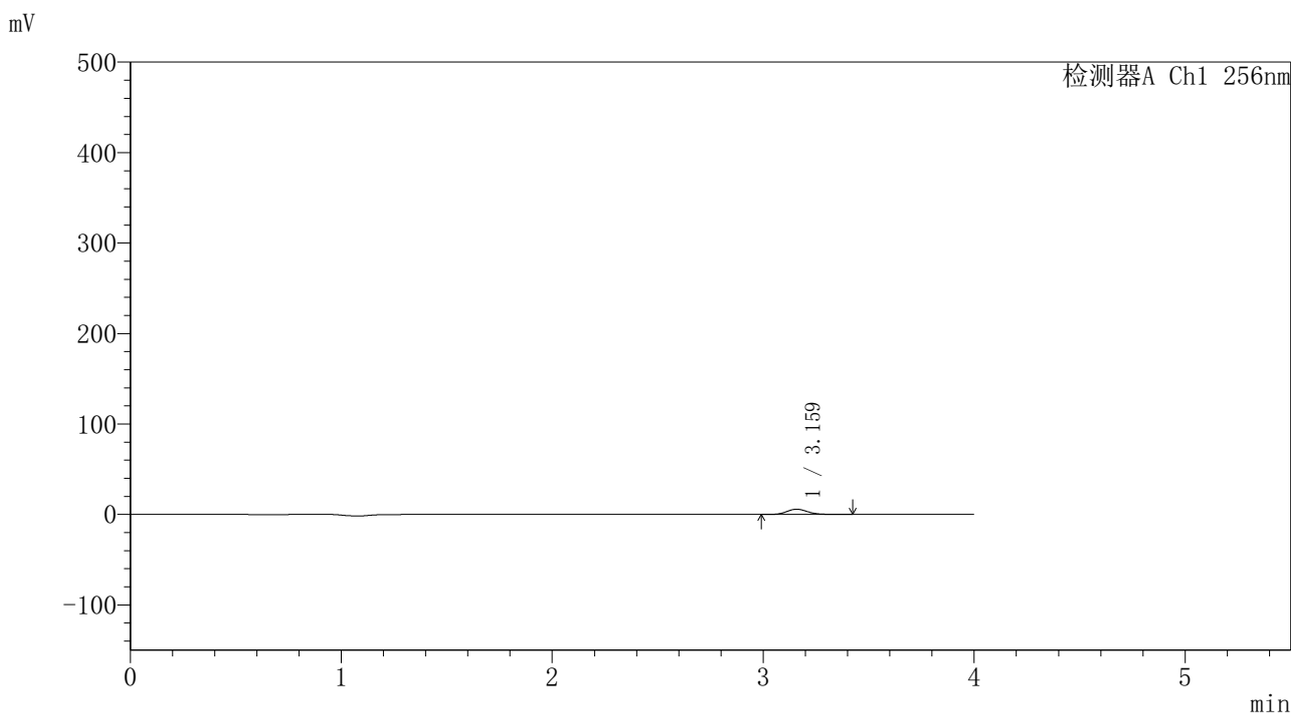


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3638-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	40480	100.000	5846	4972	1.149	--
总计		40480	100.000	5846			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3639-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:11:35

处理时间(V1): 2026/03/19 20:15:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

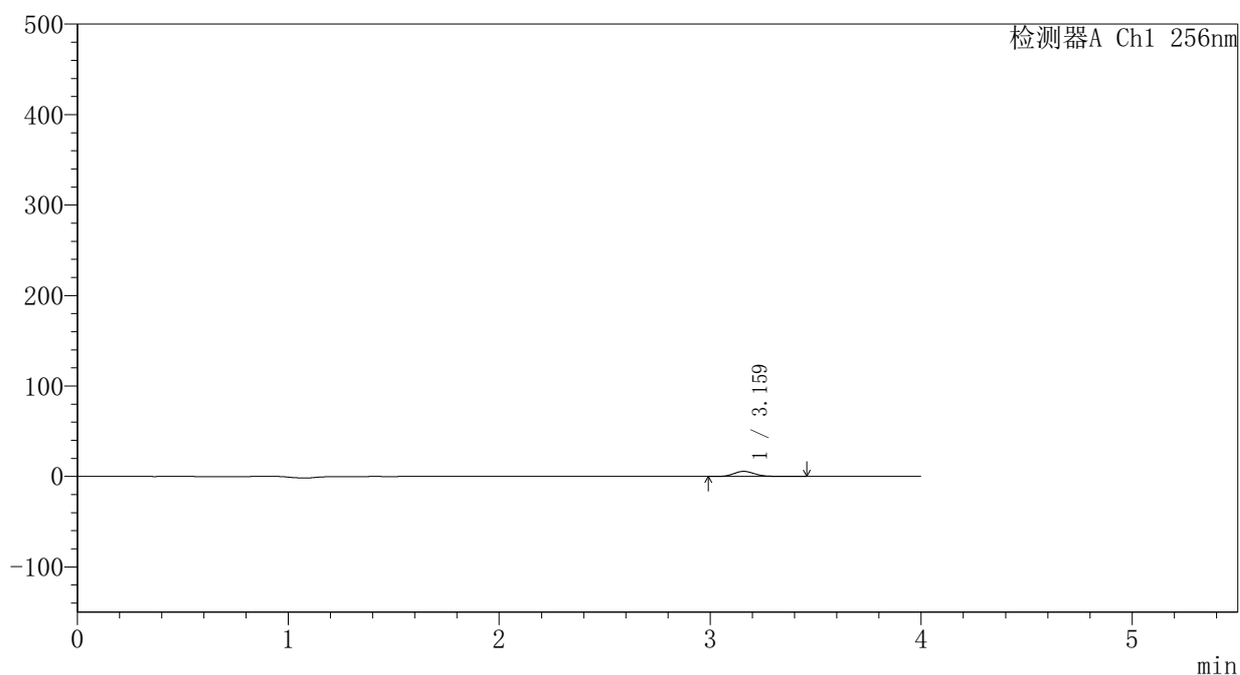
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	39702	100.000	5699	4974	1.163	--
总计		39702	100.000	5699			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3640-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:15:57

处理时间(V1): 2026/03/19 20:19:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

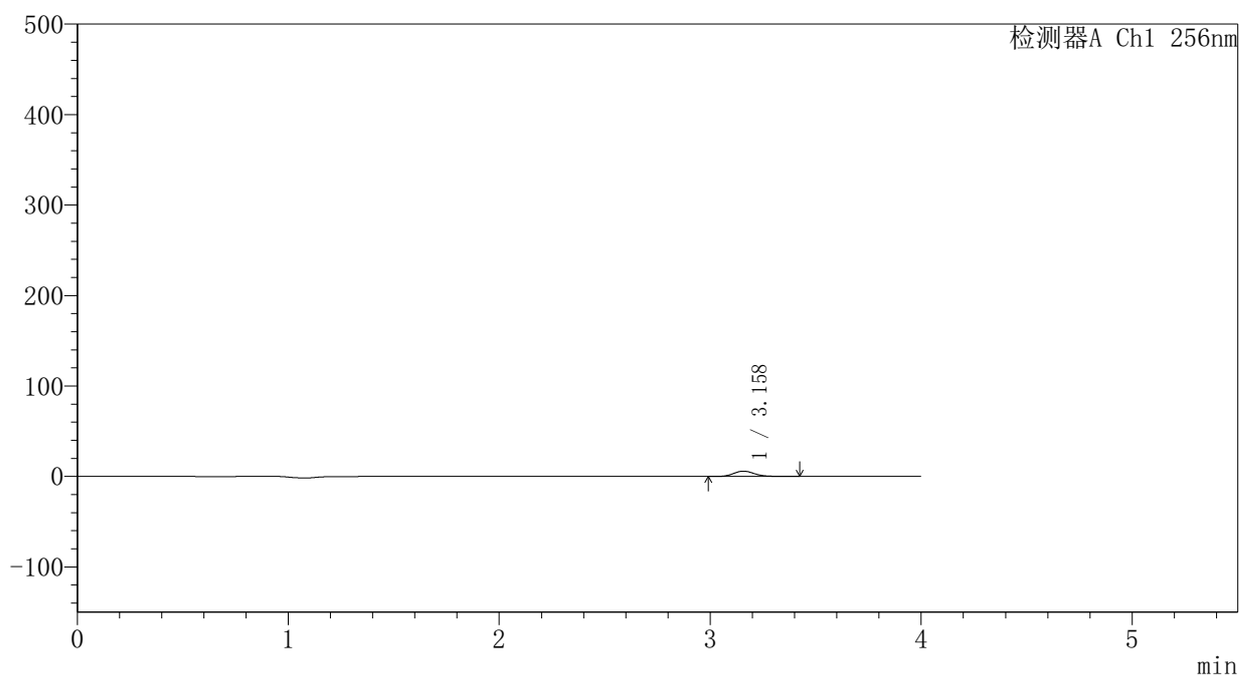
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	41180	100.000	5939	4937	1.145	--
总计		41180	100.000	5939			

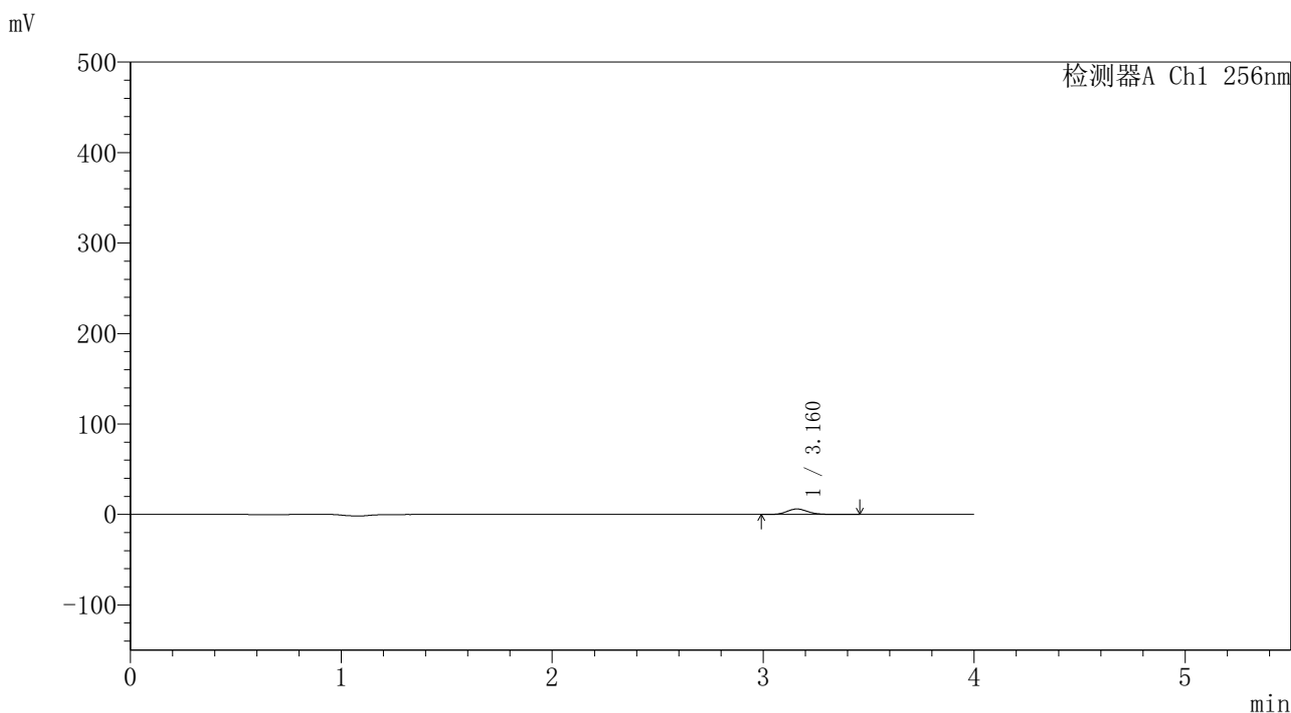


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3641-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:24:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	42516	100.000	6098	4926	1.142	--
总计		42516	100.000	6098			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3642-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:24:43

处理时间(V1): 2026/03/19 20:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

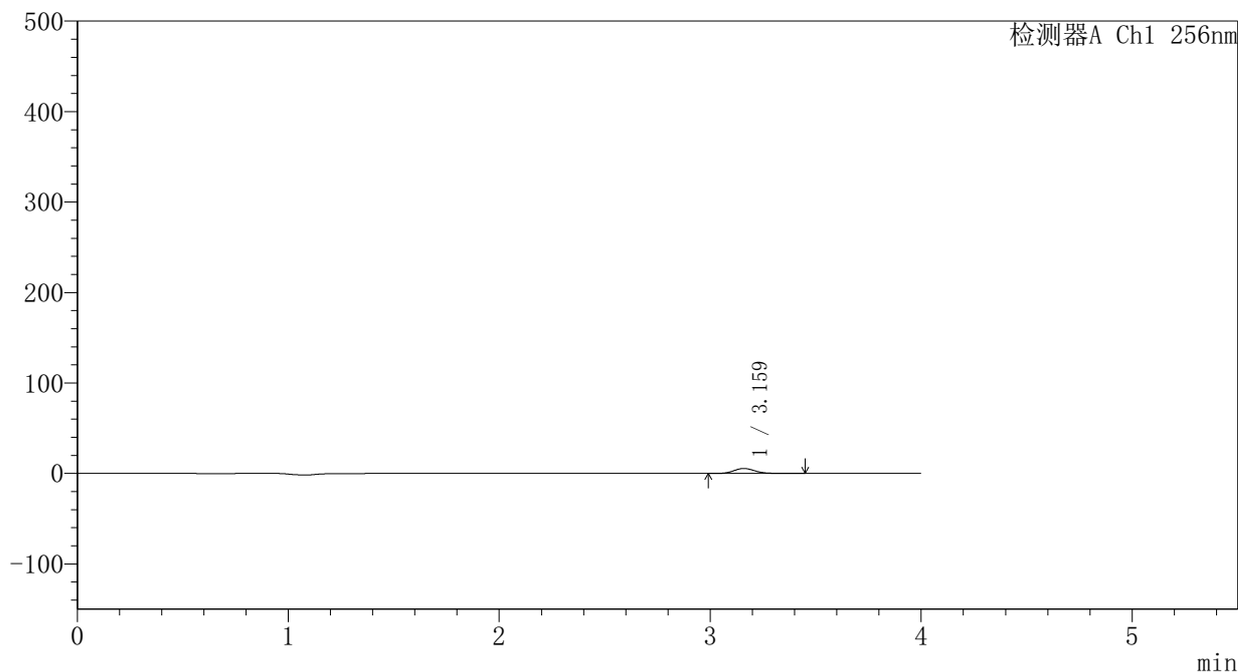
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	38929	100.000	5571	4933	1.144	--
总计		38929	100.000	5571			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3643-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:29:05

处理时间(V1): 2026/03/19 20:33:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

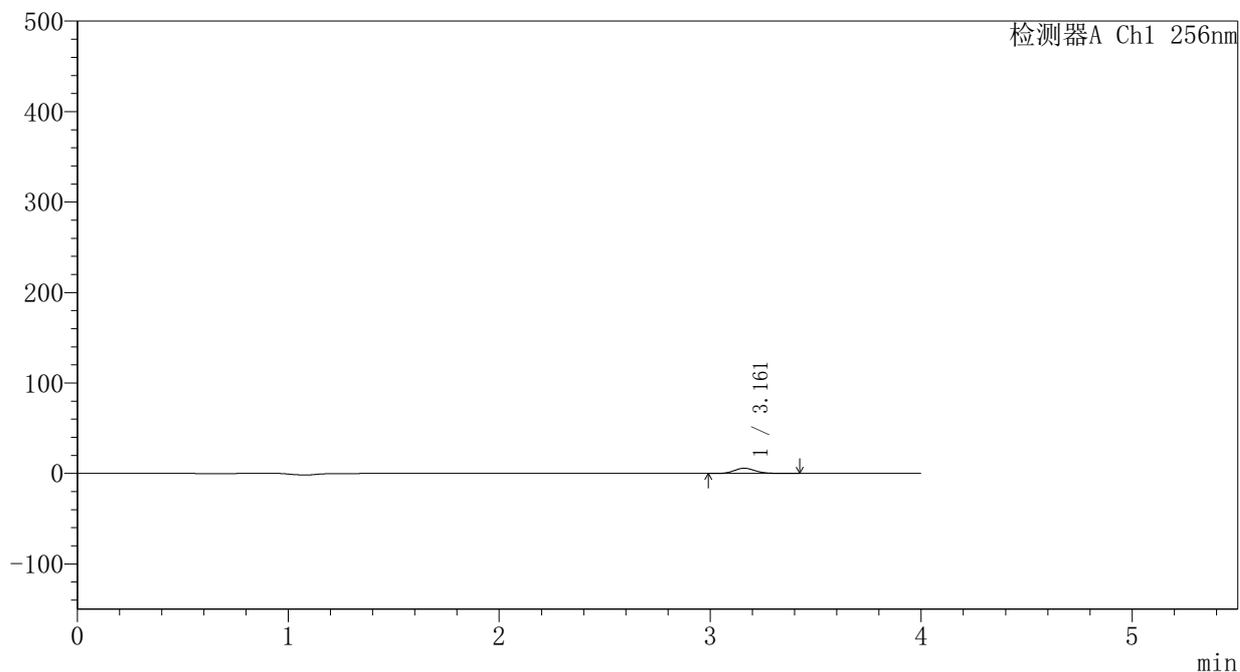
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	40321	100.000	5809	4904	1.149	--
总计		40321	100.000	5809			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3644-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:33:28

处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

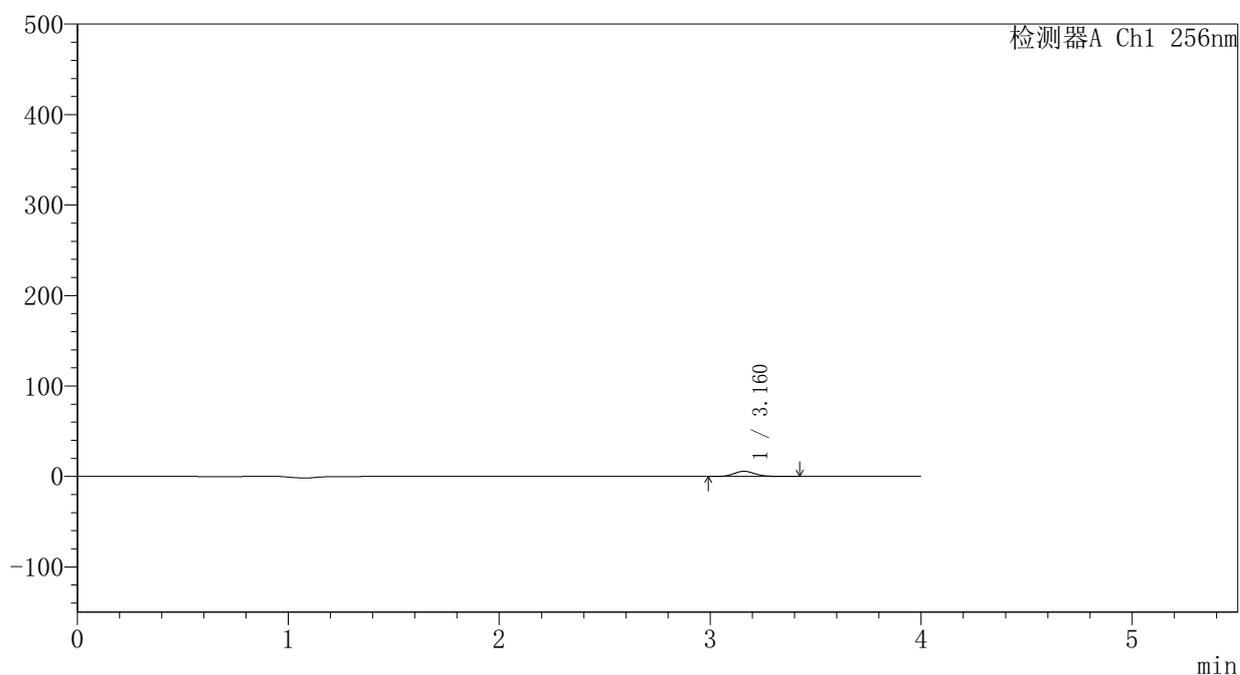
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	40122	100.000	5761	4908	1.138	--
总计		40122	100.000	5761			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3645-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:37:50

处理时间(V1): 2026/03/19 20:41:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

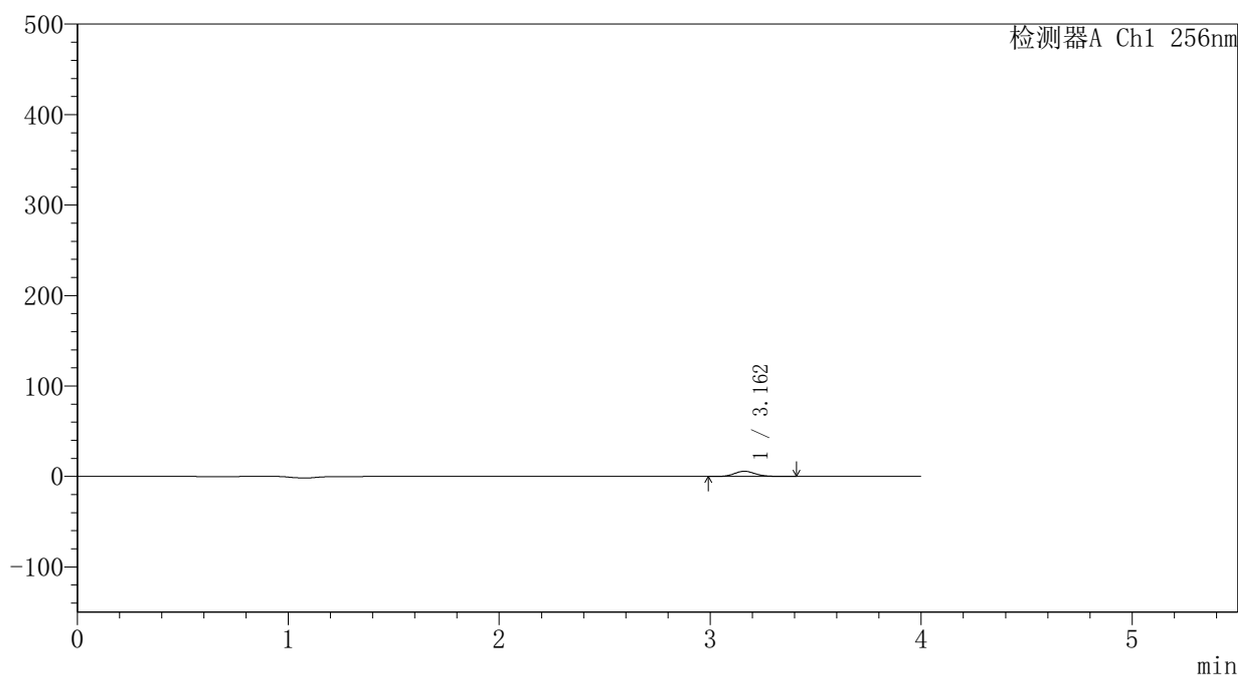
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	40272	100.000	5794	4909	1.140	--
总计		40272	100.000	5794			

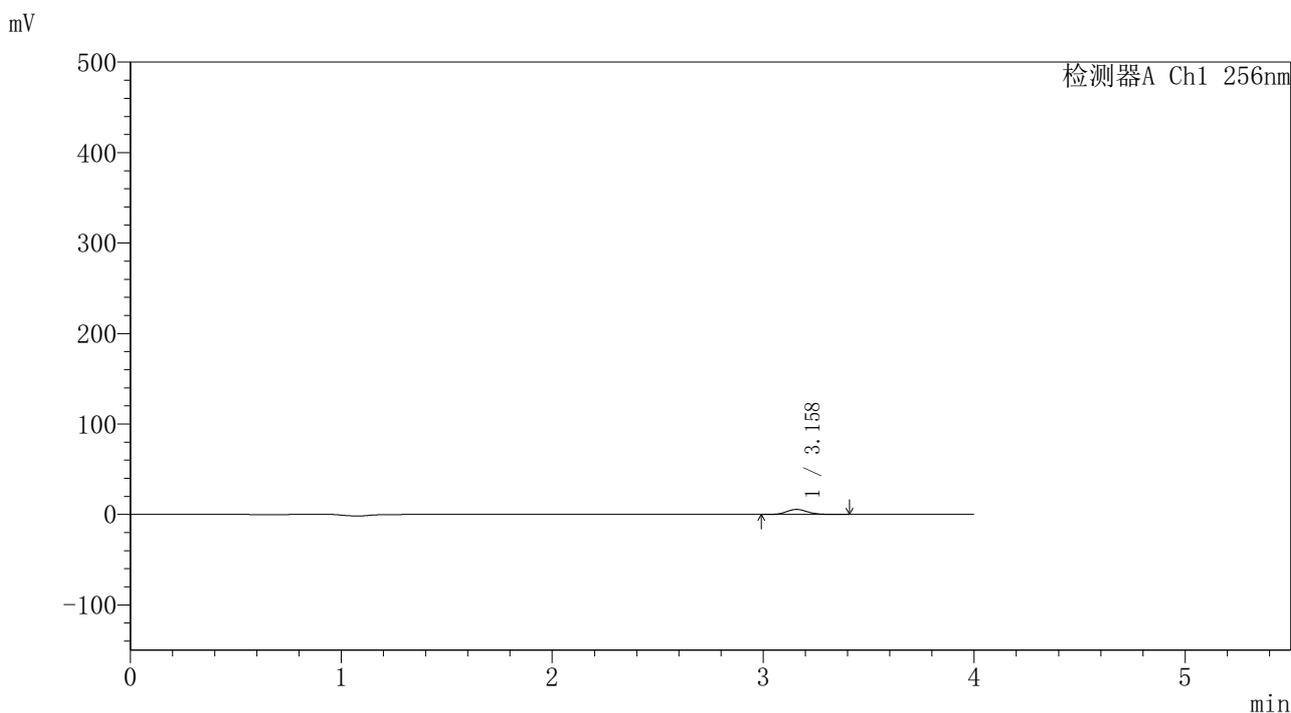


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3646-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:42:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	39179	100.000	5607	4879	1.143	--
总计		39179	100.000	5607			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3647-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:46:36

实验者: xiexinhui

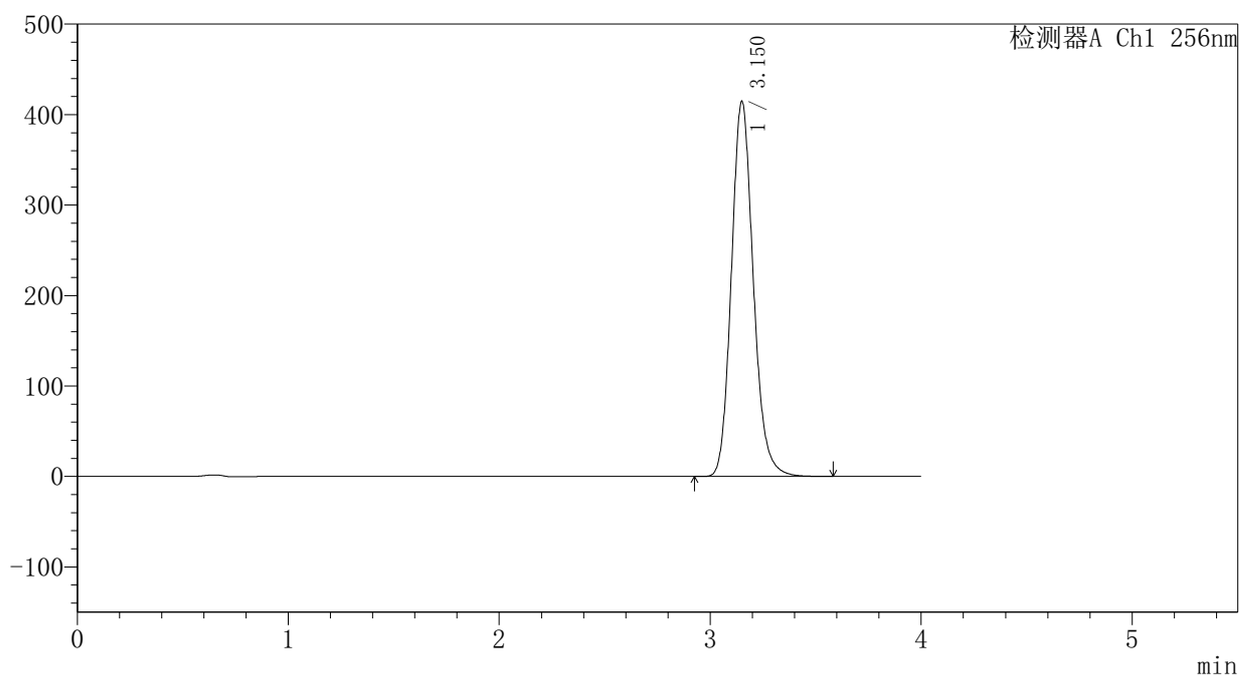
处理时间(V1): 2026/03/19 20:50:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2992825	100.000	413826	4533	1.151	--
总计		2992825	100.000	413826			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3648-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:50:59

处理时间(V1): 2026/03/19 20:55:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

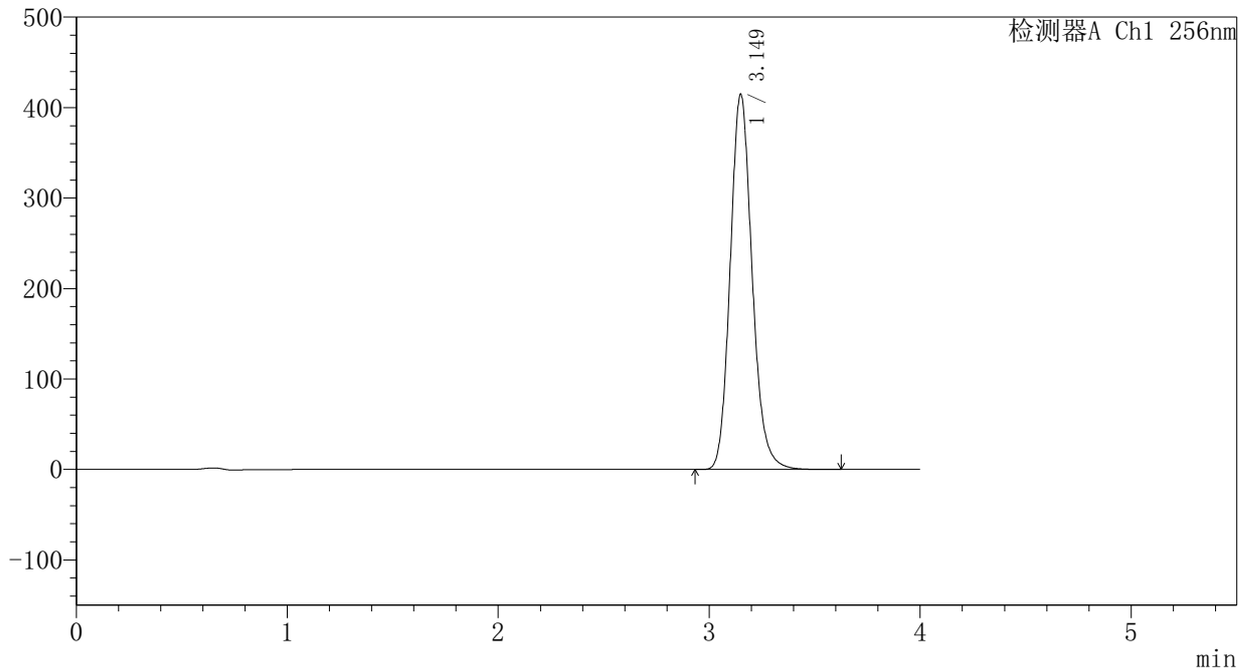
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2996371	100.000	414447	4525	1.151	--
总计		2996371	100.000	414447			

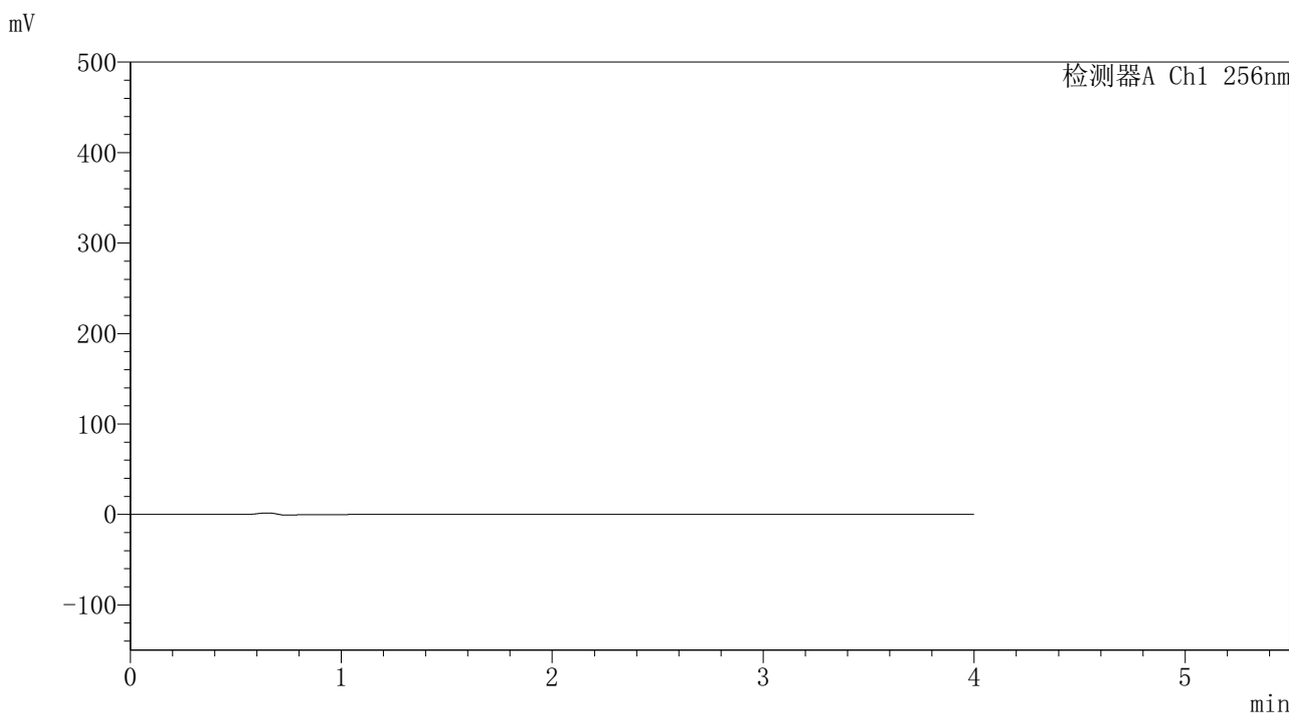


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3649-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/19 20:55:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3650-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:59:50

处理时间(V2): 2026/03/20 09:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

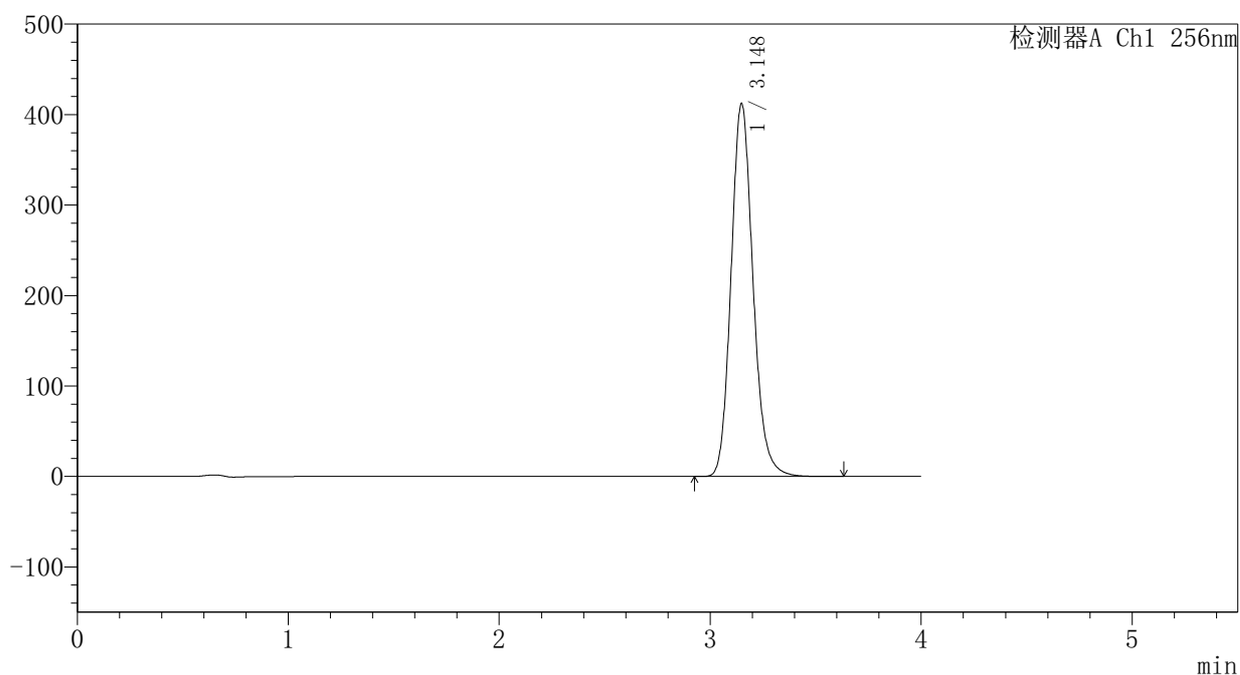
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2978577	100.000	412190	4523	1.150	--
总计		2978577	100.000	412190			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3651-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:04:14

实验者: xiexinhui

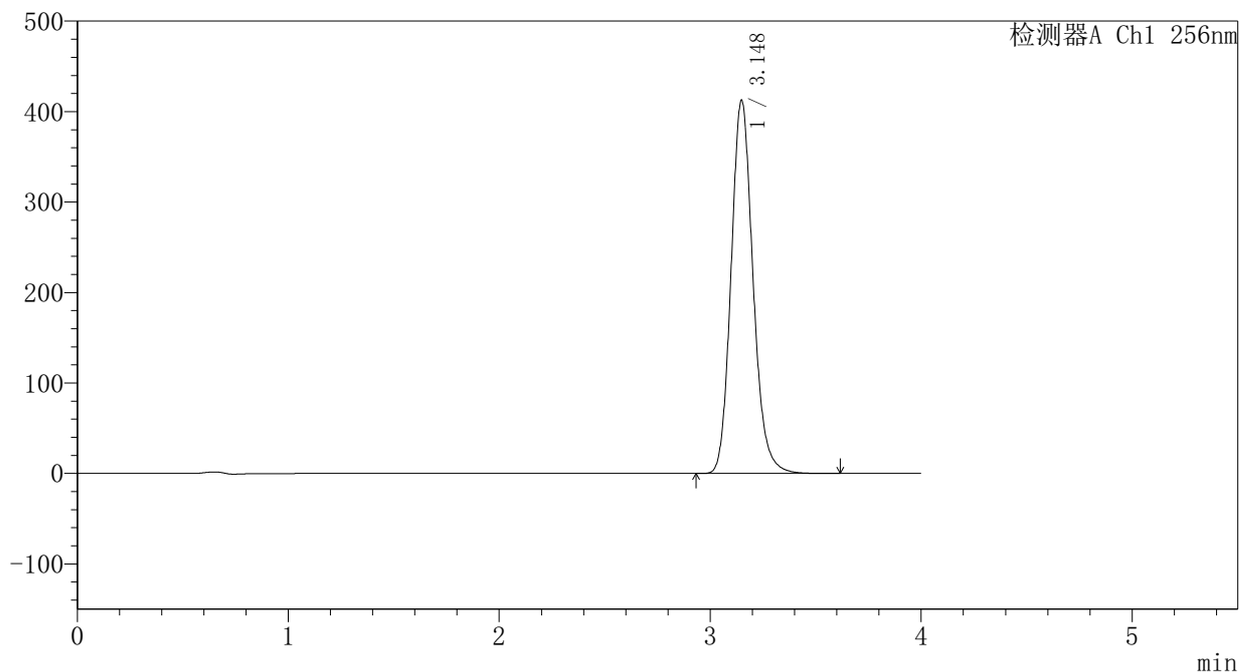
处理时间(V2): 2026/03/20 09:20:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2981736	100.000	412523	4519	1.150	--
总计		2981736	100.000	412523			

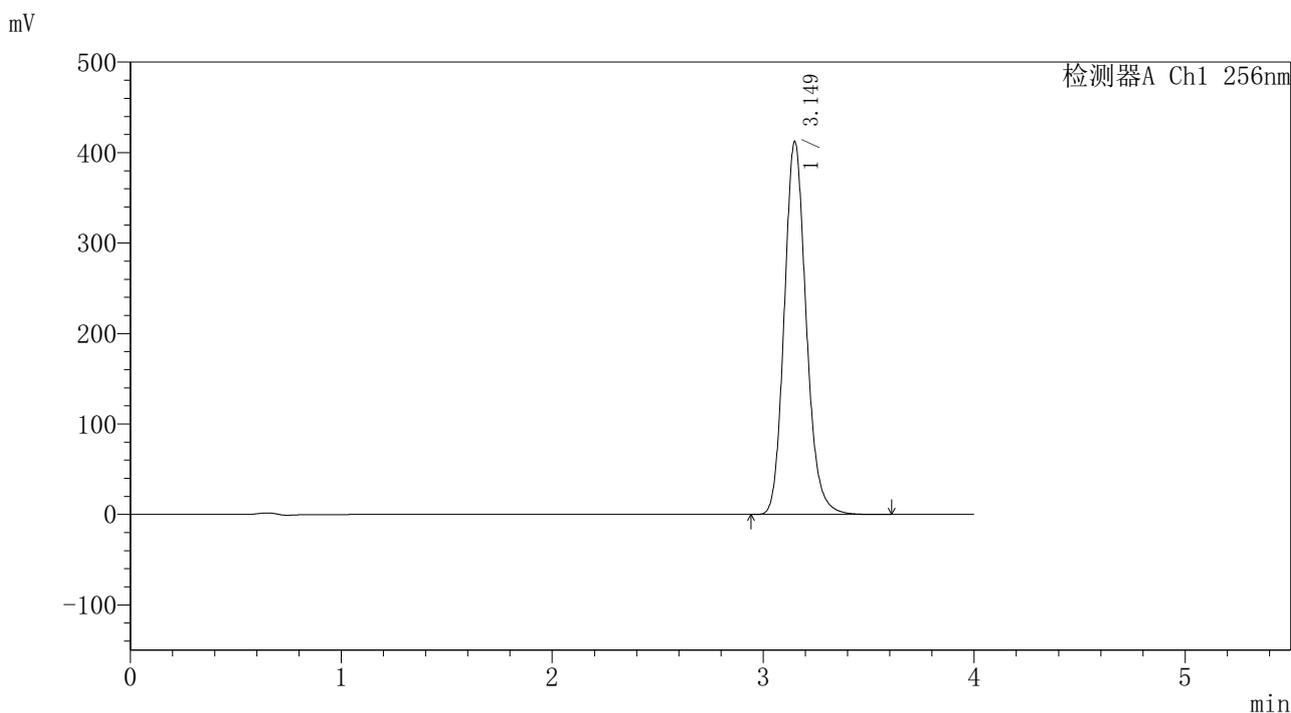


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3652-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2979509	100.000	411749	4519	1.150	--
总计		2979509	100.000	411749			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3653-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:13:02

实验者: xiexinhui

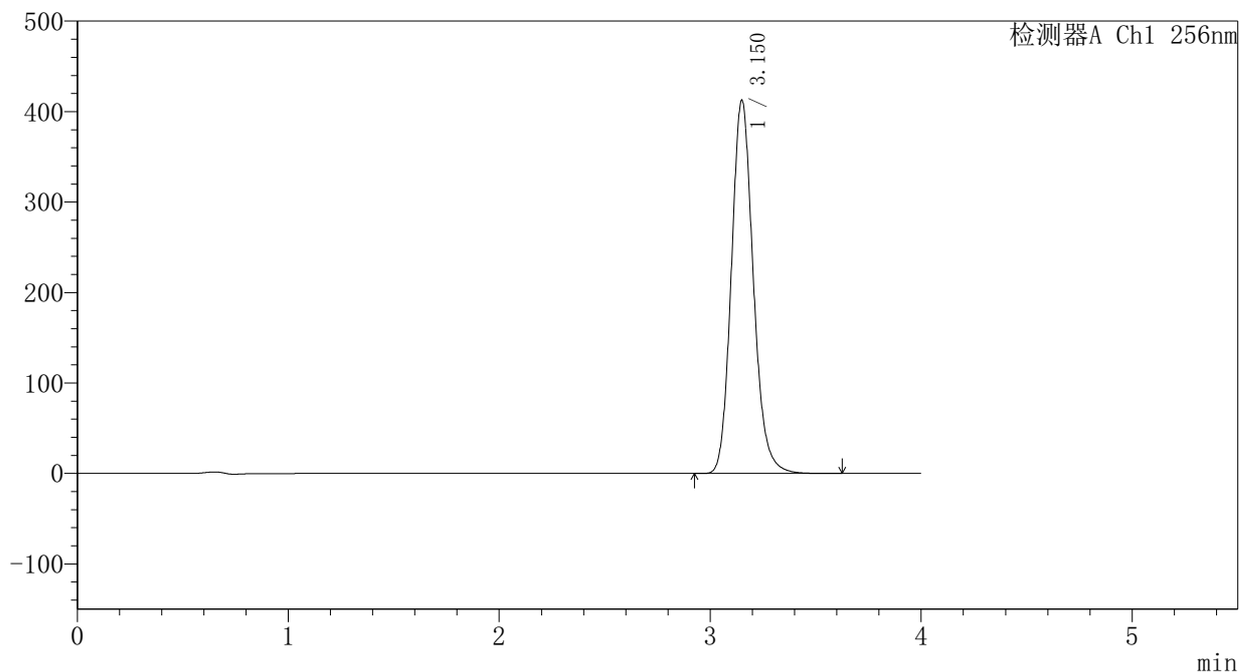
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:20:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2985185	100.000	411868	4511	1.149	--
总计		2985185	100.000	411868			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3654-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:17:26

实验者: xiexinhui

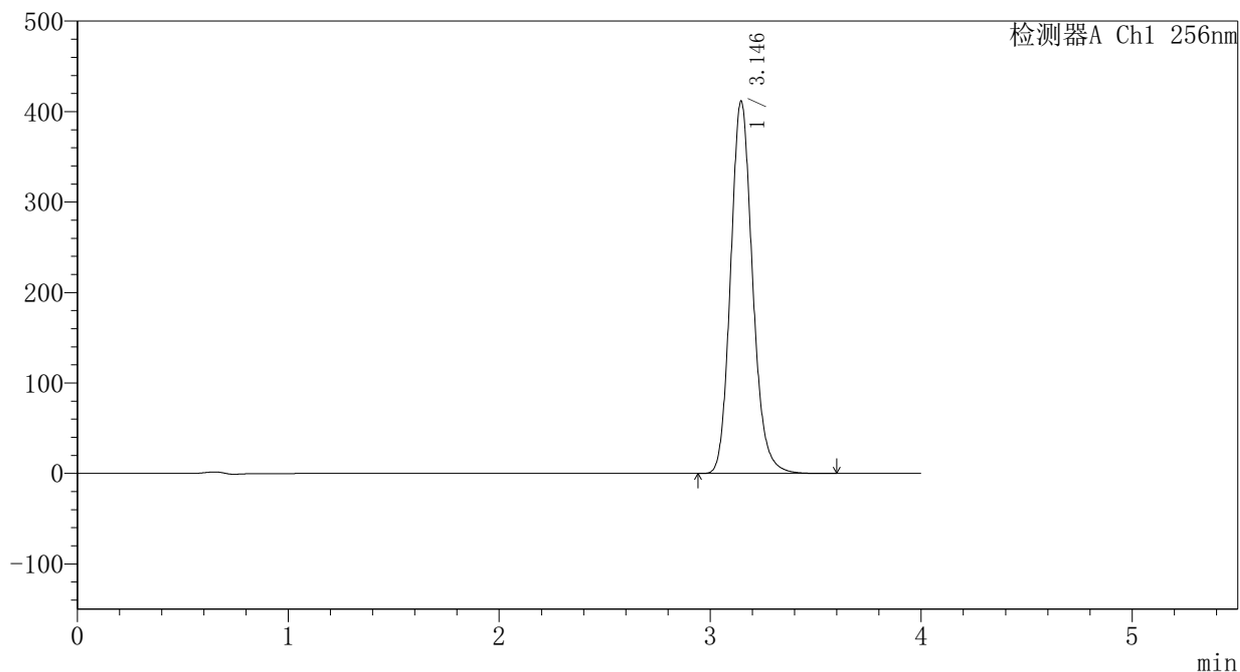
处理时间(V2): 2026/03/20 09:20:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2976176	100.000	411880	4510	1.148	--
总计		2976176	100.000	411880			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3655-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 21:21:50

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

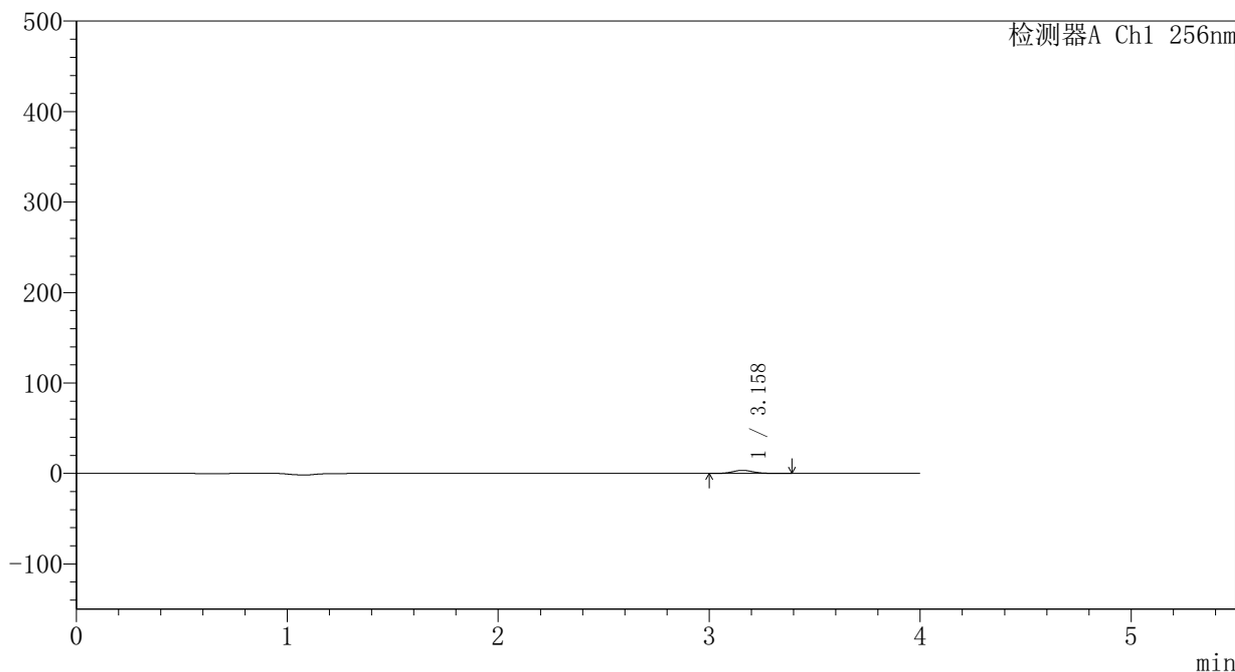
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	23753	100.000	3442	4961	1.125	--
总计		23753	100.000	3442			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3656-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 21:26:13

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

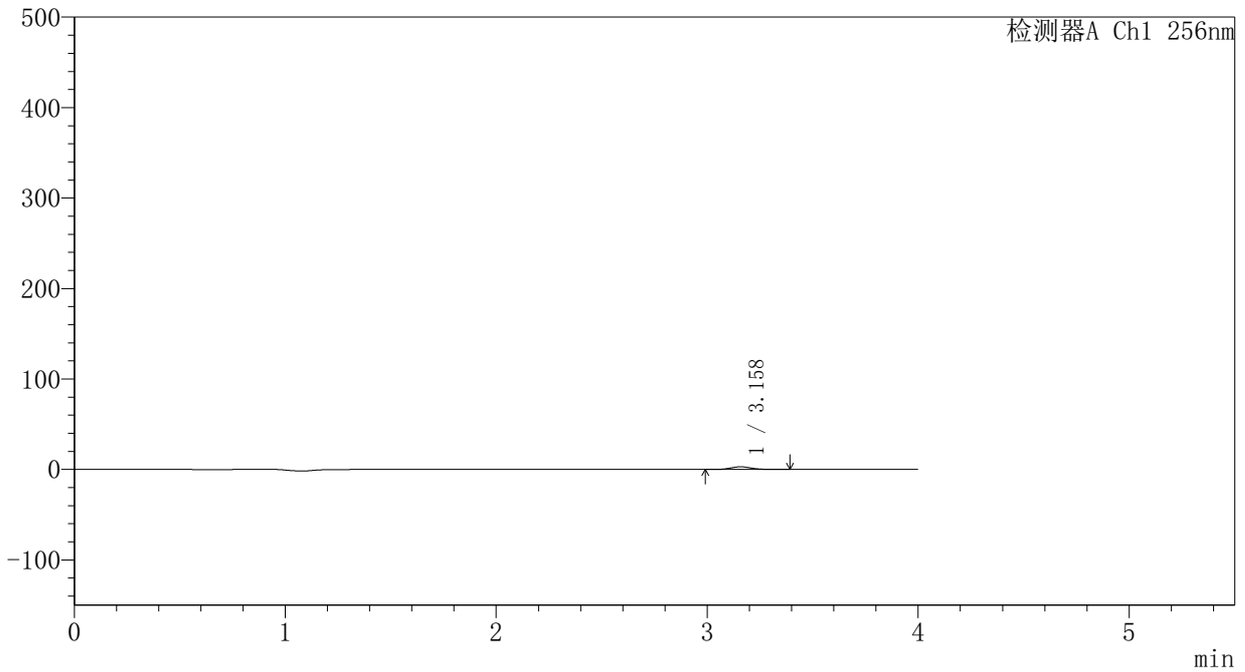
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	20534	100.000	2962	4883	1.128	--
总计		20534	100.000	2962			

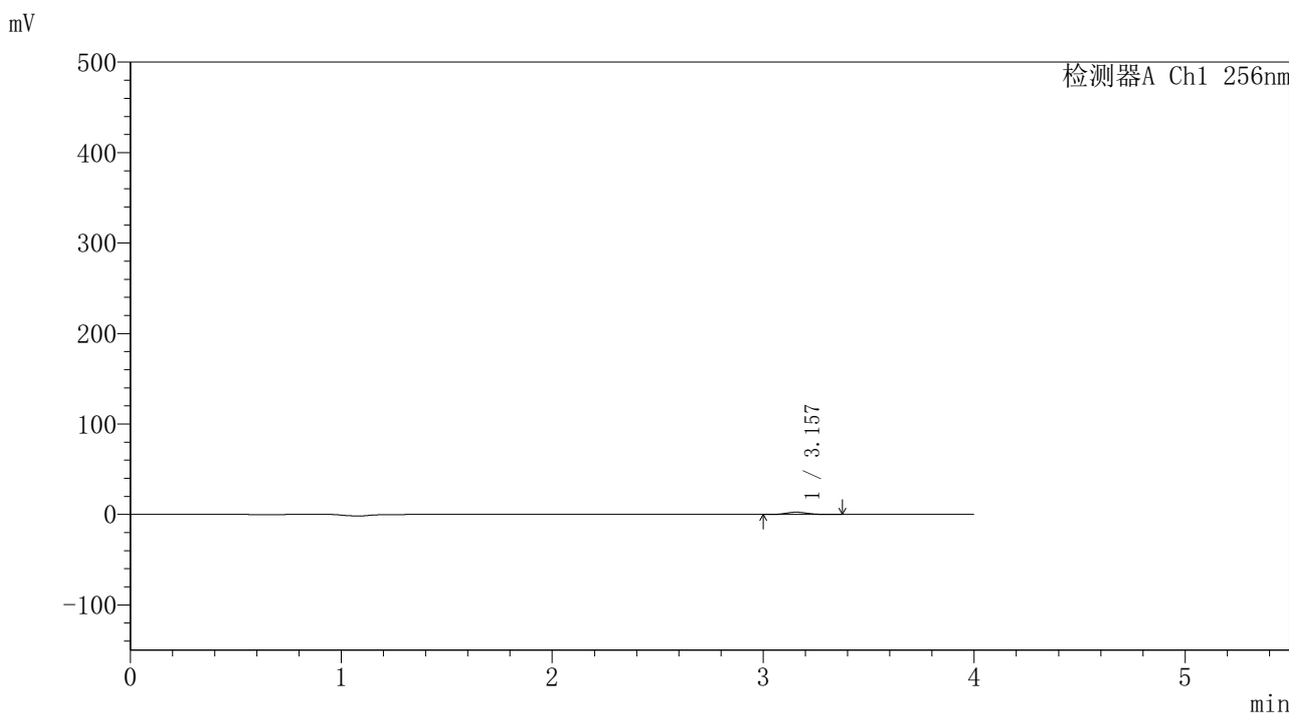


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3657-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	17661	100.000	2562	4860	1.128	--
总计		17661	100.000	2562			

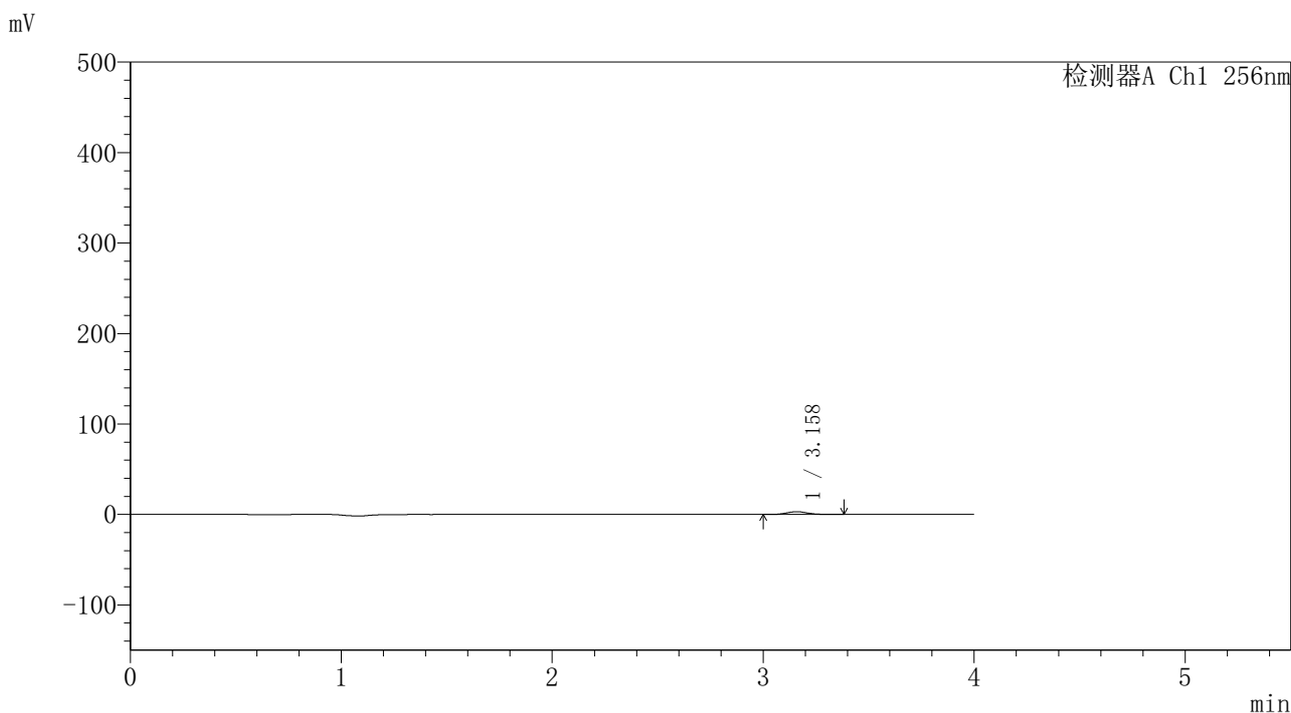


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3658-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	21419	100.000	3079	4869	1.132	--
总计		21419	100.000	3079			

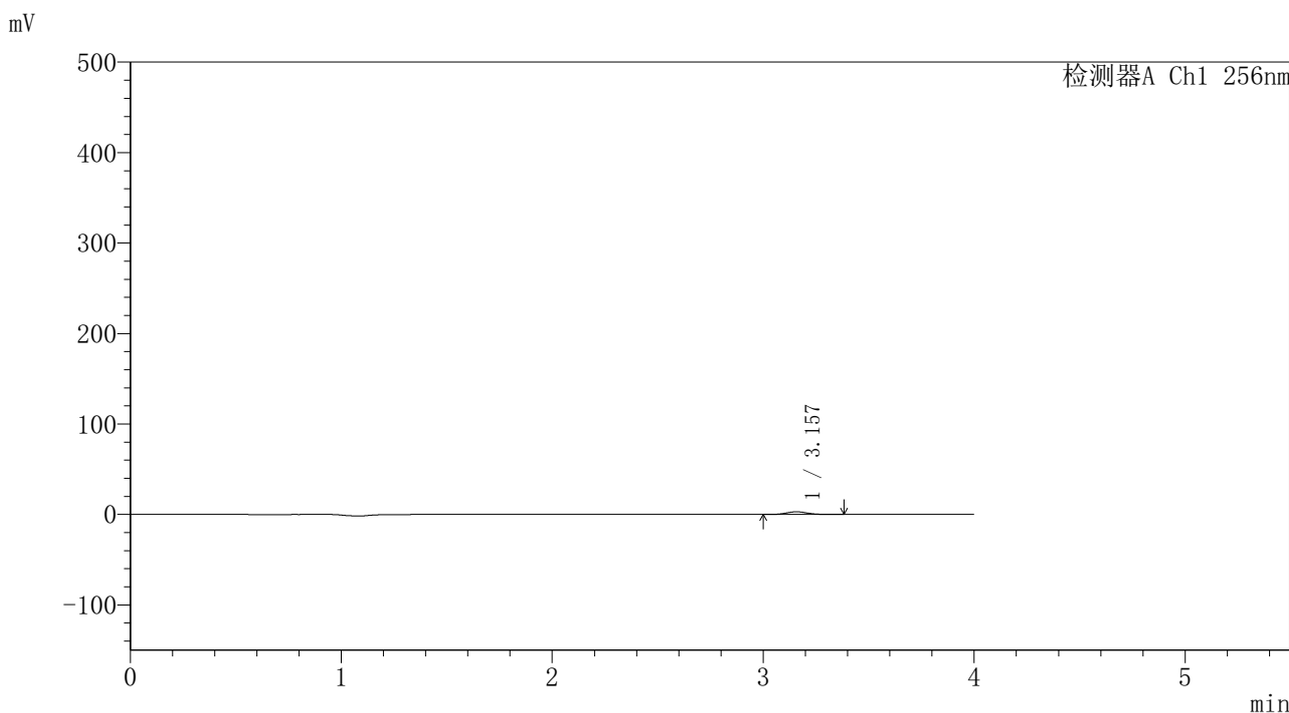


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3659-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 21:39:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	20787	100.000	3000	4839	1.117	--
总计		20787	100.000	3000			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3660-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 21:43:45

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

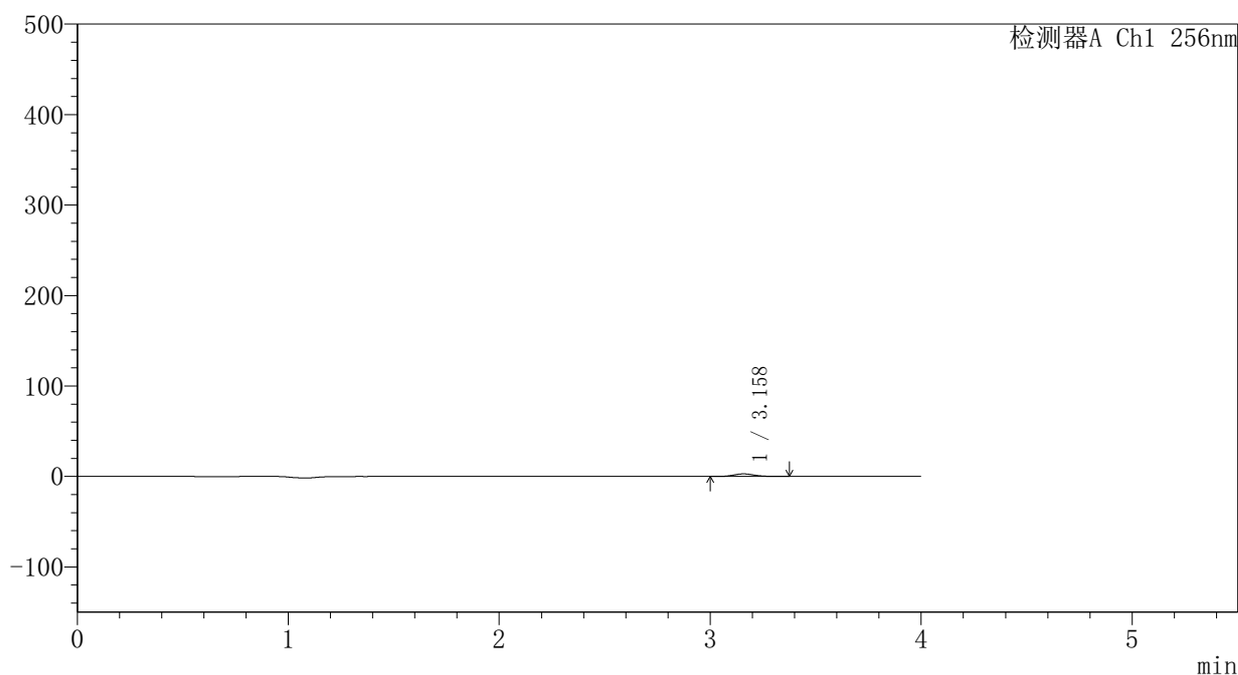
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	19763	100.000	2863	4876	1.121	--
总计		19763	100.000	2863			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3661-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 21:48:09

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

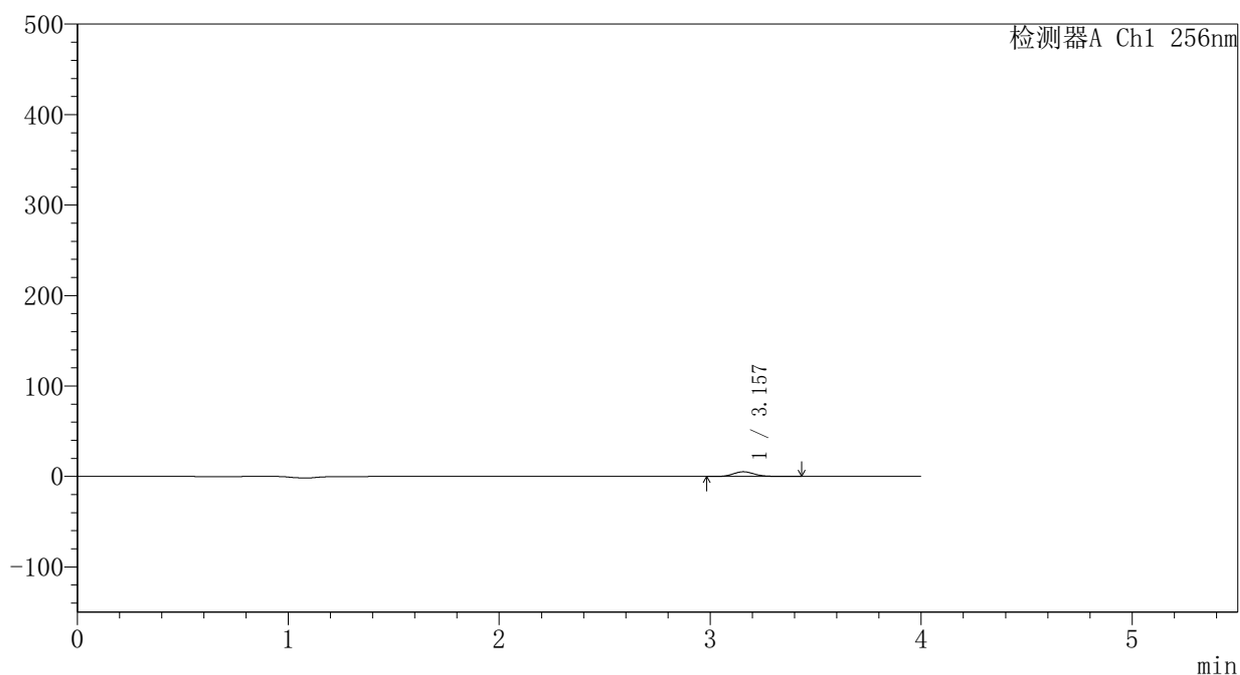
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	37027	100.000	5265	4803	1.143	--
总计		37027	100.000	5265			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3662-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 21:52:32

处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

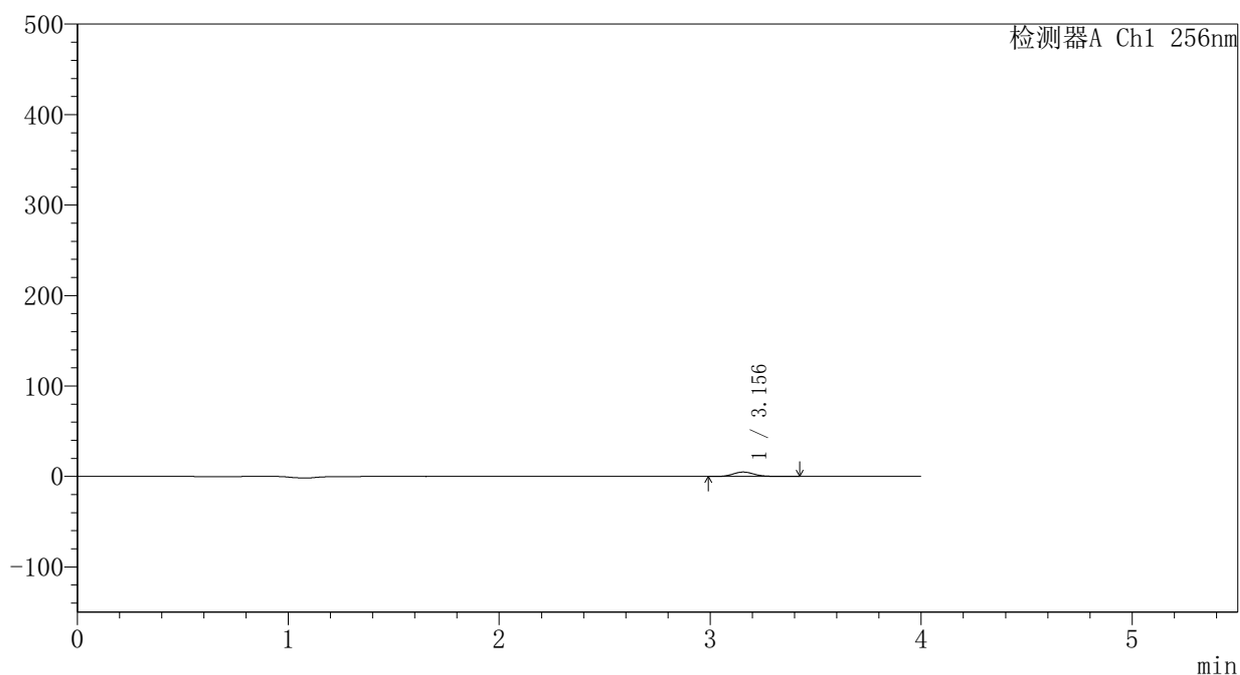
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	34663	100.000	4936	4789	1.133	--
总计		34663	100.000	4936			

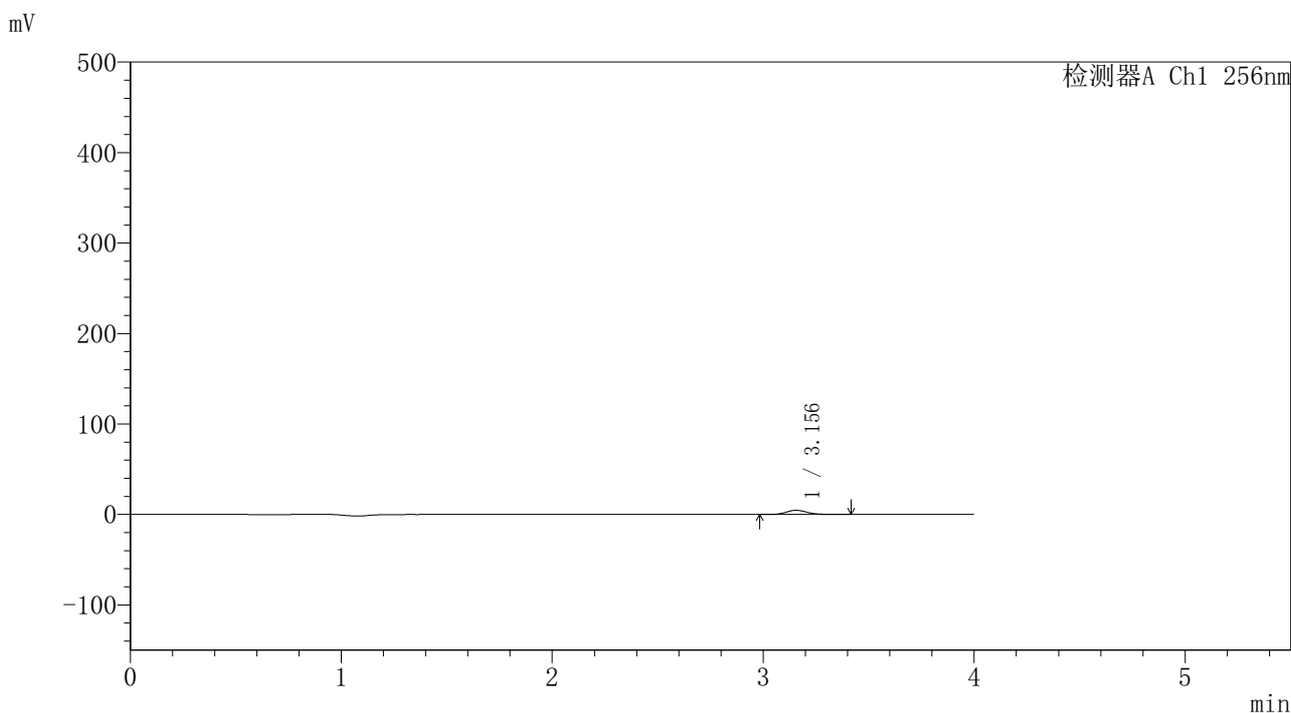


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3663-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	32400	100.000	4628	4803	1.136	--
总计		32400	100.000	4628			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3664-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:01:17

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

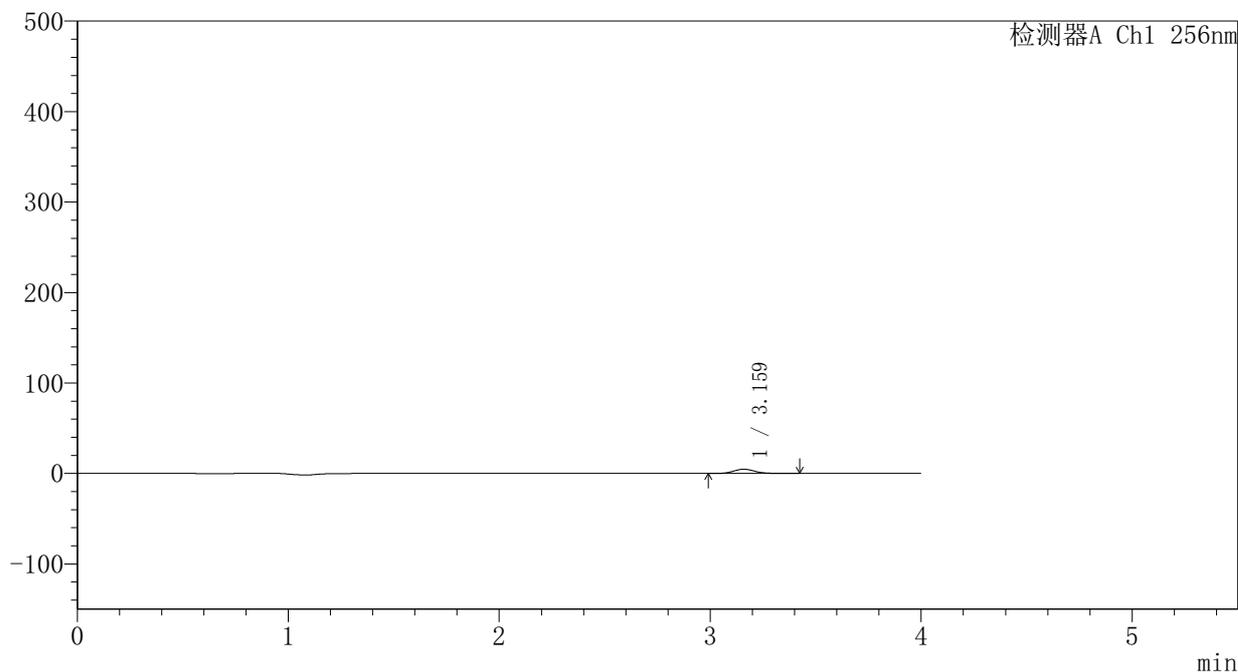
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	33268	100.000	4725	4811	1.134	--
总计		33268	100.000	4725			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3665-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:05:40

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

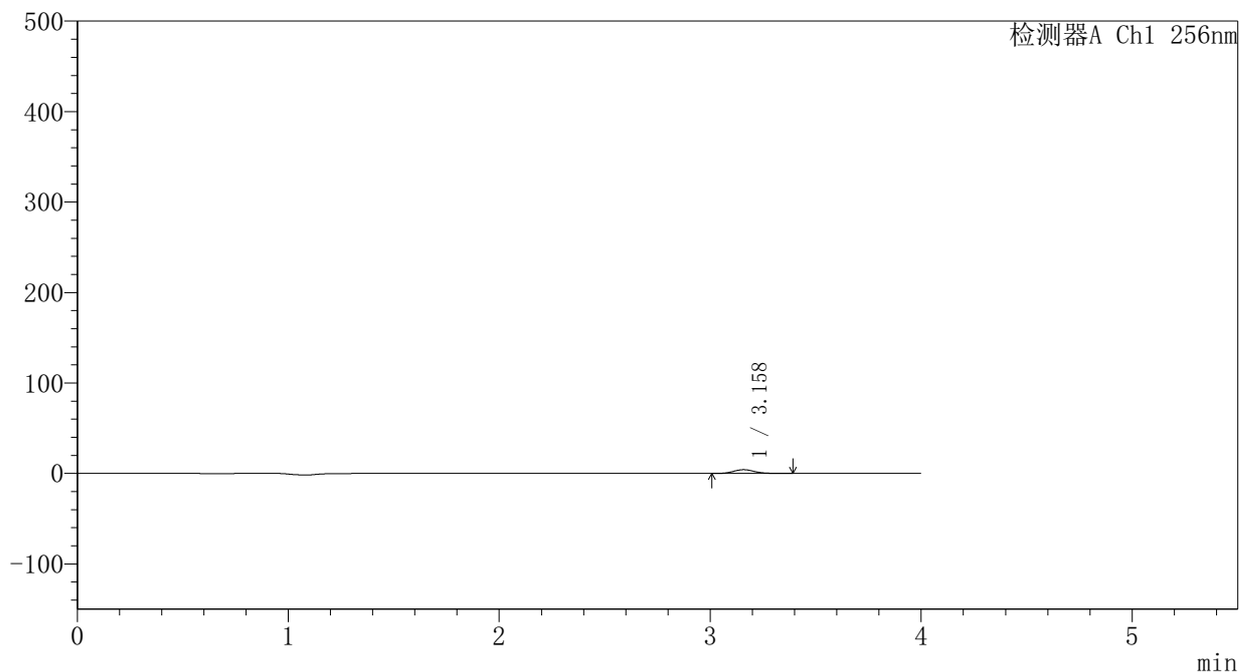
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	29068	100.000	4183	4832	1.123	--
总计		29068	100.000	4183			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3666-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:10:02

实验者: xiexinhui

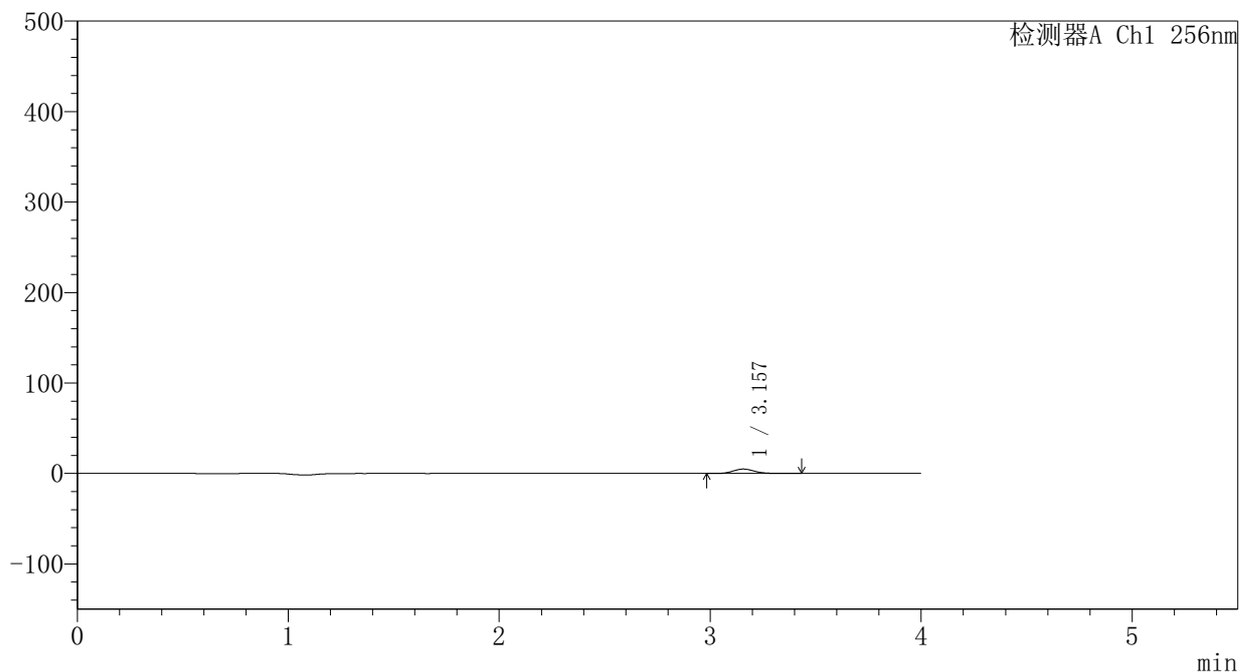
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	34663	100.000	4928	4762	1.129	--
总计		34663	100.000	4928			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3667-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:14:25

处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

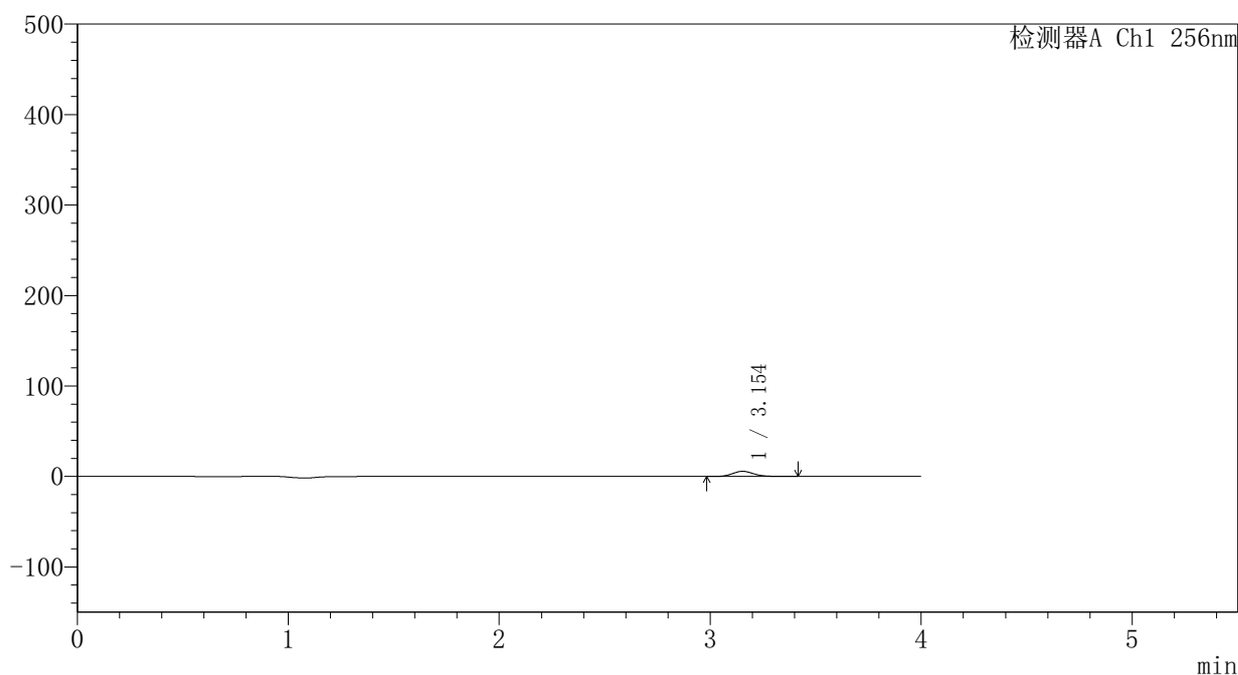
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	40259	100.000	5737	4786	1.123	--
总计		40259	100.000	5737			

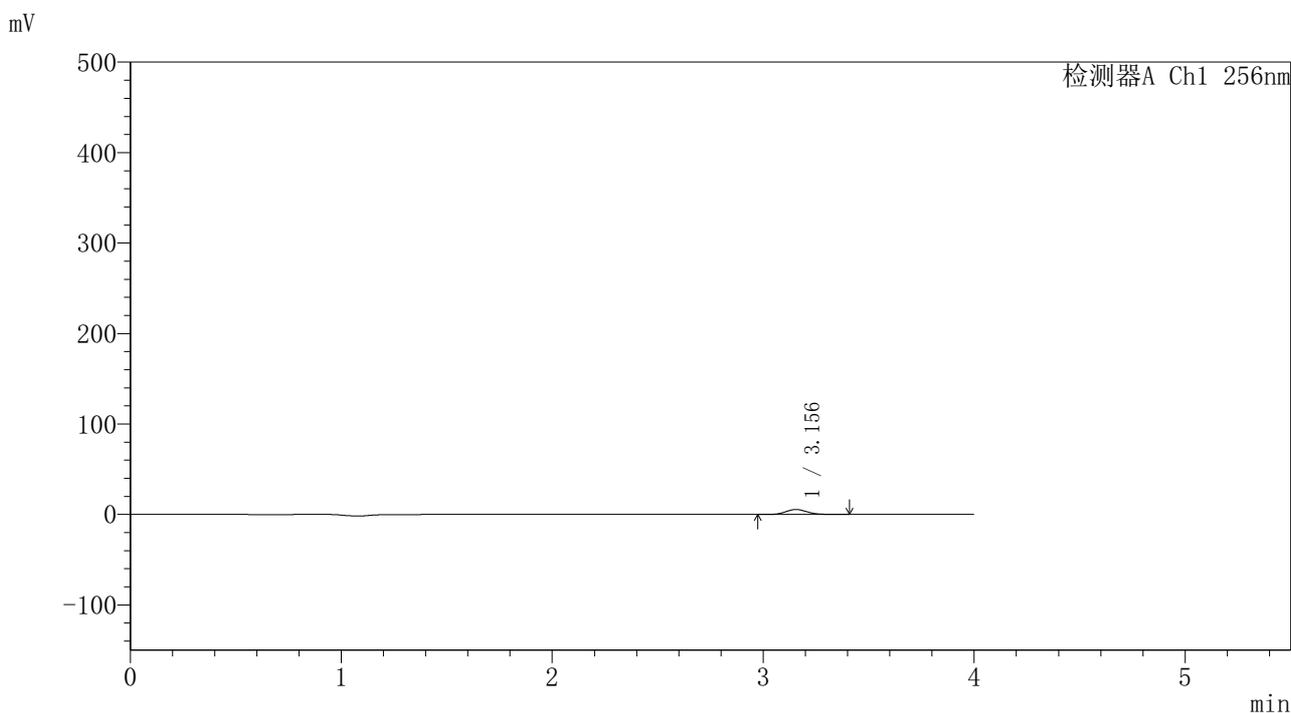


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3668-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/19 22:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	39079	100.000	5569	4768	1.119	--
总计		39079	100.000	5569			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3669-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 22:23:12

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

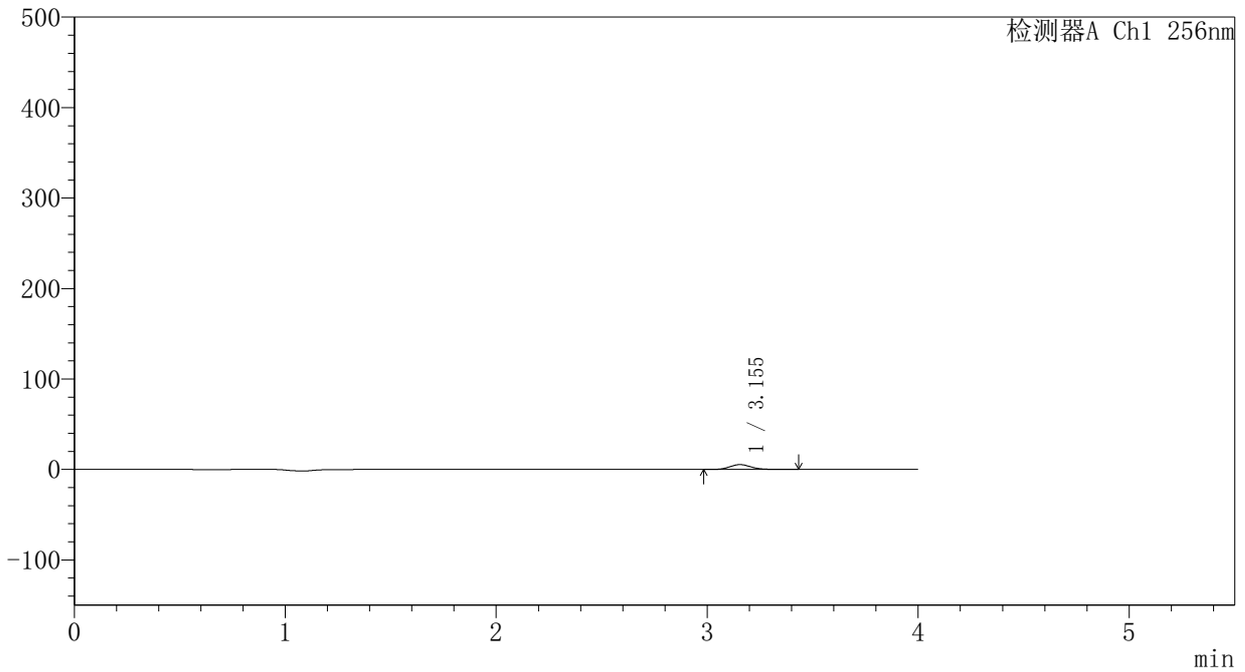
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	37811	100.000	5391	4780	1.128	--
总计		37811	100.000	5391			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3670-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:27:35

处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

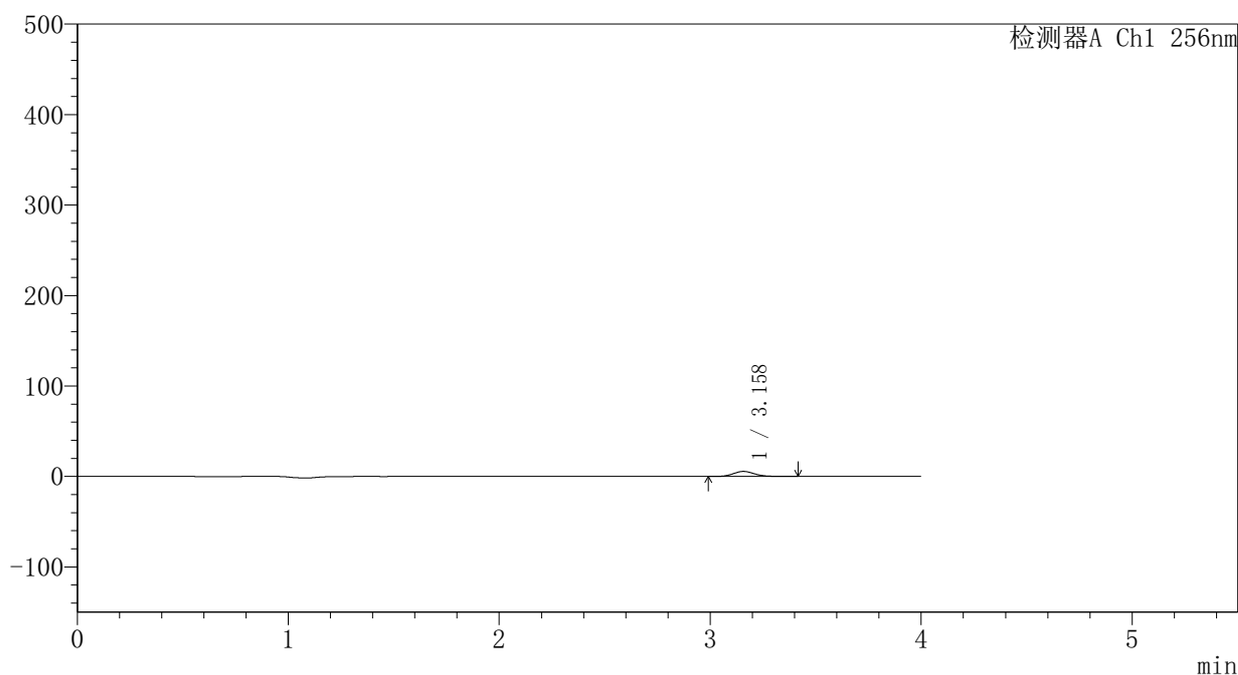
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	39658	100.000	5626	4749	1.129	--
总计		39658	100.000	5626			

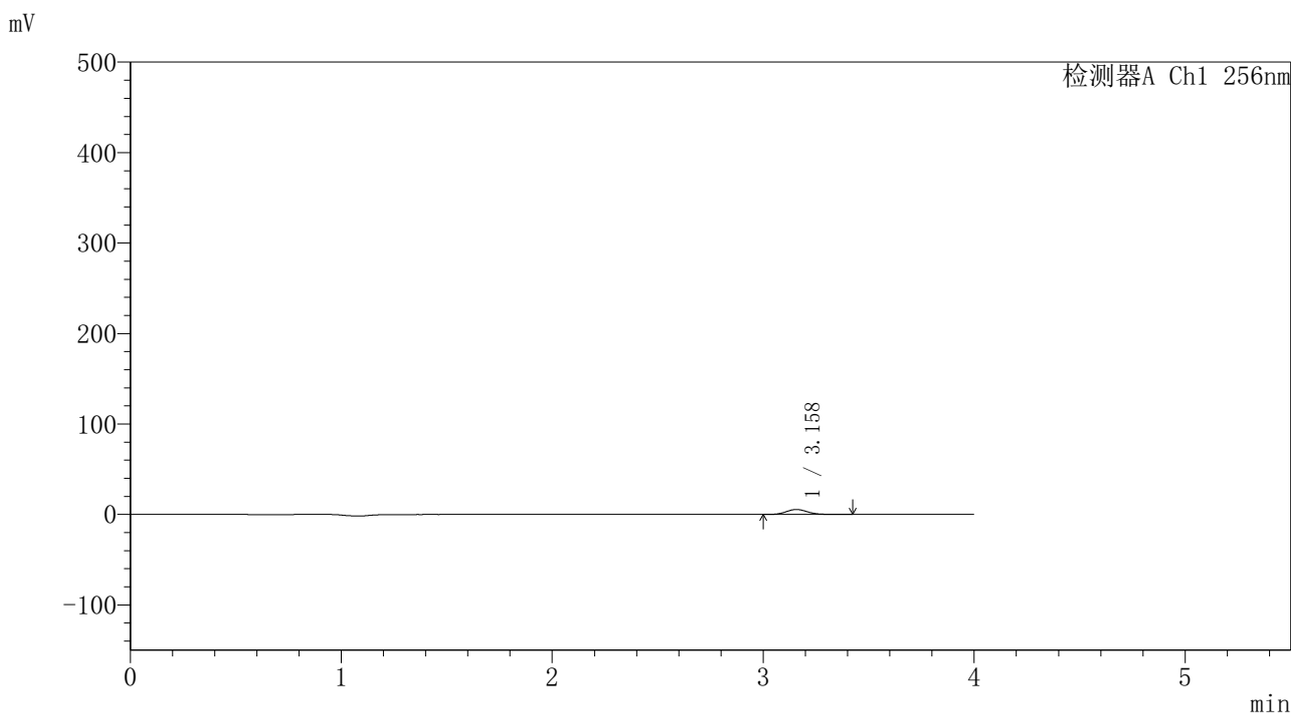


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3671-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	39328	100.000	5567	4740	1.119	--
总计		39328	100.000	5567			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3672-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:36:21

处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

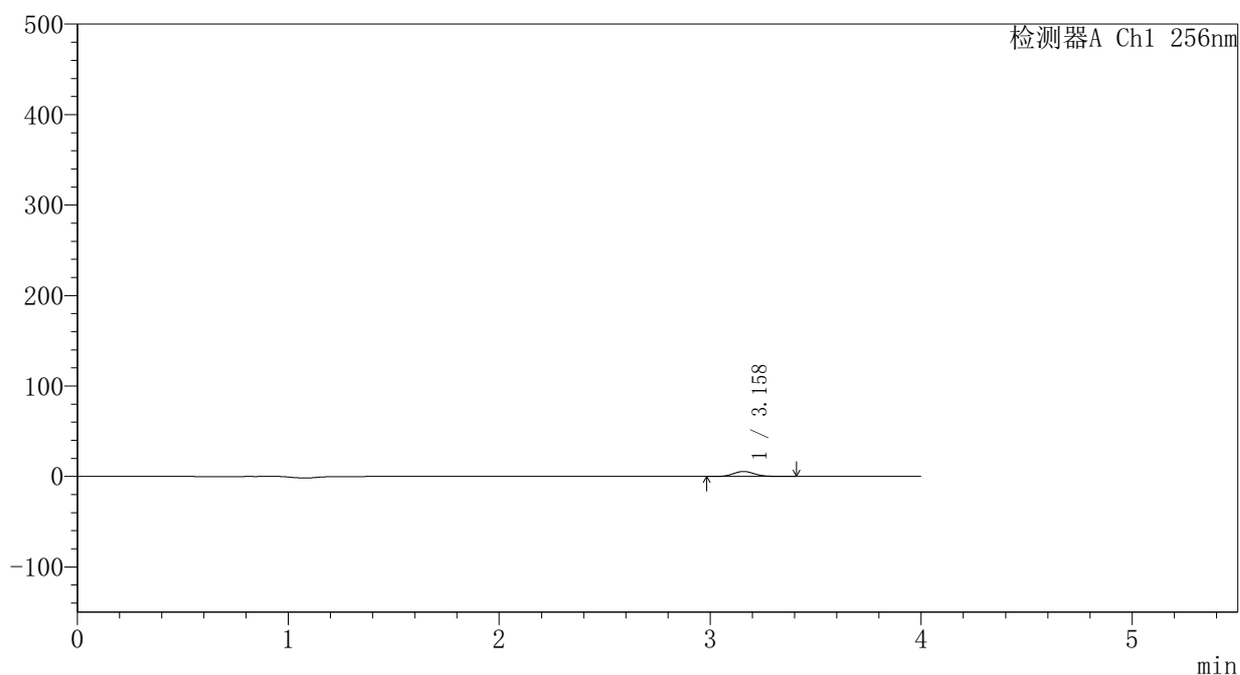
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	39312	100.000	5574	4740	1.127	--
总计		39312	100.000	5574			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3673-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 22:40:44

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

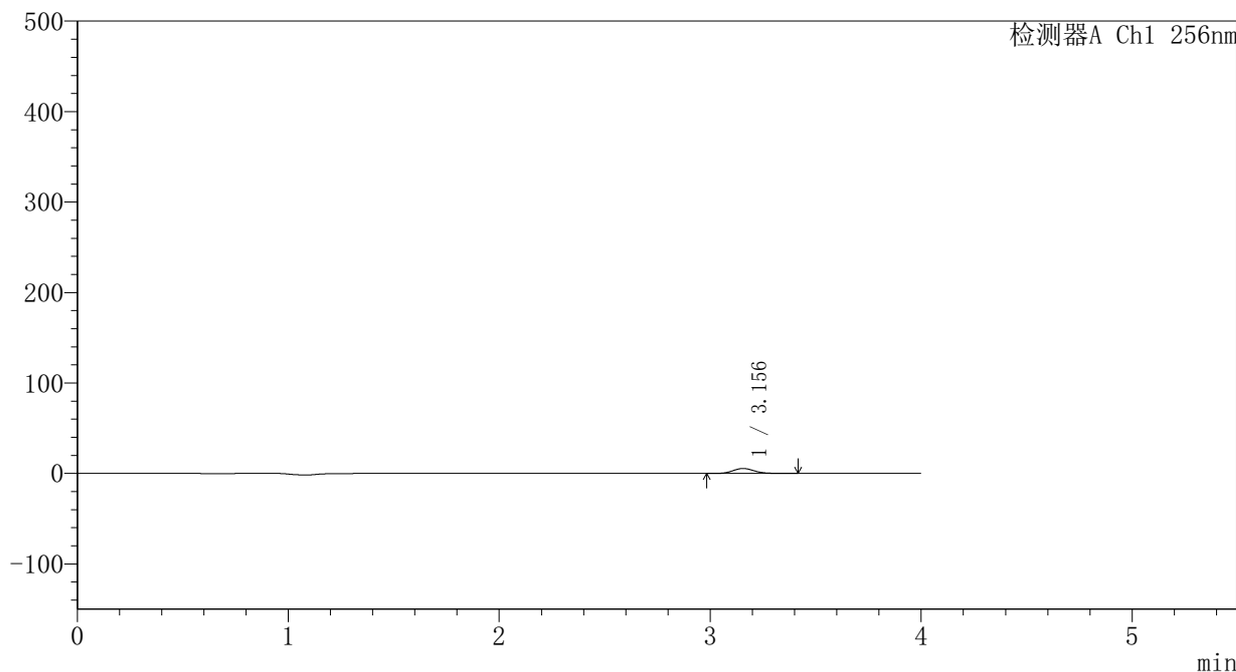
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	39176	100.000	5555	4725	1.121	--
总计		39176	100.000	5555			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3674-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:45:08

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

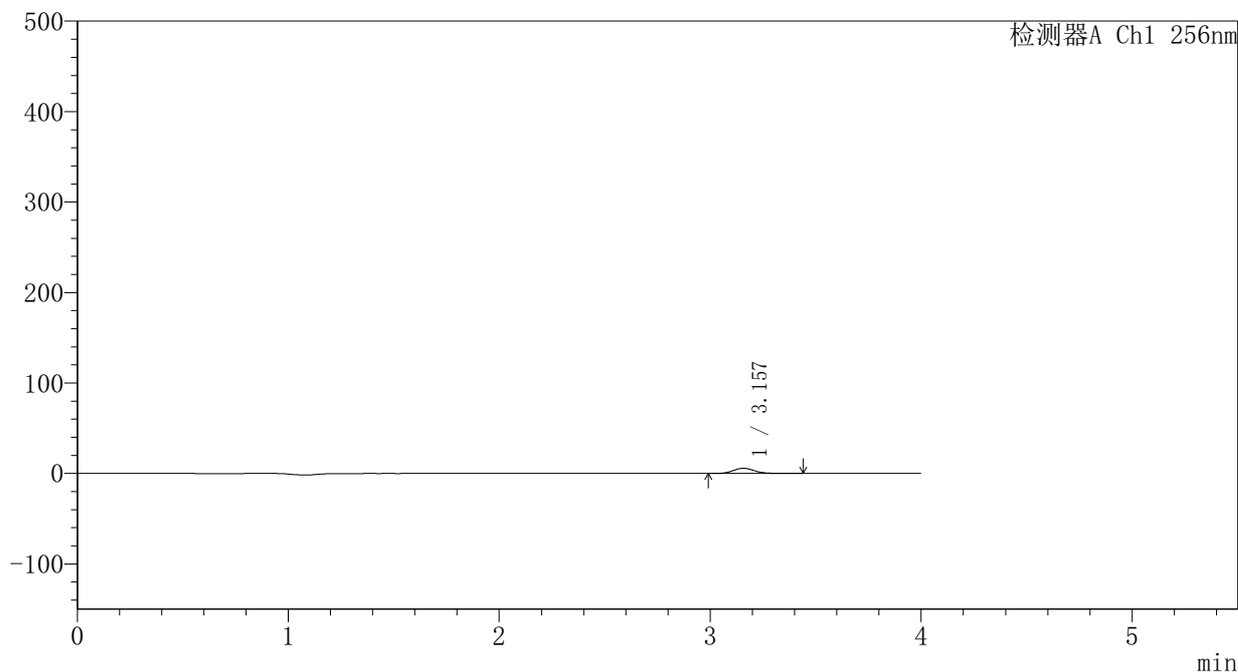
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	41031	100.000	5809	4745	1.123	--
总计		41031	100.000	5809			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3675-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:49:31

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

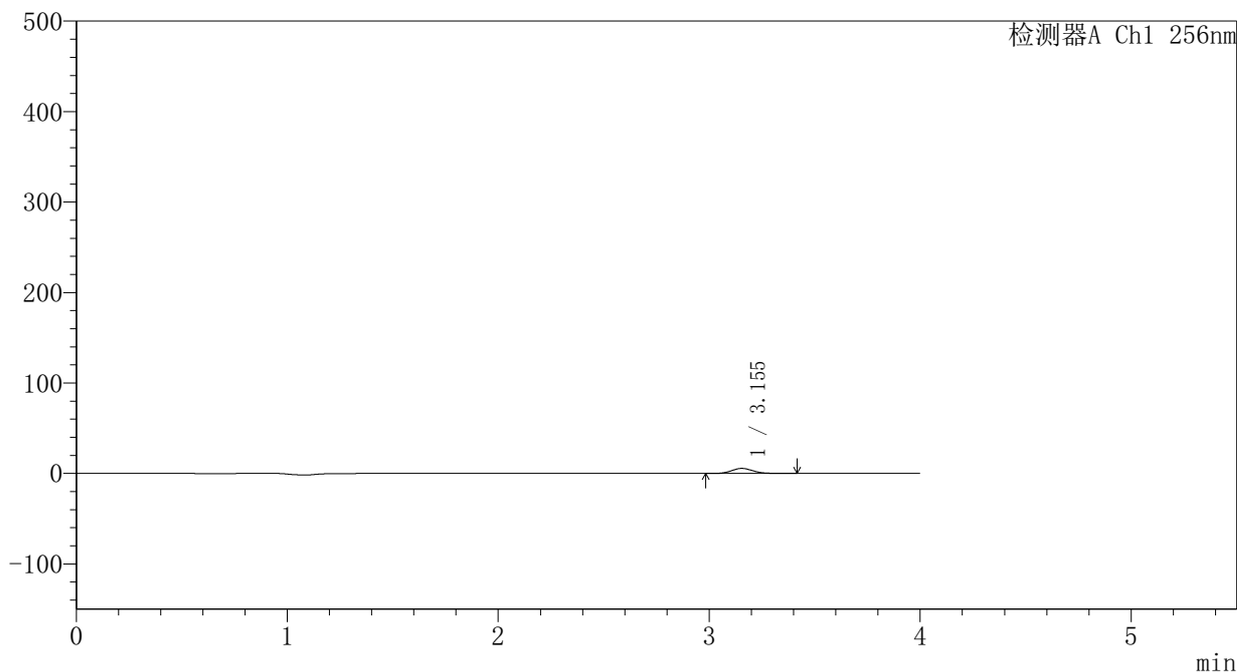
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	39640	100.000	5629	4725	1.125	--
总计		39640	100.000	5629			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3676-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 22:53:54

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

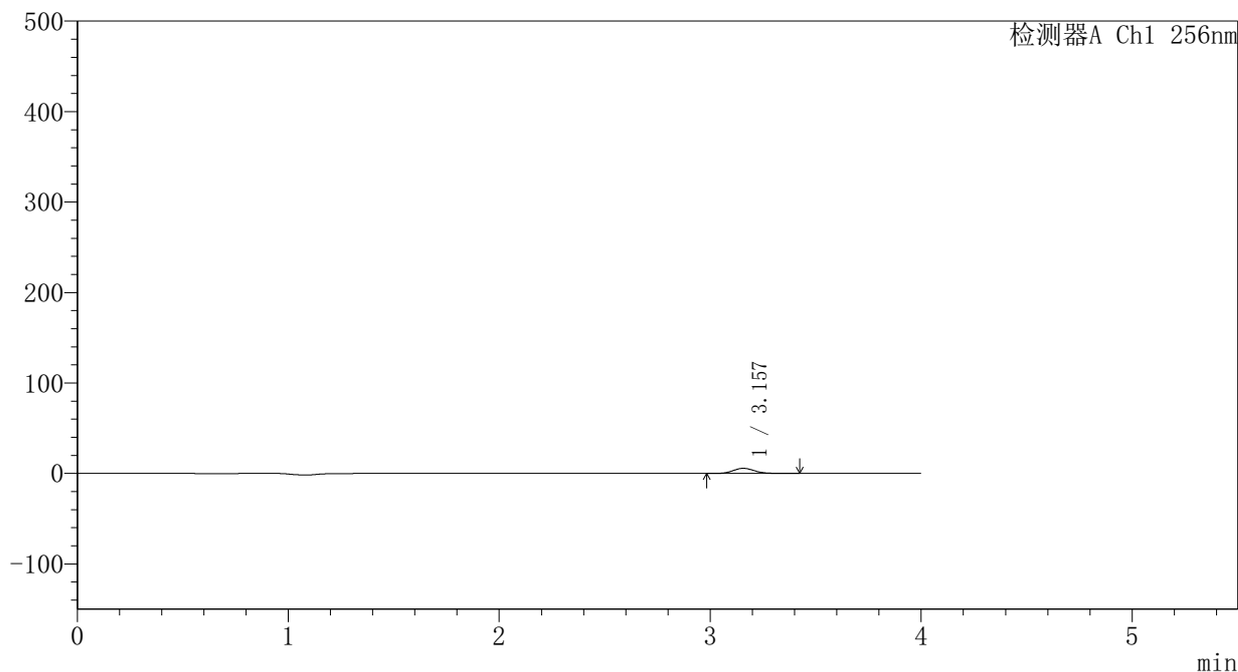
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	40523	100.000	5728	4708	1.114	--
总计		40523	100.000	5728			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3677-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:58:17

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

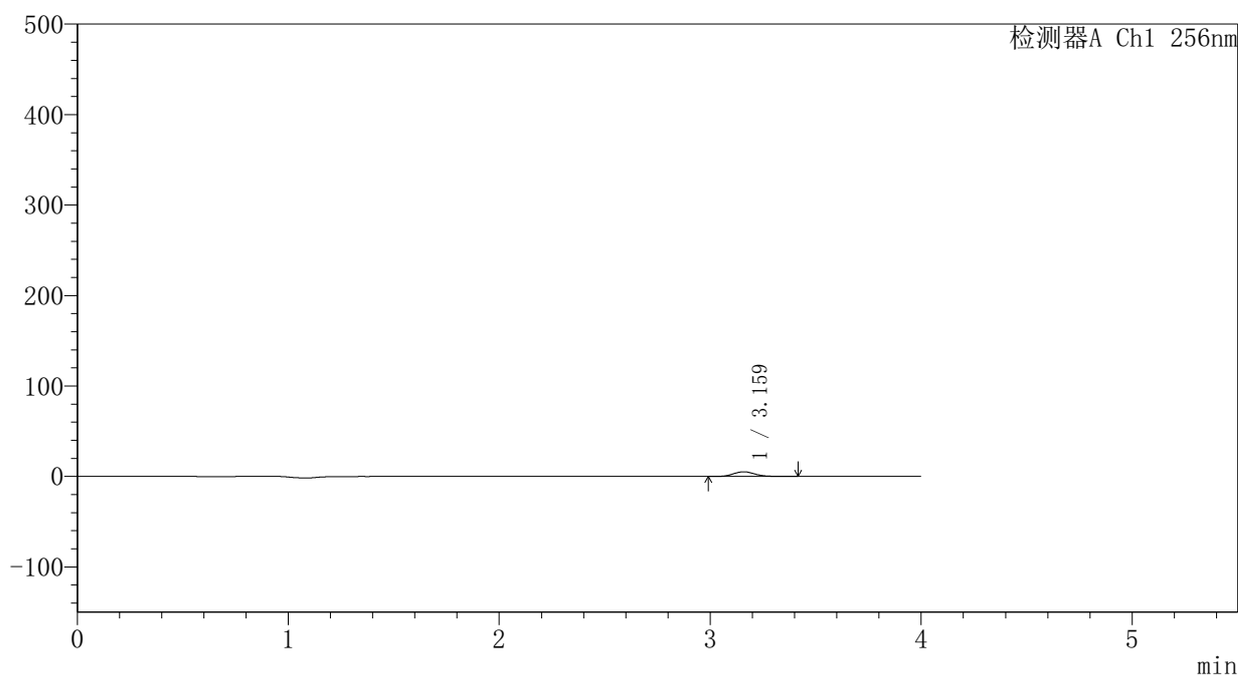
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	37274	100.000	5235	4687	1.119	--
总计		37274	100.000	5235			

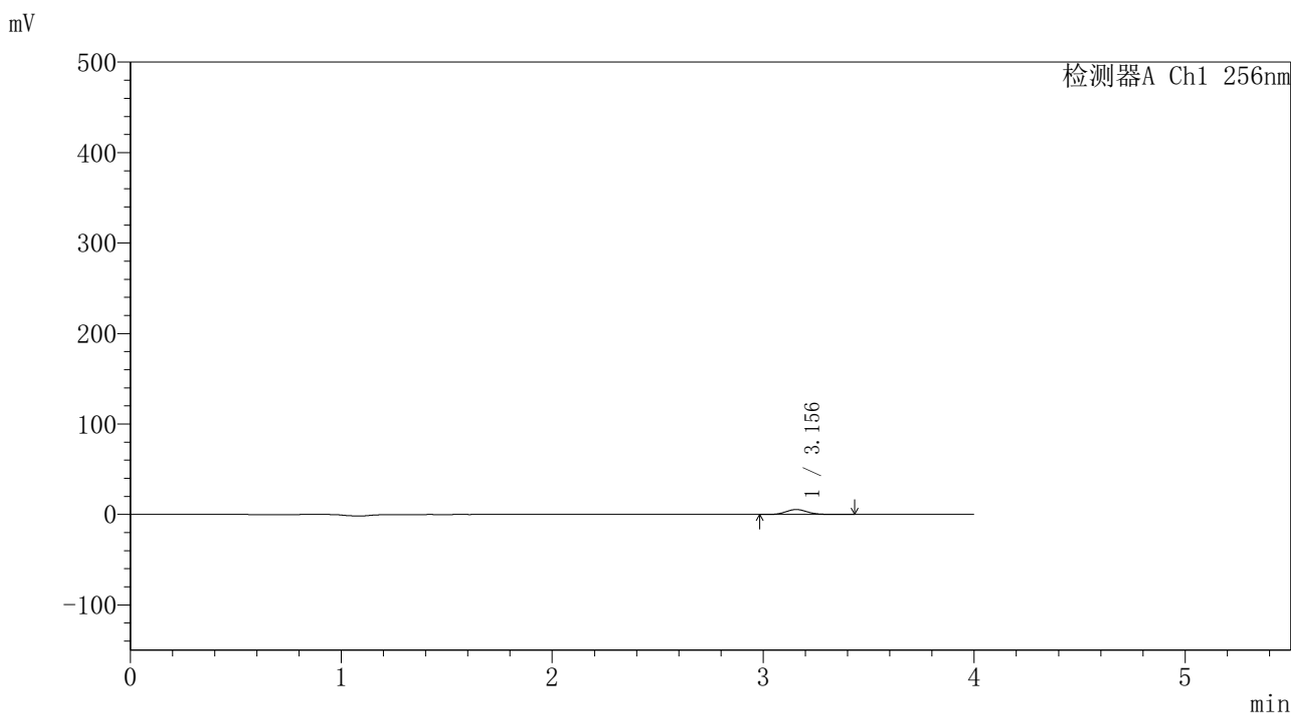


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3678-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	39252	100.000	5552	4705	1.124	--
总计		39252	100.000	5552			

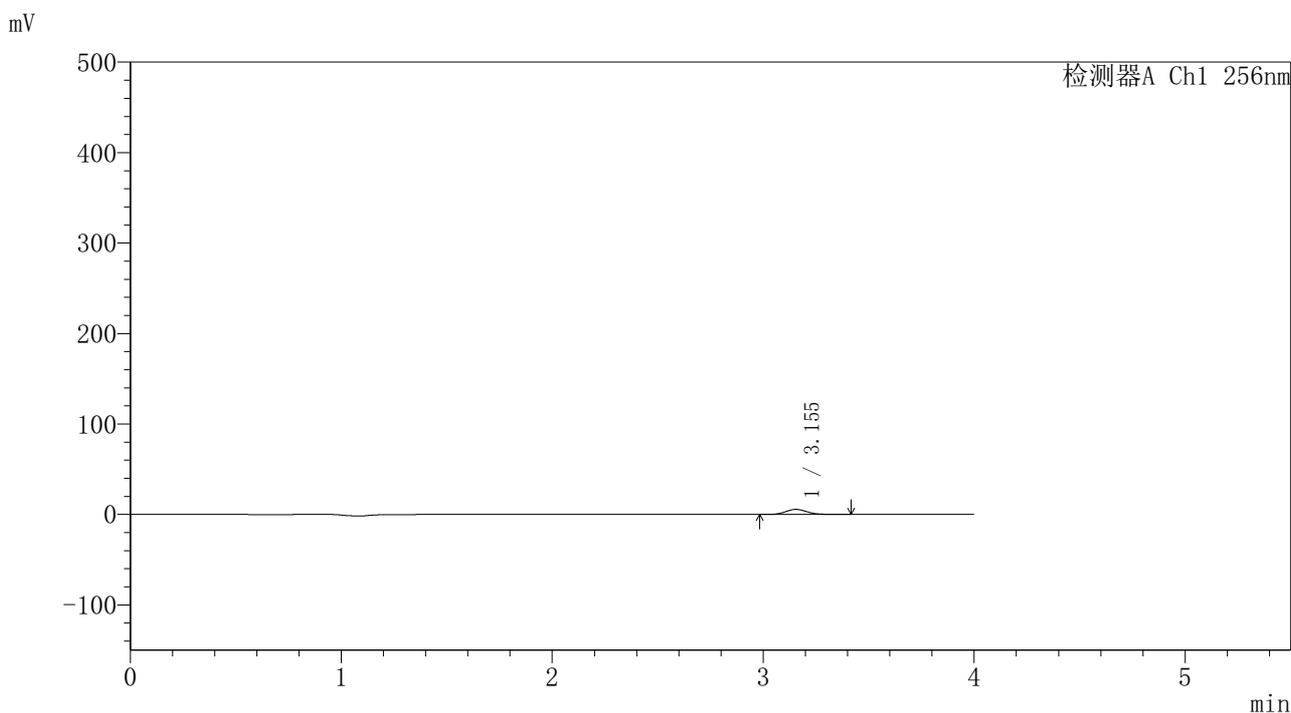


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3679-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 23:07:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	40195	100.000	5685	4663	1.119	--
总计		40195	100.000	5685			

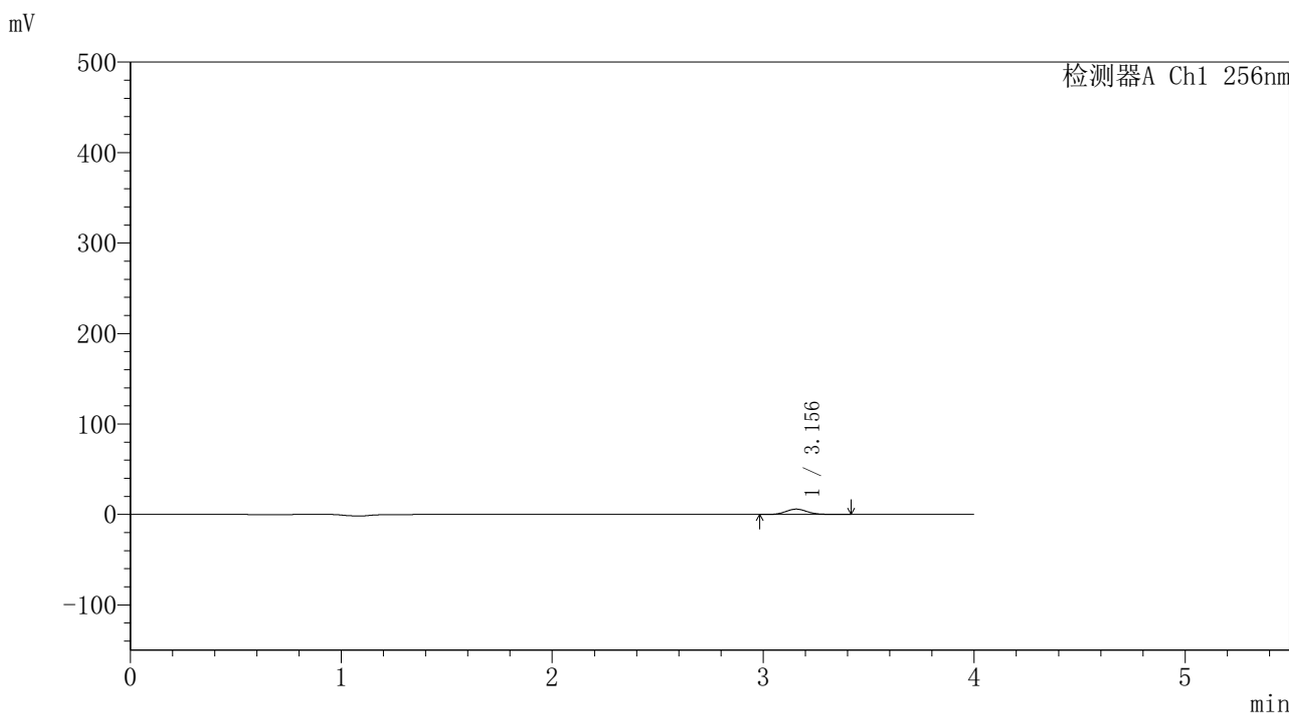


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3680-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	42236	100.000	5969	4661	1.118	--
总计		42236	100.000	5969			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3681-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:15:50

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

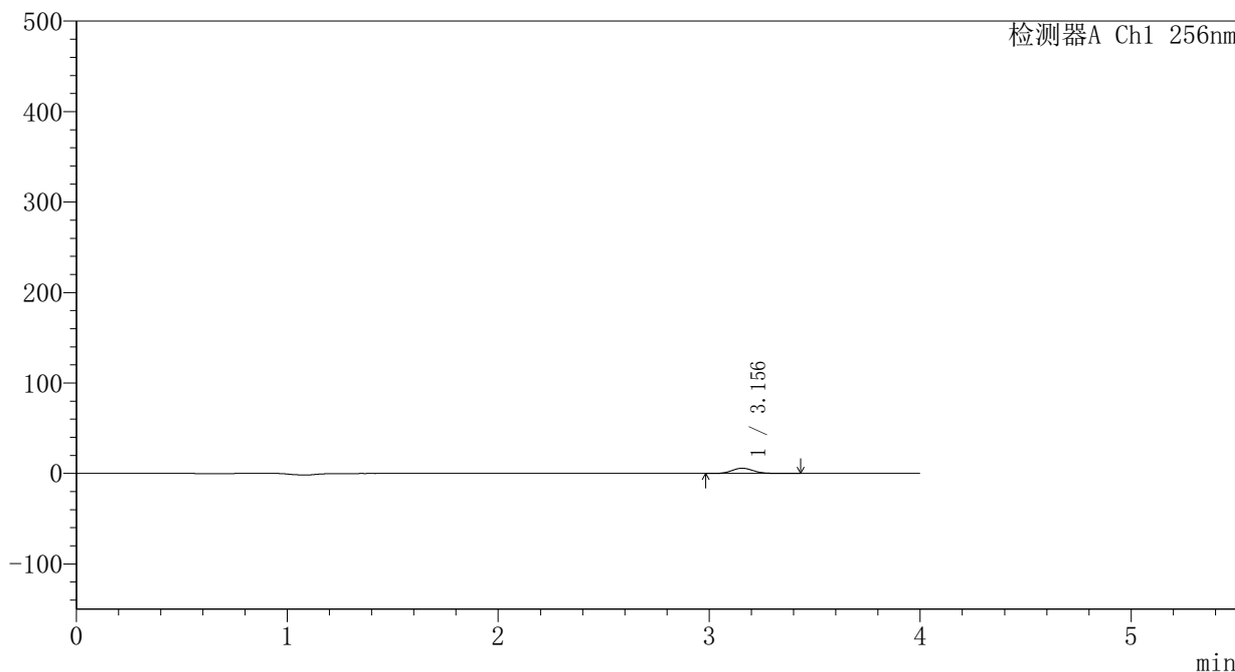
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	41446	100.000	5835	4650	1.126	--
总计		41446	100.000	5835			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3682-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:20:14

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

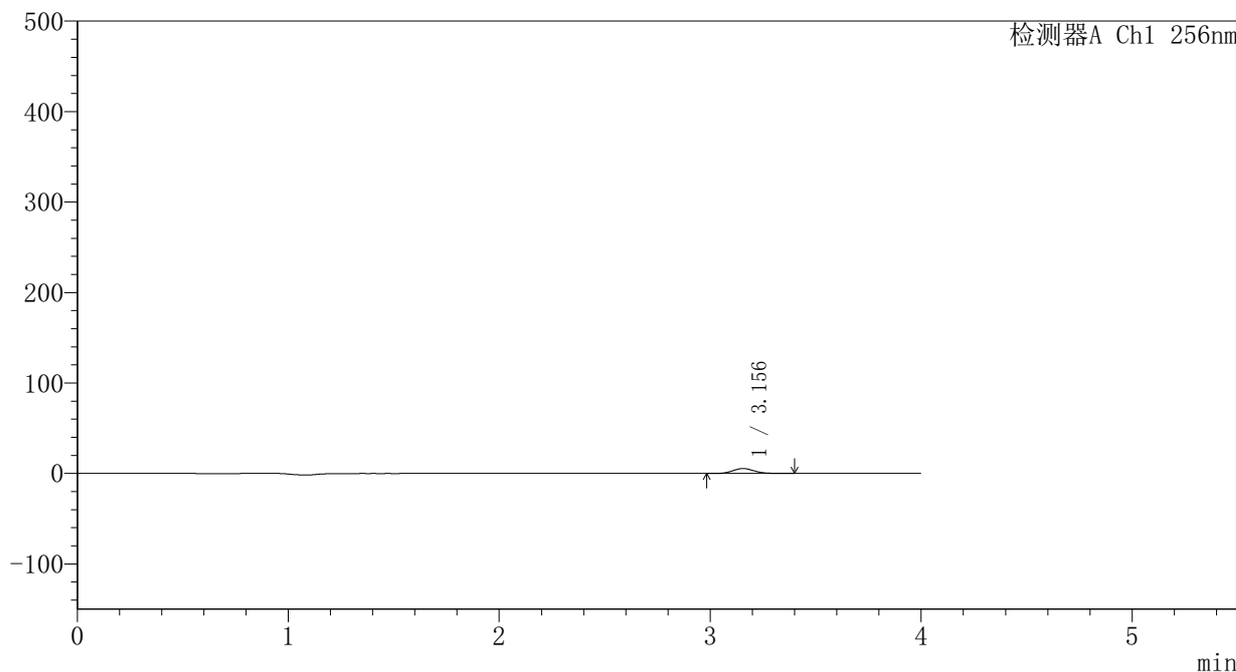
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	38766	100.000	5476	4680	1.119	--
总计		38766	100.000	5476			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3683-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:24:38

处理时间(V2): 2026/03/20 09:22:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

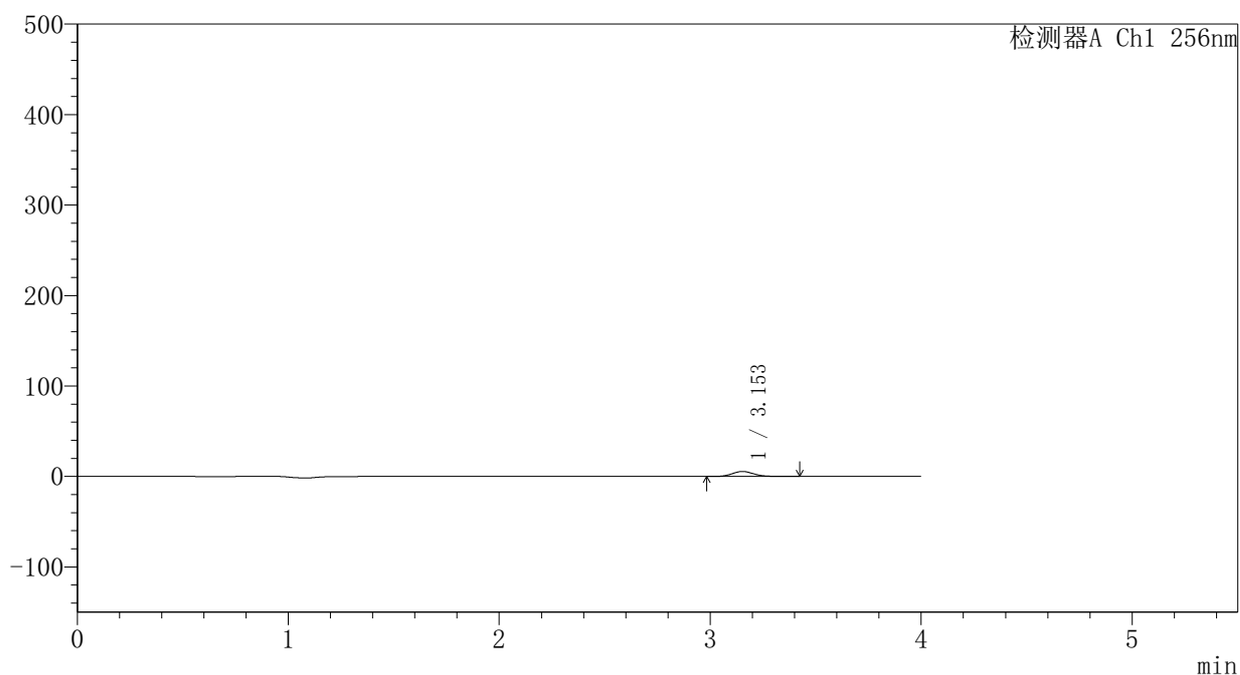
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	39535	100.000	5573	4638	1.111	--
总计		39535	100.000	5573			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3684-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:29:01

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

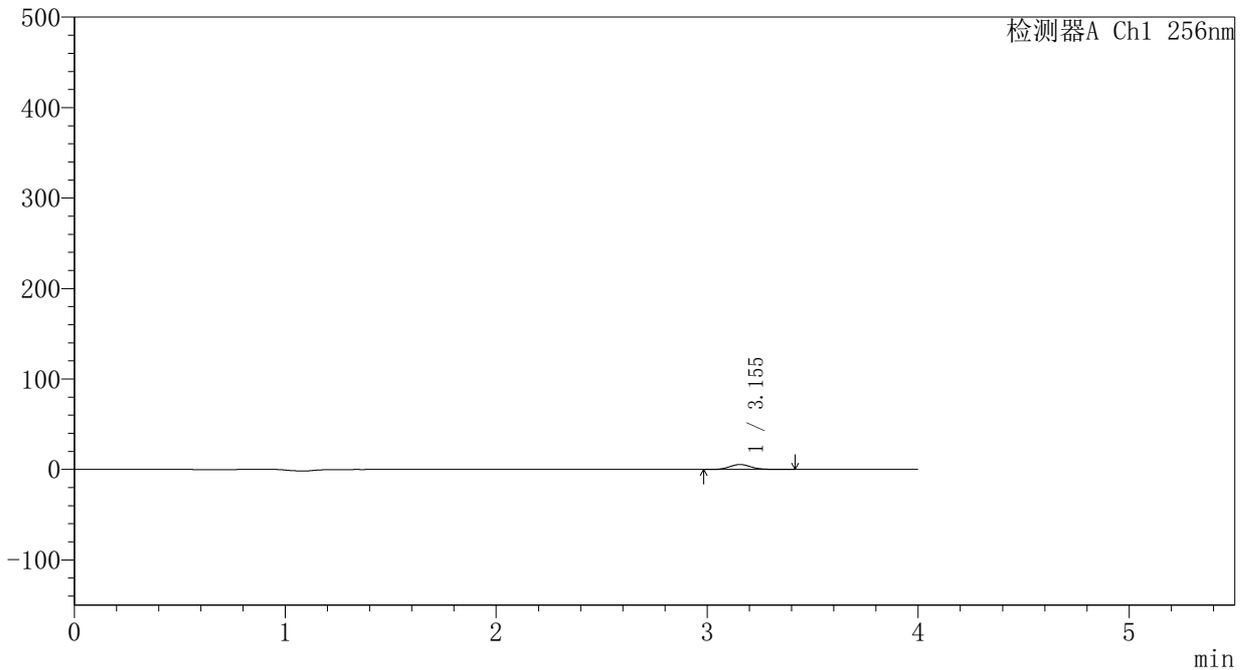
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	38895	100.000	5489	4647	1.115	--
总计		38895	100.000	5489			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3685-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:33:25

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

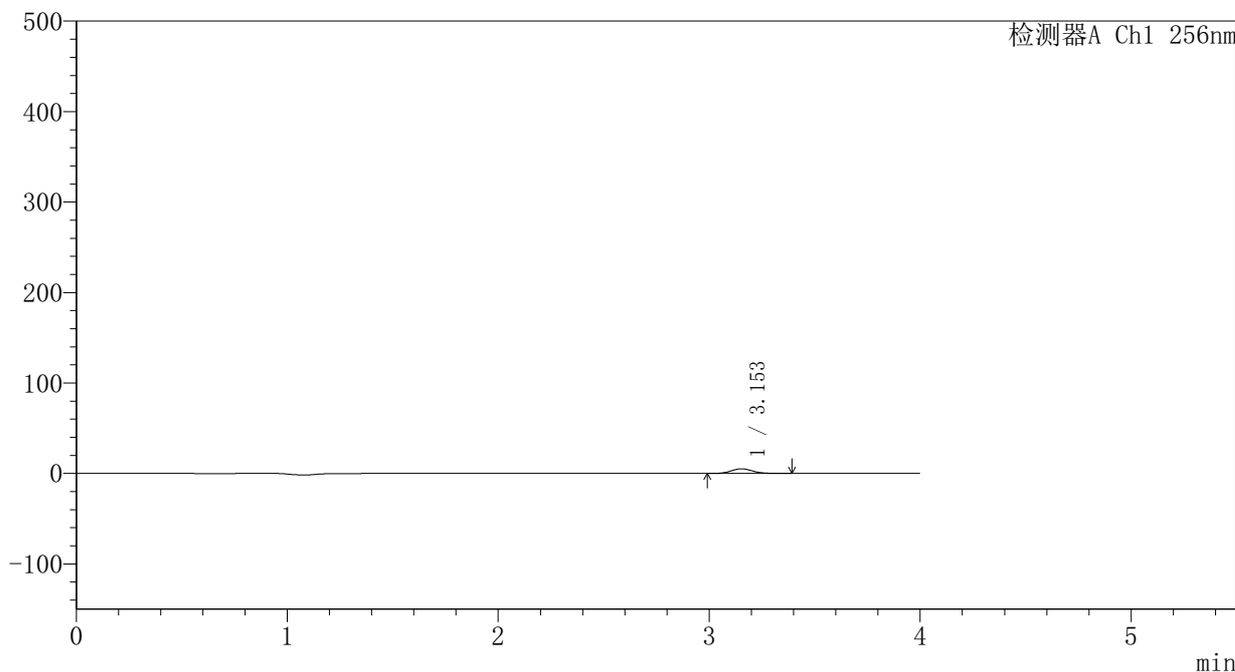
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	36721	100.000	5194	4643	1.108	--
总计		36721	100.000	5194			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3686-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:37:48

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

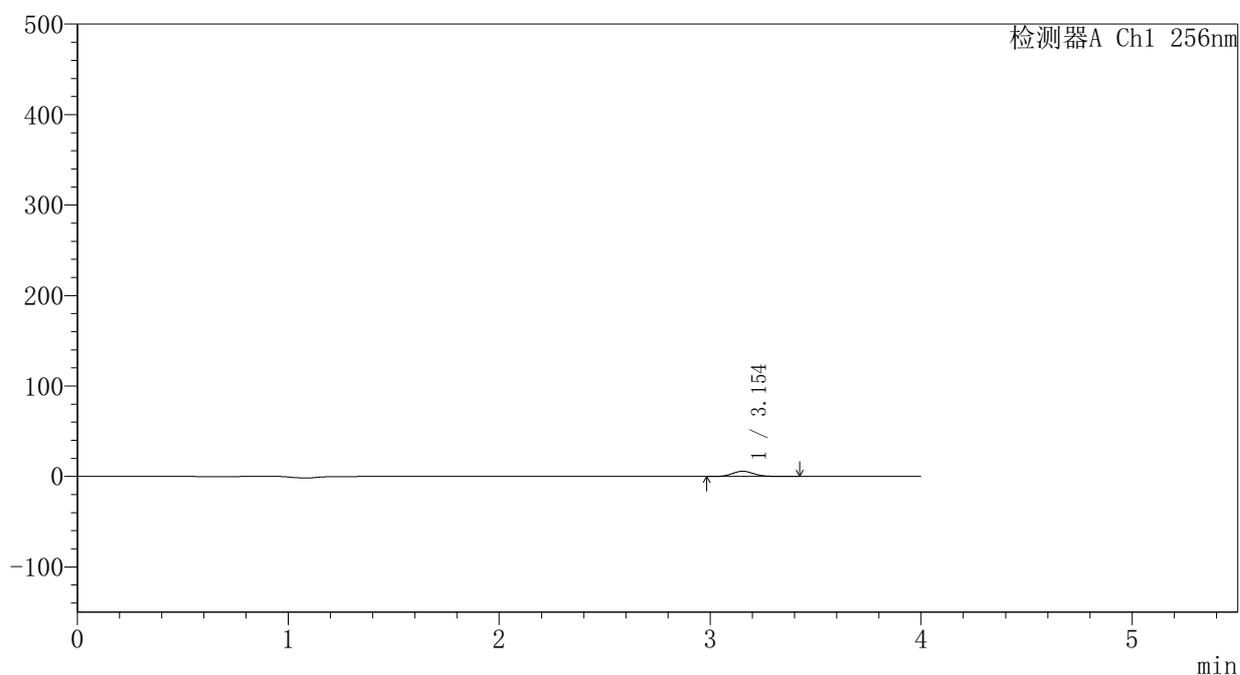
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	41189	100.000	5777	4628	1.113	--
总计		41189	100.000	5777			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3687-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:42:12

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

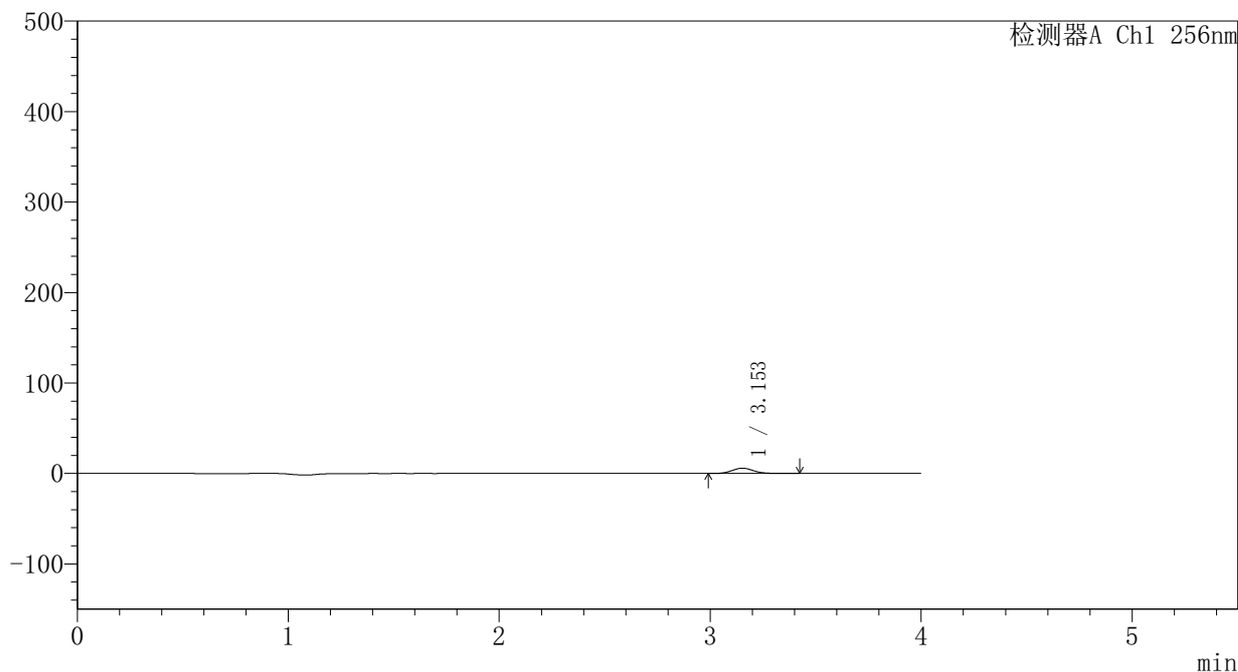
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	41710	100.000	5880	4645	1.107	--
总计		41710	100.000	5880			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3688-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:46:36

处理时间(V2): 2026/03/20 09:22:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

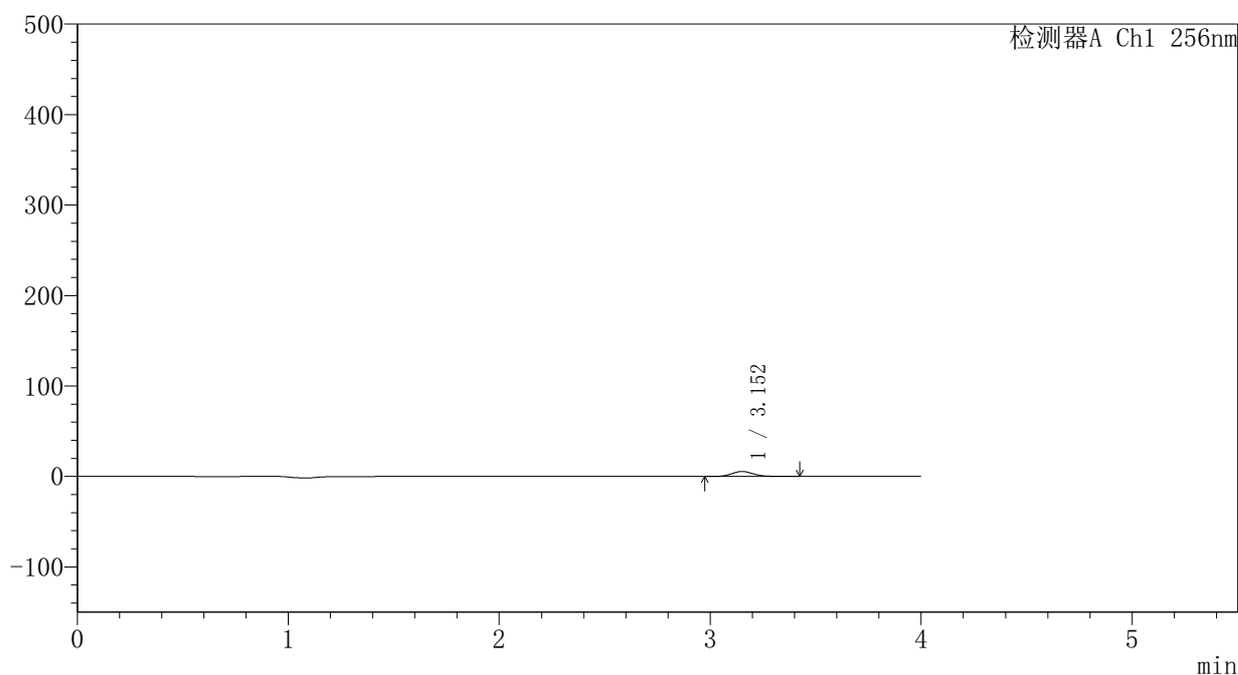
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	39544	100.000	5548	4603	1.110	--
总计		39544	100.000	5548			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3689-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:50:59

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

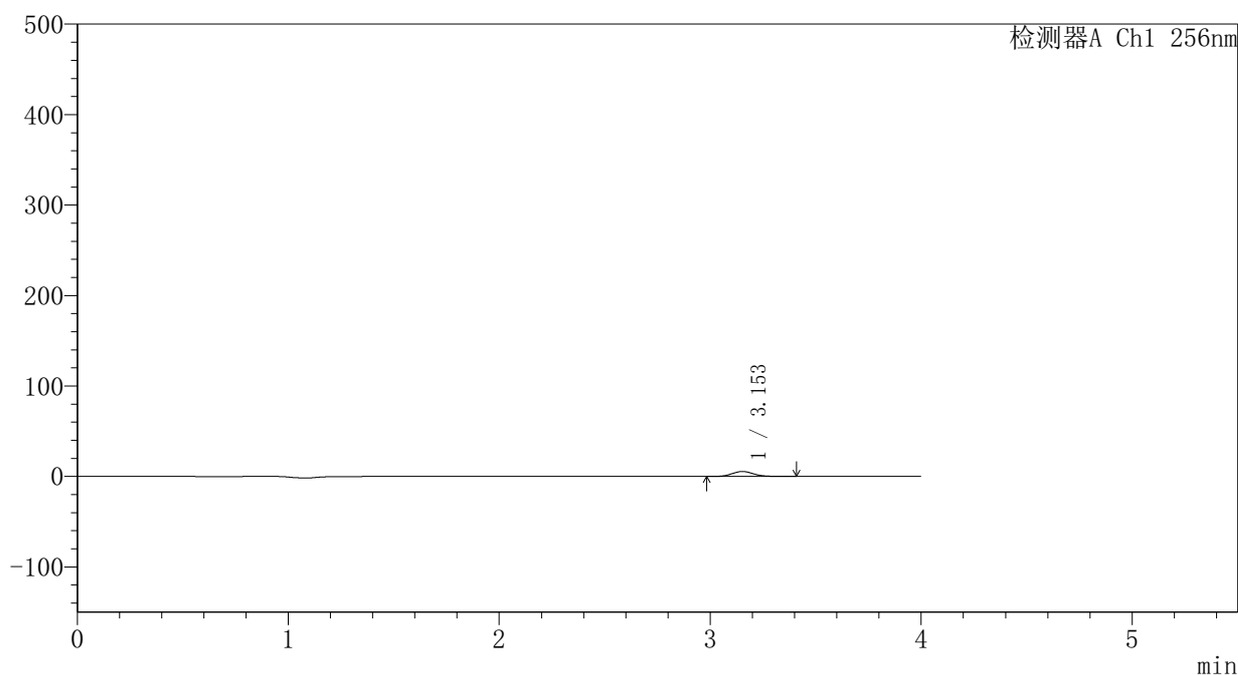
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	39560	100.000	5550	4615	1.106	--
总计		39560	100.000	5550			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3690-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:55:23

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

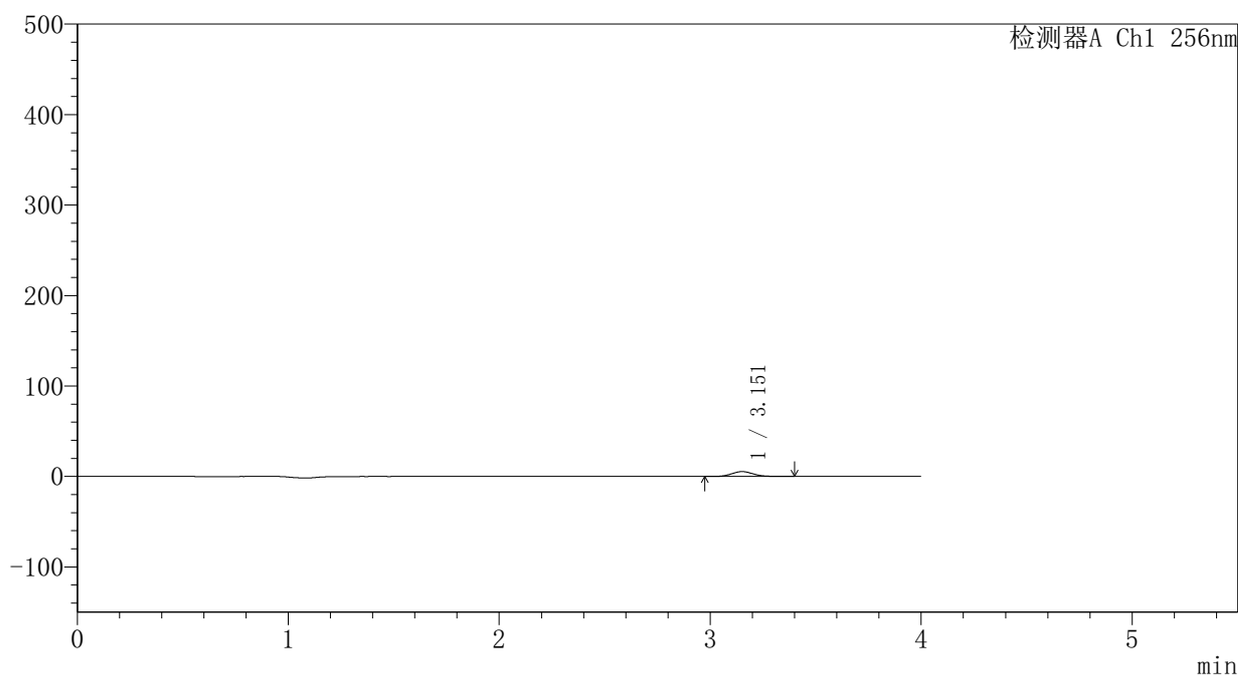
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	38581	100.000	5407	4606	1.107	--
总计		38581	100.000	5407			

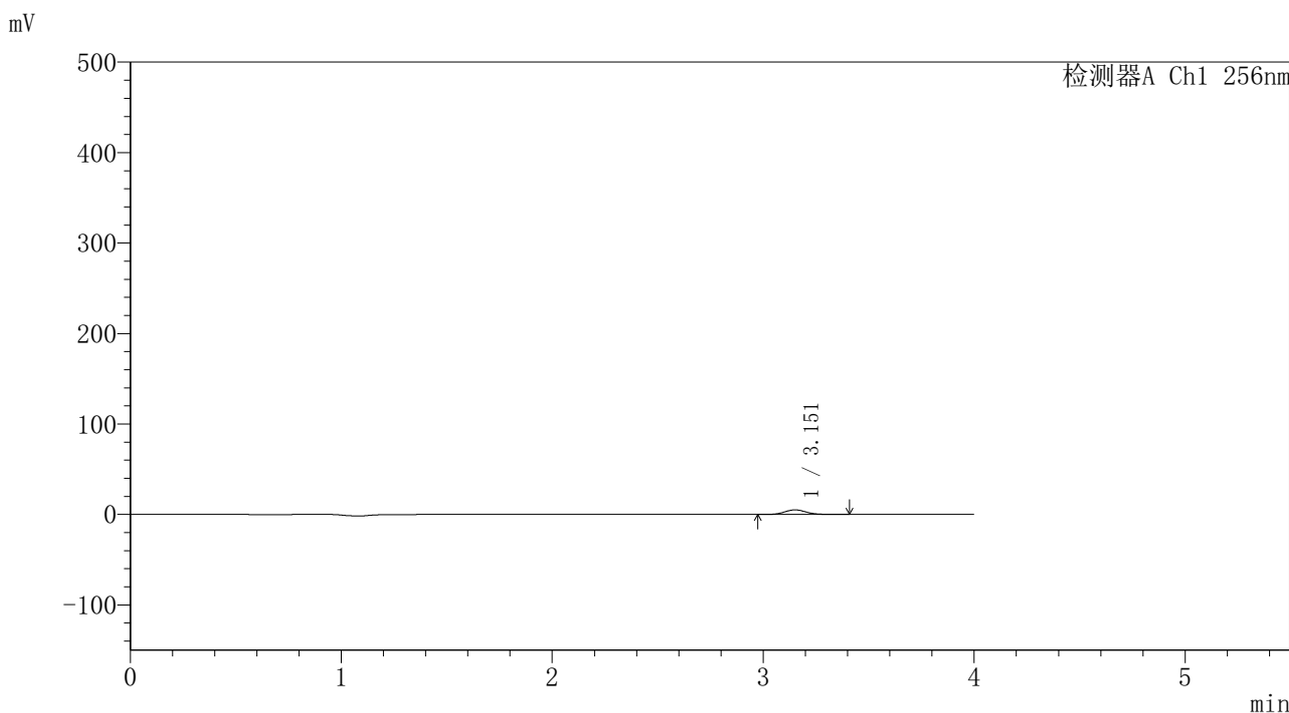


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3691-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/19 23:59:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	36557	100.000	5101	4598	1.111	--
总计		36557	100.000	5101			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3692-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:04:11

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

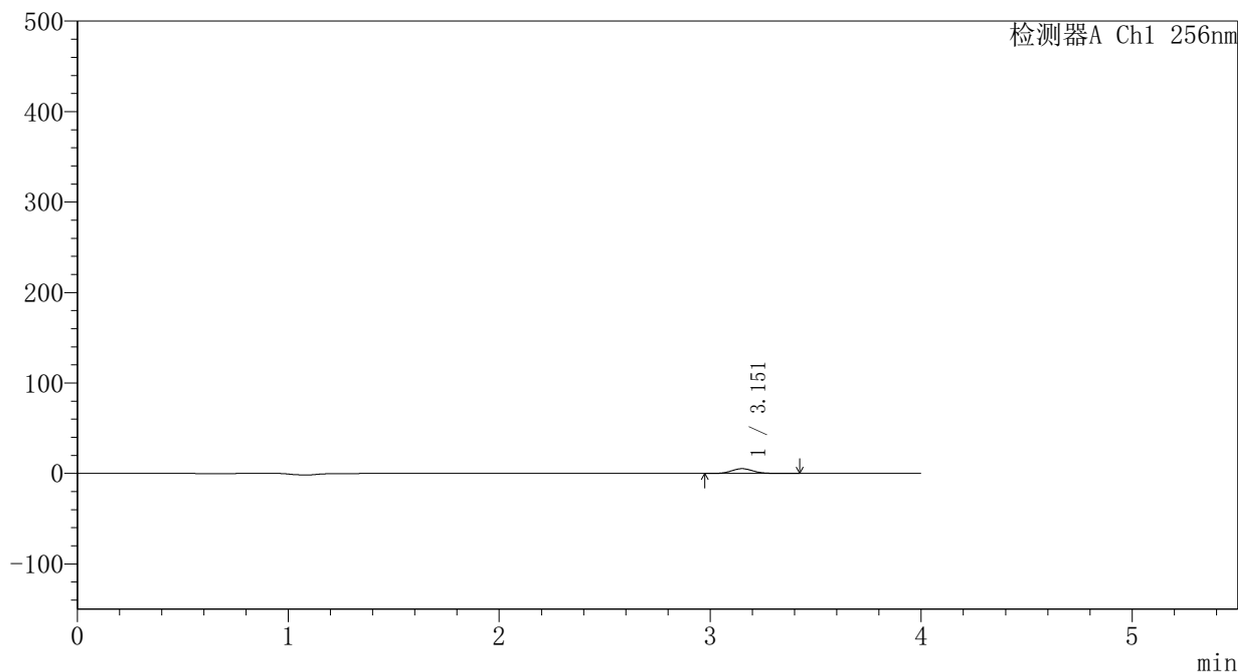
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	38088	100.000	5311	4599	1.110	--
总计		38088	100.000	5311			

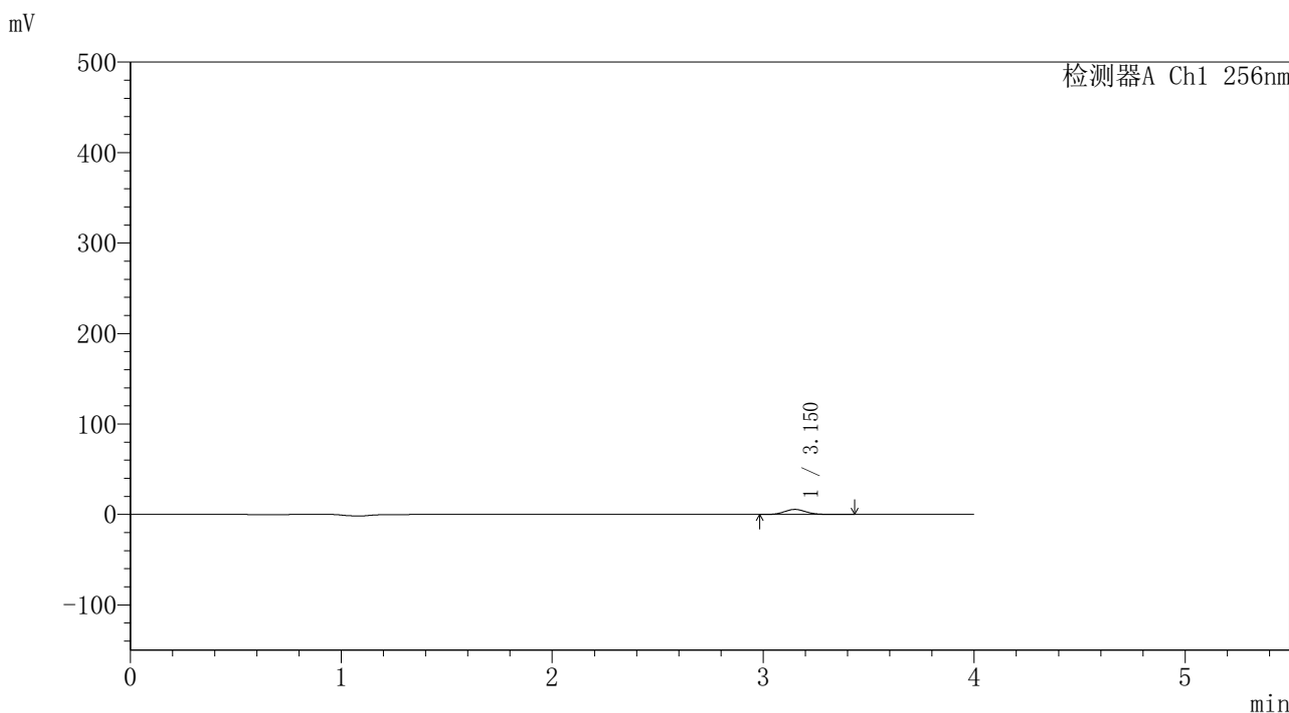


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3693-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/20 00:08:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	40287	100.000	5623	4597	1.110	--
总计		40287	100.000	5623			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3694-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:12:58

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

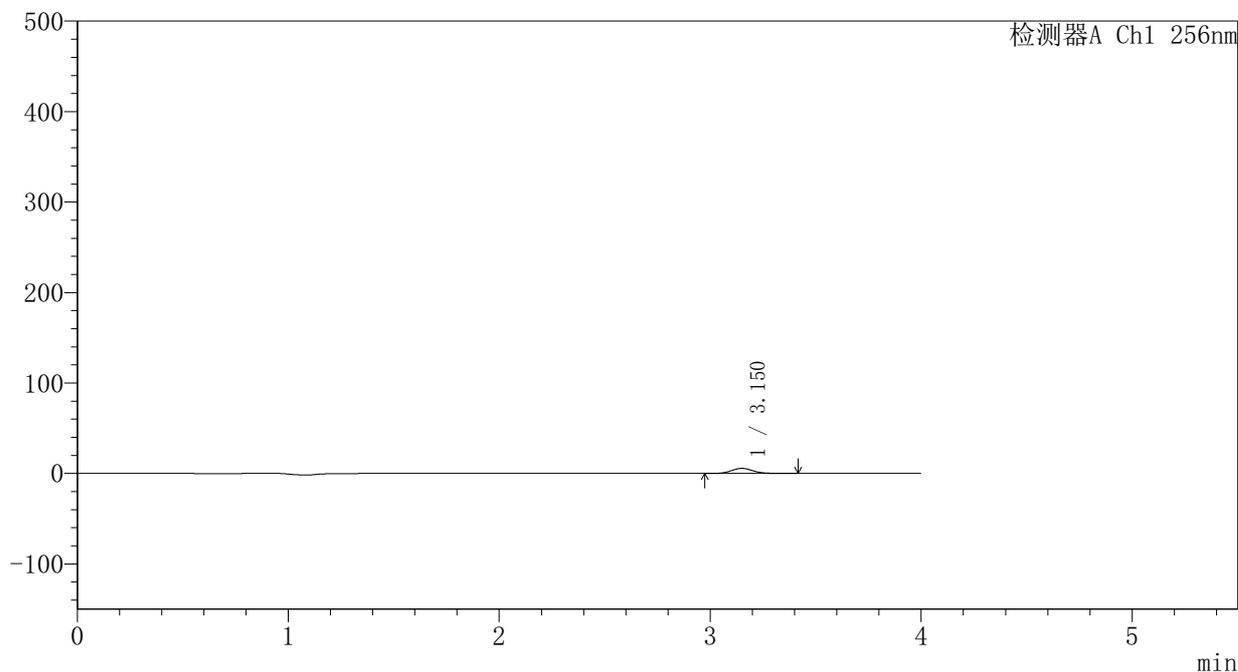
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	40472	100.000	5655	4586	1.108	--
总计		40472	100.000	5655			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3695-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 00:17:21

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

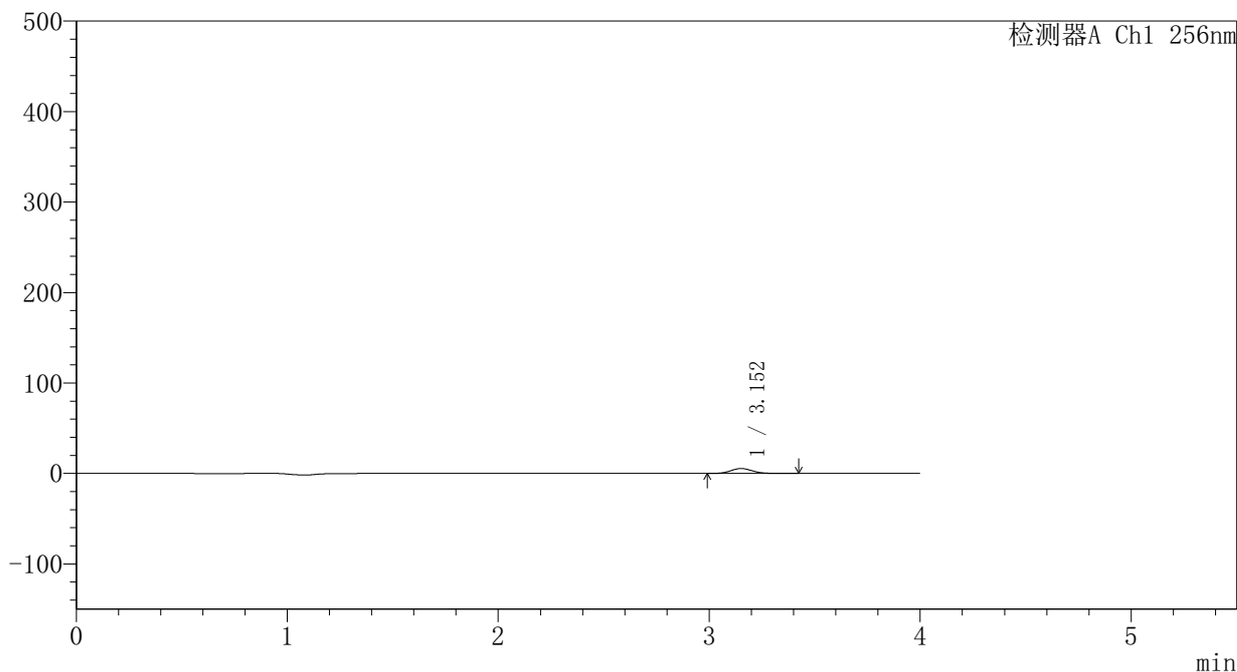
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	39533	100.000	5512	4549	1.106	--
总计		39533	100.000	5512			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3696-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:21:45

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

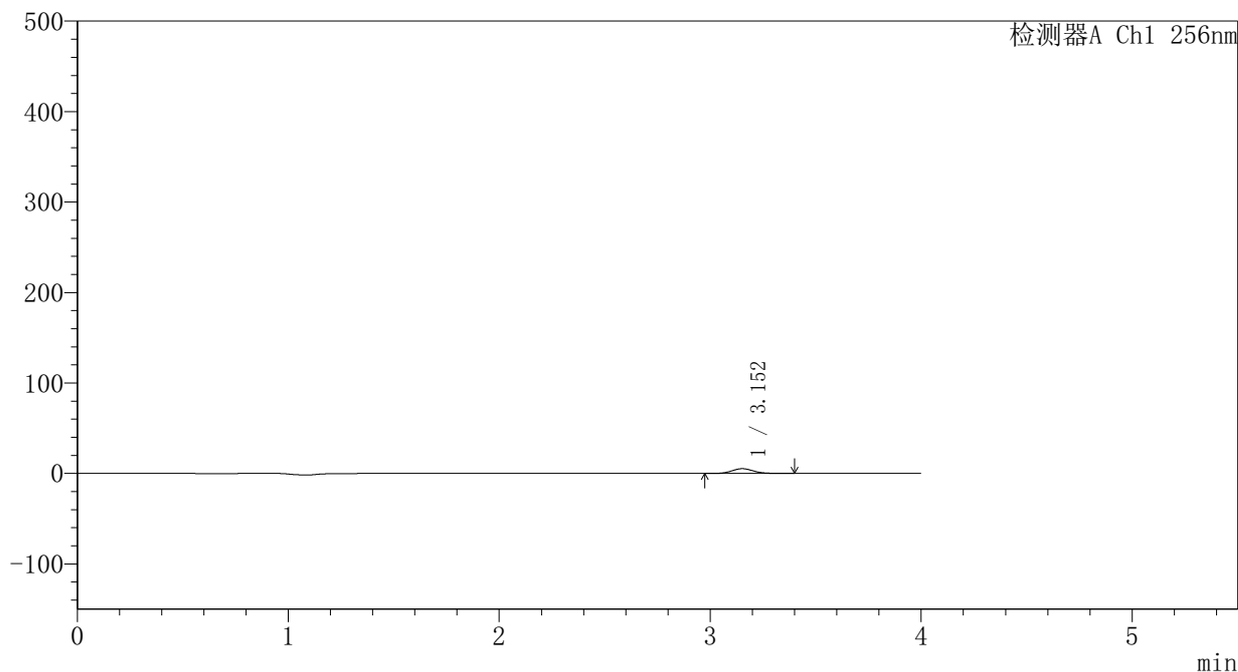
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	37851	100.000	5292	4578	1.106	--
总计		37851	100.000	5292			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3697-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:26:09

实验者: xiexinhui

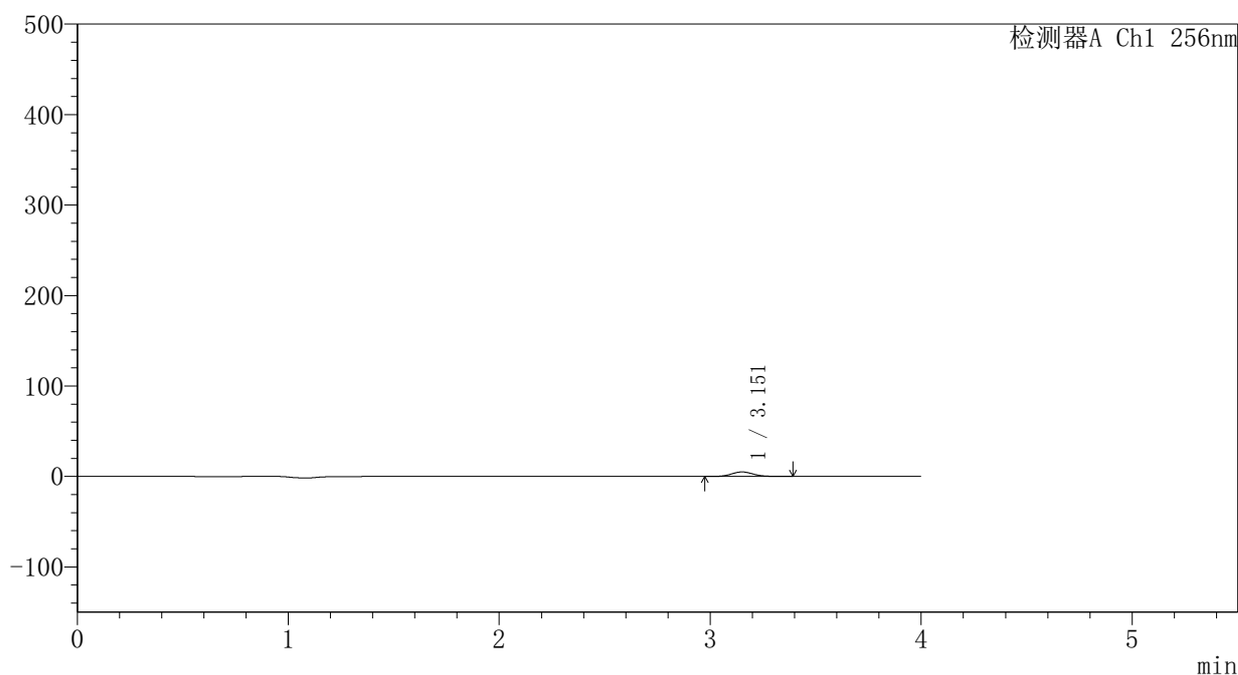
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	36257	100.000	5053	4543	1.107	--
总计		36257	100.000	5053			

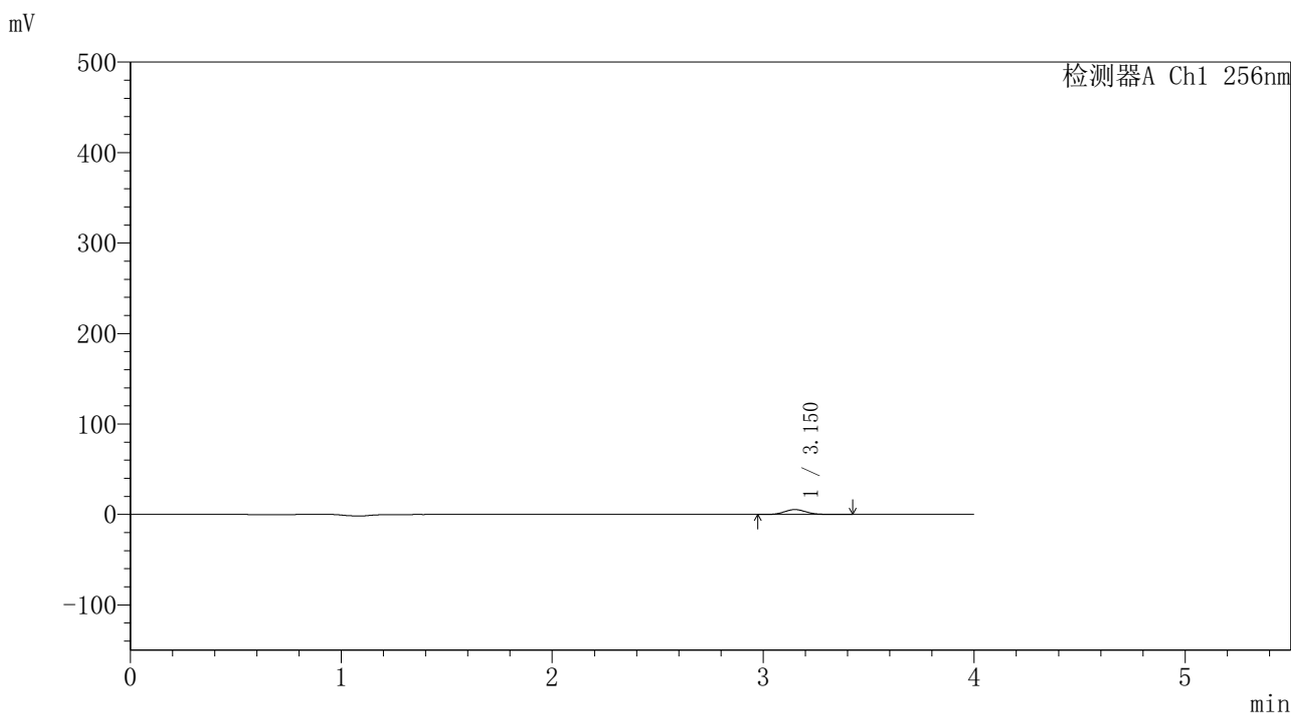


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3698-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	39111	100.000	5452	4552	1.112	--
总计		39111	100.000	5452			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3699-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 00:34:56

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

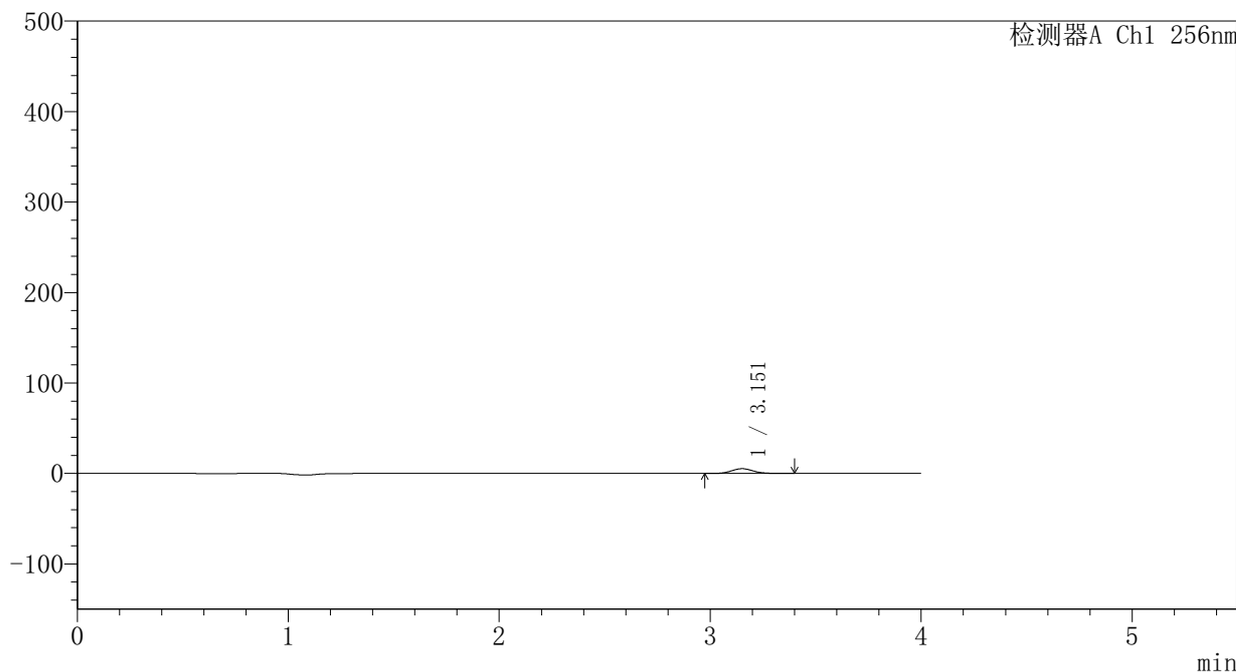
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	37874	100.000	5288	4552	1.103	--
总计		37874	100.000	5288			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3700-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:39:20

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

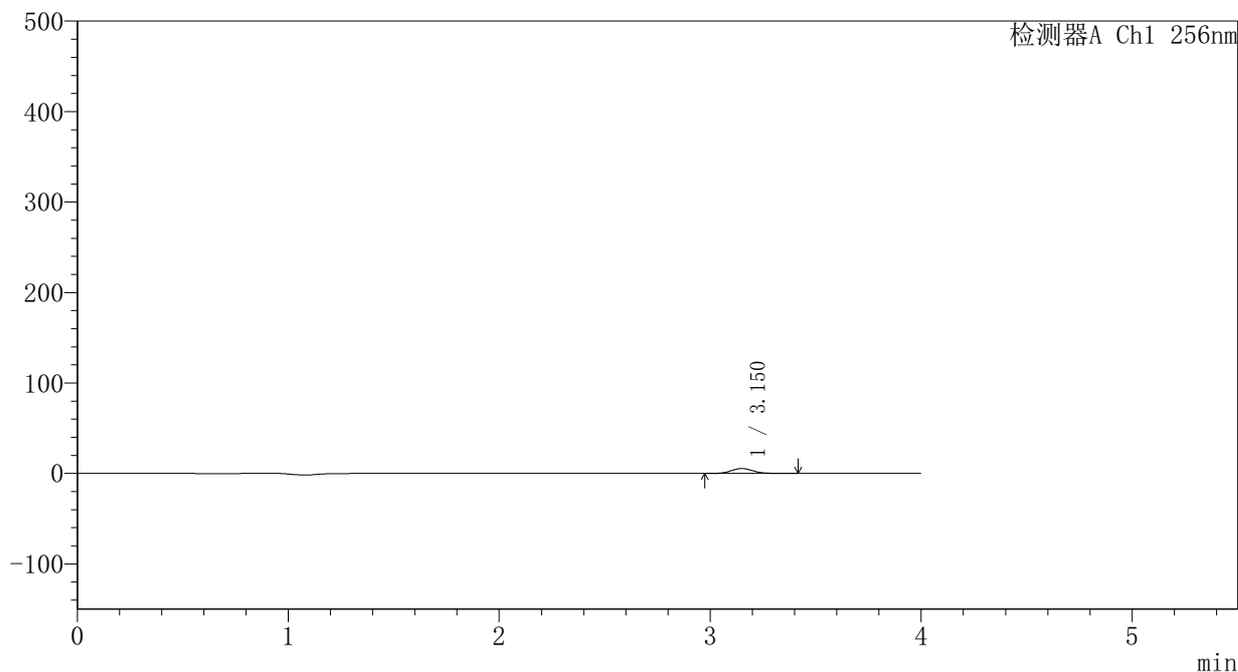
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	39636	100.000	5520	4524	1.103	--
总计		39636	100.000	5520			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3701-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:43:44

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:23:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

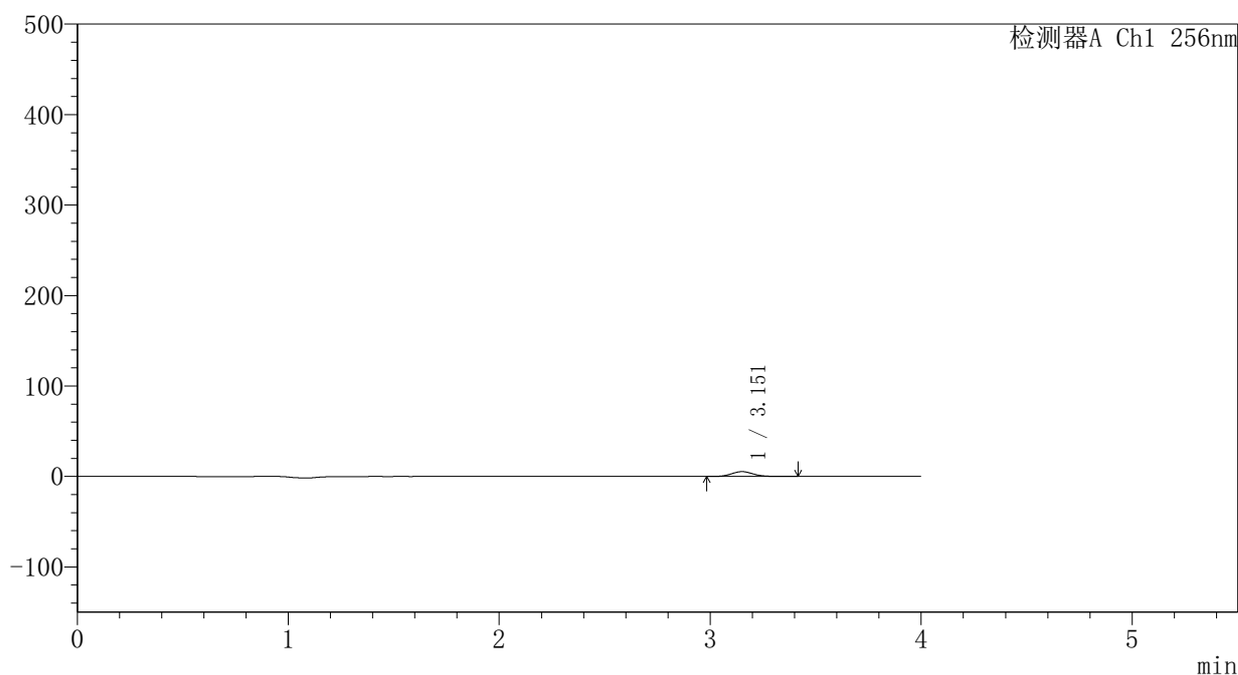
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	38638	100.000	5367	4534	1.101	--
总计		38638	100.000	5367			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3702-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:48:08

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:23:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

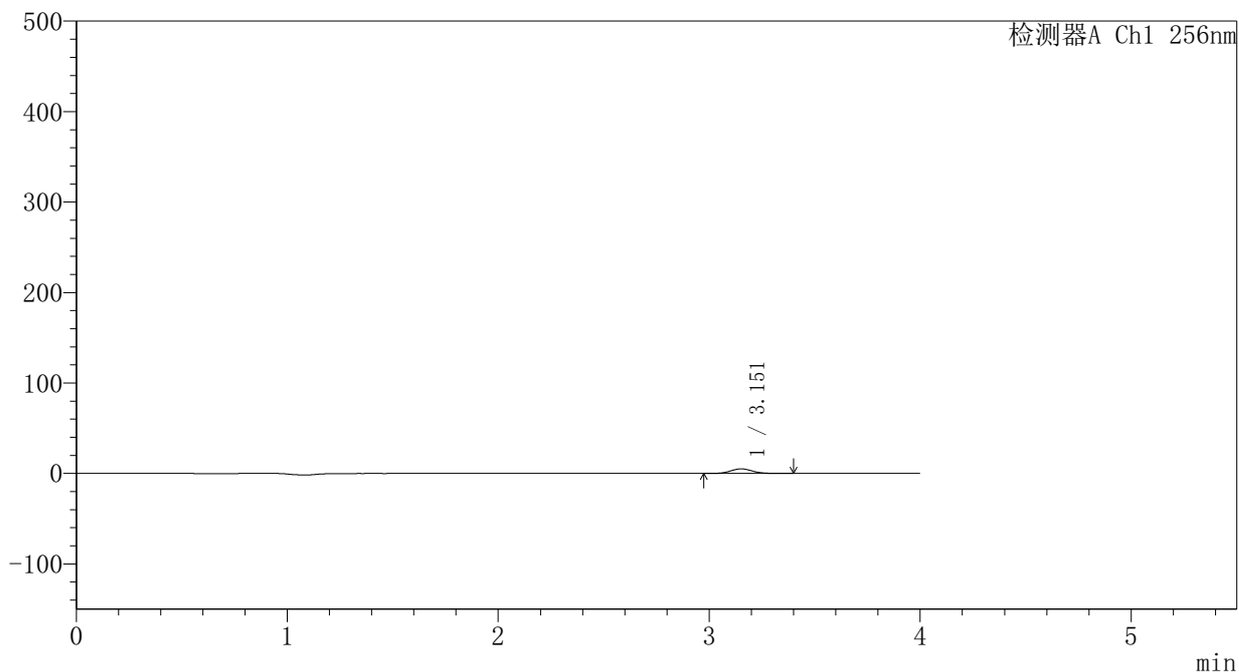
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	36972	100.000	5133	4521	1.097	--
总计		36972	100.000	5133			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-45/10-3703-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:52:32

实验者: xiexinhui

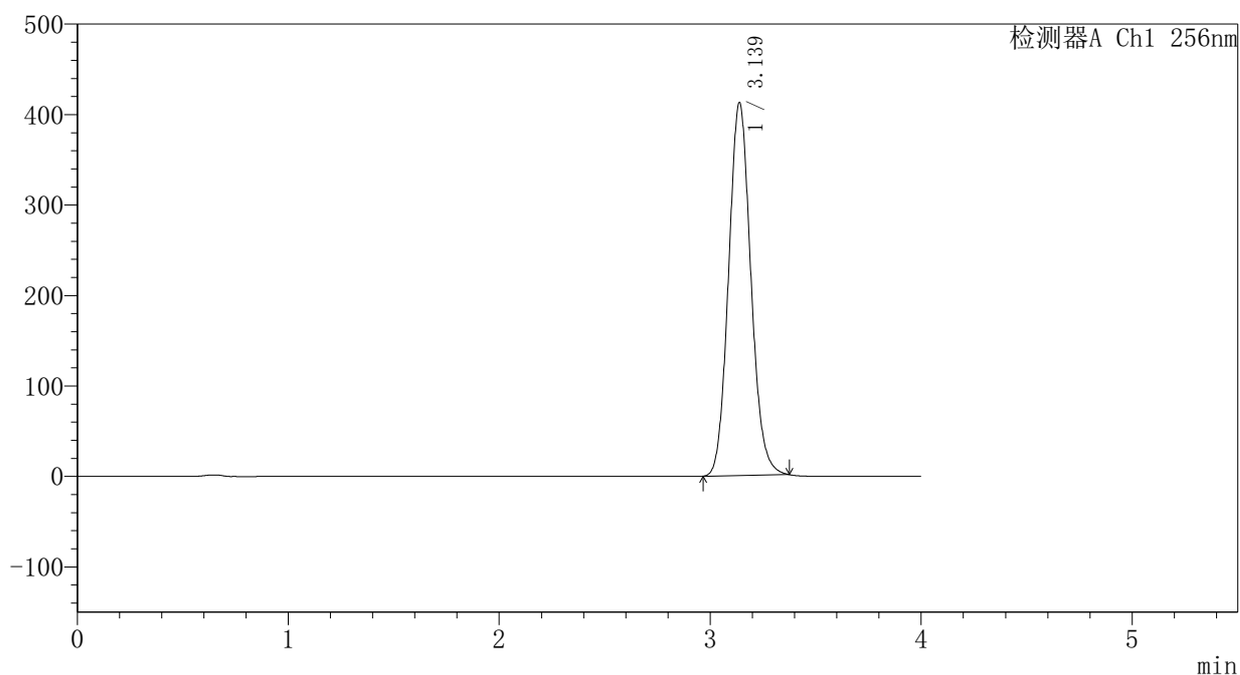
处理时间(V2): 2026/03/20 09:24:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	3026479	100.000	412193	4256	1.103	--
总计		3026479	100.000	412193			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-45/10-3704-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:56:56

实验者: xiexinhui

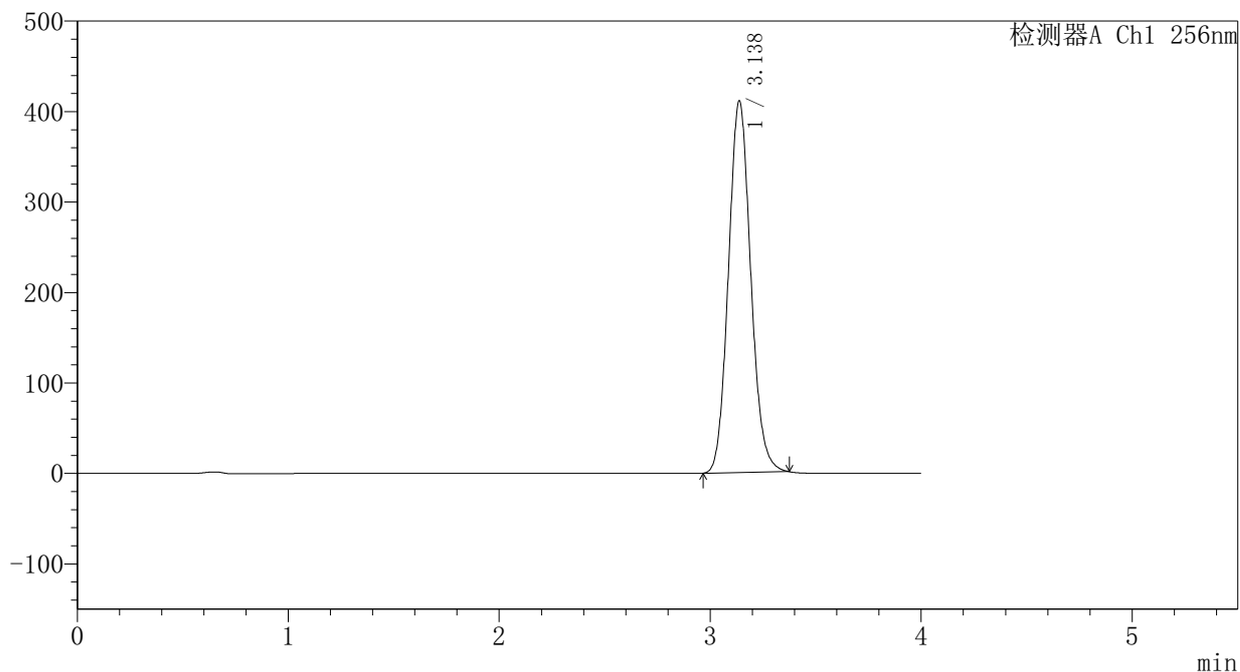
处理时间(V2): 2026/03/20 09:24:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	3017552	100.000	410829	4254	1.104	--
总计		3017552	100.000	410829			



SHIMADZU

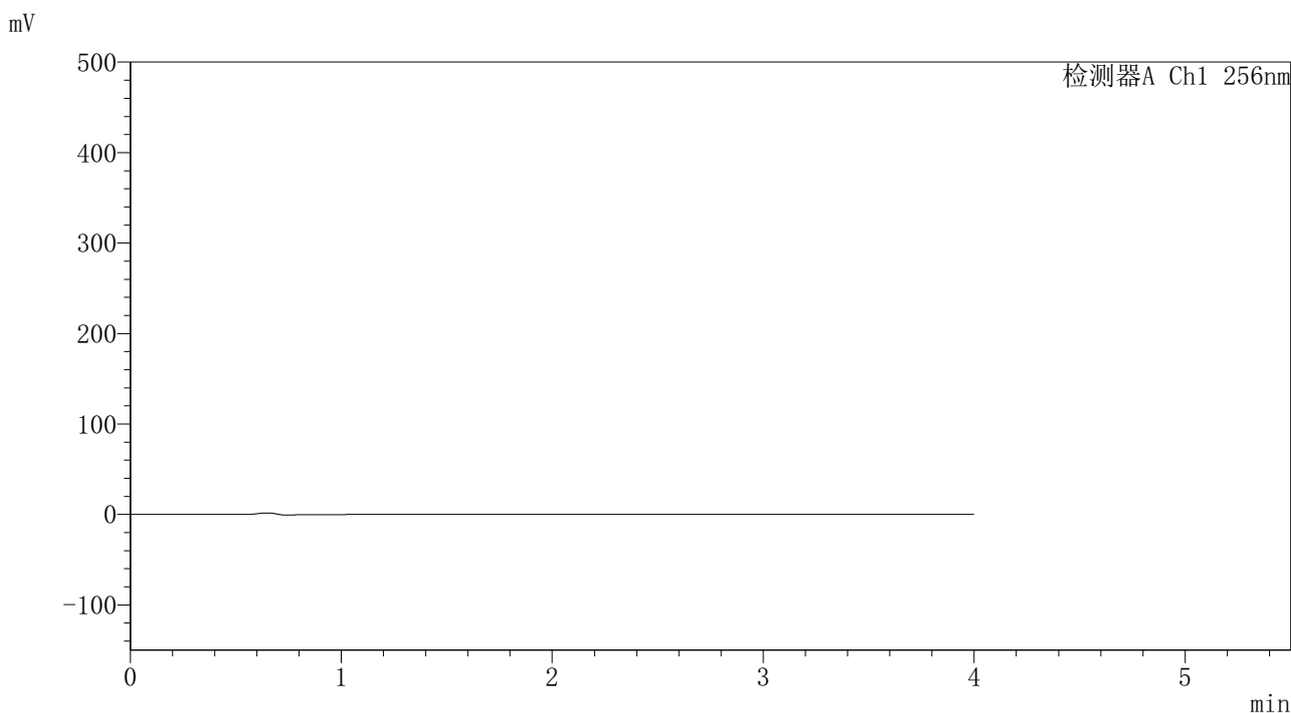
LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3705-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/20 01:01:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3706-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:05:41

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:26:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

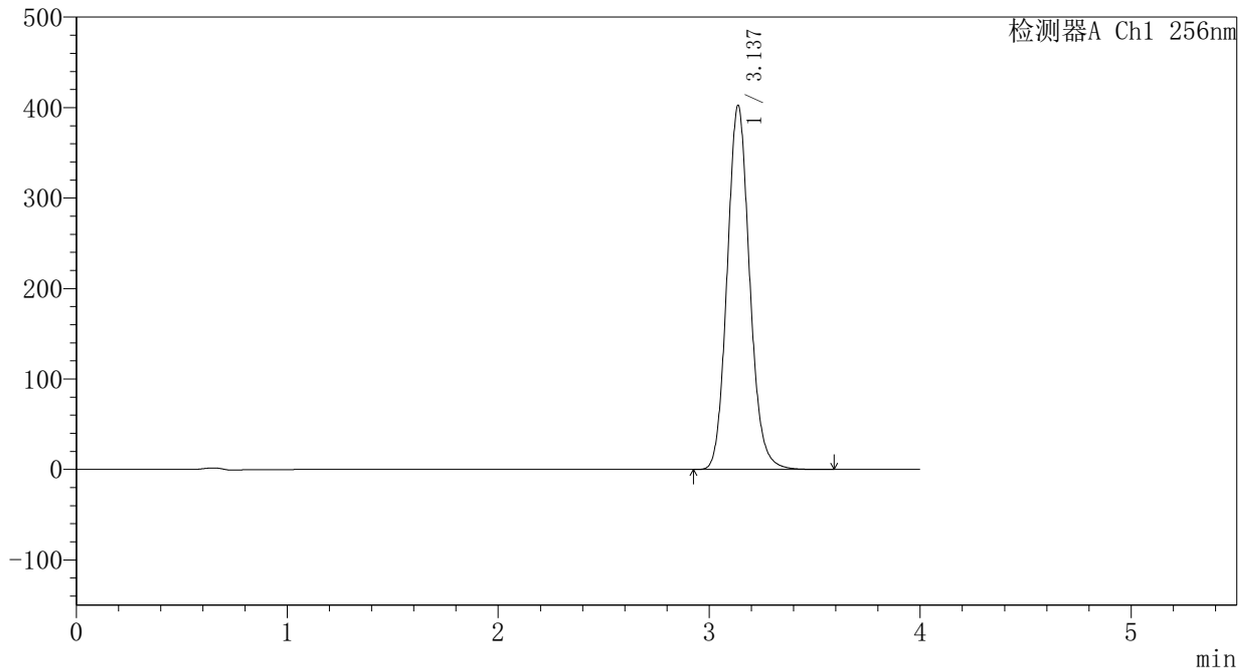
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	2982019	100.000	402172	4231	1.114	--
总计		2982019	100.000	402172			

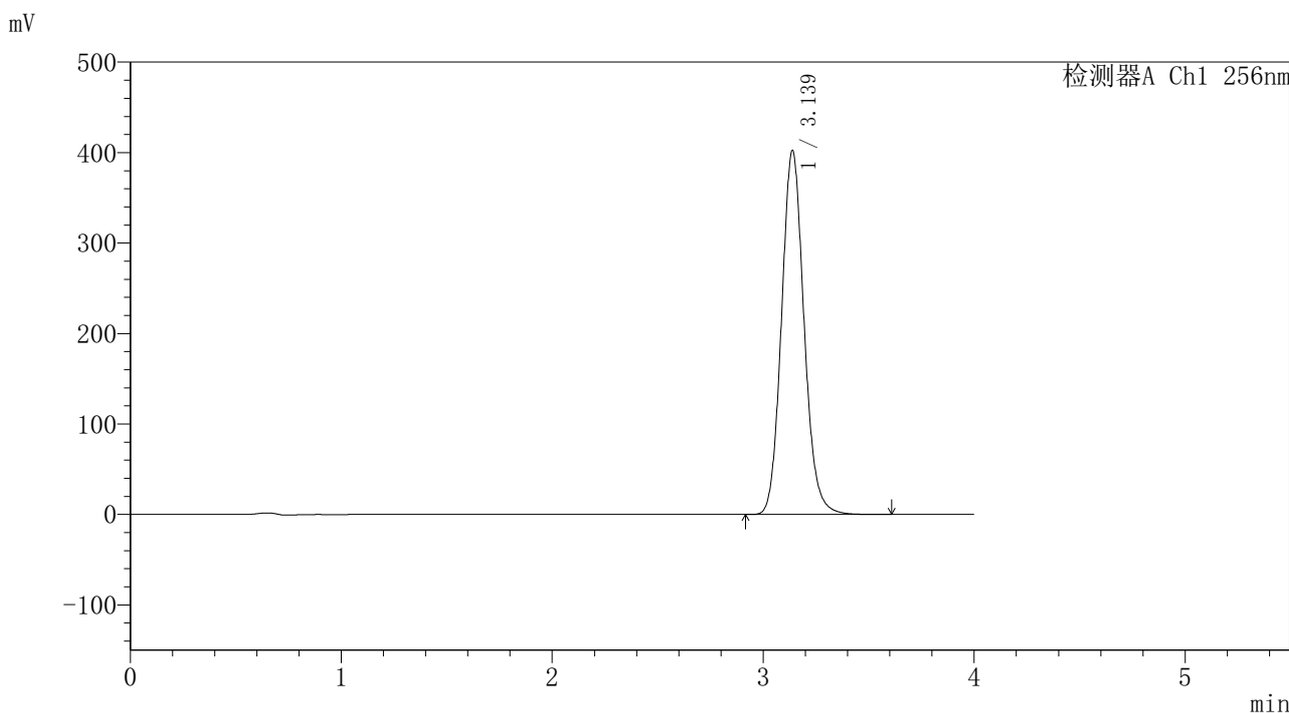


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3707-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 01:10:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	2981983	100.000	402301	4234	1.114	--
总计		2981983	100.000	402301			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3708-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:14:25

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

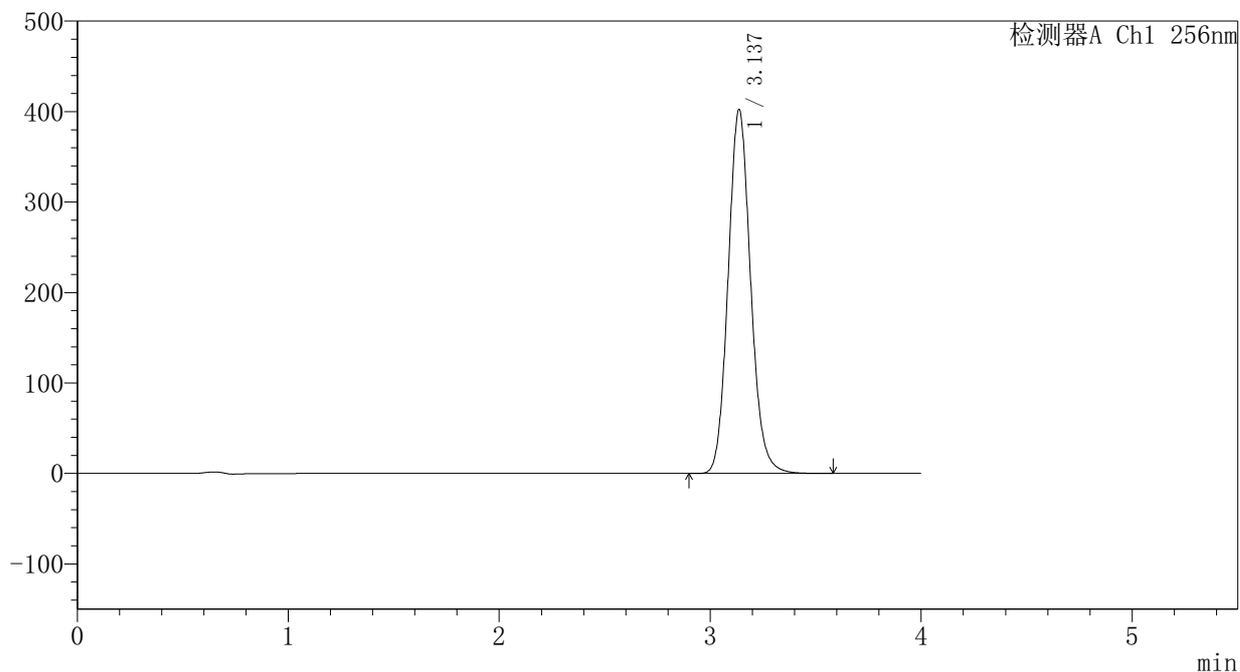
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	2981020	100.000	402040	4232	1.113	--
总计		2981020	100.000	402040			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3709-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:18:47

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

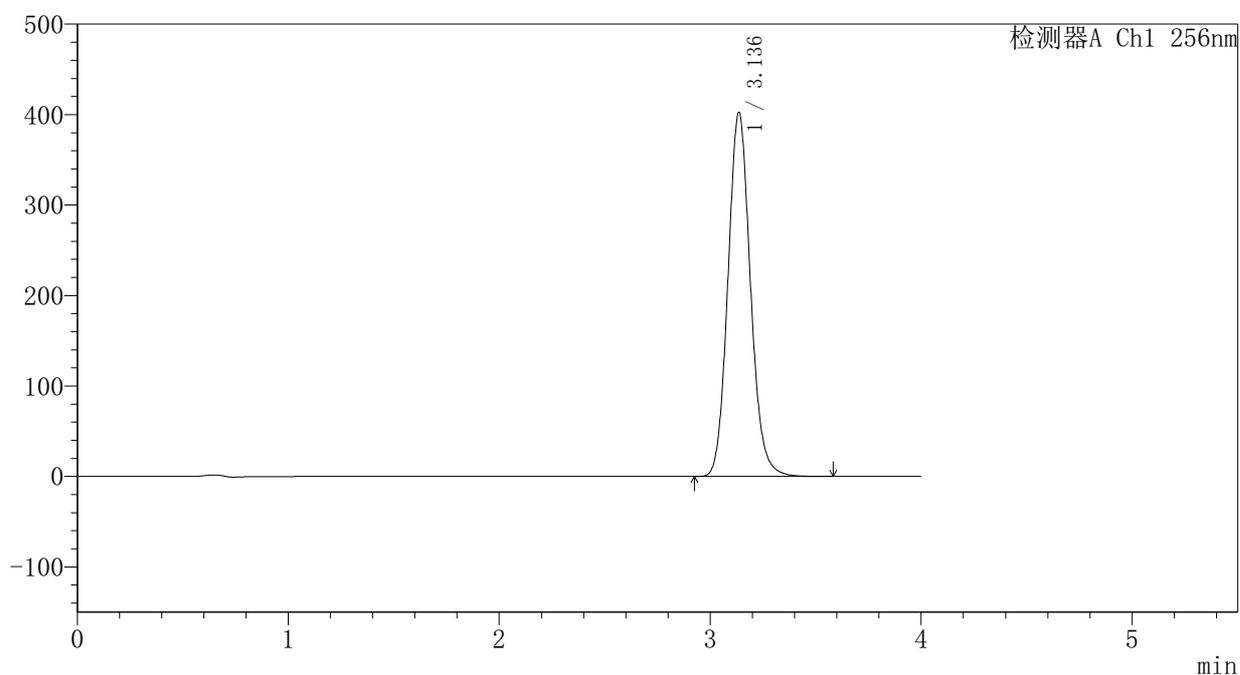
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	2982708	100.000	401868	4228	1.113	--
总计		2982708	100.000	401868			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3710-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:23:10

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

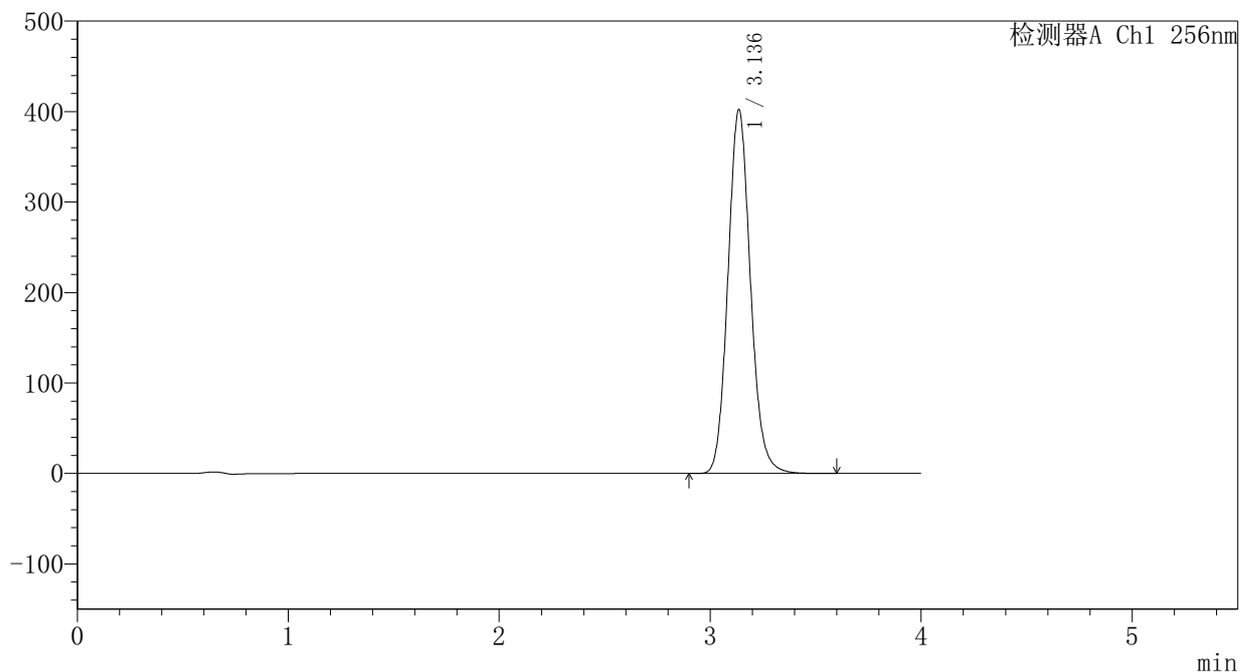
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	2980549	100.000	401596	4231	1.113	--
总计		2980549	100.000	401596			

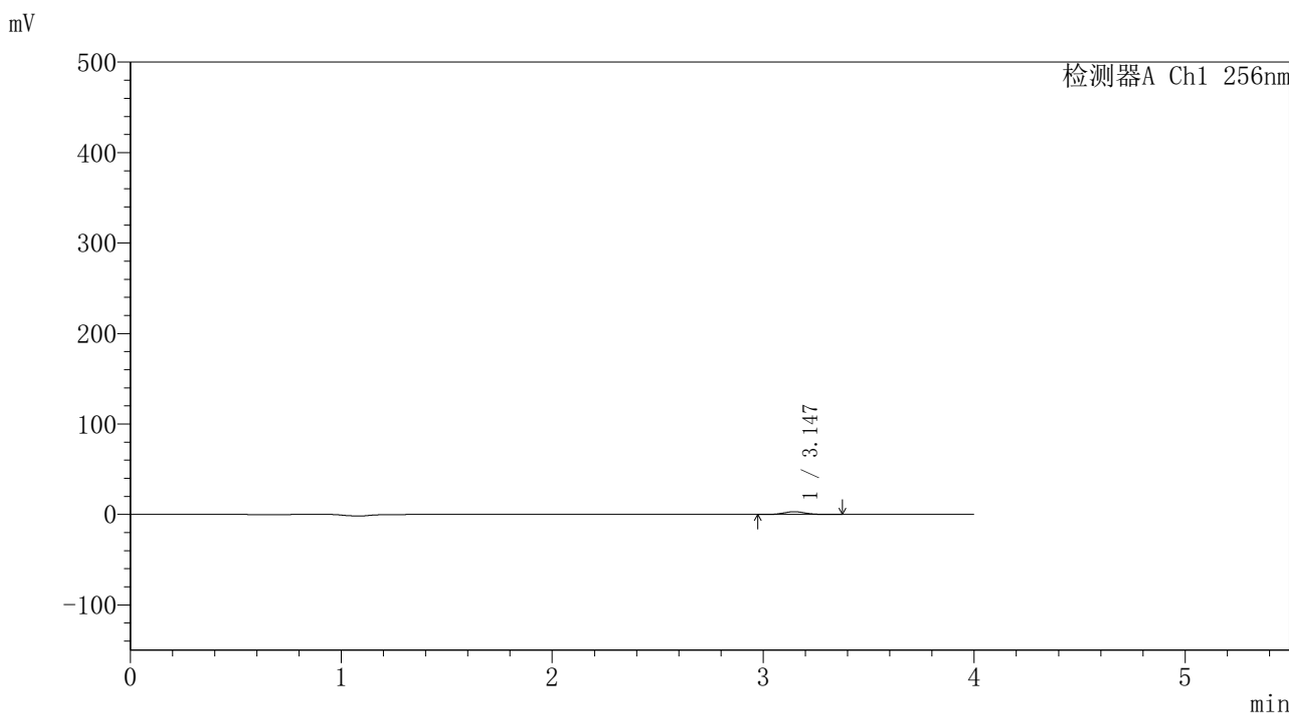


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3711-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 01:27:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	21990	100.000	3085	4570	1.089	--
总计		21990	100.000	3085			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3712-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:31:53

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

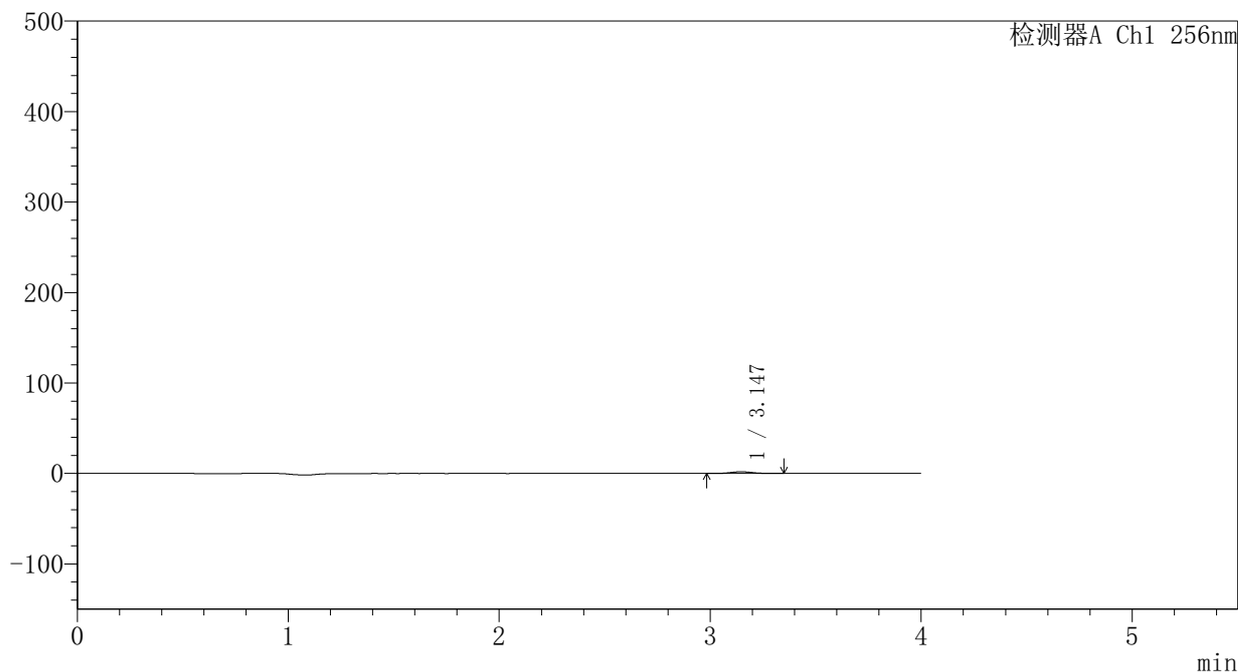
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	13865	100.000	1965	4568	1.083	--
总计		13865	100.000	1965			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3713-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:36:15

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

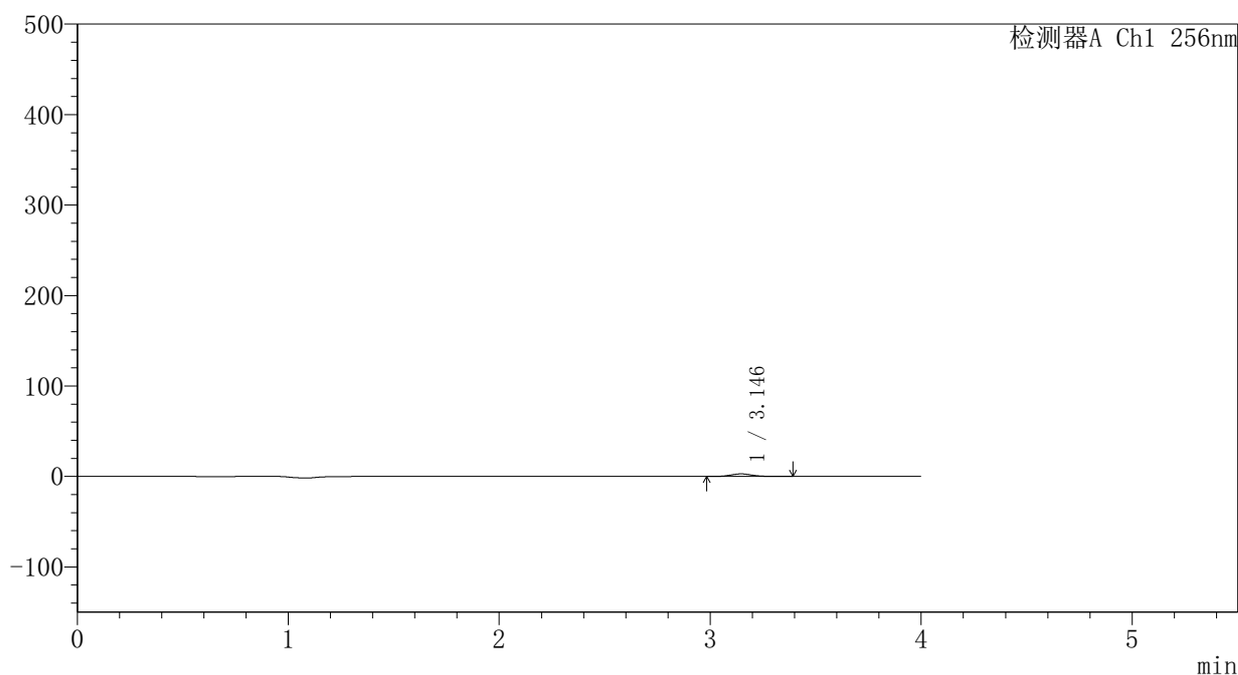
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	20446	100.000	2862	4580	1.102	--
总计		20446	100.000	2862			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3714-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:40:37

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

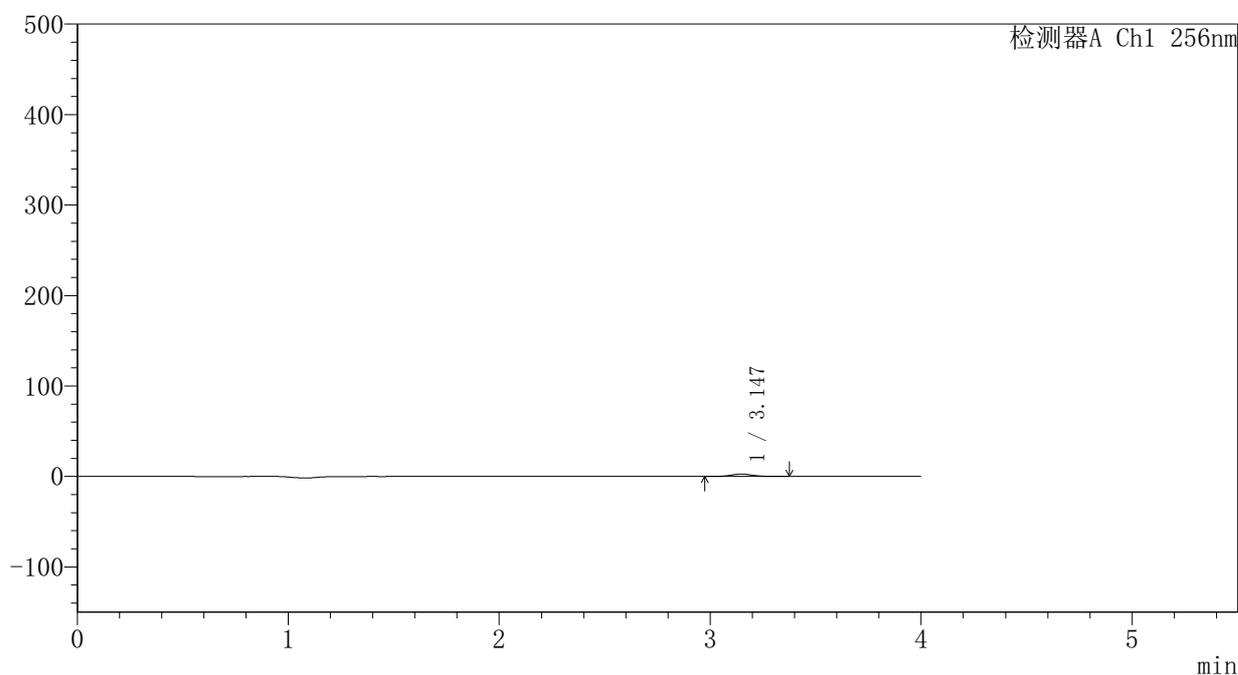
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	19330	100.000	2697	4515	1.097	--
总计		19330	100.000	2697			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3715-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:44:59

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

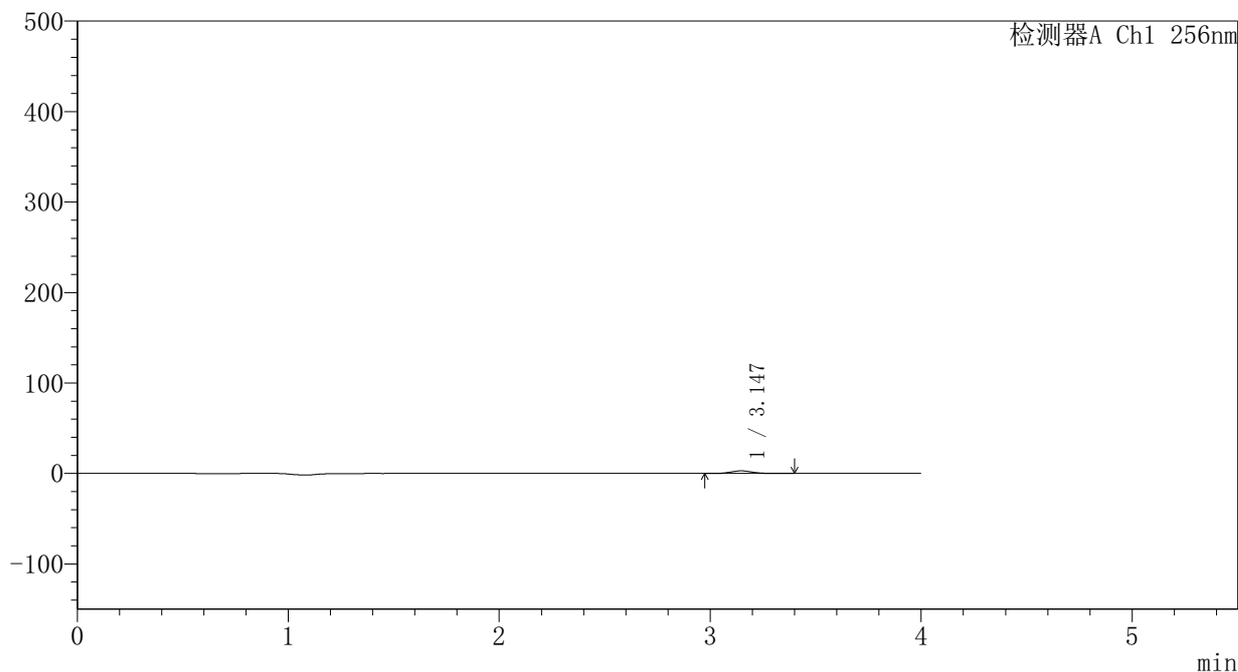
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	20797	100.000	2901	4530	1.102	--
总计		20797	100.000	2901			

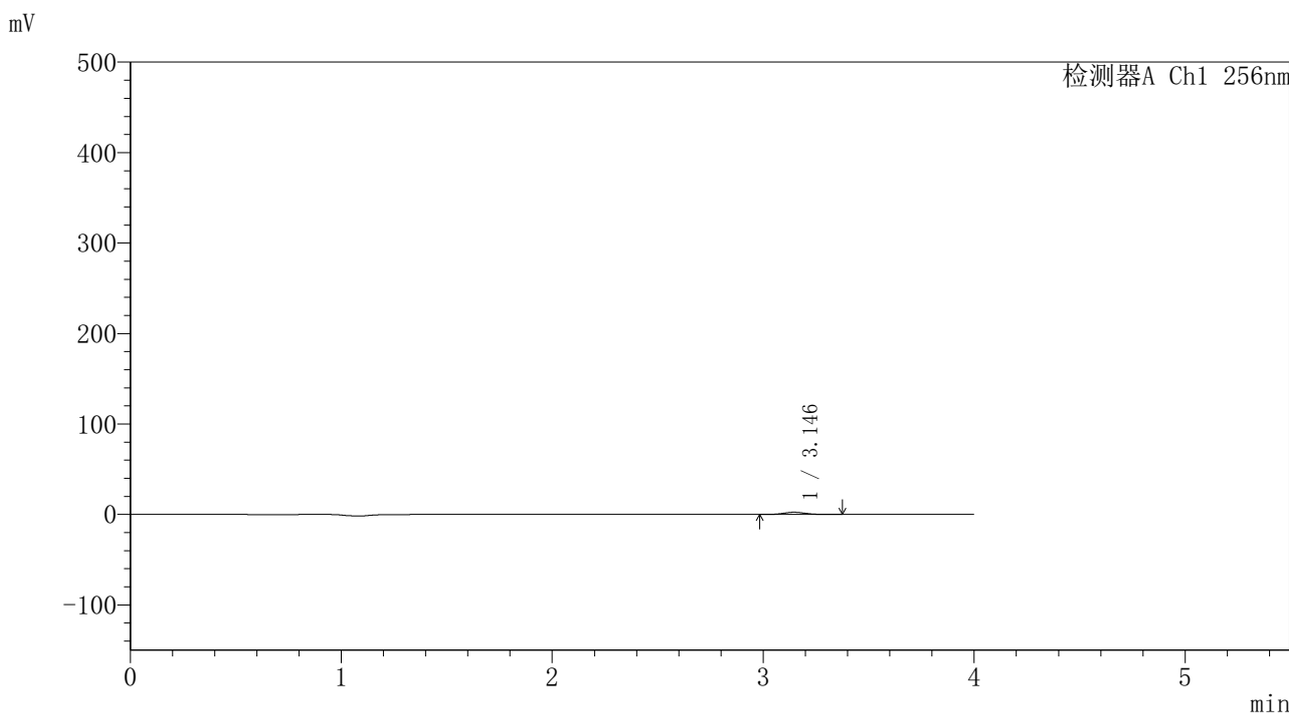


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3716-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	17746	100.000	2487	4556	1.089	--
总计		17746	100.000	2487			

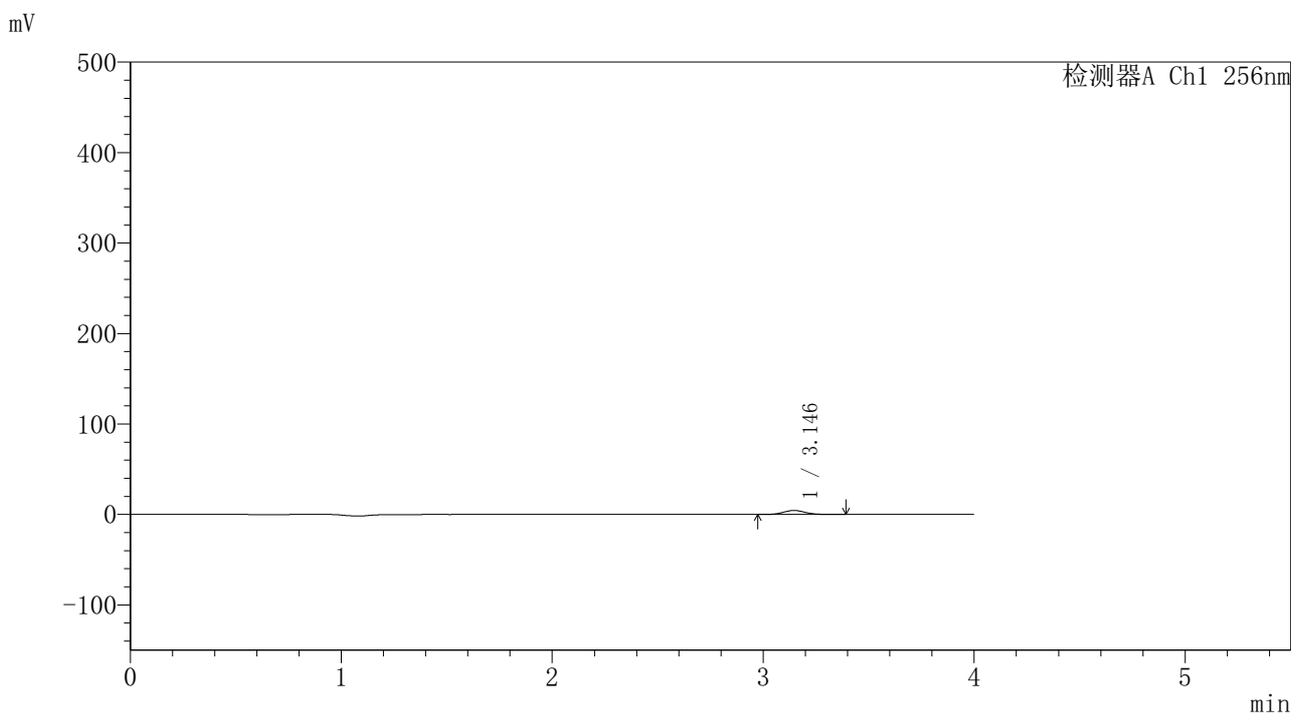


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3717-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 01:53:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	31958	100.000	4475	4528	1.095	--
总计		31958	100.000	4475			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3718-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:58:04

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

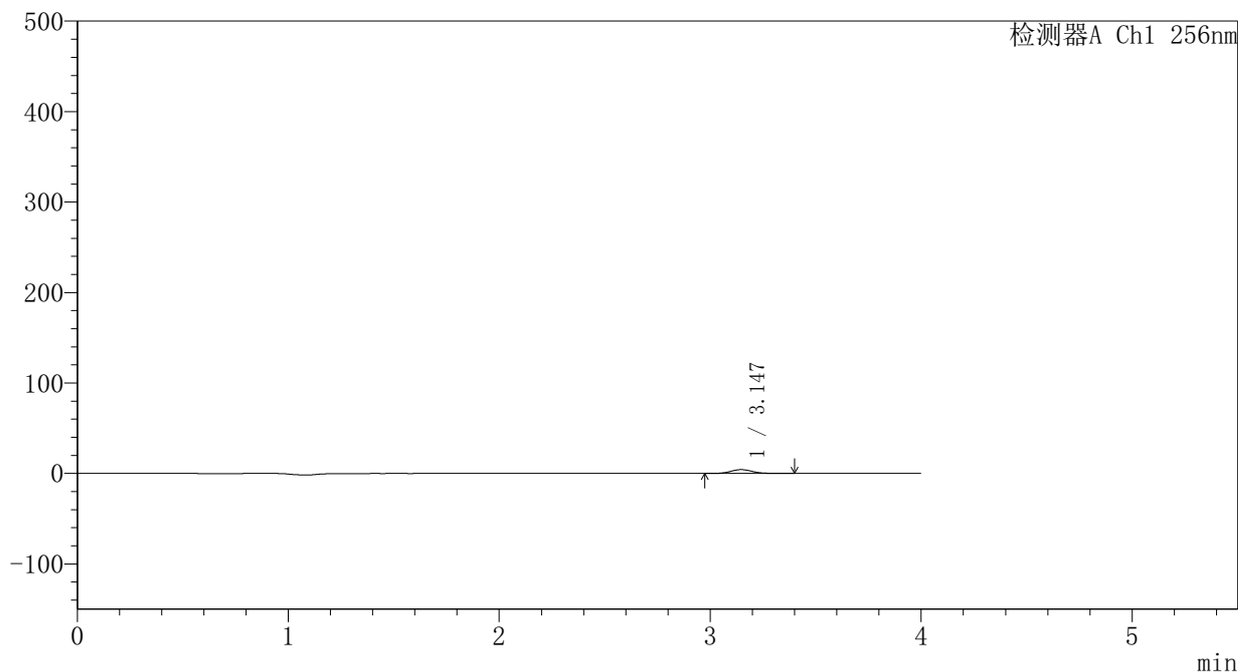
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	30693	100.000	4278	4537	1.098	--
总计		30693	100.000	4278			

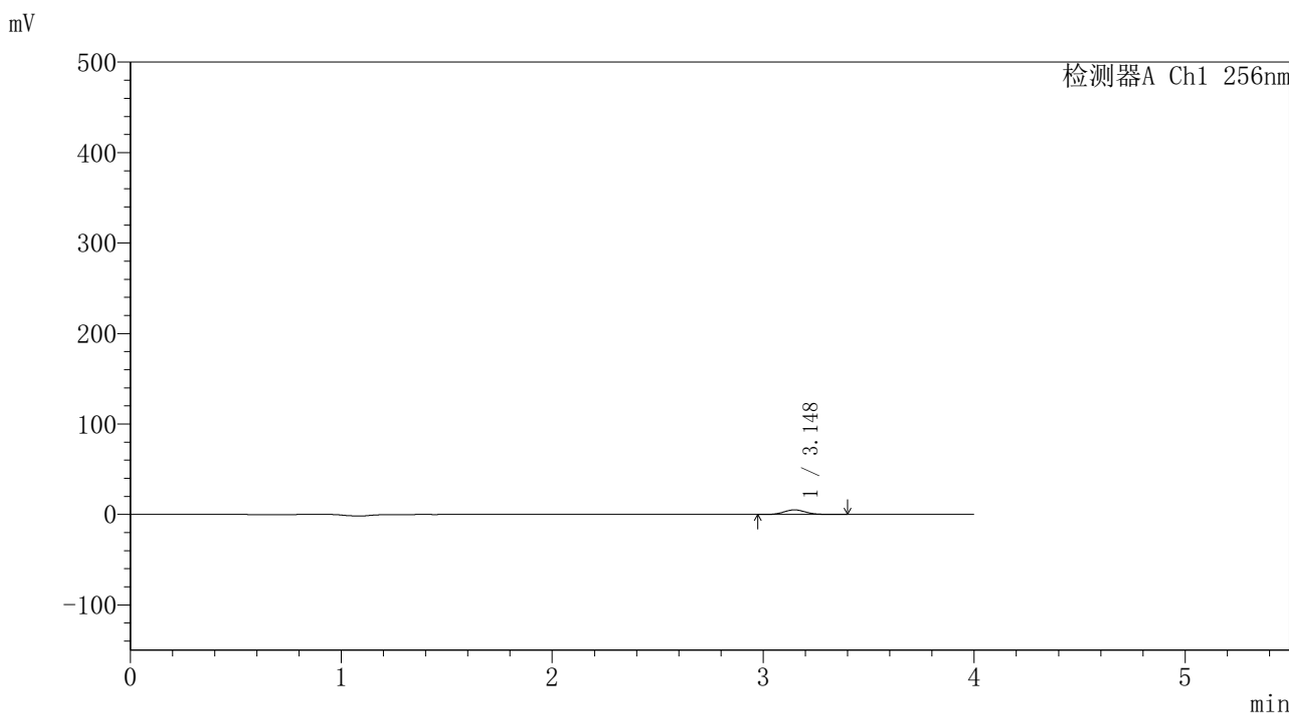


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3719-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	36655	100.000	5125	4528	1.100	--
总计		36655	100.000	5125			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3720-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:06:47

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

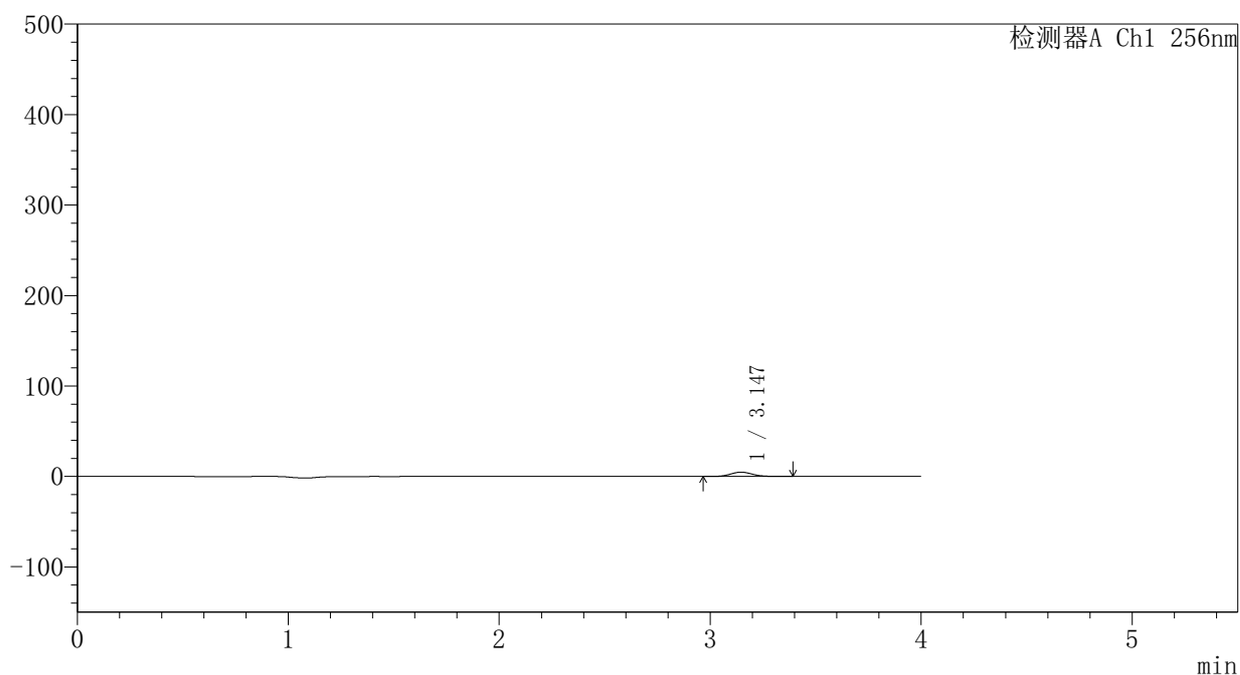
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	34654	100.000	4849	4561	1.100	--
总计		34654	100.000	4849			

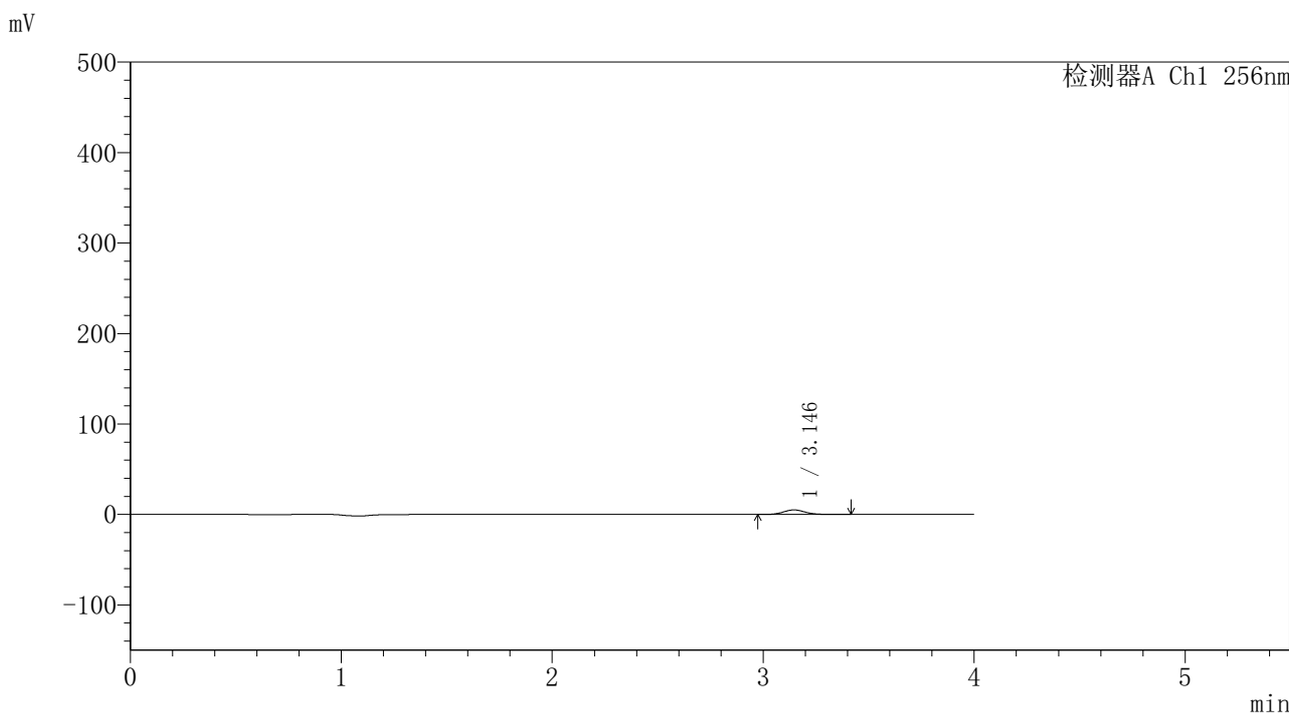


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3721-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	36091	100.000	5034	4531	1.104	--
总计		36091	100.000	5034			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3722-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:15:30

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

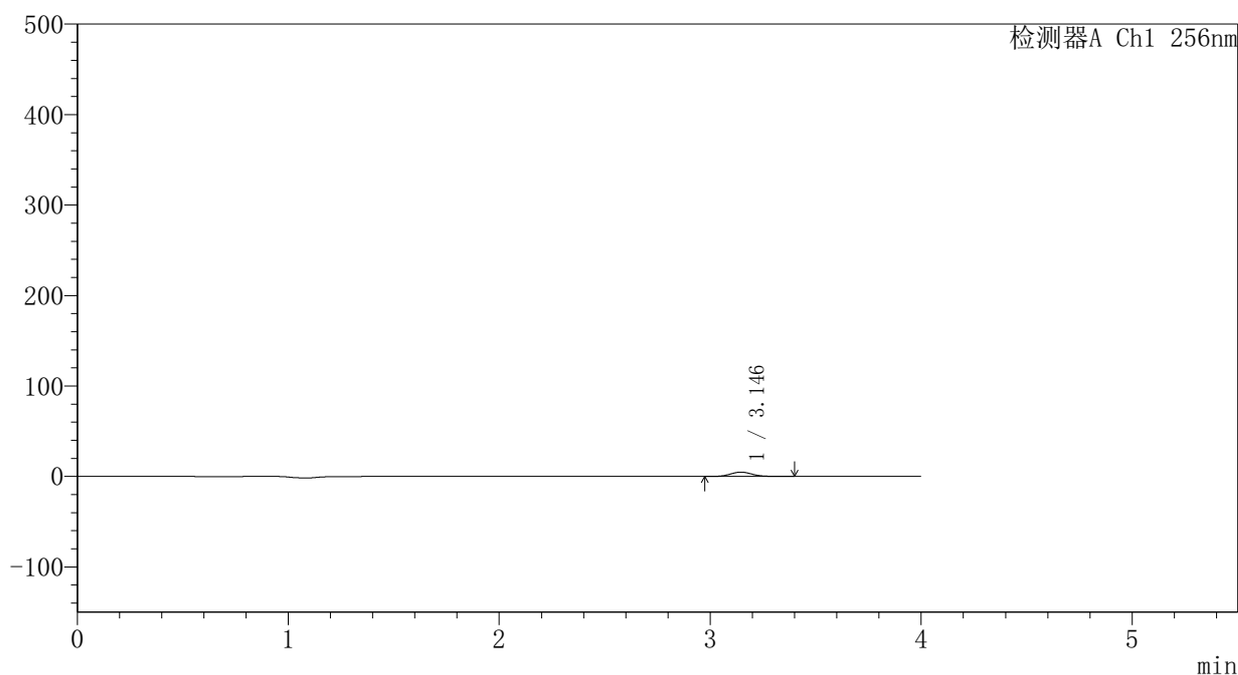
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	34776	100.000	4840	4524	1.098	--
总计		34776	100.000	4840			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3723-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:19:51

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

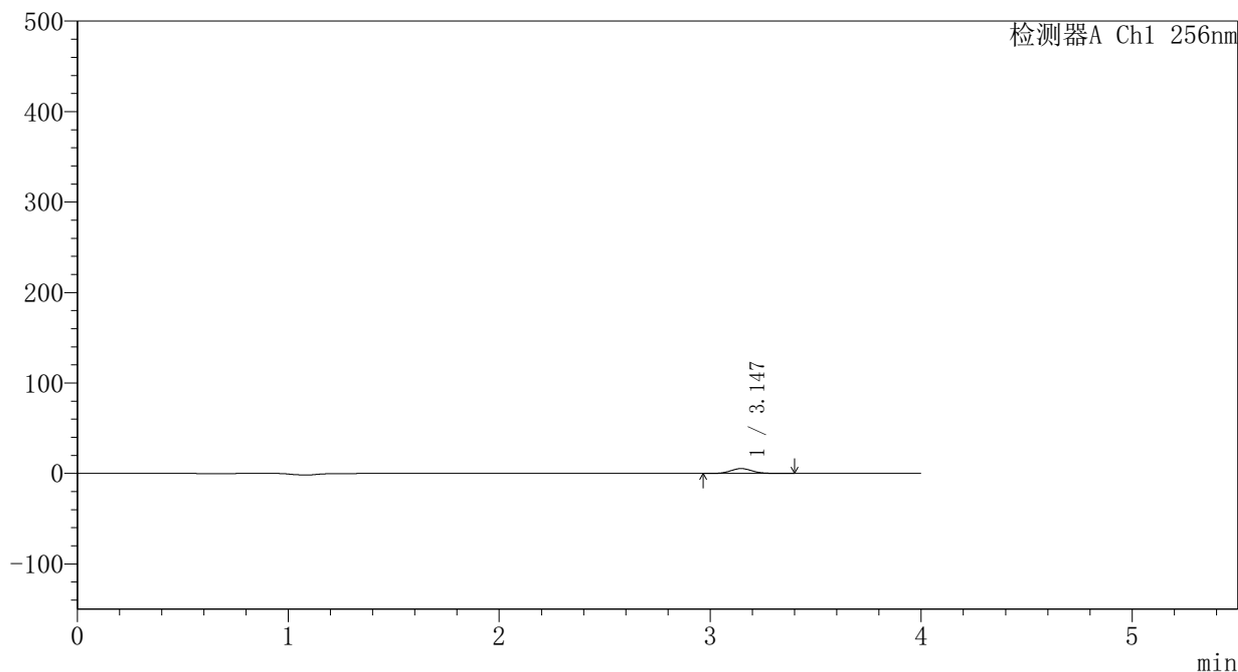
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	38815	100.000	5414	4521	1.092	--
总计		38815	100.000	5414			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3724-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:24:13

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

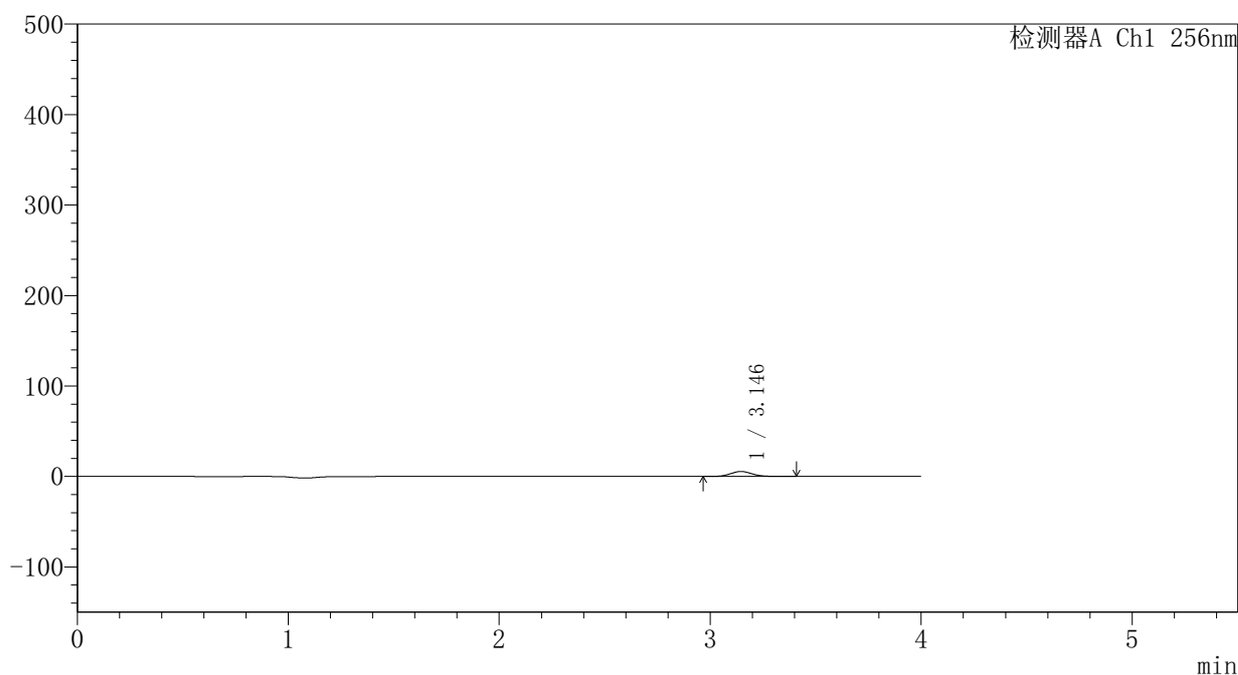
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	39776	100.000	5540	4496	1.098	--
总计		39776	100.000	5540			

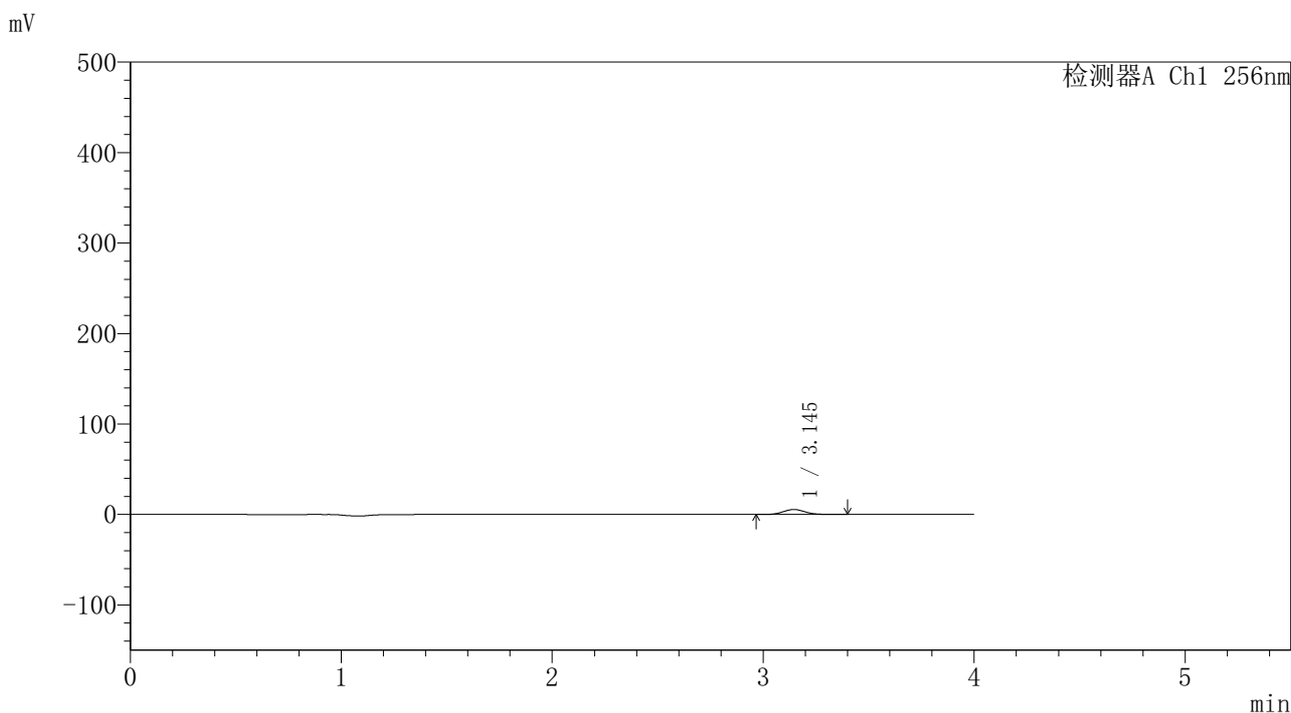


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3725-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:28:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	39746	100.000	5534	4492	1.097	--
总计		39746	100.000	5534			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3726-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:32:57

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

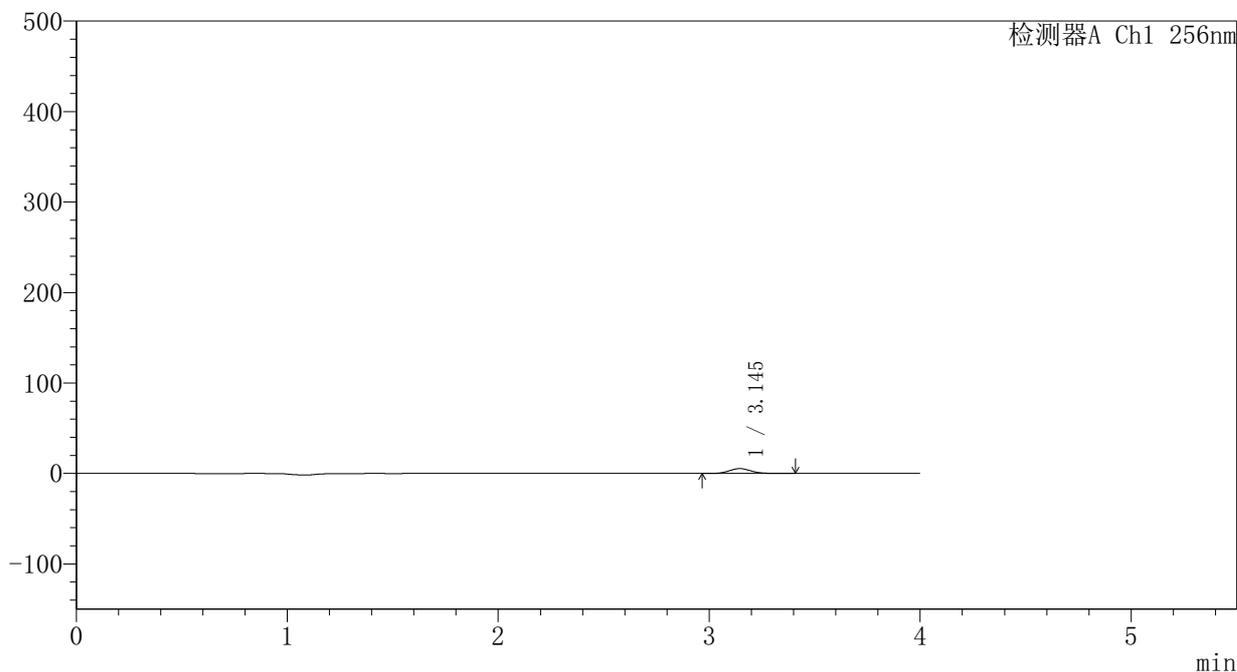
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	38873	100.000	5390	4507	1.095	--
总计		38873	100.000	5390			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3727-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:37:18

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

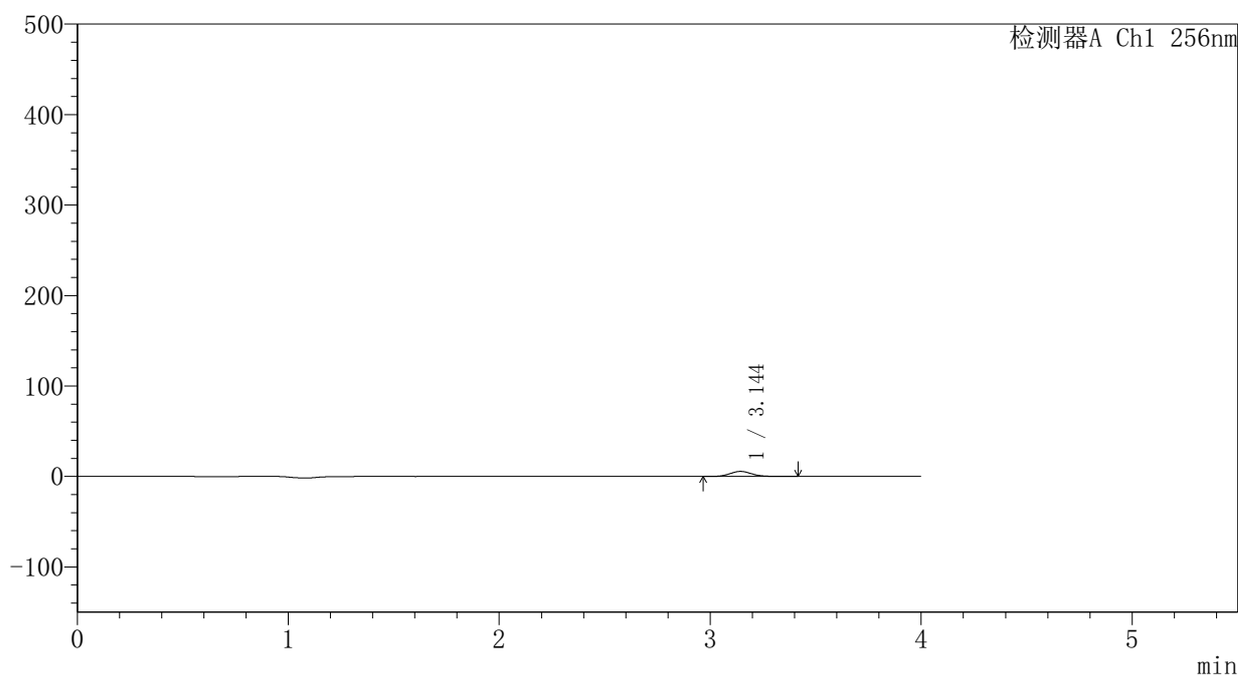
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	40738	100.000	5637	4488	1.094	--
总计		40738	100.000	5637			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3728-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:41:39

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:27:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

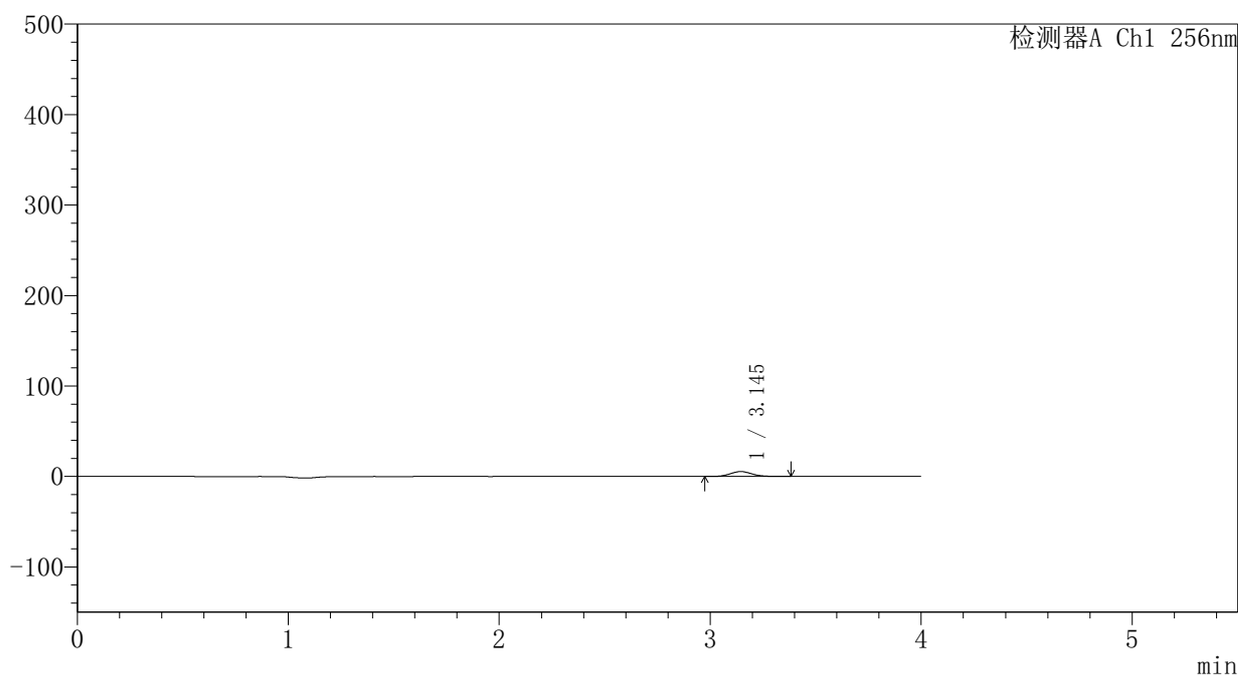
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	39228	100.000	5462	4505	1.091	--
总计		39228	100.000	5462			

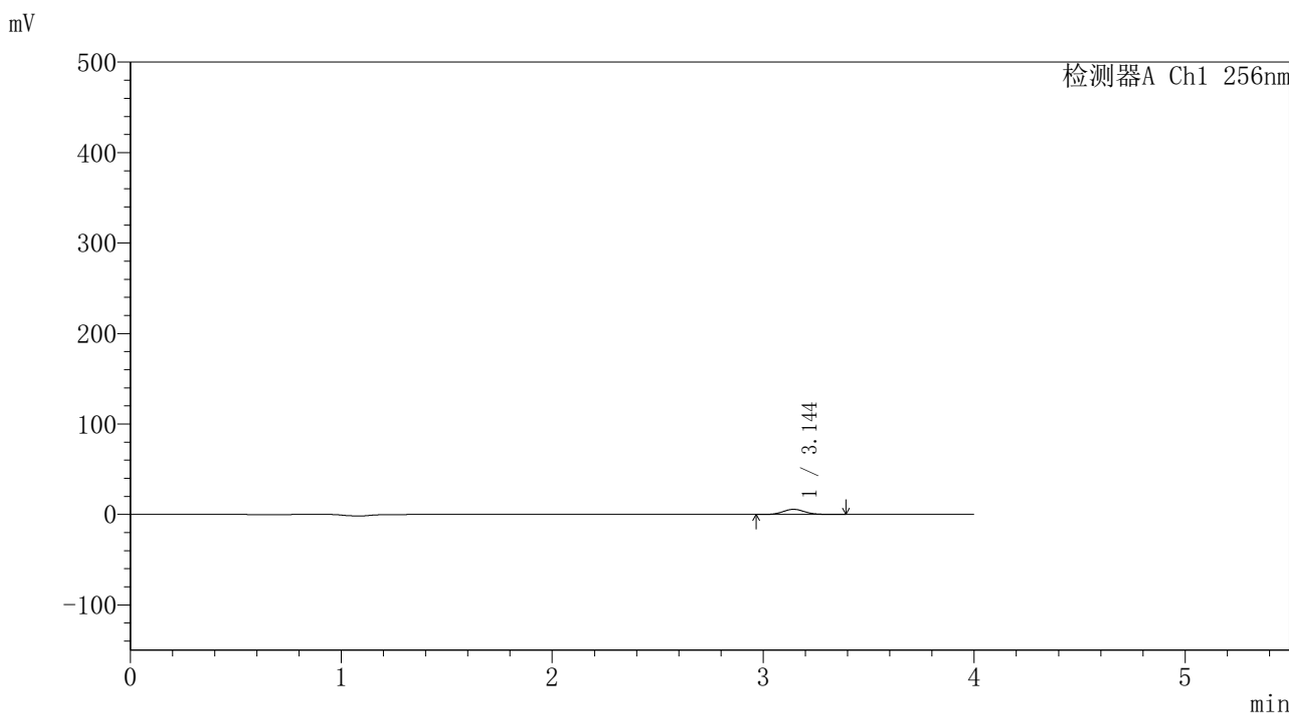


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3729-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:46:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	41347	100.000	5727	4460	1.098	--
总计		41347	100.000	5727			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3730-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:50:22

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

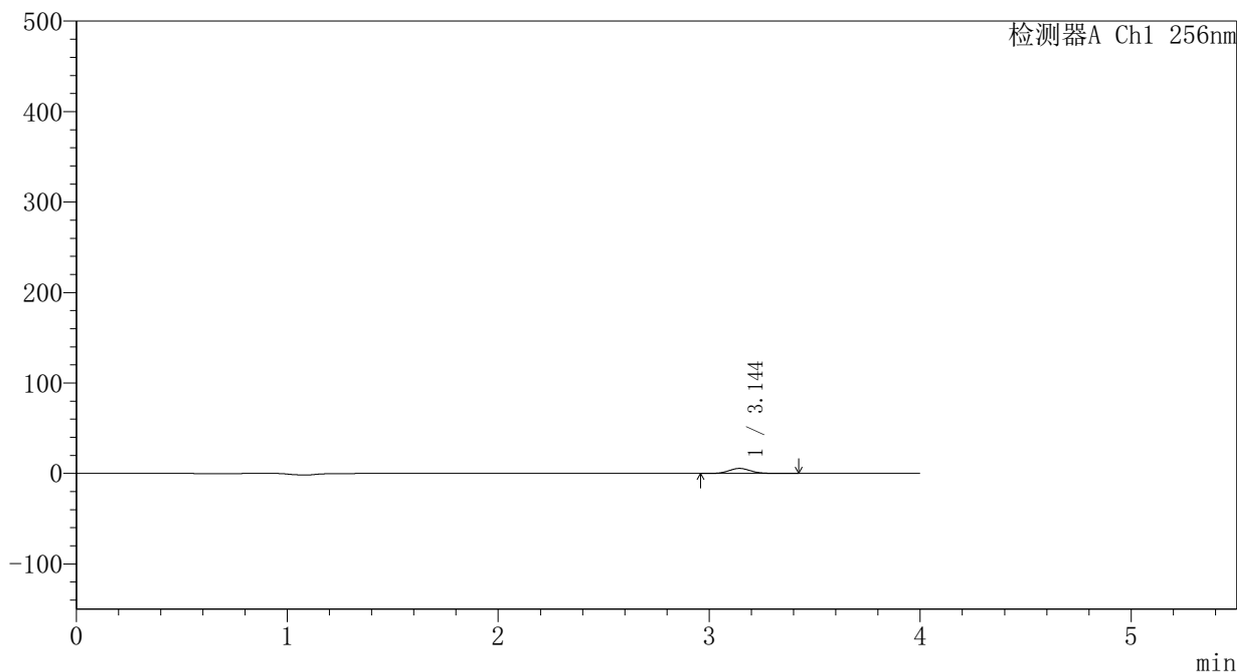
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	40842	100.000	5637	4446	1.091	--
总计		40842	100.000	5637			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3731-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 02:54:43

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

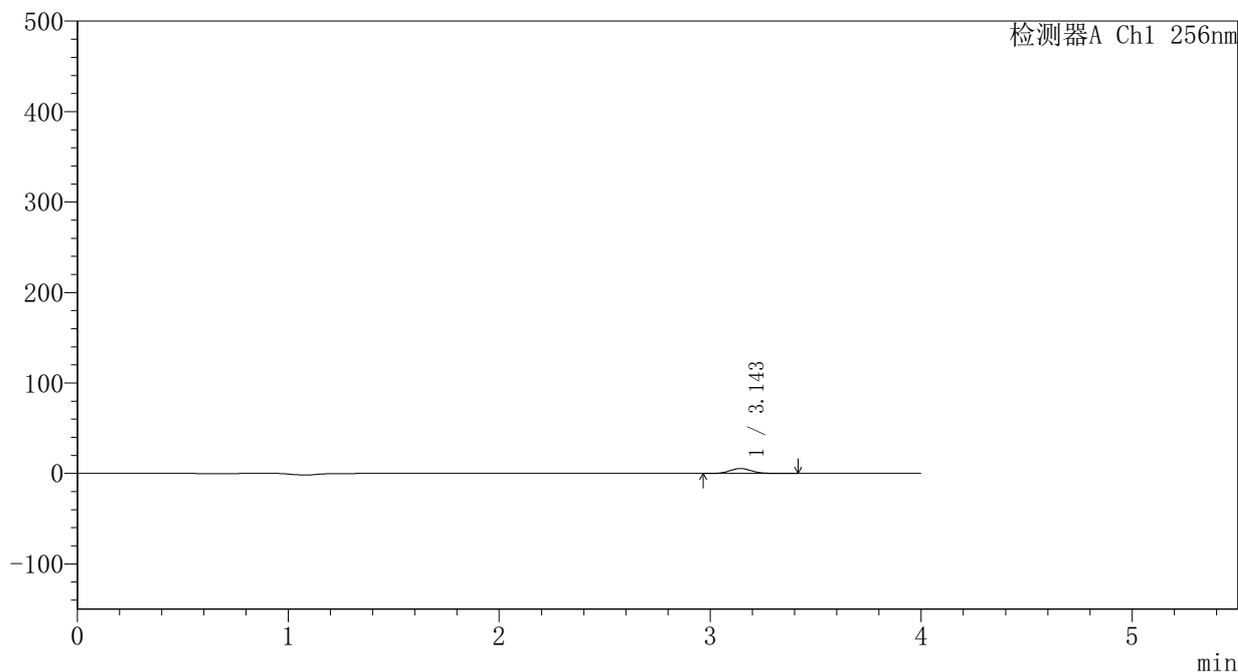
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	39596	100.000	5464	4451	1.097	--
总计		39596	100.000	5464			

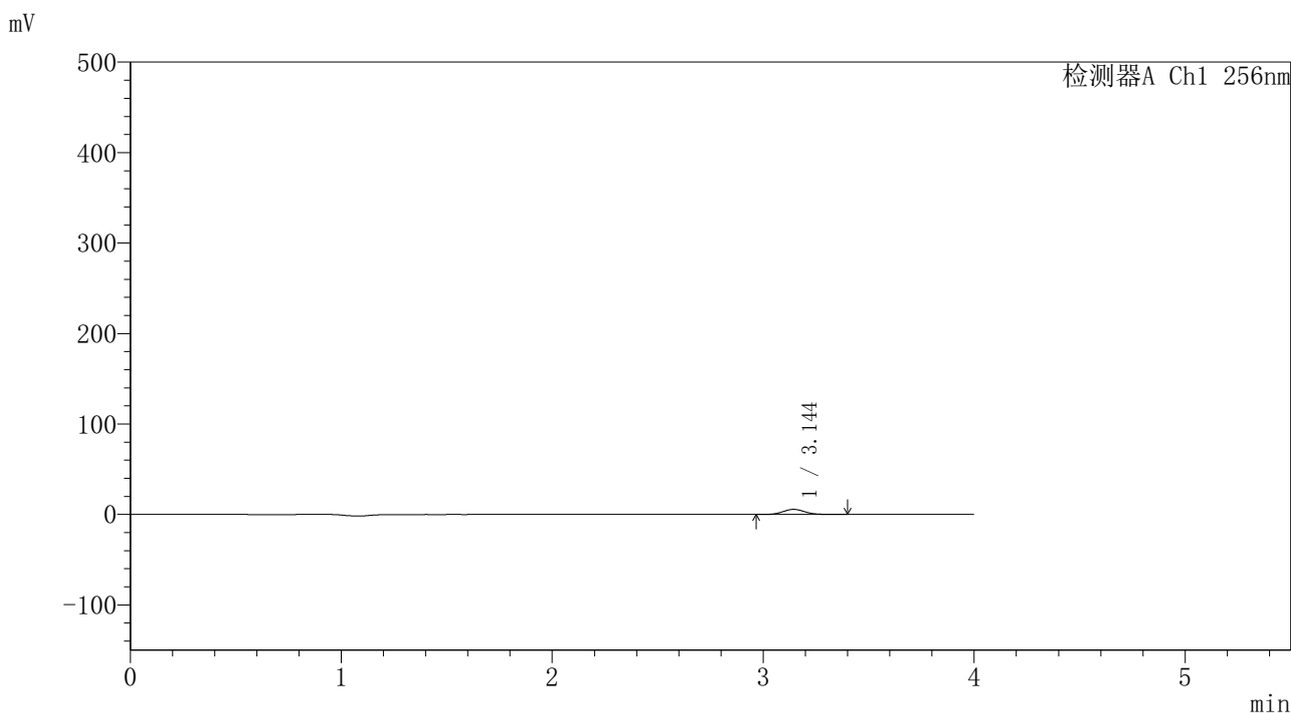


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3732-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:59:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	41170	100.000	5695	4471	1.093	--
总计		41170	100.000	5695			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3733-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:03:25

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

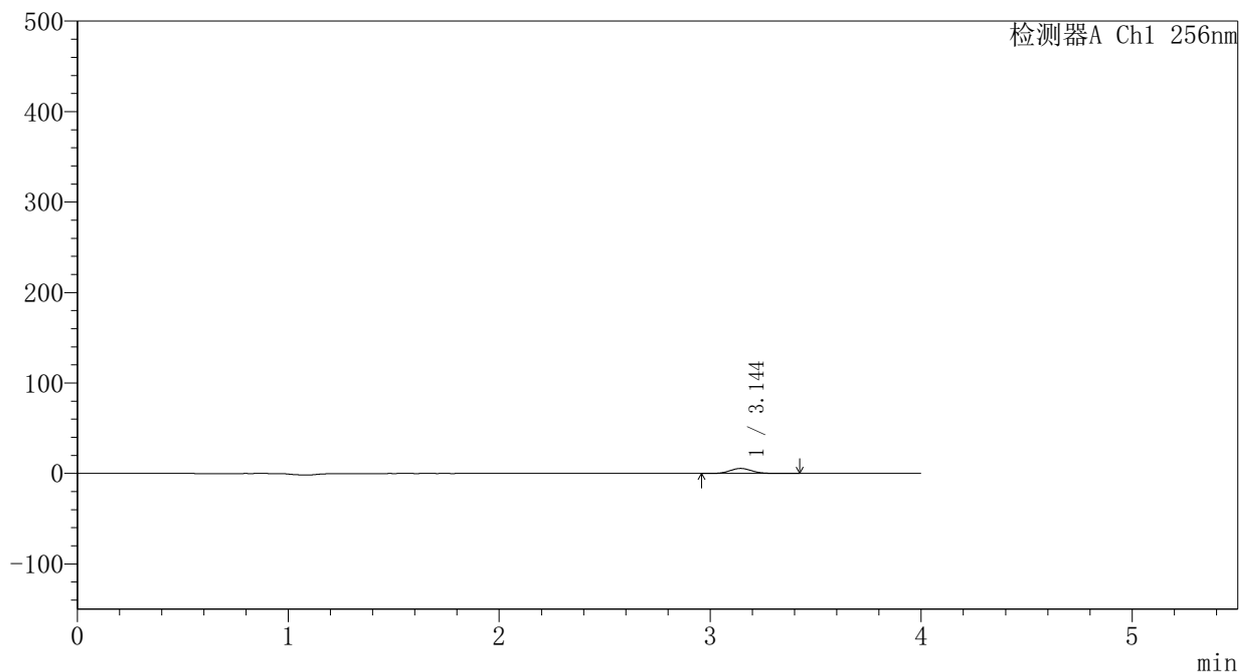
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	40812	100.000	5632	4444	1.090	--
总计		40812	100.000	5632			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3734-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:07:46

处理时间(V2): 2026/03/20 09:27:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

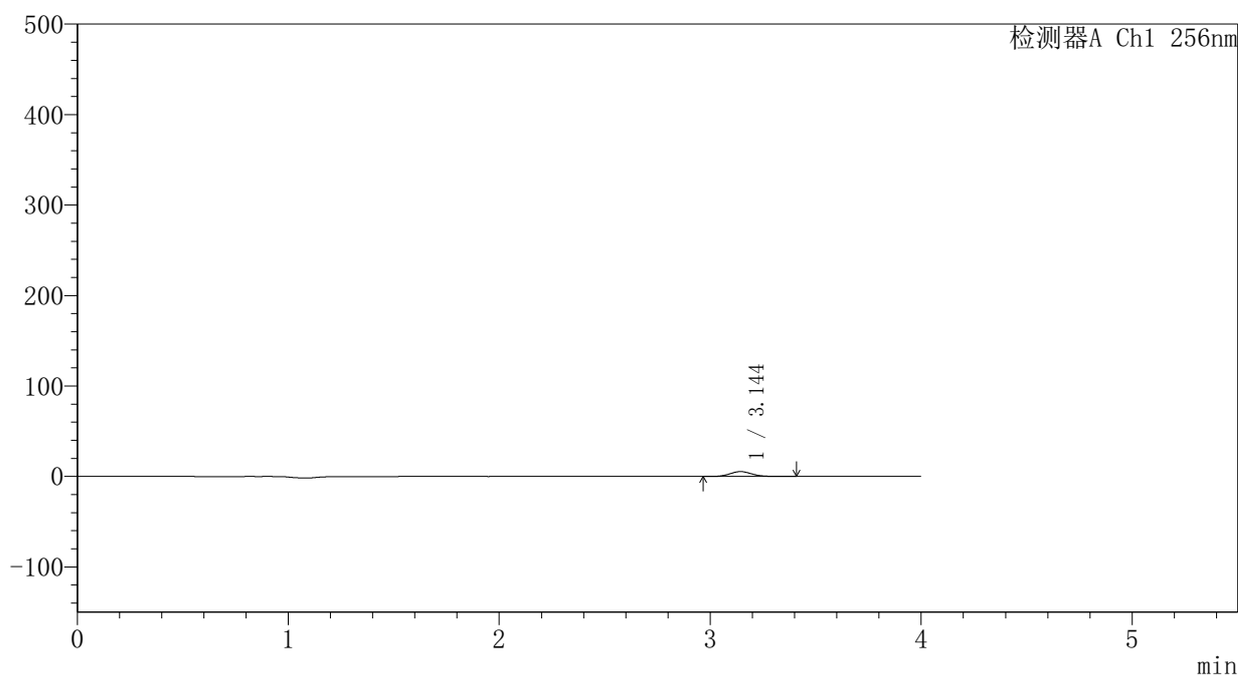
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	39303	100.000	5421	4433	1.091	--
总计		39303	100.000	5421			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3735-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:12:08

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

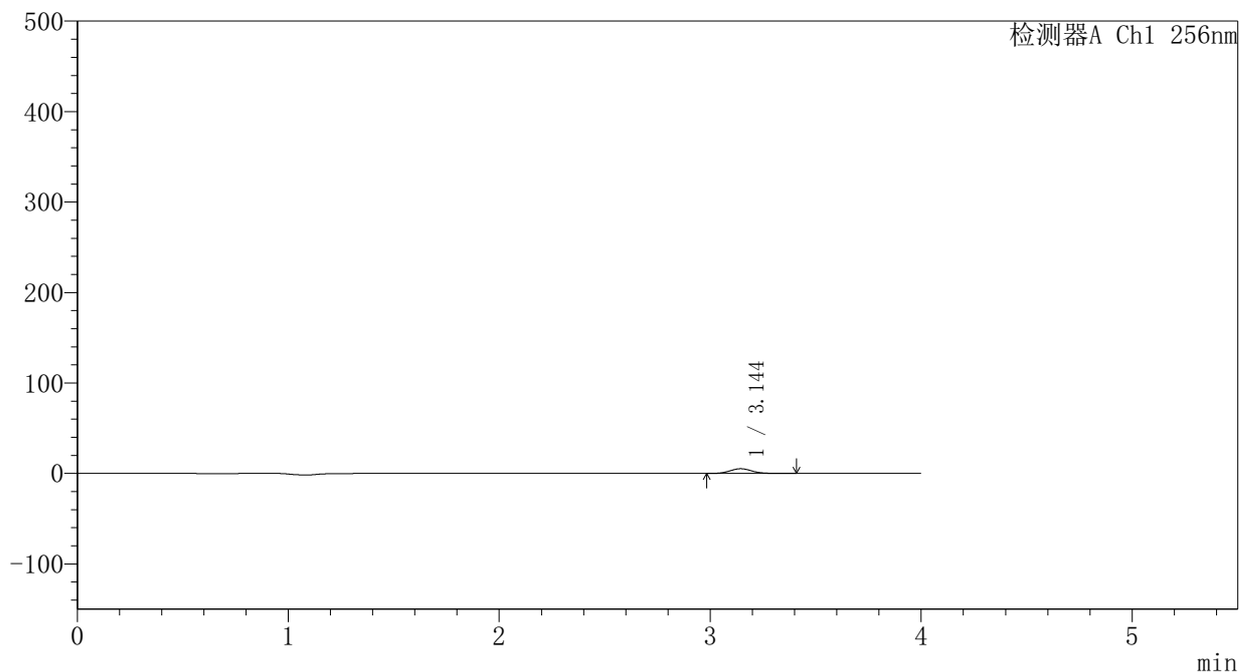
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	38044	100.000	5265	4419	1.086	--
总计		38044	100.000	5265			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3736-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:16:29

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

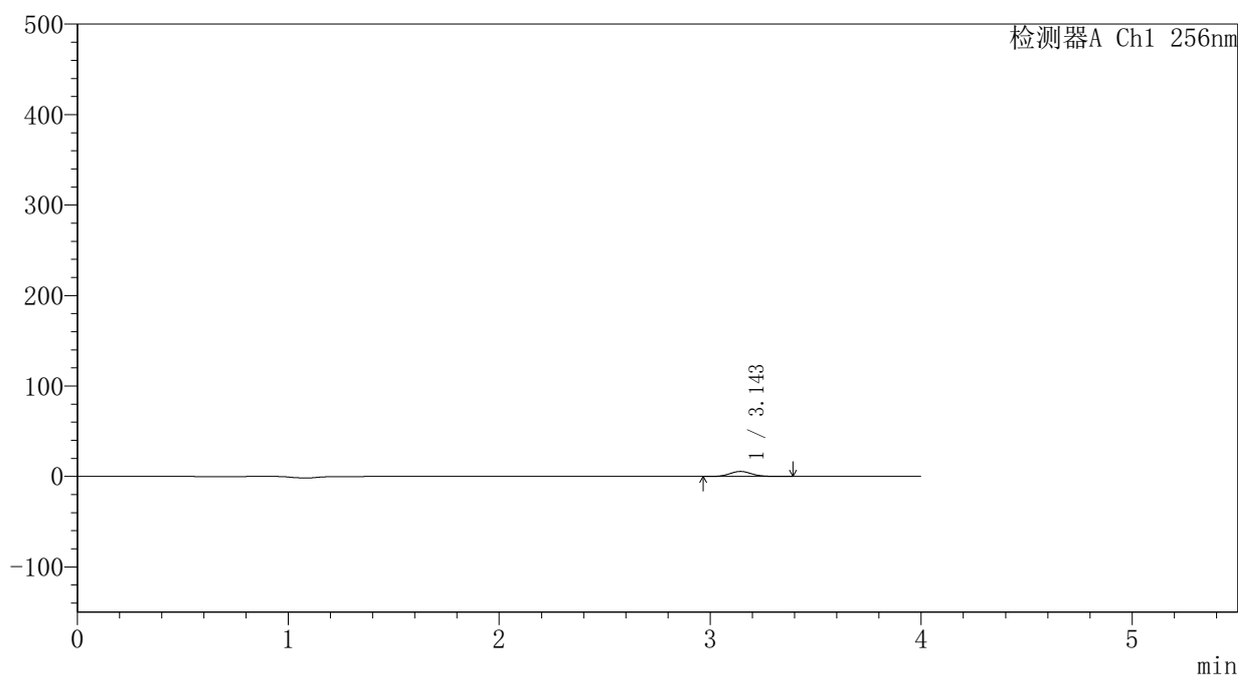
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	40454	100.000	5589	4428	1.091	--
总计		40454	100.000	5589			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3737-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:20:50

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

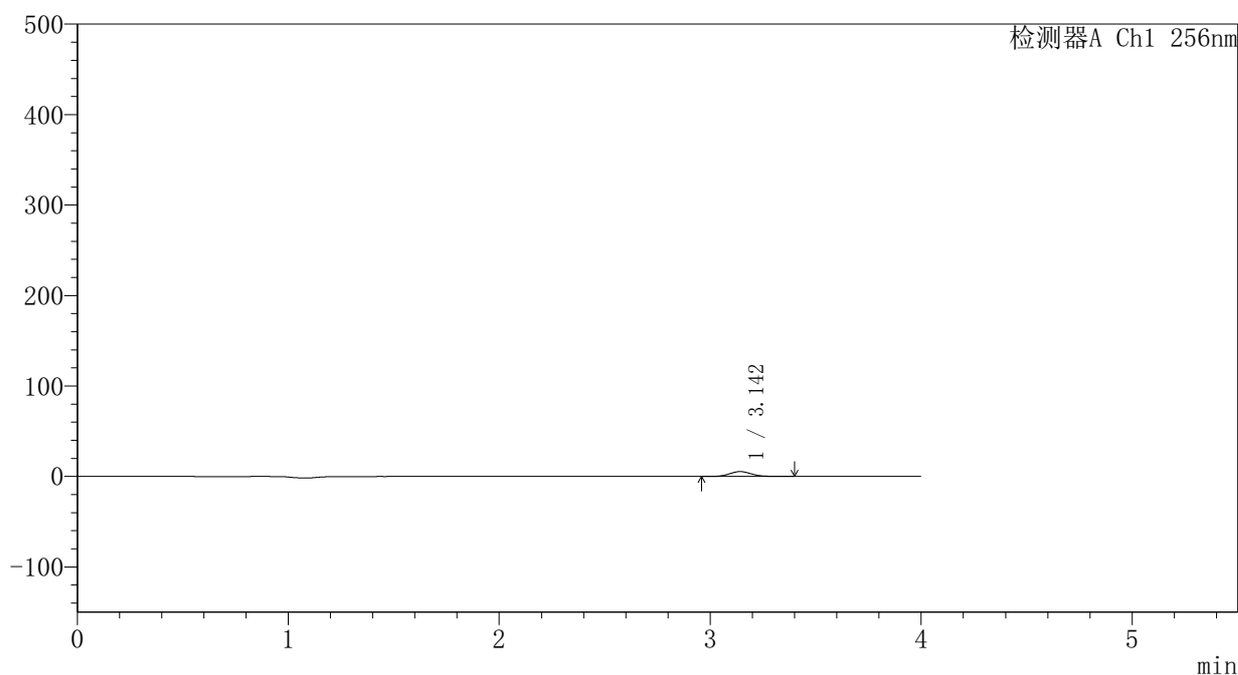
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	39303	100.000	5425	4431	1.085	--
总计		39303	100.000	5425			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3738-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:25:12

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

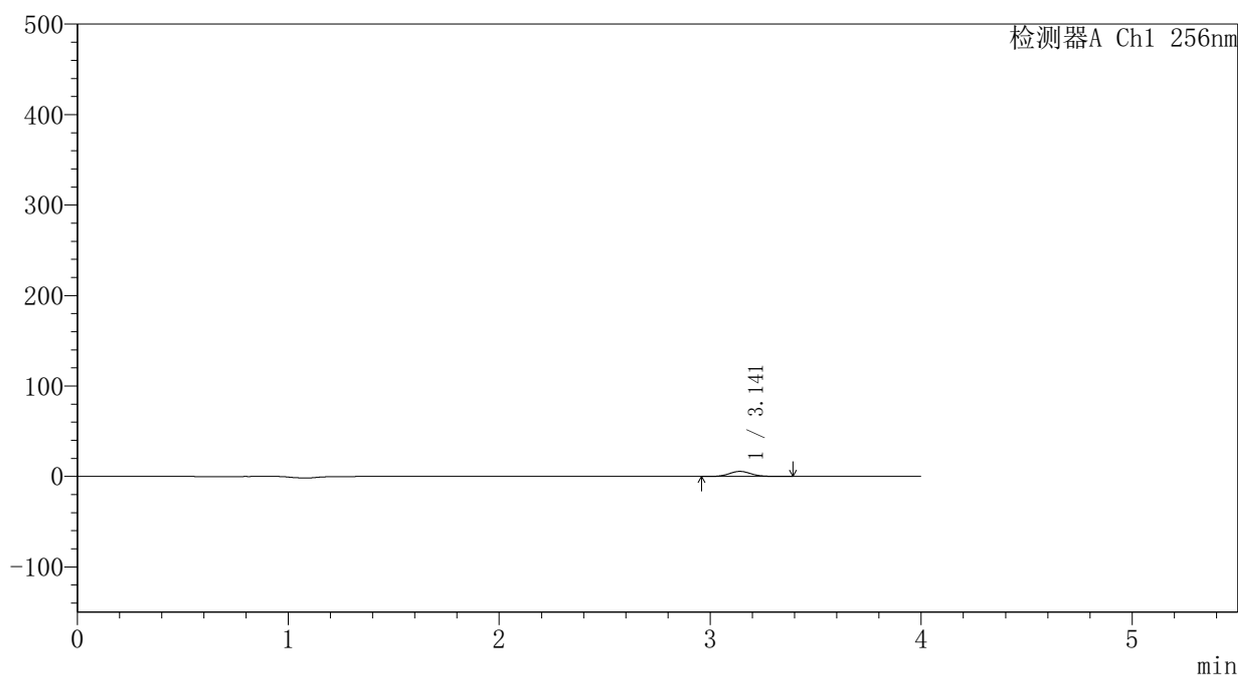
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	40753	100.000	5648	4422	1.085	--
总计		40753	100.000	5648			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3739-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:29:34

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

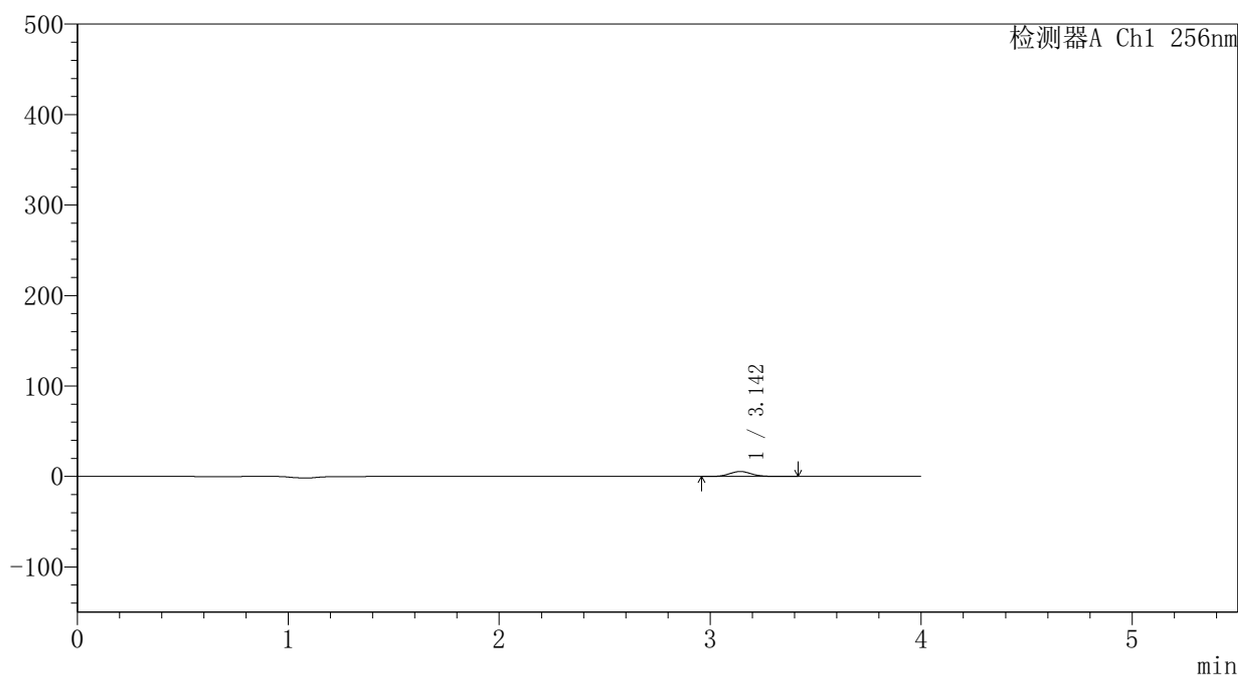
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	40079	100.000	5501	4416	1.093	--
总计		40079	100.000	5501			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3740-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:33:56

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

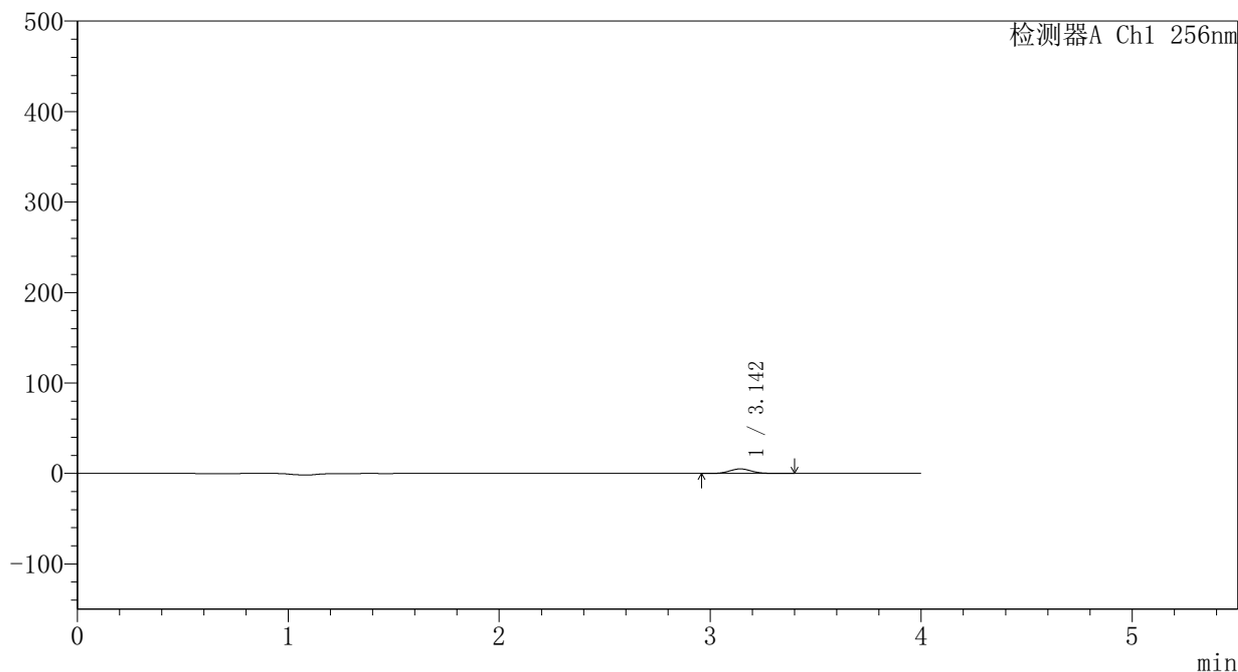
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	37118	100.000	5107	4397	1.087	--
总计		37118	100.000	5107			



999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3741-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:38:18

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

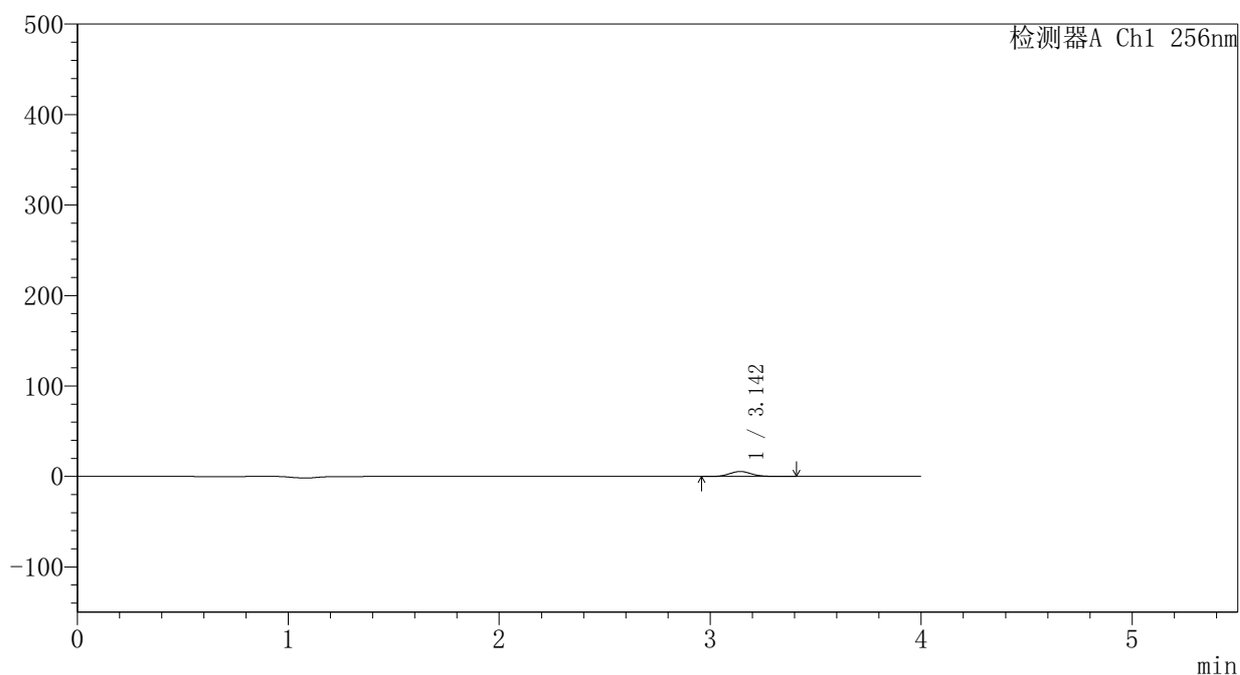
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	40121	100.000	5516	4399	1.092	--
总计		40121	100.000	5516			

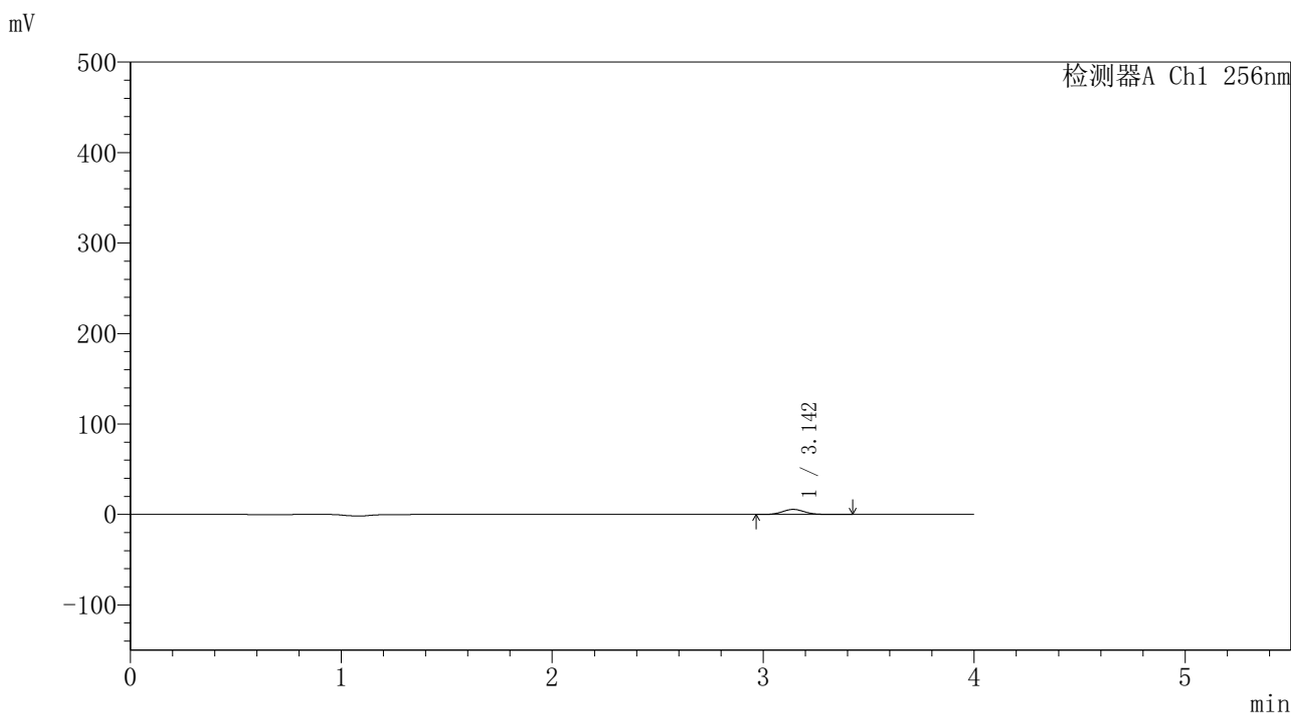


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3742-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/20 03:42:39 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	41333	100.000	5652	4391	1.092	--
总计		41333	100.000	5652			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3743-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:47:01

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

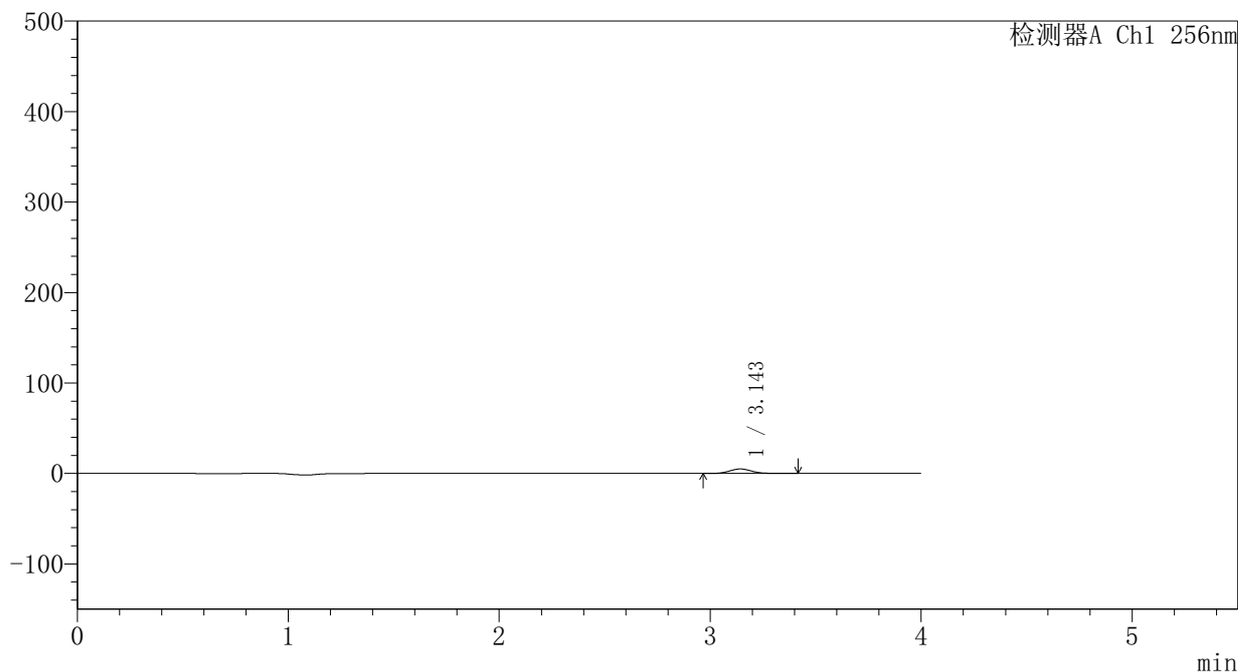
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	36672	100.000	5024	4406	1.090	--
总计		36672	100.000	5024			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3744-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:51:23

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

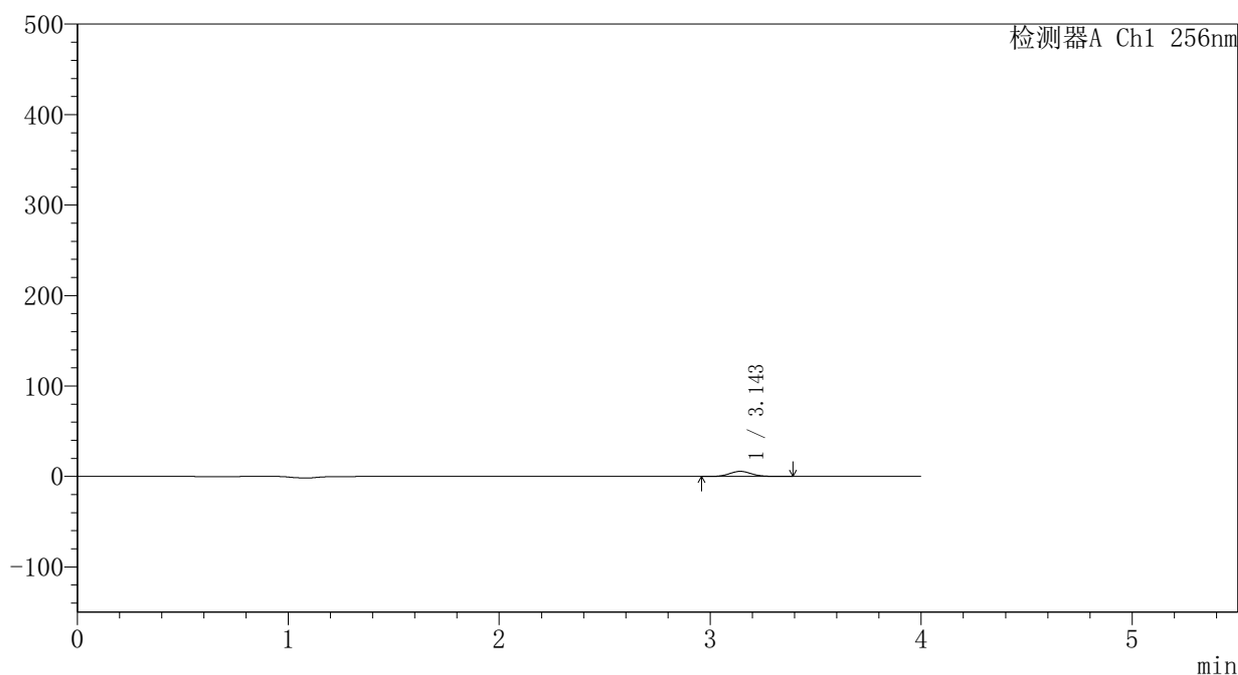
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	41453	100.000	5689	4376	1.077	--
总计		41453	100.000	5689			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3745-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 03:55:44

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

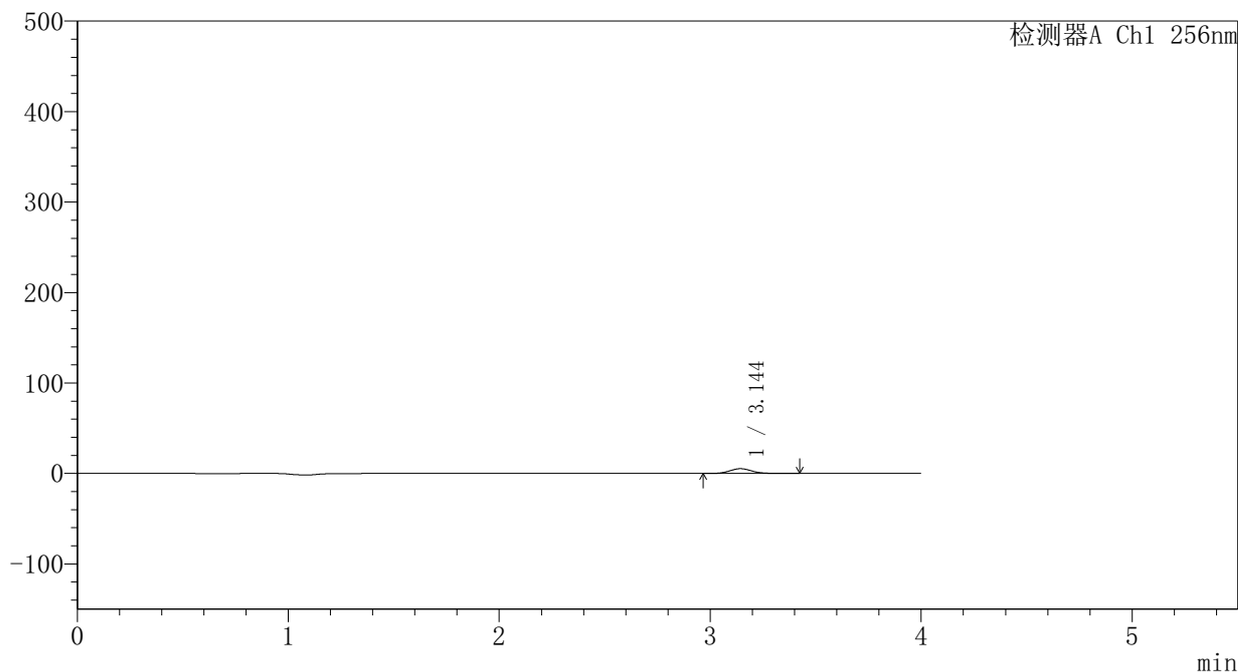
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	38732	100.000	5302	4378	1.093	--
总计		38732	100.000	5302			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3746-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:00:04

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

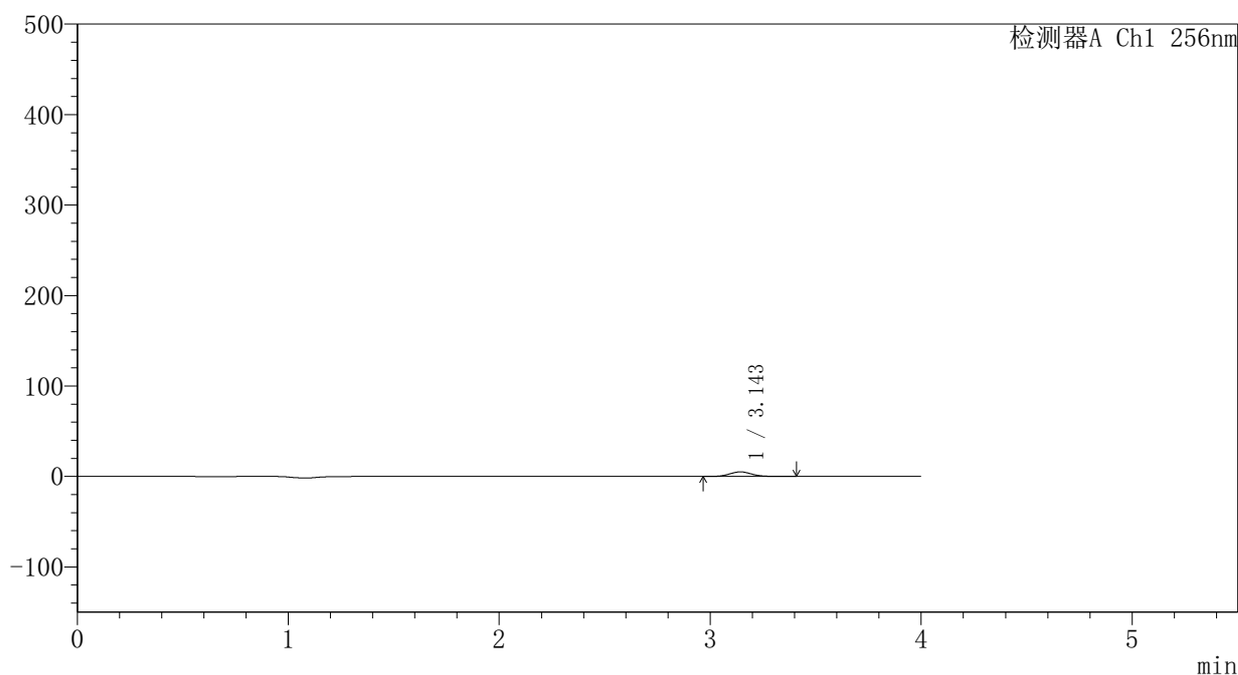
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	37404	100.000	5105	4357	1.083	--
总计		37404	100.000	5105			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3747-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 04:04:25

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

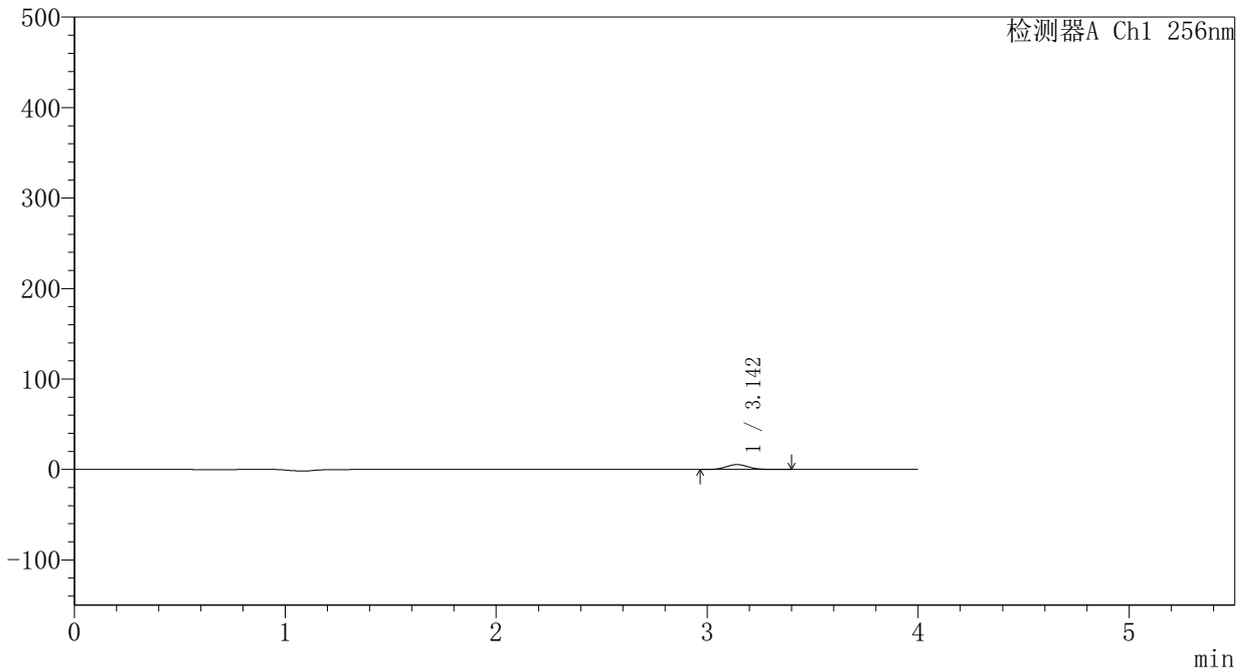
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	39509	100.000	5426	4369	1.082	--
总计		39509	100.000	5426			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3748-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:08:47

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

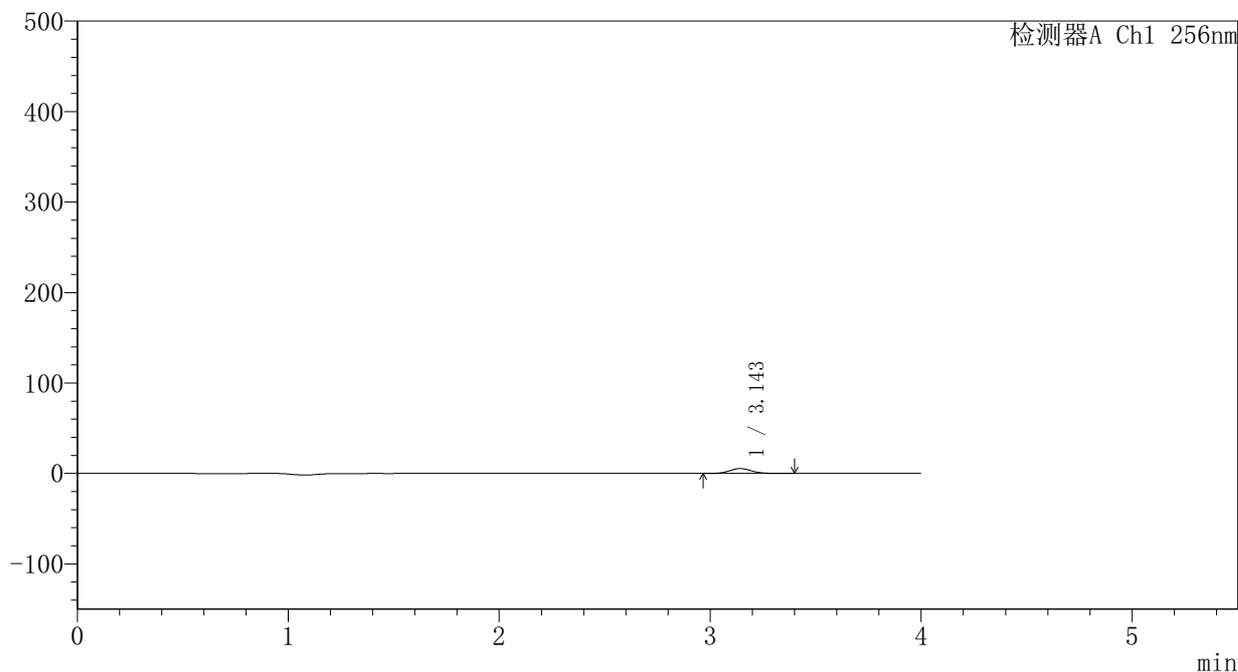
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	39704	100.000	5446	4376	1.074	--
总计		39704	100.000	5446			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3749-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:13:08

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

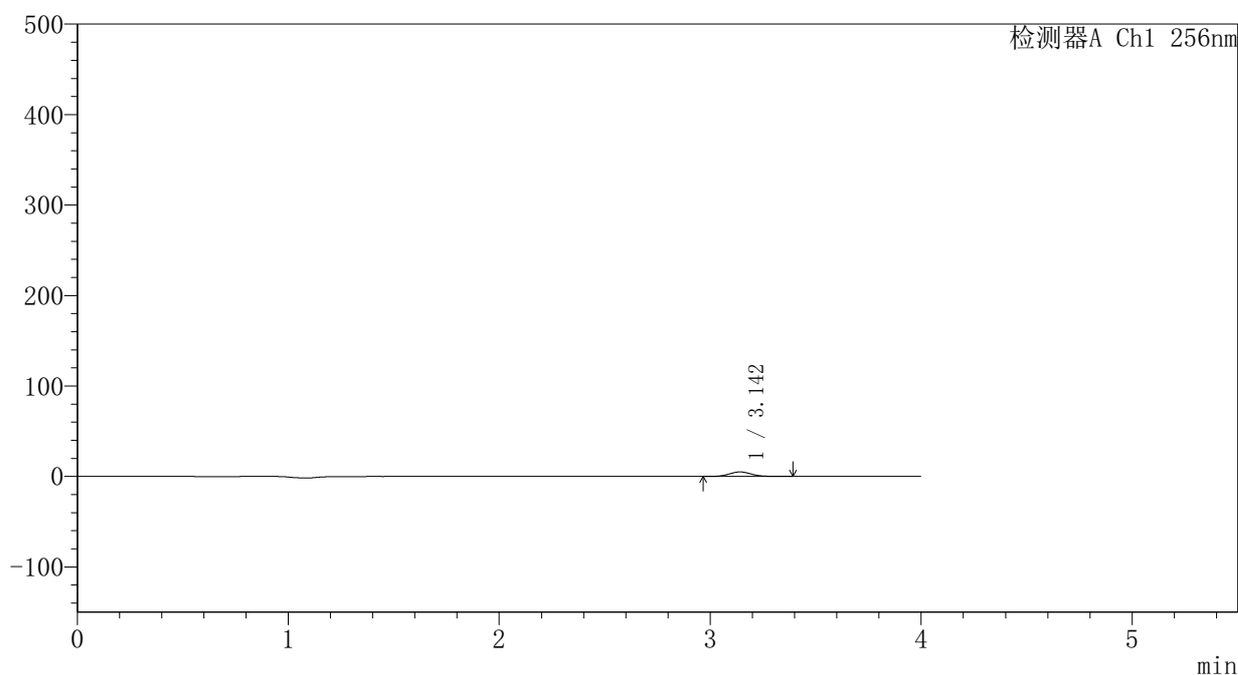
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	36600	100.000	5038	4358	1.079	--
总计		36600	100.000	5038			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3750-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:17:29

处理时间(V2): 2026/03/20 09:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

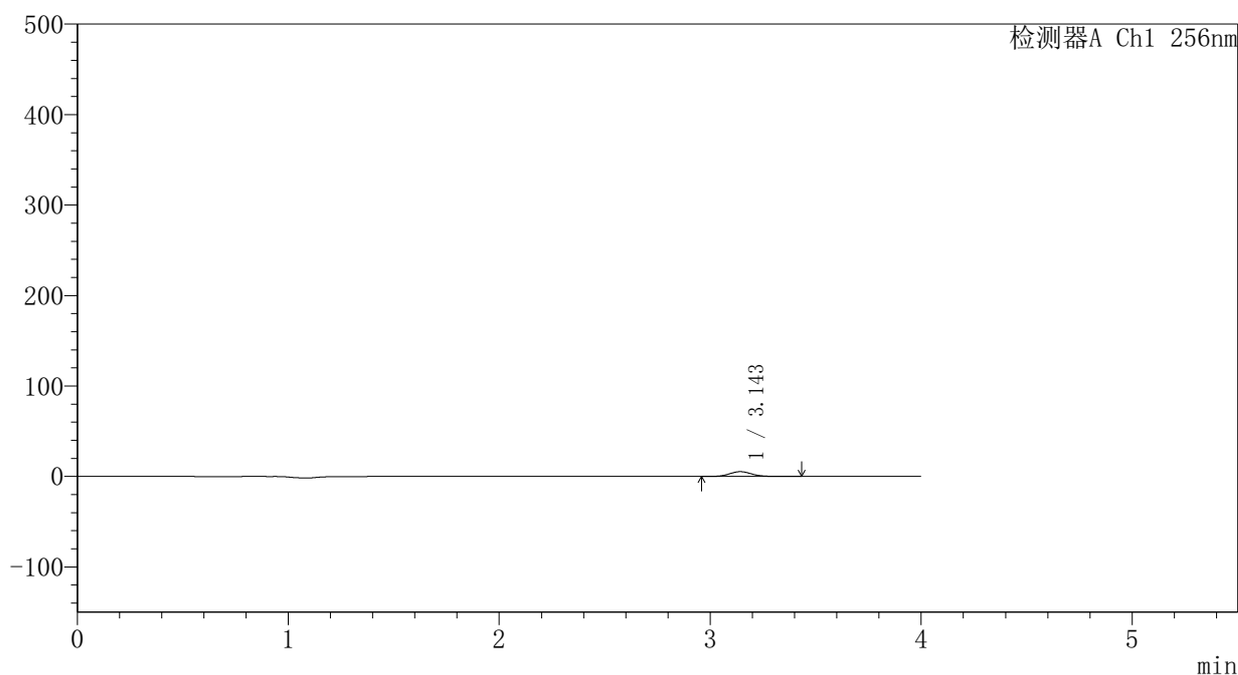
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	39310	100.000	5338	4349	1.087	--
总计		39310	100.000	5338			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3751-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 04:21:50

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

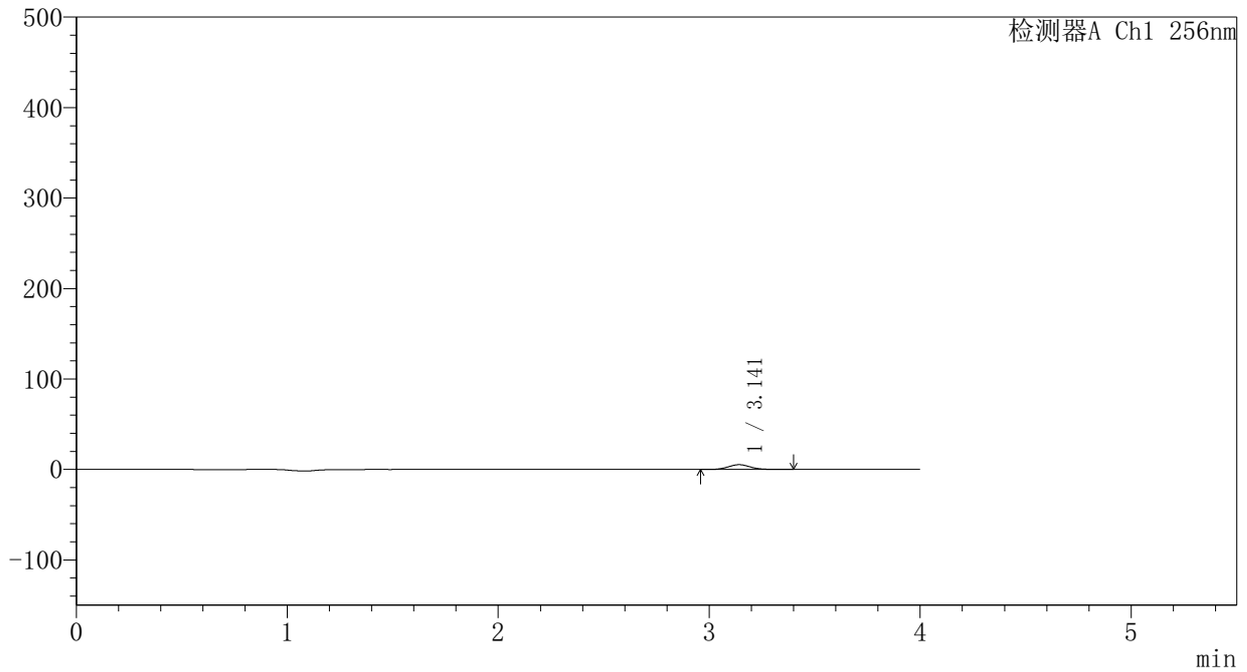
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	38687	100.000	5300	4369	1.079	--
总计		38687	100.000	5300			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3752-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:26:11

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

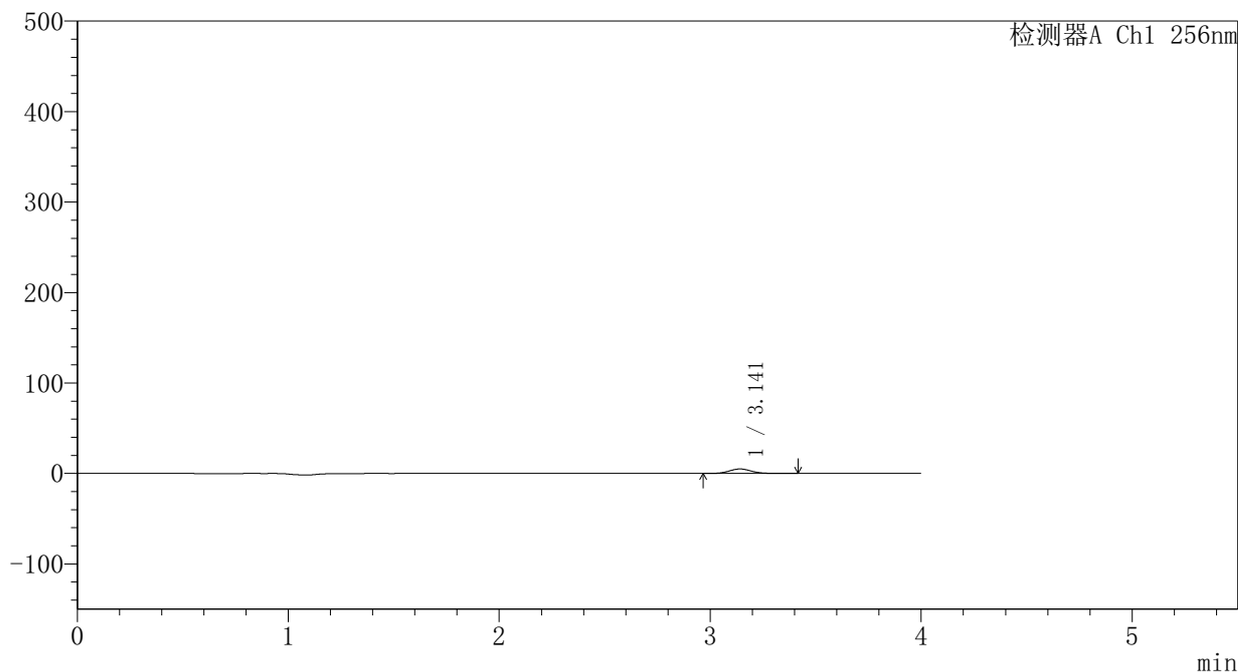
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	36842	100.000	5022	4338	1.084	--
总计		36842	100.000	5022			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3753-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:30:34

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

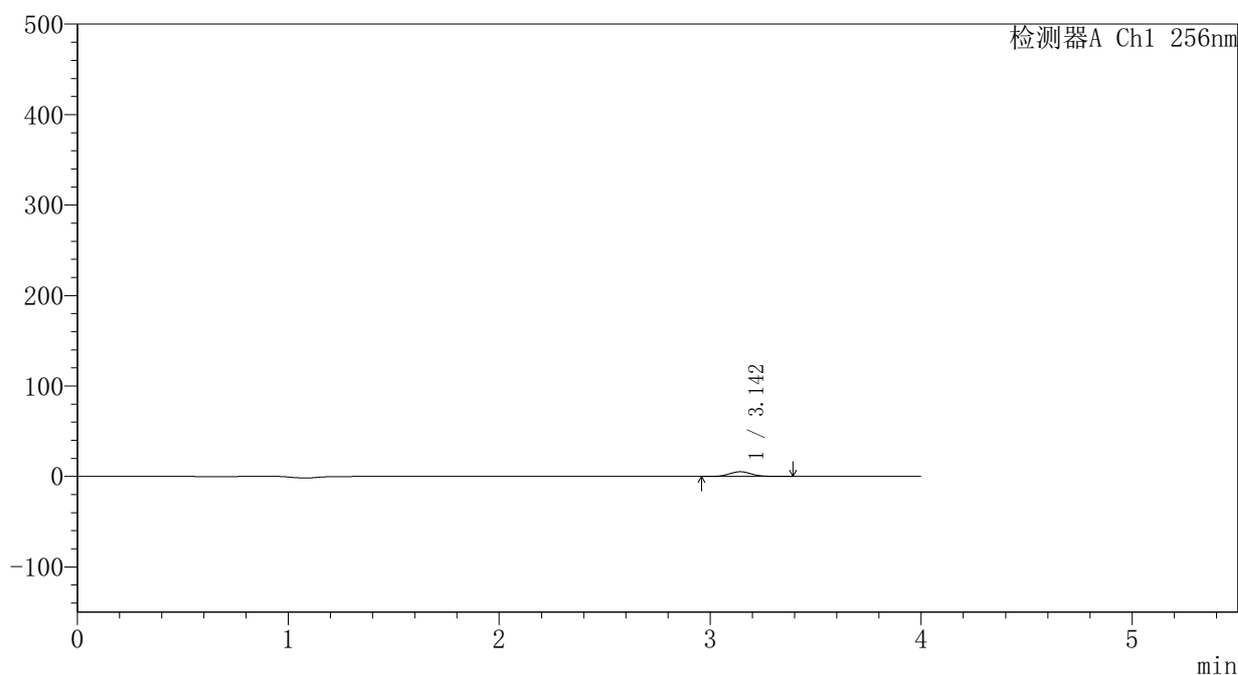
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	38413	100.000	5250	4338	1.086	--
总计		38413	100.000	5250			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3754-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:34:57

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

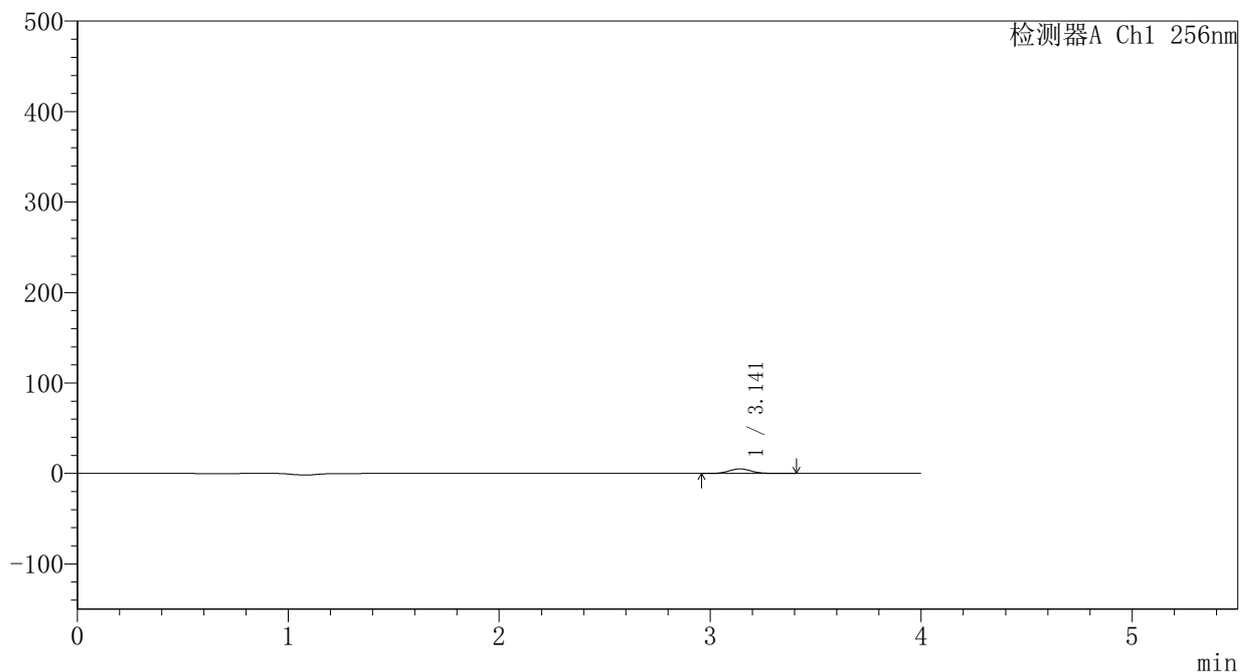
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	37719	100.000	5144	4330	1.076	--
总计		37719	100.000	5144			

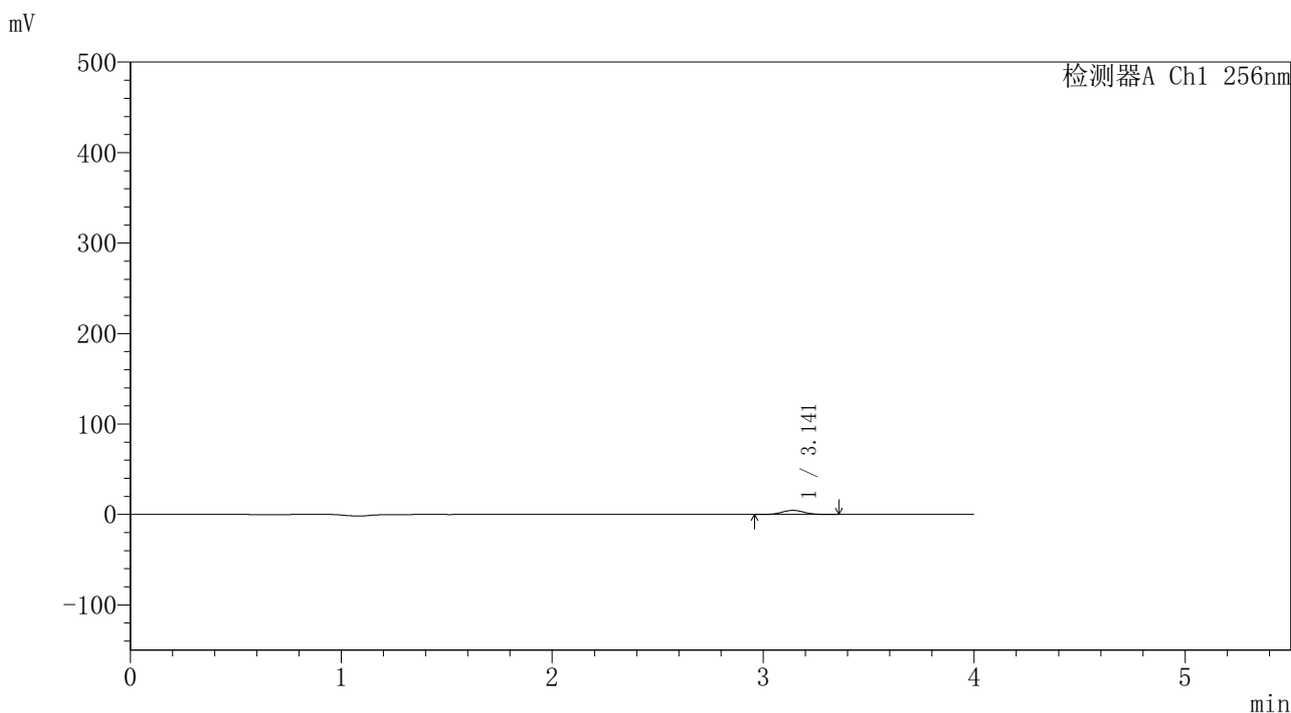


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3755-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 04:39:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	33273	100.000	4580	4342	1.071	--
总计		33273	100.000	4580			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3756-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:43:41

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

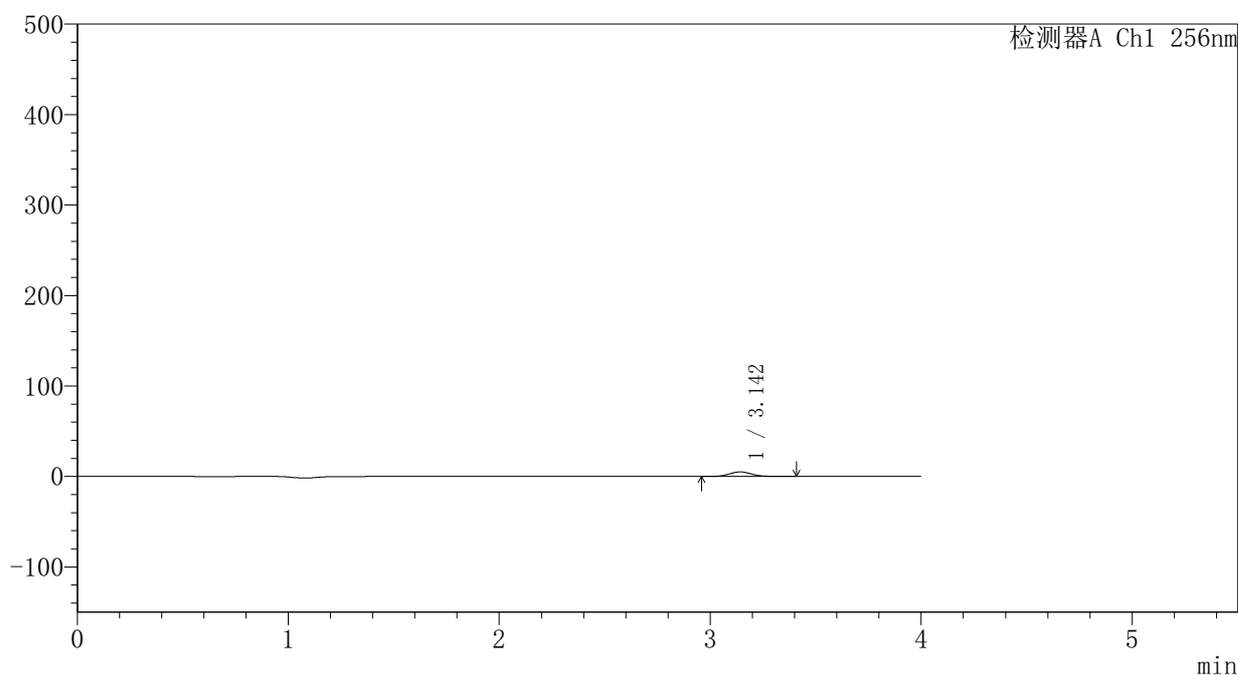
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	37501	100.000	5093	4284	1.075	--
总计		37501	100.000	5093			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3757-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:48:03

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

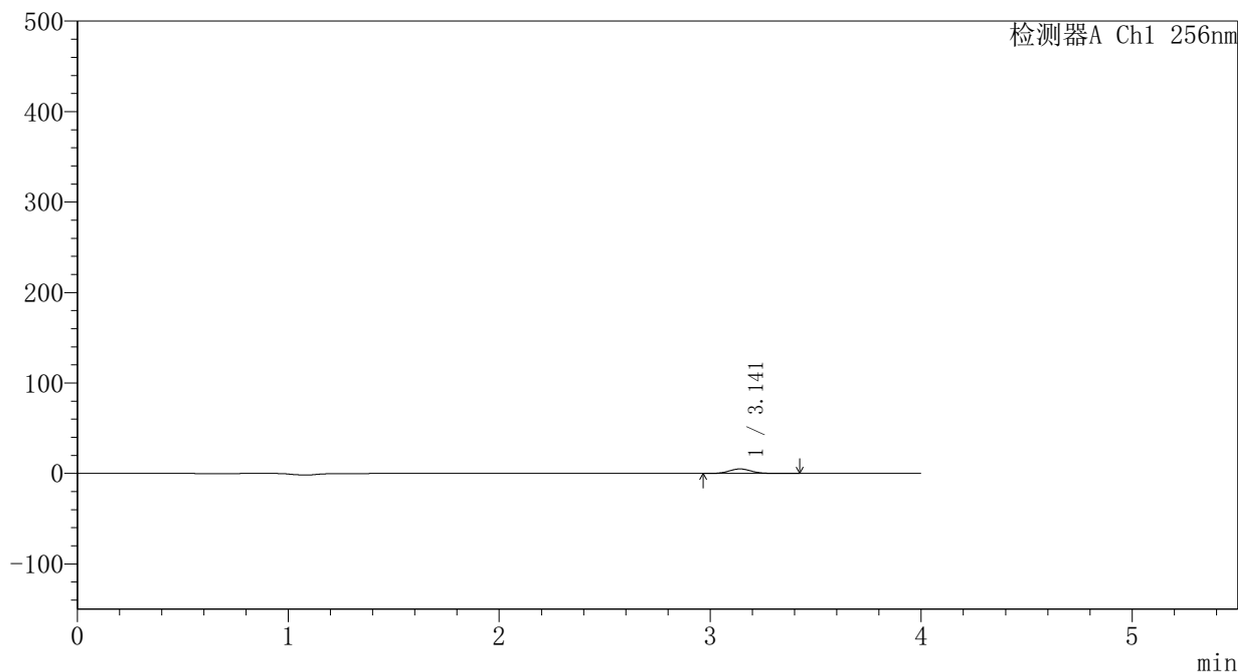
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	37330	100.000	5077	4323	1.079	--
总计		37330	100.000	5077			

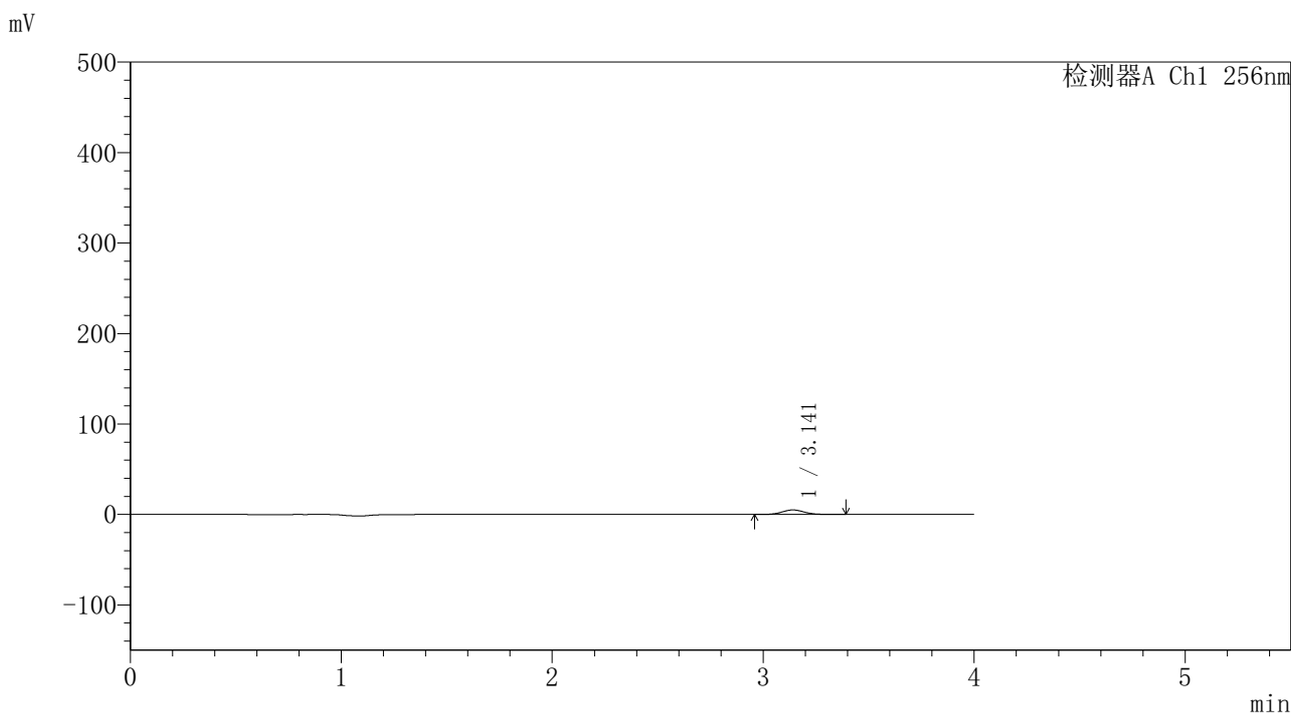


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3758-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	36787	100.000	5040	4326	1.078	--
总计		36787	100.000	5040			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3759-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:56:46

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

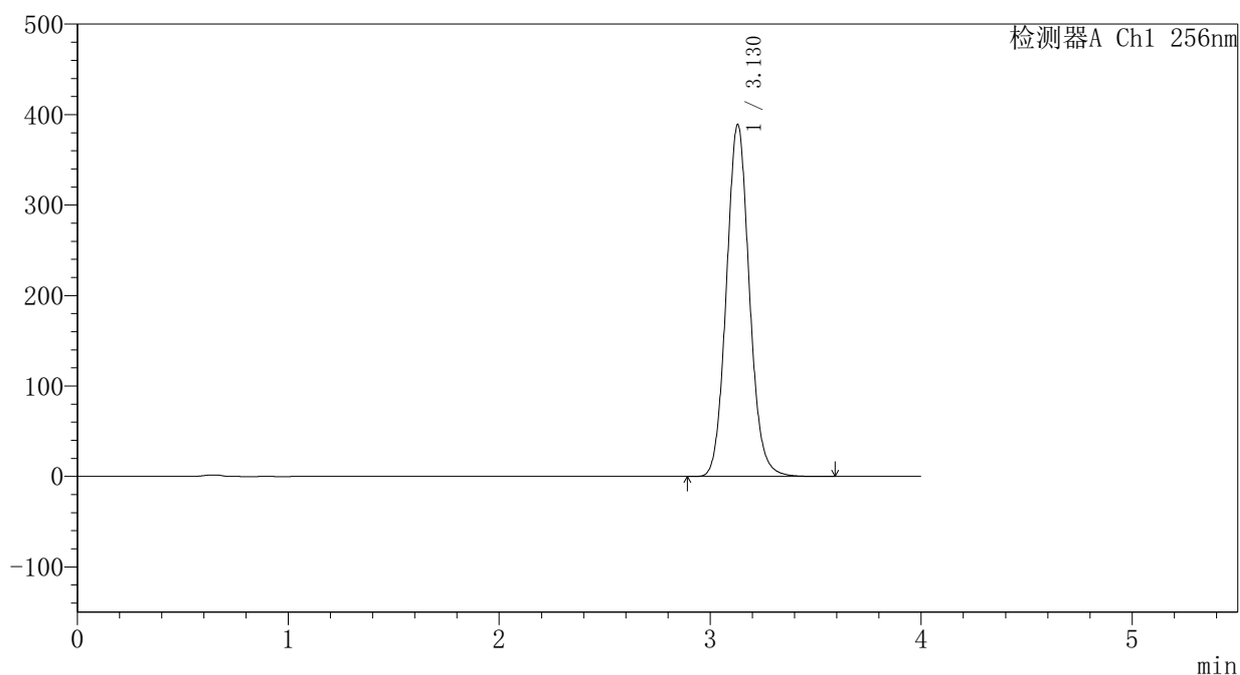
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	2947996	100.000	389197	4023	1.087	--
总计		2947996	100.000	389197			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3760-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:01:08

处理时间(V2): 2026/03/20 09:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

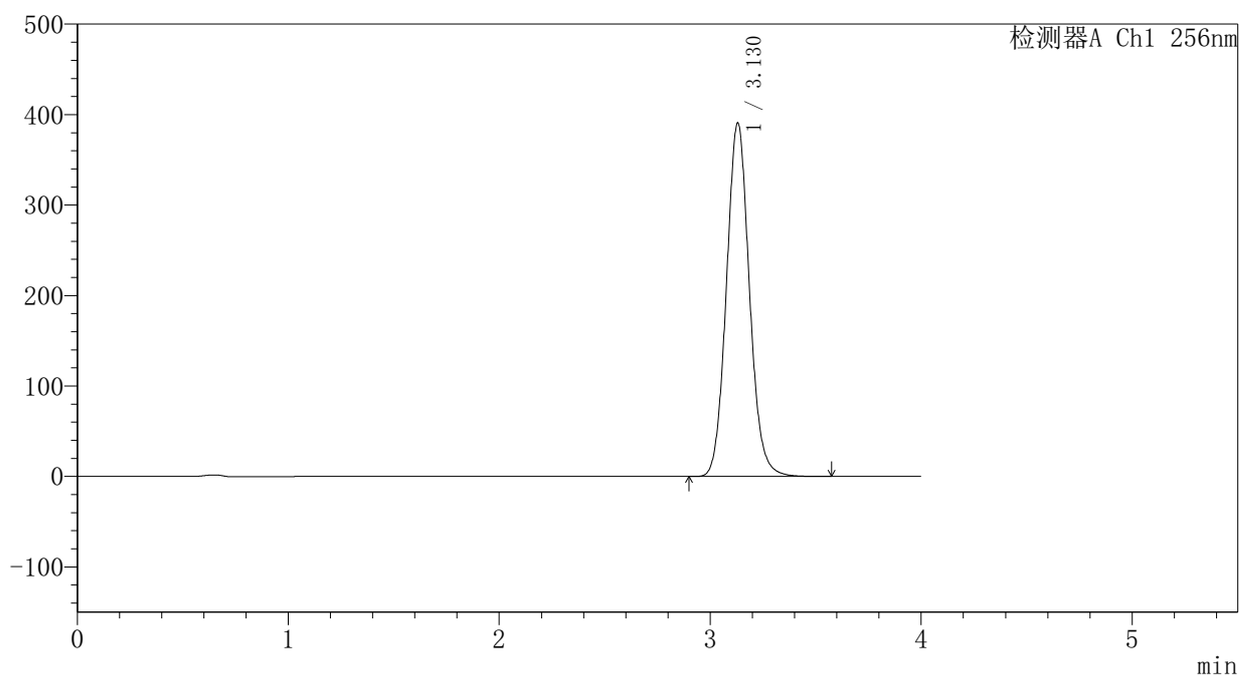
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	2959099	100.000	390954	4030	1.087	--
总计		2959099	100.000	390954			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3761-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 05:05:32

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

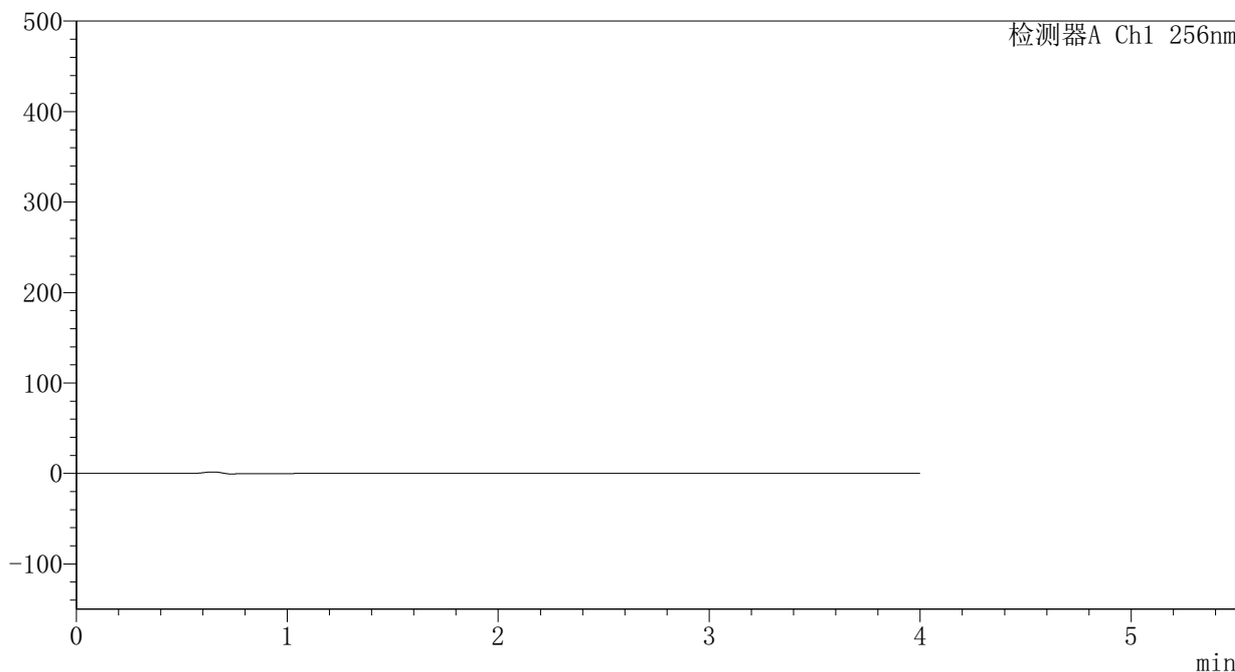
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3762-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:09:55

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:28:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

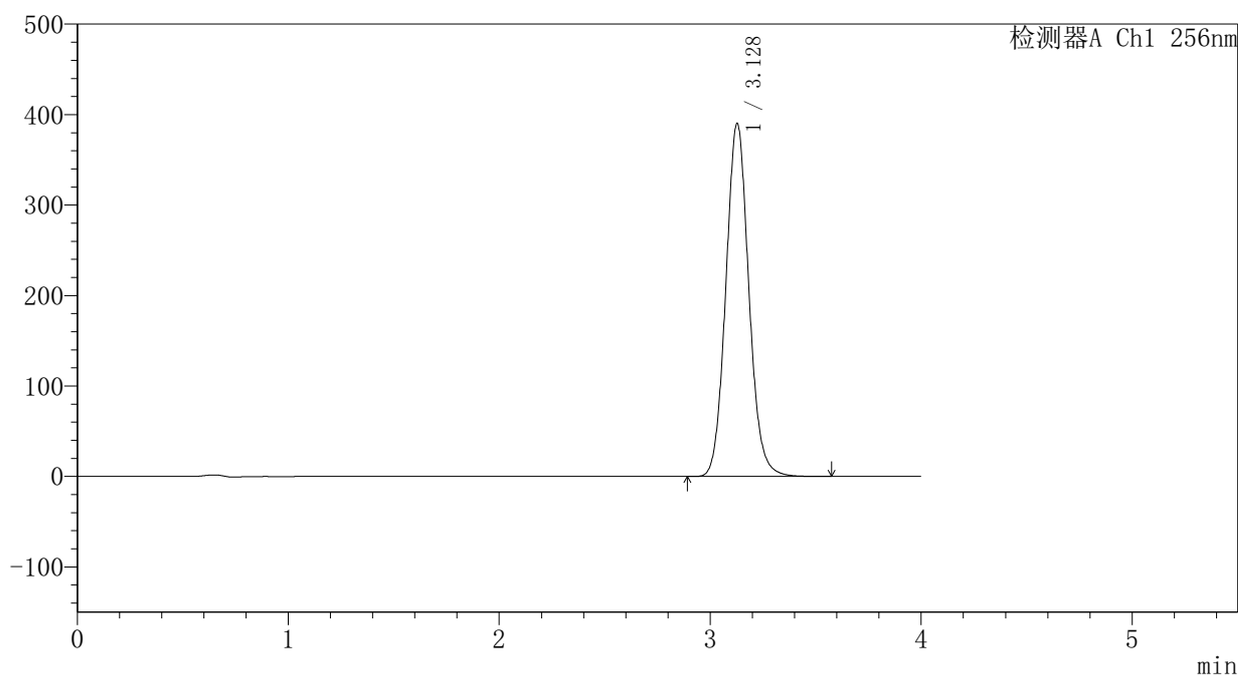
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	2957068	100.000	390001	4019	1.087	--
总计		2957068	100.000	390001			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3763-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:14:19

处理时间(V2): 2026/03/20 09:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

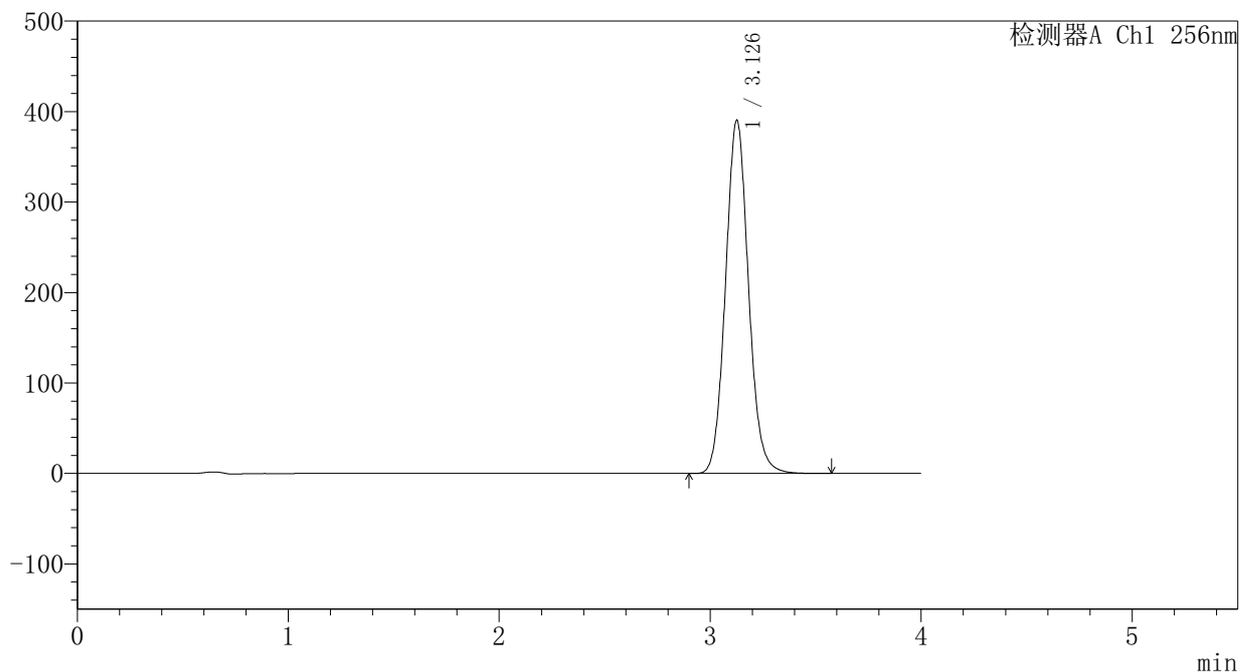
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	2955110	100.000	389294	4026	1.088	--
总计		2955110	100.000	389294			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3764-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:18:42

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

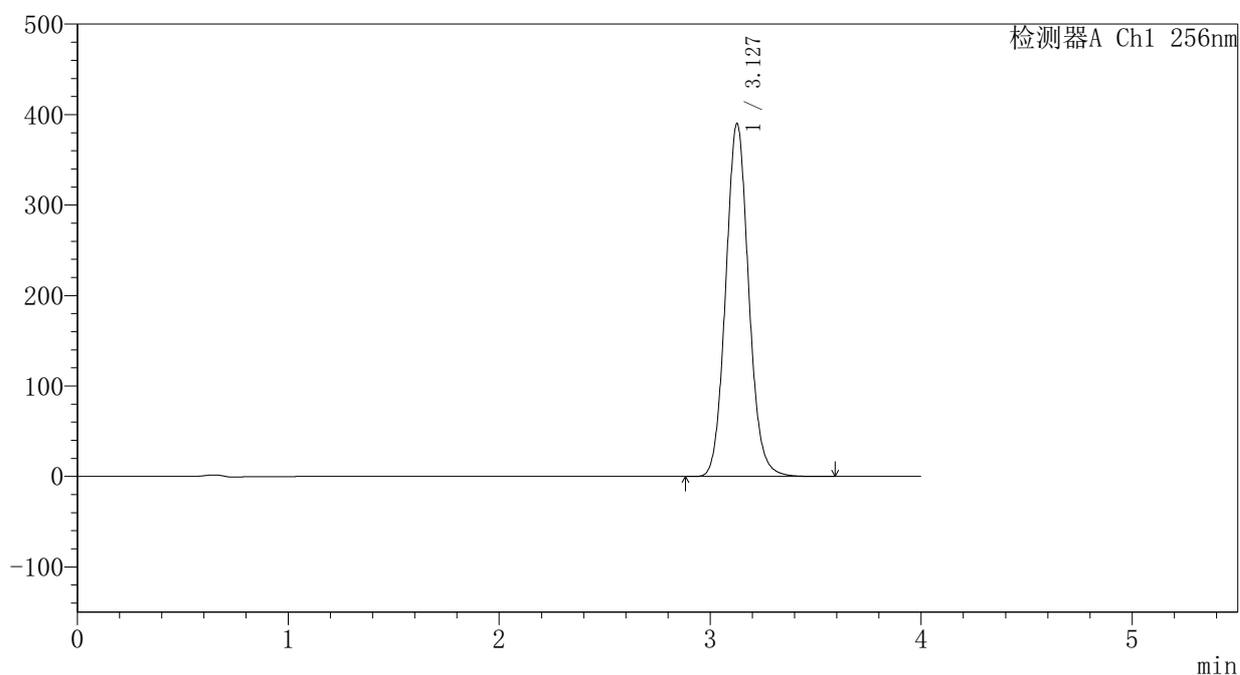
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2957164	100.000	389521	4013	1.086	--
总计		2957164	100.000	389521			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3765-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:23:06

处理时间(V2): 2026/03/20 09:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

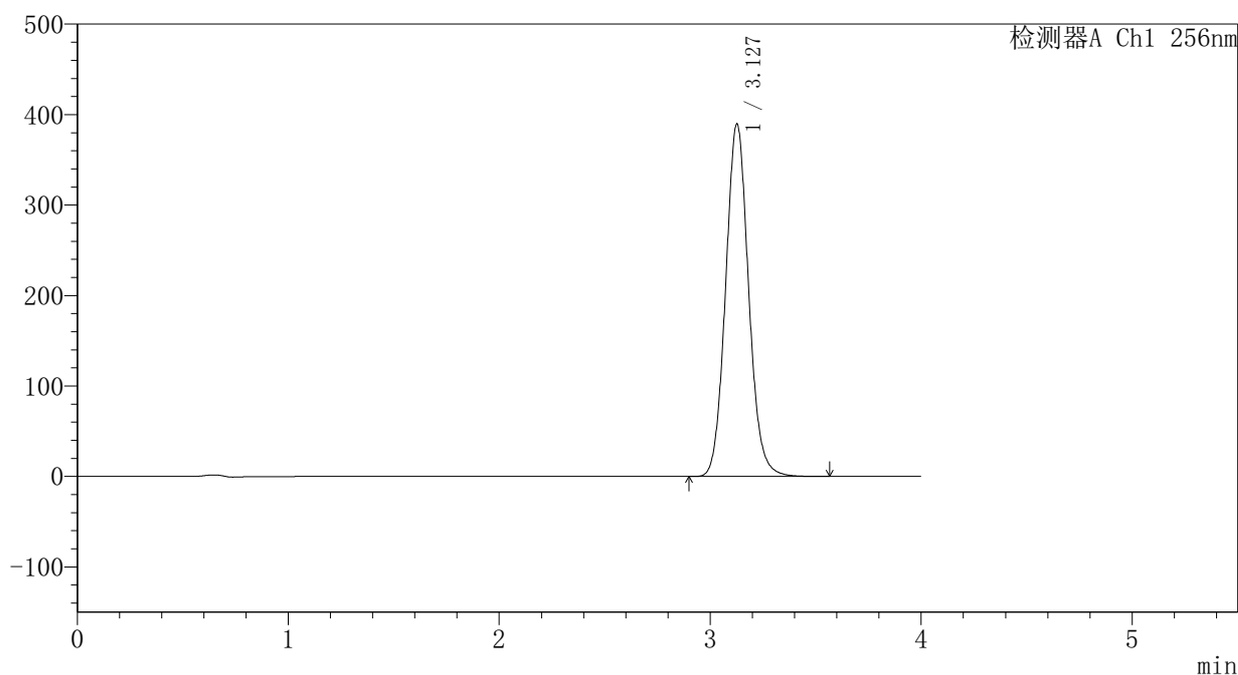
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2954348	100.000	388922	4013	1.087	--
总计		2954348	100.000	388922			



999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3766-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:27:30

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

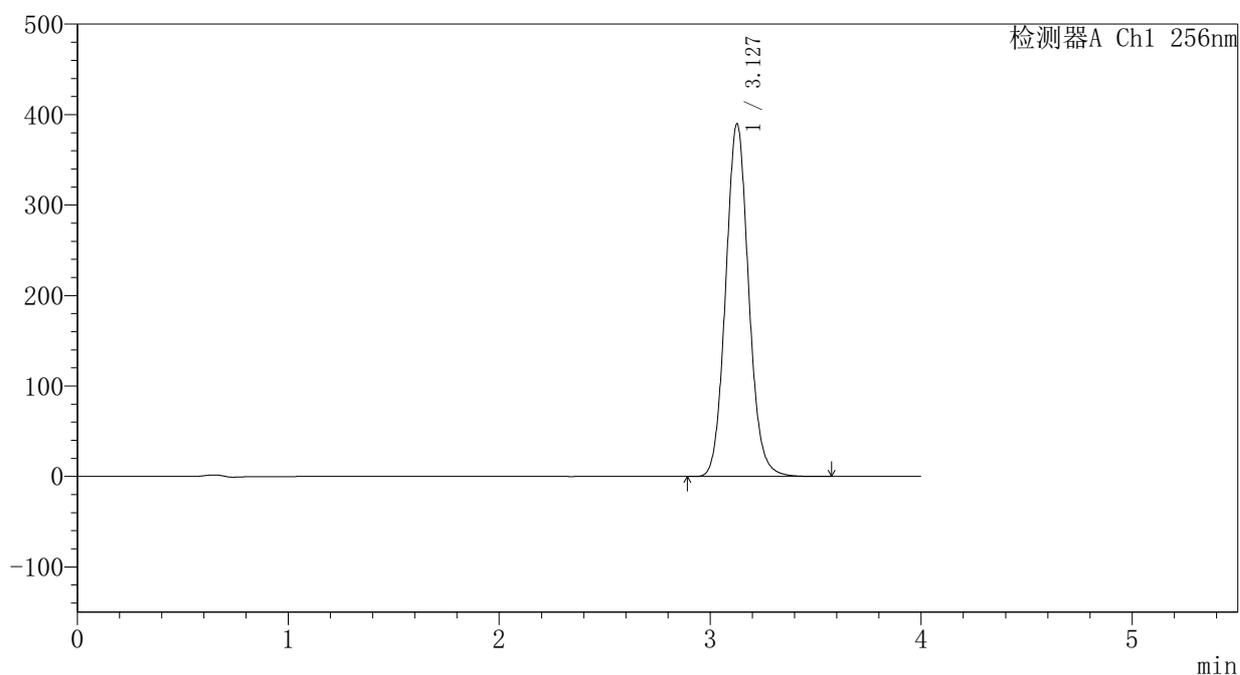
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2955644	100.000	389262	4015	1.086	--
总计		2955644	100.000	389262			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3767-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:31:52

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

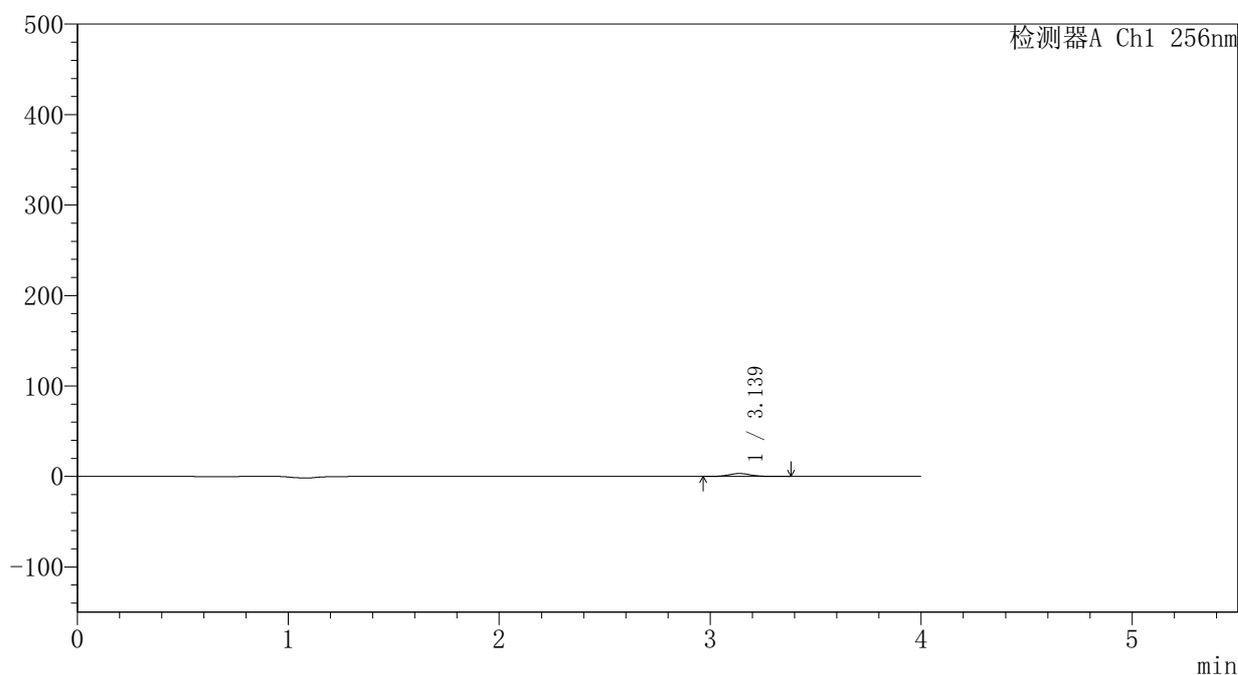
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	23868	100.000	3264	4308	1.080	--
总计		23868	100.000	3264			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3768-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:36:14

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

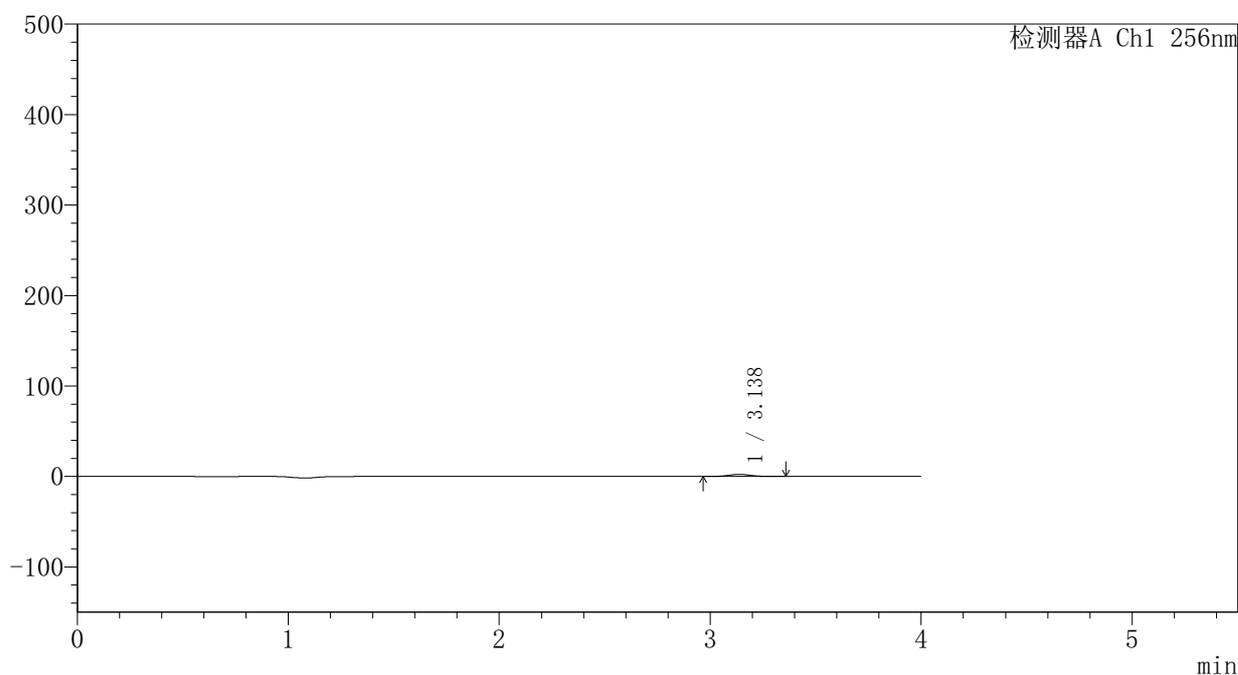
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	17256	100.000	2369	4335	1.064	--
总计		17256	100.000	2369			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3769-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:40:37

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

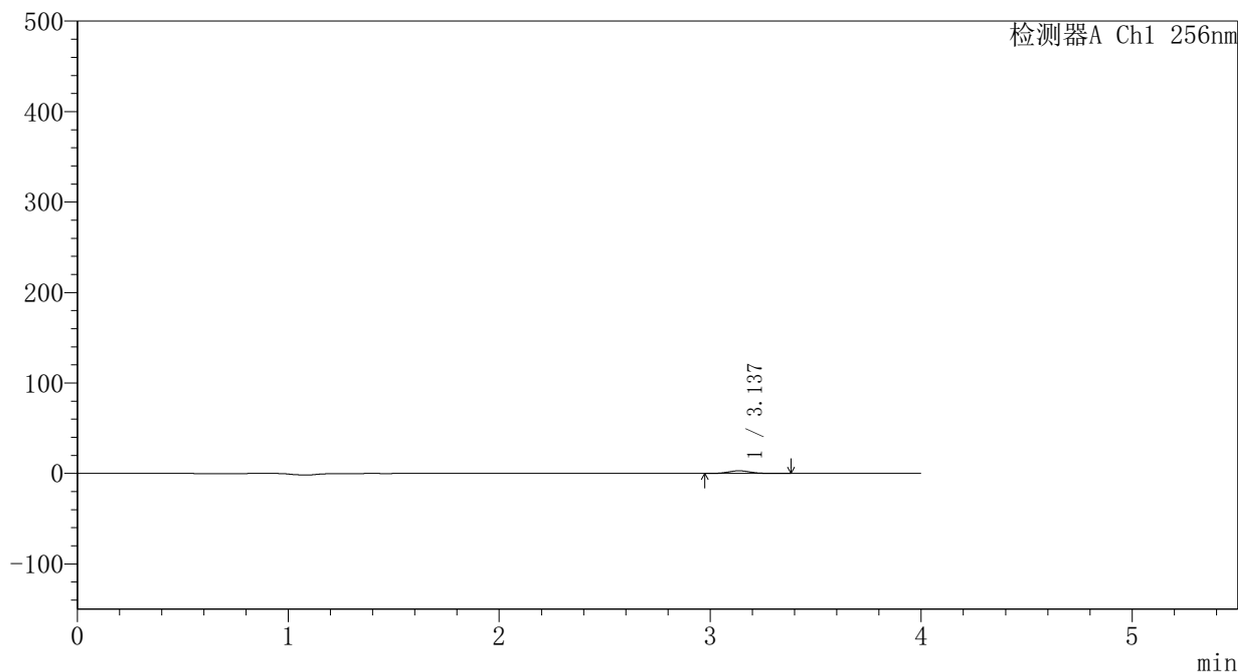
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	21901	100.000	2988	4282	1.090	--
总计		21901	100.000	2988			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3770-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 05:45:00

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

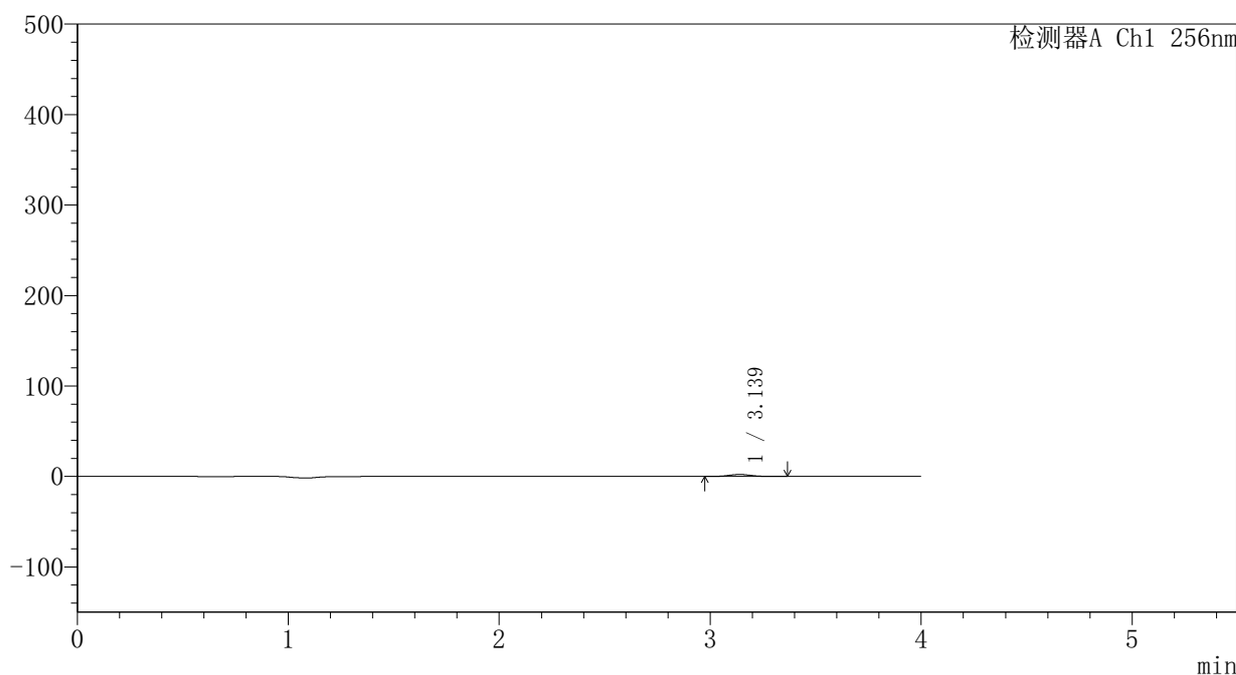
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	16456	100.000	2254	4302	1.080	--
总计		16456	100.000	2254			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3771-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:49:22

处理时间(V2): 2026/03/20 09:28:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

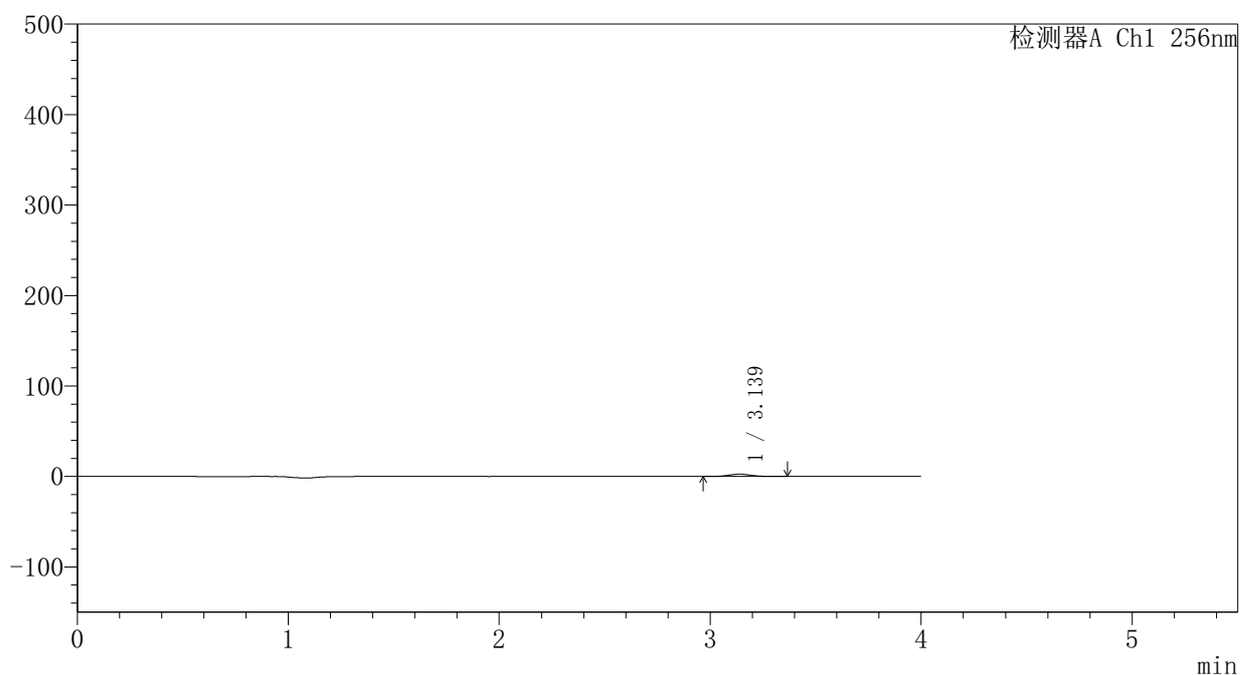
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	18821	100.000	2595	4322	1.068	--
总计		18821	100.000	2595			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3772-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:53:44

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

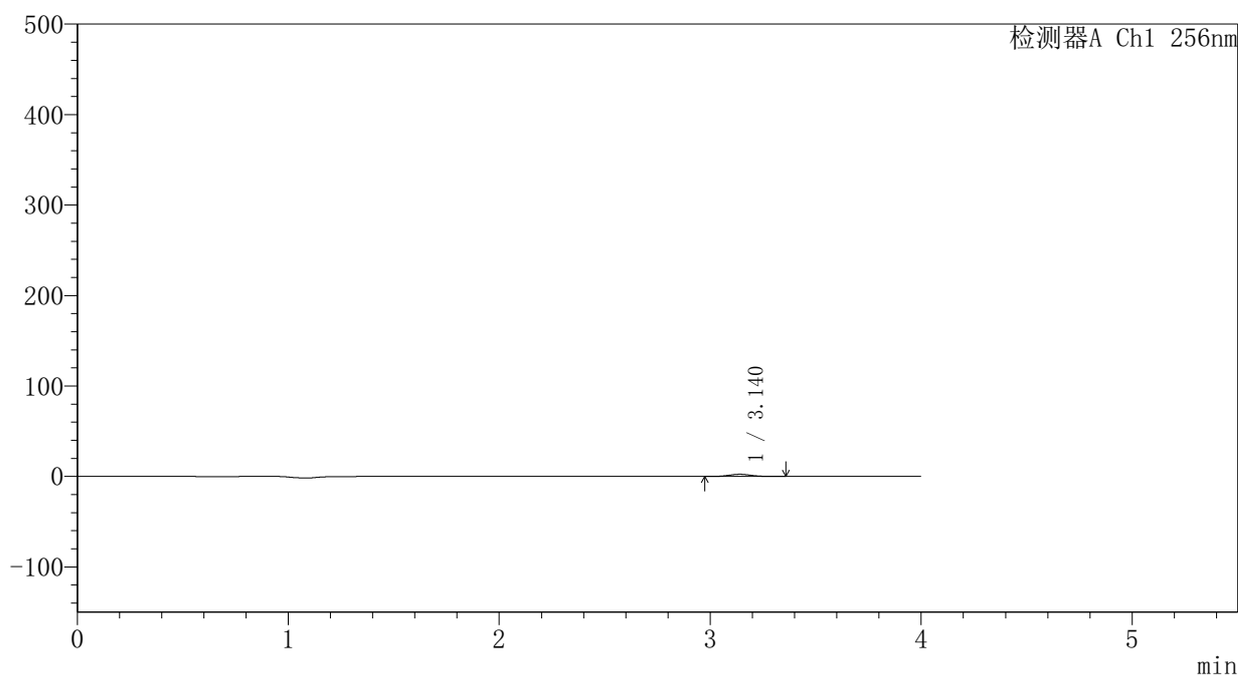
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	17893	100.000	2457	4311	1.072	--
总计		17893	100.000	2457			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3773-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:58:06

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

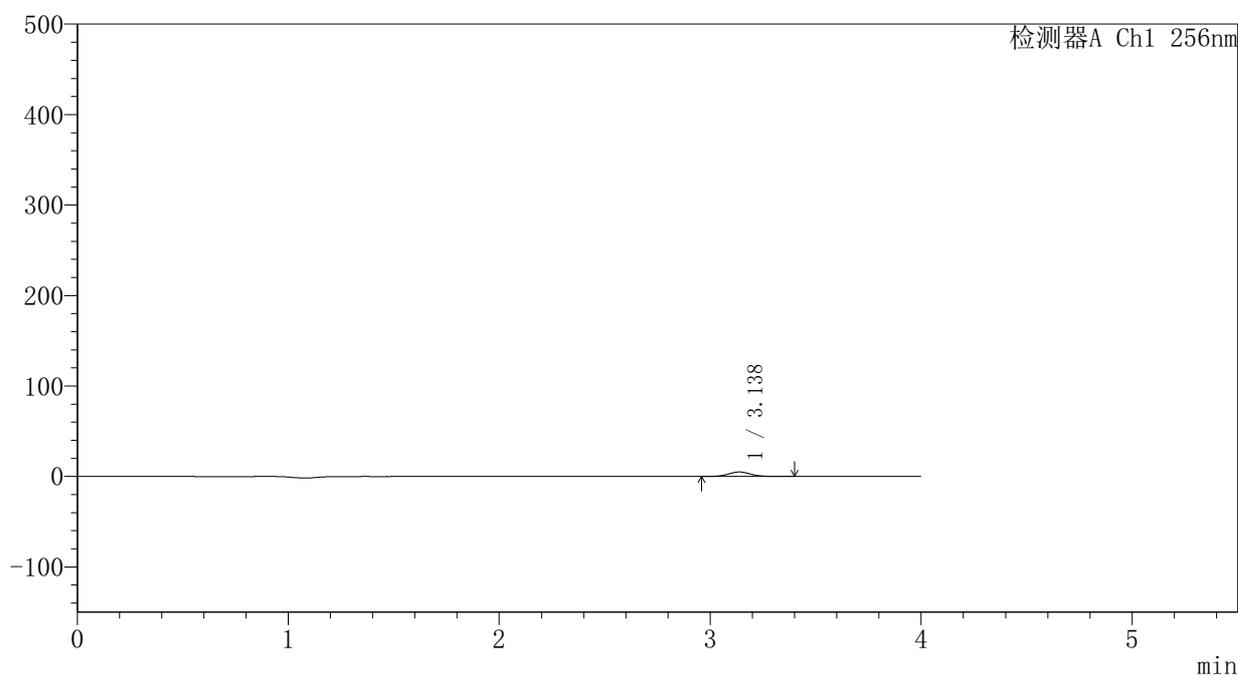
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	36749	100.000	4998	4275	1.077	--
总计		36749	100.000	4998			

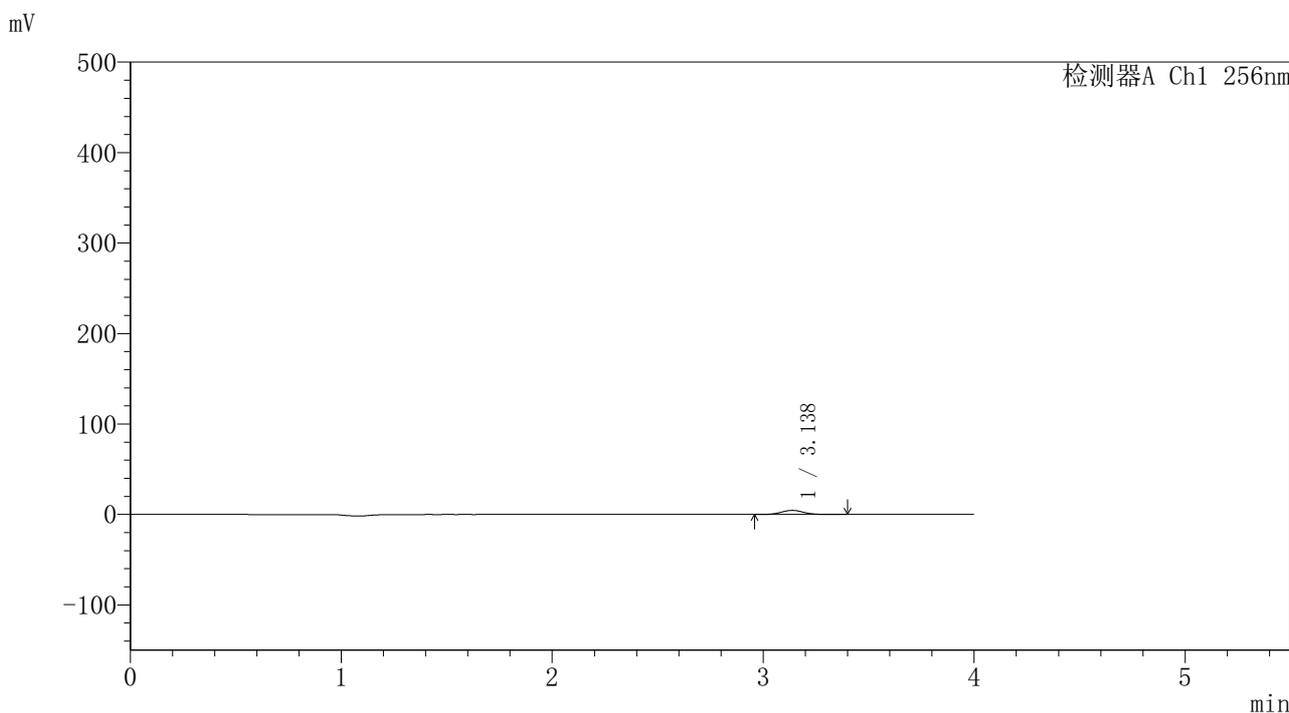


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3774-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	33524	100.000	4560	4270	1.071	--
总计		33524	100.000	4560			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3775-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:06:52

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

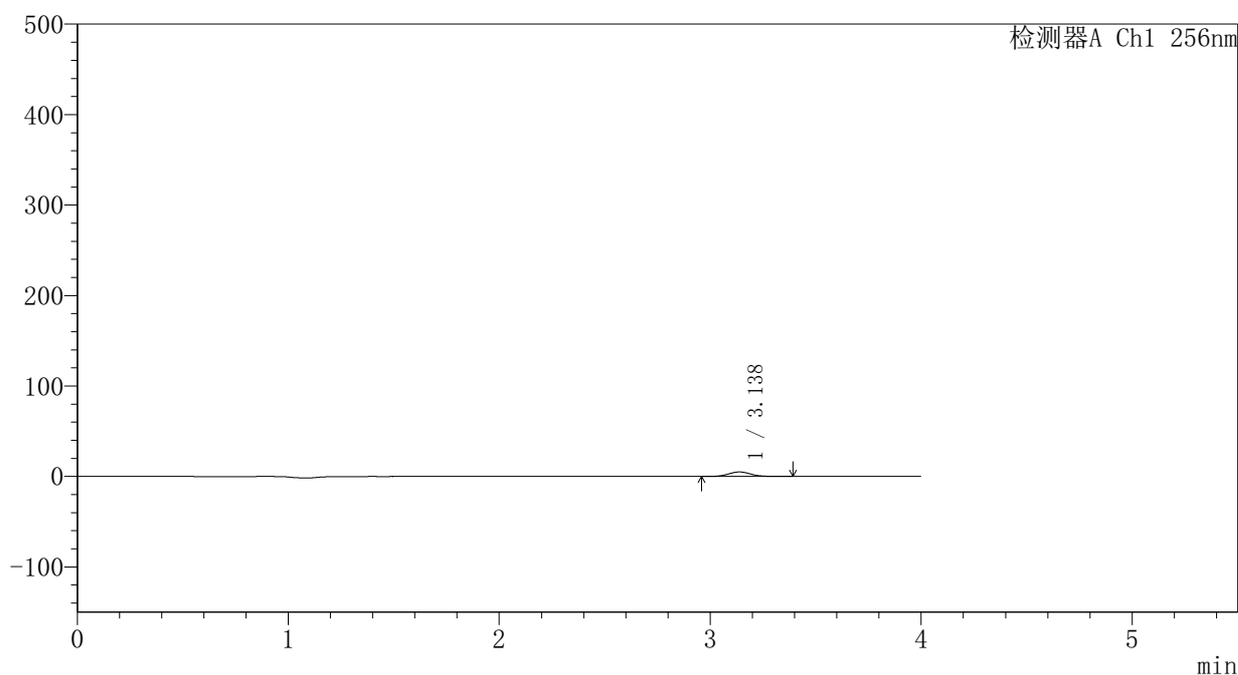
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	37119	100.000	5048	4261	1.075	--
总计		37119	100.000	5048			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3776-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:11:15

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

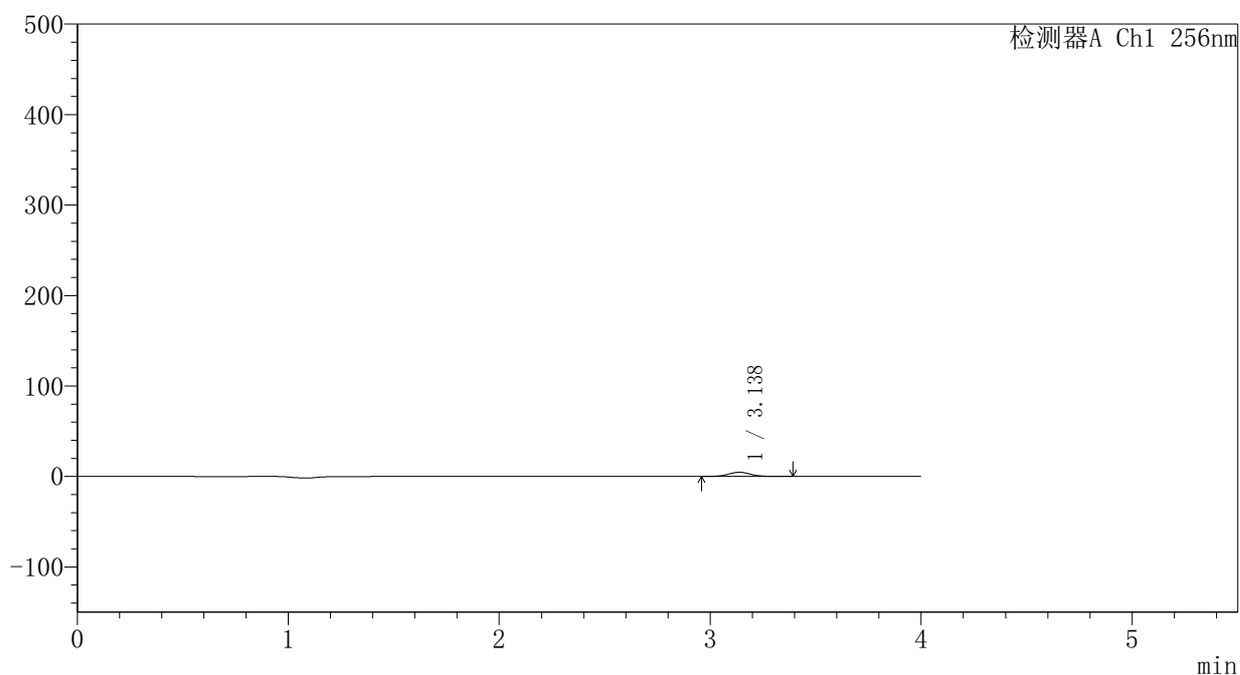
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	34307	100.000	4675	4271	1.077	--
总计		34307	100.000	4675			

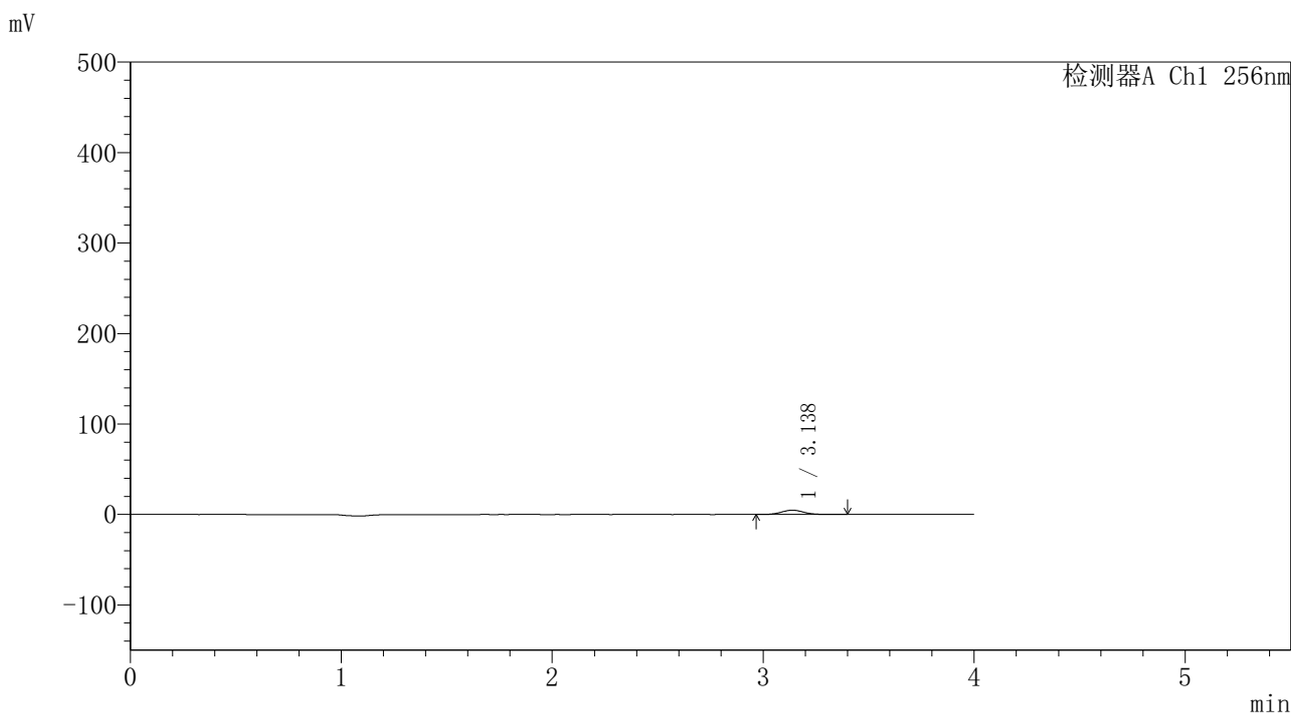


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3777-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/20 06:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	35558	100.000	4823	4267	1.080	--
总计		35558	100.000	4823			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3778-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 06:20:00

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

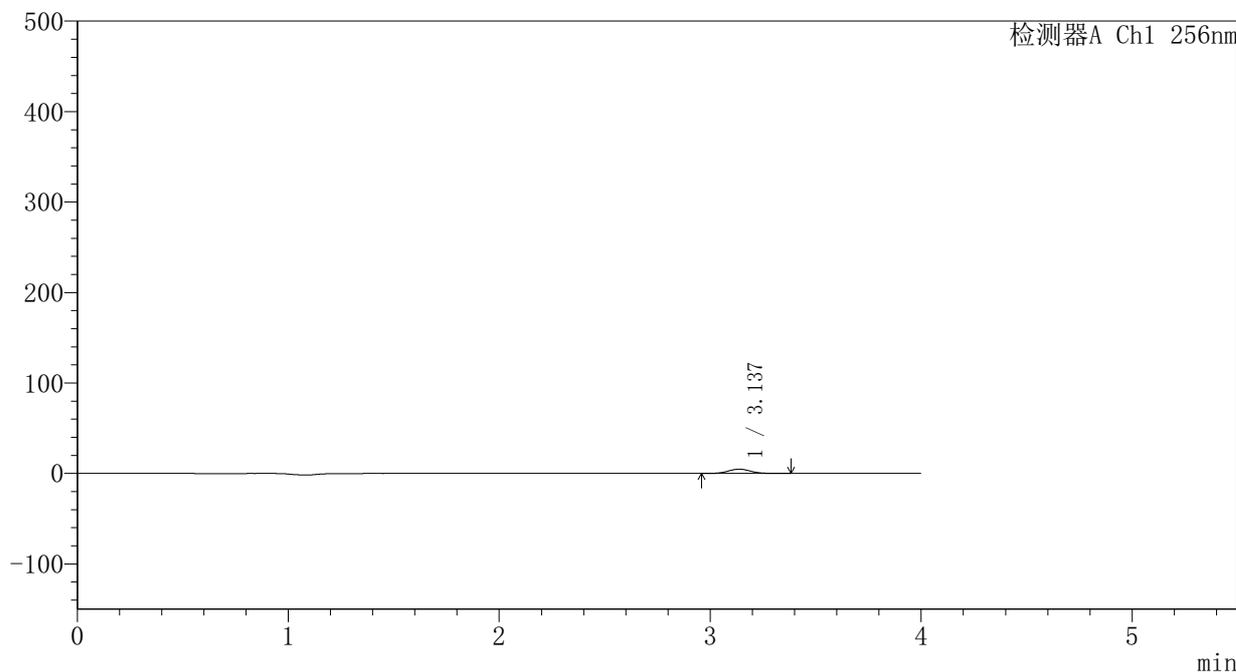
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	35663	100.000	4843	4254	1.075	--
总计		35663	100.000	4843			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3779-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:24:22

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

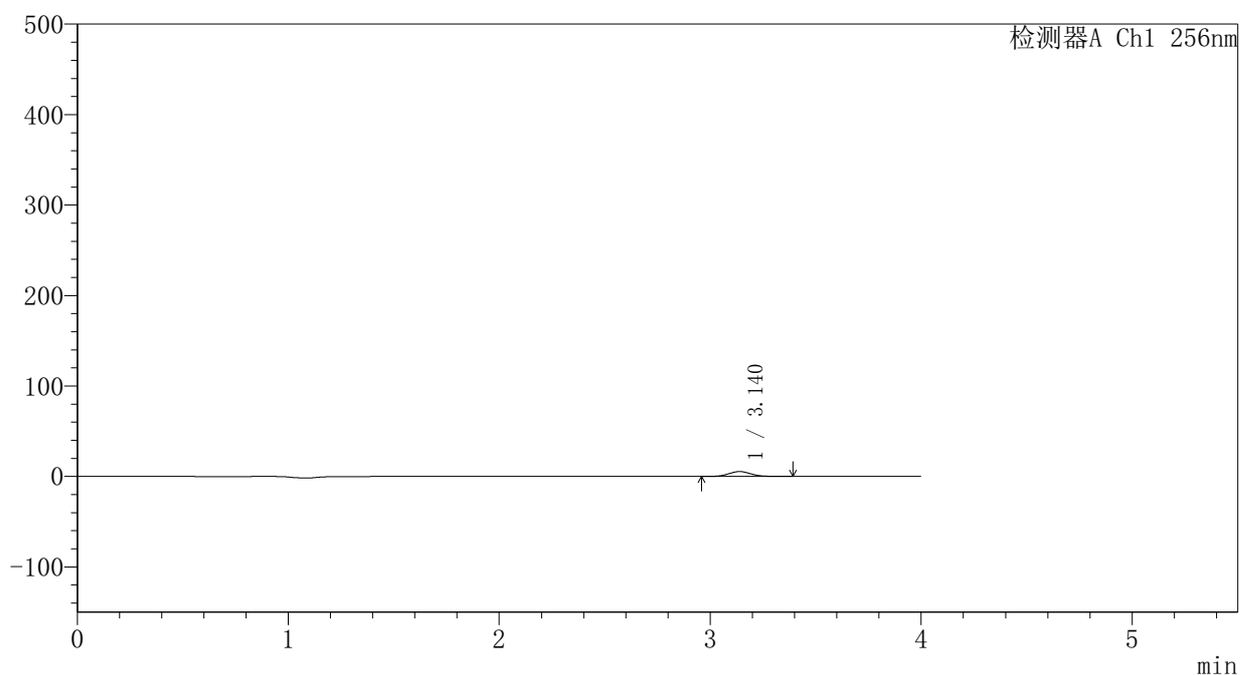
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	40004	100.000	5453	4278	1.068	--
总计		40004	100.000	5453			

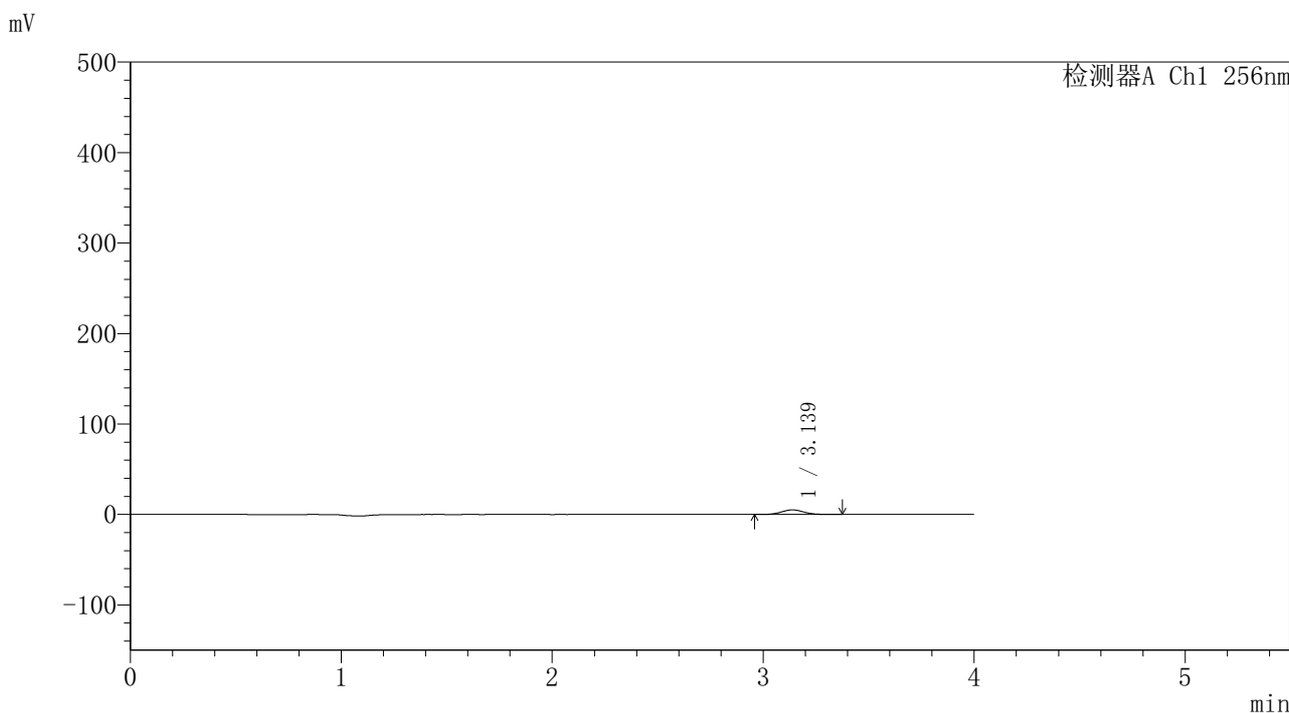


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3780-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/20 06:28:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	37684	100.000	5139	4276	1.074	--
总计		37684	100.000	5139			

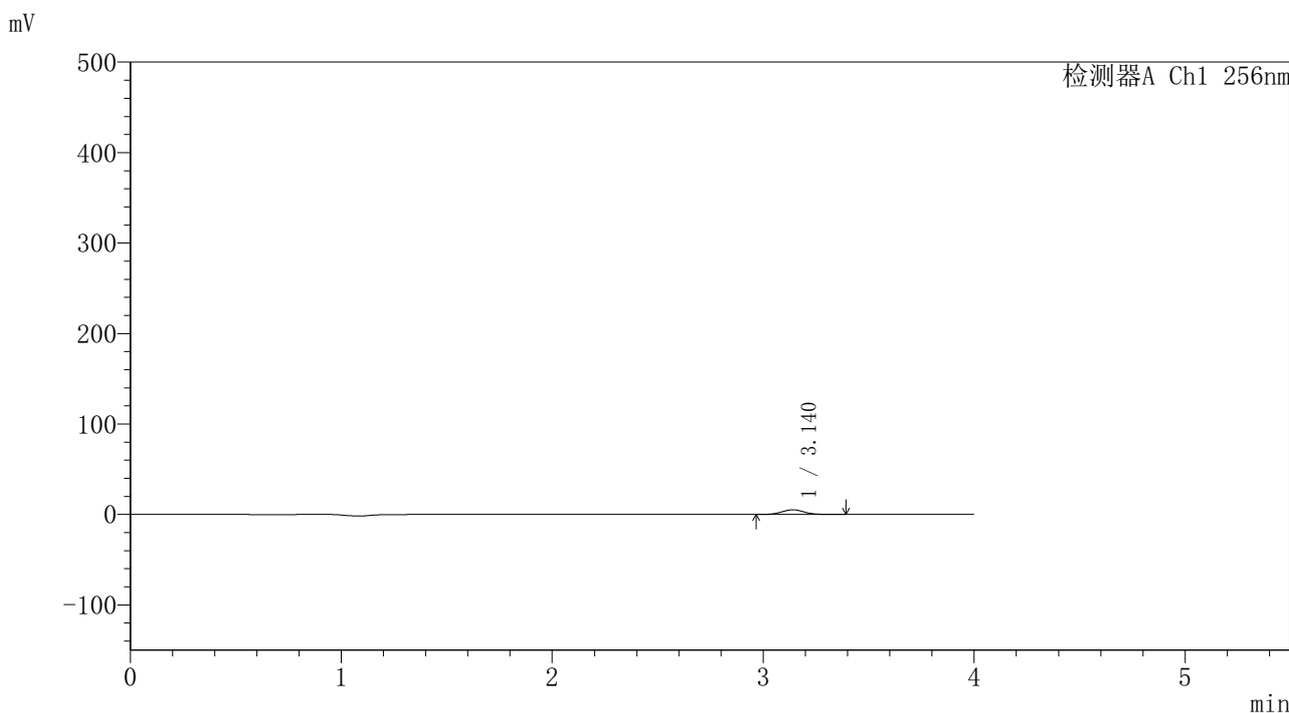


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3781-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	38407	100.000	5216	4243	1.071	--
总计		38407	100.000	5216			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3782-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:37:29

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

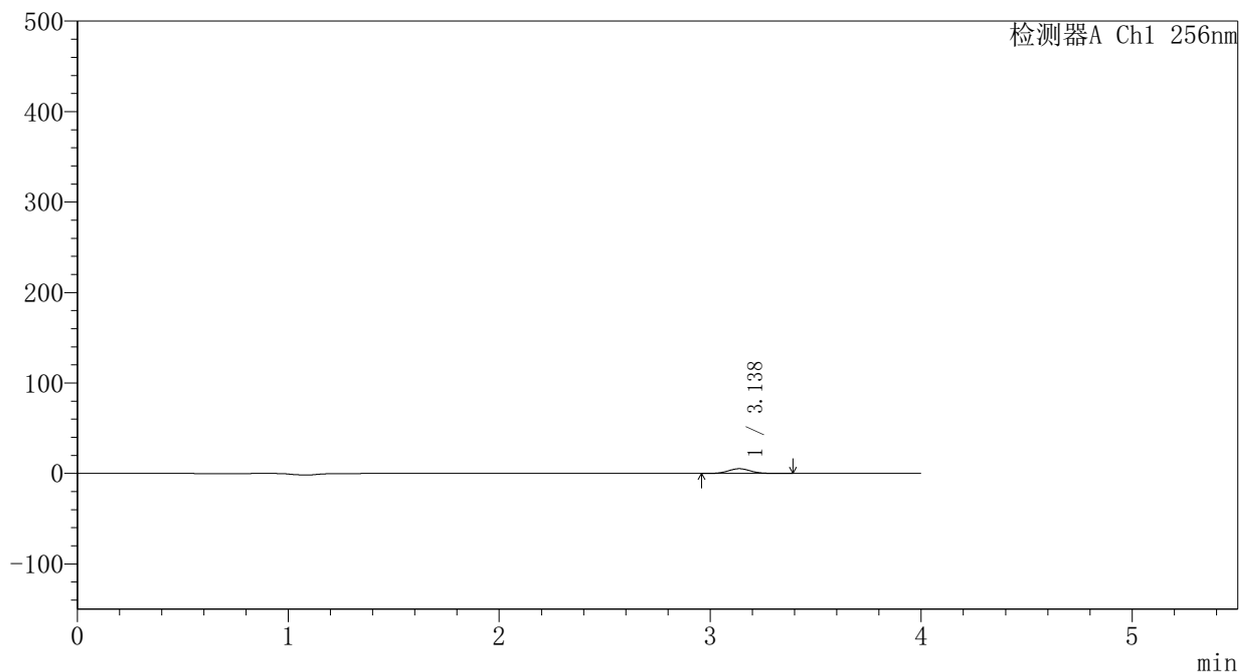
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	38998	100.000	5306	4272	1.070	--
总计		38998	100.000	5306			

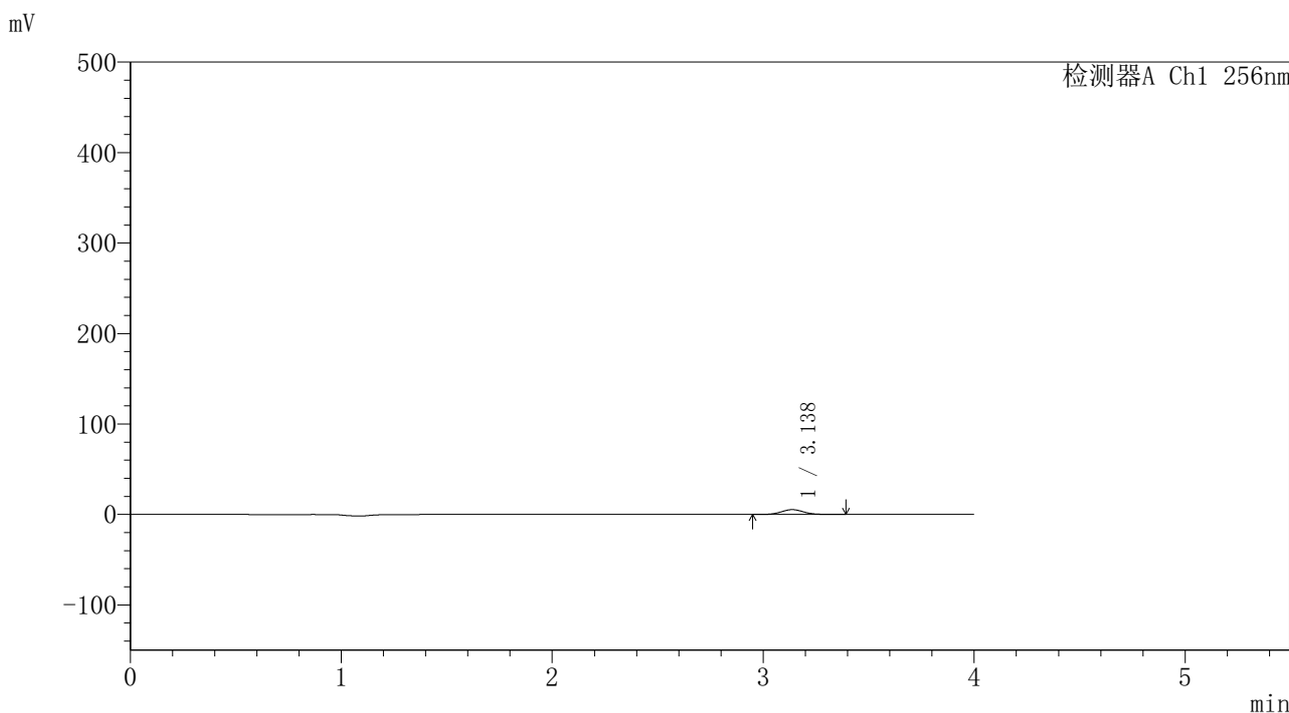


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3783-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	39560	100.000	5369	4241	1.074	--
总计		39560	100.000	5369			

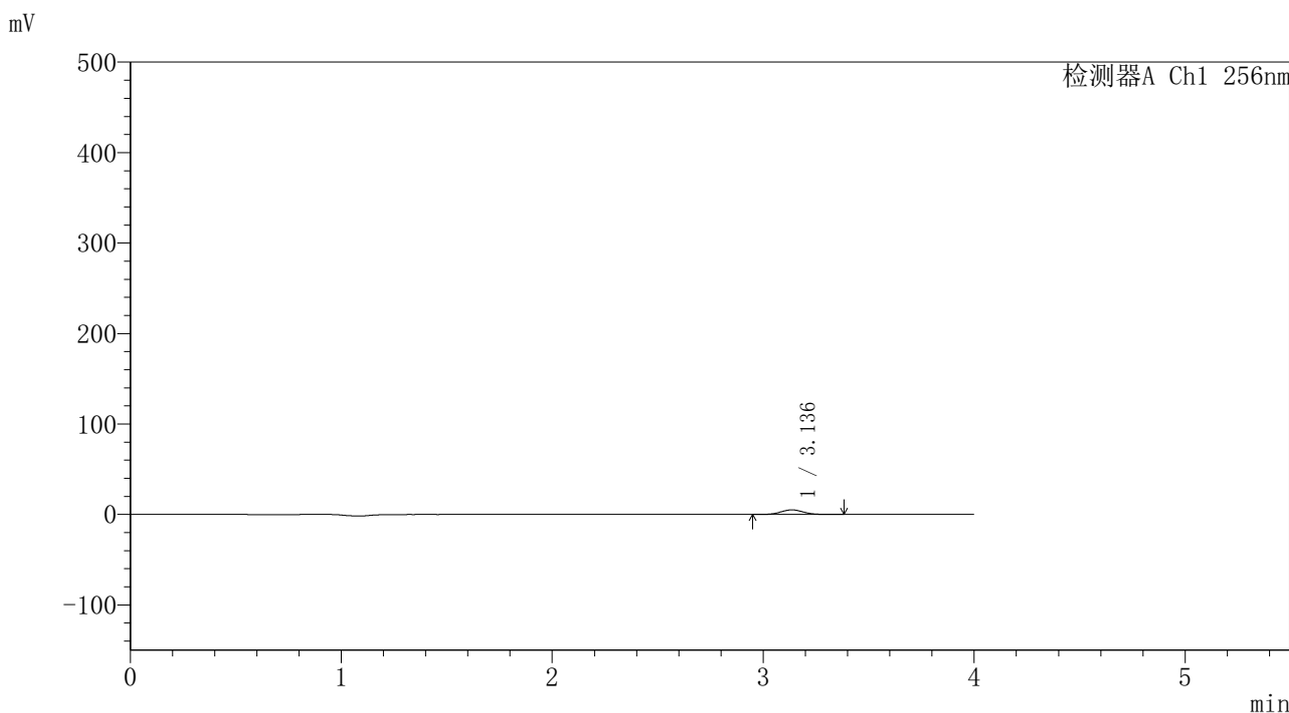


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3784-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	37965	100.000	5168	4238	1.065	--
总计		37965	100.000	5168			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3785-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:50:39

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

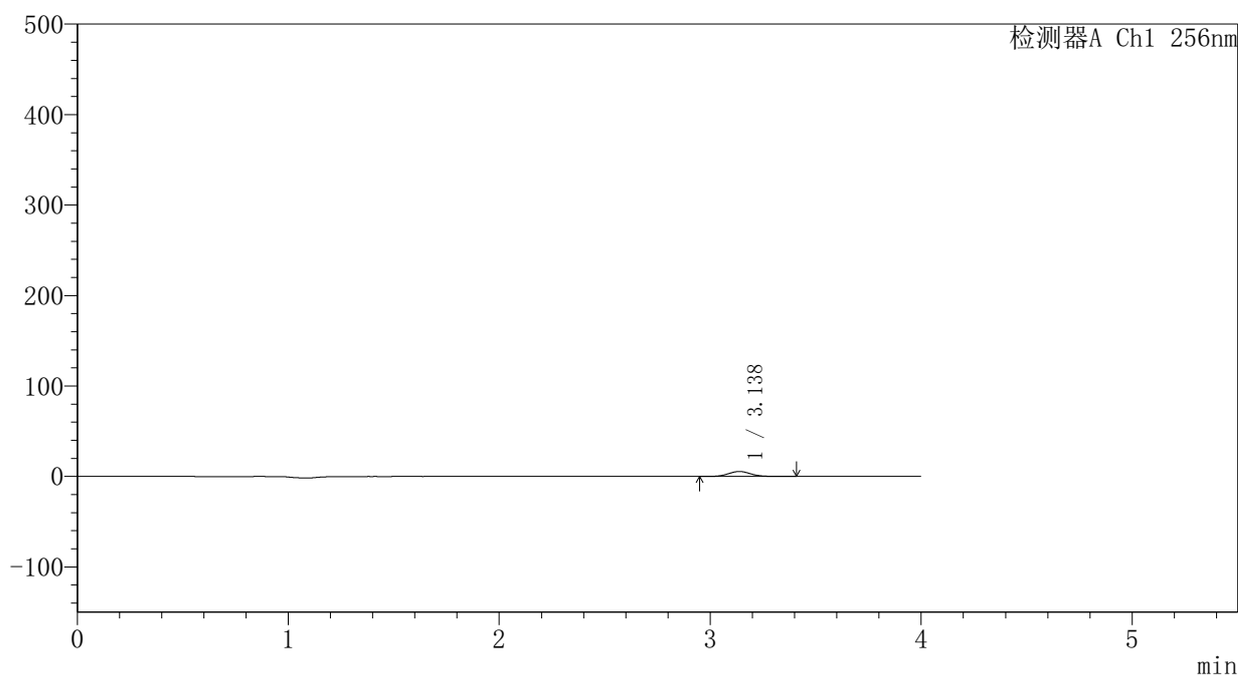
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	41060	100.000	5569	4235	1.073	--
总计		41060	100.000	5569			

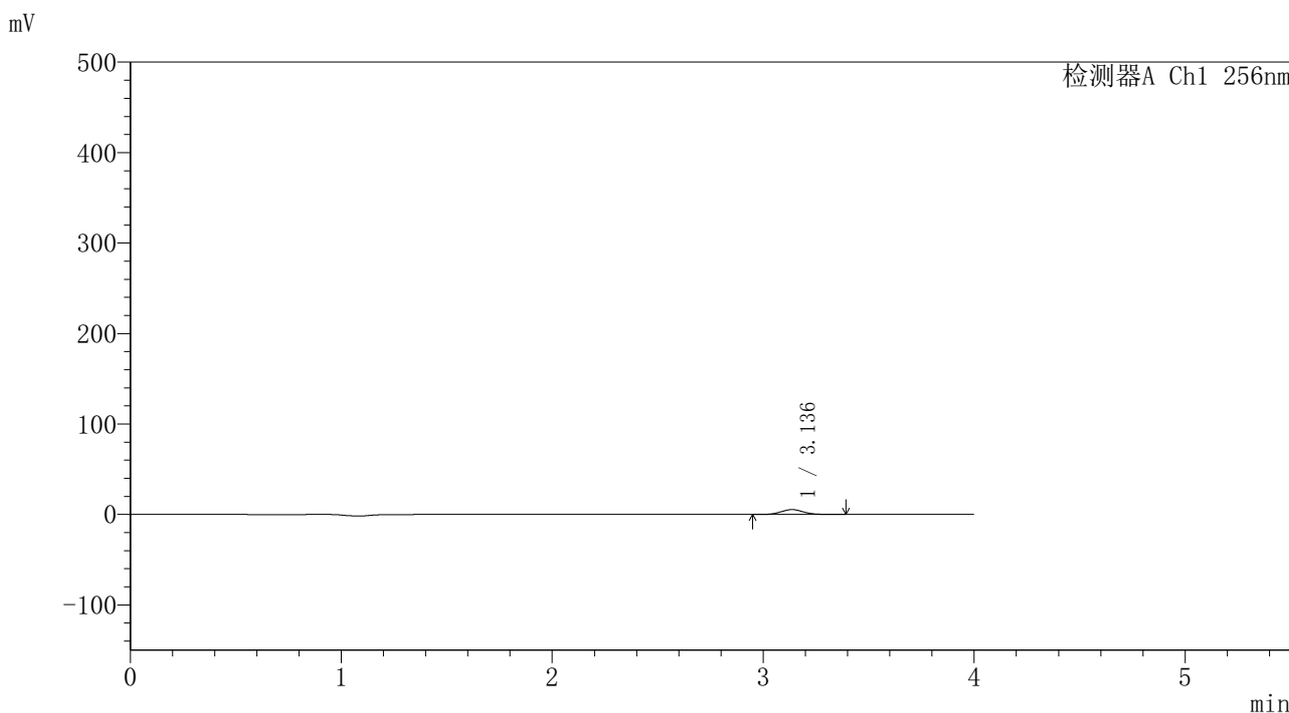


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3786-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	39991	100.000	5417	4236	1.076	--
总计		39991	100.000	5417			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3787-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:59:26

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

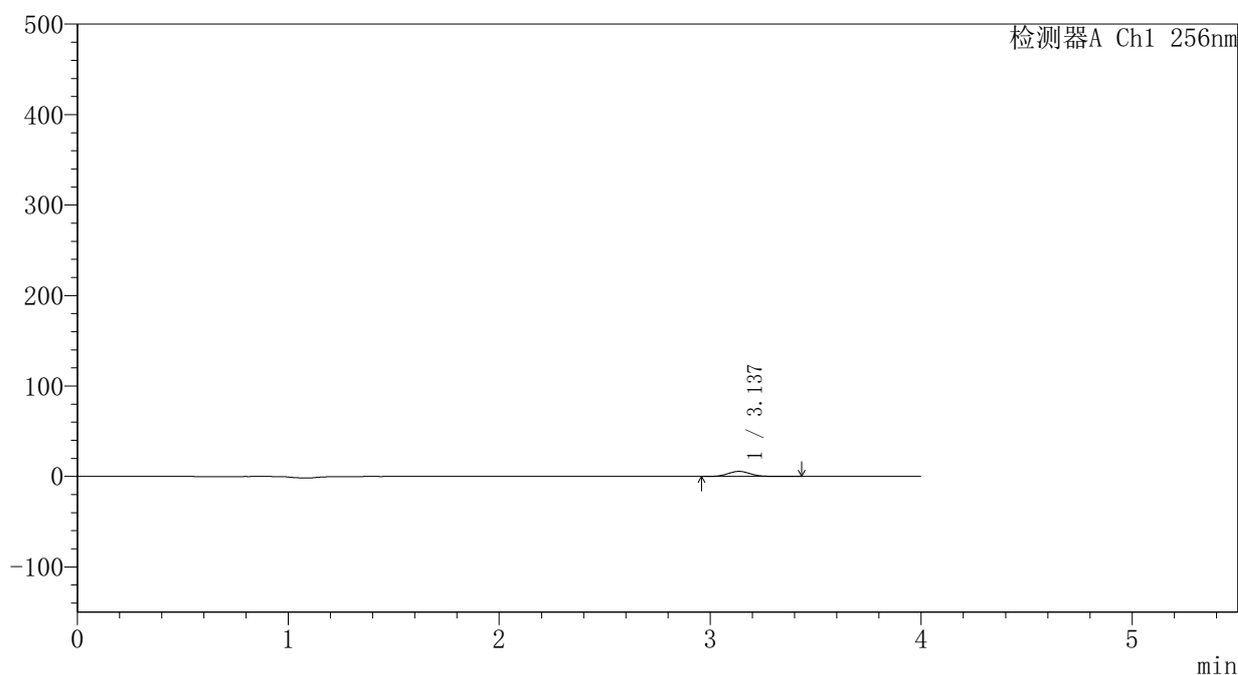
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	42075	100.000	5673	4212	1.075	--
总计		42075	100.000	5673			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3788-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:03:47

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

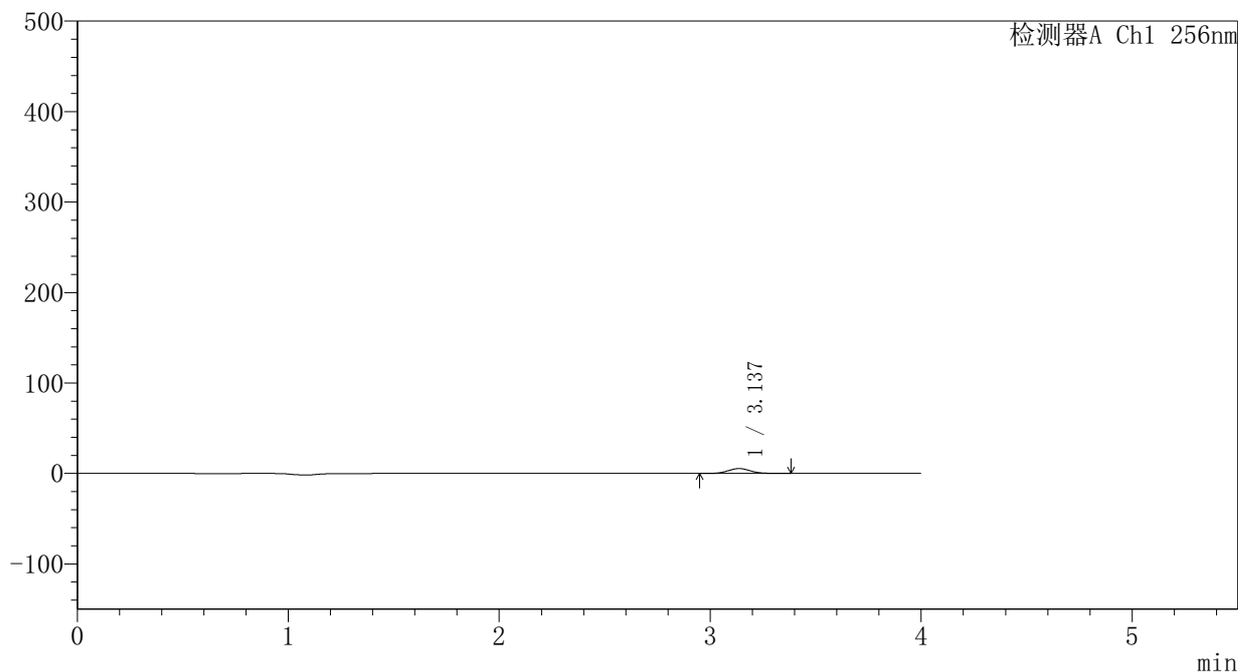
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	40141	100.000	5448	4230	1.064	--
总计		40141	100.000	5448			

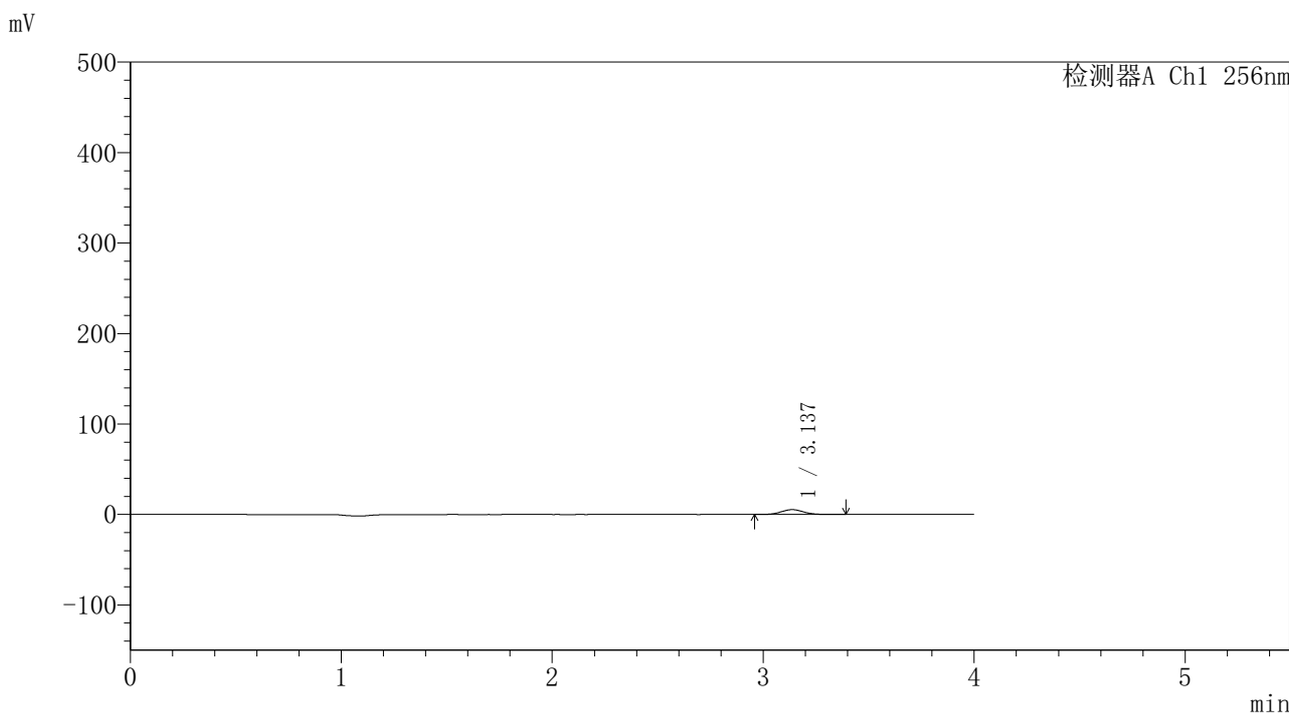


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3789-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/20 07:08:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	39799	100.000	5396	4257	1.066	--
总计		39799	100.000	5396			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3790-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:12:33

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

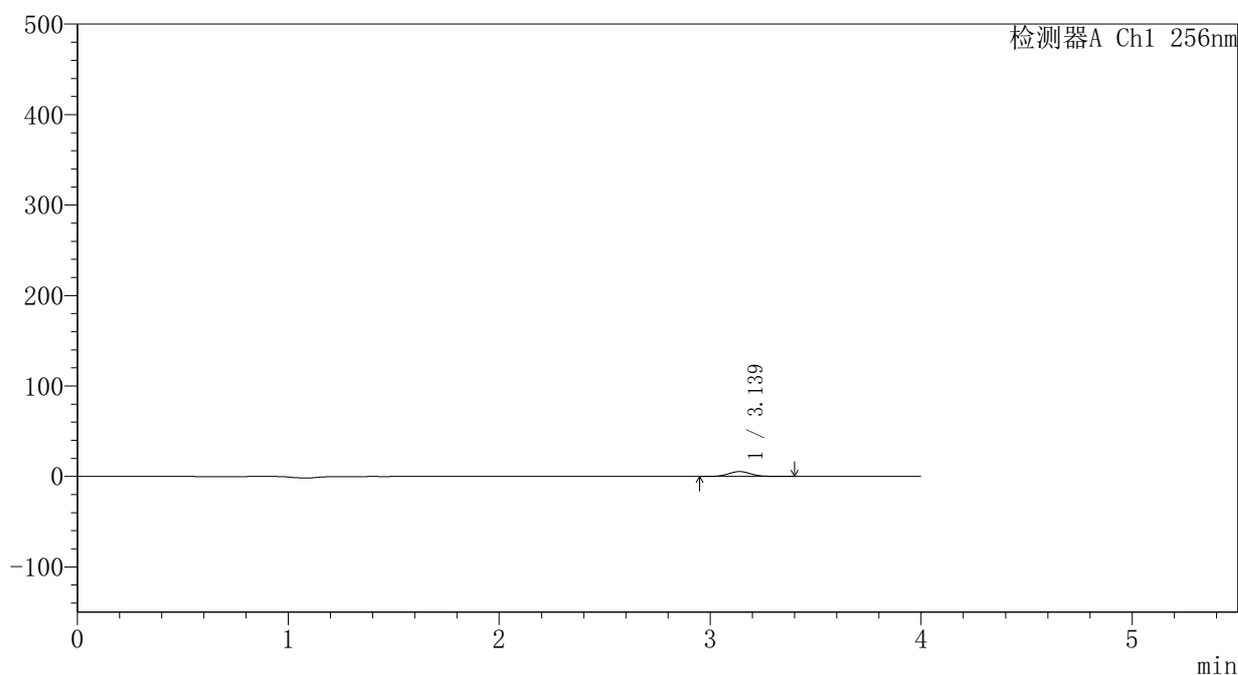
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	40323	100.000	5455	4235	1.070	--
总计		40323	100.000	5455			

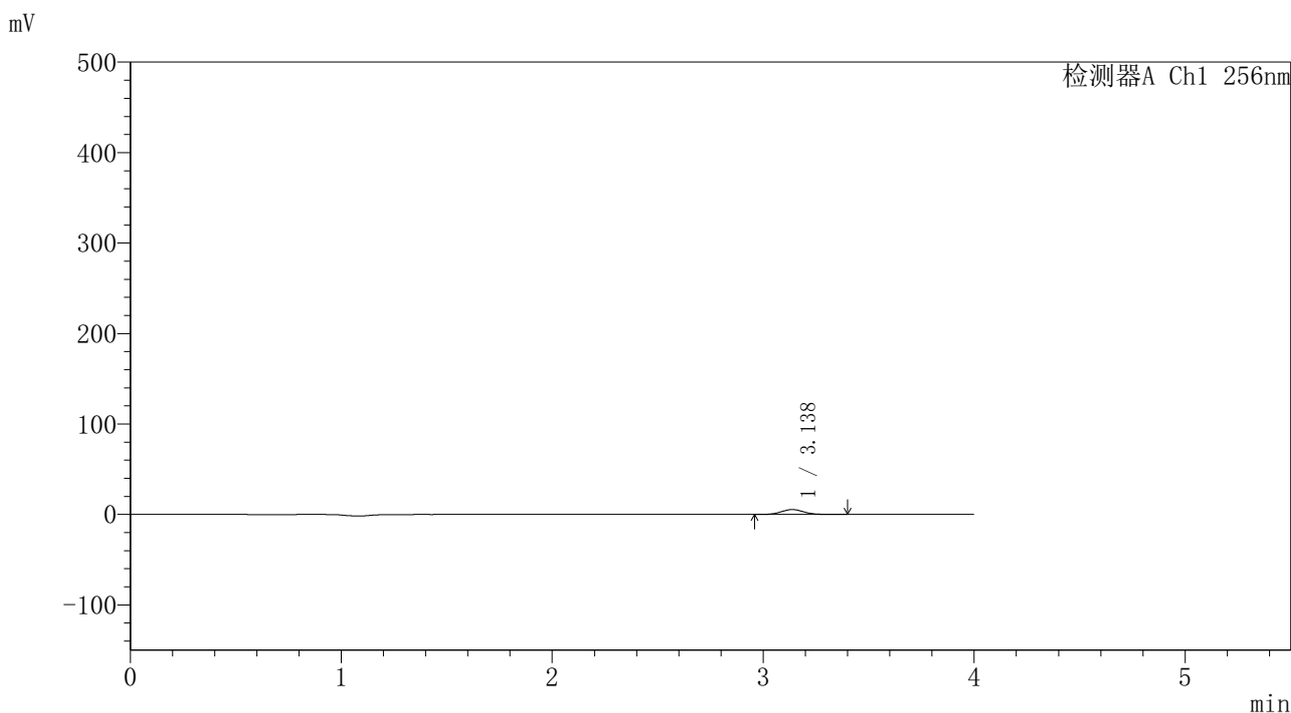


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3791-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/20 07:16:56 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	40411	100.000	5462	4219	1.072	--
总计		40411	100.000	5462			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3792-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:21:20

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

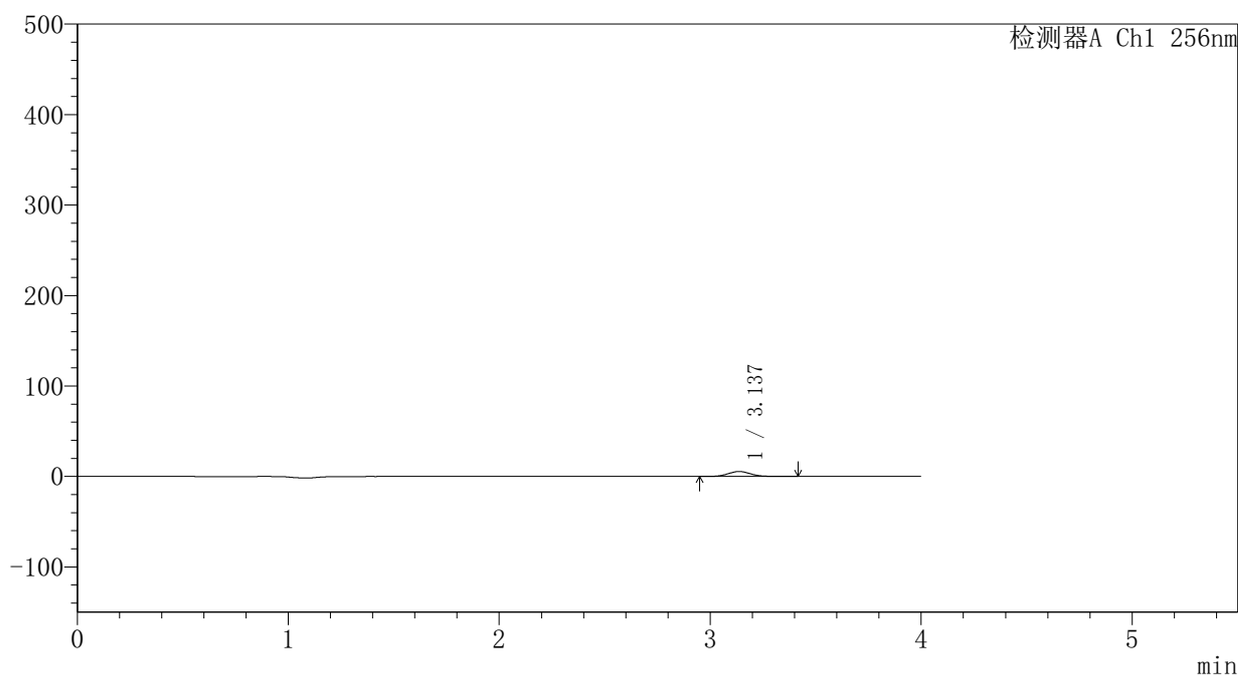
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	41212	100.000	5557	4219	1.072	--
总计		41212	100.000	5557			

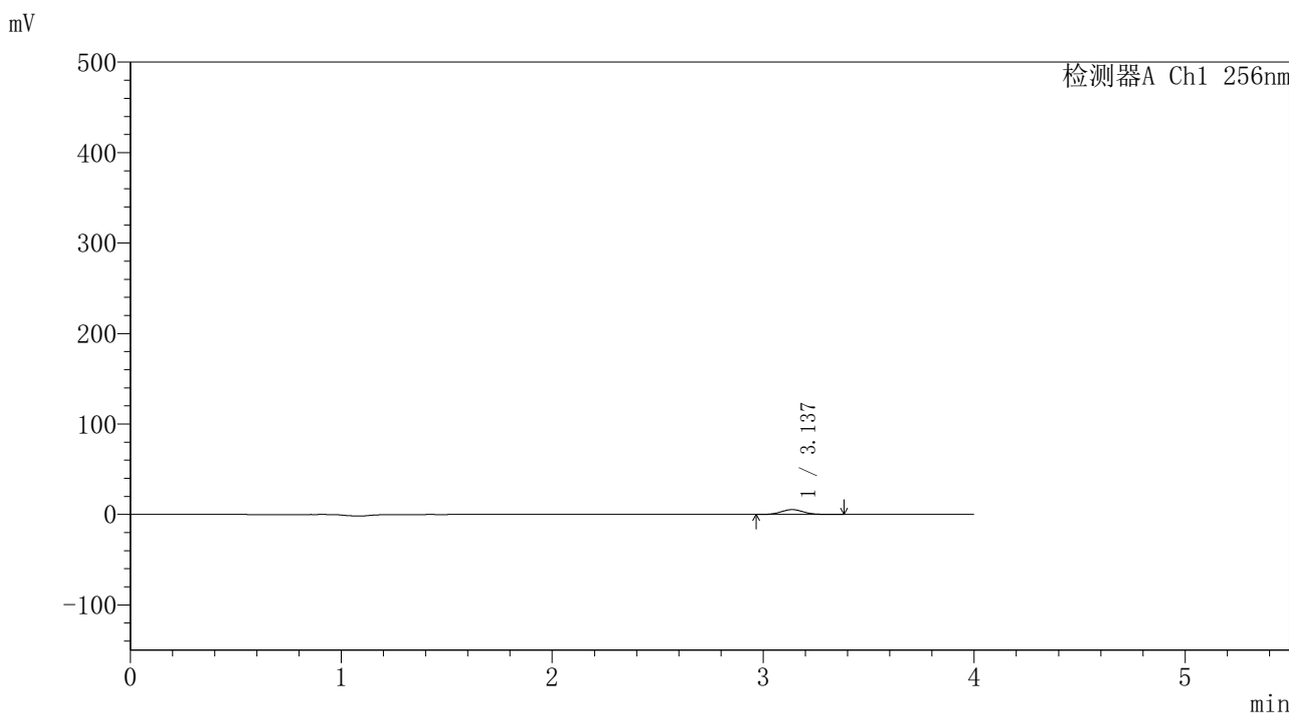


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3793-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	39933	100.000	5400	4213	1.062	--
总计		39933	100.000	5400			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3794-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:30:05

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:30:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

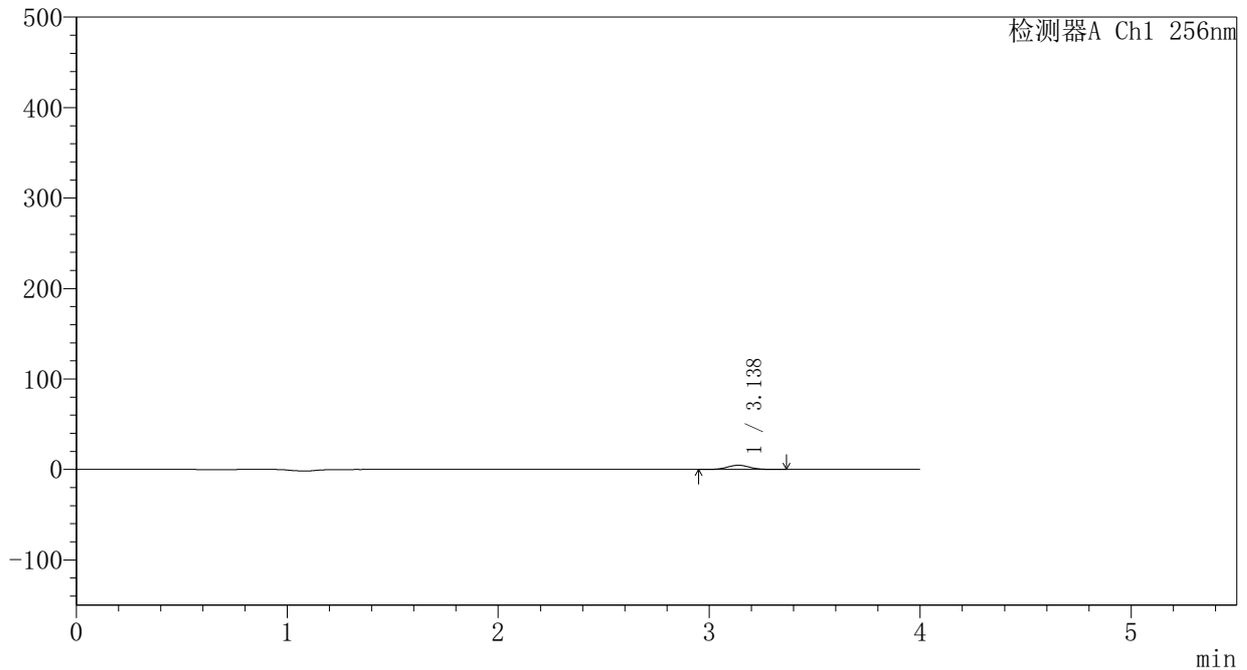
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	34633	100.000	4695	4227	1.057	--
总计		34633	100.000	4695			

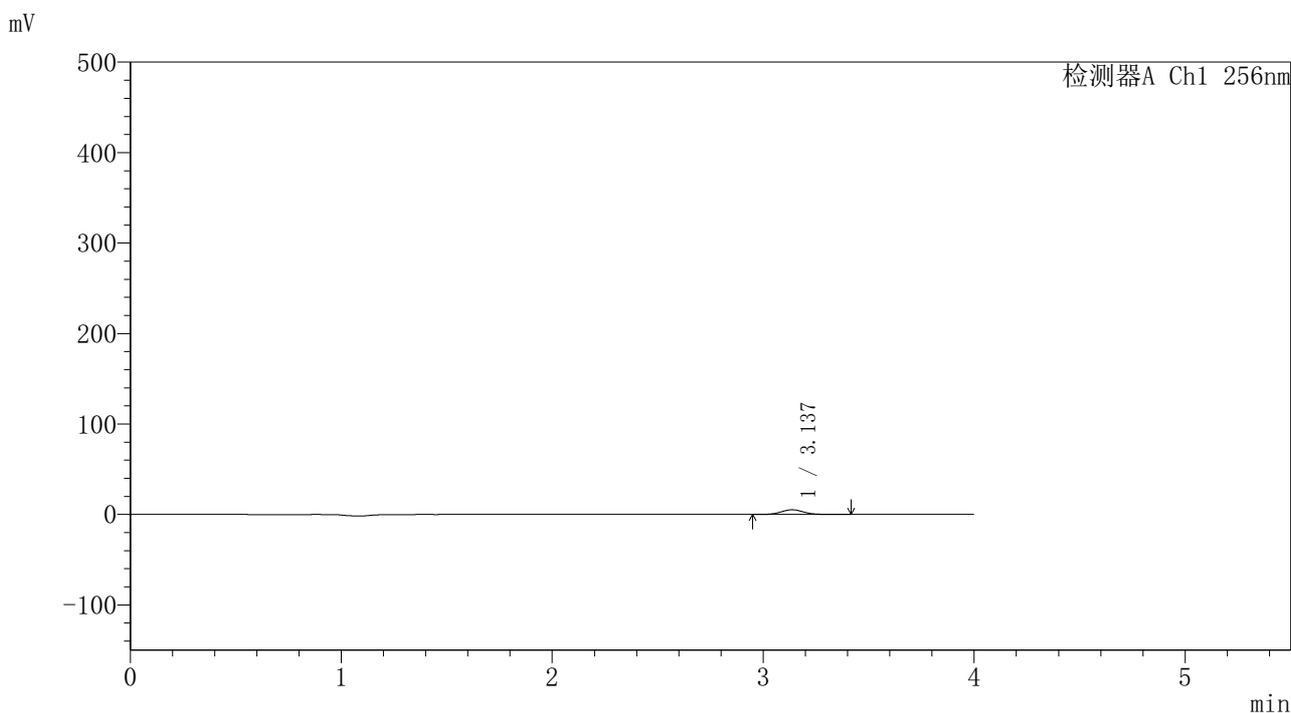


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3795-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/20 07:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	38984	100.000	5255	4196	1.066	--
总计		38984	100.000	5255			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3796-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:38:50

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

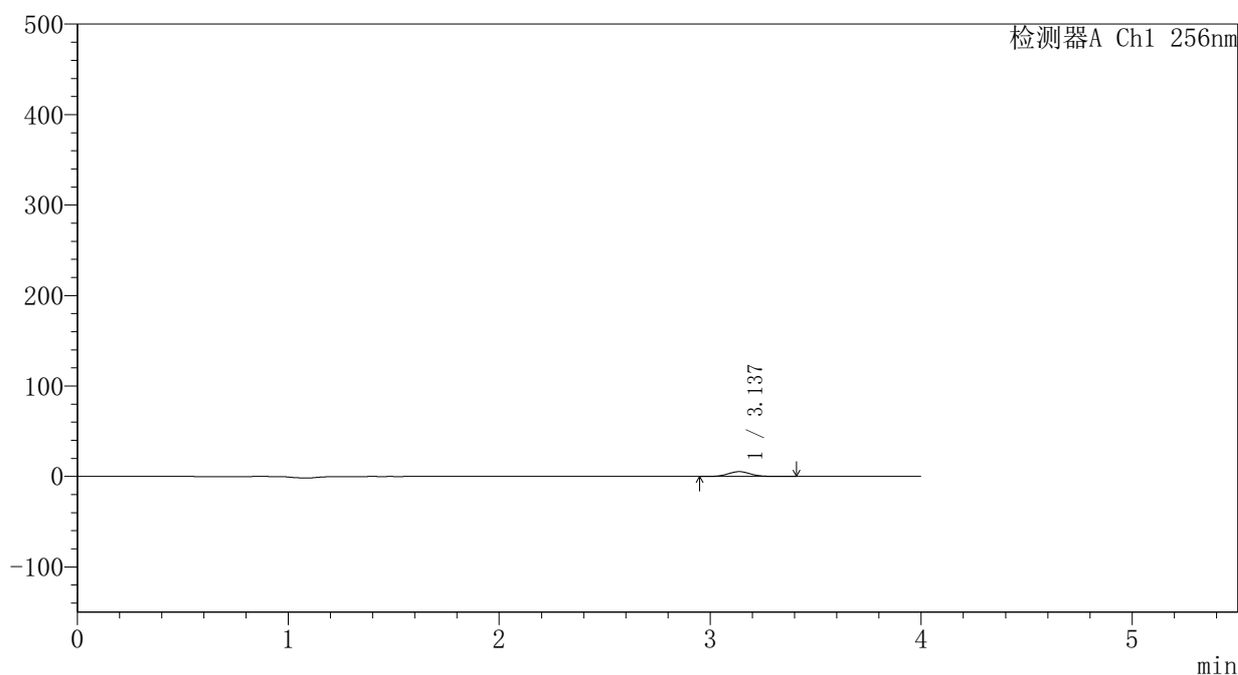
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	40037	100.000	5386	4198	1.070	--
总计		40037	100.000	5386			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3797-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:43:14

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

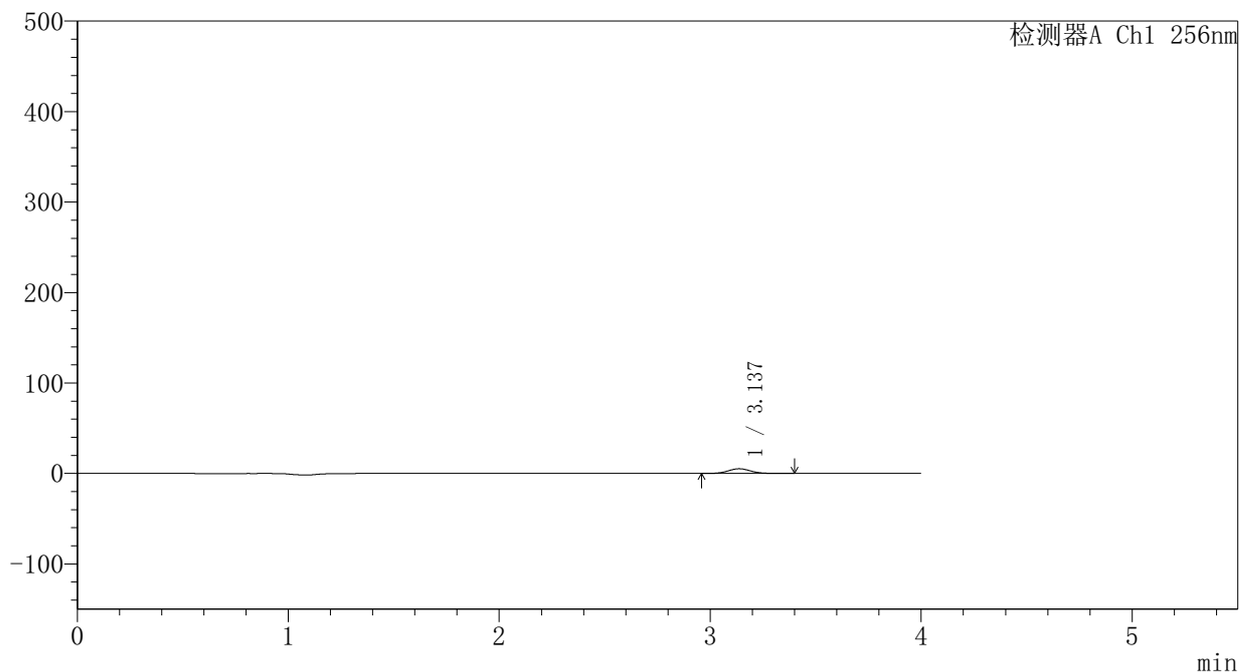
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	38942	100.000	5247	4196	1.073	--
总计		38942	100.000	5247			

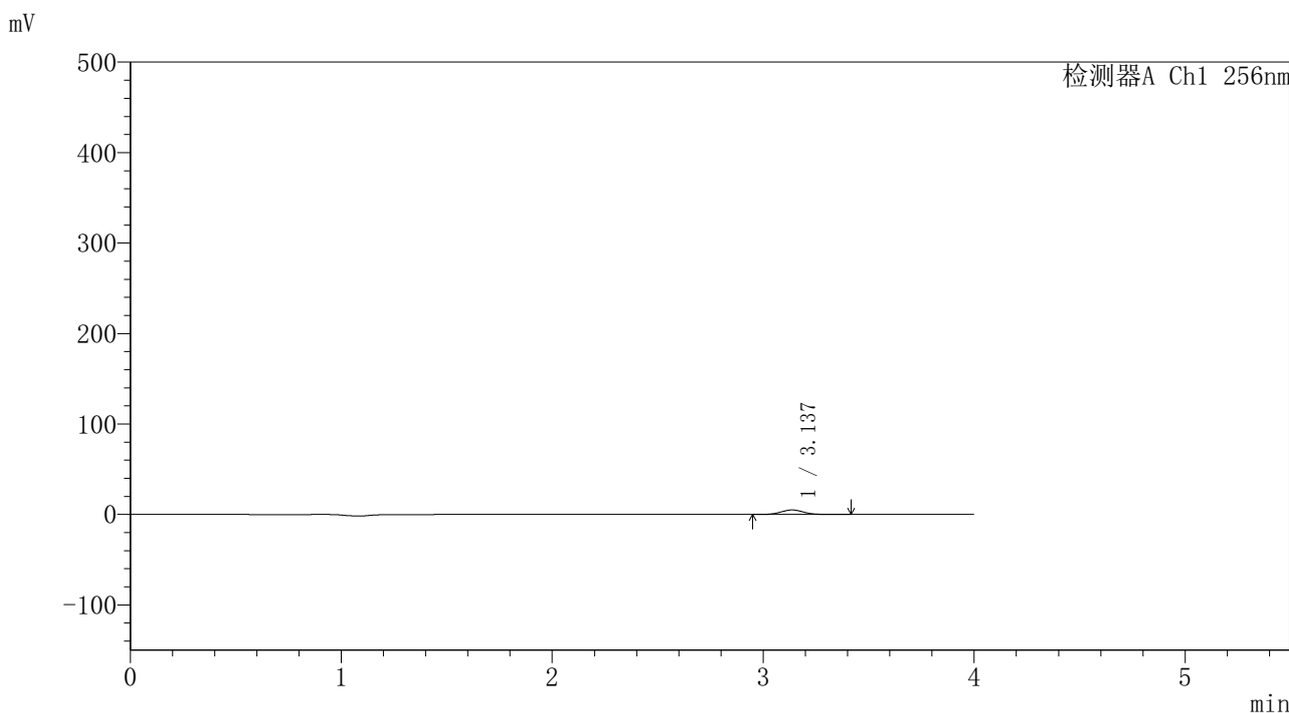


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3798-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	37513	100.000	5023	4154	1.065	--
总计		37513	100.000	5023			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3799-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:51:59

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

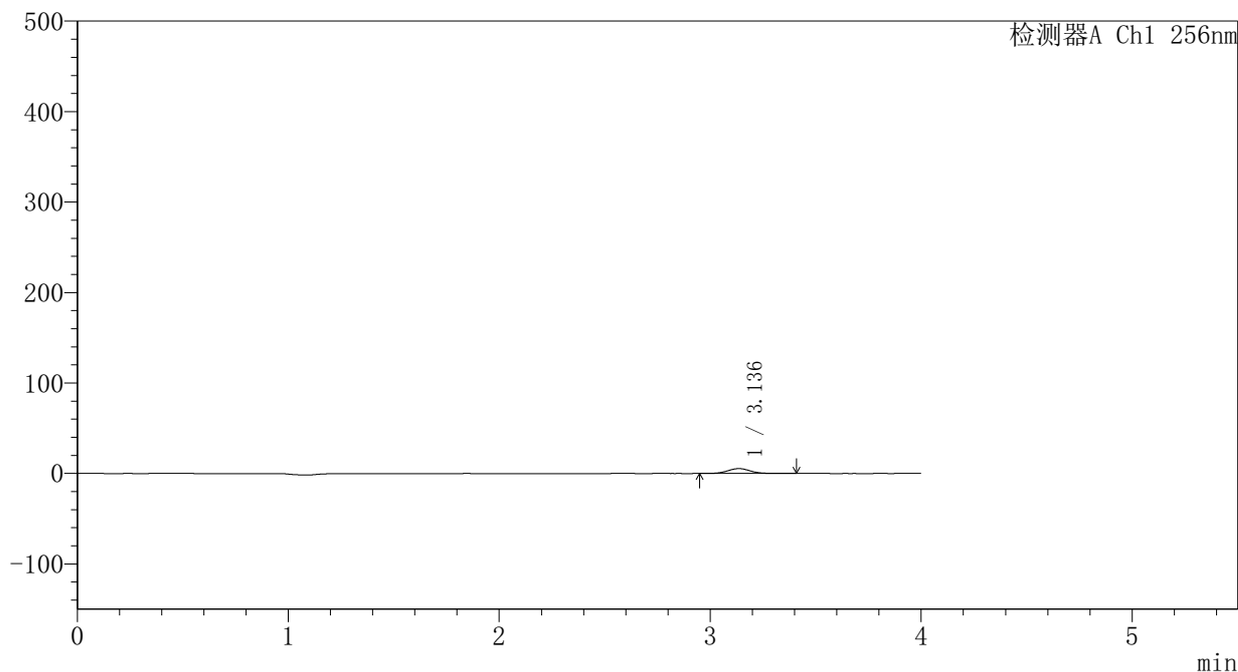
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	40466	100.000	5436	4192	1.069	--
总计		40466	100.000	5436			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3800-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:56:22

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

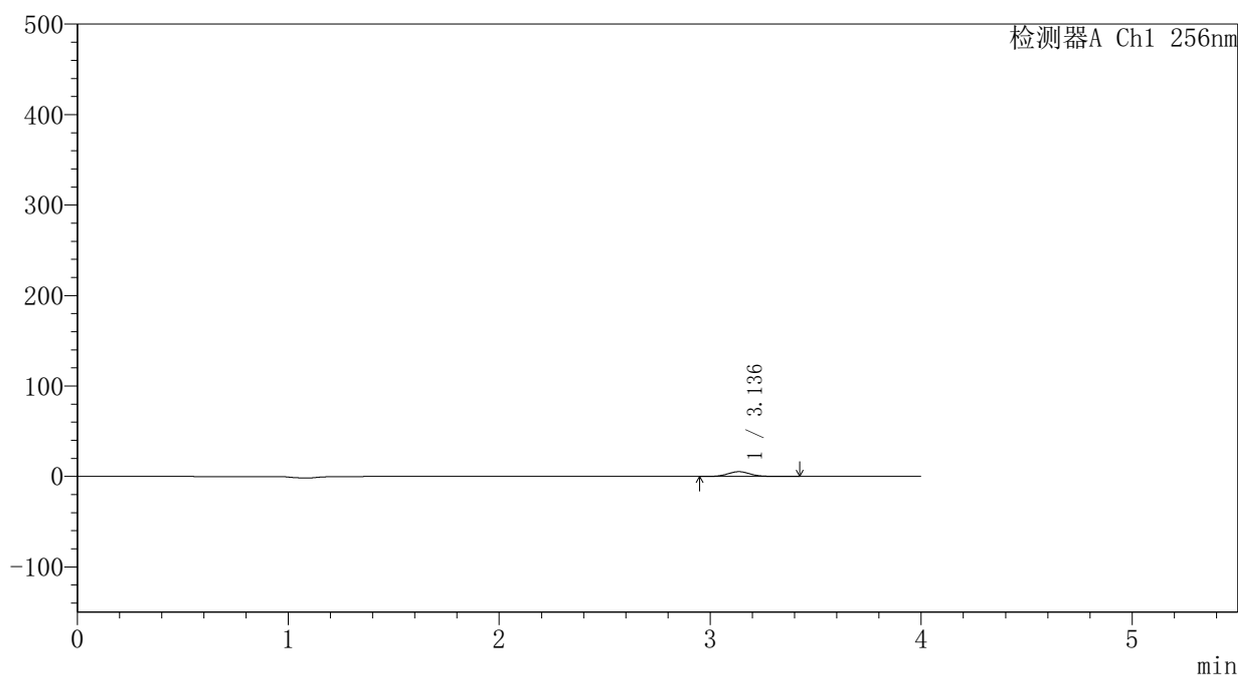
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	39663	100.000	5326	4180	1.076	--
总计		39663	100.000	5326			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3801-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:00:45

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

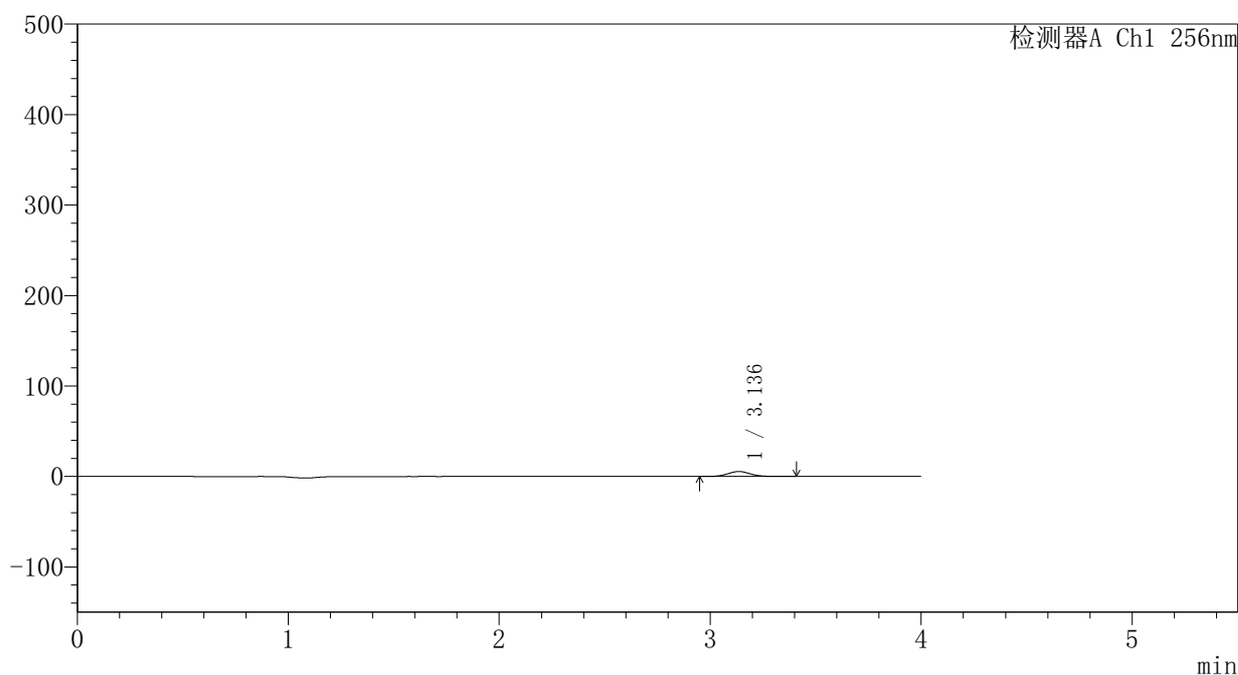
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	40956	100.000	5501	4165	1.070	--
总计		40956	100.000	5501			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3802-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:05:07

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

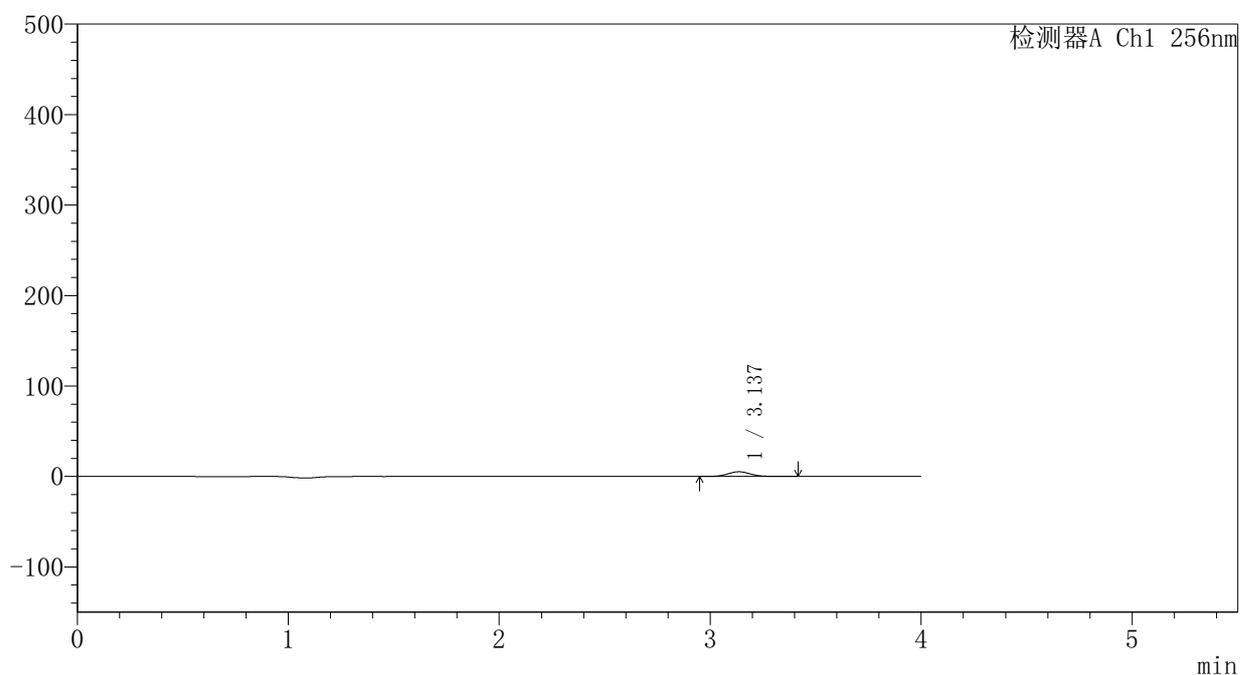
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	39251	100.000	5273	4171	1.069	--
总计		39251	100.000	5273			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3803-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:09:30

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

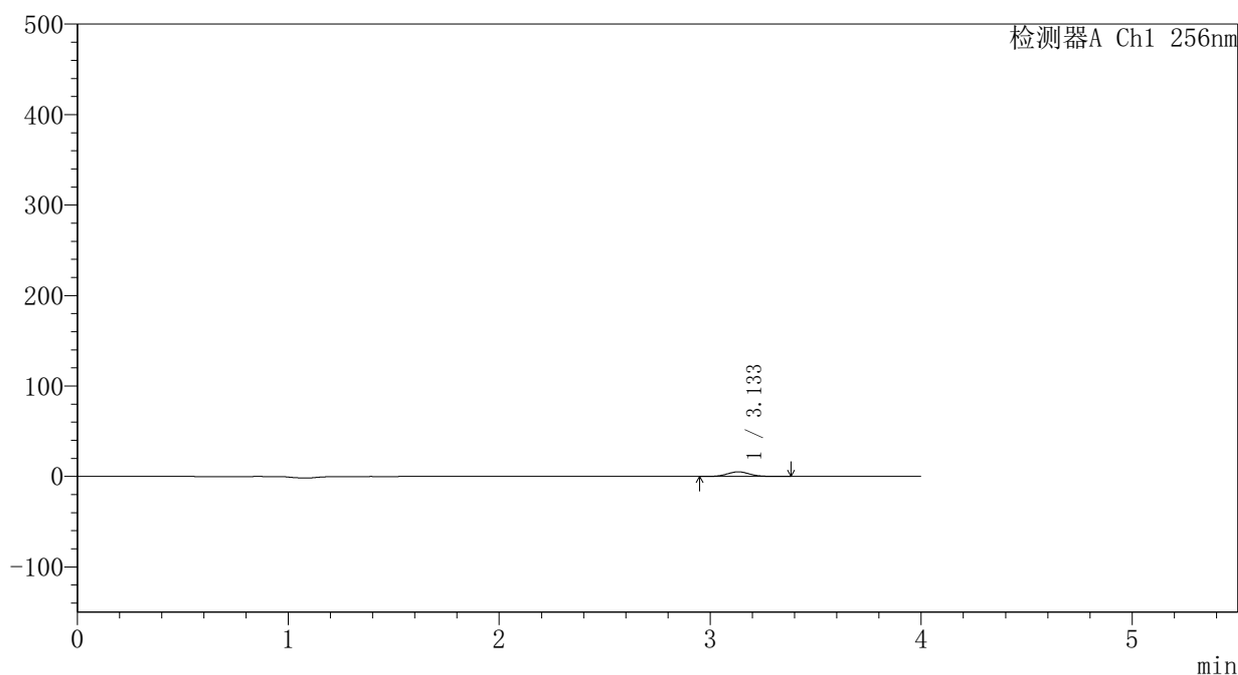
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	38148	100.000	5159	4198	1.064	--
总计		38148	100.000	5159			



999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3804-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:13:53

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

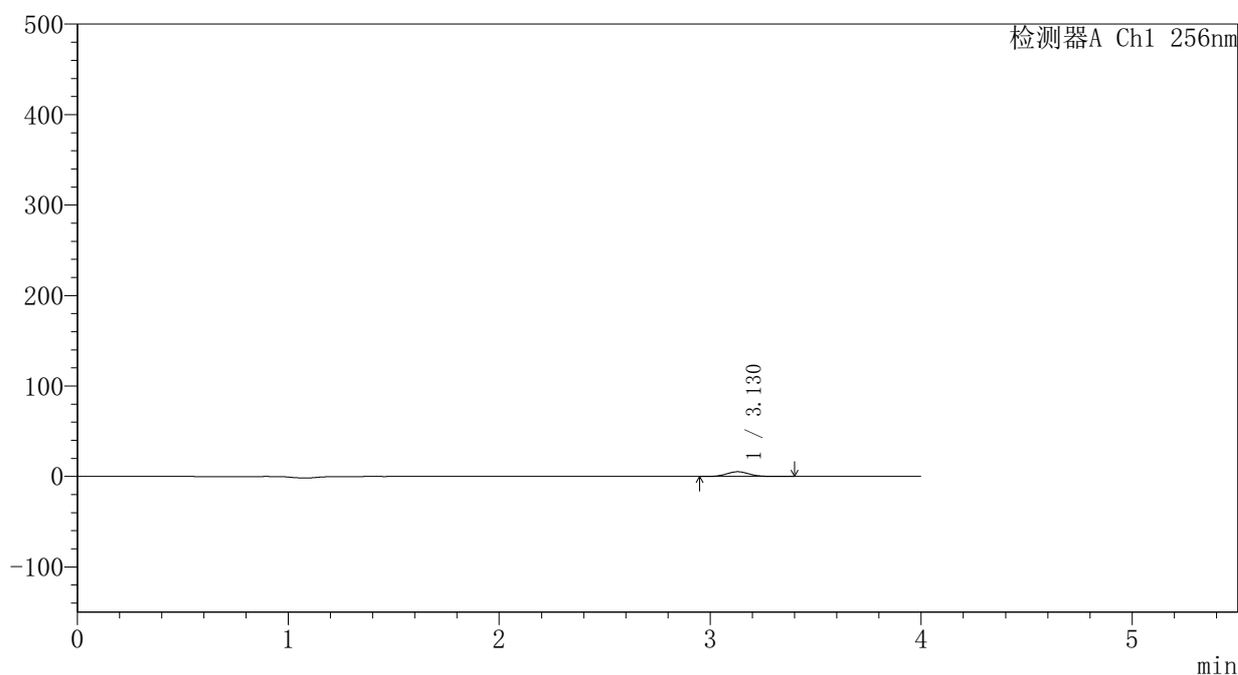
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	39249	100.000	5286	4174	1.067	--
总计		39249	100.000	5286			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3805-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:18:16

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

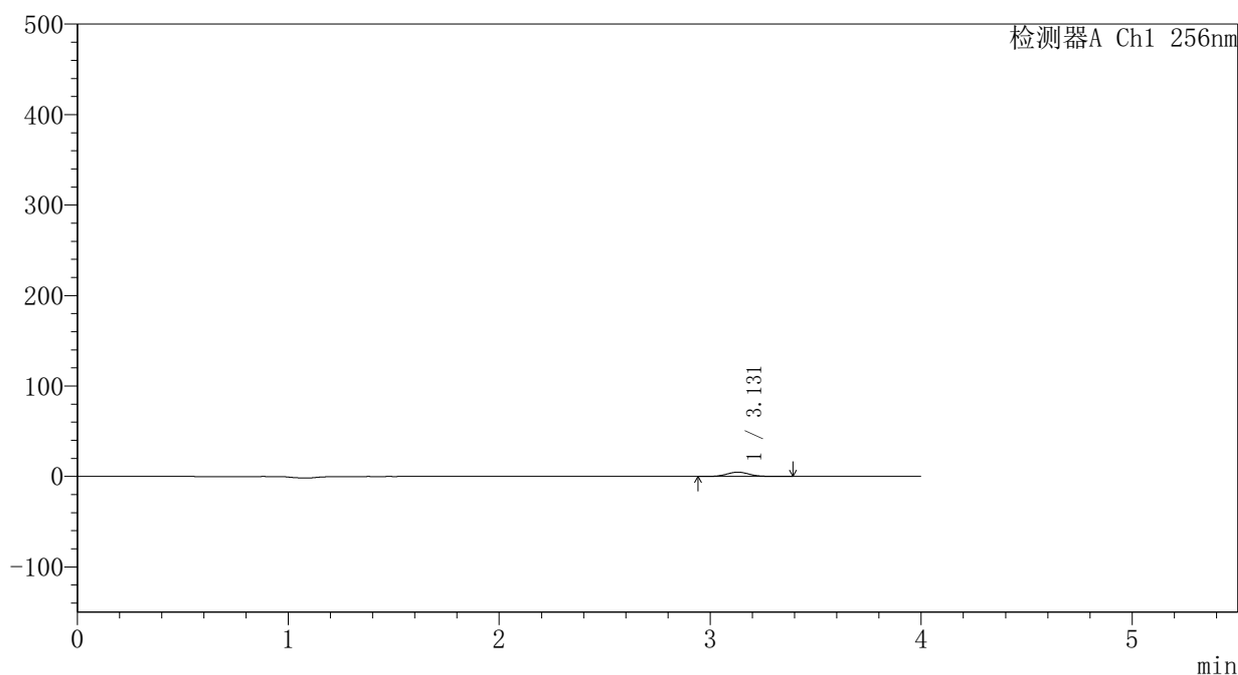
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	35599	100.000	4802	4166	1.070	--
总计		35599	100.000	4802			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3806-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:22:40

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

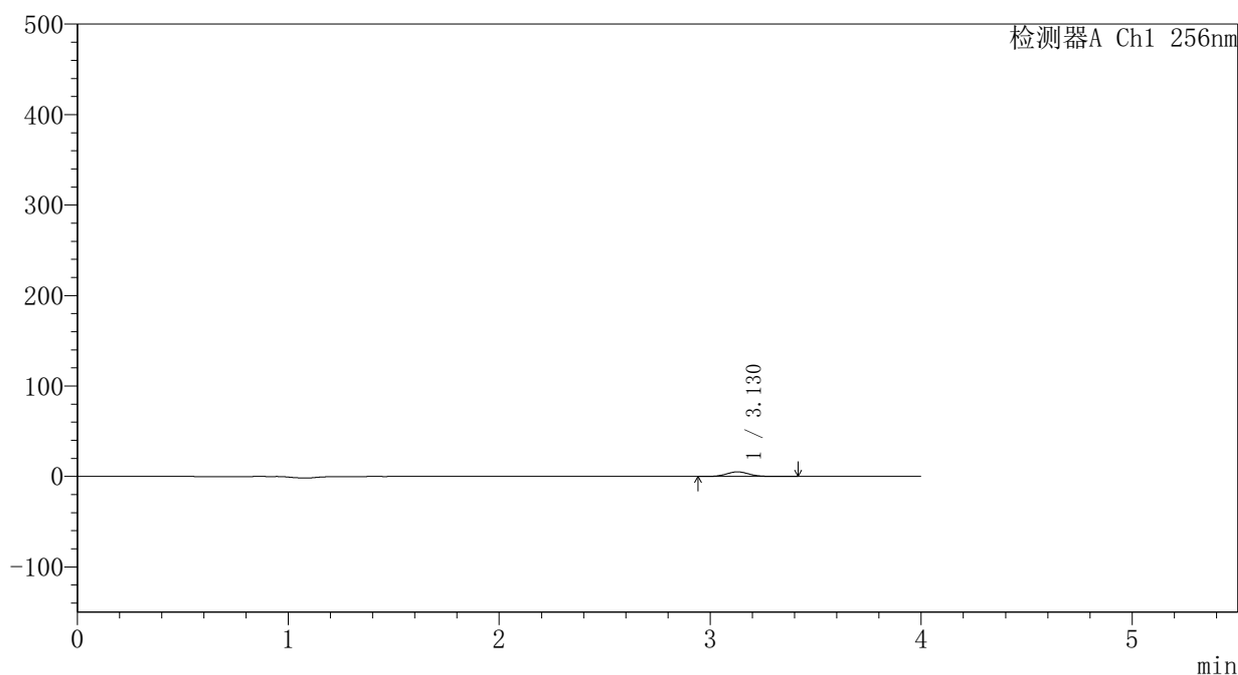
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	38365	100.000	5153	4151	1.071	--
总计		38365	100.000	5153			

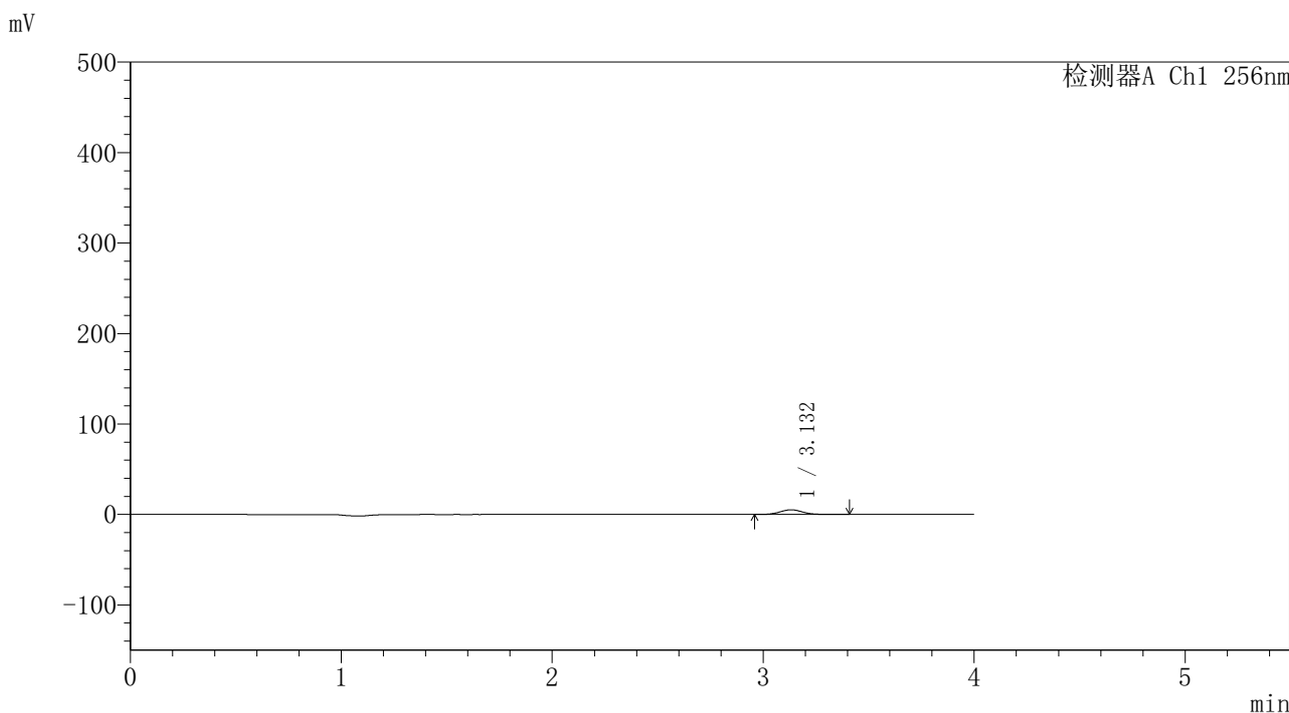


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3807-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	38941	100.000	5227	4176	1.068	--
总计		38941	100.000	5227			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3808-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:31:26

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

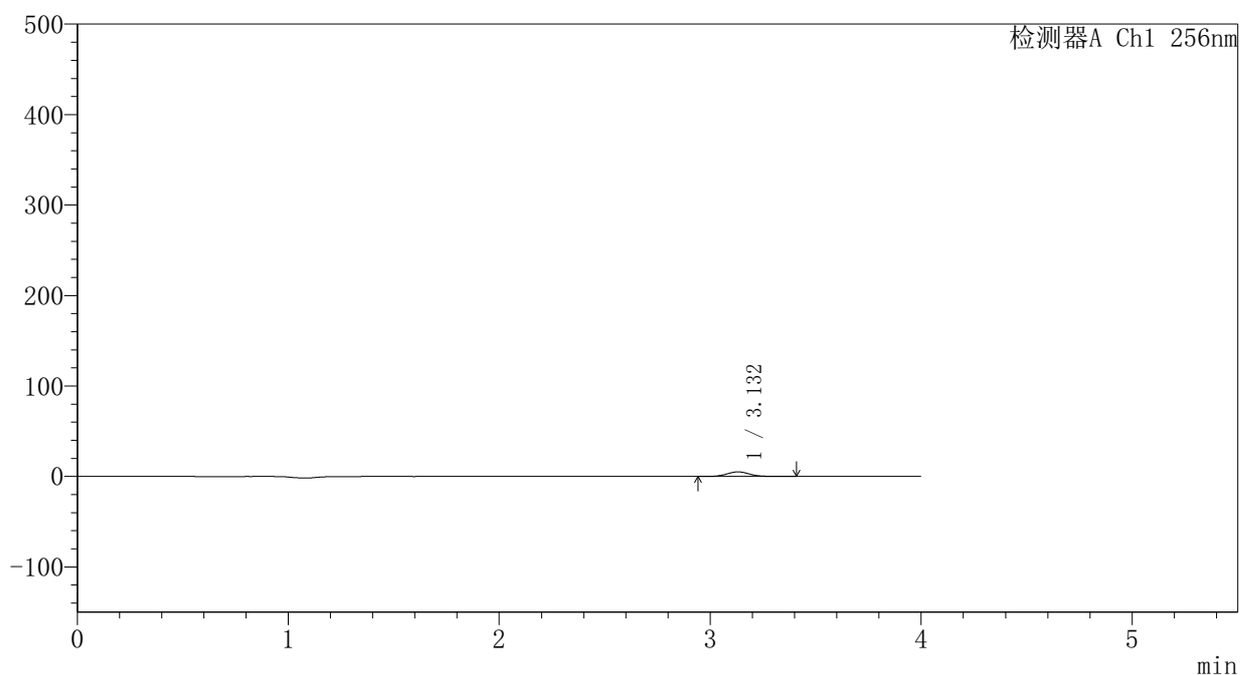
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	38292	100.000	5128	4157	1.072	--
总计		38292	100.000	5128			

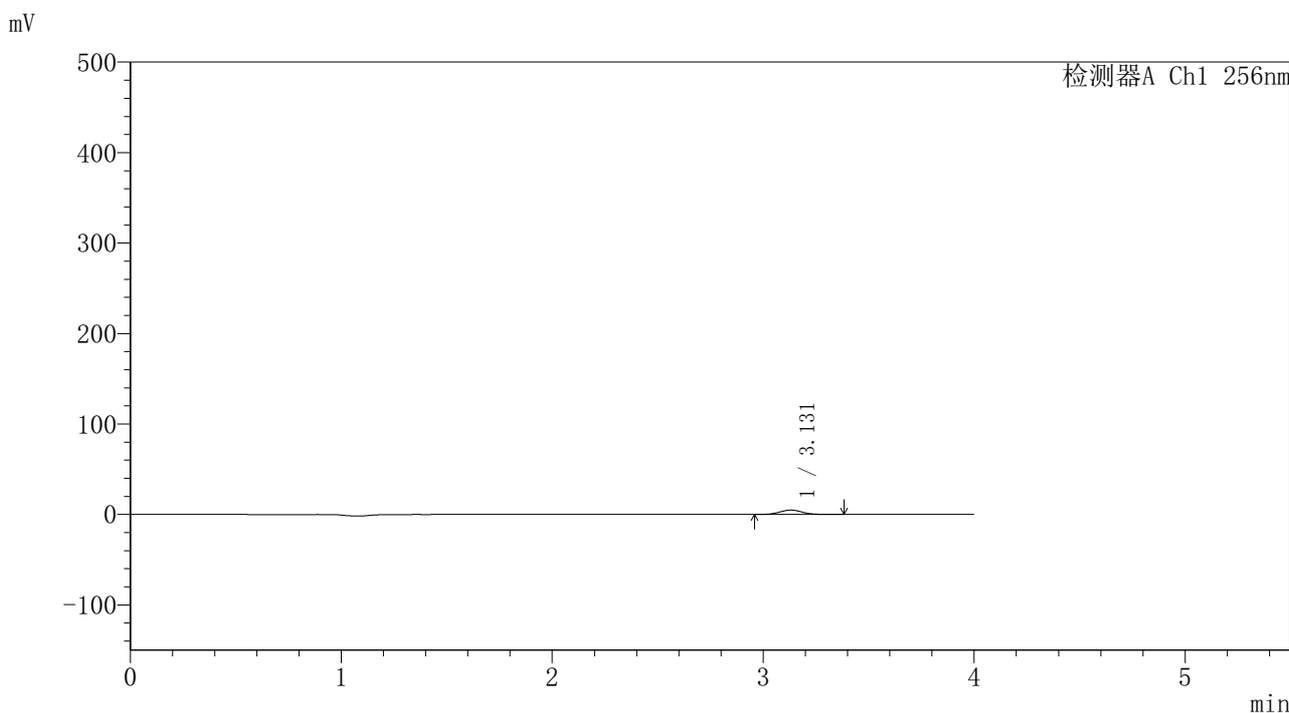


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3809-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 08:35:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	36583	100.000	4923	4165	1.057	--
总计		36583	100.000	4923			

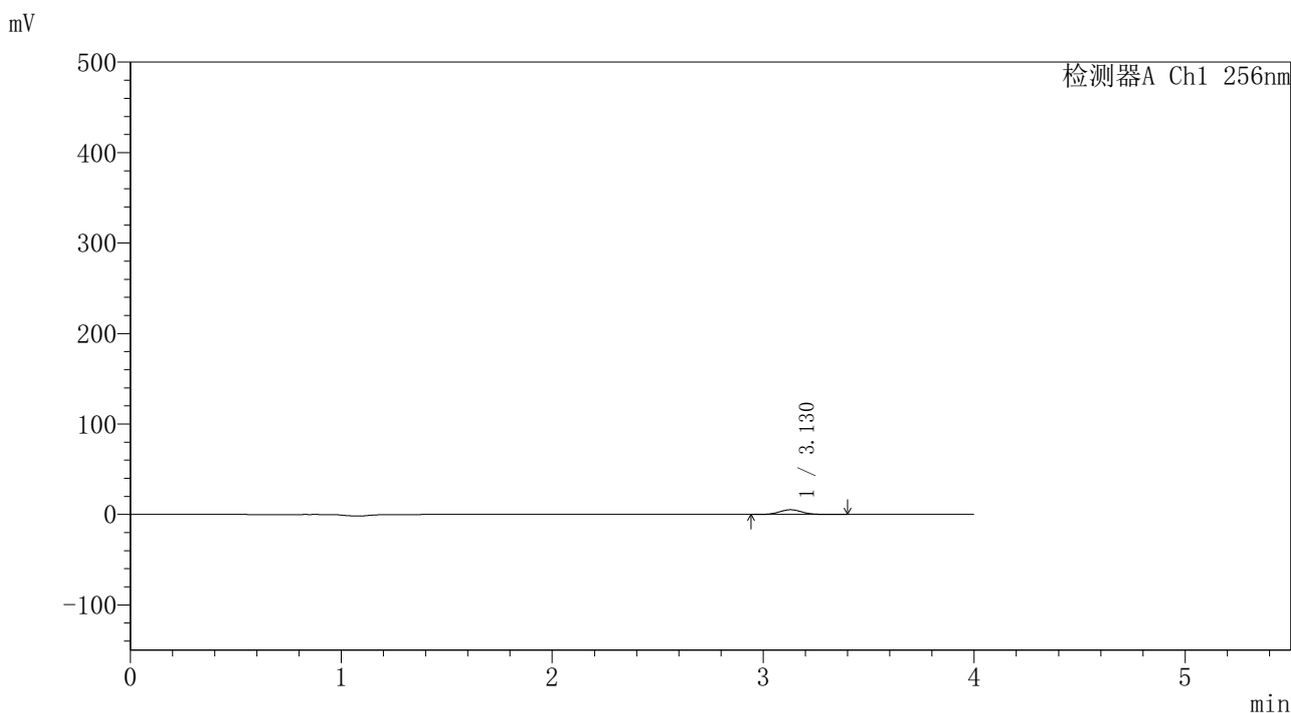


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3810-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	39228	100.000	5273	4115	1.068	--
总计		39228	100.000	5273			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3811-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:44:37

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:30:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

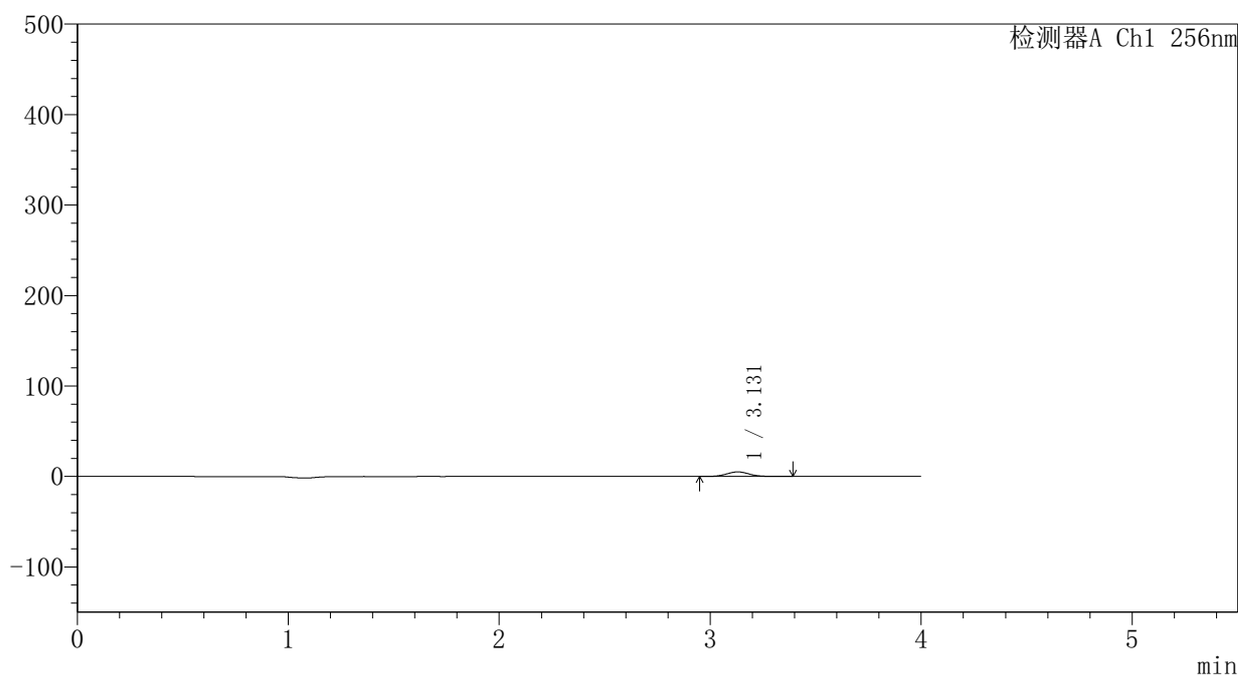
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	38171	100.000	5110	4144	1.059	--
总计		38171	100.000	5110			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3812-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:49:01

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

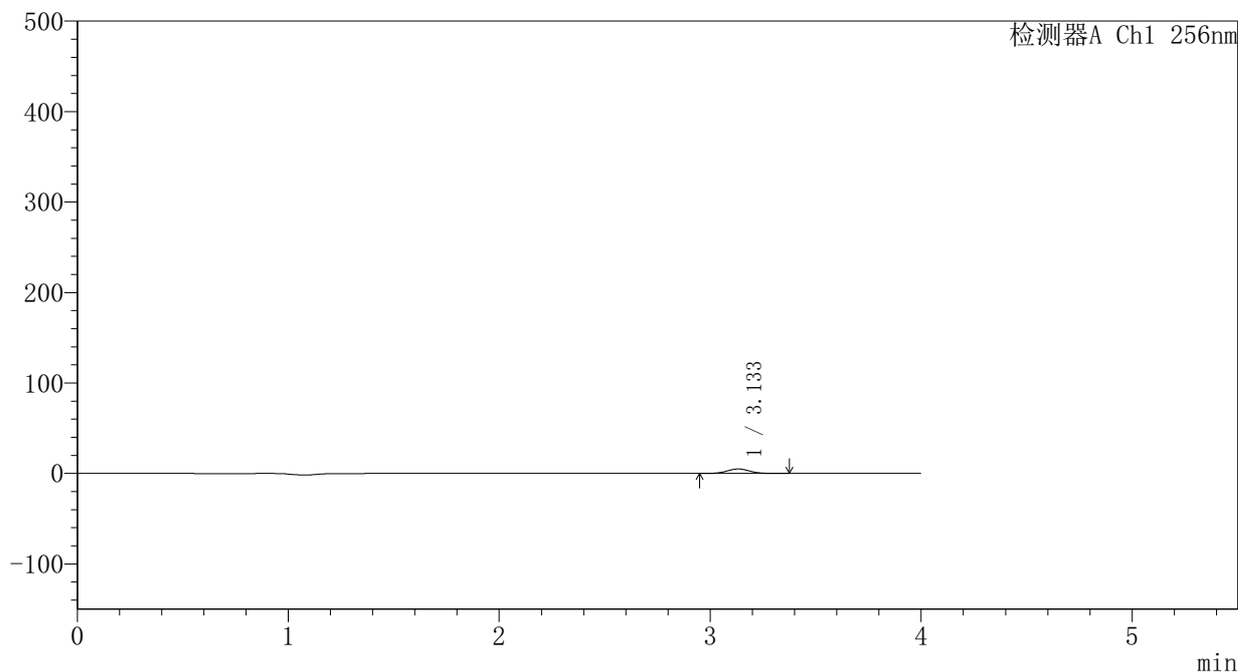
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	37242	100.000	5007	4141	1.052	--
总计		37242	100.000	5007			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3813-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:53:25

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:30:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

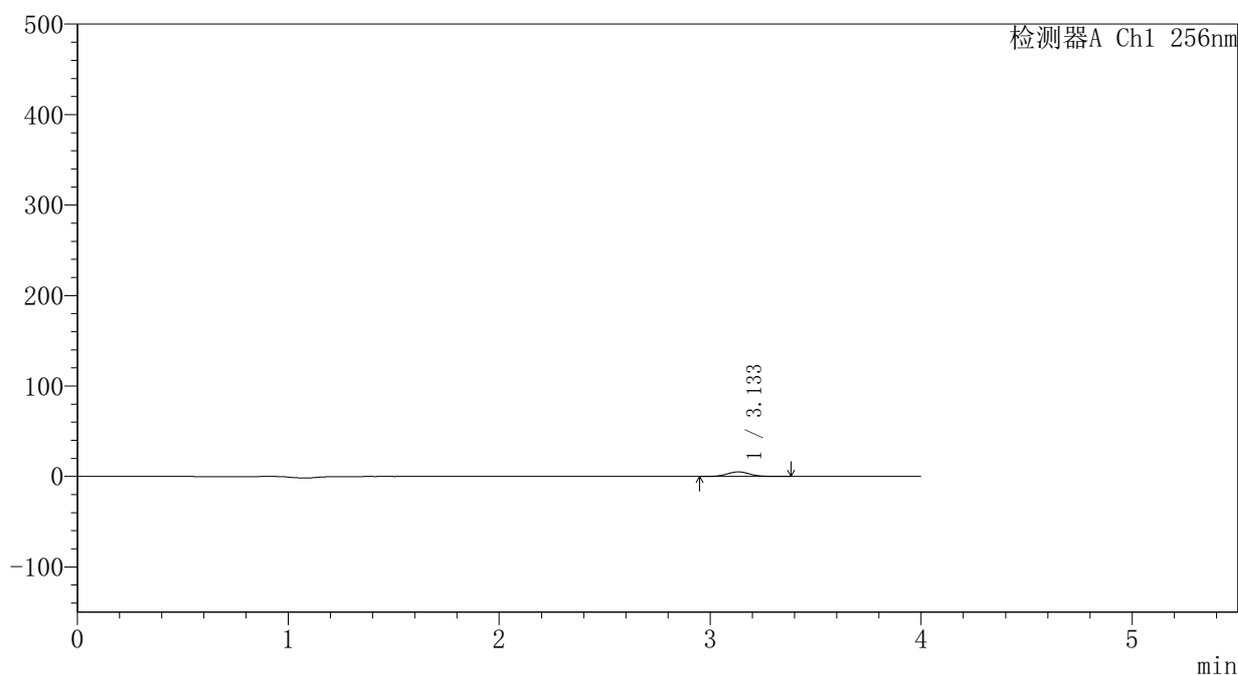
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	38178	100.000	5111	4130	1.055	--
总计		38178	100.000	5111			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3814-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:57:50

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

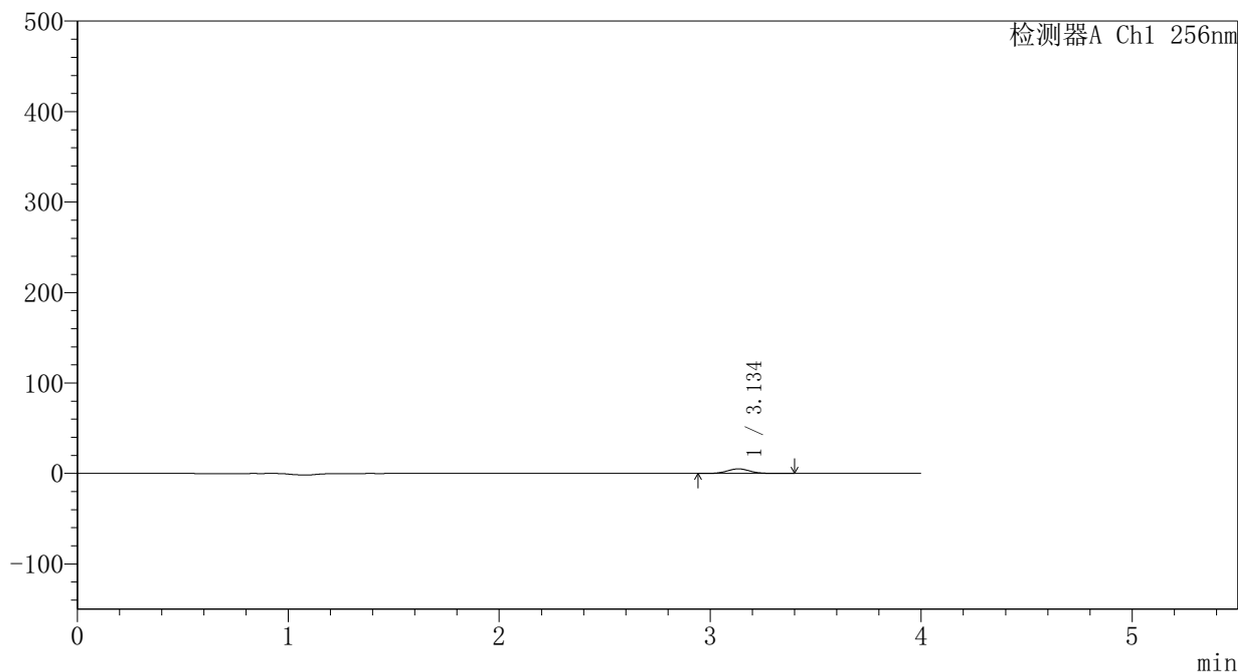
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	38446	100.000	5121	4123	1.058	--
总计		38446	100.000	5121			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3815-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 09:02:12

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

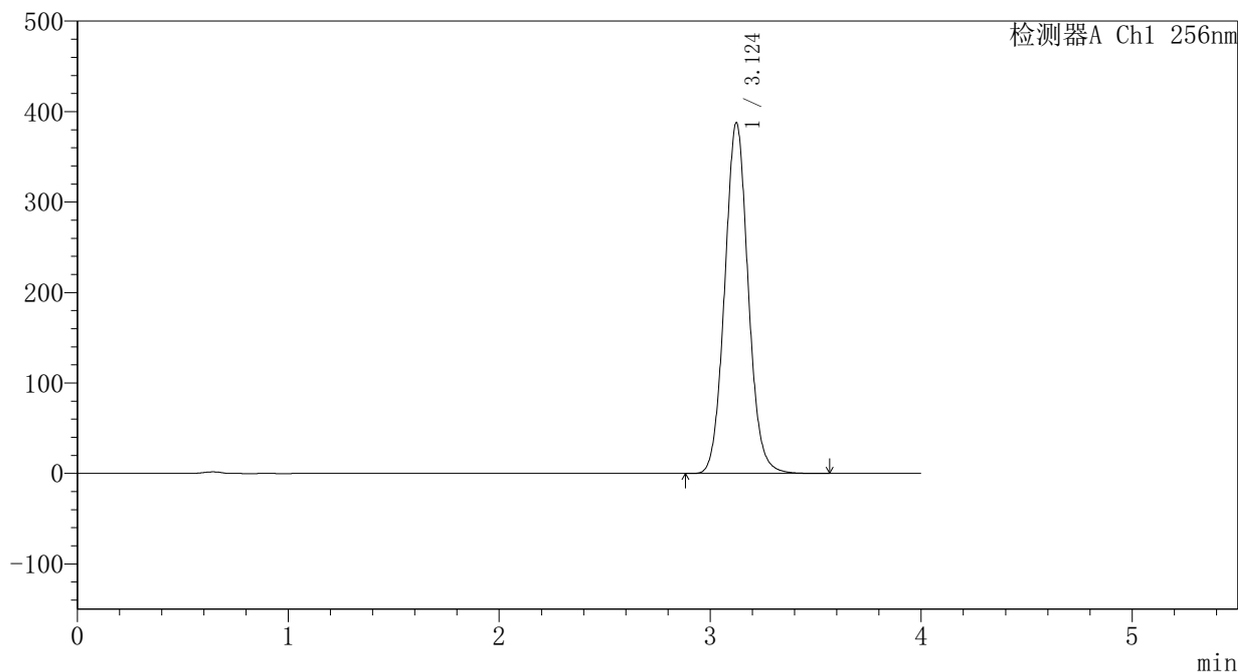
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2997697	100.000	387384	3845	1.067	--
总计		2997697	100.000	387384			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3816-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 09:06:36

处理时间(V2): 2026/03/20 09:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

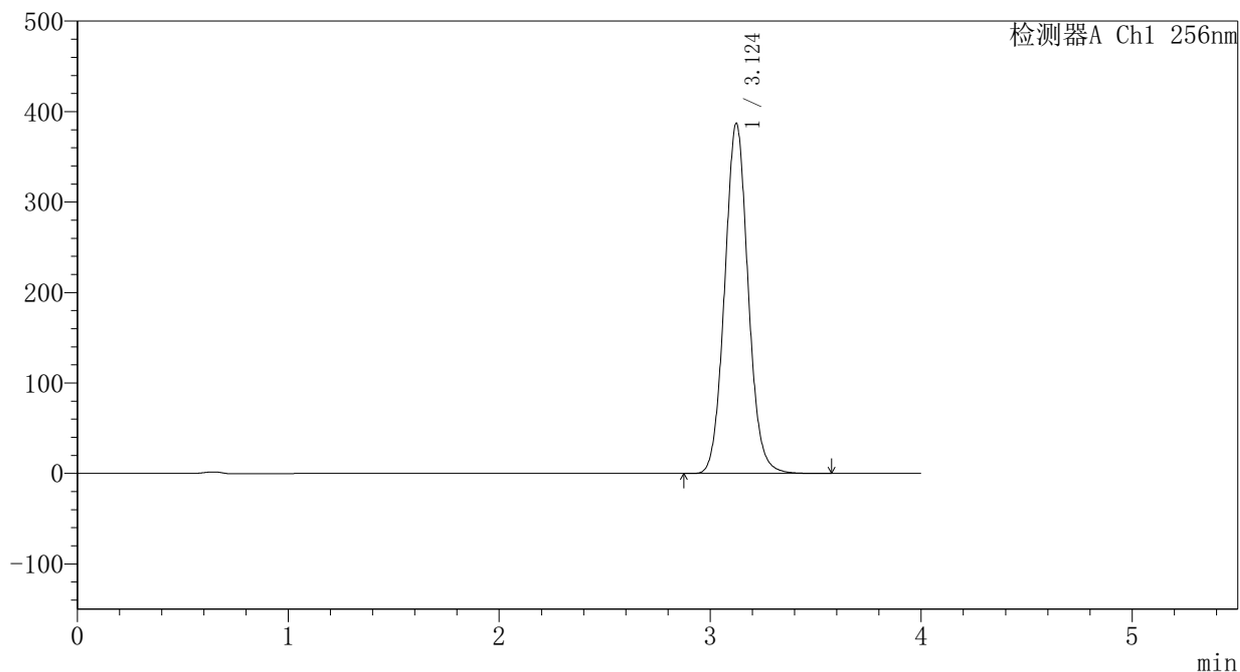
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2991859	100.000	386792	3845	1.067	--
总计		2991859	100.000	386792			