



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 - 0-336/24-6933-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 13:46:13

处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

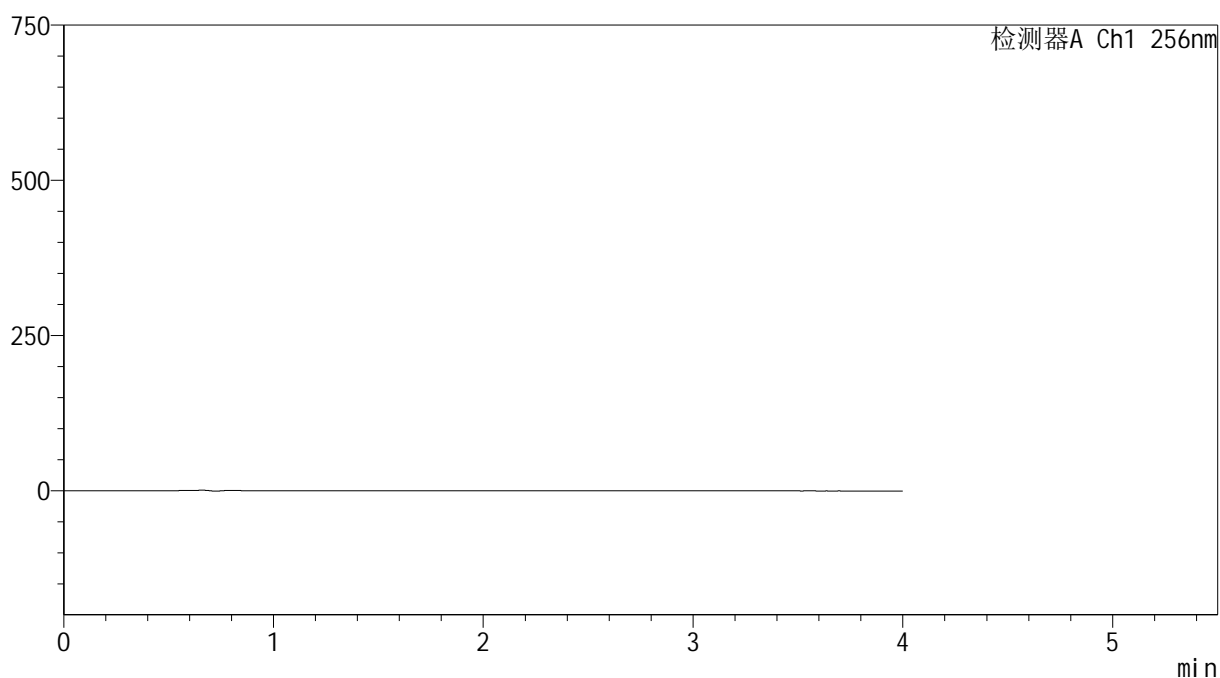
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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							



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 - 0-336/24-6934-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 13:50:35

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:21:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

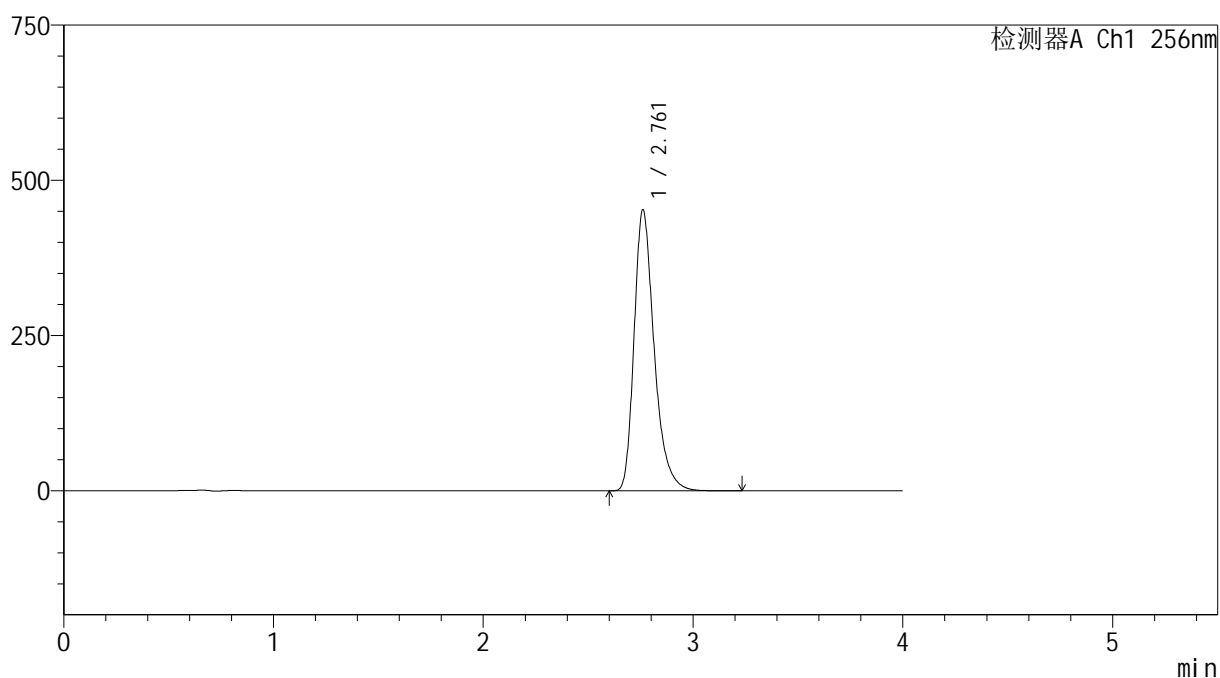
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	3015179	100.000	451999	4205	1.322	--
总计		3015179	100.000	451999			



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 - 0-336/24-6935-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:54:59

实验者: xiechaojun

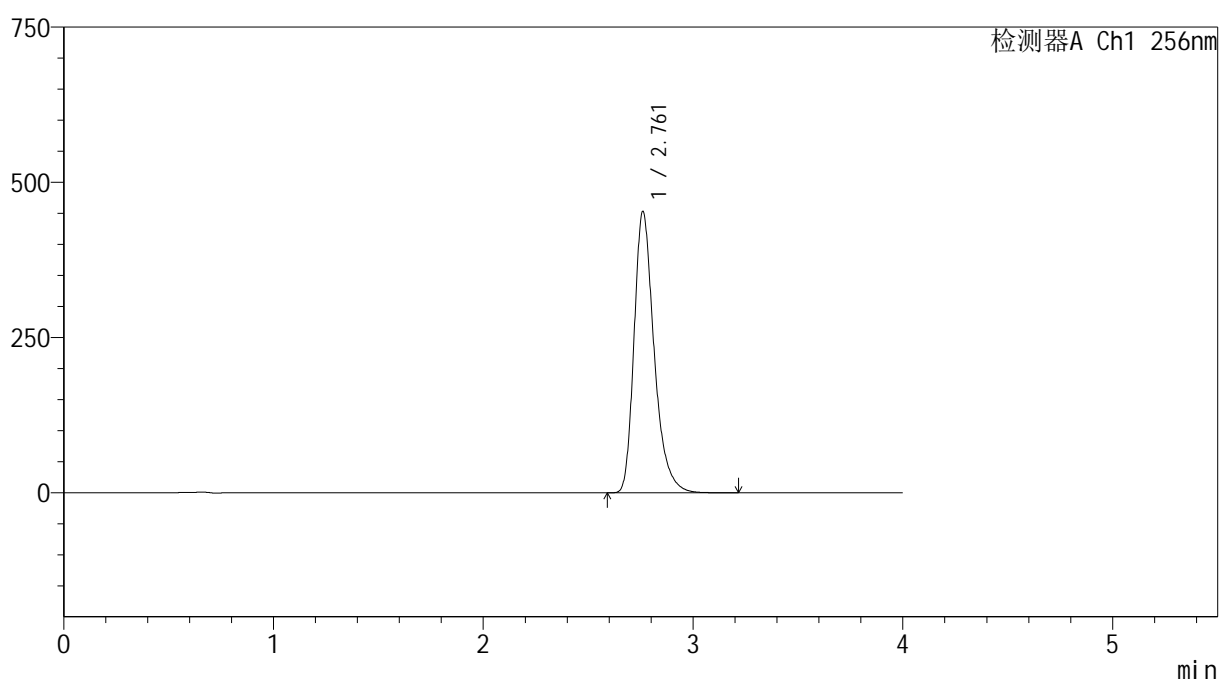
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:21:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.761	3015339	100.000	452347	4213	1.320	--
总计		3015339	100.000	452347			



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 - 0-336/24-6936-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 13:59:22

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:21:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

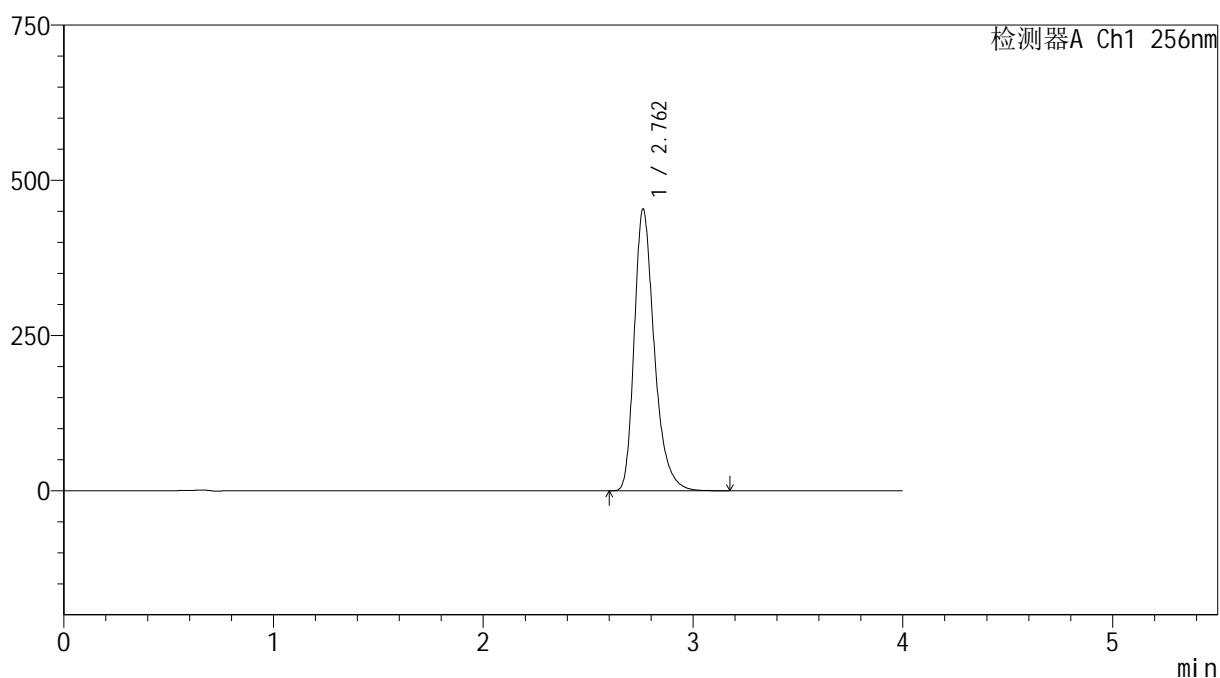
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.762	3015179	100.000	453533	4222	1.319	--
总计		3015179	100.000	453533			



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 - 0-336/24-6937-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:03:44

实验者: xiechaojun

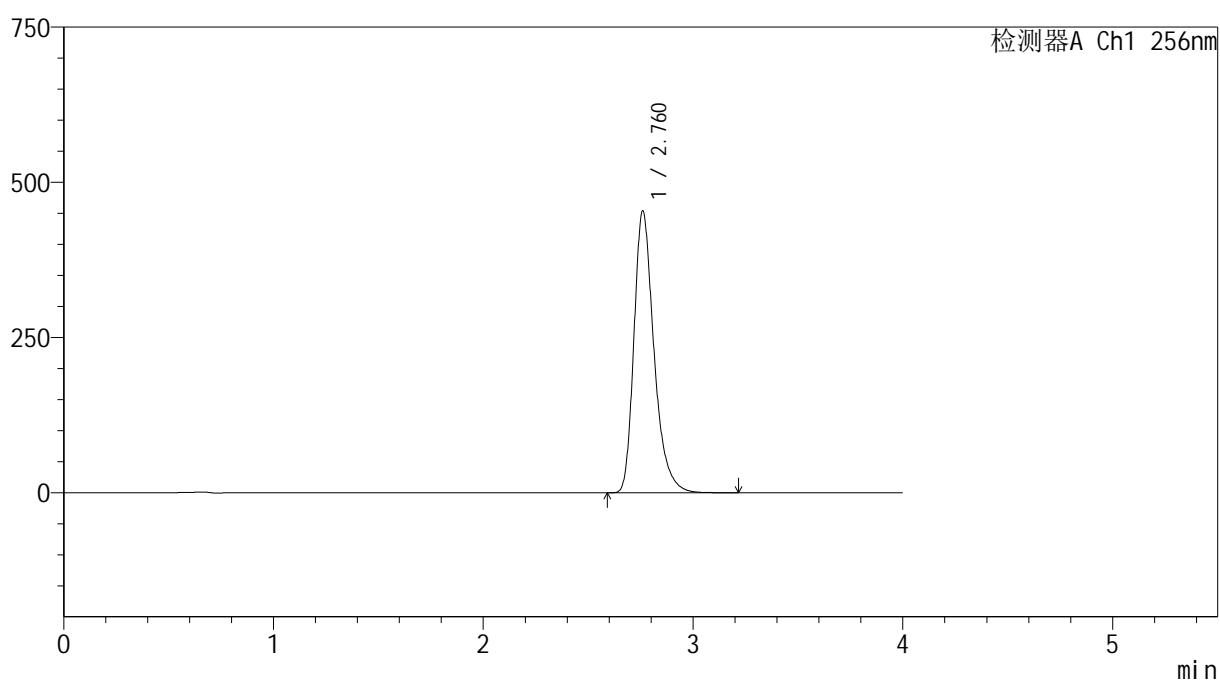
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:21:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.760	3015033	100.000	452665	4225	1.320	--
总计		3015033	100.000	452665			



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 - 0-336/24-6938-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:08:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:21:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

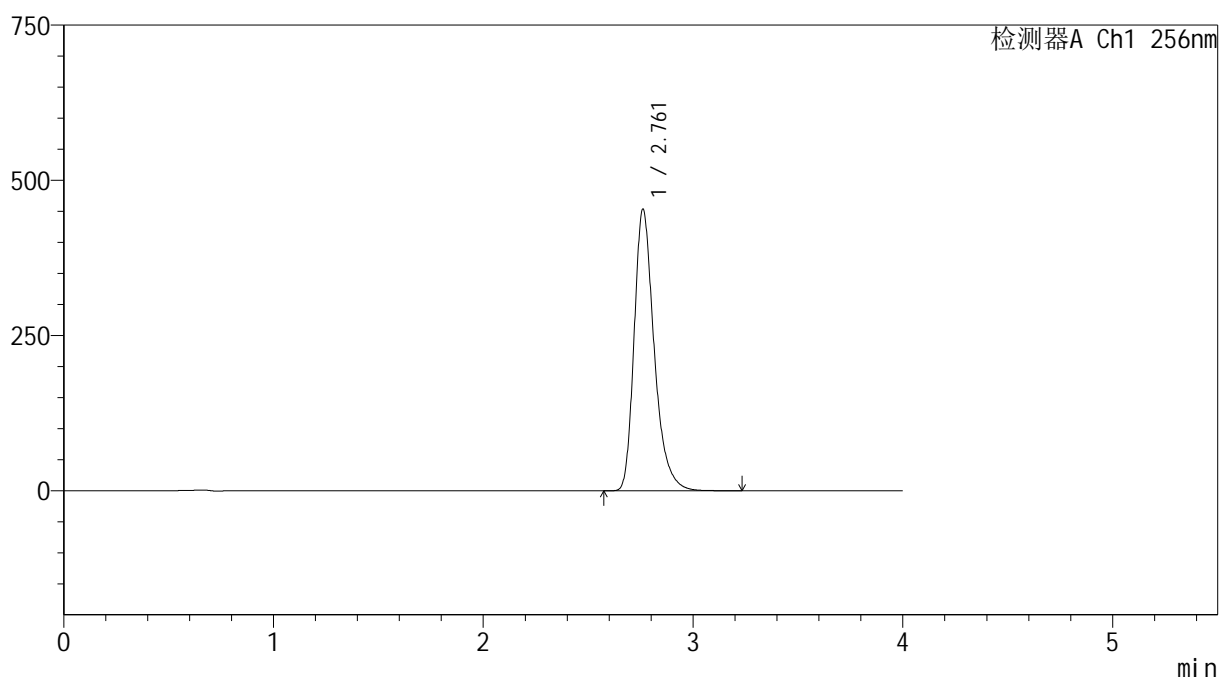
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	3011980	100.000	453002	4226	1.319	--
总计		3011980	100.000	453002			



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 - 0-336/24-6939-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:12:29

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:21:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

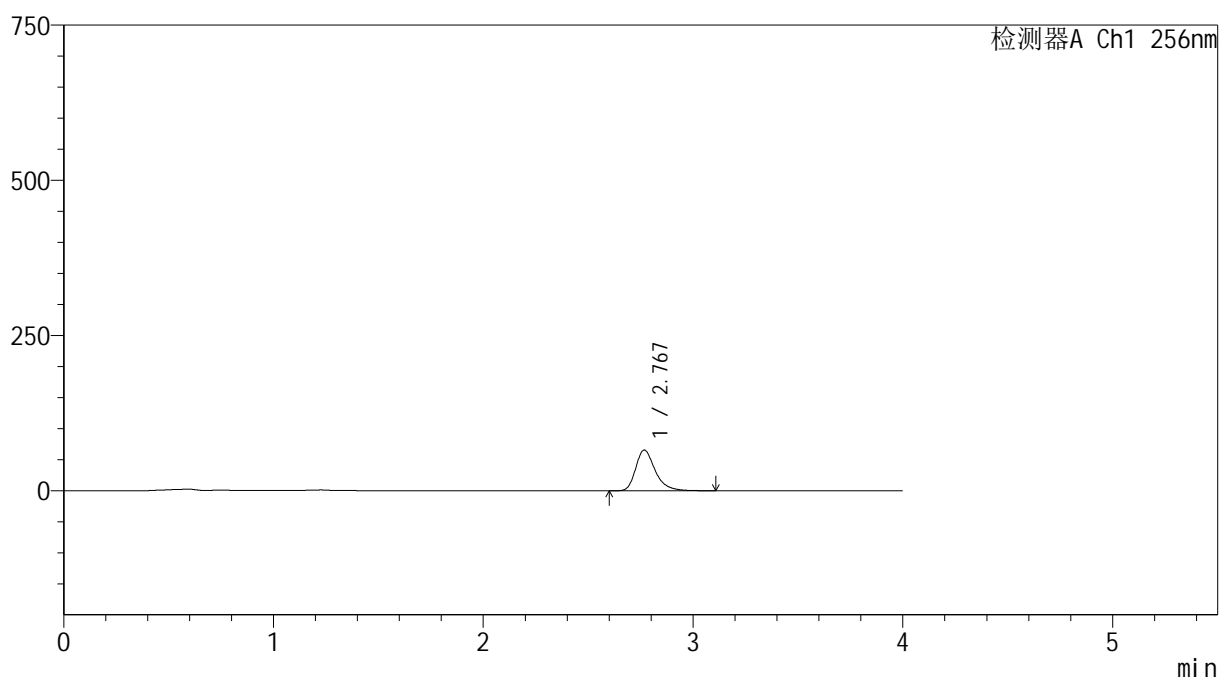
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	423202	100.000	65261	4522	1.321	--
总计		423202	100.000	65261			



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 - 0-336/24-6940-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:16:51

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:21:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

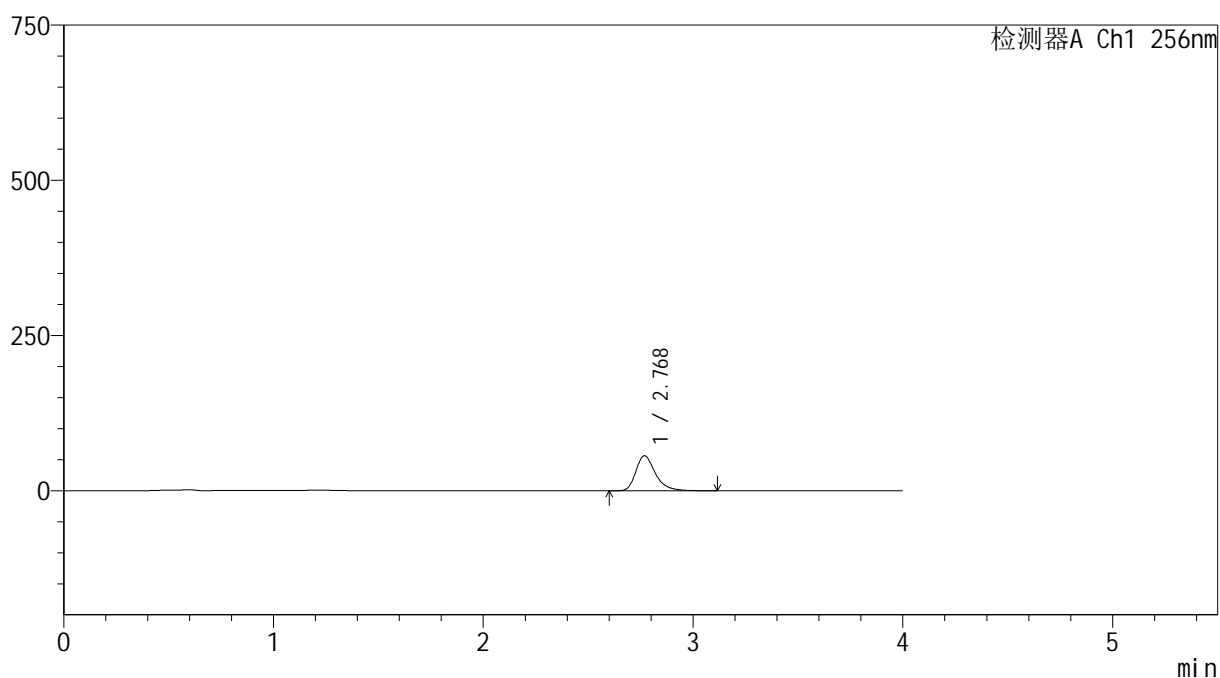
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	364099	100.000	56228	4528	1.321	--
总计		364099	100.000	56228			



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 - 0-336/24-6941-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:21:12

实验者: xiechaojun

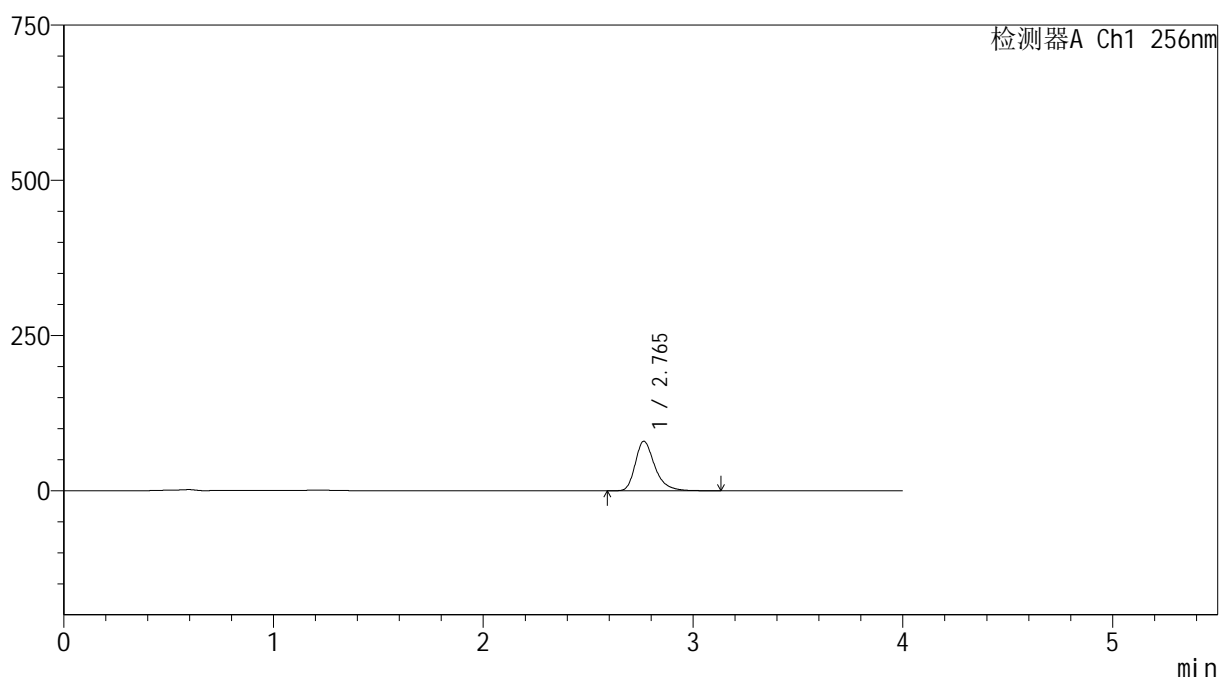
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:21:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	514189	100.000	79657	4520	1.320	--
总计		514189	100.000	79657			



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 - 0-336/24-6942-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:25:34

实验者: xiechaojun

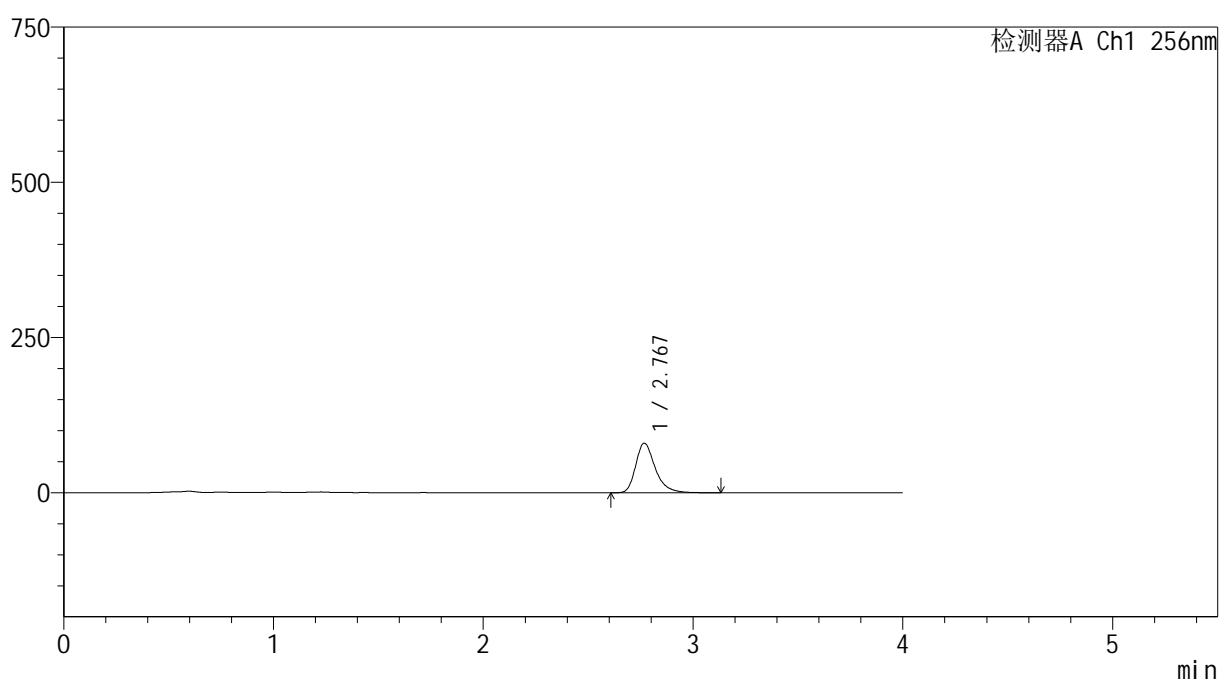
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	515245	100.000	79456	4522	1.318	--
总计		515245	100.000	79456			



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 - 0-336/24-6943-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:29:56

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

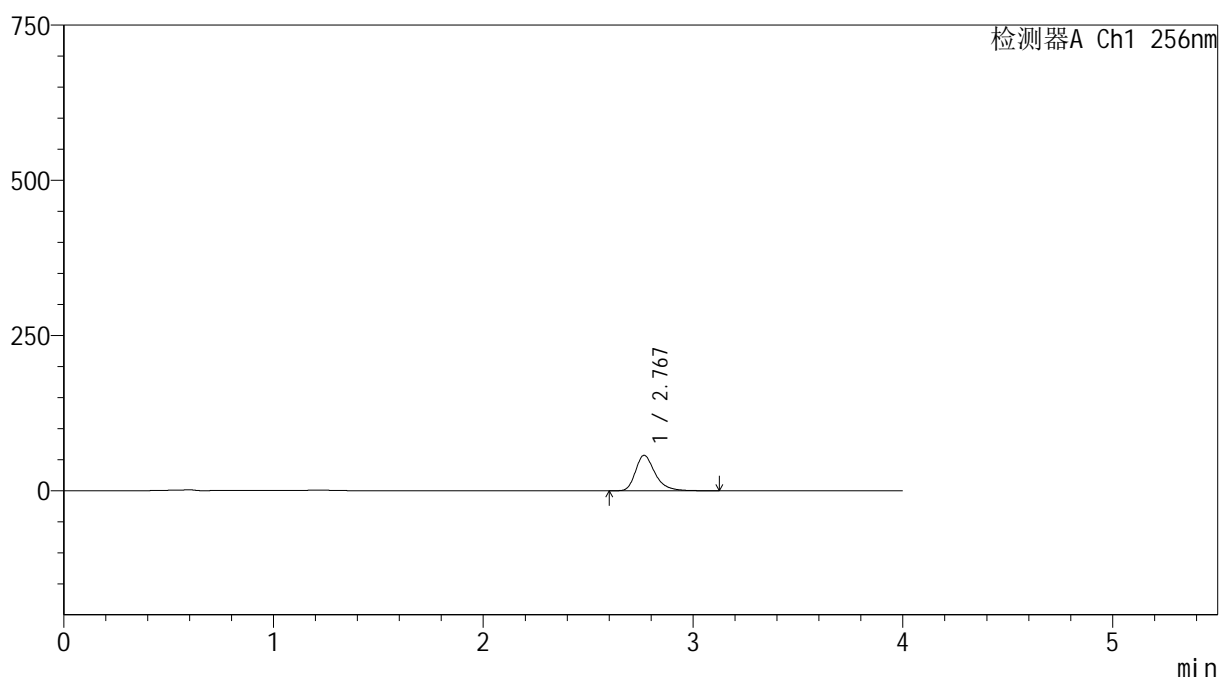
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	367981	100.000	56859	4522	1.320	--
总计		367981	100.000	56859			



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 - 0-336/24-6944-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:34:17

实验者: xiechaojun

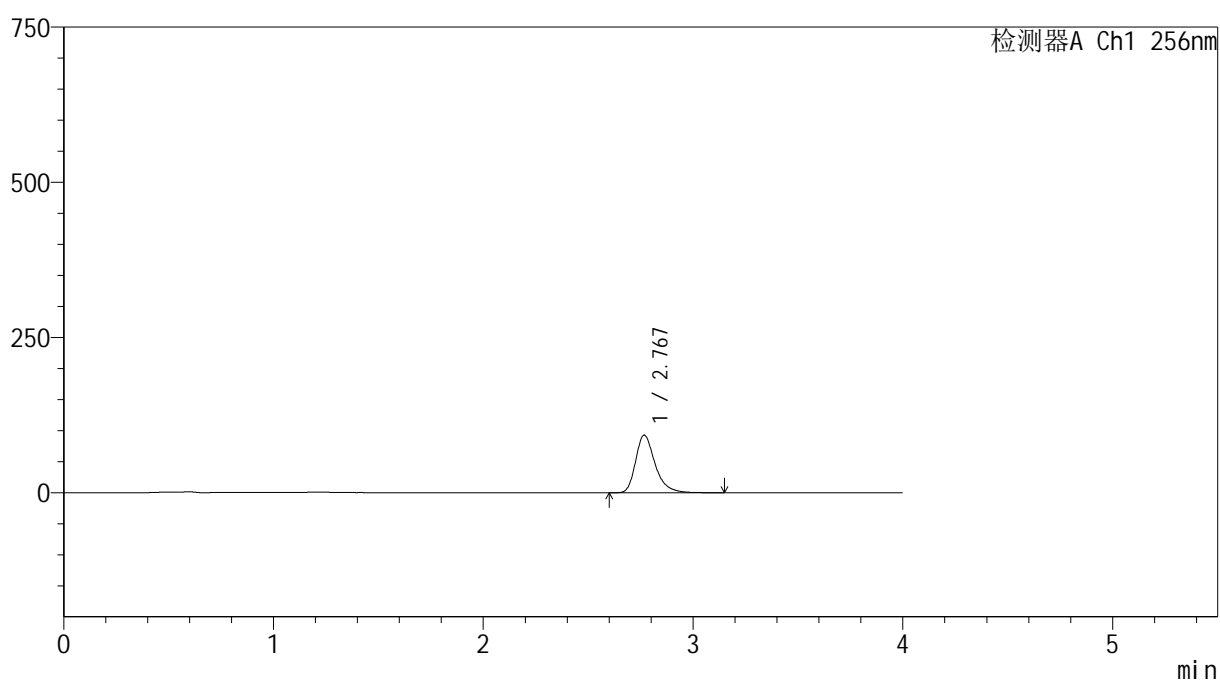
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:22:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	598140	100.000	92421	4532	1.321	--
总计		598140	100.000	92421			



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 - 0-336/24-6945-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:38:39

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

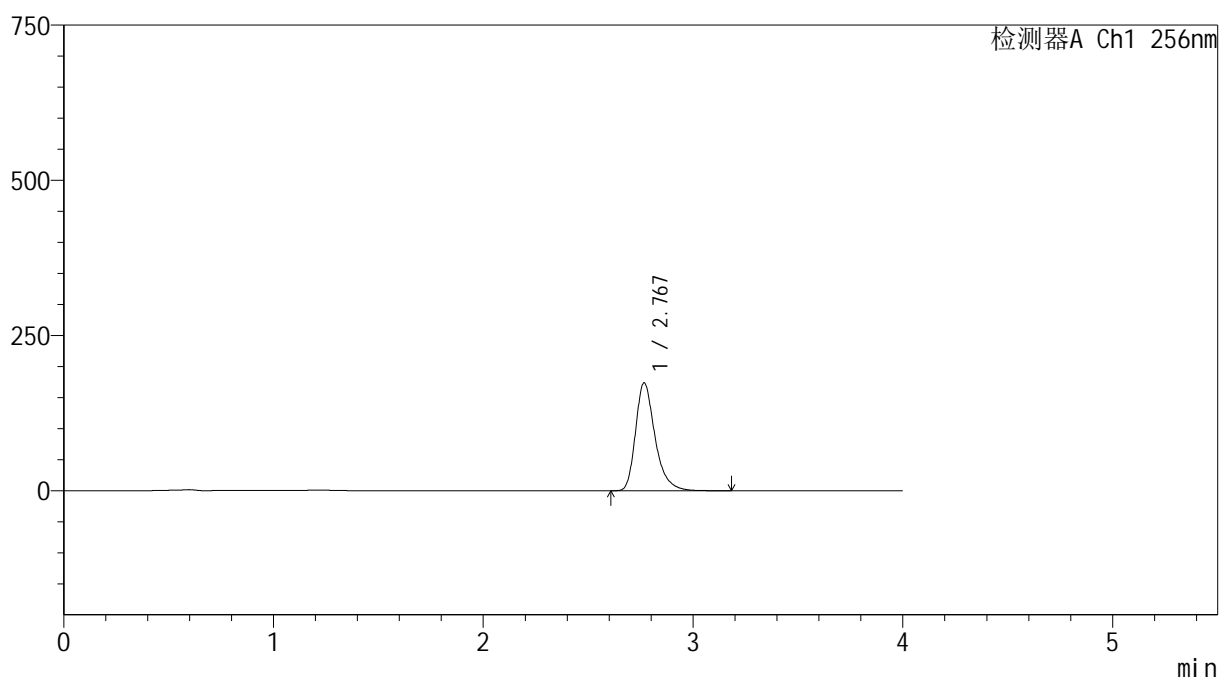
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	1121898	100.000	173353	4523	1.320	--
总计		1121898	100.000	173353			



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 - 0-336/24-6946-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:43:01

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:22:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

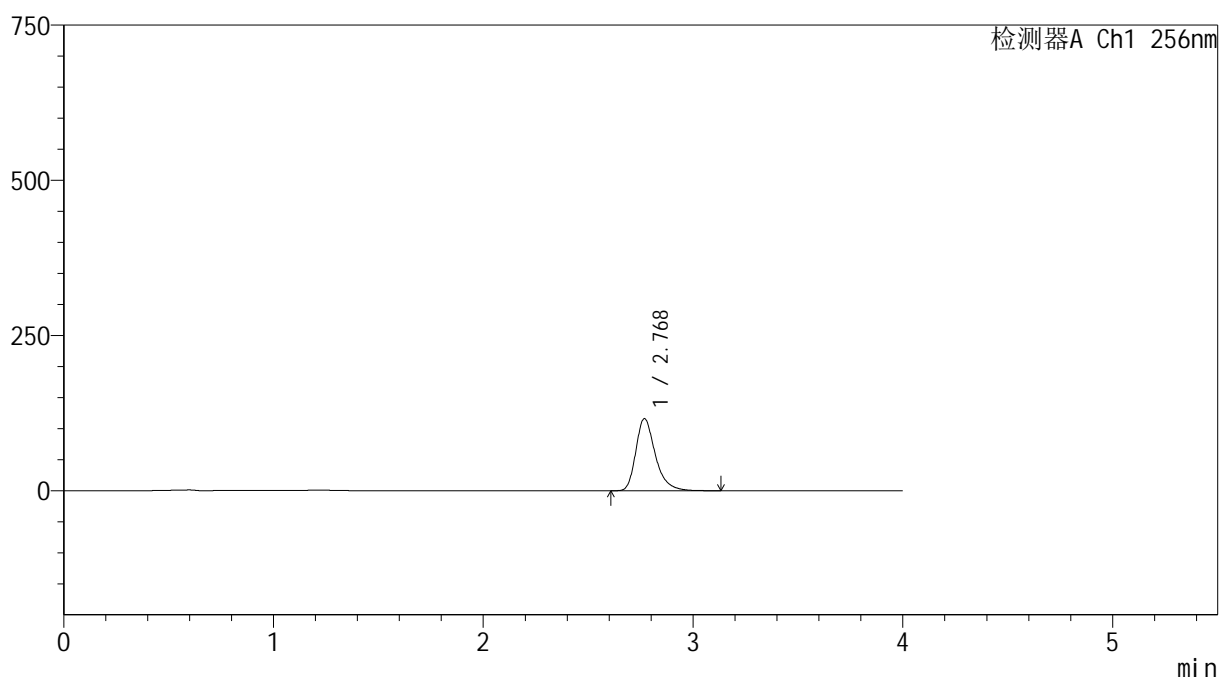
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	749380	100.000	115775	4529	1.319	--
总计		749380	100.000	115775			



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 - 0-336/24-6947-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:47:23

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

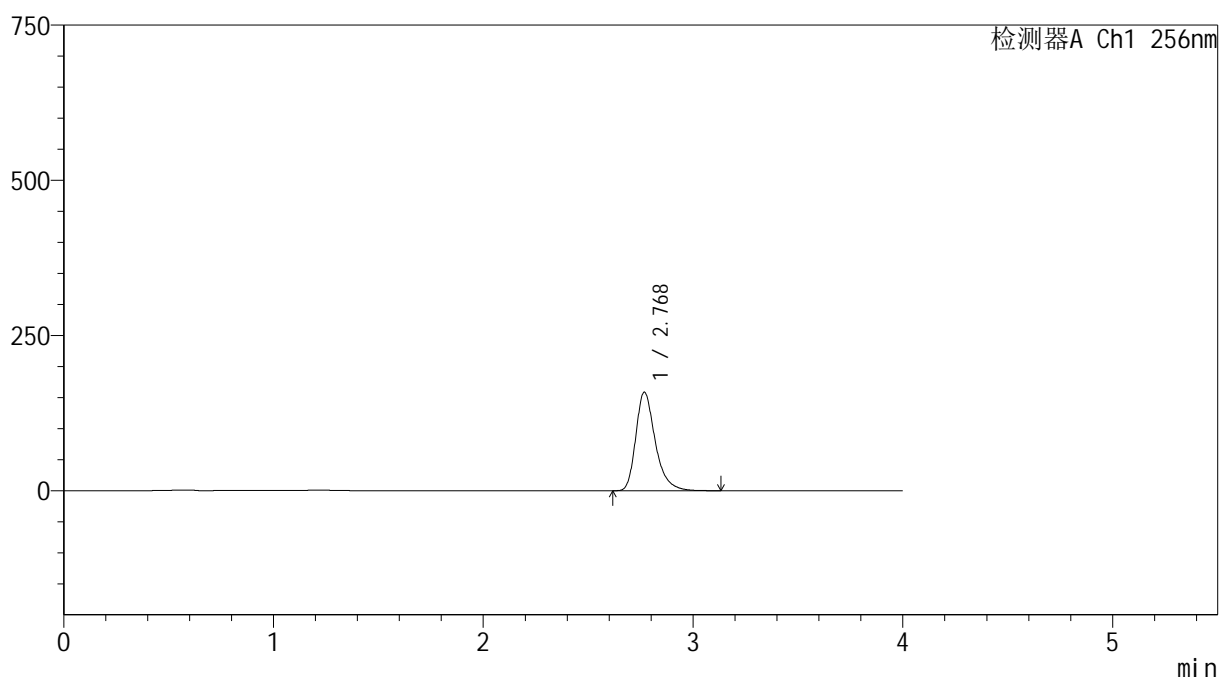
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	1024608	100.000	158108	4525	1.321	--
总计		1024608	100.000	158108			



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 - 0-336/24-6948-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:51:45

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

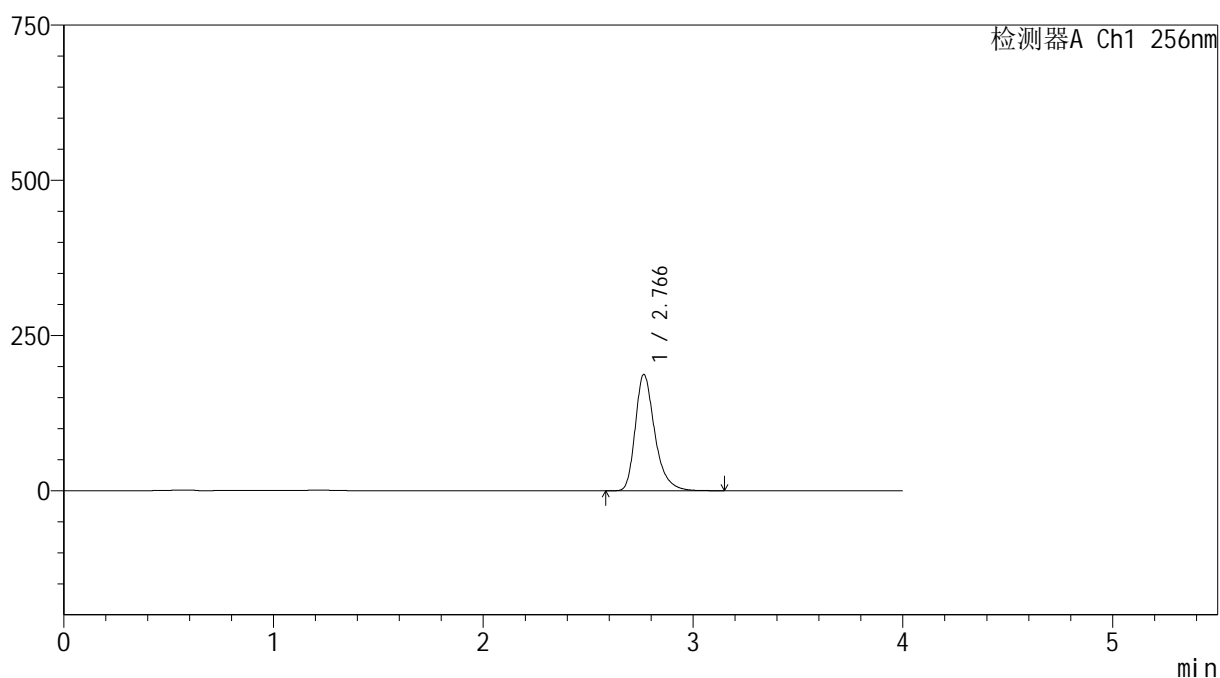
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1209046	100.000	187206	4521	1.321	--
总计		1209046	100.000	187206			



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 - 0-336/24-6949-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:56:06

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

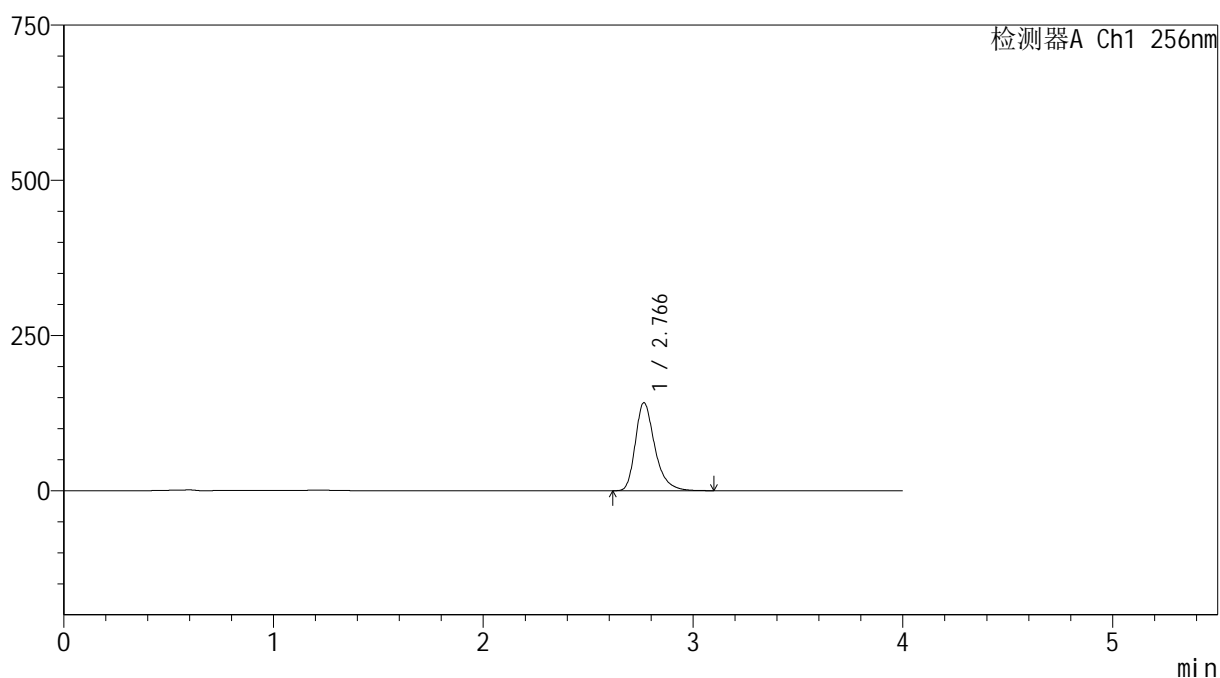
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	913722	100.000	141616	4533	1.320	--
总计		913722	100.000	141616			



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 - 0-336/24-6950-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:00:28

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:22:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

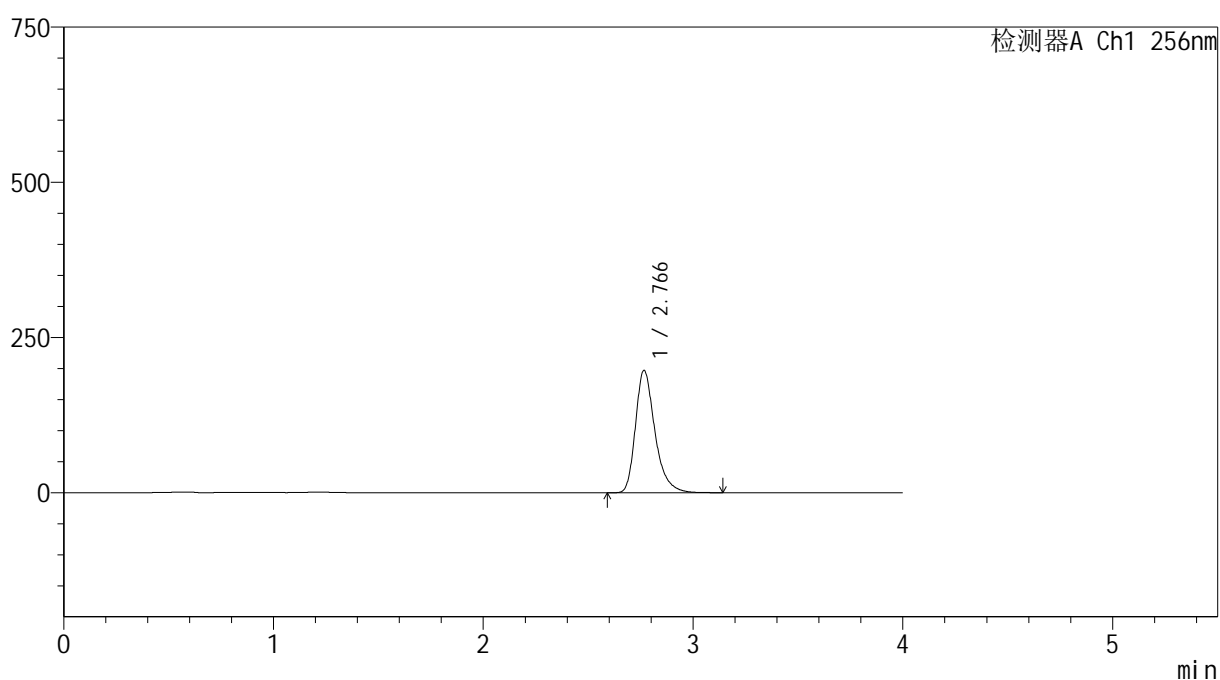
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1271013	100.000	196658	4527	1.321	--
总计		1271013	100.000	196658			



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 - 0-336/24-6951-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:04:50

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

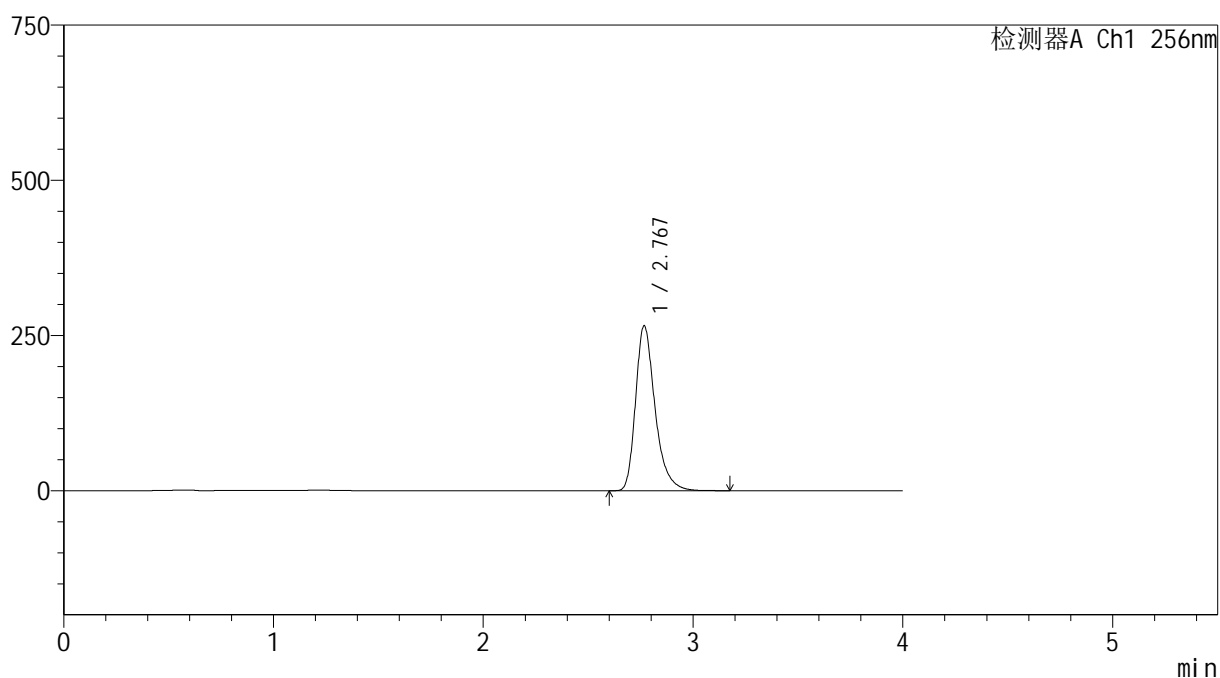
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	1715473	100.000	264815	4521	1.323	--
总计		1715473	100.000	264815			



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 - 0-336/24-6952-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:09:12

实验者: xiechaojun

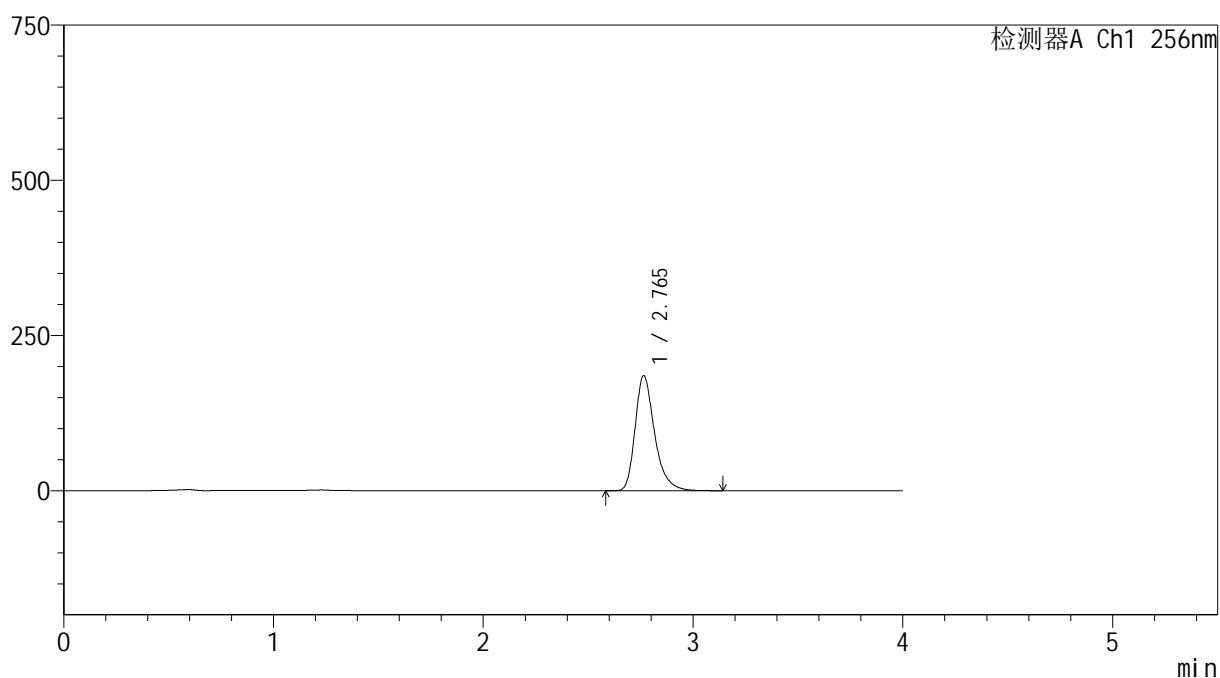
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	1195582	100.000	185363	4522	1.321	--
总计		1195582	100.000	185363			



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 - 0-336/24-6953-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:13:33

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

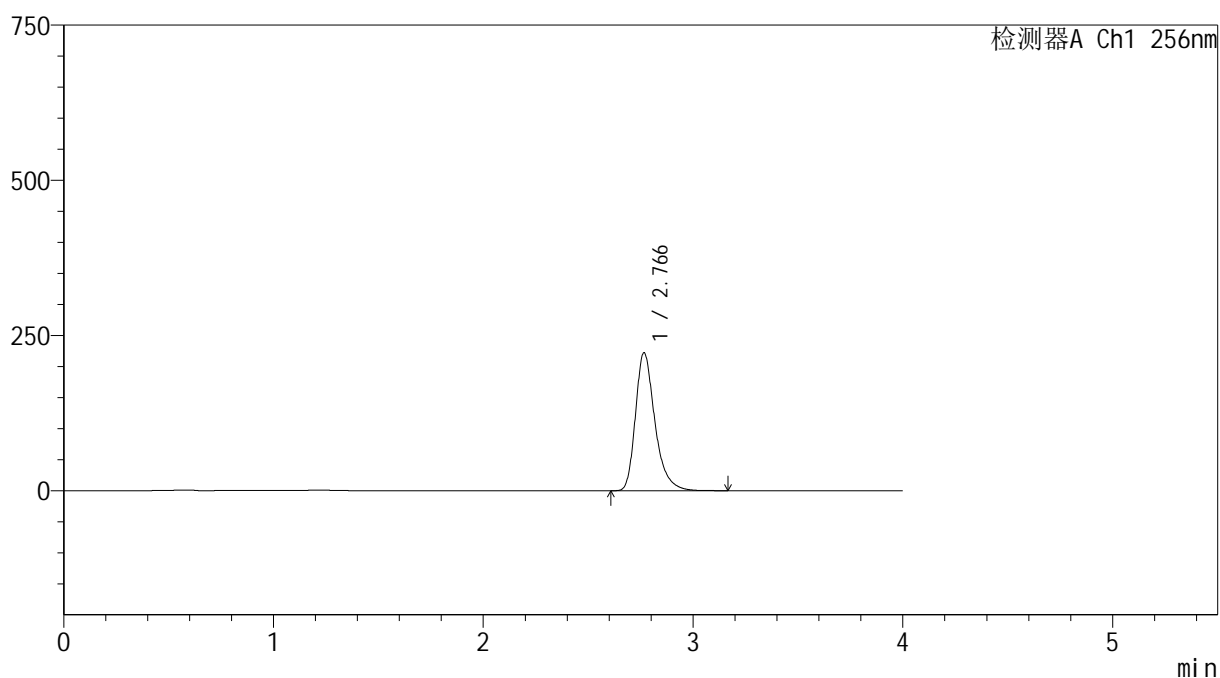
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1433448	100.000	221879	4533	1.322	--
总计		1433448	100.000	221879			



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 - 0-336/24-6954-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:17:55

处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

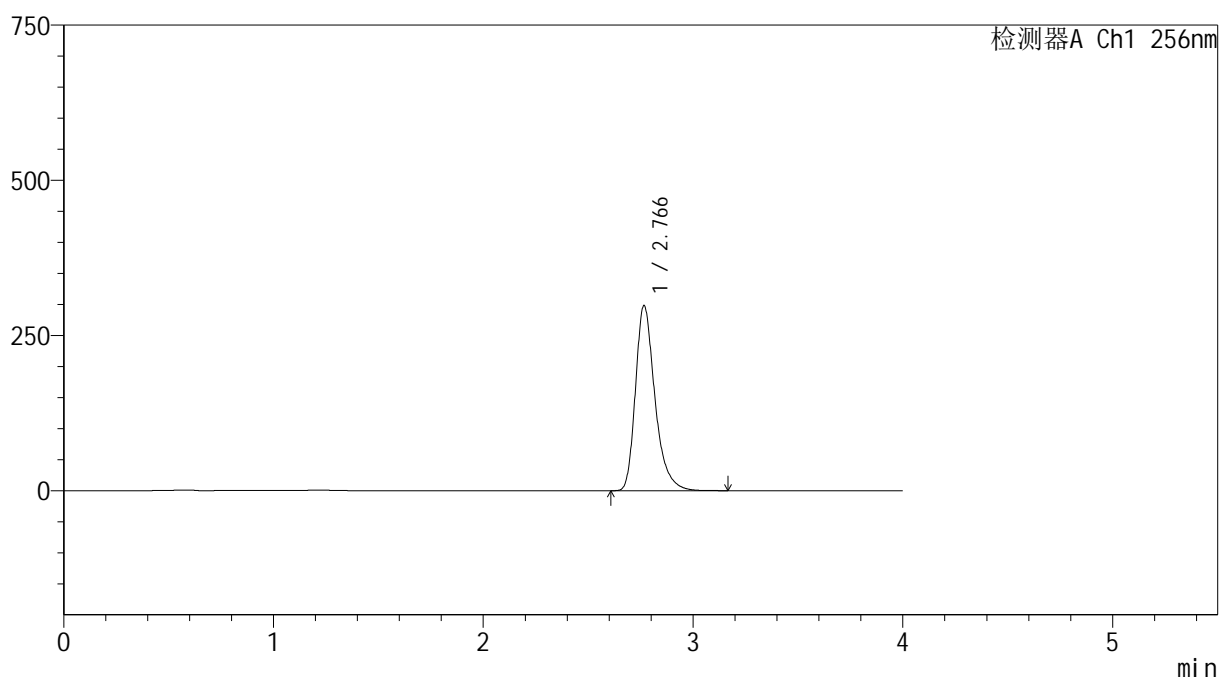
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1926604	100.000	297716	4518	1.323	--
总计		1926604	100.000	297716			



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 - 0-336/24-6955-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:22:17

实验者: xiechaojun

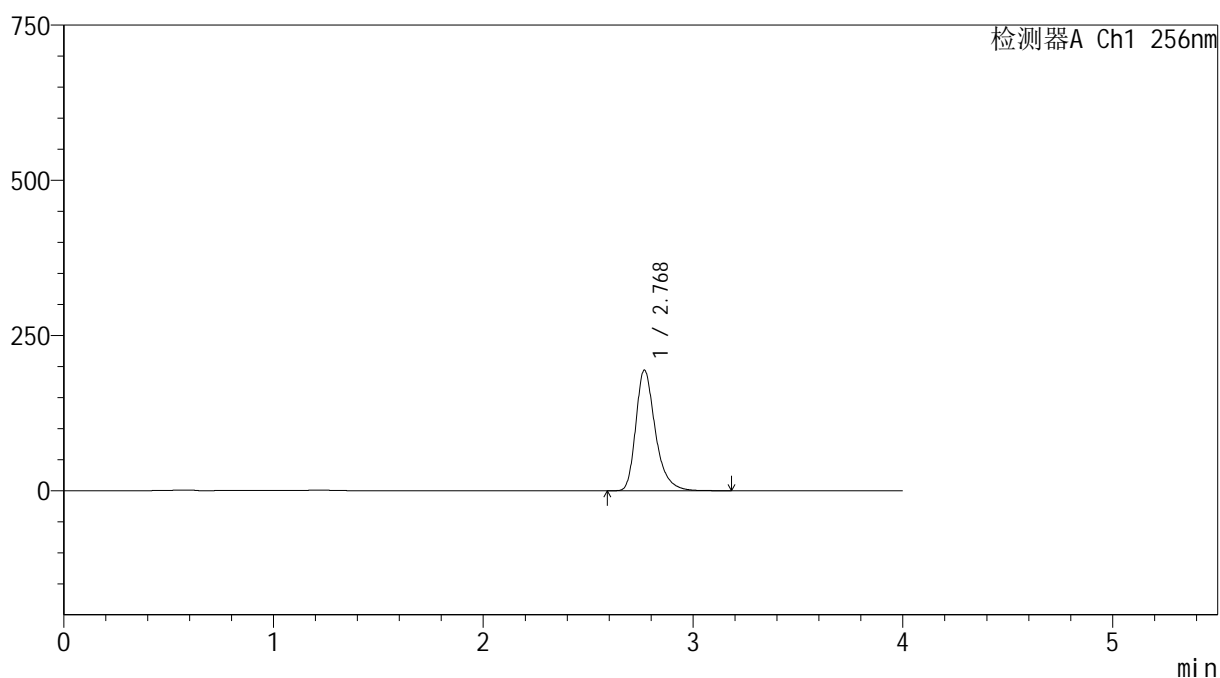
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.768	1254819	100.000	193597	4527	1.323	--
总计		1254819	100.000	193597			



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 - 0-336/24-6956-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:26:38

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

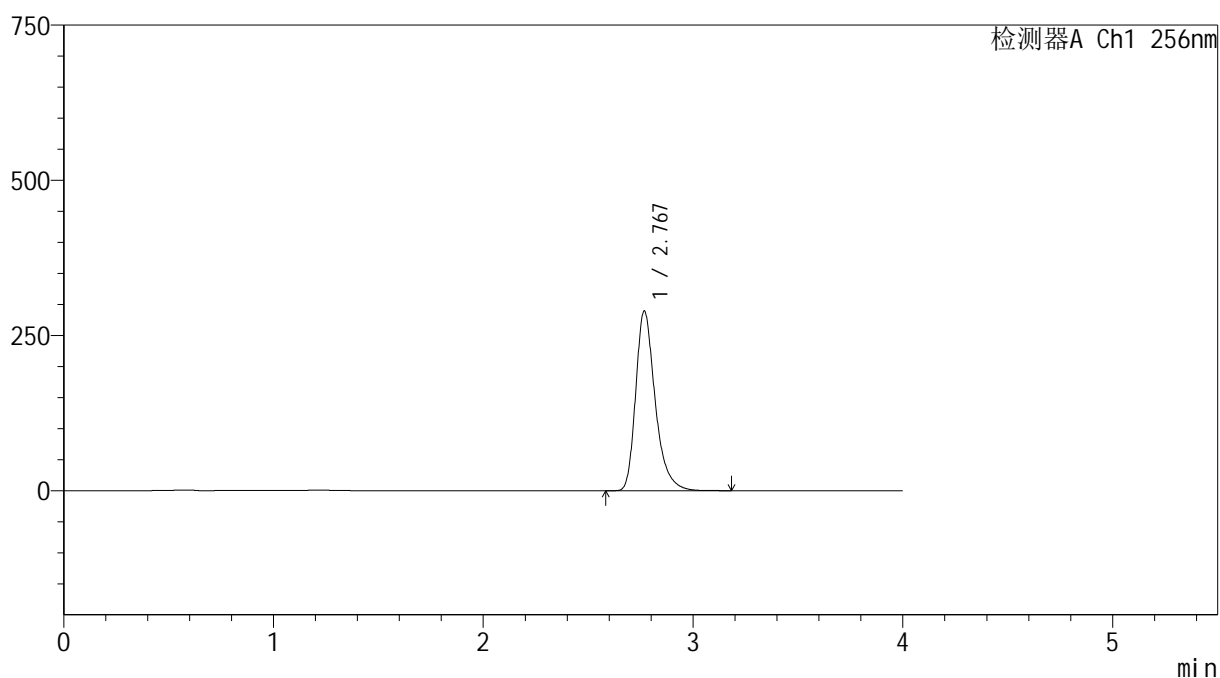
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	1869291	100.000	288168	4526	1.324	--
总计		1869291	100.000	288168			



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 - 0-336/24-6957-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:31:01

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

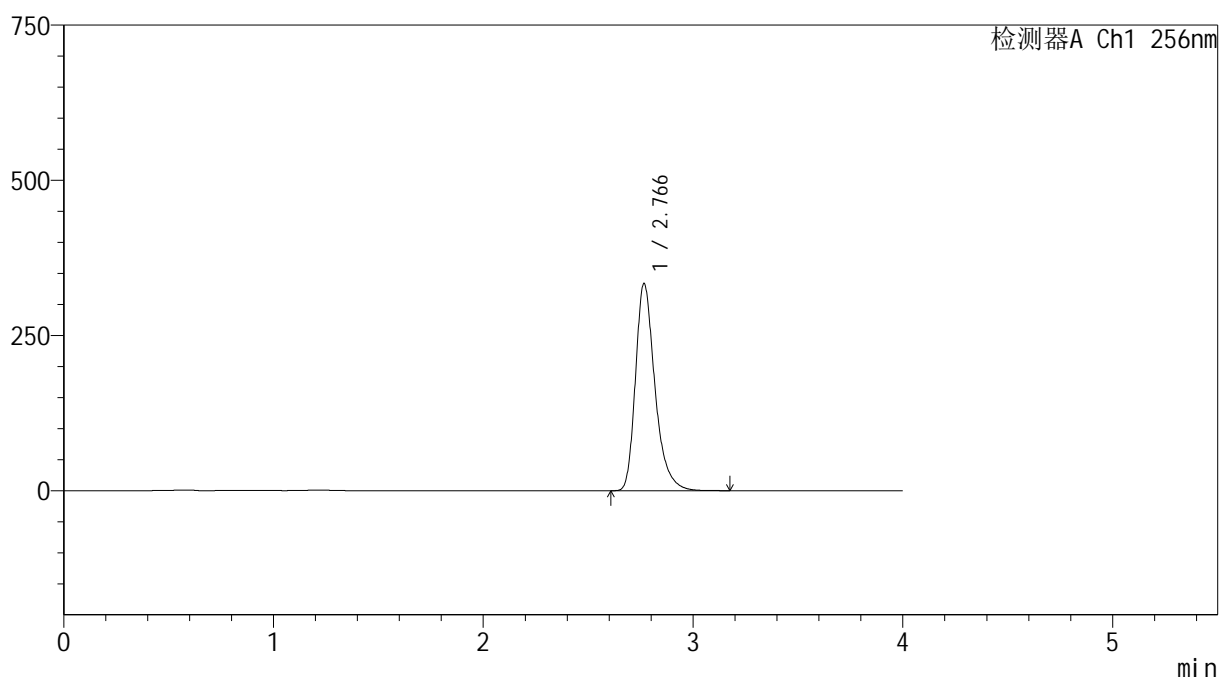
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2155350	100.000	333117	4523	1.324	--
总计		2155350	100.000	333117			



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 - 0-336/24-6958-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:35:23

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

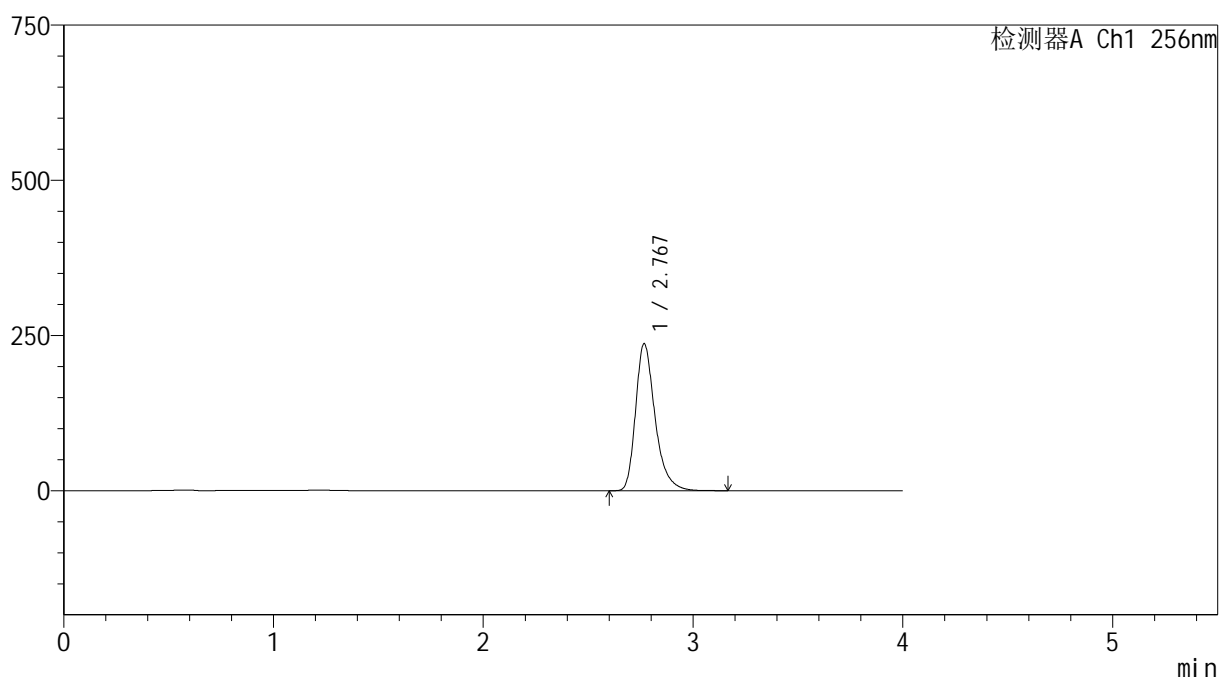
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	1528796	100.000	236118	4528	1.323	--
总计		1528796	100.000	236118			



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 - 0-336/24-6959-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:39:45

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

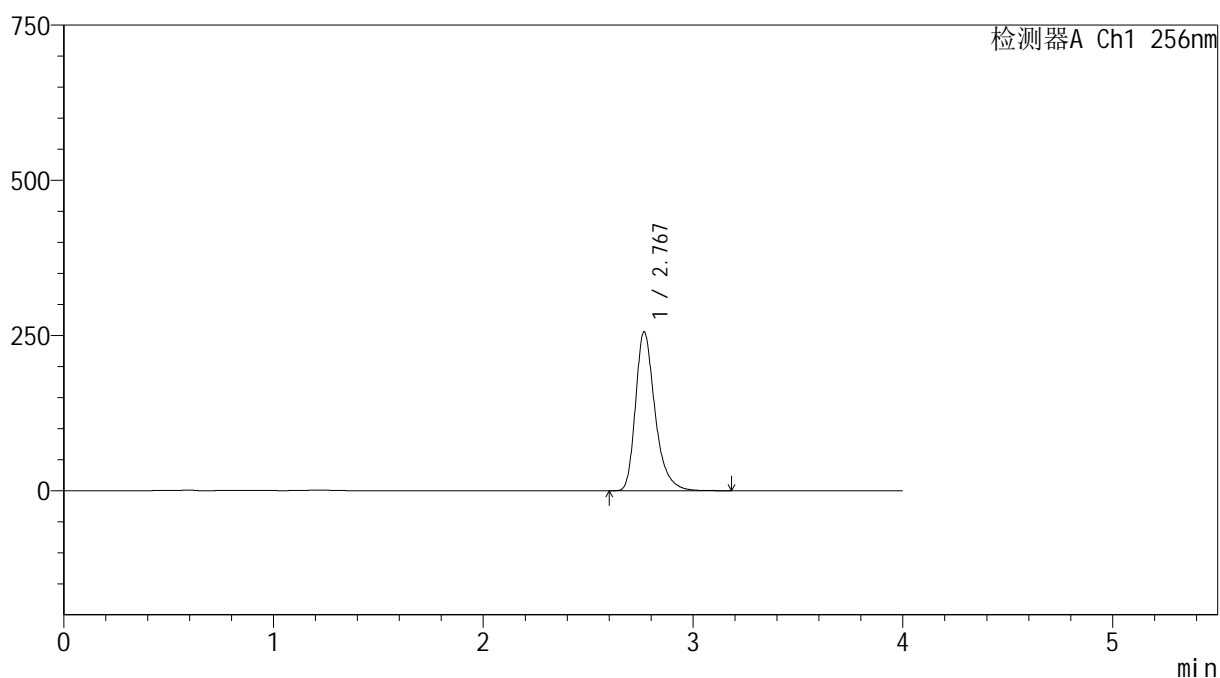
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	1652377	100.000	255326	4529	1.323	--
总计		1652377	100.000	255326			



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 - 0-336/24-6960-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:44:07

实验者: xiechaojun

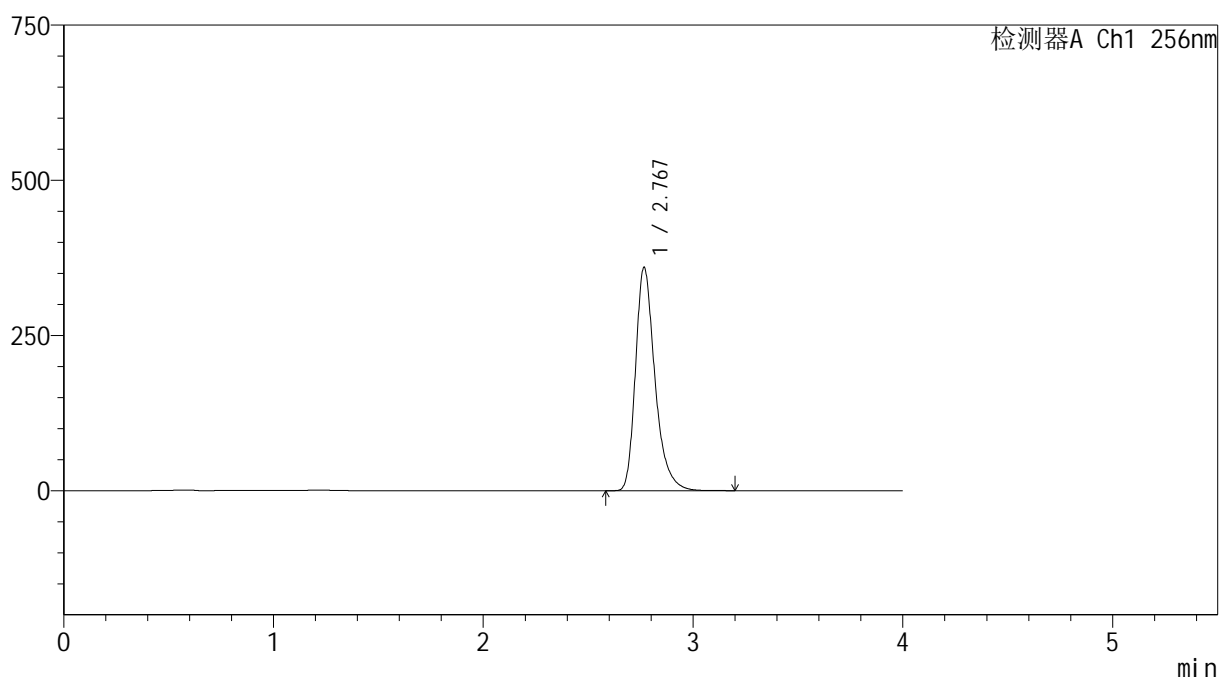
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:22:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	2320457	100.000	358929	4535	1.324	--
总计		2320457	100.000	358929			



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 - 0-336/24-6961-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:48:28

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

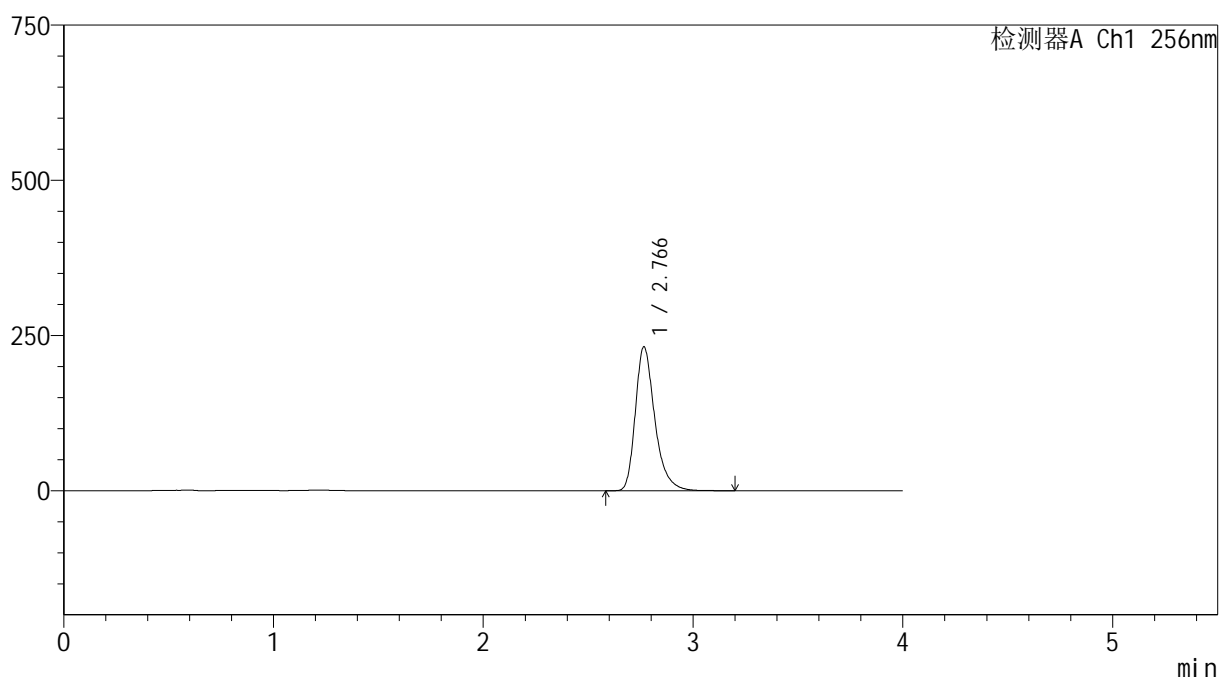
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1494291	100.000	231542	4535	1.322	--
总计		1494291	100.000	231542			



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 - 0-336/24-6962-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:52:50

处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

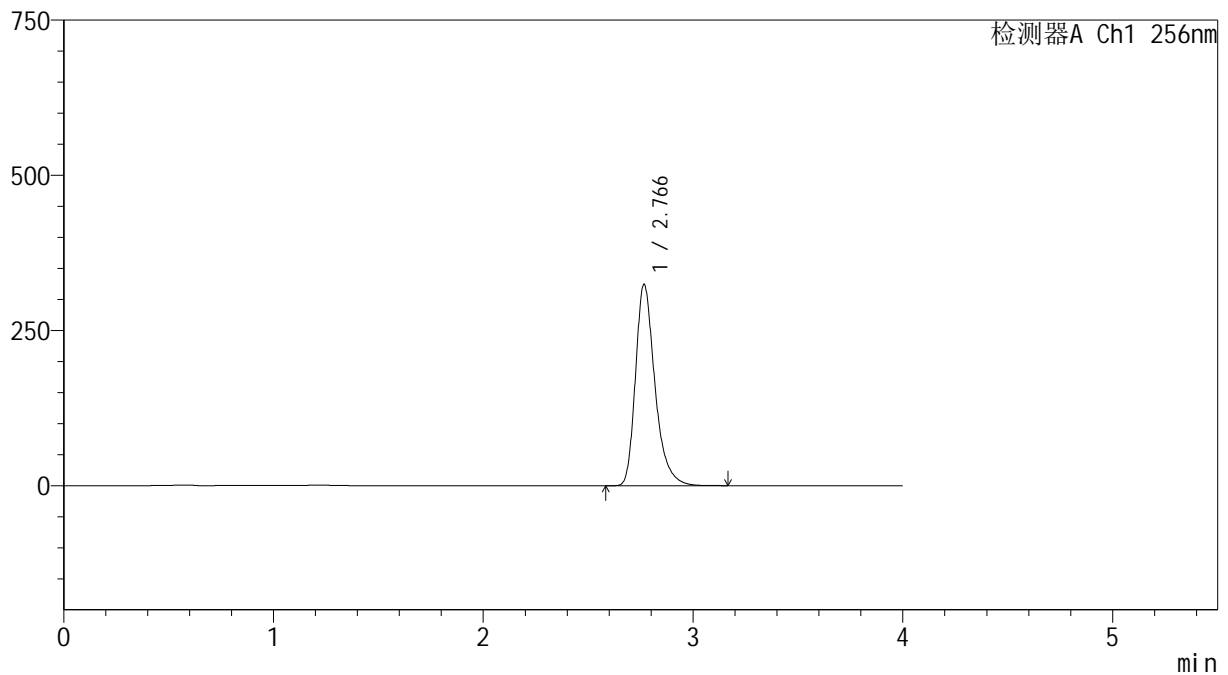
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2092086	100.000	323565	4530	1.323	--
总计		2092086	100.000	323565			



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 - 0-336/24-6963-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:57:12

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

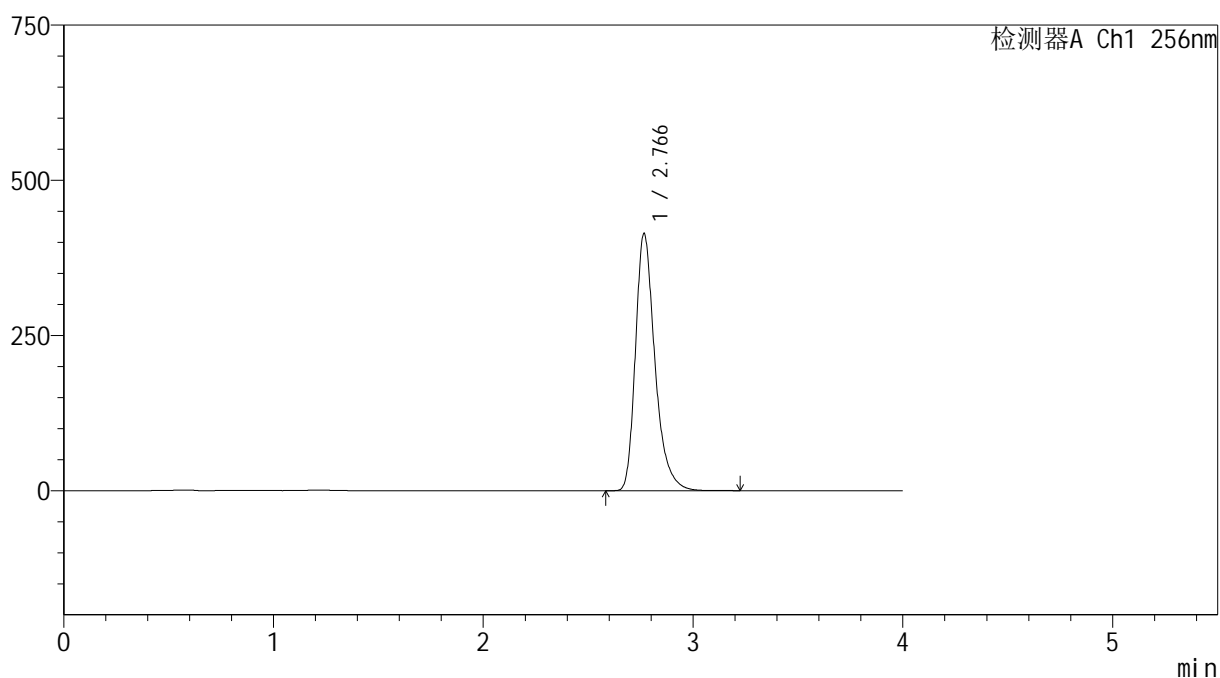
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2675378	100.000	413488	4524	1.324	--
总计		2675378	100.000	413488			



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 - 0-336/24-6964-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:01:34

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

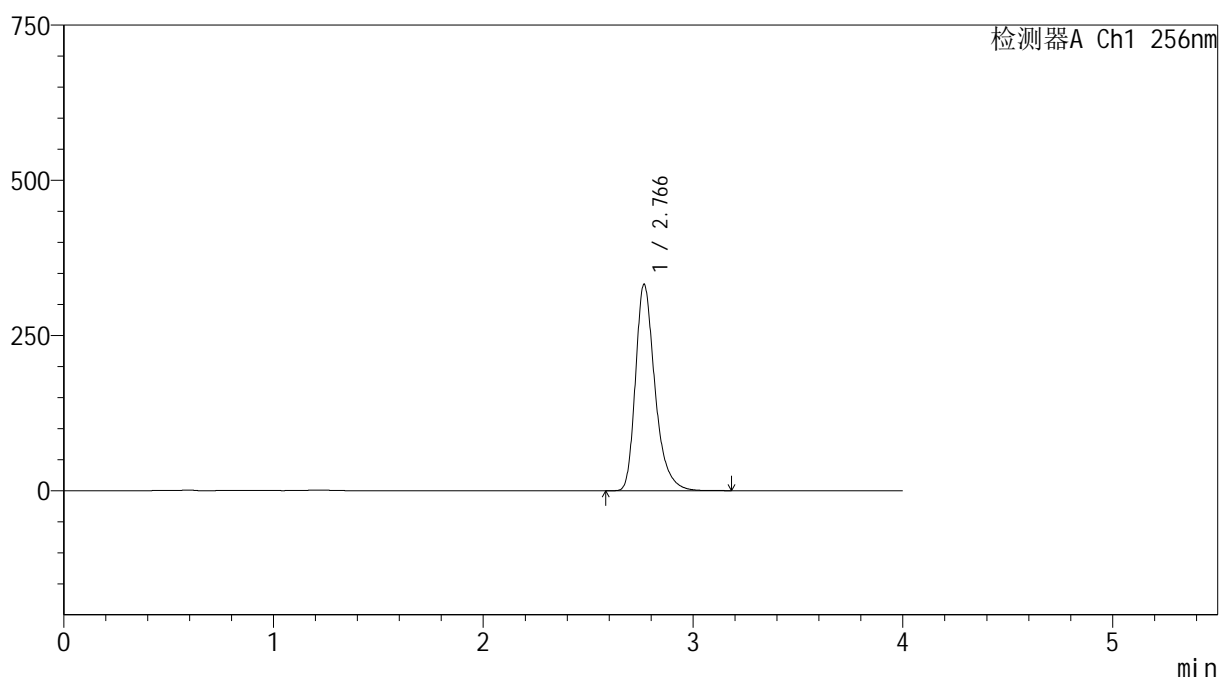
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2145480	100.000	331747	4530	1.324	--
总计		2145480	100.000	331747			



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 - 0-336/24-6965-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:05:55

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

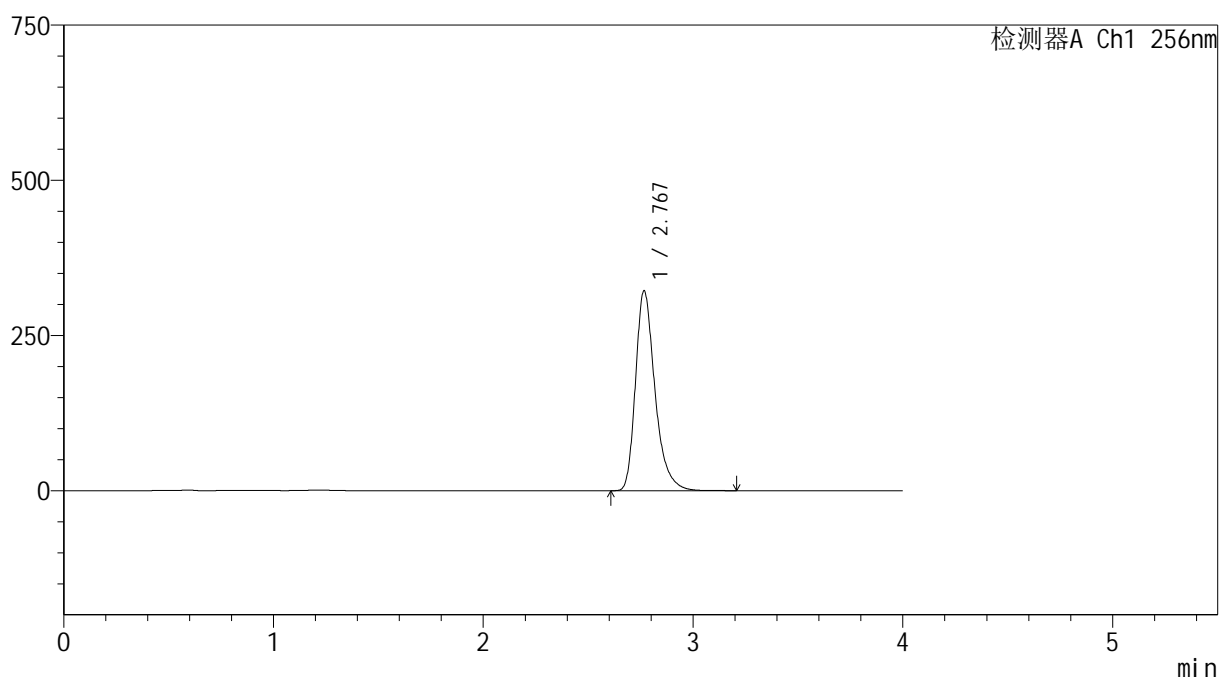
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2077765	100.000	321294	4534	1.324	--
总计		2077765	100.000	321294			



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 - 0-336/24-6966-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:10:17

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

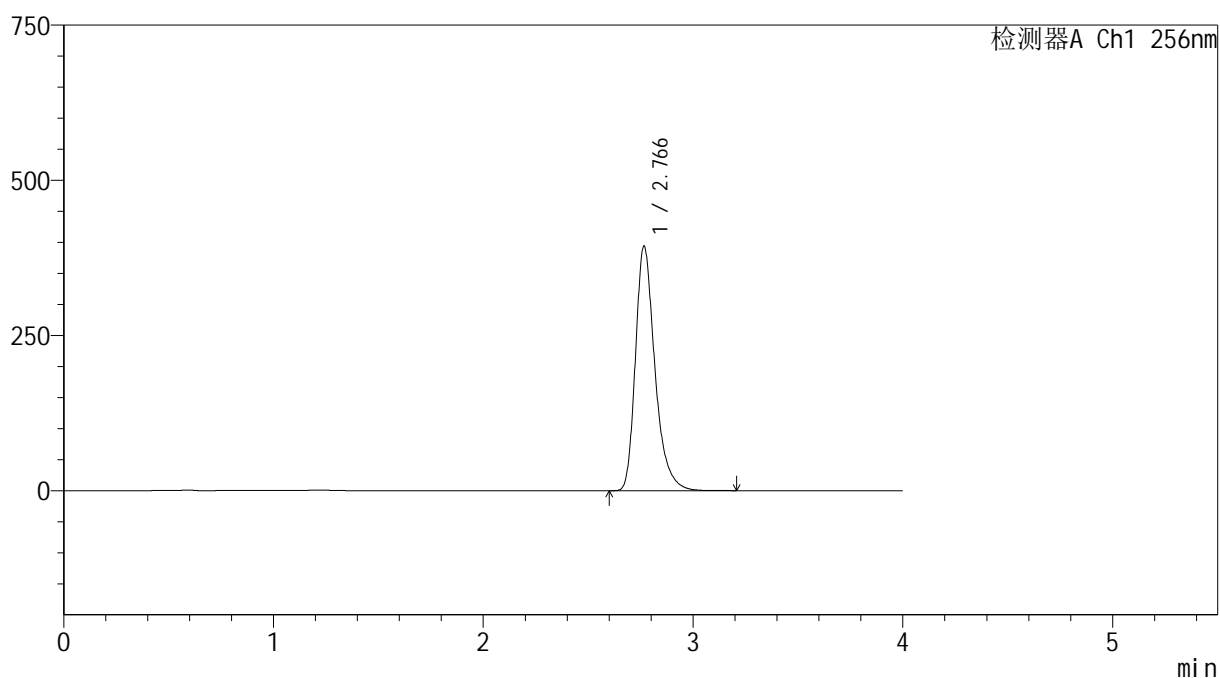
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2542806	100.000	393315	4531	1.324	--
总计		2542806	100.000	393315			



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 - 0-336/24-6967-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:14:39

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

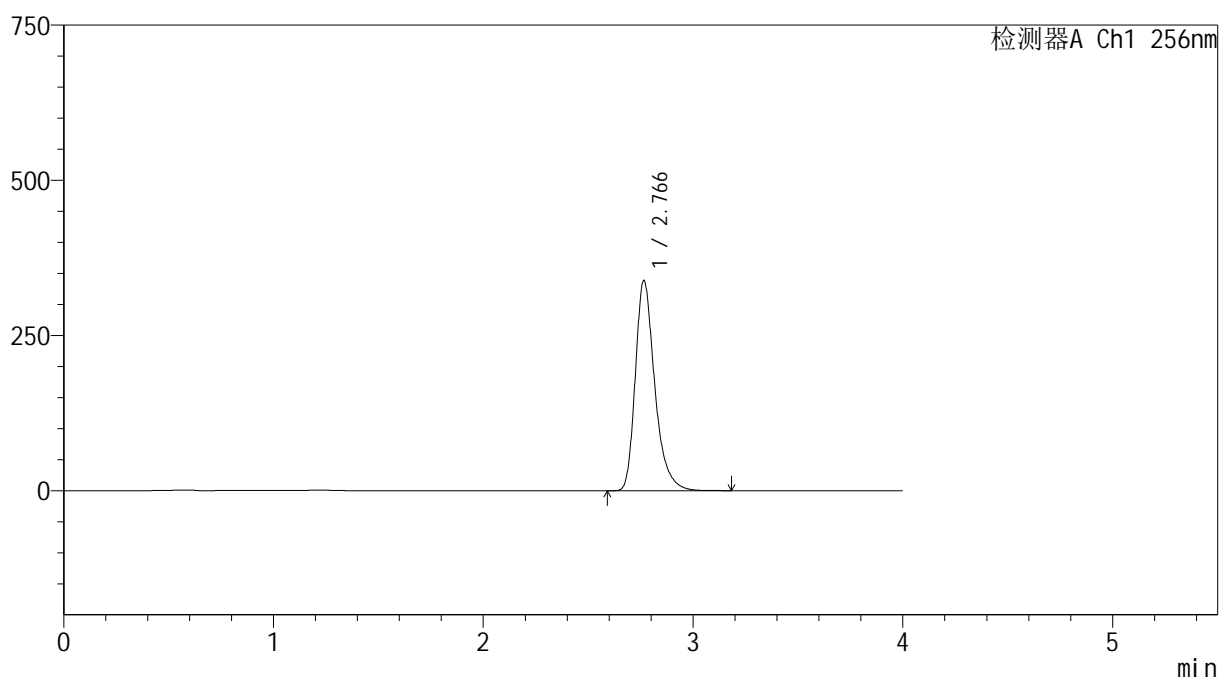
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2183430	100.000	338334	4534	1.324	--
总计		2183430	100.000	338334			



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 - 0-336/24-6968-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:19:01

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

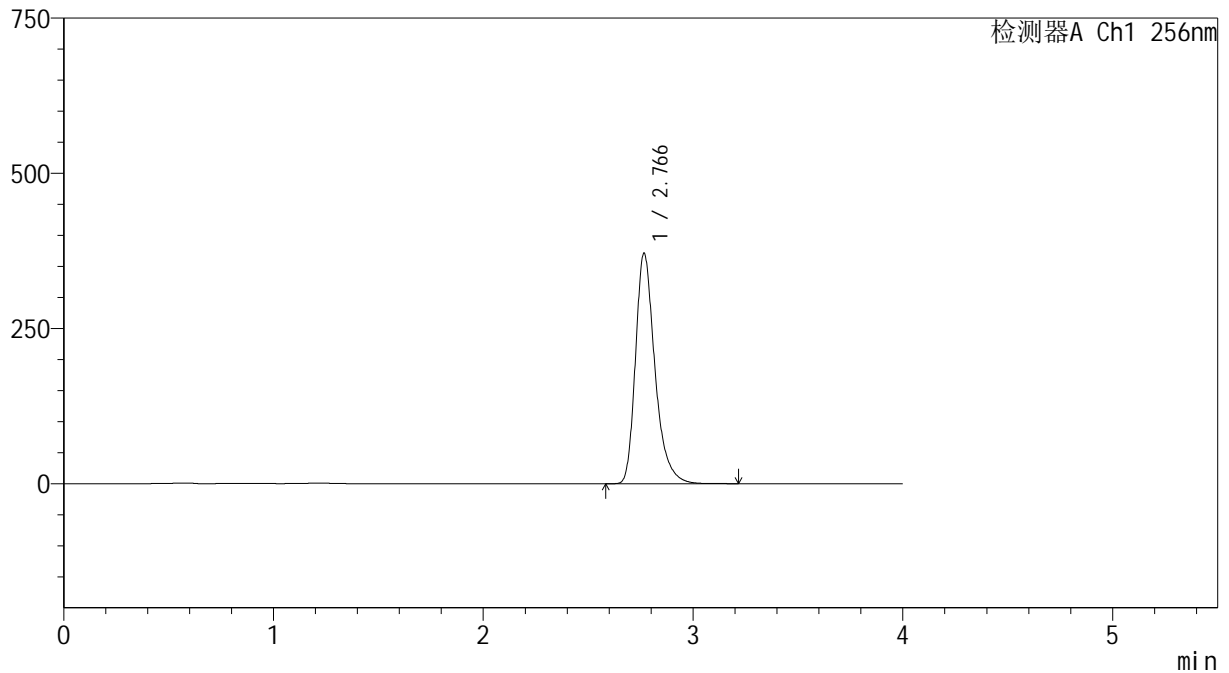
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2394221	100.000	370446	4538	1.325	--
总计		2394221	100.000	370446			



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 - 0-336/24-6969-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:23:23

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

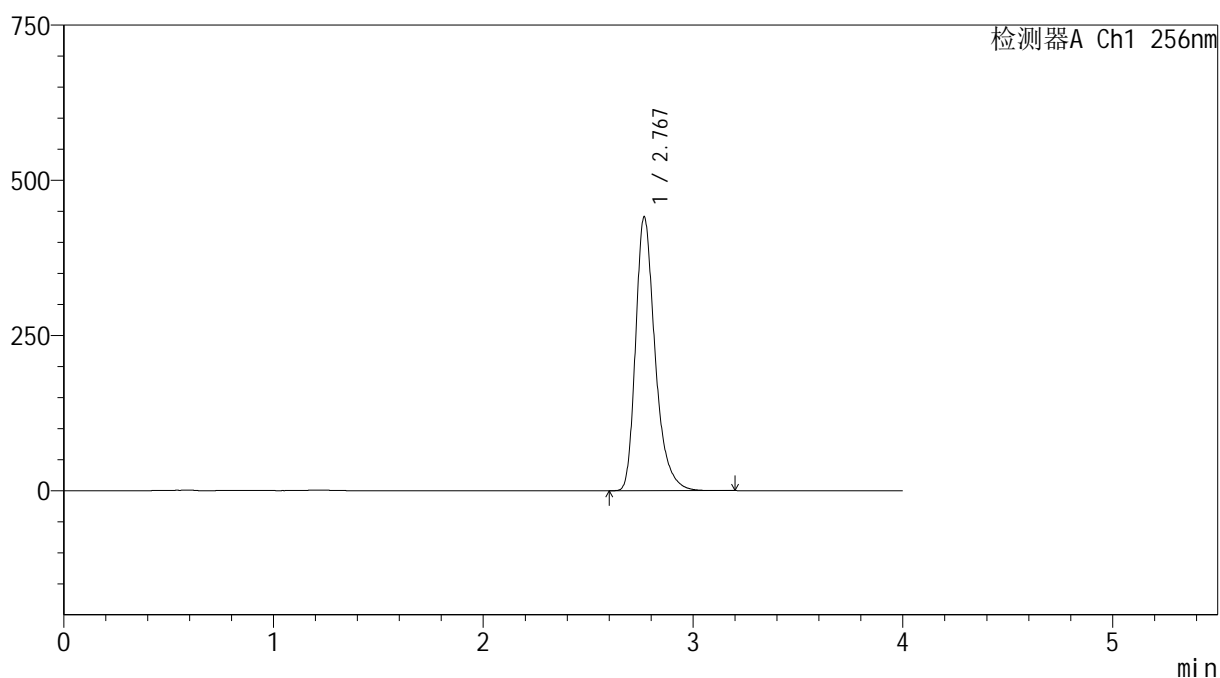
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2847515	100.000	439590	4532	1.326	--
总计		2847515	100.000	439590			



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 - 0-336/24-6970-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:27:46

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

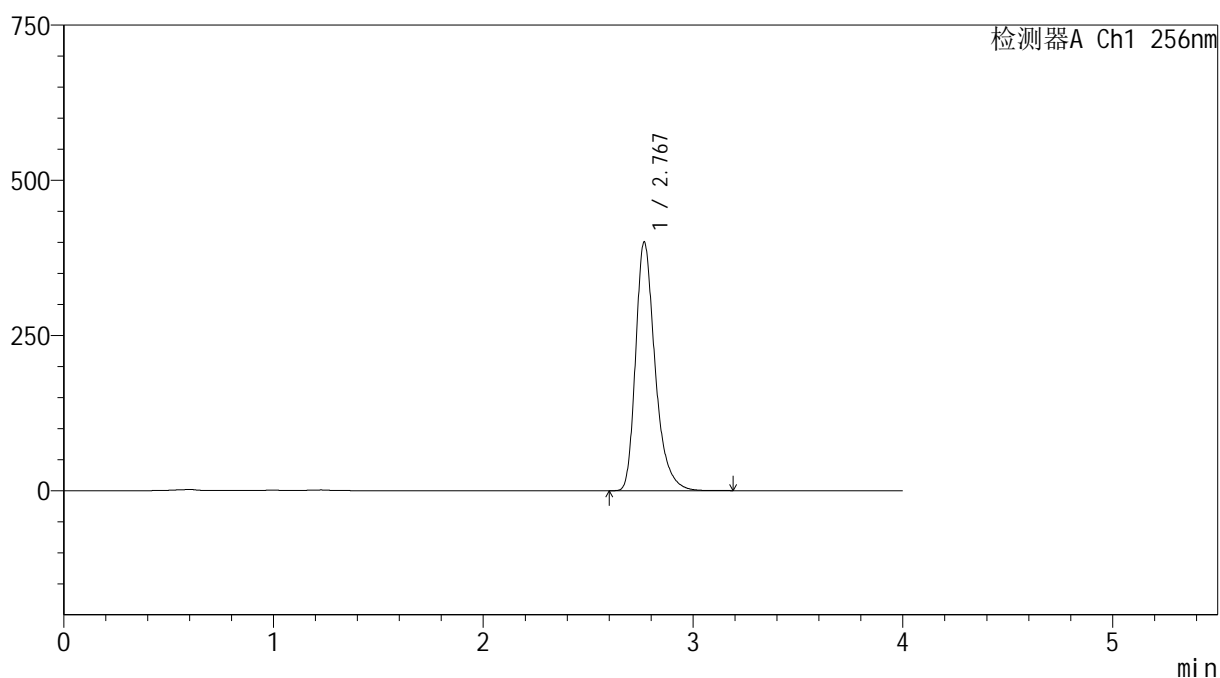
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2584138	100.000	399195	4538	1.326	--
总计		2584138	100.000	399195			



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 - 0-336/24-6971-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:32:07

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

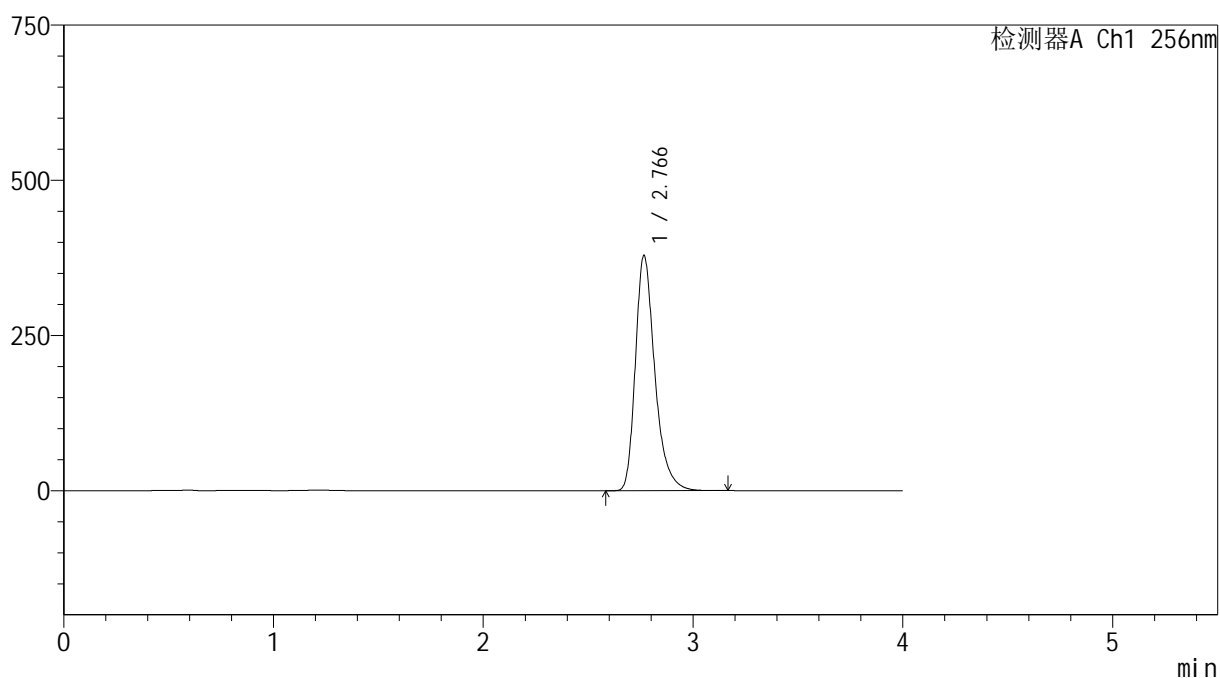
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2443847	100.000	378370	4537	1.325	--
总计		2443847	100.000	378370			



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 - 0-336/24-6972-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:36:29

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

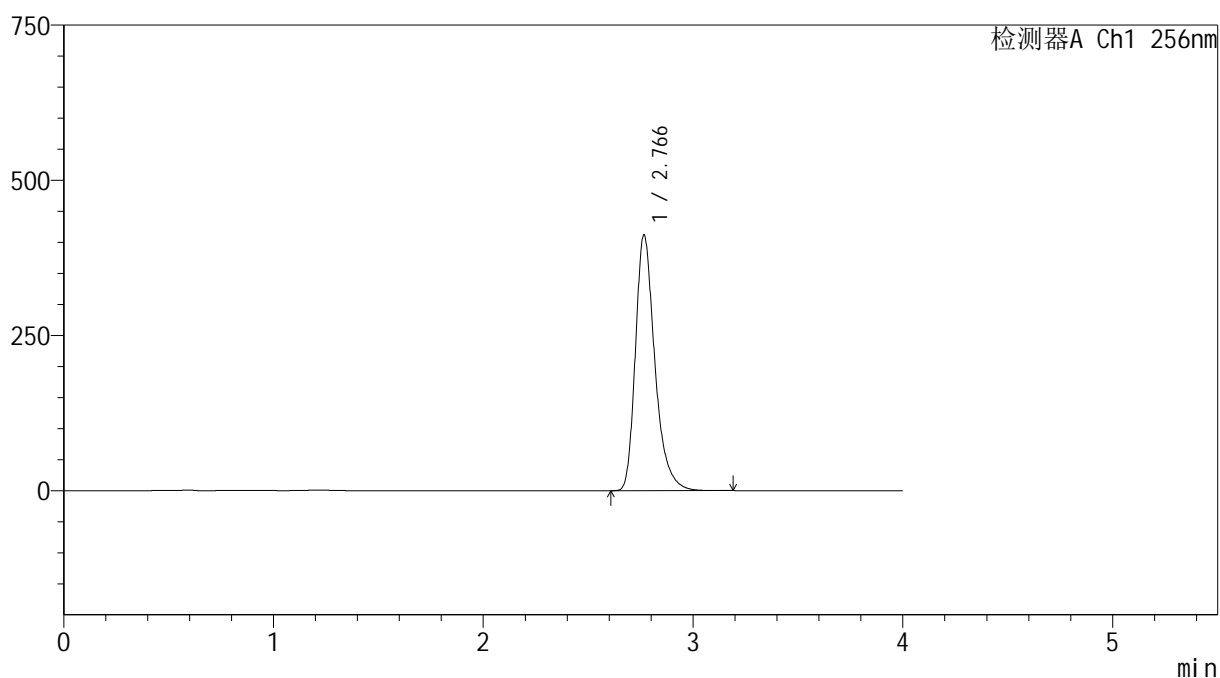
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2658153	100.000	411594	4537	1.326	--
总计		2658153	100.000	411594			



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 - 0-336/24-6973-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:40:51

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

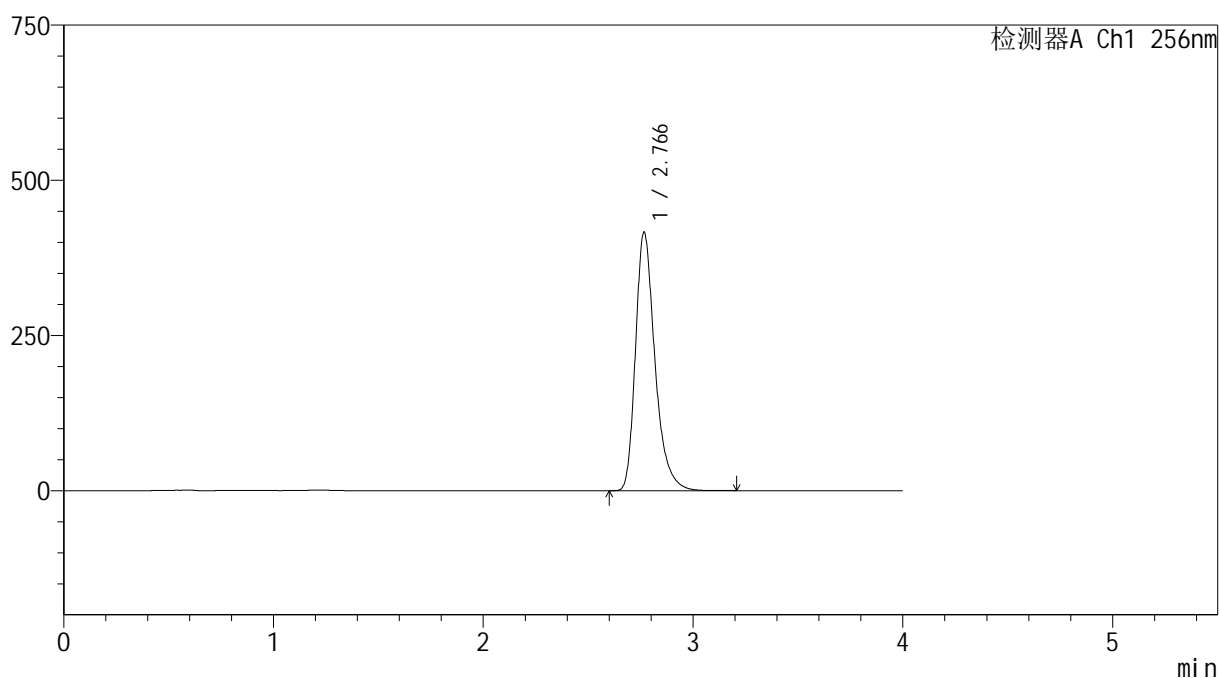
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2687761	100.000	415501	4532	1.325	--
总计		2687761	100.000	415501			



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 - 0-336/24-6974-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:45:14

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

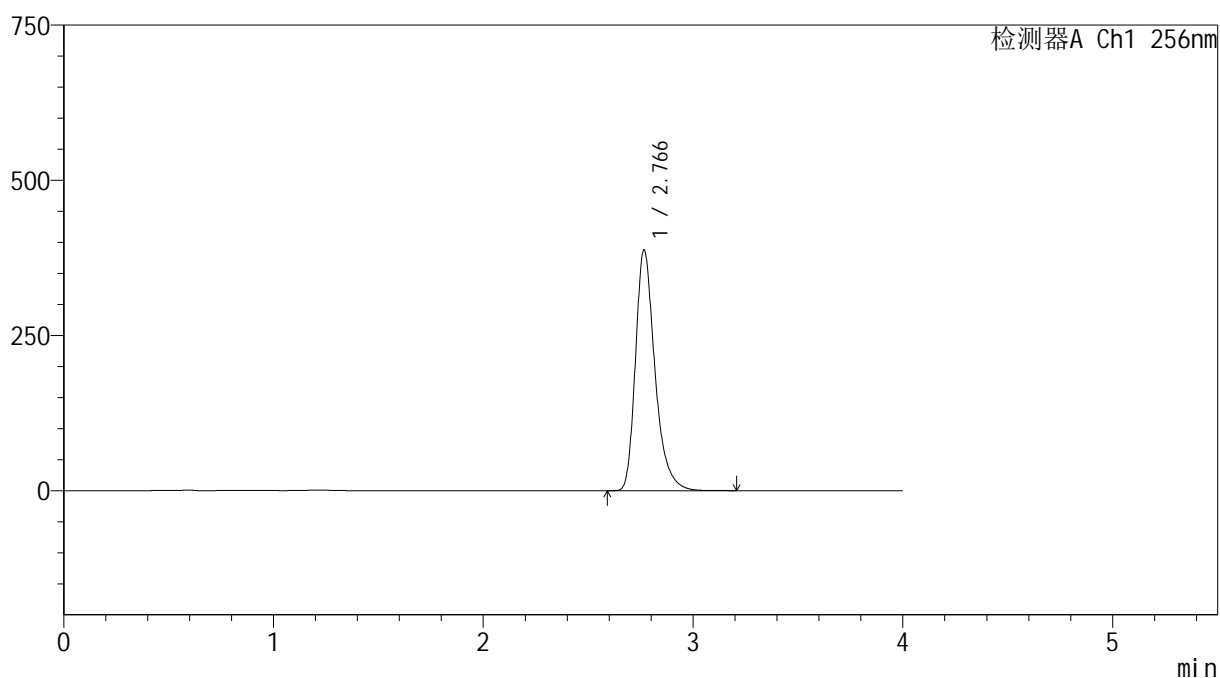
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2503626	100.000	387067	4530	1.326	--
总计		2503626	100.000	387067			



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 - 0-336/24-6975-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:49:36

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

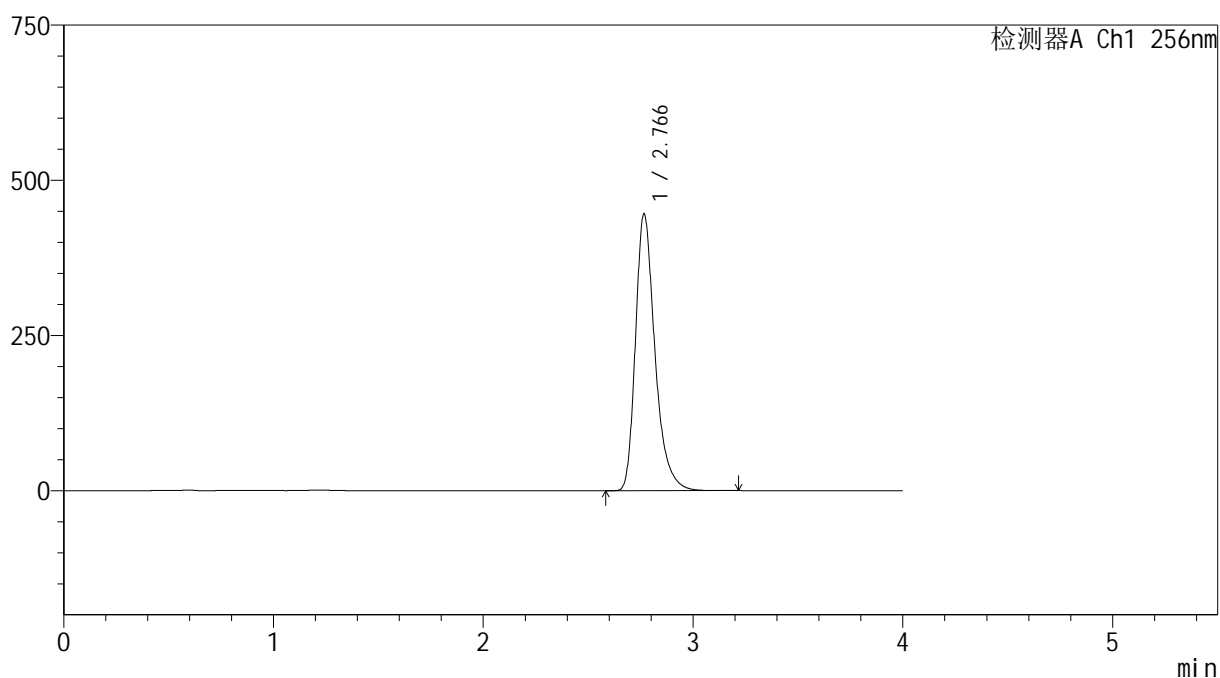
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2878840	100.000	444943	4529	1.327	--
总计		2878840	100.000	444943			



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 - 0-336/24-6976-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:53:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

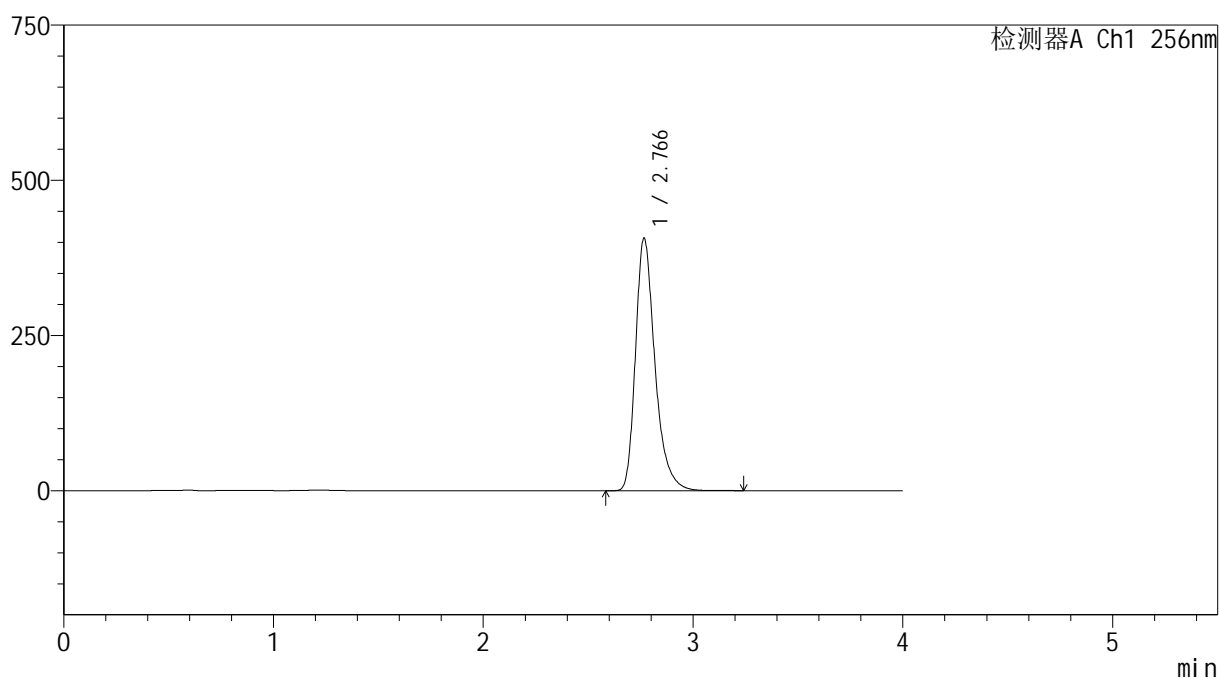
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2625954	100.000	406022	4536	1.327	--
总计		2625954	100.000	406022			



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 - 0-336/24-6977-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:58:20

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

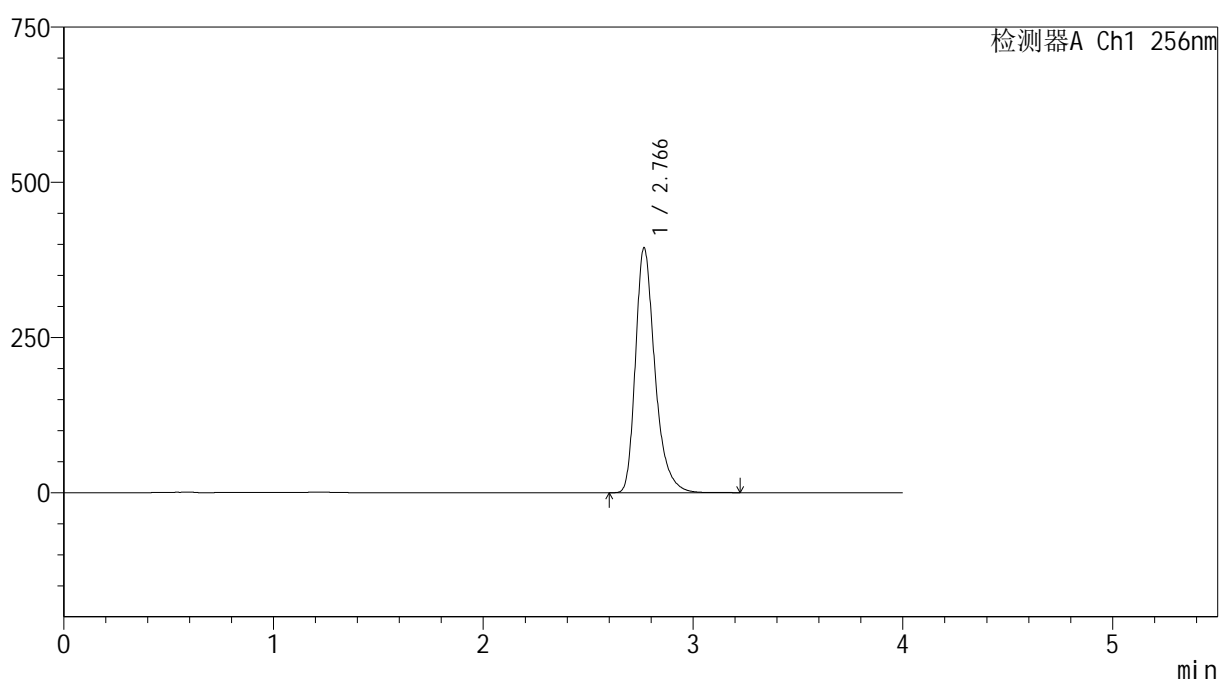
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2545240	100.000	393704	4539	1.326	--
总计		2545240	100.000	393704			



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 - 0-336/24-6978-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:02:42

实验者: xiechaojun

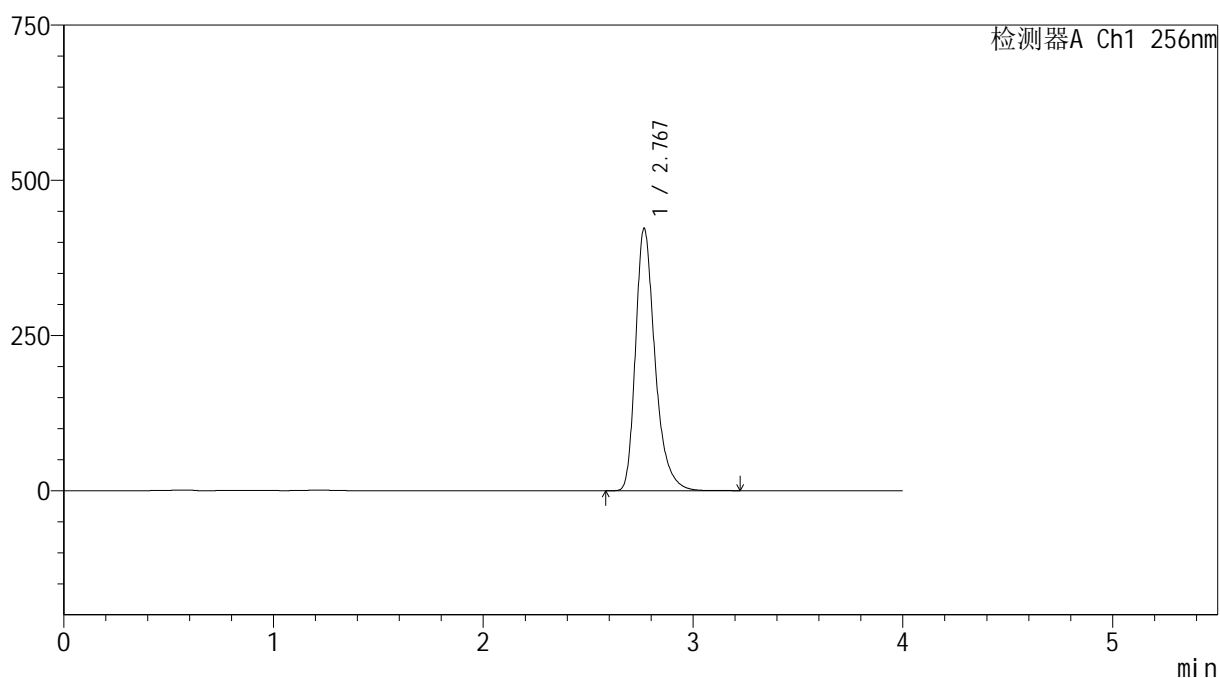
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	2728820	100.000	421415	4531	1.327	--
总计		2728820	100.000	421415			



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 - 0-336/24-6979-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:07:04

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

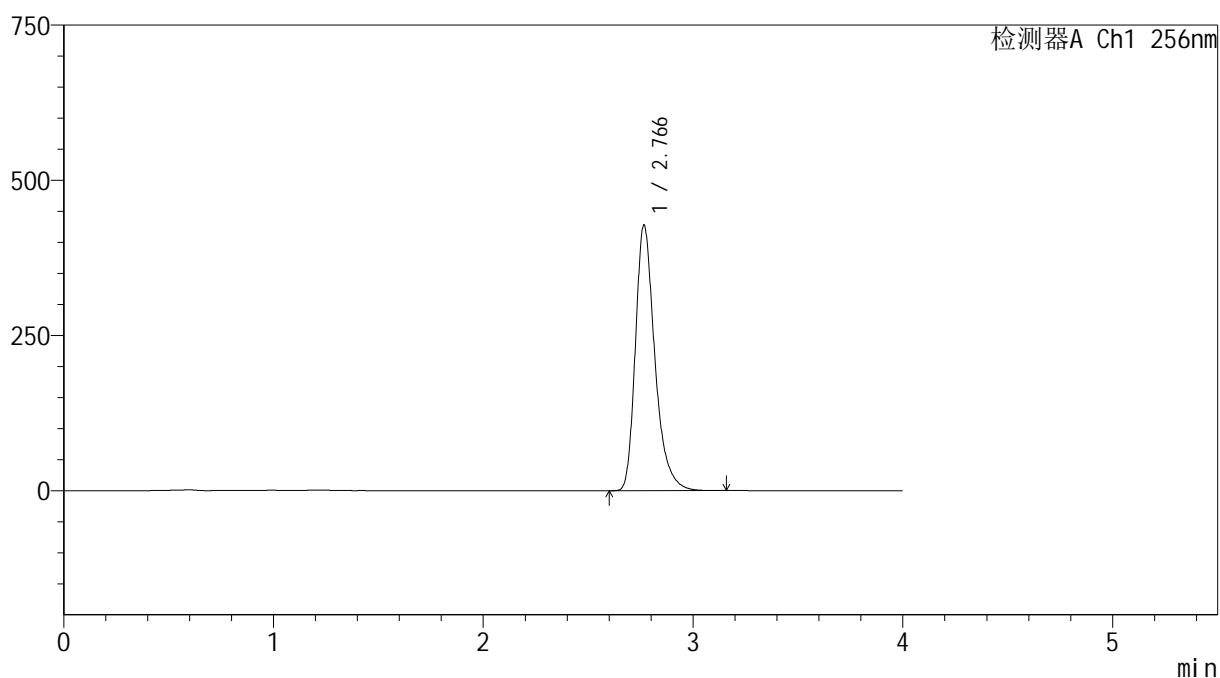
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2760283	100.000	427297	4538	1.326	--
总计		2760283	100.000	427297			



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 - 0-336/24-6980-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:11:26

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

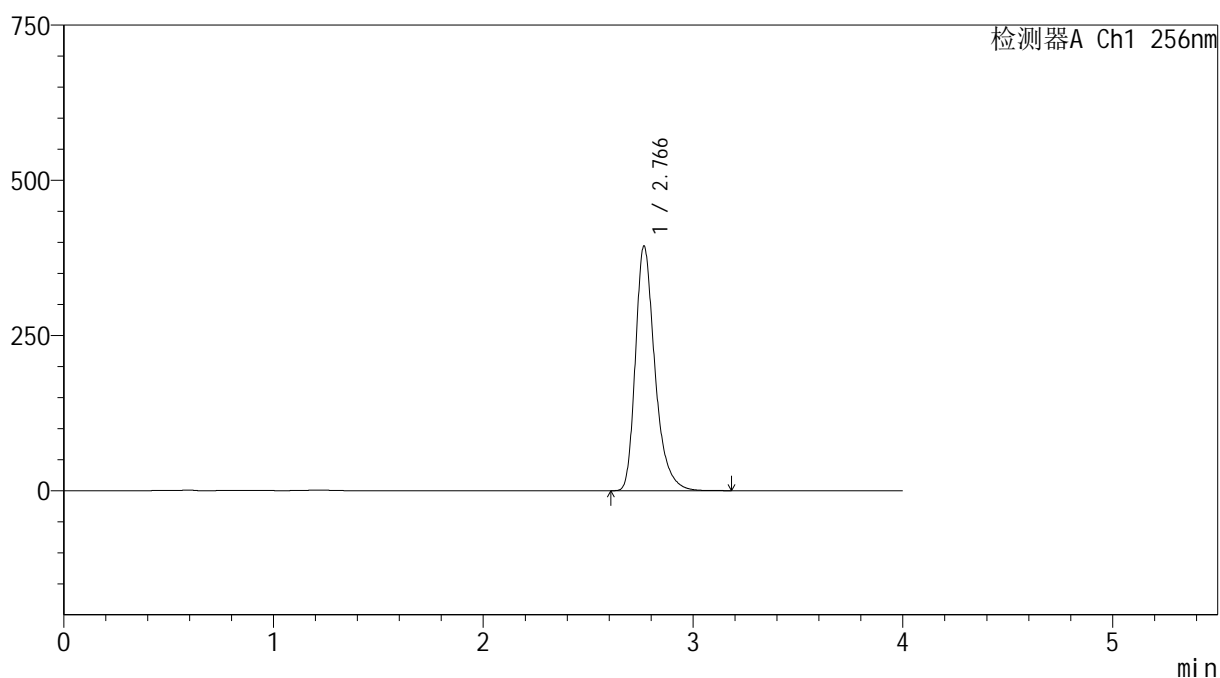
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2542727	100.000	393430	4534	1.326	--
总计		2542727	100.000	393430			



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 - 0-336/24-6981-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:15:48

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

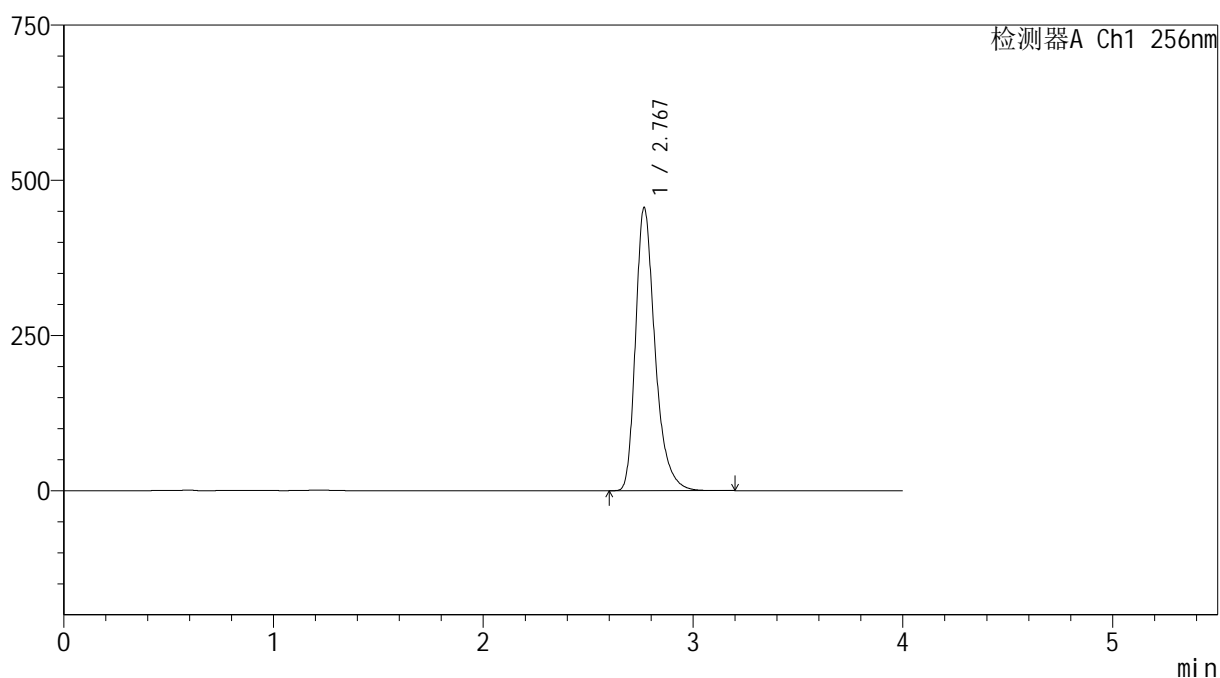
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2944667	100.000	454760	4535	1.328	--
总计		2944667	100.000	454760			



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 - 0-336/24-6982-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:20:11

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

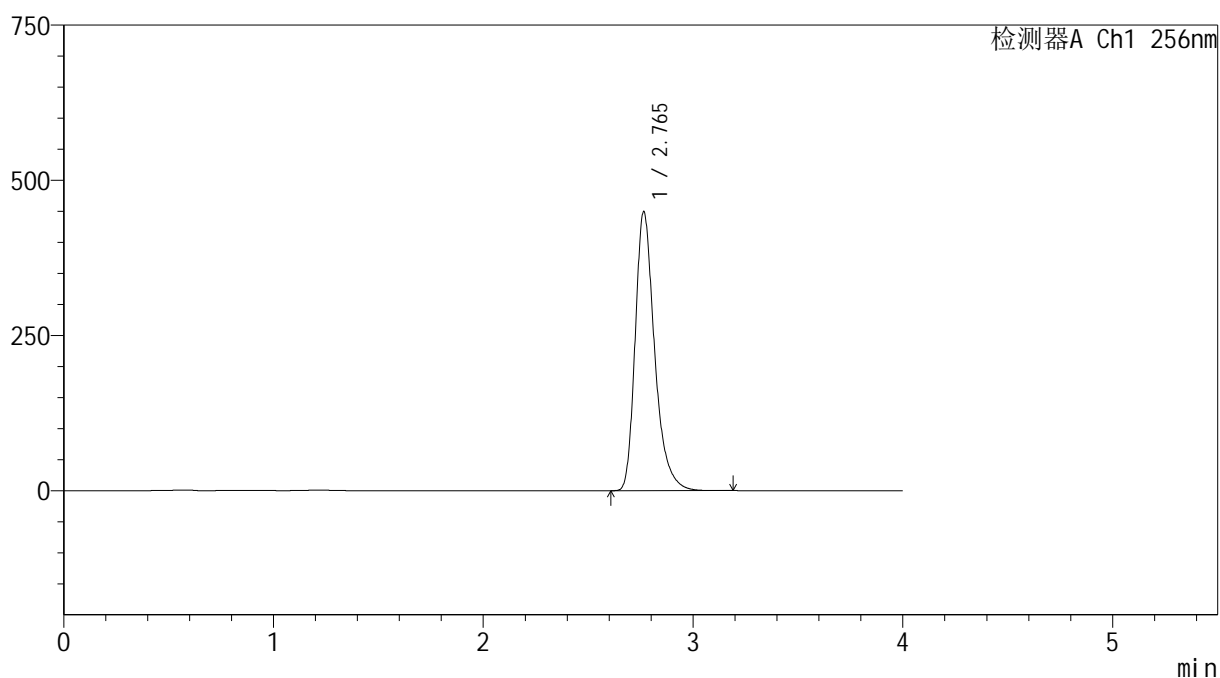
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2898180	100.000	449454	4537	1.326	--
总计		2898180	100.000	449454			



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 - 0-336/24-6983-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:24:34

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

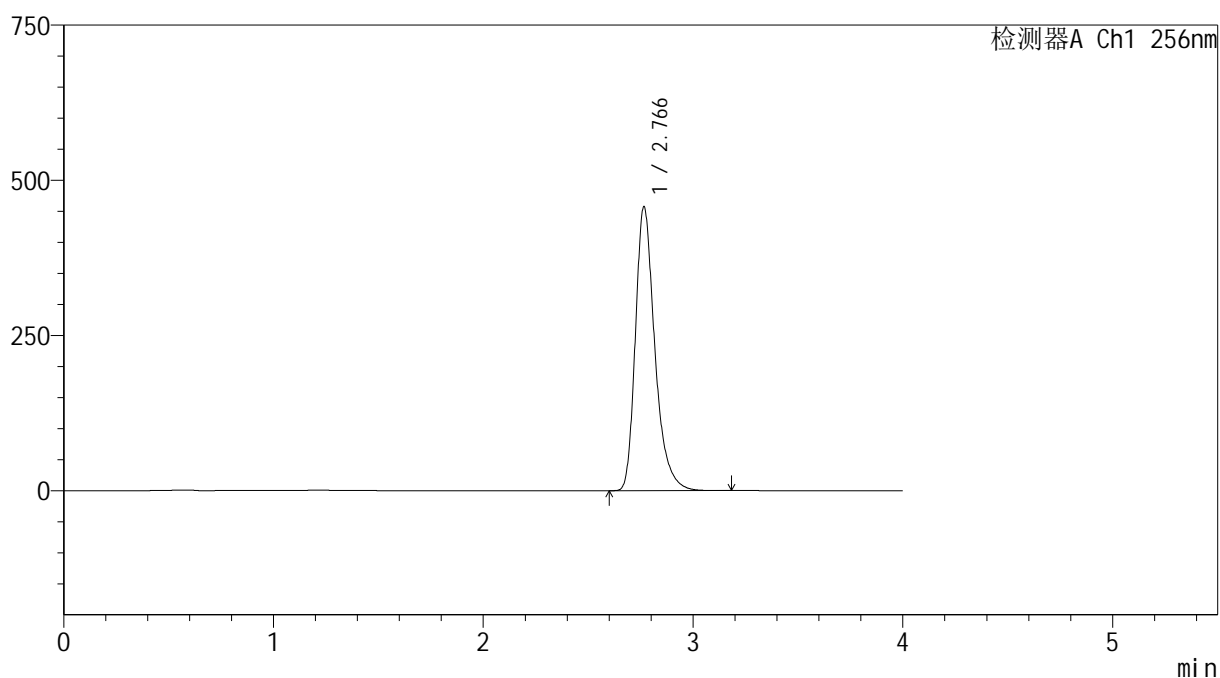
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2952202	100.000	456879	4535	1.327	--
总计		2952202	100.000	456879			



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 - 0-336/24-6984-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:28:56

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

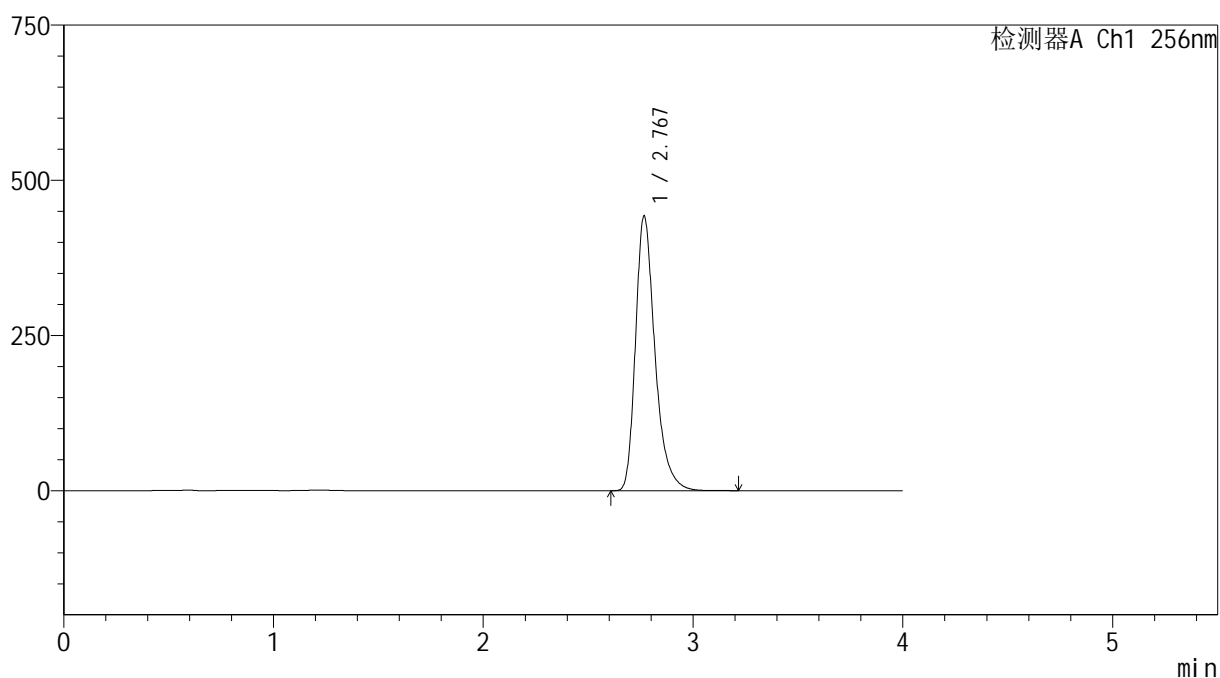
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2855952	100.000	441476	4537	1.328	--
总计		2855952	100.000	441476			



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 - 0-336/24-6985-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:33:19

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

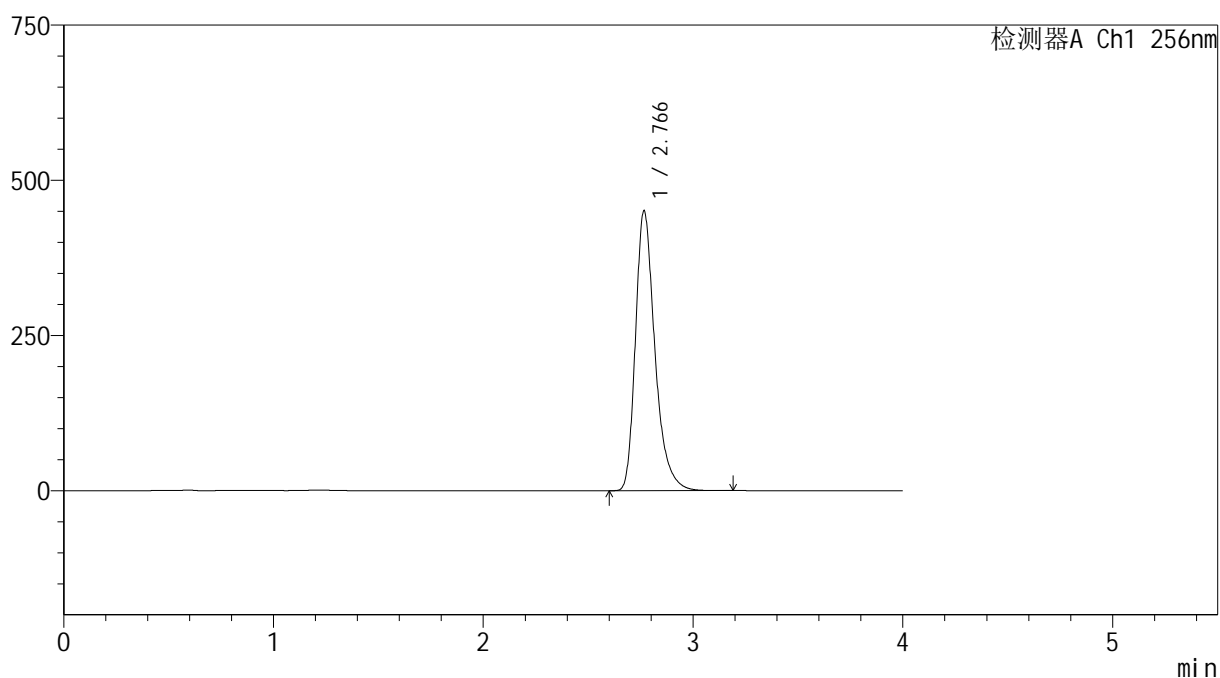
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2909692	100.000	449946	4533	1.328	--
总计		2909692	100.000	449946			



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 - 0-336/24-6986-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:37:41

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

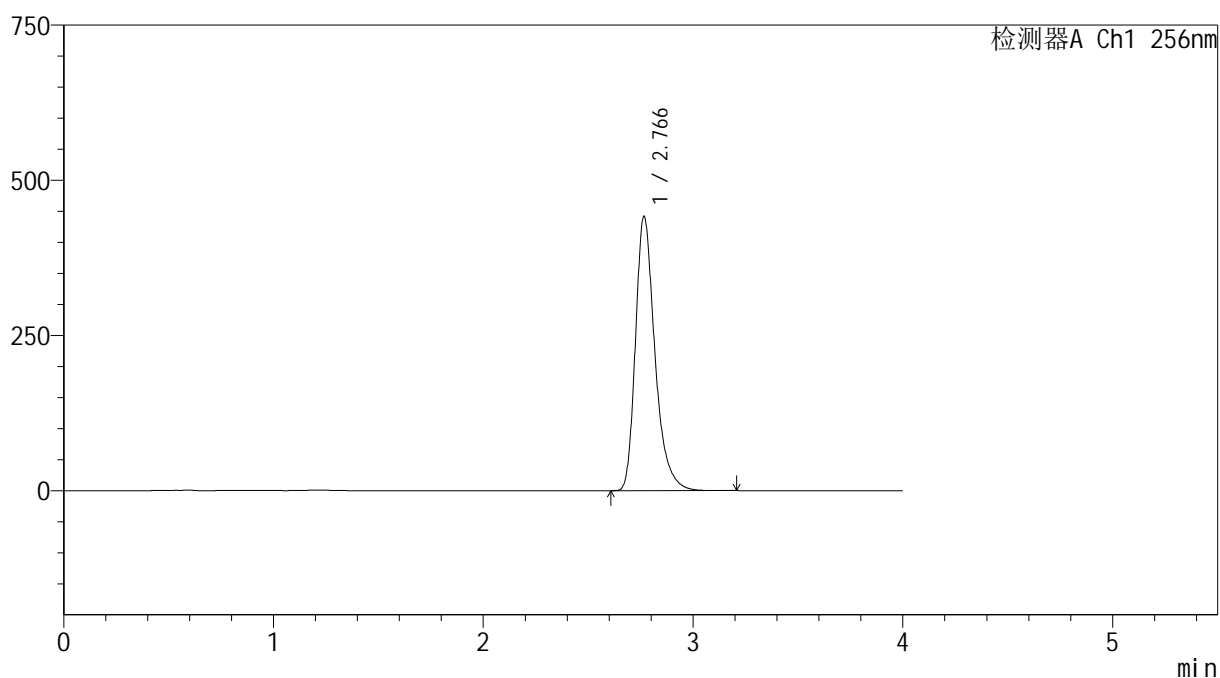
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2852645	100.000	441131	4535	1.327	--
总计		2852645	100.000	441131			



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 - 0-336/24-6987-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:42:04

实验者: xiechaojun

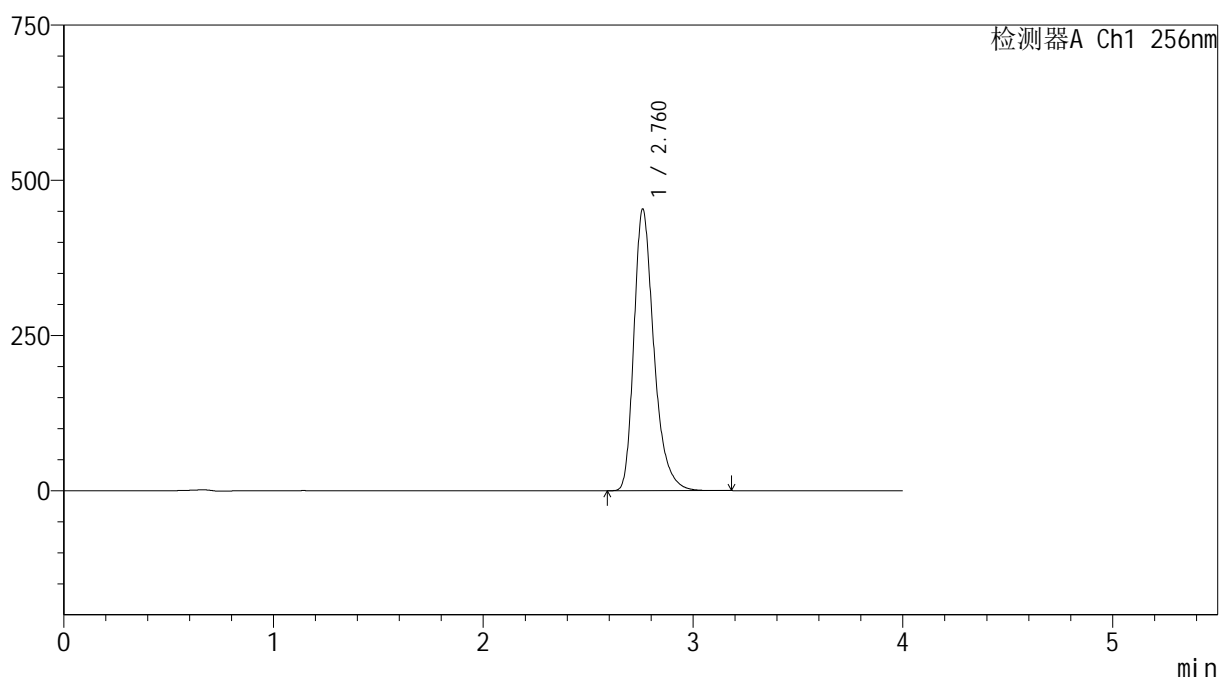
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.760	3003380	100.000	452137	4251	1.321	--
总计		3003380	100.000	452137			



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 - 0-336/24-6988-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:46:27

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

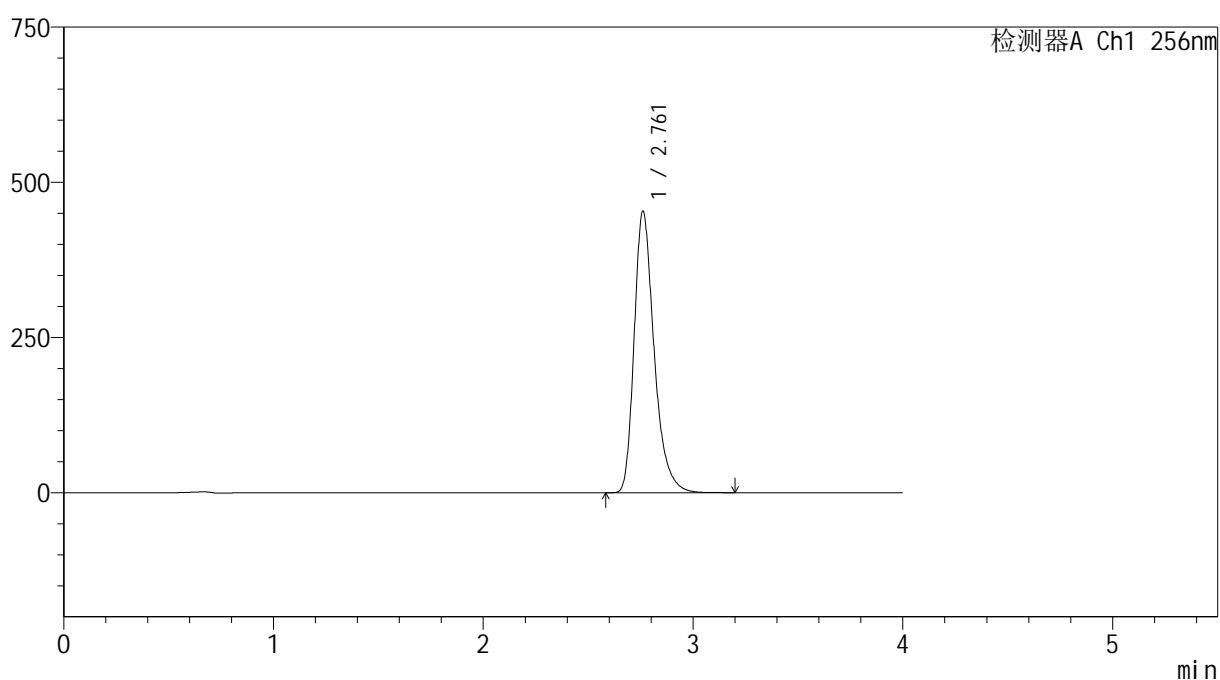
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	3003293	100.000	452946	4260	1.320	--
总计		3003293	100.000	452946			

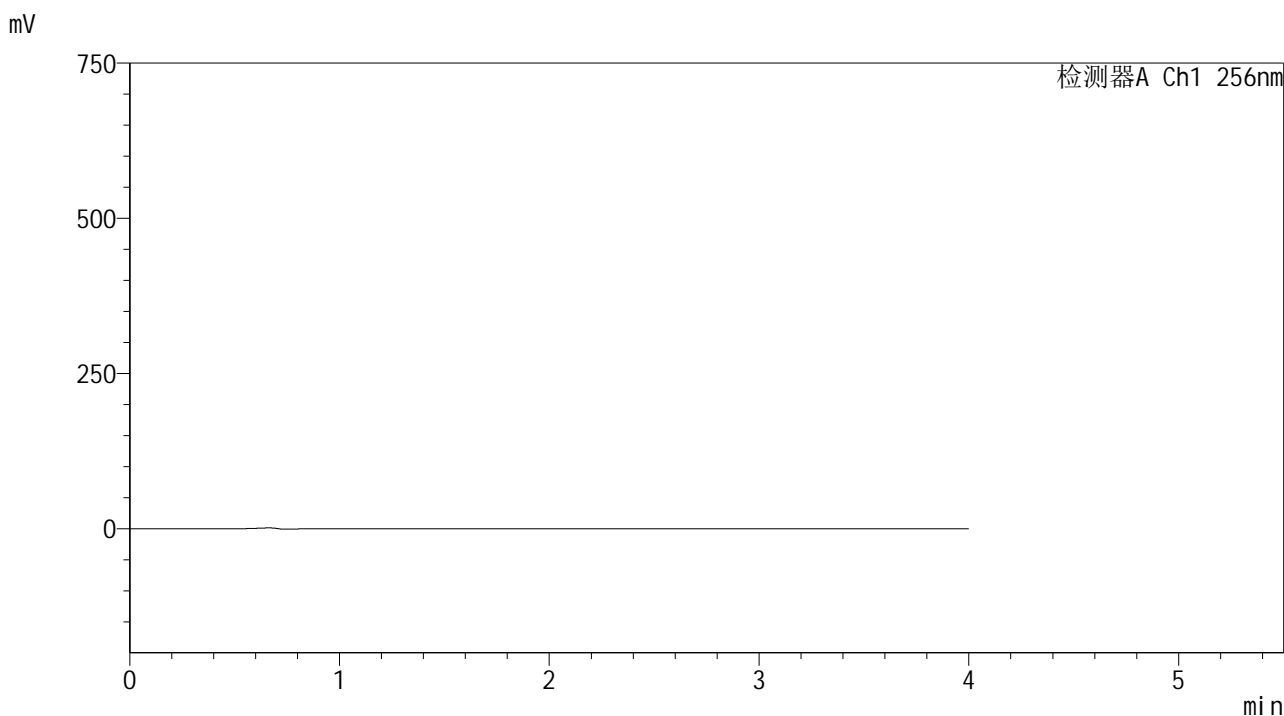


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-336/24-6989-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/18 17:50:51 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 - 0-336/24-6990-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:55:14

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

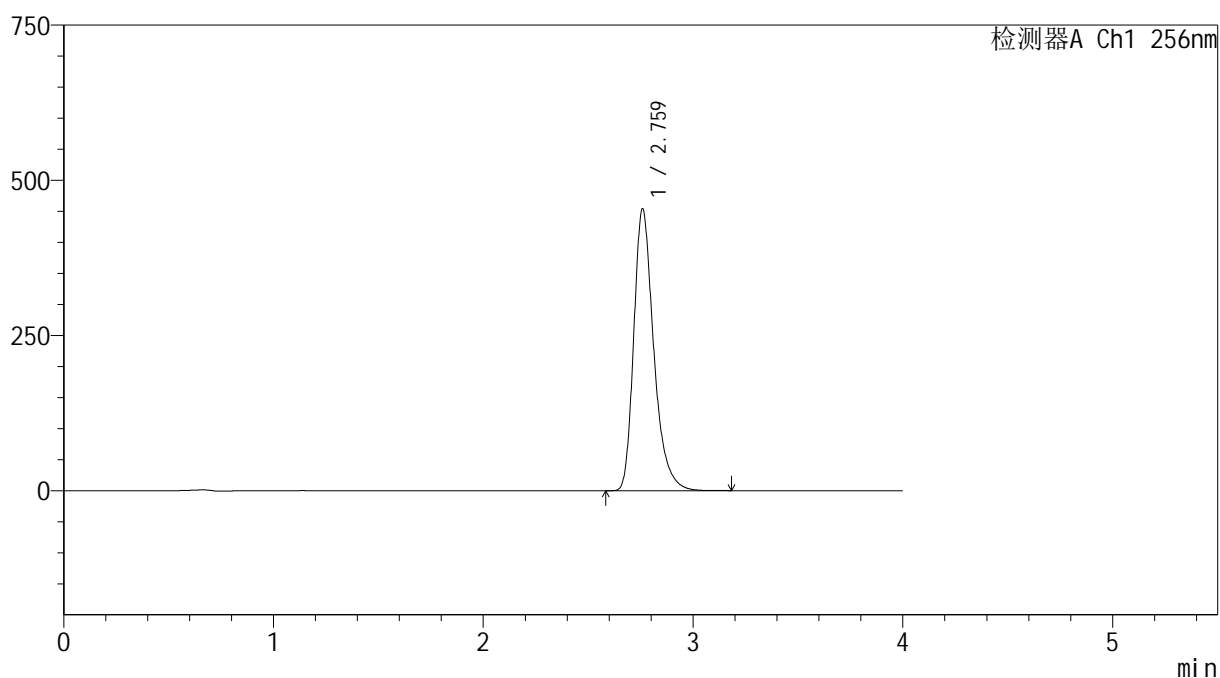
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3005482	100.000	451674	4253	1.322	--
总计		3005482	100.000	451674			



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 - 0-336/24-6991-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:59:37

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

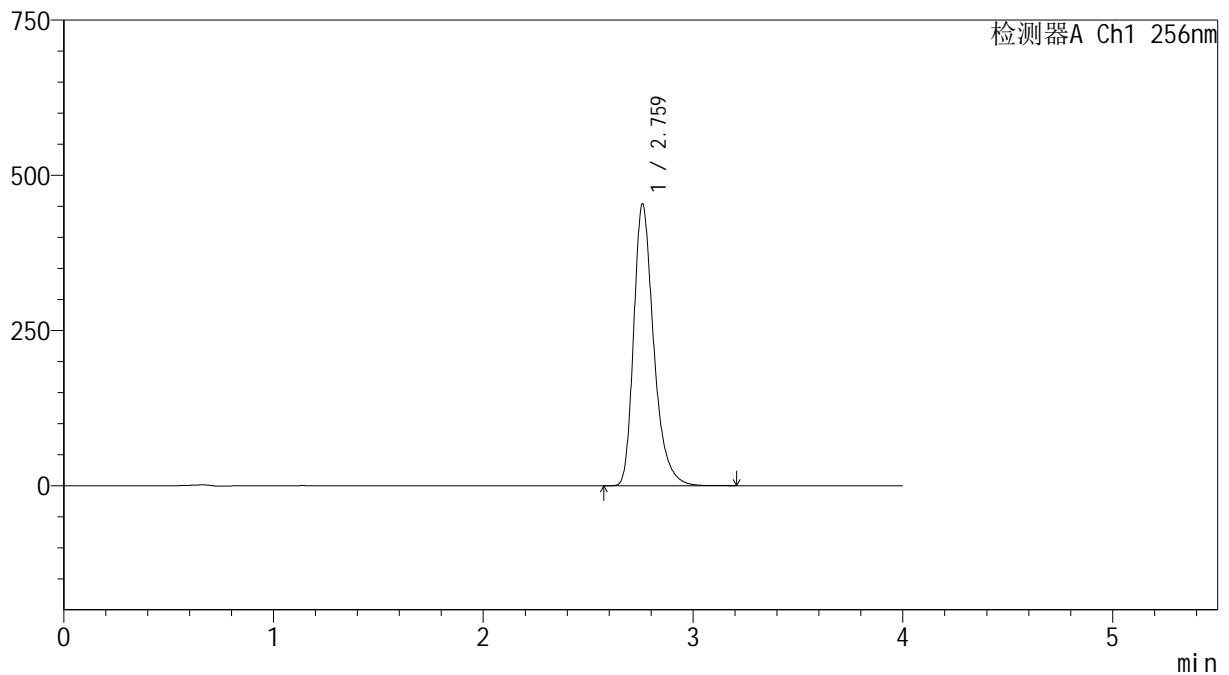
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3006008	100.000	451934	4254	1.322	--
总计		3006008	100.000	451934			



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 - 0-336/24-6992-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:04:01

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

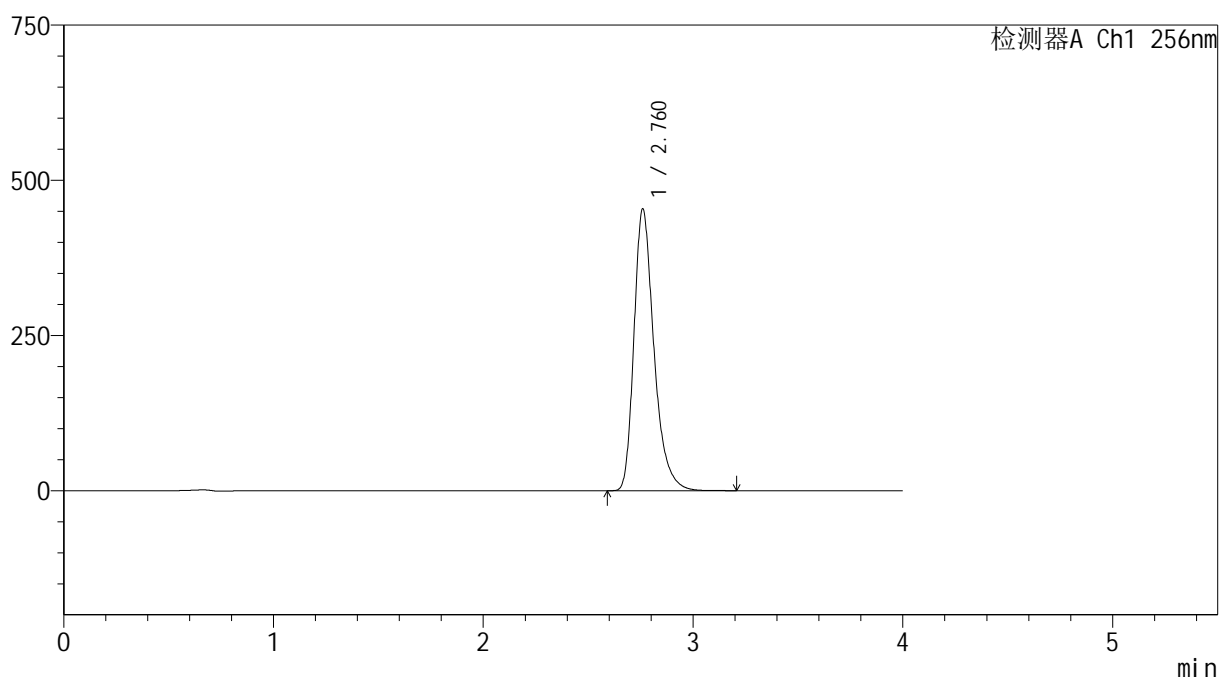
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3005134	100.000	452613	4259	1.321	--
总计		3005134	100.000	452613			



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 - 0-336/24-6993-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:08:25

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

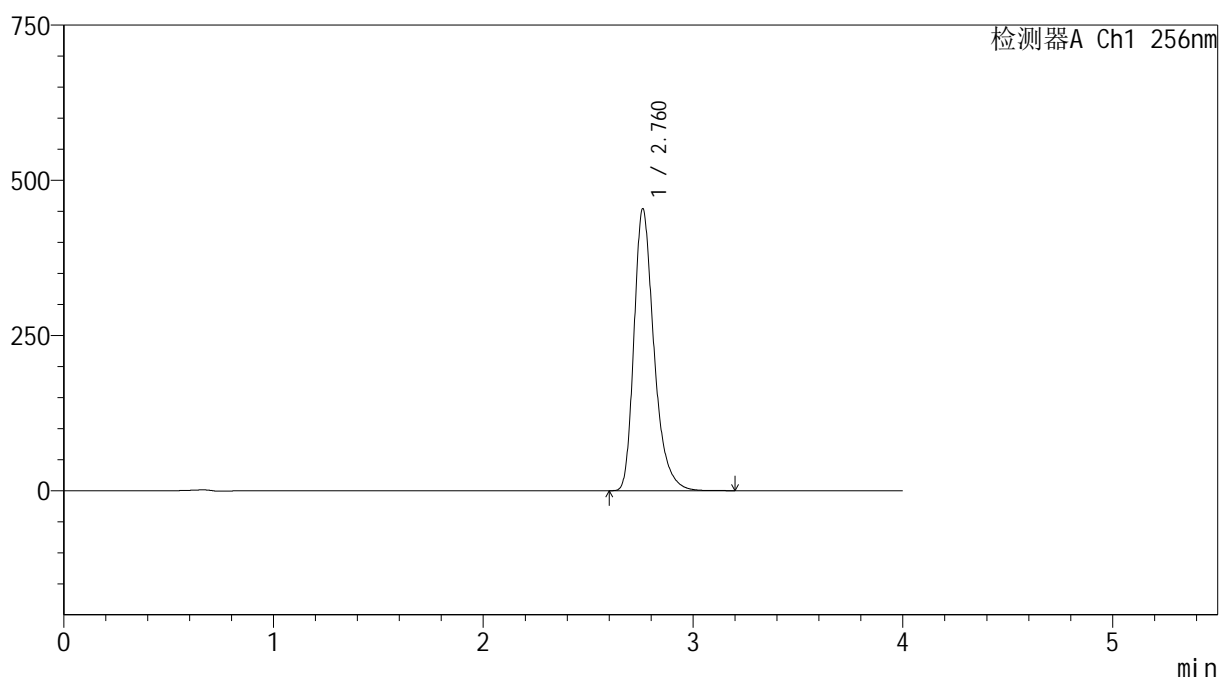
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3008160	100.000	452949	4253	1.321	--
总计		3008160	100.000	452949			



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 - 0-336/24-6994-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:12:49

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

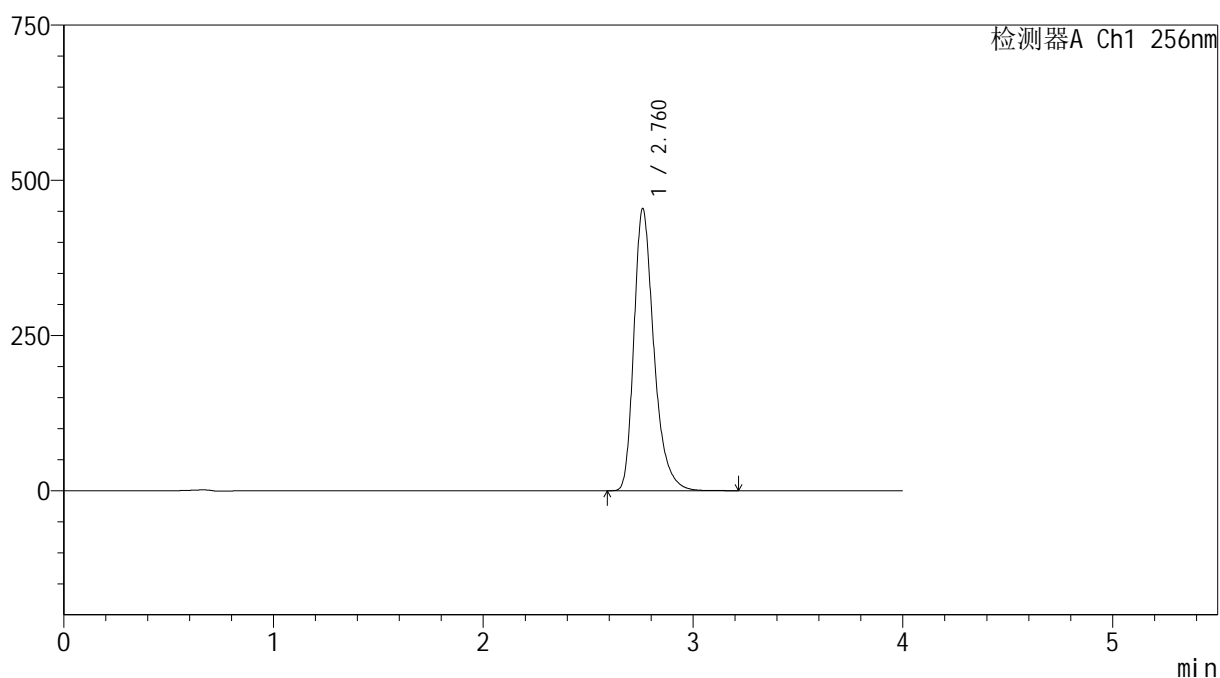
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3007820	100.000	452829	4256	1.321	--
总计		3007820	100.000	452829			



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 - 0-336/24-6995-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:17:12

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

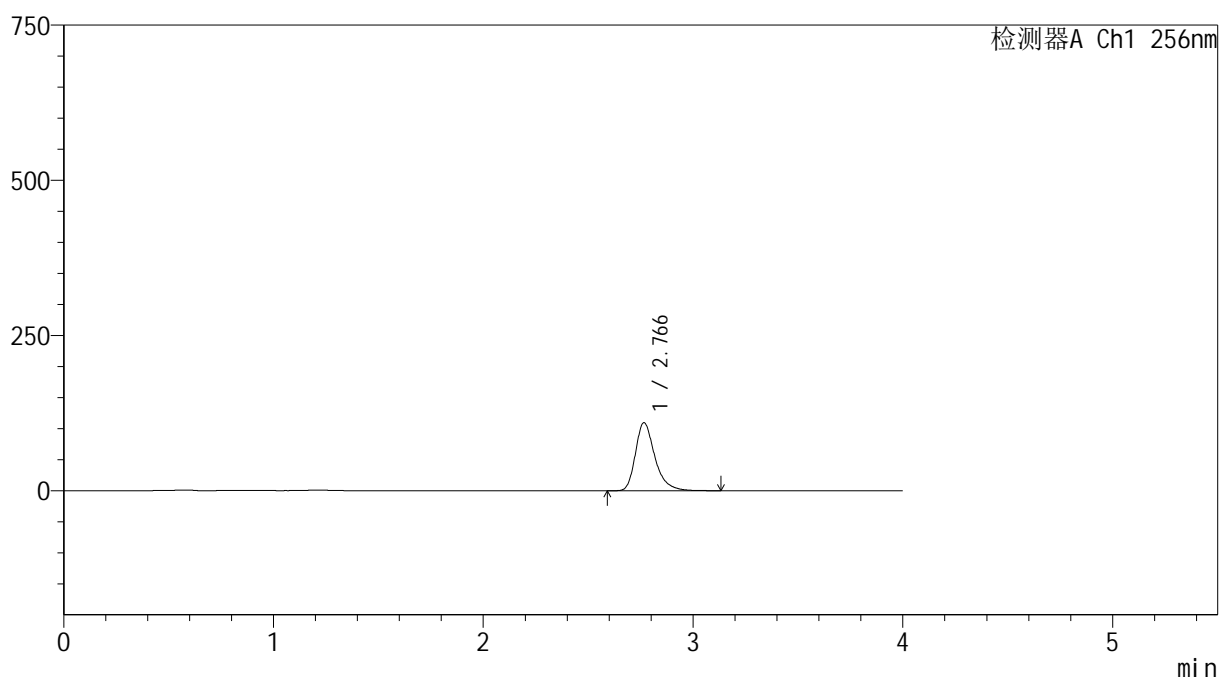
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	705345	100.000	109374	4561	1.326	--
总计		705345	100.000	109374			



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 - 0-336/24-6996-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:21:36

实验者: xiechaojun

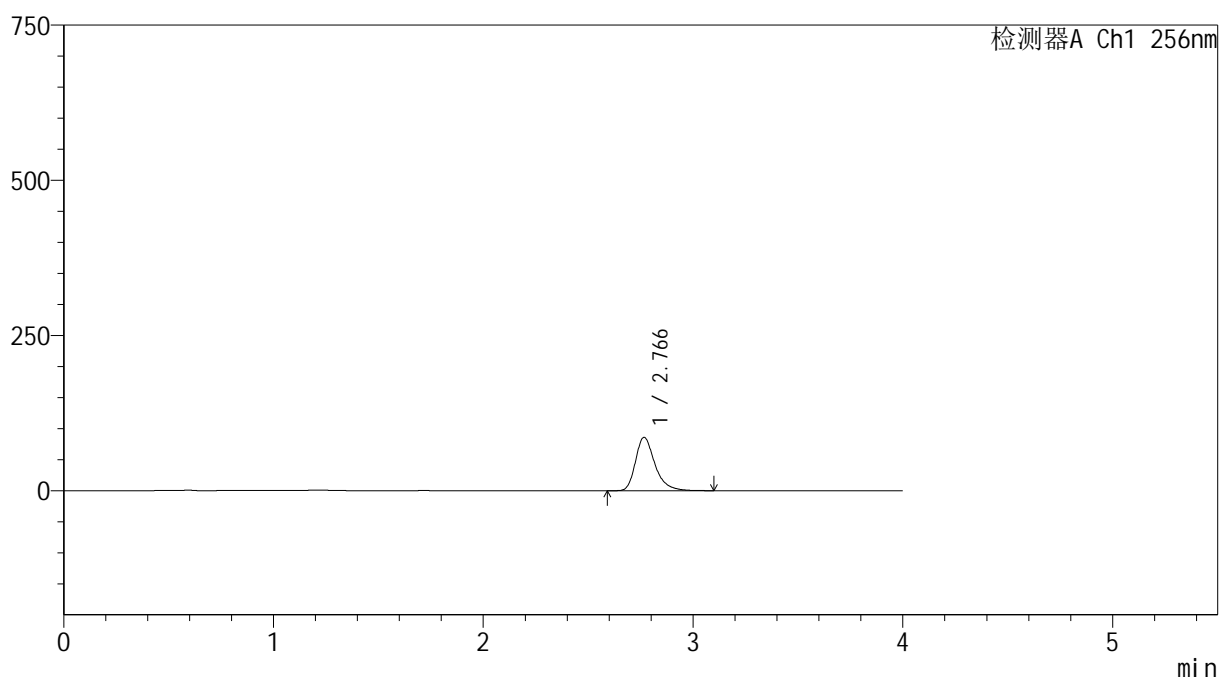
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	552830	100.000	85799	4567	1.325	--
总计		552830	100.000	85799			



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 - 0-336/24-6997-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:25:59

实验者: xiechaojun

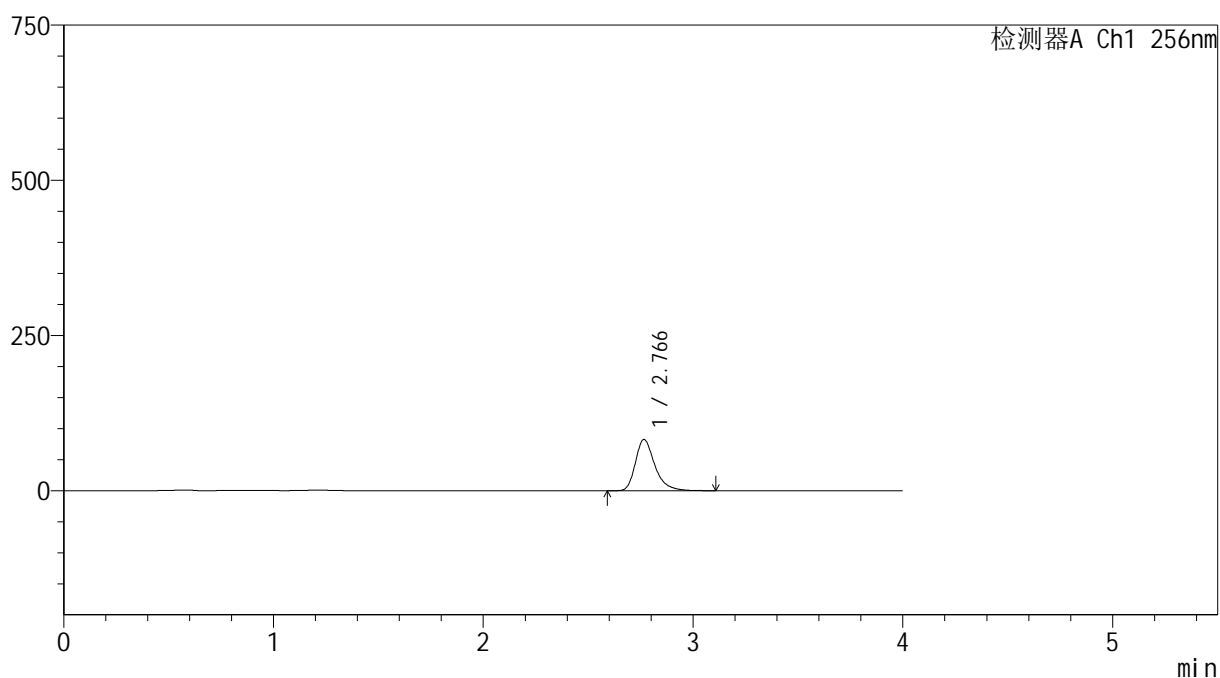
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	530024	100.000	82323	4573	1.325	--
总计		530024	100.000	82323			



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 - 0-336/24-6998-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:30:22

实验者: xiechaojun

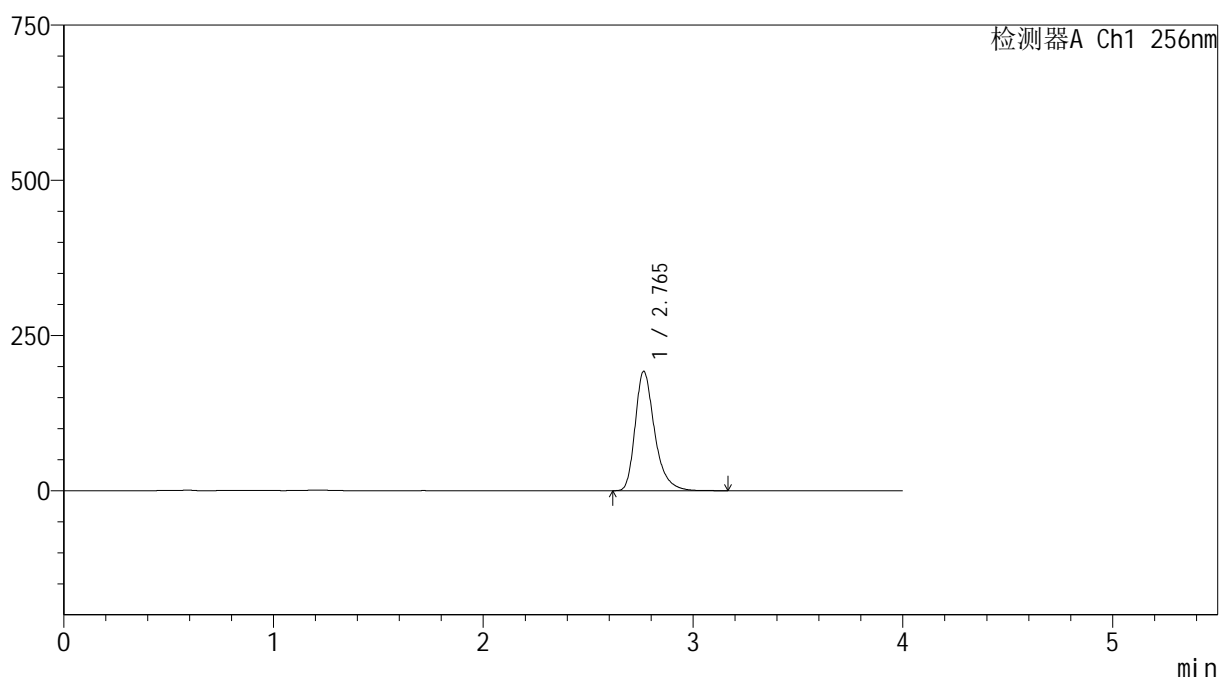
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	1237610	100.000	192241	4555	1.326	--
总计		1237610	100.000	192241			



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 - 0-336/24-6999-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 18:34:46

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

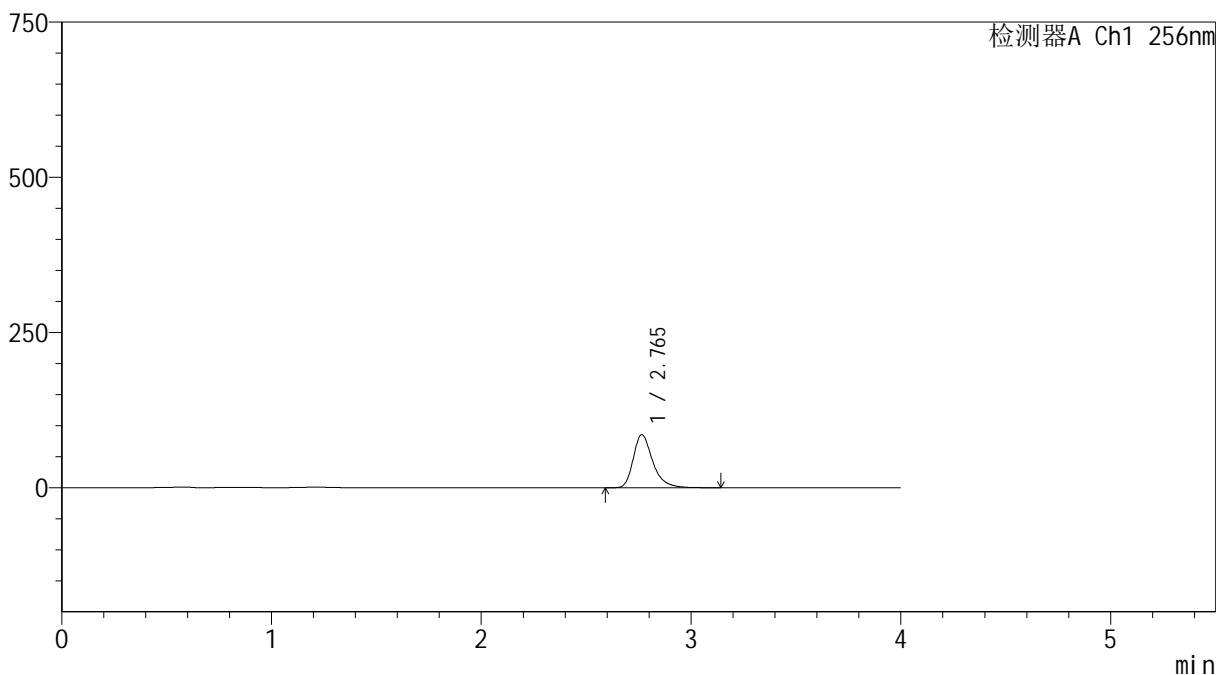
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	550005	100.000	85440	4562	1.326	--
总计		550005	100.000	85440			



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 - 0-336/24-7000-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:39:09

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

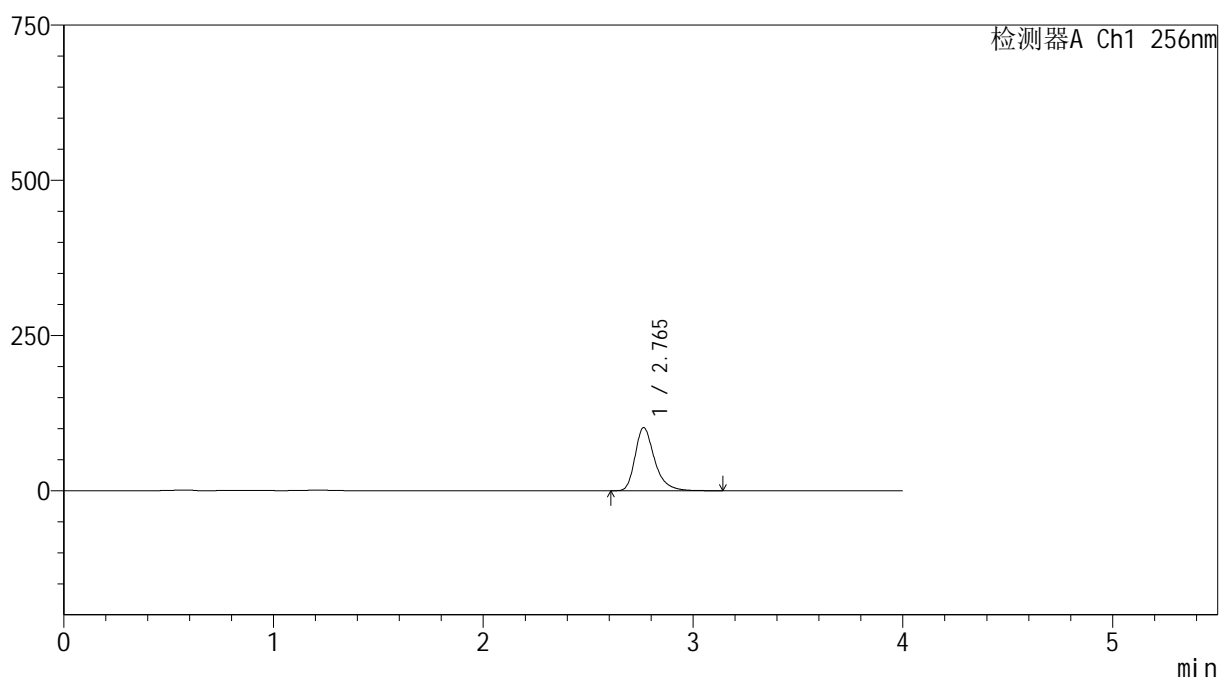
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	653412	100.000	101623	4567	1.325	--
总计		653412	100.000	101623			



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 - 0-336/24-7001-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:43:32

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

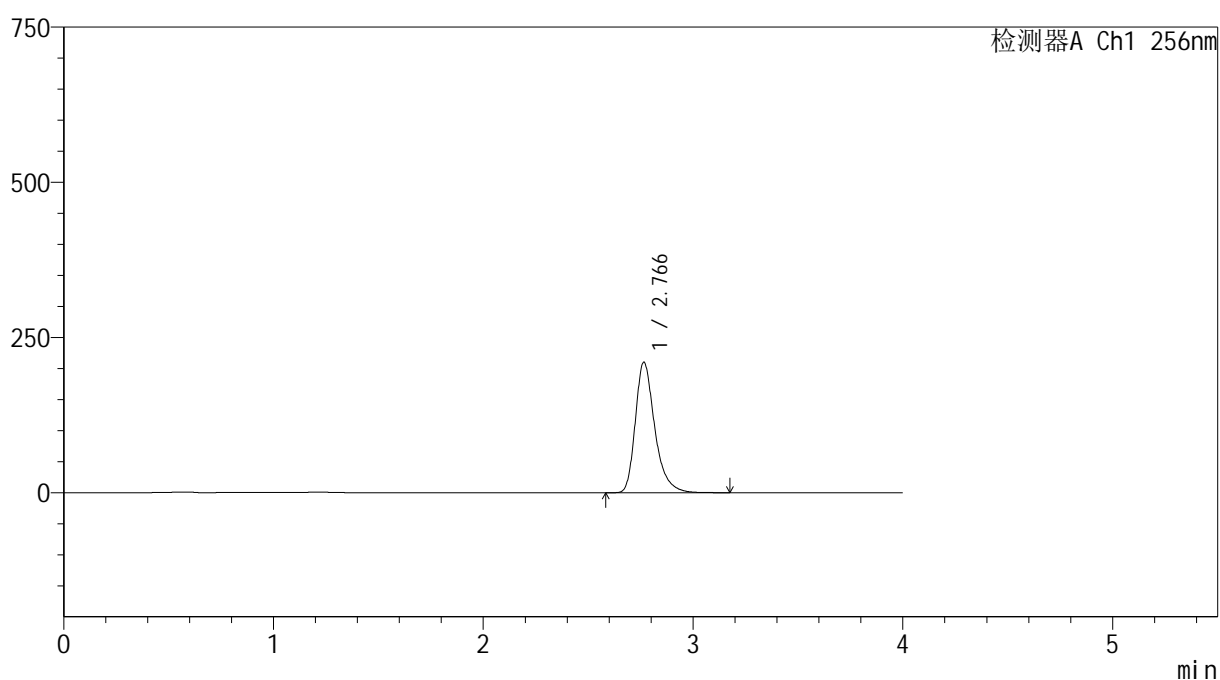
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1354369	100.000	210105	4553	1.327	--
总计		1354369	100.000	210105			



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 - 0-336/24-7002-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:47:56

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

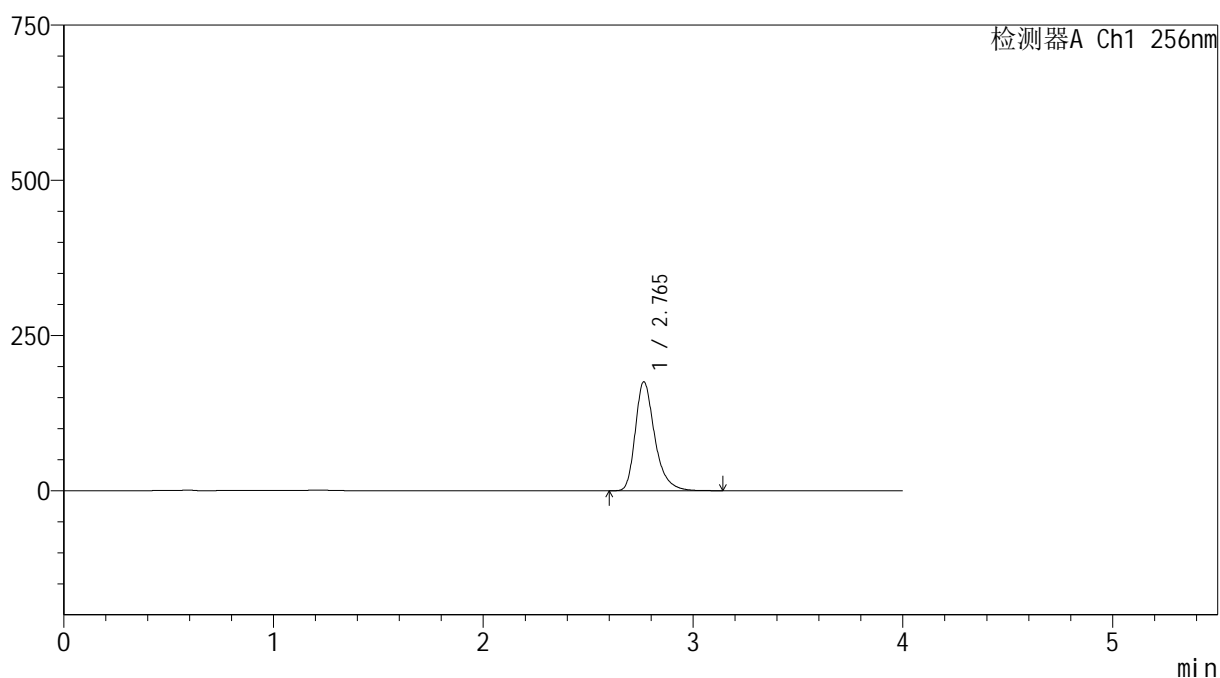
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1129748	100.000	175366	4556	1.326	--
总计		1129748	100.000	175366			



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 - 0-336/24-7003-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:52:20

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

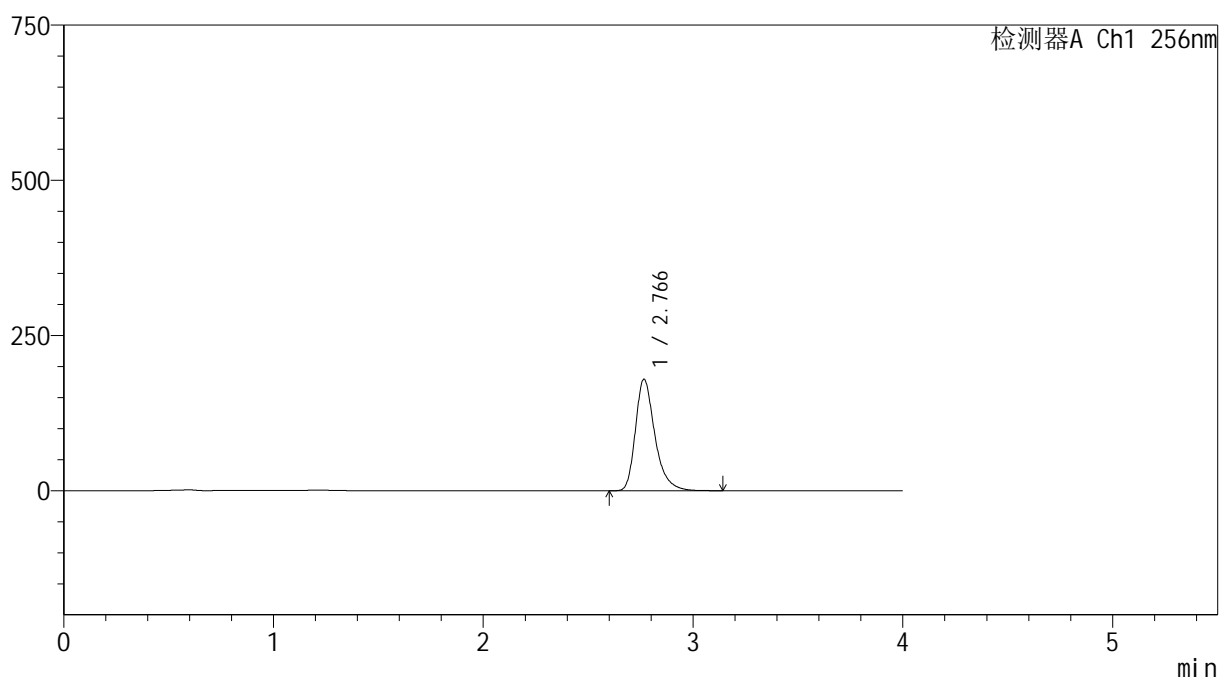
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1156419	100.000	179311	4560	1.327	--
总计		1156419	100.000	179311			



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 - 0-336/24-7004-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:56:44

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

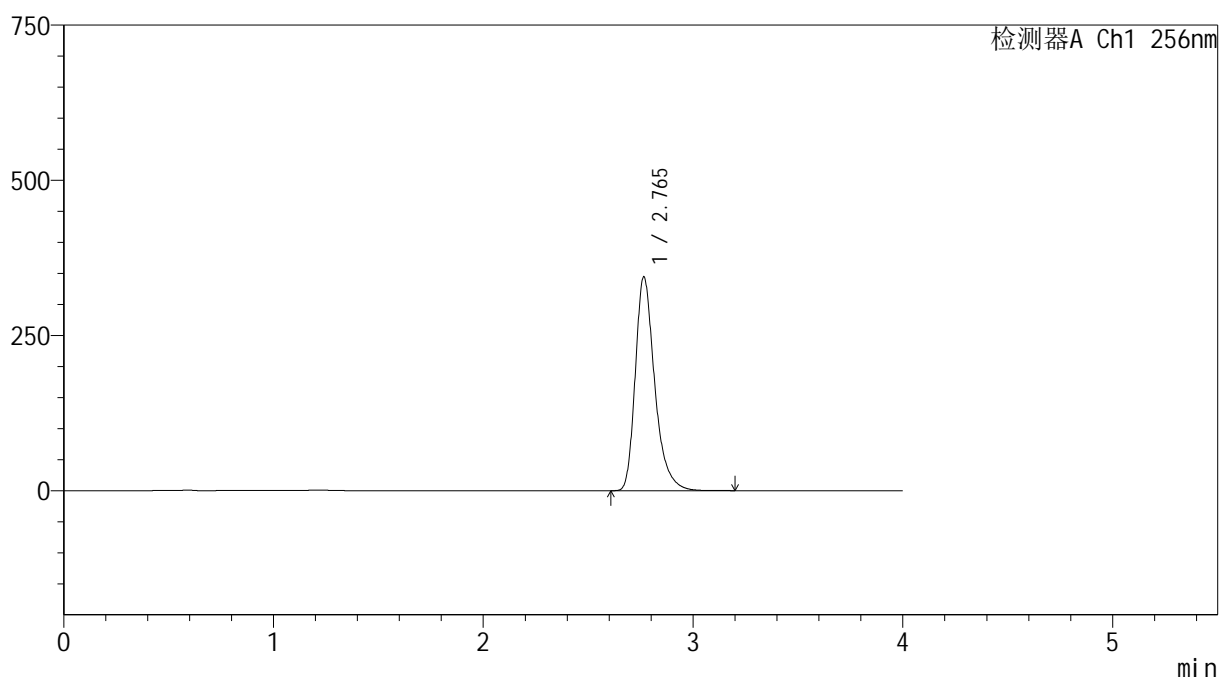
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2218944	100.000	344211	4552	1.329	--
总计		2218944	100.000	344211			



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 - 0-336/24-7005-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:01:07

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

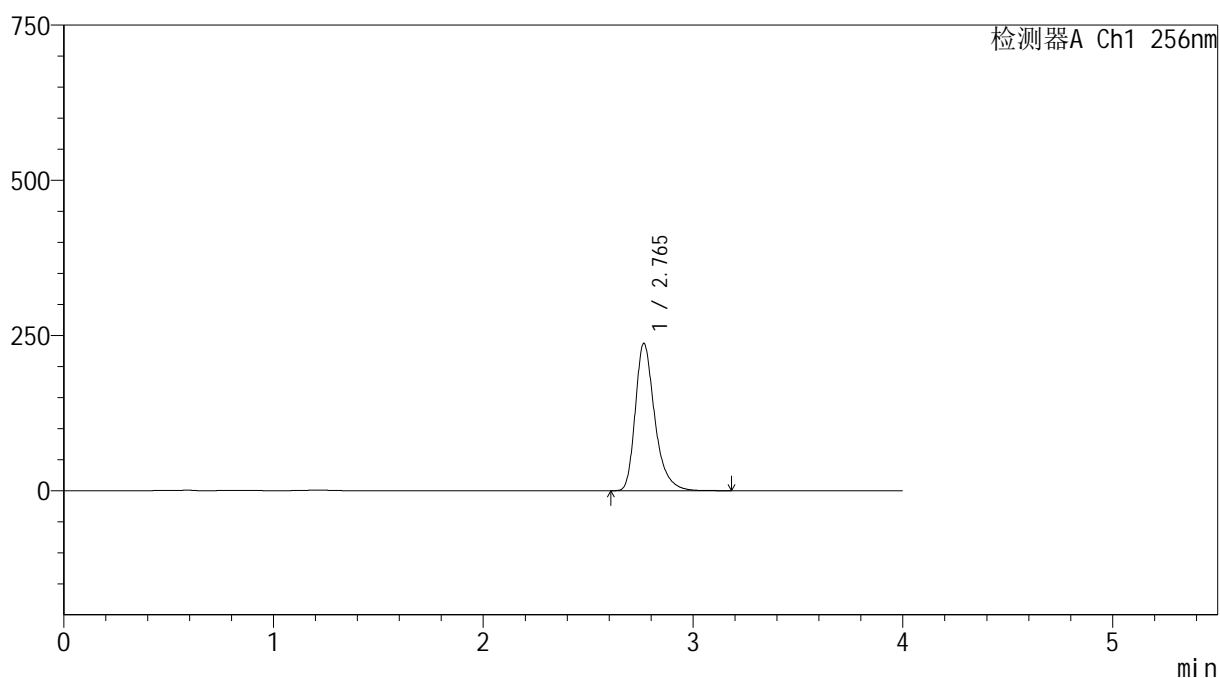
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1529456	100.000	237220	4552	1.328	--
总计		1529456	100.000	237220			



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 - 0-336/24-7006-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:05:29

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

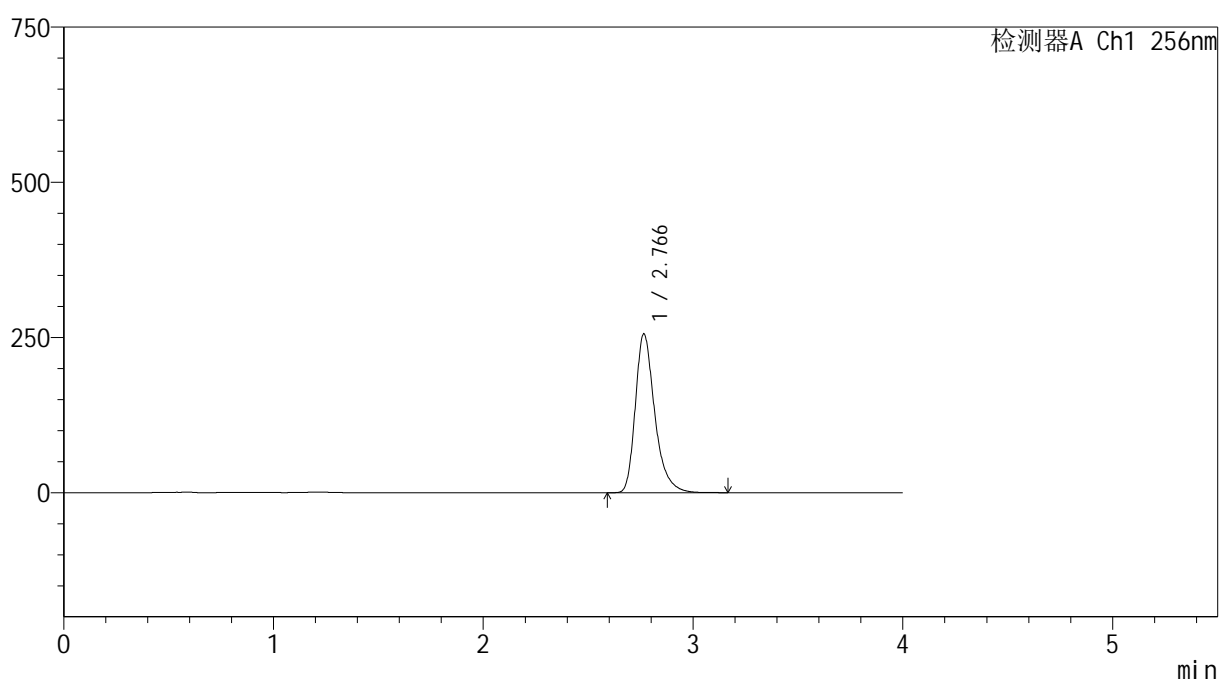
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1648836	100.000	255609	4548	1.328	--
总计		1648836	100.000	255609			



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 - 0-336/24-7007-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:09:53

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:25:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

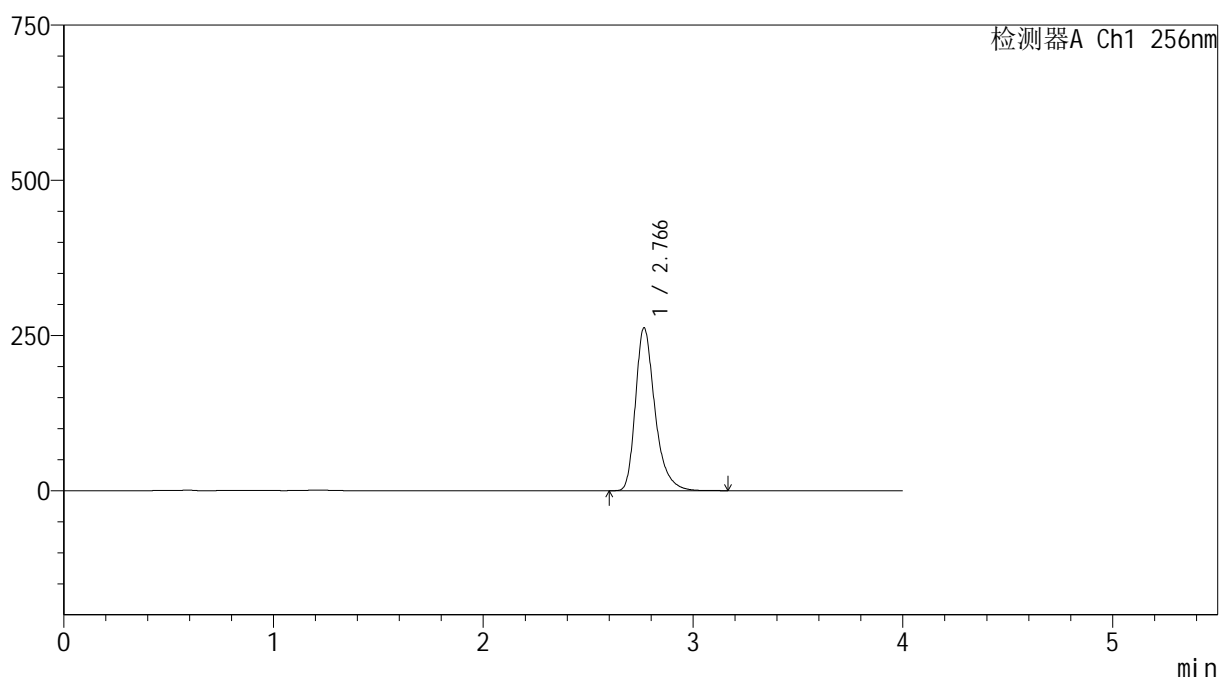
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1691137	100.000	261913	4552	1.329	--
总计		1691137	100.000	261913			



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 - 0-336/24-7008-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:14:16

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

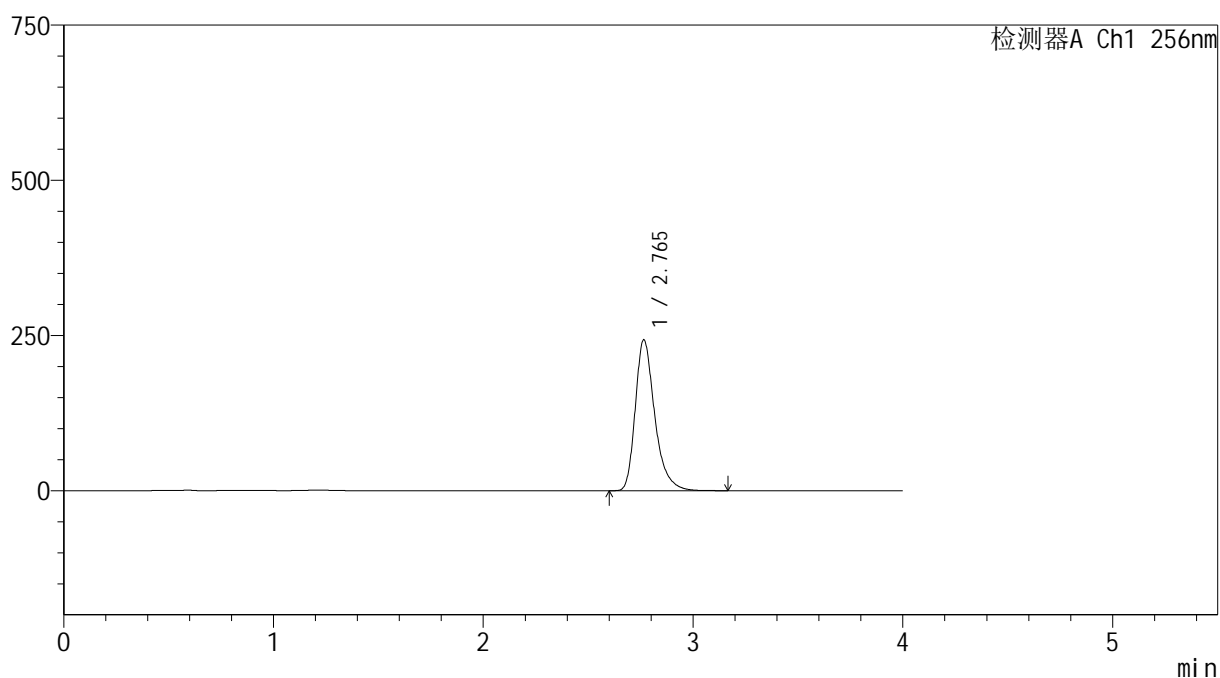
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1568919	100.000	242918	4533	1.328	--
总计		1568919	100.000	242918			



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 - 0-336/24-7009-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:18:39

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

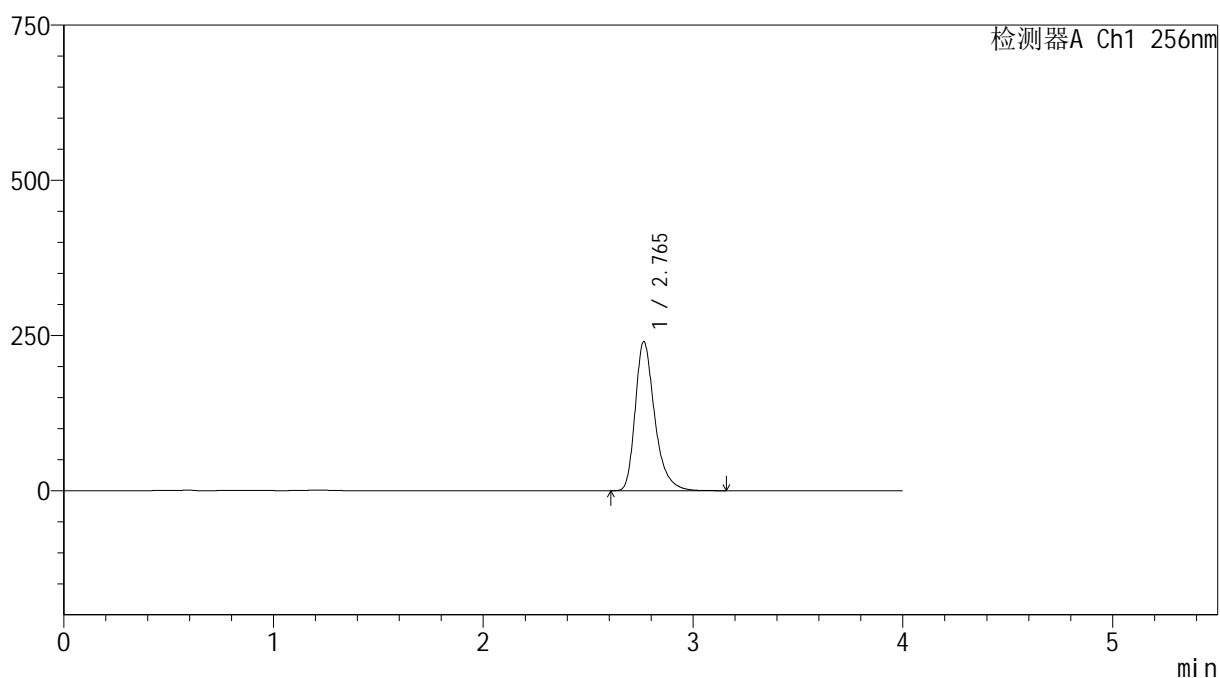
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1550067	100.000	240063	4533	1.329	--
总计		1550067	100.000	240063			



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 - 0-336/24-7010-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:23:03

实验者: xiechaojun

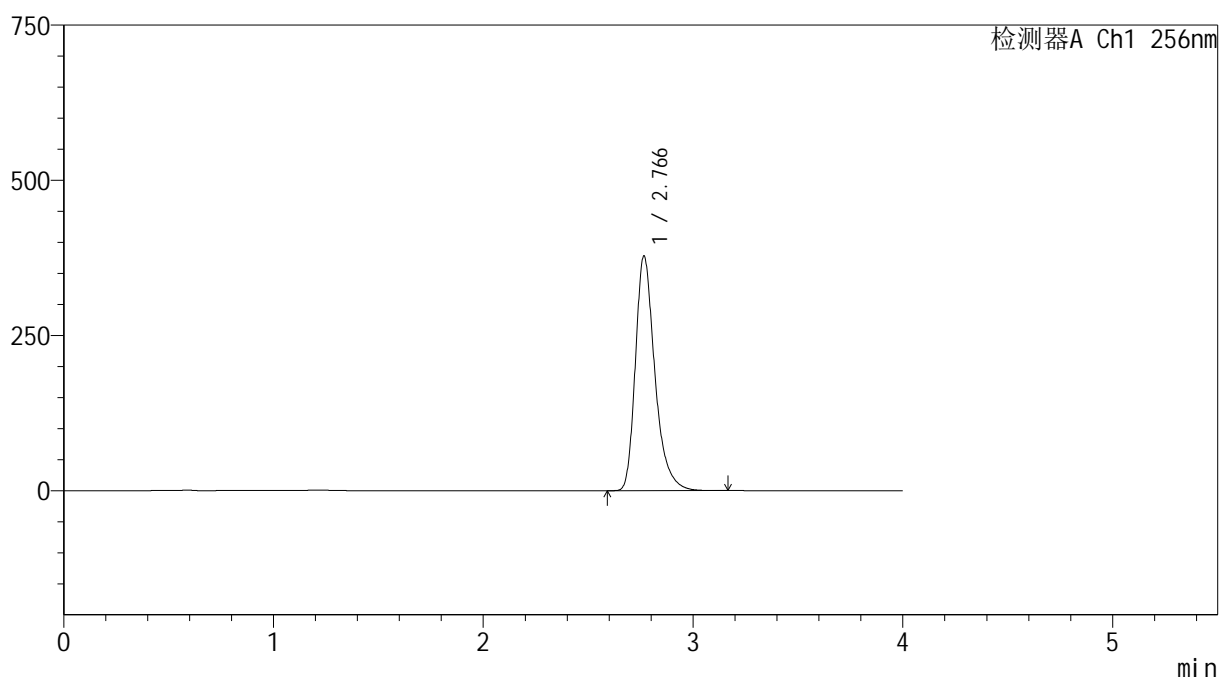
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2443792	100.000	377534	4527	1.331	--
总计		2443792	100.000	377534			



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 - 0-336/24-7011-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:27:26

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

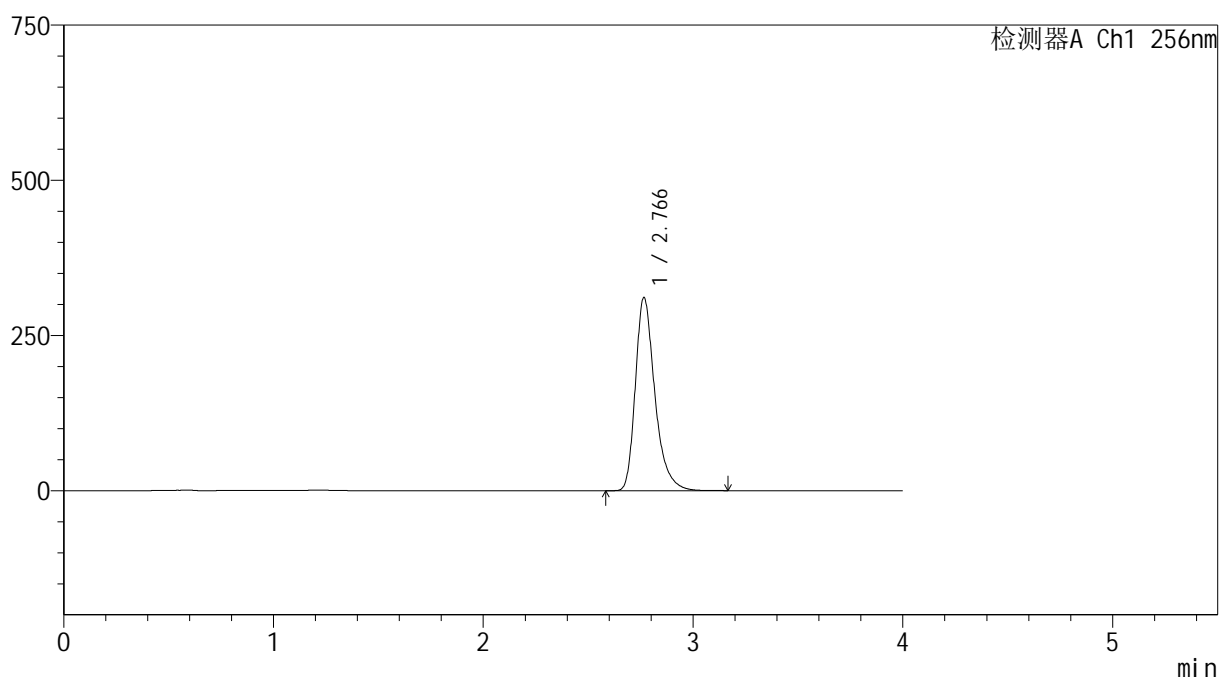
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2012436	100.000	310896	4526	1.330	--
总计		2012436	100.000	310896			



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 - 0-336/24-7012-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:31:50

实验者: xiechaojun

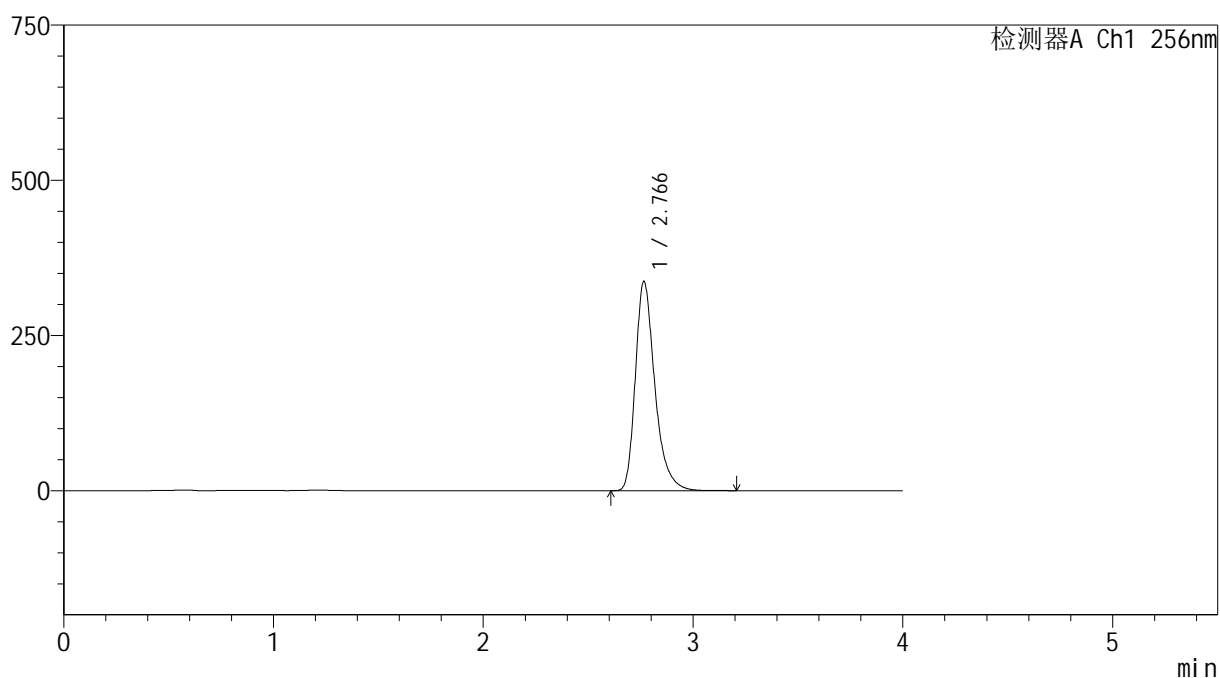
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:25:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2180036	100.000	336731	4526	1.331	--
总计		2180036	100.000	336731			



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 - 0-336/24-7013-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:36:13

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

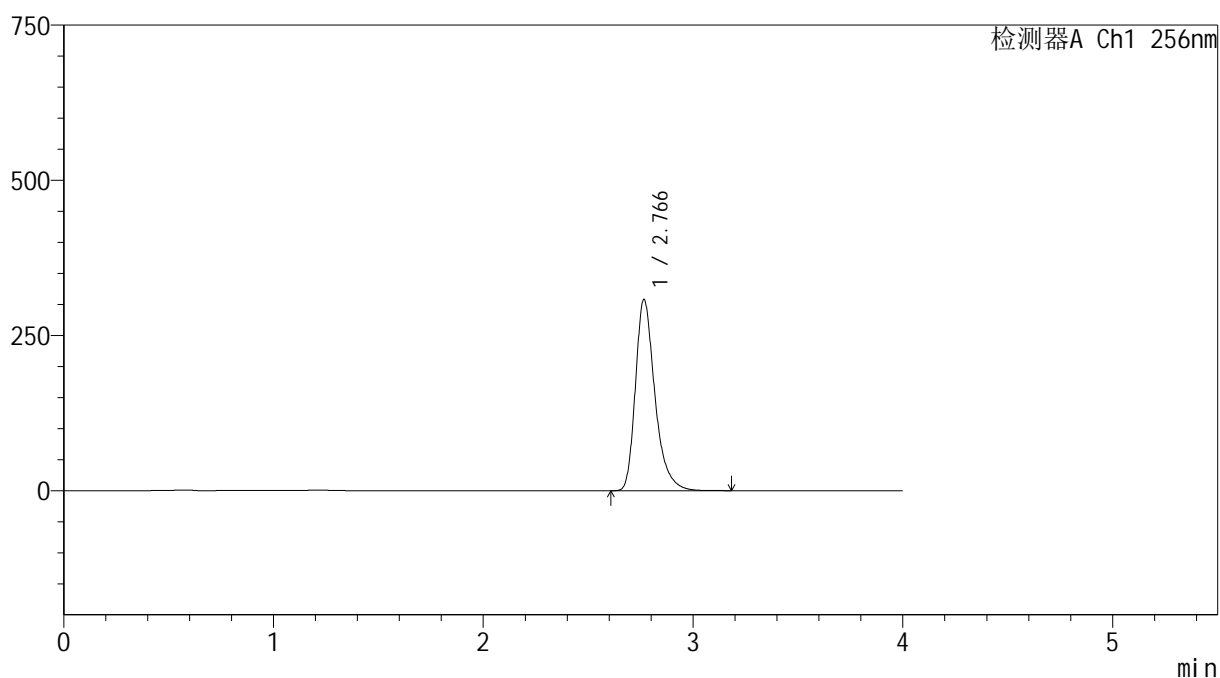
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1992725	100.000	307644	4522	1.331	--
总计		1992725	100.000	307644			



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 - 0-336/24-7014-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:40:37

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

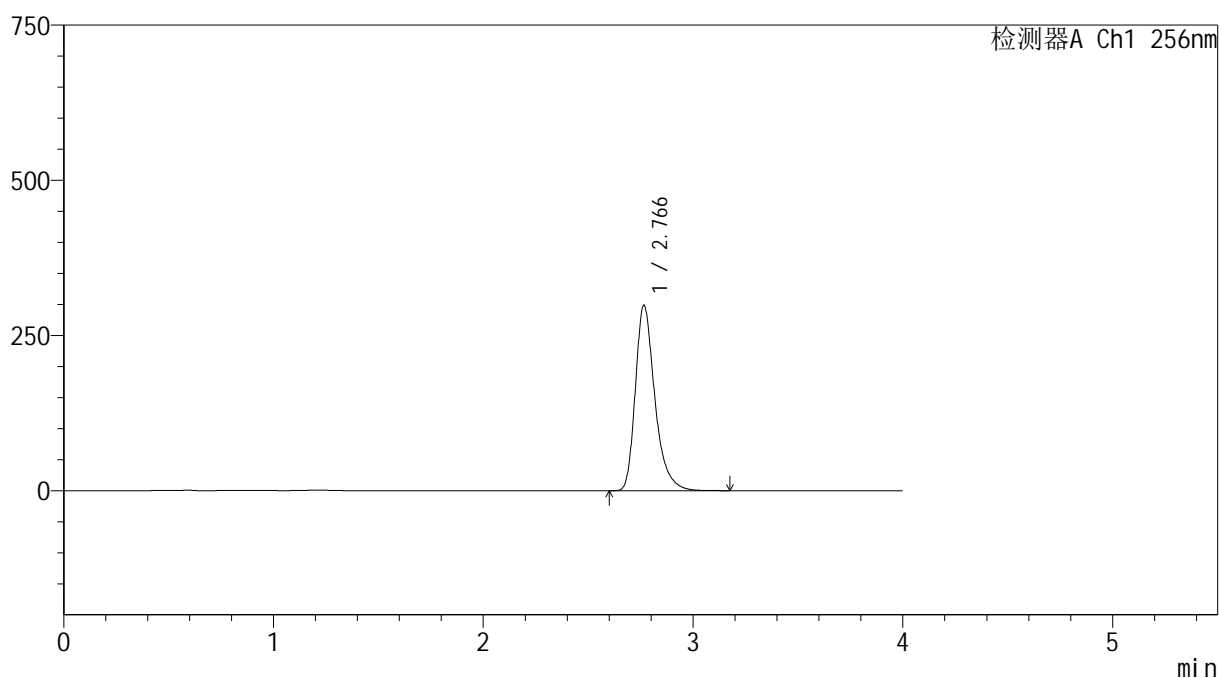
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1931274	100.000	298326	4523	1.331	--
总计		1931274	100.000	298326			



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 - 0-336/24-7015-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:45:01

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

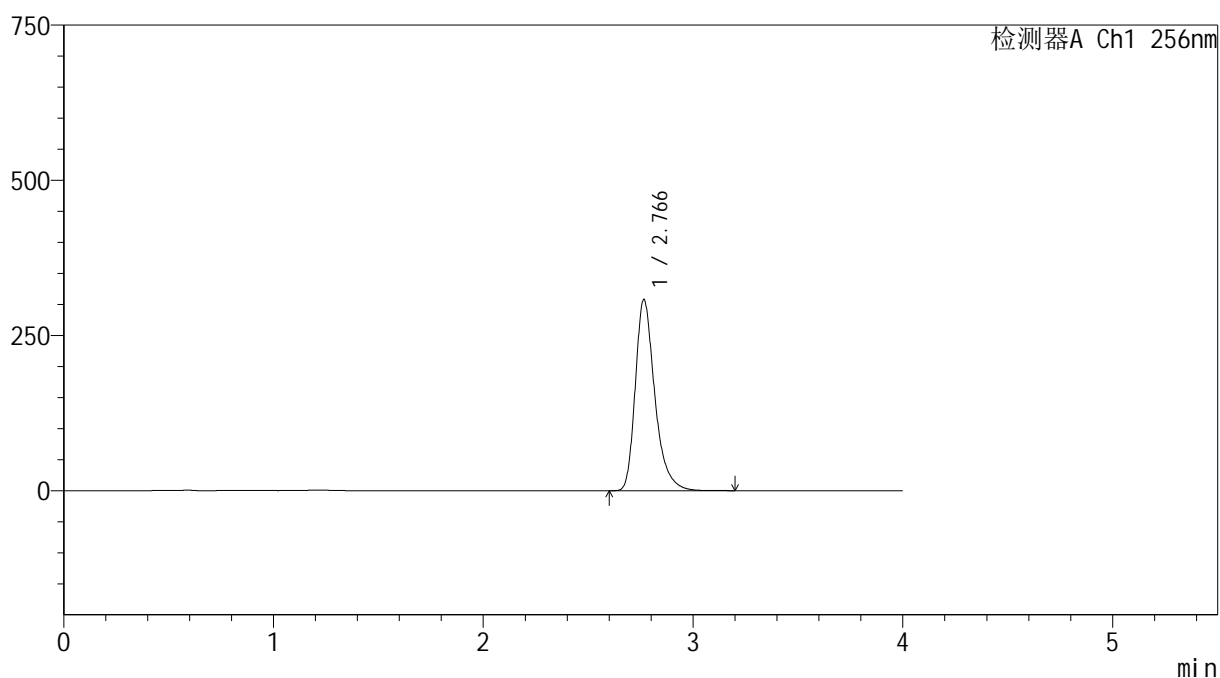
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1992236	100.000	307713	4517	1.331	--
总计		1992236	100.000	307713			



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 - 0-336/24-7016-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:49:25

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

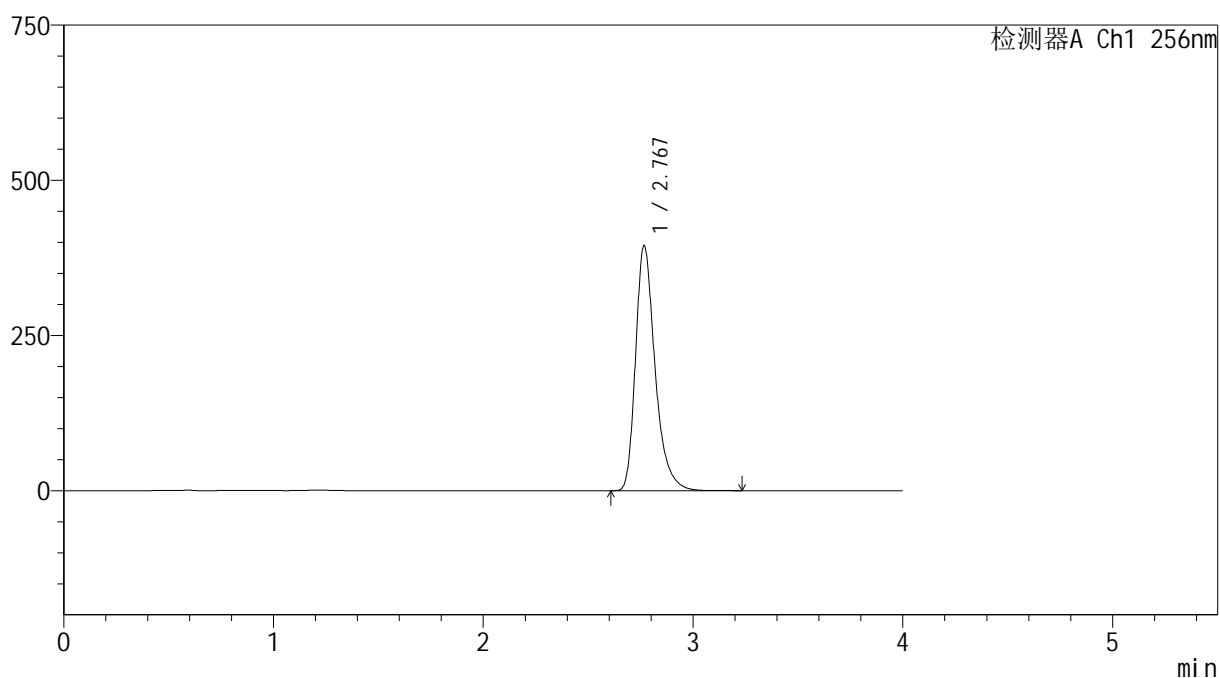
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2556169	100.000	393733	4518	1.333	--
总计		2556169	100.000	393733			



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 - 0-336/24-7017-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:53:48

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

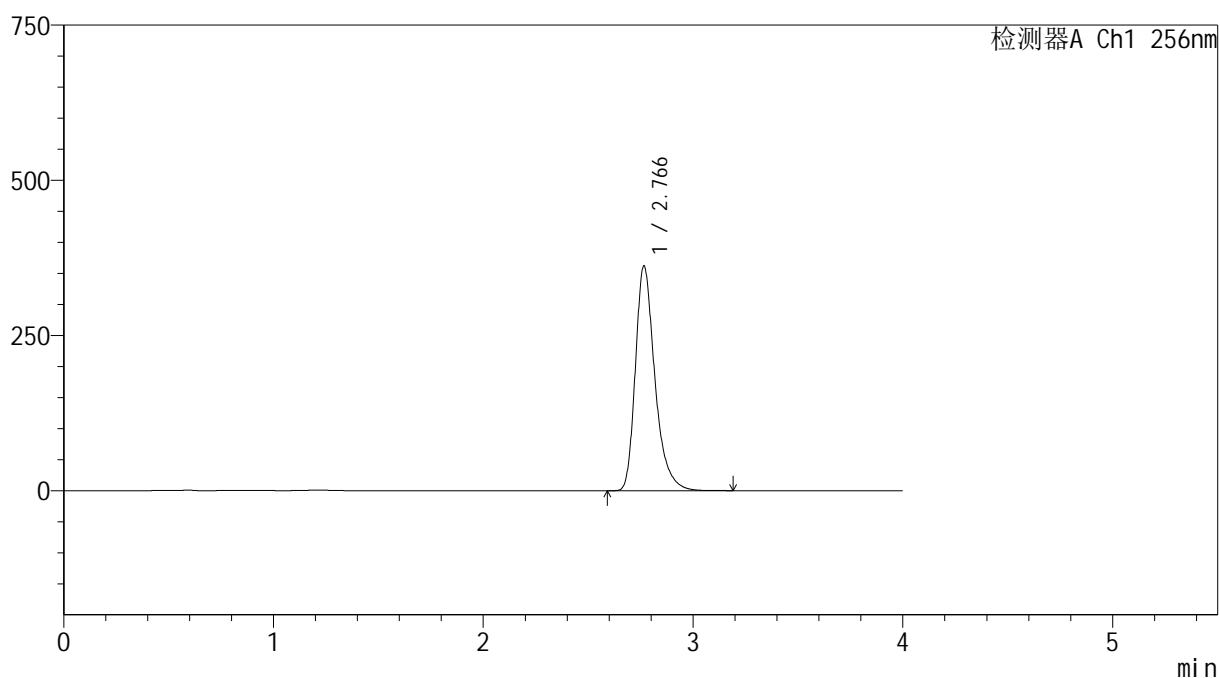
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2343696	100.000	361539	4514	1.333	--
总计		2343696	100.000	361539			



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 - 0-336/24-7018-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:58:11

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

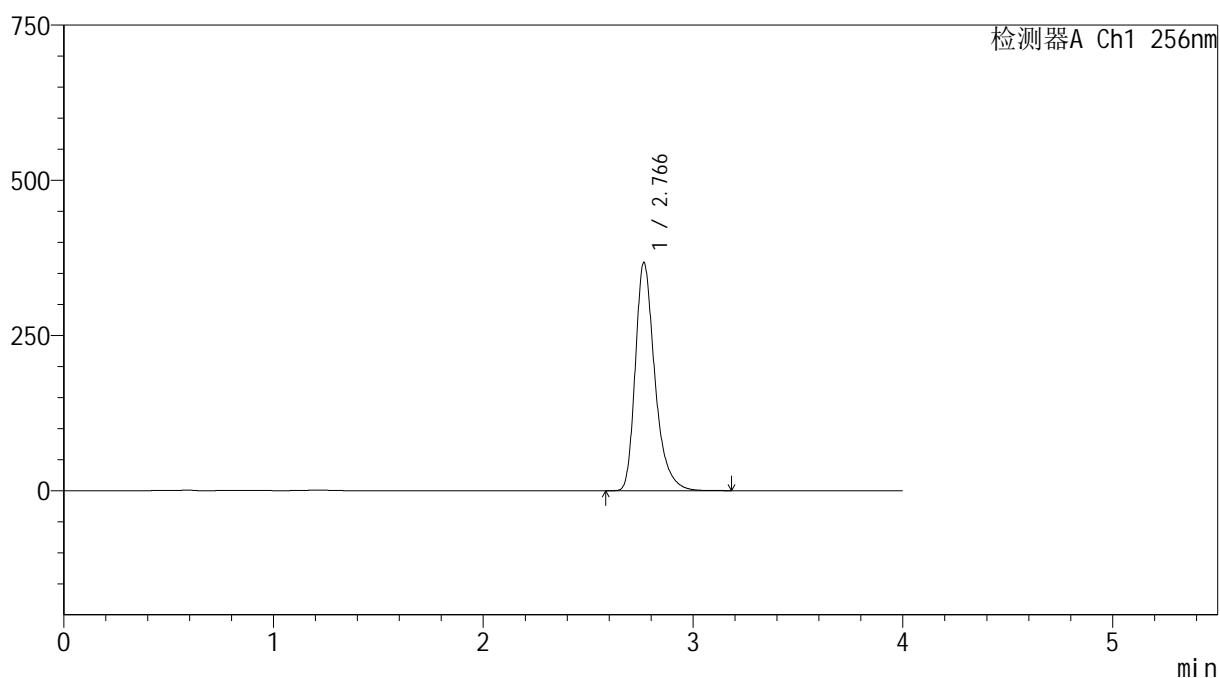
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2380869	100.000	367171	4506	1.334	--
总计		2380869	100.000	367171			



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 - 0-336/24-7019-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:02:35

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

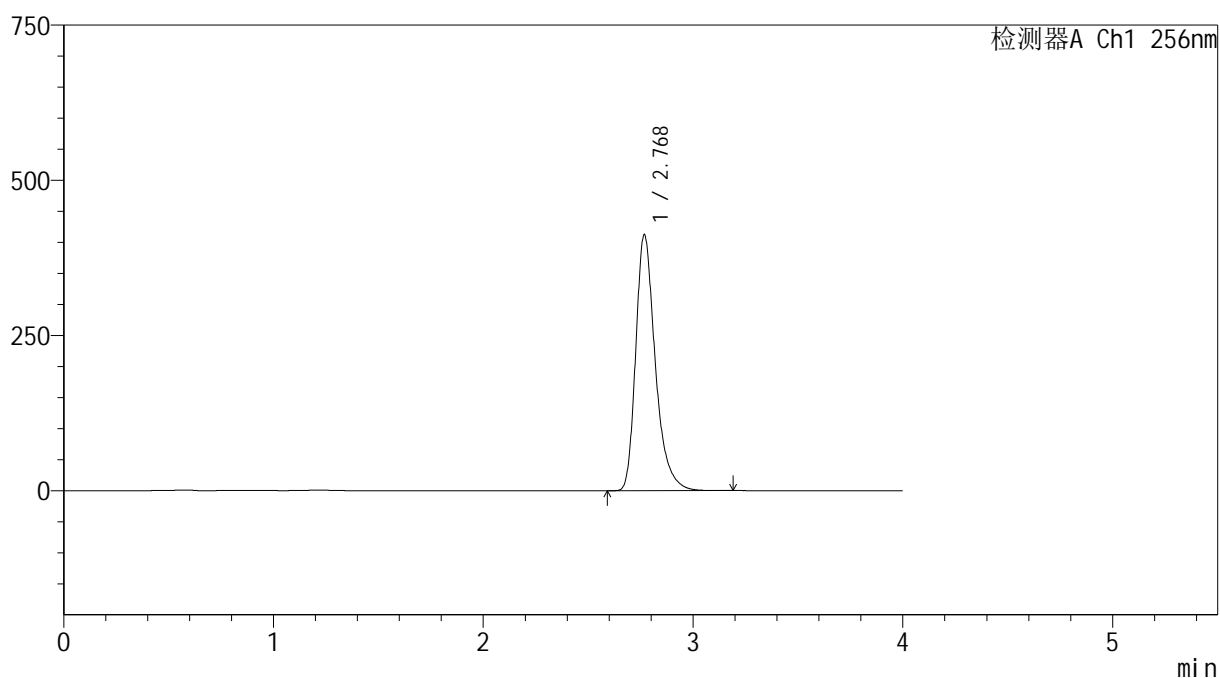
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	2674294	100.000	410622	4510	1.335	--
总计		2674294	100.000	410622			



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 - 0-336/24-7020-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:06:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

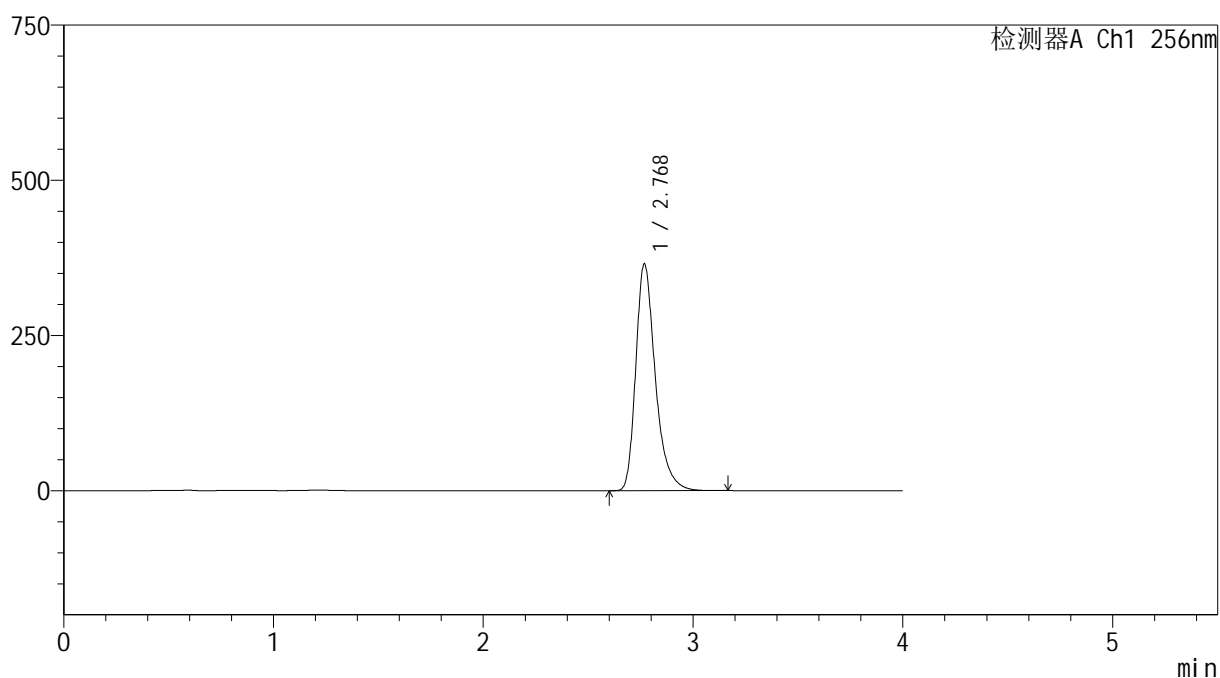
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	2370410	100.000	363983	4502	1.334	--
总计		2370410	100.000	363983			



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 - 0-336/24-7021-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:11:22

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

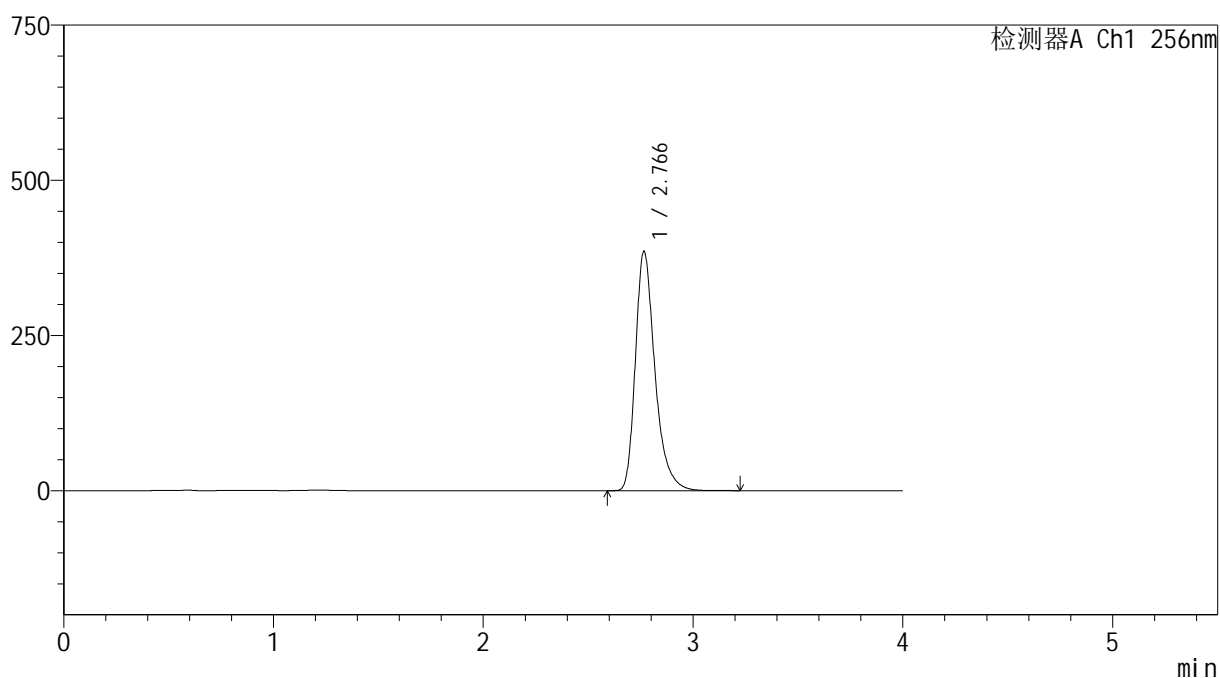
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2500277	100.000	385010	4500	1.335	--
总计		2500277	100.000	385010			



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 - 0-336/24-7022-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:15:46

实验者: xiechaojun

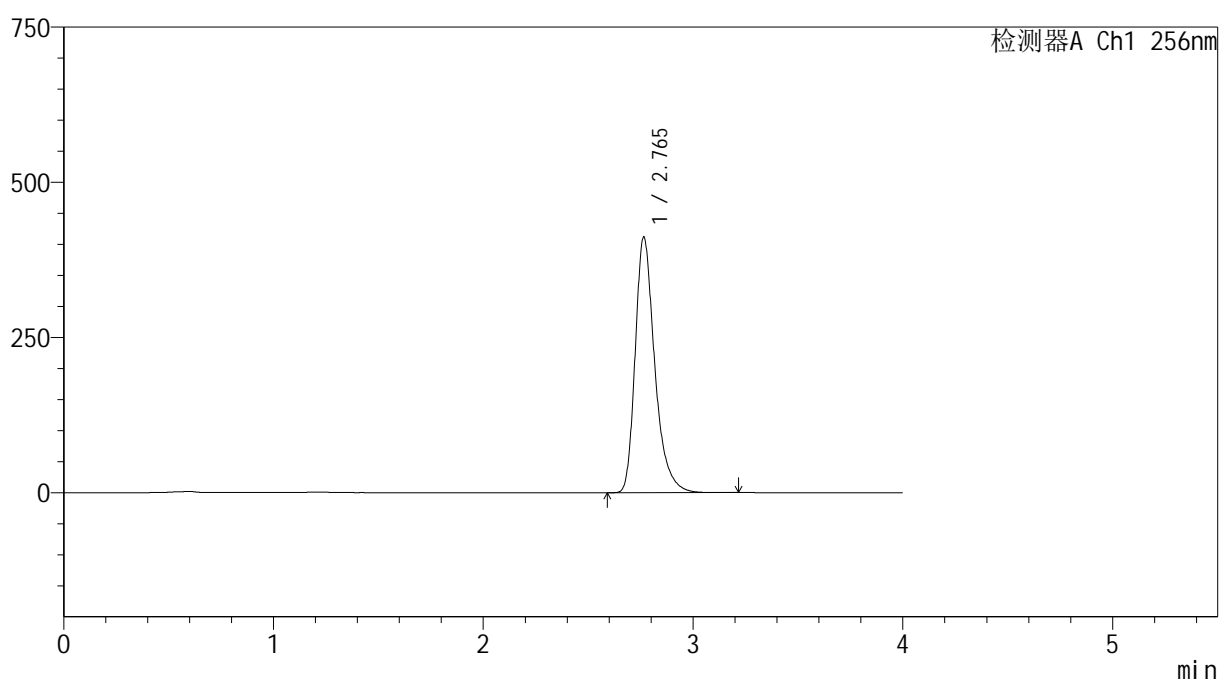
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2670638	100.000	411619	4497	1.335	--
总计		2670638	100.000	411619			



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 - 0-336/24-7023-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:20:10

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

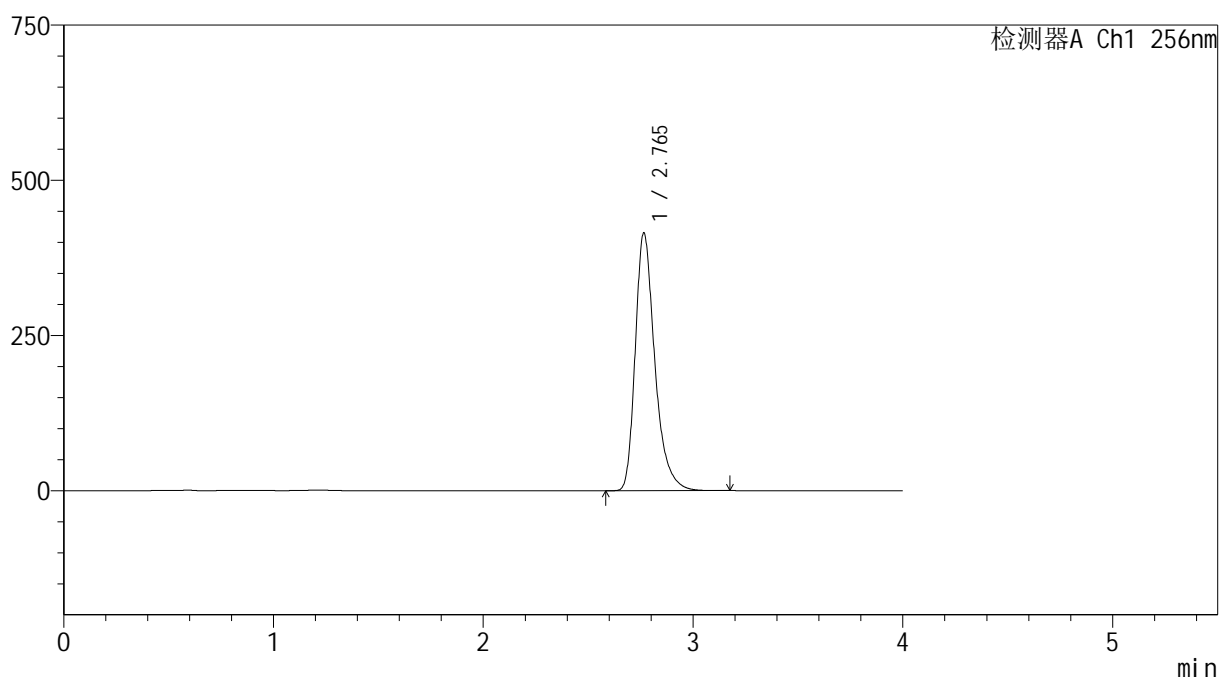
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2693943	100.000	415025	4495	1.336	--
总计		2693943	100.000	415025			



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 - 0-336/24-7024-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:24:33

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

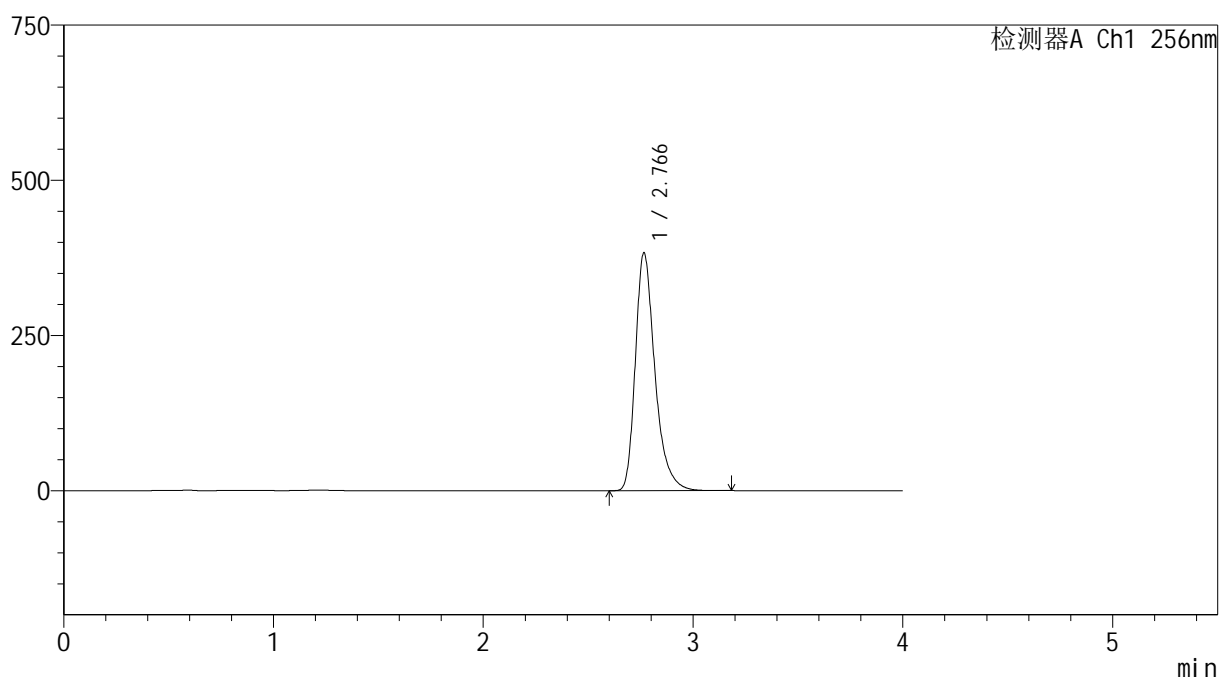
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2487274	100.000	382706	4491	1.336	--
总计		2487274	100.000	382706			



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 - 0-336/24-7025-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:28:57

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

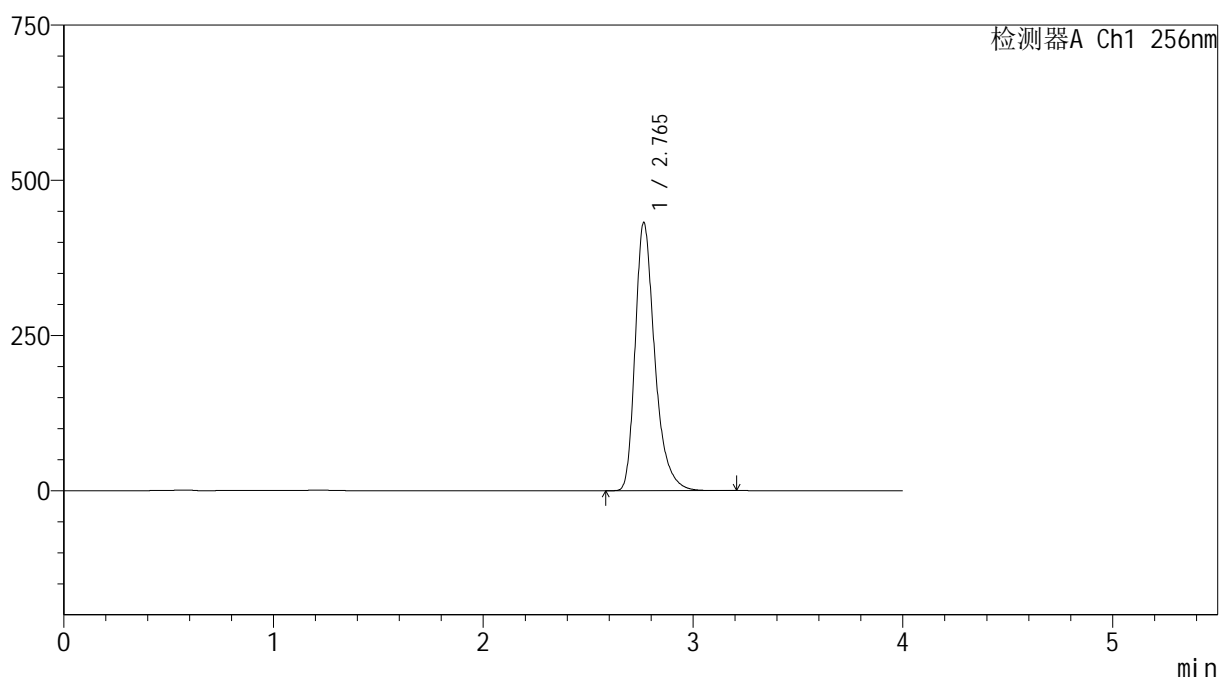
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2804836	100.000	431849	4491	1.337	--
总计		2804836	100.000	431849			



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 - 0-336/24-7026-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:33:21

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

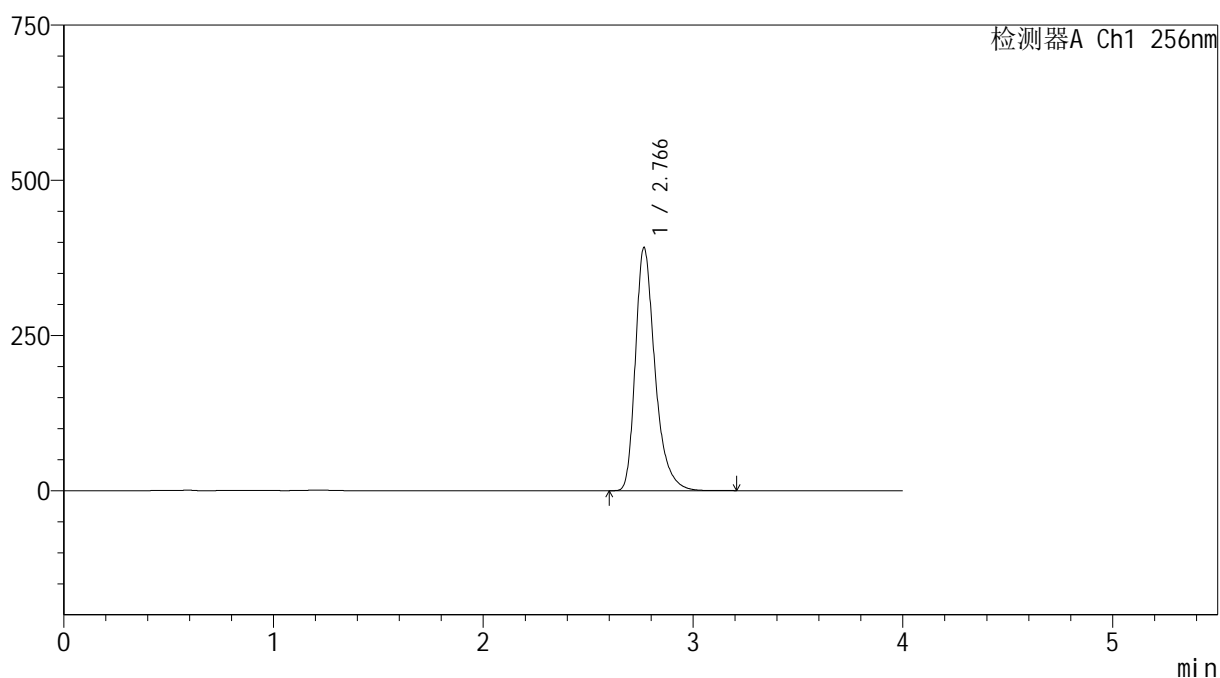
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2542801	100.000	390952	4492	1.337	--
总计		2542801	100.000	390952			



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 - 0-336/24-7027-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:37:45

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

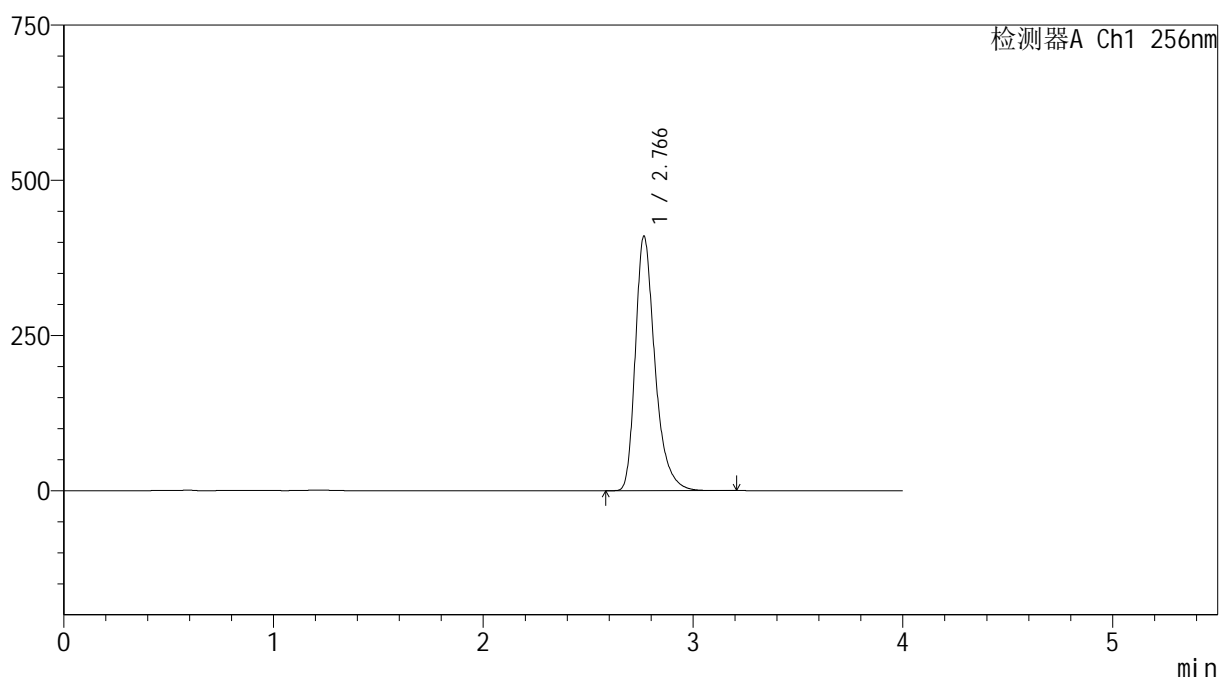
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2663566	100.000	409587	4489	1.338	--
总计		2663566	100.000	409587			



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 - 0-336/24-7028-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:42:09

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

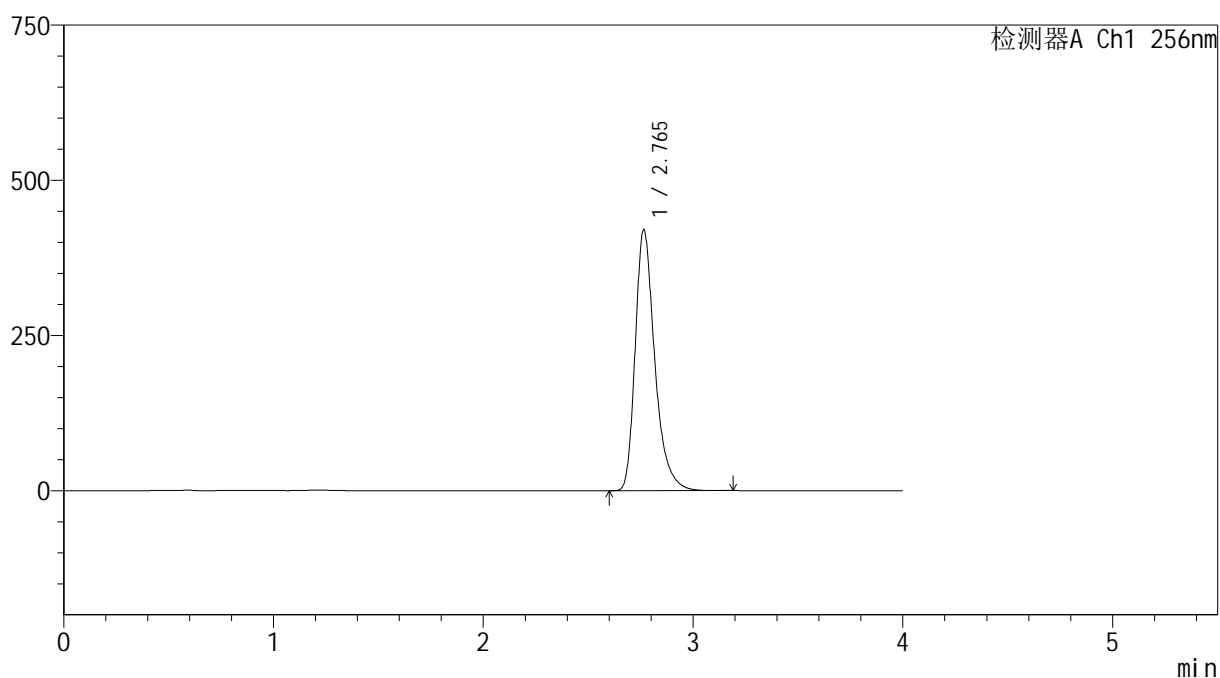
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2729124	100.000	420206	4489	1.337	--
总计		2729124	100.000	420206			



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 - 0-336/24-7029-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:46:32

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

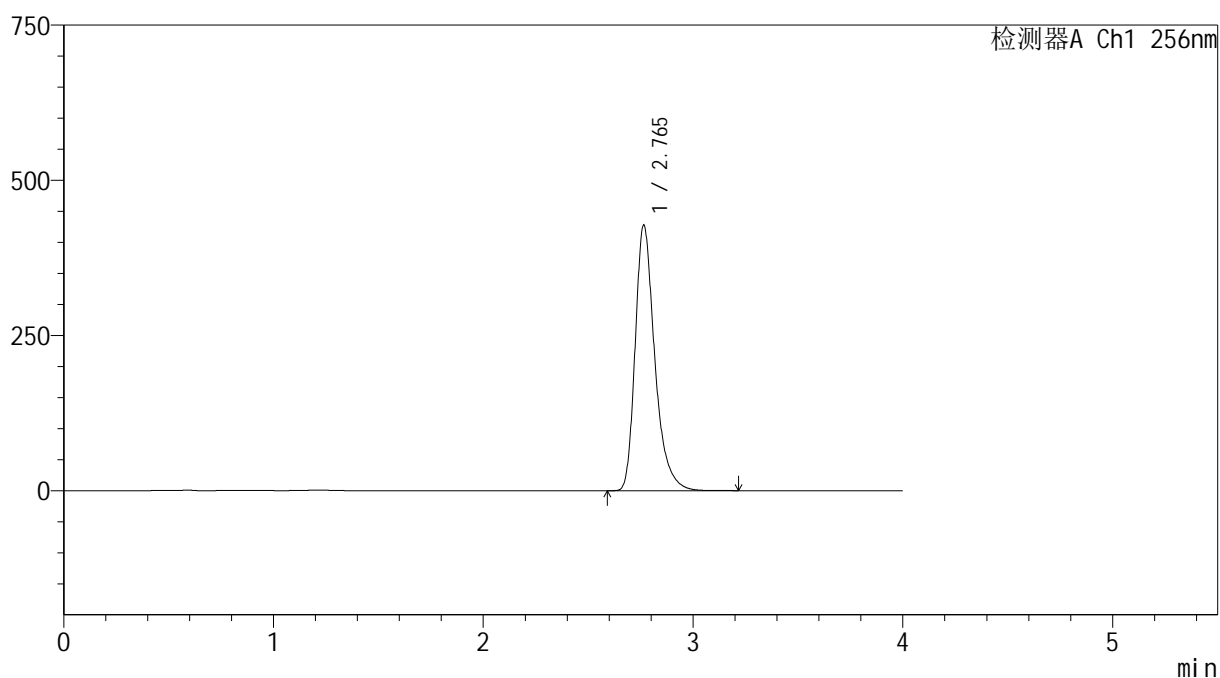
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2780679	100.000	427910	4485	1.337	--
总计		2780679	100.000	427910			



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 - 0-336/24-7030-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:50:56

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

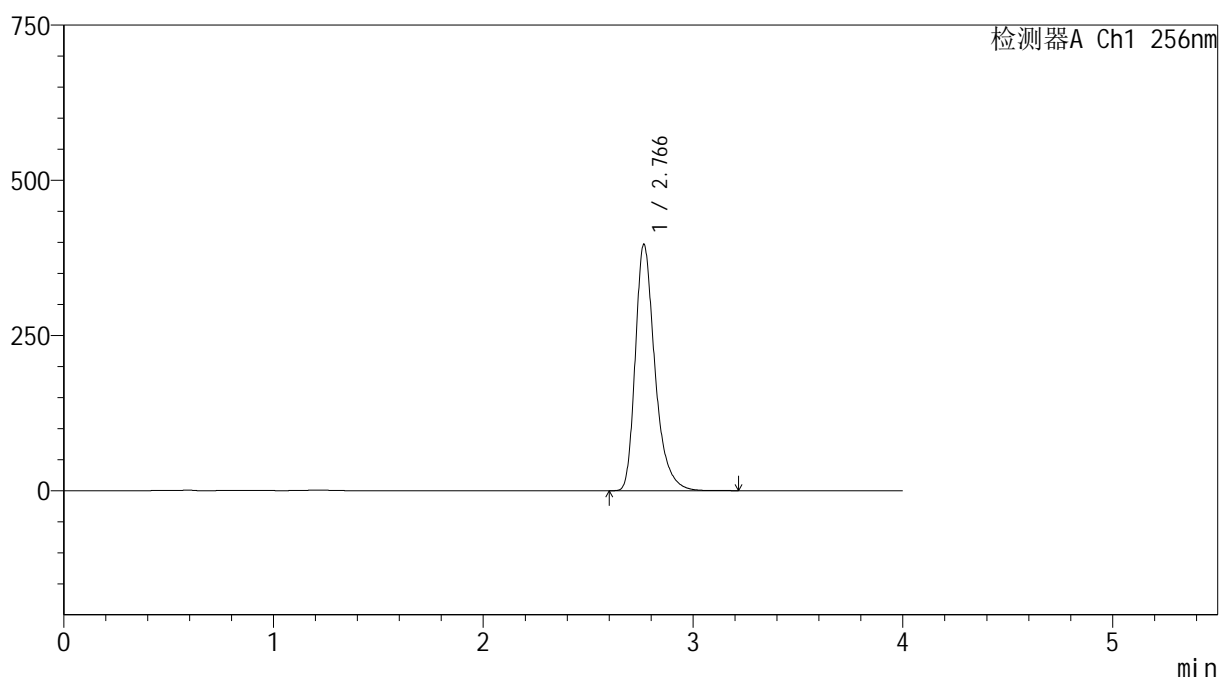
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2579555	100.000	396540	4483	1.338	--
总计		2579555	100.000	396540			



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 - 0-336/24-7031-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:55:20

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

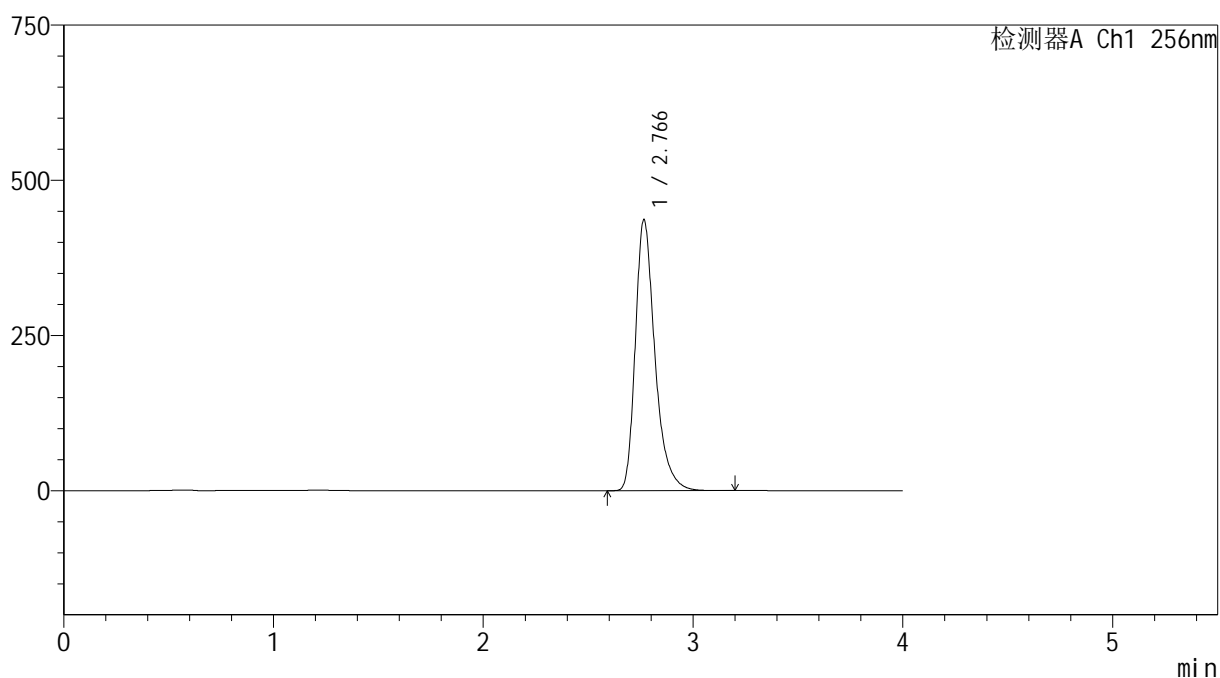
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2837613	100.000	436018	4483	1.339	--
总计		2837613	100.000	436018			



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 - 0-336/24-7032-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:59:44

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

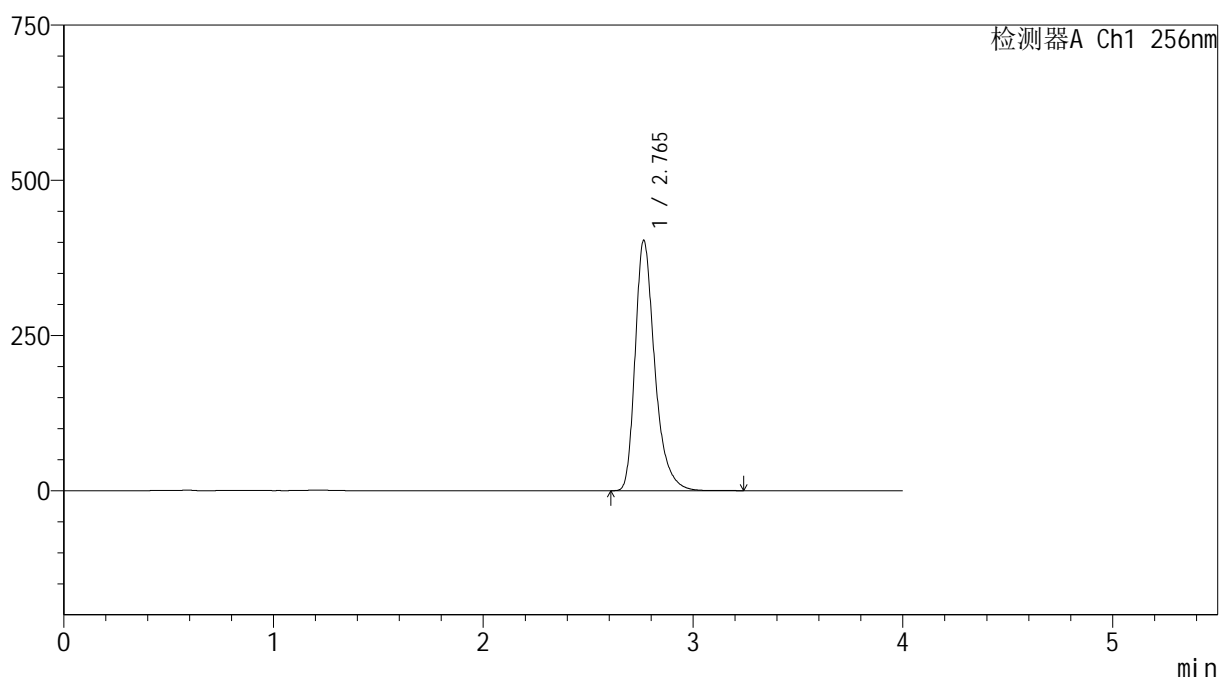
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2621632	100.000	403267	4483	1.338	--
总计		2621632	100.000	403267			



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 - 0-336/24-7033-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 21:04:07

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

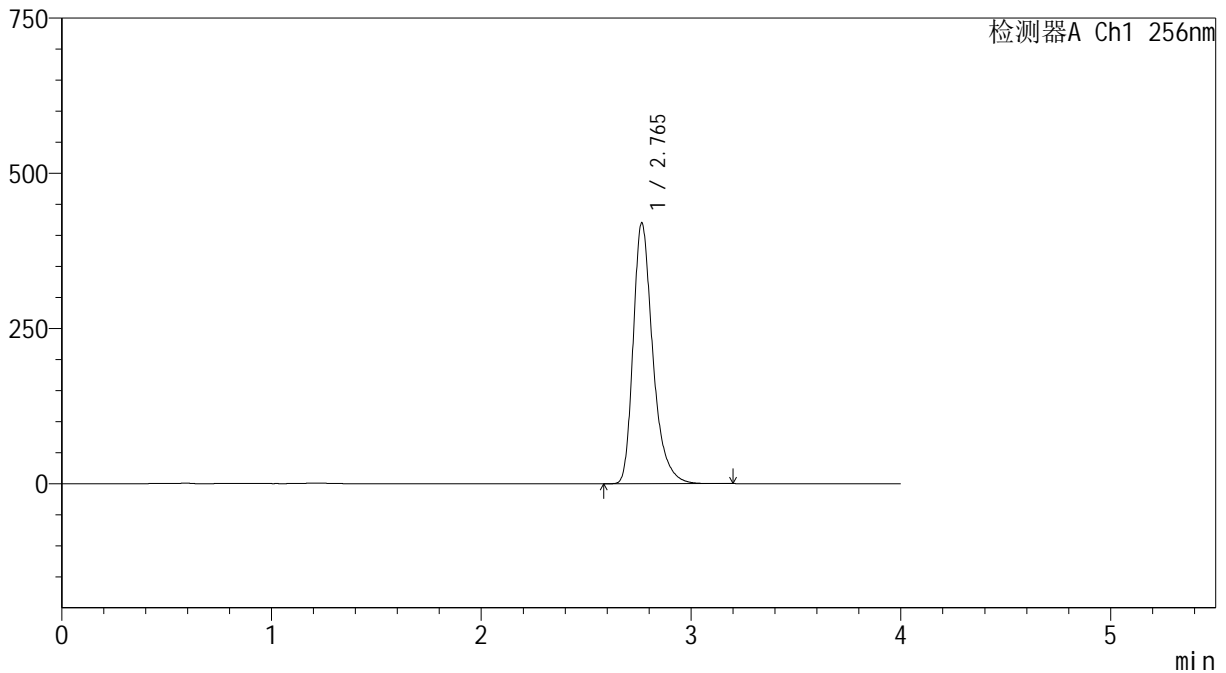
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2729752	100.000	420012	4484	1.338	--
总计		2729752	100.000	420012			



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 - 0-336/24-7034-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:08:31

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

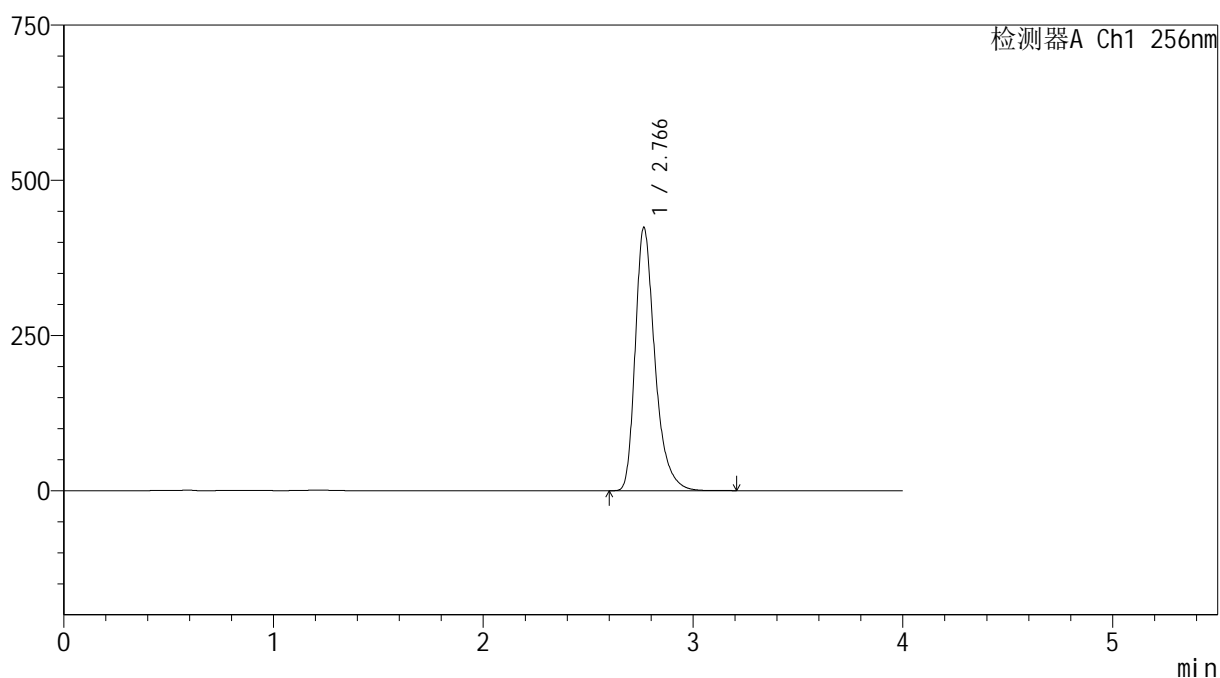
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2760048	100.000	423752	4474	1.340	--
总计		2760048	100.000	423752			



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 - 0-336/24-7035-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:12:55

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

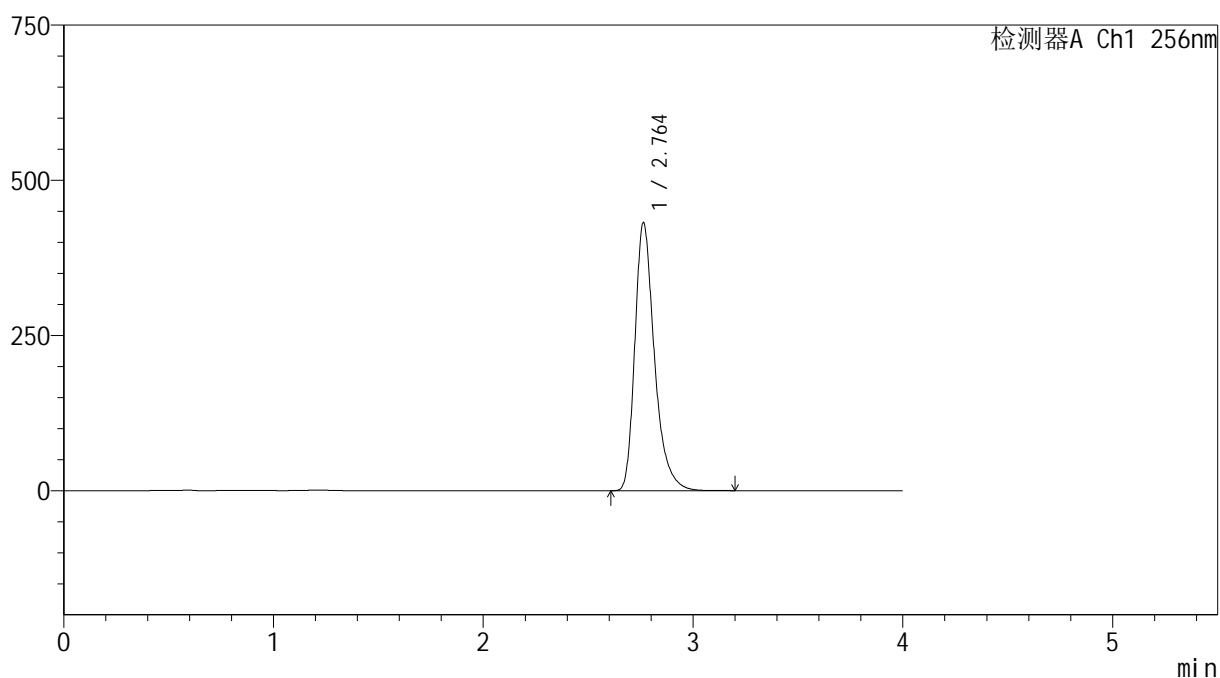
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2806164	100.000	431967	4477	1.339	--
总计		2806164	100.000	431967			



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 - 0-336/24-7036-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:17:19

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

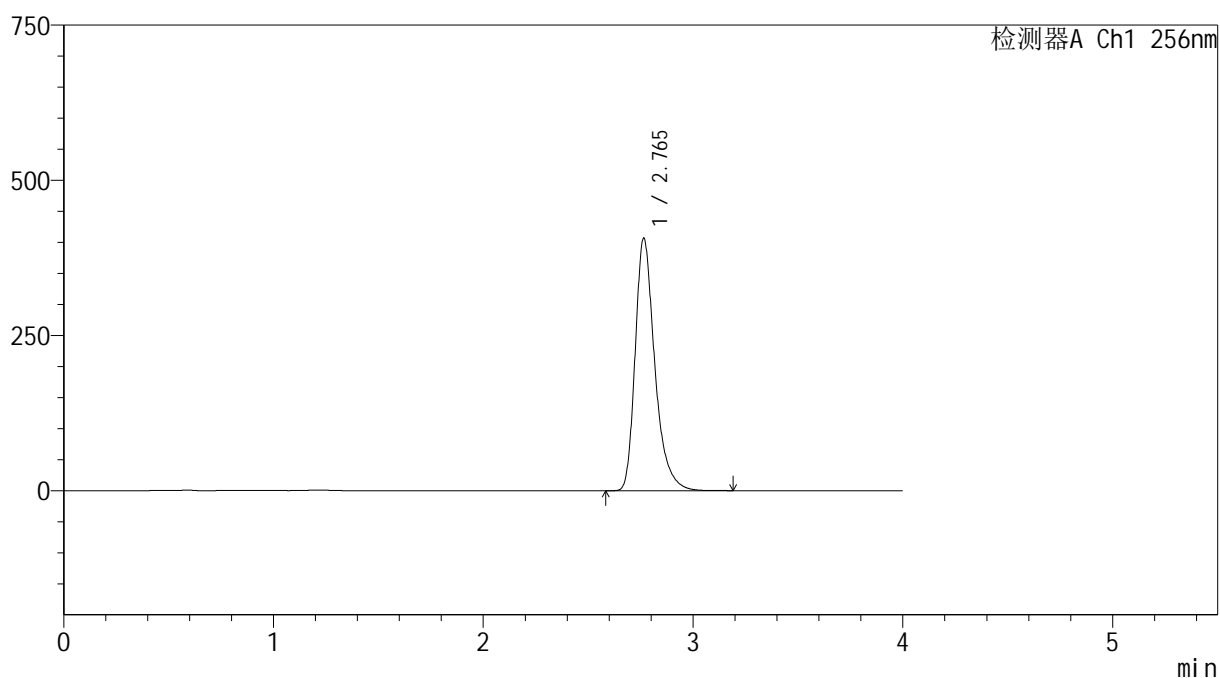
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2644549	100.000	406625	4480	1.339	--
总计		2644549	100.000	406625			



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 - 0-336/24-7037-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:21:43

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

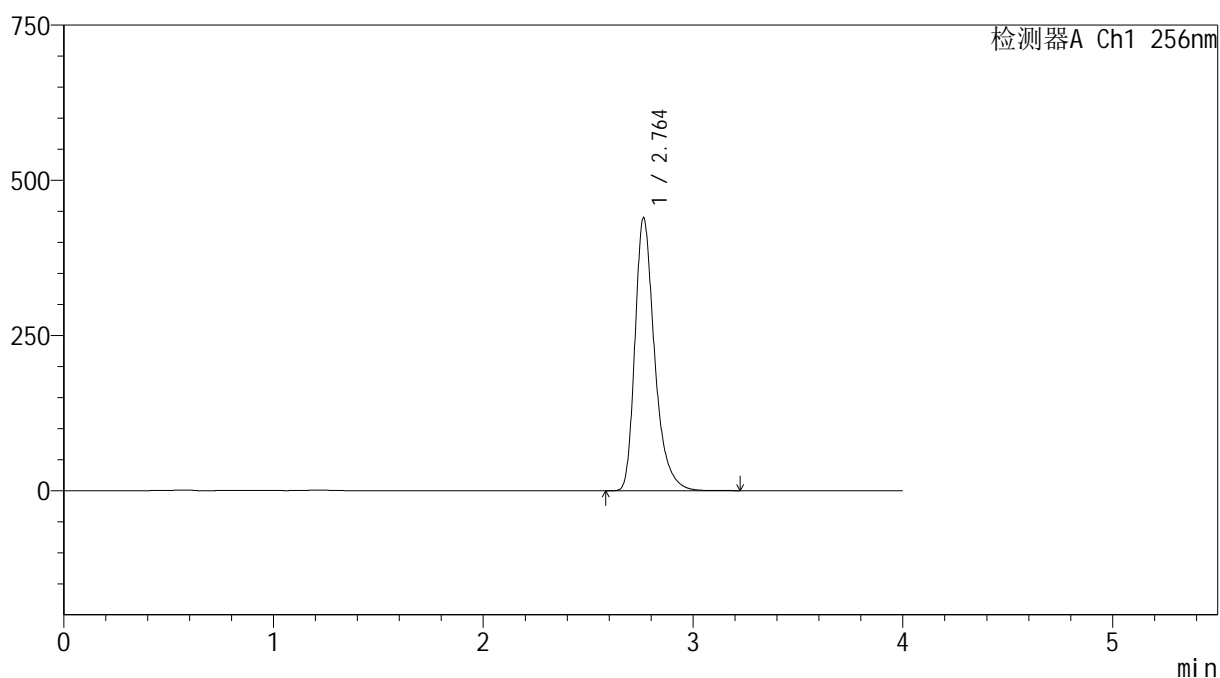
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2859279	100.000	439826	4473	1.339	--
总计		2859279	100.000	439826			



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 - 0-336/24-7038-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:26:07

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

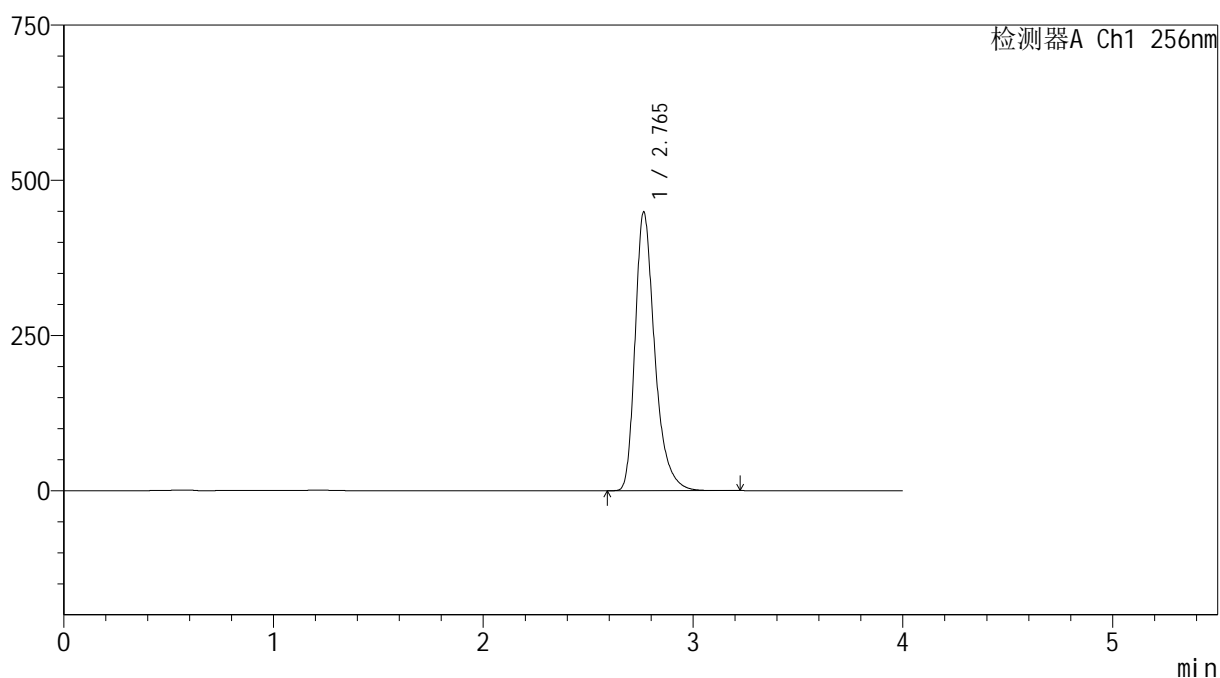
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2922333	100.000	448899	4470	1.340	--
总计		2922333	100.000	448899			



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 - 0-336/24-7039-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:30:31

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

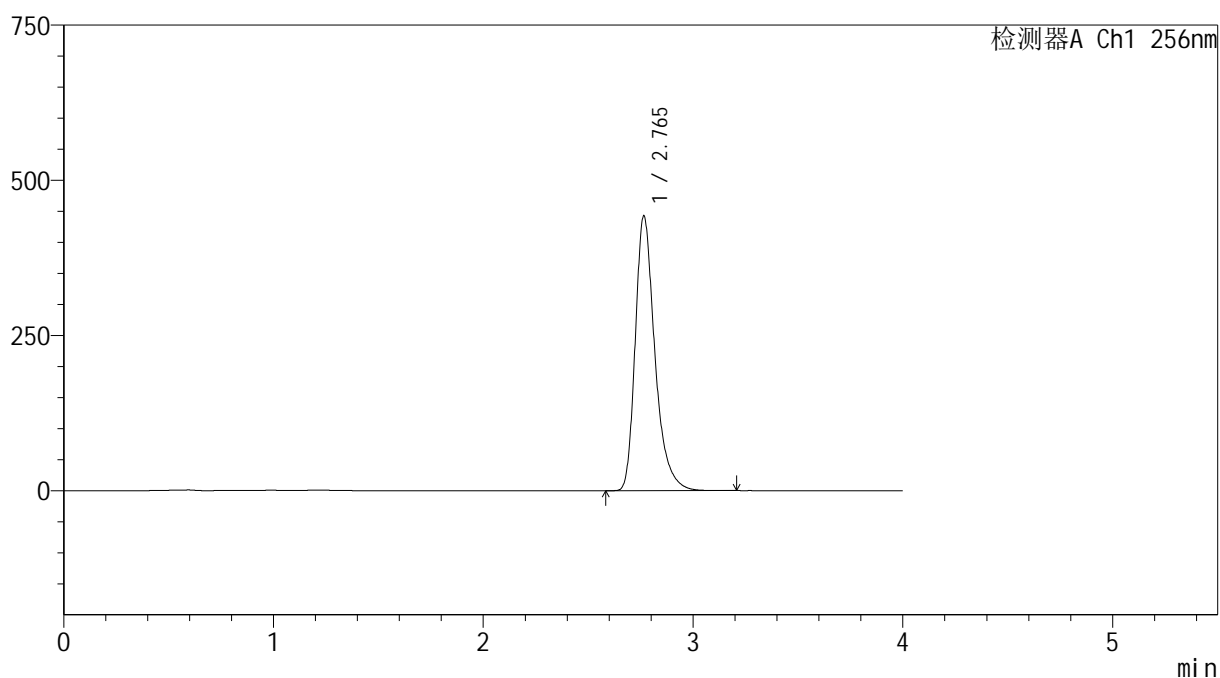
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2880327	100.000	442358	4475	1.341	--
总计		2880327	100.000	442358			



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 - 0-336/24-7040-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:34:55

实验者: xiechaojun

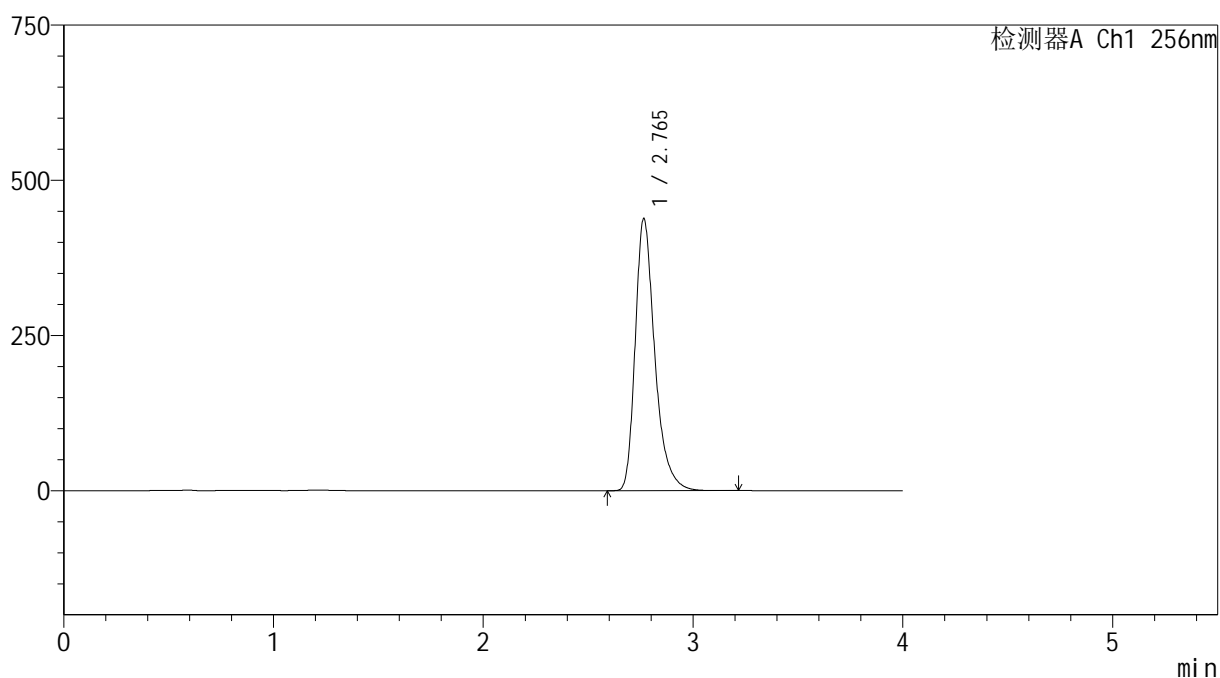
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2848086	100.000	438187	4493	1.341	--
总计		2848086	100.000	438187			



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 - 0-336/24-7041-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:39:19

实验者: xiechaojun

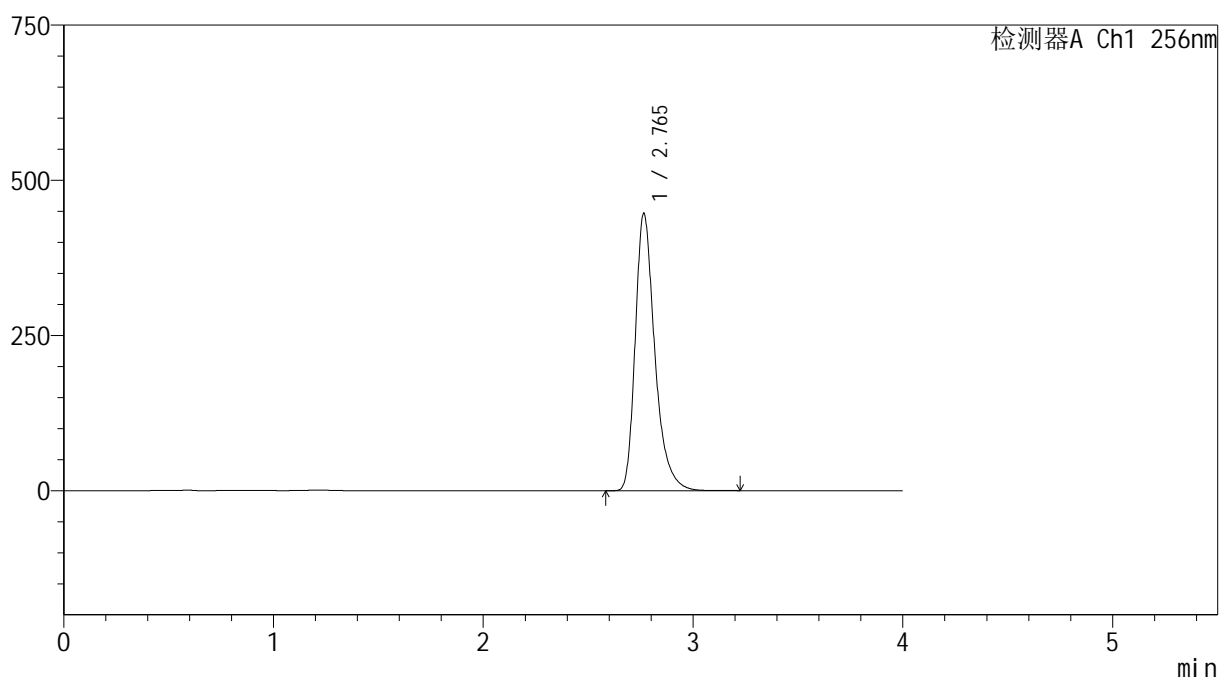
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2902347	100.000	446481	4492	1.342	--
总计		2902347	100.000	446481			



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 - 0-336/24-7042-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:43:43

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

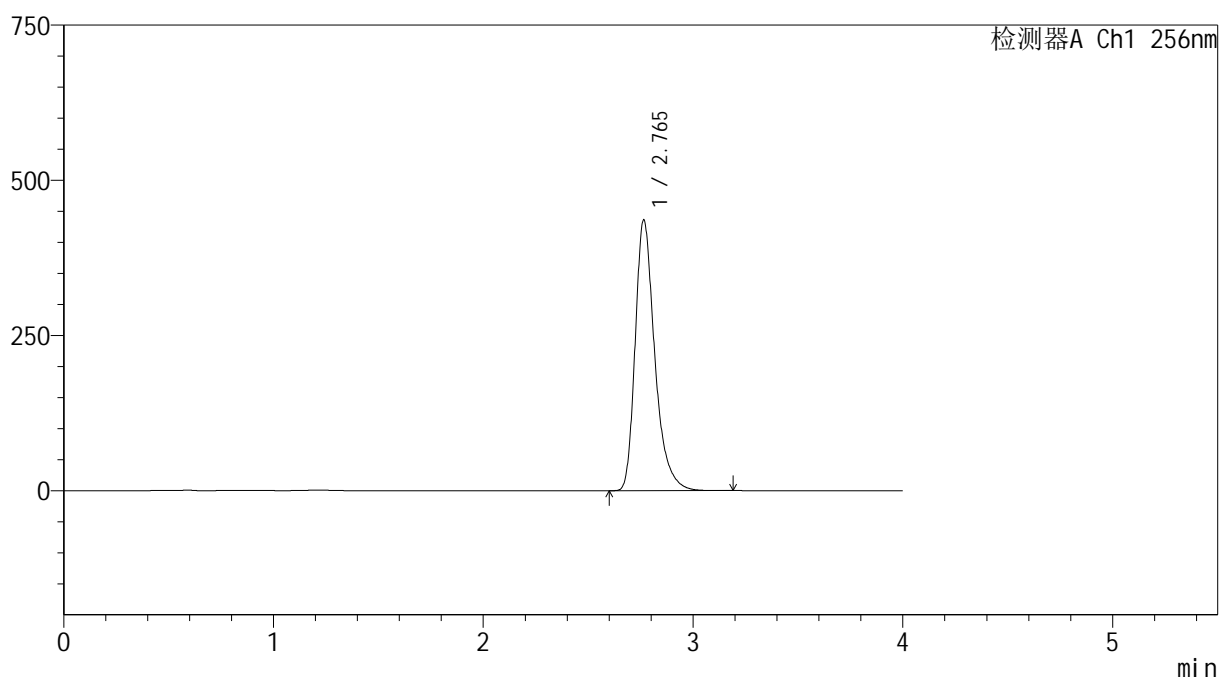
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2835658	100.000	436126	4487	1.342	--
总计		2835658	100.000	436126			



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 - 0-336/24-7043-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:48:07

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

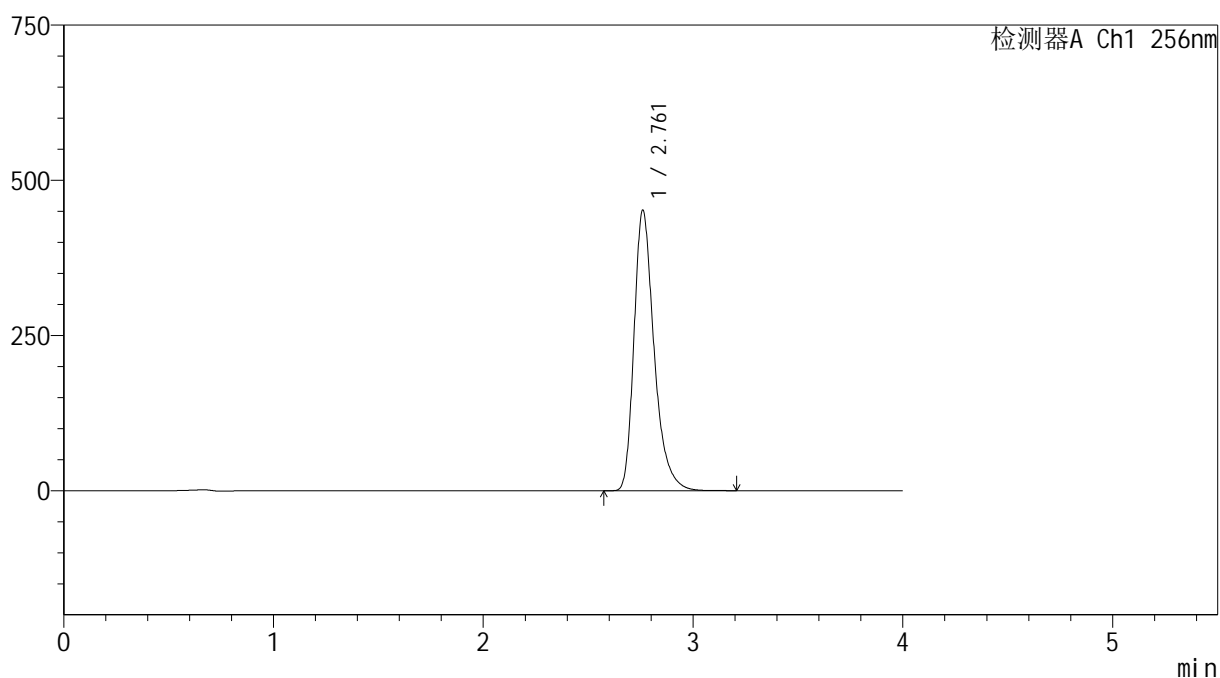
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	3011873	100.000	450670	4218	1.336	--
总计		3011873	100.000	450670			



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 - 0-336/24-7044-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:52:31

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

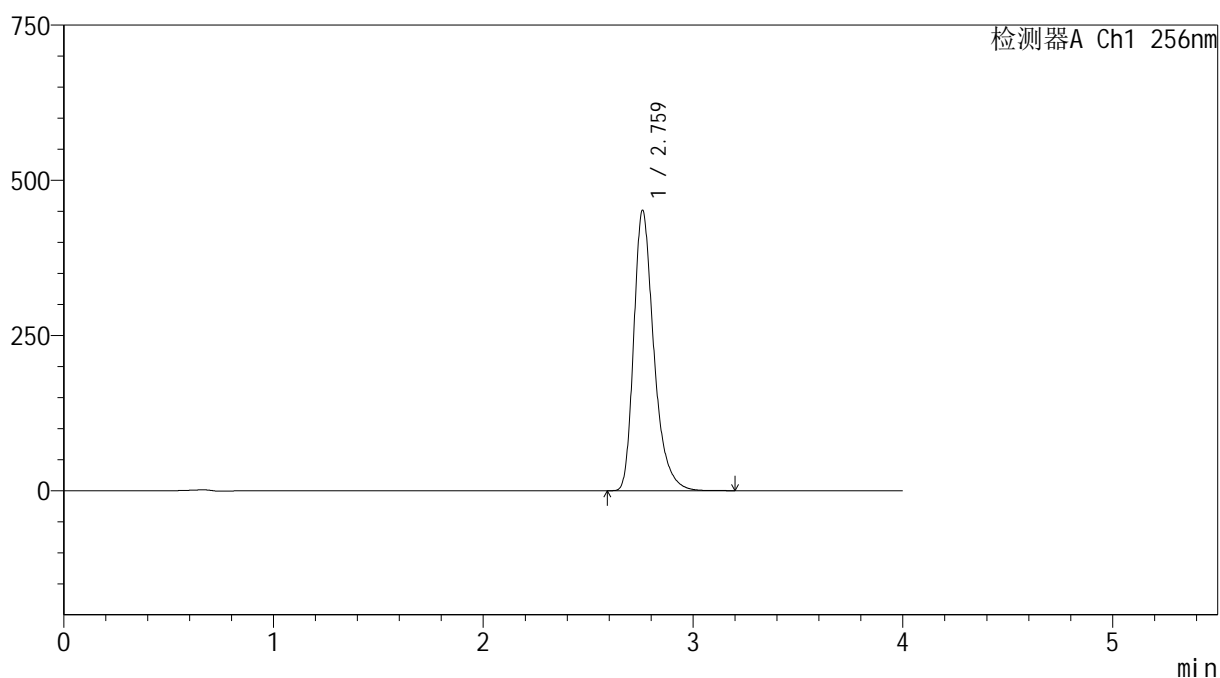
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3009964	100.000	449367	4219	1.337	--
总计		3009964	100.000	449367			



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 - 0-336/24-7045-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 21:56:53

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

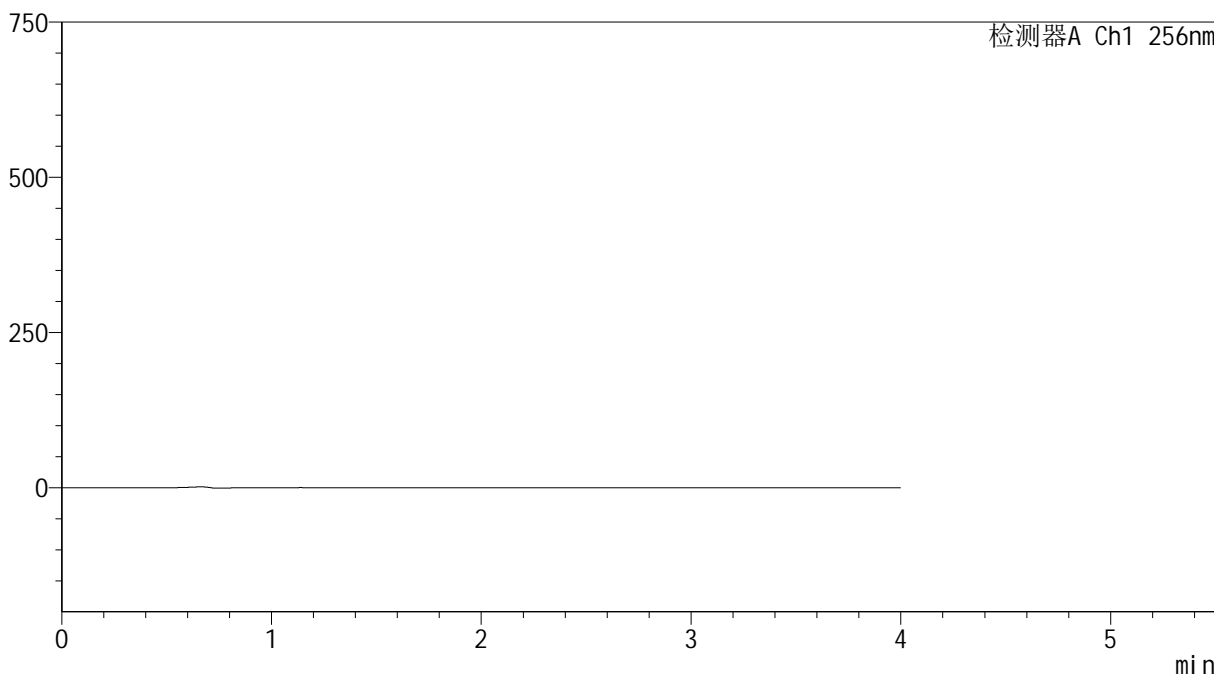
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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 - 0-336/24-7046-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:01:15

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

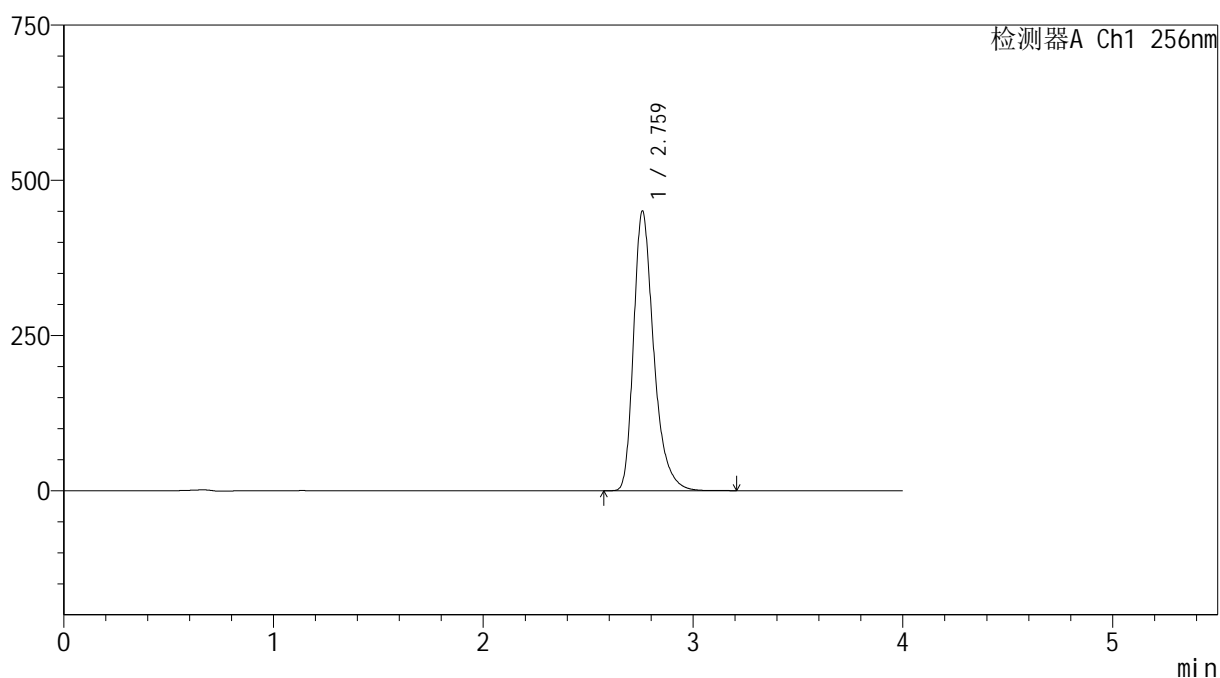
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3002875	100.000	448800	4210	1.337	--
总计		3002875	100.000	448800			



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 - 0-336/24-7047-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:05:37

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

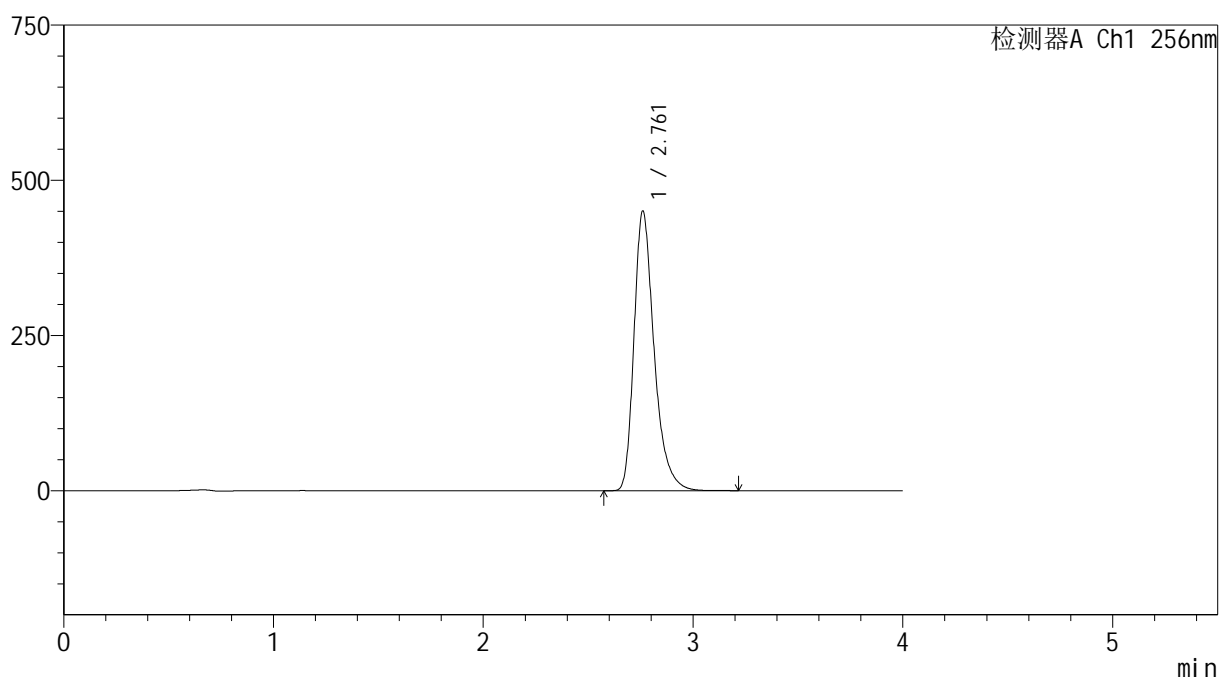
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	3005113	100.000	449524	4216	1.336	--
总计		3005113	100.000	449524			



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 - 0-336/24-7048-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:10:00

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

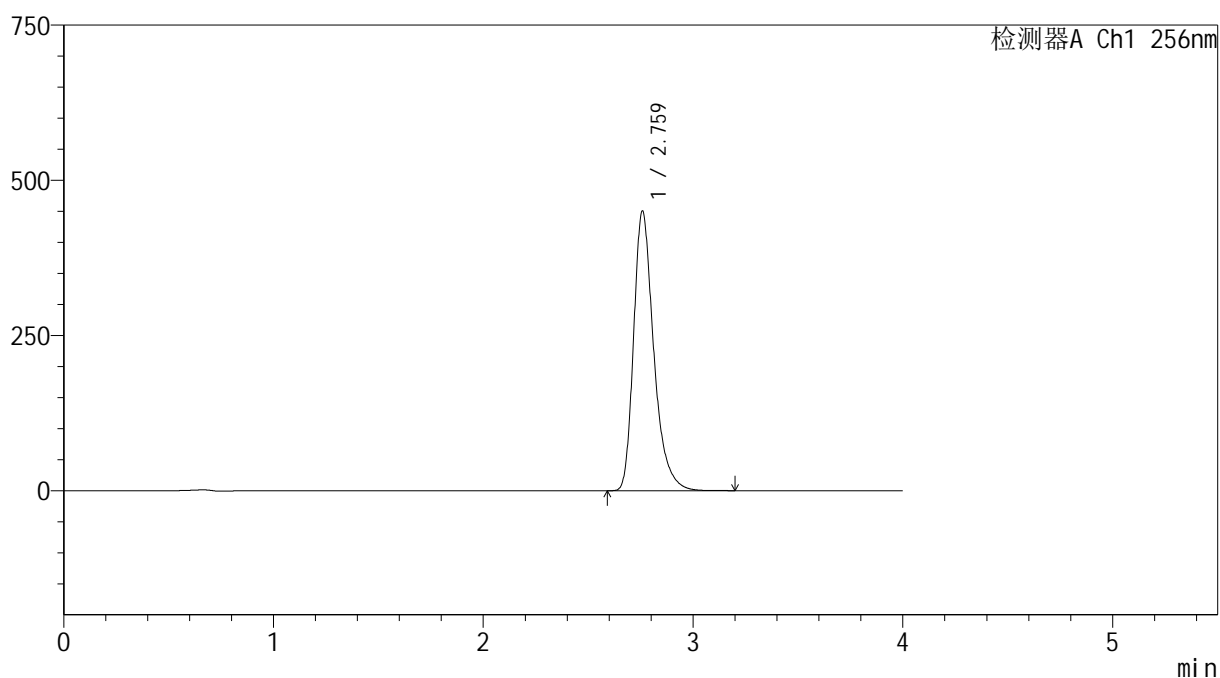
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3003424	100.000	448856	4209	1.337	--
总计		3003424	100.000	448856			



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 - 0-336/24-7049-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:14:23

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

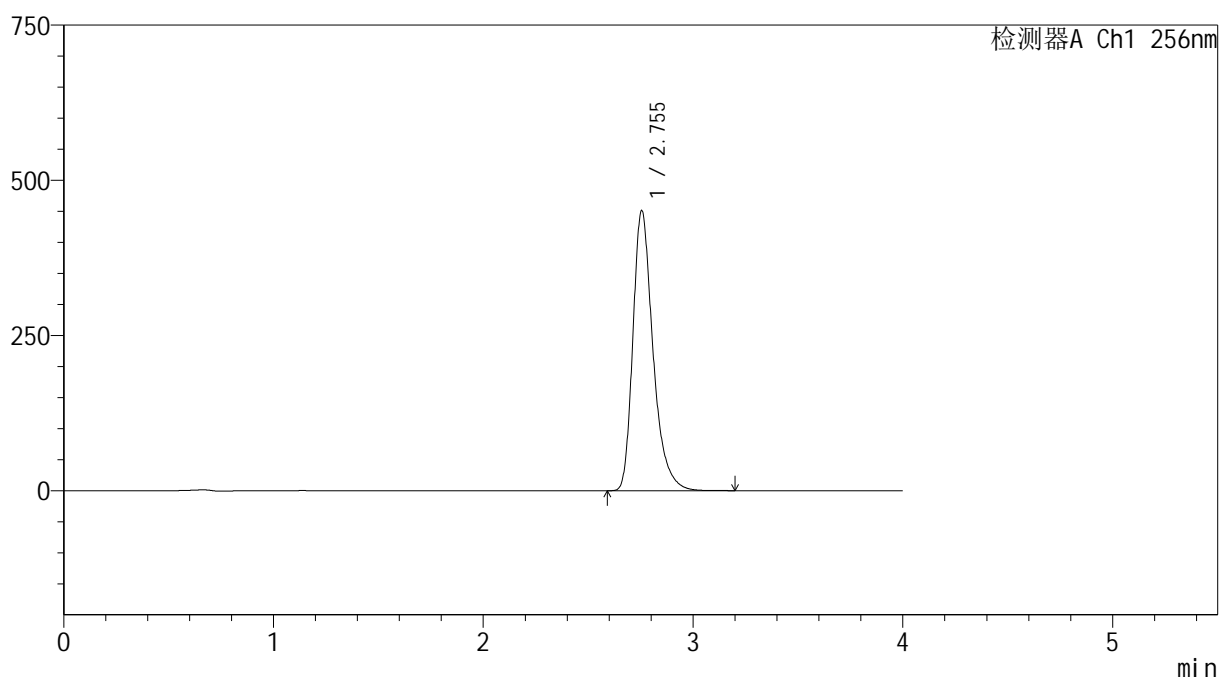
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.755	3008193	100.000	451377	4202	1.337	--
总计		3008193	100.000	451377			



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 - 0-336/24-7050-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:18:45

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

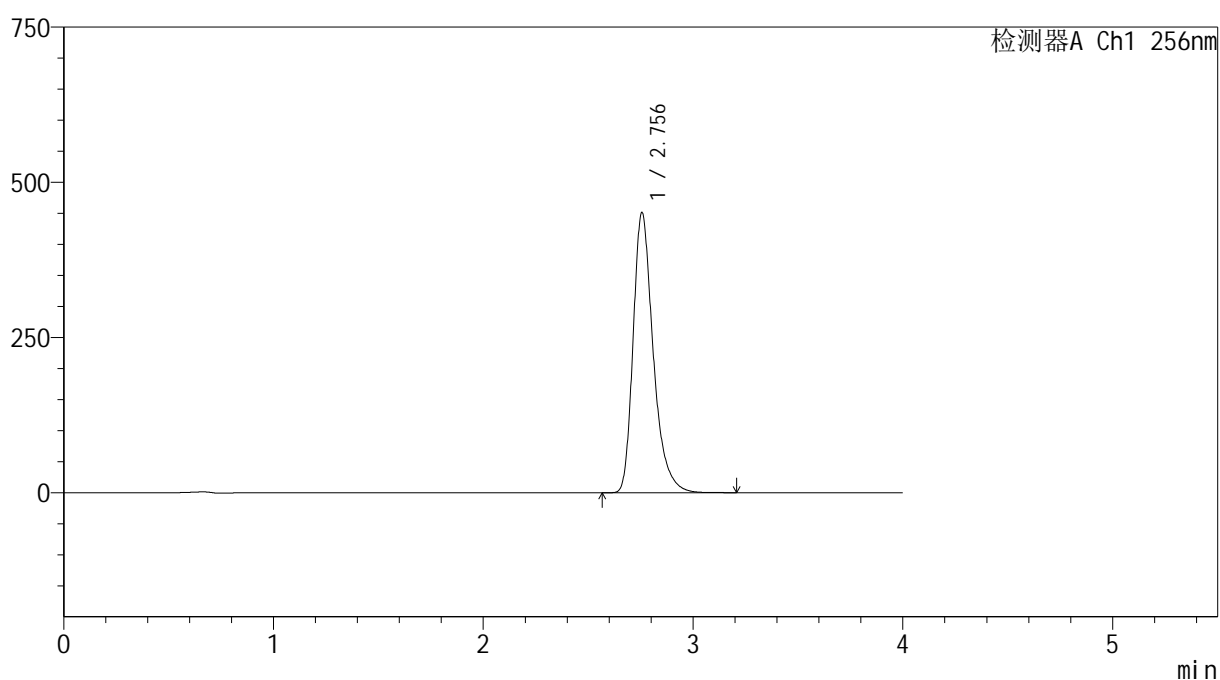
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.756	3006939	100.000	451036	4208	1.335	--
总计		3006939	100.000	451036			



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 - 0-336/24-7051-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:23:07

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

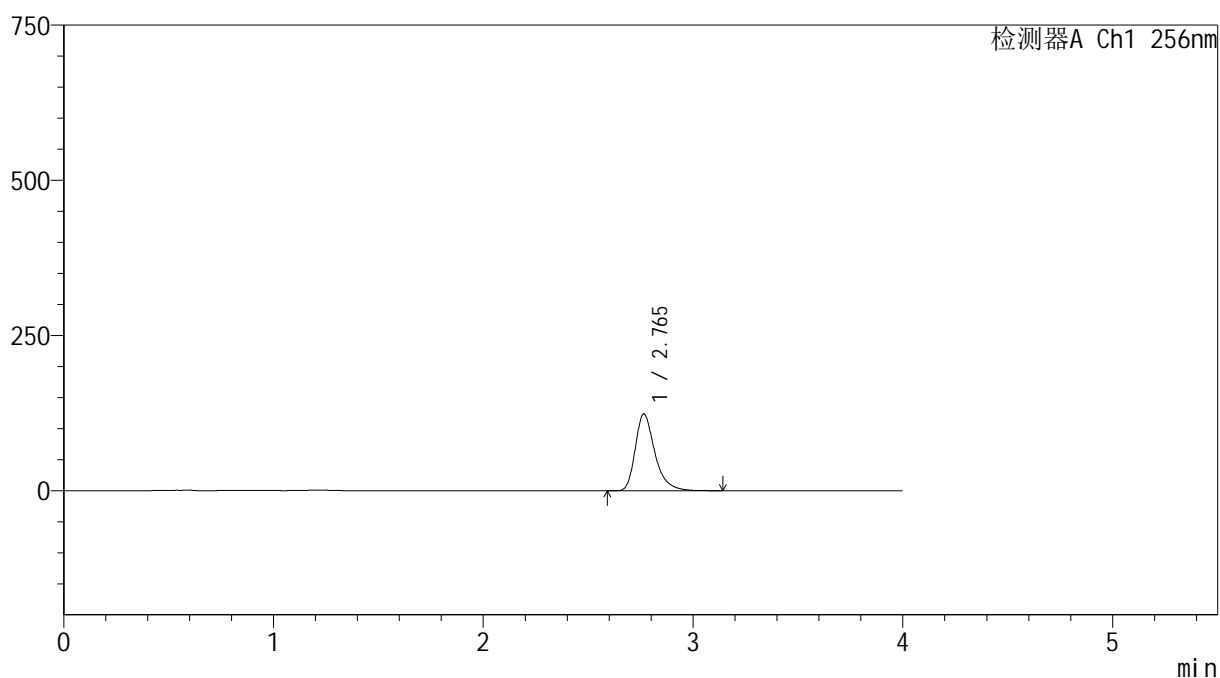
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	802284	100.000	123508	4500	1.341	--
总计		802284	100.000	123508			



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 - 0-336/24-7052-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:27:29

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

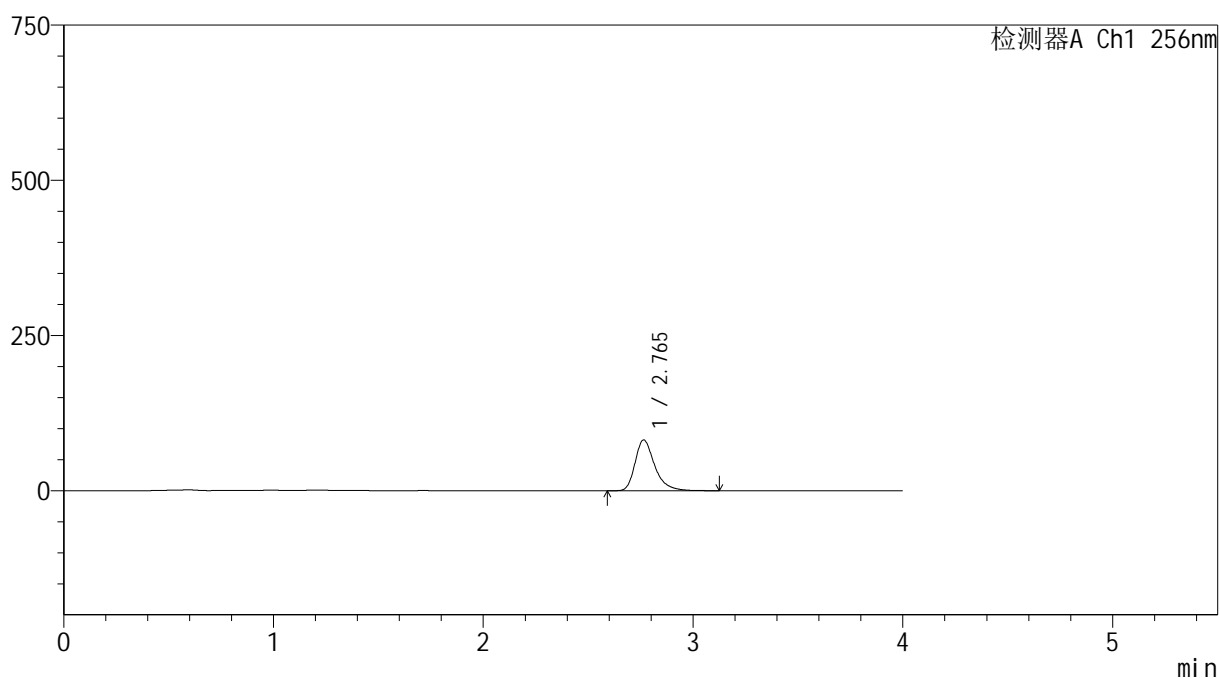
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	531013	100.000	81830	4497	1.339	--
总计		531013	100.000	81830			



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 - 0-336/24-7053-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:31:51

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

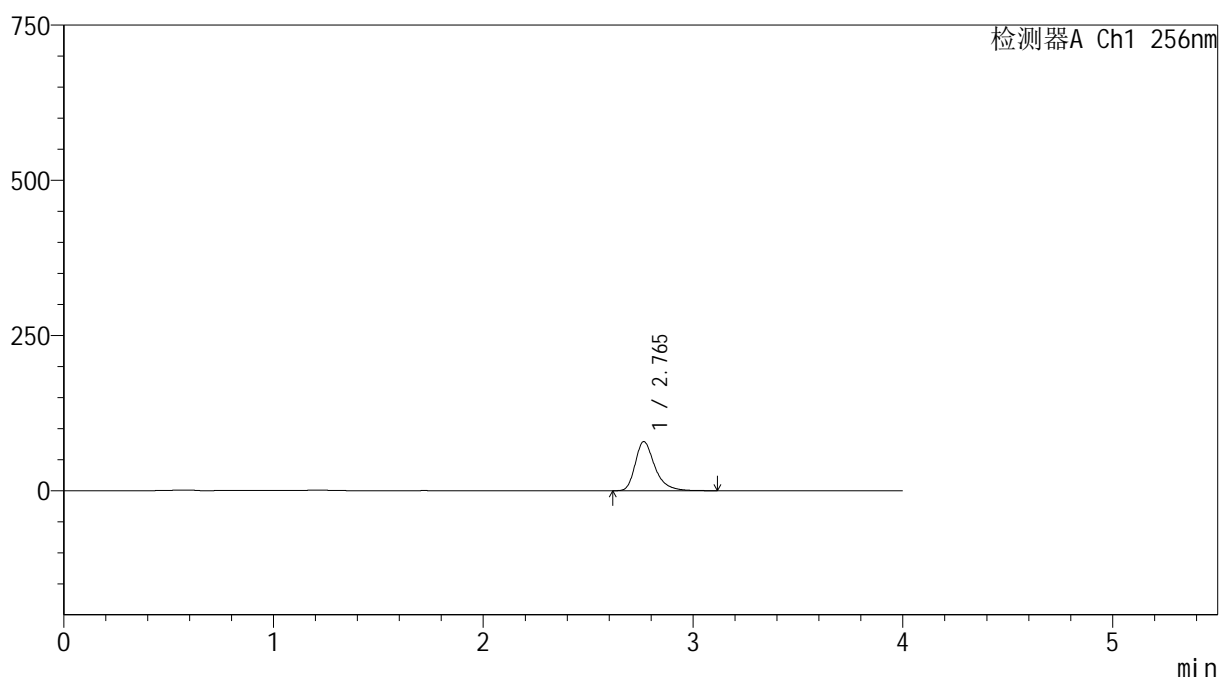
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	512628	100.000	78972	4502	1.341	--
总计		512628	100.000	78972			



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 - 0-336/24-7054-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:36:13

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

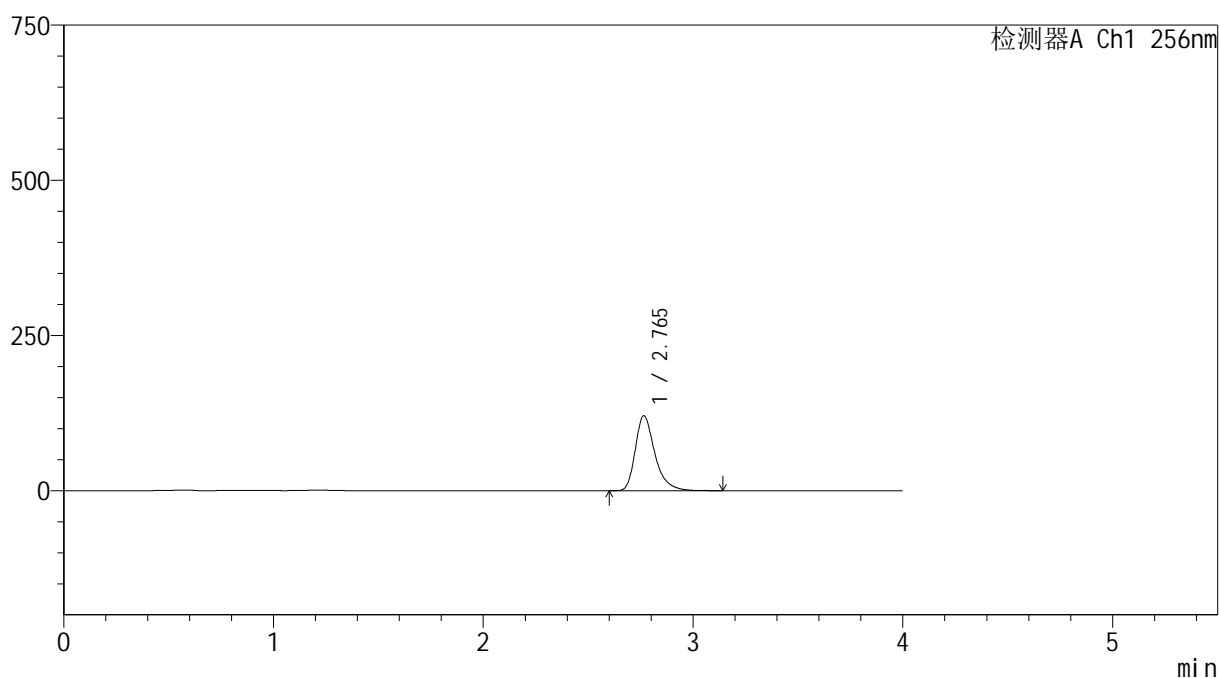
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	784111	100.000	120630	4495	1.341	--
总计		784111	100.000	120630			



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 - 0-336/24-7055-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:40:35

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

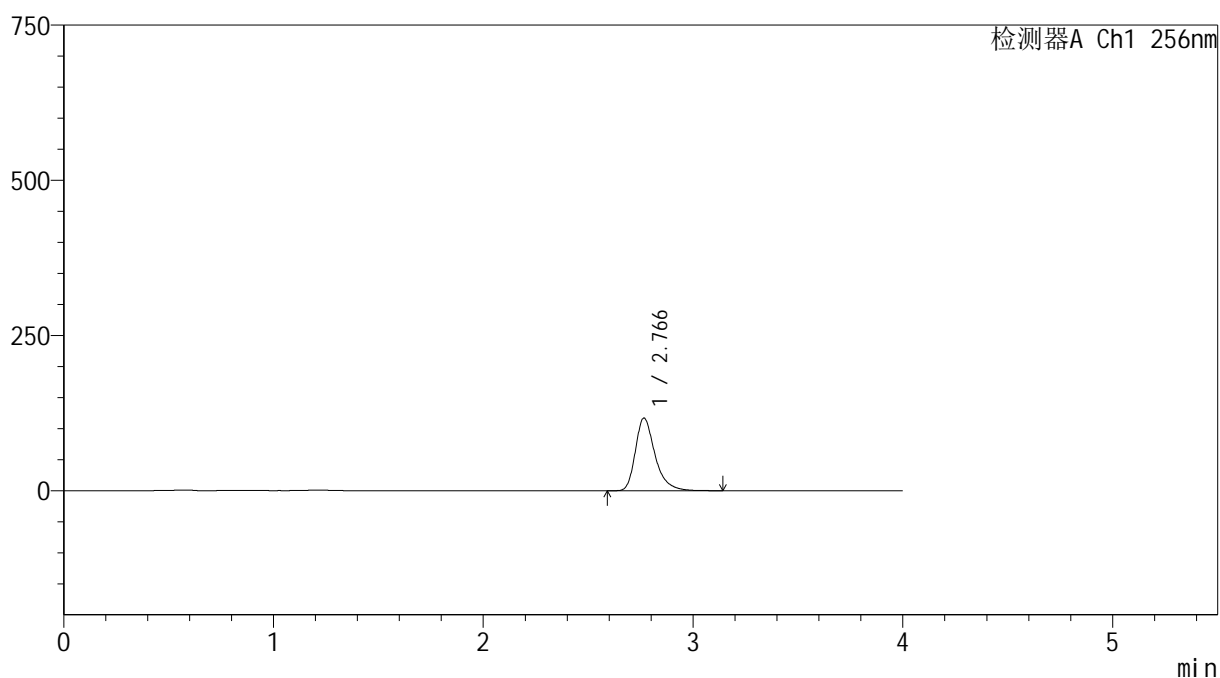
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	760318	100.000	116853	4498	1.342	--
总计		760318	100.000	116853			



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 - 0-336/24-7056-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:44:57

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

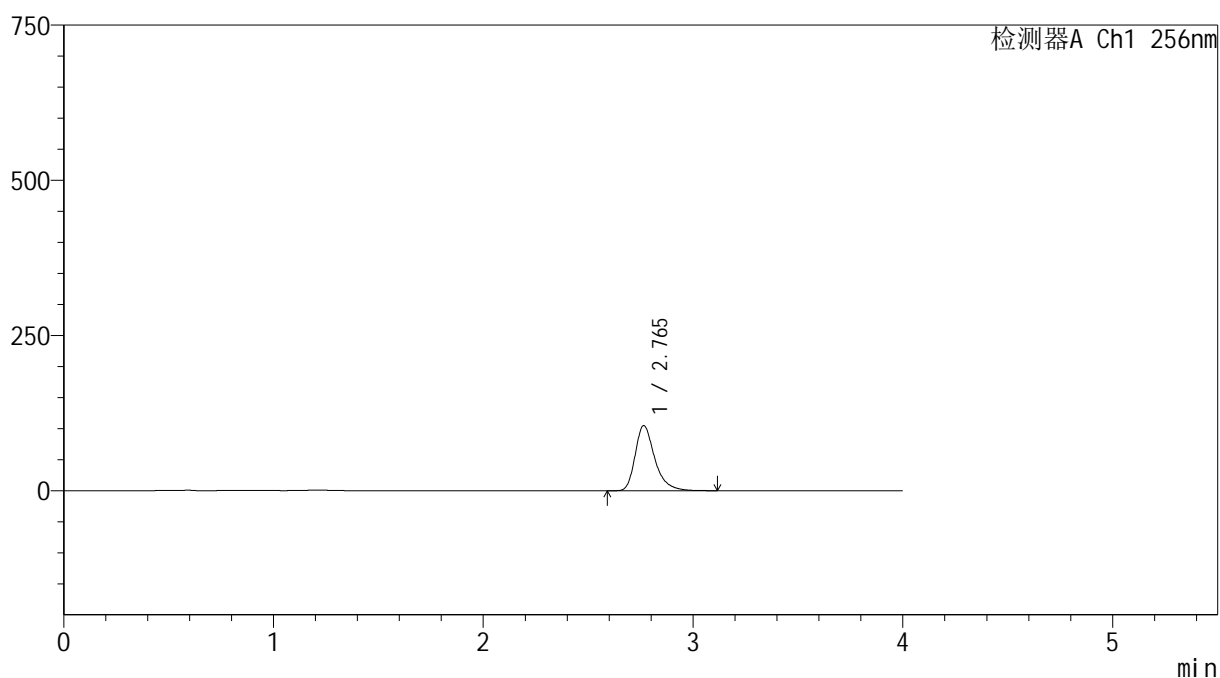
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	680679	100.000	104855	4496	1.340	--
总计		680679	100.000	104855			



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 - 0-336/24-7057-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:49:19

实验者: xiechaojun

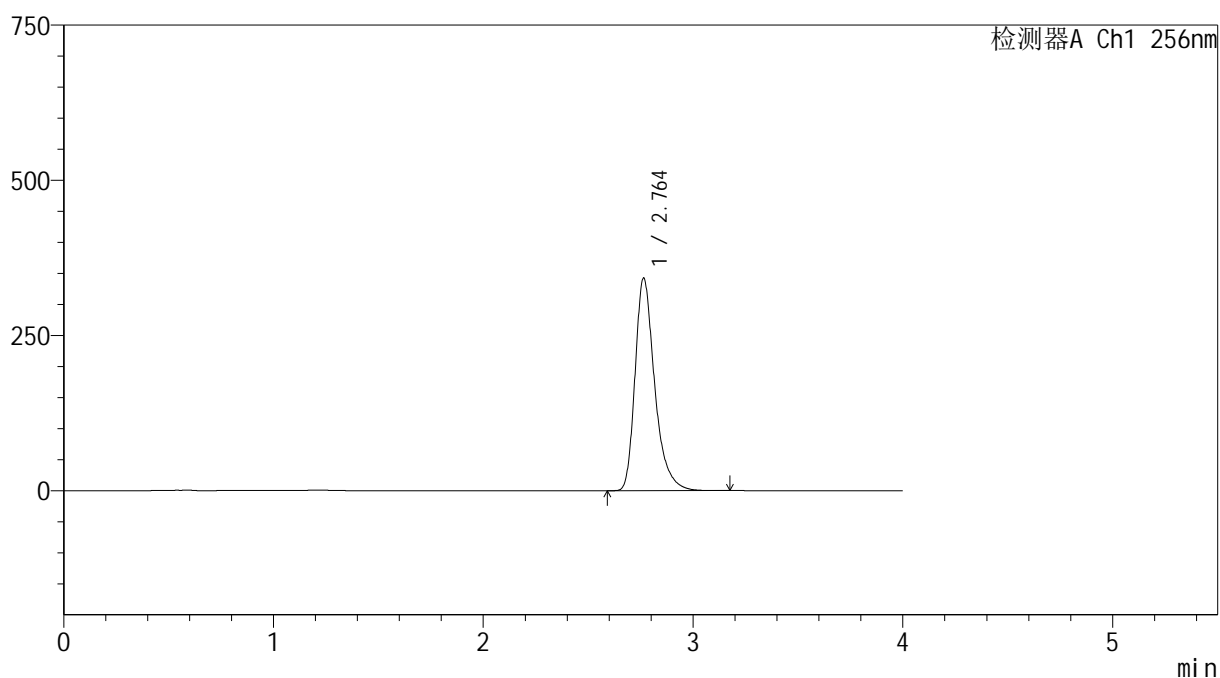
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2226674	100.000	342559	4485	1.344	--
总计		2226674	100.000	342559			



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 - 0-336/24-7058-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:53:40

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

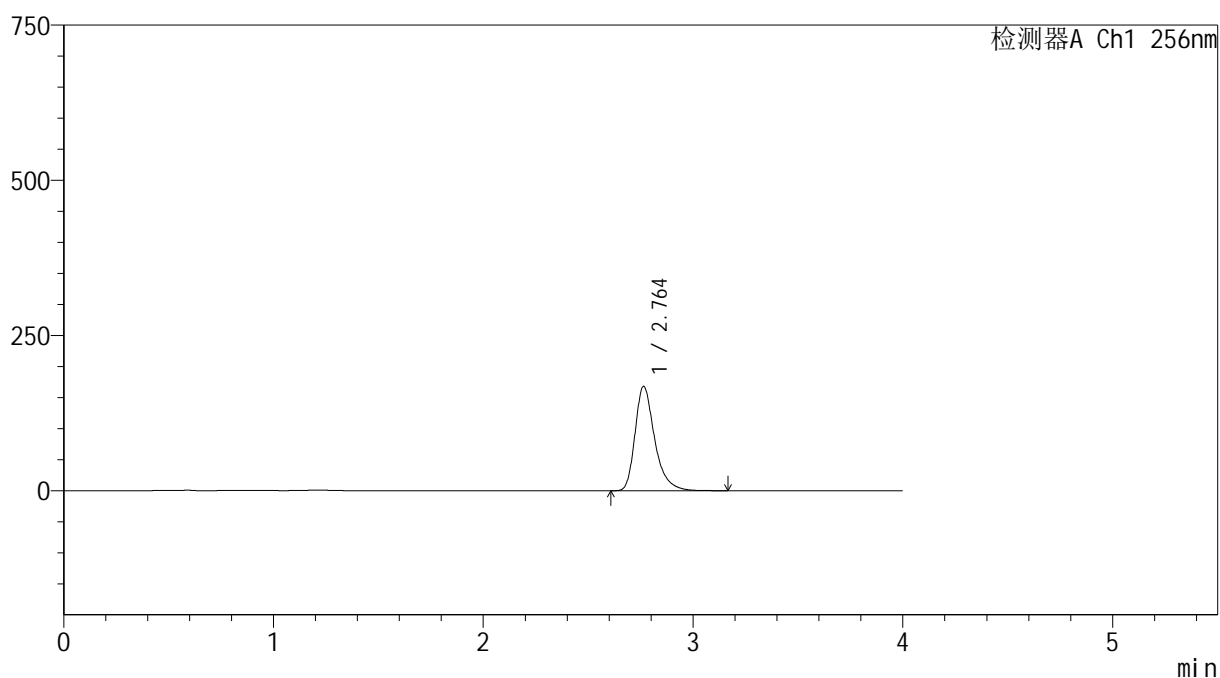
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1092387	100.000	168159	4494	1.343	--
总计		1092387	100.000	168159			



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 - 0-336/24-7059-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:58:01

实验者: xiechaojun

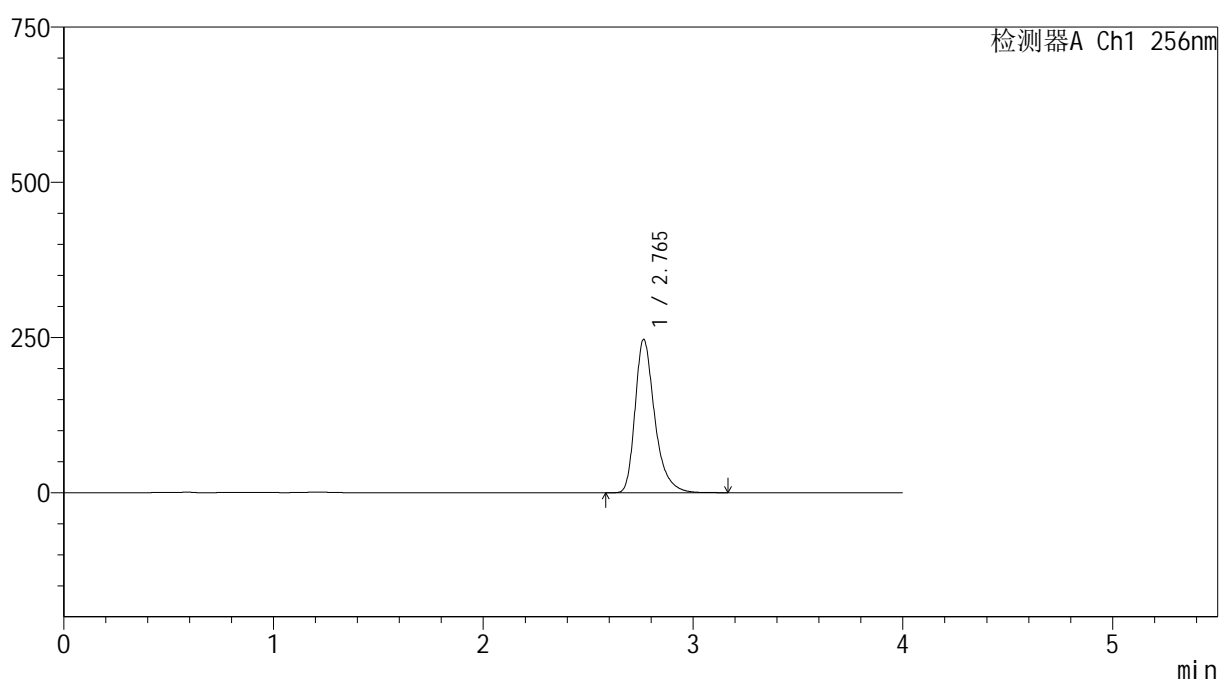
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:27:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	1605677	100.000	247091	4489	1.344	--
总计		1605677	100.000	247091			



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 - 0-336/24-7060-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:02:23

实验者: xiechaojun

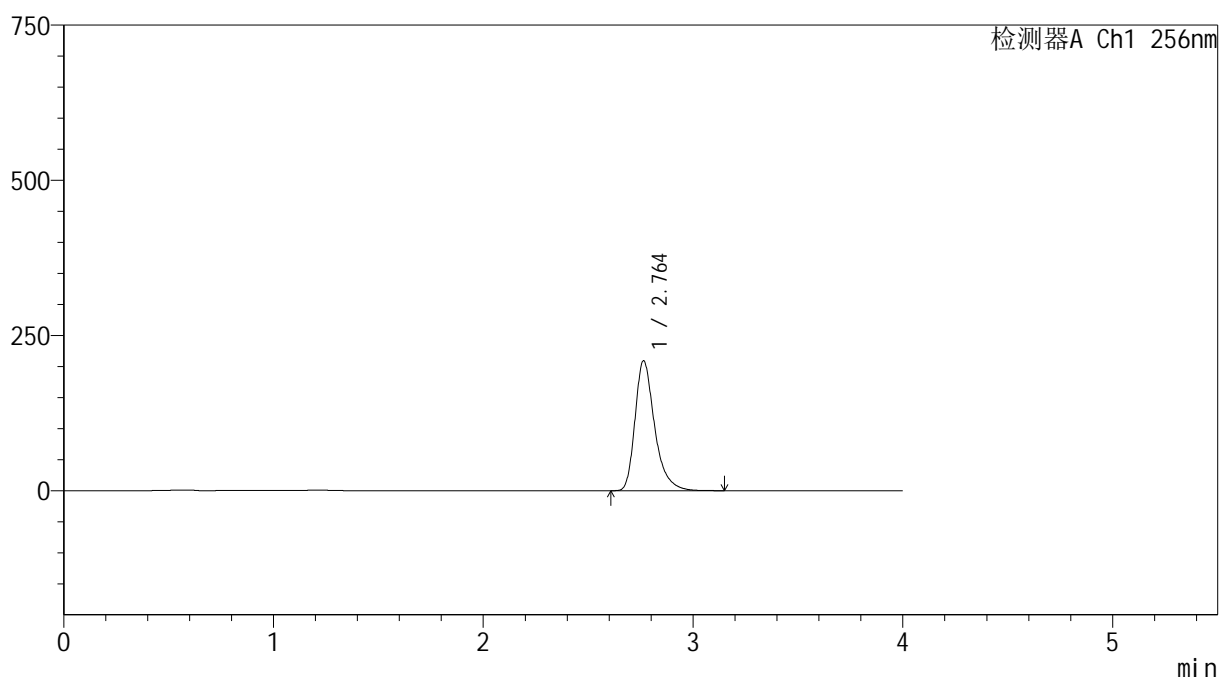
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	1360684	100.000	209446	4490	1.343	--
总计		1360684	100.000	209446			



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 - 0-336/24-7061-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:06:44

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

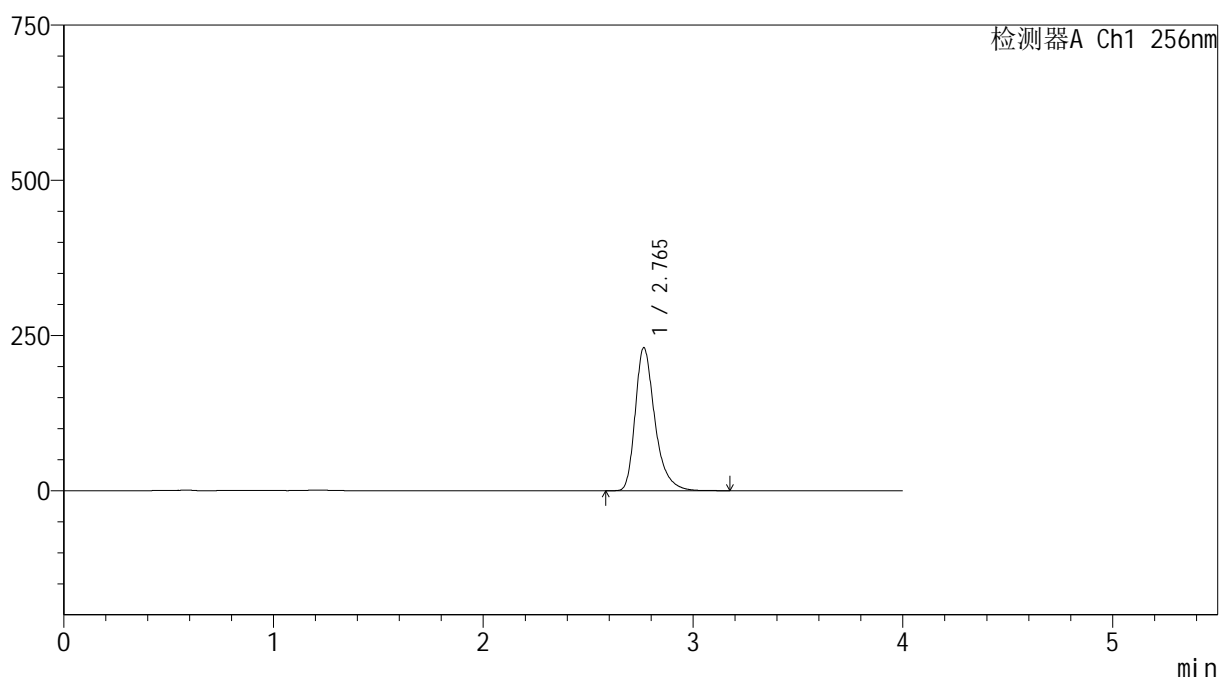
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1498355	100.000	230296	4488	1.344	--
总计		1498355	100.000	230296			



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 - 0-336/24-7062-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:11:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

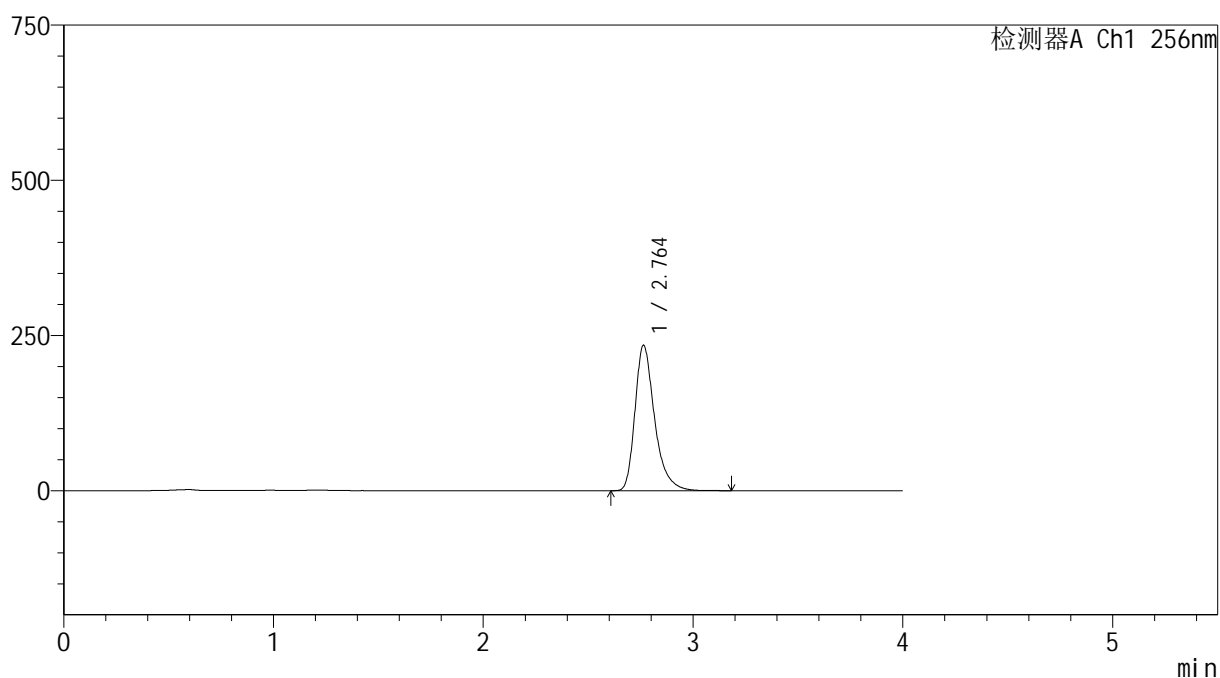
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1523640	100.000	234390	4483	1.344	--
总计		1523640	100.000	234390			



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 - 0-336/24-7063-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:15:28

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

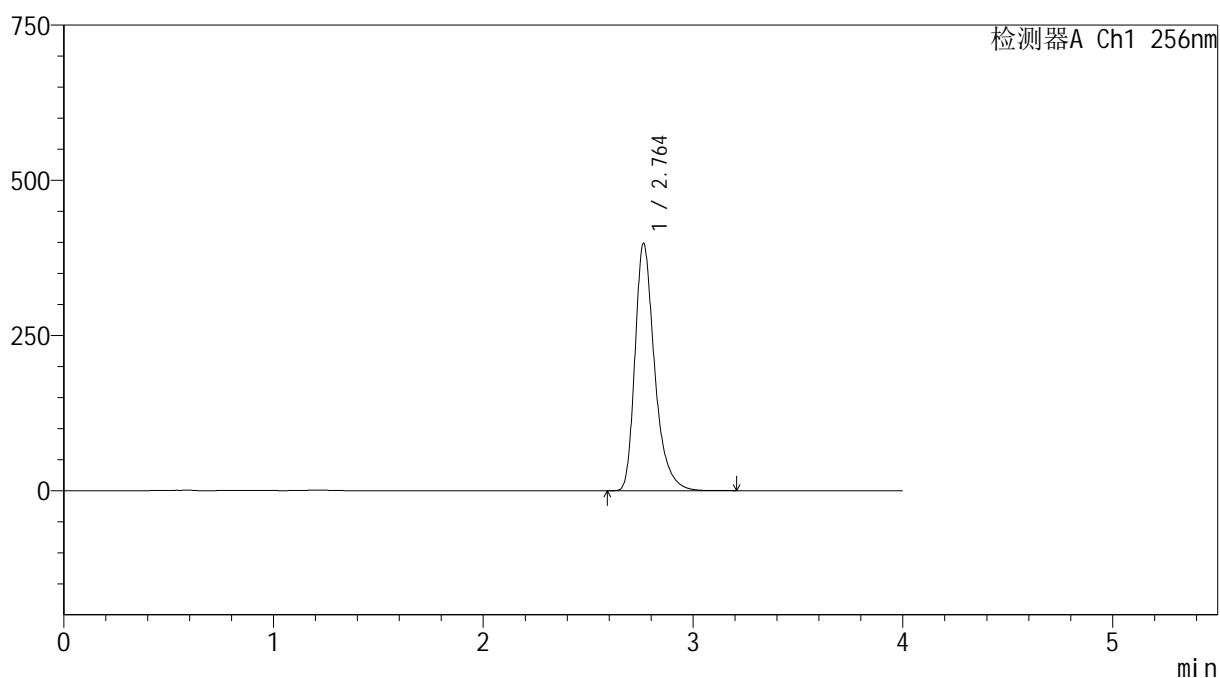
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2592804	100.000	398463	4476	1.346	--
总计		2592804	100.000	398463			



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 - 0-336/24-7064-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:19:50

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

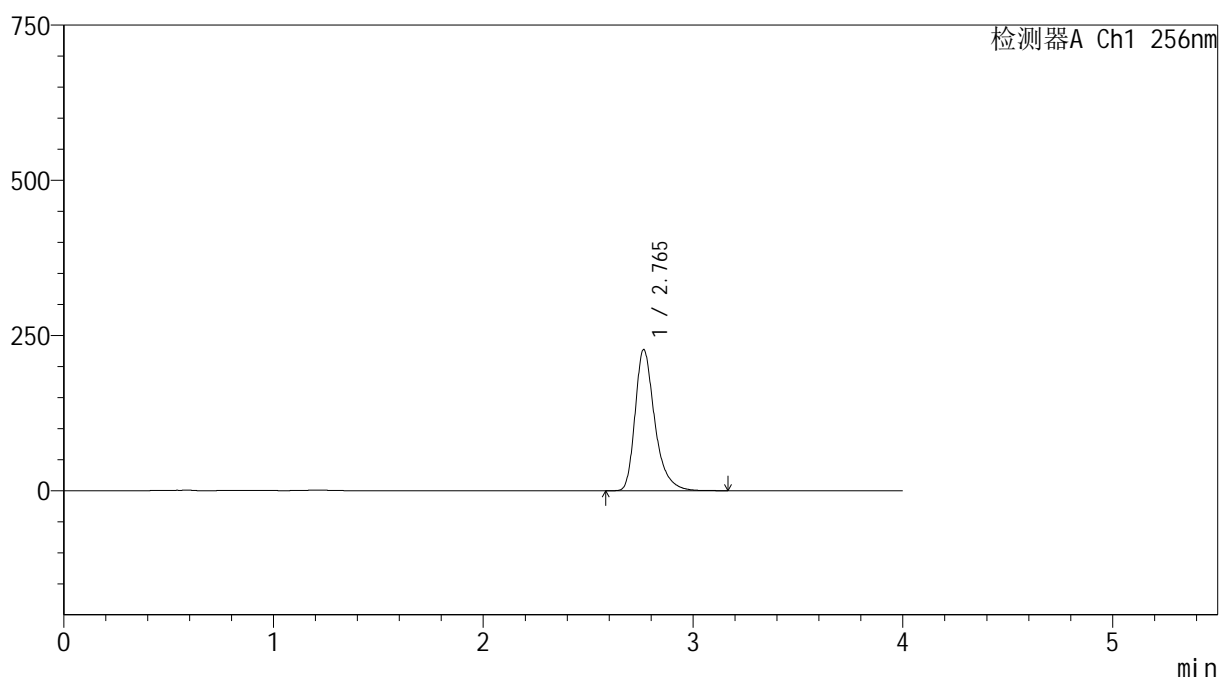
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1479027	100.000	227410	4486	1.345	--
总计		1479027	100.000	227410			



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 - 0-336/24-7065-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:24:11

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

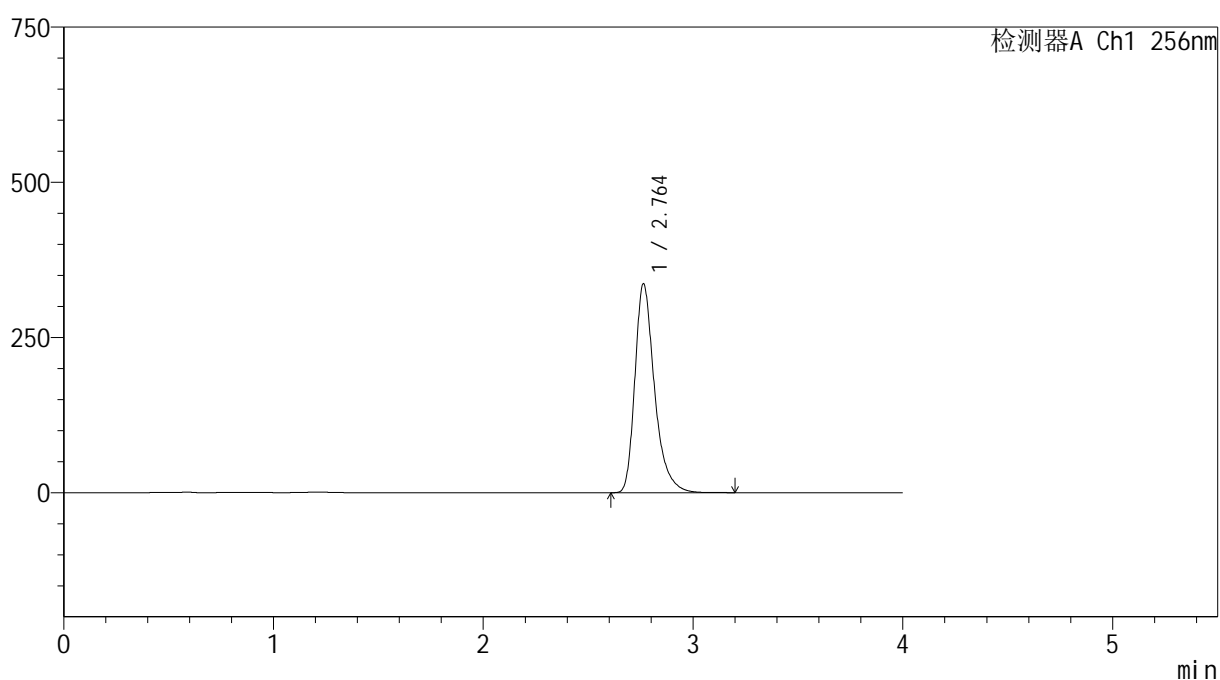
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2189940	100.000	336651	4479	1.346	--
总计		2189940	100.000	336651			



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 - 0-336/24-7066-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:28:33

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

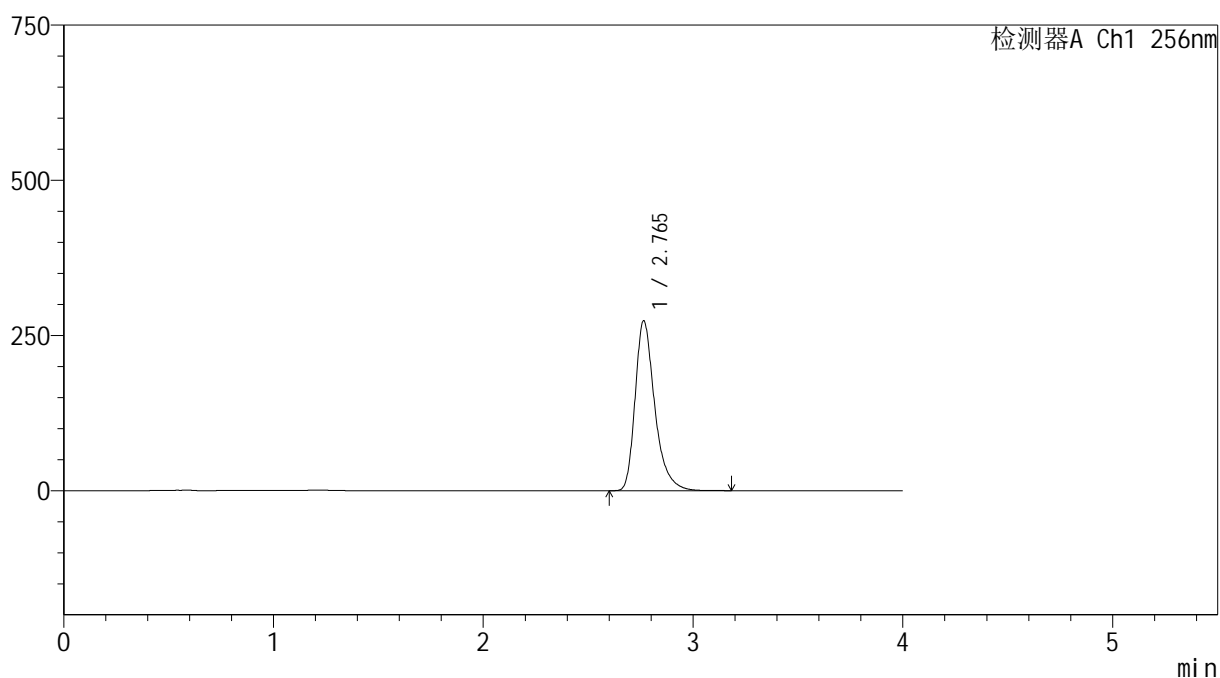
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1781497	100.000	273712	4482	1.346	--
总计		1781497	100.000	273712			



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 - 0-336/24-7067-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 23:32:55

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

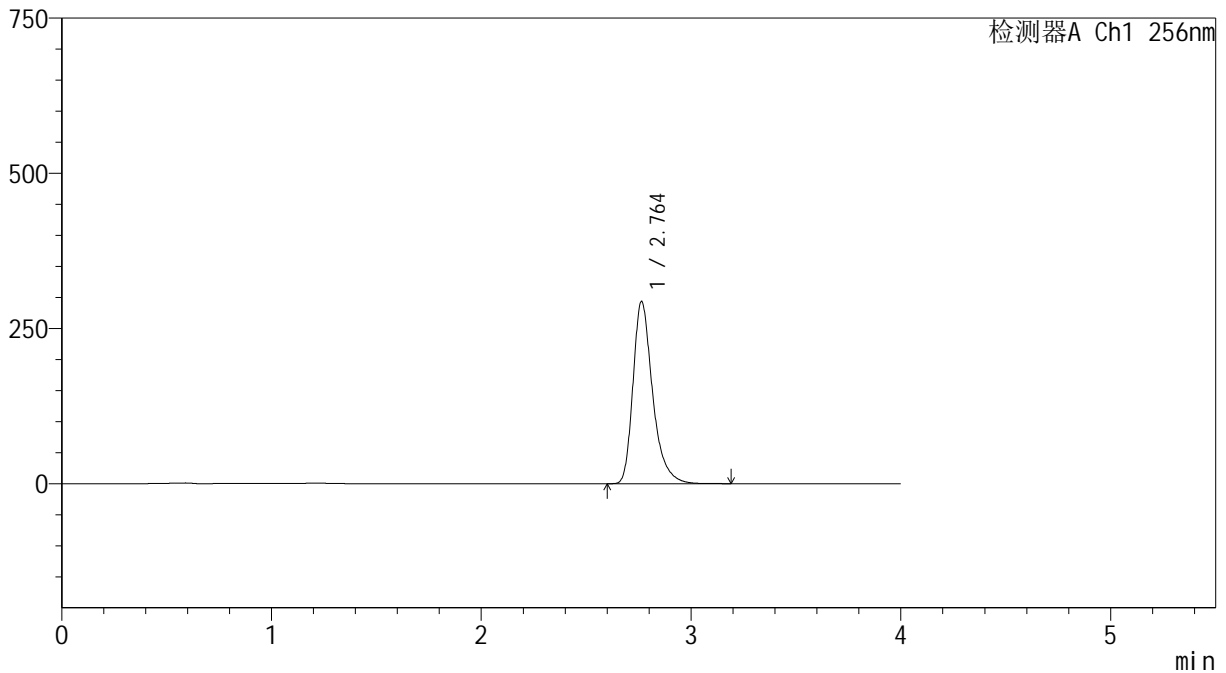
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1908777	100.000	293676	4485	1.344	--
总计		1908777	100.000	293676			



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 - 0-336/24-7068-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:37:16

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

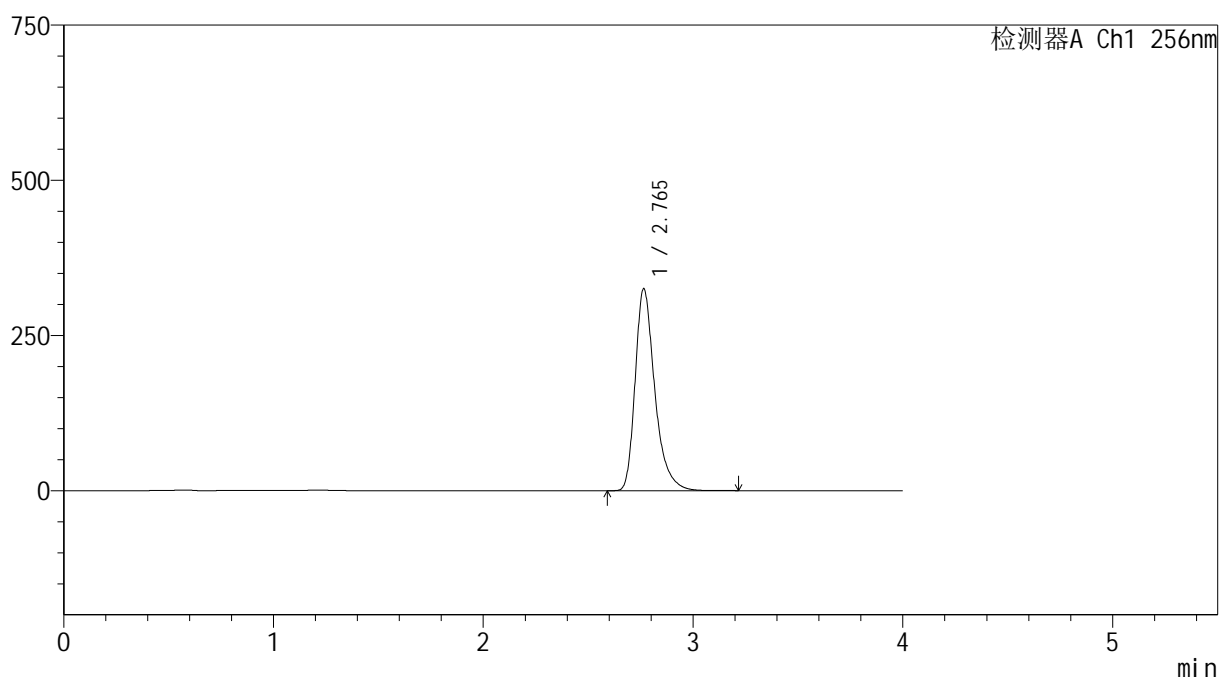
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2118206	100.000	325334	4481	1.346	--
总计		2118206	100.000	325334			



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 - 0-336/24-7069-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:41:37

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

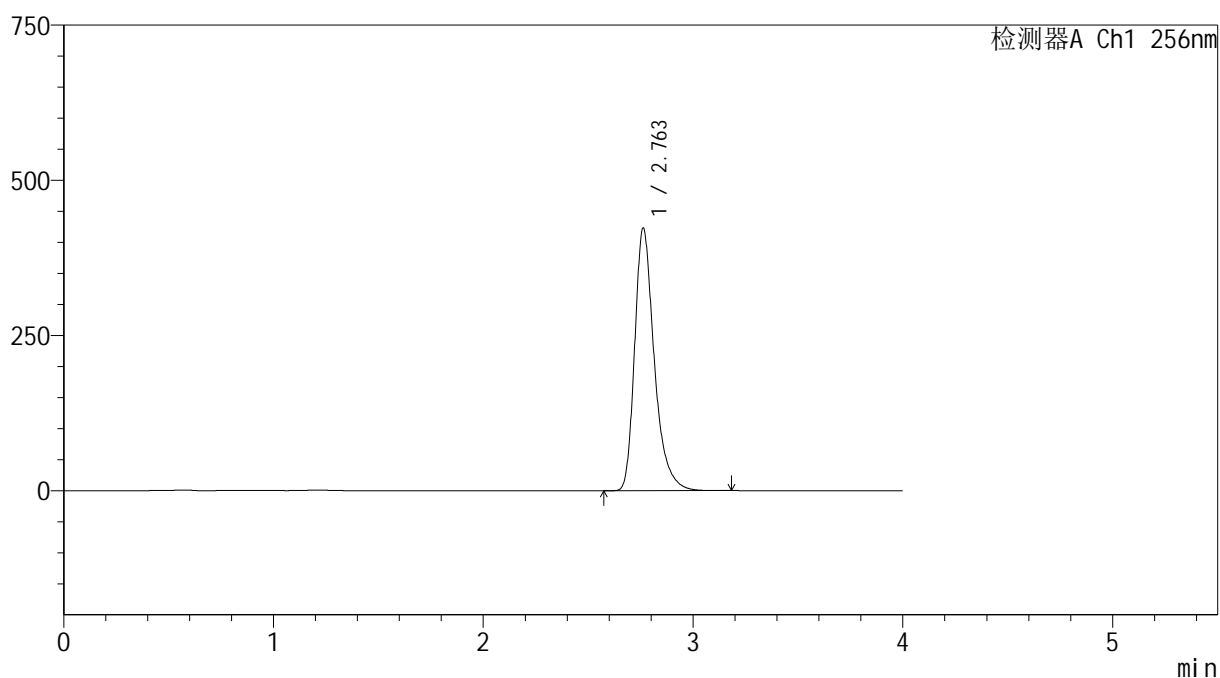
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2745835	100.000	423023	4490	1.342	--
总计		2745835	100.000	423023			



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 - 0-336/24-7070-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:45:59

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:27:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

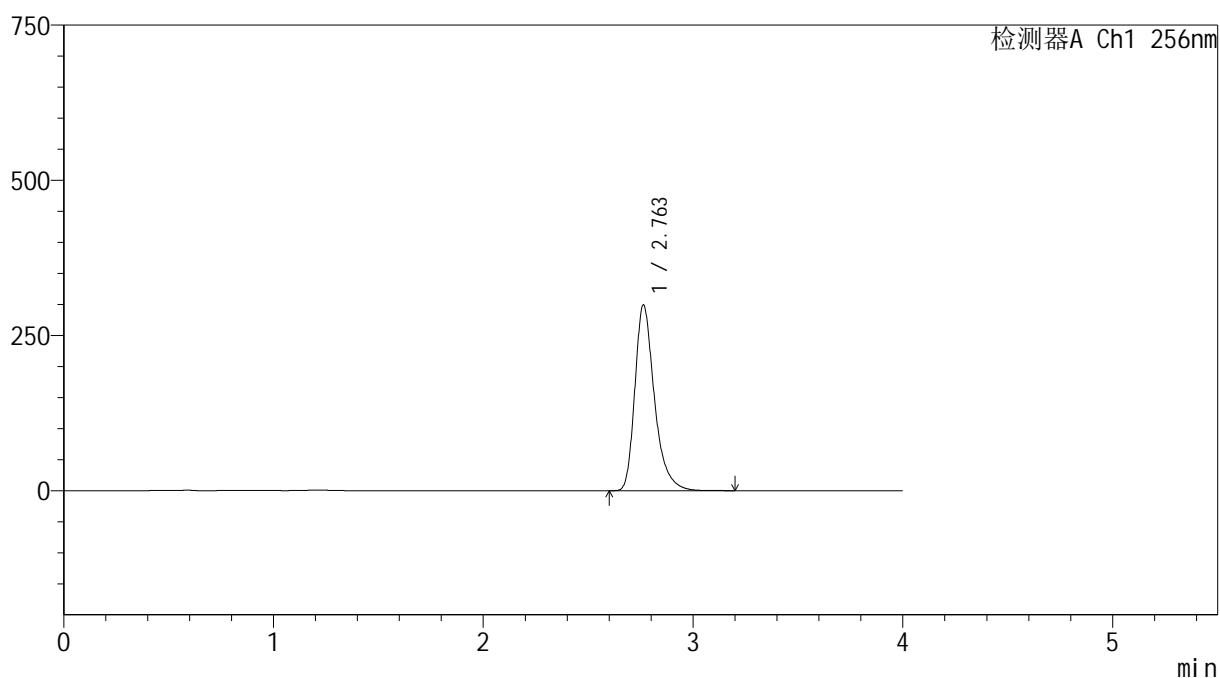
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	1942283	100.000	299406	4497	1.341	--
总计		1942283	100.000	299406			



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 - 0-336/24-7071-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:50:21

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

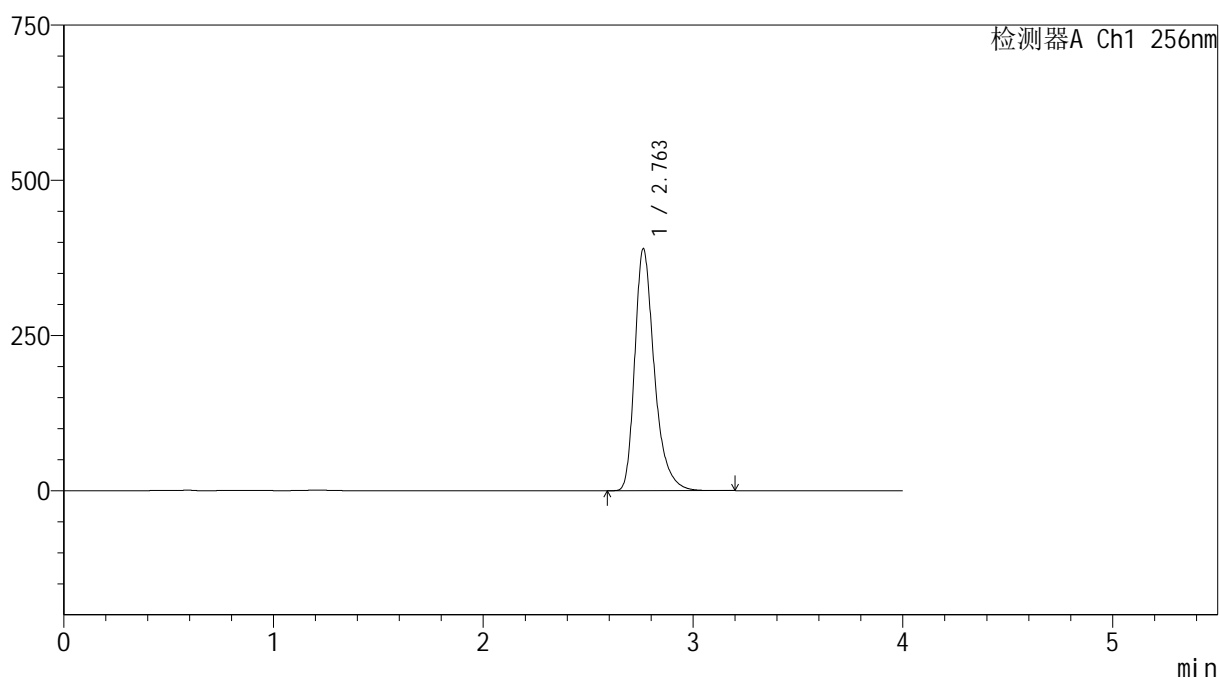
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2528299	100.000	389838	4497	1.341	--
总计		2528299	100.000	389838			



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 - 0-336/24-7072-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:54:42

实验者: xiechaojun

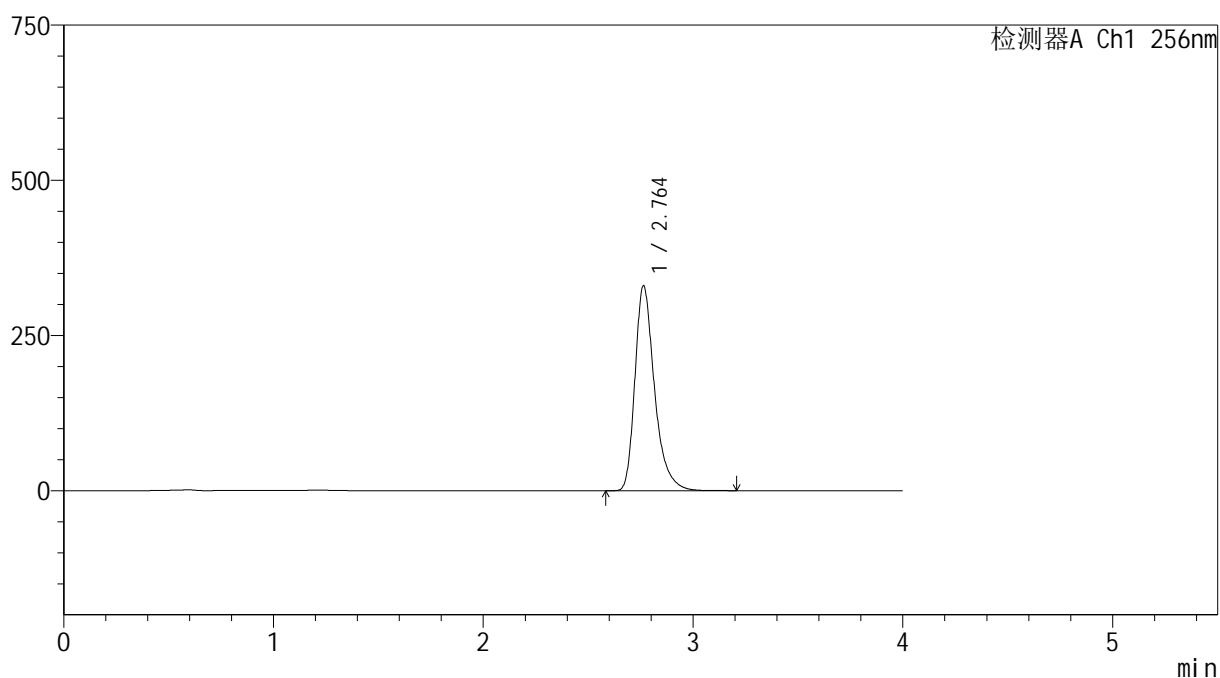
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2142900	100.000	330286	4496	1.342	--
总计		2142900	100.000	330286			



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 - 0-336/24-7073-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:59:04

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

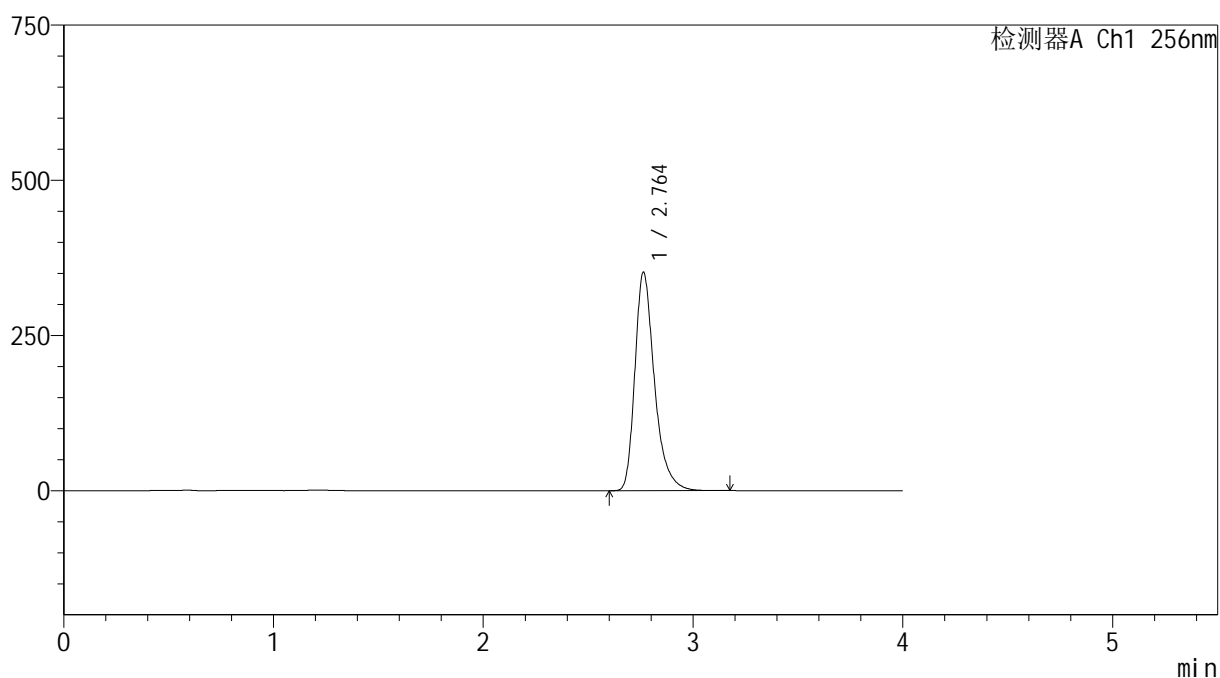
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2283693	100.000	352108	4499	1.342	--
总计		2283693	100.000	352108			



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 - 0-336/24-7074-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:03:25

实验者: xiechaojun

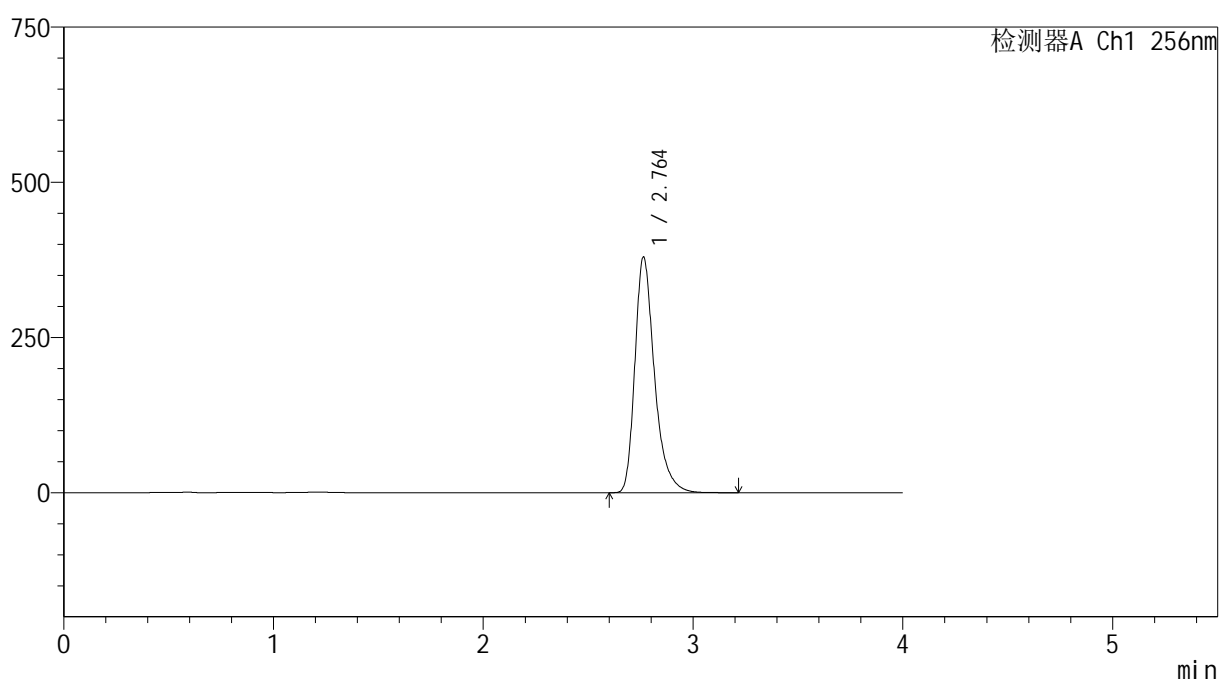
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:28:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2467050	100.000	379925	4486	1.340	--
总计		2467050	100.000	379925			



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 - 0-336/24-7075-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:07:46

实验者: xiechaojun

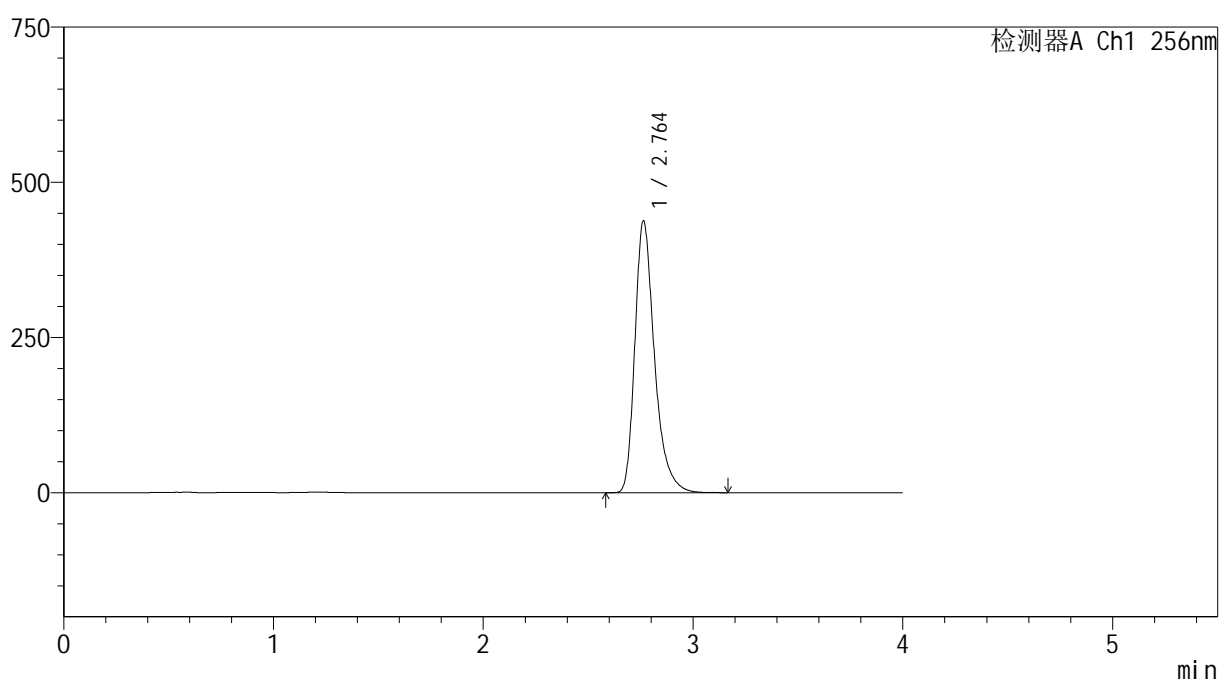
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:28:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2847909	100.000	438093	4475	1.341	--
总计		2847909	100.000	438093			



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 - 0-336/24-7076-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:12:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

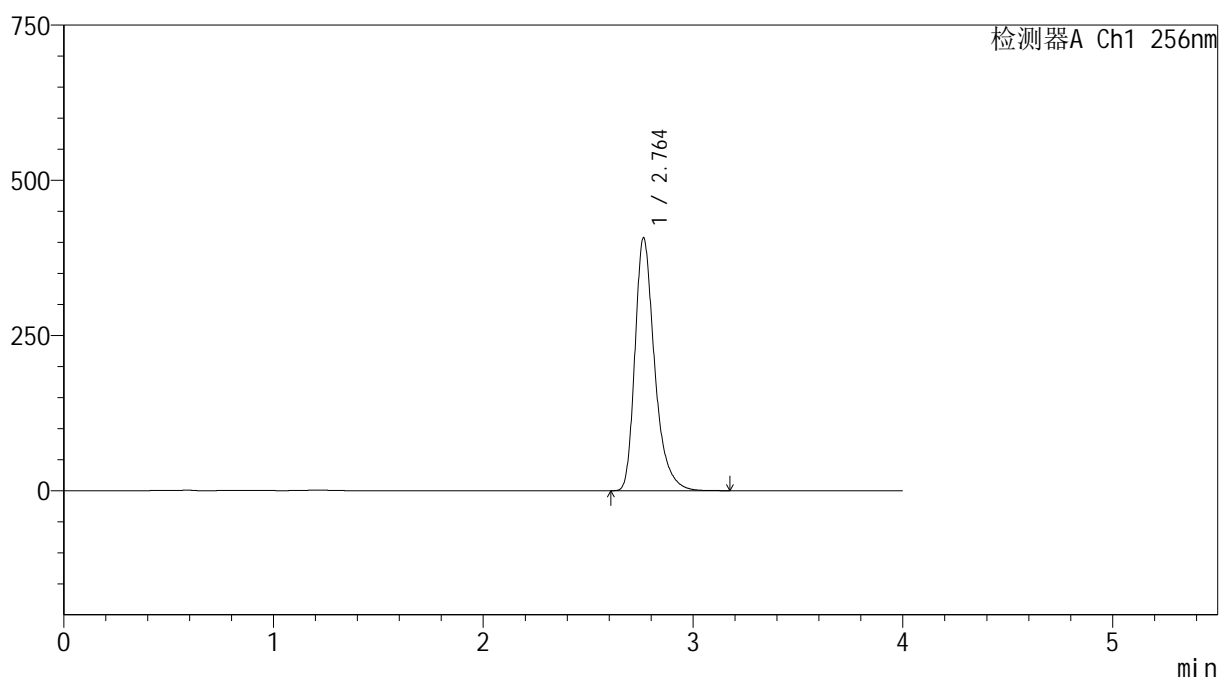
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2653179	100.000	407724	4466	1.340	--
总计		2653179	100.000	407724			



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 - 0-336/24-7077-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:16:27

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

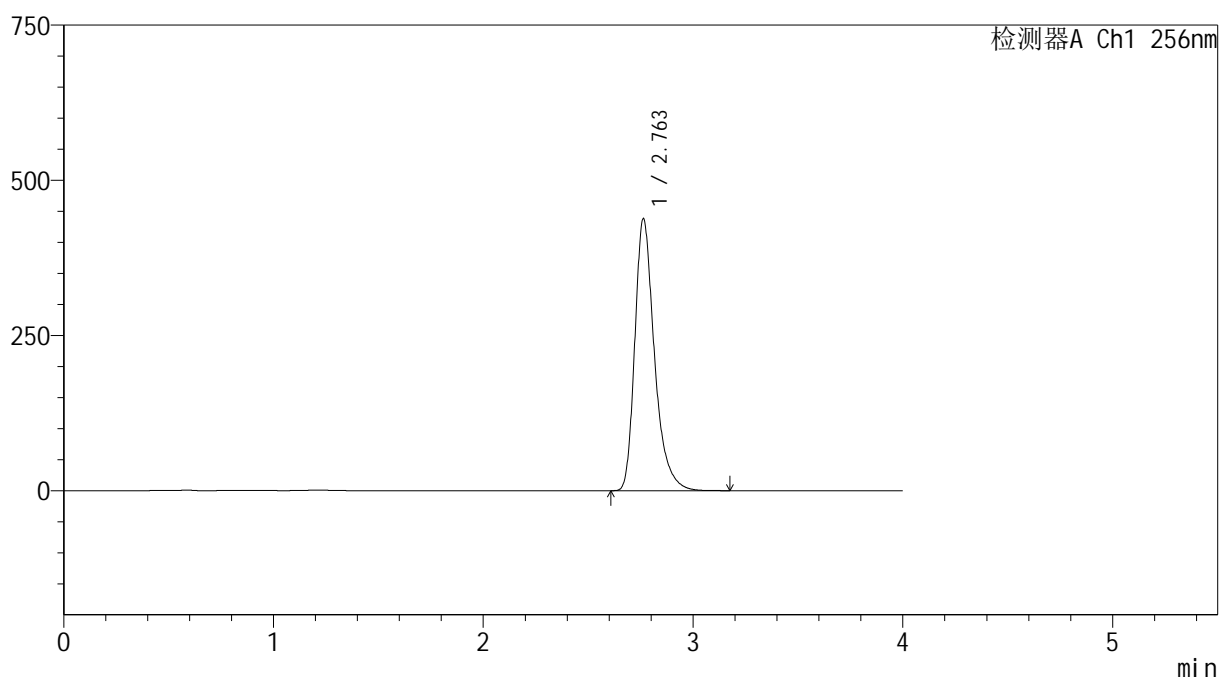
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2851288	100.000	438264	4468	1.340	--
总计		2851288	100.000	438264			



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 - 0-336/24-7078-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:20:48

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

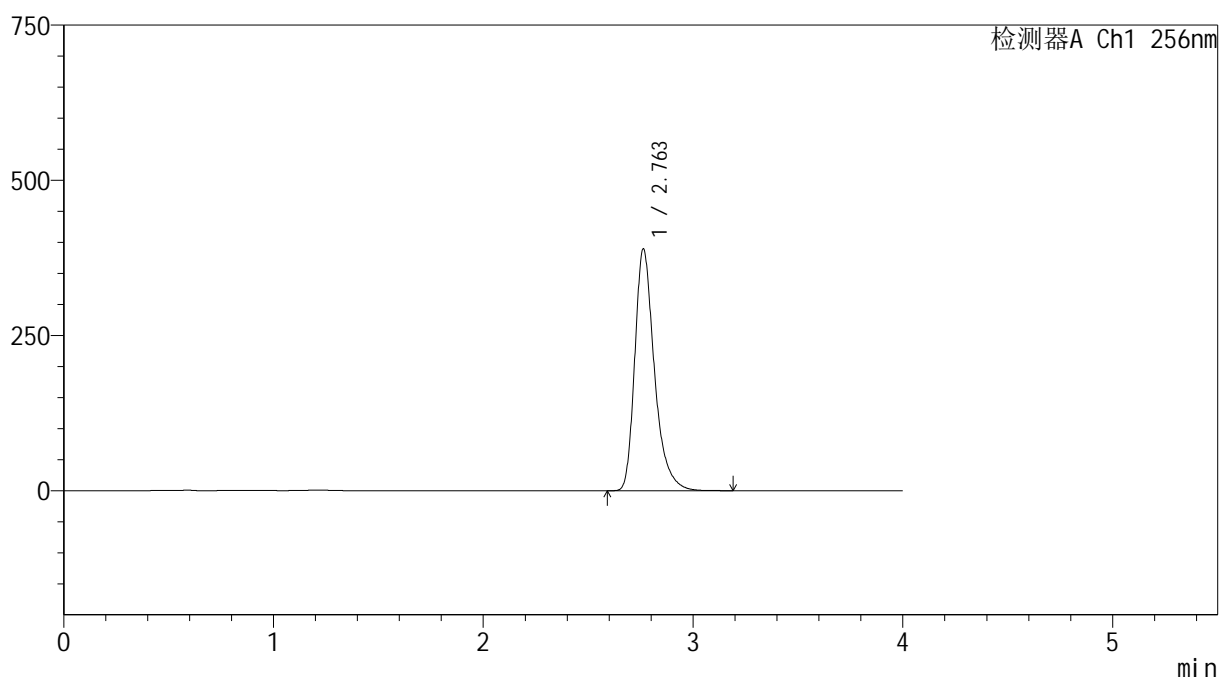
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2535387	100.000	389580	4465	1.340	--
总计		2535387	100.000	389580			



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 - 0-336/24-7079-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:25:09

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

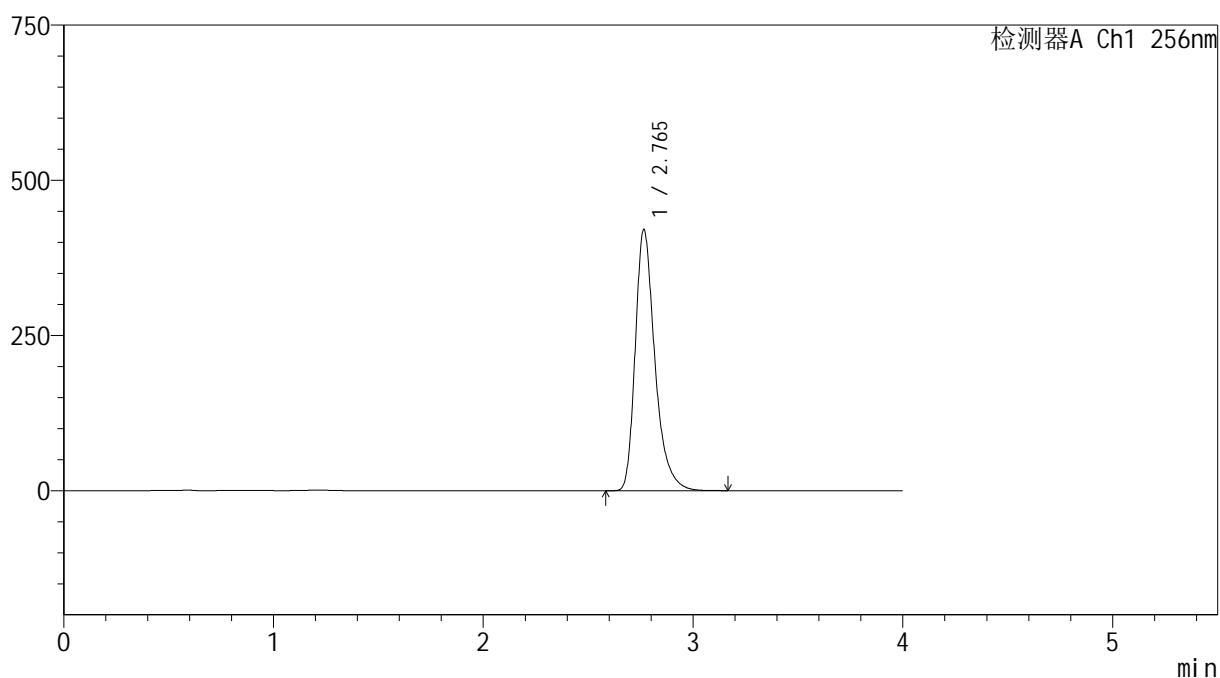
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2740347	100.000	420433	4468	1.341	--
总计		2740347	100.000	420433			



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 - 0-336/24-7080-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:29:30

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

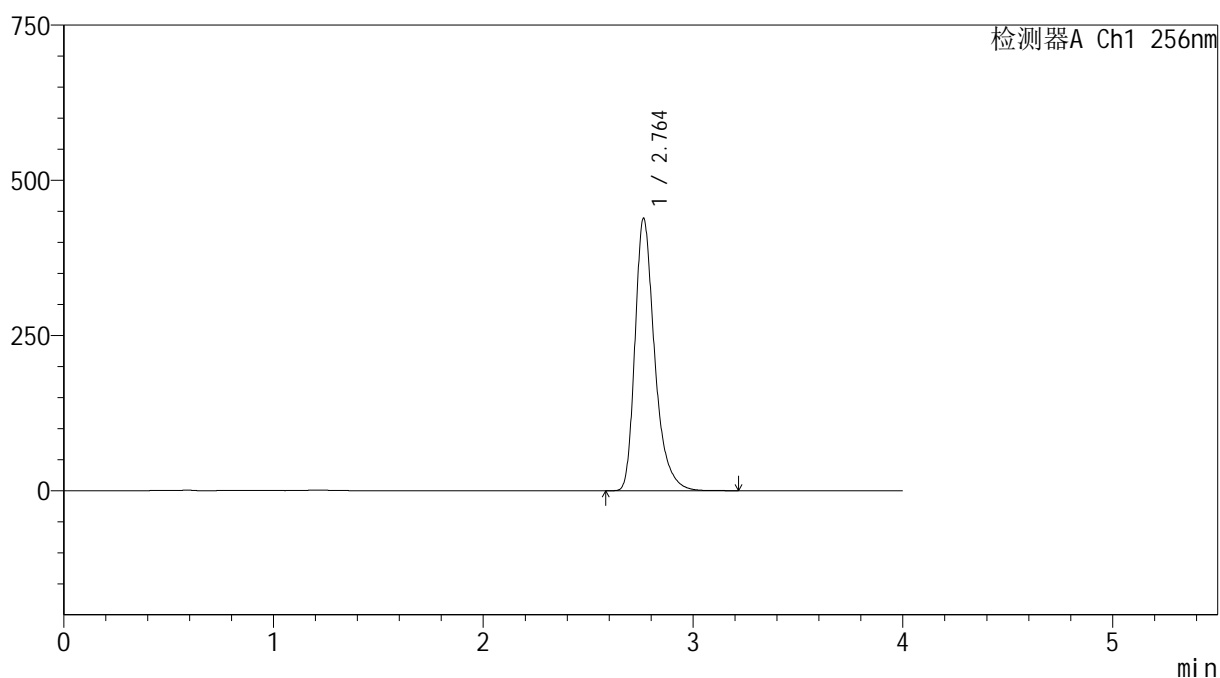
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2857245	100.000	438934	4469	1.341	--
总计		2857245	100.000	438934			



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 - 0-336/24-7081-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:33:51

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

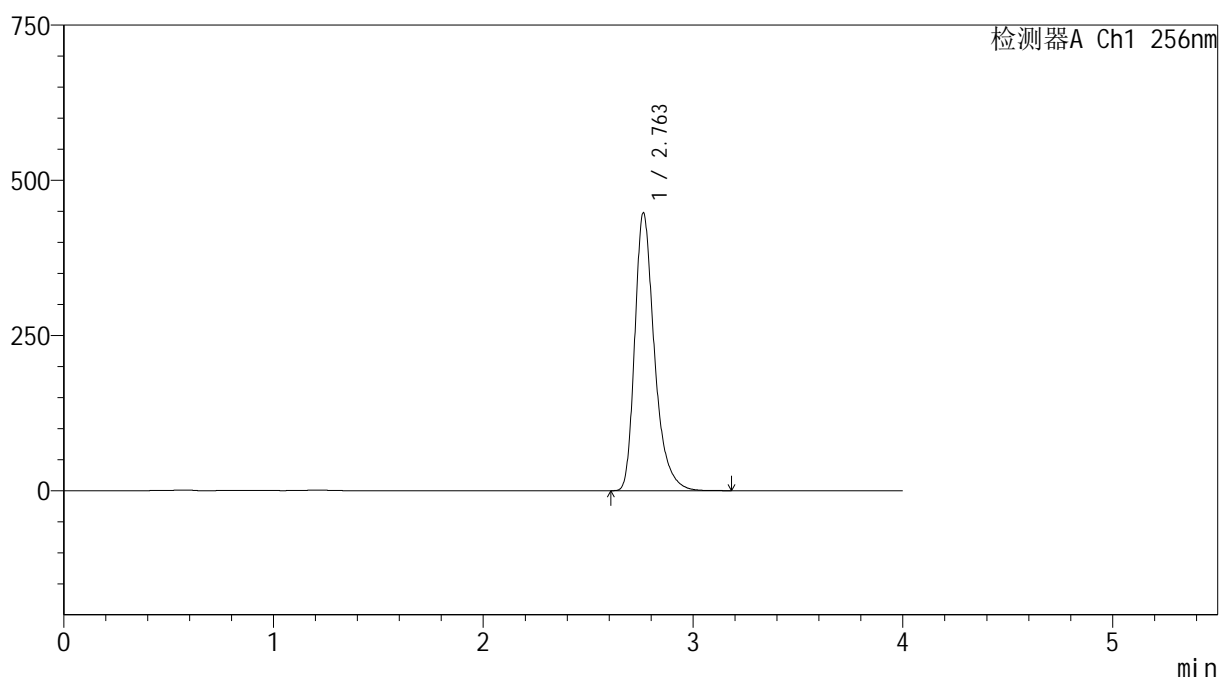
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2914933	100.000	447773	4462	1.341	--
总计		2914933	100.000	447773			



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 - 0-336/24-7082-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:38:12

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

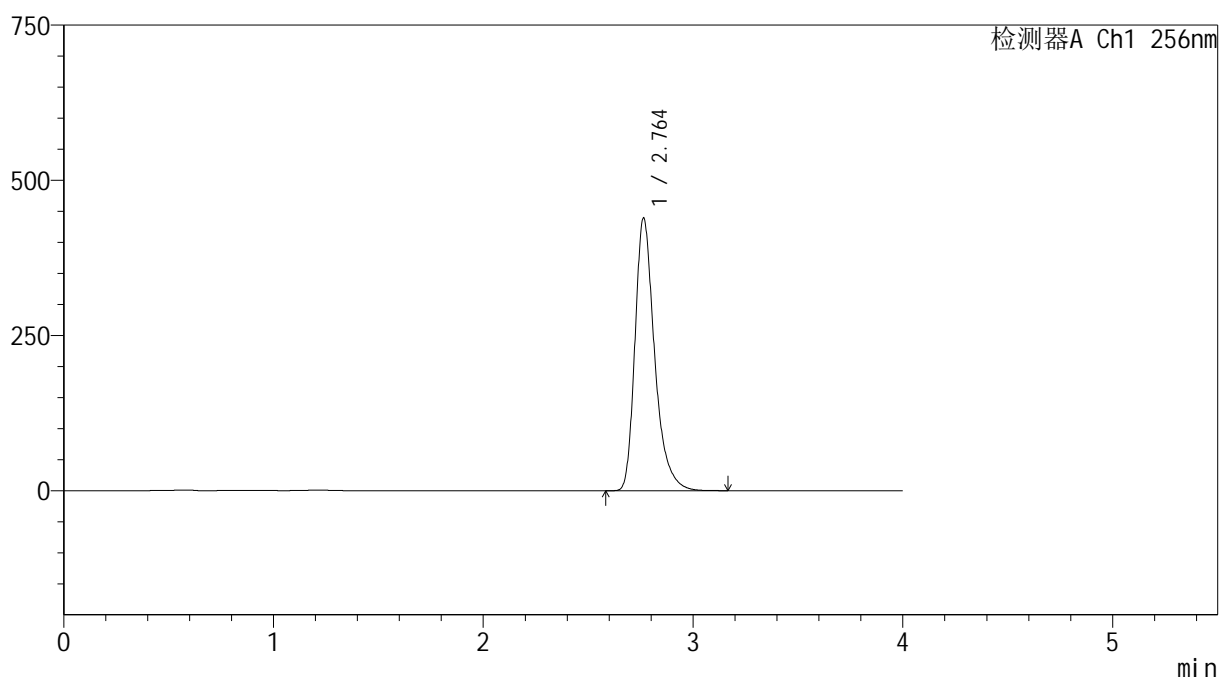
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2860646	100.000	439430	4463	1.341	--
总计		2860646	100.000	439430			



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 - 0-336/24-7083-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:42:33

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

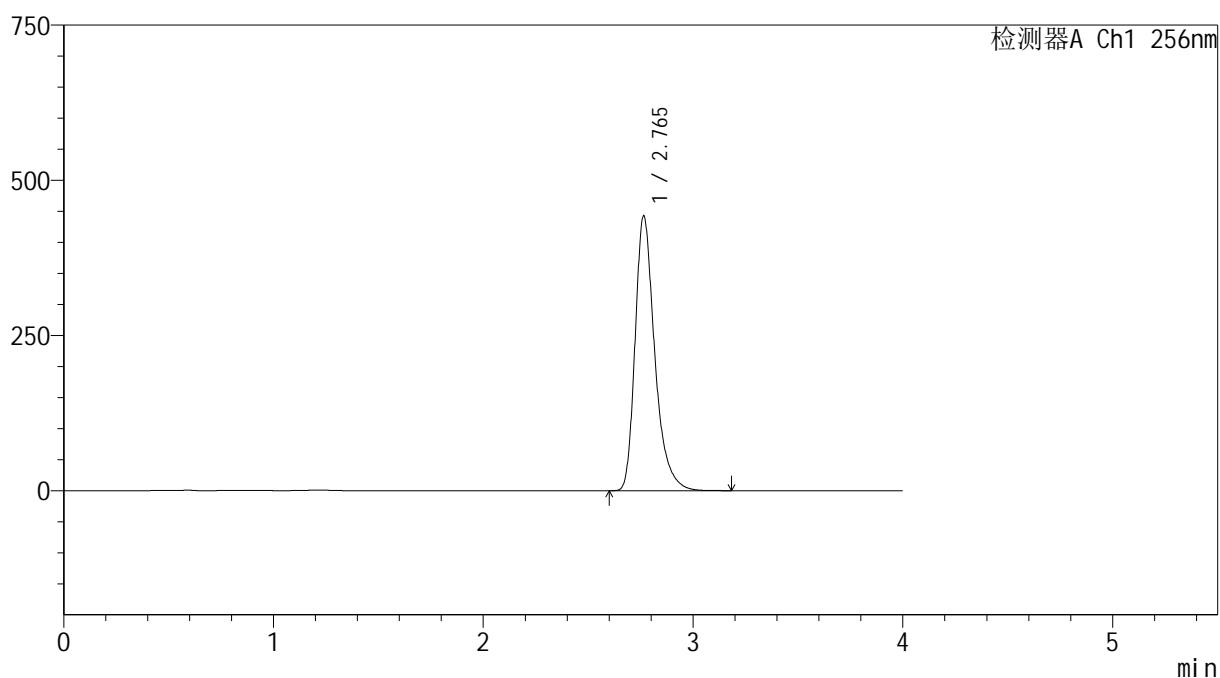
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2884631	100.000	442700	4464	1.342	--
总计		2884631	100.000	442700			



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 - 0-336/24-7084-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:46:54

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

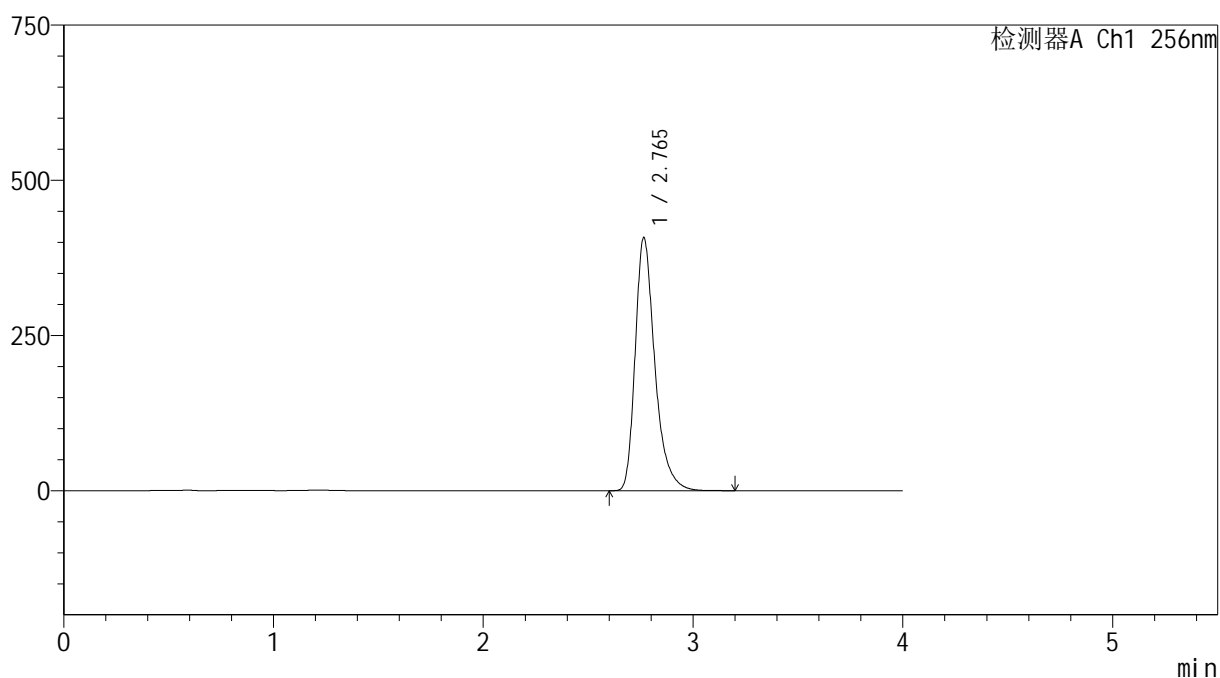
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2658004	100.000	407555	4464	1.342	--
总计		2658004	100.000	407555			



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 - 0-336/24-7085-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:51:15

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

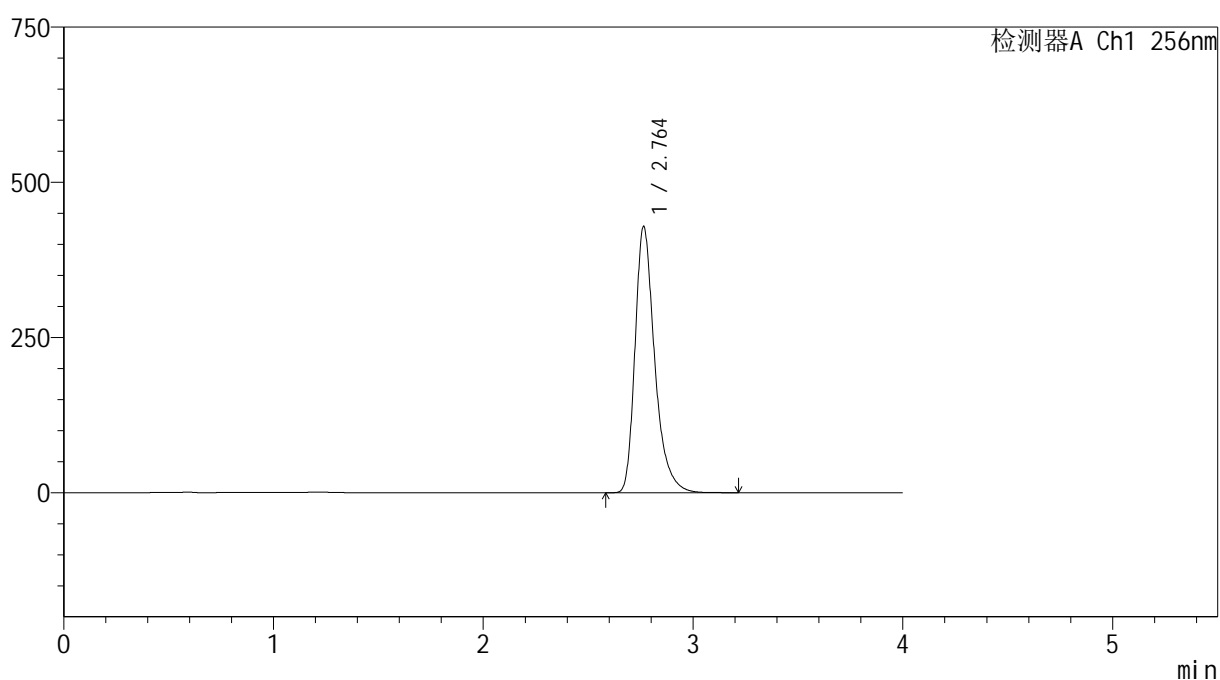
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2795364	100.000	428908	4460	1.342	--
总计		2795364	100.000	428908			



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 - 0-336/24-7086-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:55:36

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

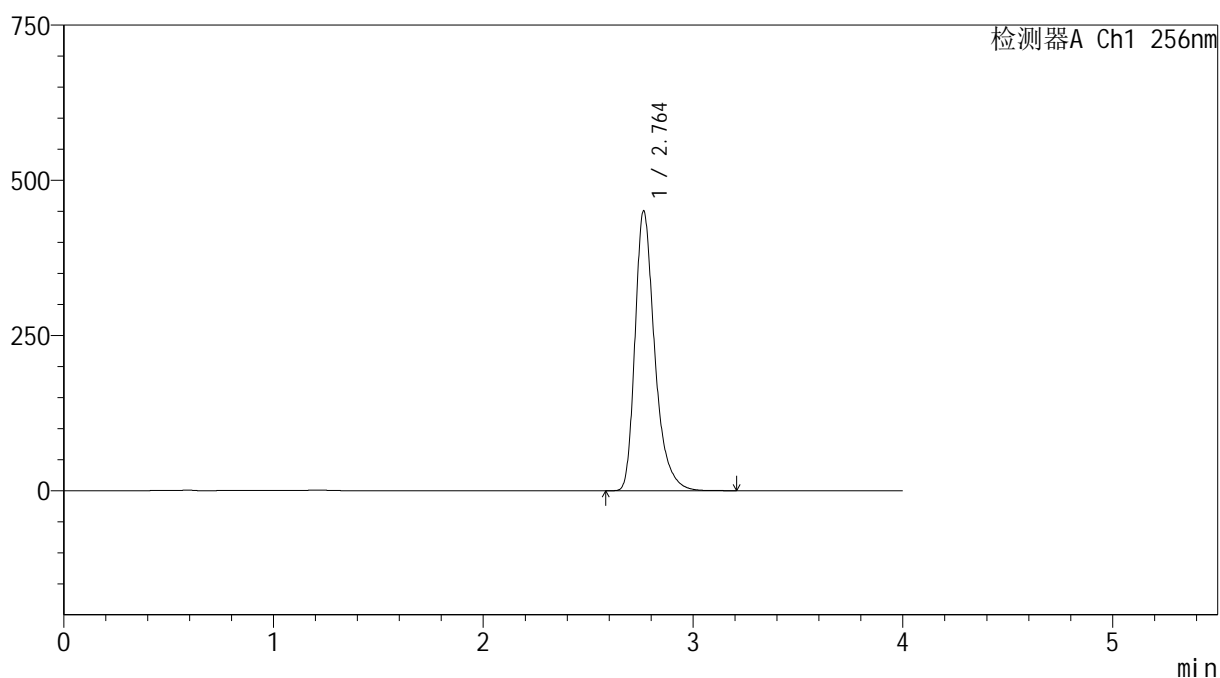
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2939001	100.000	450924	4460	1.342	--
总计		2939001	100.000	450924			



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 - 0-336/24-7087-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:59:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

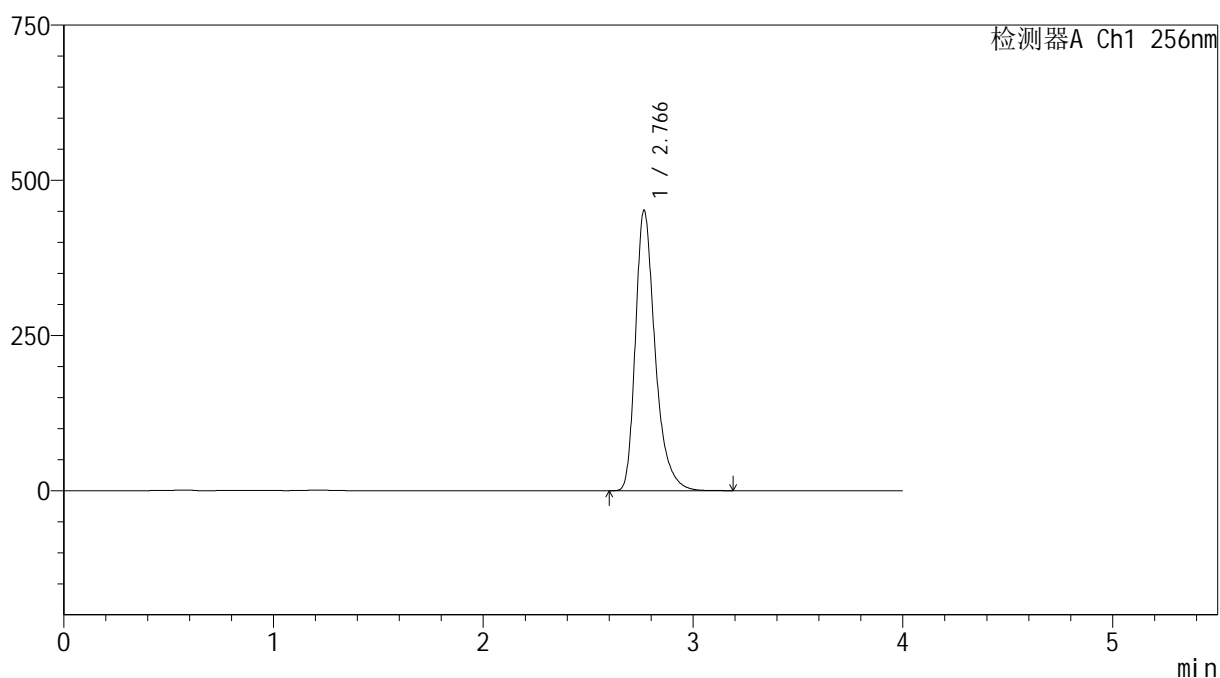
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2948017	100.000	450636	4457	1.344	--
总计		2948017	100.000	450636			



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 - 0-336/24-7088-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:04:19

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

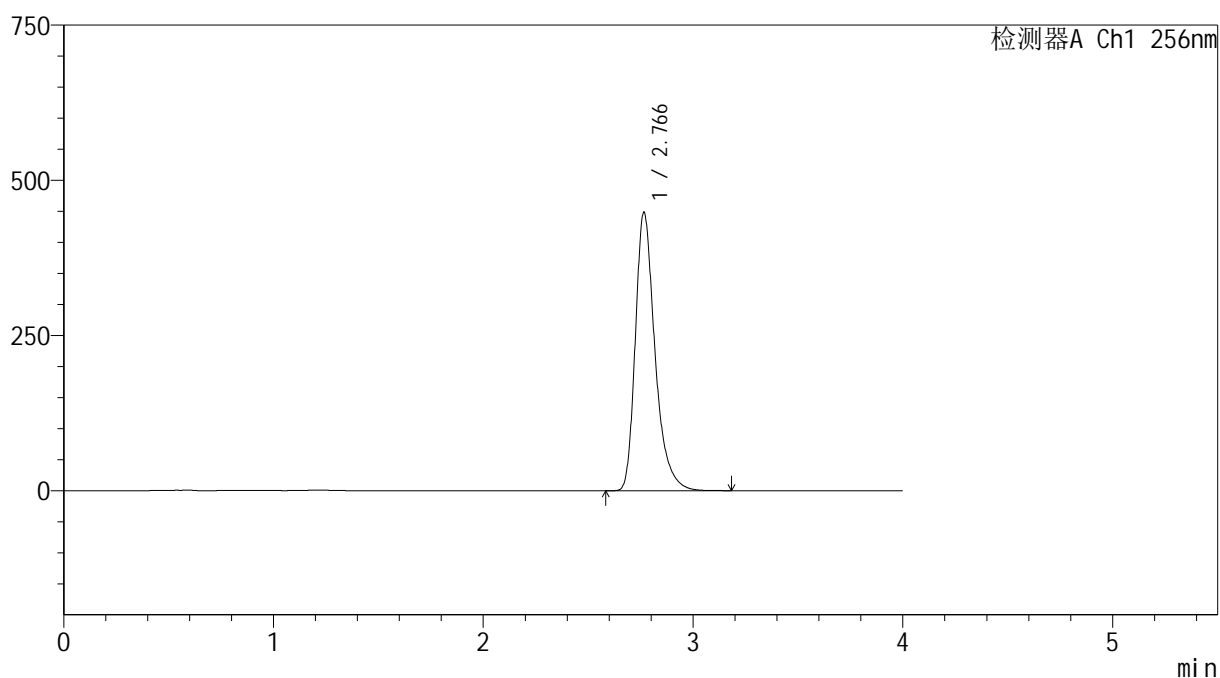
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2924333	100.000	447928	4461	1.343	--
总计		2924333	100.000	447928			



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 - 0-336/24-7089-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:08:40

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

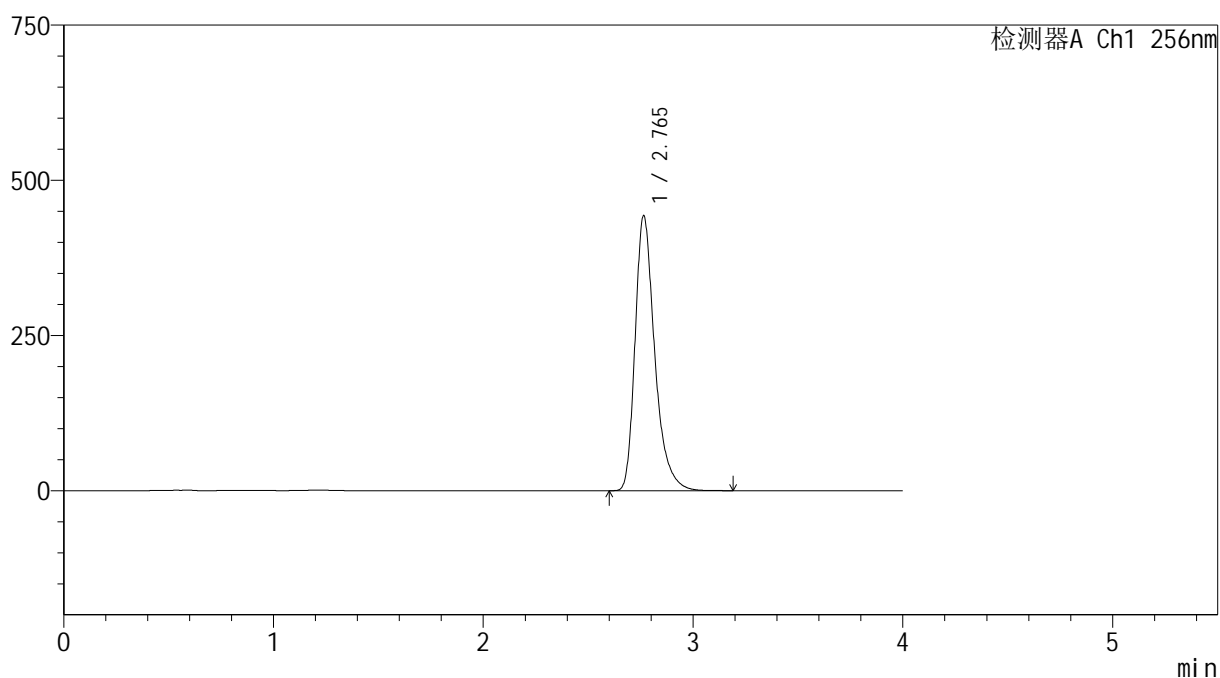
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2889060	100.000	443192	4461	1.343	--
总计		2889060	100.000	443192			



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 - 0-336/24-7090-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:13:01

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

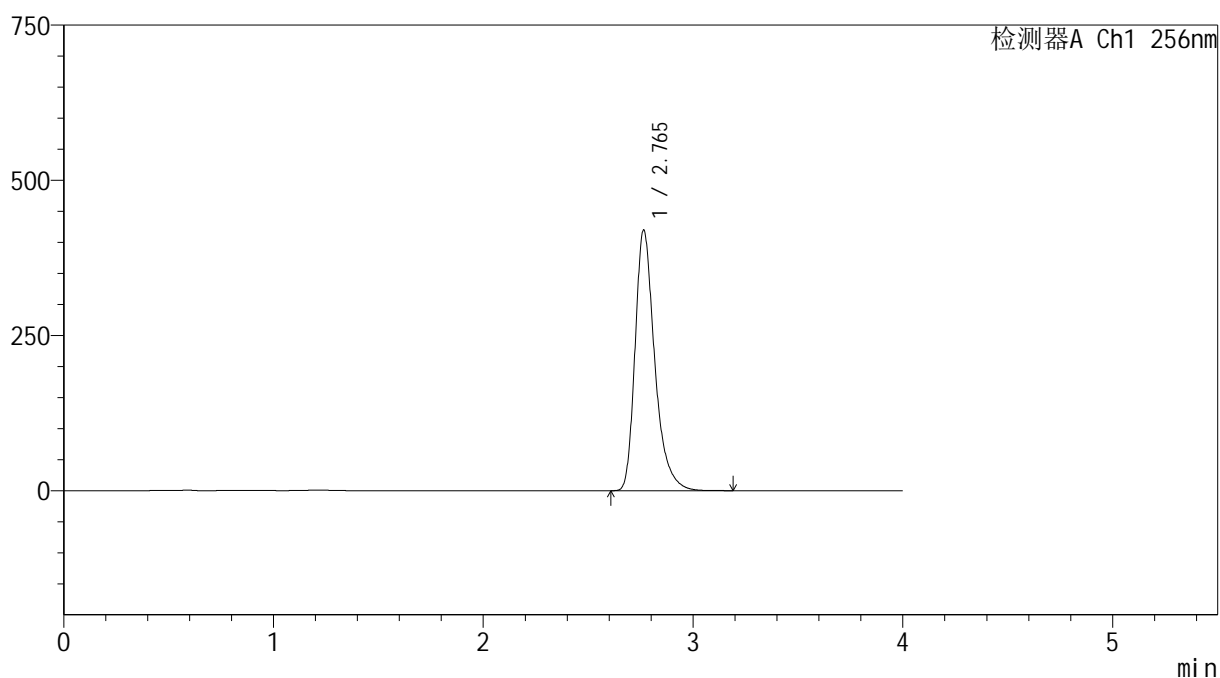
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2738277	100.000	420017	4458	1.342	--
总计		2738277	100.000	420017			



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 - 0-336/24-7091-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:17:22

实验者: xiechaojun

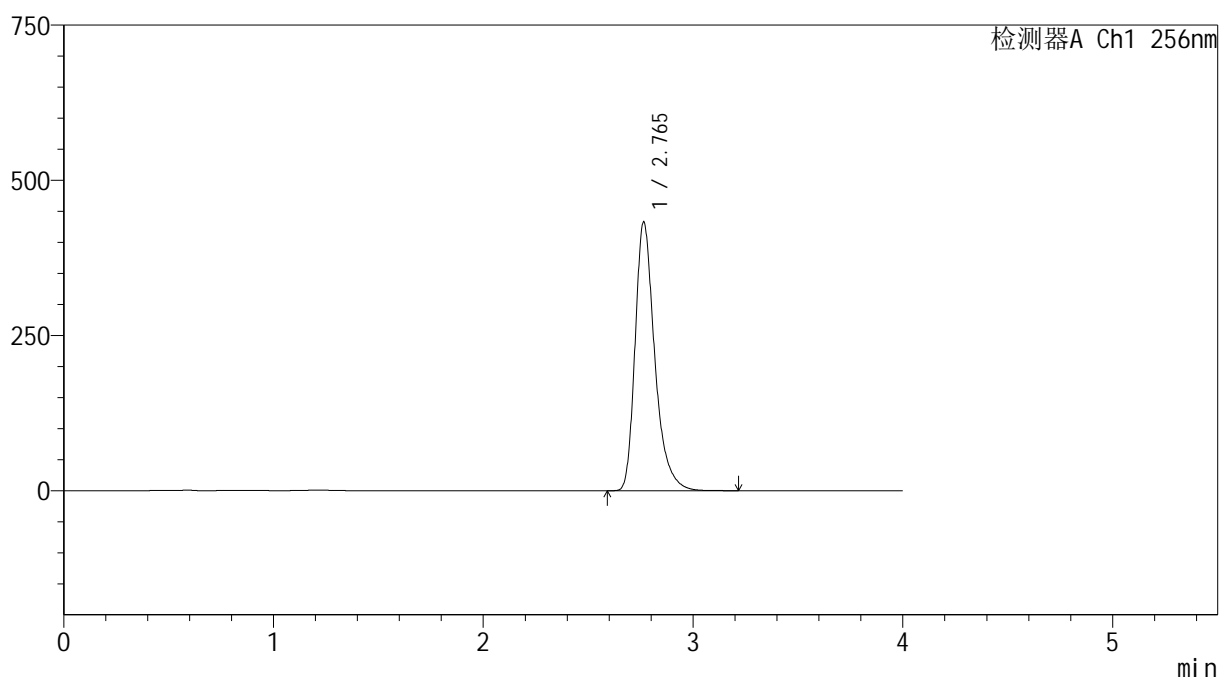
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2823117	100.000	432863	4459	1.343	--
总计		2823117	100.000	432863			



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 - 0-336/24-7092-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:21:43

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

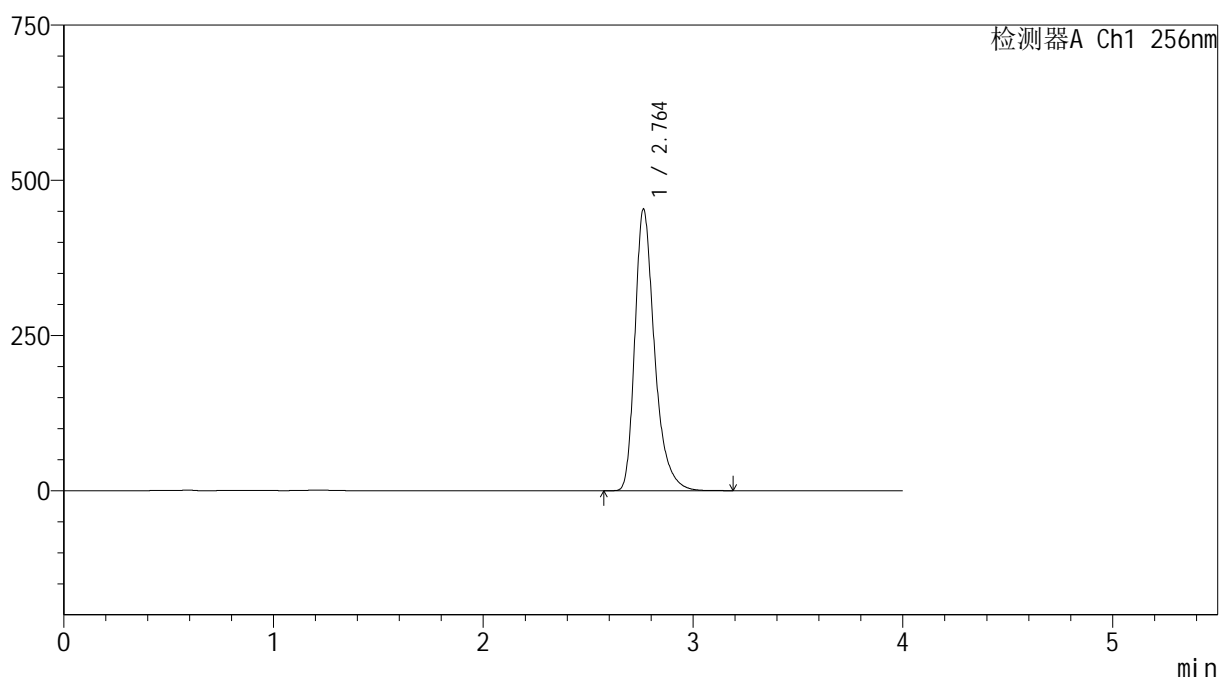
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2957352	100.000	453826	4459	1.343	--
总计		2957352	100.000	453826			



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 - 0-336/24-7093-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:26:05

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

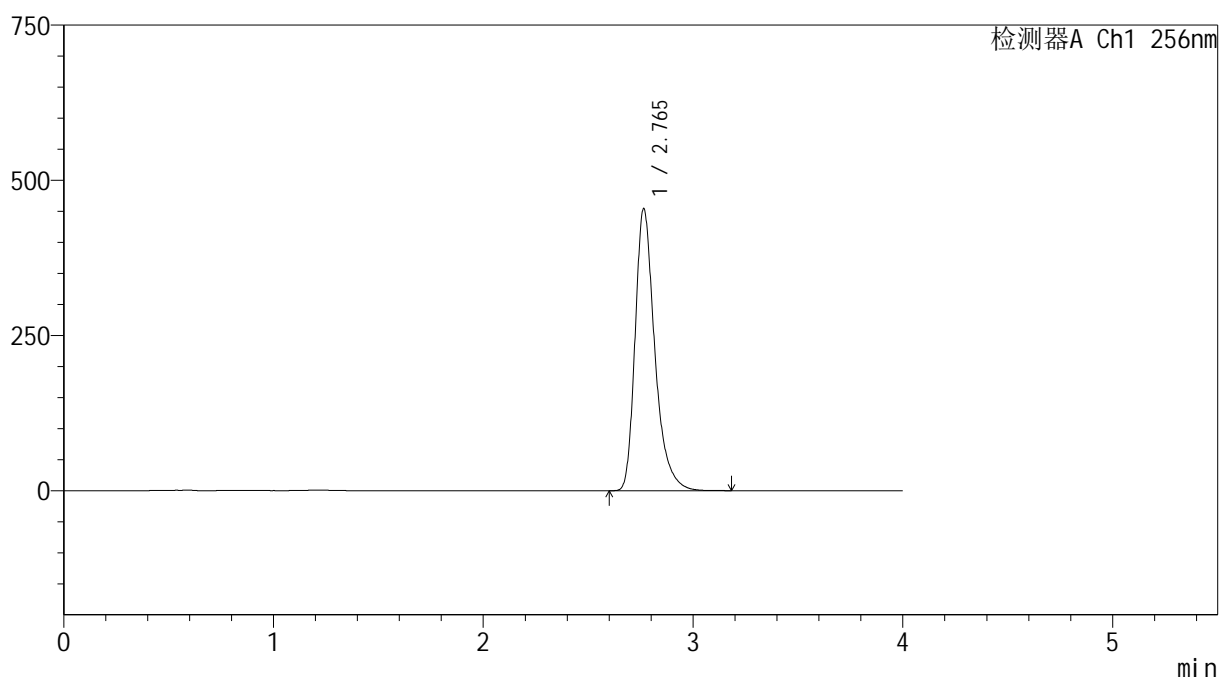
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2966249	100.000	454321	4451	1.344	--
总计		2966249	100.000	454321			



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 - 0-336/24-7094-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:30:28

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

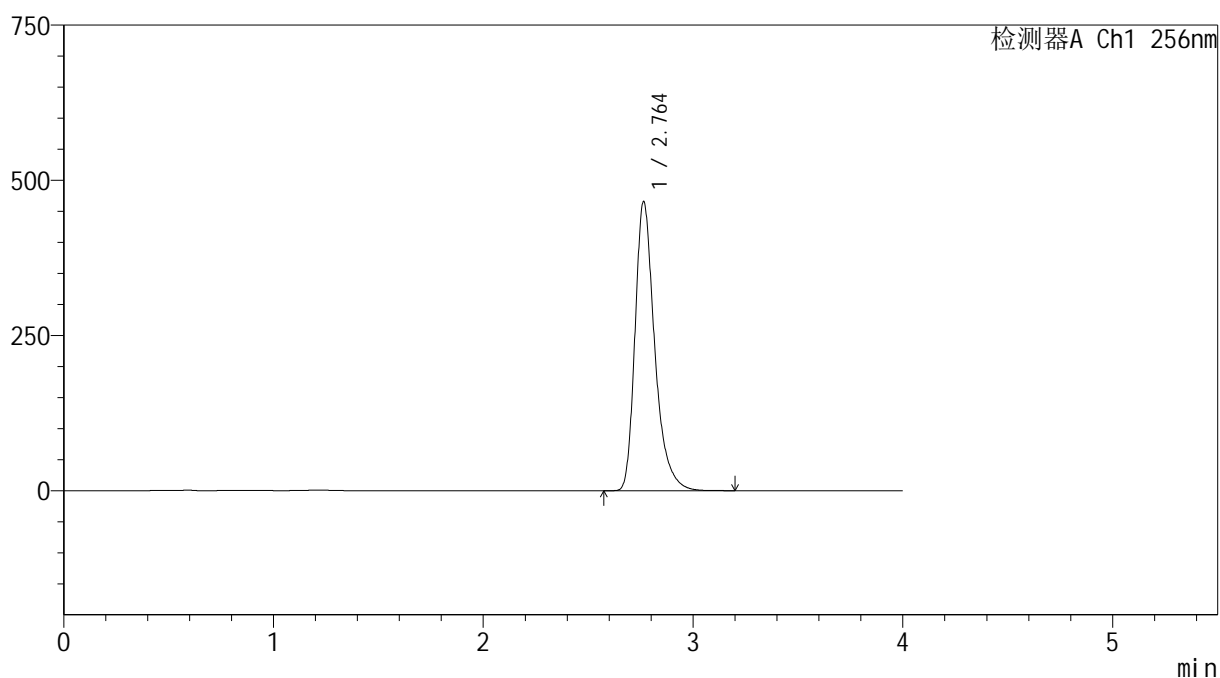
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	3039359	100.000	465973	4454	1.344	--
总计		3039359	100.000	465973			



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 - 0-336/24-7095-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:34:50

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

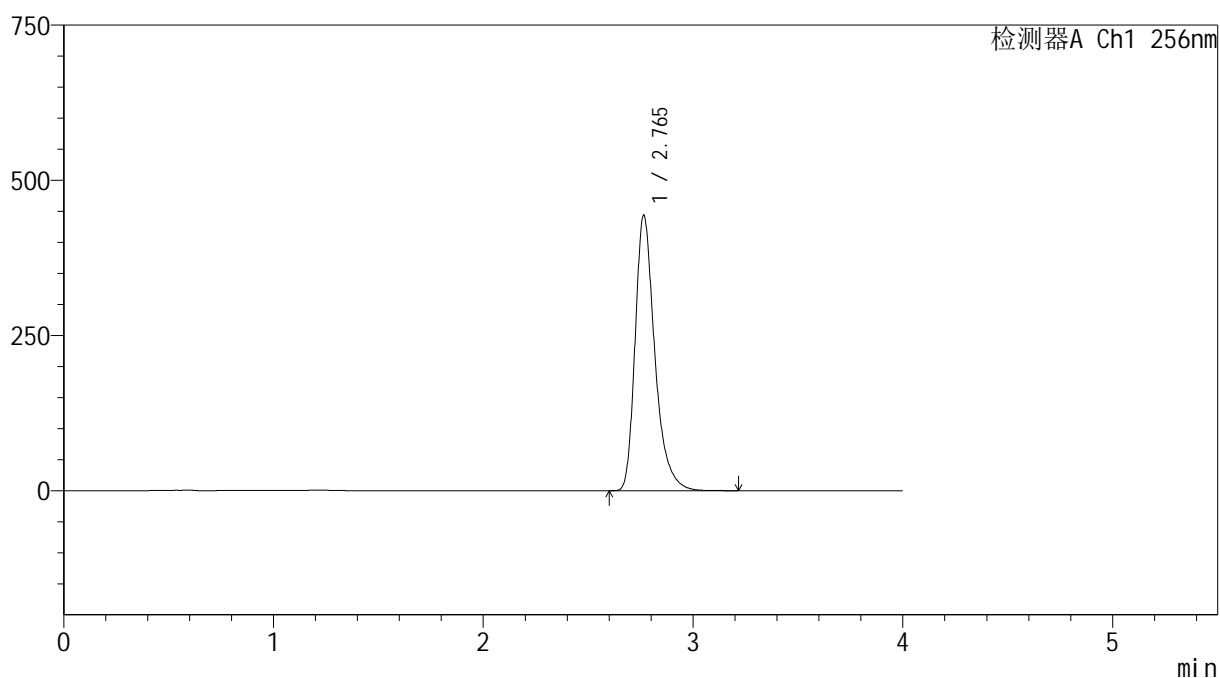
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2895818	100.000	443564	4454	1.344	--
总计		2895818	100.000	443564			



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 - 0-336/24-7096-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:39:11

实验者: xiechaojun

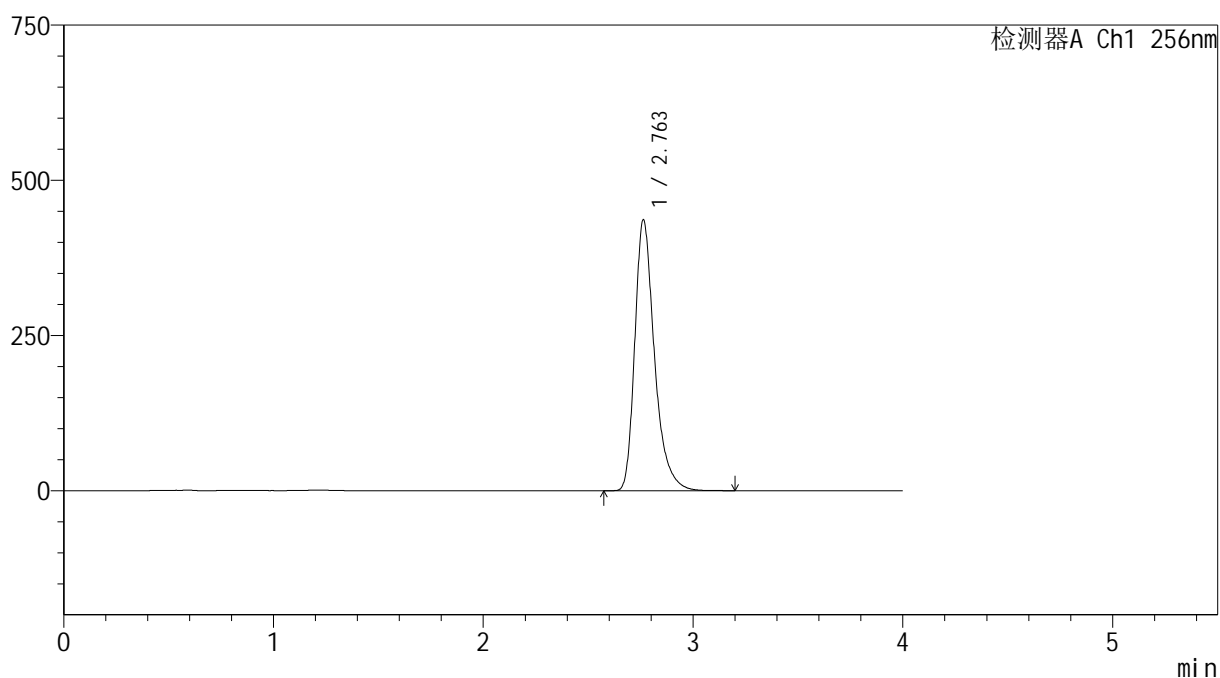
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:29:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.763	2846801	100.000	436611	4454	1.344	--
总计		2846801	100.000	436611			



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 - 0-336/24-7097-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:43:33

实验者: xiechaojun

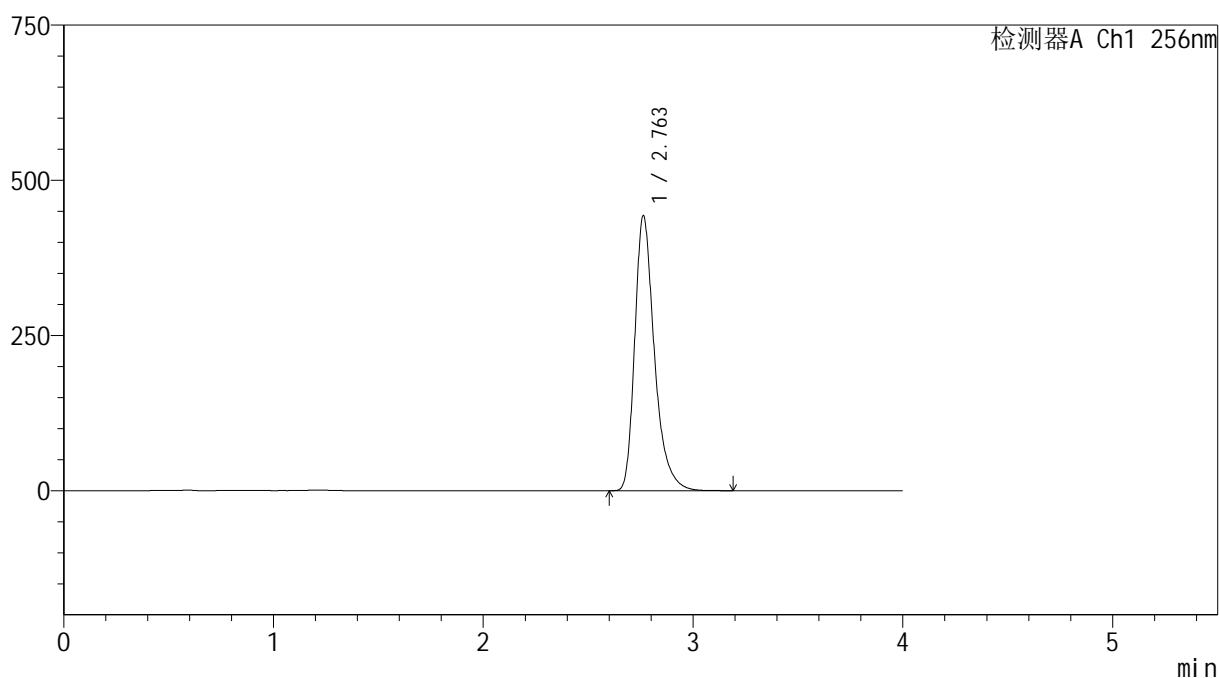
处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.763	2890034	100.000	443174	4451	1.344	--
总计		2890034	100.000	443174			



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 - 0-336/24-7098-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:47:54

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

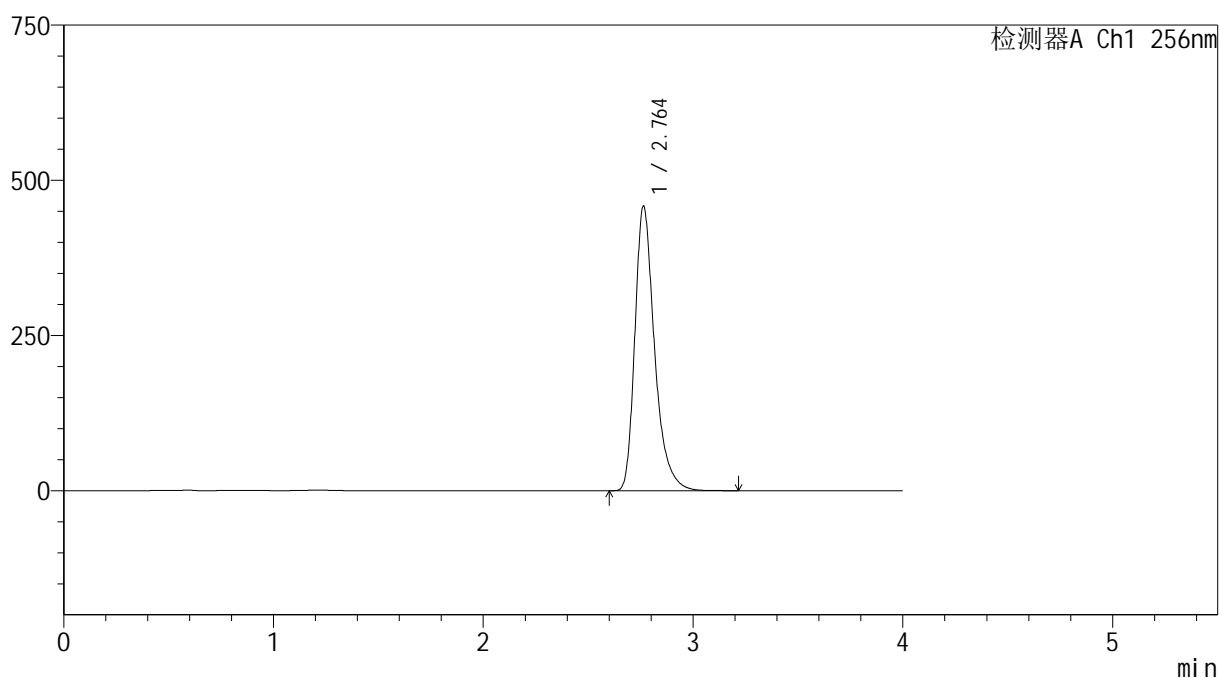
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2993316	100.000	458783	4452	1.345	--
总计		2993316	100.000	458783			



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 - 0-336/24-7099-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:52:16

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

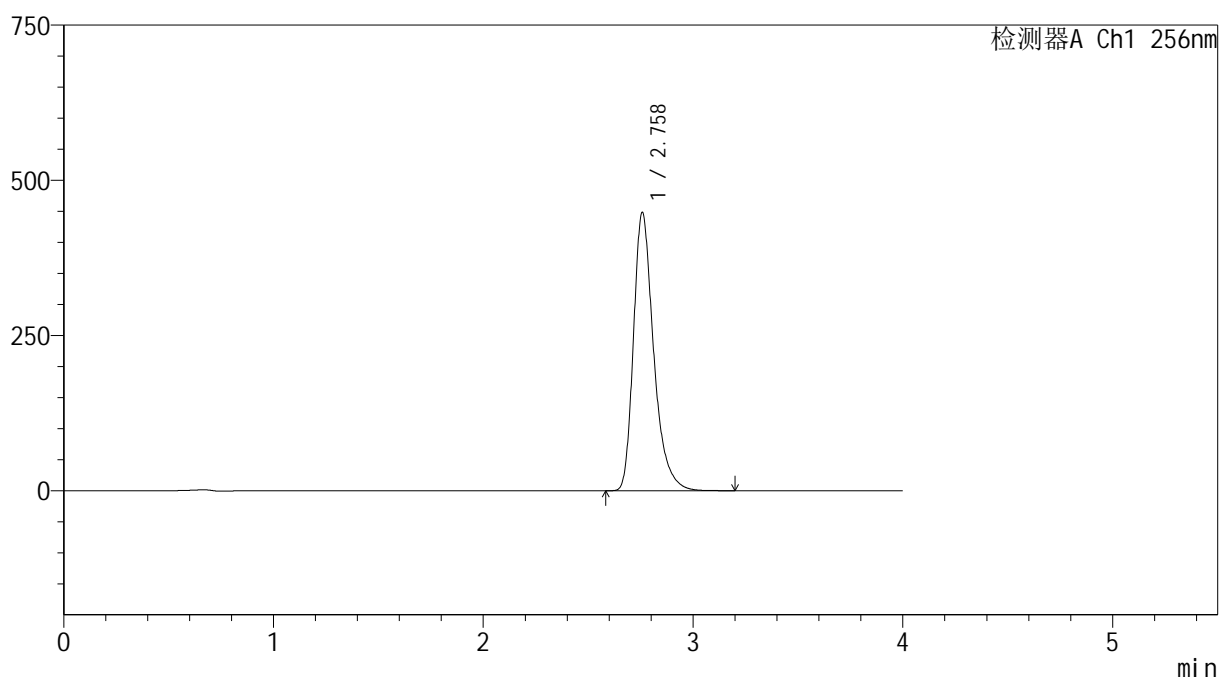
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.758	2998323	100.000	447086	4185	1.340	--
总计		2998323	100.000	447086			



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 - 0-336/24-7100-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:56:39

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

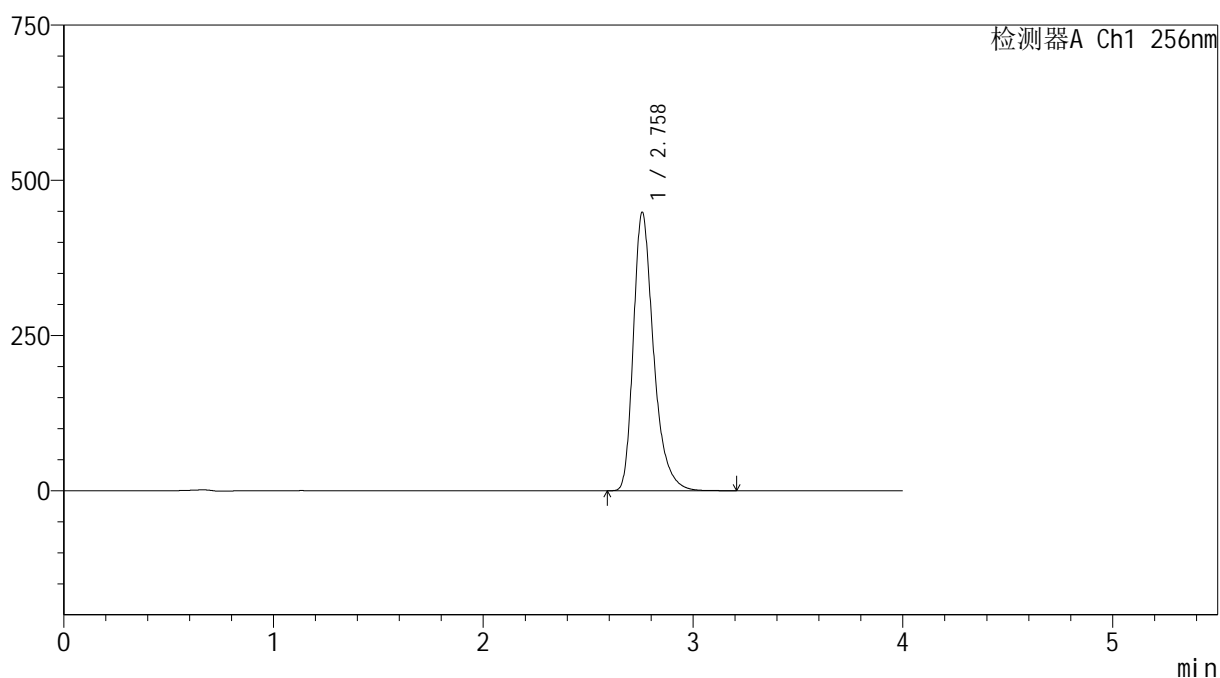
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.758	3000627	100.000	447621	4184	1.340	--
总计		3000627	100.000	447621			

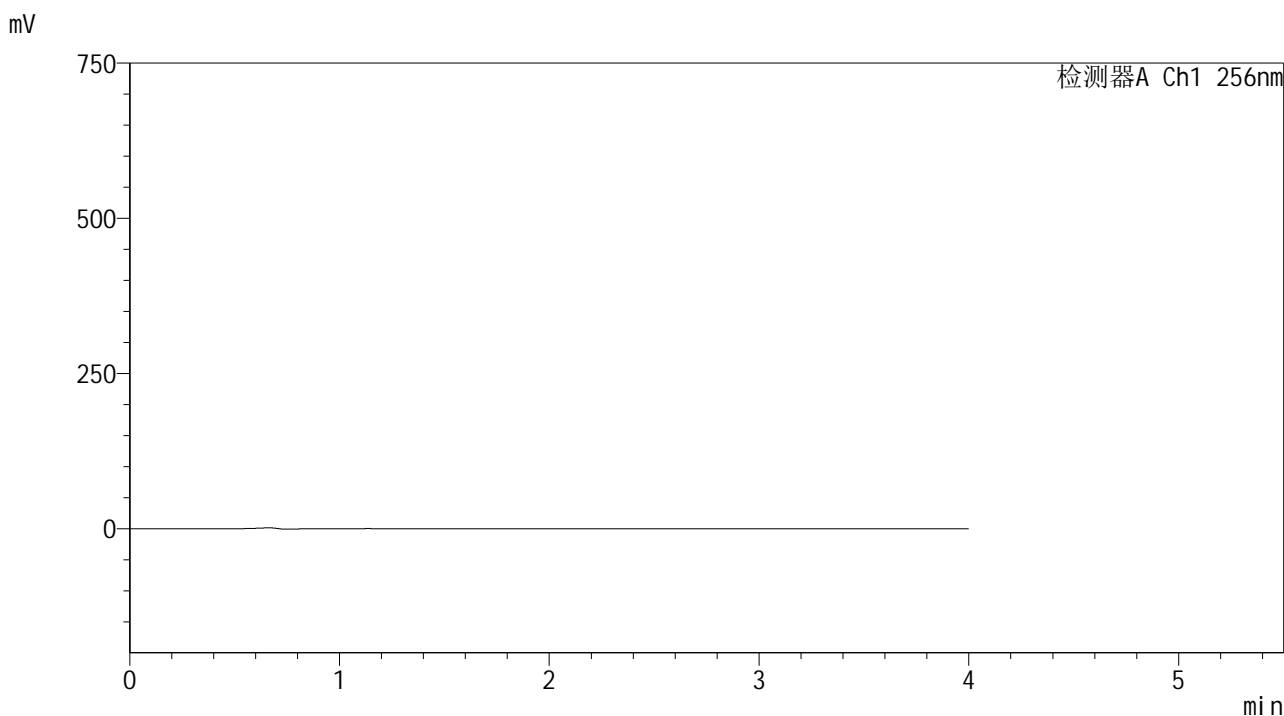


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-336/24-7101-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 02:01:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 - 0-336/24-7102-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:05:25

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

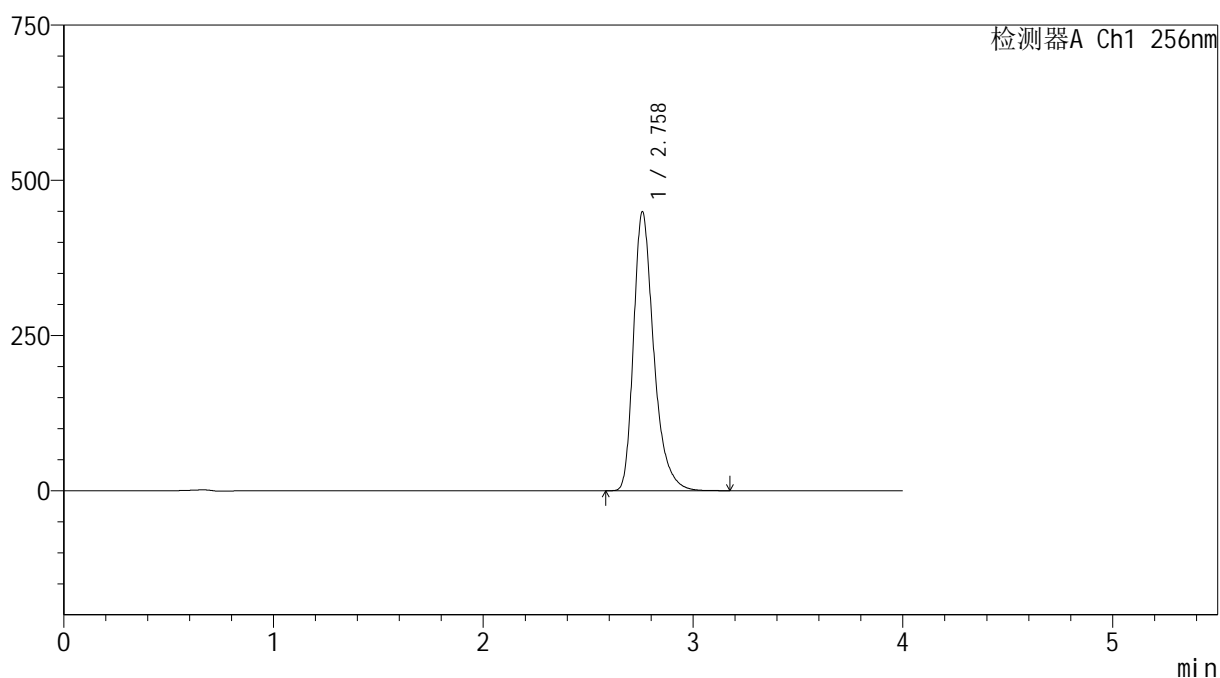
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.758	3007017	100.000	447804	4182	1.341	--
总计		3007017	100.000	447804			



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 - 0-336/24-7103-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:09:49

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

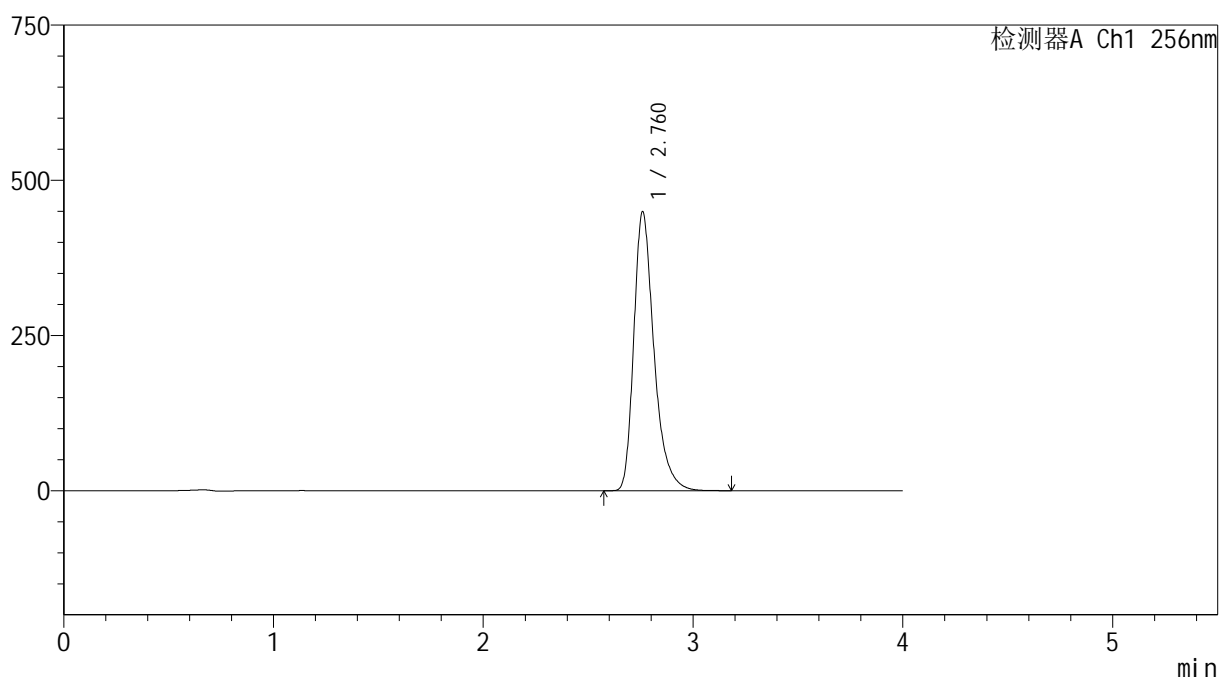
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3008163	100.000	447452	4186	1.341	--
总计		3008163	100.000	447452			



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 - 0-336/24-7104-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:14:12

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:29:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

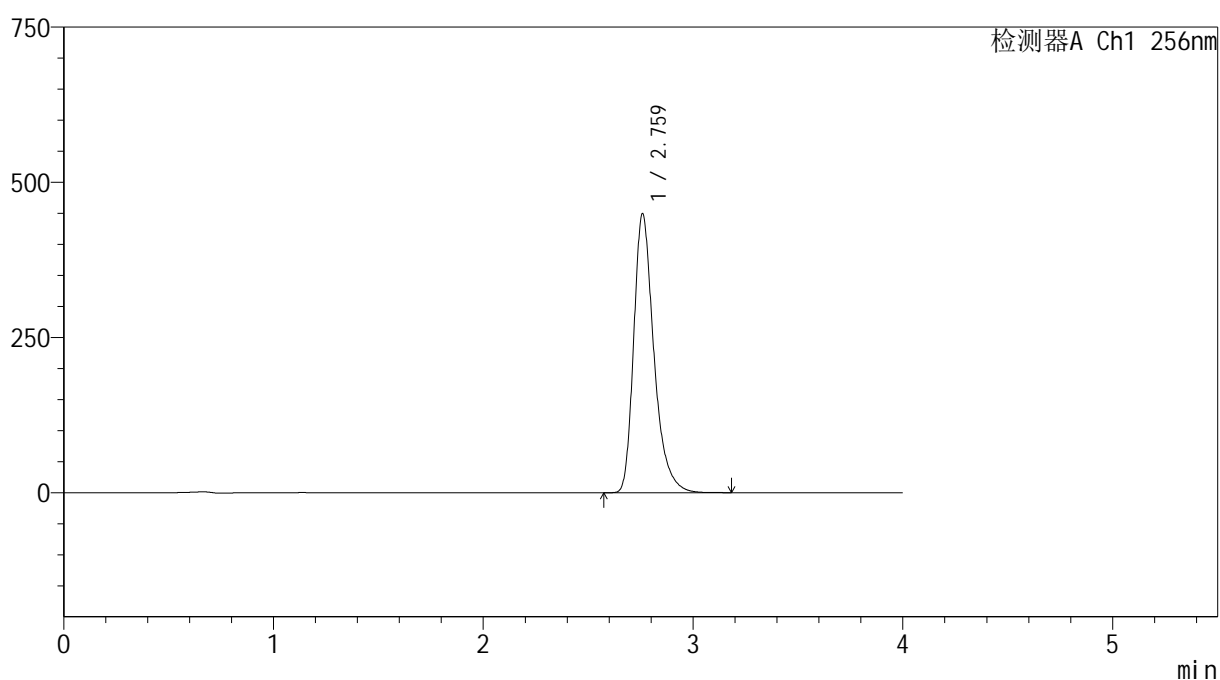
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3007137	100.000	447099	4184	1.341	--
总计		3007137	100.000	447099			



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 - 0-336/24-7105-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:18:35

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

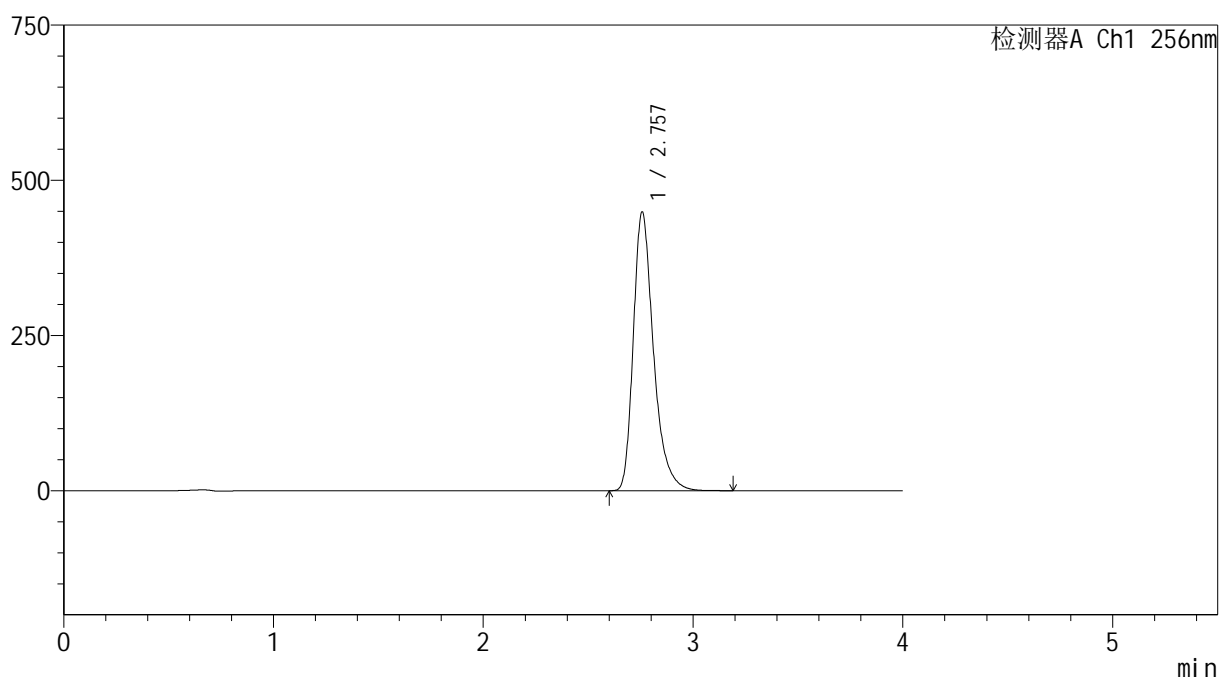
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.757	3003114	100.000	448489	4187	1.339	--
总计		3003114	100.000	448489			



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 - 0-336/24-7106-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:22:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

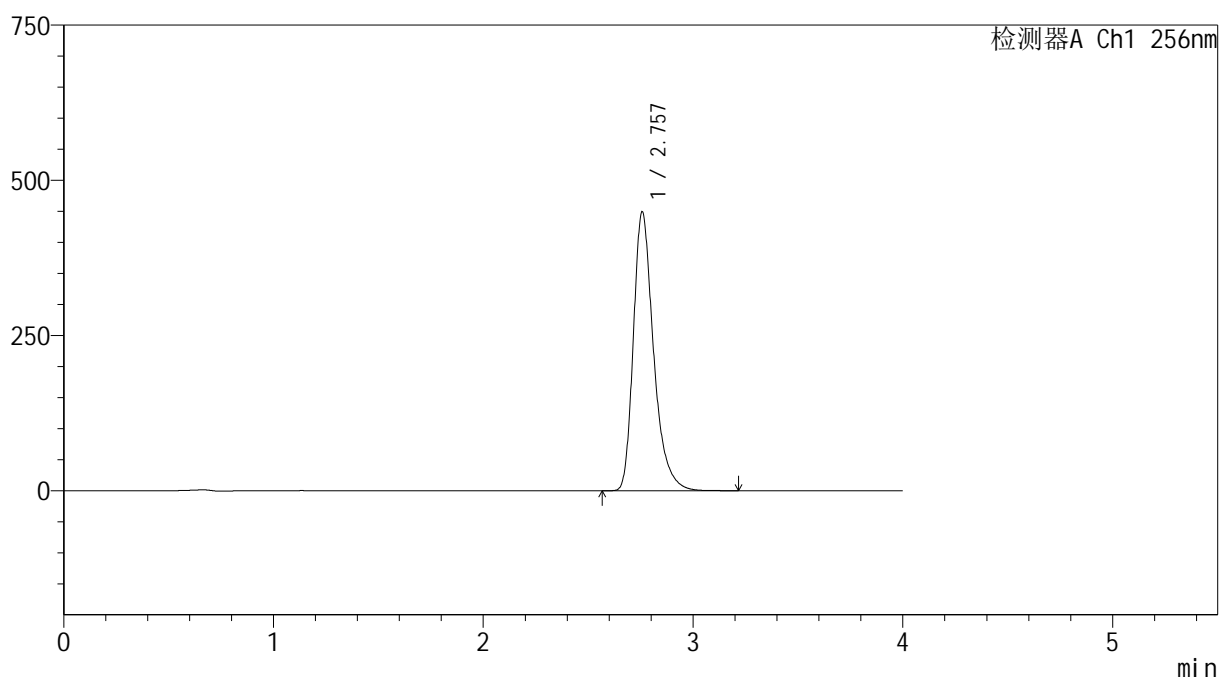
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.757	3005128	100.000	448361	4184	1.340	--
总计		3005128	100.000	448361			



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 - 0-336/24-7107-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:27:21

实验者: xiechaojun

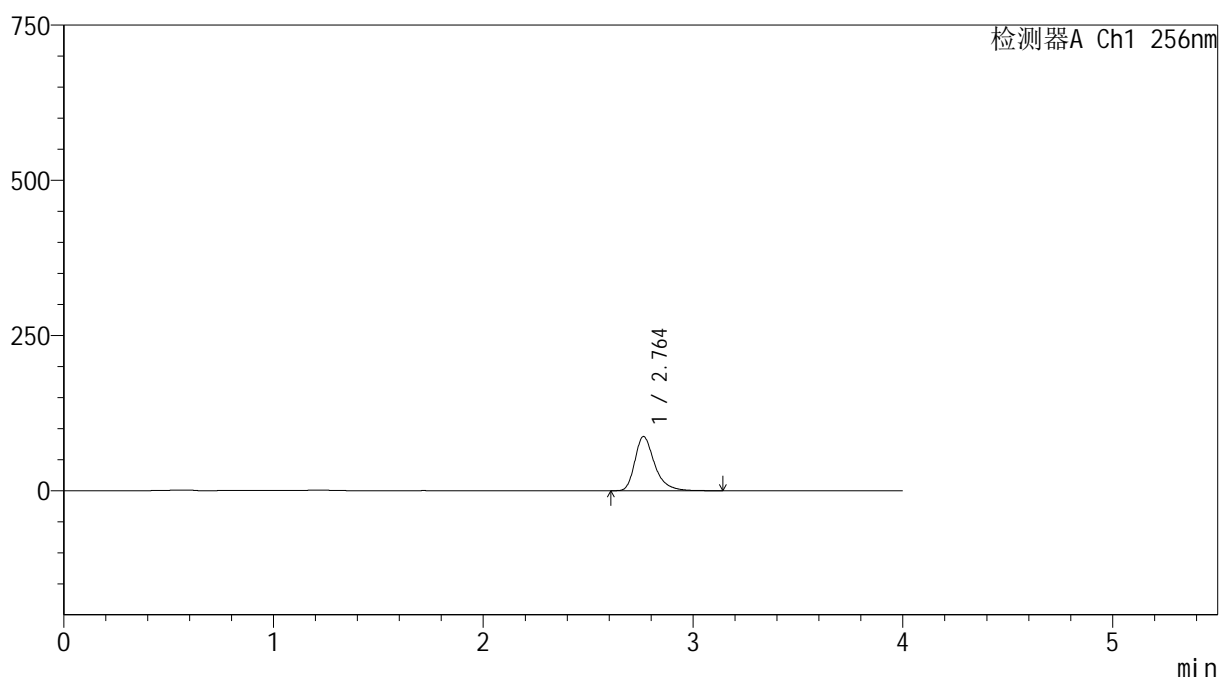
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:29:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	568900	100.000	87296	4462	1.343	--
总计		568900	100.000	87296			



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 - 0-336/24-7108-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:31:44

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

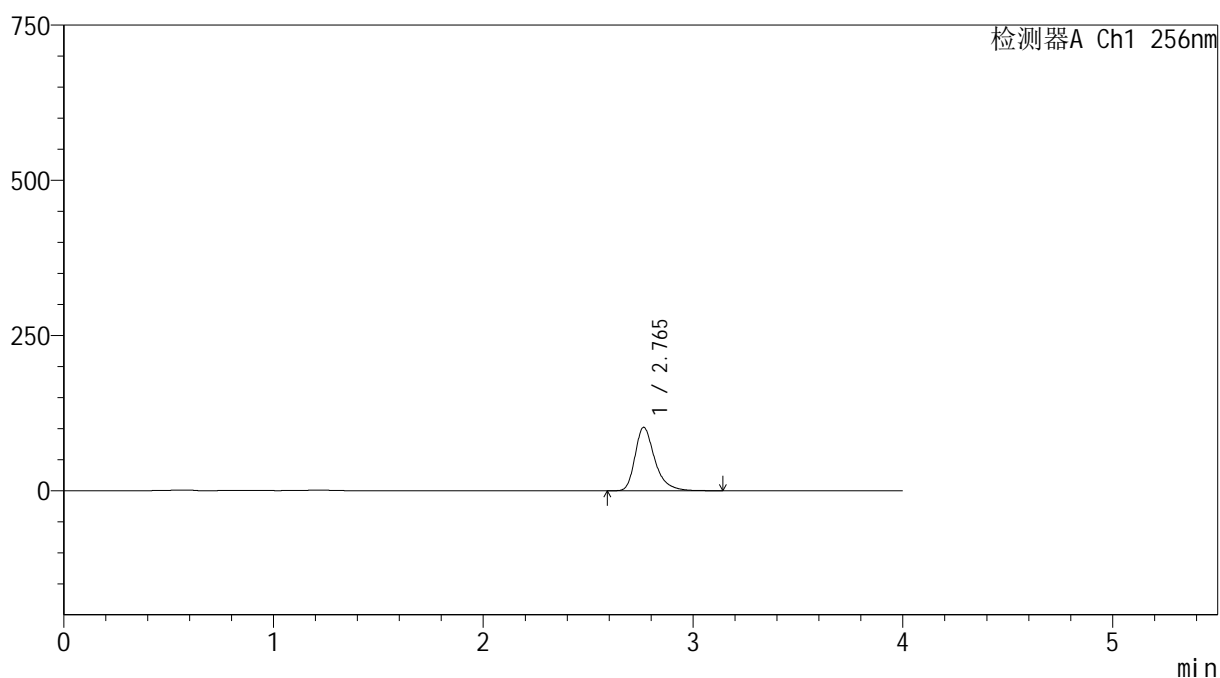
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	666237	100.000	102093	4457	1.343	--
总计		666237	100.000	102093			



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 - 0-336/24-7109-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:36:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

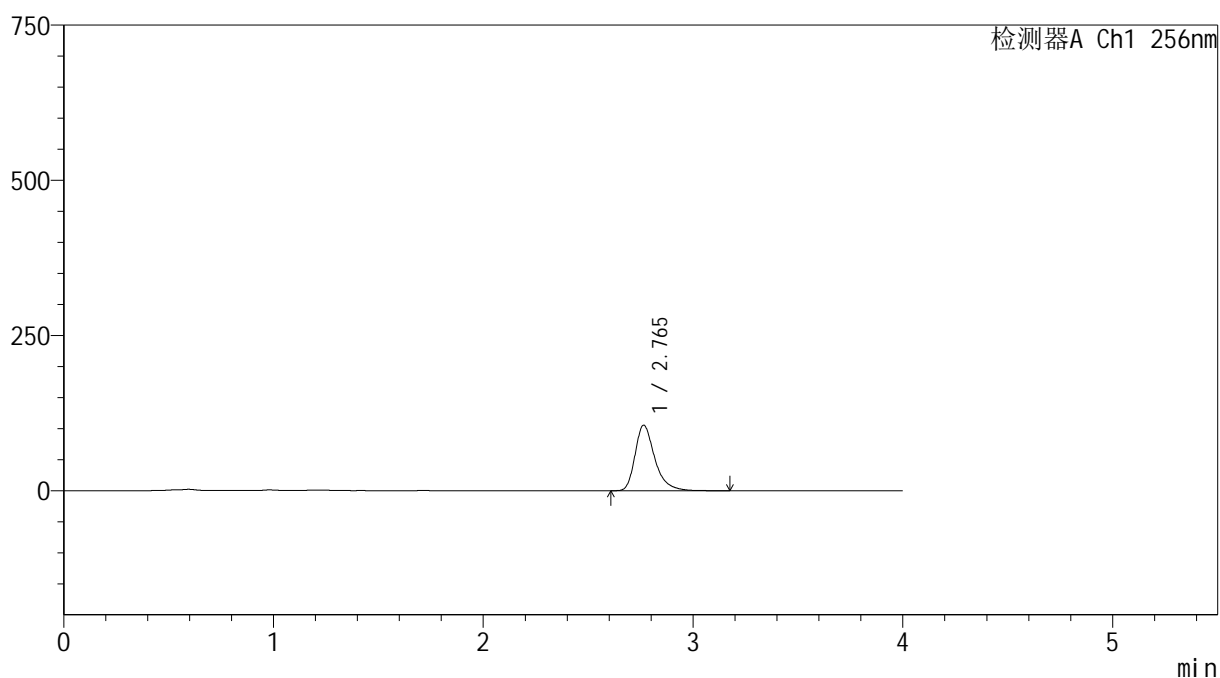
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	689130	100.000	105580	4457	1.344	--
总计		689130	100.000	105580			



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 - 0-336/24-7110-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 02:40:28

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

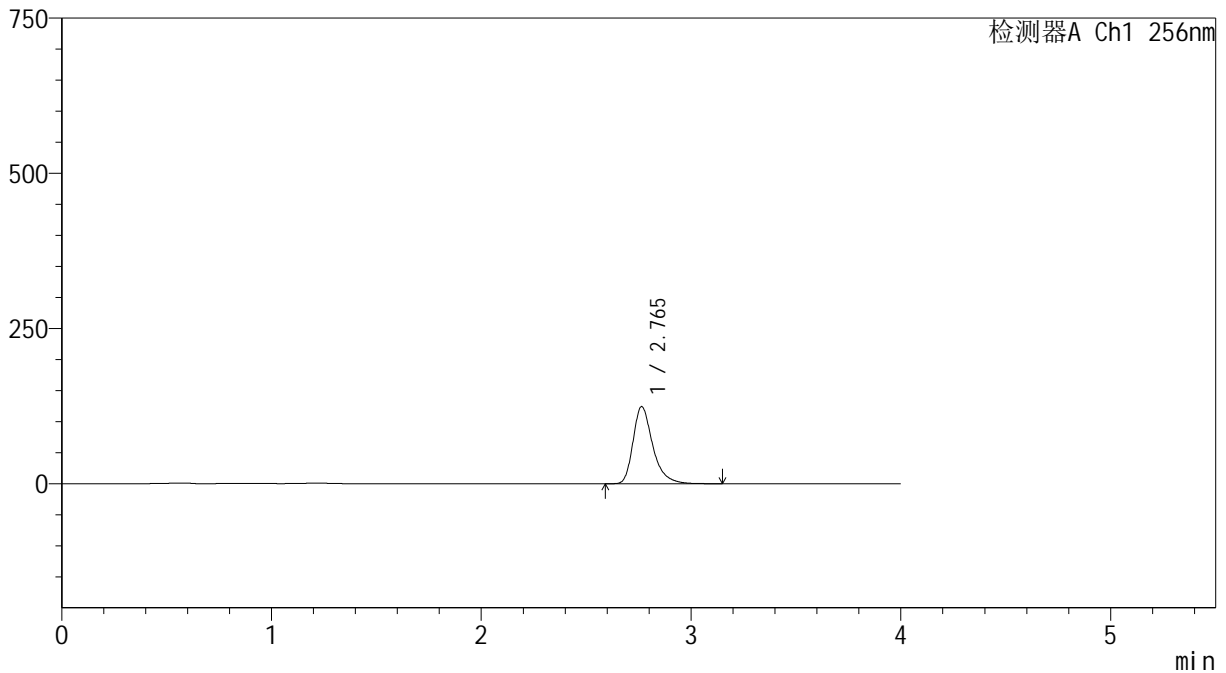
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	810611	100.000	124196	4455	1.343	--
总计		810611	100.000	124196			



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 - 0-336/24-7111-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:44:50

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

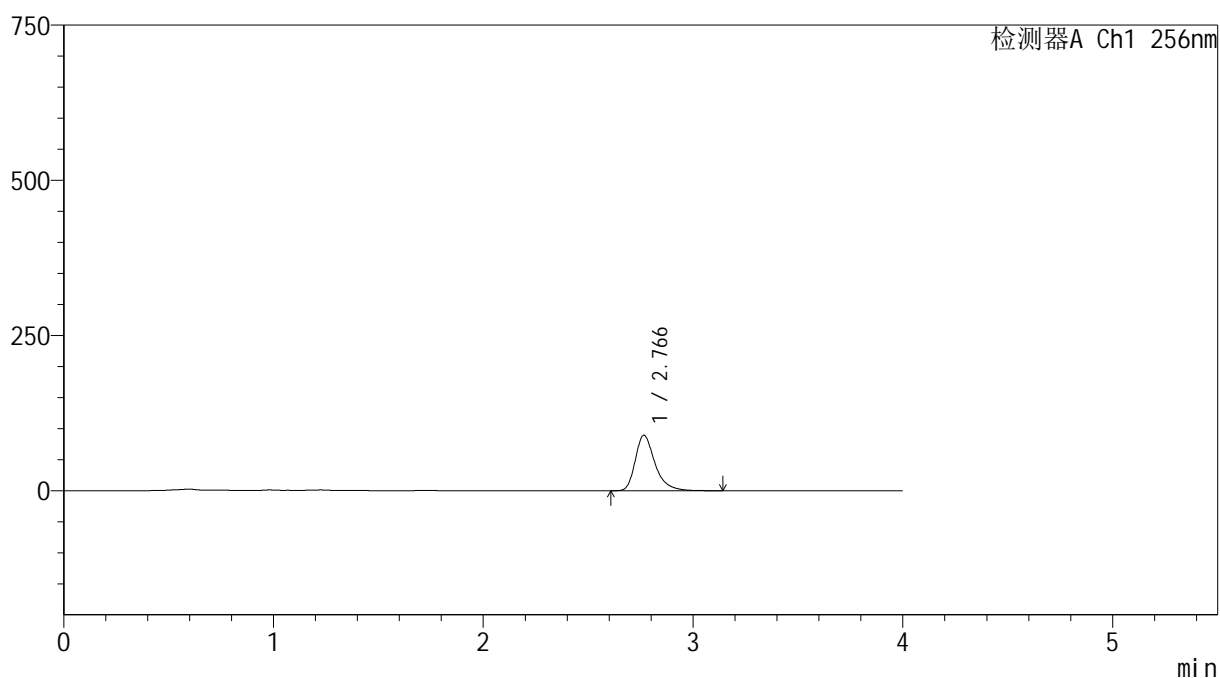
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	582178	100.000	89173	4462	1.343	--
总计		582178	100.000	89173			



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 - 0-336/24-7112-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:49:12

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

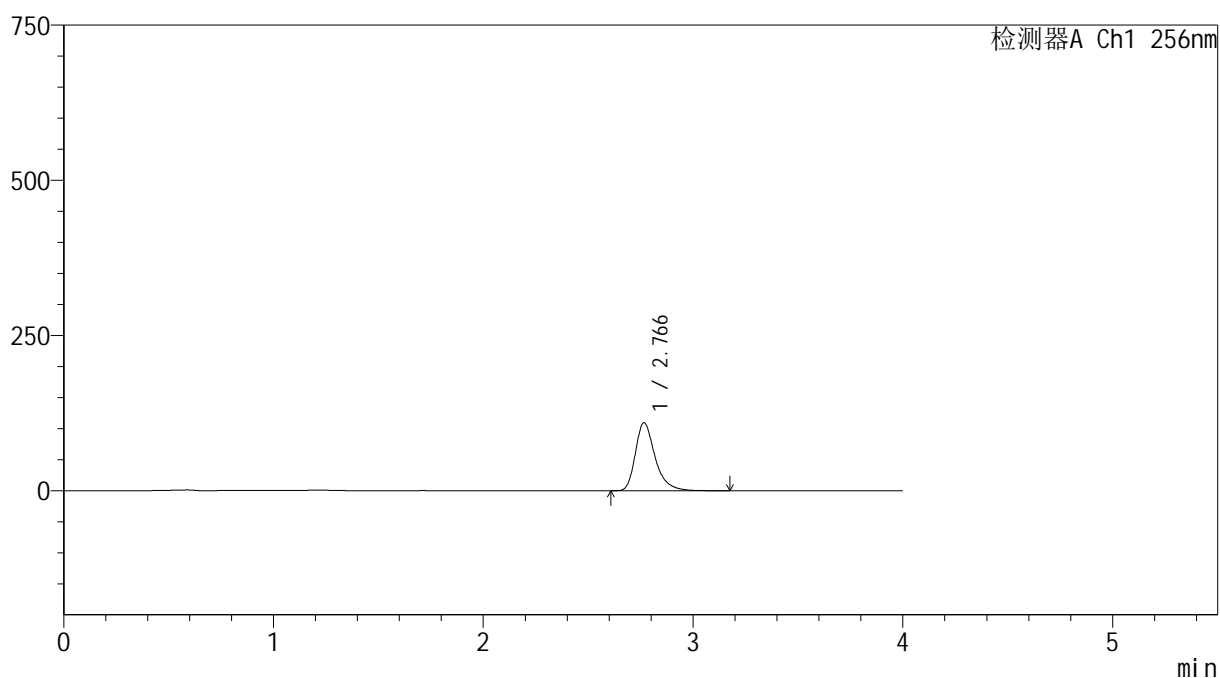
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	715683	100.000	109406	4453	1.344	--
总计		715683	100.000	109406			



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 - 0-336/24-7113-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 02:53:35

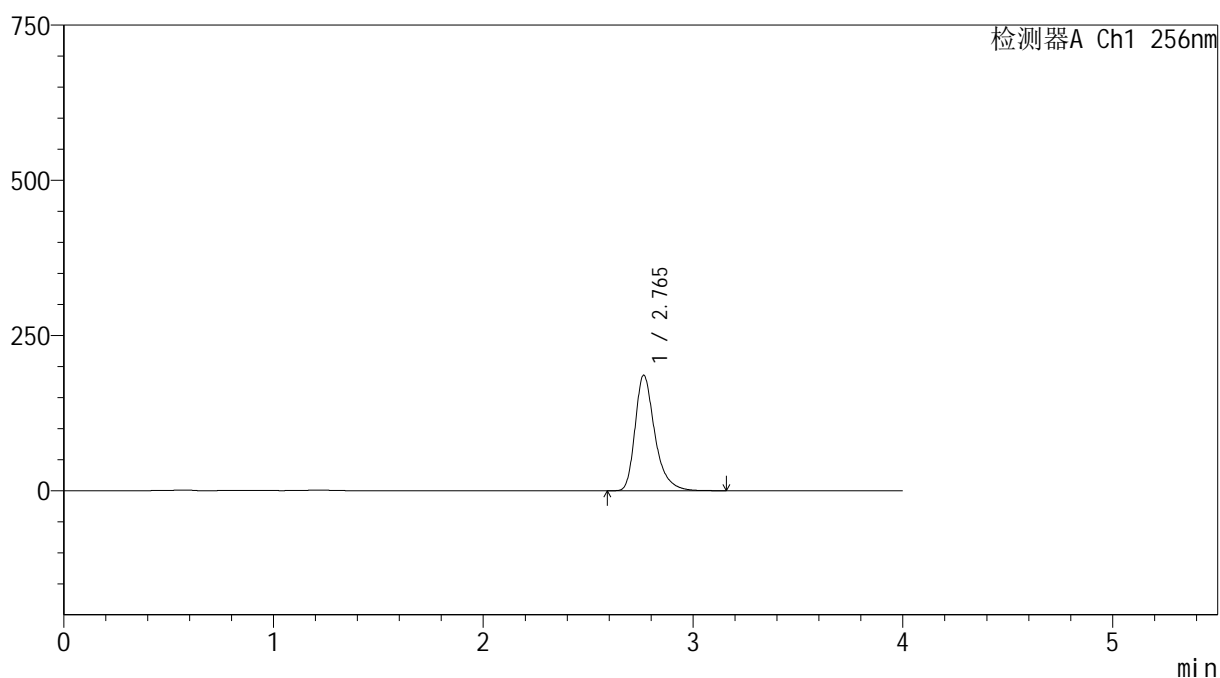
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	1215444	100.000	186085	4451	1.345	--
总计		1215444	100.000	186085			



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 - 0-336/24-7114-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:57:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

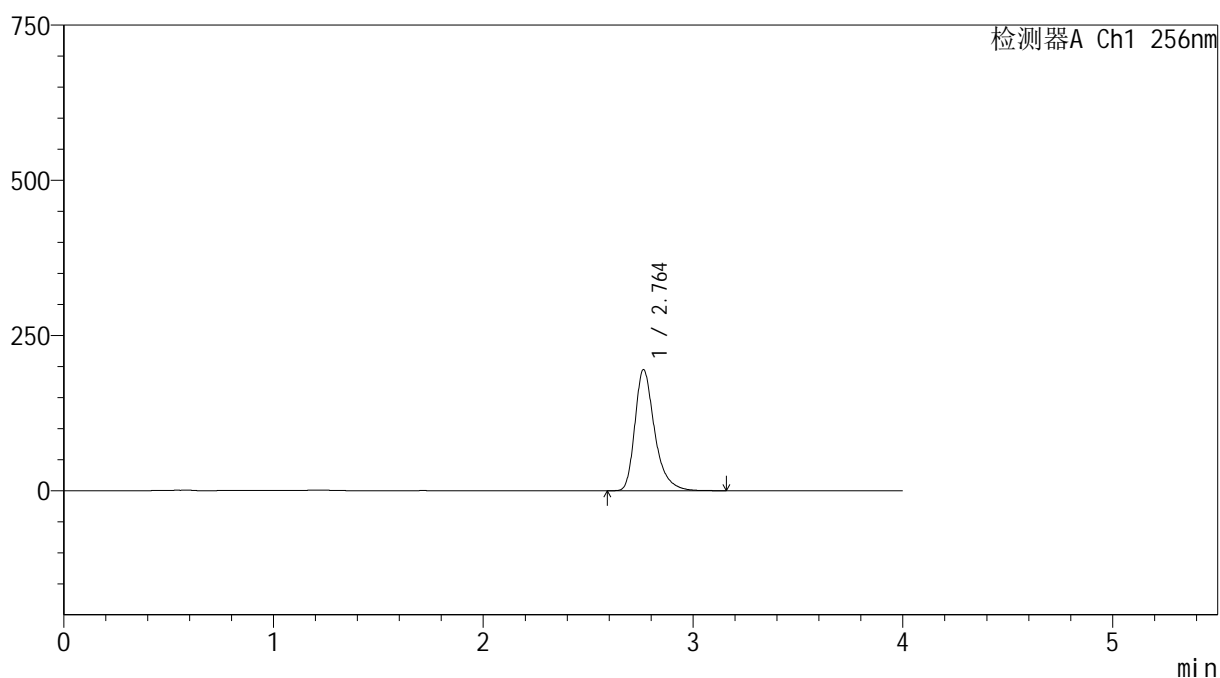
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1274059	100.000	195158	4448	1.344	--
总计		1274059	100.000	195158			



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 - 0-336/24-7115-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:02:21

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

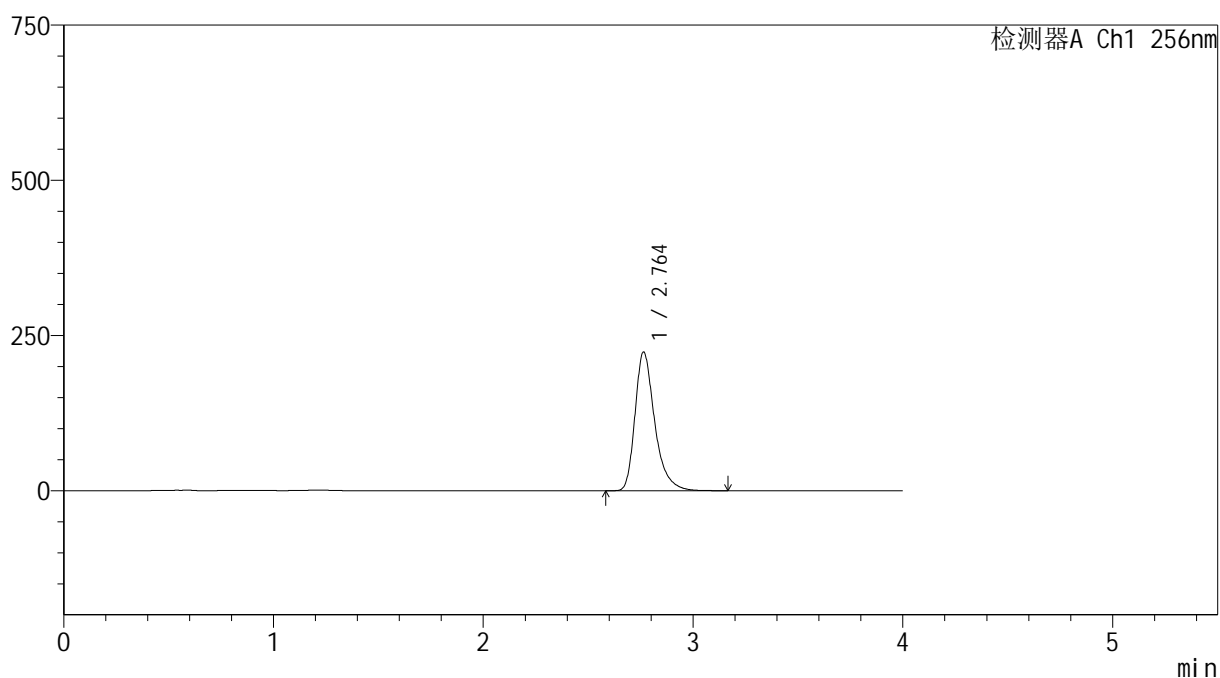
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1458532	100.000	223437	4447	1.344	--
总计		1458532	100.000	223437			



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 - 0-336/24-7116-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:06:44

实验者: xiechaojun

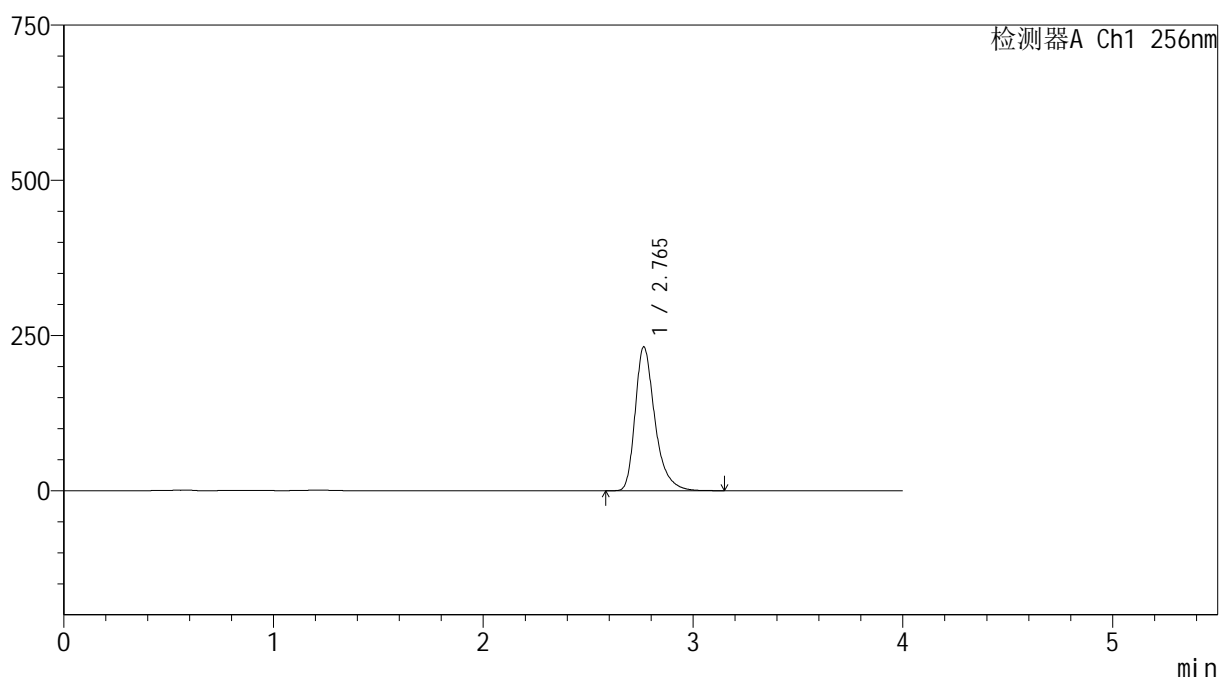
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	1513799	100.000	231604	4449	1.345	--
总计		1513799	100.000	231604			



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 - 0-336/24-7117-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:11:05

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

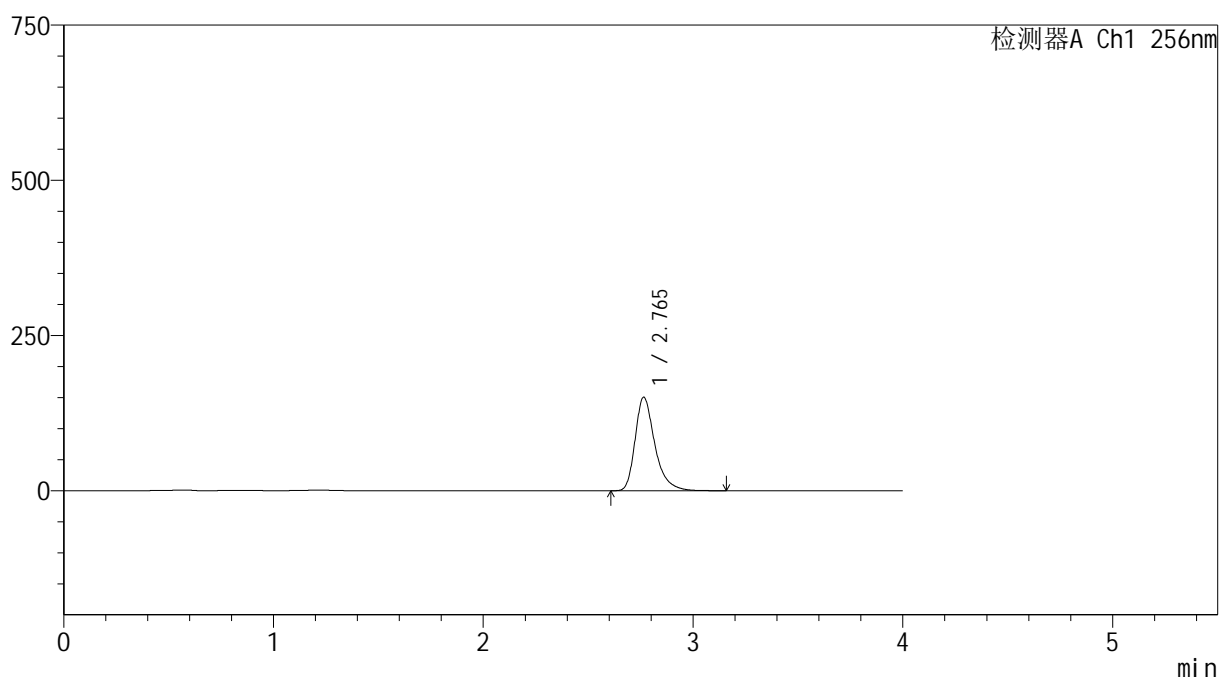
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	983464	100.000	150557	4452	1.345	--
总计		983464	100.000	150557			



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 - 0-336/24-7118-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:15:27

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

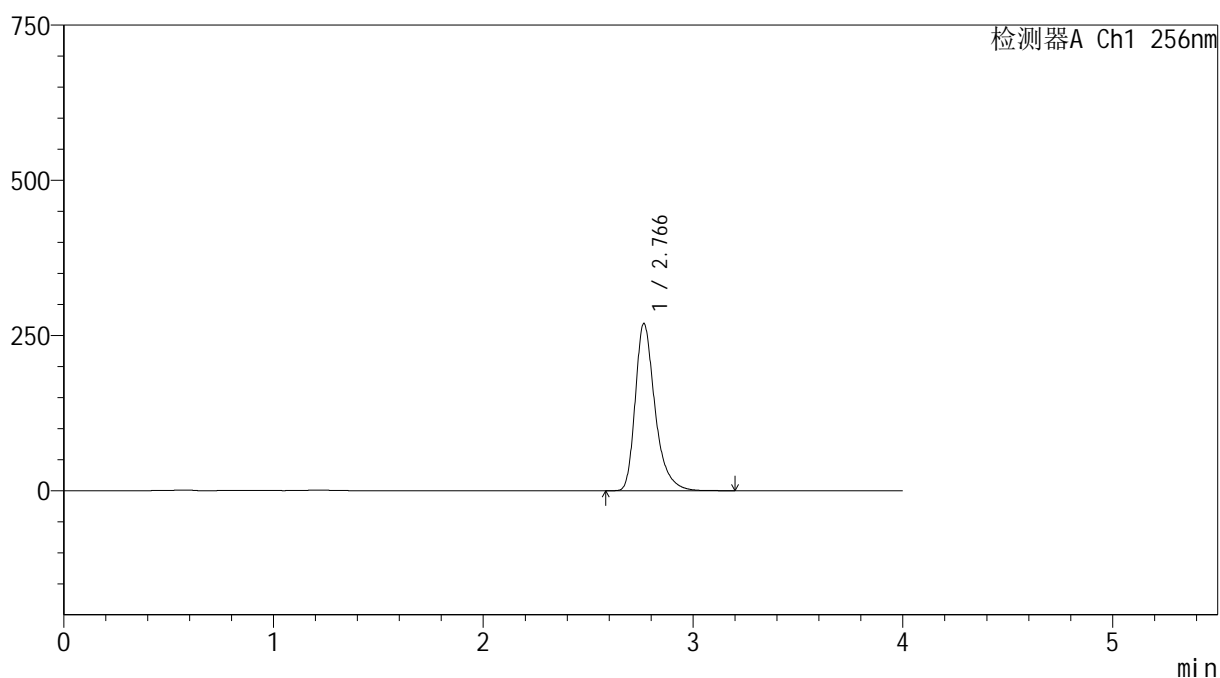
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1760493	100.000	269063	4449	1.346	--
总计		1760493	100.000	269063			



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 - 0-336/24-7119-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:19:50

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

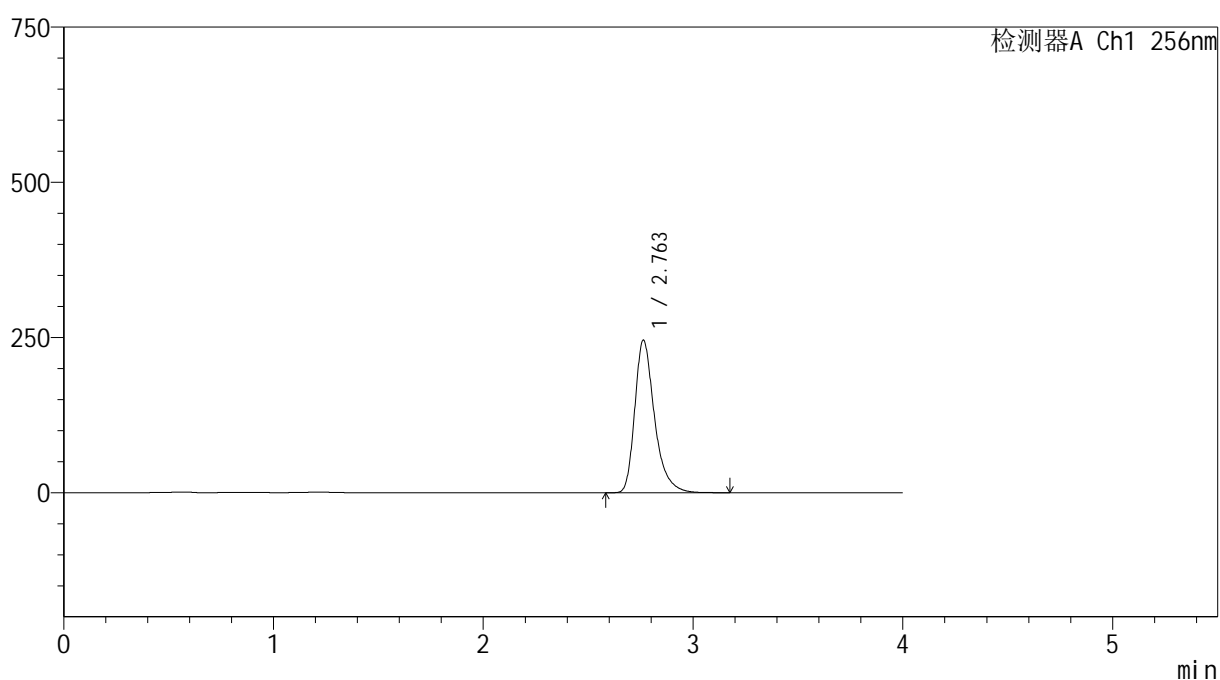
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	1605190	100.000	245856	4446	1.345	--
总计		1605190	100.000	245856			



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 - 0-336/24-7120-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:24:12

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:30:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

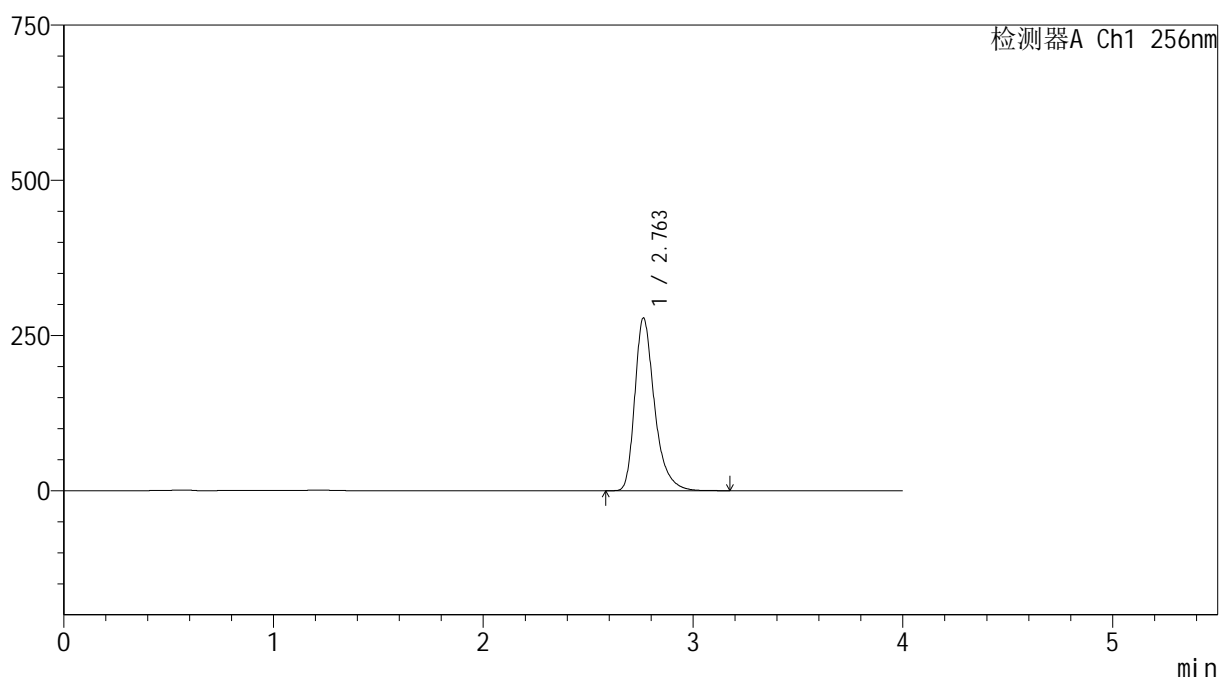
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	1818107	100.000	278331	4442	1.346	--
总计		1818107	100.000	278331			



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 - 0-336/24-7121-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:28:35

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

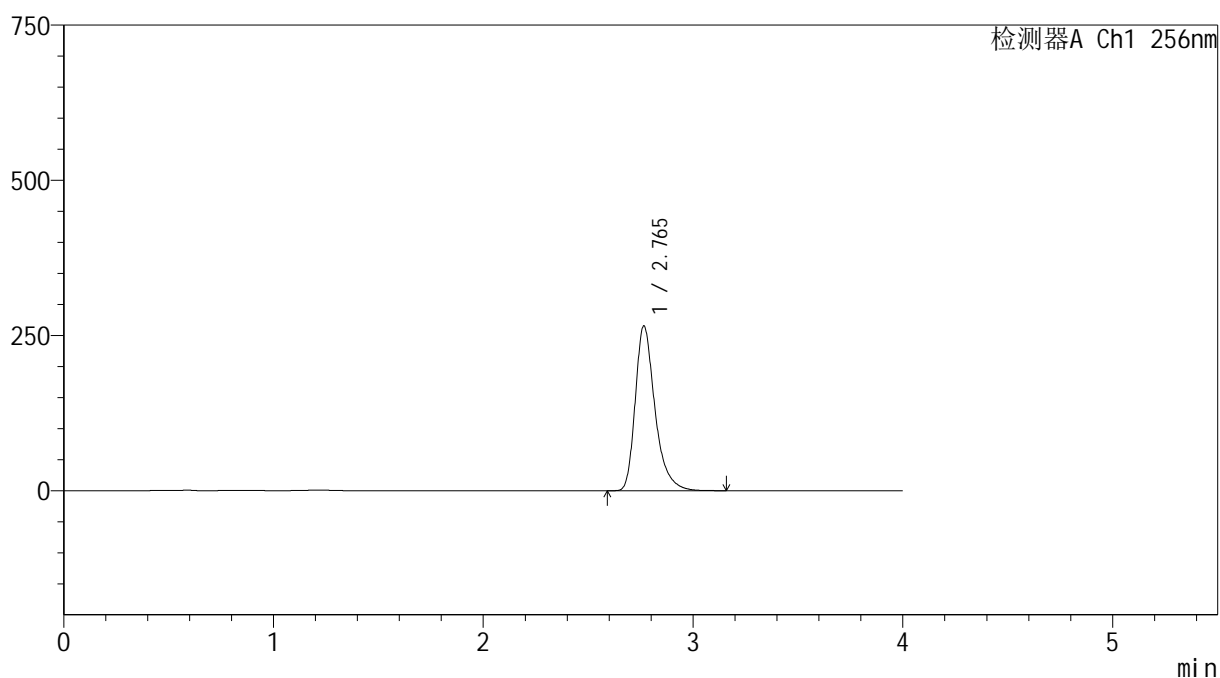
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1734873	100.000	265253	4450	1.347	--
总计		1734873	100.000	265253			



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 - 0-336/24-7122-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:32:57

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

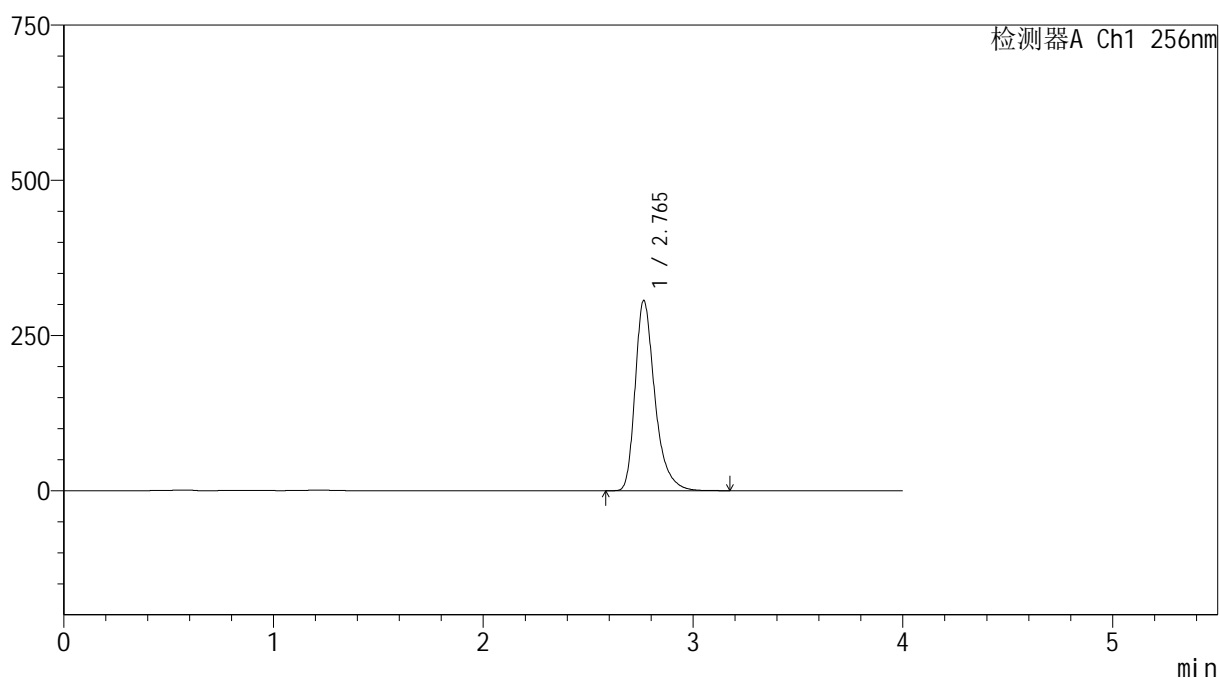
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2002321	100.000	306338	4451	1.347	--
总计		2002321	100.000	306338			



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 - 0-336/24-7123-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:37:19

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:30:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

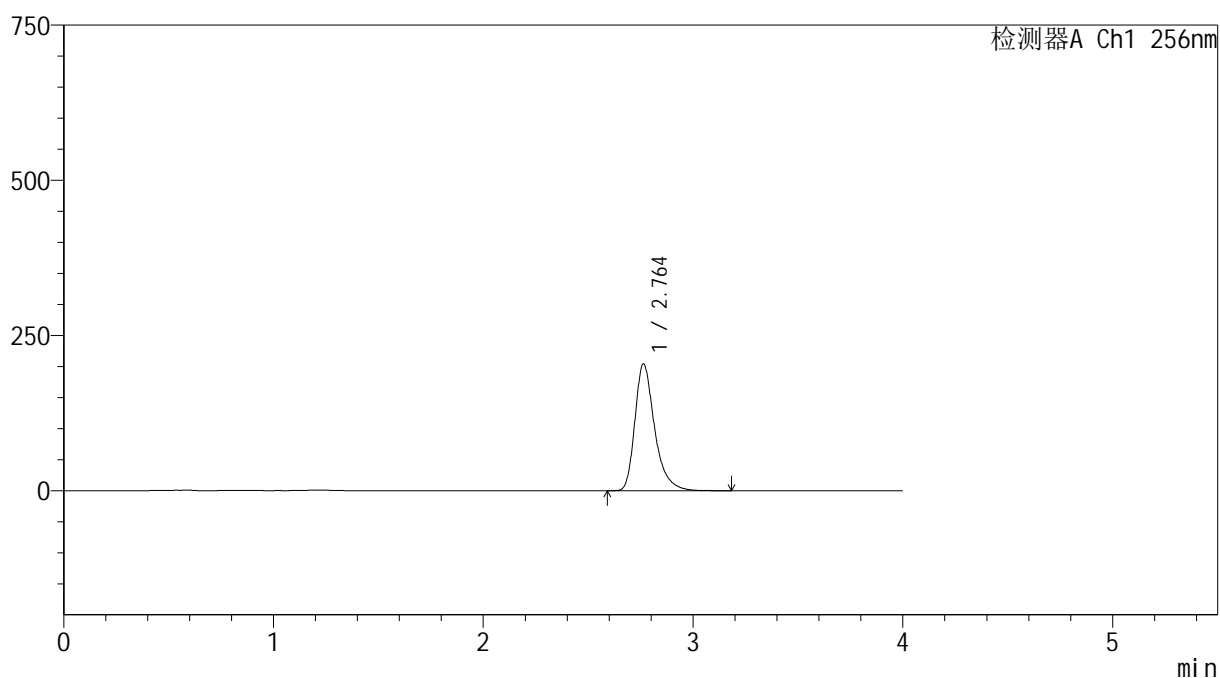
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1334938	100.000	204372	4446	1.346	--
总计		1334938	100.000	204372			



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 - 0-336/24-7124-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:41:41

实验者: xiechaojun

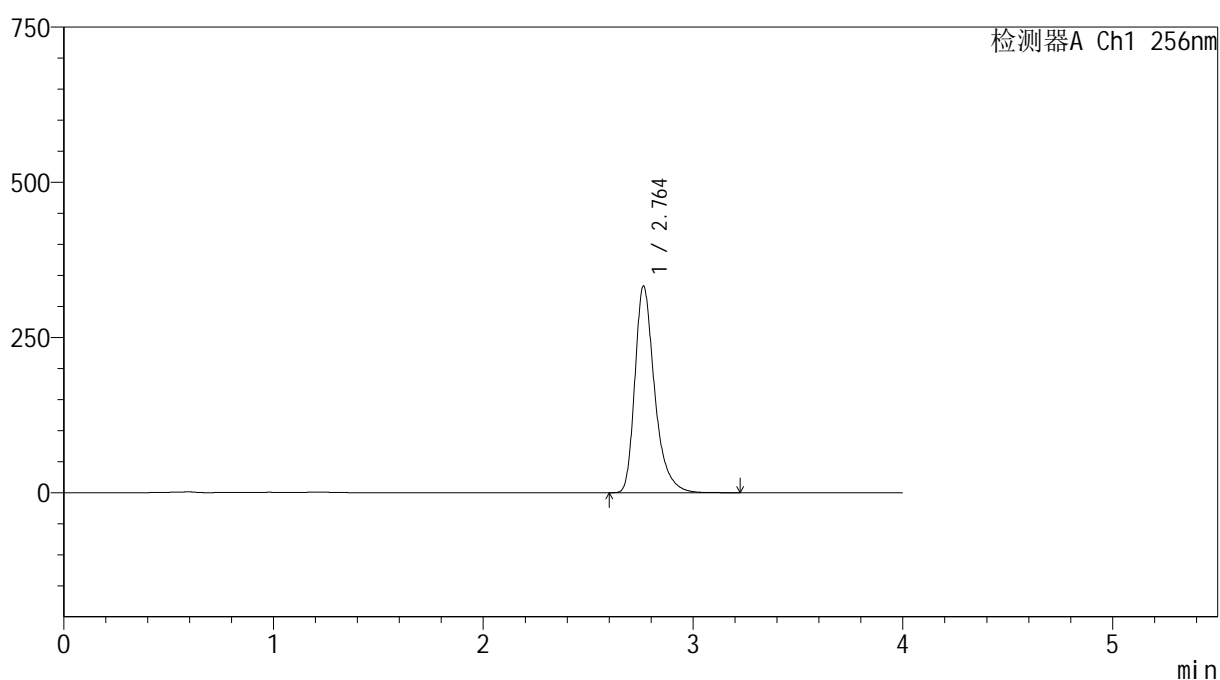
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2176484	100.000	333083	4443	1.347	--
总计		2176484	100.000	333083			



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 - 0-336/24-7125-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:46:04

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

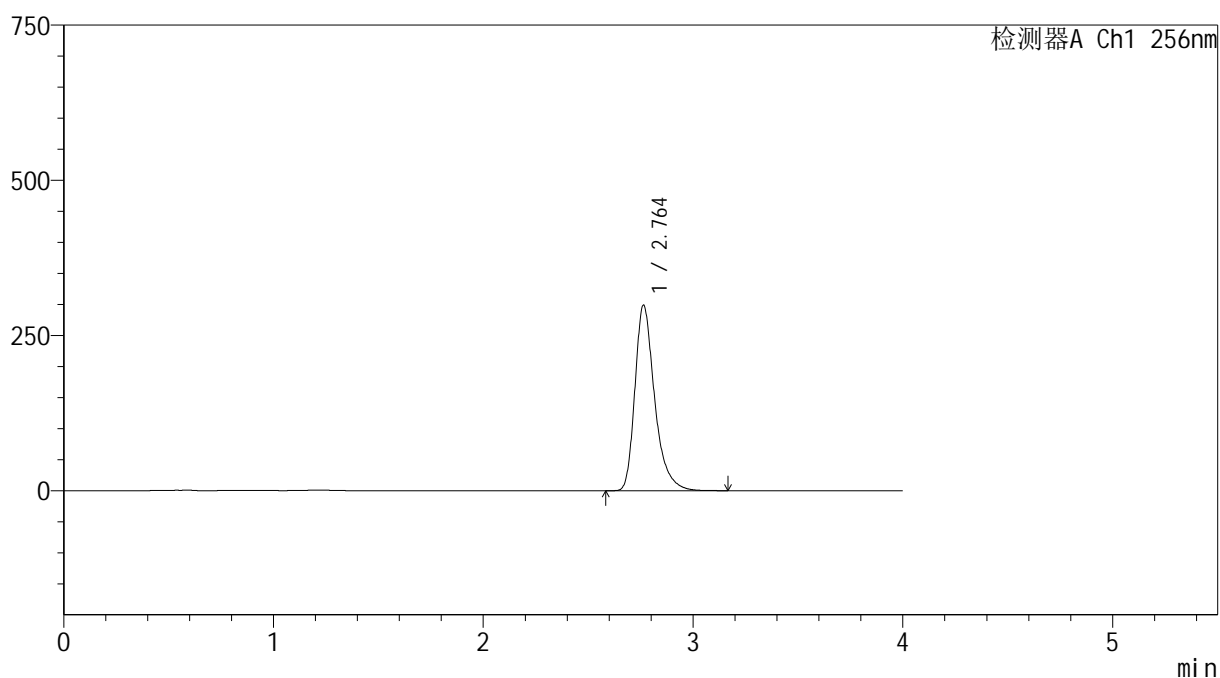
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1954225	100.000	299004	4441	1.347	--
总计		1954225	100.000	299004			



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 - 0-336/24-7126-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:50:27

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

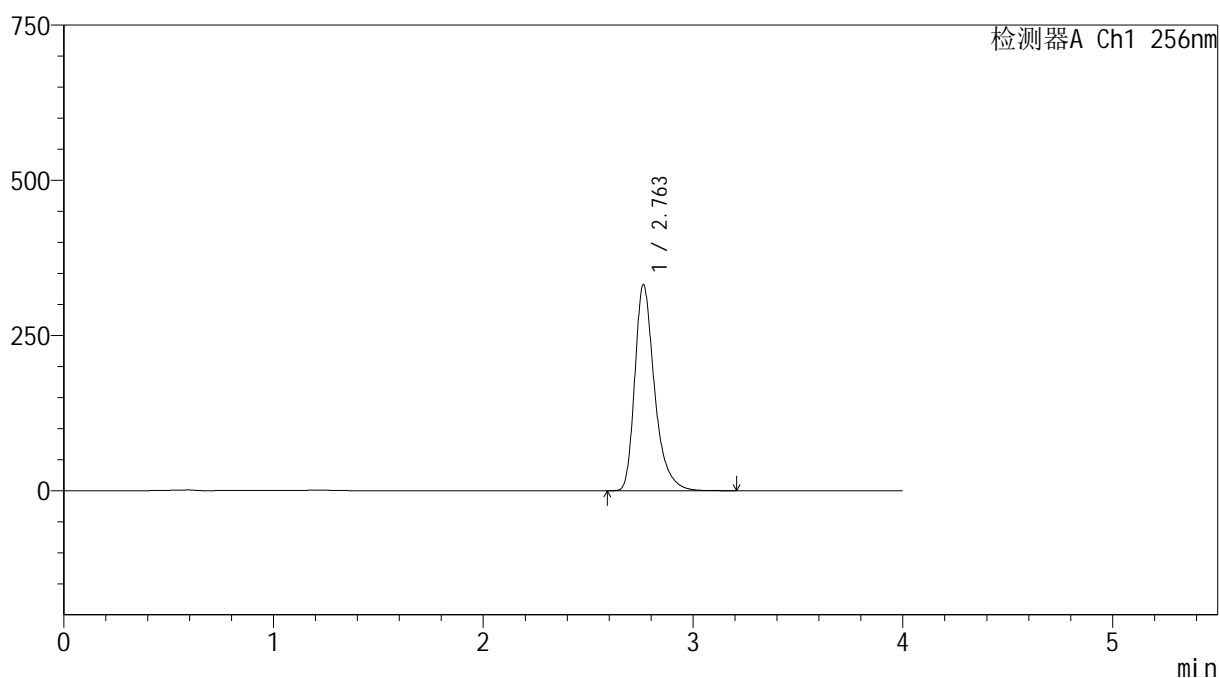
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2170798	100.000	332102	4439	1.348	--
总计		2170798	100.000	332102			



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 - 0-336/24-7127-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 03:54:49

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

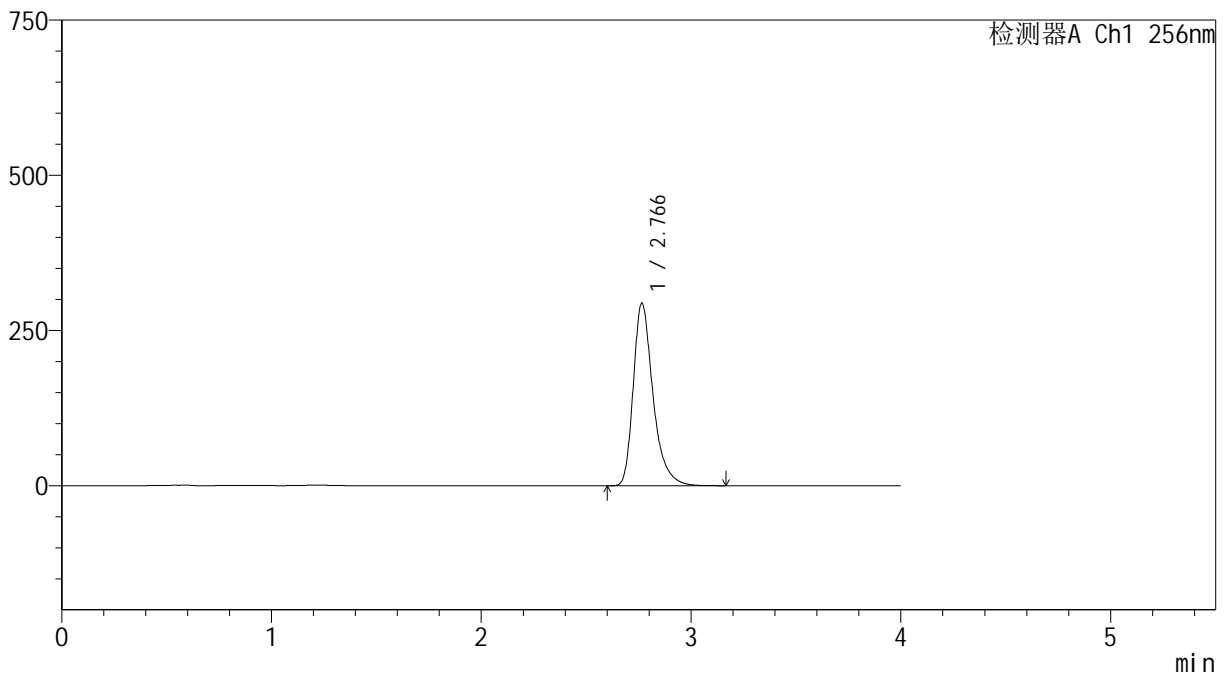
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1922185	100.000	293730	4448	1.348	--
总计		1922185	100.000	293730			



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 - 0-336/24-7128-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:59:12

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

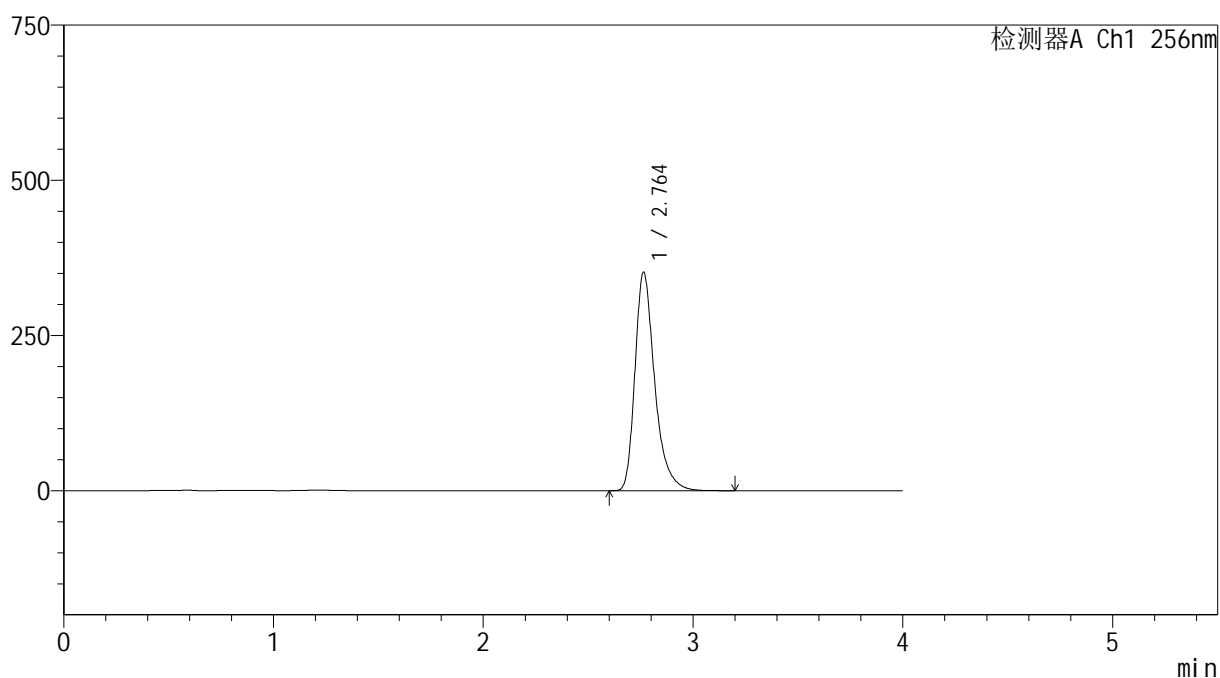
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2302705	100.000	352139	4434	1.348	--
总计		2302705	100.000	352139			



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 - 0-336/24-7129-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:03:35

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

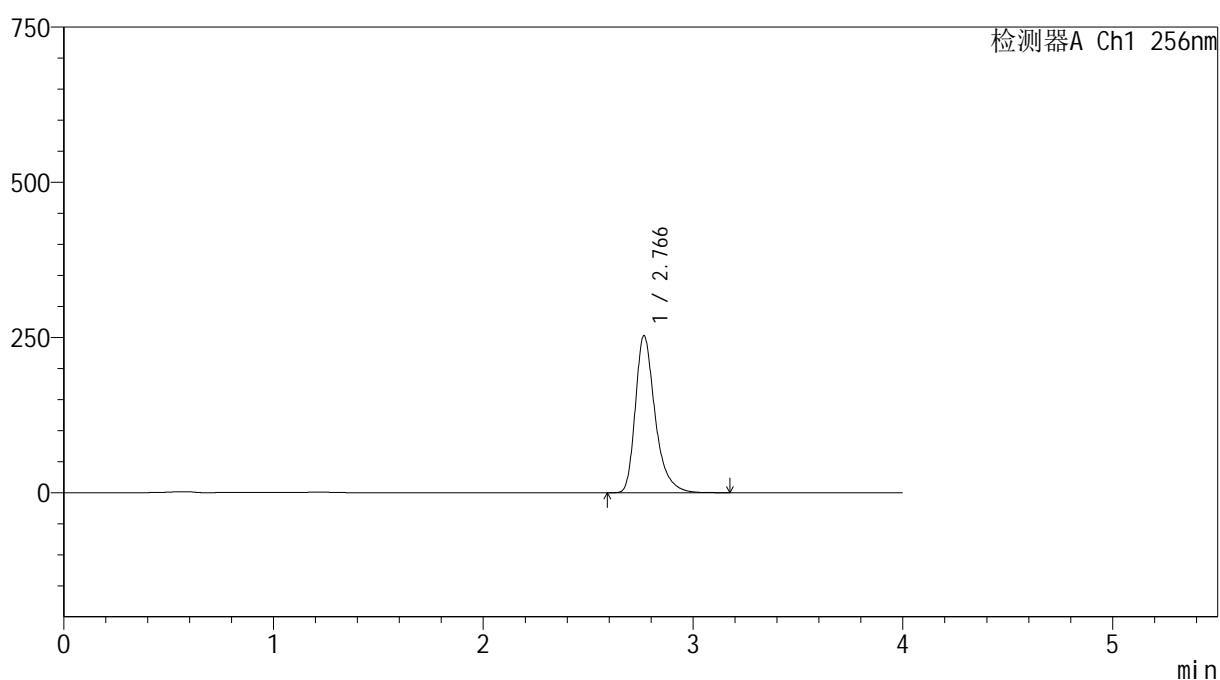
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1655137	100.000	252594	4444	1.348	--
总计		1655137	100.000	252594			



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 - 0-336/24-7130-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:07:57

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

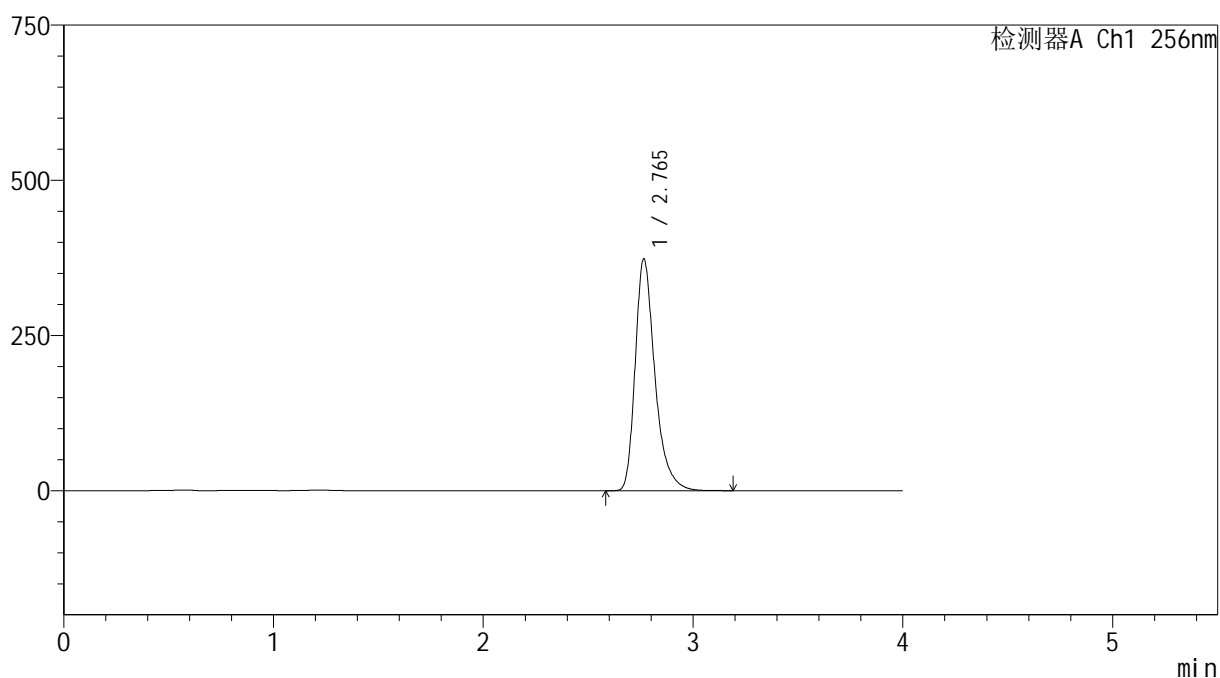
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2444217	100.000	373216	4440	1.349	--
总计		2444217	100.000	373216			



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 - 0-336/24-7131-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:12:20

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

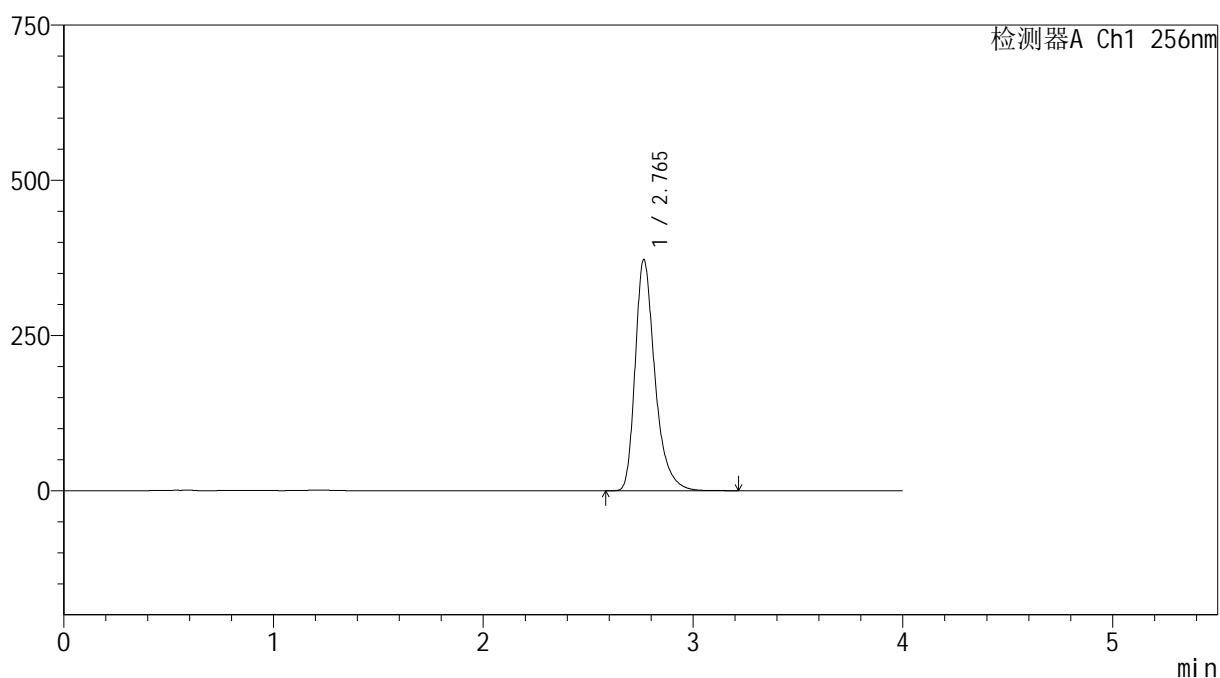
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2435848	100.000	372100	4444	1.349	--
总计		2435848	100.000	372100			



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 - 0-336/24-7132-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:16:43

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

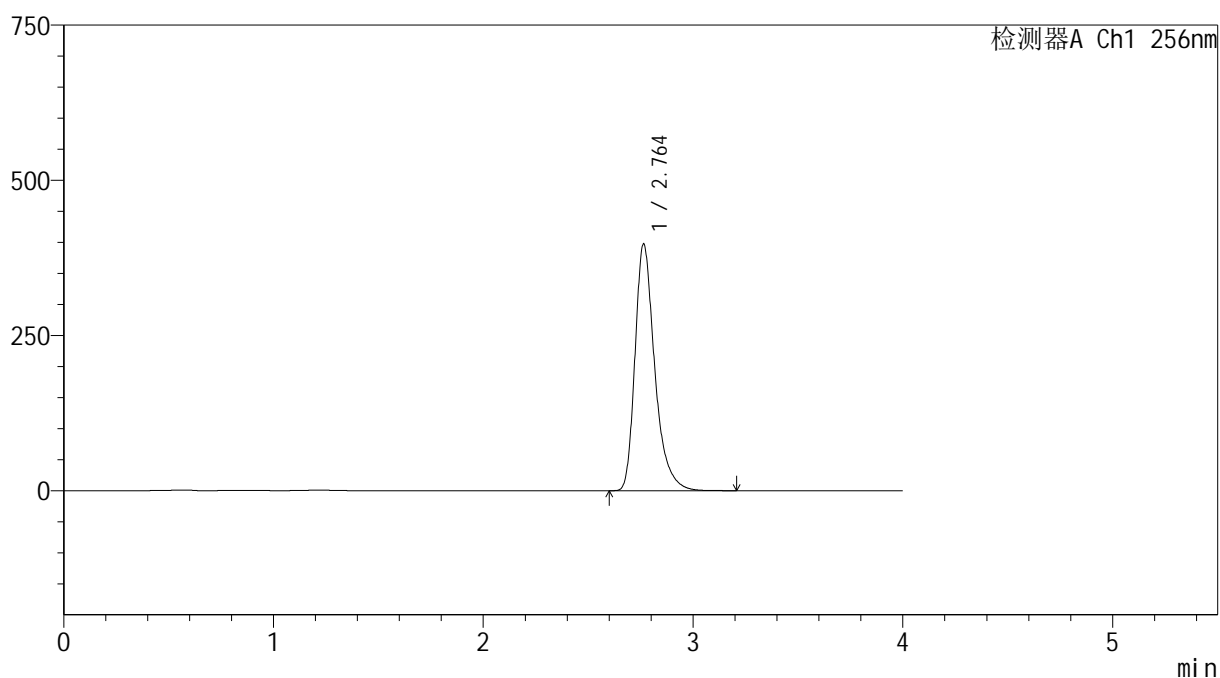
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2602717	100.000	397627	4429	1.350	--
总计		2602717	100.000	397627			



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 - 0-336/24-7133-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:21:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

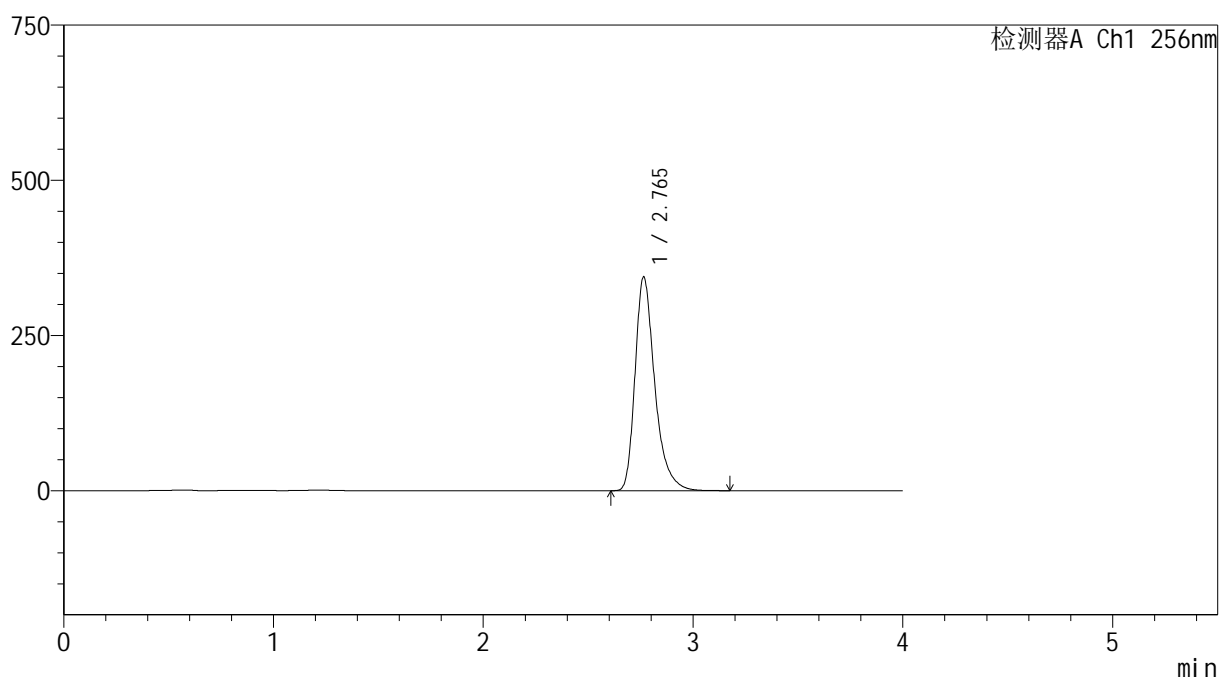
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2253298	100.000	344380	4439	1.349	--
总计		2253298	100.000	344380			



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 - 0-336/24-7134-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:25:29

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

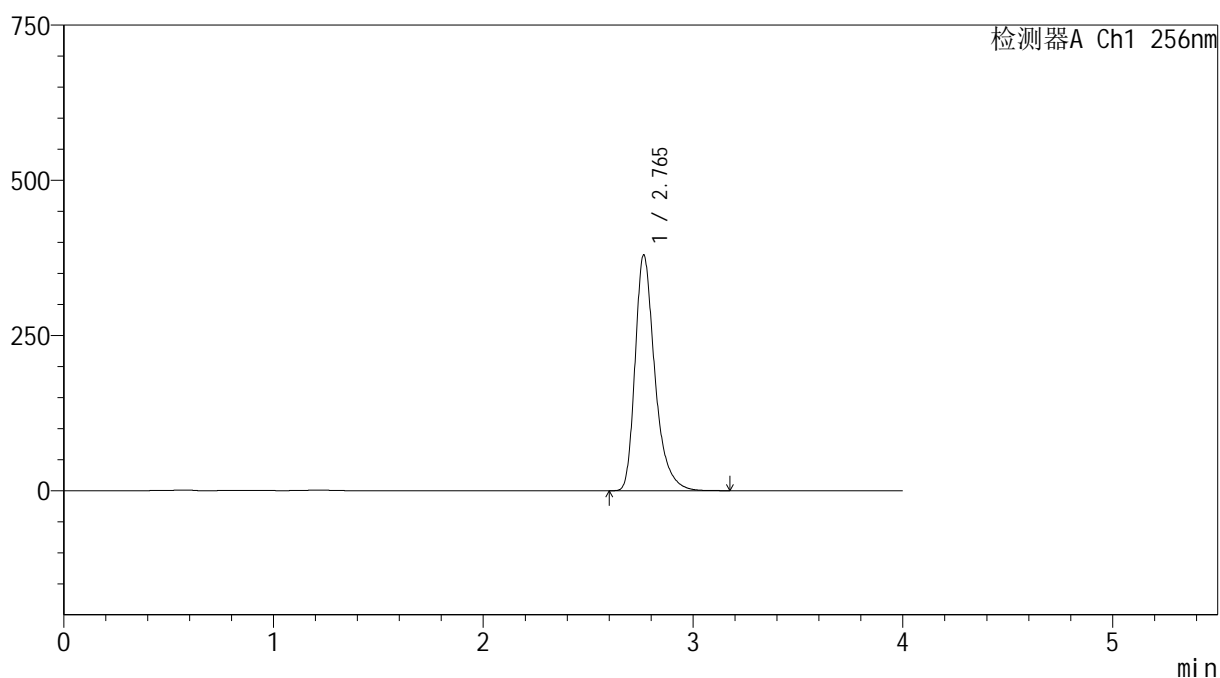
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2486893	100.000	379804	4436	1.350	--
总计		2486893	100.000	379804			



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 - 0-336/24-7135-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:29:52

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

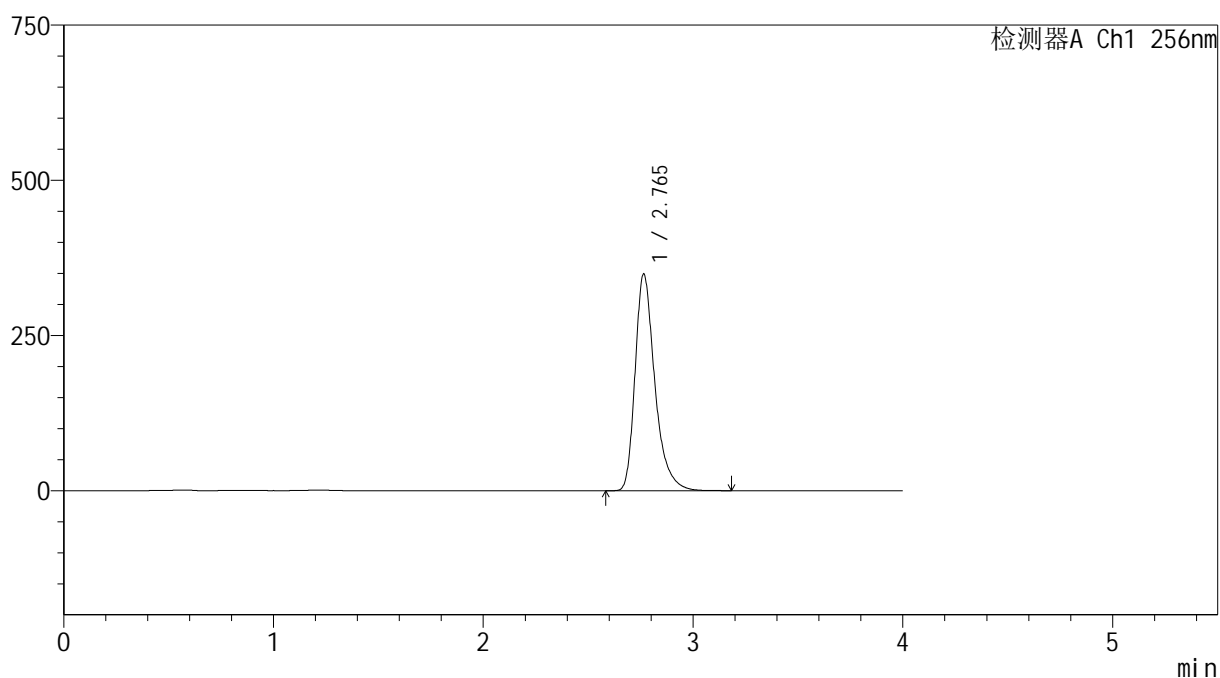
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2284885	100.000	348999	4437	1.350	--
总计		2284885	100.000	348999			



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 - 0-336/24-7136-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:34:15

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

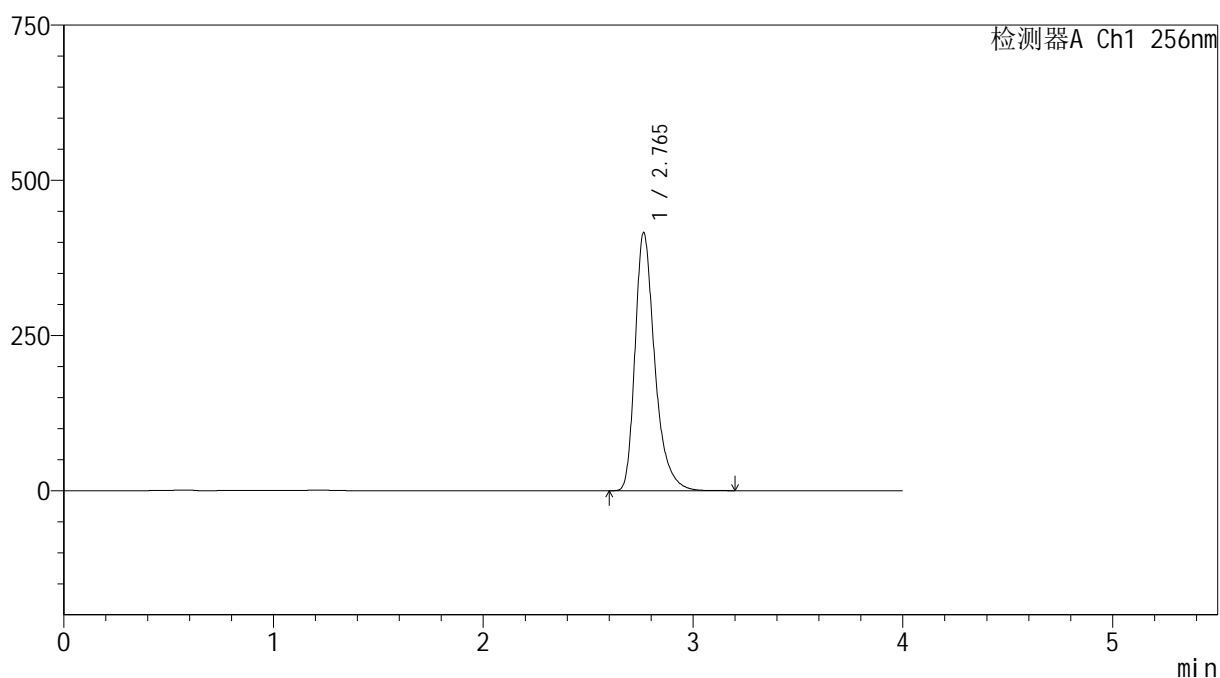
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2722116	100.000	415783	4435	1.350	--
总计		2722116	100.000	415783			



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 - 0-336/24-7137-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:38:39

实验者: xiechaojun

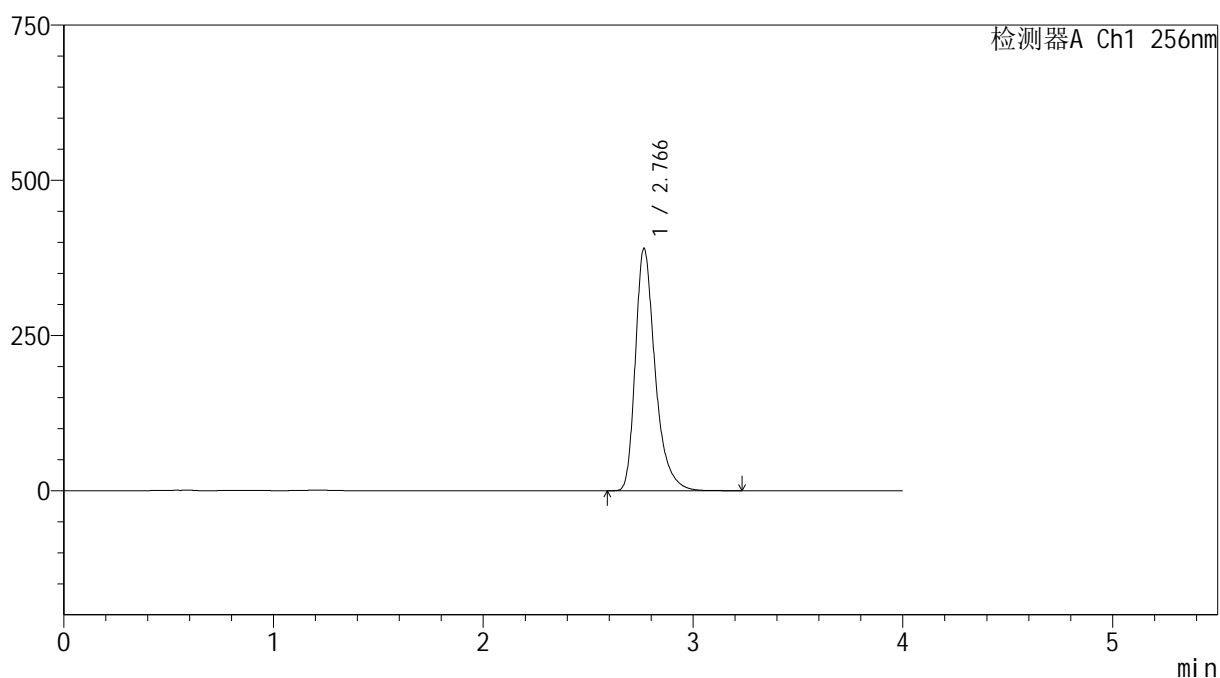
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2557911	100.000	389694	4435	1.351	--
总计		2557911	100.000	389694			



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 - 0-336/24-7138-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:43:03

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

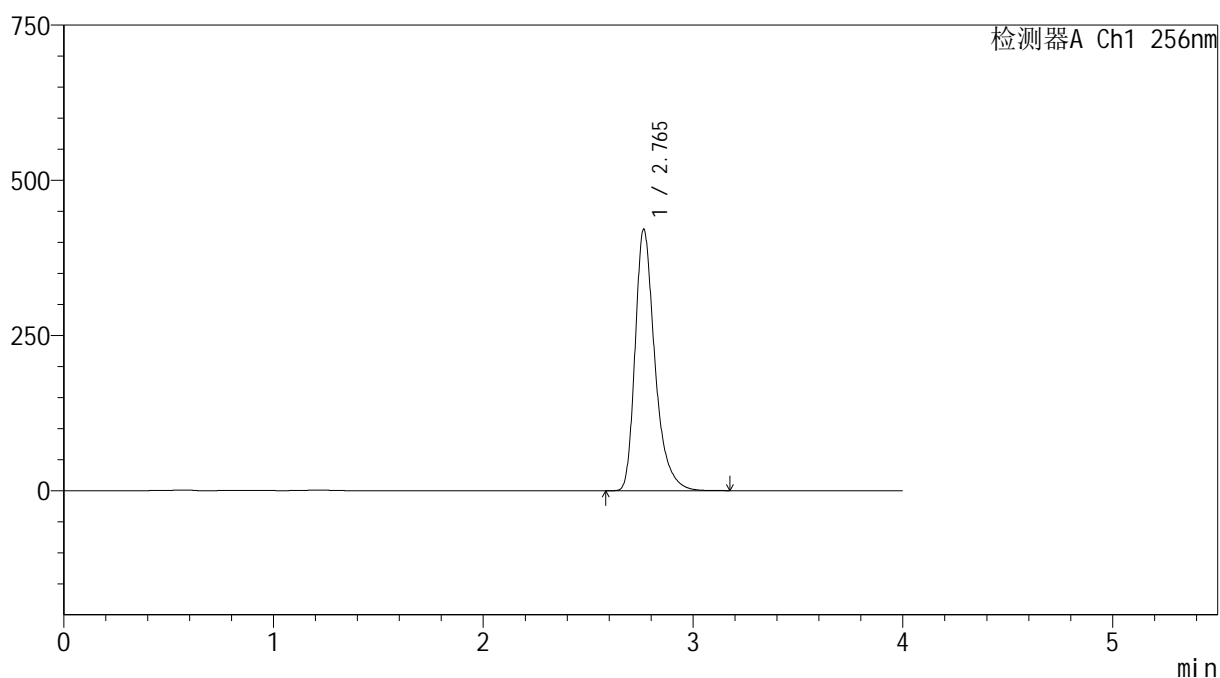
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2758986	100.000	421075	4432	1.351	--
总计		2758986	100.000	421075			



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 - 0-336/24-7139-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:47:27

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

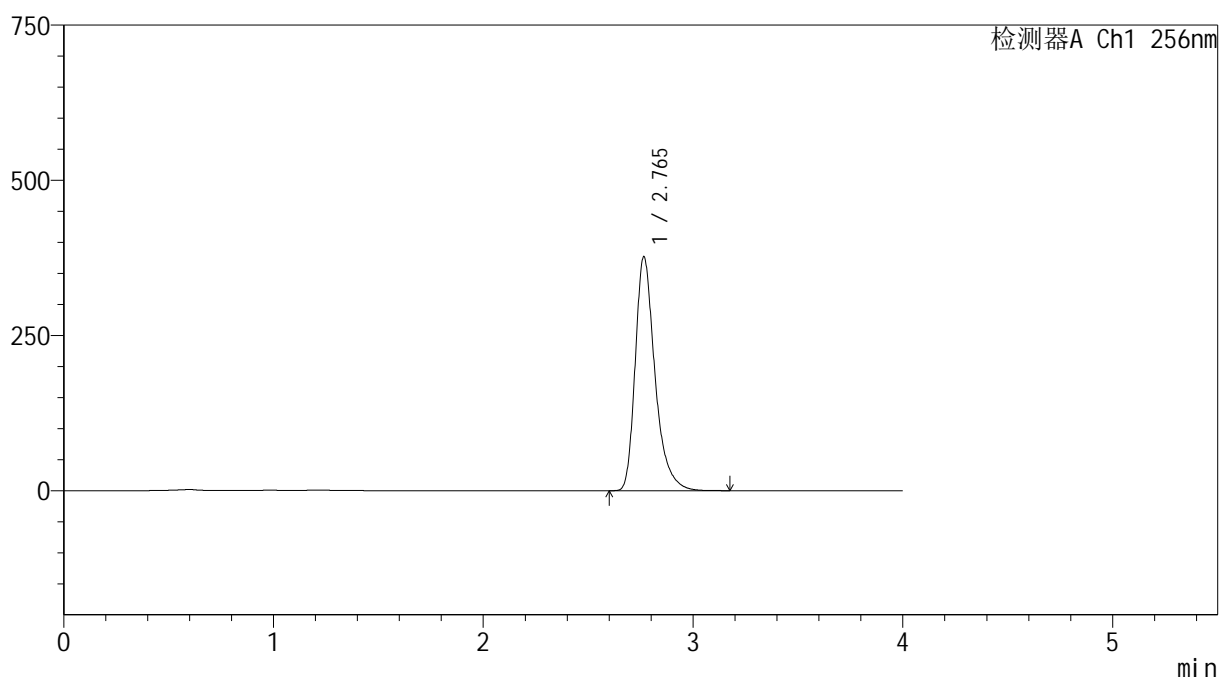
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2468886	100.000	376659	4436	1.351	--
总计		2468886	100.000	376659			



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 - 0-336/24-7140-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:51:49

实验者: xiechaojun

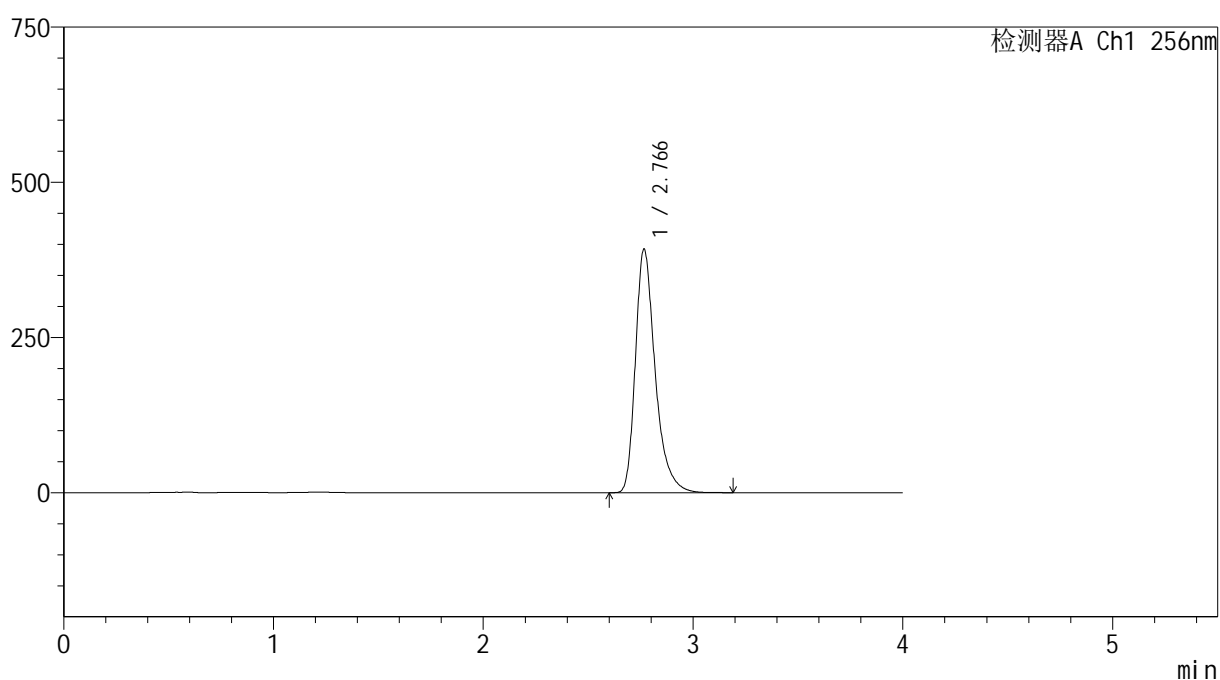
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2572367	100.000	391560	4432	1.352	--
总计		2572367	100.000	391560			



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 - 0-336/24-7141-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:56:12

实验者: xiechaojun

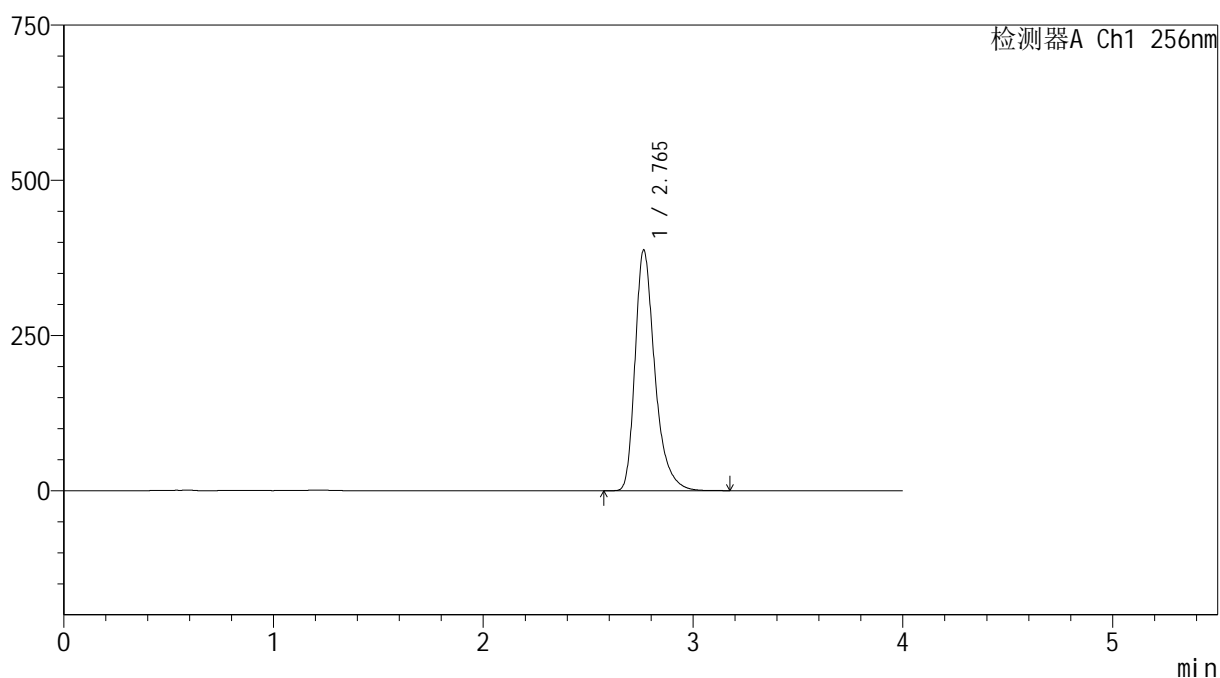
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2539300	100.000	387651	4435	1.352	--
总计		2539300	100.000	387651			



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 - 0-336/24-7142-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:00:35

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

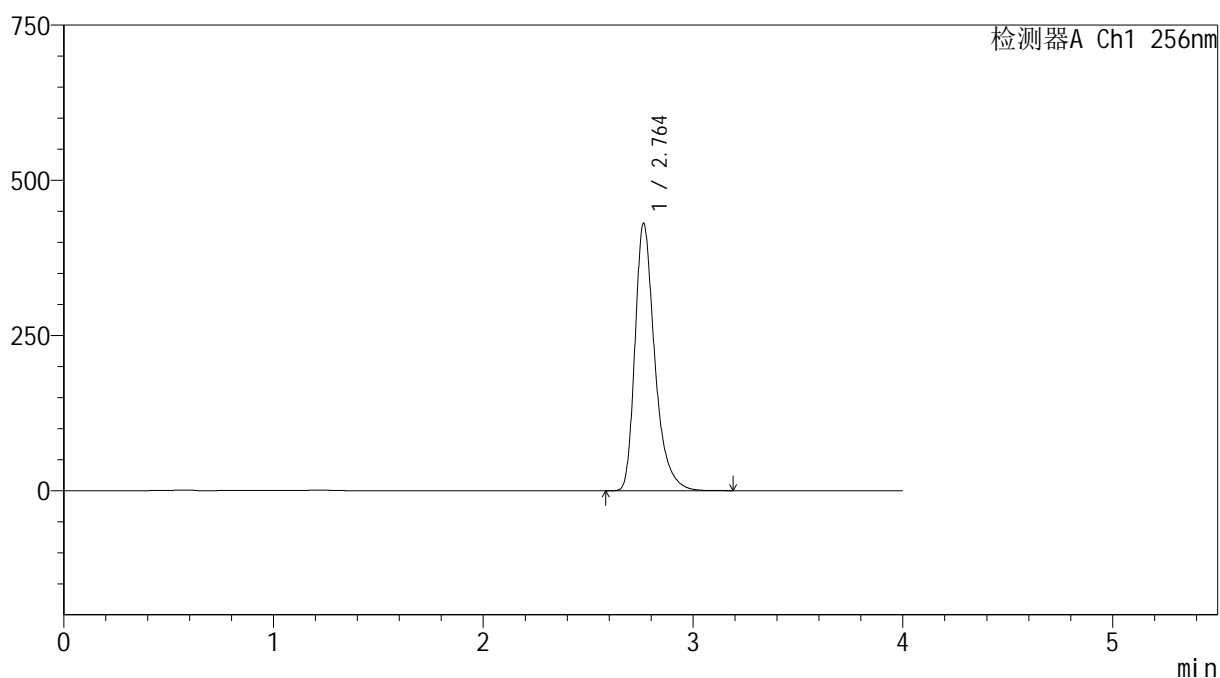
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2821892	100.000	430861	4426	1.352	--
总计		2821892	100.000	430861			



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 - 0-336/24-7143-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:04:59

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

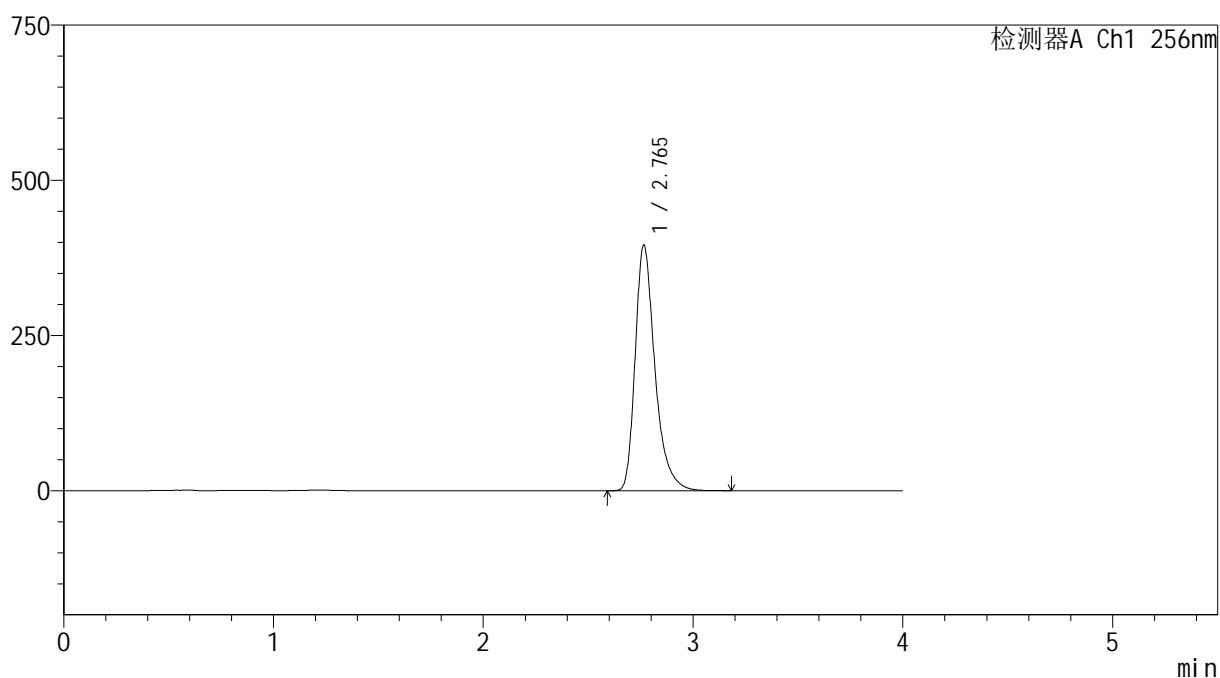
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2594932	100.000	395600	4427	1.352	--
总计		2594932	100.000	395600			



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 - 0-336/24-7144-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:09:22

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

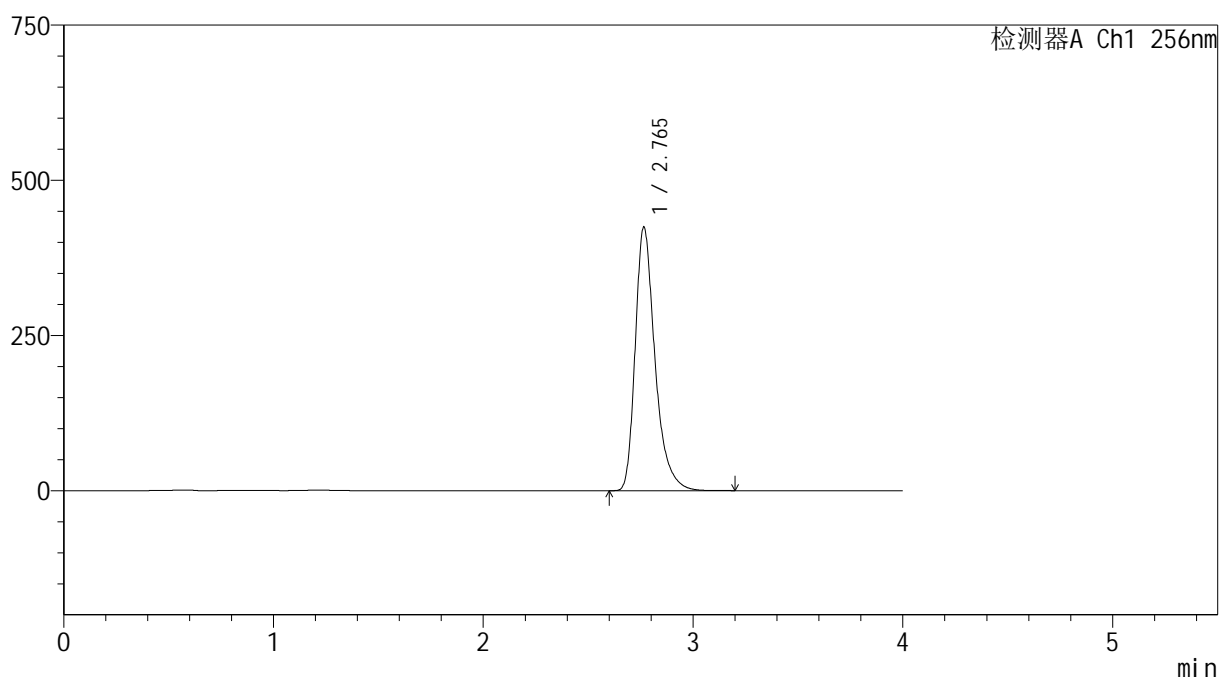
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2784337	100.000	424355	4430	1.353	--
总计		2784337	100.000	424355			



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 - 0-336/24-7145-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:13:45

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

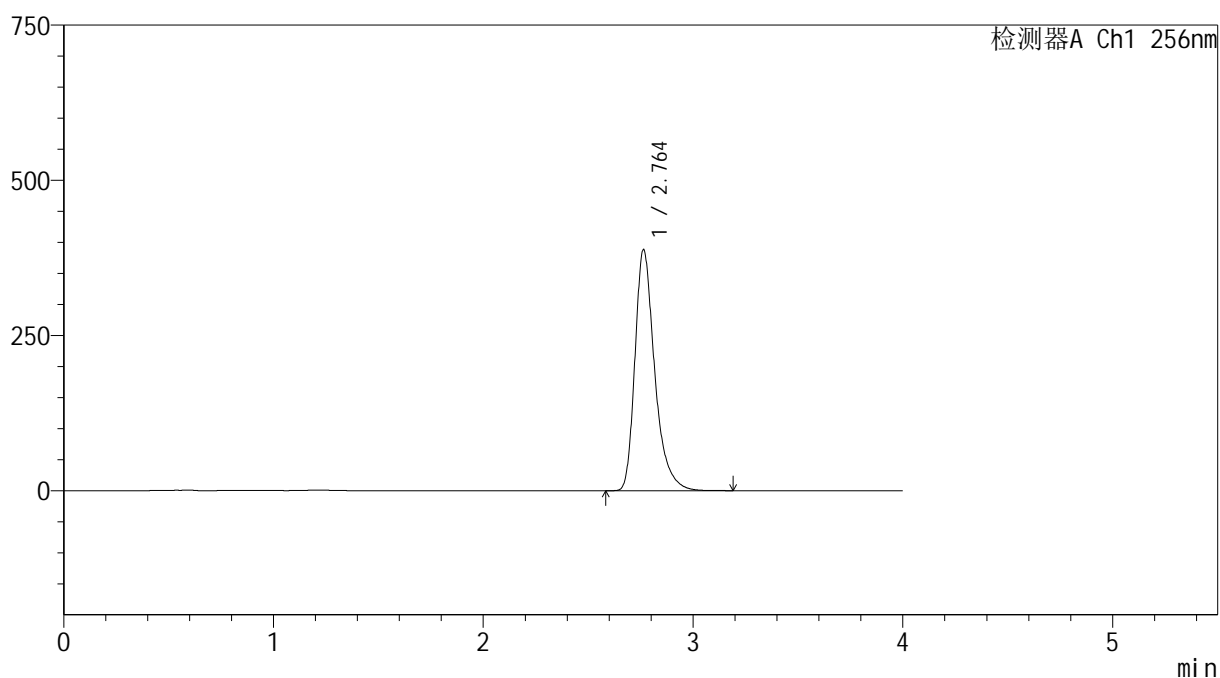
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2545528	100.000	388540	4429	1.353	--
总计		2545528	100.000	388540			



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 - 0-336/24-7146-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:18:08

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

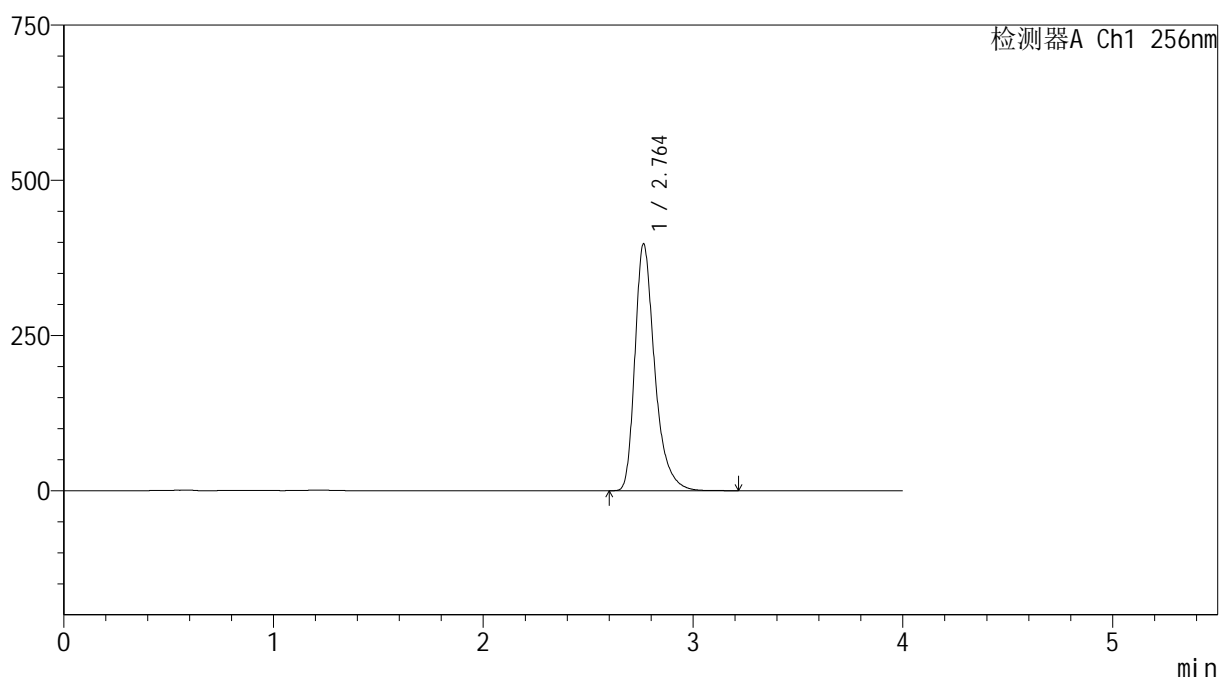
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2606811	100.000	397850	4427	1.353	--
总计		2606811	100.000	397850			



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 - 0-336/24-7147-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:22:31

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

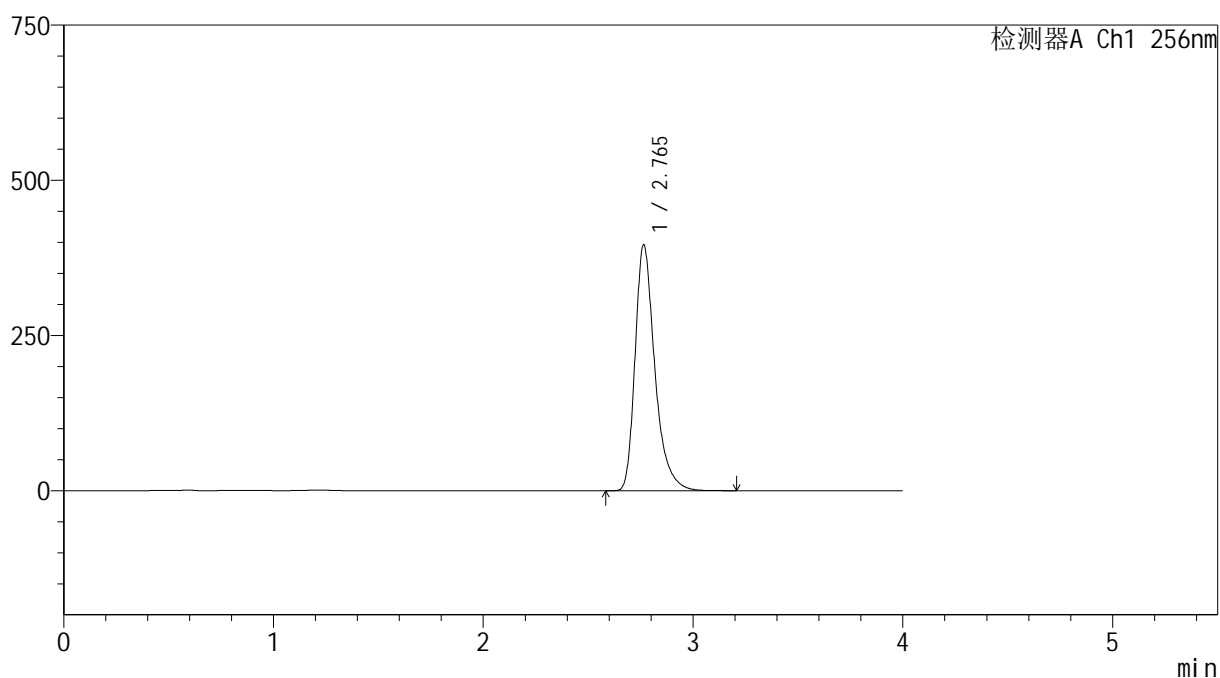
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2596172	100.000	396196	4434	1.353	--
总计		2596172	100.000	396196			



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 - 0-336/24-7148-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:26:54

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

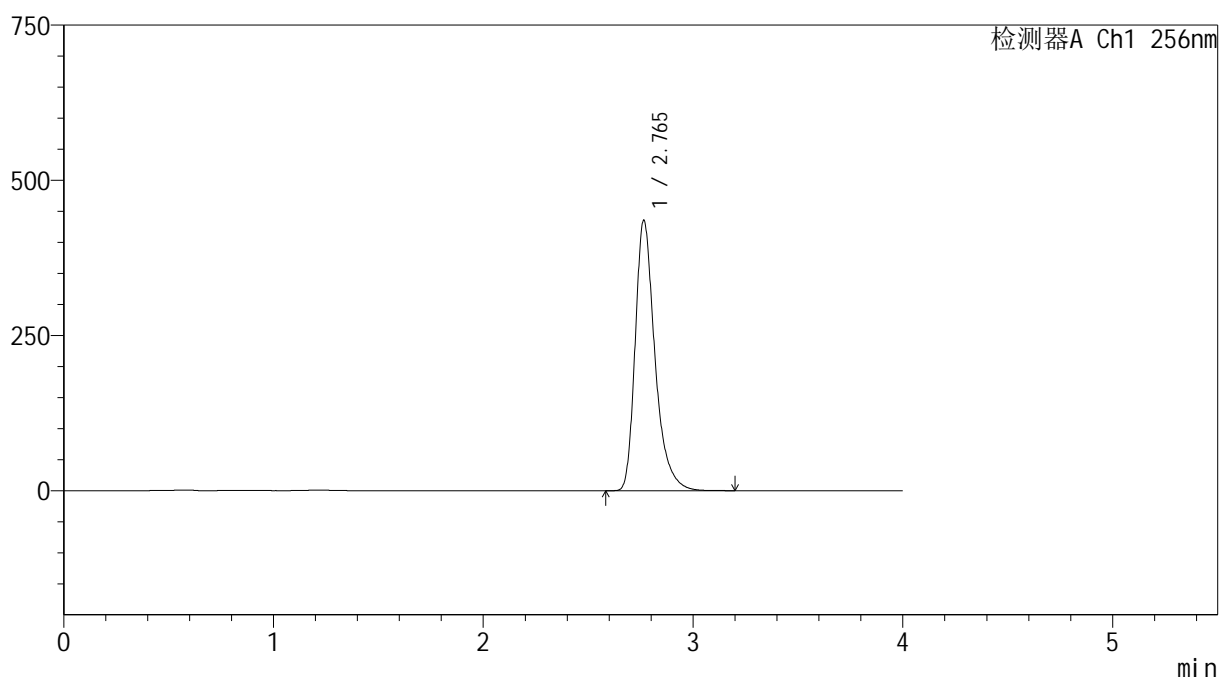
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2855685	100.000	435440	4431	1.353	--
总计		2855685	100.000	435440			



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 - 0-336/24-7149-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:31:17

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

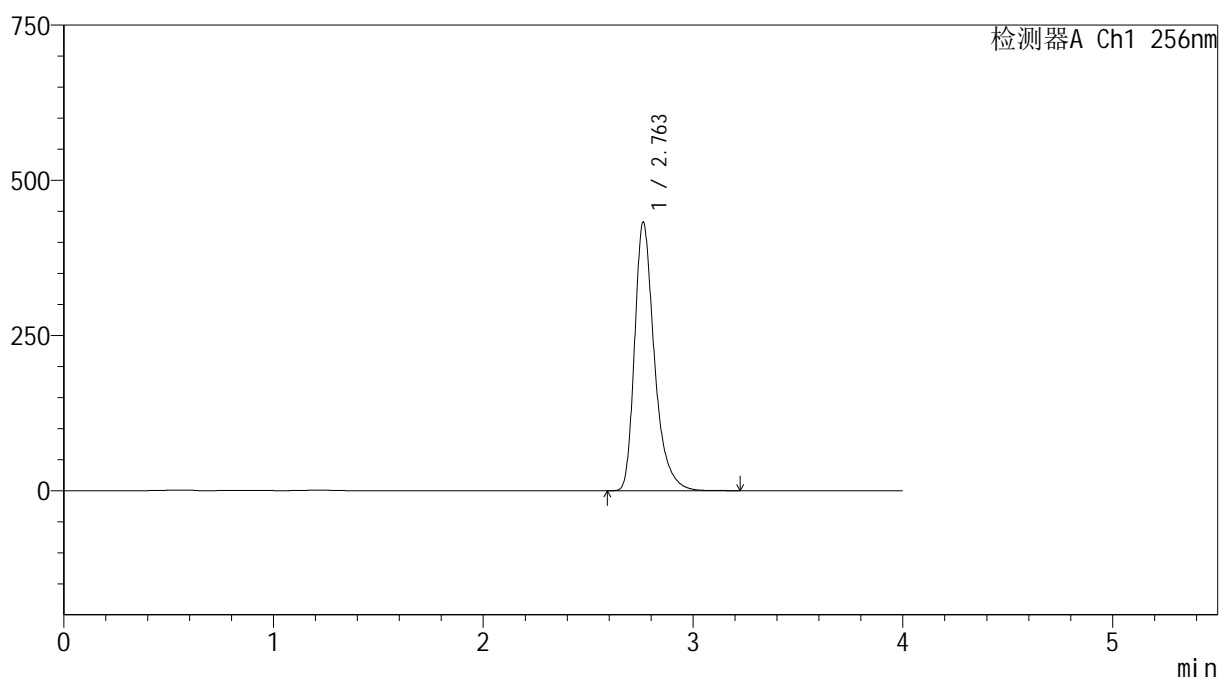
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.763	2834898	100.000	432652	4426	1.353	--
总计		2834898	100.000	432652			



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 - 0-336/24-7150-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:35:40

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

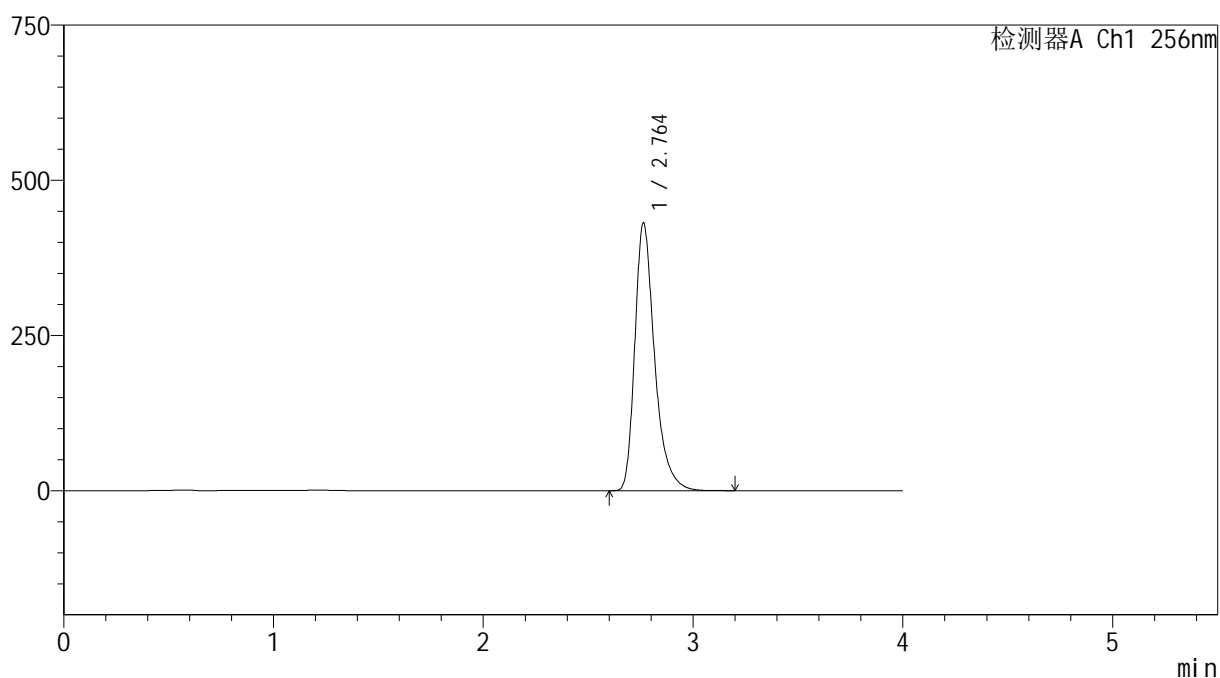
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2829454	100.000	431563	4419	1.353	--
总计		2829454	100.000	431563			



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 - 0-336/24-7151-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:40:03

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

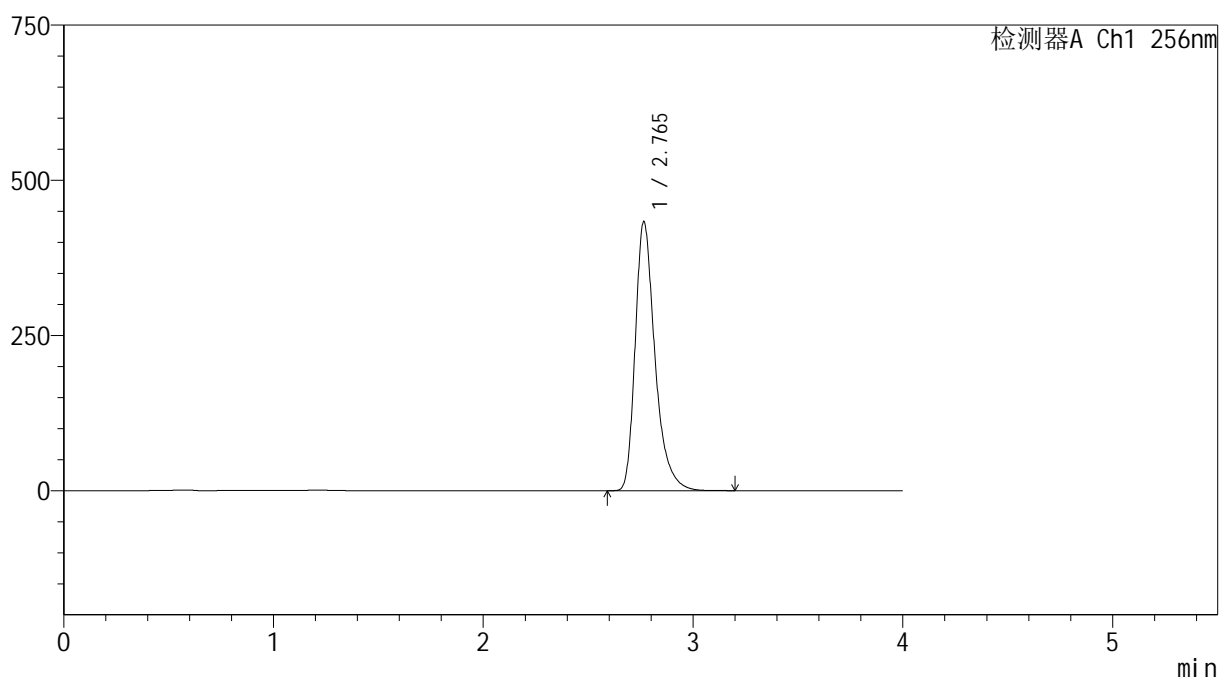
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2843986	100.000	433180	4425	1.354	--
总计		2843986	100.000	433180			



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 - 0-336/24-7152-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:44:26

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

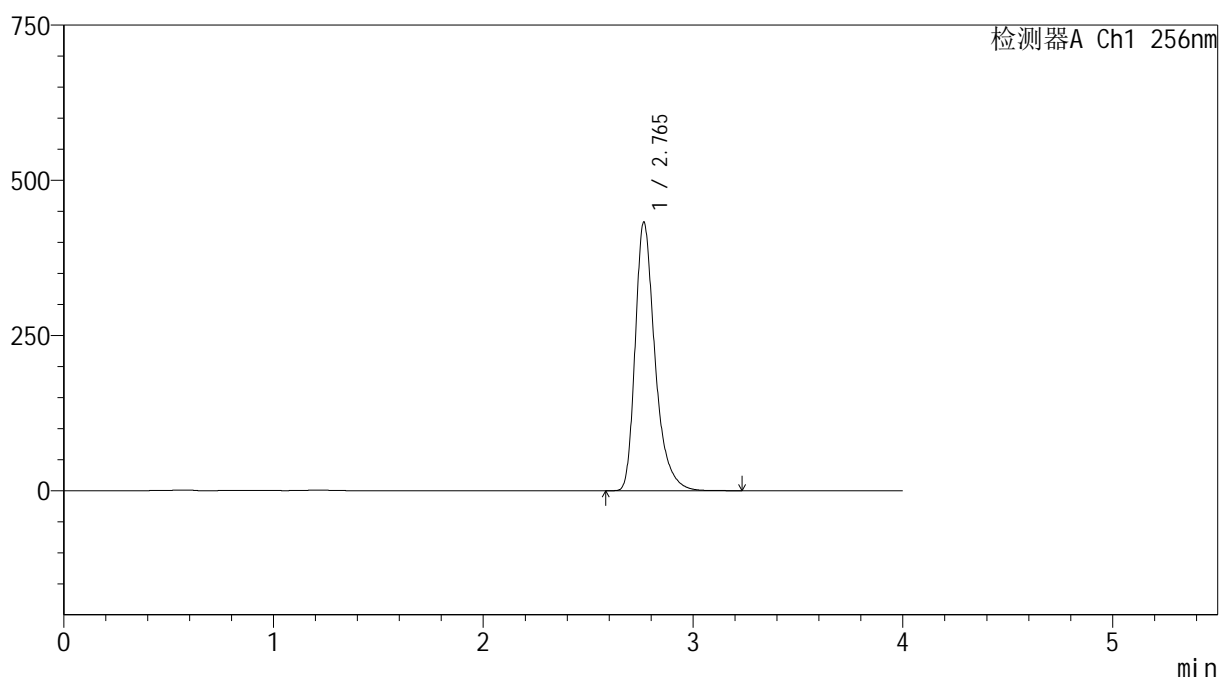
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2838095	100.000	432369	4427	1.354	--
总计		2838095	100.000	432369			



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 - 0-336/24-7153-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:48:49

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

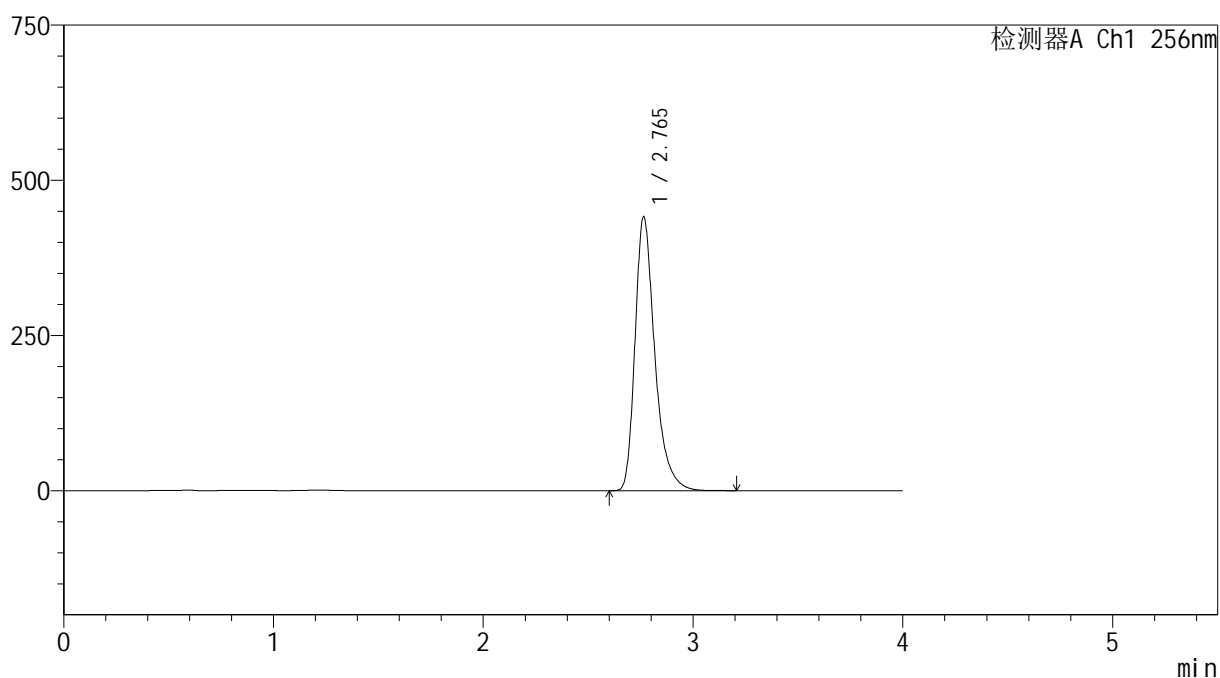
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2897100	100.000	441487	4419	1.354	--
总计		2897100	100.000	441487			



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 - 0-336/24-7154-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:53:12

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

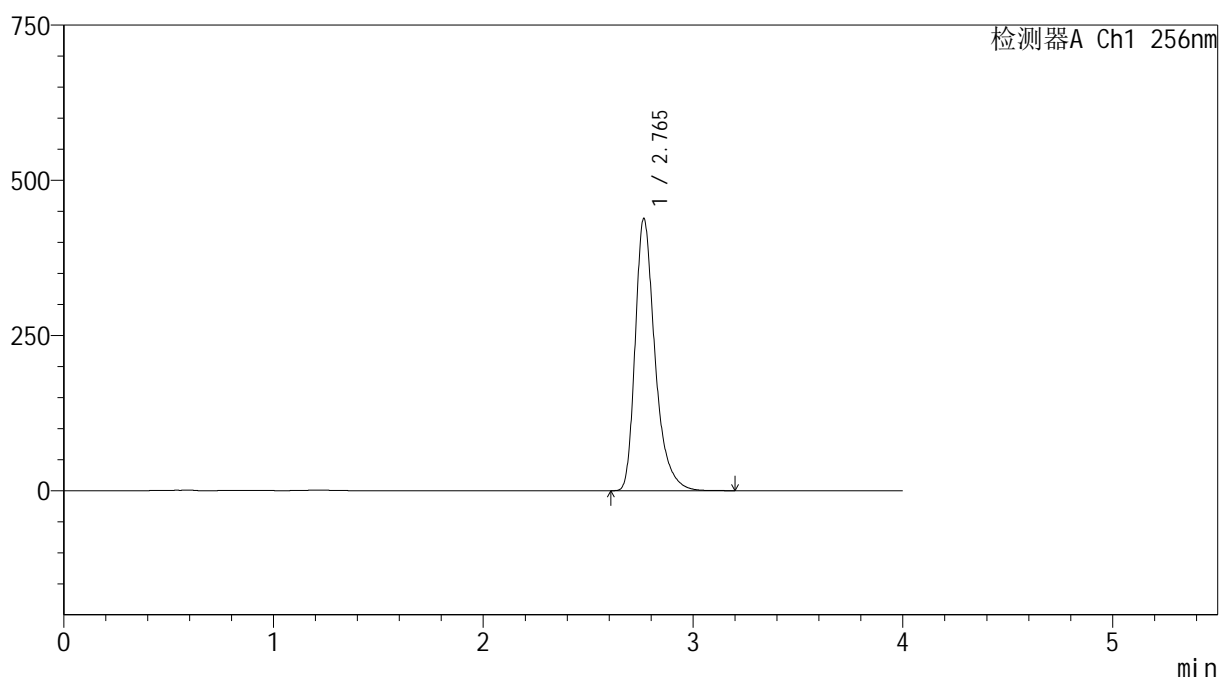
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2876918	100.000	438245	4426	1.354	--
总计		2876918	100.000	438245			



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 - 0-336/24-7155-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:57:36

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

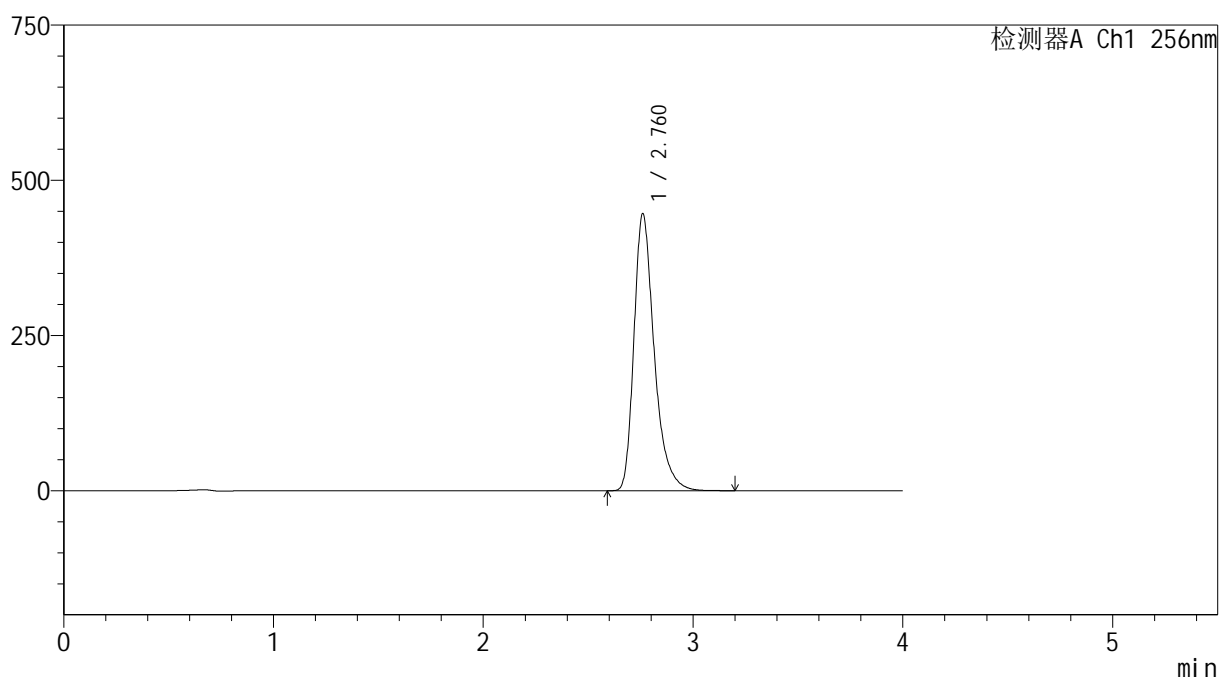
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3001619	100.000	445054	4158	1.349	--
总计		3001619	100.000	445054			



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 - 0-336/24-7156-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:01:59

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

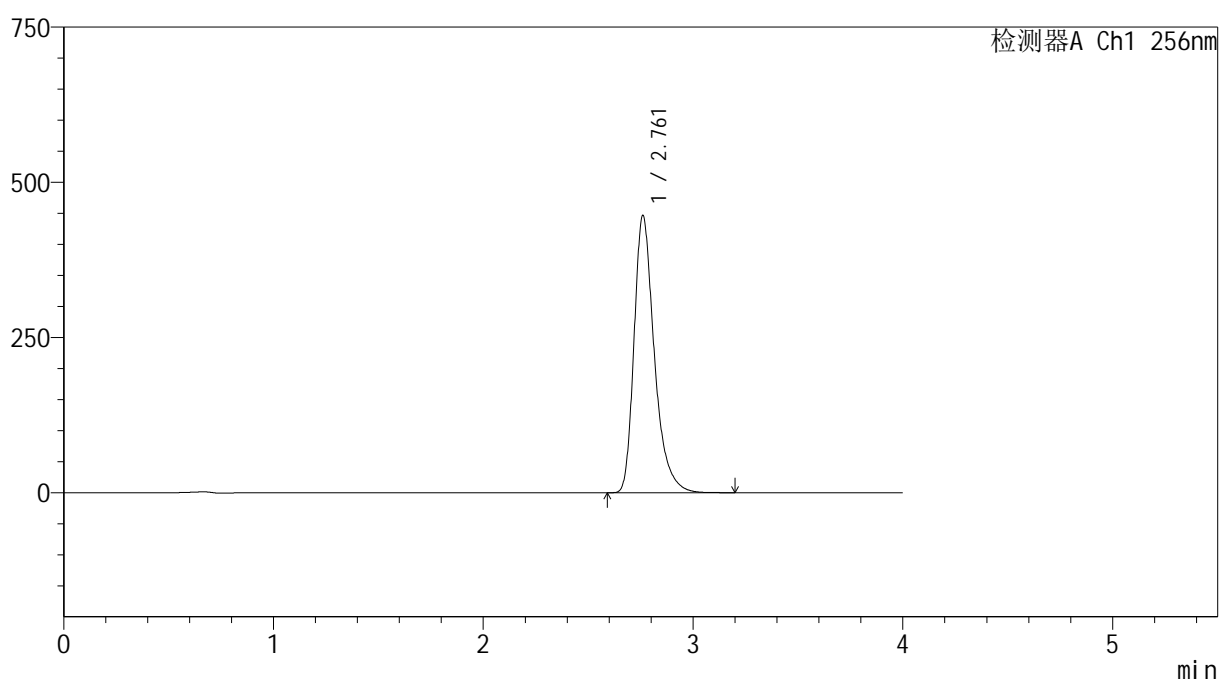
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	3002158	100.000	445691	4167	1.349	--
总计		3002158	100.000	445691			



SHIMADZU

LabSolutions

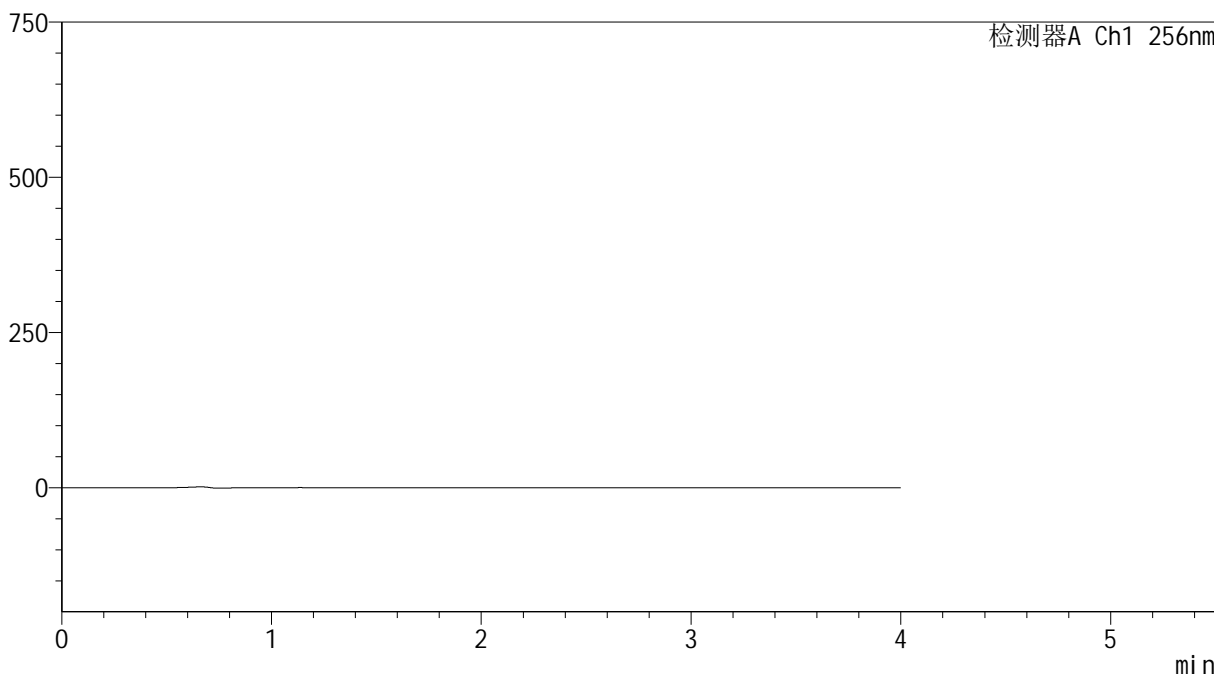
999塞来昔布胶囊

<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 - 0-336/24-7157-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 06:06:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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 - 0-336/24-7158-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:10:45

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

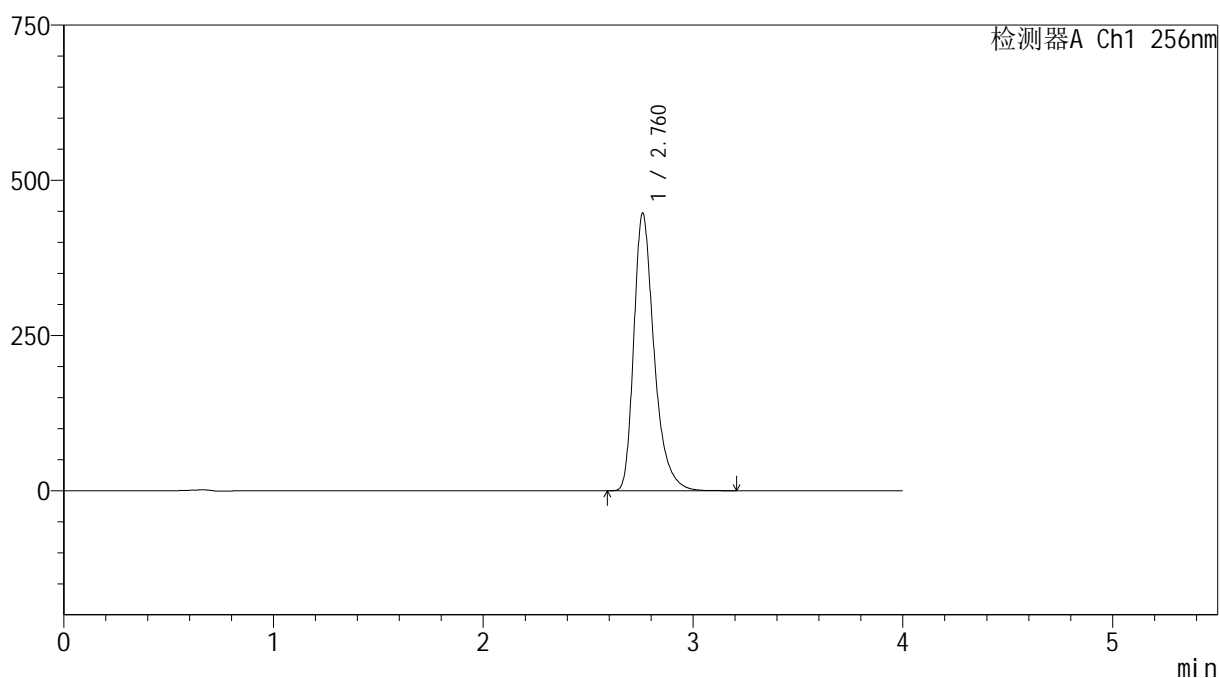
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3006924	100.000	445367	4156	1.349	--
总计		3006924	100.000	445367			



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 - 0-336/24-7159-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:15:09

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

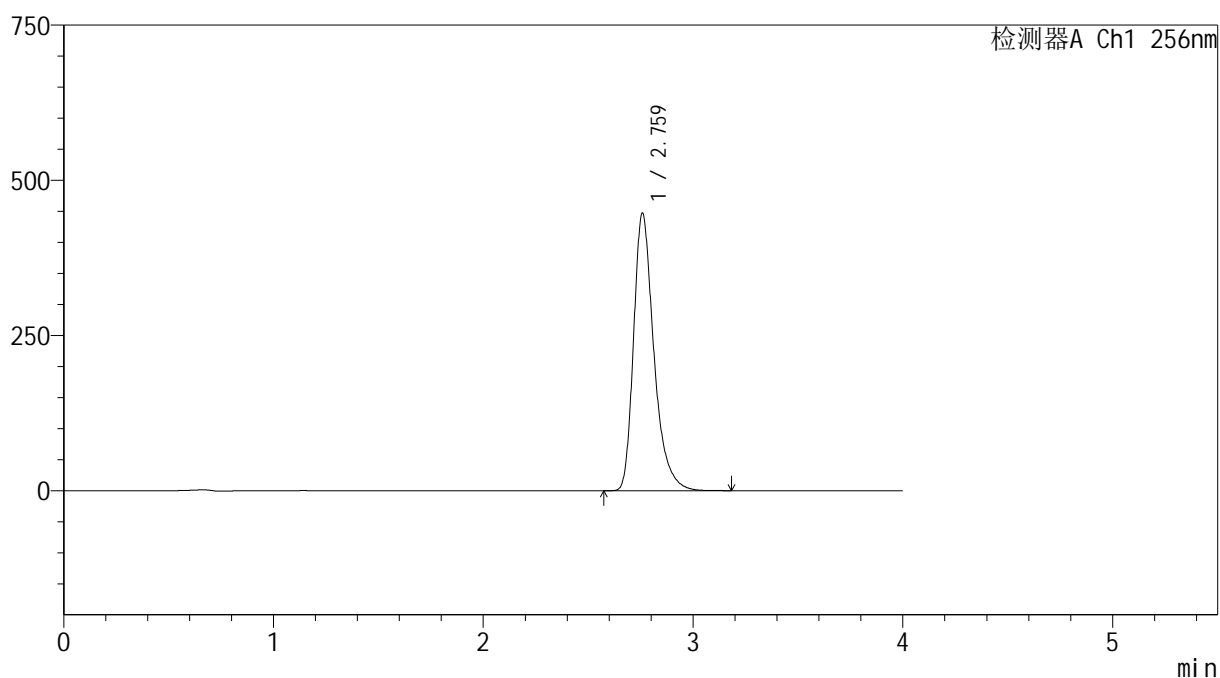
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3006812	100.000	445429	4156	1.349	--
总计		3006812	100.000	445429			



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 - 0-336/24-7160-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:19:30

实验者: xiechaojun

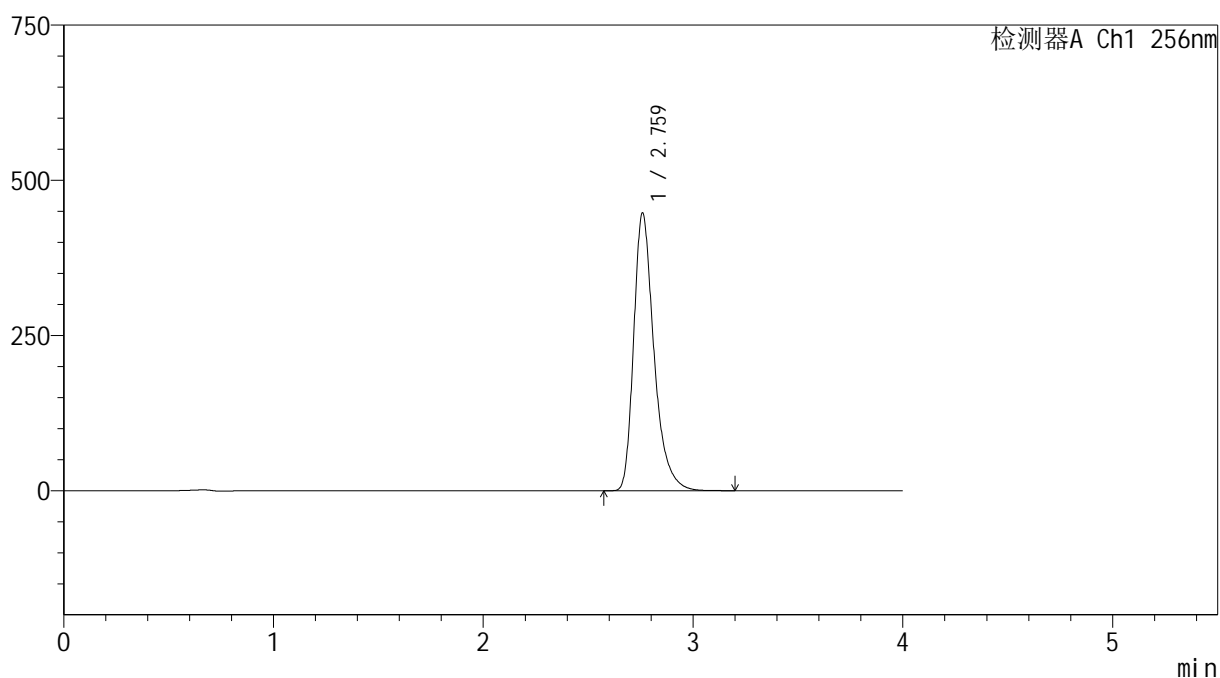
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.759	3008634	100.000	445095	4157	1.350	--
总计		3008634	100.000	445095			



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 - 0-336/24-7161-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 06:23:53

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

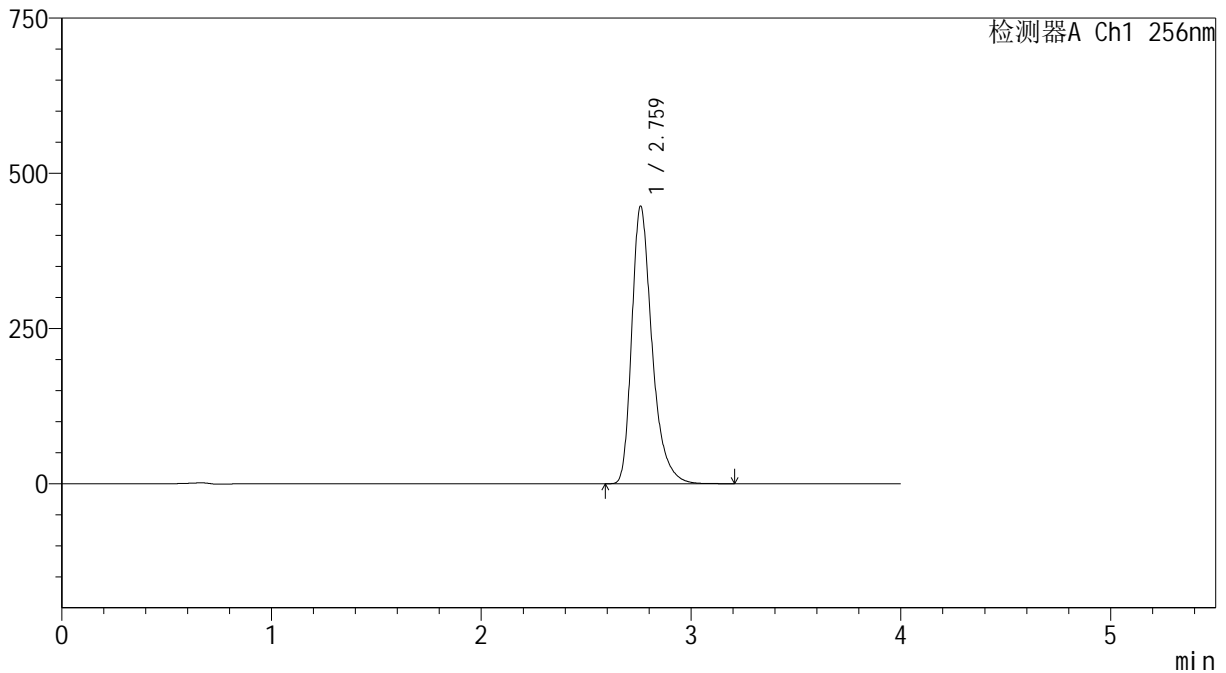
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3005237	100.000	445082	4165	1.350	--
总计		3005237	100.000	445082			



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 - 0-336/24-7162-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:28:16

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

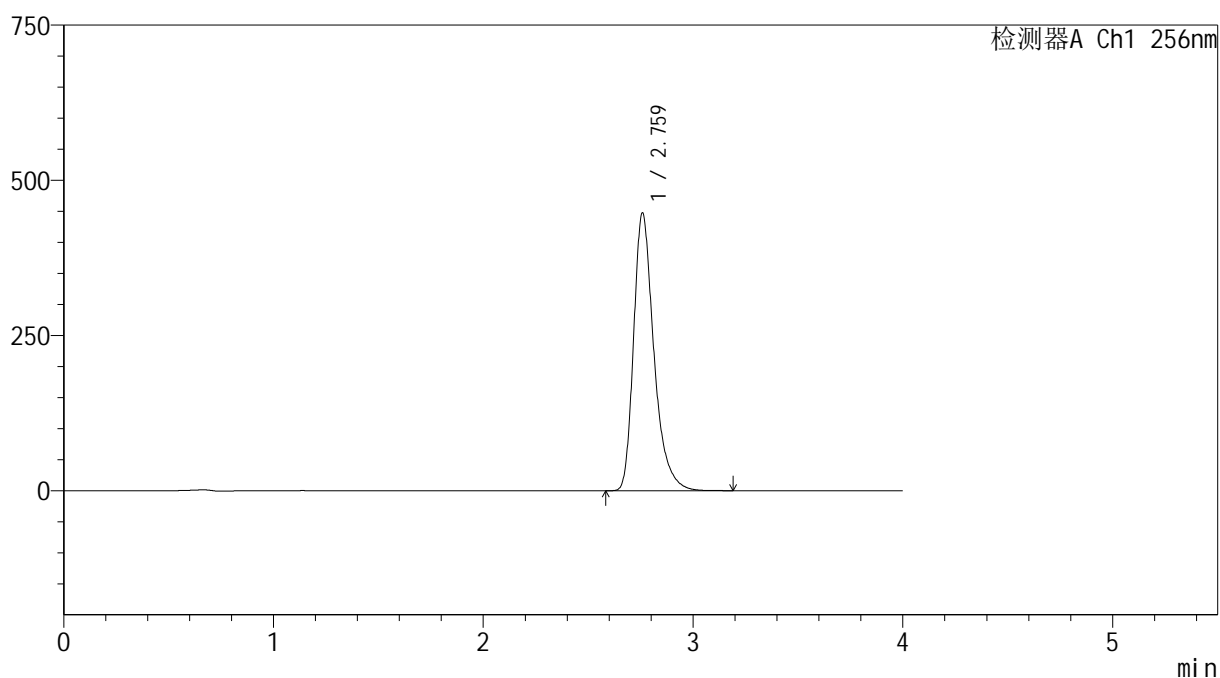
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.759	3007118	100.000	445652	4159	1.350	--
总计		3007118	100.000	445652			



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 - 0-336/24-7163-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:32:38

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

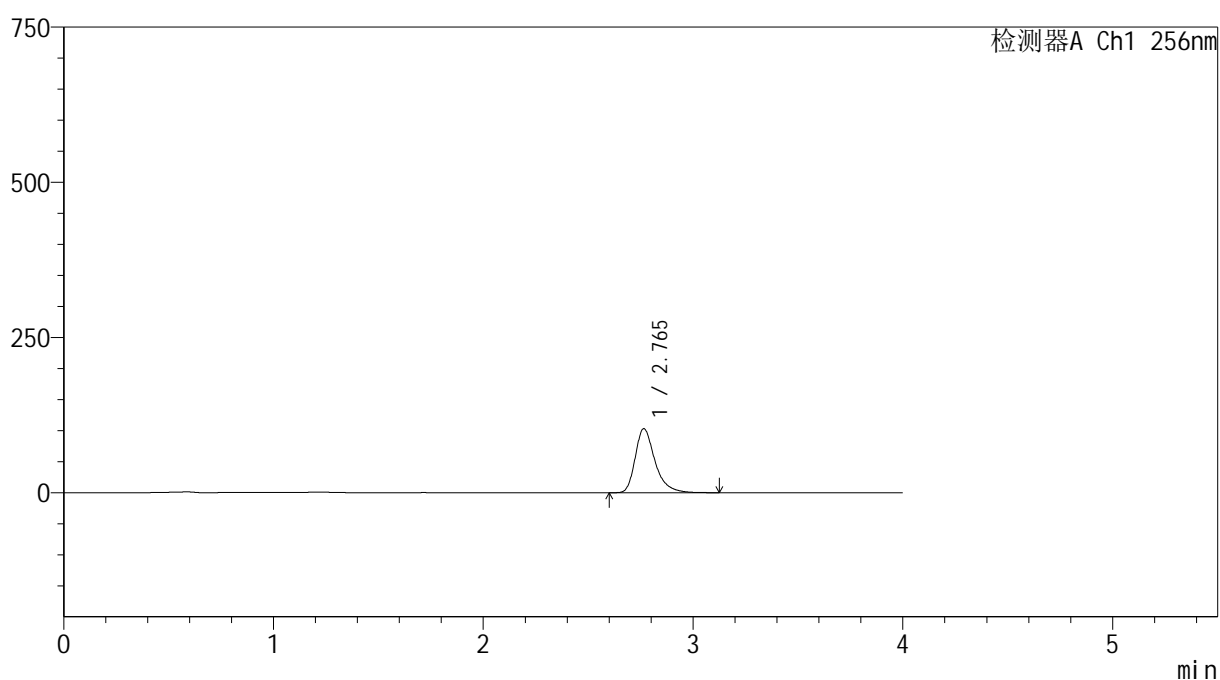
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	675528	100.000	103035	4435	1.352	--
总计		675528	100.000	103035			



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 - 0-336/24-7164-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:37:00

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

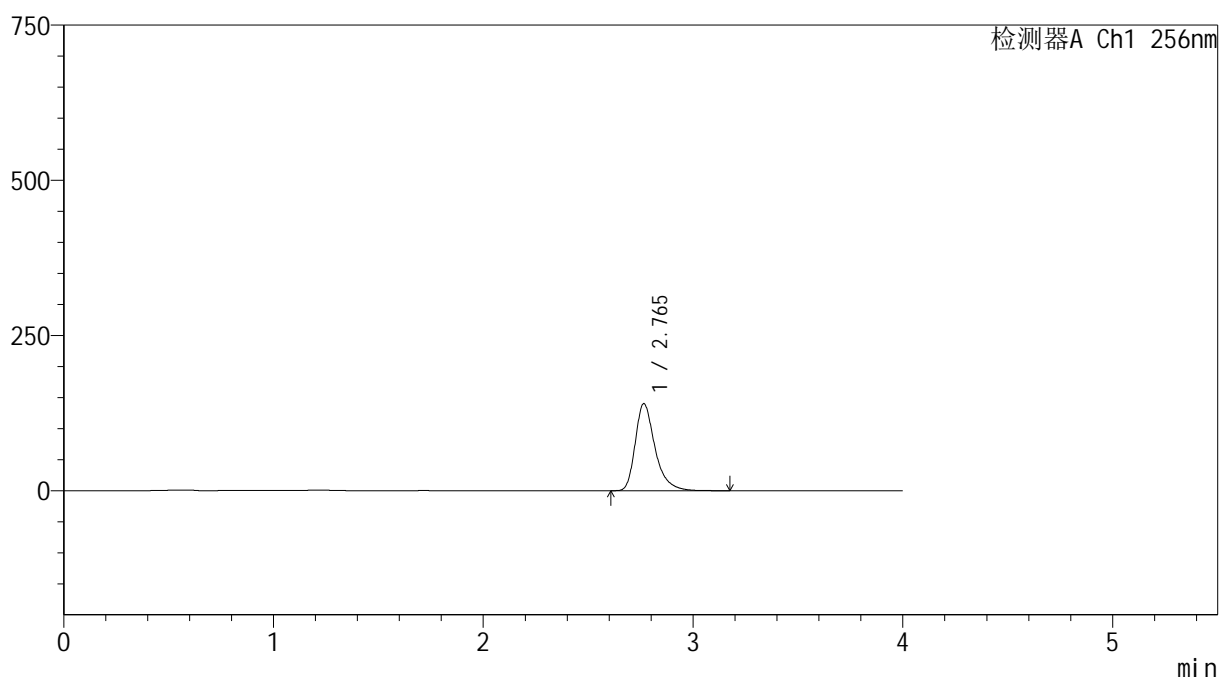
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	919213	100.000	140124	4436	1.353	--
总计		919213	100.000	140124			



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 - 0-336/24-7165-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:41:22

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

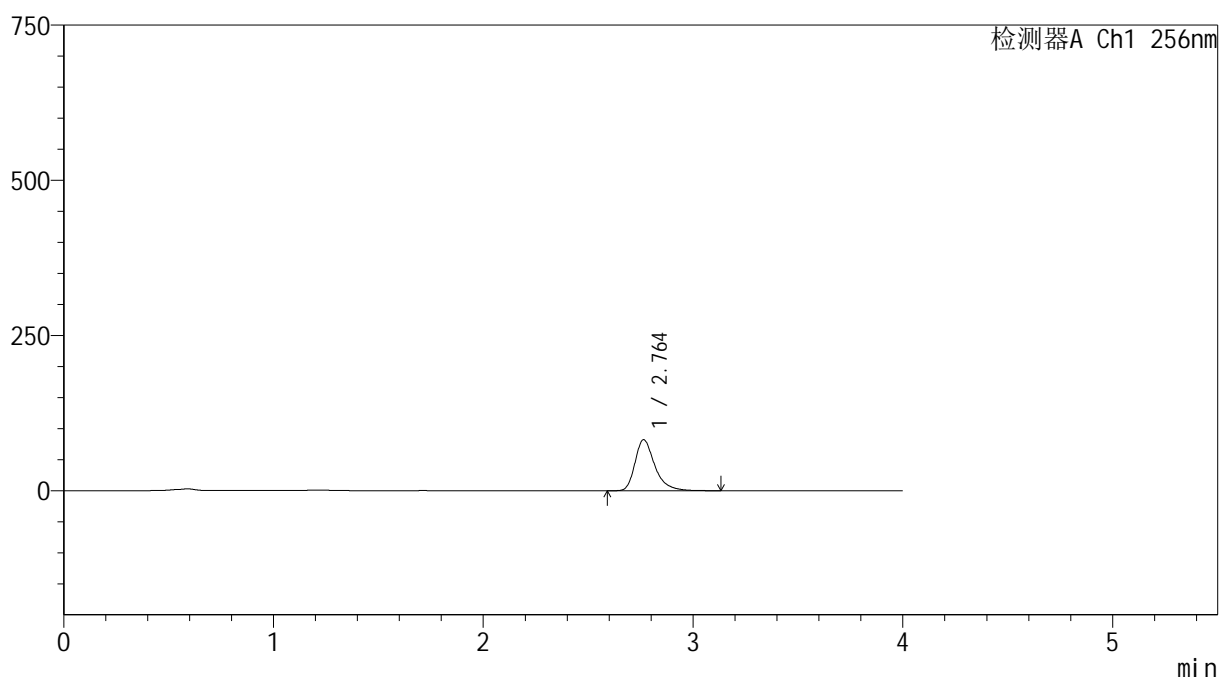
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	537551	100.000	82100	4437	1.353	--
总计		537551	100.000	82100			



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 - 0-336/24-7166-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:45:44

实验者: xiechaojun

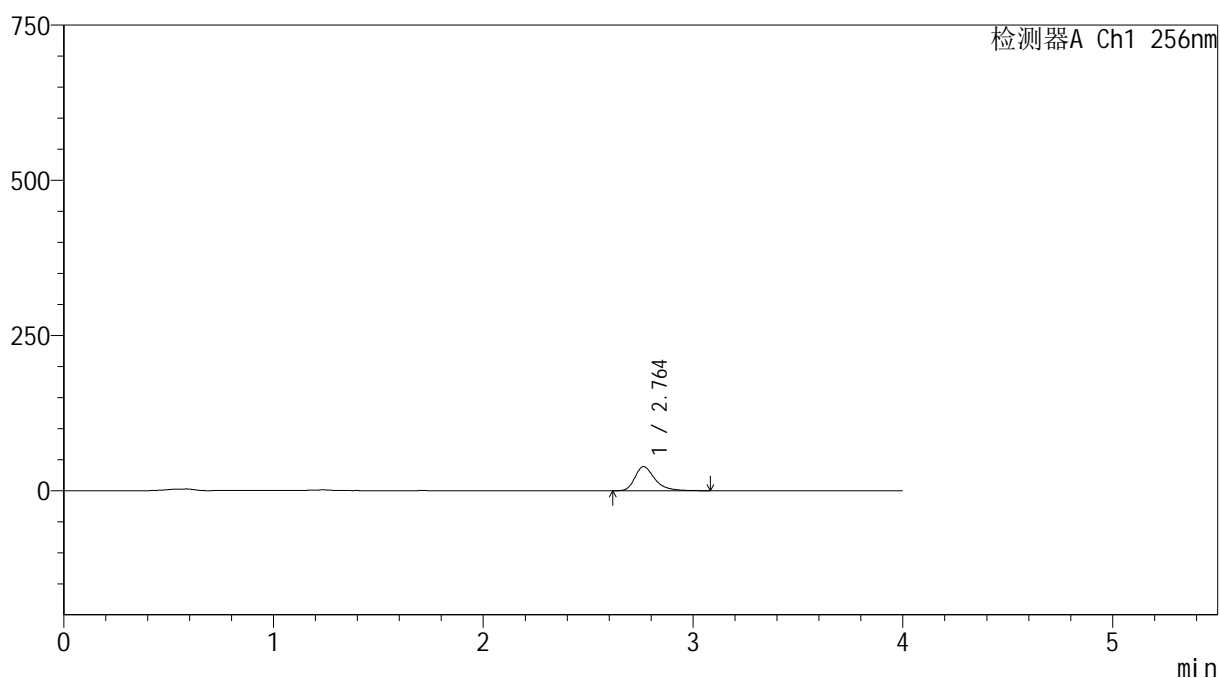
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:32:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	254361	100.000	38844	4427	1.348	--
总计		254361	100.000	38844			



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 - 0-336/24-7167-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:50:04

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

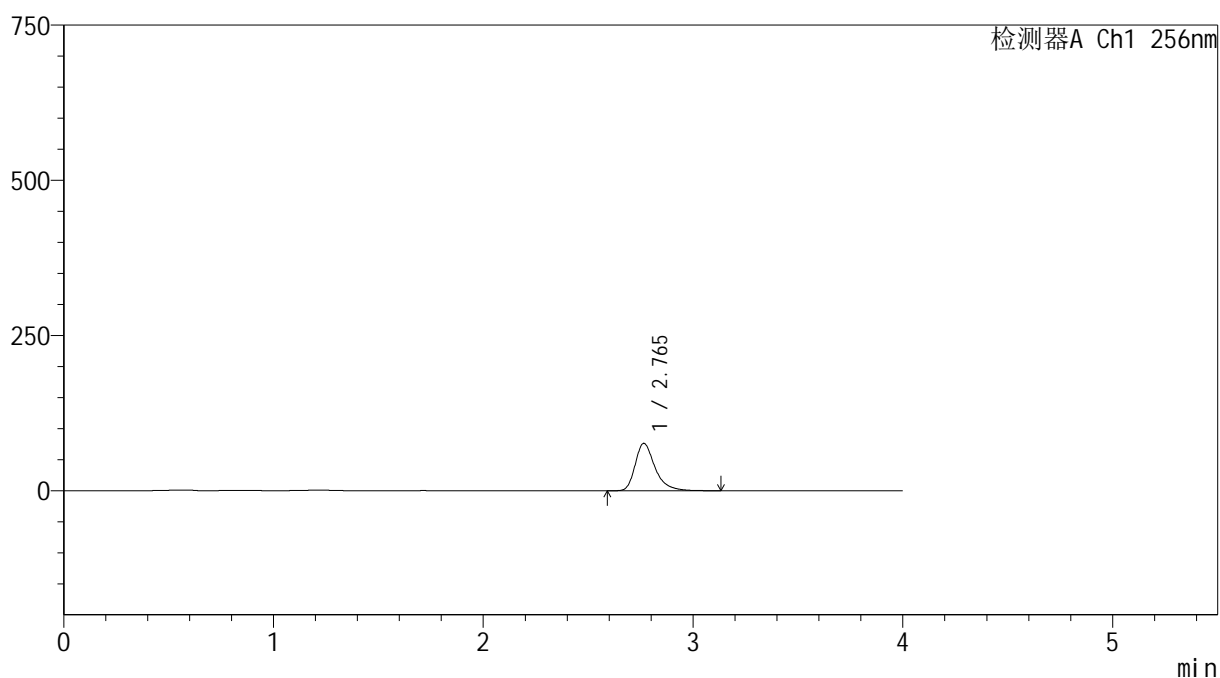
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	500115	100.000	76237	4432	1.354	--
总计		500115	100.000	76237			



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 - 0-336/24-7168-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:54:26

实验者: xiechaojun

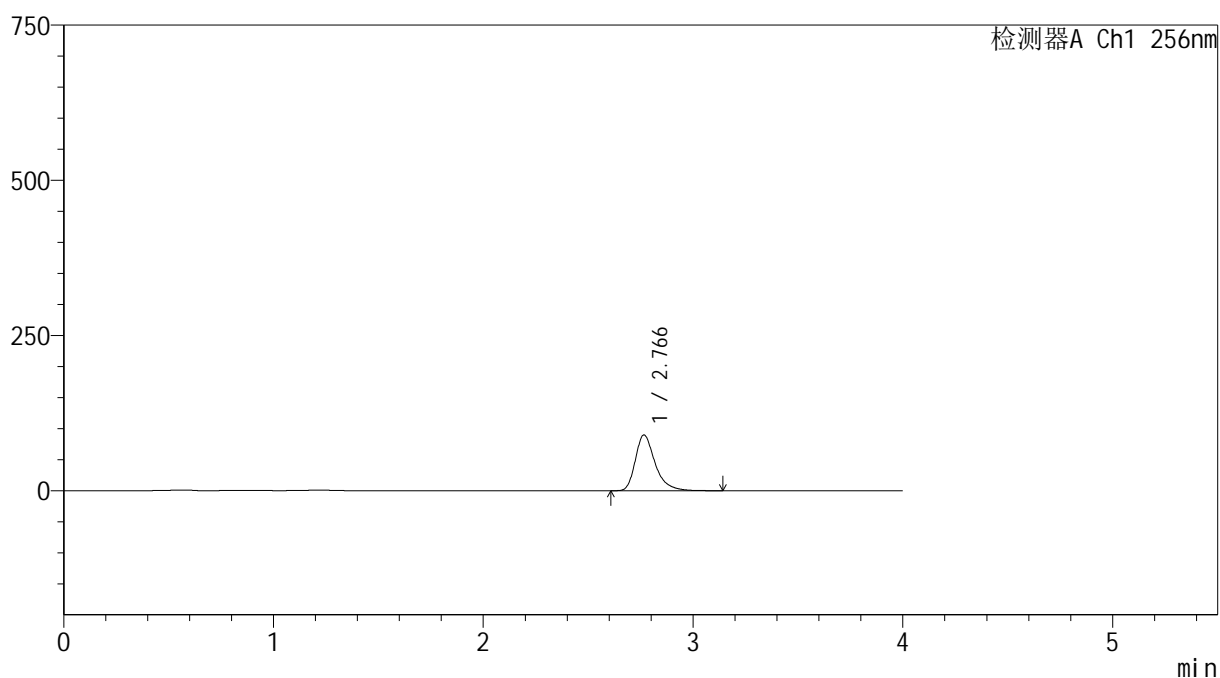
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	588067	100.000	89596	4435	1.353	--
总计		588067	100.000	89596			



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 - 0-336/24-7169-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:58:48

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

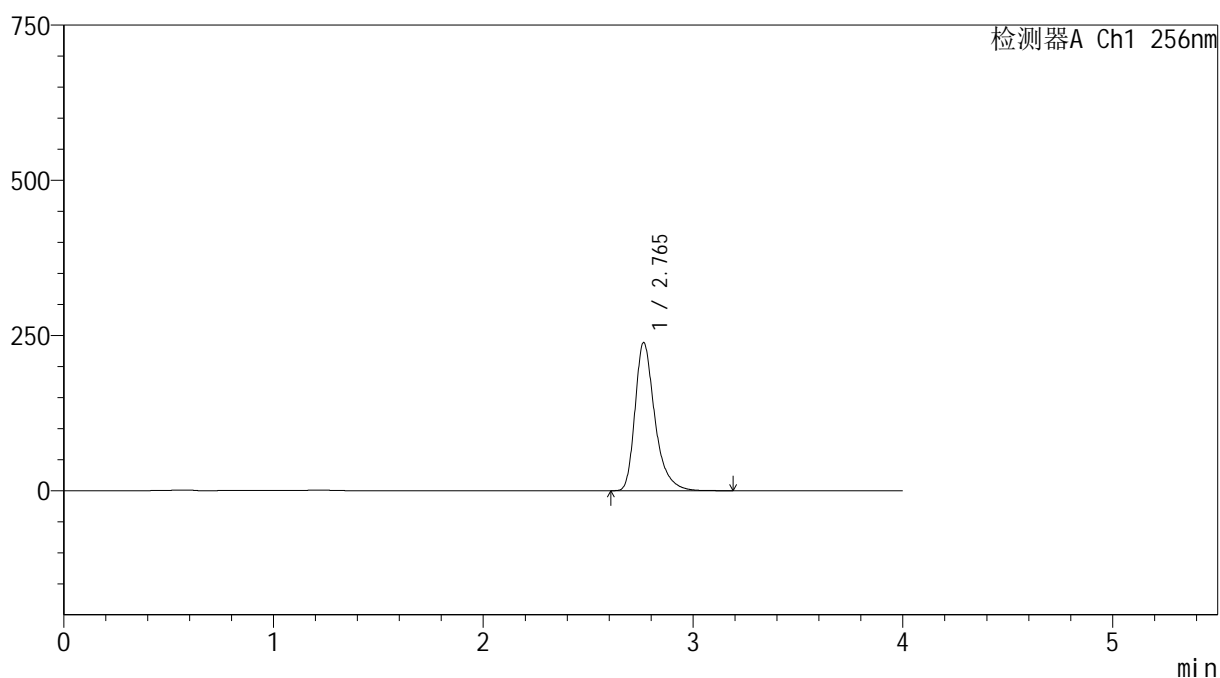
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1566763	100.000	238649	4417	1.355	--
总计		1566763	100.000	238649			



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 - 0-336/24-7170-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:03:10

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

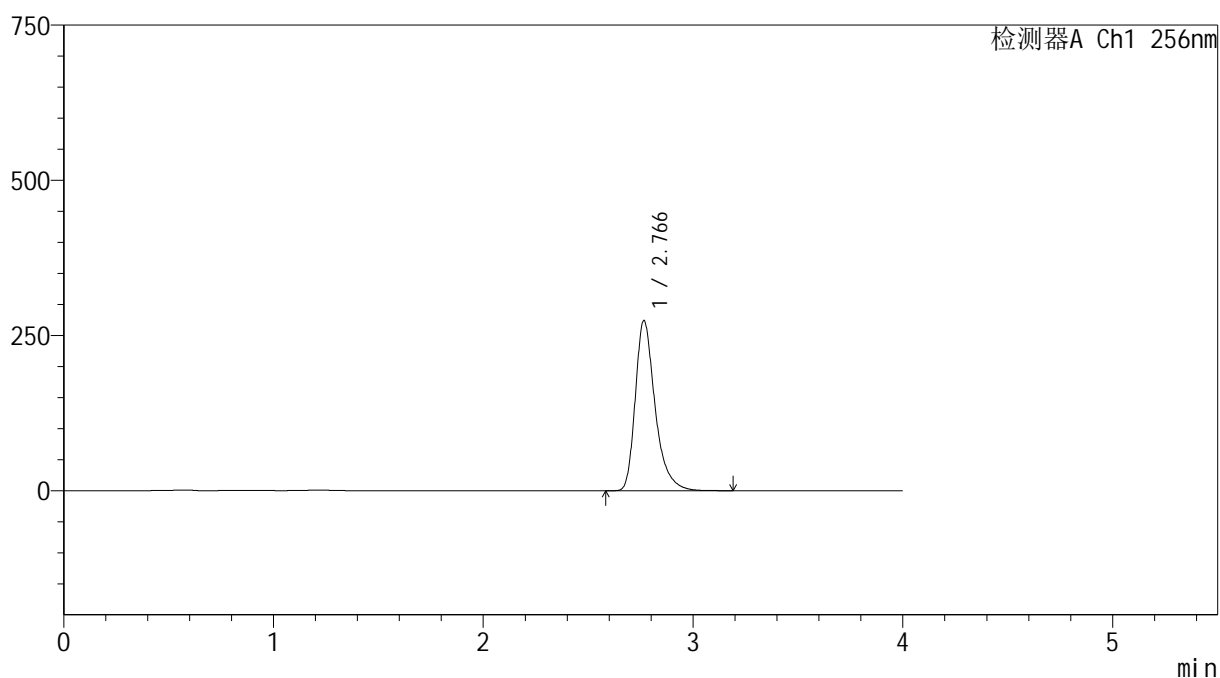
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	1798734	100.000	273707	4424	1.356	--
总计		1798734	100.000	273707			



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 - 0-336/24-7171-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:07:31

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

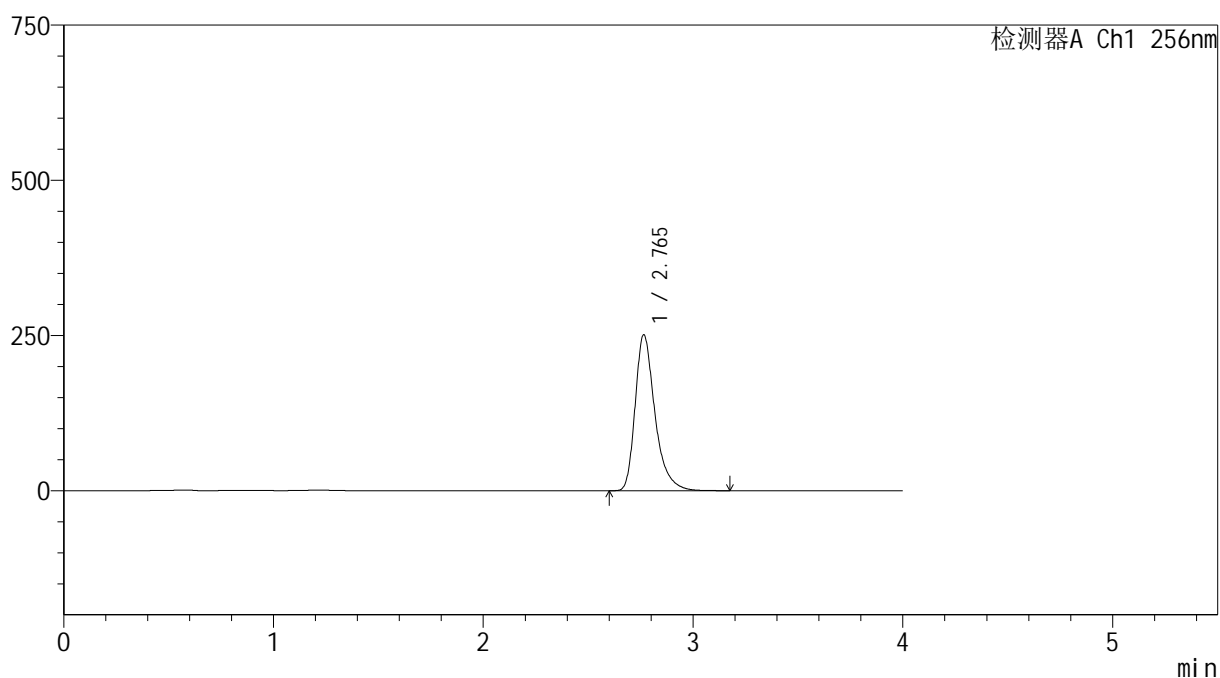
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1647772	100.000	251099	4428	1.355	--
总计		1647772	100.000	251099			



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 - 0-336/24-7172-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:11:52

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

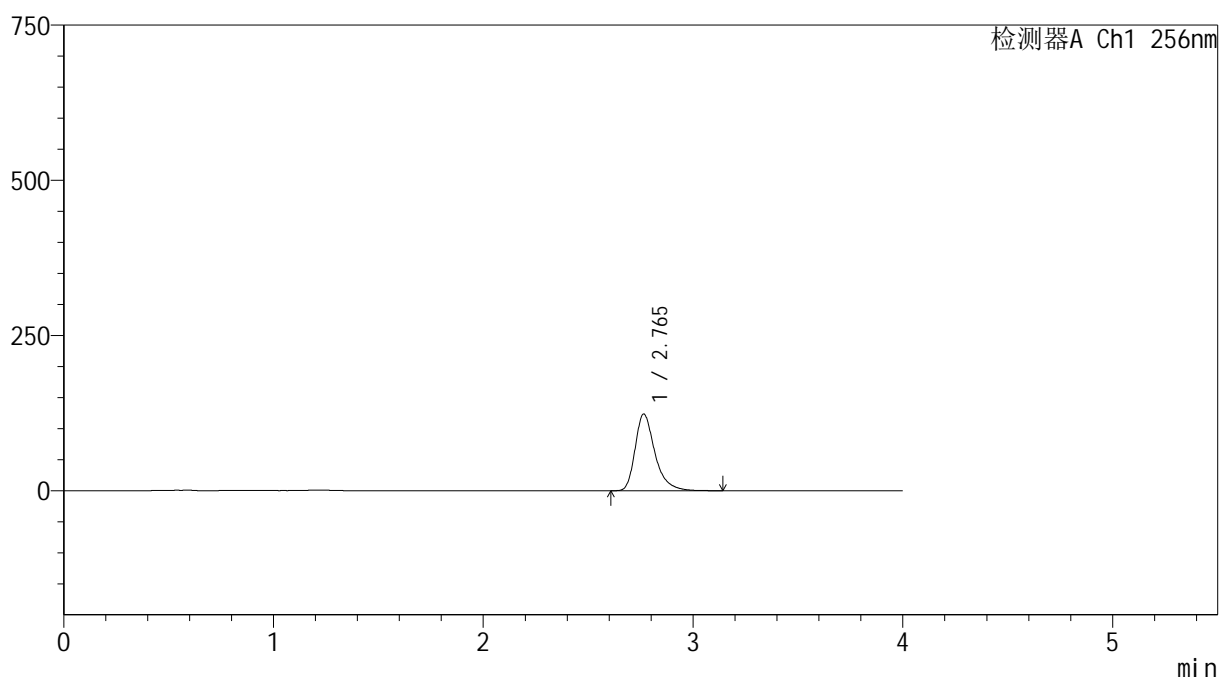
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	810164	100.000	123534	4433	1.354	--
总计		810164	100.000	123534			



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 - 0-336/24-7173-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:16:14

实验者: xiechaojun

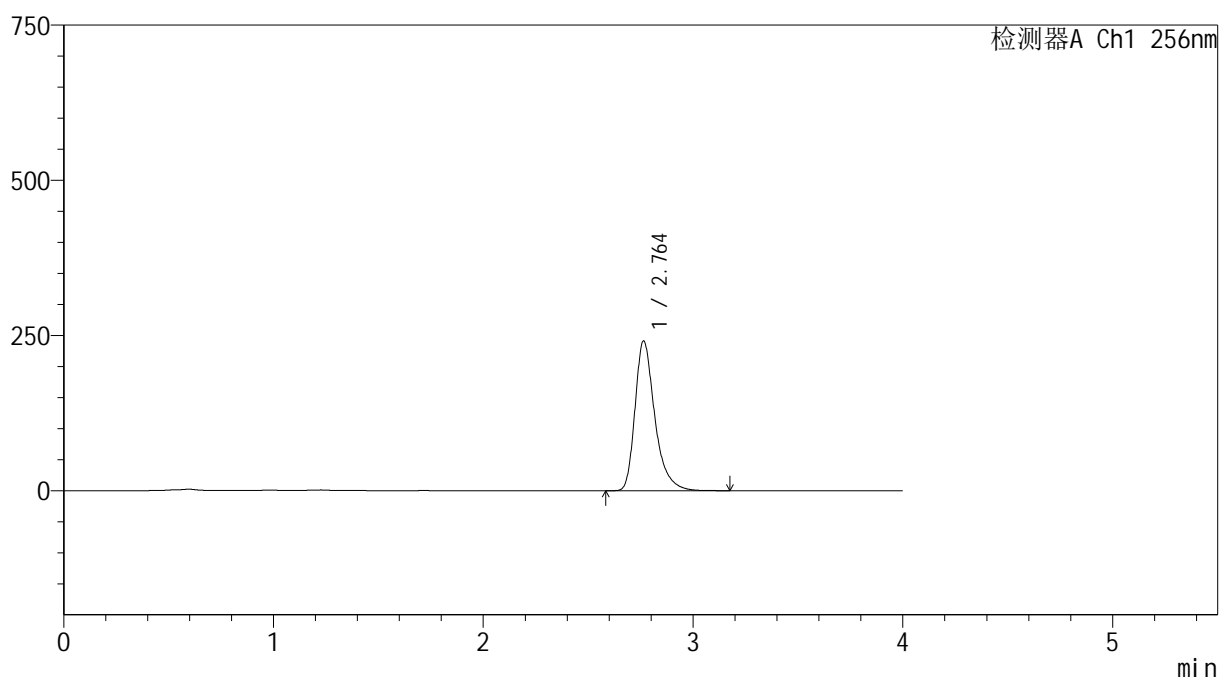
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	1582436	100.000	241343	4426	1.354	--
总计		1582436	100.000	241343			



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 - 0-336/24-7174-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:20:36

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

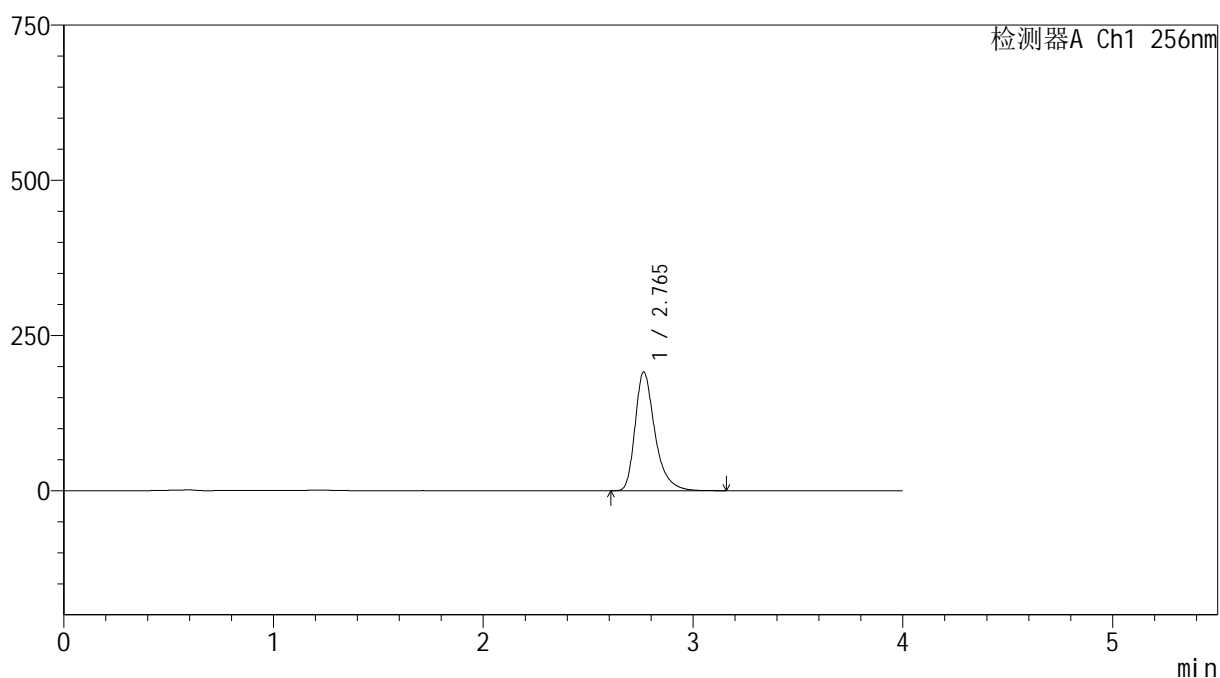
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1254312	100.000	191152	4427	1.355	--
总计		1254312	100.000	191152			



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 - 0-336/24-7175-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:24:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

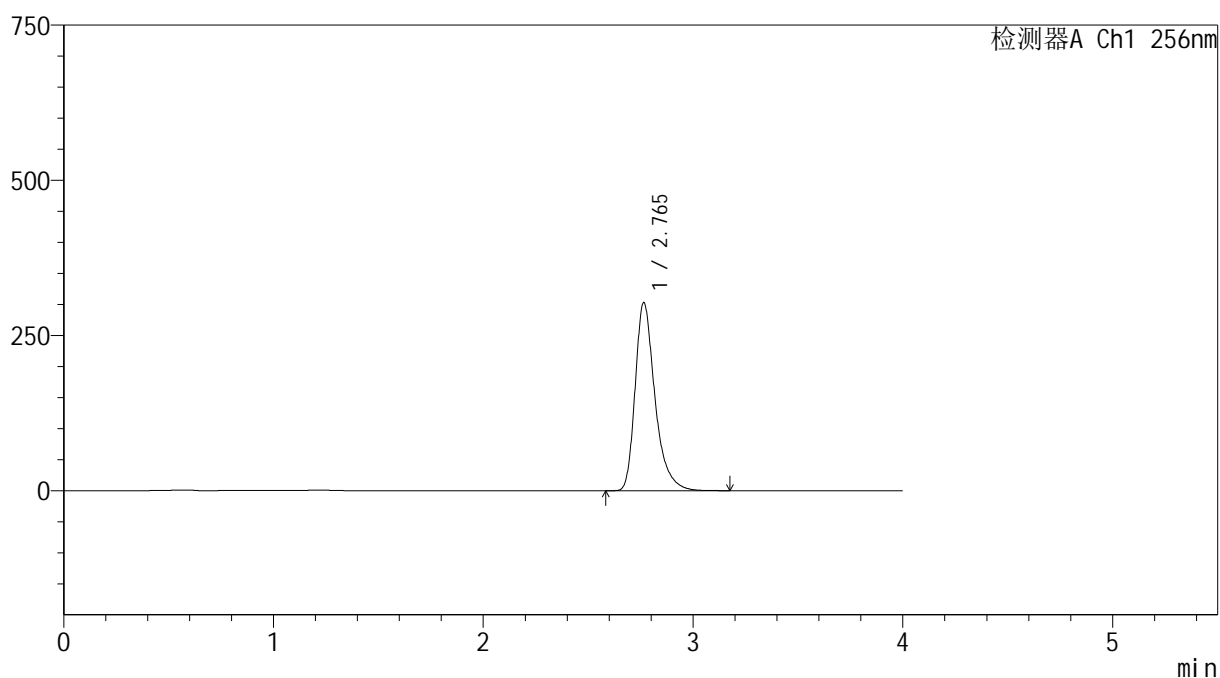
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1989796	100.000	303026	4422	1.355	--
总计		1989796	100.000	303026			



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 - 0-336/24-7176-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:29:20

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

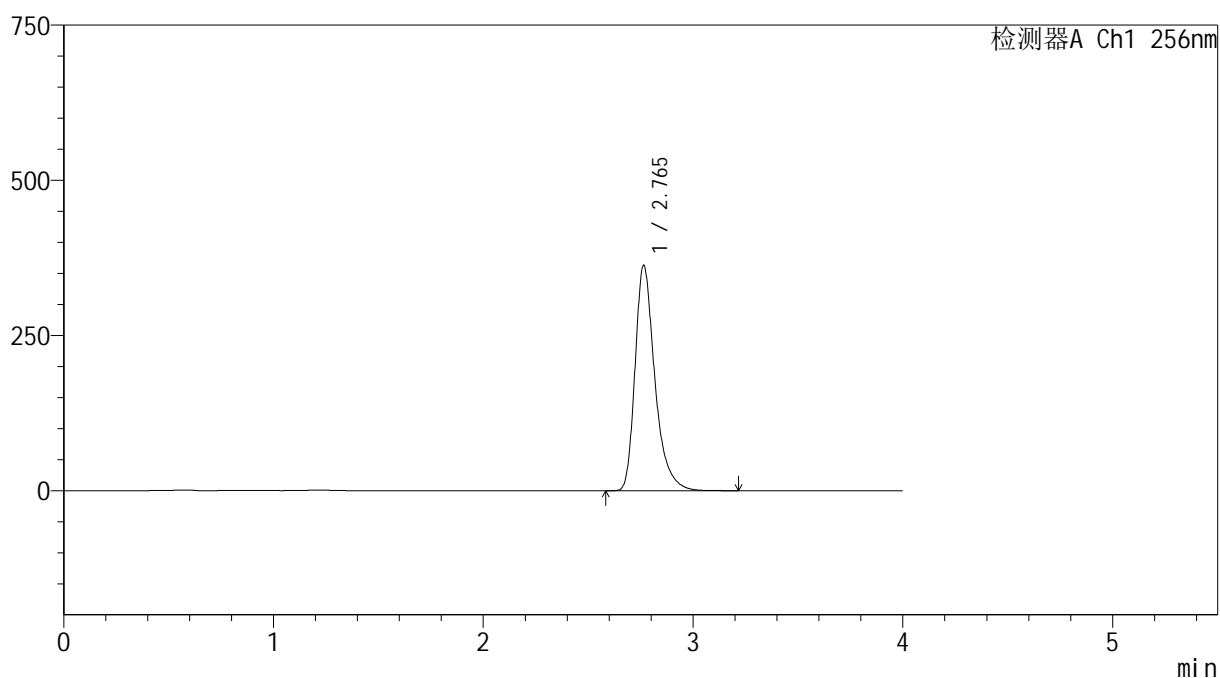
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2383912	100.000	363072	4419	1.356	--
总计		2383912	100.000	363072			



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 - 0-336/24-7177-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:33:42

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

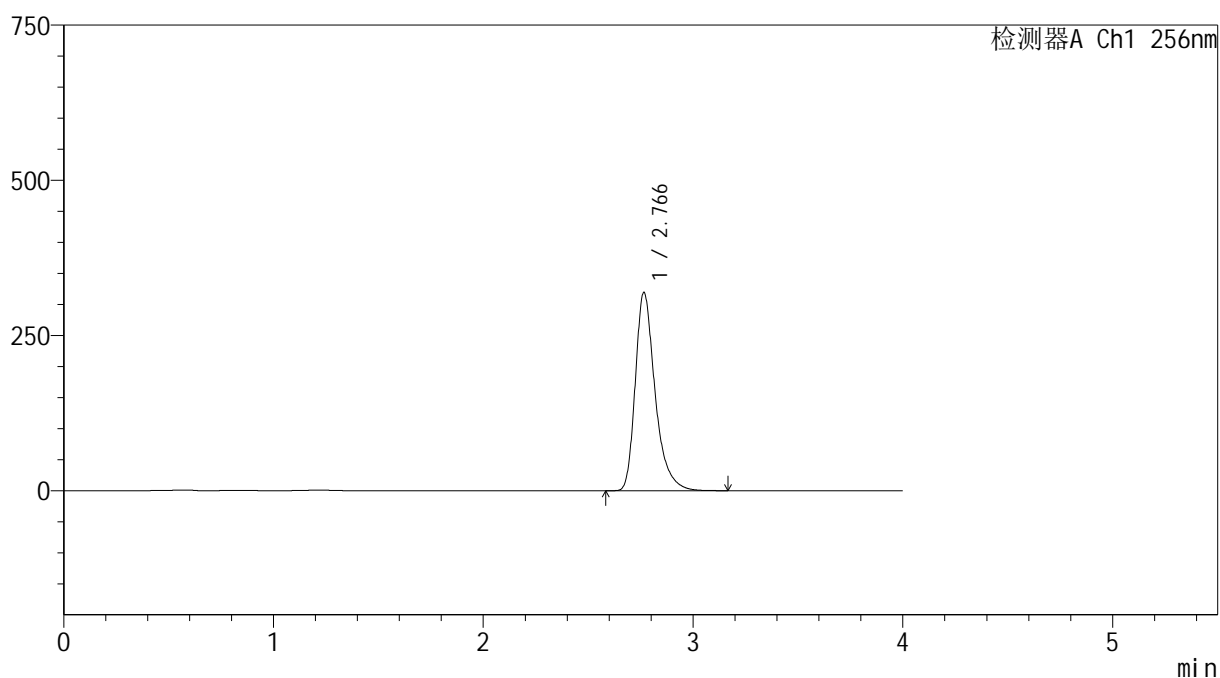
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2097706	100.000	319065	4421	1.356	--
总计		2097706	100.000	319065			



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 - 0-336/24-7178-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:38:02

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

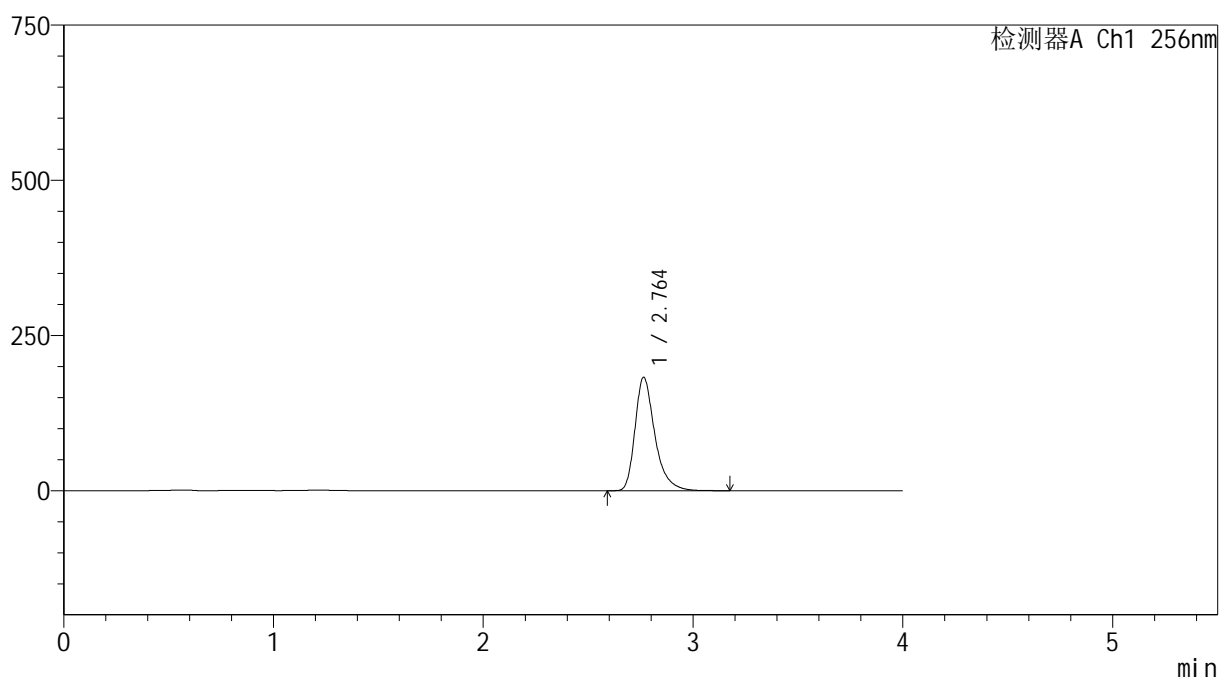
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	1199551	100.000	182755	4419	1.355	--
总计		1199551	100.000	182755			



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 - 0-336/24-7179-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:42:24

实验者: xiechaojun

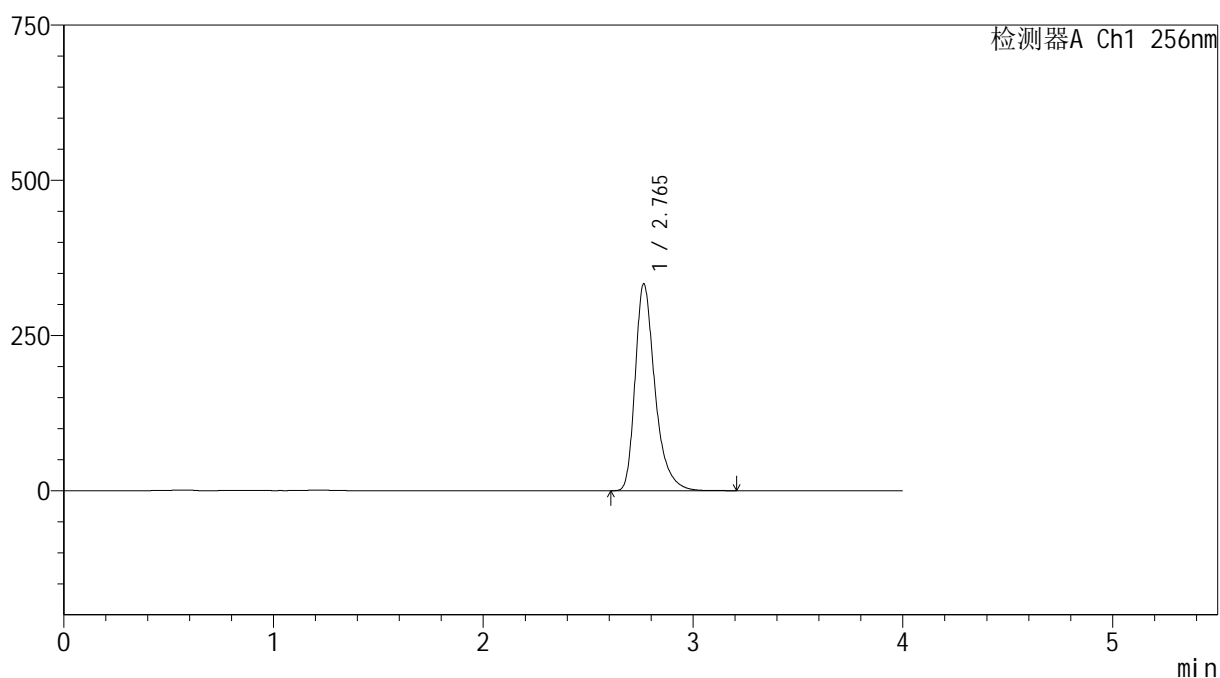
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:32:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2190130	100.000	333083	4415	1.357	--
总计		2190130	100.000	333083			



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 - 0-336/24-7180-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:46:46

实验者: xiechaojun

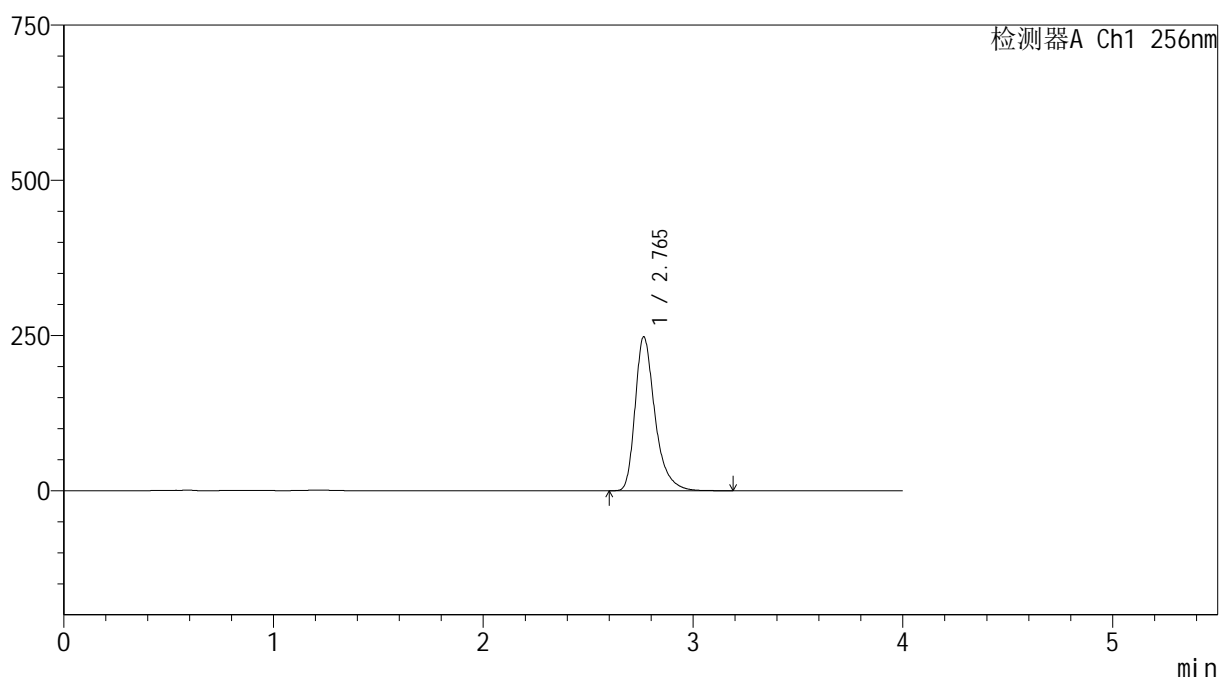
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	1628262	100.000	247880	4422	1.356	--
总计		1628262	100.000	247880			



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 - 0-336/24-7181-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:51:07

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

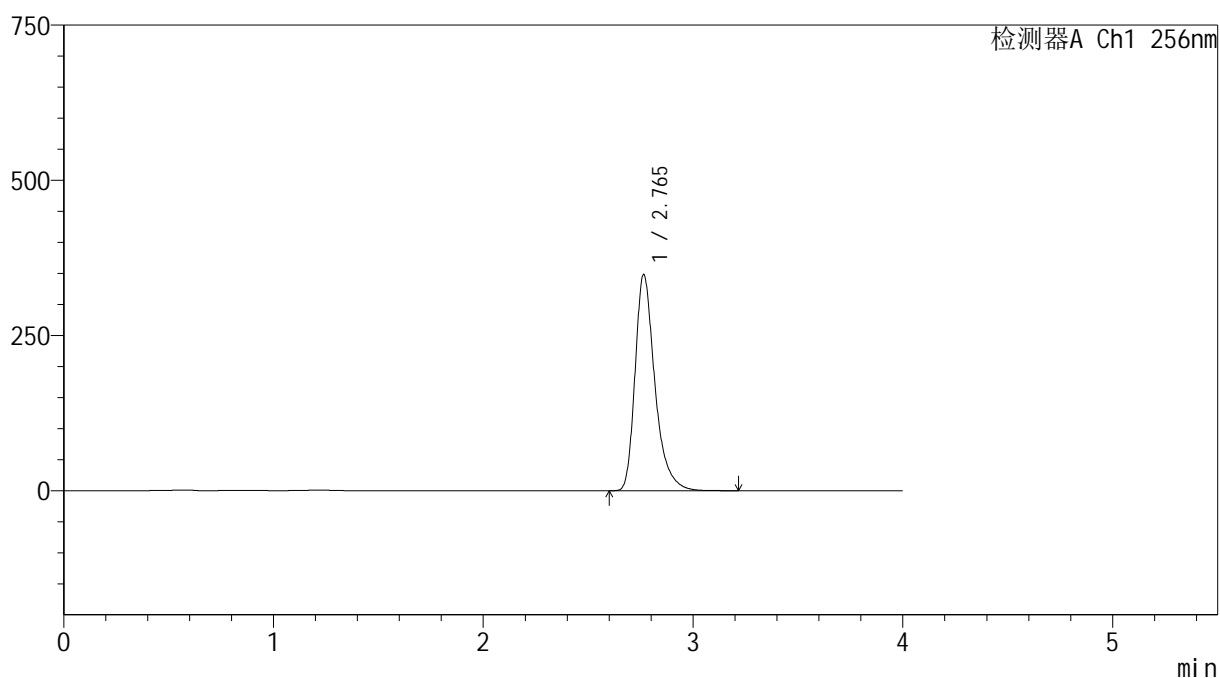
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2287435	100.000	348348	4419	1.355	--
总计		2287435	100.000	348348			



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 - 0-336/24-7182-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:55:27

实验者: xiechaojun

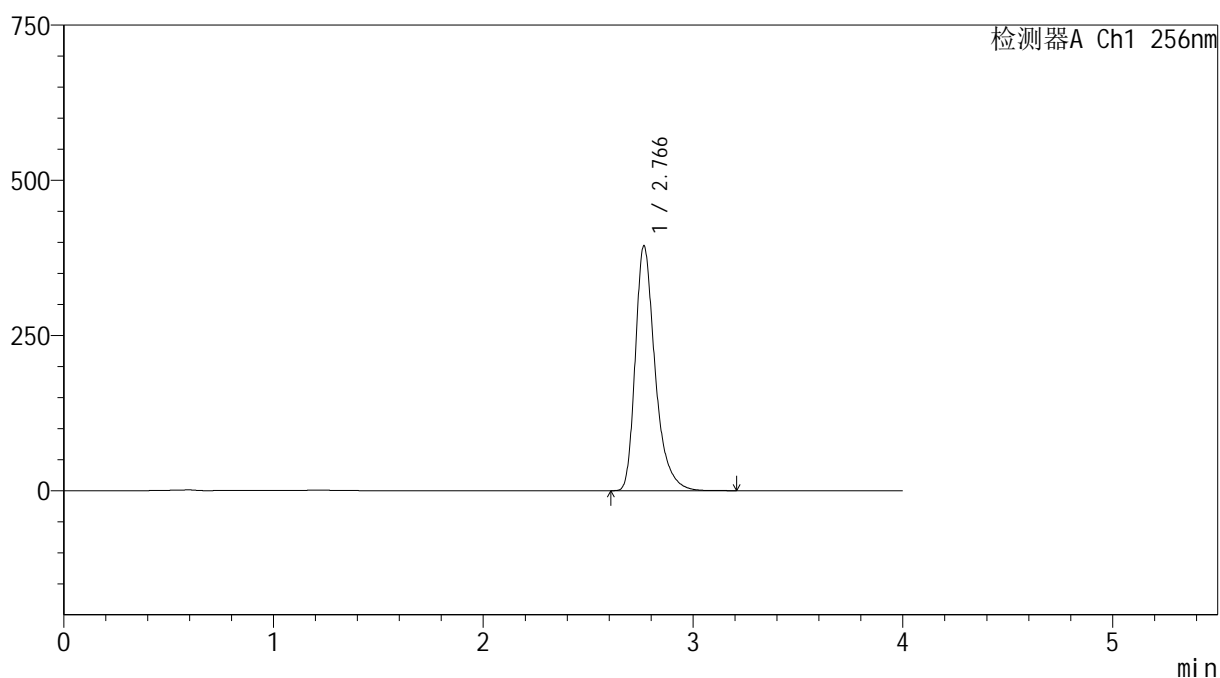
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2588363	100.000	393920	4419	1.354	--
总计		2588363	100.000	393920			



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 - 0-336/24-7183-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:59:49

实验者: xiechaojun

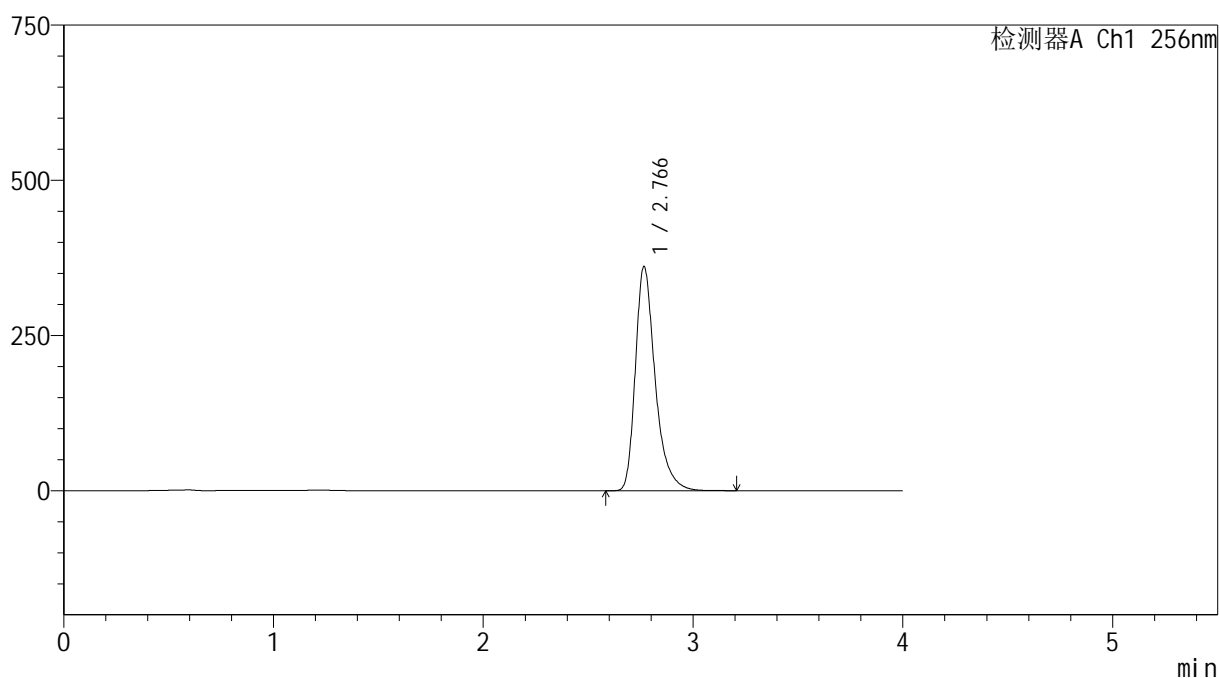
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:33:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2370047	100.000	360618	4427	1.353	--
总计		2370047	100.000	360618			



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 - 0-336/24-7184-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:04:11

处理时间 (V2): 2026/03/19 10:33:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

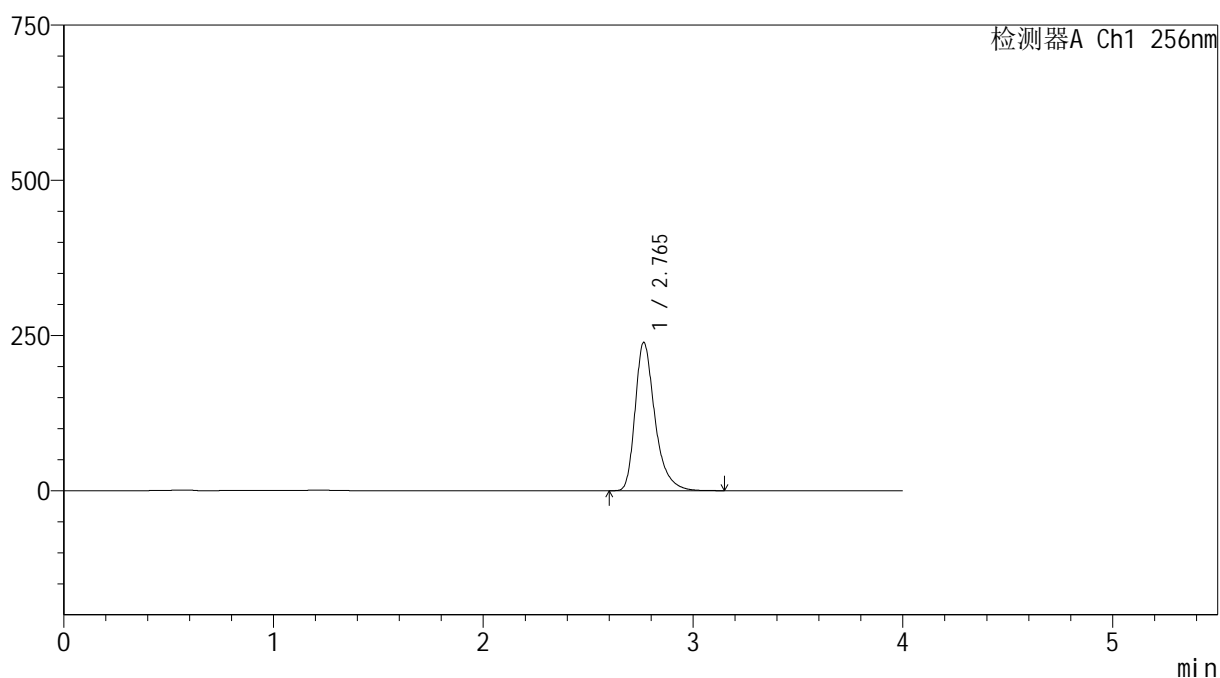
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	1567490	100.000	238838	4425	1.354	--
总计		1567490	100.000	238838			



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 - 0-336/24-7185-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:08:33

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

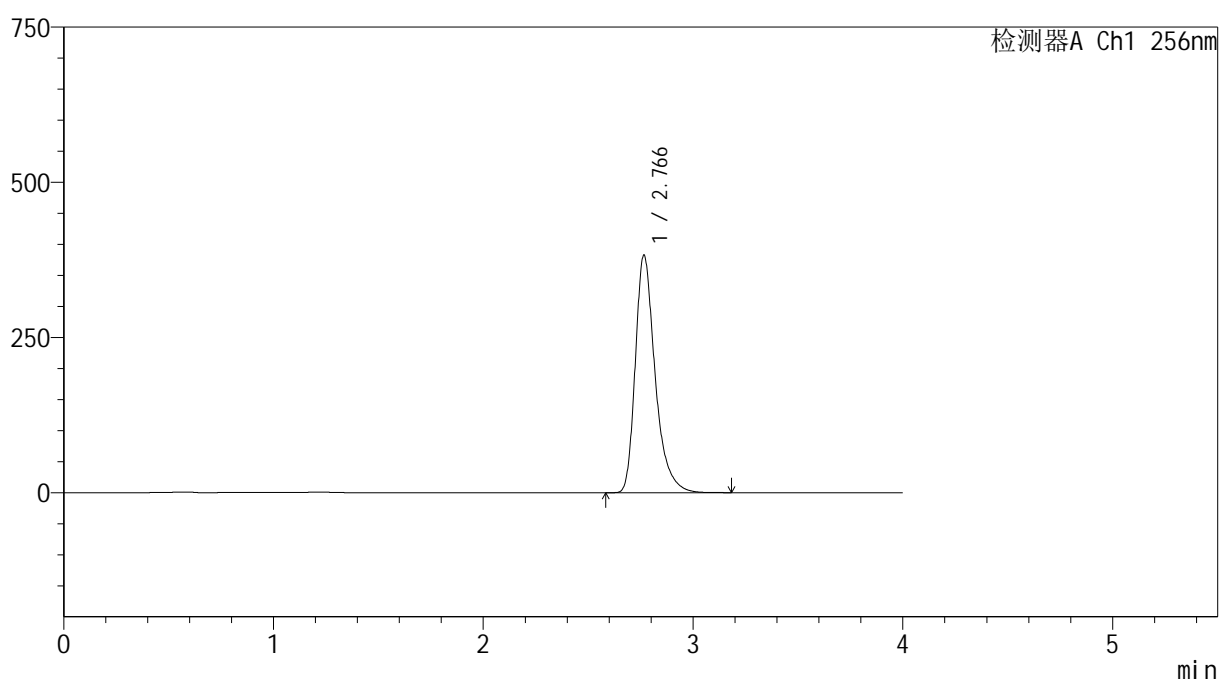
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2515447	100.000	382285	4412	1.356	--
总计		2515447	100.000	382285			



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 - 0-336/24-7186-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:12:54

实验者: xiechaojun

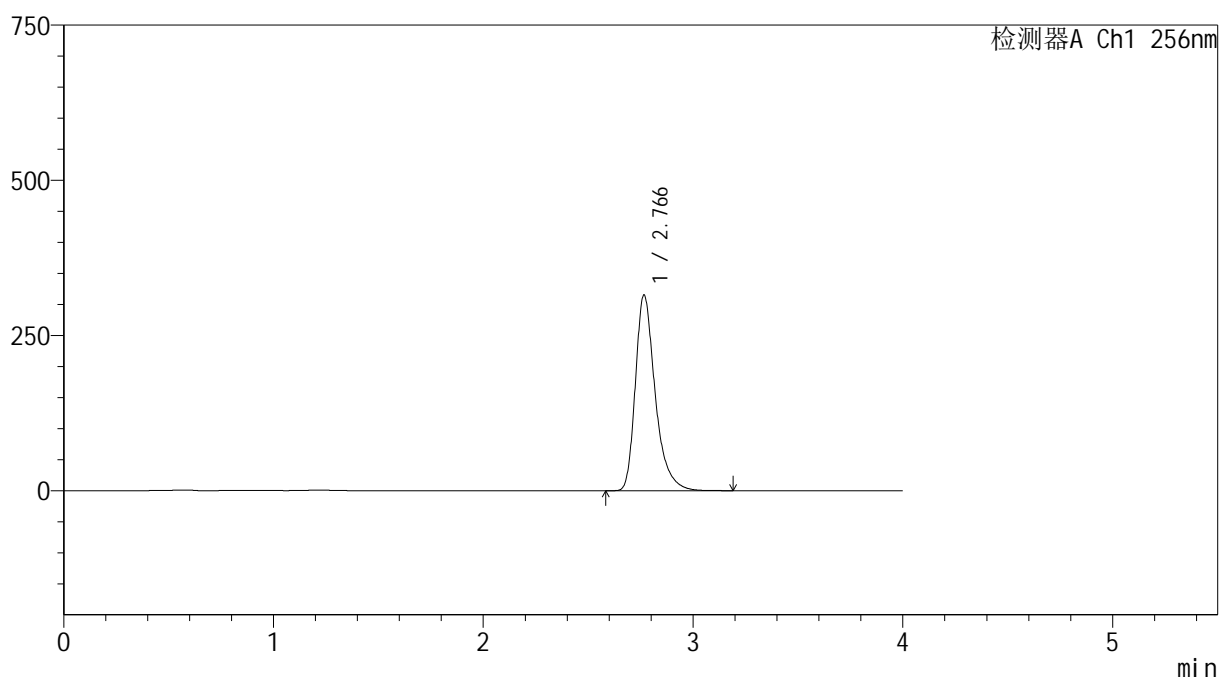
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2072466	100.000	314734	4414	1.356	--
总计		2072466	100.000	314734			



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 - 0-336/24-7187-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:17:16

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

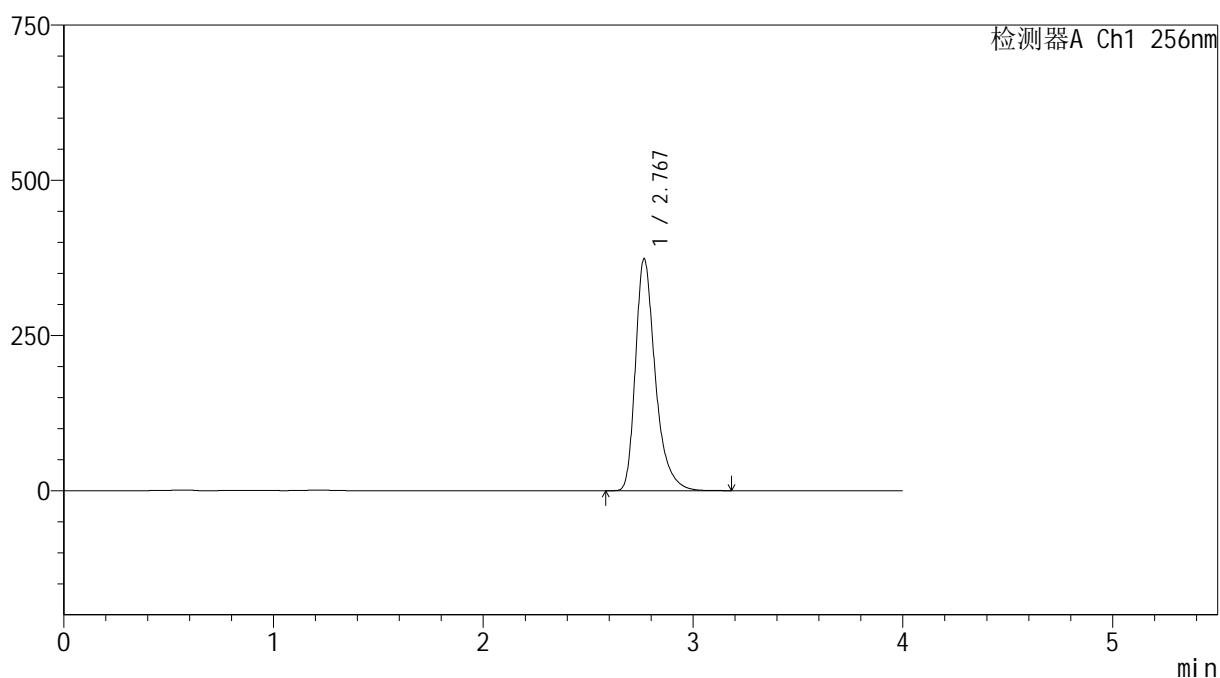
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2456572	100.000	372712	4416	1.356	--
总计		2456572	100.000	372712			



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 - 0-336/24-7188-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:21:38

实验者: xiechaojun

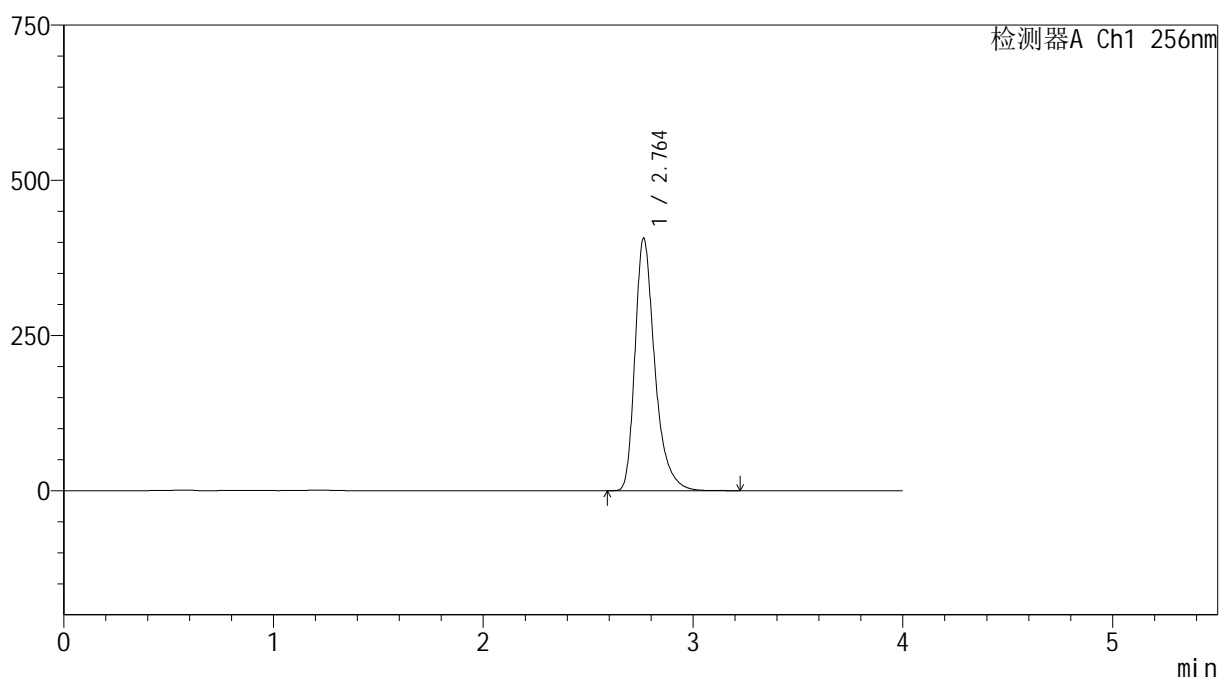
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2672510	100.000	406924	4414	1.356	--
总计		2672510	100.000	406924			



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 - 0-336/24-7189-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:26:00

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

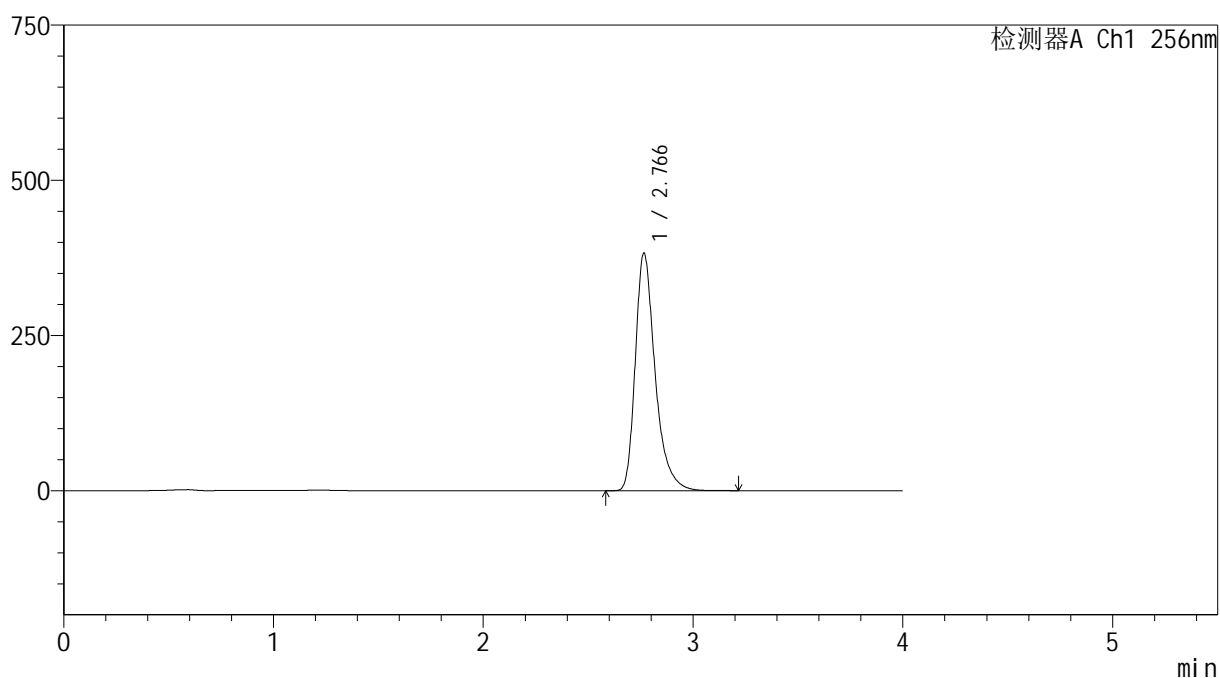
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2515470	100.000	382368	4416	1.357	--
总计		2515470	100.000	382368			



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 - 0-336/24-7190-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:30:21

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

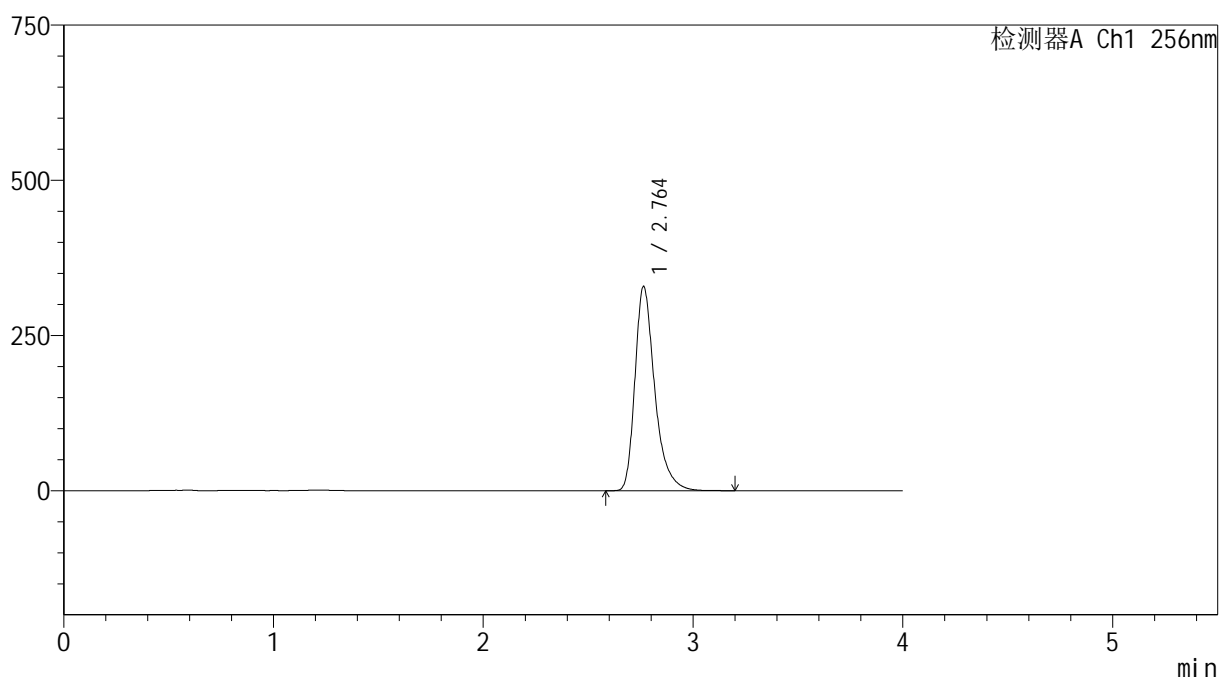
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2160013	100.000	329111	4420	1.356	--
总计		2160013	100.000	329111			



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 - 0-336/24-7191-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:34:43

实验者: xiechaojun

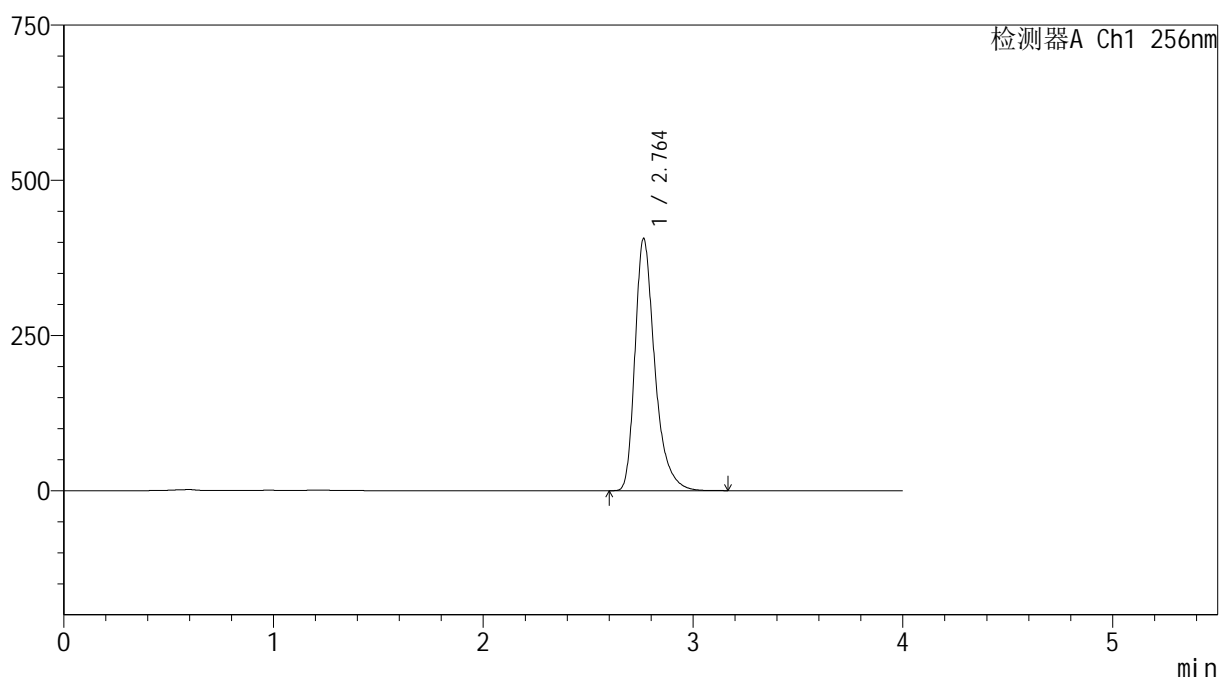
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2667570	100.000	406371	4411	1.355	--
总计		2667570	100.000	406371			



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 - 0-336/24-7192-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:39:04

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

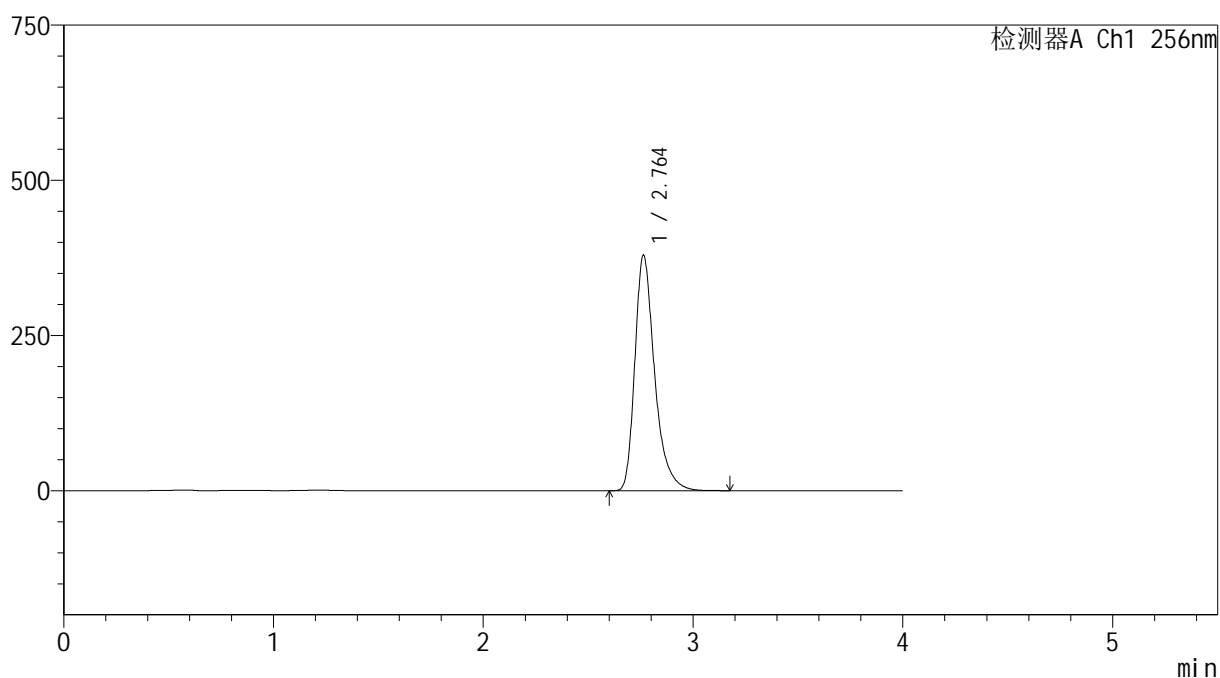
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.764	2490043	100.000	379577	4419	1.355	--
总计		2490043	100.000	379577			



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 - 0-336/24-7193-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:43:26

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

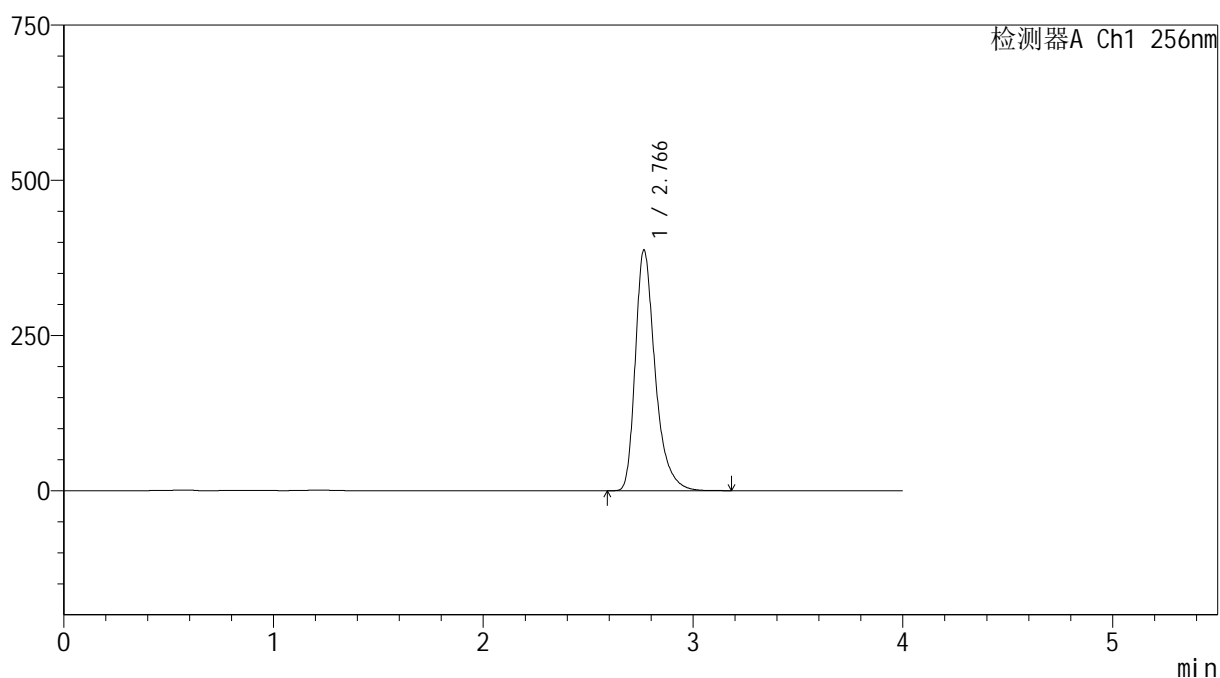
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2549216	100.000	387185	4408	1.357	--
总计		2549216	100.000	387185			



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 - 0-336/24-7194-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:47:48

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

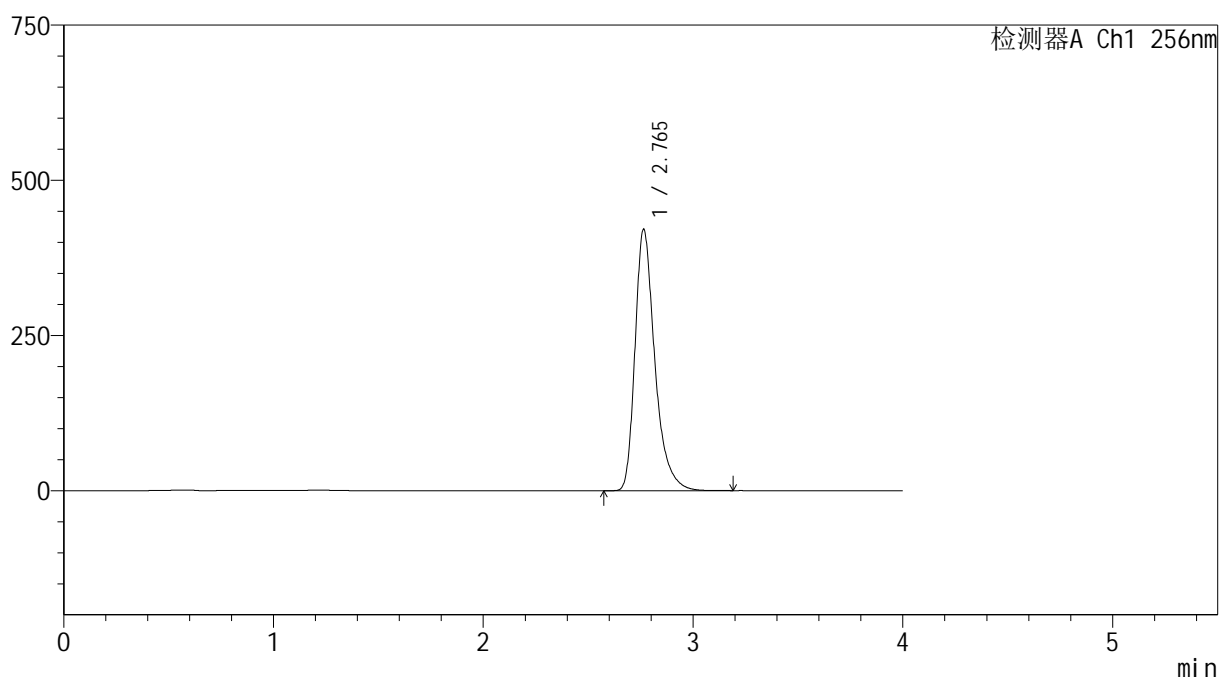
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2766178	100.000	421129	4416	1.357	--
总计		2766178	100.000	421129			



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 - 0-336/24-7195-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:52:10

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

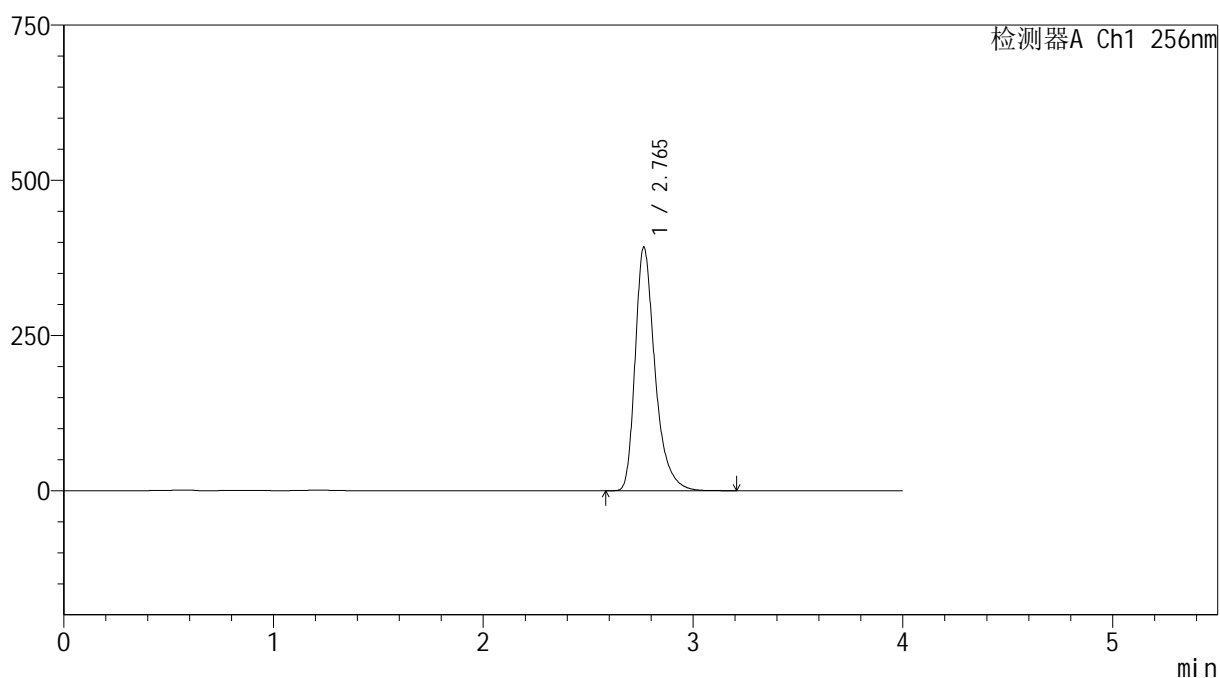
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2578941	100.000	391998	4412	1.357	--
总计		2578941	100.000	391998			



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 - 0-336/24-7196-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:56:31

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

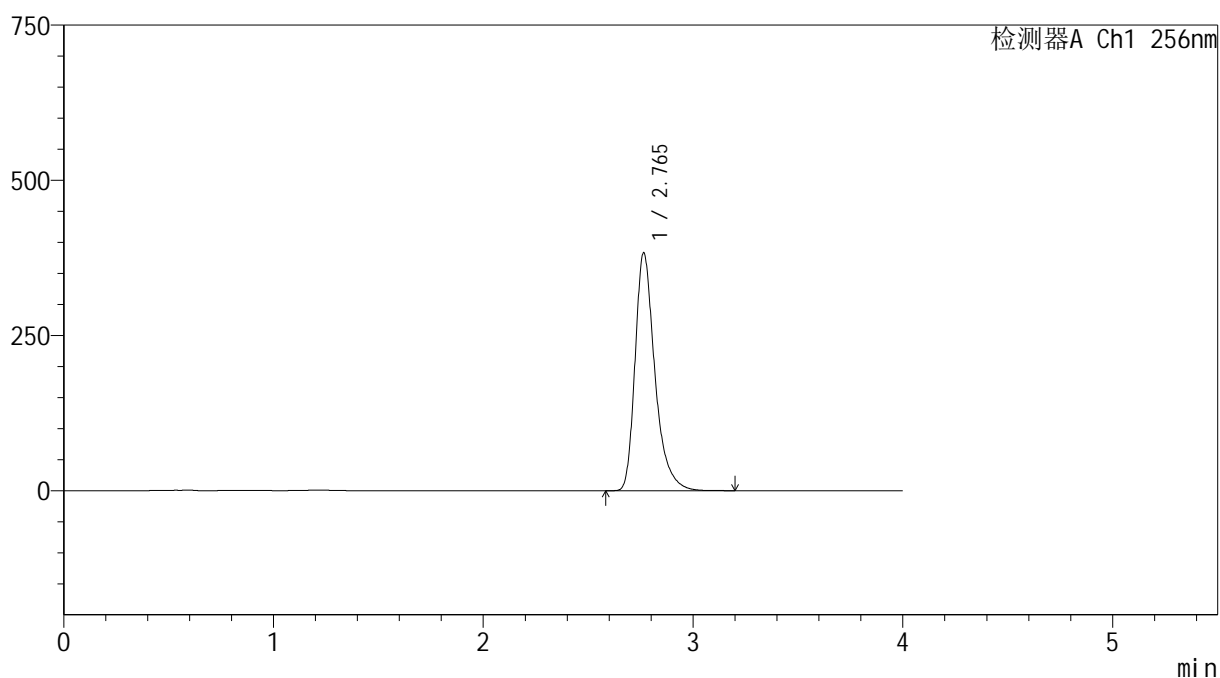
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2517719	100.000	383132	4414	1.357	--
总计		2517719	100.000	383132			



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 - 0-336/24-7197-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:00:53

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

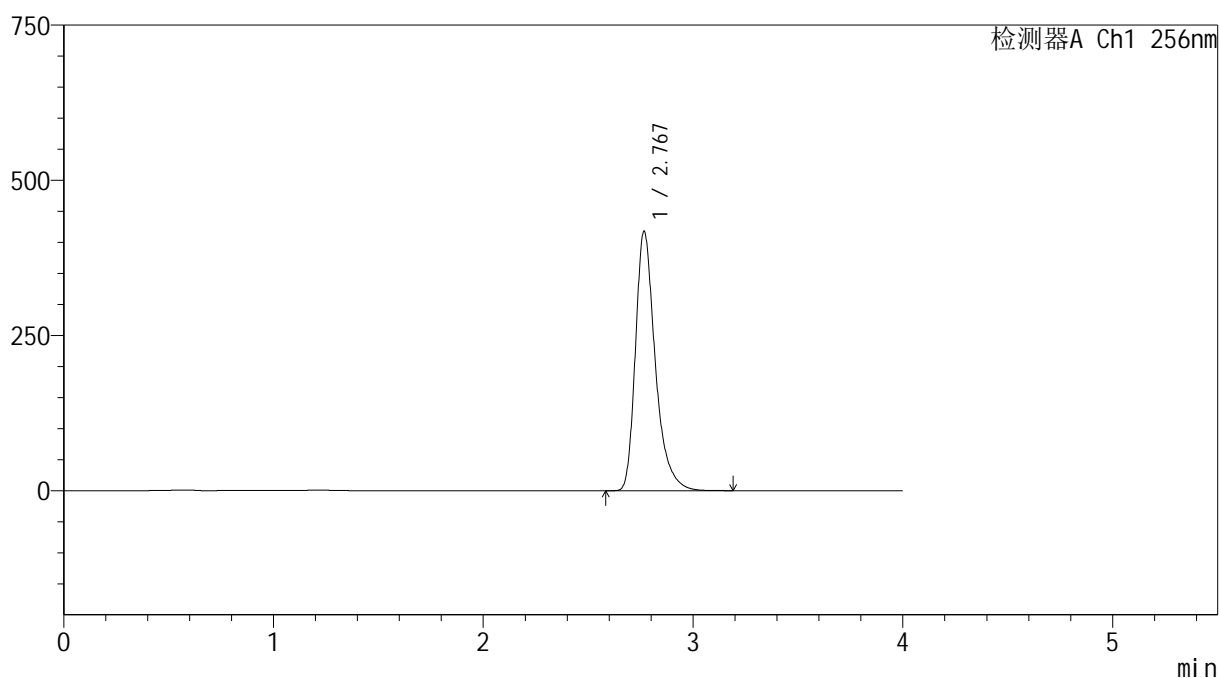
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2746680	100.000	416854	4418	1.358	--
总计		2746680	100.000	416854			



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 - 0-336/24-7198-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:05:16

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

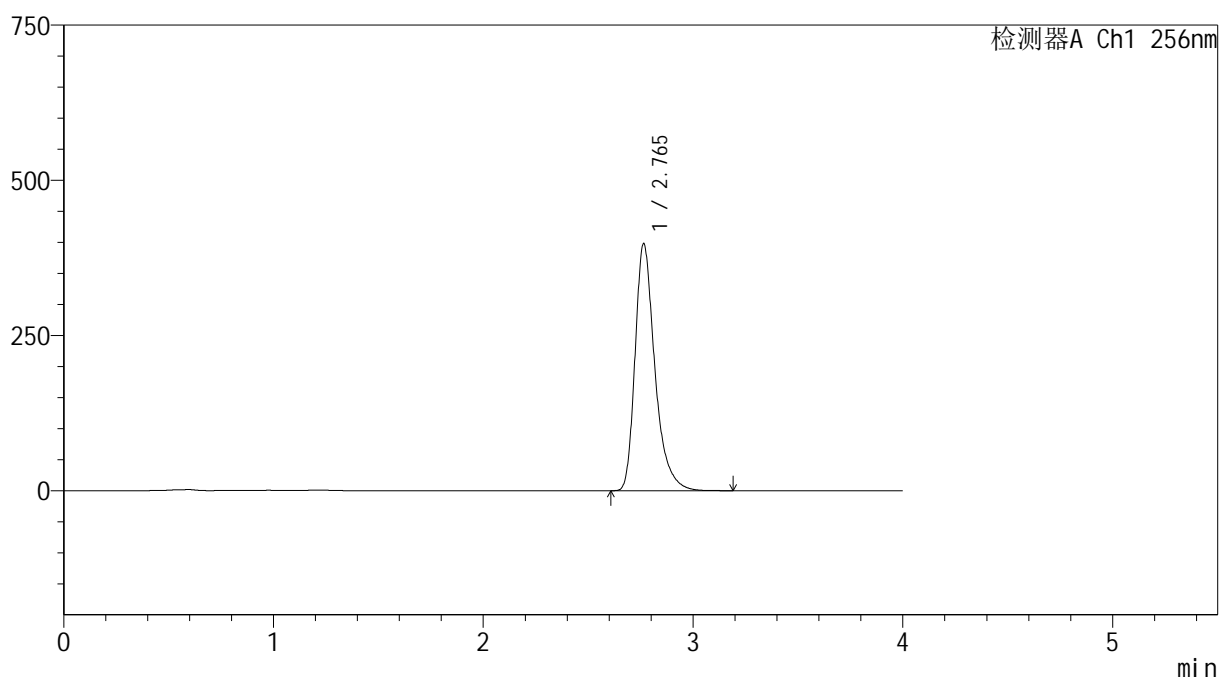
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2614793	100.000	397999	4414	1.357	--
总计		2614793	100.000	397999			



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 - 0-336/24-7199-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:09:37

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

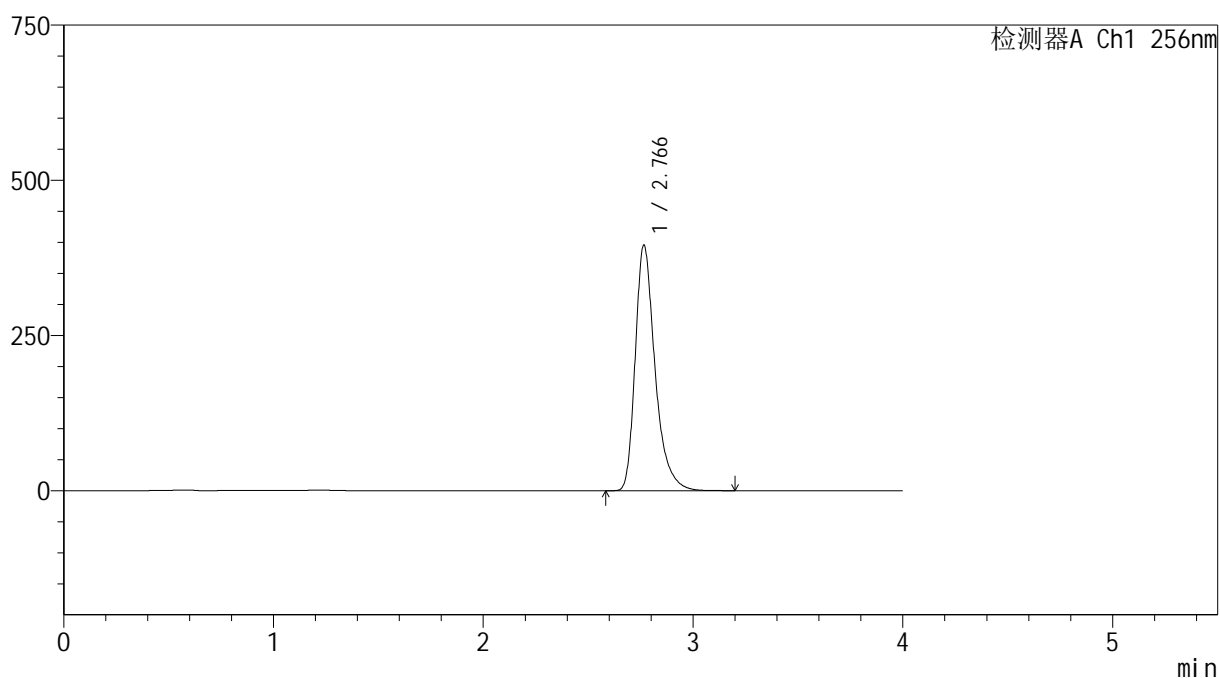
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2596448	100.000	395336	4426	1.353	--
总计		2596448	100.000	395336			



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 - 0-336/24-7200-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:13:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

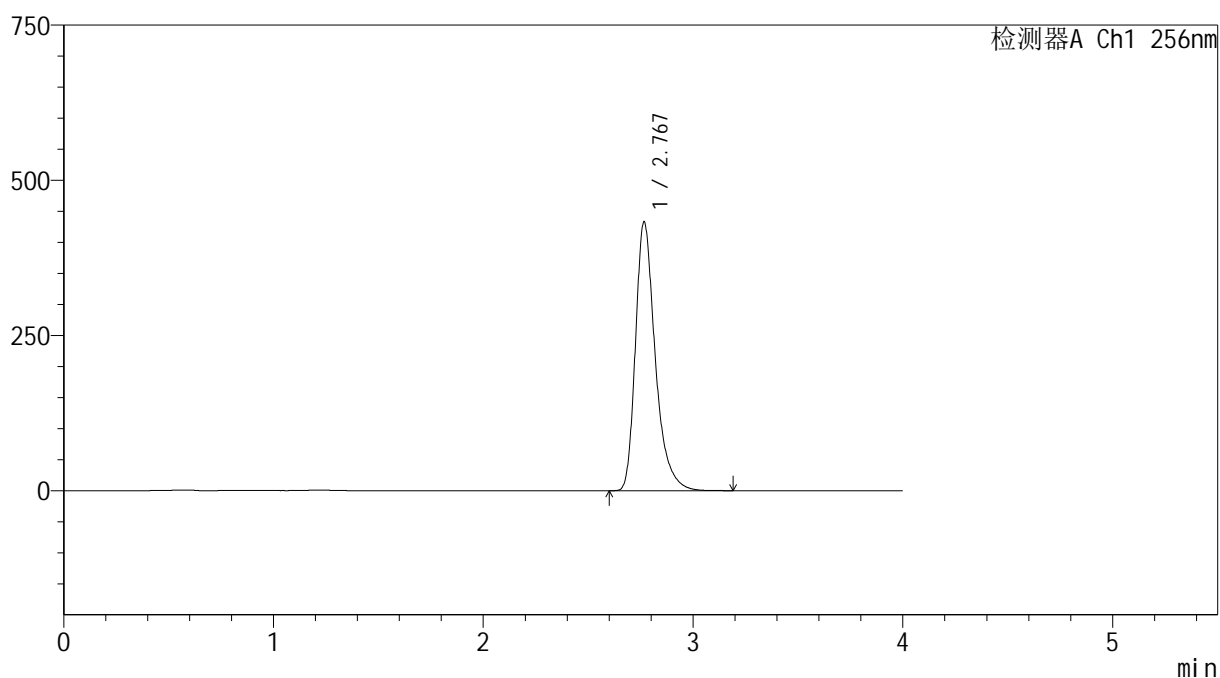
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2841346	100.000	432005	4428	1.353	--
总计		2841346	100.000	432005			



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 - 0-336/24-7201-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:18:20

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

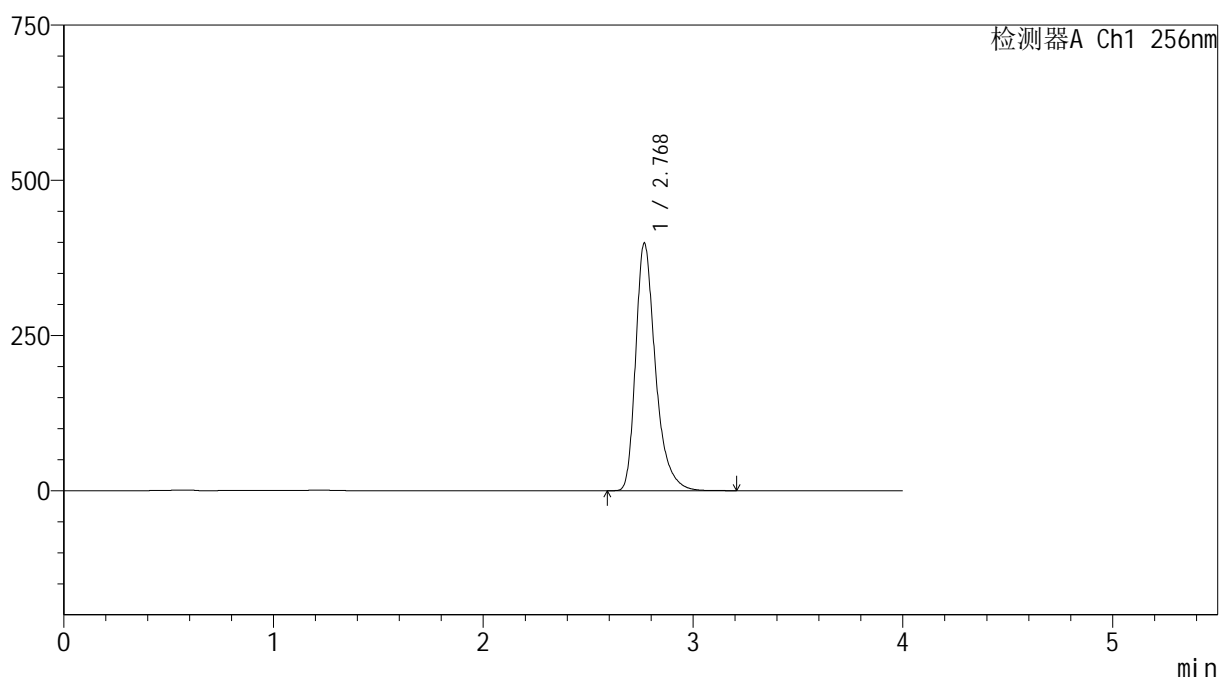
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	2616652	100.000	397157	4430	1.354	--
总计		2616652	100.000	397157			



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 - 0-336/24-7202-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:22:41

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

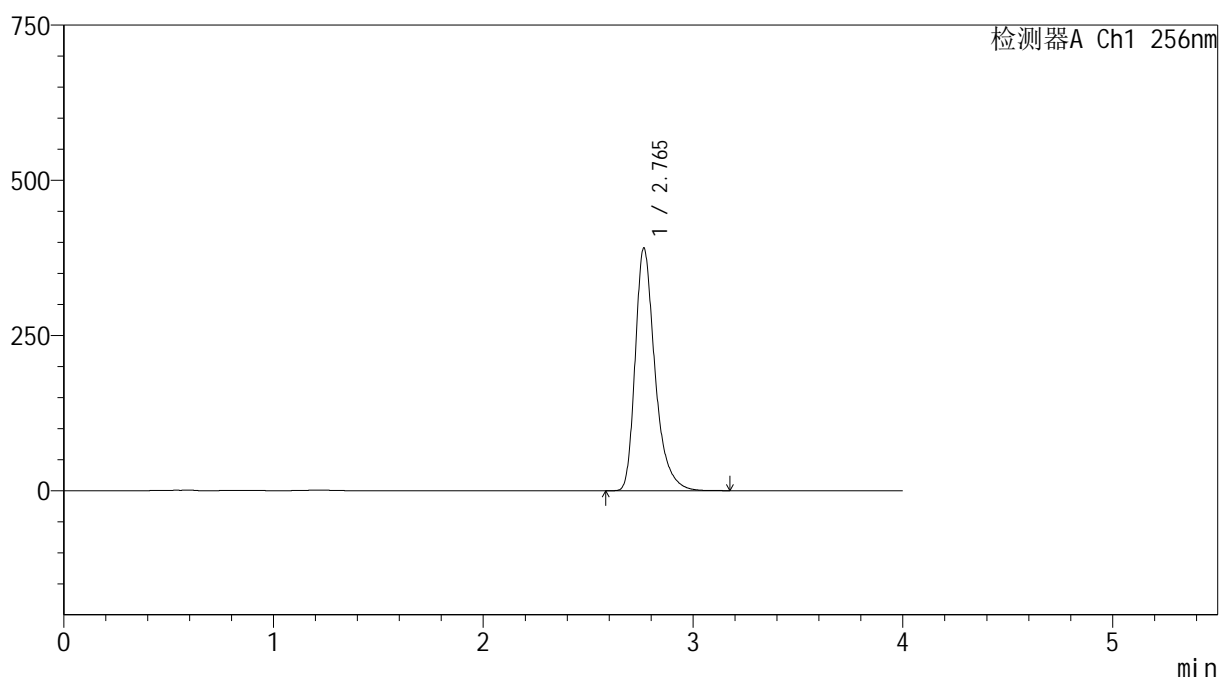
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2561674	100.000	390660	4434	1.352	--
总计		2561674	100.000	390660			



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 - 0-336/24-7203-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:27:03

实验者: xiechaojun

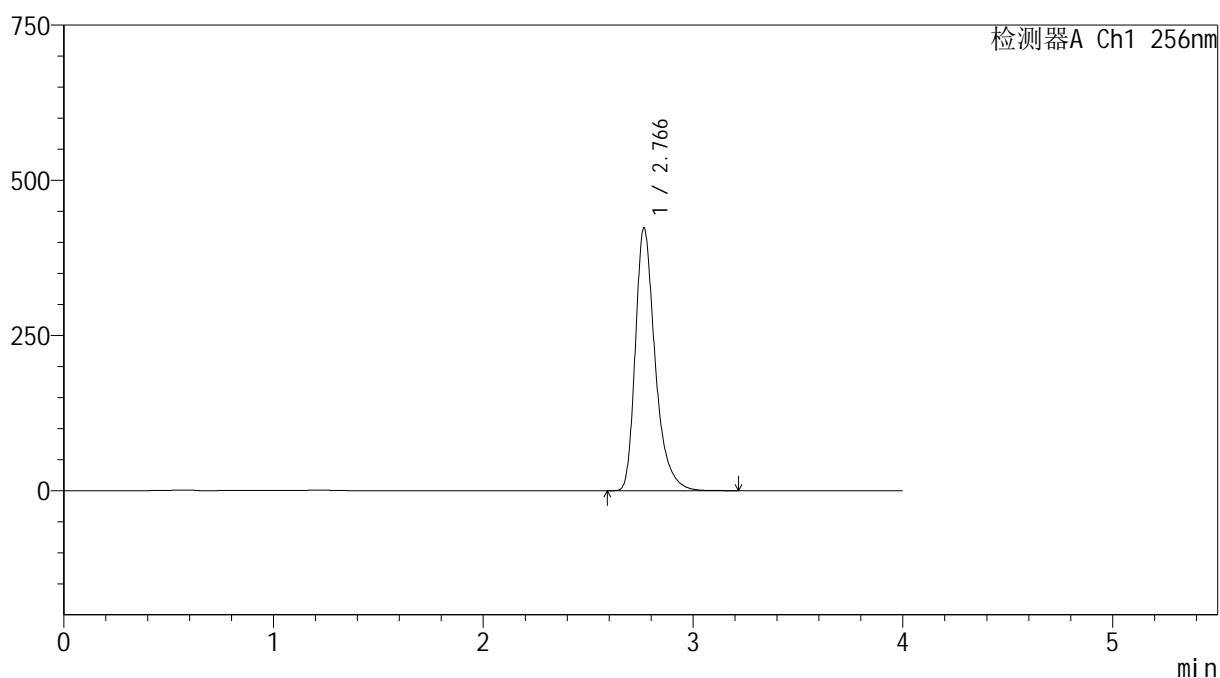
处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2775613	100.000	422530	4424	1.352	--
总计		2775613	100.000	422530			



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 - 0-336/24-7204-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:31:23

实验者: xiechaojun

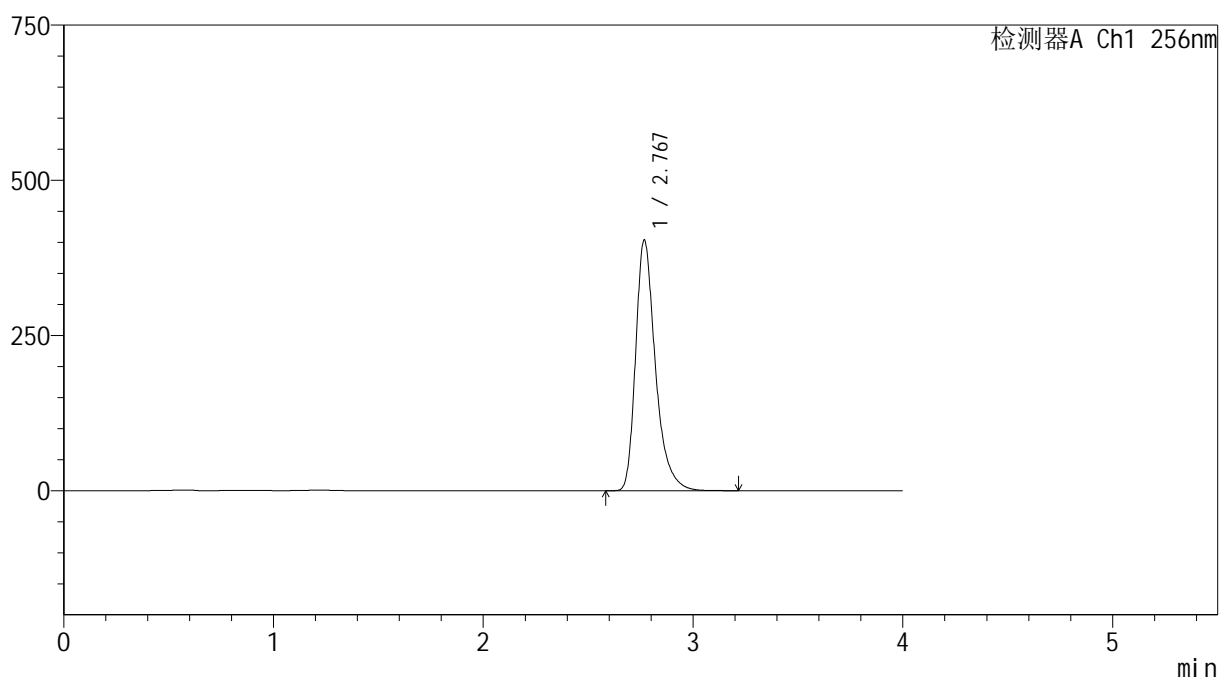
处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	2649669	100.000	402082	4425	1.353	--
总计		2649669	100.000	402082			



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 - 0-336/24-7205-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:35:47

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

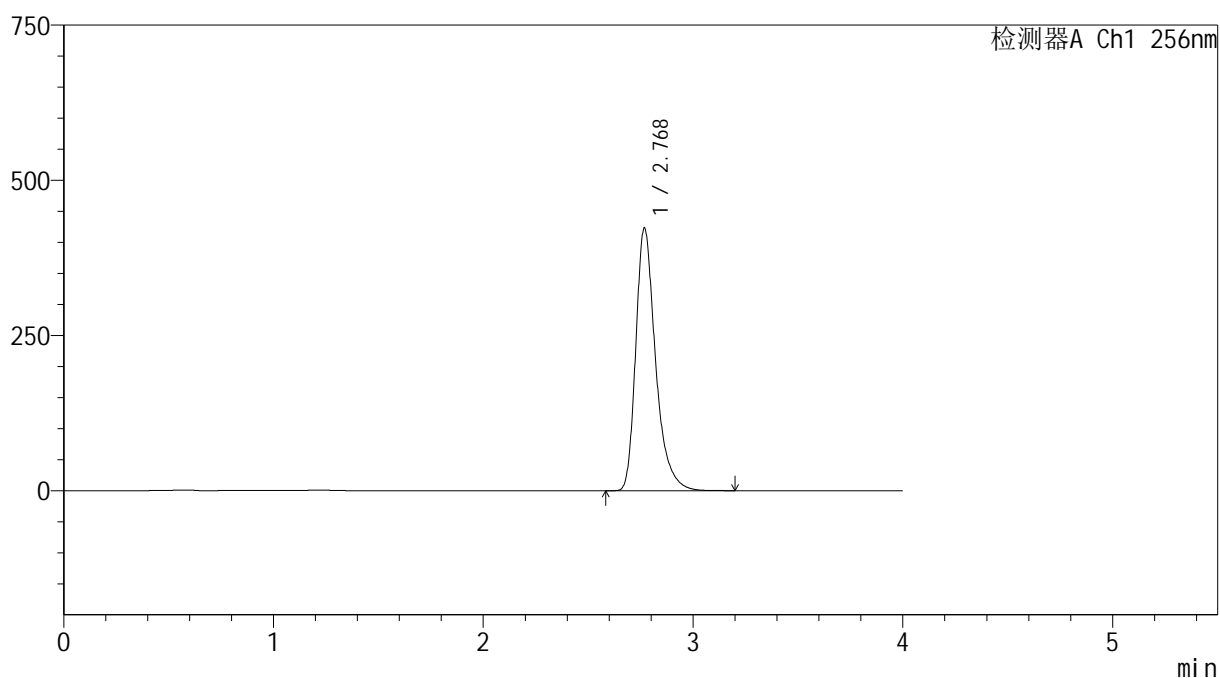
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	2774762	100.000	421745	4440	1.353	--
总计		2774762	100.000	421745			



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 - 0-336/24-7206-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:40:10

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

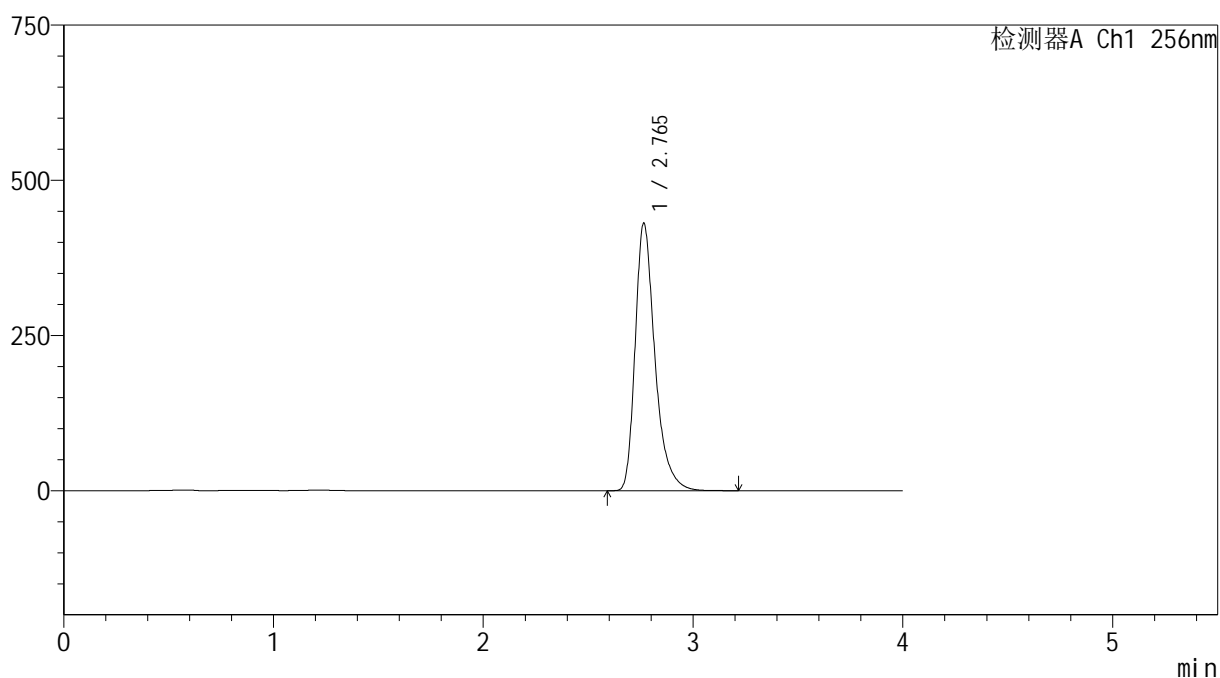
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.765	2826279	100.000	430797	4428	1.352	--
总计		2826279	100.000	430797			



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 - 0-336/24-7207-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:44:32

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

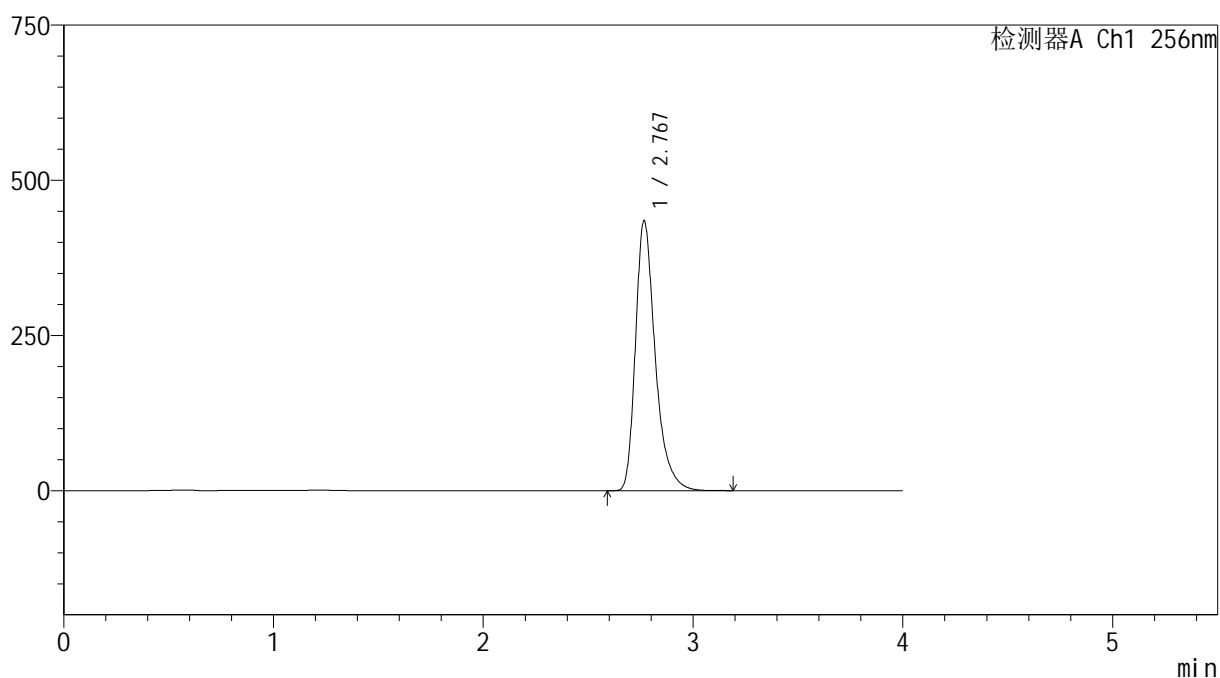
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2853603	100.000	433822	4430	1.353	--
总计		2853603	100.000	433822			



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 - 0-336/24-7208-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:48:54

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

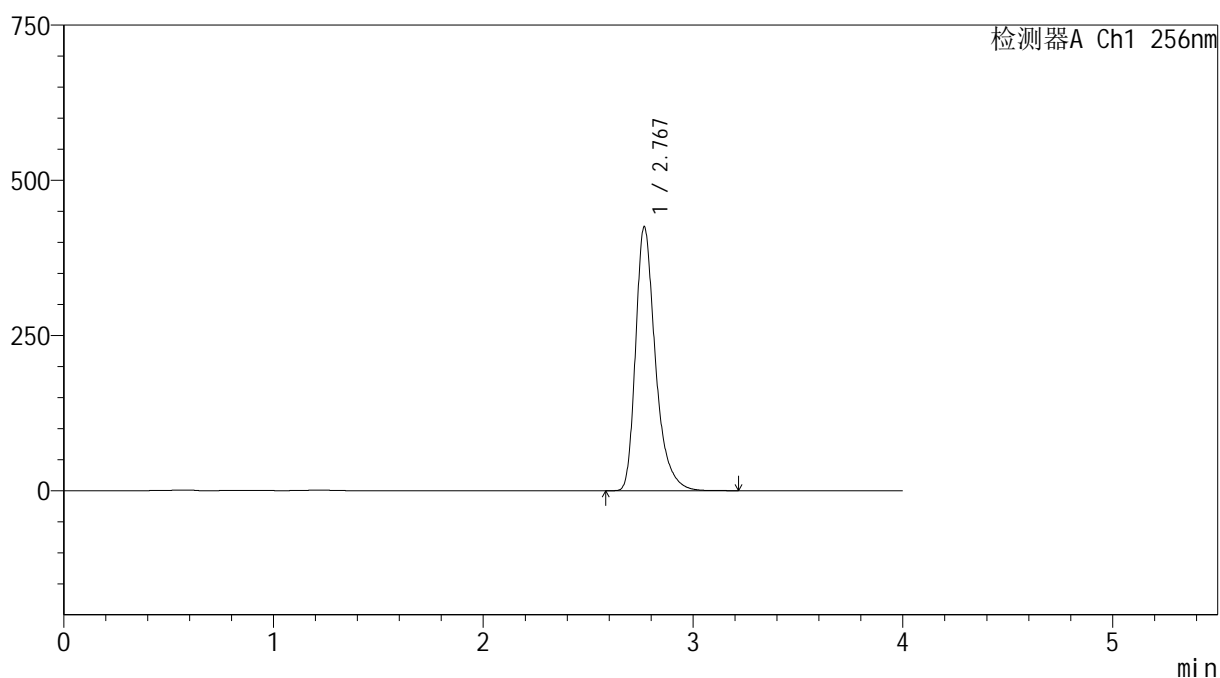
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.767	2789656	100.000	423304	4430	1.354	--
总计		2789656	100.000	423304			



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 - 0-336/24-7209-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:53:17

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

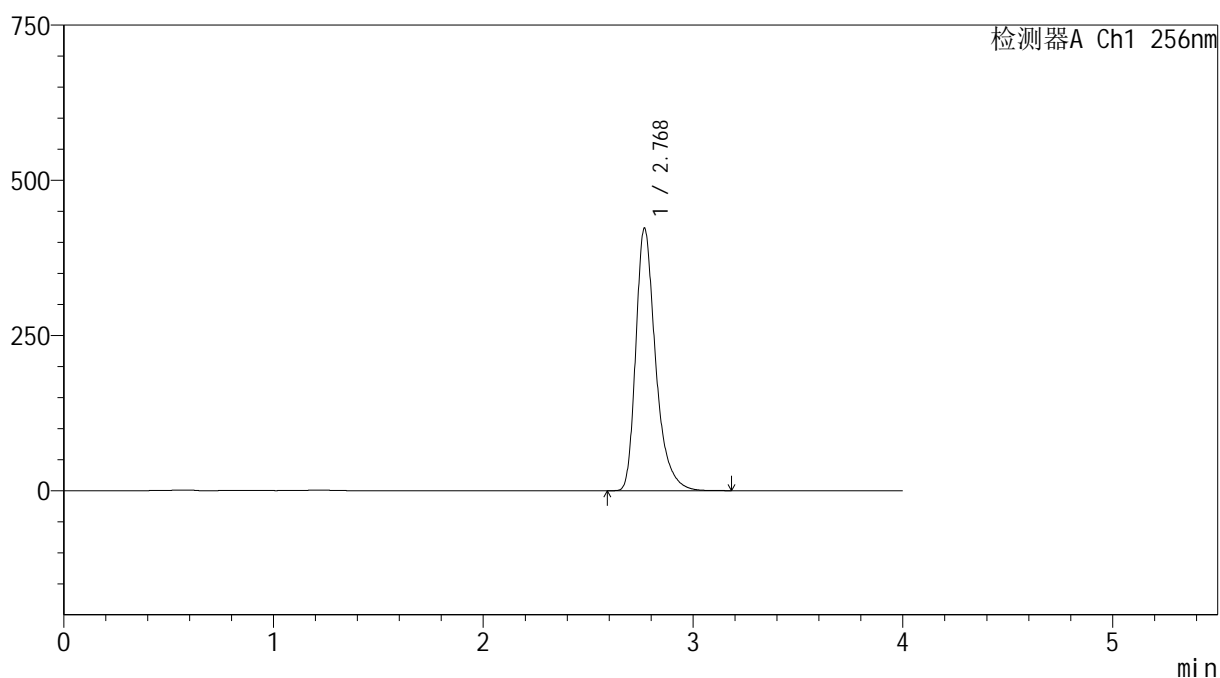
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.768	2775146	100.000	421718	4435	1.353	--
总计		2775146	100.000	421718			



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 - 0-336/24-7210-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:57:38

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

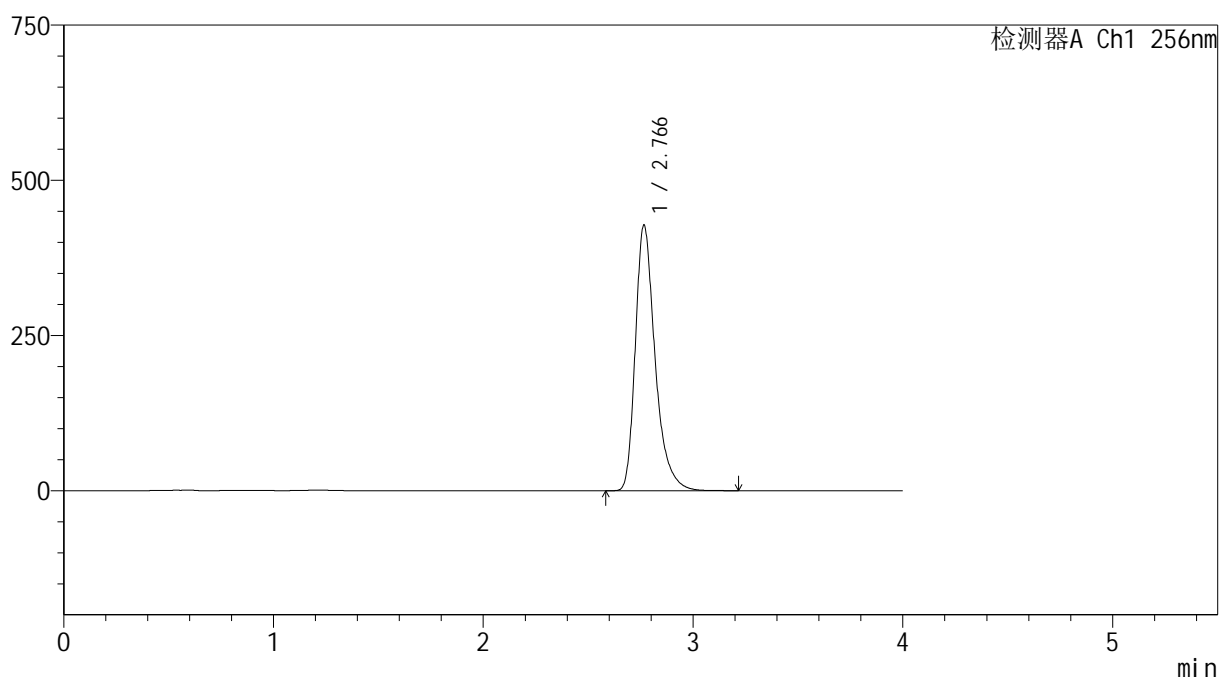
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.766	2806856	100.000	427267	4428	1.353	--
总计		2806856	100.000	427267			



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 - 0-336/24-7211-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 10:02:01

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

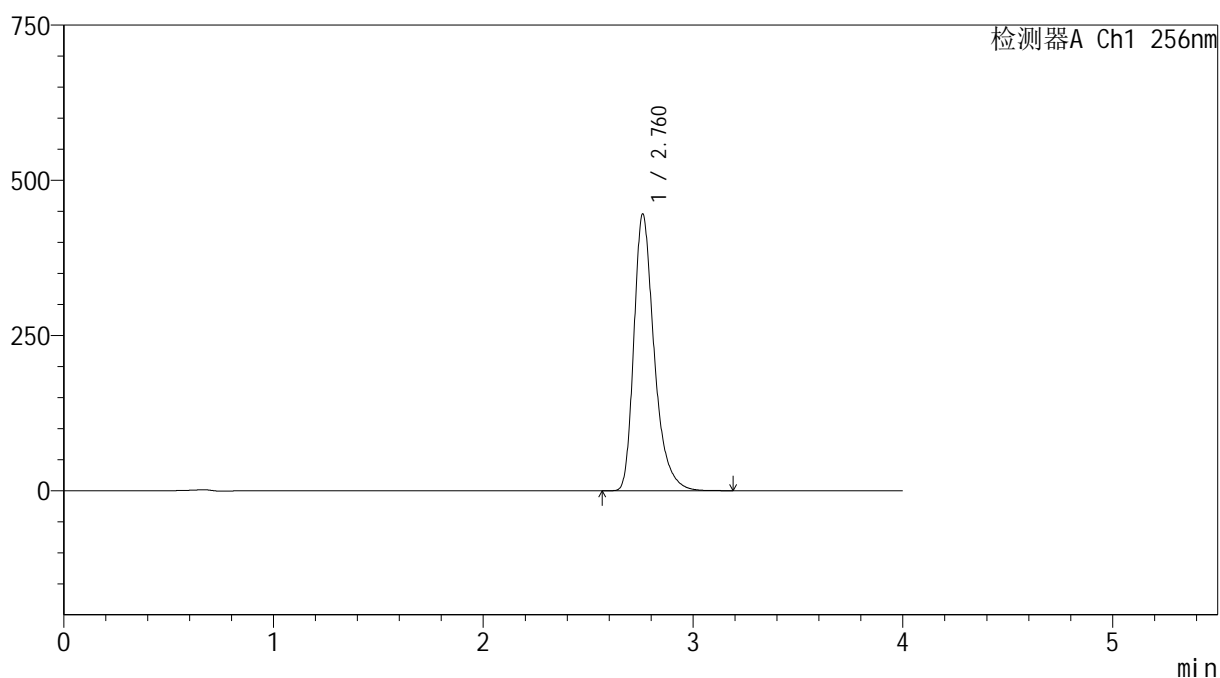
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.760	3000974	100.000	444396	4149	1.348	--
总计		3000974	100.000	444396			



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 - 0-336/24-7212-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 10:06:23

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

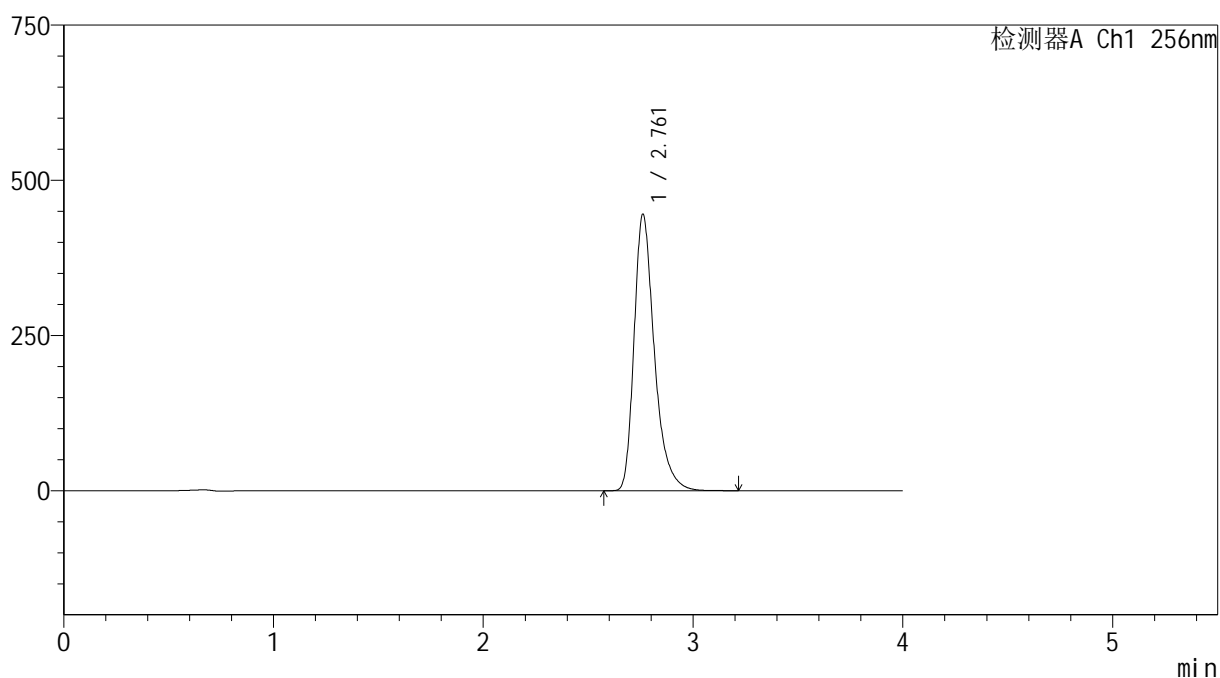
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.761	2998870	100.000	444744	4157	1.347	--
总计		2998870	100.000	444744			