

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-282-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:26:54

实验者: xiechaojun

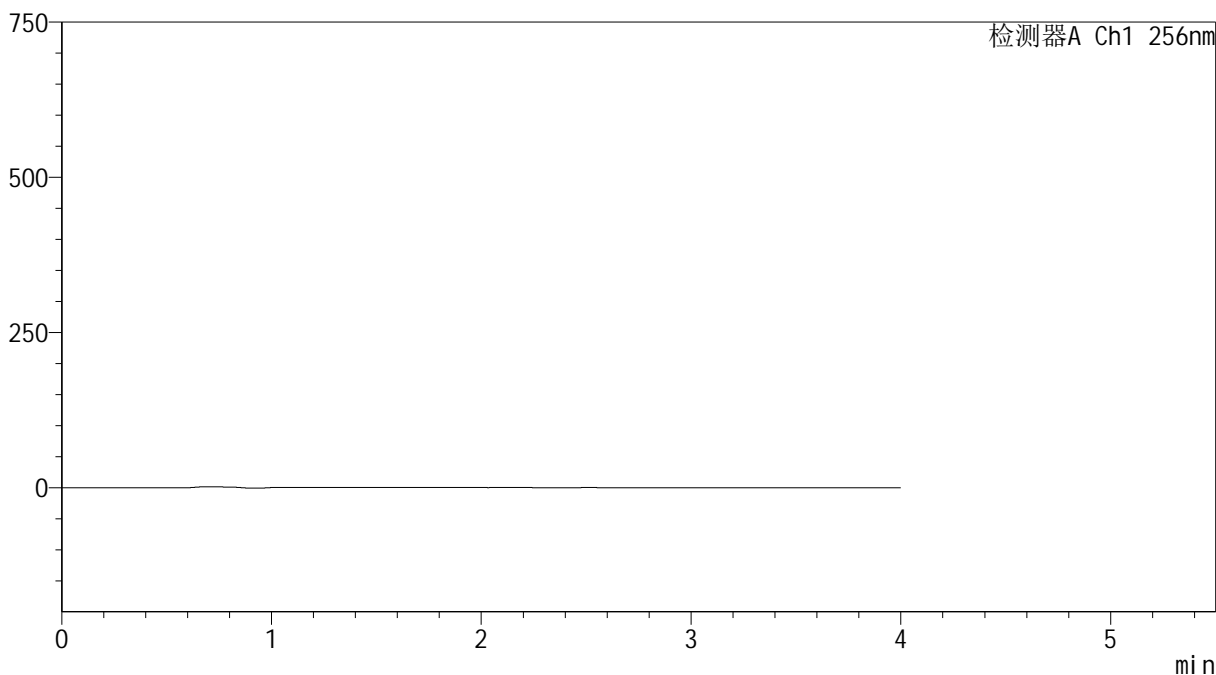
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-283-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:31:17

实验者: xiechaojun

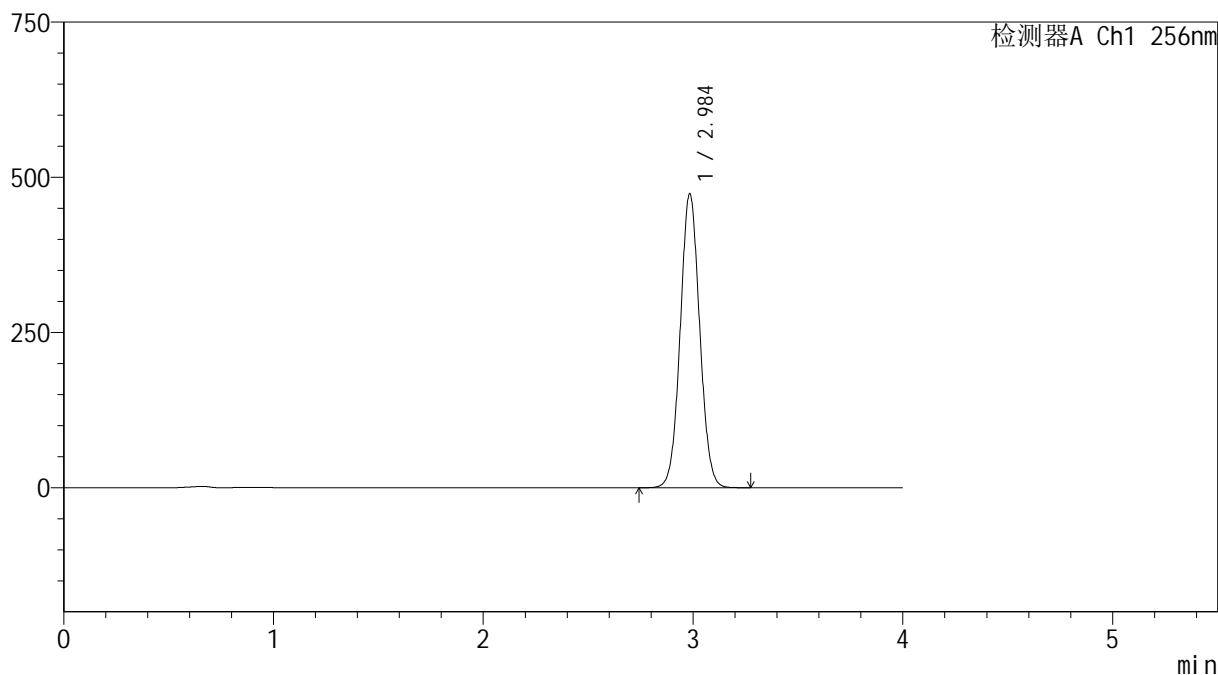
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:20:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3050683	100.000	471564	4976	1.047	--
总计		3050683	100.000	471564			



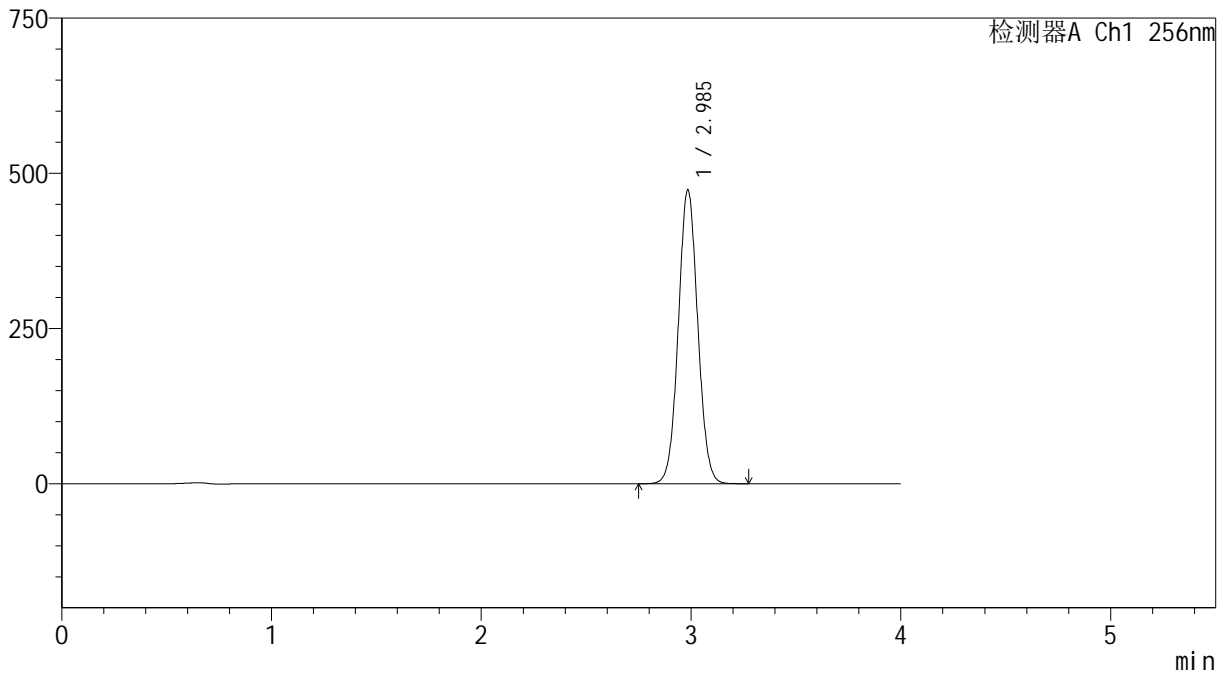
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-284-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 14:35:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	3048899	100.000	471698	4982	1.047	--
总计		3048899	100.000	471698			



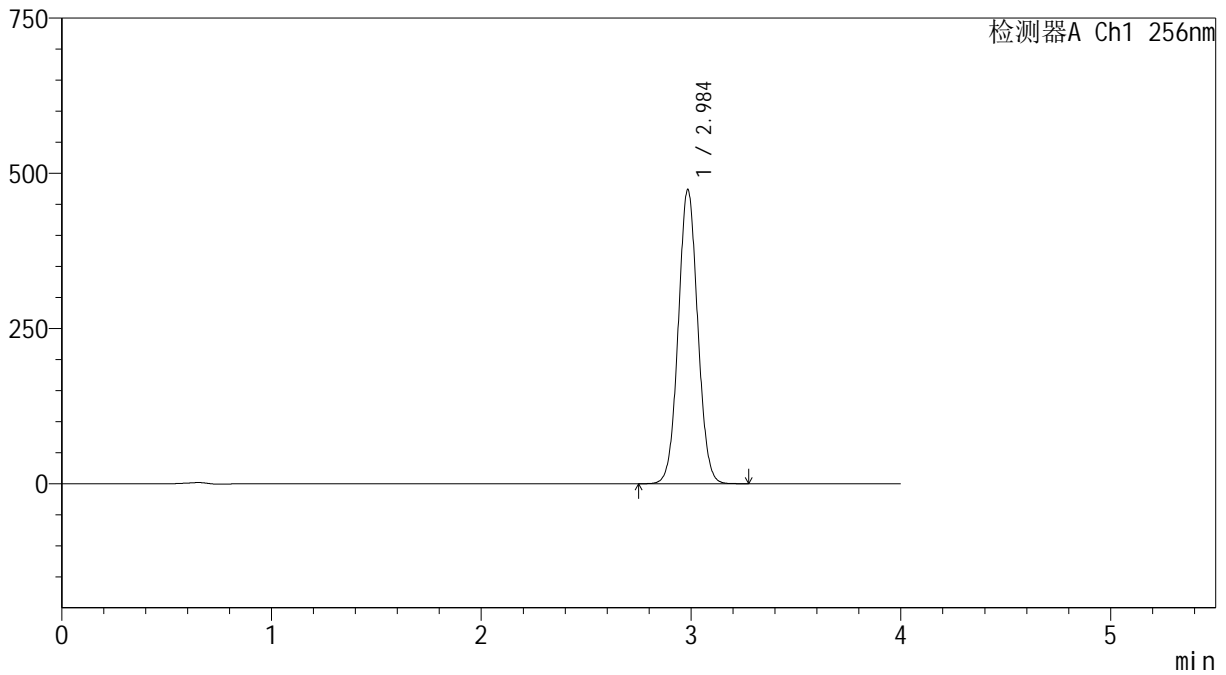
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-285-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 14:40:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3049120	100.000	471952	4988	1.048	--
总计		3049120	100.000	471952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-286-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:44:23

实验者: xiechaojun

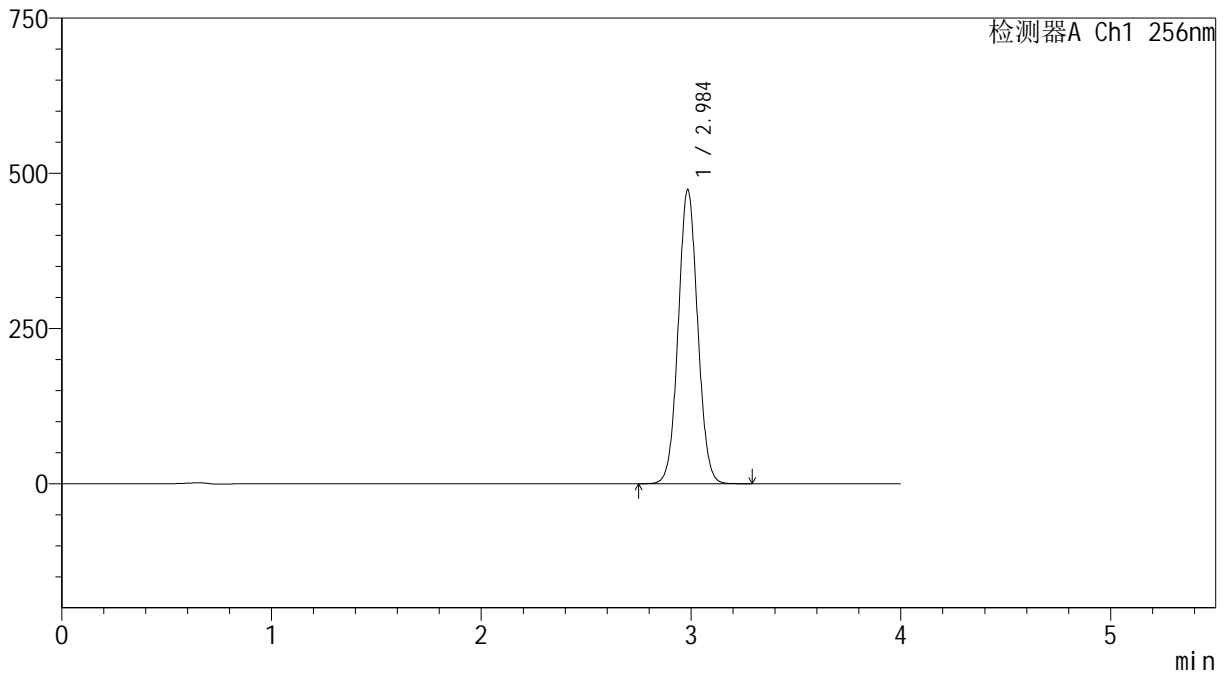
处理时间(V2): 2024/12/23 09:20:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3048548	100.000	471620	4985	1.048	--
总计		3048548	100.000	471620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-287-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:48:46

实验者: xiechaojun

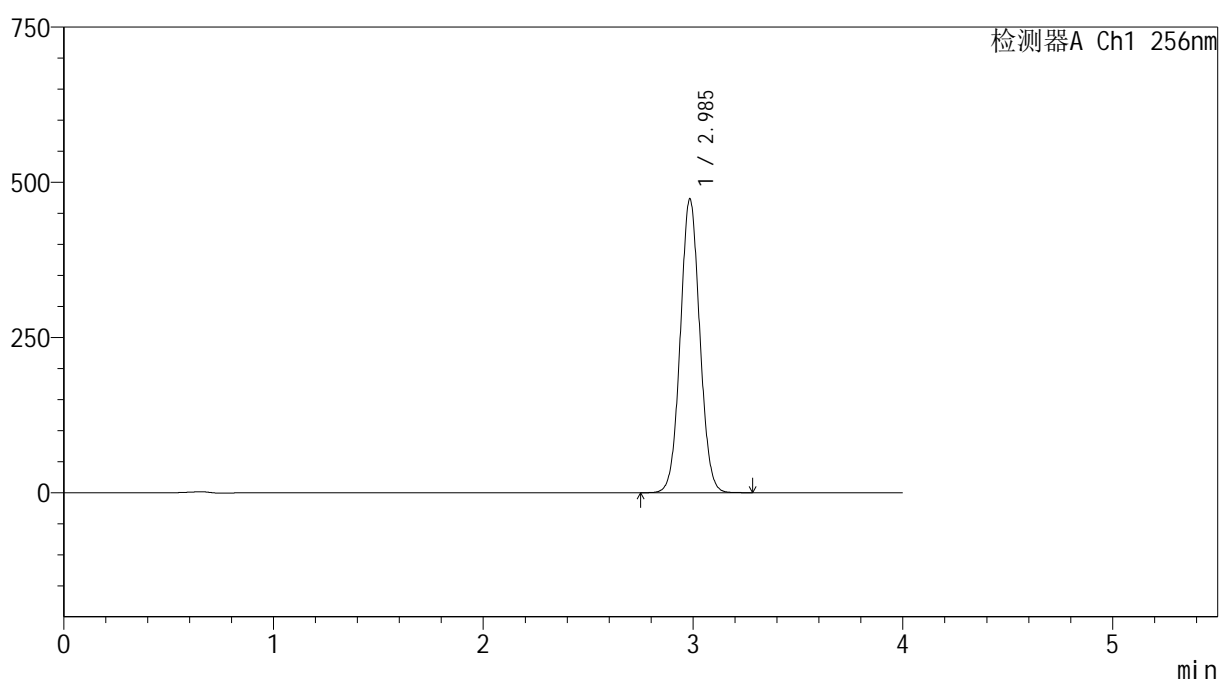
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

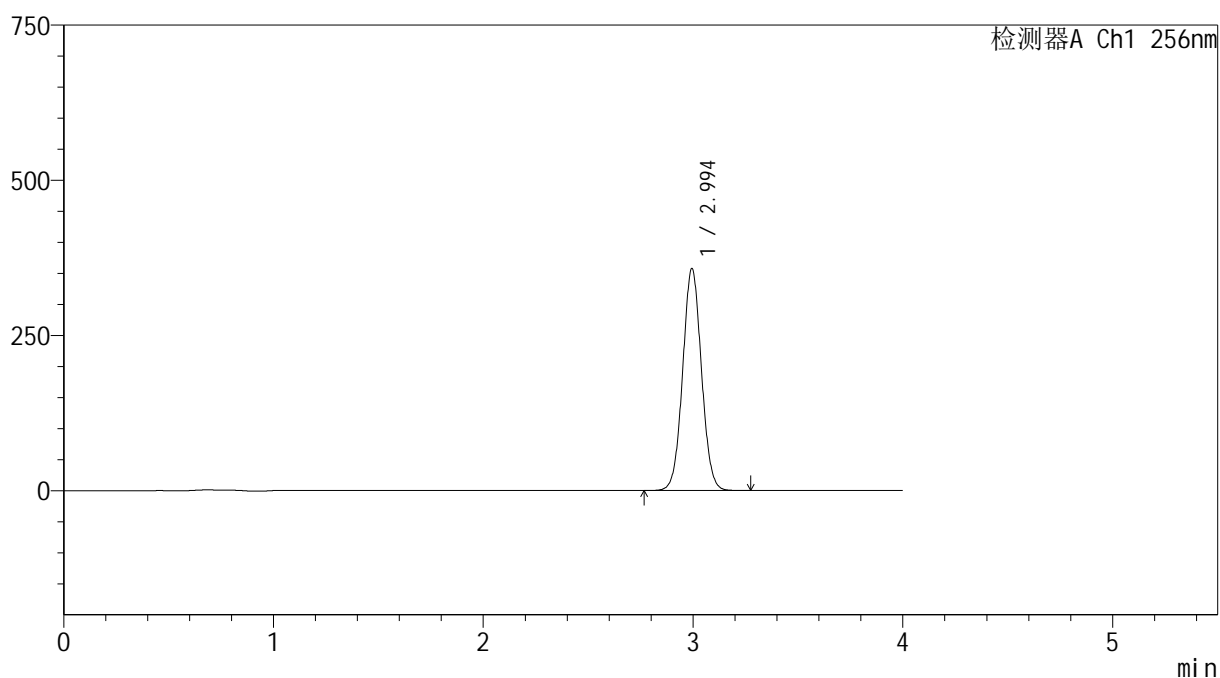
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	3045874	100.000	471786	4992	1.048	--
总计		3045874	100.000	471786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-288-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 14:53:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2224232	100.000	357104	5372	1.042	--
总计		2224232	100.000	357104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-289-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:57:30

实验者: xiechaojun

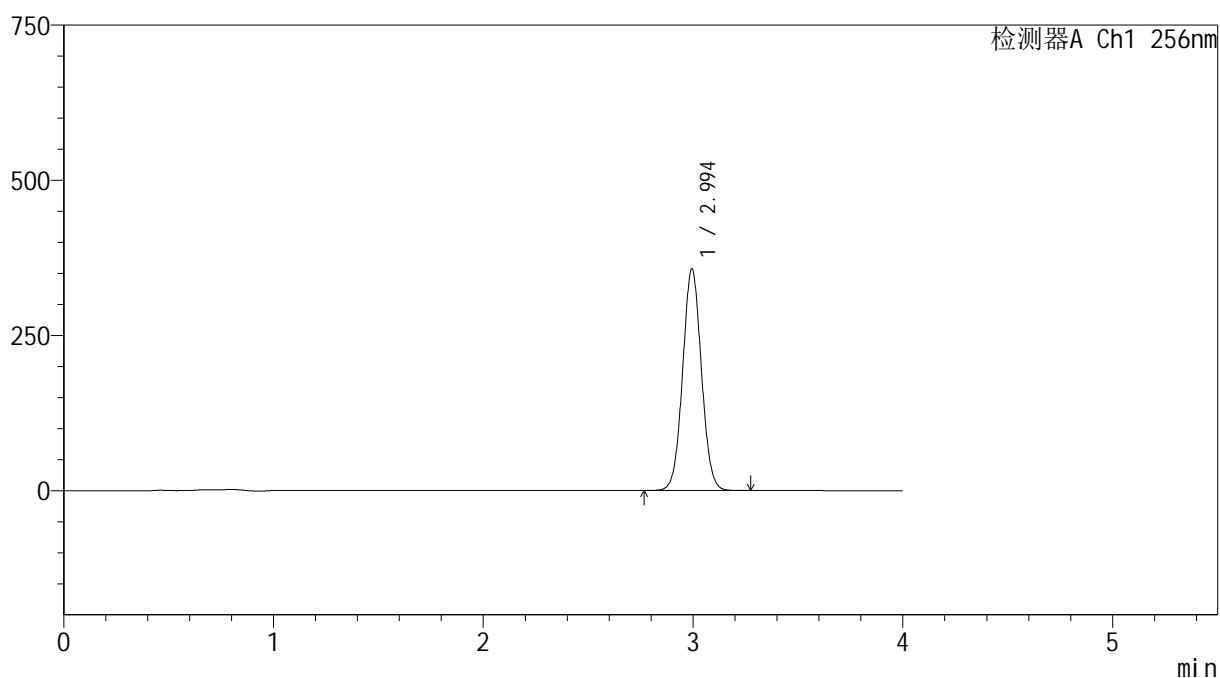
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:20:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2220699	100.000	356570	5369	1.041	--
总计		2220699	100.000	356570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-290-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:01:52

实验者: xiechaojun

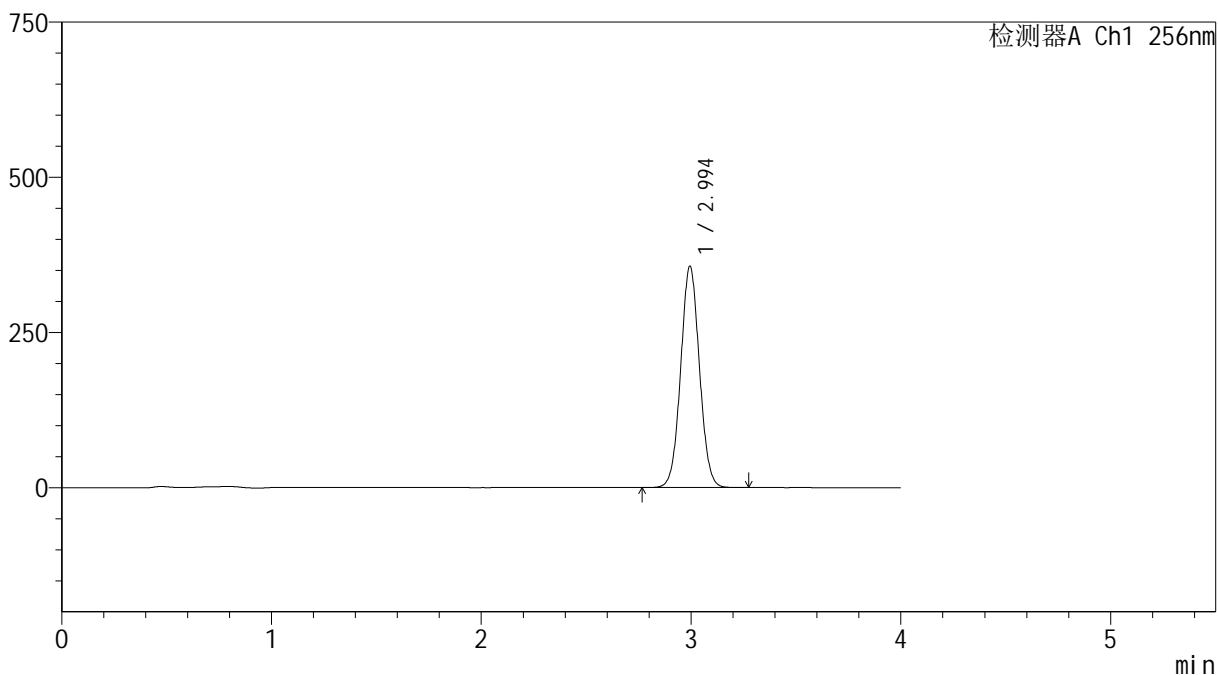
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:20:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2216223	100.000	356131	5378	1.042	--
总计		2216223	100.000	356131			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-291-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 15:06:14

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

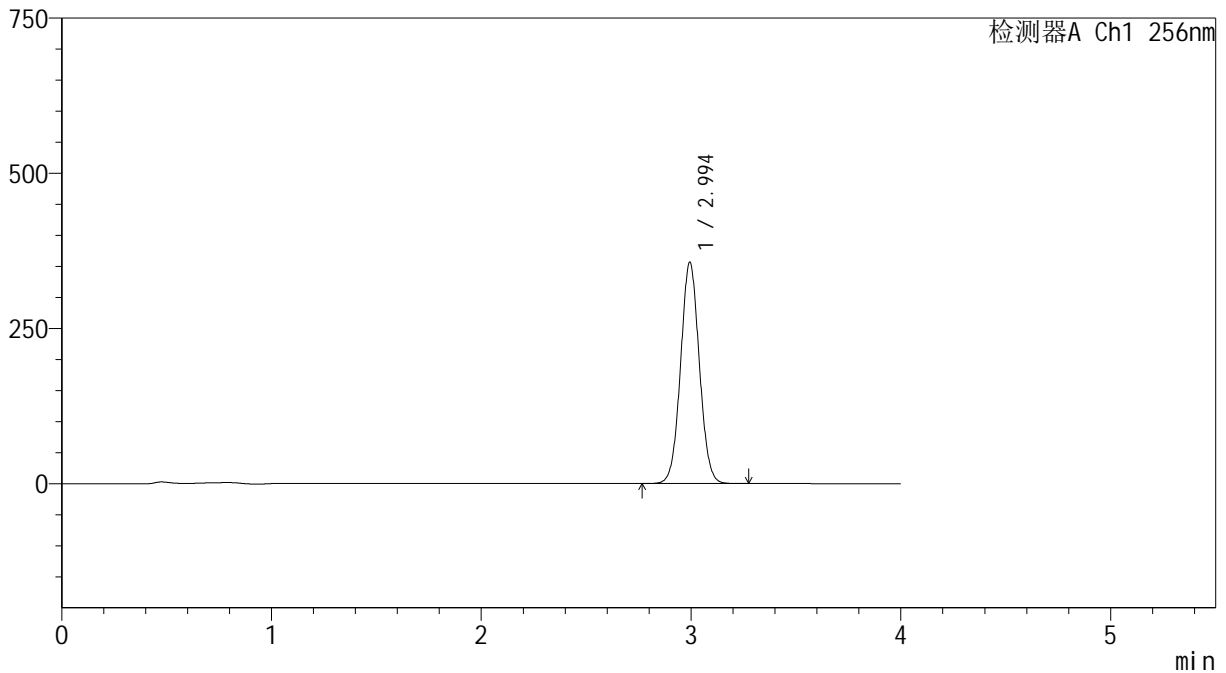
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2214691	100.000	355598	5372	1.042	--
总计		2214691	100.000	355598			

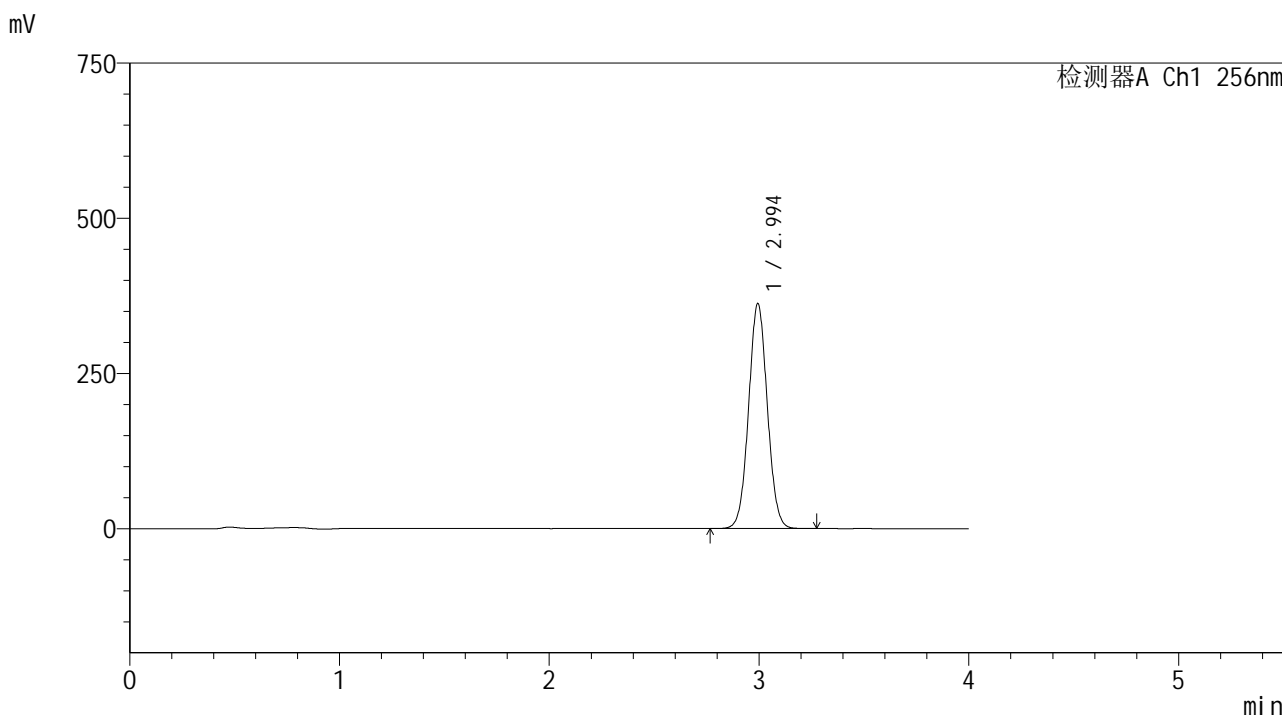


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-292-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 15:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2251476	100.000	361678	5380	1.042	--
总计		2251476	100.000	361678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-293-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:14:57

实验者: xiechaojun

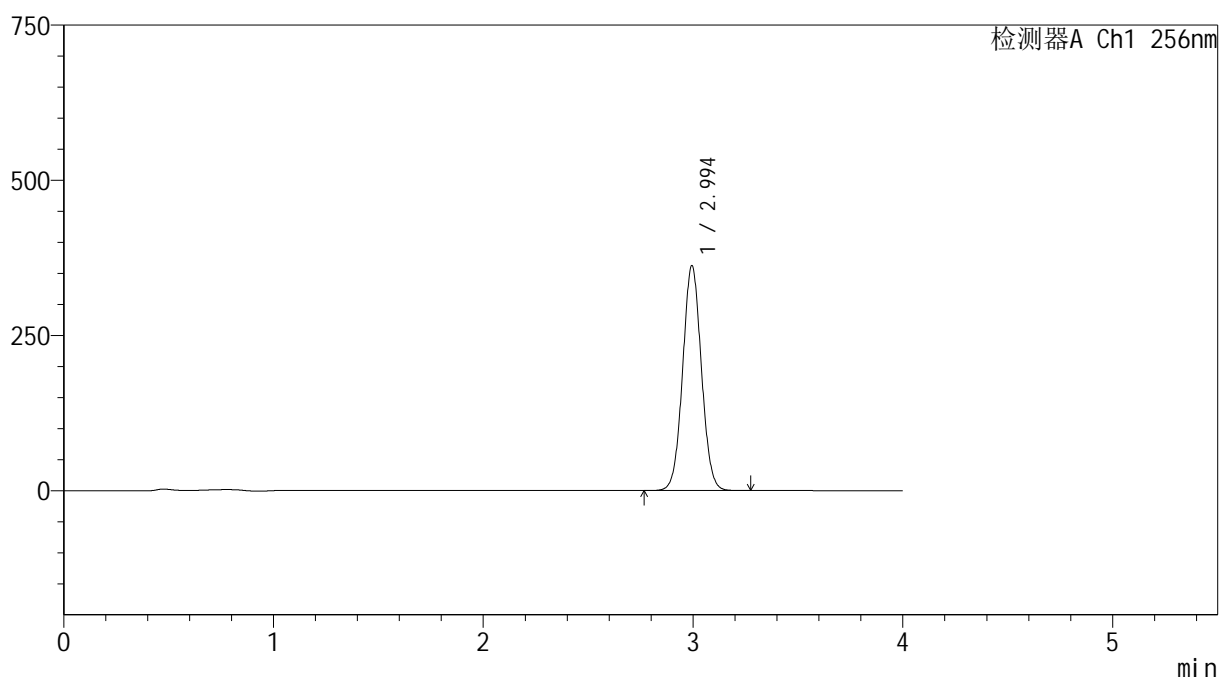
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2250858	100.000	361696	5377	1.043	--
总计		2250858	100.000	361696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-294-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:19:19

实验者: xiechaojun

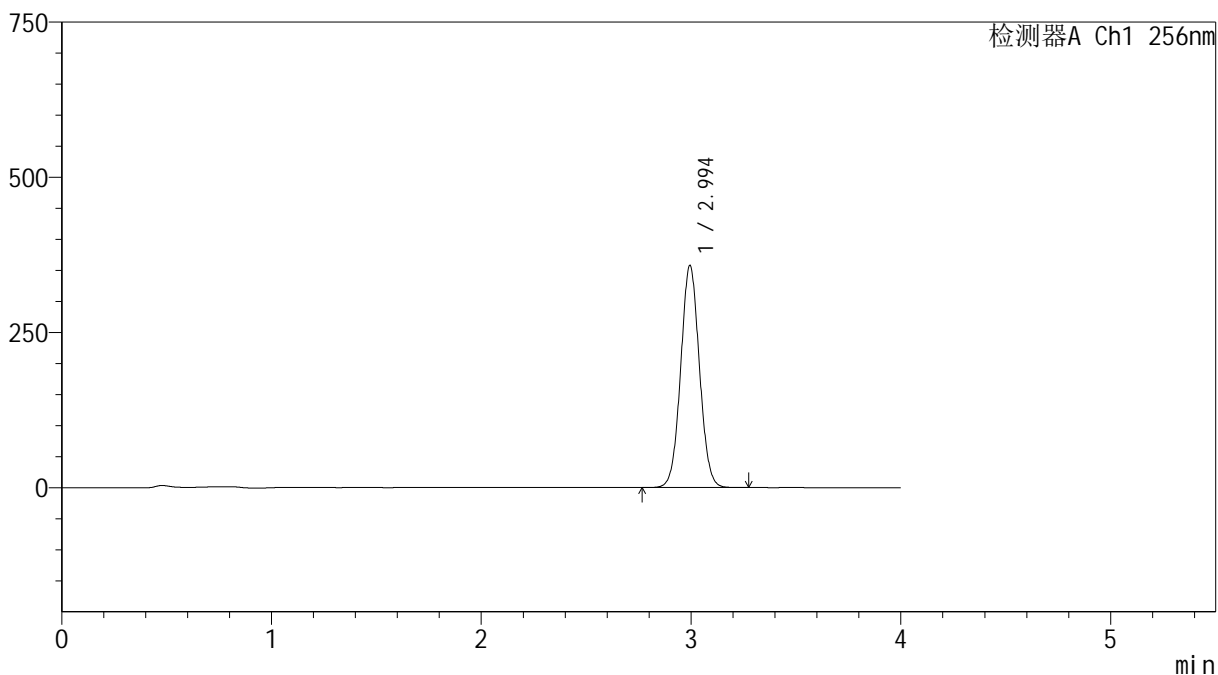
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2222281	100.000	357261	5384	1.043	--
总计		2222281	100.000	357261			

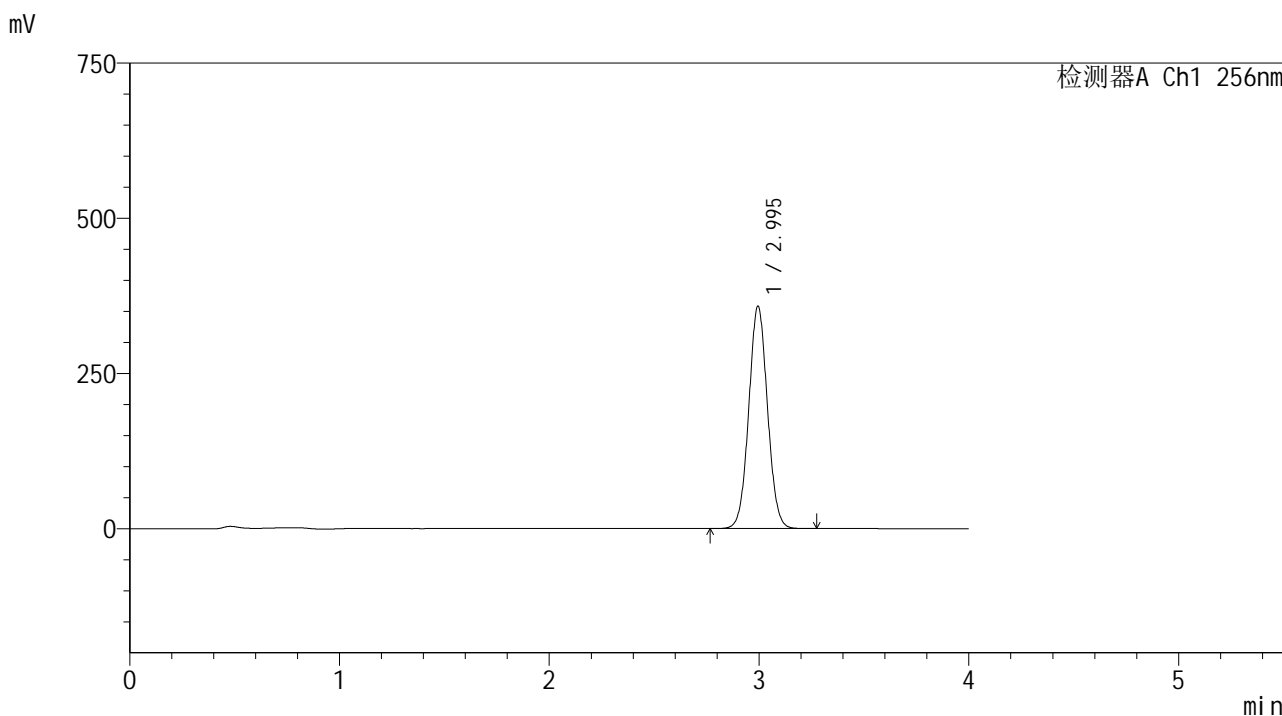


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-295-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 15:23:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

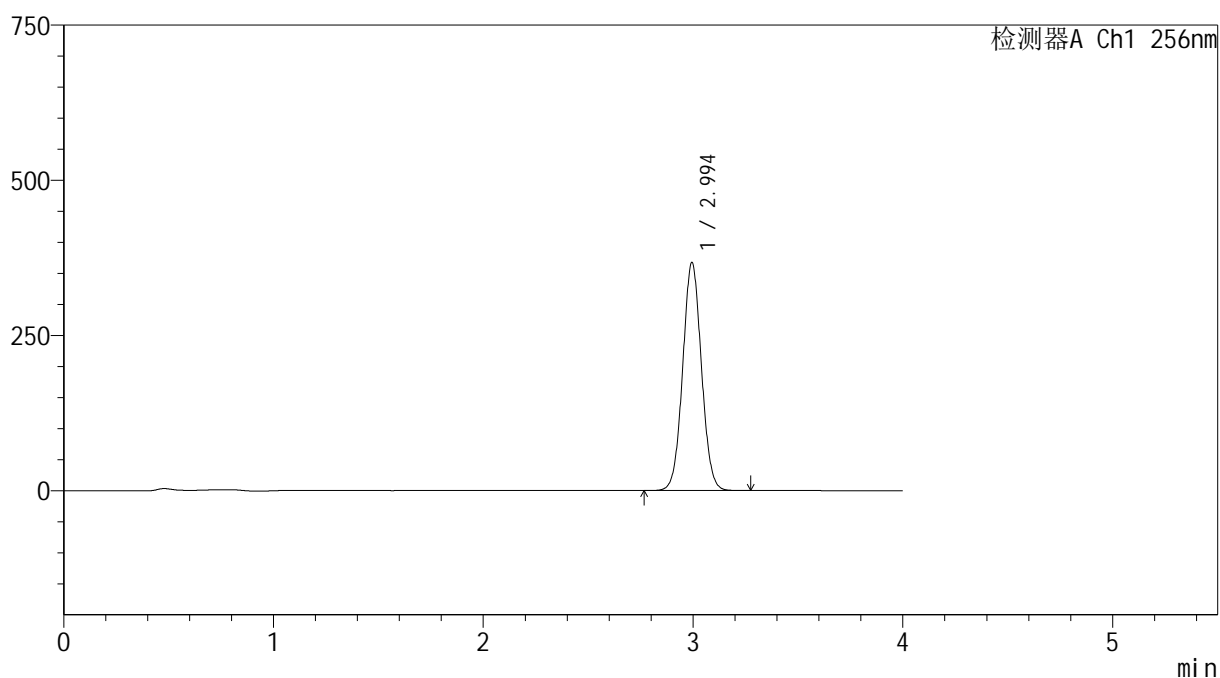
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2224312	100.000	357835	5391	1.043	--
总计		2224312	100.000	357835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-296-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 15:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

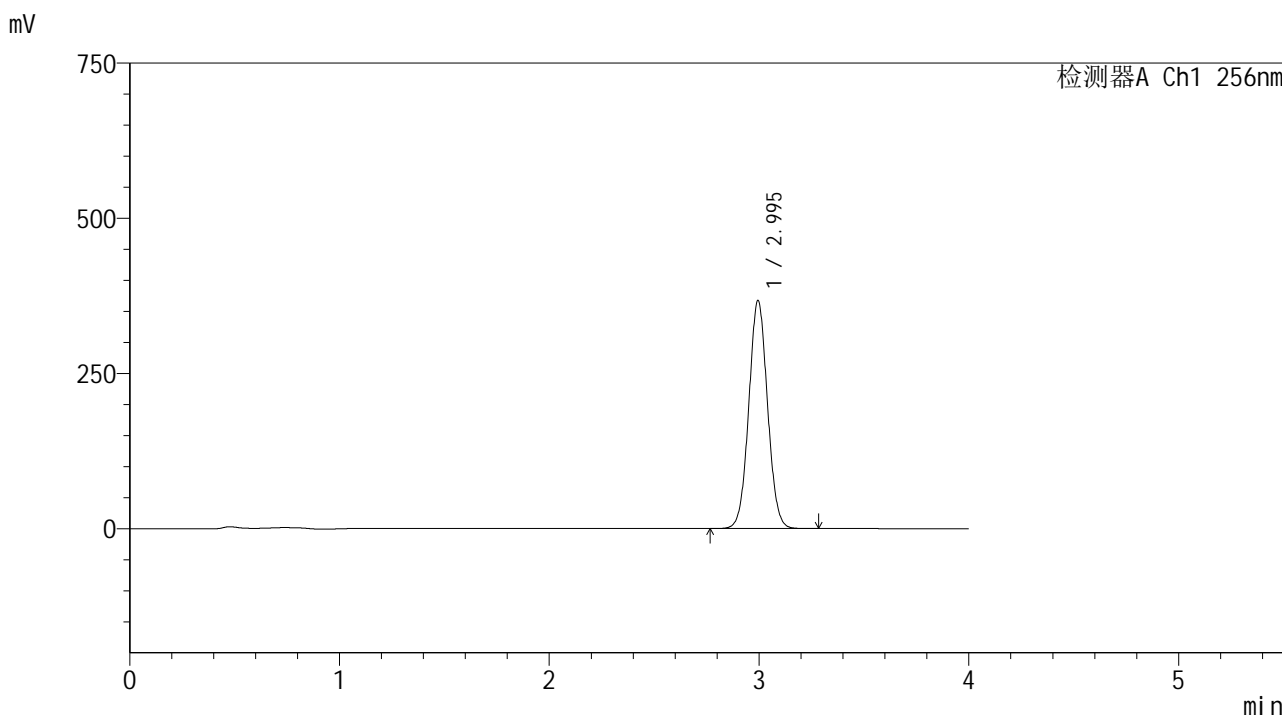
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2280088	100.000	366683	5386	1.043	--
总计		2280088	100.000	366683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-297-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/12/21 15:32:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:45	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2281009	100.000	367016	5390	1.044	--
总计		2281009	100.000	367016			



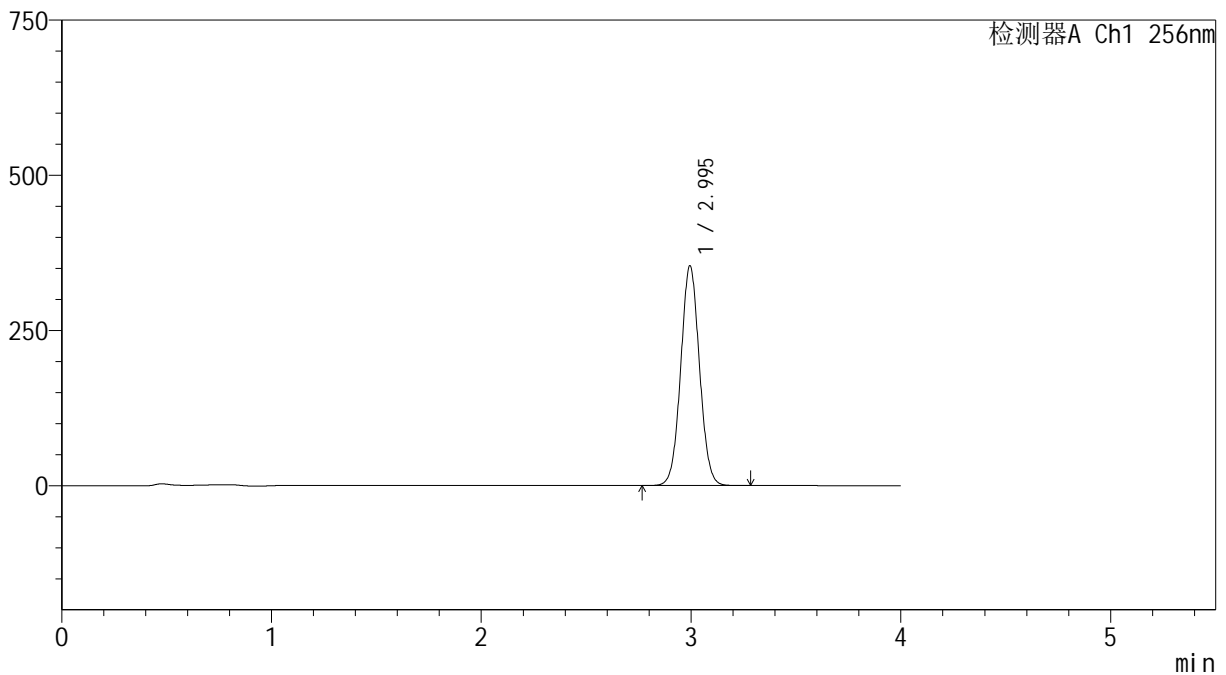
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-298-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 15:36:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2198555	100.000	353607	5385	1.043	--
总计		2198555	100.000	353607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-299-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:41:08

实验者: xiechaojun

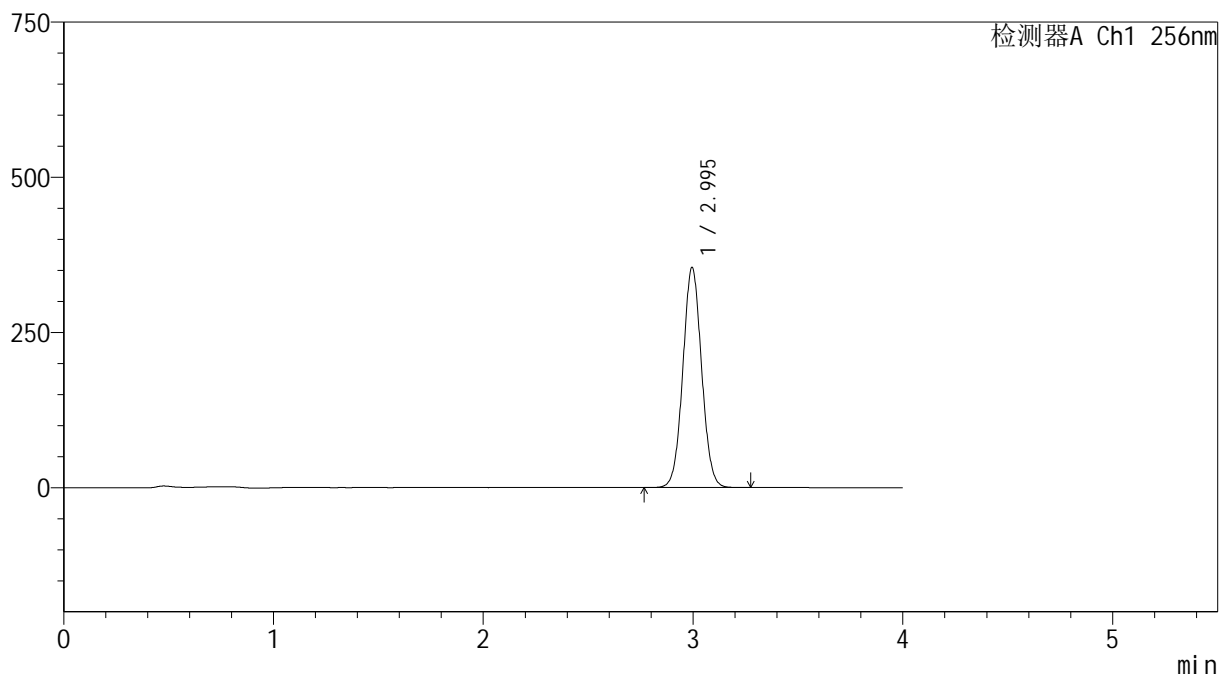
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:20:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2201792	100.000	354347	5387	1.043	--
总计		2201792	100.000	354347			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-300-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 15:45:29

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

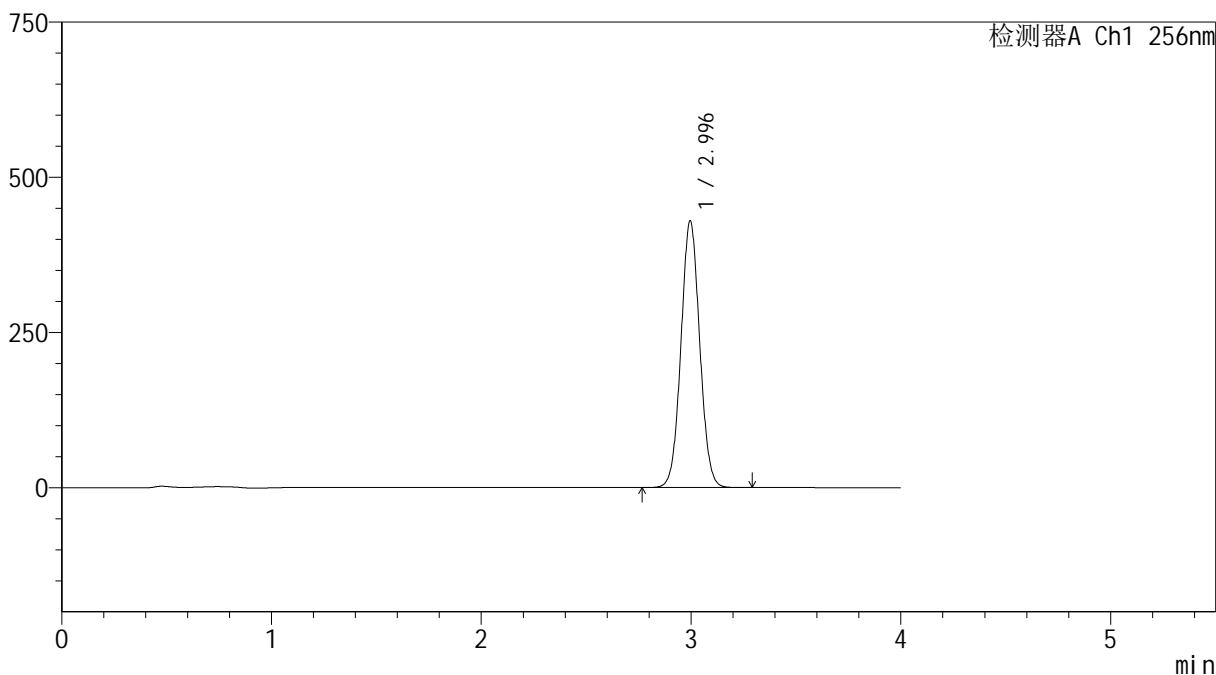
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2668861	100.000	429518	5380	1.044	--
总计		2668861	100.000	429518			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-301-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 15:49:51

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

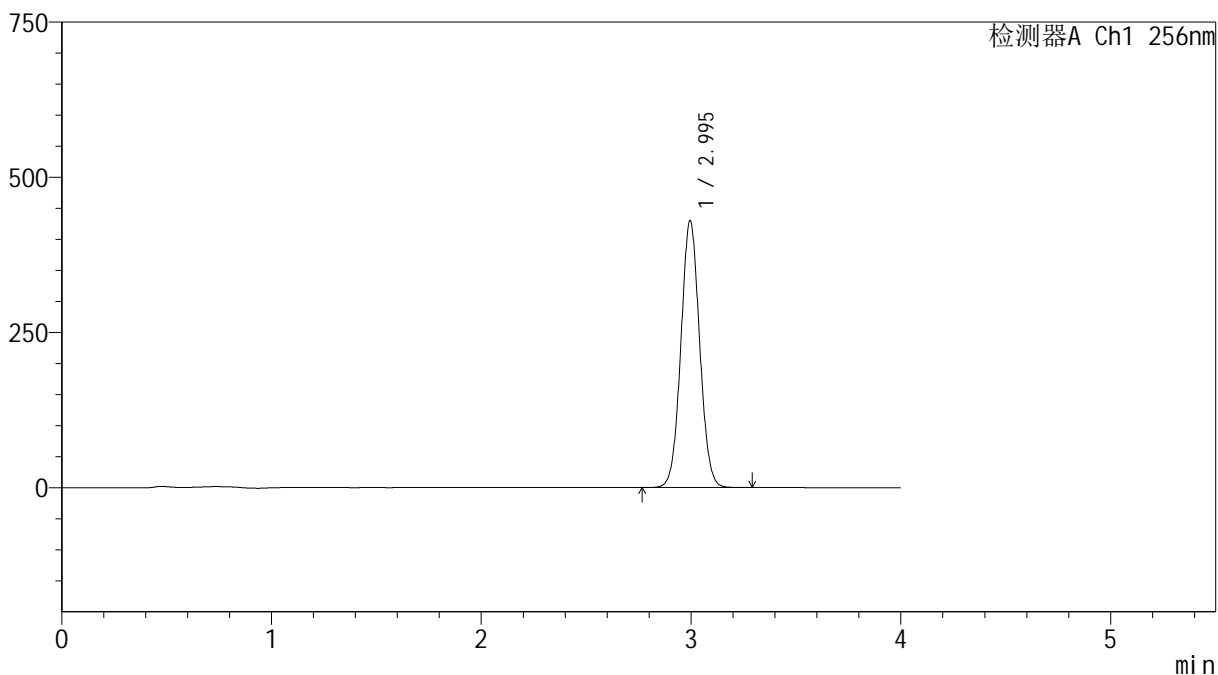
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

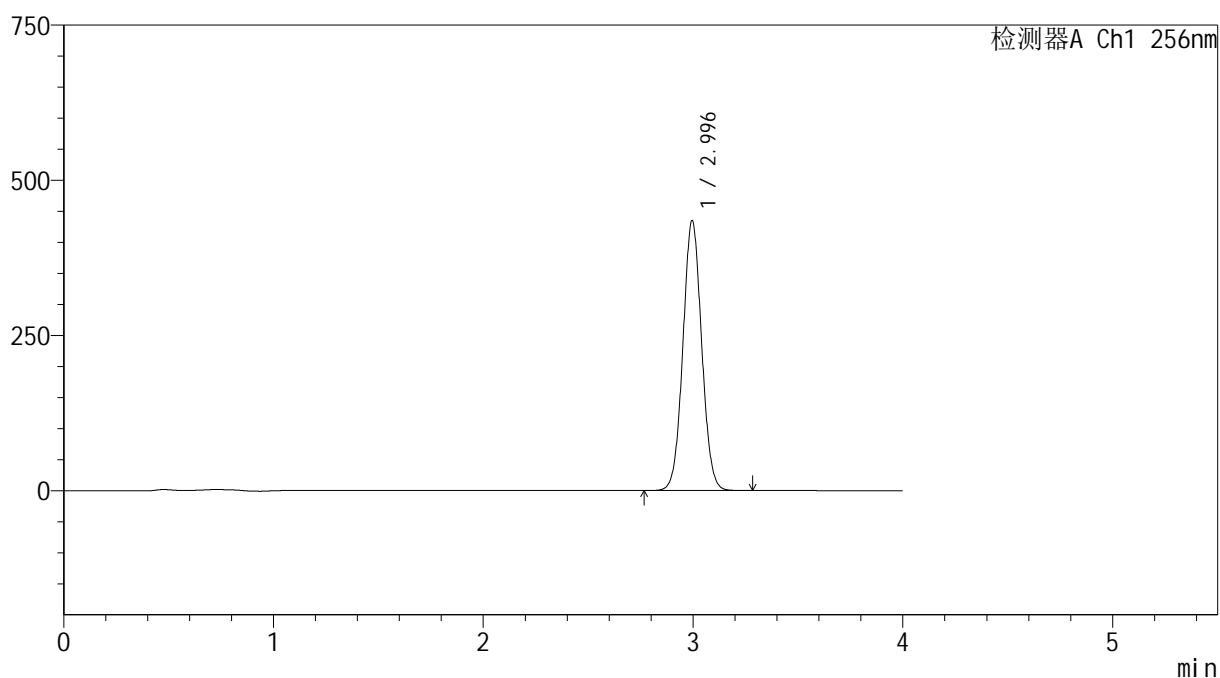
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2671480	100.000	429886	5379	1.044	--
总计		2671480	100.000	429886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-302-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 15:54:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2701202	100.000	434760	5382	1.044	--
总计		2701202	100.000	434760			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-303-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 15:58:36

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

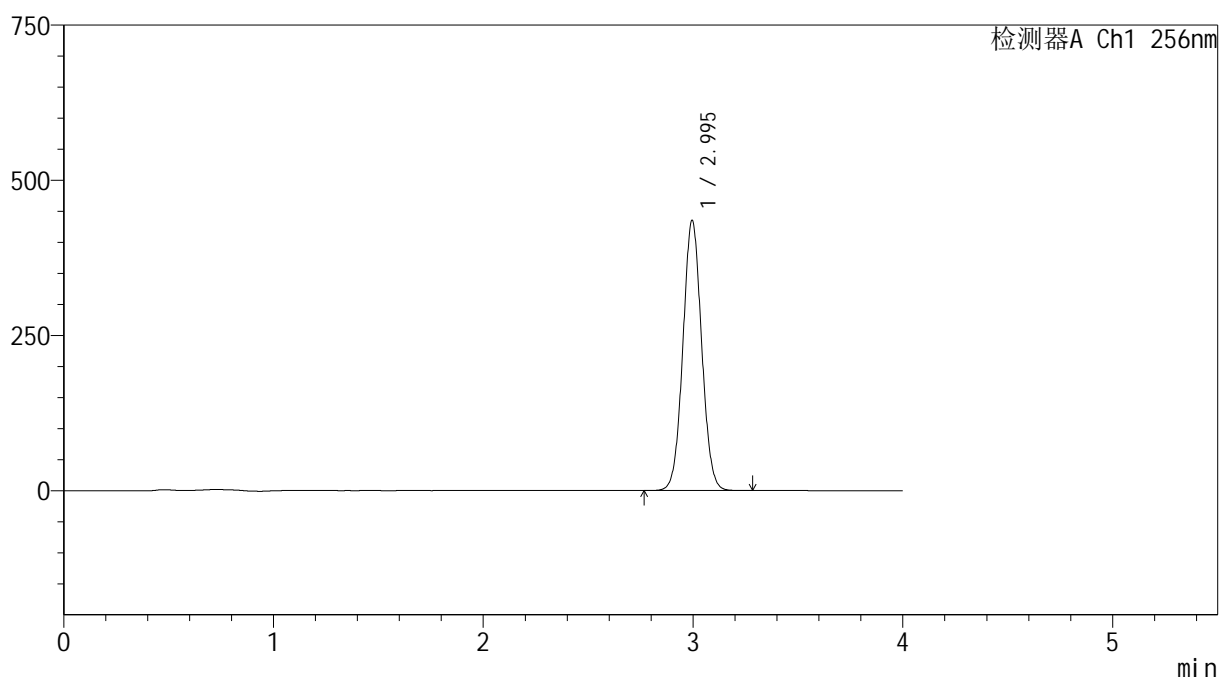
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2702280	100.000	435000	5381	1.045	--
总计		2702280	100.000	435000			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-304-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 16:02:57

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

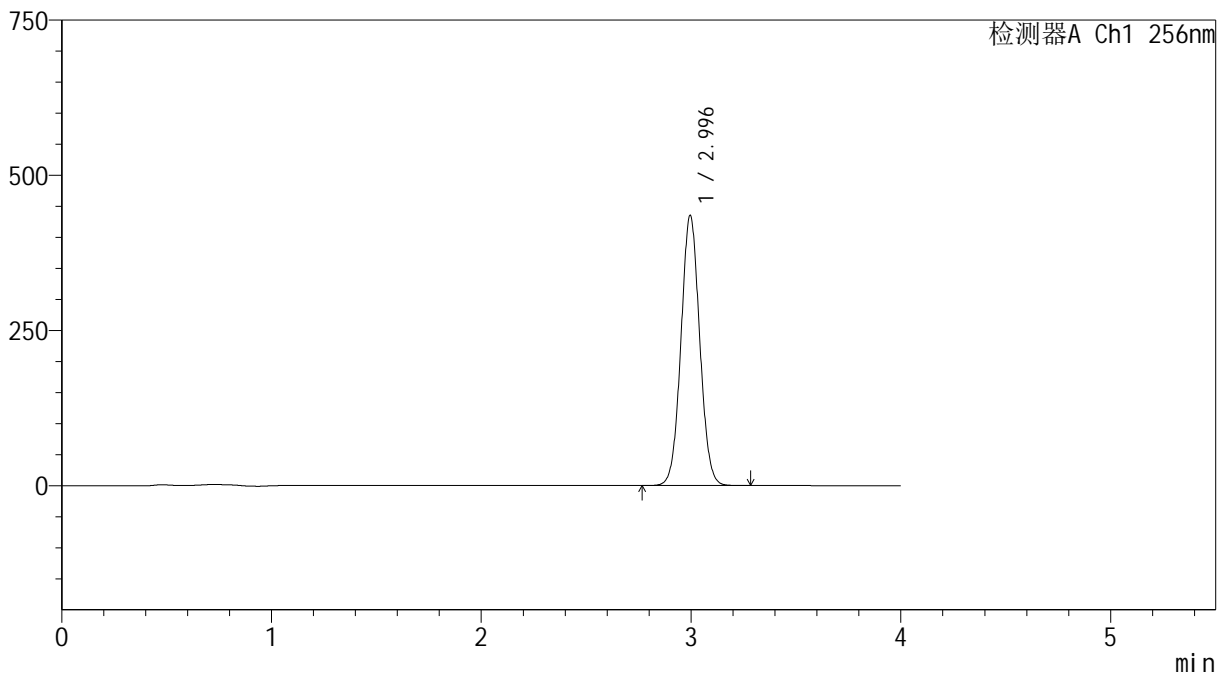
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2703256	100.000	435115	5386	1.045	--
总计		2703256	100.000	435115			

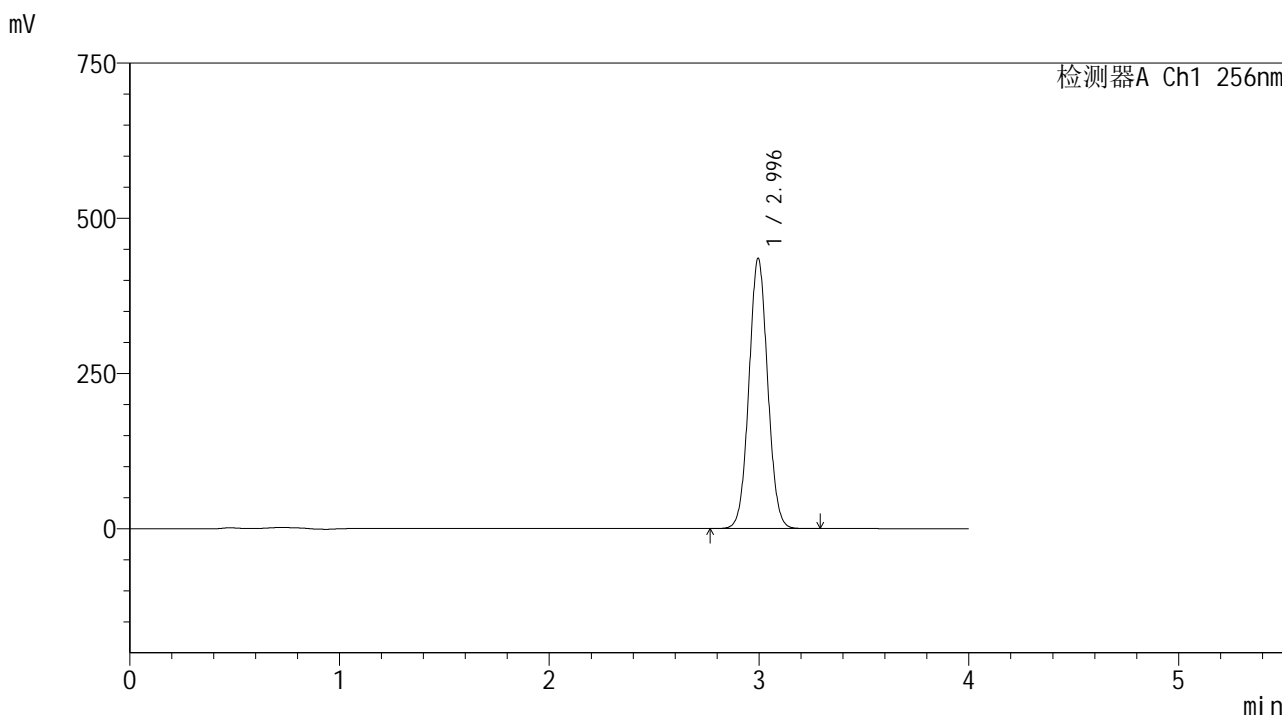


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-305-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:07:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2703284	100.000	435213	5385	1.045	--
总计		2703284	100.000	435213			

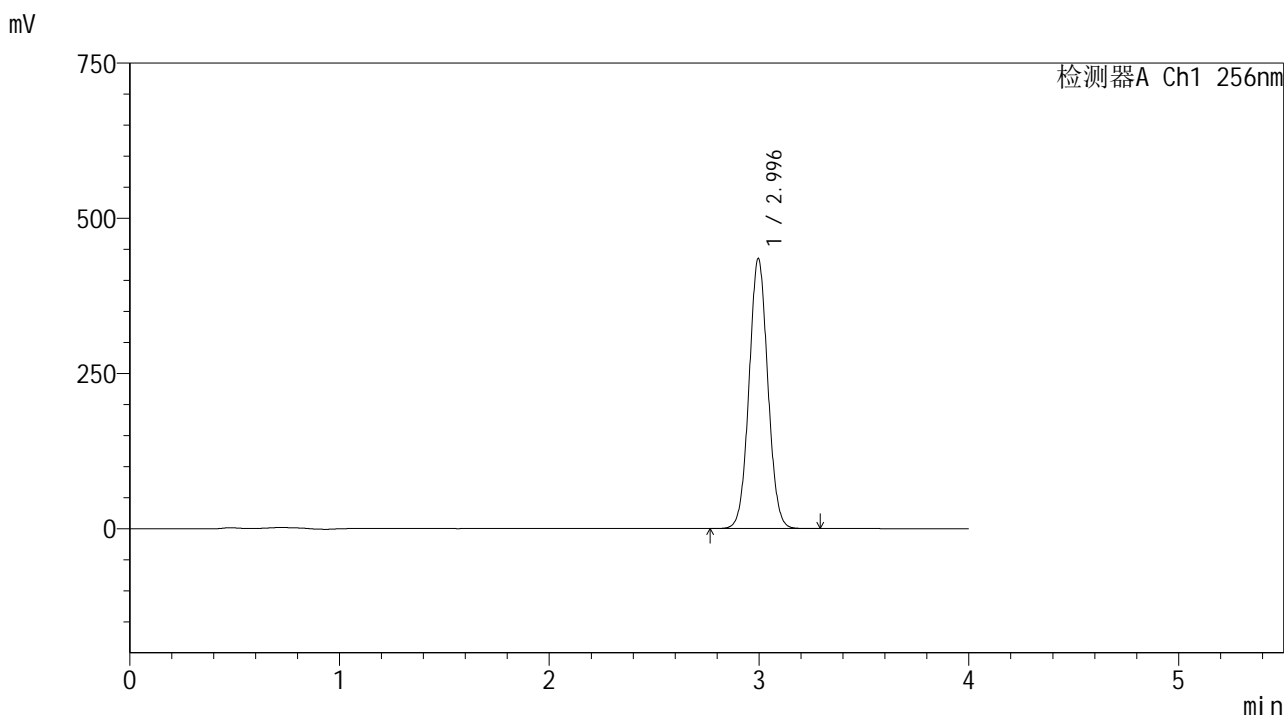


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-306-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:11:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

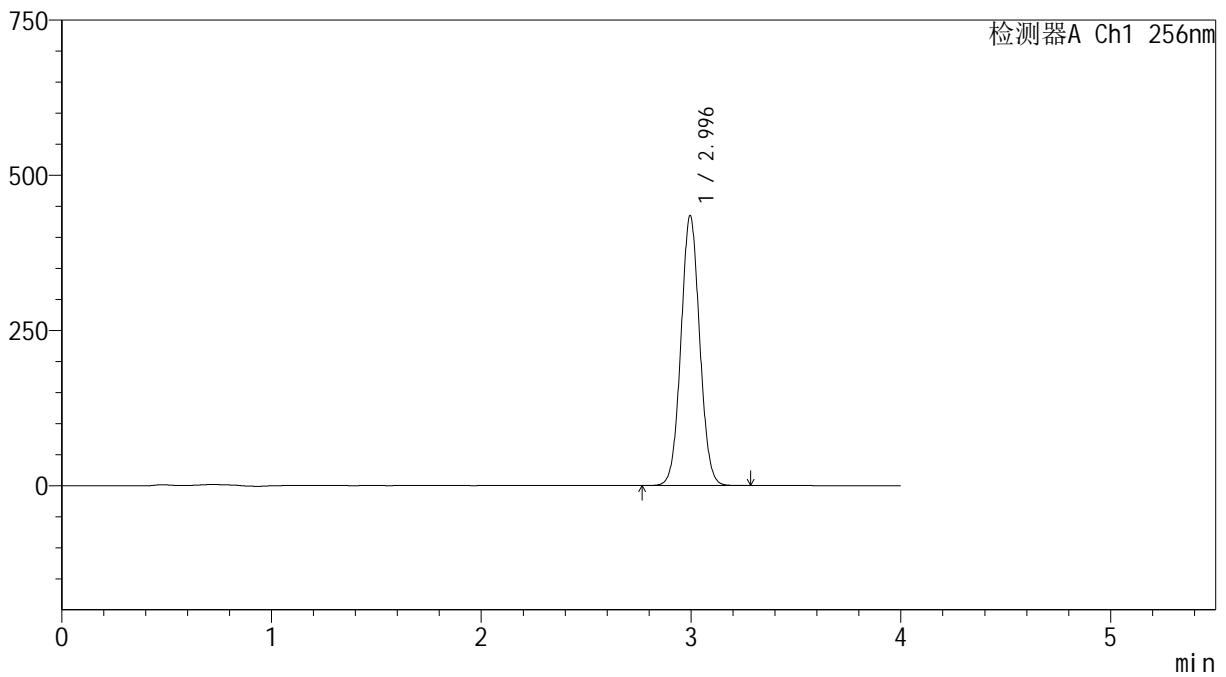
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2701428	100.000	434996	5390	1.045	--
总计		2701428	100.000	434996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-307-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2699387	100.000	434680	5389	1.045	--
总计		2699387	100.000	434680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-308-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 16:20:25

实验者: xiechaojun

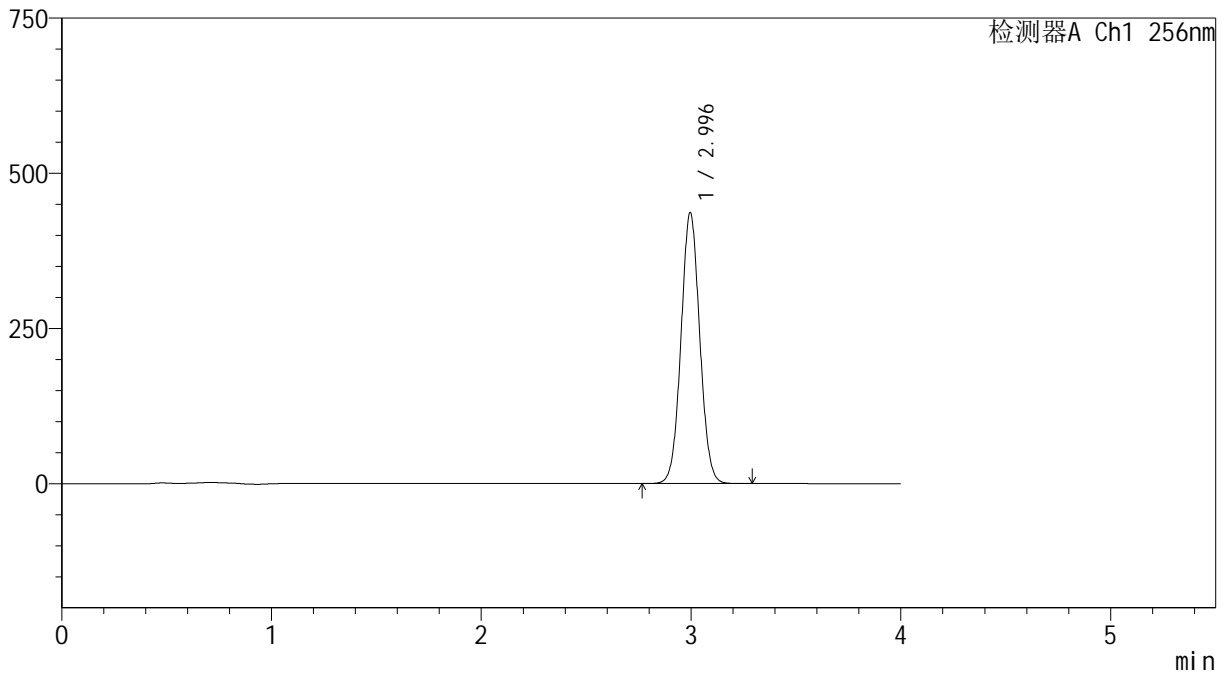
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2710140	100.000	436421	5385	1.045	--
总计		2710140	100.000	436421			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-309-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 16:24:46

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

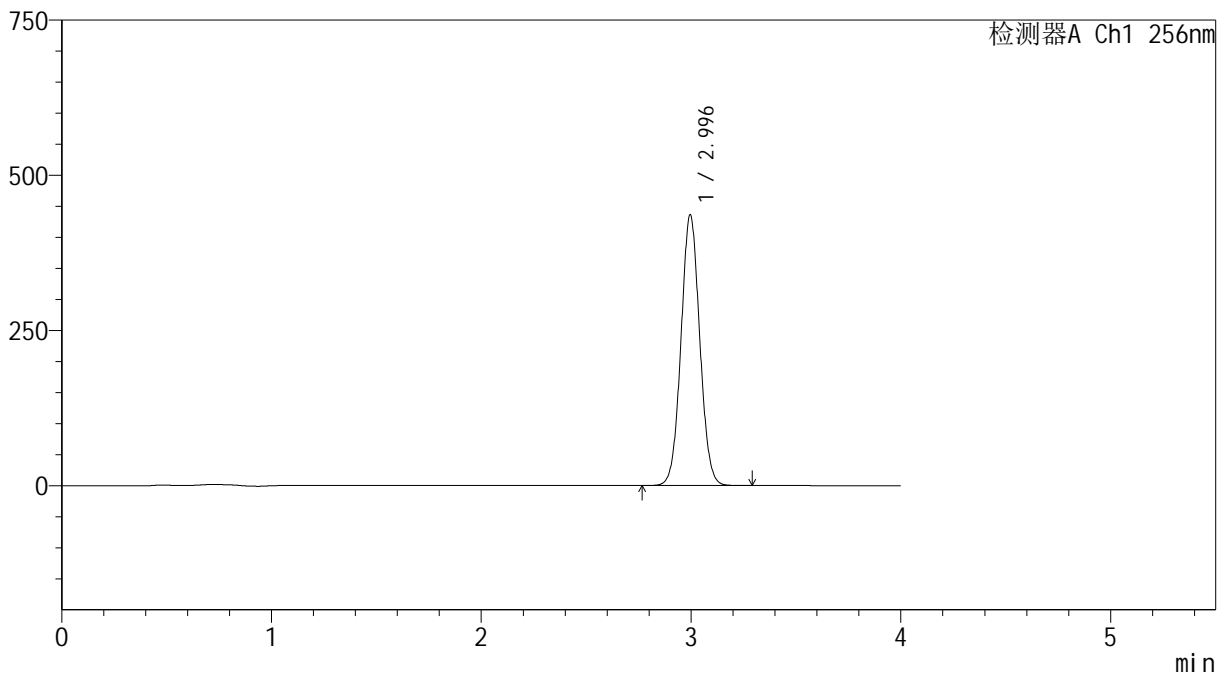
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2708241	100.000	436077	5389	1.045	--
总计		2708241	100.000	436077			

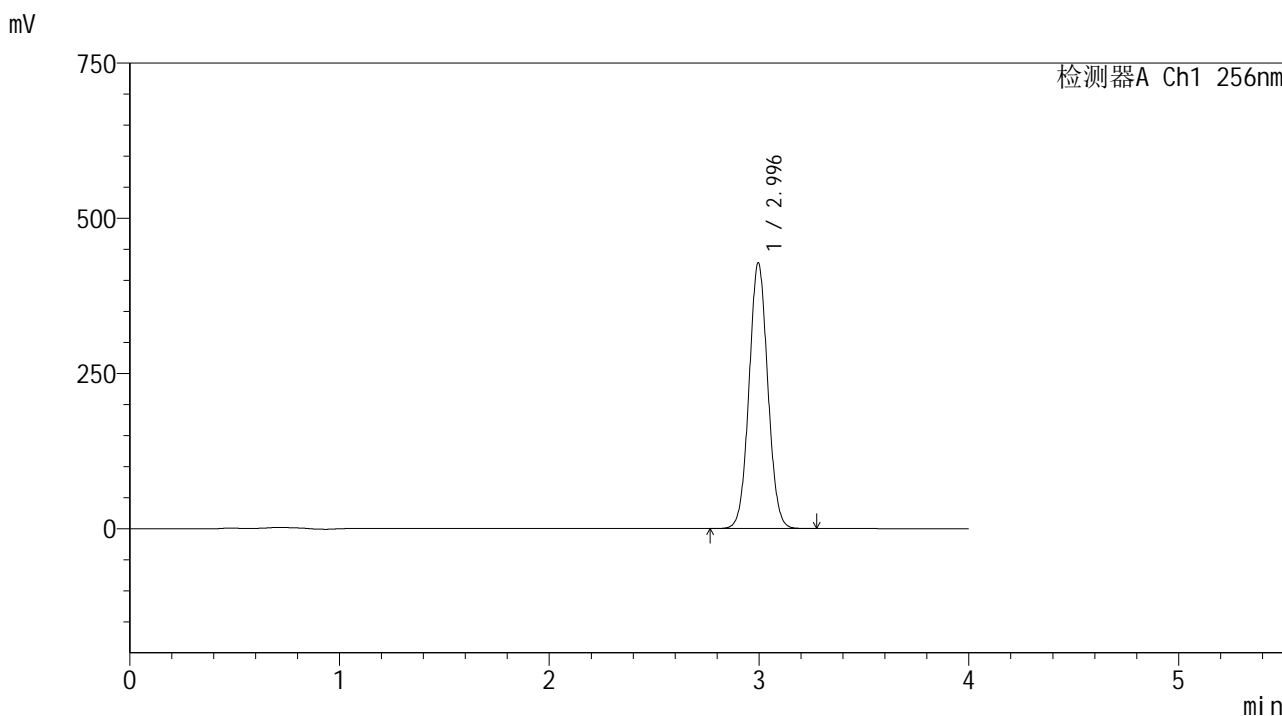


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-310-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:29:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2657313	100.000	428112	5394	1.046	--
总计		2657313	100.000	428112			

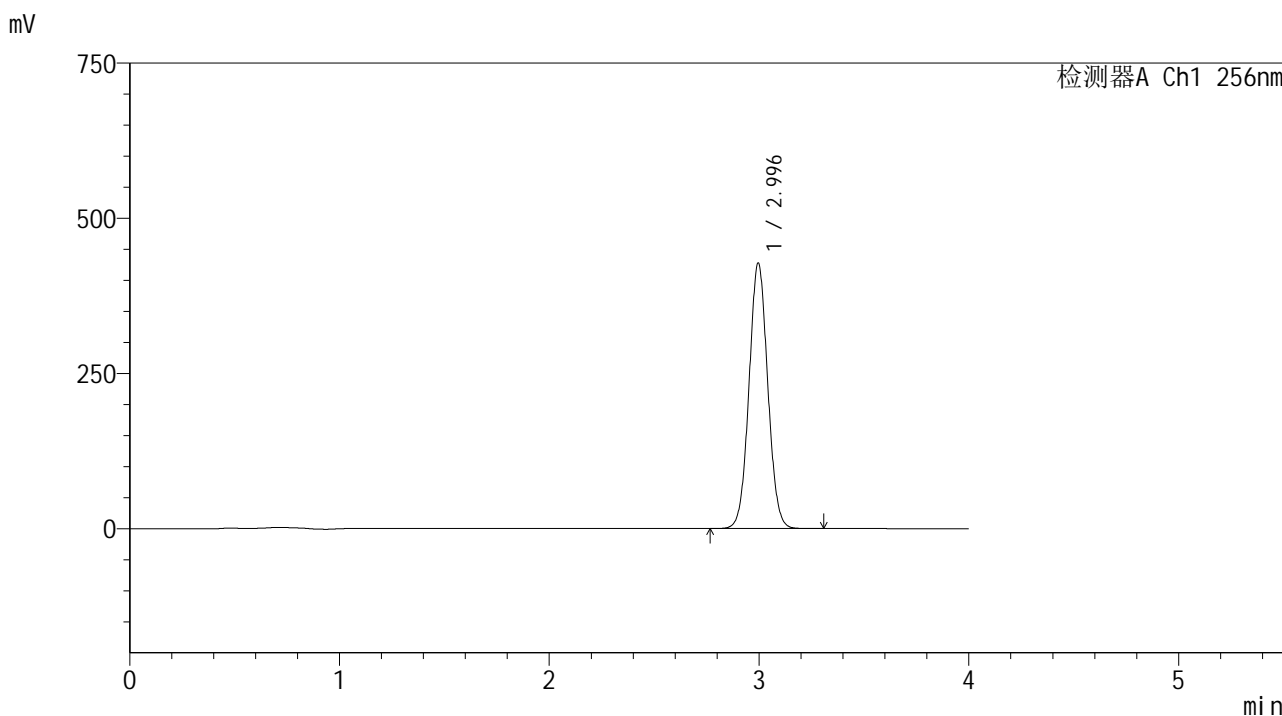


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-311-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:33:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2656499	100.000	427748	5386	1.046	--
总计		2656499	100.000	427748			



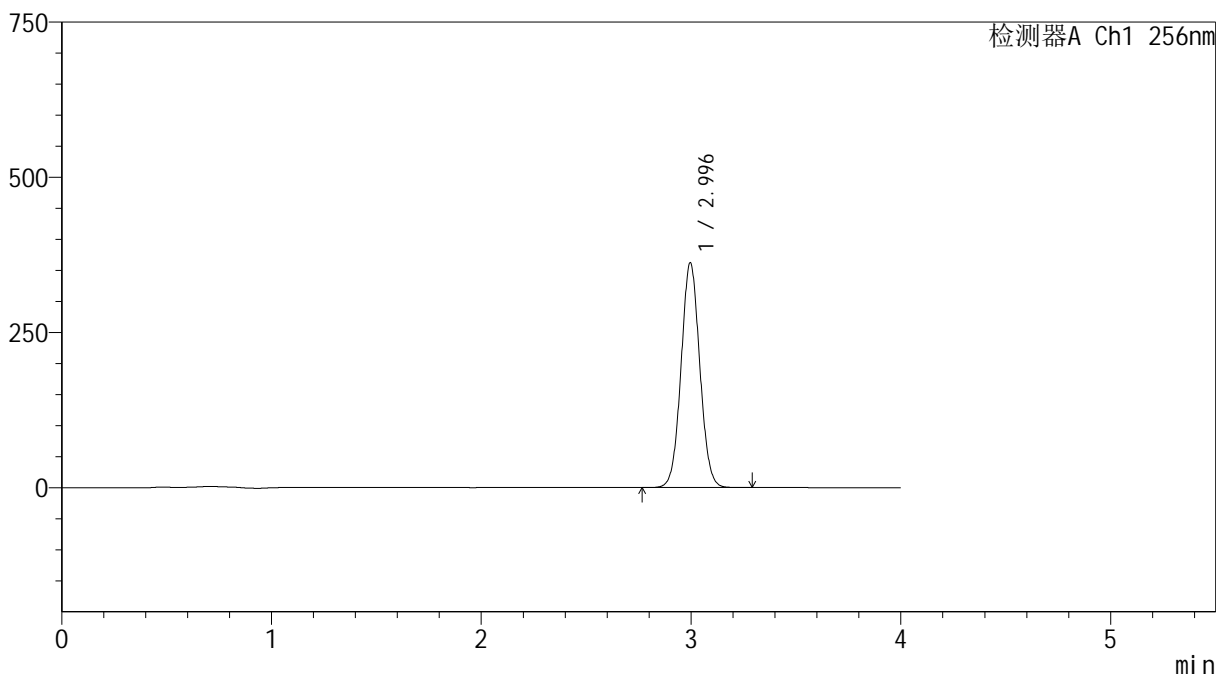
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-312-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:37:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2247414	100.000	362058	5394	1.046	--
总计		2247414	100.000	362058			

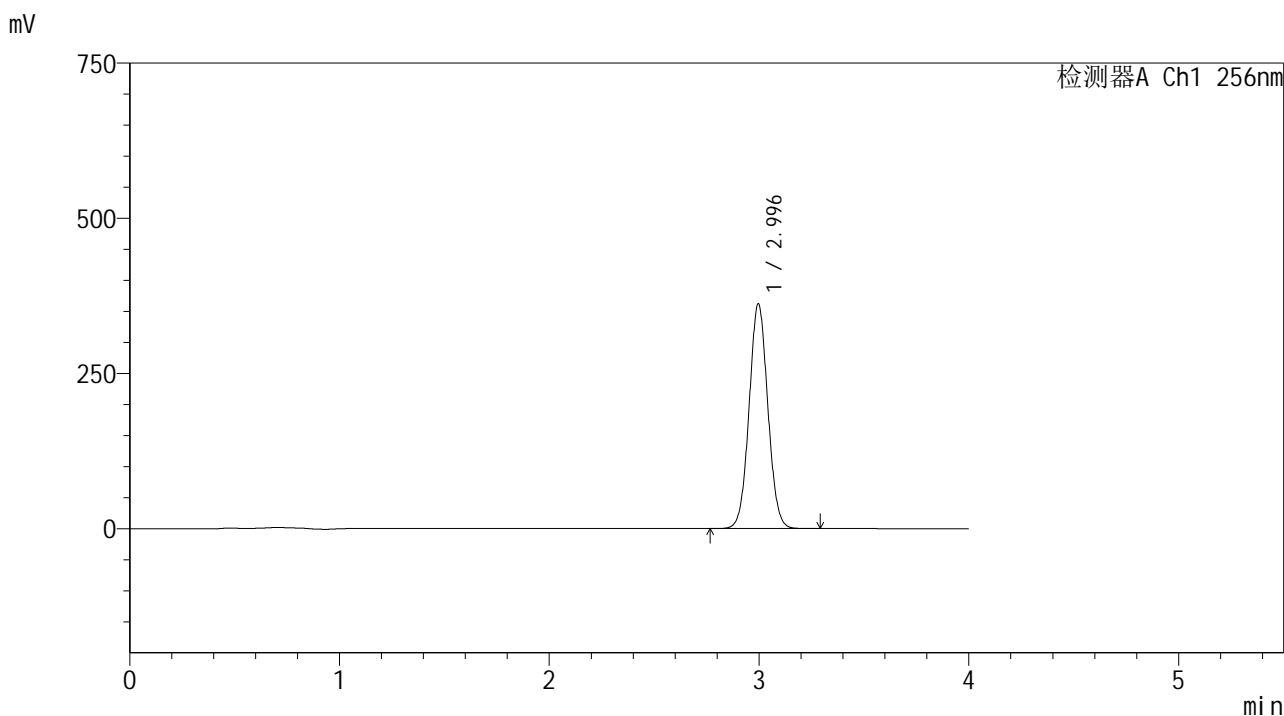


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-313-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:42:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

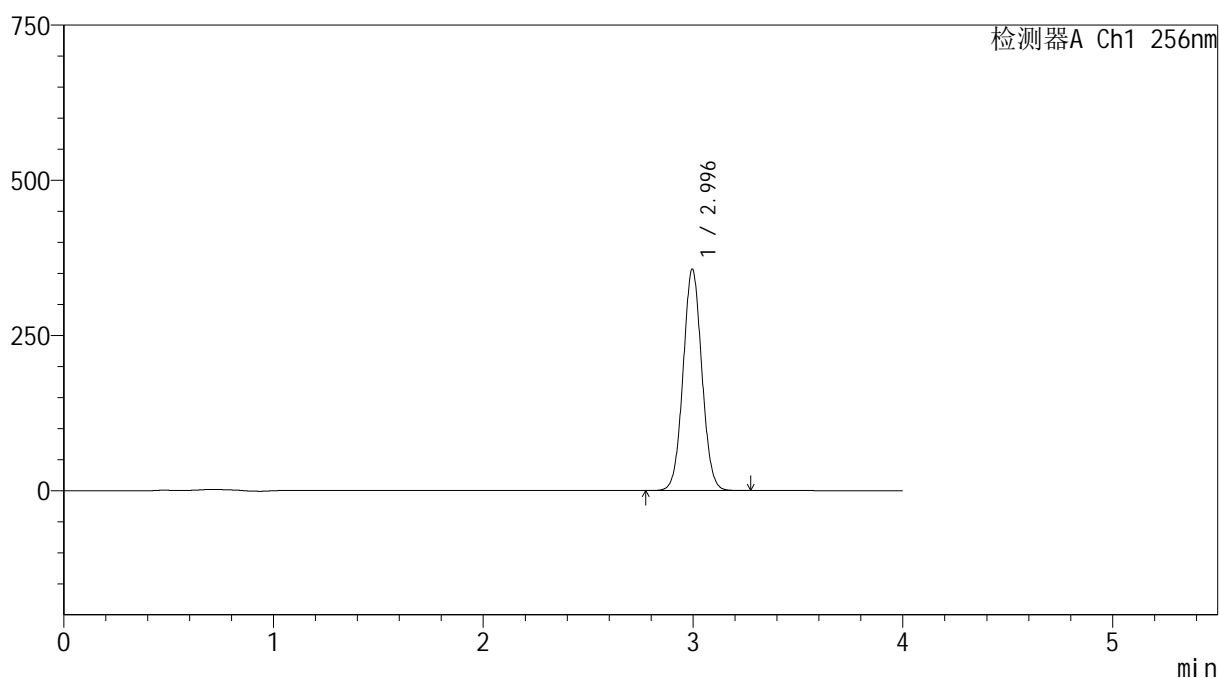
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2247976	100.000	362108	5394	1.045	--
总计		2247976	100.000	362108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-314-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 16:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2213402	100.000	356676	5396	1.045	--
总计		2213402	100.000	356676			

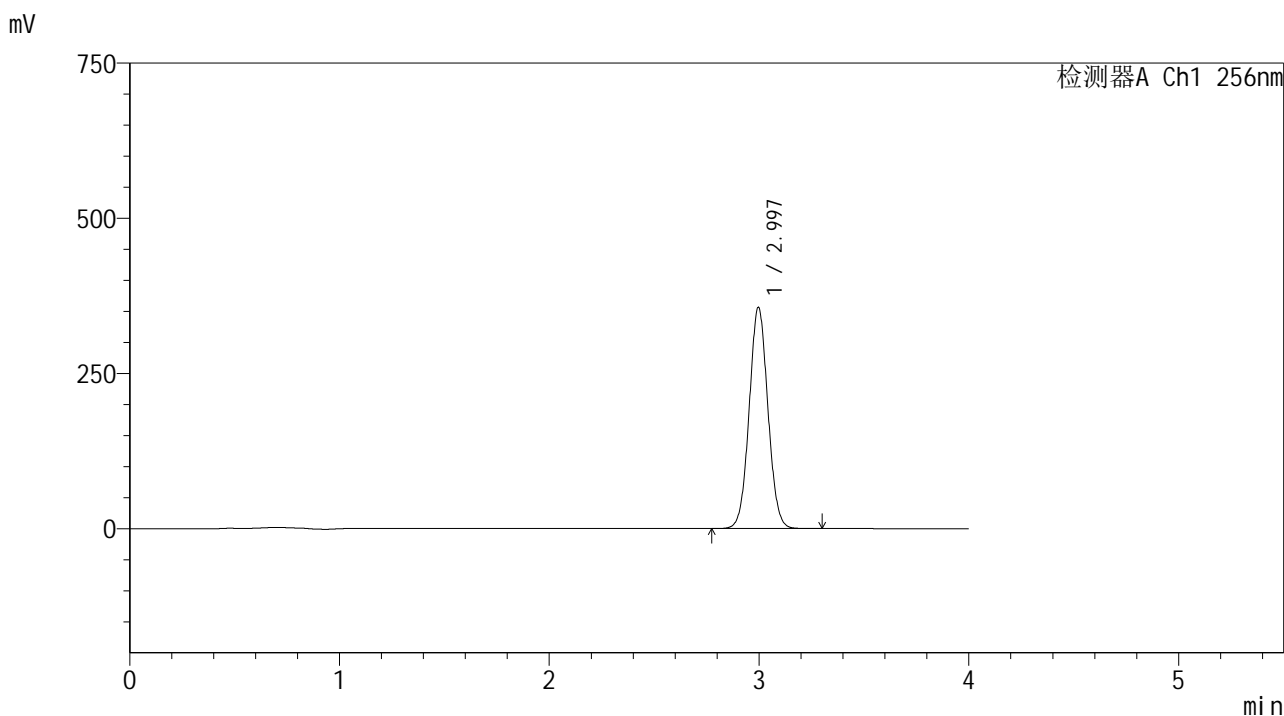


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-315-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:50:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2213425	100.000	356503	5394	1.045	--
总计		2213425	100.000	356503			

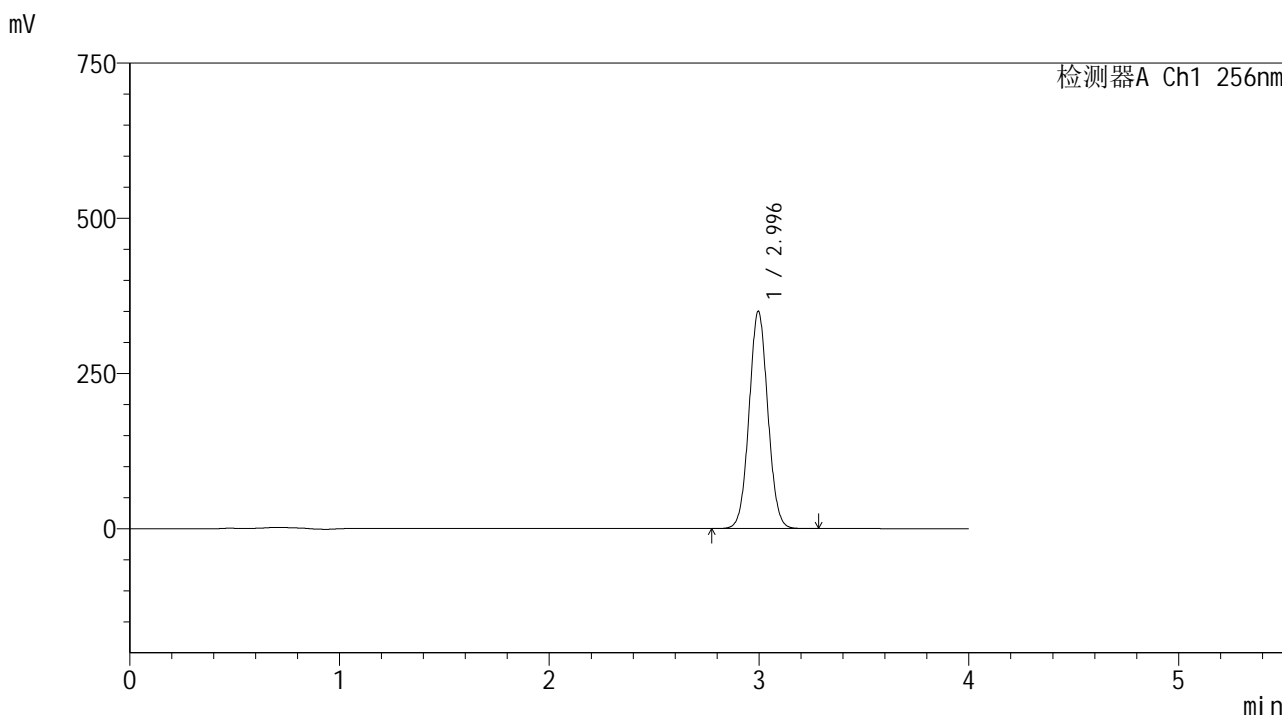


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-316-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 16:55:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2173128	100.000	350050	5395	1.046	--
总计		2173128	100.000	350050			



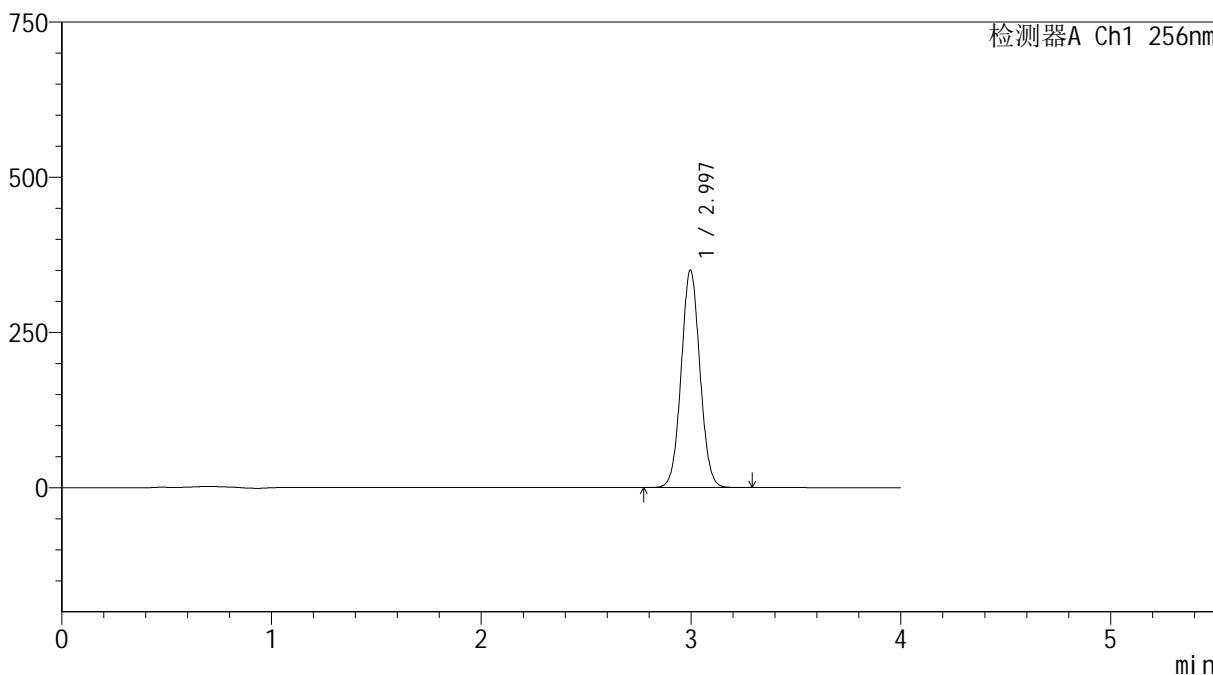
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-317-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 16:59:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2176002	100.000	350548	5397	1.046	--
总计		2176002	100.000	350548			



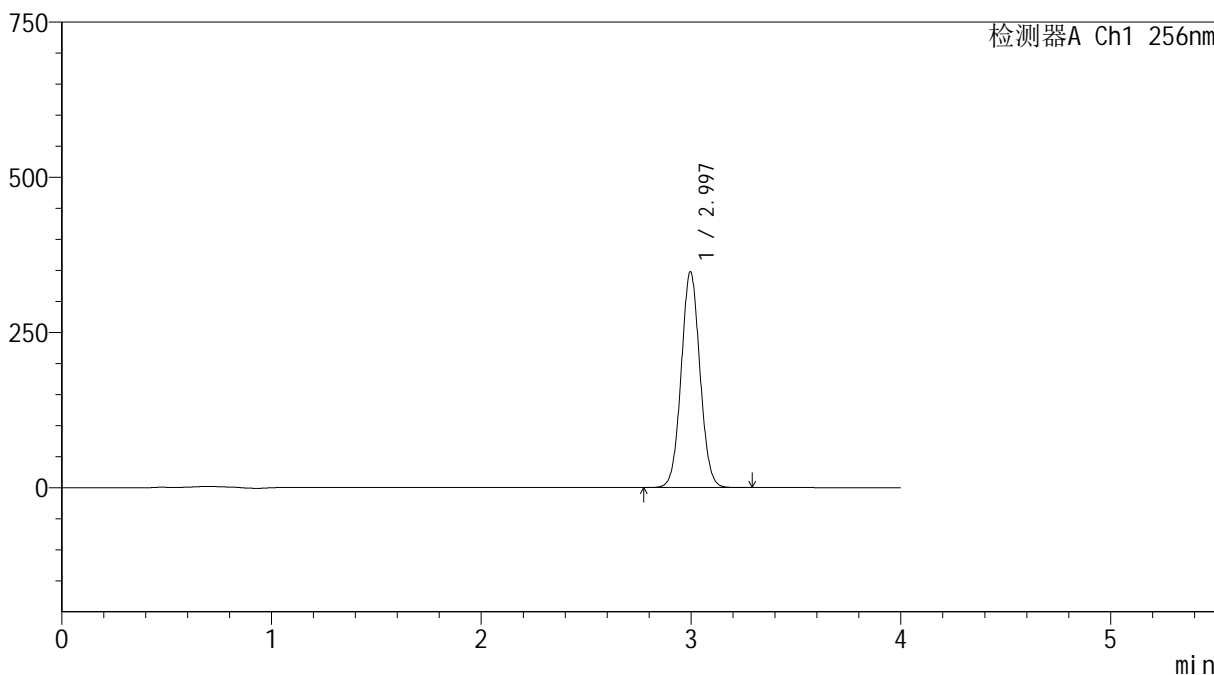
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-318-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:04:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2158626	100.000	347717	5395	1.046	--
总计		2158626	100.000	347717			

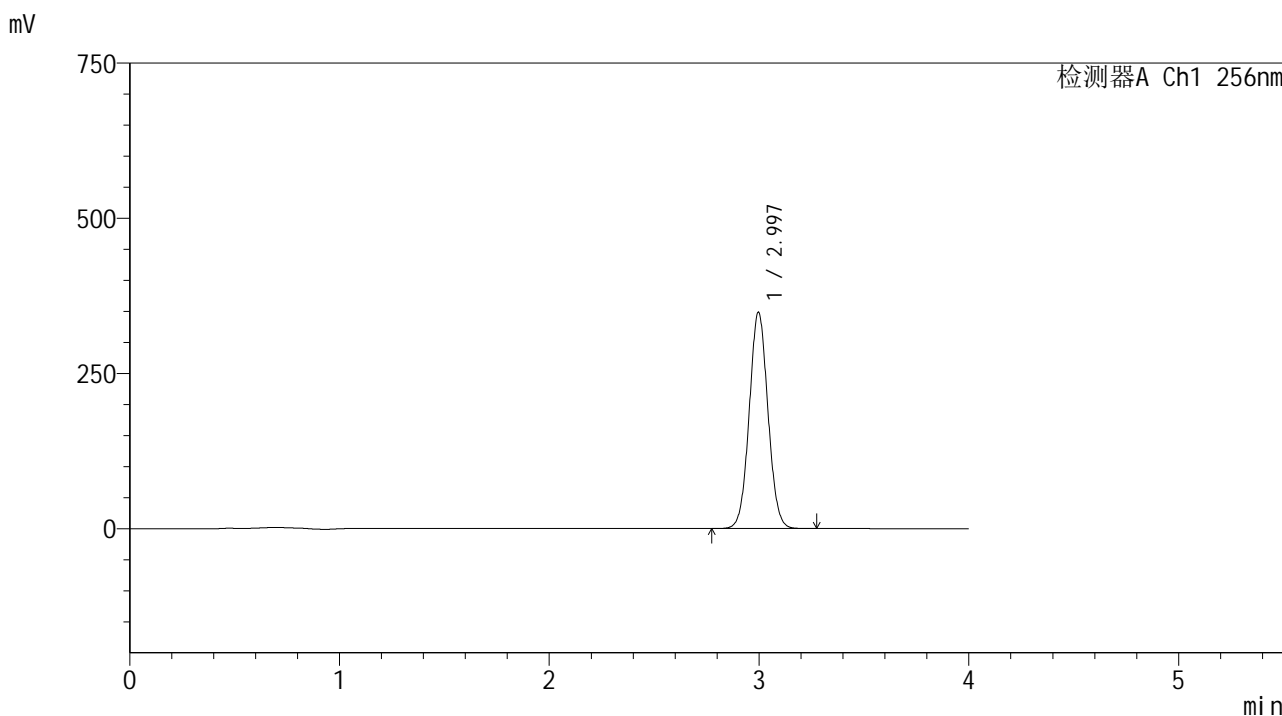


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-319-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2162892	100.000	348492	5399	1.046	--
总计		2162892	100.000	348492			

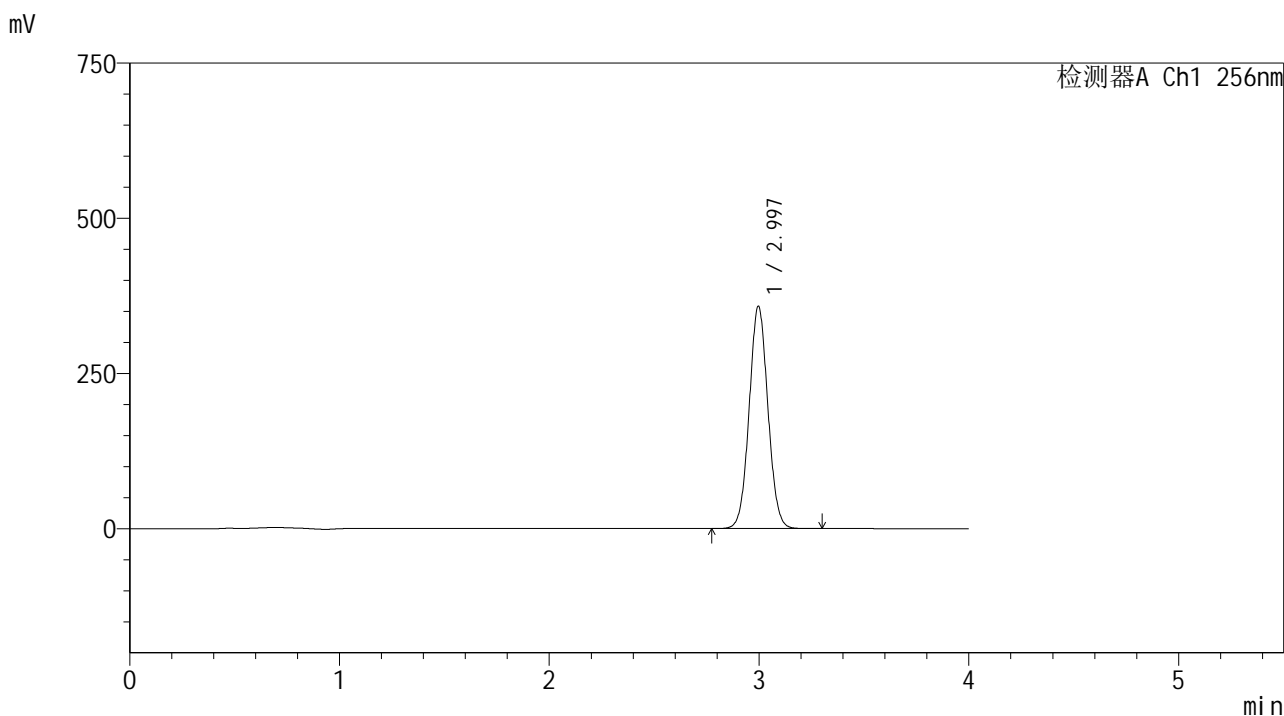


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-320-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:12:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2225909	100.000	358232	5386	1.046	--
总计		2225909	100.000	358232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-321-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 17:17:05

实验者: xiechaojun

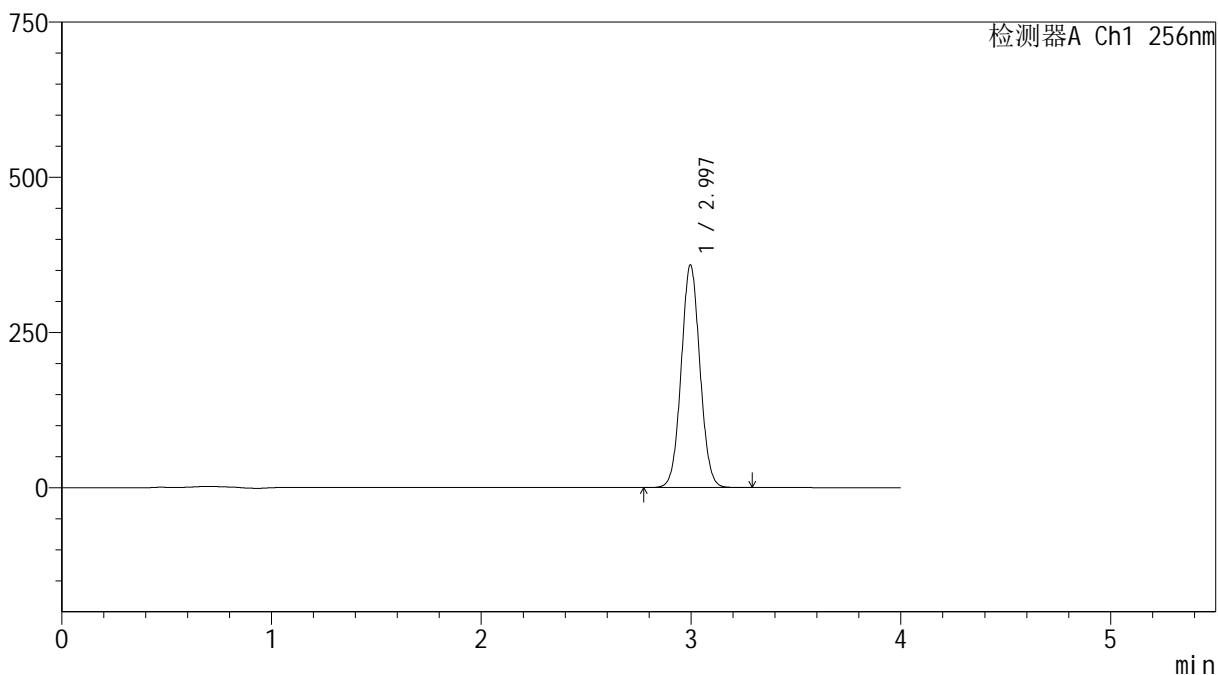
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:21:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

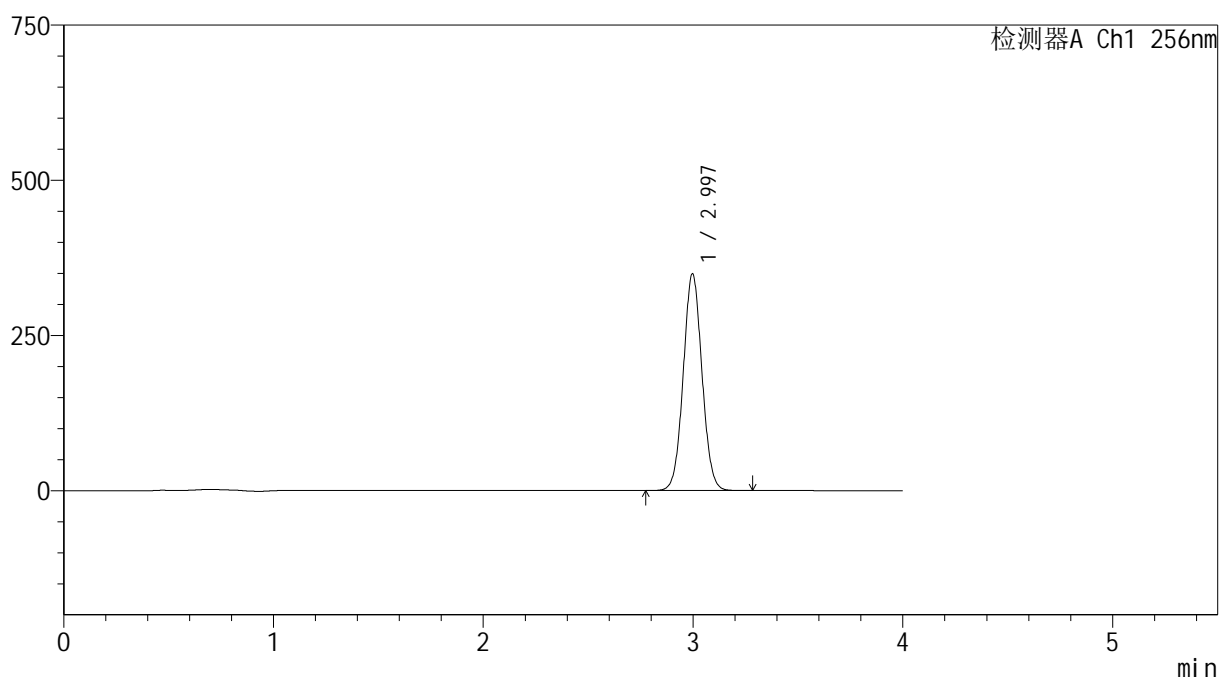
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2226152	100.000	358756	5402	1.046	--
总计		2226152	100.000	358756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-322-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 17:21:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2168333	100.000	349334	5399	1.046	--
总计		2168333	100.000	349334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-323-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 17:25:47

实验者: xiechaojun

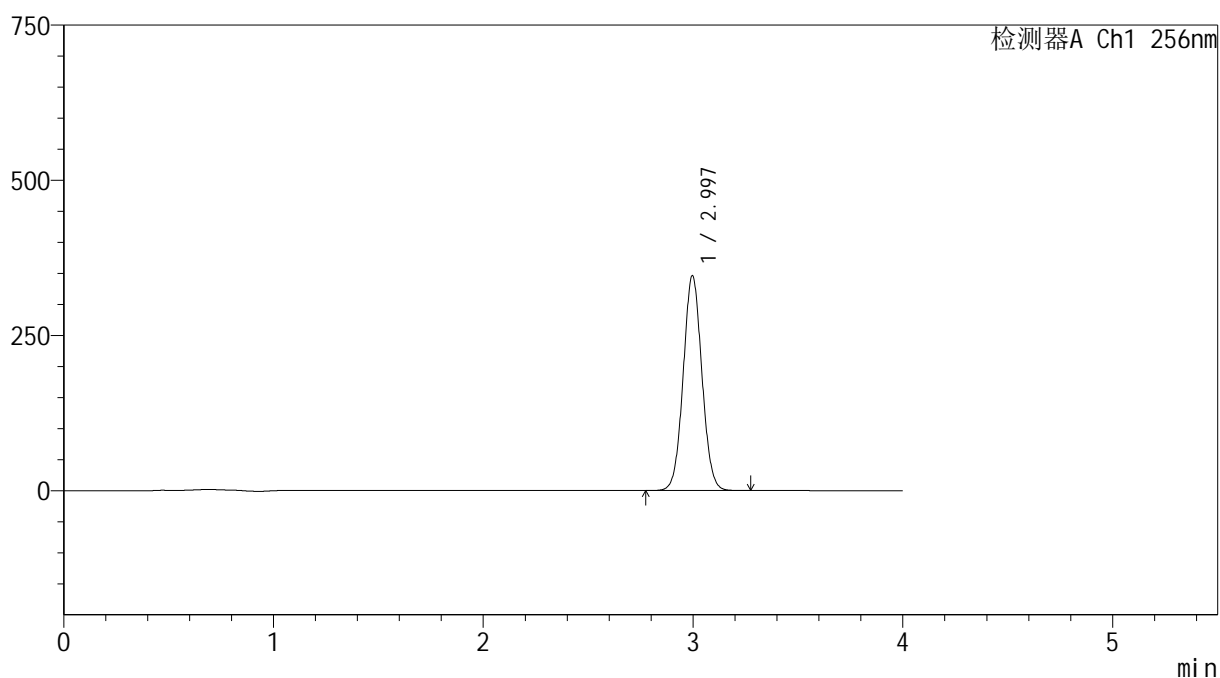
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2147037	100.000	346187	5404	1.046	--
总计		2147037	100.000	346187			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-324-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 17:30:09

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

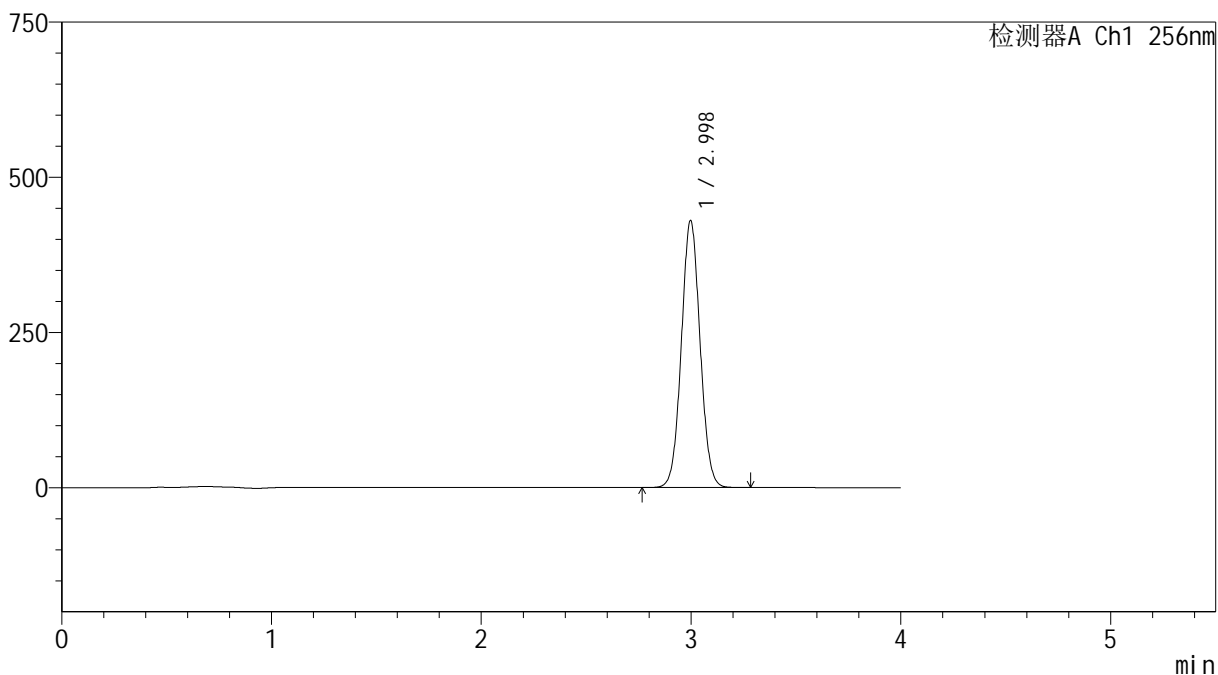
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2668891	100.000	430137	5399	1.047	--
总计		2668891	100.000	430137			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-325-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 17:34:31

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

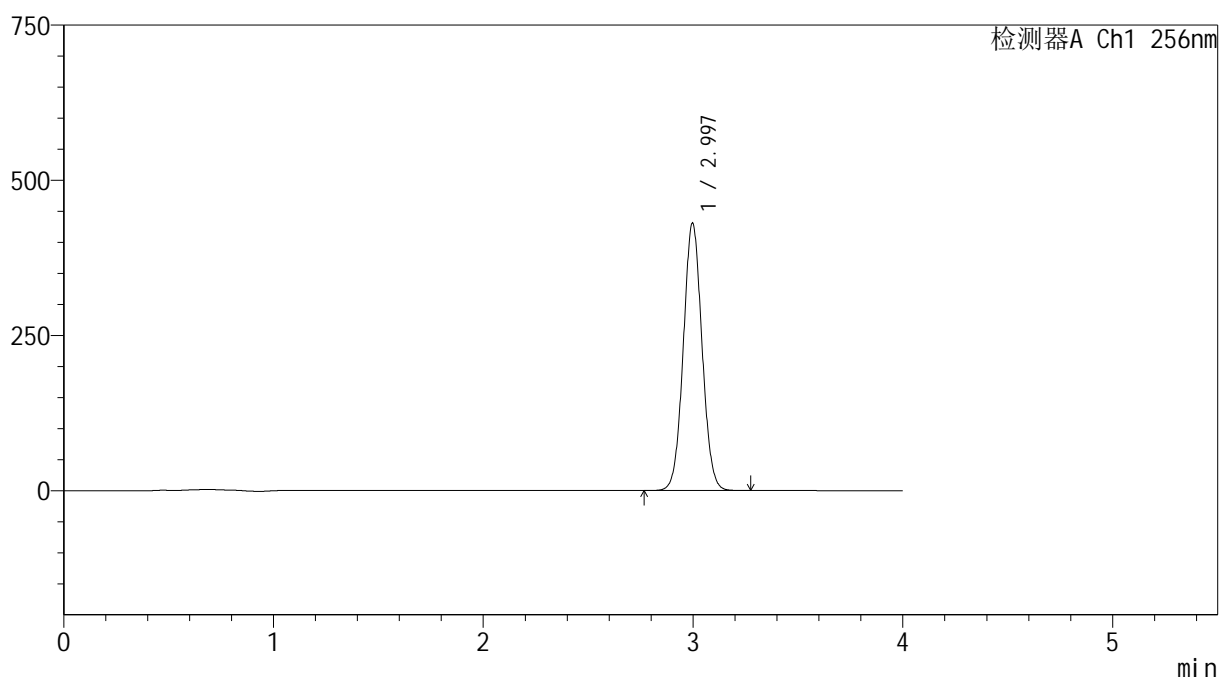
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2672650	100.000	430834	5400	1.047	--
总计		2672650	100.000	430834			

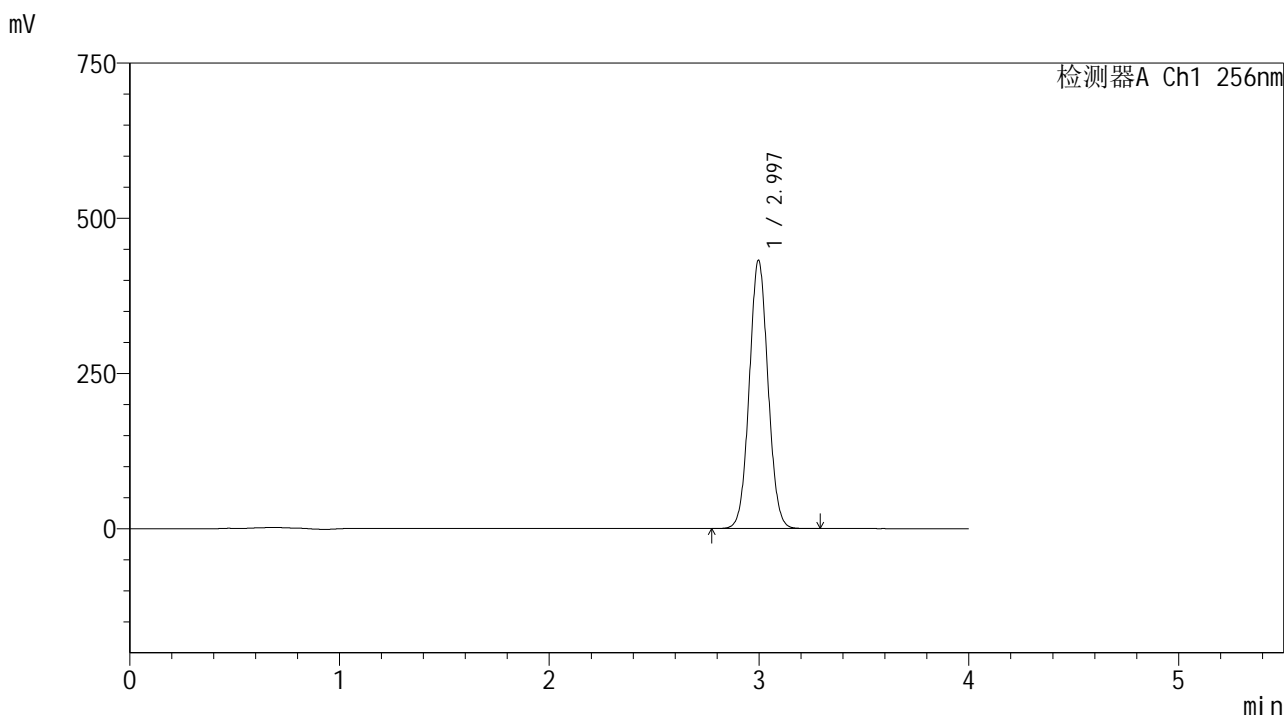


# 938

<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\$938 - 0-185/26-326-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:38:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2681668	100.000	432348	5404	1.047	--
总计		2681668	100.000	432348			

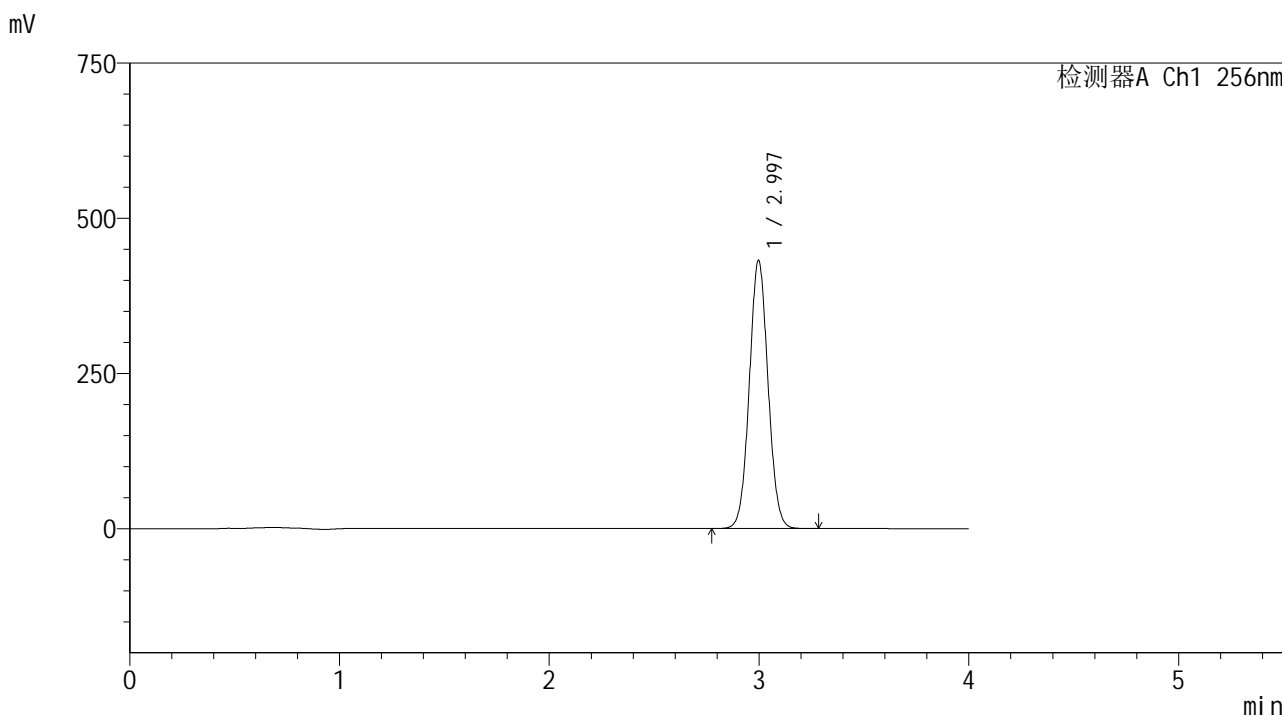


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-327-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:43:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2679549	100.000	431990	5405	1.047	--
总计		2679549	100.000	431990			

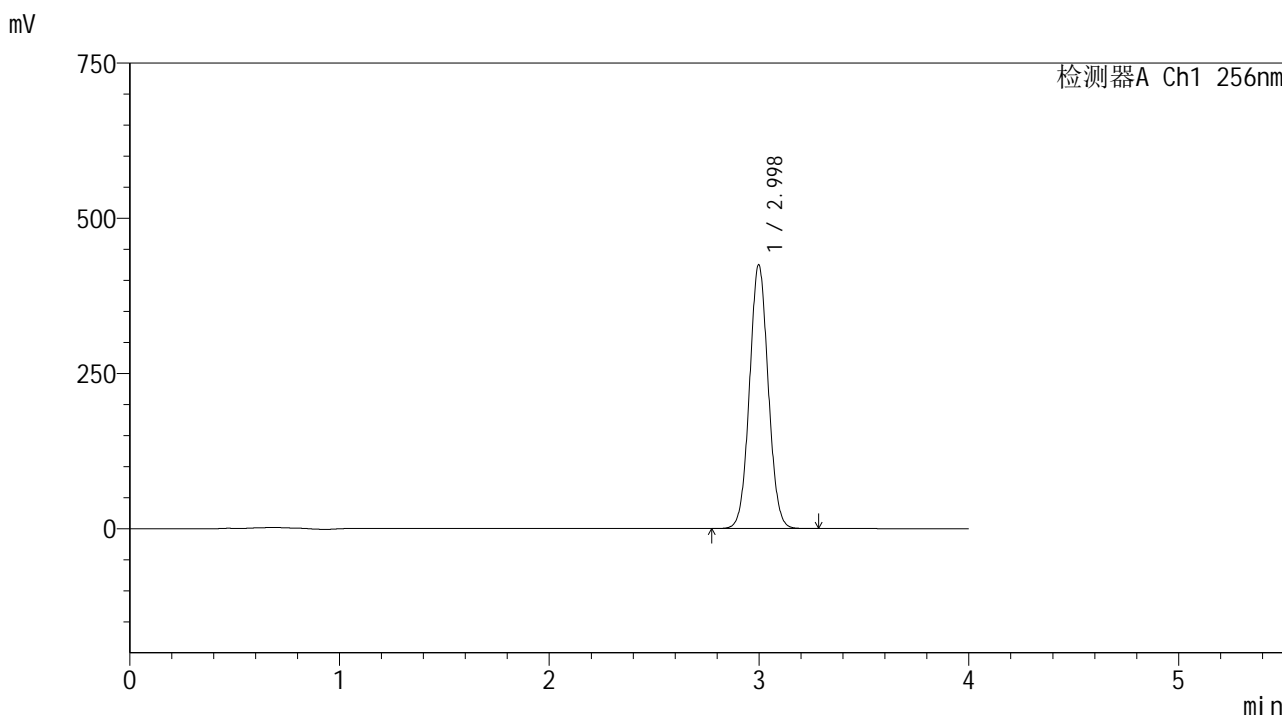


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-328-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2636702	100.000	424753	5408	1.047	--
总计		2636702	100.000	424753			

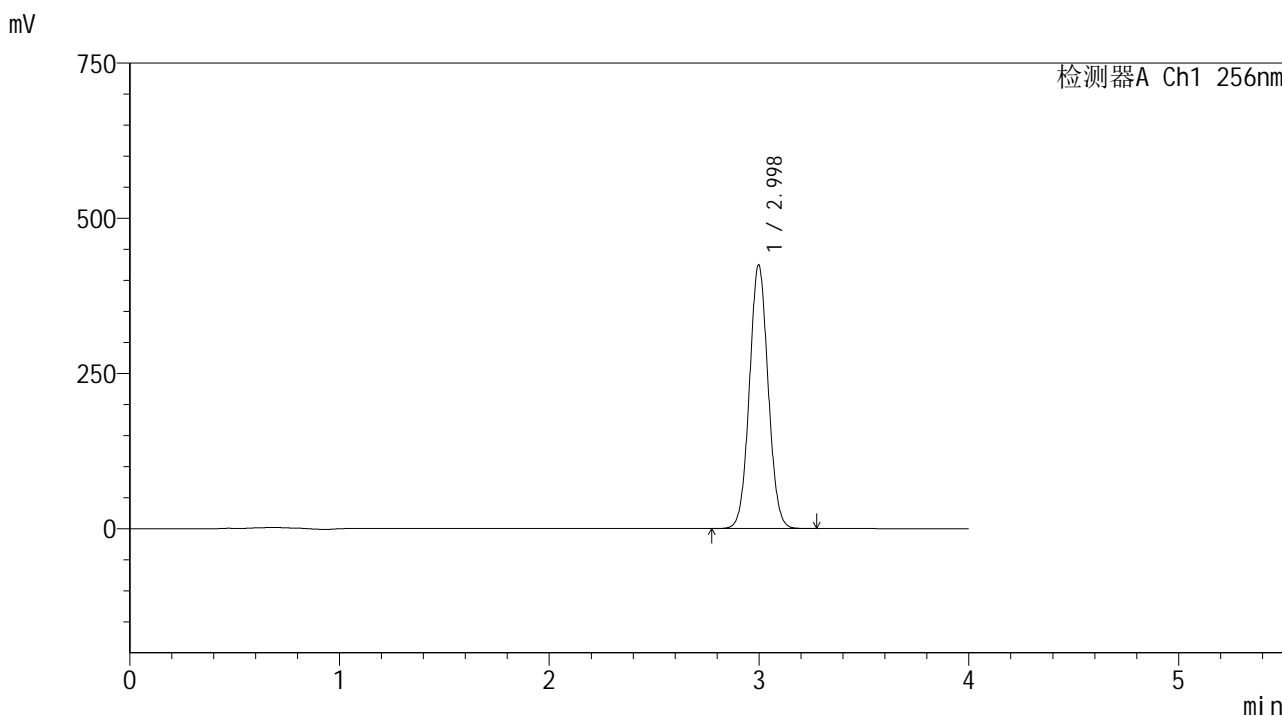


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-329-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 17:51:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2634587	100.000	424618	5409	1.047	--
总计		2634587	100.000	424618			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-330-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 17:56:20

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

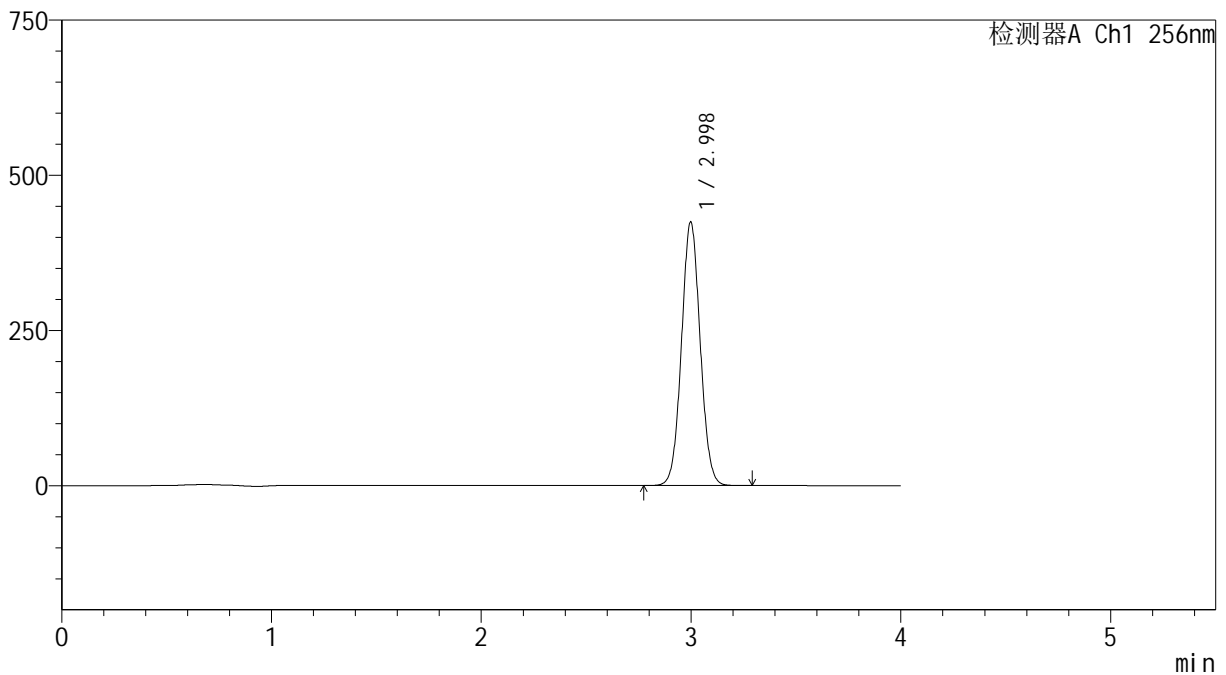
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2634139	100.000	424501	5412	1.047	--
总计		2634139	100.000	424501			

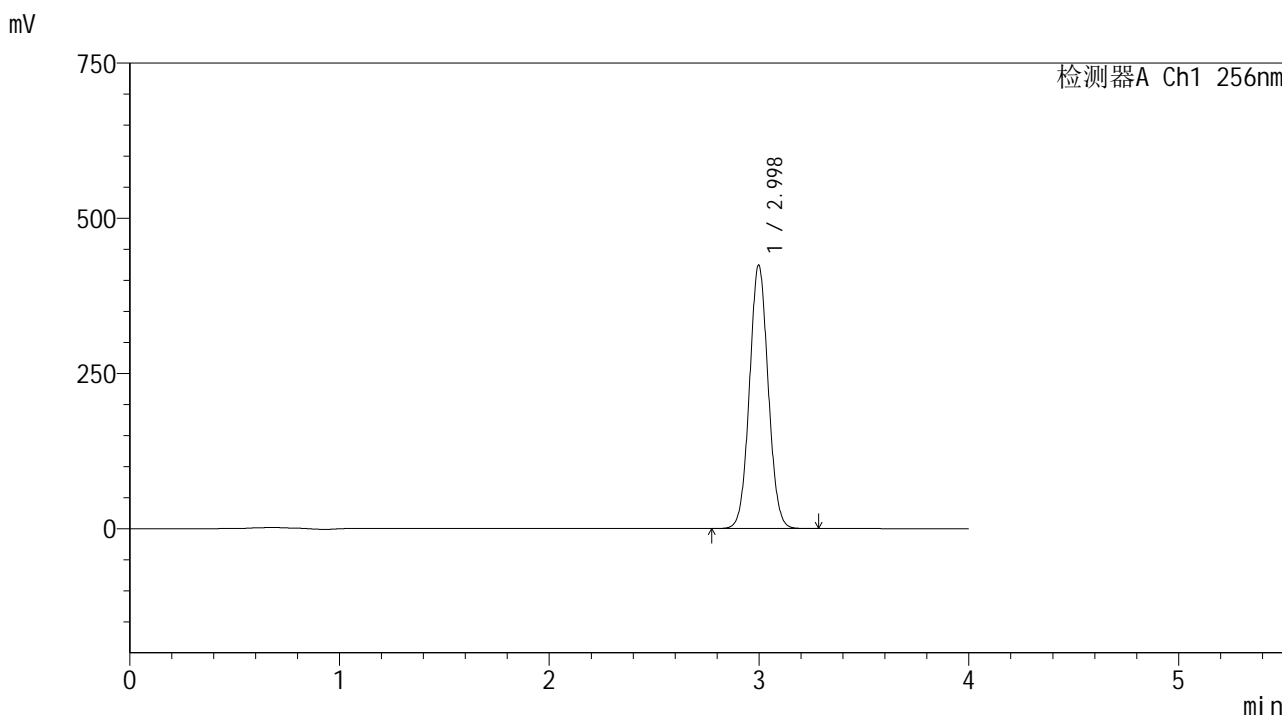


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-331-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2633355	100.000	424359	5410	1.047	--
总计		2633355	100.000	424359			

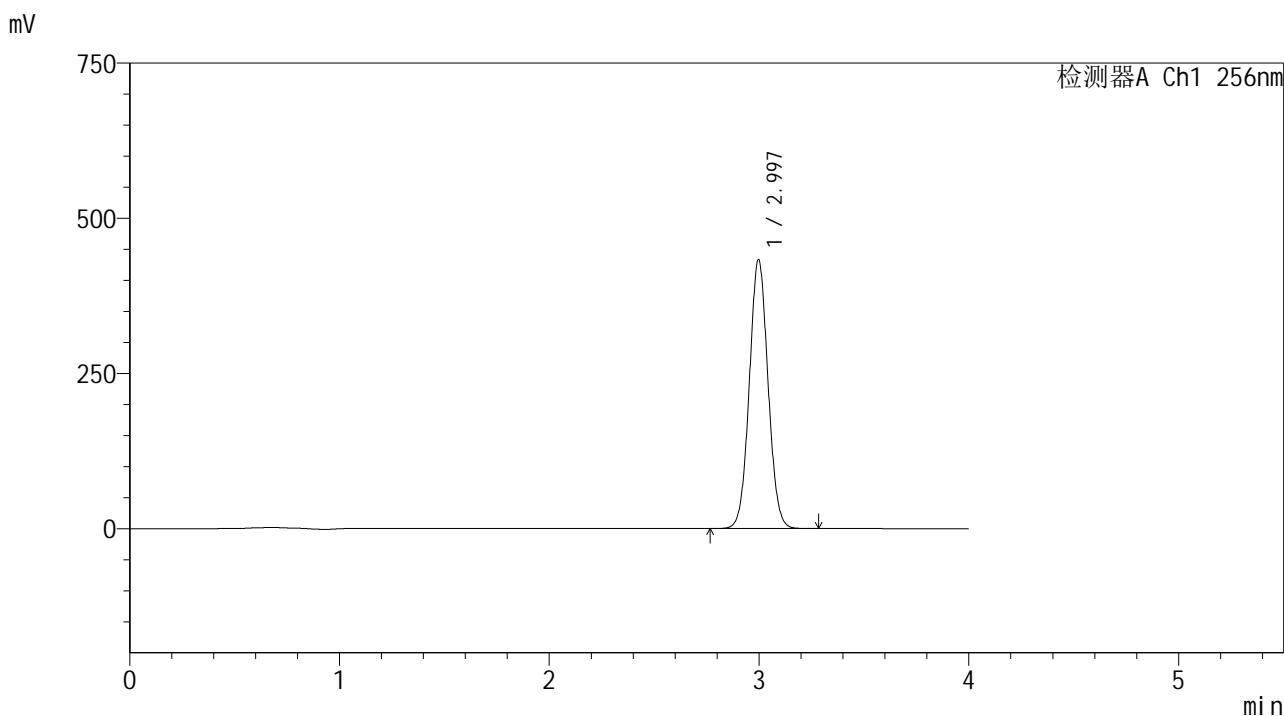


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-332-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:05:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

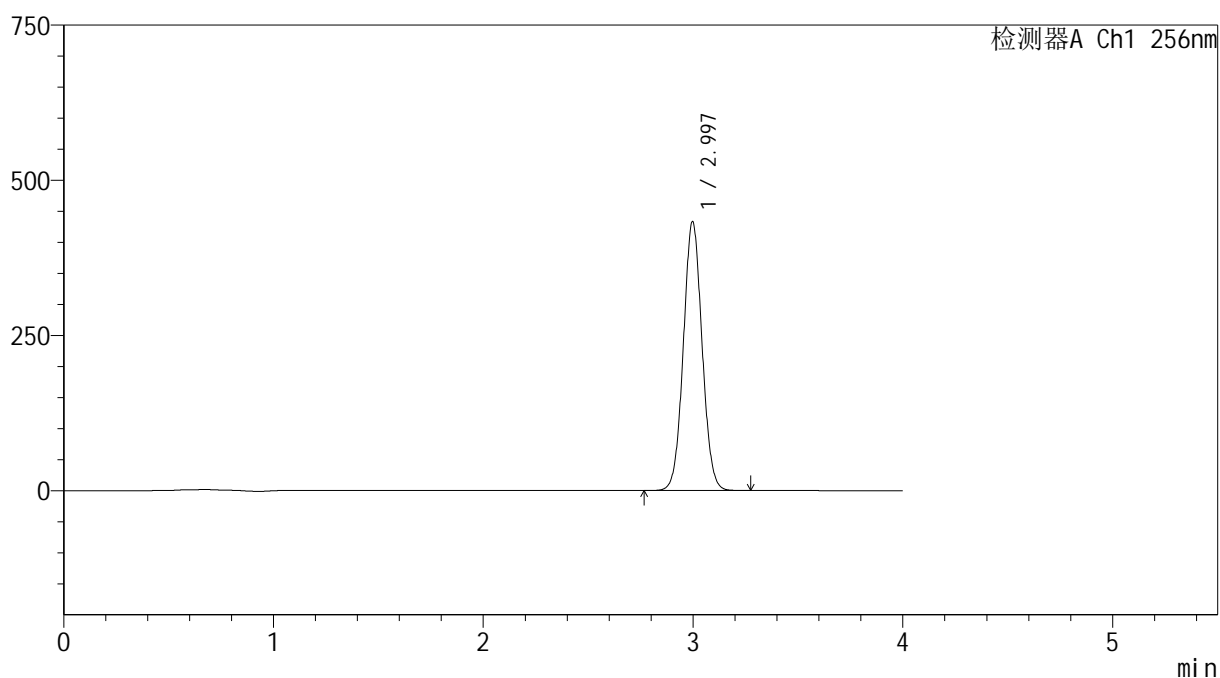
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2688487	100.000	433412	5406	1.048	--
总计		2688487	100.000	433412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-333-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 18:09:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2687218	100.000	433189	5402	1.048	--
总计		2687218	100.000	433189			



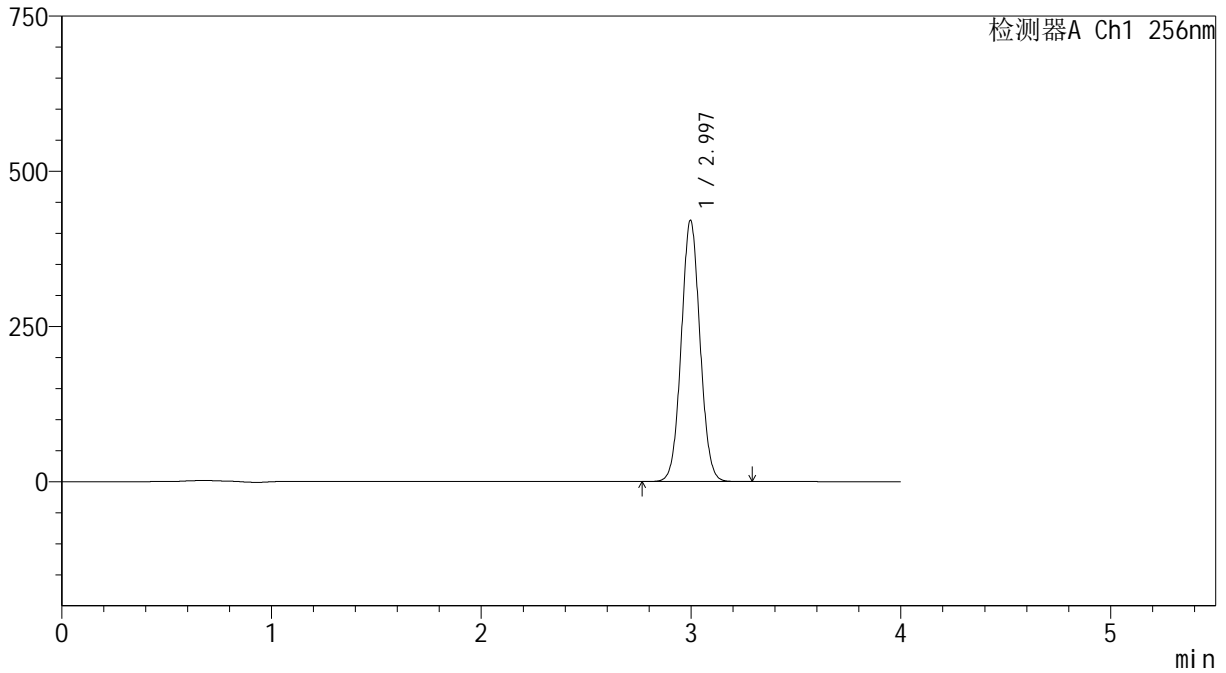
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-334-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:13:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

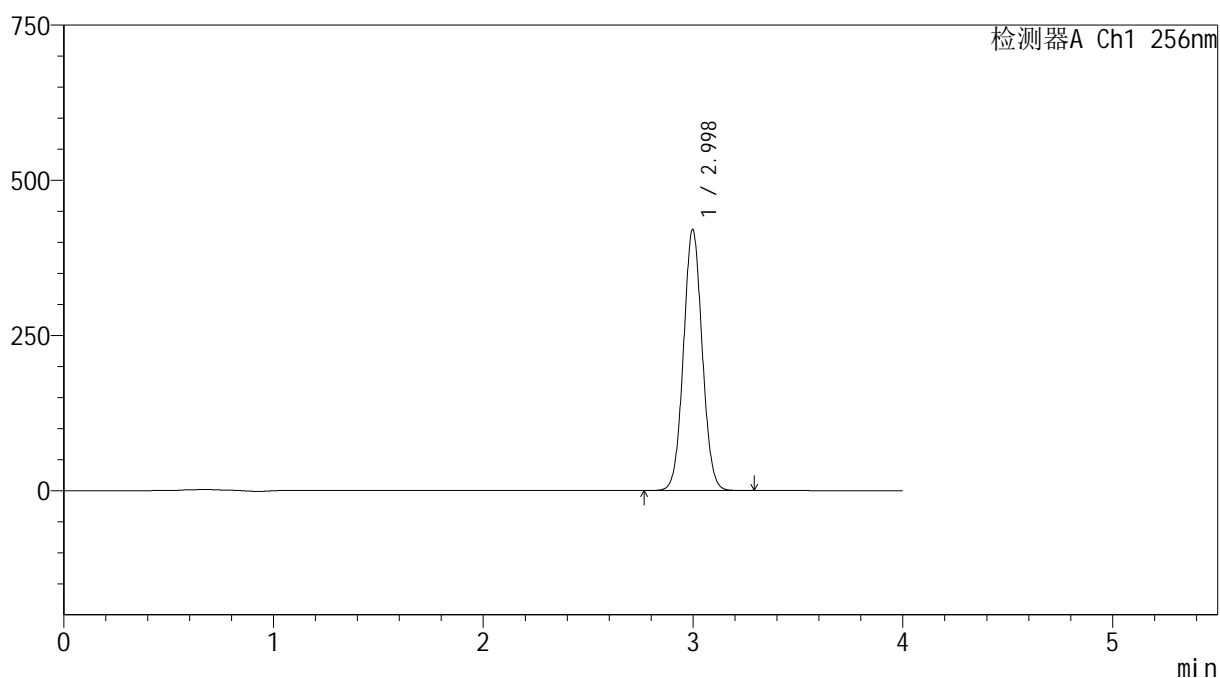
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2611191	100.000	420973	5406	1.047	--
总计		2611191	100.000	420973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-335-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 18:18:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2609991	100.000	420393	5406	1.048	--
总计		2609991	100.000	420393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-336-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:22:31

实验者: xiechaojun

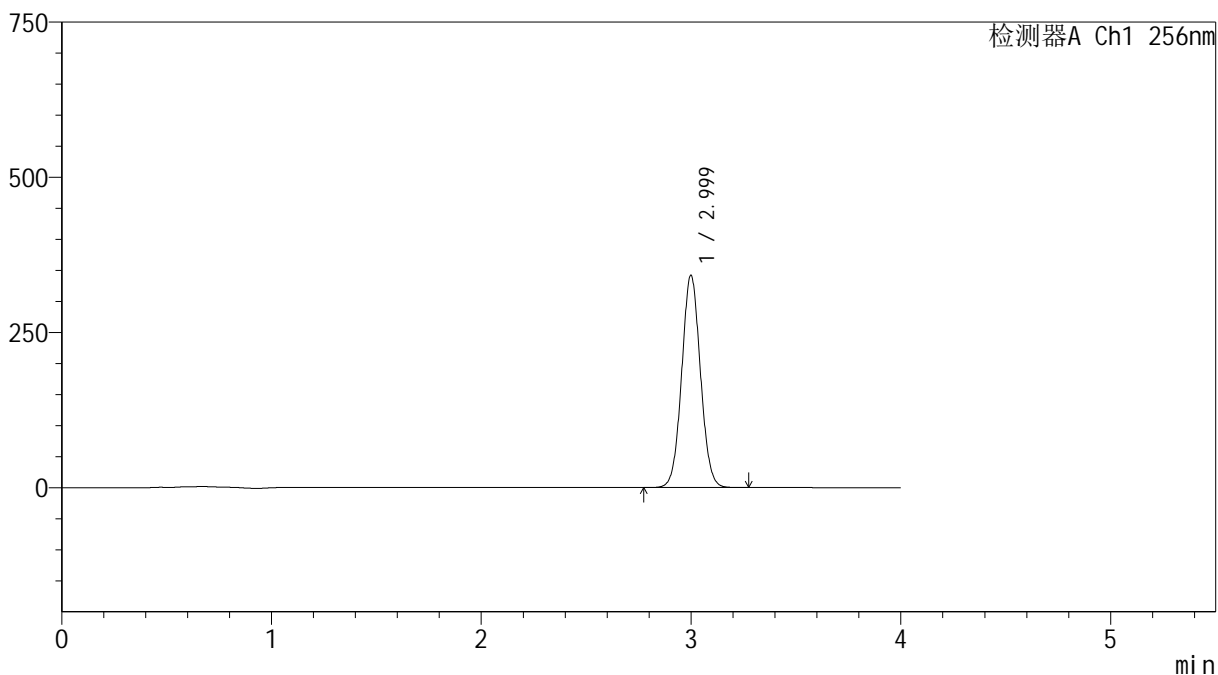
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:22:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2122597	100.000	341500	5406	1.047	--
总计		2122597	100.000	341500			

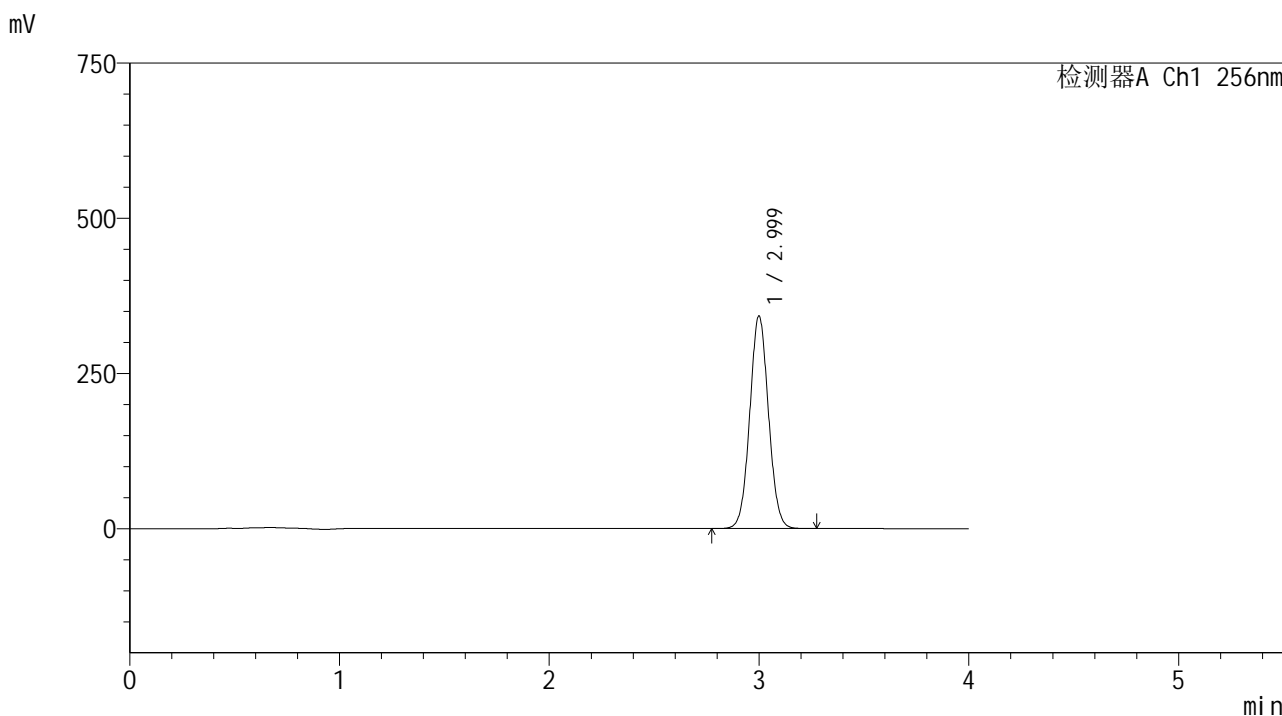


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-337-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:26:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2125785	100.000	341836	5410	1.047	--
总计		2125785	100.000	341836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-338-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:31:15

实验者: xiechaojun

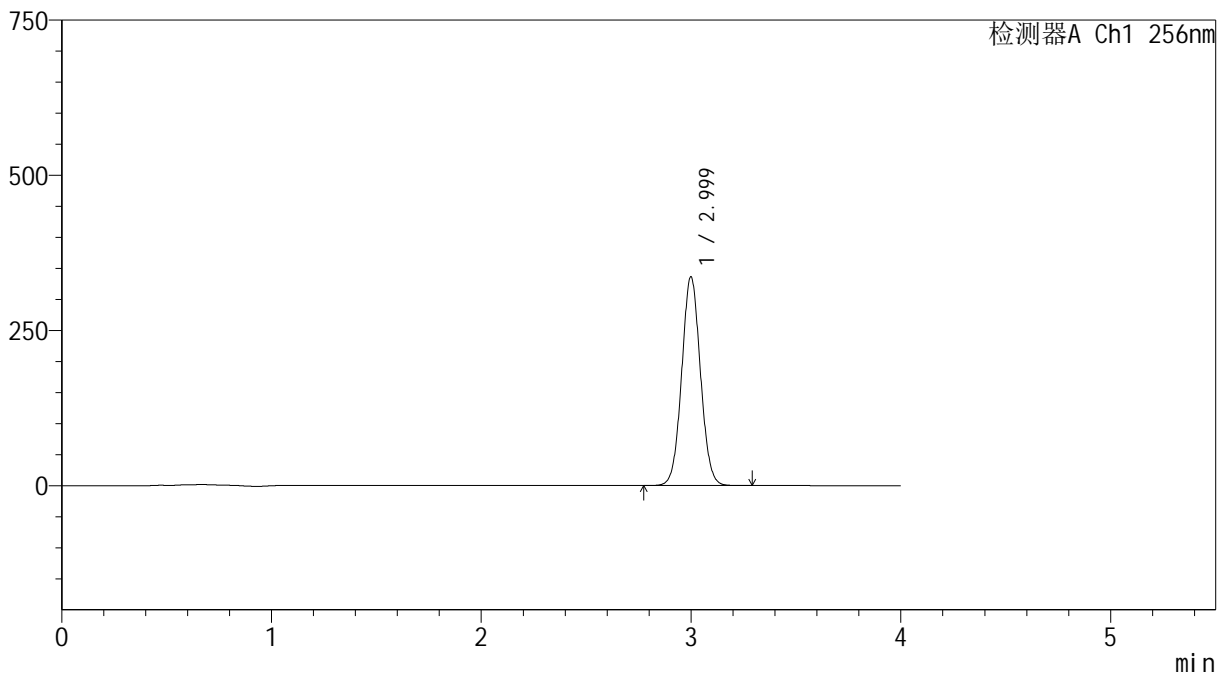
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

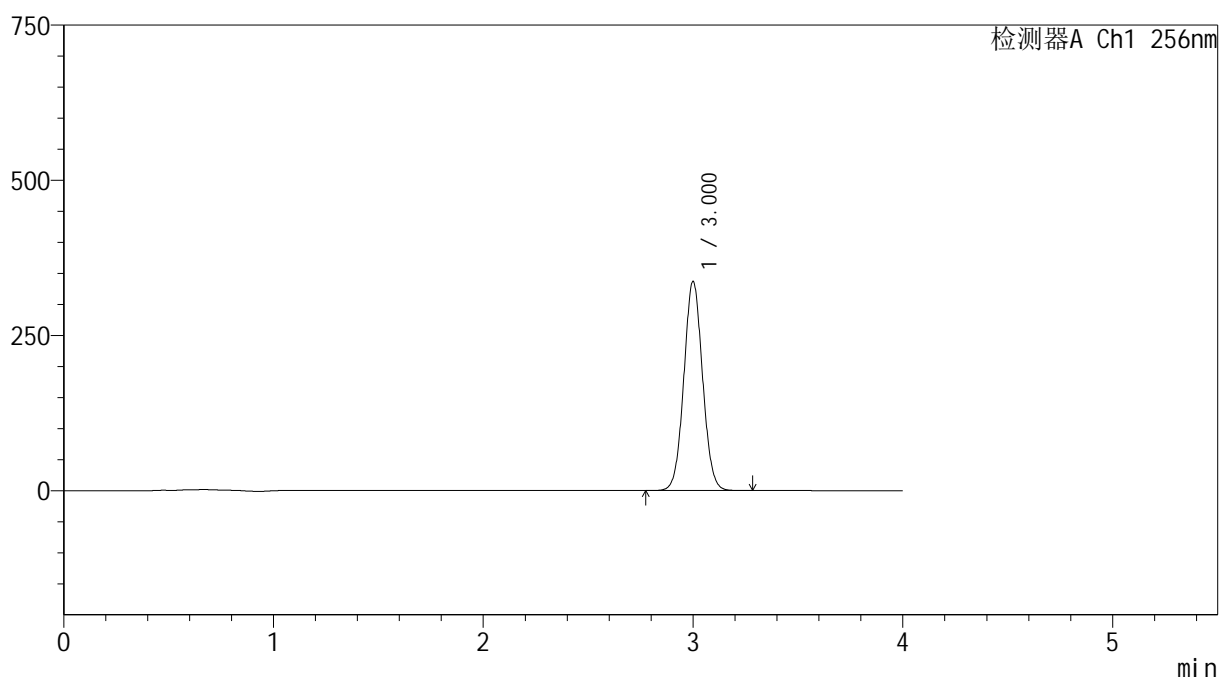
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2087984	100.000	335879	5405	1.048	--
总计		2087984	100.000	335879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-339-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 18:35:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2092217	100.000	336128	5409	1.048	--
总计		2092217	100.000	336128			

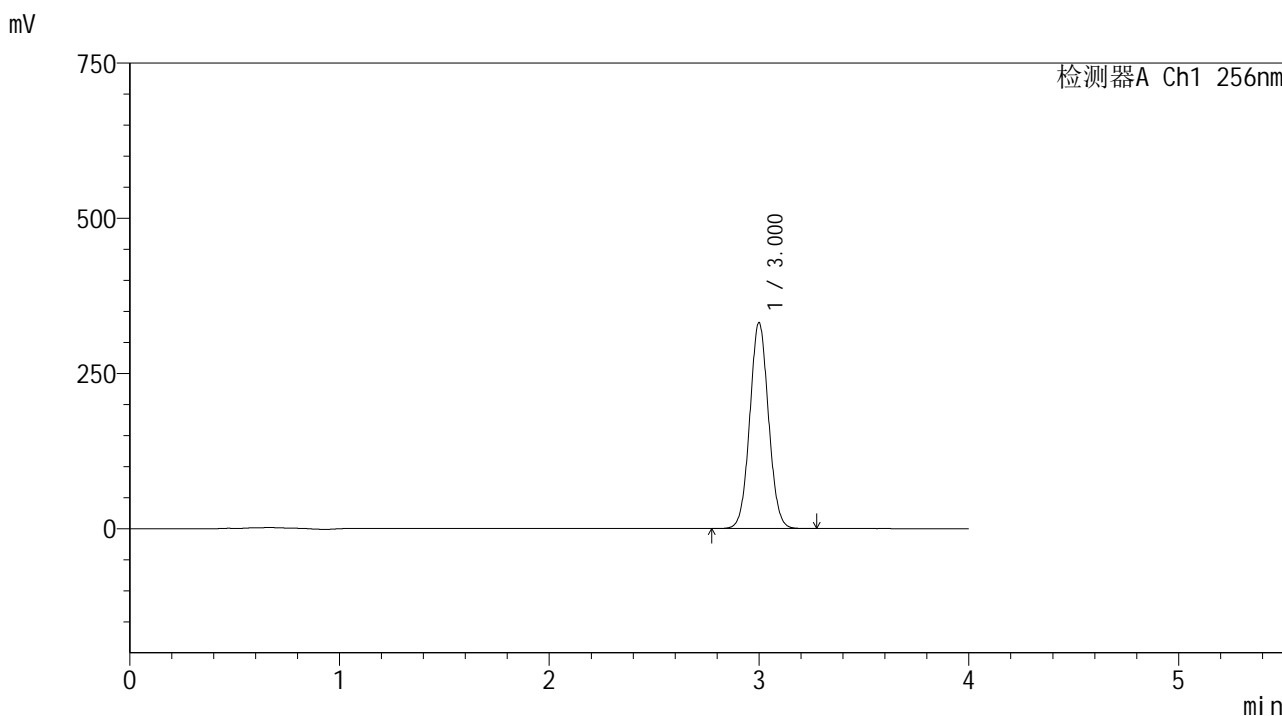


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-340-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2059937	100.000	331173	5411	1.048	--
总计		2059937	100.000	331173			

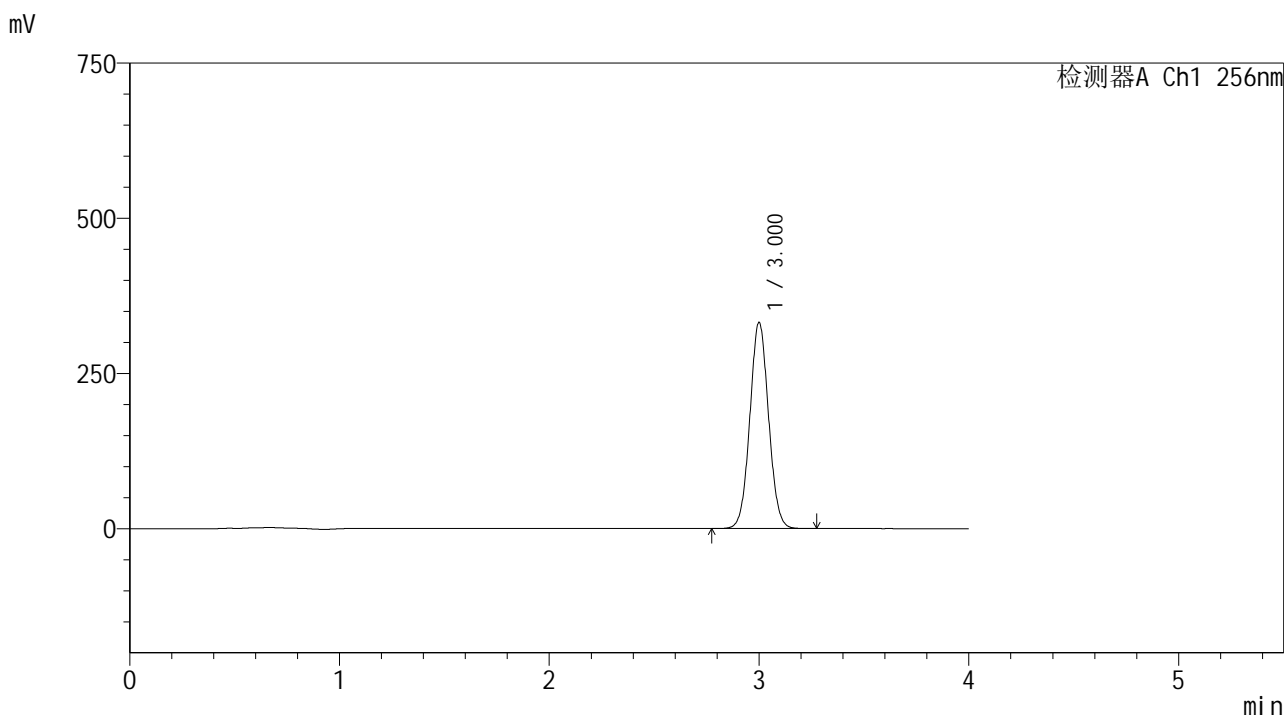


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-341-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:44:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2060731	100.000	331225	5414	1.047	--
总计		2060731	100.000	331225			

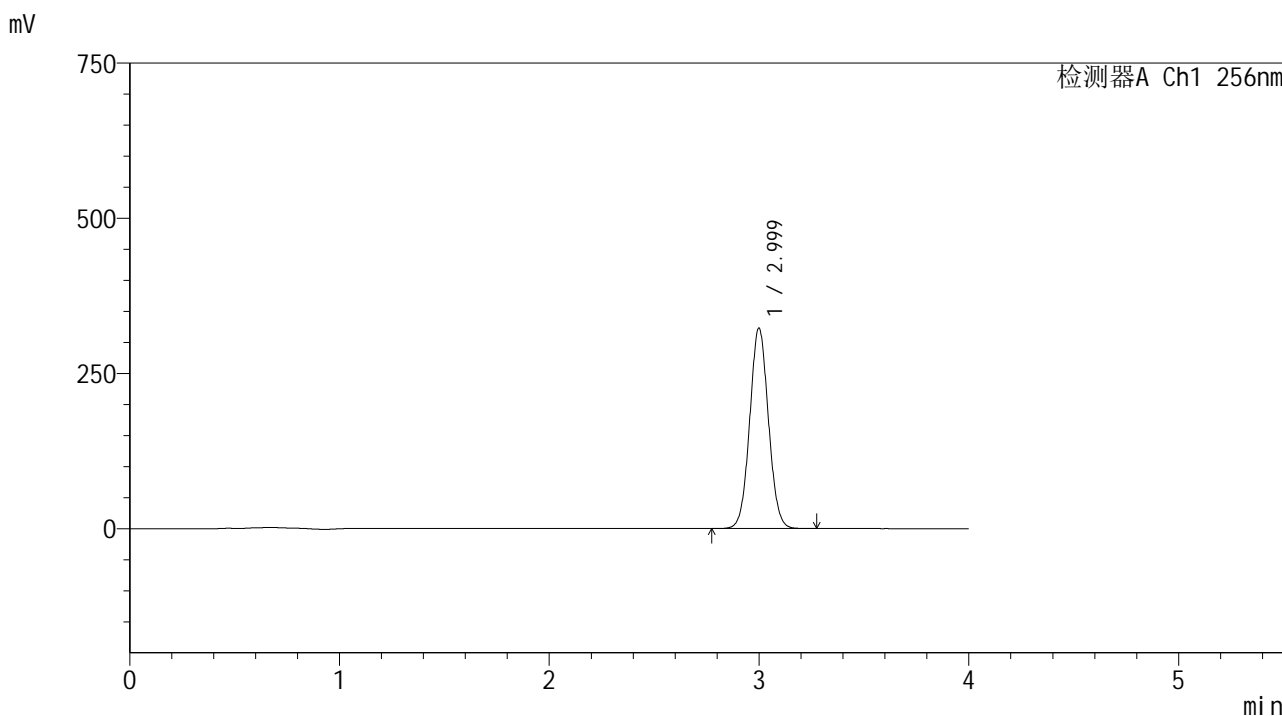


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-342-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2005116	100.000	322595	5409	1.047	--
总计		2005116	100.000	322595			



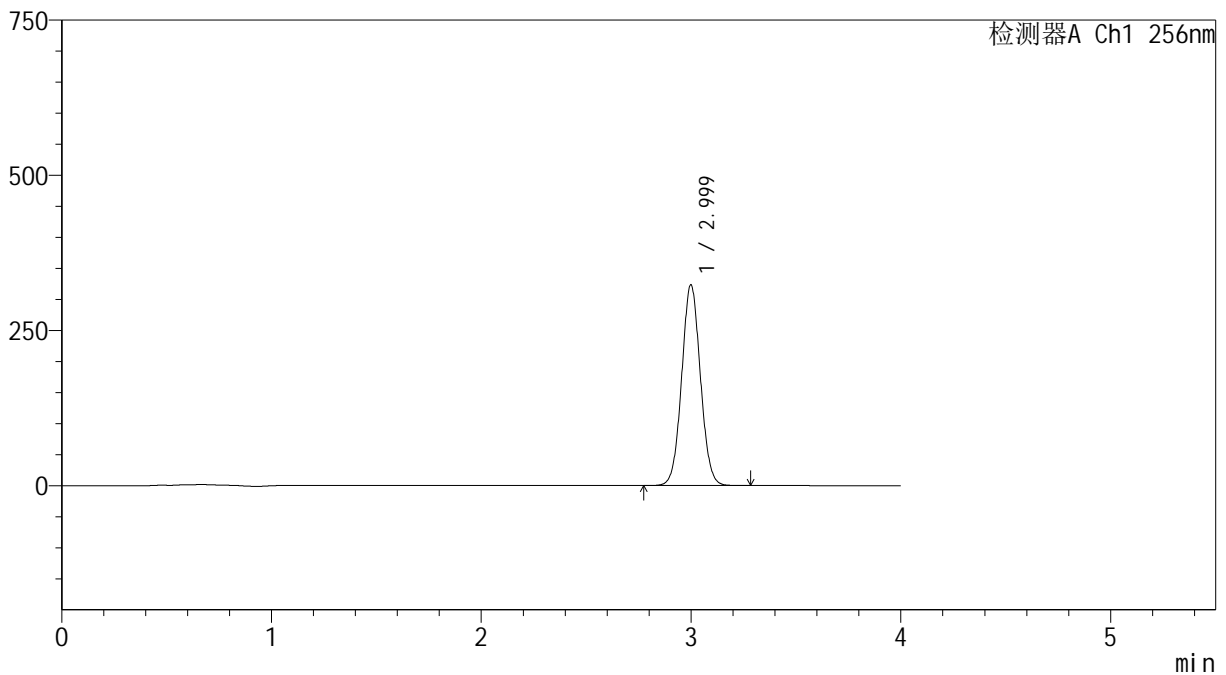
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-343-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 18:53:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2006798	100.000	322989	5406	1.047	--
总计		2006798	100.000	322989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-344-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:57:25

实验者: xiechaojun

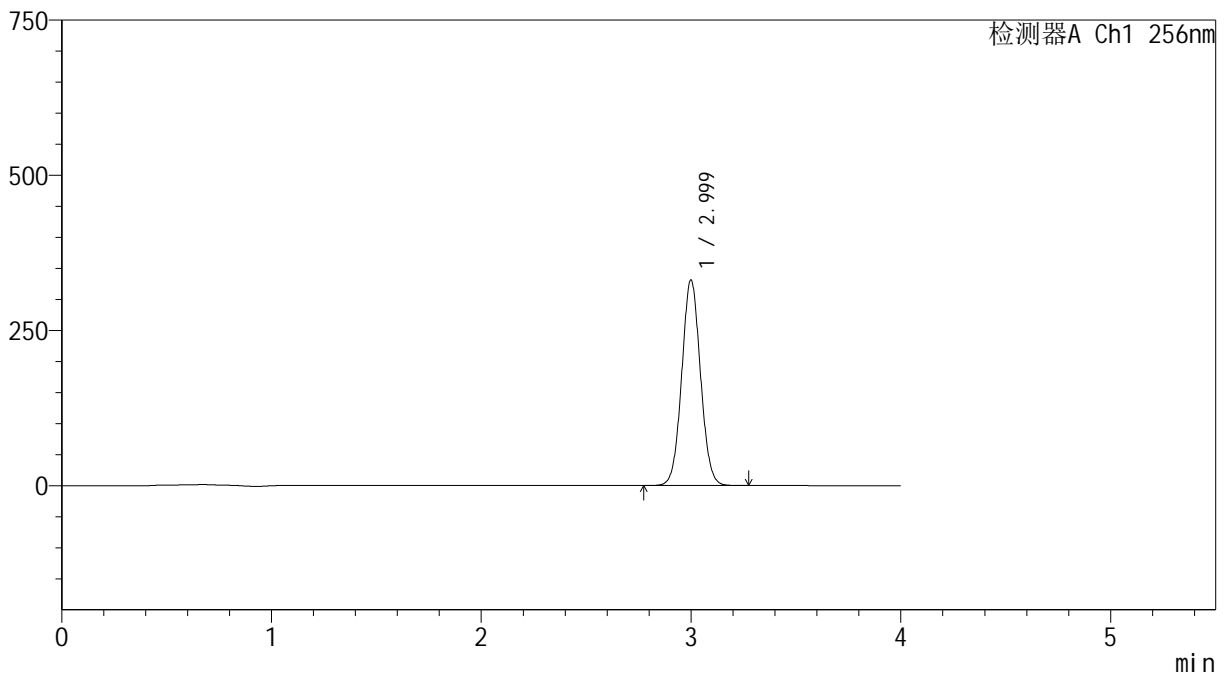
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

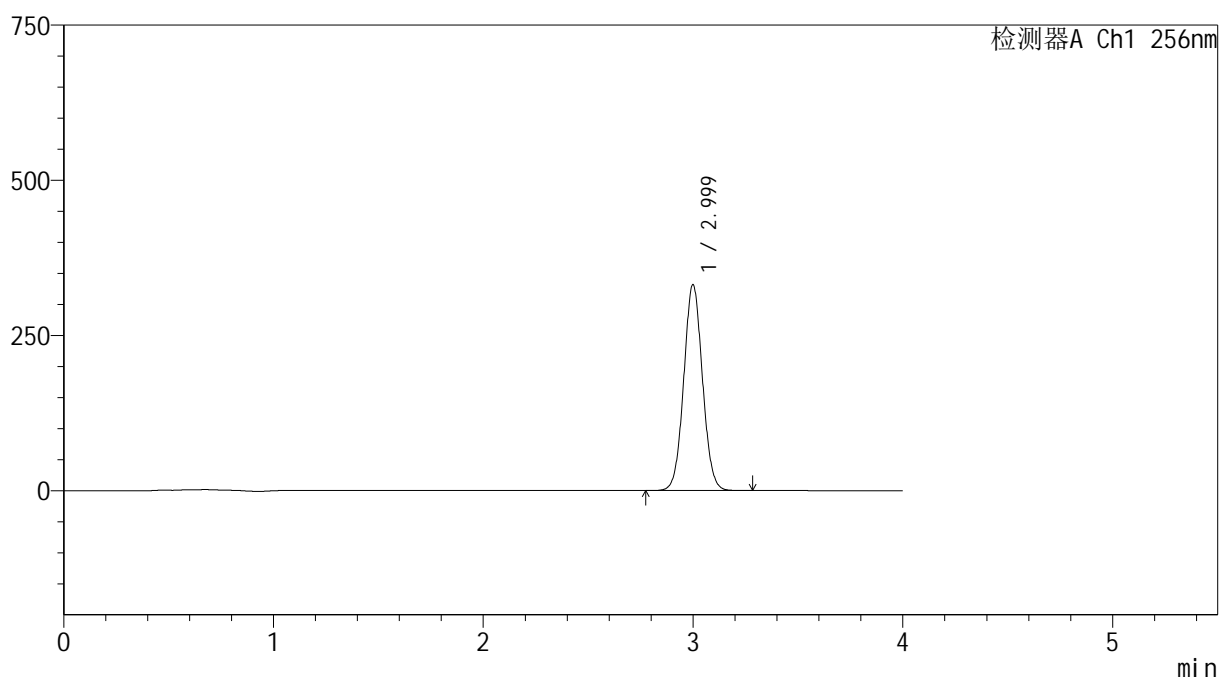
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2056984	100.000	330809	5404	1.048	--
总计		2056984	100.000	330809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-345-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 19:01:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

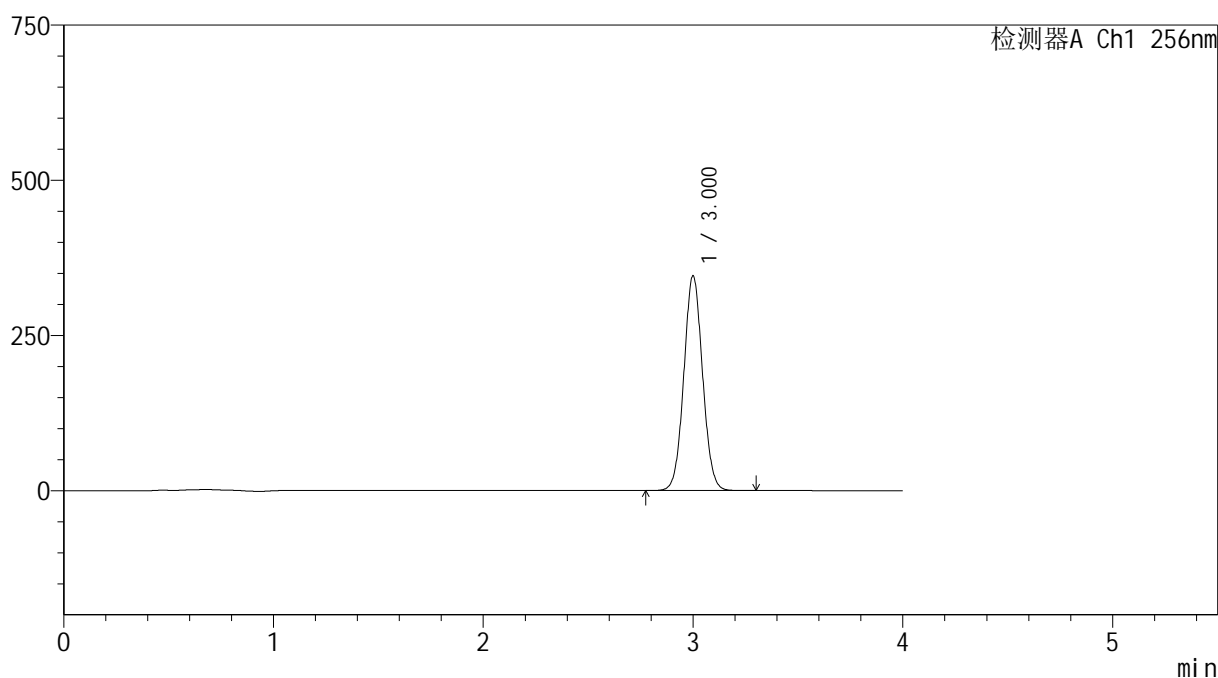
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2059391	100.000	331288	5414	1.048	--
总计		2059391	100.000	331288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-346-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 19:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2148370	100.000	345213	5411	1.048	--
总计		2148370	100.000	345213			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-347-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:10:29

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

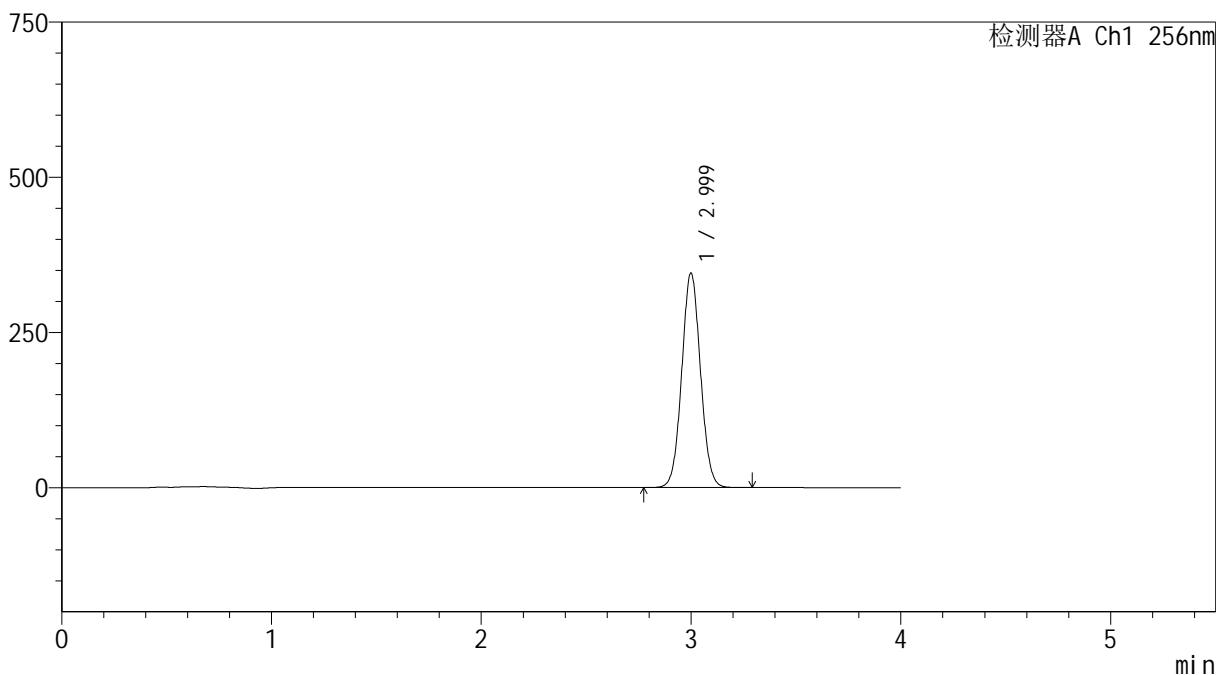
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2145558	100.000	345102	5412	1.048	--
总计		2145558	100.000	345102			



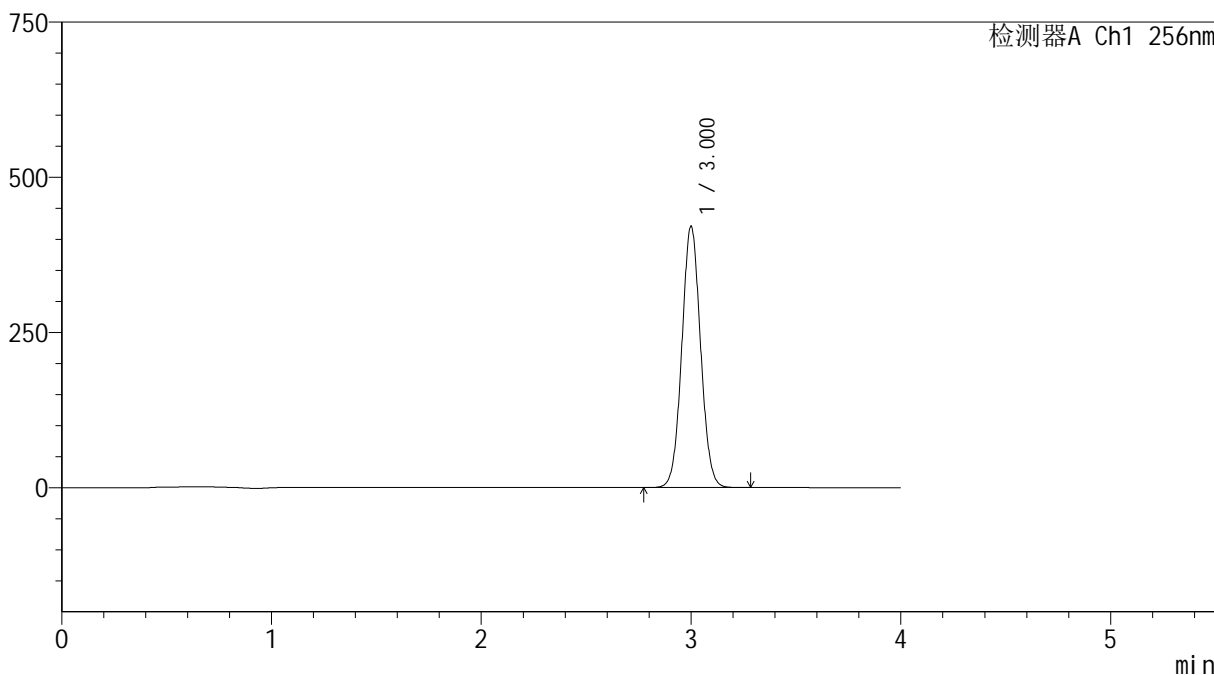
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-348-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 19:14:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2613412	100.000	419941	5409	1.048	--
总计		2613412	100.000	419941			

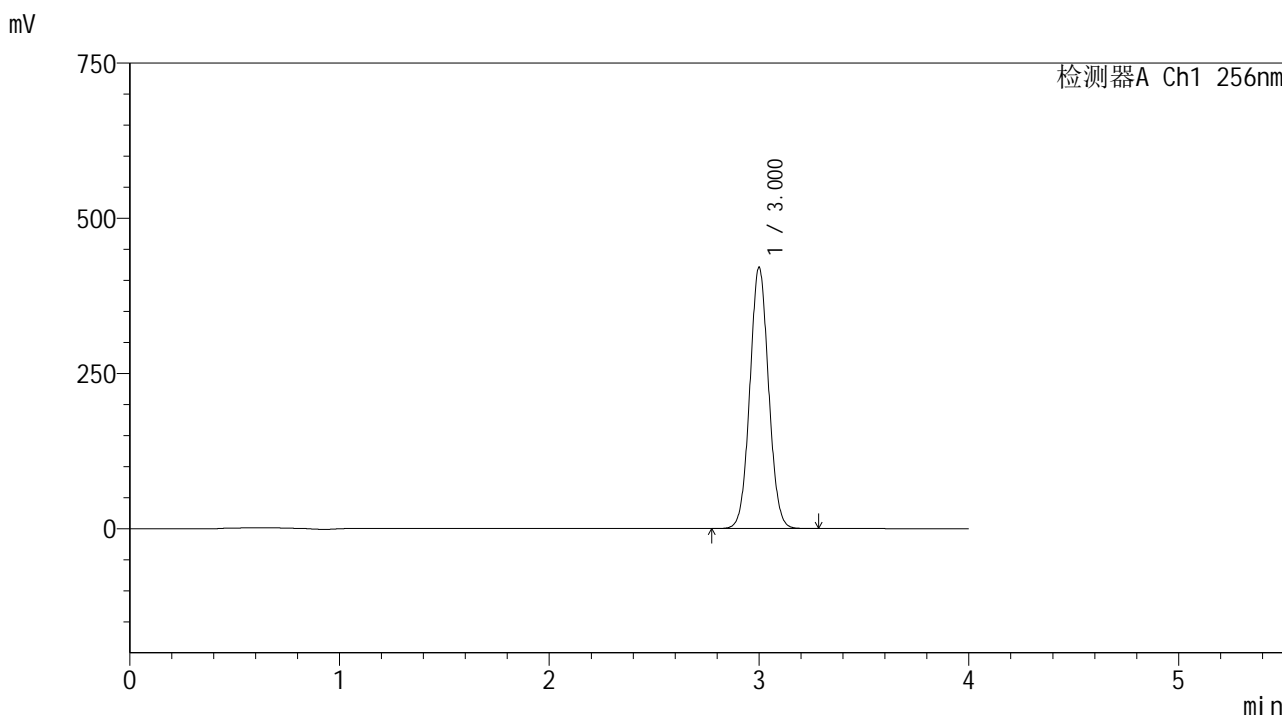


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-349-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 19:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2612853	100.000	419709	5410	1.048	--
总计		2612853	100.000	419709			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-350-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:23:36

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

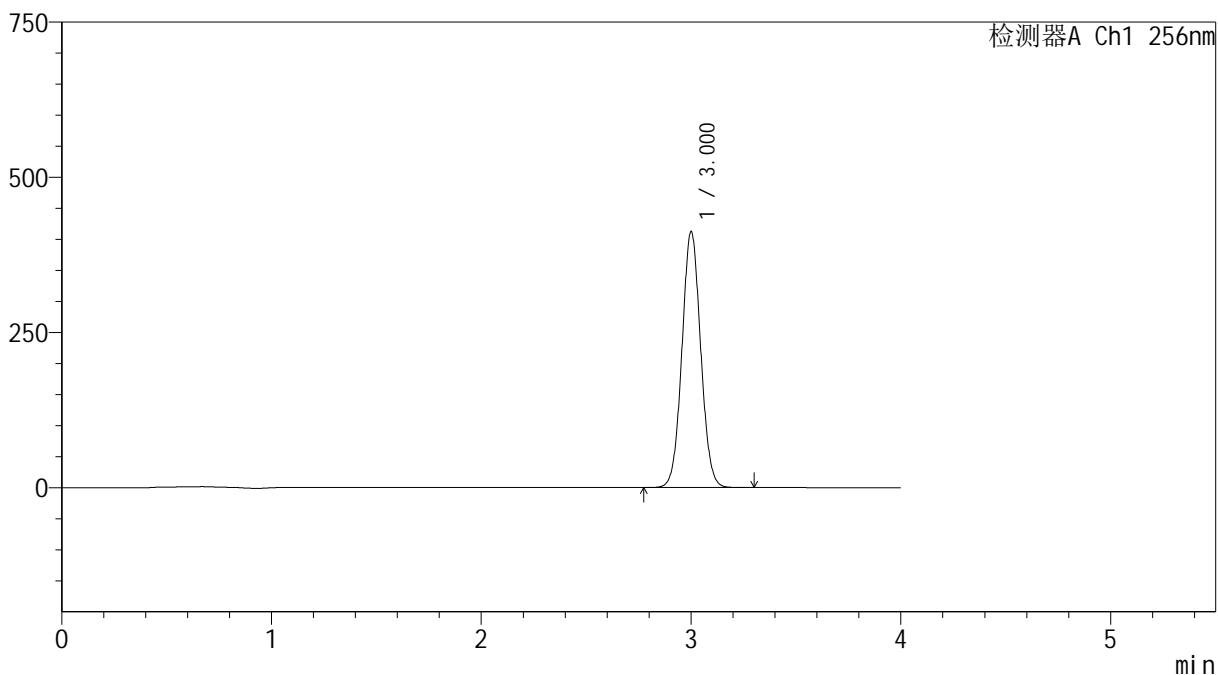
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2559880	100.000	410880	5413	1.048	--
总计		2559880	100.000	410880			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-351-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:27:58

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

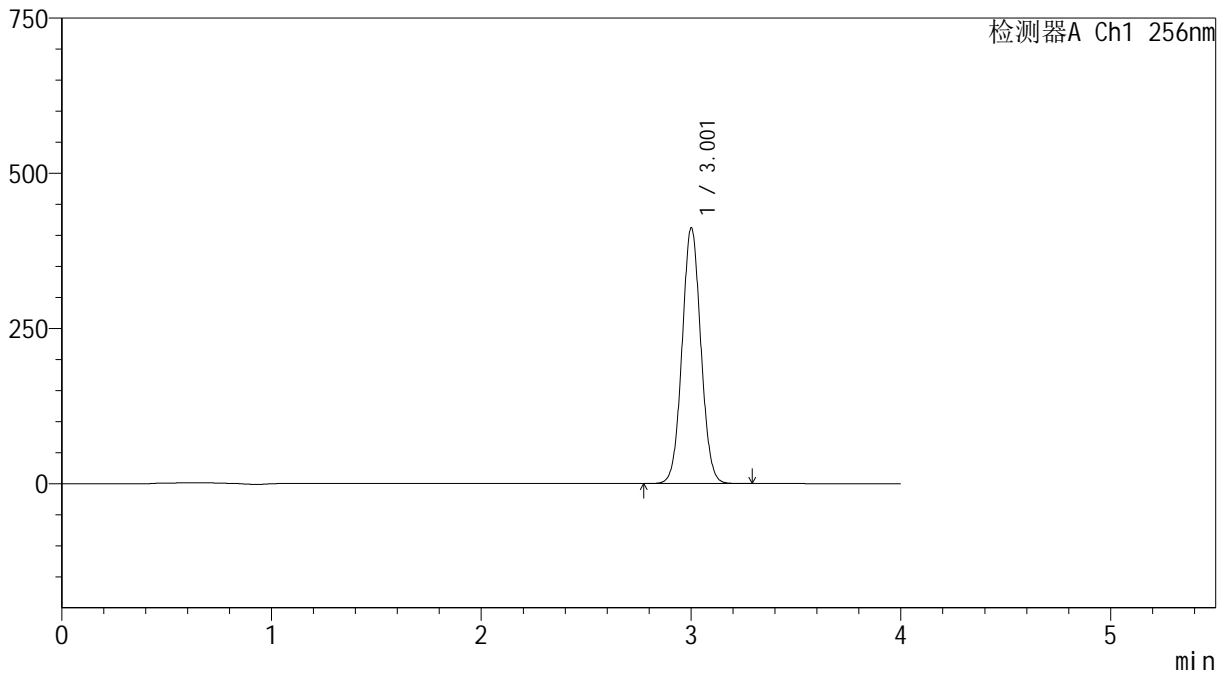
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

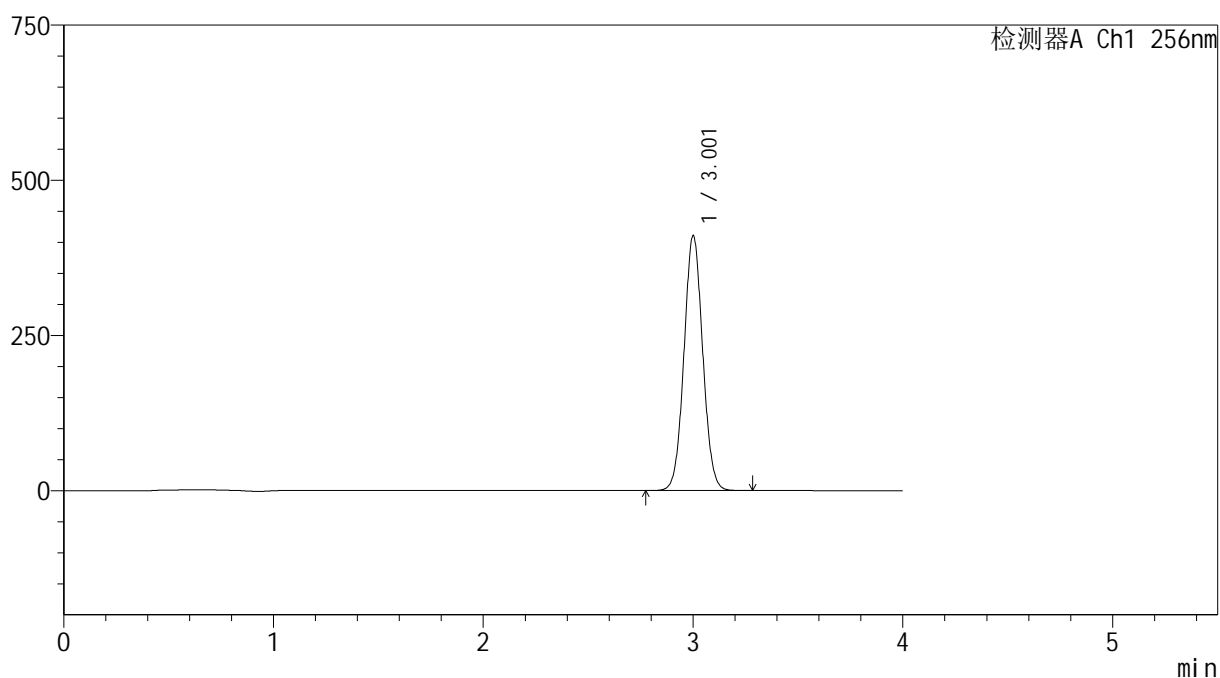
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2559299	100.000	410390	5405	1.048	--
总计		2559299	100.000	410390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-352-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 19:32:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2550509	100.000	409136	5412	1.048	--
总计		2550509	100.000	409136			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-353-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:36:40

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

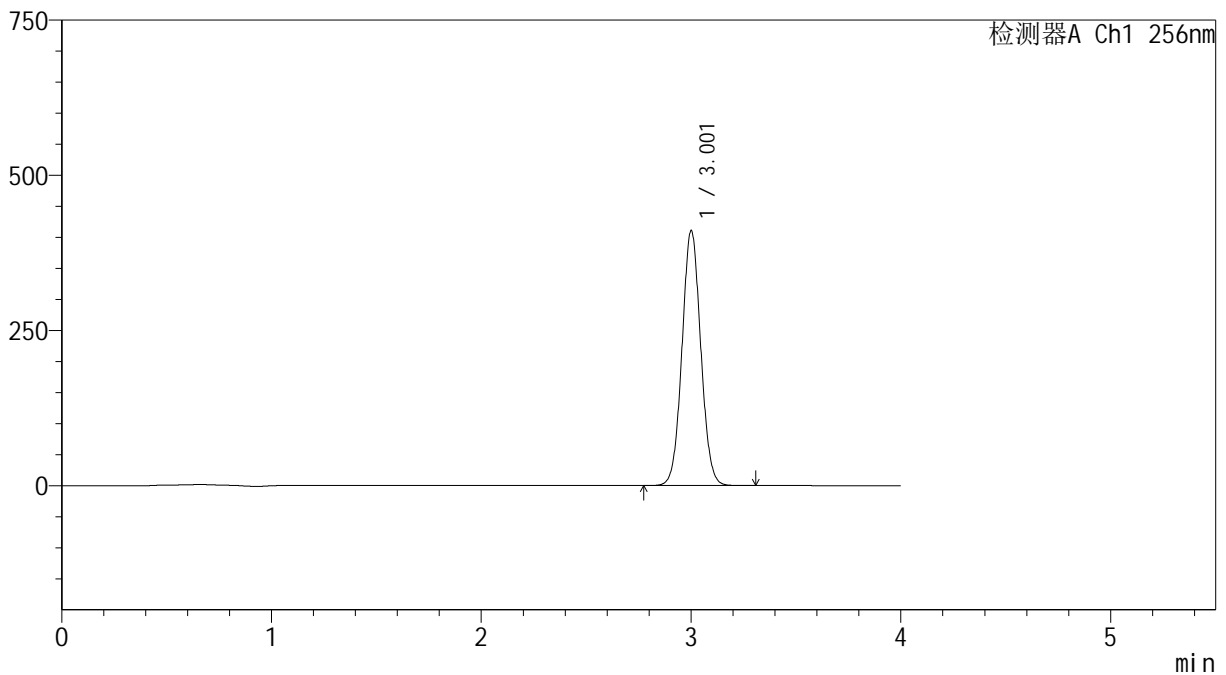
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2551599	100.000	409132	5407	1.049	--
总计		2551599	100.000	409132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-354-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:41:02

实验者: xiechaojun

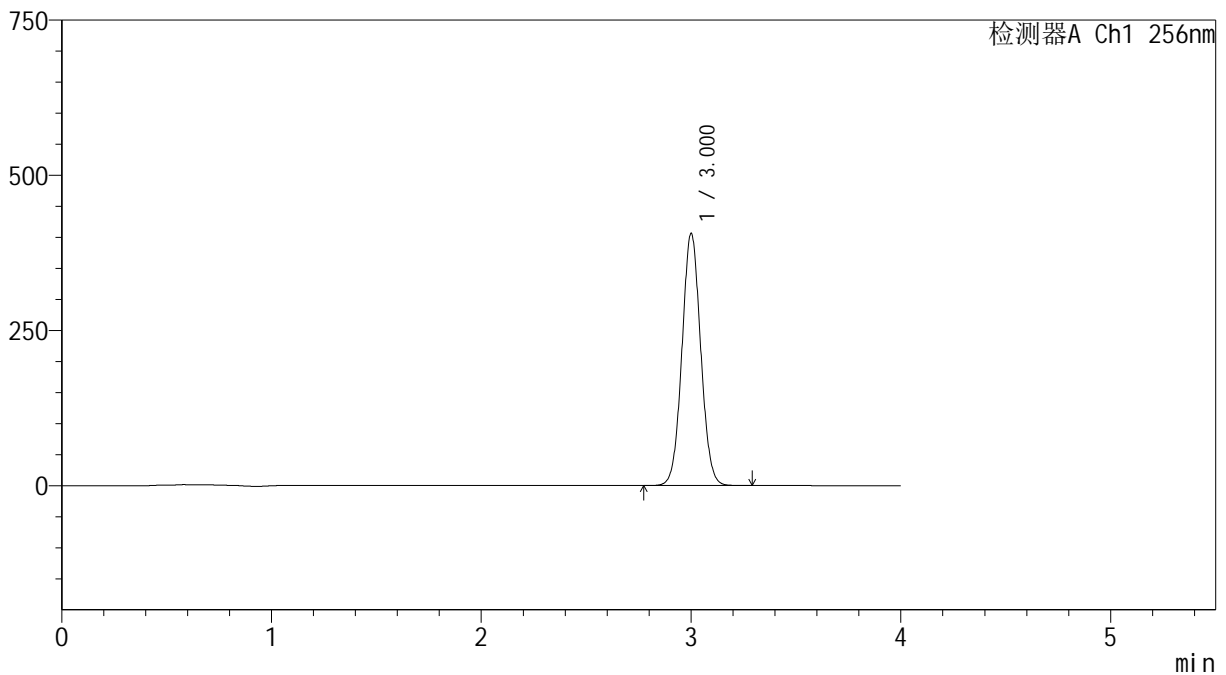
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2521623	100.000	404628	5412	1.049	--
总计		2521623	100.000	404628			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-355-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:45:24

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

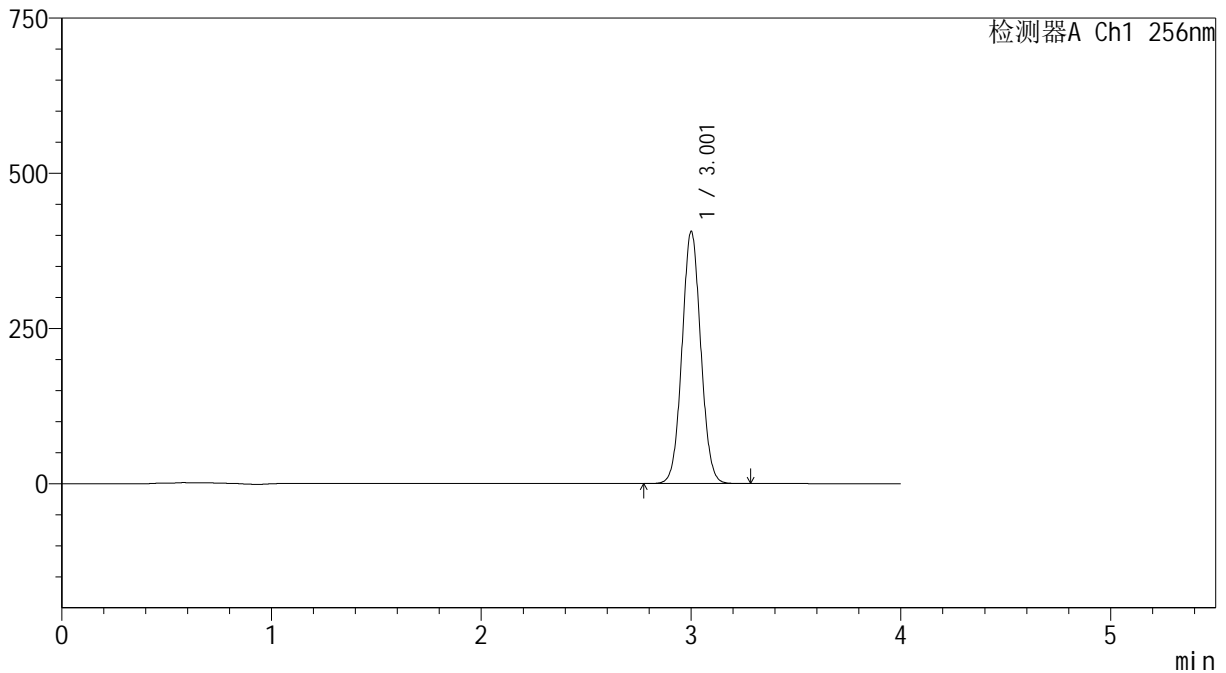
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

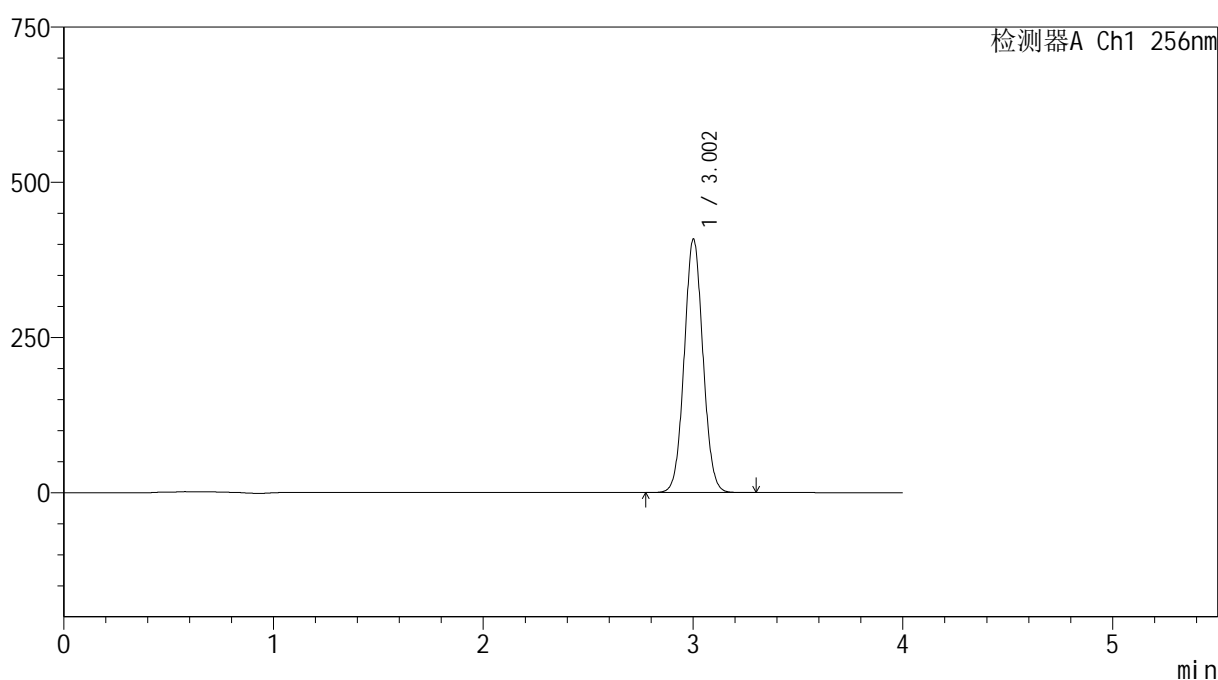
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2522622	100.000	404449	5409	1.049	--
总计		2522622	100.000	404449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-356-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 19:49:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2535671	100.000	407270	5418	1.048	--
总计		2535671	100.000	407270			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-357-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:54:07

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

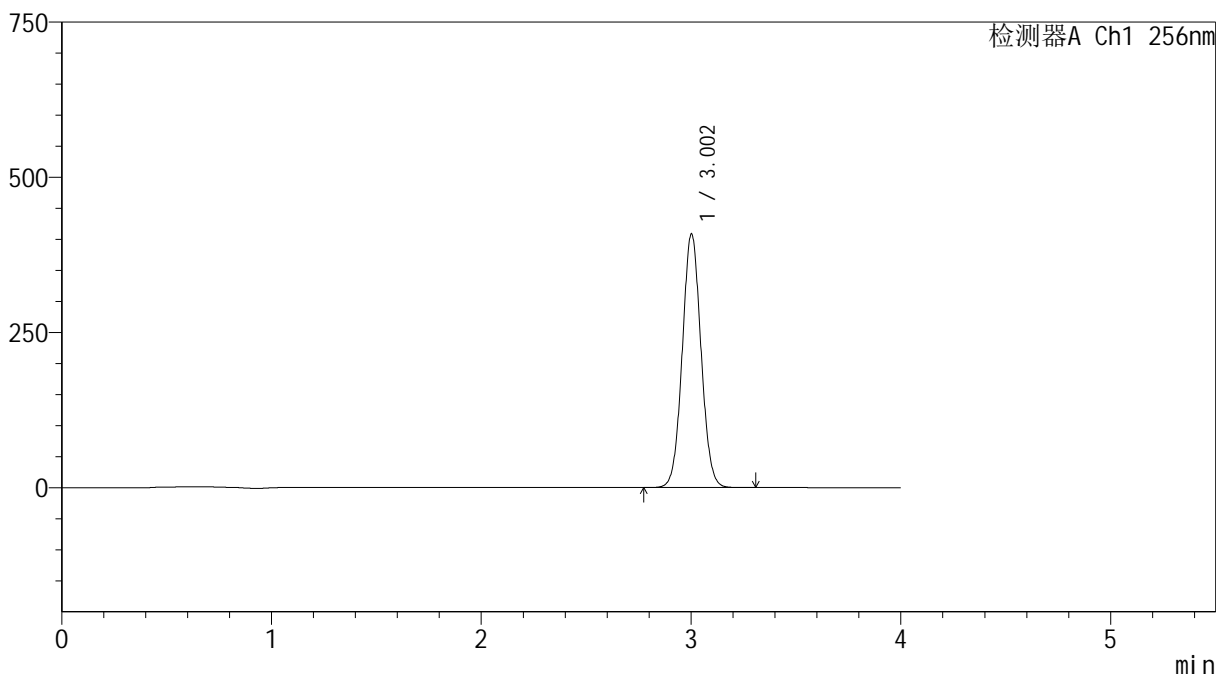
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2536984	100.000	407726	5421	1.048	--
总计		2536984	100.000	407726			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-358-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 19:58:29

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

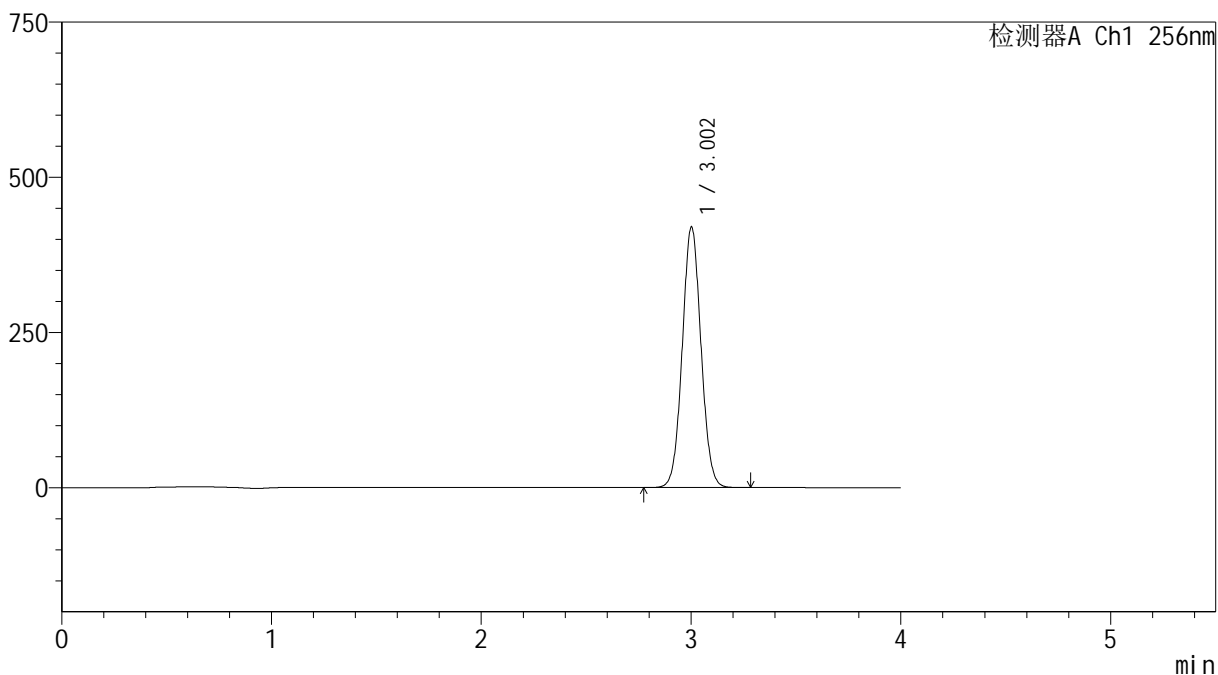
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2606668	100.000	418784	5414	1.049	--
总计		2606668	100.000	418784			



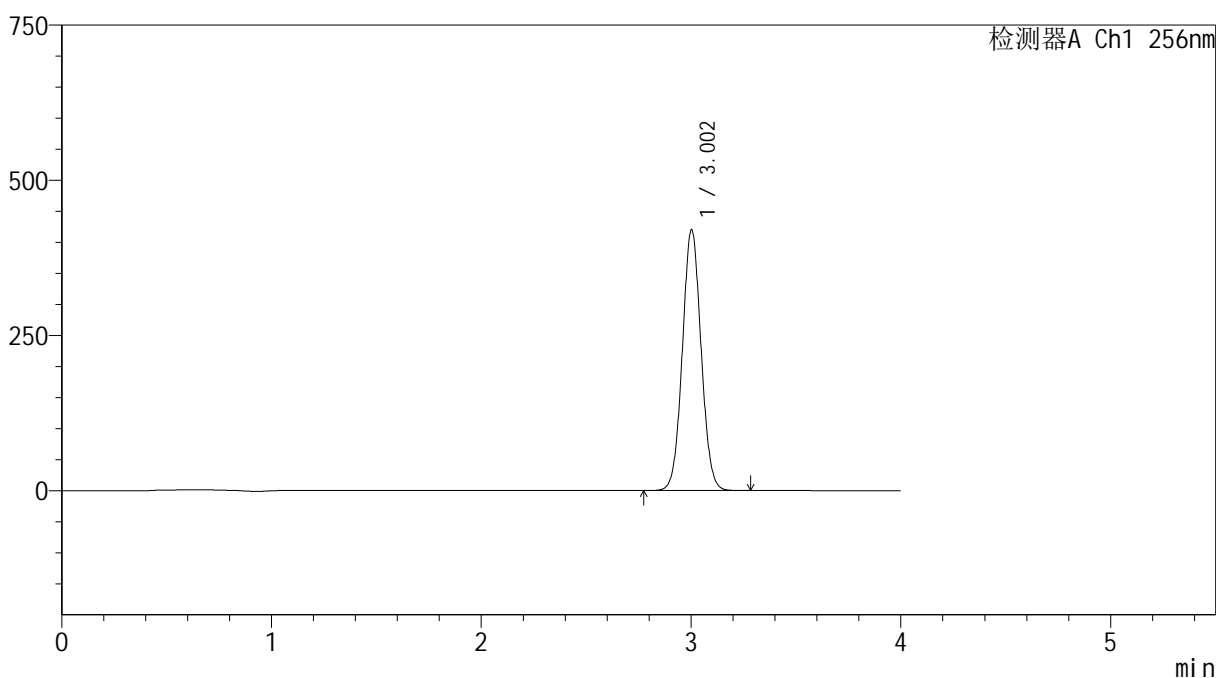
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-359-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 20:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2608783	100.000	419641	5417	1.048	--
总计		2608783	100.000	419641			



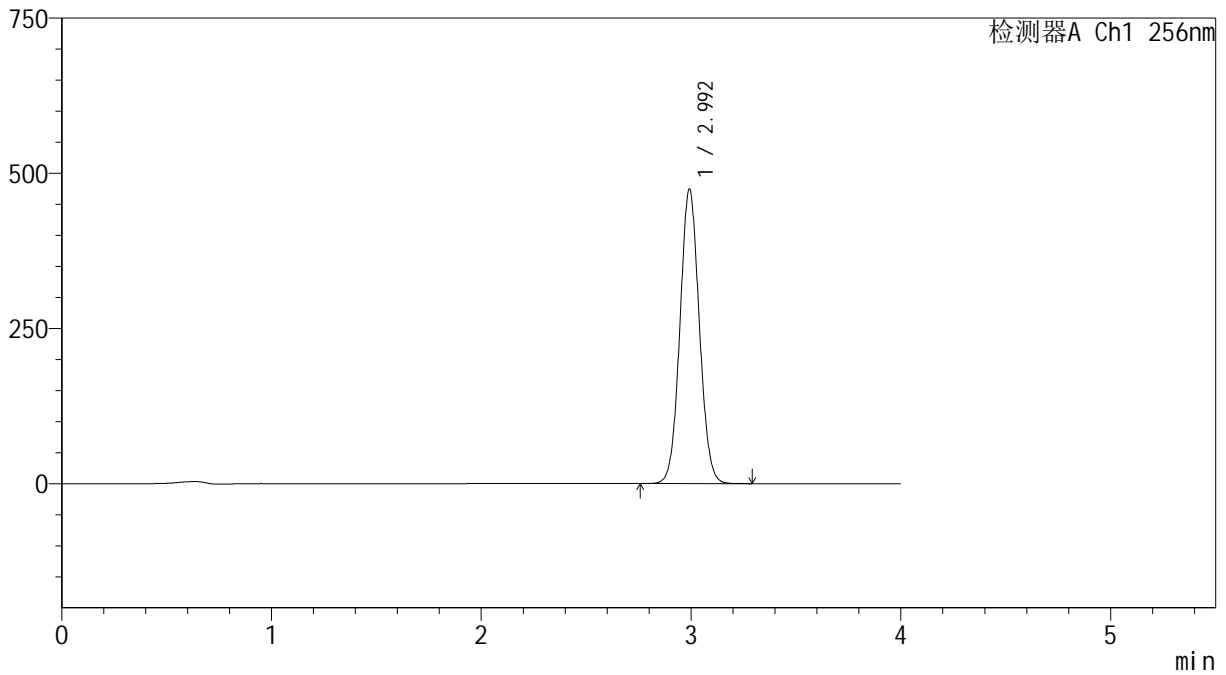
# 938

<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\$938 - 0-185/26-360-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 20:07:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3046683	100.000	472647	5026	1.056	--
总计		3046683	100.000	472647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-361-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:11:36

实验者: xiechaojun

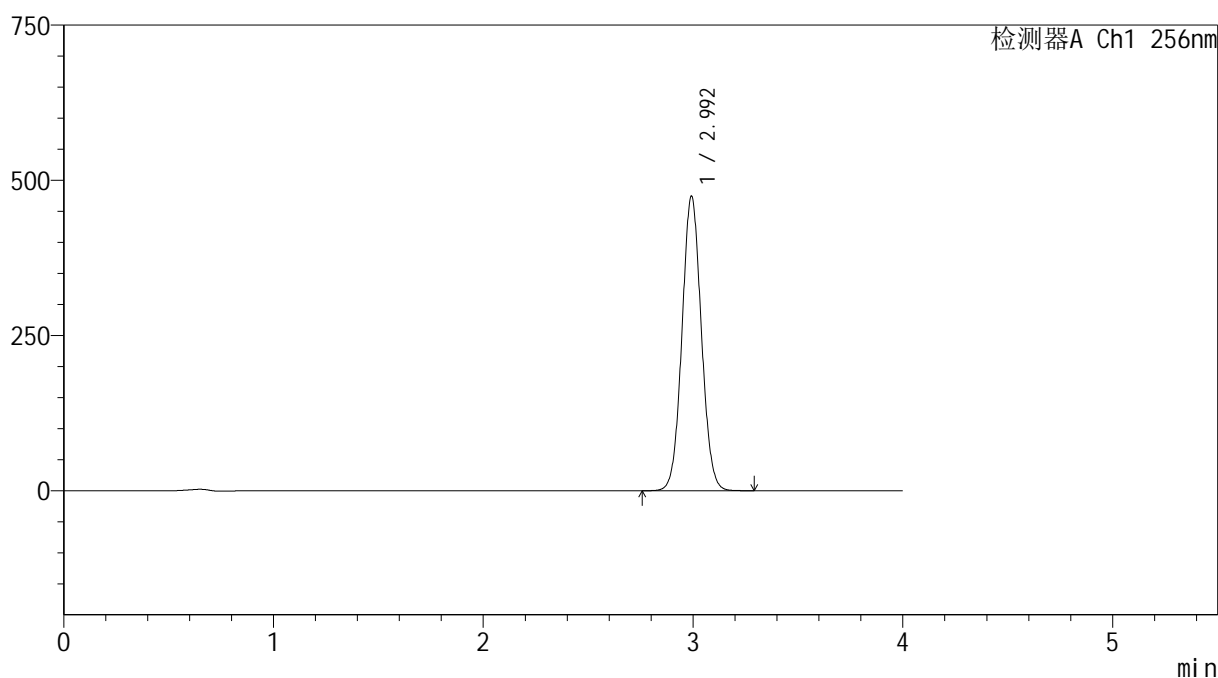
处理时间(V2): 2024/12/23 09:23:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3046081	100.000	472426	5027	1.055	--
总计		3046081	100.000	472426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-362-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:16:00

实验者: xiechaojun

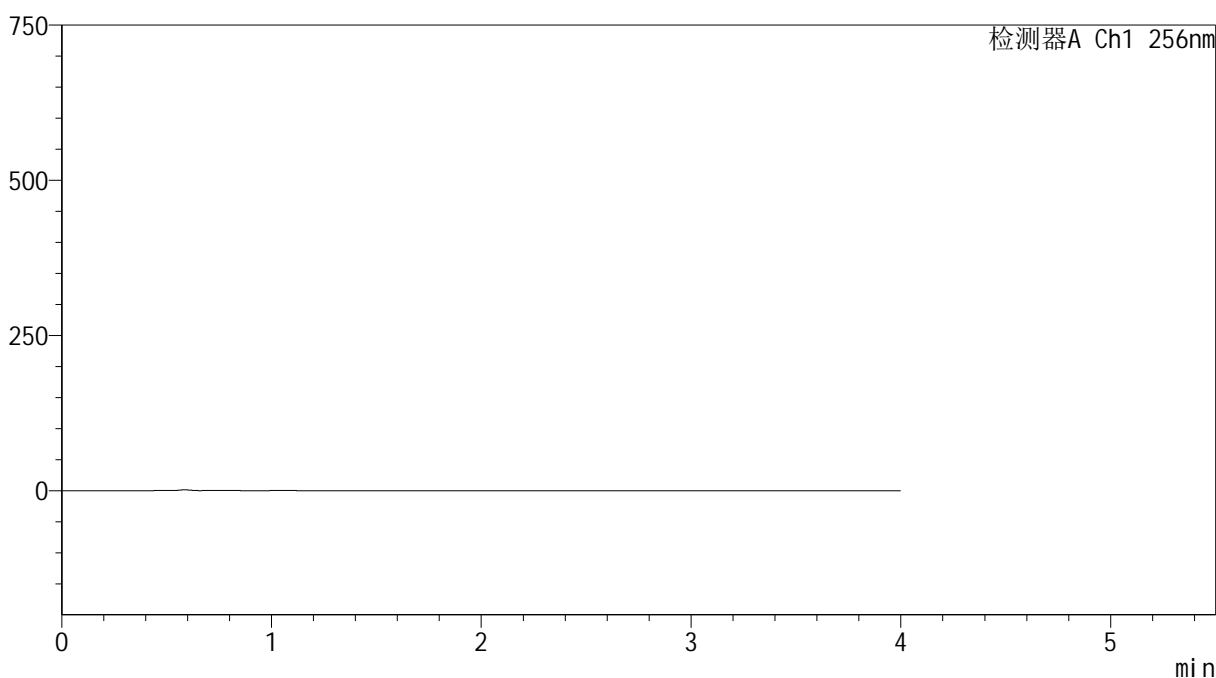
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-363-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:20:24

实验者: xiechaojun

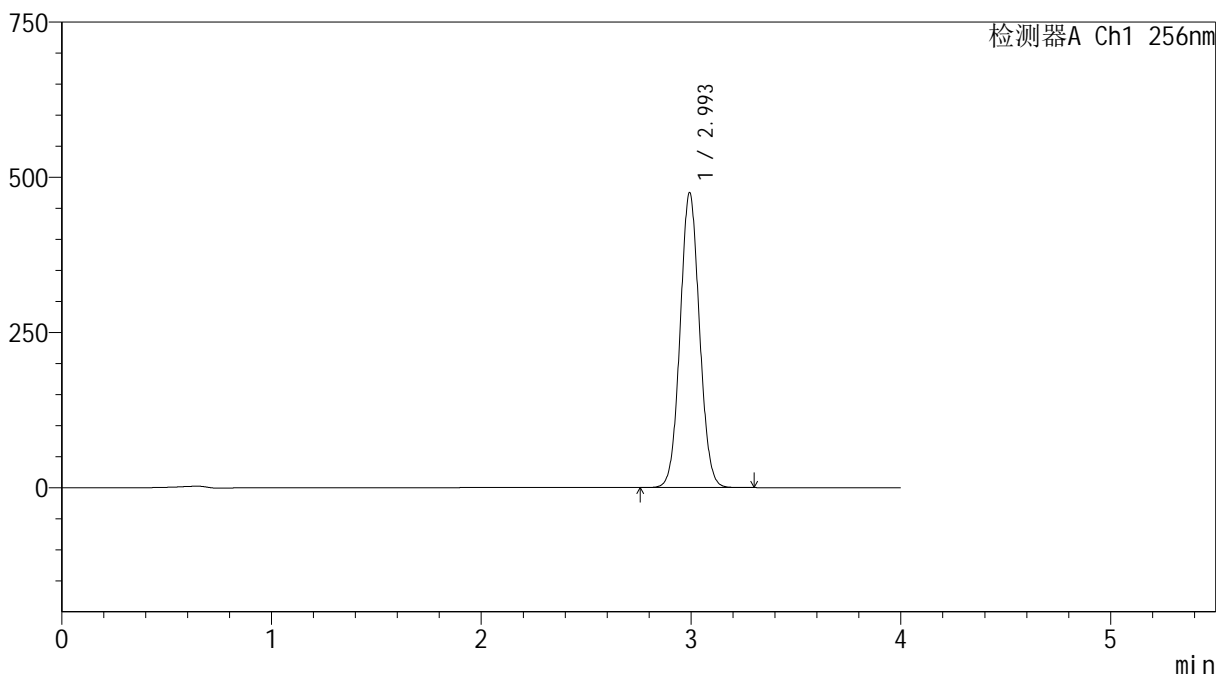
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3049636	100.000	473206	5035	1.055	--
总计		3049636	100.000	473206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-364-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:24:48

实验者: xiechaojun

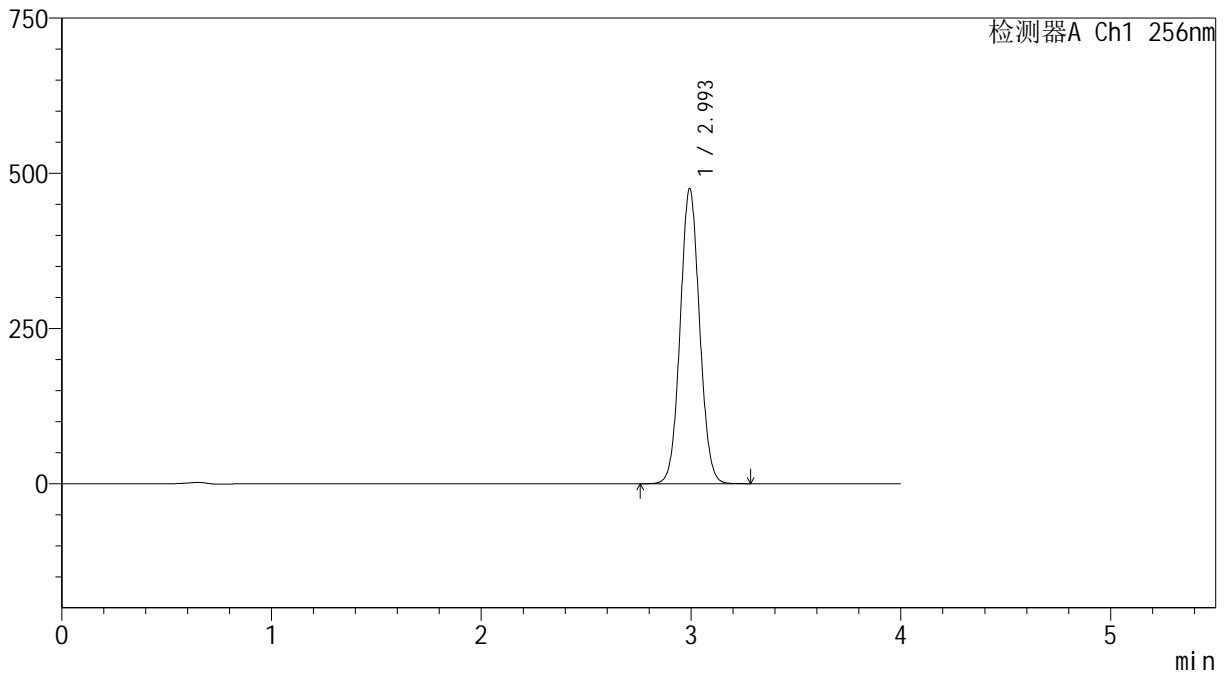
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3051070	100.000	473709	5032	1.055	--
总计		3051070	100.000	473709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-365-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:29:12

实验者: xiechaojun

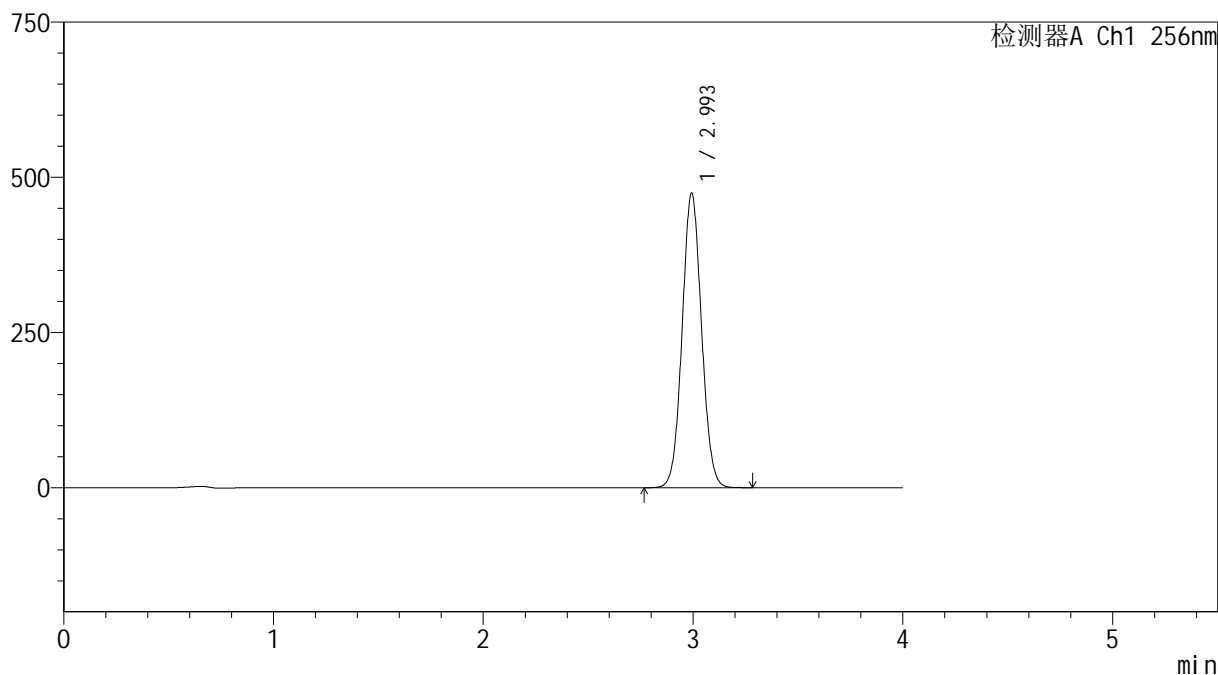
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:23:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3046458	100.000	472675	5026	1.055	--
总计		3046458	100.000	472675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-366-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:33:36

实验者: xiechaojun

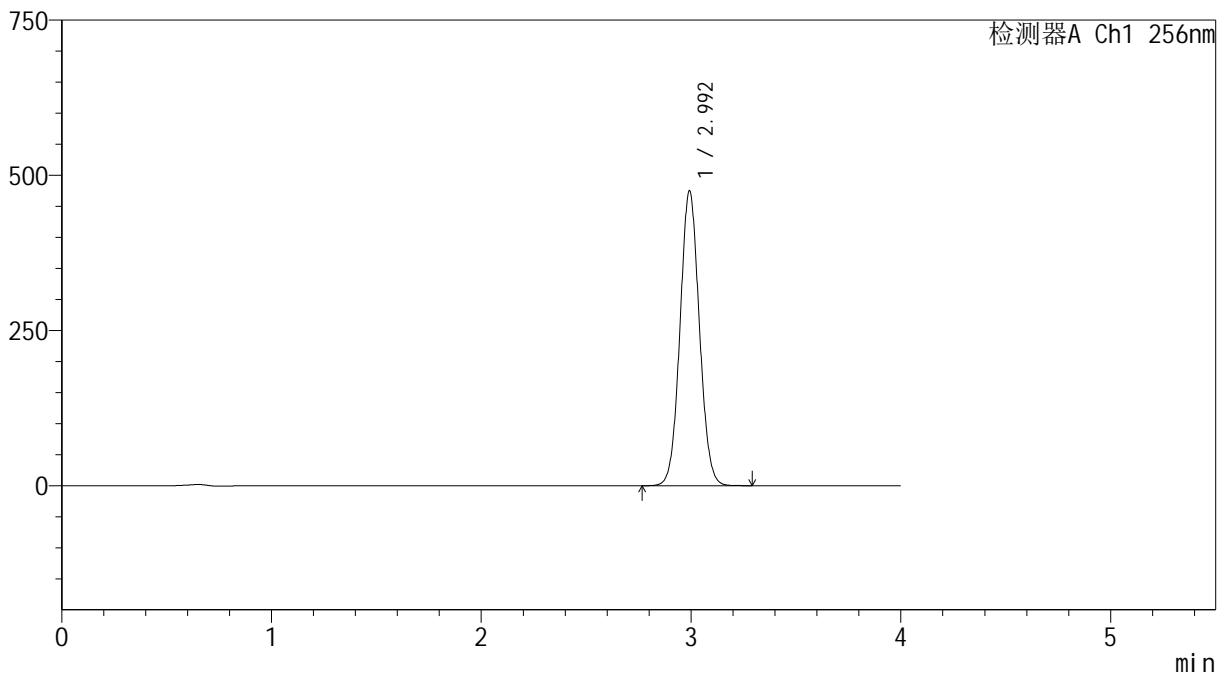
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3048846	100.000	472781	5028	1.055	--
总计		3048846	100.000	472781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-367-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:37:59

实验者: xiechaojun

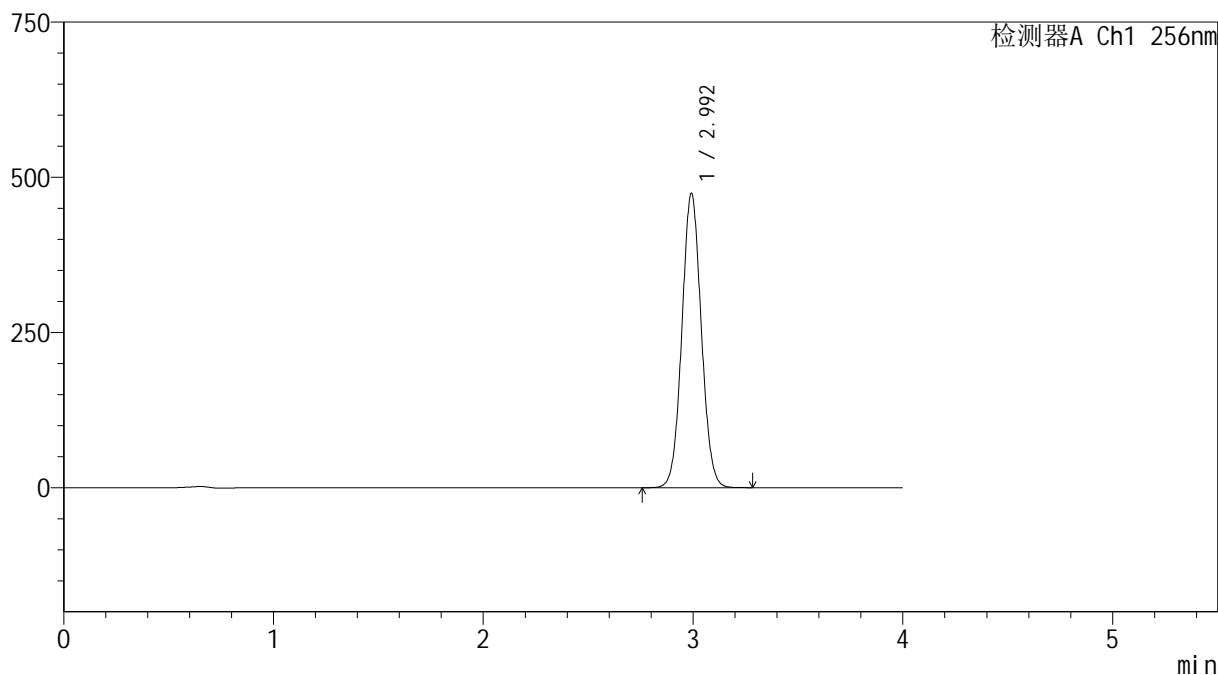
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:23:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3043921	100.000	472581	5029	1.056	--
总计		3043921	100.000	472581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-368-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:42:22

实验者: xiechaojun

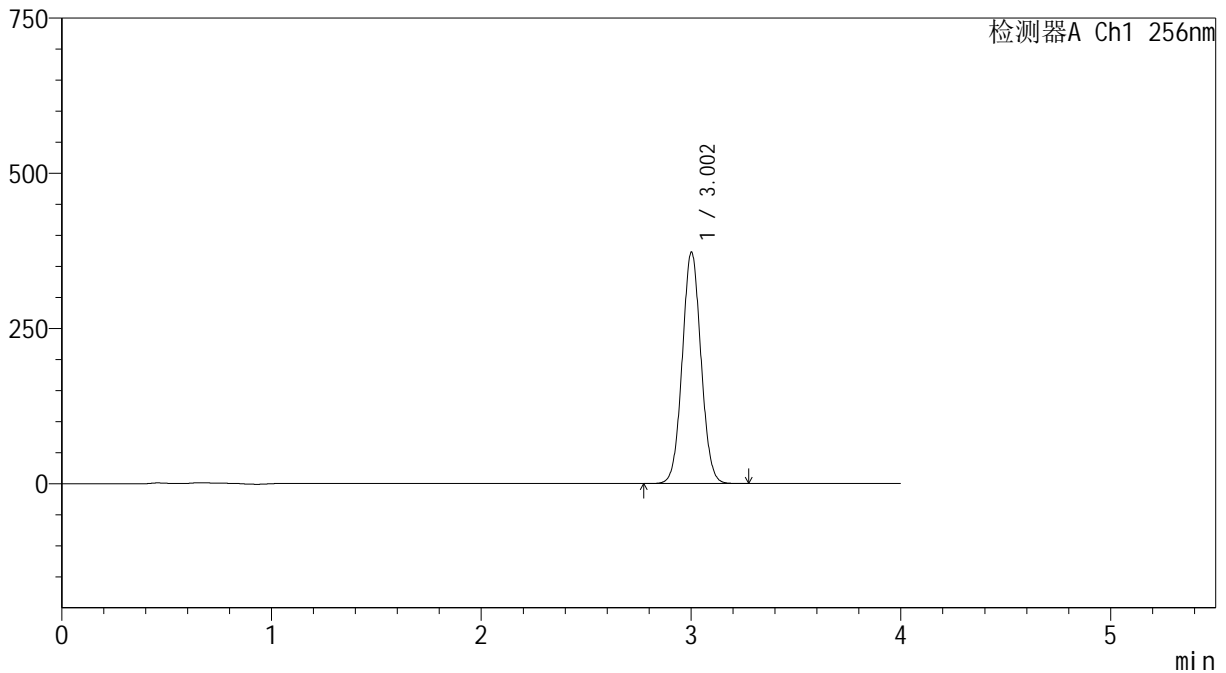
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:23:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2315223	100.000	371878	5415	1.048	--
总计		2315223	100.000	371878			

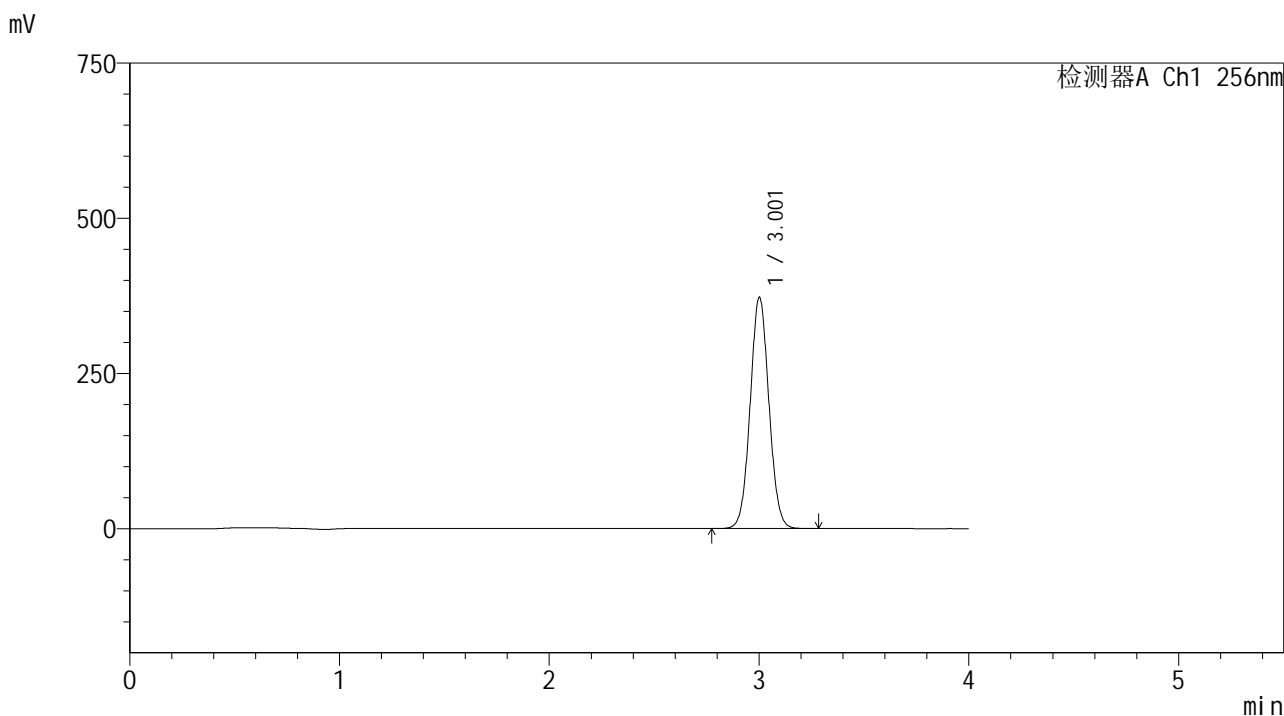


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-369-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 20:46:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2313649	100.000	371405	5414	1.048	--
总计		2313649	100.000	371405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-370-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:51:07

实验者: xiechaojun

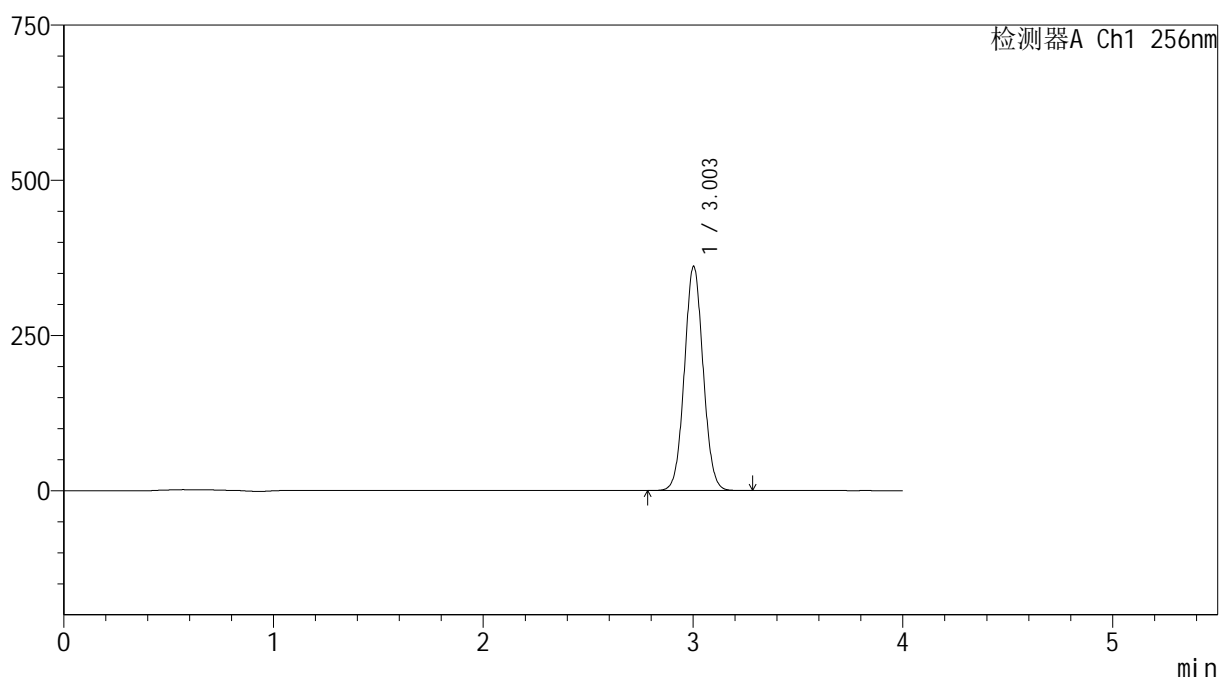
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2243134	100.000	360757	5411	1.048	--
总计		2243134	100.000	360757			

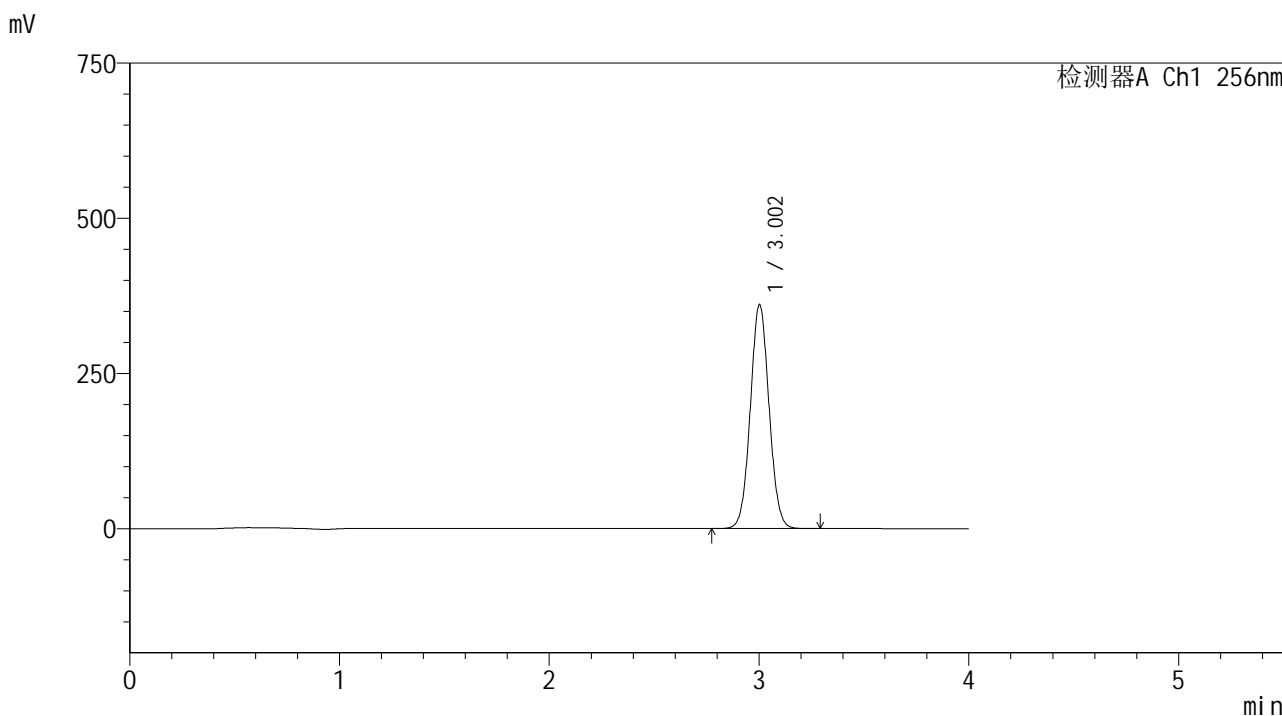


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-371-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2024/12/21 20:55:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2241161	100.000	360143	5414	1.048	--
总计		2241161	100.000	360143			

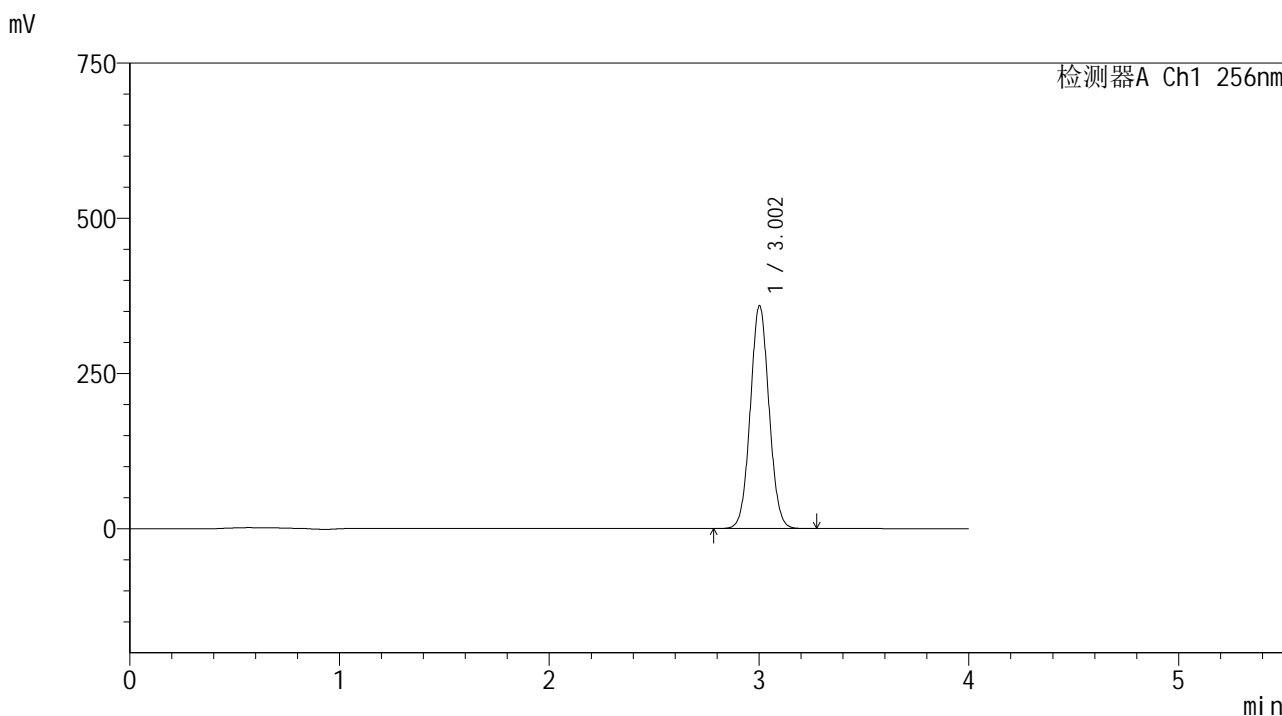


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-372-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 20:59:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2228617	100.000	358269	5419	1.048	--
总计		2228617	100.000	358269			



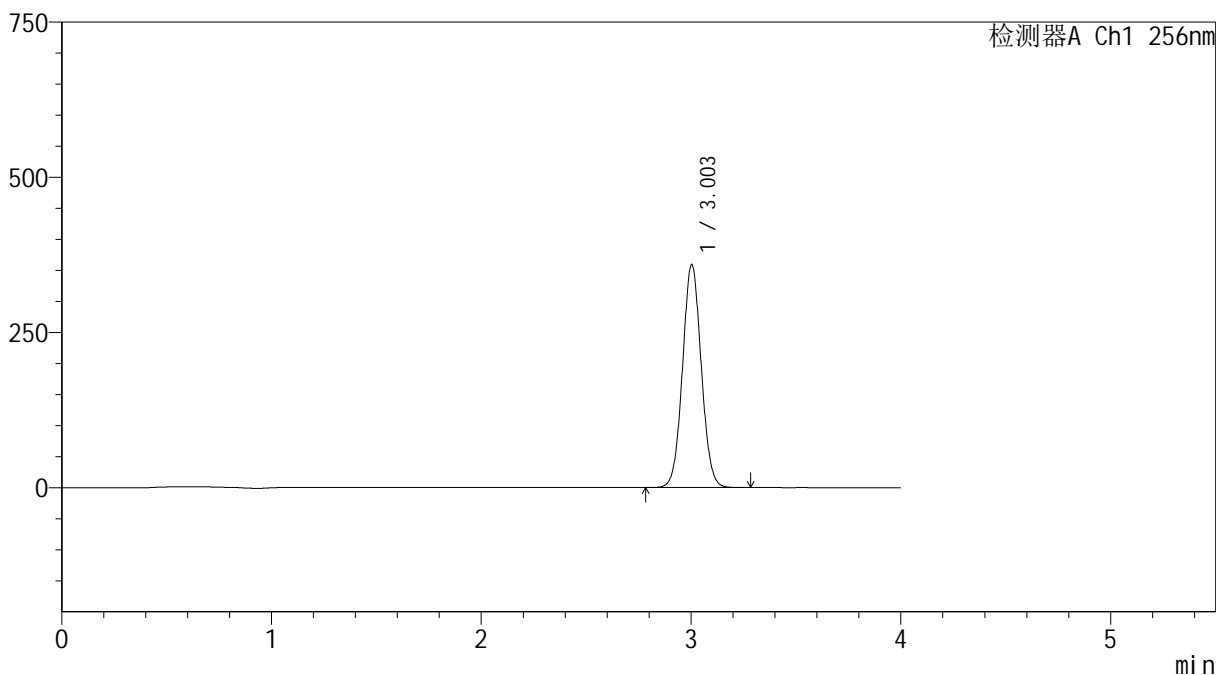
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-373-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 21:04:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2230193	100.000	358916	5420	1.048	--
总计		2230193	100.000	358916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-374-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:08:35

实验者: xiechaojun

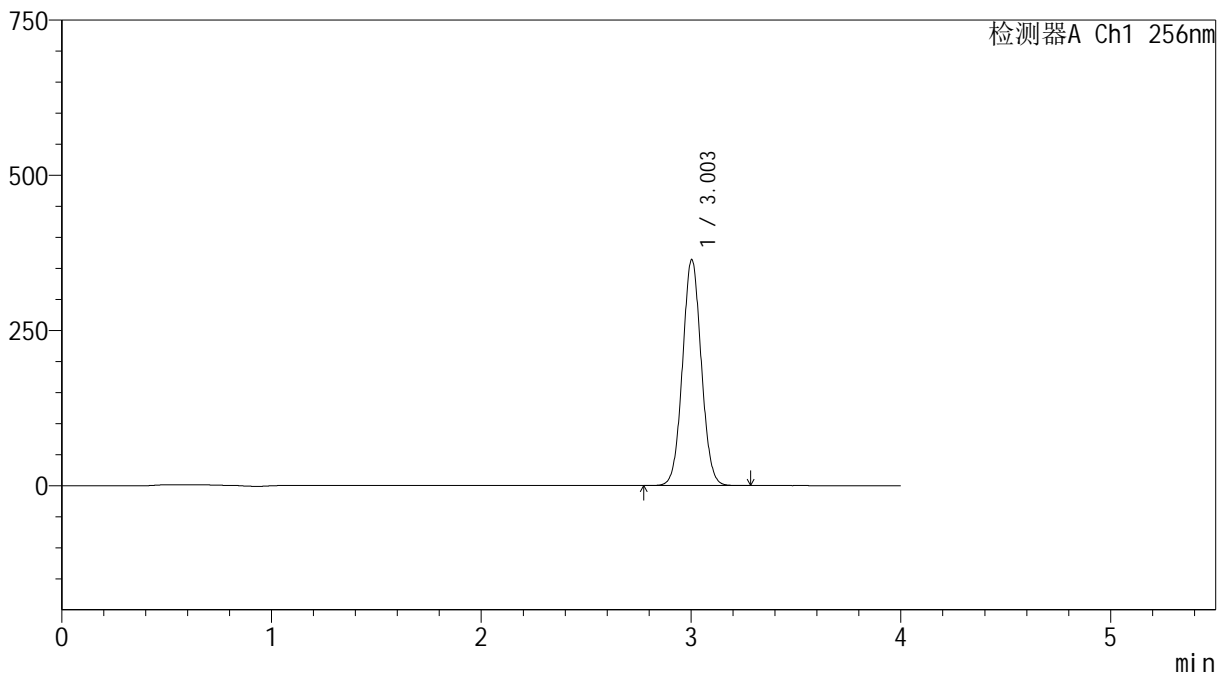
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2260301	100.000	363900	5421	1.048	--
总计		2260301	100.000	363900			

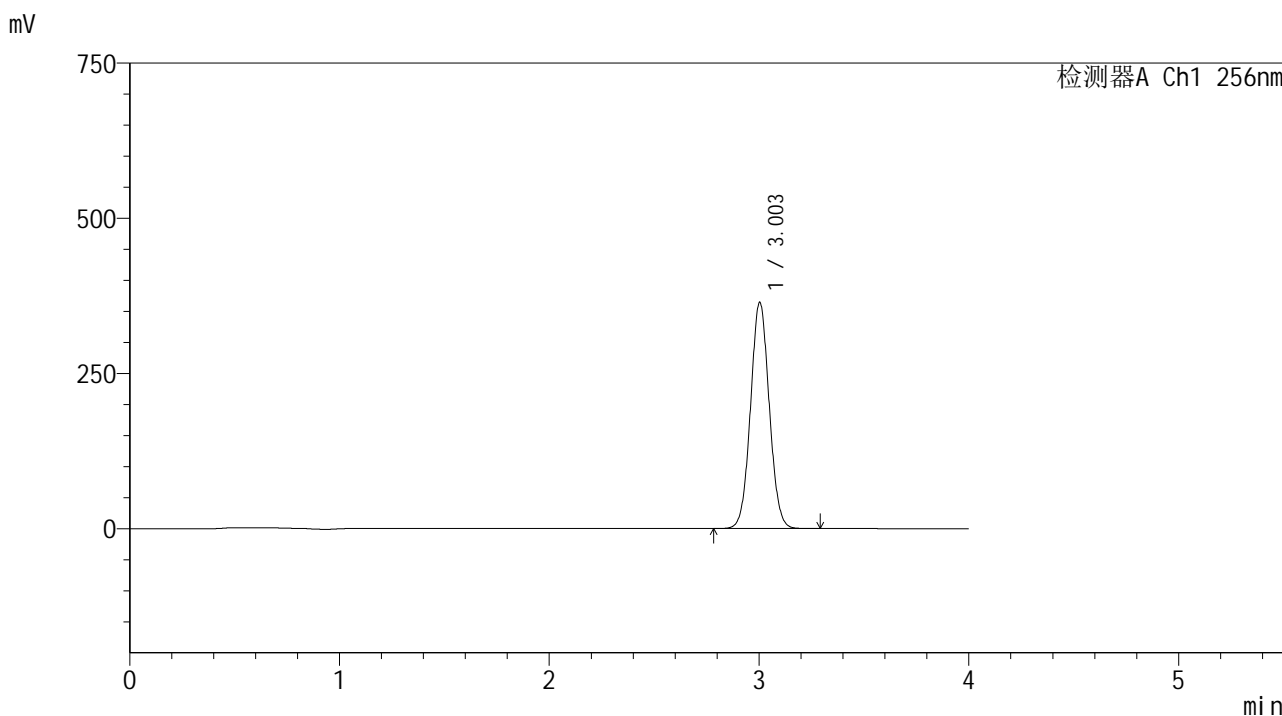


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-375-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 21:12:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2261565	100.000	364216	5425	1.048	--
总计		2261565	100.000	364216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-376-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:17:21

实验者: xiechaojun

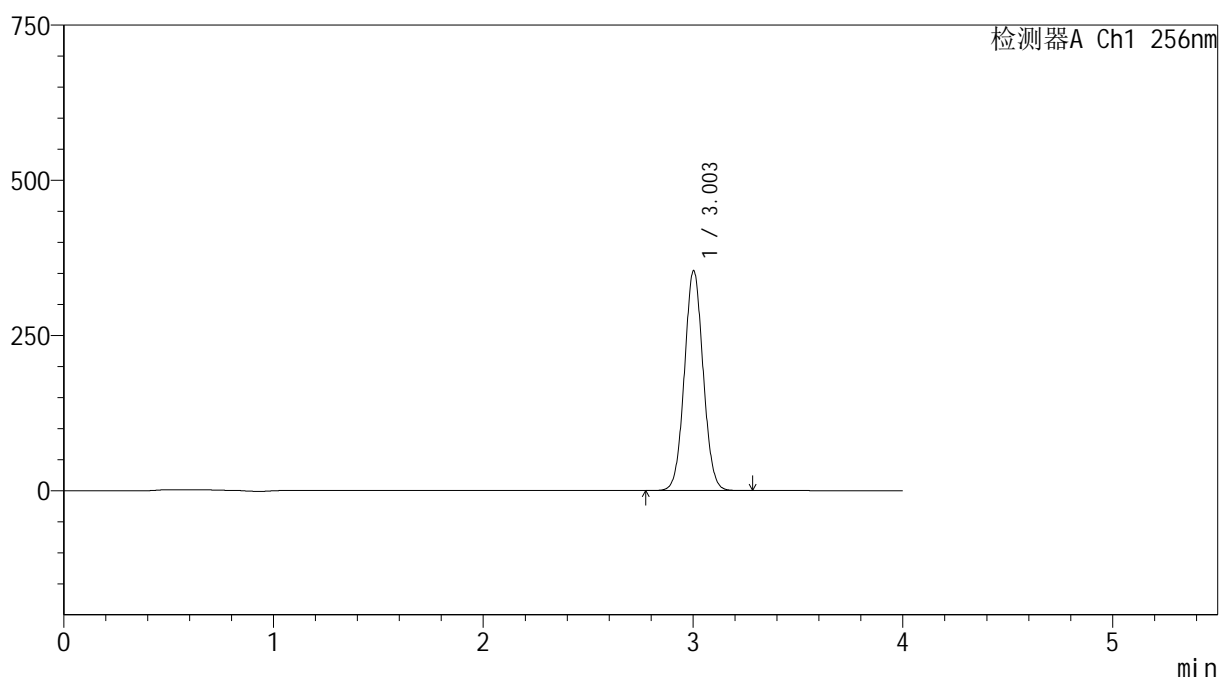
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2199487	100.000	353765	5415	1.048	--
总计		2199487	100.000	353765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-377-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:21:44

实验者: xiechaojun

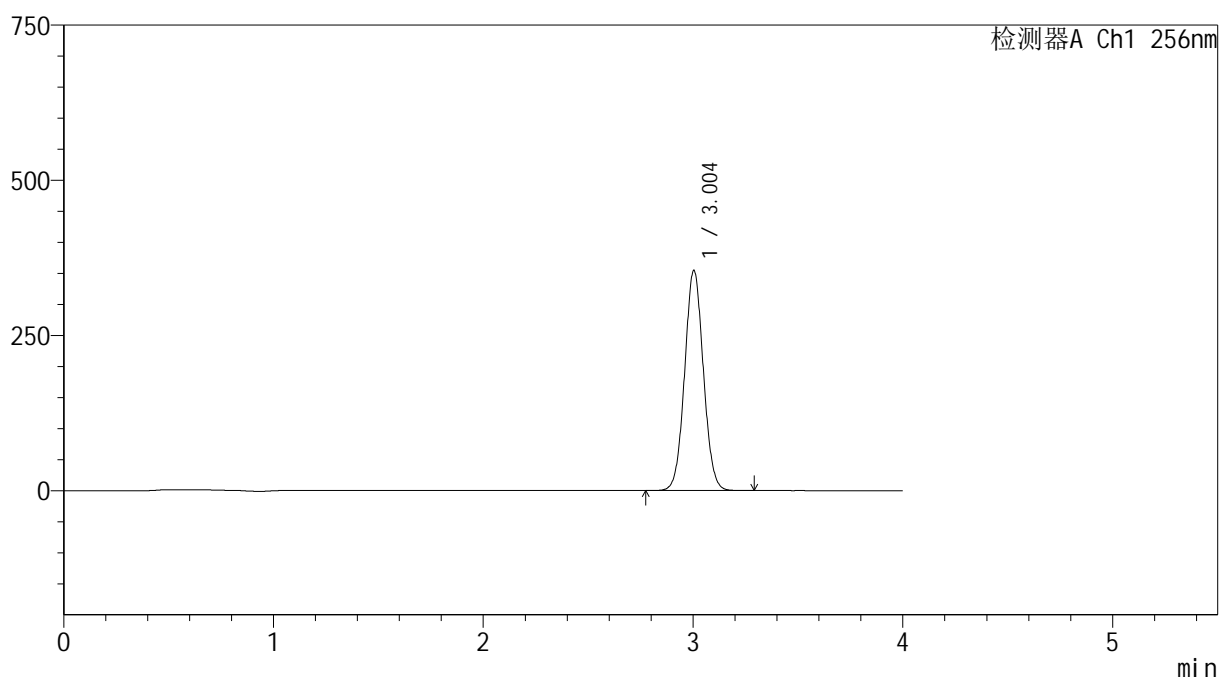
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2202530	100.000	354797	5422	1.048	--
总计		2202530	100.000	354797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-378-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:26:06

实验者: xiechaojun

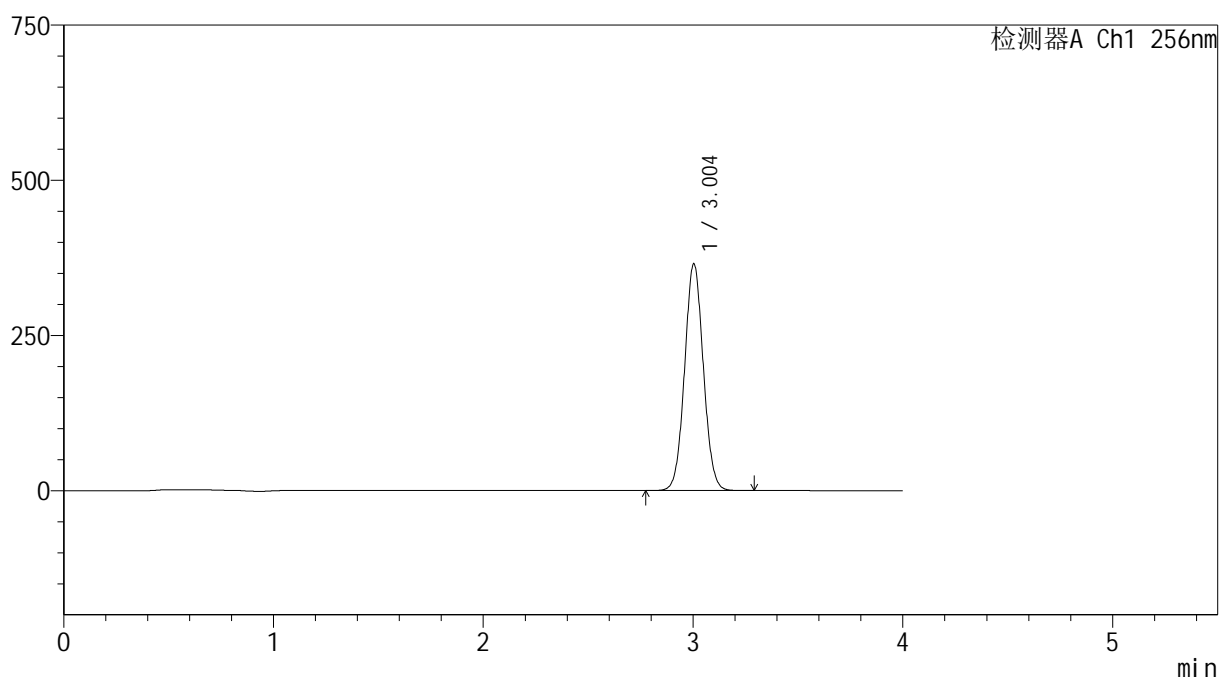
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2268892	100.000	365307	5420	1.048	--
总计		2268892	100.000	365307			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-380-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:34:52

实验者: xiechaojun

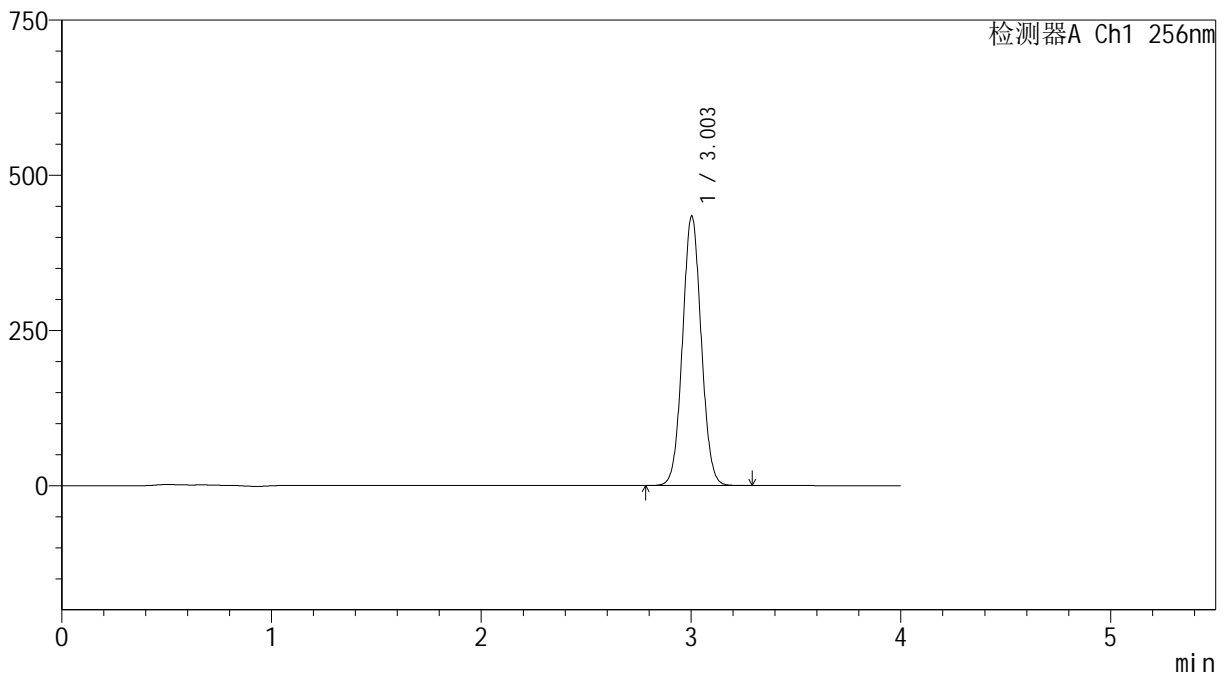
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2697293	100.000	433994	5419	1.048	--
总计		2697293	100.000	433994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-381-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:39:14

实验者: xiechaojun

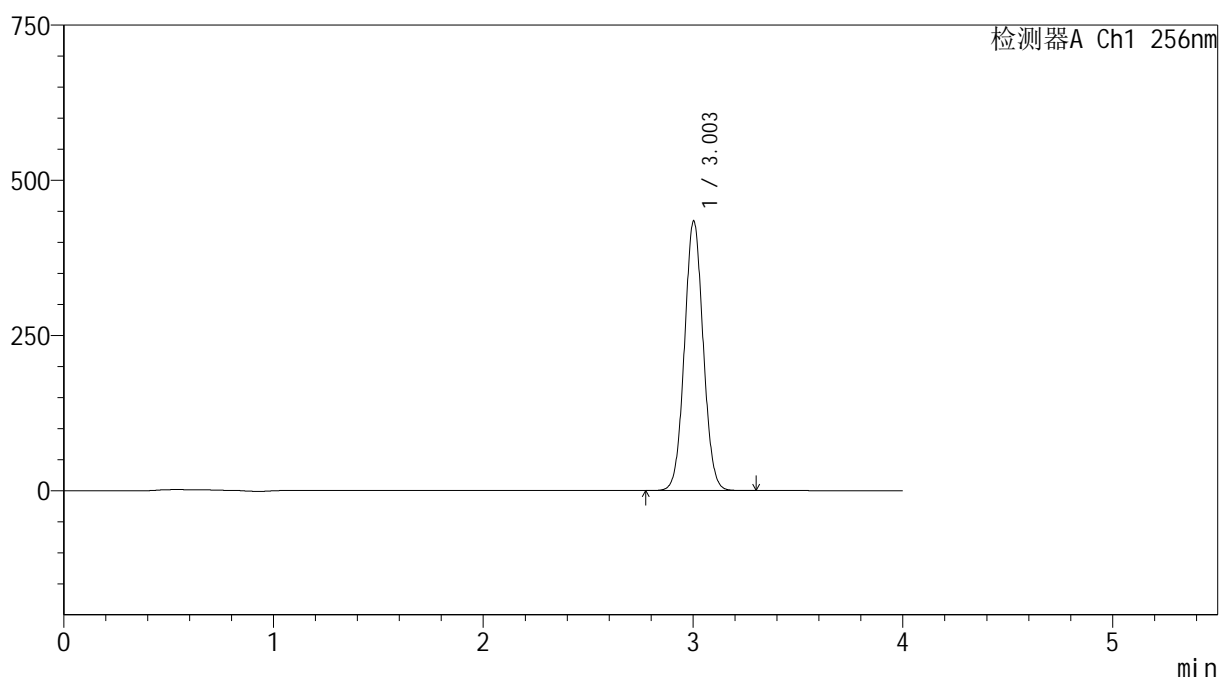
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2696772	100.000	433891	5417	1.048	--
总计		2696772	100.000	433891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-382-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:43:37

实验者: xiechaojun

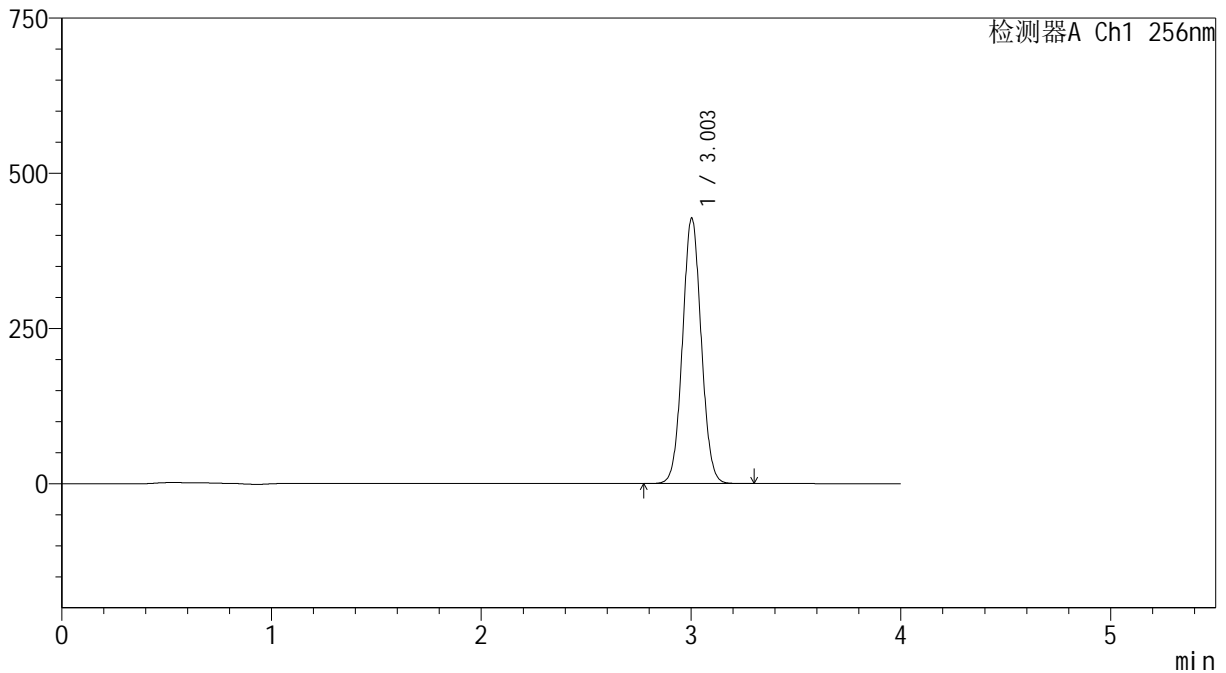
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2654998	100.000	427424	5422	1.048	--
总计		2654998	100.000	427424			



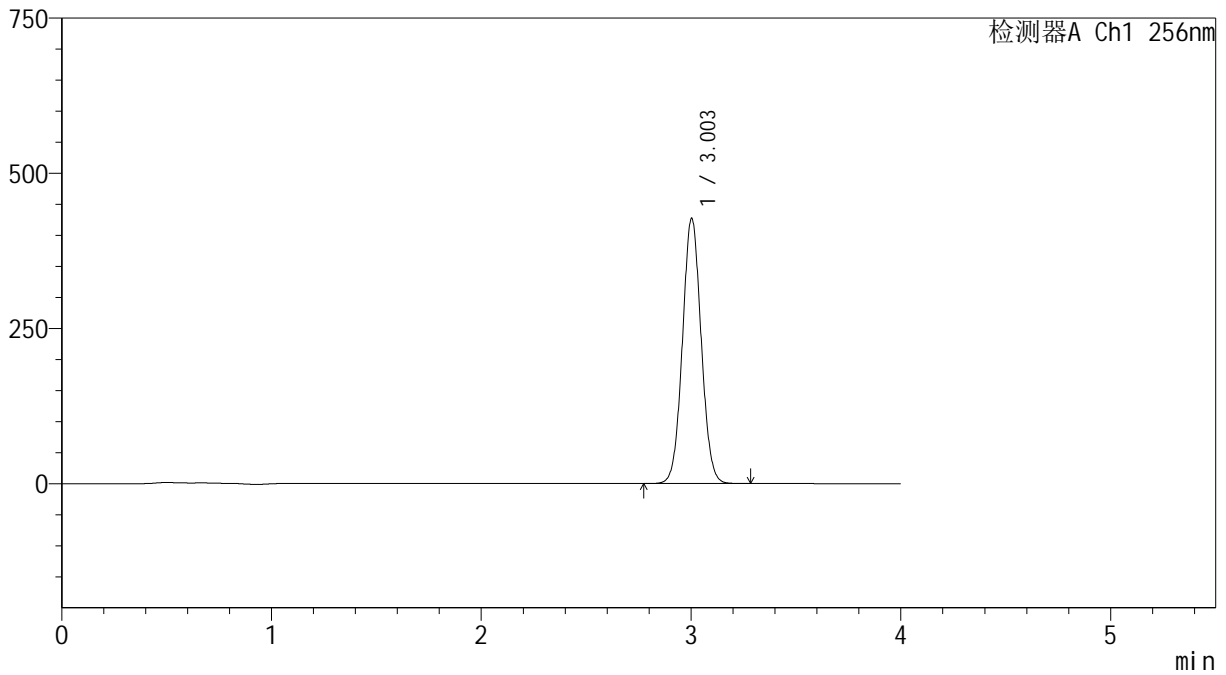
# 938

## <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\$938 - 0-185/26-383-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 21:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2652399	100.000	426795	5419	1.048	--
总计		2652399	100.000	426795			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-384-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 21:52:23

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

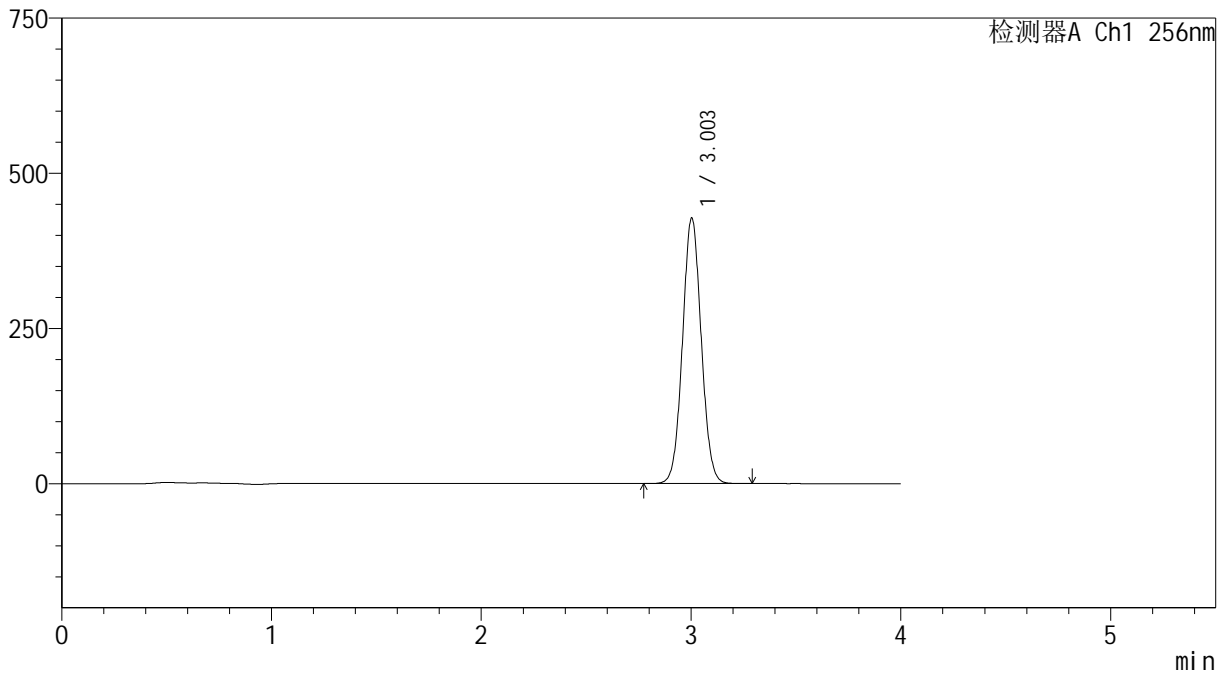
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2656060	100.000	427596	5424	1.048	--
总计		2656060	100.000	427596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-385-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:56:46

实验者: xiechaojun

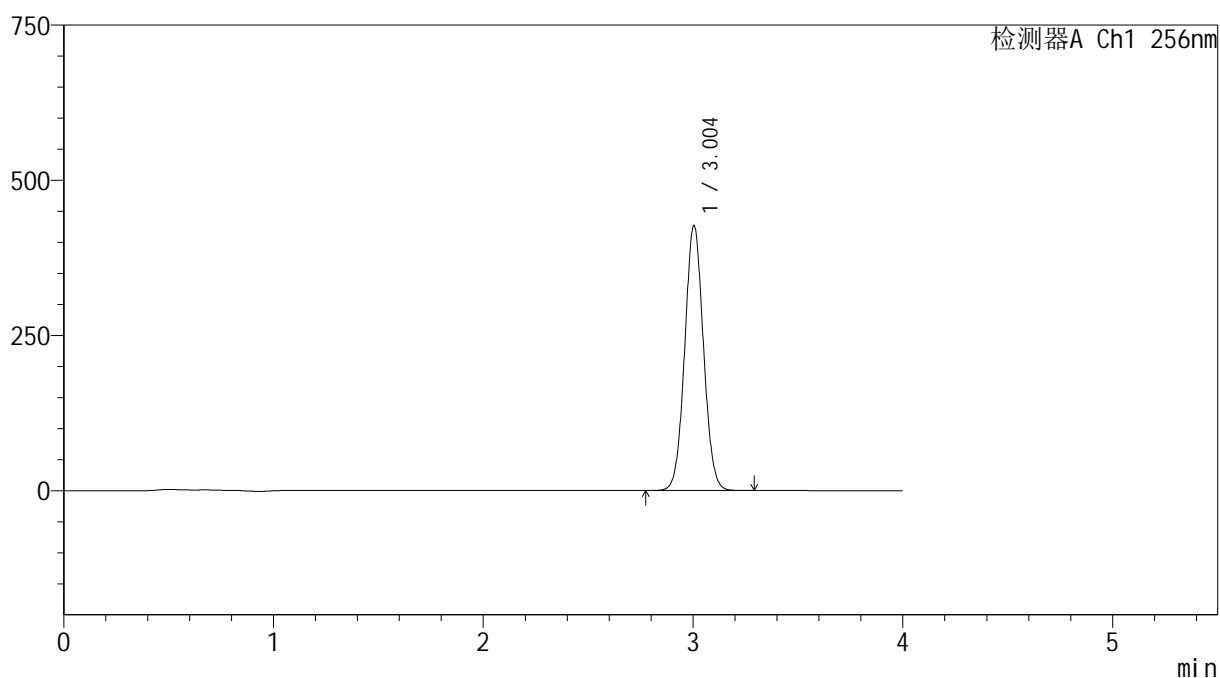
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2651592	100.000	427136	5418	1.048	--
总计		2651592	100.000	427136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-386-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:01:09

实验者: xiechaojun

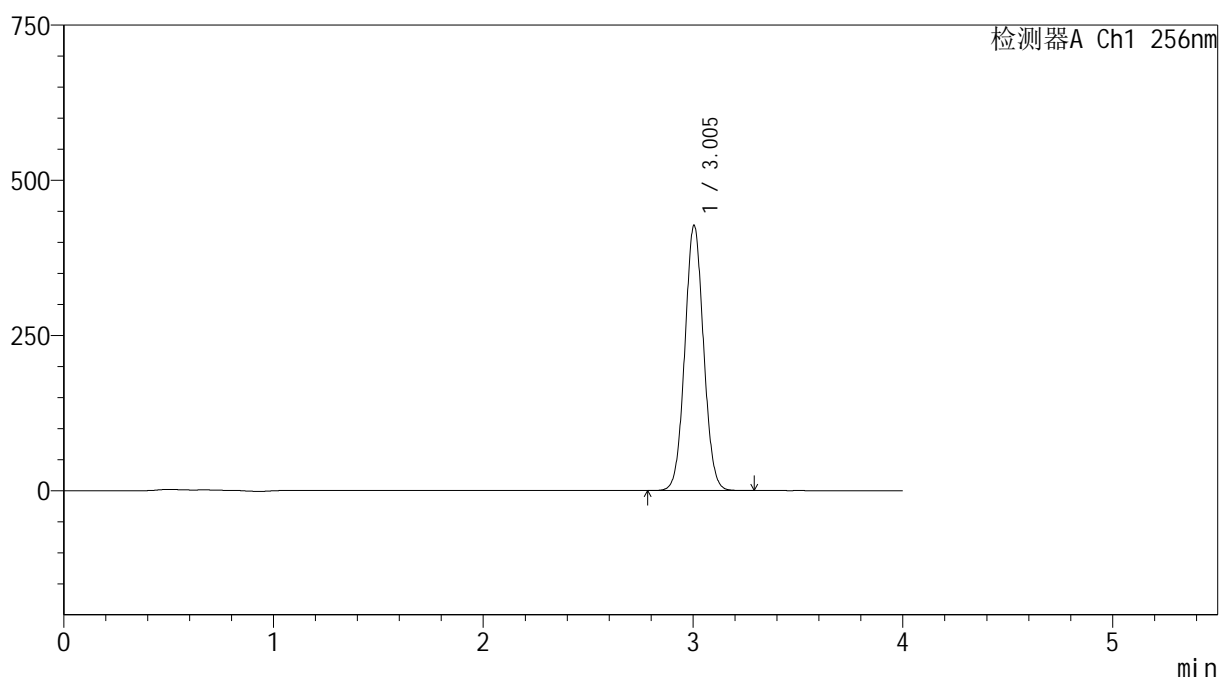
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2652816	100.000	427445	5422	1.049	--
总计		2652816	100.000	427445			

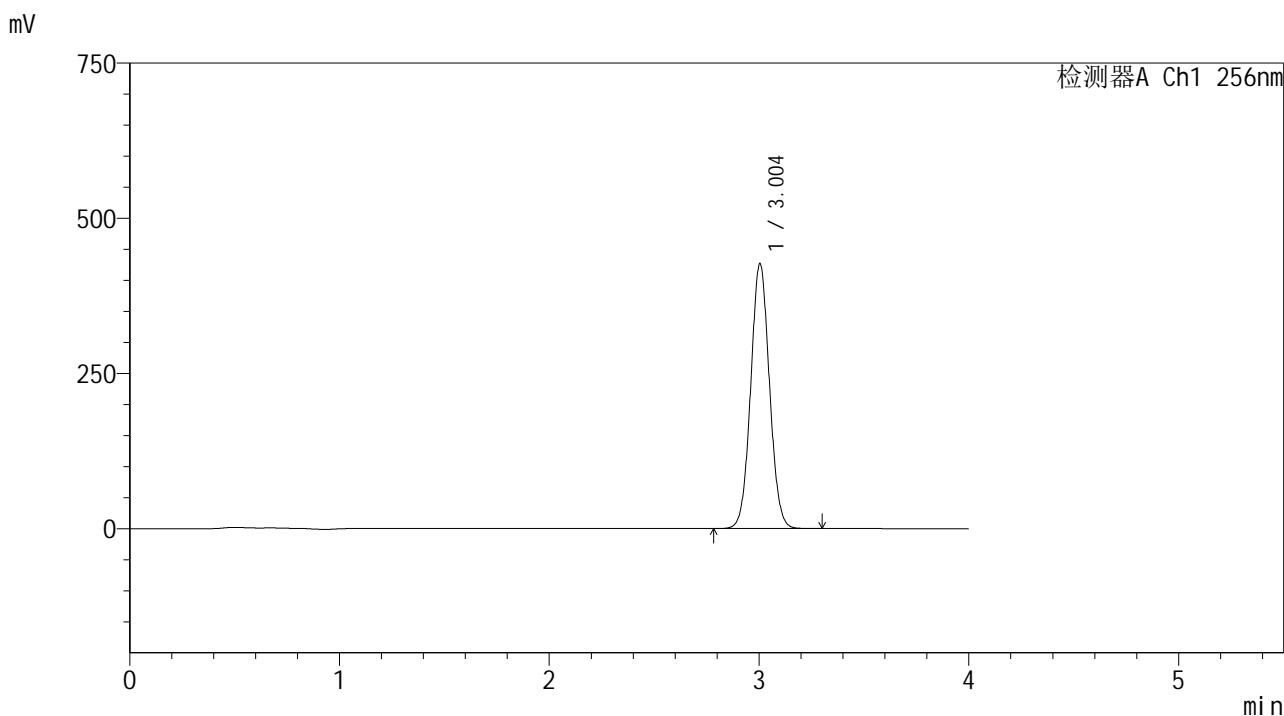


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-387-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 22:05:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2650927	100.000	427017	5418	1.048	--
总计		2650927	100.000	427017			



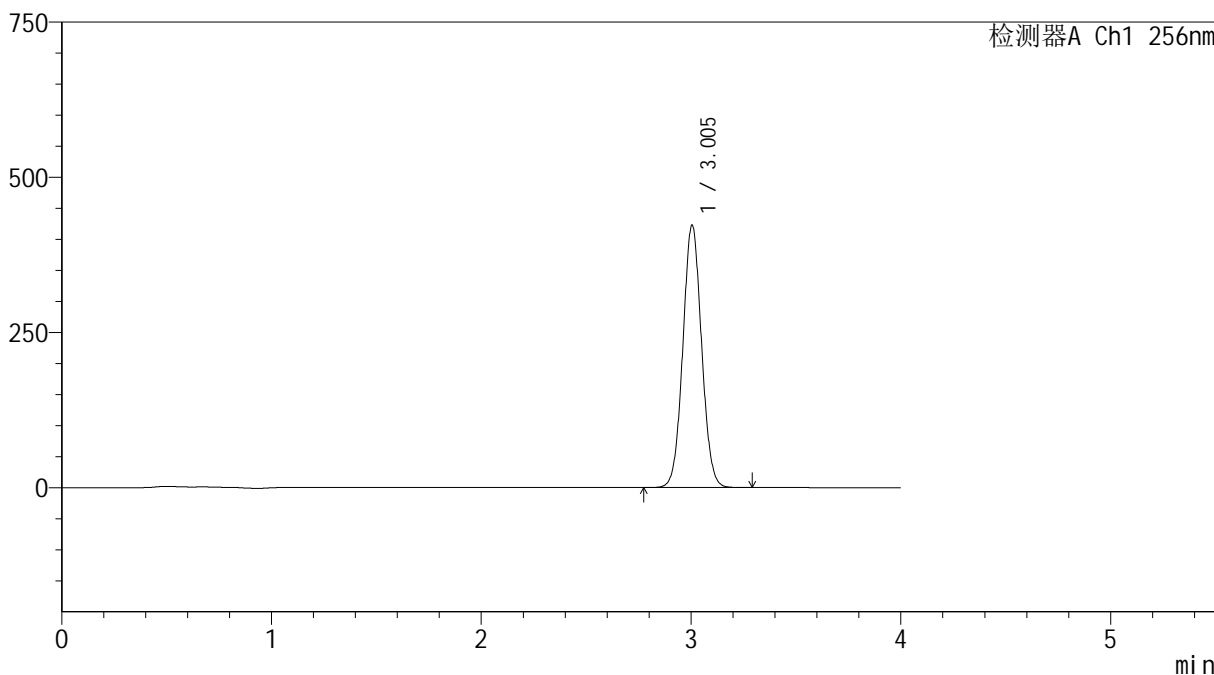
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-388-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 22:09:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2625123	100.000	423018	5426	1.048	--
总计		2625123	100.000	423018			

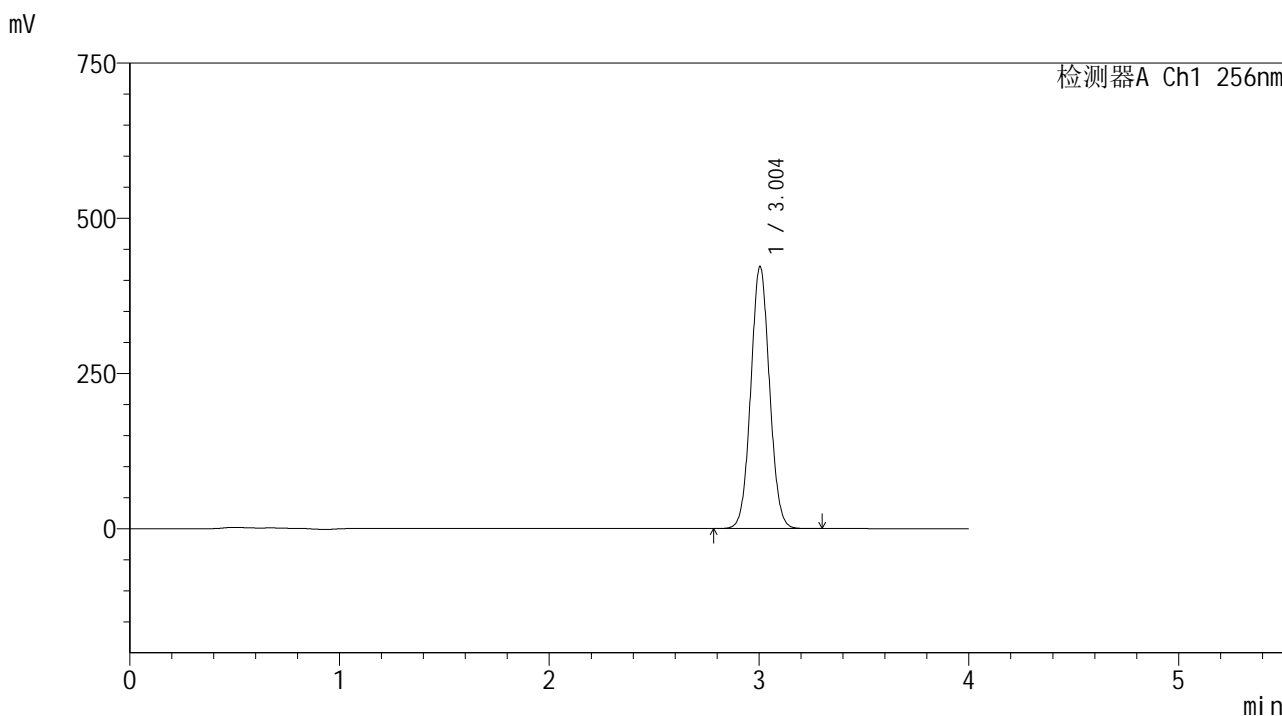


# 938

## <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\$938 - 0-185/26-389-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2024/12/21 22:14:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2622310	100.000	422511	5425	1.048	--
总计		2622310	100.000	422511			



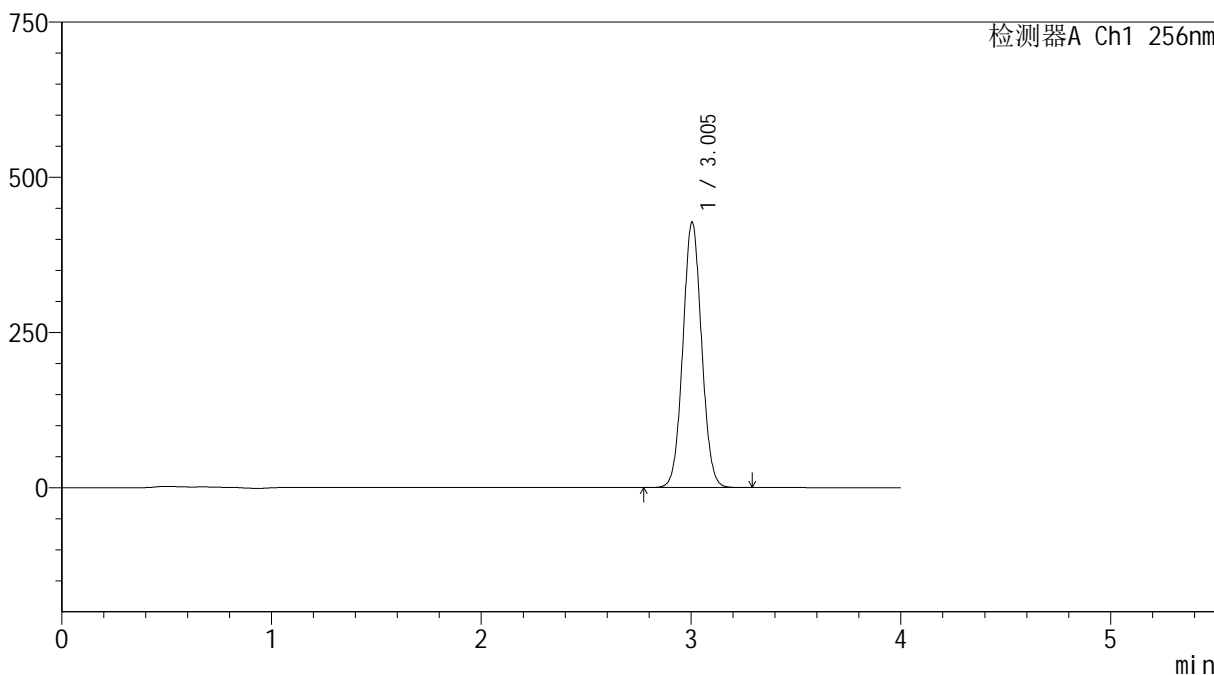
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-390-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 22:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2654444	100.000	427797	5426	1.048	--
总计		2654444	100.000	427797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-391-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:23:03

实验者: xiechaojun

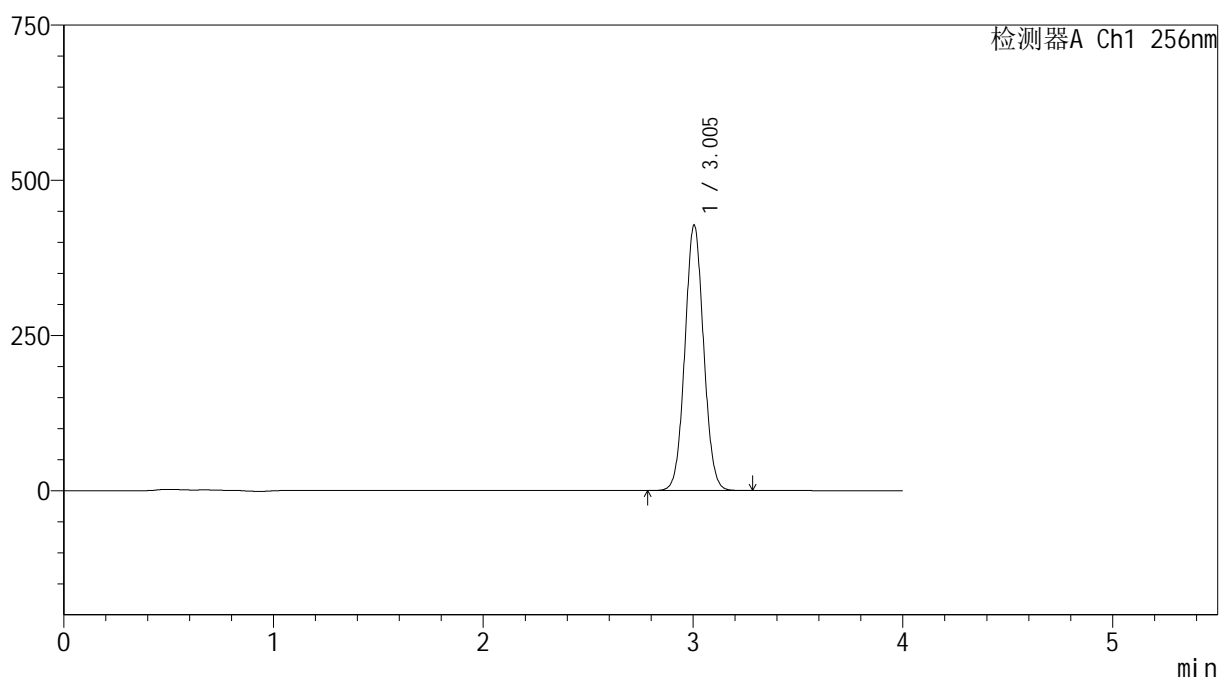
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2655121	100.000	427880	5427	1.049	--
总计		2655121	100.000	427880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-392-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:27:27

实验者: xiechaojun

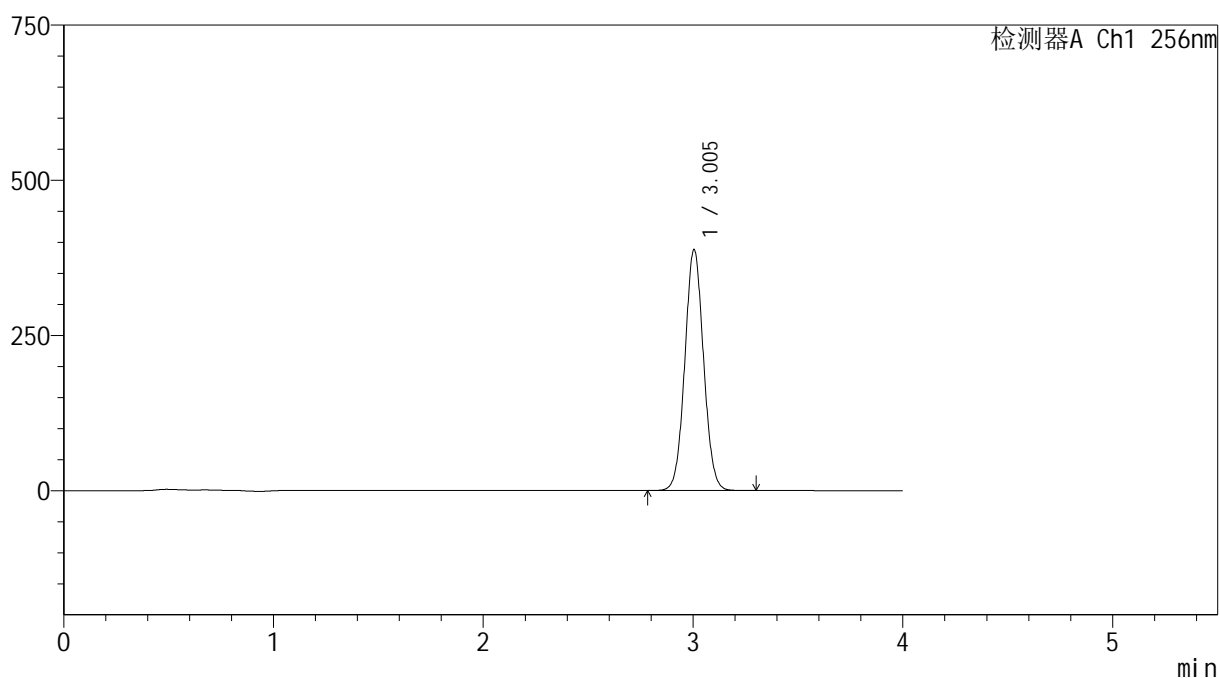
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:25:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2410356	100.000	388397	5424	1.048	--
总计		2410356	100.000	388397			

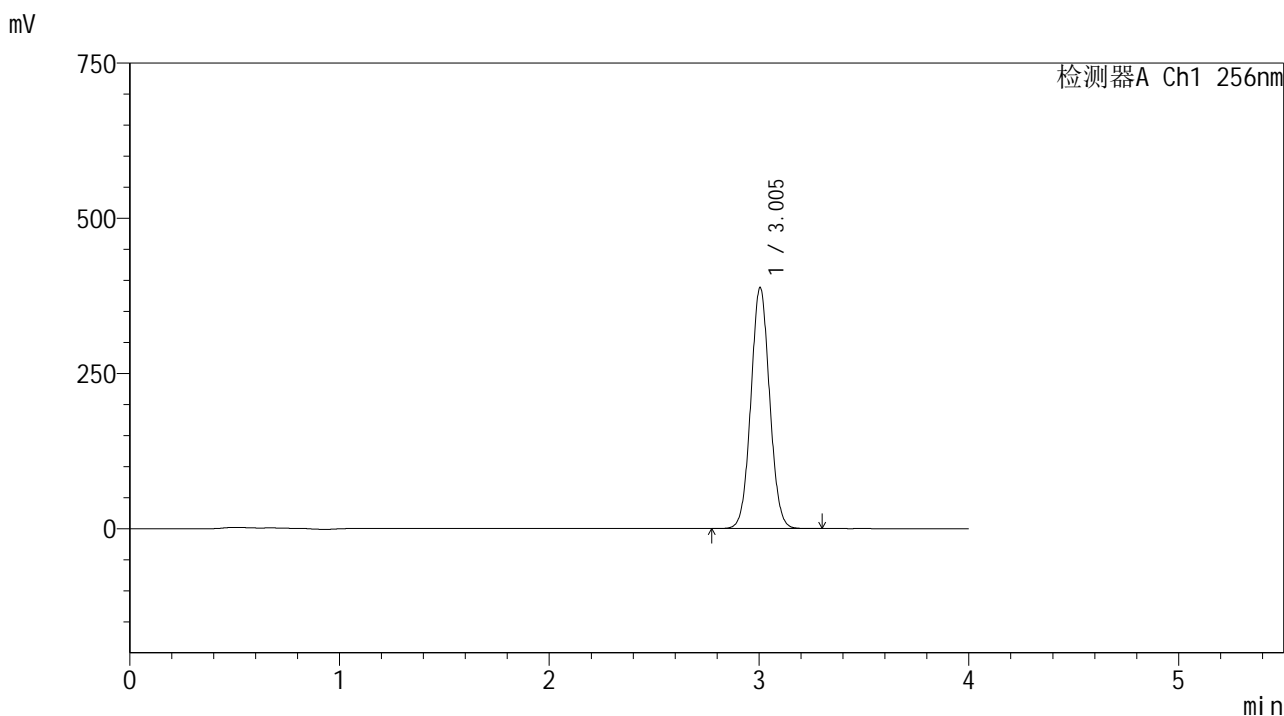


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-393-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 22:31:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2410580	100.000	388543	5431	1.048	--
总计		2410580	100.000	388543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-394-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:36:12

实验者: xiechaojun

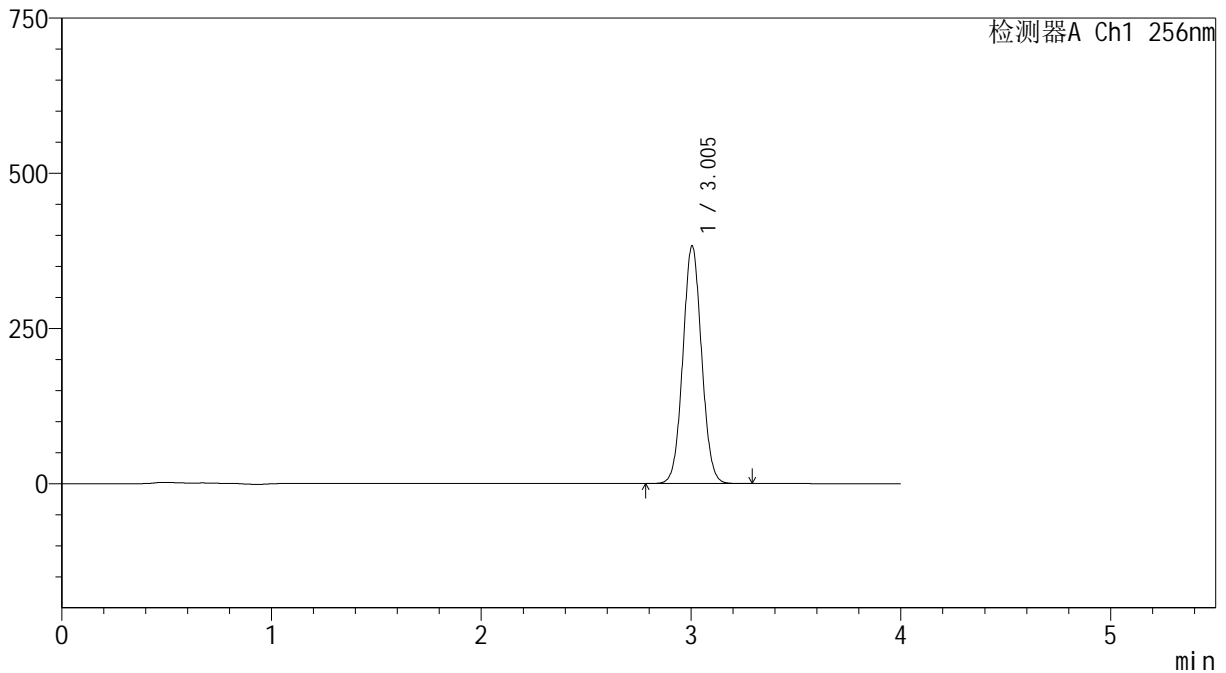
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:25:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2377050	100.000	383059	5426	1.049	--
总计		2377050	100.000	383059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-395-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:40:35

实验者: xiechaojun

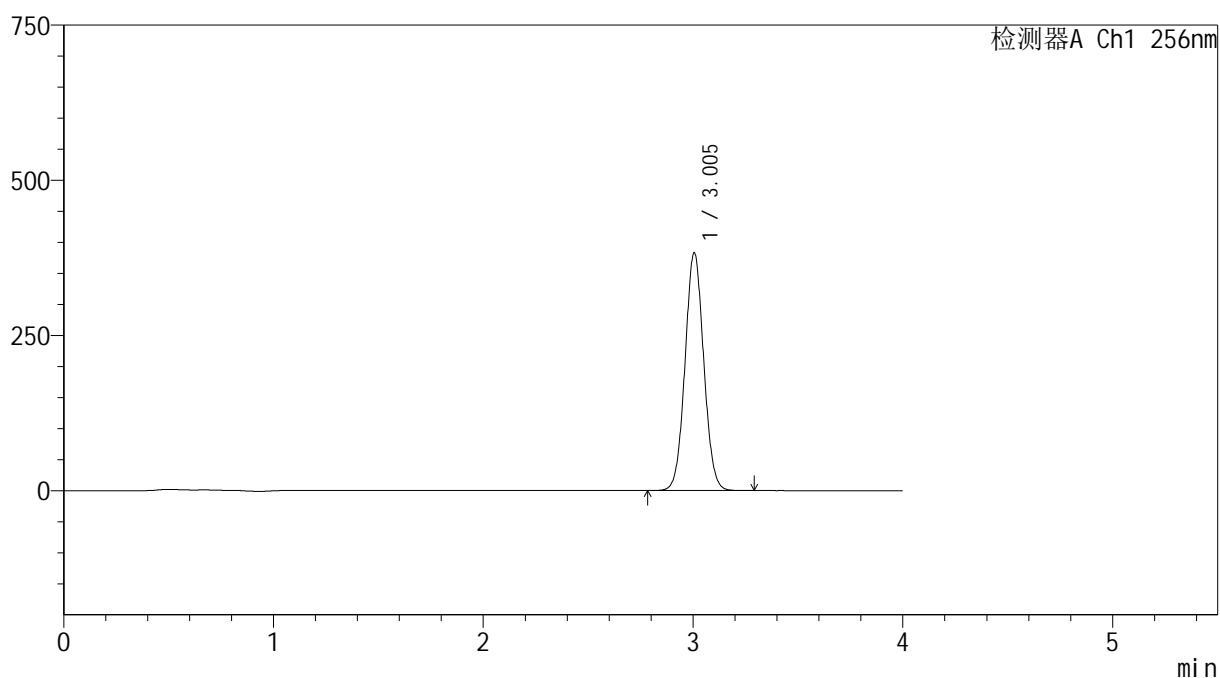
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2377167	100.000	383246	5434	1.048	--
总计		2377167	100.000	383246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-396-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:44:57

实验者: xiechaojun

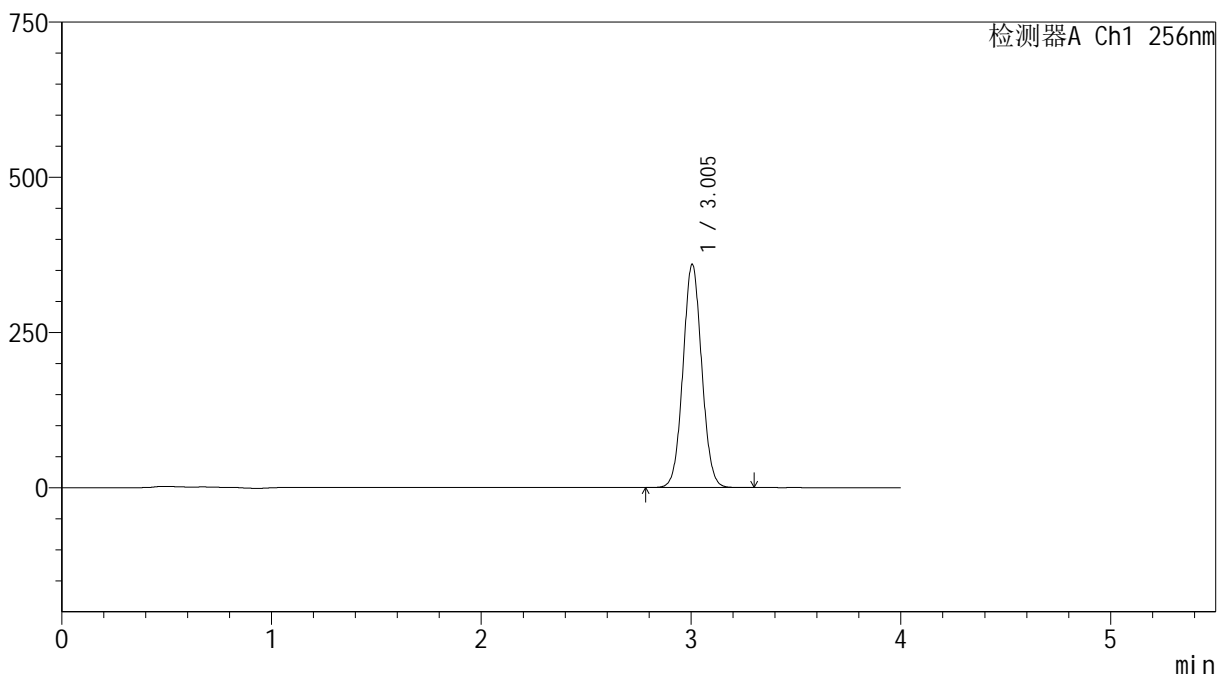
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2232752	100.000	359823	5428	1.048	--
总计		2232752	100.000	359823			

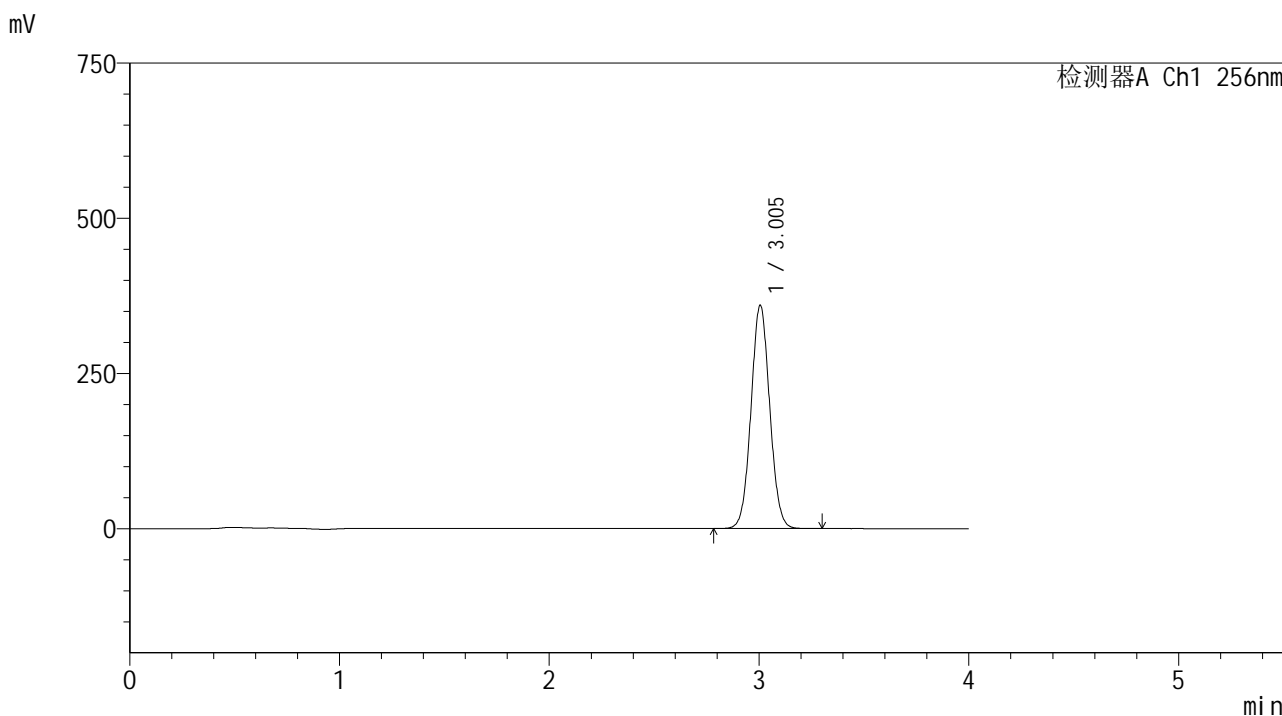


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-397-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 22:49:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2232562	100.000	359923	5431	1.048	--
总计		2232562	100.000	359923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-398-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:53:43

实验者: xiechaojun

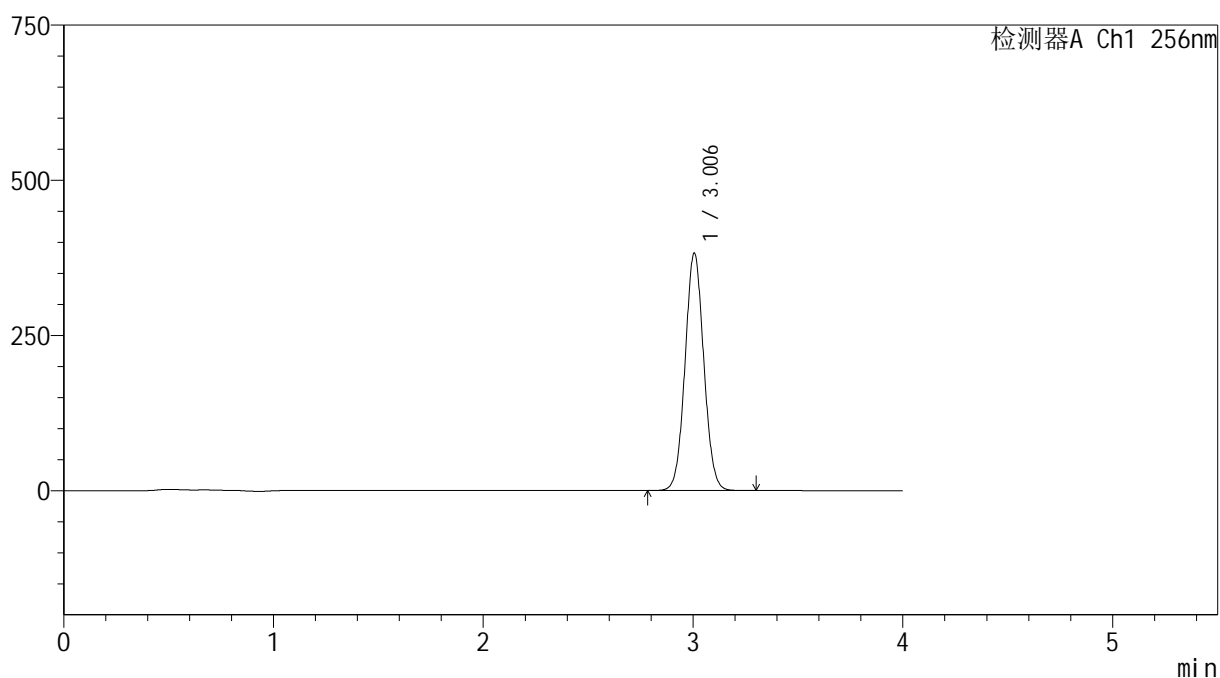
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2375876	100.000	382740	5426	1.049	--
总计		2375876	100.000	382740			

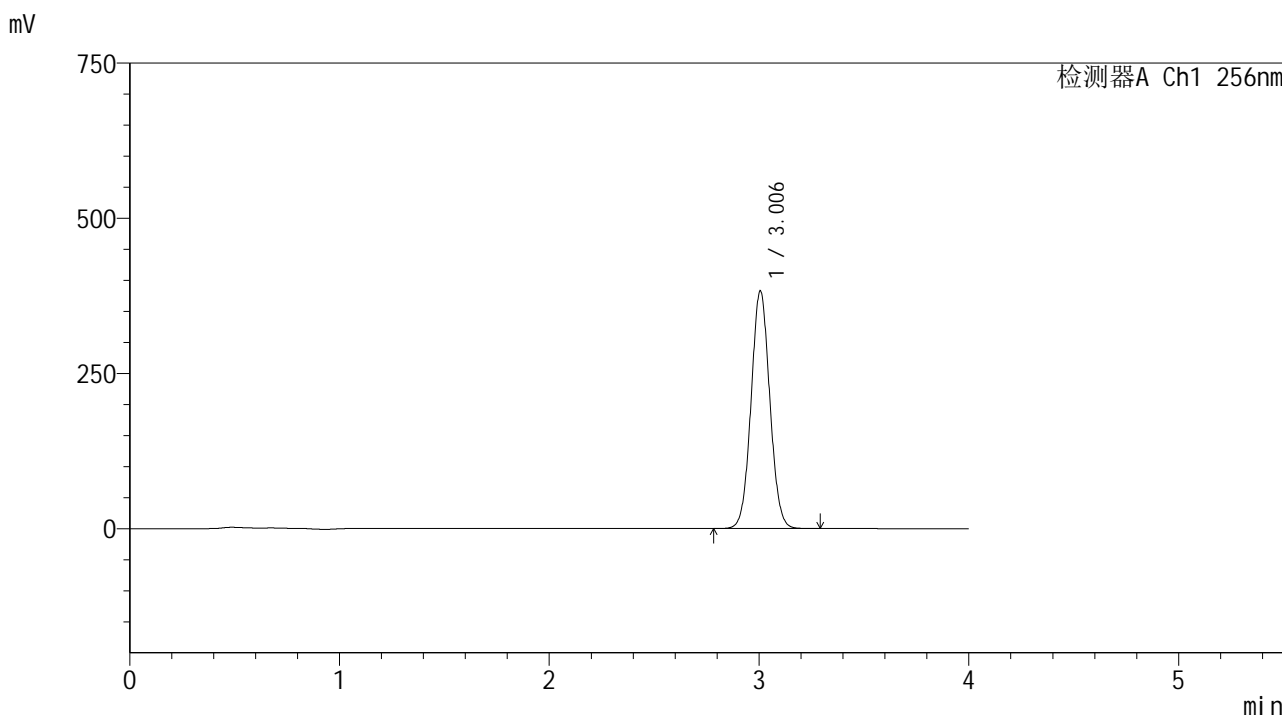


# 938

<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\$938 - 0-185/26-399-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/21 22:58:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2376814	100.000	382988	5428	1.049	--
总计		2376814	100.000	382988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-400-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:02:29

实验者: xiechaojun

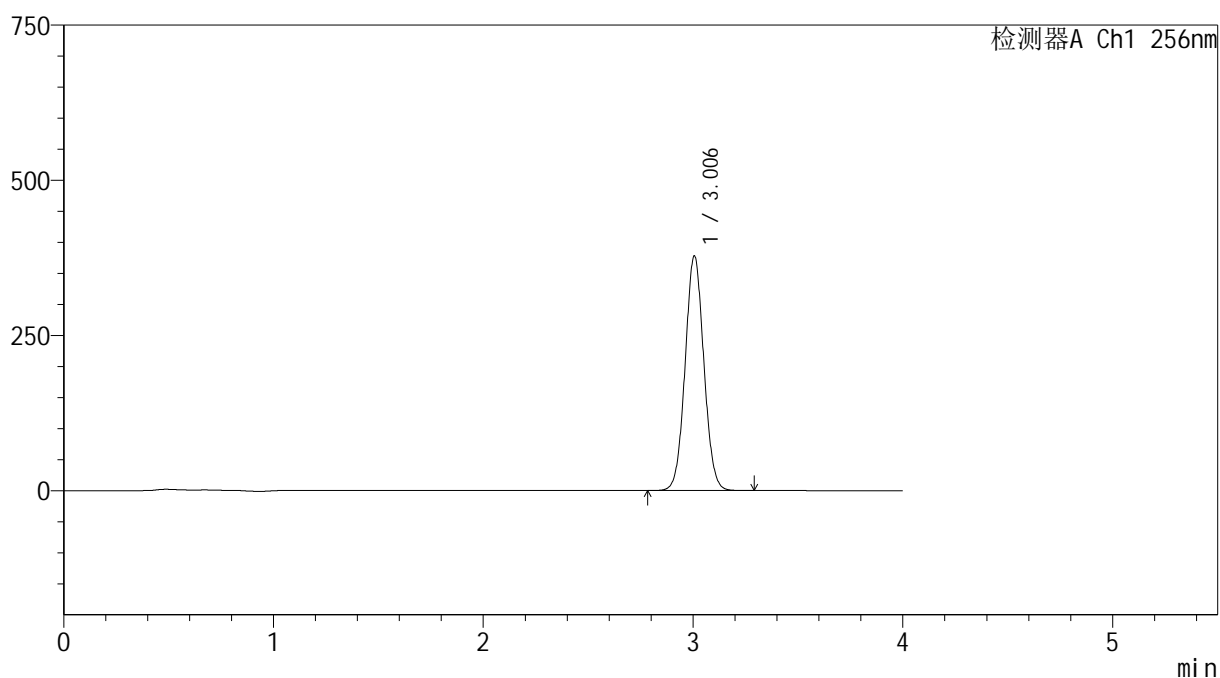
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:25:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2347204	100.000	378080	5426	1.049	--
总计		2347204	100.000	378080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-401-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:06:52

实验者: xiechaojun

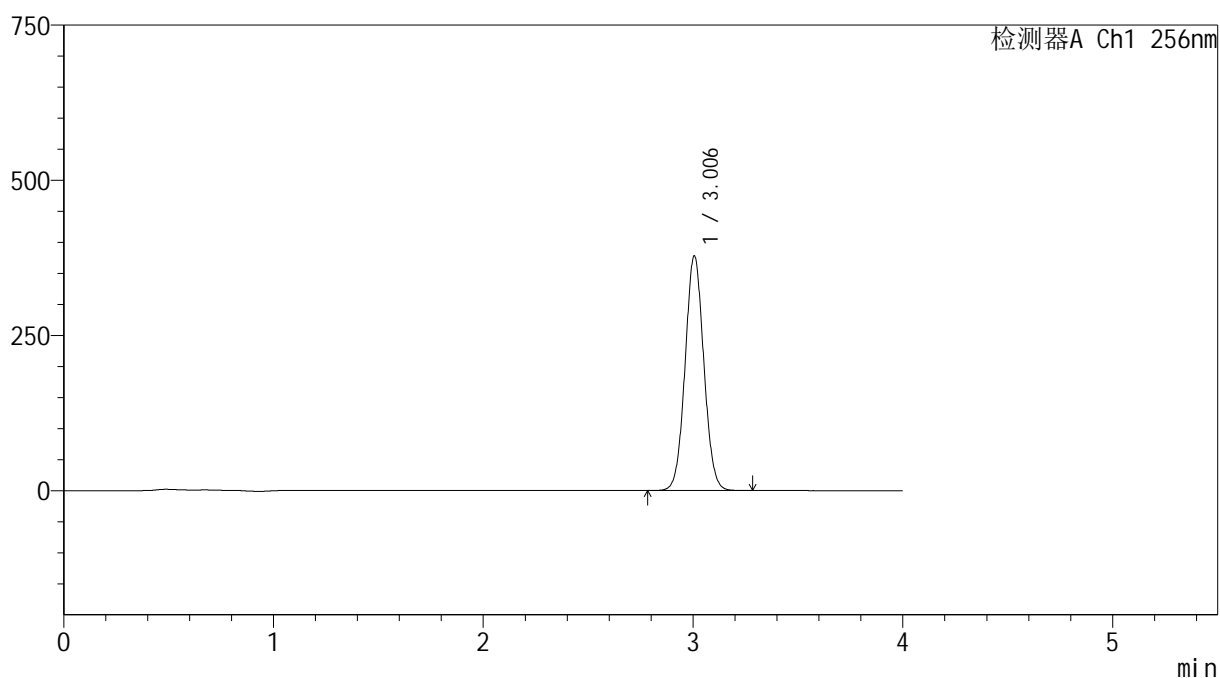
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2347319	100.000	378244	5427	1.049	--
总计		2347319	100.000	378244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-402-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:11:15

实验者: xiechaojun

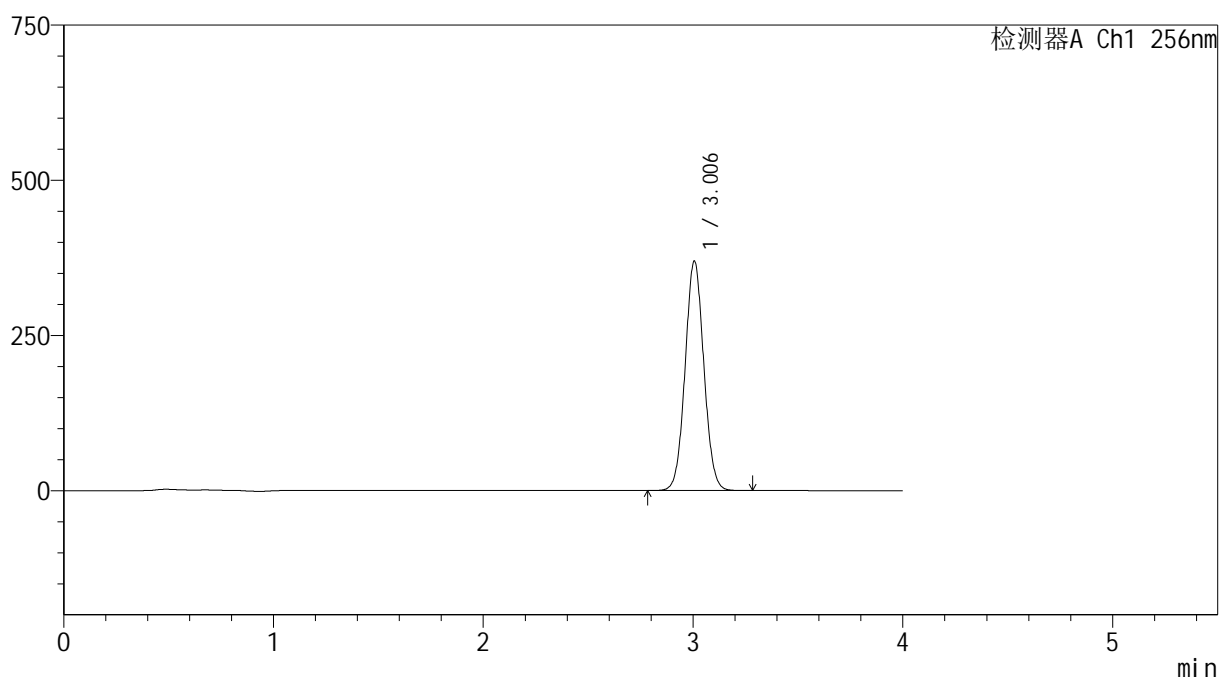
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2294459	100.000	369743	5429	1.049	--
总计		2294459	100.000	369743			

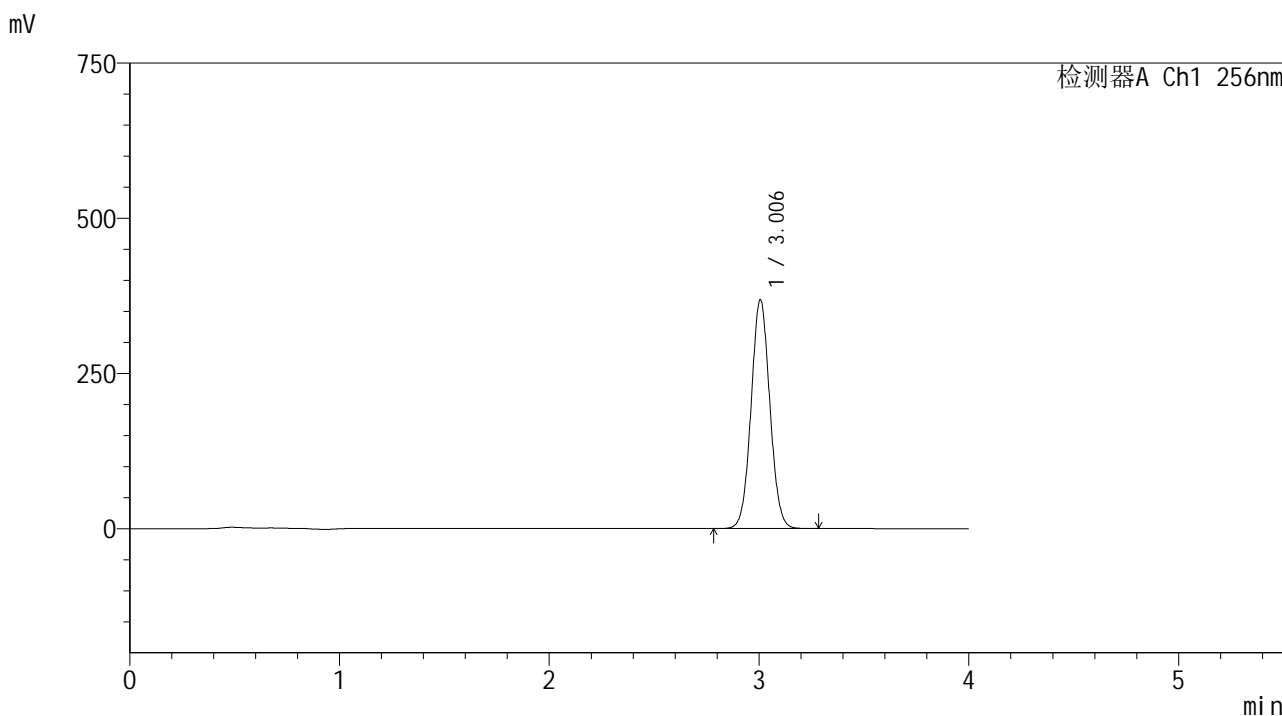


# 938

<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\$938 - 0-185/26-403-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/12/21 23:15:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:33	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2288772	100.000	368785	5424	1.049	--
总计		2288772	100.000	368785			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-404-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/12/21 23:20:01

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

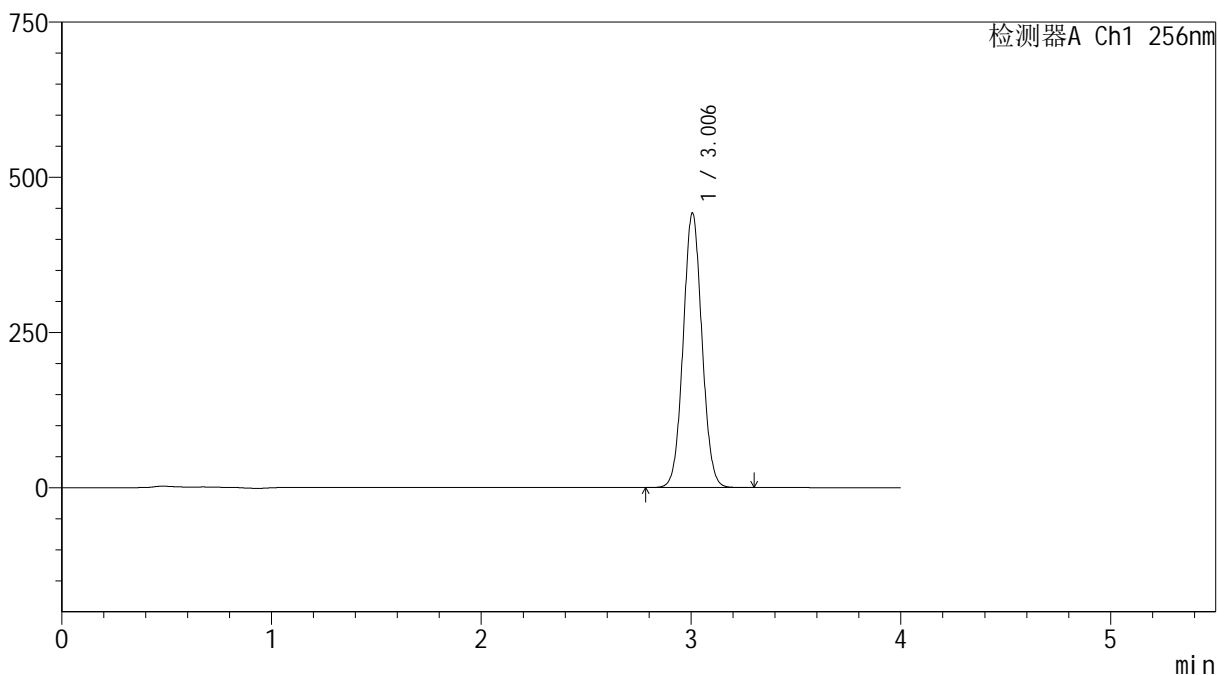
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2747241	100.000	442410	5427	1.049	--
总计		2747241	100.000	442410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-405-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:24:24

实验者: xiechaojun

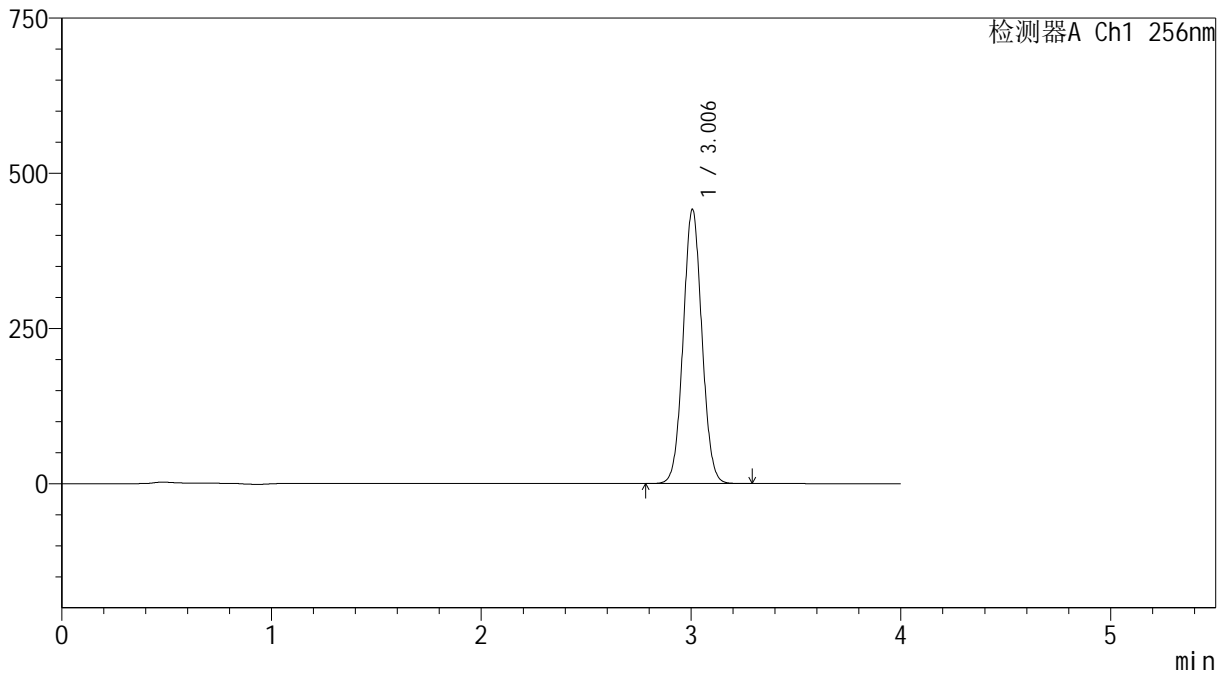
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2743137	100.000	441935	5431	1.049	--
总计		2743137	100.000	441935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-406-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:28:48

实验者: xiechaojun

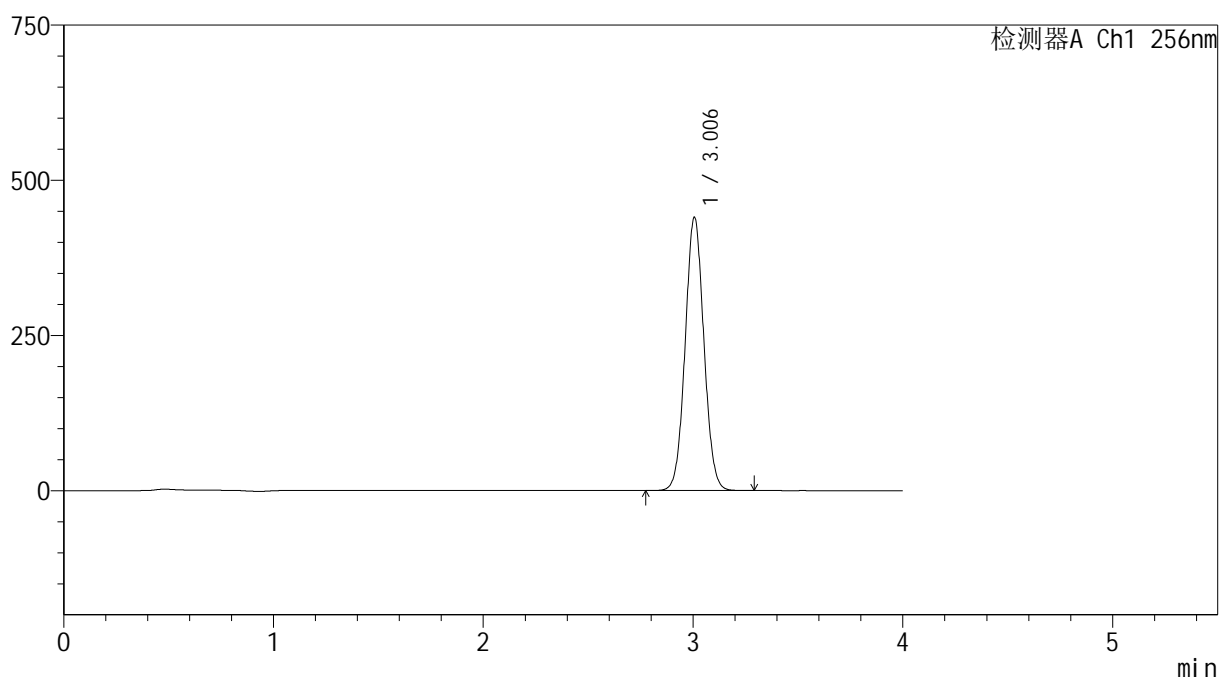
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2733685	100.000	440464	5433	1.049	--
总计		2733685	100.000	440464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-407-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:33:12

实验者: xiechaojun

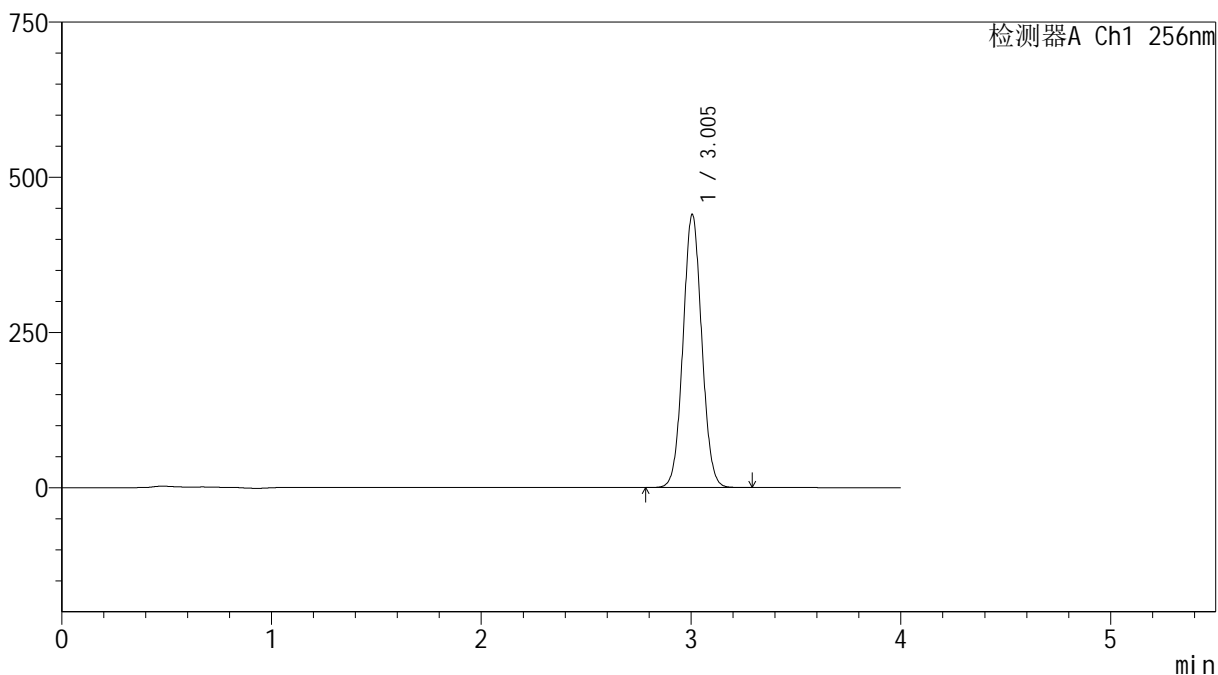
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:25:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2731804	100.000	440244	5428	1.049	--
总计		2731804	100.000	440244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-408-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:37:34

实验者: xiechaojun

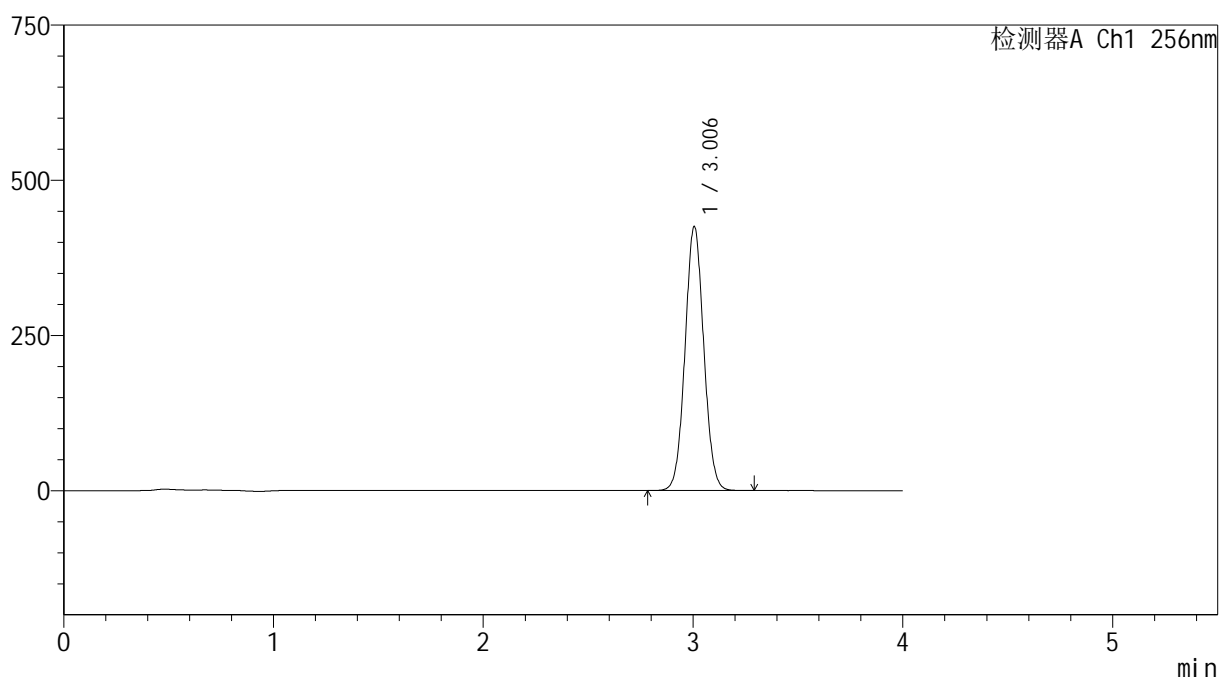
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2640301	100.000	425630	5432	1.049	--
总计		2640301	100.000	425630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-409-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:41:58

实验者: xiechaojun

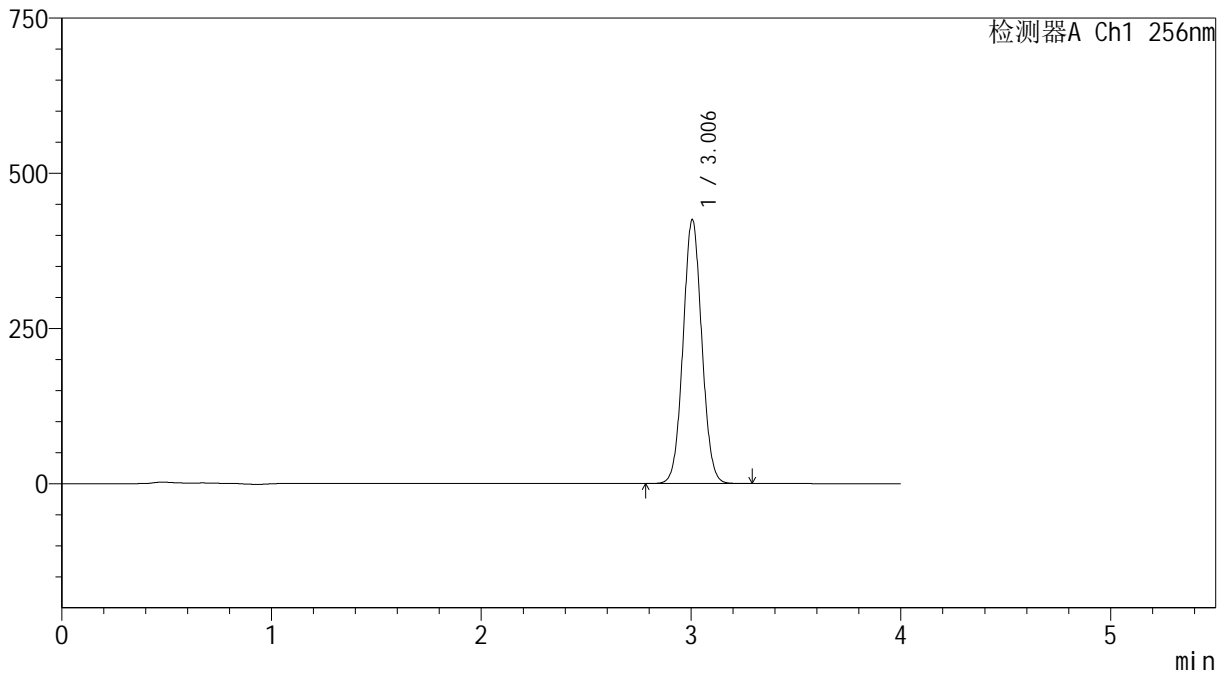
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2639363	100.000	425382	5426	1.049	--
总计		2639363	100.000	425382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-410-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:46:21

实验者: xiechaojun

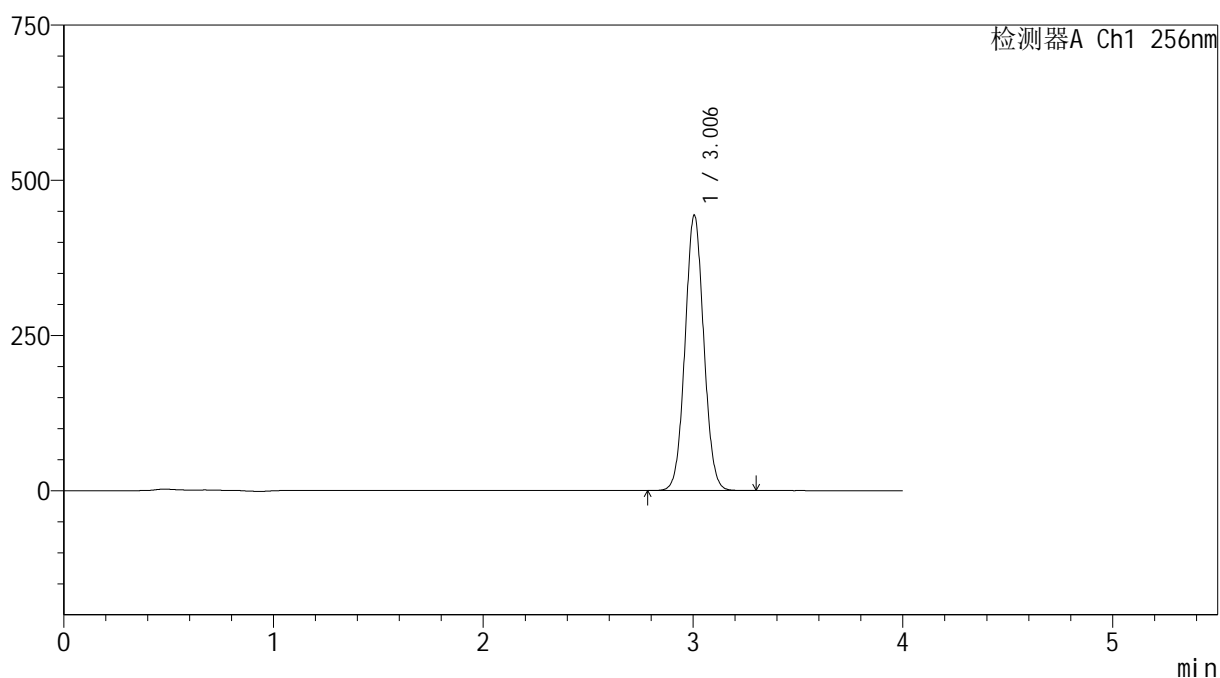
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2754061	100.000	443802	5428	1.049	--
总计		2754061	100.000	443802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-411-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:50:45

实验者: xiechaojun

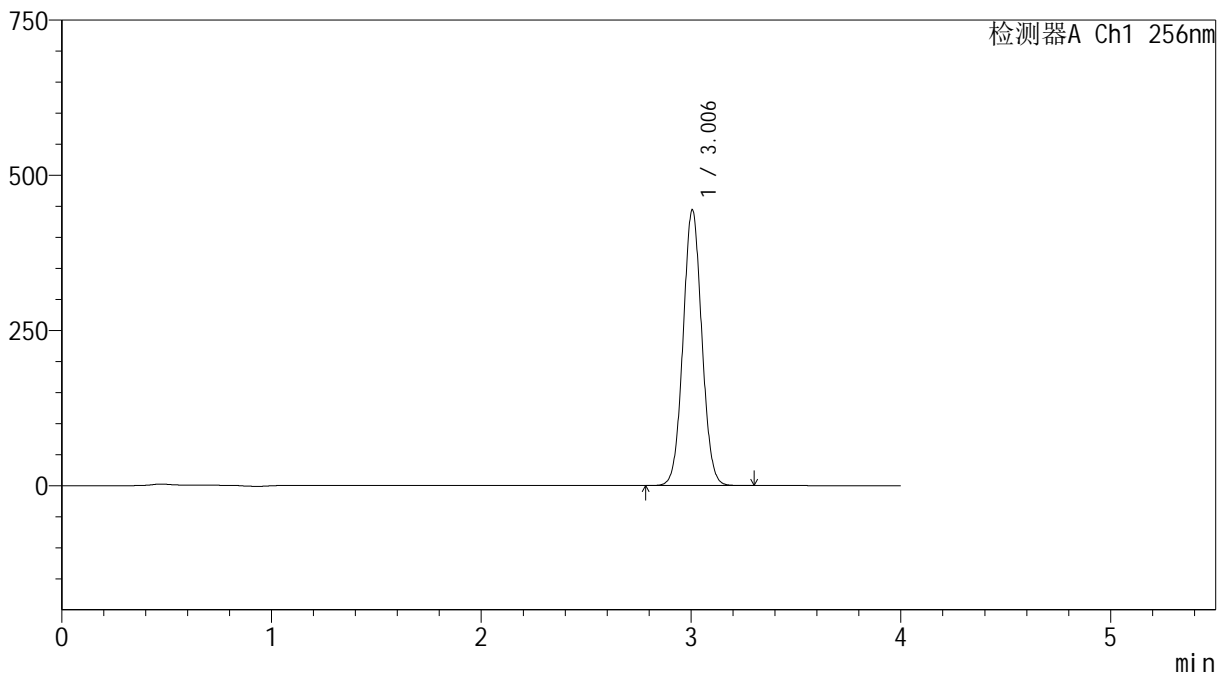
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2756274	100.000	444267	5426	1.049	--
总计		2756274	100.000	444267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-412-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:55:08

实验者: xiechaojun

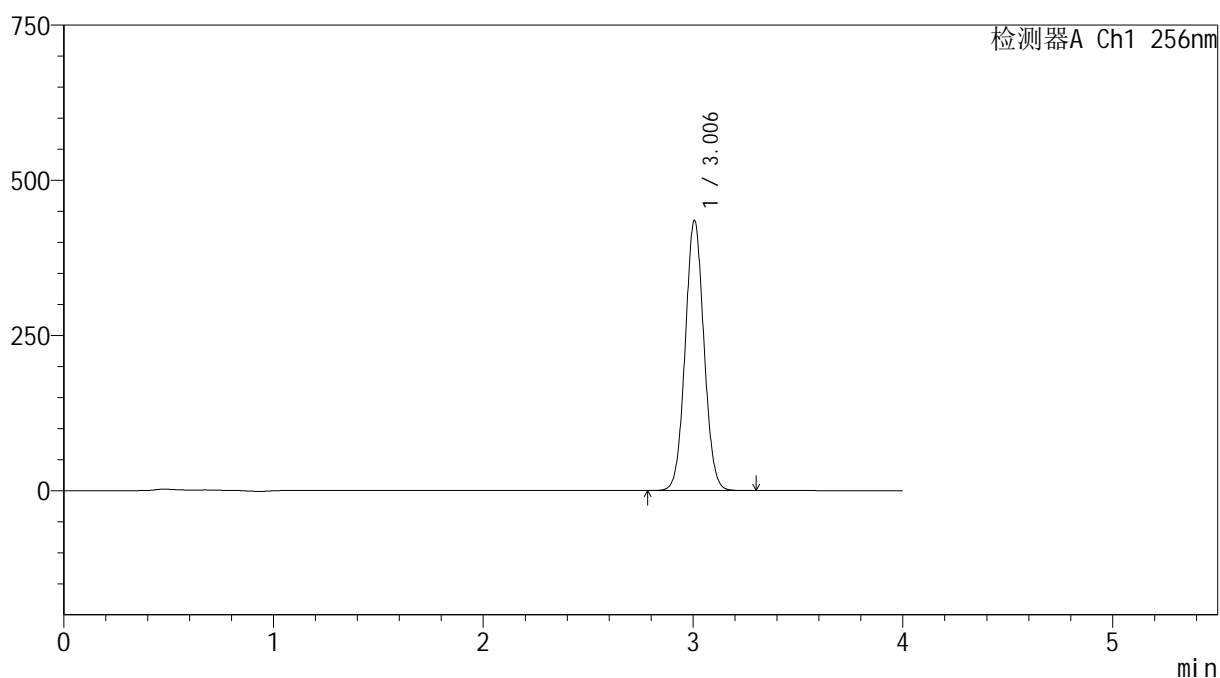
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2701939	100.000	435122	5431	1.049	--
总计		2701939	100.000	435122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-413-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:59:32

实验者: xiechaojun

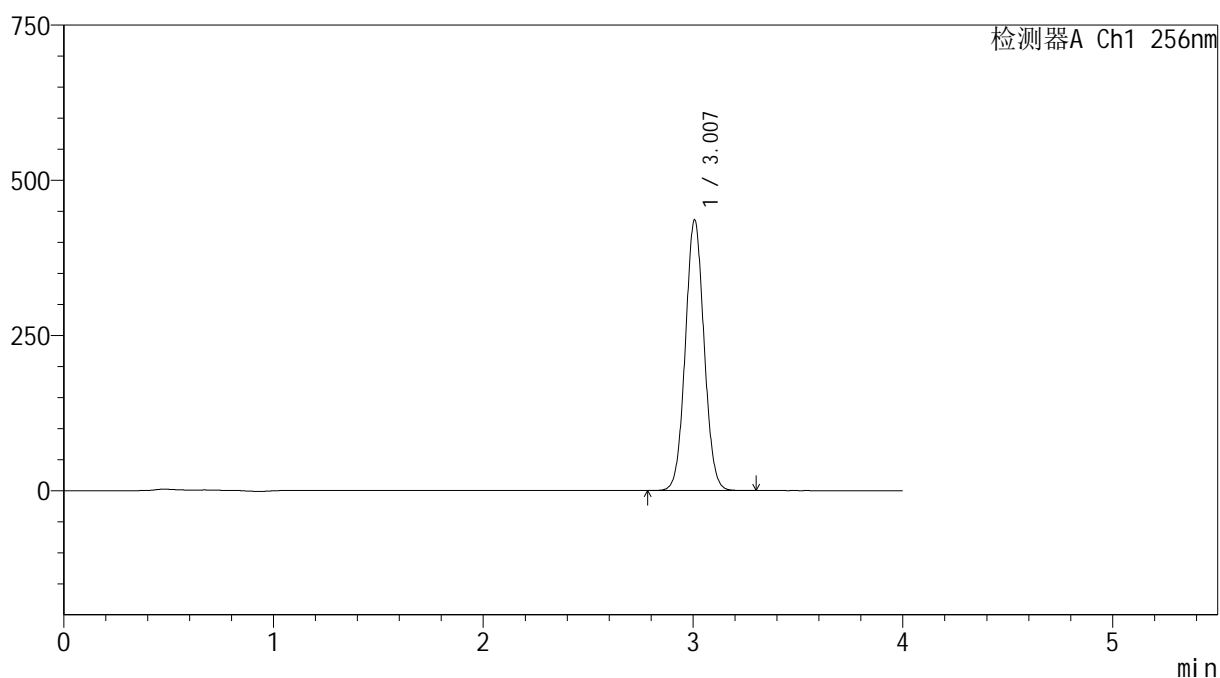
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2707284	100.000	435674	5433	1.049	--
总计		2707284	100.000	435674			

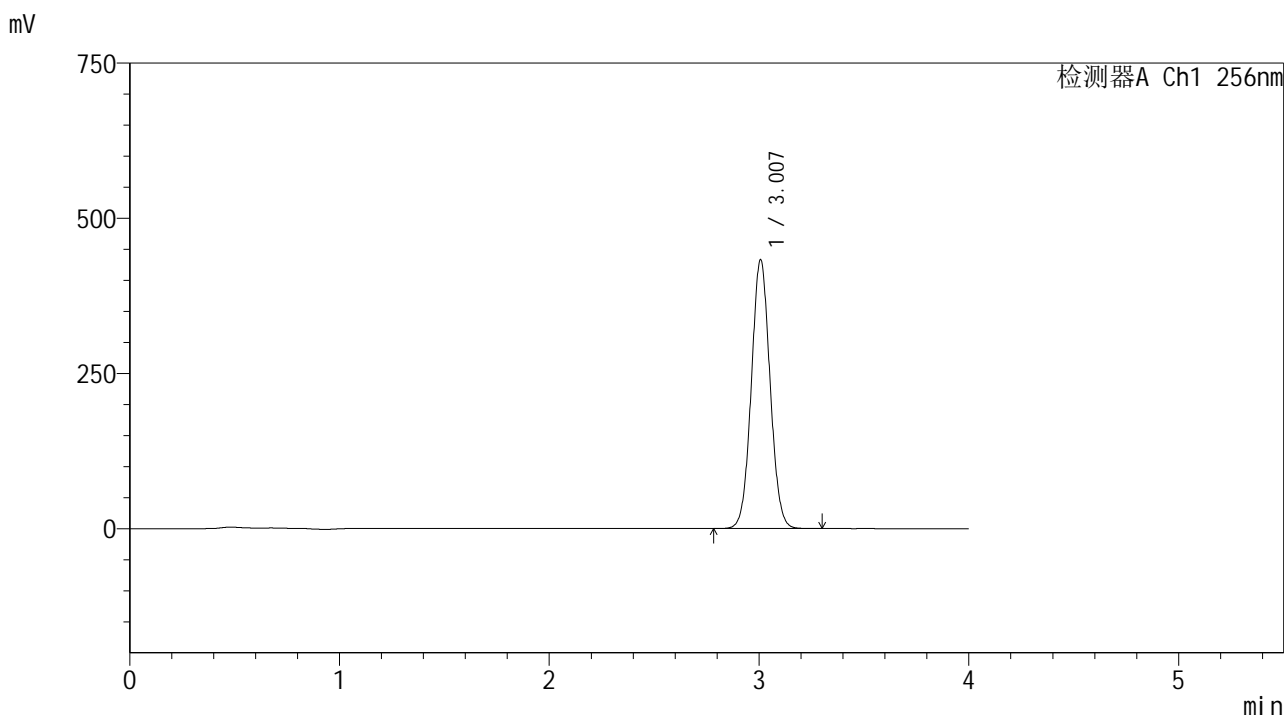


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-414-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/12/22 00:03:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2689532	100.000	432855	5433	1.049	--
总计		2689532	100.000	432855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-415-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:08:17

实验者: xiechaojun

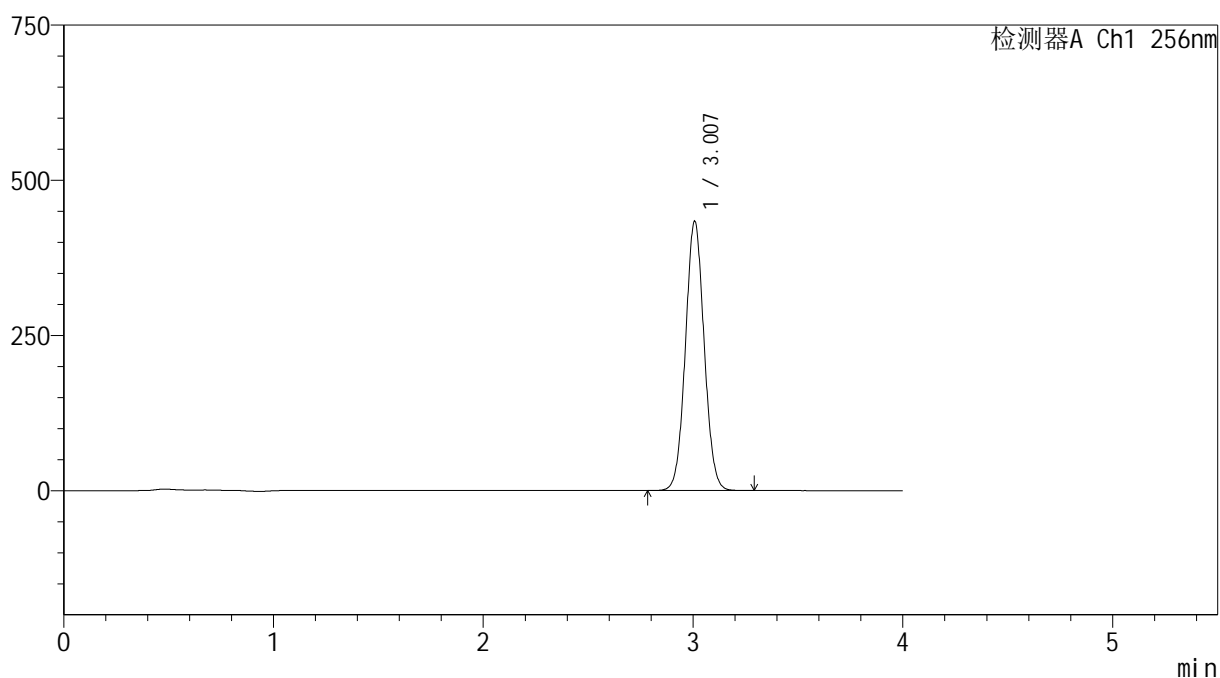
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2693046	100.000	433262	5433	1.049	--
总计		2693046	100.000	433262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-416-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:12:42

实验者: xiechaojun

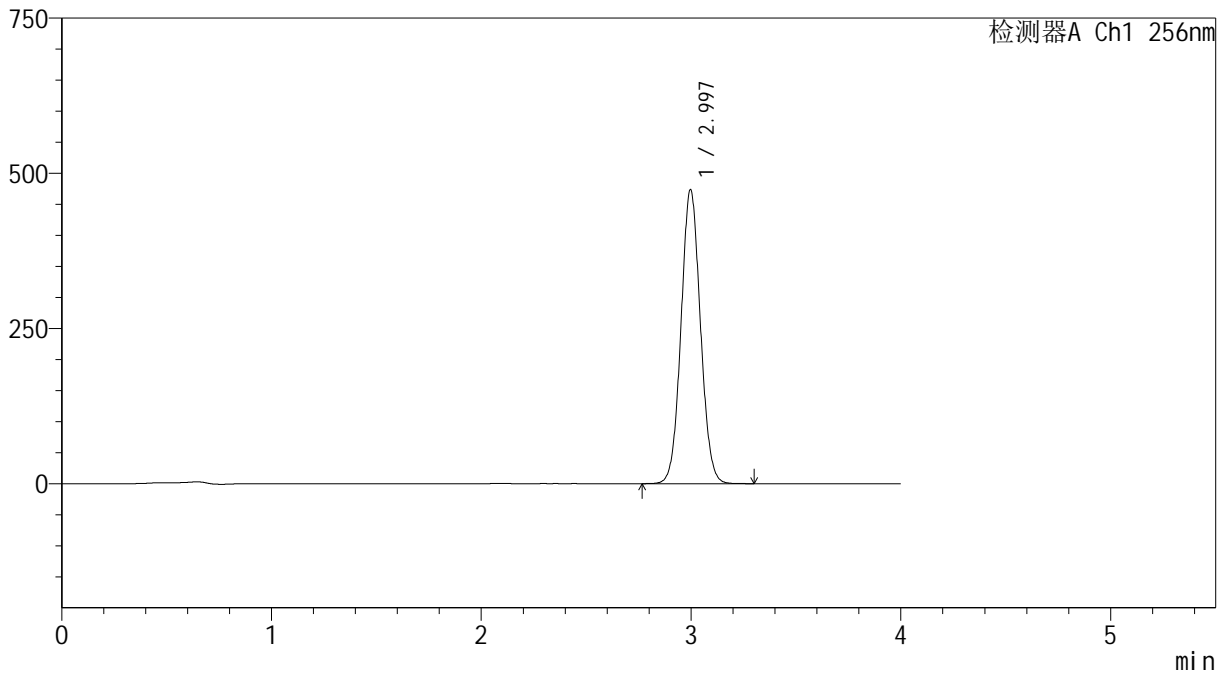
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3043442	100.000	473742	5035	1.056	--
总计		3043442	100.000	473742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-417-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:17:05

实验者: xiechaojun

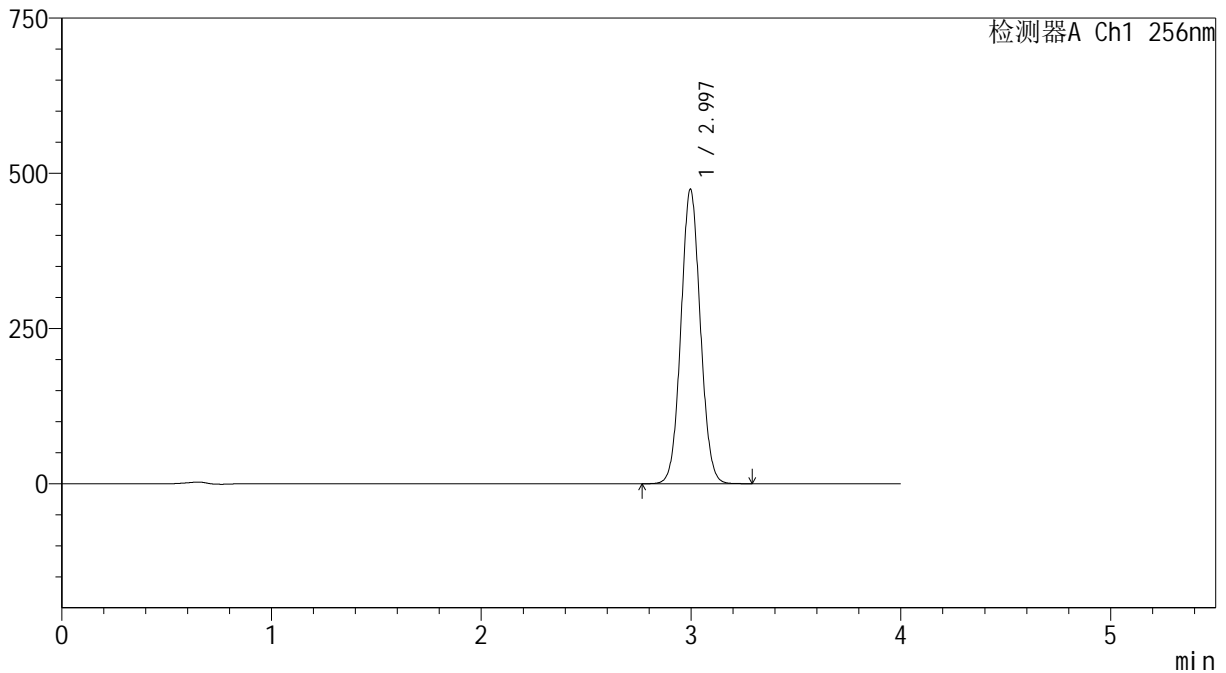
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:26:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3046882	100.000	474413	5040	1.056	--
总计		3046882	100.000	474413			