





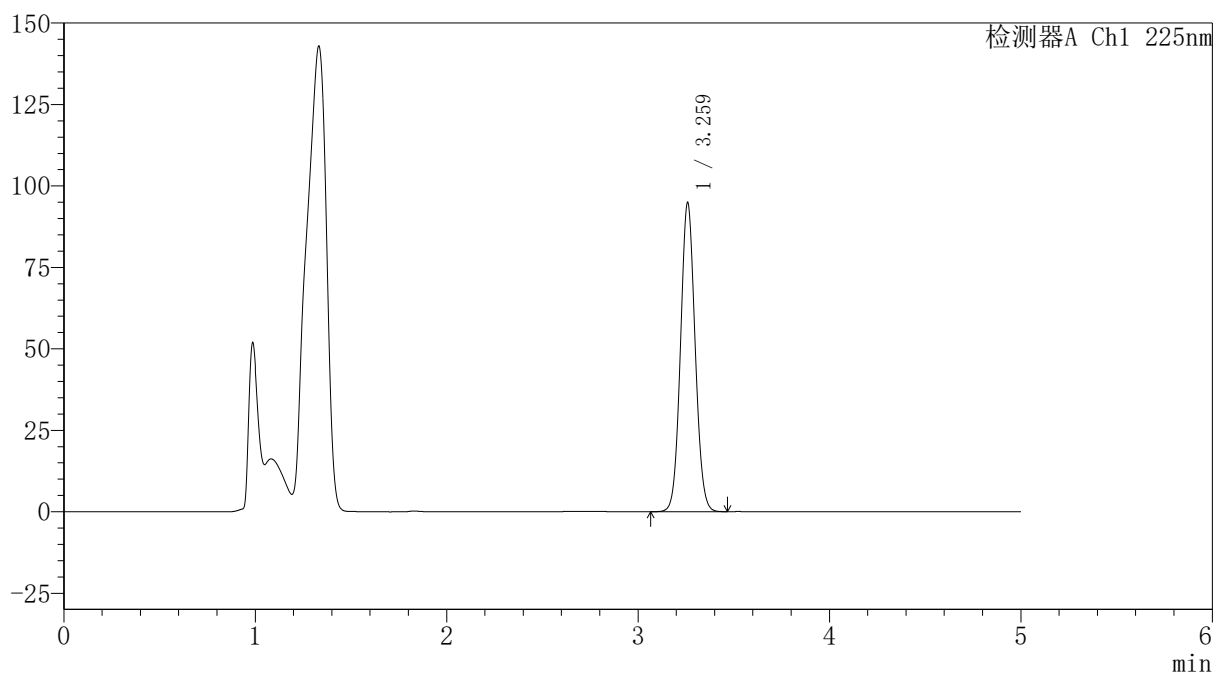


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7851-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 17:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:40:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	501329	100.000	94169	8800	1.067	--
总计		501329	100.000	94169			





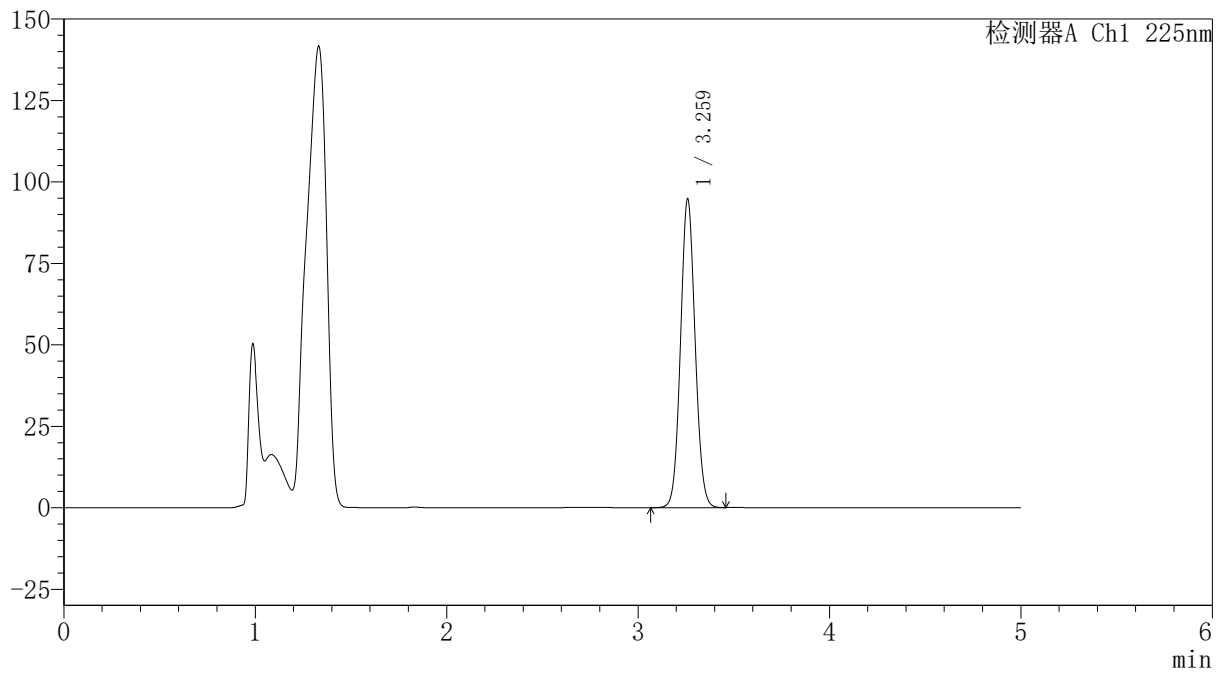


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7854-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 17:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:40:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

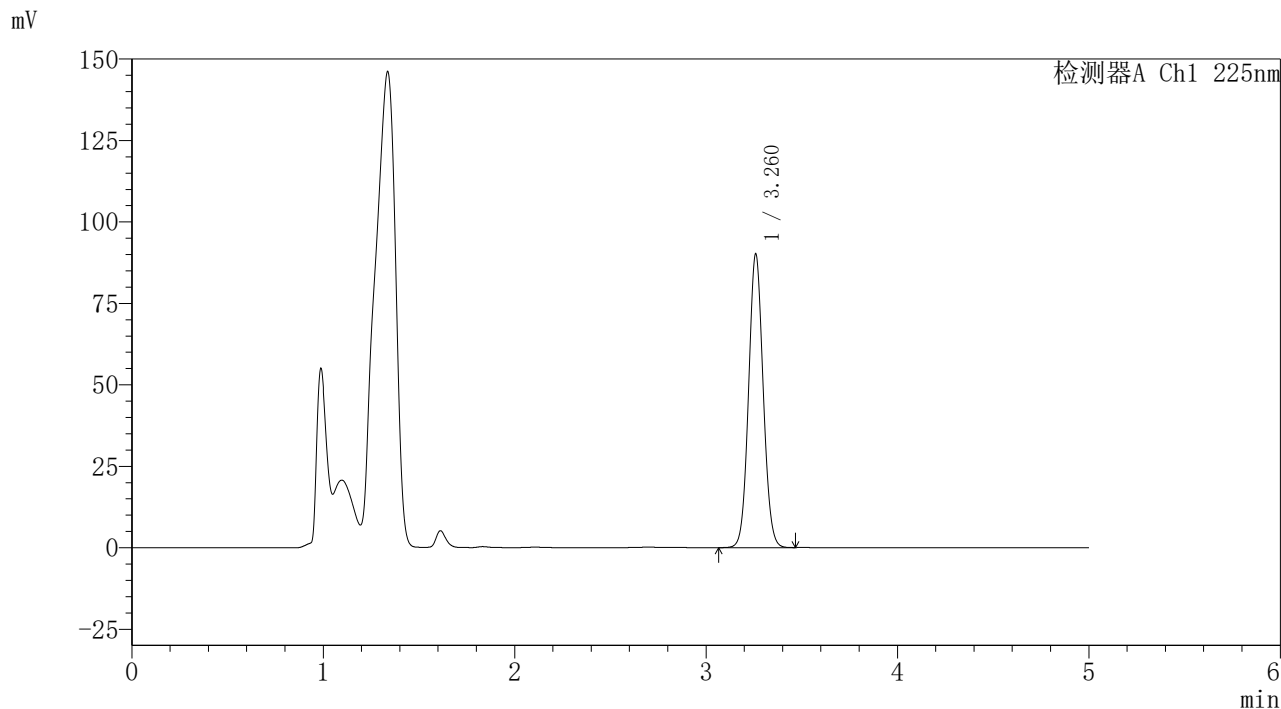
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	499842	100.000	94069	8839	1.067	--
总计		499842	100.000	94069			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7855-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:25:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

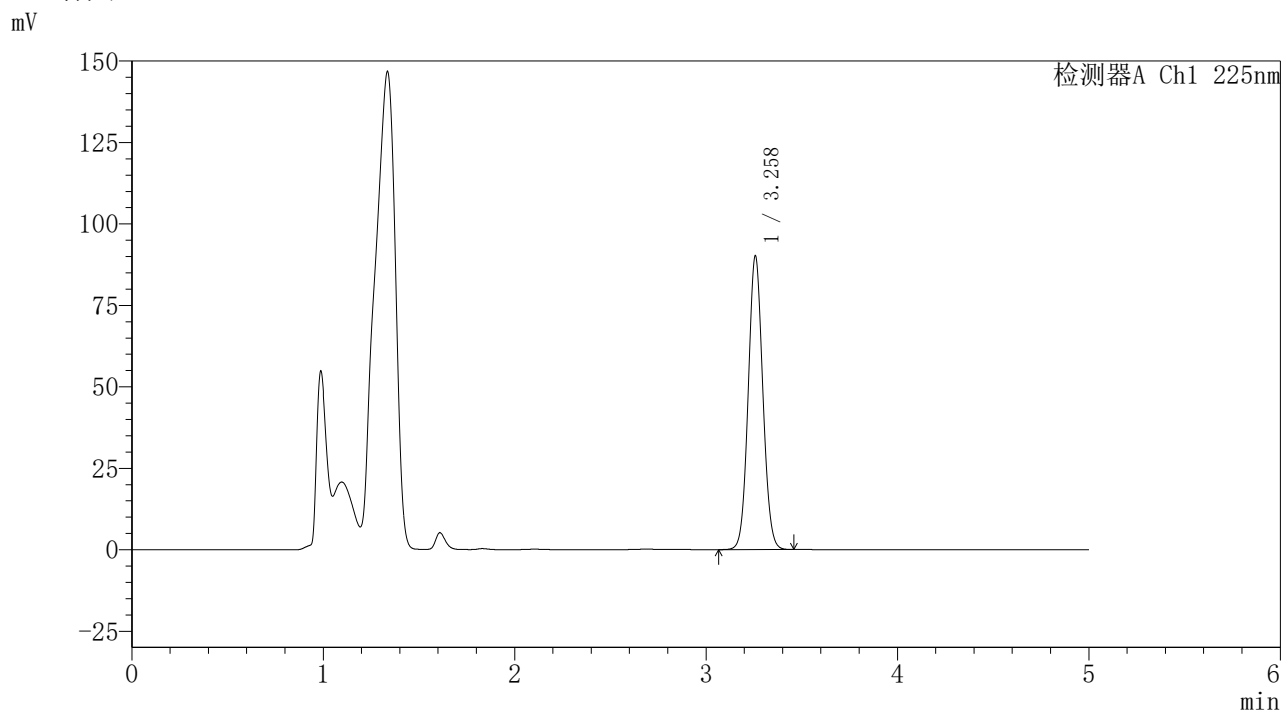
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	475491	100.000	89612	8843	1.066	--
总计		475491	100.000	89612			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7856-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

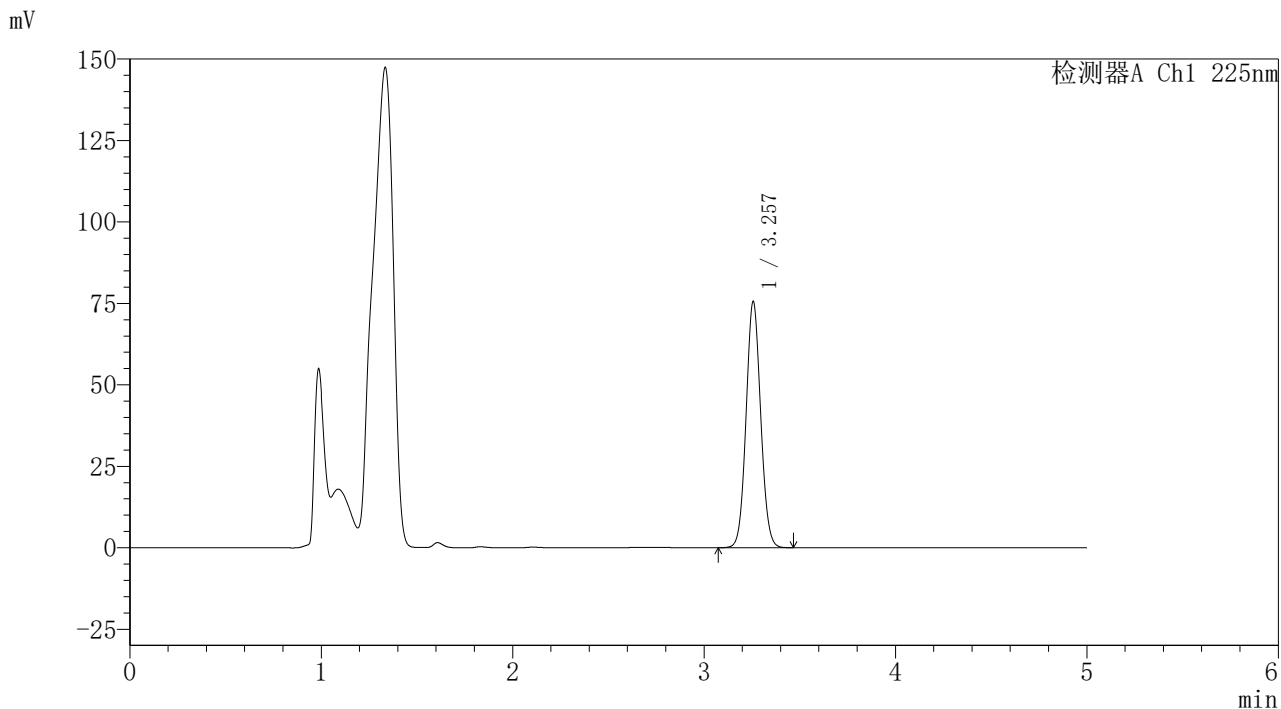
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	475440	100.000	89893	8835	1.066	--
总计		475440	100.000	89893			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7857-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:36:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

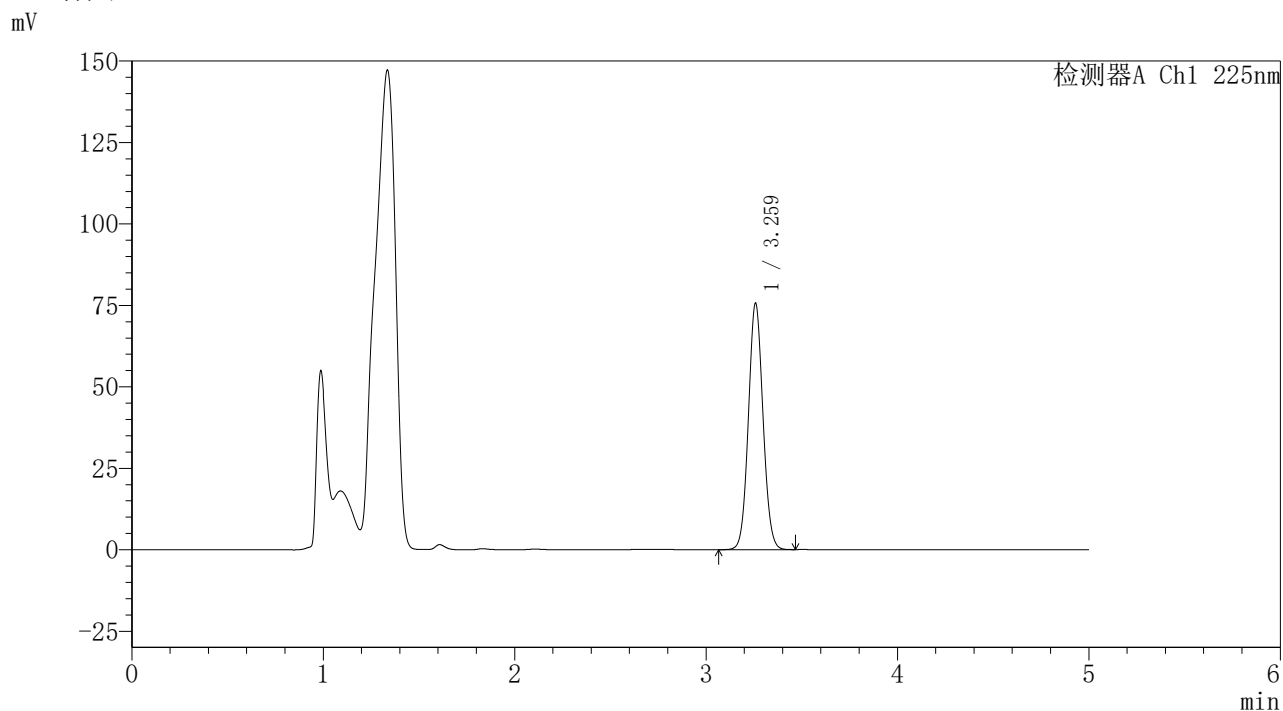
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	398456	100.000	75477	8835	1.067	--
总计		398456	100.000	75477			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7858-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:42:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

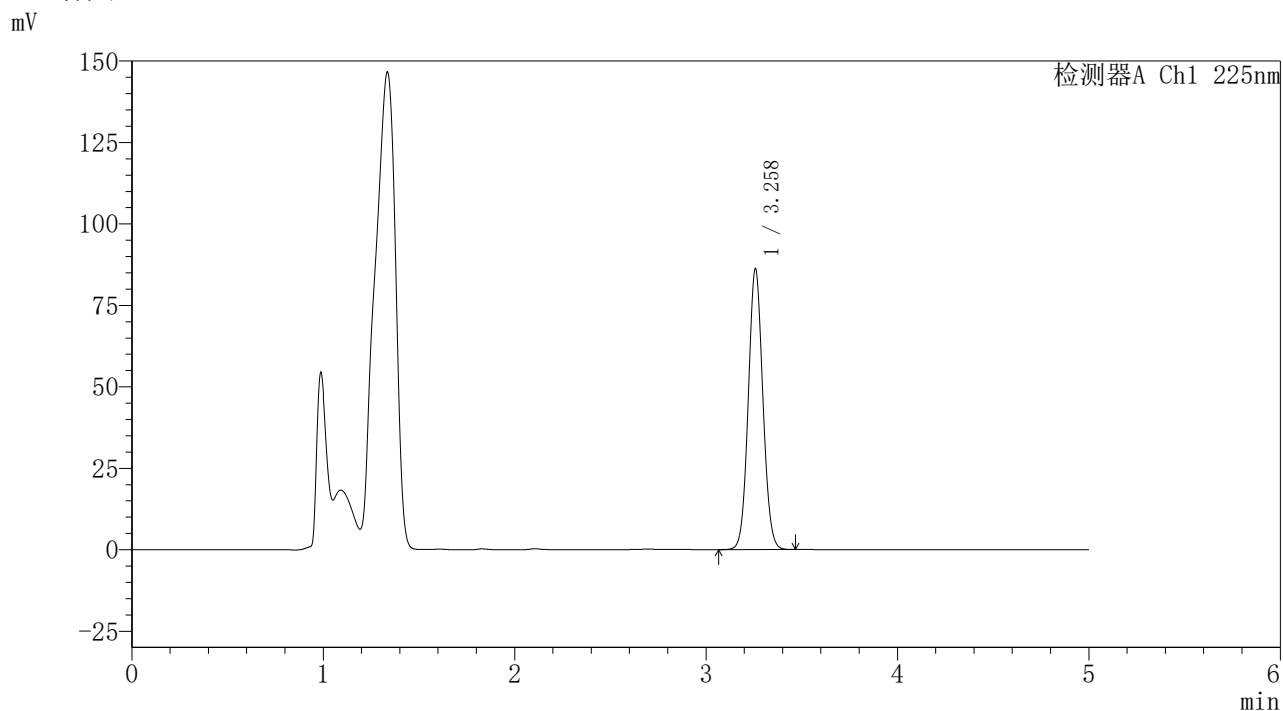
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	398931	100.000	75263	8842	1.066	--
总计		398931	100.000	75263			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7859-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

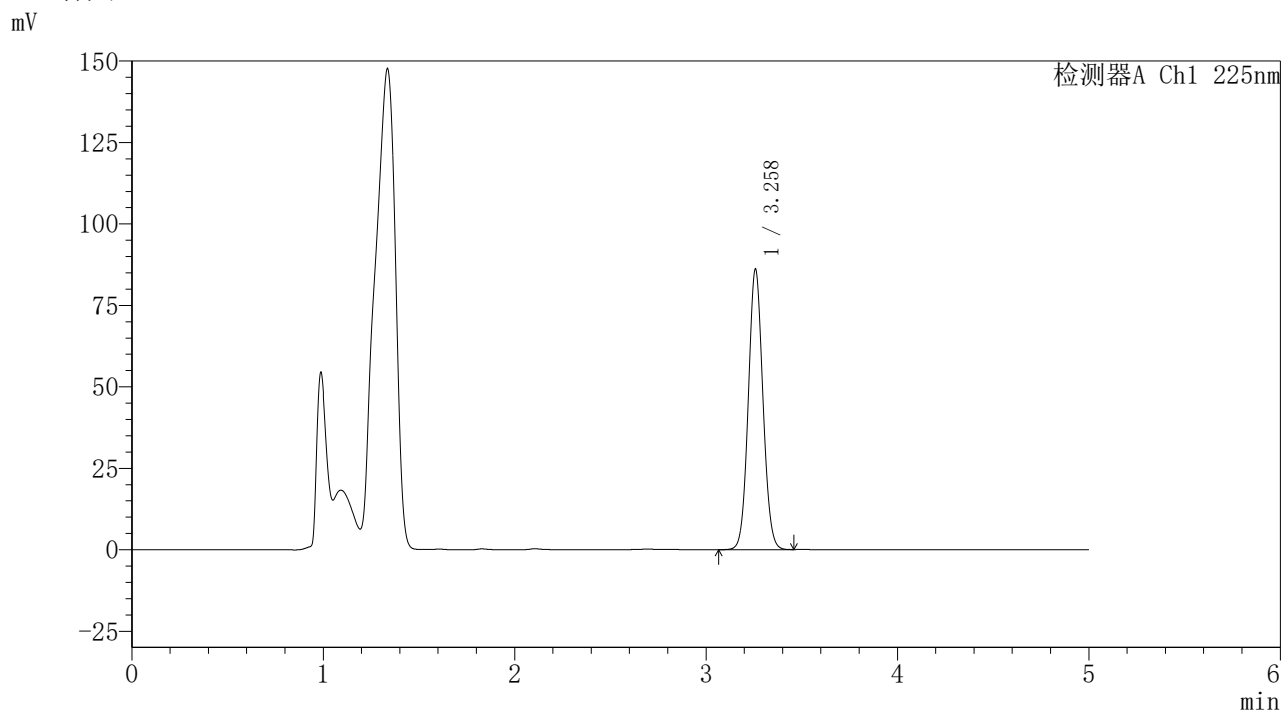
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	454638	100.000	85894	8836	1.067	--
总计		454638	100.000	85894			



### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7860-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 17:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

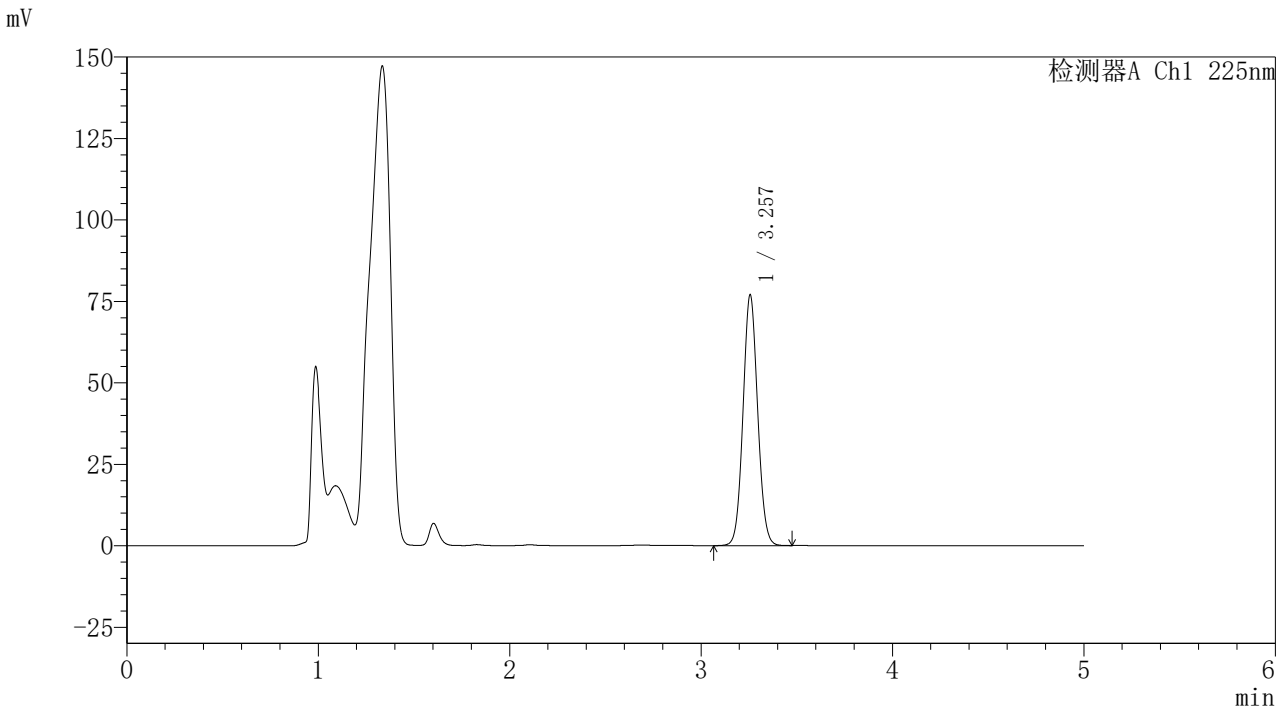
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	454557	100.000	85779	8816	1.067	--
总计		454557	100.000	85779			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7861-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:58:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	406623	100.000	76909	8796	1.067	--
总计		406623	100.000	76909			

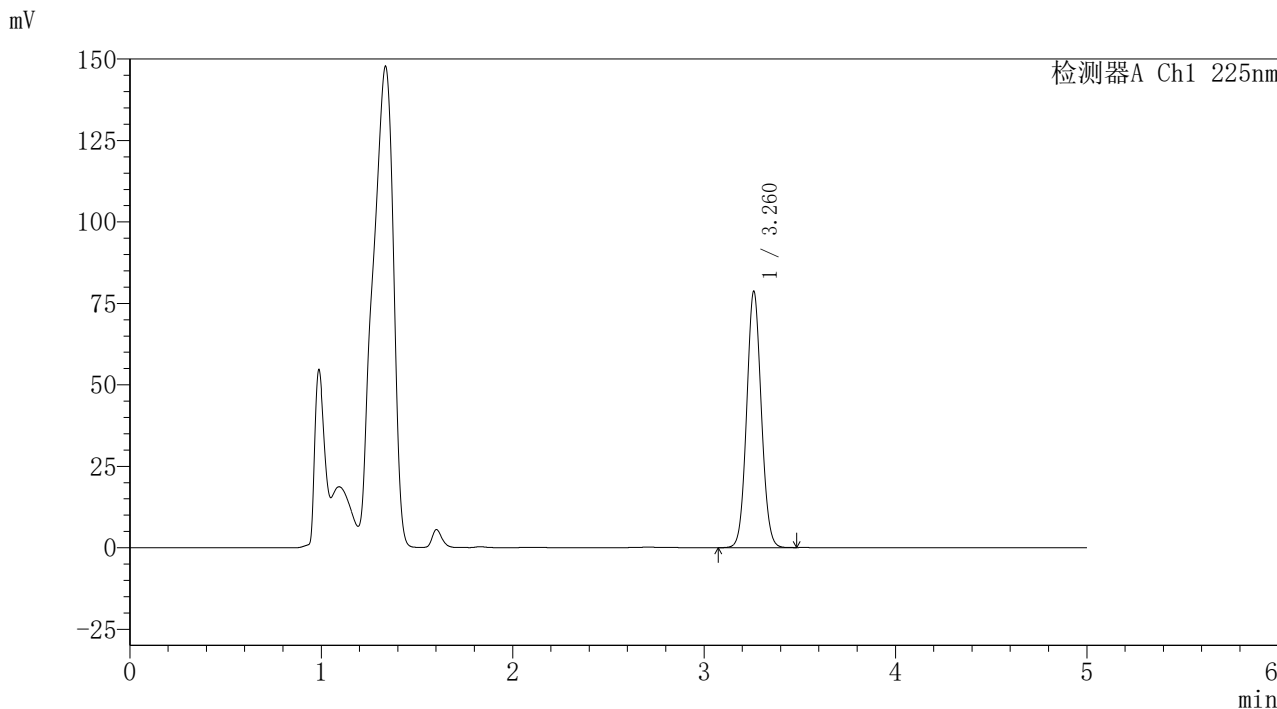




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7863-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	415769	100.000	78330	8807	1.066	--
总计		415769	100.000	78330			

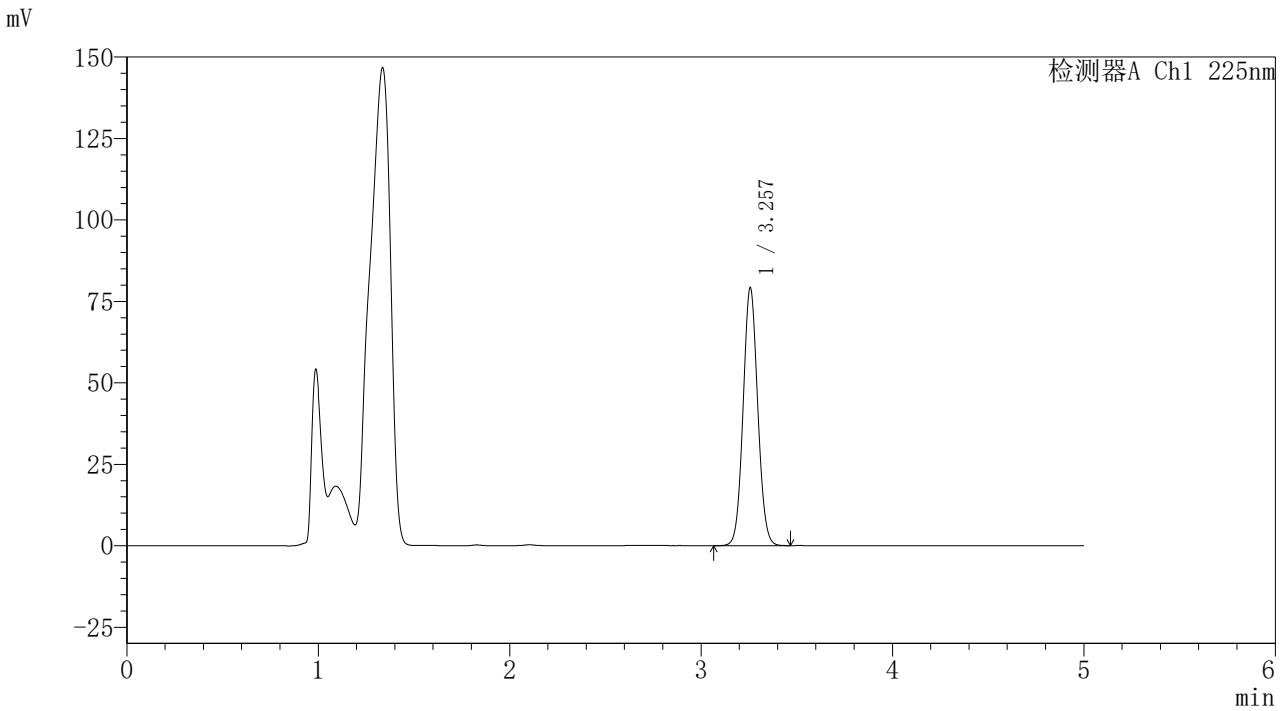




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7865-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:19:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

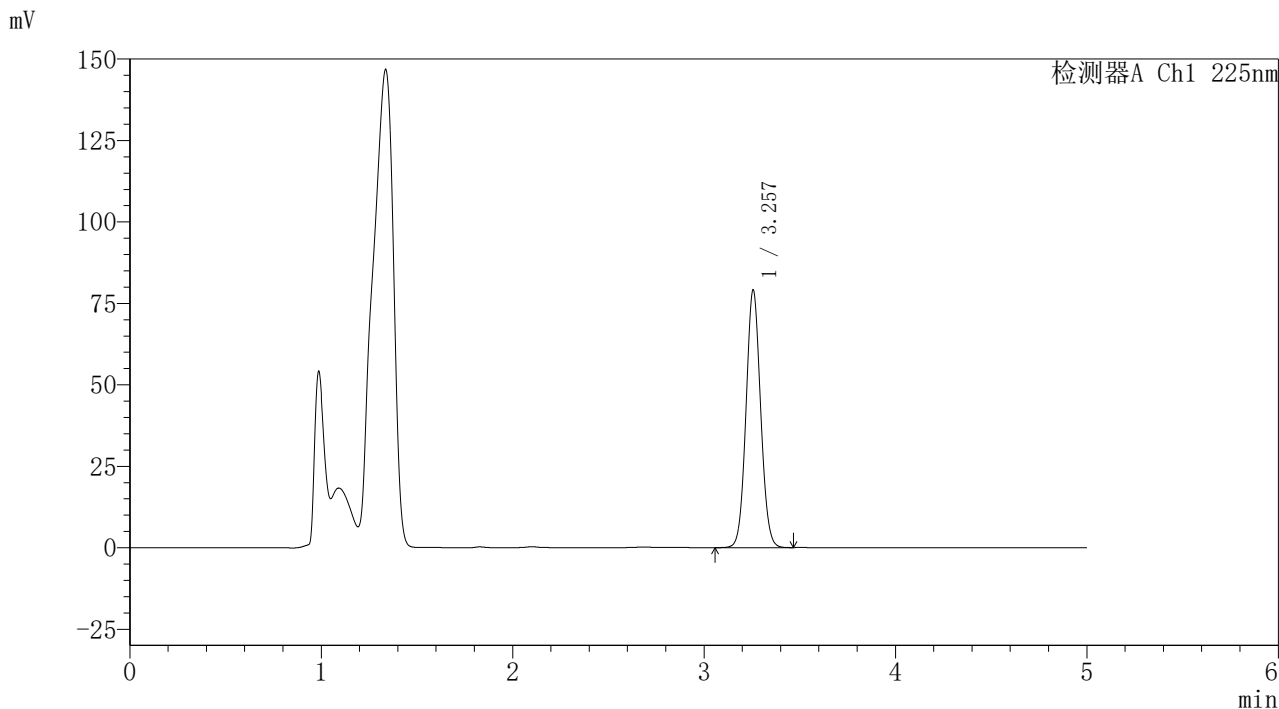
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	418225	100.000	79038	8804	1.066	--
总计		418225	100.000	79038			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7866-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 18:25:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:41:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

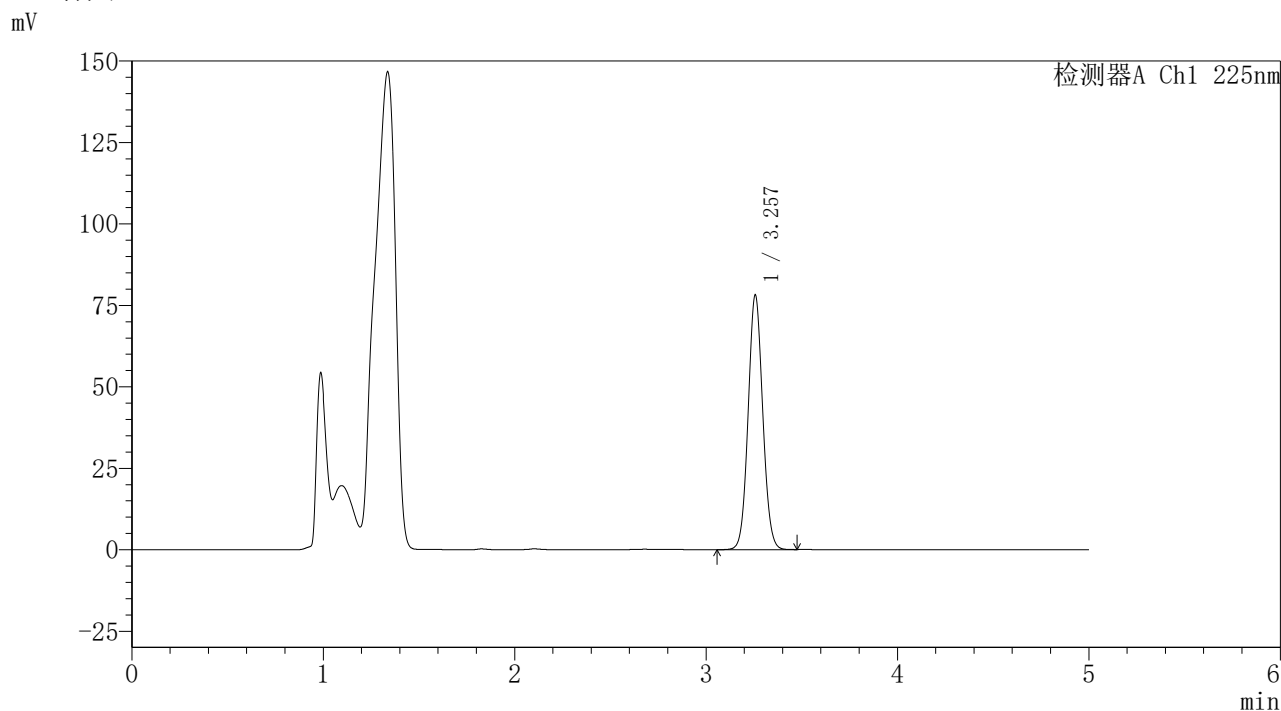
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	417124	100.000	79026	8829	1.066	--
总计		417124	100.000	79026			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7867-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

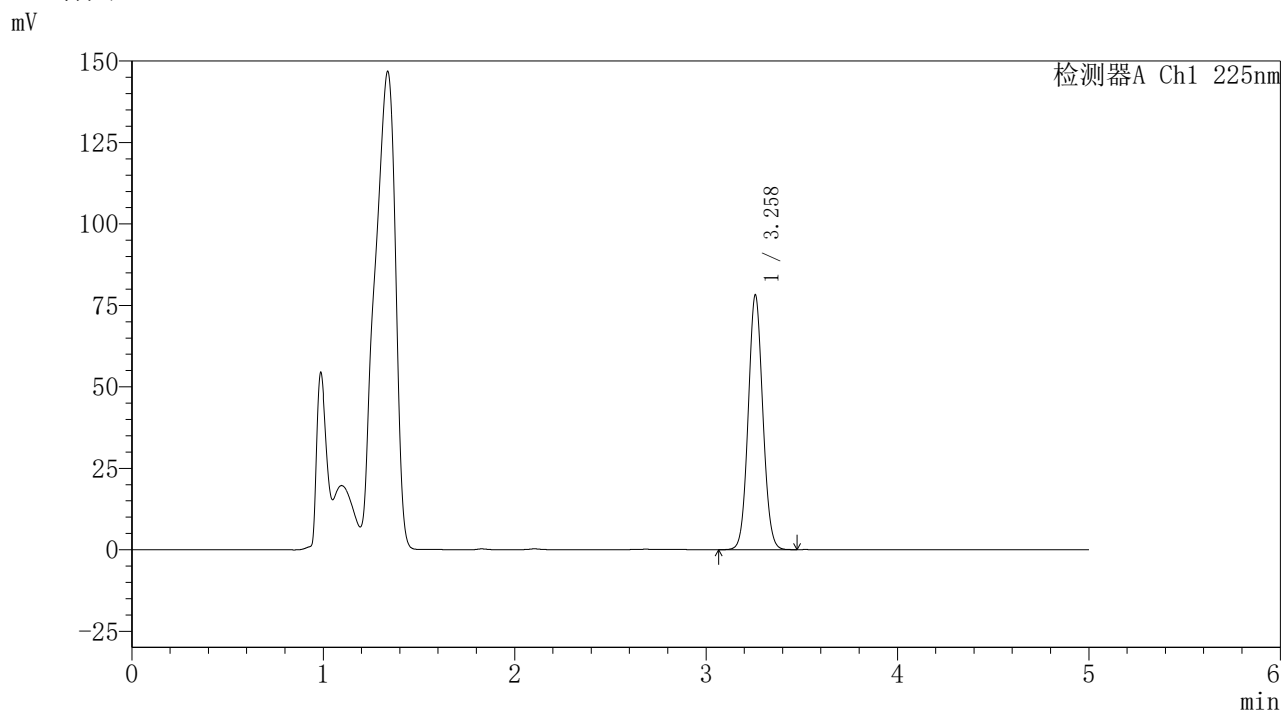
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	412133	100.000	78011	8845	1.066	--
总计		412133	100.000	78011			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7868-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

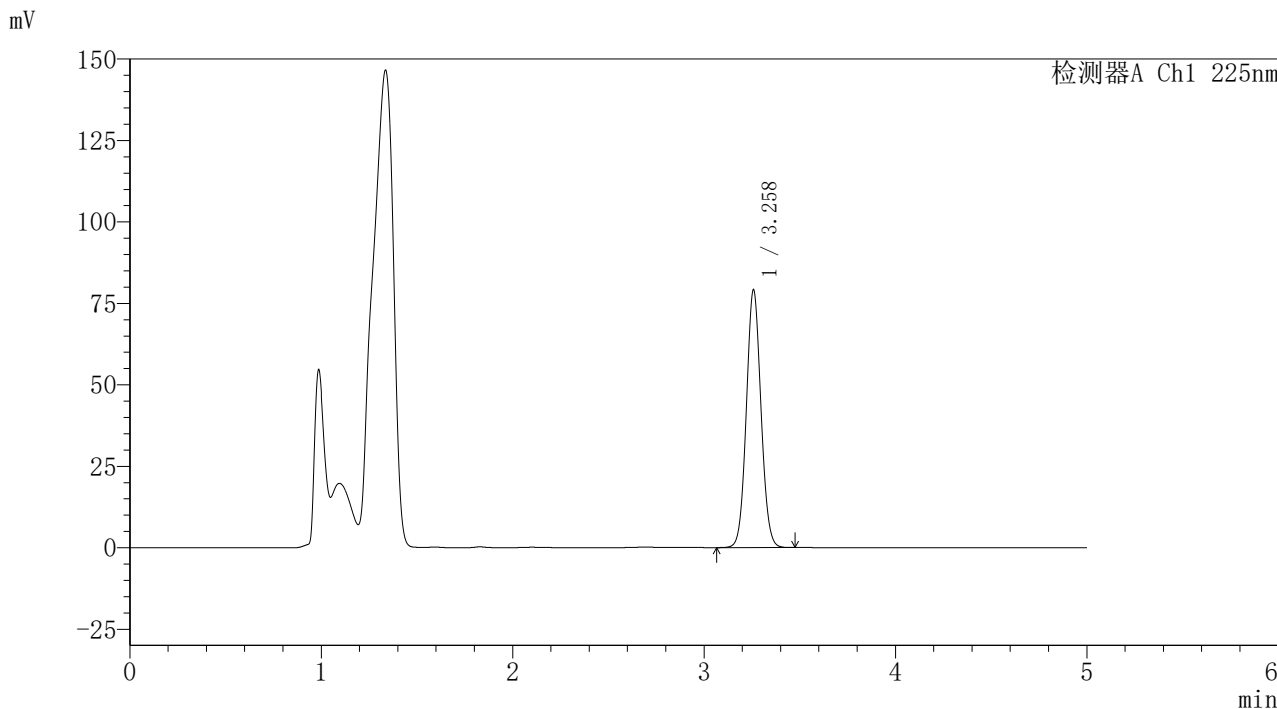
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	412601	100.000	77961	8820	1.066	--
总计		412601	100.000	77961			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7869-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	418305	100.000	78768	8794	1.066	--
总计		418305	100.000	78768			

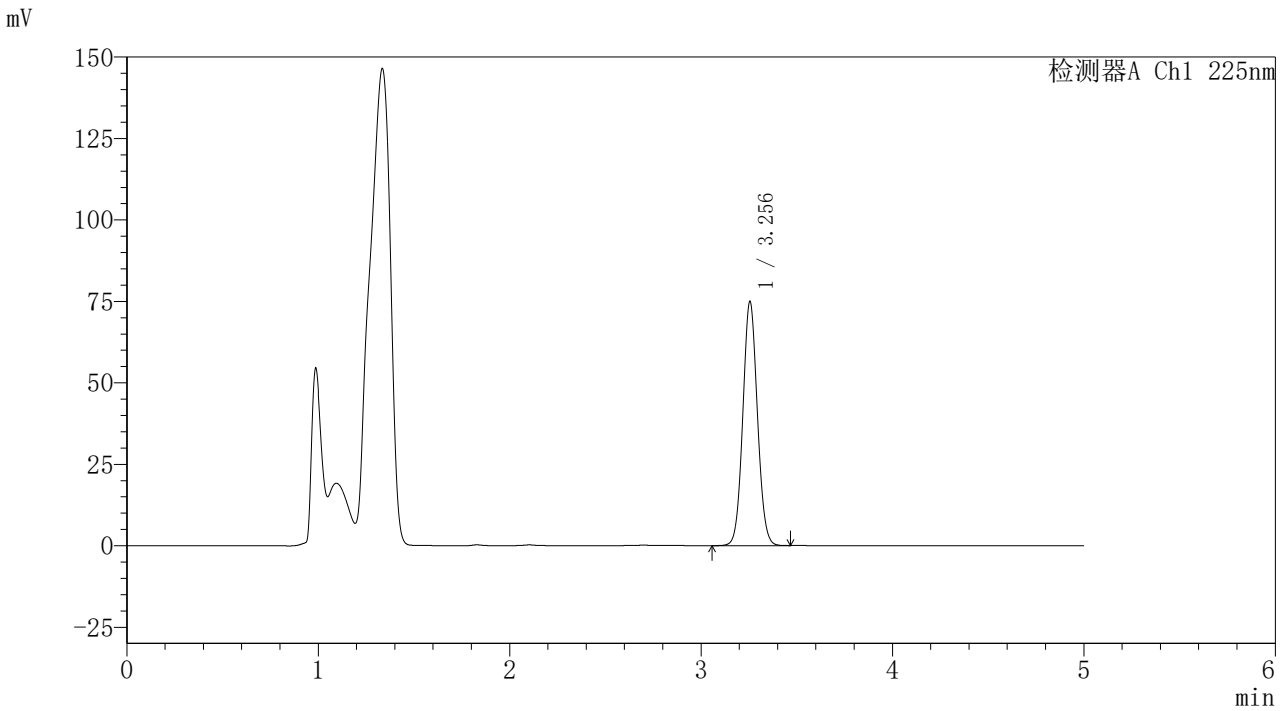




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7871-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

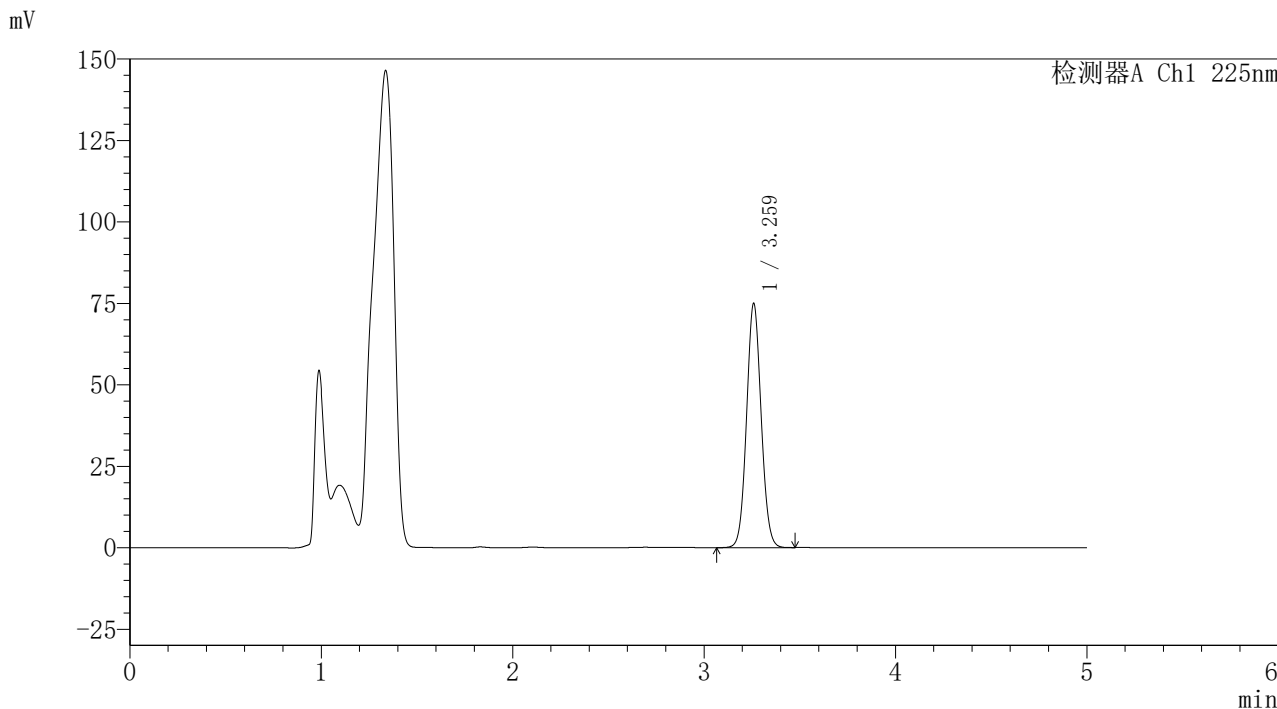
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	394618	100.000	74951	8857	1.065	--
总计		394618	100.000	74951			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7872-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:57:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	394972	100.000	74489	8868	1.066	--
总计		394972	100.000	74489			



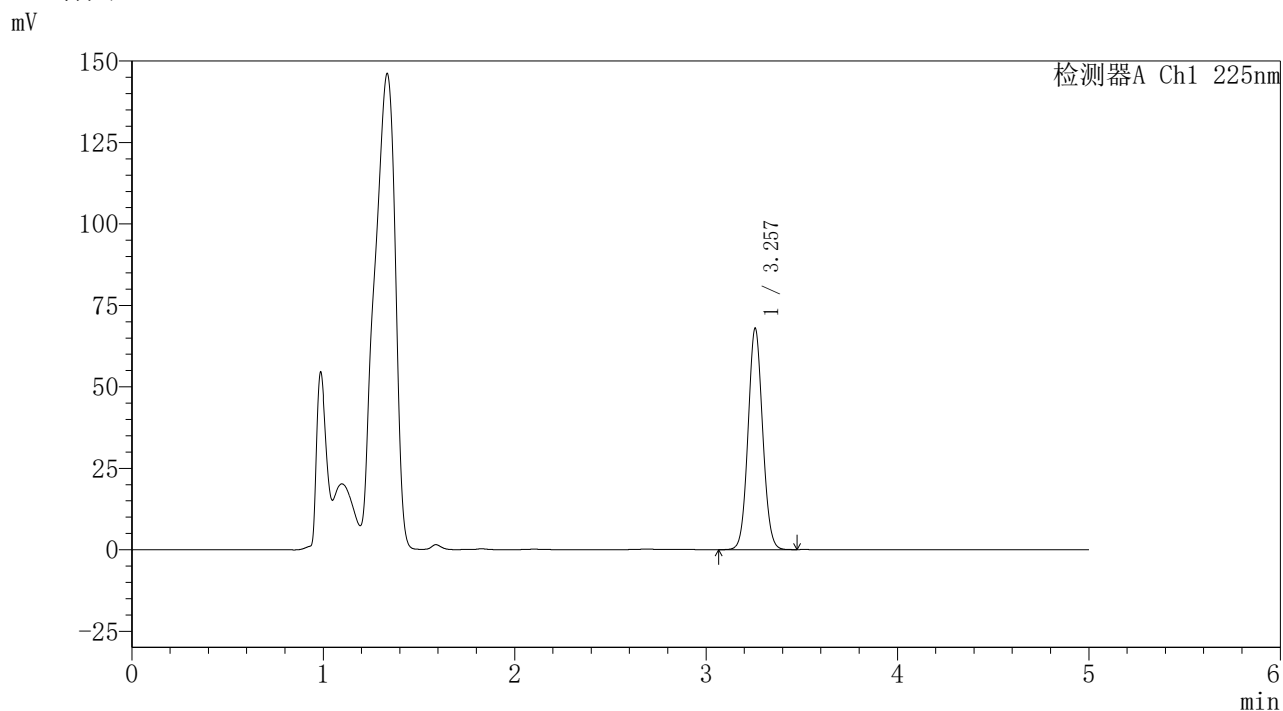




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7875-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

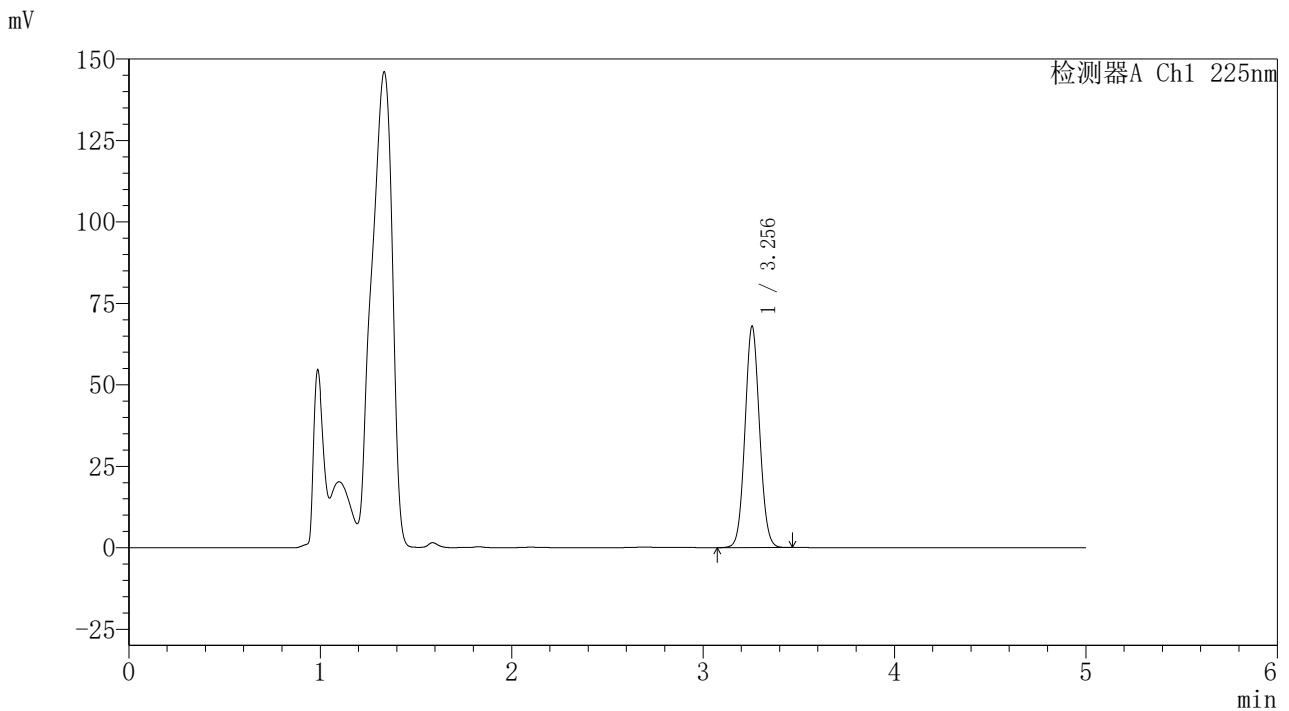
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	358007	100.000	67881	8847	1.065	--
总计		358007	100.000	67881			



### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7876-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 19:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:41:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

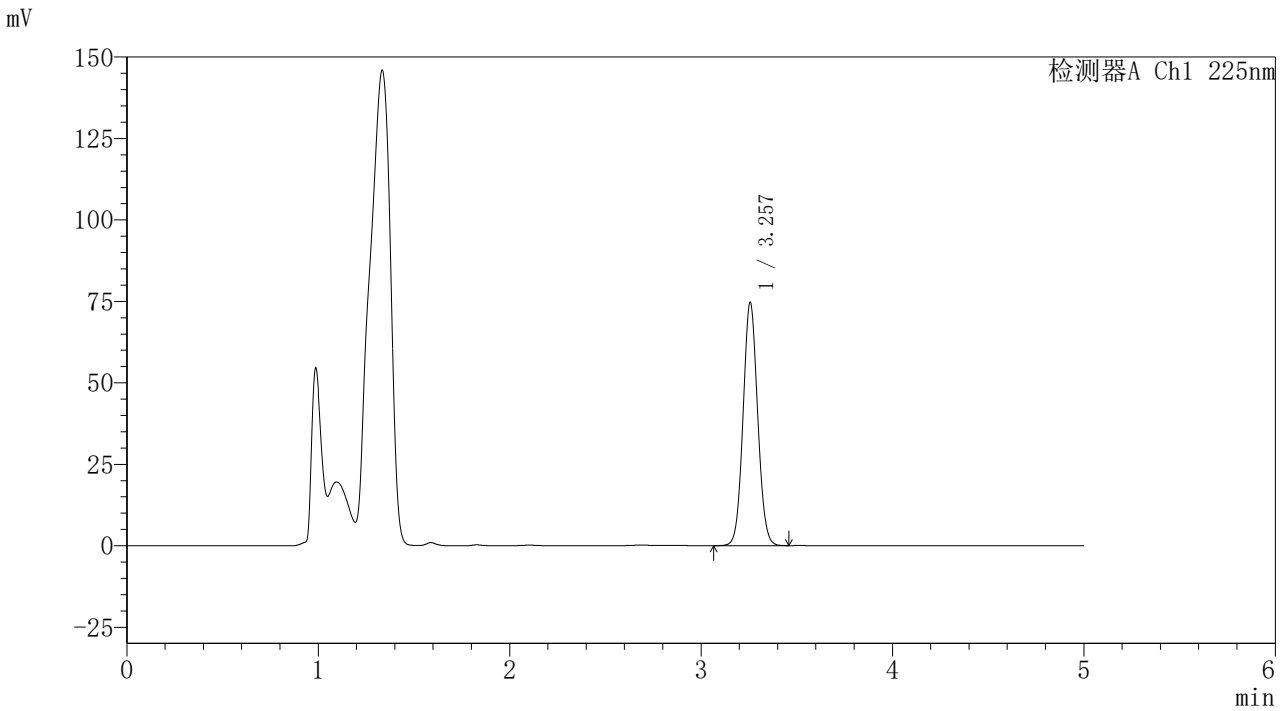
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	357857	100.000	67923	8857	1.065	--
总计		357857	100.000	67923			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7877-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:24:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	393506	100.000	74586	8845	1.065	--
总计		393506	100.000	74586			



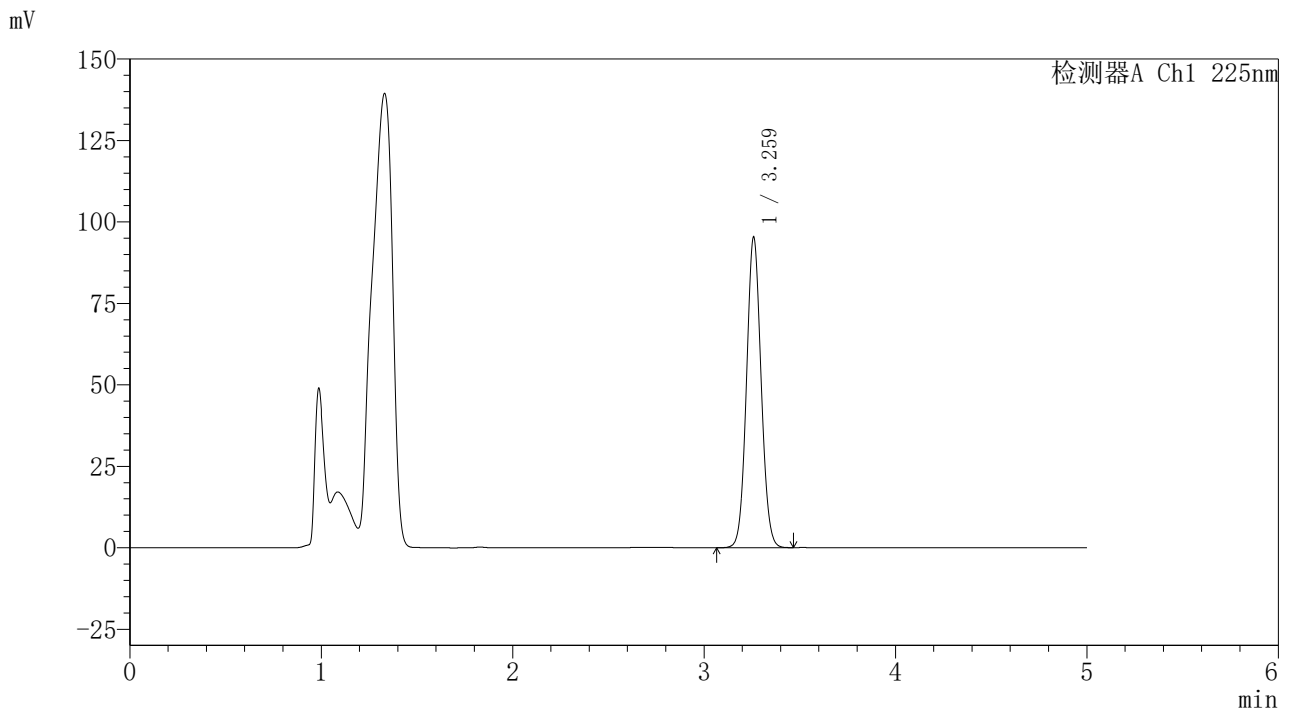




### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7880-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 19:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:42:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	503228	100.000	94658	8828	1.066	--
总计		503228	100.000	94658			

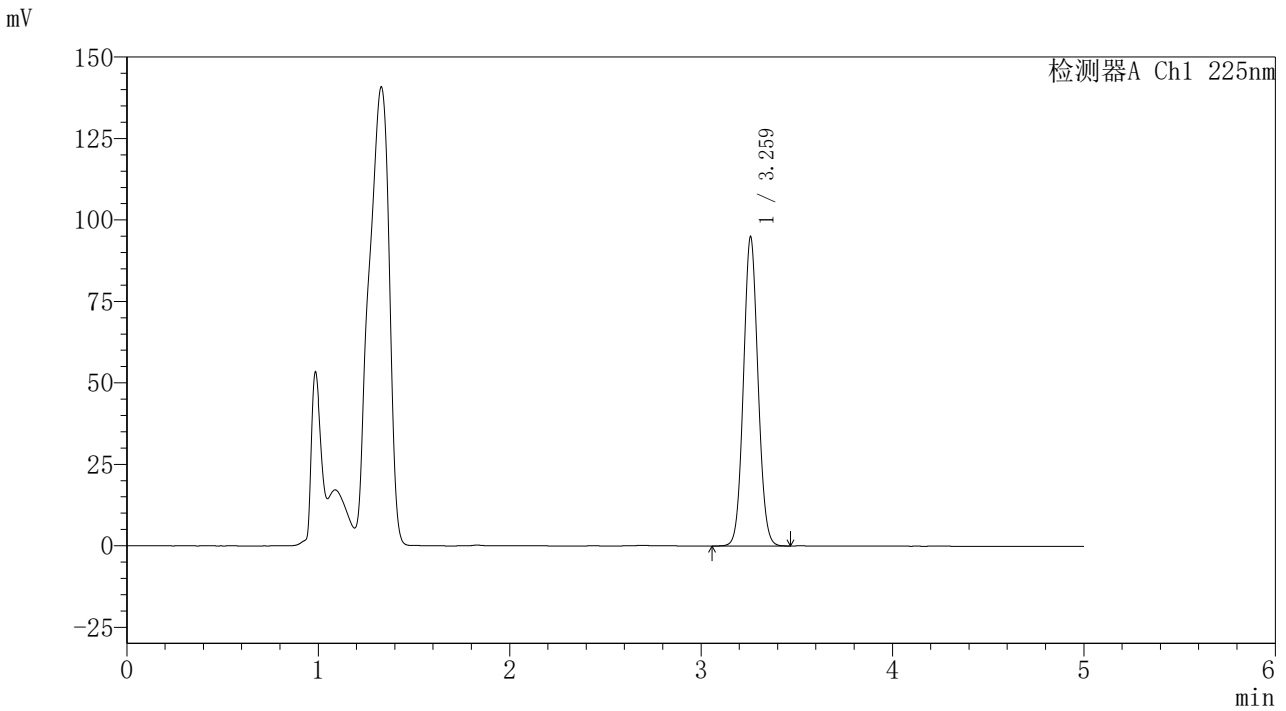




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7909-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 12:05:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:42:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	500183	100.000	94367	8855	1.067	--
总计		500183	100.000	94367			





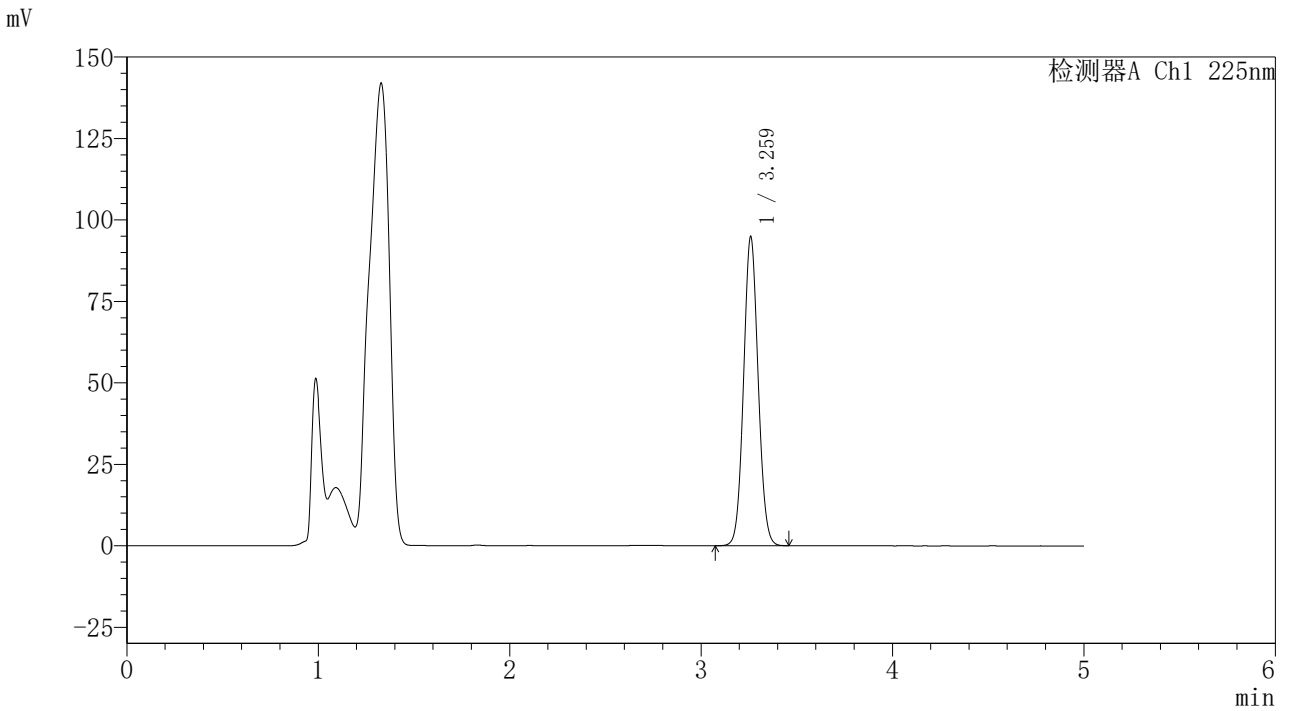




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7913-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

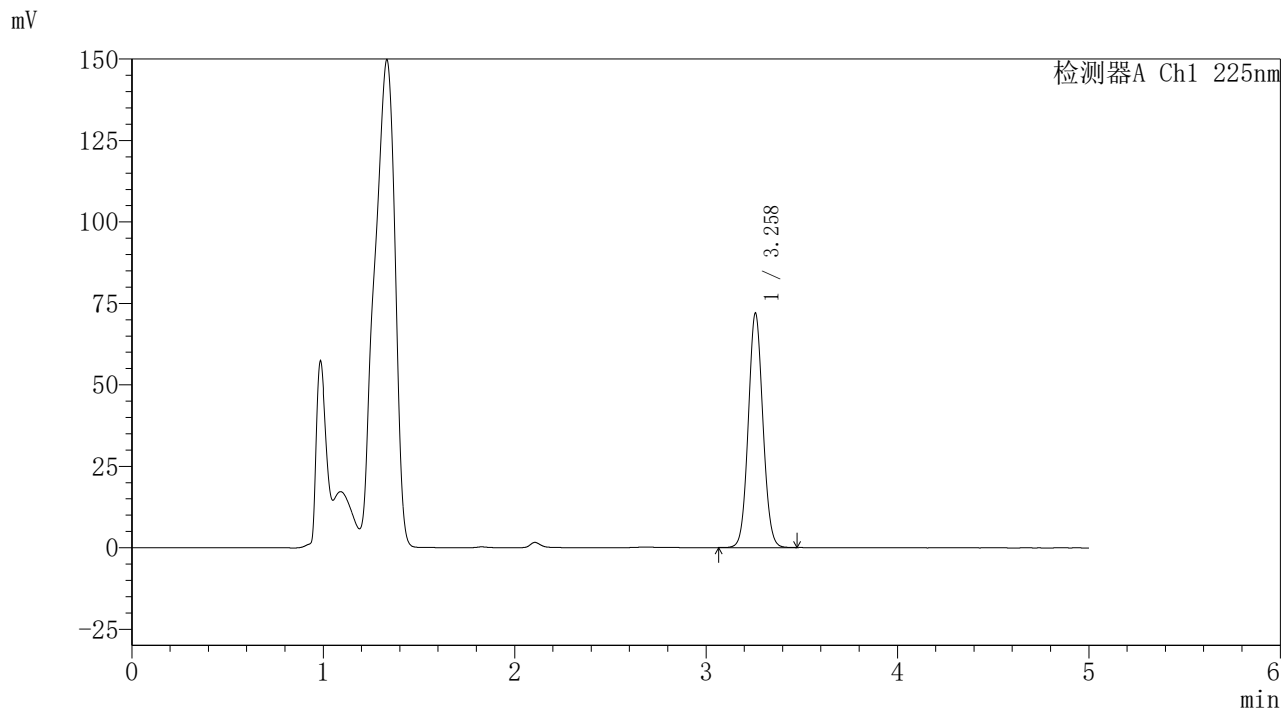
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	499787	100.000	94249	8859	1.066	--
总计		499787	100.000	94249			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7914-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

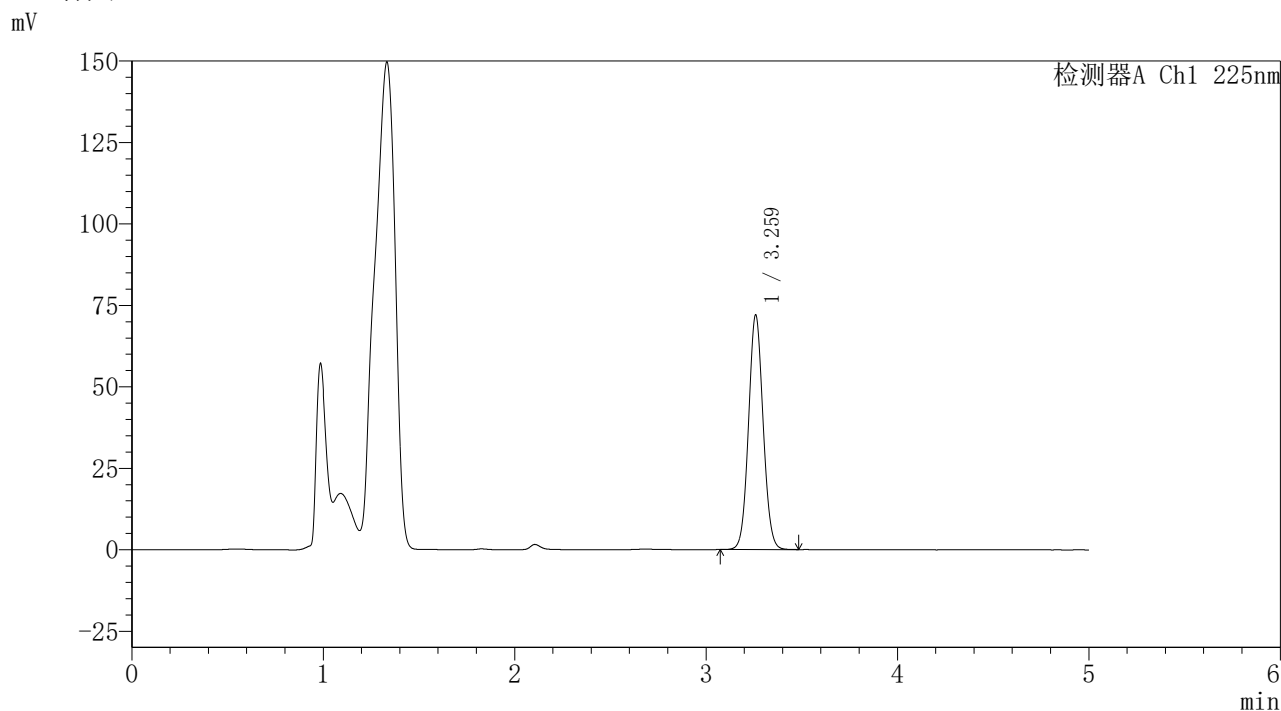
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	379811	100.000	71711	8836	1.066	--
总计		379811	100.000	71711			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7915-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

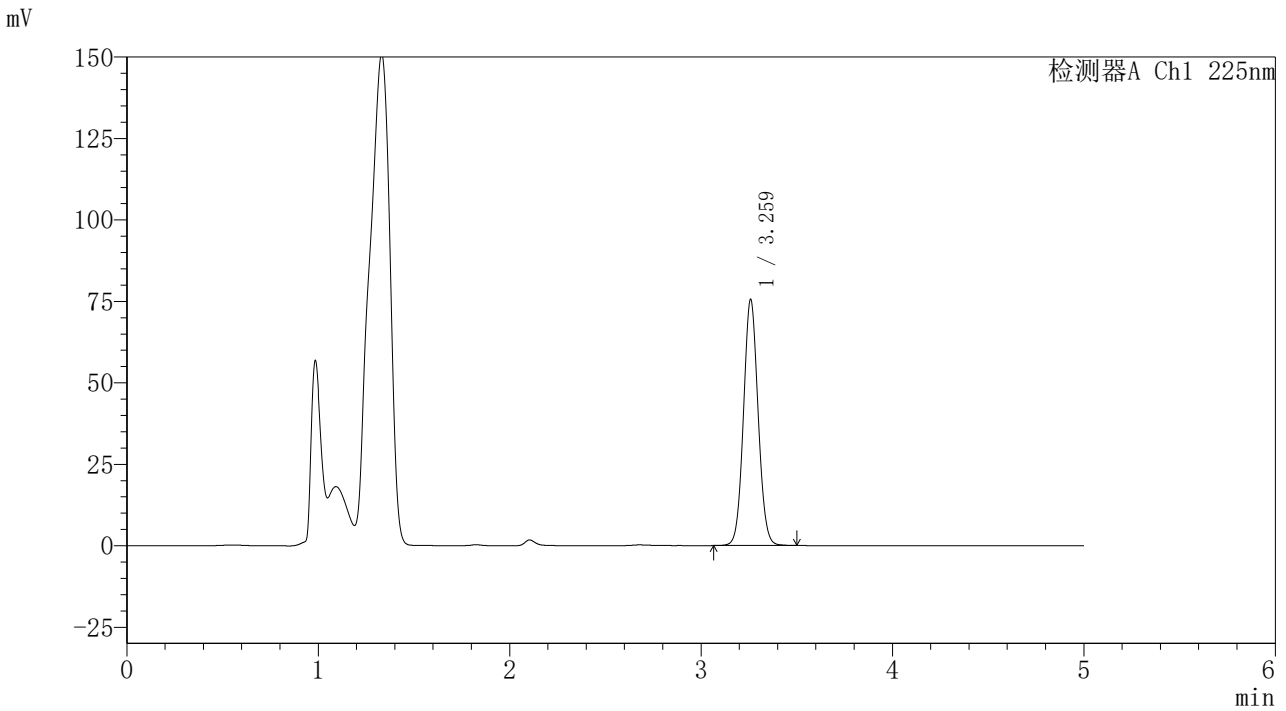
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	379799	100.000	71497	8843	1.064	--
总计		379799	100.000	71497			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7916-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

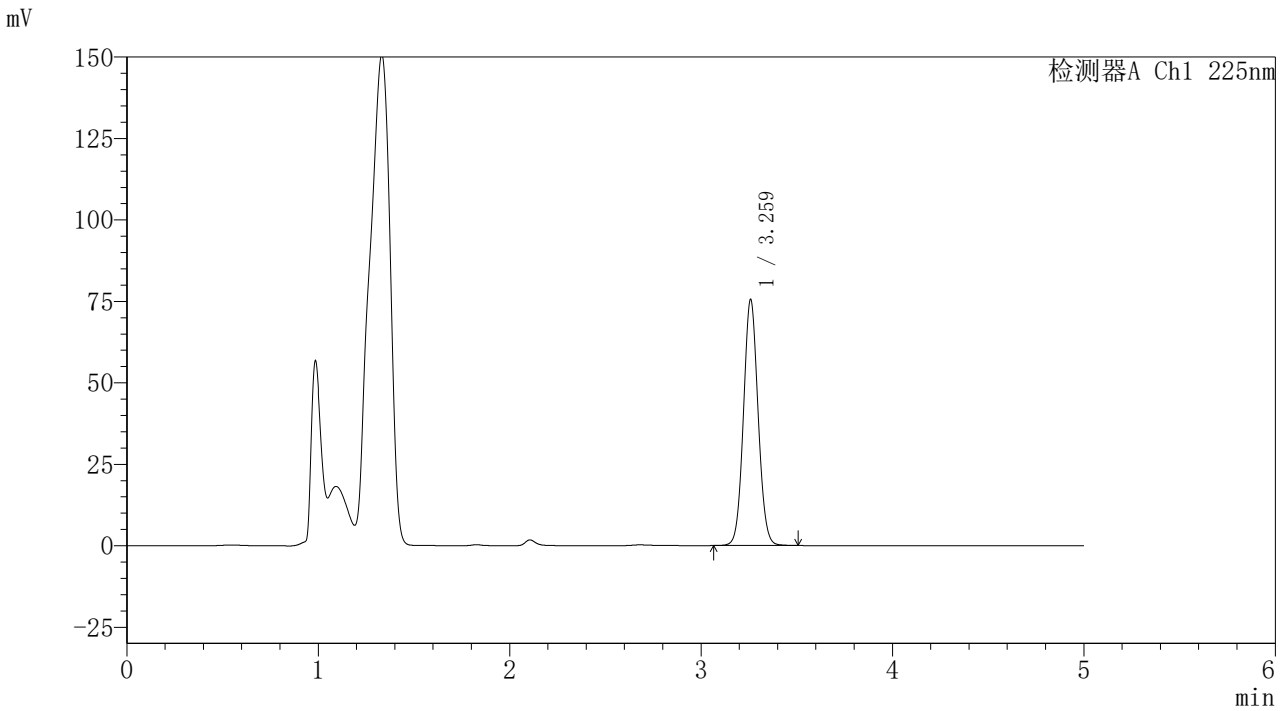
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	399322	100.000	75045	8836	1.064	--
总计		399322	100.000	75045			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7917-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

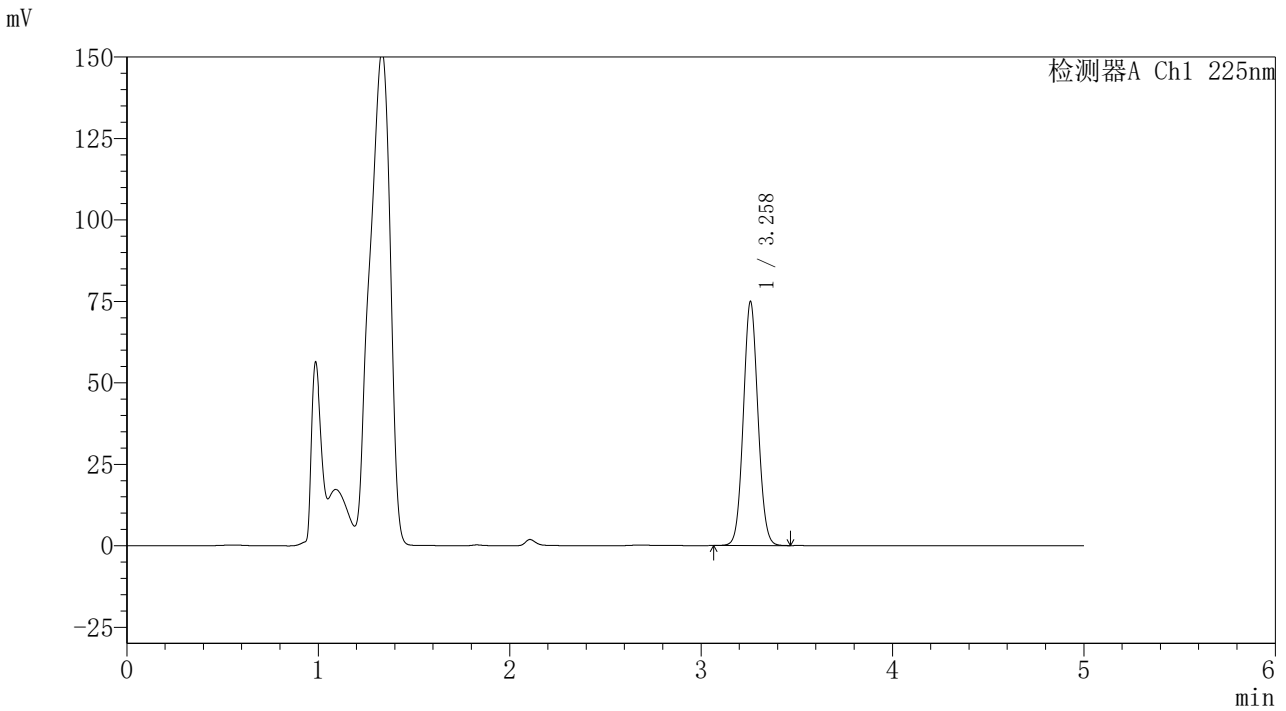
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	399151	100.000	75059	8837	1.065	--
总计		399151	100.000	75059			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7918-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:53:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

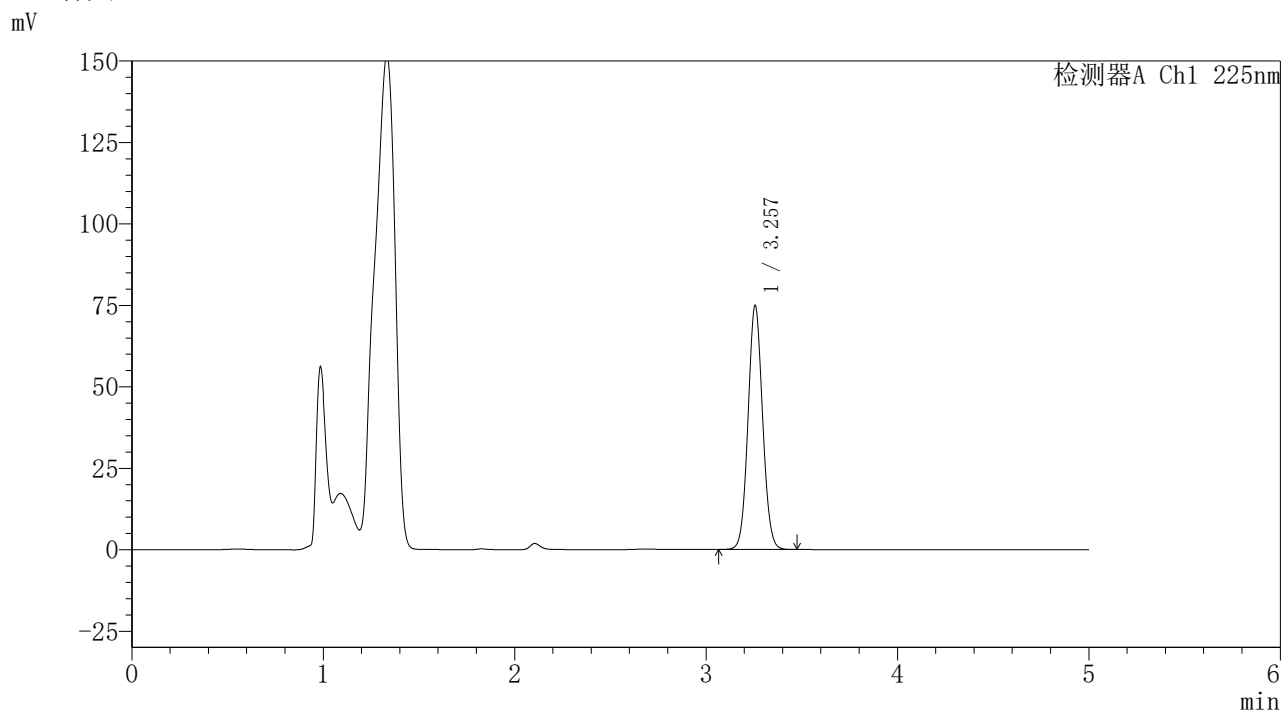
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	394999	100.000	74581	8838	1.065	--
总计		394999	100.000	74581			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7919-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

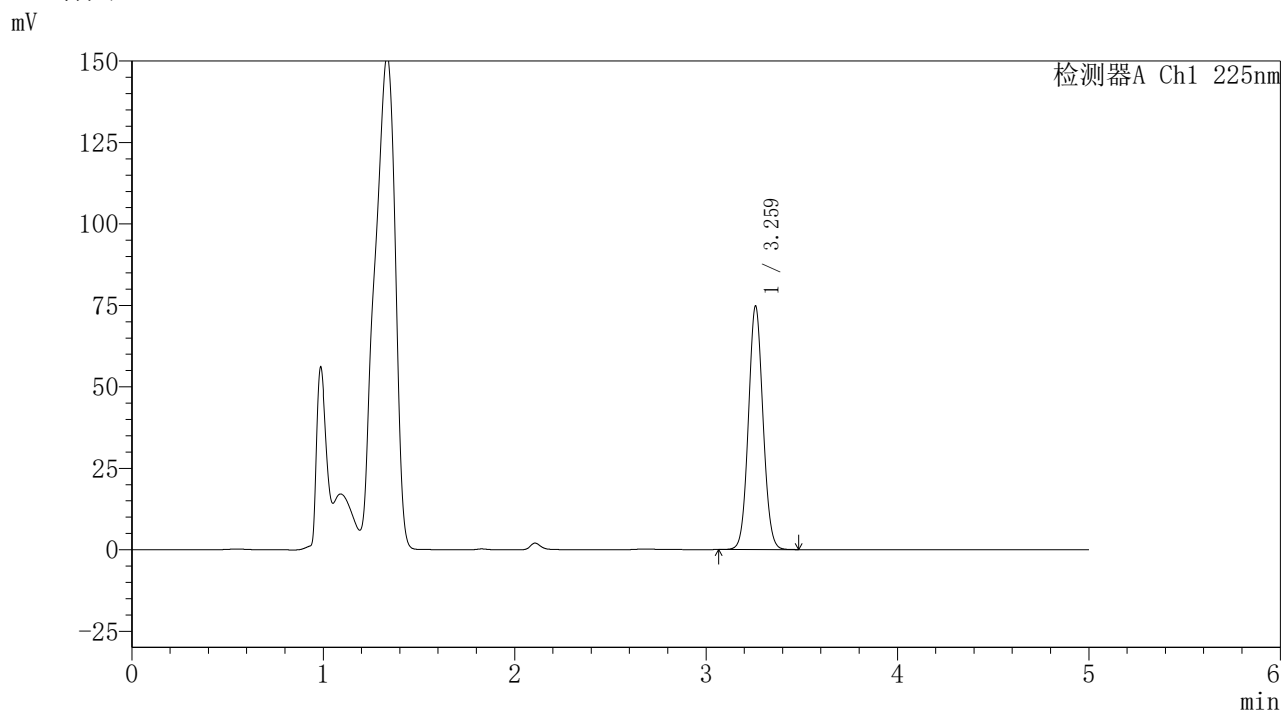
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	394510	100.000	74836	8850	1.065	--
总计		394510	100.000	74836			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7920-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:04:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

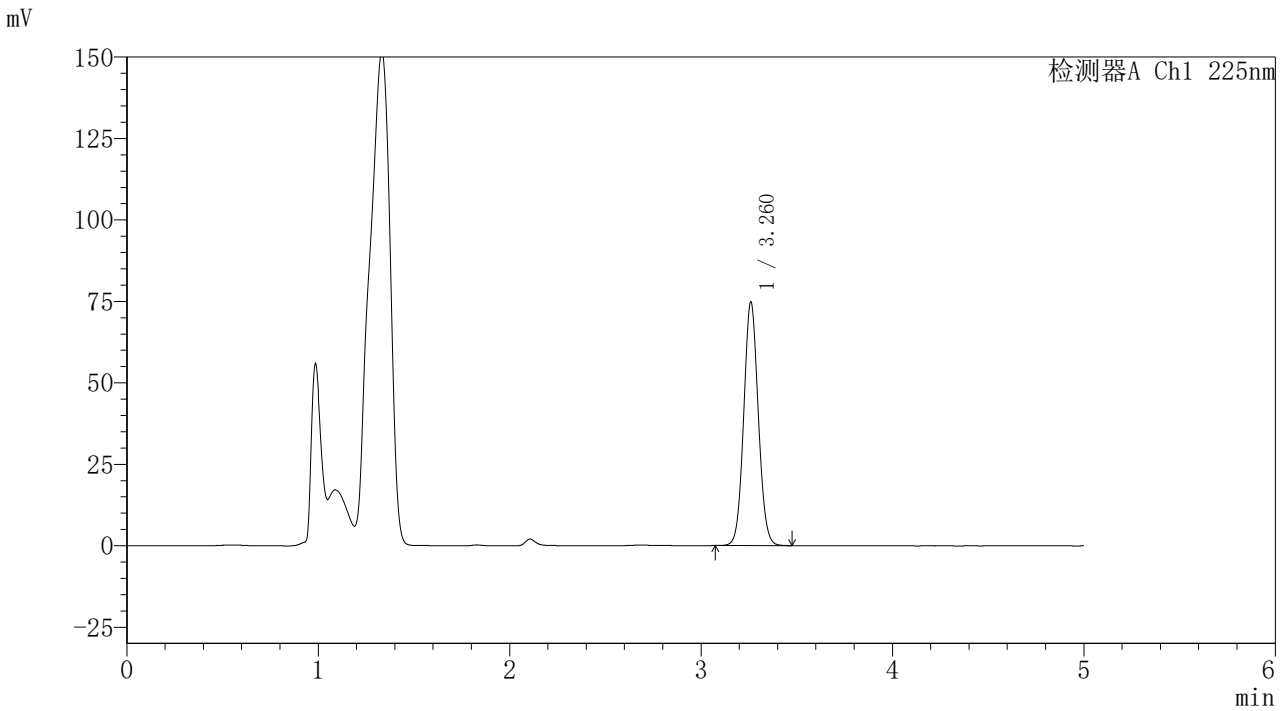
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	393653	100.000	74349	8867	1.065	--
总计		393653	100.000	74349			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7921-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:09:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	393405	100.000	74444	8887	1.065	--
总计		393405	100.000	74444			



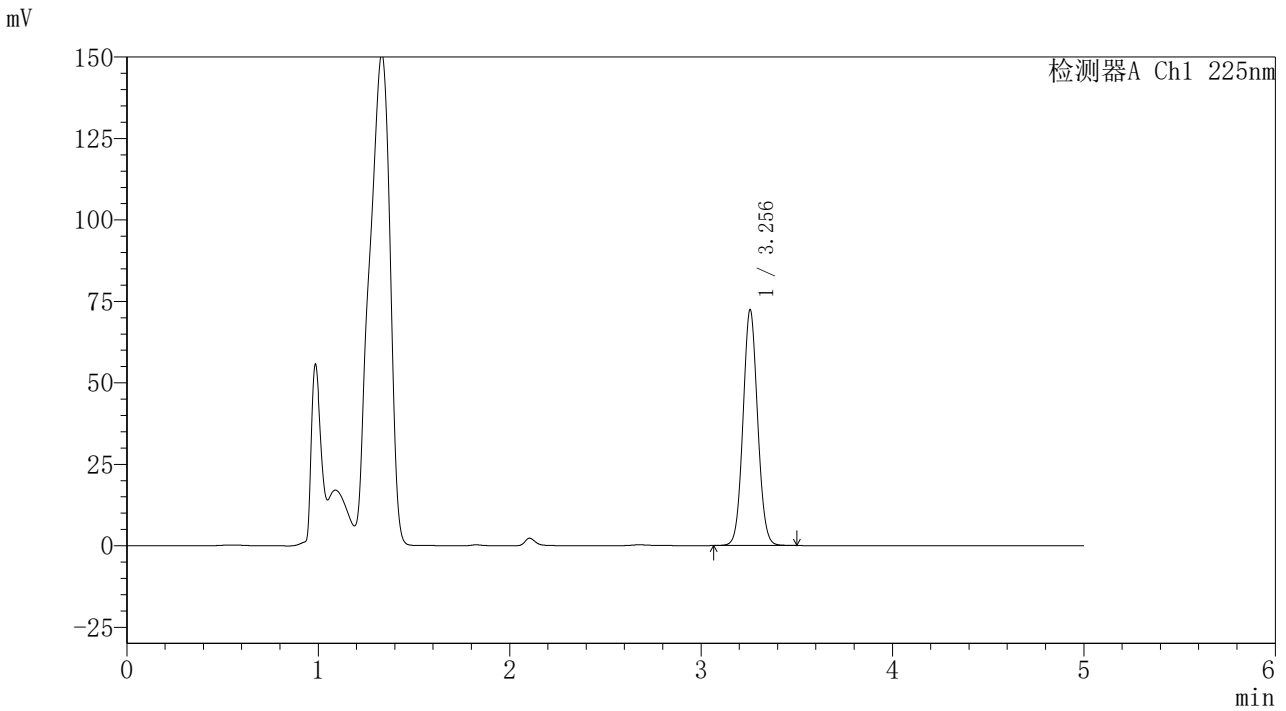




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7924-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 13:26:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:43:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

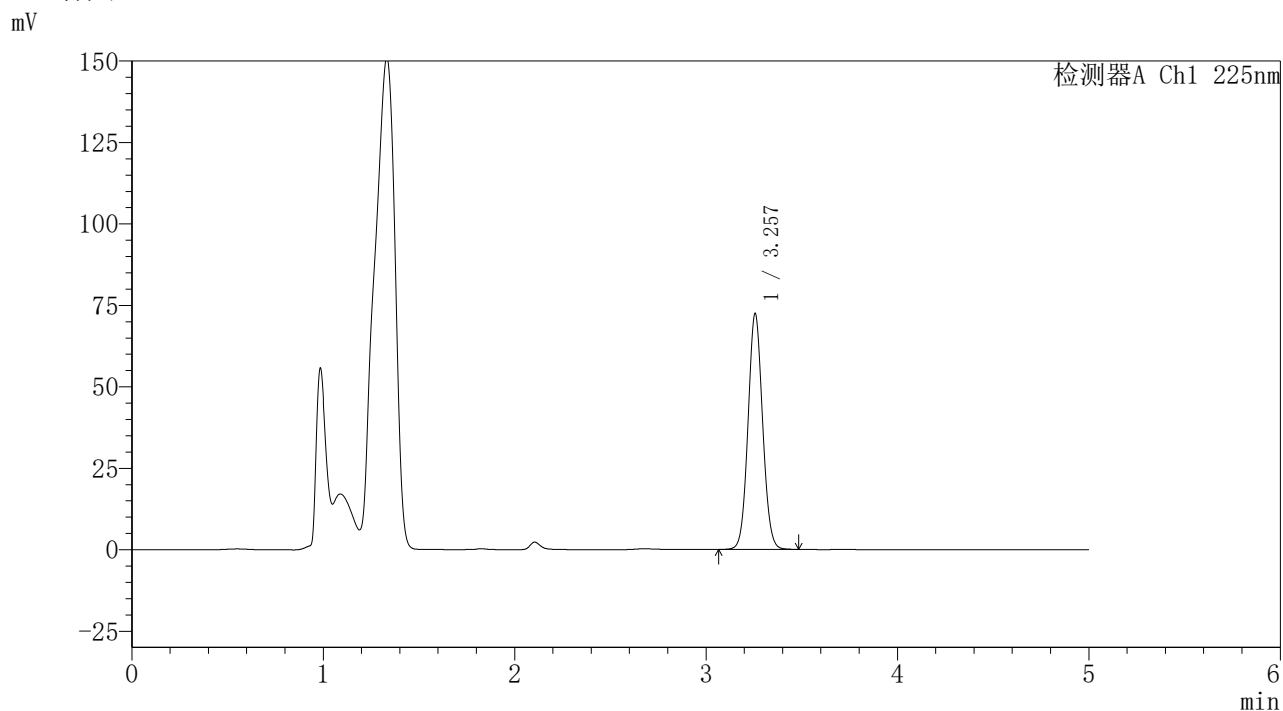
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	381891	100.000	72348	8845	1.065	--
总计		381891	100.000	72348			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7925-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:31:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

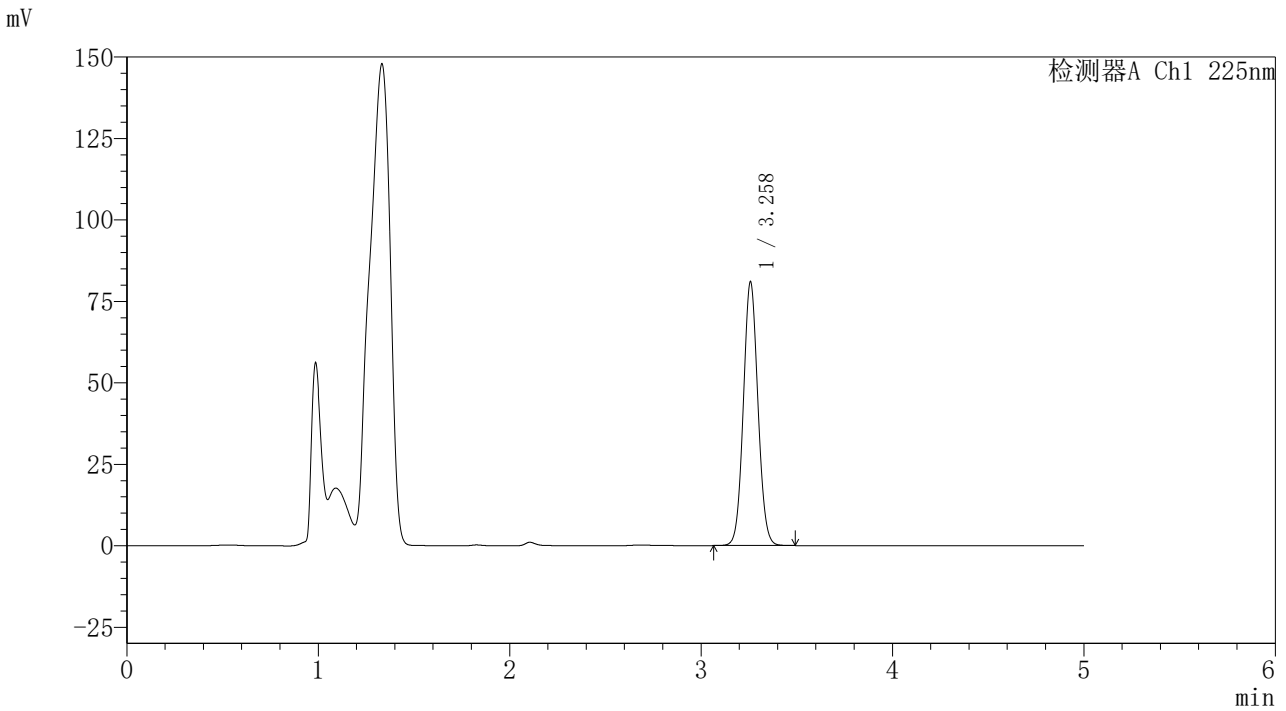
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	381332	100.000	72338	8865	1.065	--
总计		381332	100.000	72338			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7926-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:36:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

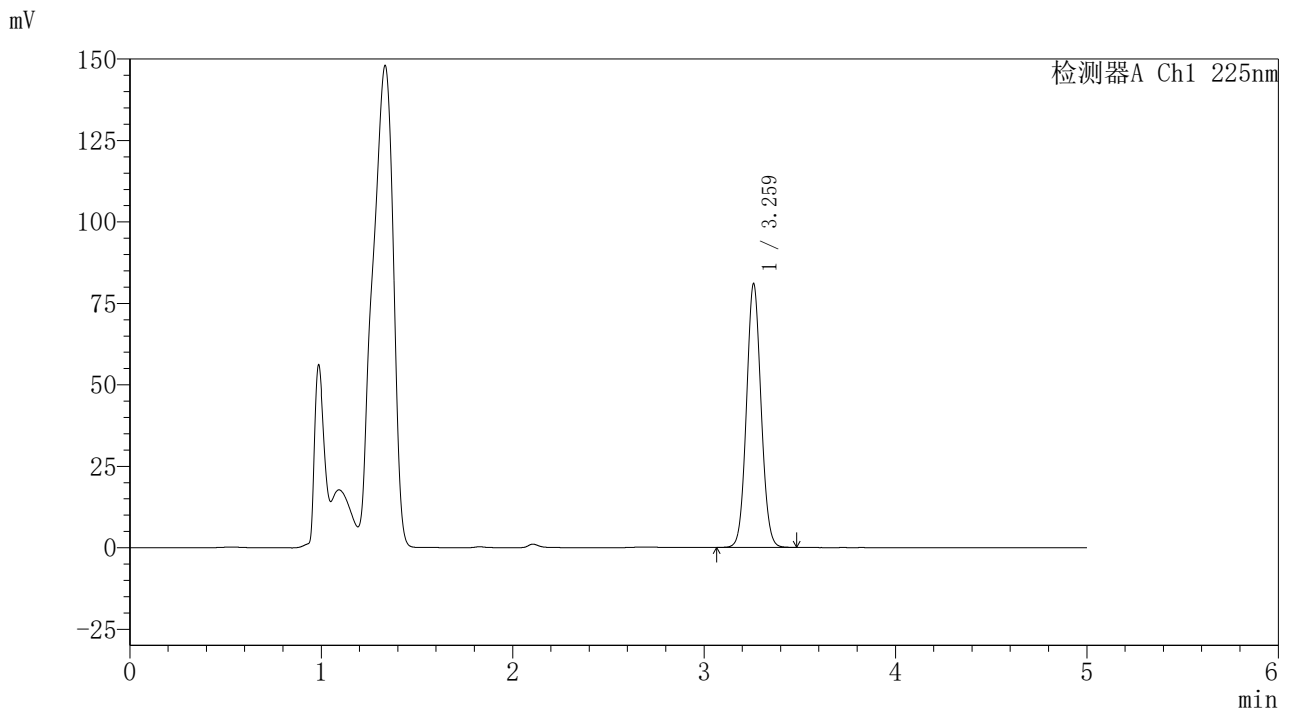
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	426475	100.000	80622	8859	1.066	--
总计		426475	100.000	80622			



### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7927-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 13:42:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:43:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

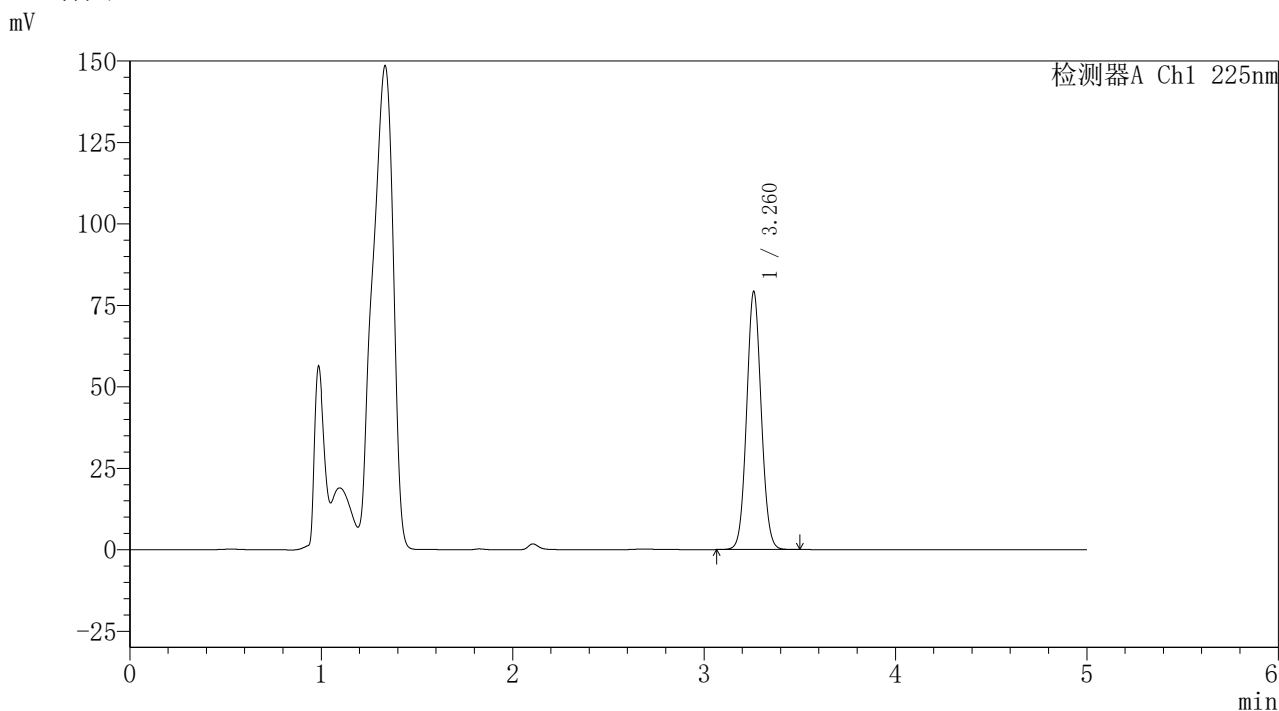
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	426935	100.000	80459	8856	1.066	--
总计		426935	100.000	80459			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7928-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

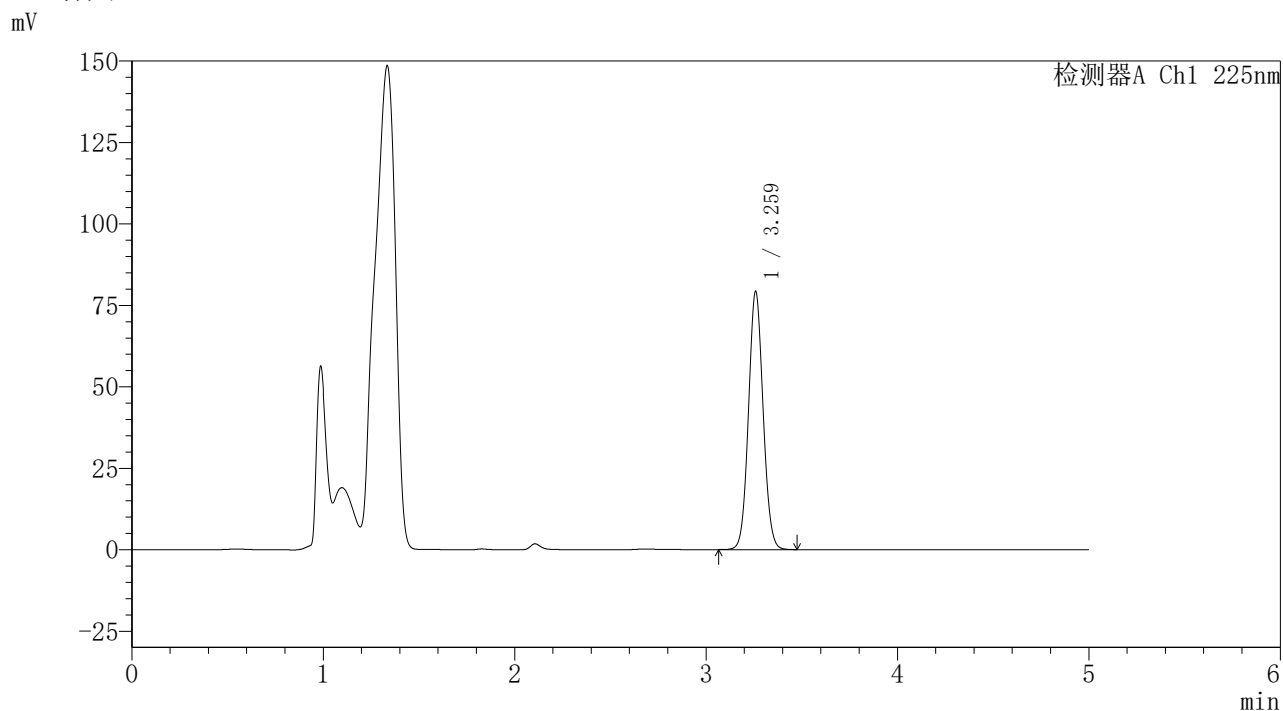
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	417845	100.000	78784	8850	1.066	--
总计		417845	100.000	78784			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7929-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:53:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

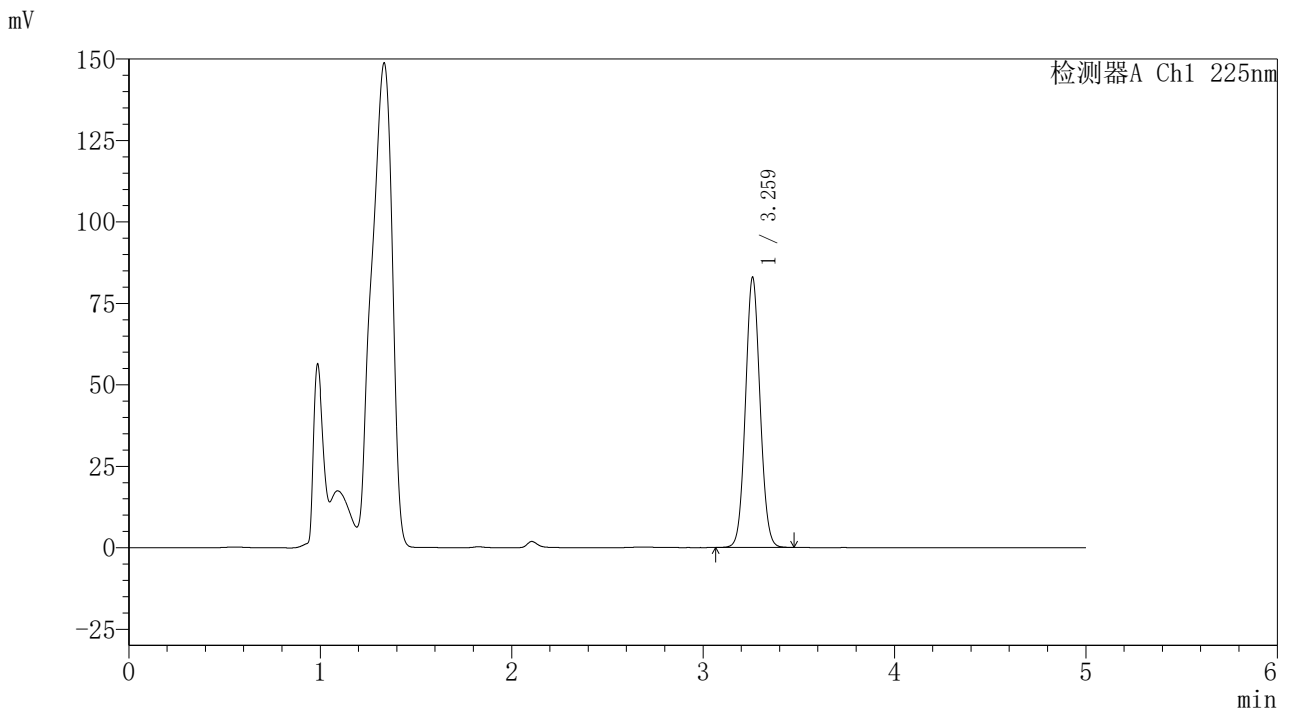
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	418230	100.000	78684	8832	1.067	--
总计		418230	100.000	78684			



### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7930-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 13:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:43:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

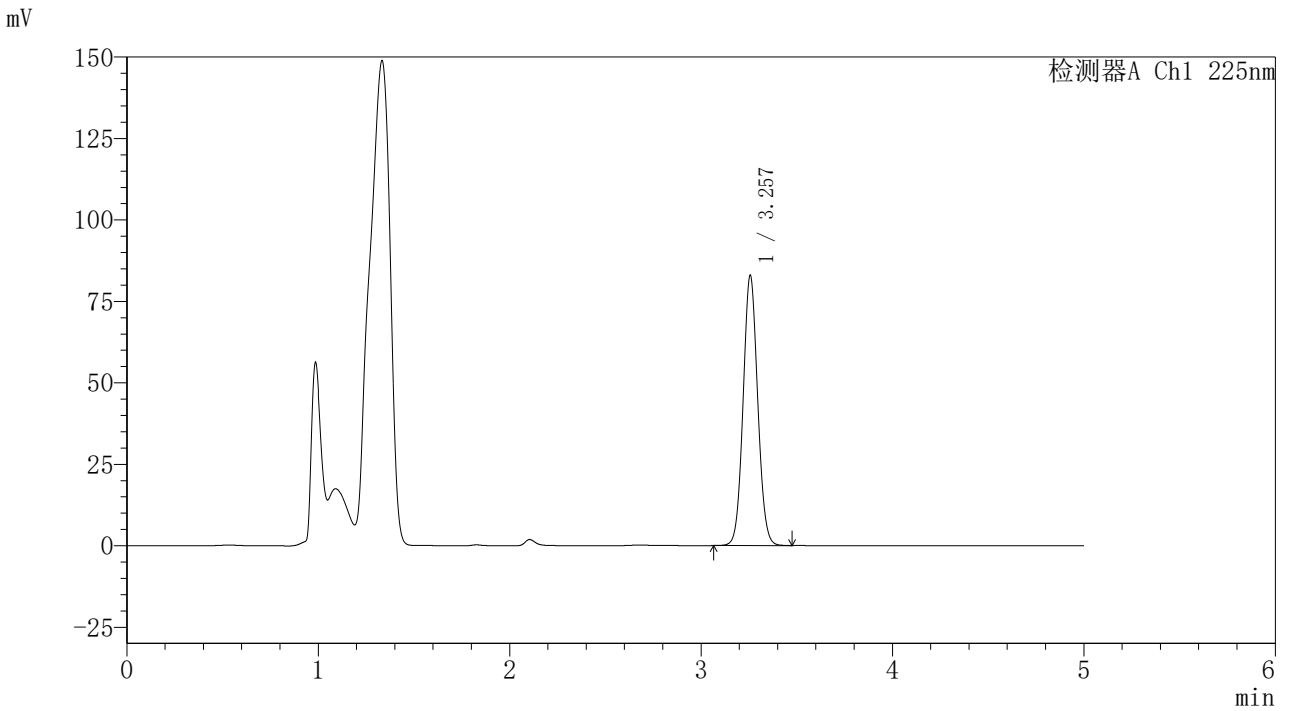
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	437546	100.000	82443	8850	1.065	--
总计		437546	100.000	82443			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7931-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

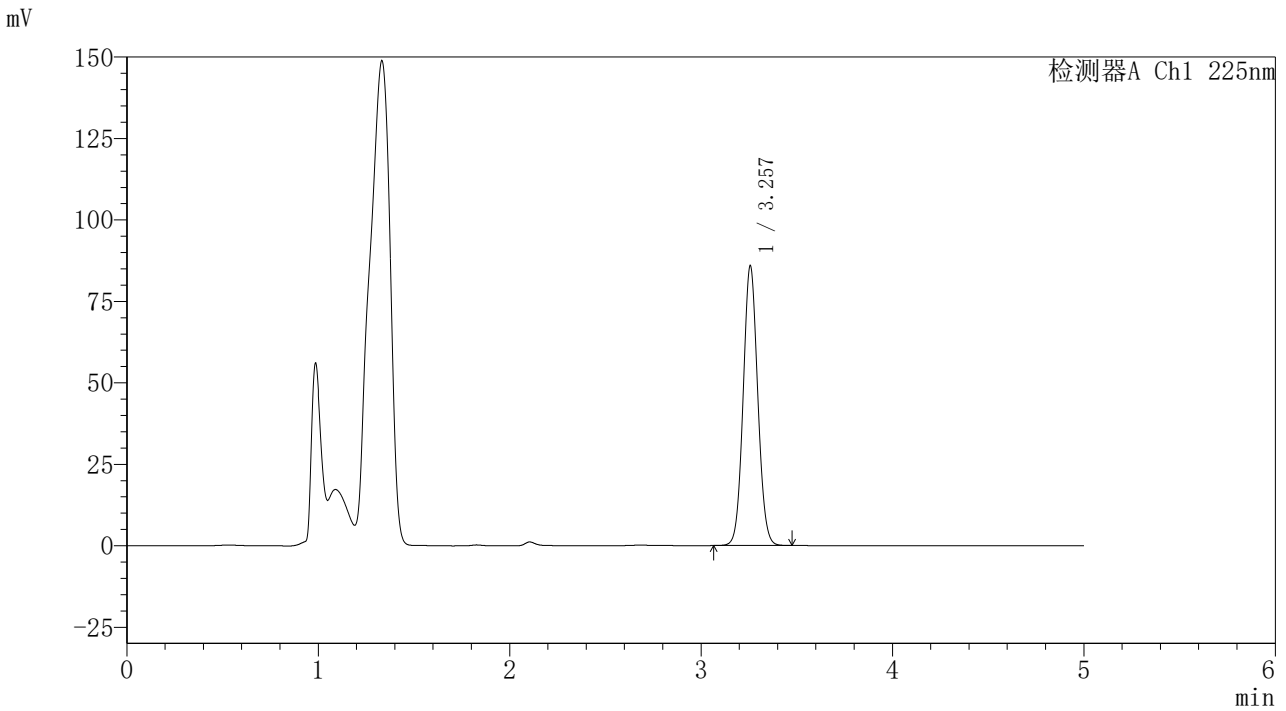
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	437005	100.000	82796	8857	1.066	--
总计		437005	100.000	82796			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7932-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 14:09:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:44:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

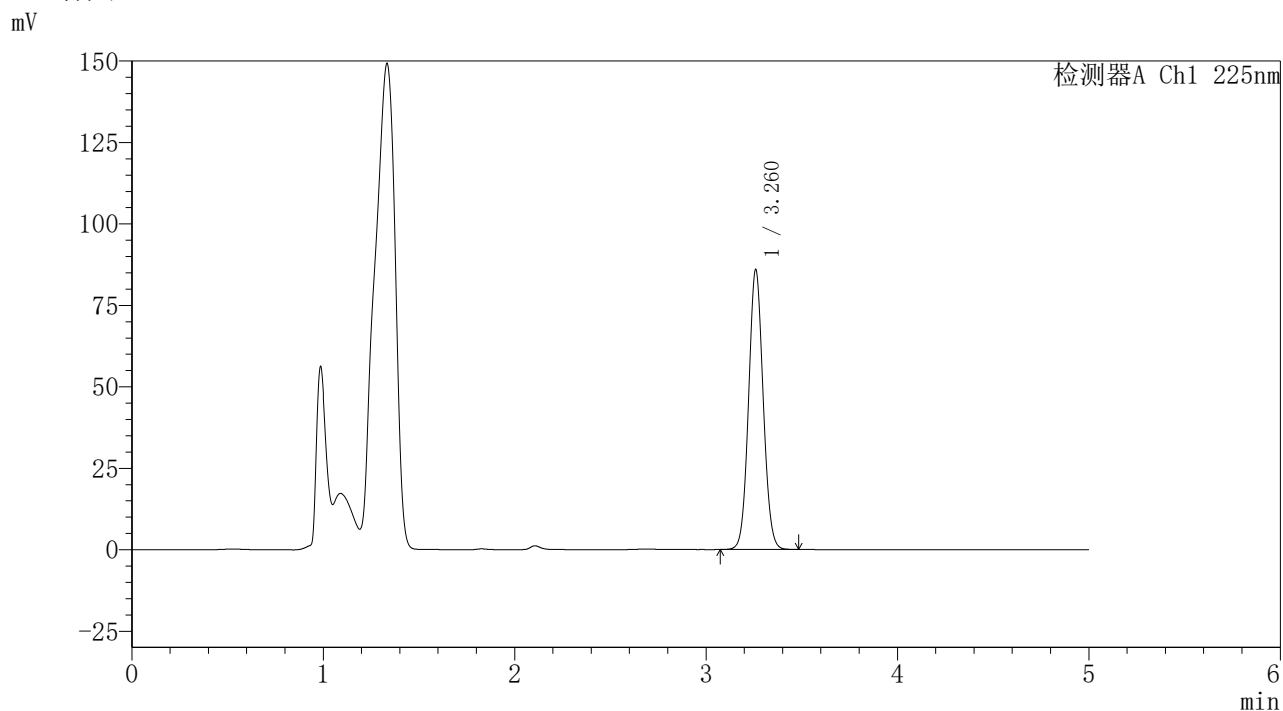
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	452472	100.000	85705	8854	1.066	--
总计		452472	100.000	85705			



### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7933-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 14:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:44:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

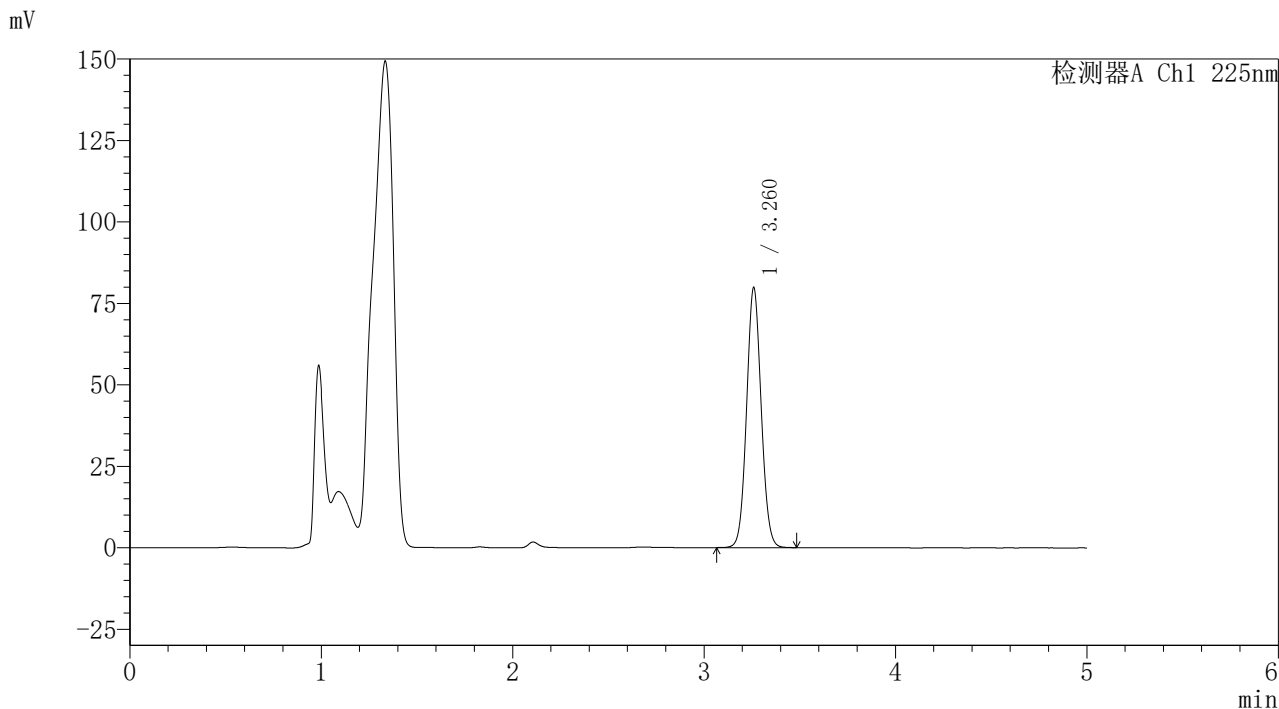
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	452966	100.000	85391	8854	1.065	--
总计		452966	100.000	85391			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7934-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 14:20:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:44:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	421296	100.000	79338	8843	1.065	--
总计		421296	100.000	79338			

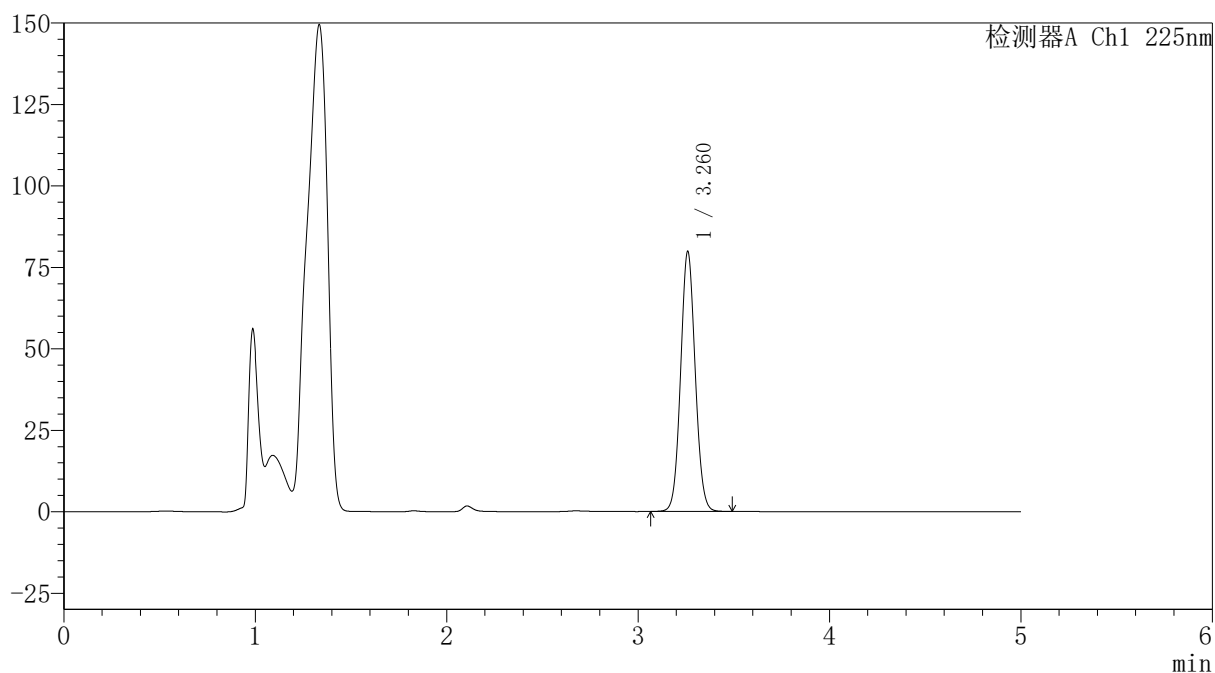


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7935-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	420689	100.000	79353	8863	1.065	--
总计		420689	100.000	79353			

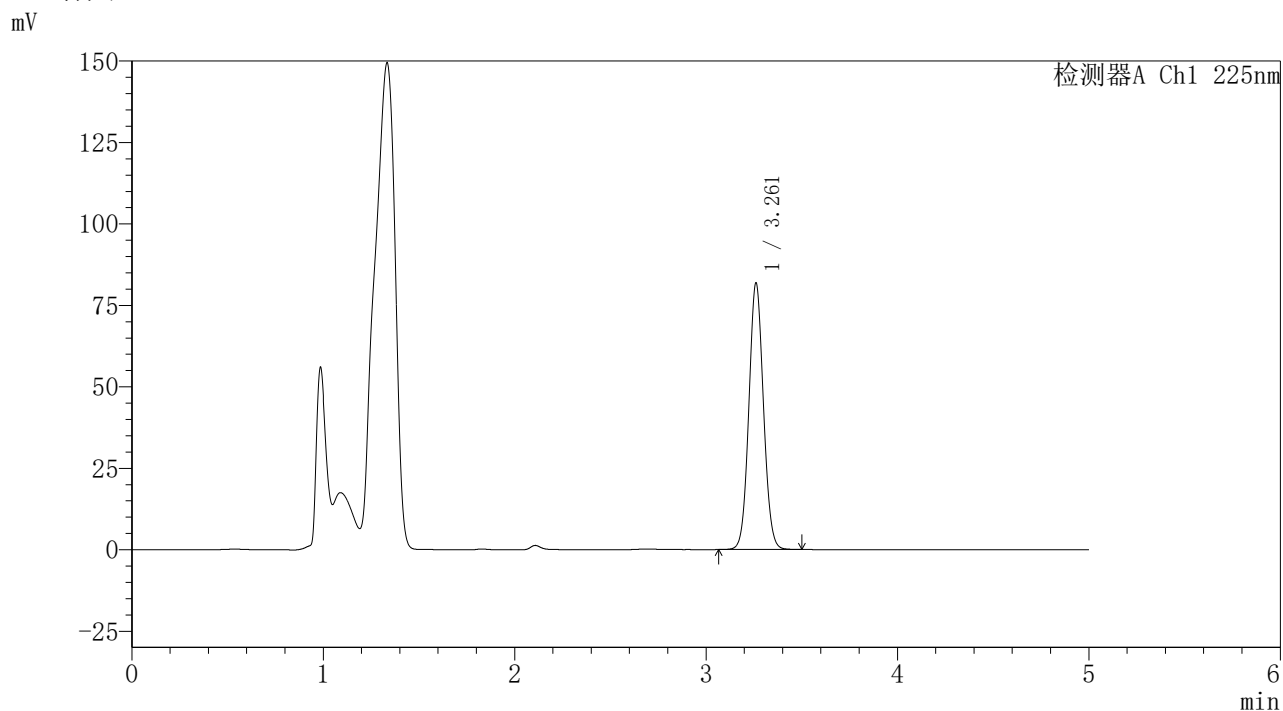




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7937-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

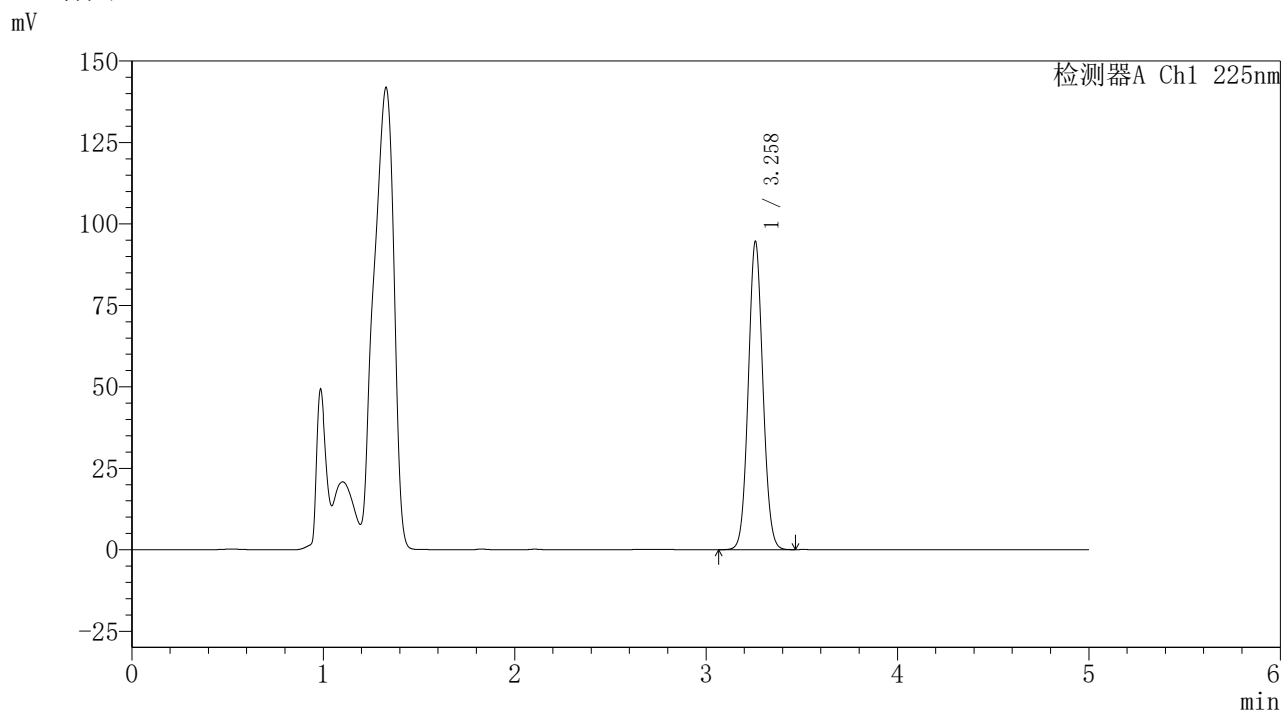
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	431455	100.000	81640	8870	1.065	--
总计		431455	100.000	81640			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7938-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/09 14:41:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/04/10 15:44:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	499189	100.000	94265	8823	1.066	--
总计		499189	100.000	94265			

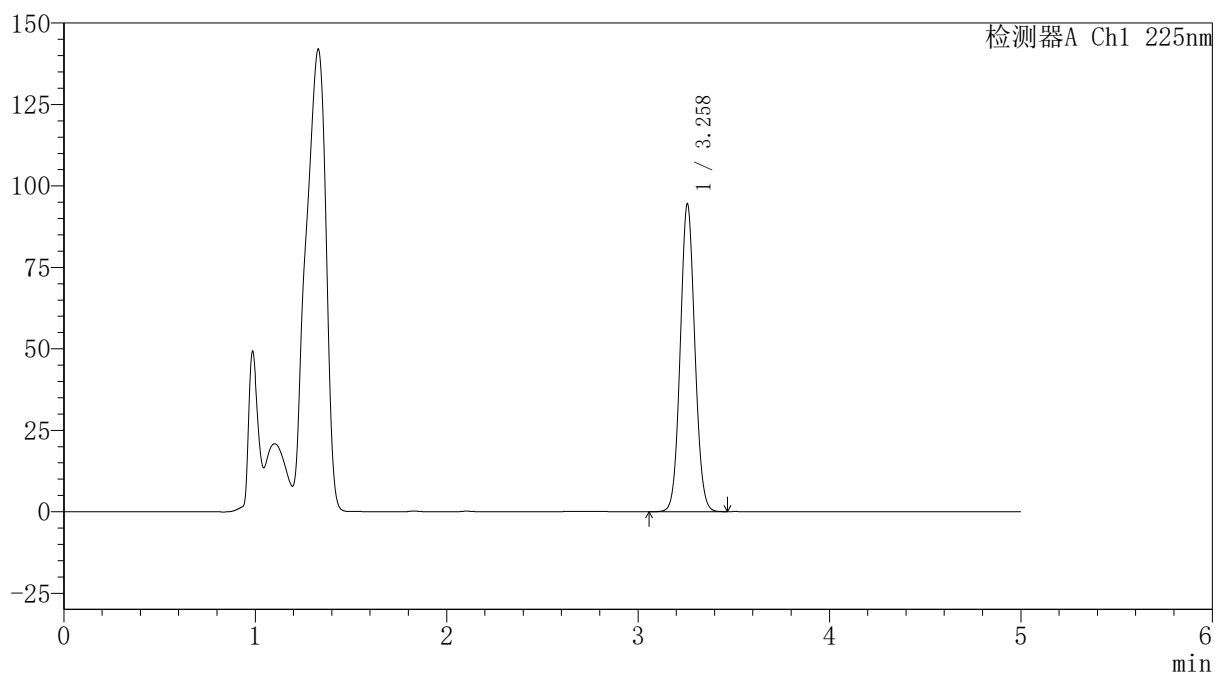


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7939-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	497943	100.000	94177	8851	1.066	--
总计		497943	100.000	94177			





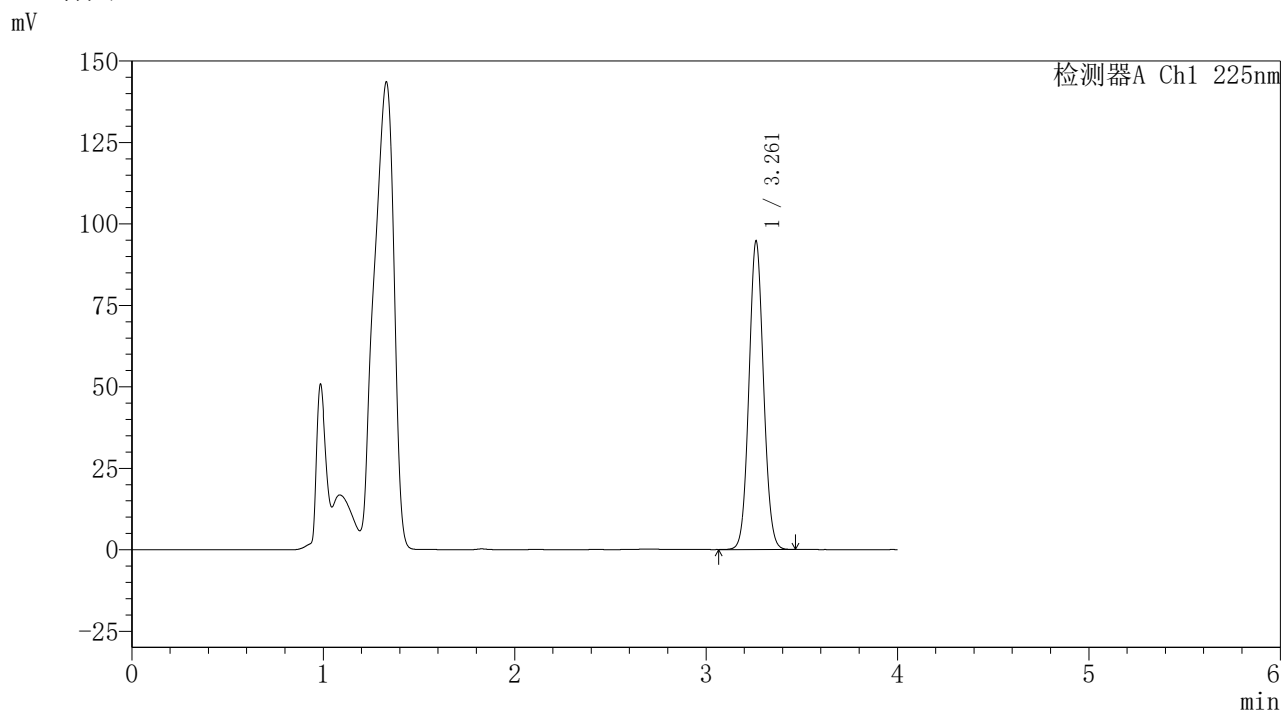




### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-7988-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 11:19:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:45:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	499483	100.000	94541	8849	1.066	--
总计		499483	100.000	94541			



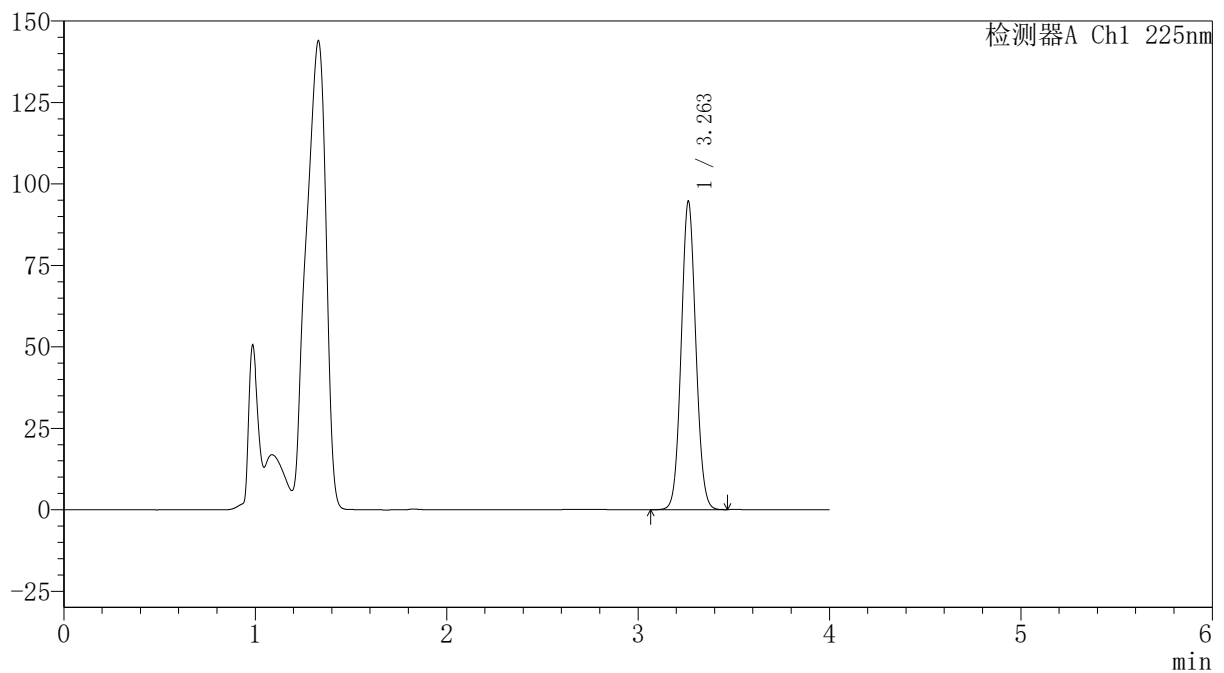


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-7990-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 11:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:45:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

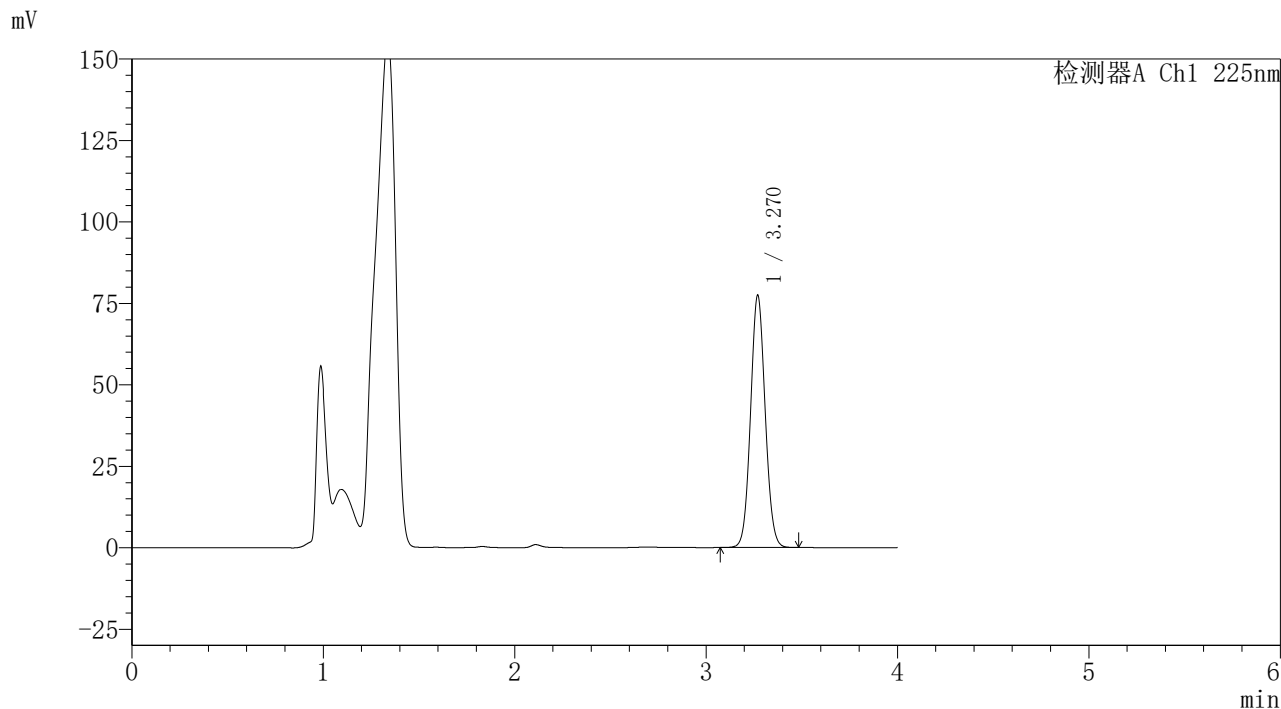
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	499920	100.000	94659	8836	1.066	--
总计		499920	100.000	94659			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7991-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

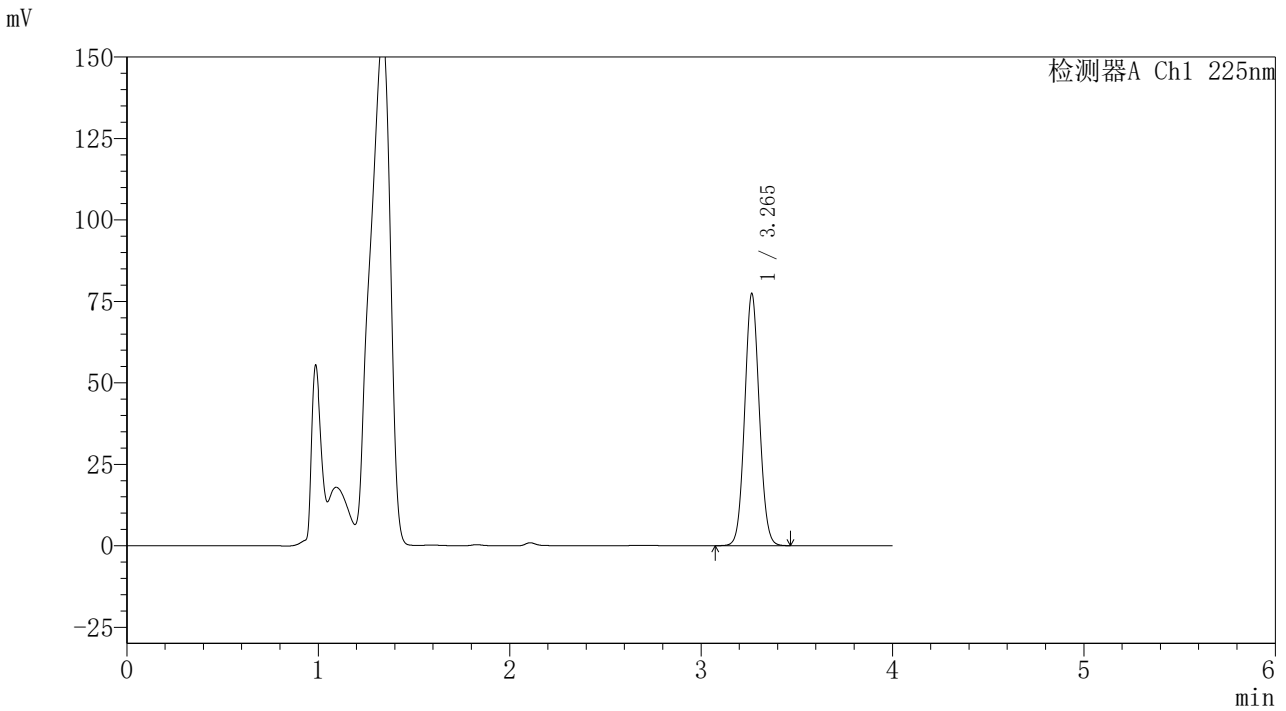
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	408768	100.000	77337	8880	1.067	--
总计		408768	100.000	77337			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7992-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

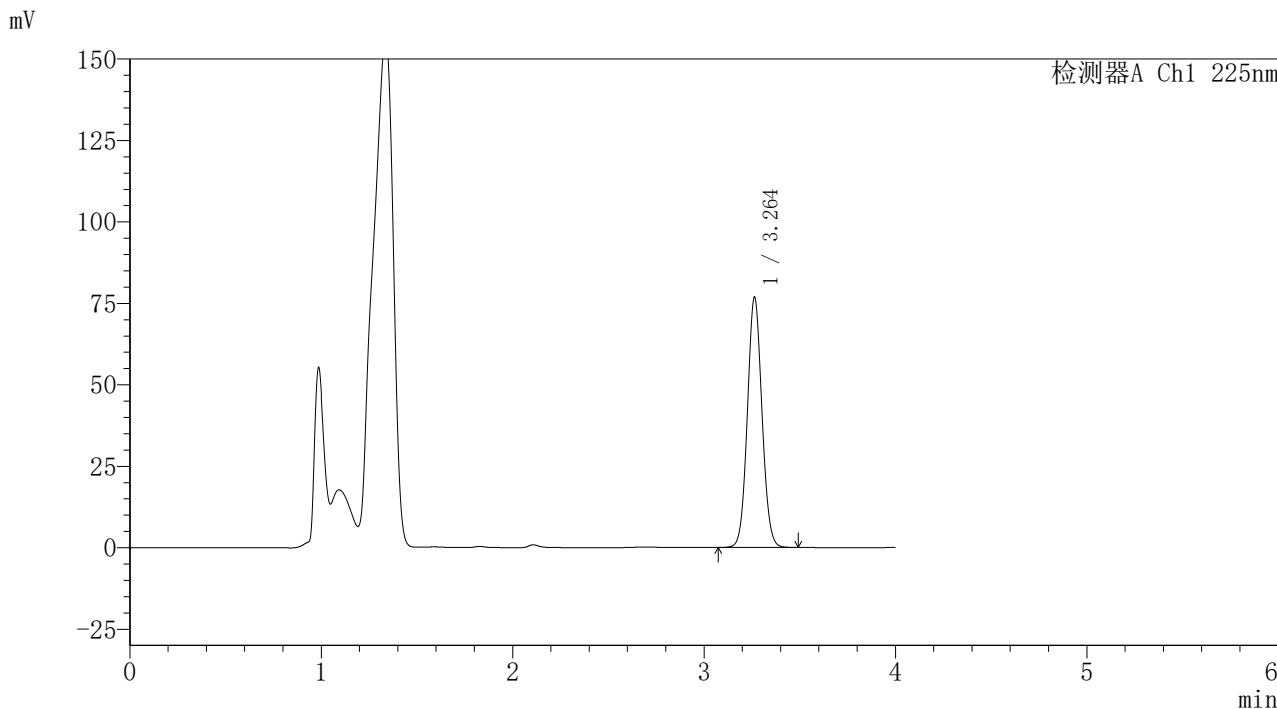
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	408279	100.000	77287	8867	1.066	--
总计		408279	100.000	77287			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7993-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

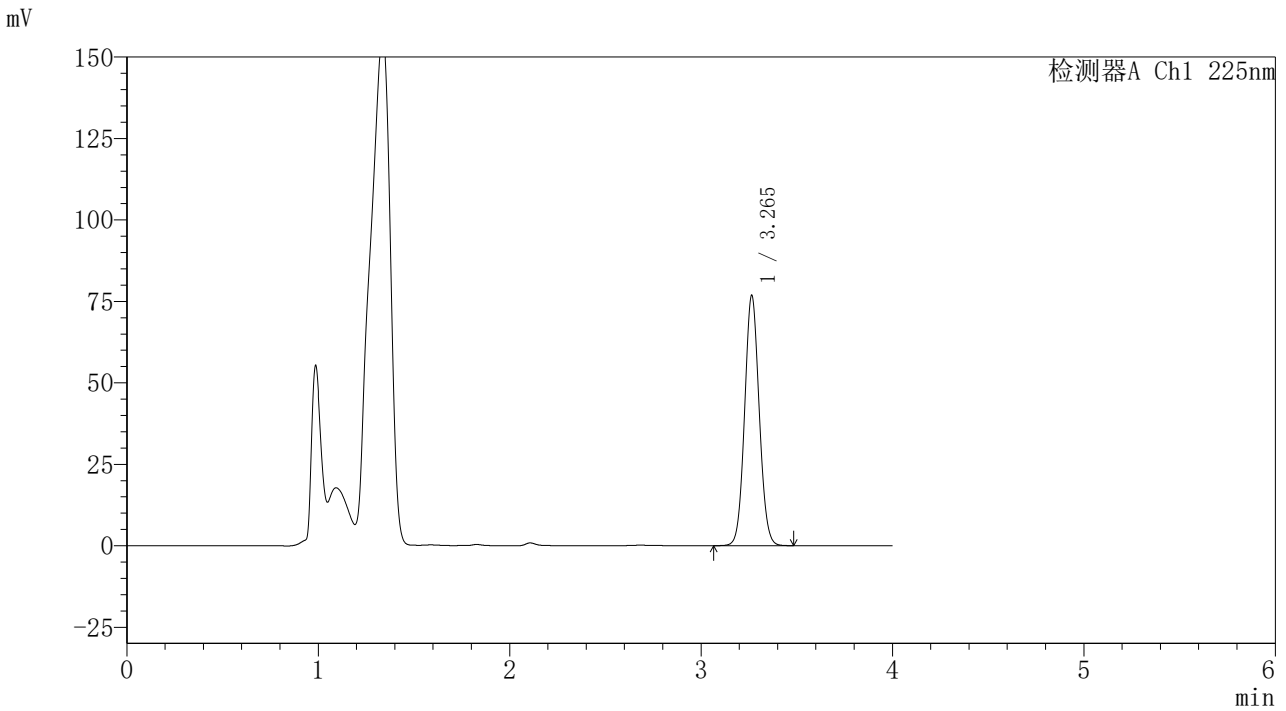
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	405259	100.000	76842	8865	1.067	--
总计		405259	100.000	76842			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7994-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

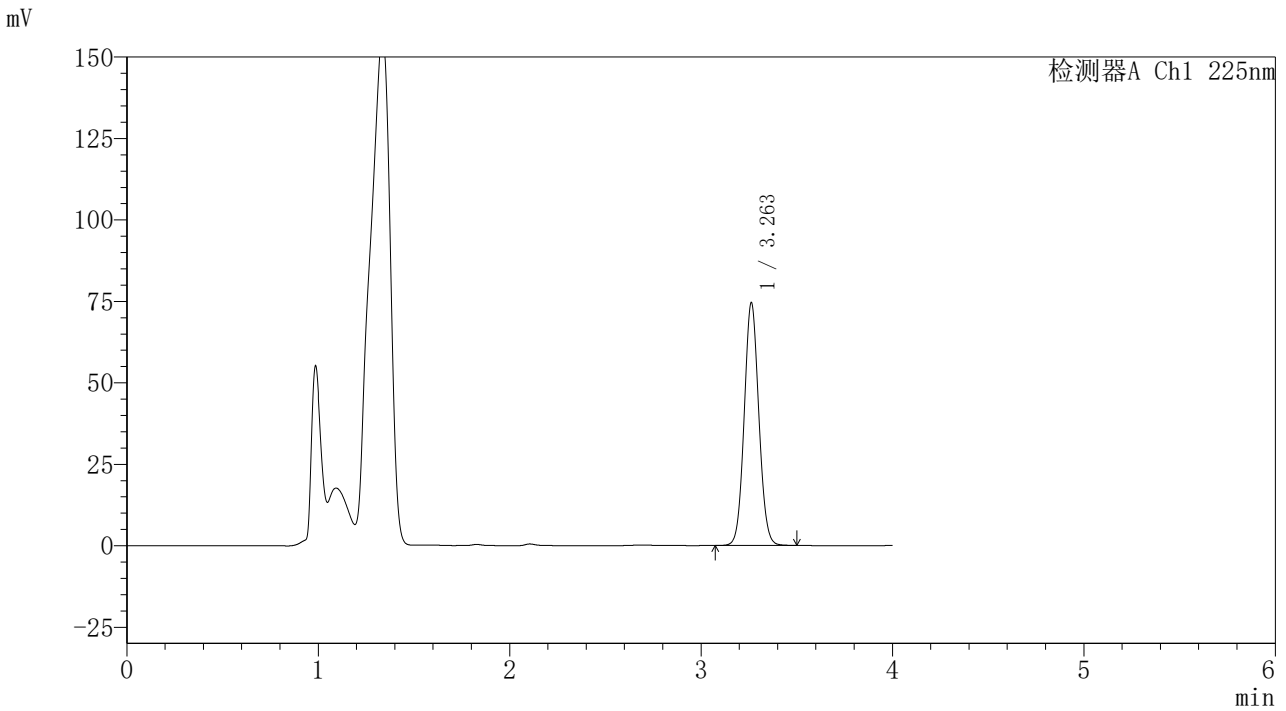
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	404946	100.000	76785	8889	1.067	--
总计		404946	100.000	76785			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-7995-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 11:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:45:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

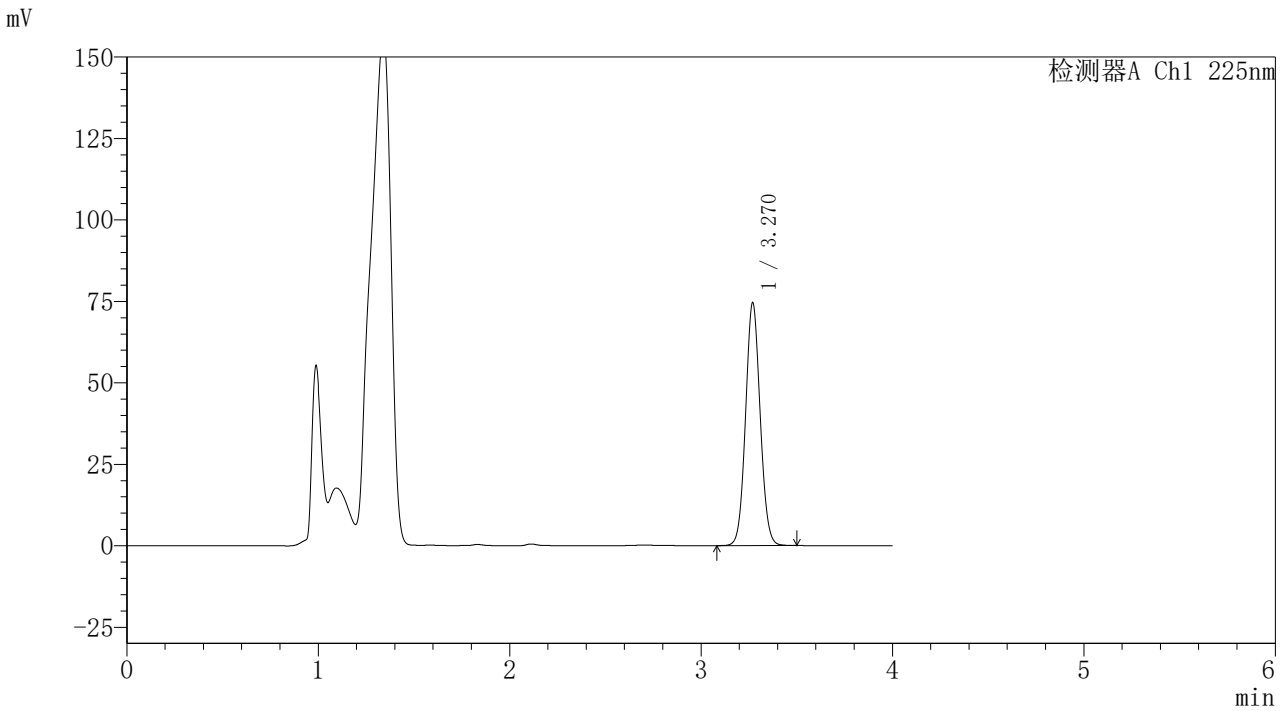
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	393217	100.000	74520	8863	1.067	--
总计		393217	100.000	74520			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7996-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:55:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

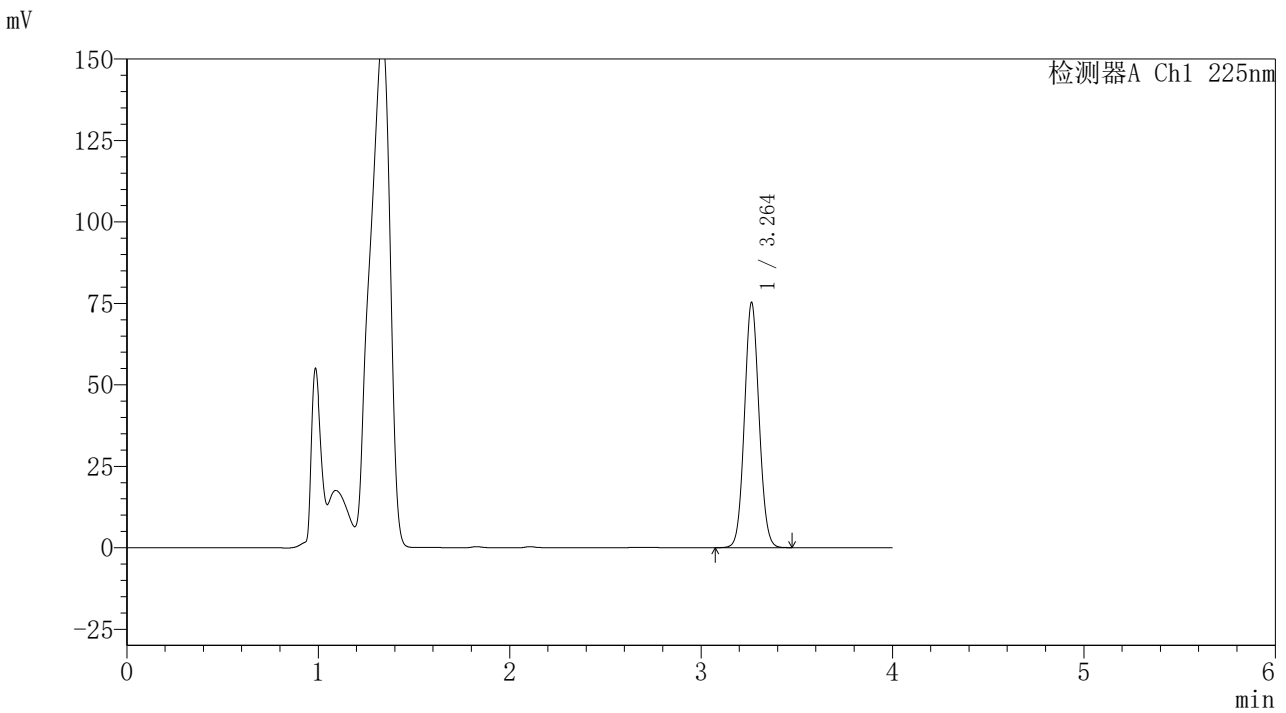
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	393055	100.000	74456	8920	1.066	--
总计		393055	100.000	74456			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7997-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:59:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

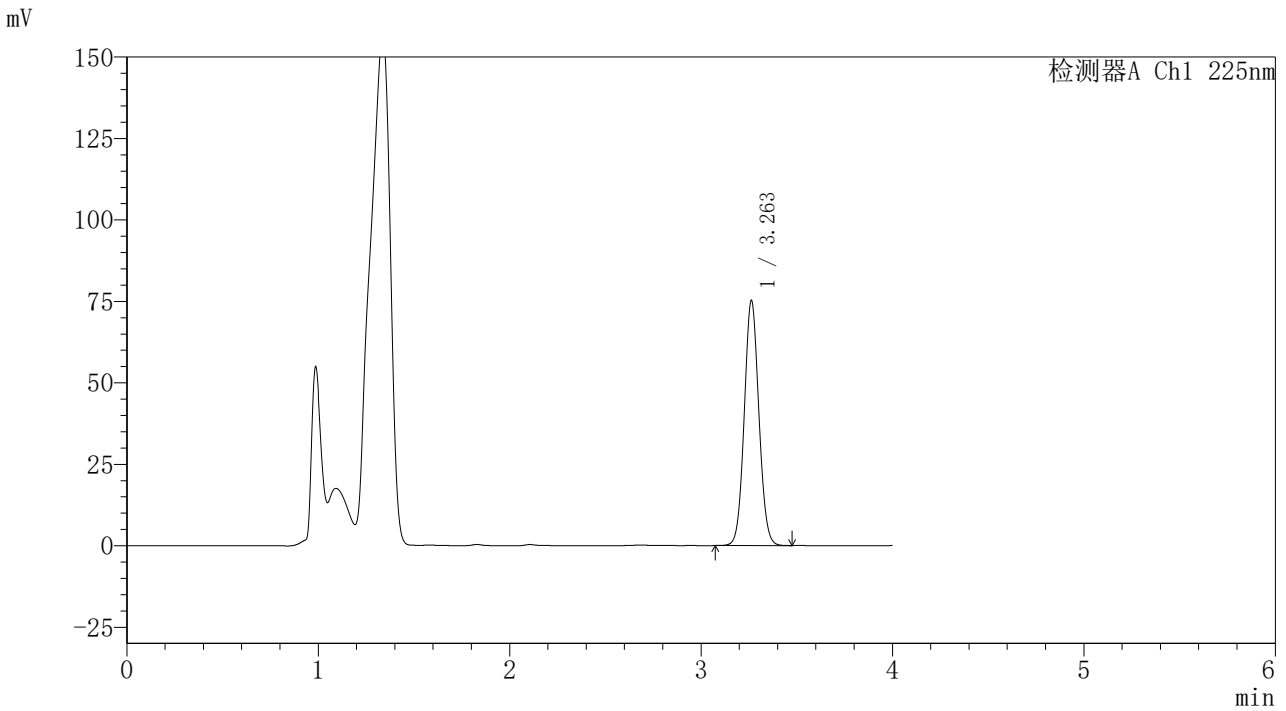
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	397224	100.000	75287	8861	1.067	--
总计		397224	100.000	75287			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7998-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:03:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

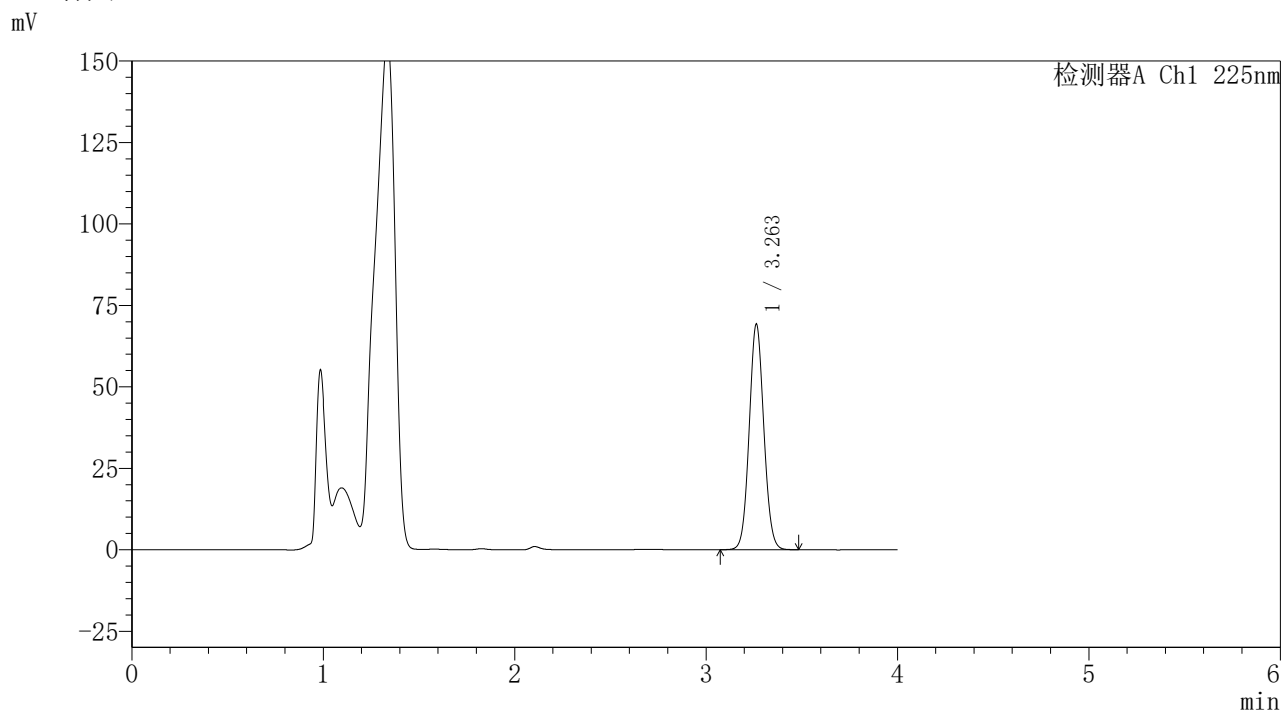
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	397311	100.000	75251	8843	1.066	--
总计		397311	100.000	75251			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7999-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:08:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

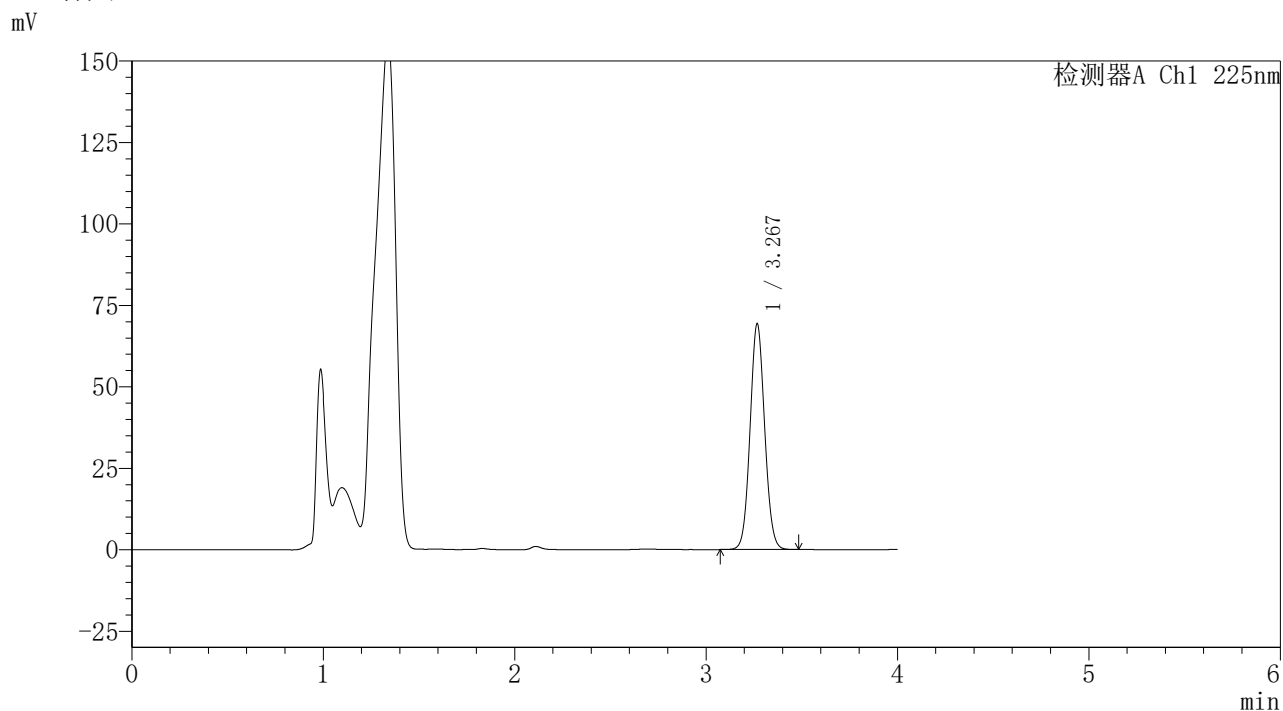
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	365437	100.000	69247	8848	1.066	--
总计		365437	100.000	69247			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8000-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	365351	100.000	68862	8895	1.067	--
总计		365351	100.000	68862			

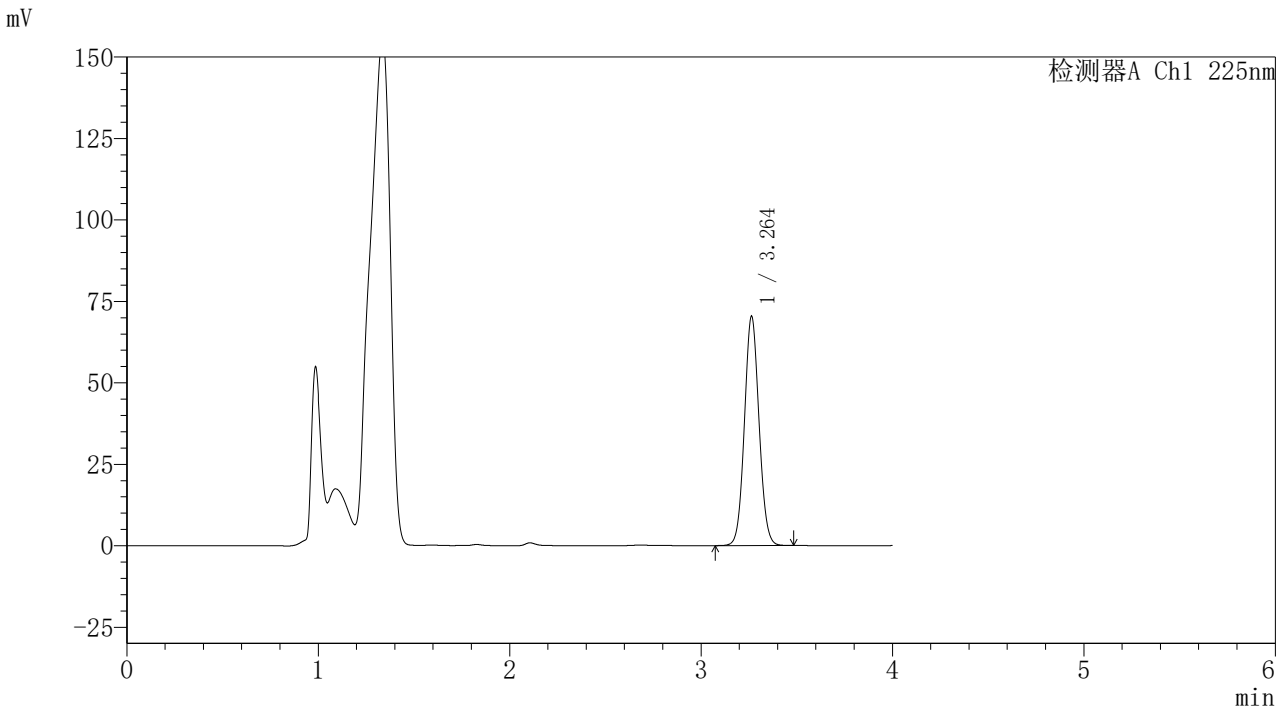




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-8002-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 12:21:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:45:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

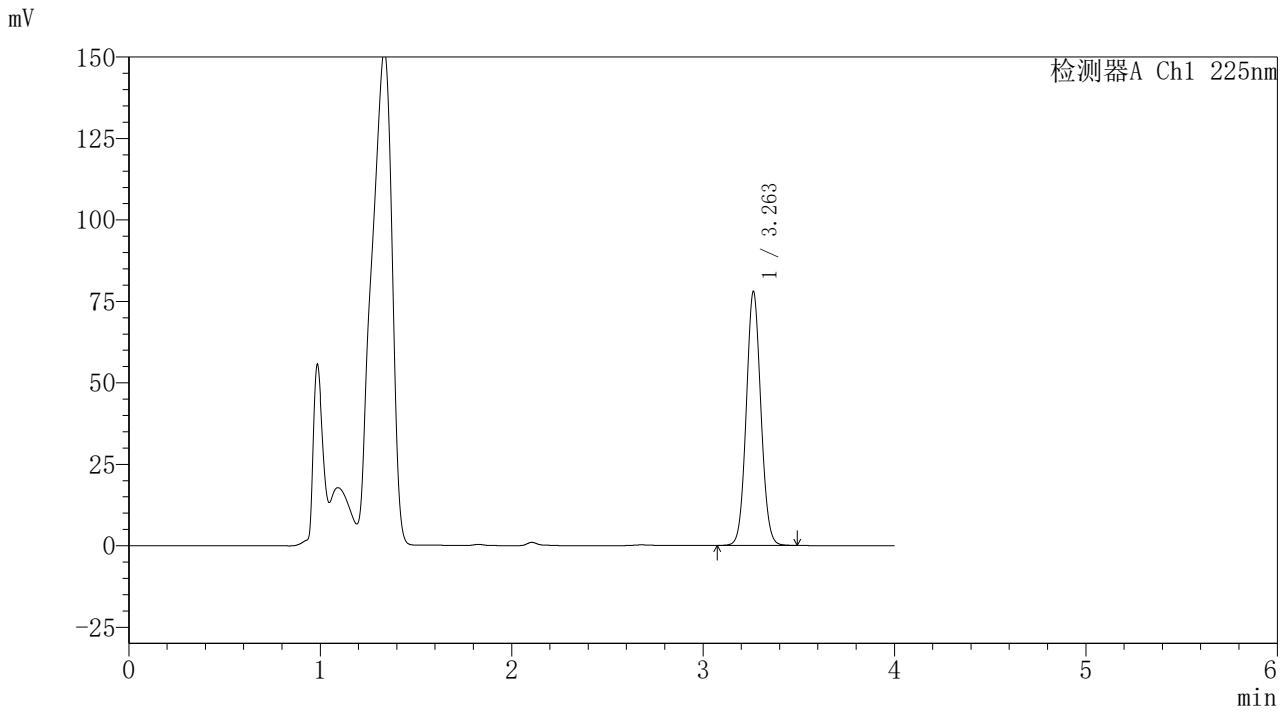
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	370984	100.000	70387	8879	1.066	--
总计		370984	100.000	70387			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8003-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:25:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

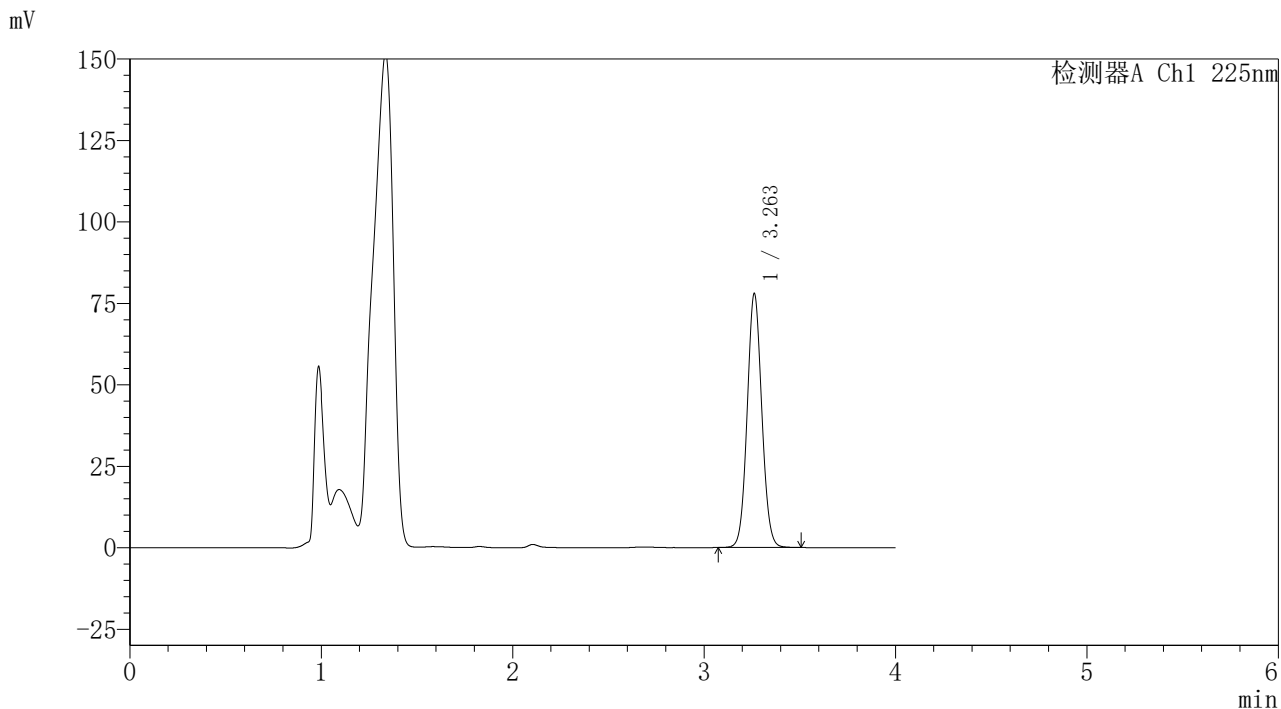
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	411817	100.000	77937	8845	1.065	--
总计		411817	100.000	77937			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8004-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:30:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

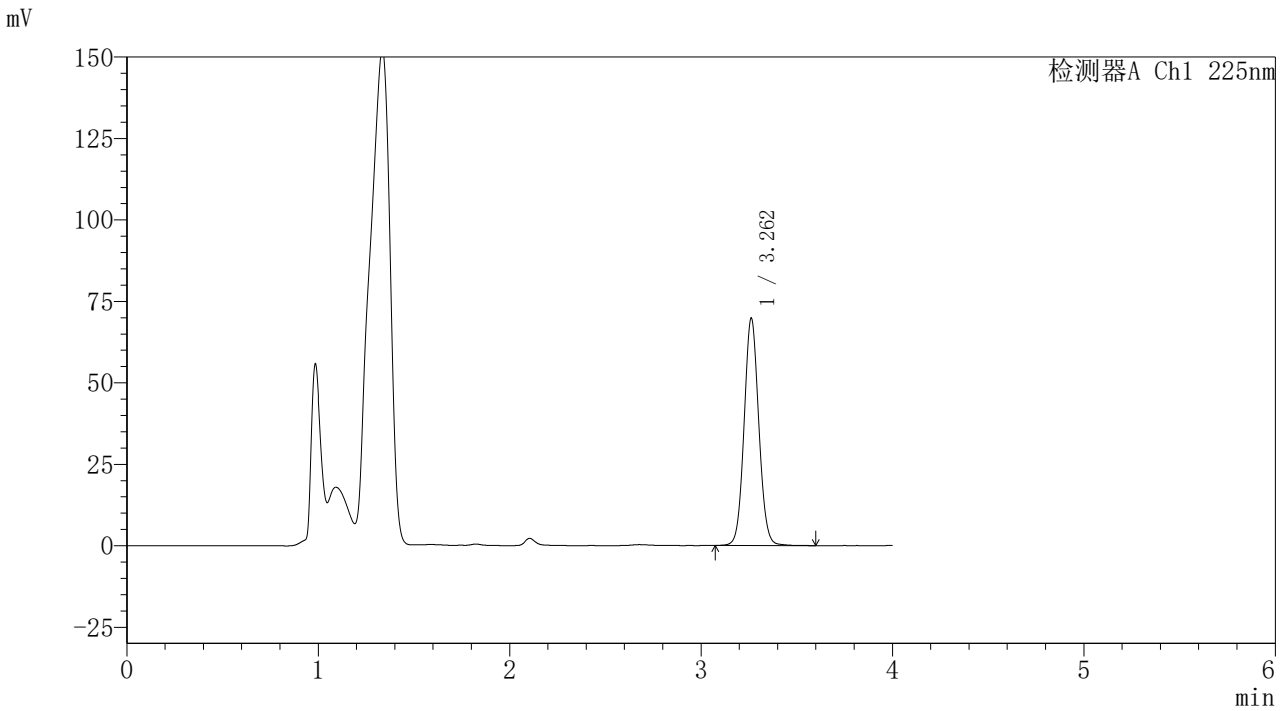
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	411626	100.000	77958	8868	1.066	--
总计		411626	100.000	77958			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8005-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:34:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	369727	100.000	69743	8850	1.066	--
总计		369727	100.000	69743			

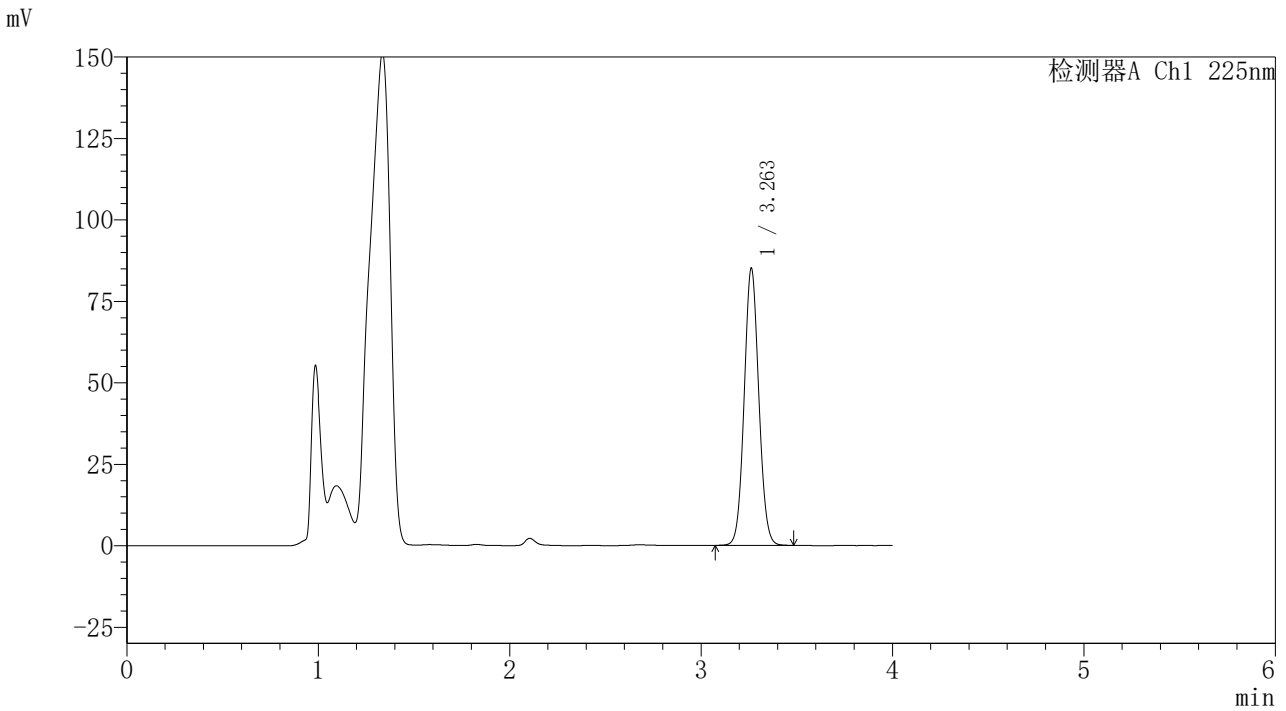




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8007-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:43:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	448963	100.000	85069	8854	1.066	--
总计		448963	100.000	85069			

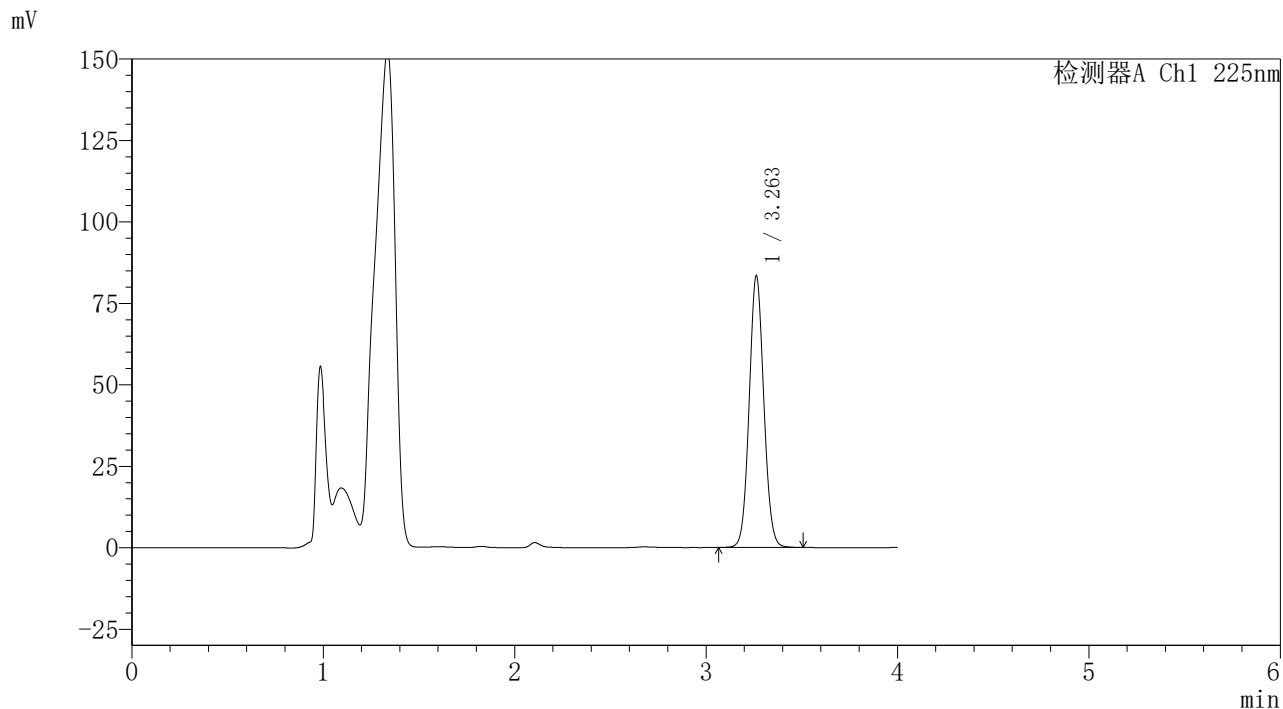




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8009-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

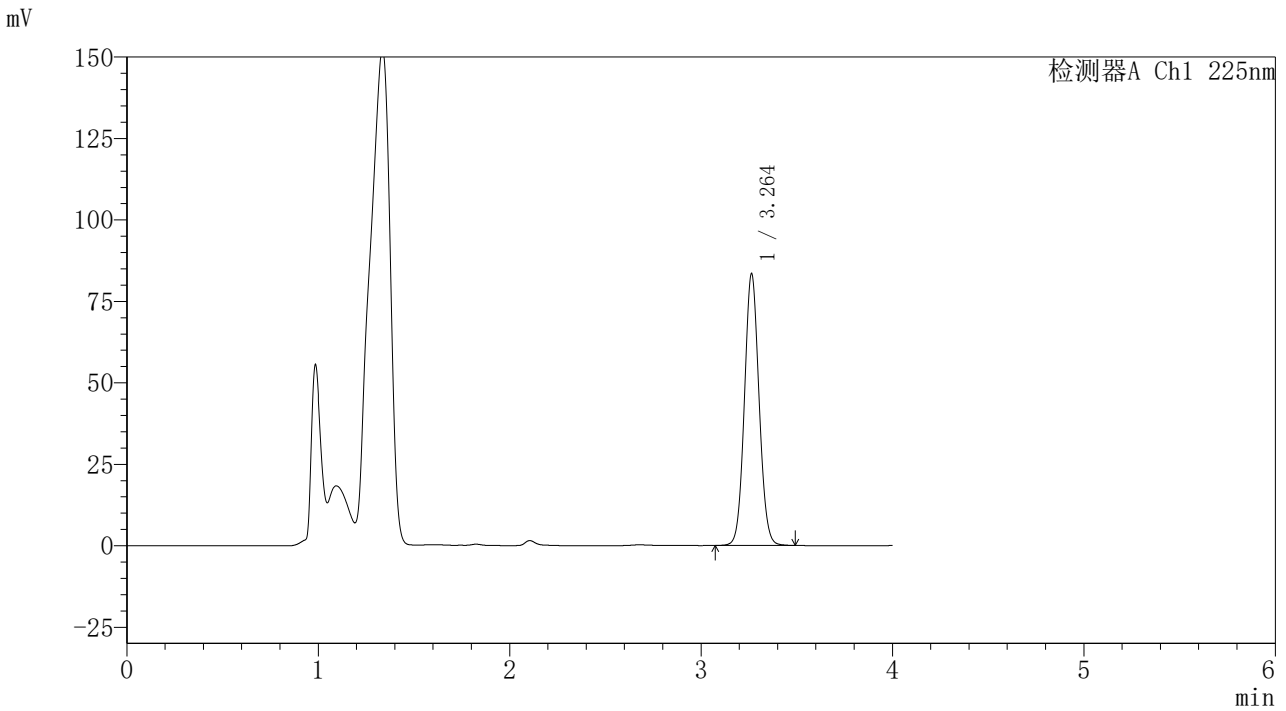
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	440772	100.000	83391	8858	1.065	--
总计		440772	100.000	83391			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8010-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:56:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	441190	100.000	83419	8846	1.066	--
总计		441190	100.000	83419			



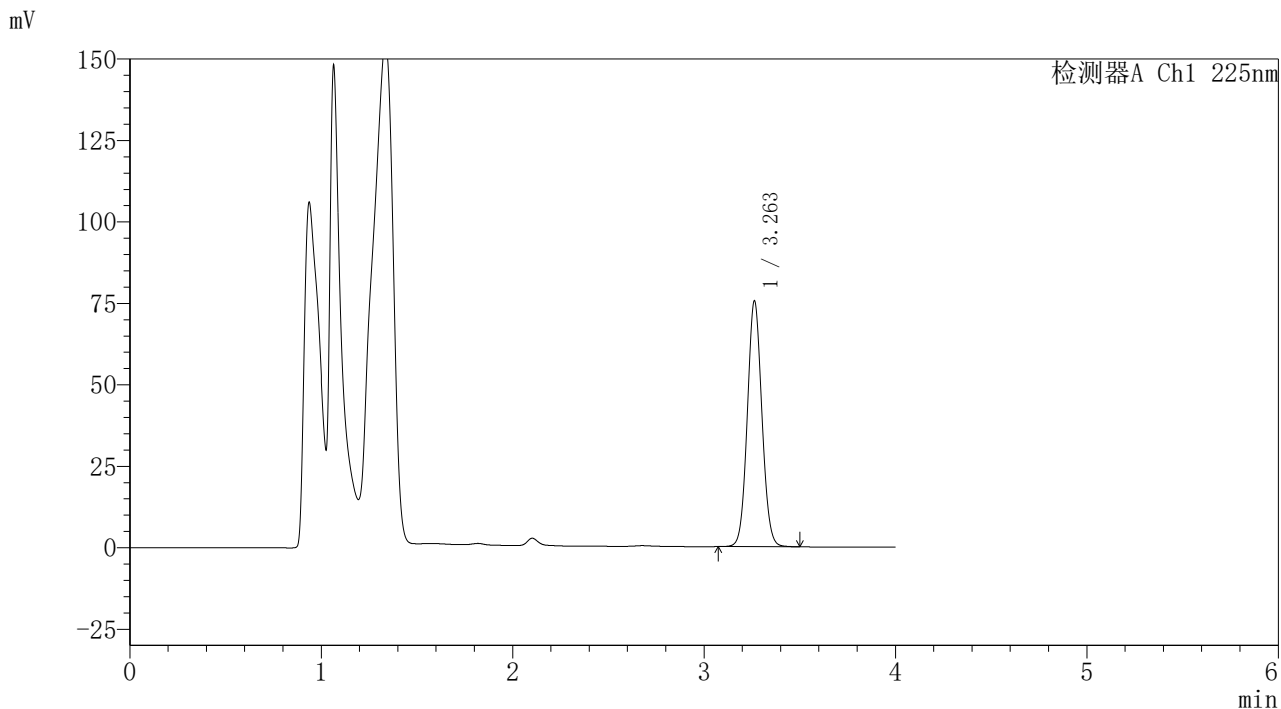




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-8013-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 13:10:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:46:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

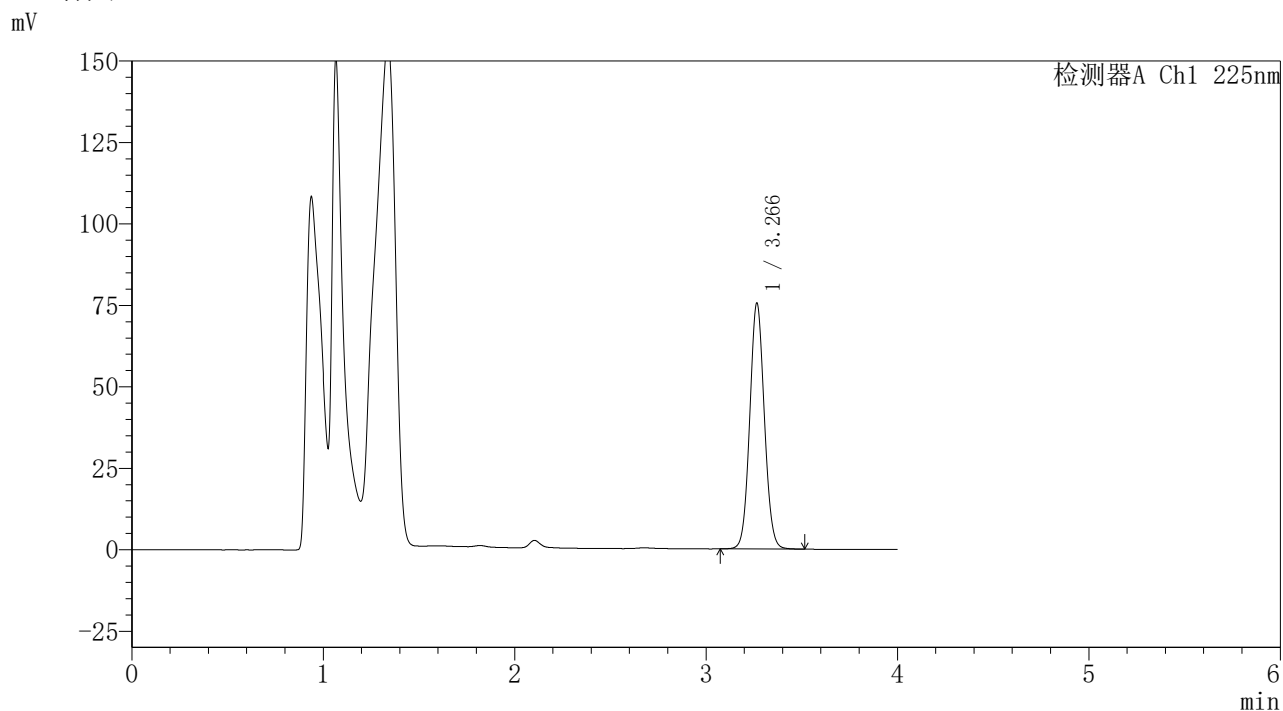
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	397722	100.000	75458	8878	1.067	--
总计		397722	100.000	75458			



### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8014-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 13:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	397833	100.000	75323	8906	1.067	--
总计		397833	100.000	75323			



