

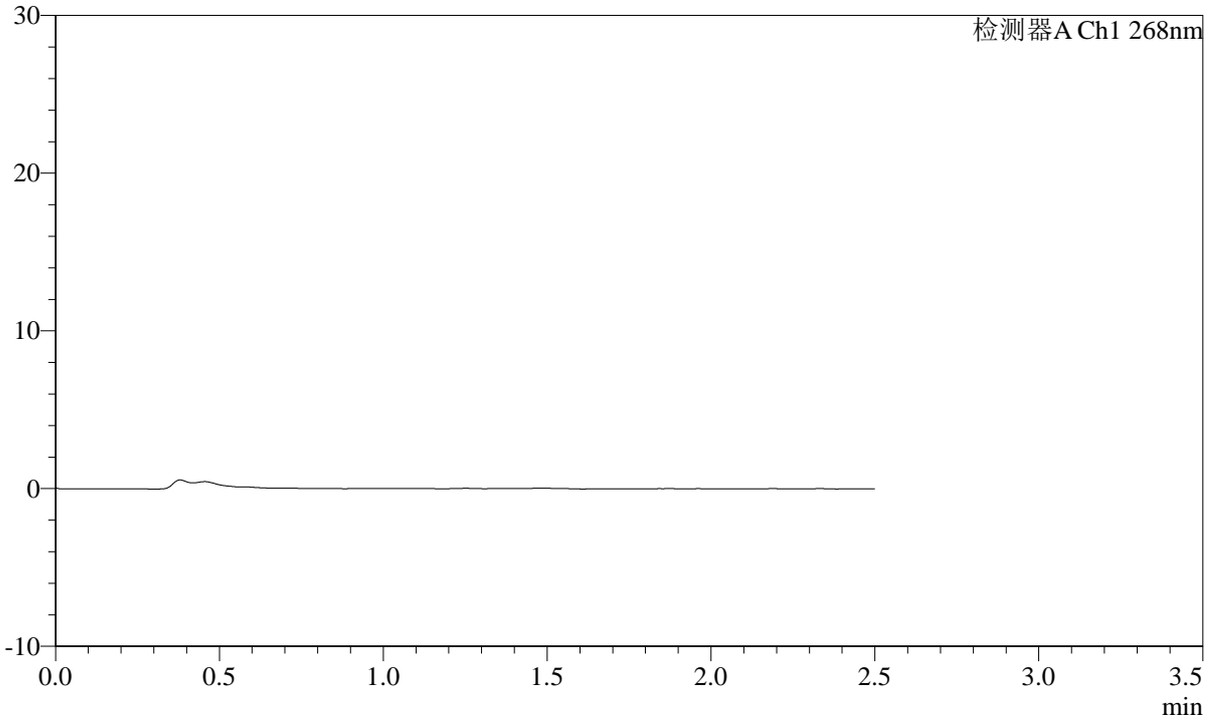
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名:	
RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1003-2 - wdx-8mg-yxys30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:07:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



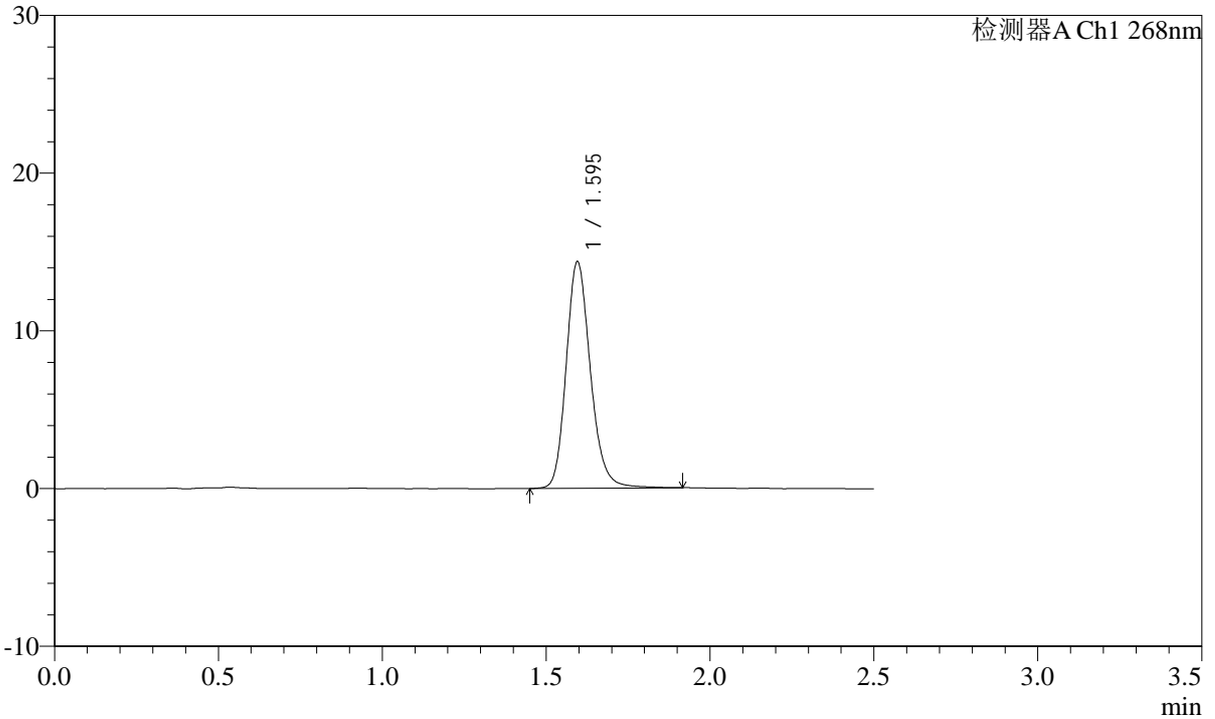
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名:	
RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1005-2 - wdx-8mg-yxys30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/01 23:13:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:27	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	74080	100.000	14361	2302	1.183	--
总计		74080	100.000	14361			

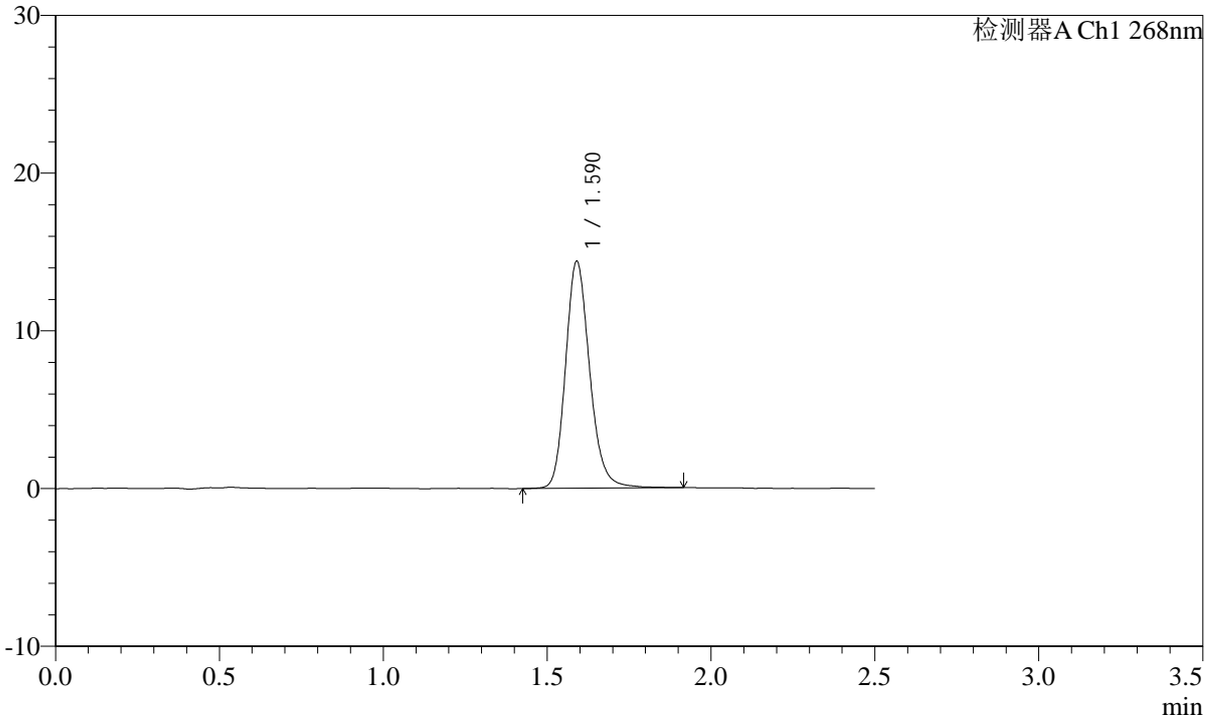
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1006-2 - wdx-8mg-yxys30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:16:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	73728	100.000	14364	2317	1.185	--
总计		73728	100.000	14364			

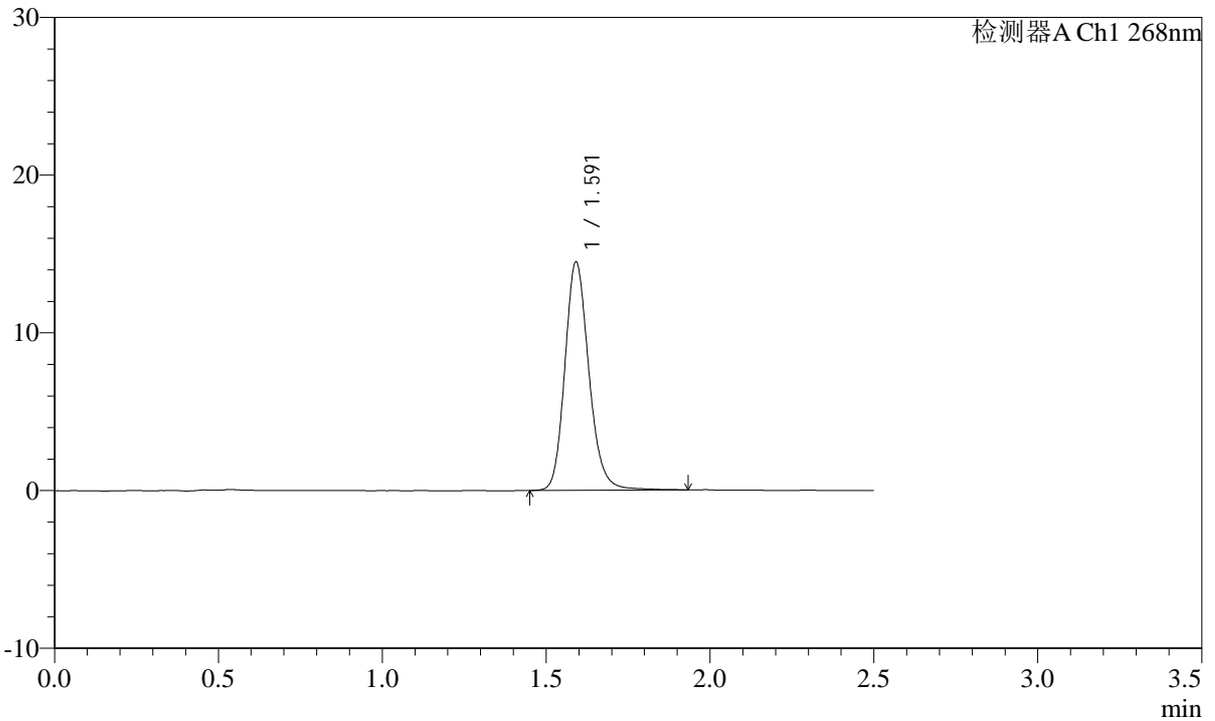
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1007-2 - wdx-8mg-yxys30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:19:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	74139	100.000	14430	2325	1.174	--
总计		74139	100.000	14430			



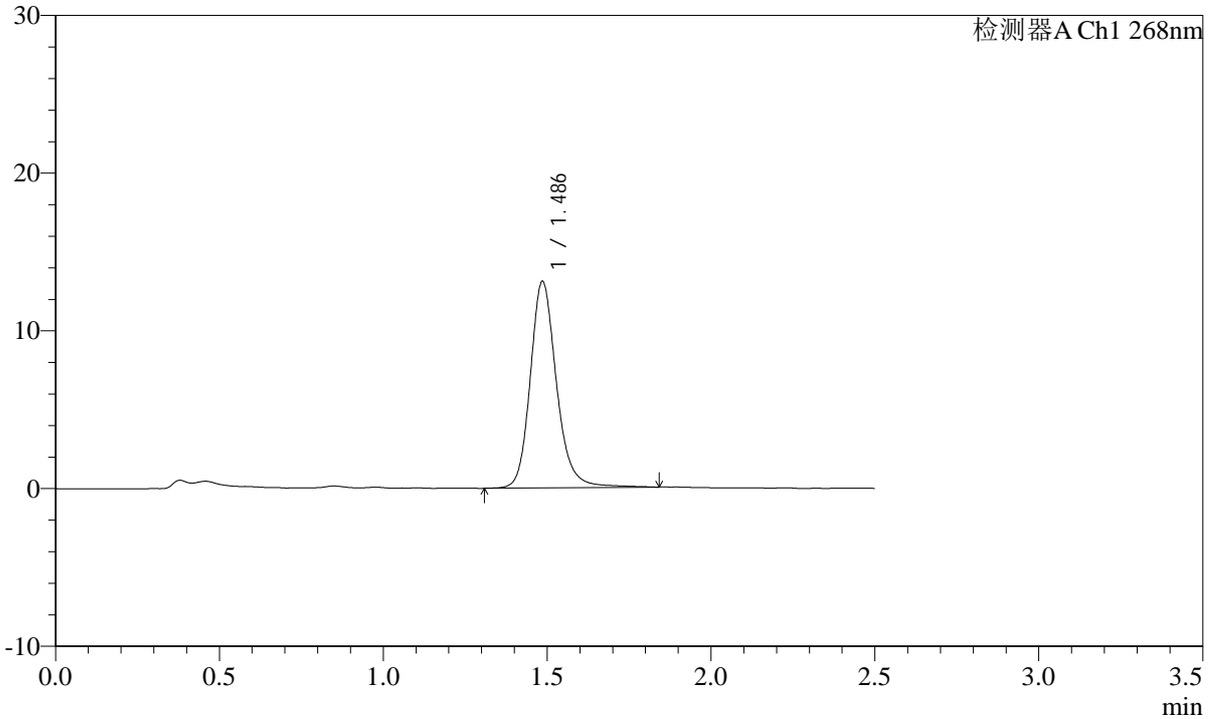
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1009-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	73133	100.000	13057	1759	1.184	--
总计		73133	100.000	13057			

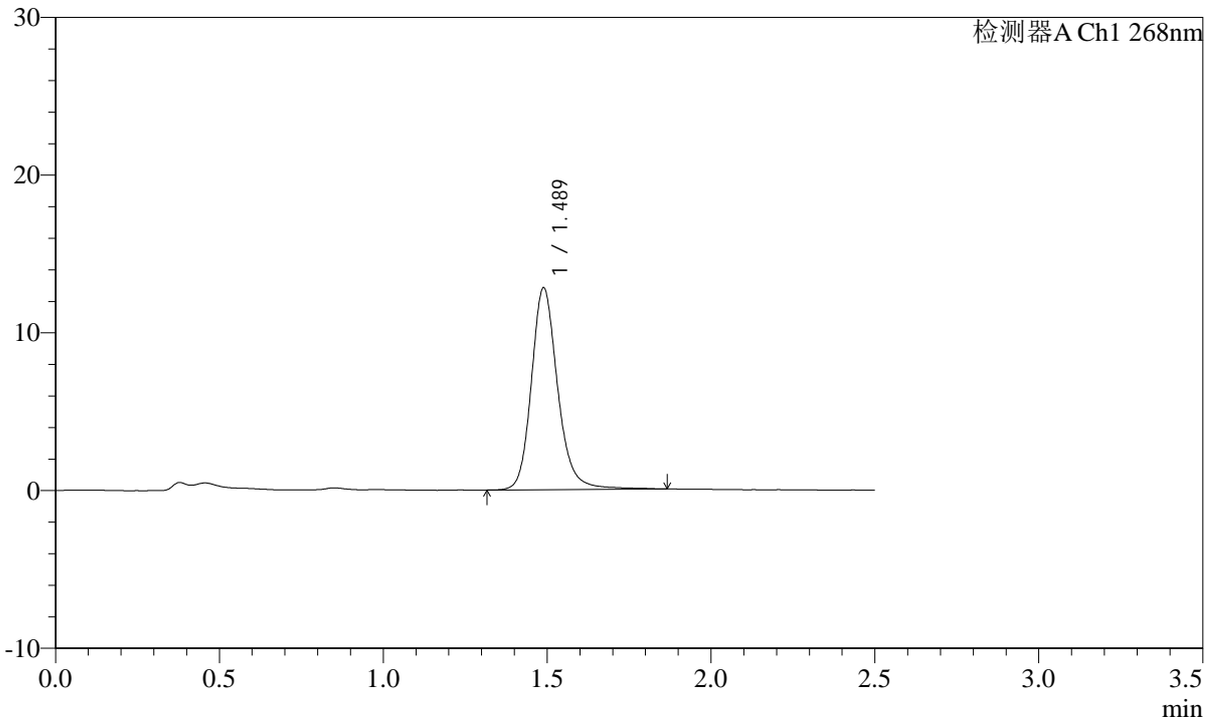
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1010-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:28:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	71651	100.000	12805	1763	1.183	--
总计		71651	100.000	12805			

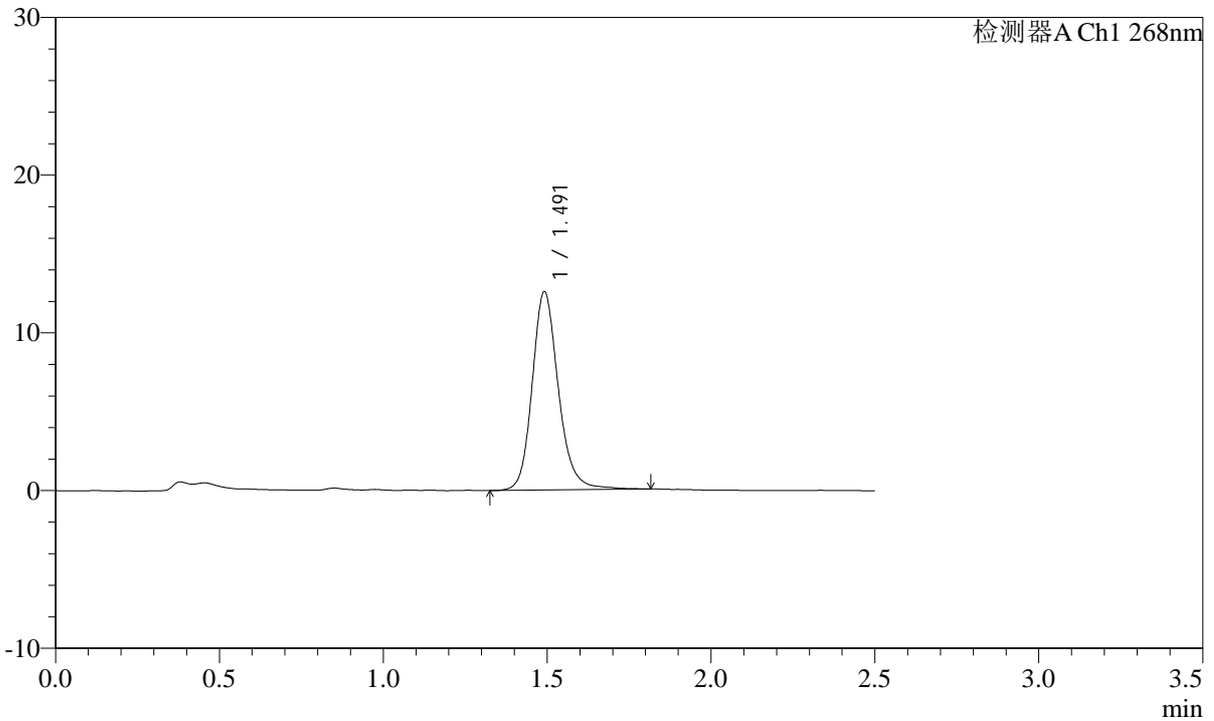
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1011-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:30:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	70079	100.000	12528	1766	1.178	--
总计		70079	100.000	12528			





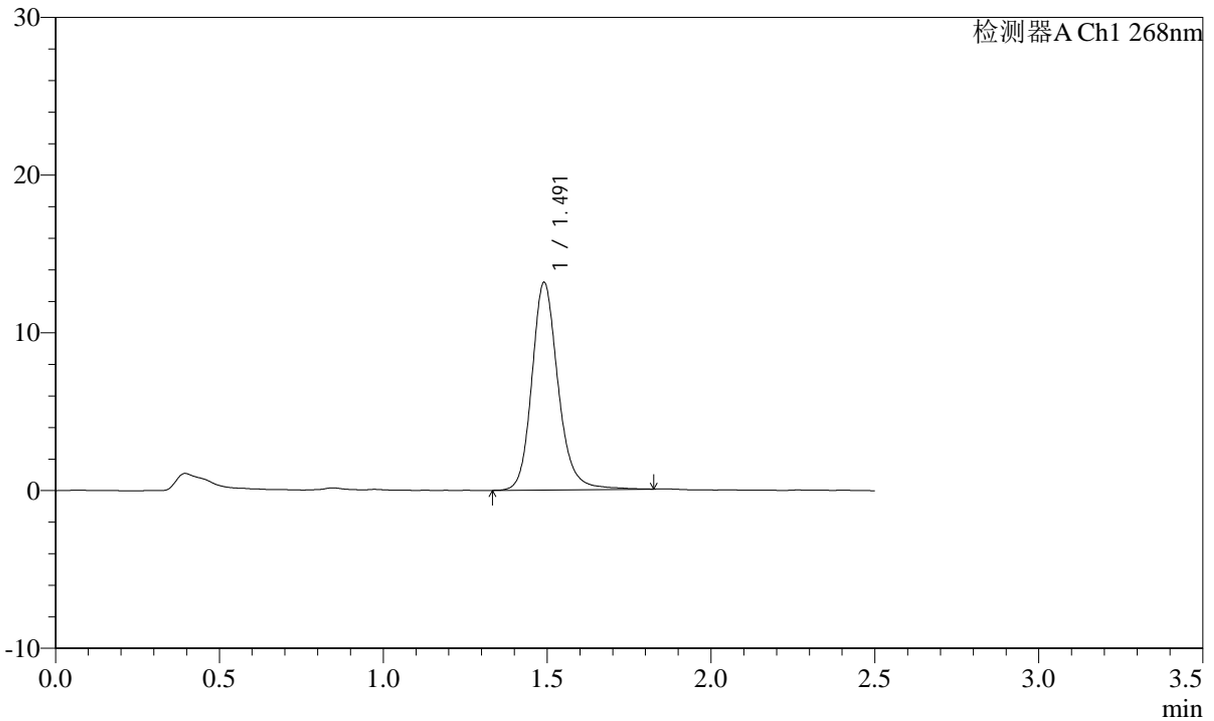
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1014-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/01 23:39:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:51	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	73474	100.000	13145	1766	1.180	--
总计		73474	100.000	13145			

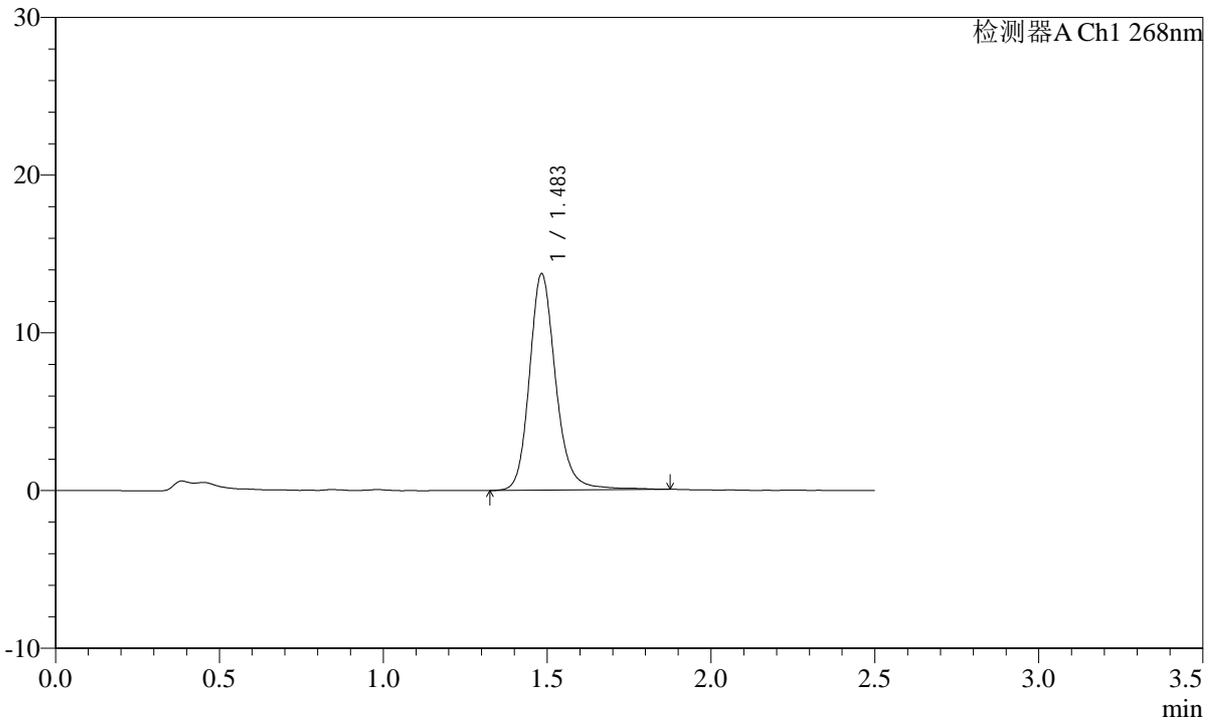
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1015-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:42:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	76845	100.000	13676	1751	1.183	--
总计		76845	100.000	13676			

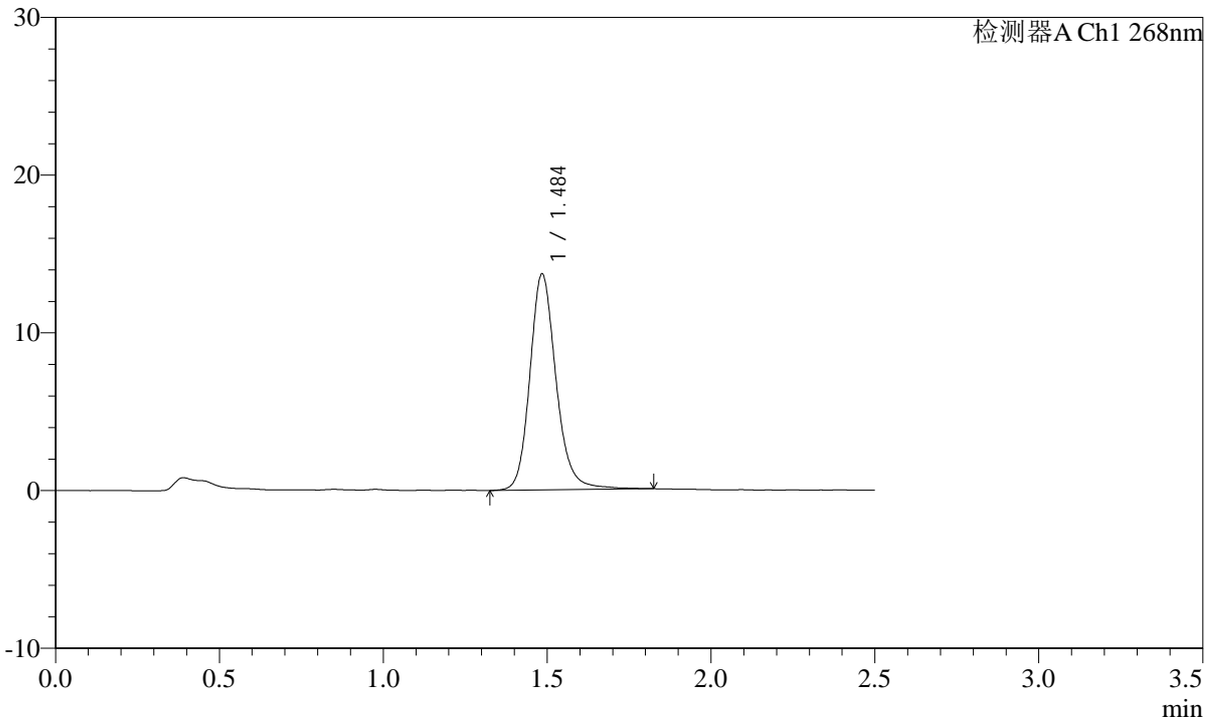
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1016-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:45:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:28:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	76331	100.000	13611	1751	1.174	--
总计		76331	100.000	13611			



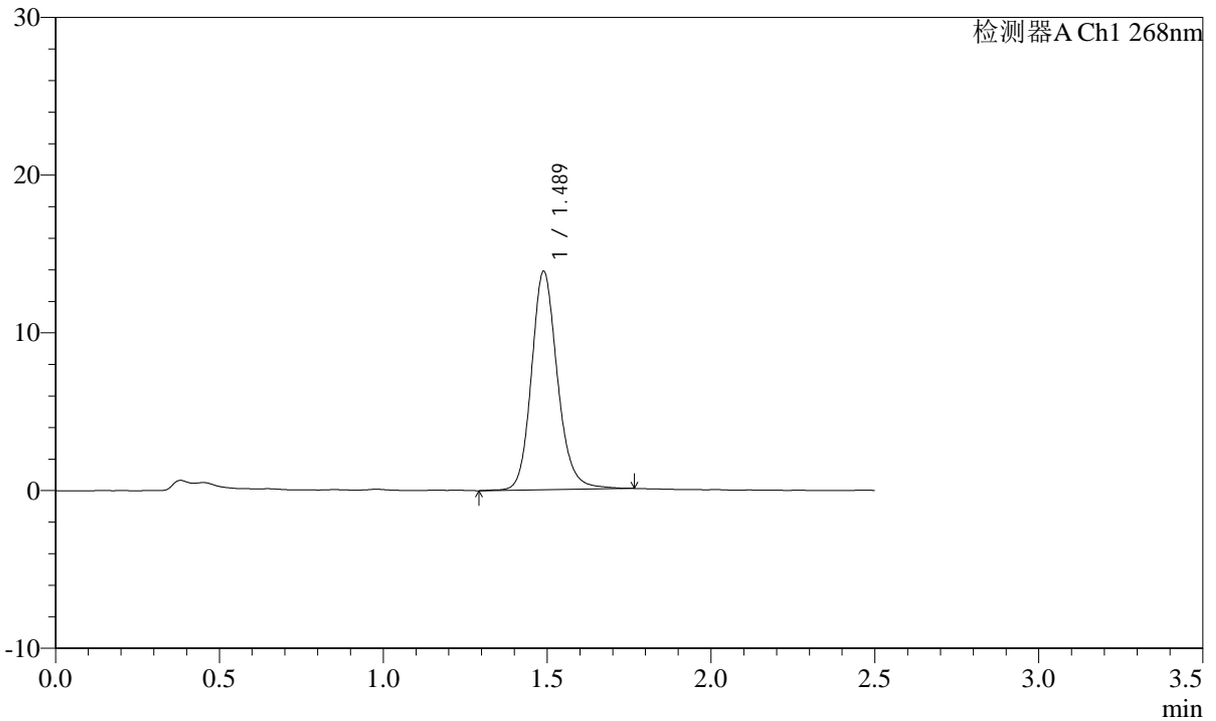
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1018-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:51:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	76449	100.000	13851	1772	1.161	--
总计		76449	100.000	13851			

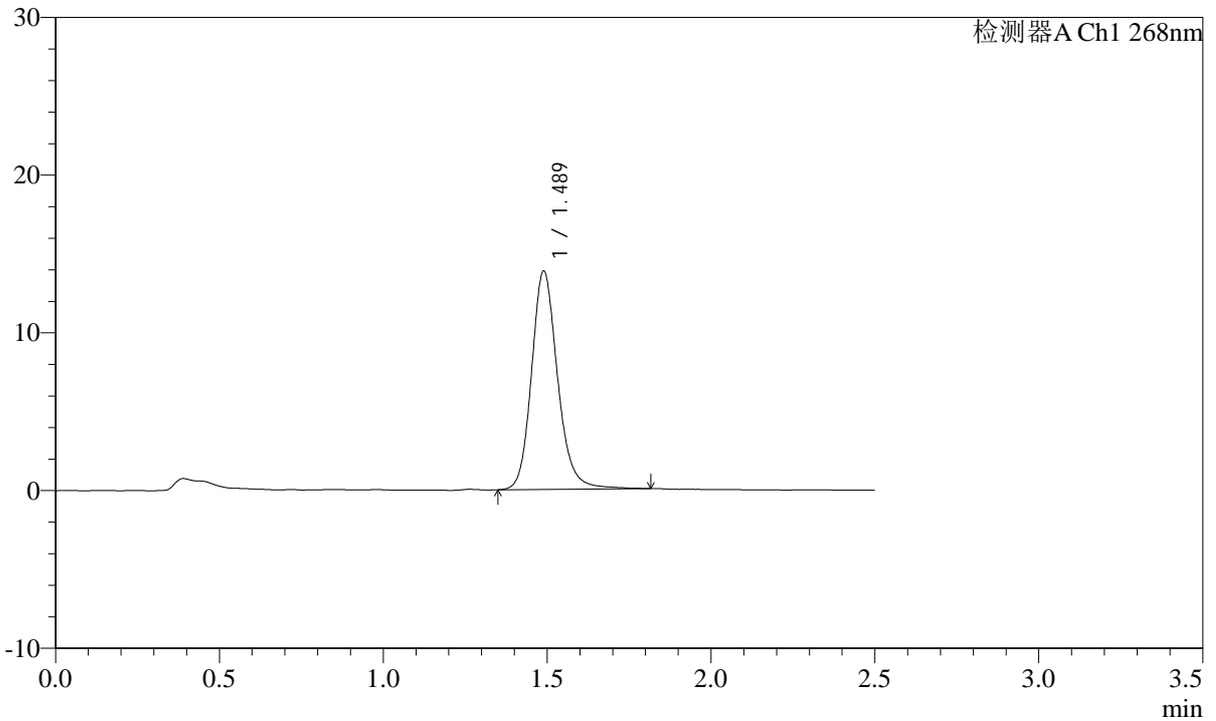
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1019-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 23:53:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	76770	100.000	13843	1767	1.170	--
总计		76770	100.000	13843			



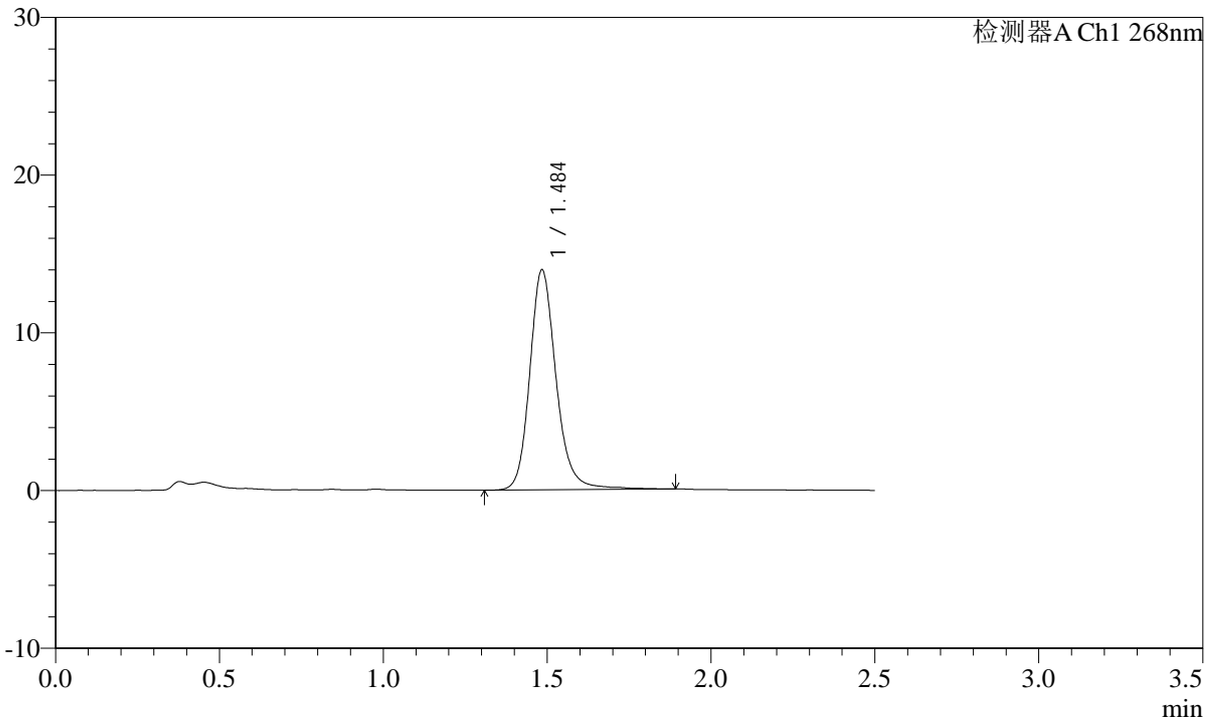
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1021-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/01 23:59:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	78333	100.000	13857	1746	1.182	--
总计		78333	100.000	13857			

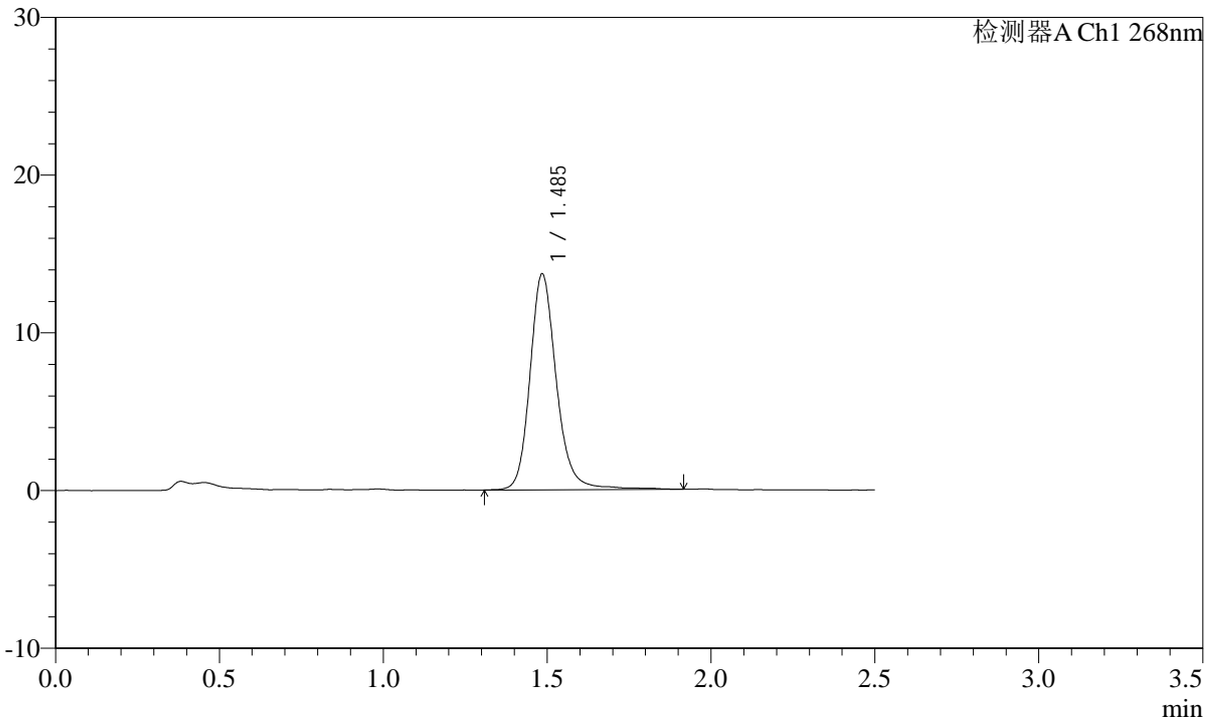
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1022-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:02:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	77058	100.000	13619	1745	1.180	--
总计		77058	100.000	13619			

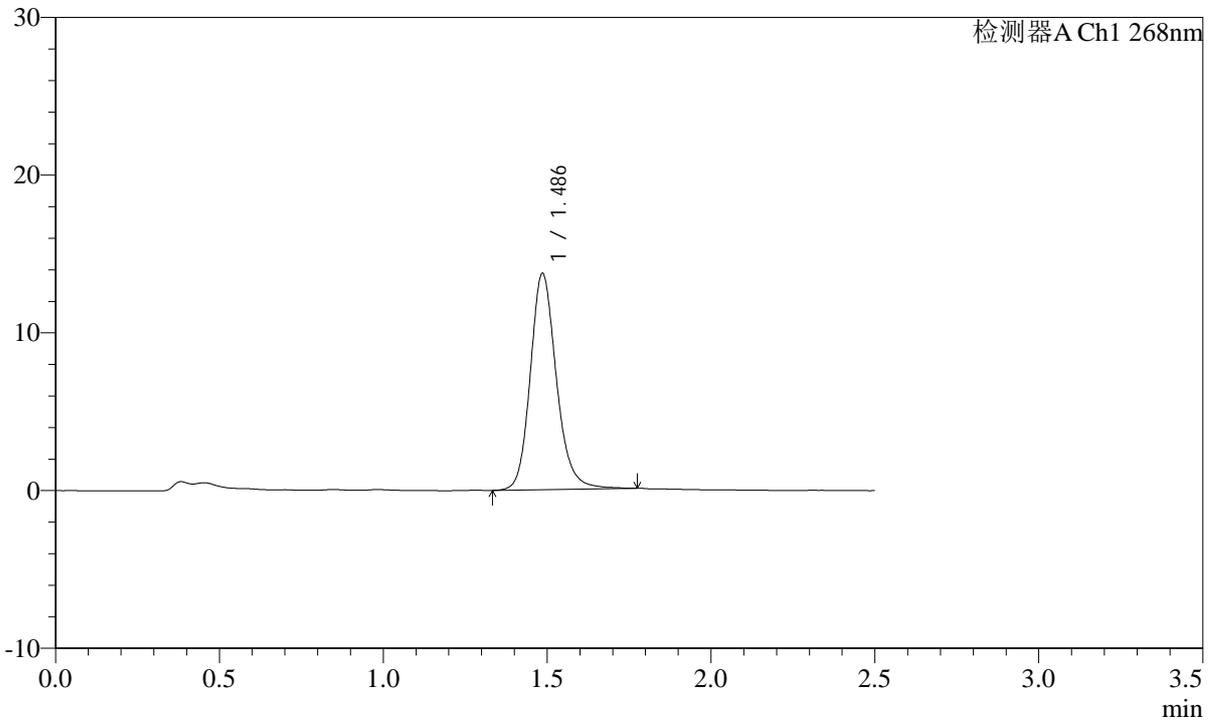
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1023-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:05:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	76004	100.000	13673	1749	1.172	--
总计		76004	100.000	13673			

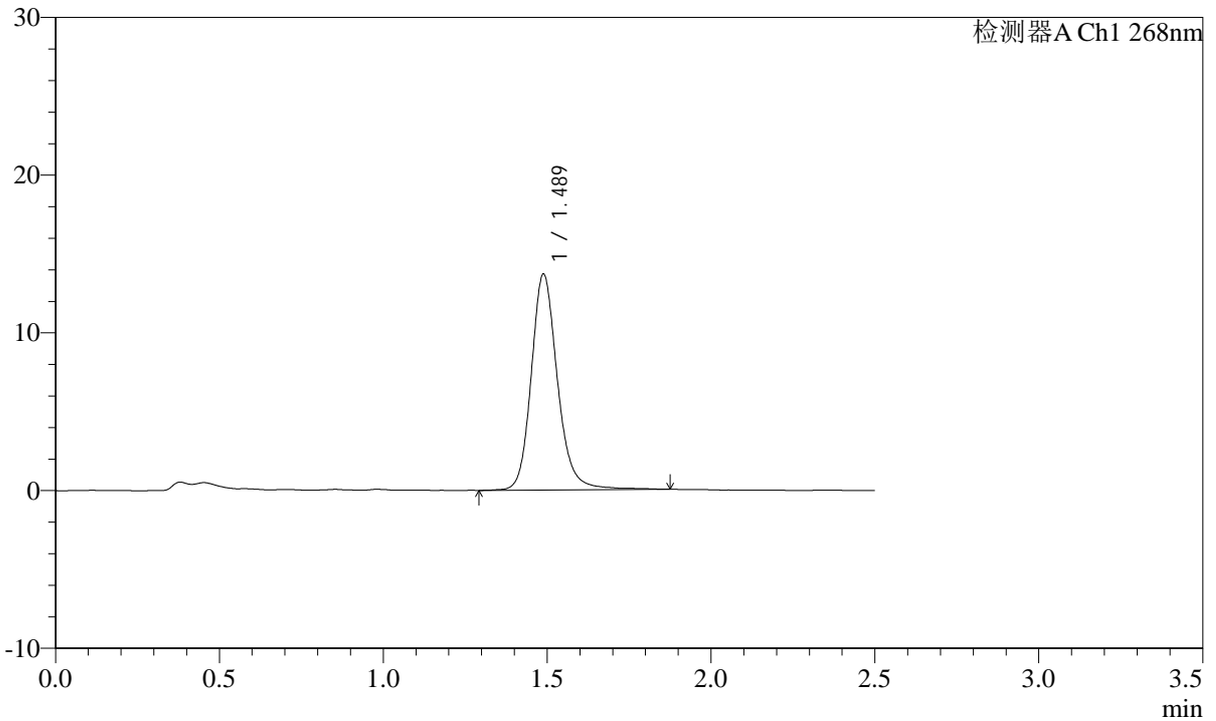
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1024-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:08:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	76519	100.000	13696	1766	1.173	--
总计		76519	100.000	13696			



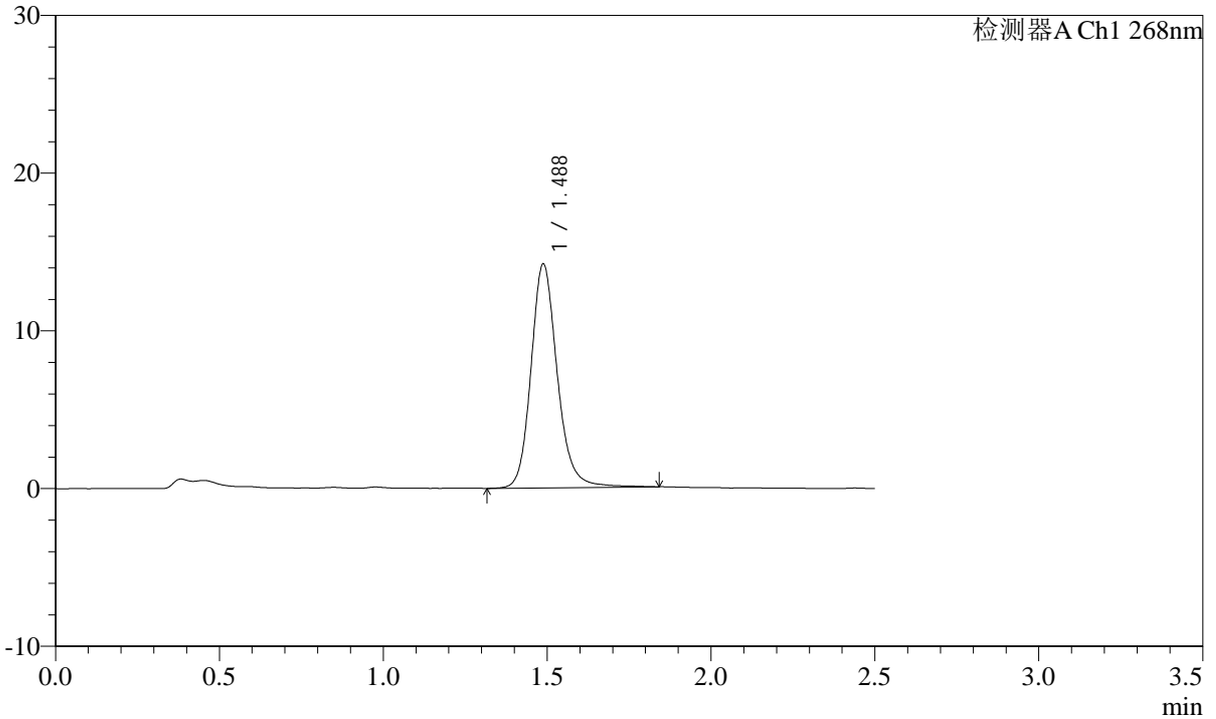
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1026-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:14:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	79248	100.000	14199	1752	1.168	--
总计		79248	100.000	14199			



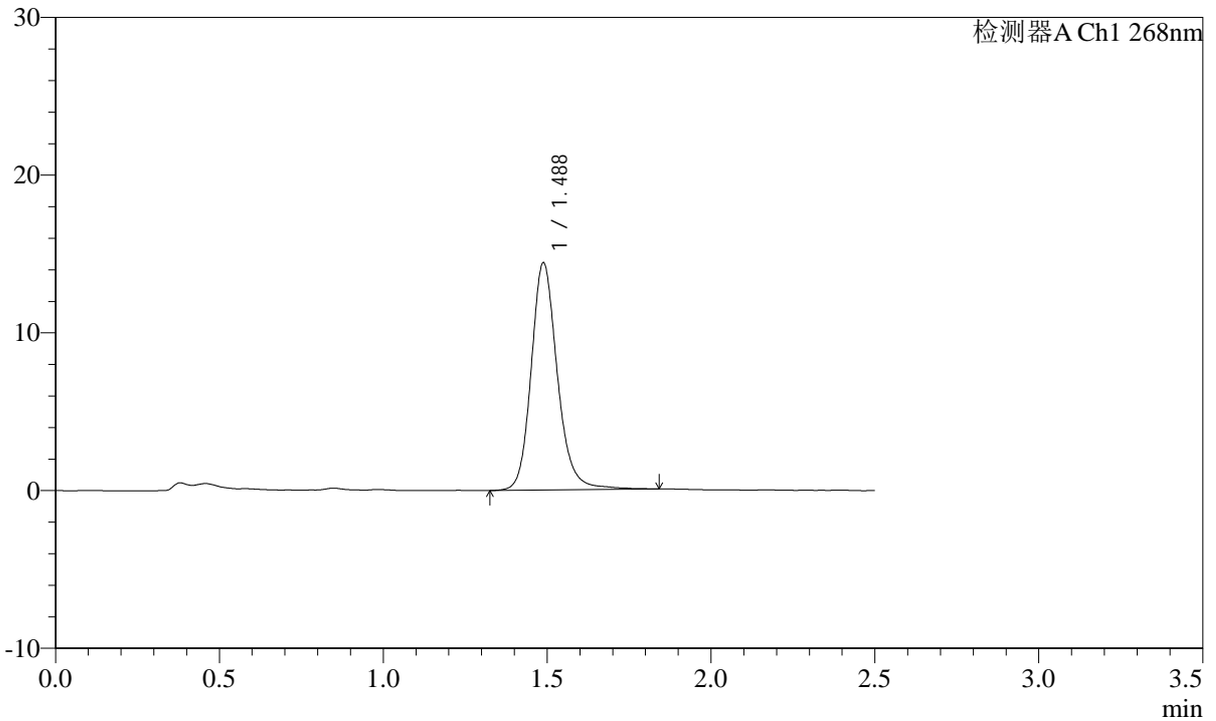
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1028-2 - cbzj-8mg-12412515p-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-13	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 00:19:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:29	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	80342	100.000	14418	1766	1.173	--
总计		80342	100.000	14418			



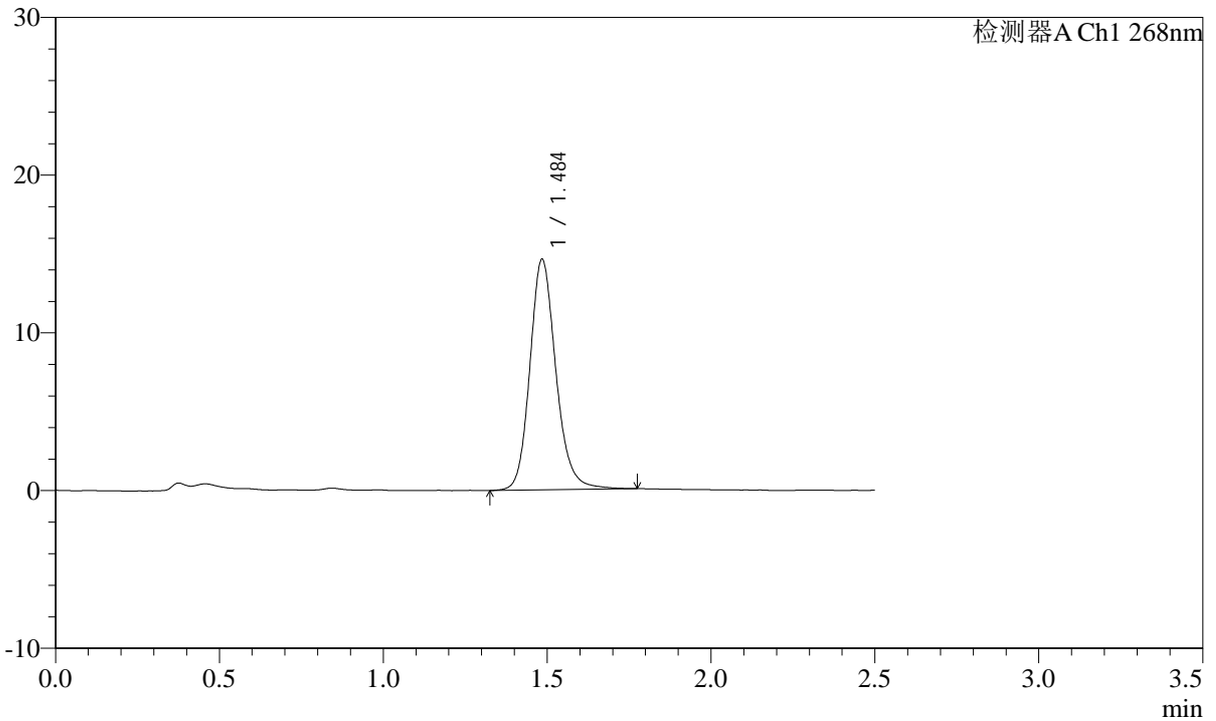
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1030-2 - cbzj-8mg-12412515p-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:25:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	80944	100.000	14530	1752	1.167	--
总计		80944	100.000	14530			

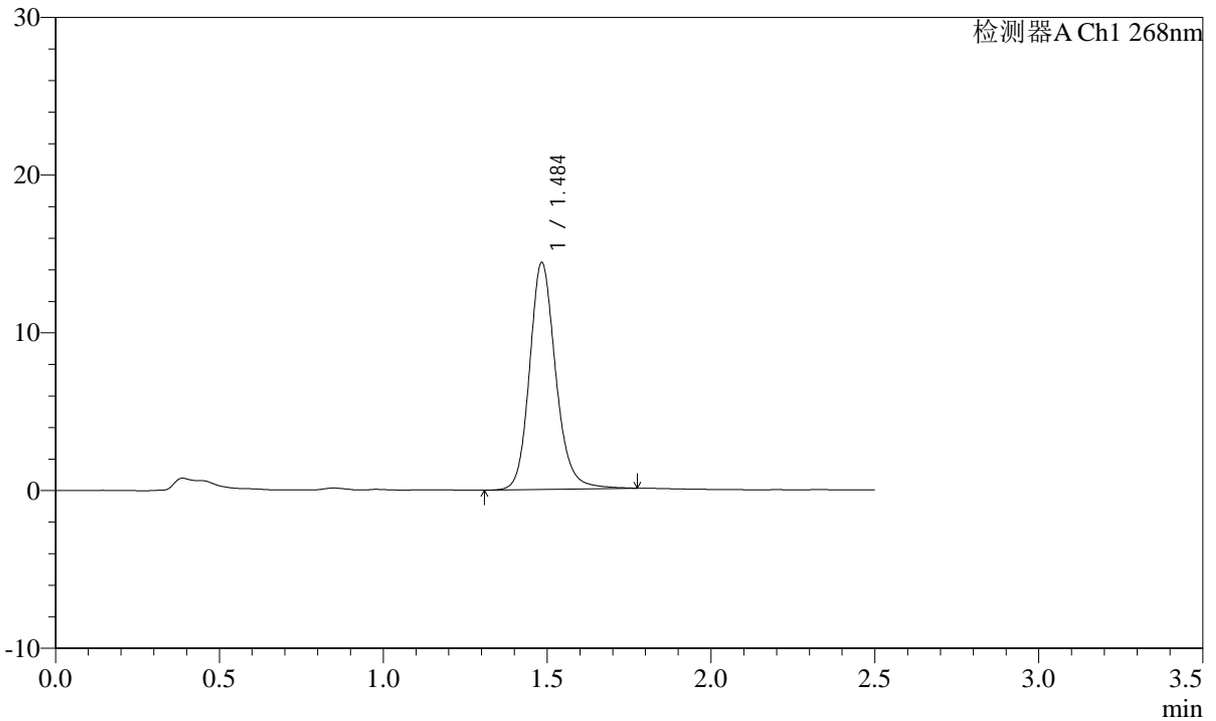
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1031-2 - cbzj-8mg-12412515p-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:28:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	79988	100.000	14321	1743	1.166	--
总计		79988	100.000	14321			





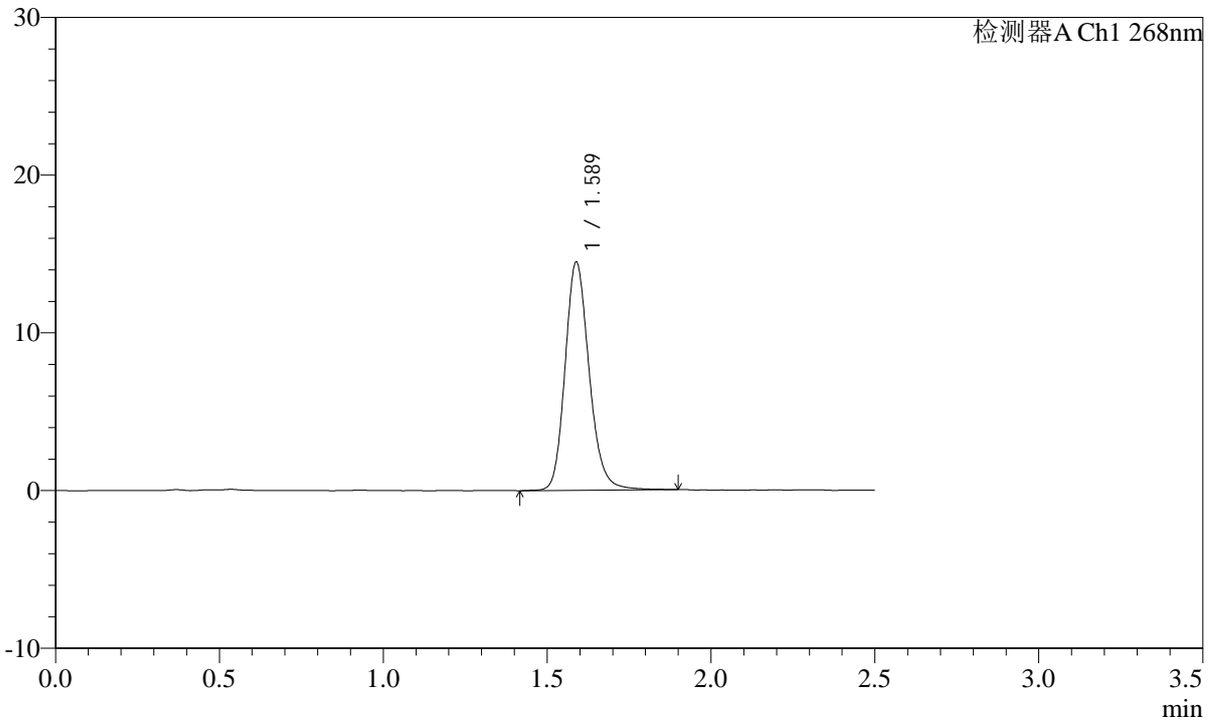
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-143/11-1034-2 - wdx-8mg-yxys30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251201-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 00:37:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:29:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	74208	100.000	14470	2306	1.178	--
总计		74208	100.000	14470			