

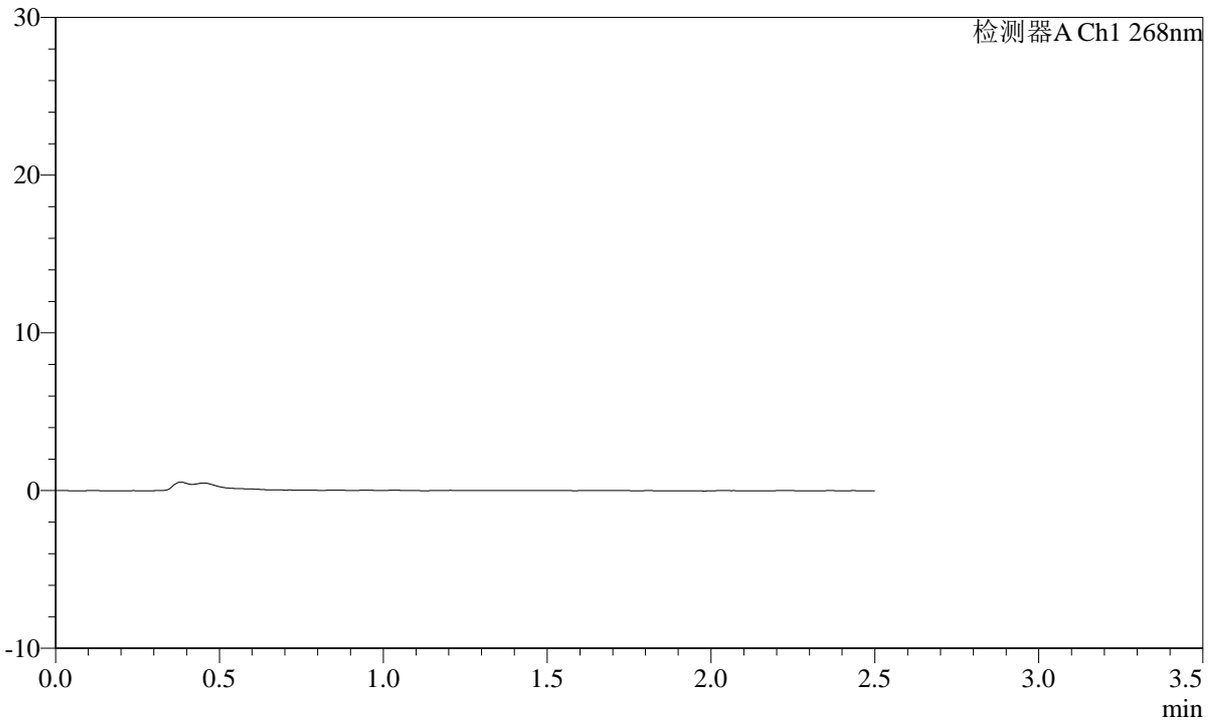
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-913-2 - zzp-8mg-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jxzs-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: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 18:49:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:24	
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)
总计							

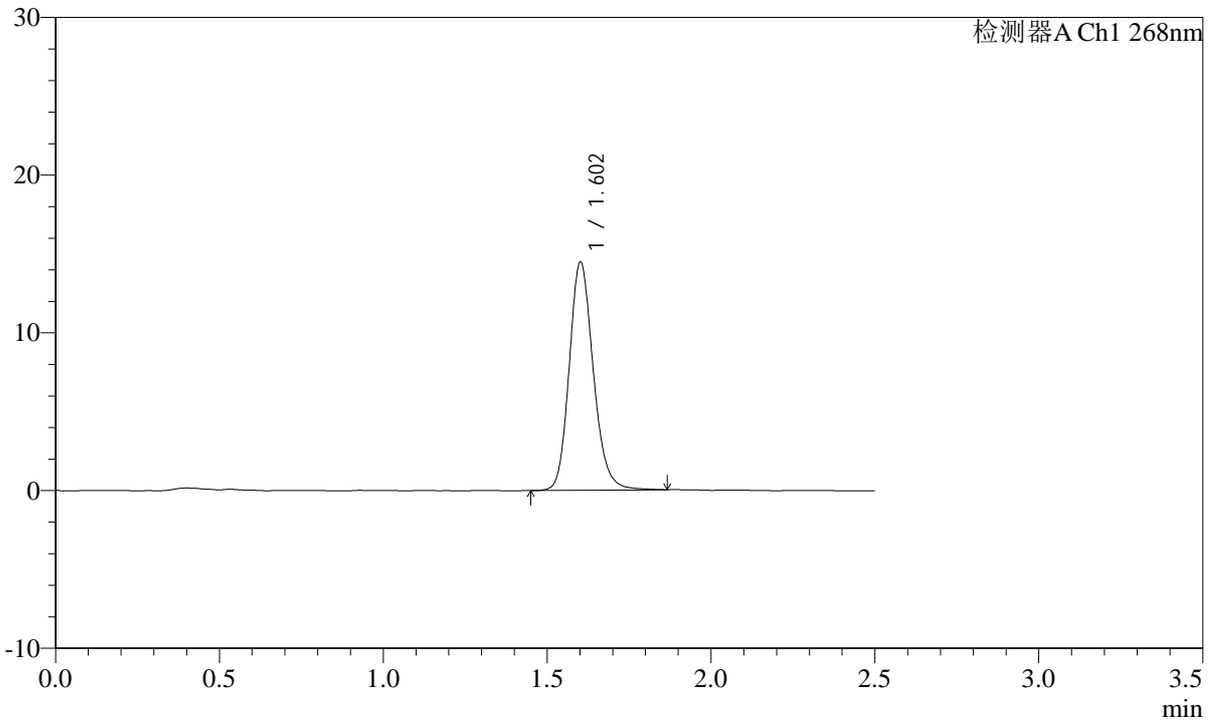
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-914-2 - zzp-8mg-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jxzs-dz1-1.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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 18:52:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:27	
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	1.602	74056	100.000	14385	2327	1.171	--
总计		74056	100.000	14385			

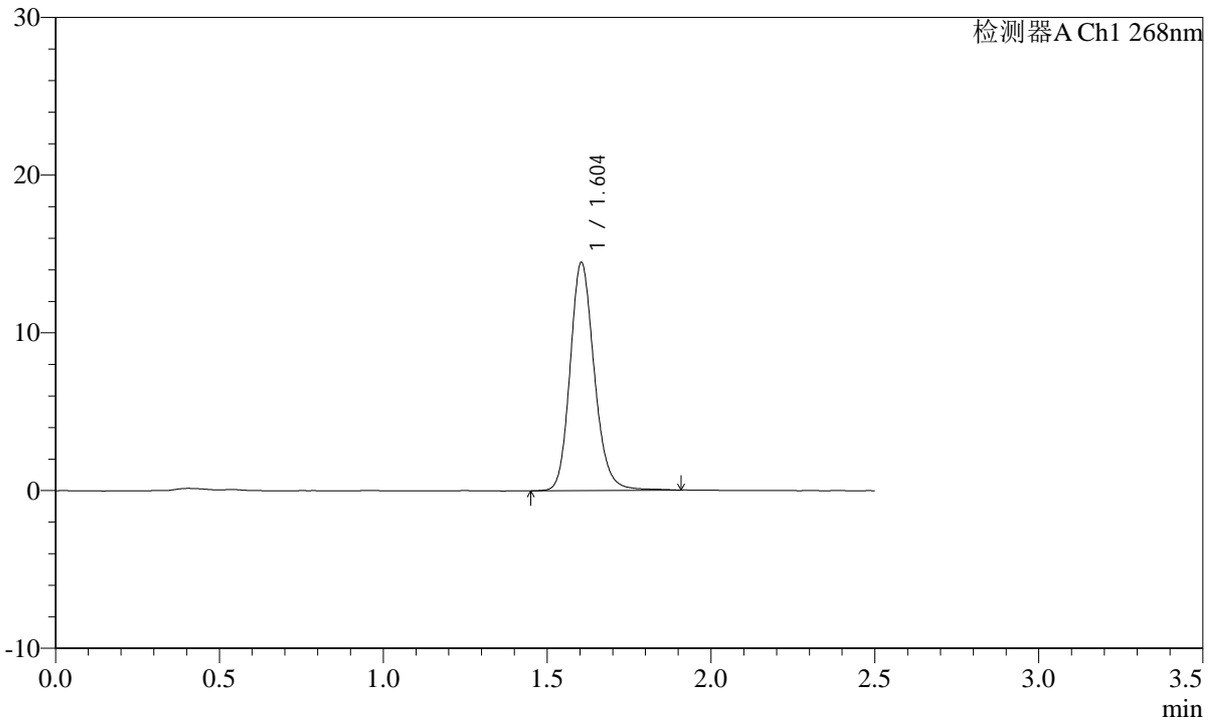
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-915-2 - zzp-8mg-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jxzs-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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 18:54:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:29	
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	1.604	74400	100.000	14464	2335	1.167	--
总计		74400	100.000	14464			

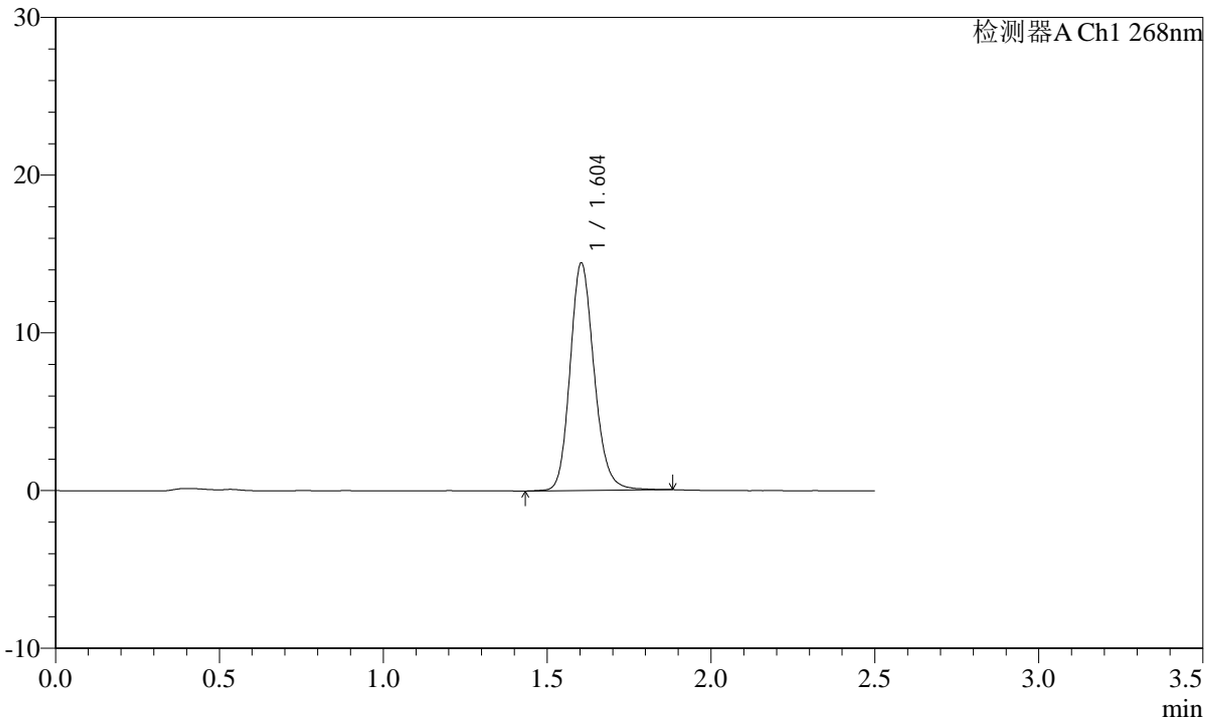
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-916-2 - zzp-8mg-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jxzs-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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 18:57:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:32	
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	1.604	73867	100.000	14425	2341	1.164	--
总计		73867	100.000	14425			

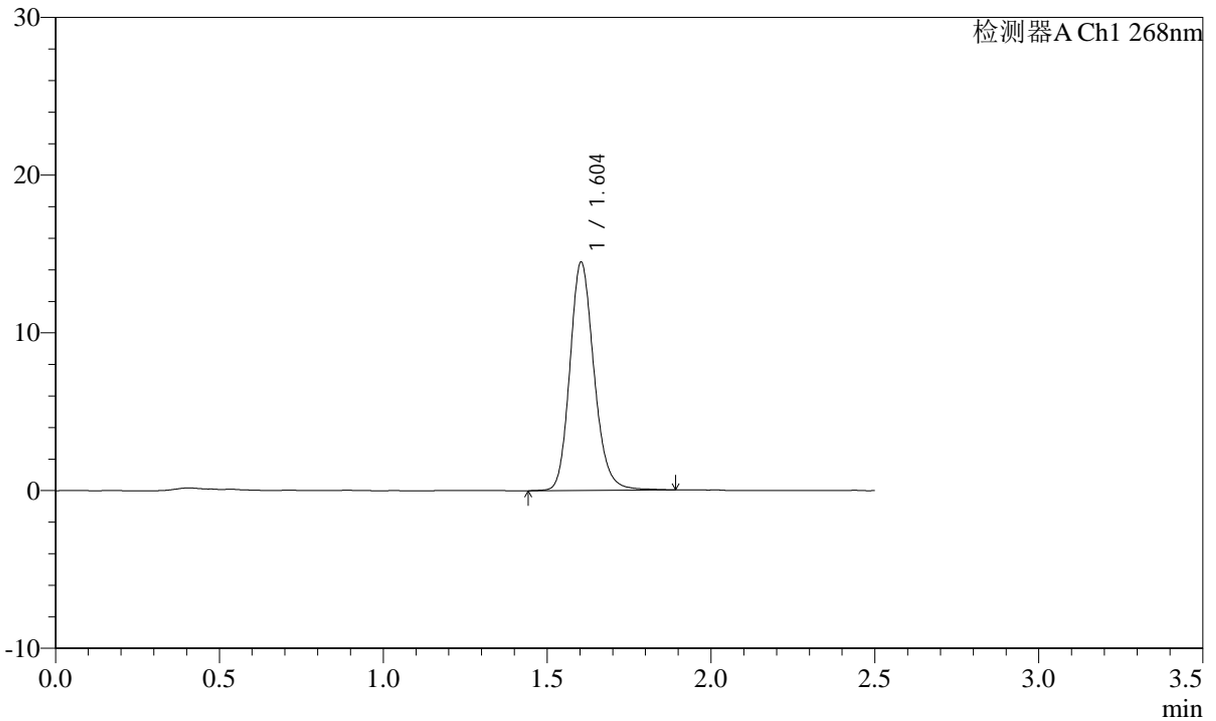
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-917-2 - zzp-8mg-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jxzs-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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 19:00:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:35	
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	1.604	74237	100.000	14459	2334	1.173	--
总计		74237	100.000	14459			

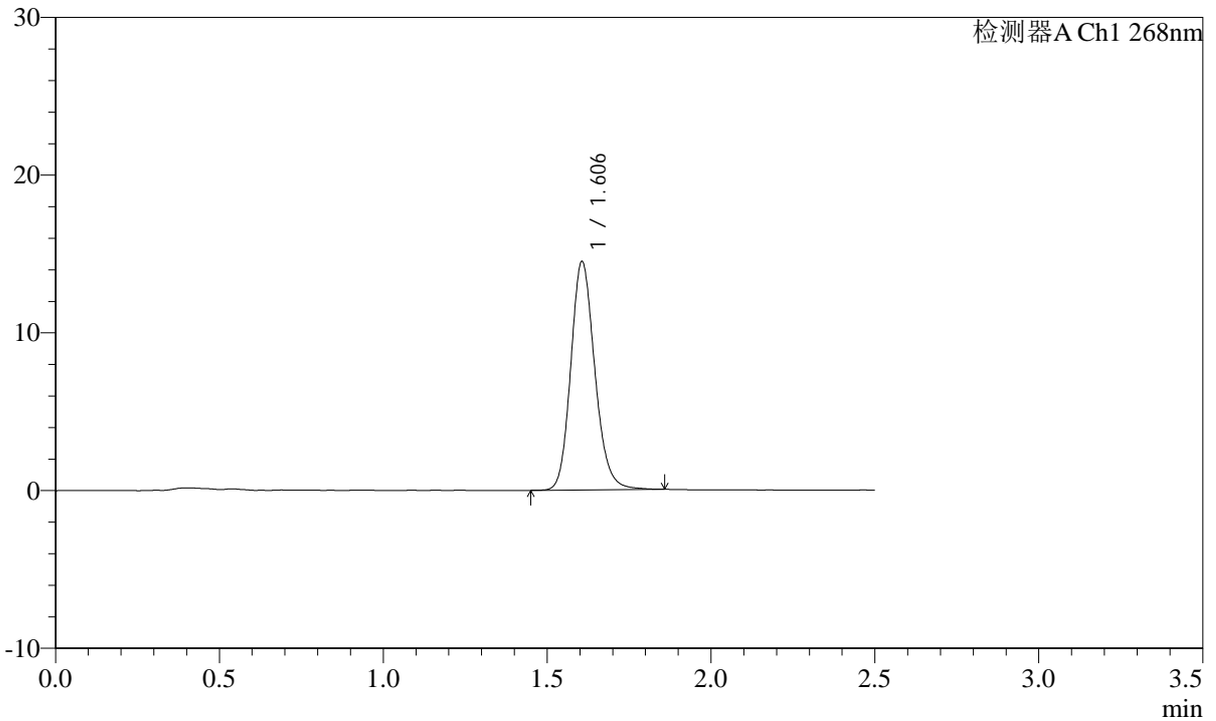
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-918-2 - zzp-8mg-yxys30t-bz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jxzs-dz1-5.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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 19:03:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:37	
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	1.606	73951	100.000	14469	2343	1.163	--
总计		73951	100.000	14469			

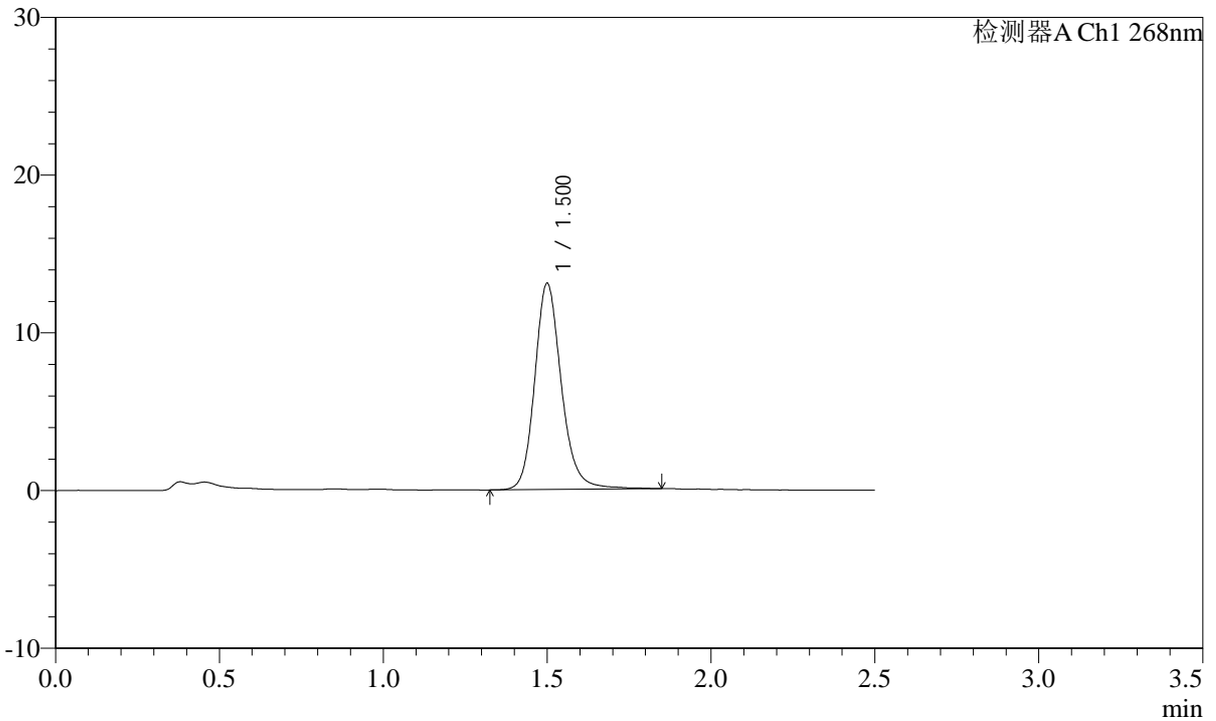
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-920-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-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: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 19:09:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:43	
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	1.500	74248	100.000	13026	1729	1.173	--
总计		74248	100.000	13026			

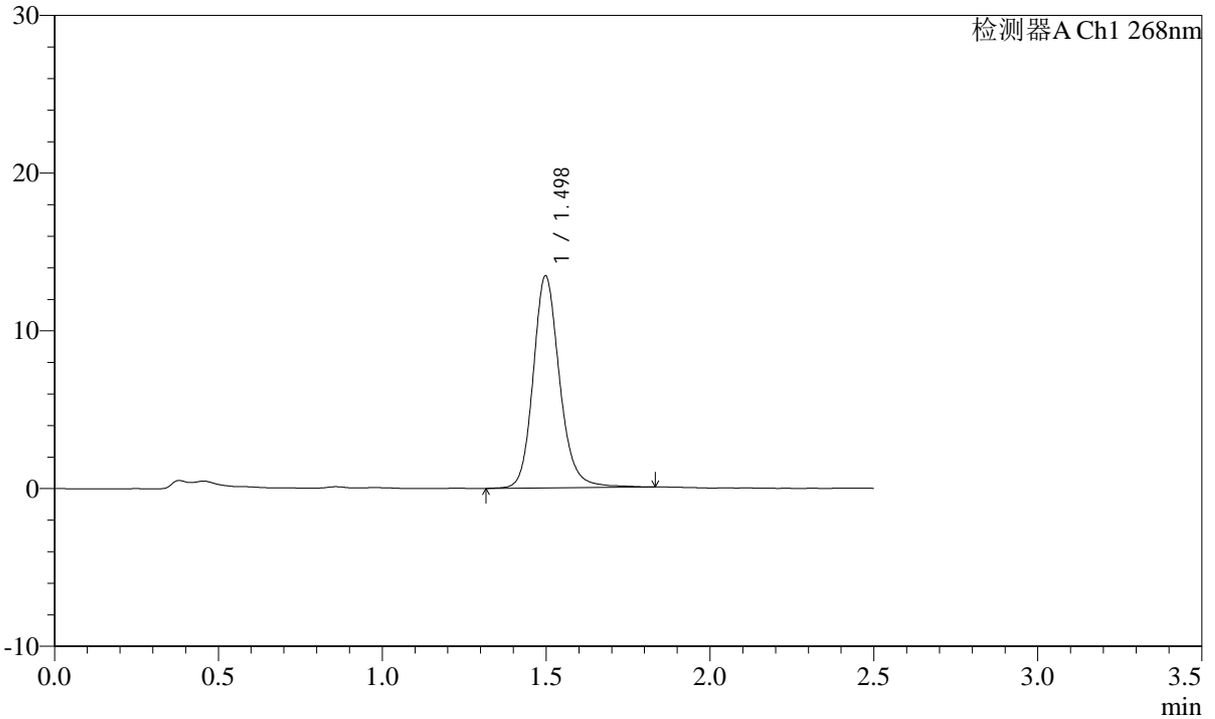
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-143/11-921-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-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: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:45 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	1.498	75579	100.000	13436	1746	1.165	--
总计		75579	100.000	13436			

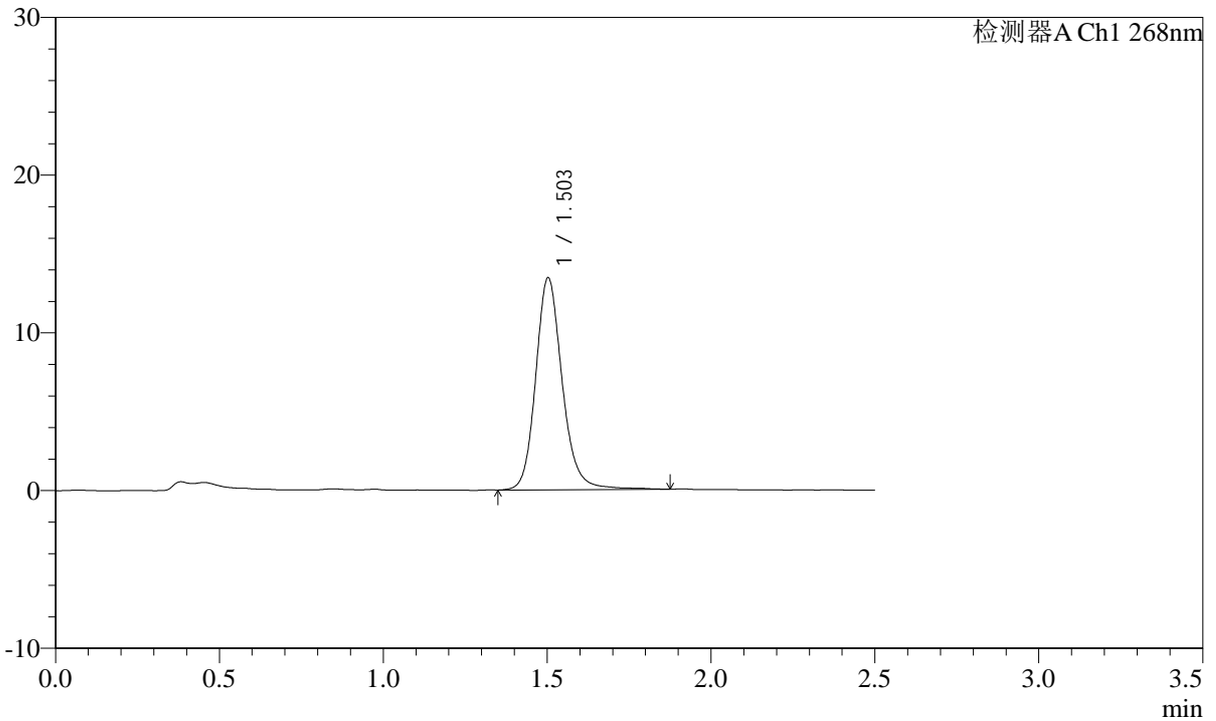
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-922-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-gw-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: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 19:15:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:48	
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	1.503	75901	100.000	13416	1754	1.164	--
总计		75901	100.000	13416			

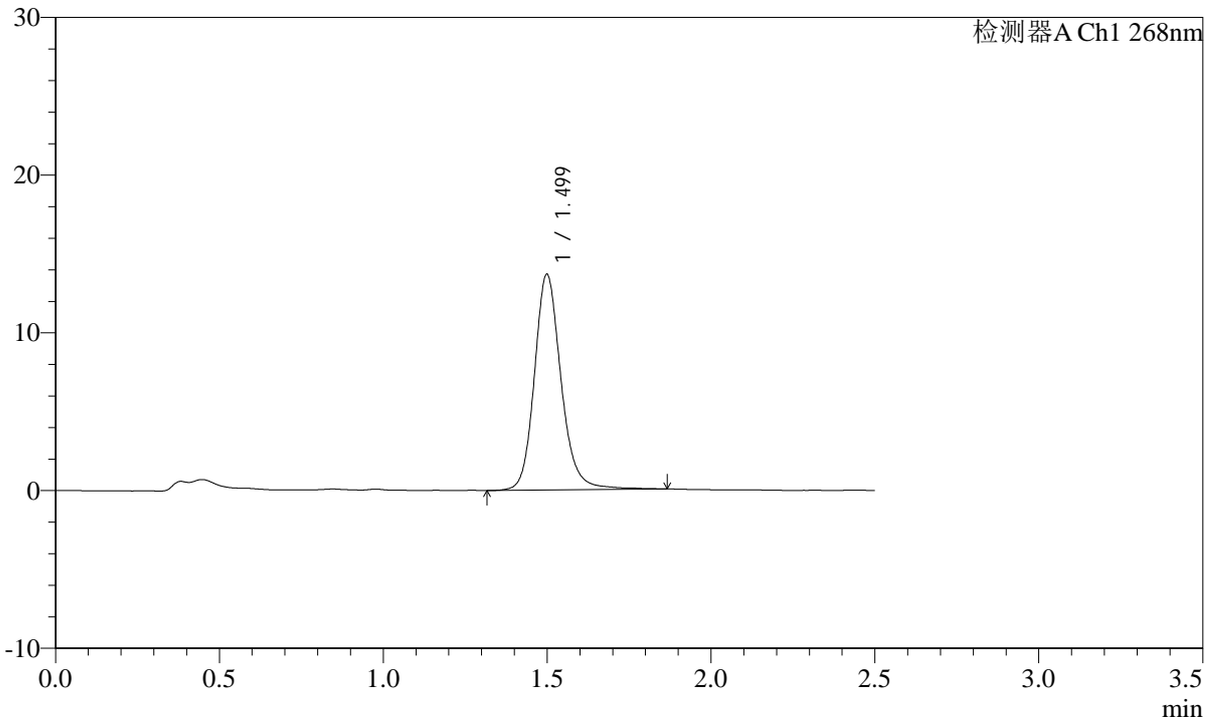
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-923-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-gw-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: 2-37	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/01 19:18:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:51	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	1.499	77660	100.000	13649	1729	1.165	--
总计		77660	100.000	13649			

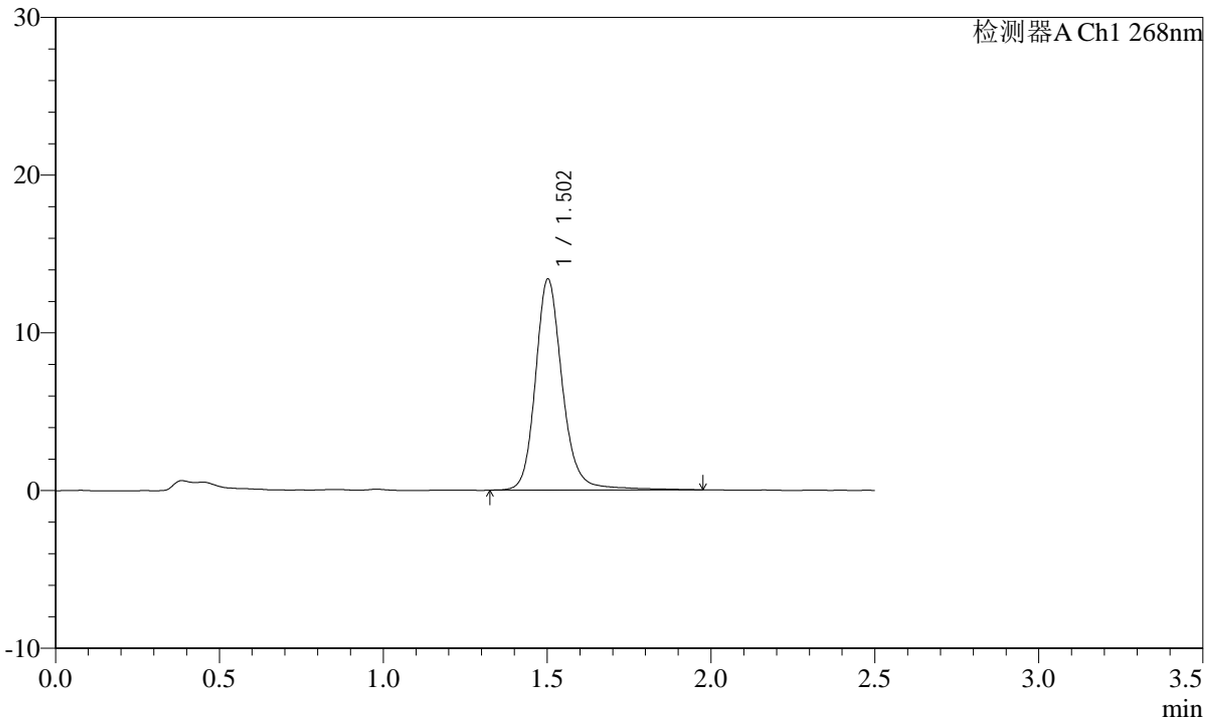
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-926-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-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: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 19:26:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:24:58	
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	1.502	76781	100.000	13348	1736	1.173	--
总计		76781	100.000	13348			

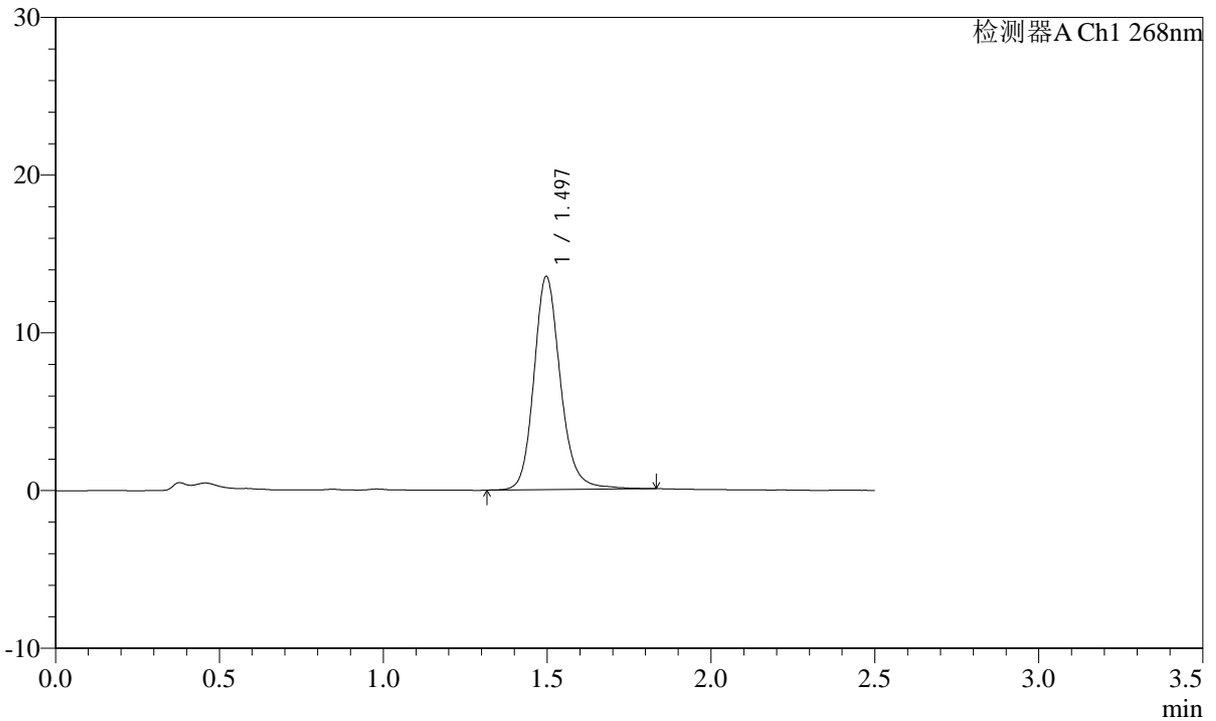
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-932-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-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: 2-12	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/01 19:44:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:25:14	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	1.497	76210	100.000	13519	1738	1.166	--
总计		76210	100.000	13519			

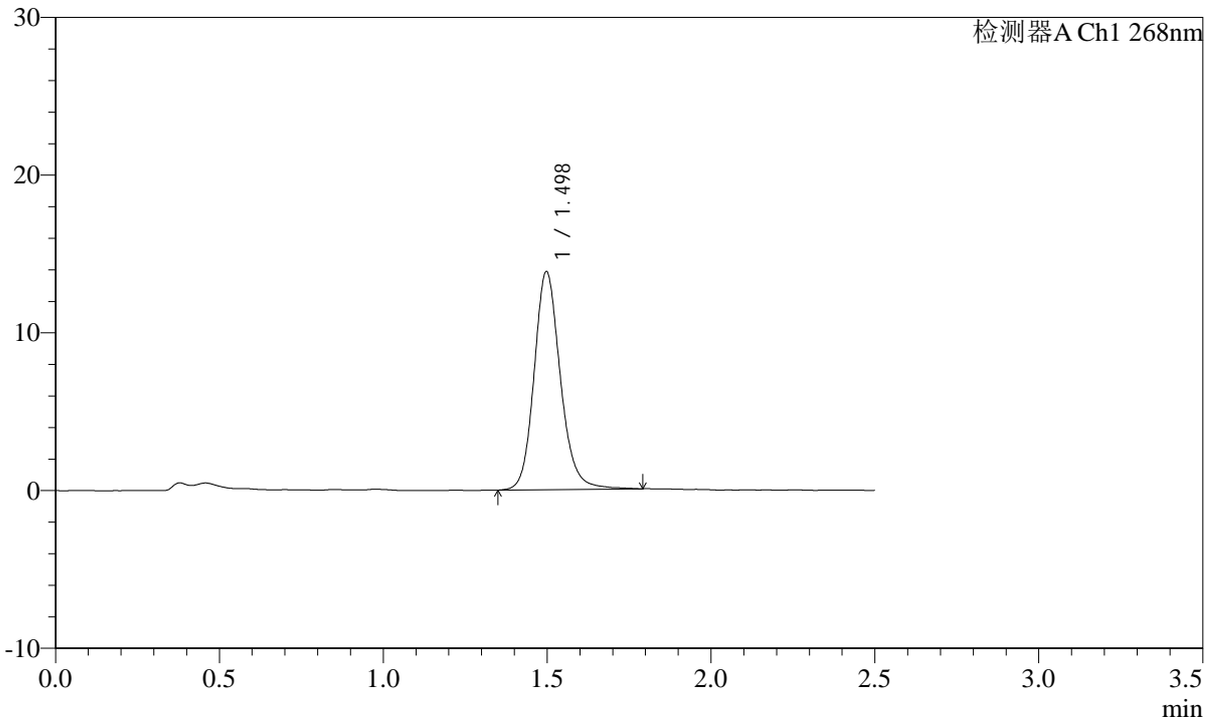
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-143/11-934-2 - zzp-8mg-2025030121p-yxys30t-bz-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: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/01 19:49:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/02 09:25:20	
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	1.498	77187	100.000	13824	1755	1.156	--
总计		77187	100.000	13824			

