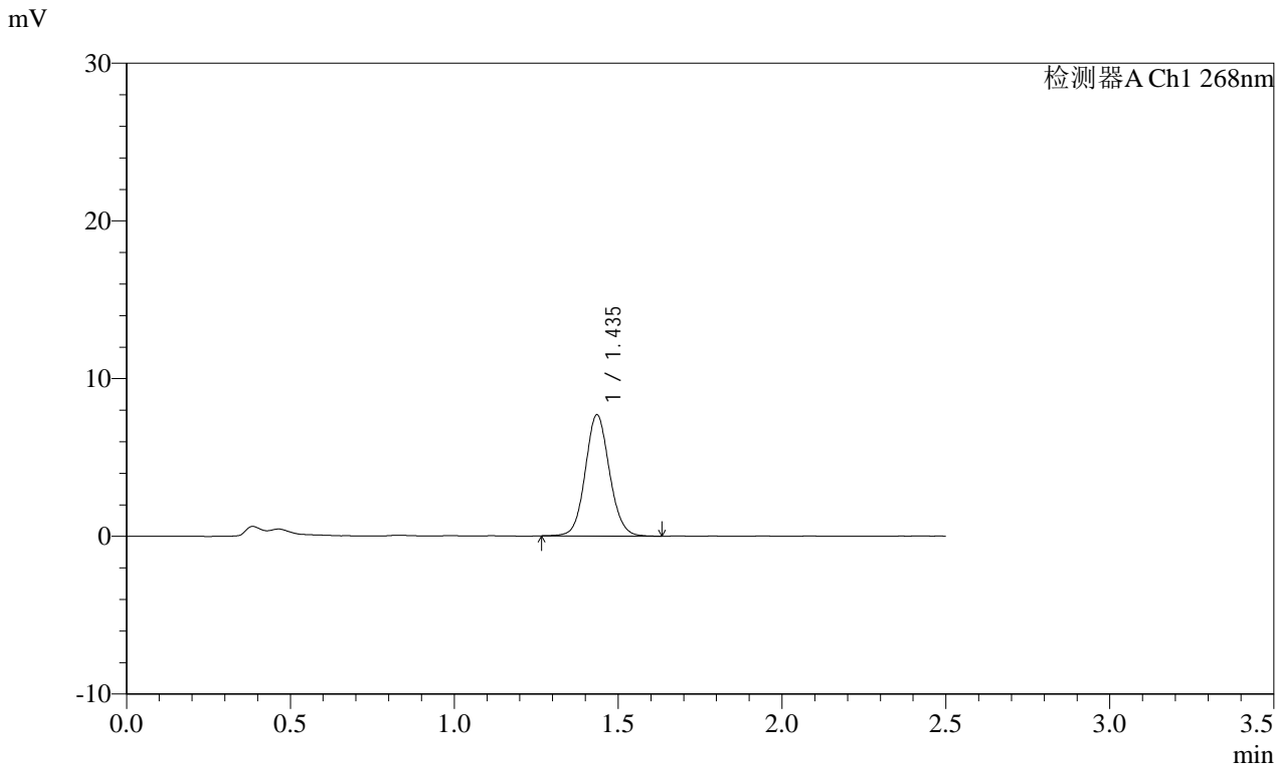


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-144/25-1308-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

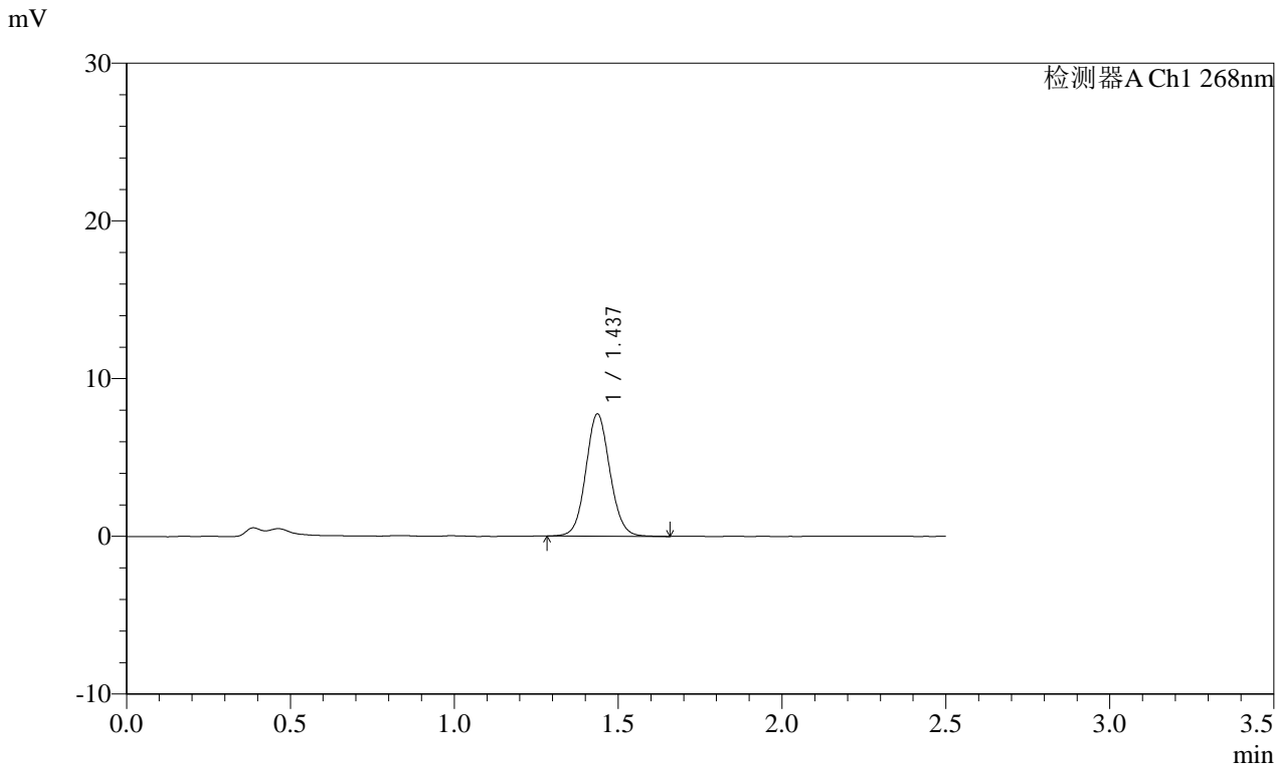
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	39450	100.000	7651	1837	1.085	--
总计		39450	100.000	7651			

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 - 0-144/25-1309-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 18:39:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

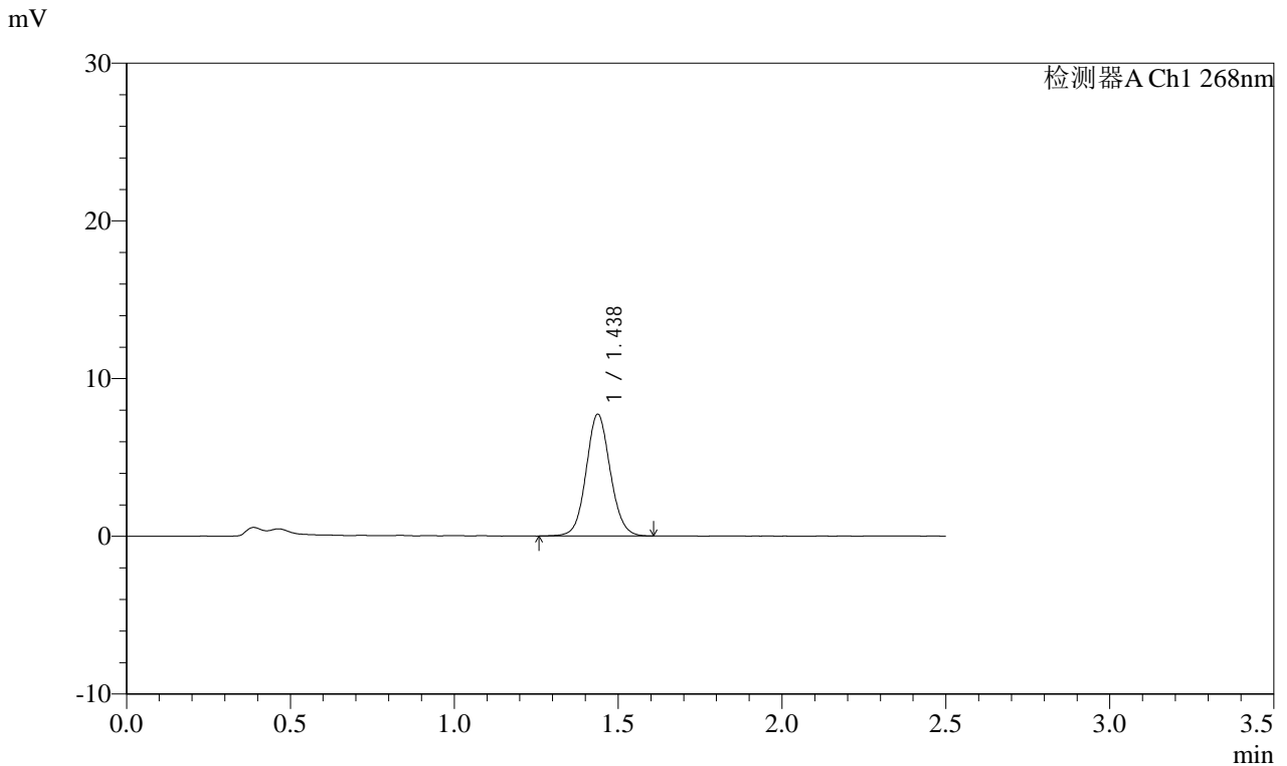
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	39670	100.000	7747	1849	1.079	--
总计		39670	100.000	7747			

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 - 0-144/25-1311-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 18:45:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

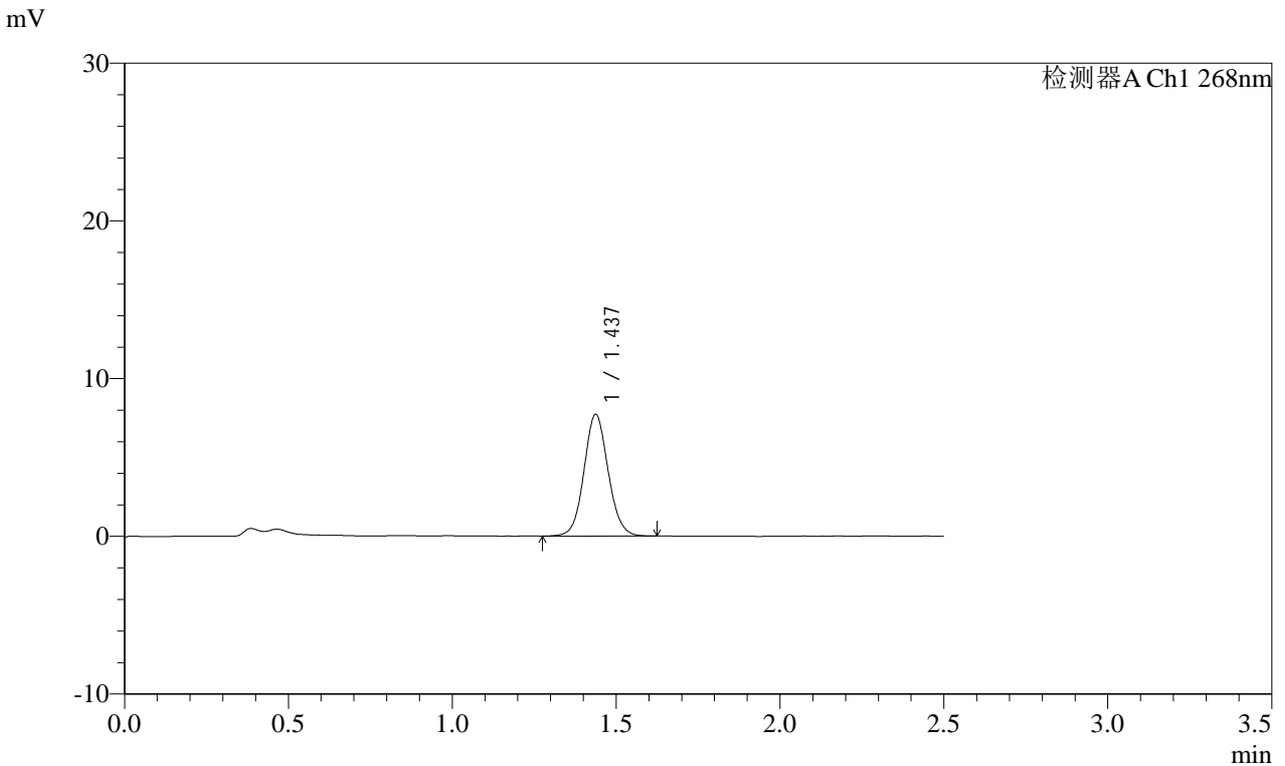
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	39602	100.000	7727	1849	1.078	--
总计		39602	100.000	7727			

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 - 0-144/25-1312-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 18:47:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

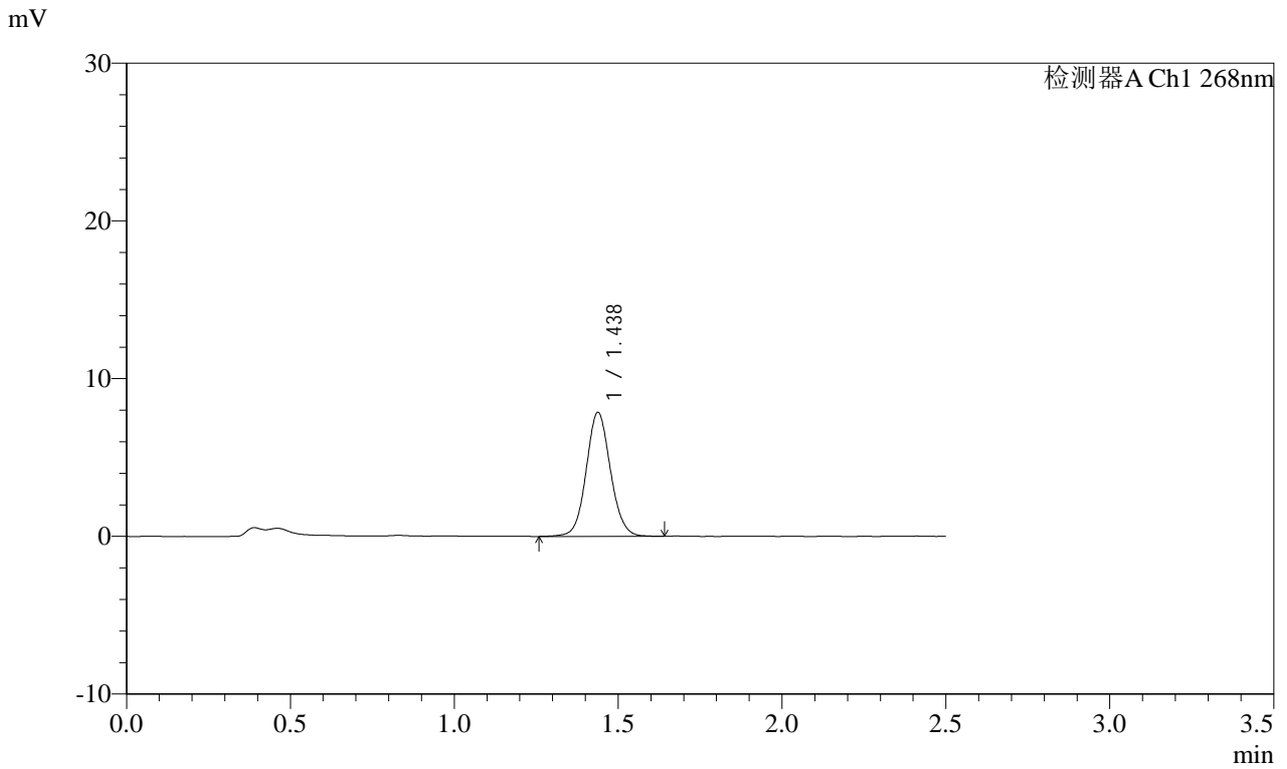
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	39596	100.000	7716	1839	1.078	--
总计		39596	100.000	7716			

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 - 0-144/25-1313-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 18:50:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

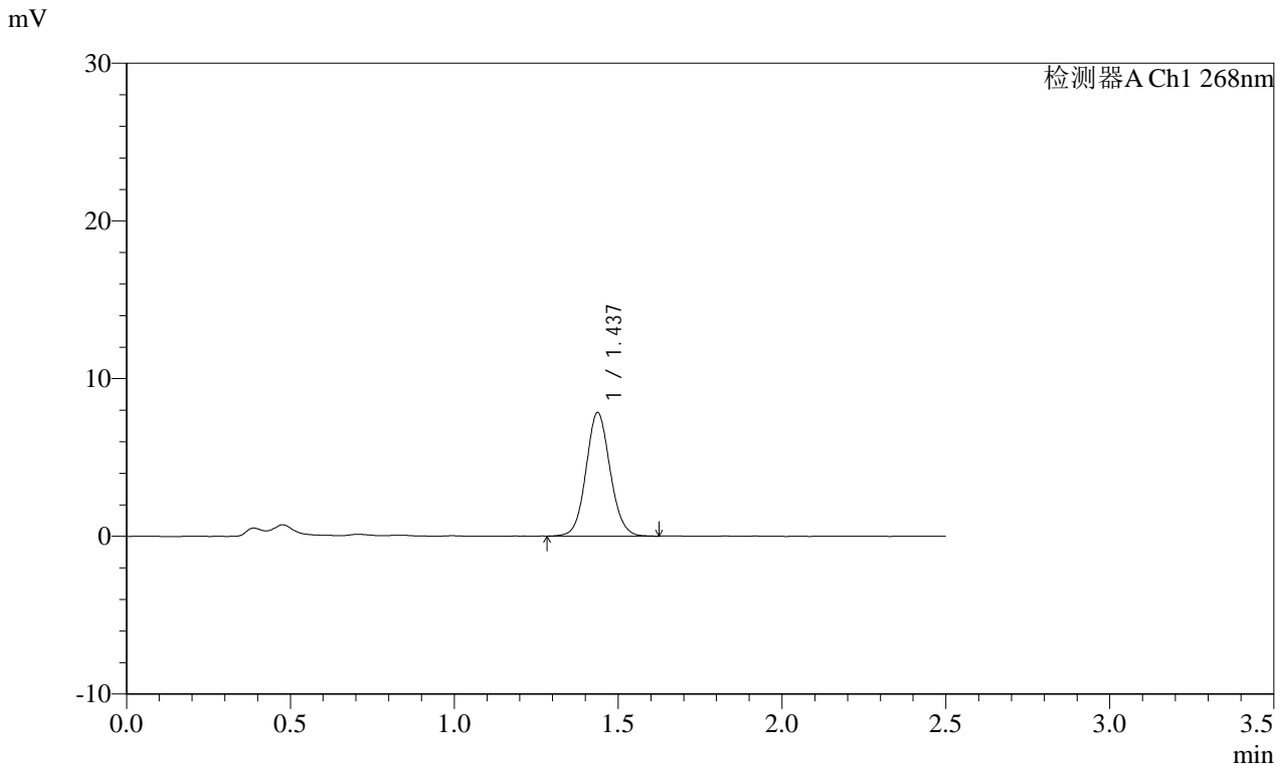
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	40483	100.000	7860	1840	1.077	--
总计		40483	100.000	7860			

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 - 0-144/25-1318-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 19:05:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

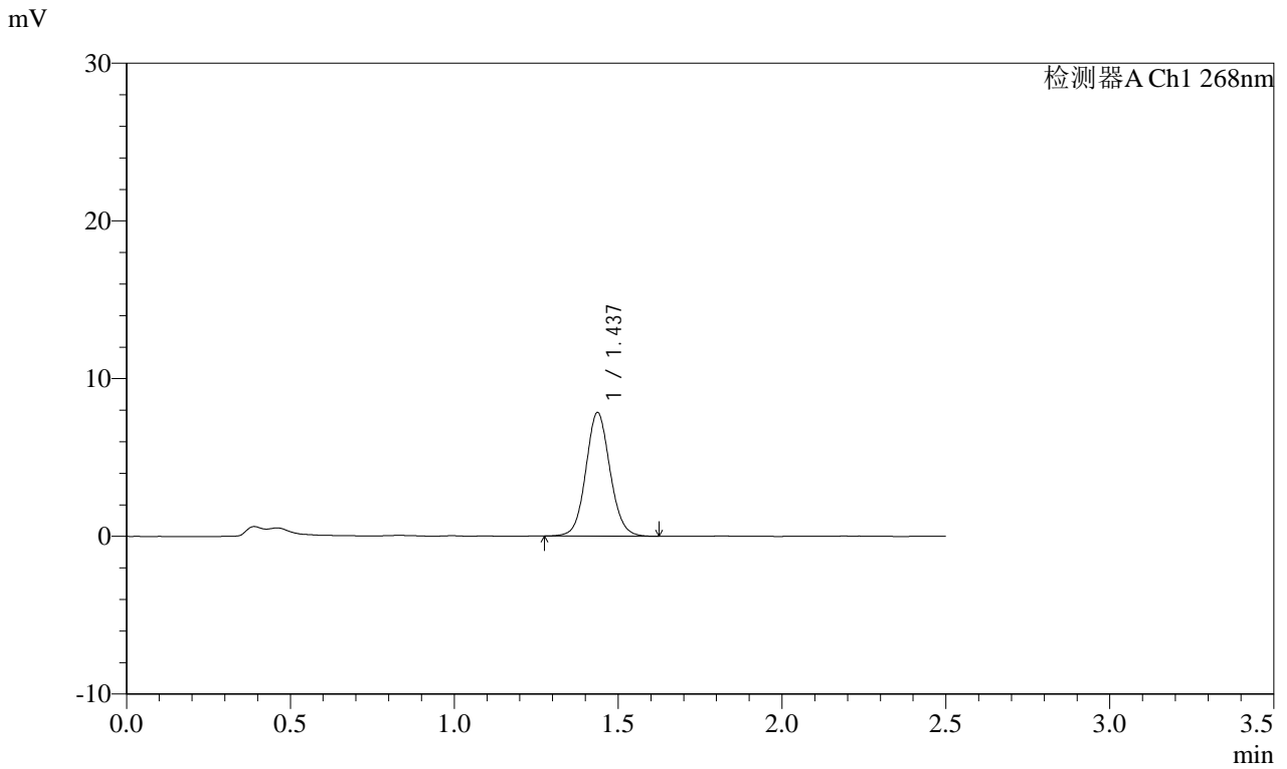
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	40101	100.000	7834	1850	1.079	--
总计		40101	100.000	7834			

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 - 0-144/25-1324-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

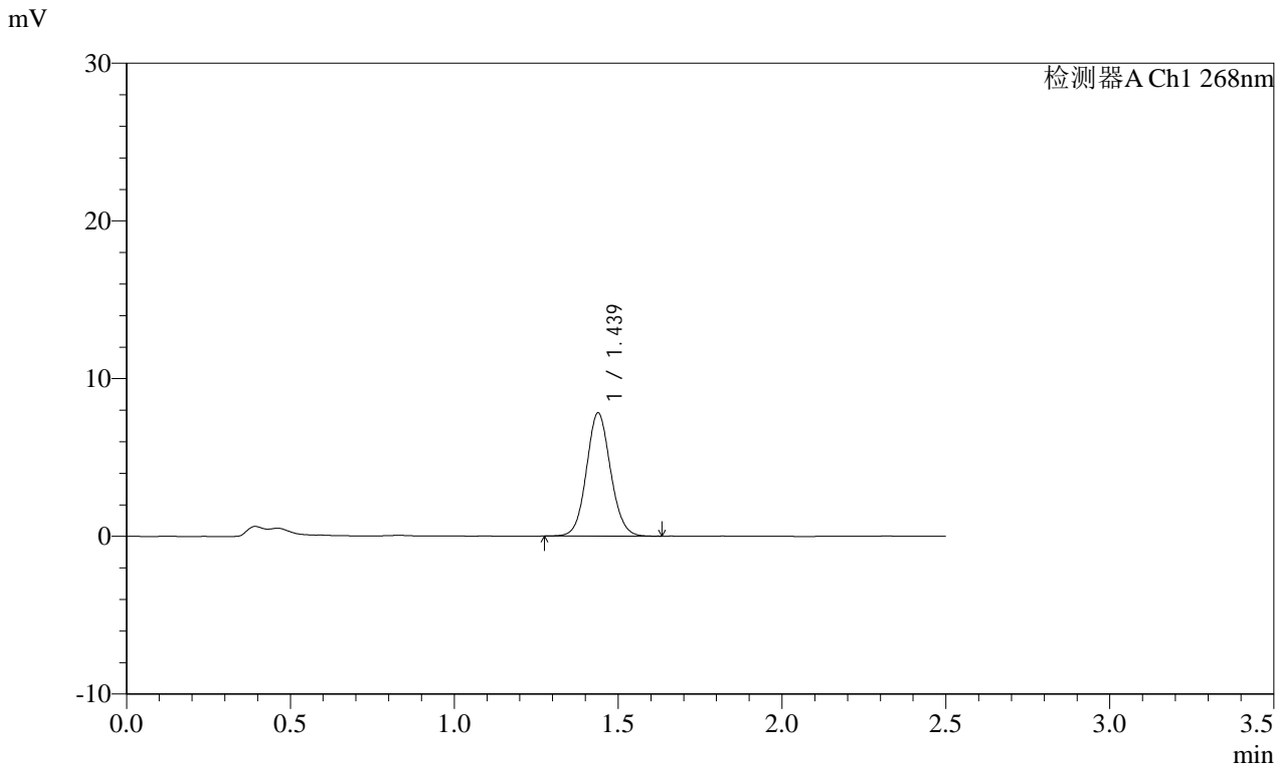
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	40251	100.000	7832	1840	1.079	--
总计		40251	100.000	7832			

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 - 0-144/25-1325-2 - zzp-4mg-2025030321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 19:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:23:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<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	1.439	39922	100.000	7812	1846	1.080	--
总计		39922	100.000	7812			

