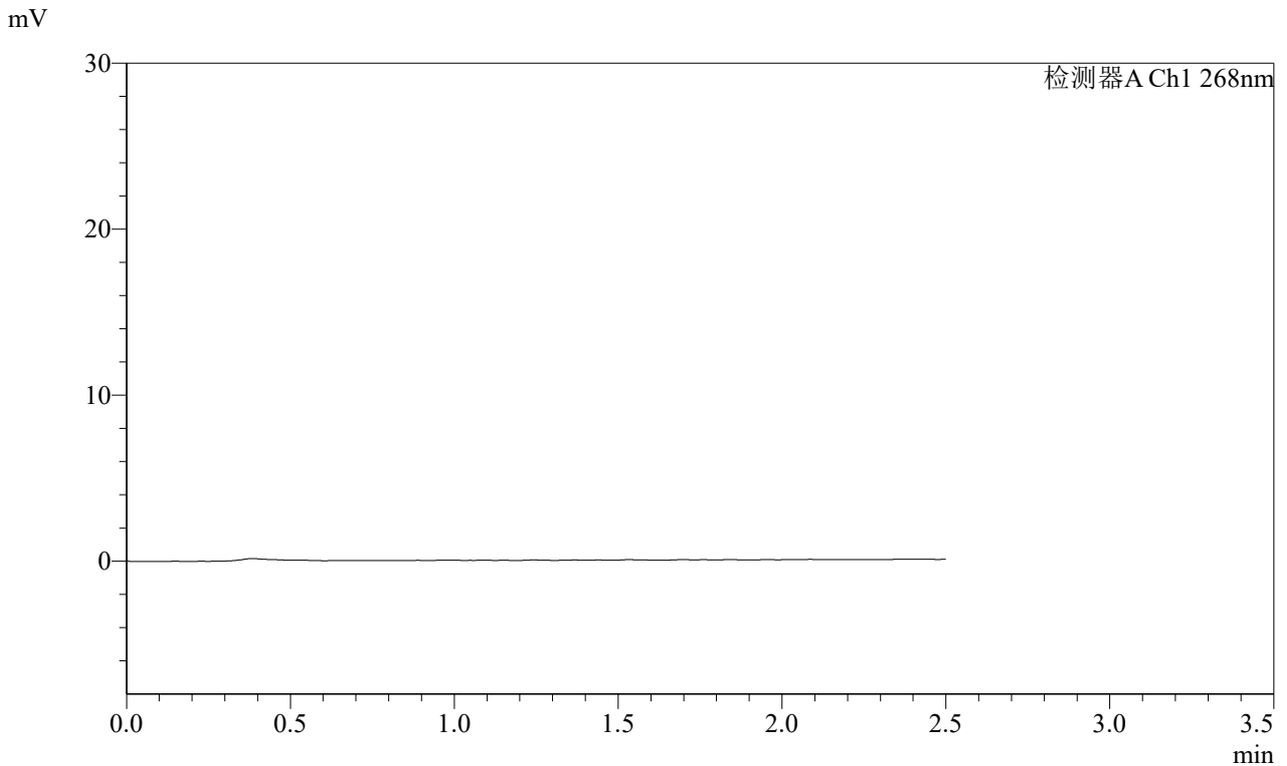


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-575-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 13:48:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:58:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

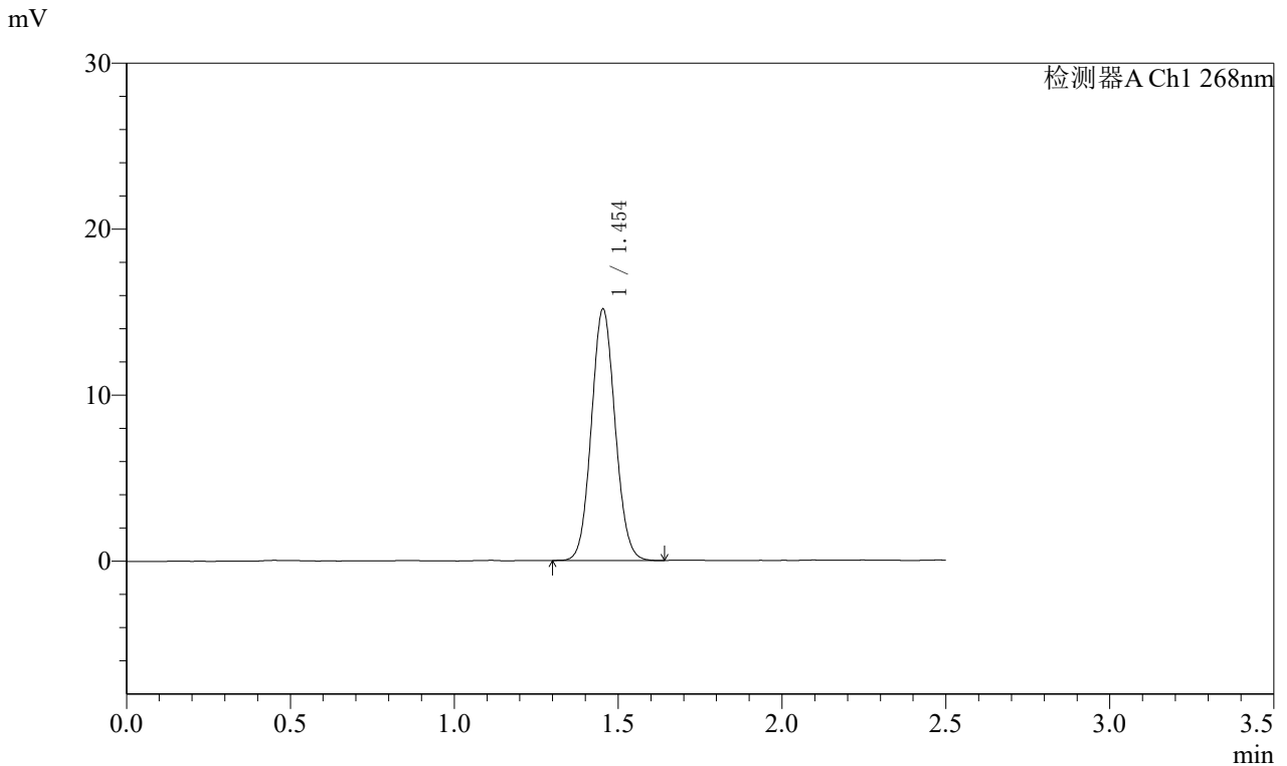
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 10-8/10-576-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 13:51:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.454	76265	100.000	15131	1925	1.074	--
总计		76265	100.000	15131			

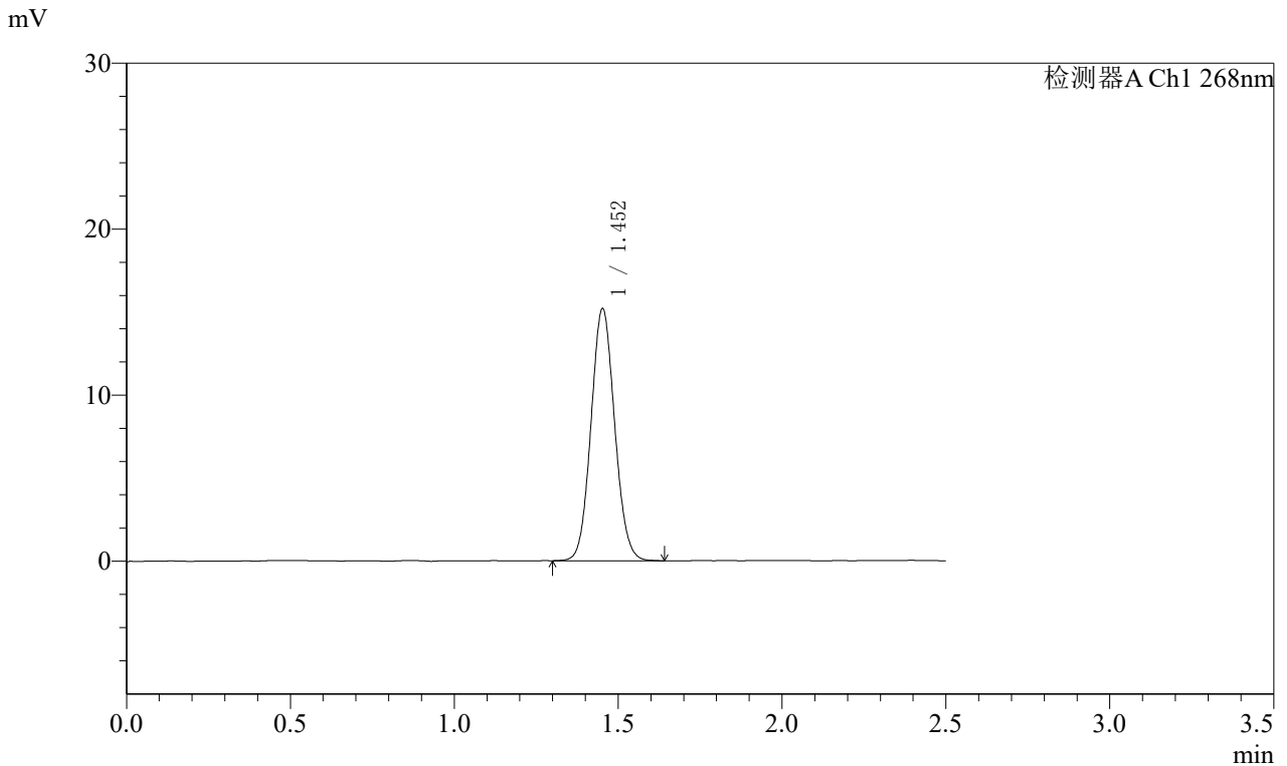


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-578-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 13:57:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.452	76218	100.000	15131	1934	1.077	--
总计		76218	100.000	15131			

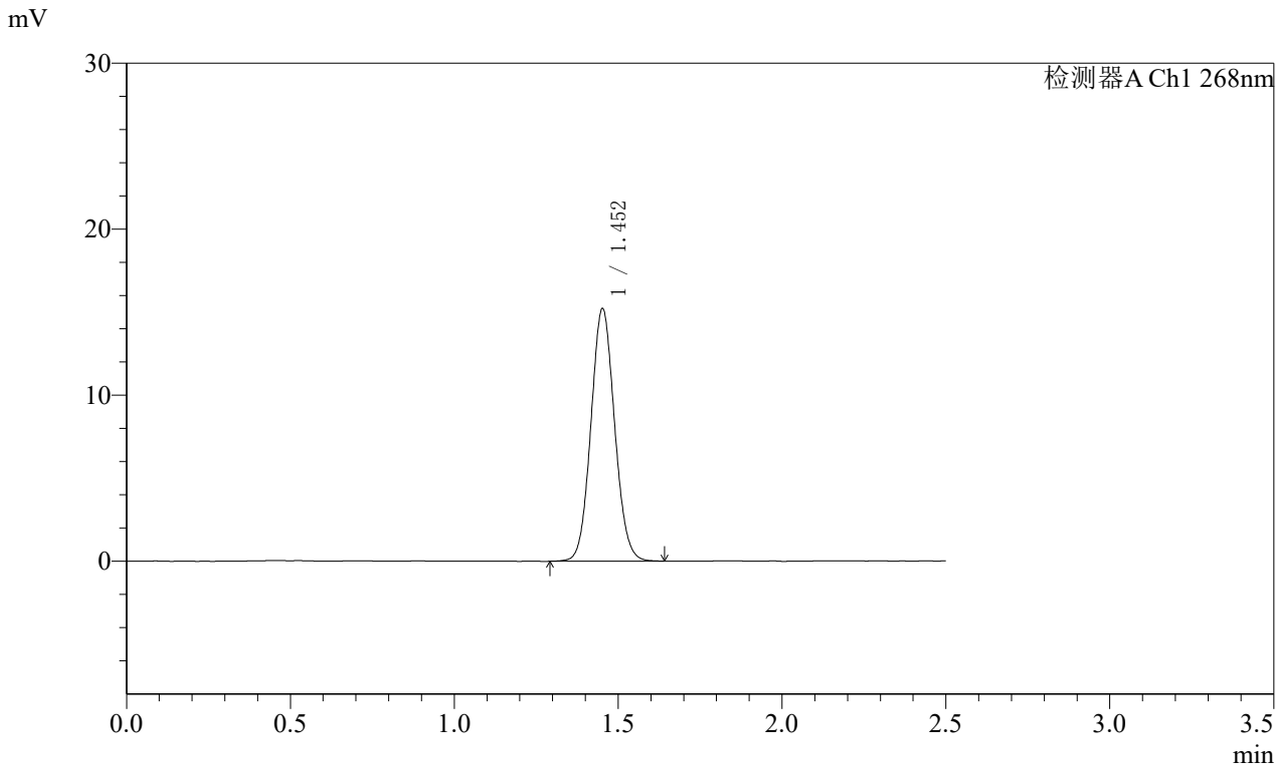


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-580-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 14:03:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

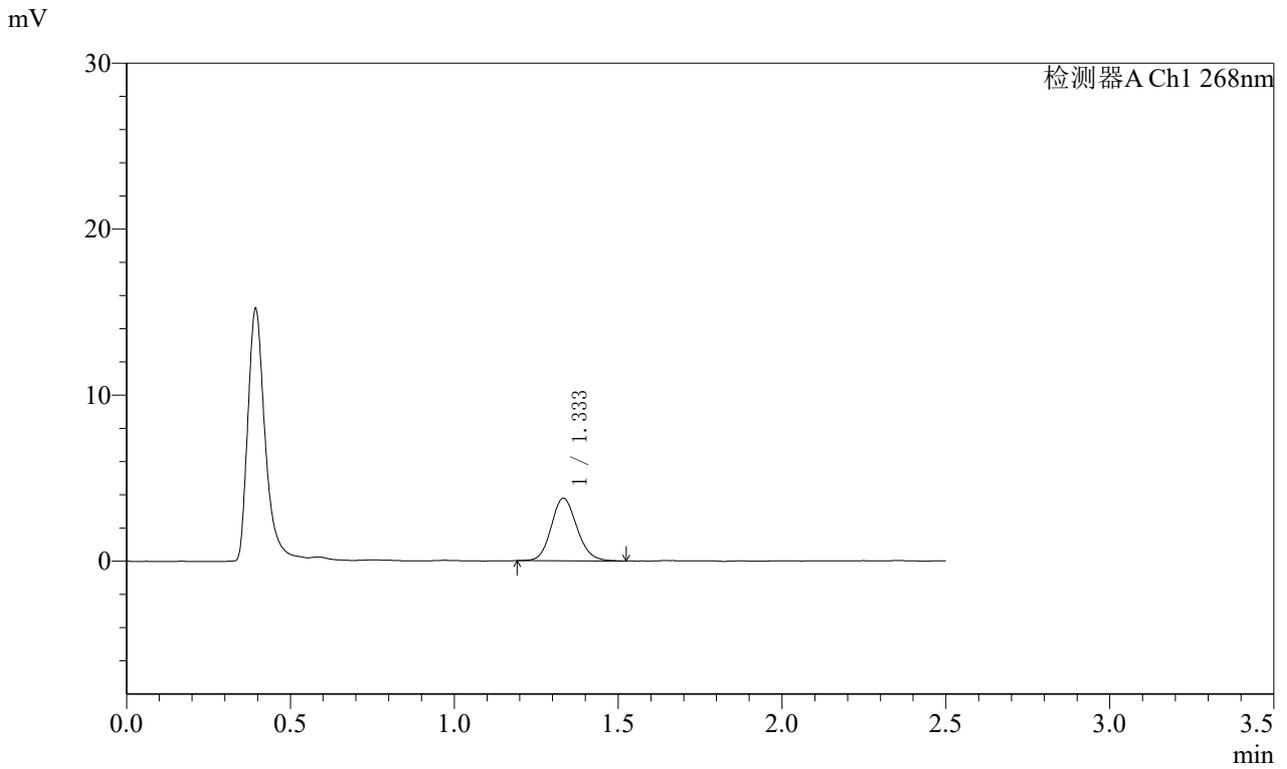
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	76468	100.000	15154	1928	1.074	--
总计		76468	100.000	15154			

**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 - 10-8/10-581-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/30 14:05:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

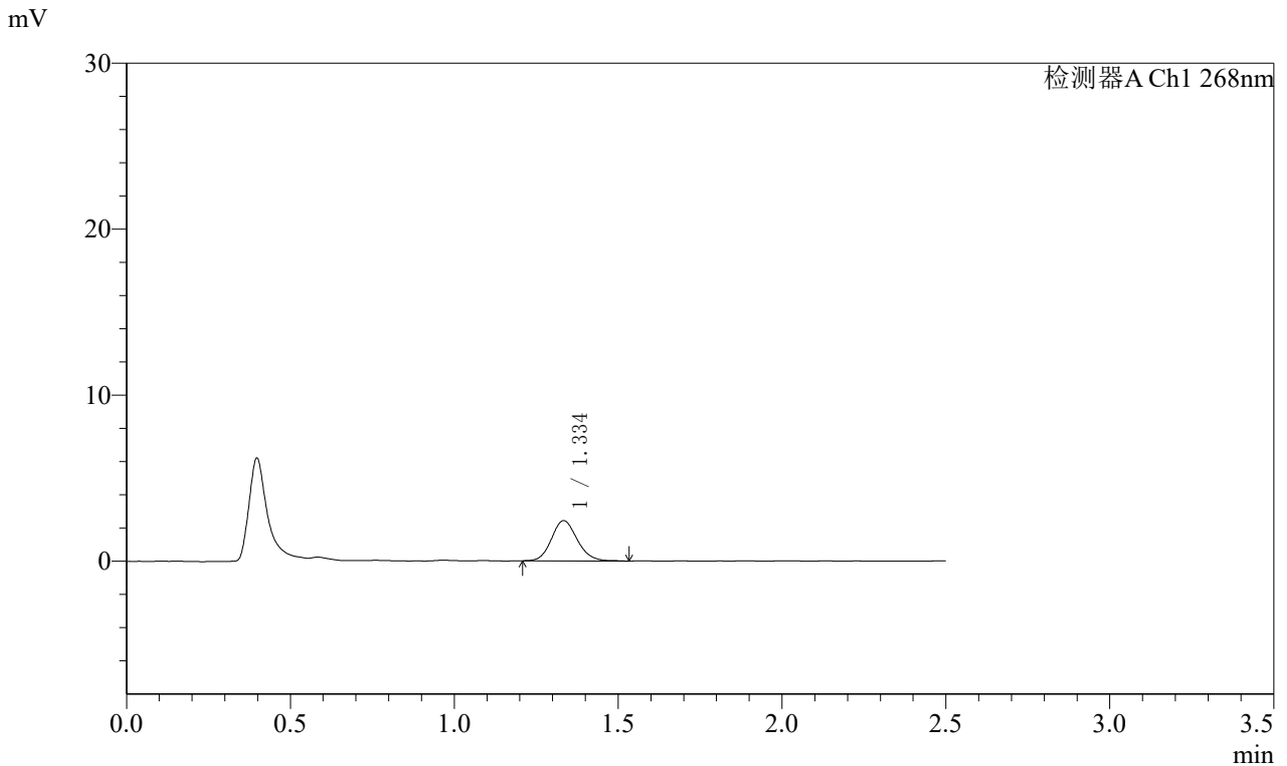
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	20578	100.000	3765	1396	1.131	--
总计		20578	100.000	3765			

**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 - 10-8/10-582-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:08:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.334	13297	100.000	2412	1388	1.127	--
总计		13297	100.000	2412			

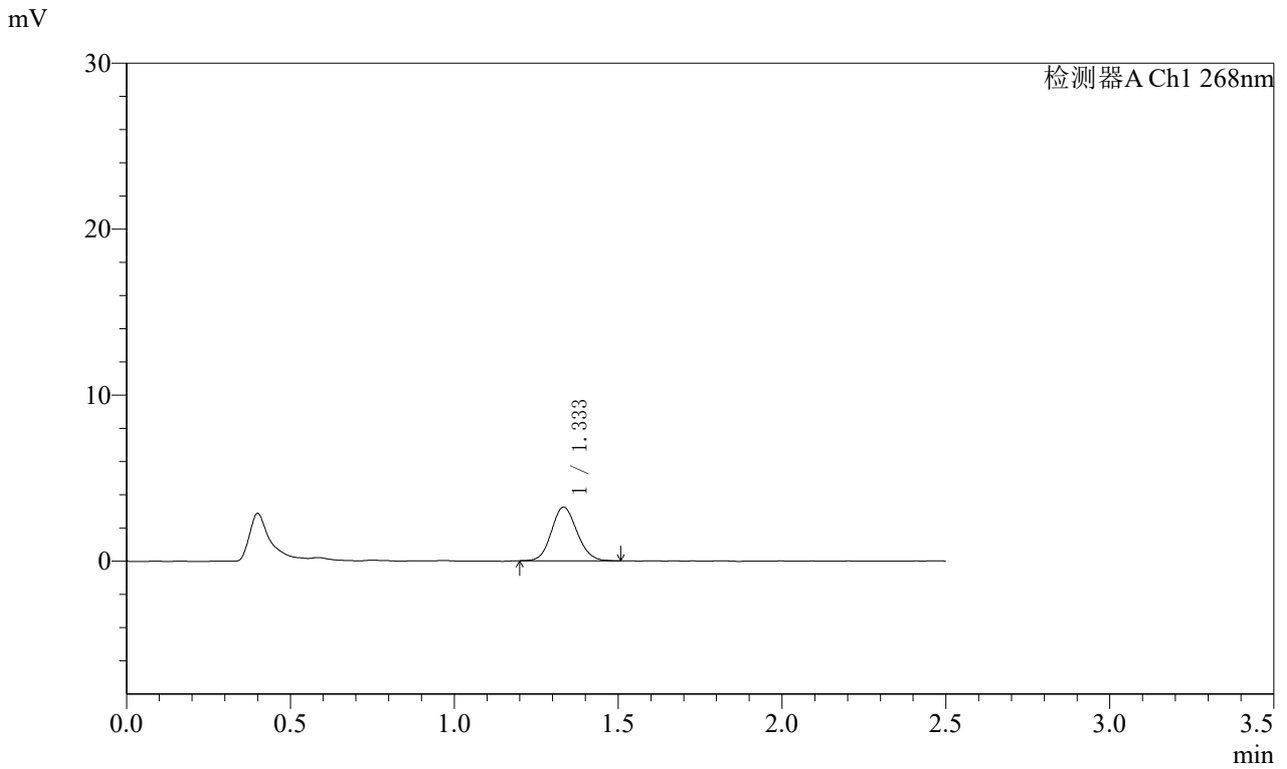


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-584-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:14:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.333	17551	100.000	3229	1395	1.112	--
总计		17551	100.000	3229			

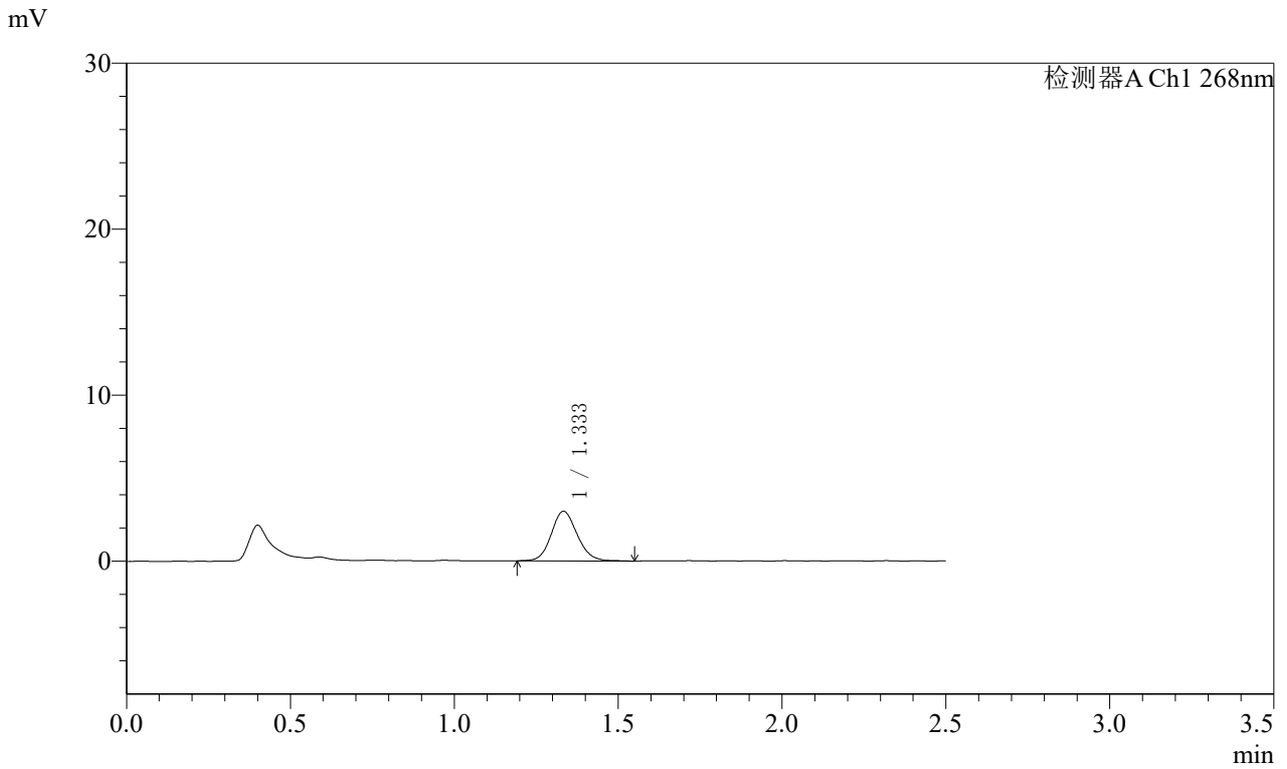


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-586-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

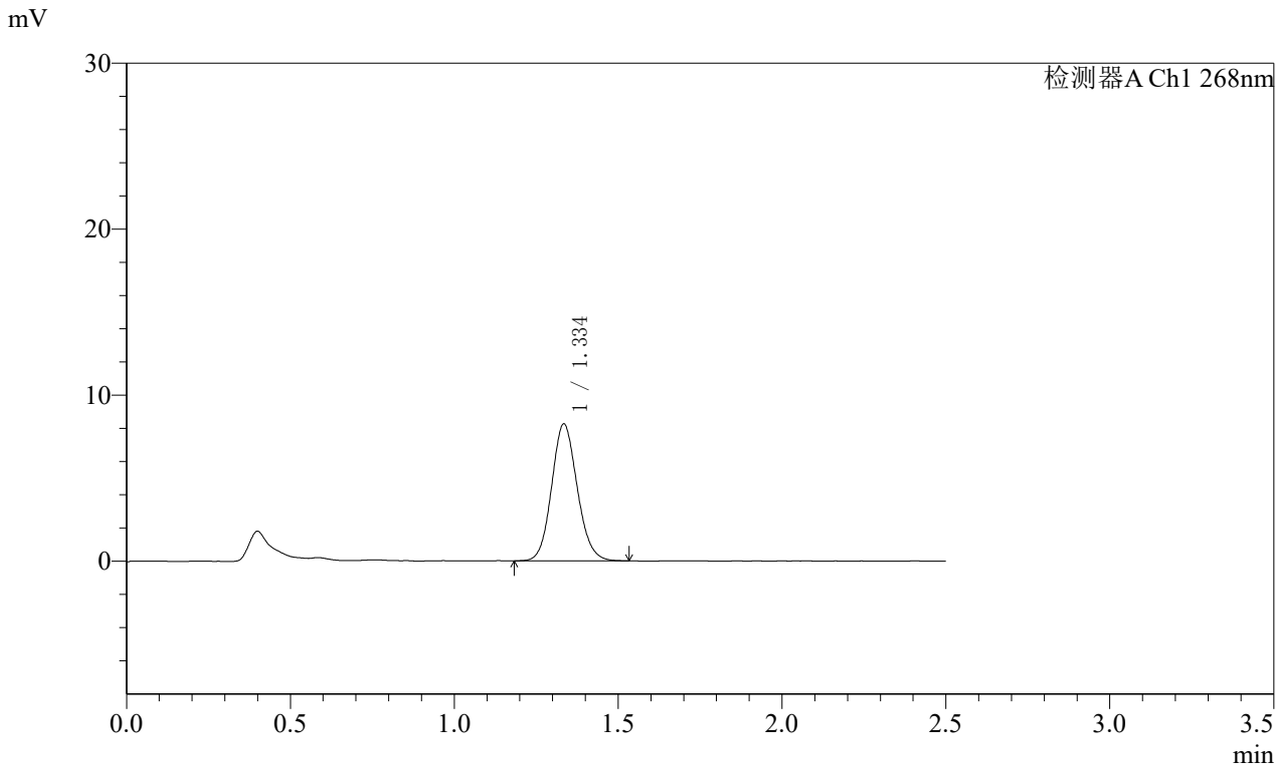
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	16499	100.000	2981	1383	1.121	--
总计		16499	100.000	2981			

**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 - 10-8/10-587-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:23:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.334	44873	100.000	8193	1401	1.112	--
总计		44873	100.000	8193			





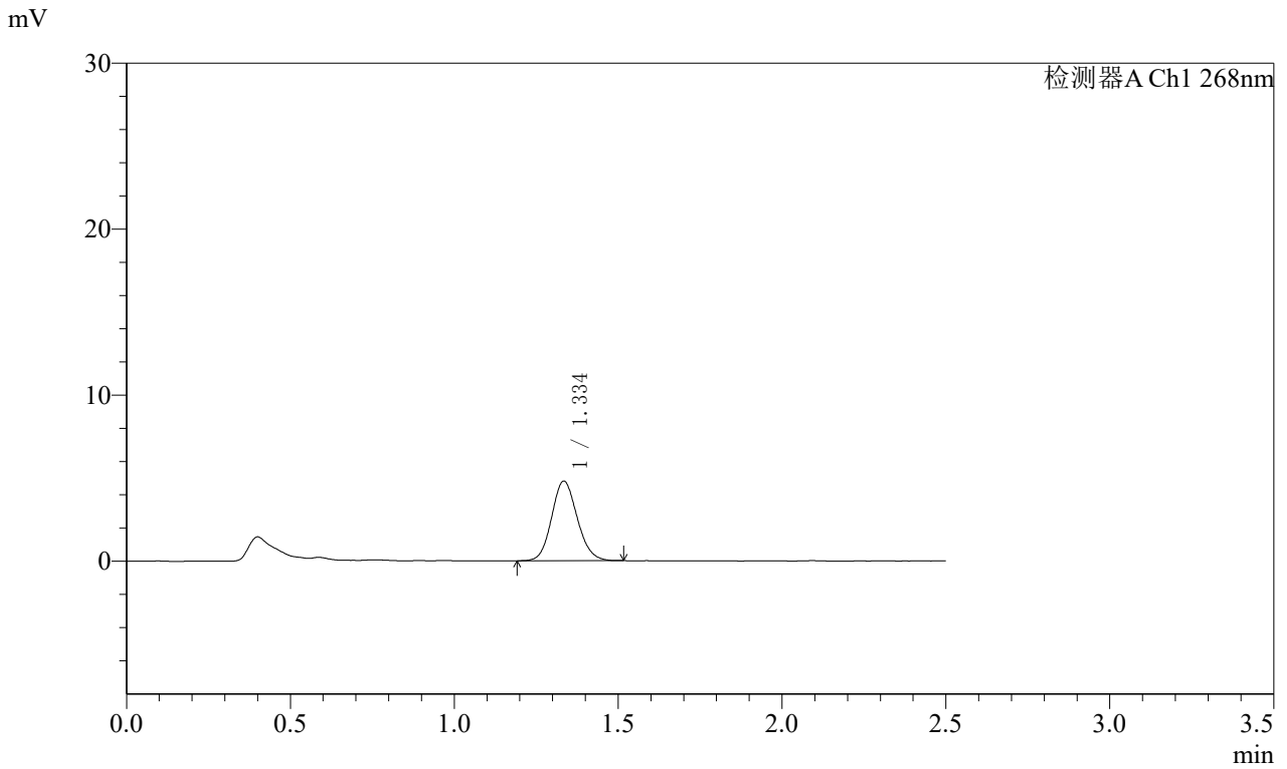


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-591-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:34:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

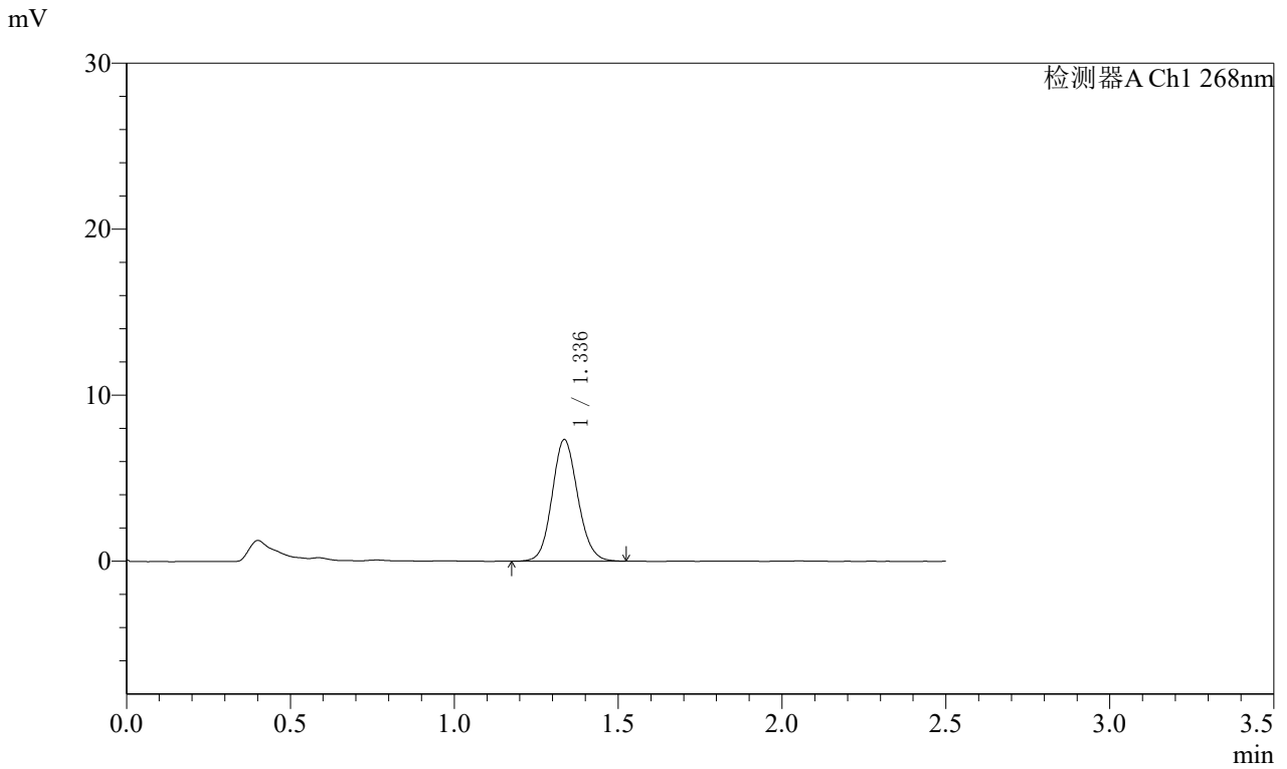
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	26090	100.000	4770	1399	1.116	--
总计		26090	100.000	4770			

**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 - 10-8/10-592-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:37:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.336	39971	100.000	7304	1401	1.111	--
总计		39971	100.000	7304			







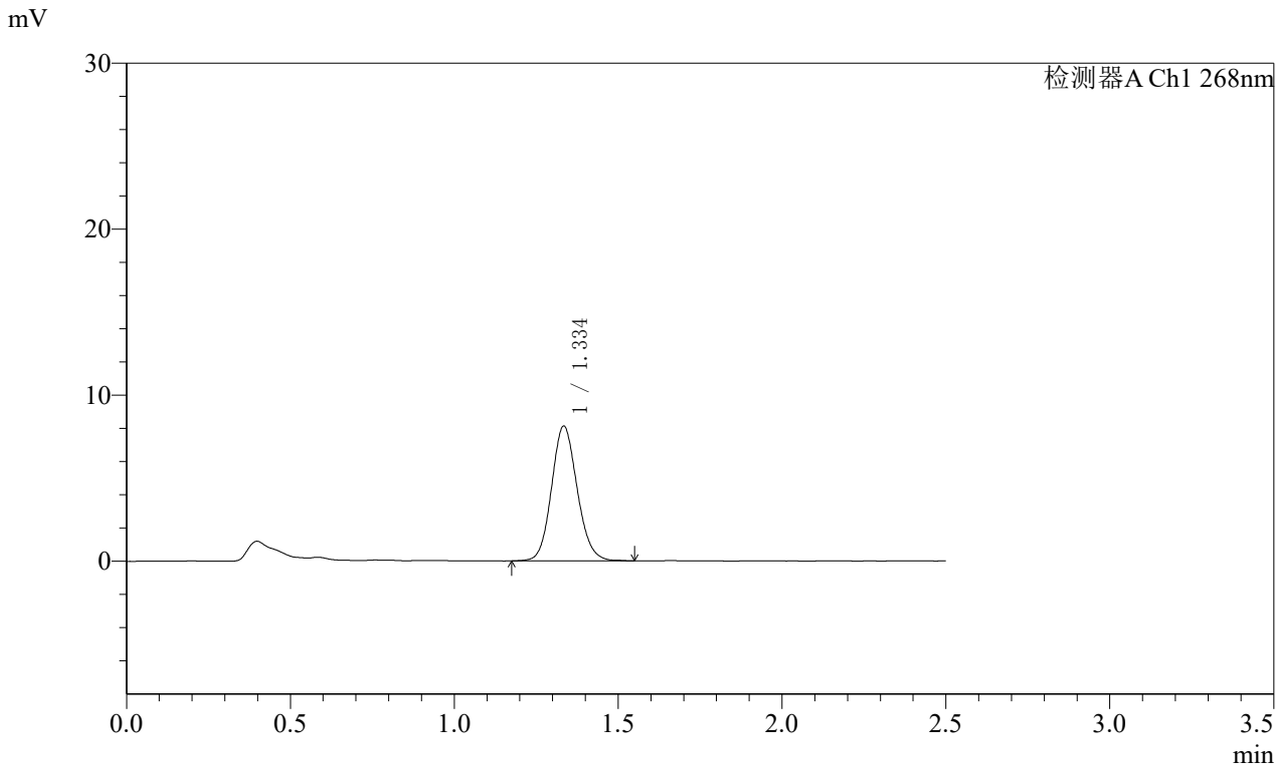


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-597-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:51:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 08:59:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.334	44261	100.000	8073	1402	1.116	--
总计		44261	100.000	8073			



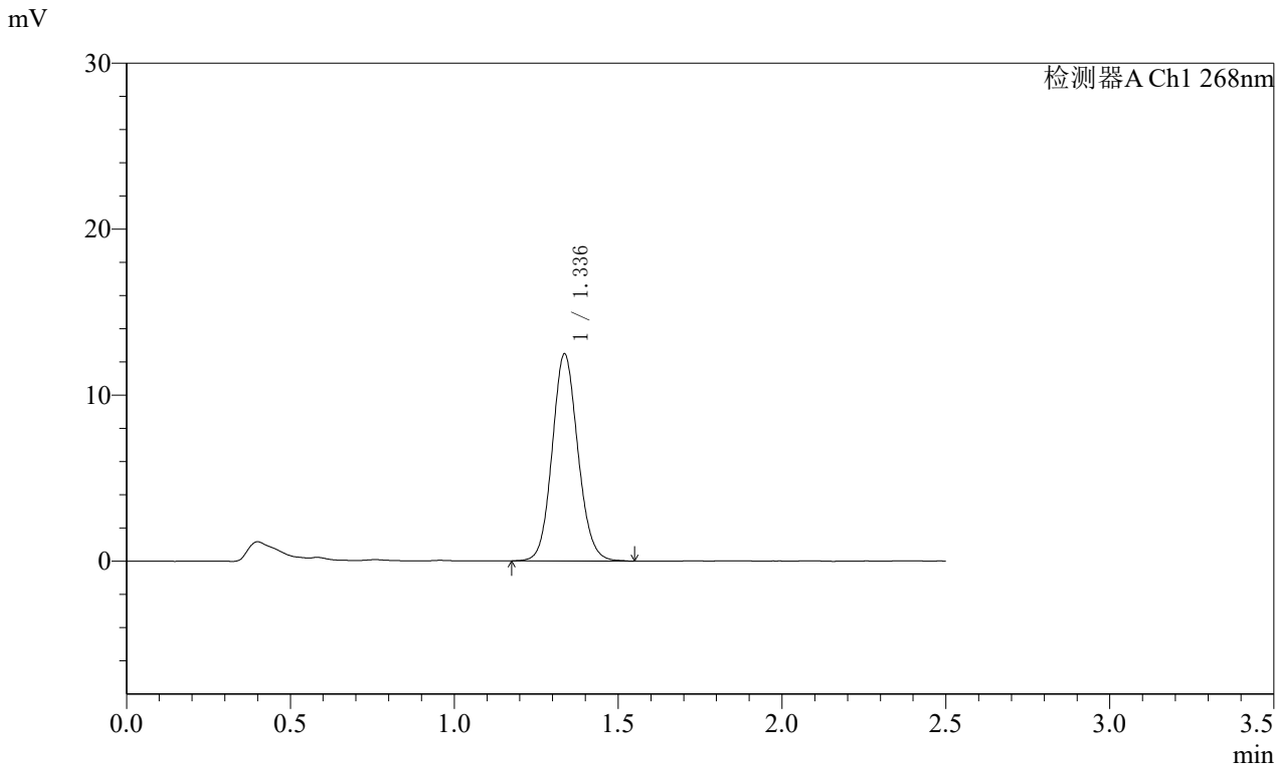


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-600-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 15:00:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

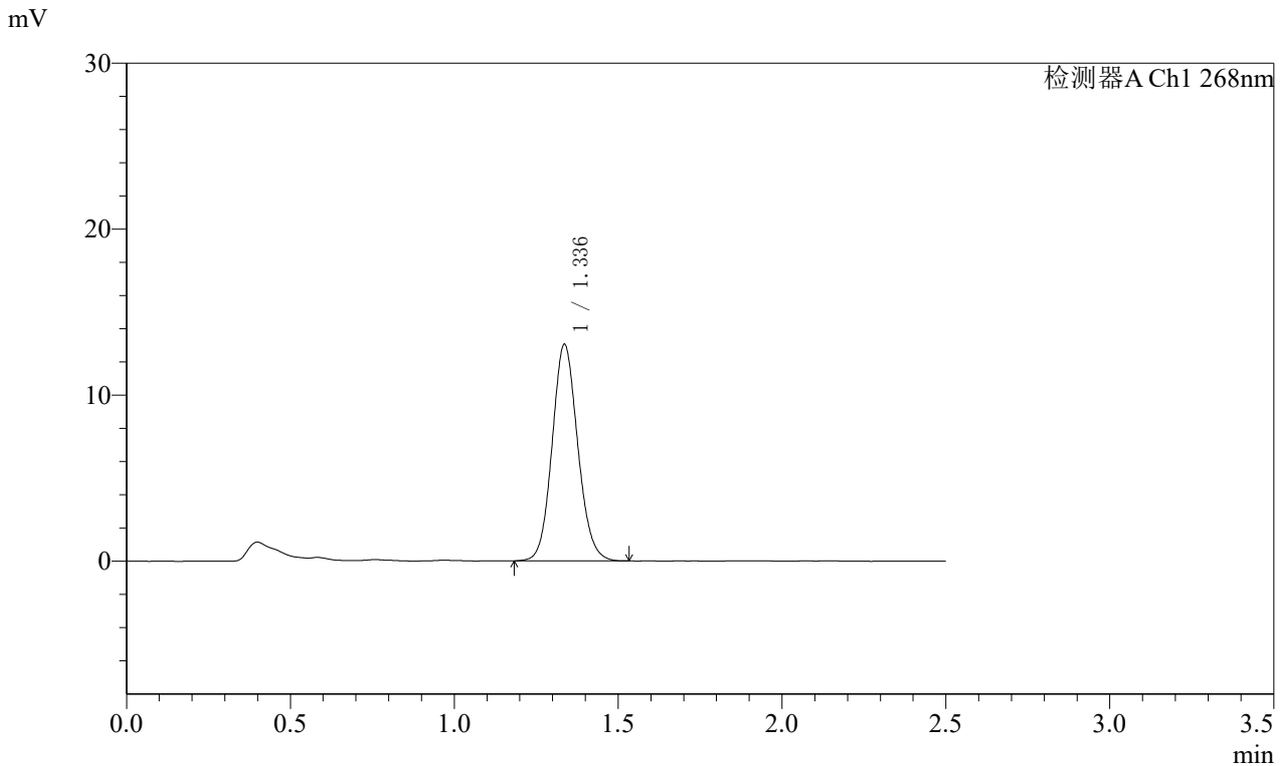
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	68057	100.000	12455	1407	1.100	--
总计		68057	100.000	12455			

**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 - 10-8/10-601-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 15:03:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

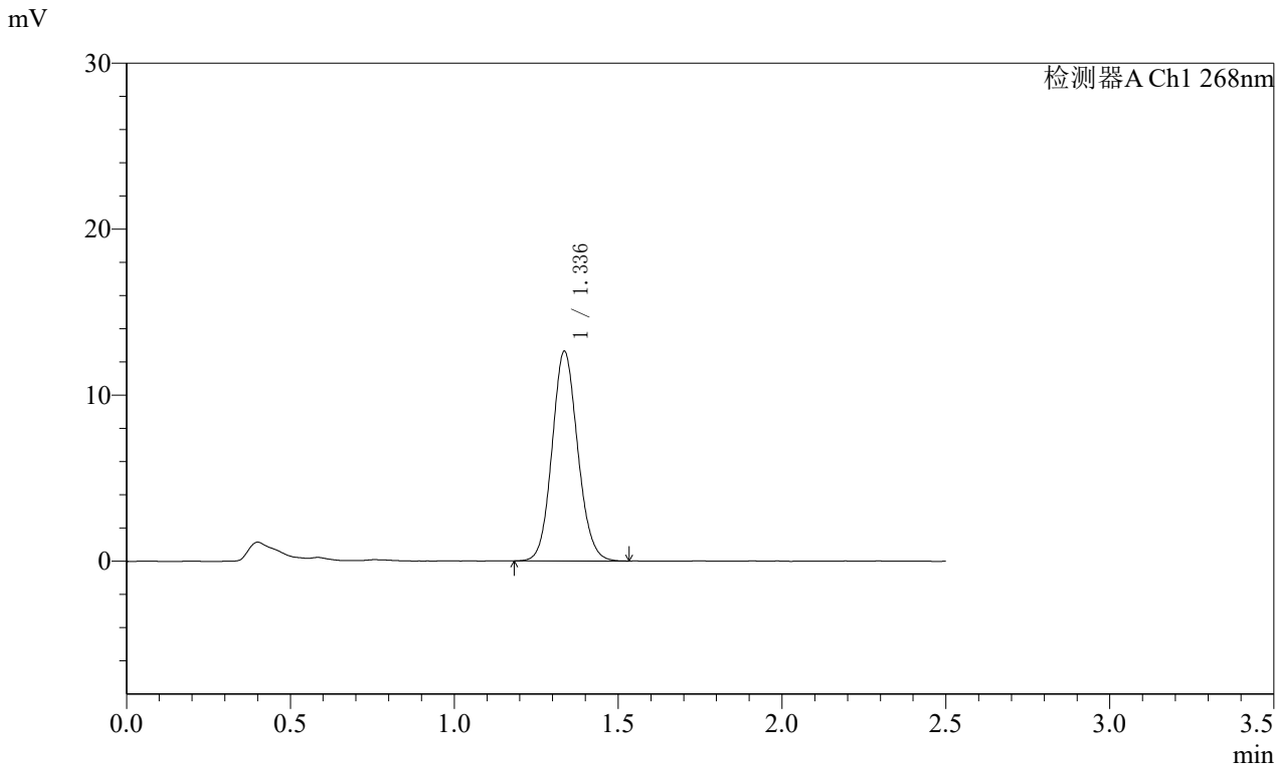
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	70907	100.000	13013	1412	1.102	--
总计		70907	100.000	13013			

**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 - 10-8/10-602-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 15:06:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.336	68728	100.000	12603	1407	1.100	--
总计		68728	100.000	12603			

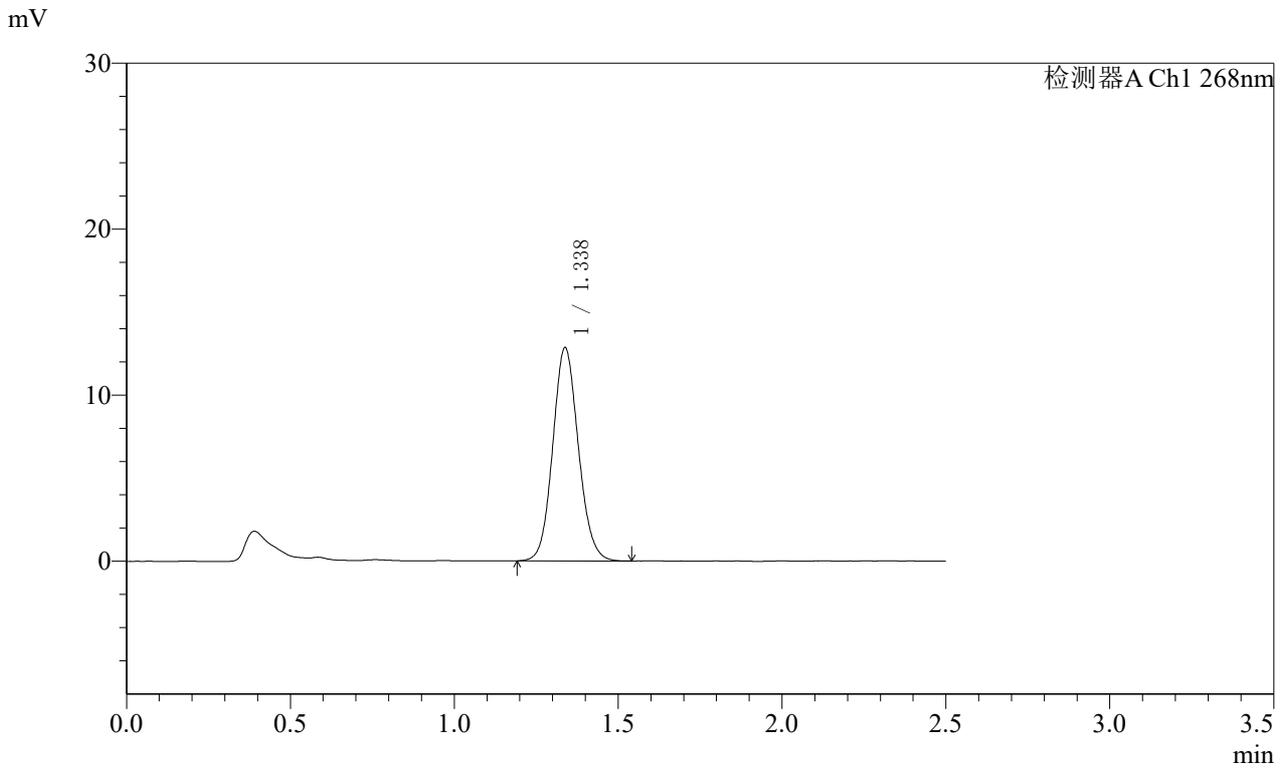


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-604-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 15:11:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.338	69877	100.000	12855	1414	1.099	--
总计		69877	100.000	12855			

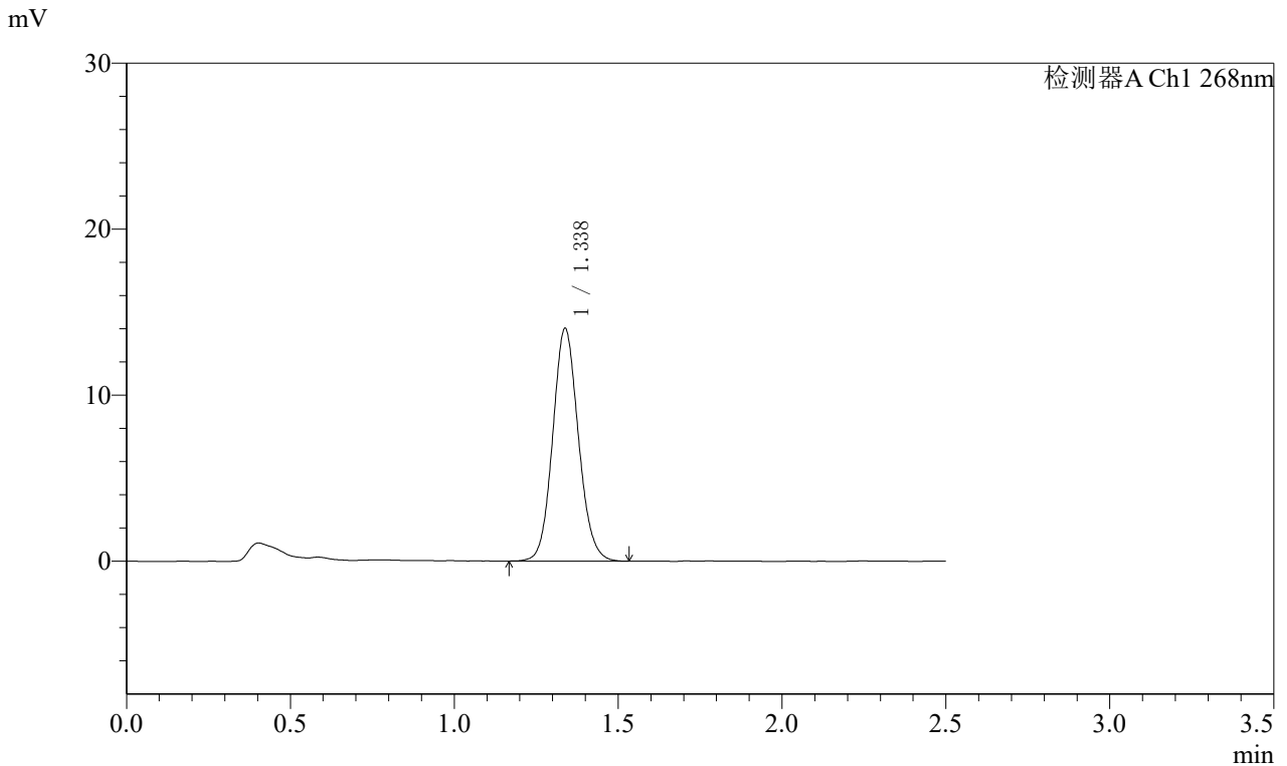


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-606-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:17:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

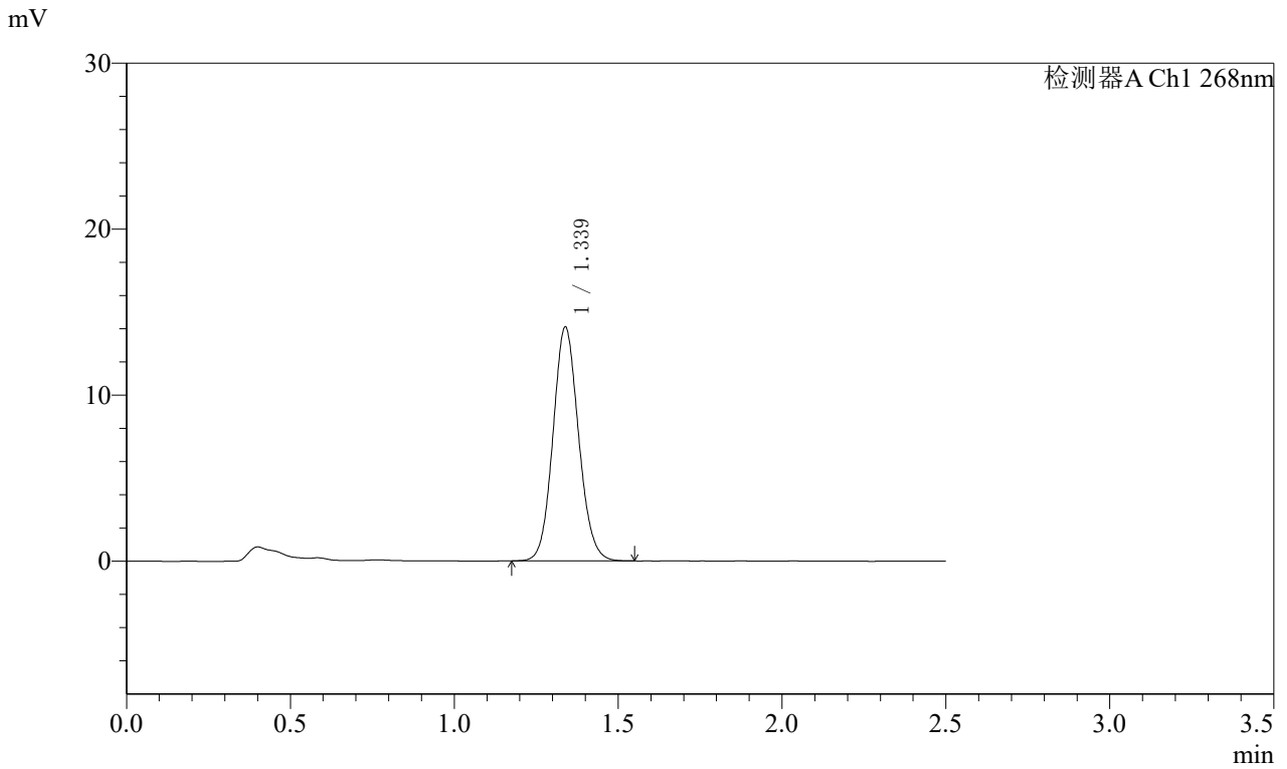
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	76413	100.000	14022	1409	1.099	--
总计		76413	100.000	14022			

**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 - 10-8/10-607-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:20:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.339	76644	100.000	14096	1413	1.099	--
总计		76644	100.000	14096			

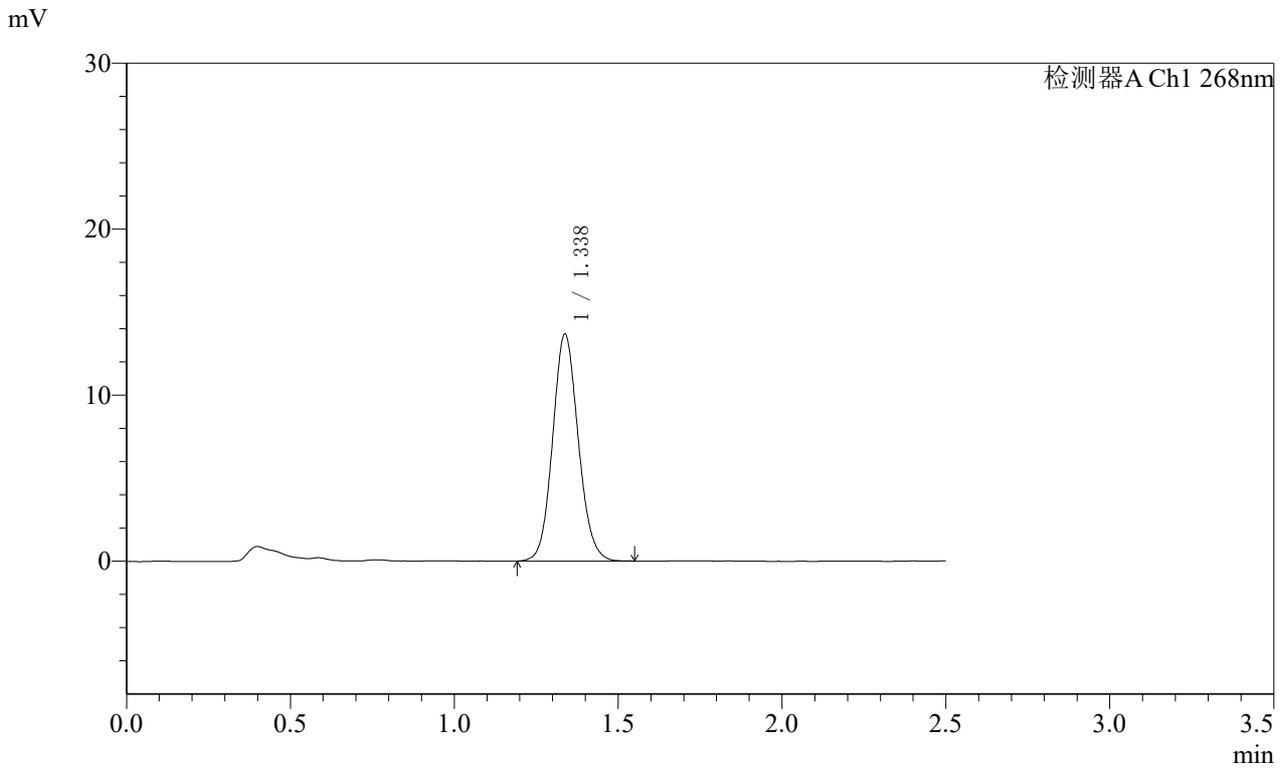


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-609-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:26:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

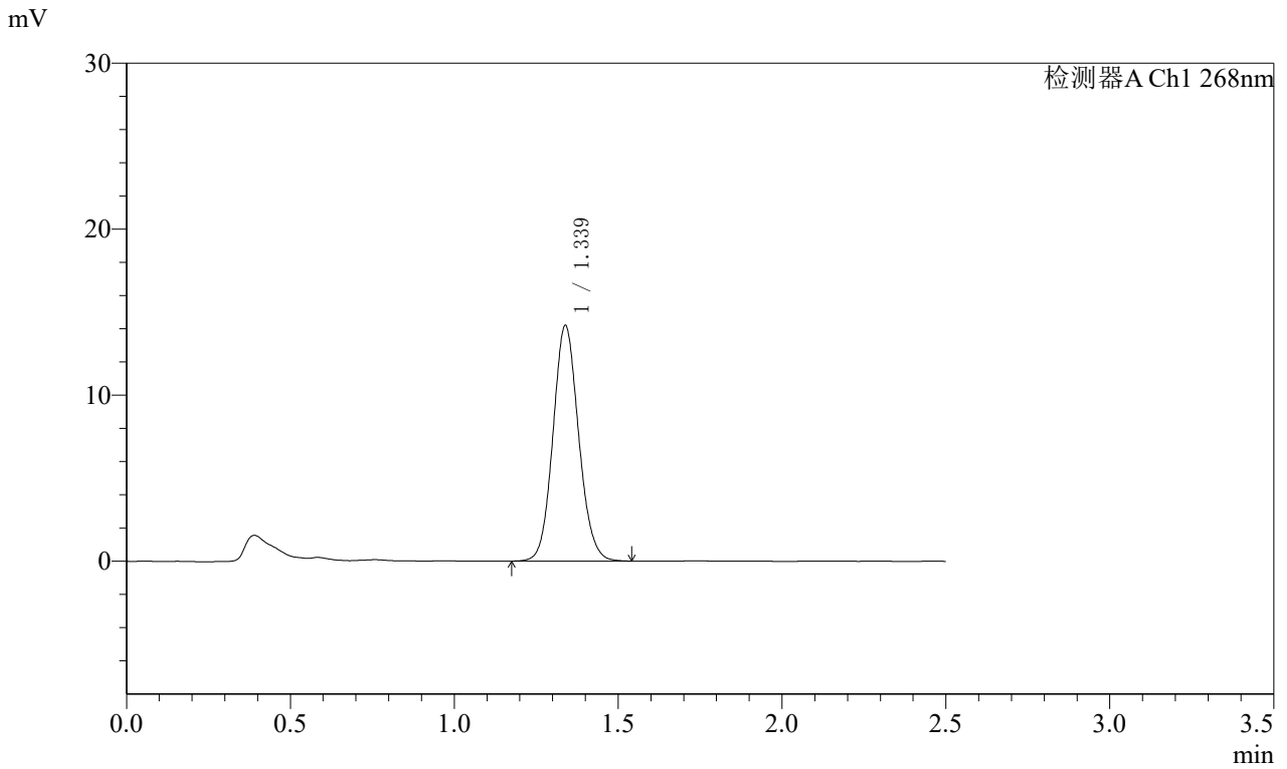
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	74438	100.000	13676	1410	1.101	--
总计		74438	100.000	13676			

**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 - 10-8/10-610-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:29:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.339	77300	100.000	14195	1412	1.098	--
总计		77300	100.000	14195			



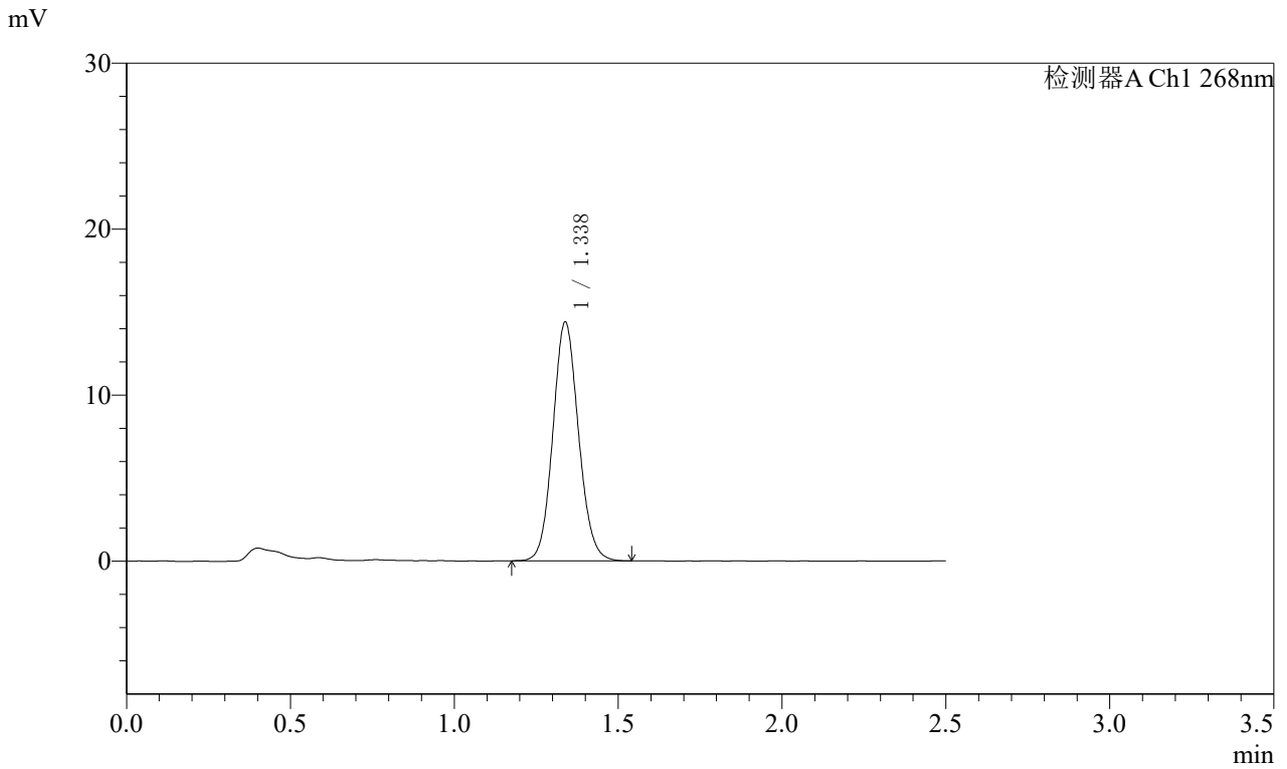


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-613-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:37:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.338	78332	100.000	14395	1414	1.096	--
总计		78332	100.000	14395			



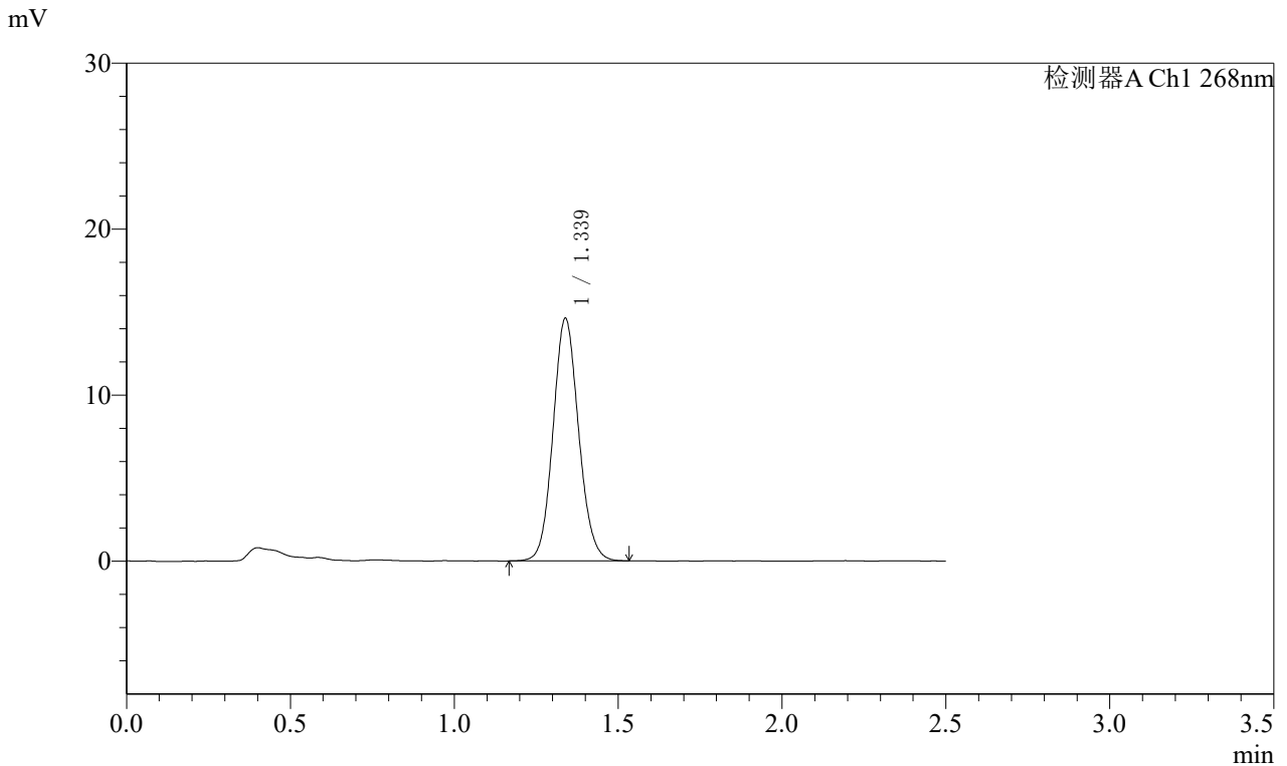


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-616-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:46:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.339	79488	100.000	14617	1414	1.096	--
总计		79488	100.000	14617			



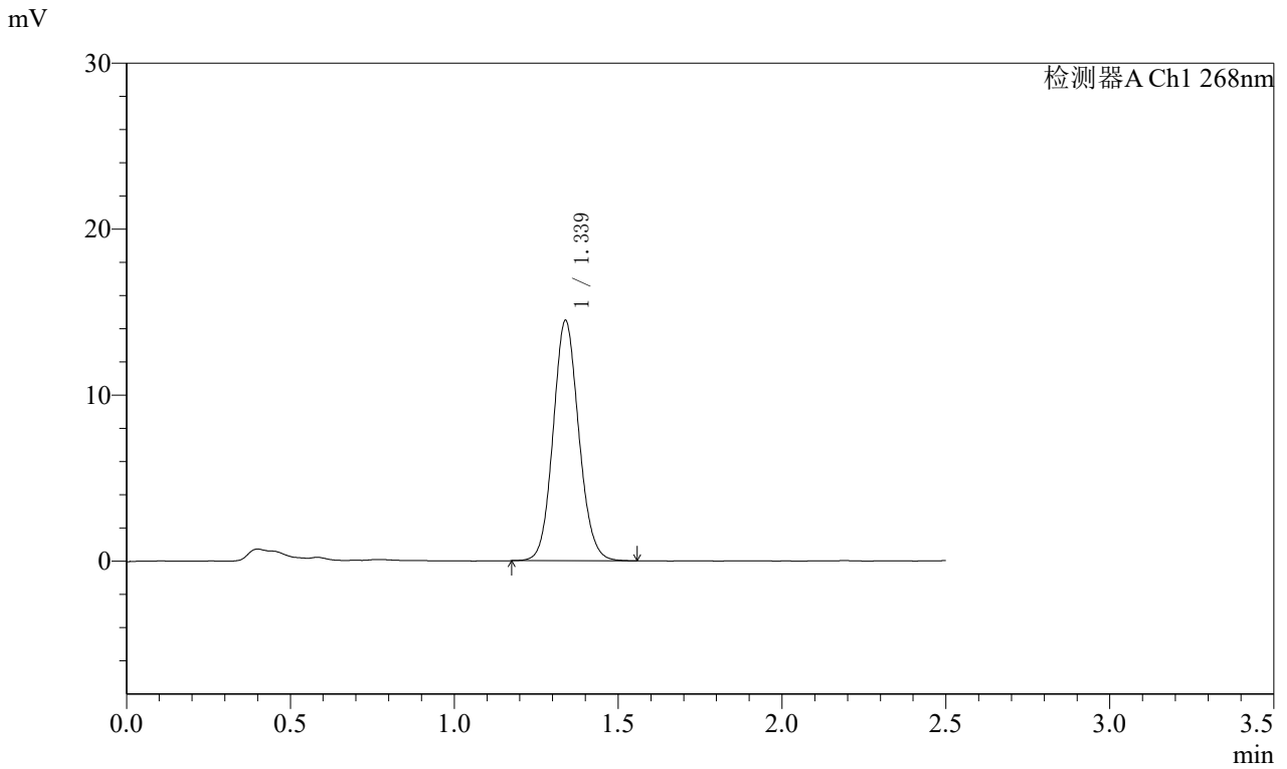


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-619-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:55:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

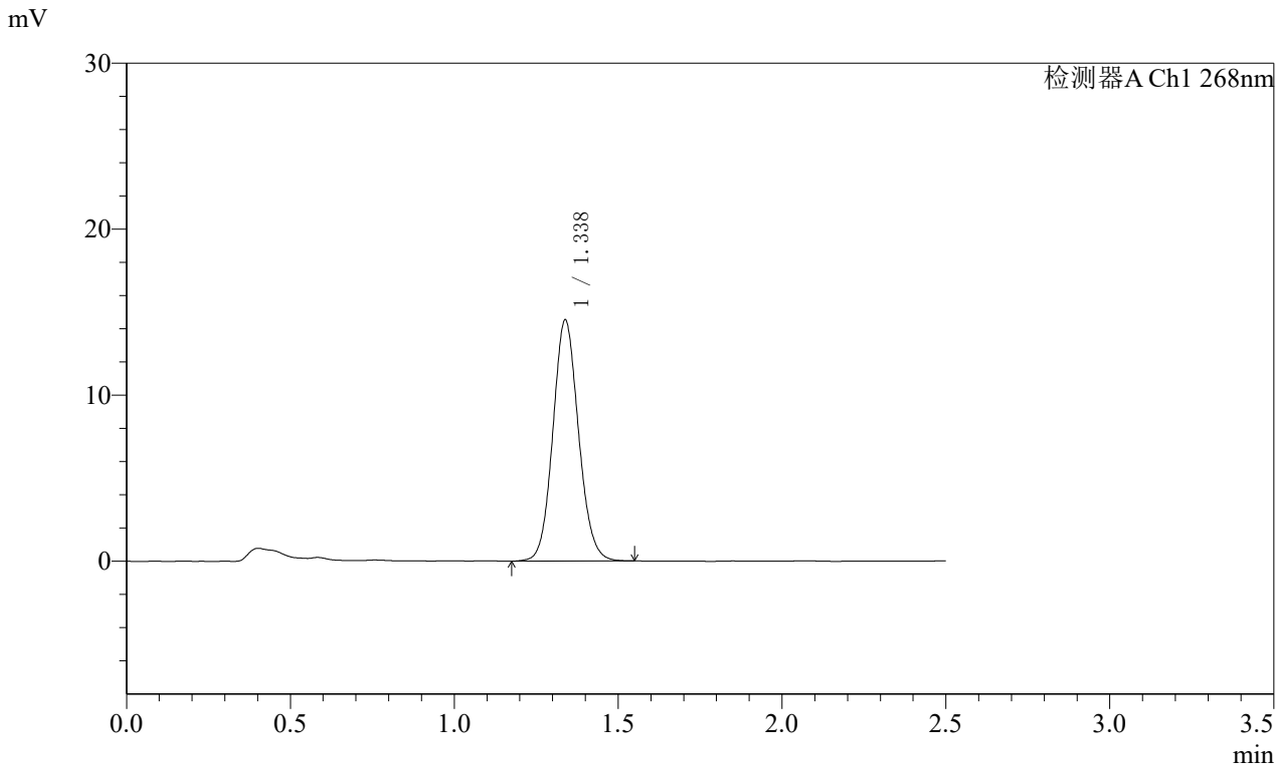
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	78799	100.000	14477	1416	1.098	--
总计		78799	100.000	14477			

**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 - 10-8/10-620-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:57:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:00:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.338	79095	100.000	14525	1413	1.095	--
总计		79095	100.000	14525			













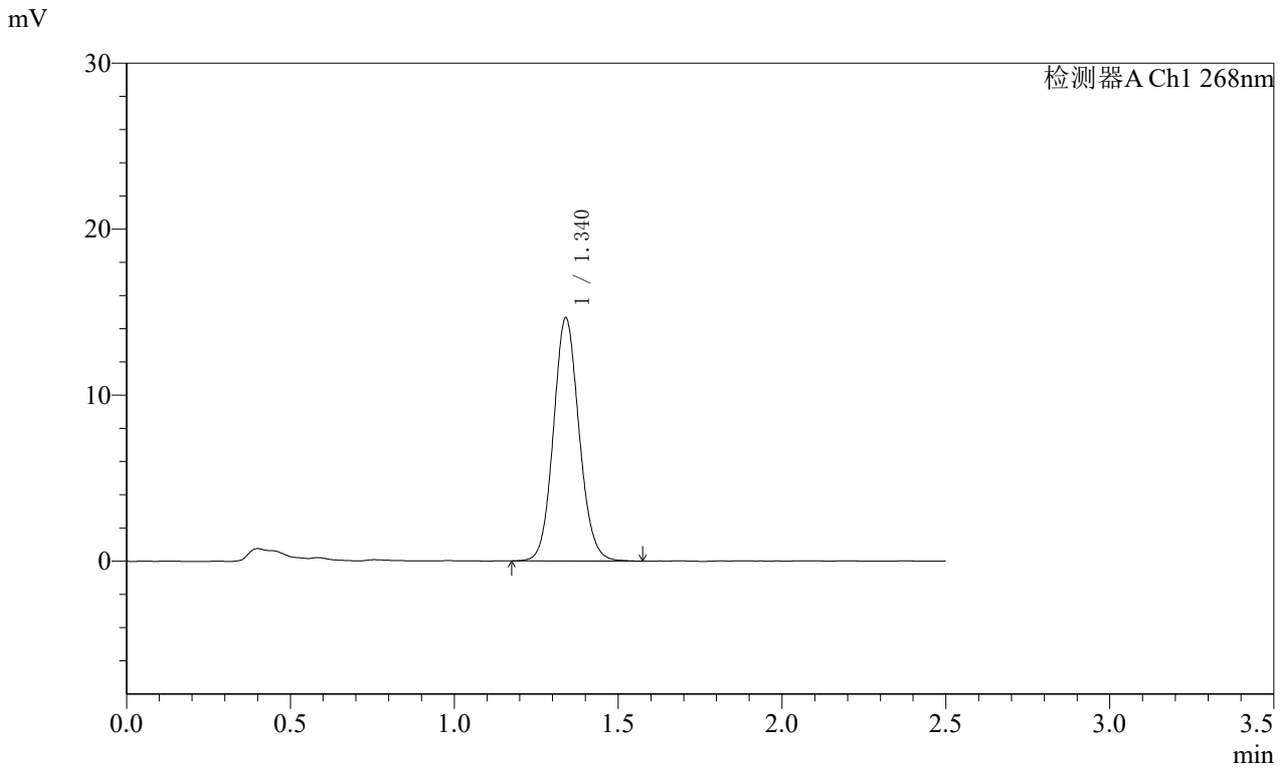


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-628-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:01:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

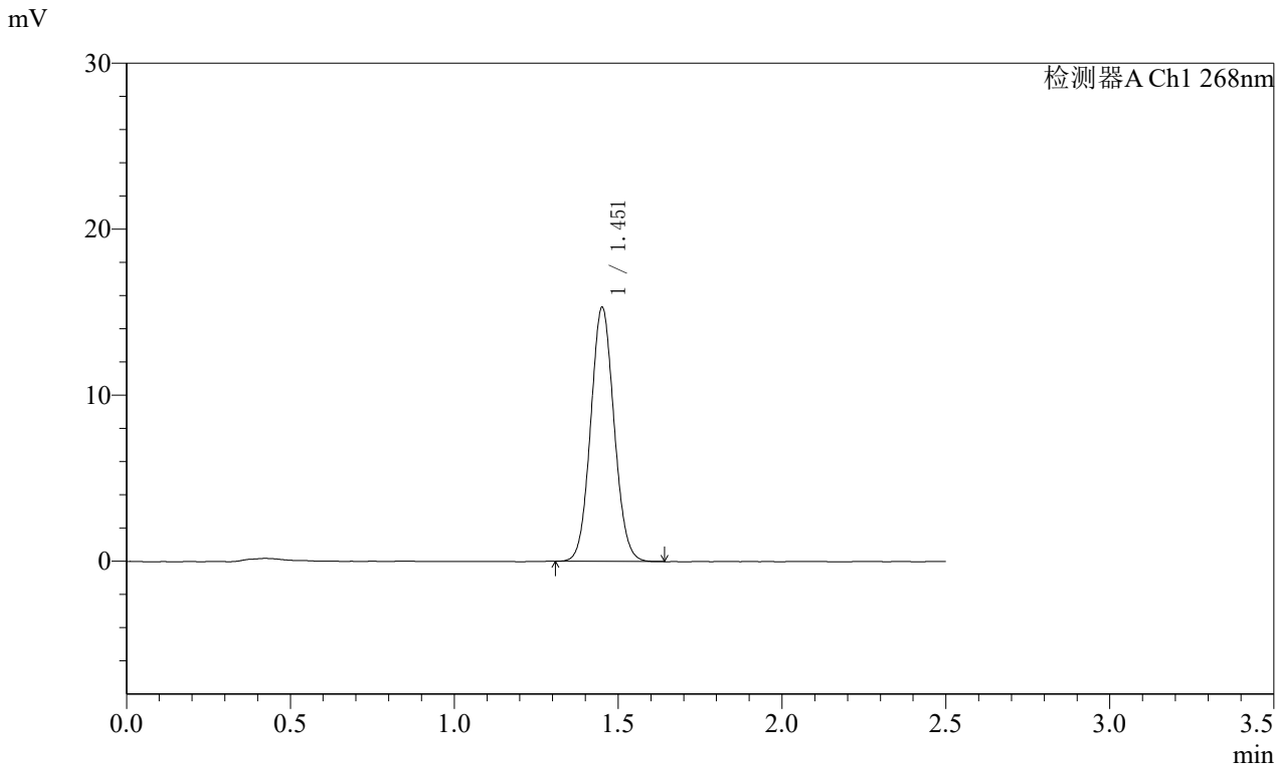
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	79944	100.000	14639	1415	1.099	--
总计		79944	100.000	14639			

**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 - 10-8/10-629-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:23:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:01:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

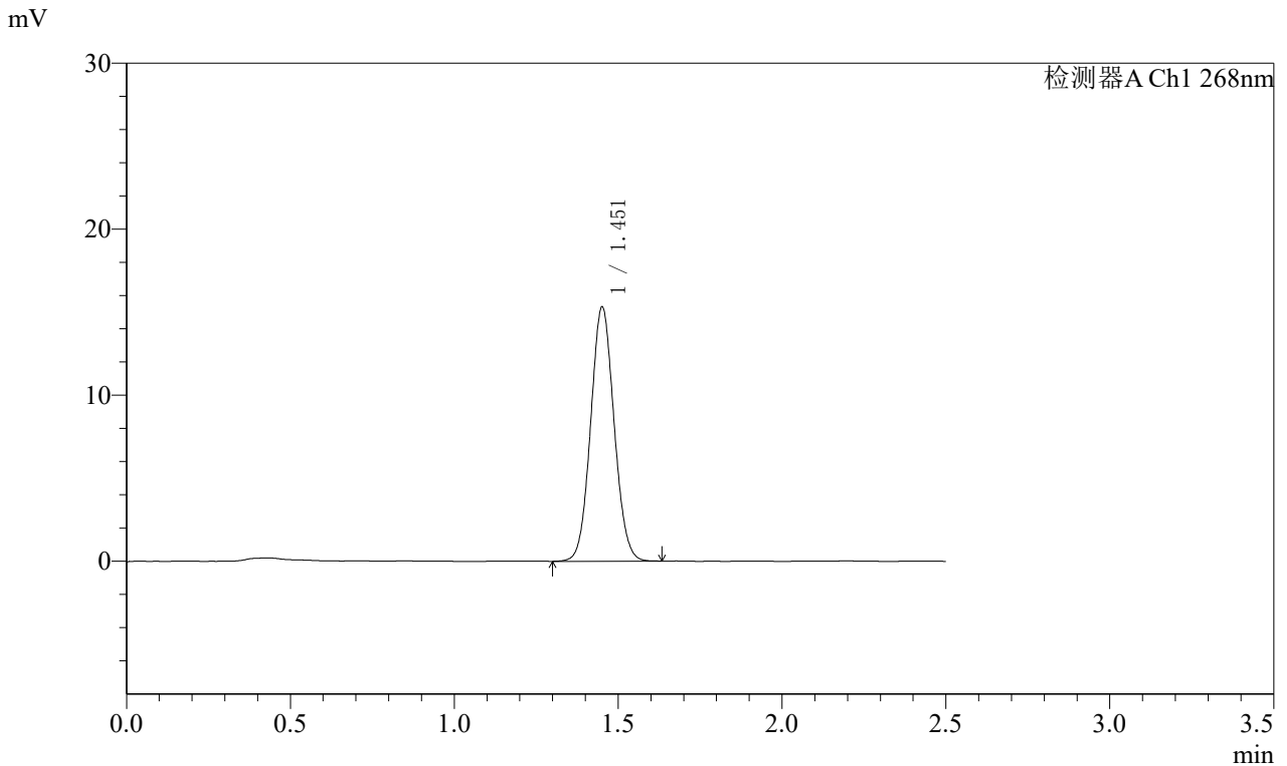
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	76151	100.000	15191	1960	1.071	--
总计		76151	100.000	15191			

**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 - 10-8/10-630-2 - zzp-2025022821p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:26:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.451	76148	100.000	15193	1958	1.067	--
总计		76148	100.000	15193			

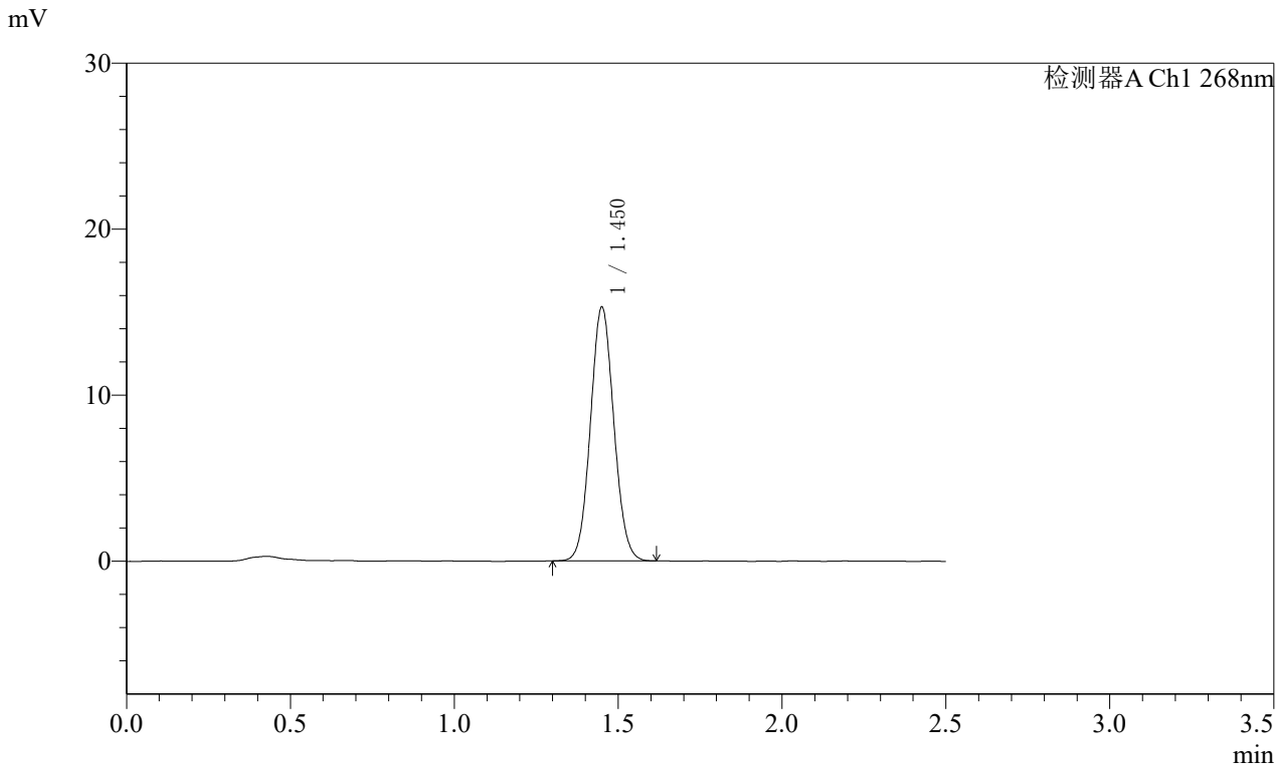


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-632-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:32:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:01:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.450	75989	100.000	15199	1960	1.070	--
总计		75989	100.000	15199			

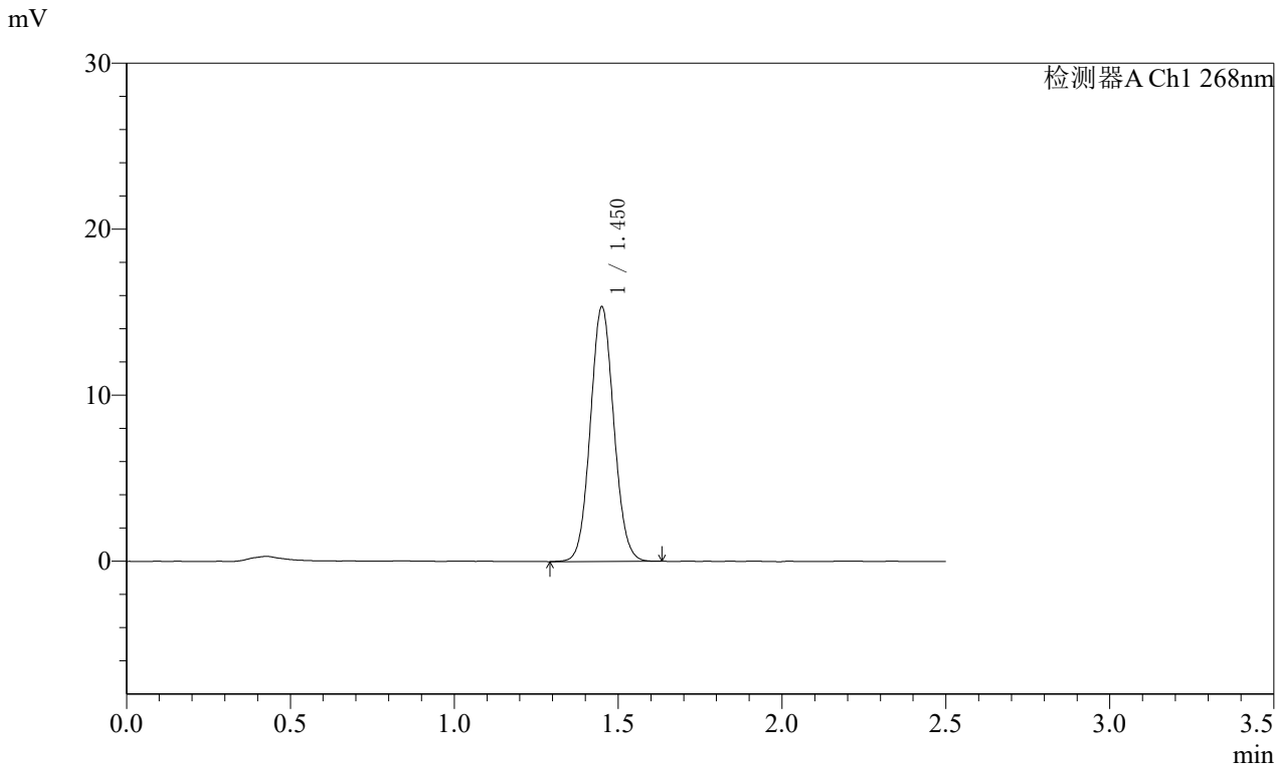


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-634-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 16:38:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:01:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.450	76395	100.000	15253	1957	1.069	--
总计		76395	100.000	15253			



















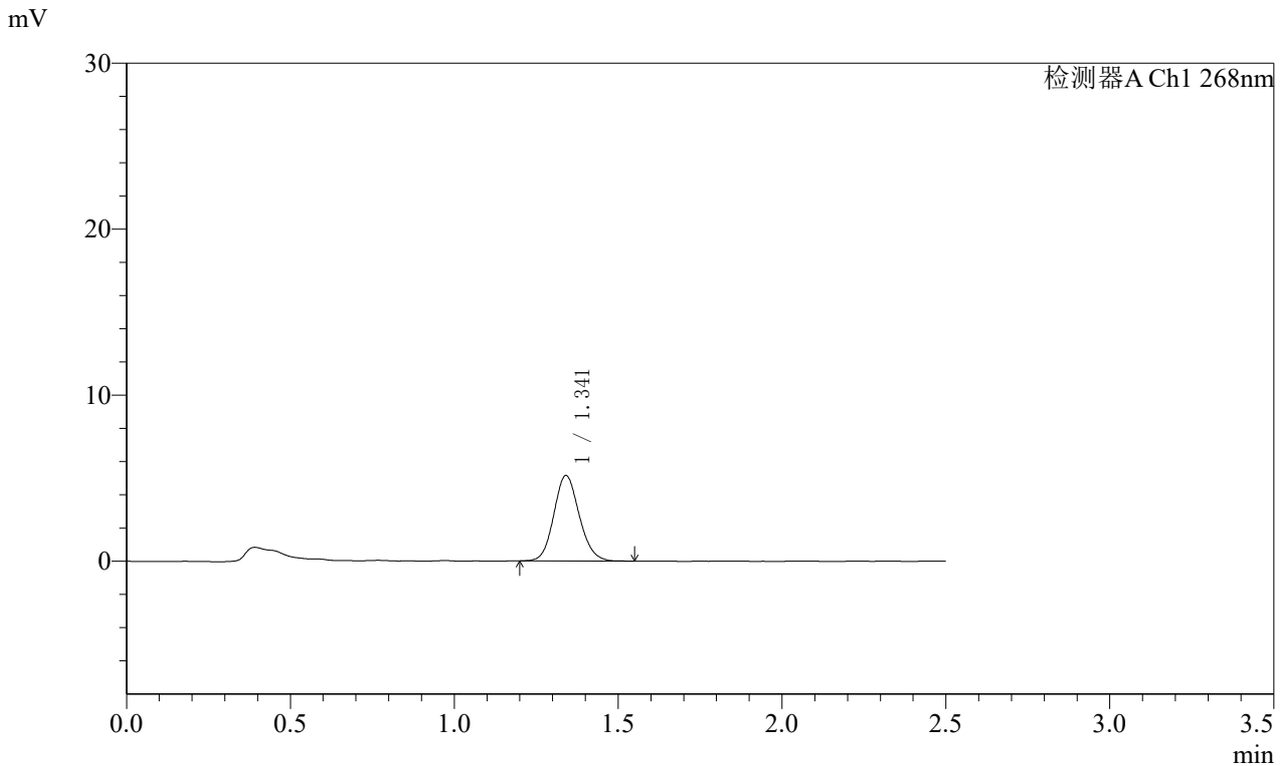


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-645-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 17:11:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

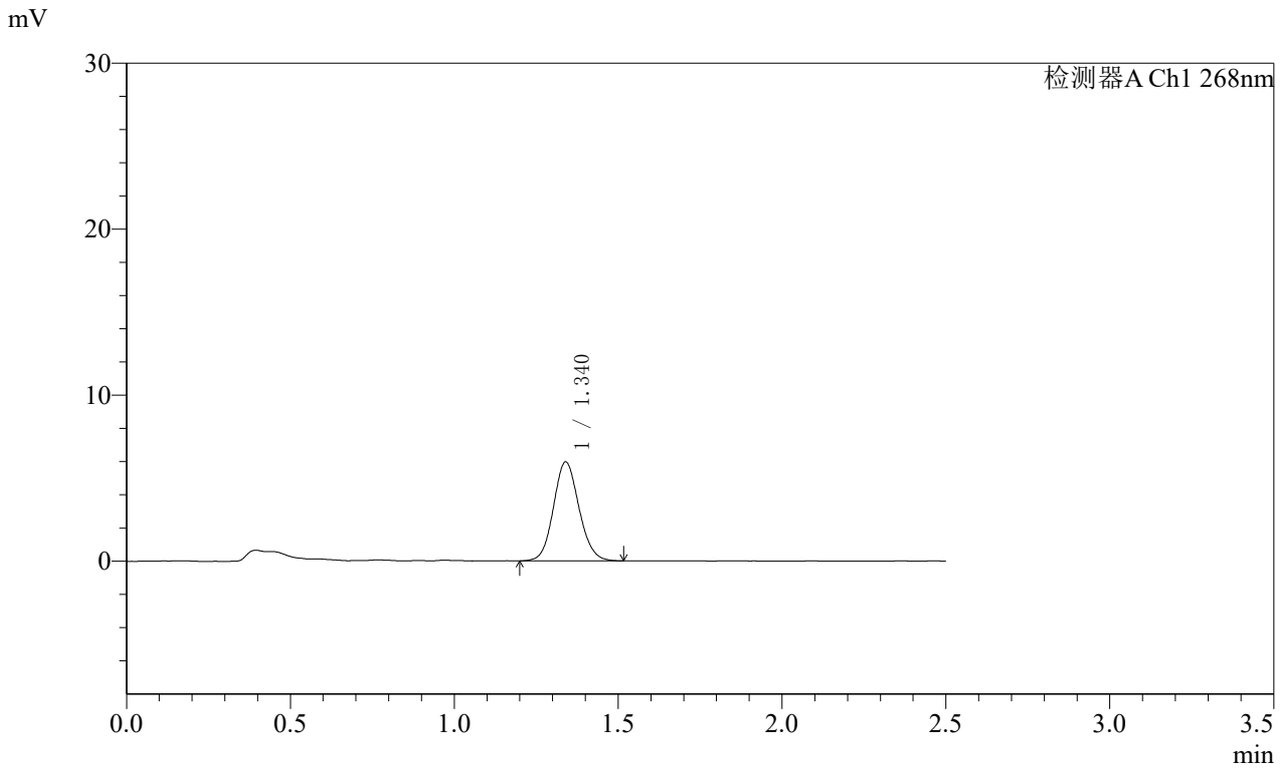
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	27843	100.000	5143	1433	1.123	--
总计		27843	100.000	5143			

**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 - 10-8/10-646-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 17:14:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.340	32368	100.000	5962	1423	1.101	--
总计		32368	100.000	5962			

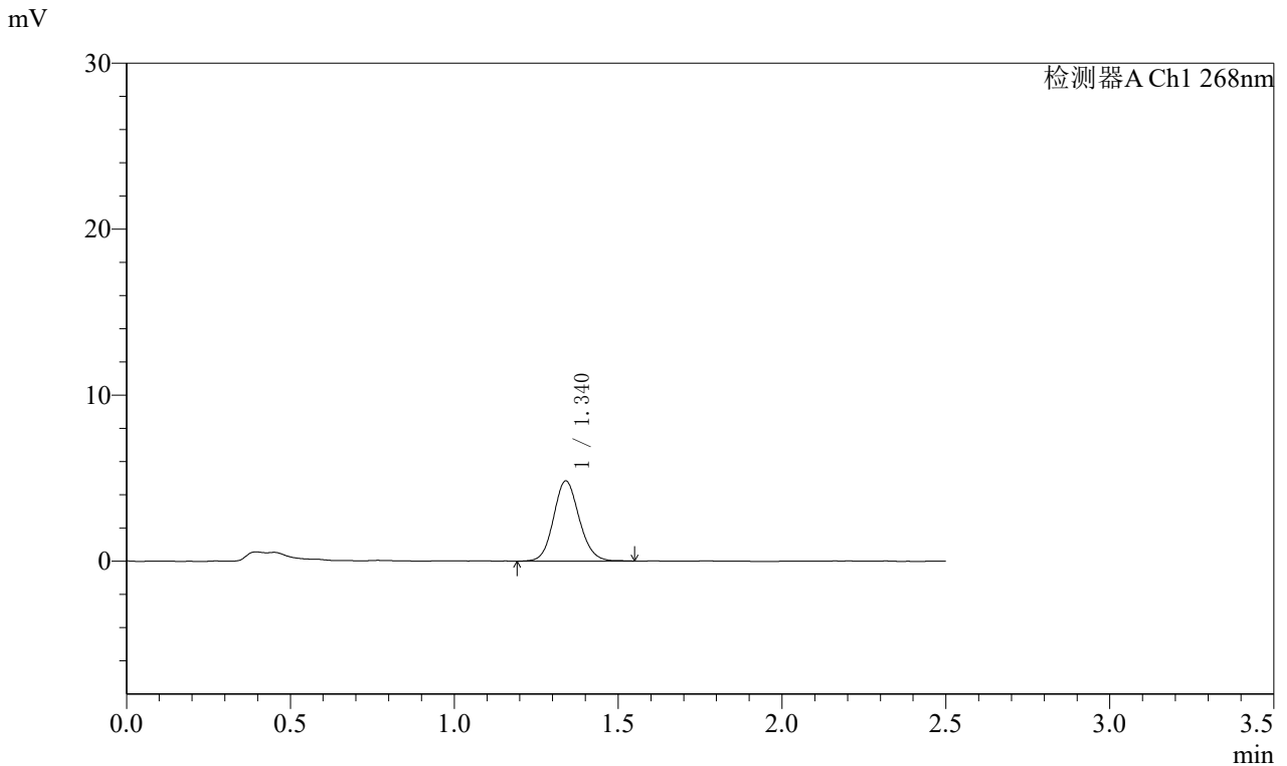


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-648-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 17:19:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.340	26337	100.000	4829	1426	1.109	--
总计		26337	100.000	4829			





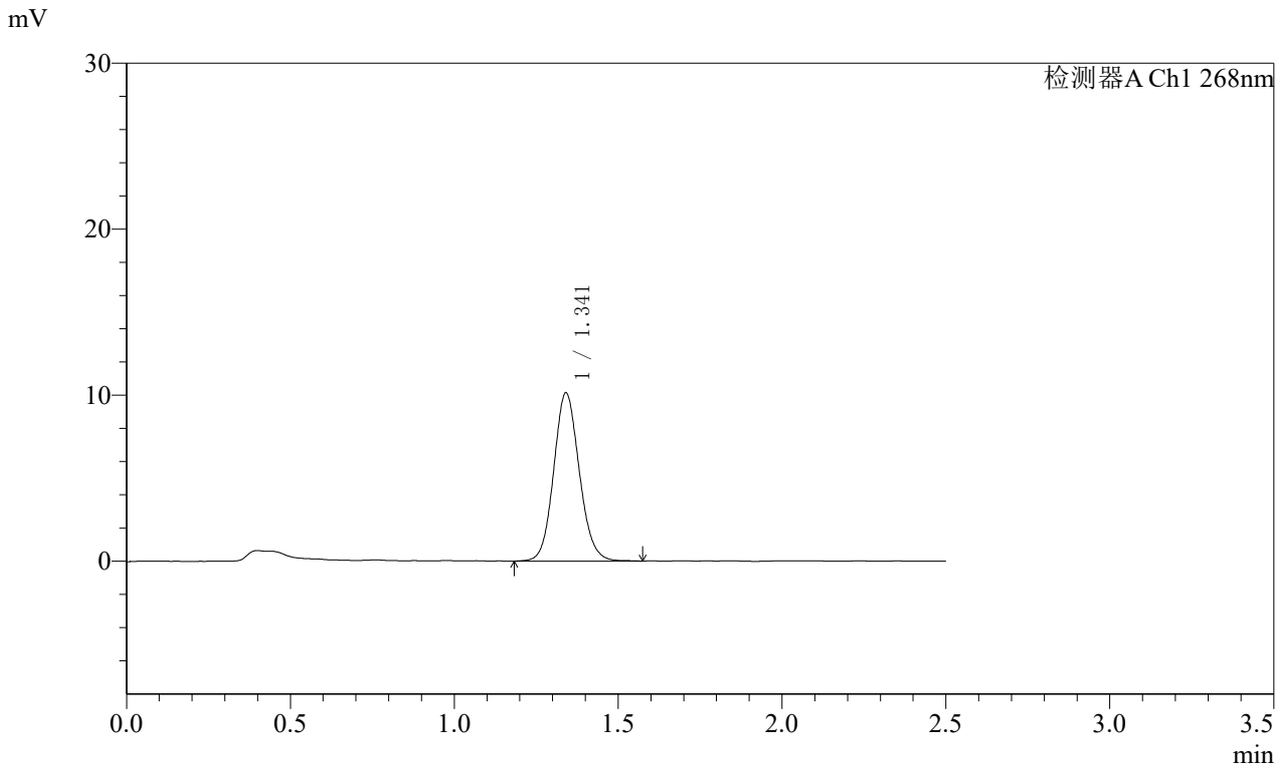


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-652-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:31:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.341	55140	100.000	10118	1426	1.105	--
总计		55140	100.000	10118			



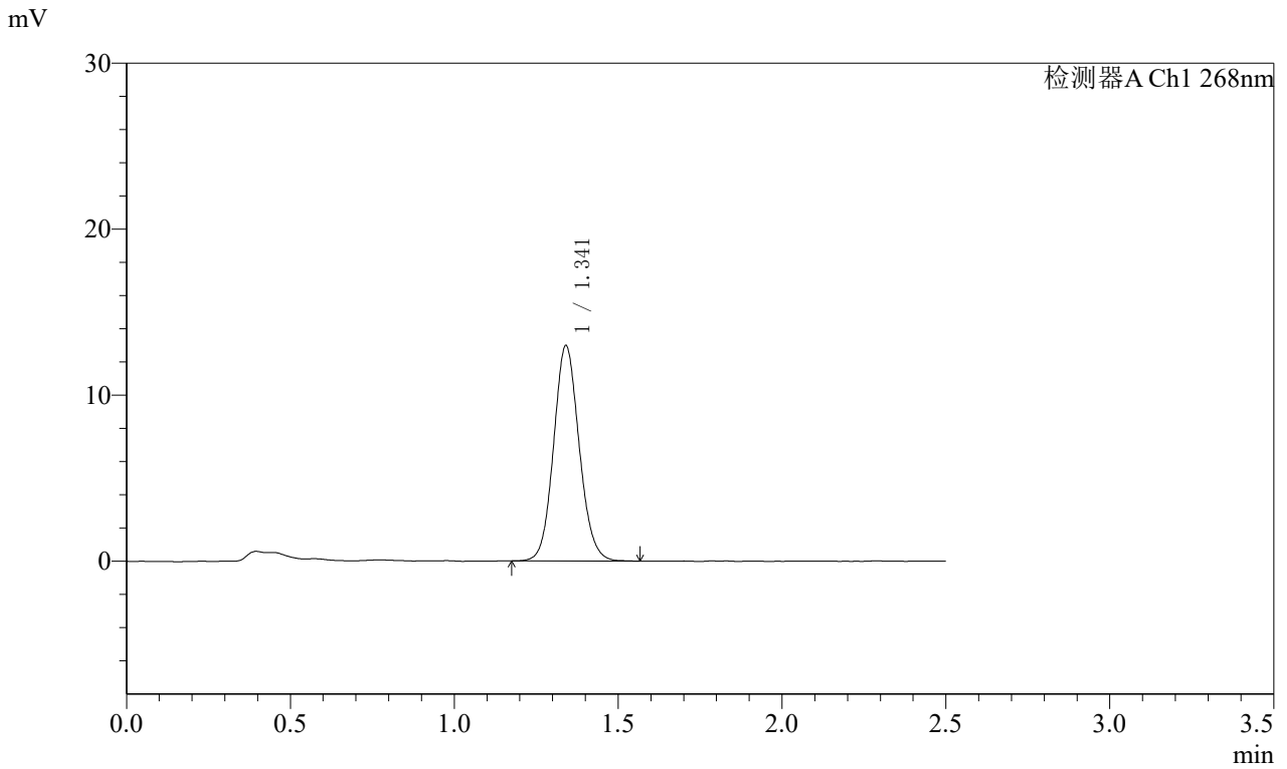


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-655-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 17:40:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

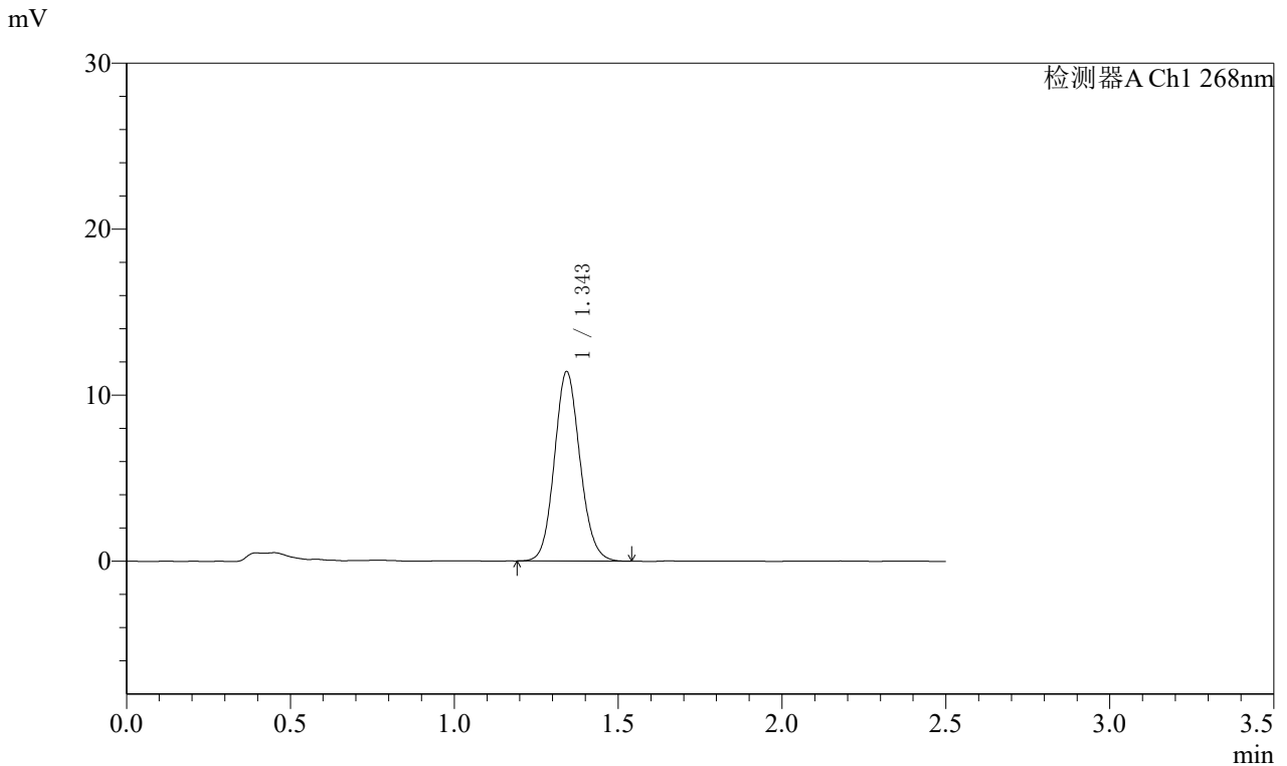
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	70564	100.000	12959	1424	1.098	--
总计		70564	100.000	12959			

**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 - 10-8/10-656-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:43:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.343	61976	100.000	11350	1430	1.108	--
总计		61976	100.000	11350			







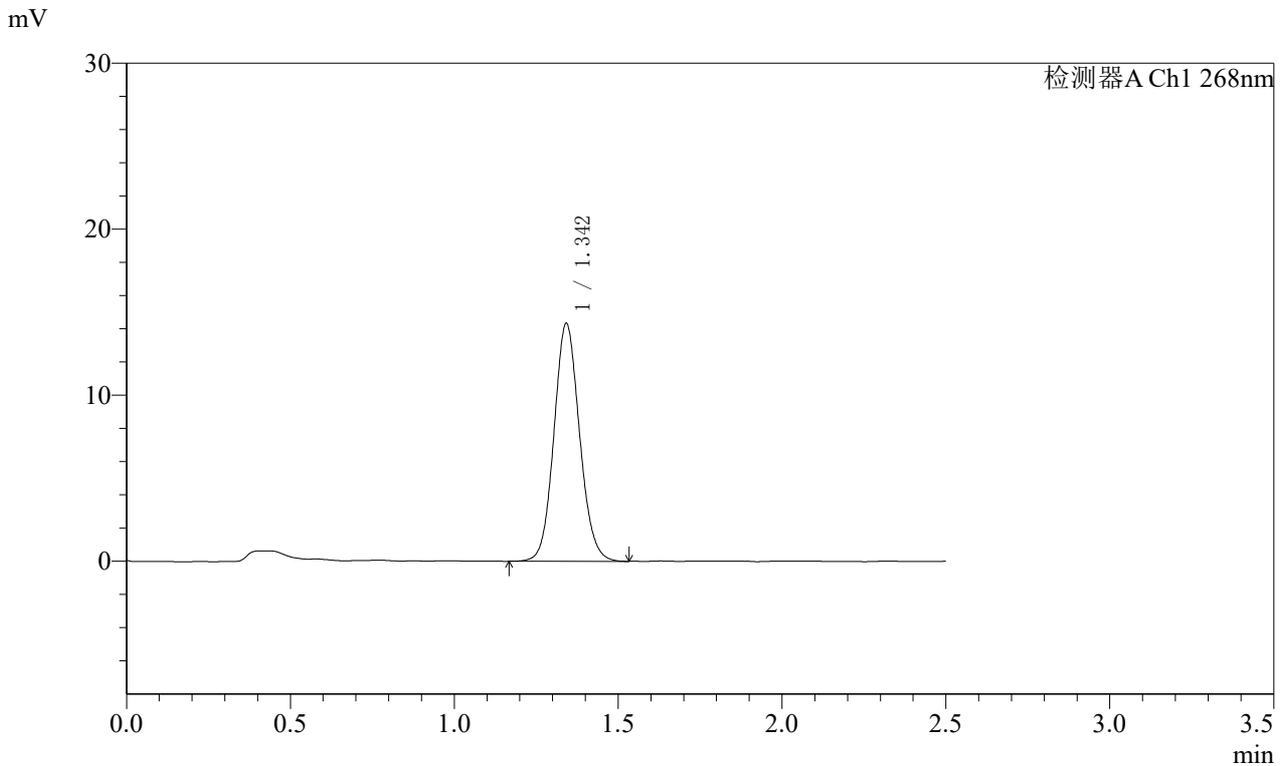


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-661-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 17:57:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.342	77961	100.000	14268	1422	1.095	--
总计		77961	100.000	14268			





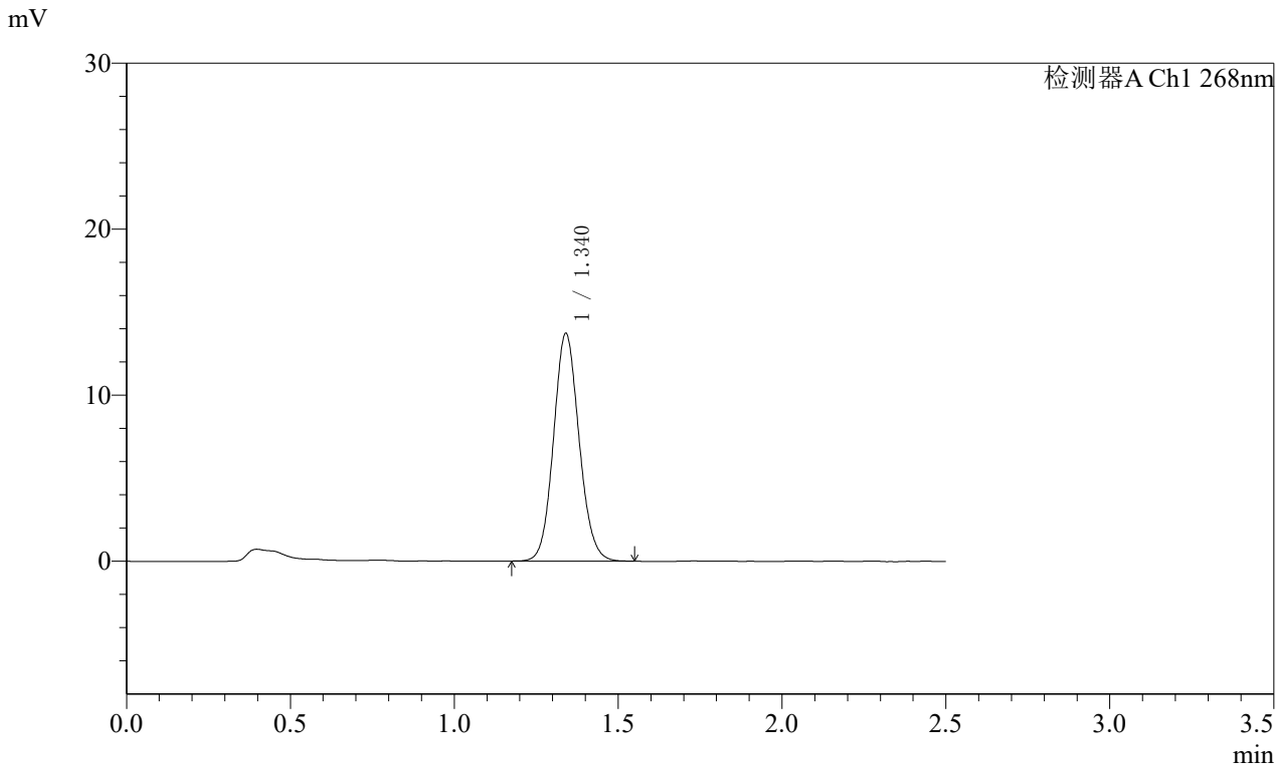


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-665-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/30 18:09:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:02:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

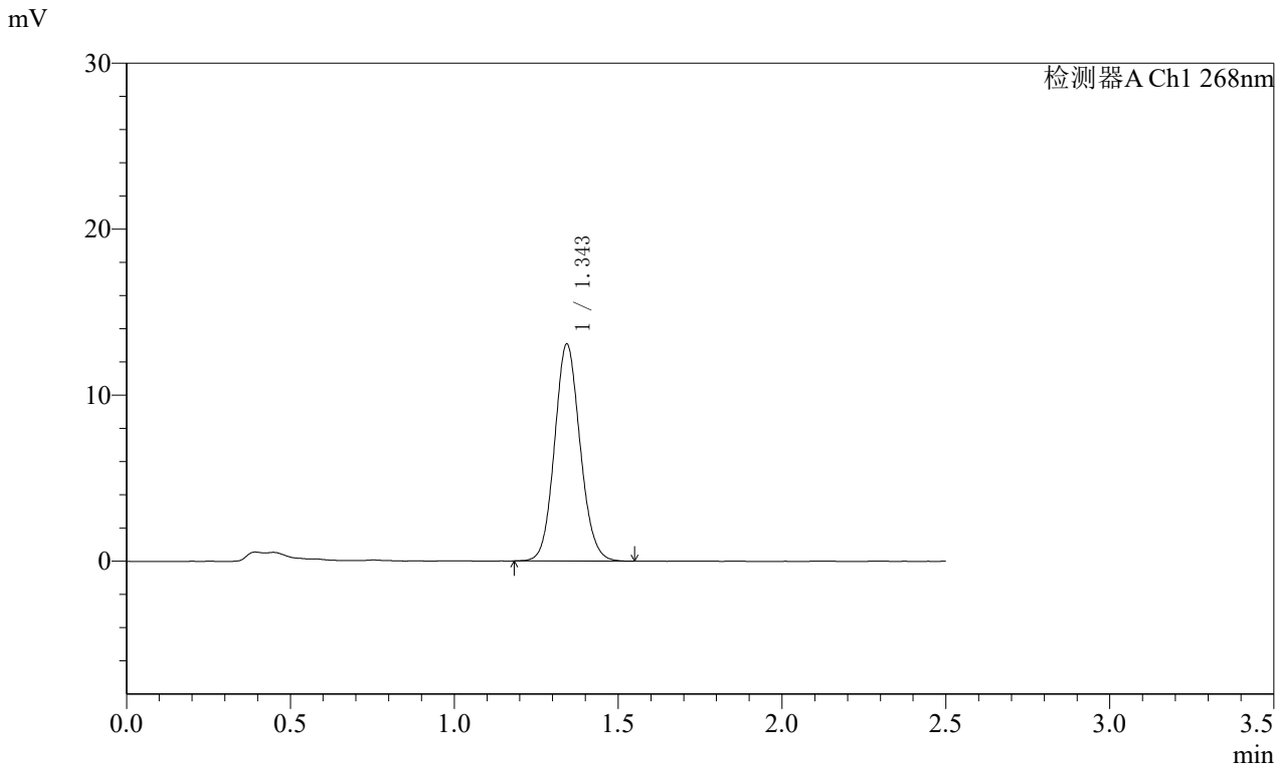
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	74471	100.000	13705	1425	1.097	--
总计		74471	100.000	13705			

**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 - 10-8/10-666-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 18:11:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.343	70945	100.000	13018	1428	1.100	--
总计		70945	100.000	13018			



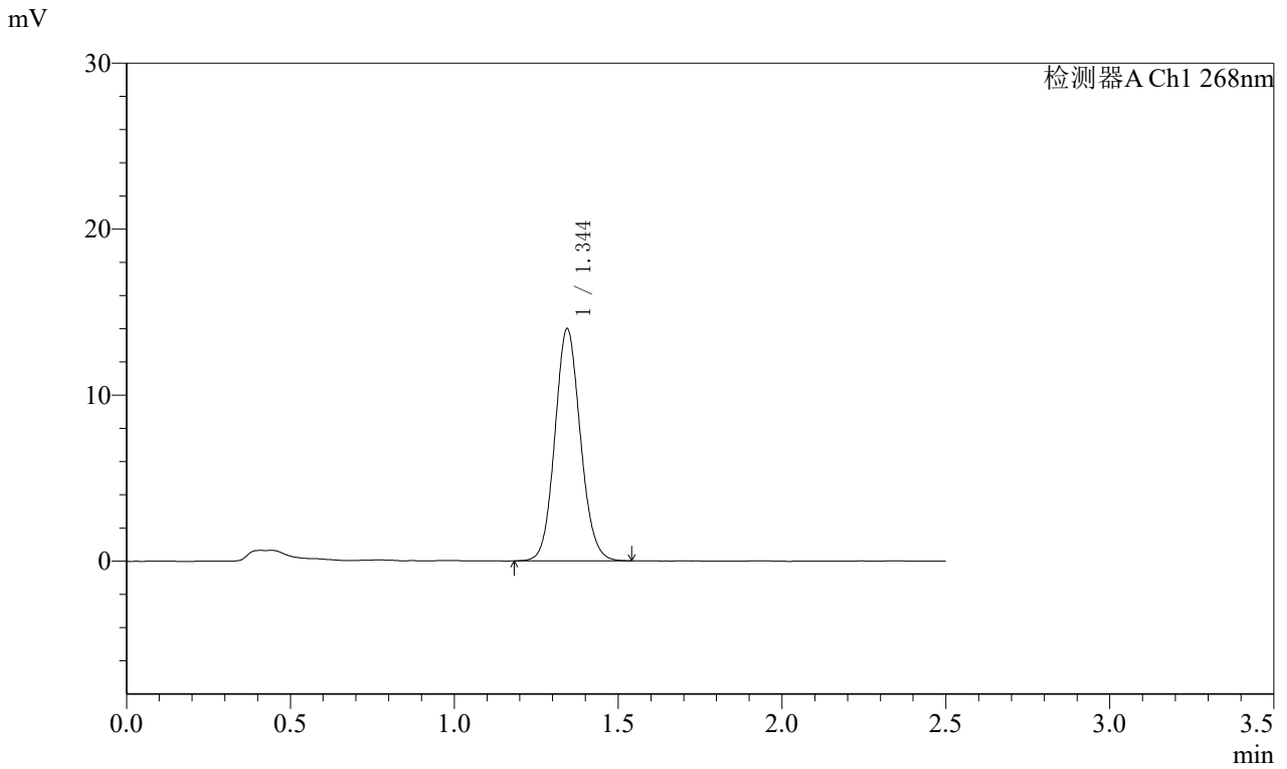


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-669-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:20:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

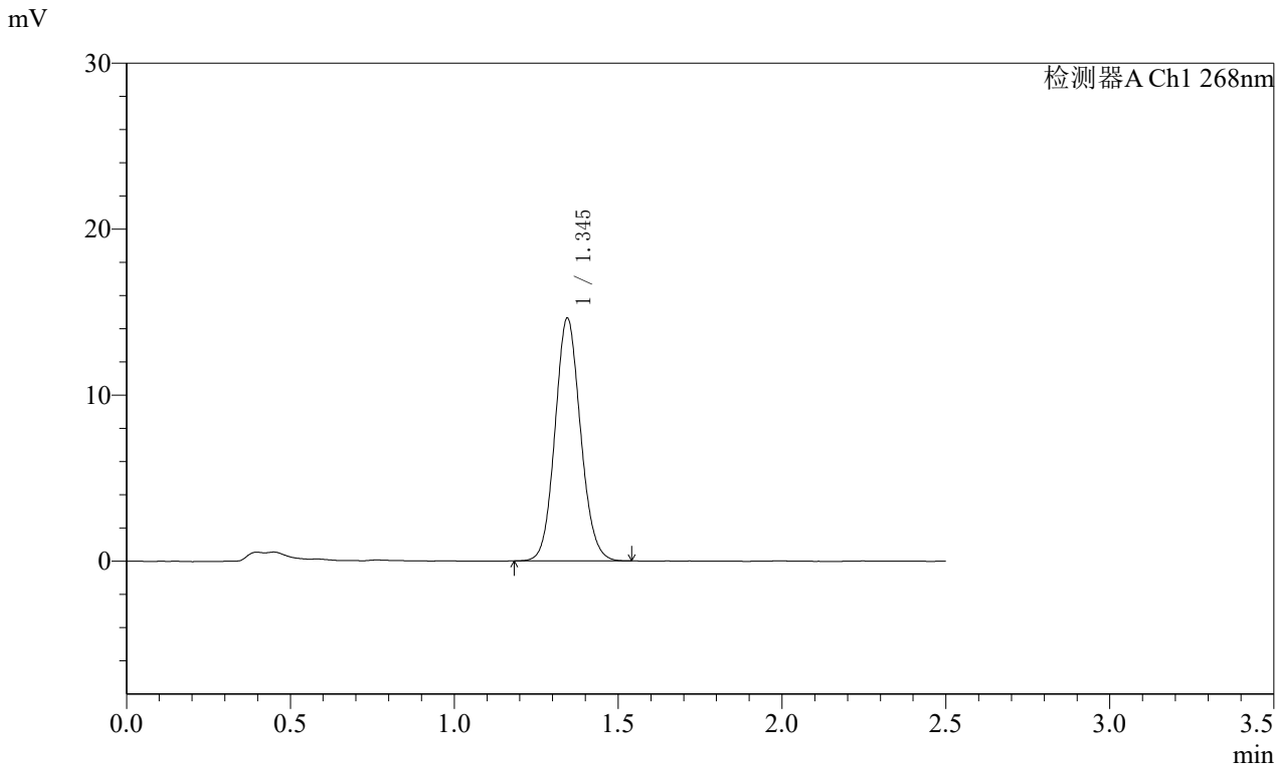
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	75723	100.000	13957	1438	1.096	--
总计		75723	100.000	13957			

**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 - 10-8/10-670-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 18:23:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.345	79185	100.000	14606	1437	1.095	--
总计		79185	100.000	14606			





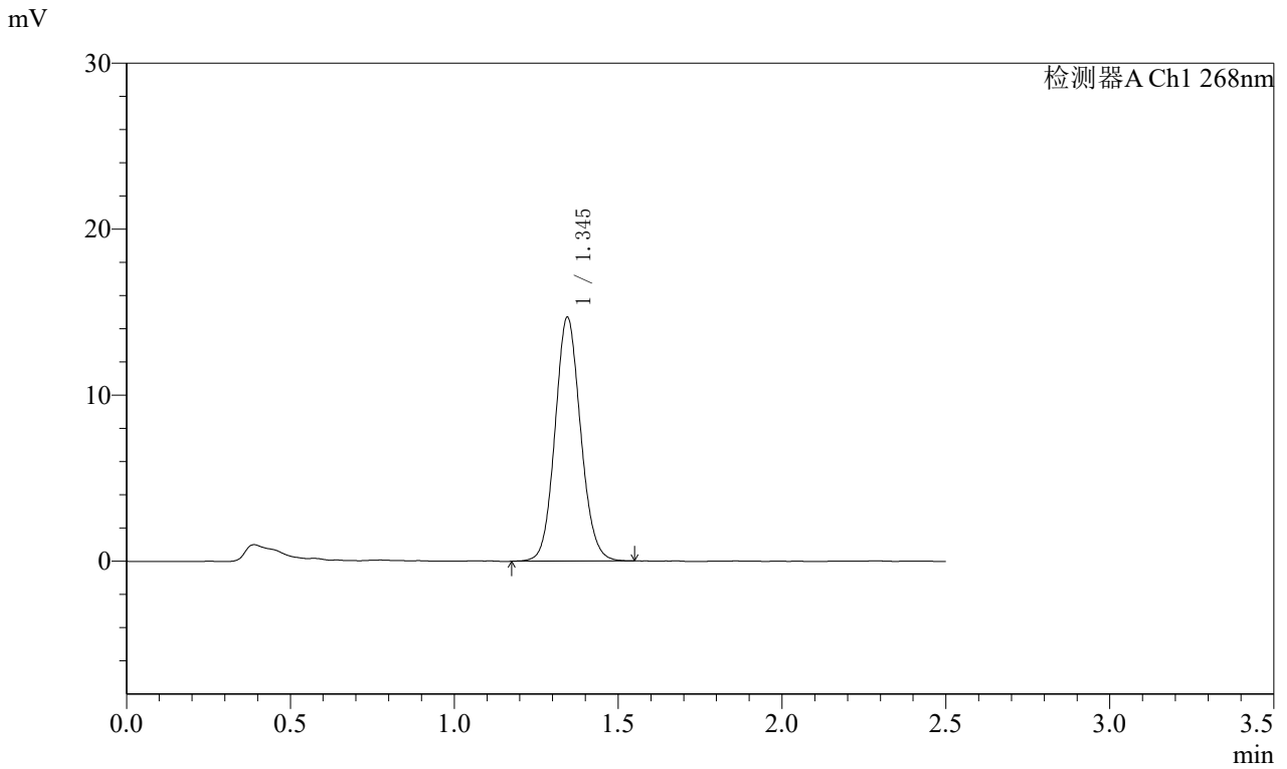


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-674-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:35:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.345	79756	100.000	14674	1433	1.095	--
总计		79756	100.000	14674			

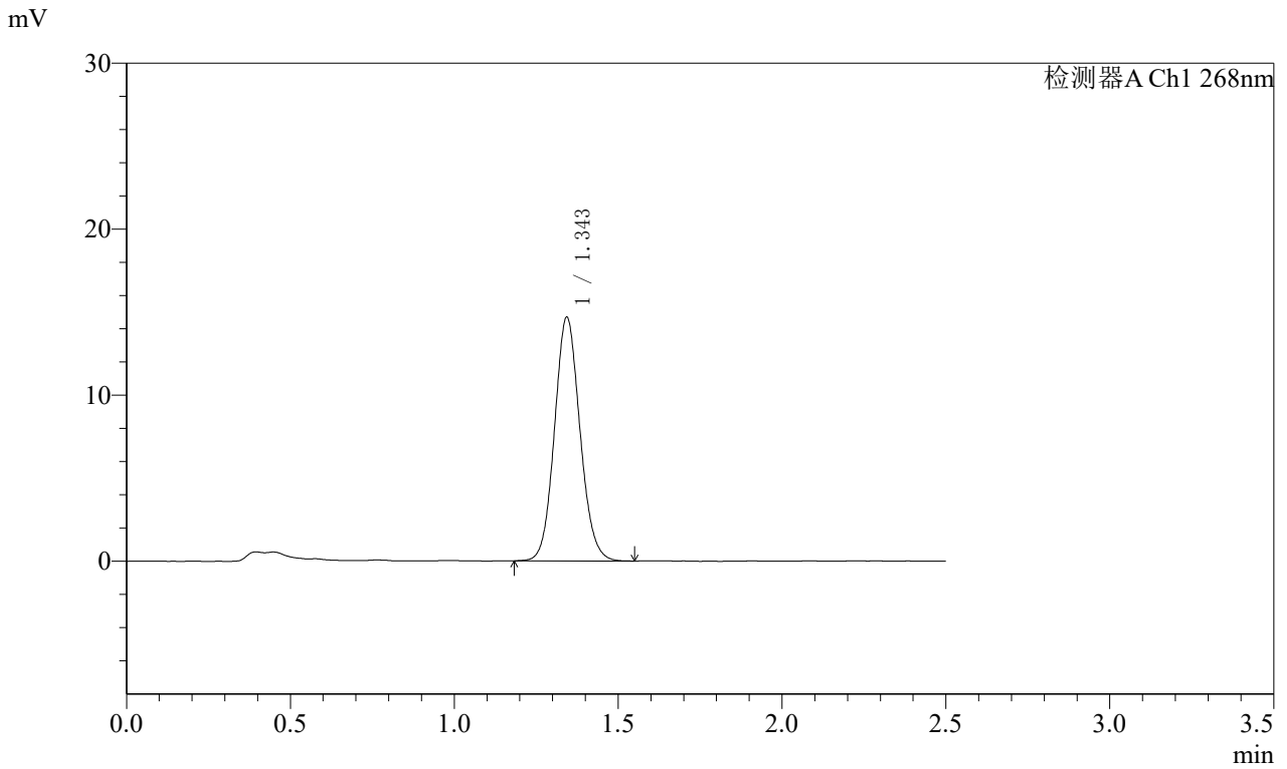


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-676-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.343	79489	100.000	14615	1437	1.095	--
总计		79489	100.000	14615			



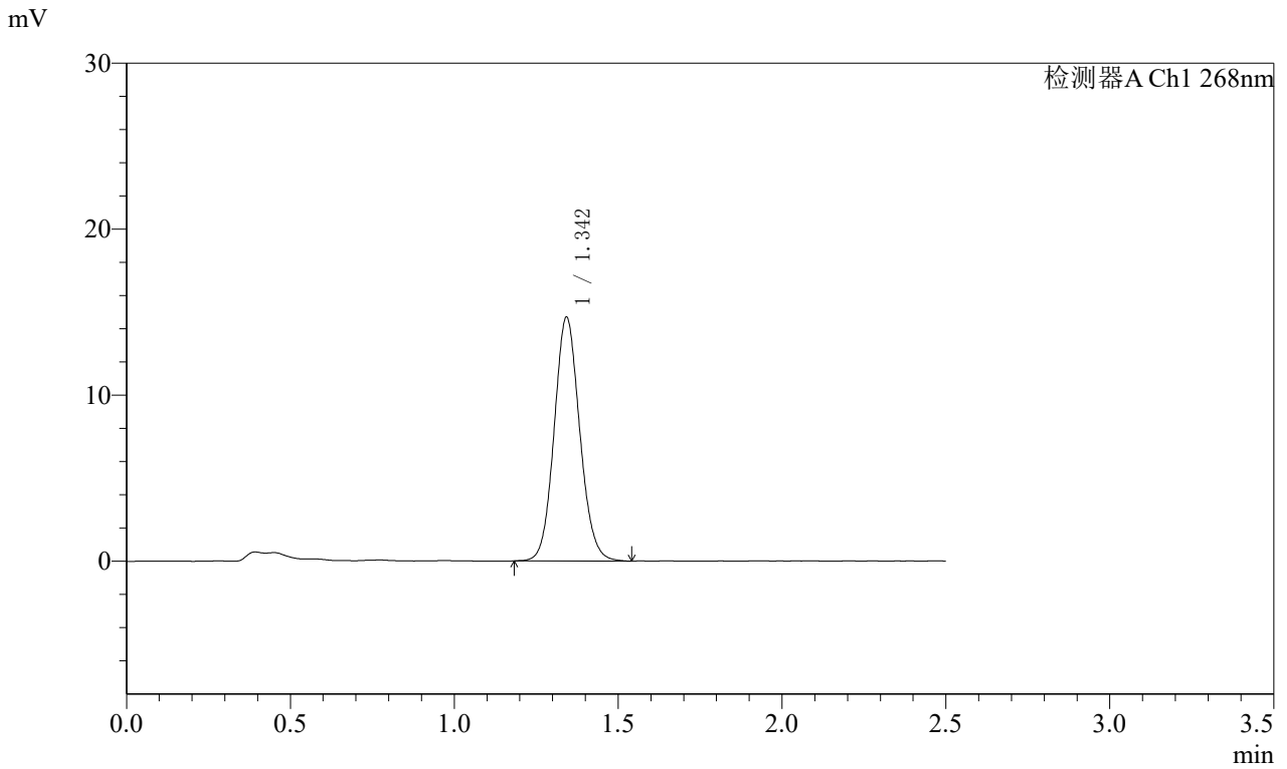


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-679-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:49:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

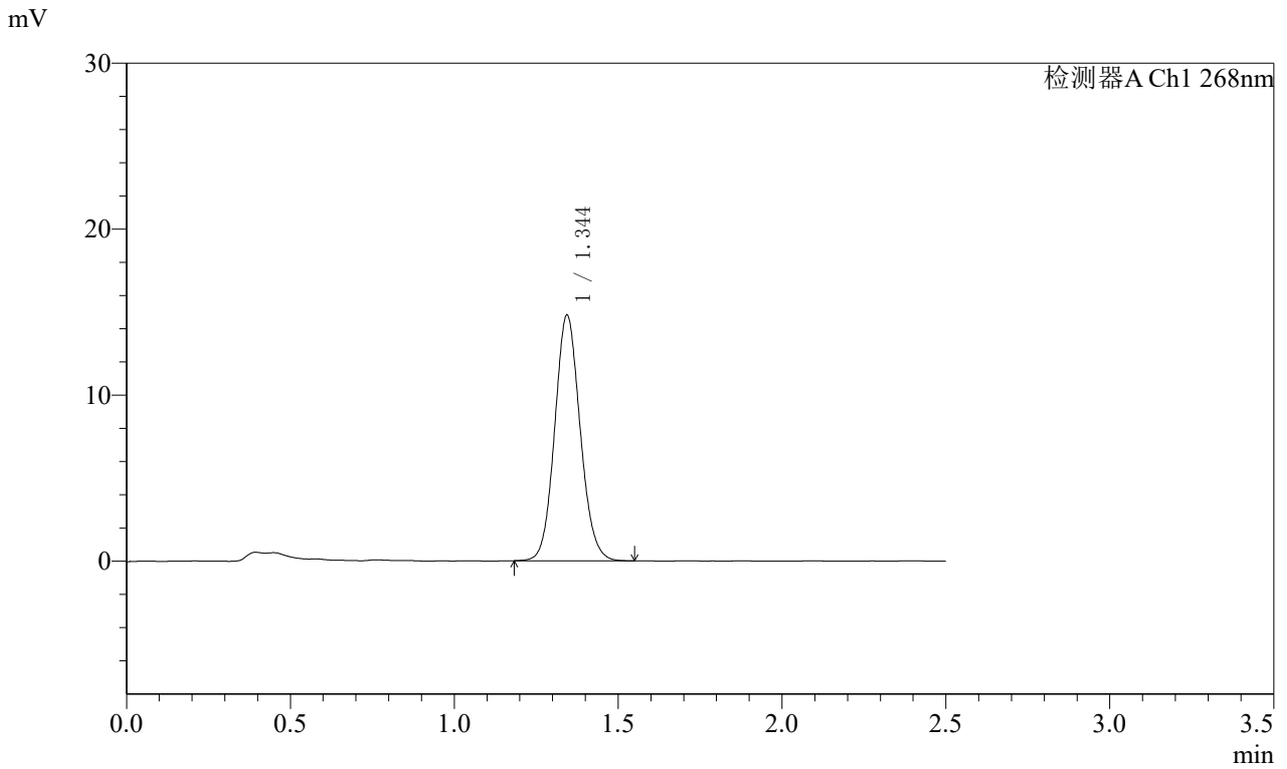
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	79737	100.000	14597	1428	1.096	--
总计		79737	100.000	14597			

**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 - 10-8/10-680-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:52:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

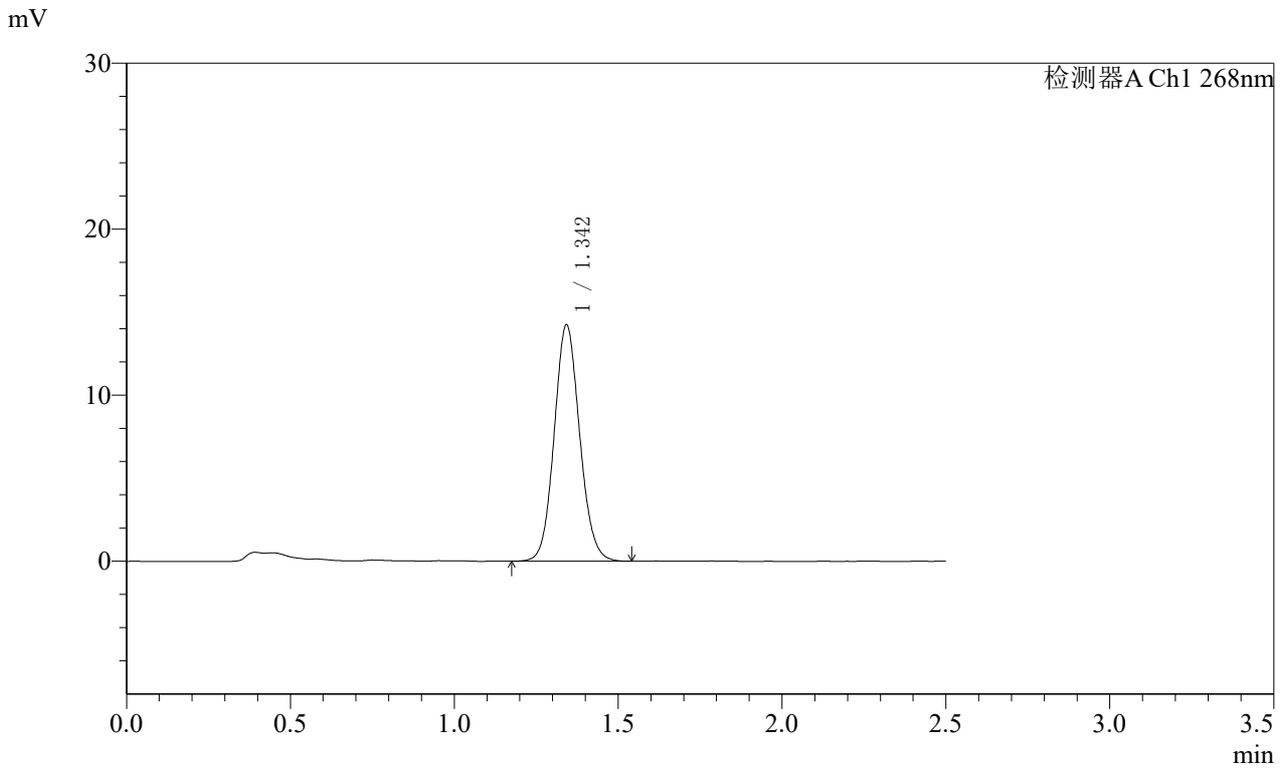
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	79972	100.000	14751	1440	1.095	--
总计		79972	100.000	14751			

**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 - 10-8/10-681-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:55:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

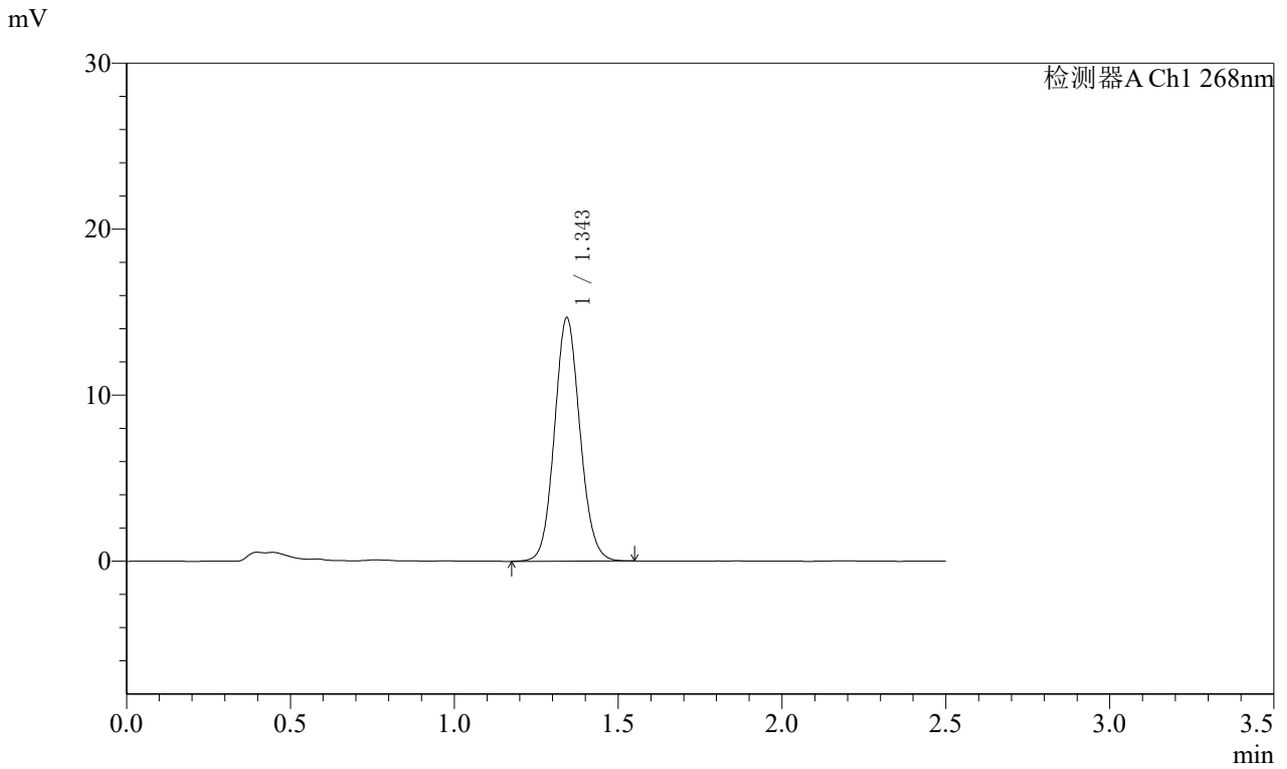
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	77110	100.000	14152	1434	1.095	--
总计		77110	100.000	14152			

**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 - 10-8/10-682-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 18:58:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.343	79456	100.000	14601	1435	1.091	--
总计		79456	100.000	14601			





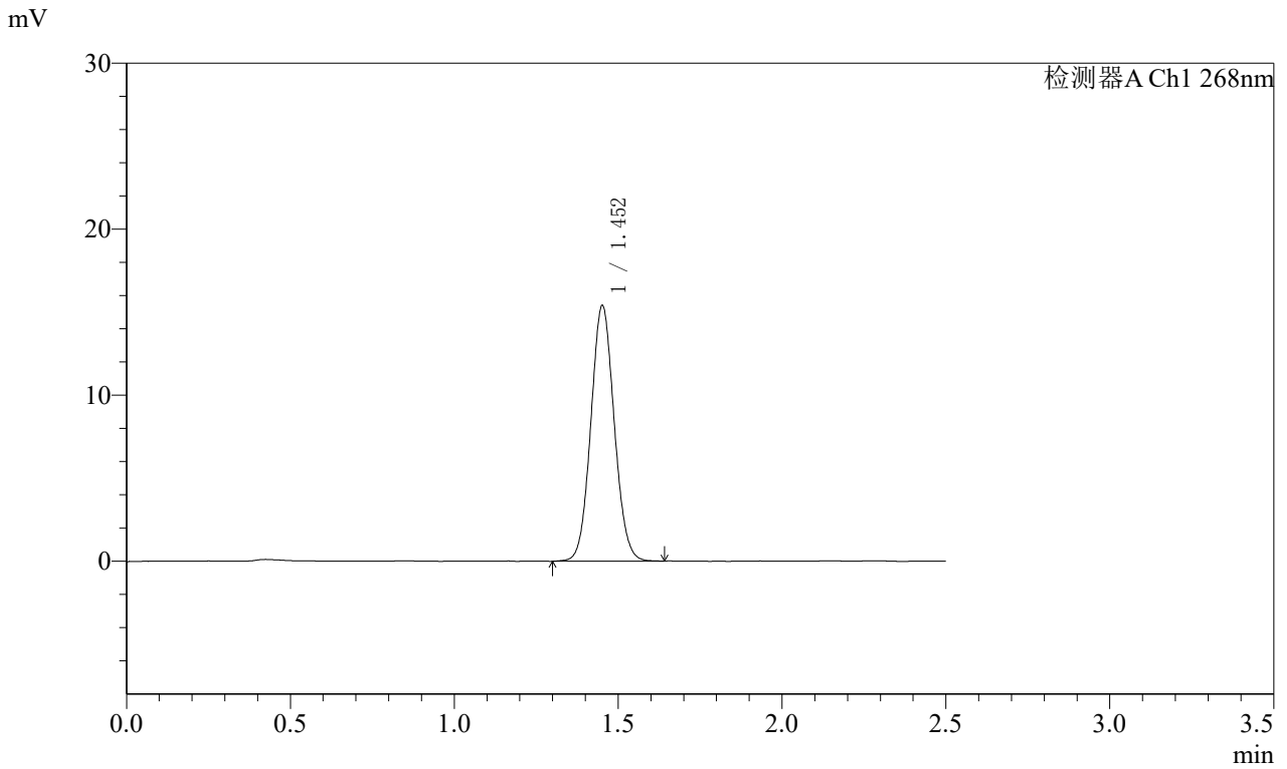


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-686-2 - zzp-2025030121p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:10:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.452	76424	100.000	15305	1973	1.070	--
总计		76424	100.000	15305			

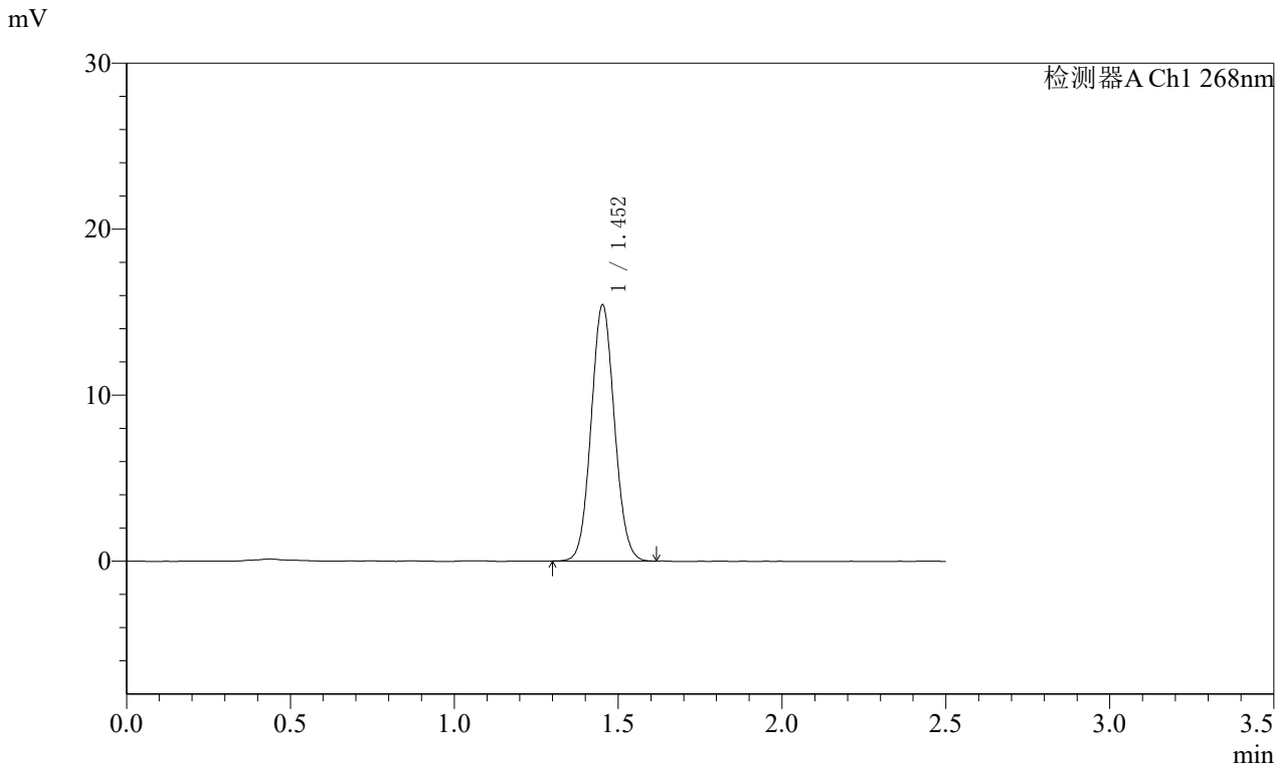


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-688-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:15:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

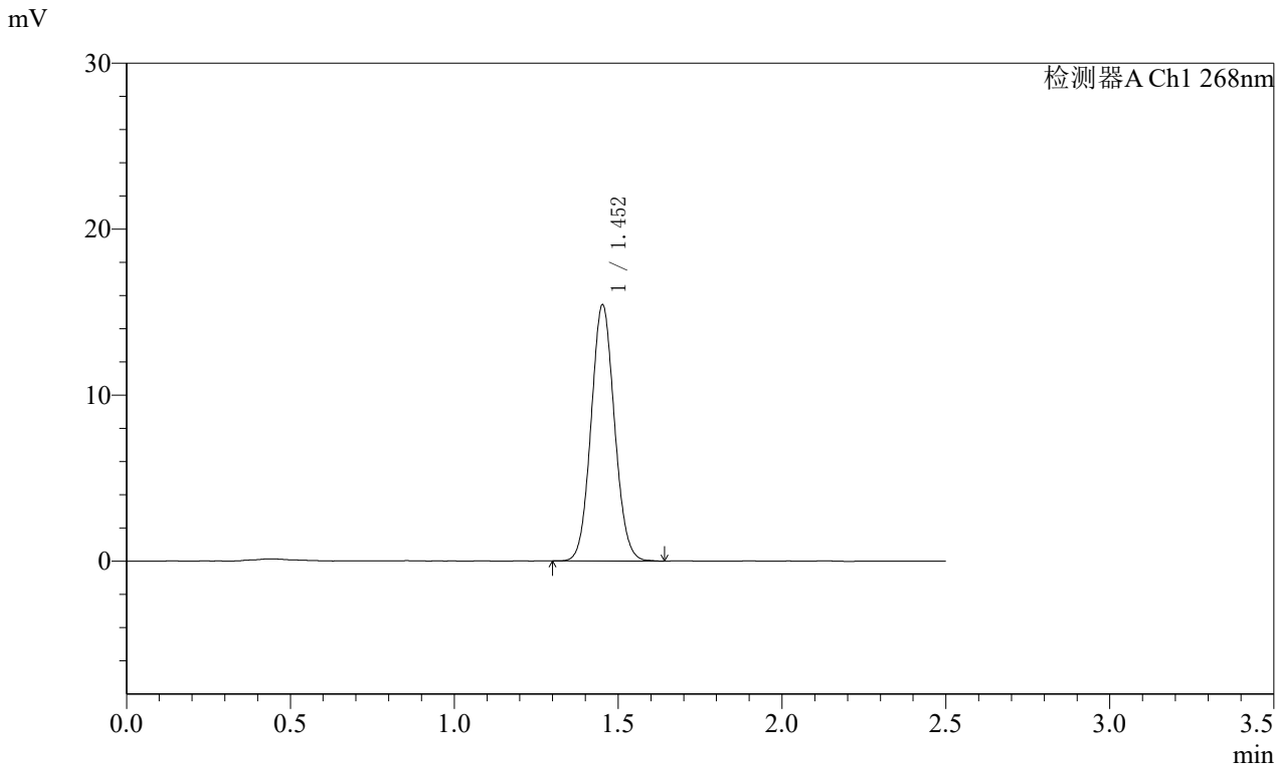
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	76362	100.000	15378	1980	1.069	--
总计		76362	100.000	15378			

**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 - 10-8/10-689-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:18:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.452	76574	100.000	15377	1976	1.072	--
总计		76574	100.000	15377			

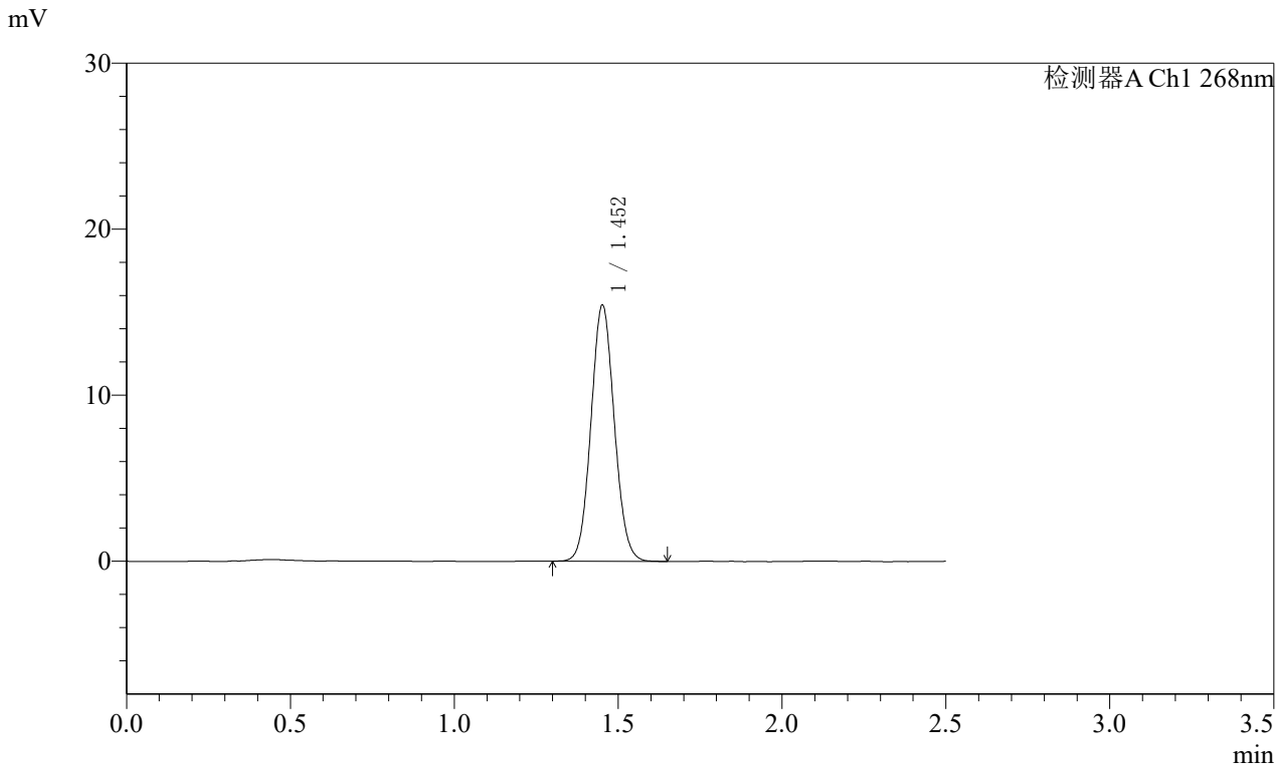


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-691-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:24:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

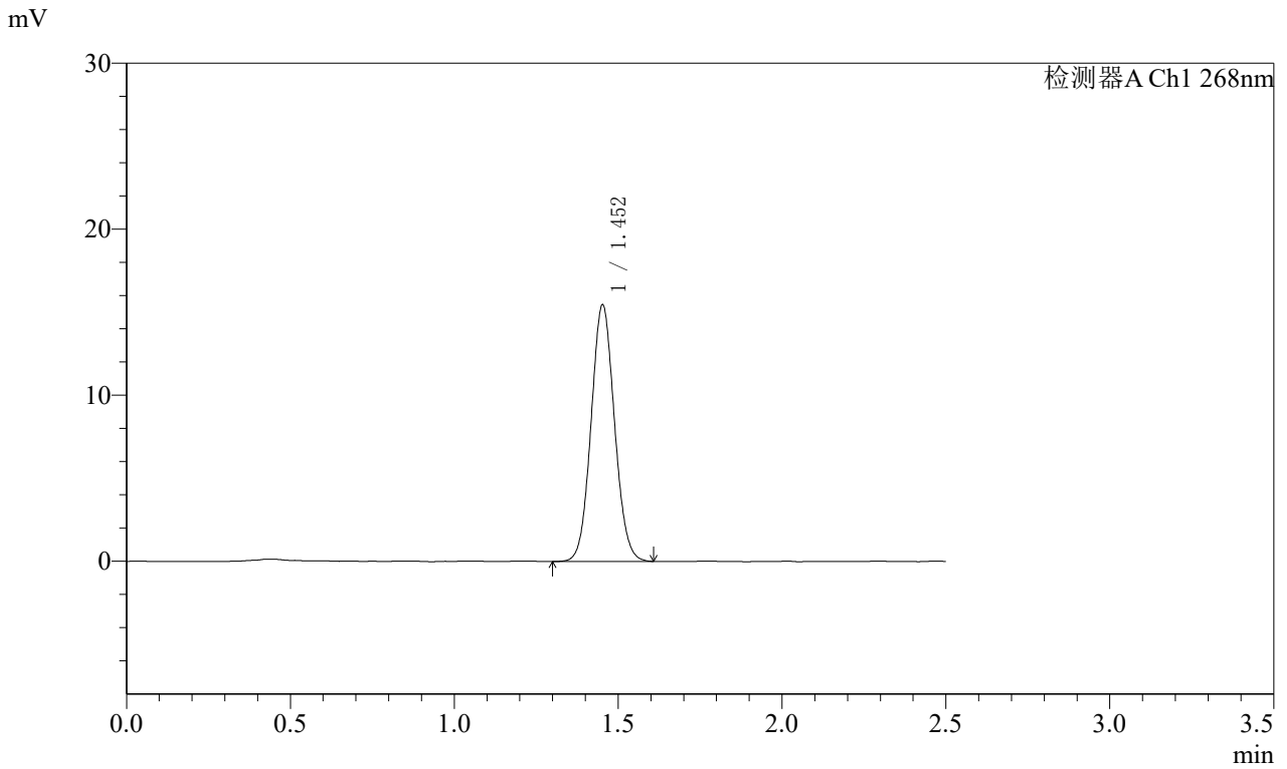
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	76581	100.000	15357	1968	1.072	--
总计		76581	100.000	15357			

**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 - 10-8/10-692-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:27:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.452	76684	100.000	15397	1972	1.070	--
总计		76684	100.000	15397			

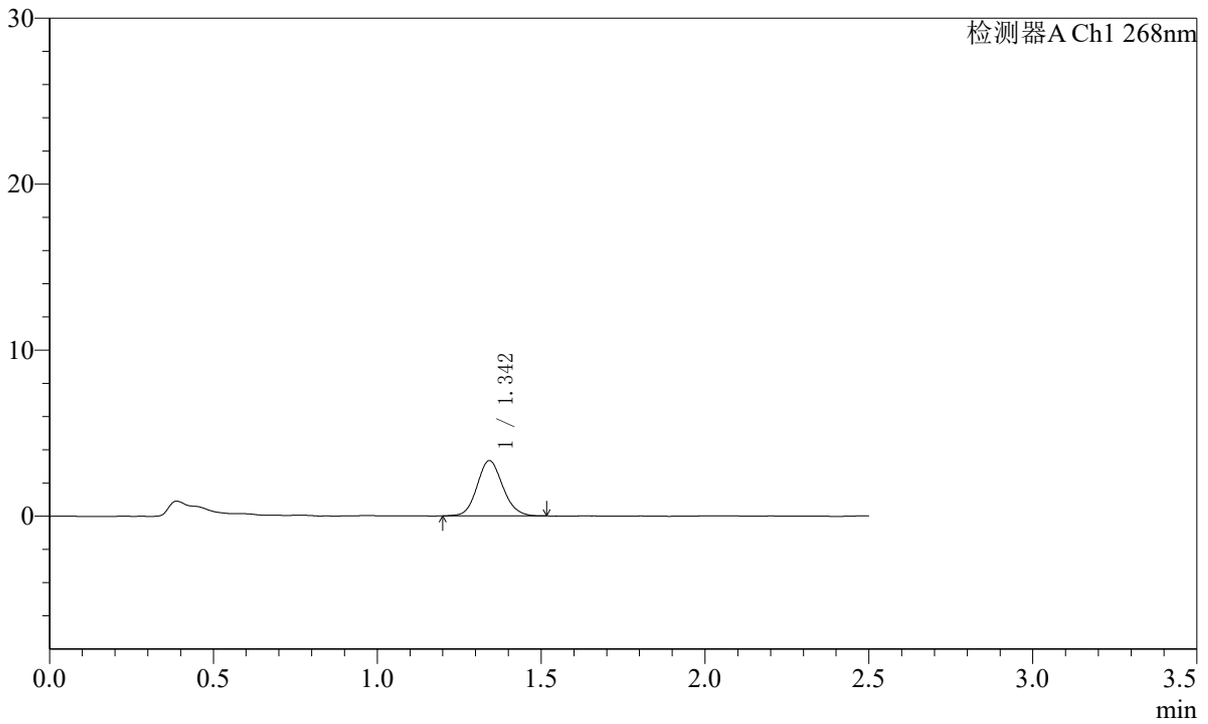
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-693-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 19:30:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.342	18098	100.000	3313	1424	1.119	--
总计		18098	100.000	3313			



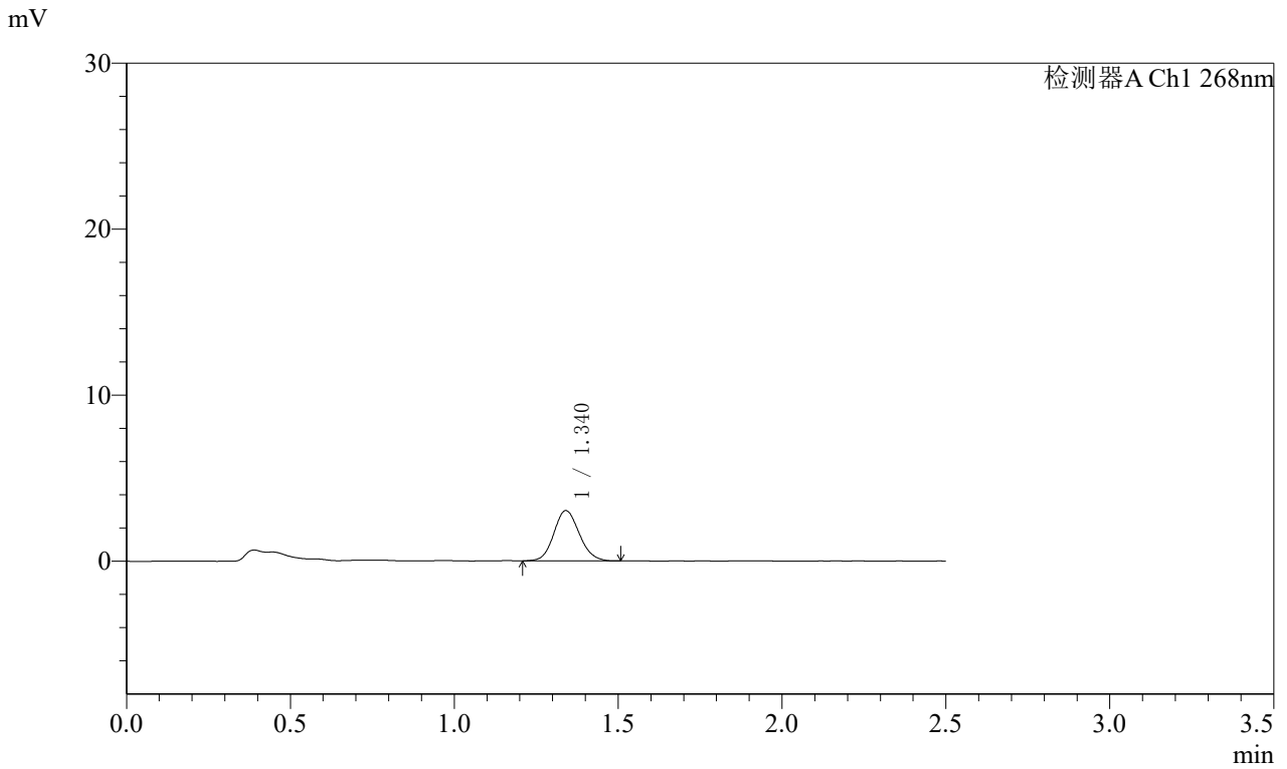


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-696-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:38:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.340	16401	100.000	3029	1434	1.112	--
总计		16401	100.000	3029			



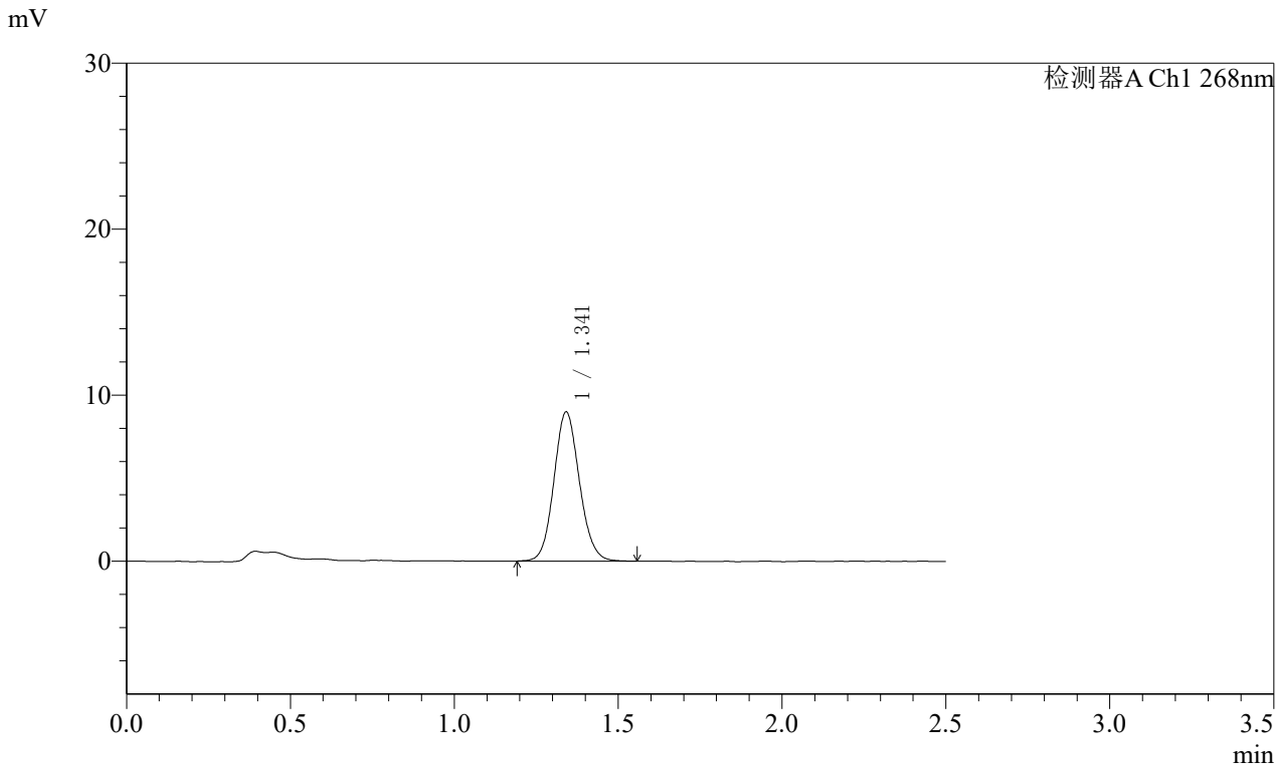


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-699-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:47:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

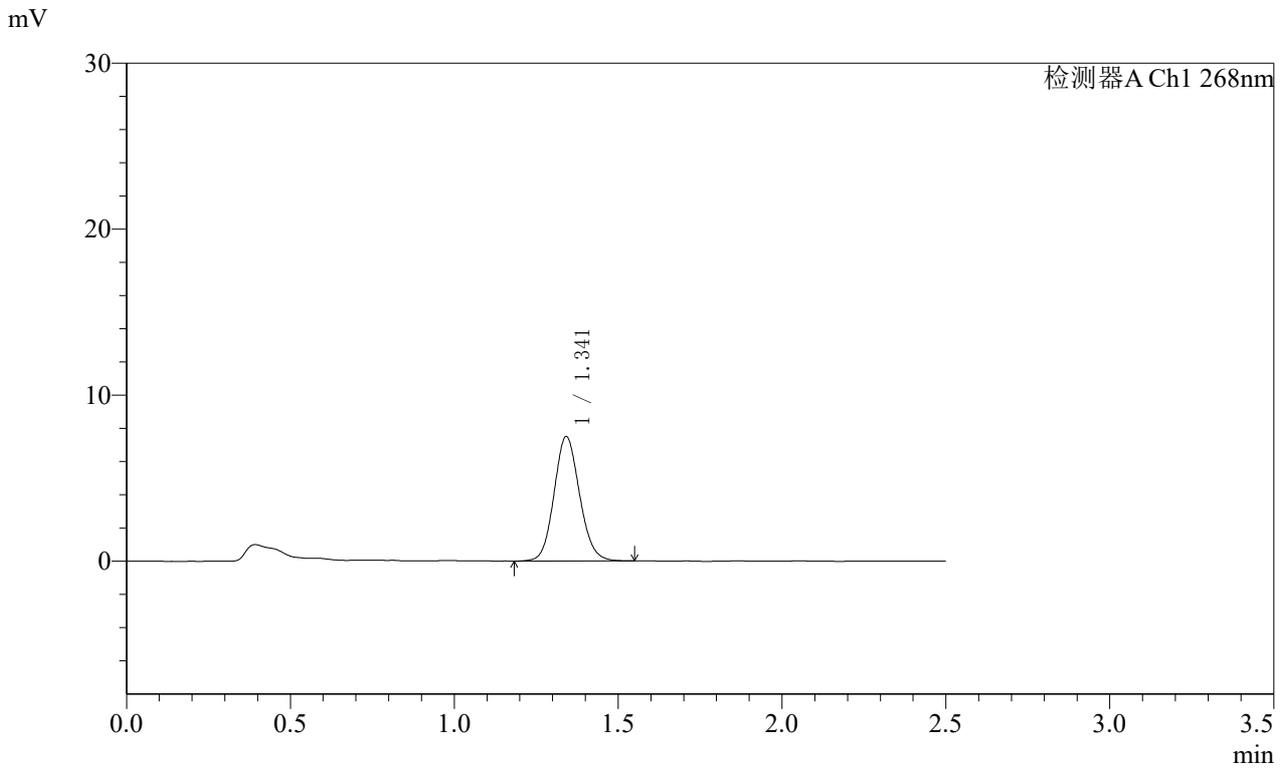
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	48702	100.000	8958	1438	1.105	--
总计		48702	100.000	8958			

**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 - 10-8/10-700-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:50:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

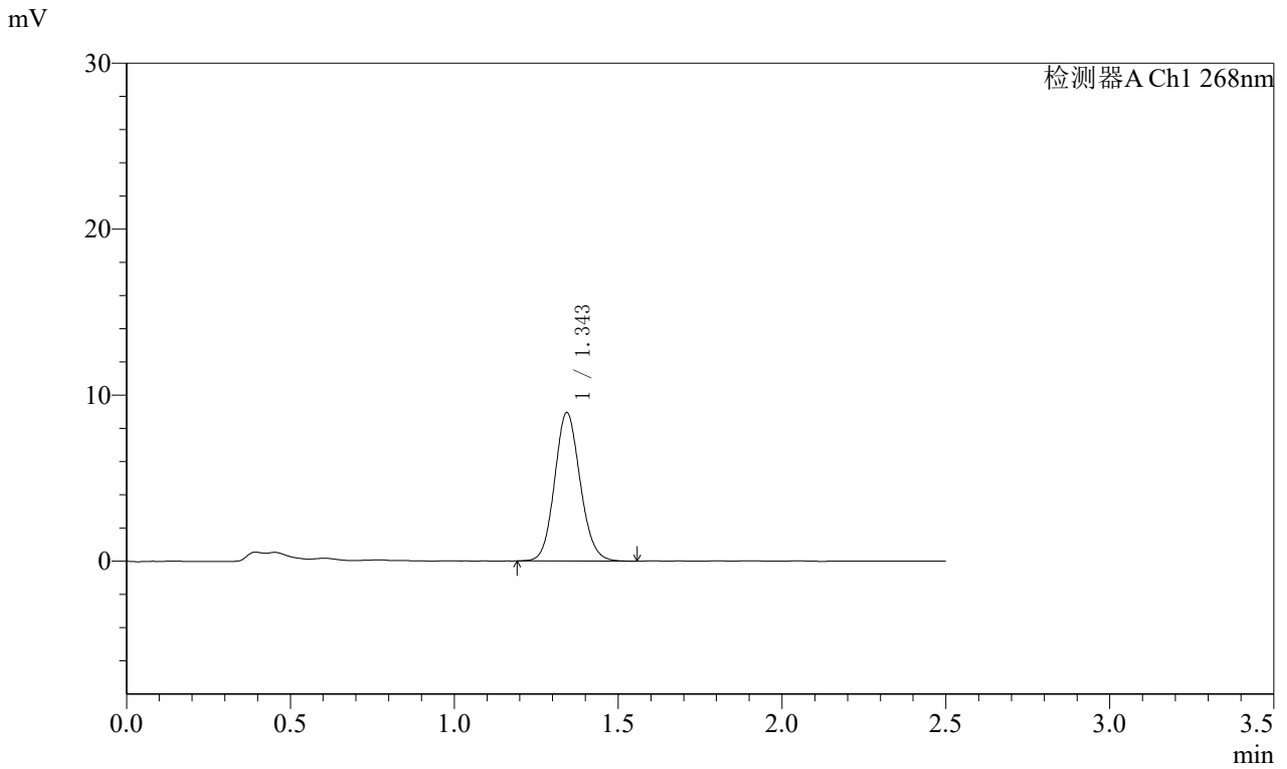
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	40690	100.000	7473	1429	1.110	--
总计		40690	100.000	7473			

**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 - 10-8/10-701-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:53:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.343	48552	100.000	8903	1430	1.109	--
总计		48552	100.000	8903			

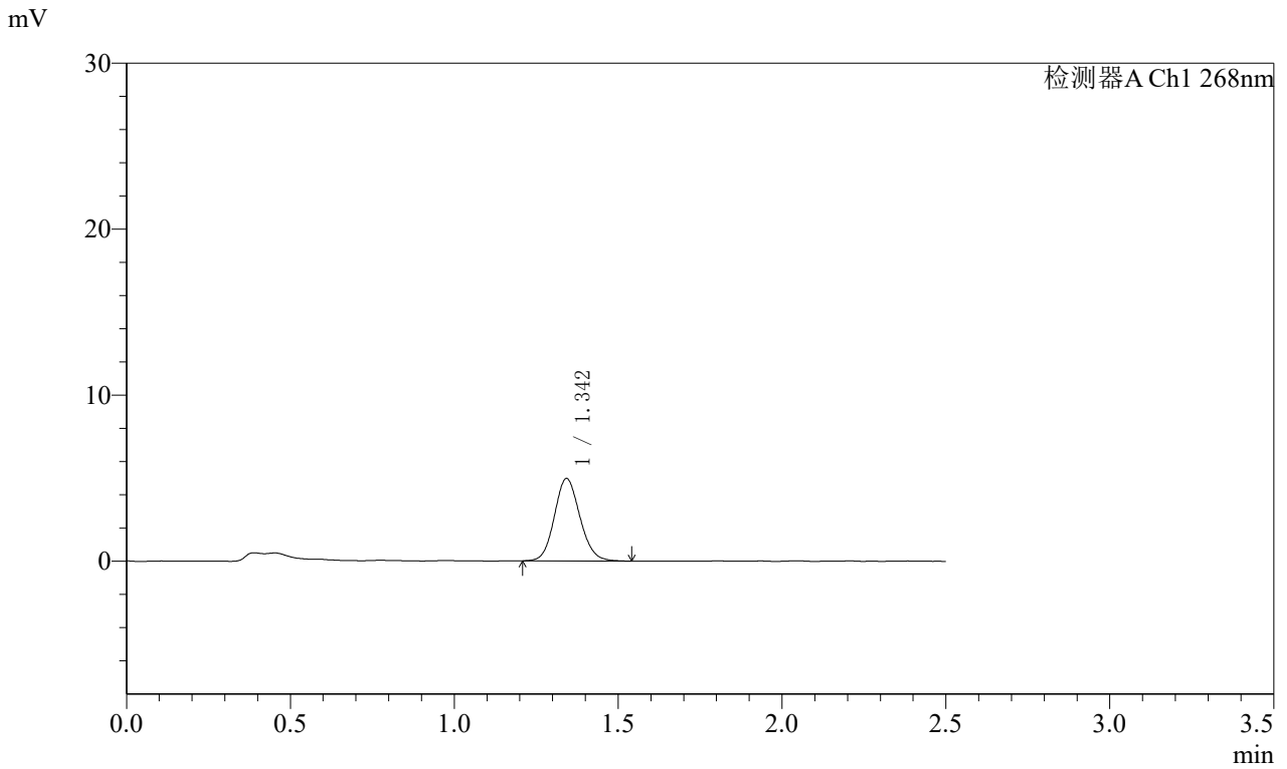


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-703-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 19:58:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.342	26937	100.000	4938	1424	1.119	--
总计		26937	100.000	4938			

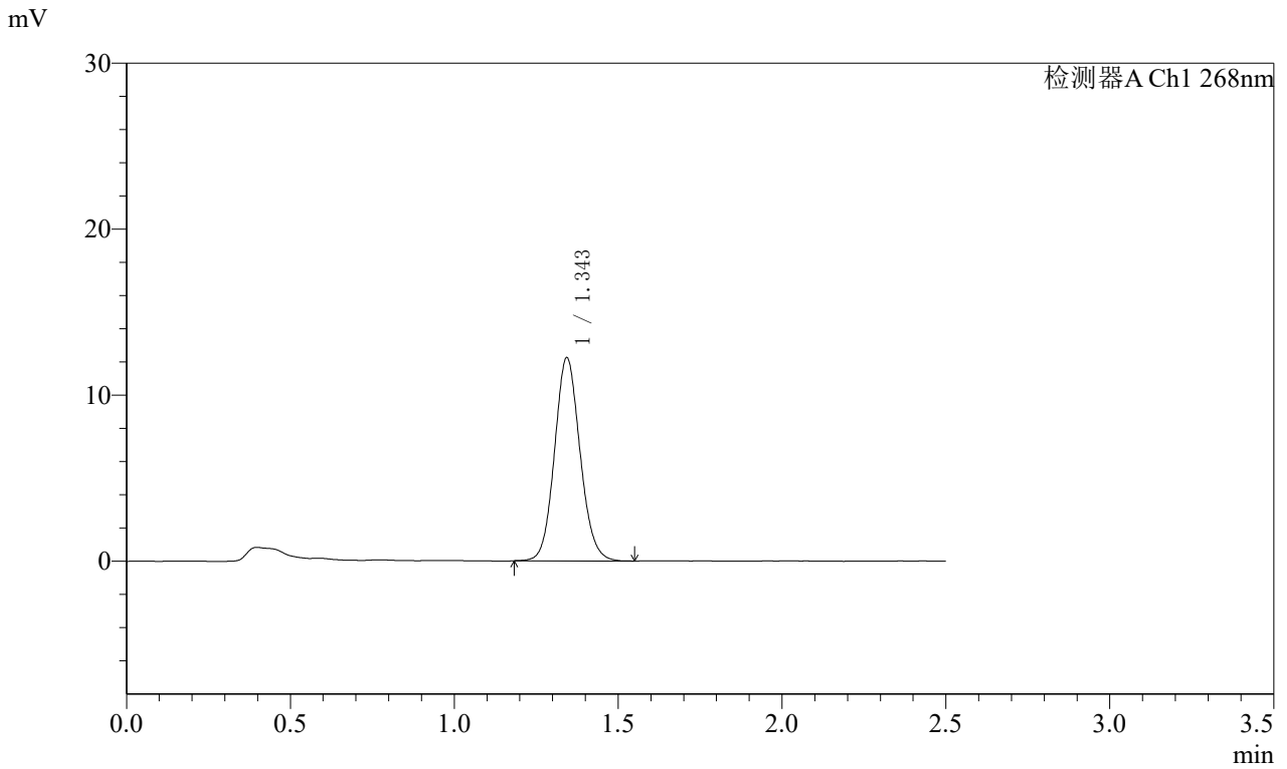


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-705-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 20:04:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

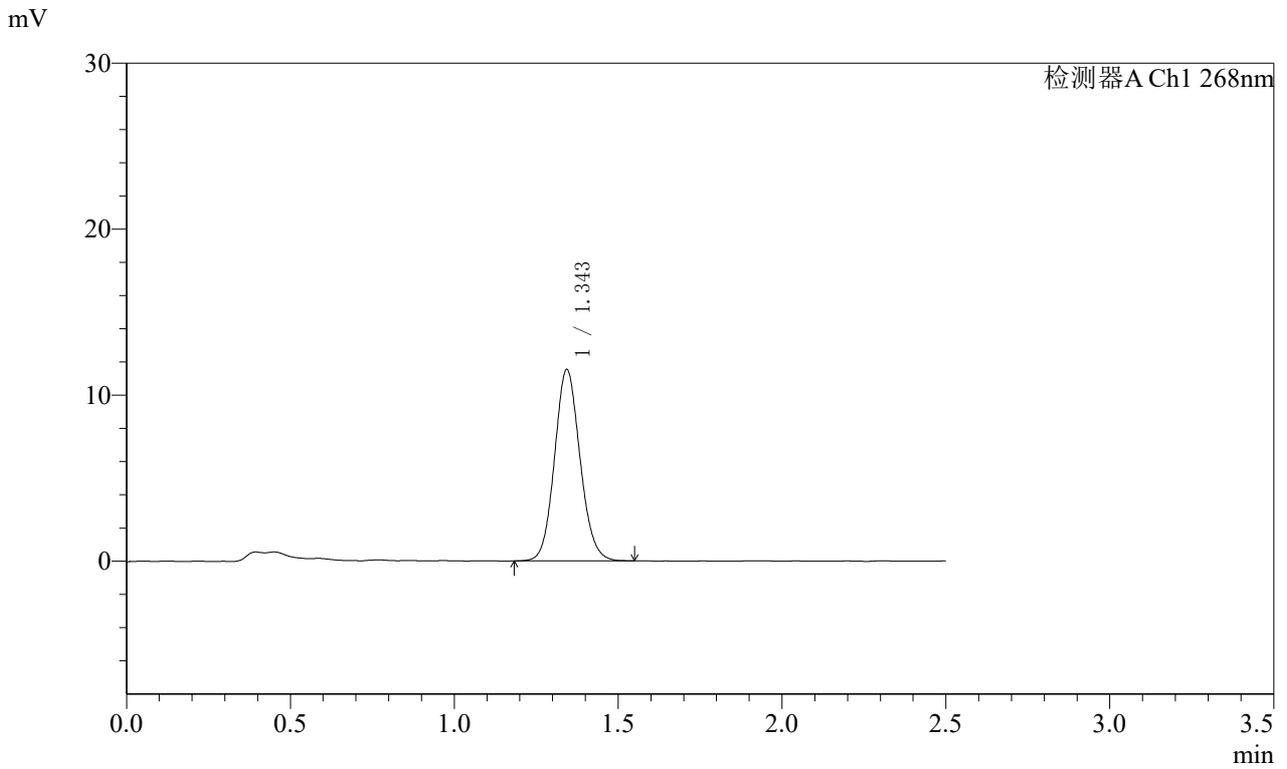
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	66357	100.000	12189	1436	1.100	--
总计		66357	100.000	12189			

**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 - 10-8/10-706-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:07:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.343	62473	100.000	11479	1436	1.100	--
总计		62473	100.000	11479			



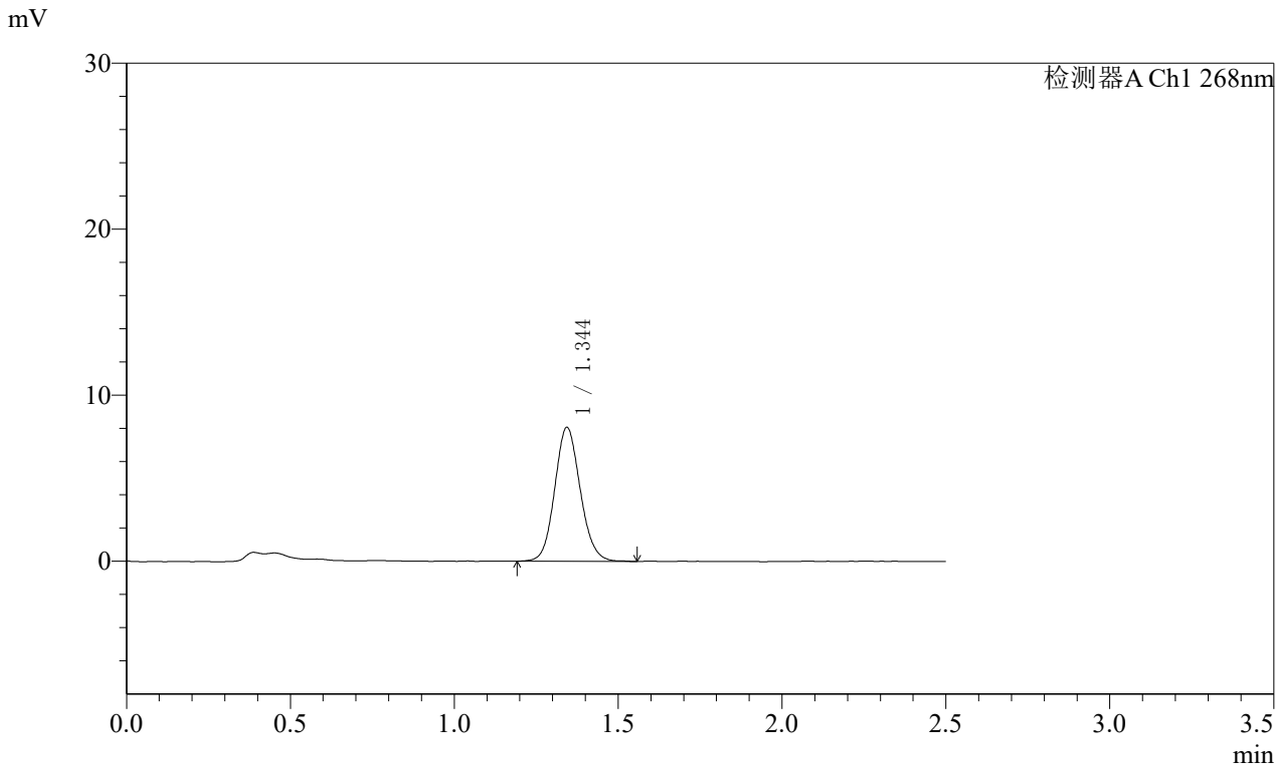


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-709-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:16:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

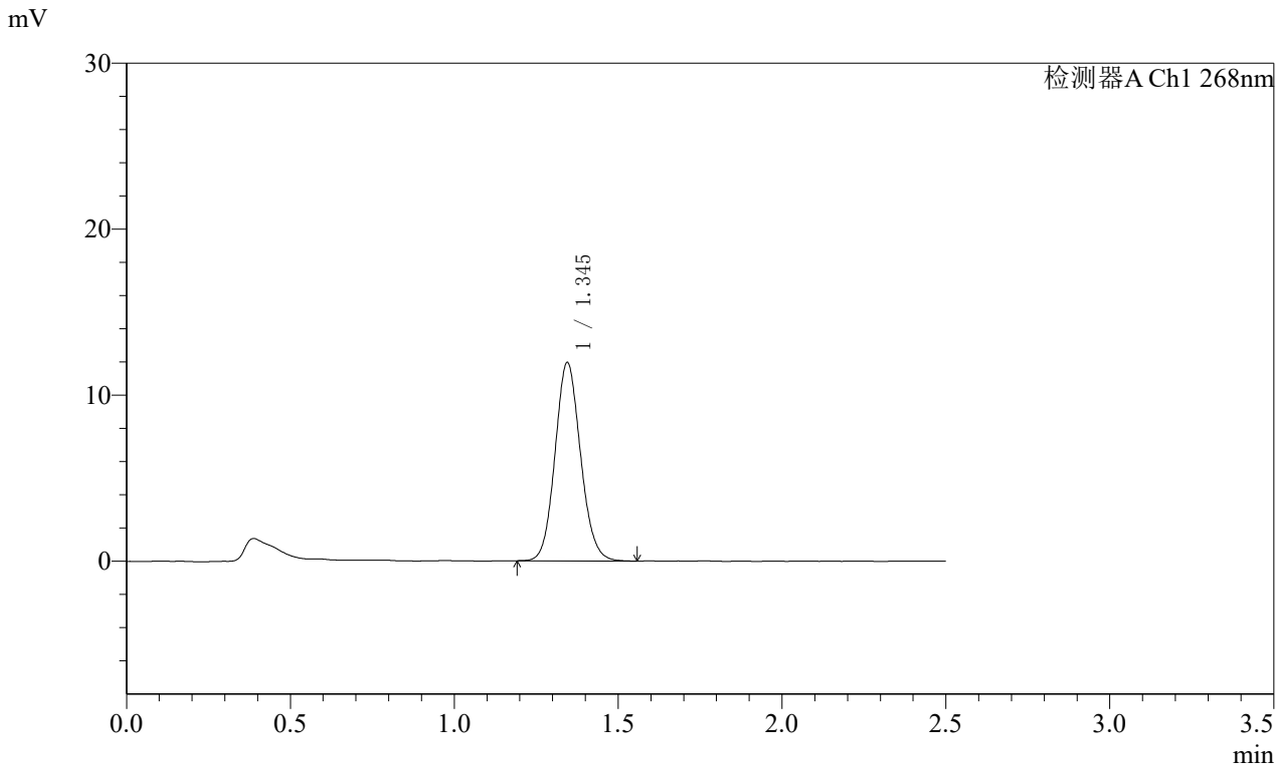
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	43697	100.000	8036	1437	1.107	--
总计		43697	100.000	8036			

**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 - 10-8/10-710-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:18:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:04:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.345	64711	100.000	11937	1439	1.103	--
总计		64711	100.000	11937			





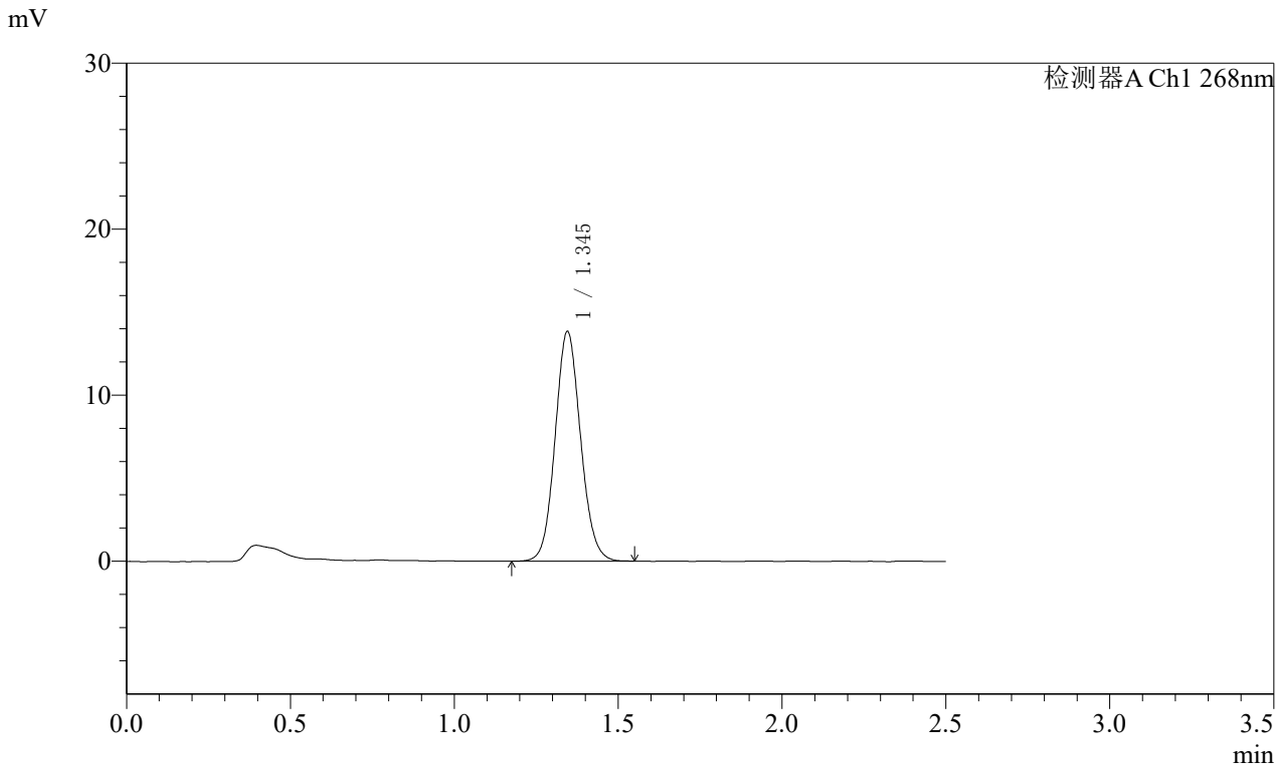


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-714-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/30 20:30:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:05:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.345	74823	100.000	13825	1446	1.091	--
总计		74823	100.000	13825			



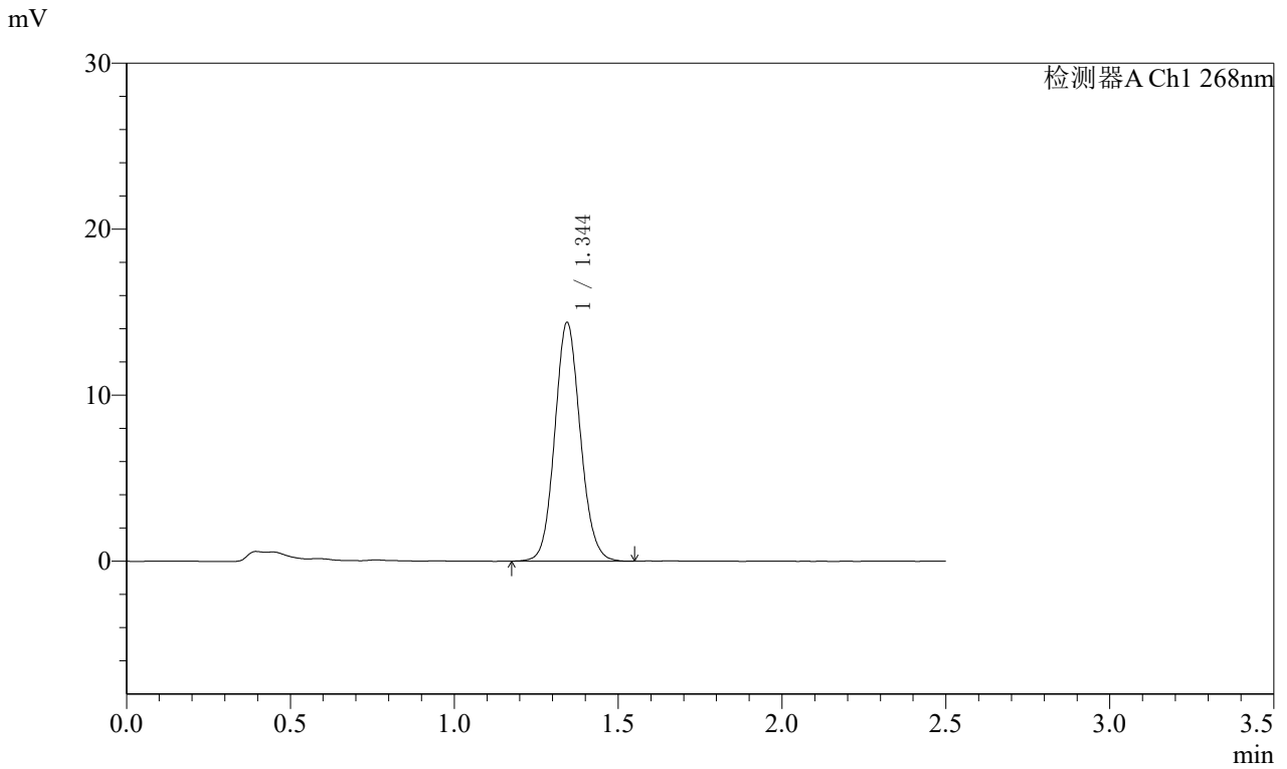


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-717-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/30 20:38:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:05:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

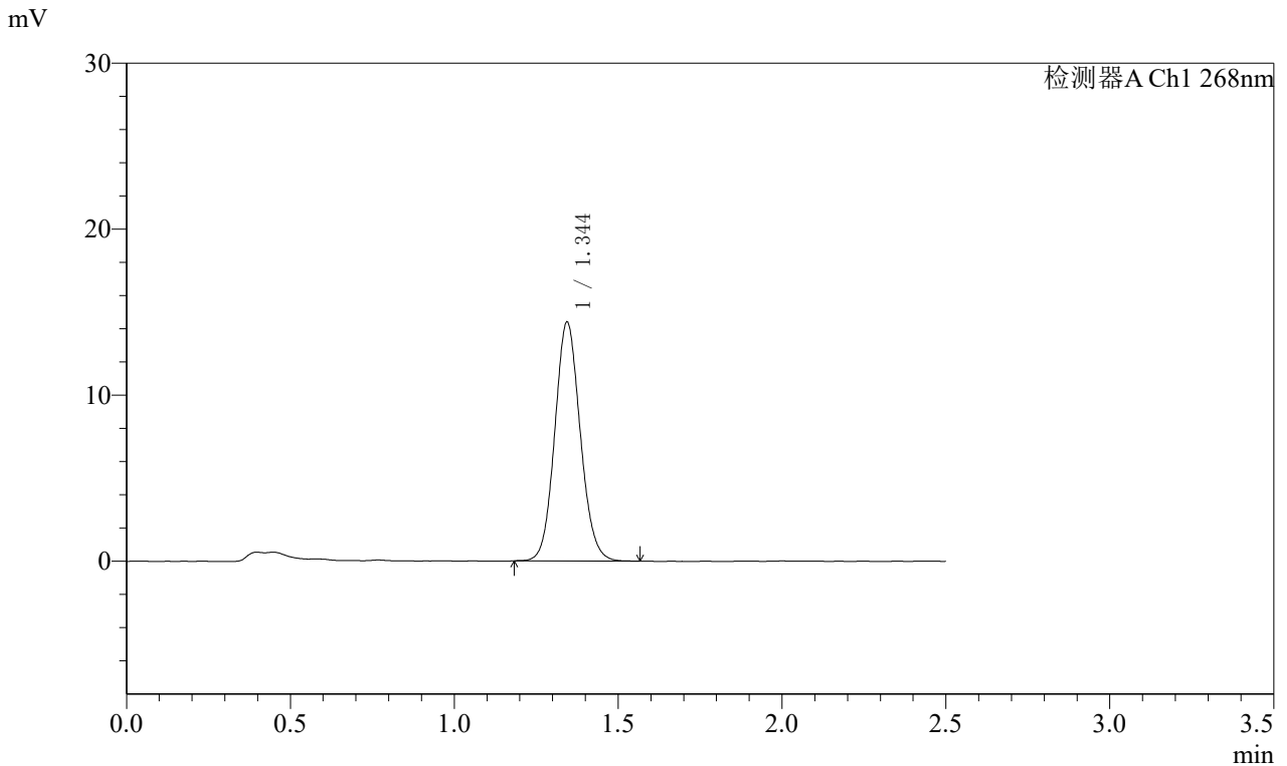
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	77897	100.000	14341	1441	1.099	--
总计		77897	100.000	14341			

**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 - 10-8/10-718-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 20:41:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:05:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.344	77951	100.000	14353	1437	1.096	--
总计		77951	100.000	14353			













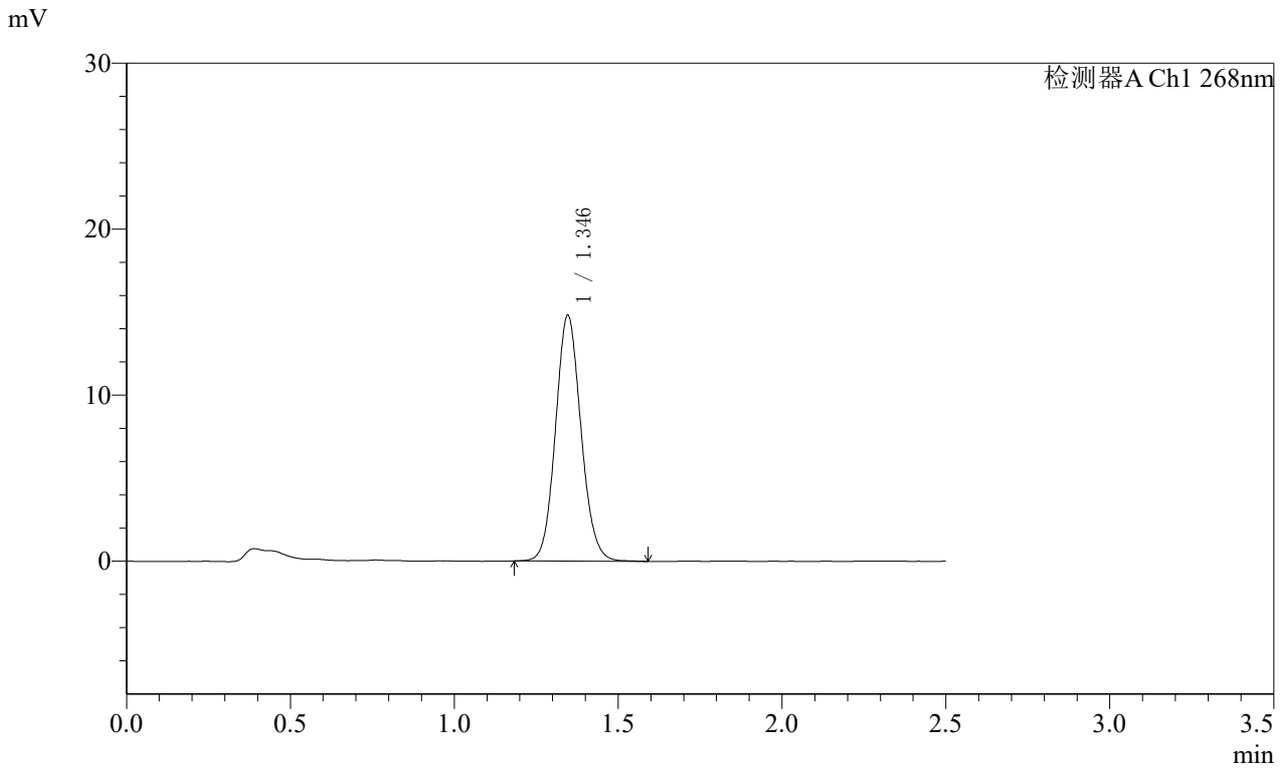


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-726-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:04:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:05:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.346	80152	100.000	14810	1446	1.098	--
总计		80152	100.000	14810			







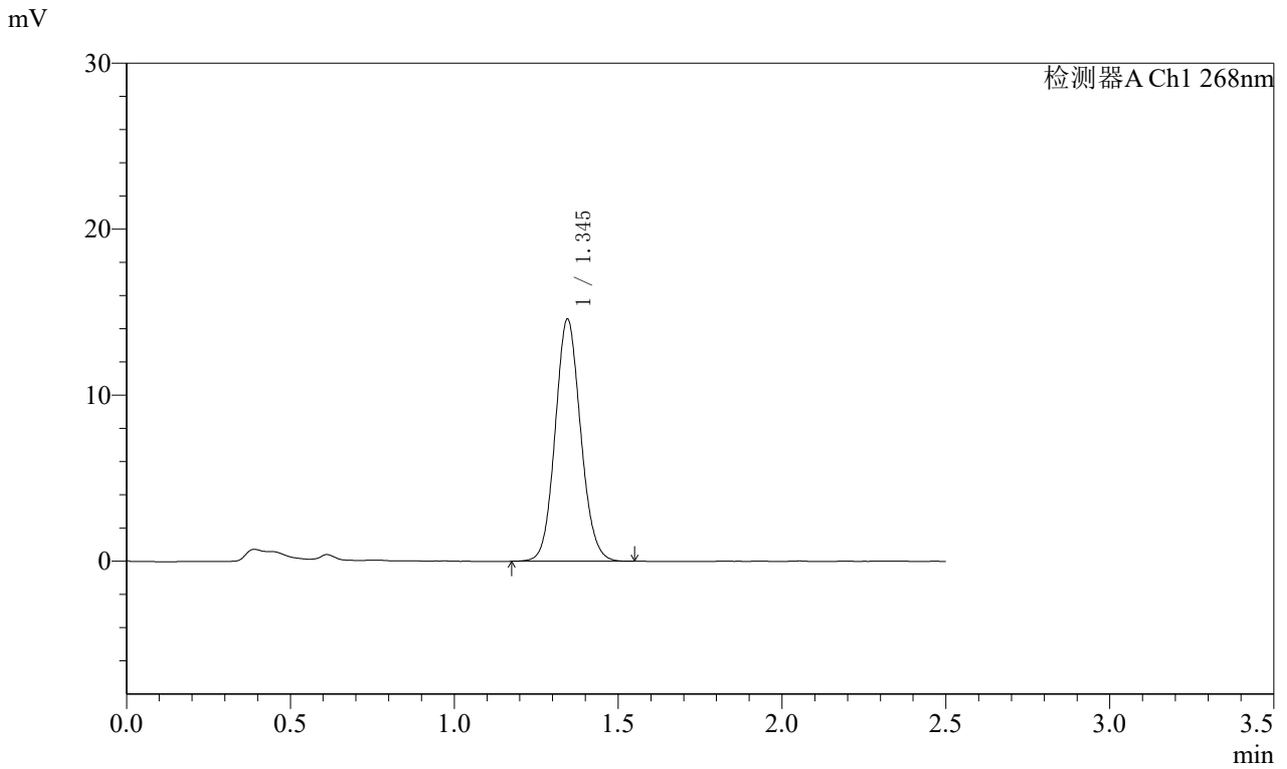


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-731-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/30 21:18:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:05:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.345	78880	100.000	14580	1443	1.094	--
总计		78880	100.000	14580			













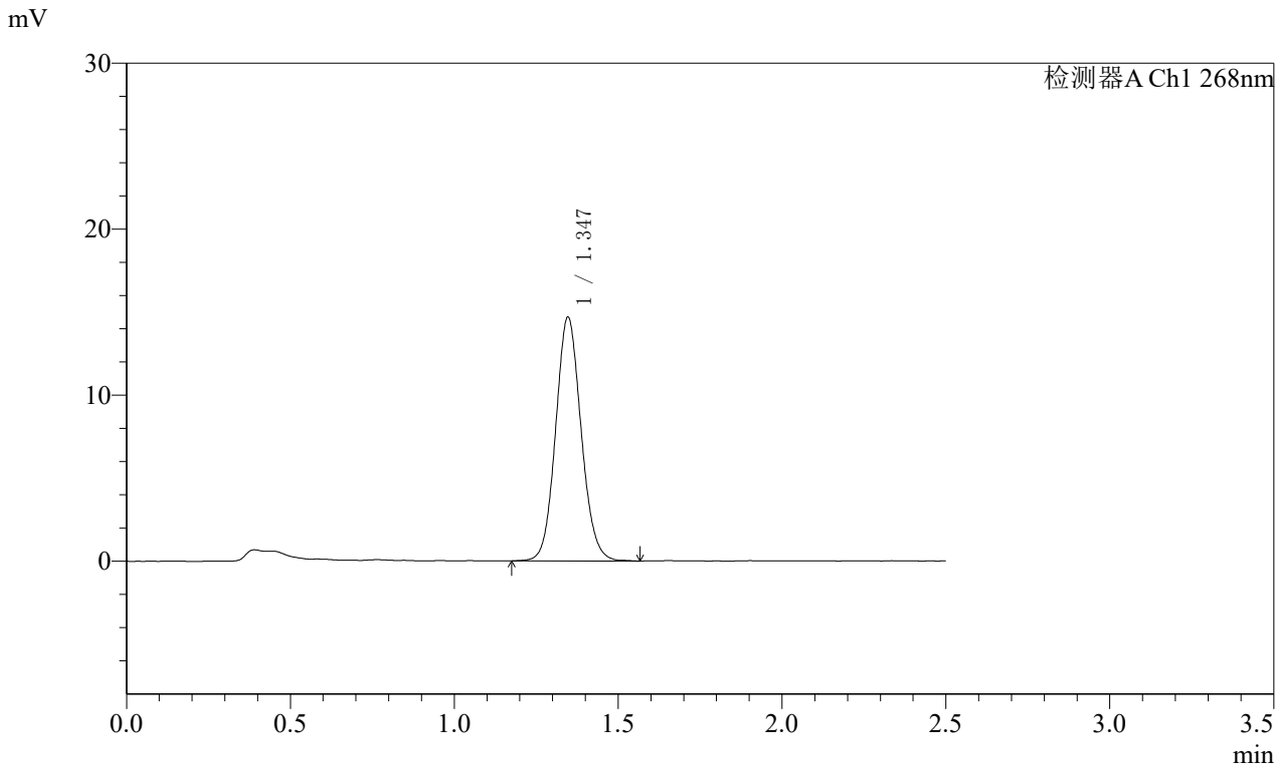


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-739-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:41:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.347	79557	100.000	14685	1446	1.094	--
总计		79557	100.000	14685			



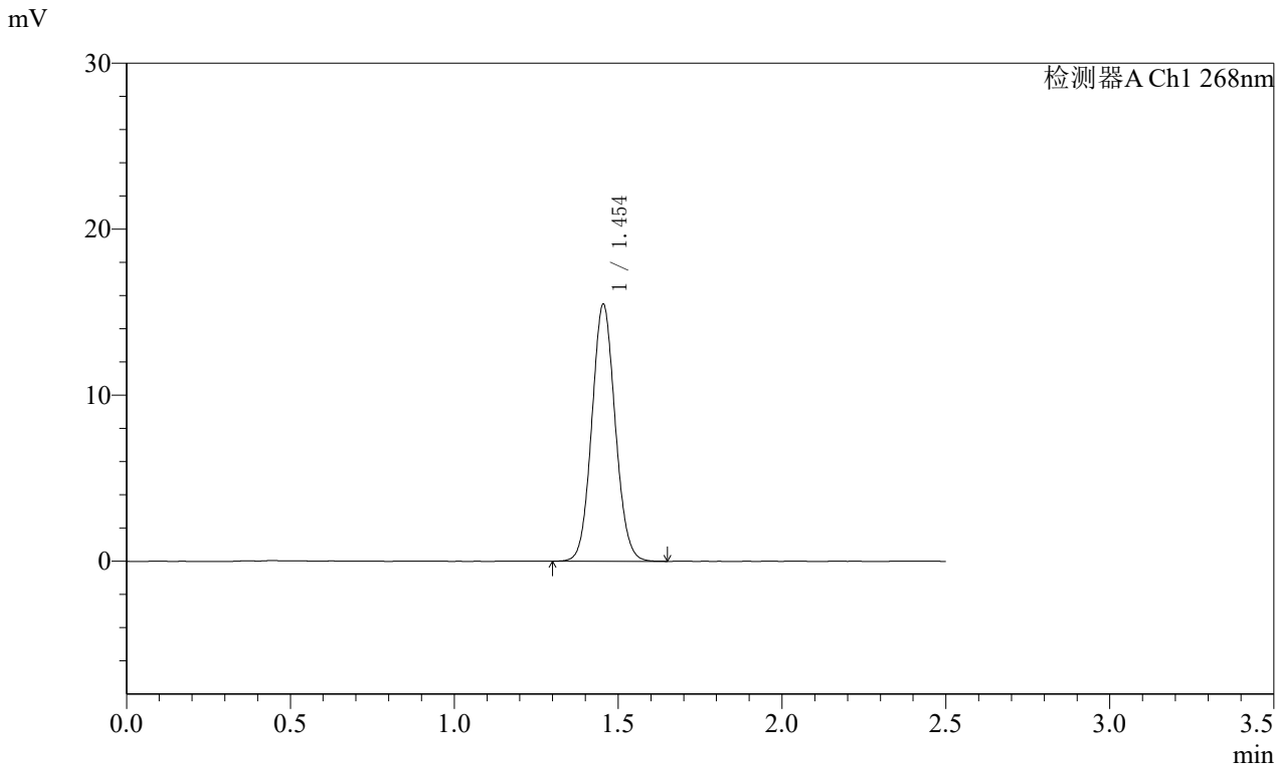


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-742-2 - zzp-2025030221p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:50:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.454	76797	100.000	15478	1989	1.074	--
总计		76797	100.000	15478			

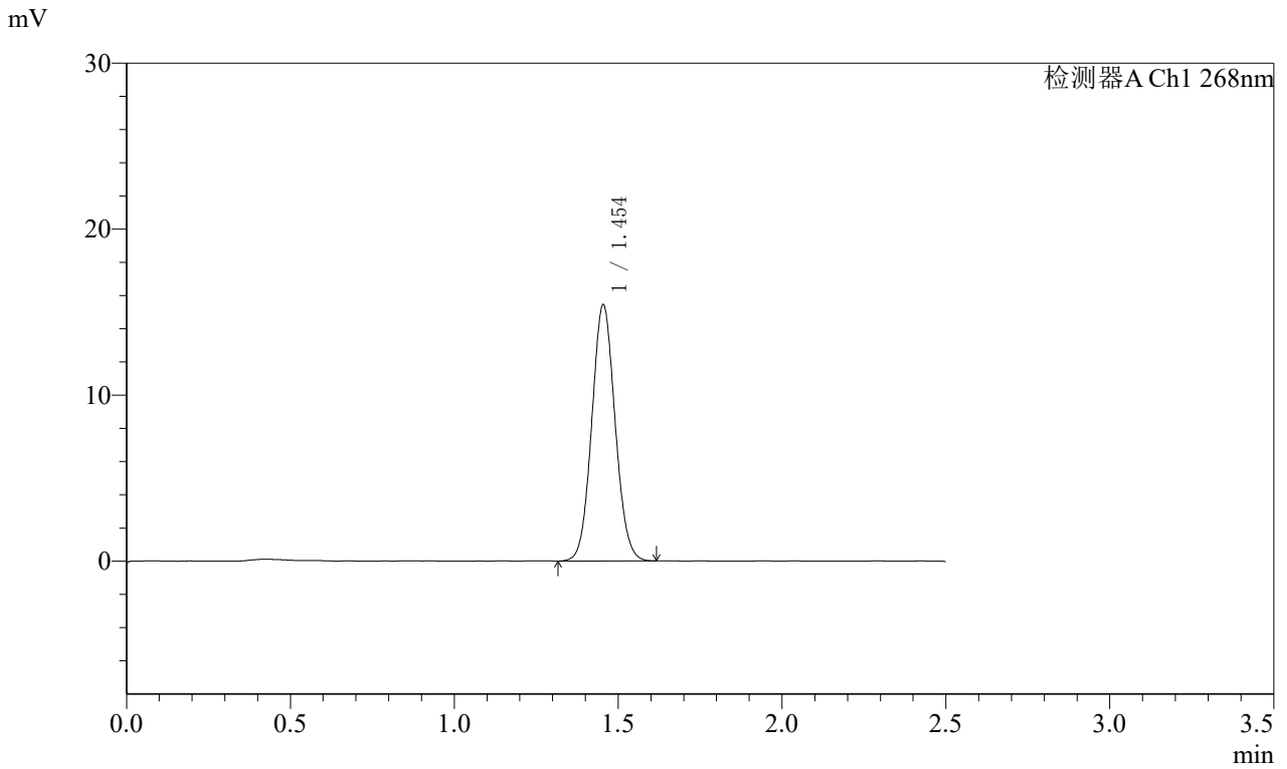


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-744-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:56:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

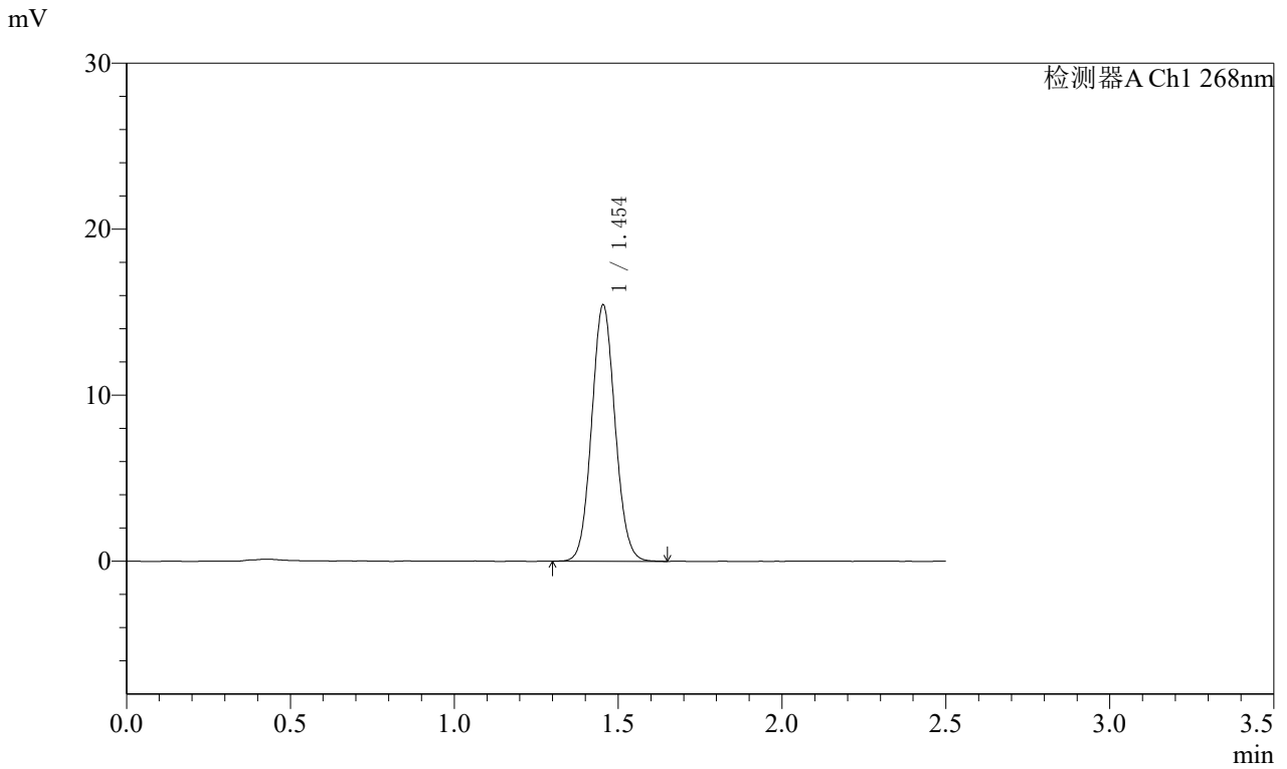
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76442	100.000	15429	1984	1.069	--
总计		76442	100.000	15429			

**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 - 10-8/10-745-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 21:59:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

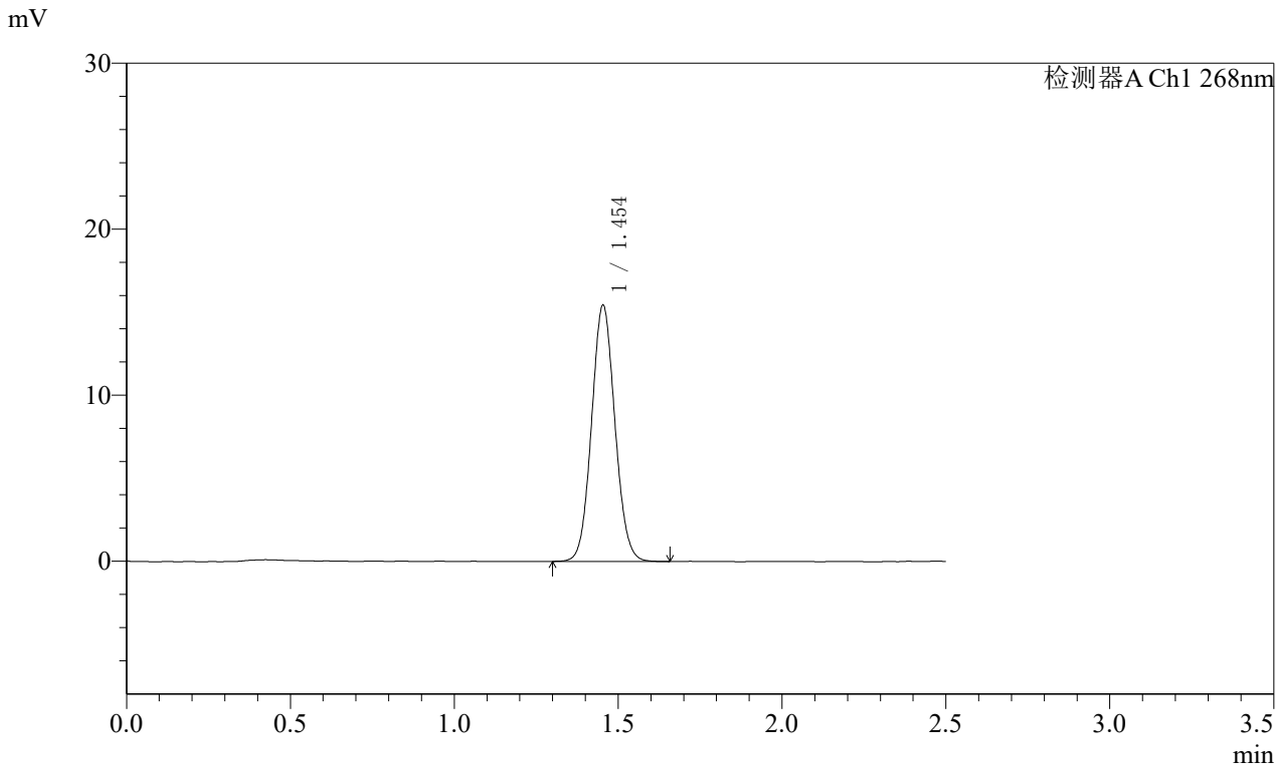
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76639	100.000	15431	1983	1.076	--
总计		76639	100.000	15431			

**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 - 10-8/10-746-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:02:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.454	76564	100.000	15419	1984	1.071	--
总计		76564	100.000	15419			



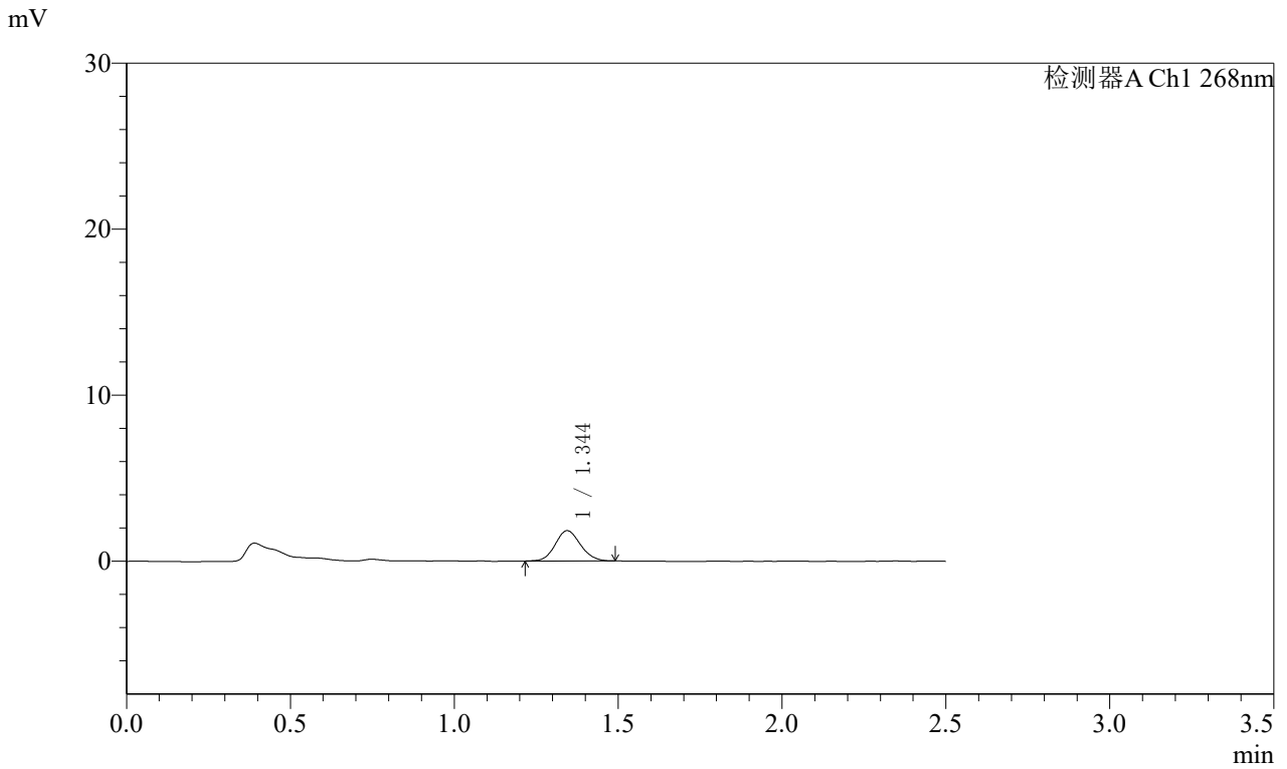


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-749-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

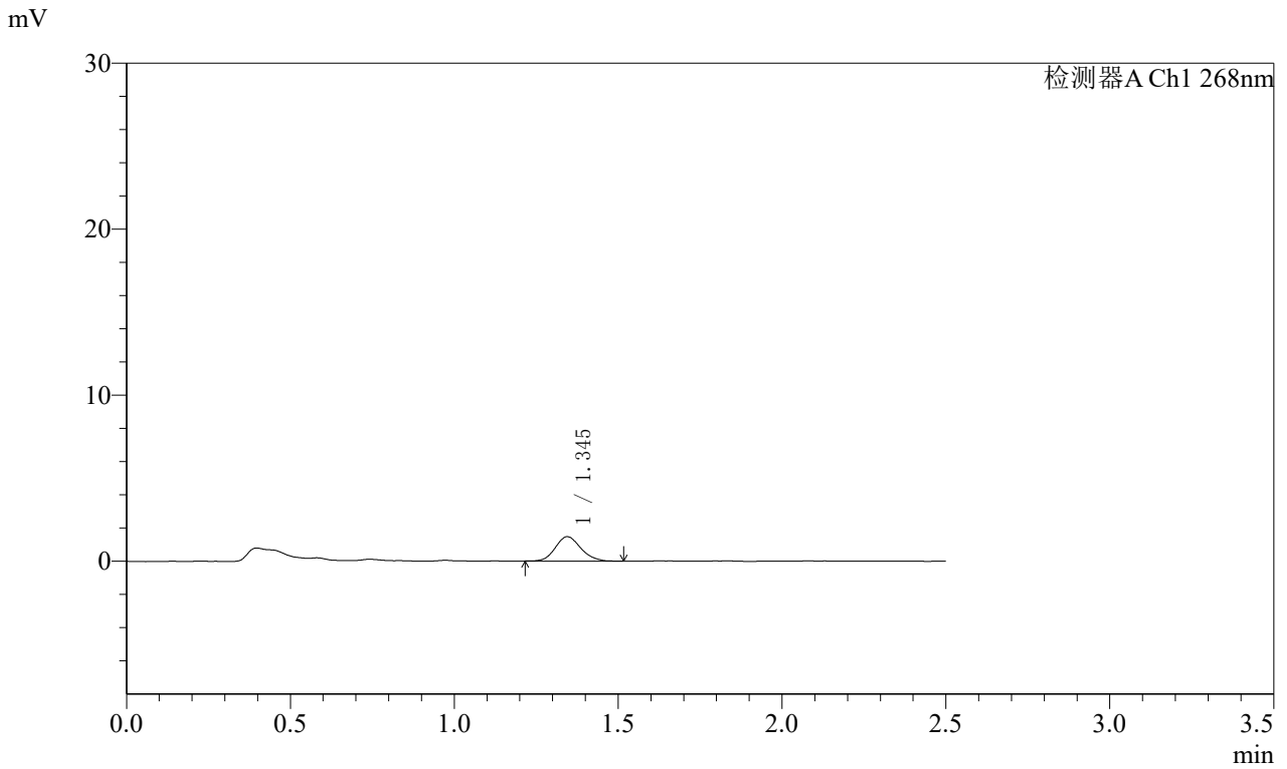
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	9786	100.000	1824	1462	1.112	--
总计		9786	100.000	1824			

**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 - 10-8/10-750-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:13:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

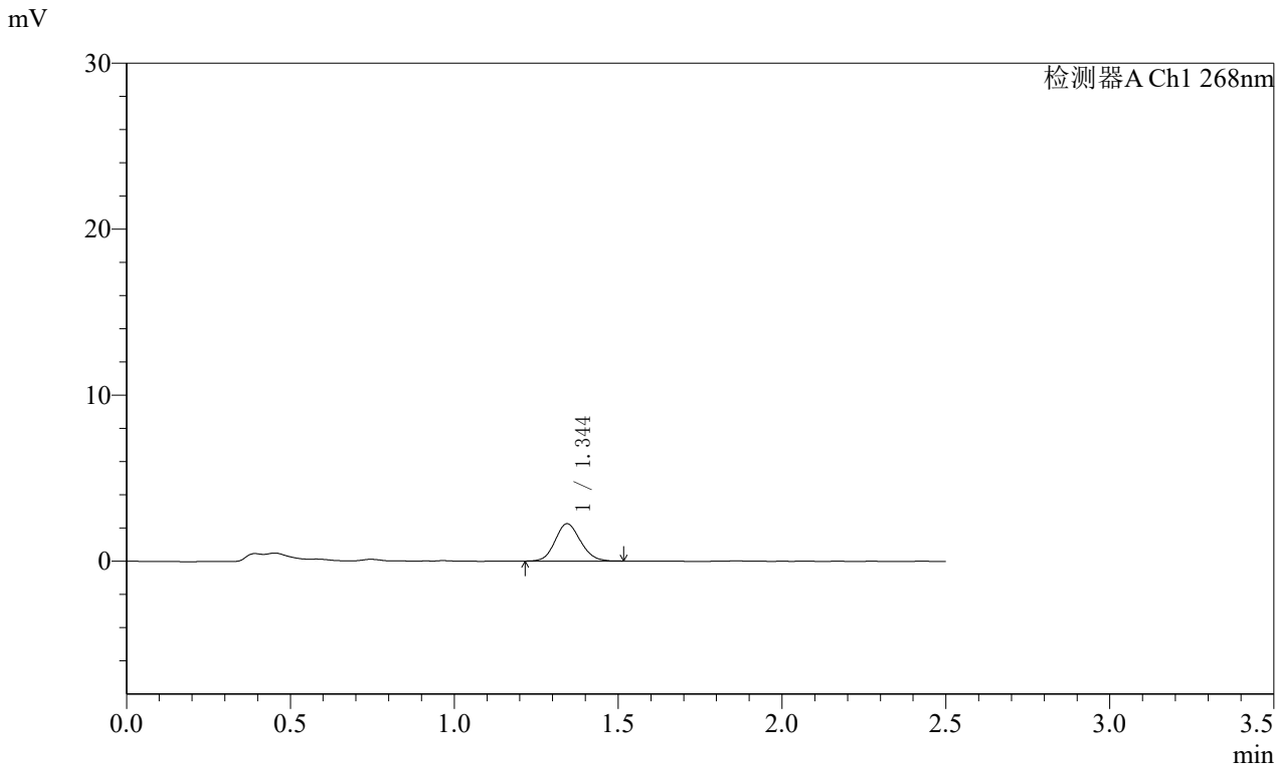
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	7983	100.000	1468	1438	1.143	--
总计		7983	100.000	1468			

**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 - 10-8/10-751-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:16:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.344	12117	100.000	2244	1432	1.116	--
总计		12117	100.000	2244			

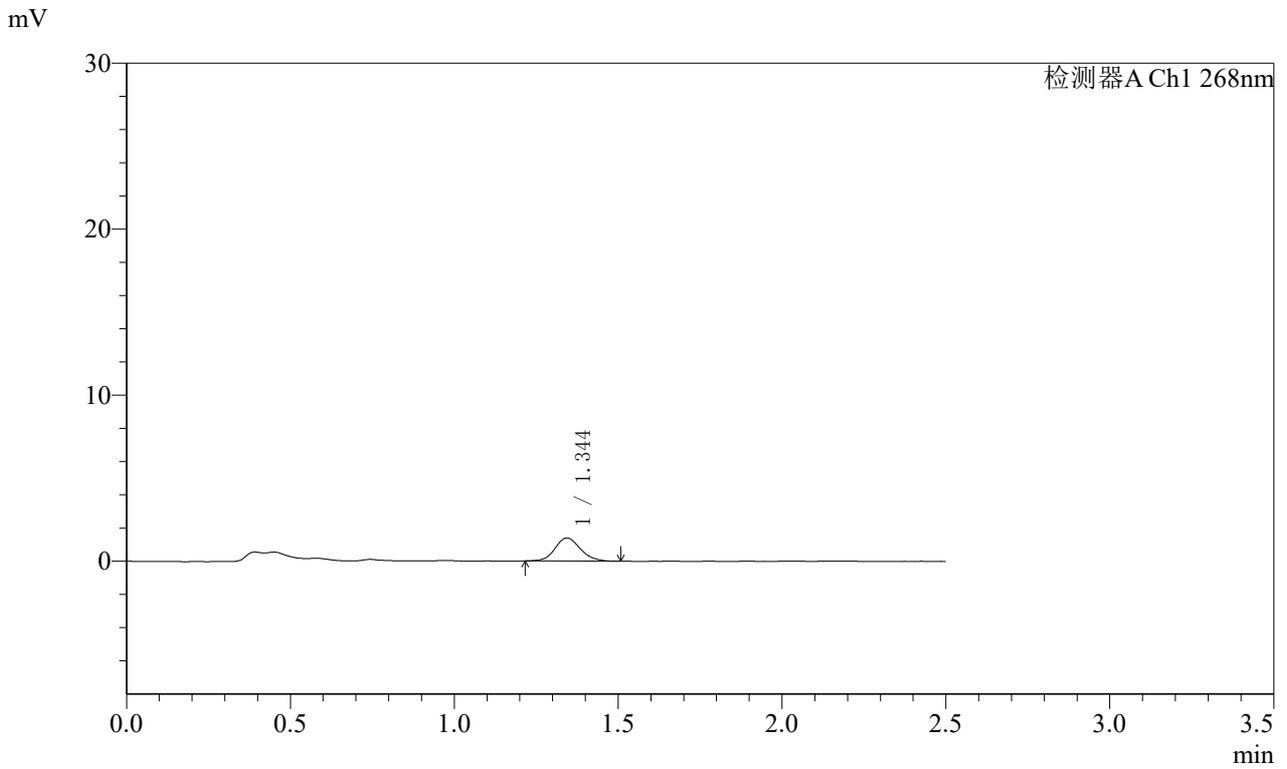


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-753-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 22:22:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

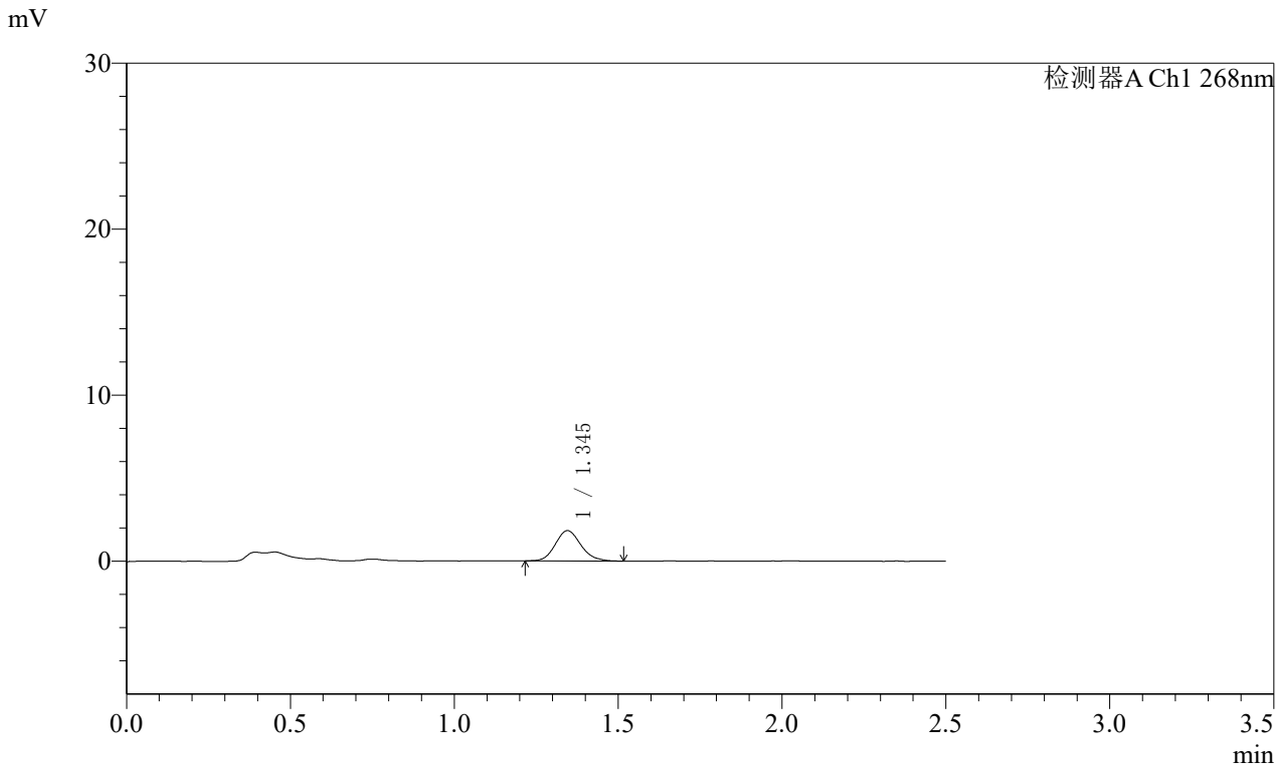
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	7487	100.000	1385	1450	1.117	--
总计		7487	100.000	1385			

**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 - 10-8/10-754-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:25:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

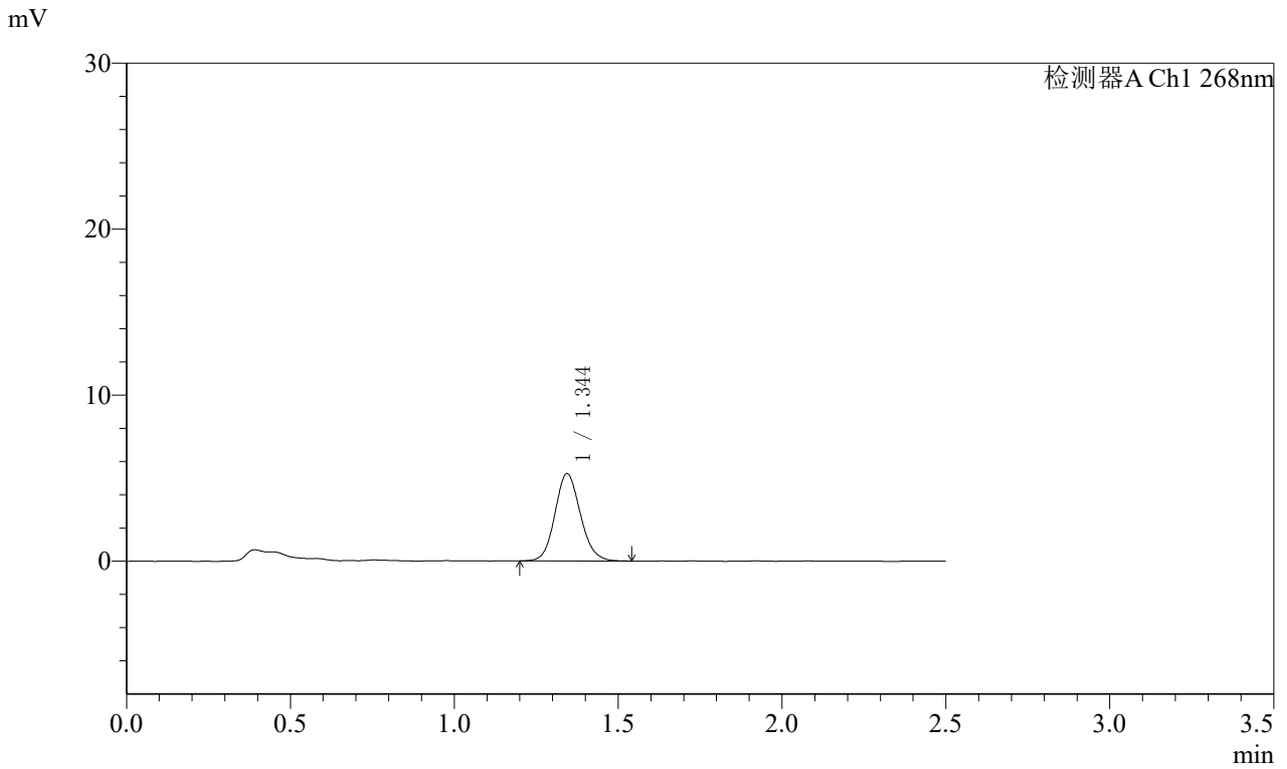
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	9935	100.000	1830	1439	1.139	--
总计		9935	100.000	1830			

**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 - 10-8/10-755-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:27:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:06:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.344	28360	100.000	5240	1448	1.118	--
总计		28360	100.000	5240			

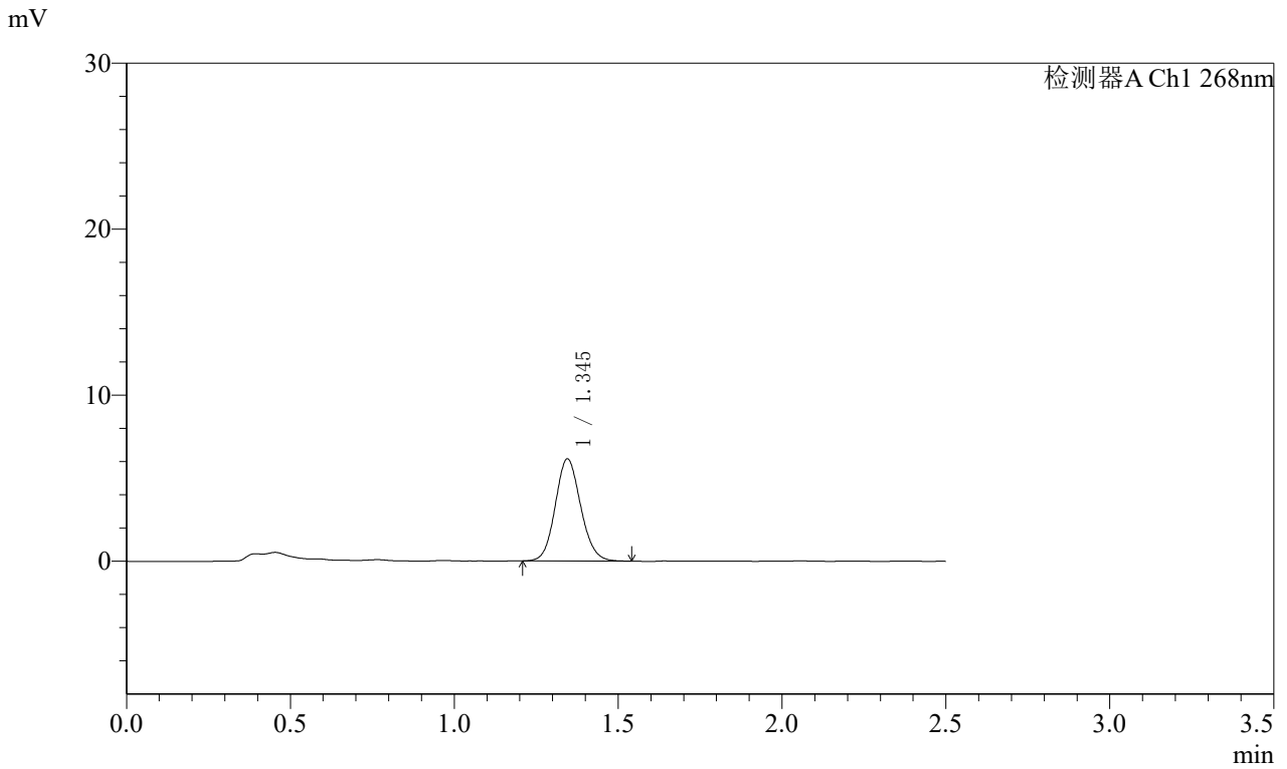


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-757-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/30 22:33:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

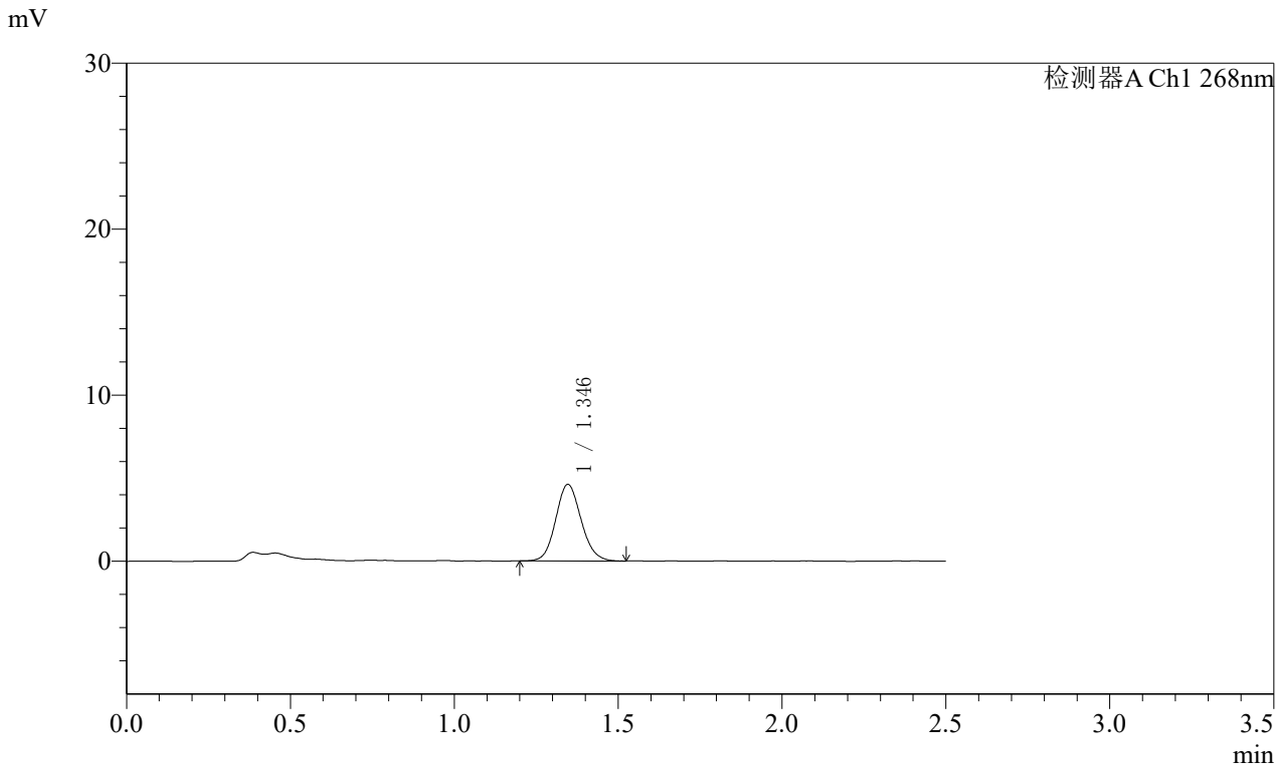
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	33202	100.000	6149	1448	1.106	--
总计		33202	100.000	6149			

**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 - 10-8/10-758-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 22:36:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

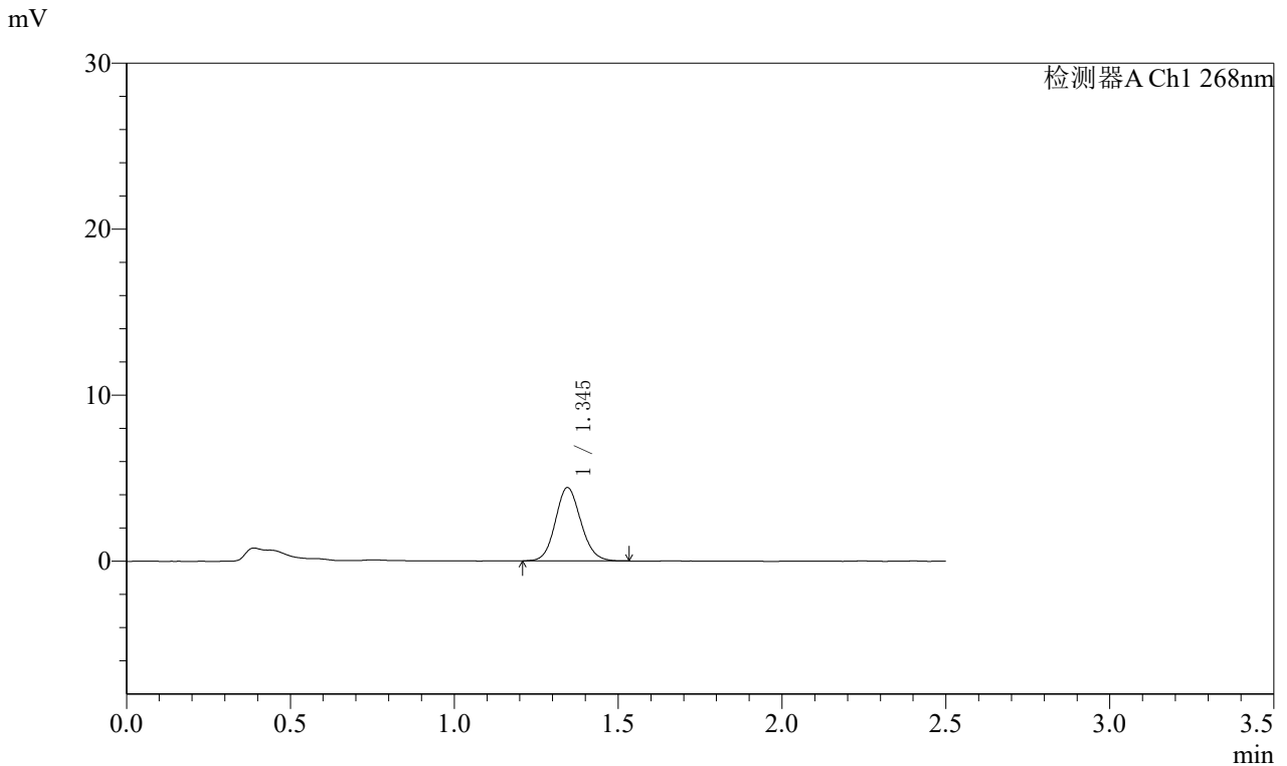
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	24800	100.000	4616	1461	1.113	--
总计		24800	100.000	4616			

**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 - 10-8/10-759-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:39:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.345	23932	100.000	4424	1440	1.110	--
总计		23932	100.000	4424			

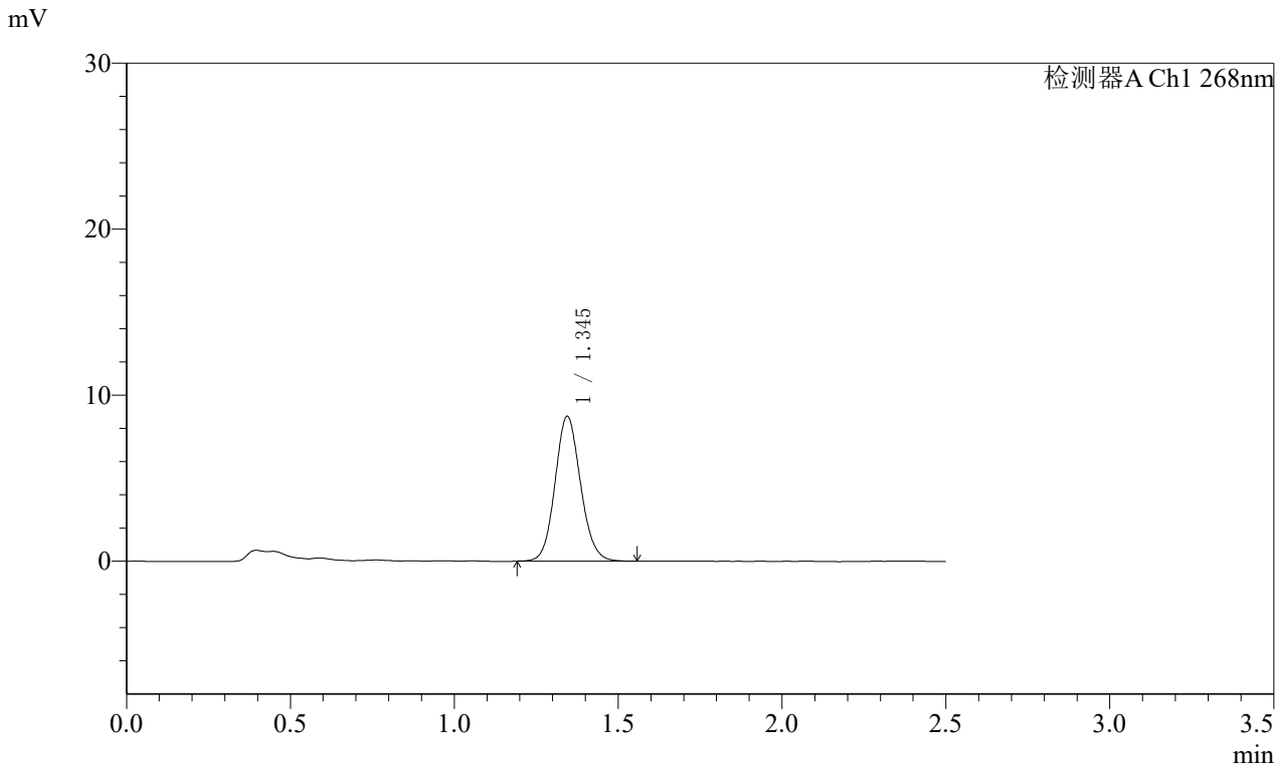


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-761-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 22:45:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

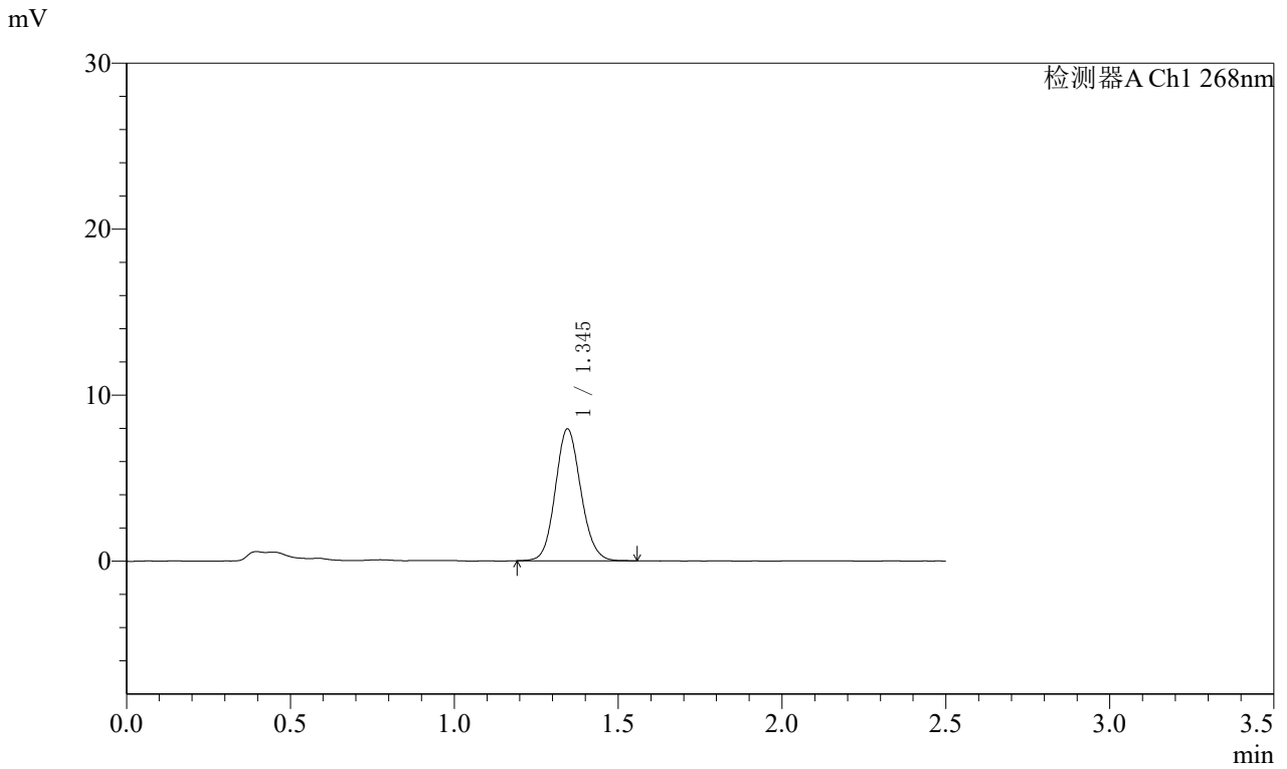
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	47260	100.000	8710	1442	1.105	--
总计		47260	100.000	8710			

**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 - 10-8/10-762-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 22:48:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

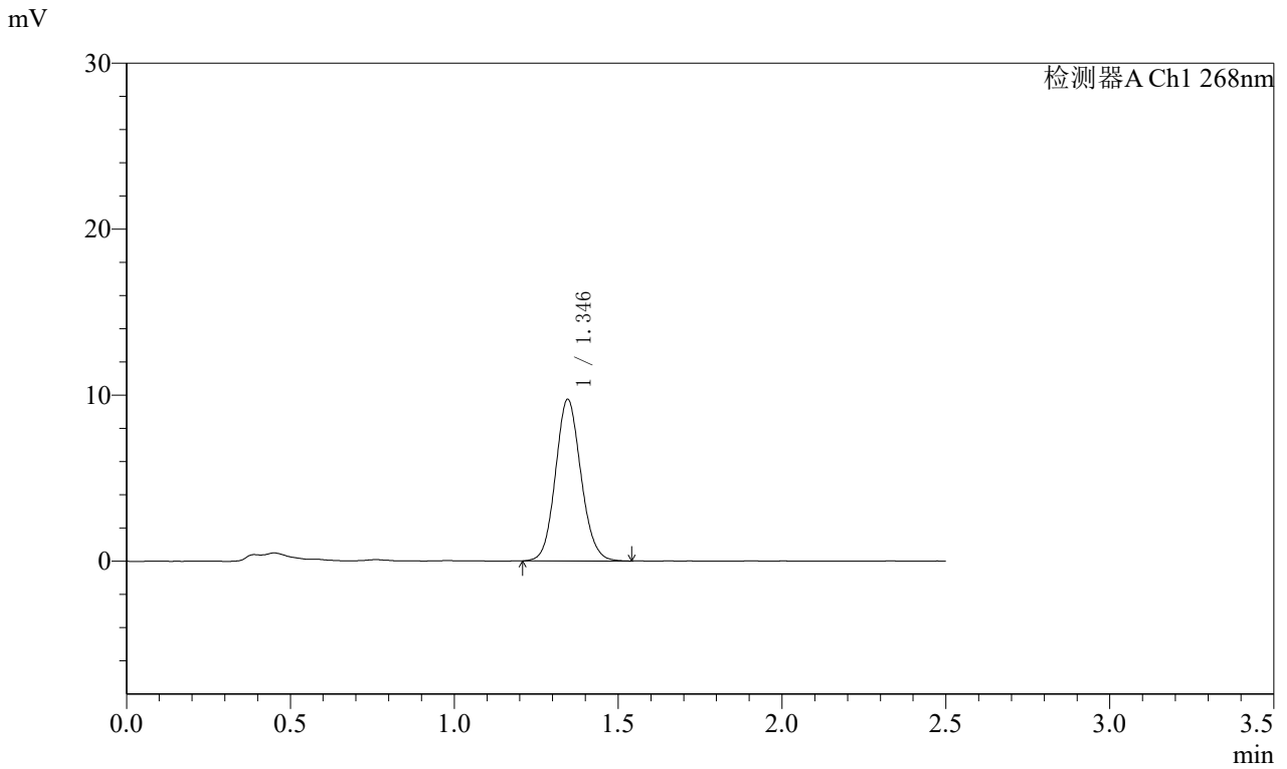
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	42967	100.000	7940	1444	1.109	--
总计		42967	100.000	7940			

**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 - 10-8/10-763-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 22:50:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.346	52643	100.000	9737	1449	1.102	--
总计		52643	100.000	9737			





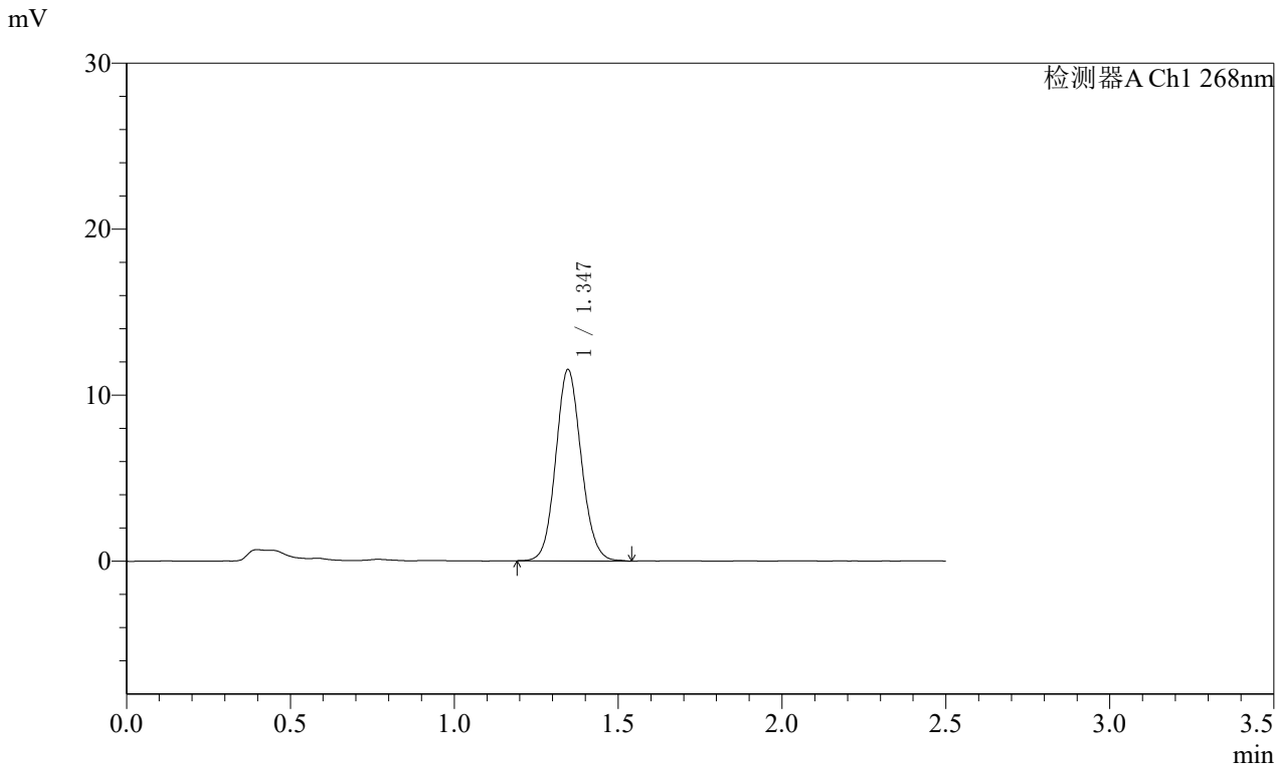


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-767-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 23:02:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

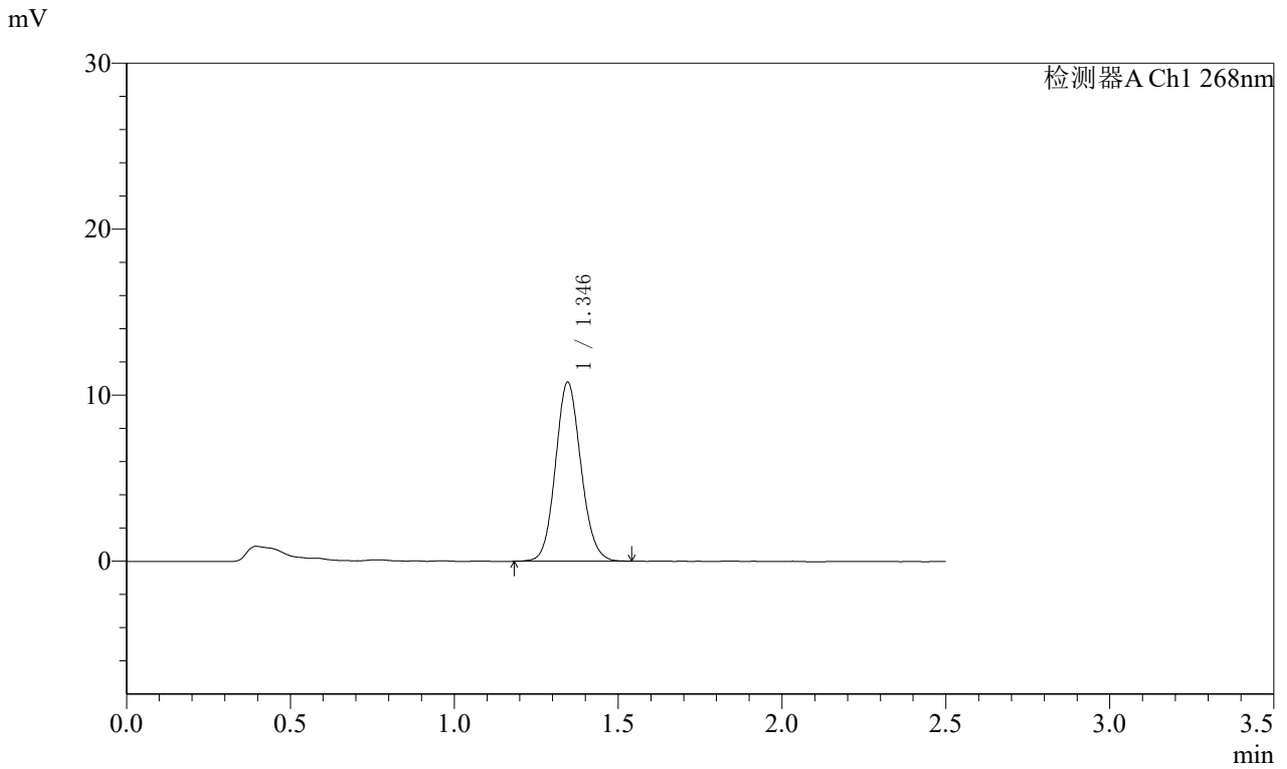
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	62462	100.000	11535	1446	1.098	--
总计		62462	100.000	11535			

**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 - 10-8/10-768-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 23:05:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.346	58262	100.000	10784	1449	1.102	--
总计		58262	100.000	10784			













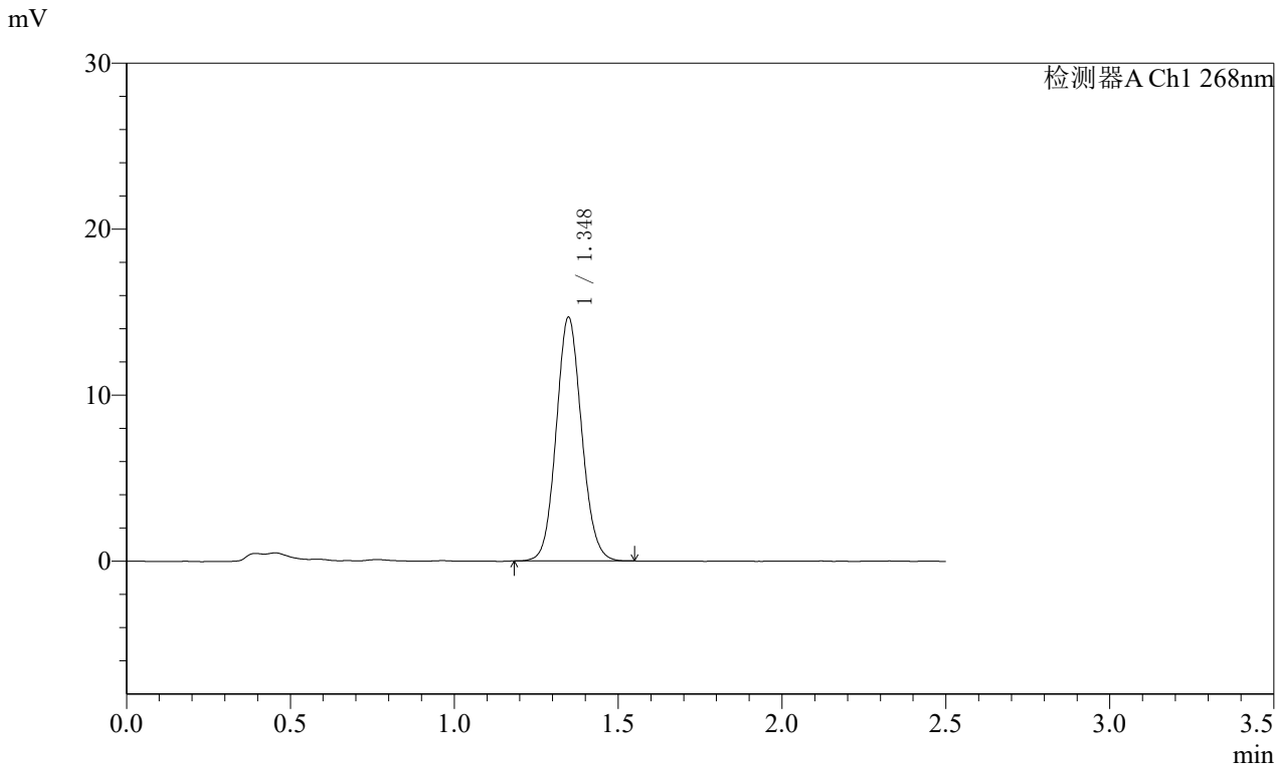


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-776-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 23:28:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.348	79132	100.000	14665	1454	1.092	--
总计		79132	100.000	14665			



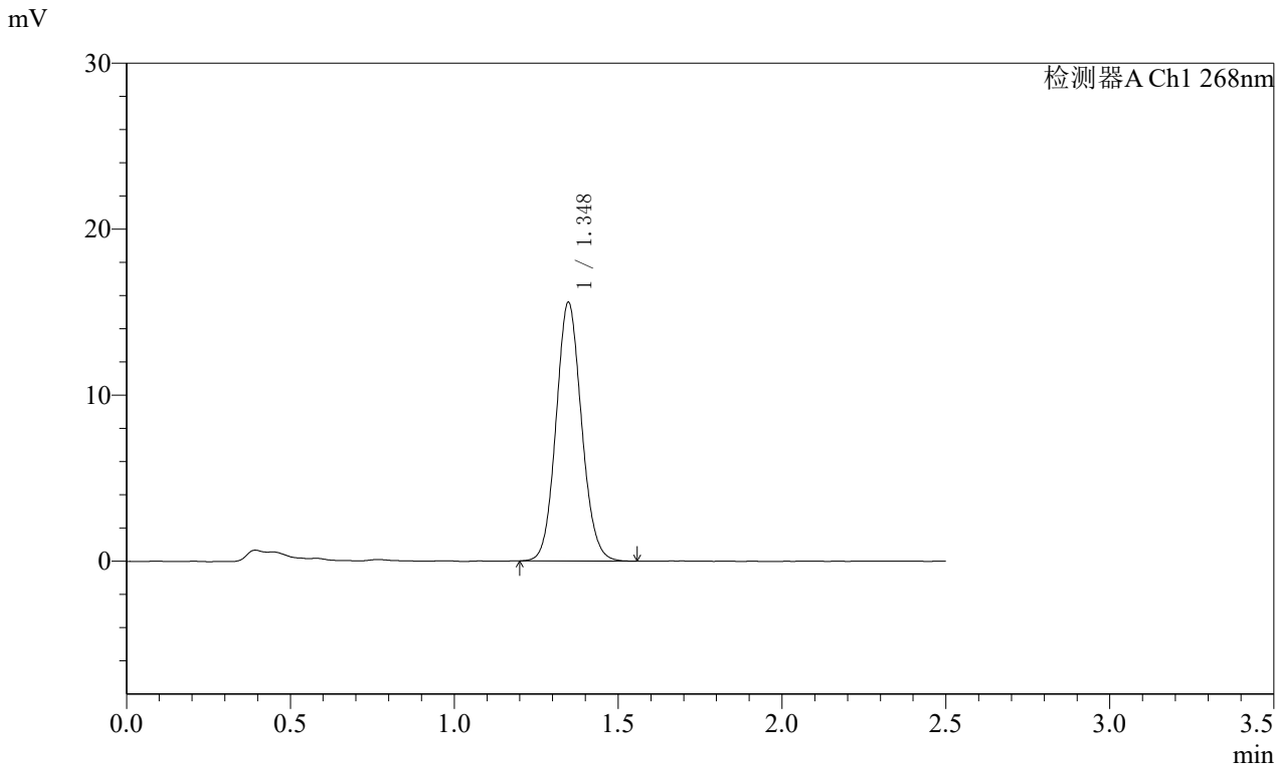


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-779-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 23:37:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:07:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.348	84316	100.000	15573	1446	1.093	--
总计		84316	100.000	15573			



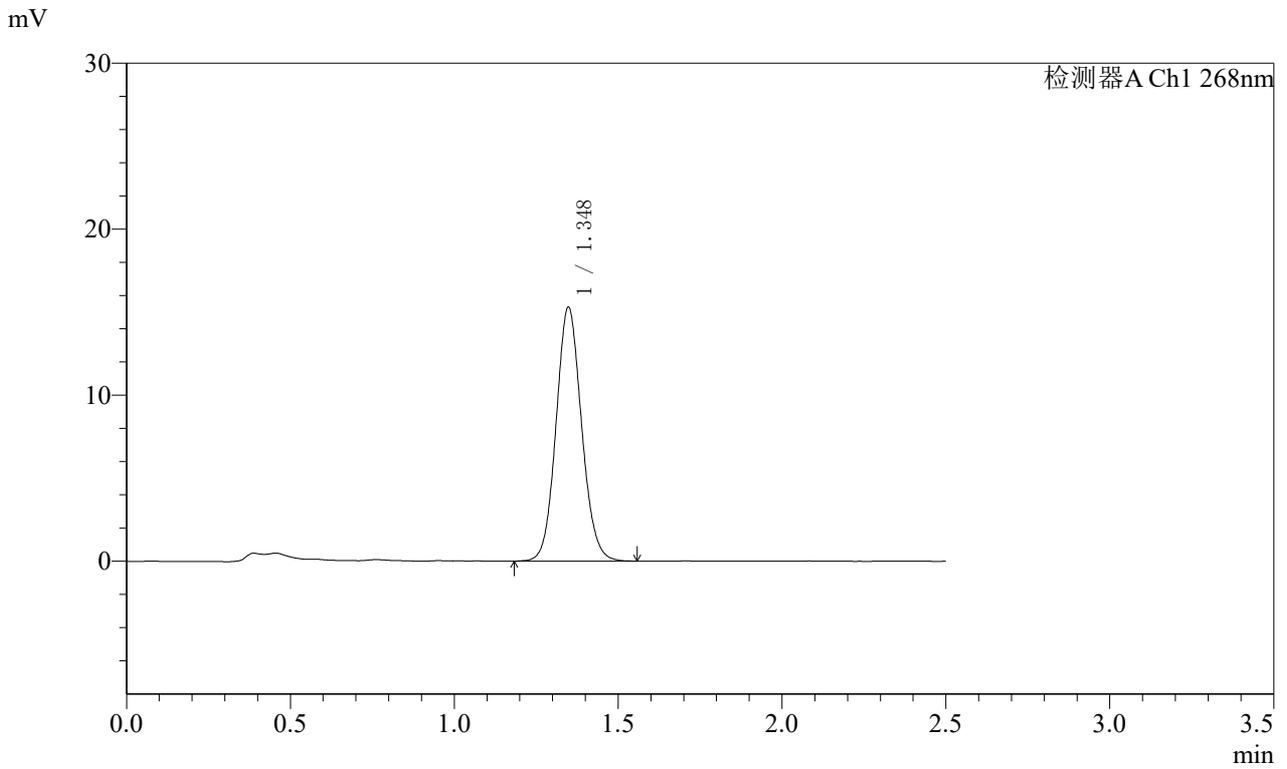


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-782-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

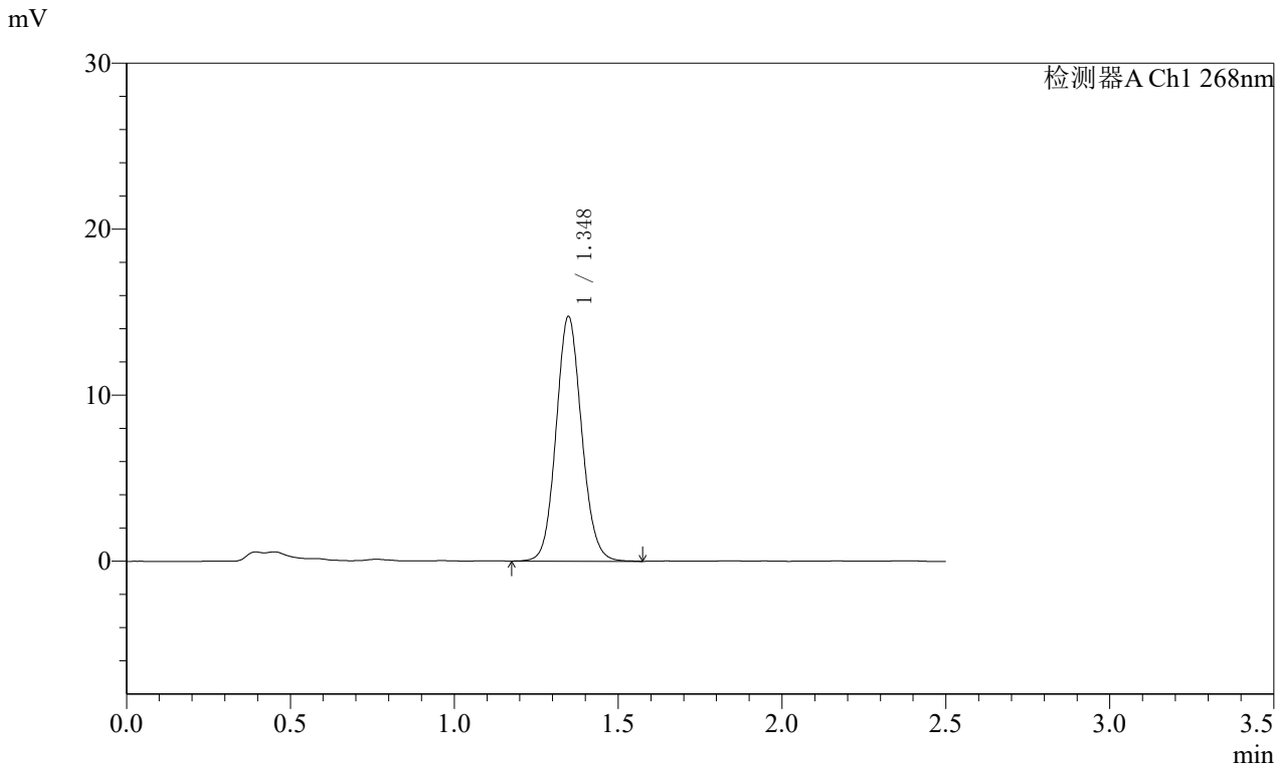
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	82940	100.000	15284	1444	1.092	--
总计		82940	100.000	15284			

**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 - 10-8/10-783-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:48:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.348	79981	100.000	14730	1447	1.094	--
总计		79981	100.000	14730			









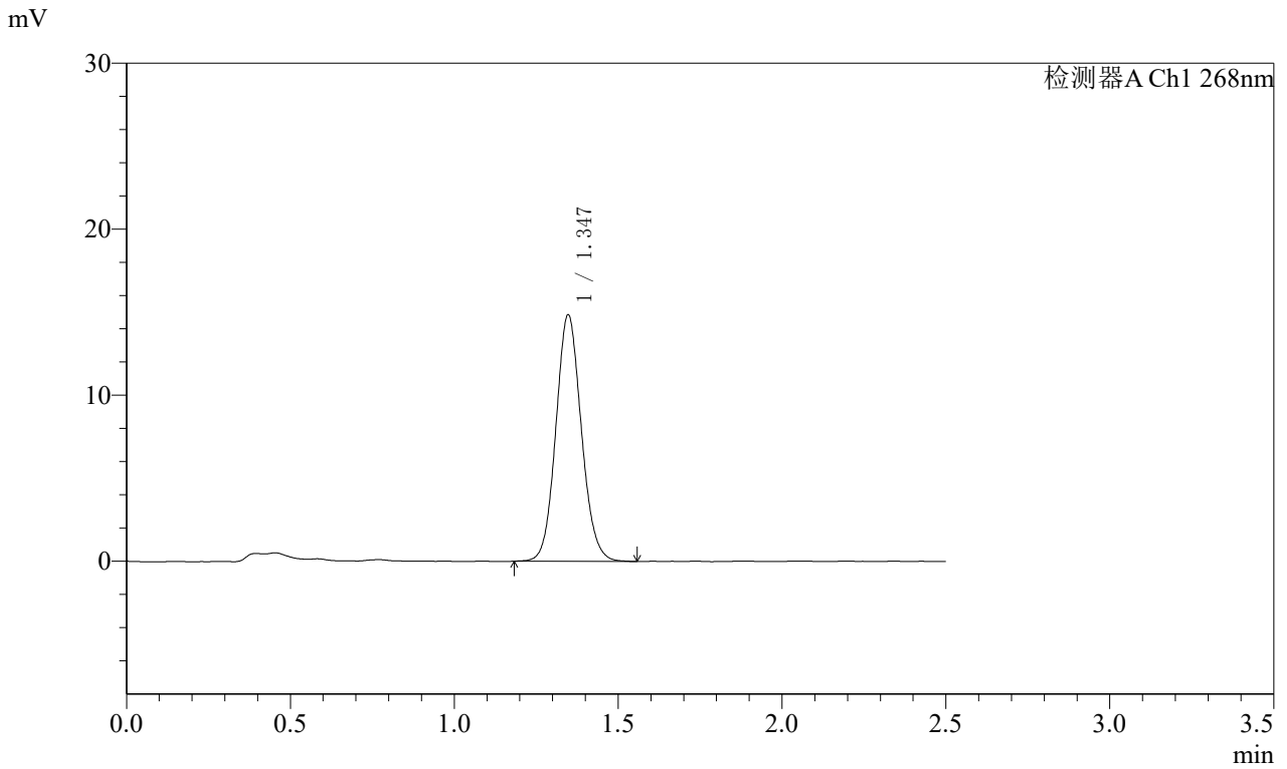


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-789-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:06:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.347	80417	100.000	14852	1448	1.095	--
总计		80417	100.000	14852			







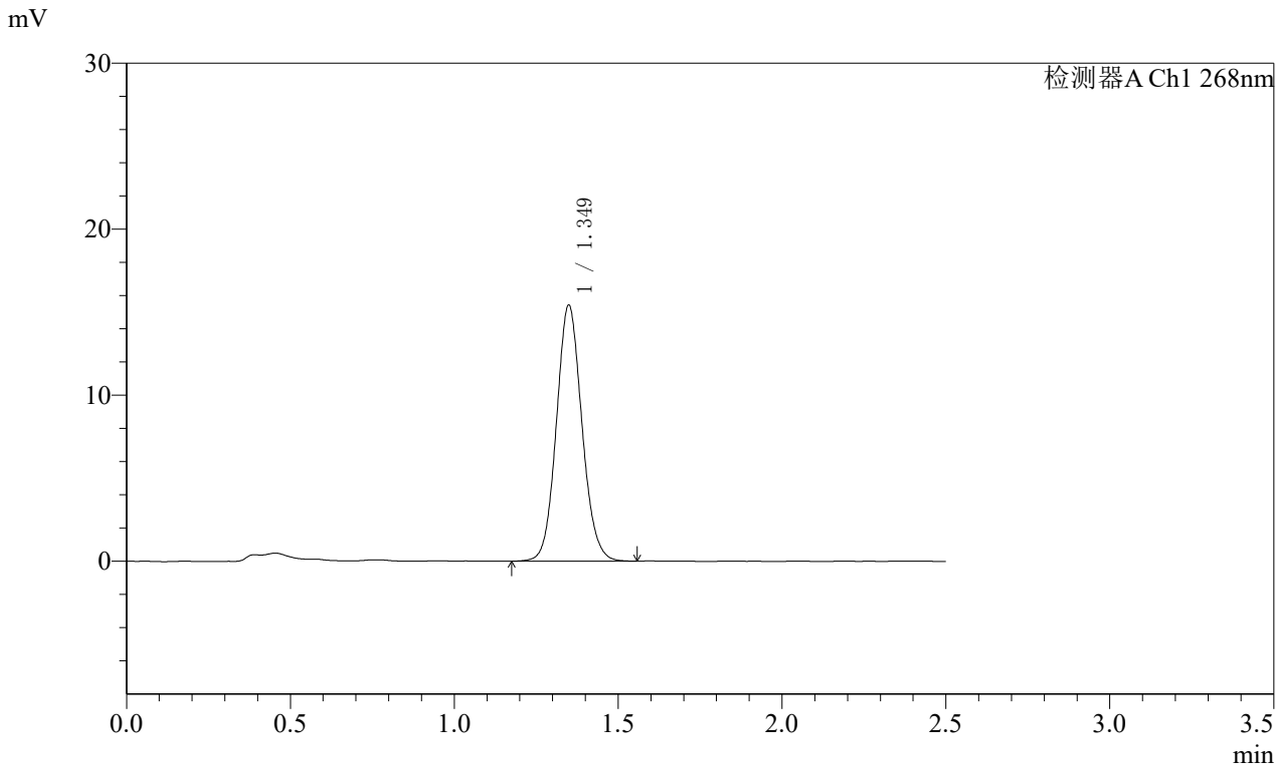


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 10-8/10-794-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/31 00:20:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.349	83576	100.000	15380	1450	1.094	--
总计		83576	100.000	15380			

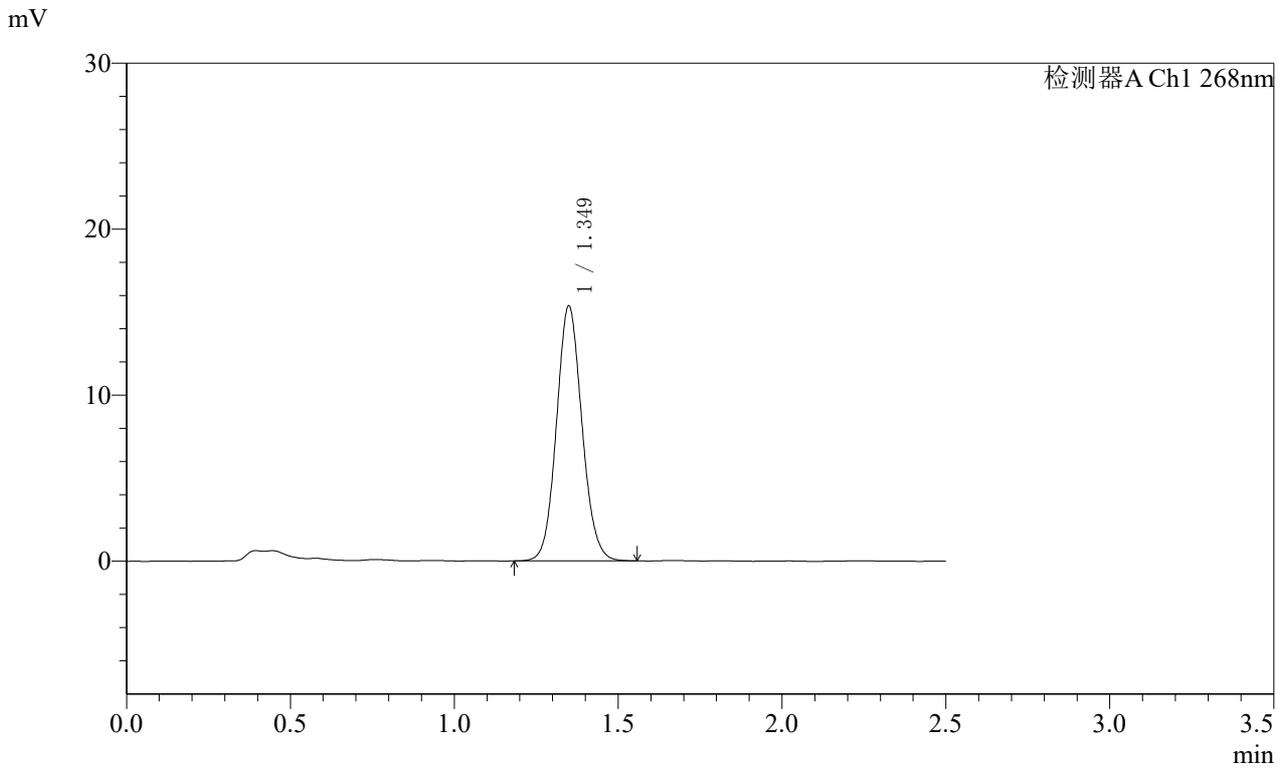


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 10-8/10-796-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/31 00:26:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

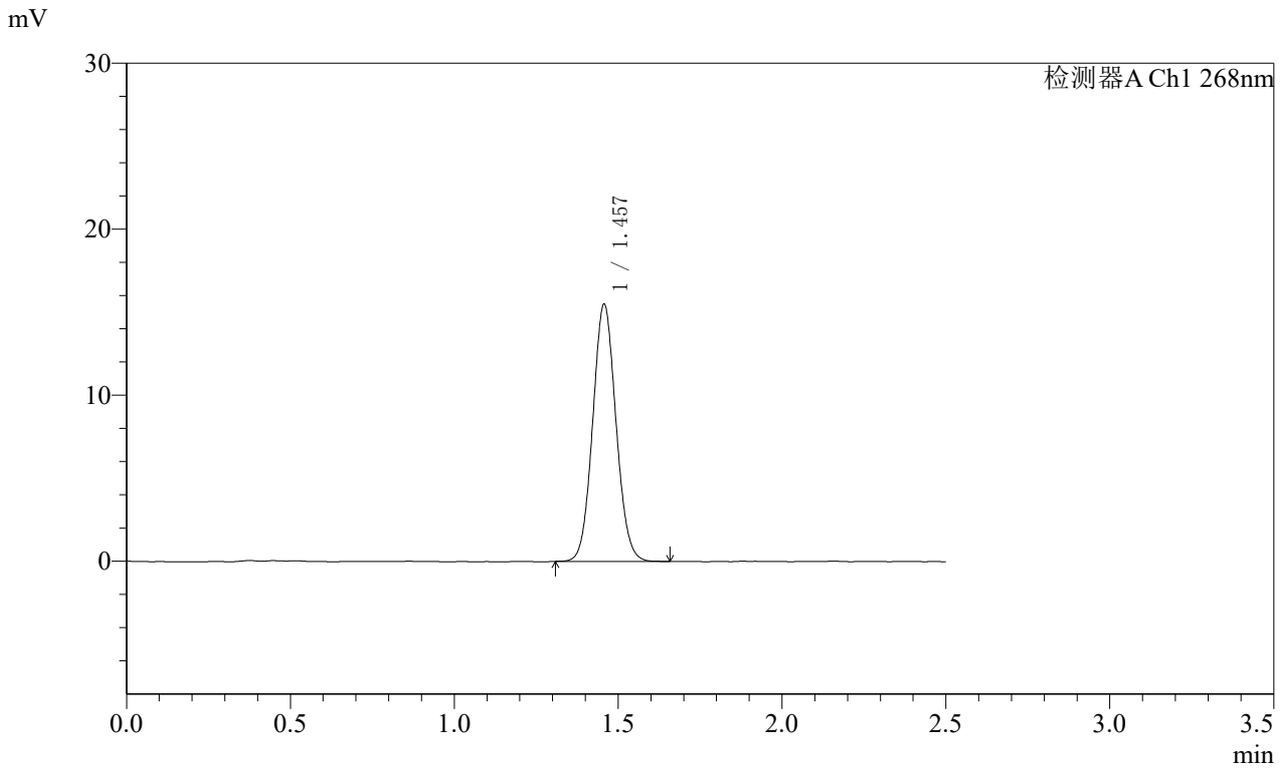
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	83077	100.000	15311	1451	1.092	--
总计		83077	100.000	15311			

**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 - 10-8/10-797-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/31 00:29:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

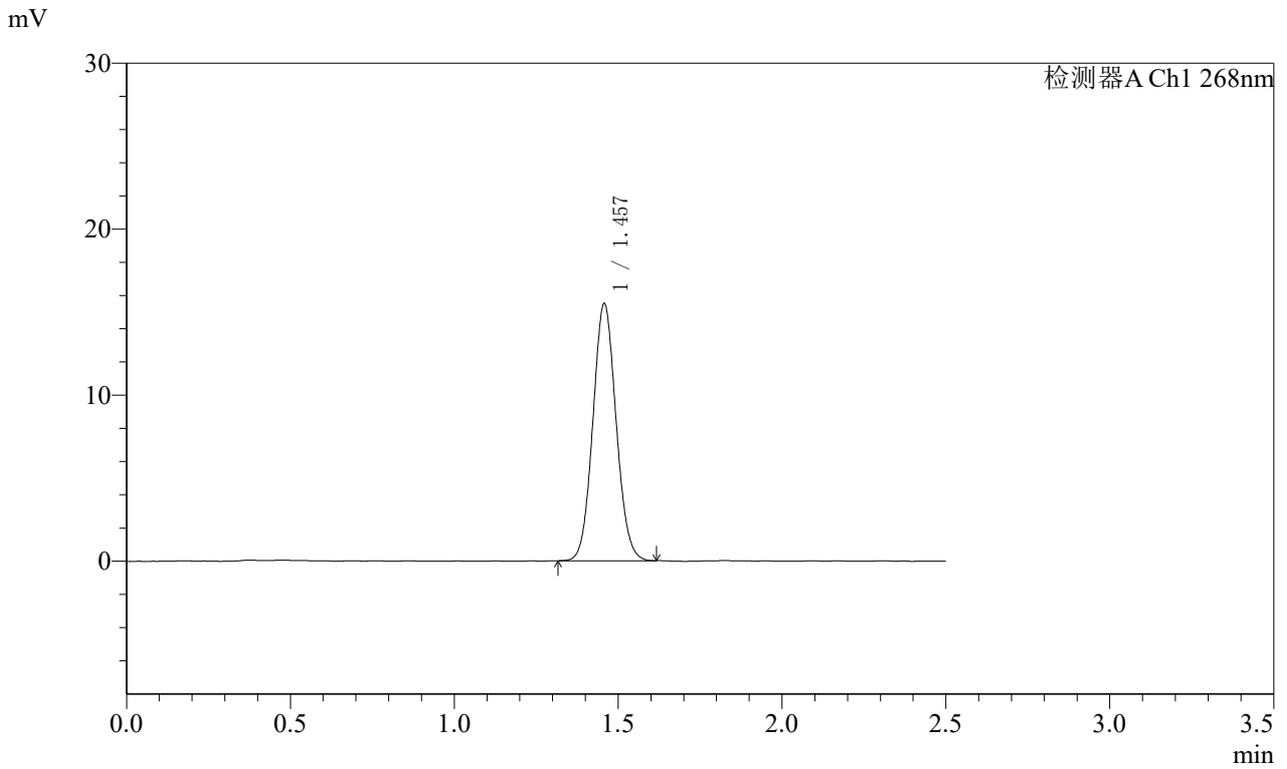
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	76589	100.000	15461	2003	1.072	--
总计		76589	100.000	15461			

**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 - 10-8/10-798-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq6y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251030-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:32:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:08:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.457	76325	100.000	15439	2011	1.074	--
总计		76325	100.000	15439			