



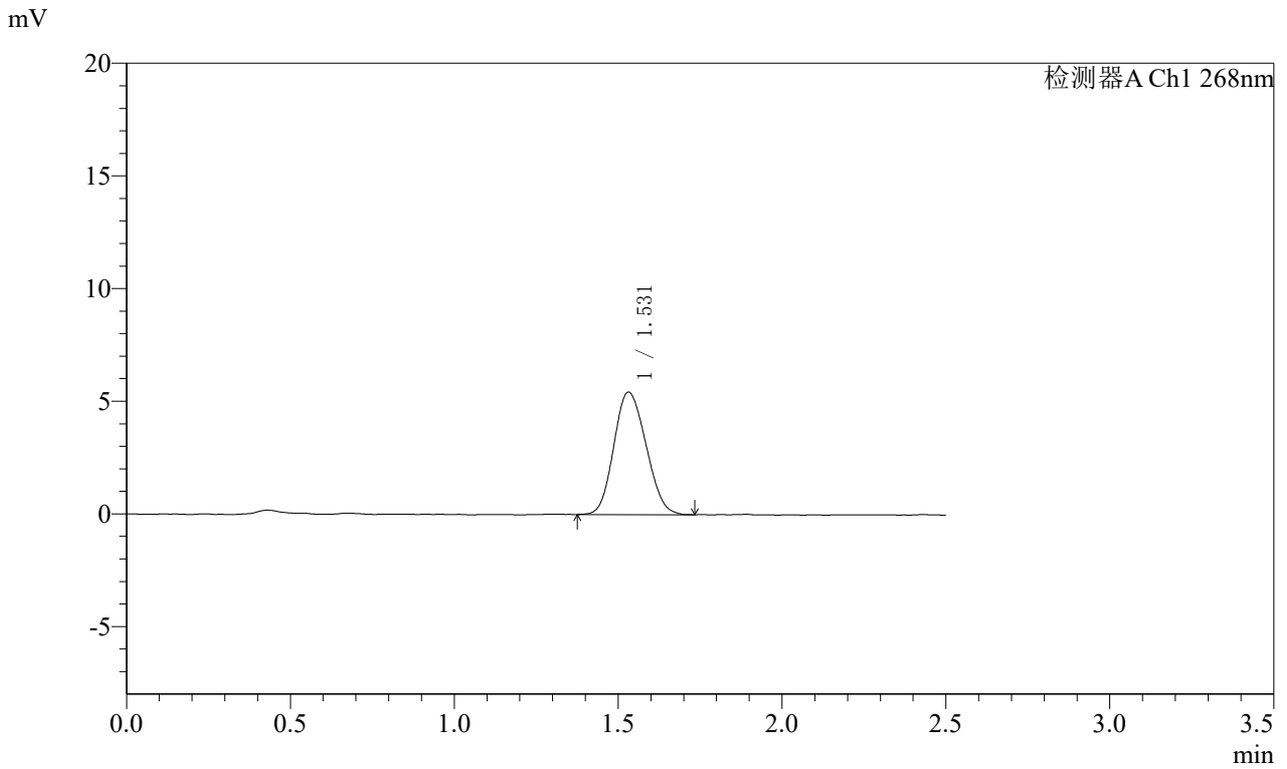


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1521-2 - zzp-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 13:54:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:33:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

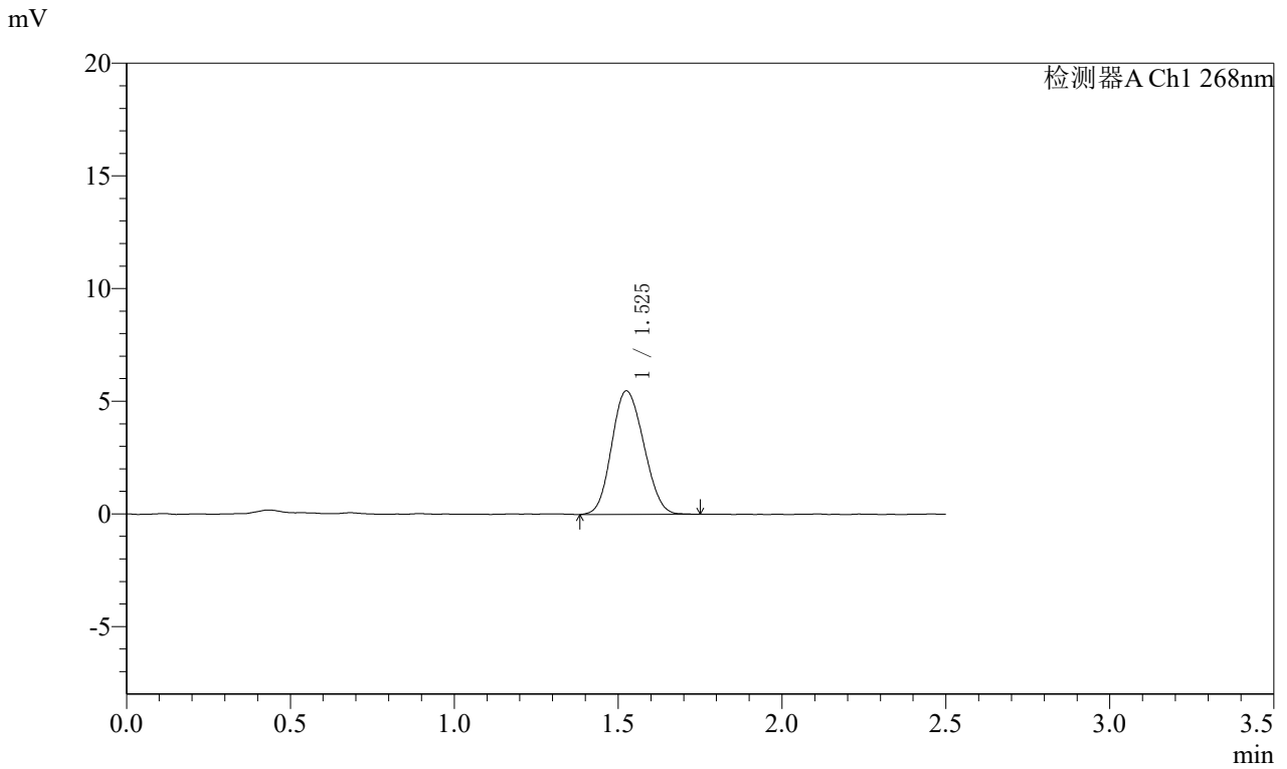
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	37194	100.000	5435	1113	1.135	--
总计		37194	100.000	5435			

**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 - 7-62/7-1522-2 - zzp-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 13:56:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:33:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

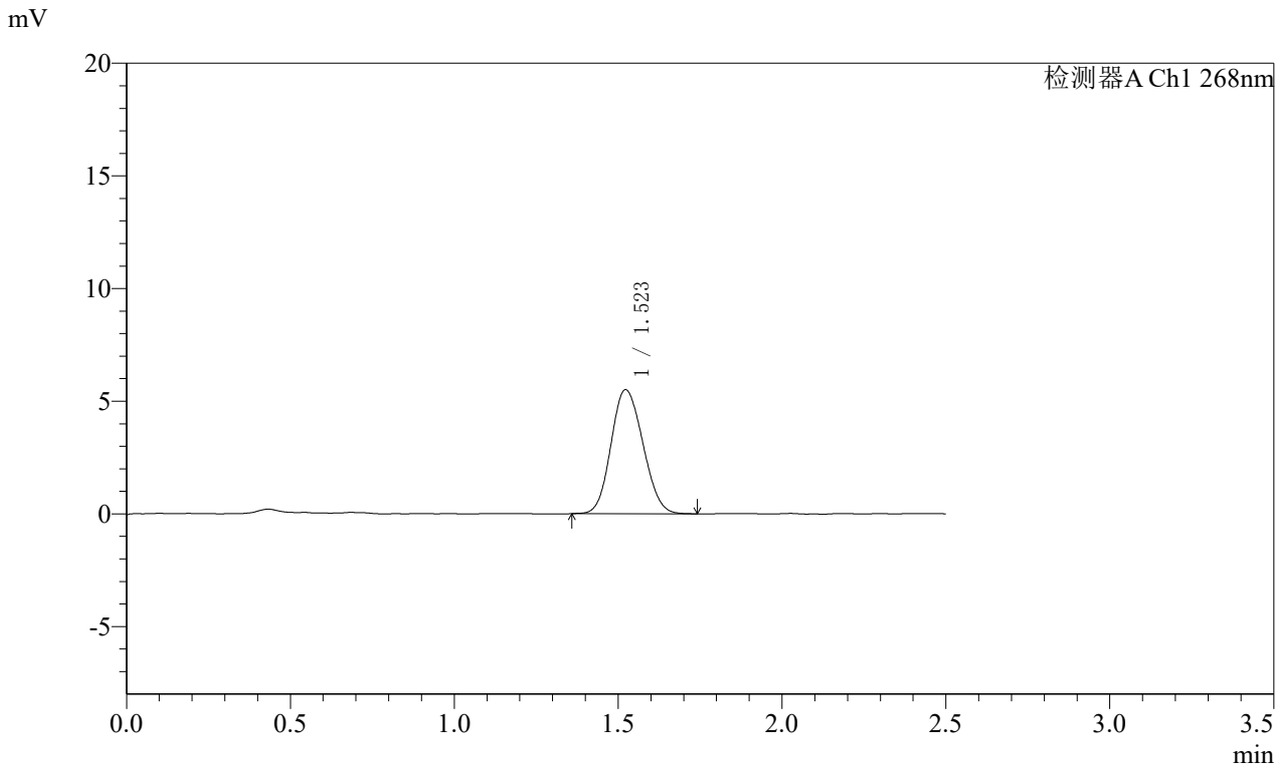
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	37405	100.000	5471	1120	1.123	--
总计		37405	100.000	5471			

**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 - 7-62/7-1523-2 - zzp-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 13:59:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:33:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

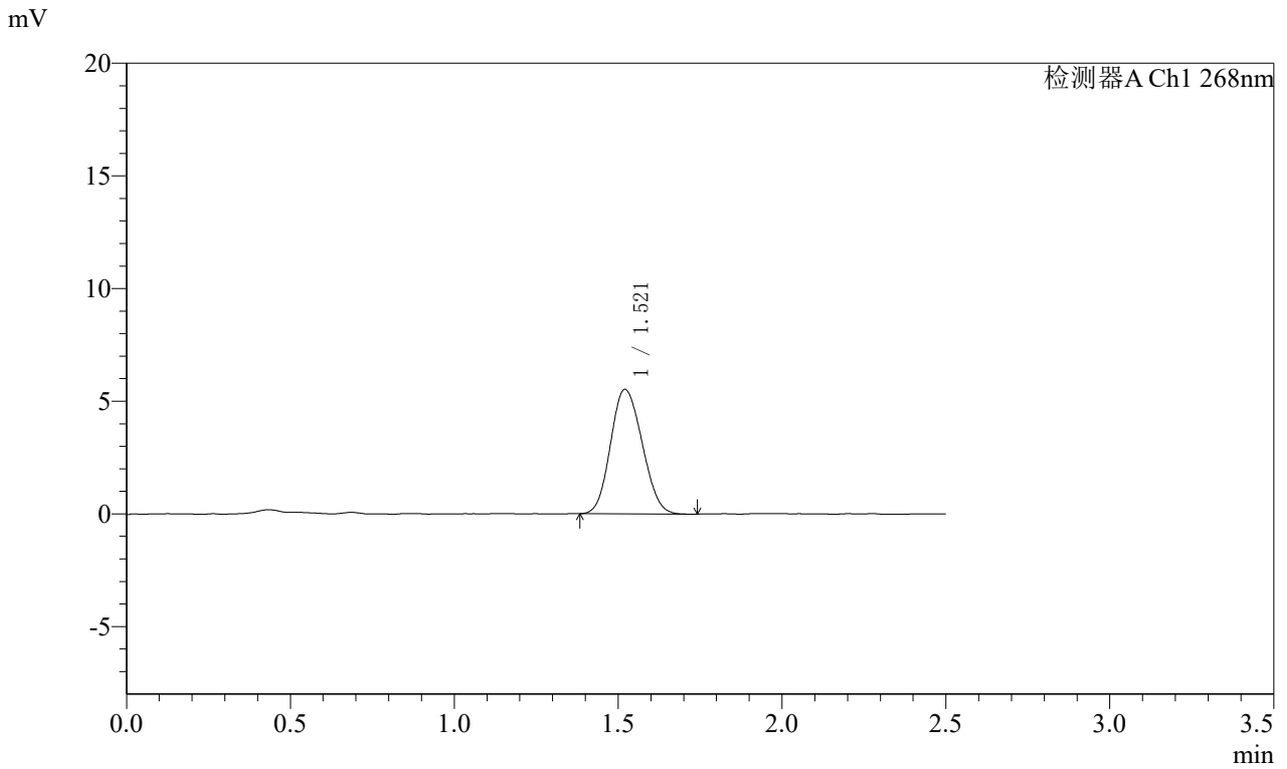
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	37371	100.000	5507	1143	1.127	--
总计		37371	100.000	5507			

**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 - 7-62/7-1524-2 - zzp-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 14:02:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:33:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.521	37118	100.000	5529	1151	1.127	--
总计		37118	100.000	5529			

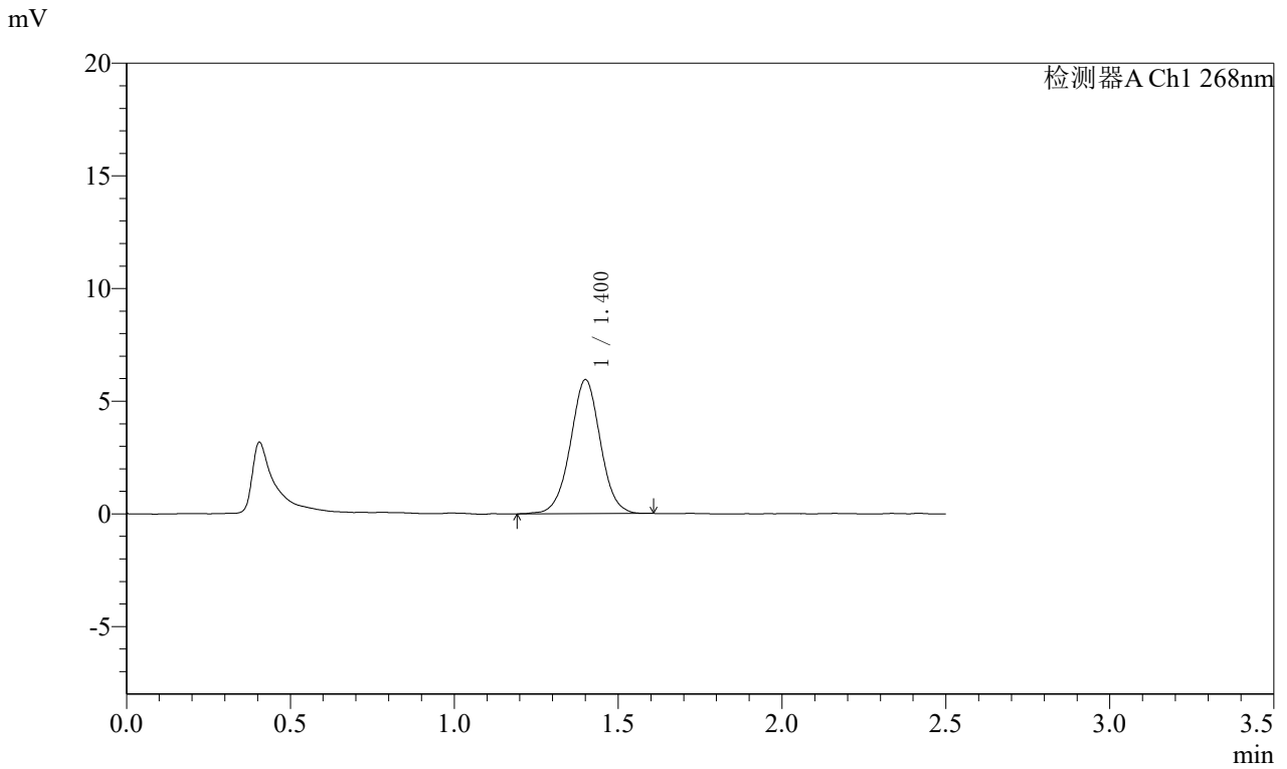


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1526-2 - zzp-2025030321p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 14:08:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:33:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	37819	100.000	5931	1142	1.010	--
总计		37819	100.000	5931			





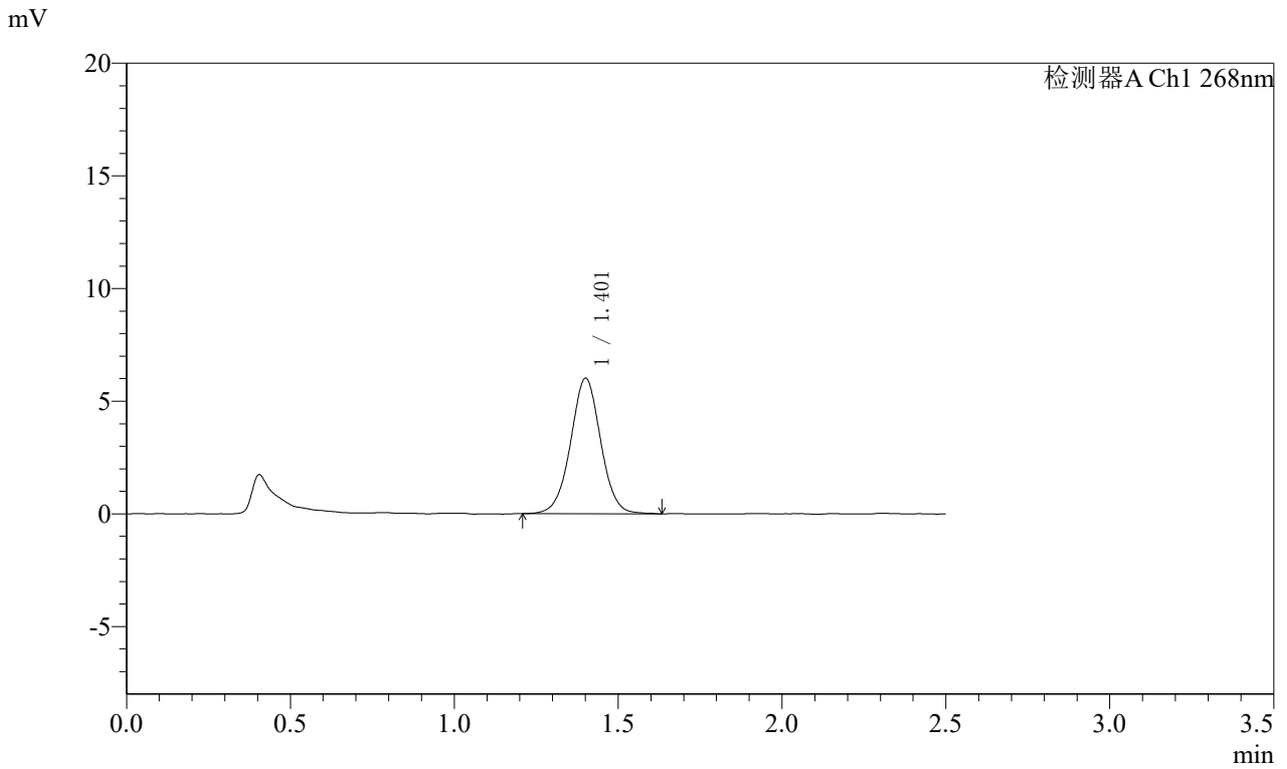


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1530-2 - zzp-2025030321p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 14:19:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:33:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.401	38500	100.000	5988	1135	1.012	--
总计		38500	100.000	5988			











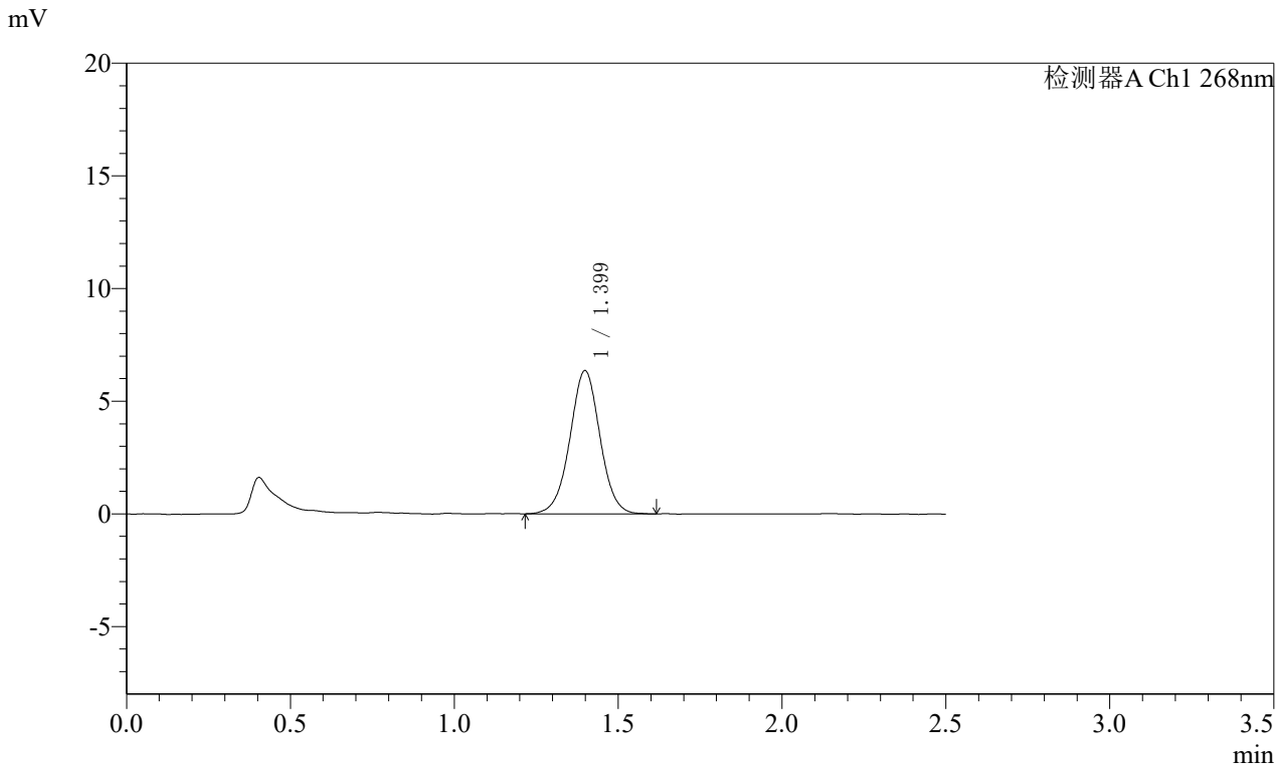


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1537-2 - zzp-2025030421p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 14:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

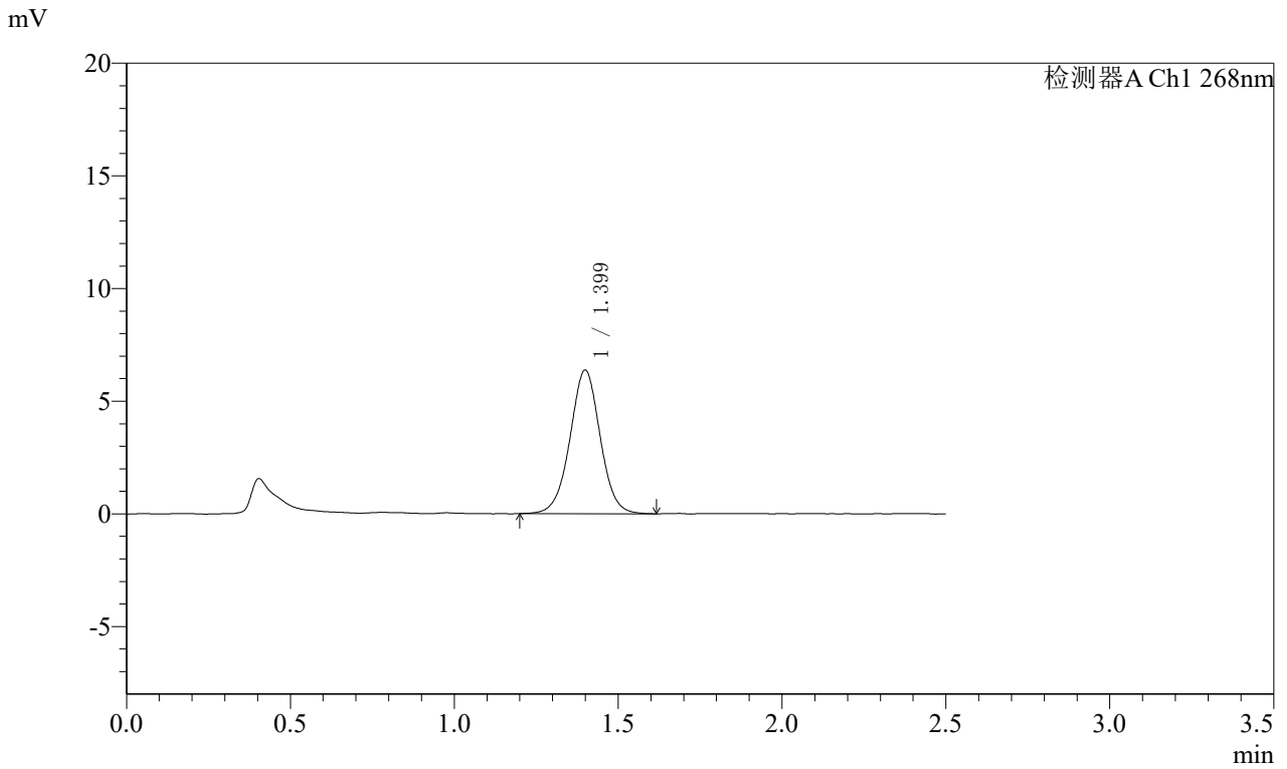
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	40691	100.000	6356	1138	1.011	--
总计		40691	100.000	6356			

**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 - 7-62/7-1538-2 - zzp-2025030421p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 14:42:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

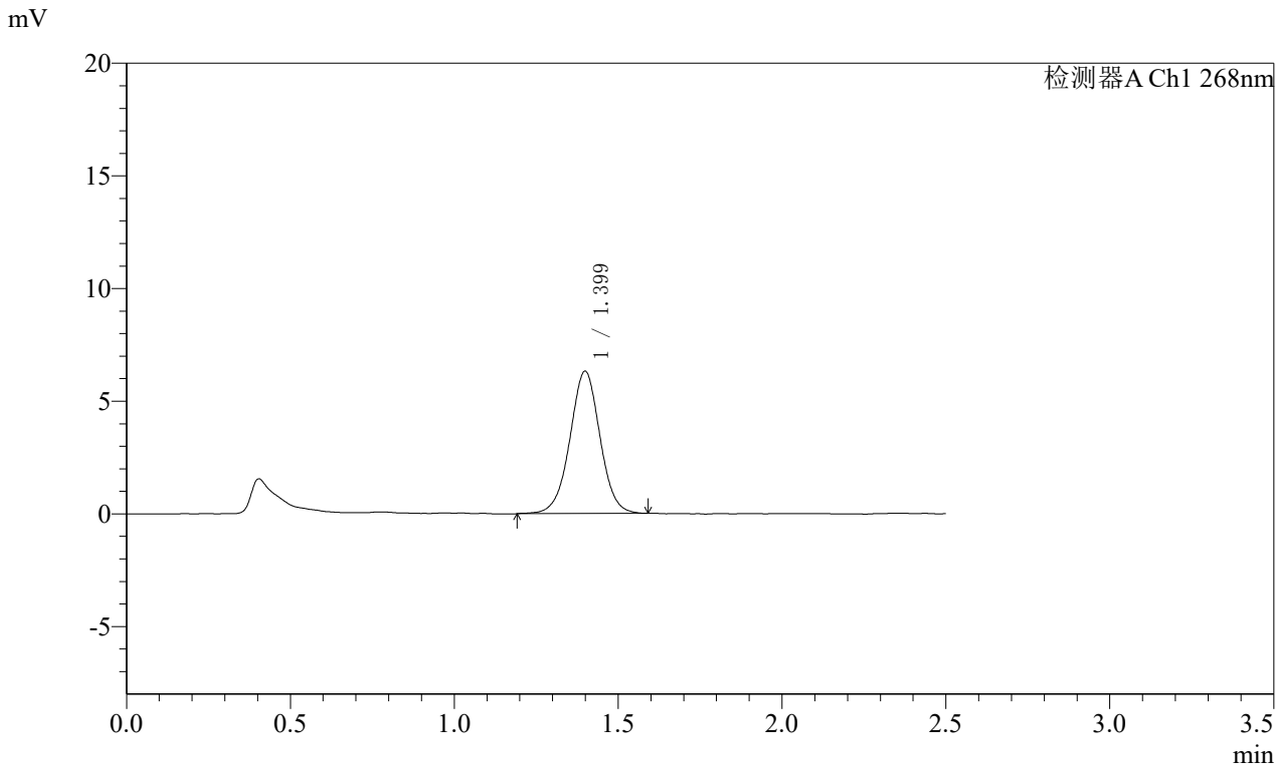
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	40903	100.000	6366	1132	1.007	--
总计		40903	100.000	6366			

**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 - 7-62/7-1539-2 - zzp-2025030421p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/01/22 14:45:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.399	40409	100.000	6315	1137	1.003	--
总计		40409	100.000	6315			







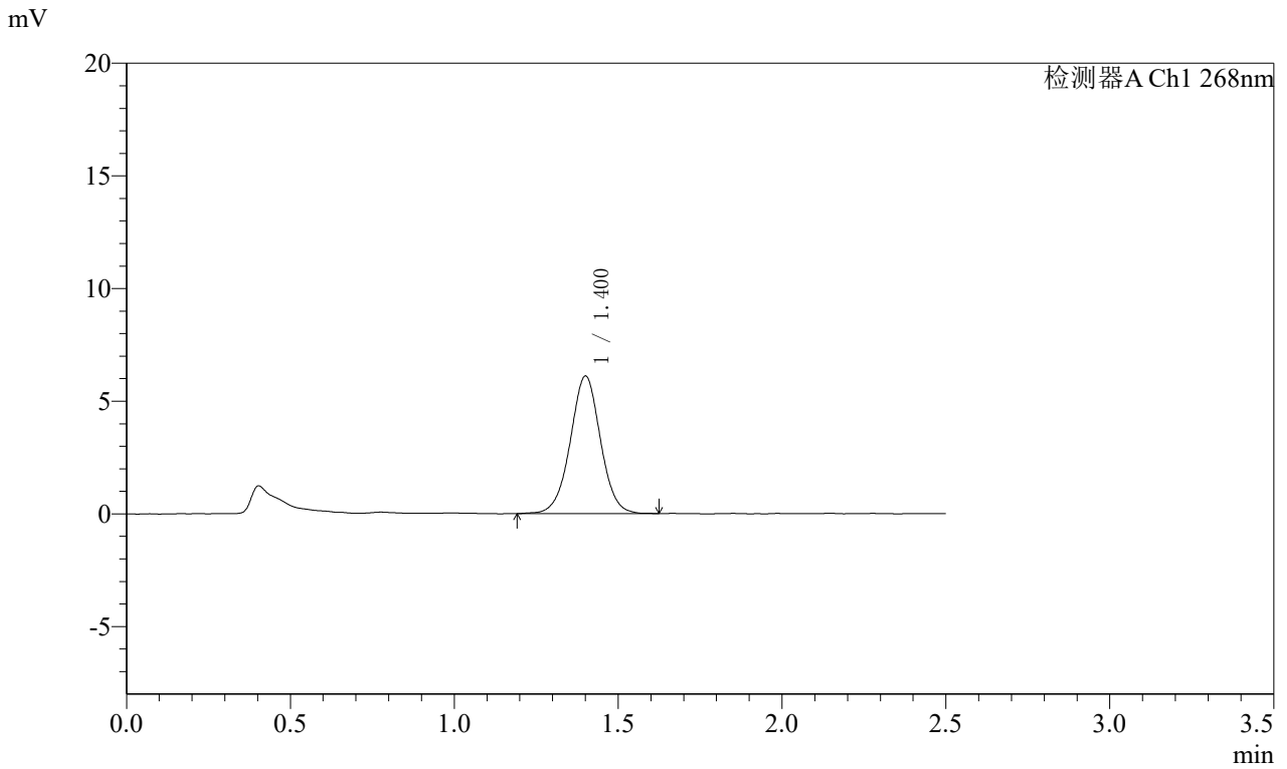


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1544-2 - zzp-2025030421p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:00:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.400	39269	100.000	6089	1128	1.007	--
总计		39269	100.000	6089			













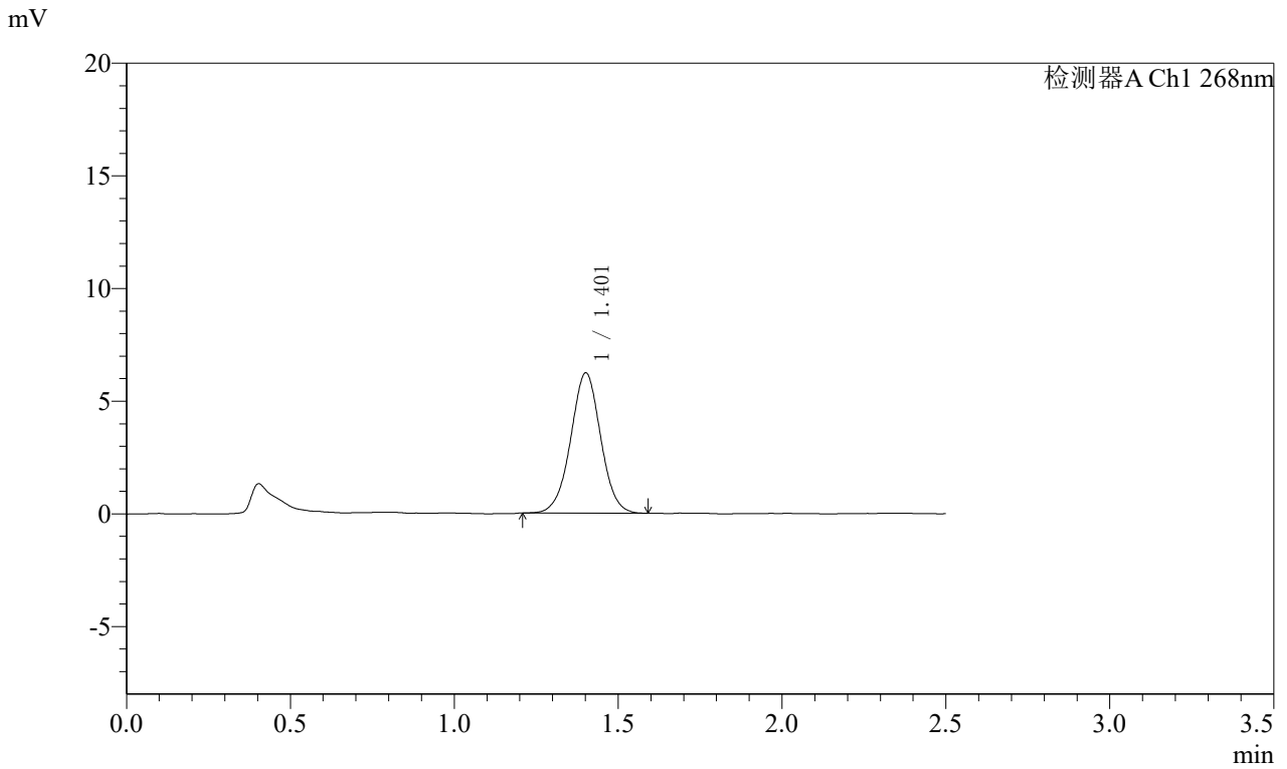


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1552-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:22:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.401	39646	100.000	6199	1134	1.006	--
总计		39646	100.000	6199			

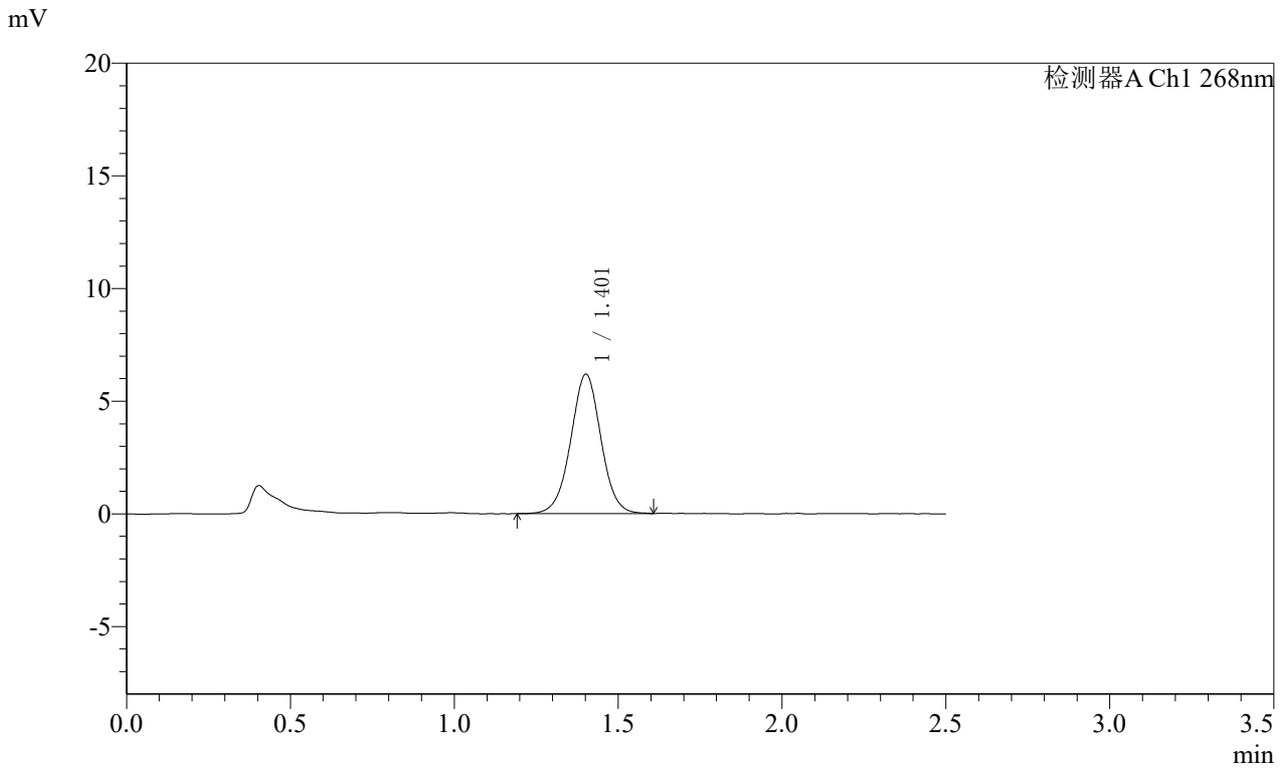


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1554-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

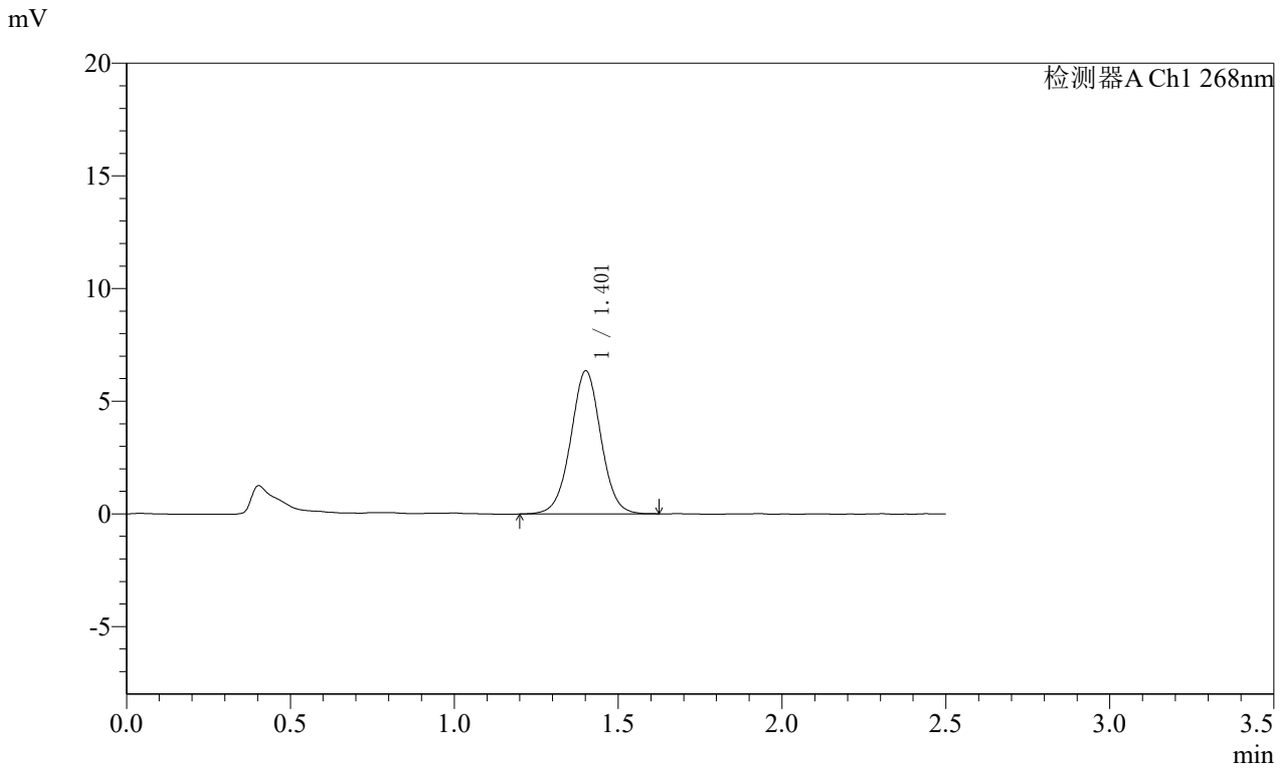
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	39677	100.000	6164	1124	1.009	--
总计		39677	100.000	6164			

**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 - 7-62/7-1555-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:31:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.401	40724	100.000	6328	1134	1.013	--
总计		40724	100.000	6328			

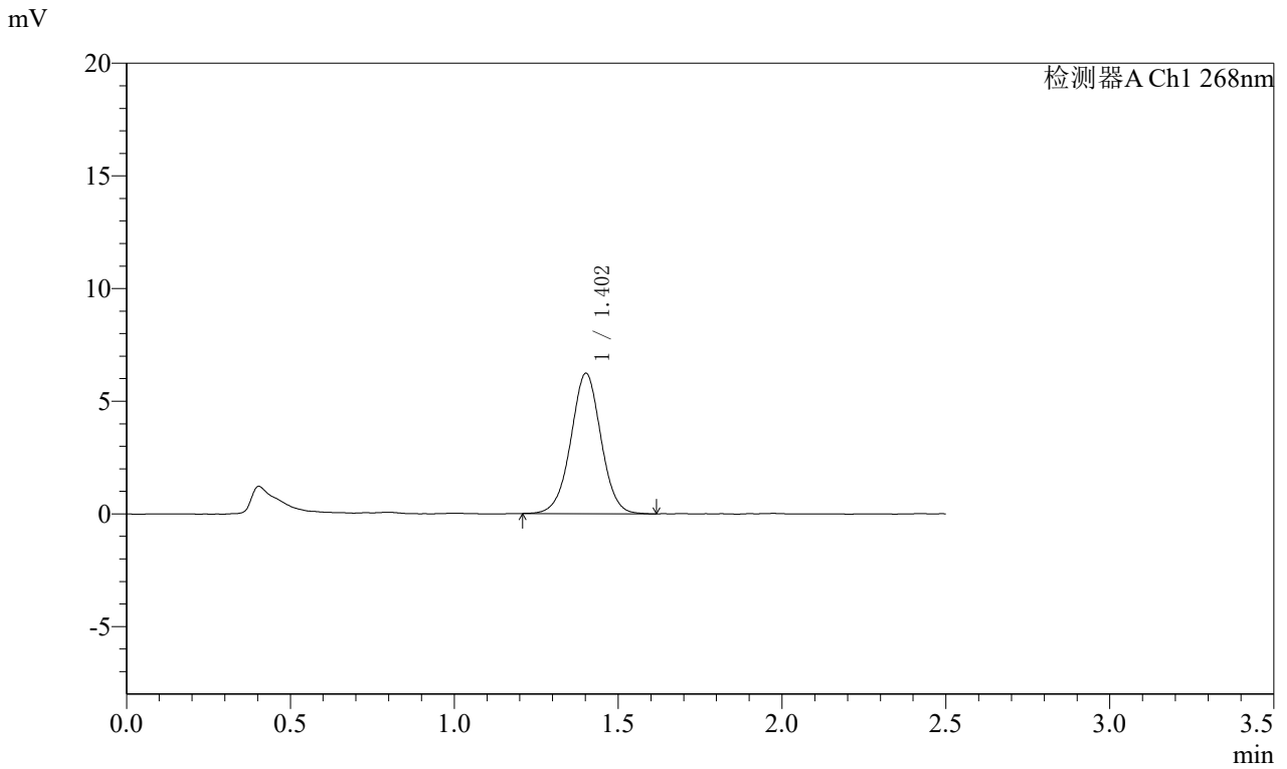


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1557-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:37:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.402	39832	100.000	6214	1128	1.003	--
总计		39832	100.000	6214			



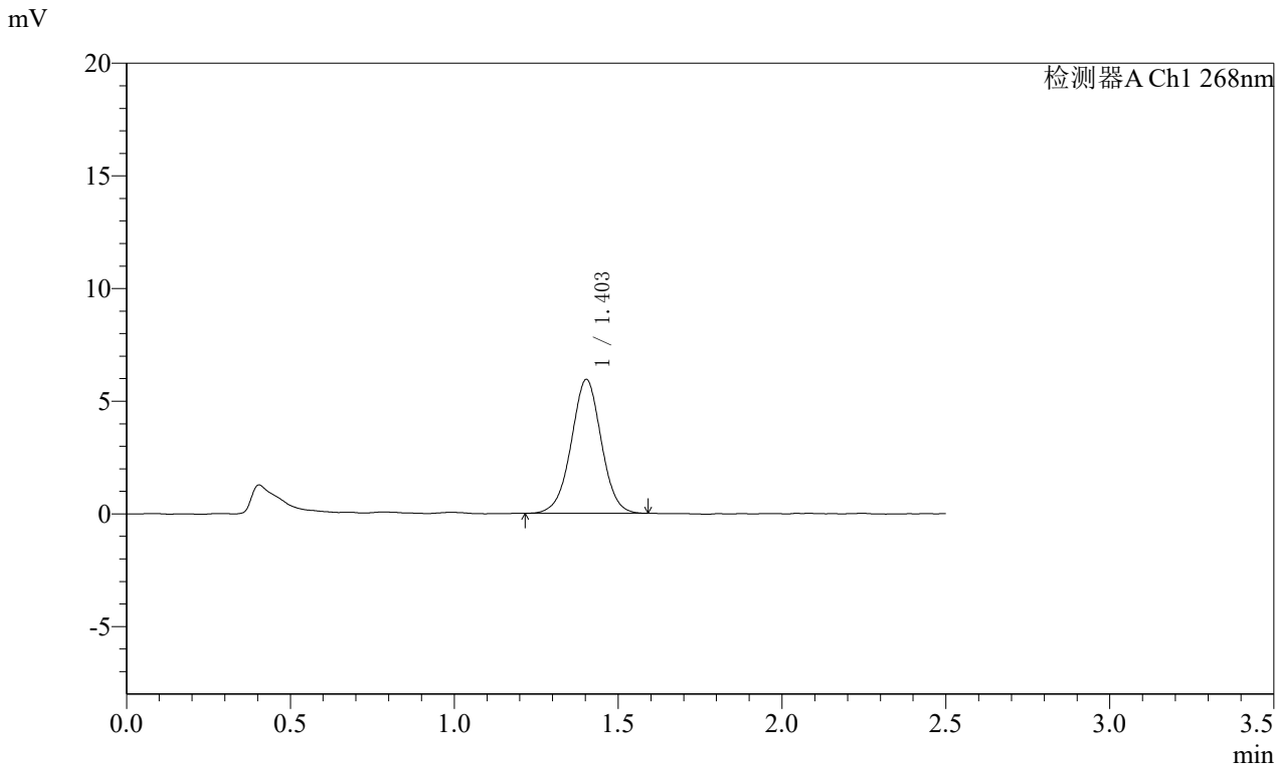


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1560-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:45:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

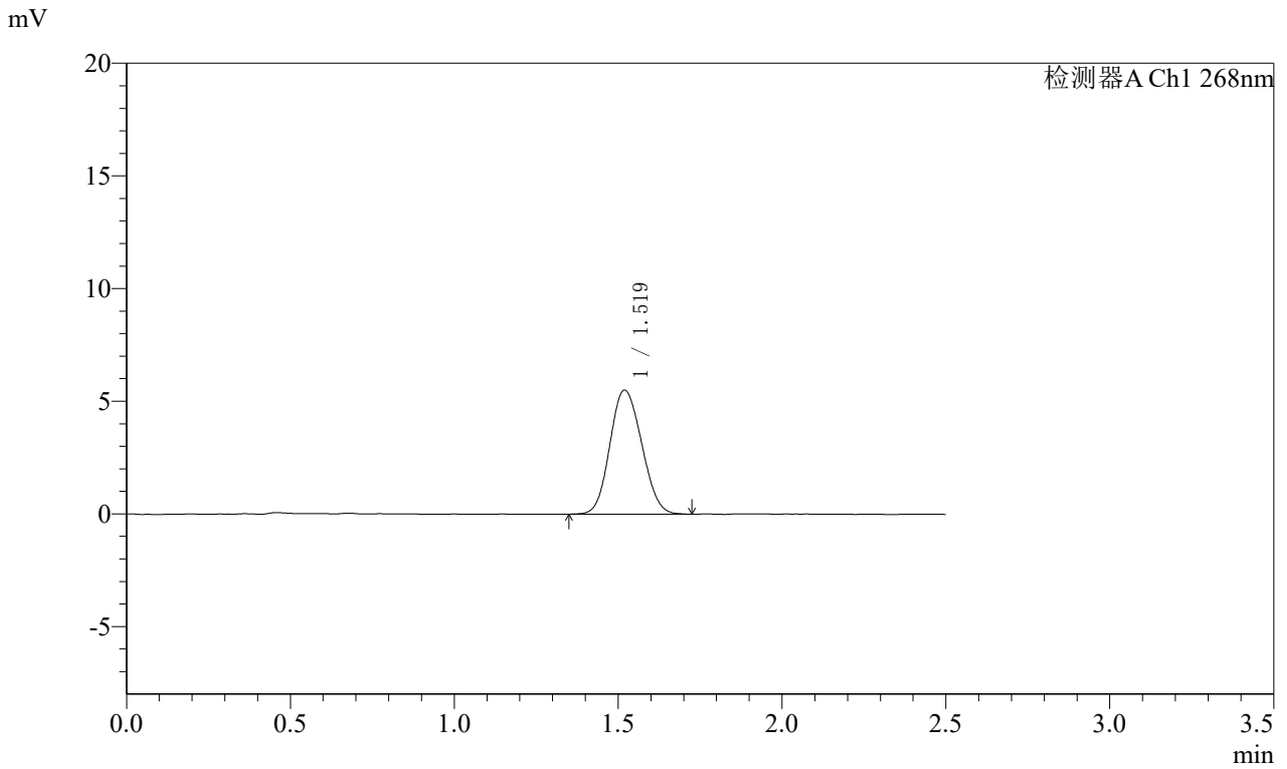
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	37933	100.000	5940	1127	1.000	--
总计		37933	100.000	5940			

**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 - 7-62/7-1561-2 - zzp-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:48:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

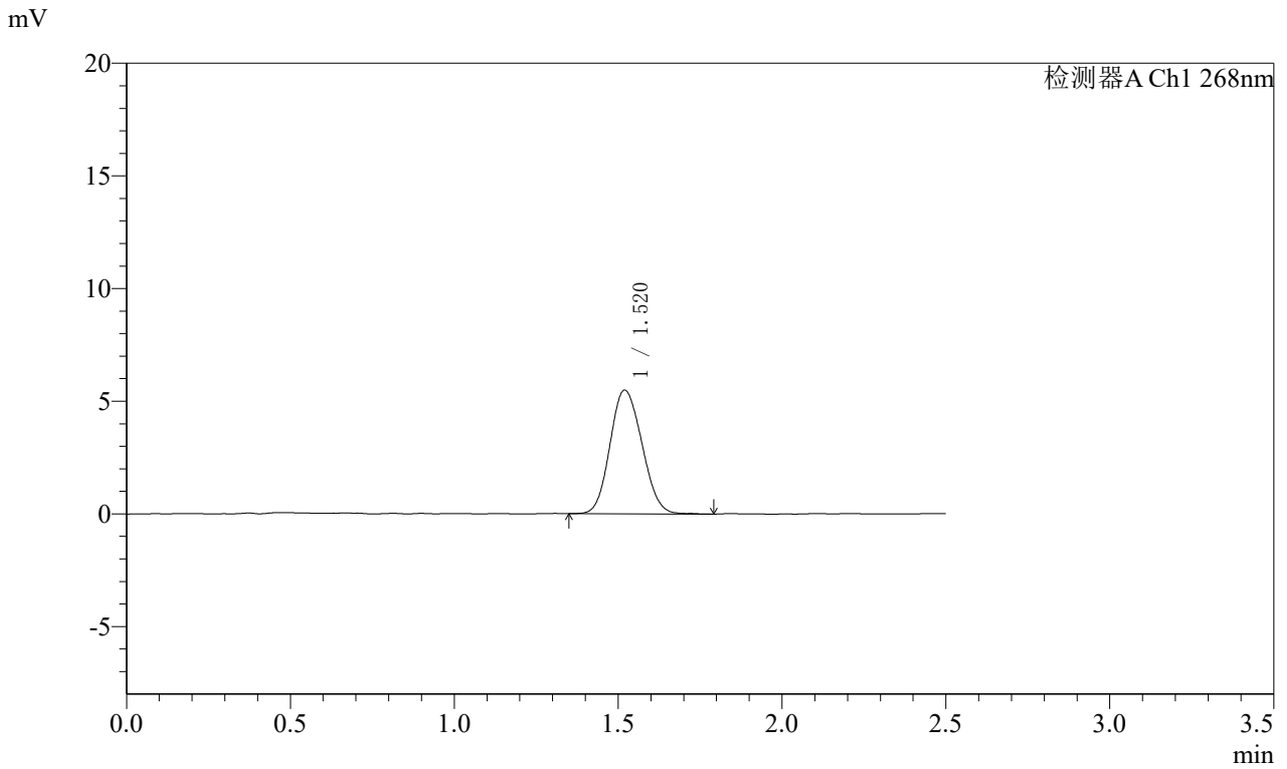
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	37233	100.000	5501	1143	1.119	--
总计		37233	100.000	5501			

**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 - 7-62/7-1562-2 - zzp-cq9y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:51:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.520	37316	100.000	5488	1135	1.122	--
总计		37316	100.000	5488			

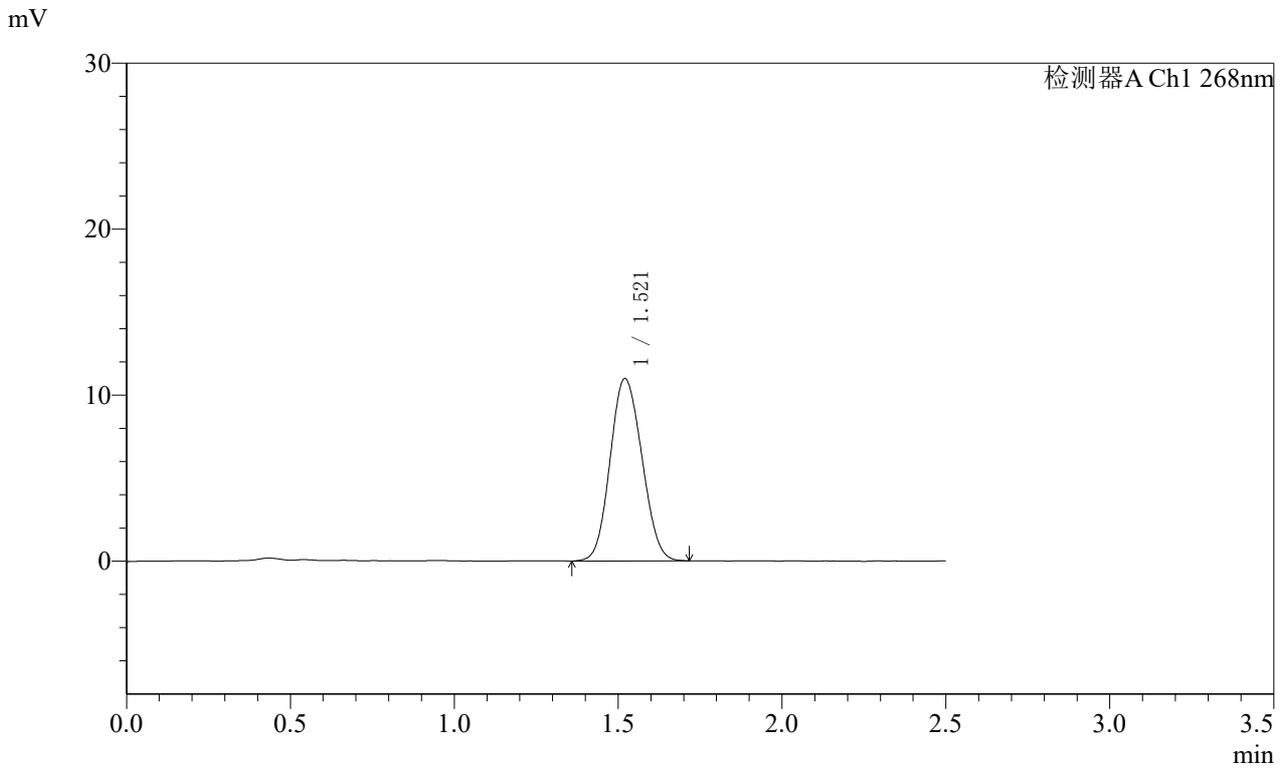


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1564-2 - zzp-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 15:57:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.521	74191	100.000	10985	1142	1.103	--
总计		74191	100.000	10985			

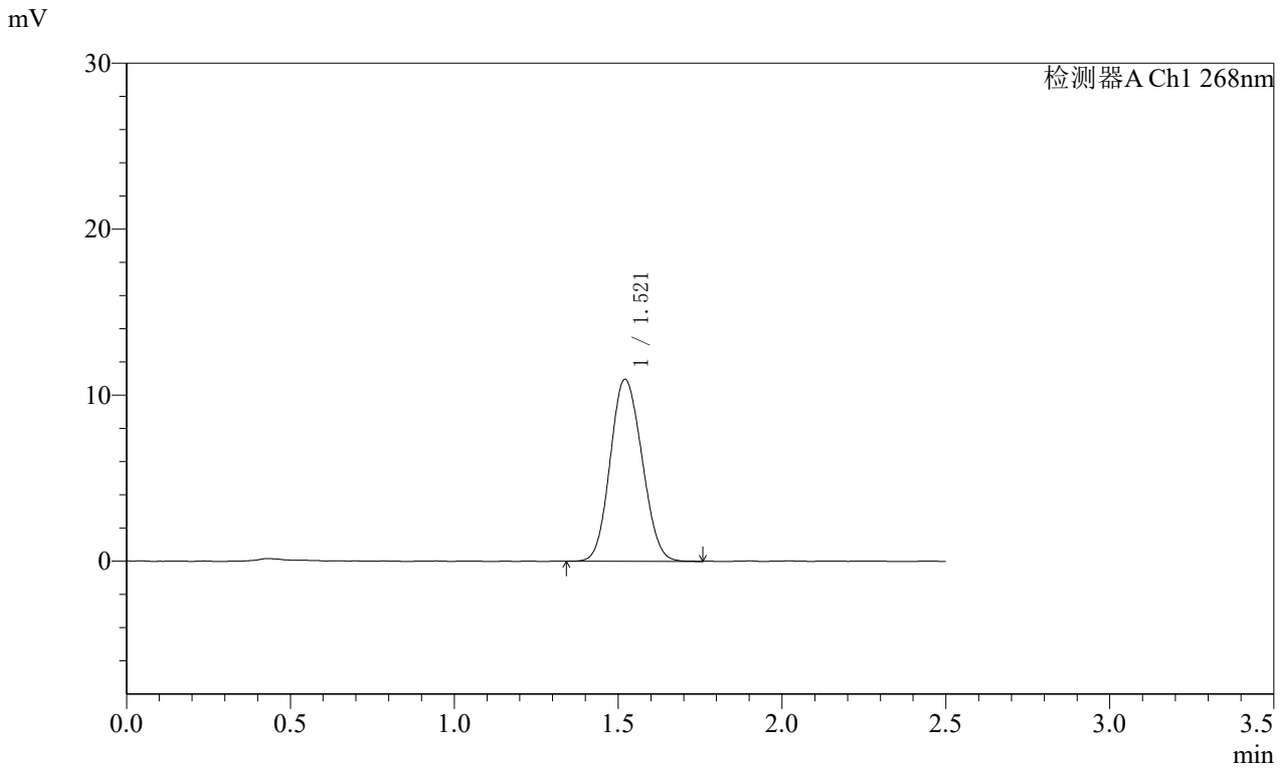


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1566-2 - zzp-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:03:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

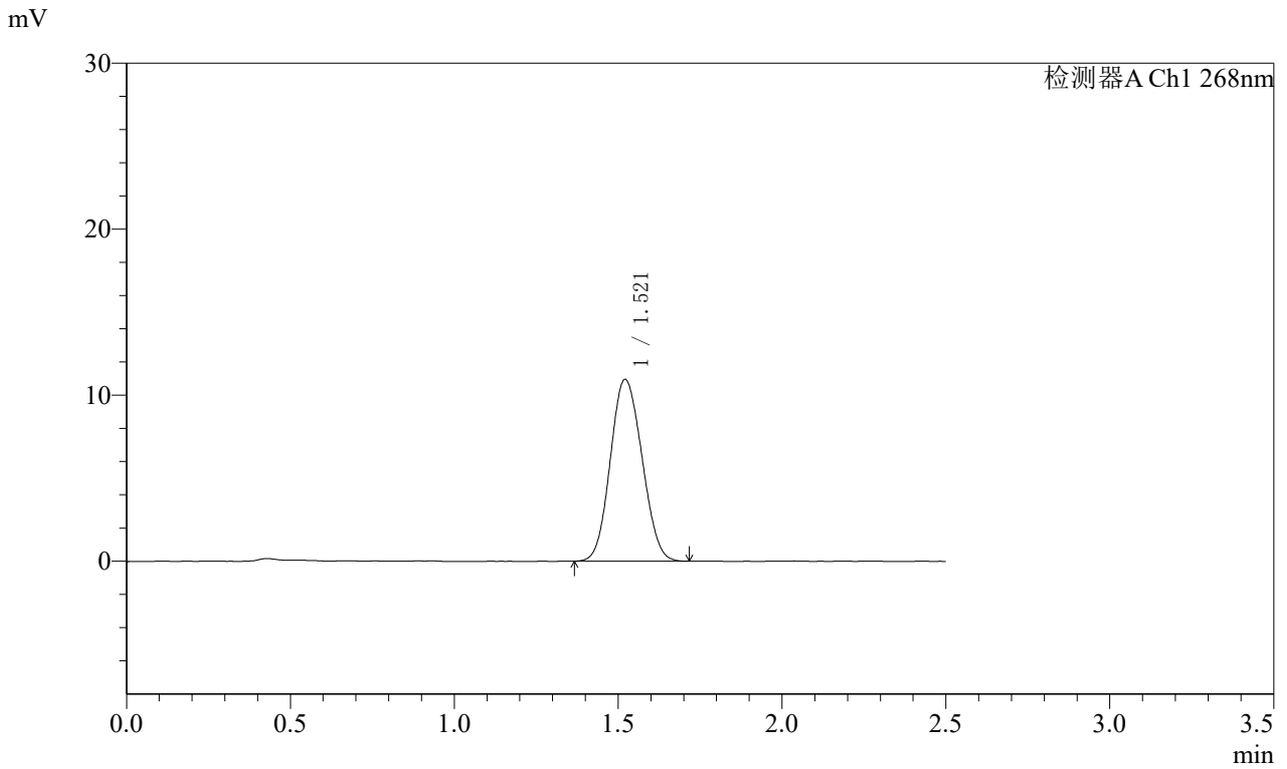
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	74053	100.000	10966	1144	1.105	--
总计		74053	100.000	10966			

**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 - 7-62/7-1567-2 - zzp-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:06:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.521	73739	100.000	10957	1150	1.099	--
总计		73739	100.000	10957			

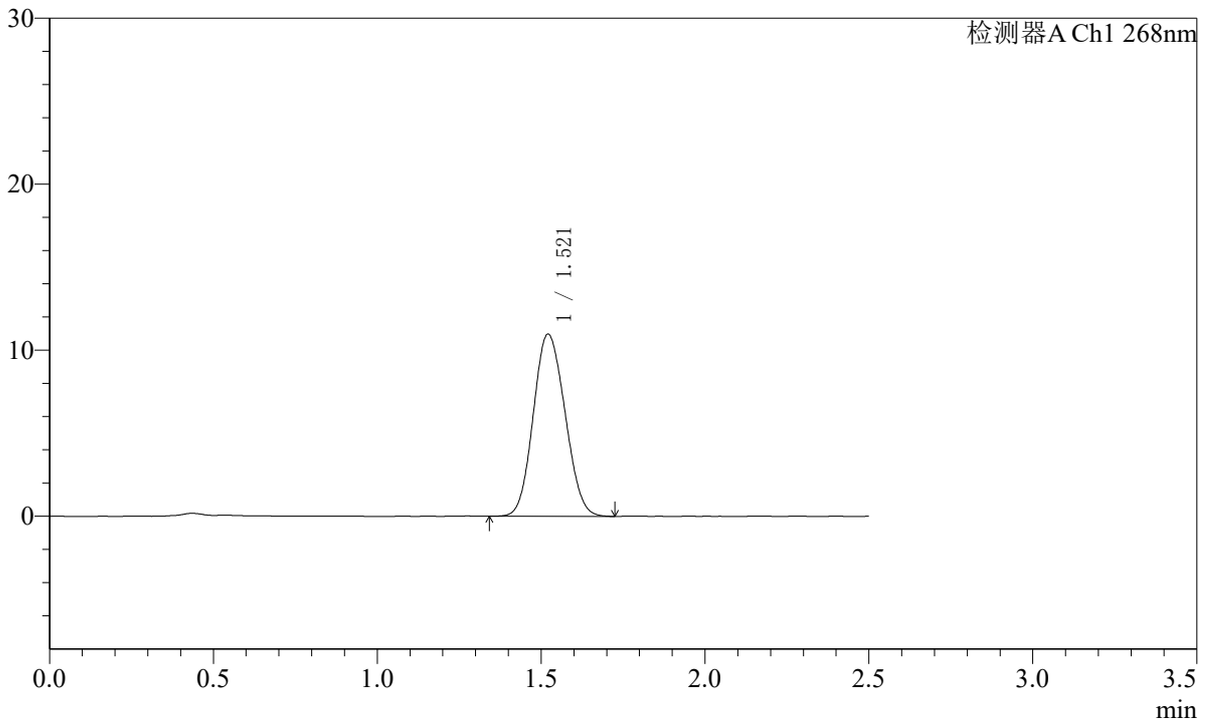
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1568-2 - zzp-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

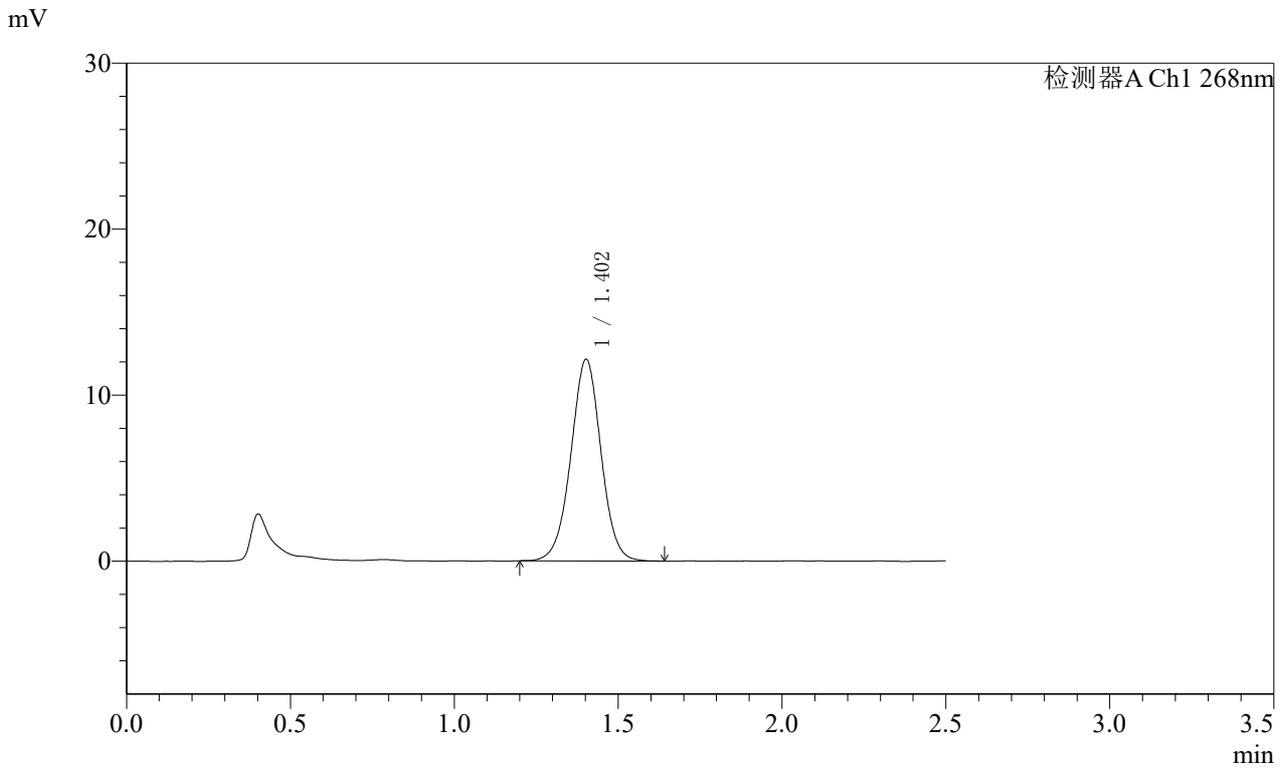
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	74076	100.000	10979	1141	1.105	--
总计		74076	100.000	10979			

**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 - 7-62/7-1569-2 - zzp-2025022821p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:11:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.402	77695	100.000	12119	1135	1.000	--
总计		77695	100.000	12119			















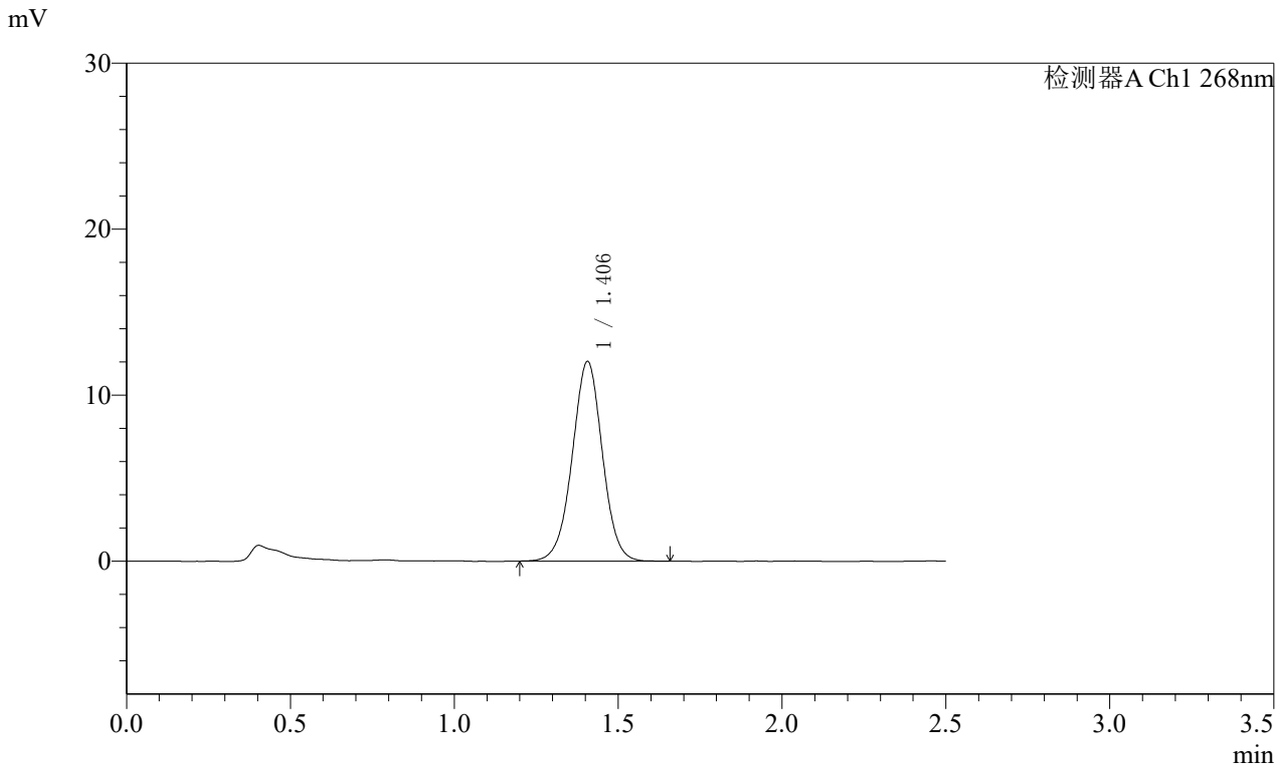


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1578-2 - zzp-2025022821p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:37:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.406	77120	100.000	12027	1136	0.998	--
总计		77120	100.000	12027			

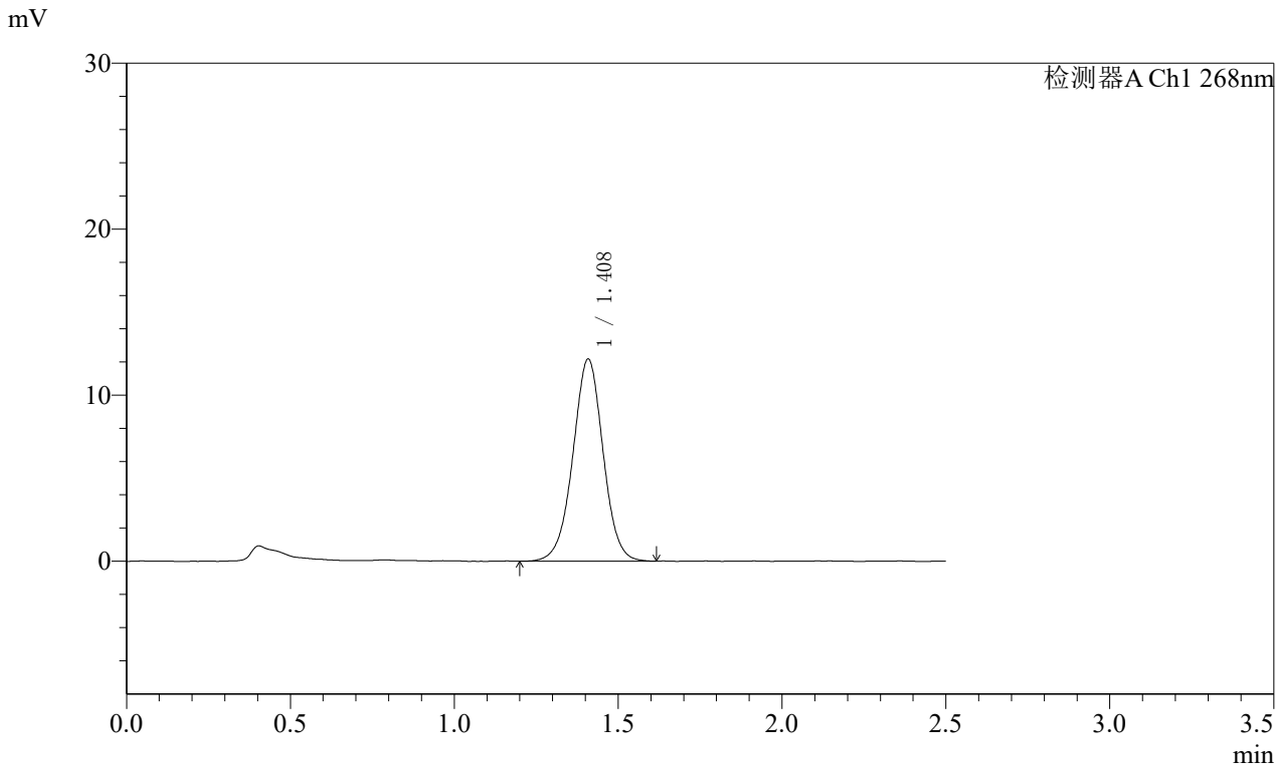


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1580-2 - zzp-2025022821p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:43:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:35:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.408	78075	100.000	12136	1138	0.998	--
总计		78075	100.000	12136			



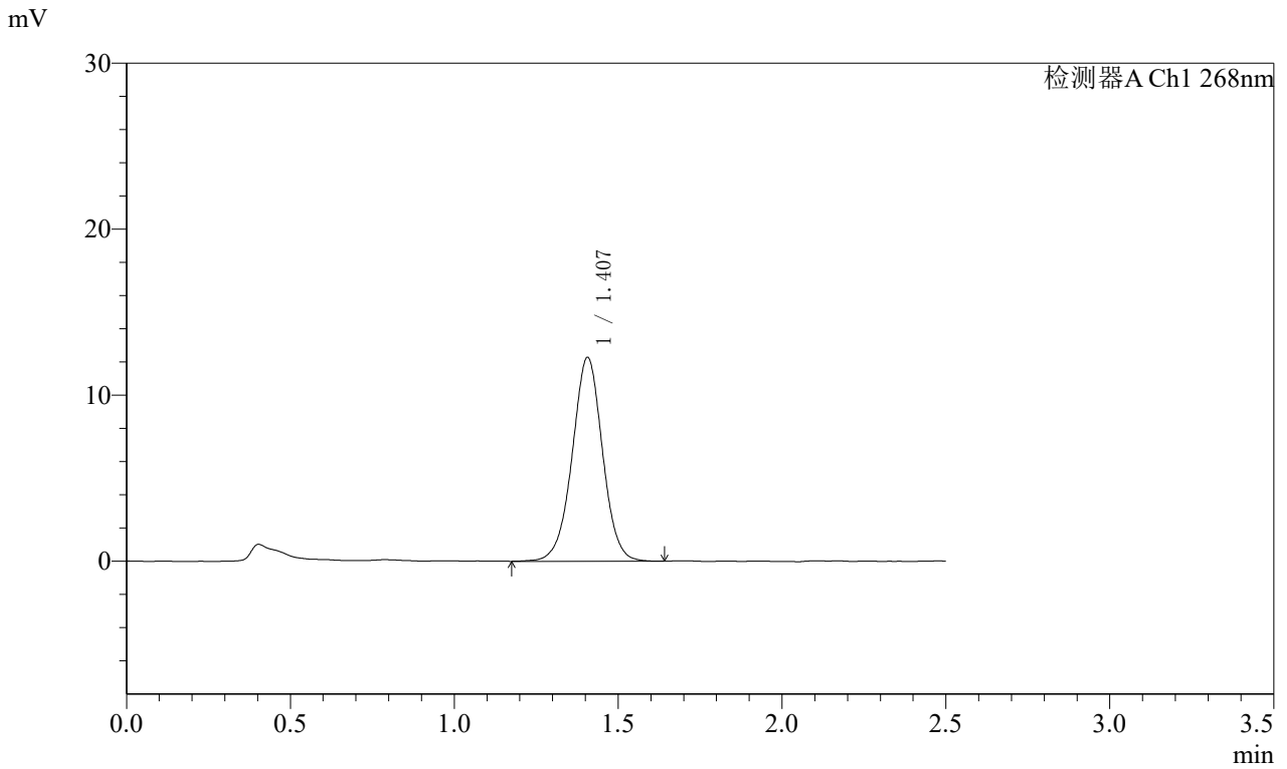


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1583-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:52:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

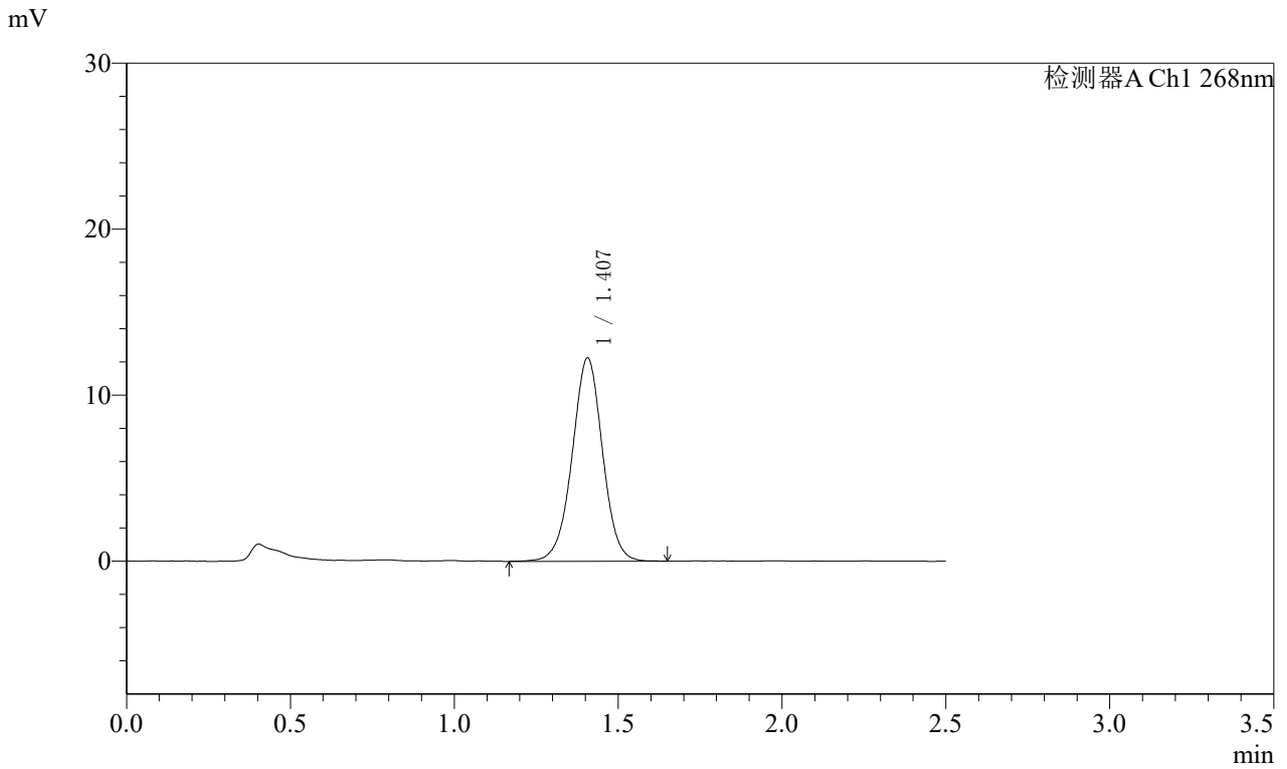
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	79054	100.000	12274	1138	0.995	--
总计		79054	100.000	12274			

**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 - 7-62/7-1584-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 16:55:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.407	78886	100.000	12236	1128	0.992	--
总计		78886	100.000	12236			

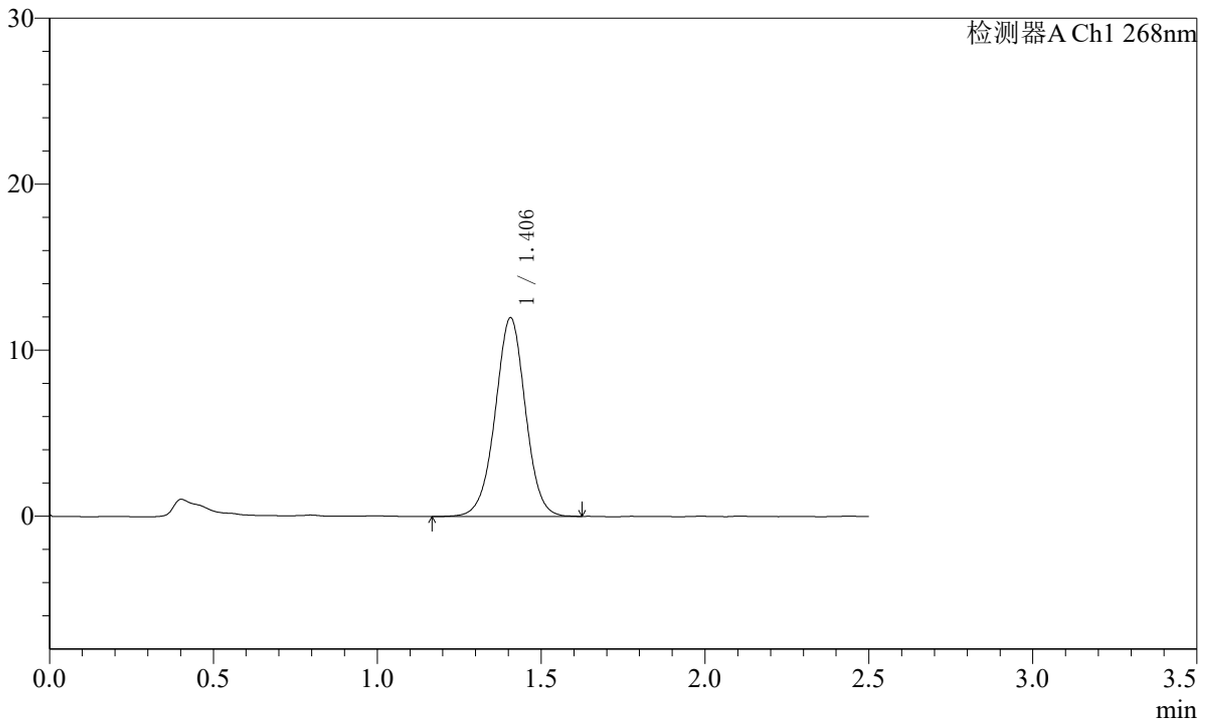
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1585-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 16:57:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

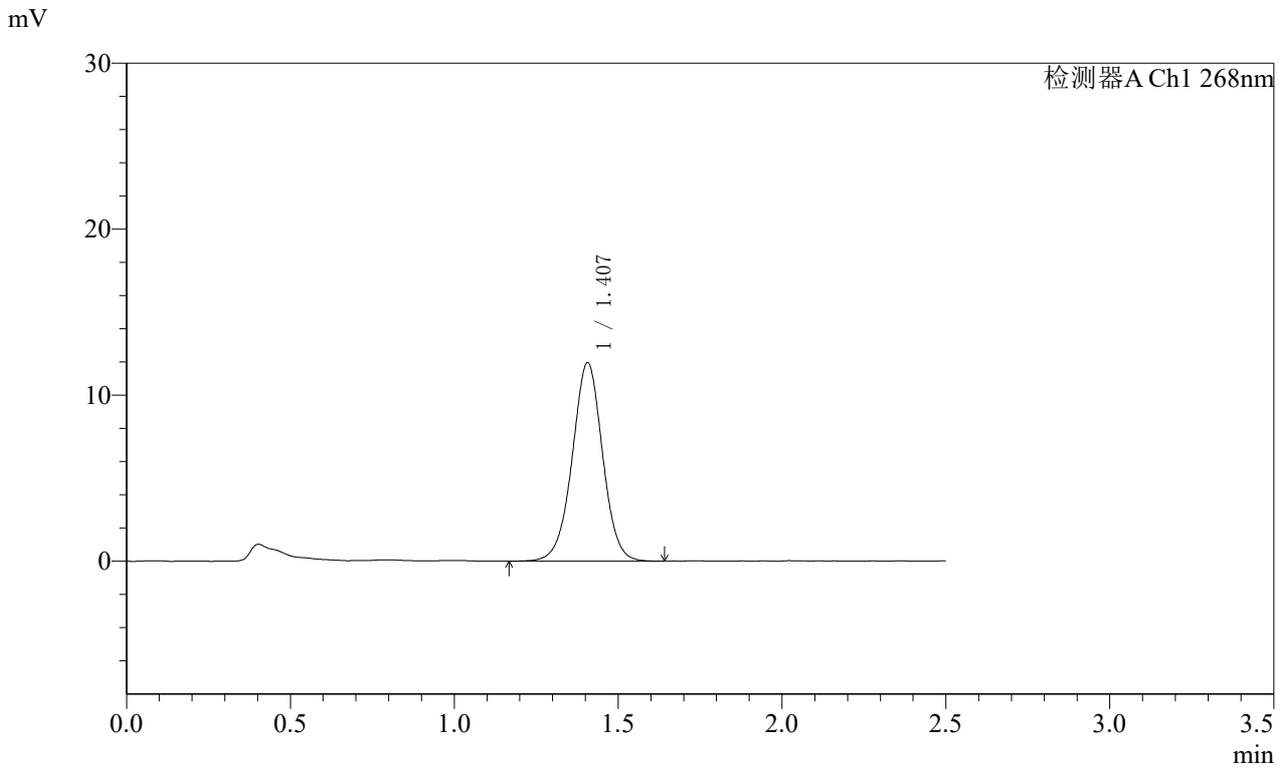
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	76929	100.000	11967	1137	0.995	--
总计		76929	100.000	11967			

**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 - 7-62/7-1586-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 17:00:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.407	77110	100.000	11954	1133	0.996	--
总计		77110	100.000	11954			

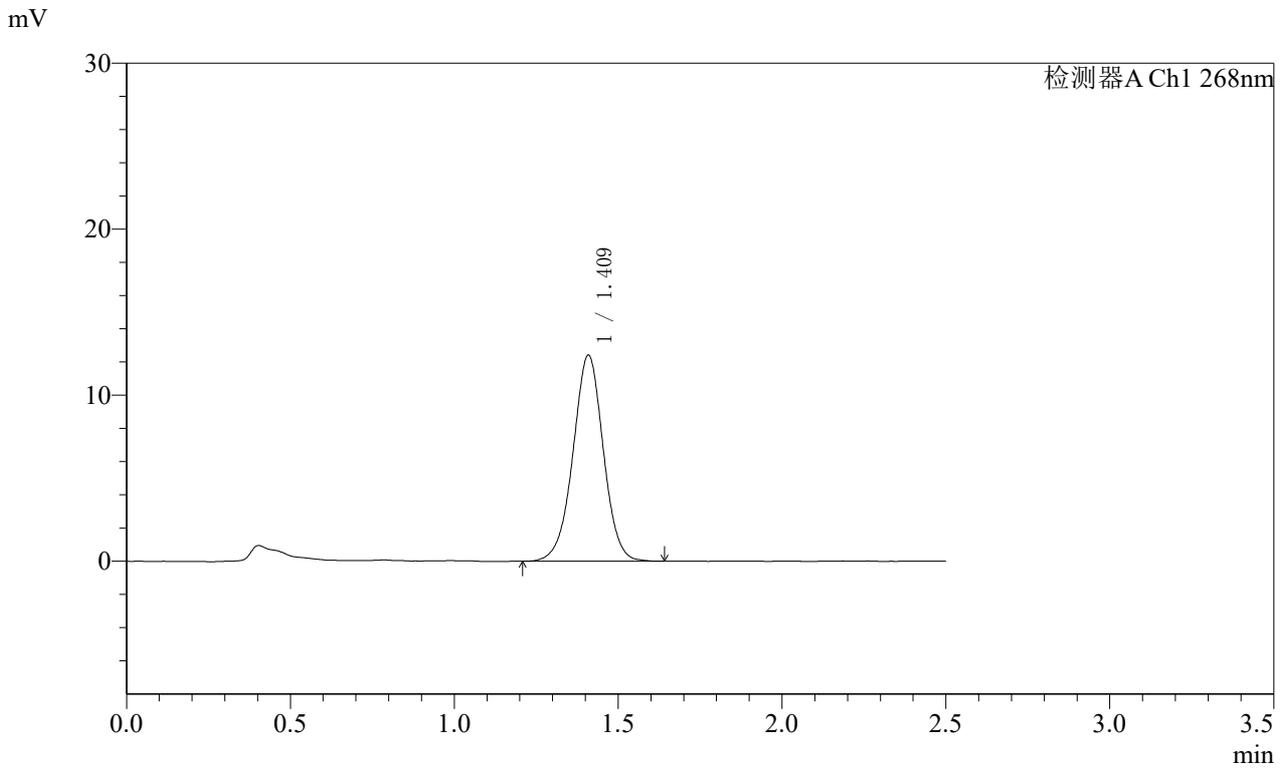


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1588-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 17:06:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.409	79951	100.000	12356	1133	0.990	--
总计		79951	100.000	12356			

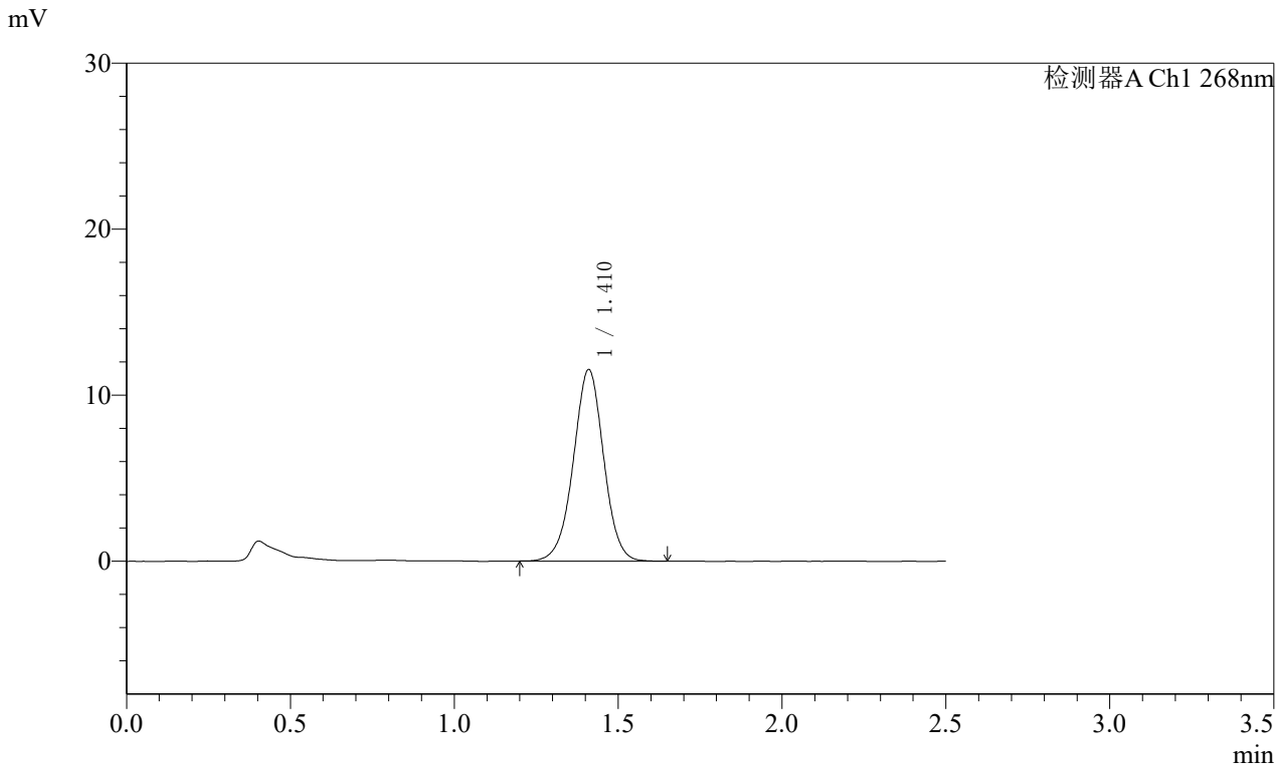


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1590-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 17:12:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.410	74285	100.000	11507	1133	0.992	--
总计		74285	100.000	11507			



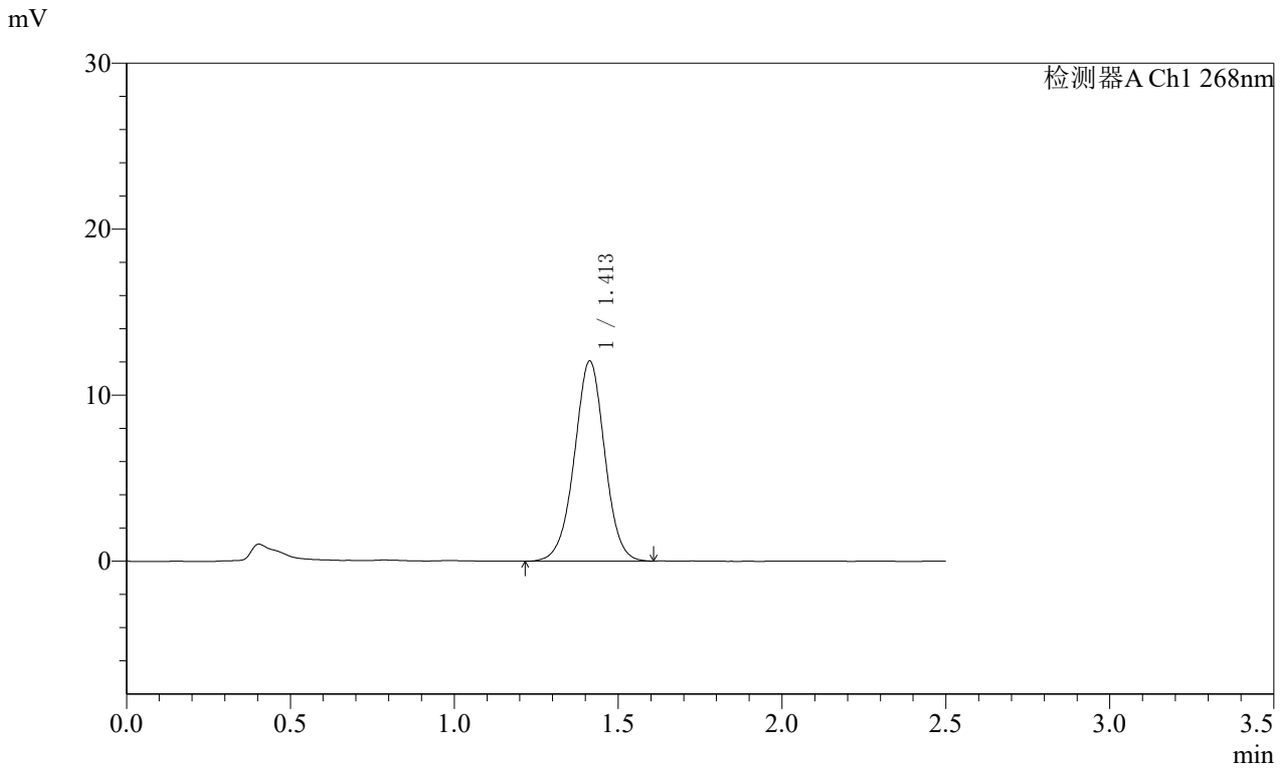


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1593-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 17:20:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

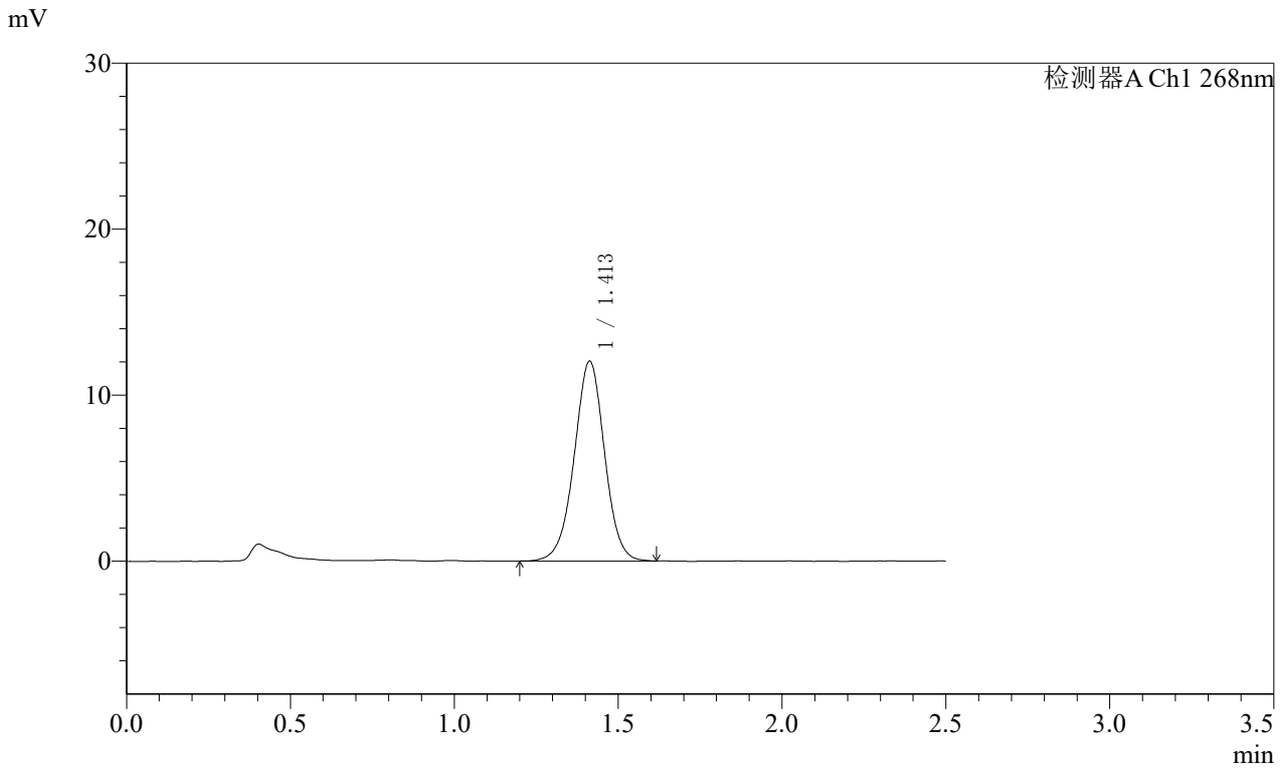
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	77749	100.000	12064	1135	0.991	--
总计		77749	100.000	12064			

**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 - 7-62/7-1594-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 17:23:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

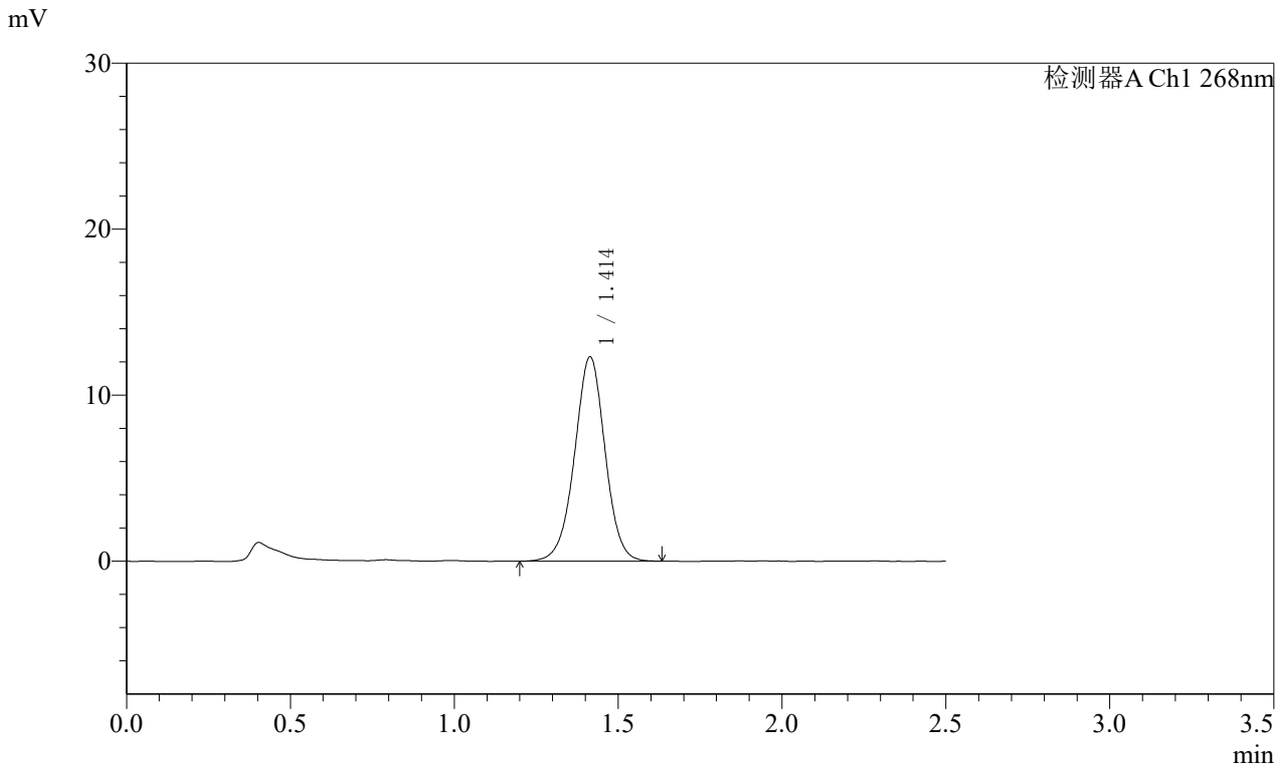
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	77717	100.000	12042	1138	0.991	--
总计		77717	100.000	12042			

**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 - 7-62/7-1595-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 17:26:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.414	79747	100.000	12313	1130	0.989	--
总计		79747	100.000	12313			

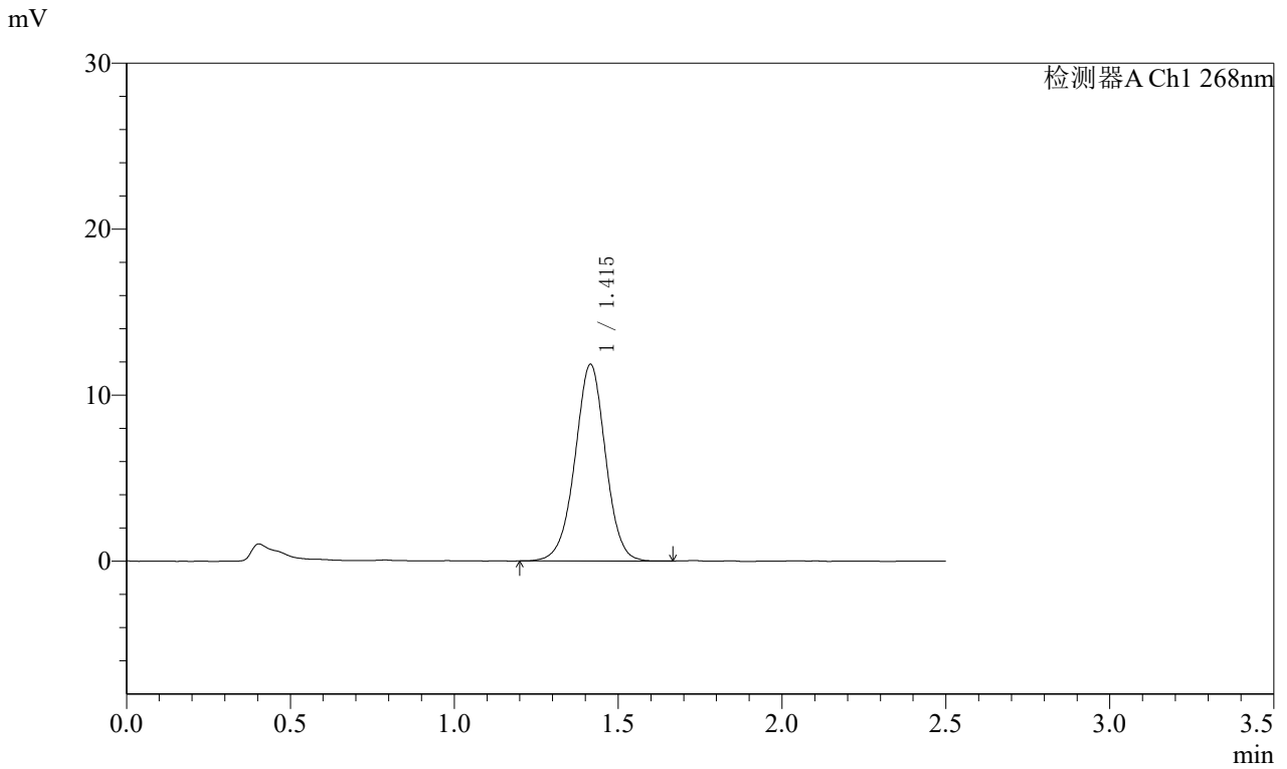


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1597-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 17:32:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.415	76832	100.000	11835	1129	0.988	--
总计		76832	100.000	11835			

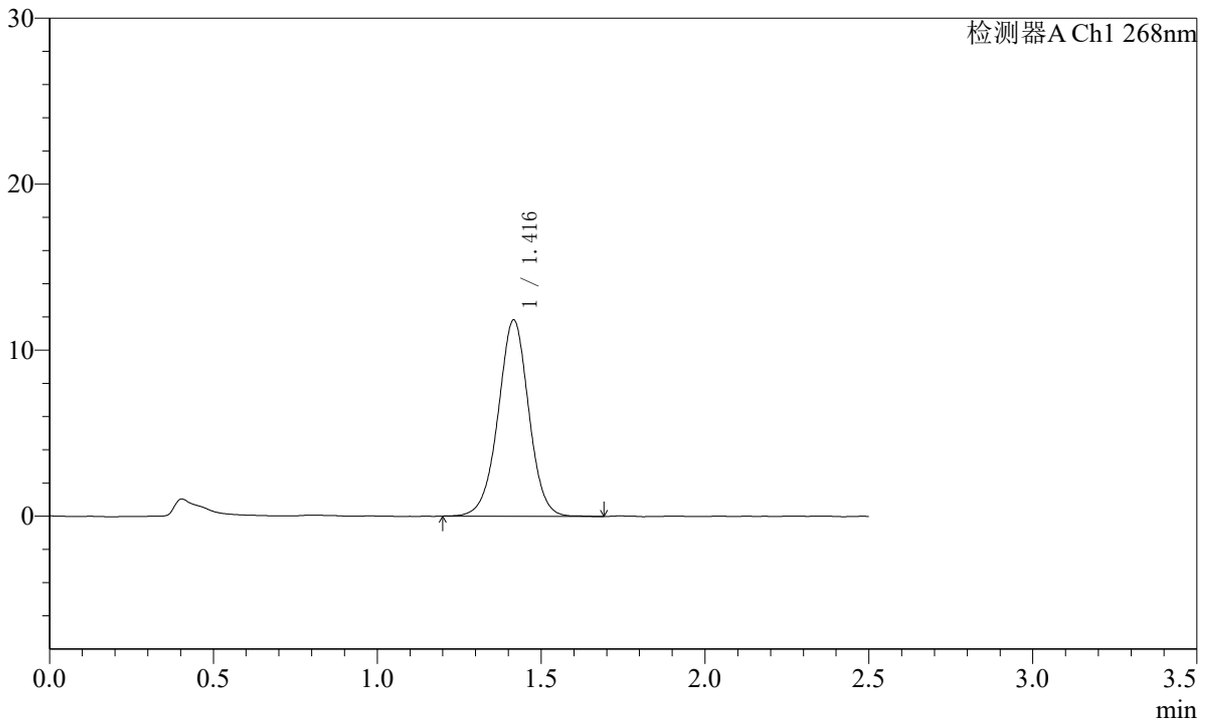
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1598-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 17:35:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

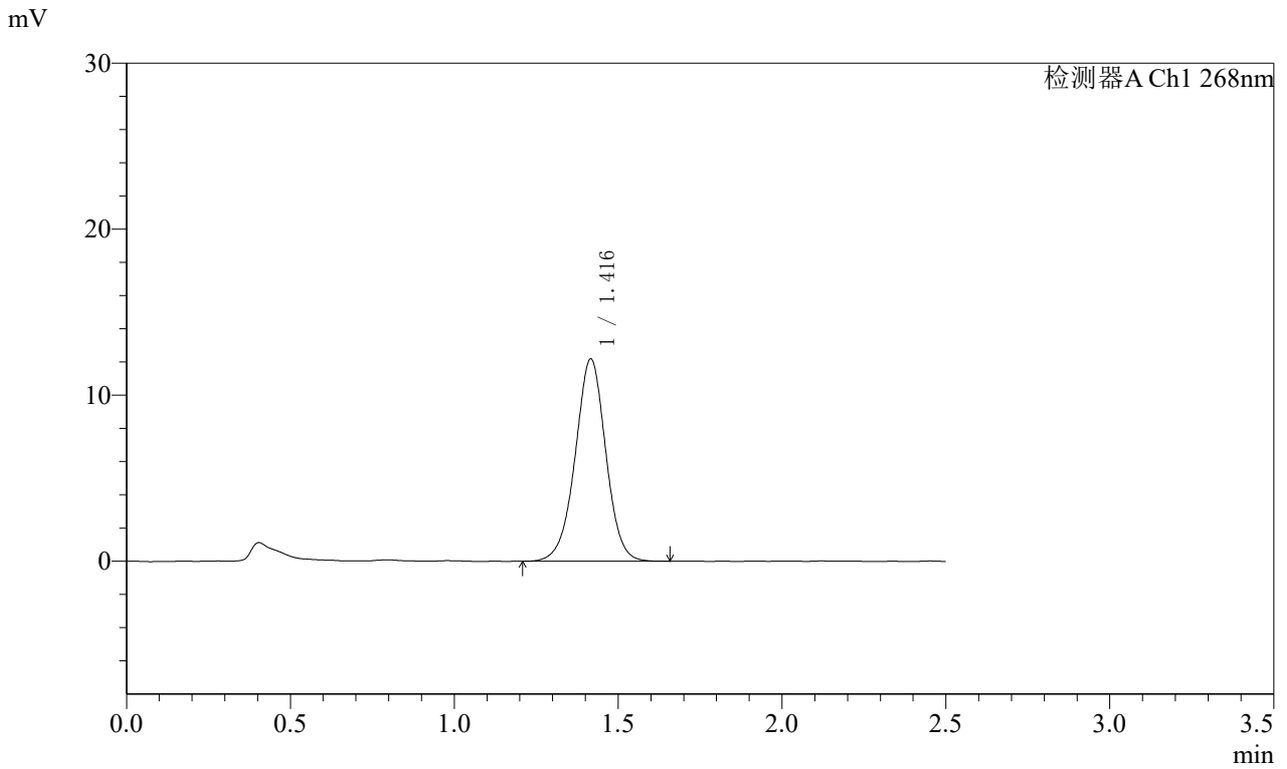
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	76961	100.000	11806	1124	0.992	--
总计		76961	100.000	11806			

**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 - 7-62/7-1599-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 17:38:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

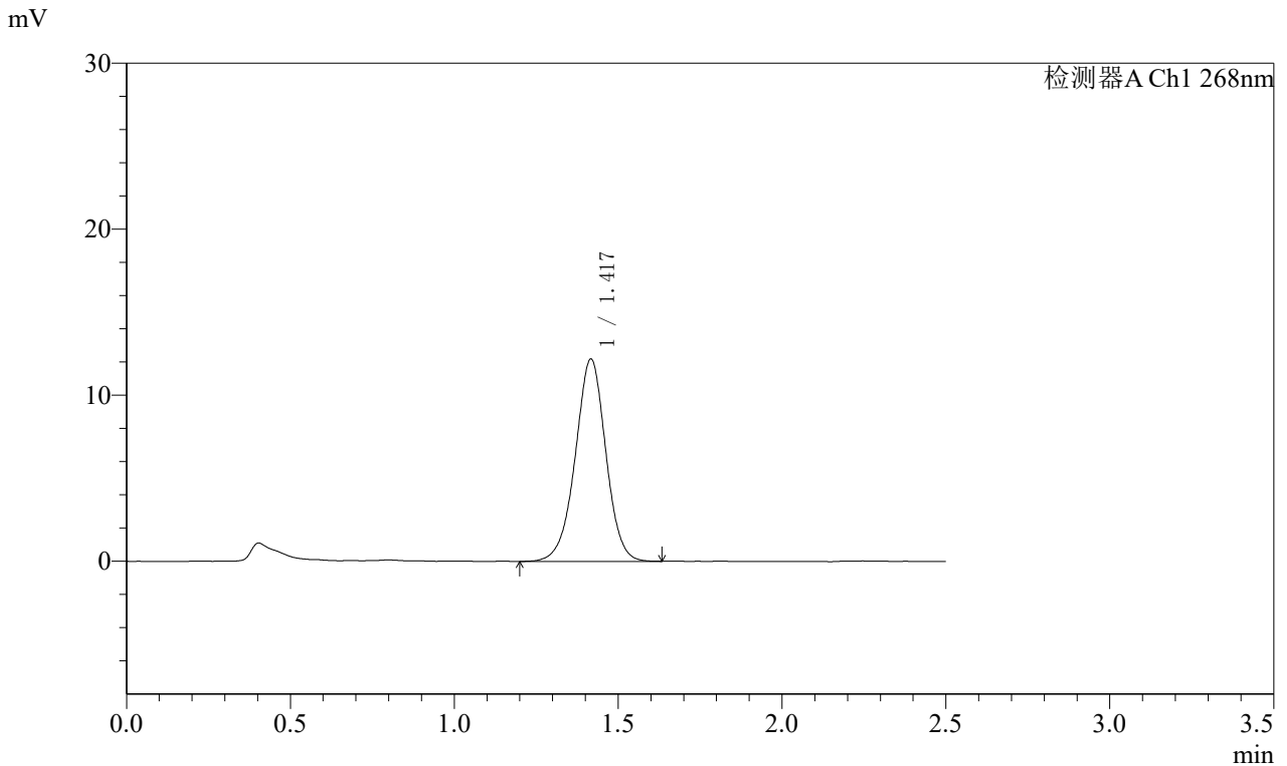
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	79219	100.000	12160	1125	0.987	--
总计		79219	100.000	12160			

**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 - 7-62/7-1600-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 17:41:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

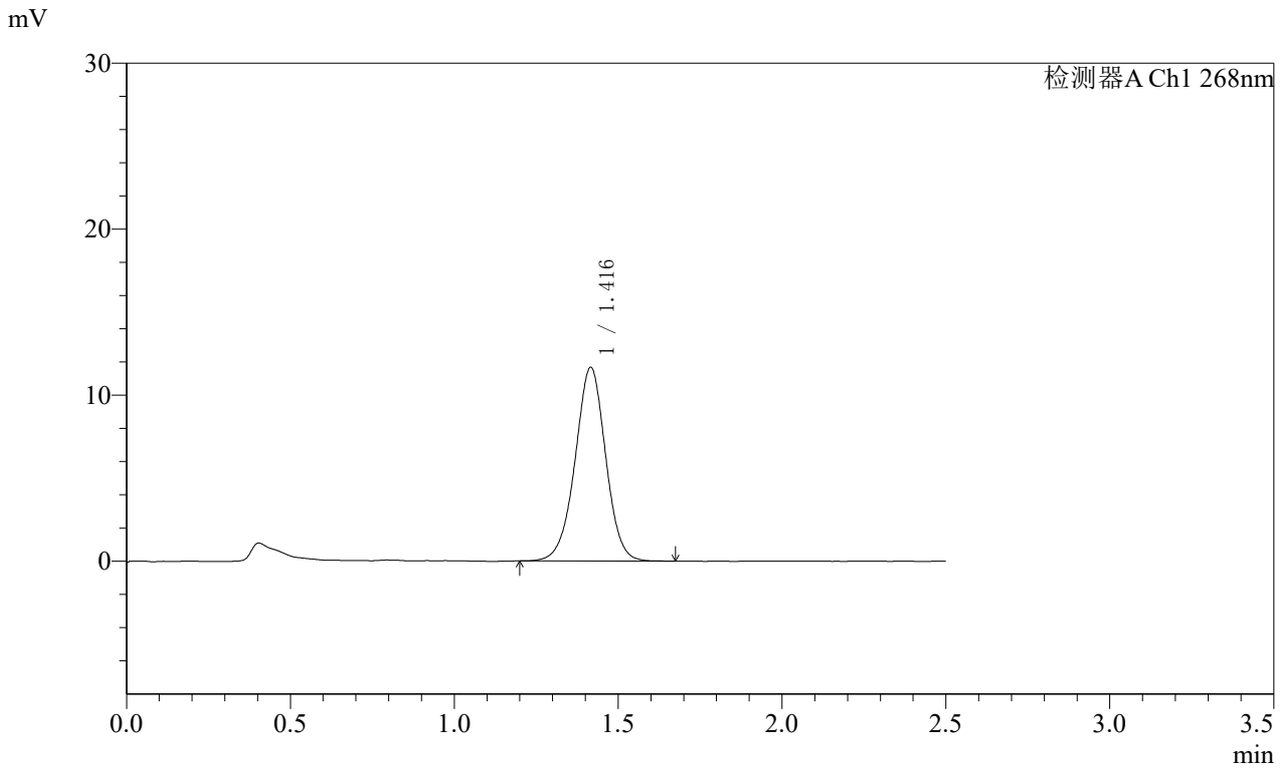
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	79102	100.000	12154	1130	0.980	--
总计		79102	100.000	12154			

**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 - 7-62/7-1601-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 17:44:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:36:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.416	75762	100.000	11649	1125	0.985	--
总计		75762	100.000	11649			







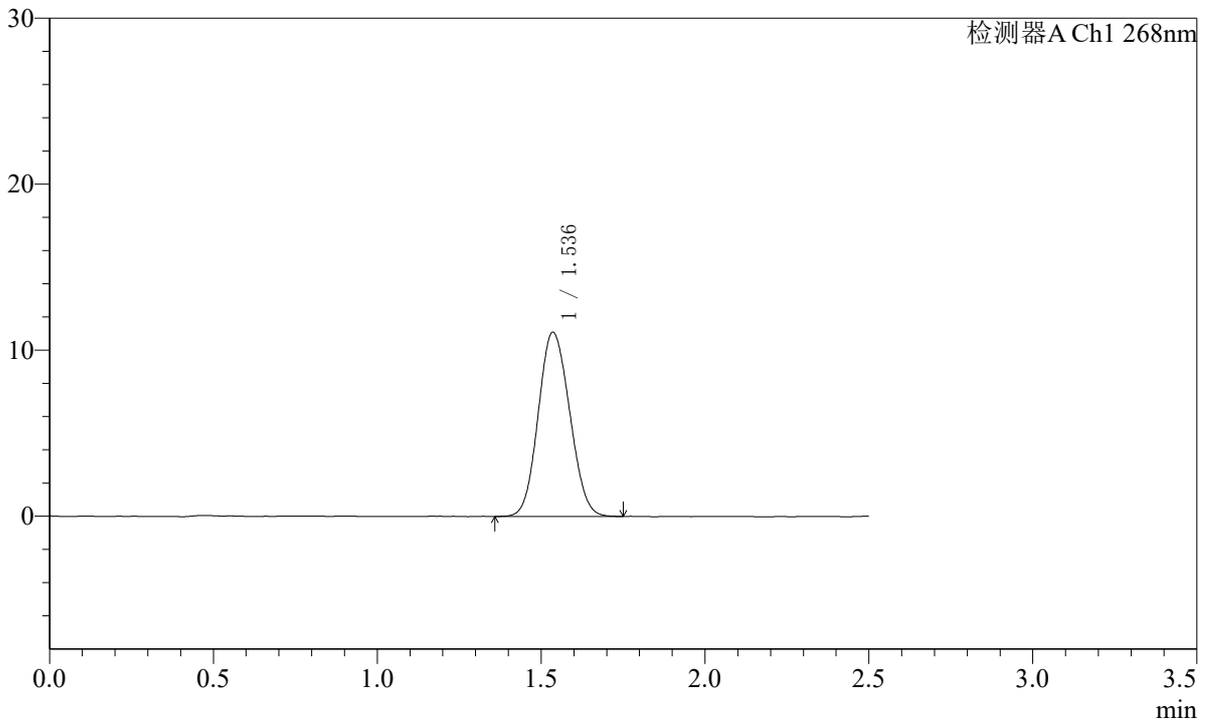
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1605-2 - zzp-cq9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 17:55:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.536	74298	100.000	11085	1190	1.101	--
总计		74298	100.000	11085			



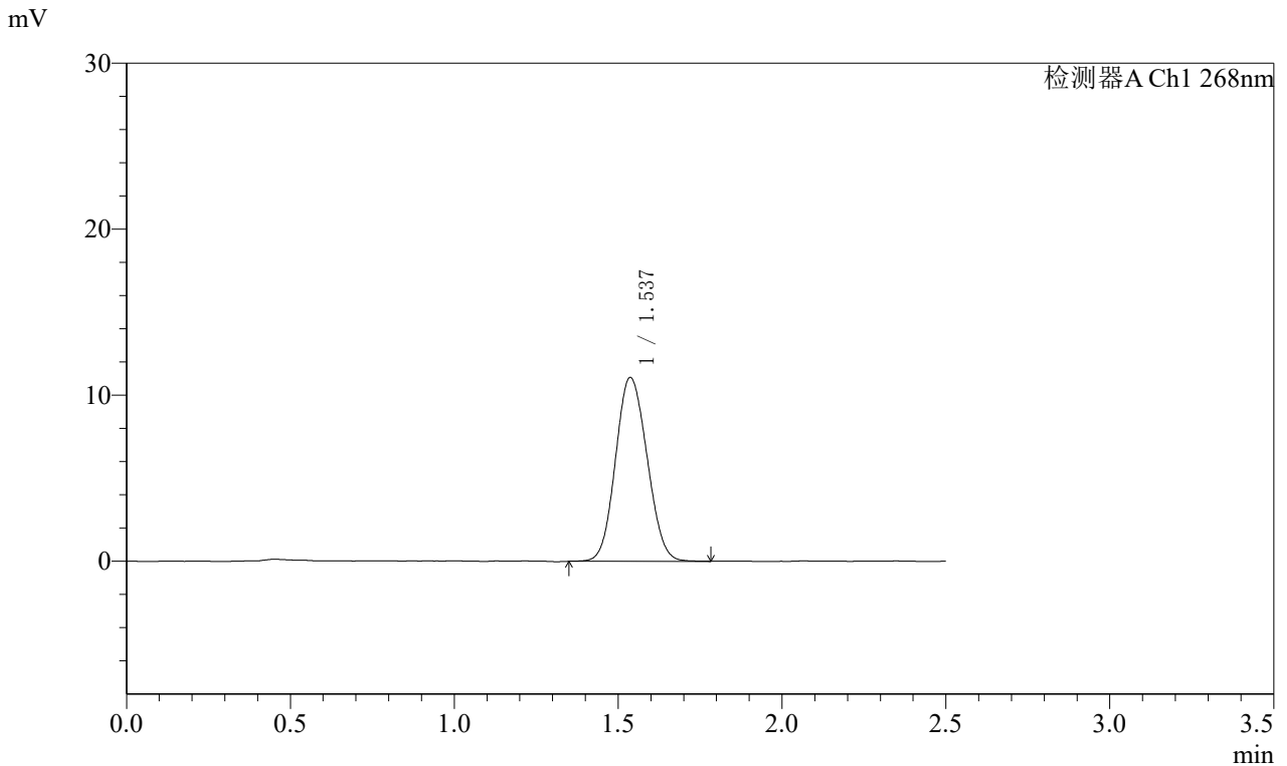


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1608-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 18:04:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.537	74279	100.000	11072	1190	1.097	--
总计		74279	100.000	11072			





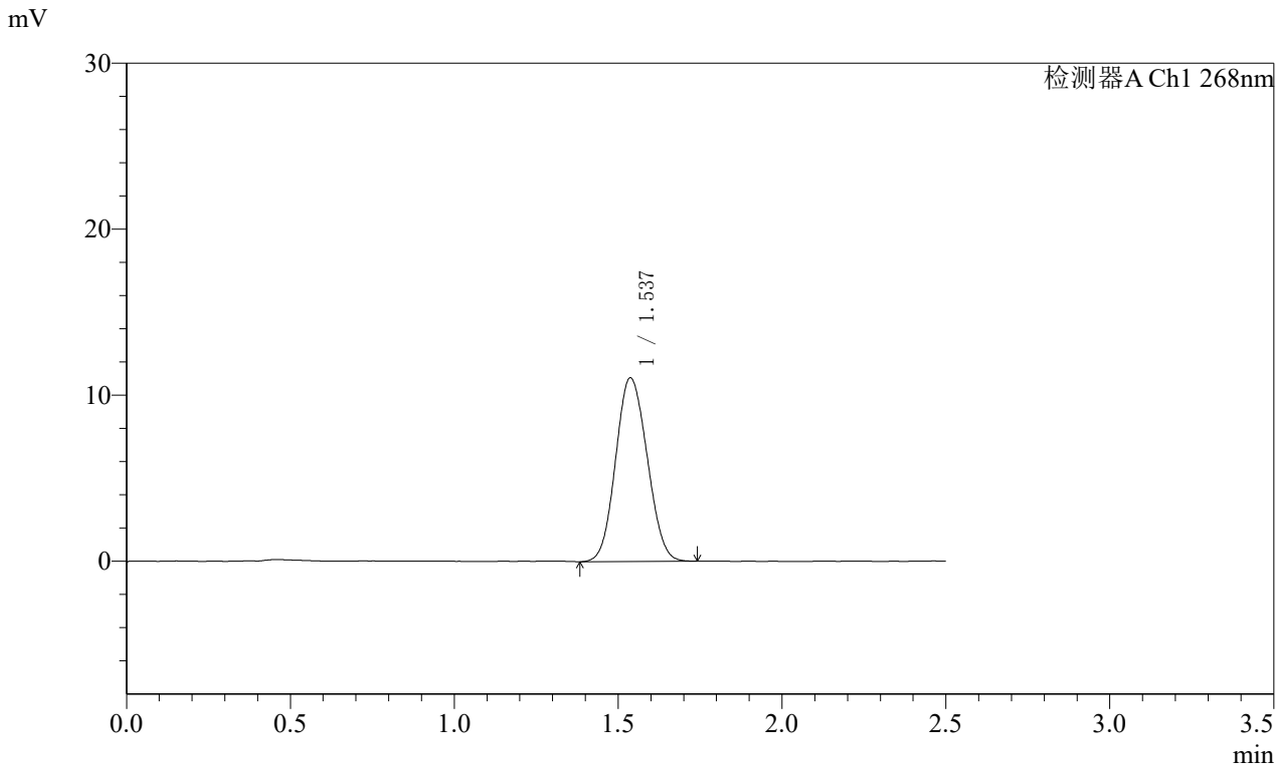


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1612-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:15:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.537	74129	100.000	11066	1189	1.093	--
总计		74129	100.000	11066			

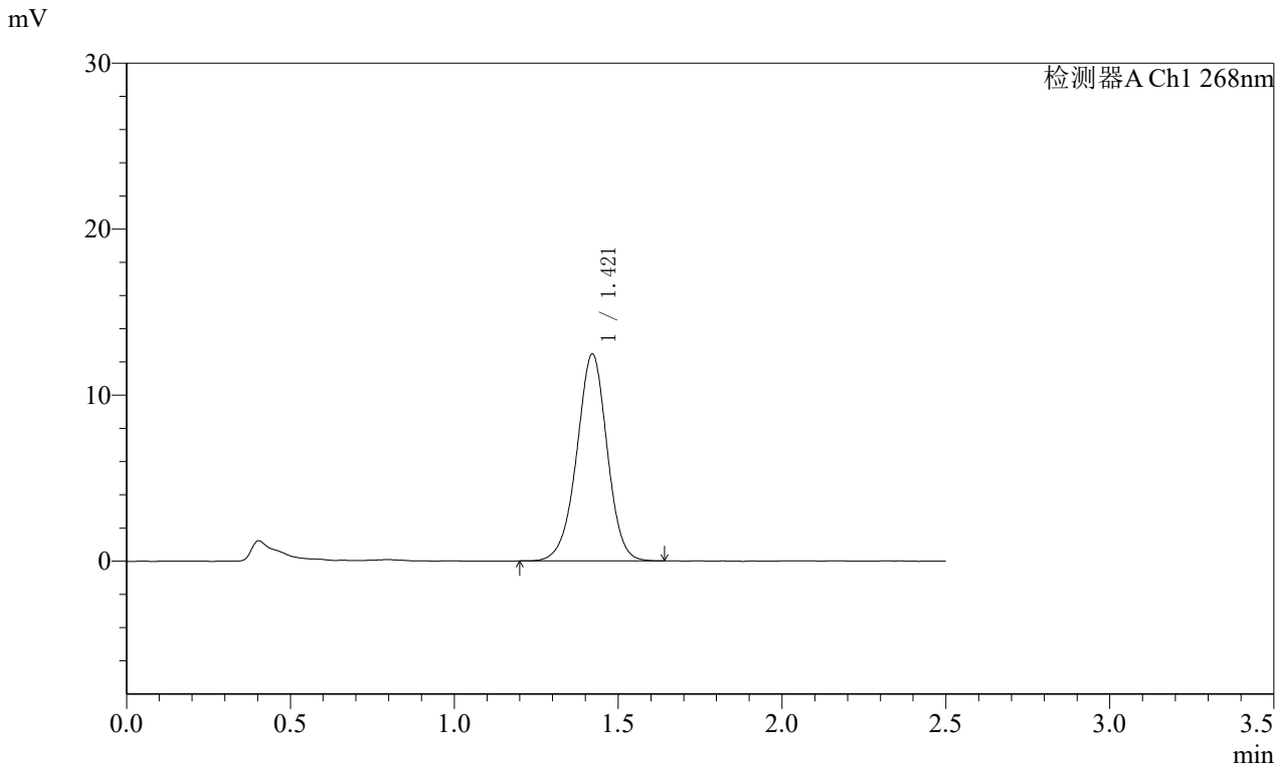


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1614-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 18:21:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

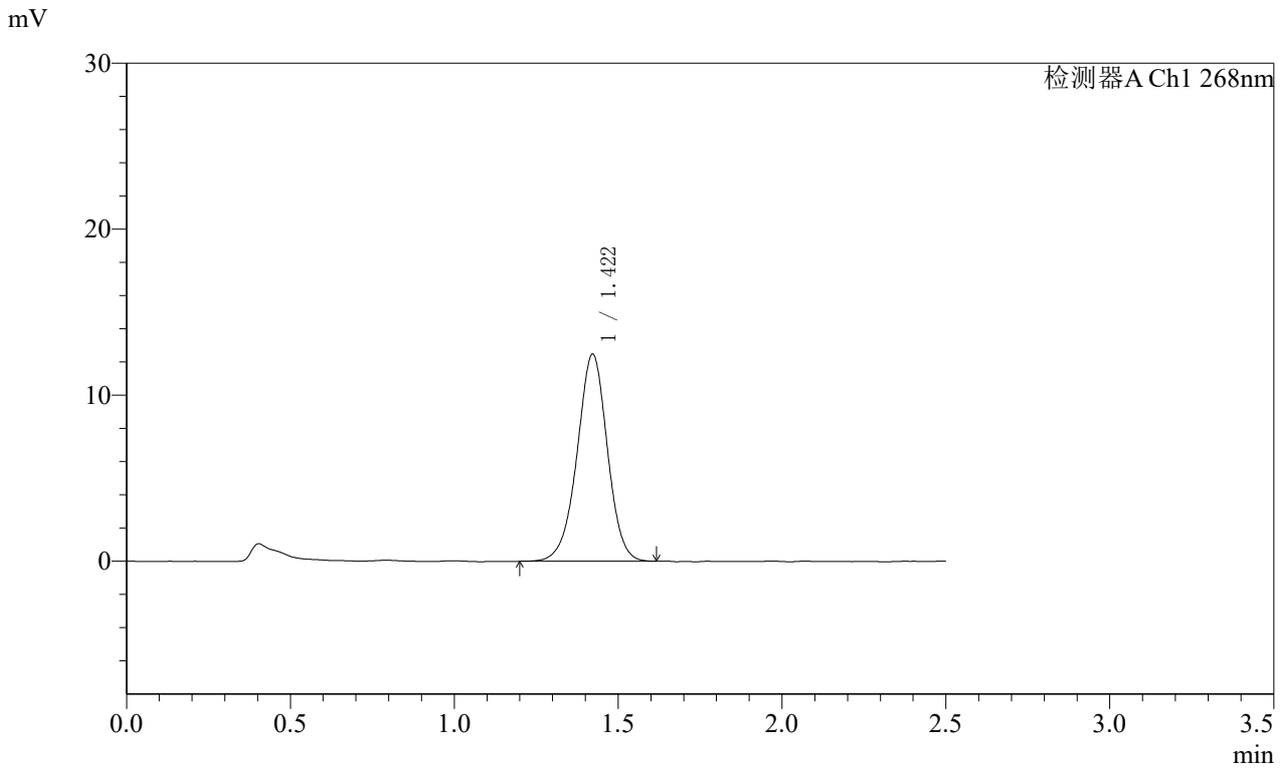
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	80466	100.000	12467	1141	0.973	--
总计		80466	100.000	12467			

**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 - 7-62/7-1615-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:24:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.422	80339	100.000	12480	1153	0.974	--
总计		80339	100.000	12480			



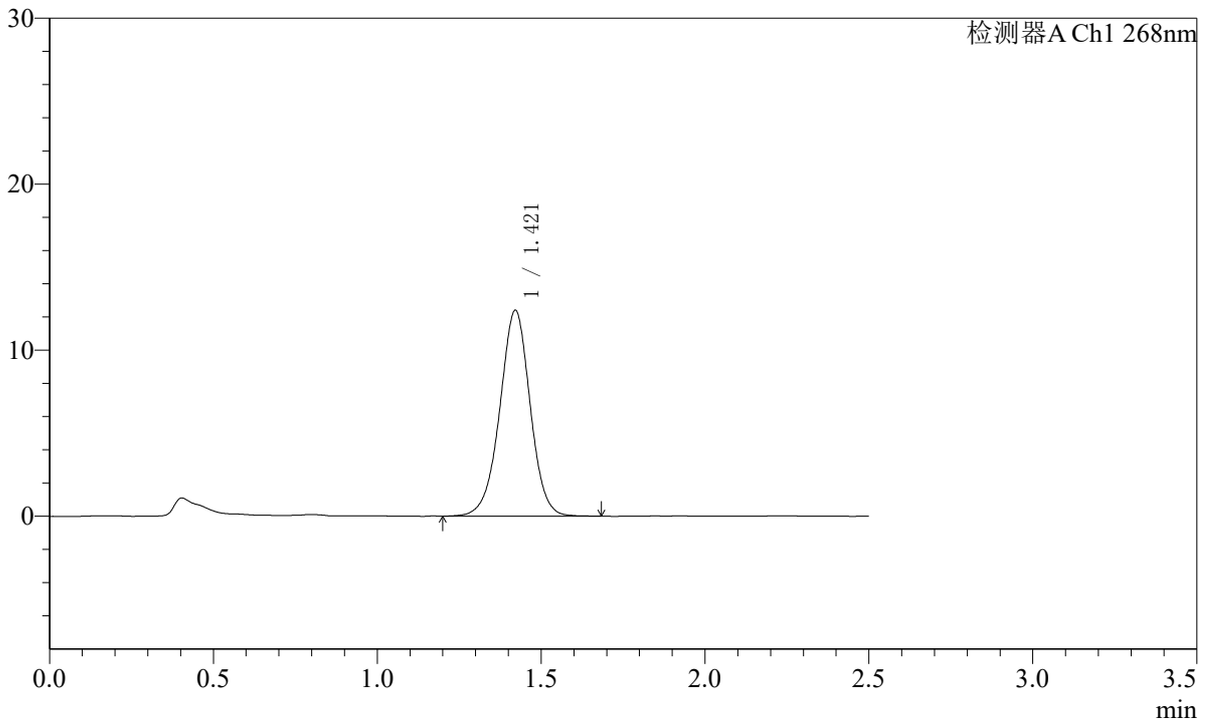
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1617-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:30:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.421	80073	100.000	12403	1152	0.982	--
总计		80073	100.000	12403			



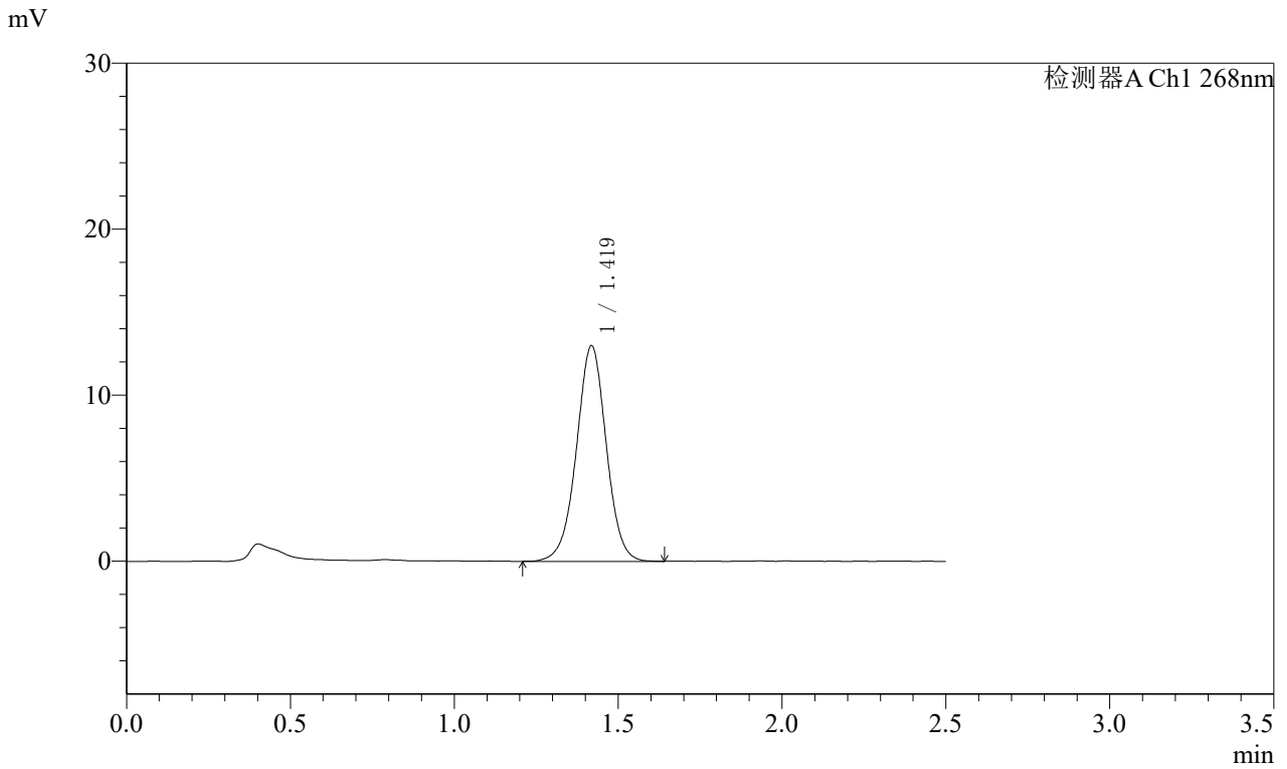


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1620-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:38:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.419	82249	100.000	12954	1191	0.996	--
总计		82249	100.000	12954			

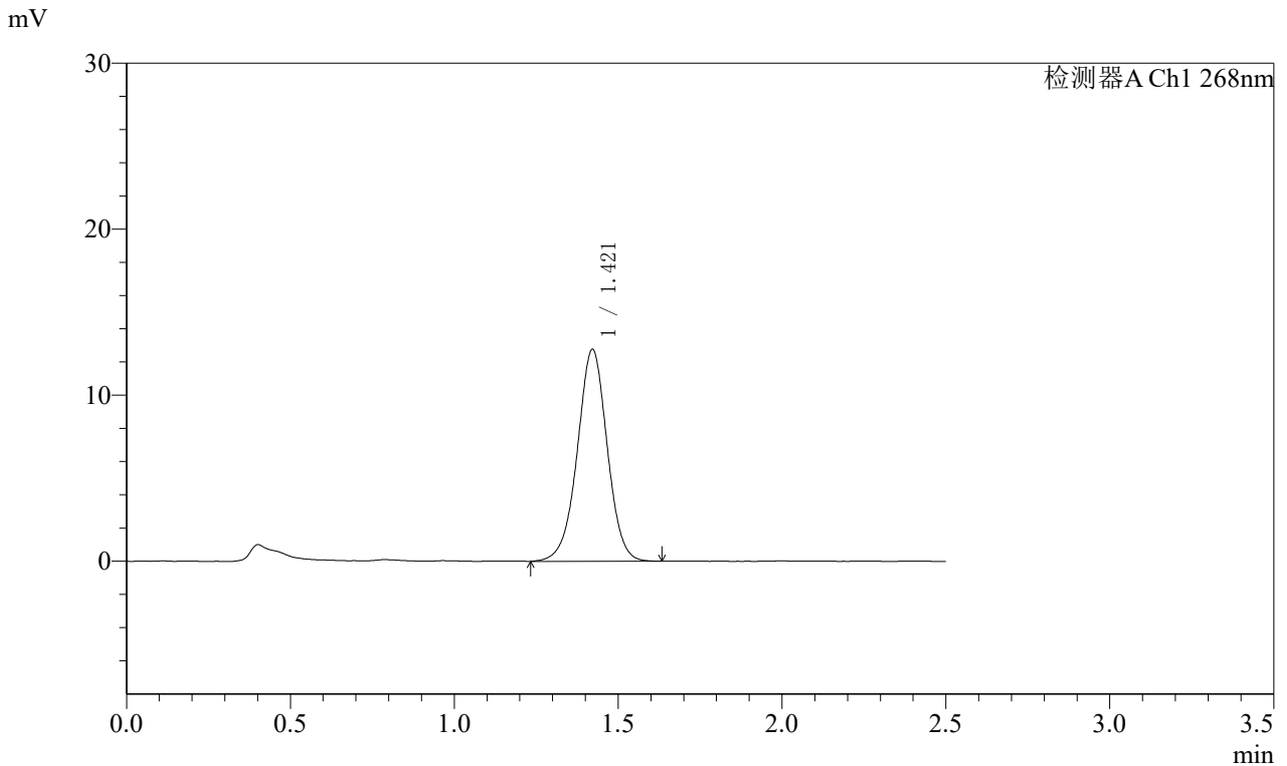


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1622-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:44:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.421	80969	100.000	12766	1189	0.989	--
总计		80969	100.000	12766			



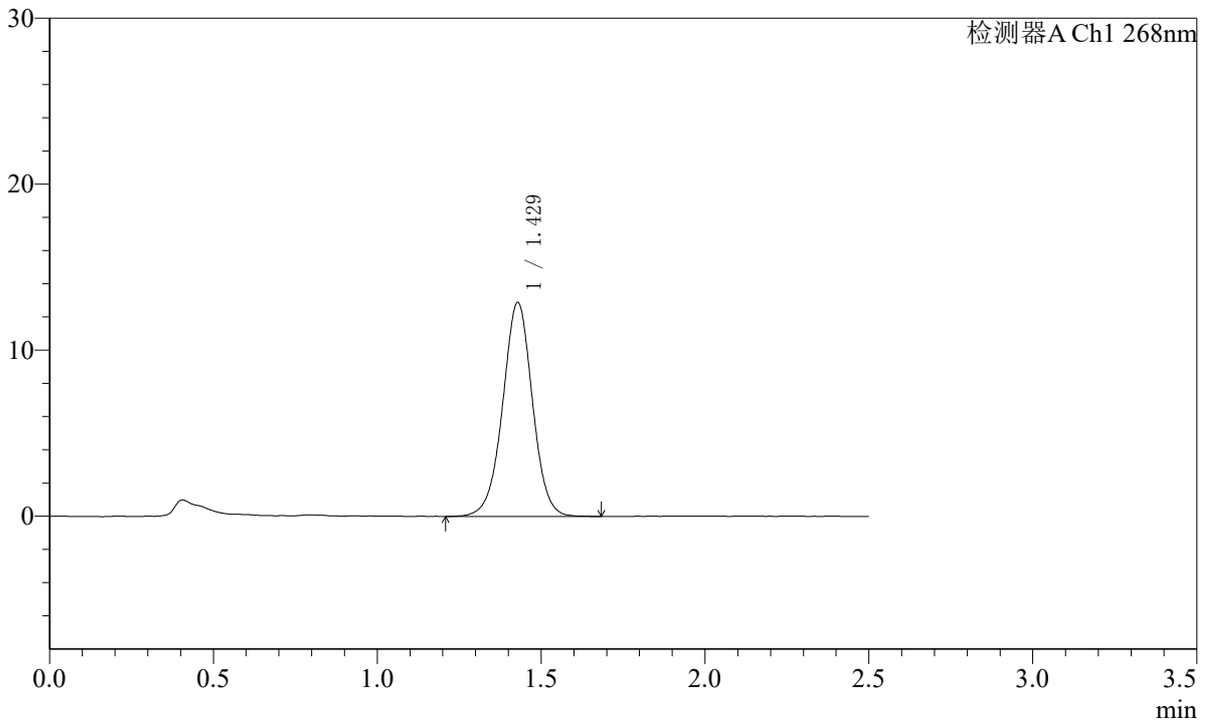
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1624-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:50:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

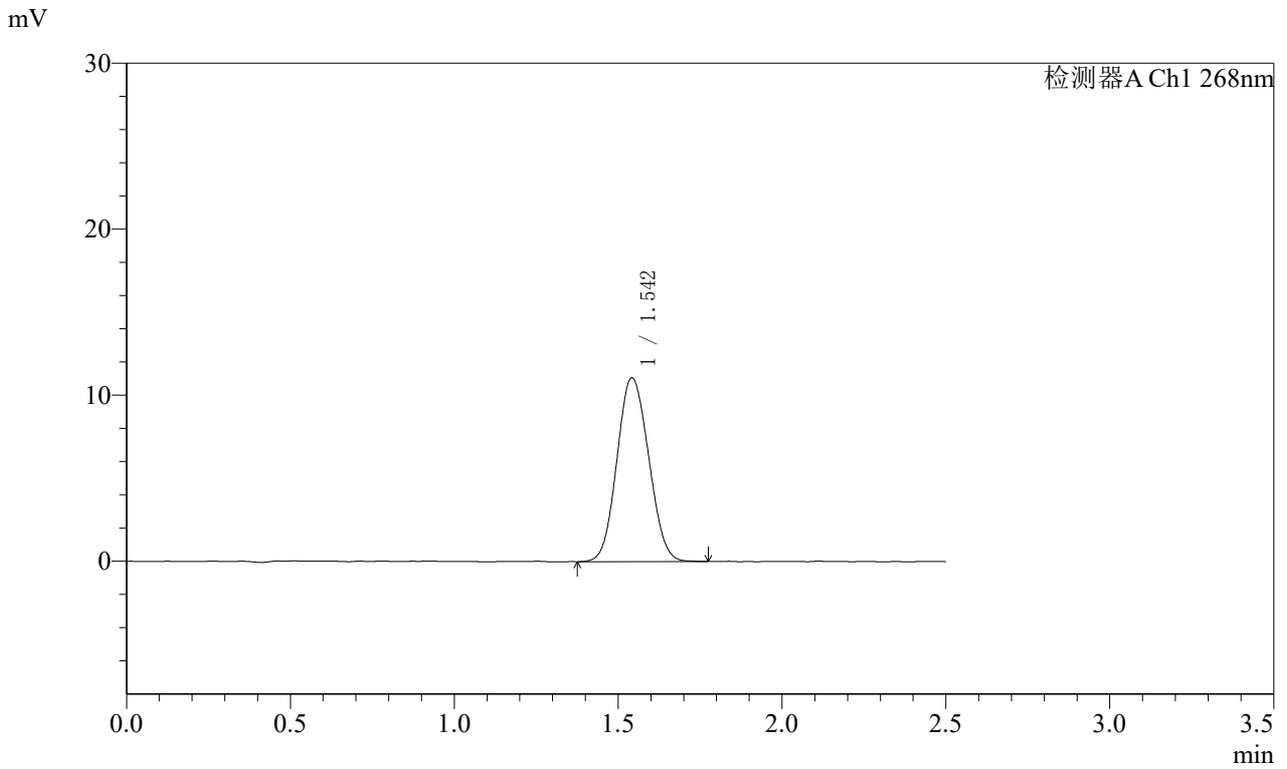
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	81645	100.000	12891	1208	0.993	--
总计		81645	100.000	12891			

**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 - 7-62/7-1625-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:52:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

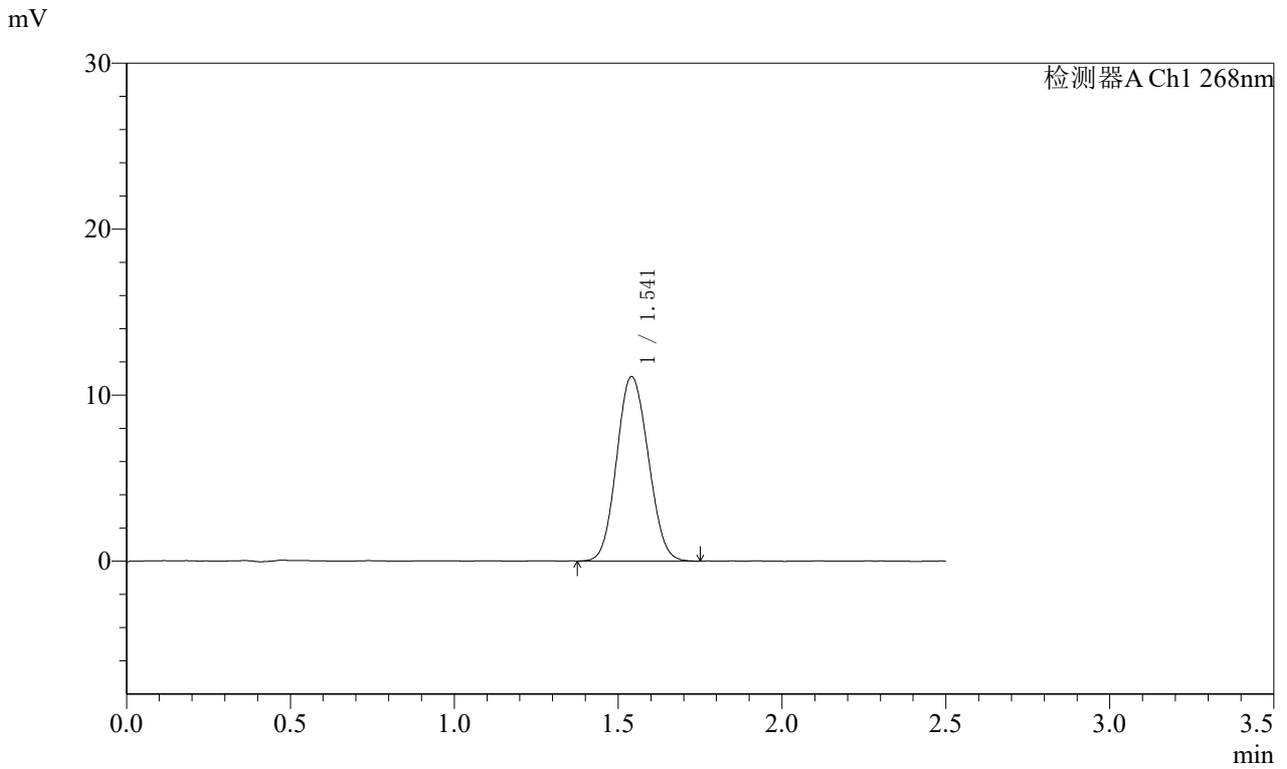
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	74553	100.000	11038	1183	1.088	--
总计		74553	100.000	11038			

**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 - 7-62/7-1626-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 18:55:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:37:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.541	74480	100.000	11097	1196	1.088	--
总计		74480	100.000	11097			











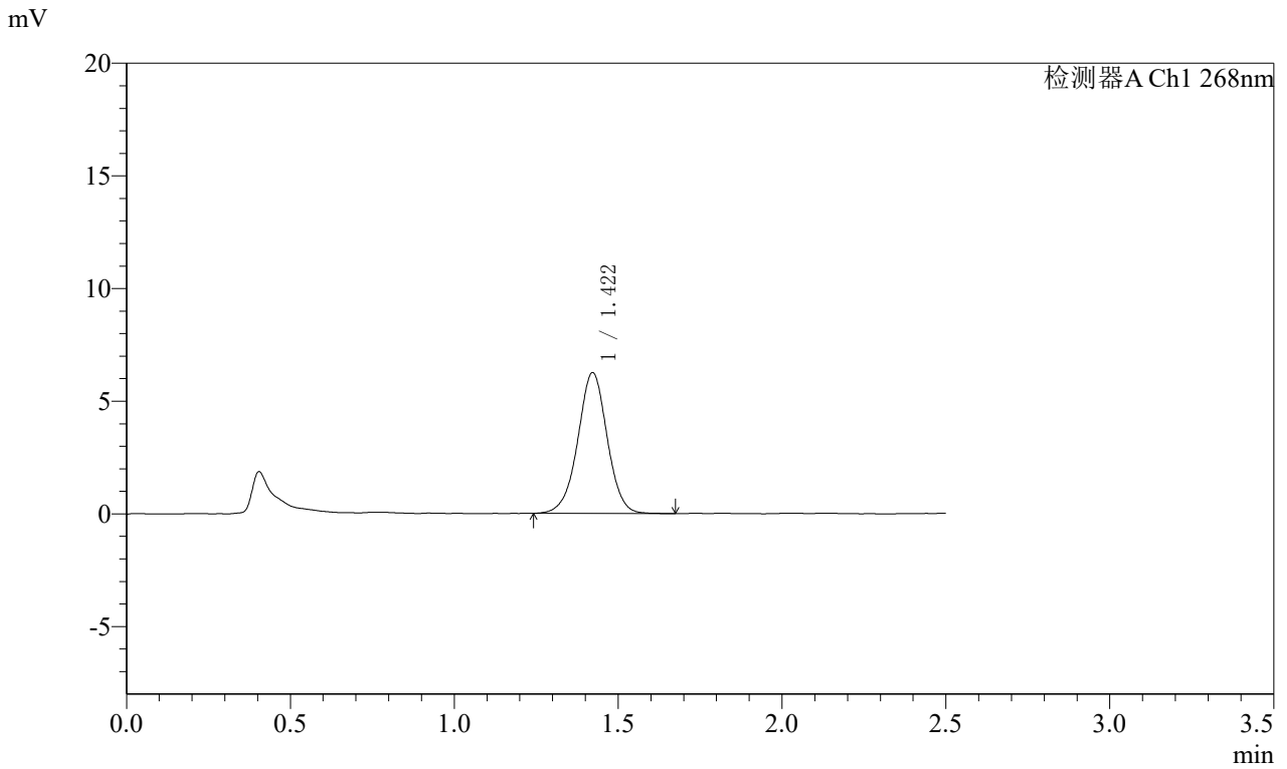


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1633-2 - zzp-2025030321p-cq9y-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 19:16:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:38:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

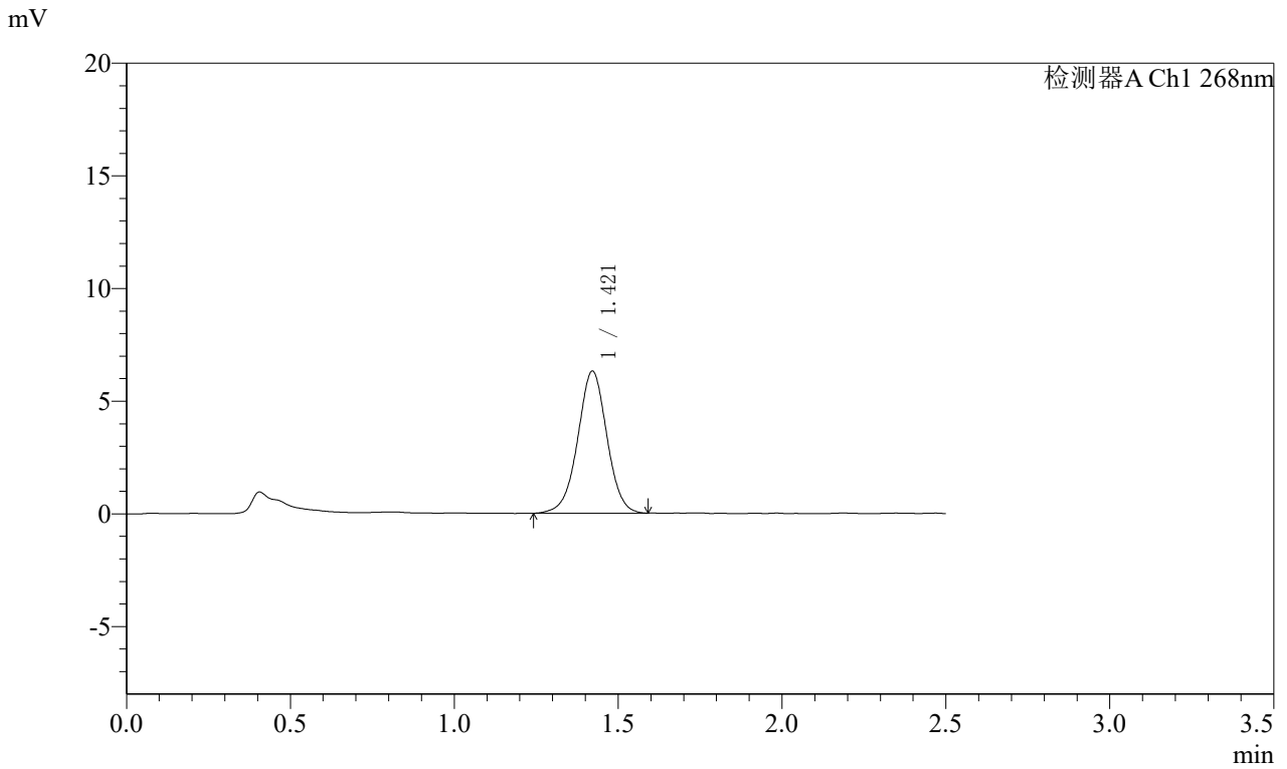
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	39097	100.000	6256	1237	0.990	--
总计		39097	100.000	6256			

**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 - 7-62/7-1634-2 - zzp-2025030321p-cq9y-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 19:18:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:38:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.421	39052	100.000	6309	1236	0.994	--
总计		39052	100.000	6309			











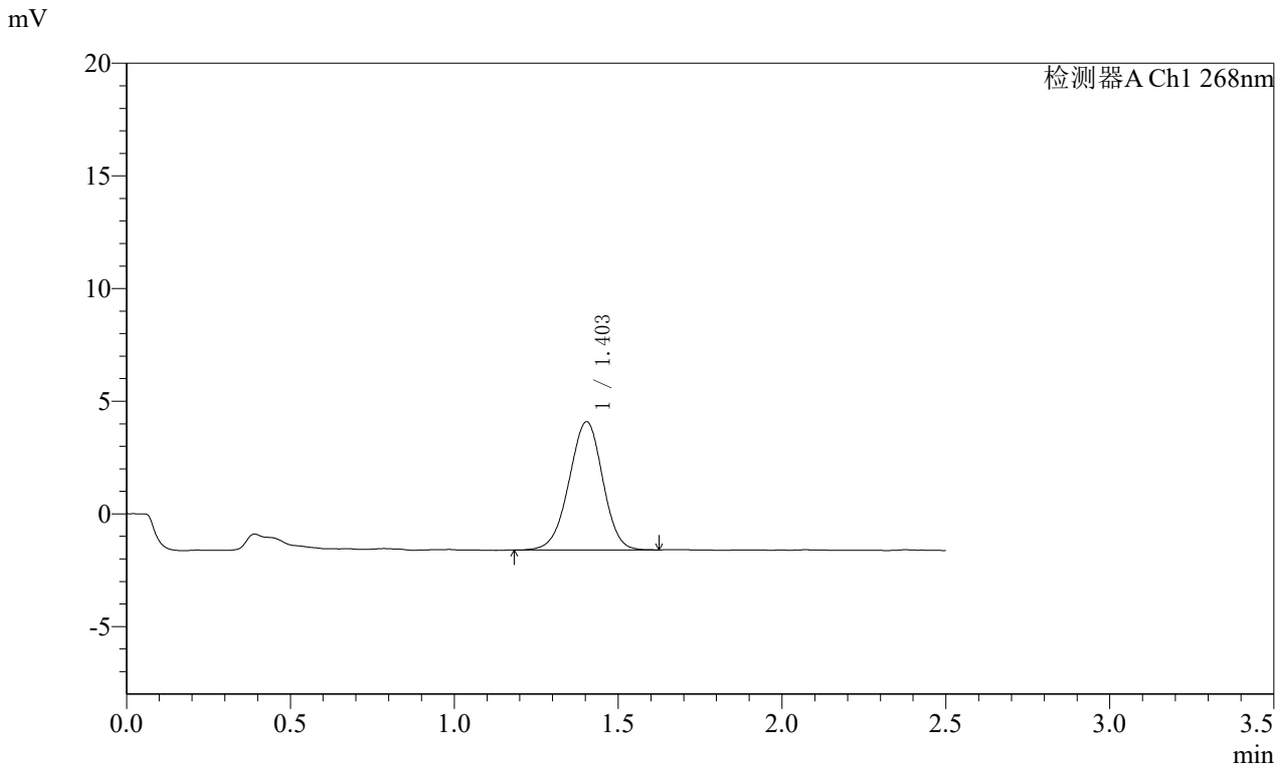


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1641-2 - zzp-2025030421p-cq9y-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 19:38:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:38:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

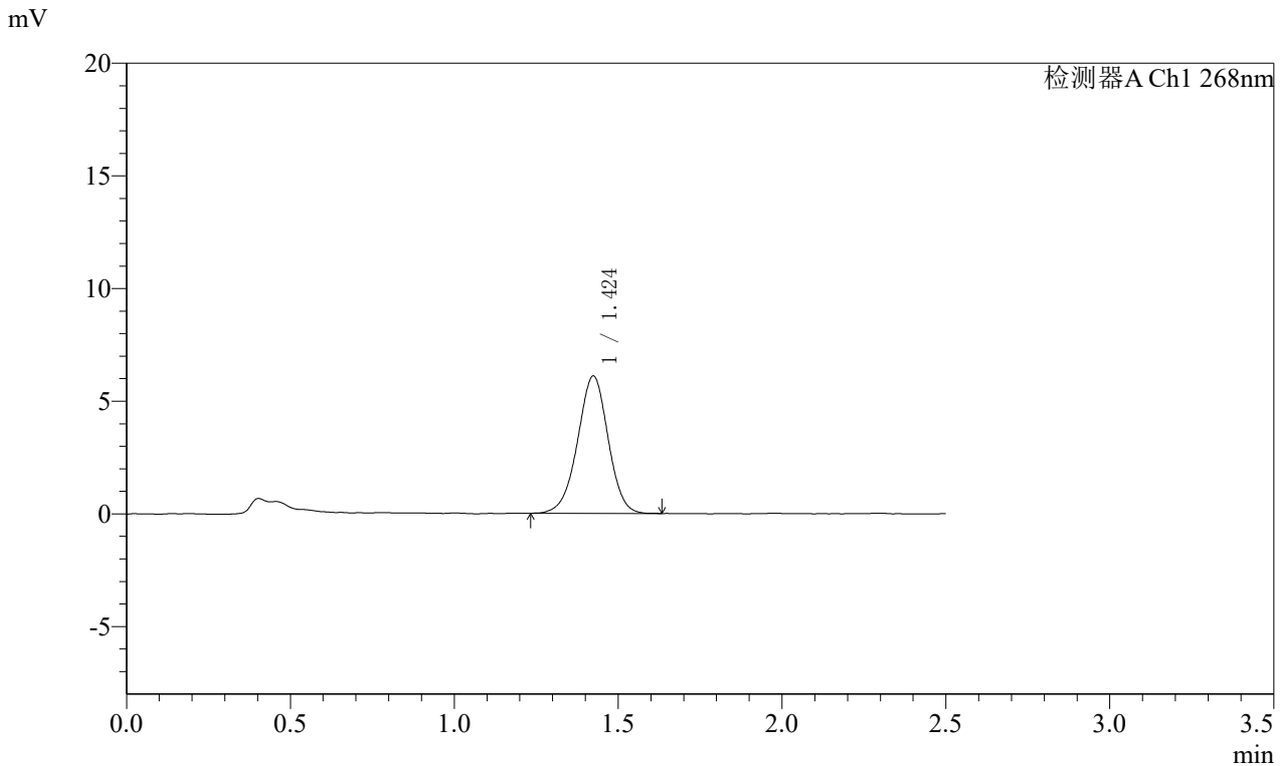
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	40741	100.000	5695	890	0.967	--
总计		40741	100.000	5695			

**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 - 7-62/7-1642-2 - zzp-2025030421p-cq9y-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 19:41:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:38:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.424	39635	100.000	6090	1122	0.973	--
总计		39635	100.000	6090			





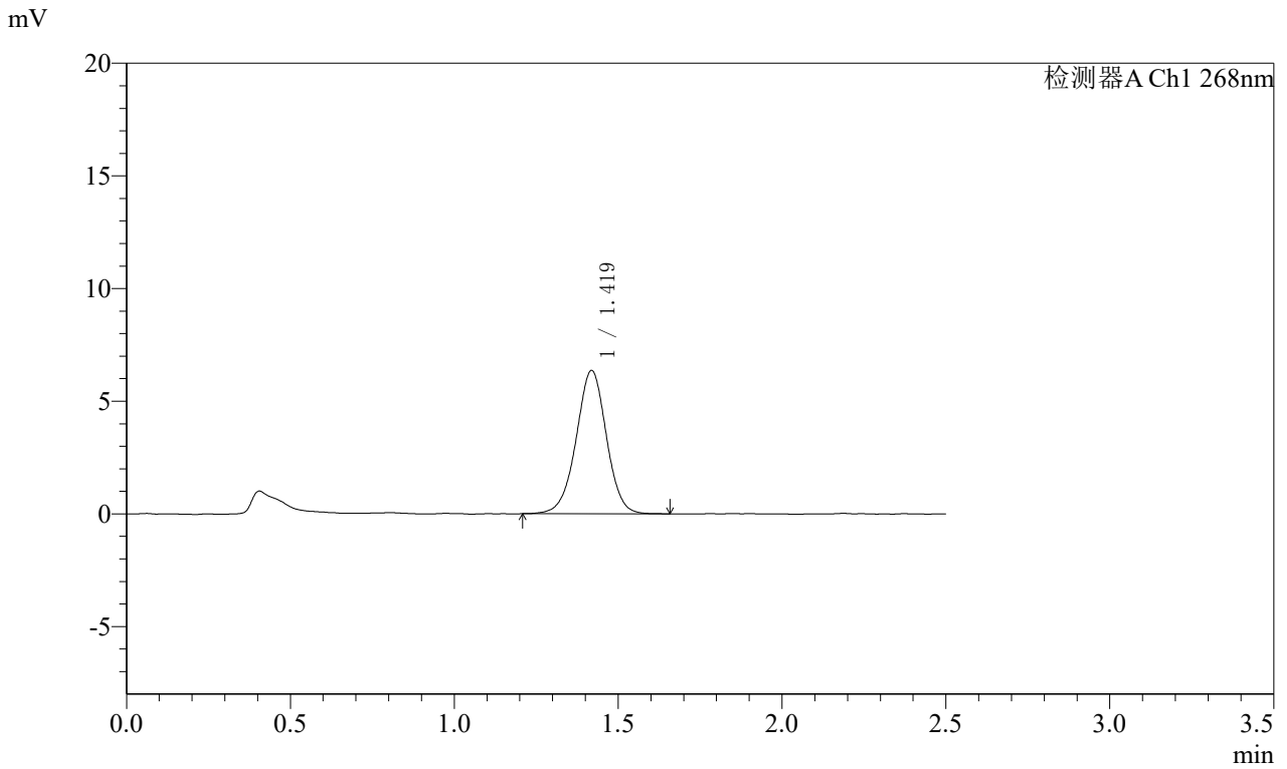


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1646-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 19:53:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:38:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

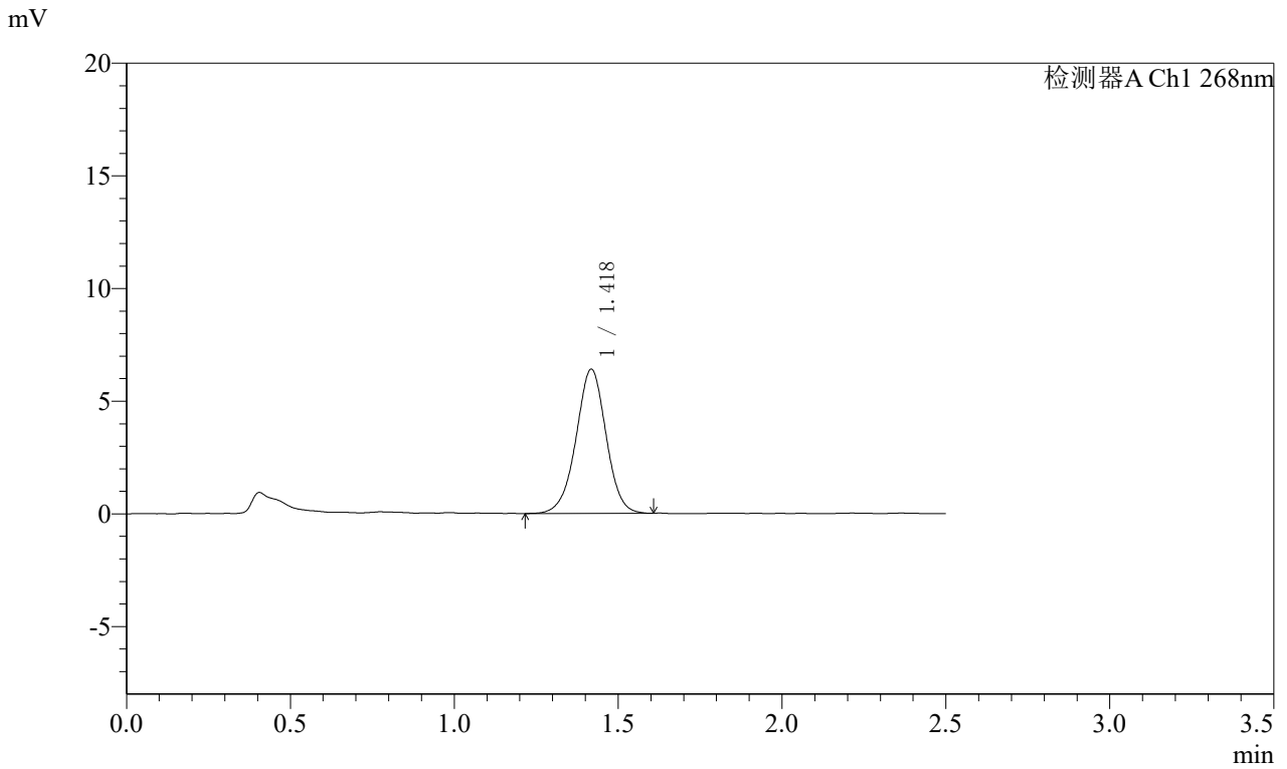
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	40834	100.000	6346	1163	0.986	--
总计		40834	100.000	6346			

**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 - 7-62/7-1647-2 - zzp-2025030422p-cq9y-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 19:56:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:38:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.418	40884	100.000	6381	1162	0.986	--
总计		40884	100.000	6381			











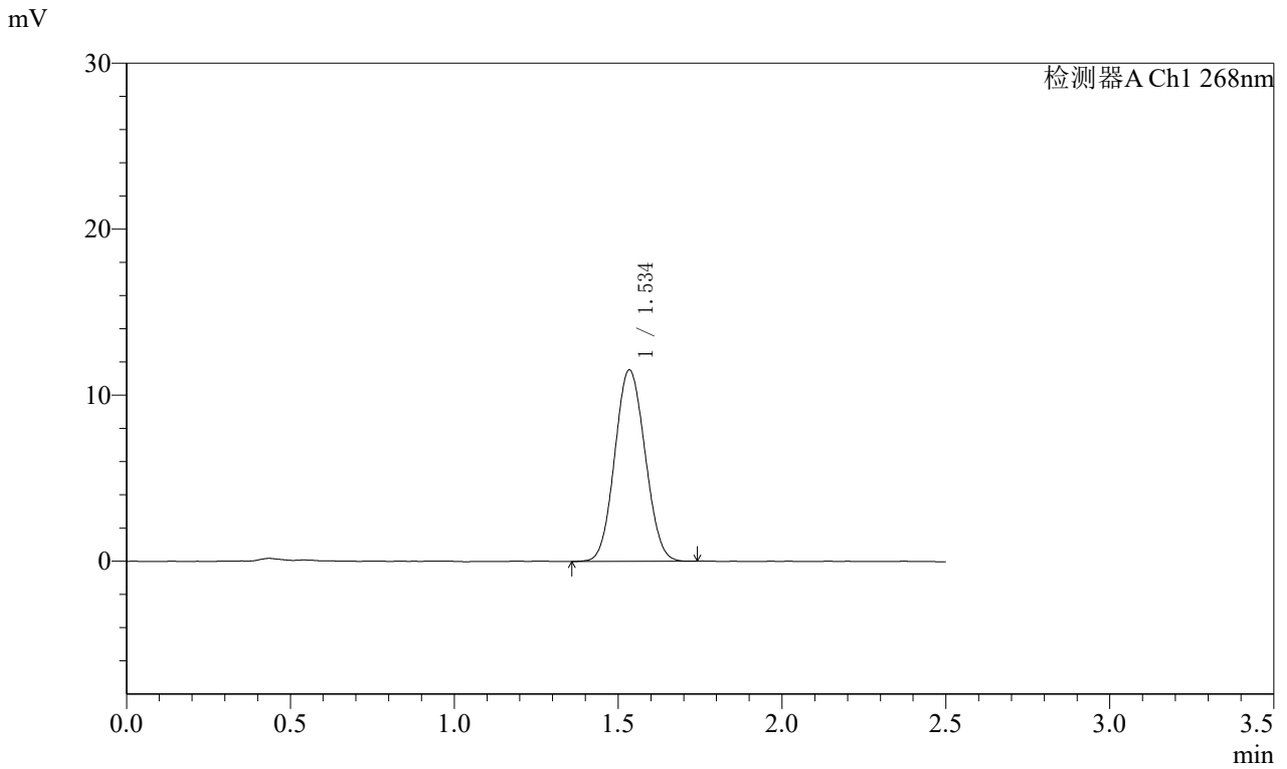


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1654-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 20:16:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:39:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.534	74295	100.000	11483	1282	1.070	--
总计		74295	100.000	11483			





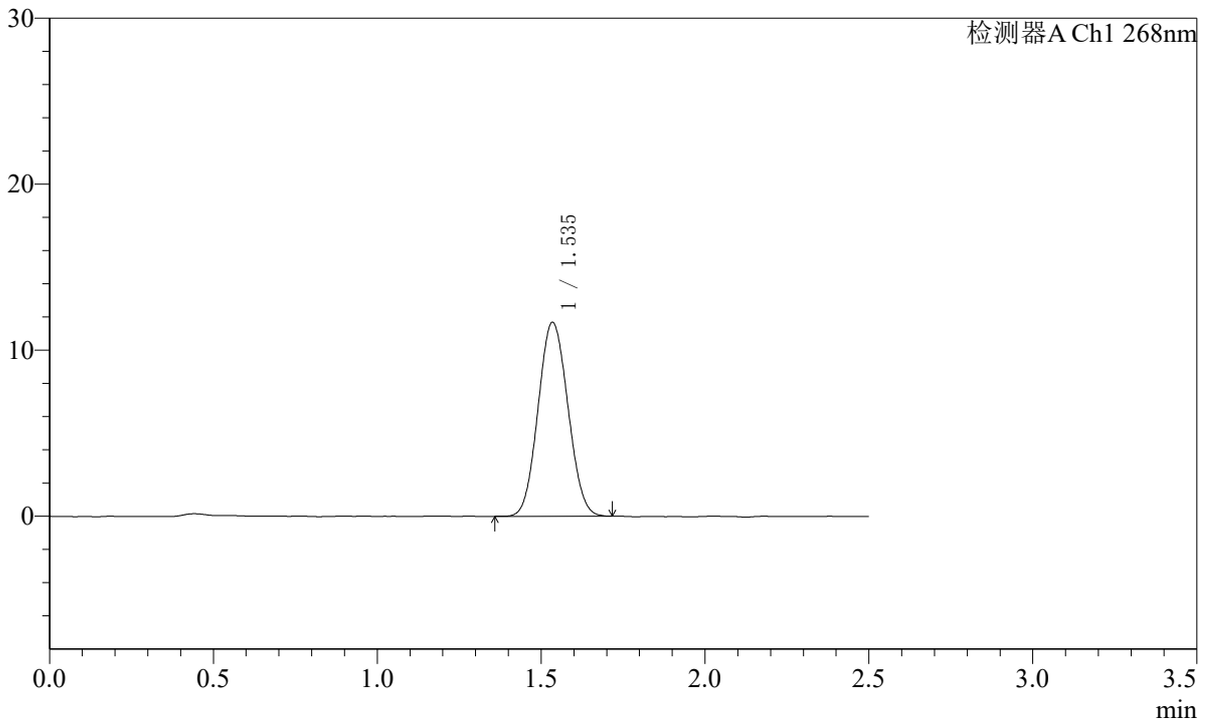
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1657-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 20:25:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:39:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.535	74127	100.000	11638	1323	1.071	--
总计		74127	100.000	11638			

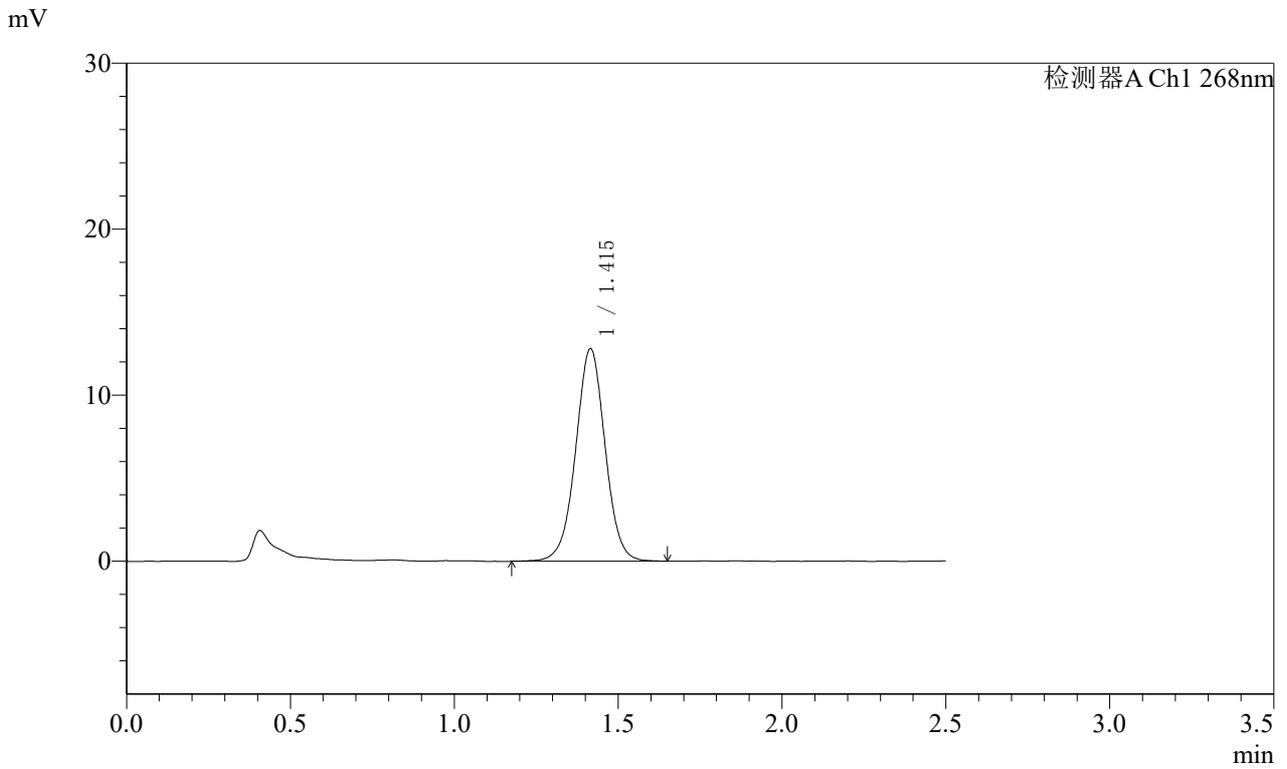


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1659-2 - zzp-2025022821p-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:30:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:39:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.415	80062	100.000	12792	1216	1.006	--
总计		80062	100.000	12792			

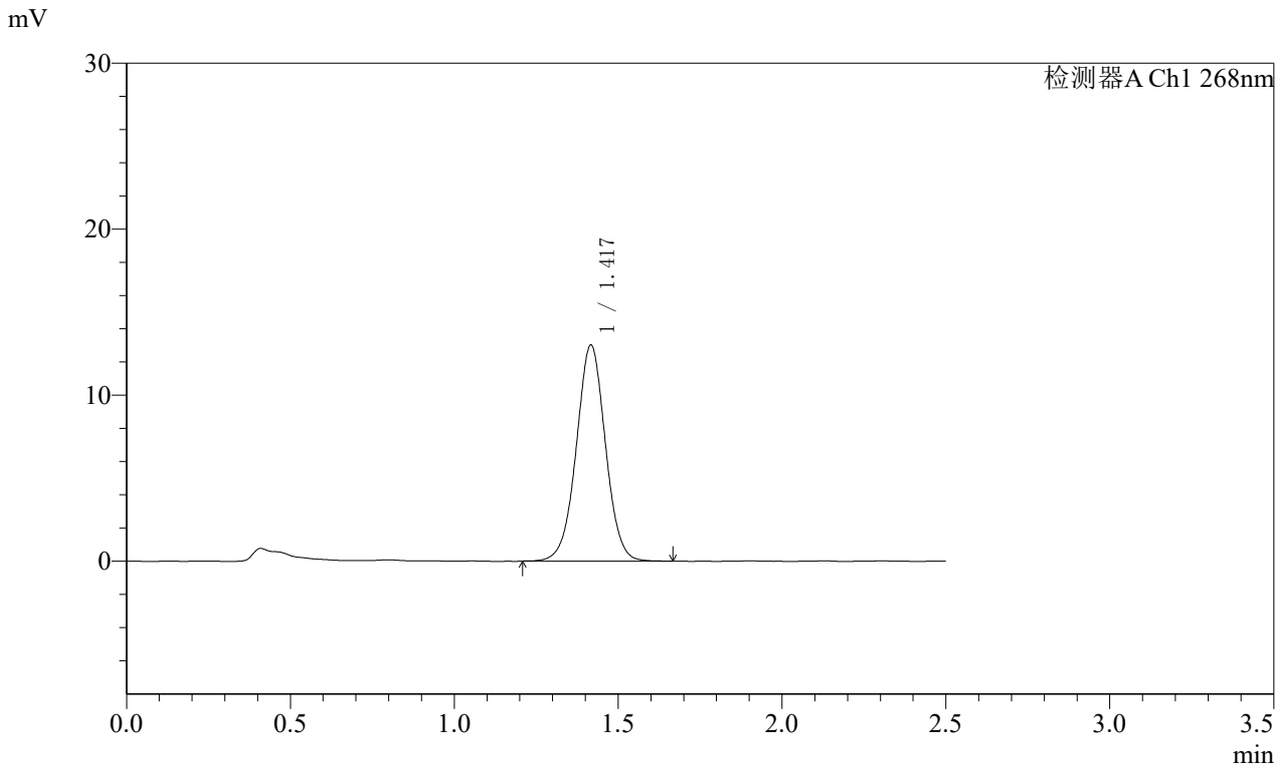


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1661-2 - zzp-2025022821p-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 20:36:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:39:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.417	80475	100.000	12972	1239	1.011	--
总计		80475	100.000	12972			



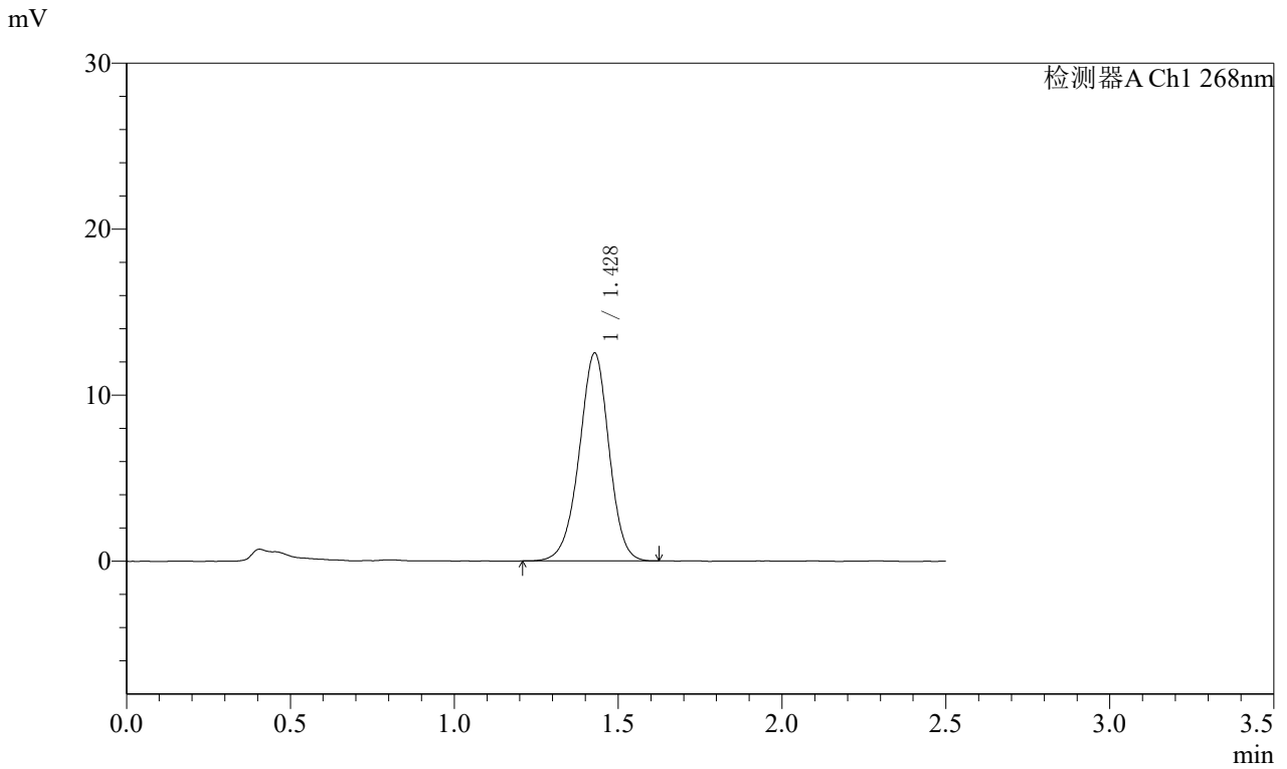


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1664-2 - zzp-2025022821p-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:39:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

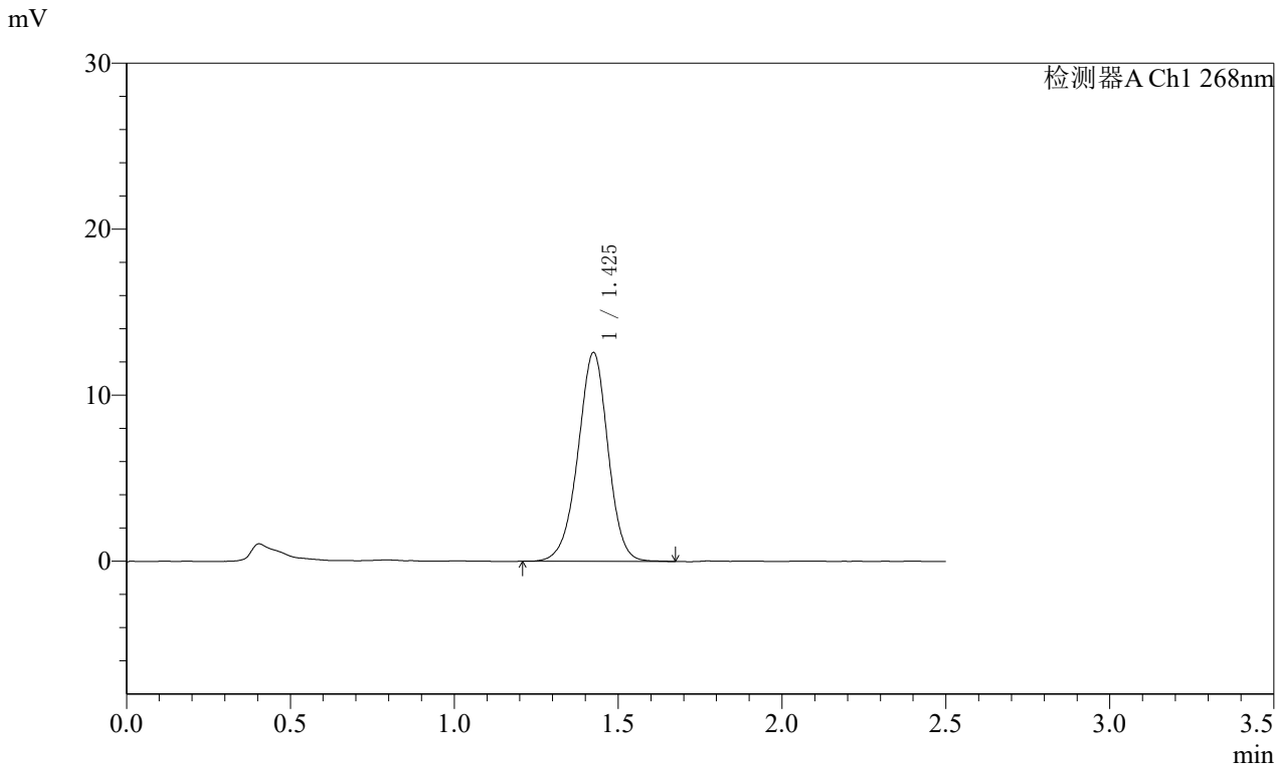
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	79398	100.000	12517	1197	0.964	--
总计		79398	100.000	12517			

**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 - 7-62/7-1665-2 - zzp-2025030121p-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 20:48:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:39:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.425	80388	100.000	12546	1174	0.966	--
总计		80388	100.000	12546			



















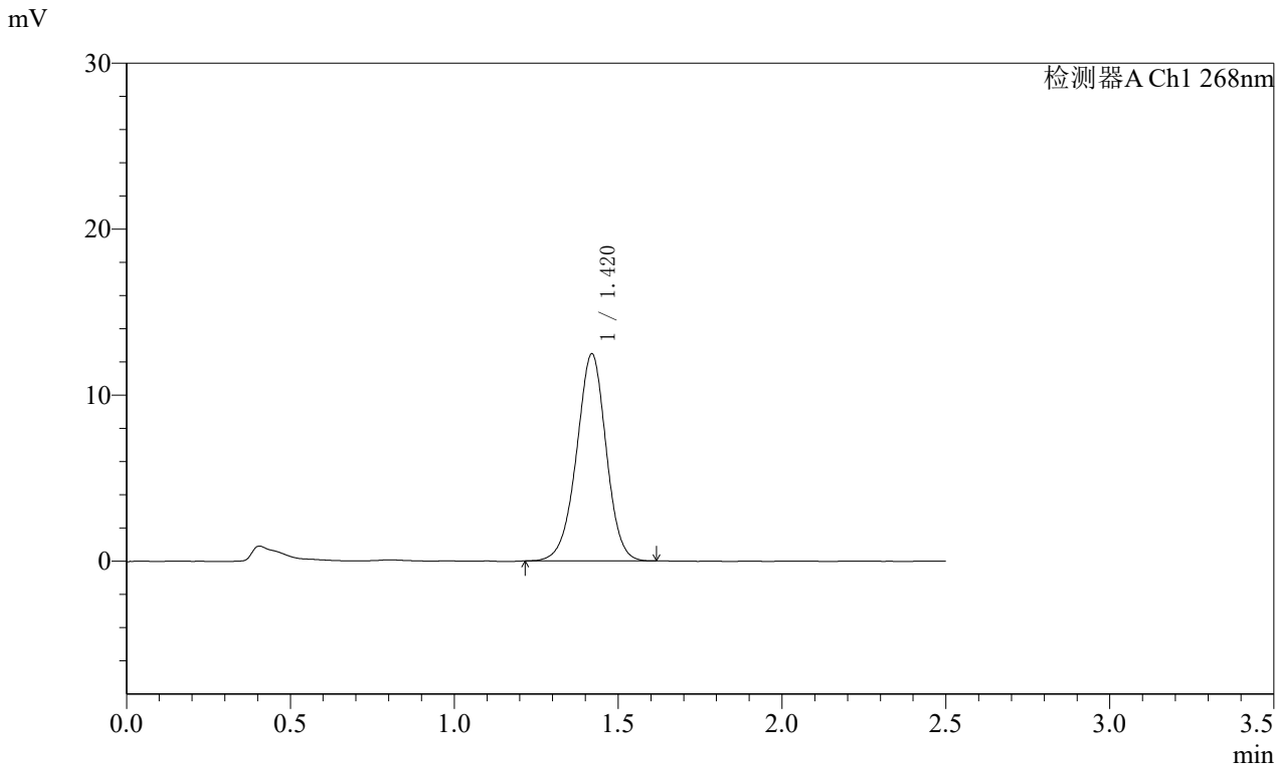


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1676-2 - zzp-2025030221p-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:20:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.420	78500	100.000	12463	1196	0.972	--
总计		78500	100.000	12463			

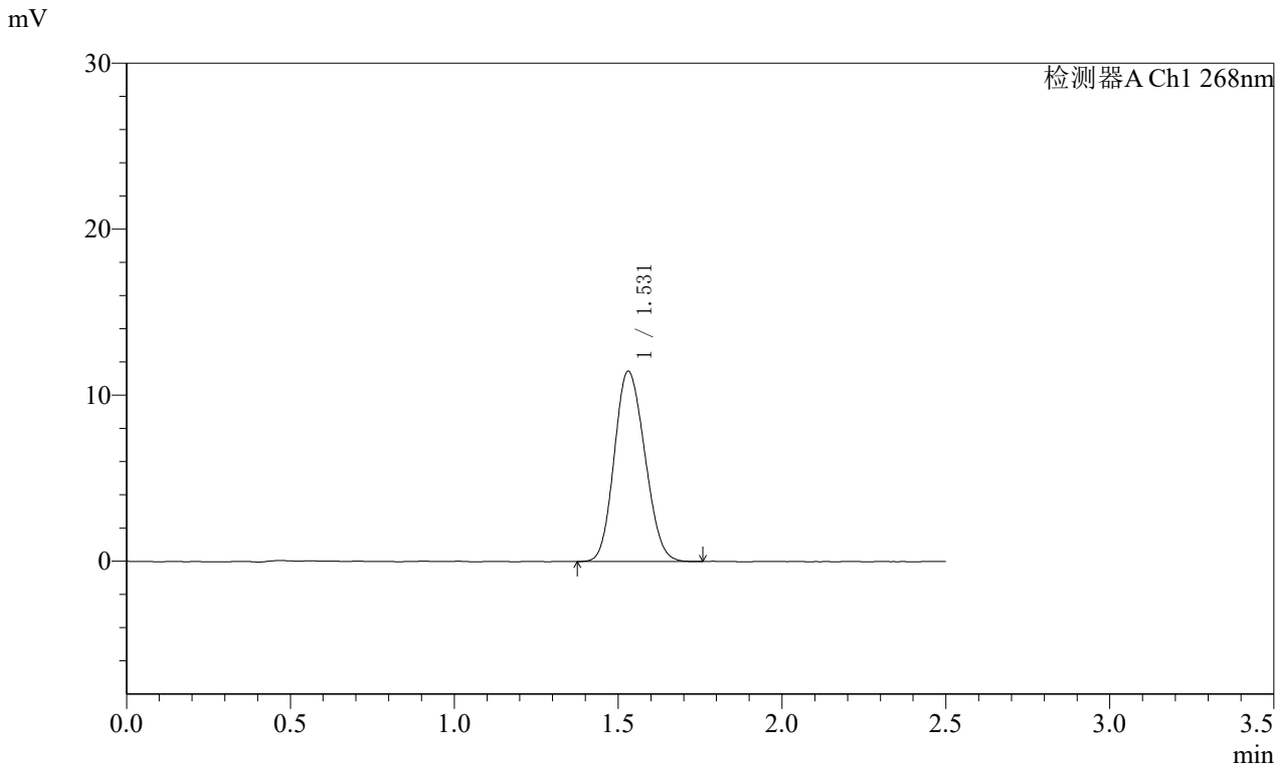


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1678-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:25:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.531	74525	100.000	11473	1246	1.136	--
总计		74525	100.000	11473			

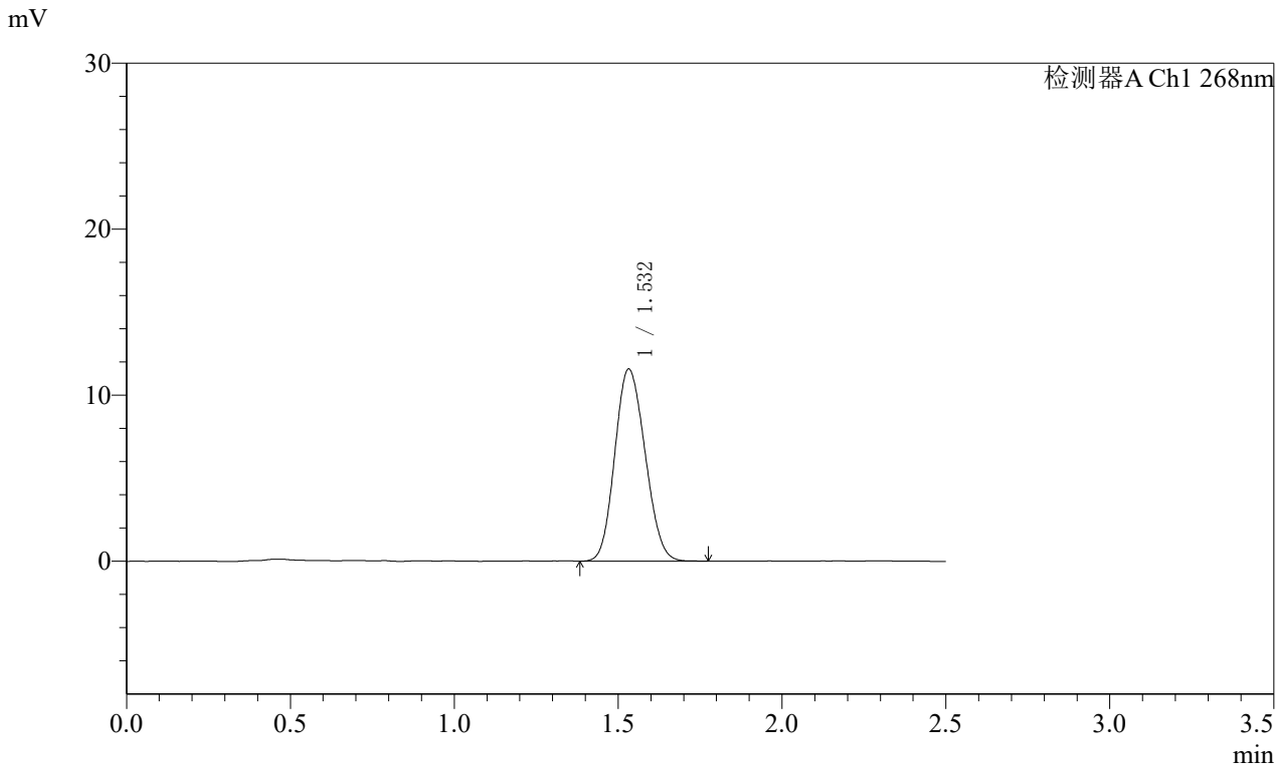


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1680-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:31:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.532	74502	100.000	11562	1272	1.132	--
总计		74502	100.000	11562			



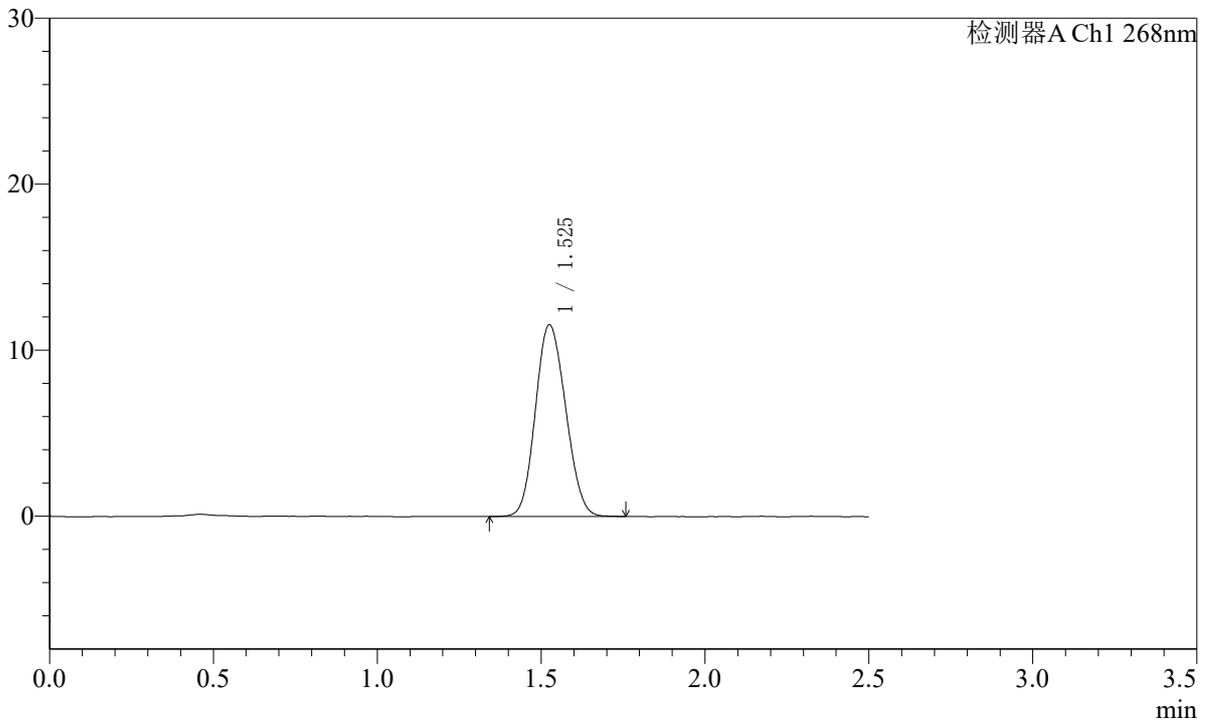
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1682-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:37:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.525	74294	100.000	11516	1267	1.126	--
总计		74294	100.000	11516			

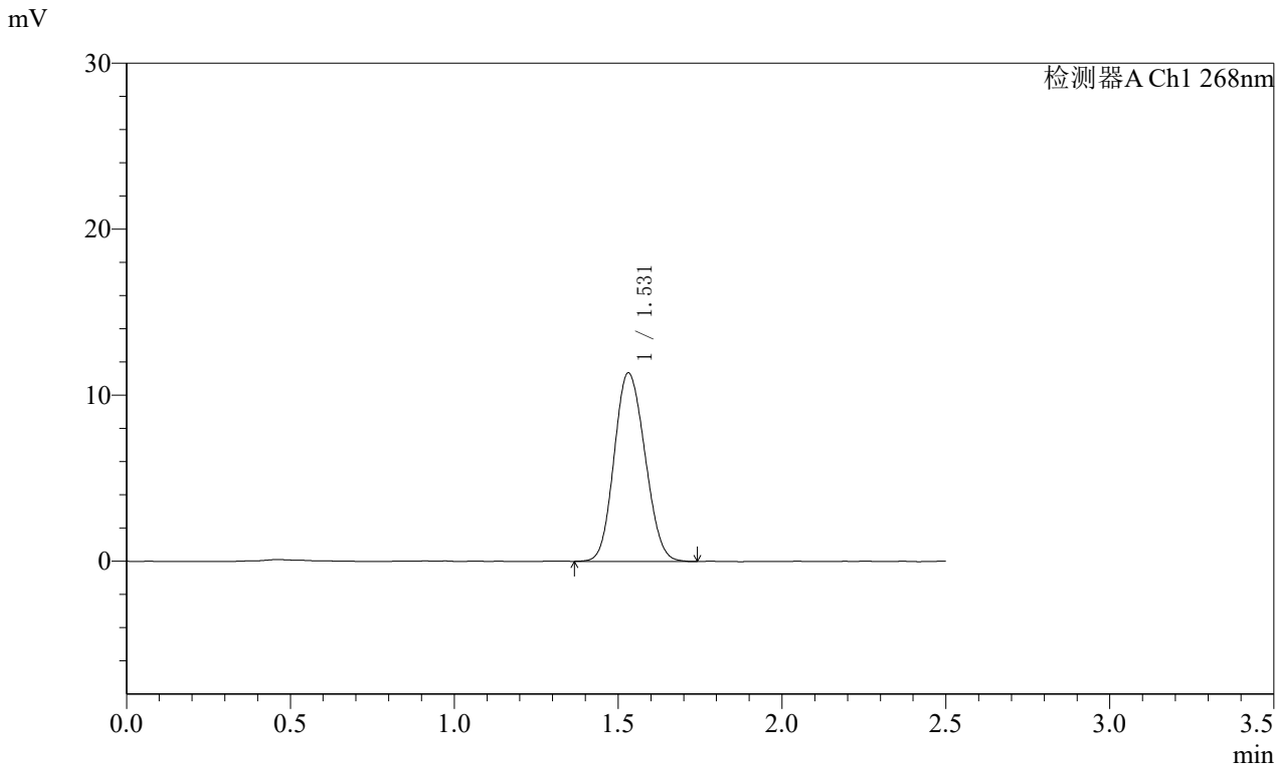


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1684-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:43:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.531	74458	100.000	11357	1232	1.119	--
总计		74458	100.000	11357			

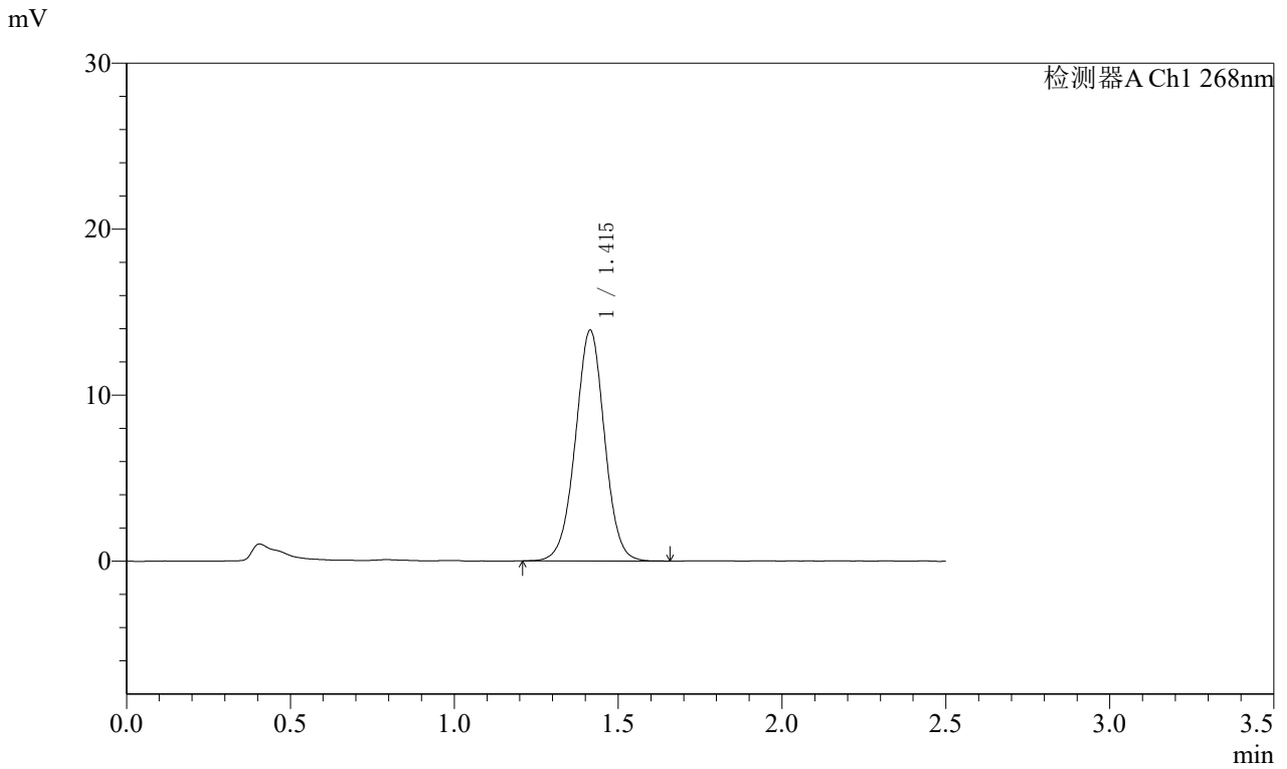


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1686-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:48:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.415	86084	100.000	13899	1229	1.000	--
总计		86084	100.000	13899			

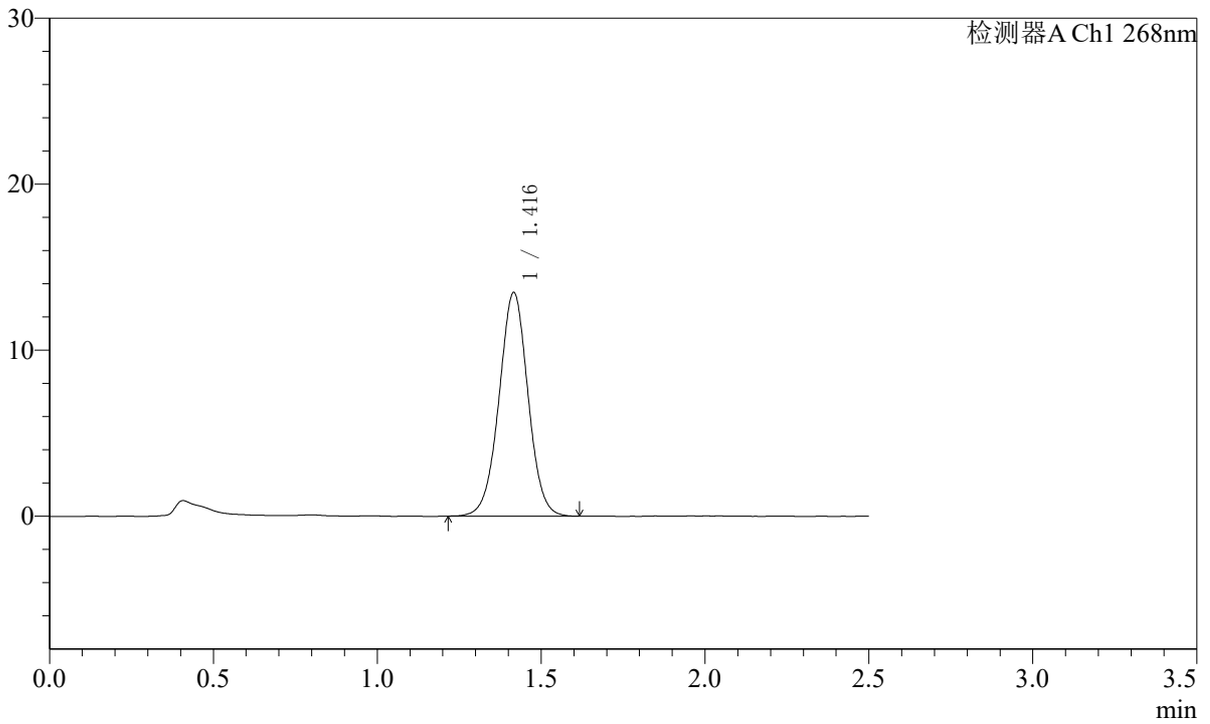
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1687-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:51:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.416	82889	100.000	13438	1244	1.003	--
总计		82889	100.000	13438			

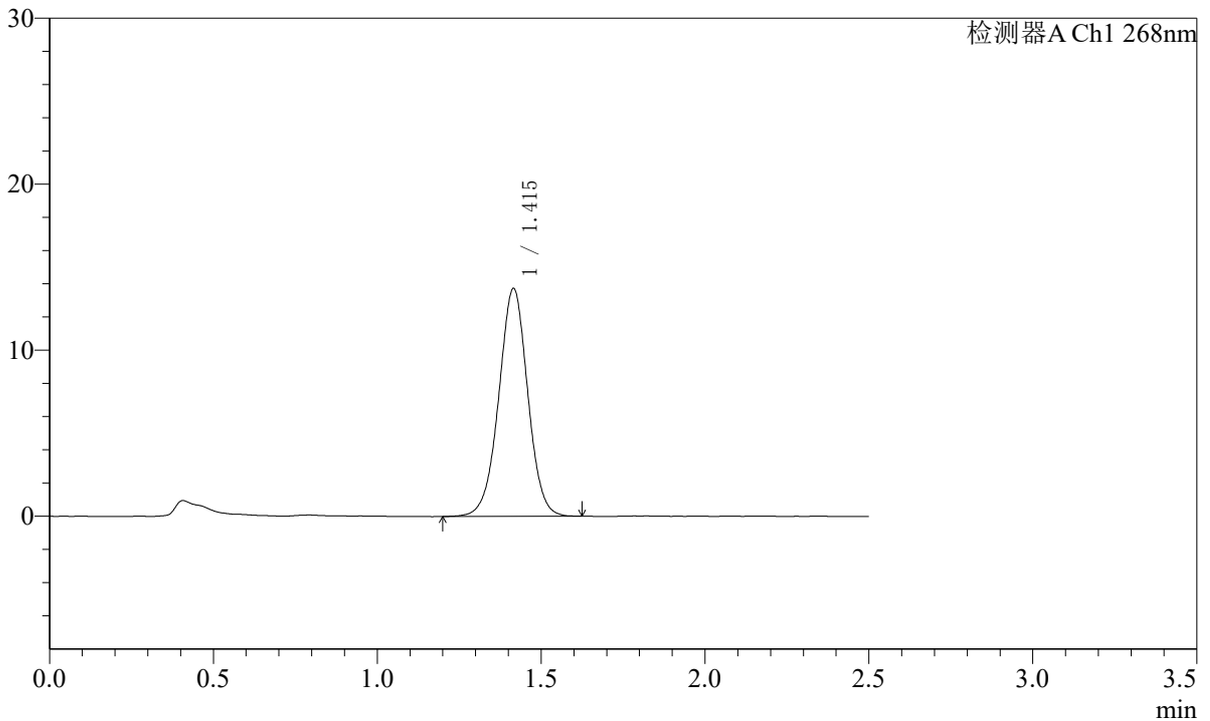
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1688-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 21:54:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.415	84447	100.000	13706	1245	0.994	--
总计		84447	100.000	13706			

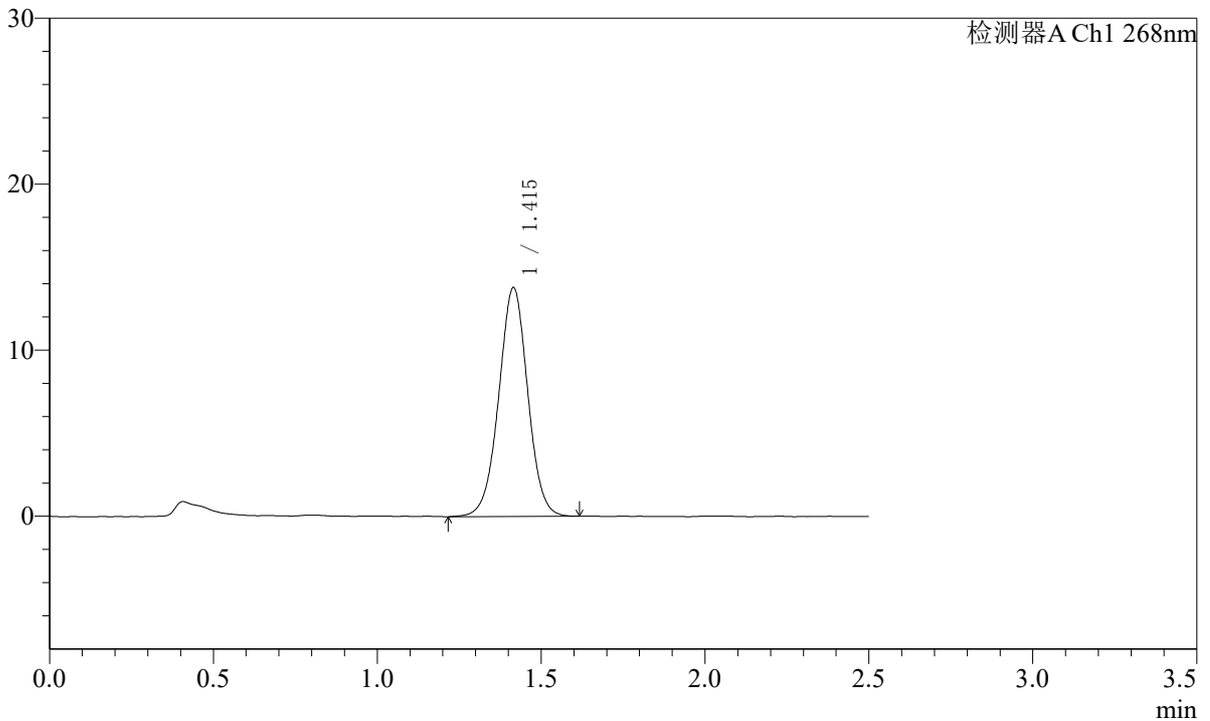
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1689-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.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: 2026/01/22 21:57:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

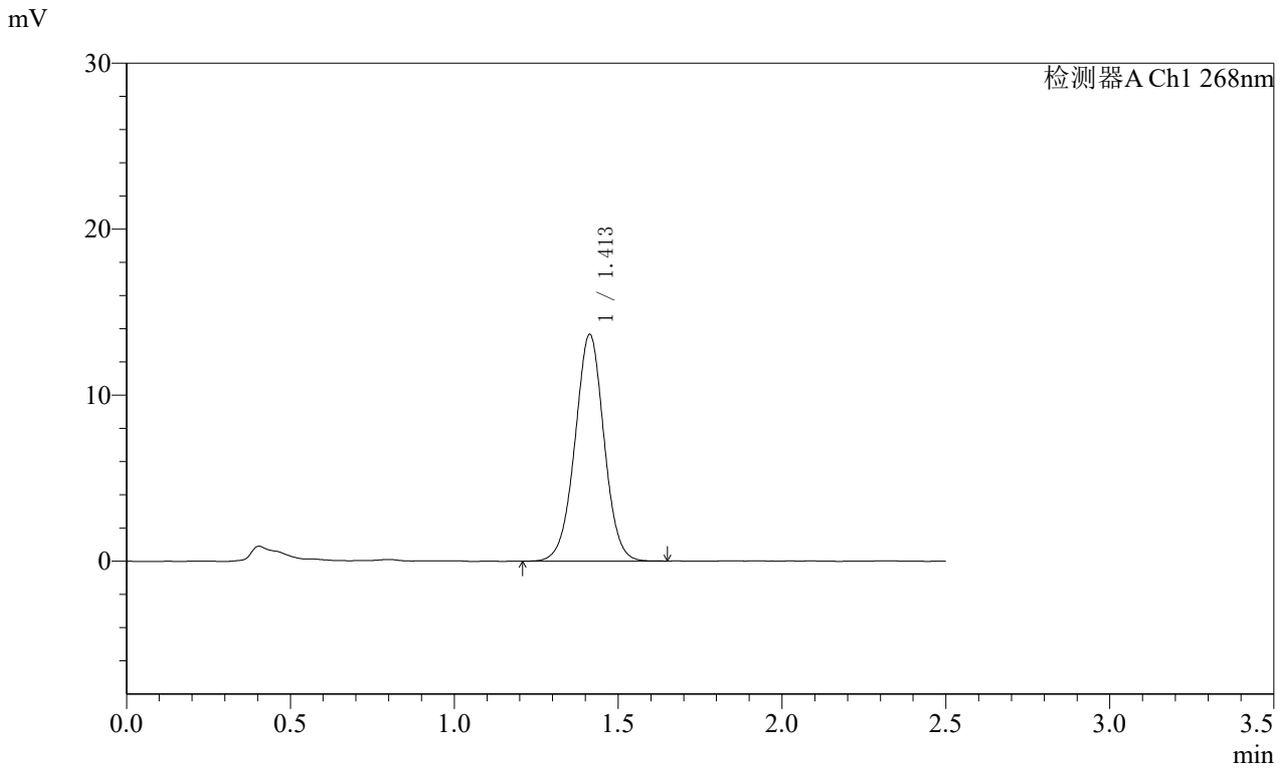
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	84892	100.000	13773	1242	1.003	--
总计		84892	100.000	13773			

**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 - 7-62/7-1690-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-cq-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:00:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.413	84227	100.000	13663	1236	1.002	--
总计		84227	100.000	13663			



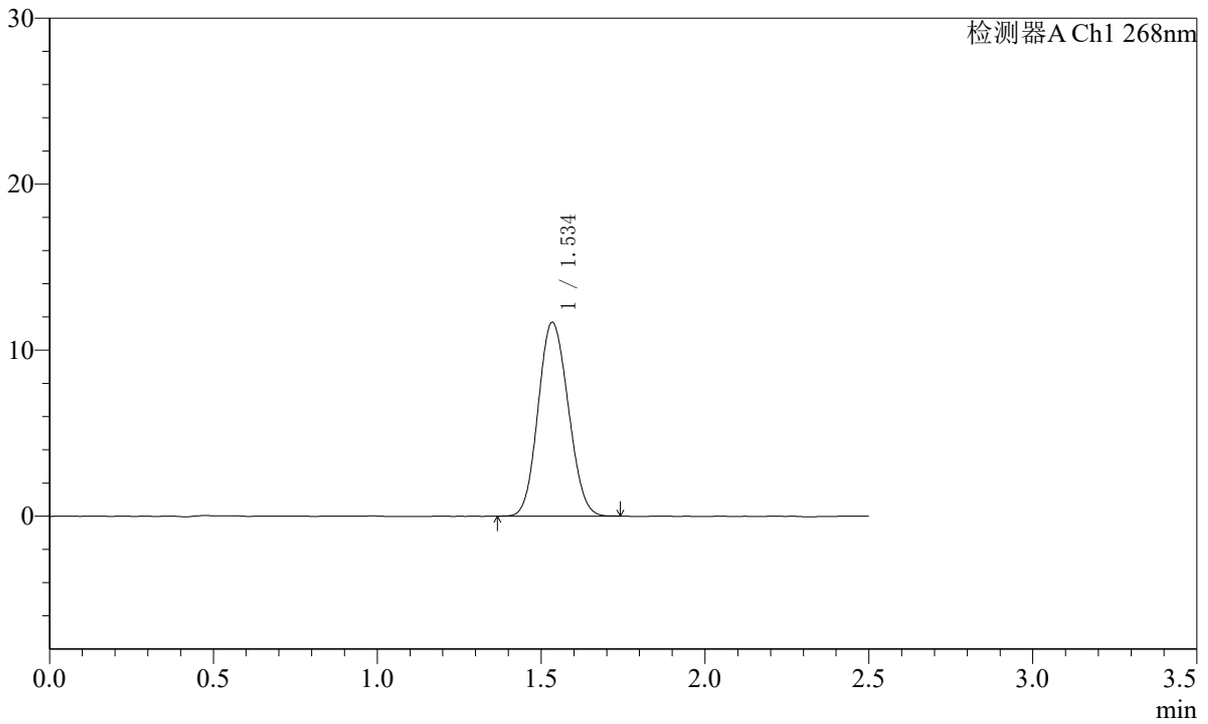
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-62/7-1692-2 - cbzj-12412515p-wdx9y-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20260122--FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/22 22:05:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:40:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.534	74782	100.000	11627	1292	1.104	--
总计		74782	100.000	11627			