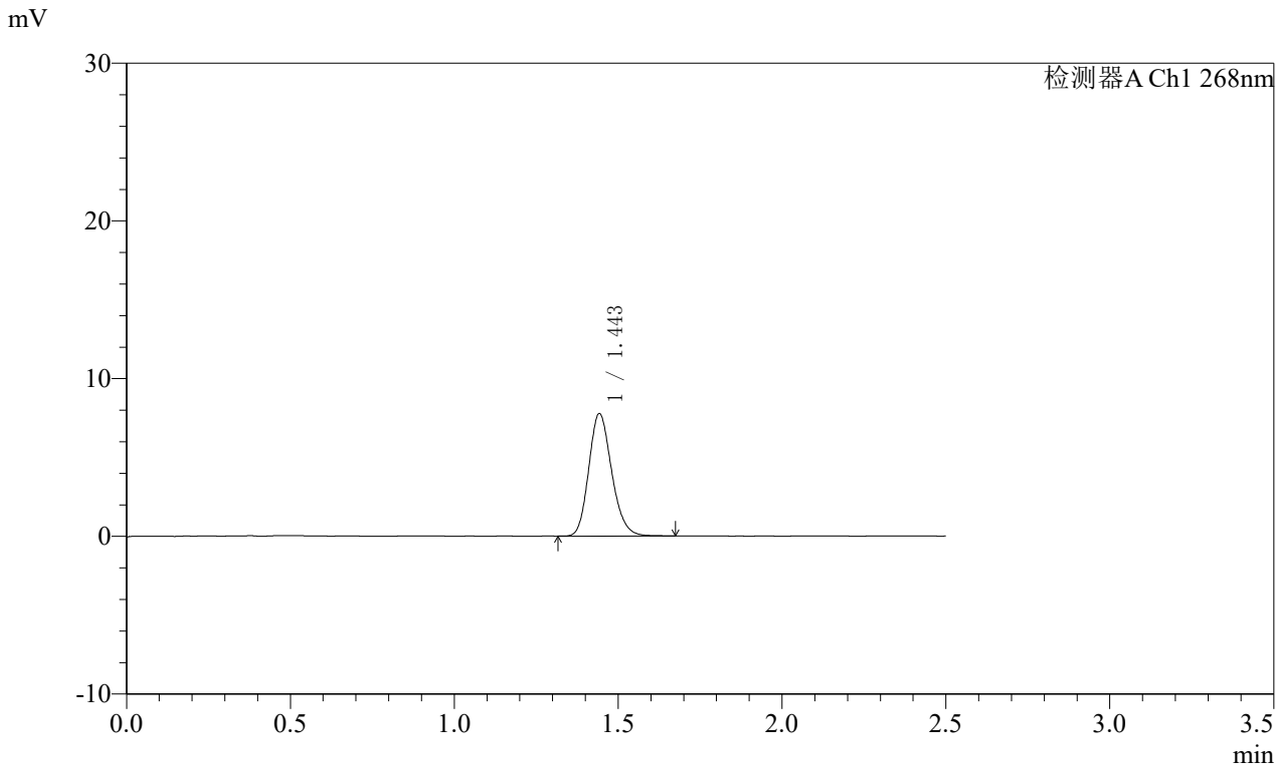


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 7-26/31-728-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

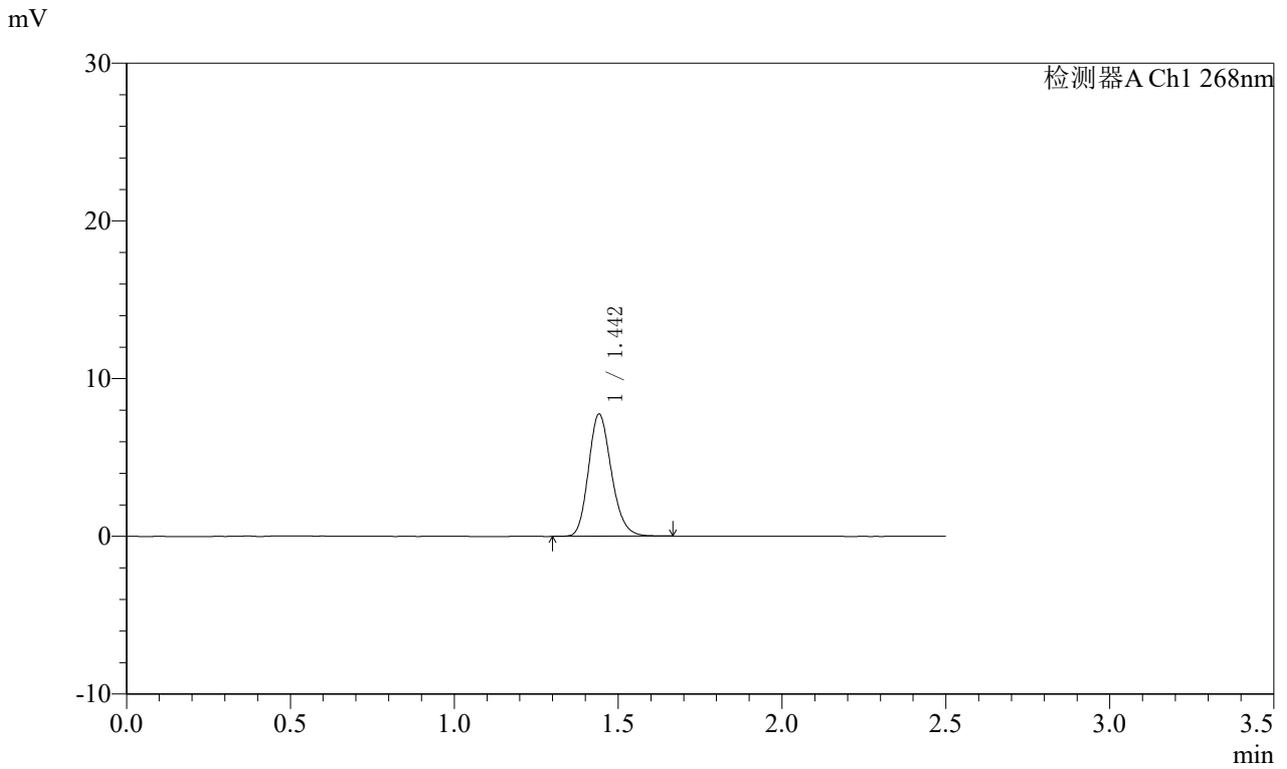
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	37805	100.000	7702	2053	1.183	--
总计		37805	100.000	7702			

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 - 7-26/31-729-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

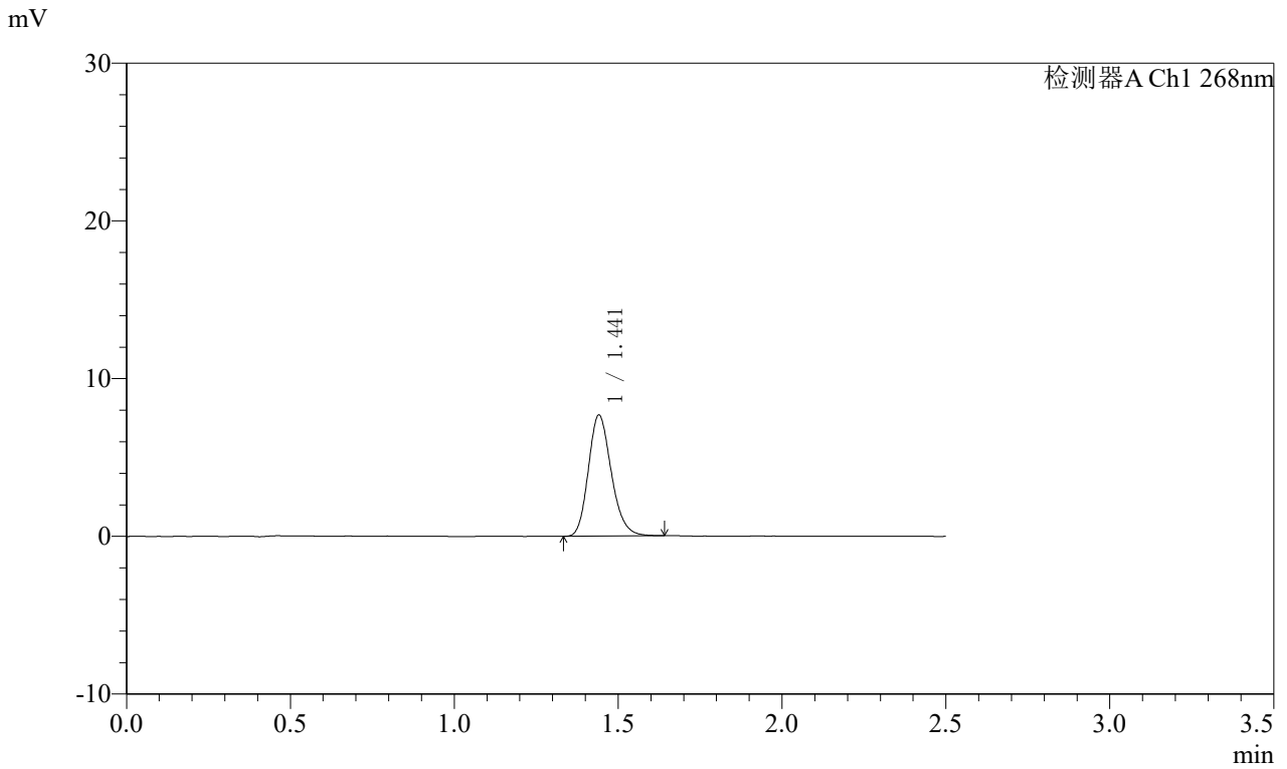
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	37758	100.000	7706	2052	1.187	--
总计		37758	100.000	7706			

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 - 7-26/31-730-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

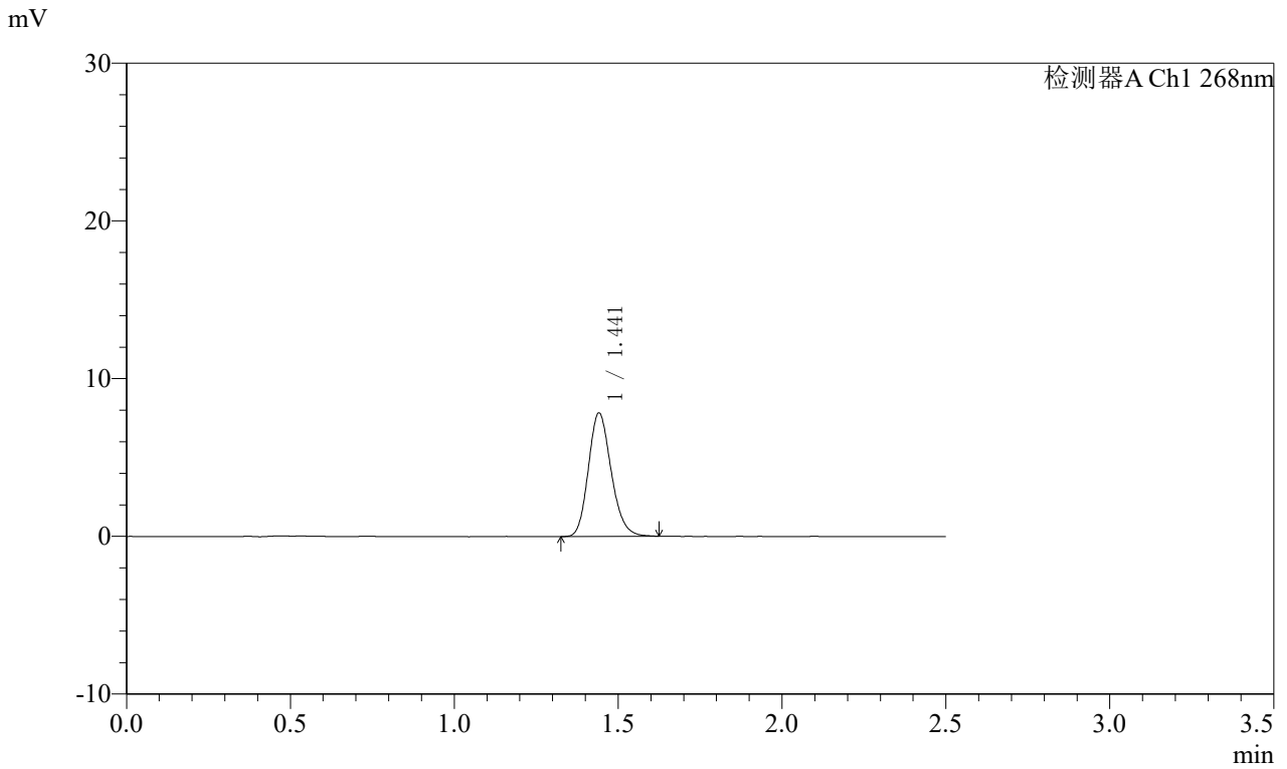
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	37450	100.000	7647	2047	1.197	--
总计		37450	100.000	7647			

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 - 7-28/31-732-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

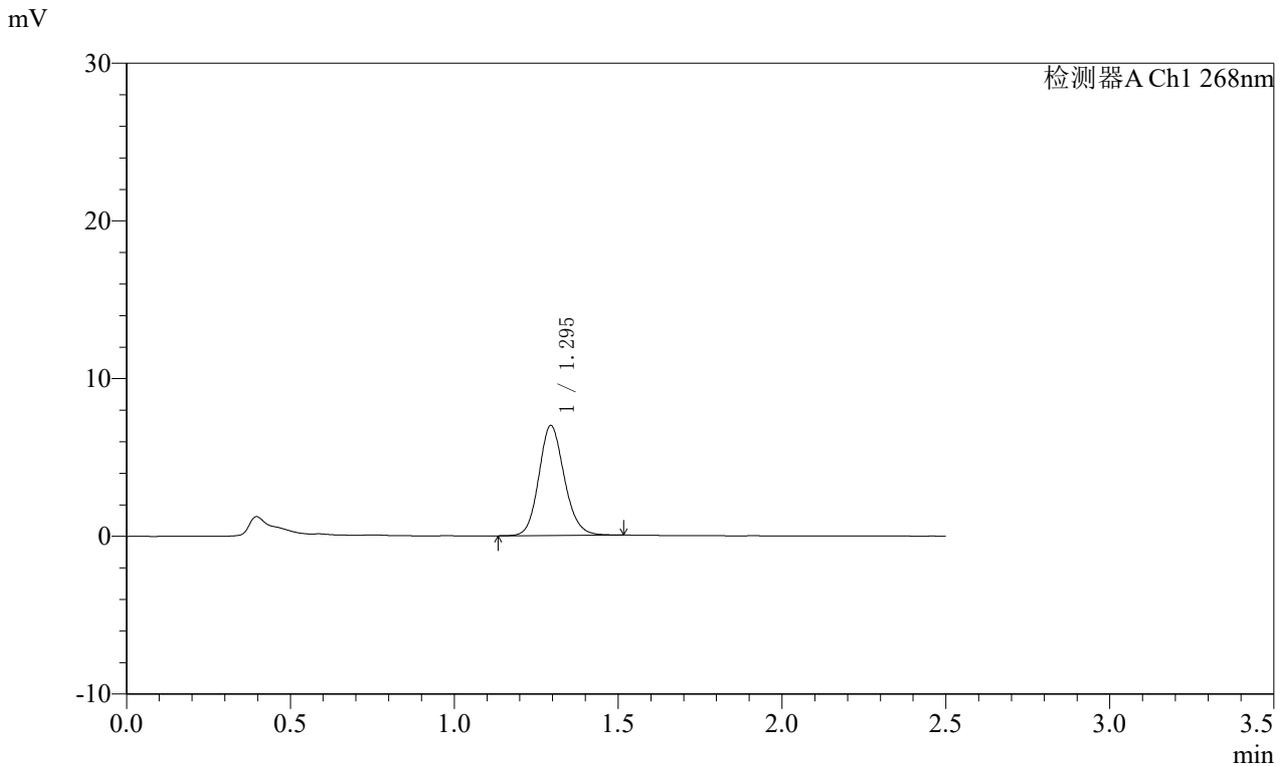
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	37889	100.000	7789	2064	1.180	--
总计		37889	100.000	7789			

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 - 7-28/31-733-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

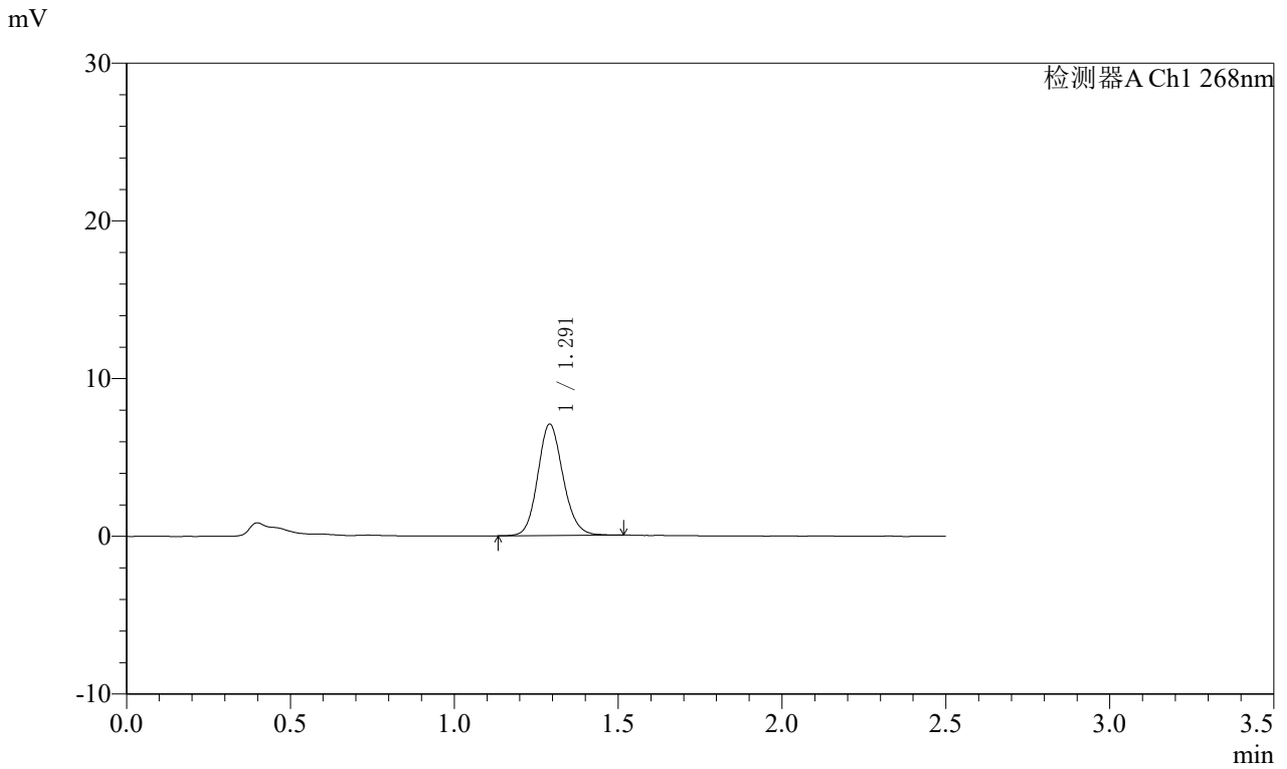
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	37703	100.000	6959	1354	1.137	--
总计		37703	100.000	6959			

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 - 7-28/31-734-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

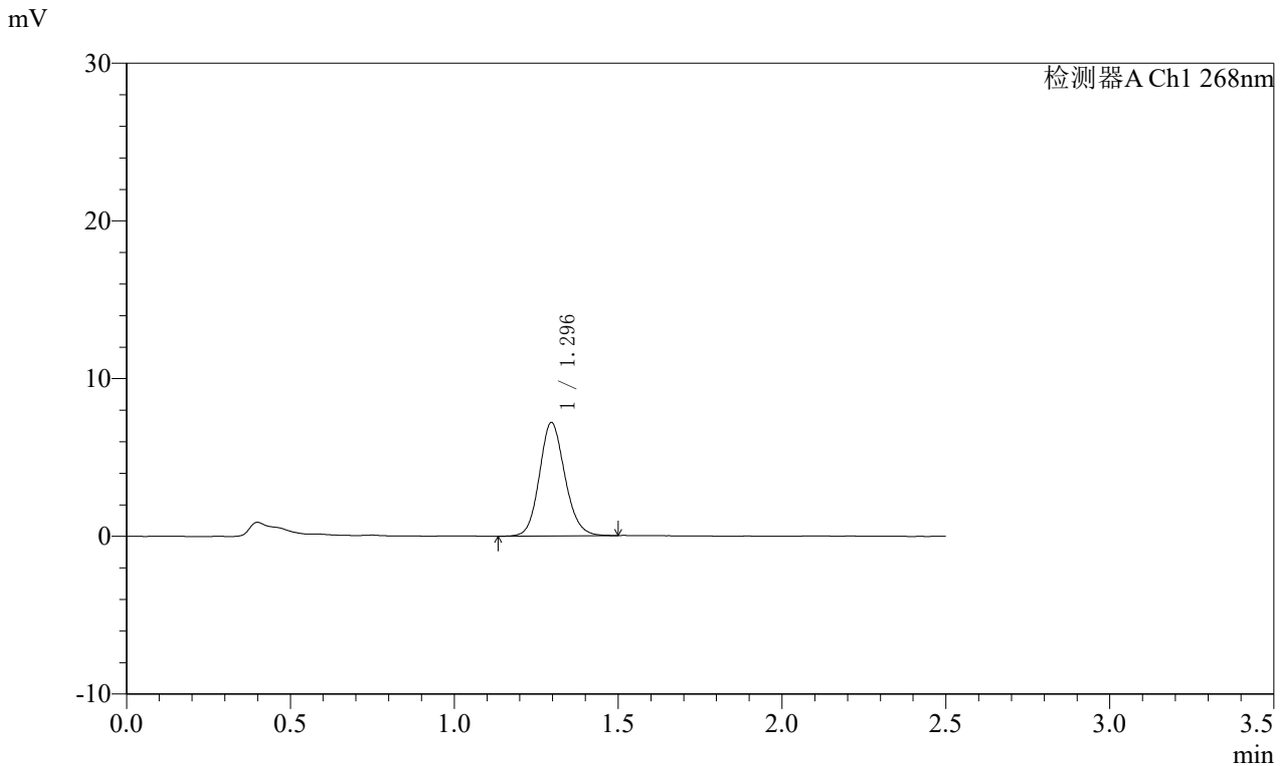
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	37961	100.000	7050	1363	1.136	--
总计		37961	100.000	7050			

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 - 7-28/31-735-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

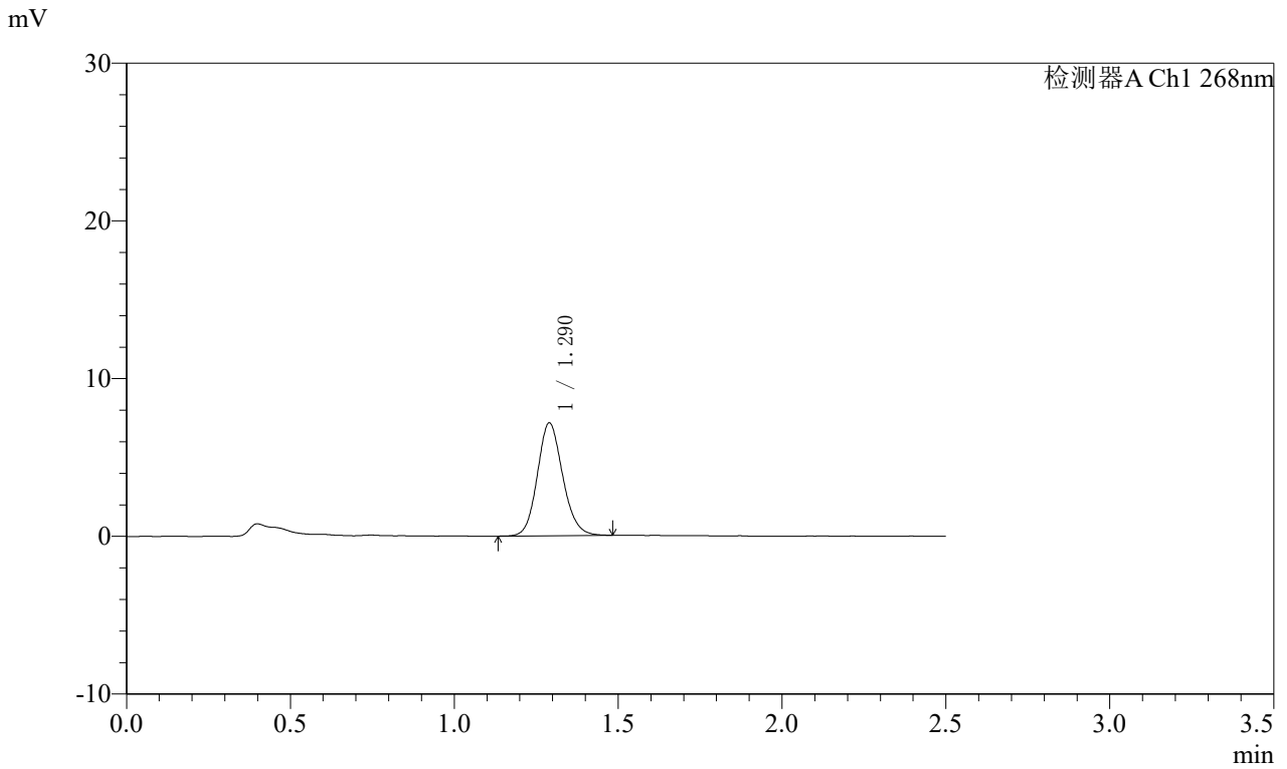
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	38823	100.000	7189	1352	1.133	--
总计		38823	100.000	7189			

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 - 7-28/31-736-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

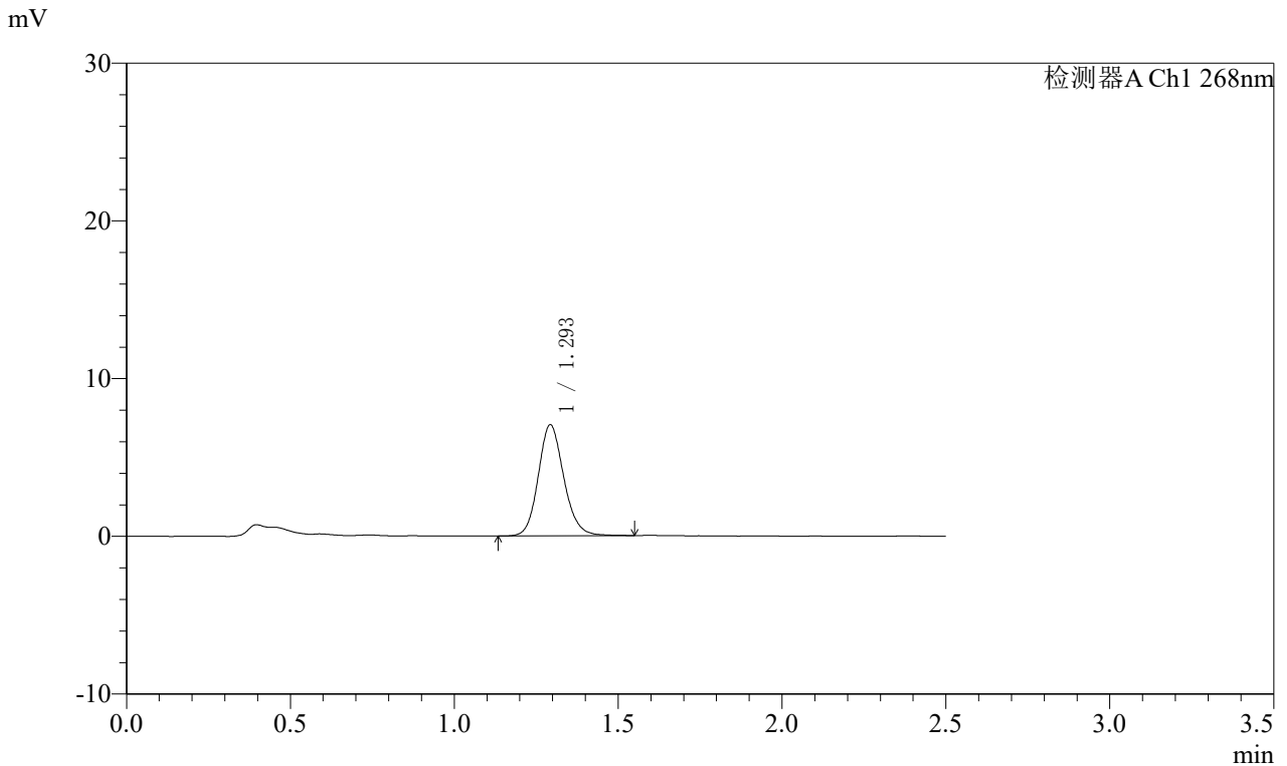
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	38516	100.000	7153	1351	1.131	--
总计		38516	100.000	7153			

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 - 7-28/31-737-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

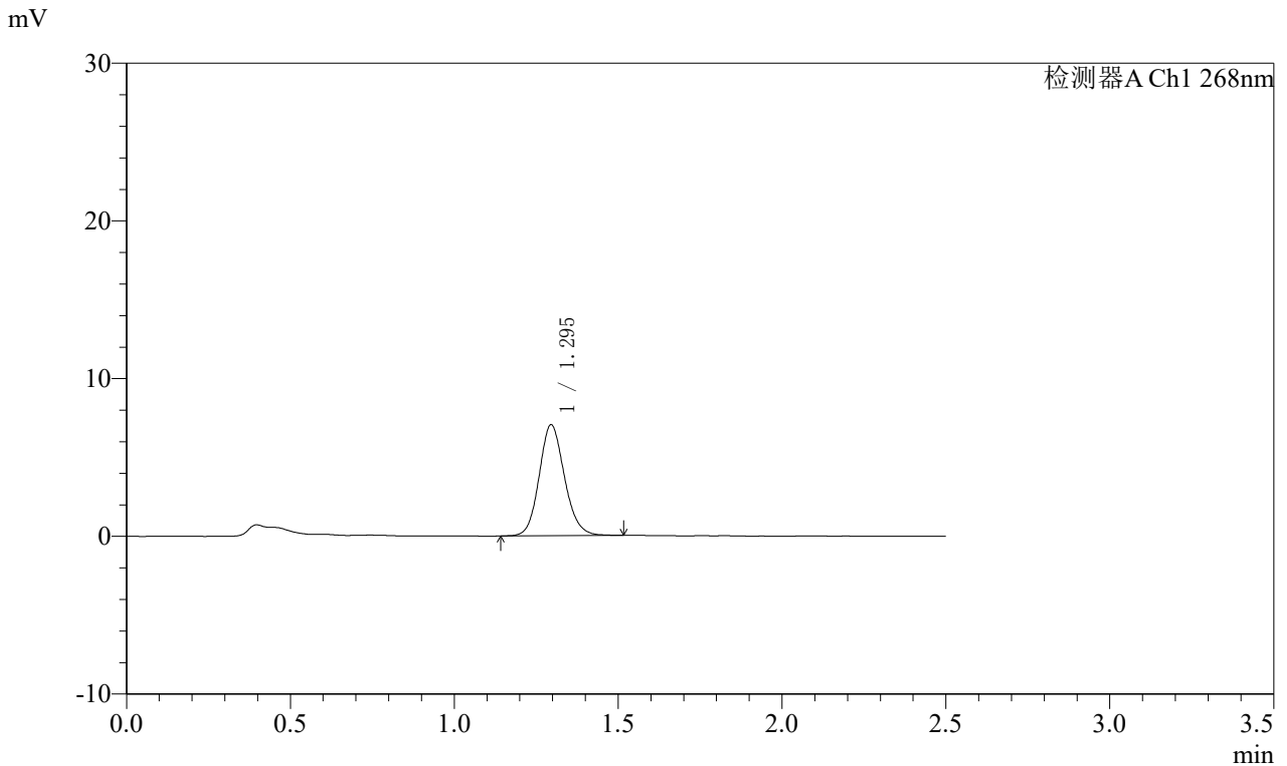
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	38292	100.000	7006	1352	1.141	--
总计		38292	100.000	7006			

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 - 7-28/31-738-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

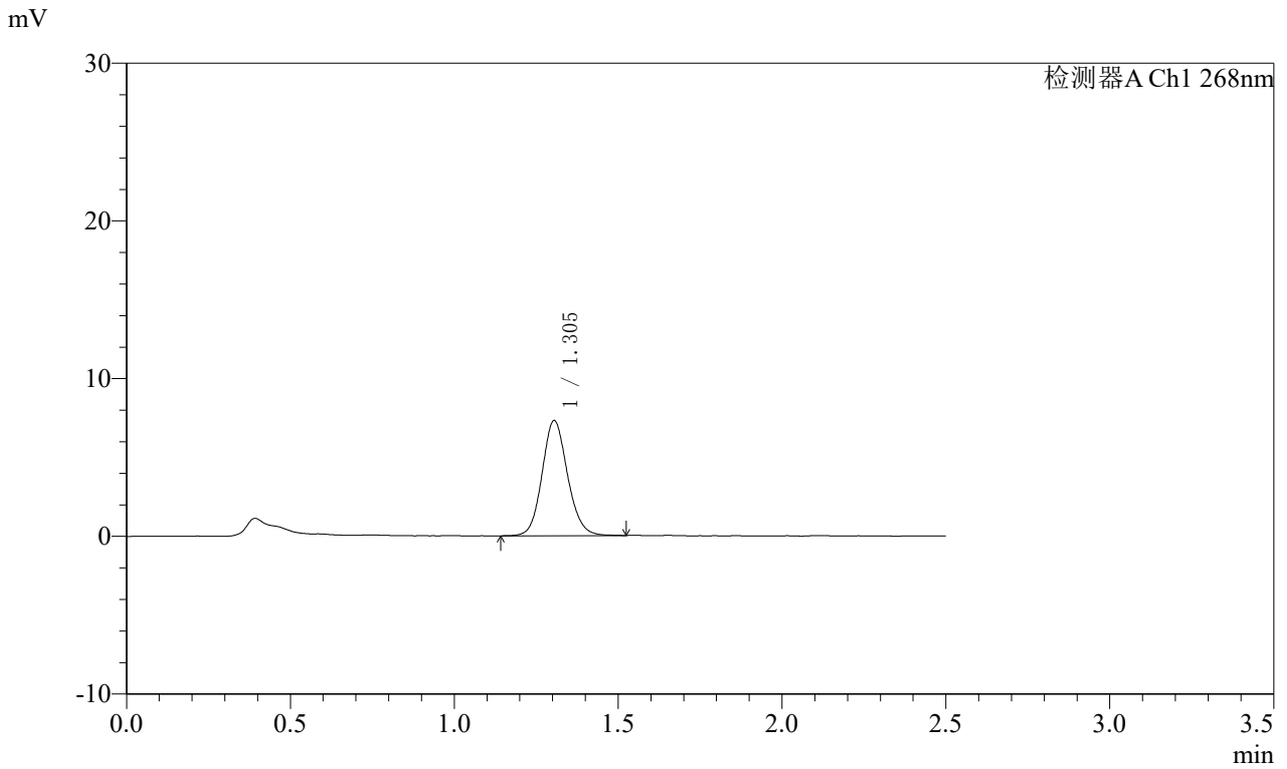
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	37804	100.000	7033	1370	1.131	--
总计		37804	100.000	7033			

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 - 7-28/31-739-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

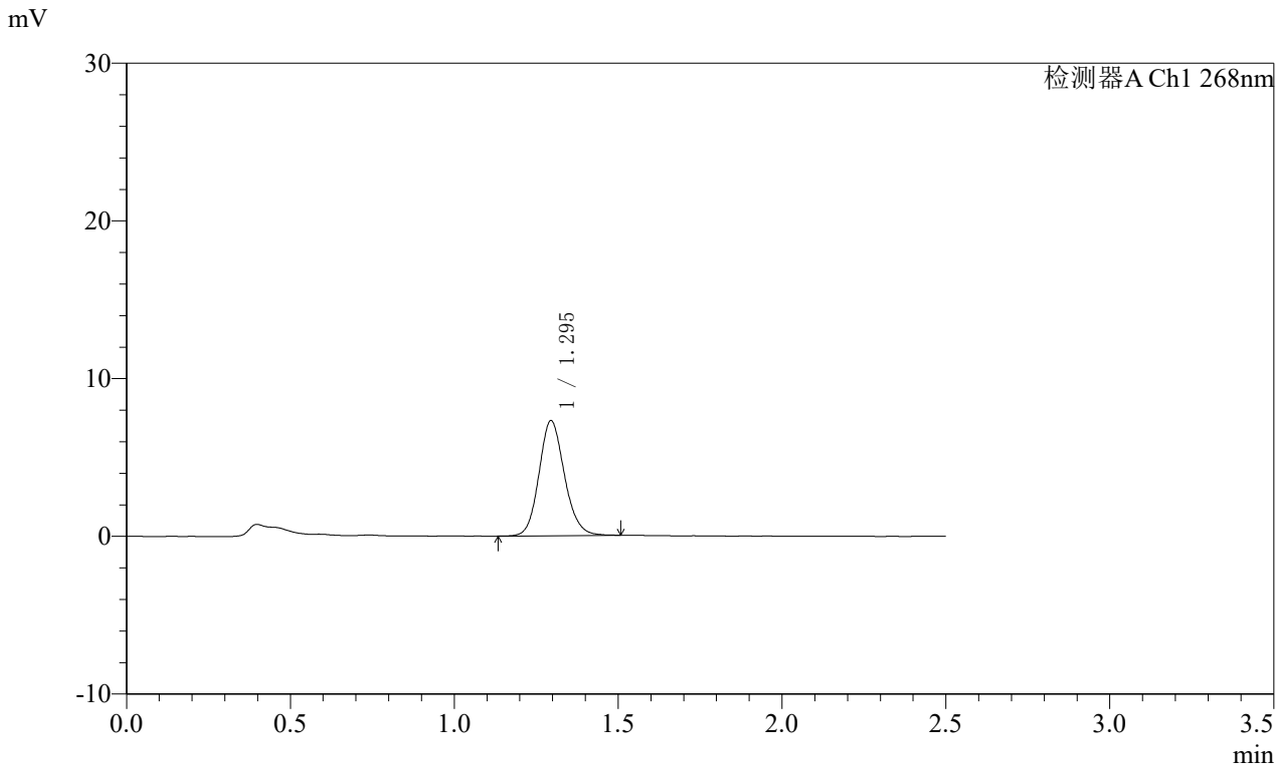
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	39504	100.000	7307	1379	1.116	--
总计		39504	100.000	7307			

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 - 7-28/31-741-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

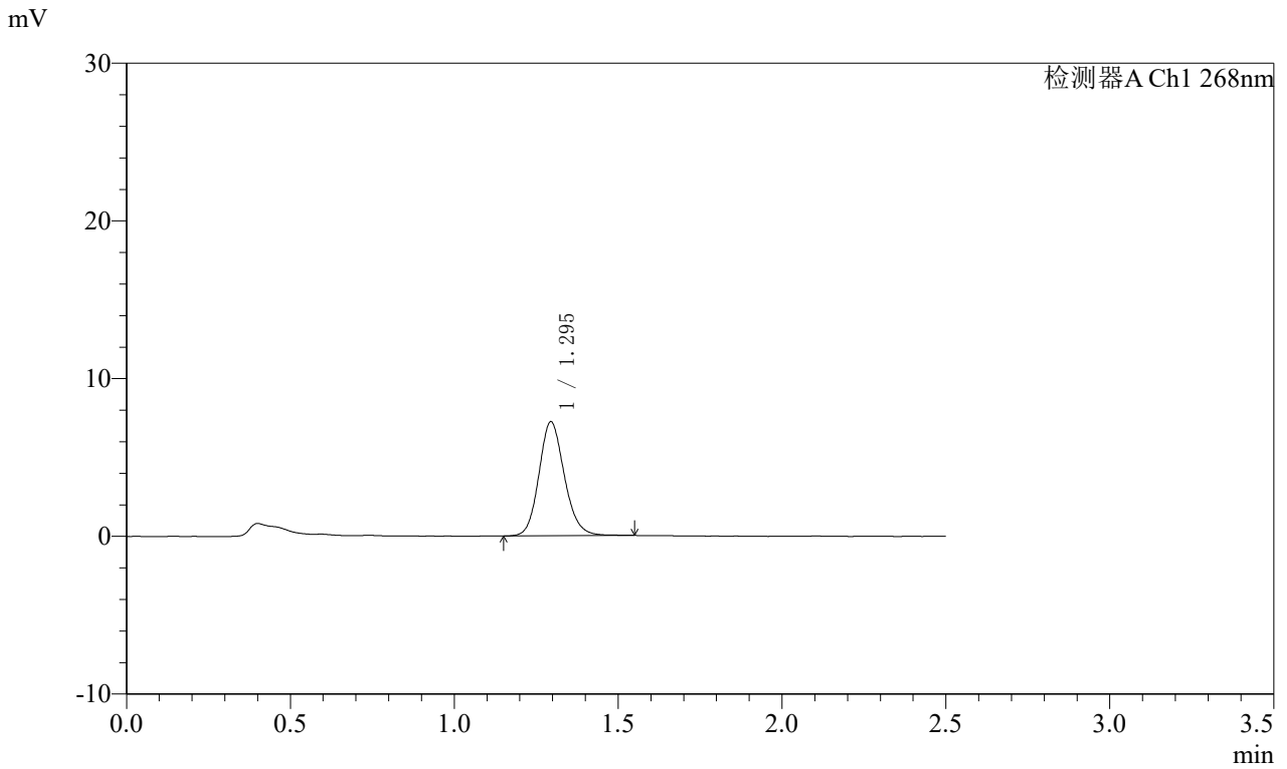
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	39418	100.000	7293	1362	1.135	--
总计		39418	100.000	7293			

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 - 7-28/31-743-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

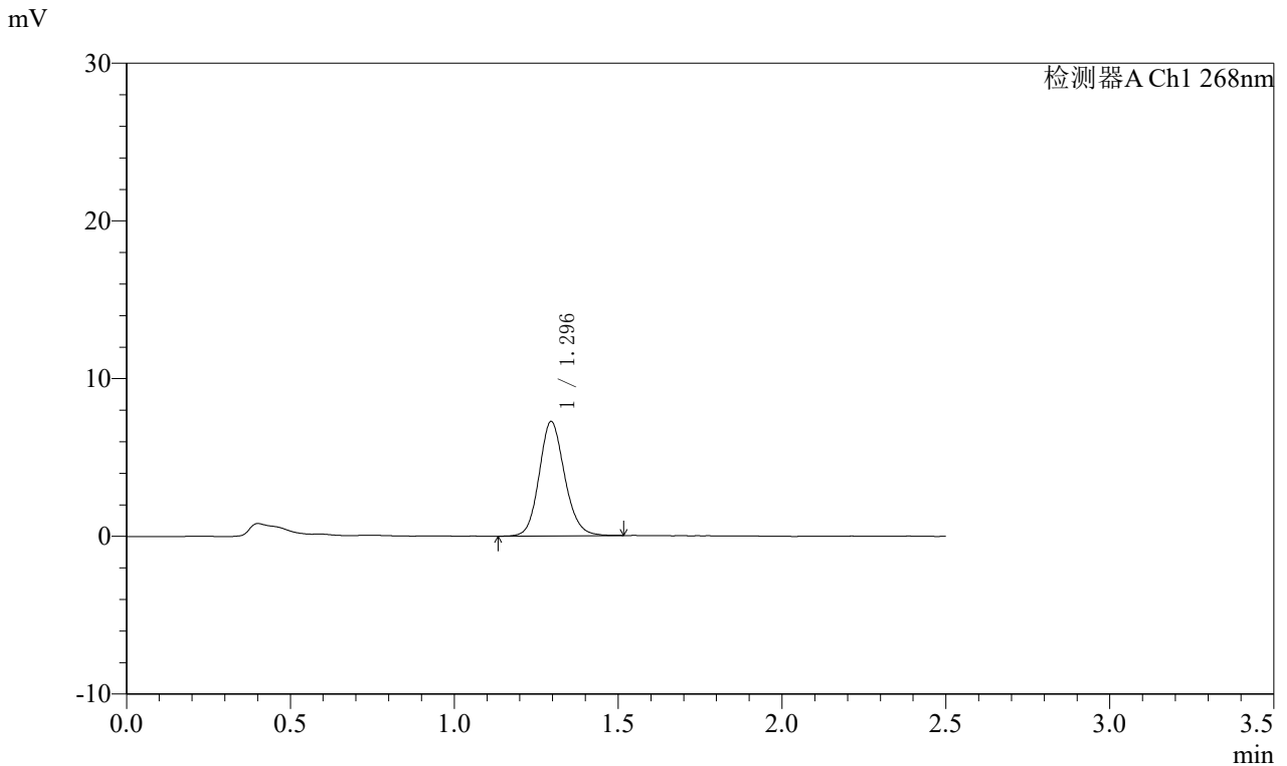
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	39103	100.000	7225	1358	1.142	--
总计		39103	100.000	7225			

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 - 7-28/31-744-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

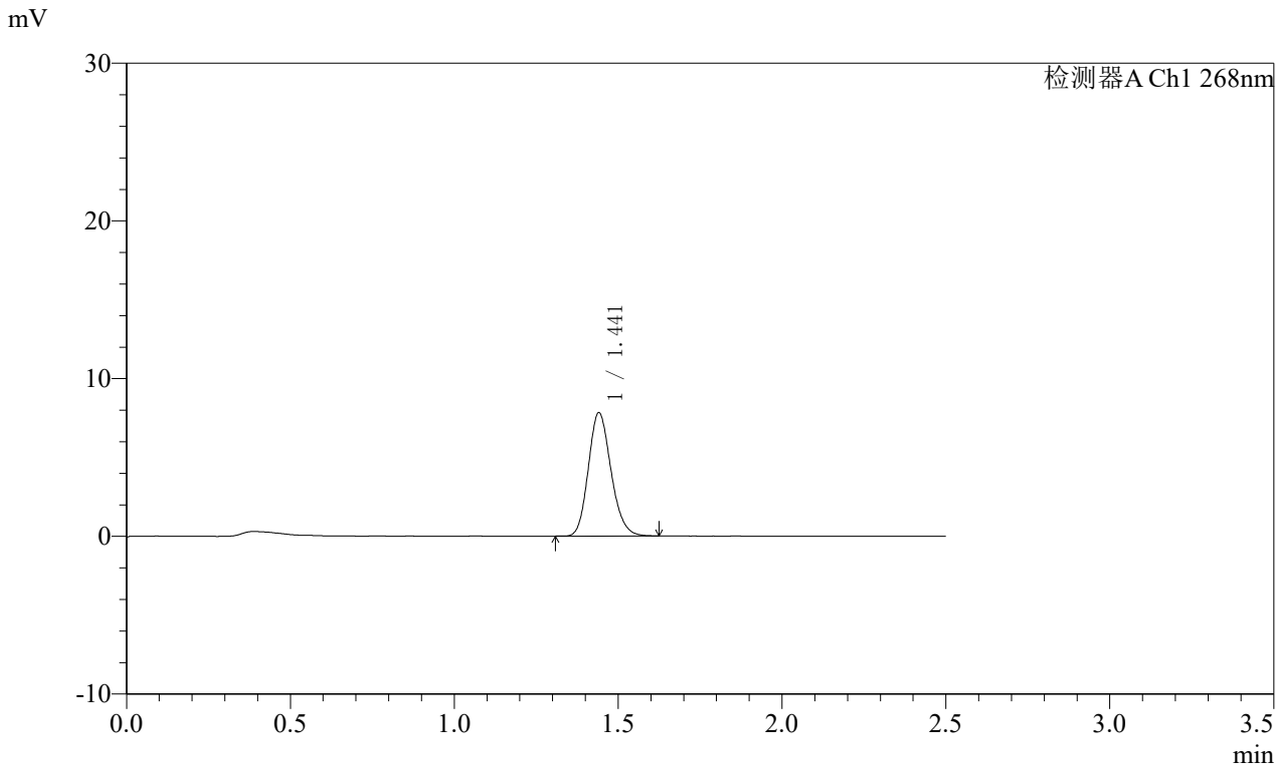
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	39215	100.000	7255	1360	1.136	--
总计		39215	100.000	7255			

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 - 7-29/31-745-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

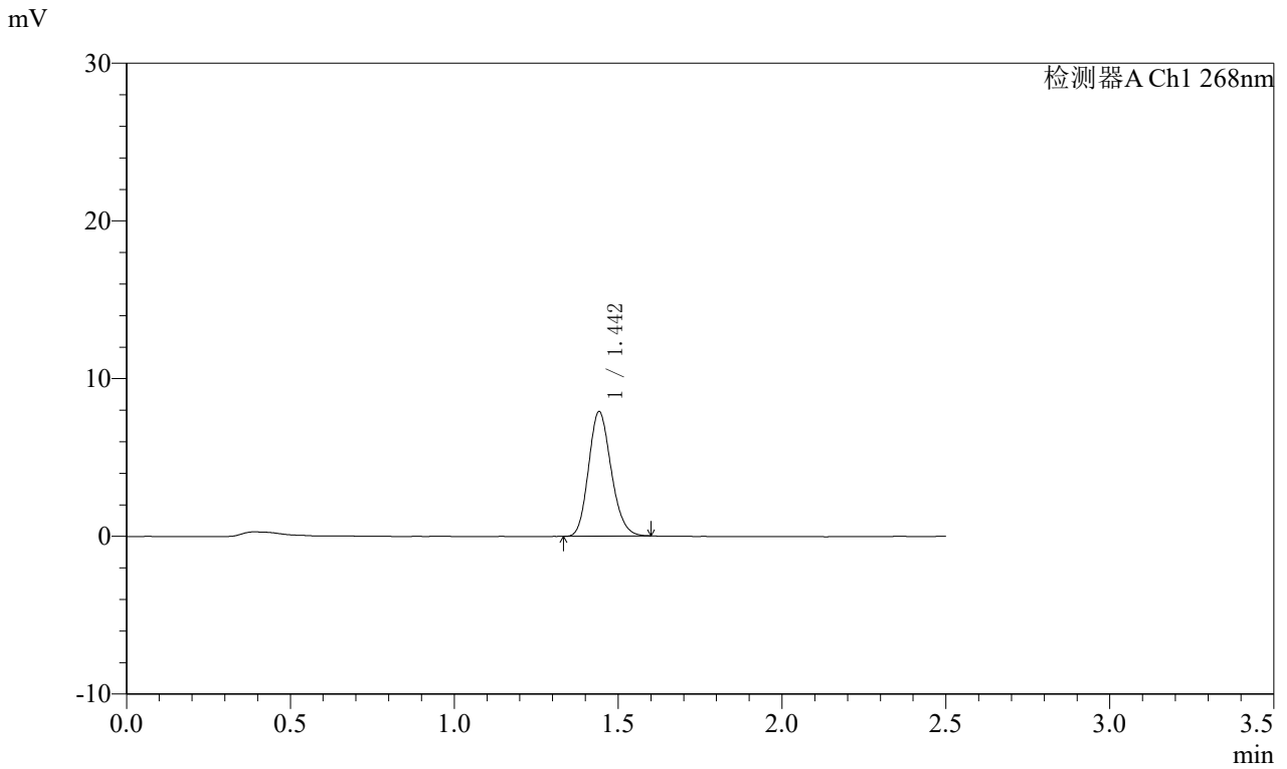
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	37631	100.000	7793	2082	1.170	--
总计		37631	100.000	7793			

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 - 7-30/31-746-2 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

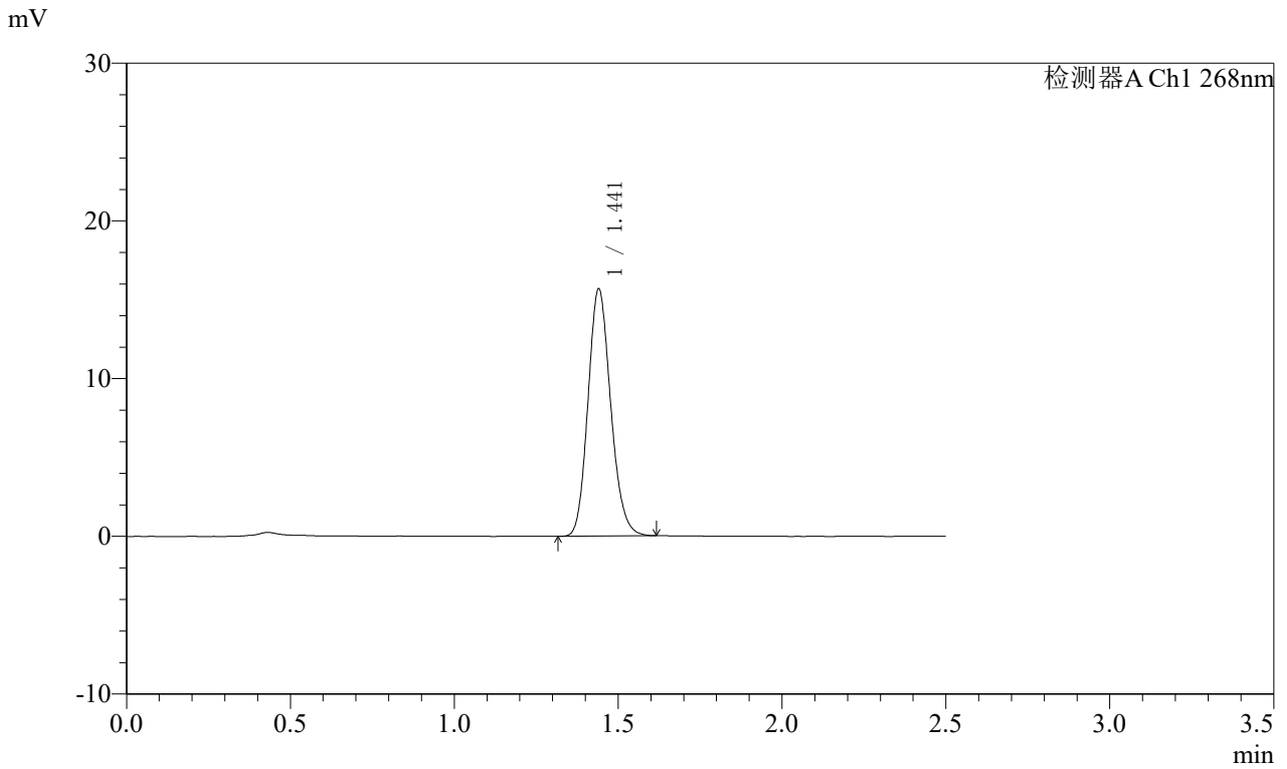
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	37924	100.000	7848	2077	1.168	--
总计		37924	100.000	7848			

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 - 7-31/31-748-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

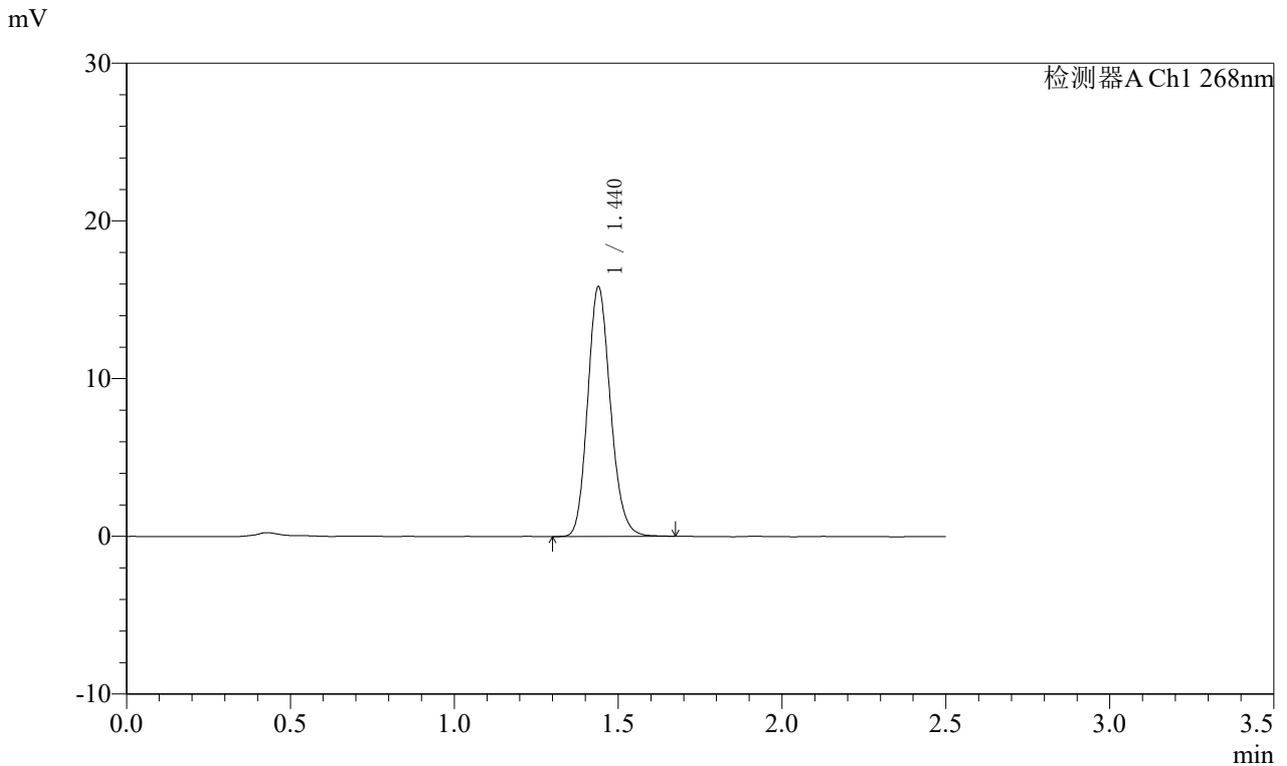
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	75507	100.000	15624	2073	1.155	--
总计		75507	100.000	15624			

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 - 7-31/31-749-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

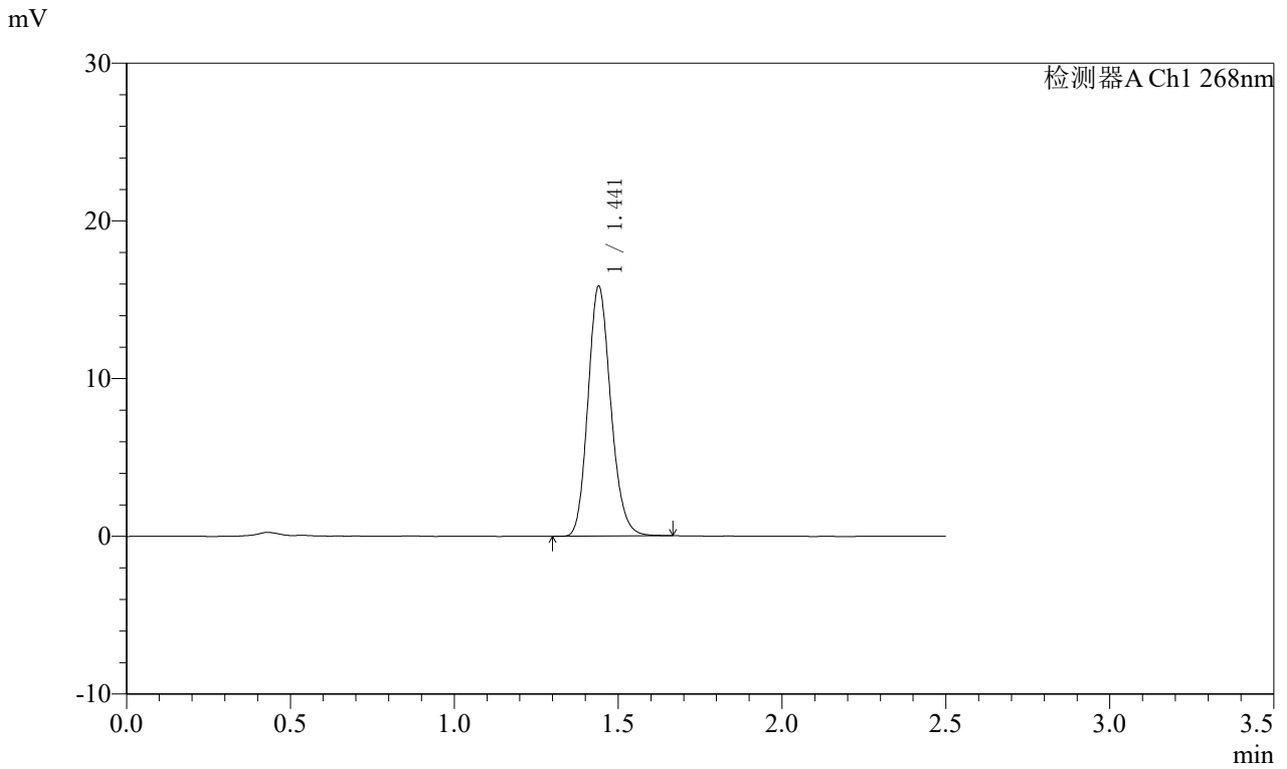
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	76647	100.000	15823	2069	1.156	--
总计		76647	100.000	15823			

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 - 7-31/31-750-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

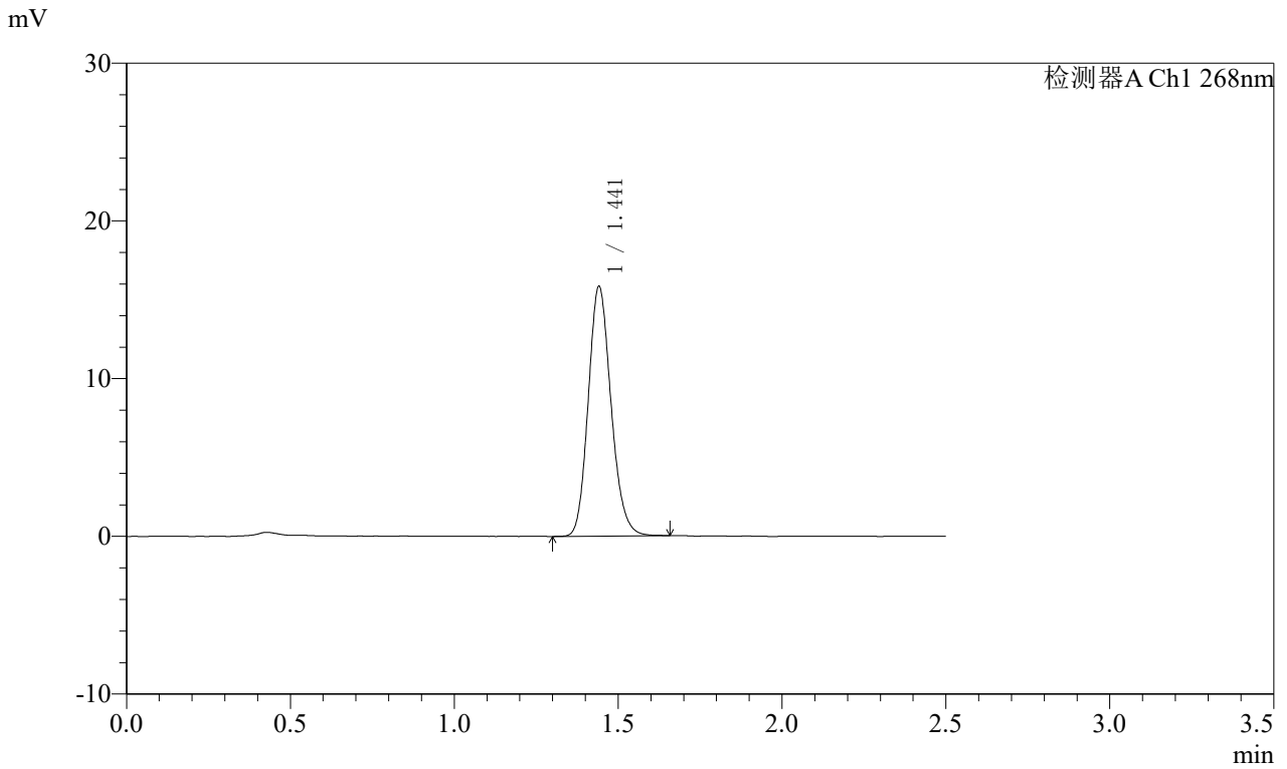
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	76609	100.000	15800	2069	1.161	--
总计		76609	100.000	15800			

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 - 7-31/31-752-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

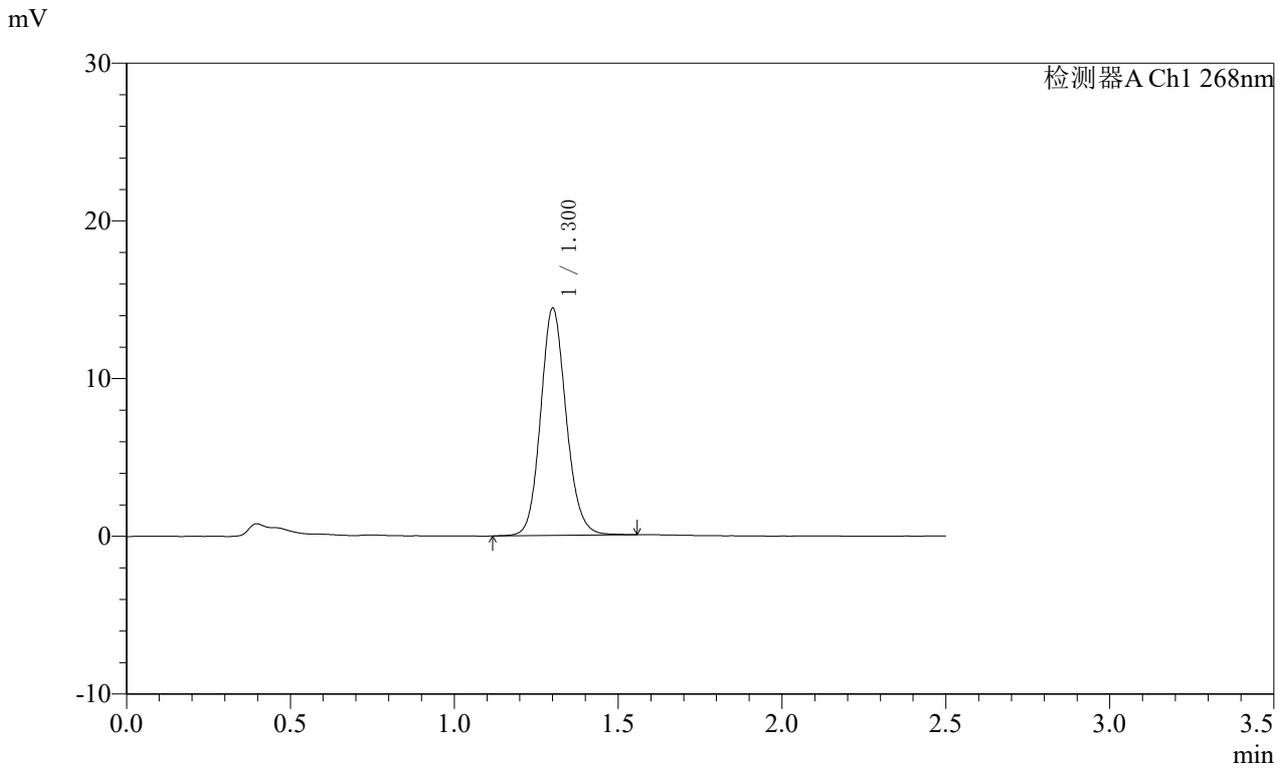
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	76646	100.000	15752	2069	1.159	--
总计		76646	100.000	15752			

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 - 7-31/31-753-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

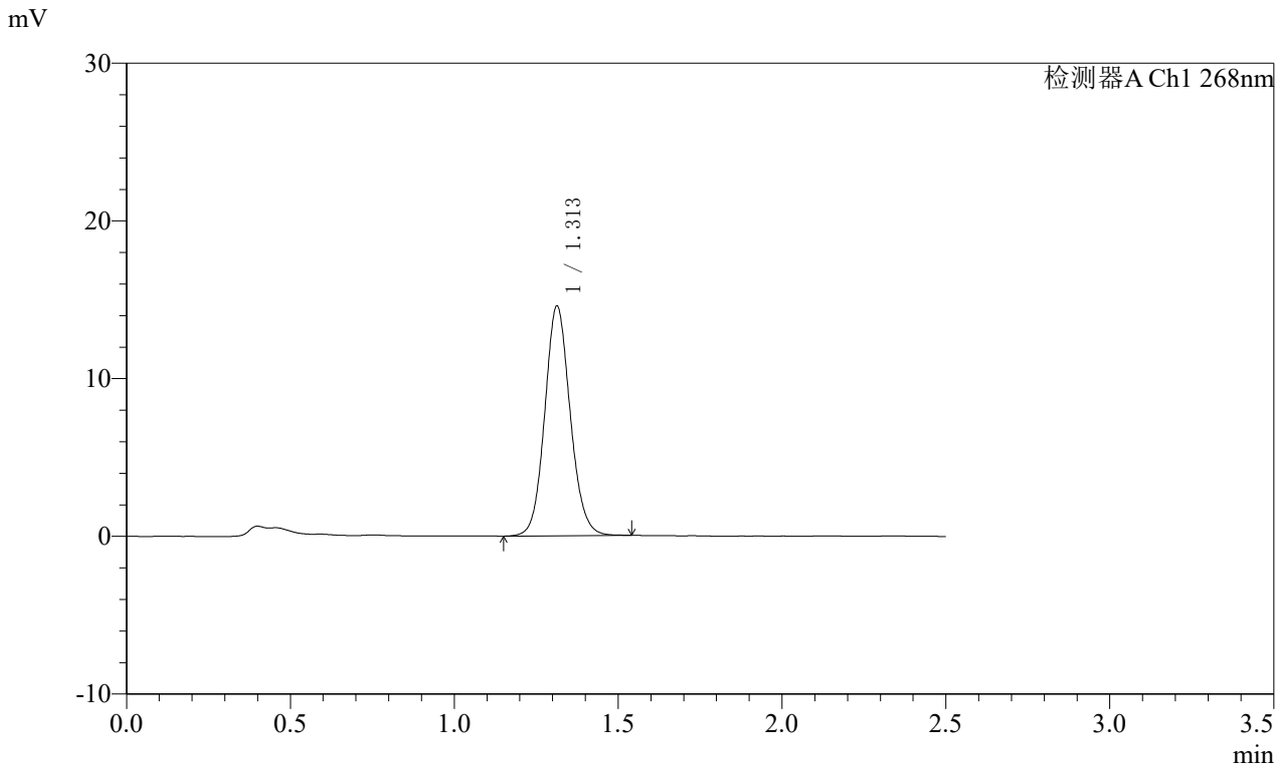
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	78339	100.000	14330	1361	1.125	--
总计		78339	100.000	14330			

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 - 7-31/31-754-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

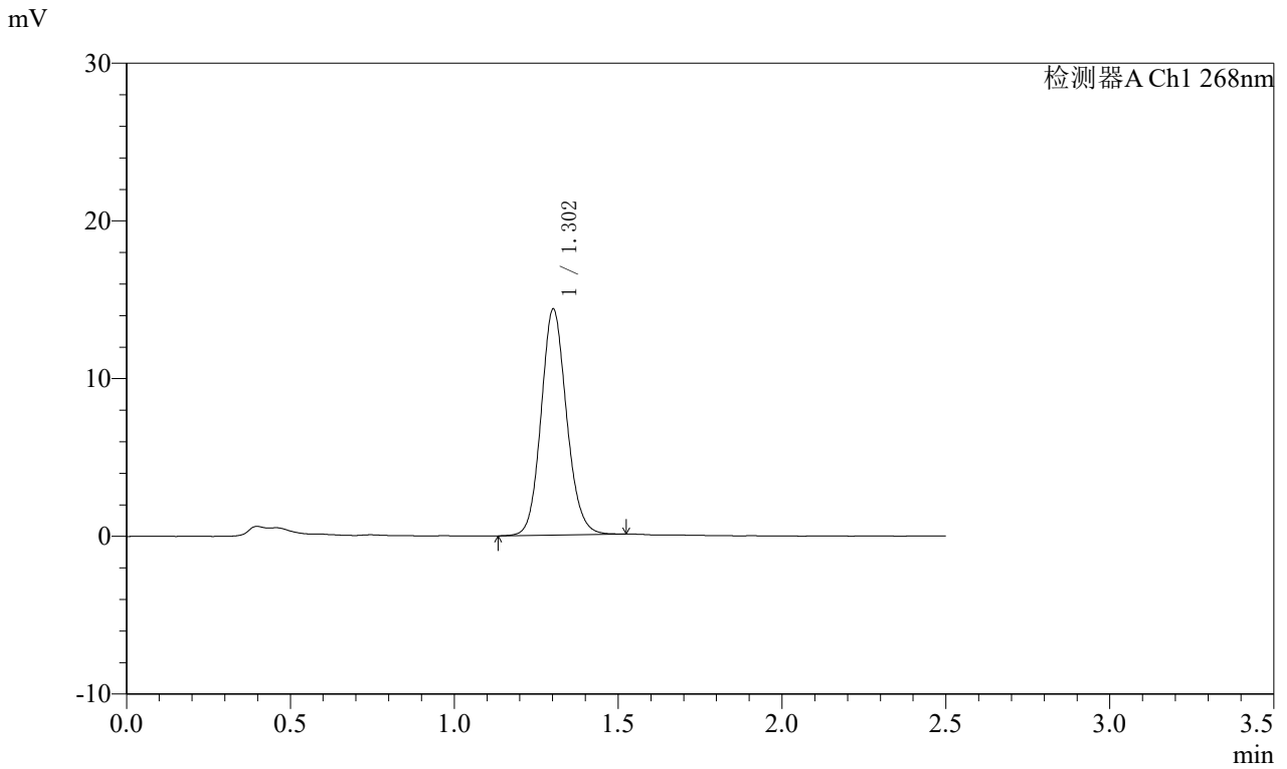
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	78918	100.000	14576	1389	1.100	--
总计		78918	100.000	14576			

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 - 7-31/31-755-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

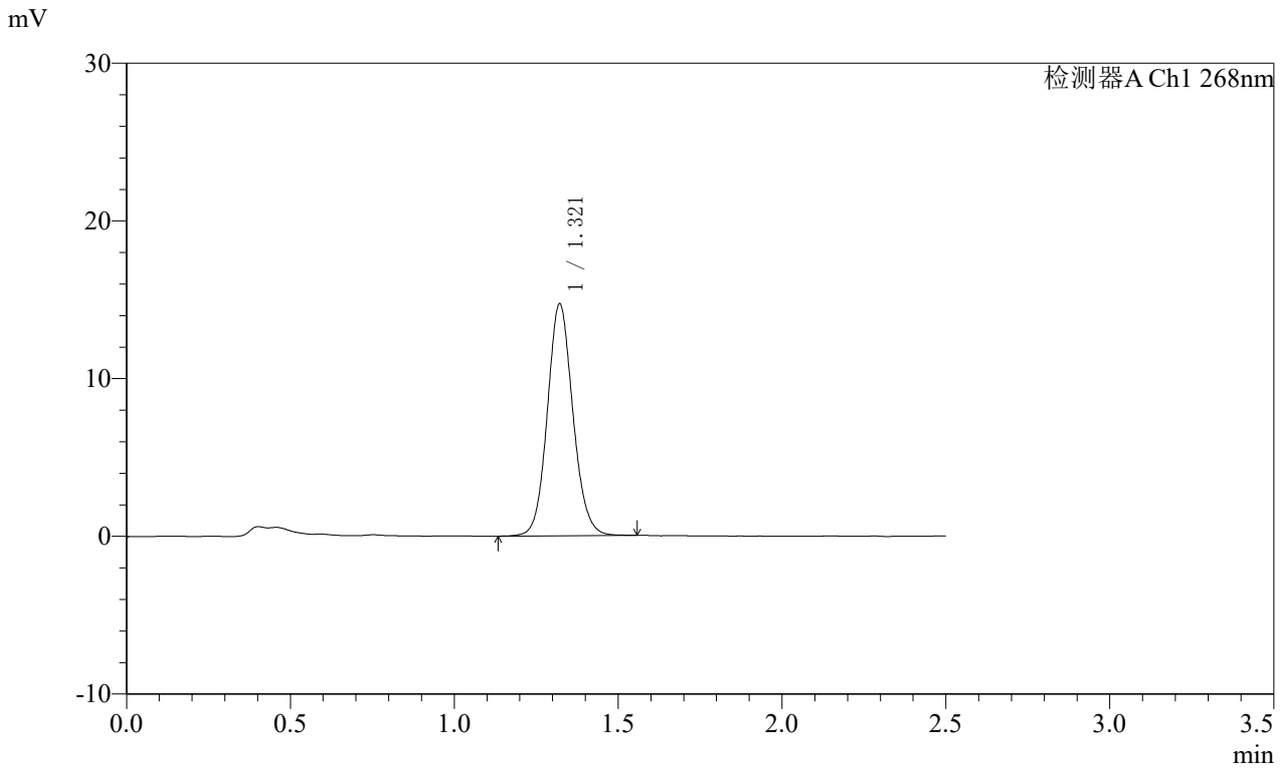
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	77669	100.000	14285	1363	1.119	--
总计		77669	100.000	14285			

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 - 7-31/31-757-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

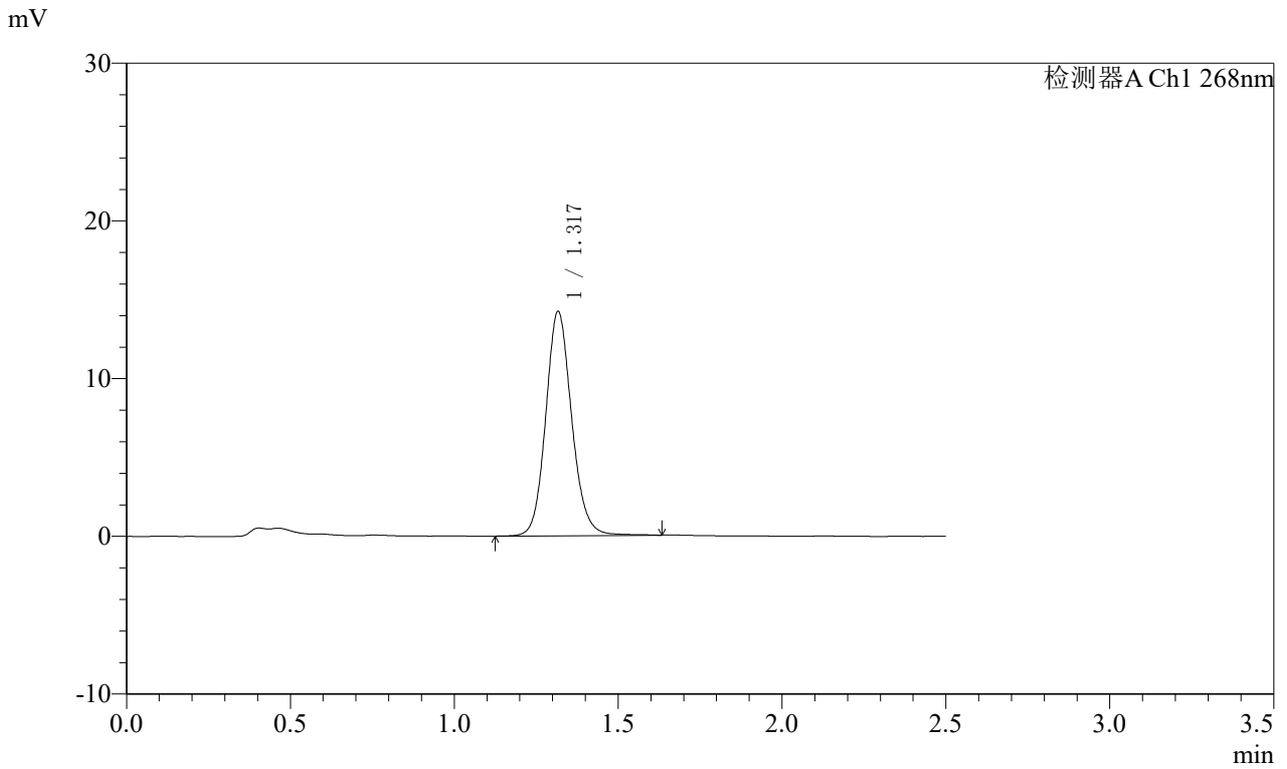
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	79864	100.000	14710	1398	1.099	--
总计		79864	100.000	14710			

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 - 7-31/31-759-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

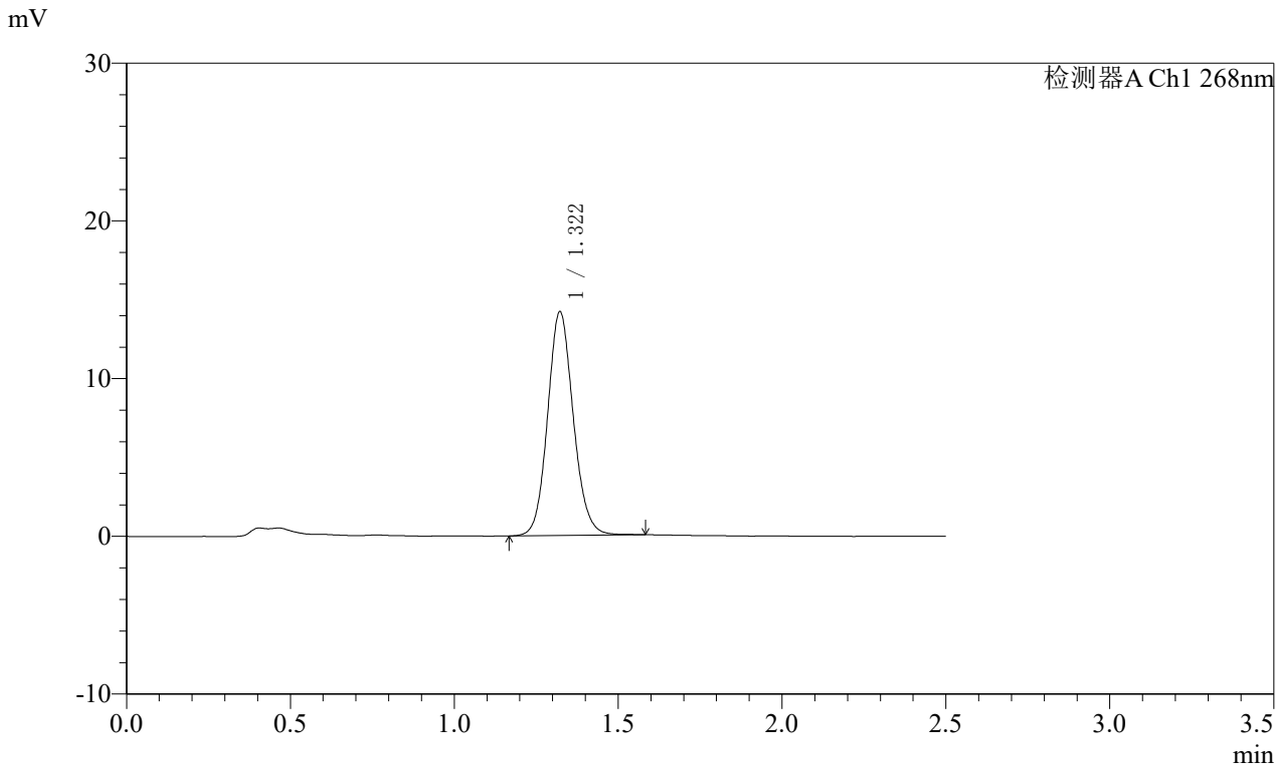
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	78516	100.000	14165	1364	1.122	--
总计		78516	100.000	14165			

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 - 7-31/31-760-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

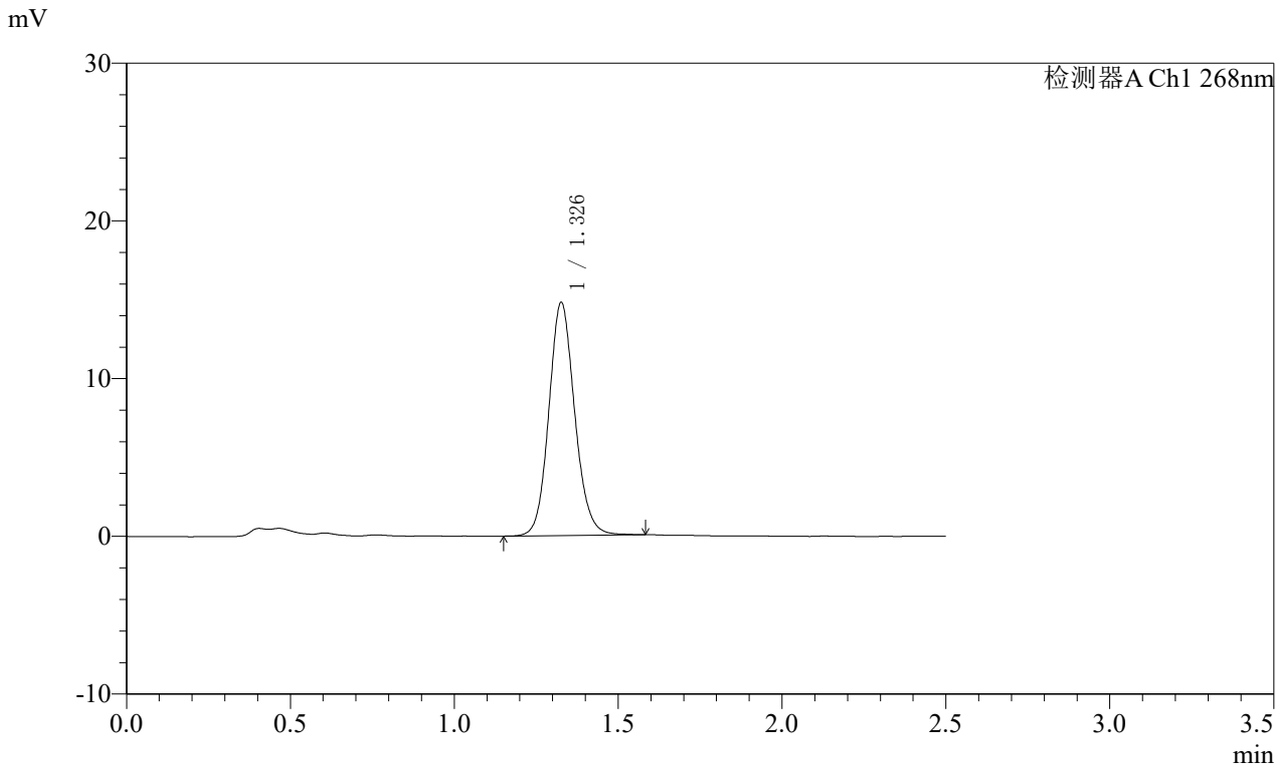
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	77550	100.000	14198	1387	1.109	--
总计		77550	100.000	14198			

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 - 7-31/31-761-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

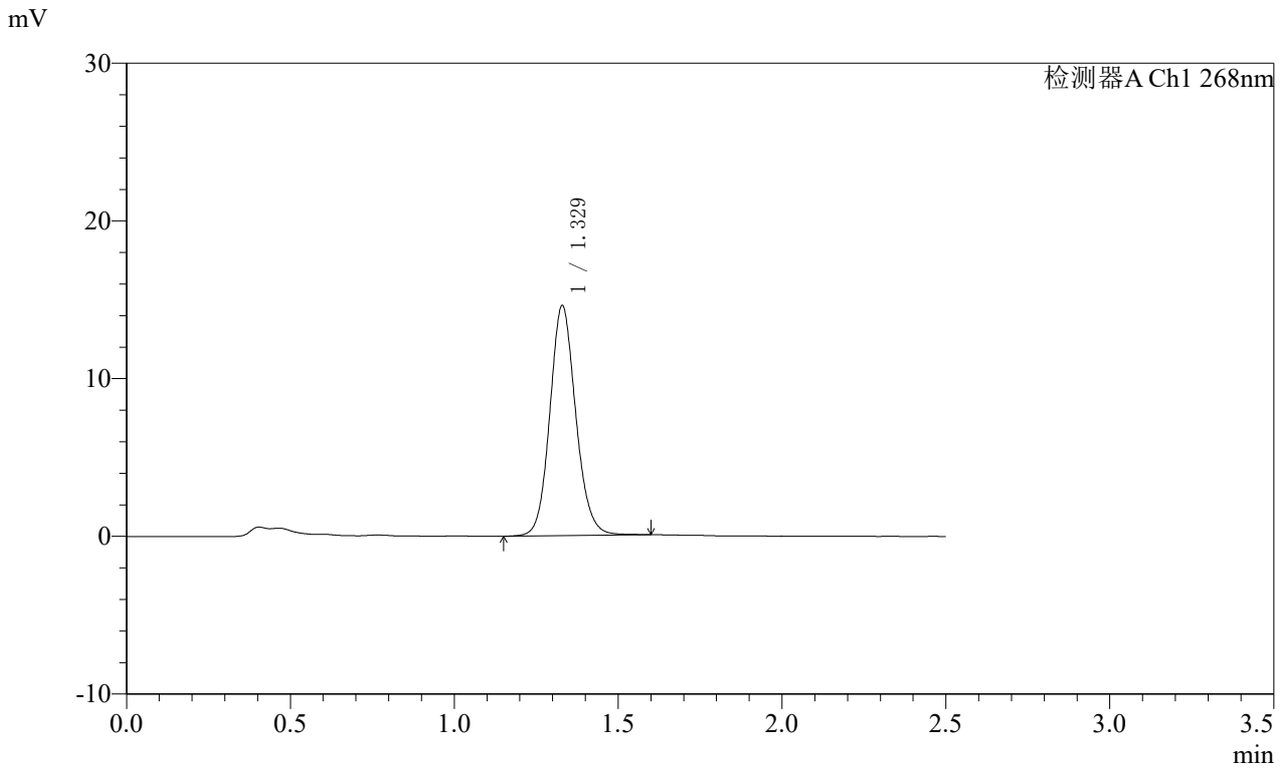
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	81121	100.000	14690	1388	1.116	--
总计		81121	100.000	14690			

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 - 7-31/31-763-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

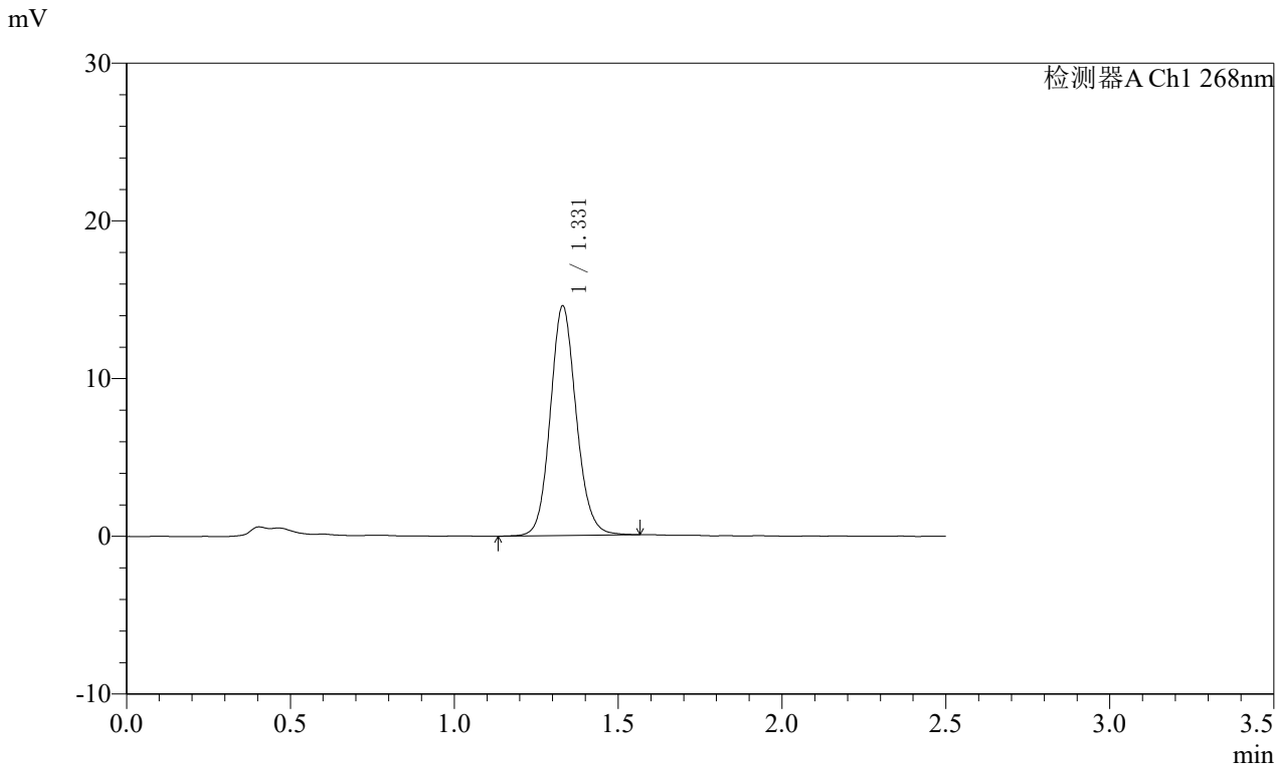
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	80338	100.000	14588	1385	1.115	--
总计		80338	100.000	14588			

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 - 7-31/31-764-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

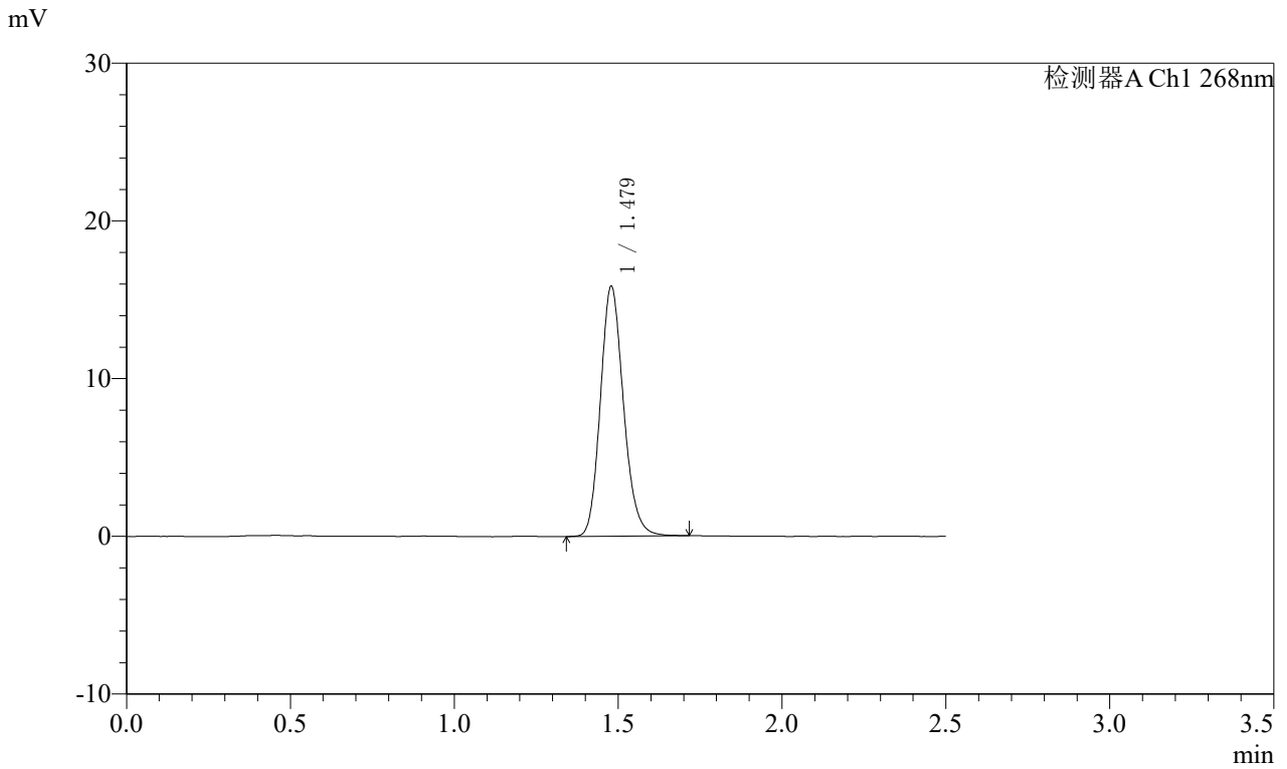
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	80169	100.000	14555	1385	1.114	--
总计		80169	100.000	14555			

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 - 7-31/31-765-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

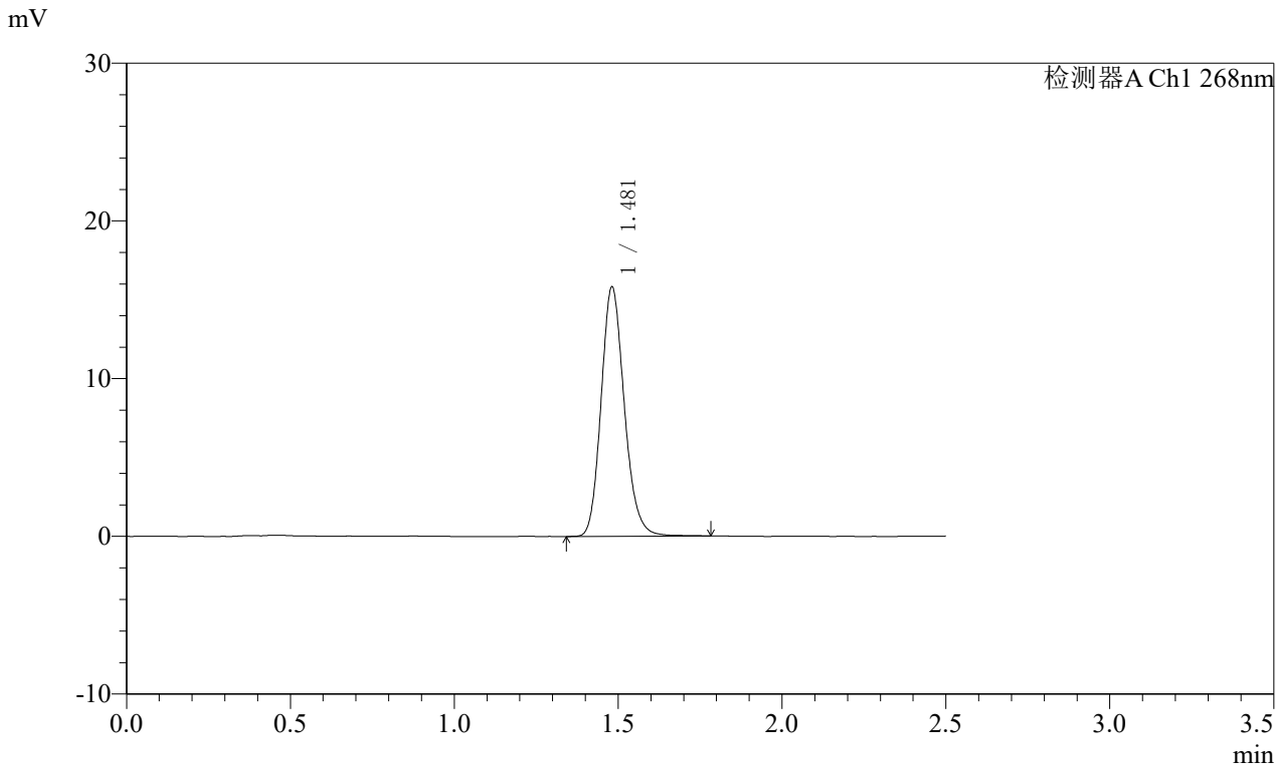
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	77878	100.000	15834	2127	1.162	--
总计		77878	100.000	15834			

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 - 7-31/31-766-2 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

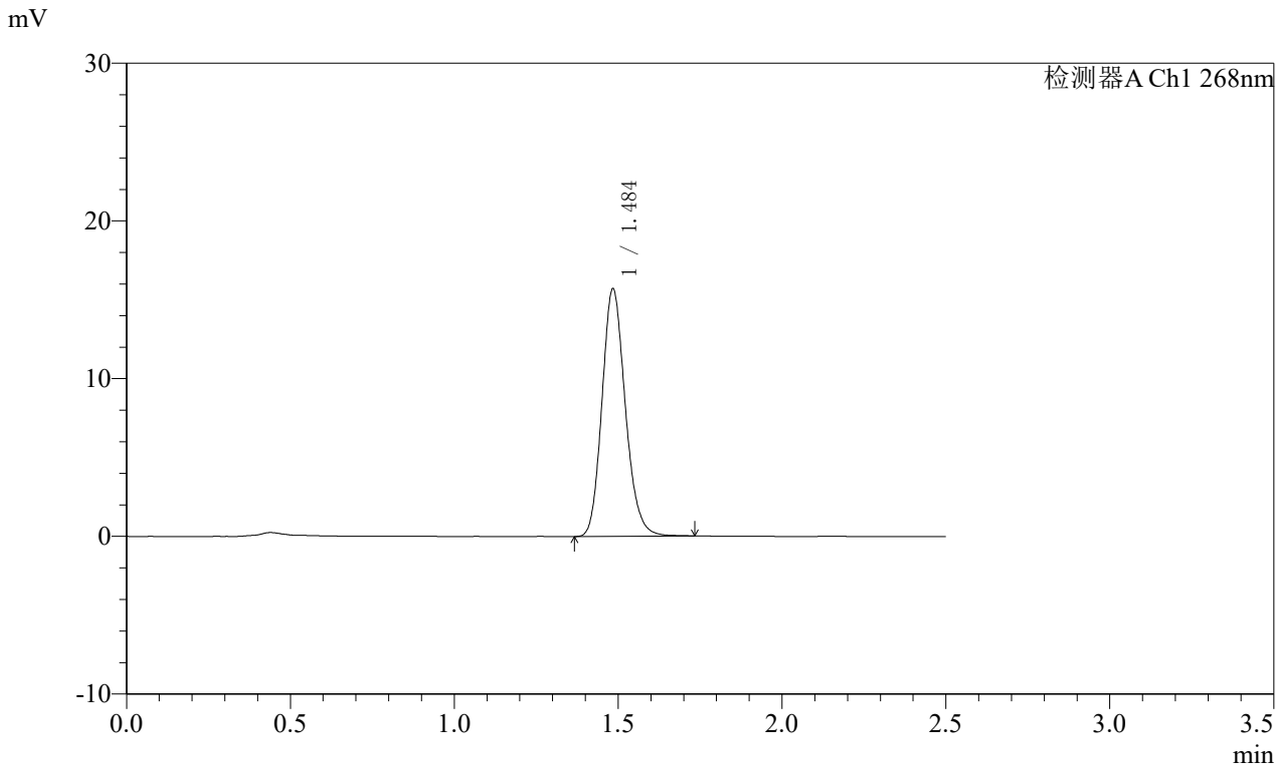
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	78017	100.000	15800	2132	1.167	--
总计		78017	100.000	15800			

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 - 7-31/31-768-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

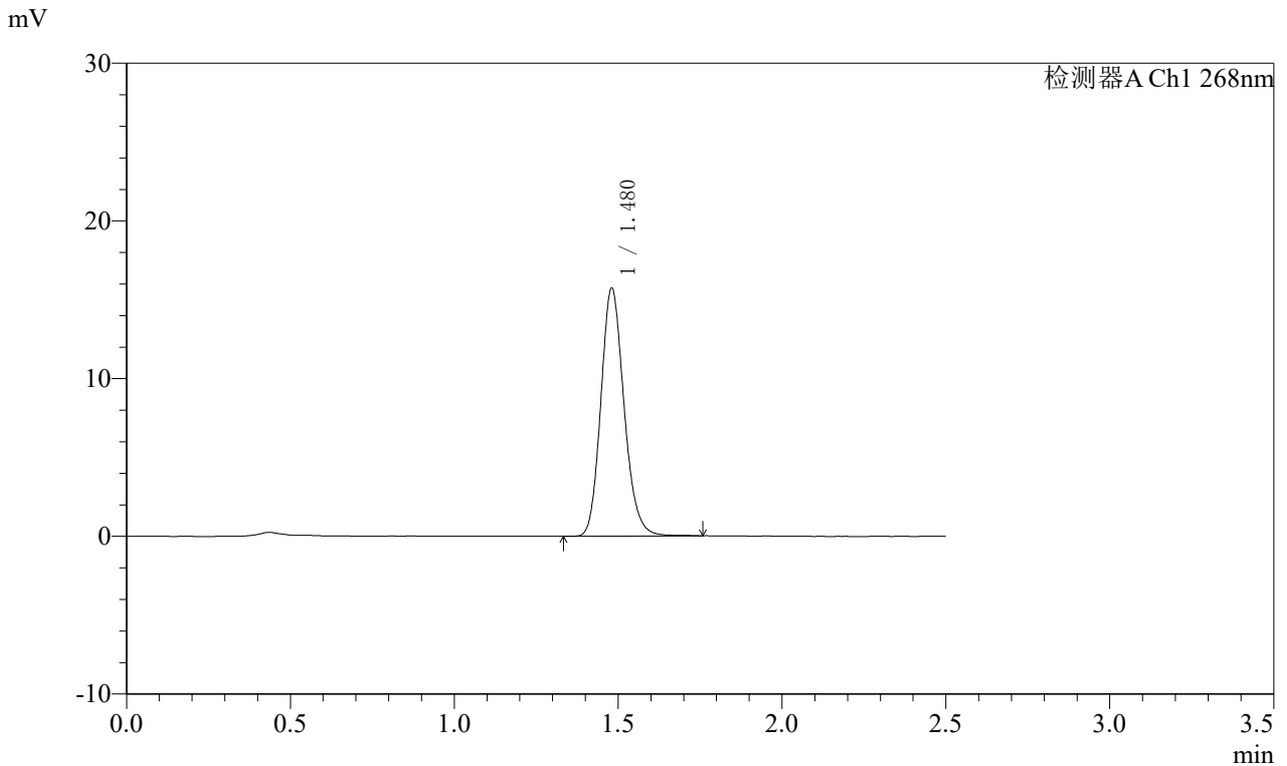
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	77749	100.000	15574	2106	1.167	--
总计		77749	100.000	15574			

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 - 7-31/31-770-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/29 13:40:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

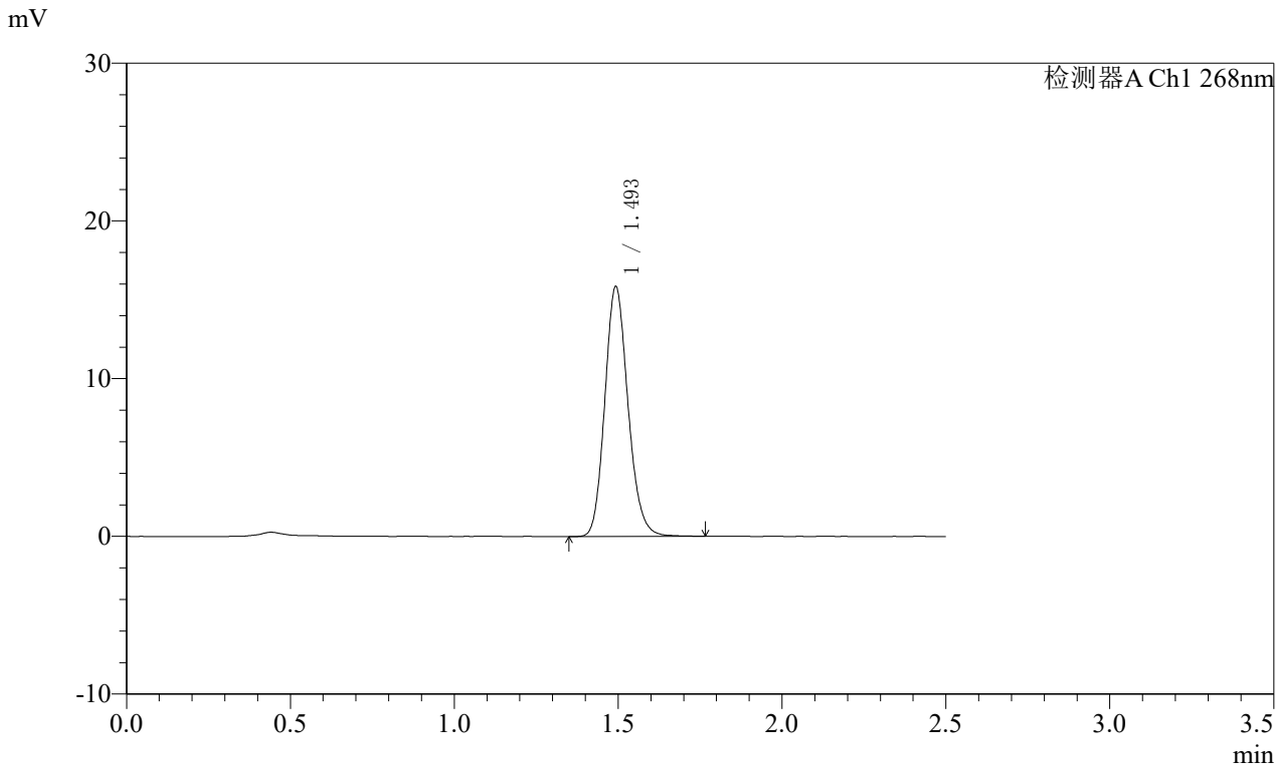
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	77442	100.000	15723	2126	1.162	--
总计		77442	100.000	15723			

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 - 7-31/31-771-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

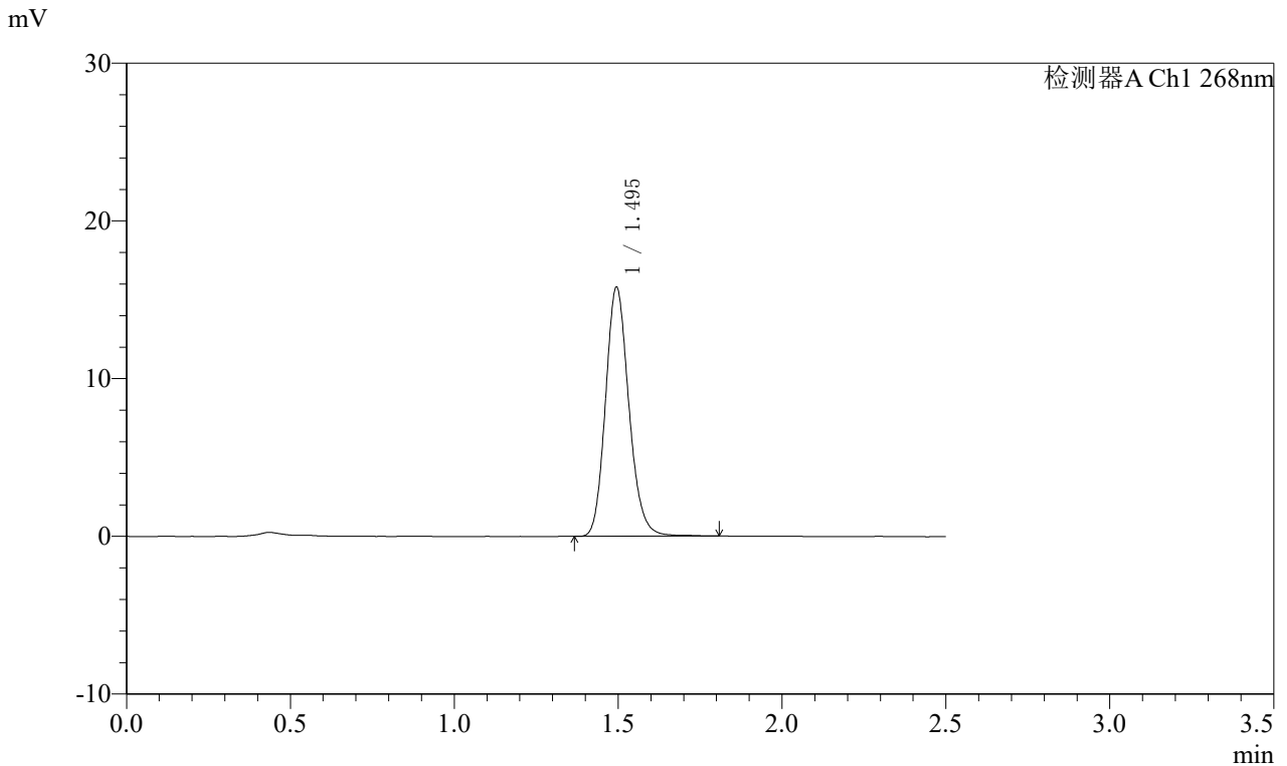
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	78131	100.000	15704	2147	1.156	--
总计		78131	100.000	15704			

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 - 7-31/31-772-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

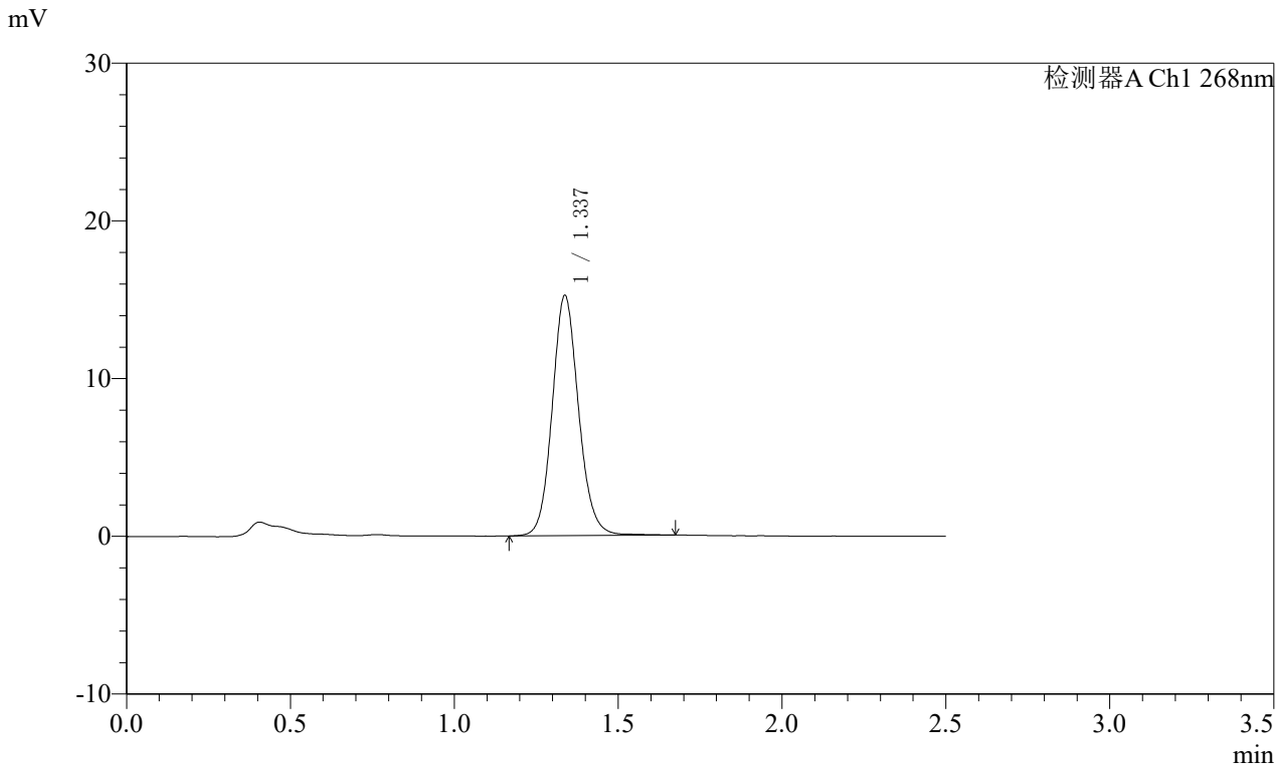
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	78582	100.000	15765	2128	1.159	--
总计		78582	100.000	15765			

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 - 7-31/31-775-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

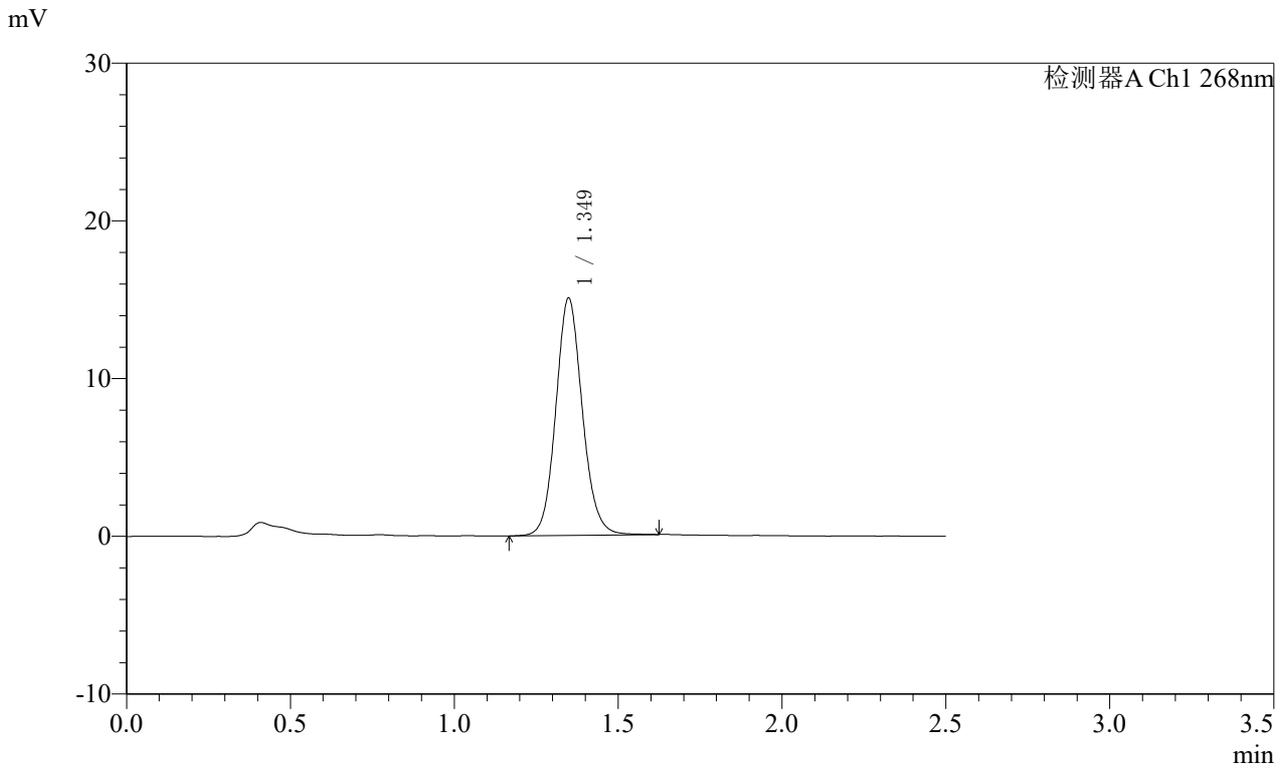
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	85544	100.000	15240	1361	1.111	--
总计		85544	100.000	15240			

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 - 7-31/31-777-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/29 14:00:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

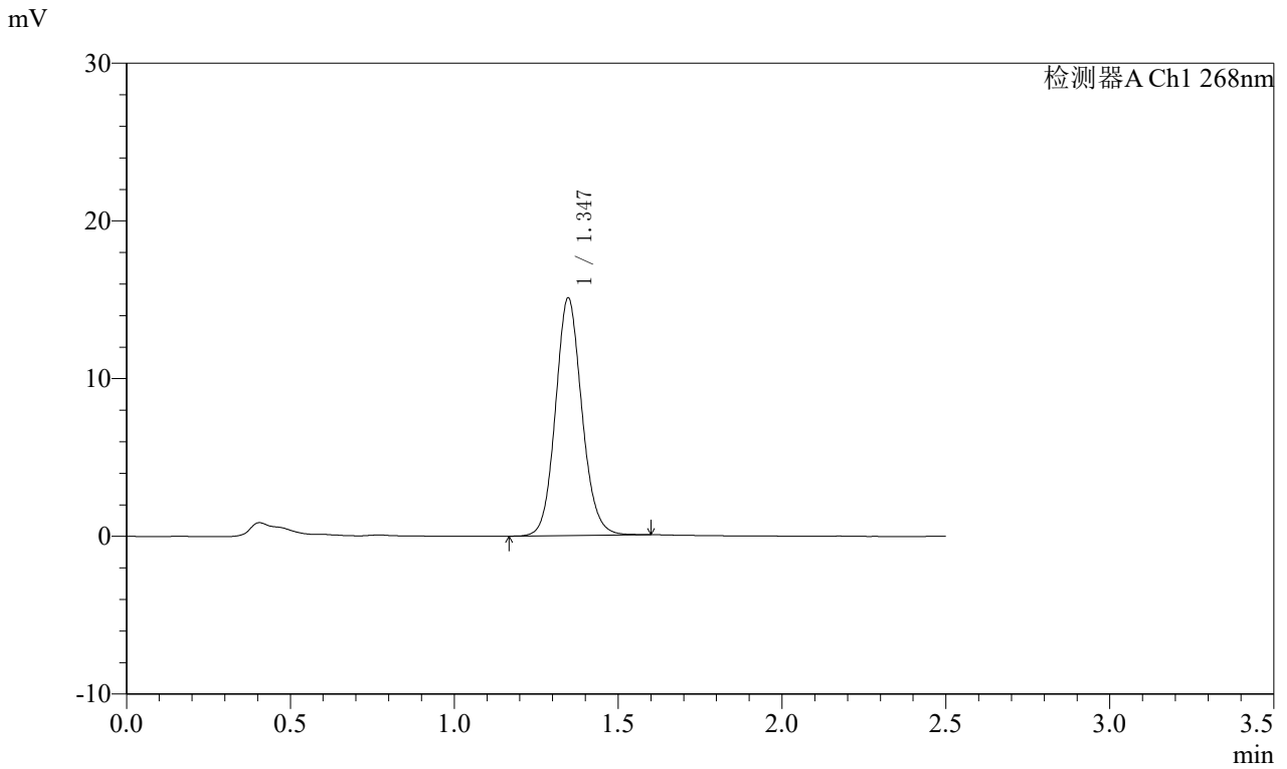
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	84827	100.000	15027	1364	1.106	--
总计		84827	100.000	15027			

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 - 7-31/31-778-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 14:03:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

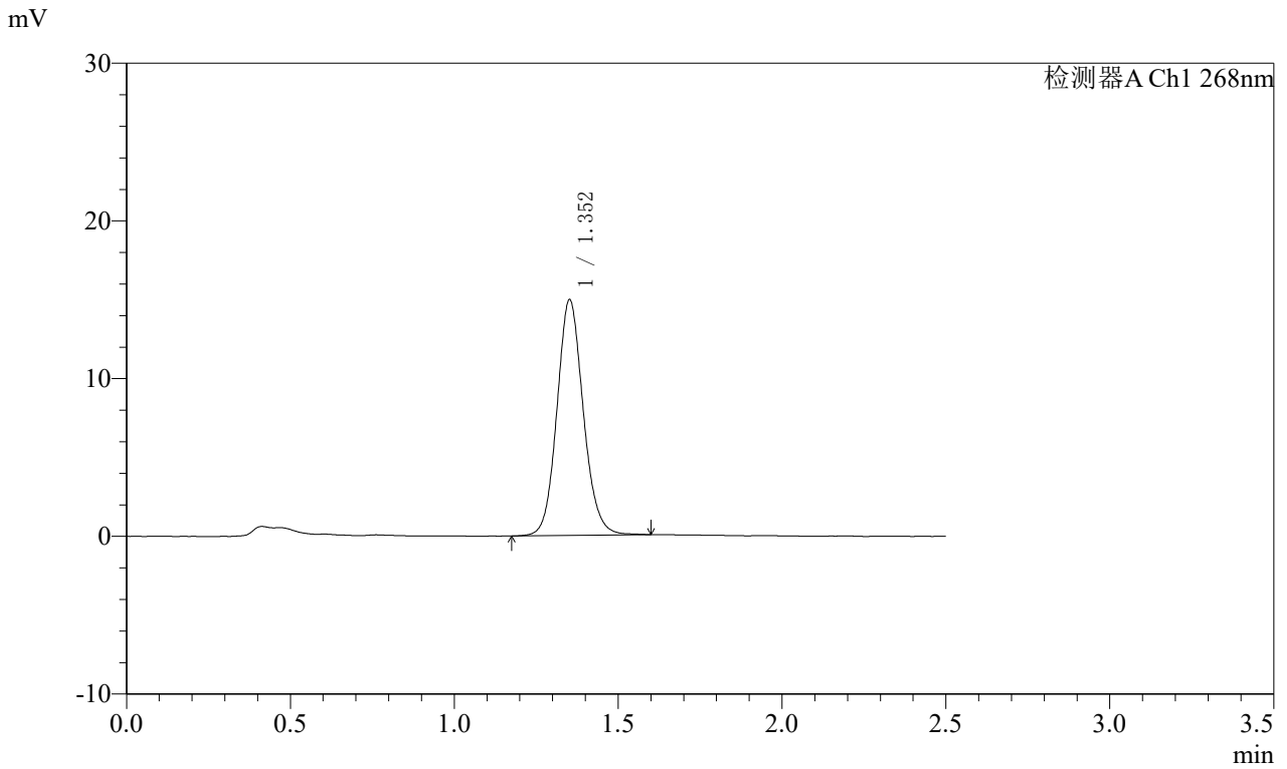
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	84433	100.000	15073	1369	1.106	--
总计		84433	100.000	15073			

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 - 7-31/31-781-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

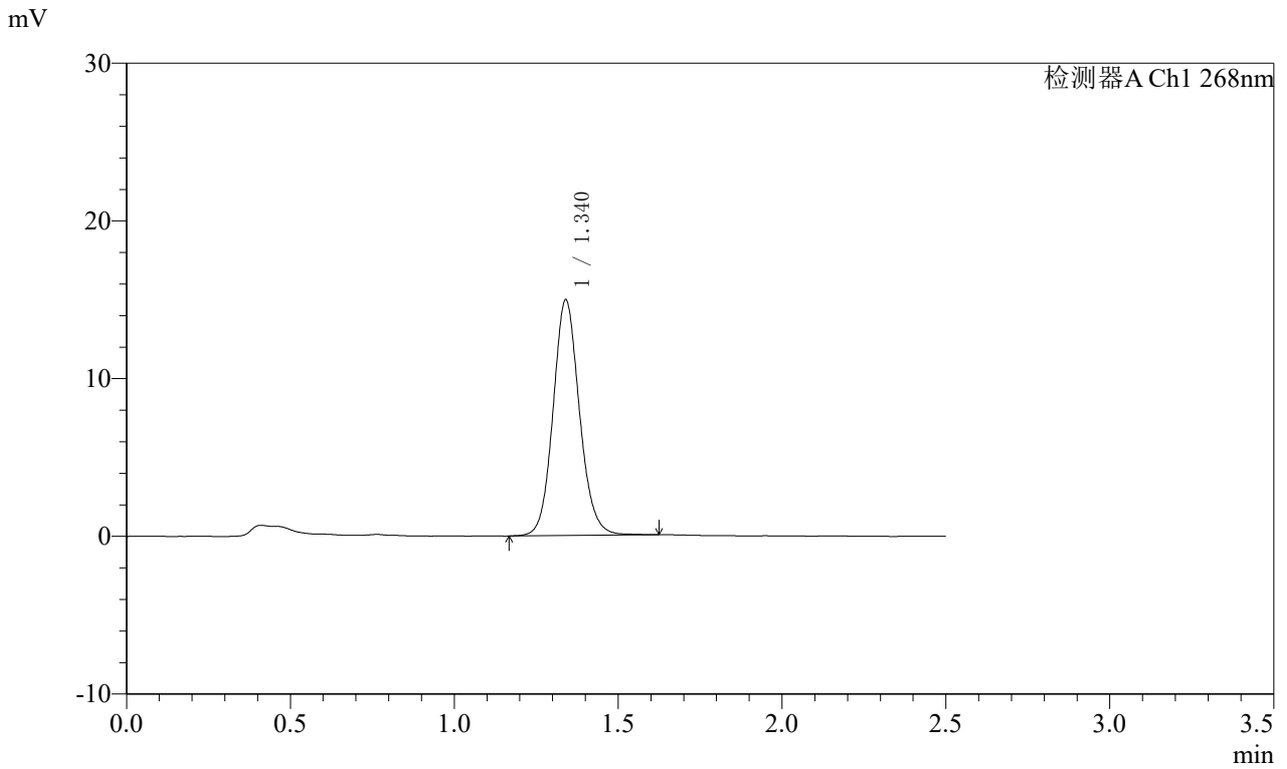
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	83556	100.000	14884	1387	1.107	--
总计		83556	100.000	14884			

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 - 7-31/31-783-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

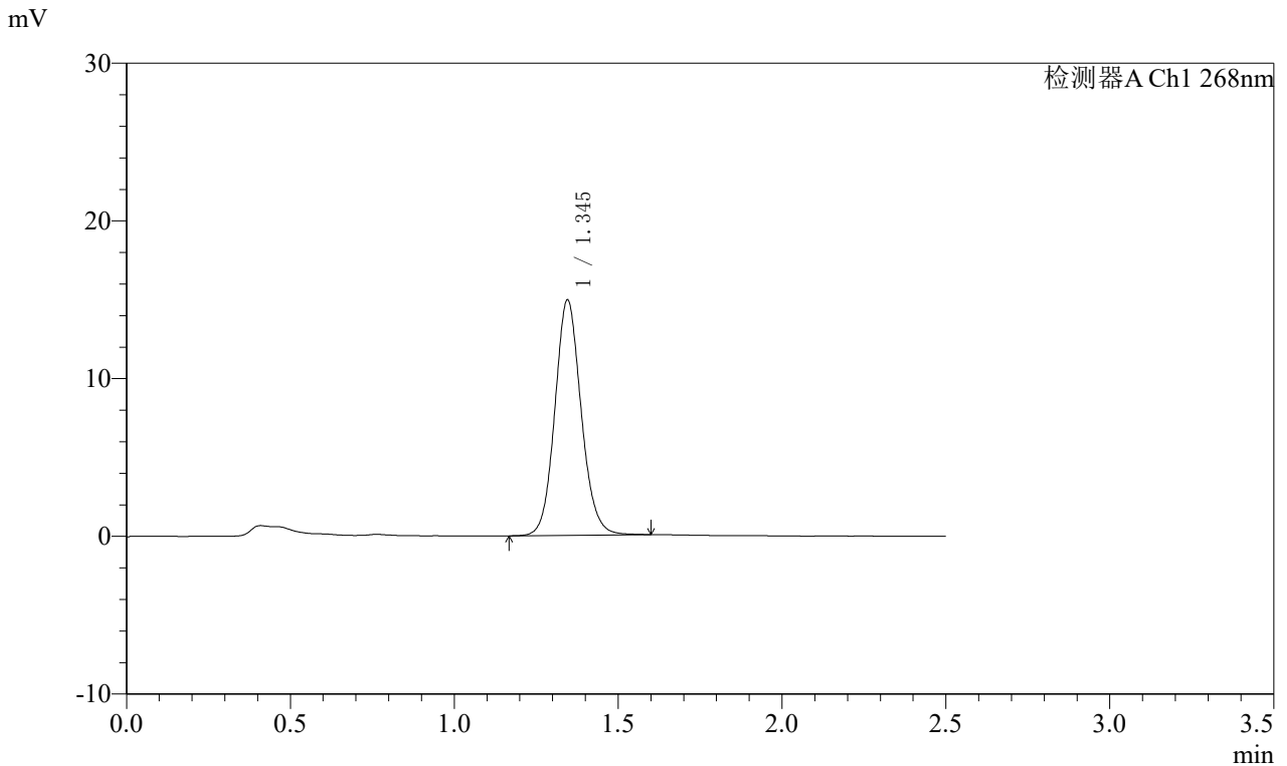
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	83867	100.000	14938	1362	1.106	--
总计		83867	100.000	14938			

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 - 7-31/31-784-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

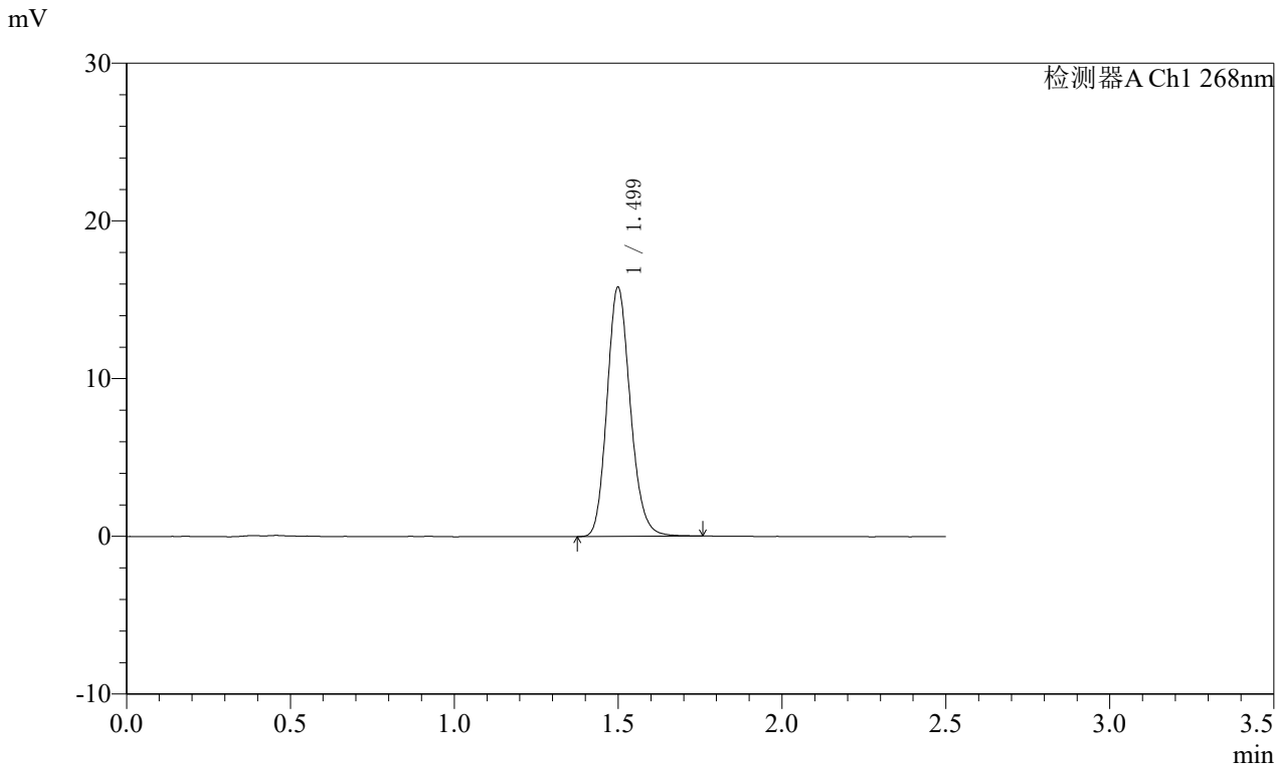
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	83458	100.000	14927	1376	1.106	--
总计		83458	100.000	14927			

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 - 7-31/31-785-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

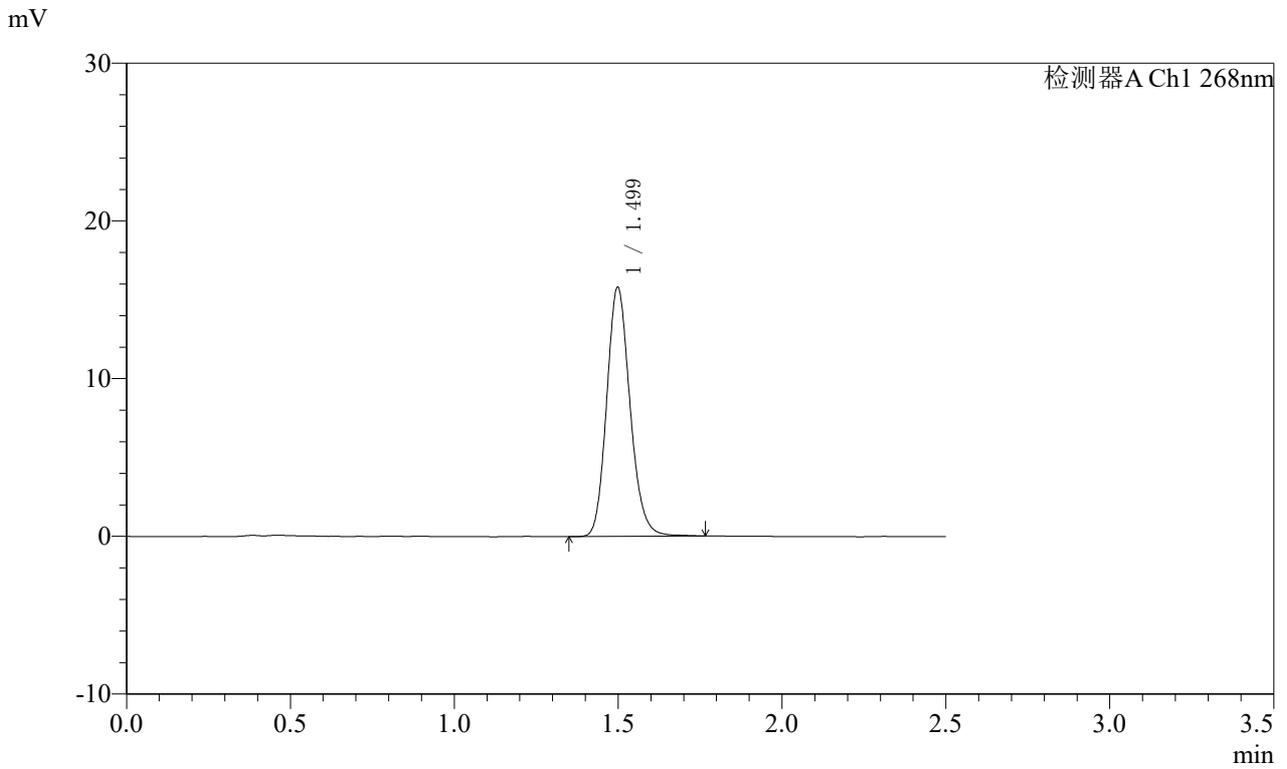
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	78174	100.000	15749	2159	1.162	--
总计		78174	100.000	15749			

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 - 7-31/31-786-2 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

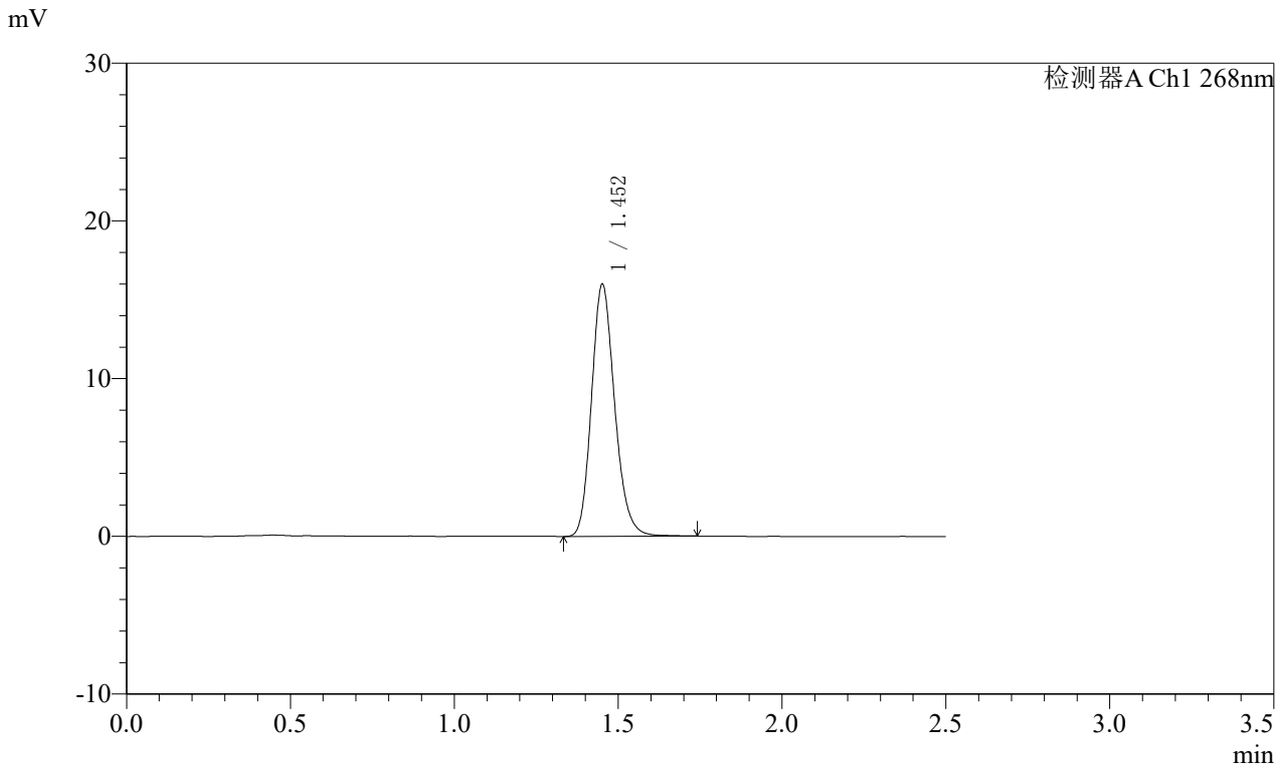
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	78417	100.000	15772	2146	1.159	--
总计		78417	100.000	15772			

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 - 7-31/31-930-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 08:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

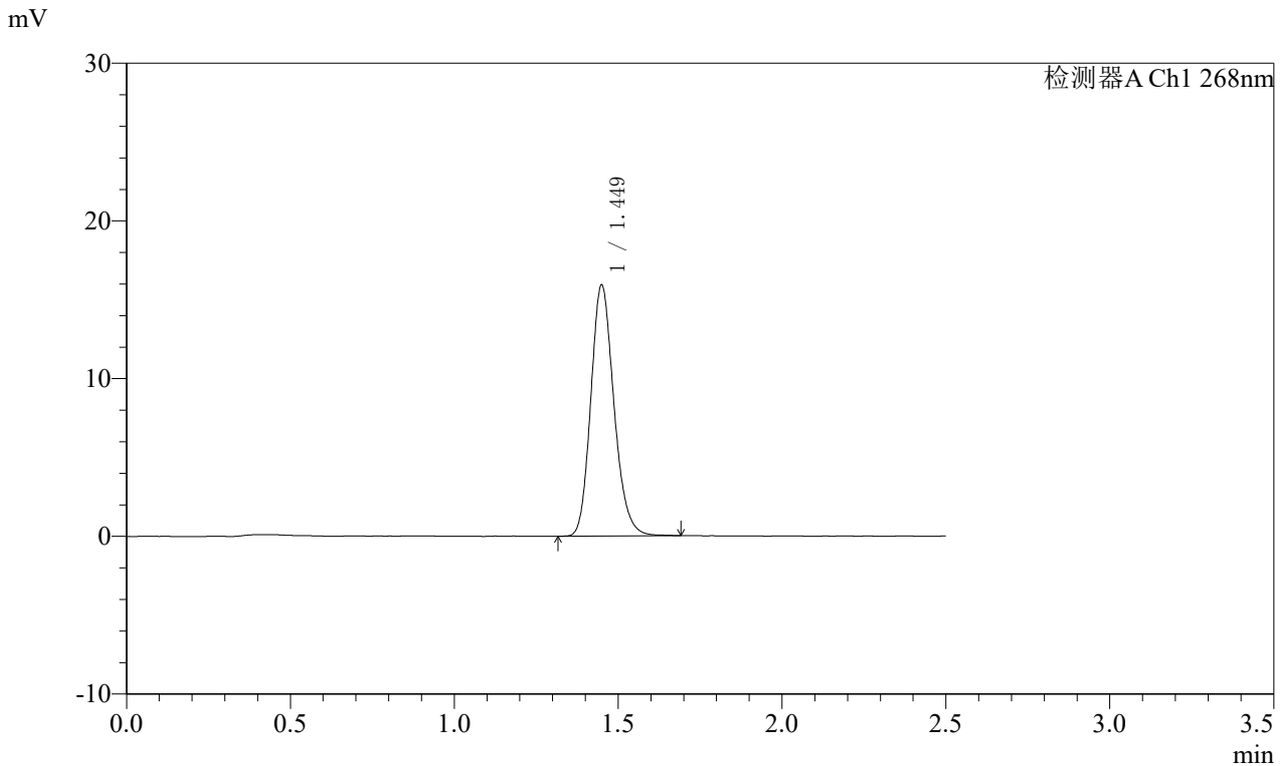
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	78675	100.000	15889	2052	1.183	--
总计		78675	100.000	15889			

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 - 7-31/31-932-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 08:46:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:14:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

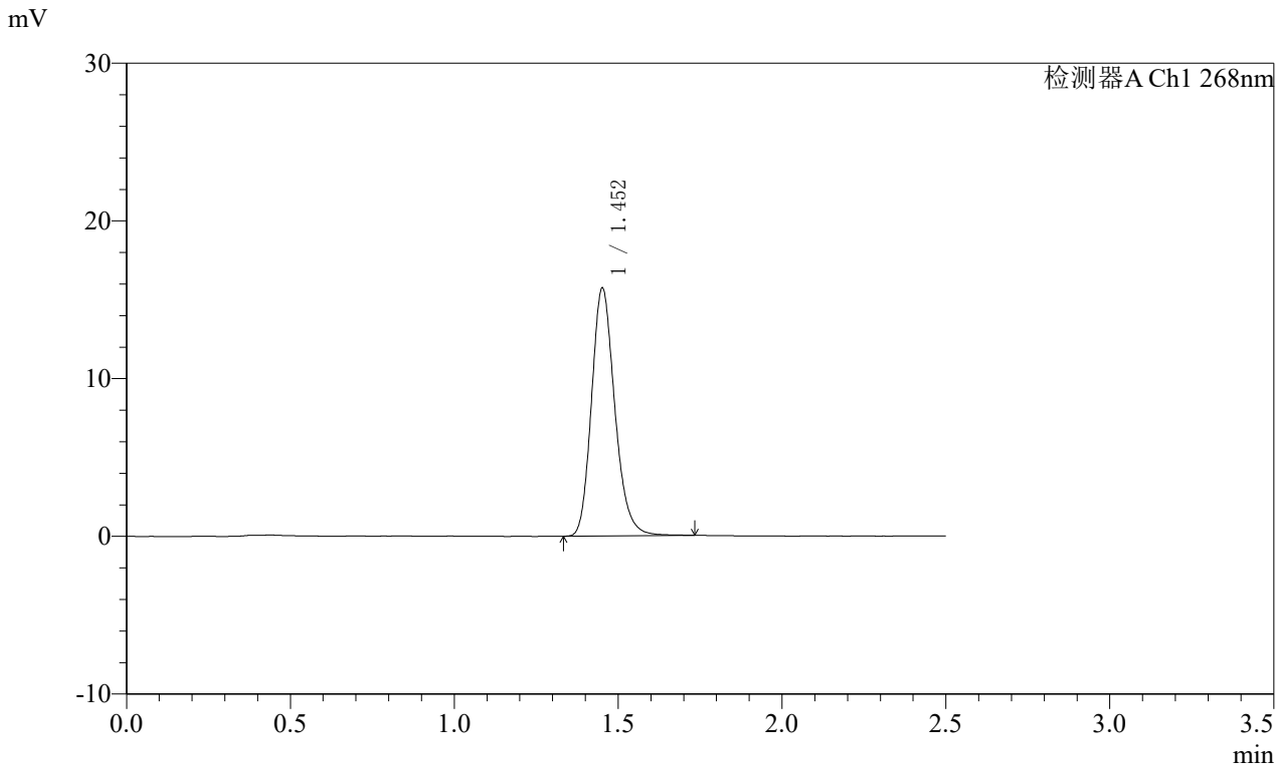
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	77986	100.000	15852	2050	1.179	--
总计		77986	100.000	15852			

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 - 7-31/31-933-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 08:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

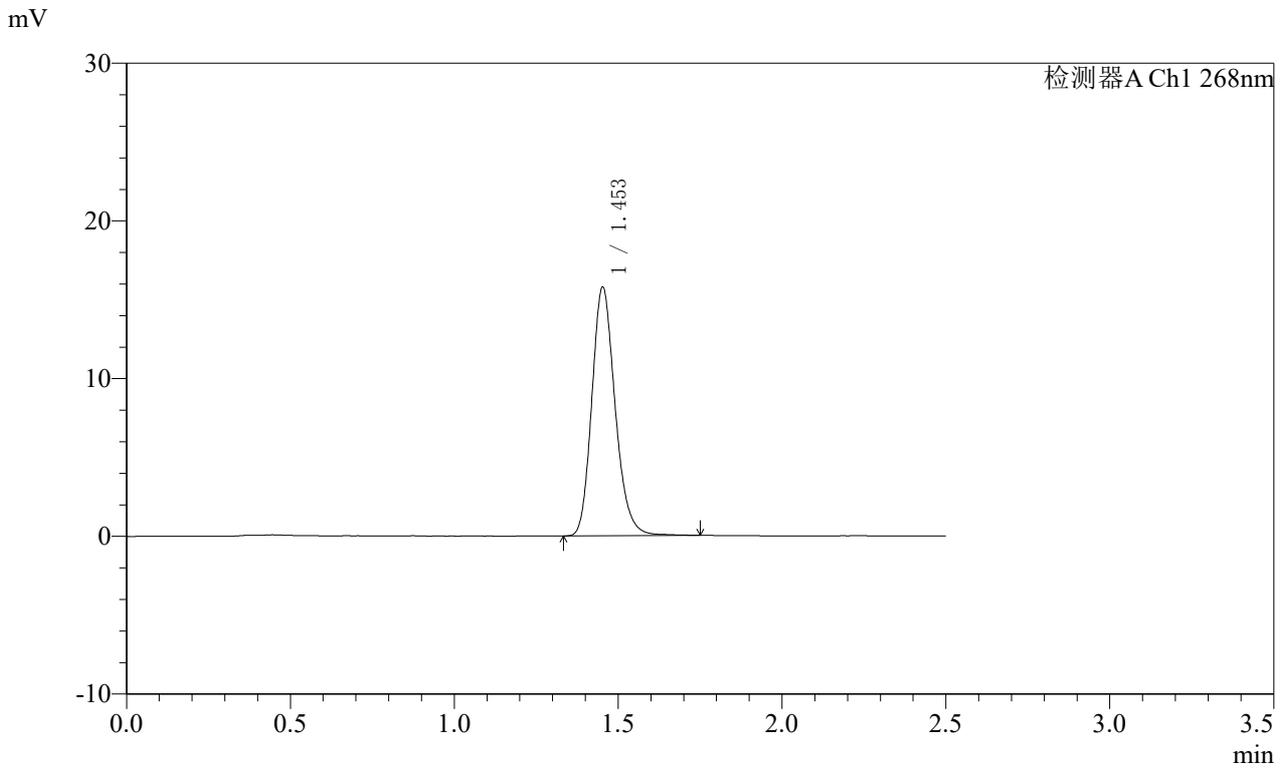
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	77782	100.000	15626	2045	1.196	--
总计		77782	100.000	15626			

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 - 7-31/31-934-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 08:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

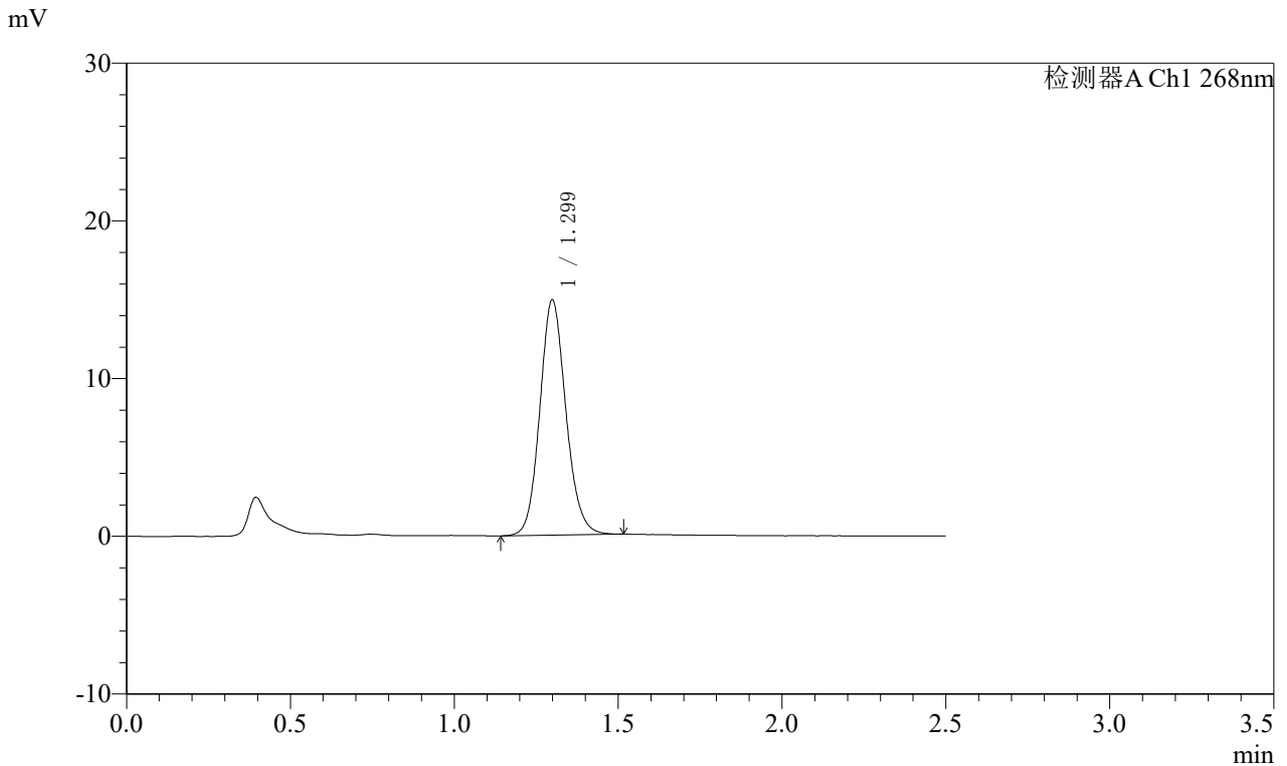
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	78040	100.000	15721	2038	1.190	--
总计		78040	100.000	15721			

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 - 7-31/31-935-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 08:54:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

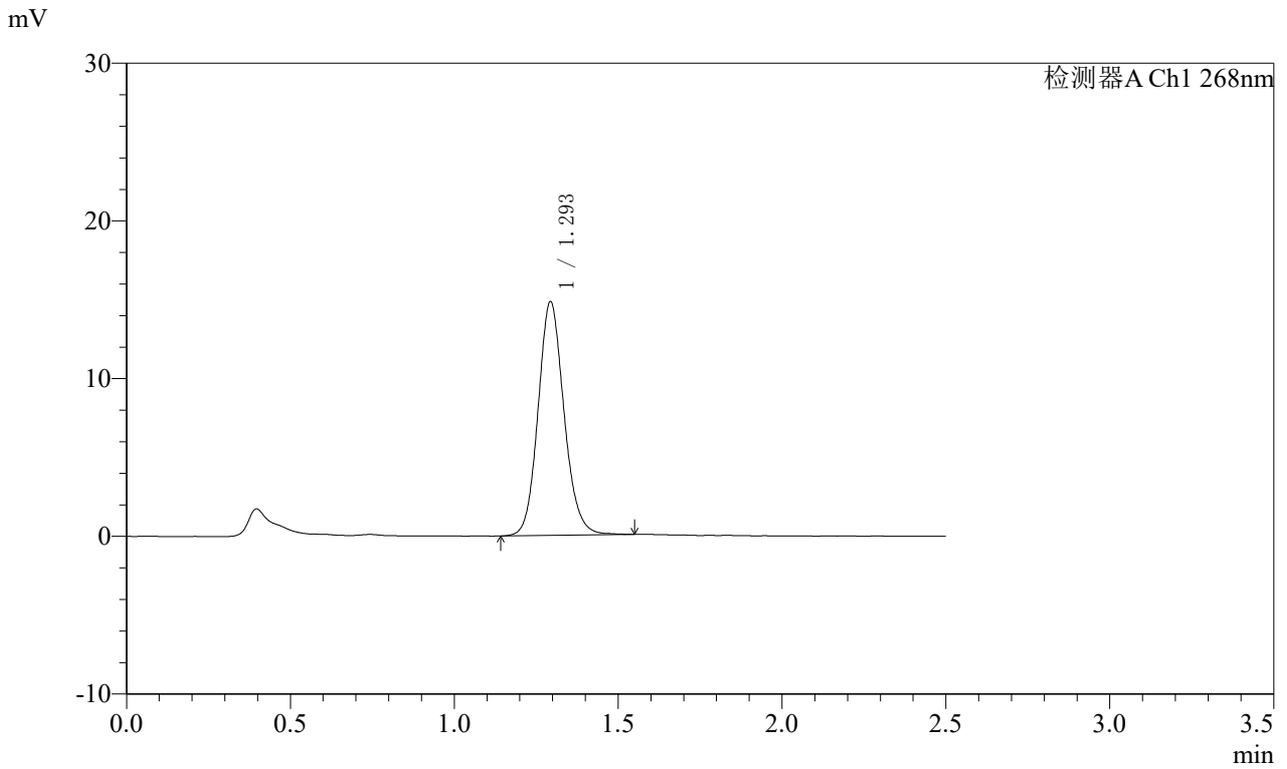
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	82624	100.000	14894	1300	1.120	--
总计		82624	100.000	14894			

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 - 7-31/31-936-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 08:57:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

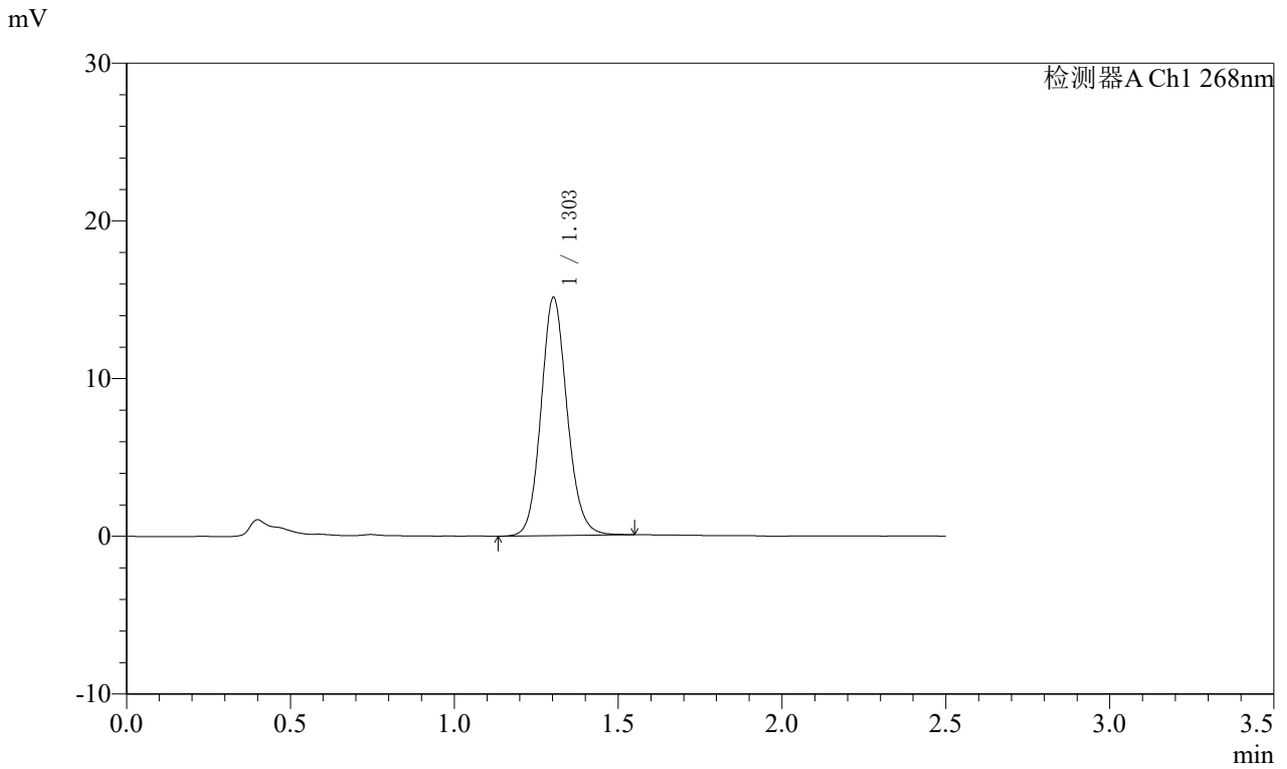
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	81668	100.000	14751	1308	1.123	--
总计		81668	100.000	14751			

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 - 7-31/31-937-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 09:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

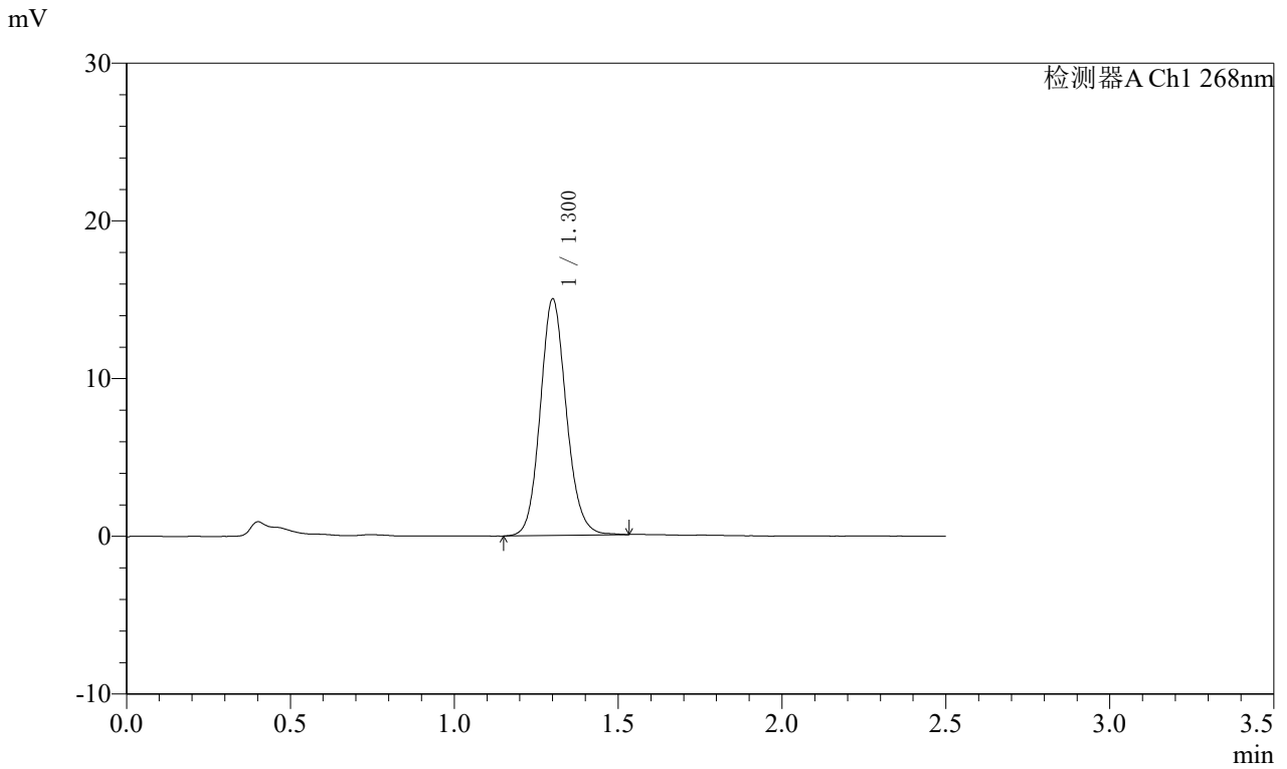
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	83758	100.000	15082	1311	1.116	--
总计		83758	100.000	15082			

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 - 7-31/31-938-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 09:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

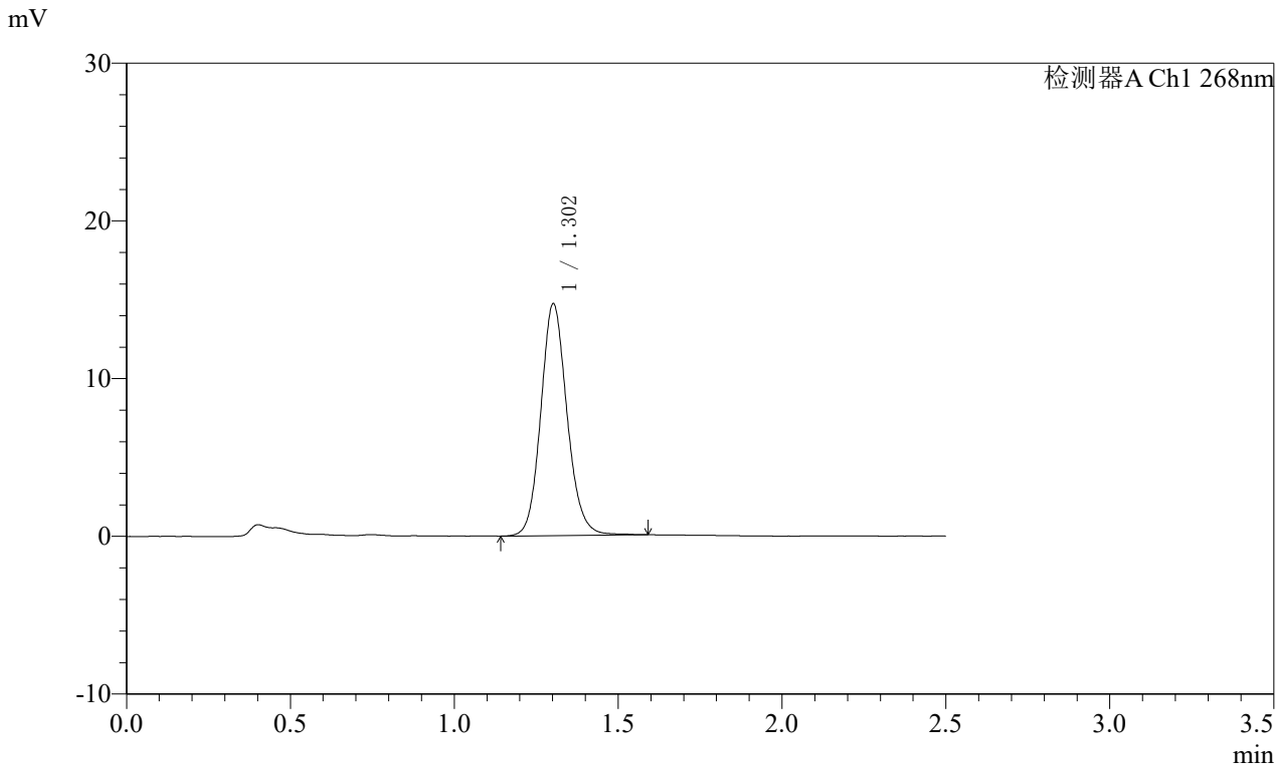
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	83162	100.000	14923	1304	1.118	--
总计		83162	100.000	14923			

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 - 7-31/31-939-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 09:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

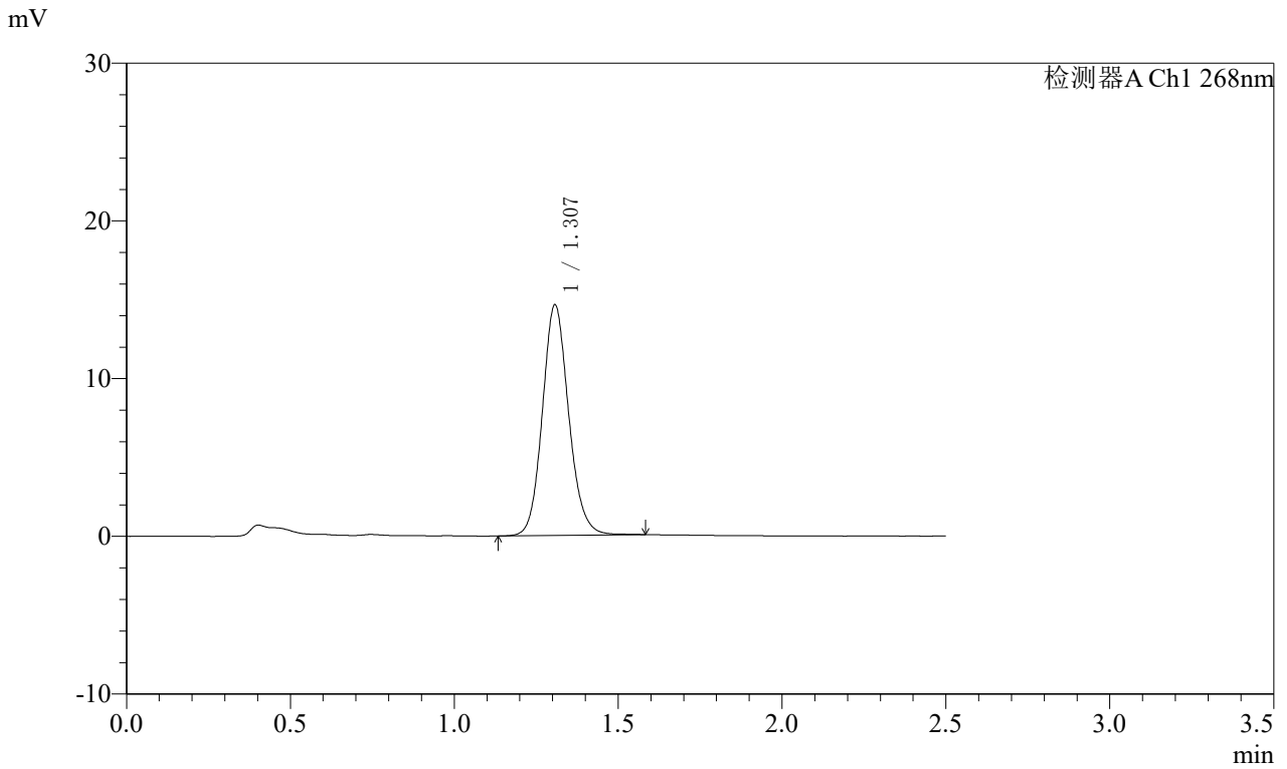
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	81999	100.000	14662	1301	1.121	--
总计		81999	100.000	14662			

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 - 7-31/31-940-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 09:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

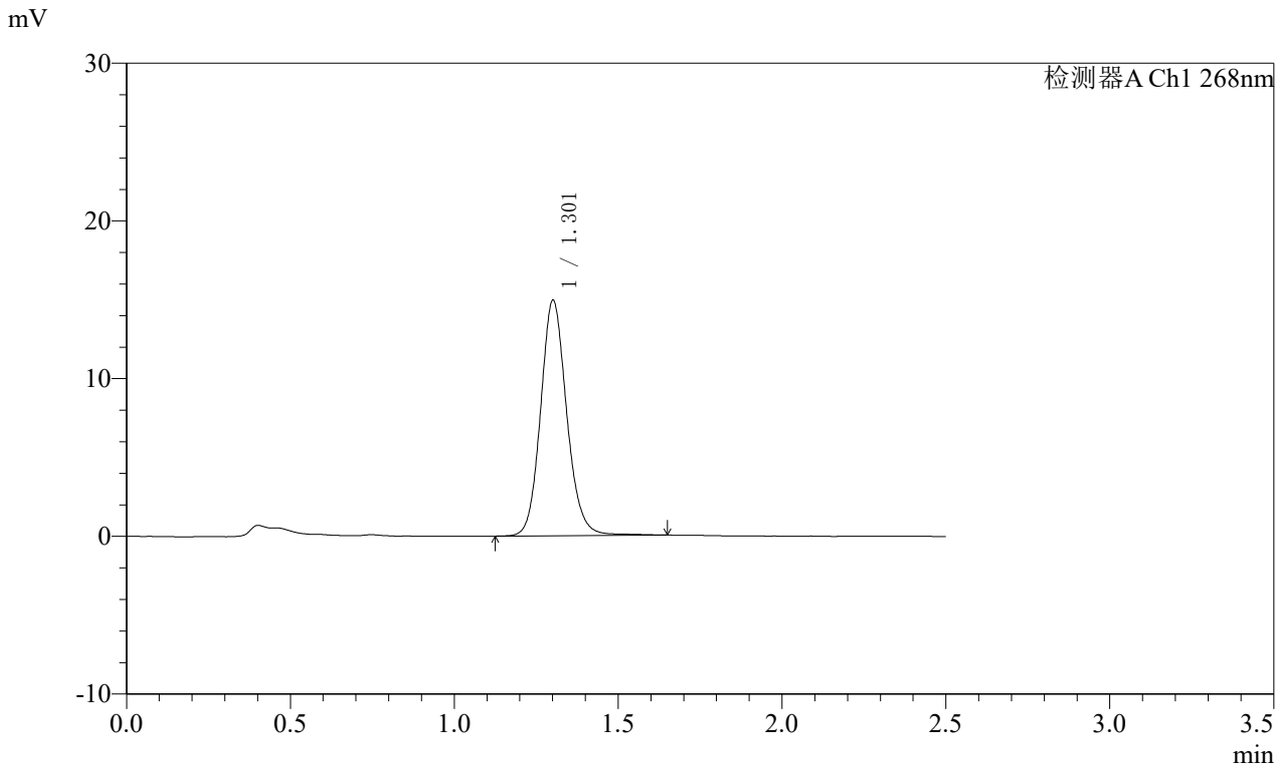
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	81814	100.000	14610	1296	1.122	--
总计		81814	100.000	14610			

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 - 7-31/31-943-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 09:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

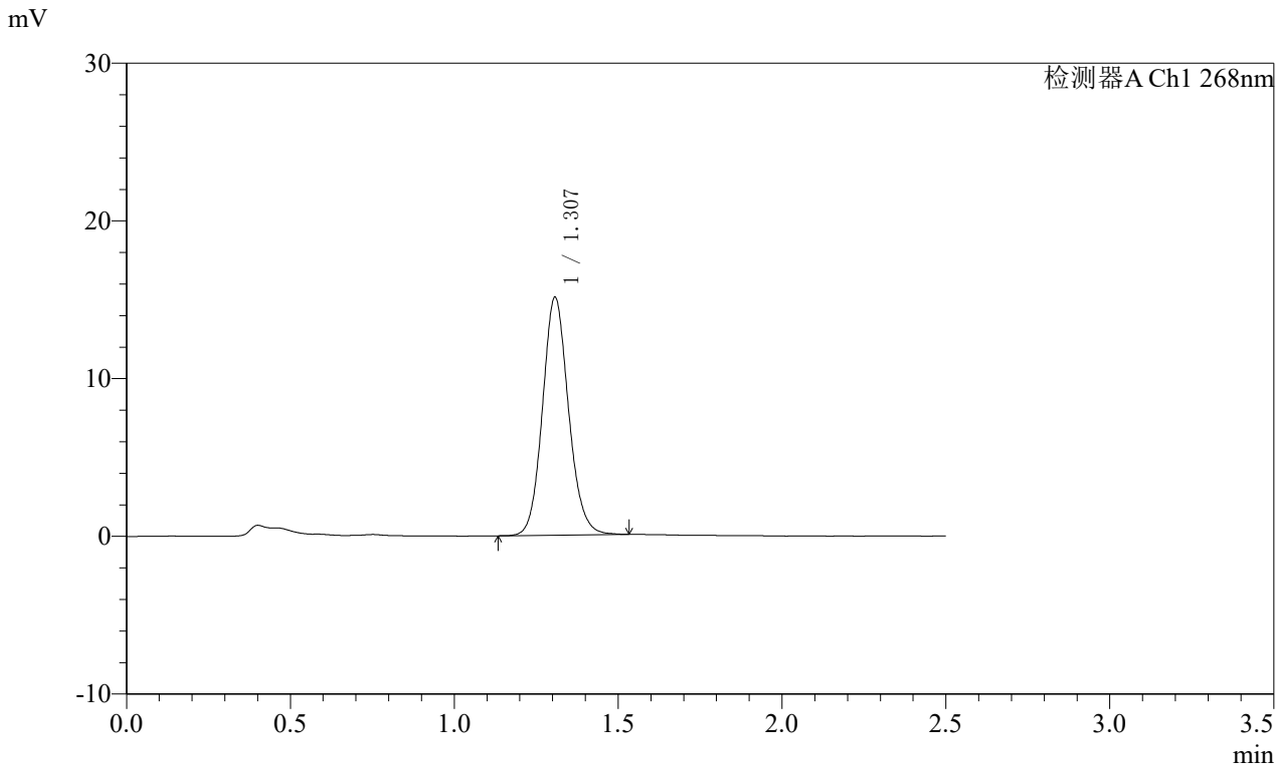
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	82941	100.000	14854	1322	1.124	--
总计		82941	100.000	14854			

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 - 7-31/31-945-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 09:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

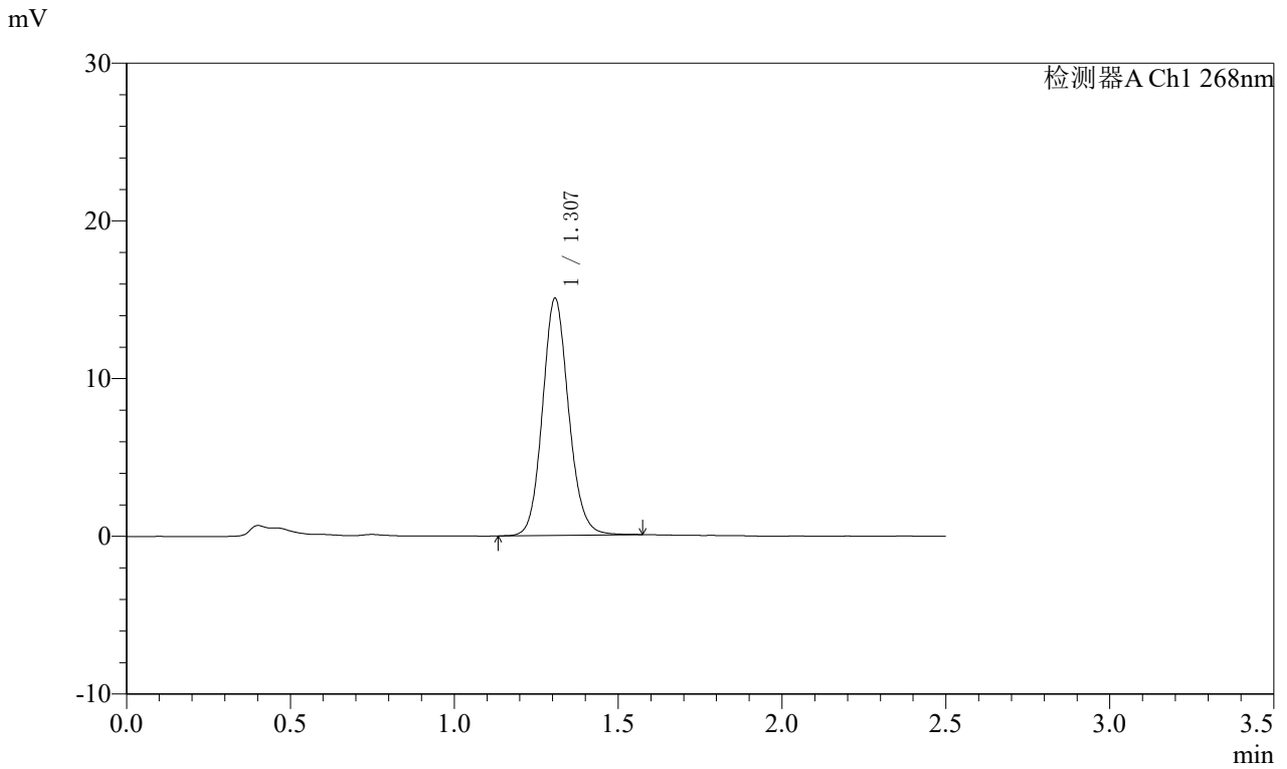
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	83486	100.000	15063	1320	1.113	--
总计		83486	100.000	15063			

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 - 7-31/31-946-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 09:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

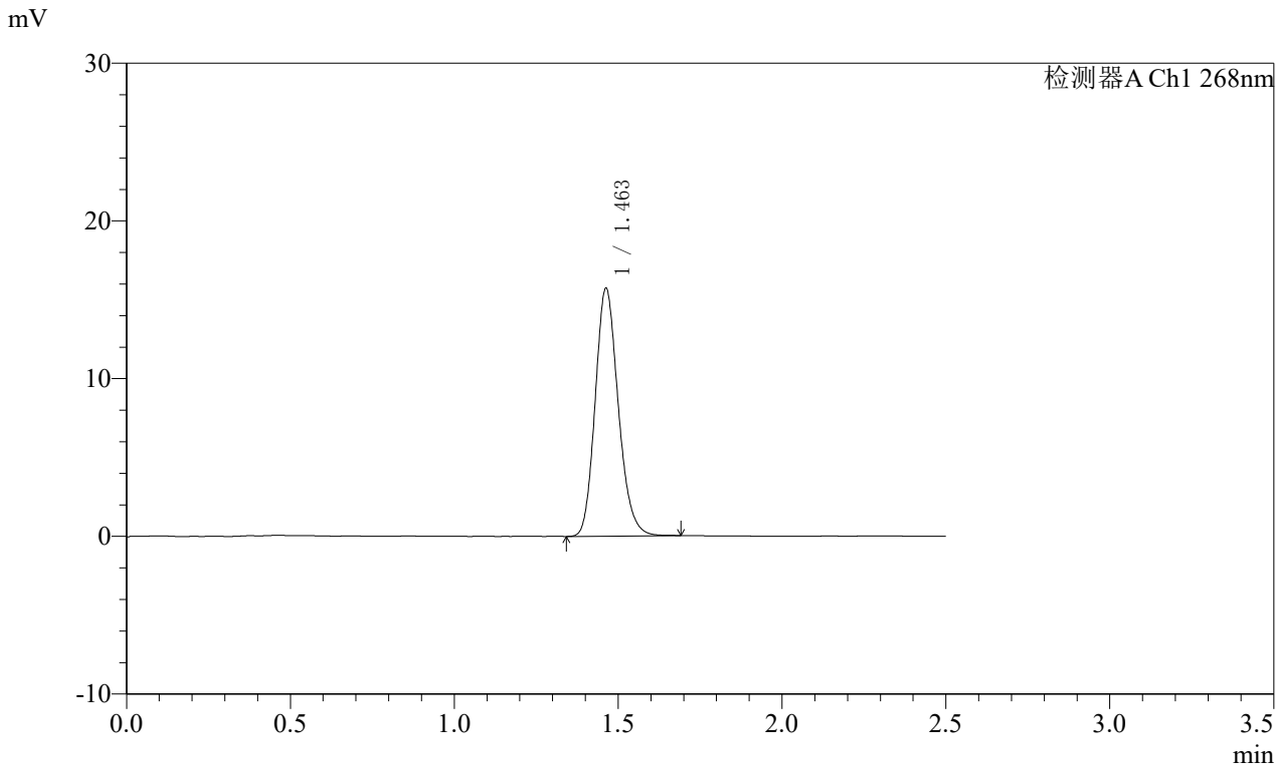
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	83593	100.000	15012	1312	1.117	--
总计		83593	100.000	15012			

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 - 7-31/31-947-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 09:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

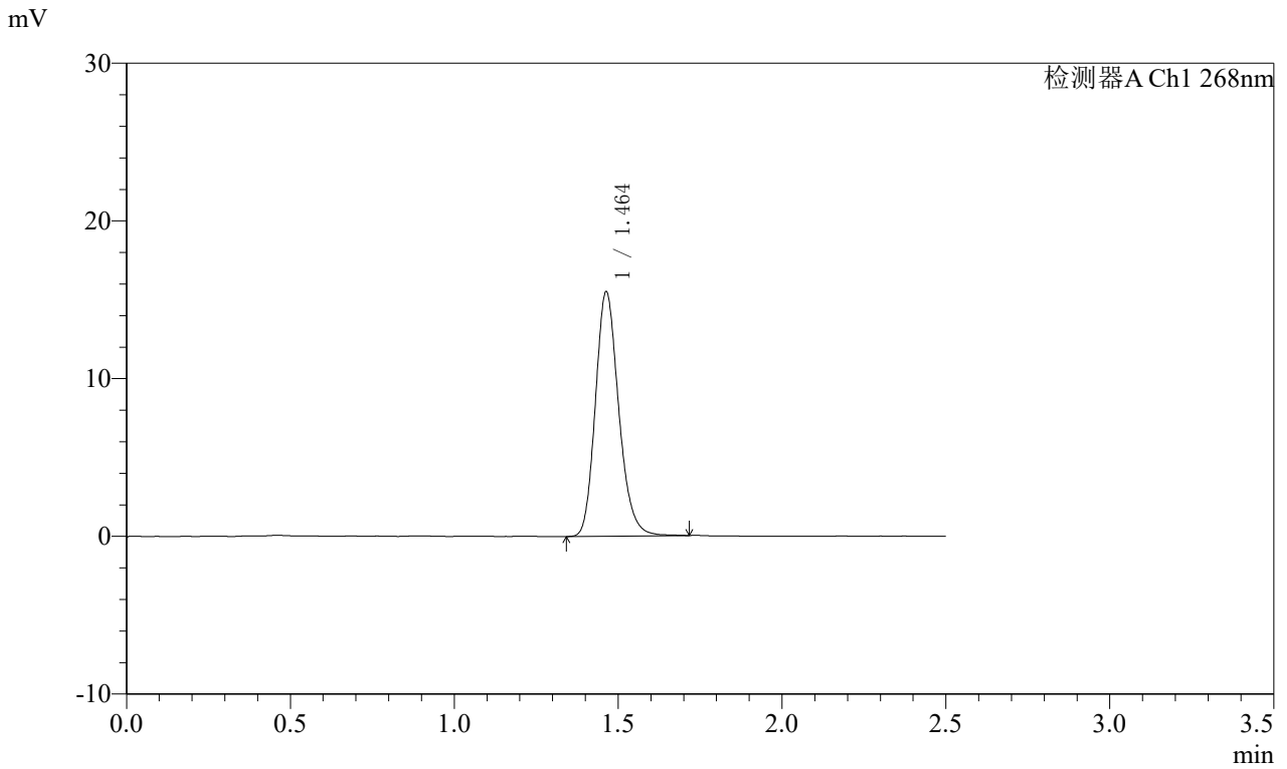
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	76971	100.000	15712	2086	1.172	--
总计		76971	100.000	15712			

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 - 7-31/31-948-2 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX280.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 09:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.464	76732	100.000	15504	2068	1.189	--
总计		76732	100.000	15504			