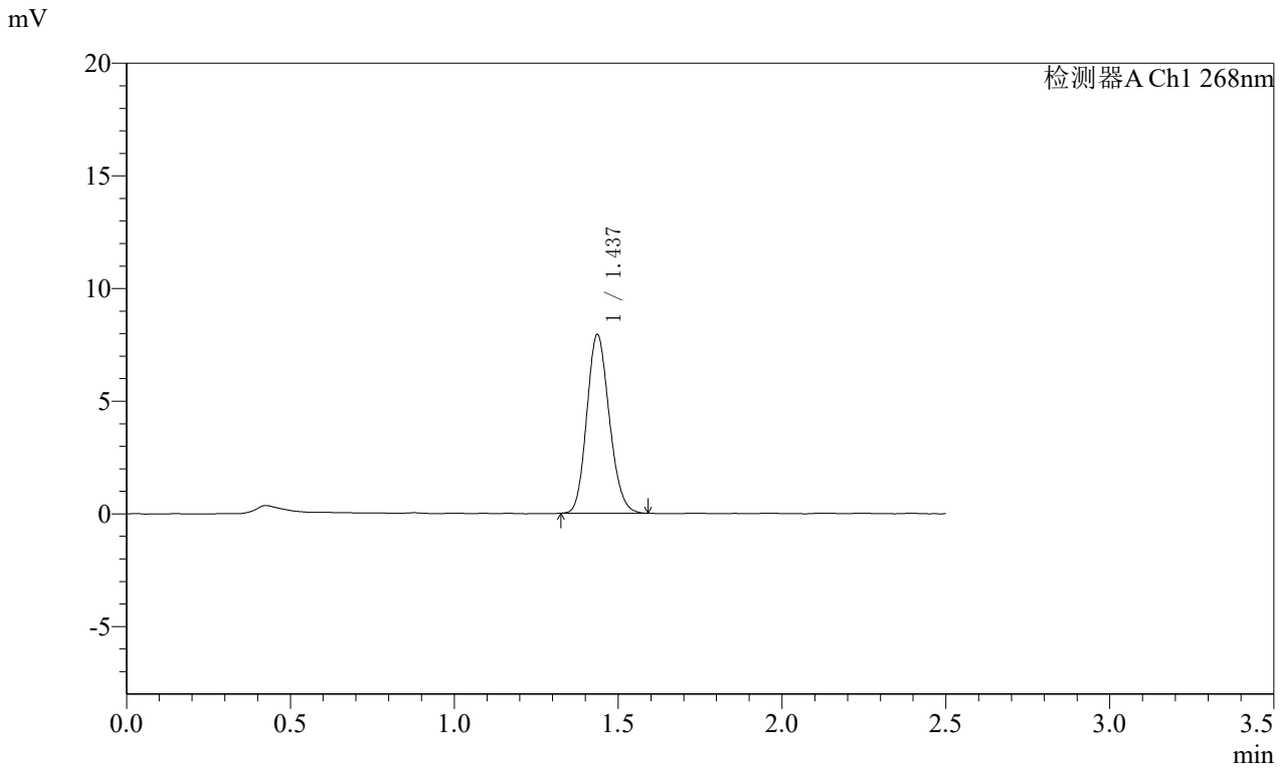


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 7-20/7-608-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-rcd-4mg-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 - 20251029-FX256.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: 2025/10/29 11:31:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 10:54:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

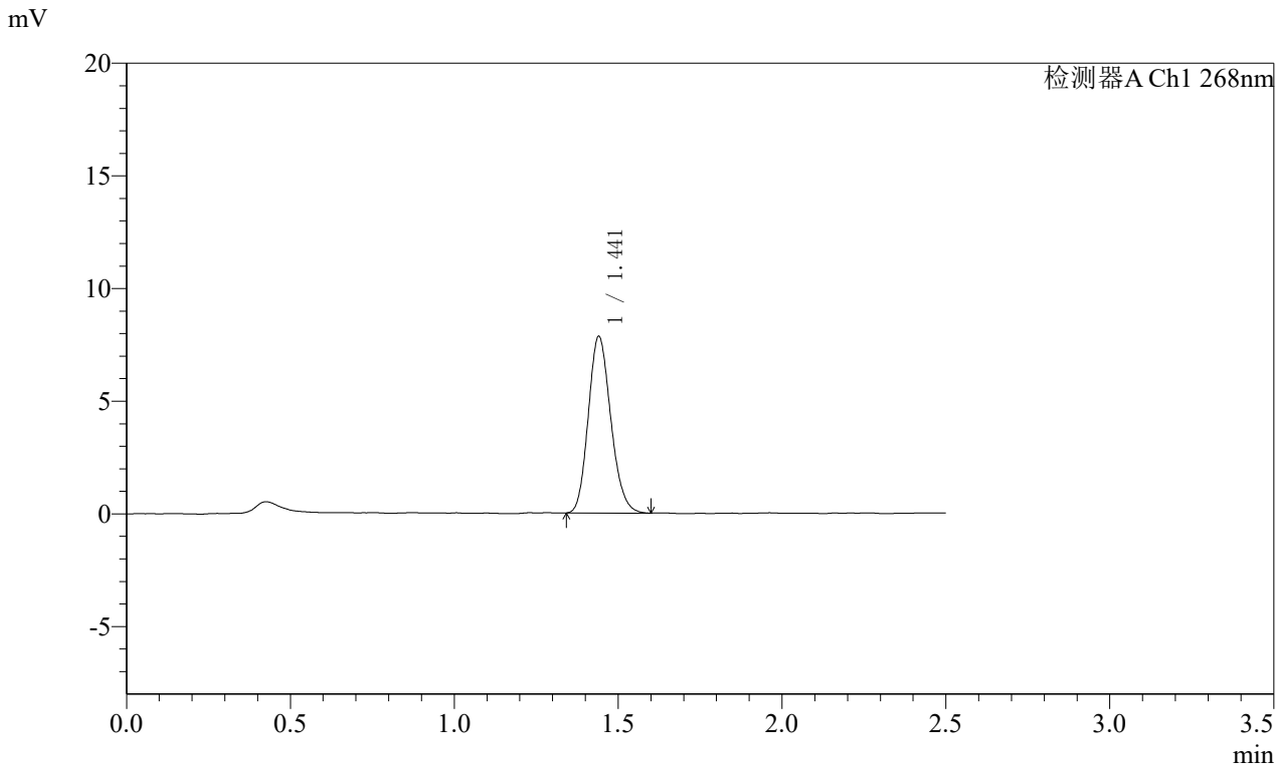
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	37952	100.000	7919	2064	1.150	--
总计		37952	100.000	7919			

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 - 7-21/7-609-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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: 2025/10/29 11:34:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 10:55:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

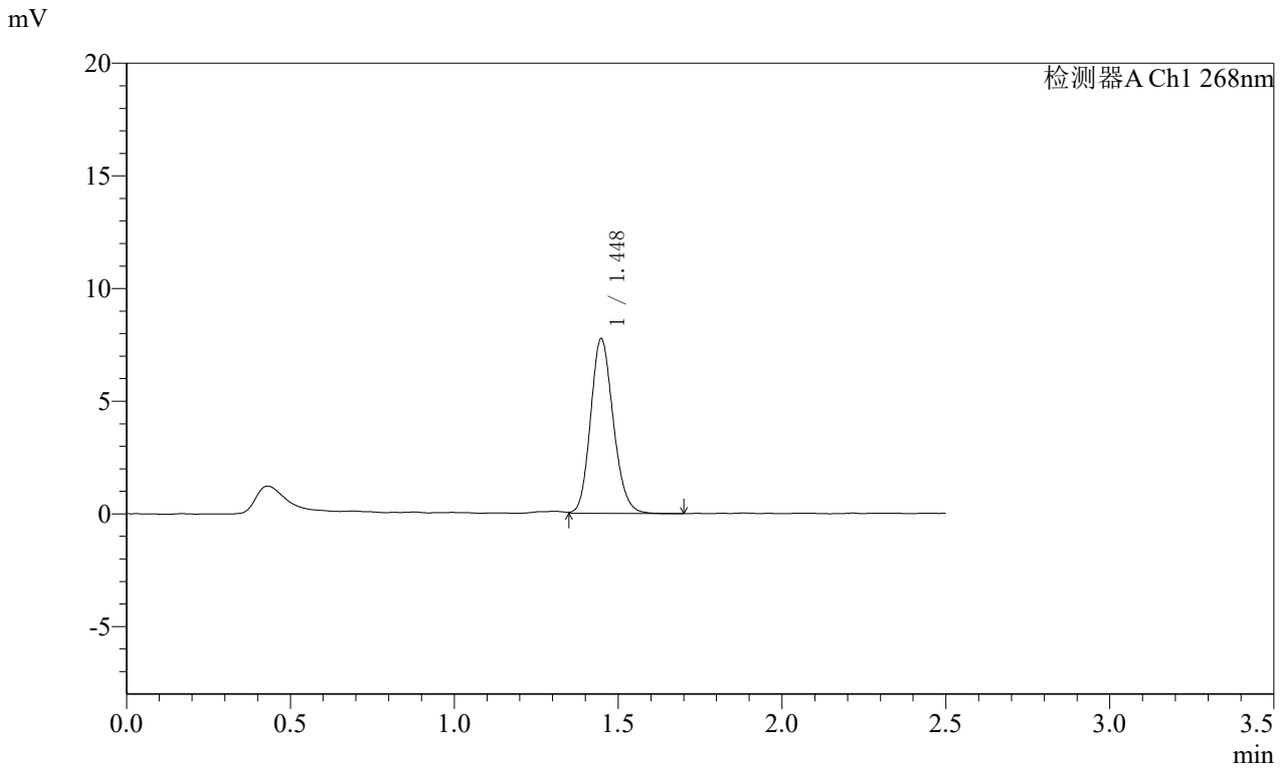
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	37433	100.000	7813	2096	1.165	--
总计		37433	100.000	7813			

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 - 7-22/7-612-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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: 2025/10/29 11:42:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 10:56:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

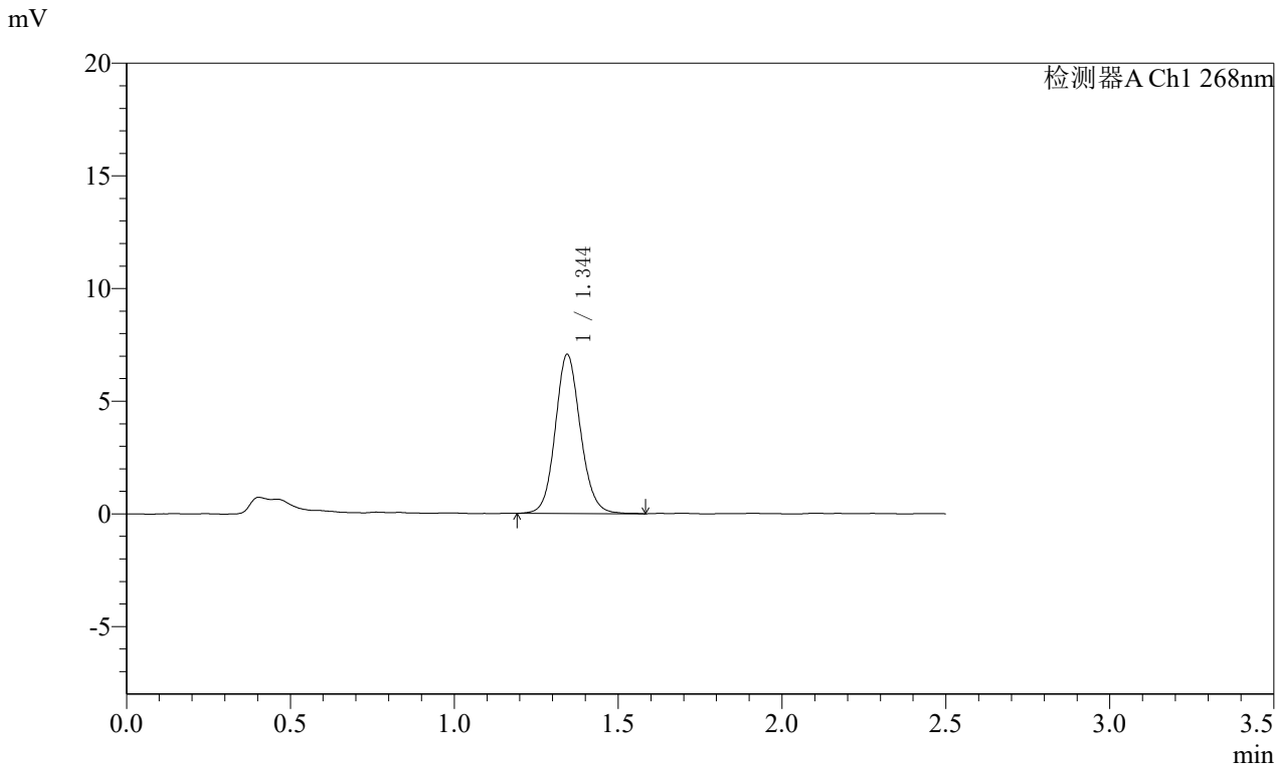
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	37467	100.000	7752	2092	1.158	--
总计		37467	100.000	7752			

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 - 7-23/7-616-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 11:54:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 10:56:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

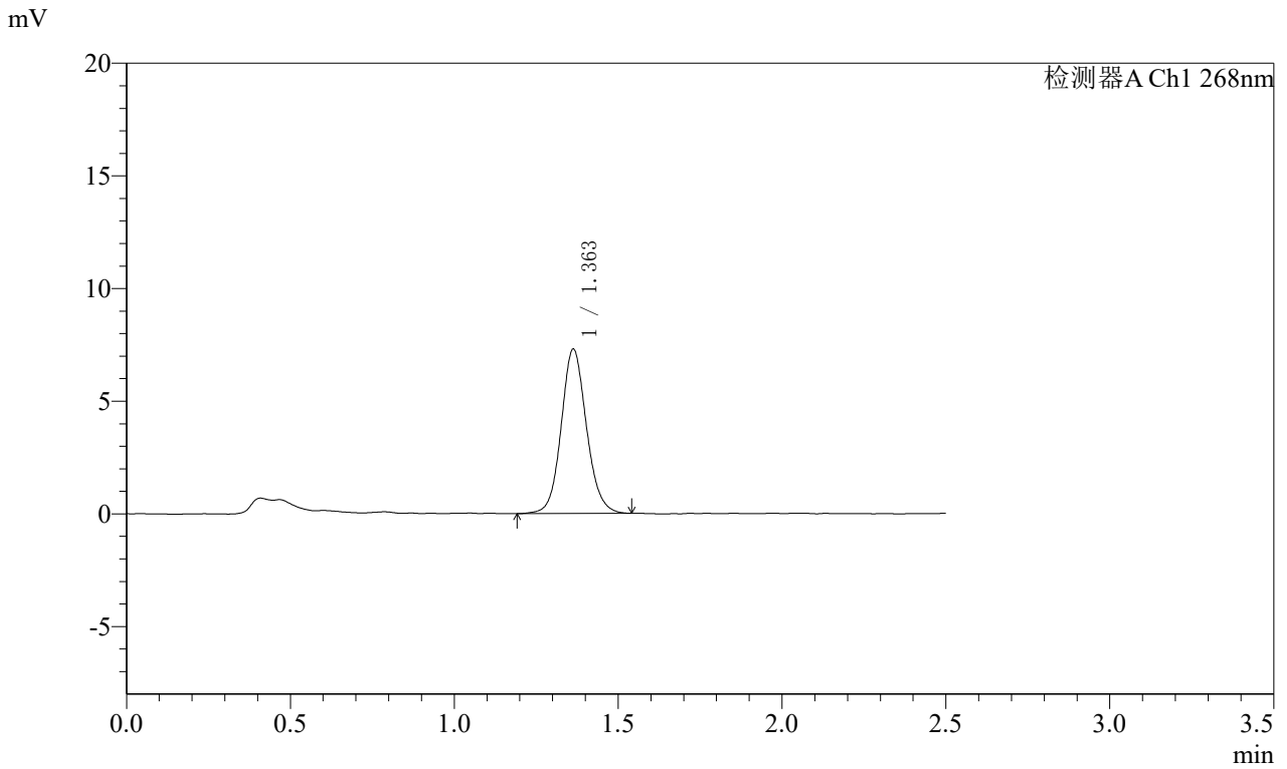
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37727	100.000	7050	1510	1.110	--
总计		37727	100.000	7050			

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 - 7-23/7-619-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 12:03:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 10:56:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

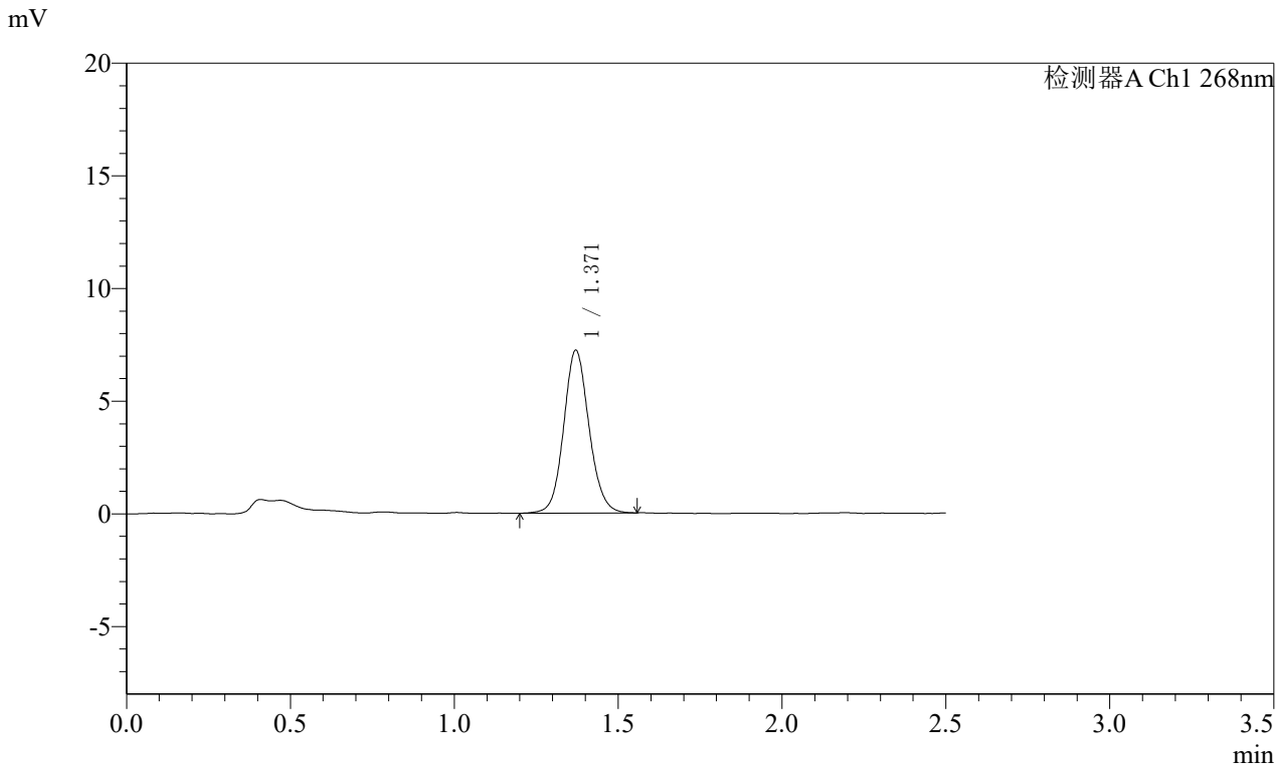
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39221	100.000	7299	1539	1.102	--
总计		39221	100.000	7299			

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 - 7-23/7-623-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bzgw-rcd-4mg-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 12:14:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 10:57:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

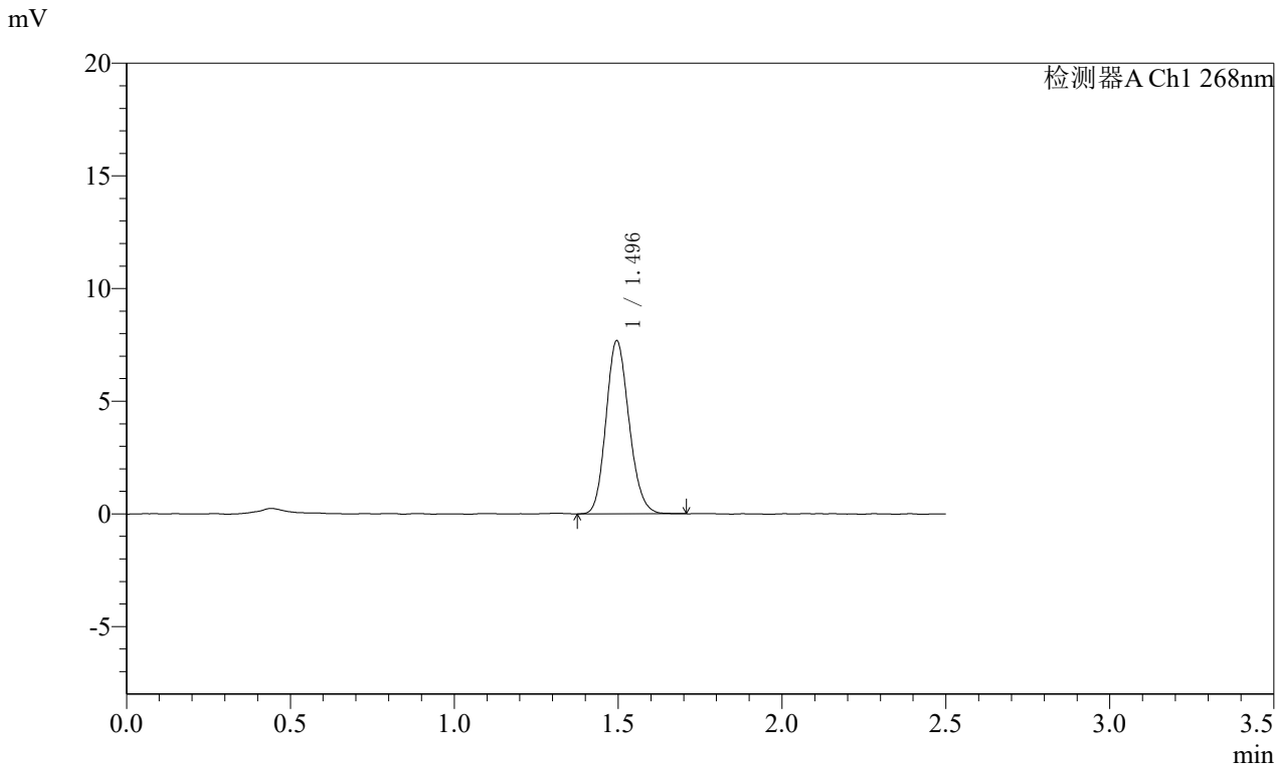
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	38888	100.000	7222	1539	1.101	--
总计		38888	100.000	7222			

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 - 7-24/7-625-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 12:20:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

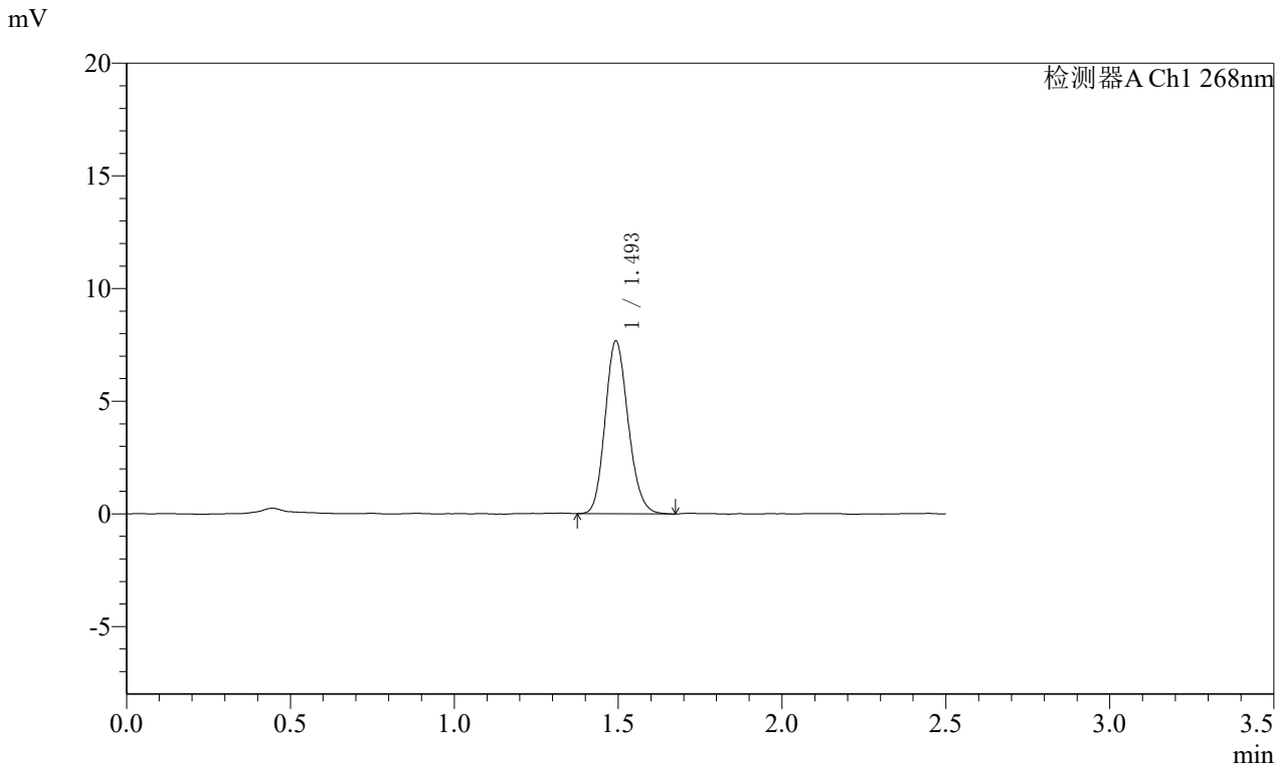
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	37625	100.000	7679	2153	1.151	--
总计		37625	100.000	7679			

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 - 7-24/7-626-3 - zzp-2025030321p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 12:23:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

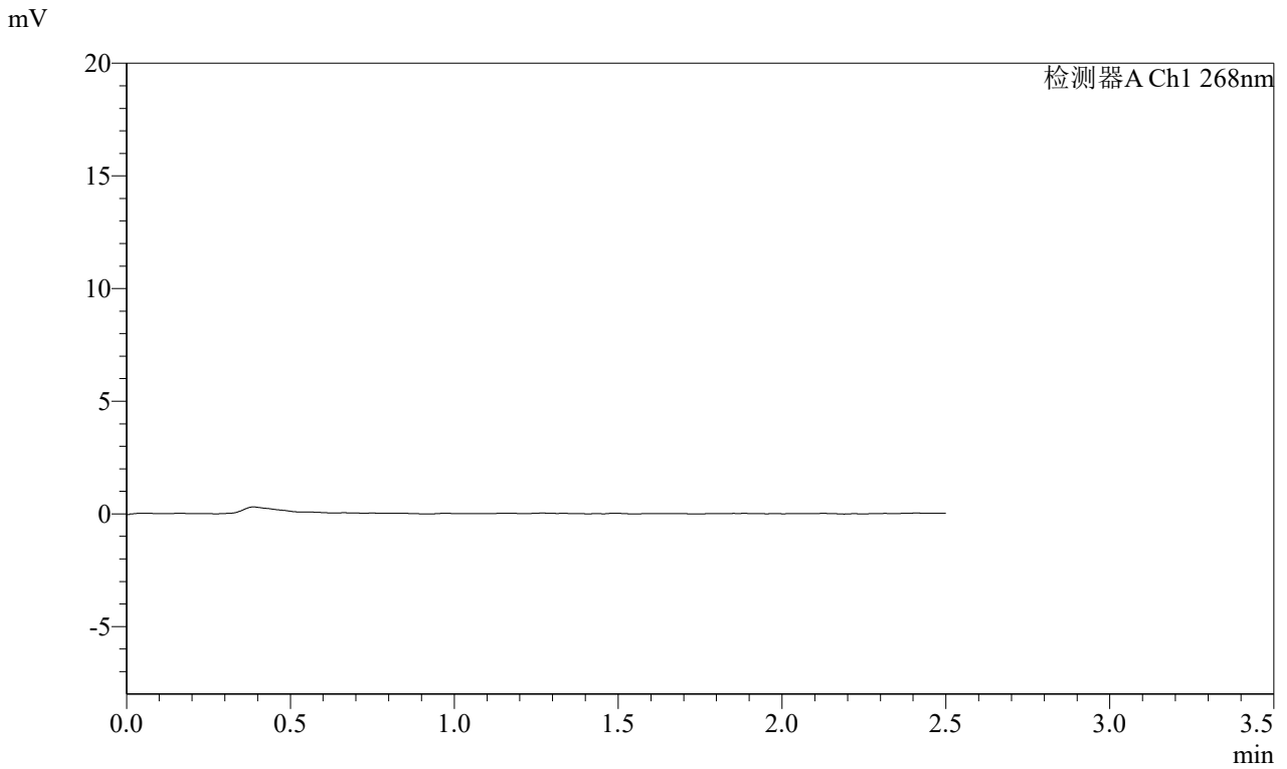
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	37586	100.000	7622	2150	1.158	--
总计		37586	100.000	7622			

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 - 7-24/7-650-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-36	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 14:14:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

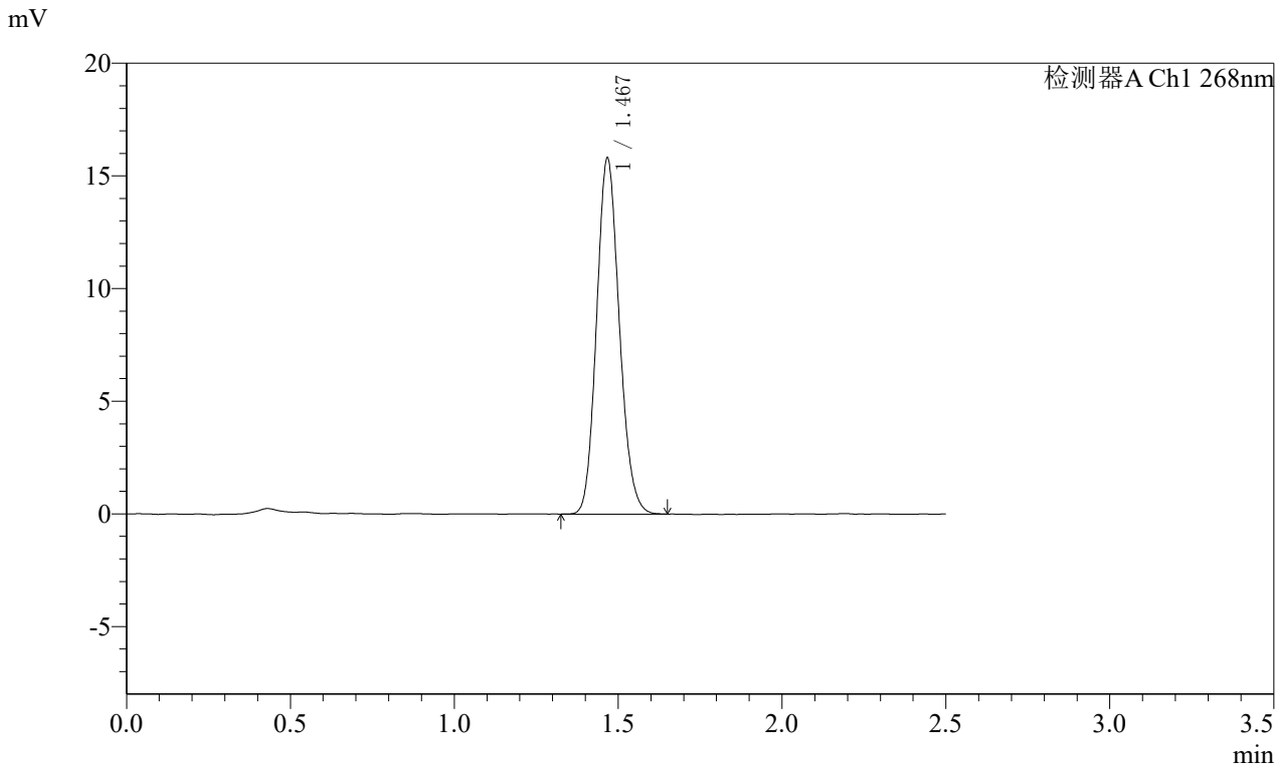
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 7-24/7-651-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 14:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

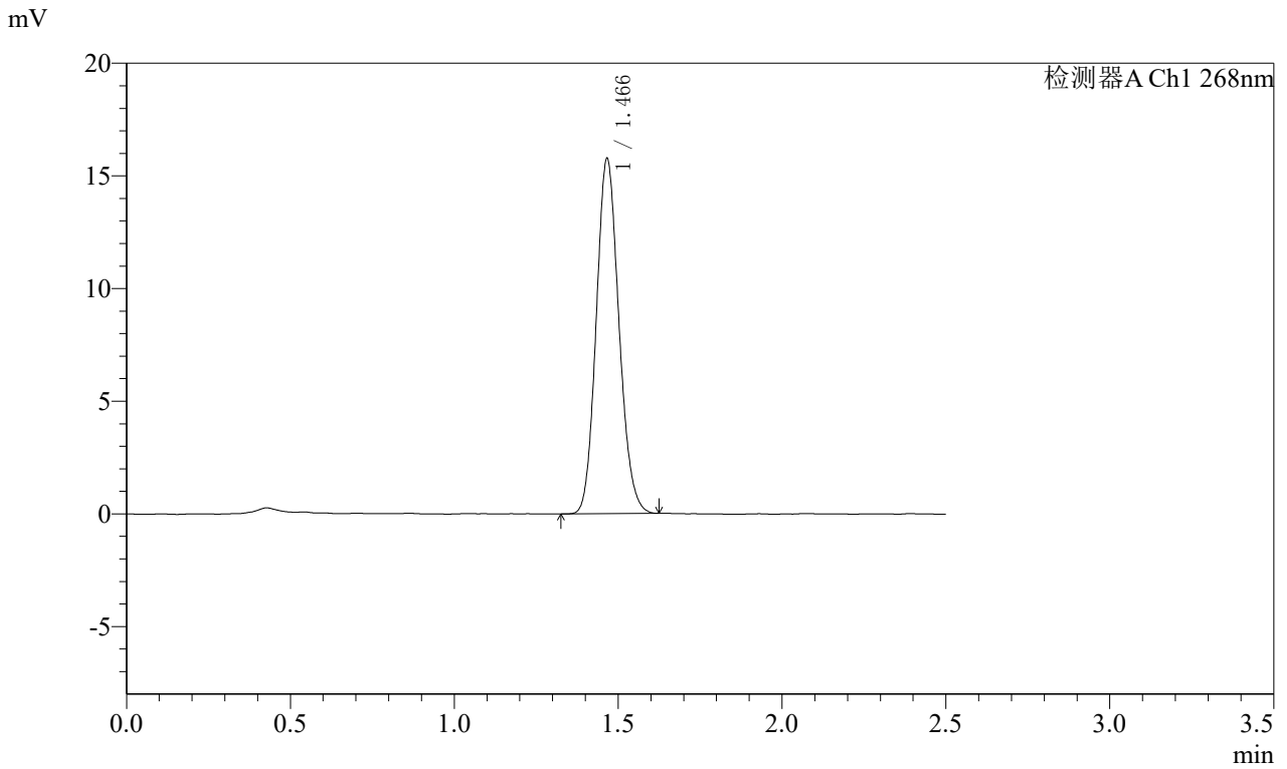
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	76336	100.000	15683	2131	1.136	--
总计		76336	100.000	15683			

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 - 7-24/7-652-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-rcd-8mg-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 - 20251029-FX256.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 14:19:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

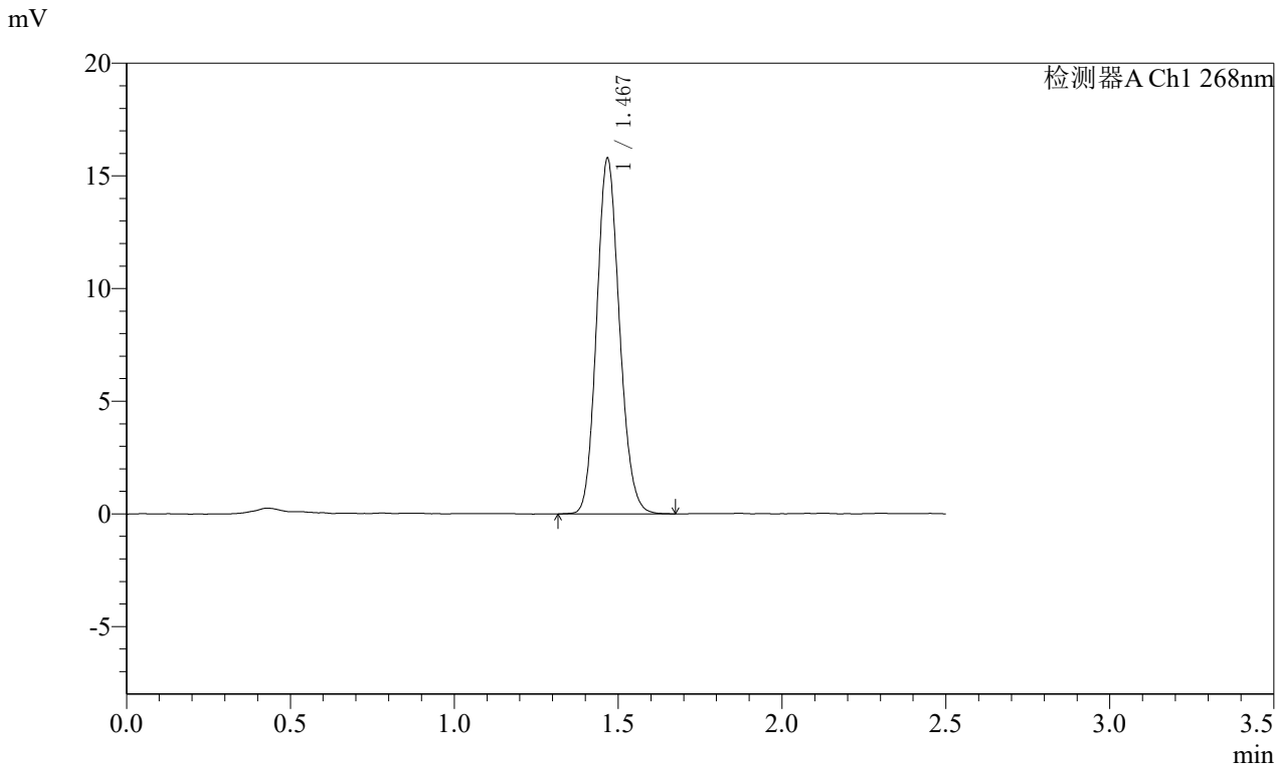
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	76006	100.000	15706	2129	1.131	--
总计		76006	100.000	15706			

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 - 7-24/7-653-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 14:22:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

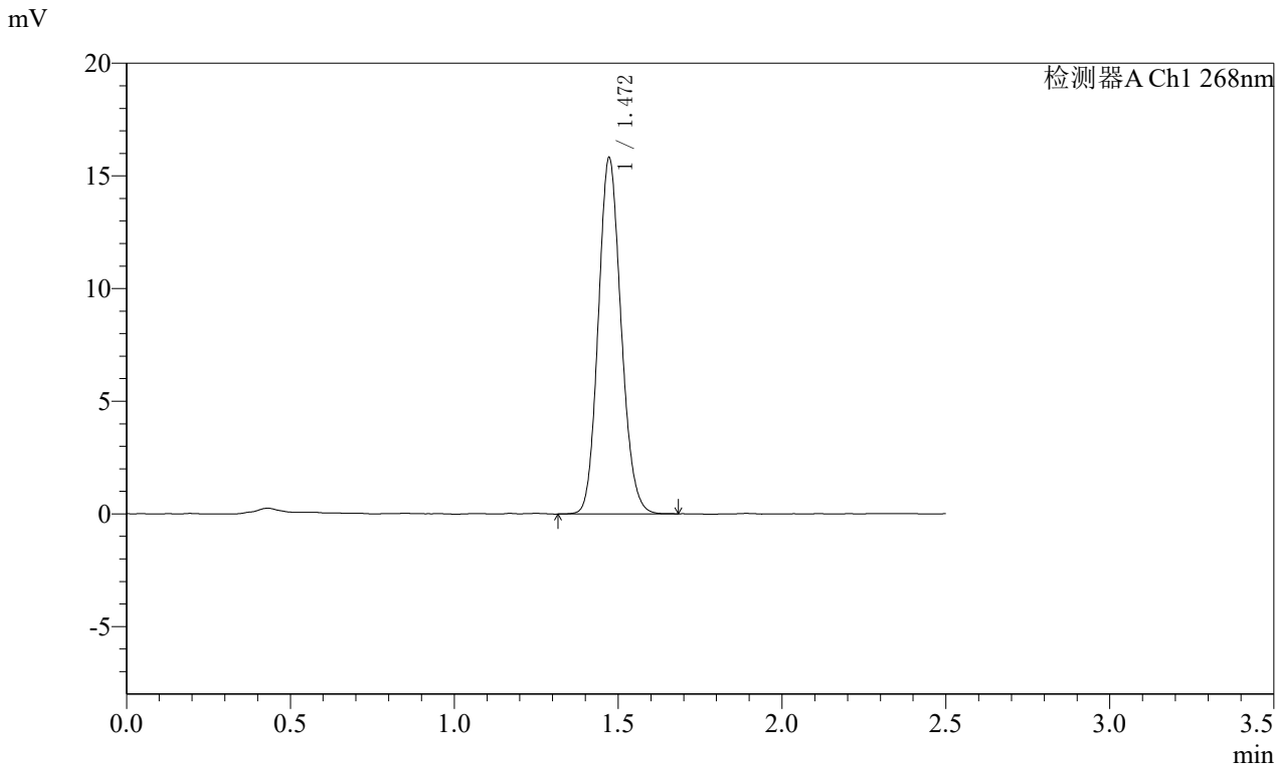
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	76618	100.000	15653	2120	1.133	--
总计		76618	100.000	15653			

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 - 7-24/7-654-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 14:25:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

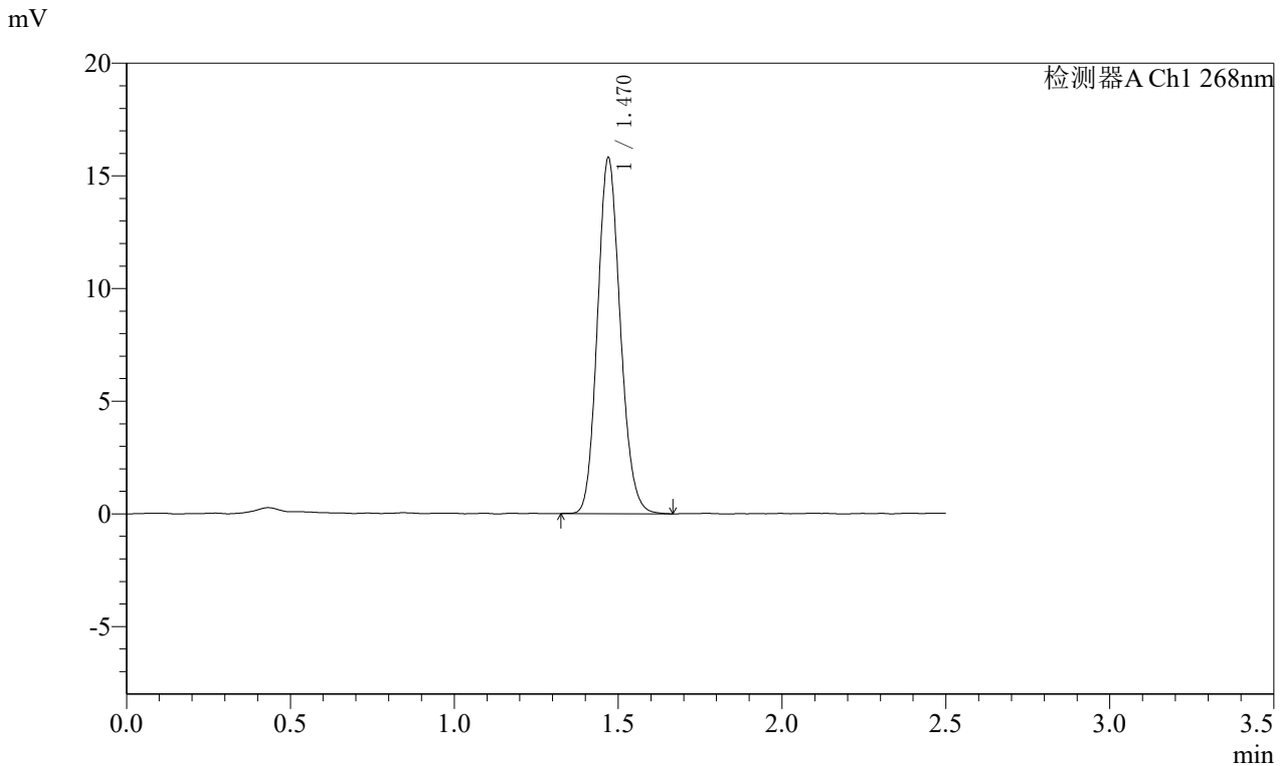
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	76657	100.000	15807	2133	1.128	--
总计		76657	100.000	15807			

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 - 7-24/7-655-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 14:28:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

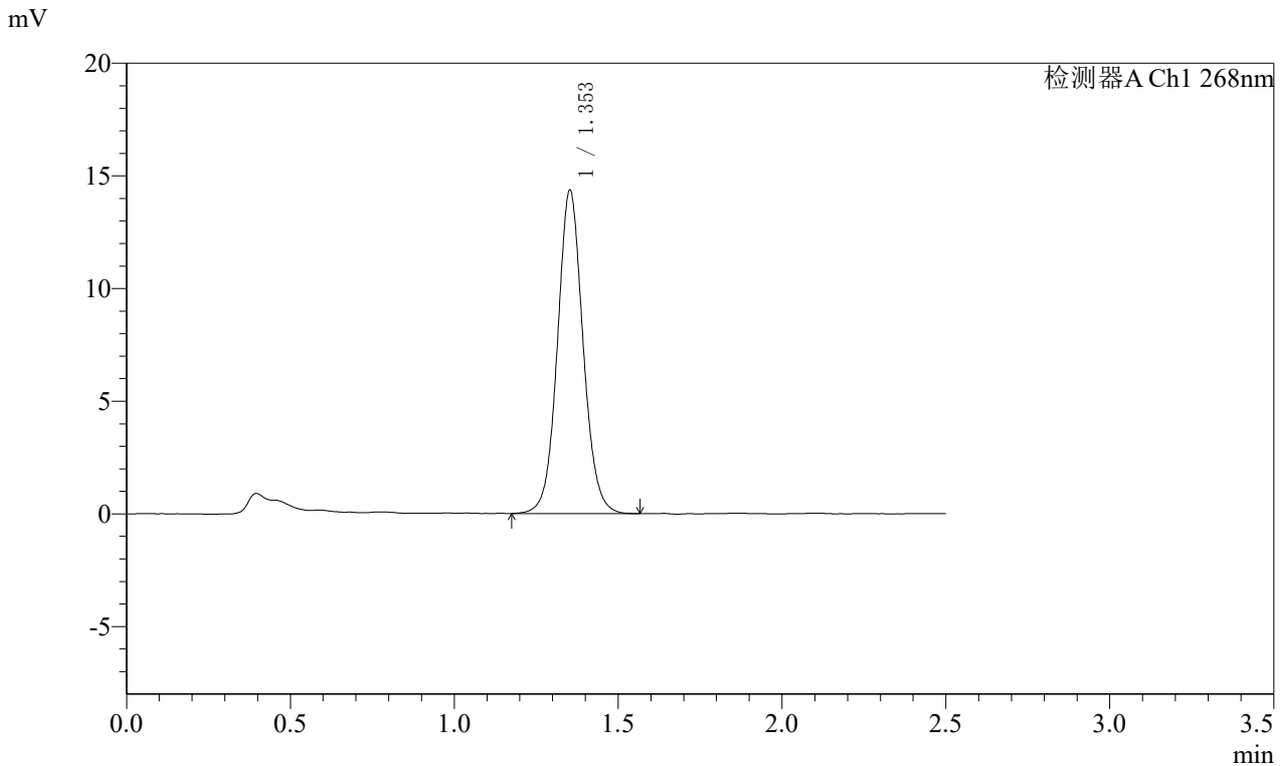
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	76570	100.000	15772	2135	1.135	--
总计		76570	100.000	15772			

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 - 7-24/7-656-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.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 14:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

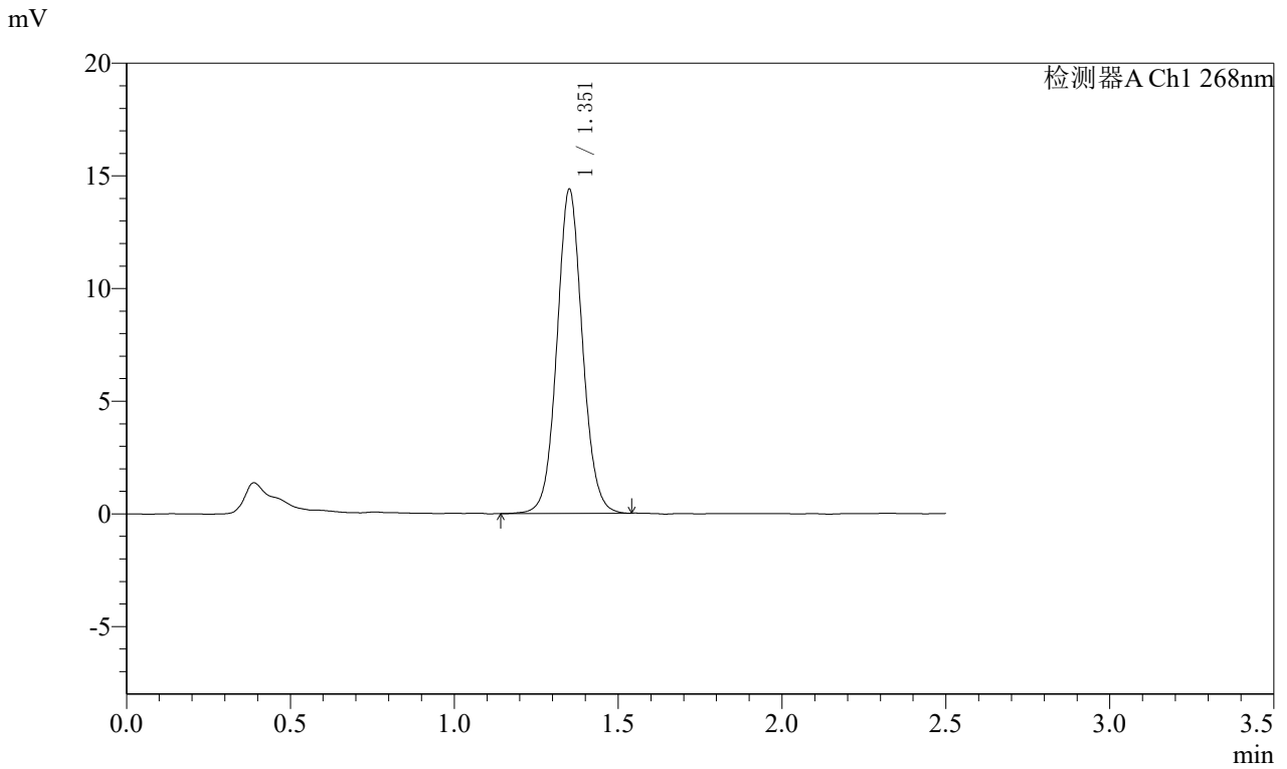
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	78038	100.000	14321	1476	1.066	--
总计		78038	100.000	14321			

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 - 7-24/7-658-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-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: 2025/10/29 14:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

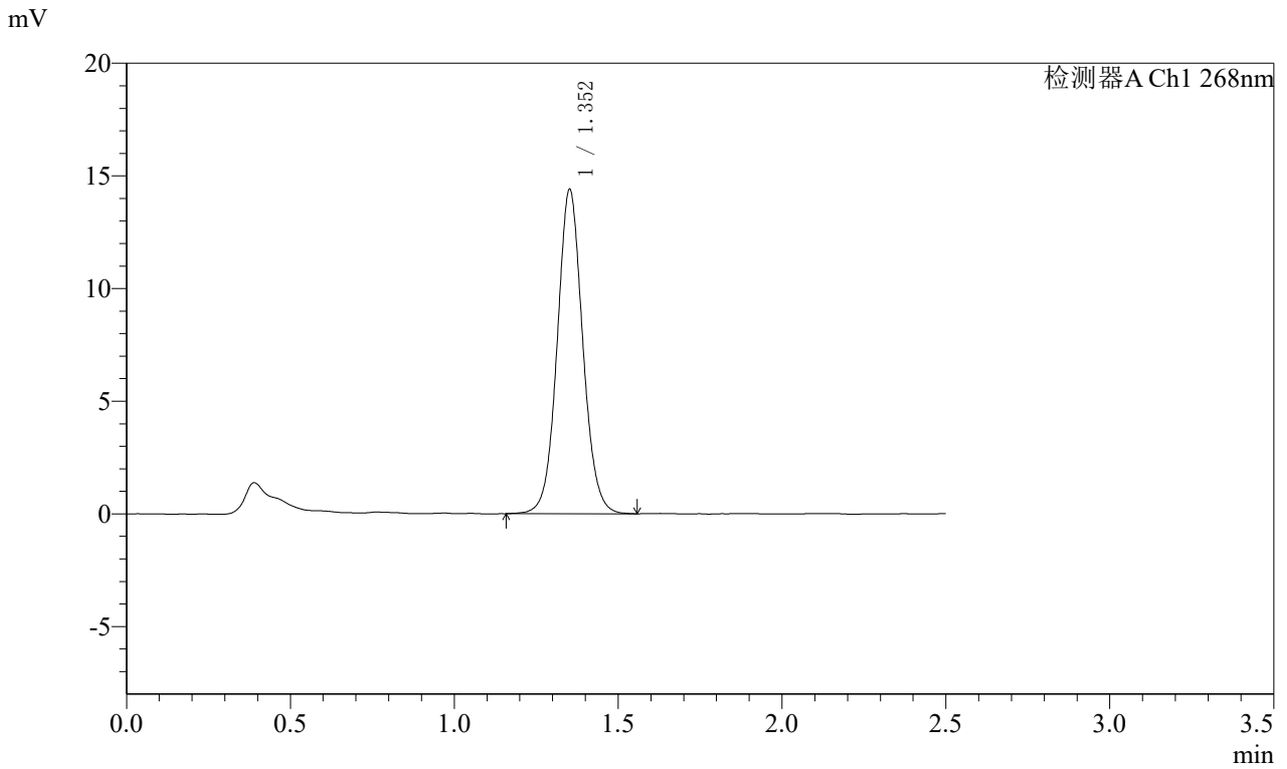
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	77887	100.000	14289	1478	1.067	--
总计		77887	100.000	14289			

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 - 7-24/7-659-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-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: 2025/10/29 14:39:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

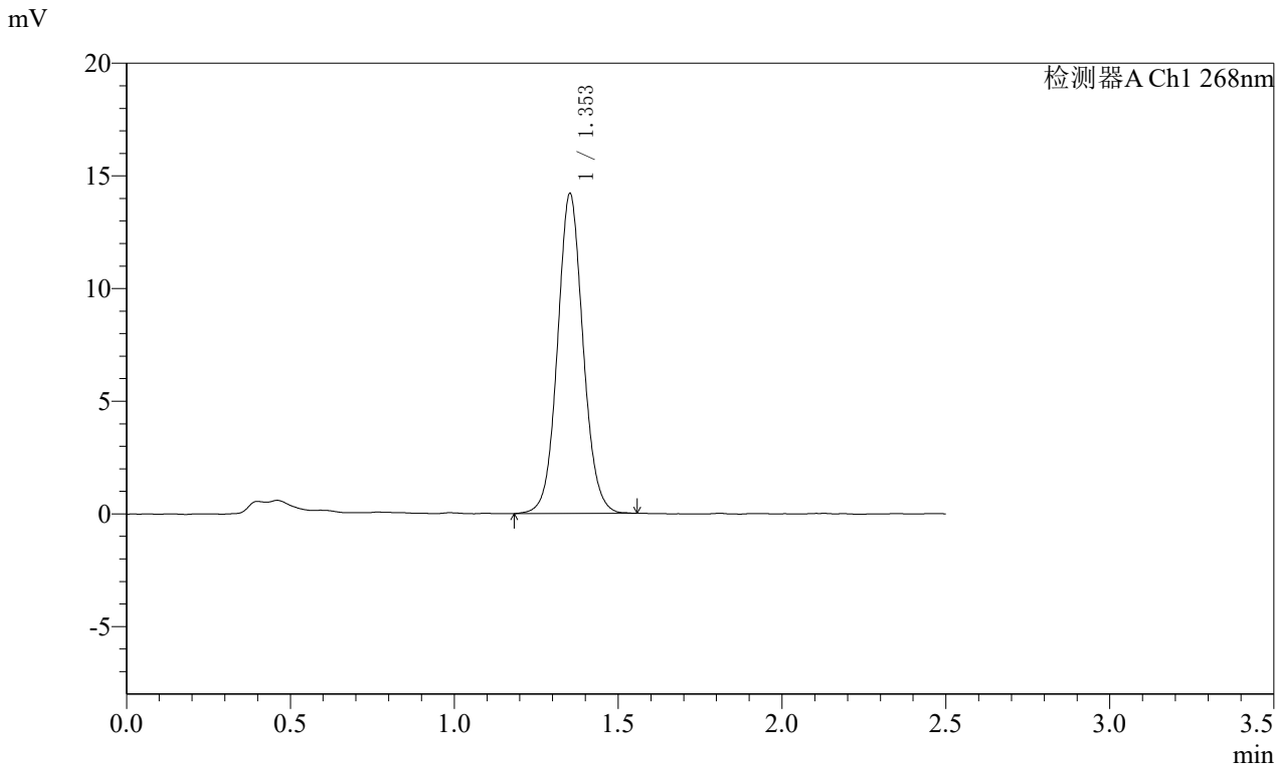
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	78142	100.000	14339	1476	1.063	--
总计		78142	100.000	14339			

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 - 7-24/7-661-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.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 14:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

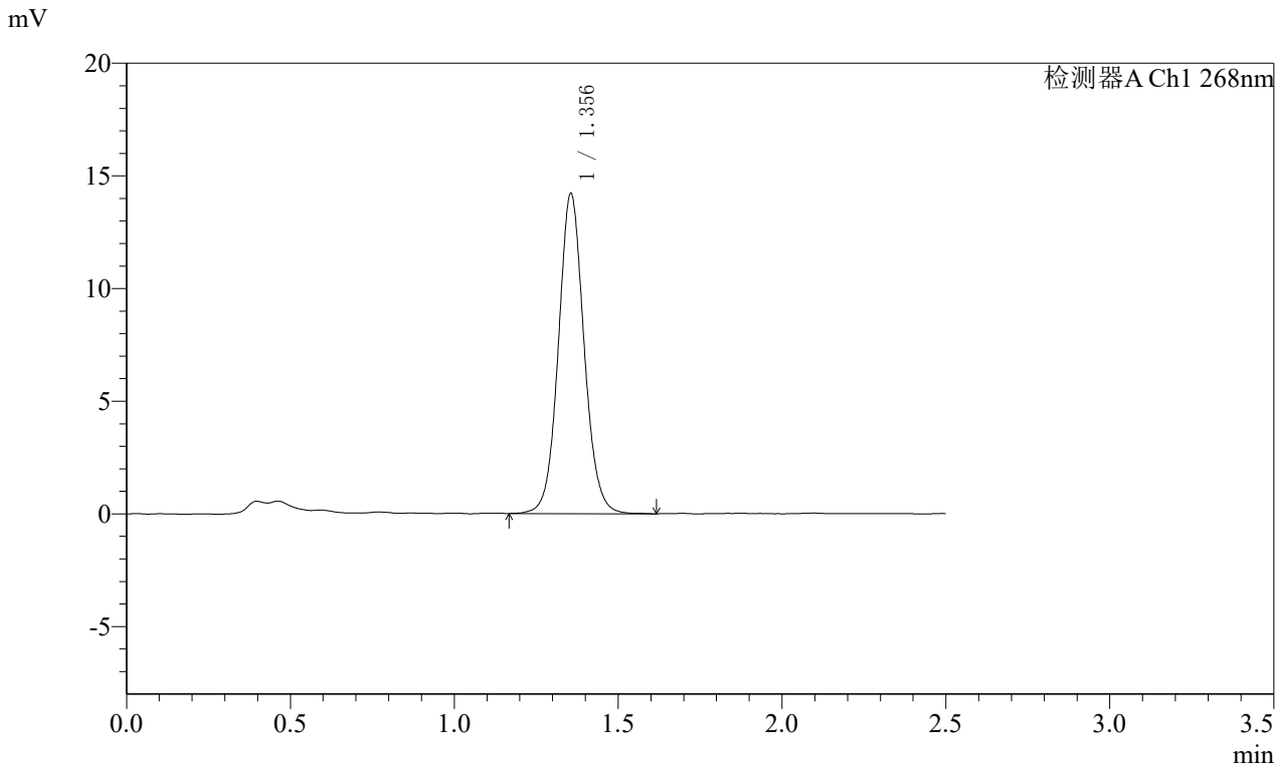
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	77121	100.000	14171	1471	1.070	--
总计		77121	100.000	14171			

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 - 7-24/7-663-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.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 14:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

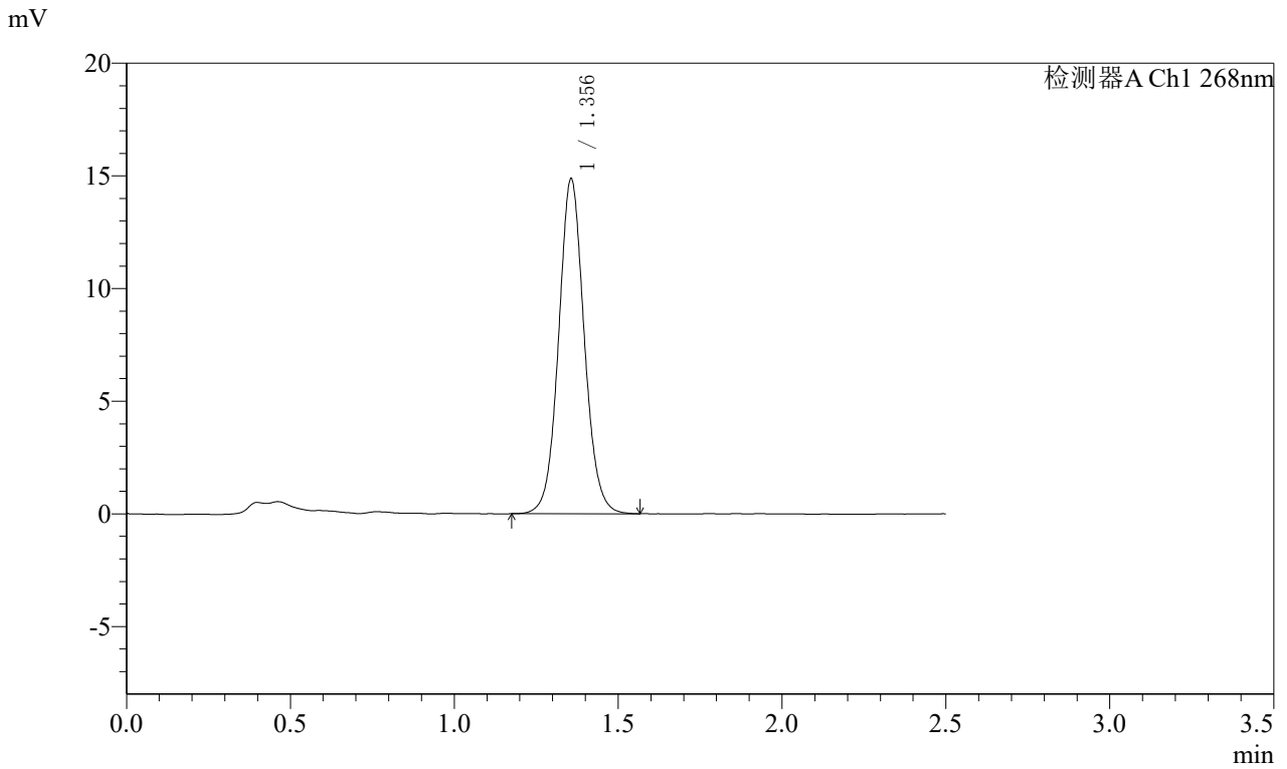
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	77454	100.000	14210	1476	1.072	--
总计		77454	100.000	14210			

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 - 7-24/7-665-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.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 14:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

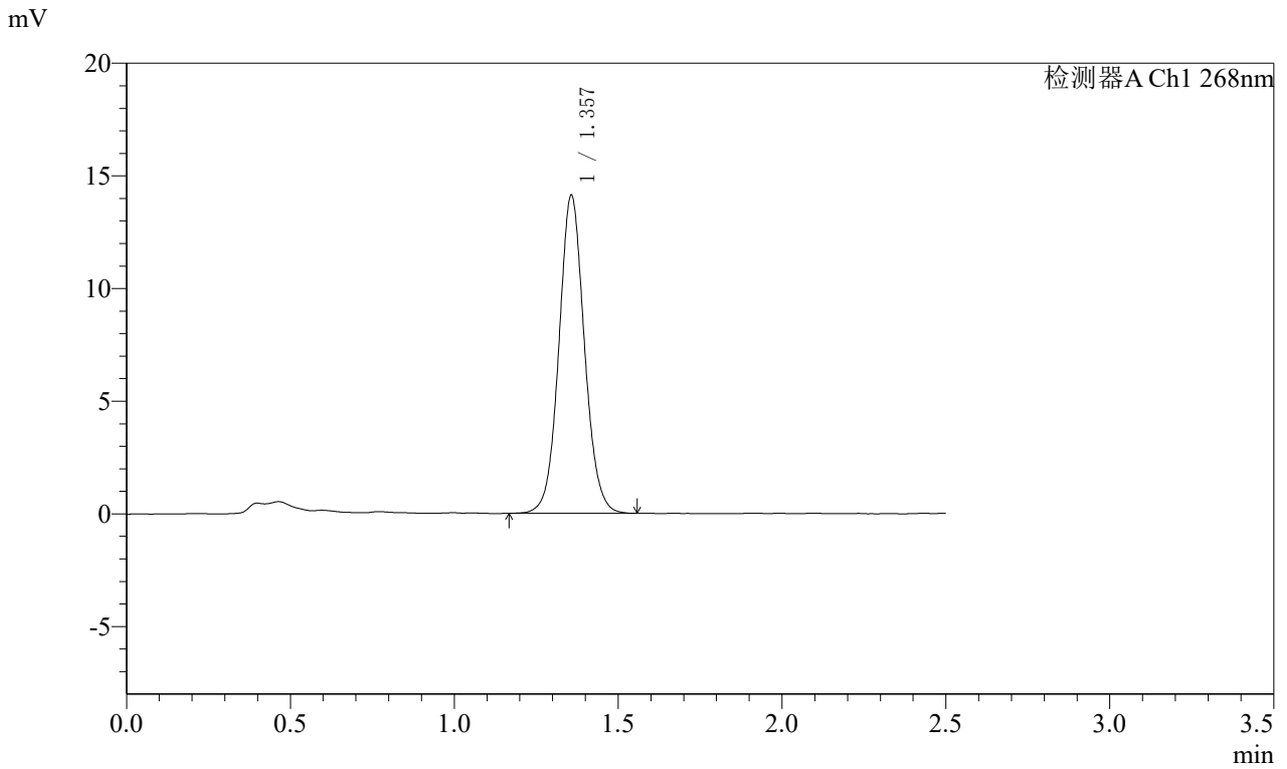
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	80812	100.000	14856	1480	1.068	--
总计		80812	100.000	14856			

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 - 7-24/7-666-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-rcd-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 14:59:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

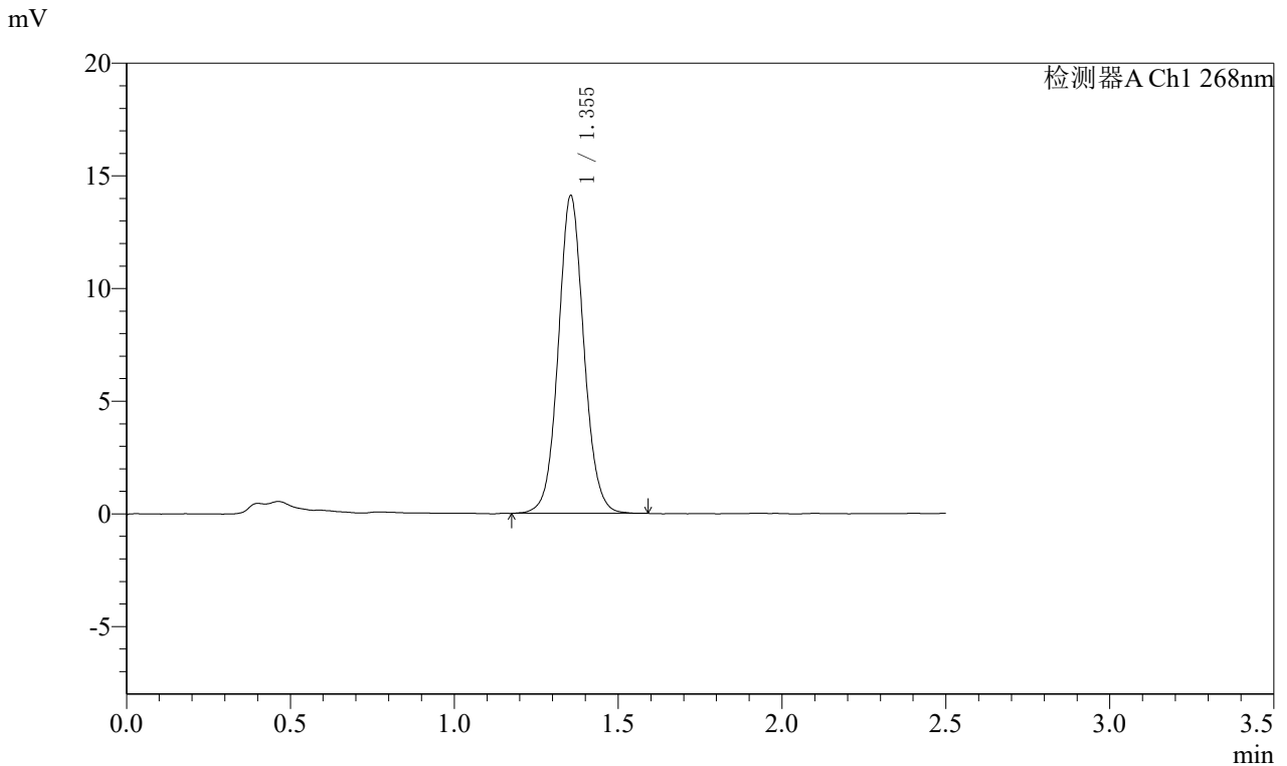
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	76500	100.000	14093	1489	1.067	--
总计		76500	100.000	14093			

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 - 7-24/7-667-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 15:02:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

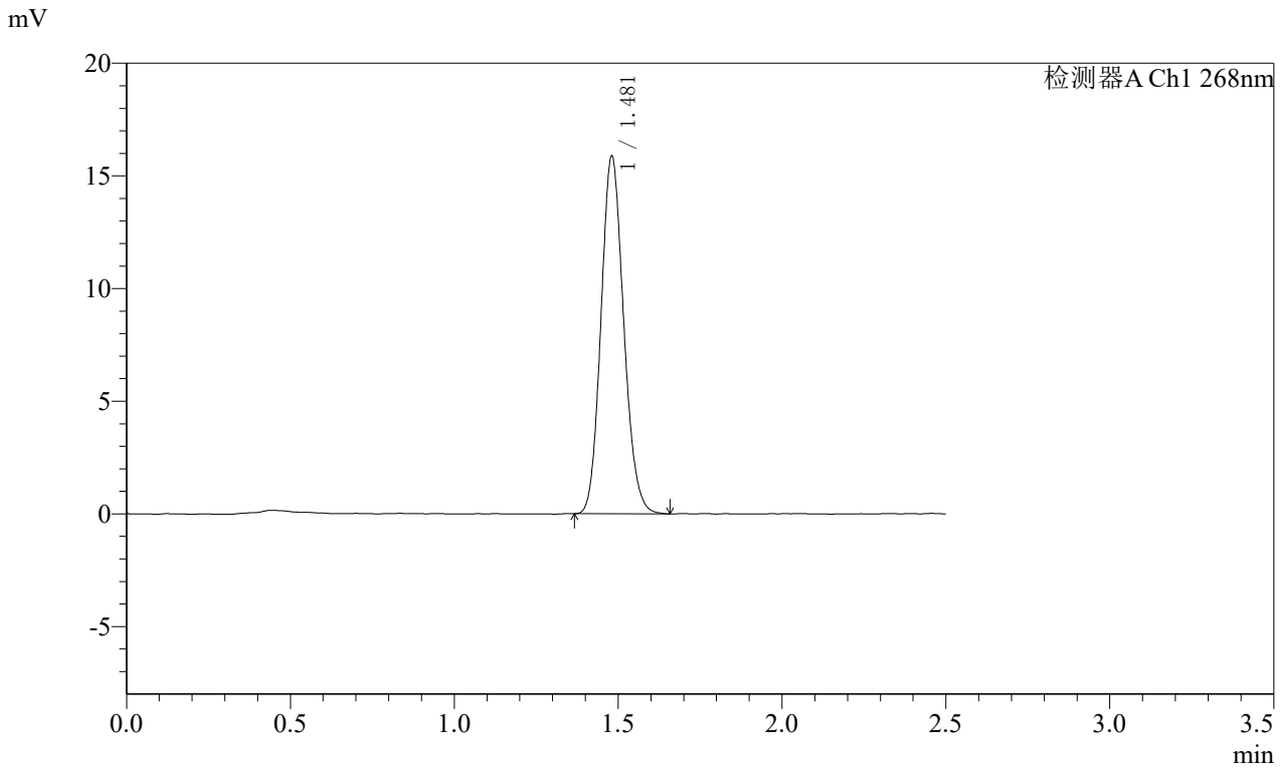
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	76661	100.000	14108	1484	1.066	--
总计		76661	100.000	14108			

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 - 7-24/7-668-3 - zzp-2025030121p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 15:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

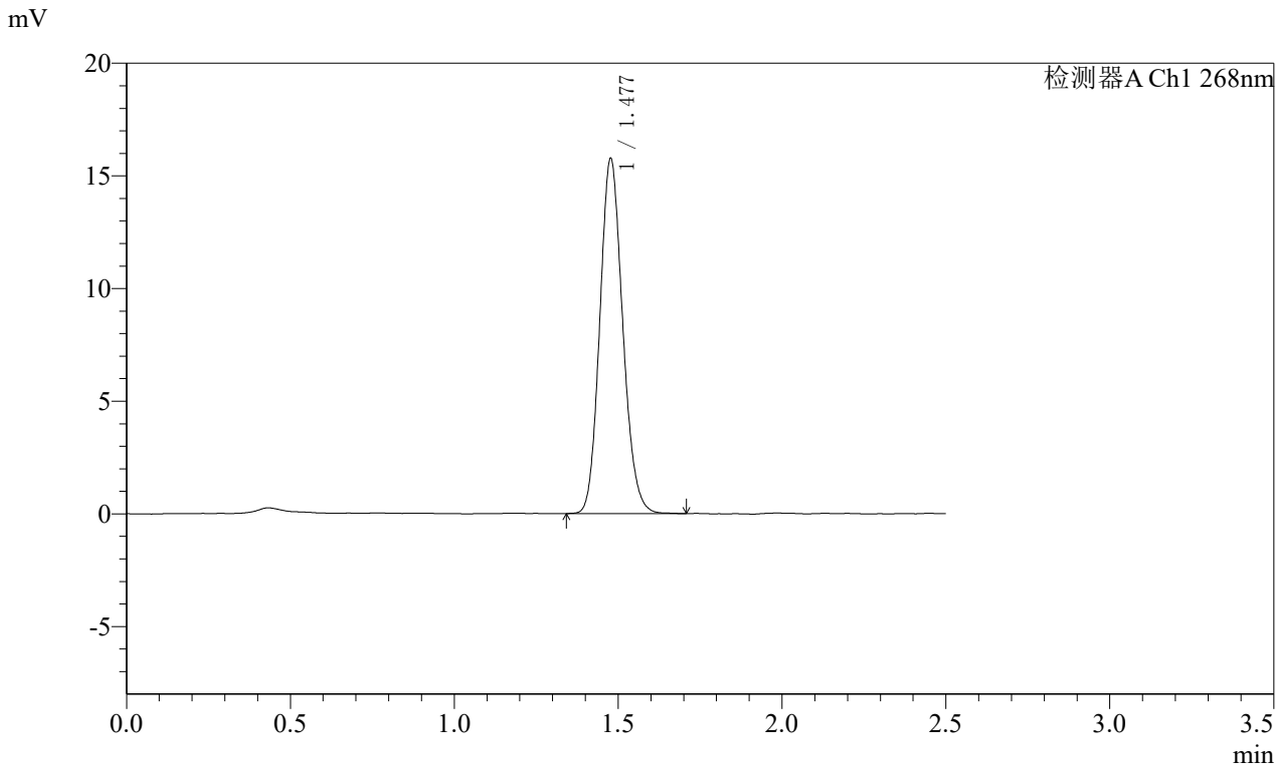
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	76536	100.000	15872	2173	1.132	--
总计		76536	100.000	15872			

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 - 7-24/7-671-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 15:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

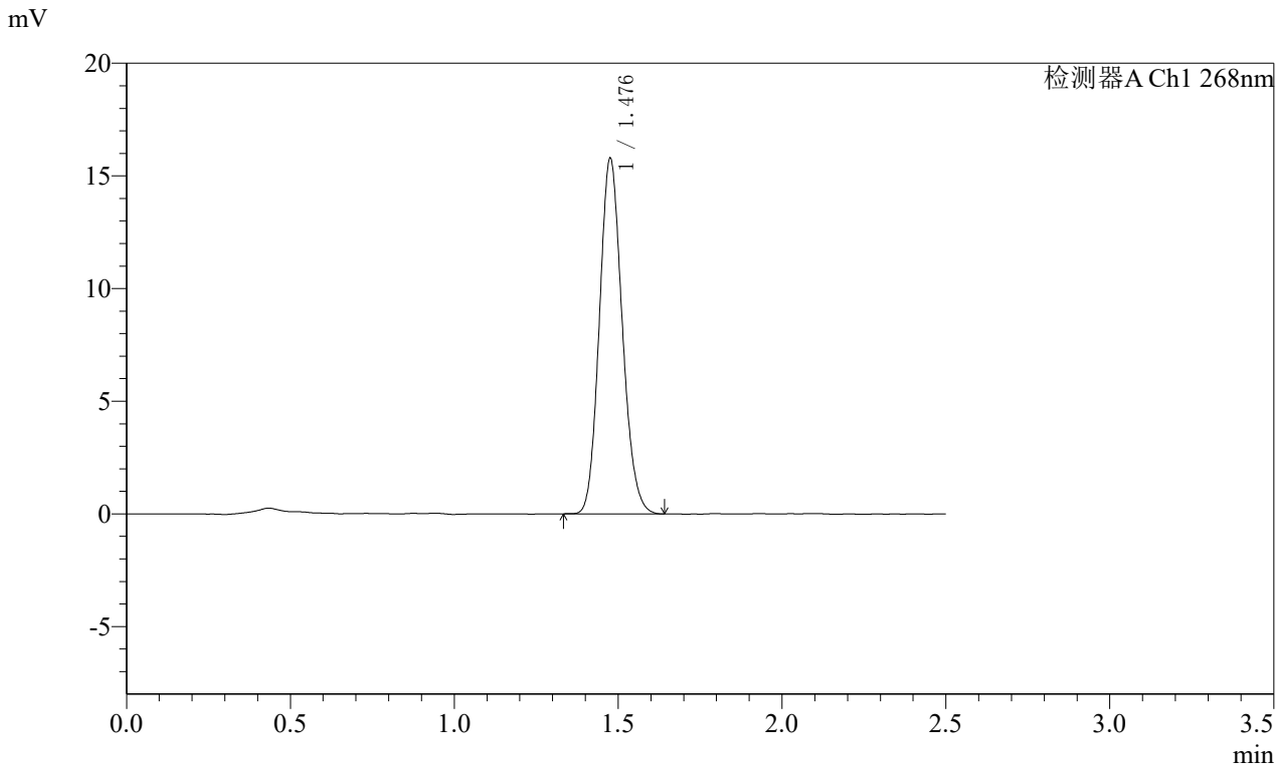
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	76623	100.000	15682	2131	1.137	--
总计		76623	100.000	15682			

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 - 7-24/7-674-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.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 15:23:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

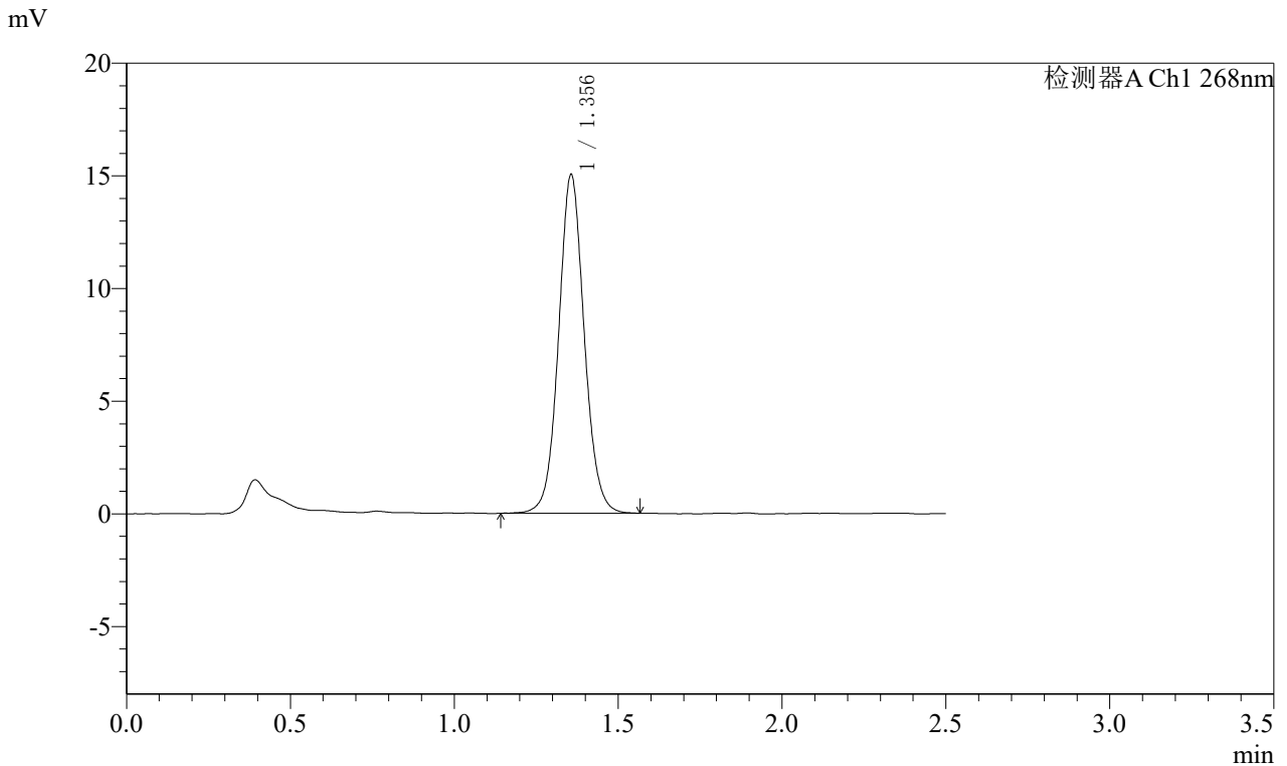
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	76590	100.000	15650	2132	1.137	--
总计		76590	100.000	15650			

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 - 7-24/7-676-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 15:28:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

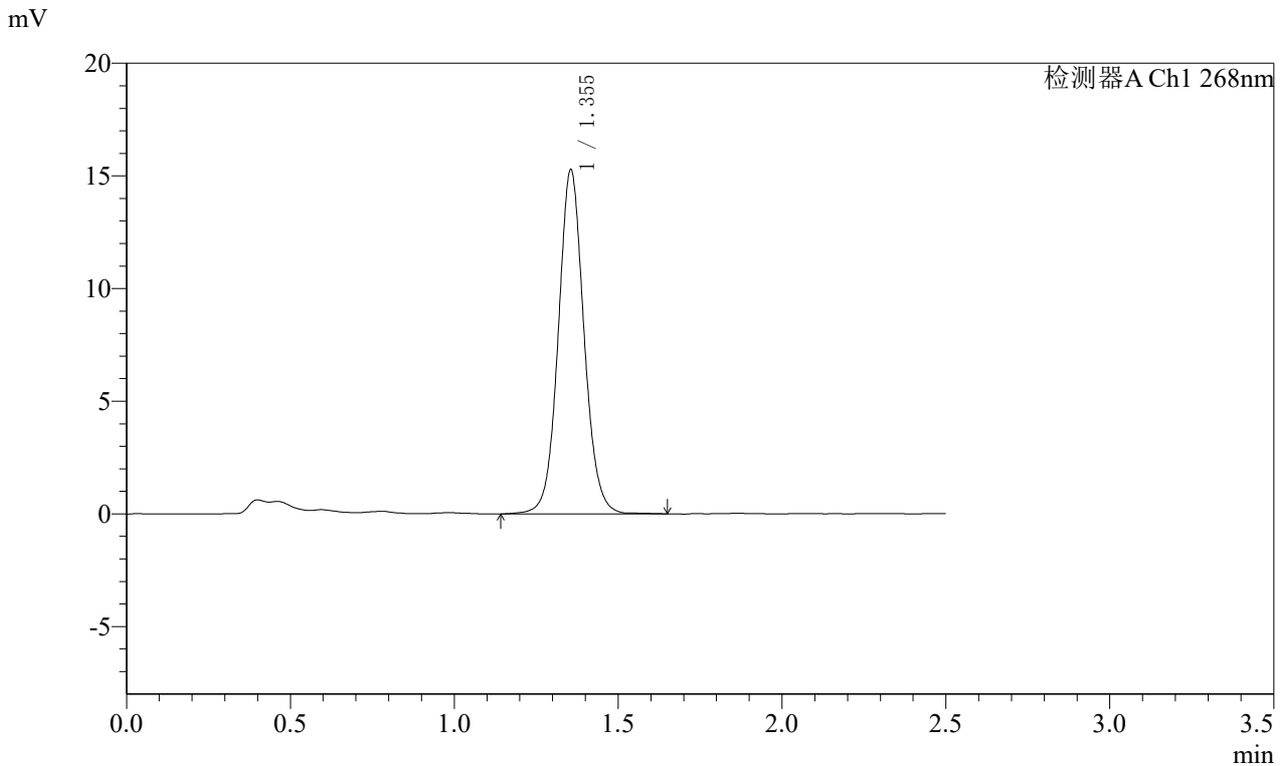
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	81868	100.000	15022	1477	1.067	--
总计		81868	100.000	15022			

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 - 7-24/7-678-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 15:34:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

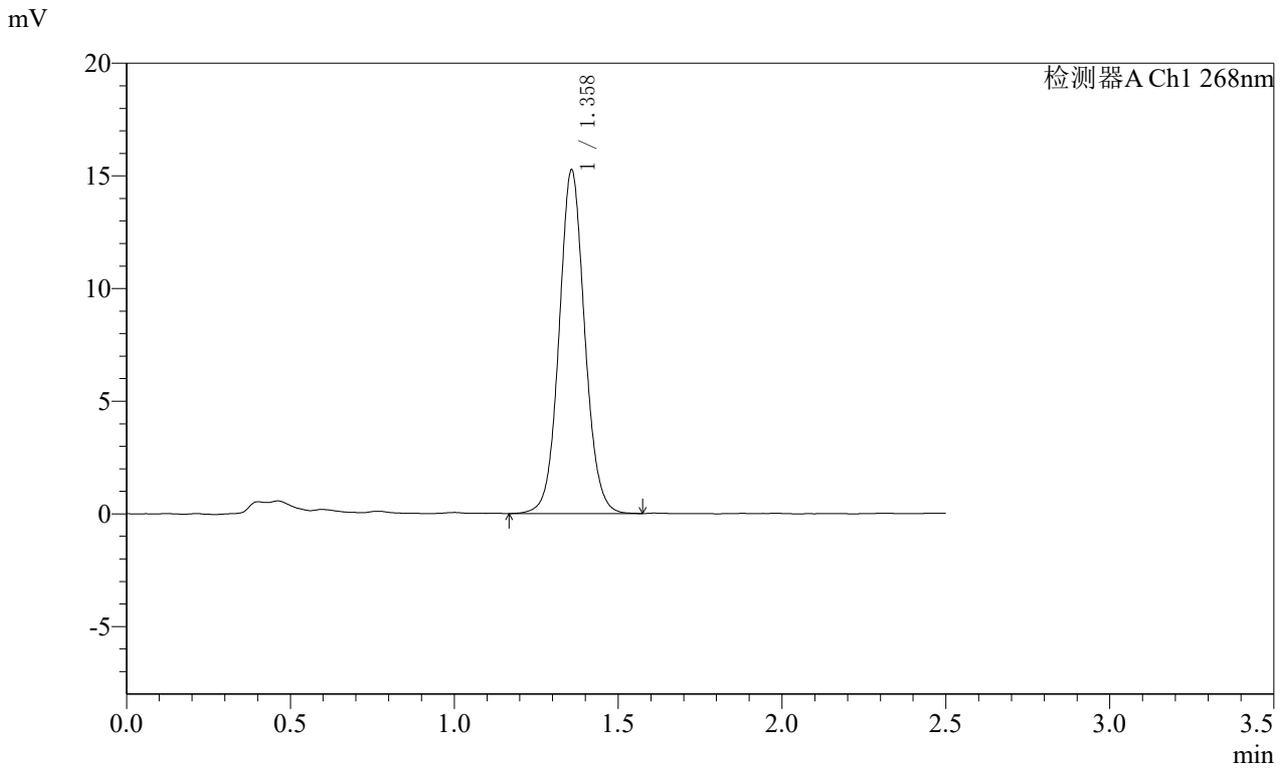
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	83683	100.000	15282	1473	1.069	--
总计		83683	100.000	15282			

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 - 7-24/7-679-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/29 15:37:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

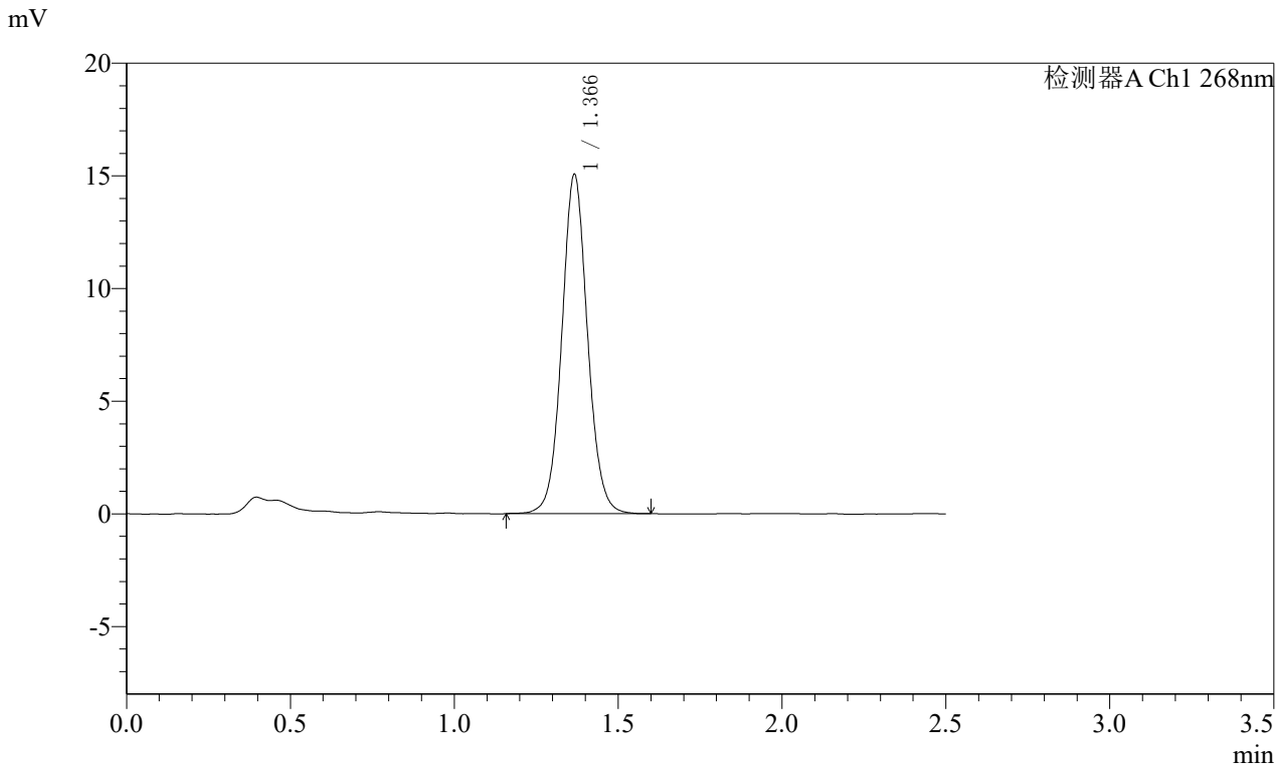
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	83106	100.000	15204	1478	1.065	--
总计		83106	100.000	15204			

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 - 7-24/7-683-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 15:48:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

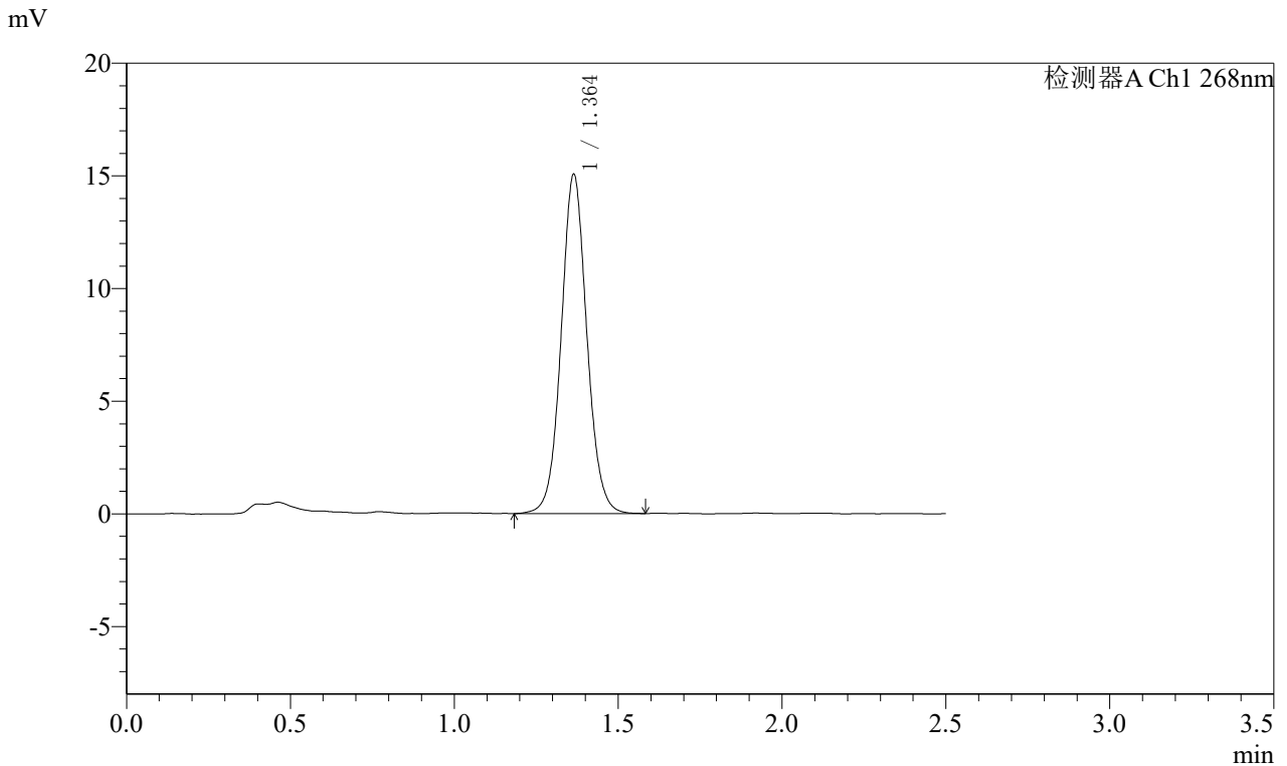
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	82327	100.000	15005	1491	1.065	--
总计		82327	100.000	15005			

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 - 7-24/7-684-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 15:51:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

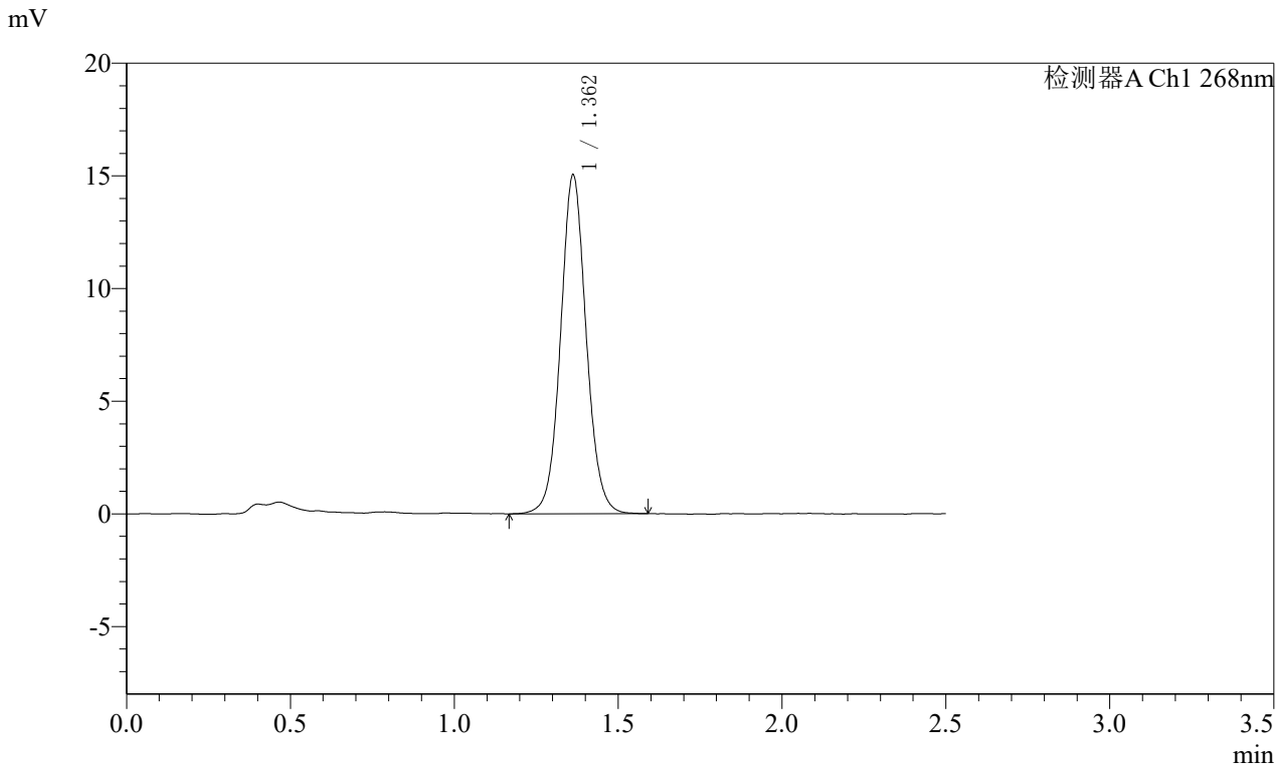
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	82175	100.000	15058	1486	1.063	--
总计		82175	100.000	15058			

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 - 7-24/7-685-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 15:54:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

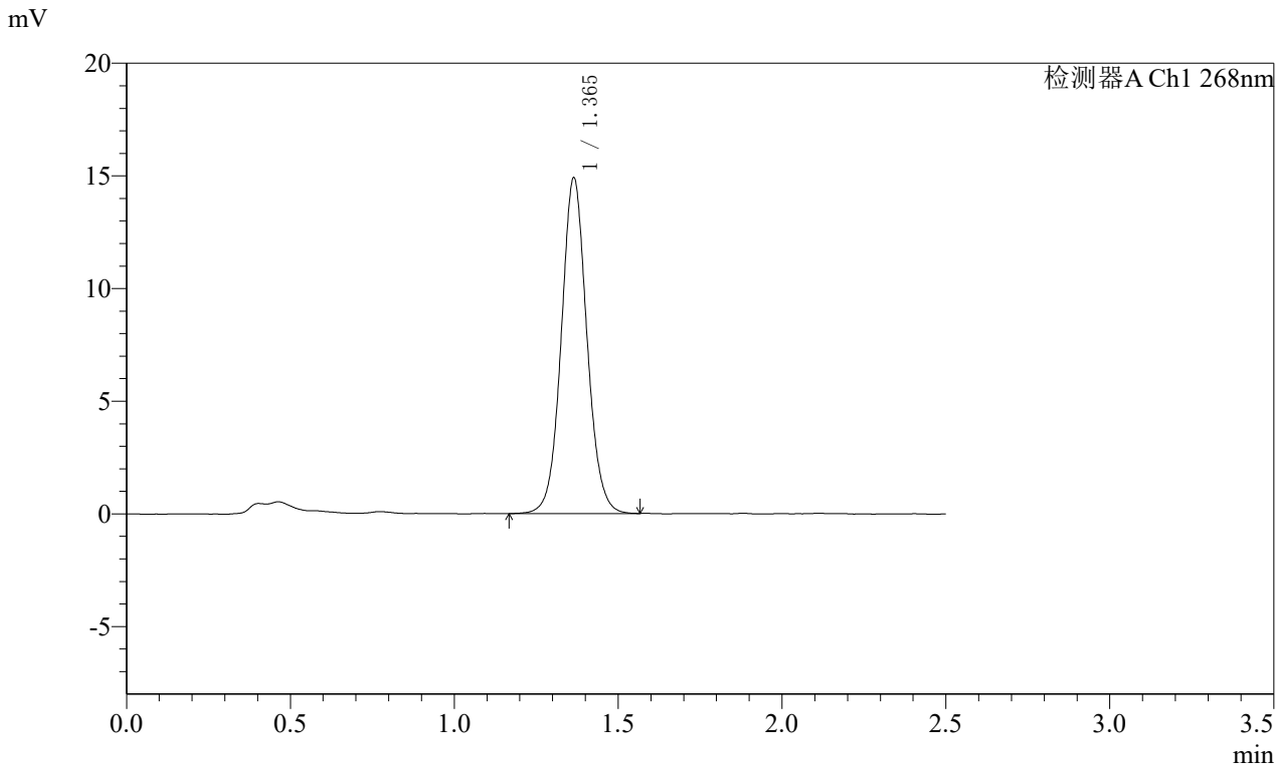
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	82100	100.000	15040	1485	1.064	--
总计		82100	100.000	15040			

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 - 7-24/7-686-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-rcd-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 - 20251029-FX256.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 15:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

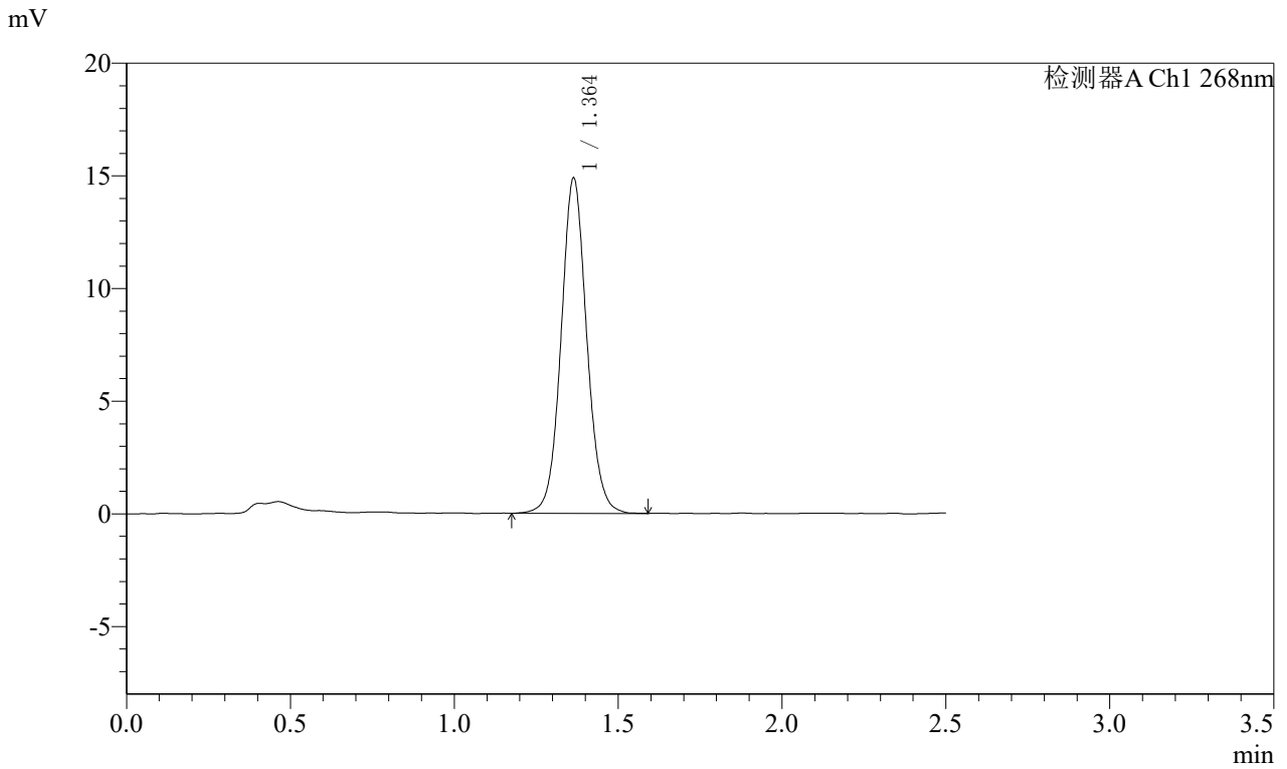
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	81188	100.000	14894	1490	1.064	--
总计		81188	100.000	14894			

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 - 7-24/7-687-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:00:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:01:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

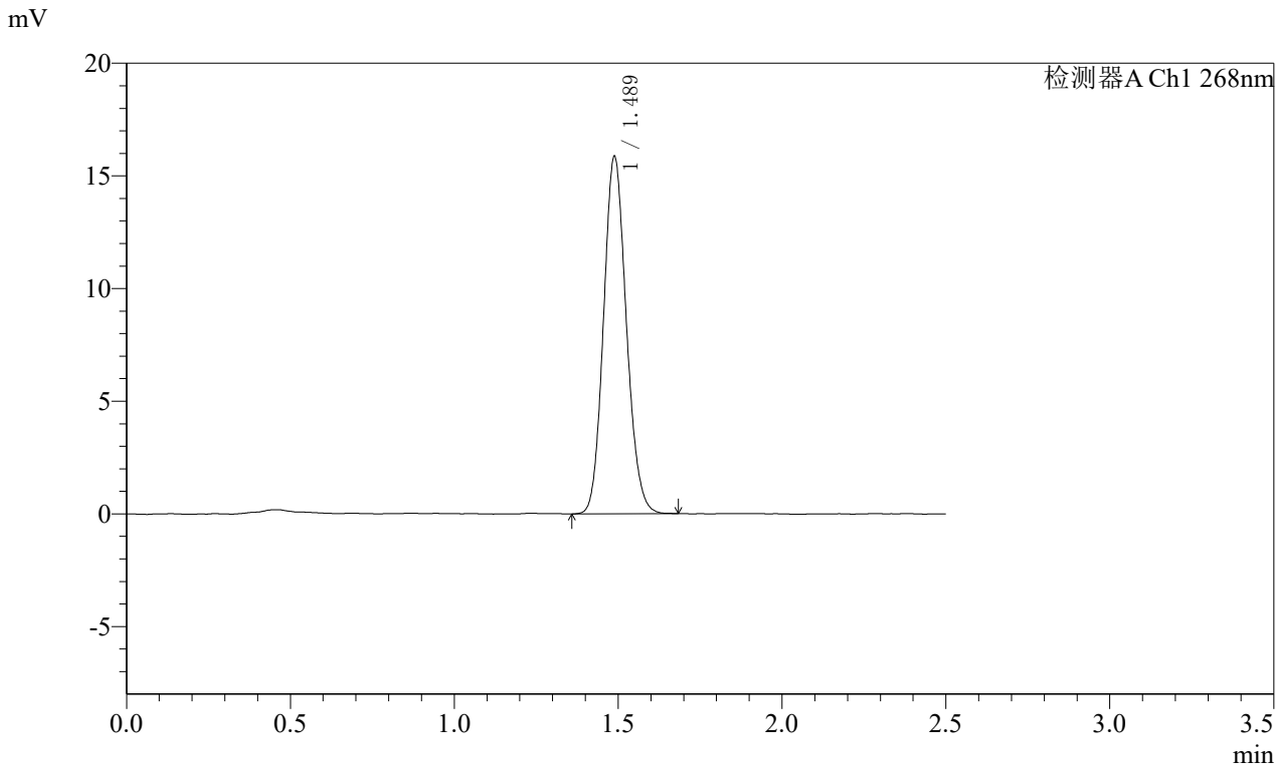
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	81089	100.000	14883	1494	1.068	--
总计		81089	100.000	14883			

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 - 7-24/7-688-3 - cbzj-12412515p-yxys5t-bz-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-54	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:03:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:02:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

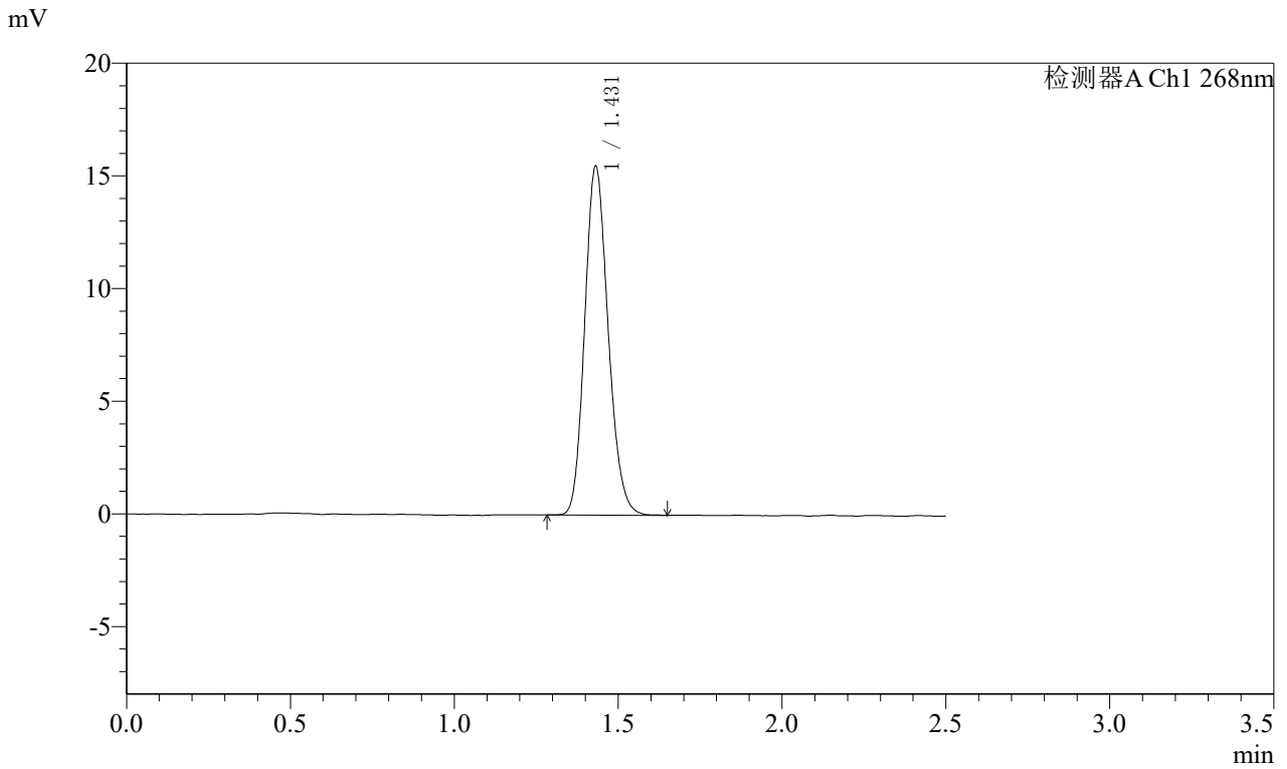
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	76917	100.000	15865	2174	1.126	--
总计		76917	100.000	15865			

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 - 7-25/7-833-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-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 - 20251029-FX256.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 08:40:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:02:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

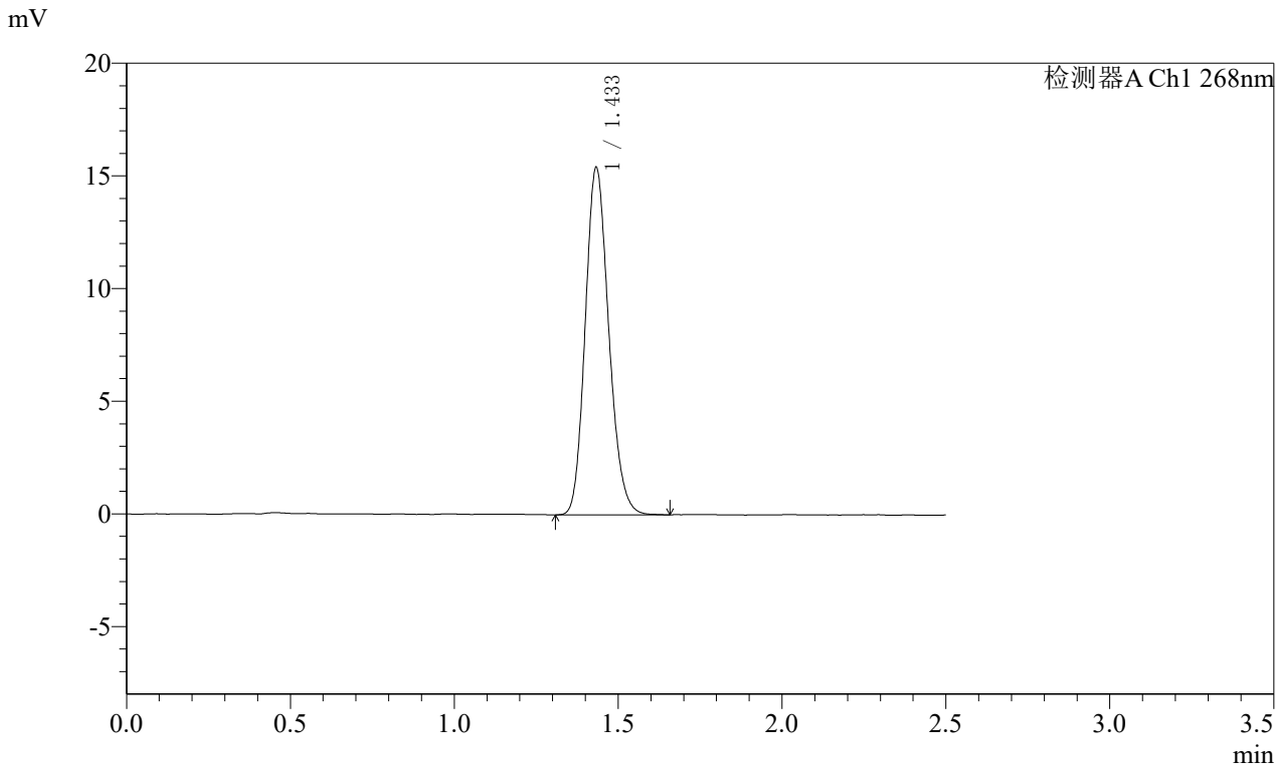
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	77066	100.000	15474	1913	1.163	--
总计		77066	100.000	15474			

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 - 7-25/7-834-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-rcd-8mg-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 - 20251029-FX256.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 08:43:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:02:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

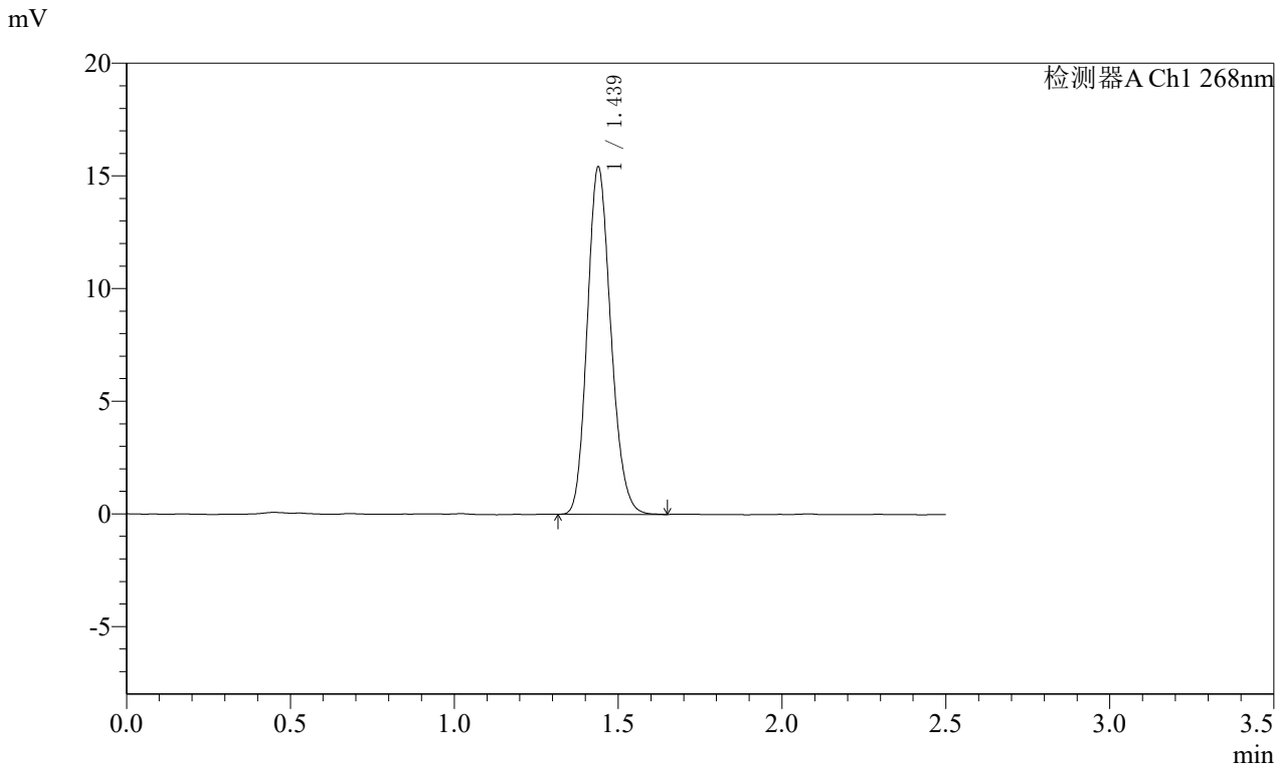
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	77004	100.000	15352	1907	1.169	--
总计		77004	100.000	15352			

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 - 7-25/7-835-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-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 - 20251029-FX256.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 08:46:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:02:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

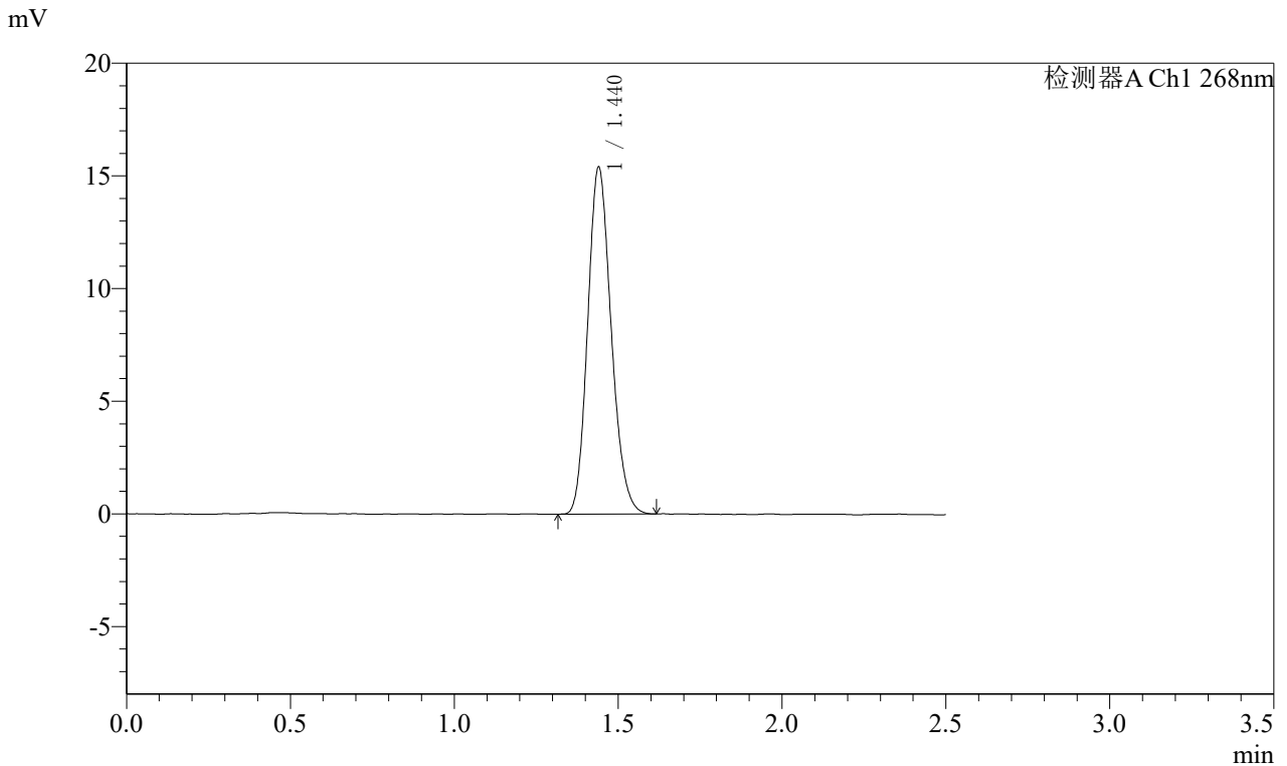
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	77117	100.000	15408	1914	1.165	--
总计		77117	100.000	15408			

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 - 7-25/7-836-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-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 - 20251029-FX256.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 08:49:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:02:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

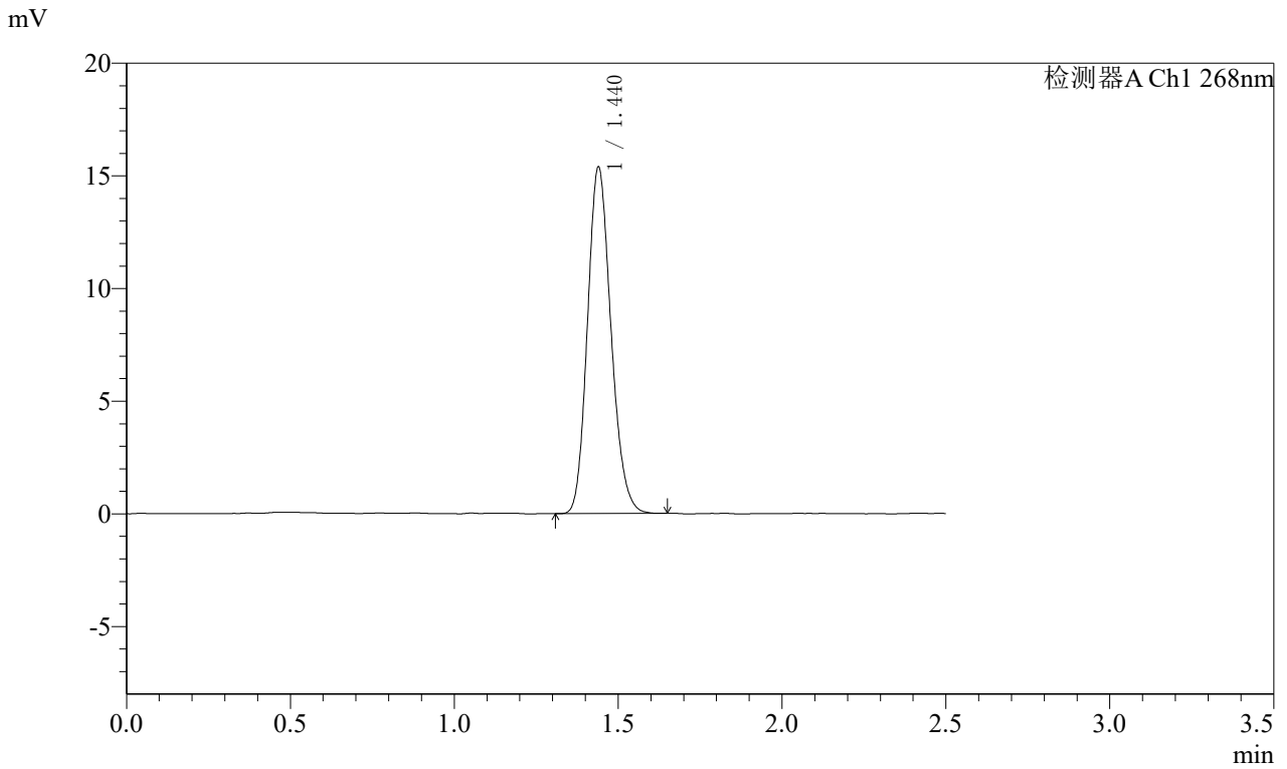
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	76841	100.000	15364	1922	1.170	--
总计		76841	100.000	15364			

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 - 7-25/7-837-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-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 - 20251029-FX256.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 08:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

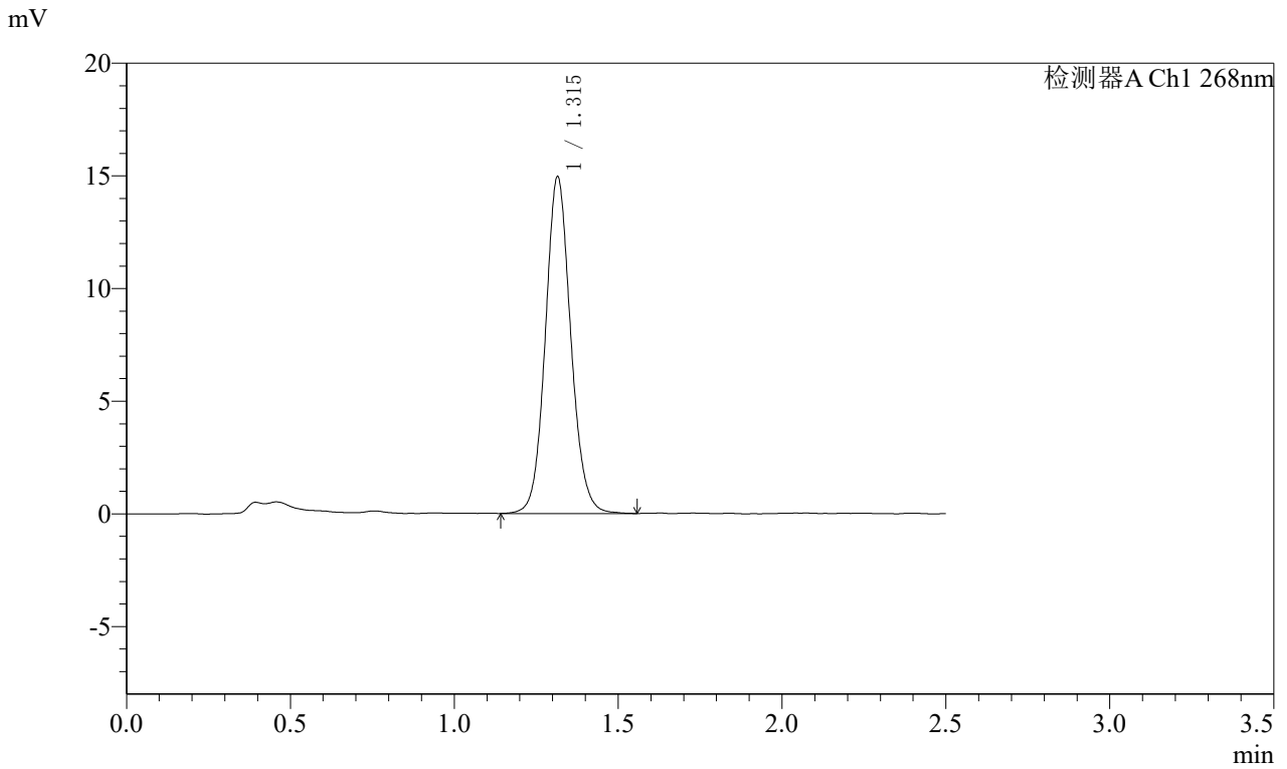
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	76765	100.000	15362	1924	1.170	--
总计		76765	100.000	15362			

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 - 7-25/7-845-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 09:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

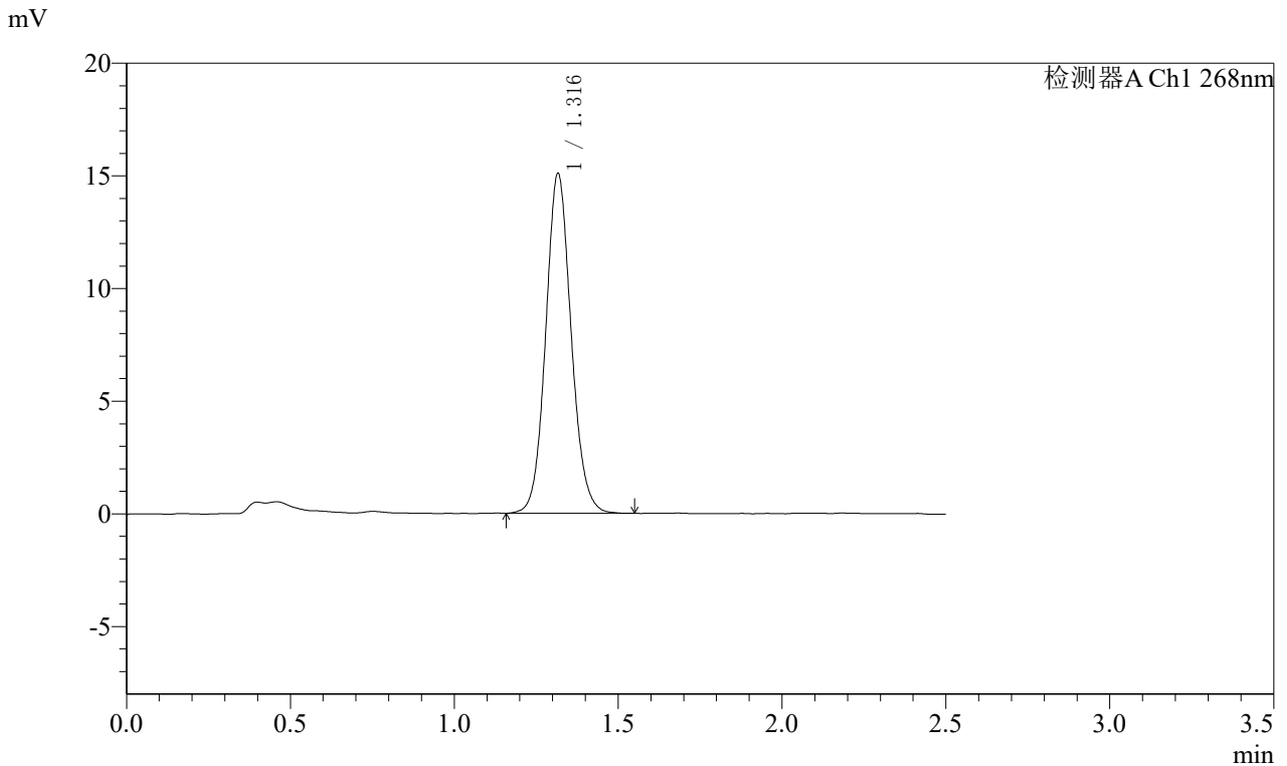
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	80675	100.000	14924	1410	1.095	--
总计		80675	100.000	14924			

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 - 7-25/7-847-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bzgw-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 09:20:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:03:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

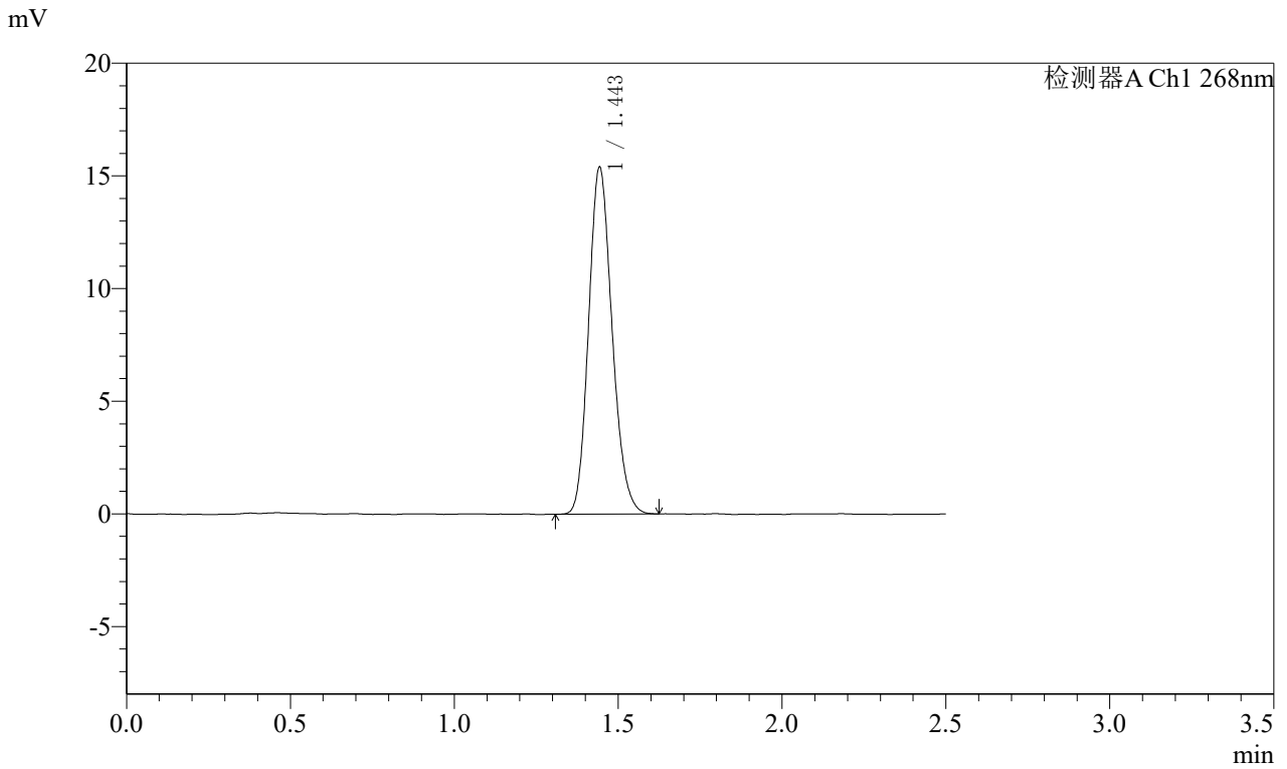
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	81456	100.000	15022	1402	1.095	--
总计		81456	100.000	15022			

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 - 7-25/7-850-3 - cbzj-12412515p-yxys10t-bz-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 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/30 09:29:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/10/30 11:03:21	
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	1.443	76797	100.000	15308	1939	1.167	--
总计		76797	100.000	15308			

