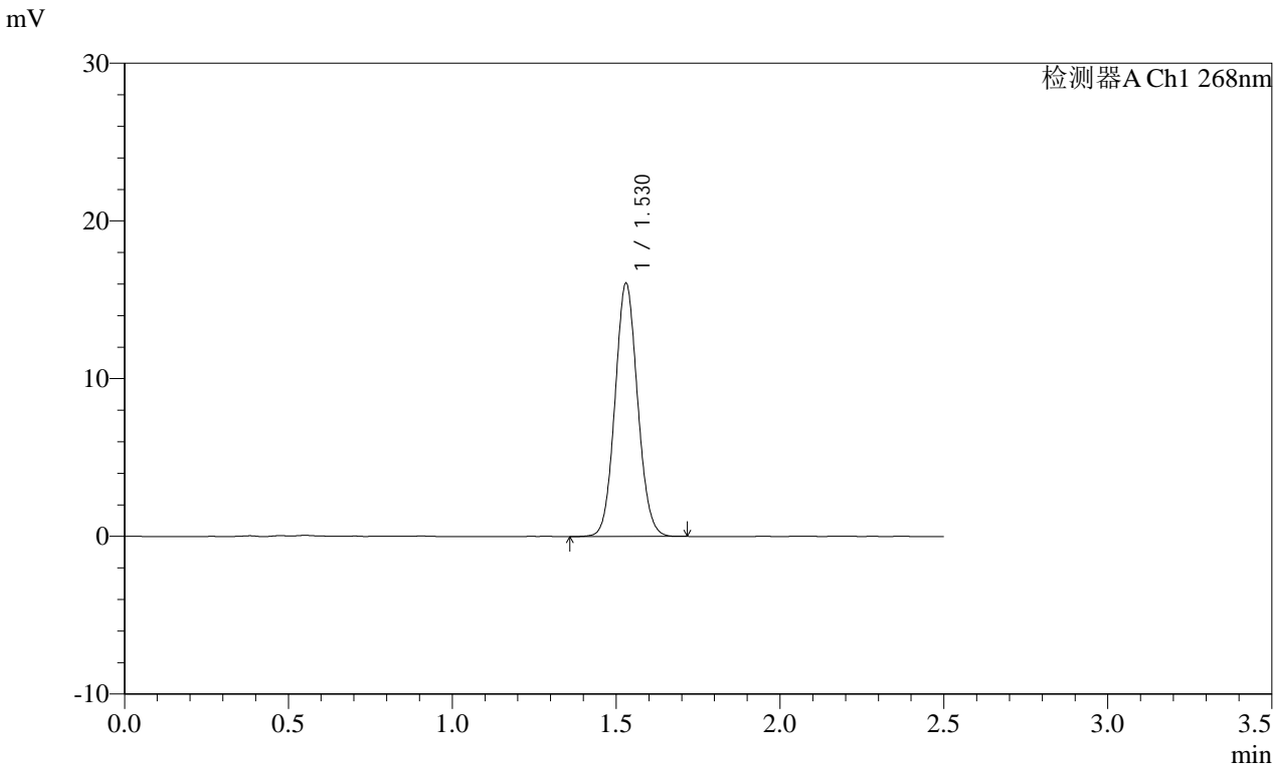


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1366-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:23:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:25:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

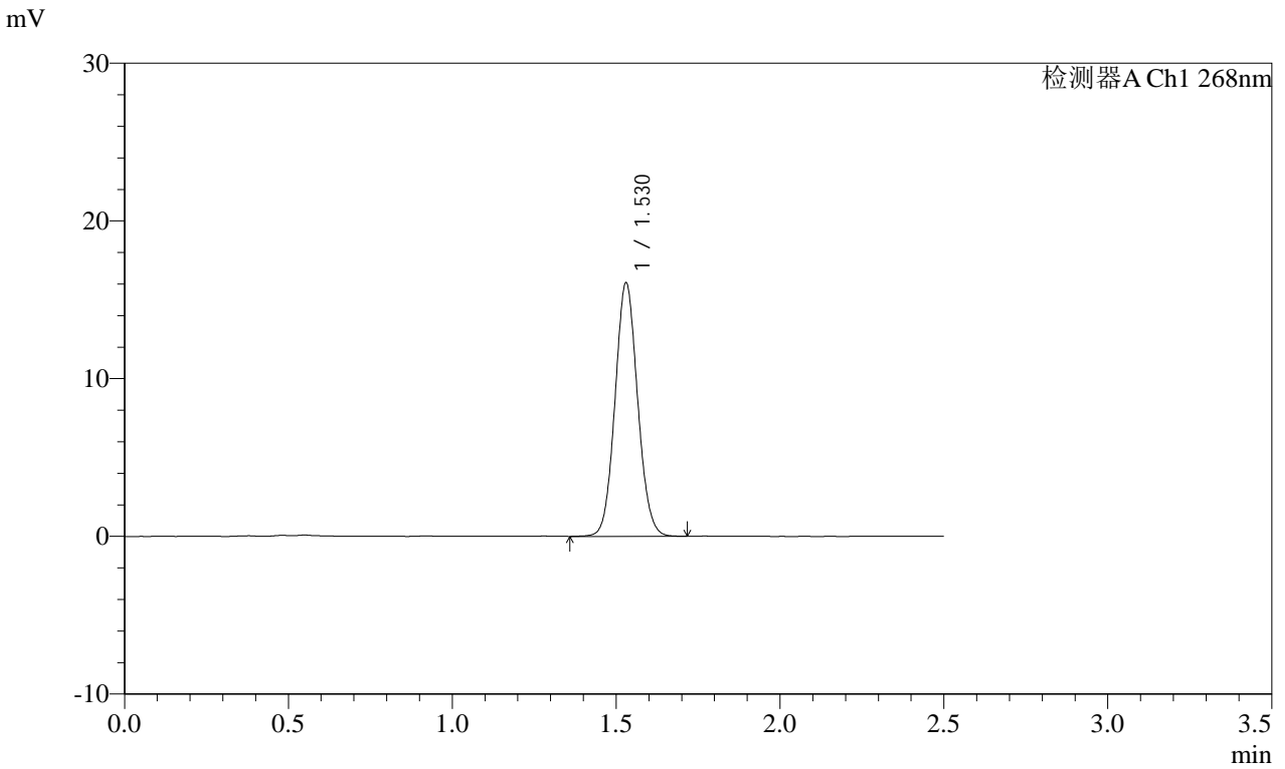
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	76897	100.000	16046	2351	1.075	--
总计		76897	100.000	16046			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1367-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:26:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:25:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

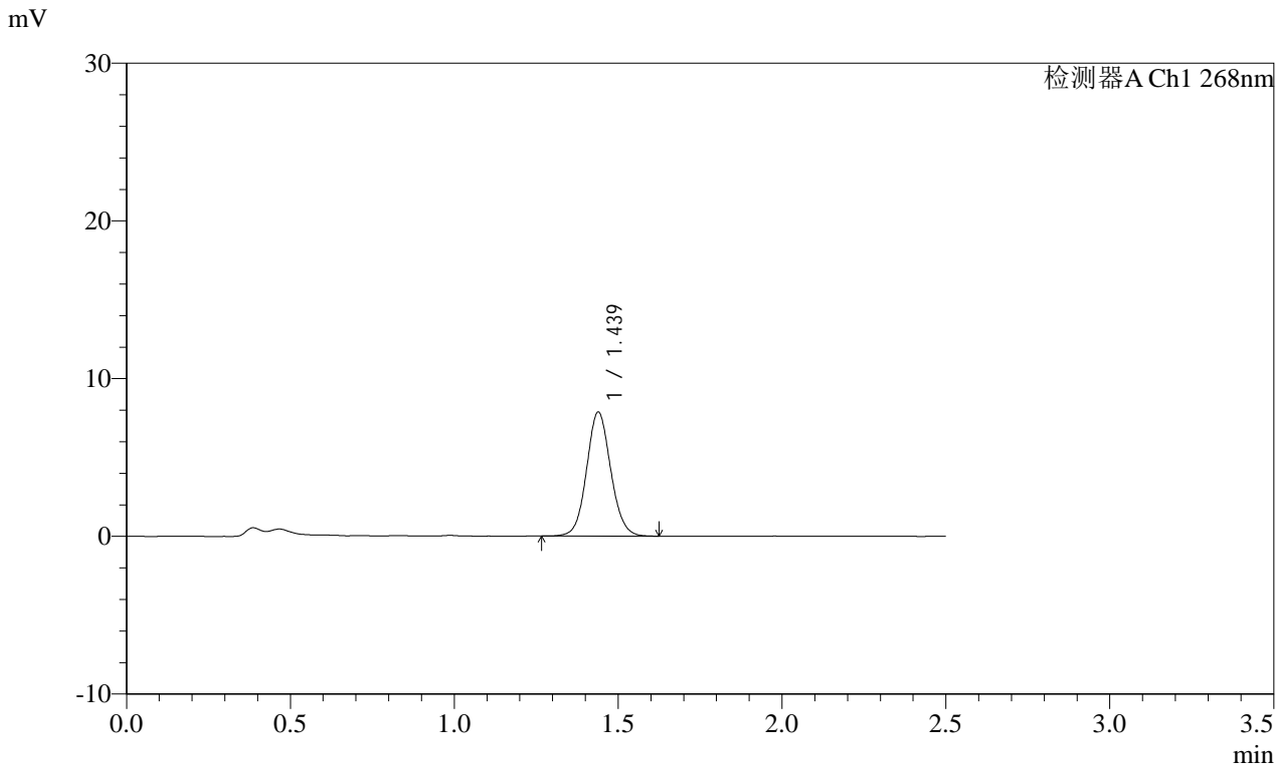
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	77193	100.000	16072	2350	1.076	--
总计		77193	100.000	16072			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1370-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:35:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:25:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

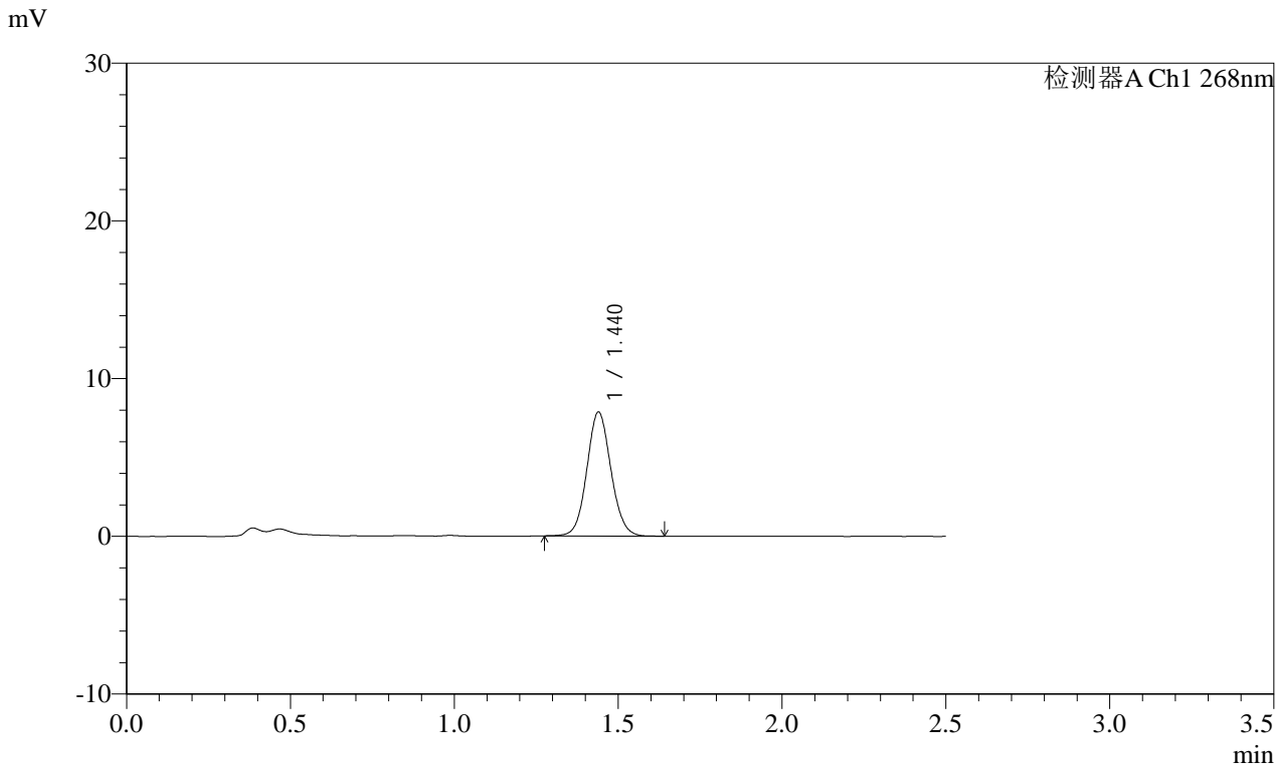
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	40365	100.000	7869	1853	1.081	--
总计		40365	100.000	7869			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1371-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:38:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:25:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

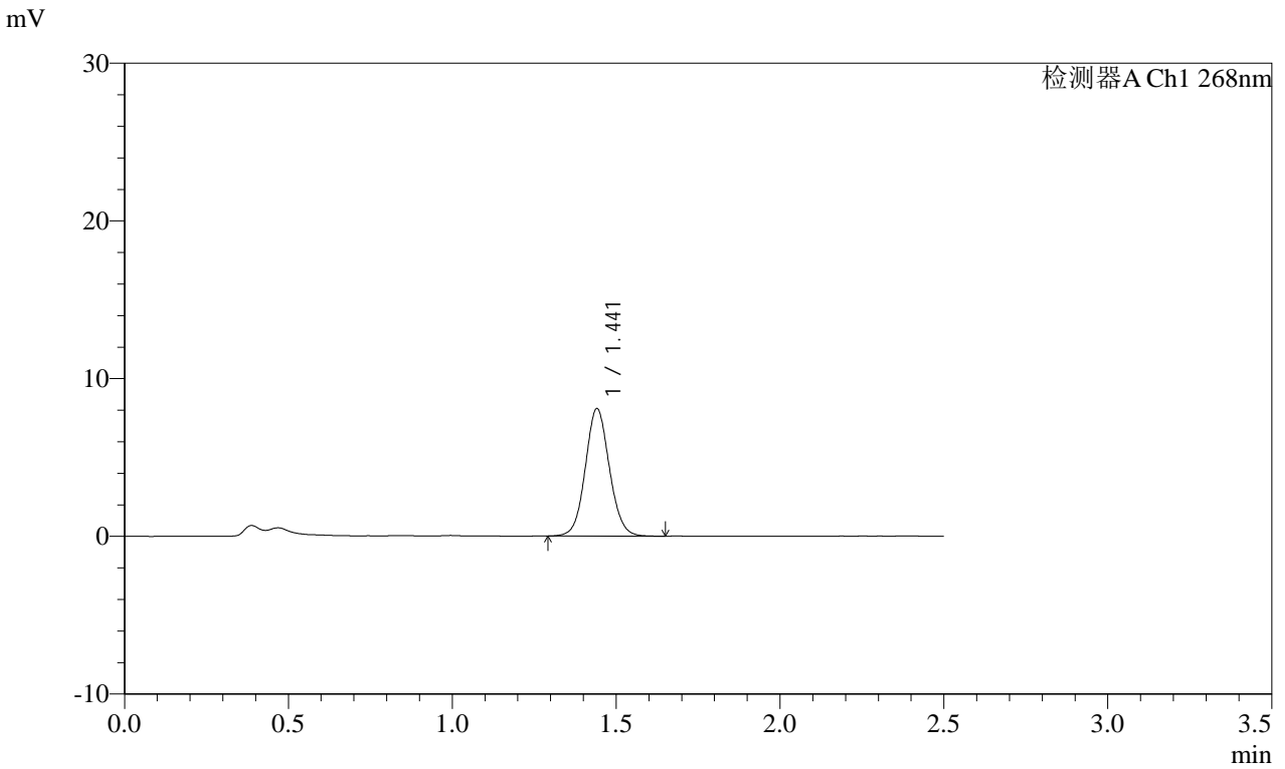
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	40240	100.000	7859	1855	1.080	--
总计		40240	100.000	7859			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1374-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:46:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

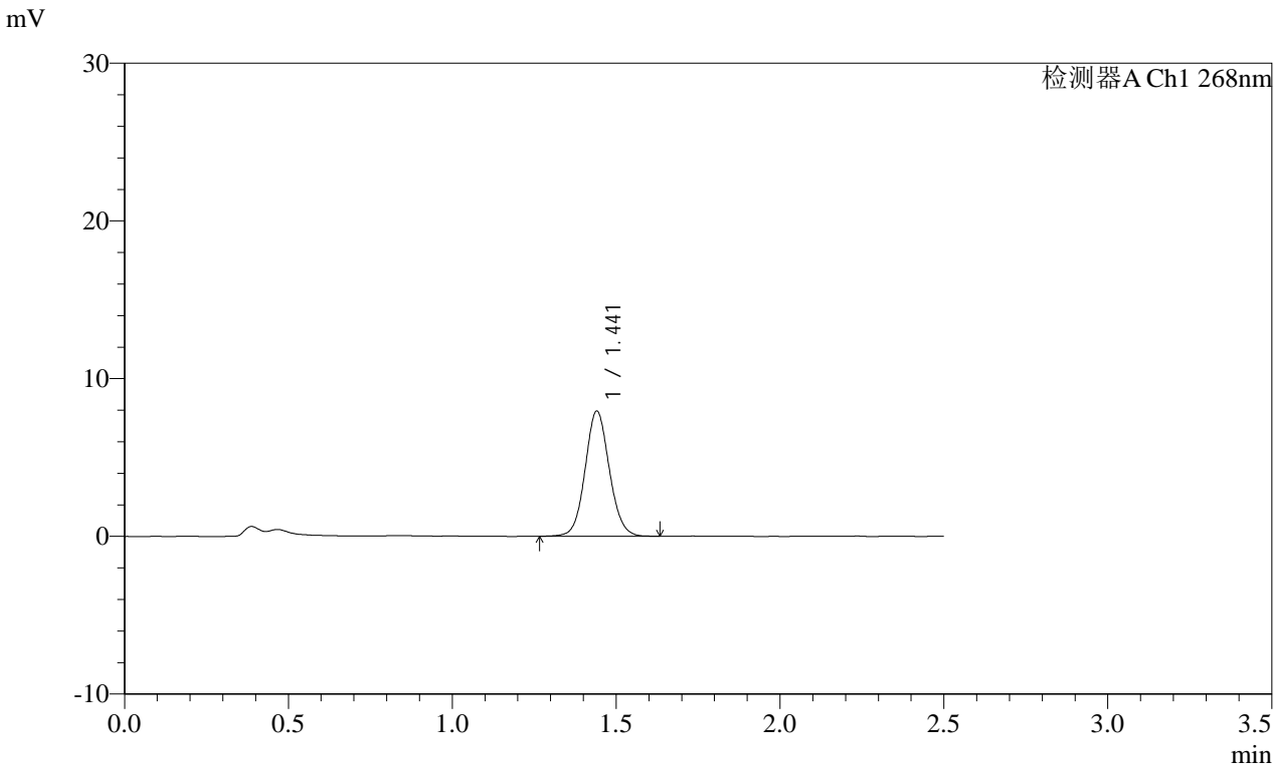
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	41404	100.000	8058	1859	1.074	--
总计		41404	100.000	8058			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1377-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:55:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

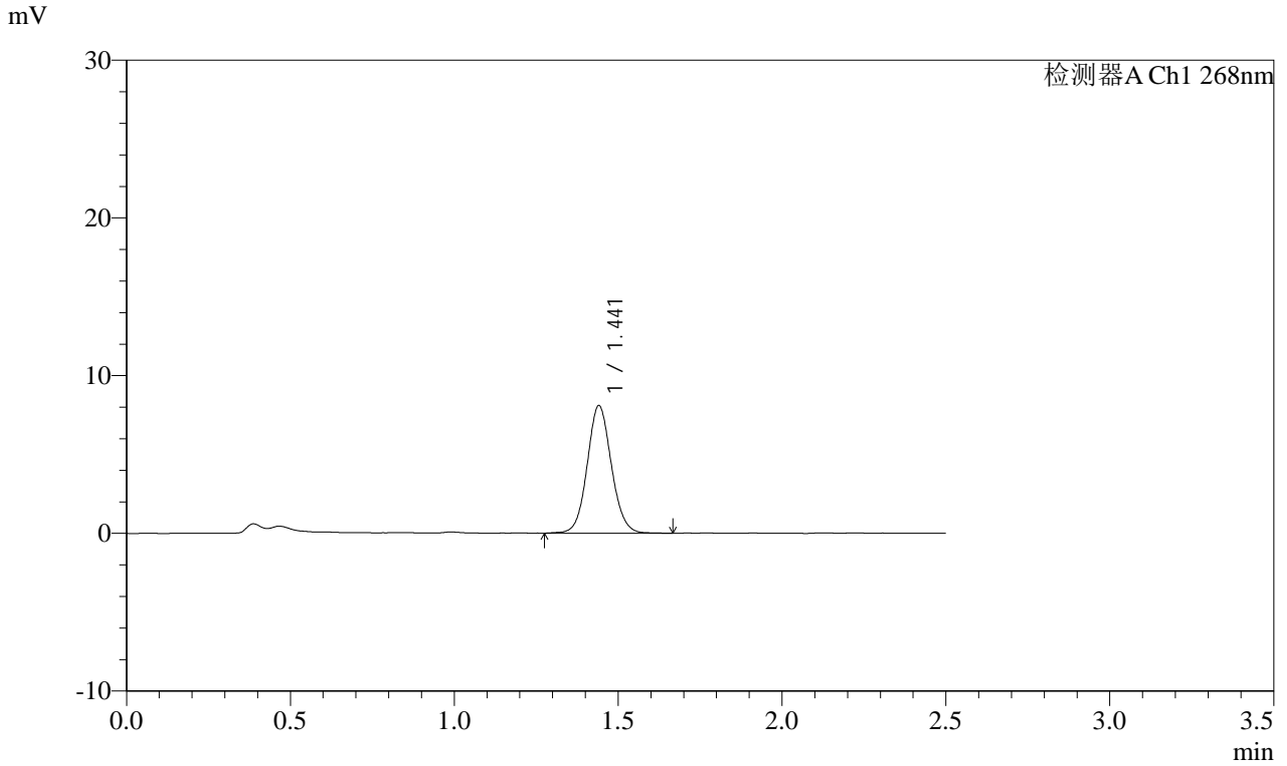
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	40812	100.000	7922	1848	1.081	--
总计		40812	100.000	7922			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1378-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 21:58:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

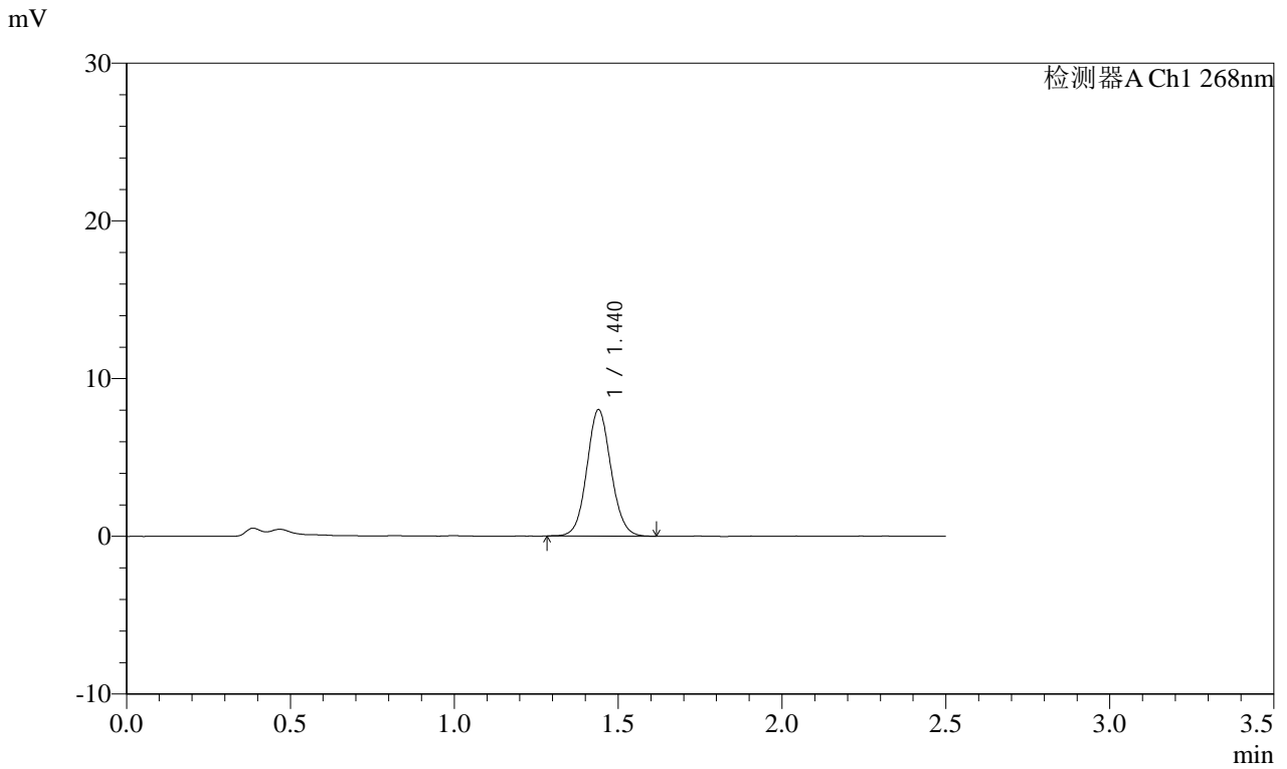
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	41600	100.000	8065	1853	1.080	--
总计		41600	100.000	8065			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1381-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P7-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:06:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:21	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

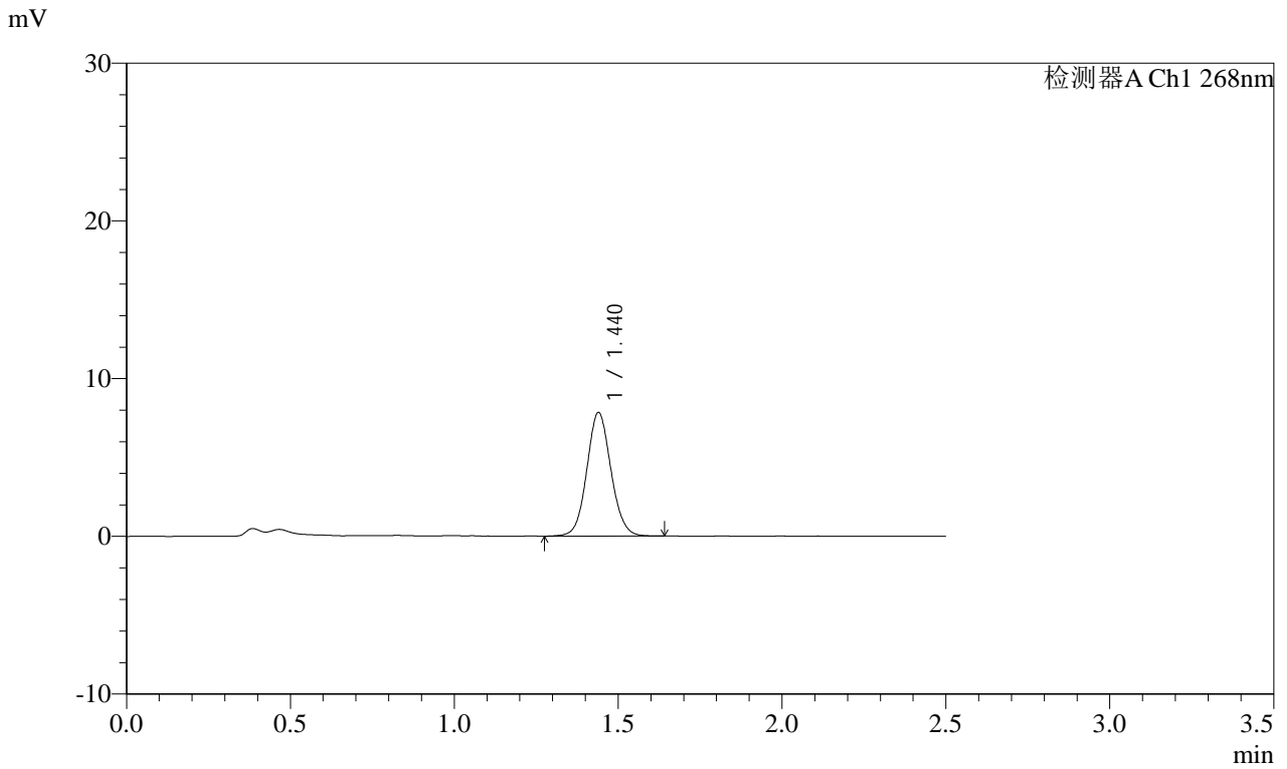
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	41047	100.000	8009	1852	1.078	--
总计		41047	100.000	8009			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1383-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P8-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 22:12:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

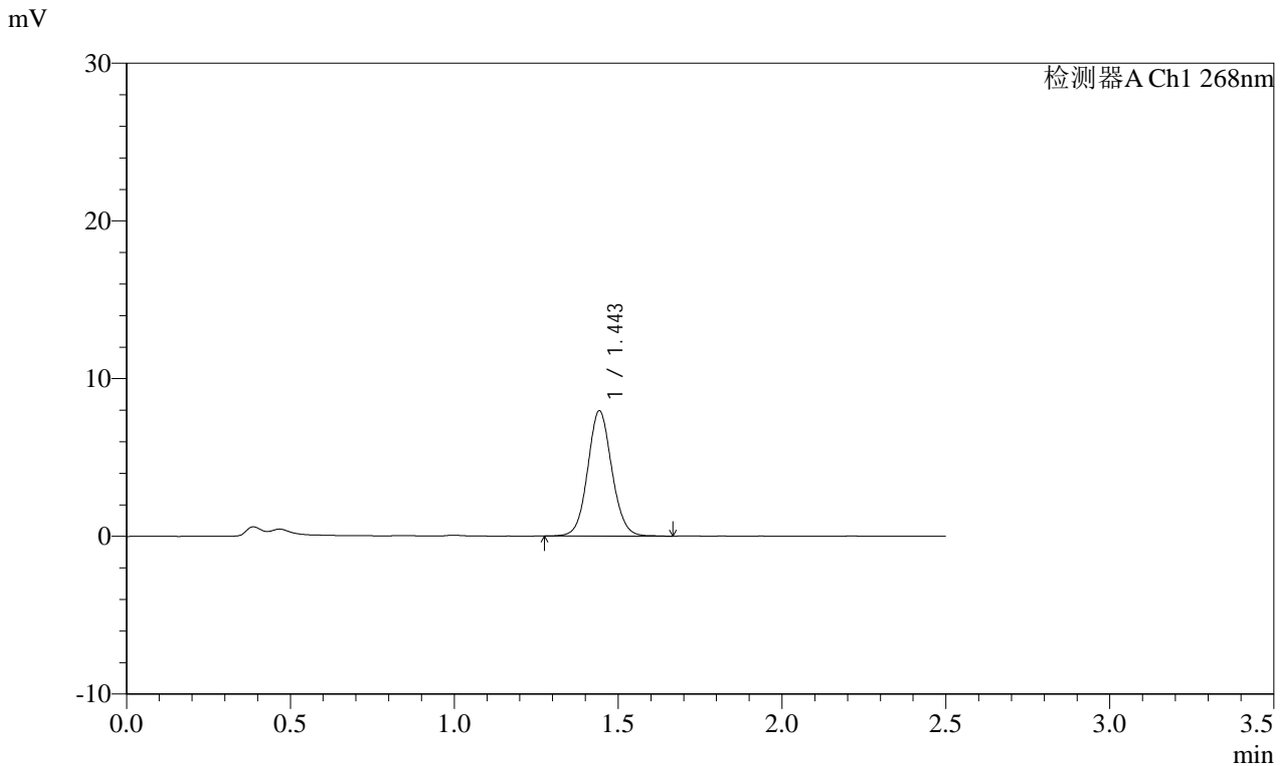
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	40249	100.000	7836	1849	1.076	--
总计		40249	100.000	7836			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1384-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 22:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

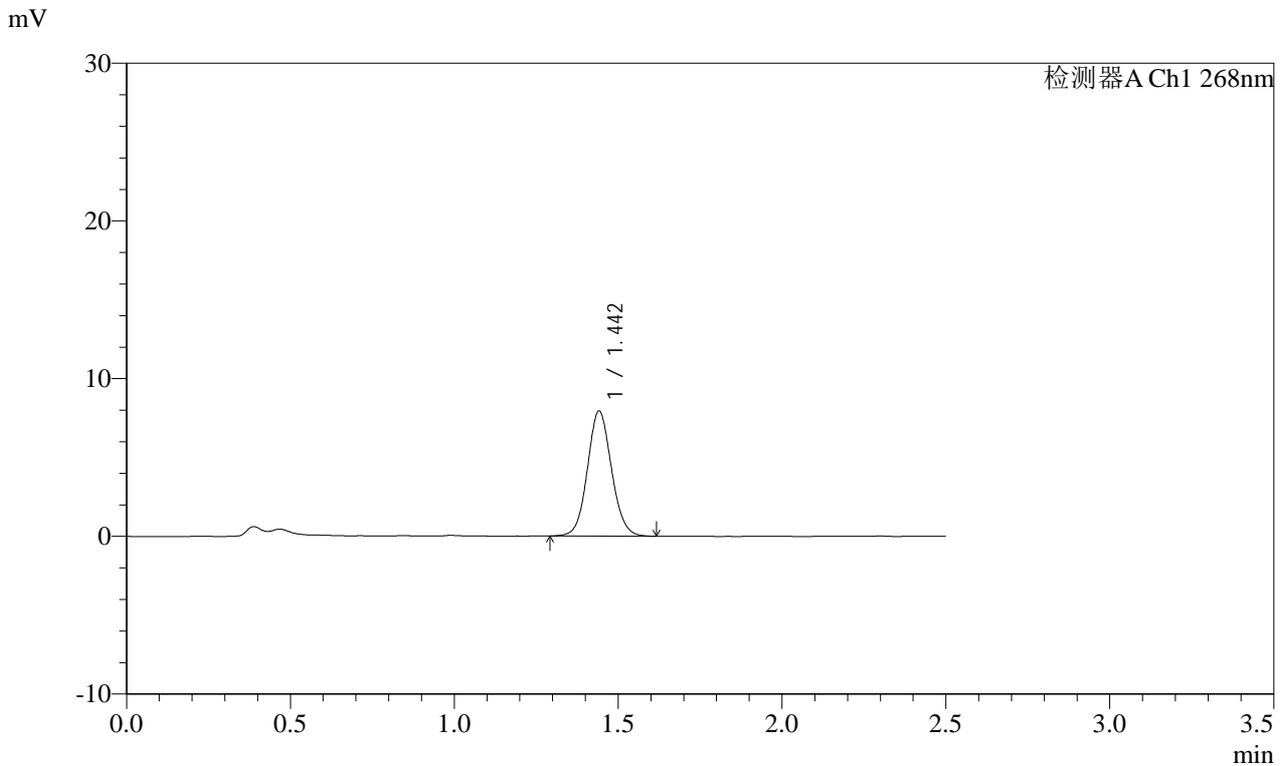
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	40753	100.000	7884	1866	1.077	--
总计		40753	100.000	7884			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1385-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P9-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 22:18:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

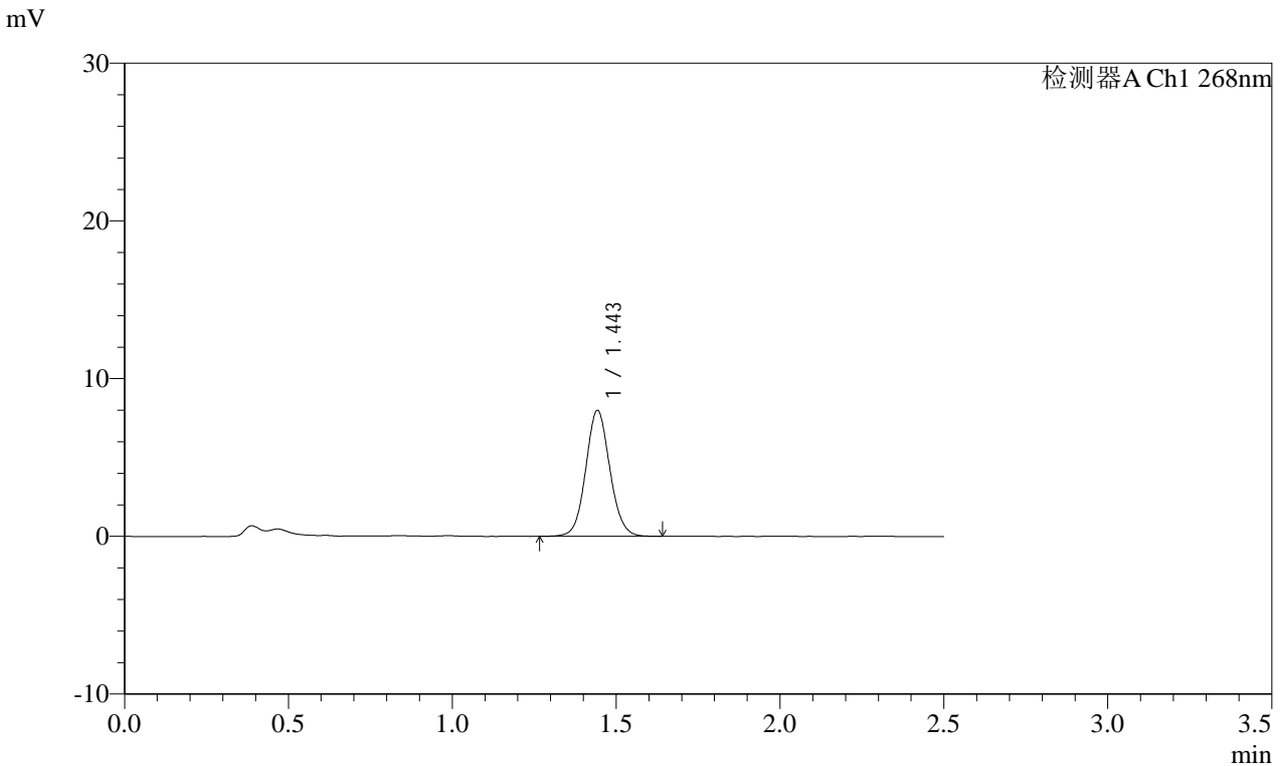
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	40566	100.000	7894	1855	1.080	--
总计		40566	100.000	7894			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1387-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 22:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

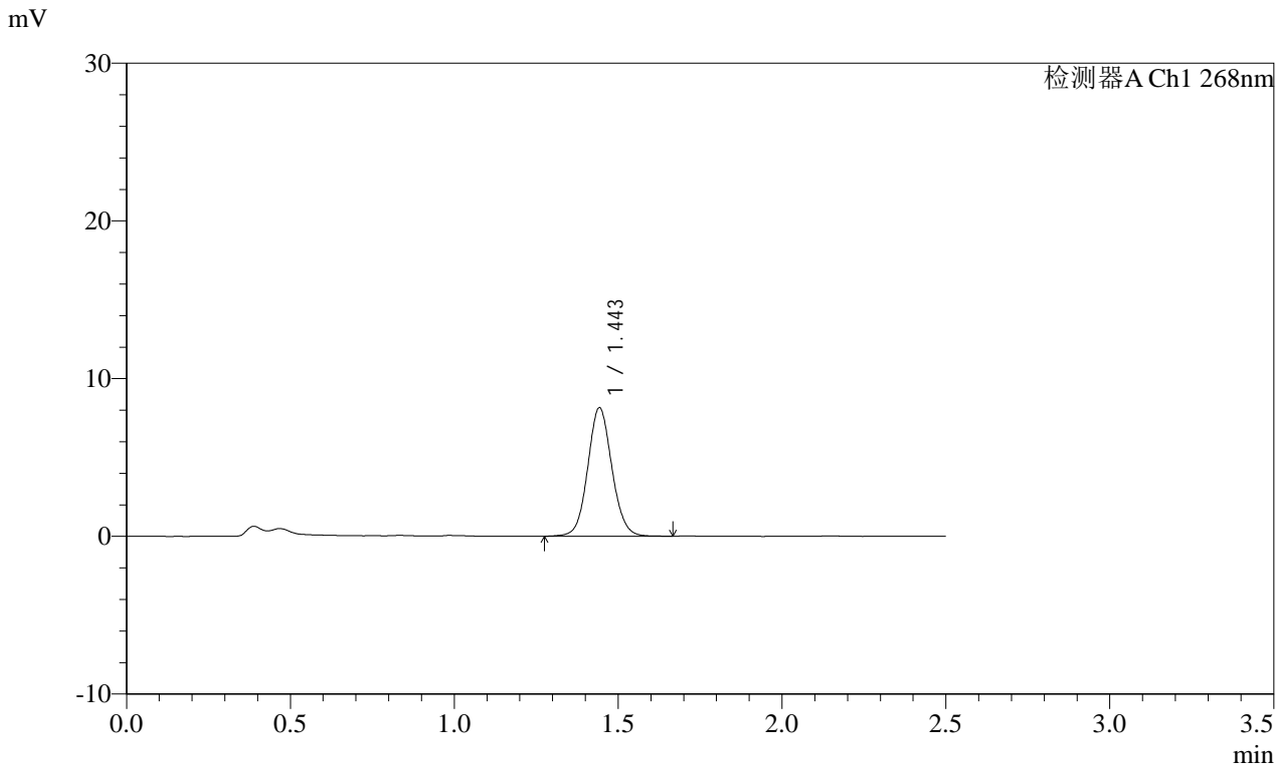
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	40893	100.000	7932	1865	1.080	--
总计		40893	100.000	7932			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1389-2 - zzp-bp-2025030121p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P11-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 22:29:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:26:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

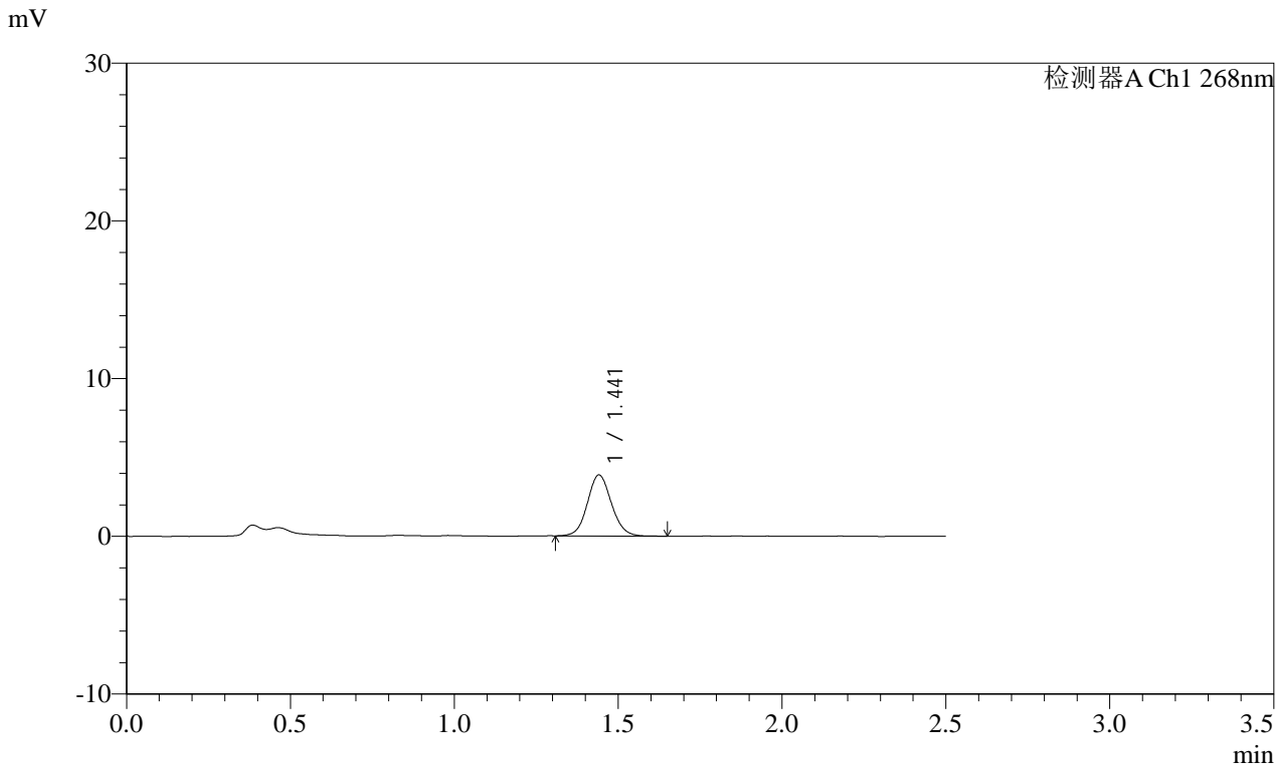
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	41859	100.000	8087	1865	1.080	--
总计		41859	100.000	8087			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1400-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:01:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

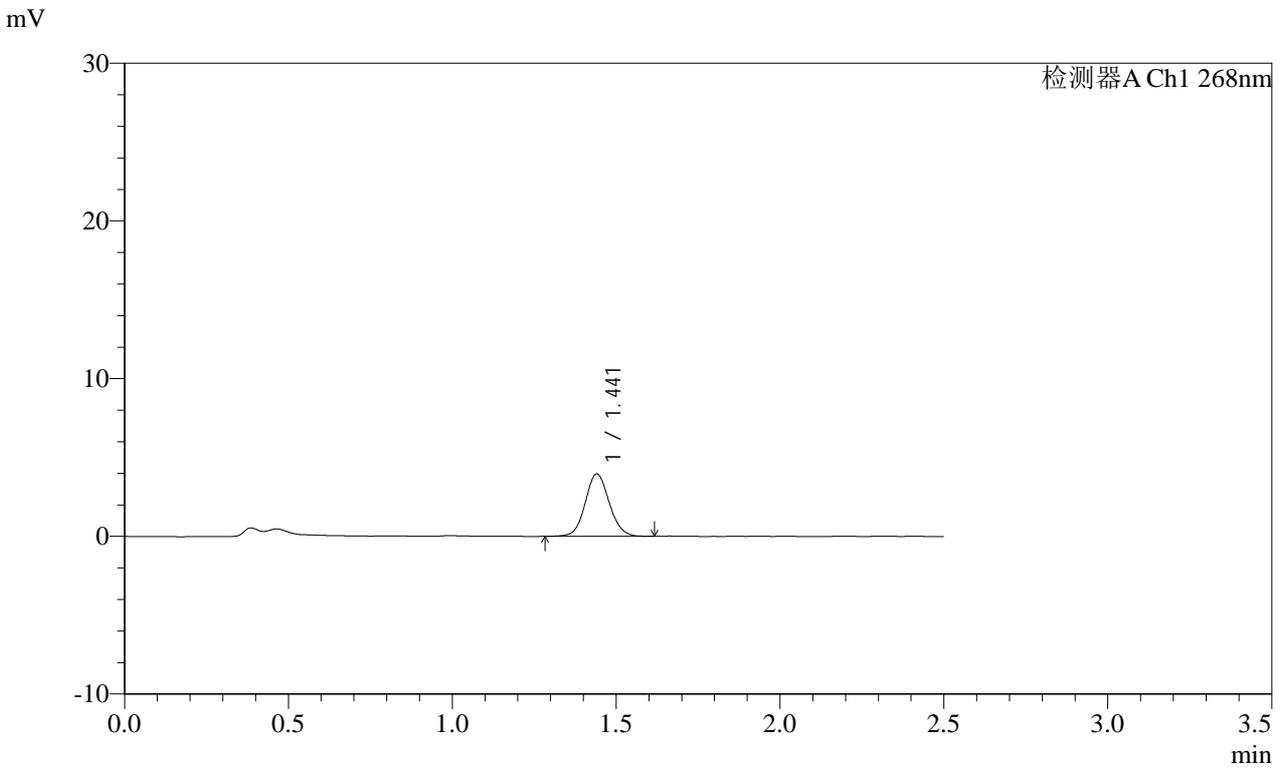
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19723	100.000	3856	1876	1.088	--
总计		19723	100.000	3856			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1402-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:07:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

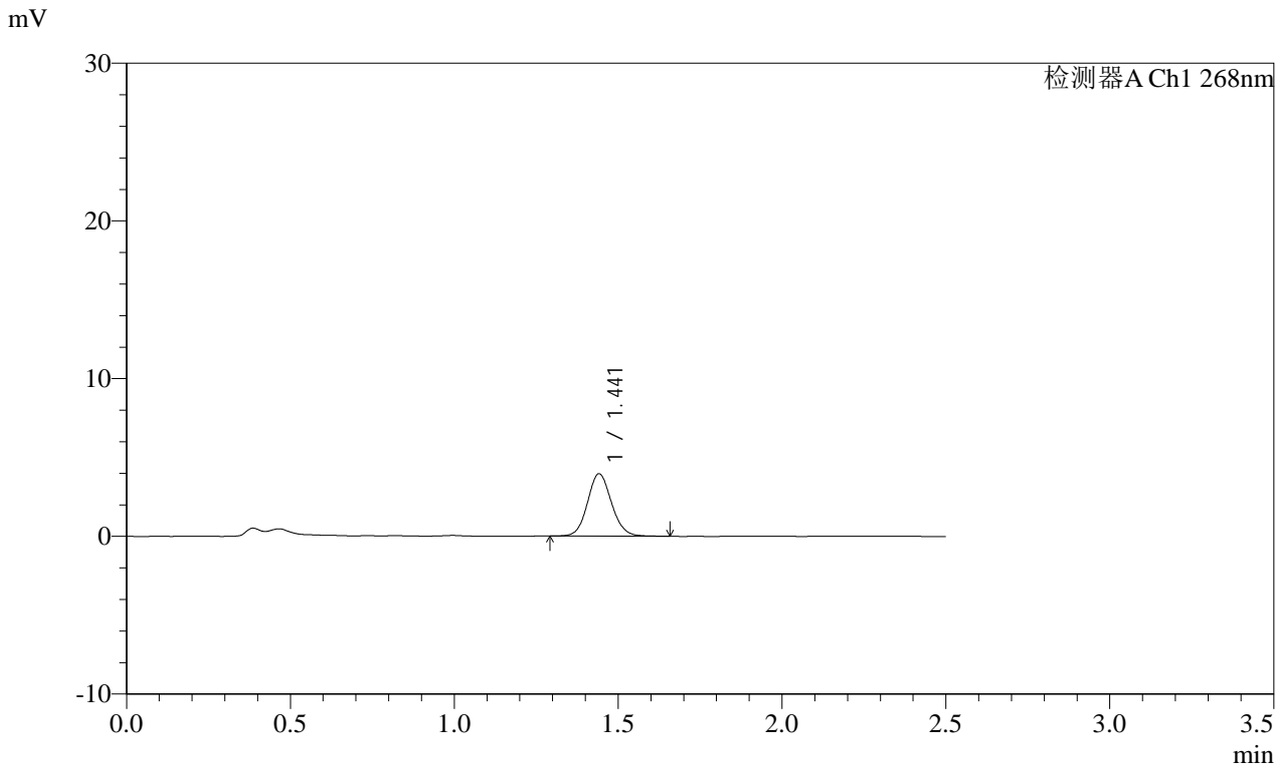
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	20193	100.000	3951	1874	1.085	--
总计		20193	100.000	3951			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1403-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:10:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

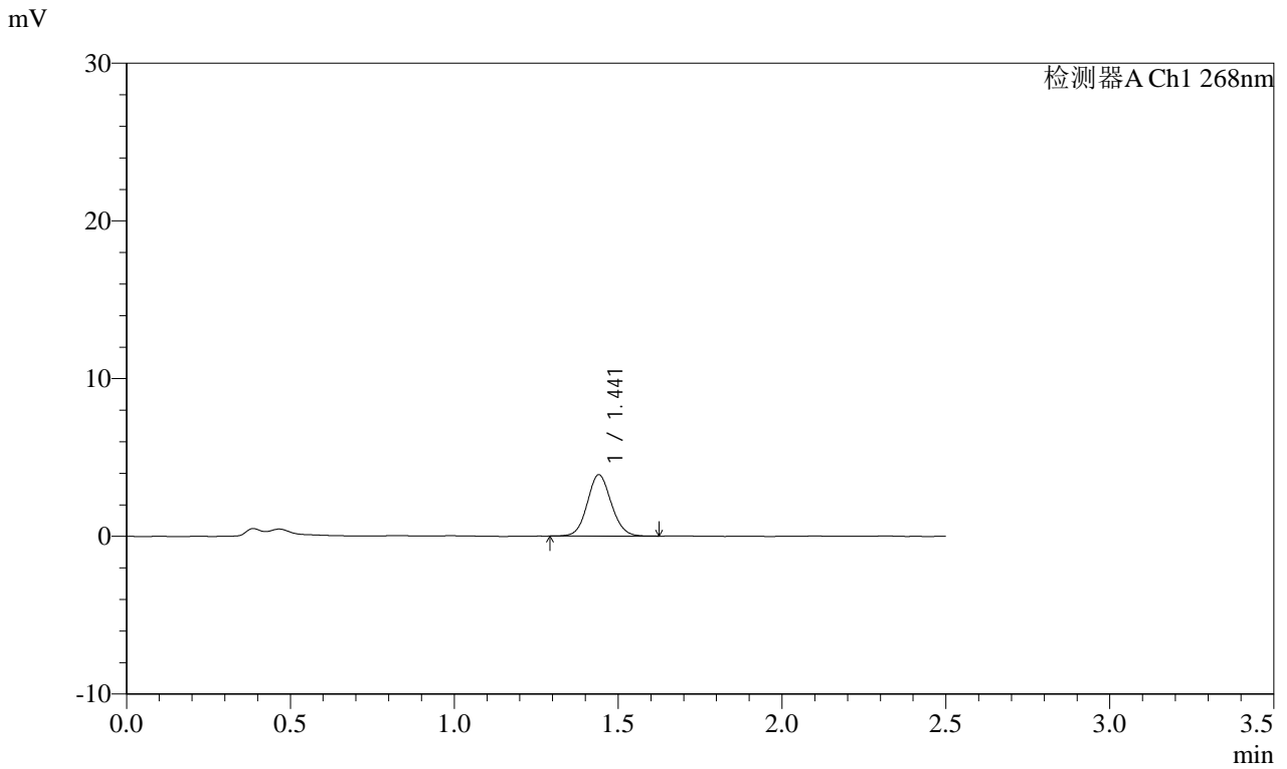
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	20165	100.000	3941	1886	1.097	--
总计		20165	100.000	3941			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1406-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:18:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

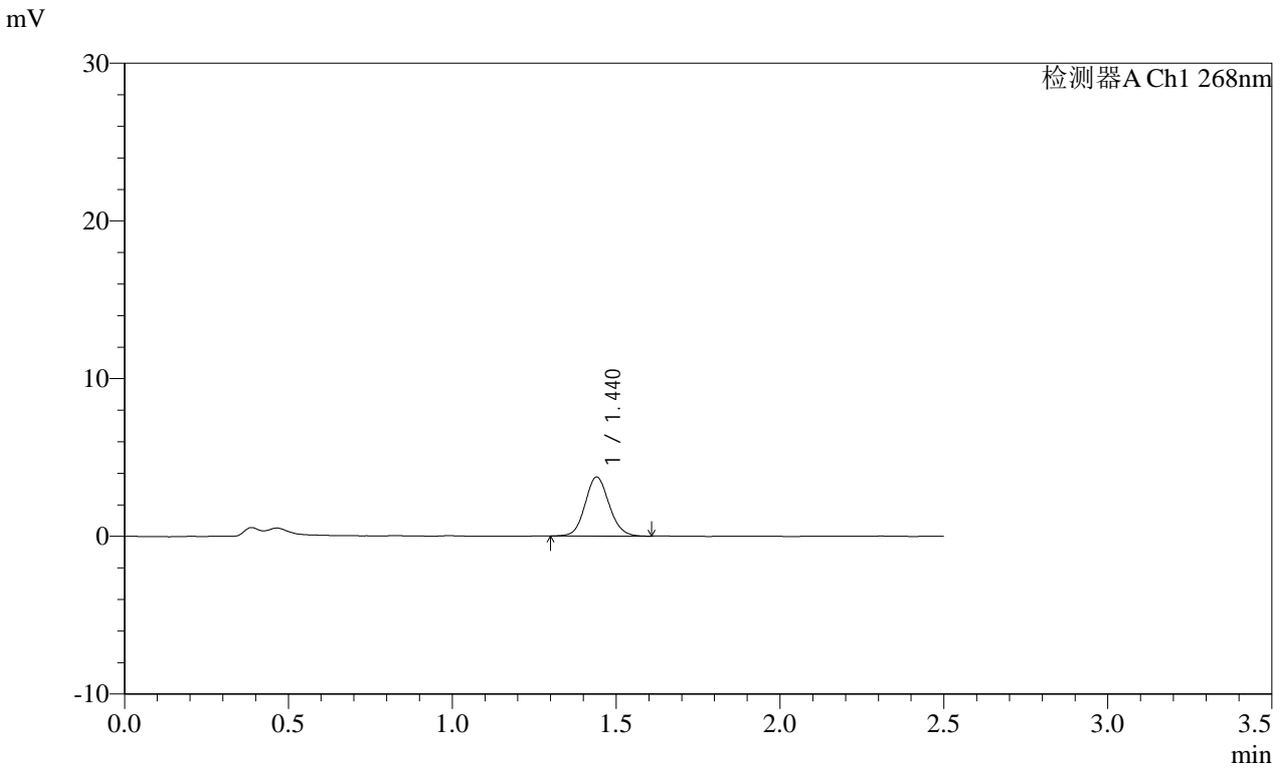
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19784	100.000	3882	1869	1.087	--
总计		19784	100.000	3882			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1408-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:24:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

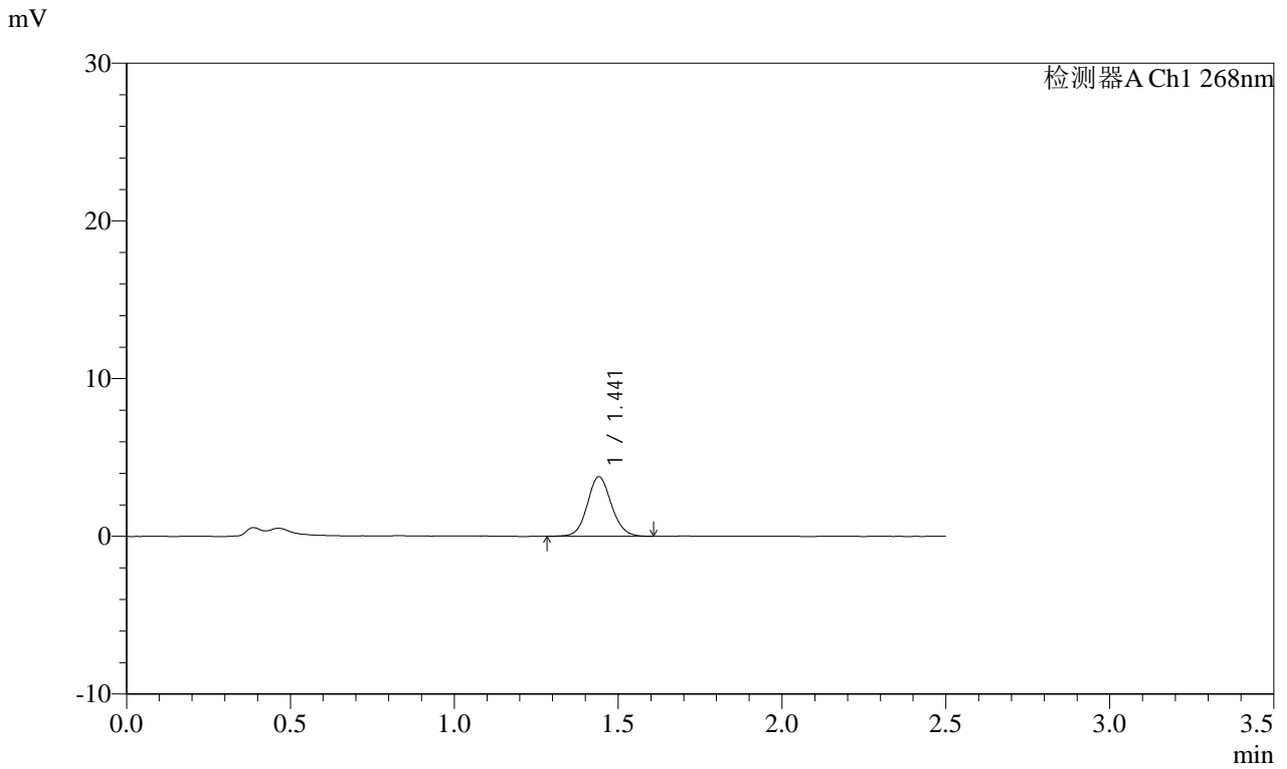
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19120	100.000	3741	1855	1.097	--
总计		19120	100.000	3741			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1409-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

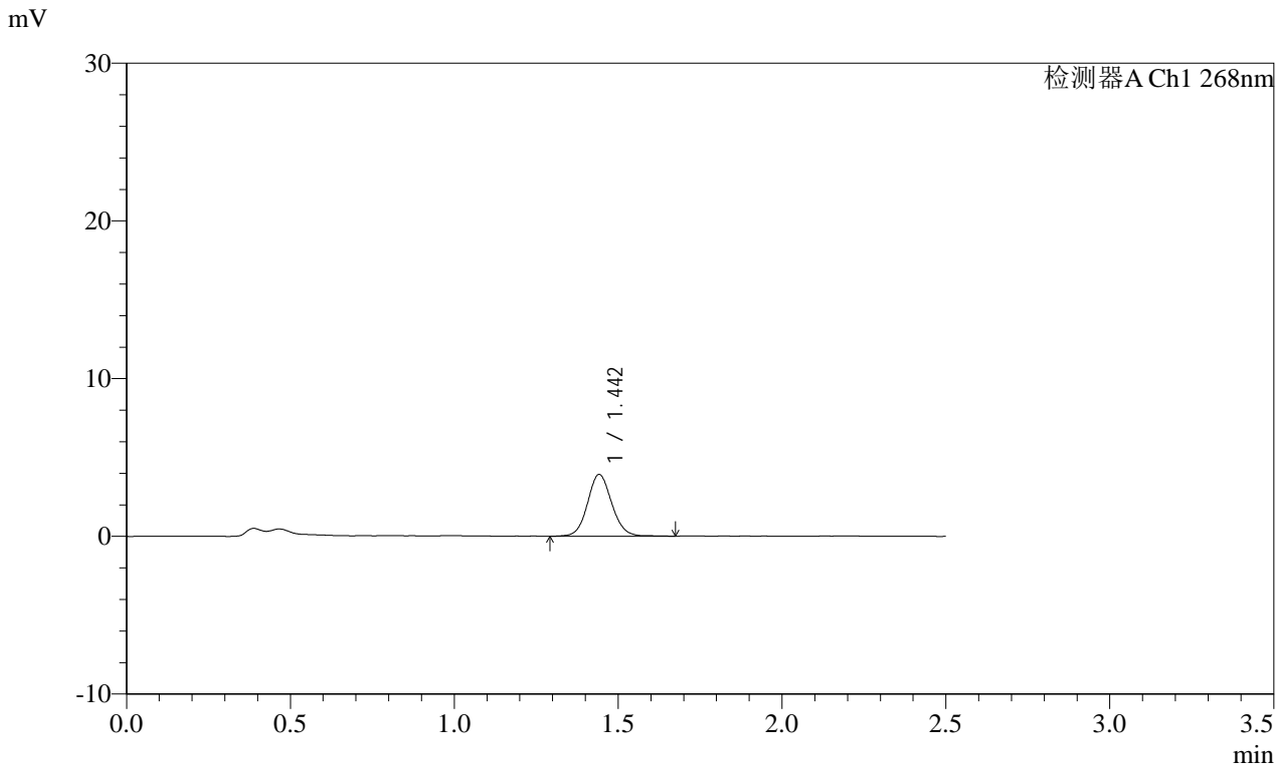
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19353	100.000	3768	1866	1.096	--
总计		19353	100.000	3768			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1414-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P8-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:41:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

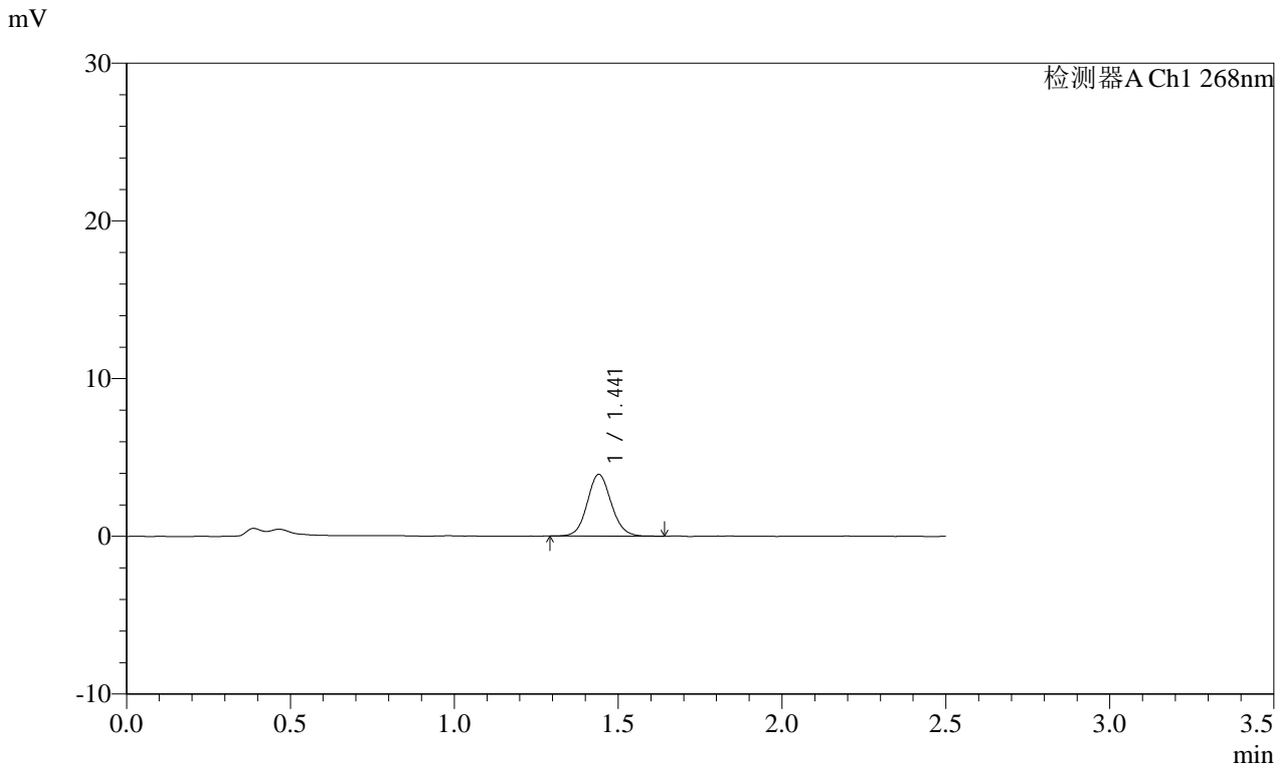
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	20232	100.000	3901	1860	1.089	--
总计		20232	100.000	3901			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1415-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P8-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:44:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

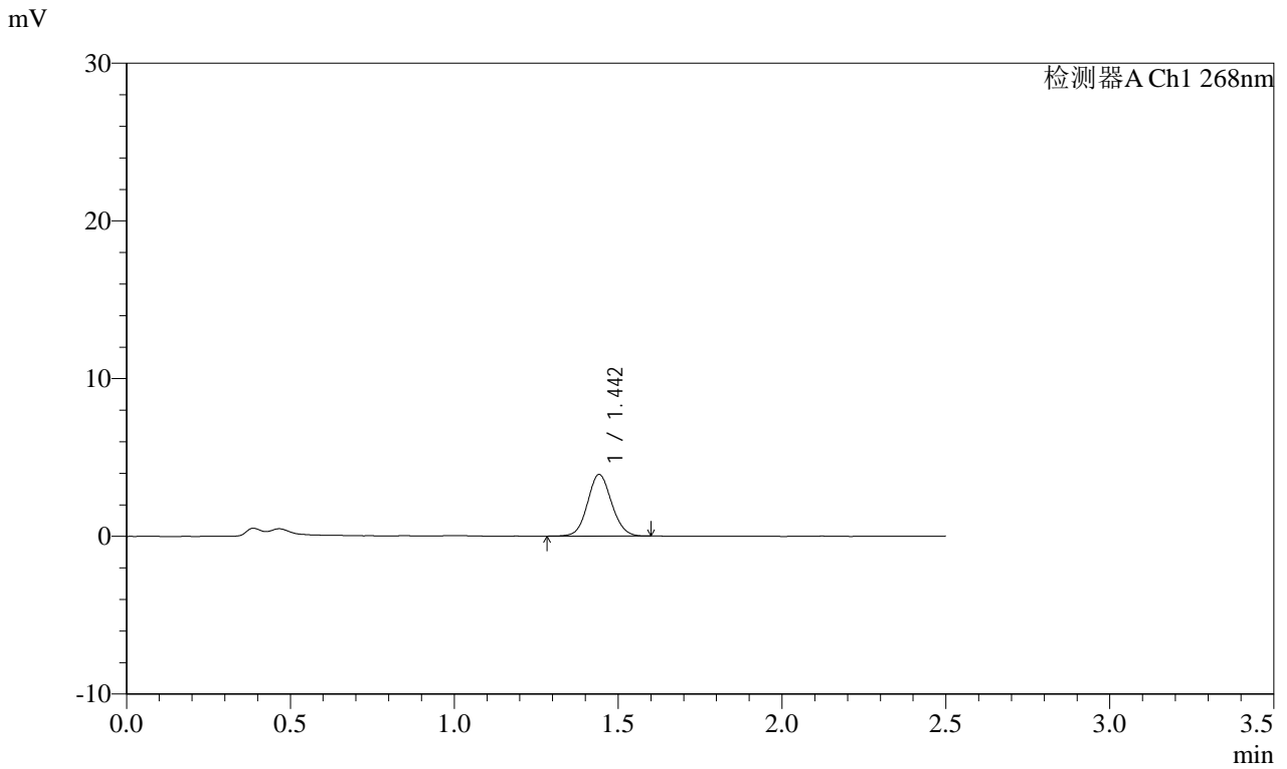
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19951	100.000	3906	1878	1.088	--
总计		19951	100.000	3906			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1416-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P9-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/02 23:47:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:27:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

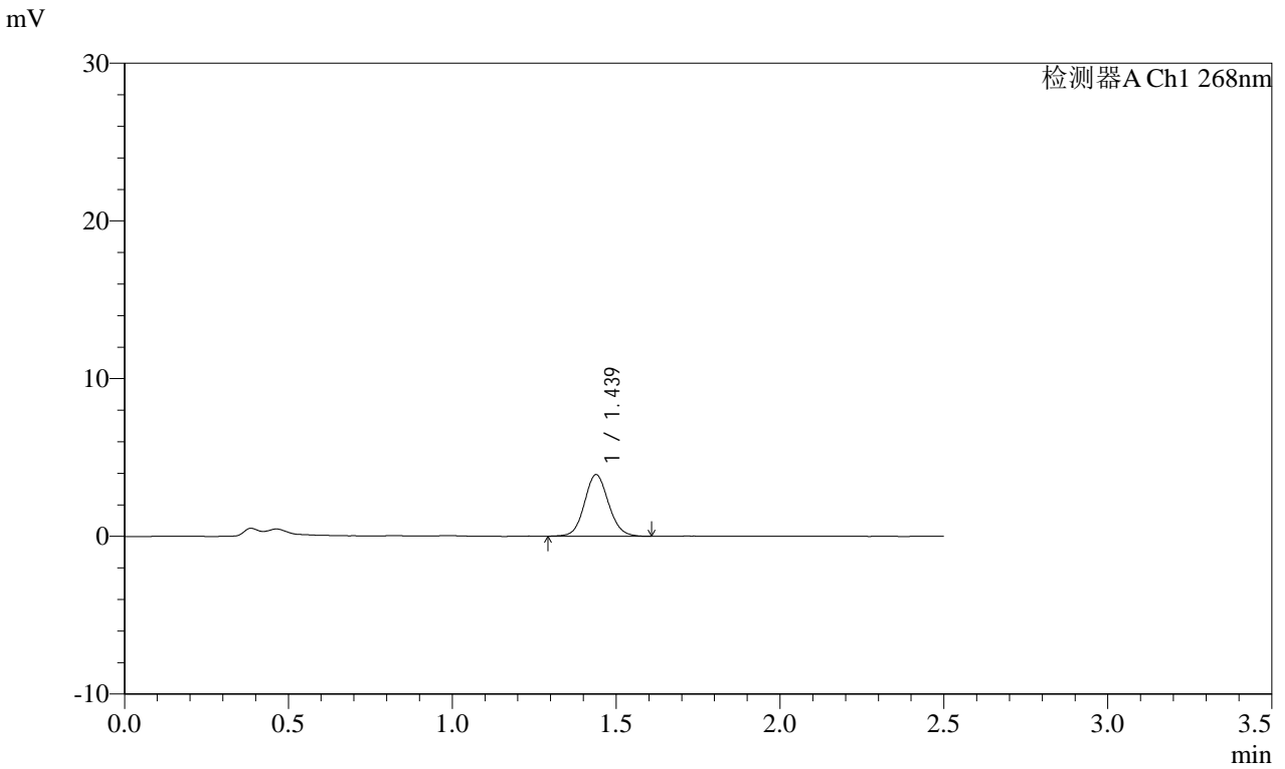
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	19937	100.000	3889	1854	1.084	--
总计		19937	100.000	3889			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1417-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

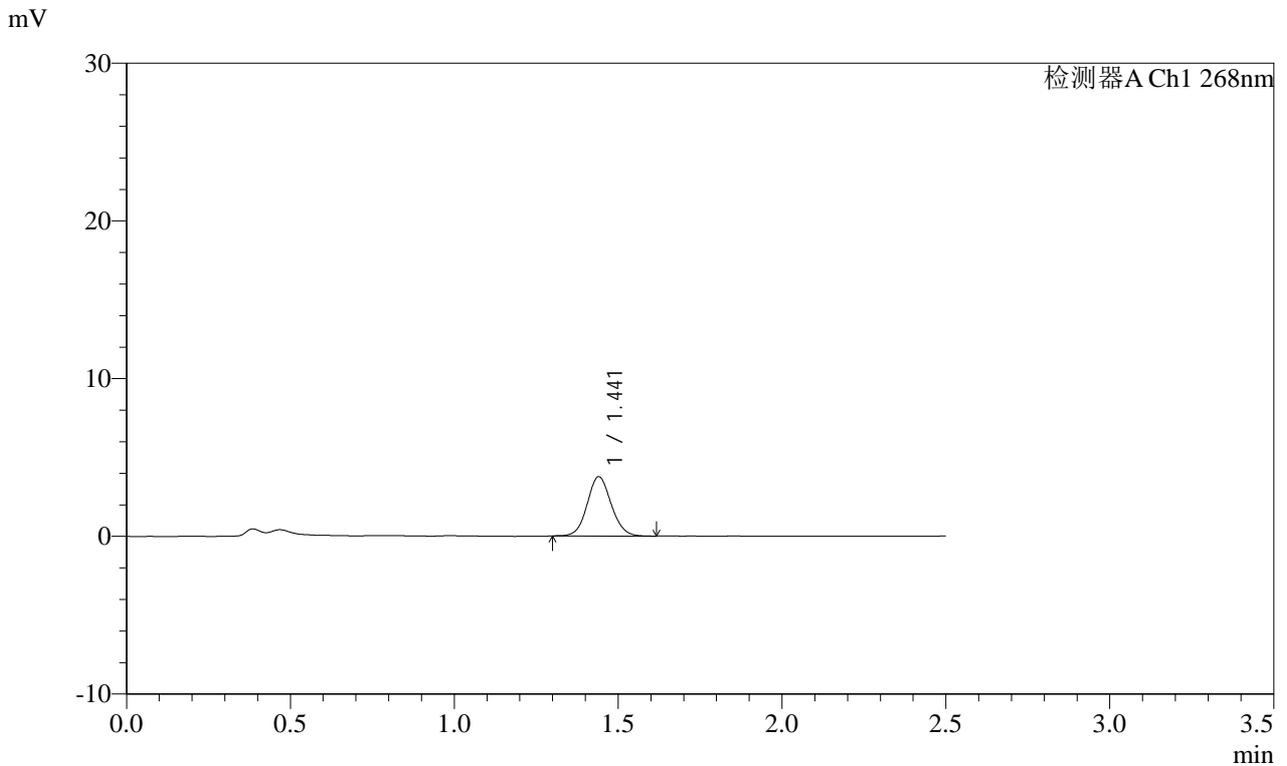
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19916	100.000	3907	1865	1.084	--
总计		19916	100.000	3907			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1418-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

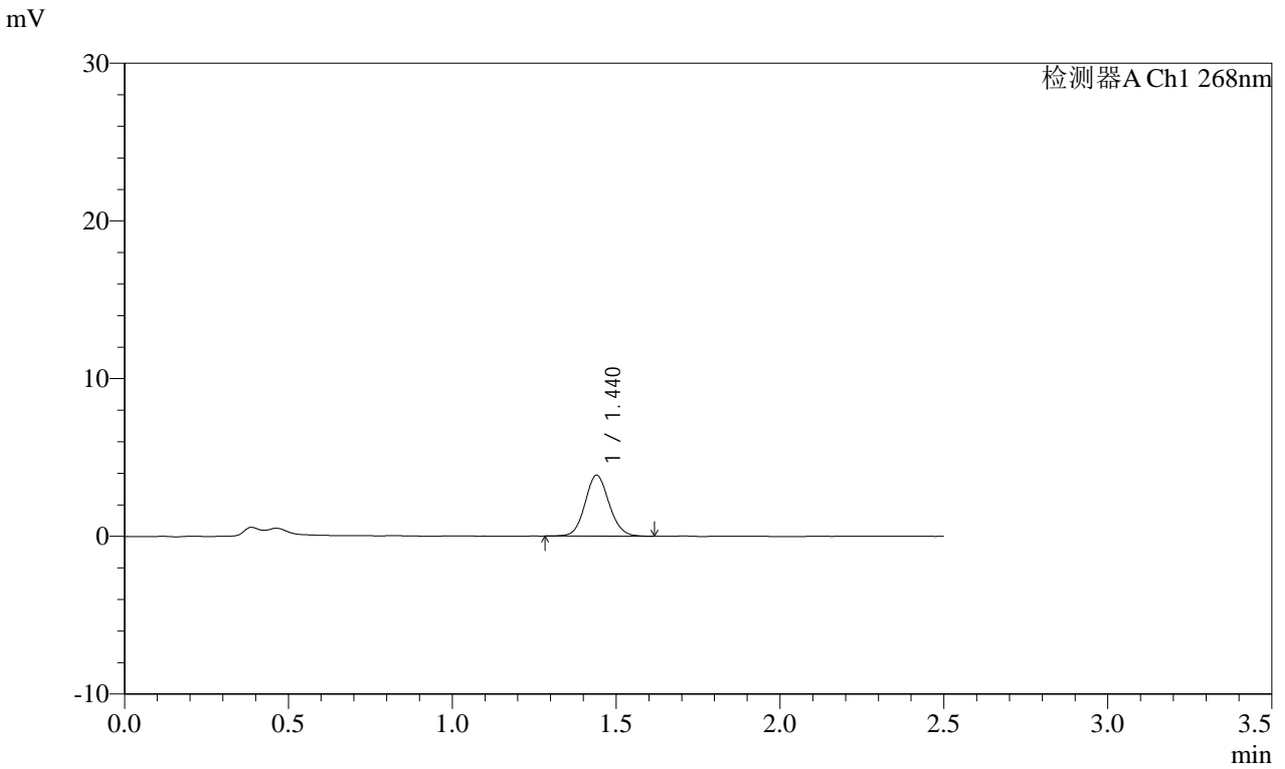
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19183	100.000	3756	1862	1.081	--
总计		19183	100.000	3756			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1423-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 00:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

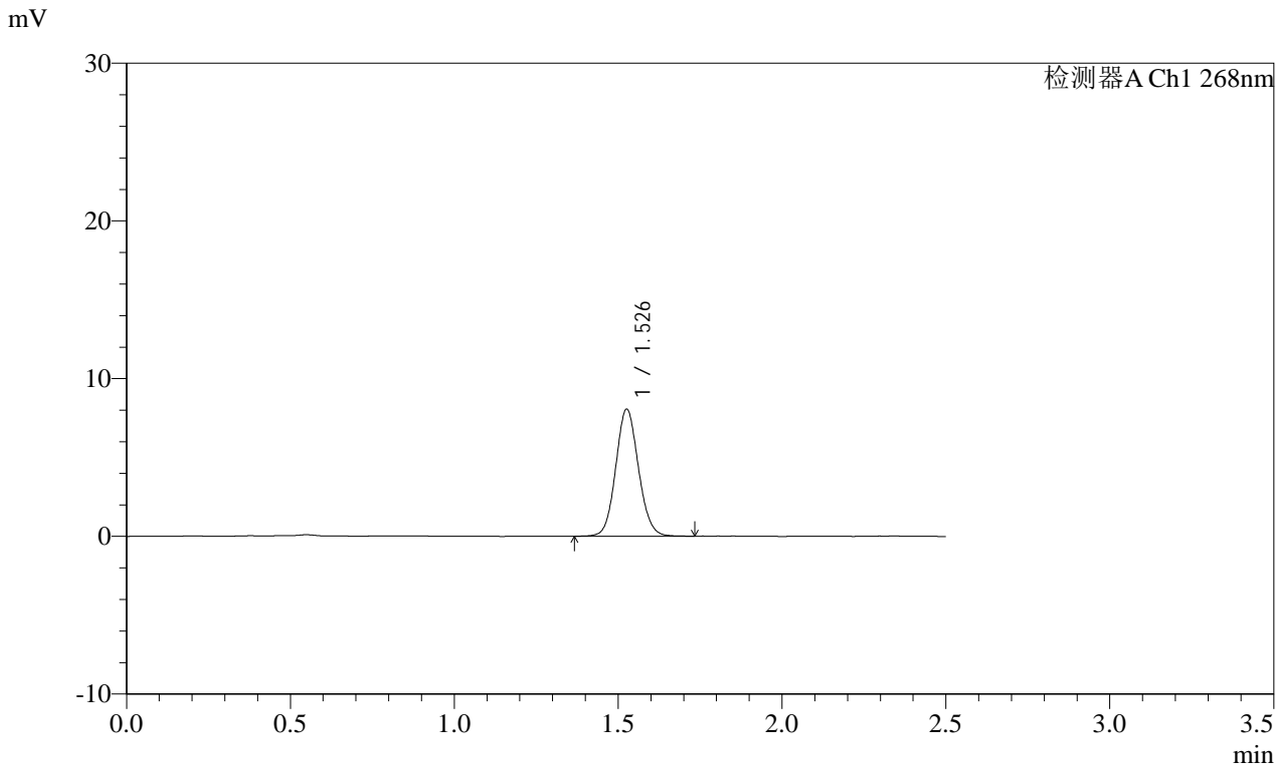
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19740	100.000	3861	1855	1.092	--
总计		19740	100.000	3861			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1424-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/03 00:10:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:28:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

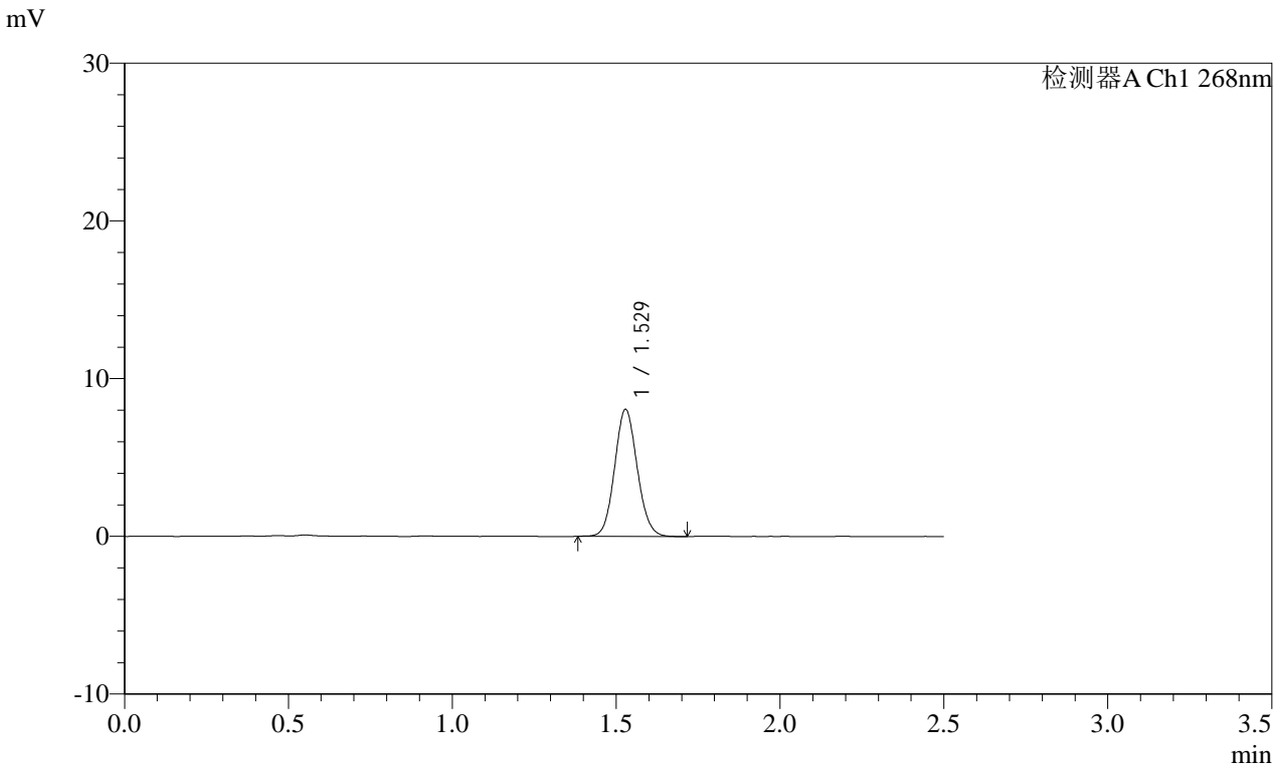
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	38942	100.000	7993	2332	1.091	--
总计		38942	100.000	7993			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4109 - 0-144/25-1425-2 - zzp-bp-2025030321p-30t-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251202-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 00:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 10:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	38720	100.000	8046	2337	1.090	--
总计		38720	100.000	8046			