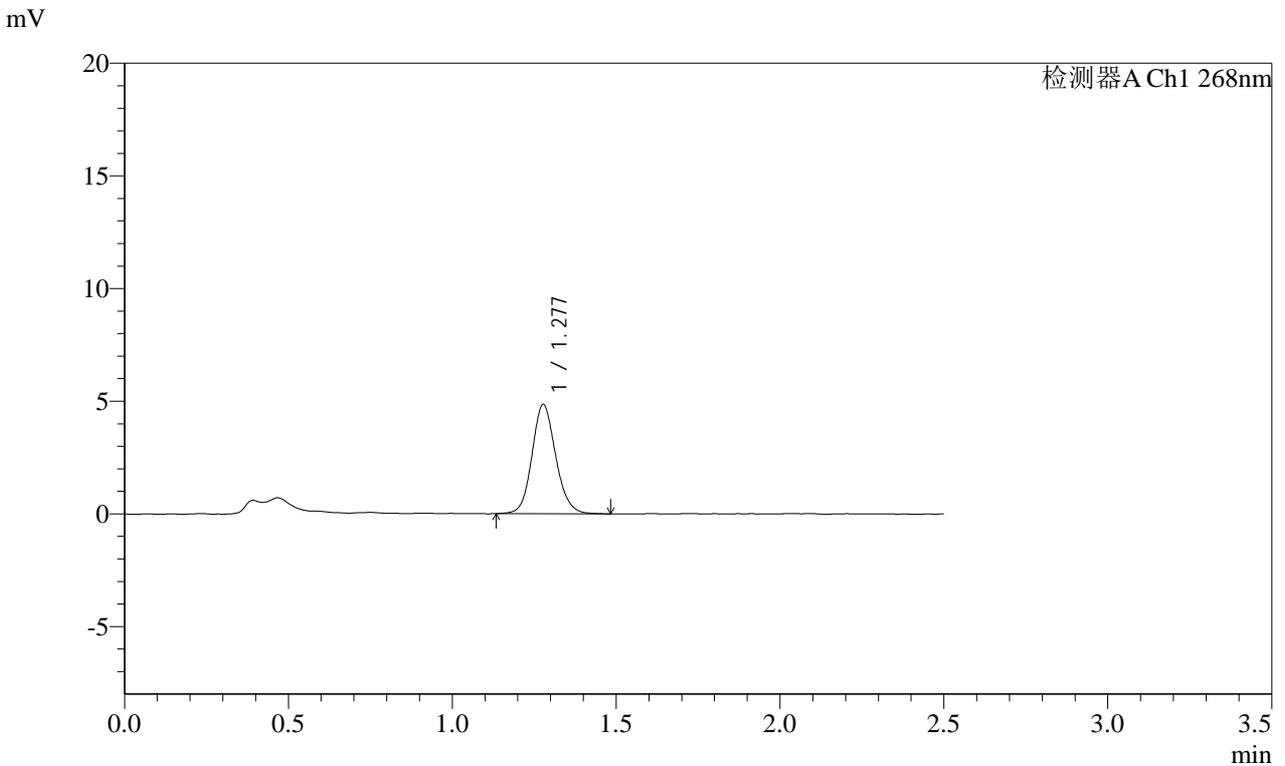


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-127-2 - zzp-2025030321p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 13:49:58	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:05:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

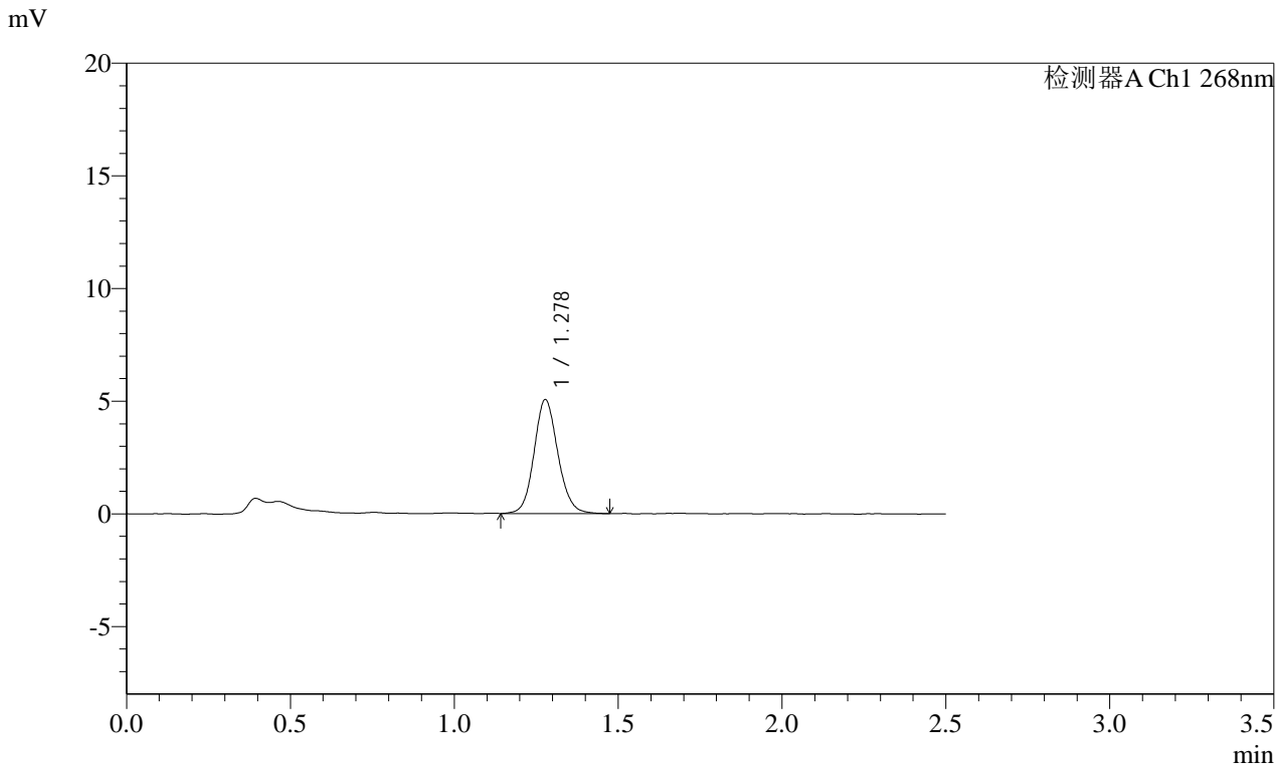
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24519	100.000	4835	1516	1.125	--
总计		24519	100.000	4835			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-130-2 - zzp-2025030321p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:58:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:05:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

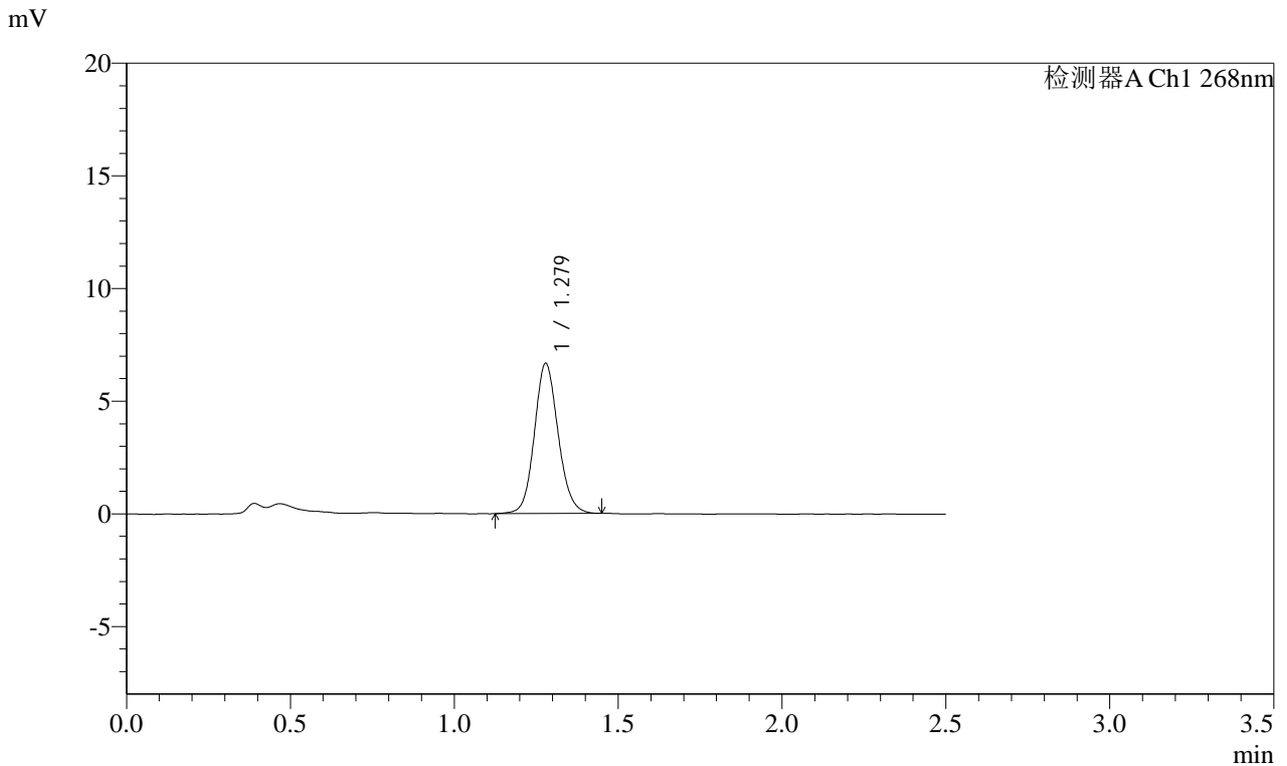
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25544	100.000	5042	1514	1.113	--
总计		25544	100.000	5042			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-133-2 - zzp-2025030321p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 14:08:31	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:05:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

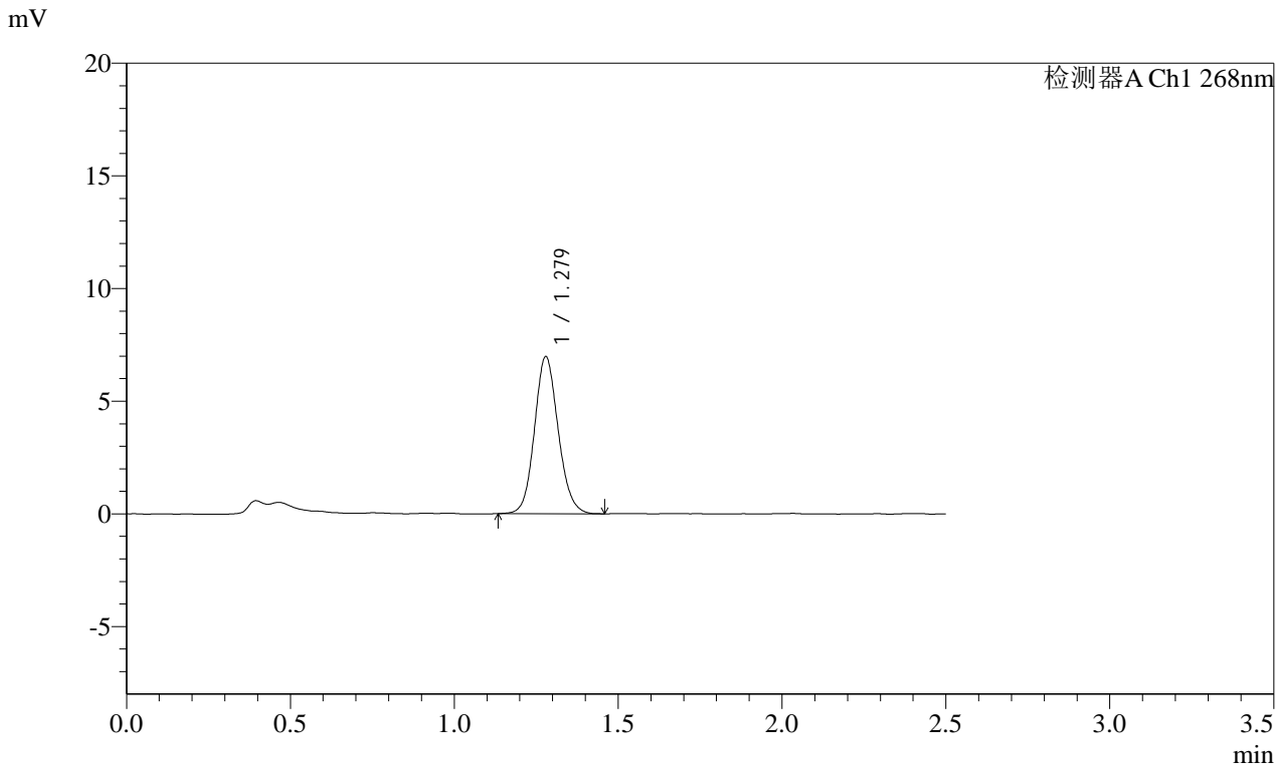
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	33600	100.000	6665	1517	1.112	--
总计		33600	100.000	6665			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-136-2 - zzp-2025030321p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 14:17:06	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:05:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

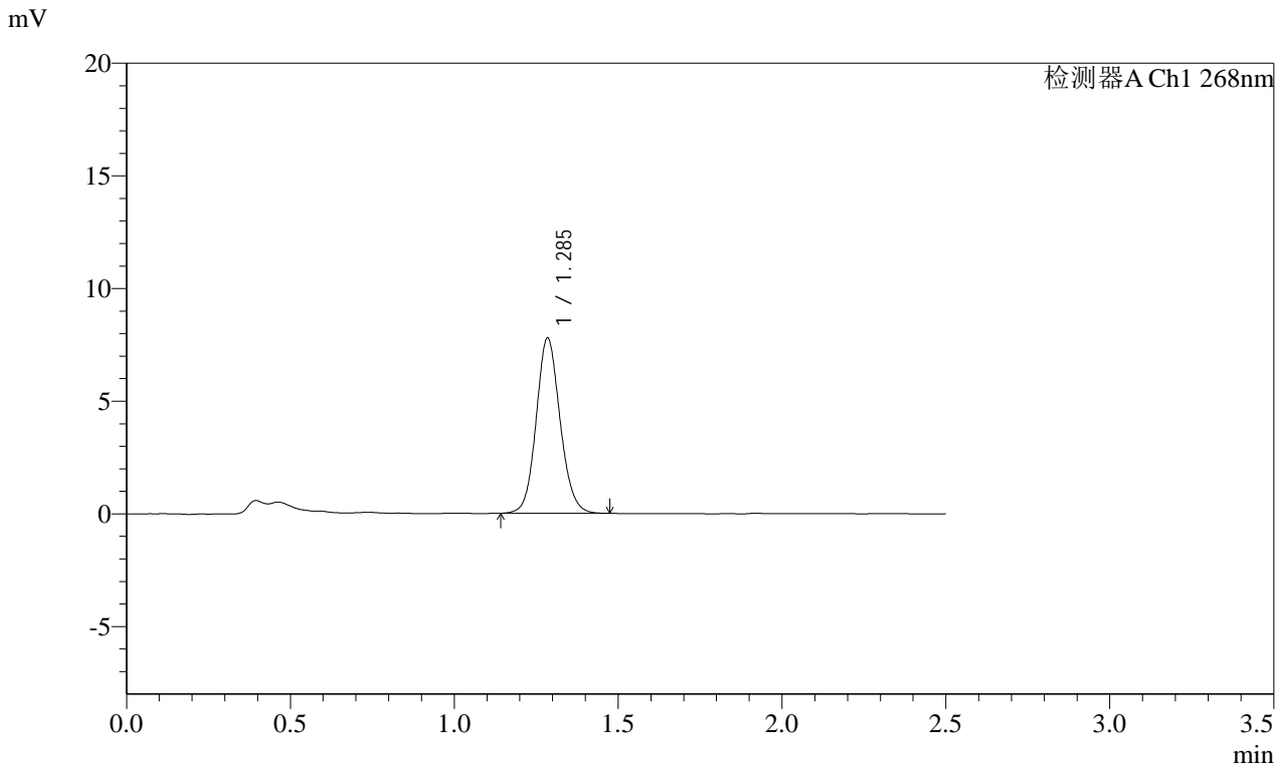
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	35104	100.000	6976	1514	1.111	--
总计		35104	100.000	6976			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-153-2 - zzp-2025030321p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 15:05:50	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:06:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

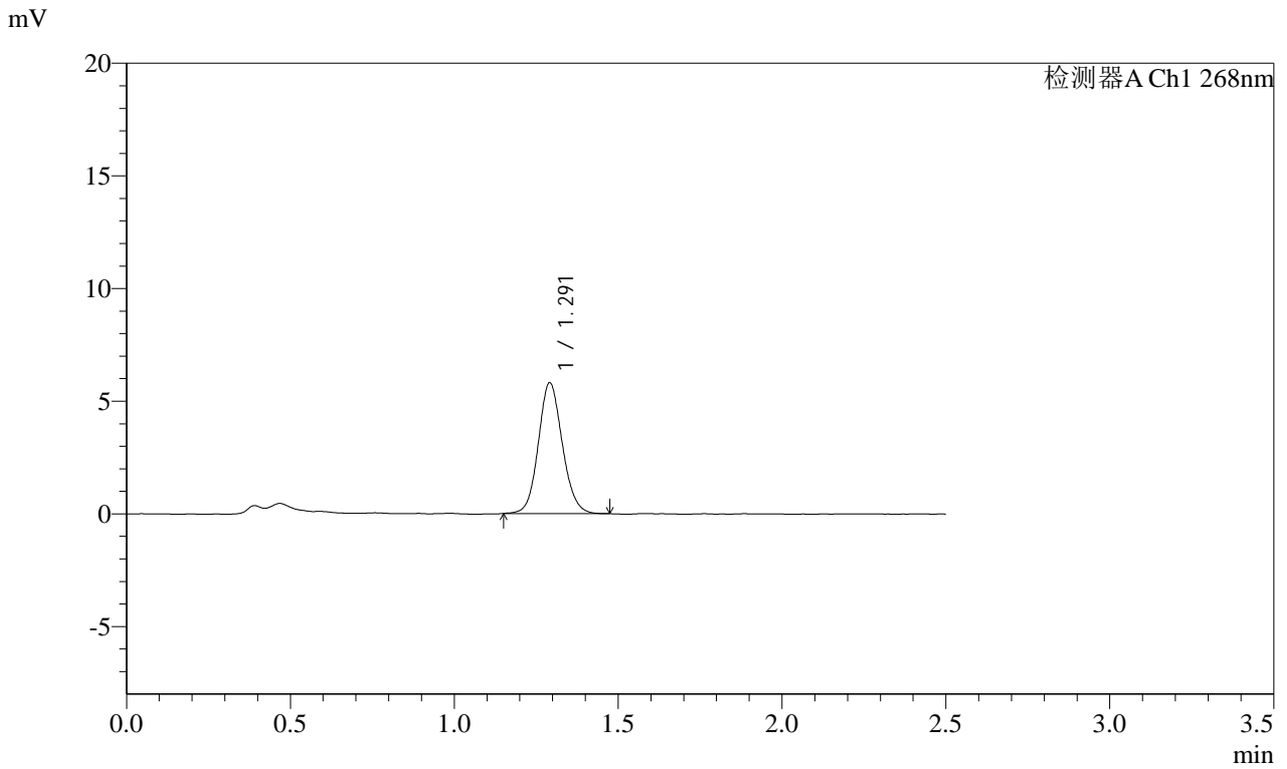
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	39514	100.000	7730	1513	1.105	--
总计		39514	100.000	7730			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-189-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 16:49:30	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:08:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

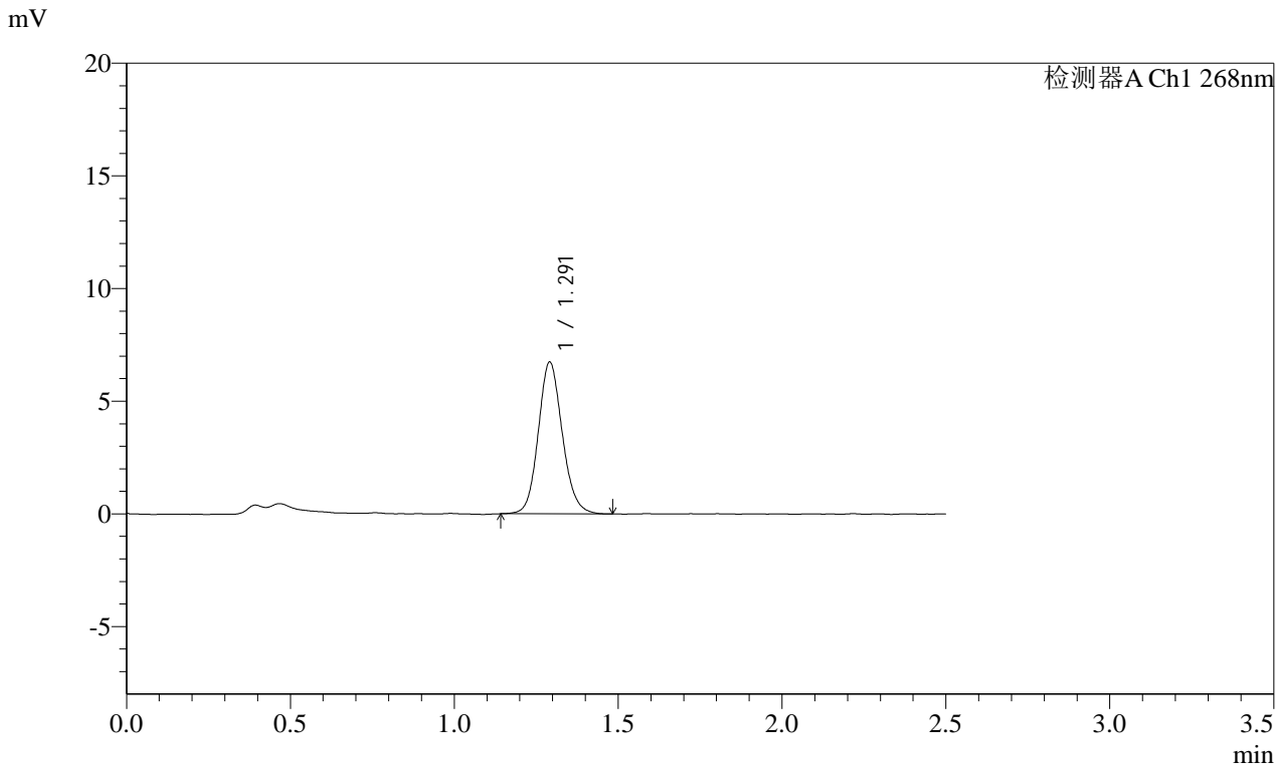
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	29557	100.000	5791	1517	1.106	--
总计		29557	100.000	5791			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-190-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 16:52:23	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:08:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

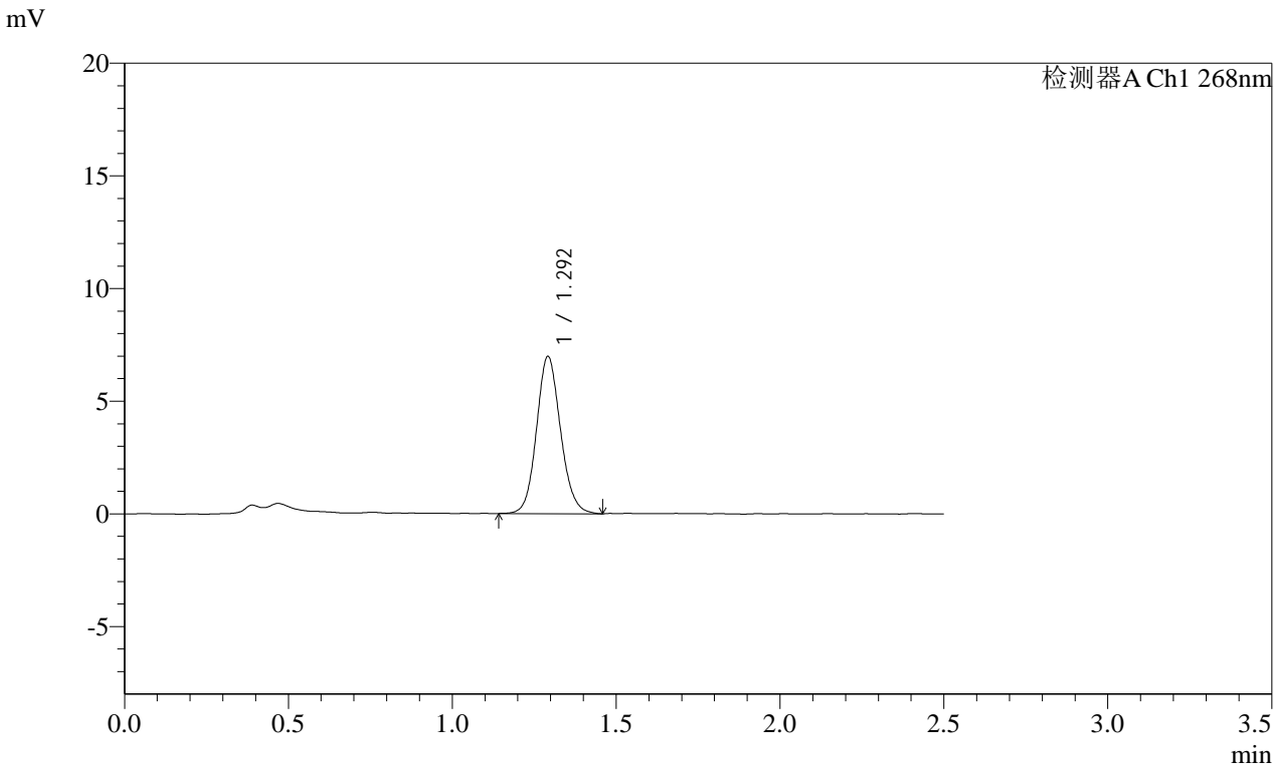
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	34360	100.000	6714	1511	1.124	--
总计		34360	100.000	6714			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-195-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 17:06:49	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:08:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

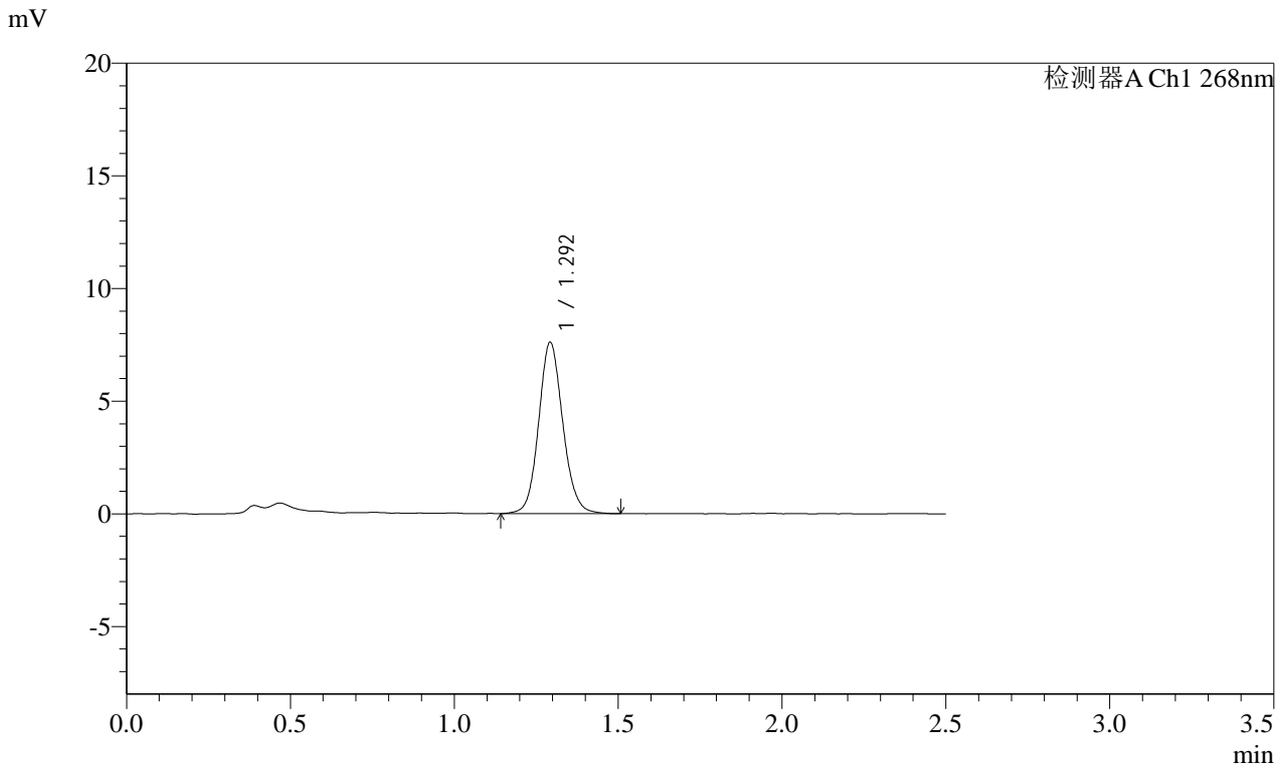
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	35596	100.000	6947	1514	1.114	--
总计		35596	100.000	6947			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-199-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 17:18:23	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:08:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

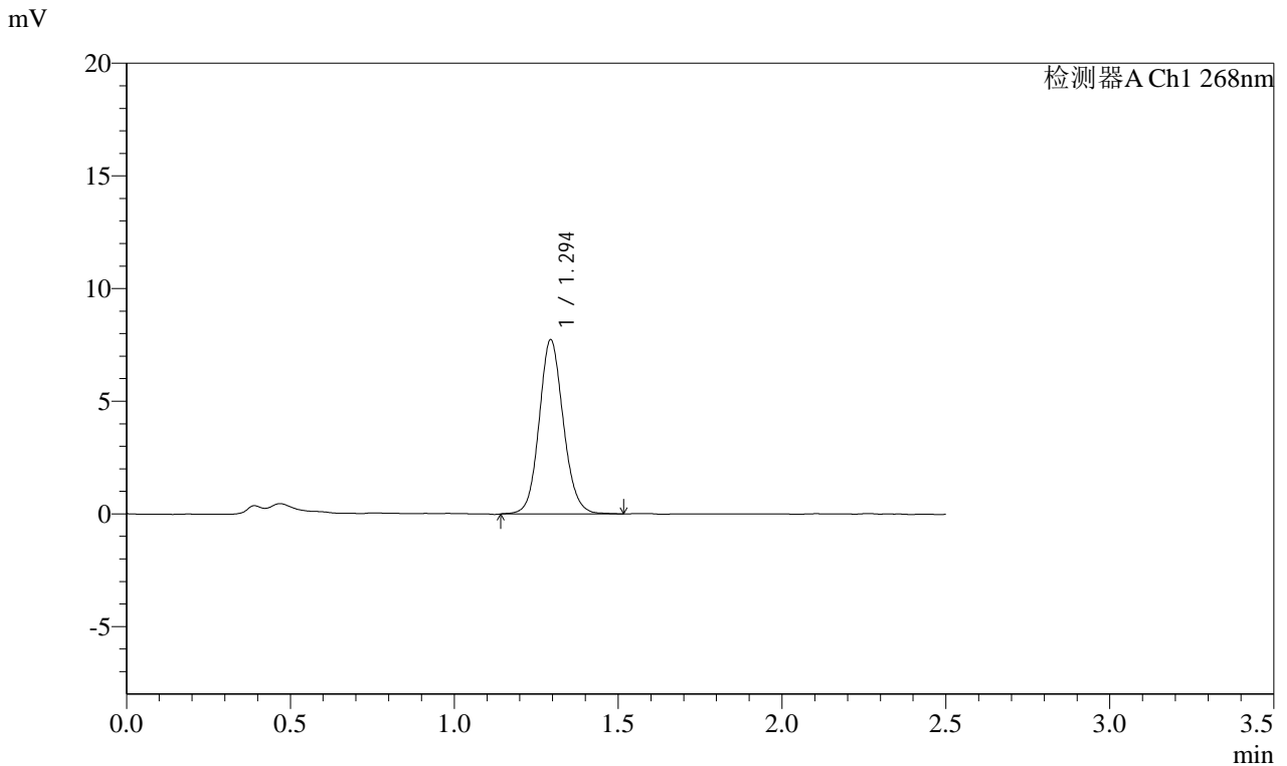
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	39030	100.000	7544	1507	1.108	--
总计		39030	100.000	7544			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-212-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 17:55:58	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:09:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

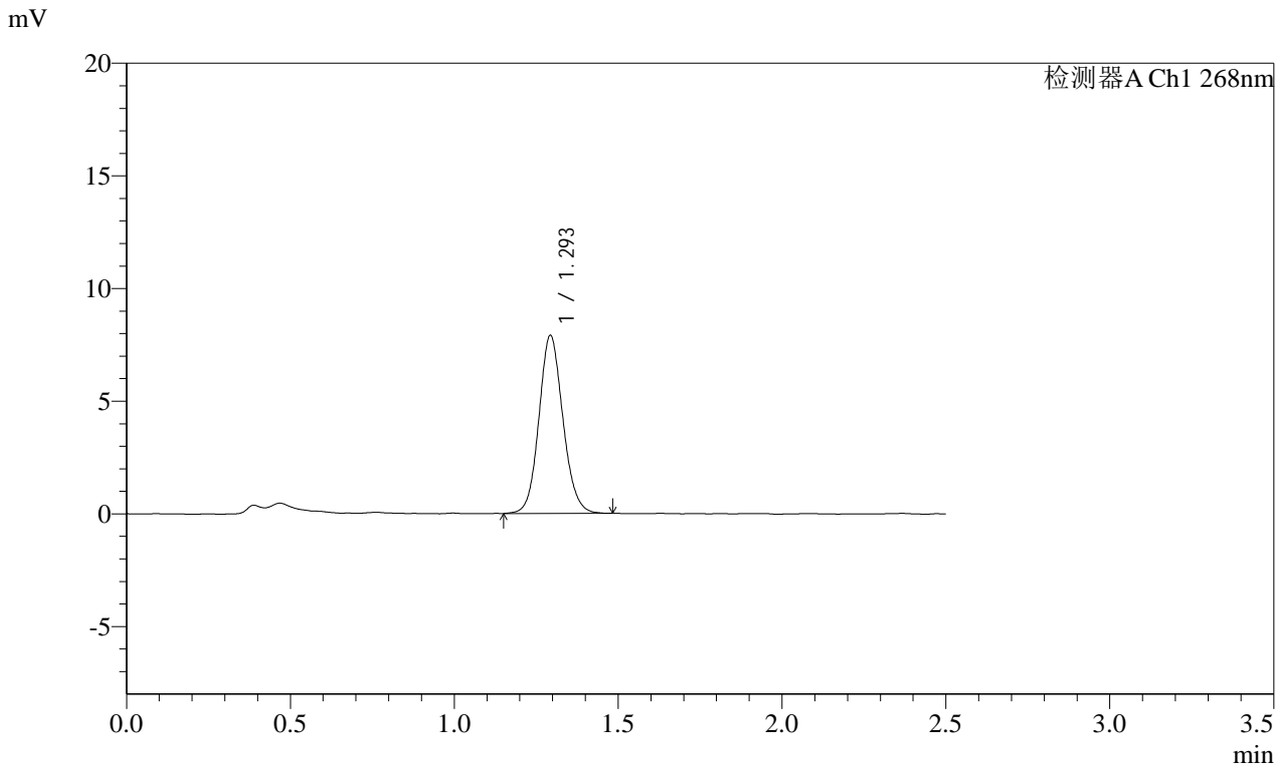
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	39752	100.000	7712	1506	1.106	--
总计		39752	100.000	7712			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-213-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 17:58:52	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:09:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

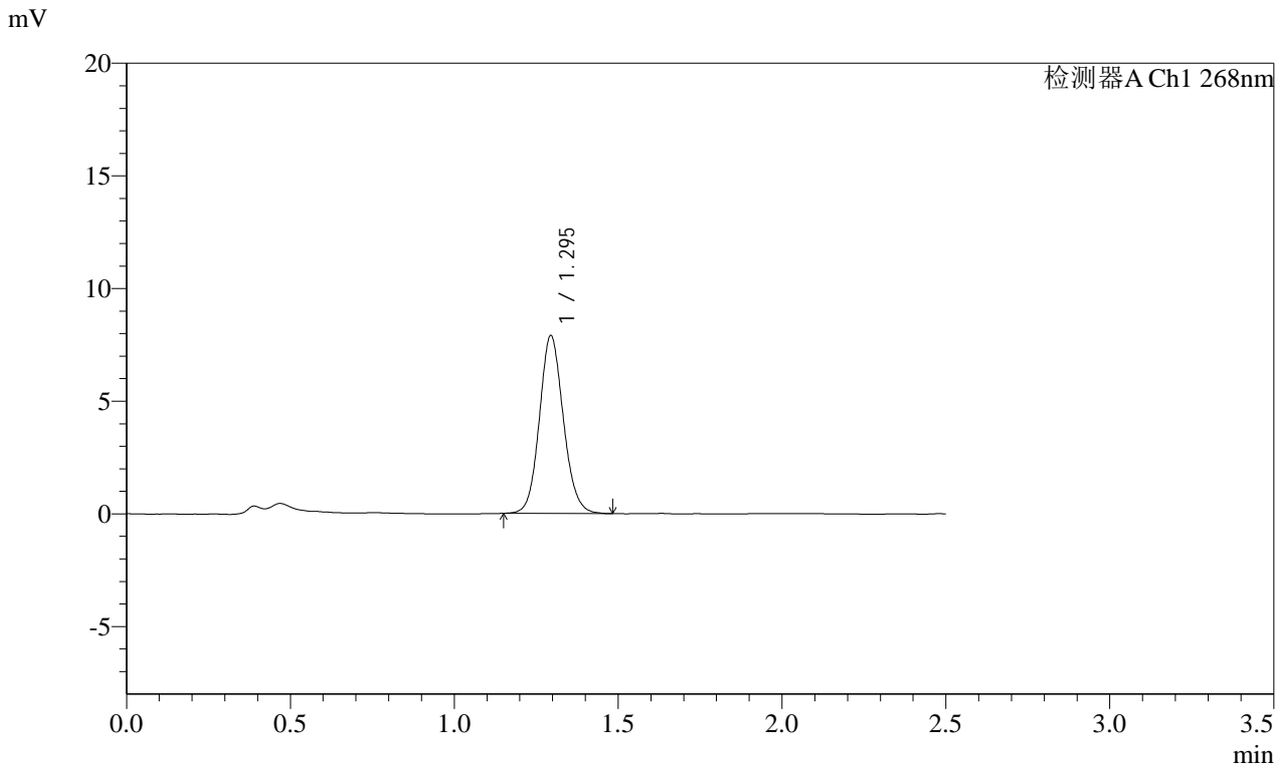
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	40273	100.000	7855	1514	1.107	--
总计		40273	100.000	7855			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-221-2 - zzp-2025030421p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 18:22:02	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:09:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

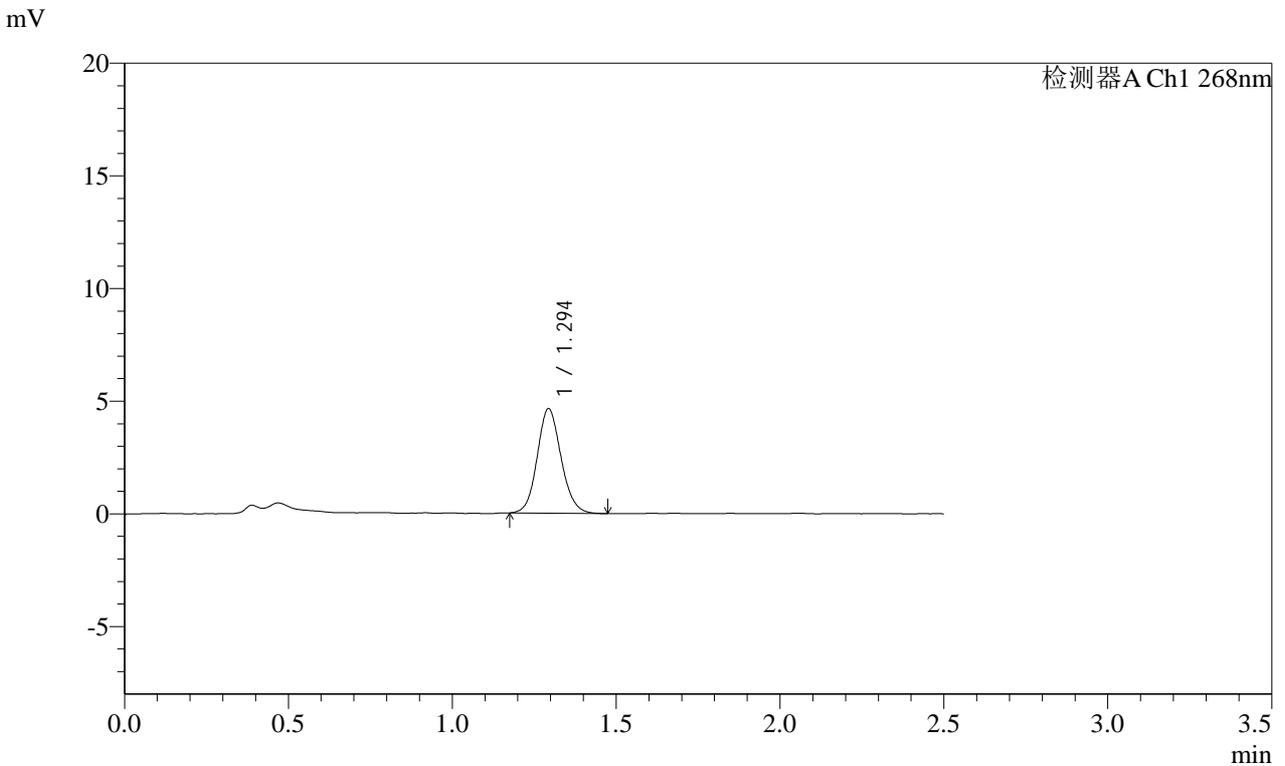
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	40181	100.000	7876	1521	1.107	--
总计		40181	100.000	7876			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-239-2 - zzp-2025030422p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 19:13:46	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:10:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

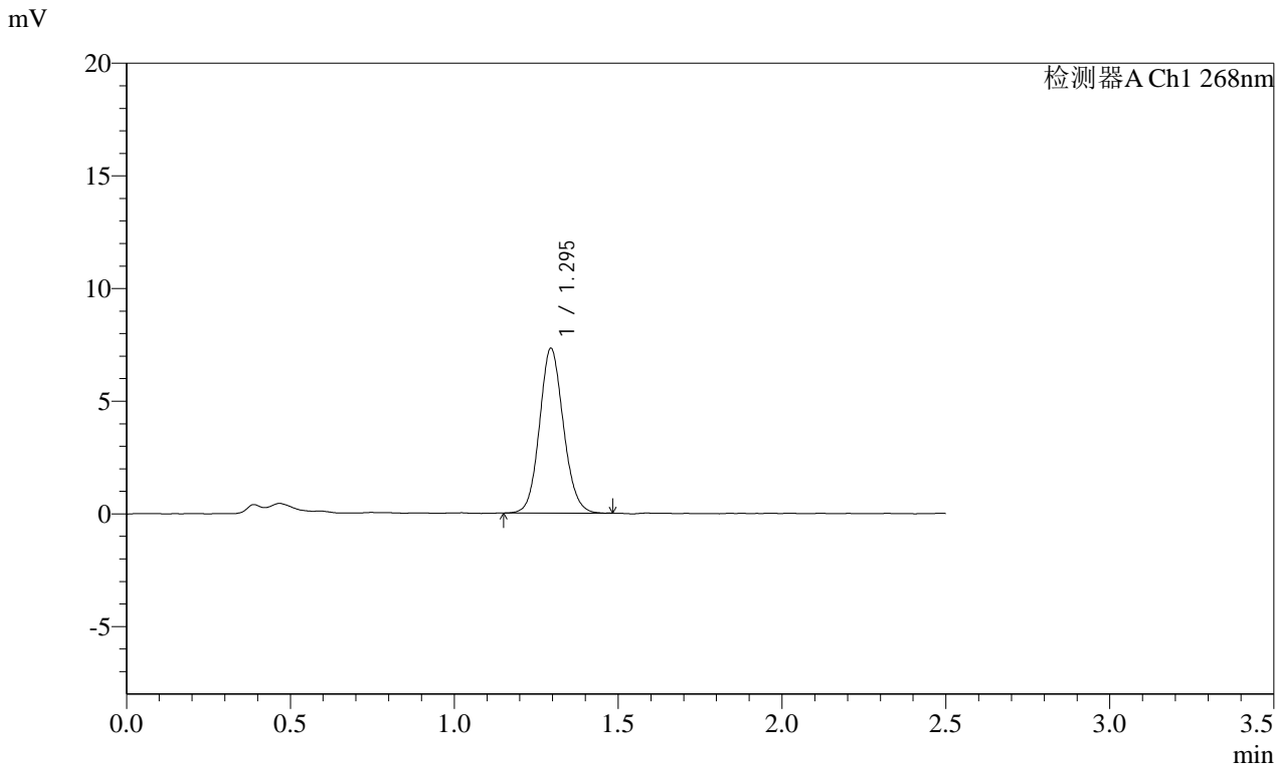
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	23575	100.000	4622	1524	1.112	--
总计		23575	100.000	4622			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-252-2 - zzp-2025030422p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 19:50:55	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:10:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

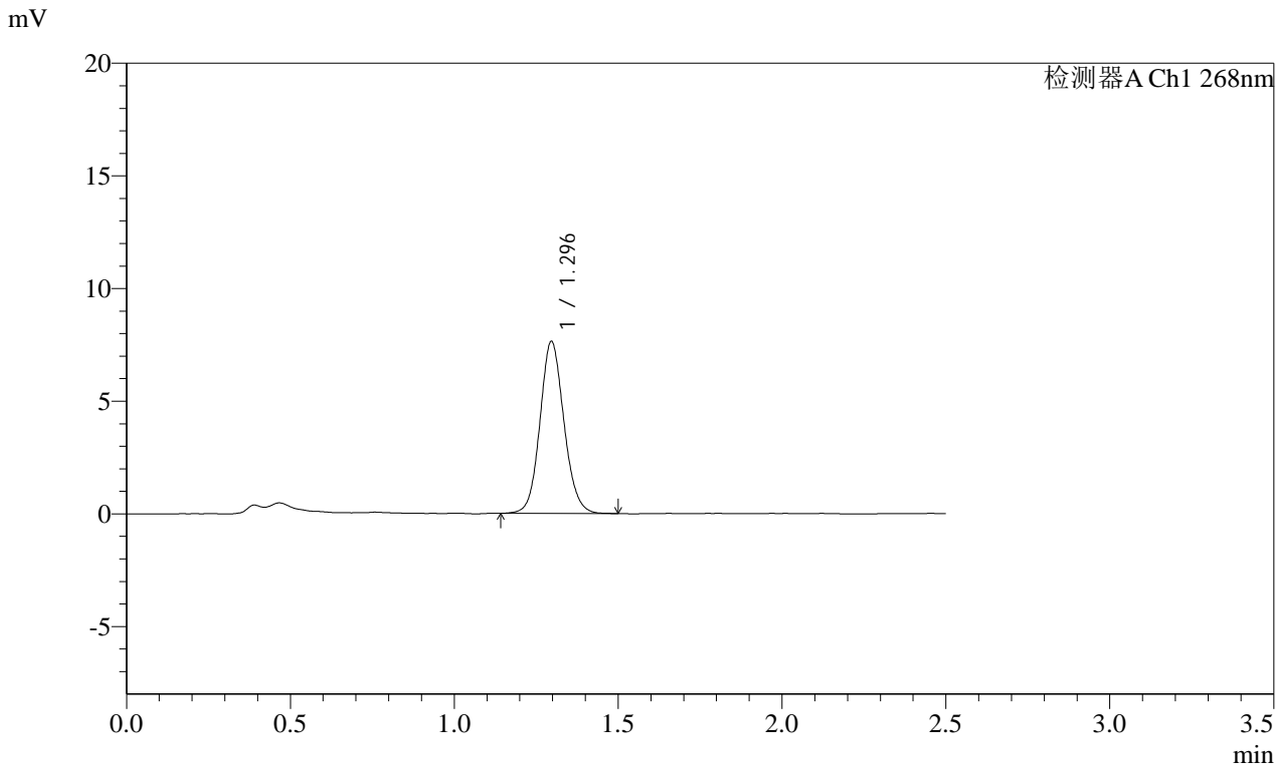
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	37110	100.000	7303	1524	1.104	--
总计		37110	100.000	7303			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-122/7-262-2 - zzp-2025030422p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 20:19:26	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:11:03	
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	1.296	38948	100.000	7638	1528	1.102	--
总计		38948	100.000	7638			

