



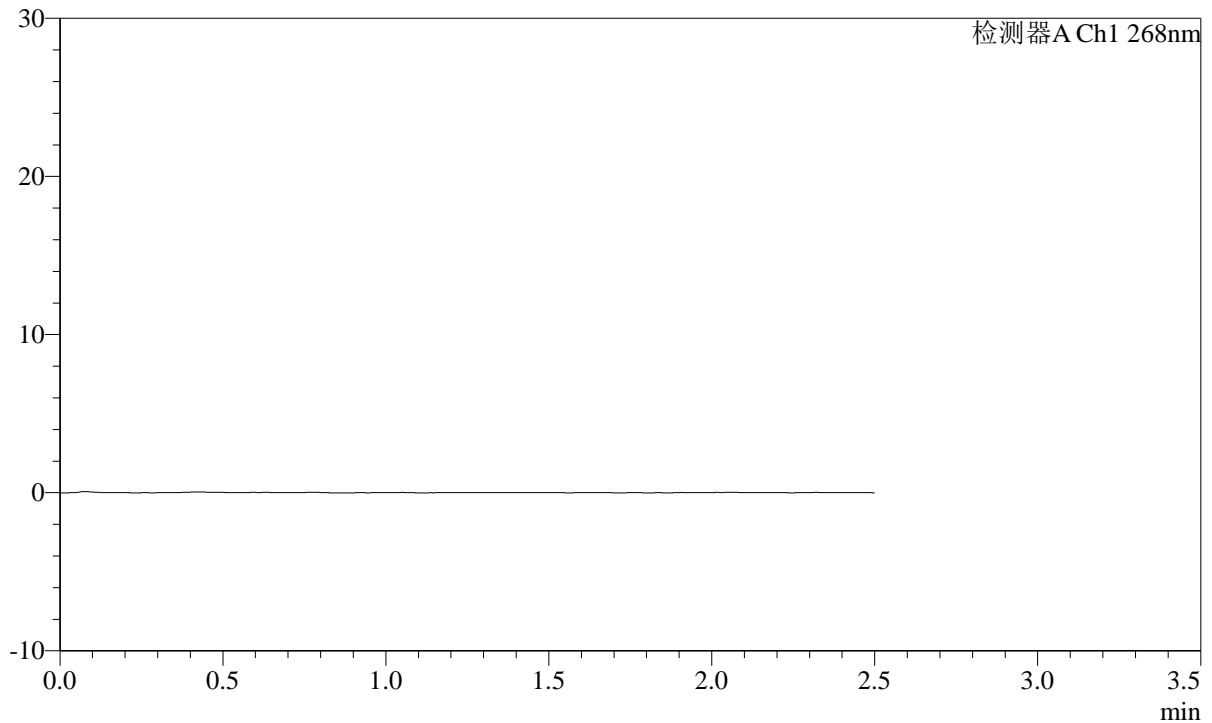
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-70/24-964-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

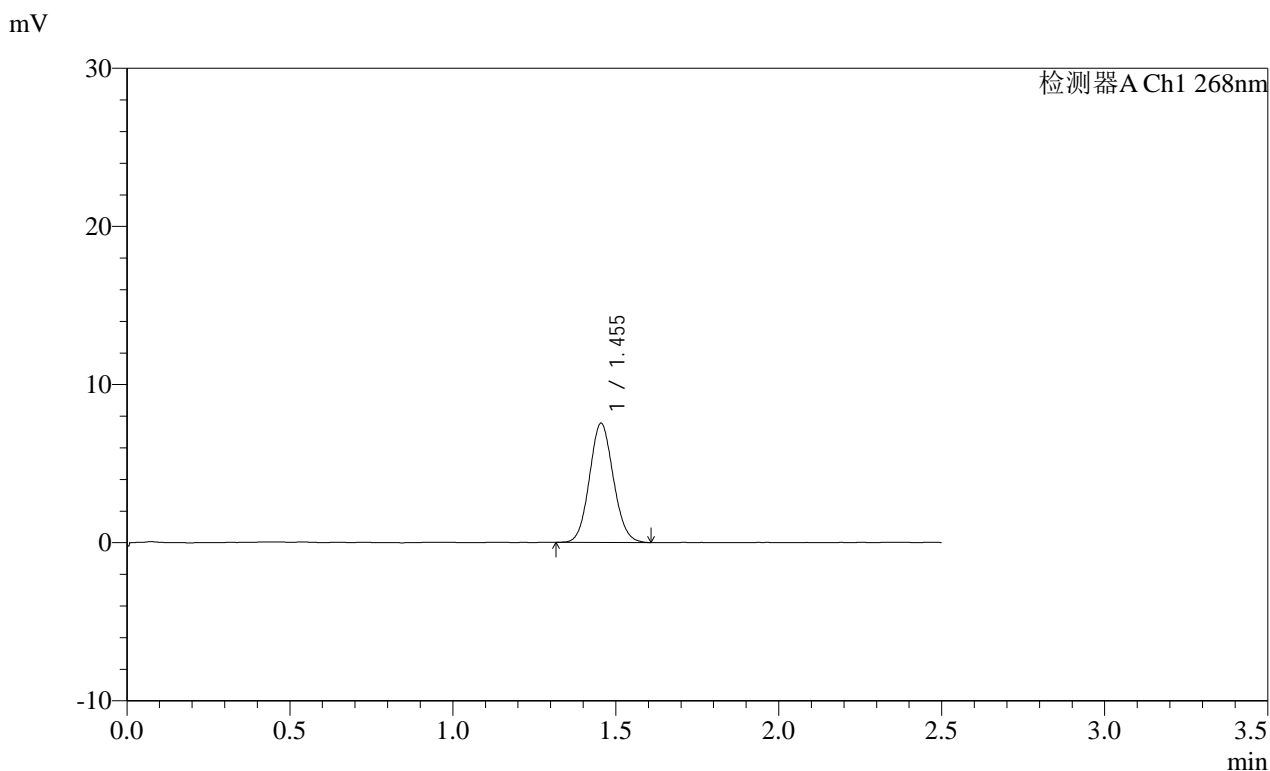
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-70/24-965-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 11:40:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

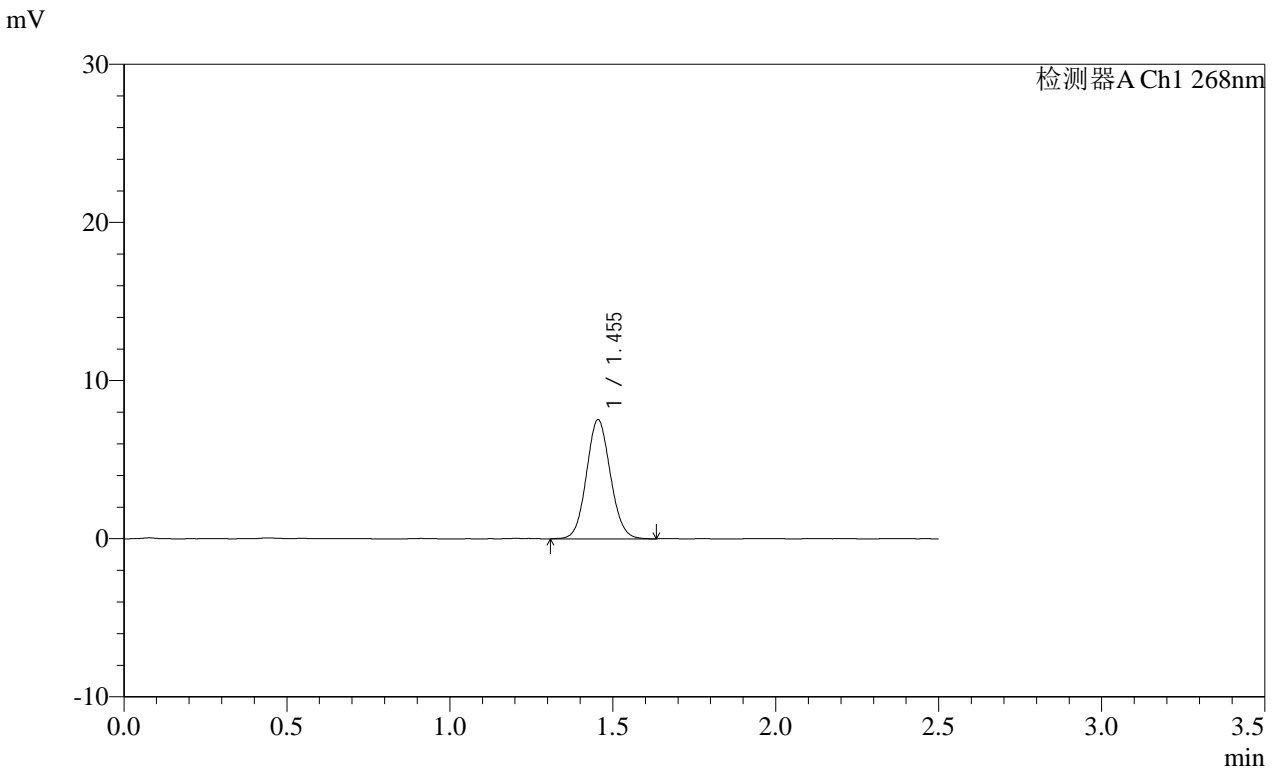
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38361	100.000	7533	1876	1.085	--
总计		38361	100.000	7533			

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 - 0-70/24-966-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 11:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

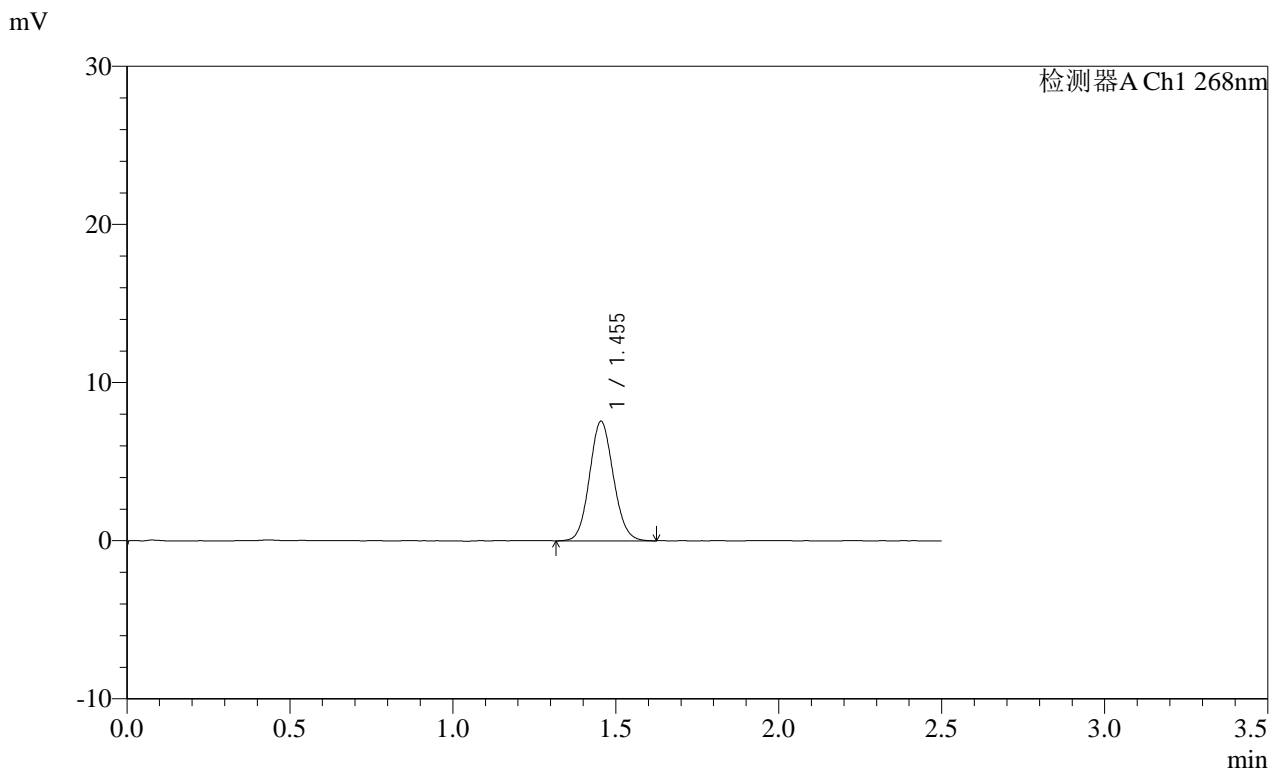
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38441	100.000	7532	1878	1.078	--
总计		38441	100.000	7532			

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 - 0-70/24-967-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 11:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

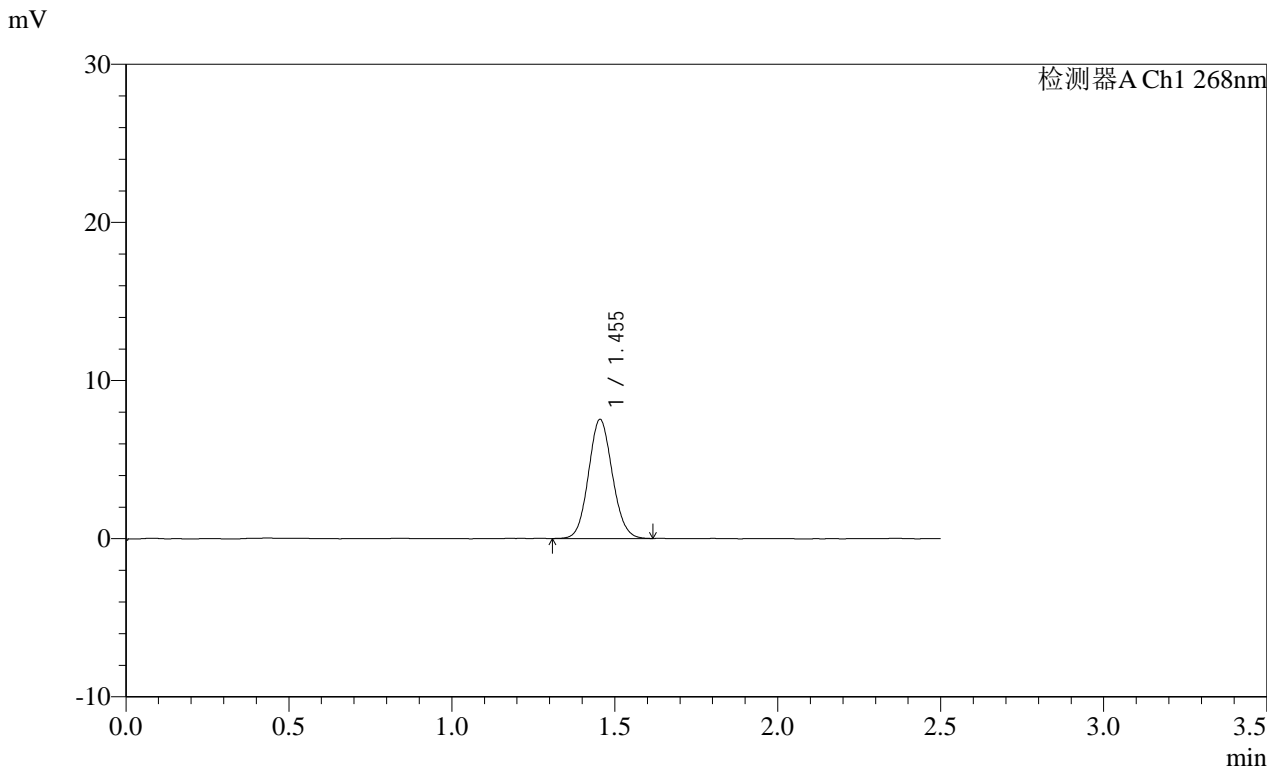
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38462	100.000	7558	1881	1.092	--
总计		38462	100.000	7558			

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 - 0-70/24-968-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

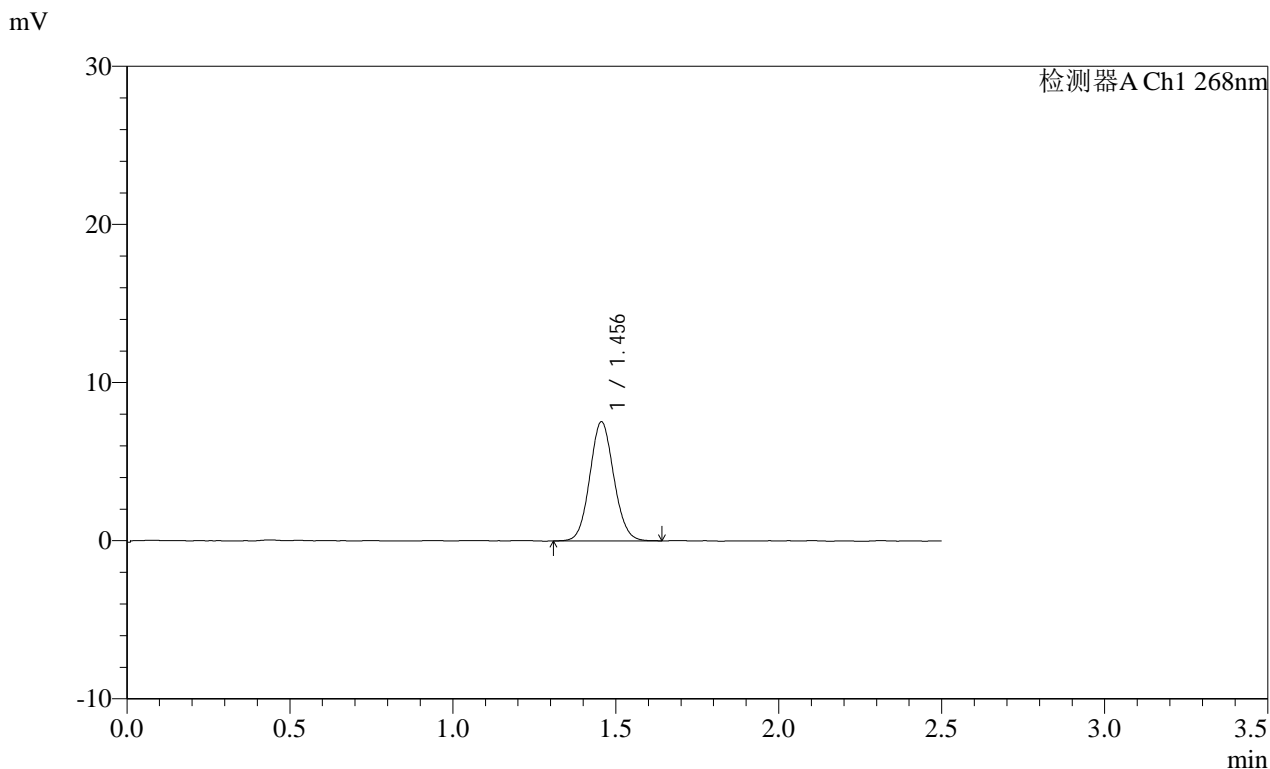
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38368	100.000	7532	1886	1.088	--
总计		38368	100.000	7532			

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 - 0-70/24-969-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 11:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

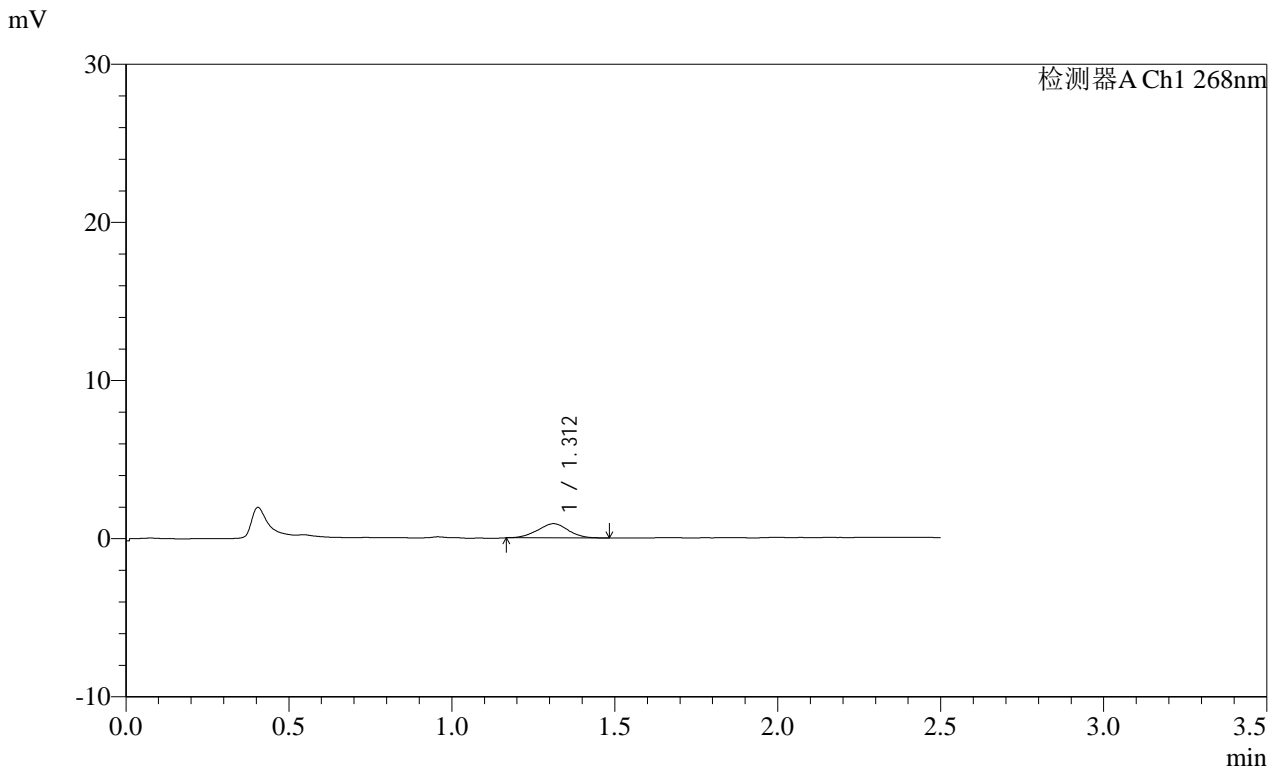
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	38501	100.000	7529	1880	1.082	--
总计		38501	100.000	7529			

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 - 0-70/24-970-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

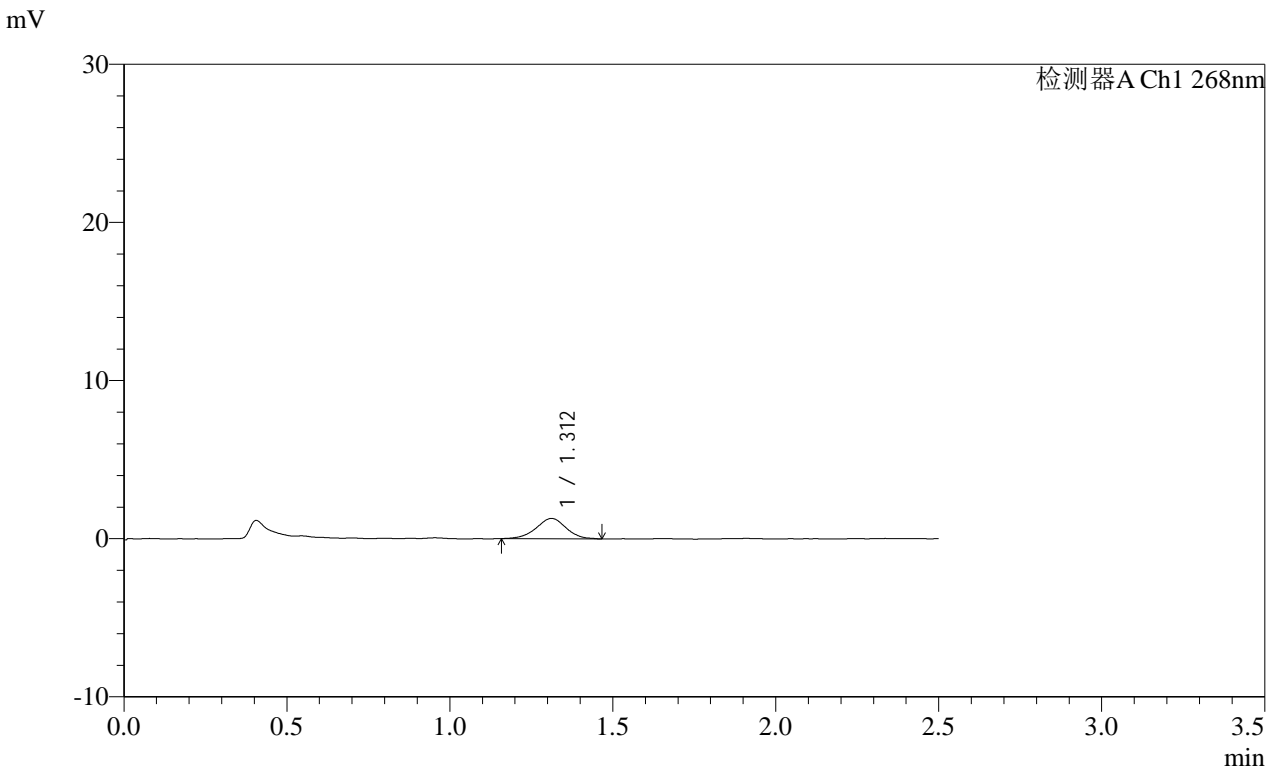
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	5923	100.000	901	909	0.997	--
总计		5923	100.000	901			

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 - 0-70/24-971-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

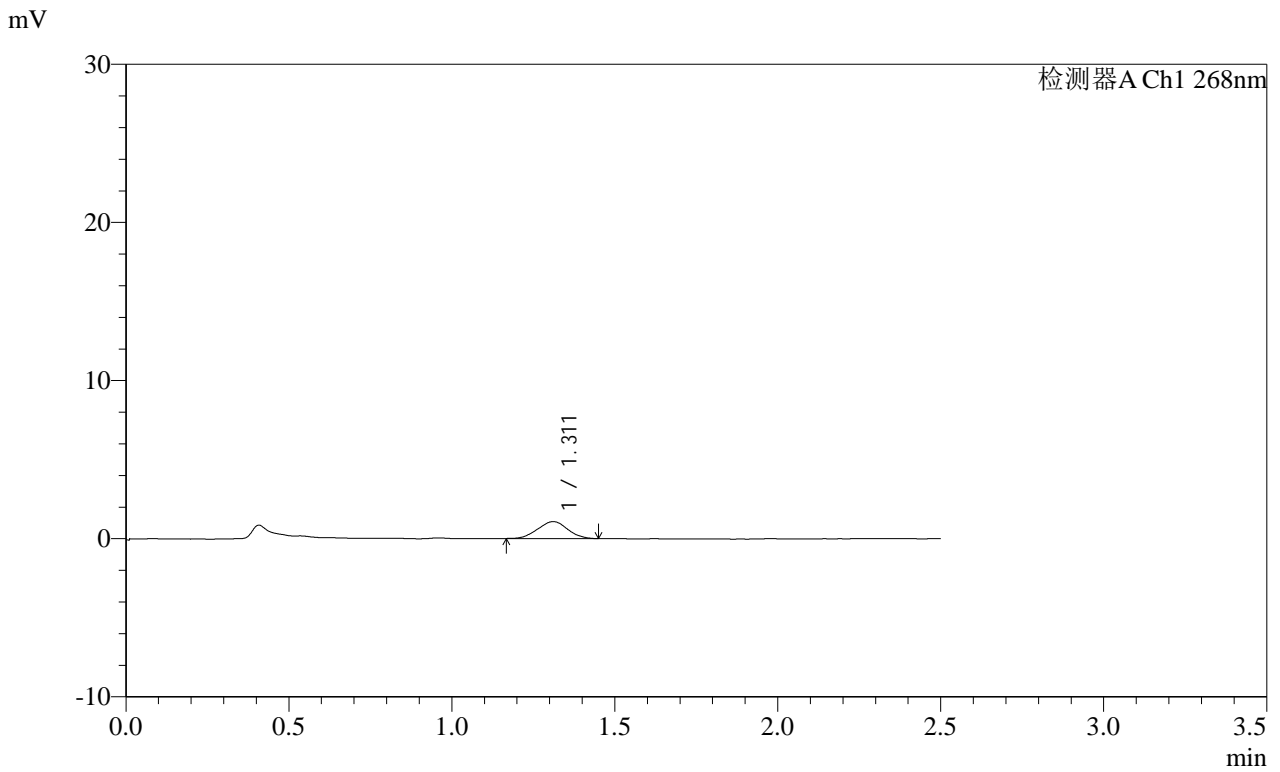
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	8244	100.000	1289	979	0.985	--
总计		8244	100.000	1289			

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 - 0-70/24-972-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

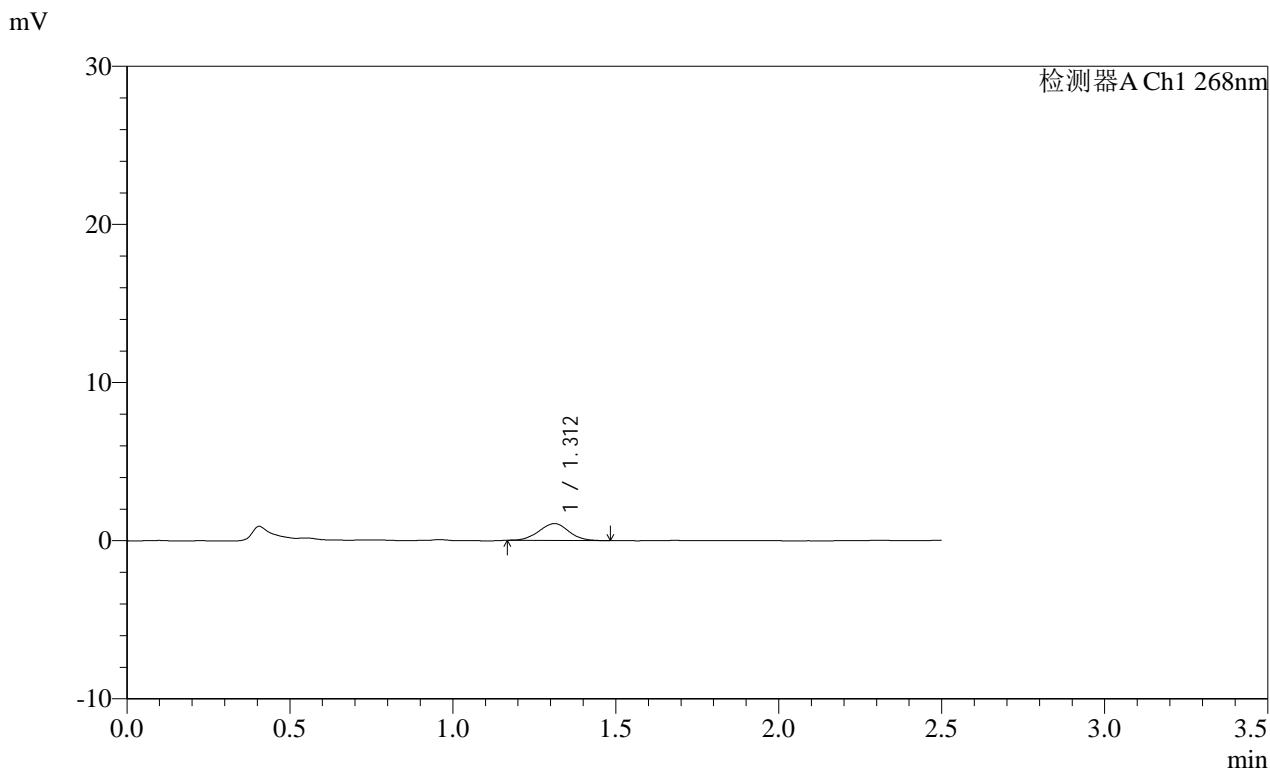
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	6846	100.000	1073	917	0.997	--
总计		6846	100.000	1073			

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 - 0-70/24-973-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

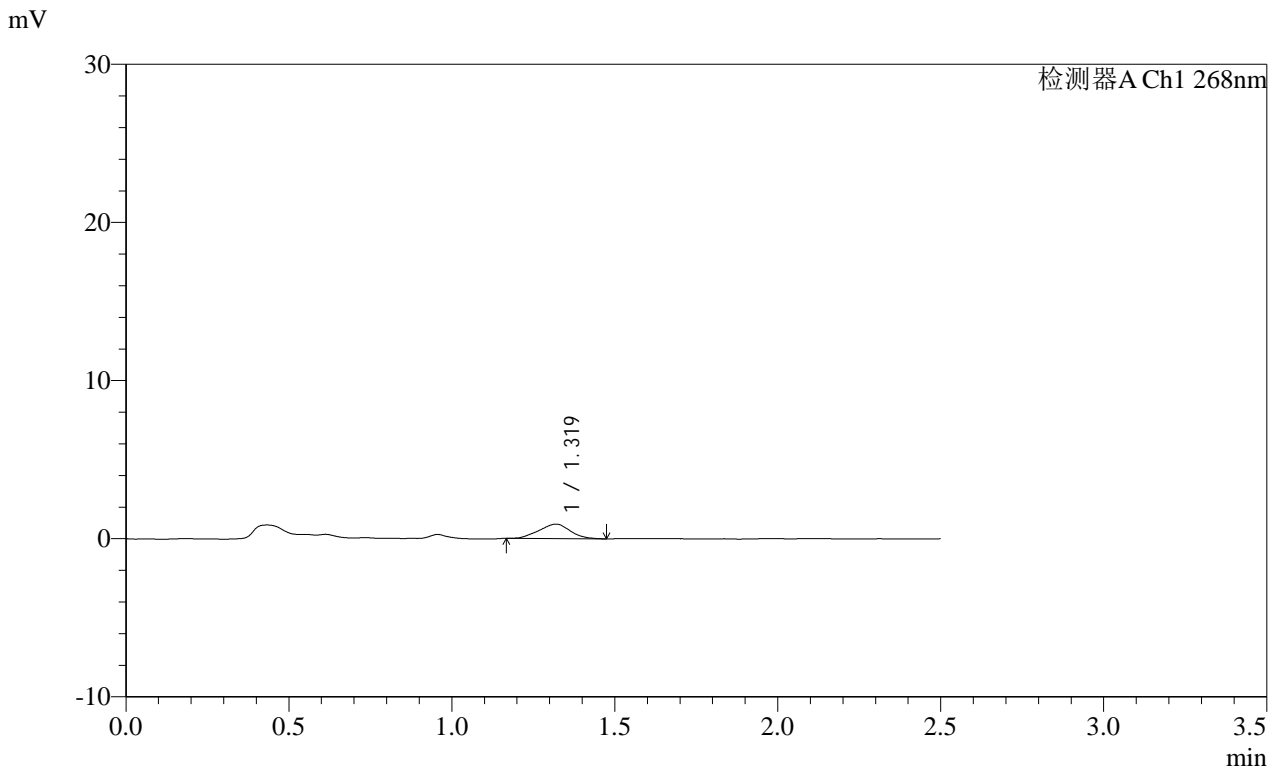
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	6841	100.000	1066	969	1.011	--
总计		6841	100.000	1066			

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 - 0-70/24-974-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

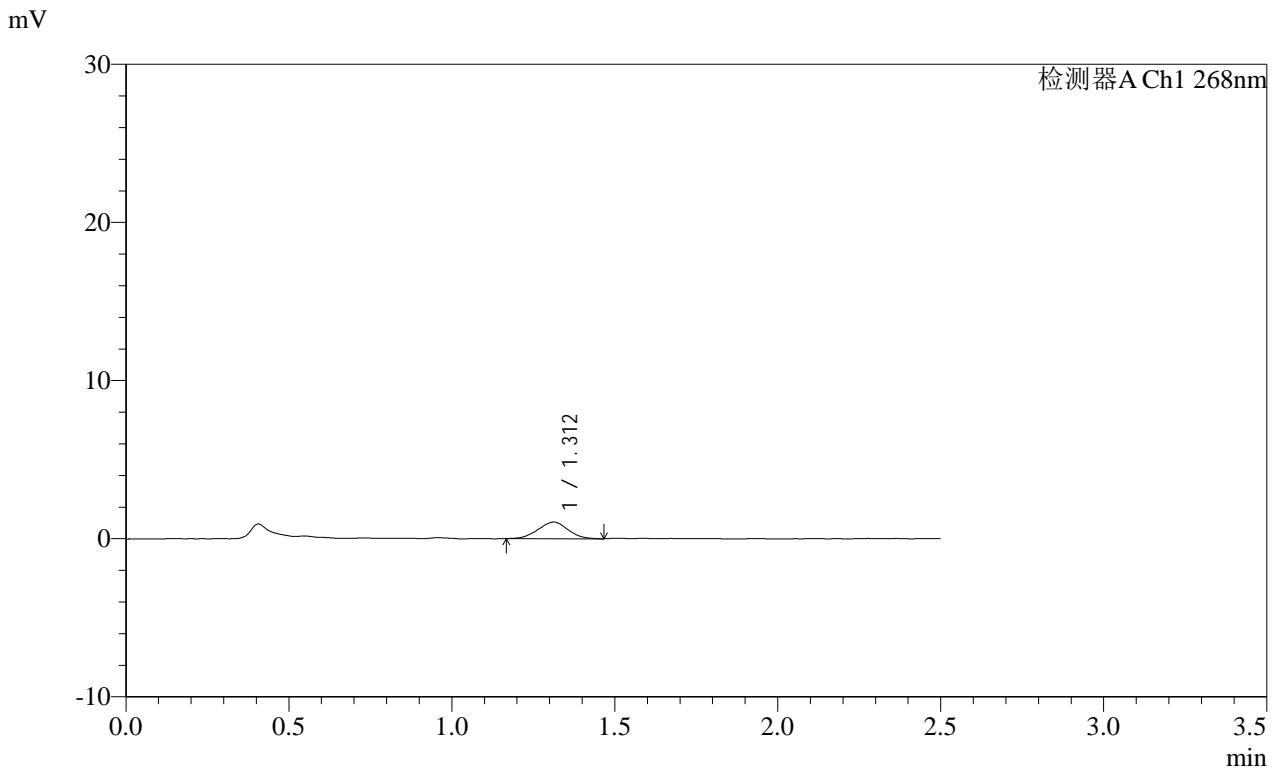
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	6176	100.000	919	844	0.987	--
总计		6176	100.000	919			

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 - 0-70/24-975-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

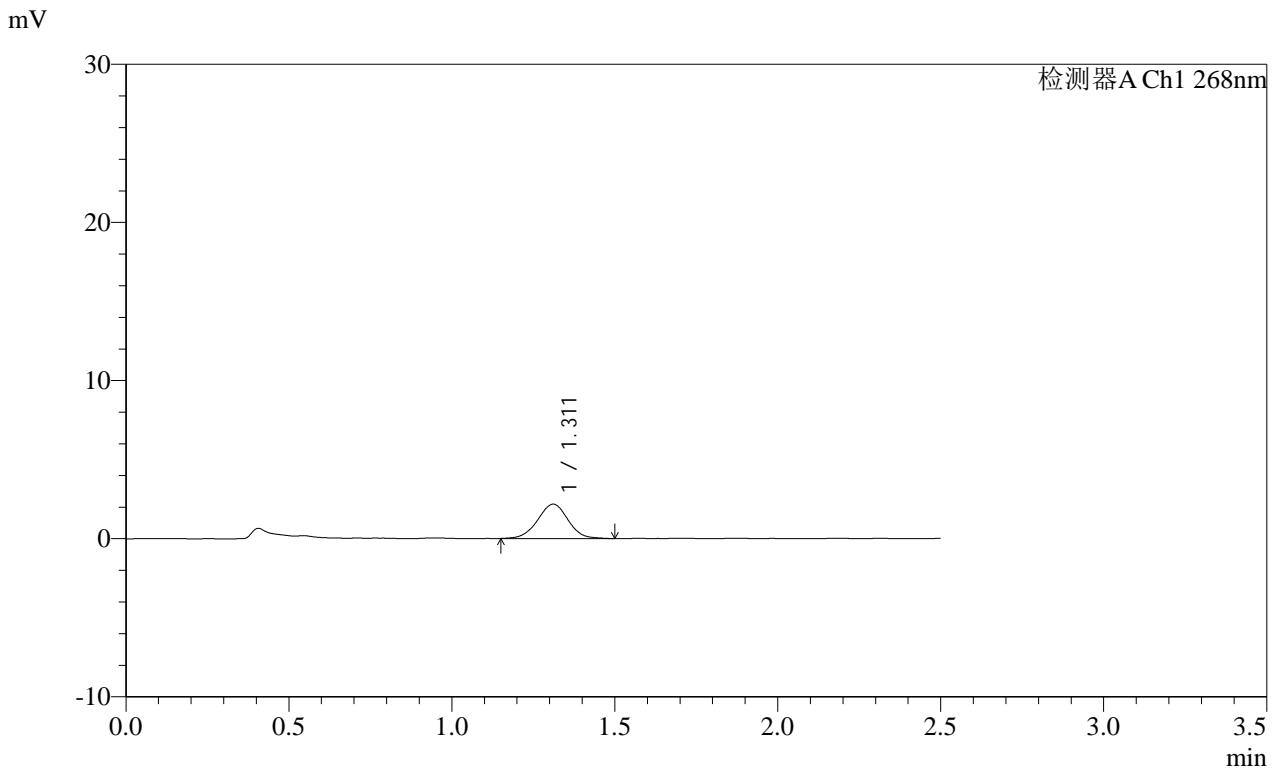
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	6732	100.000	1053	922	0.989	--
总计		6732	100.000	1053			

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 - 0-70/24-976-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

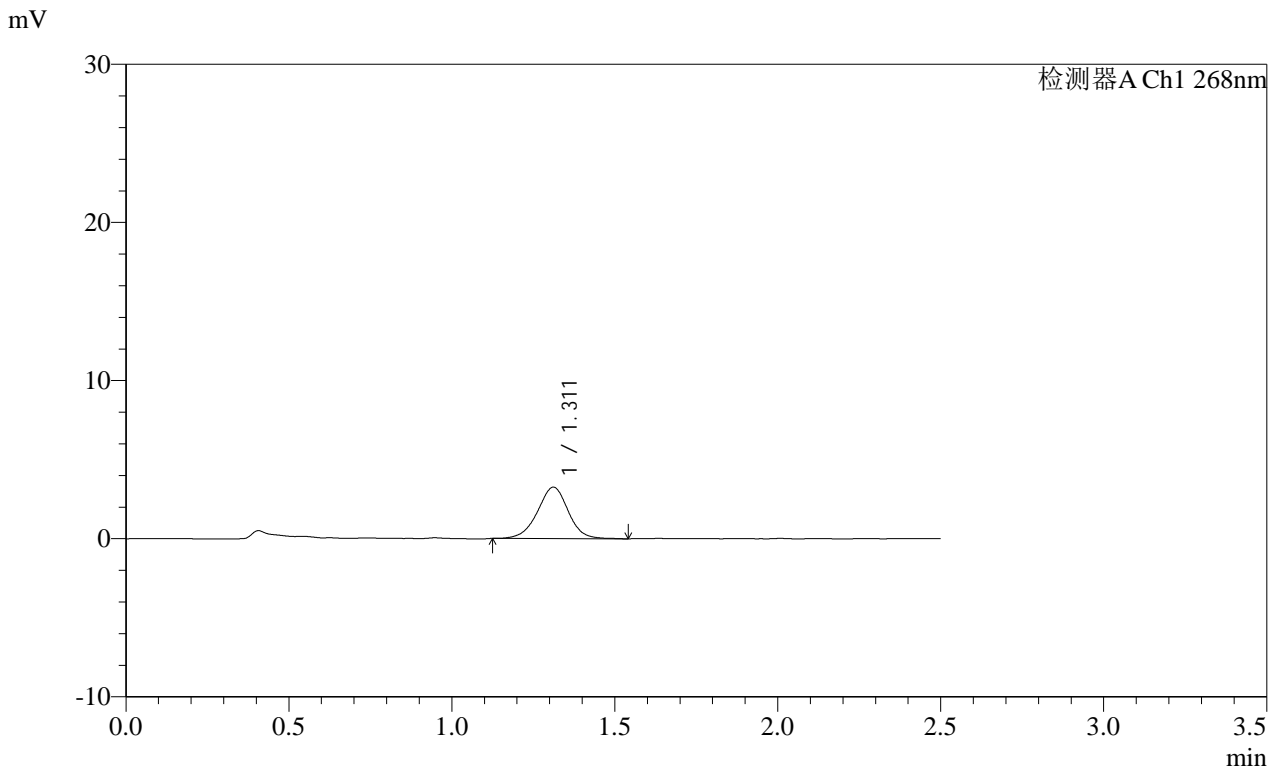
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	14134	100.000	2171	956	0.999	--
总计		14134	100.000	2171			

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 - 0-70/24-977-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

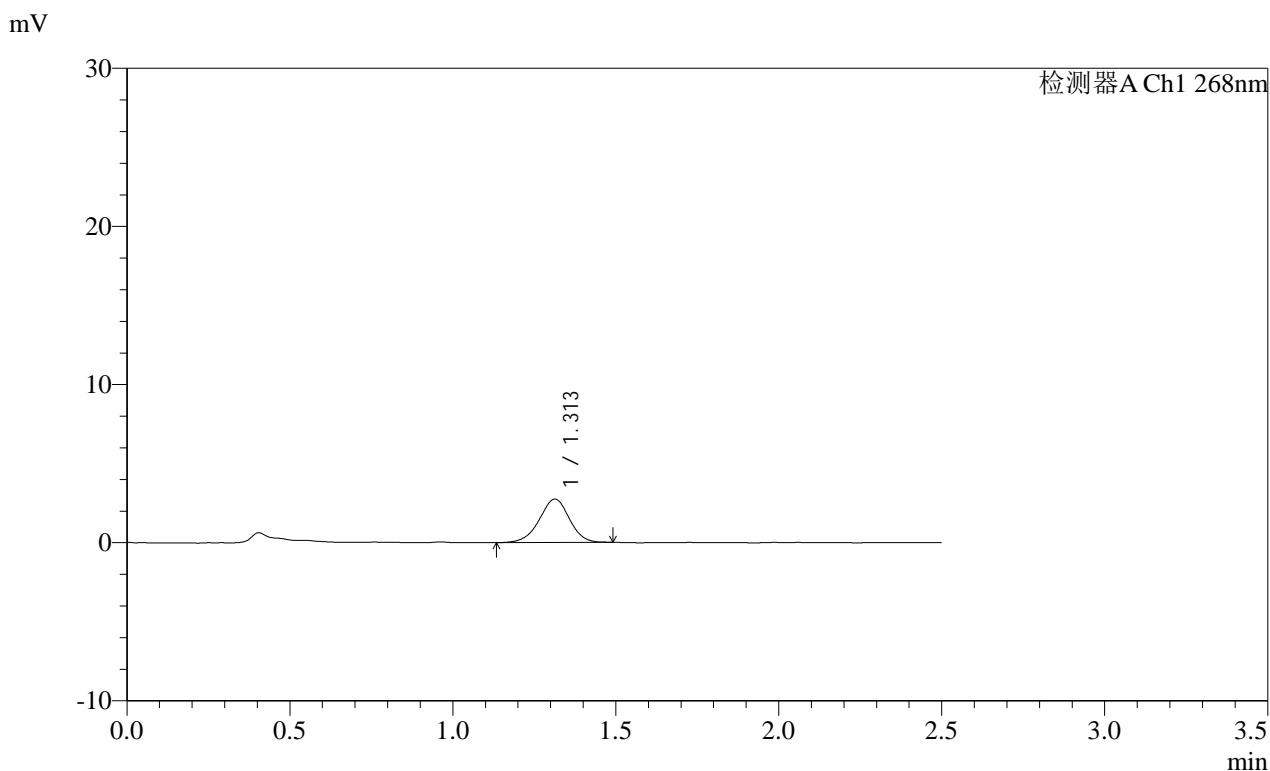
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	21344	100.000	3248	948	0.978	--
总计		21344	100.000	3248			

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 - 0-70/24-978-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

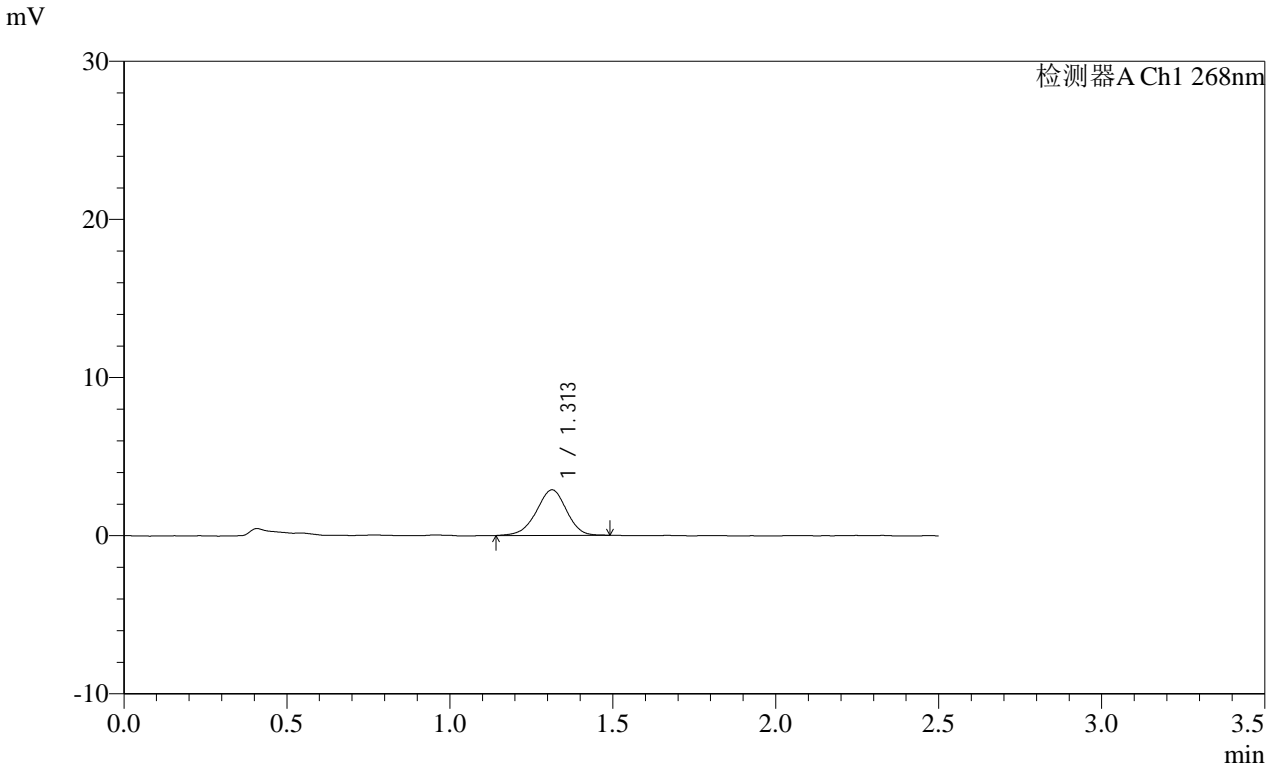
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	17642	100.000	2746	974	0.966	--
总计		17642	100.000	2746			

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 - 0-70/24-979-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

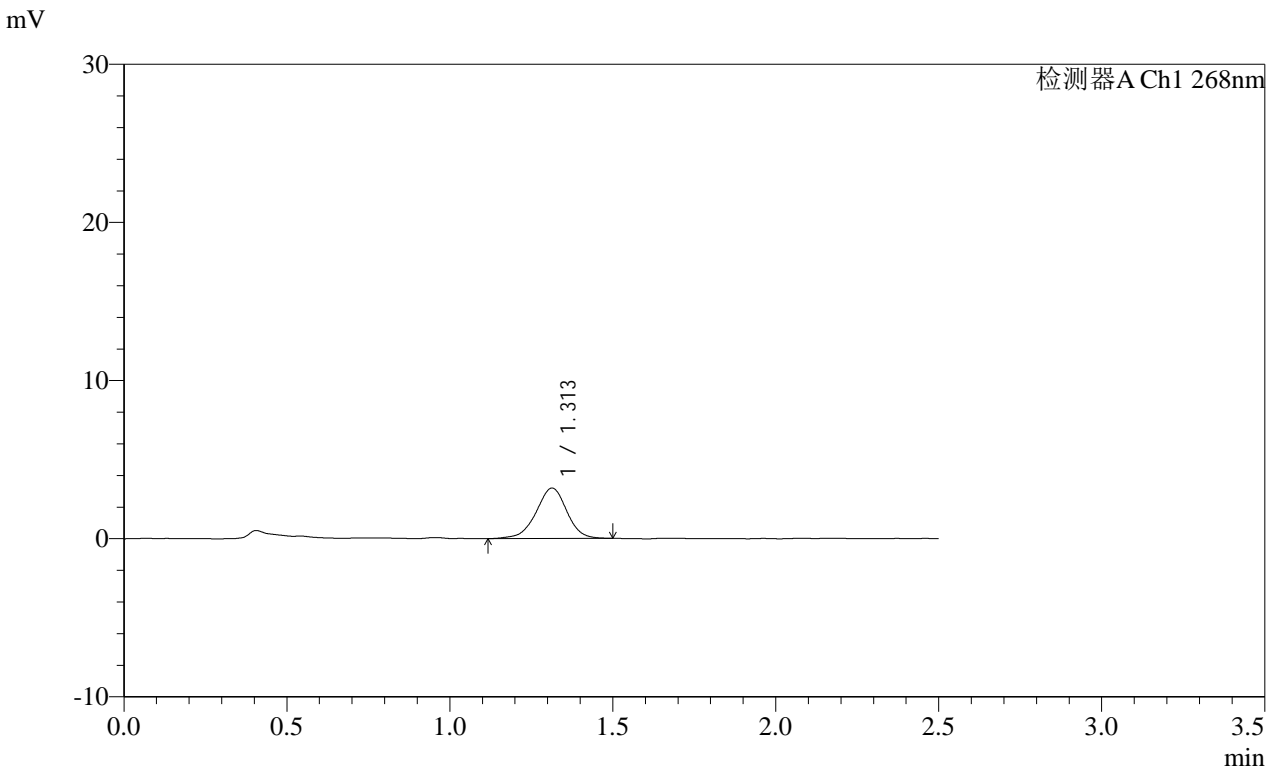
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	18607	100.000	2886	965	0.944	--
总计		18607	100.000	2886			

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 - 0-70/24-980-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 12:23:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:01	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

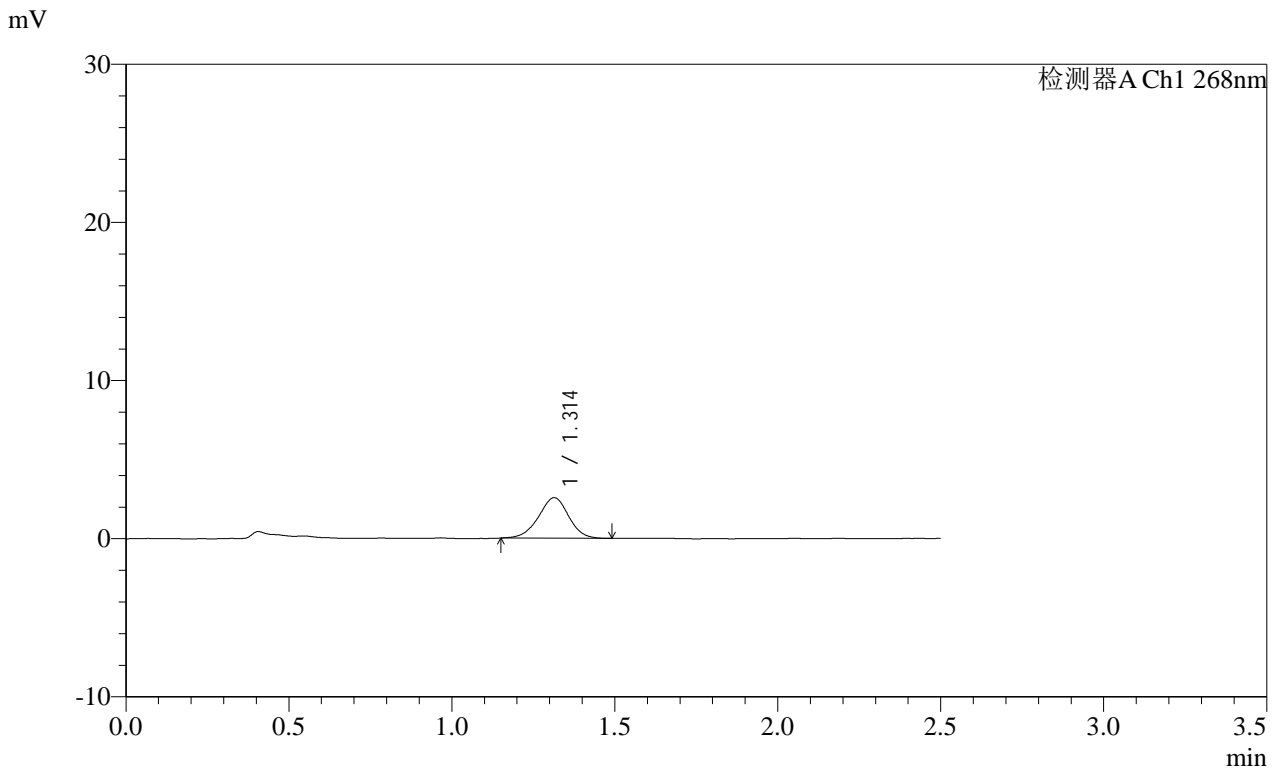
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	20972	100.000	3190	957	0.955	--
总计		20972	100.000	3190			

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 - 0-70/24-981-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

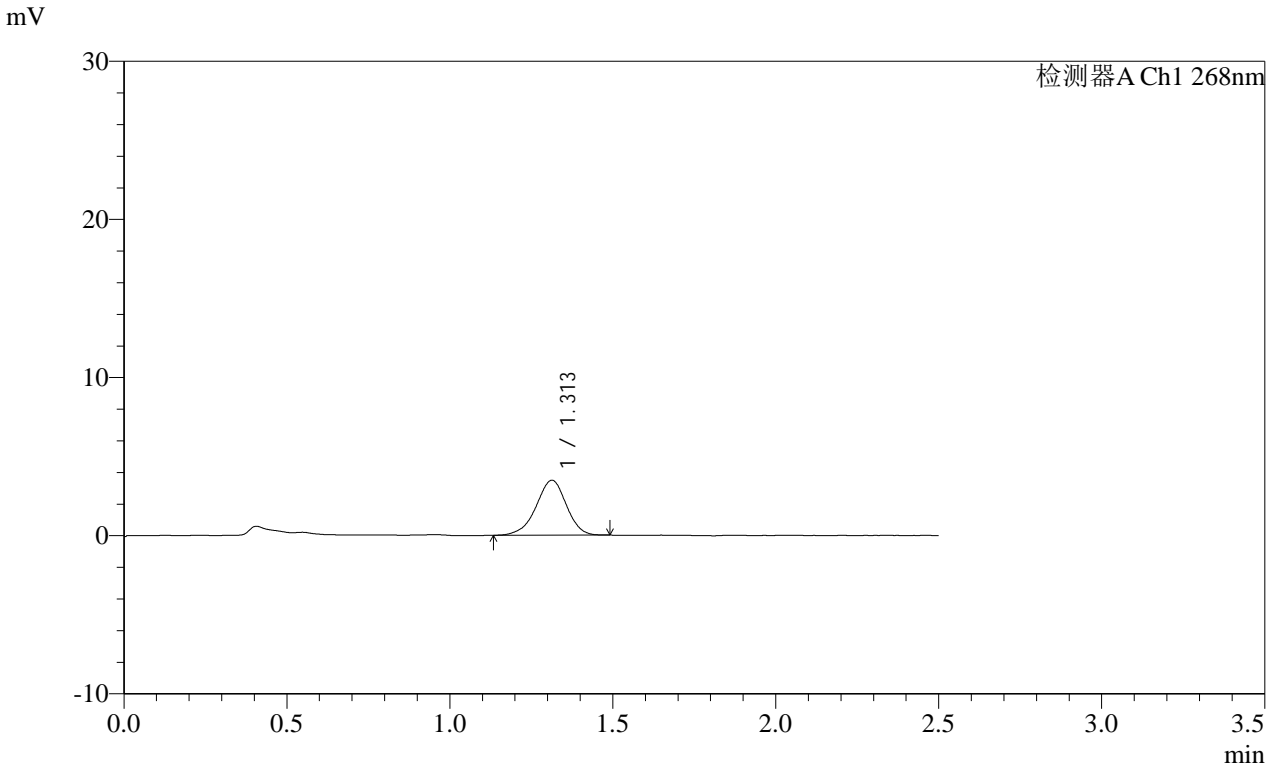
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	16547	100.000	2567	972	0.966	--
总计		16547	100.000	2567			

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 - 0-70/24-982-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:29:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	22433	100.000	3474	966	0.940	--
总计		22433	100.000	3474			

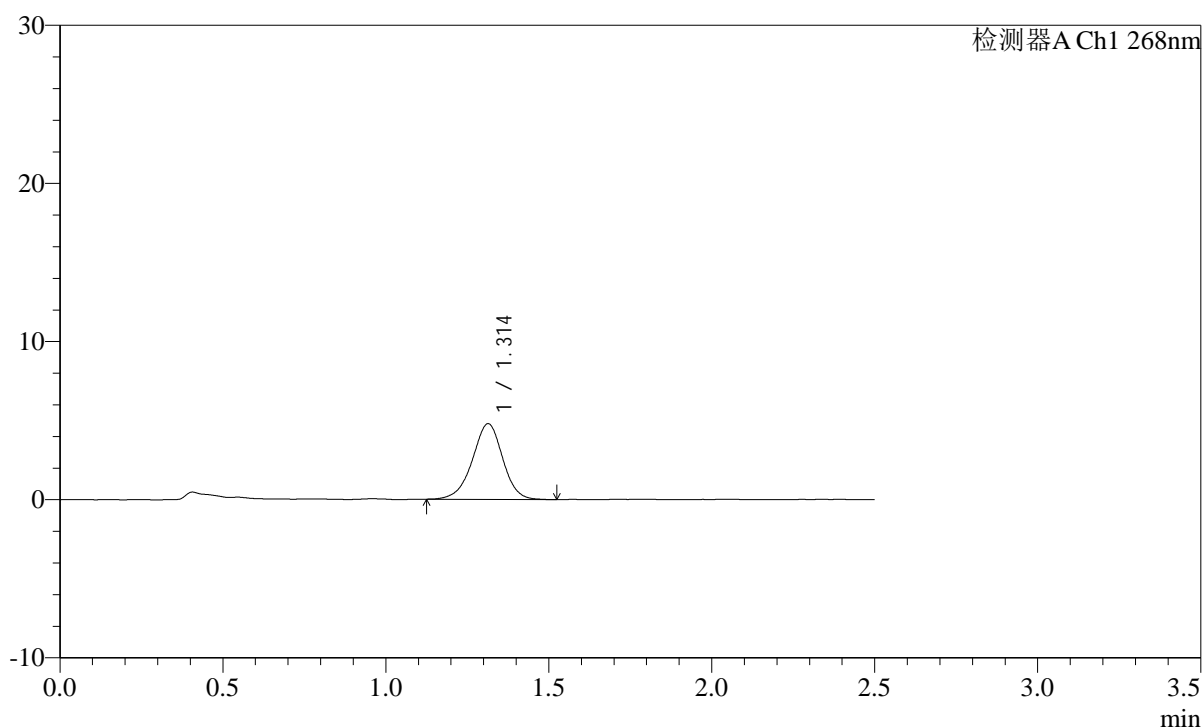

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-70/24-983-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

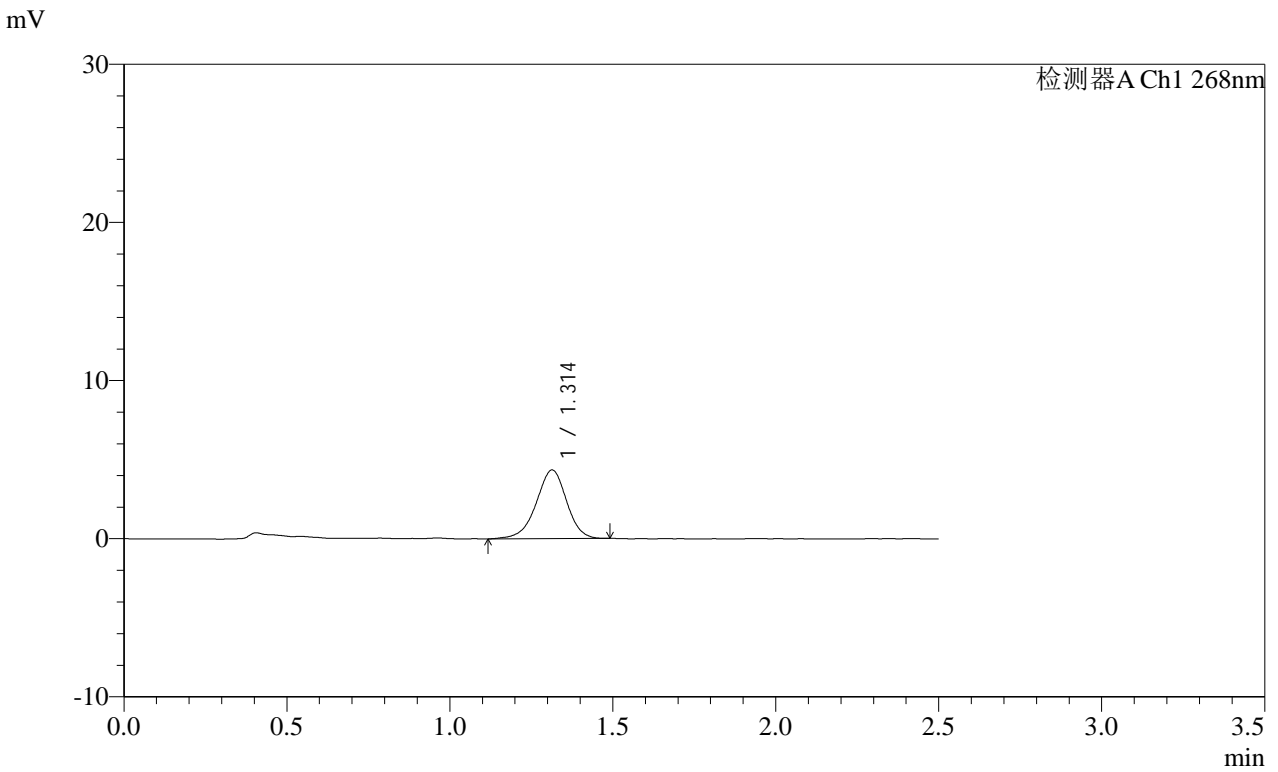
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	31053	100.000	4787	971	0.957	--
总计		31053	100.000	4787			

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 - 0-70/24-984-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:35:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

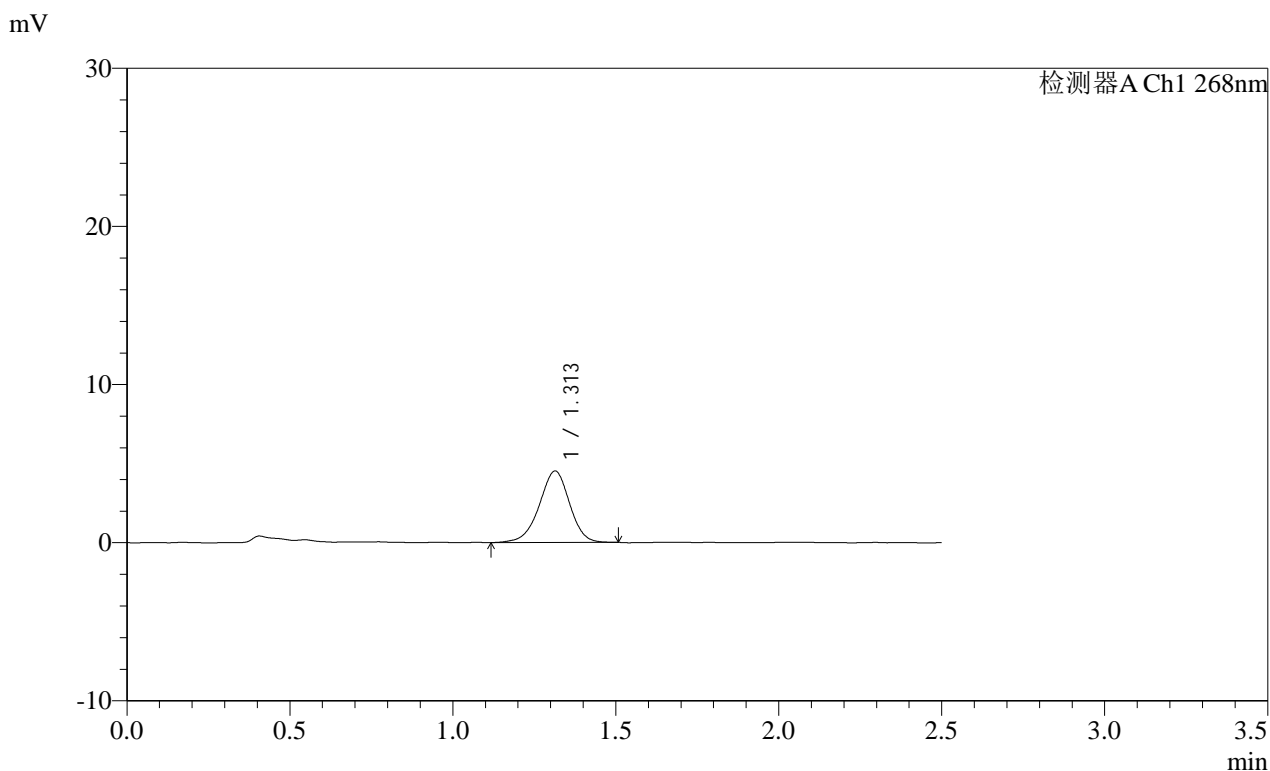
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	28189	100.000	4344	968	0.946	--
总计		28189	100.000	4344			

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 - 0-70/24-985-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:38:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

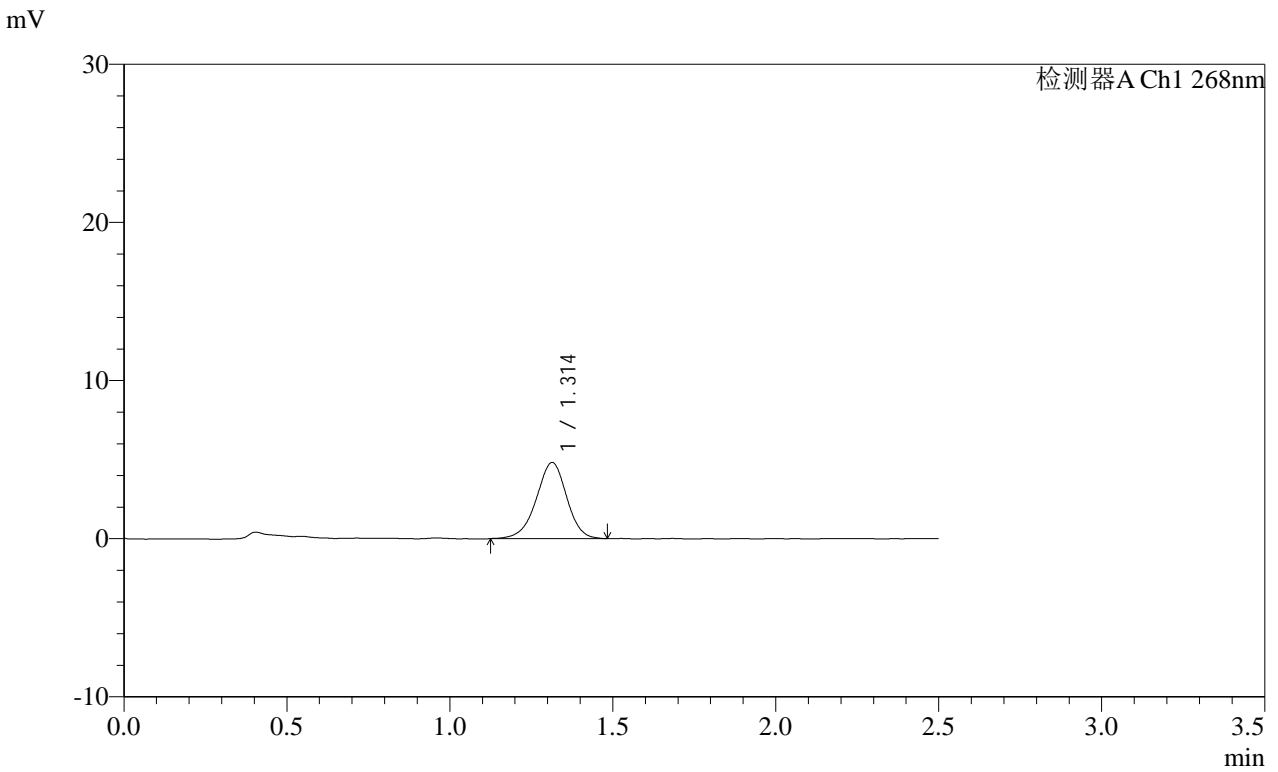
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	29326	100.000	4524	969	0.950	--
总计		29326	100.000	4524			

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 - 0-70/24-986-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:41:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

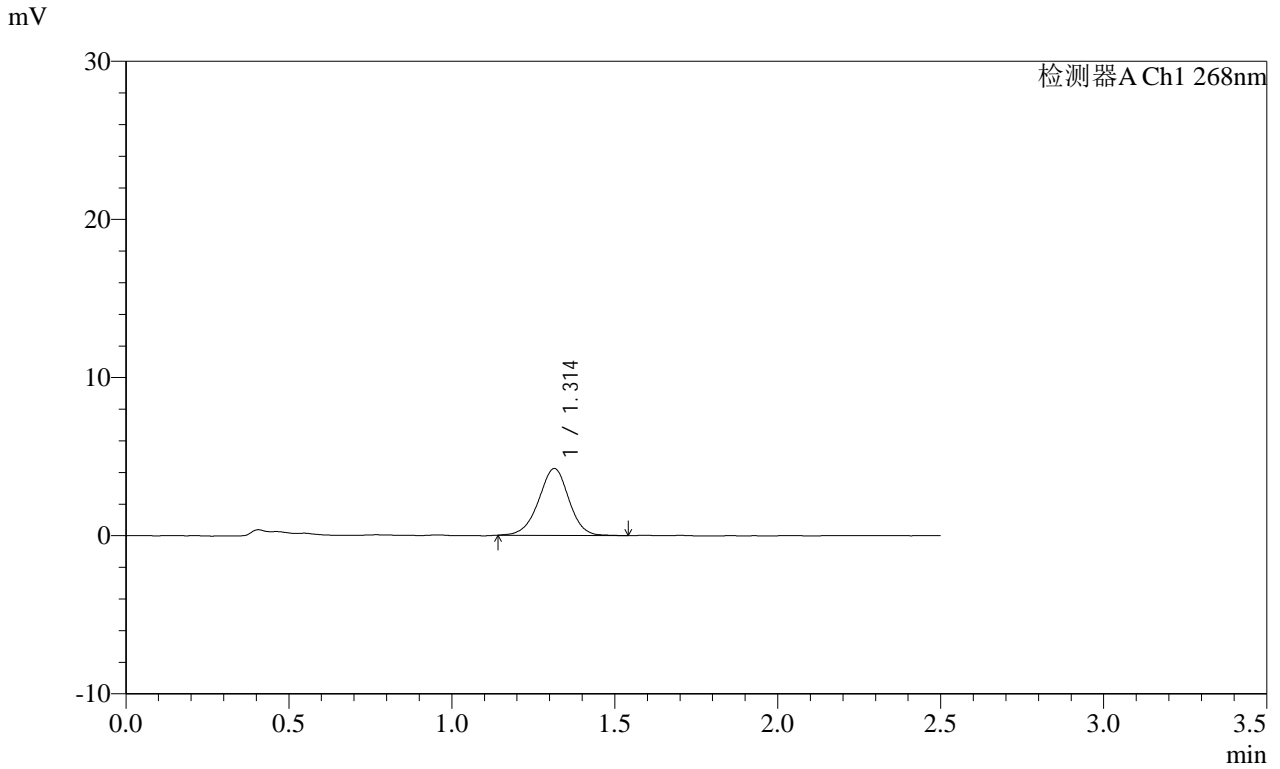
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	31252	100.000	4818	964	0.956	--
总计		31252	100.000	4818			

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 - 0-70/24-987-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:43:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

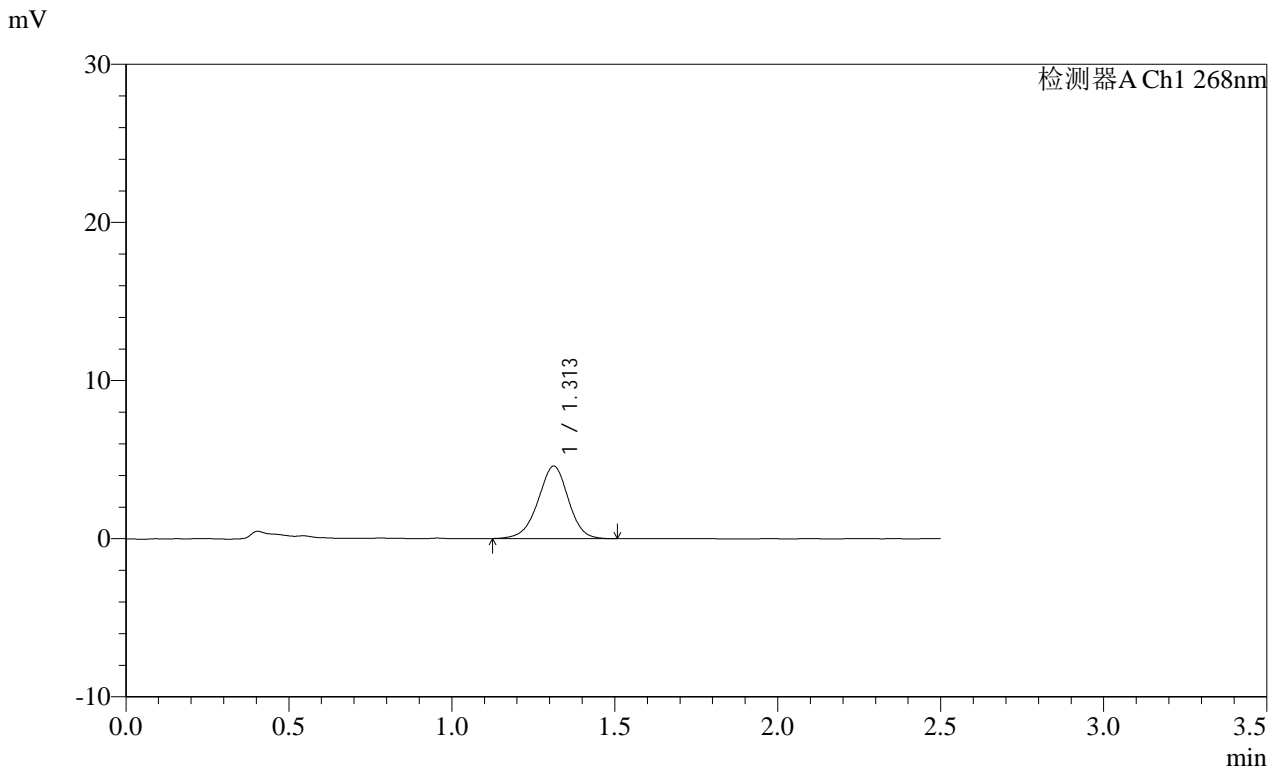
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	27361	100.000	4229	980	0.972	--
总计		27361	100.000	4229			

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 - 0-70/24-988-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

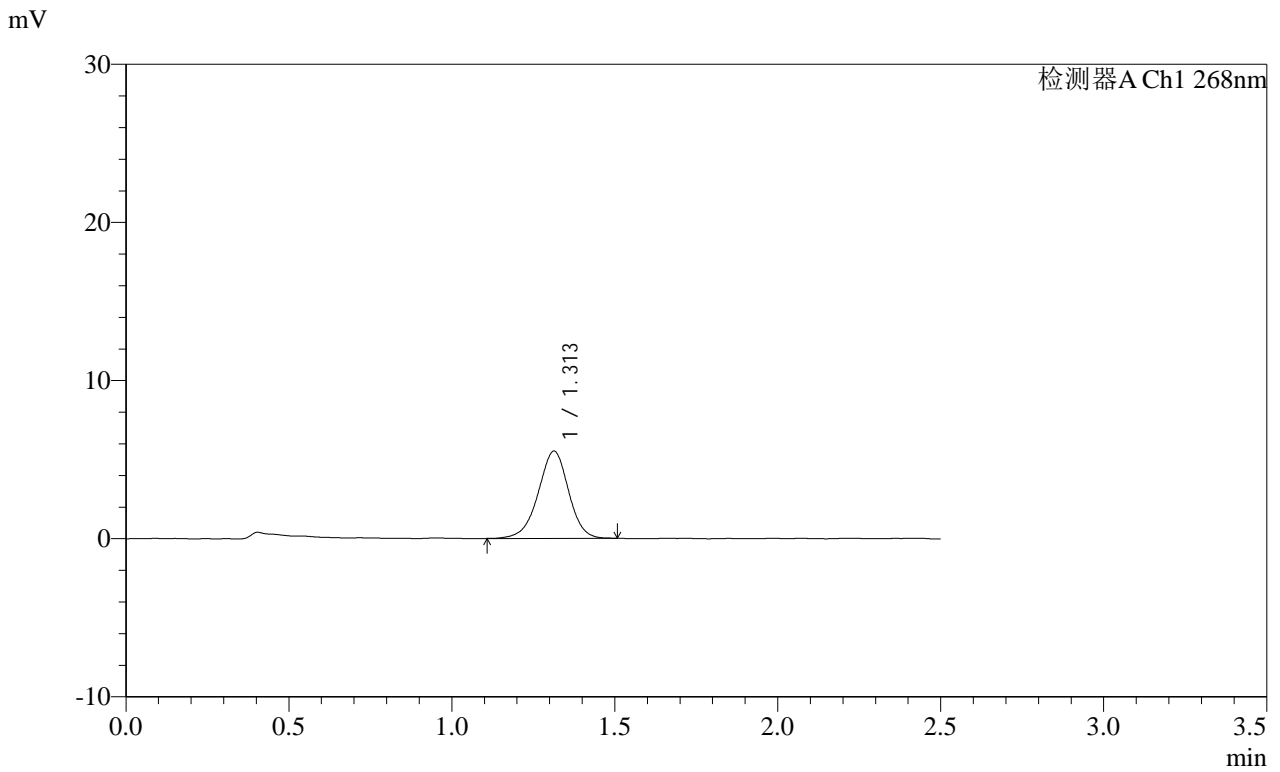
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	29677	100.000	4585	961	0.962	--
总计		29677	100.000	4585			

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 - 0-70/24-989-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 12:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

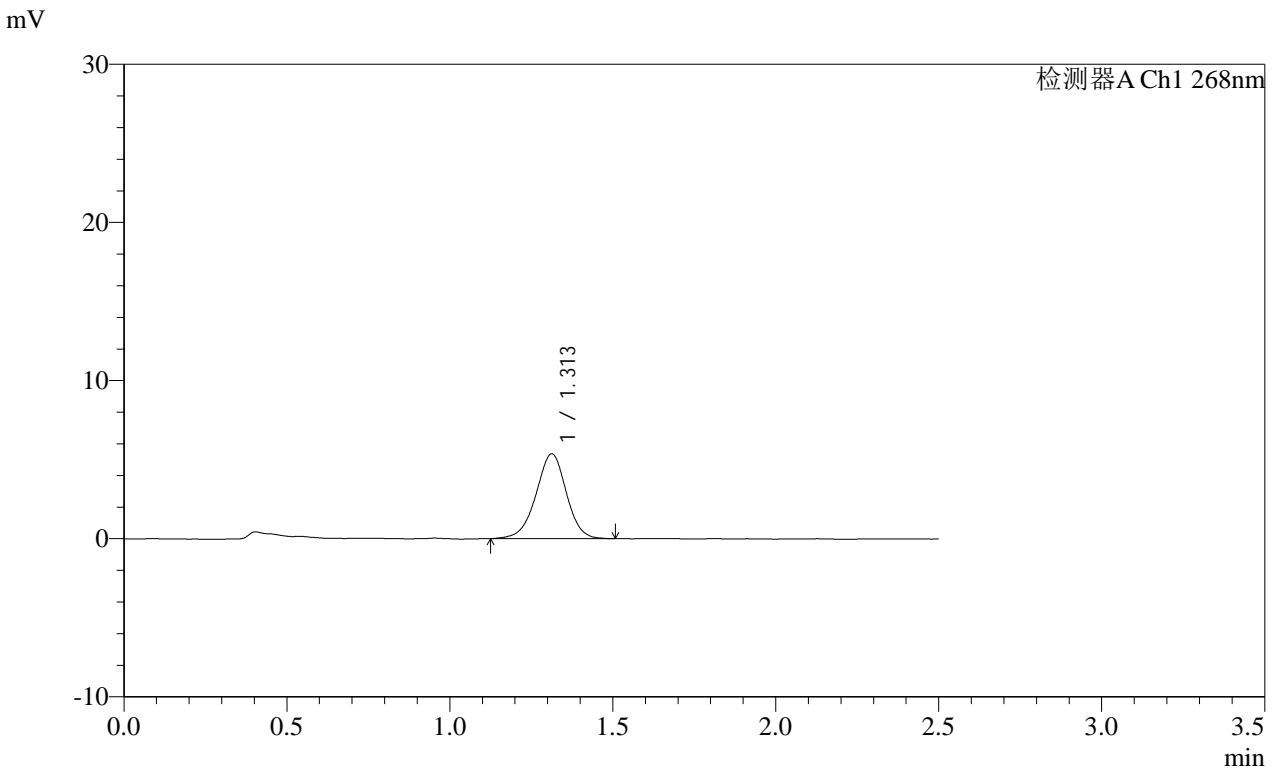
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	35836	100.000	5520	963	0.959	--
总计		35836	100.000	5520			

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 - 0-70/24-990-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

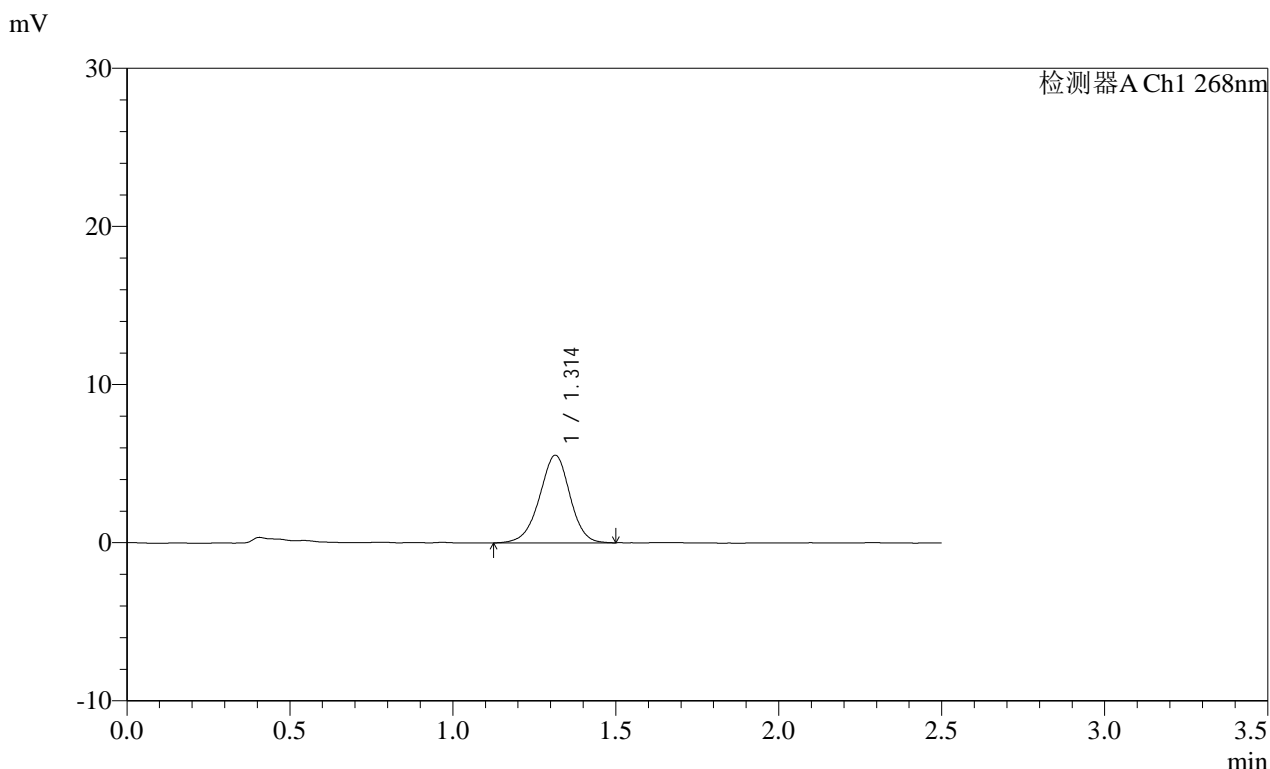
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	34849	100.000	5369	969	0.965	--
总计		34849	100.000	5369			

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 - 0-70/24-991-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 12:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

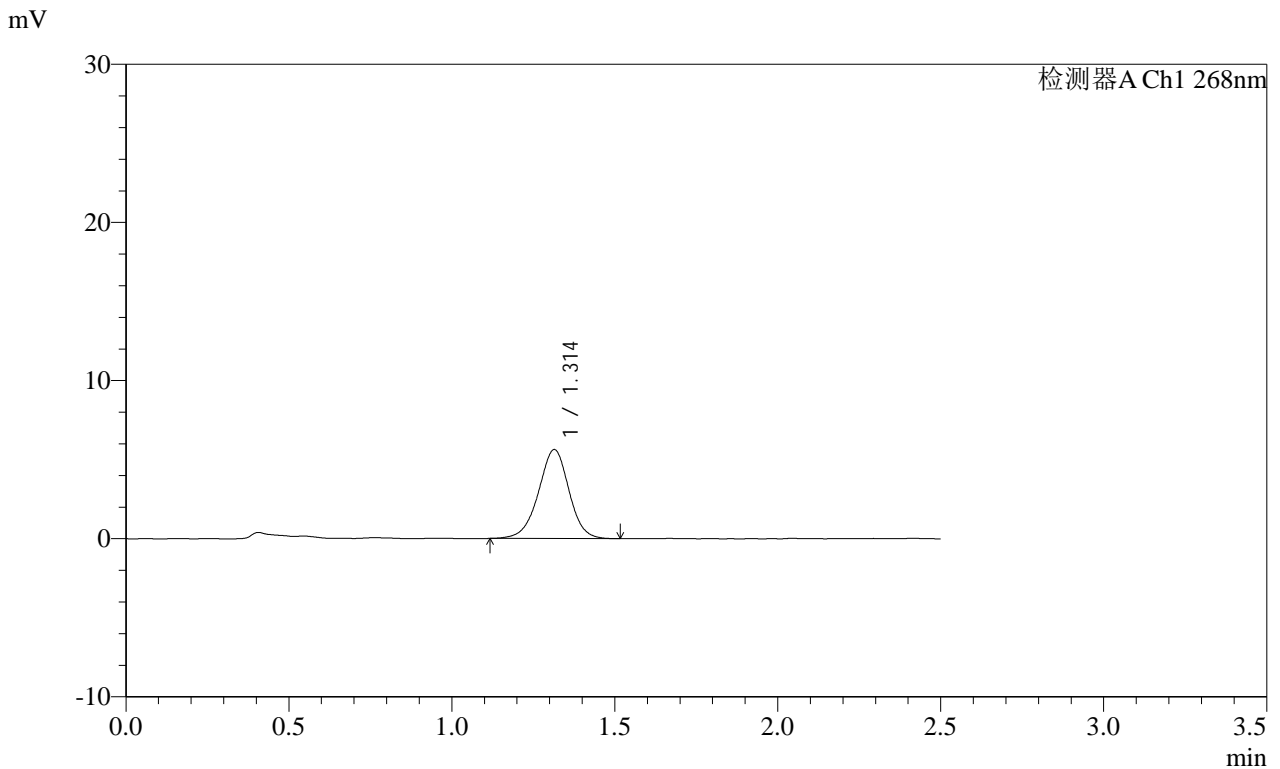
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	36054	100.000	5542	959	0.962	--
总计		36054	100.000	5542			

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 - 0-70/24-992-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 12:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

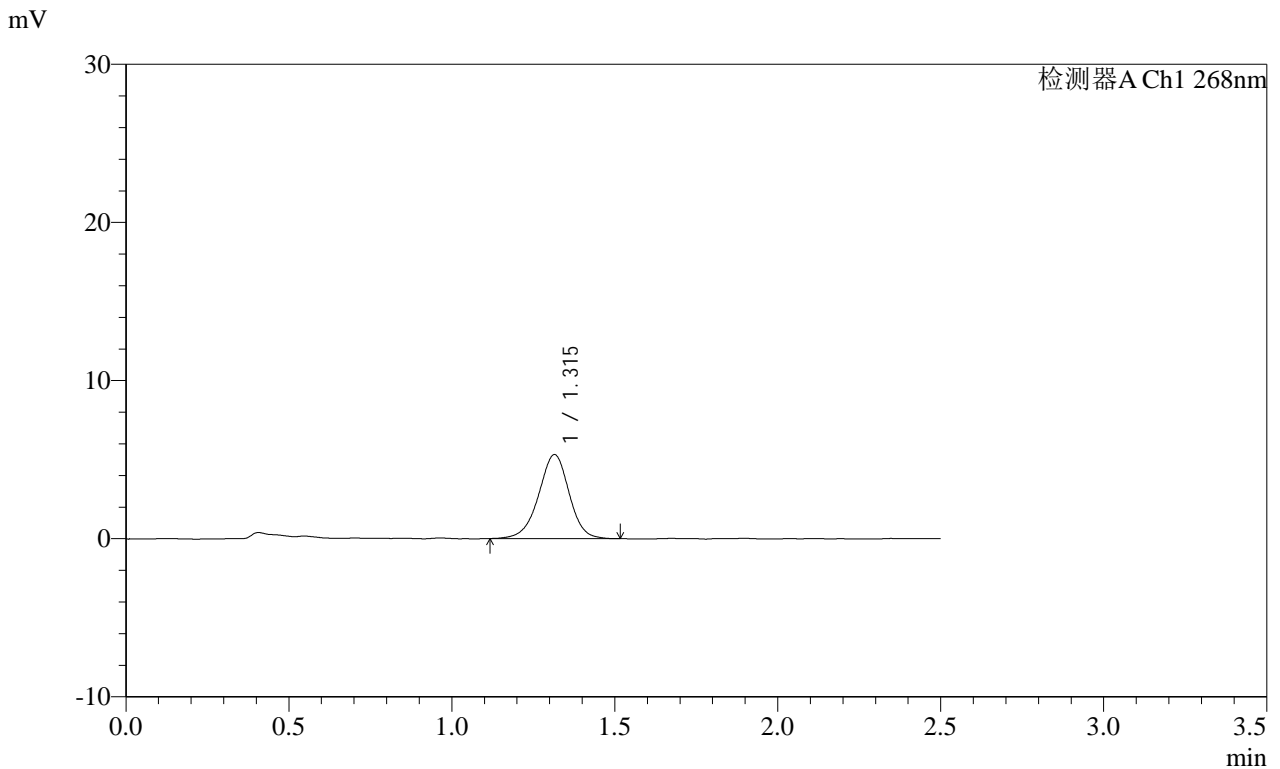
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	36663	100.000	5630	959	0.969	--
总计		36663	100.000	5630			

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 - 0-70/24-993-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

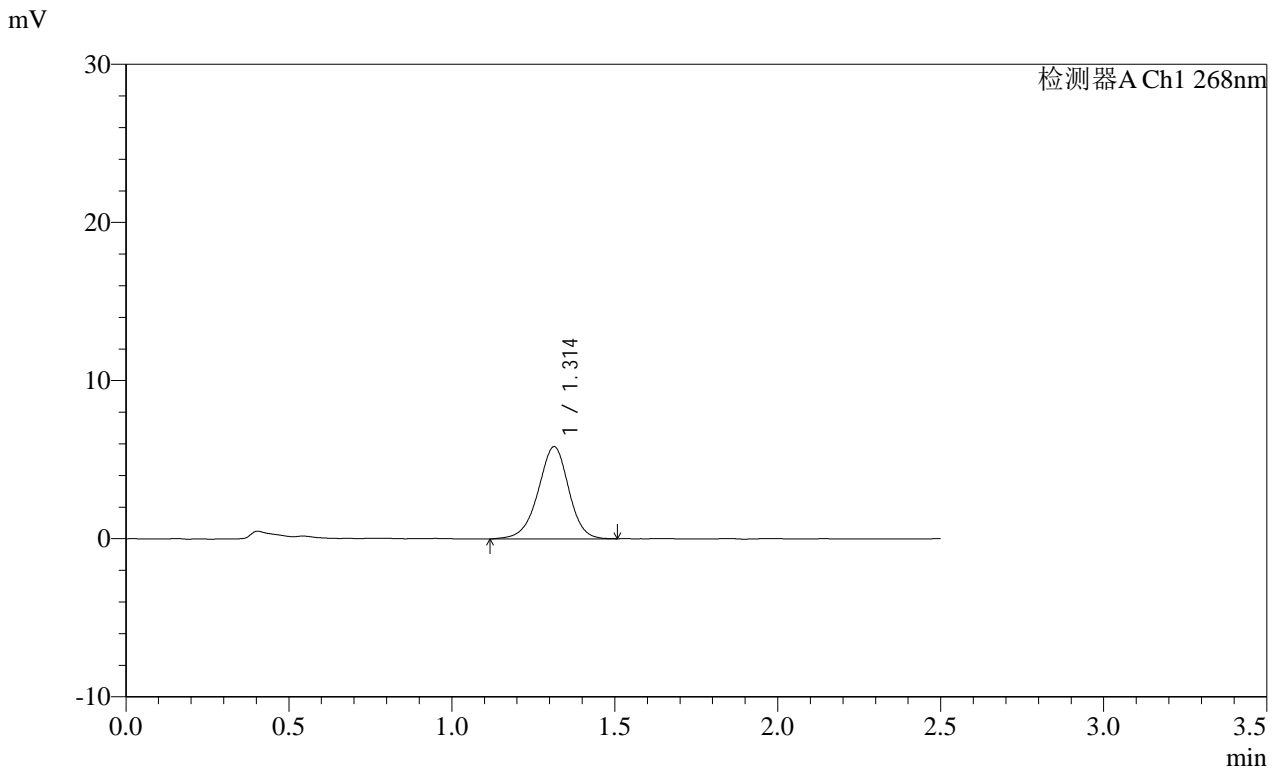
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	34688	100.000	5318	967	0.964	--
总计		34688	100.000	5318			

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 - 0-70/24-994-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 13:03:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

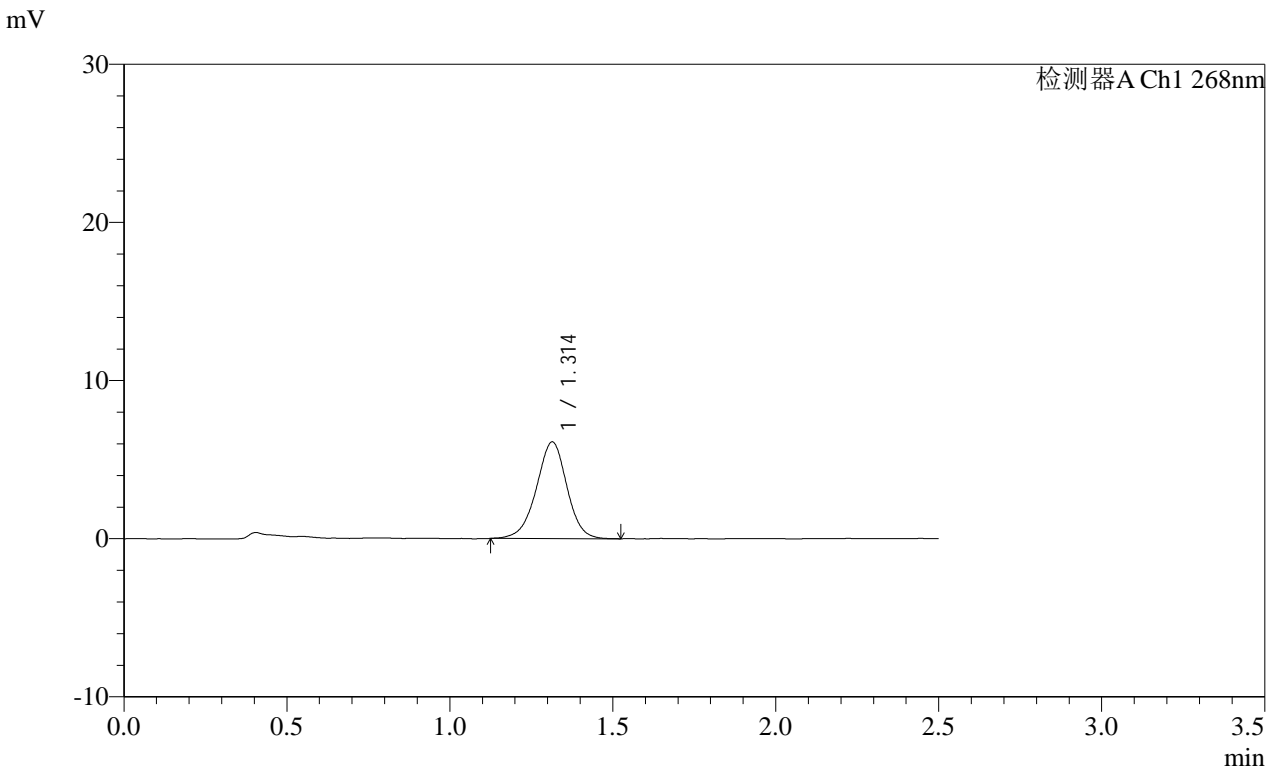
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	38134	100.000	5833	966	0.953	--
总计		38134	100.000	5833			

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 - 0-70/24-995-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

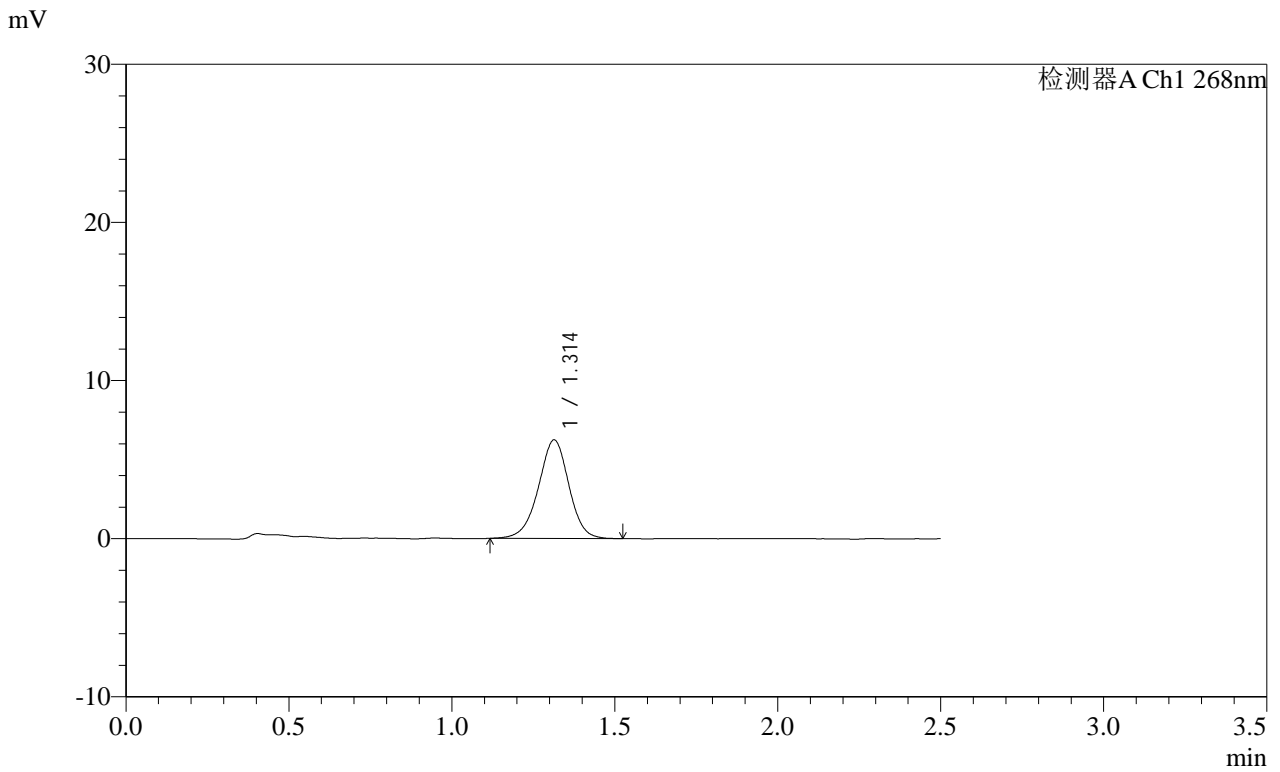
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	39867	100.000	6114	967	0.966	--
总计		39867	100.000	6114			

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 - 0-70/24-996-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:09:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:45	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

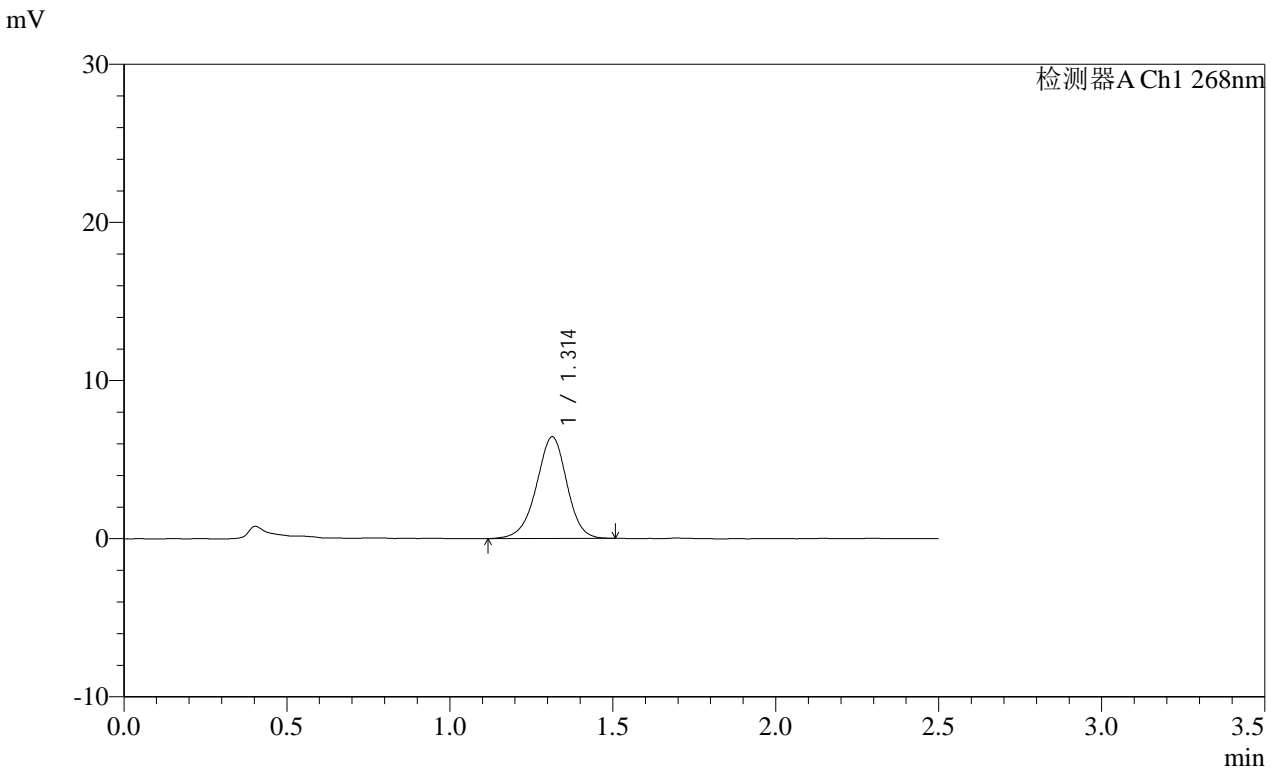
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	40584	100.000	6237	966	0.967	--
总计		40584	100.000	6237			

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 - 0-70/24-997-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

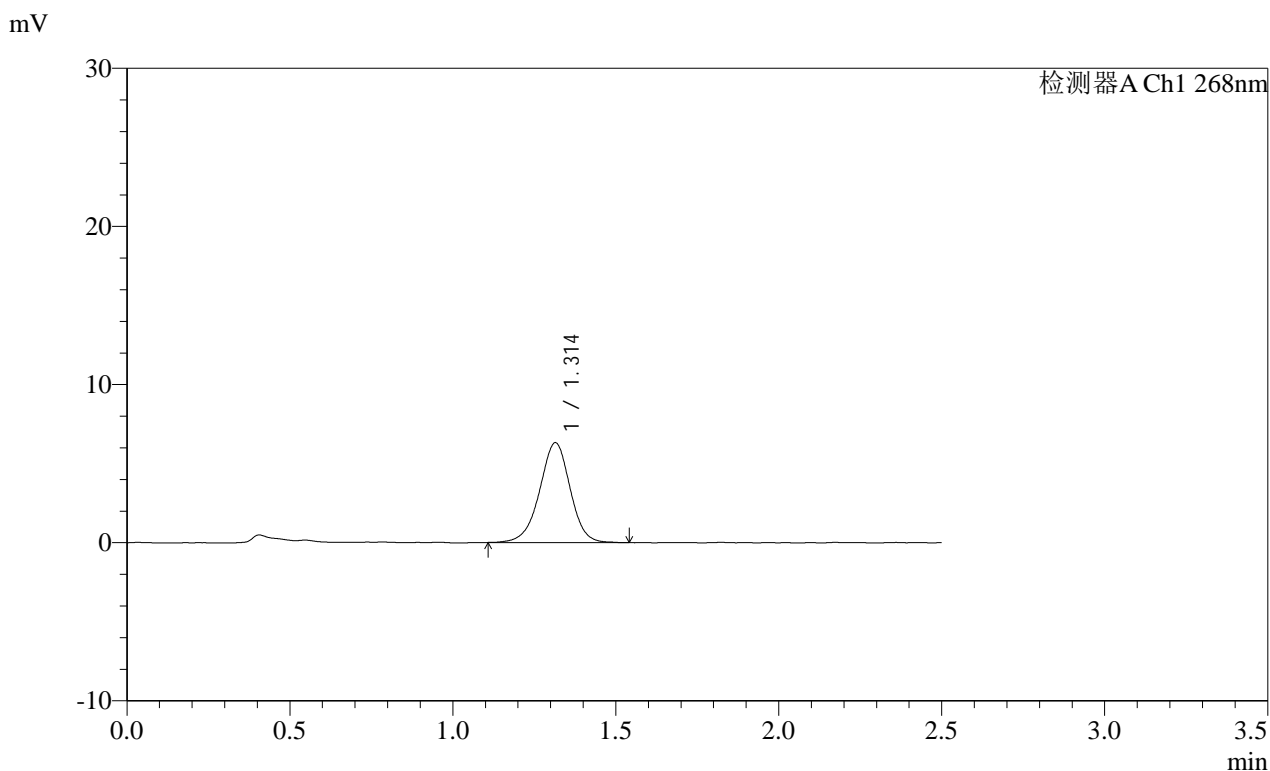
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41819	100.000	6428	964	0.955	--
总计		41819	100.000	6428			

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 - 0-70/24-998-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

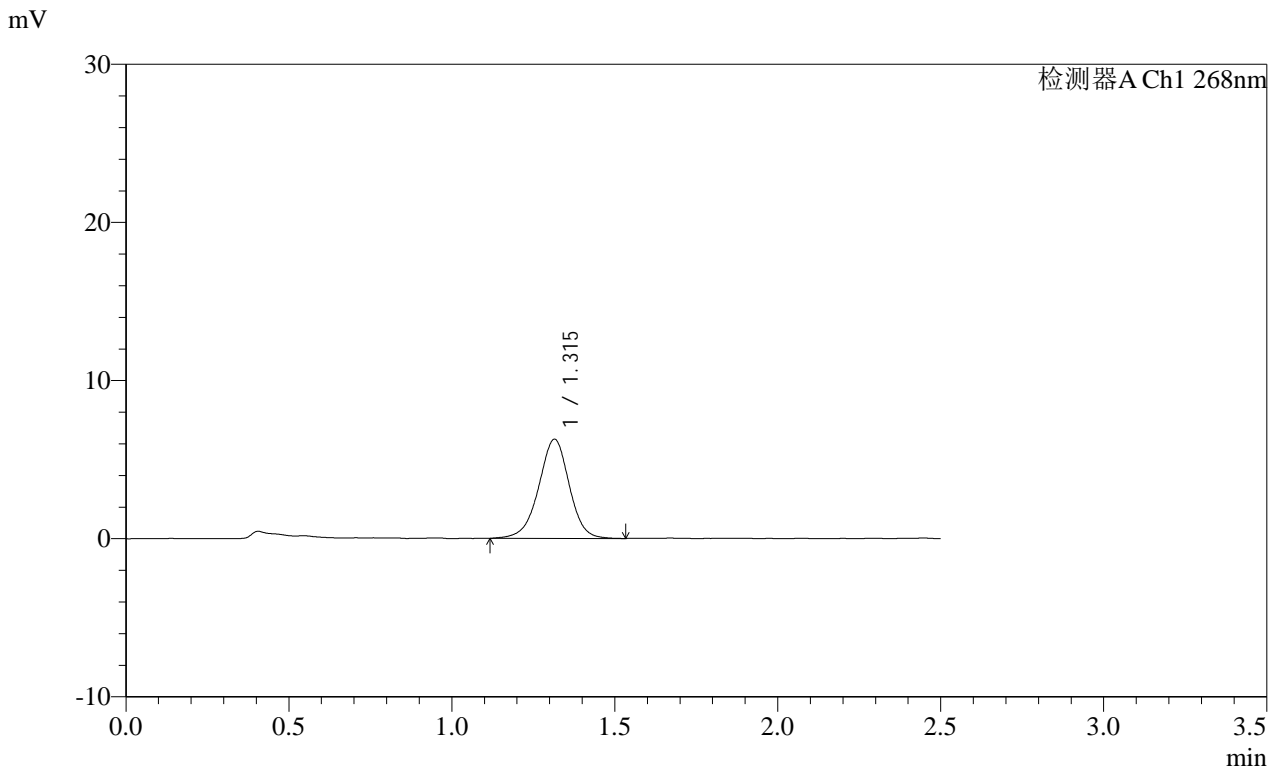
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41236	100.000	6314	964	0.962	--
总计		41236	100.000	6314			

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 - 0-70/24-999-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

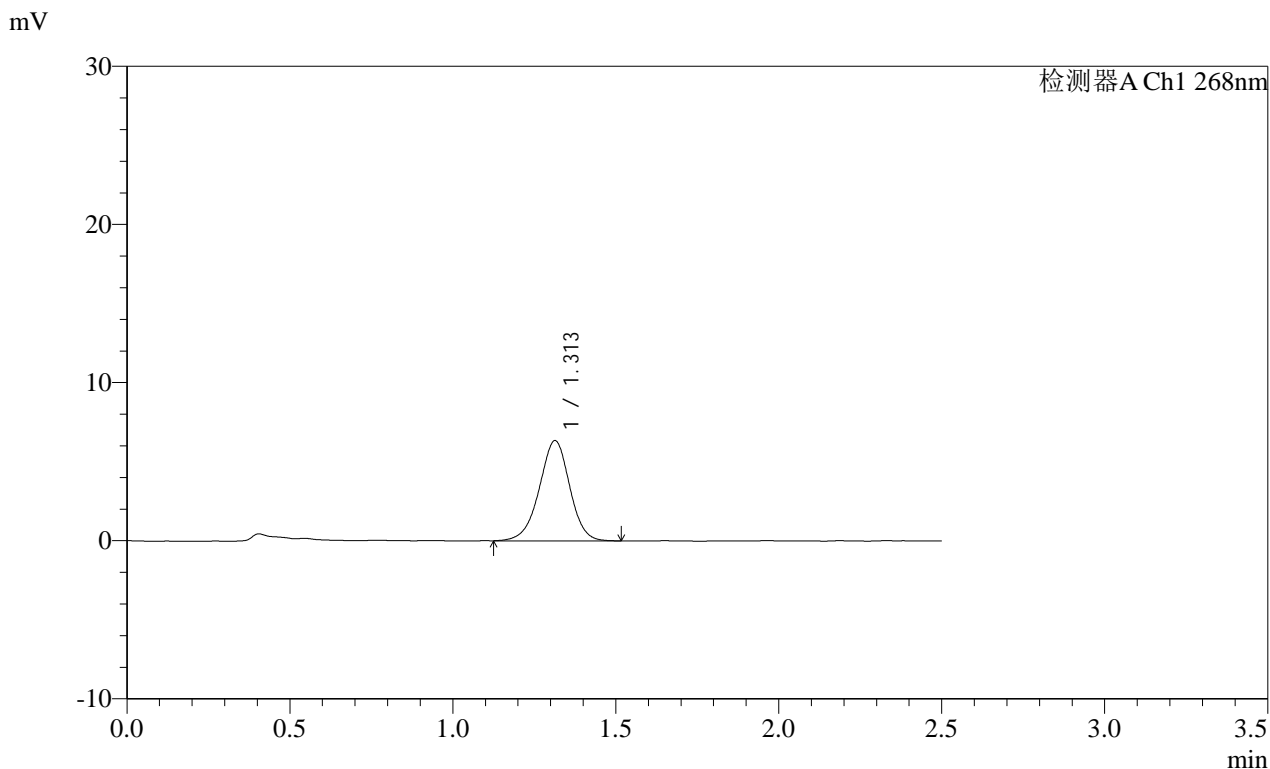
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	40968	100.000	6275	968	0.967	--
总计		40968	100.000	6275			

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 - 0-70/24-1000-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

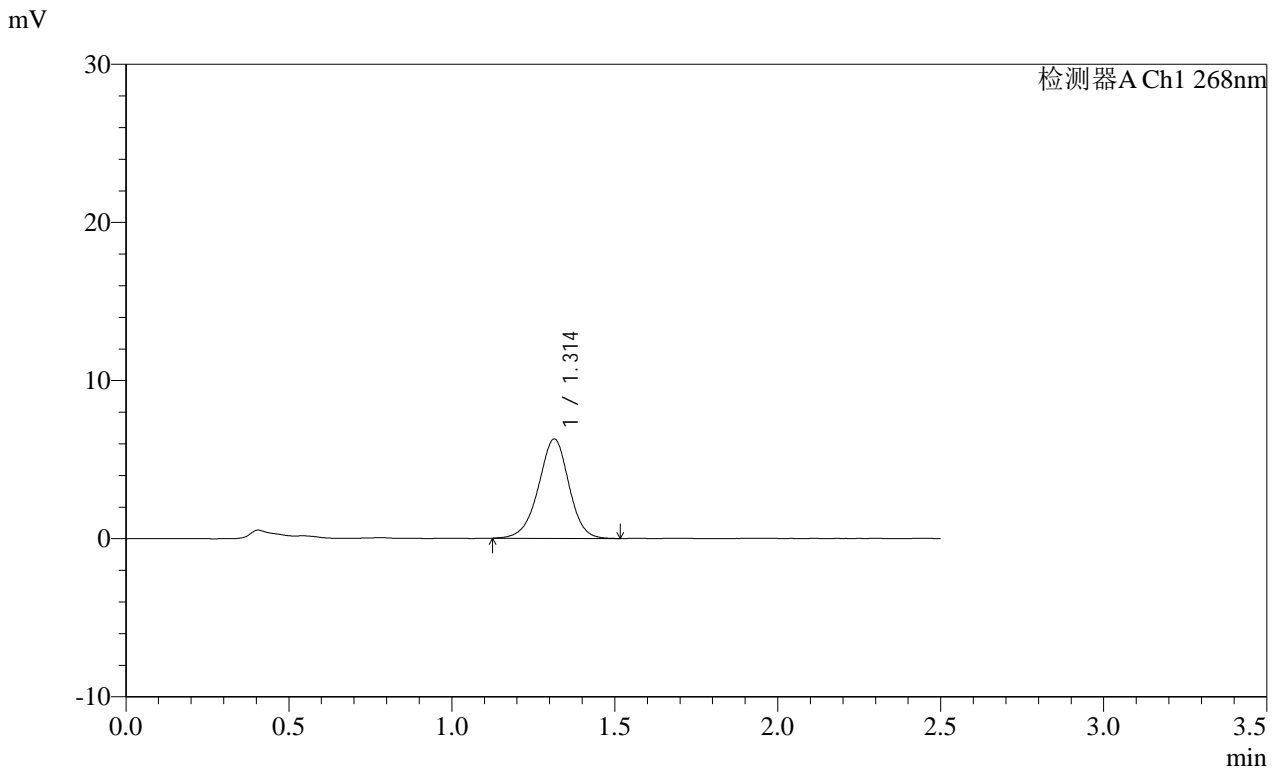
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	41159	100.000	6336	966	0.964	--
总计		41159	100.000	6336			

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 - 0-70/24-1001-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:24:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

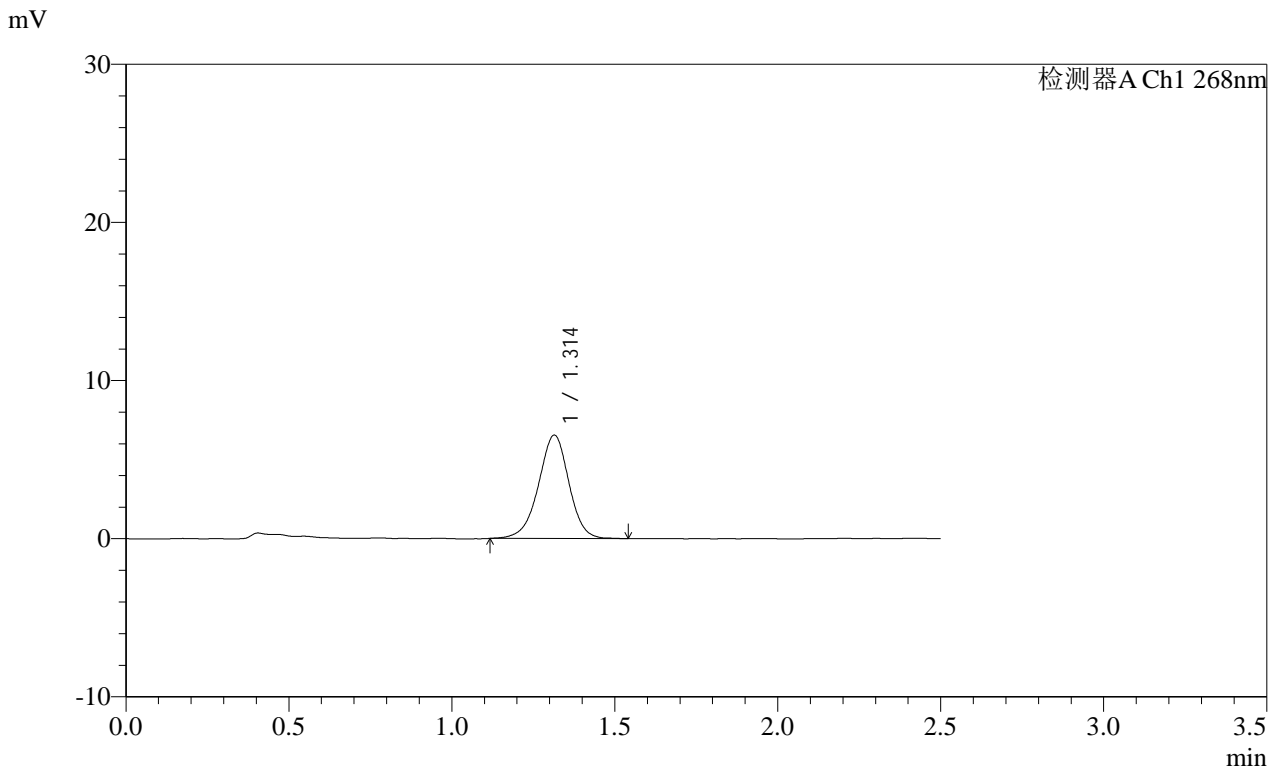
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	40876	100.000	6286	969	0.961	--
总计		40876	100.000	6286			

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 - 0-70/24-1002-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:26:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

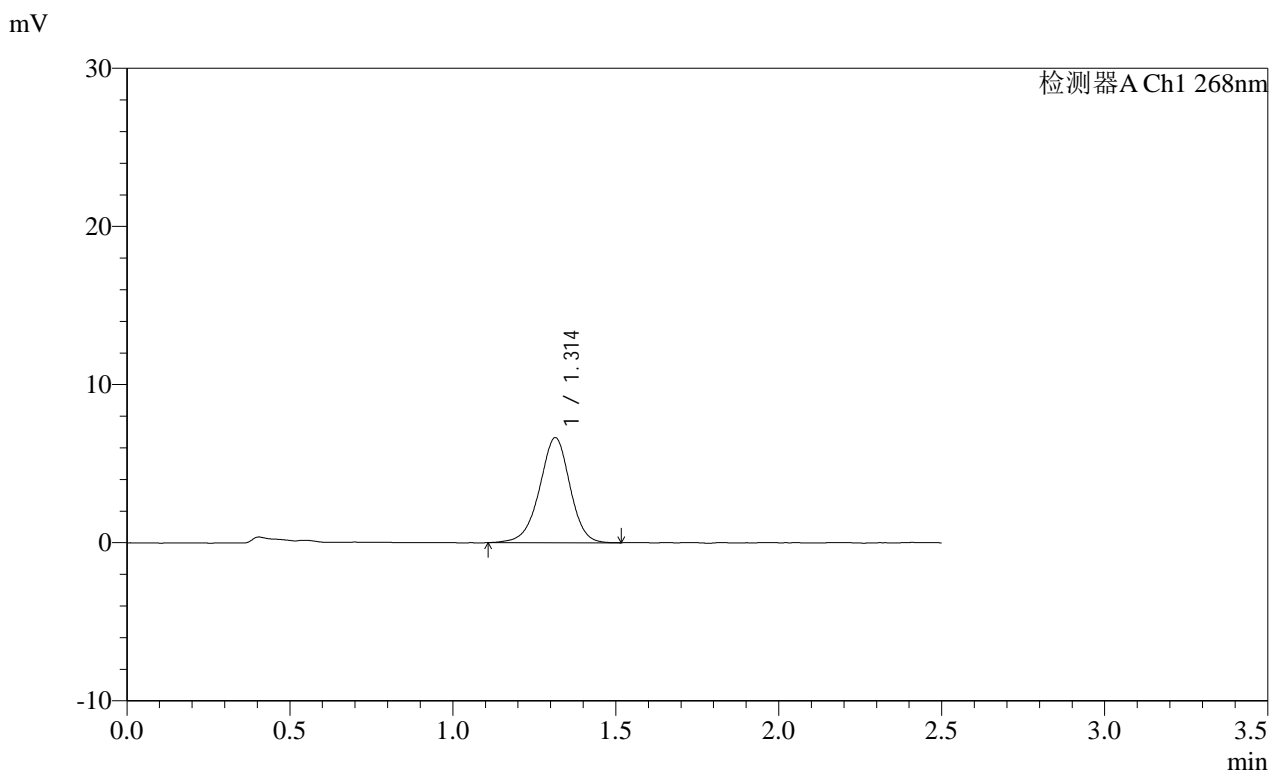
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42586	100.000	6544	973	0.959	--
总计		42586	100.000	6544			

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 - 0-70/24-1003-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:29:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:14:07	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

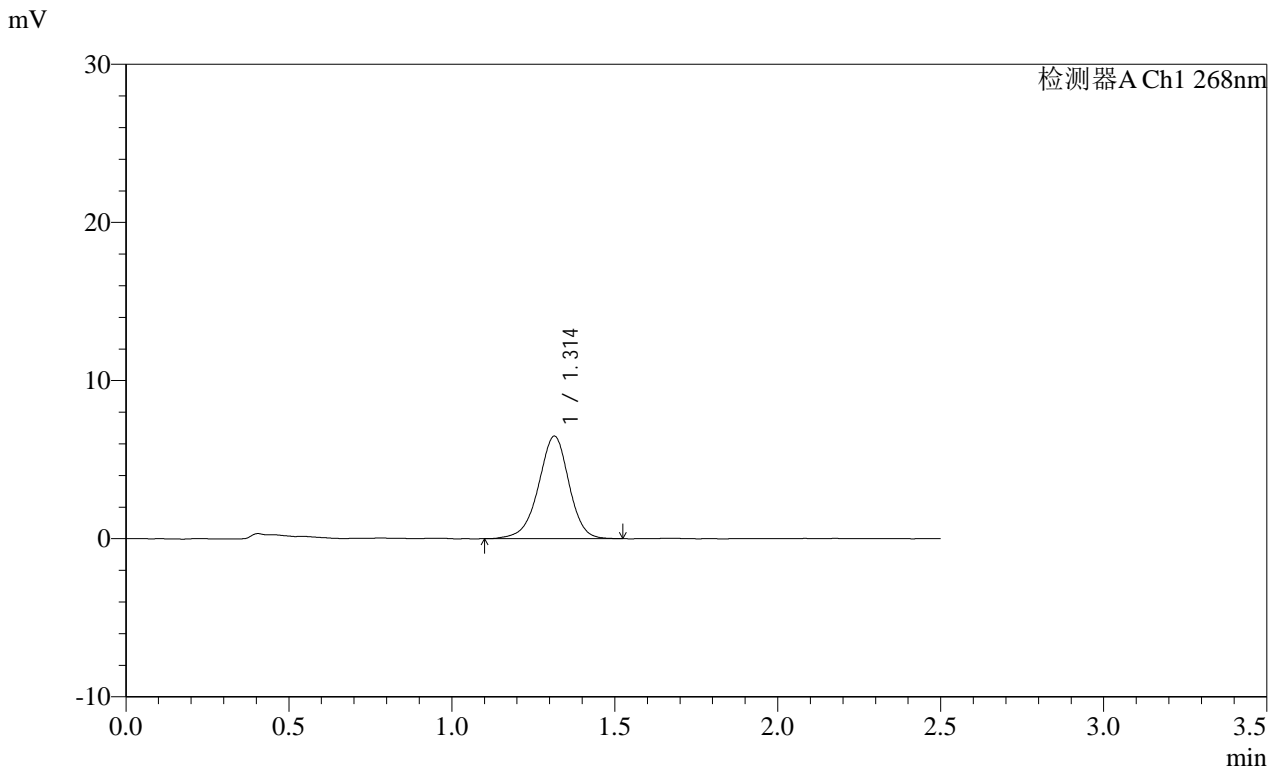
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	43236	100.000	6643	969	0.956	--
总计		43236	100.000	6643			

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 - 0-70/24-1004-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

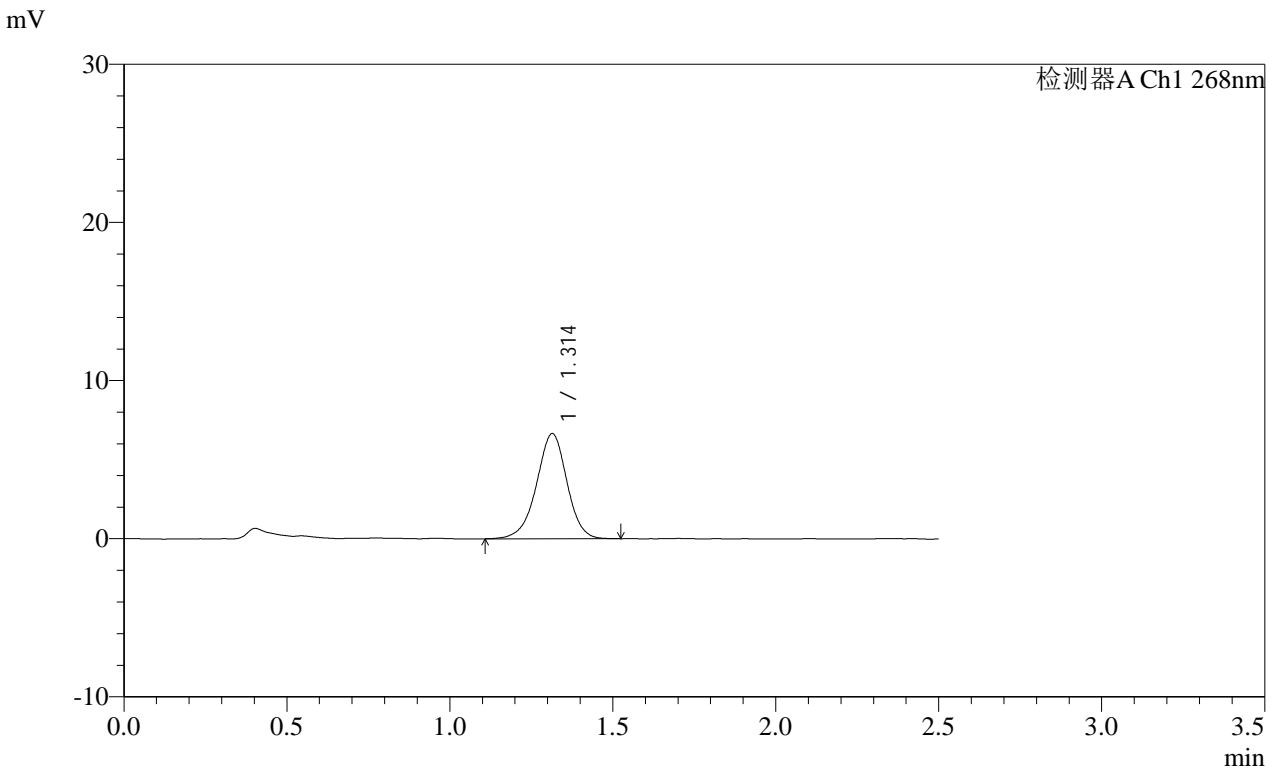
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42251	100.000	6483	971	0.951	--
总计		42251	100.000	6483			

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 - 0-70/24-1005-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

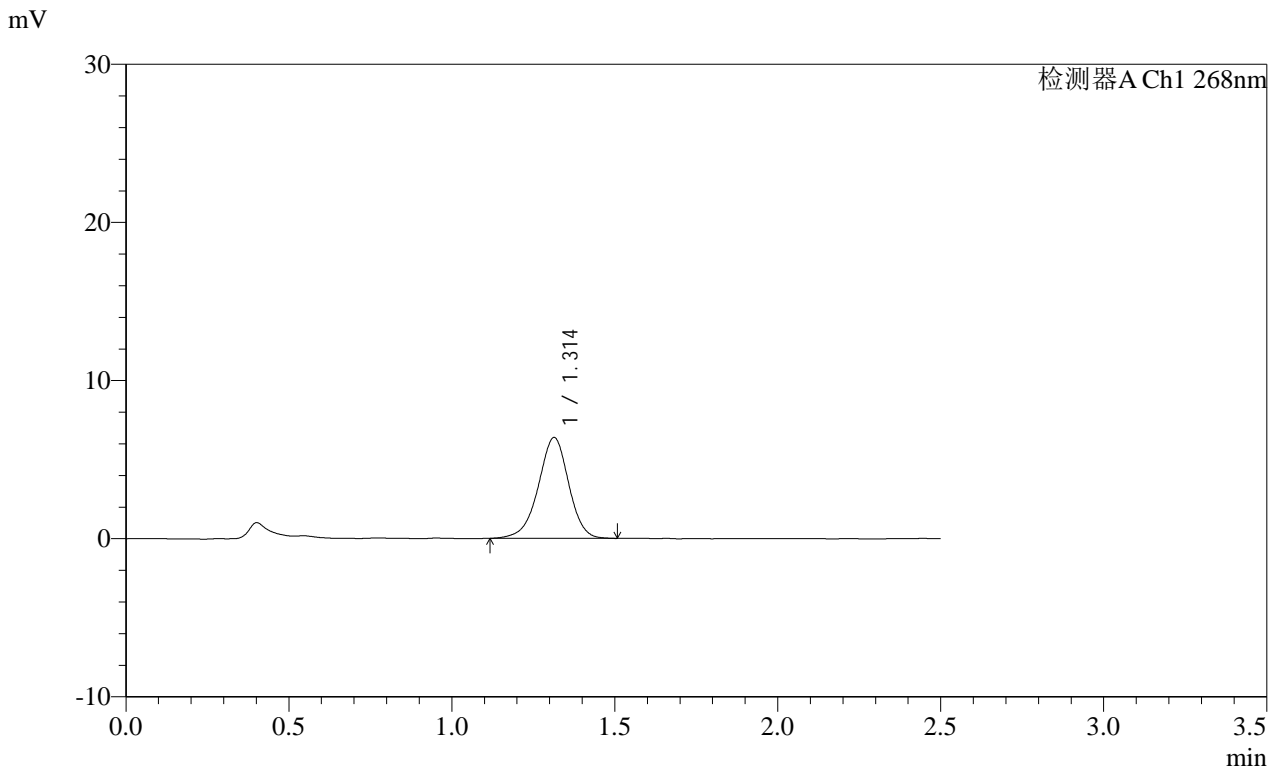
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	43316	100.000	6652	973	0.960	--
总计		43316	100.000	6652			

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 - 0-70/24-1006-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:38:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:16	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

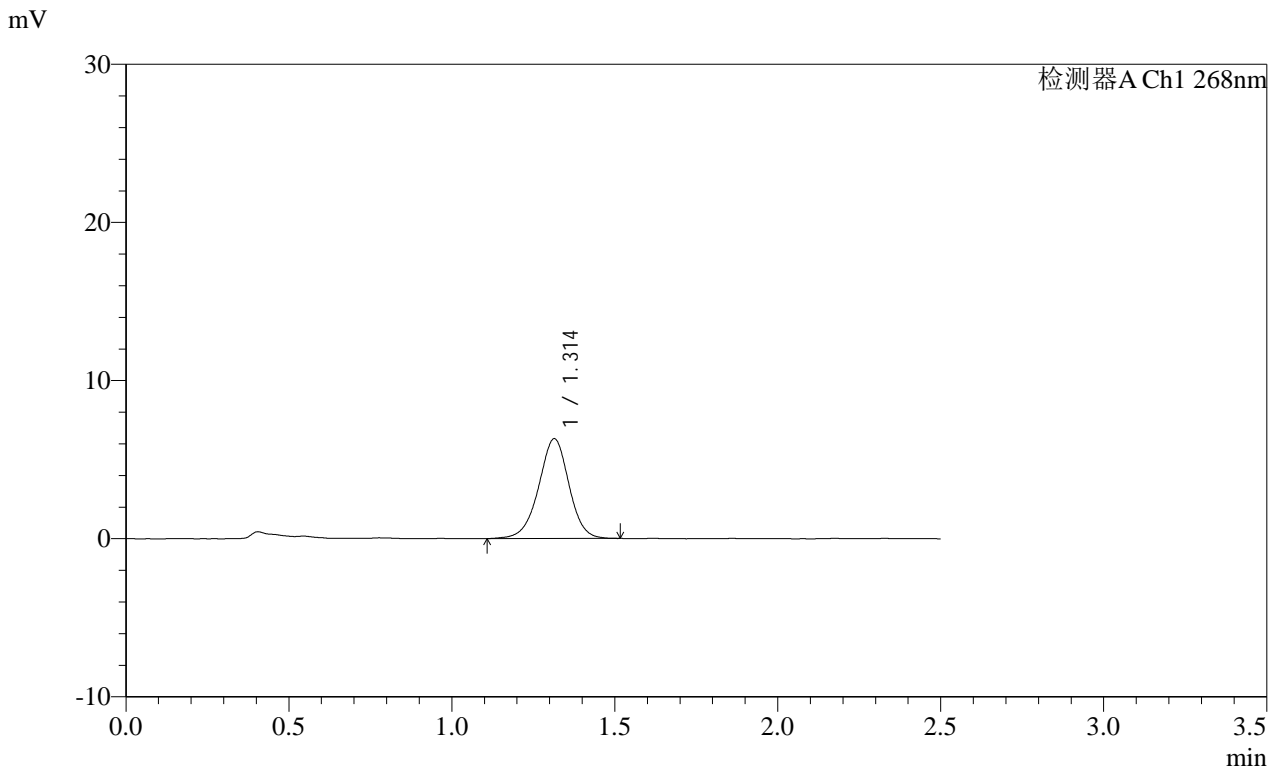
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41522	100.000	6385	971	0.949	--
总计		41522	100.000	6385			

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 - 0-70/24-1007-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

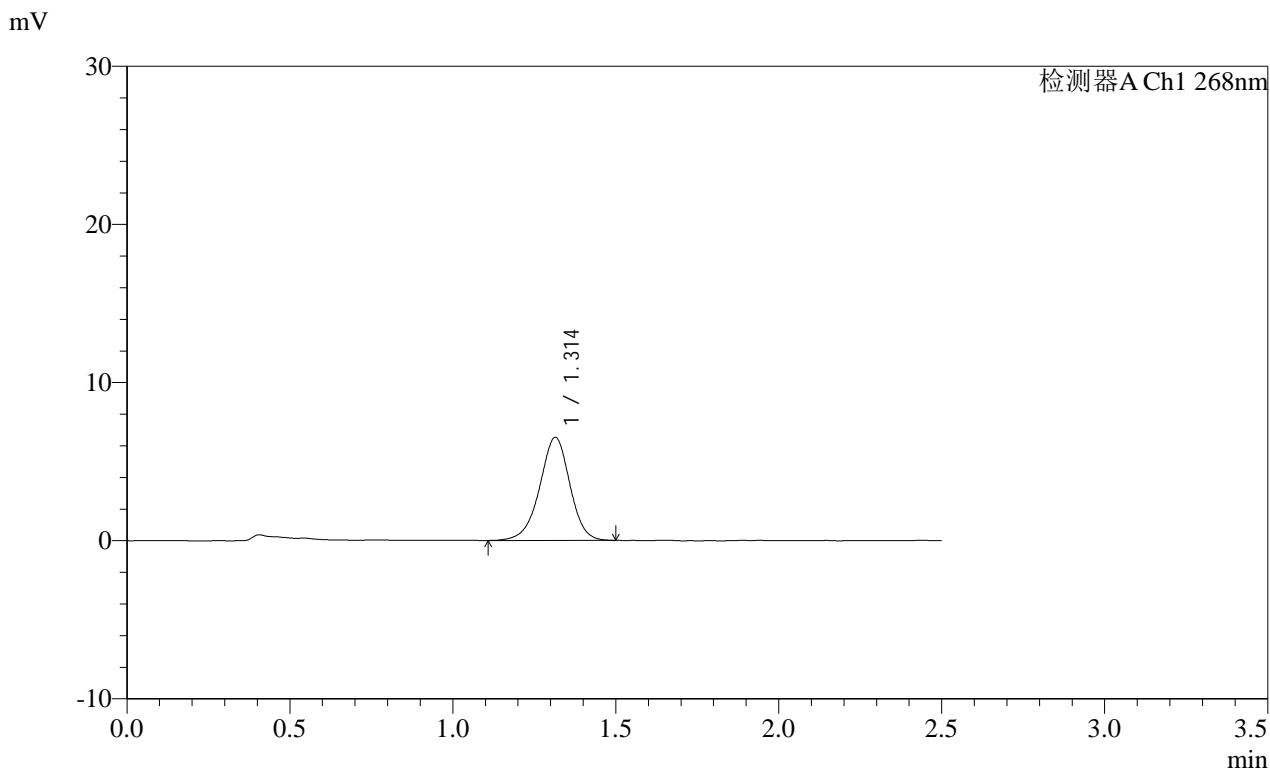
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	40890	100.000	6310	975	0.970	--
总计		40890	100.000	6310			

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 - 0-70/24-1008-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

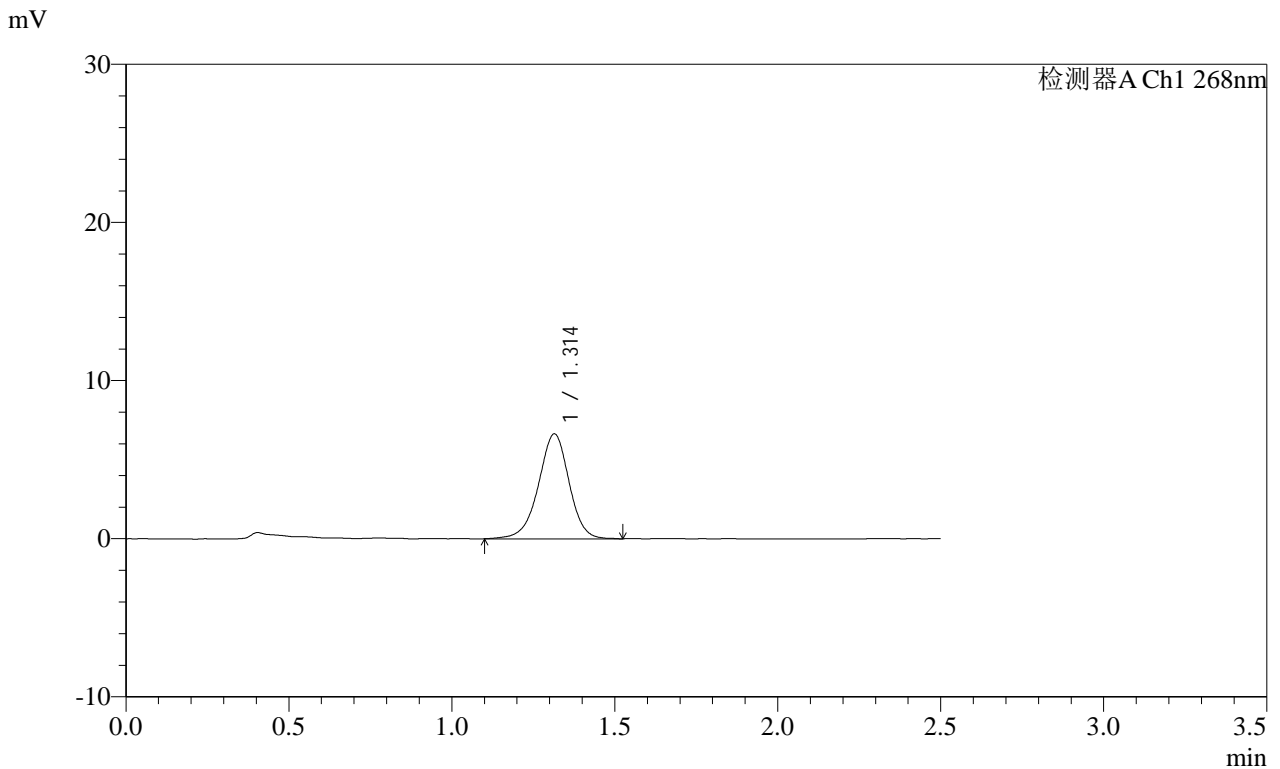
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42218	100.000	6524	985	0.956	--
总计		42218	100.000	6524			

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 - 0-70/24-1009-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

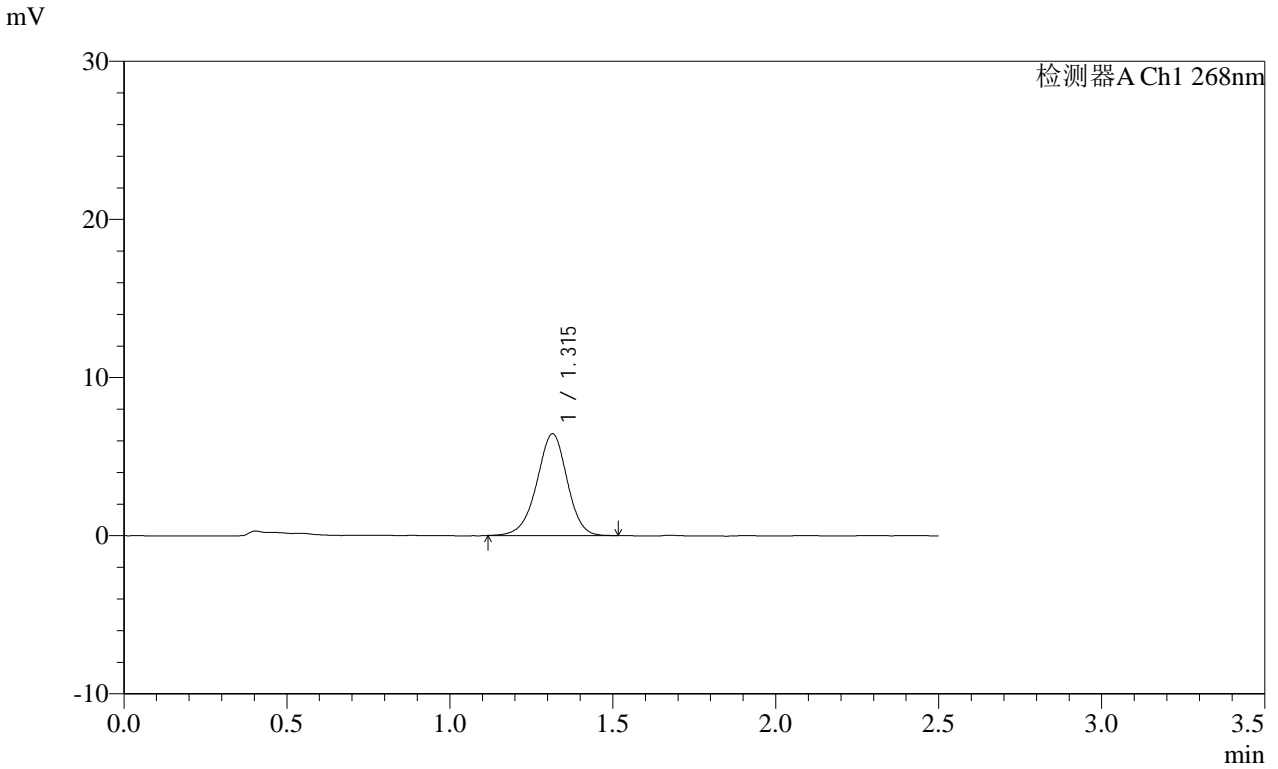
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	43443	100.000	6635	971	0.955	--
总计		43443	100.000	6635			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-70/24-1010-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 10 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:49:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:14:28	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

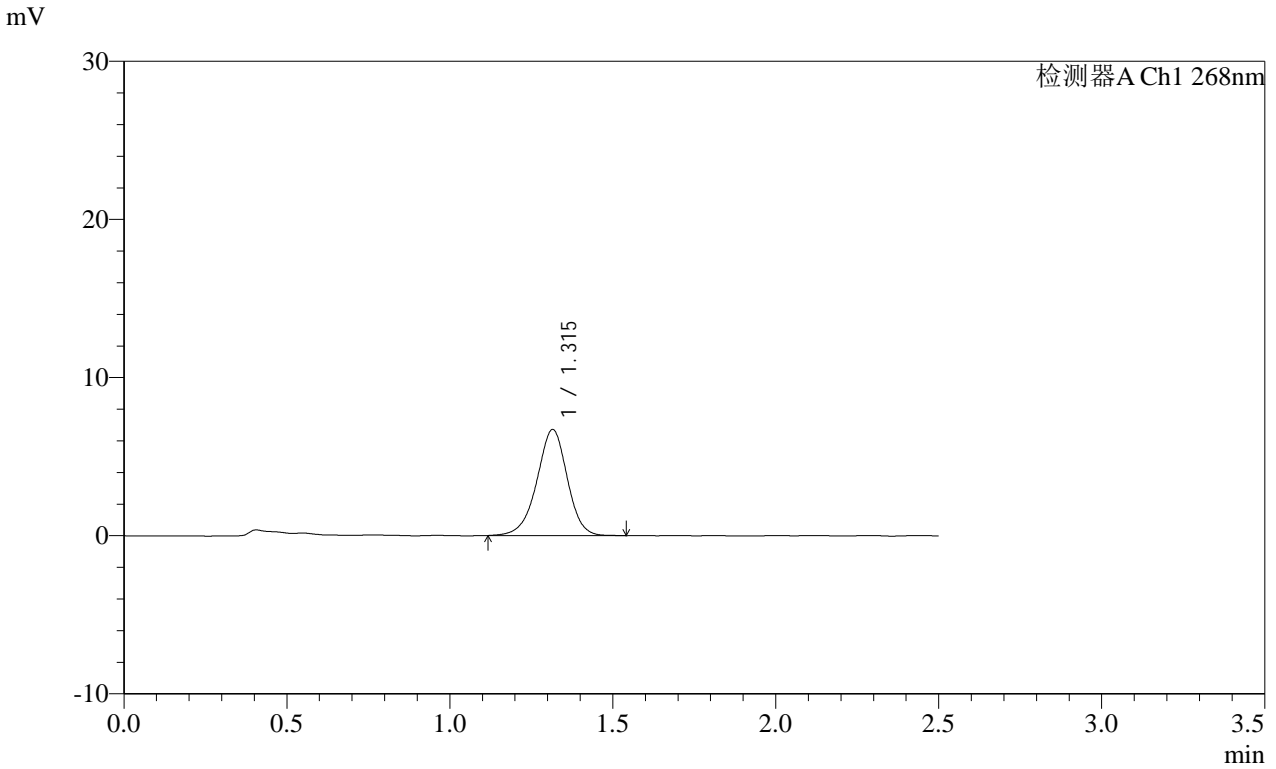
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	41793	100.000	6431	970	0.958	--
总计		41793	100.000	6431			

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 - 0-70/24-1011-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43693	100.000	6710	972	0.956	--
总计		43693	100.000	6710			

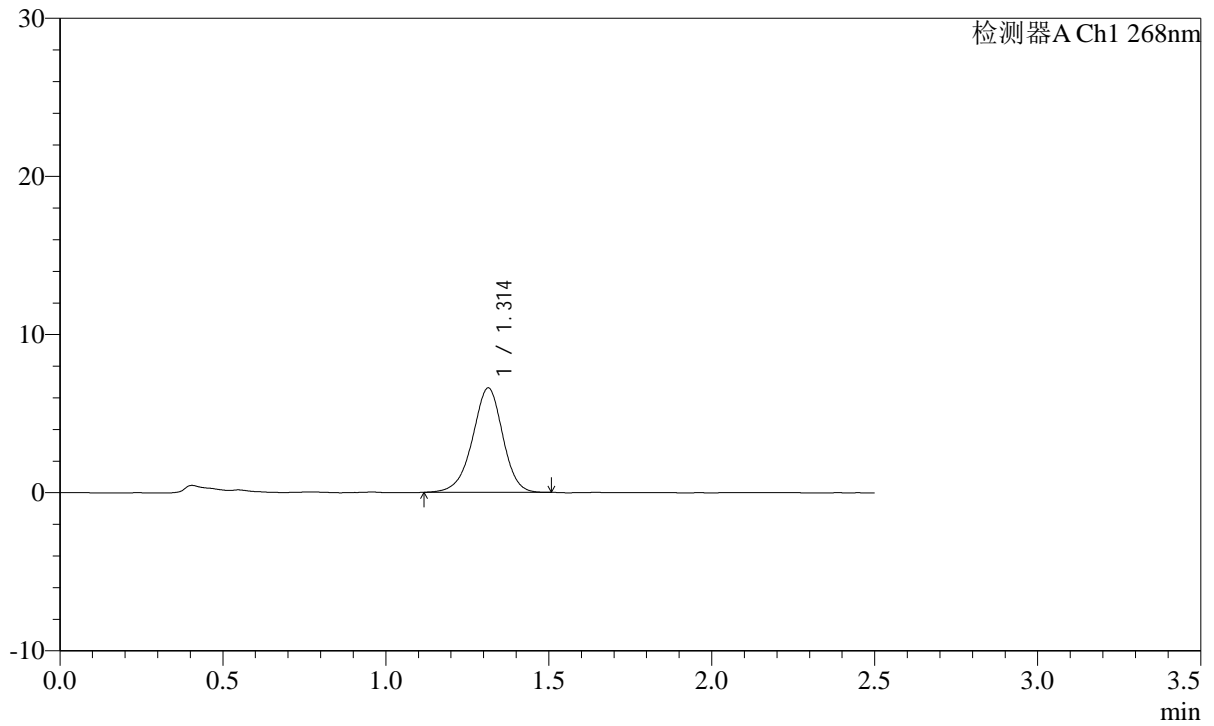
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-70/24-1012-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

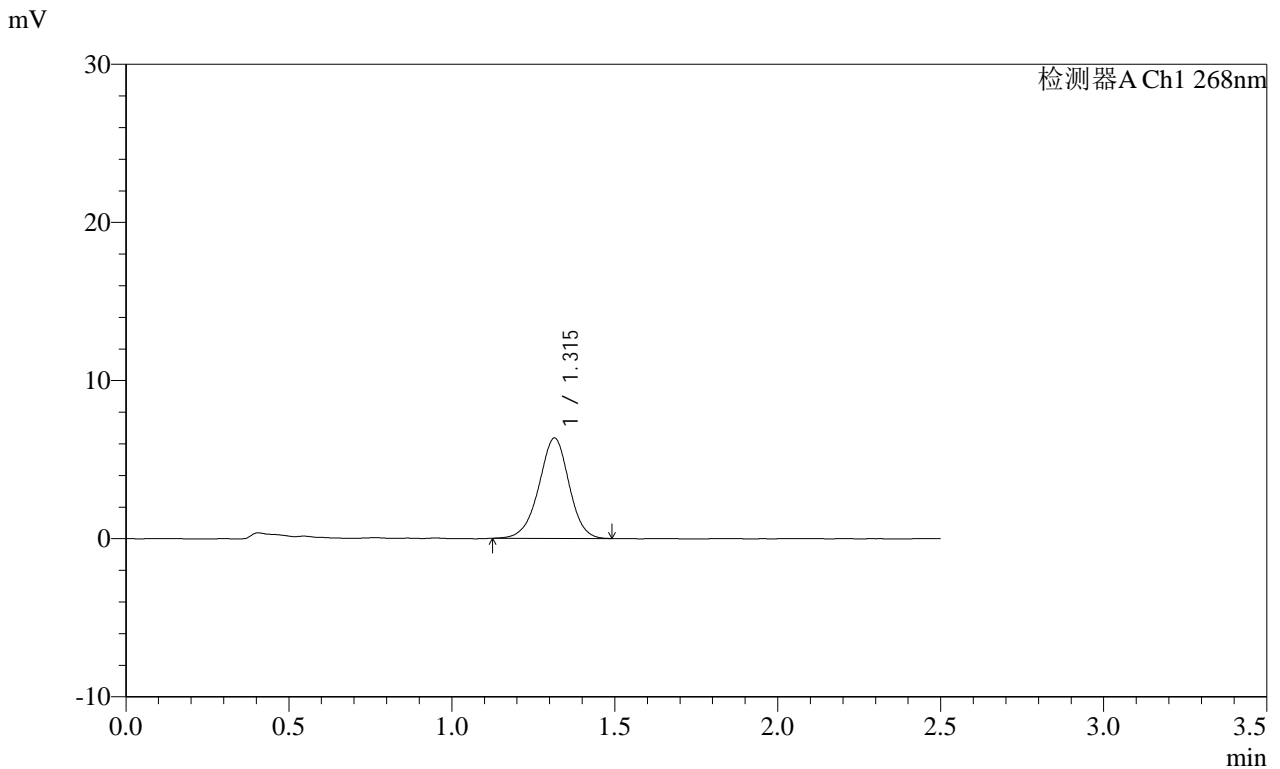
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42571	100.000	6603	985	0.949	--
总计		42571	100.000	6603			

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 - 0-70/24-1013-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:58:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

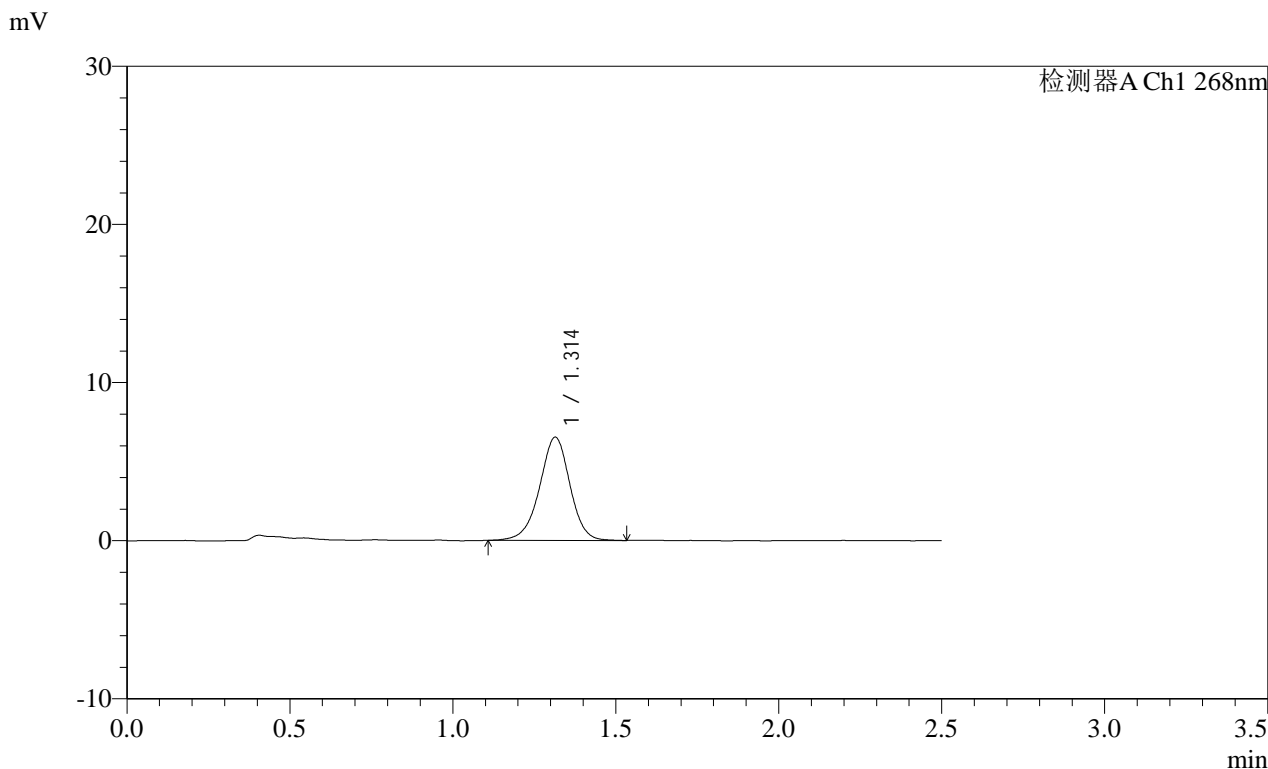
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	40866	100.000	6343	982	0.965	--
总计		40866	100.000	6343			

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 - 0-70/24-1014-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 14:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

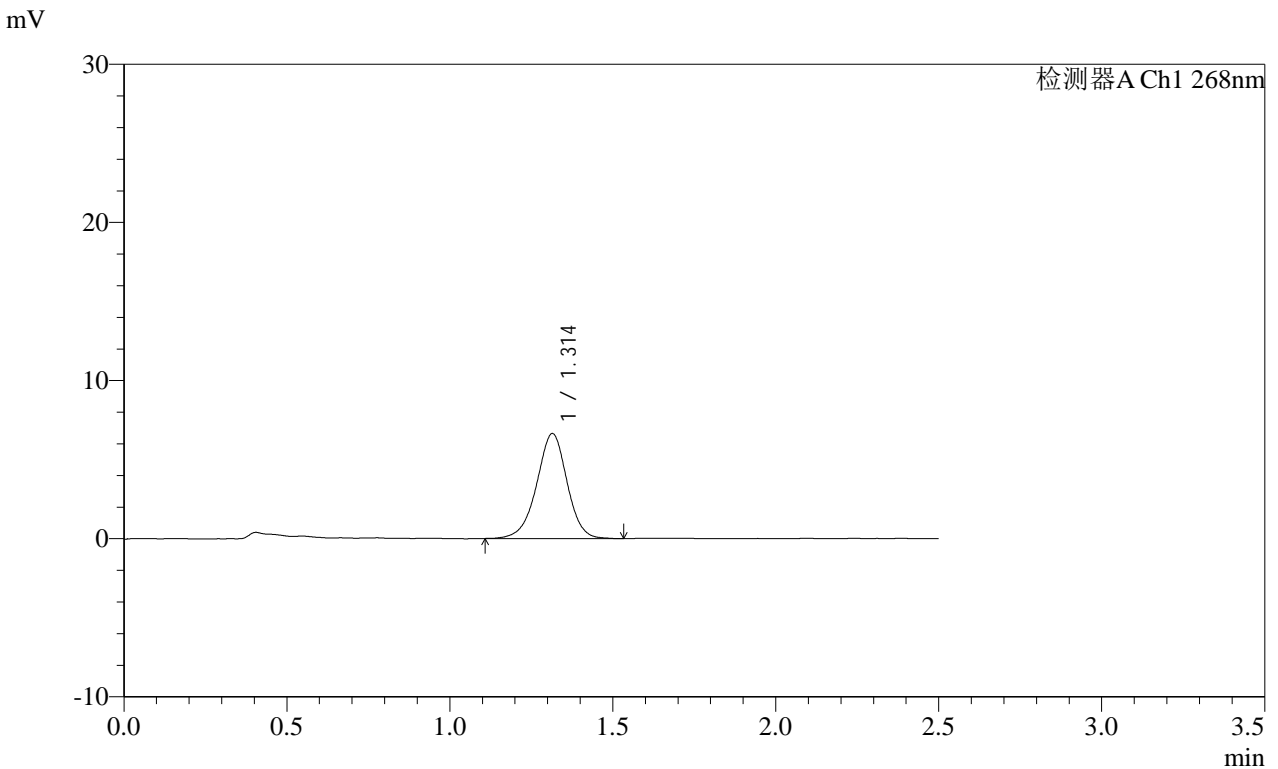
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42361	100.000	6531	984	0.962	--
总计		42361	100.000	6531			

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 - 0-70/24-1015-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

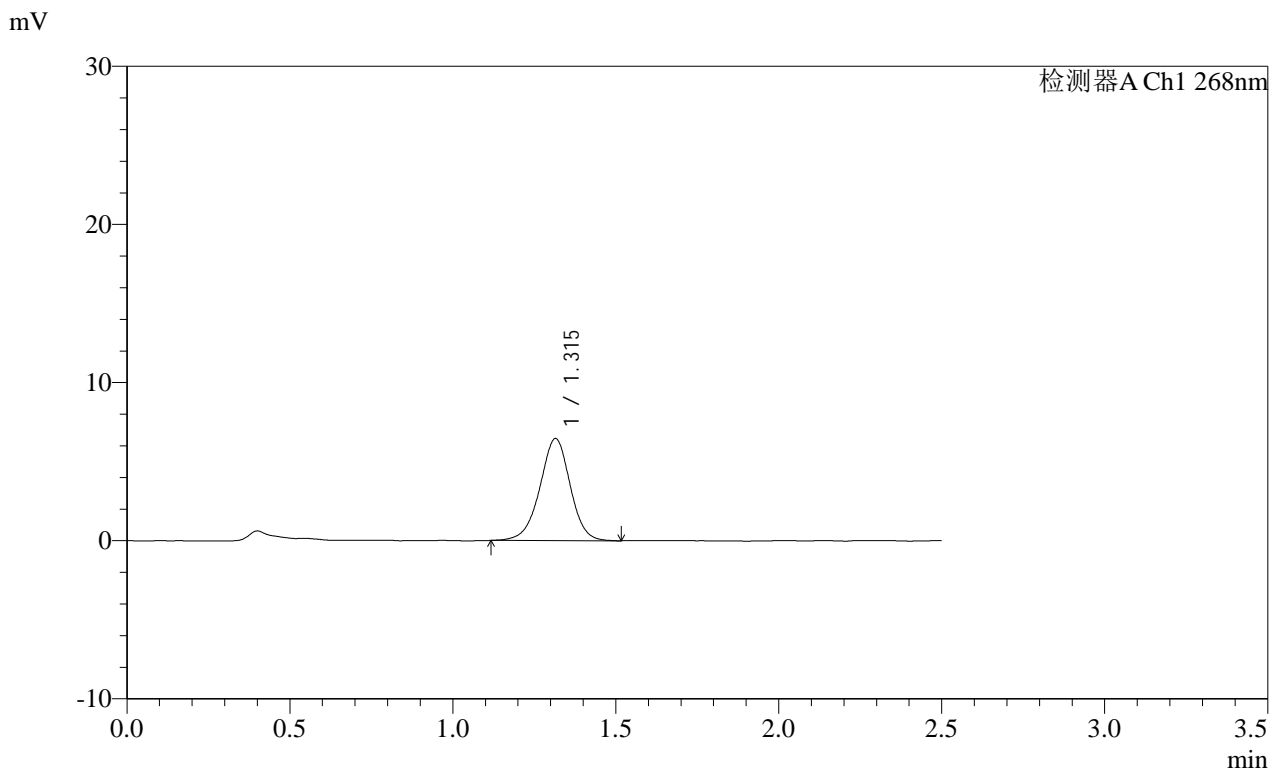
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	43072	100.000	6634	982	0.964	--
总计		43072	100.000	6634			

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 - 0-70/24-1016-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 14:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

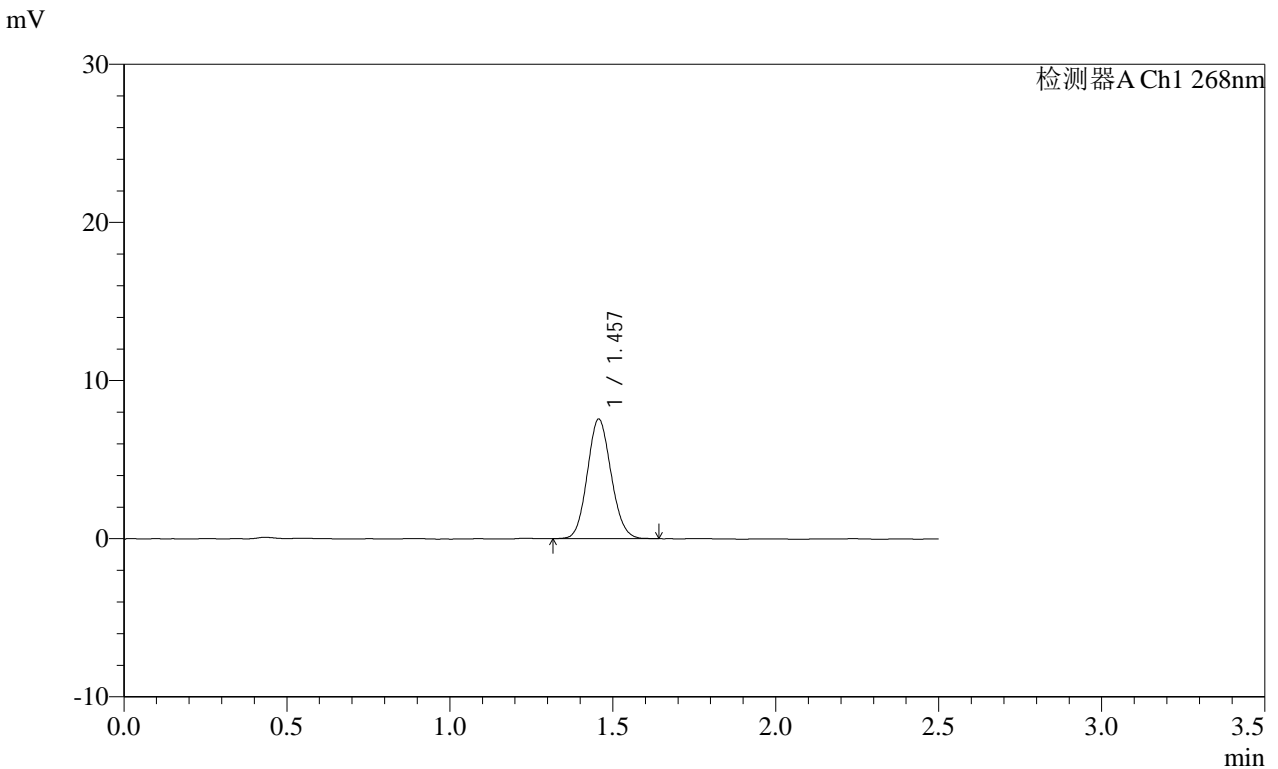
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	41902	100.000	6454	975	0.968	--
总计		41902	100.000	6454			

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 - 0-70/24-1018-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

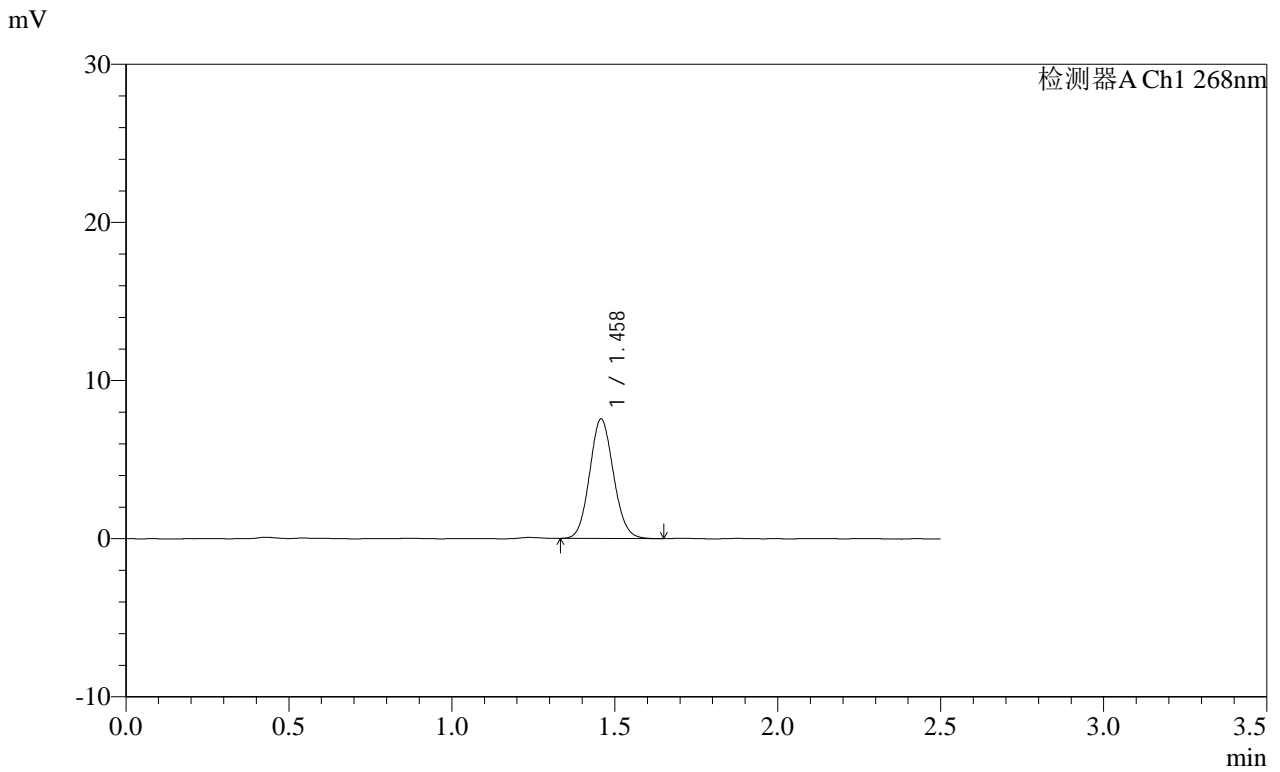
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38341	100.000	7550	1888	1.101	--
总计		38341	100.000	7550			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-70/24-1019-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

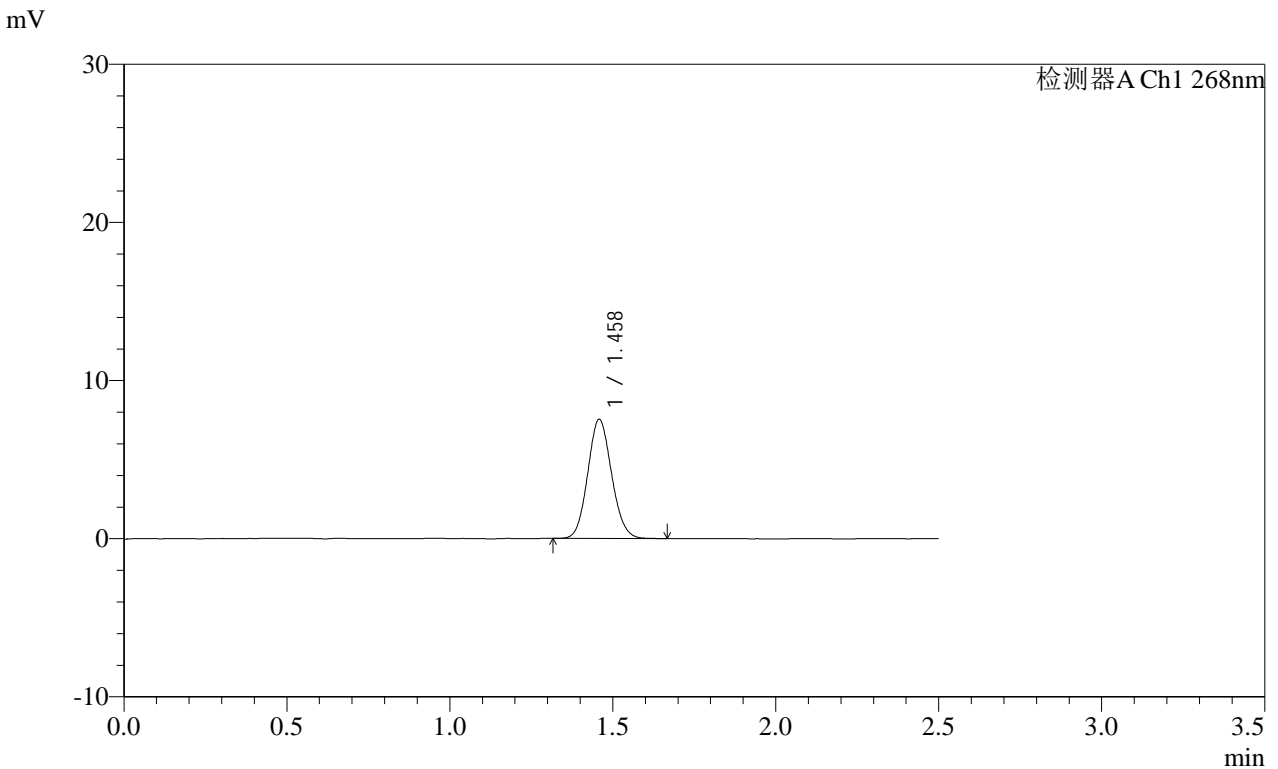
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38531	100.000	7536	1885	1.097	--
总计		38531	100.000	7536			

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 - 0-70/24-1024-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

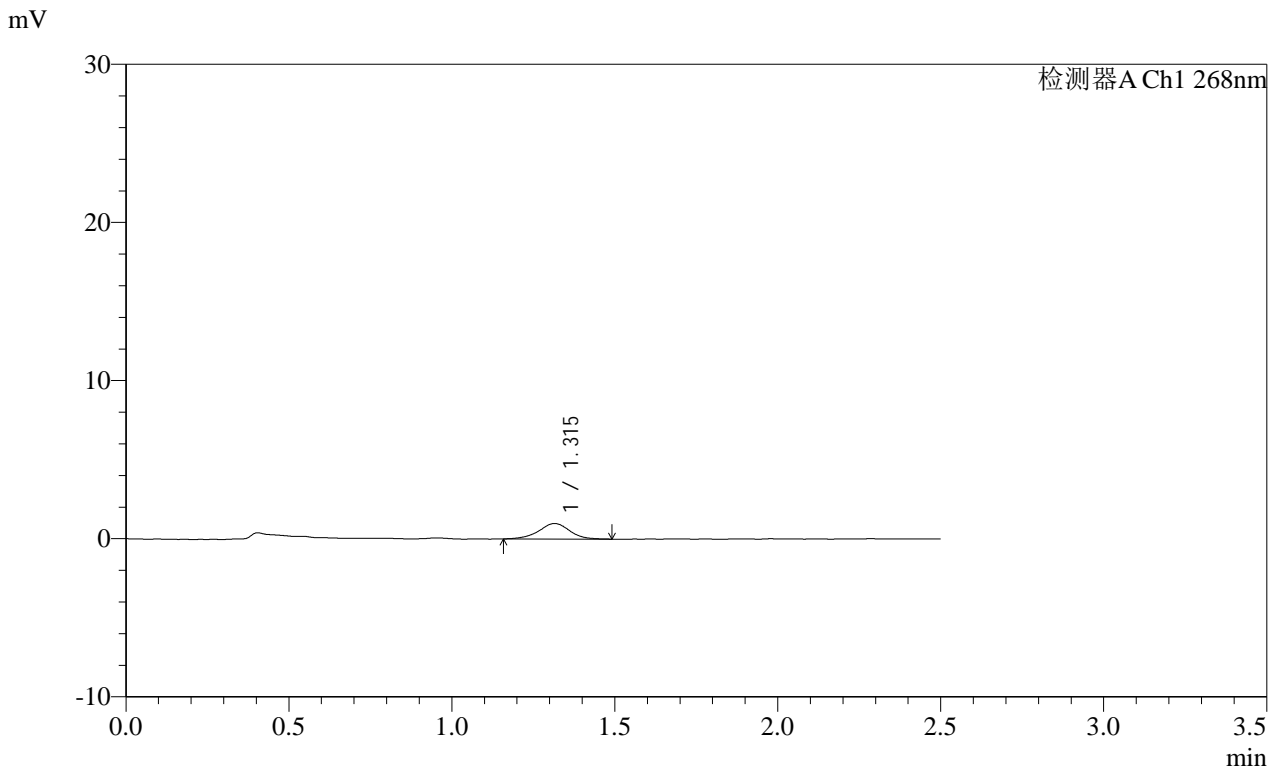
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38435	100.000	7506	1884	1.100	--
总计		38435	100.000	7506			

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 - 0-70/24-1027-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

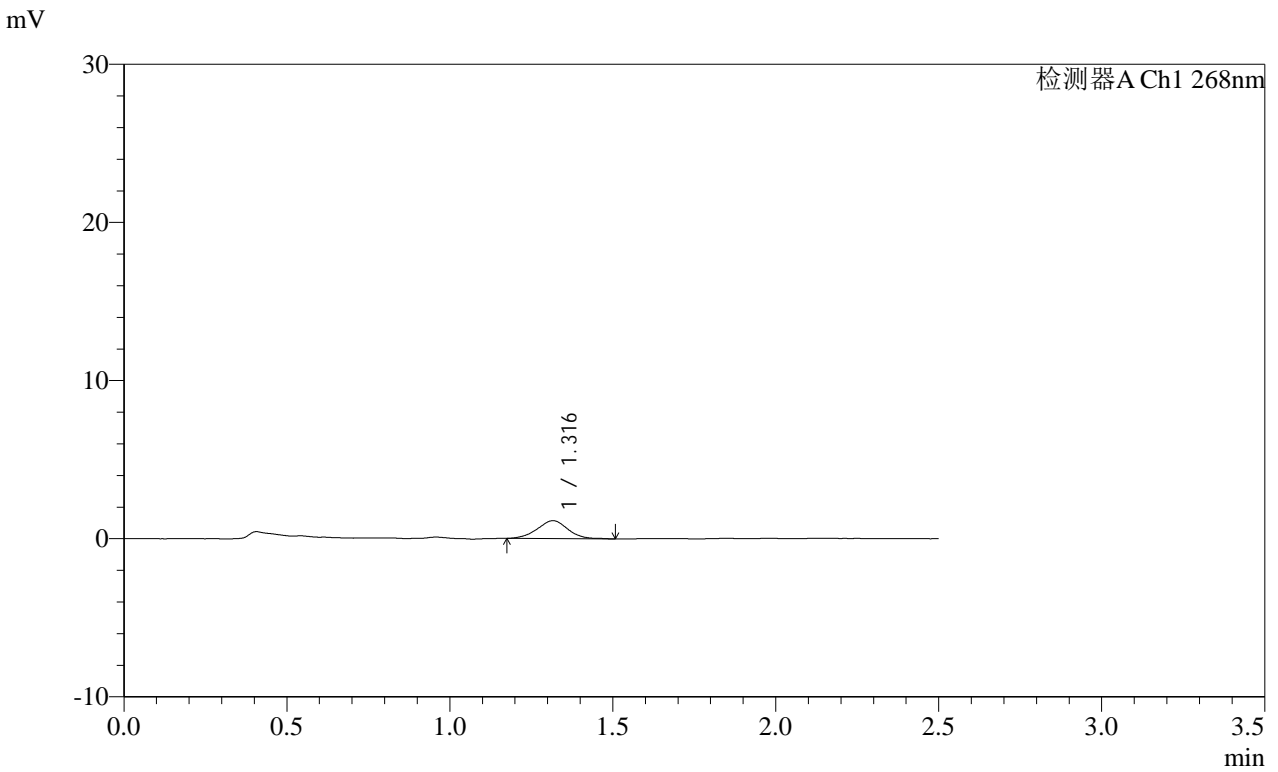
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	6445	100.000	978	991	0.971	--
总计		6445	100.000	978			

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 - 0-70/24-1028-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	7475	100.000	1135	920	1.000	--
总计		7475	100.000	1135			

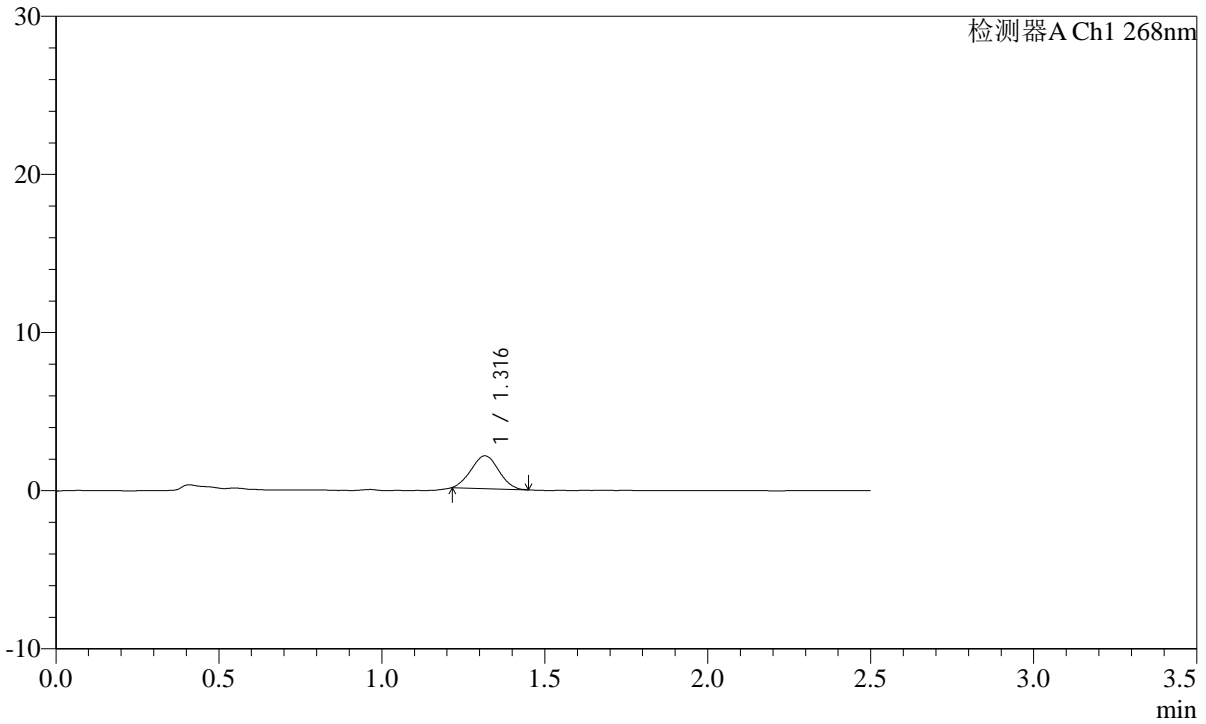
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-71/24-1029-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 14:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

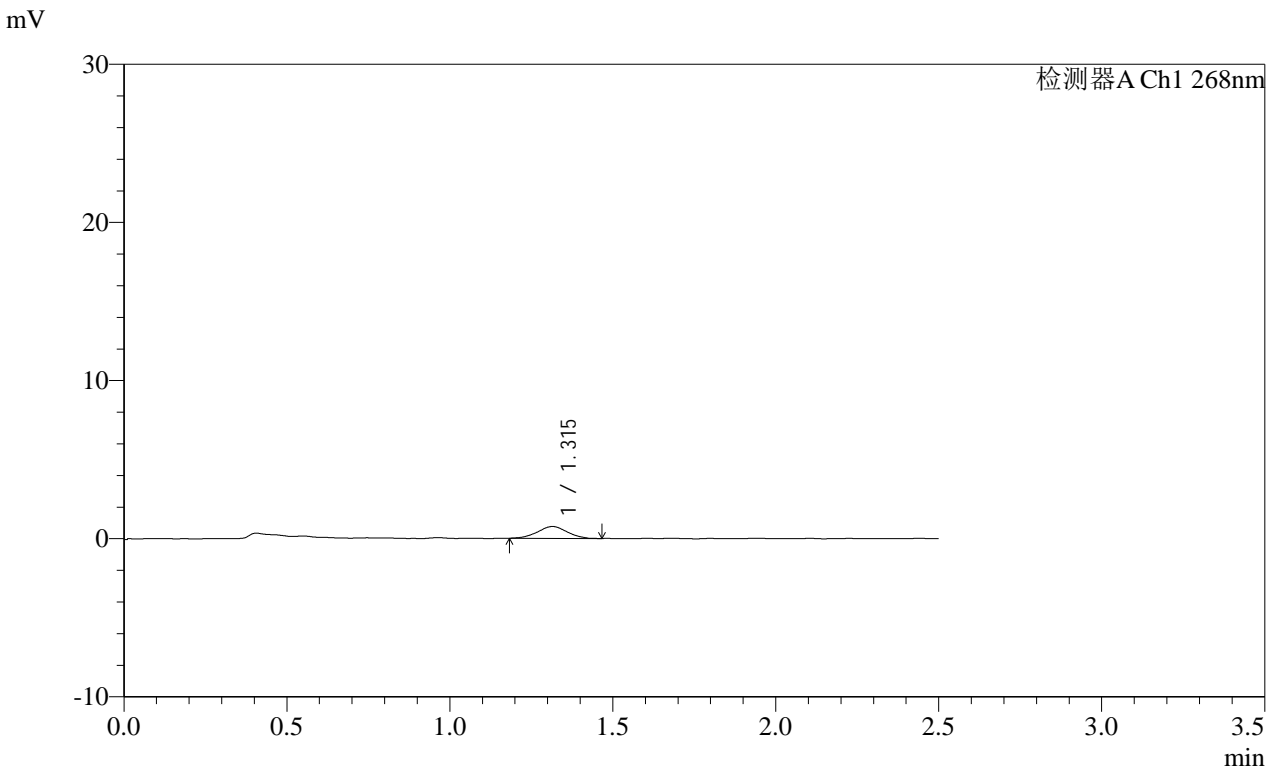
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	12240	100.000	2068	1095	1.038	--
总计		12240	100.000	2068			

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 - 0-72/24-1030-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 14:47:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

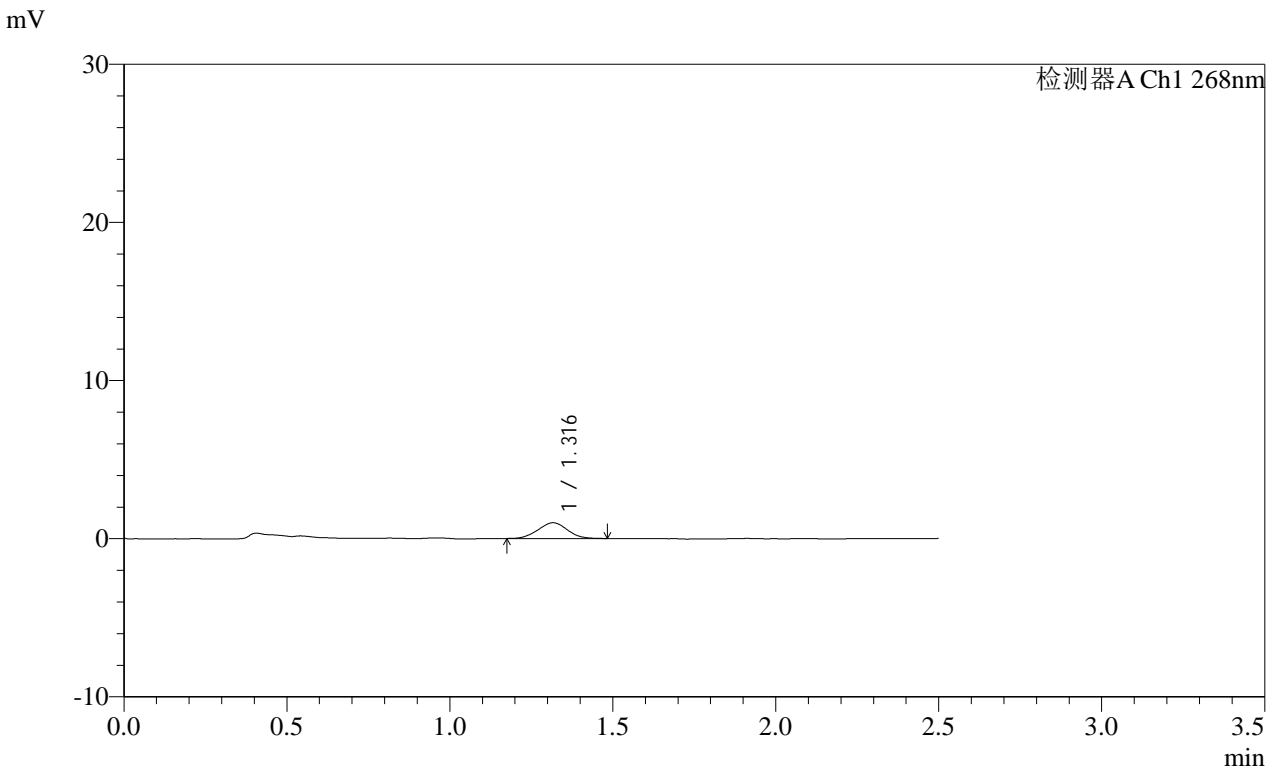
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	4741	100.000	749	977	0.994	--
总计		4741	100.000	749			

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 - 0-72/24-1031-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

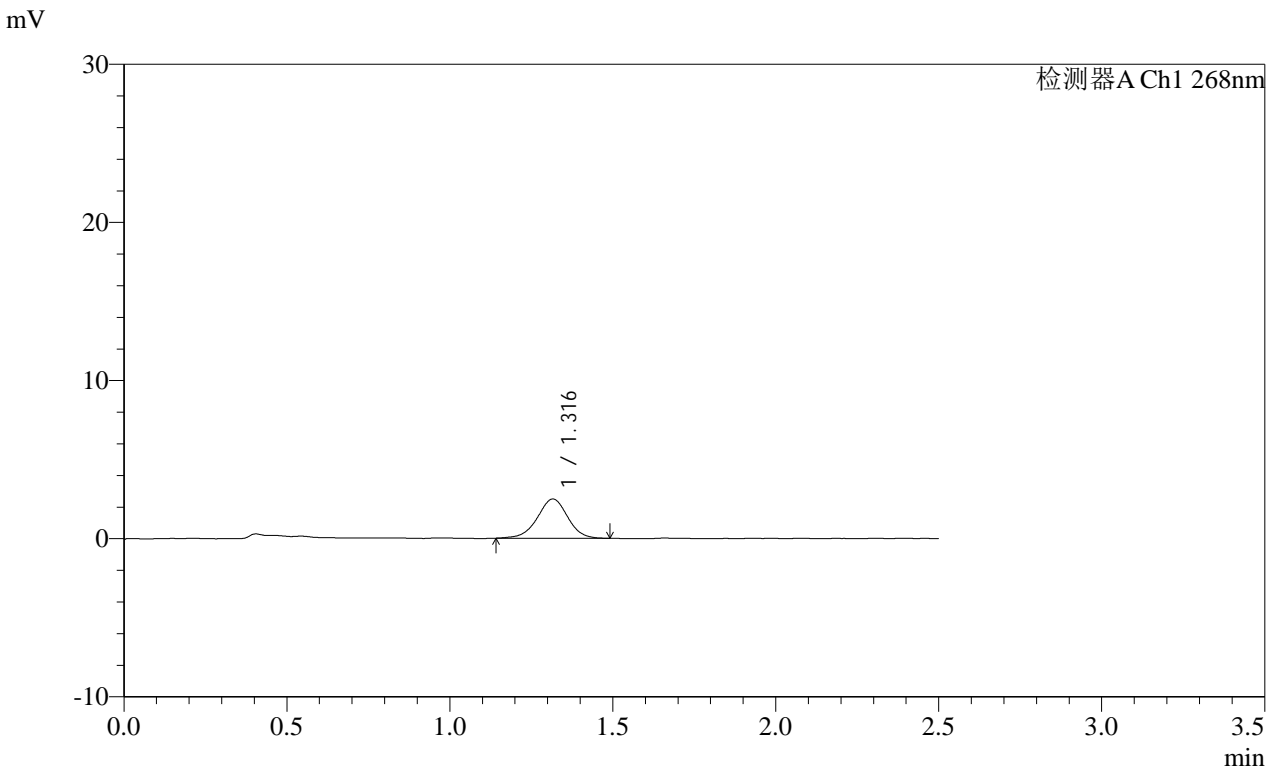
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	6281	100.000	995	987	1.016	--
总计		6281	100.000	995			

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 - 0-72/24-1032-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

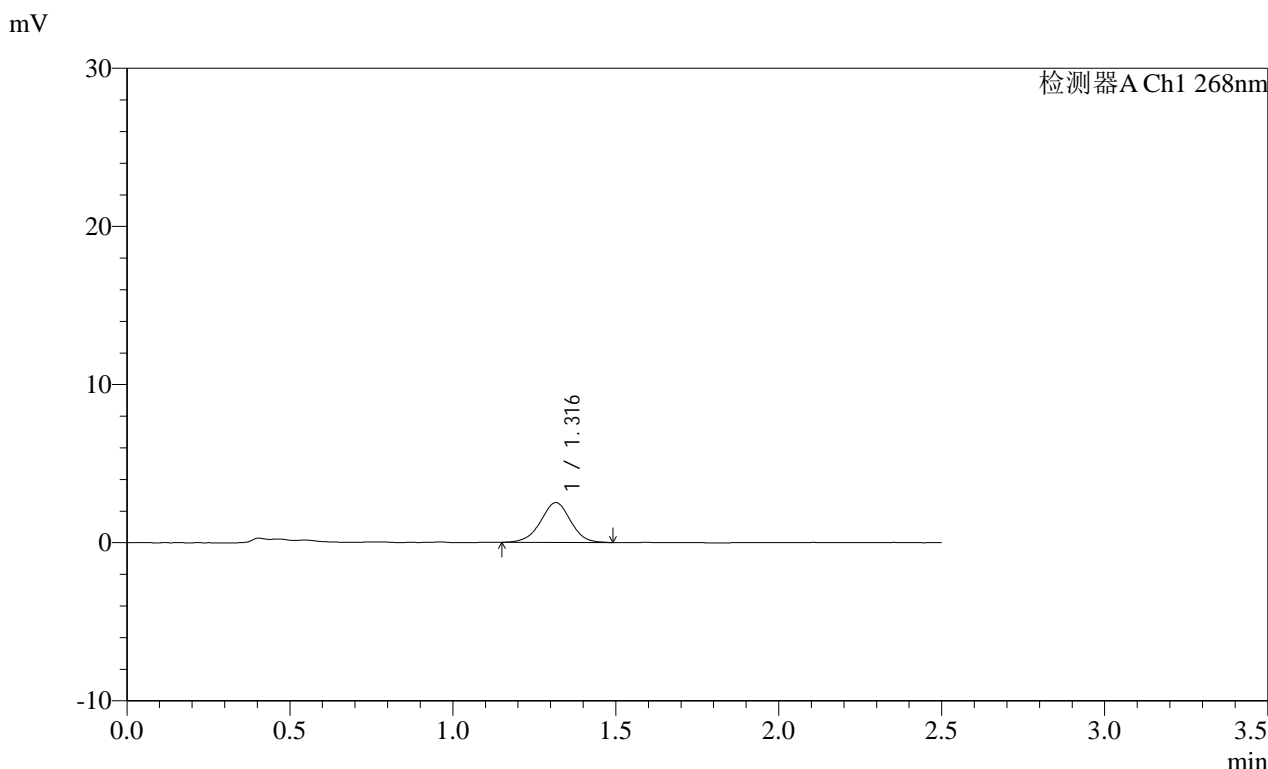
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	16068	100.000	2479	977	0.976	--
总计		16068	100.000	2479			

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 - 0-72/24-1033-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 14:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

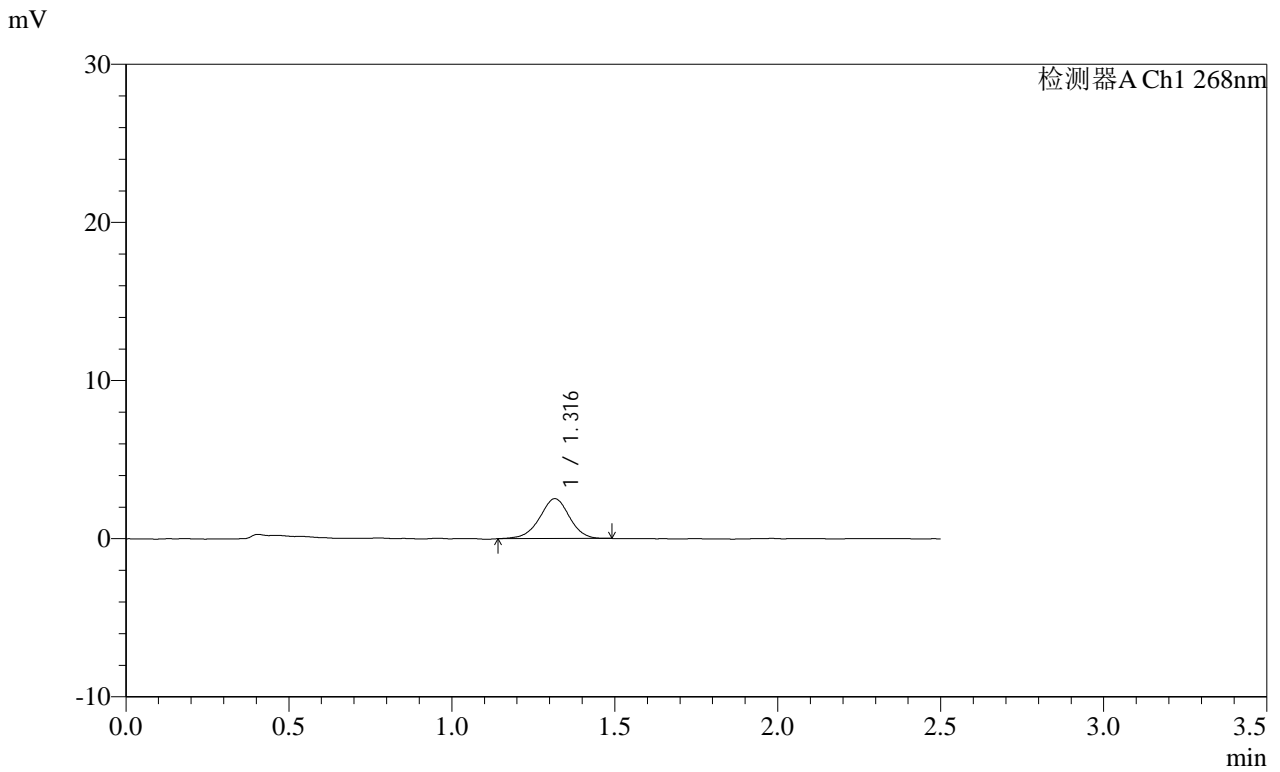
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	16119	100.000	2511	987	0.988	--
总计		16119	100.000	2511			

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 - 0-72/24-1034-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

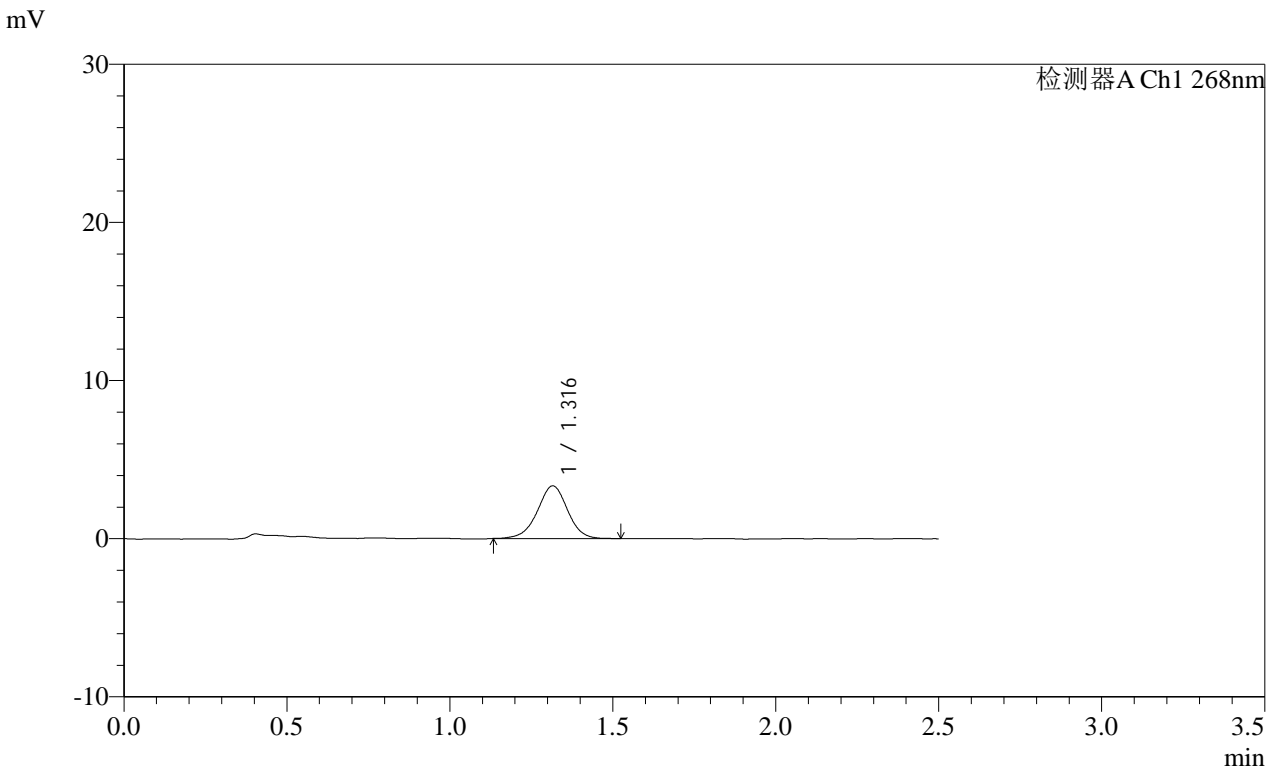
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	16076	100.000	2514	1002	0.966	--
总计		16076	100.000	2514			

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 - 0-72/24-1035-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

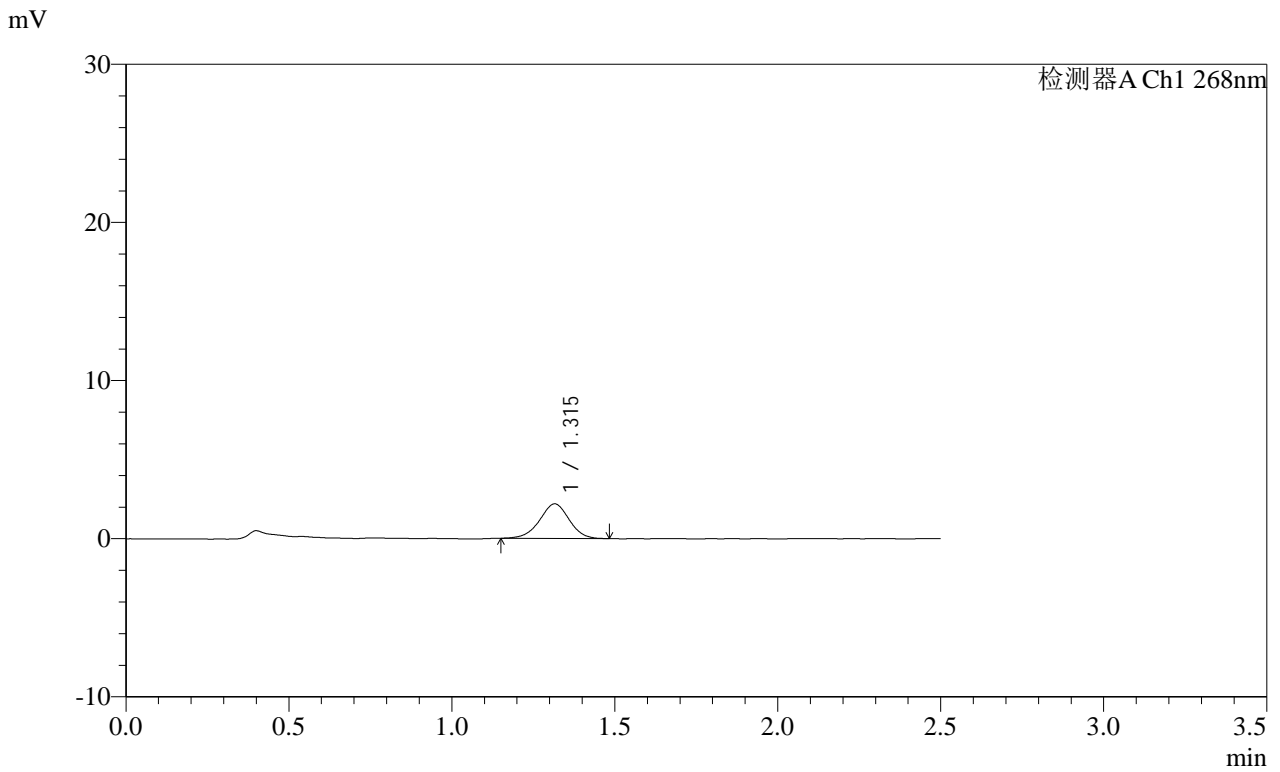
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	21487	100.000	3330	991	0.975	--
总计		21487	100.000	3330			

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 - 0-72/24-1036-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 15:04:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

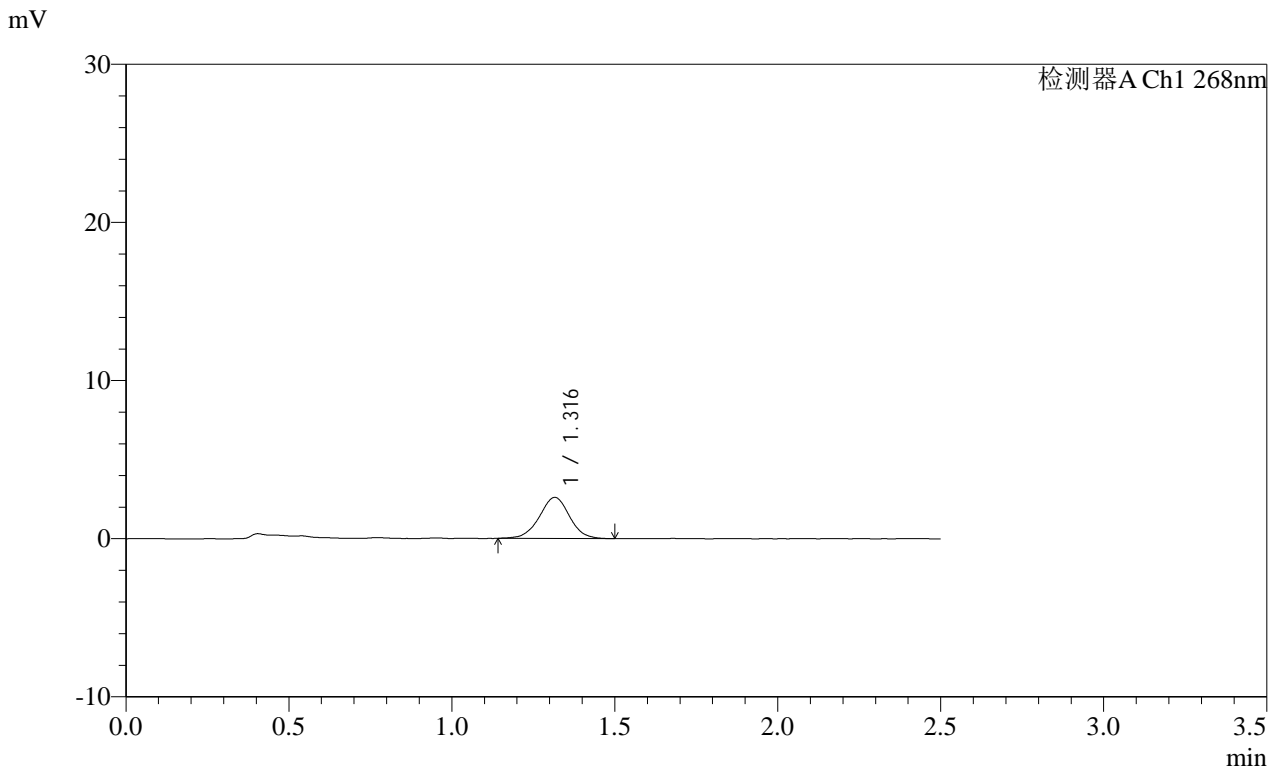
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	13864	100.000	2190	1004	0.973	--
总计		13864	100.000	2190			

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 - 0-72/24-1037-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

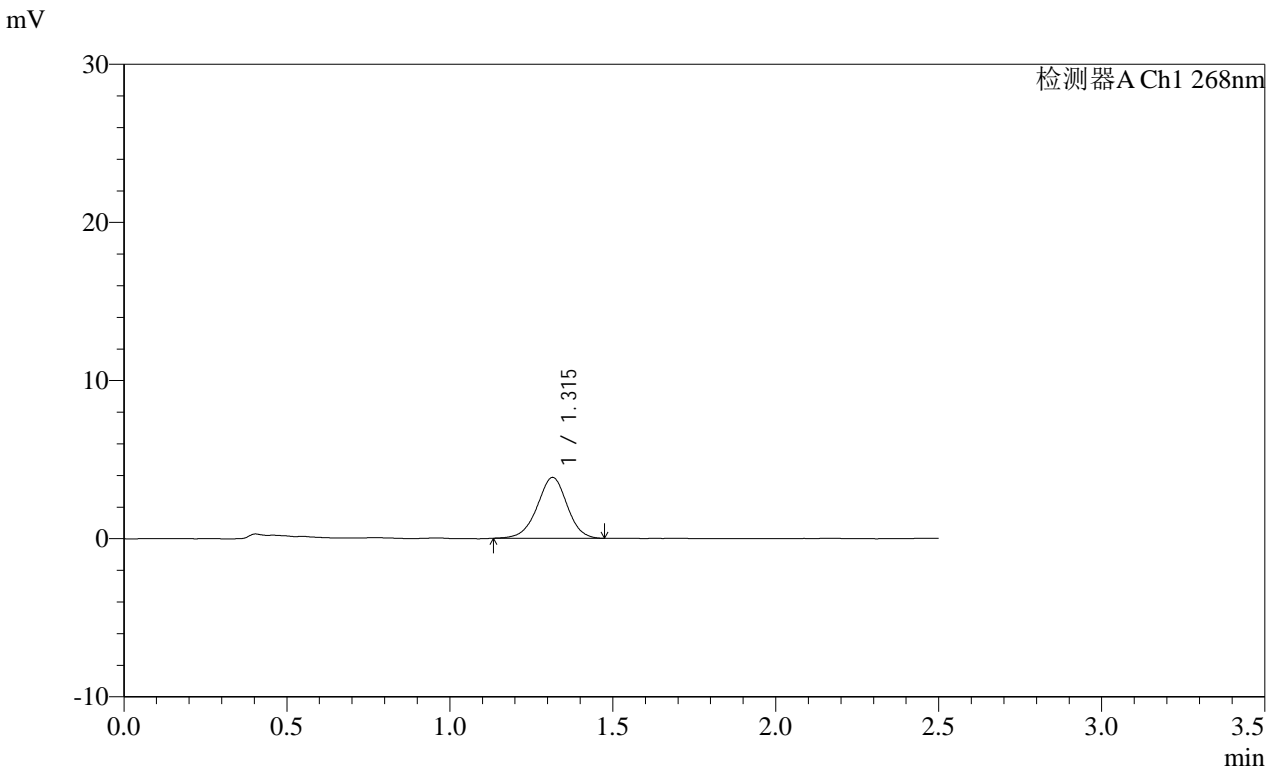
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	16767	100.000	2595	993	1.002	--
总计		16767	100.000	2595			

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 - 0-72/24-1038-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

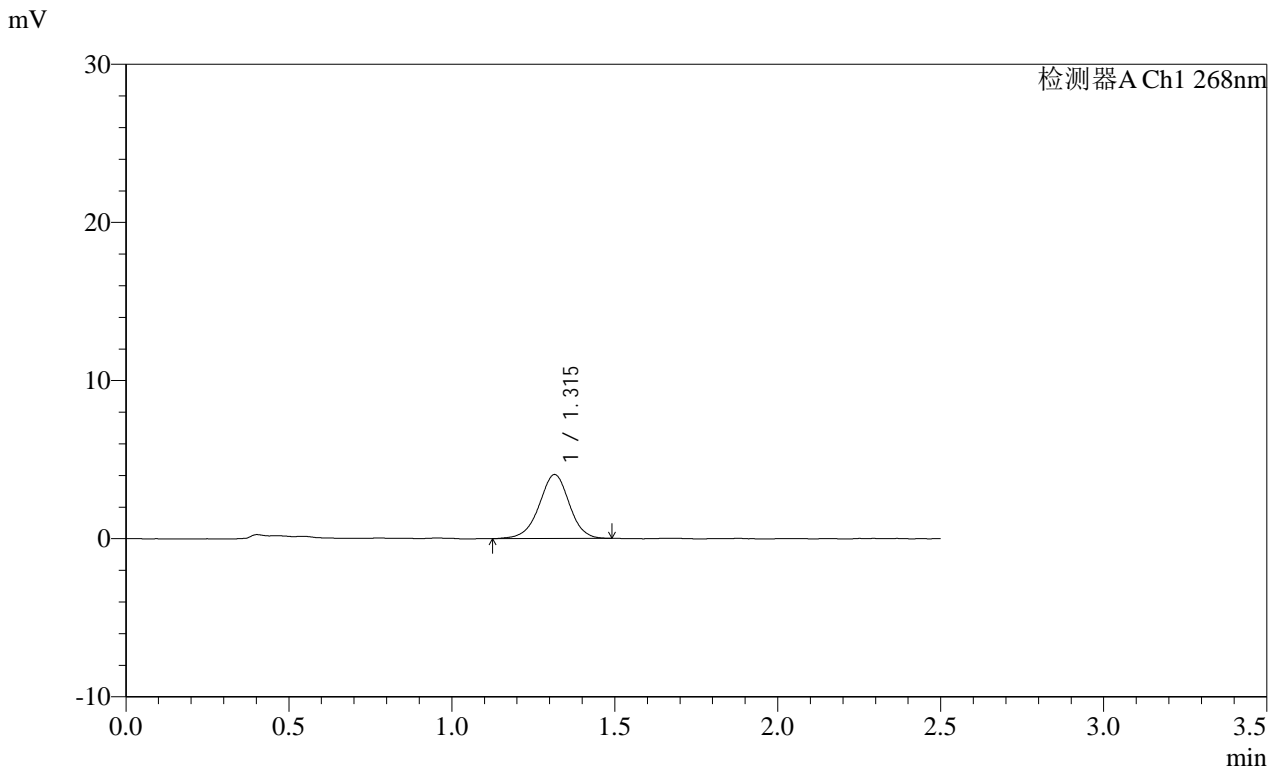
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	24645	100.000	3848	995	0.970	--
总计		24645	100.000	3848			

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 - 0-72/24-1039-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

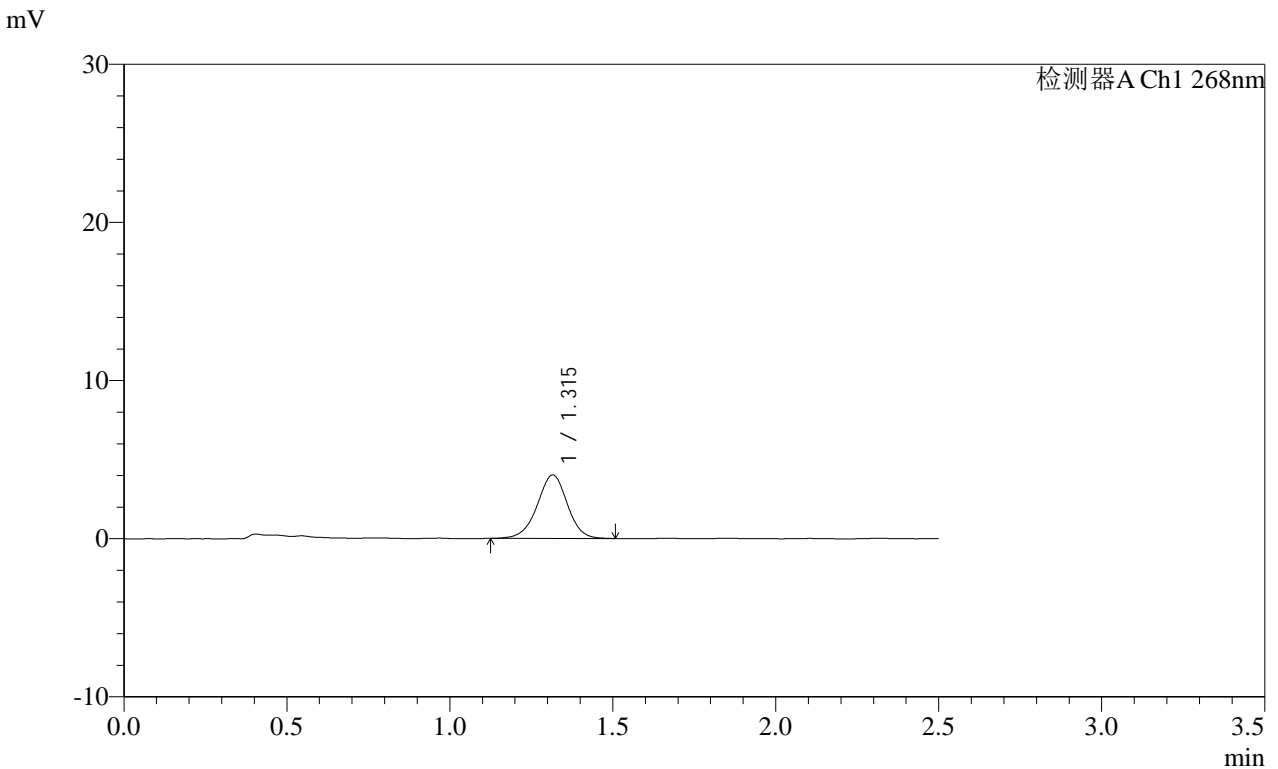
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	25995	100.000	4042	989	0.969	--
总计		25995	100.000	4042			

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 - 0-72/24-1040-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

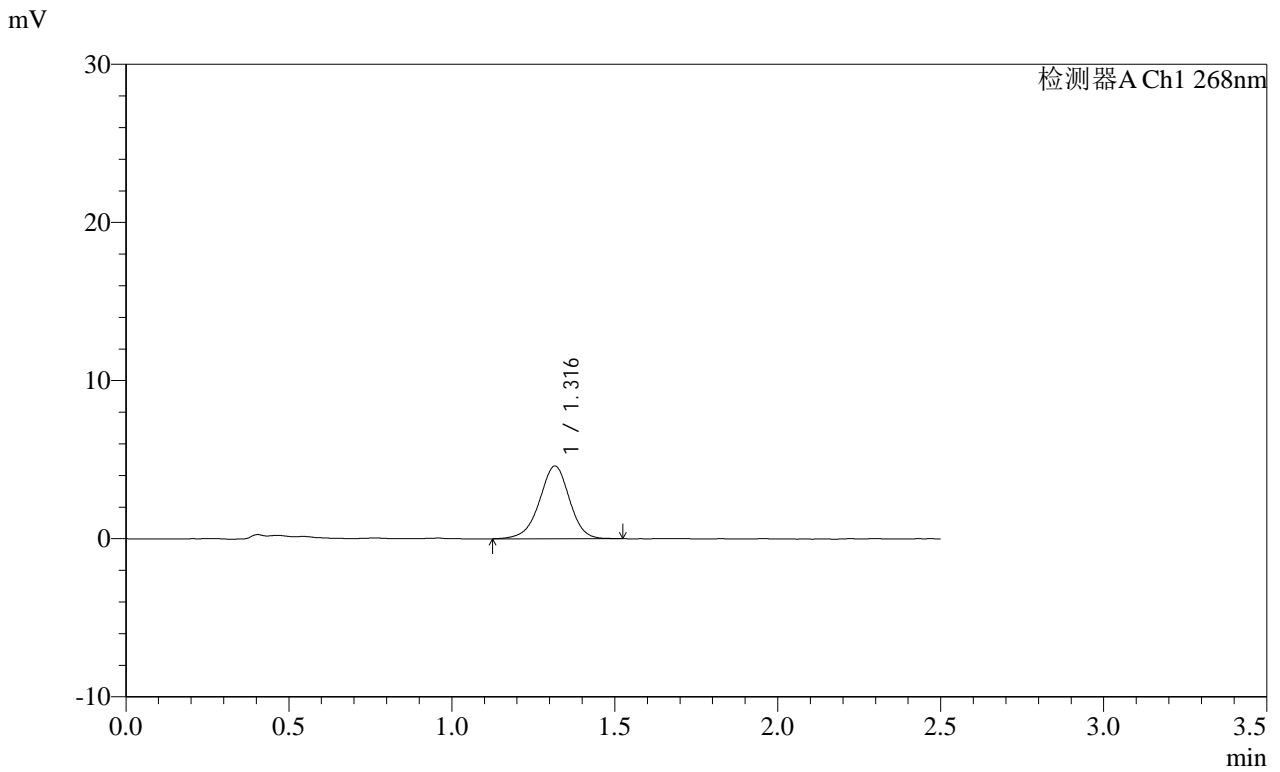
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	25778	100.000	4009	989	0.975	--
总计		25778	100.000	4009			

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 - 0-72/24-1041-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

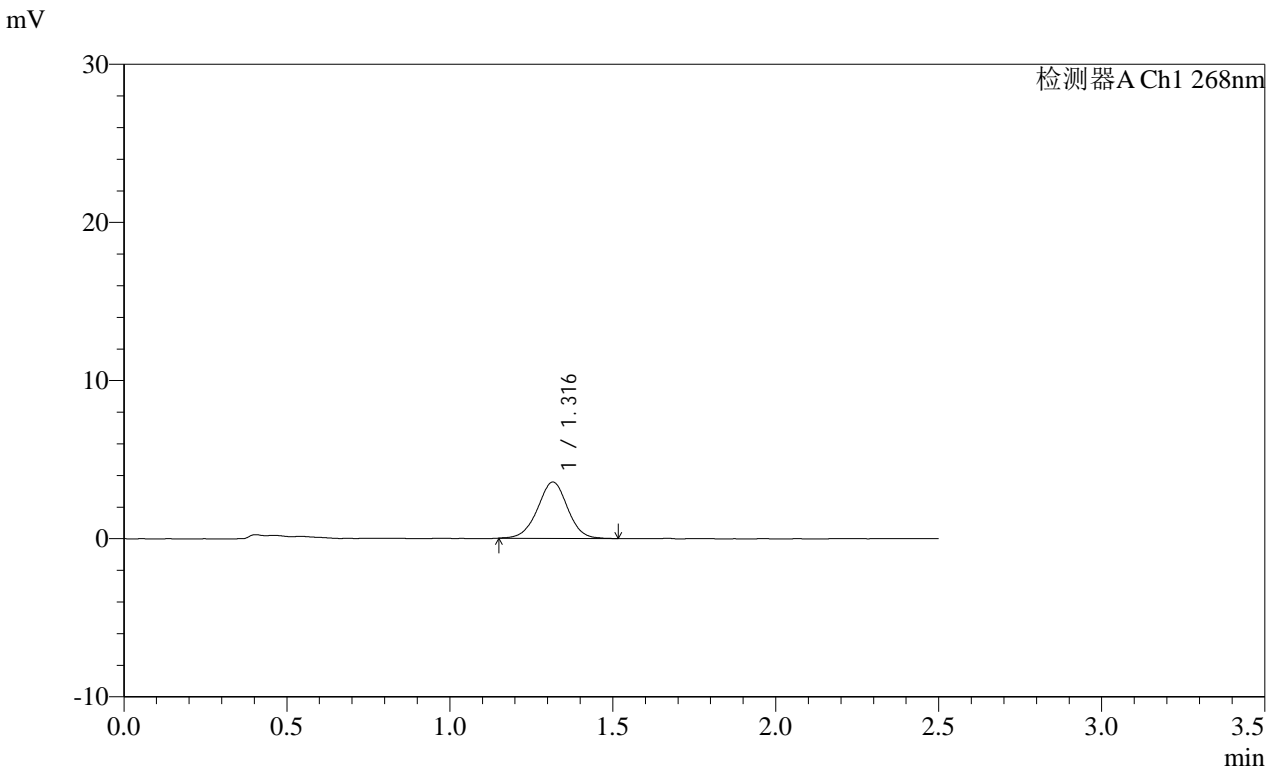
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	29560	100.000	4591	999	0.958	--
总计		29560	100.000	4591			

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 - 0-72/24-1042-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

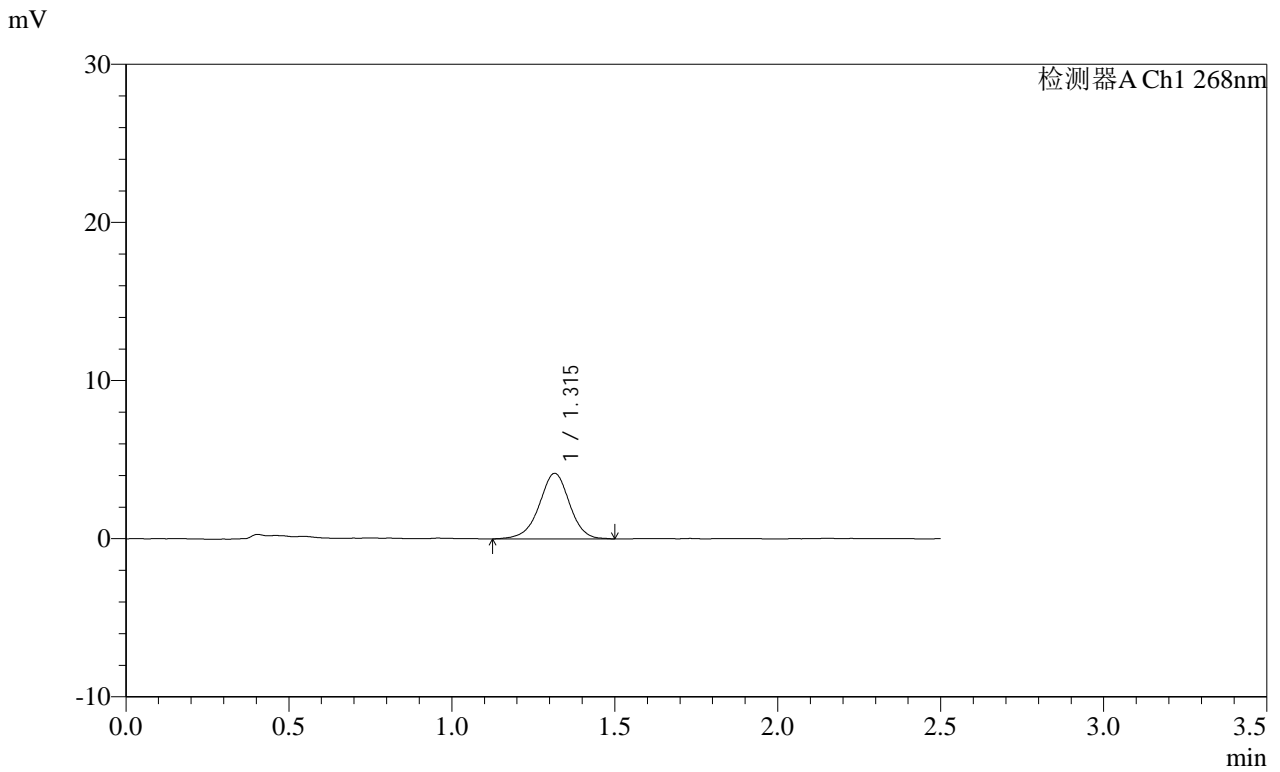
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	22817	100.000	3558	999	0.990	--
总计		22817	100.000	3558			

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 - 0-72/24-1043-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

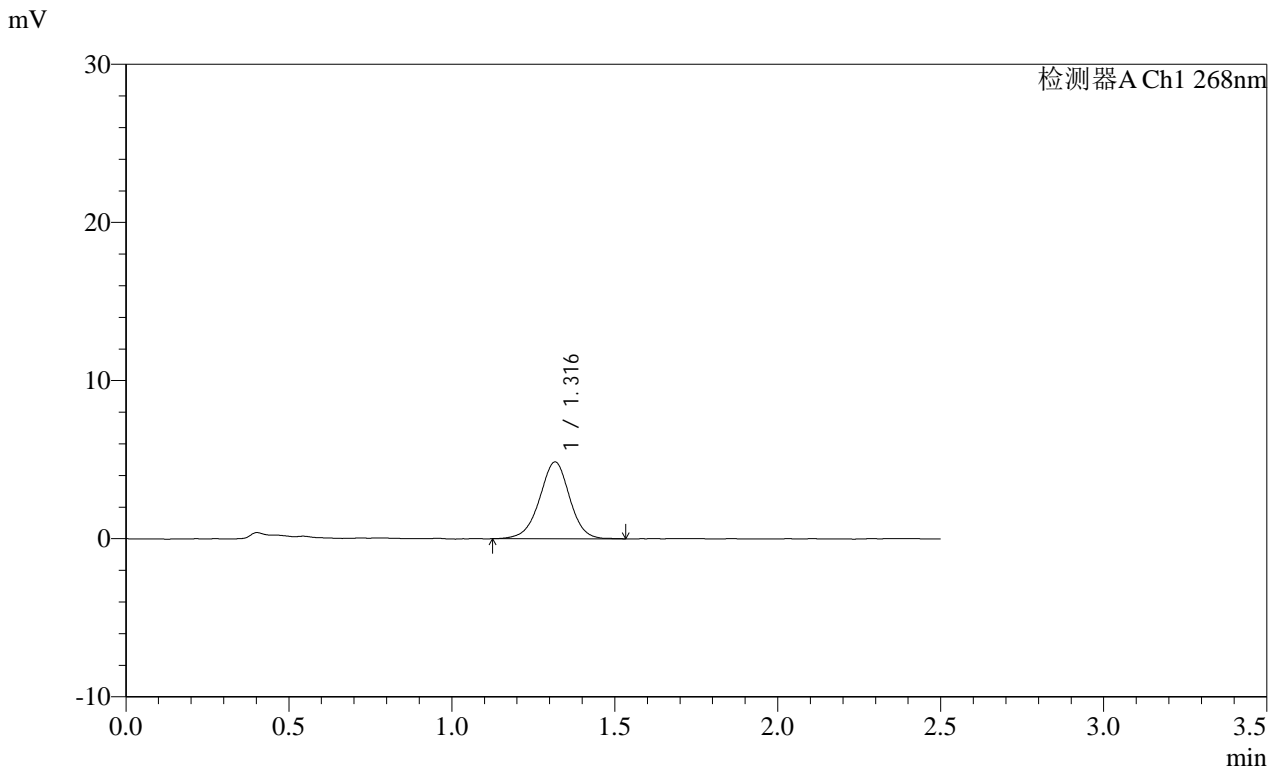
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	26909	100.000	4143	992	0.965	--
总计		26909	100.000	4143			

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 - 0-72/24-1044-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 15:28:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

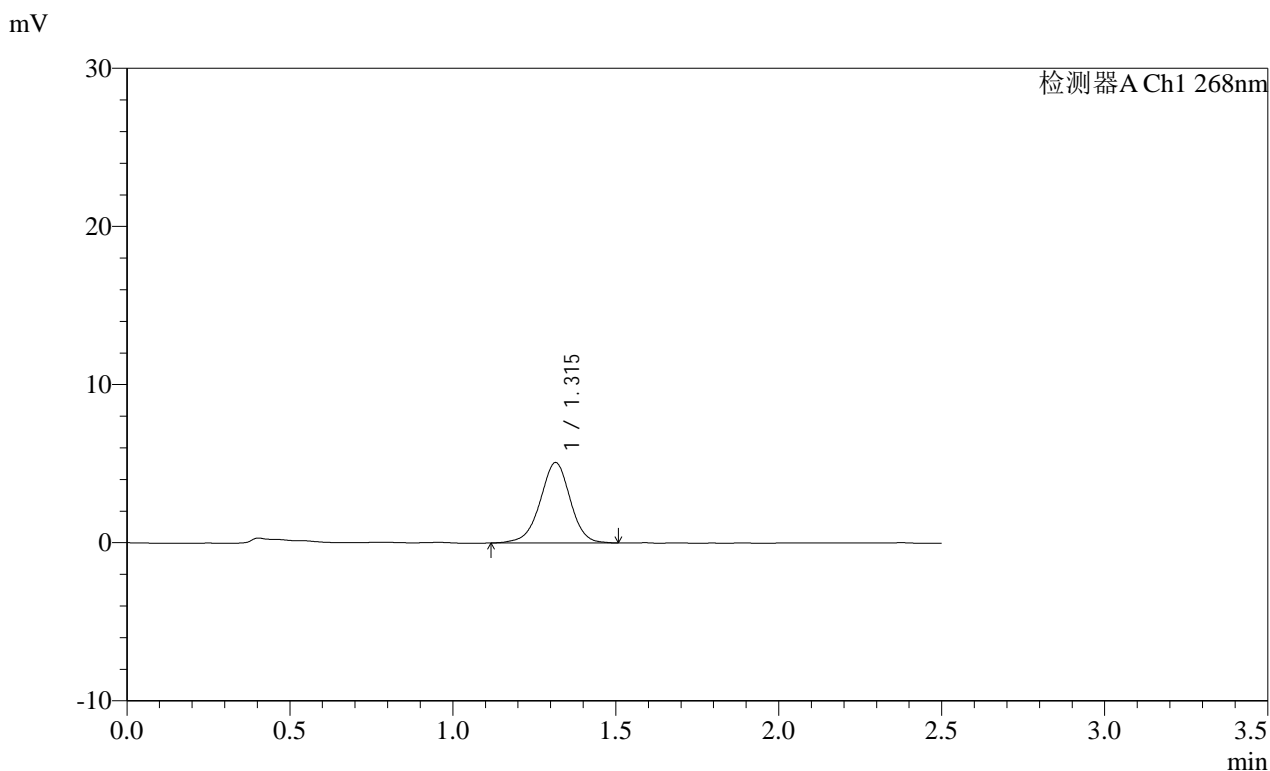
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	31221	100.000	4846	998	0.971	--
总计		31221	100.000	4846			

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 - 0-72/24-1045-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

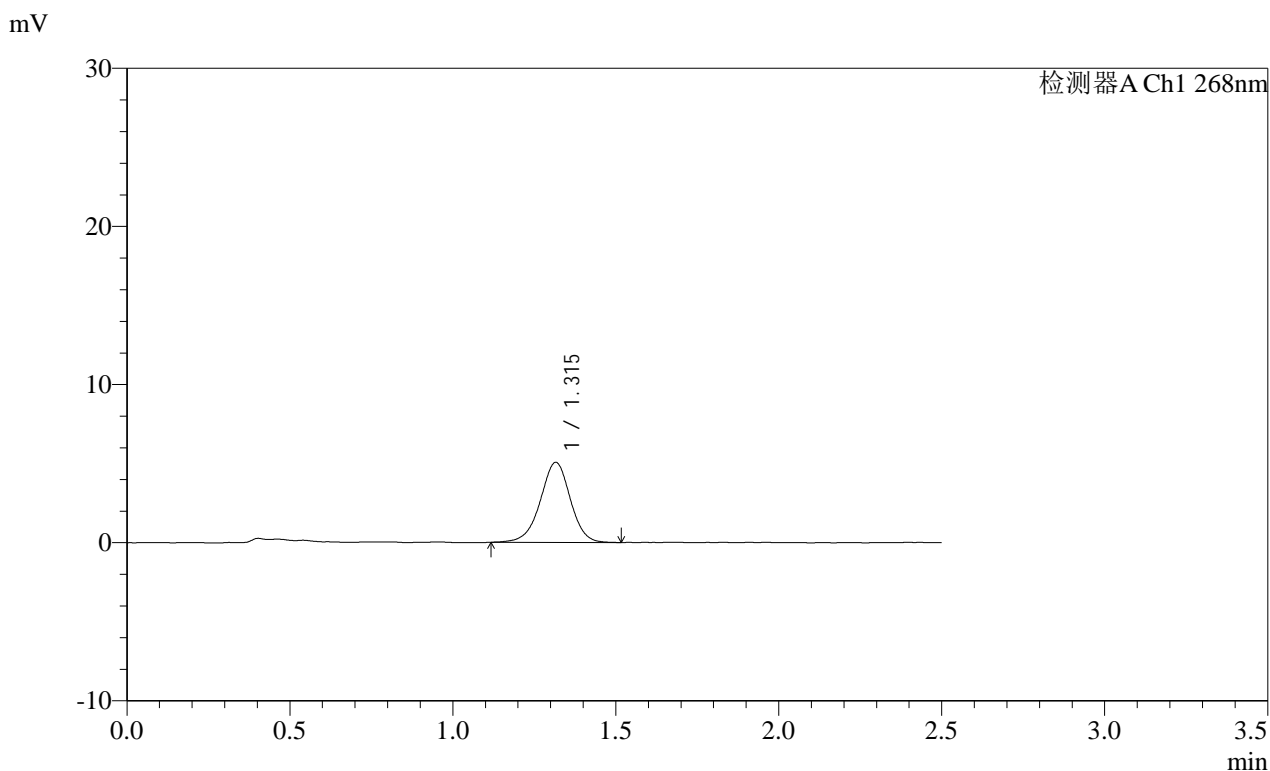
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	32624	100.000	5079	999	0.966	--
总计		32624	100.000	5079			

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 - 0-72/24-1046-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 15:33:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

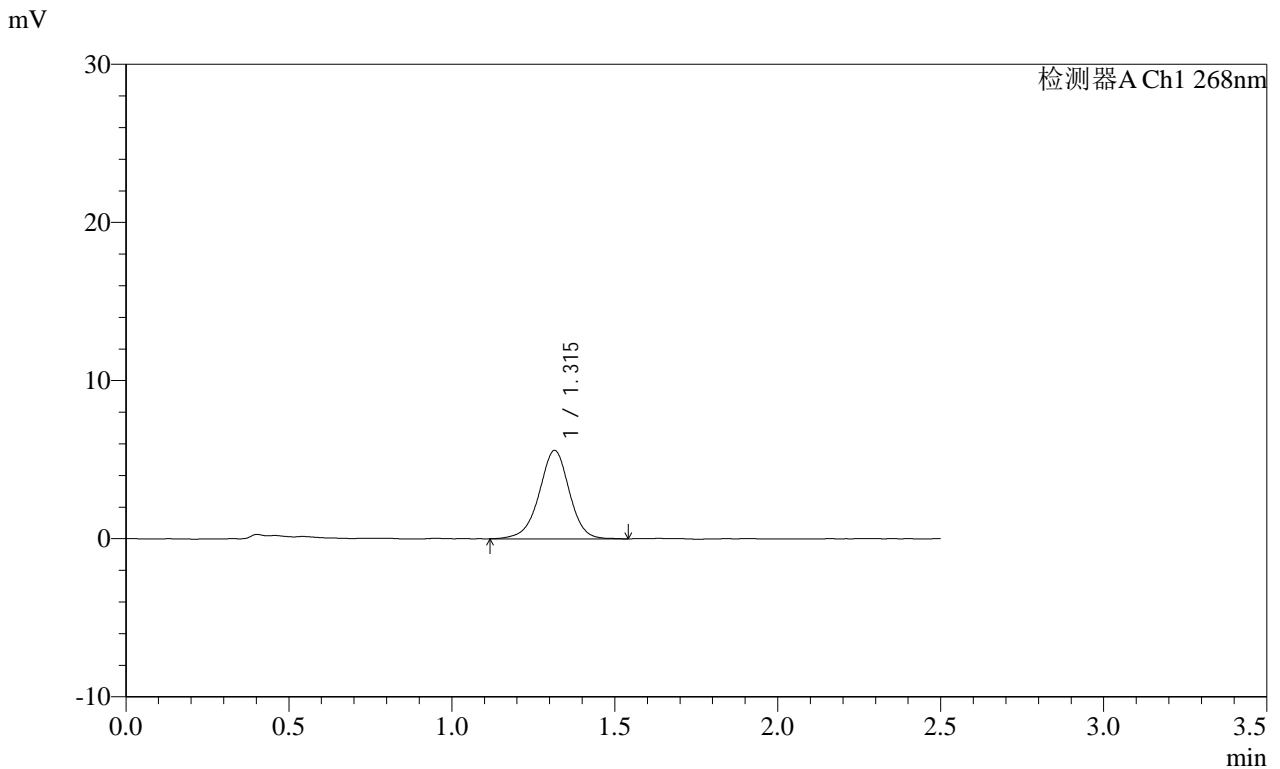
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	32529	100.000	5062	1005	0.969	--
总计		32529	100.000	5062			

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 - 0-72/24-1047-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

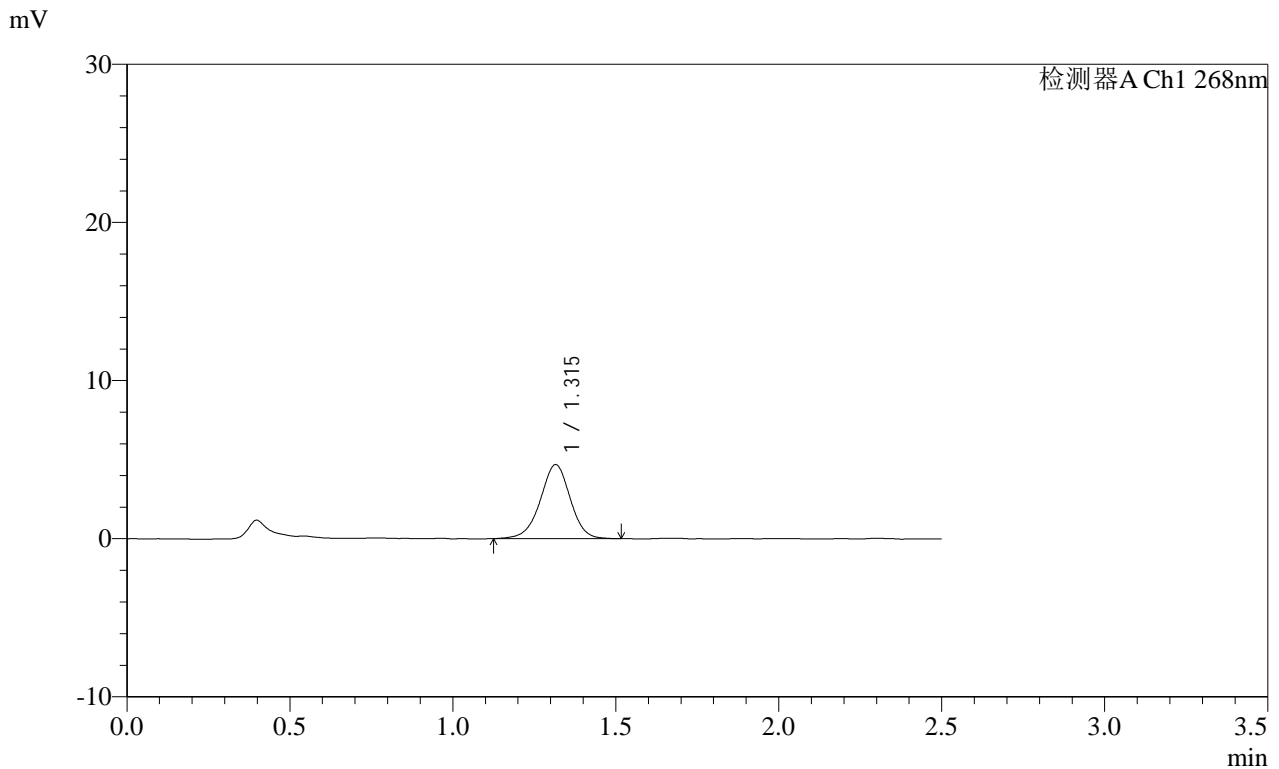
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	35980	100.000	5585	1003	0.964	--
总计		35980	100.000	5585			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1048-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

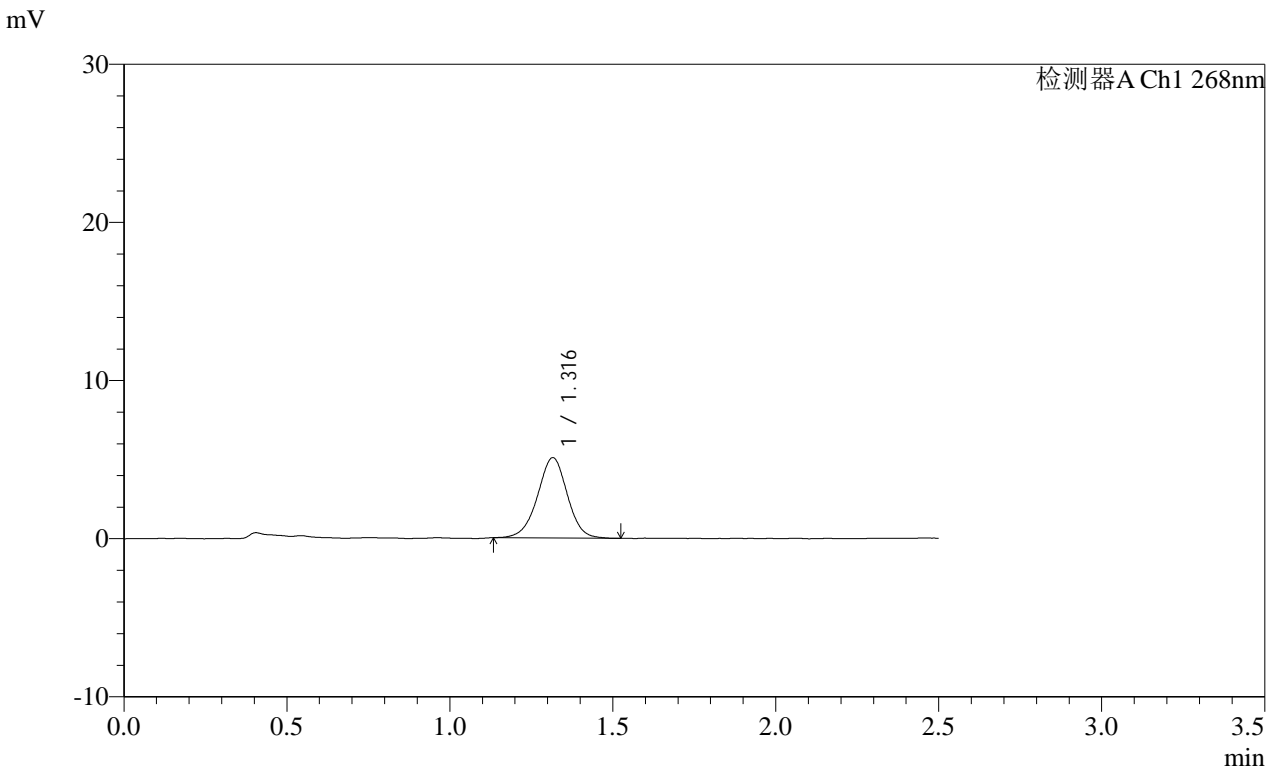
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	29980	100.000	4677	1000	0.966	--
总计		29980	100.000	4677			

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 - 0-72/24-1049-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 15:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

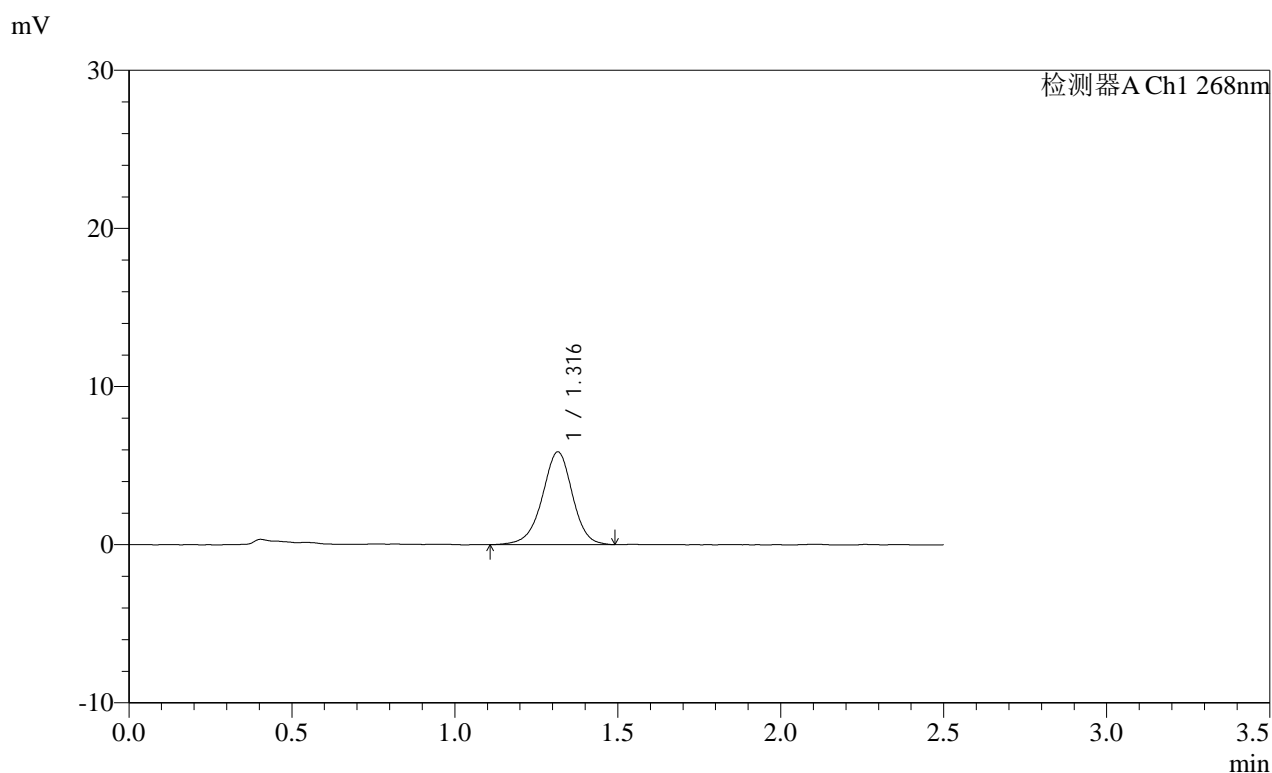
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32319	100.000	5071	1009	0.976	--
总计		32319	100.000	5071			

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 - 0-72/24-1050-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 15:45:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

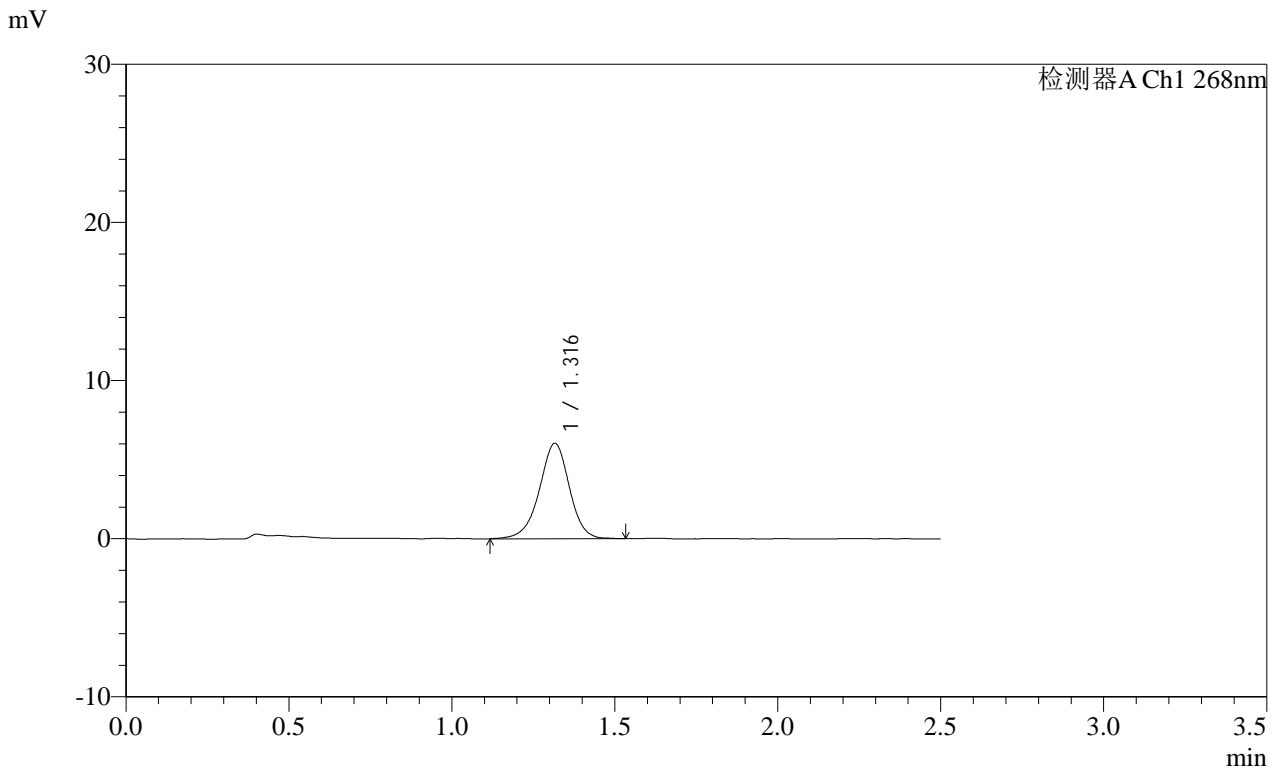
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	37799	100.000	5856	1004	0.960	--
总计		37799	100.000	5856			

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 - 0-72/24-1051-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

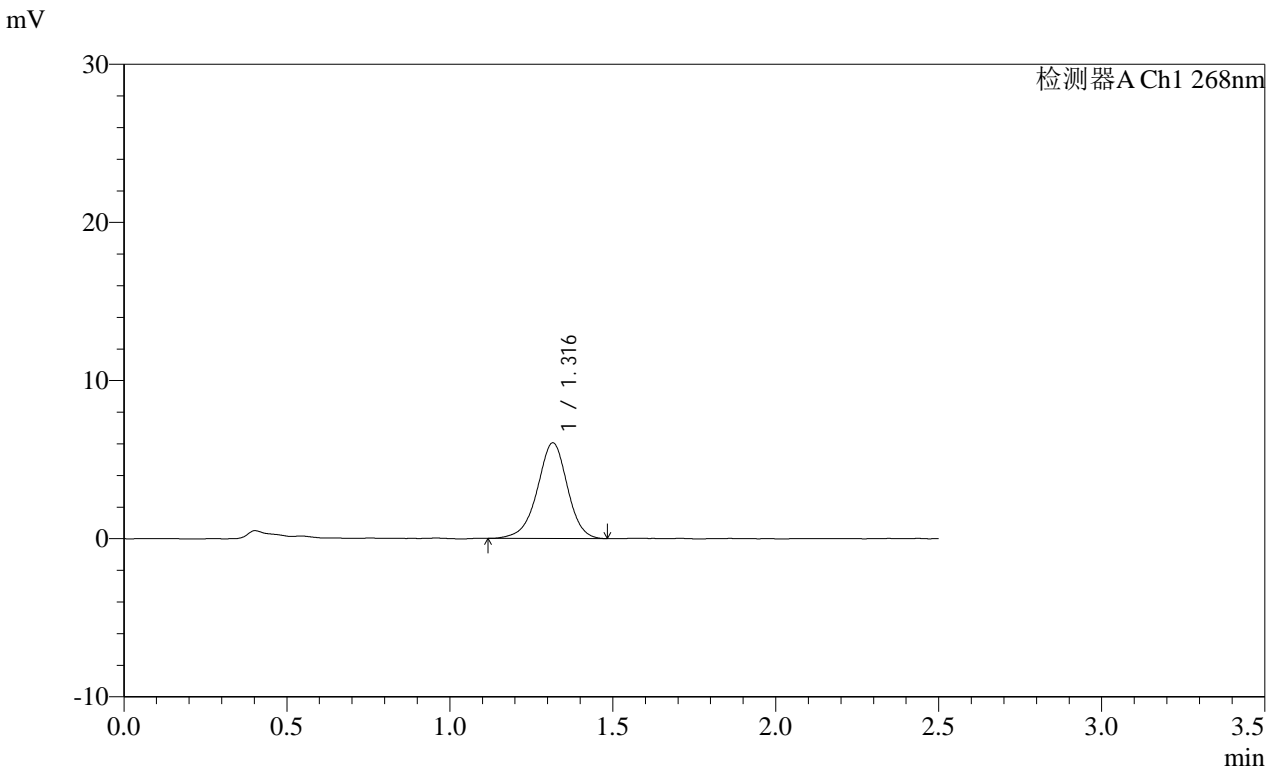
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	38729	100.000	6021	1013	0.956	--
总计		38729	100.000	6021			

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 - 0-72/24-1052-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 15:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	38798	100.000	6039	1003	0.951	--
总计		38798	100.000	6039			

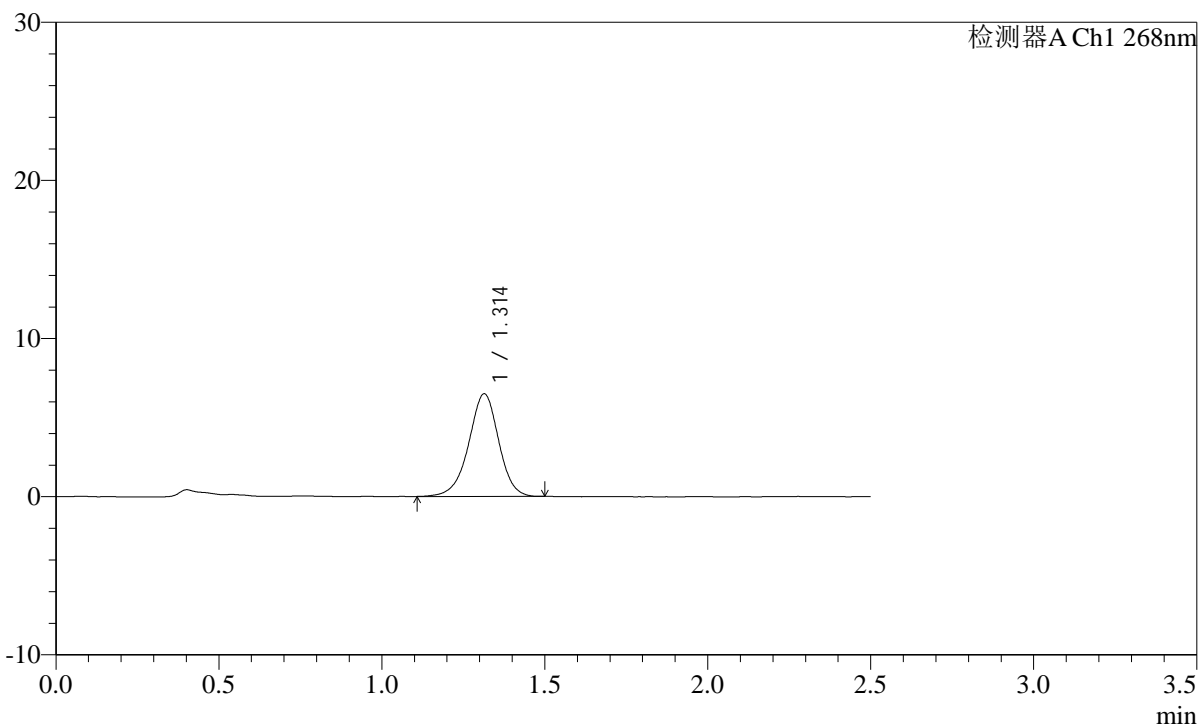
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1053-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 15:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41660	100.000	6496	1006	0.960	--
总计		41660	100.000	6496			

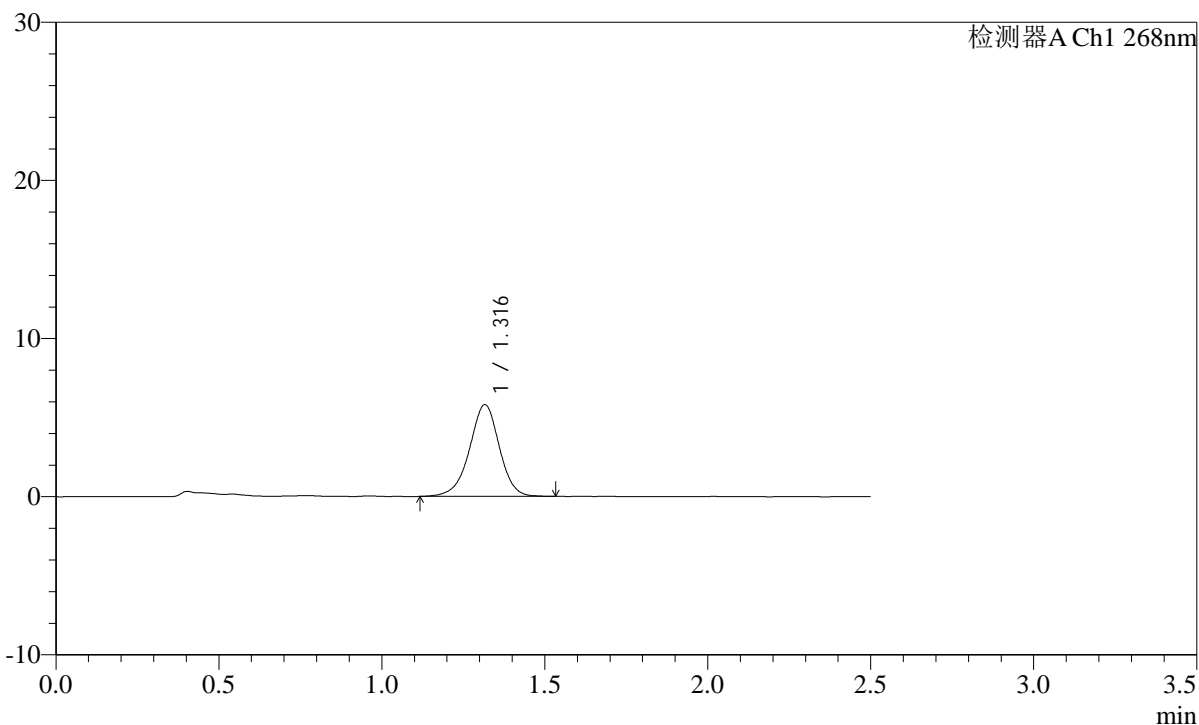
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-72/24-1054-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	37114	100.000	5795	1020	0.959	--
总计		37114	100.000	5795			

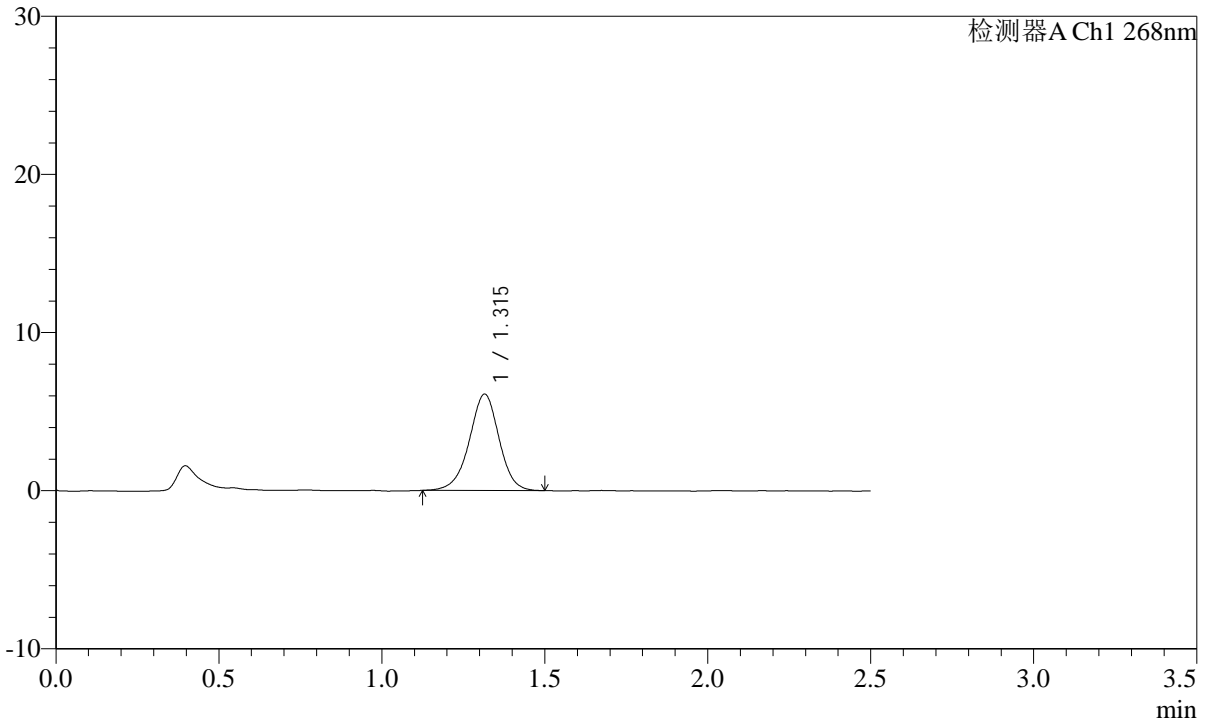
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1055-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

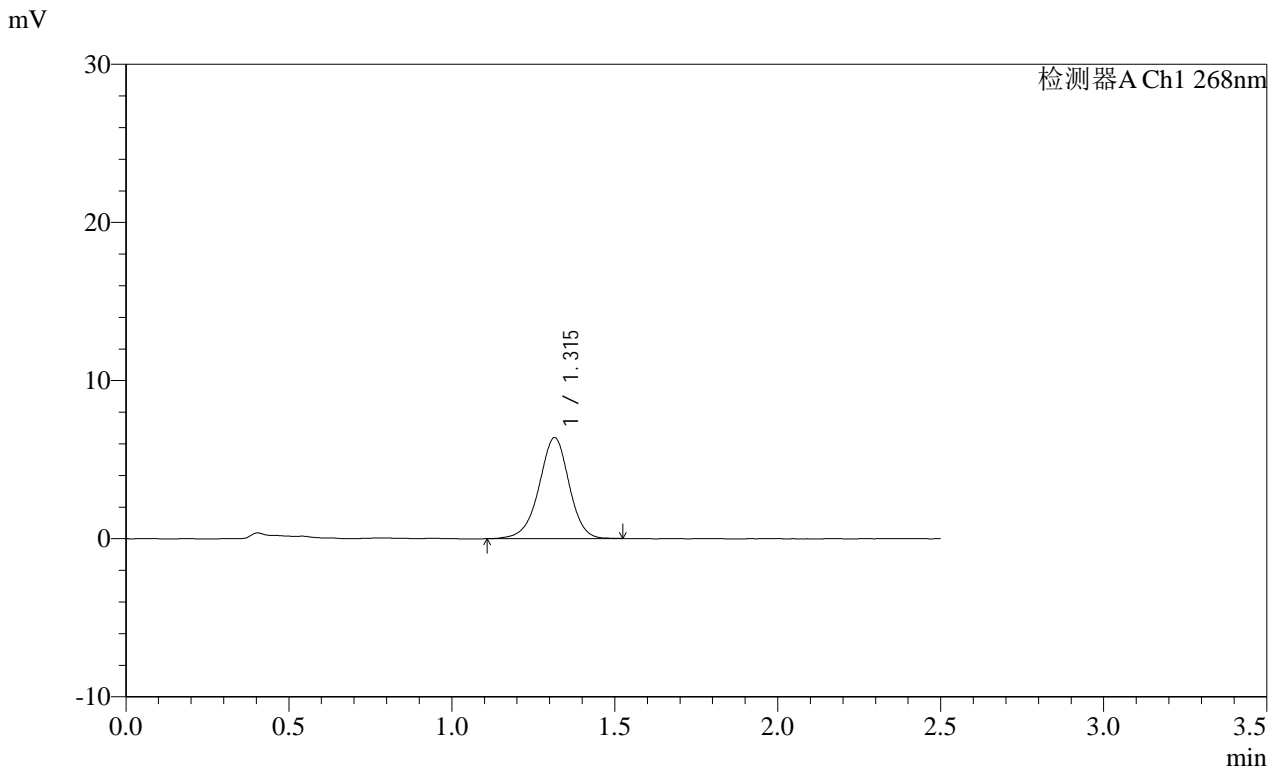
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	38737	100.000	6088	1017	0.965	--
总计		38737	100.000	6088			

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 - 0-72/24-1056-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:02:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

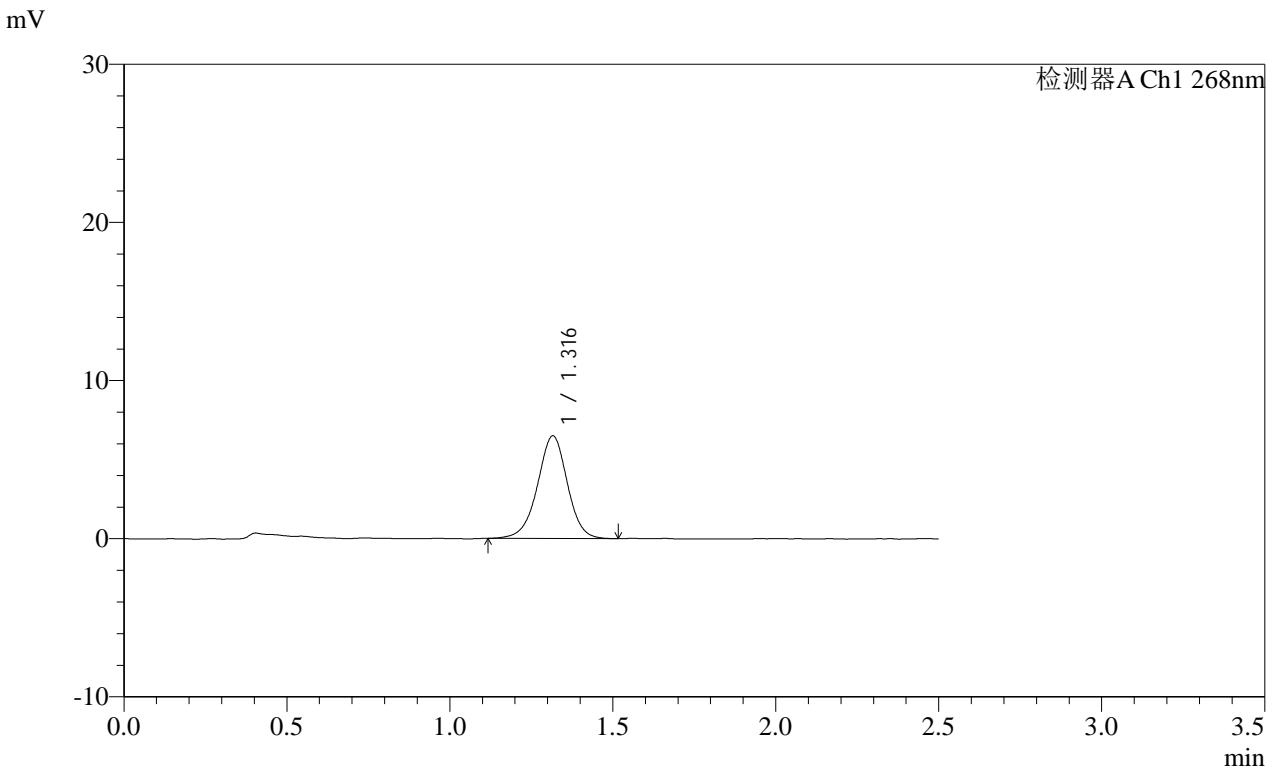
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	41035	100.000	6383	1004	0.958	--
总计		41035	100.000	6383			

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 - 0-72/24-1057-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

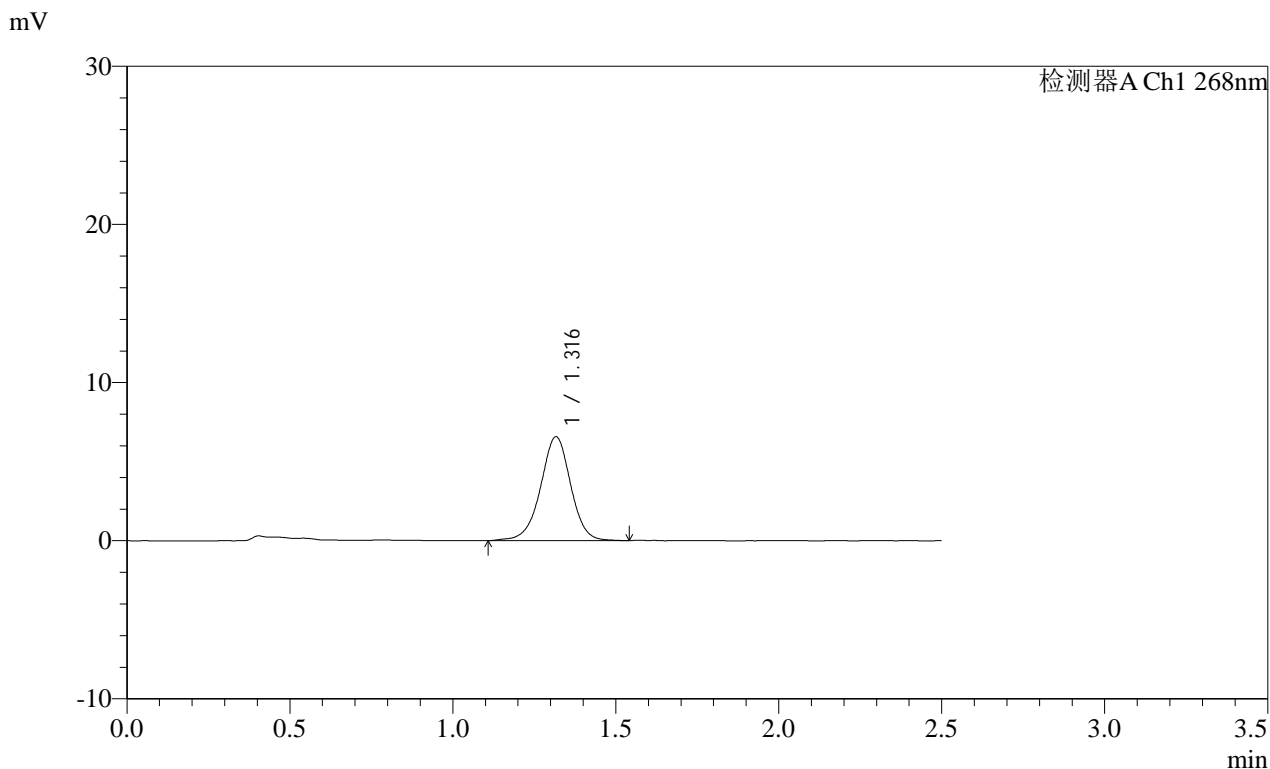
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	41480	100.000	6482	1013	0.972	--
总计		41480	100.000	6482			

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 - 0-72/24-1058-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

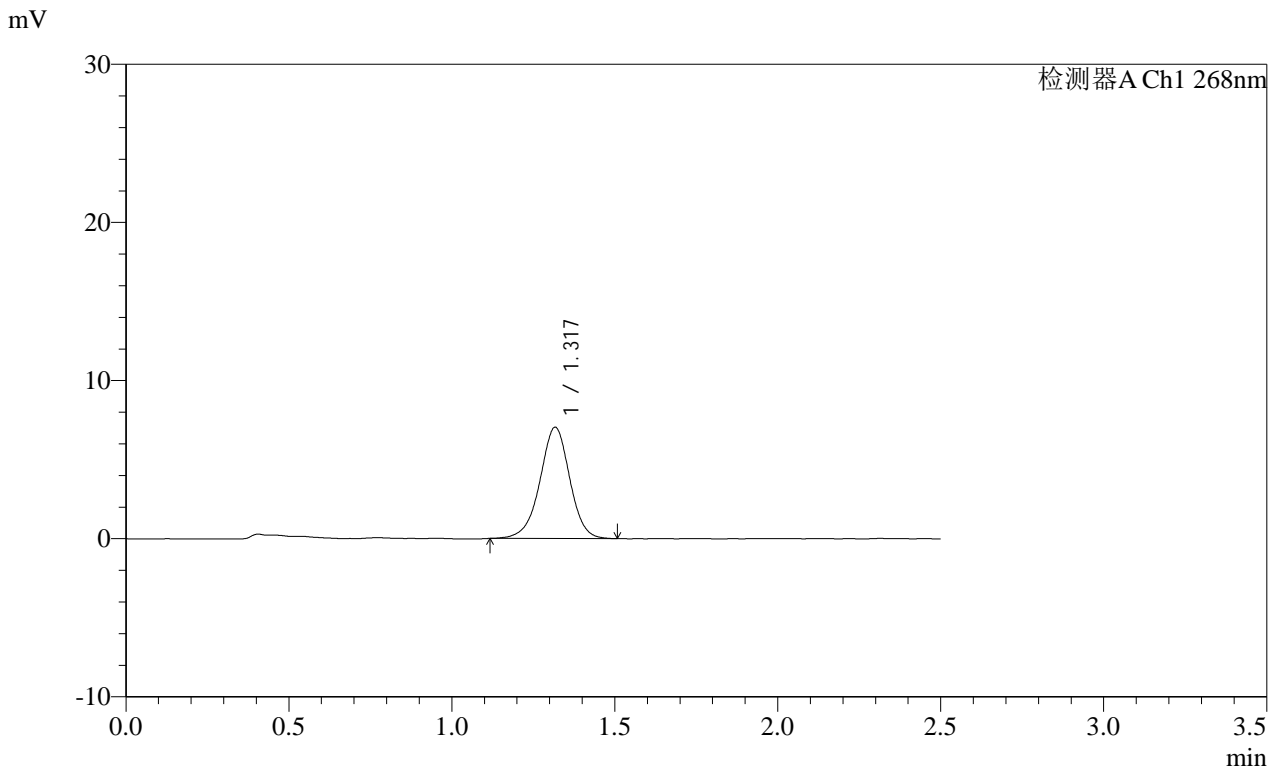
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	42219	100.000	6551	1011	0.971	--
总计		42219	100.000	6551			

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 - 0-72/24-1059-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

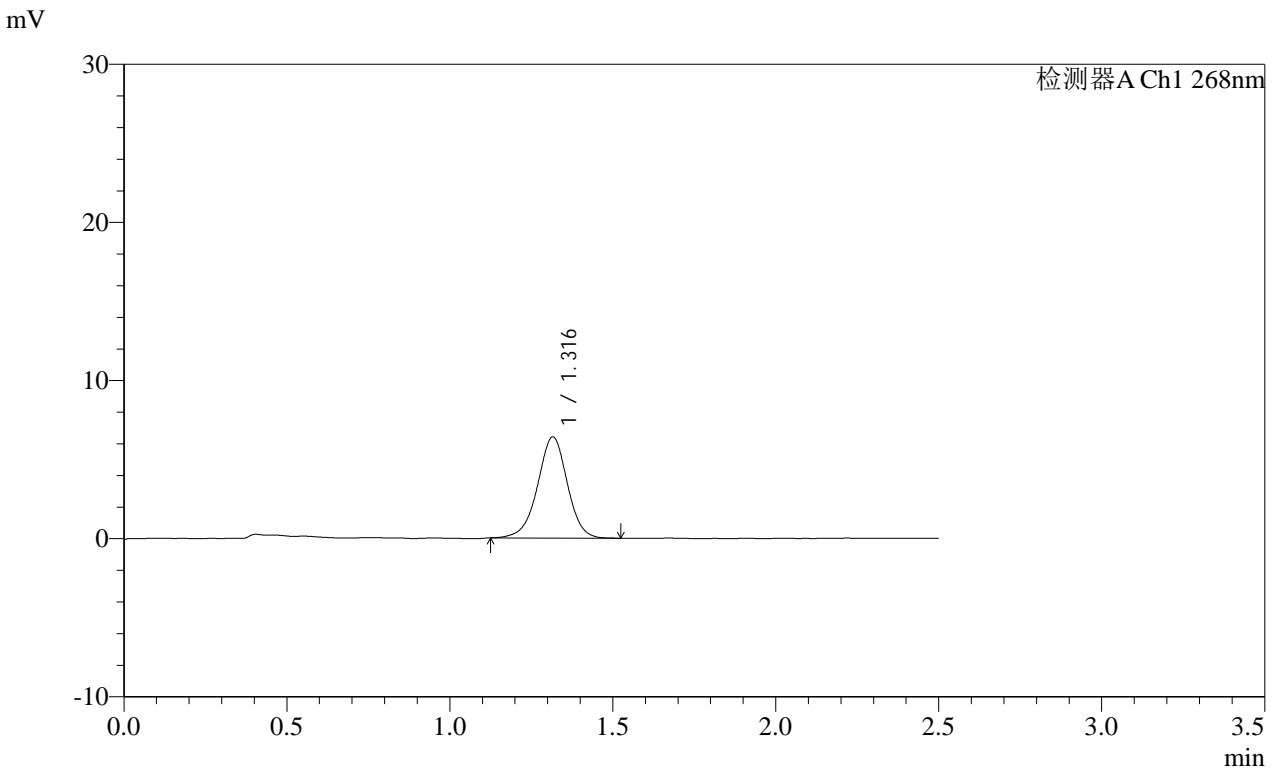
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	44809	100.000	7013	1023	0.966	--
总计		44809	100.000	7013			

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 - 0-72/24-1060-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

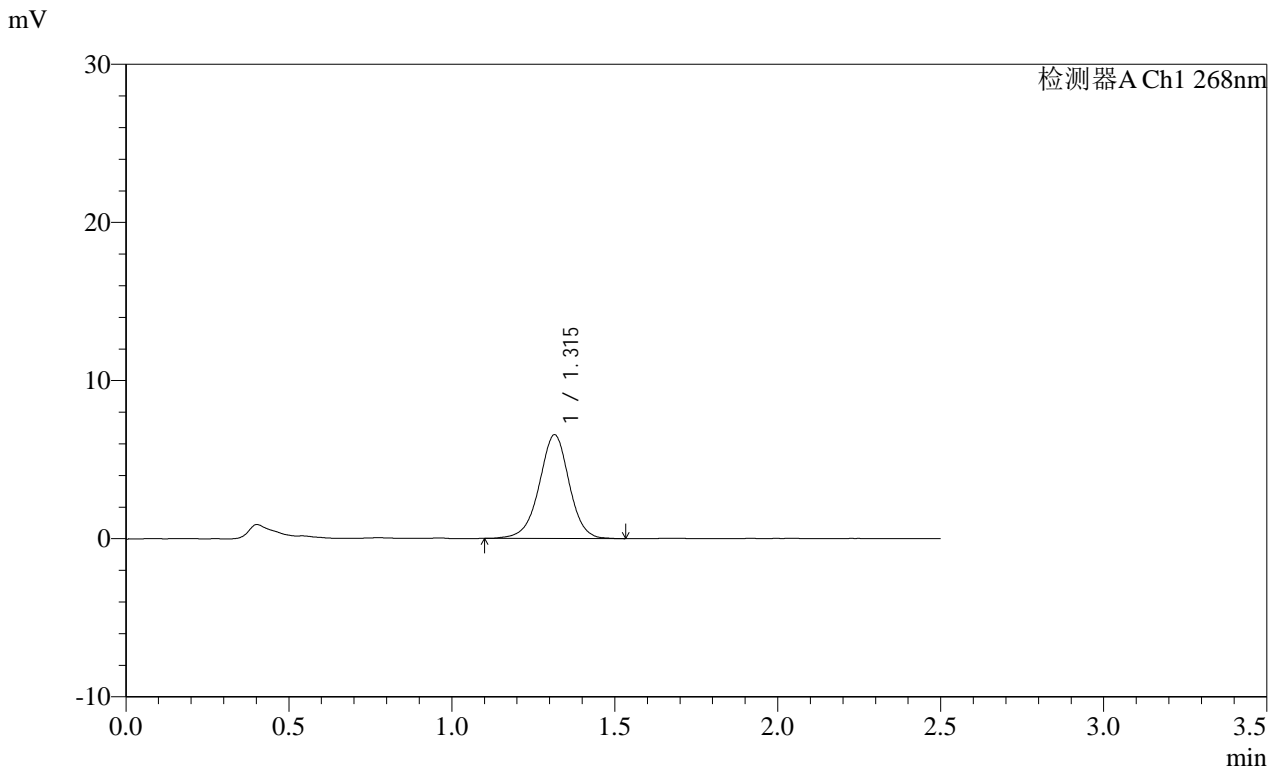
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	40681	100.000	6387	1021	0.969	--
总计		40681	100.000	6387			

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 - 0-72/24-1061-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

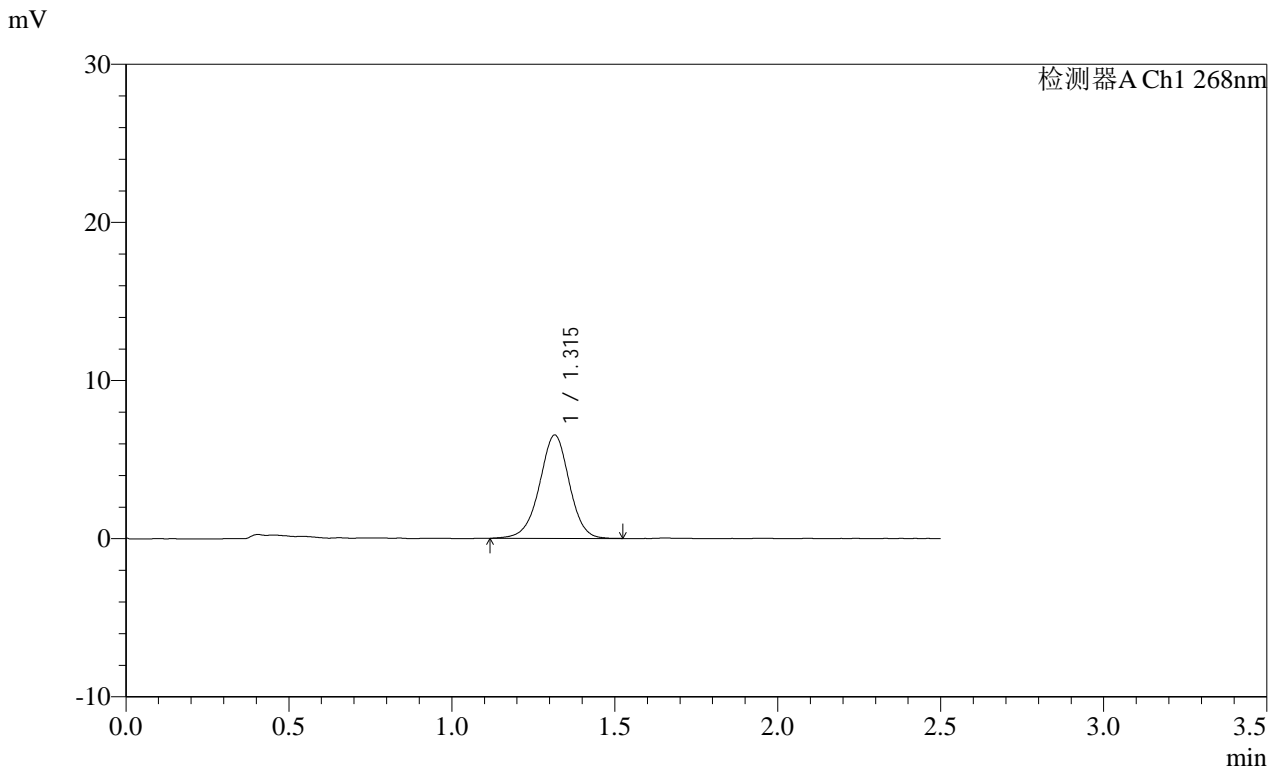
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	42103	100.000	6561	1014	0.973	--
总计		42103	100.000	6561			

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 - 0-72/24-1062-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

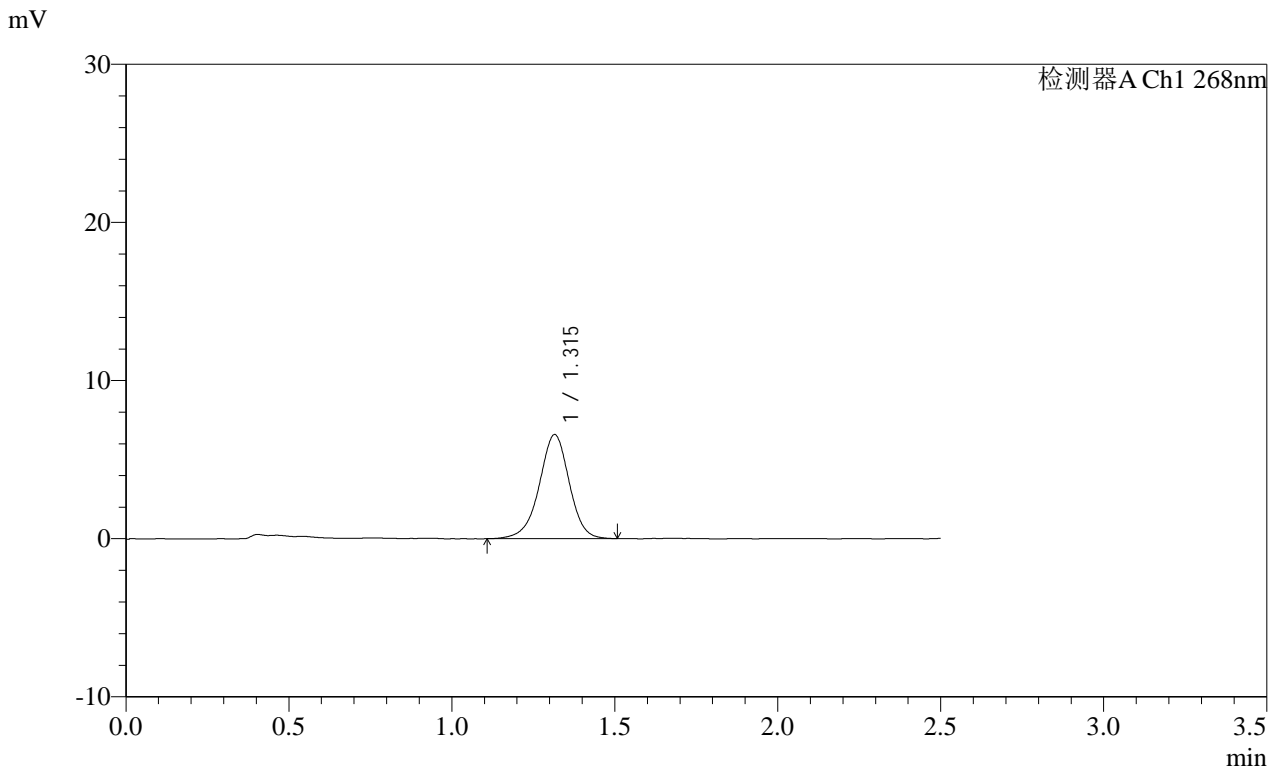
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	41549	100.000	6527	1018	0.976	--
总计		41549	100.000	6527			

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 - 0-72/24-1063-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

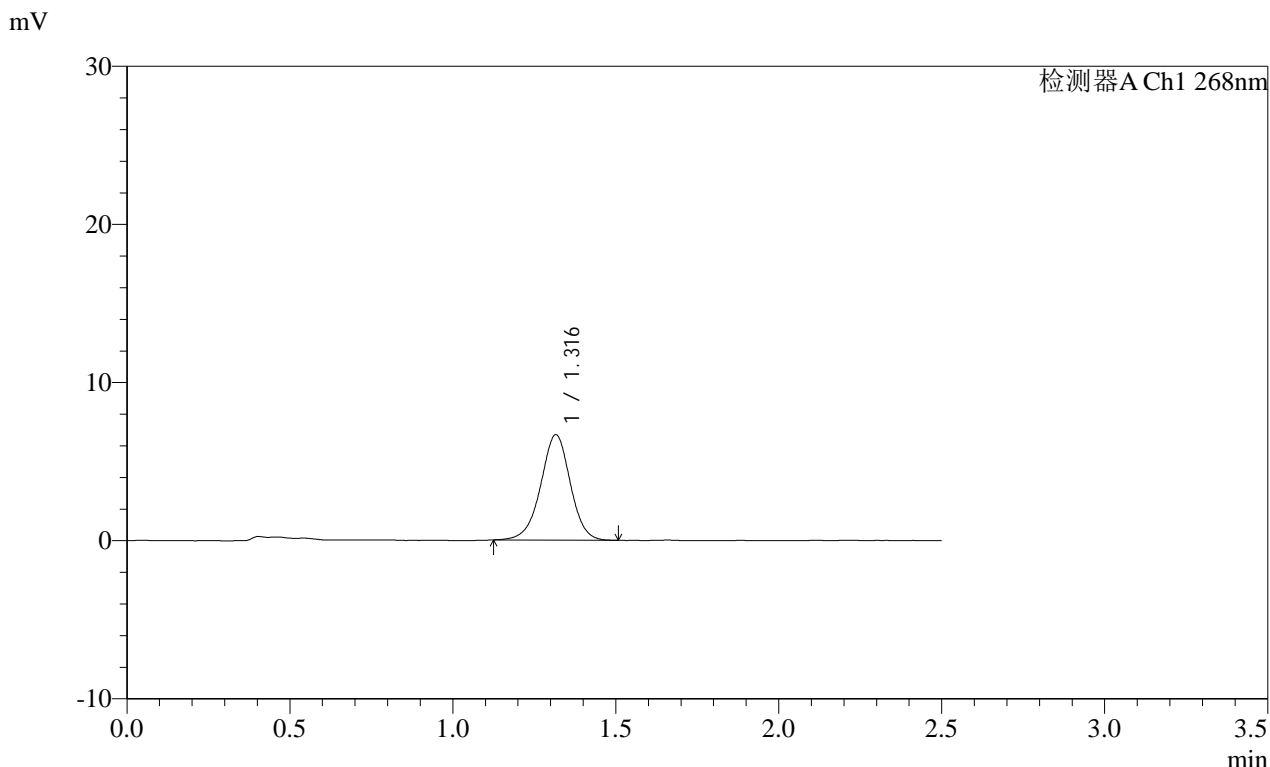
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	42189	100.000	6578	1011	0.959	--
总计		42189	100.000	6578			

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 - 0-72/24-1064-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 16:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

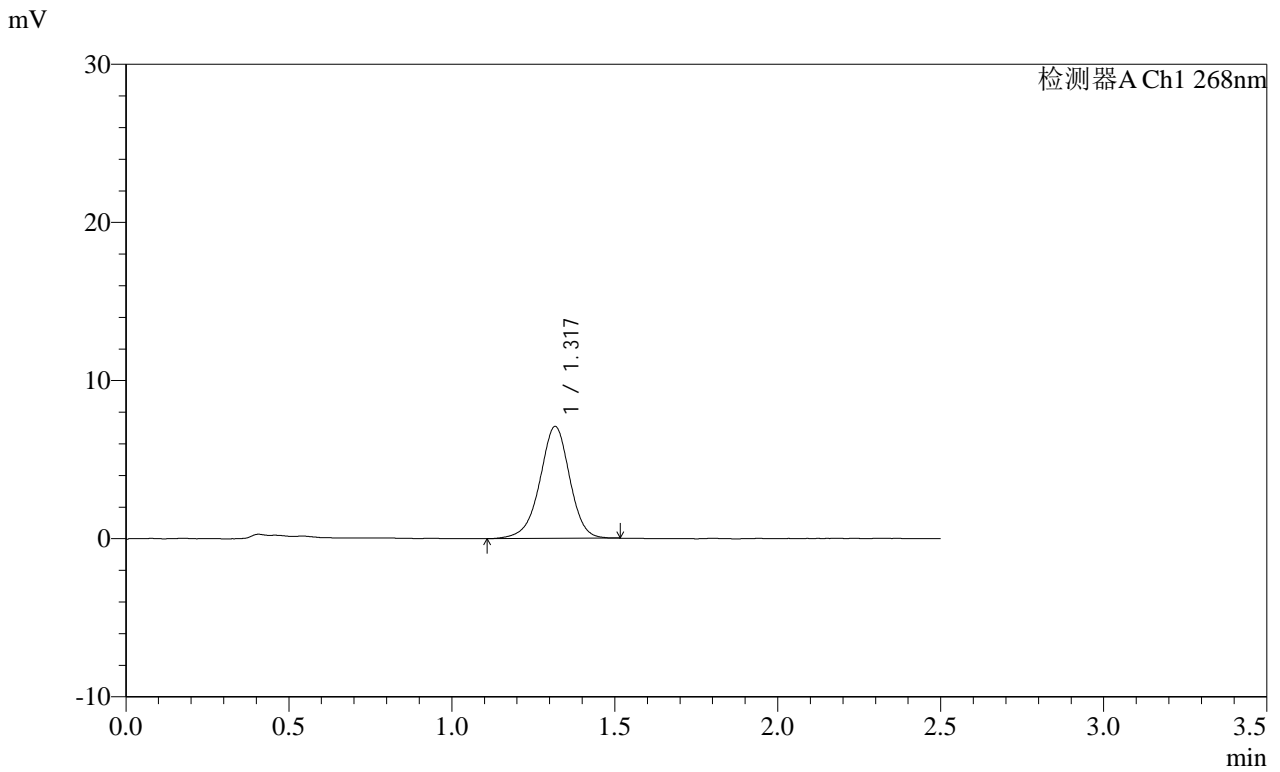
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	42188	100.000	6653	1028	0.971	--
总计		42188	100.000	6653			

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 - 0-72/24-1065-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:28:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

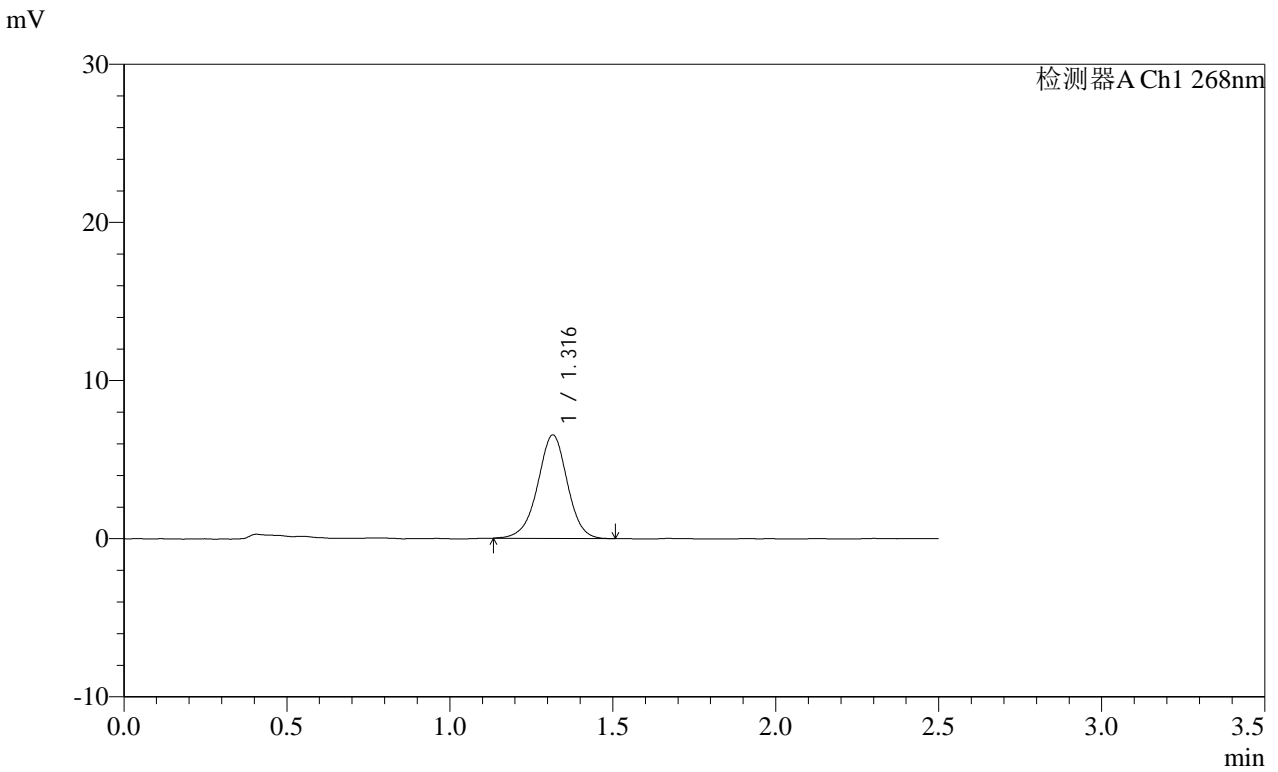
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	45154	100.000	7054	1019	0.957	--
总计		45154	100.000	7054			

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 - 0-72/24-1066-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

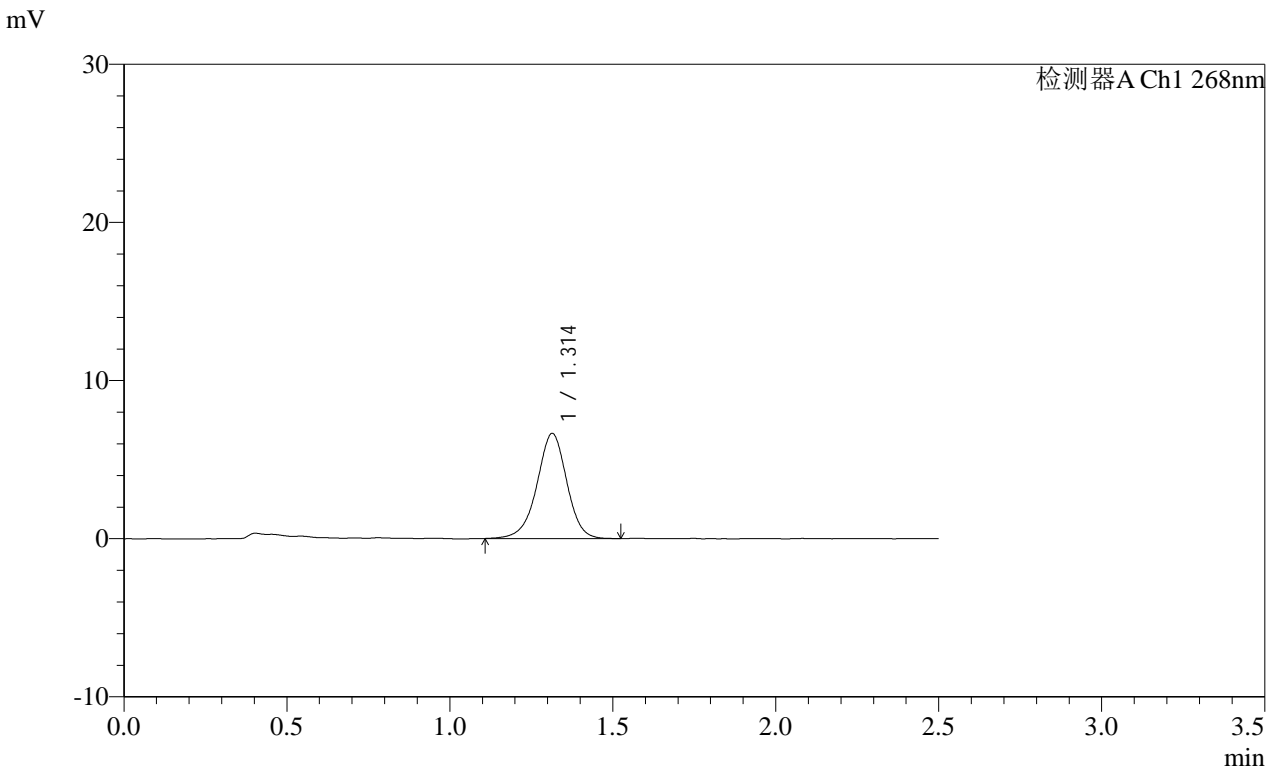
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	41512	100.000	6531	1027	0.974	--
总计		41512	100.000	6531			

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 - 0-72/24-1067-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

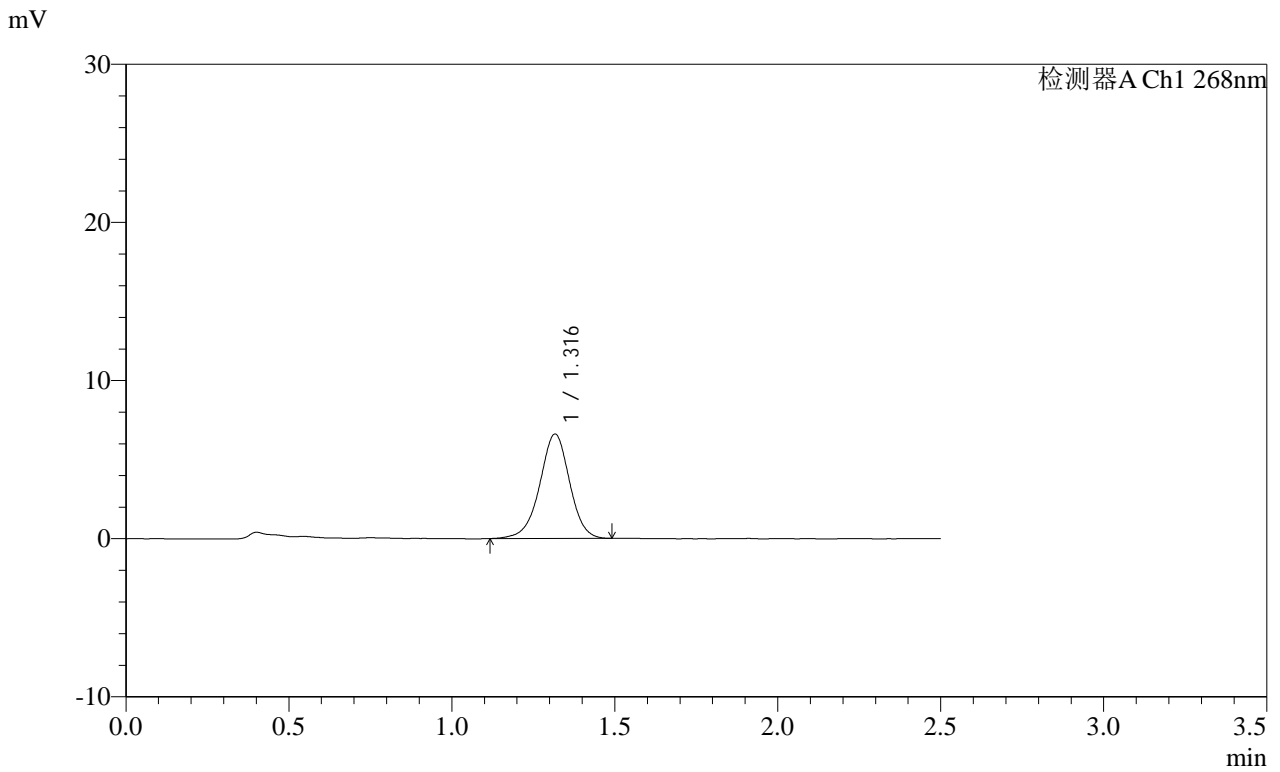
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42465	100.000	6652	1017	0.961	--
总计		42465	100.000	6652			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1069-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 16:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

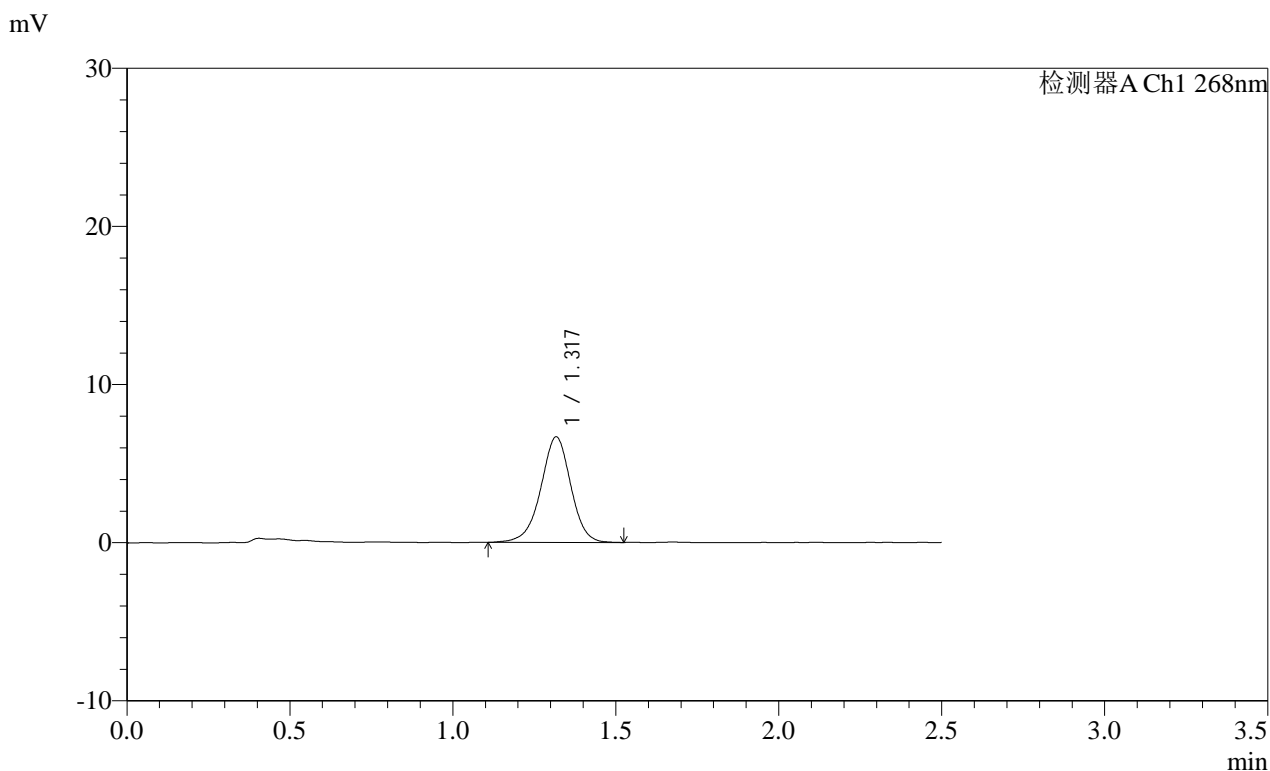
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	42104	100.000	6587	1016	0.968	--
总计		42104	100.000	6587			

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 - 0-72/24-1070-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 16:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

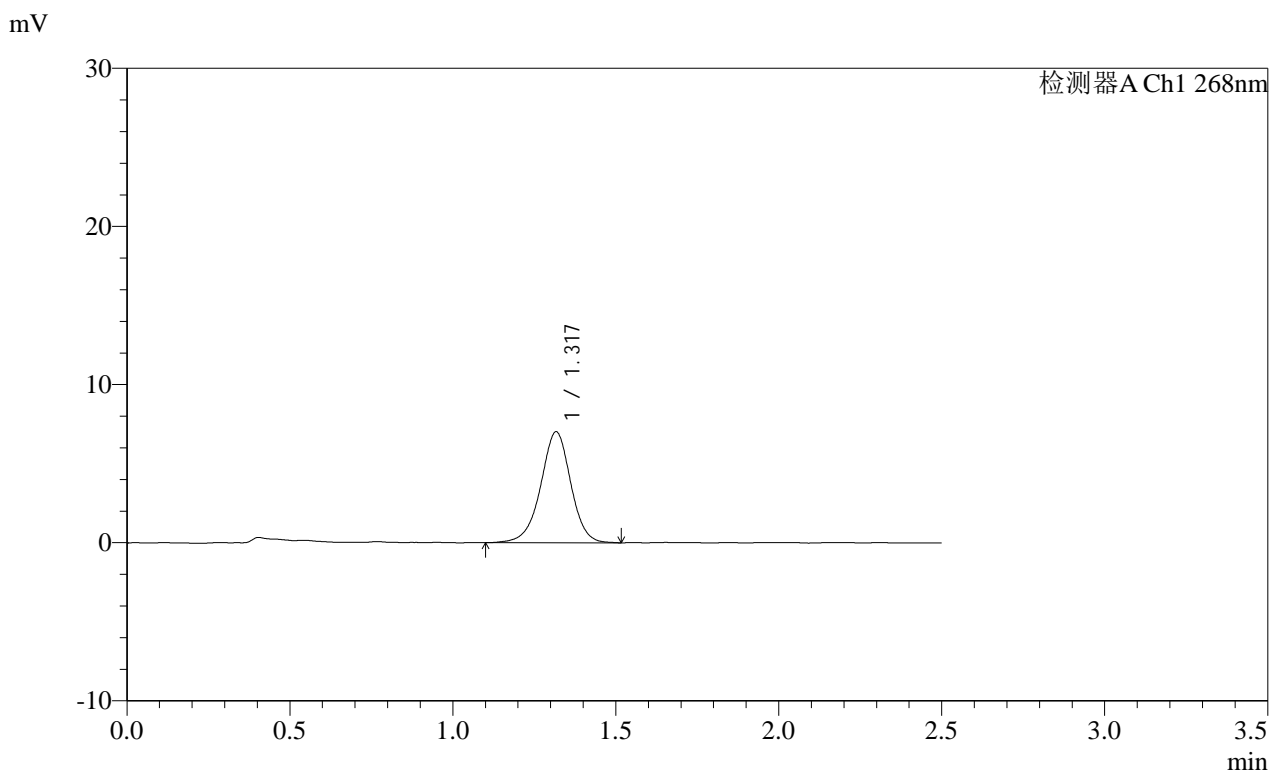
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	42713	100.000	6648	1007	0.963	--
总计		42713	100.000	6648			

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 - 0-72/24-1071-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45195	100.000	6997	1012	0.964	--
总计		45195	100.000	6997			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1072-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/02/10 16:49:07

处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

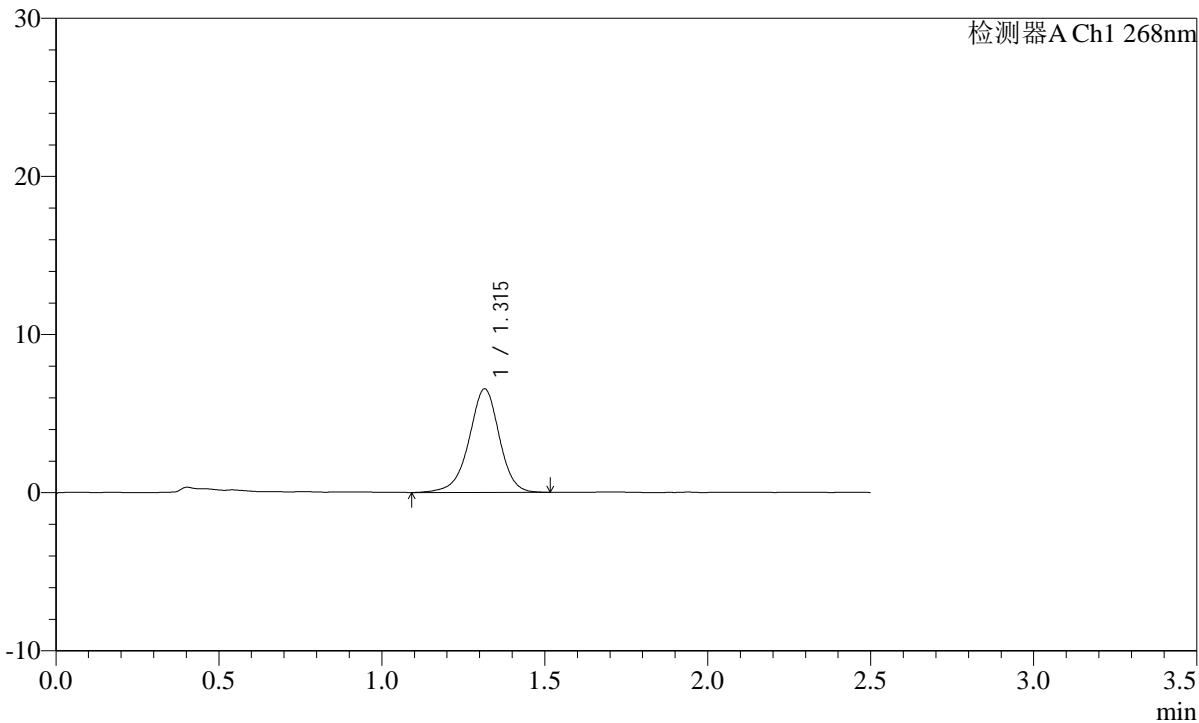
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

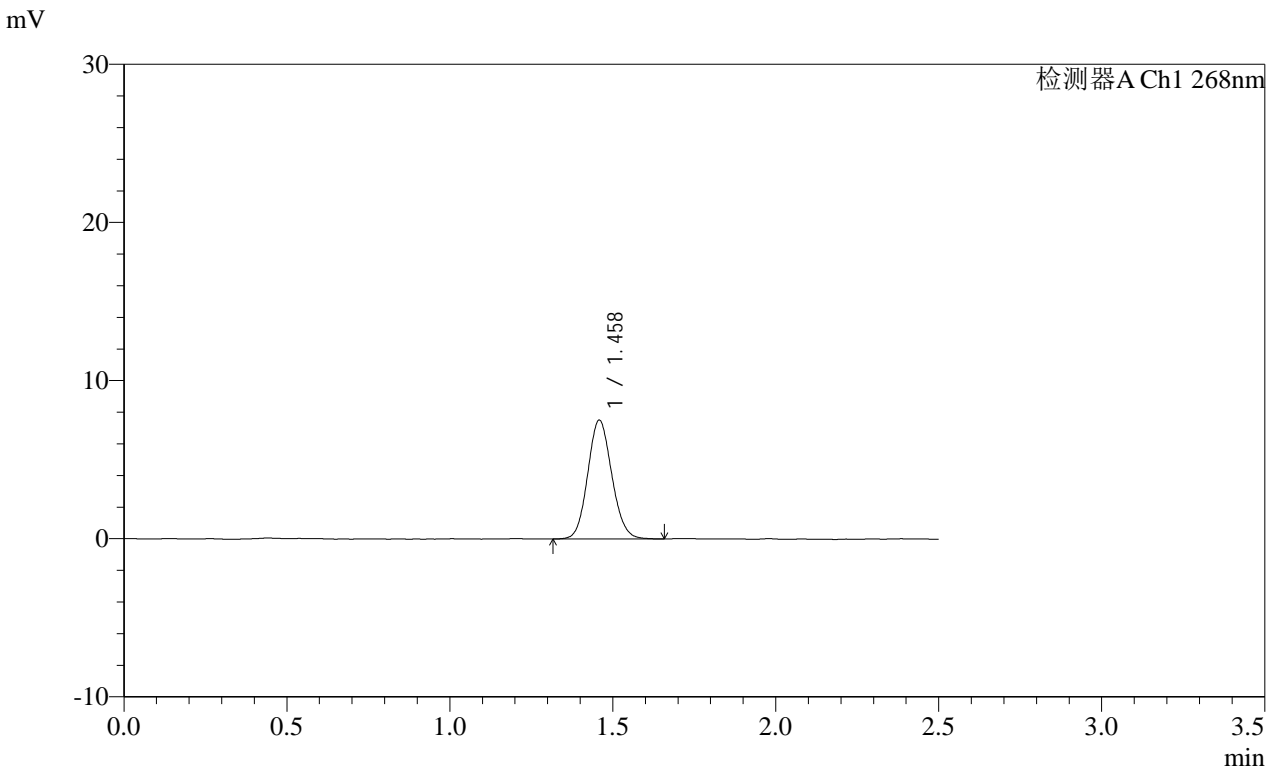
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	42314	100.000	6540	998	0.952	--
总计		42314	100.000	6540			

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 - 0-72/24-1074-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 16:54:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:27	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

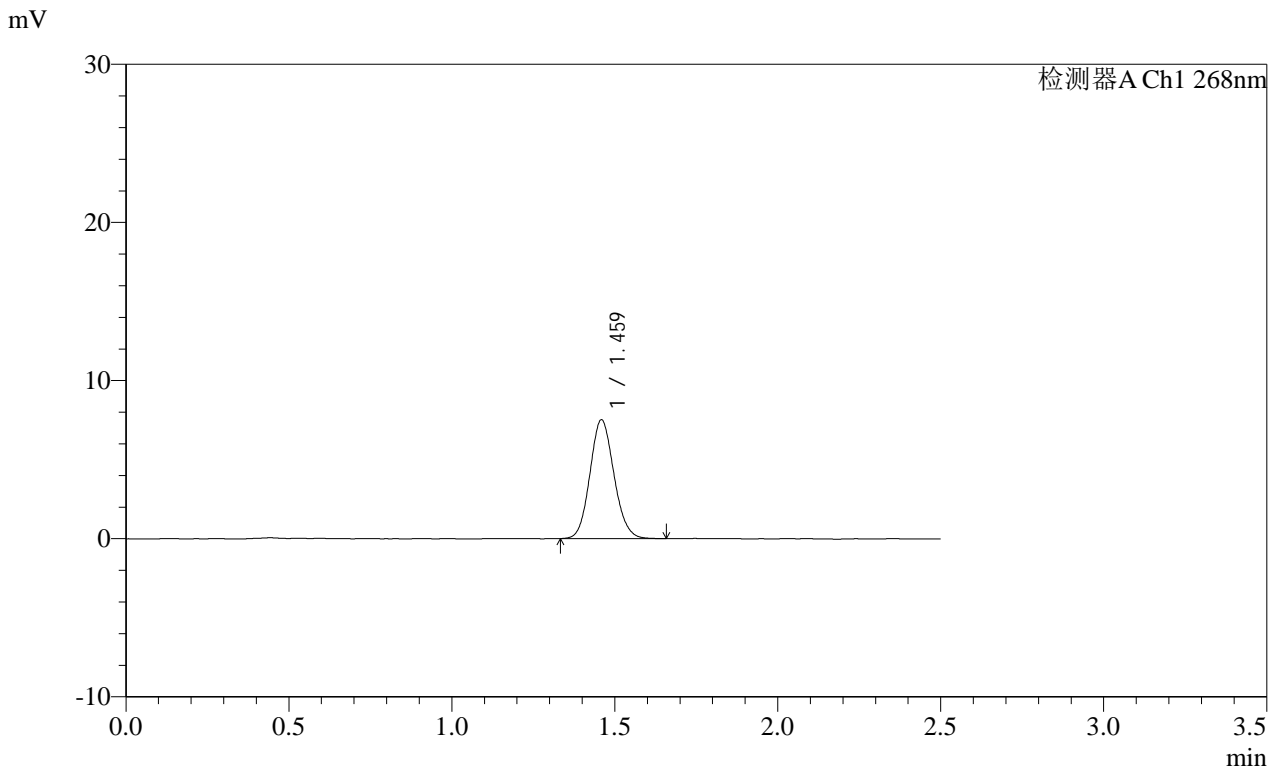
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38656	100.000	7476	1865	1.107	--
总计		38656	100.000	7476			

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 - 0-72/24-1075-2 - zzp-4mg-24121702p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 16:57:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:30	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

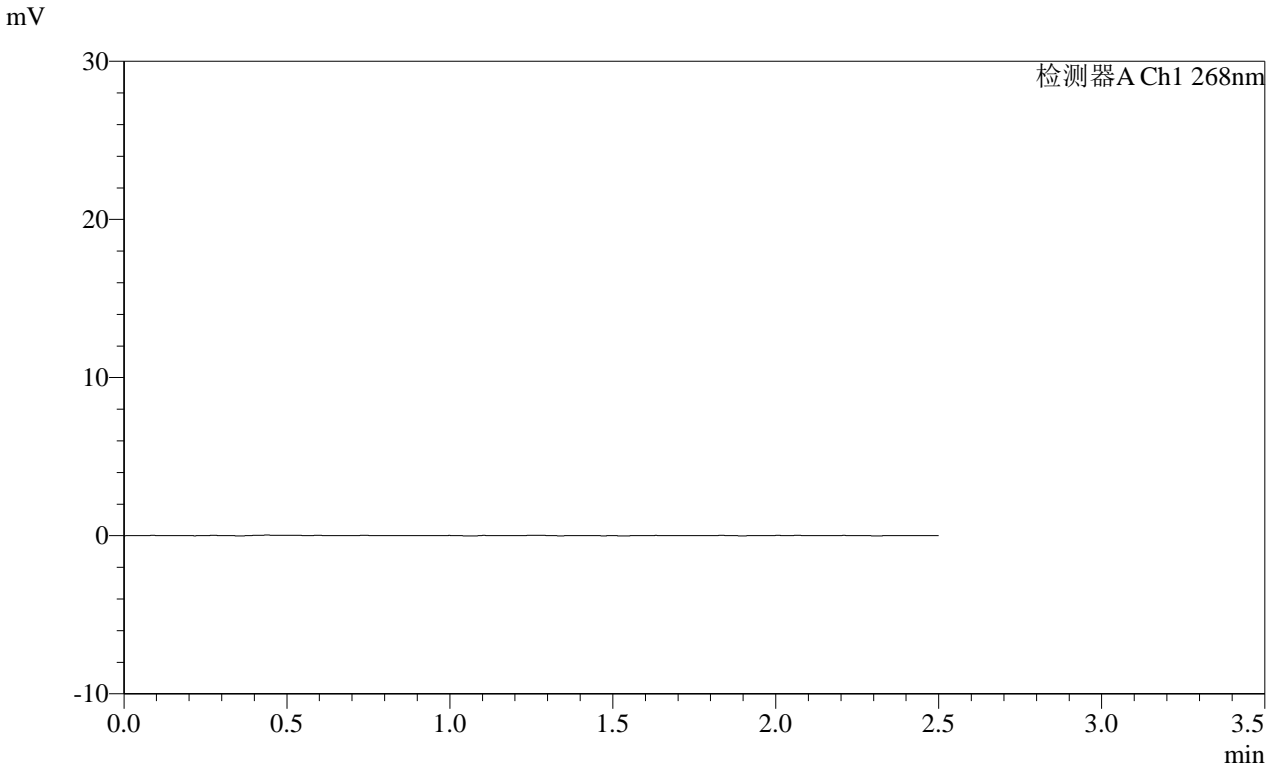
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38606	100.000	7467	1872	1.111	--
总计		38606	100.000	7467			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1076-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

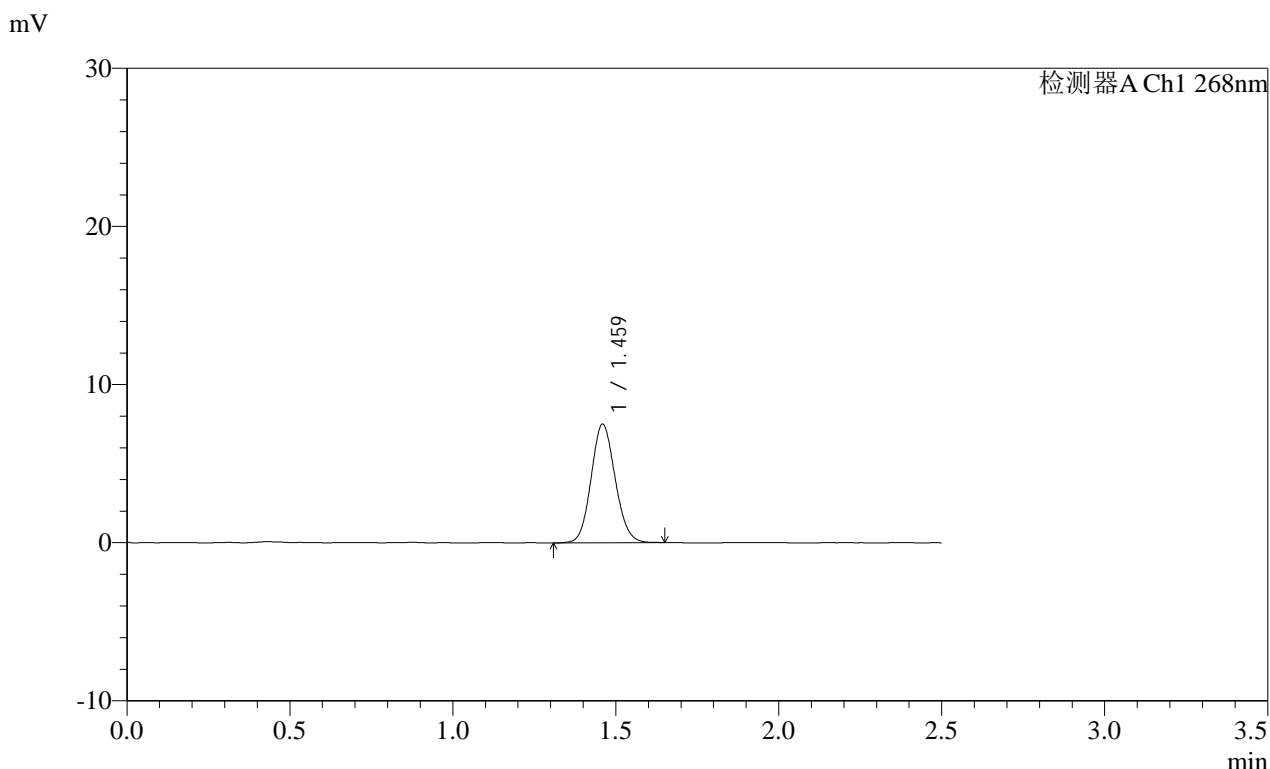
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-72/24-1077-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

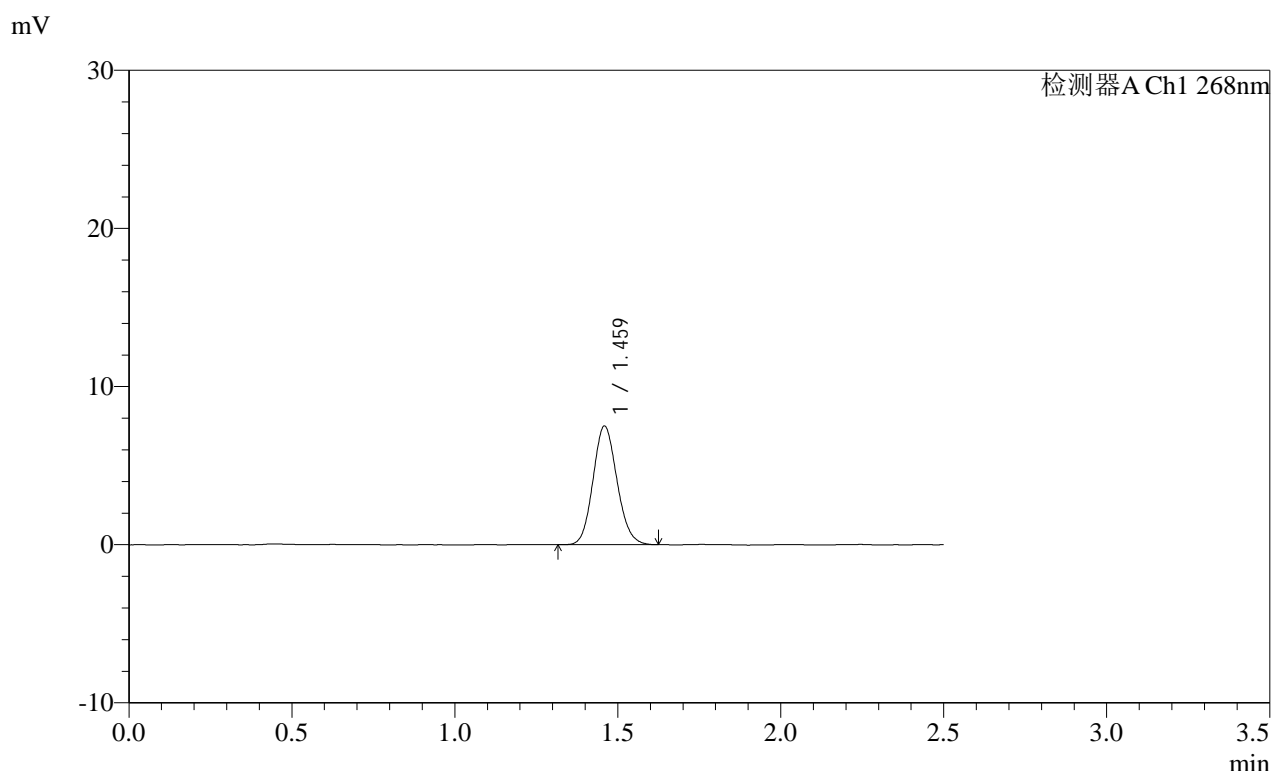
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38527	100.000	7450	1863	1.105	--
总计		38527	100.000	7450			

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 - 0-72/24-1078-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

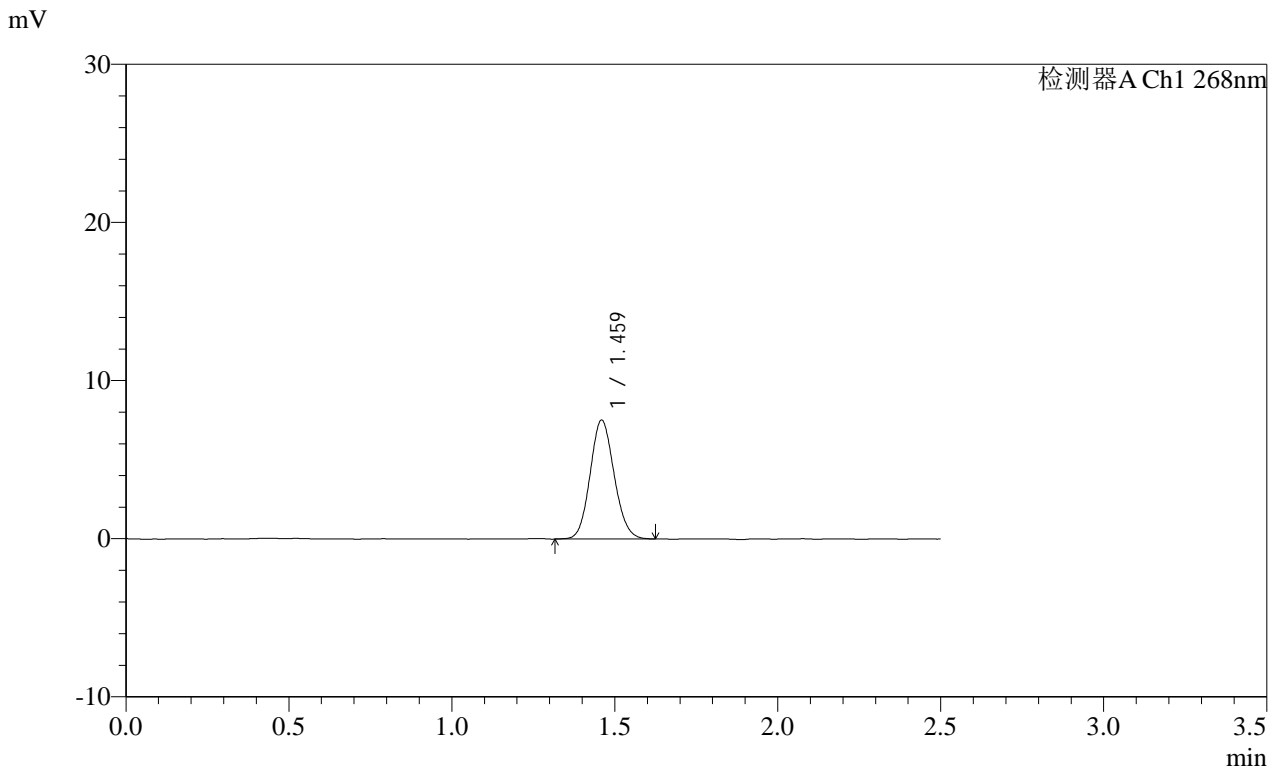
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38352	100.000	7446	1875	1.117	--
总计		38352	100.000	7446			

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 - 0-72/24-1079-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.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: 2025/02/10 17:09:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

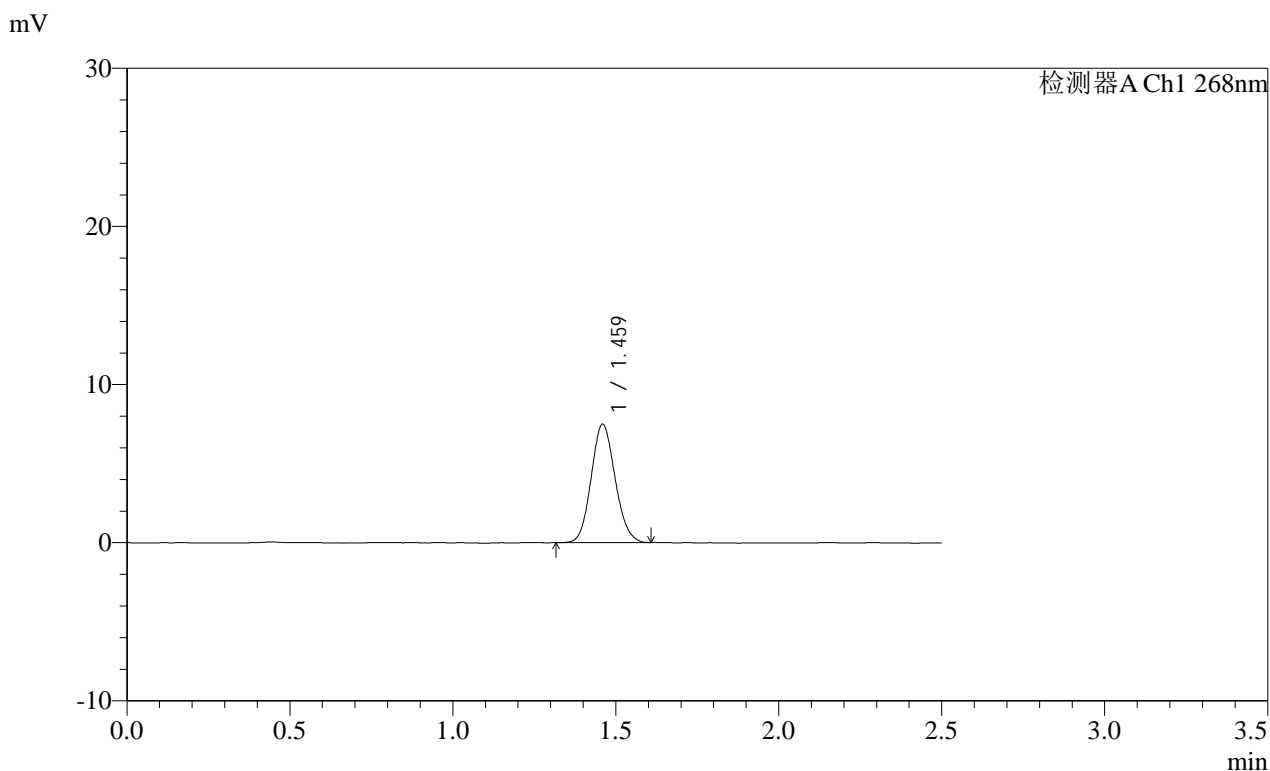
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38631	100.000	7468	1867	1.105	--
总计		38631	100.000	7468			

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 - 0-72/24-1080-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

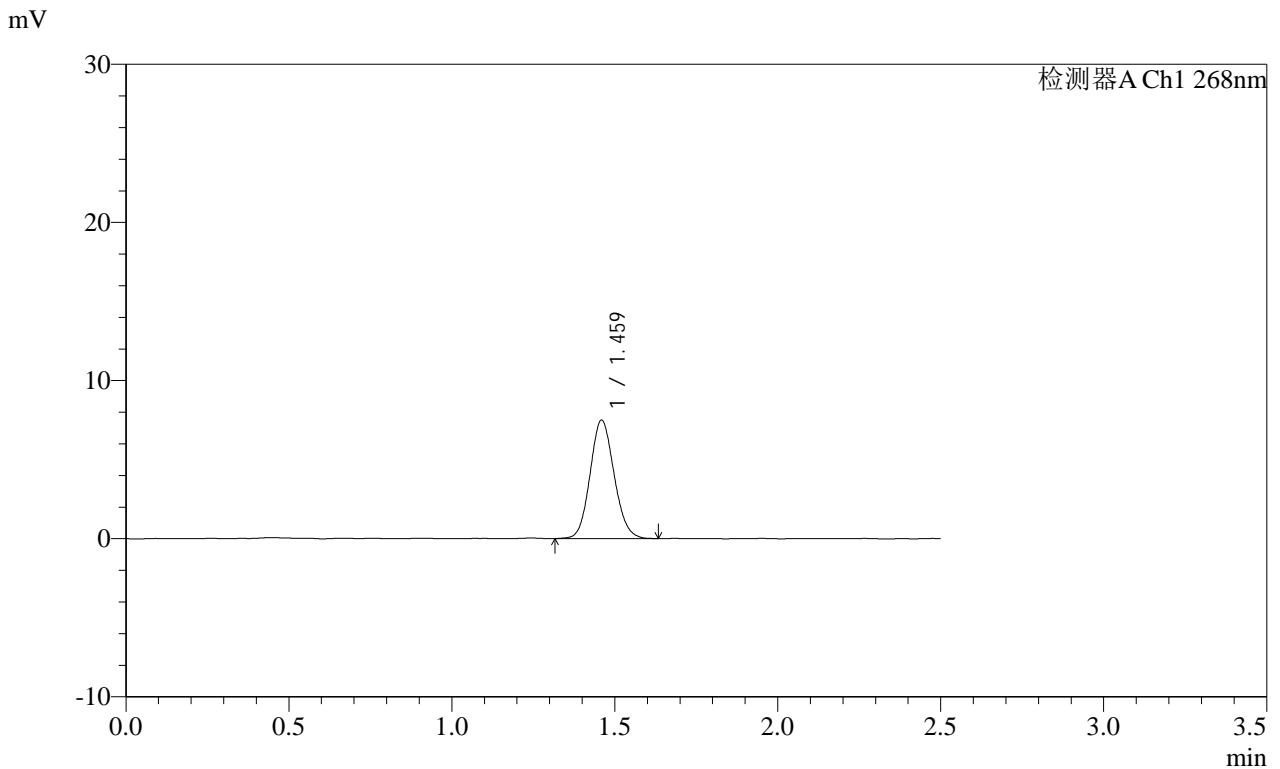
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38248	100.000	7434	1869	1.109	--
总计		38248	100.000	7434			

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 - 0-72/24-1081-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

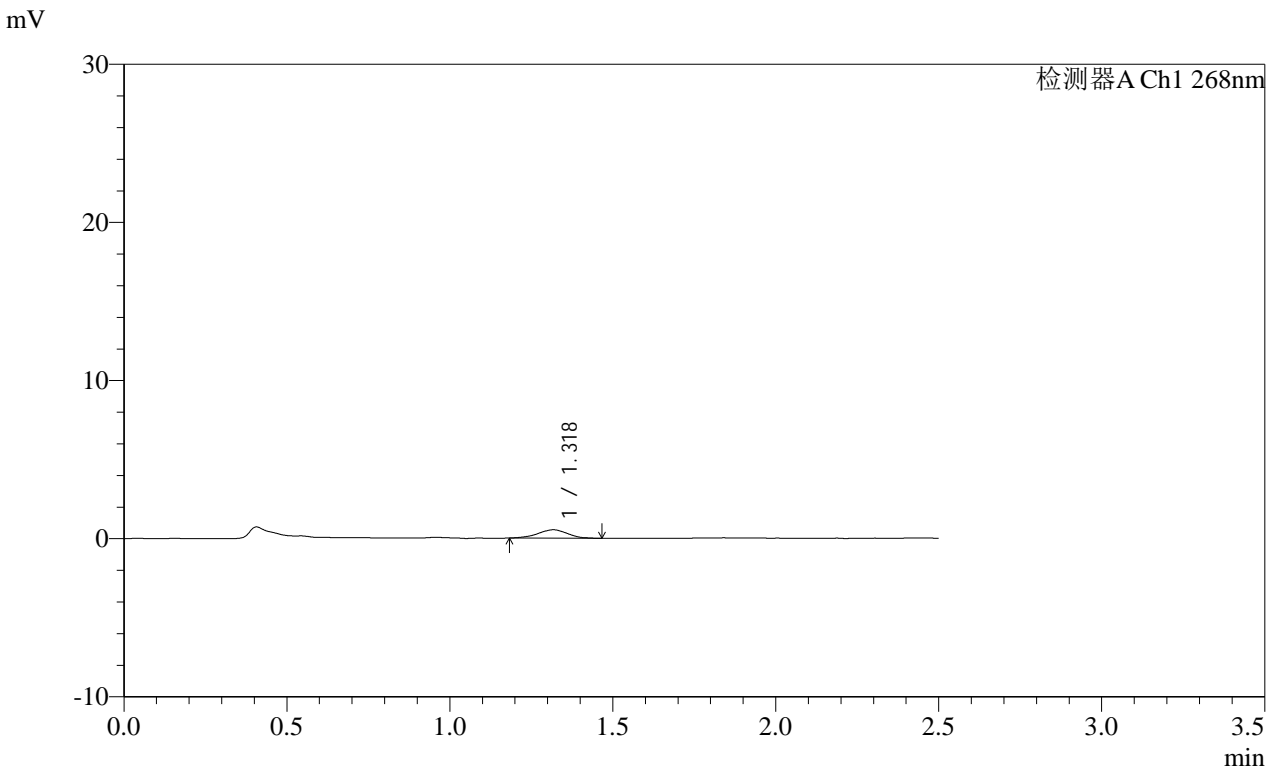
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38573	100.000	7446	1866	1.109	--
总计		38573	100.000	7446			

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 - 0-72/24-1082-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

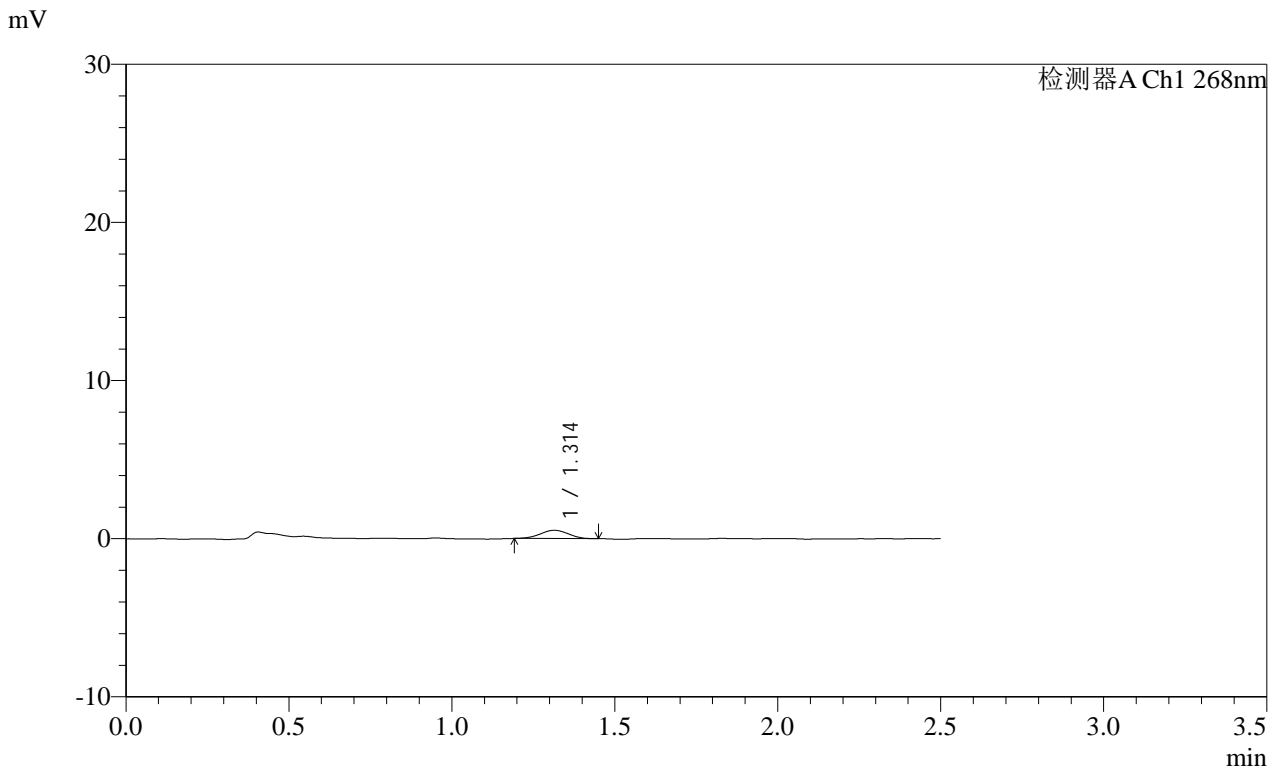
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	3400	100.000	532	991	1.006	--
总计		3400	100.000	532			

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 - 0-72/24-1083-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

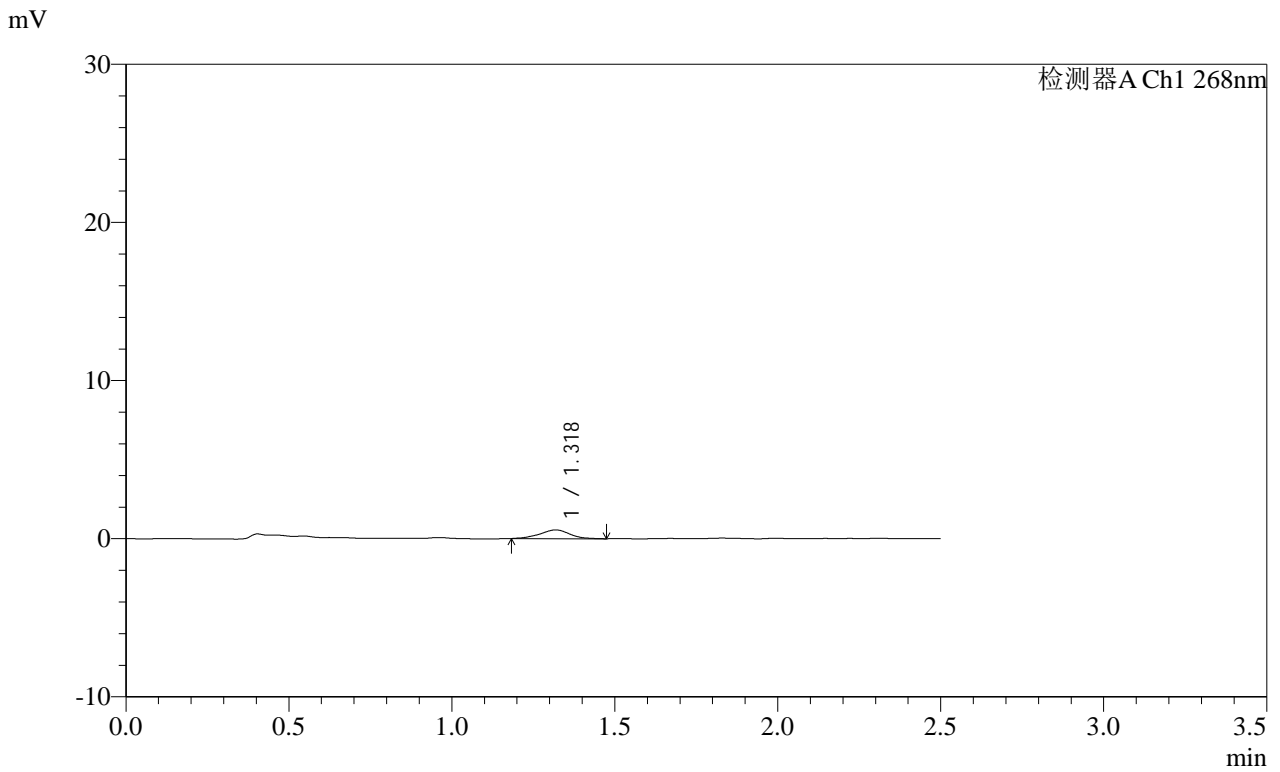
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	3096	100.000	518	1091	0.979	--
总计		3096	100.000	518			

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 - 0-72/24-1084-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

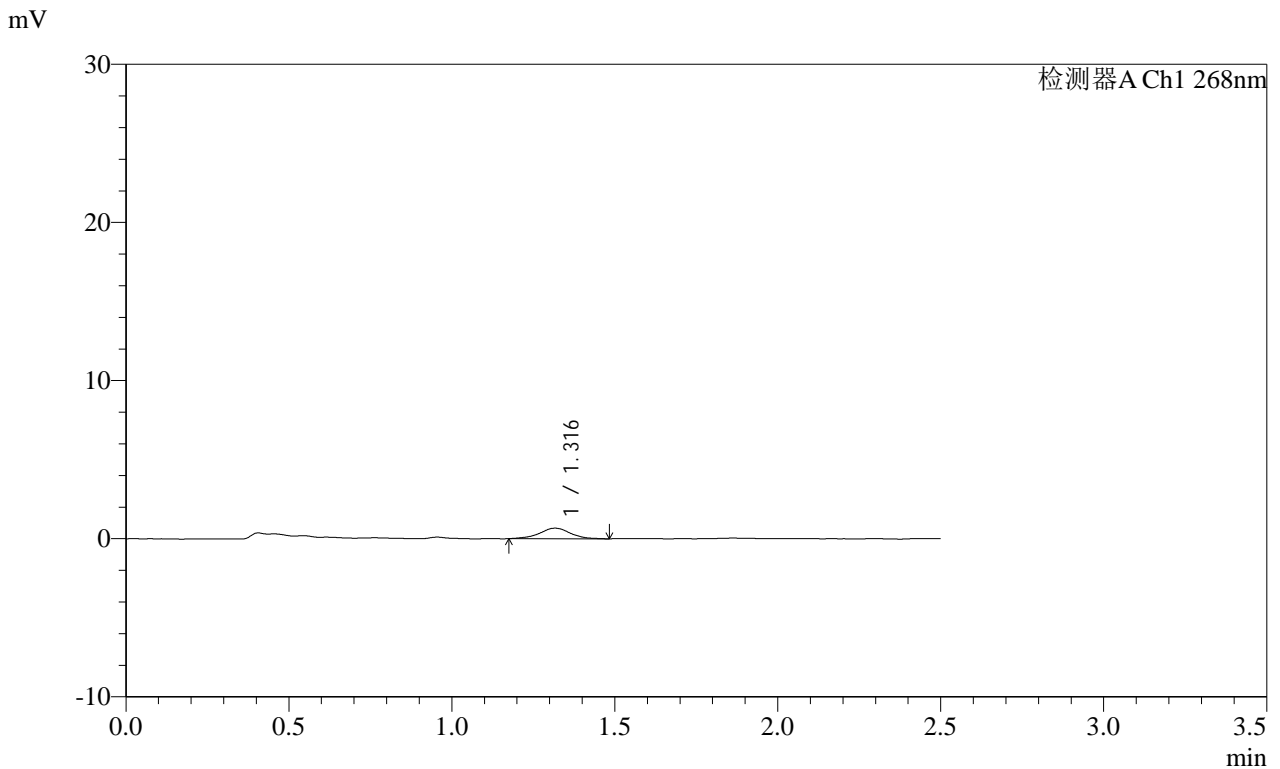
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	3525	100.000	552	1044	0.970	--
总计		3525	100.000	552			

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 - 0-72/24-1085-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

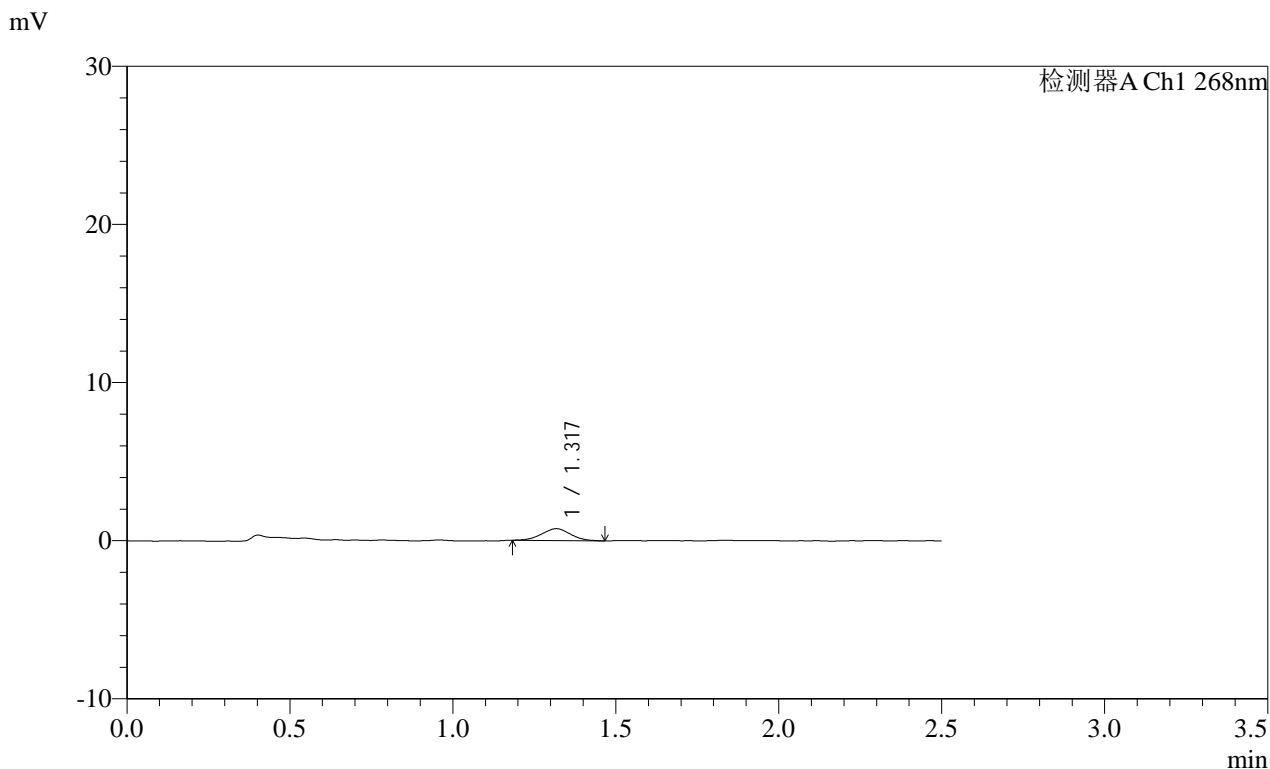
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	4410	100.000	667	1016	0.988	--
总计		4410	100.000	667			

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 - 0-72/24-1086-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

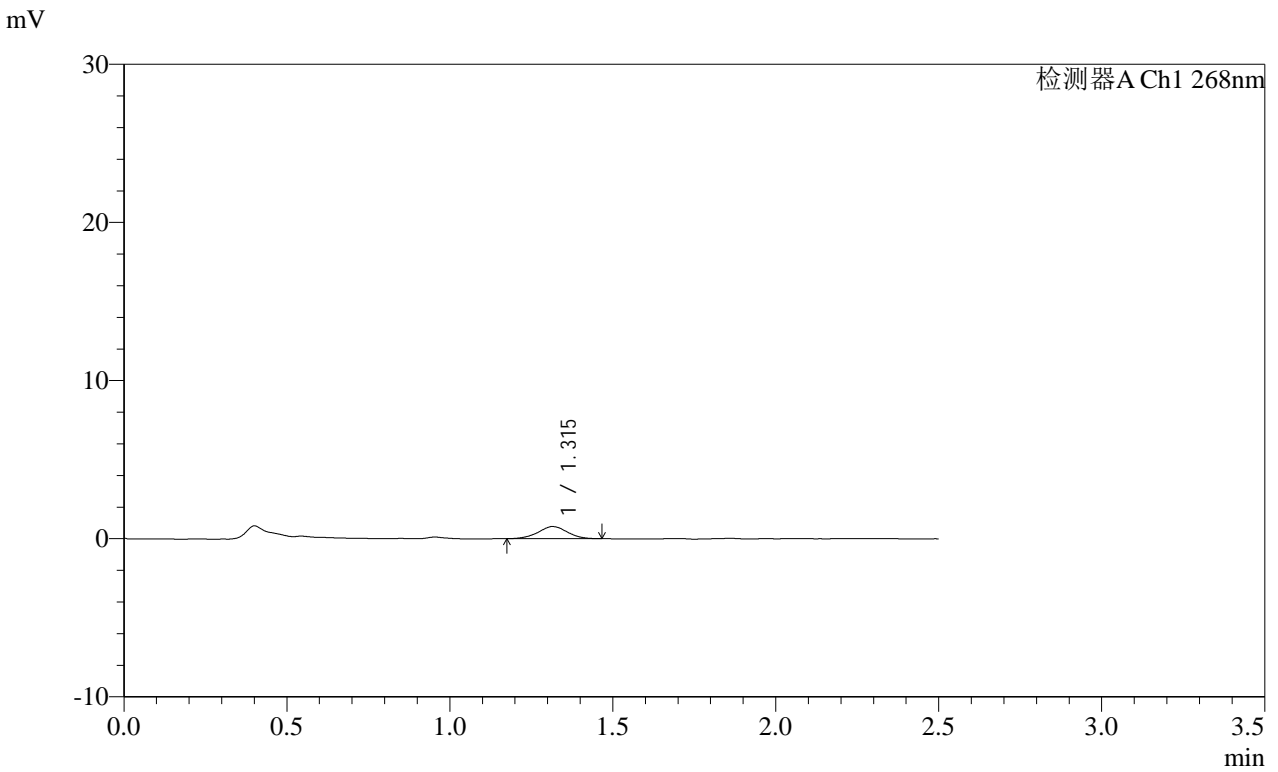
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	4646	100.000	752	1003	1.008	--
总计		4646	100.000	752			

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 - 0-72/24-1087-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

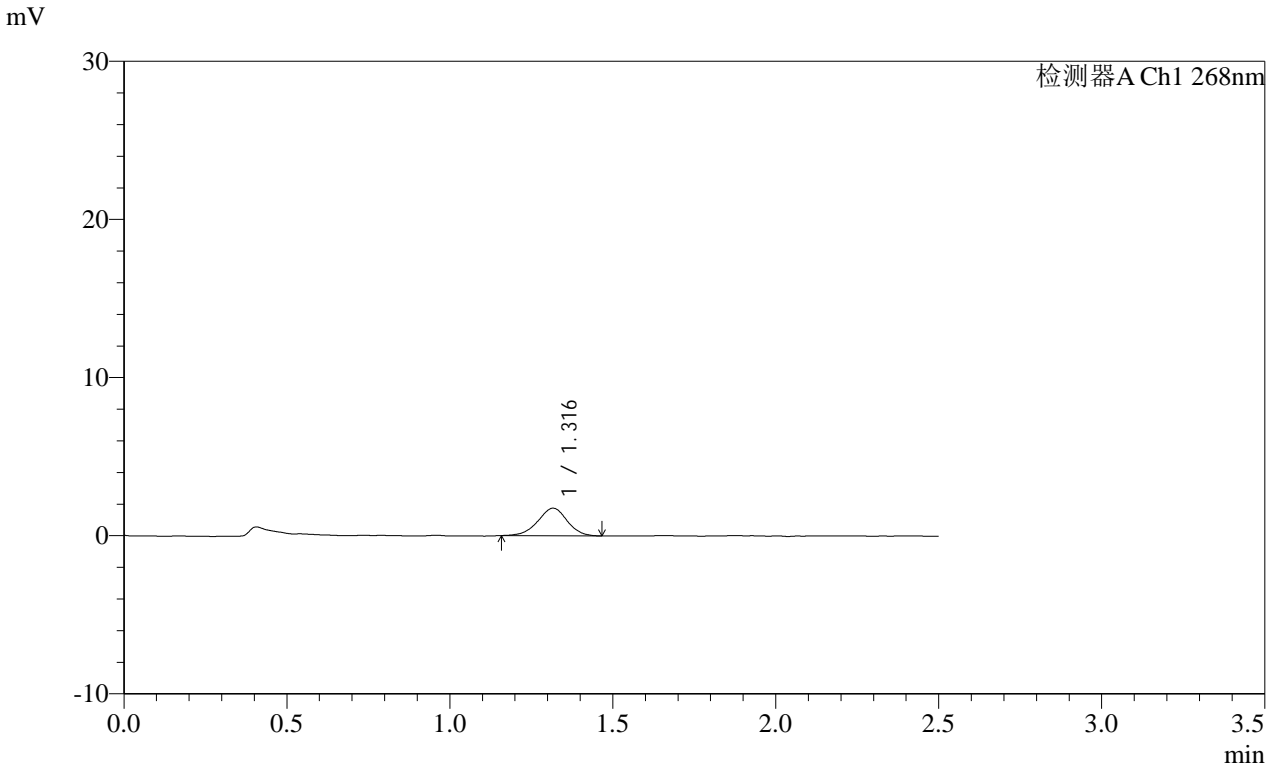
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	4755	100.000	766	1061	0.997	--
总计		4755	100.000	766			

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 - 0-72/24-1088-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

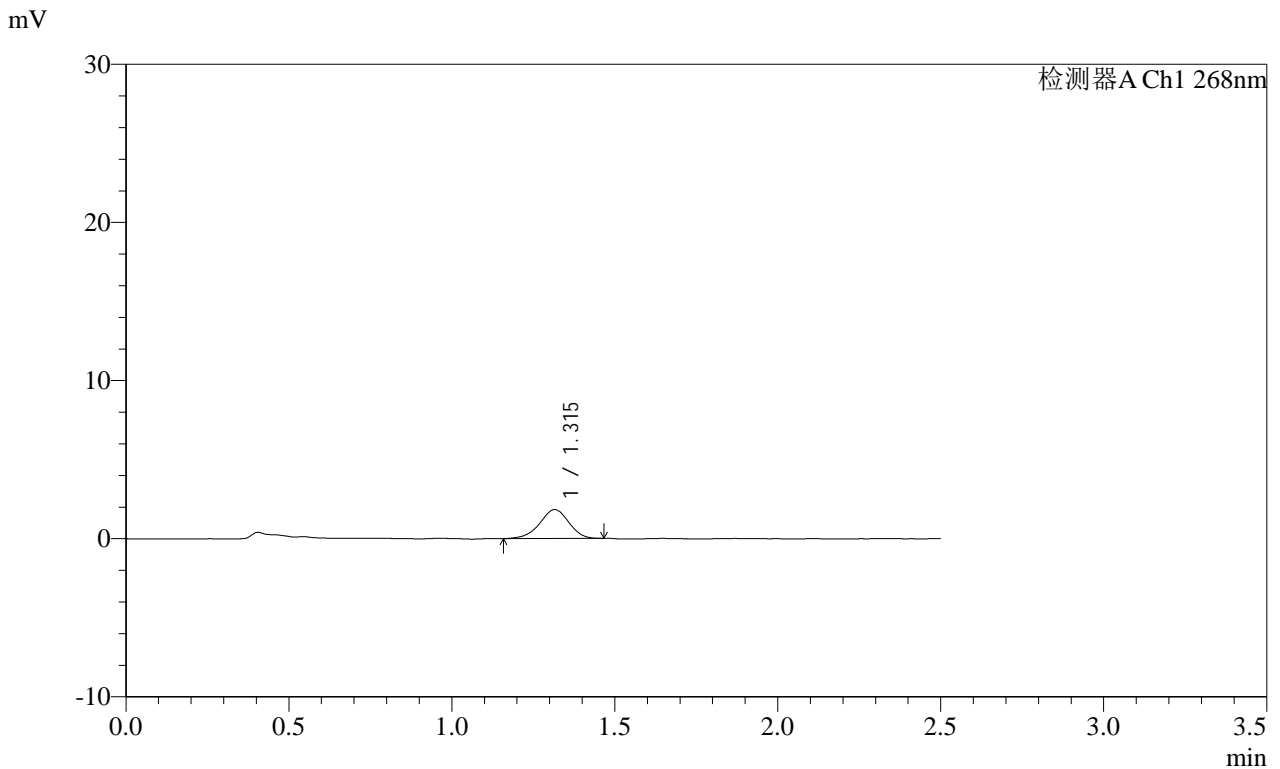
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	10932	100.000	1738	1027	0.964	--
总计		10932	100.000	1738			

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 - 0-72/24-1089-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.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: 2025/02/10 17:37:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

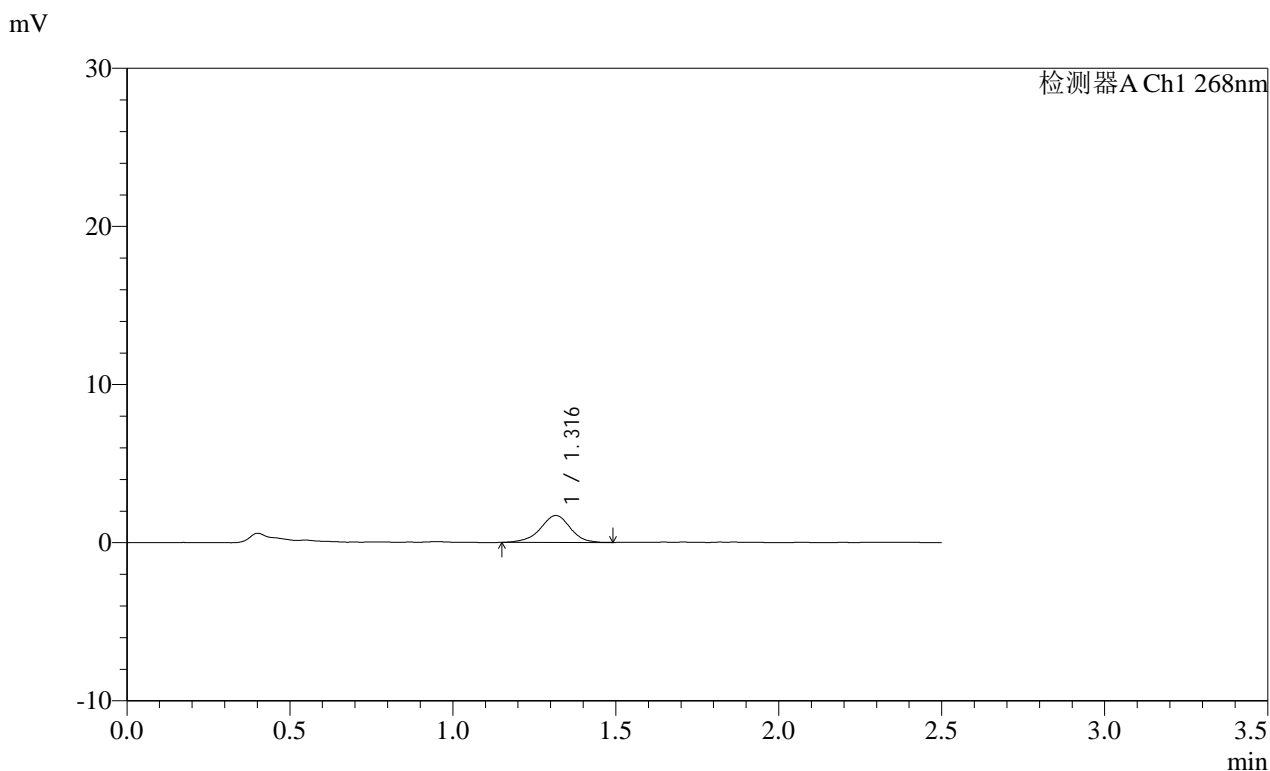
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	11482	100.000	1834	1030	0.940	--
总计		11482	100.000	1834			

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 - 0-72/24-1090-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

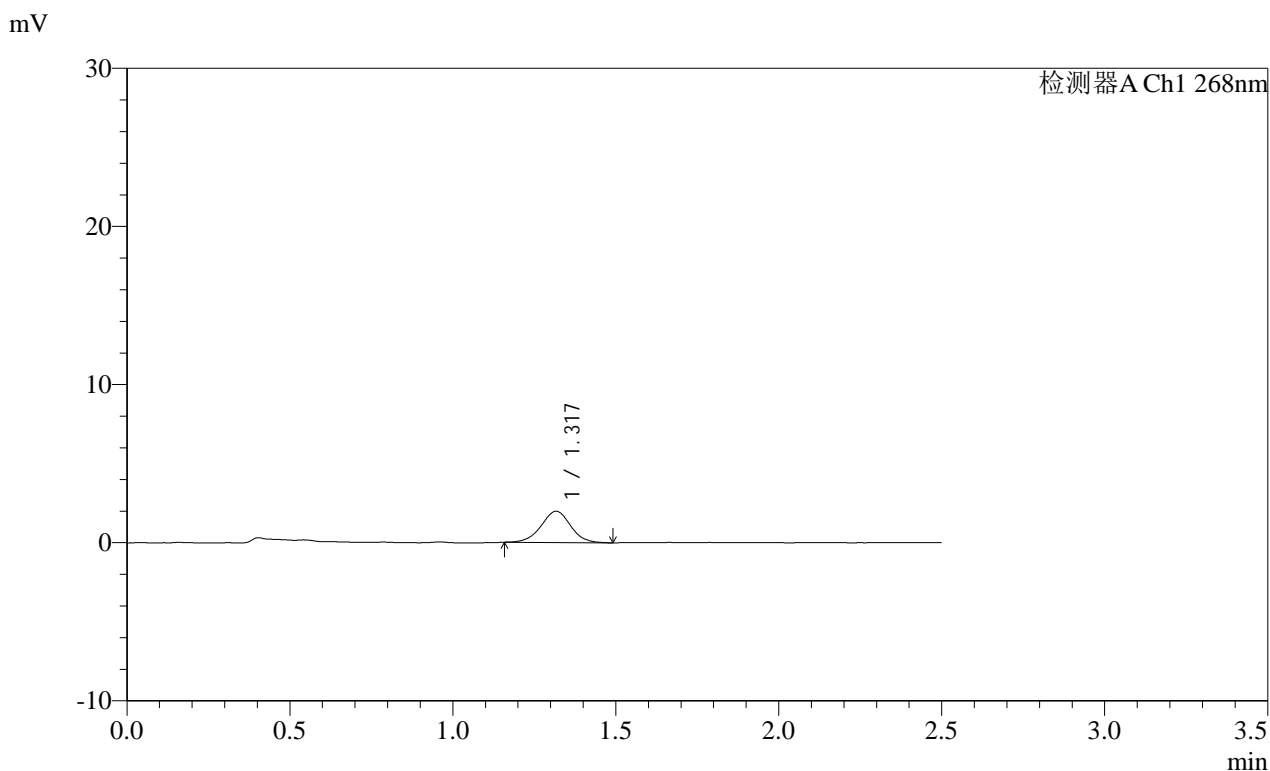
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	10842	100.000	1697	1038	0.953	--
总计		10842	100.000	1697			

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 - 0-72/24-1091-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

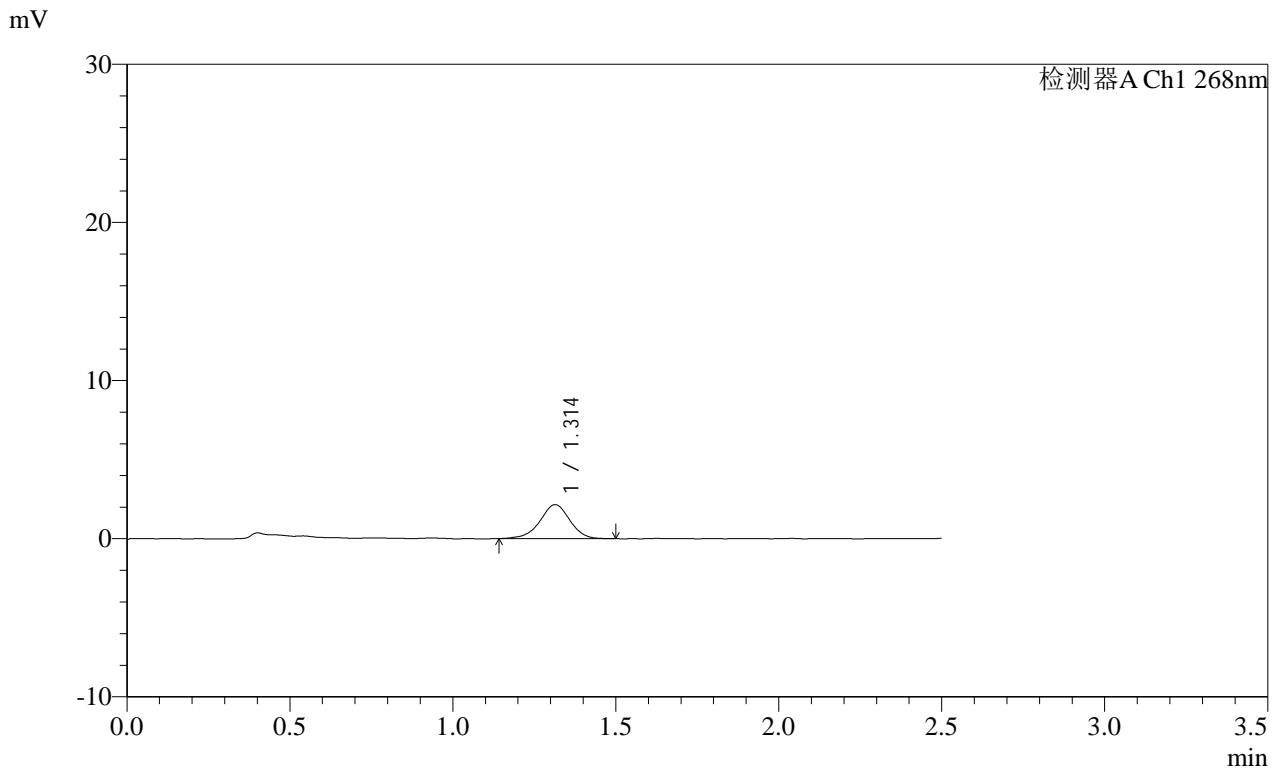
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	12456	100.000	1975	1029	0.994	--
总计		12456	100.000	1975			

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 - 0-72/24-1092-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

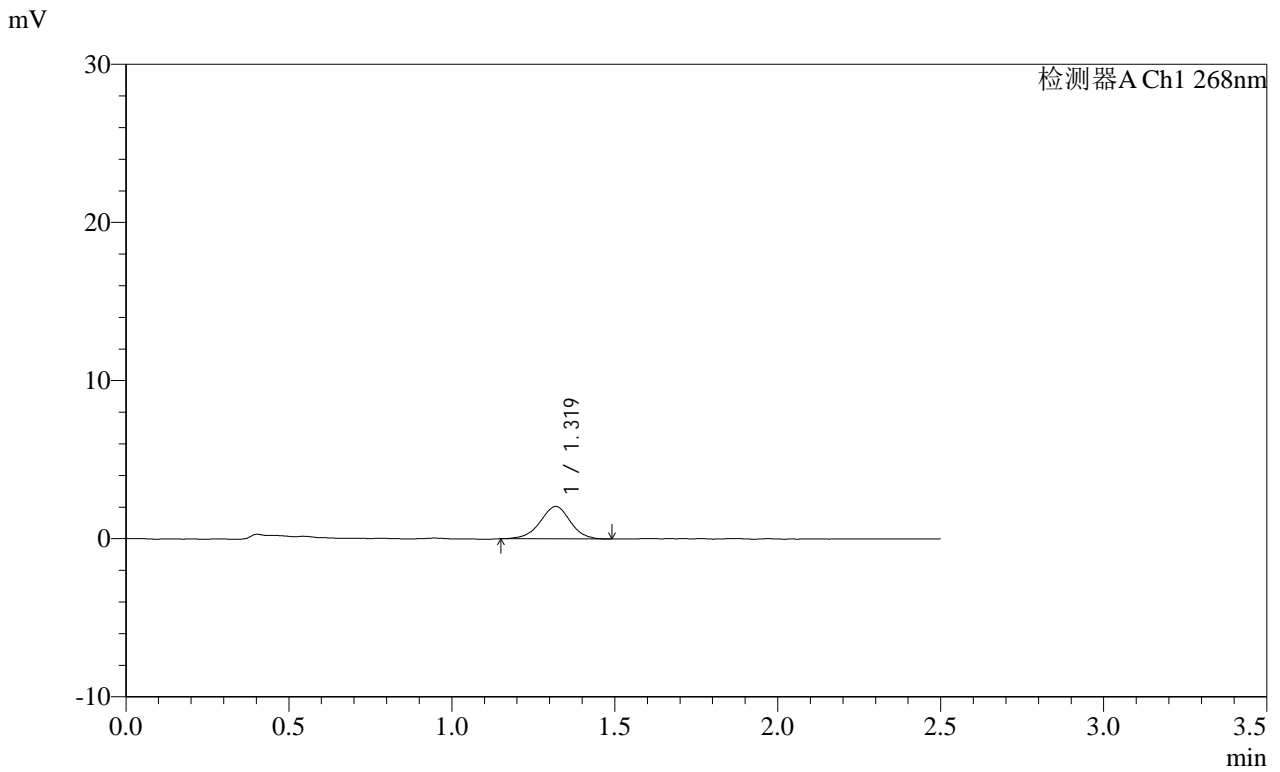
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	13743	100.000	2153	1008	0.948	--
总计		13743	100.000	2153			

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 - 0-72/24-1093-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

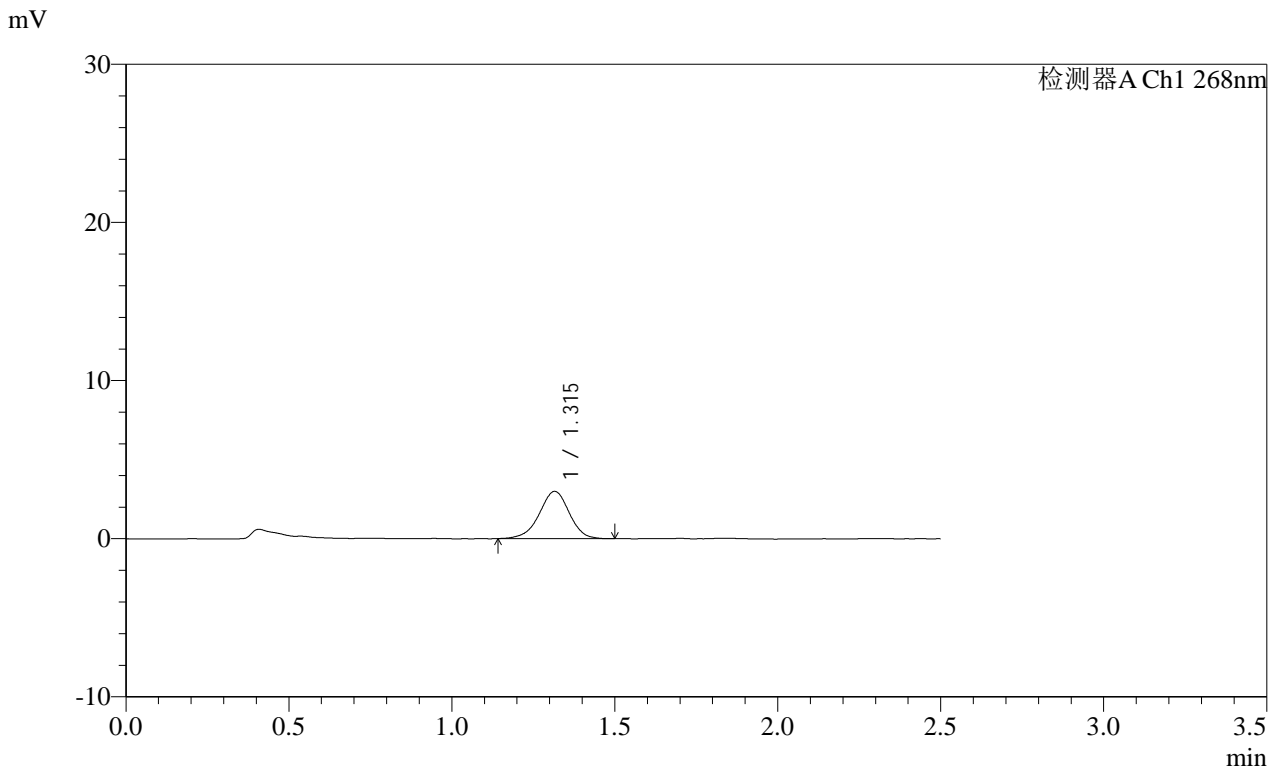
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	13154	100.000	2043	1000	0.968	--
总计		13154	100.000	2043			

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 - 0-72/24-1094-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

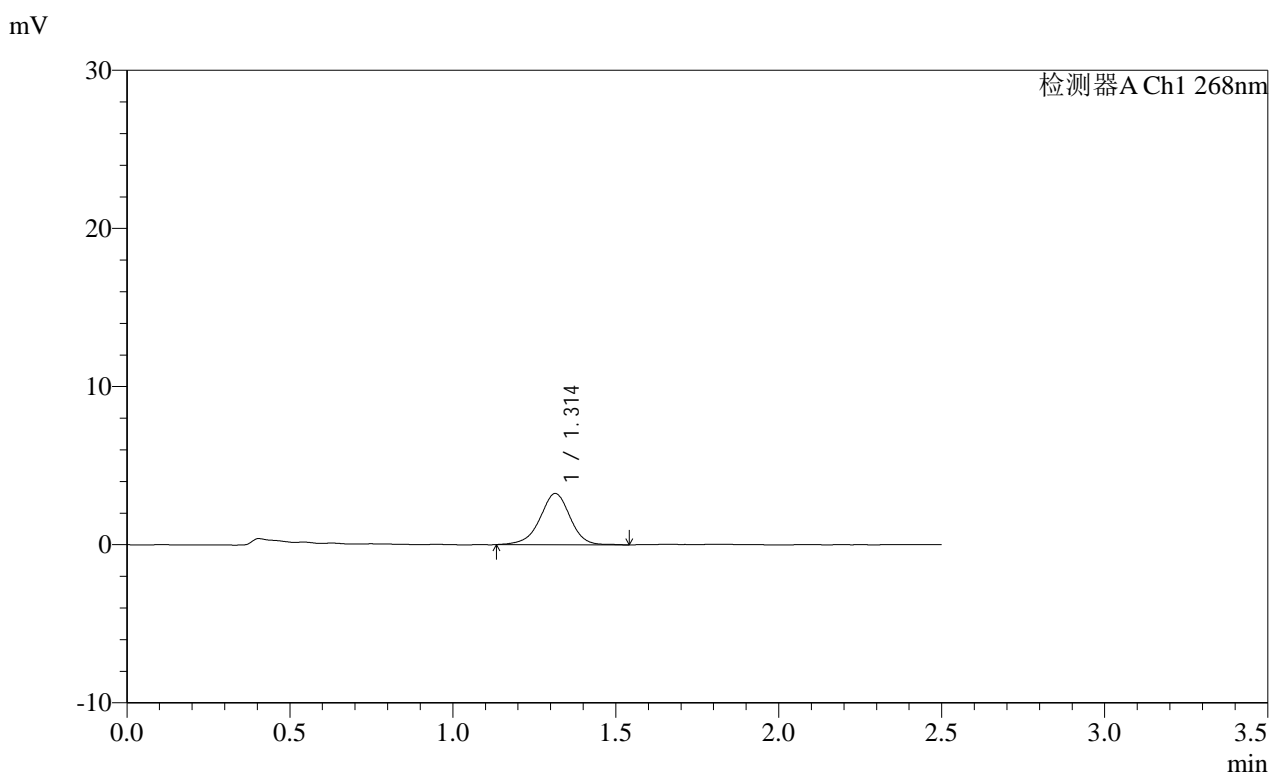
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	19184	100.000	2986	997	0.954	--
总计		19184	100.000	2986			

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 - 0-72/24-1095-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

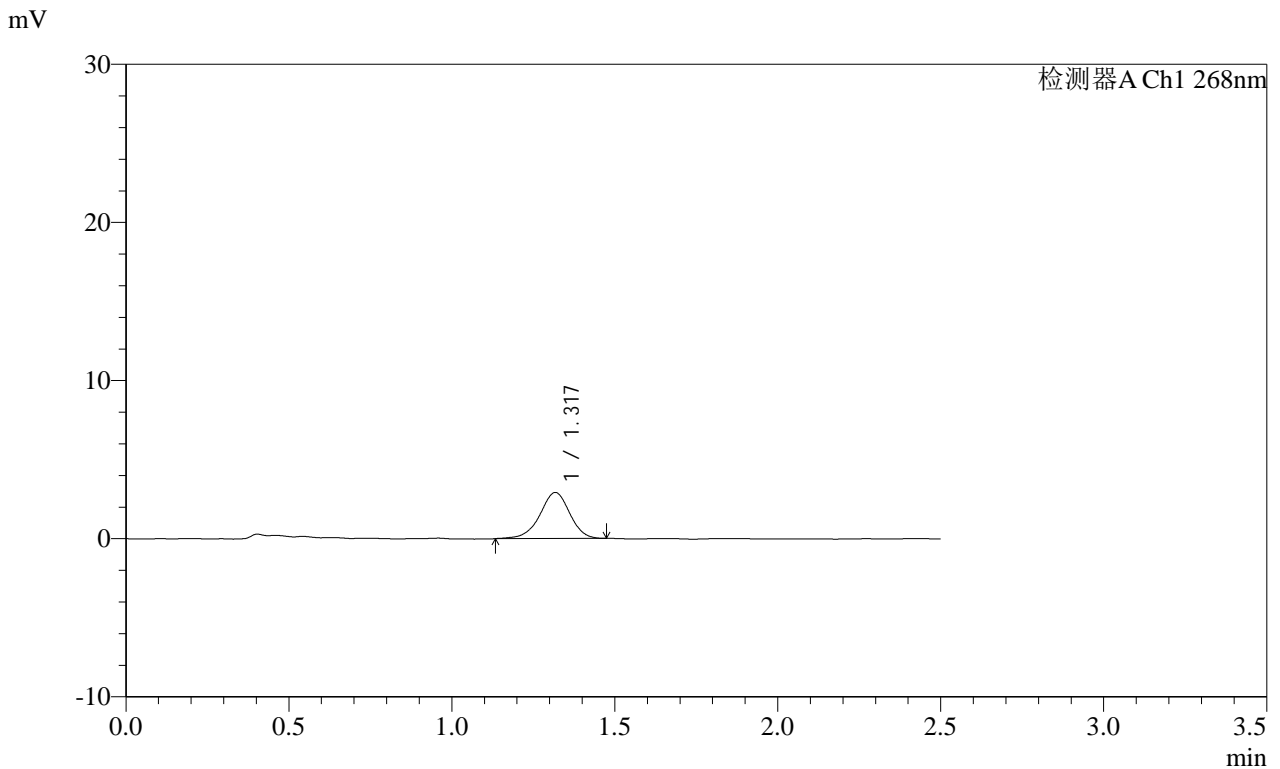
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	20905	100.000	3244	999	0.956	--
总计		20905	100.000	3244			

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 - 0-72/24-1096-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

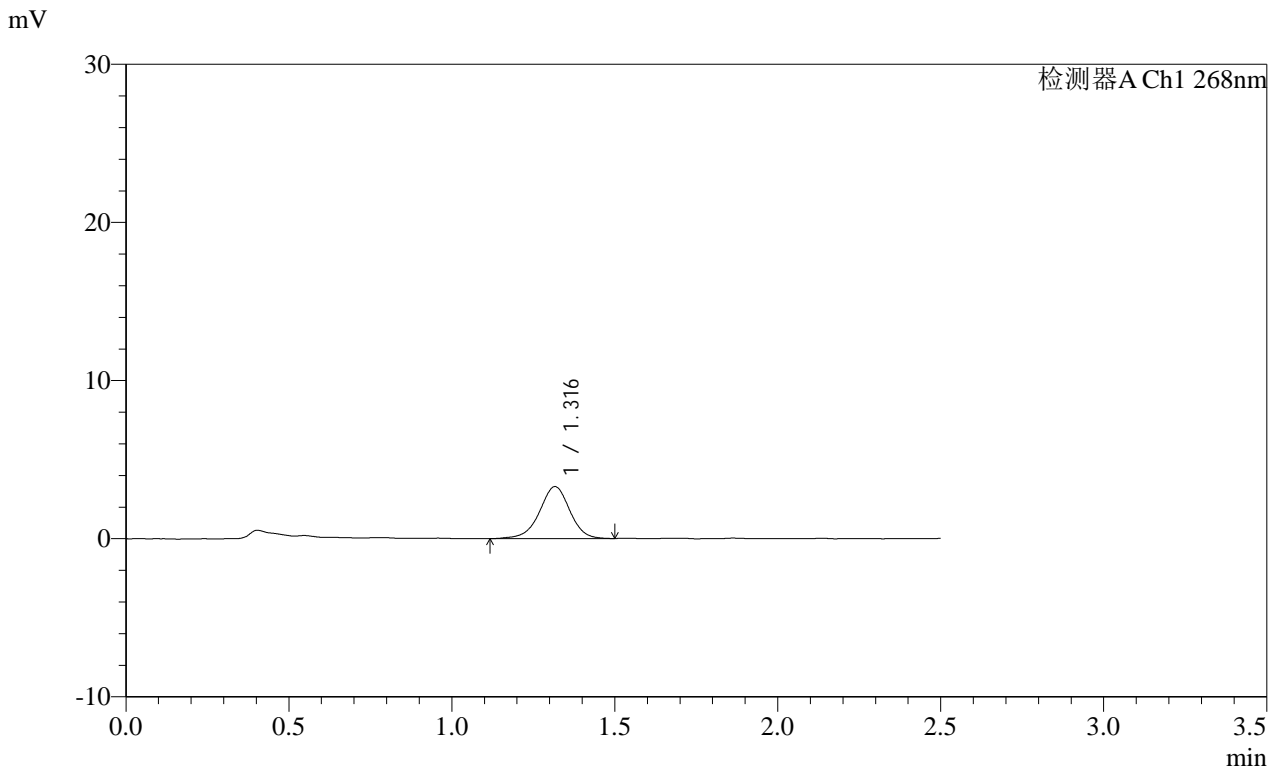
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	18636	100.000	2902	1019	0.946	--
总计		18636	100.000	2902			

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 - 0-72/24-1097-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	21271	100.000	3280	993	0.964	--
总计		21271	100.000	3280			



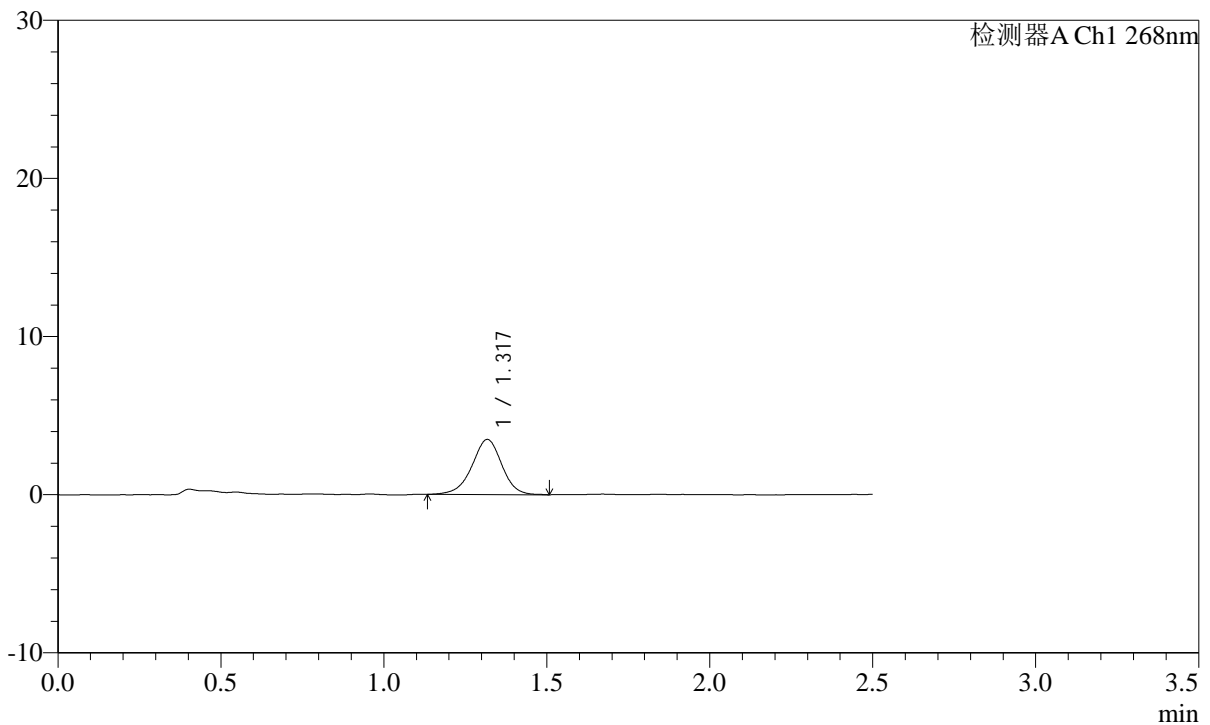
SMF-4109

<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 - 0-72/24-1098-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

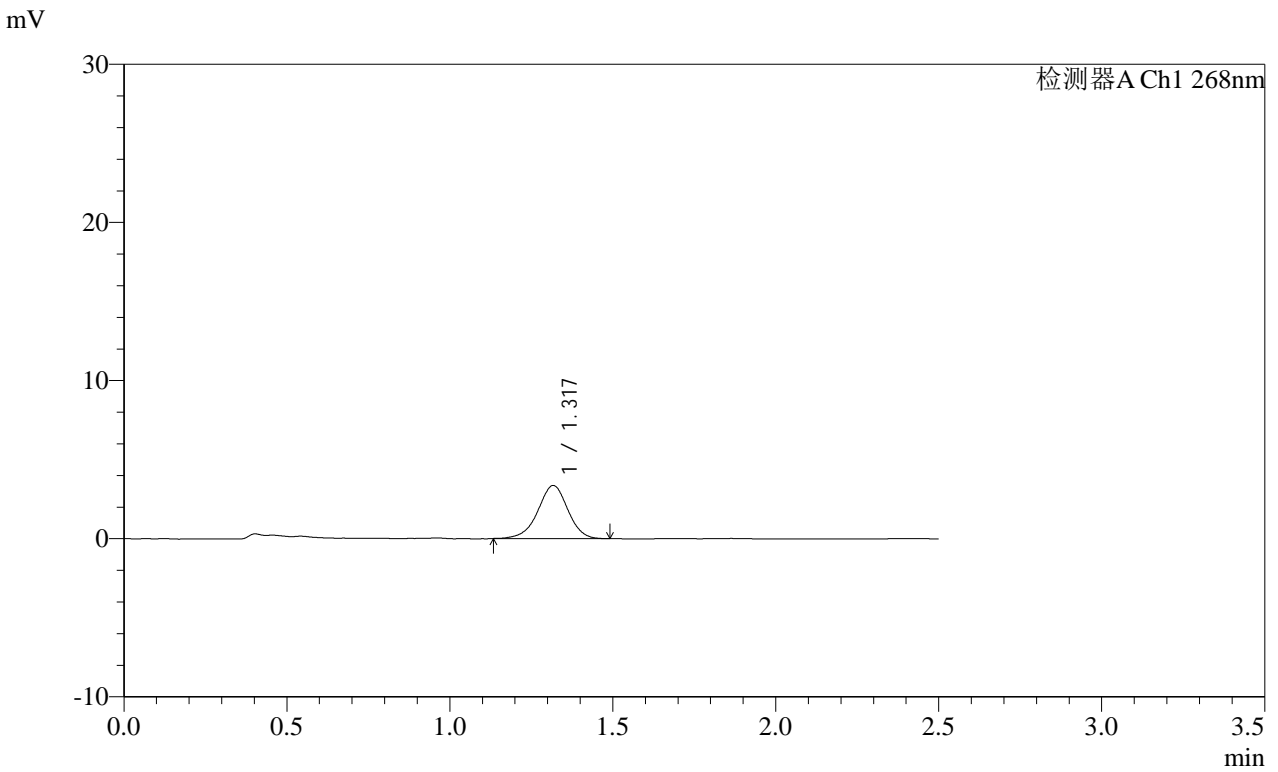
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	22299	100.000	3467	1011	0.963	--
总计		22299	100.000	3467			

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 - 0-72/24-1099-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

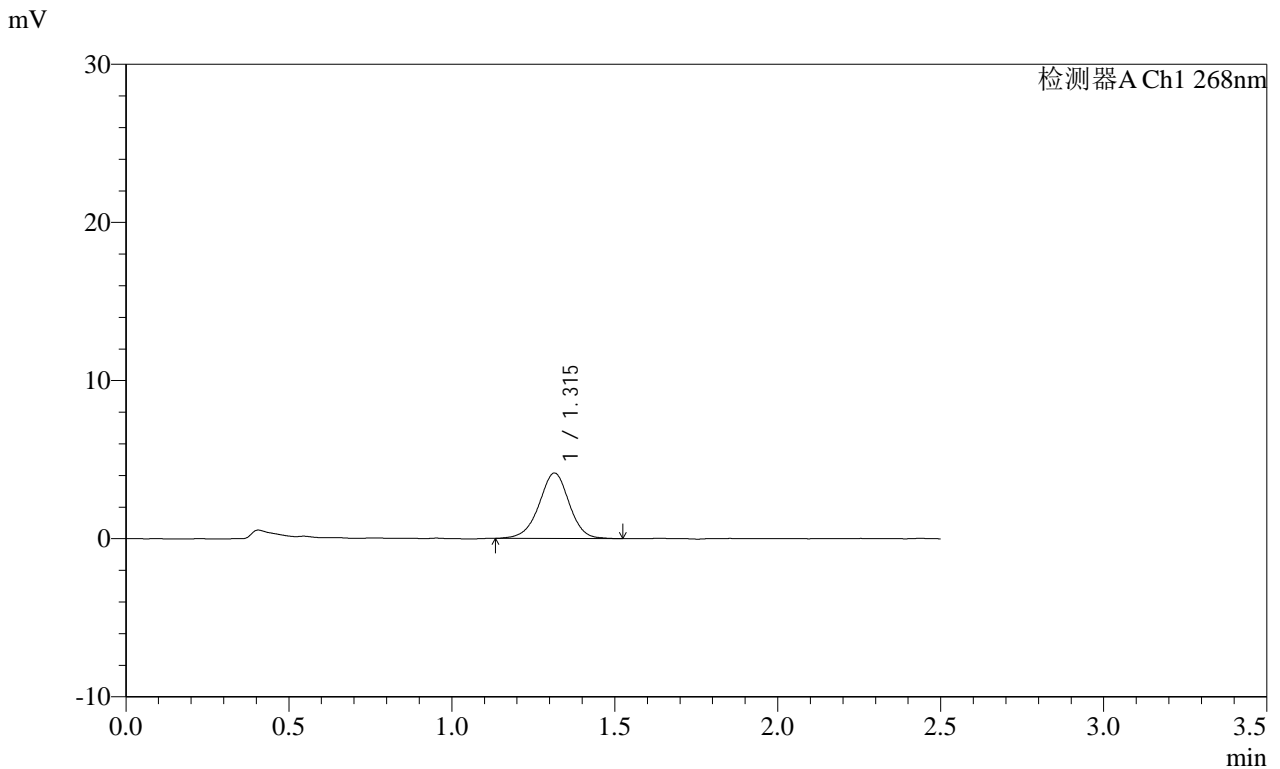
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	21575	100.000	3347	1000	0.959	--
总计		21575	100.000	3347			

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 - 0-72/24-1100-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

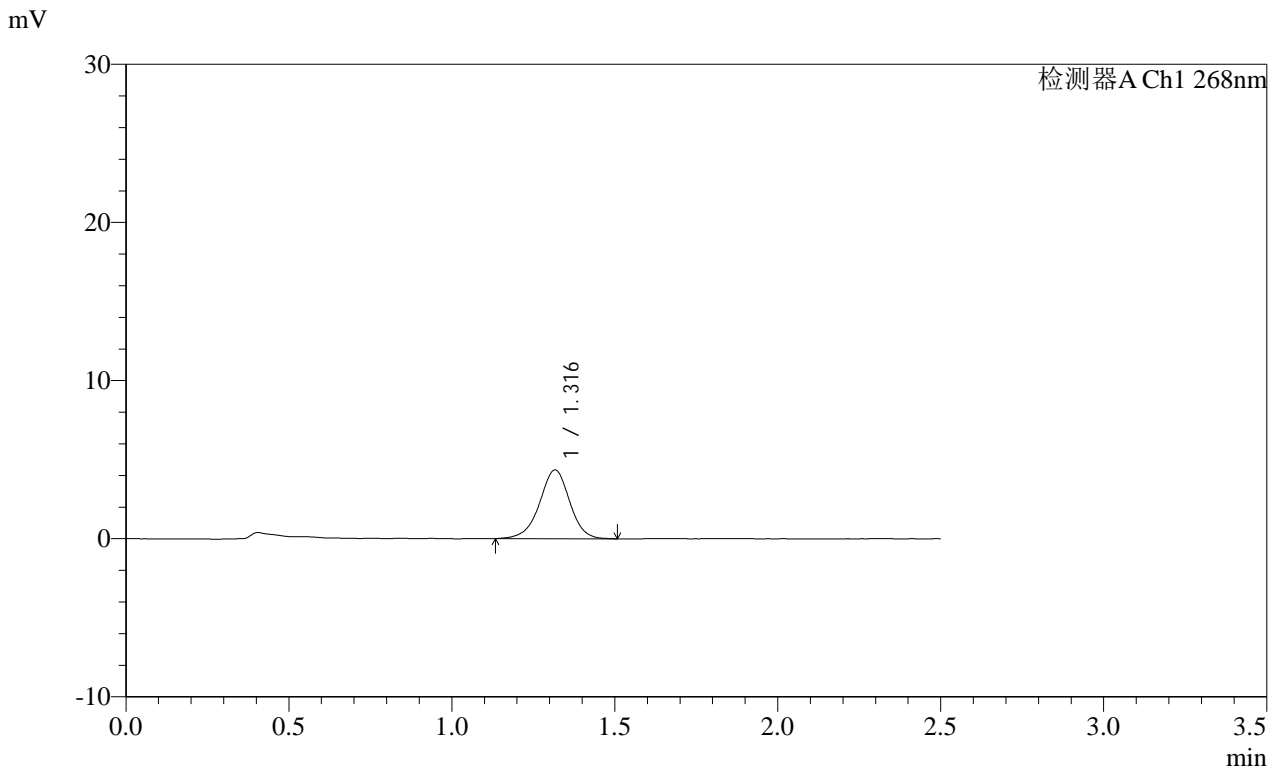
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	26697	100.000	4140	993	0.965	--
总计		26697	100.000	4140			

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 - 0-72/24-1101-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:12:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

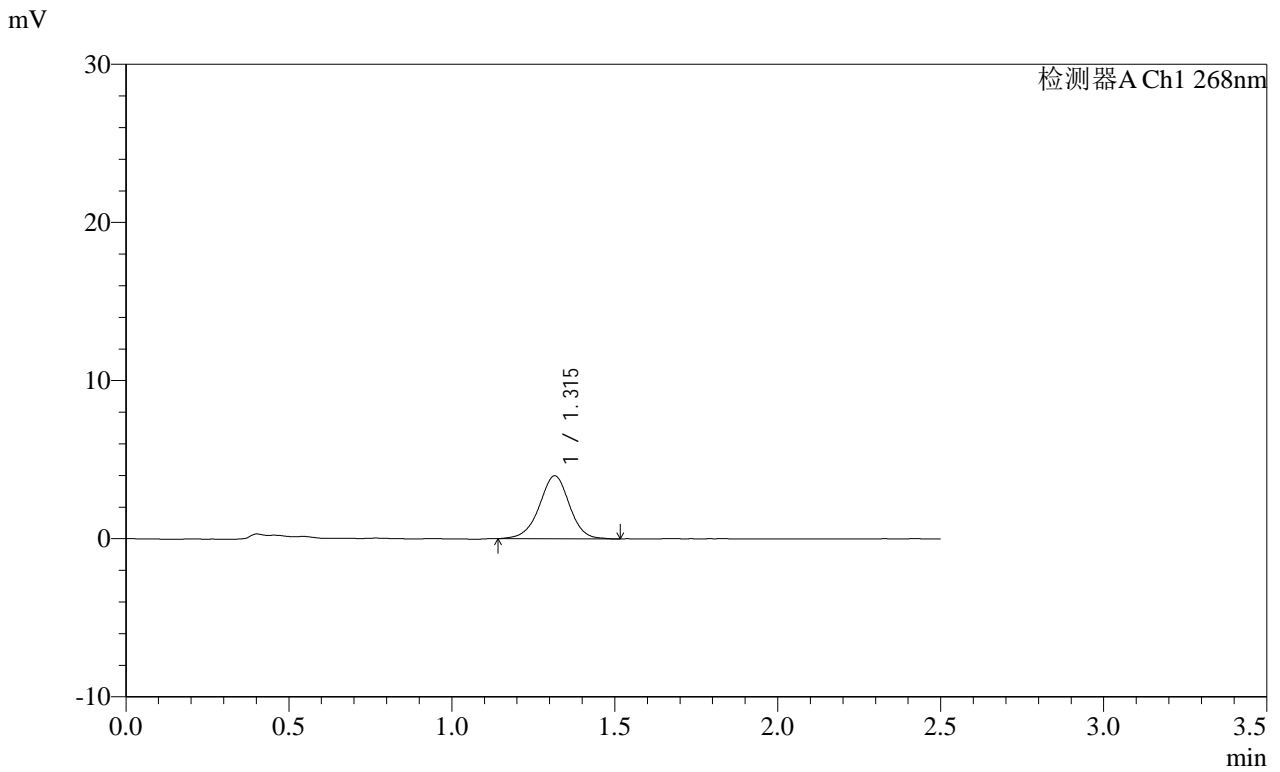
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	28006	100.000	4335	1005	0.967	--
总计		28006	100.000	4335			

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 - 0-72/24-1102-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

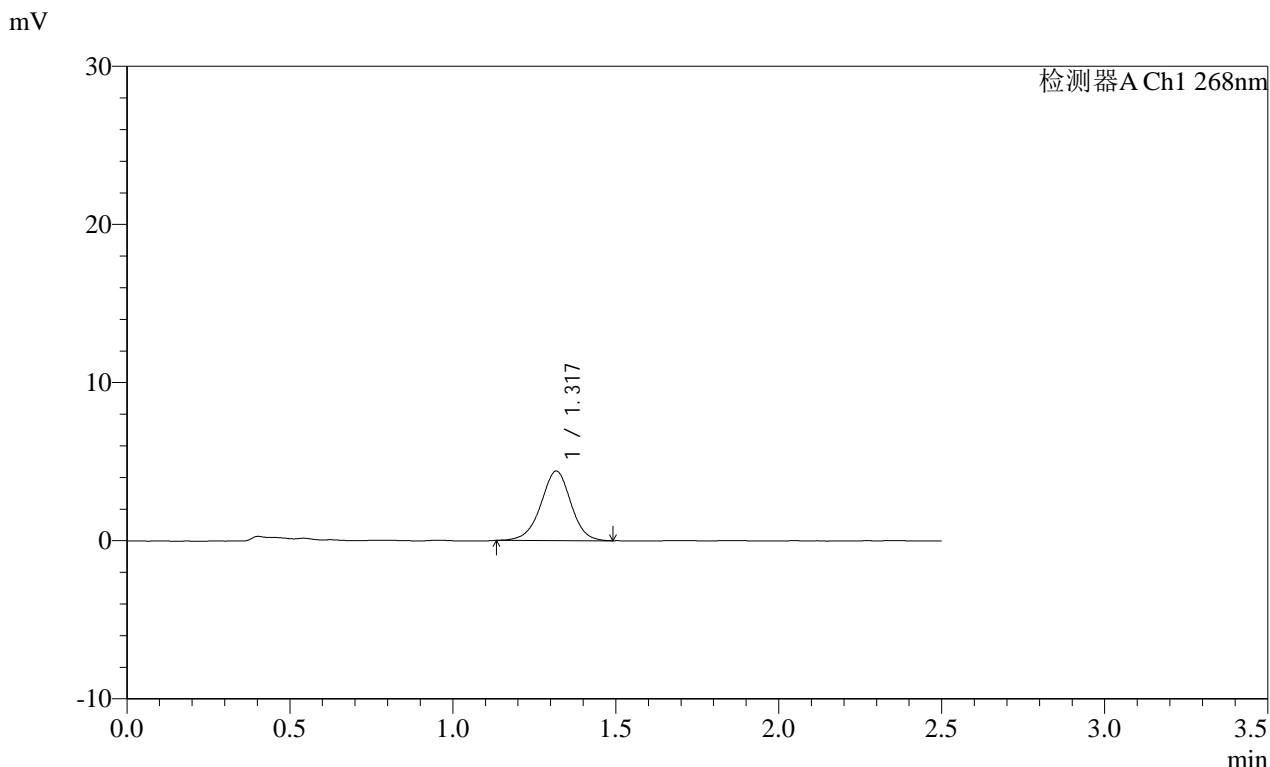
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	25615	100.000	3979	1008	0.976	--
总计		25615	100.000	3979			

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 - 0-72/24-1103-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:18:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

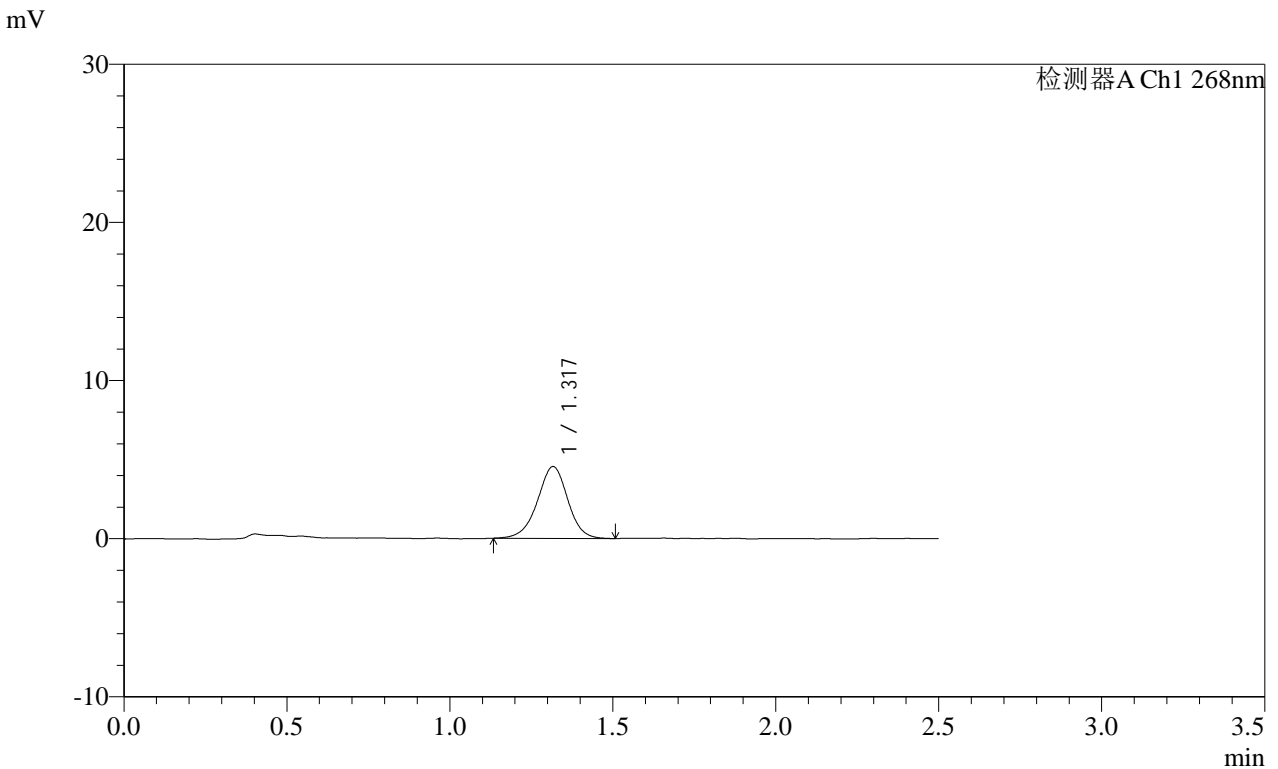
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	28224	100.000	4379	1003	0.973	--
总计		28224	100.000	4379			

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 - 0-72/24-1104-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

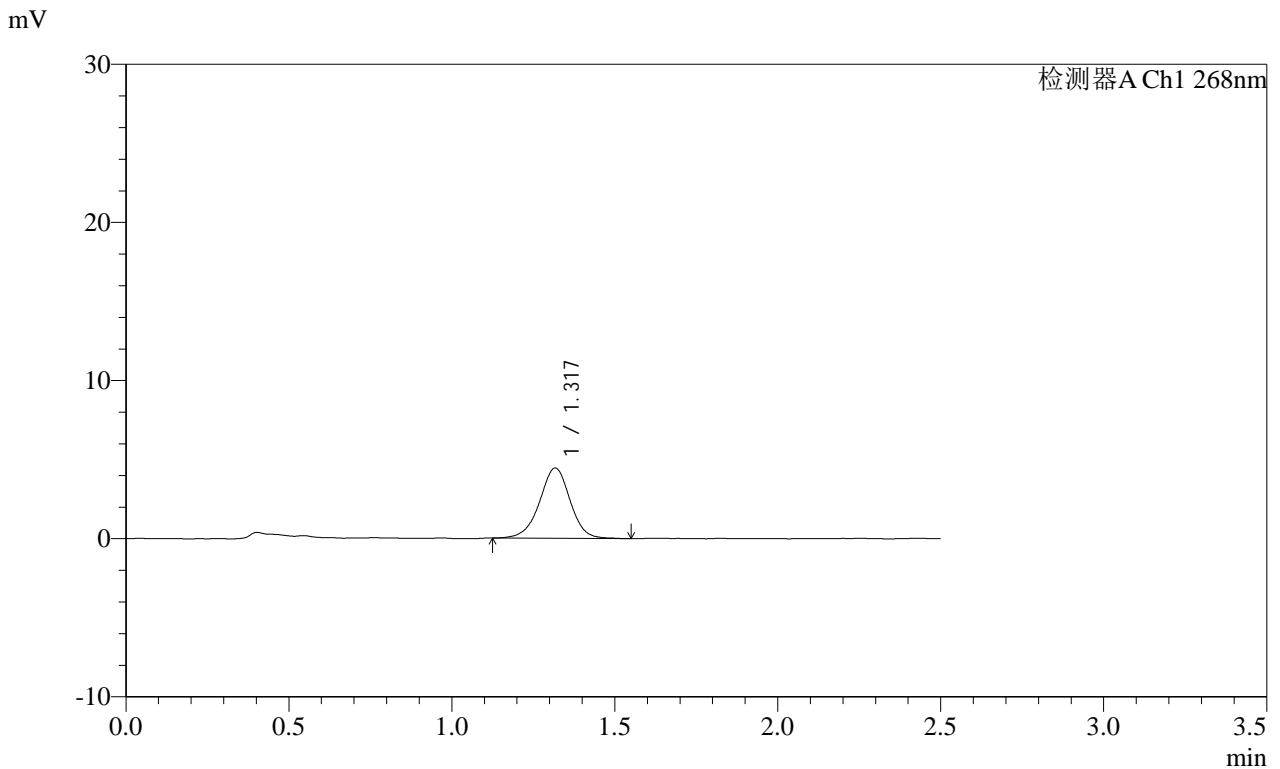
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	29409	100.000	4528	988	0.966	--
总计		29409	100.000	4528			

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 - 0-72/24-1105-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

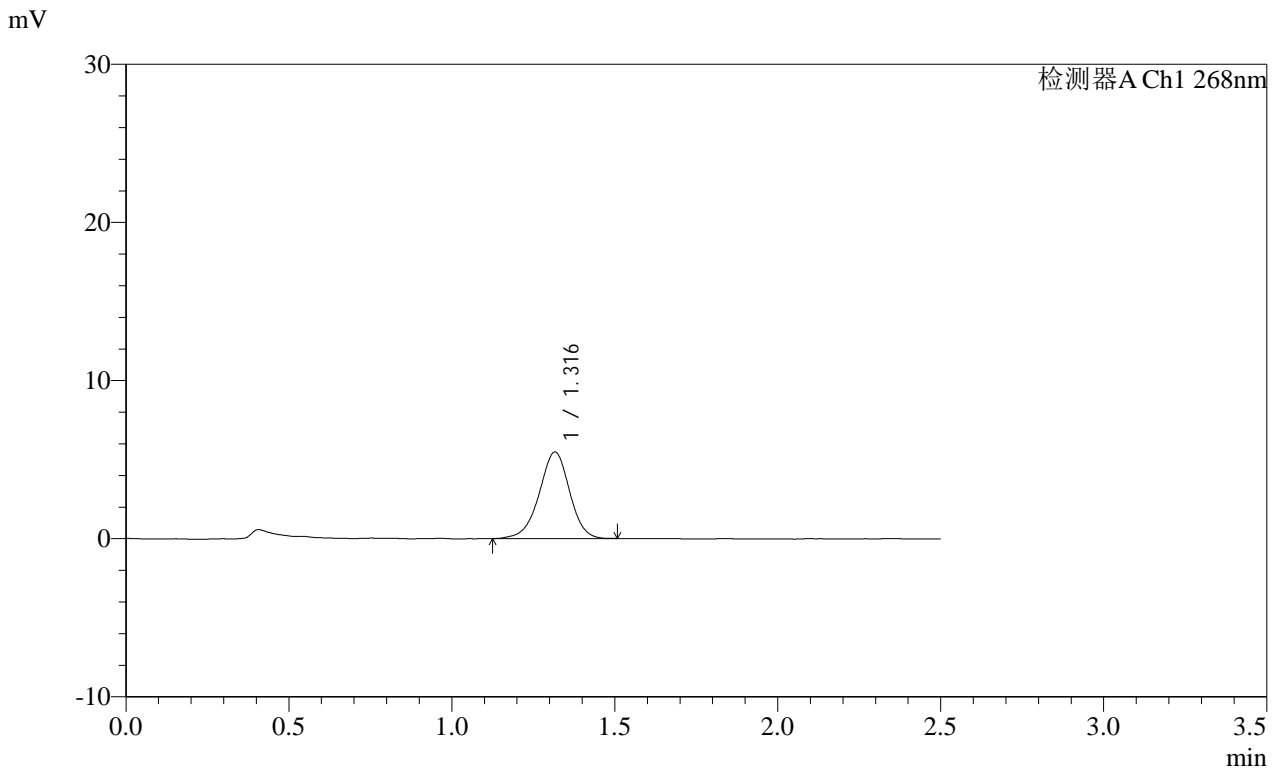
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	29114	100.000	4433	978	0.973	--
总计		29114	100.000	4433			

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 - 0-72/24-1106-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

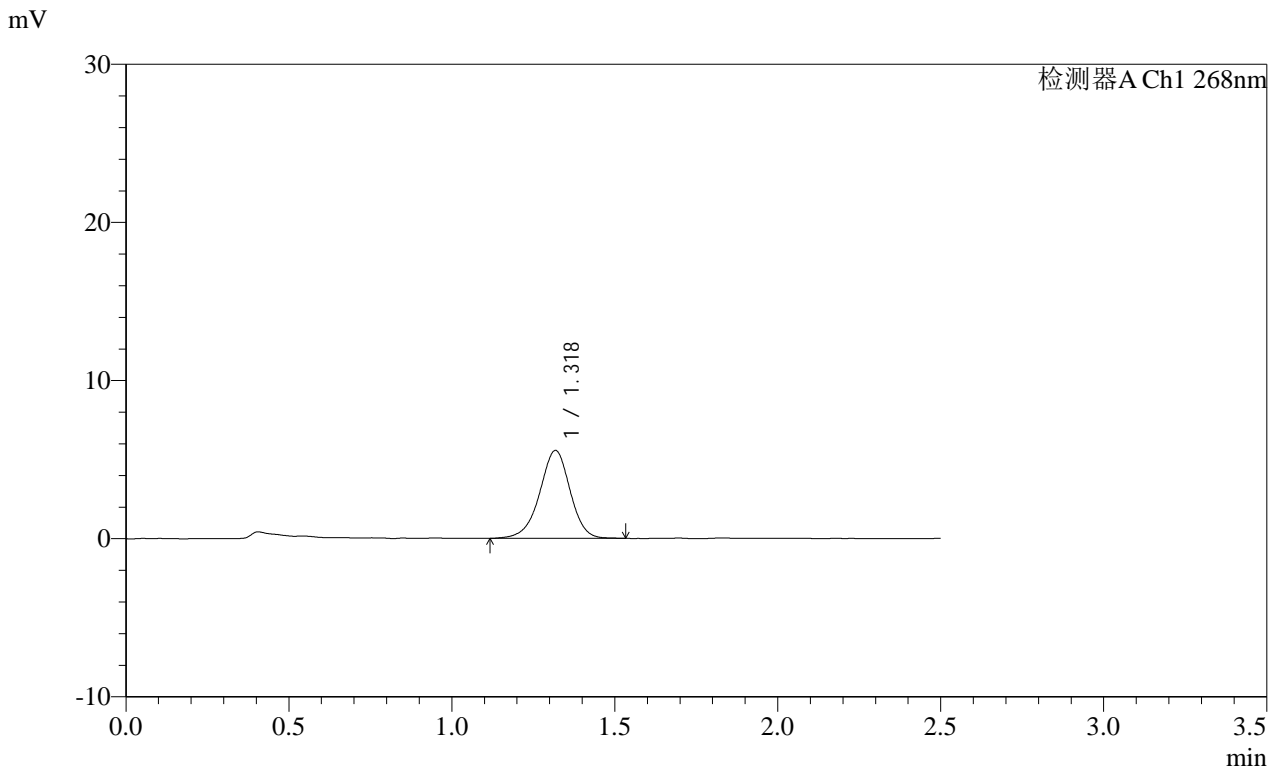
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	35548	100.000	5456	971	0.957	--
总计		35548	100.000	5456			

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 - 0-72/24-1107-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

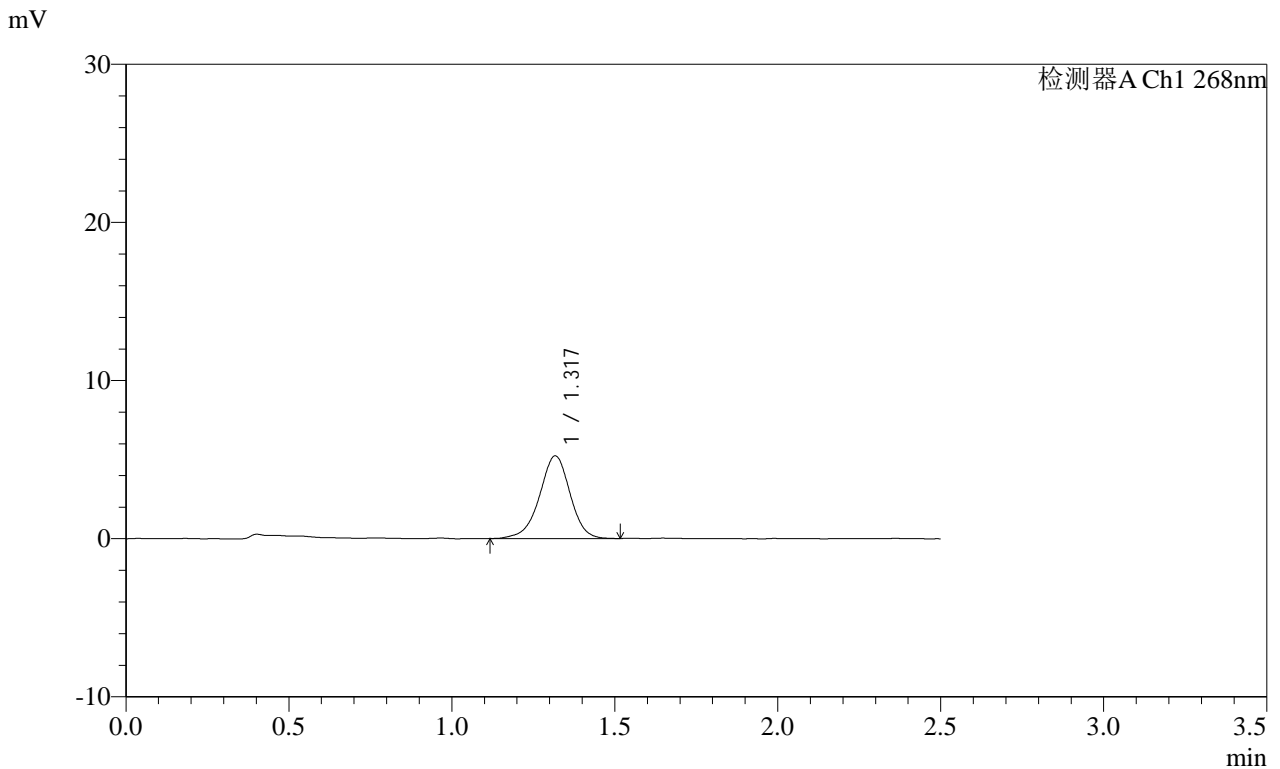
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	36224	100.000	5534	975	0.948	--
总计		36224	100.000	5534			

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 - 0-72/24-1108-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

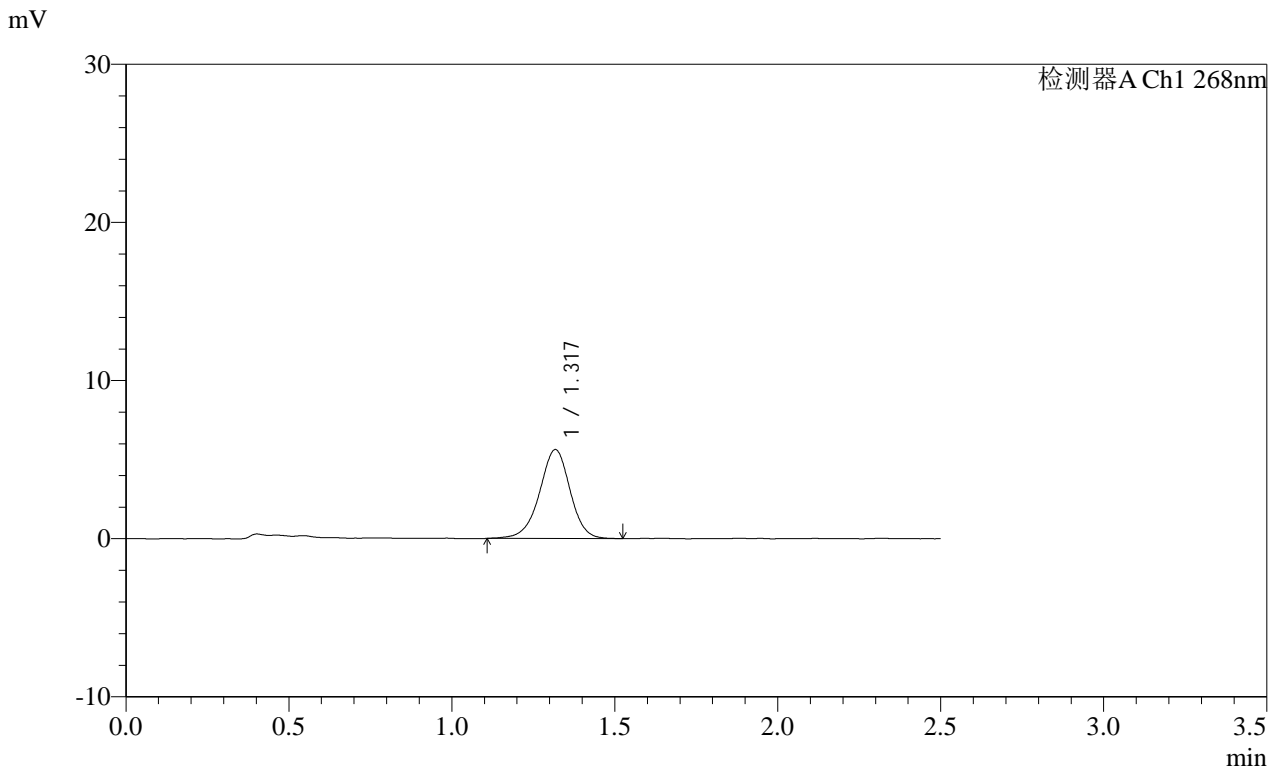
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34074	100.000	5202	973	0.952	--
总计		34074	100.000	5202			

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 - 0-72/24-1109-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

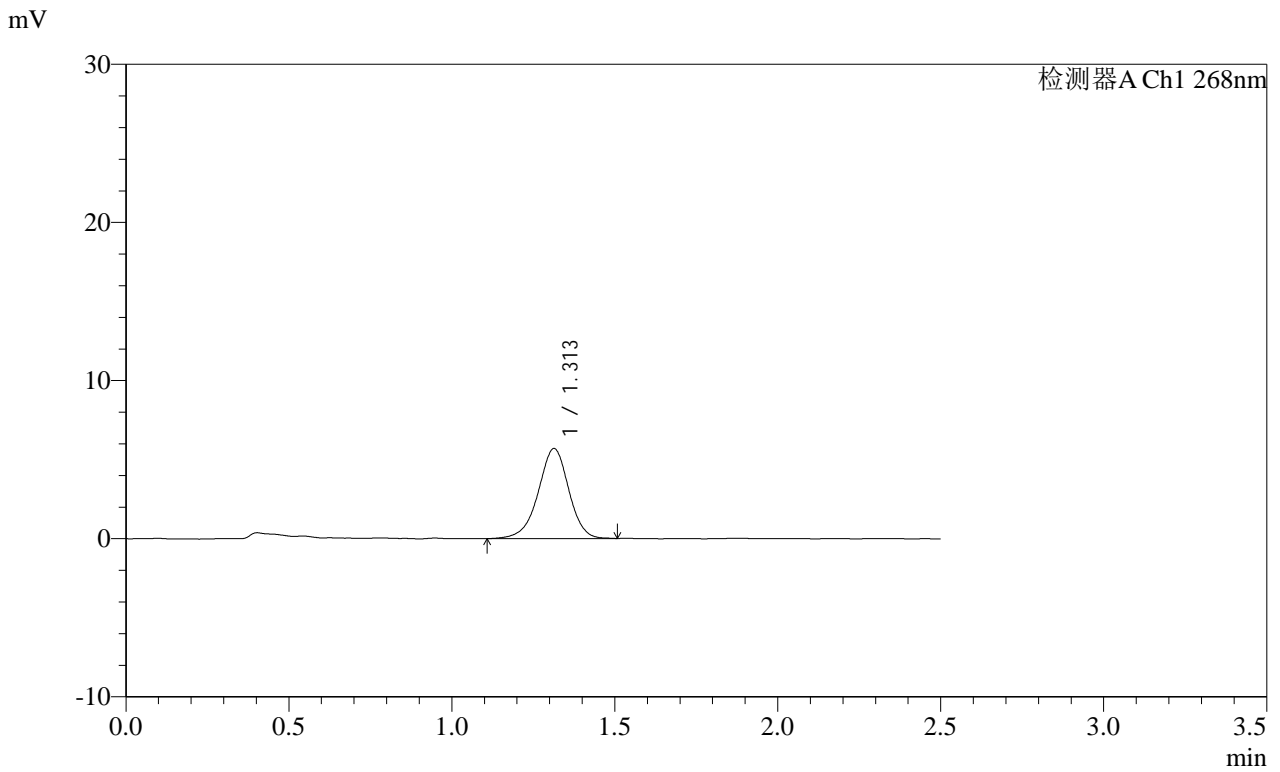
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	36816	100.000	5599	979	0.957	--
总计		36816	100.000	5599			

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 - 0-72/24-1110-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:38:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:08	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

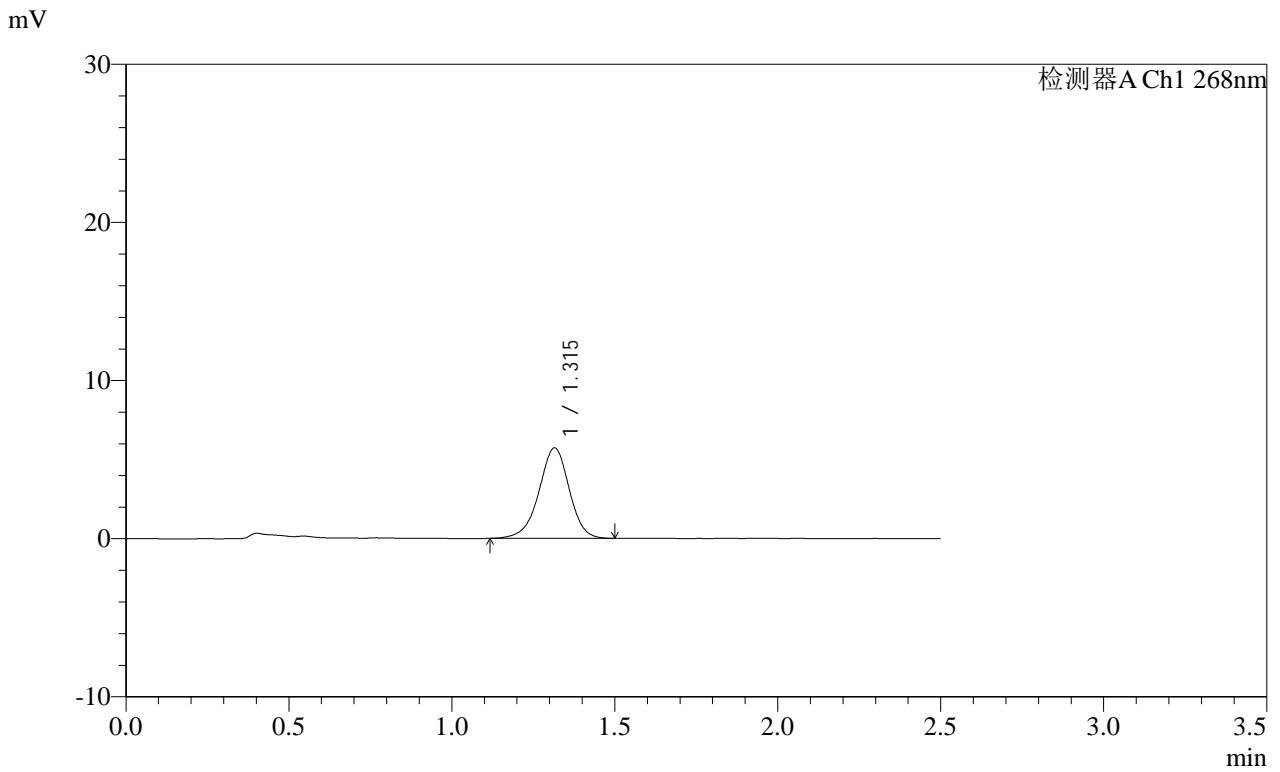
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	37121	100.000	5690	970	0.952	--
总计		37121	100.000	5690			

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 - 0-72/24-1111-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

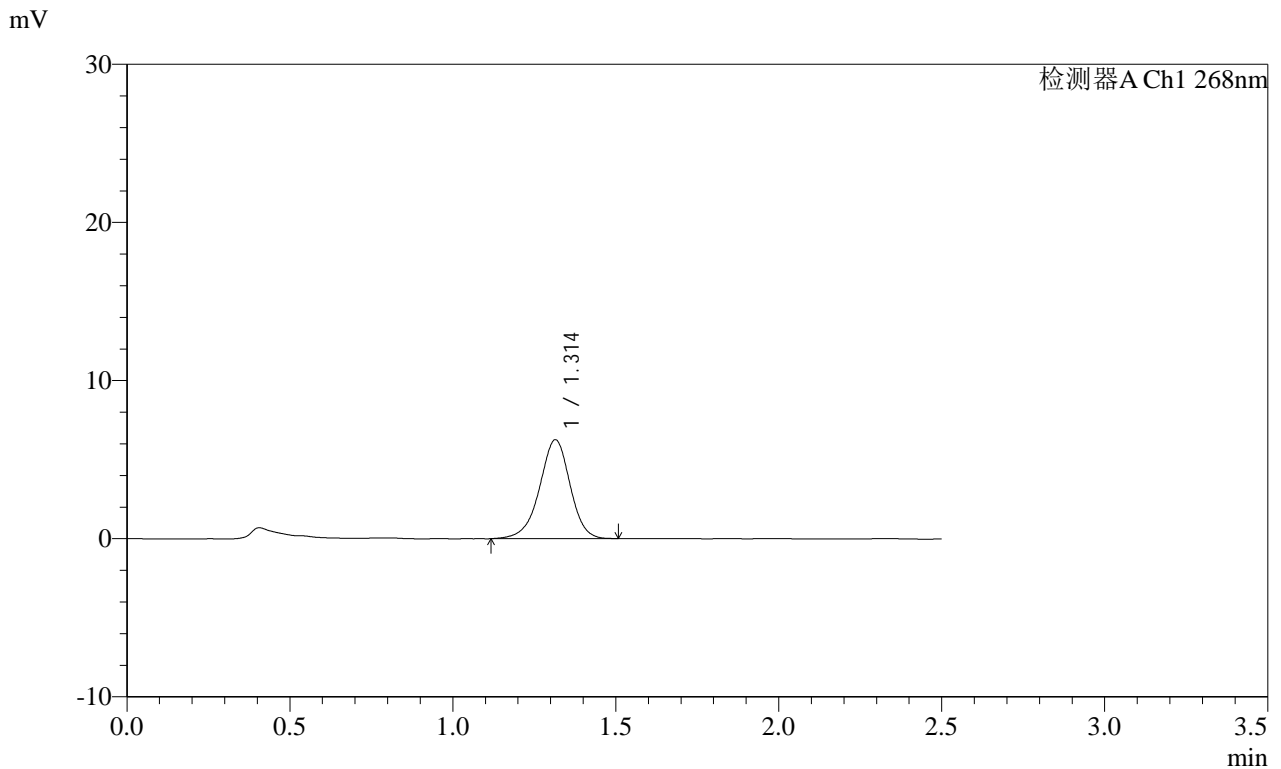
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	37066	100.000	5718	982	0.953	--
总计		37066	100.000	5718			

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 - 0-72/24-1112-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:43:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

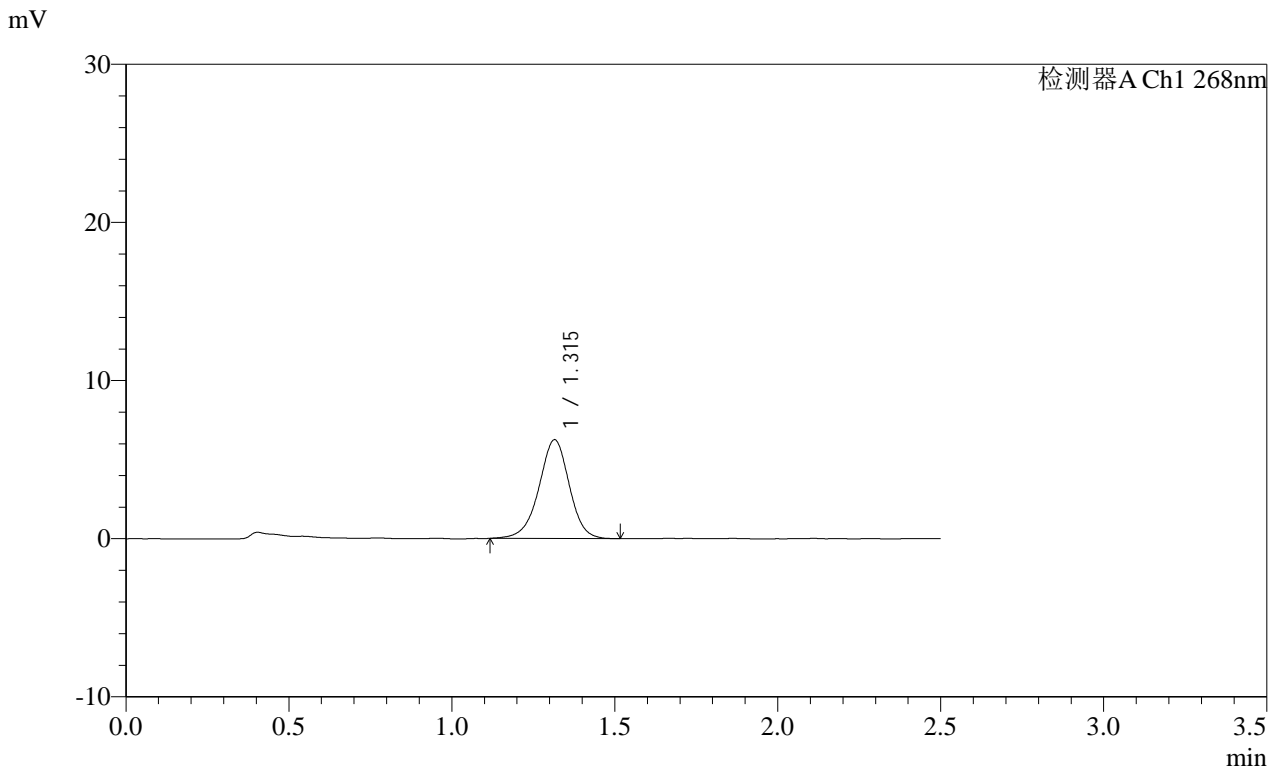
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	40805	100.000	6253	973	0.946	--
总计		40805	100.000	6253			

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 - 0-72/24-1113-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

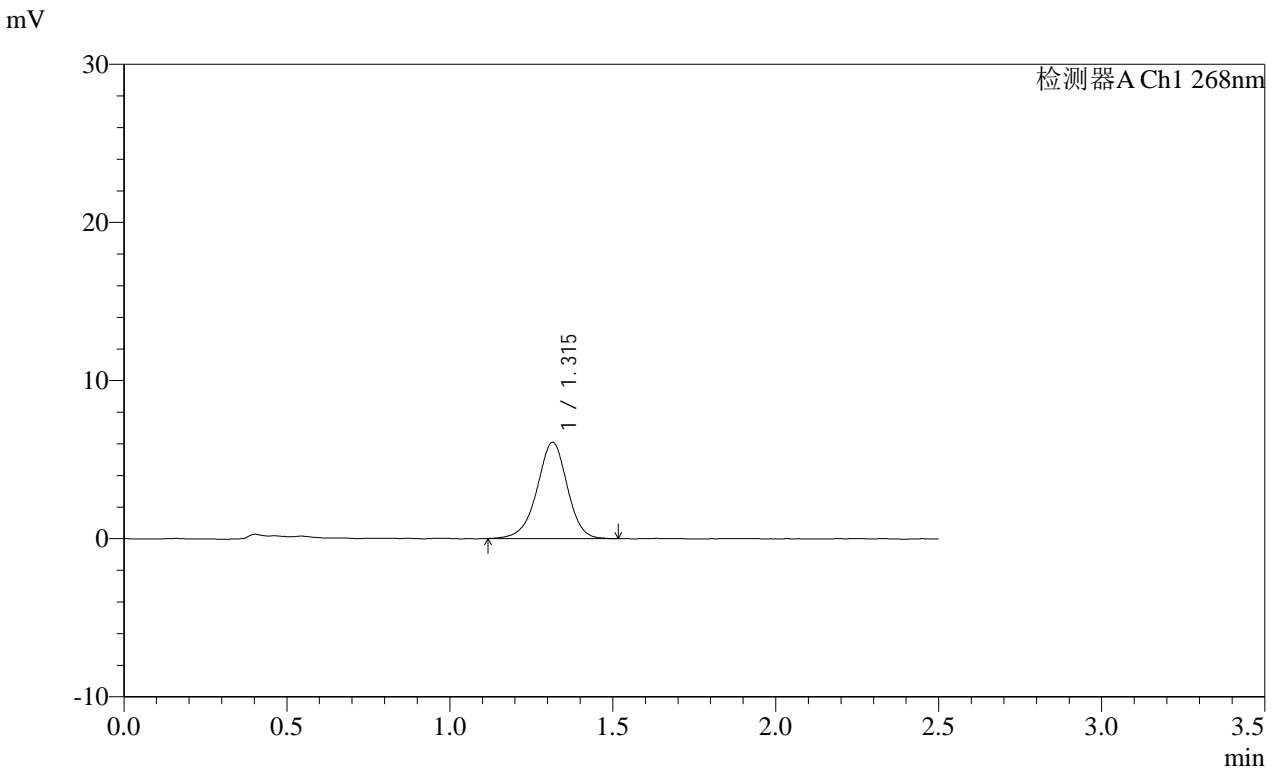
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	40555	100.000	6245	982	0.960	--
总计		40555	100.000	6245			

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 - 0-72/24-1114-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:49:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

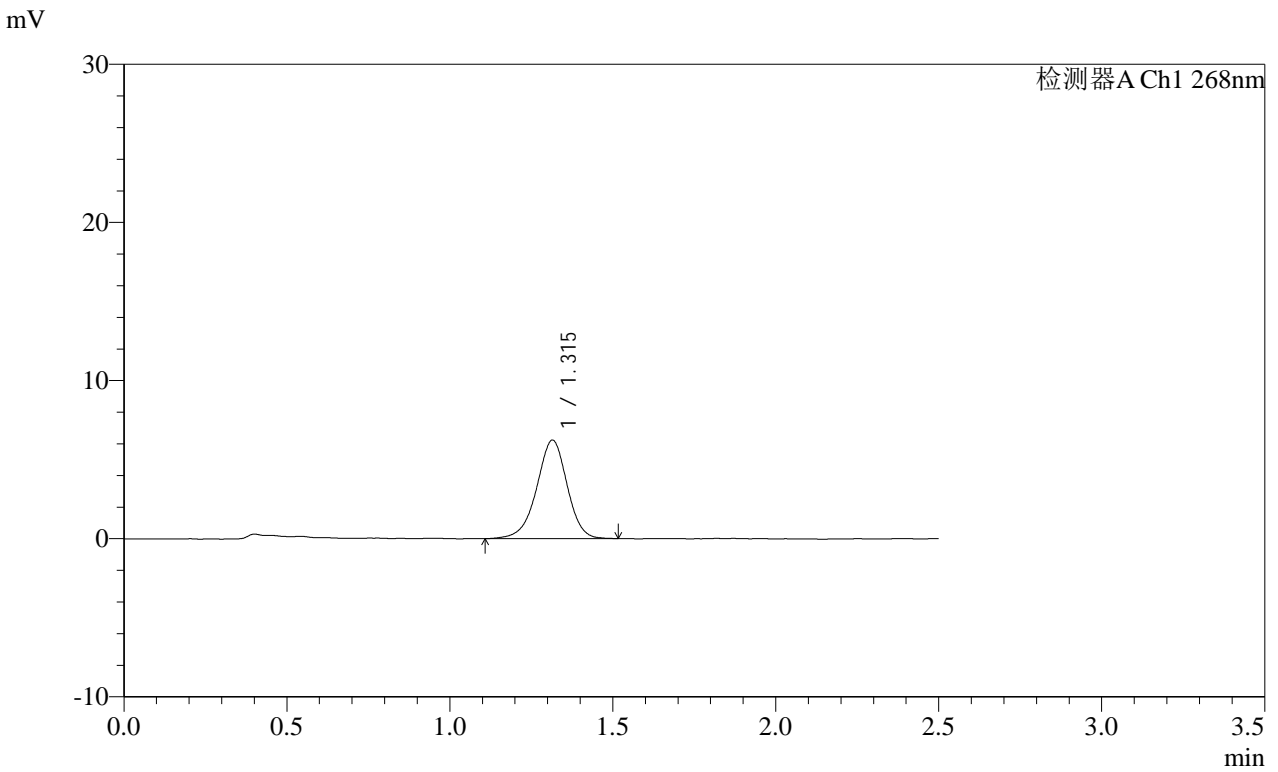
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	39389	100.000	6085	987	0.956	--
总计		39389	100.000	6085			

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 - 0-72/24-1115-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

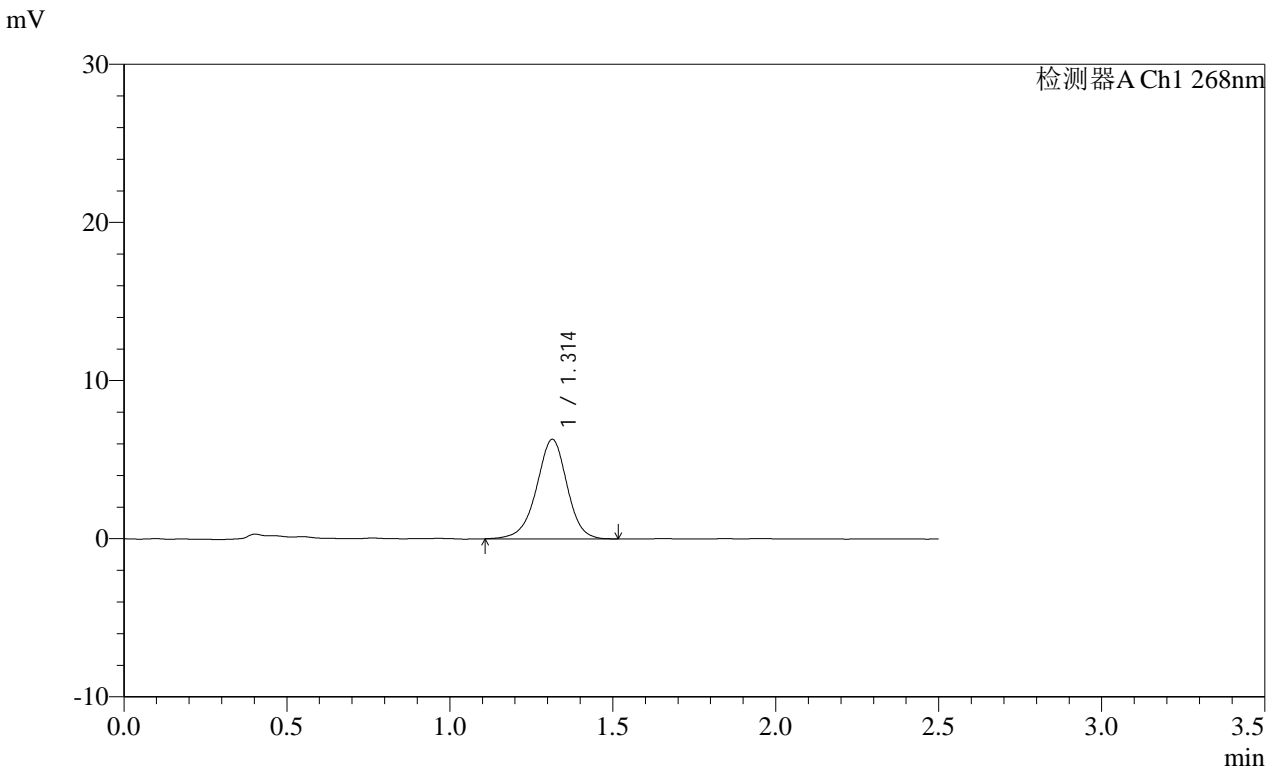
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	40451	100.000	6227	974	0.952	--
总计		40451	100.000	6227			

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 - 0-72/24-1116-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

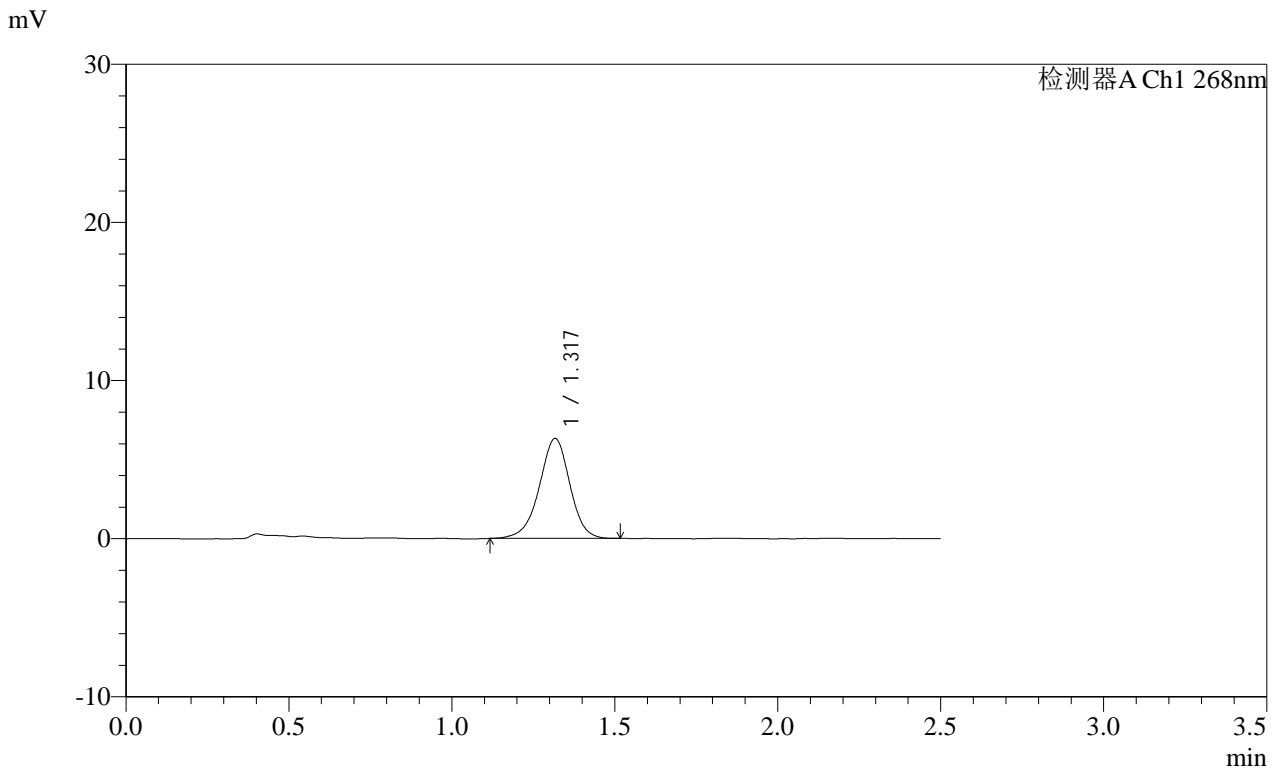
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41020	100.000	6295	973	0.960	--
总计		41020	100.000	6295			

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 - 0-72/24-1117-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

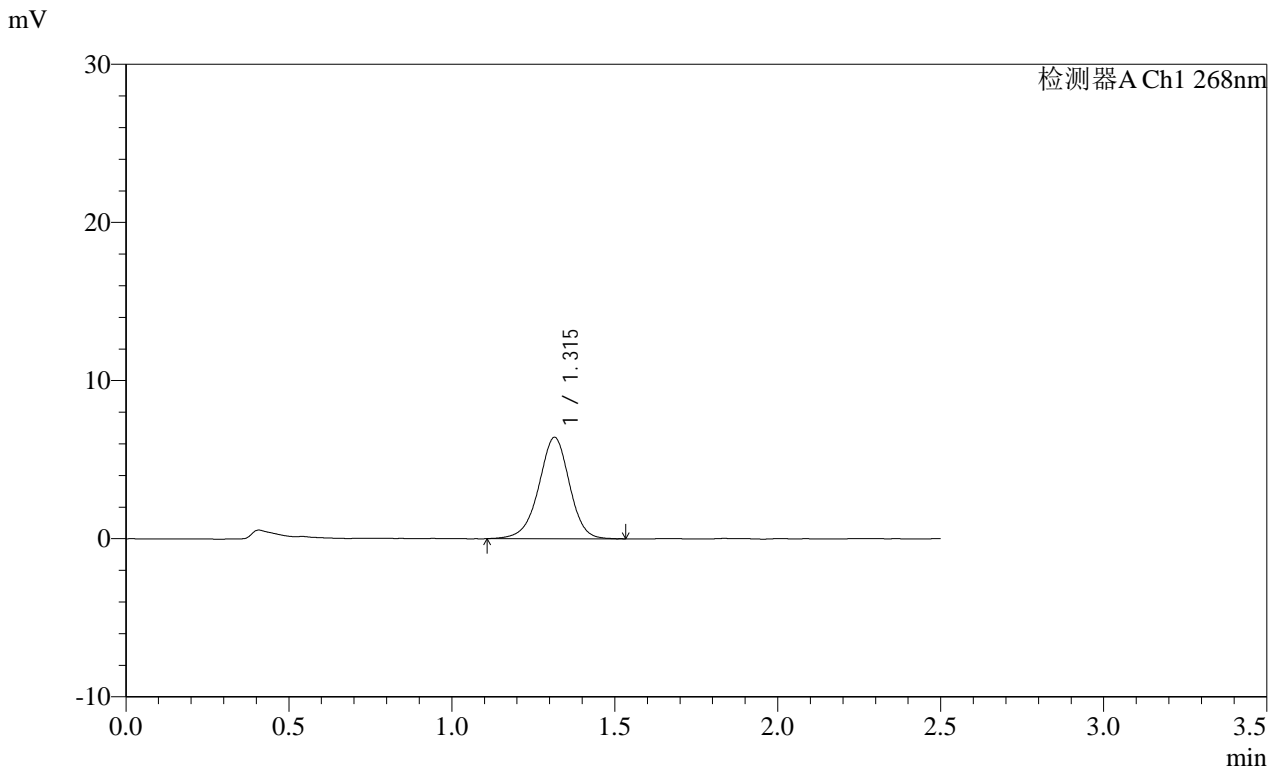
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	41280	100.000	6306	973	0.959	--
总计		41280	100.000	6306			

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 - 0-72/24-1118-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

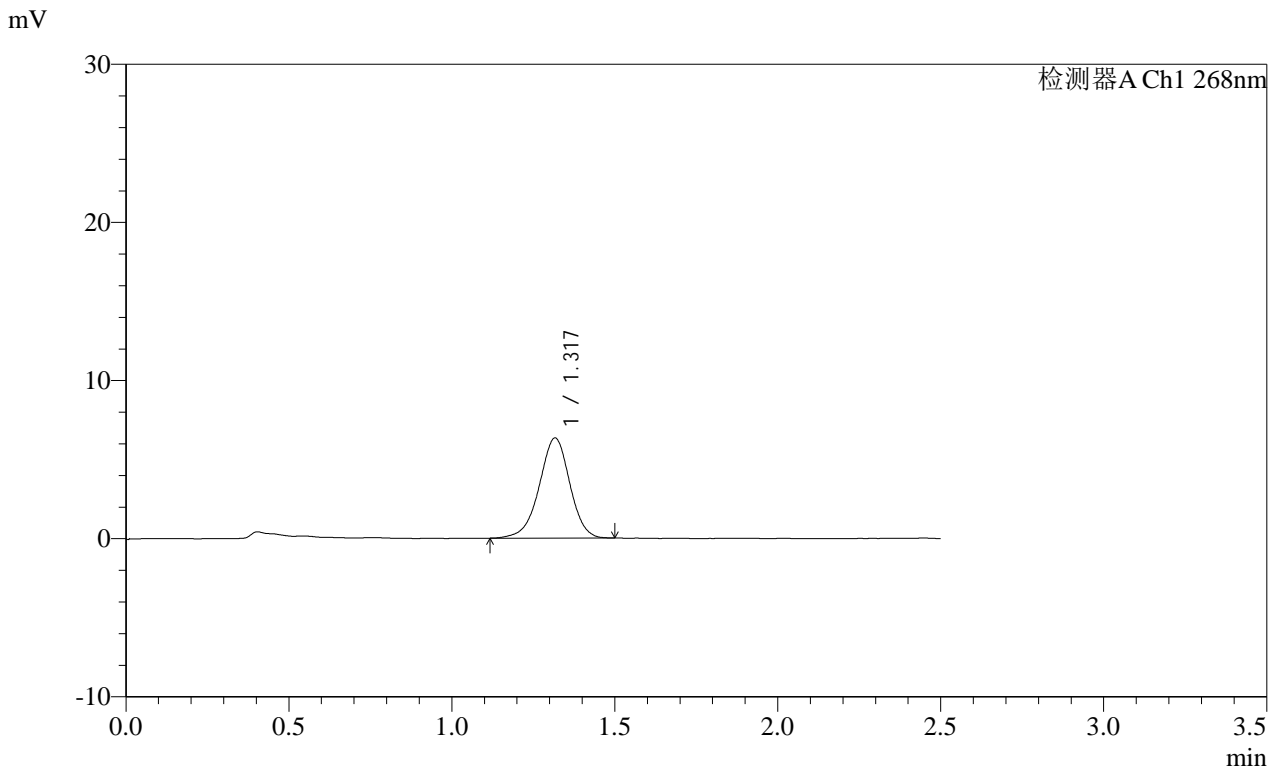
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	42082	100.000	6409	956	0.959	--
总计		42082	100.000	6409			

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 - 0-72/24-1119-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

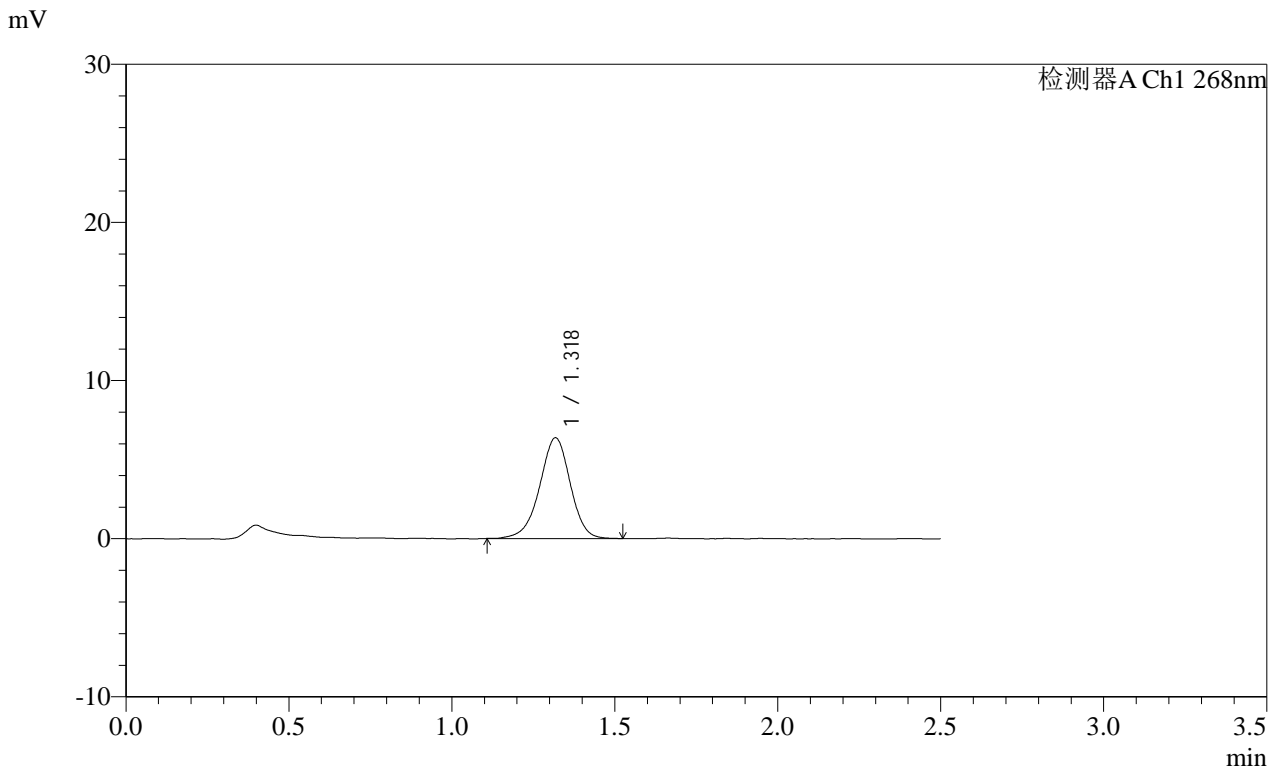
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	41388	100.000	6313	963	0.955	--
总计		41388	100.000	6313			

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 - 0-72/24-1121-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:09:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

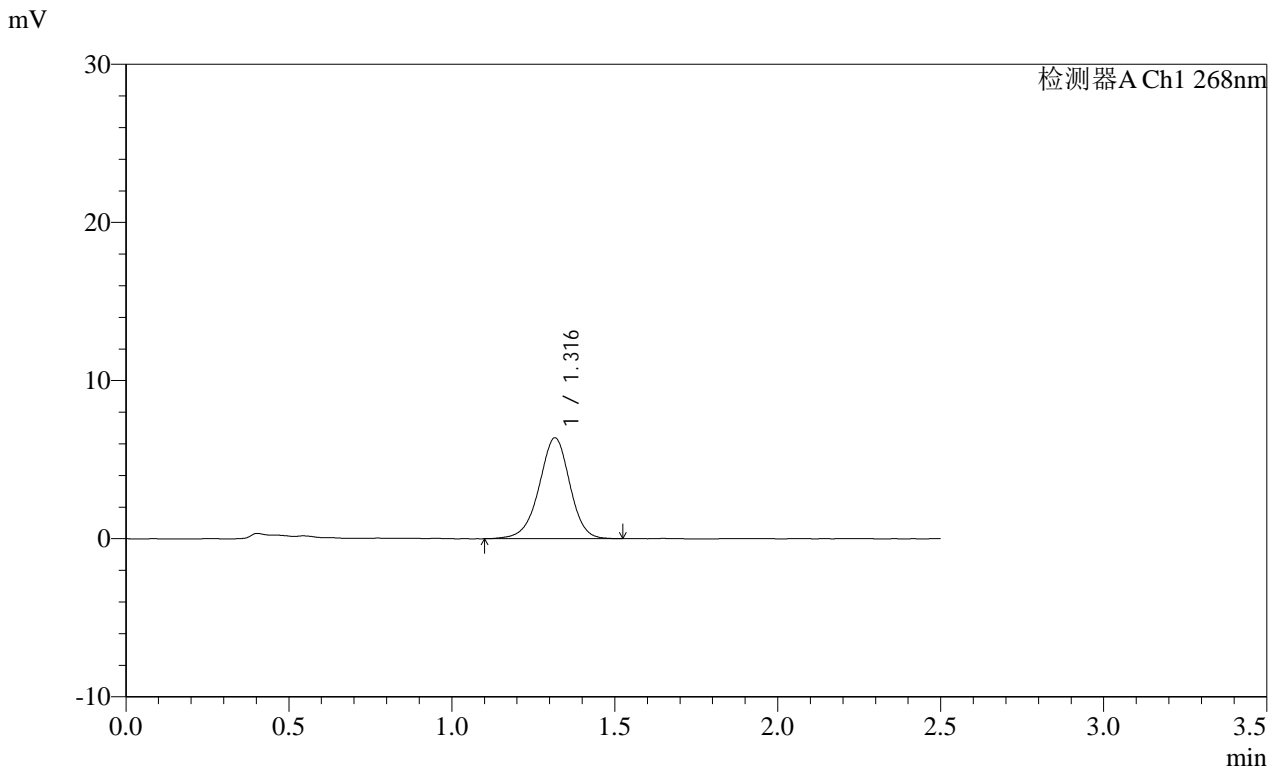
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	41610	100.000	6341	967	0.954	--
总计		41610	100.000	6341			

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 - 0-72/24-1122-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

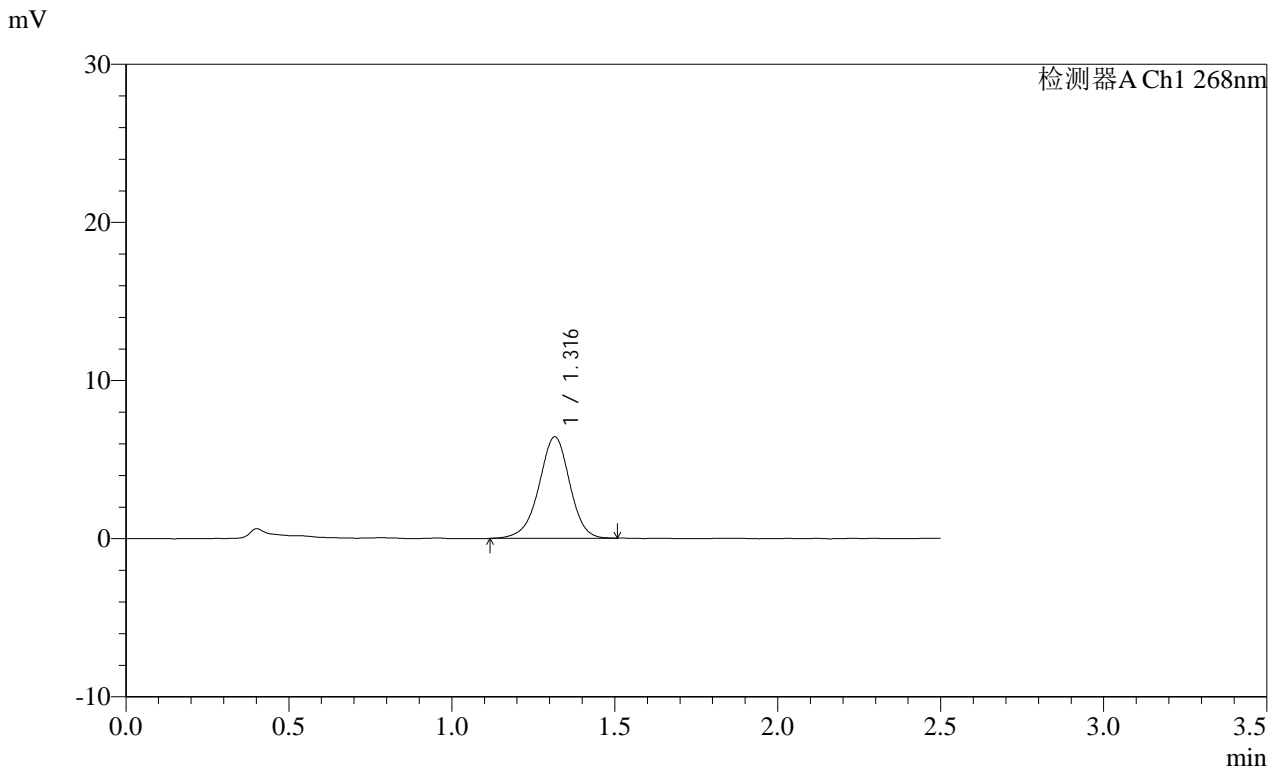
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	41832	100.000	6365	958	0.956	--
总计		41832	100.000	6365			

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 - 0-72/24-1123-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

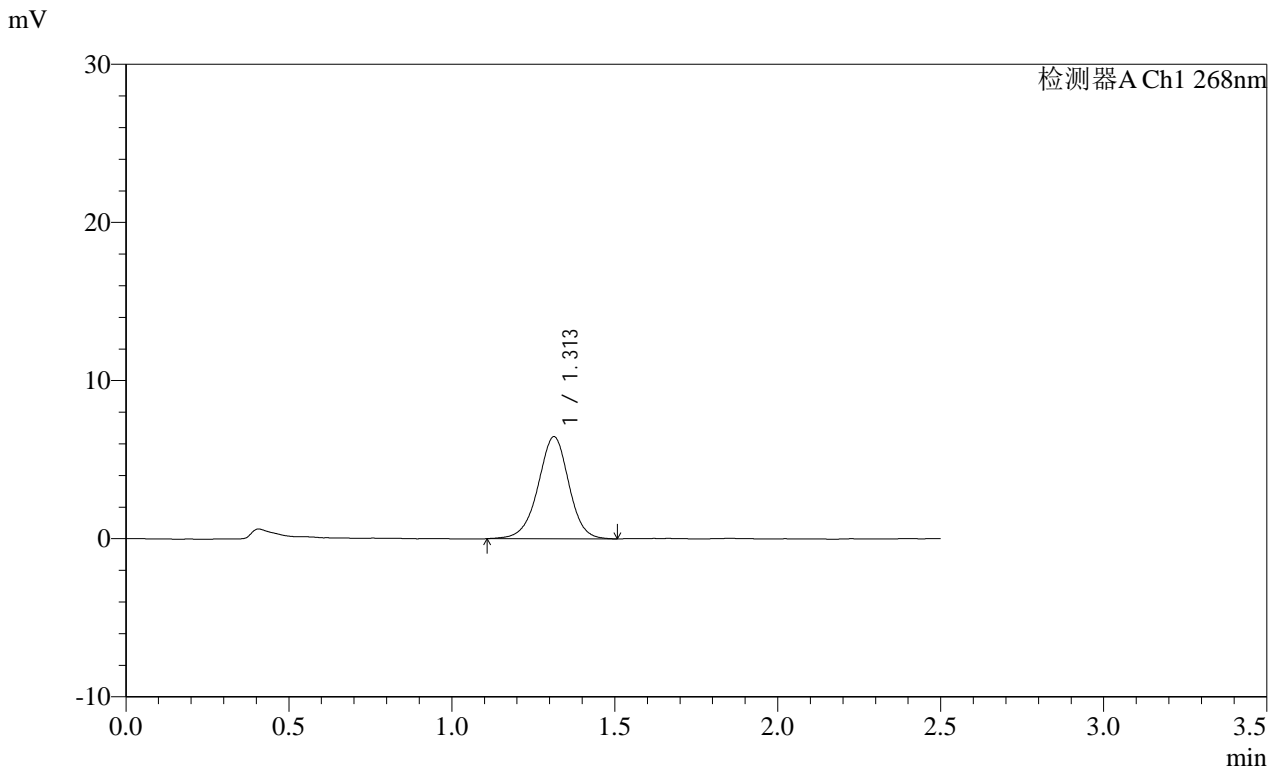
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	42124	100.000	6410	959	0.956	--
总计		42124	100.000	6410			

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 - 0-72/24-1124-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 19:18:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

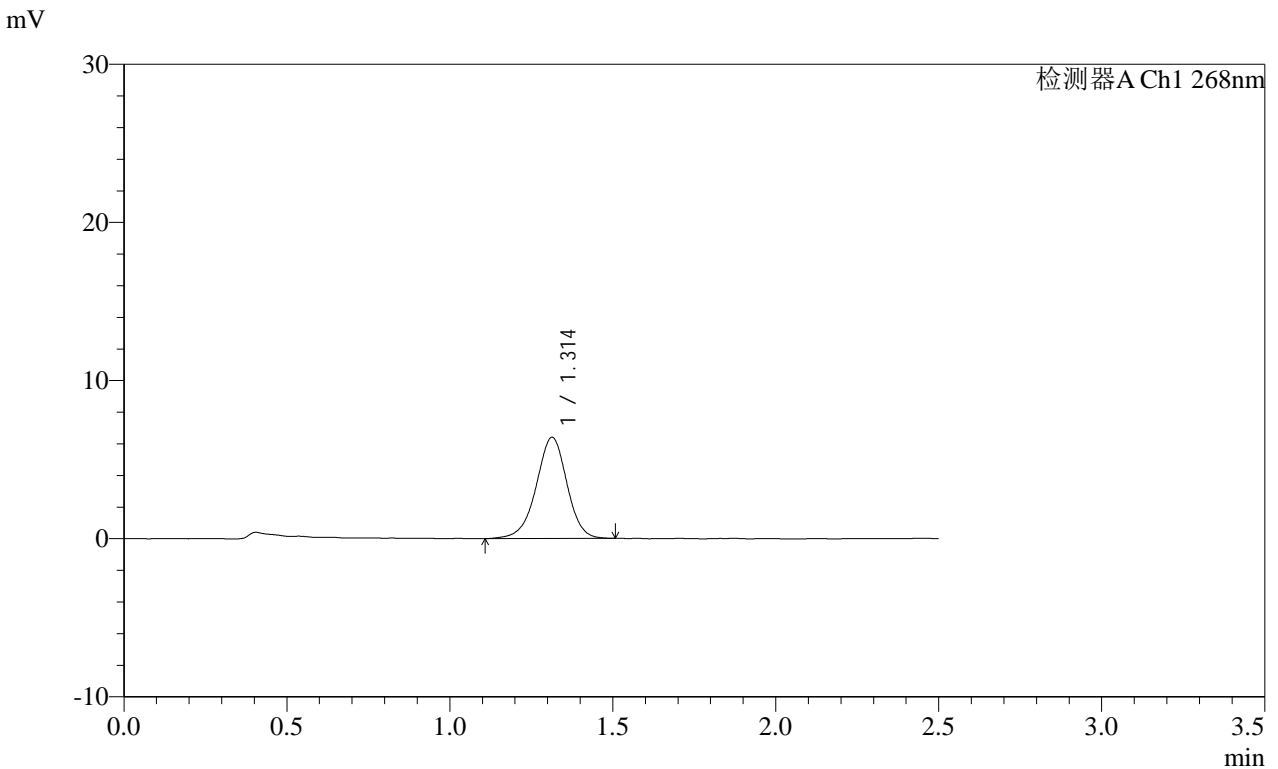
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	42490	100.000	6458	954	0.967	--
总计		42490	100.000	6458			

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 - 0-72/24-1125-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

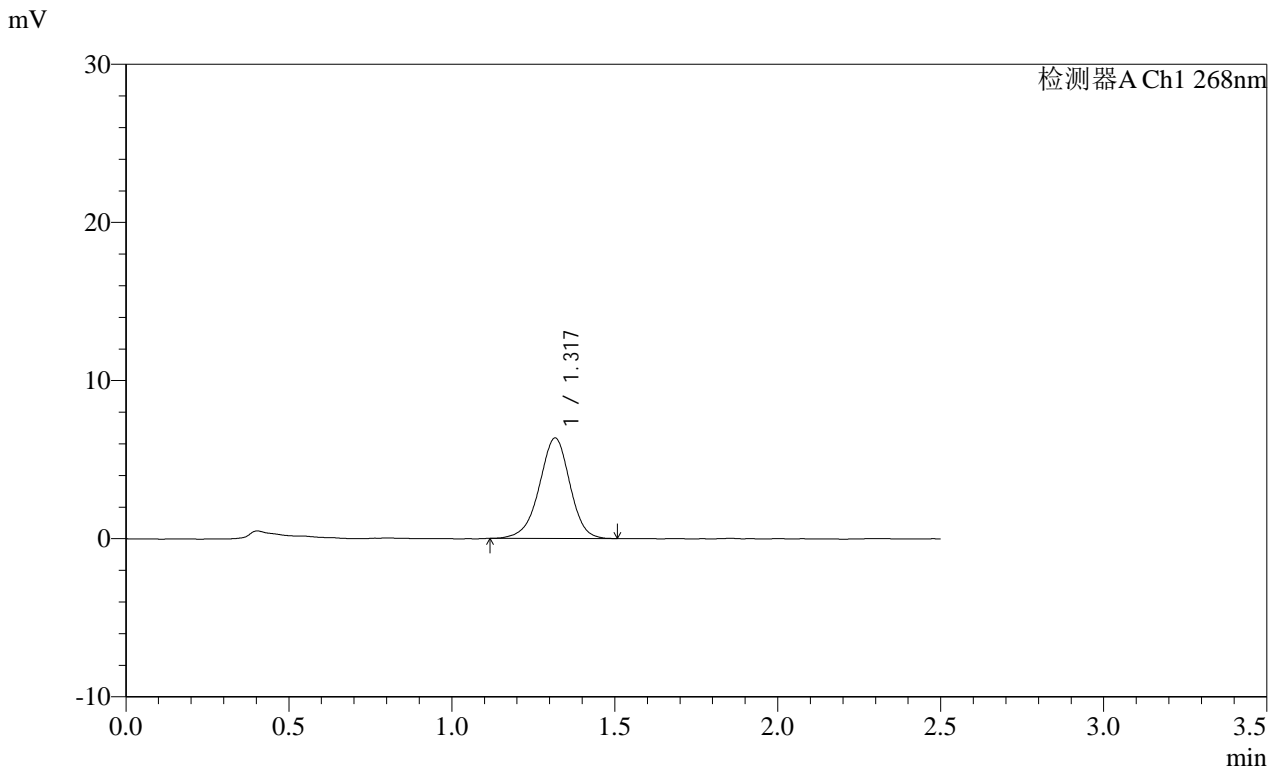
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41958	100.000	6401	958	0.960	--
总计		41958	100.000	6401			

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 - 0-72/24-1126-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 19:23:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

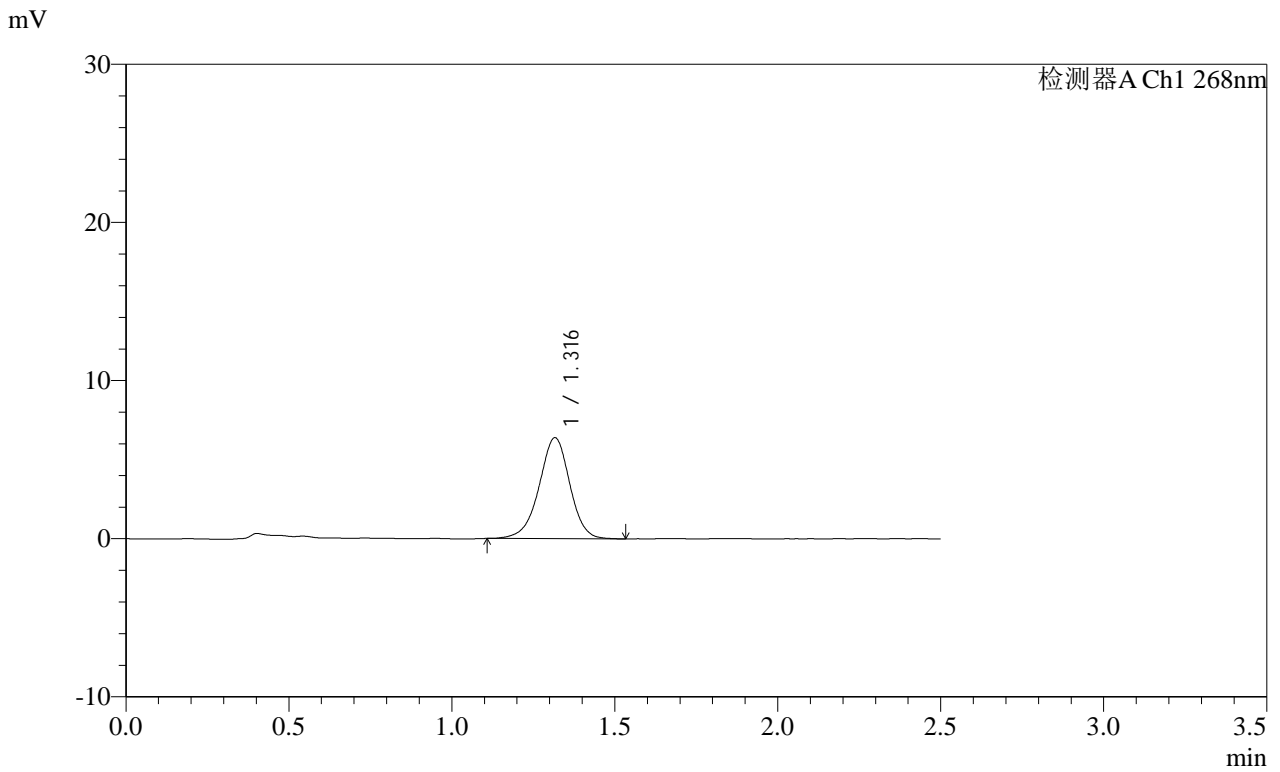
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	41505	100.000	6334	962	0.955	--
总计		41505	100.000	6334			

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 - 0-72/24-1127-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

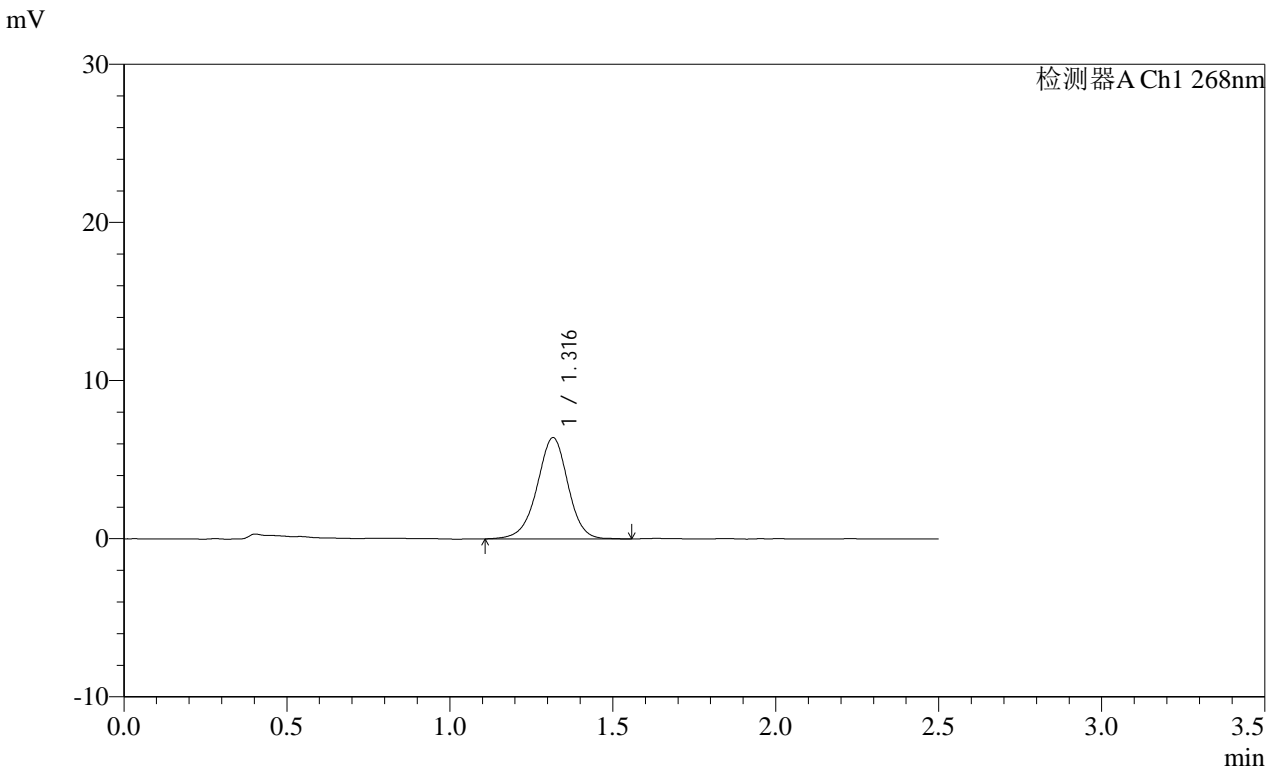
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	41882	100.000	6371	965	0.960	--
总计		41882	100.000	6371			

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 - 0-72/24-1128-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

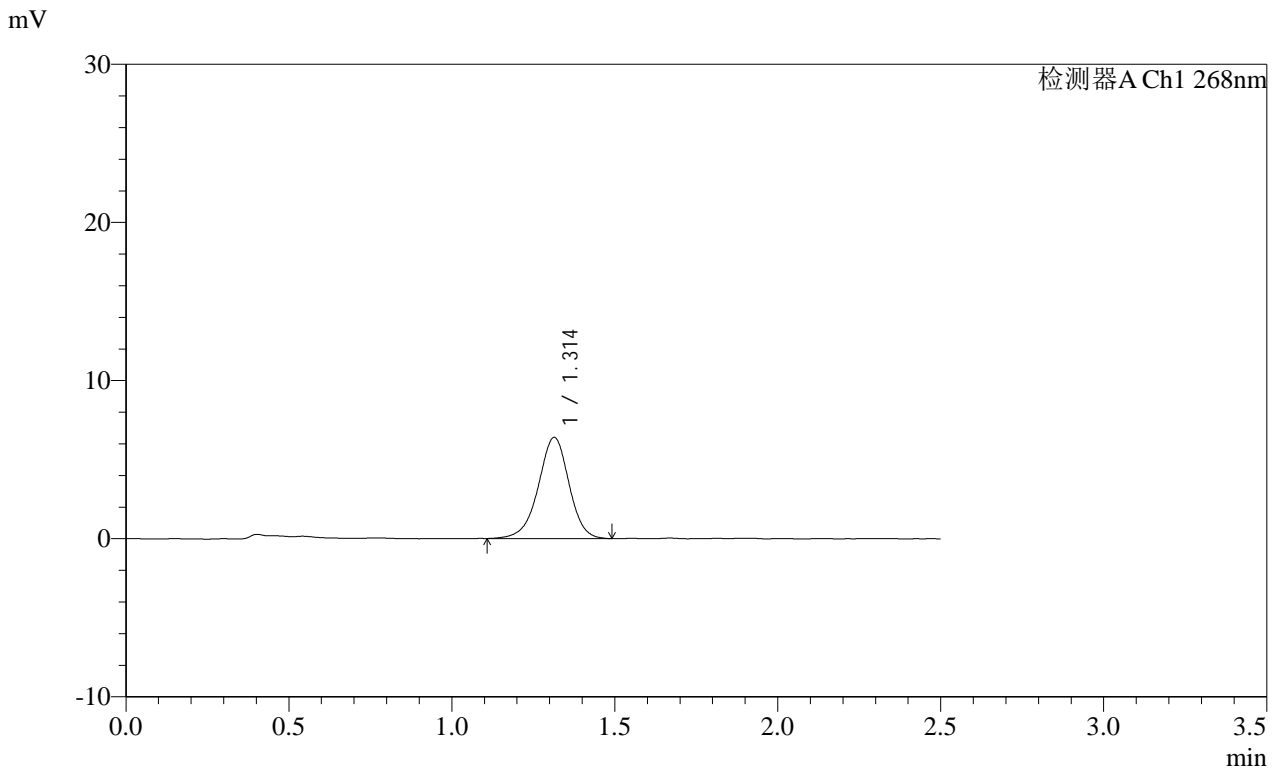
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	42399	100.000	6394	956	0.962	--
总计		42399	100.000	6394			

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 - 0-72/24-1129-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:32:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:00	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

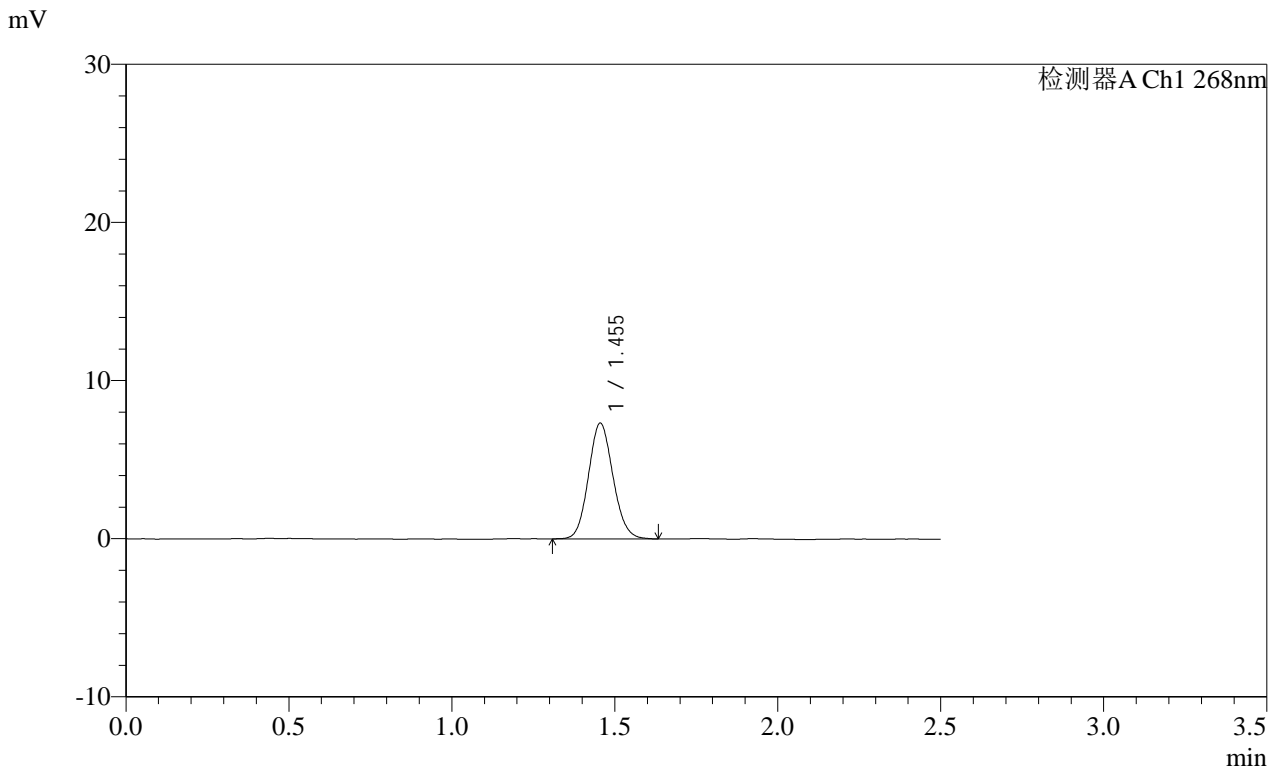
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41901	100.000	6397	963	0.953	--
总计		41901	100.000	6397			

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 - 0-72/24-1130-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

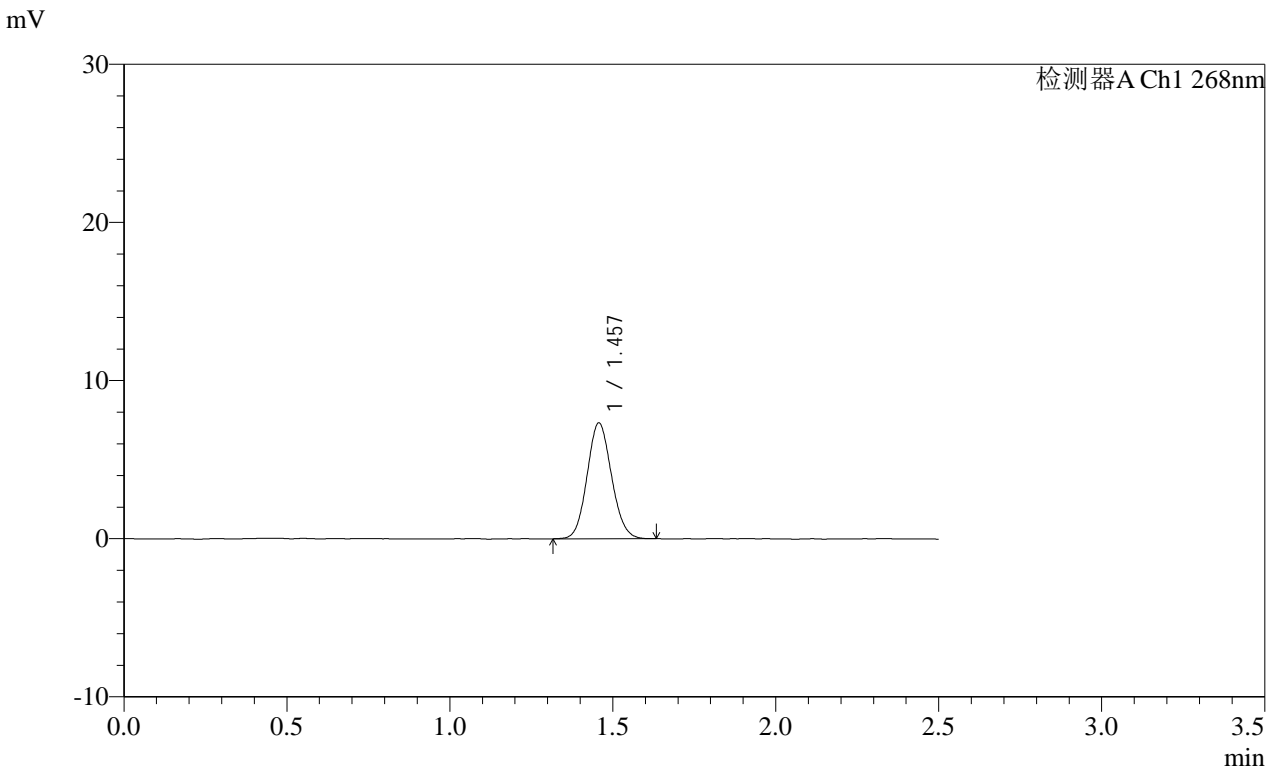
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38353	100.000	7322	1785	1.102	--
总计		38353	100.000	7322			

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 - 0-72/24-1131-2 - zzp-4mg-24122002p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

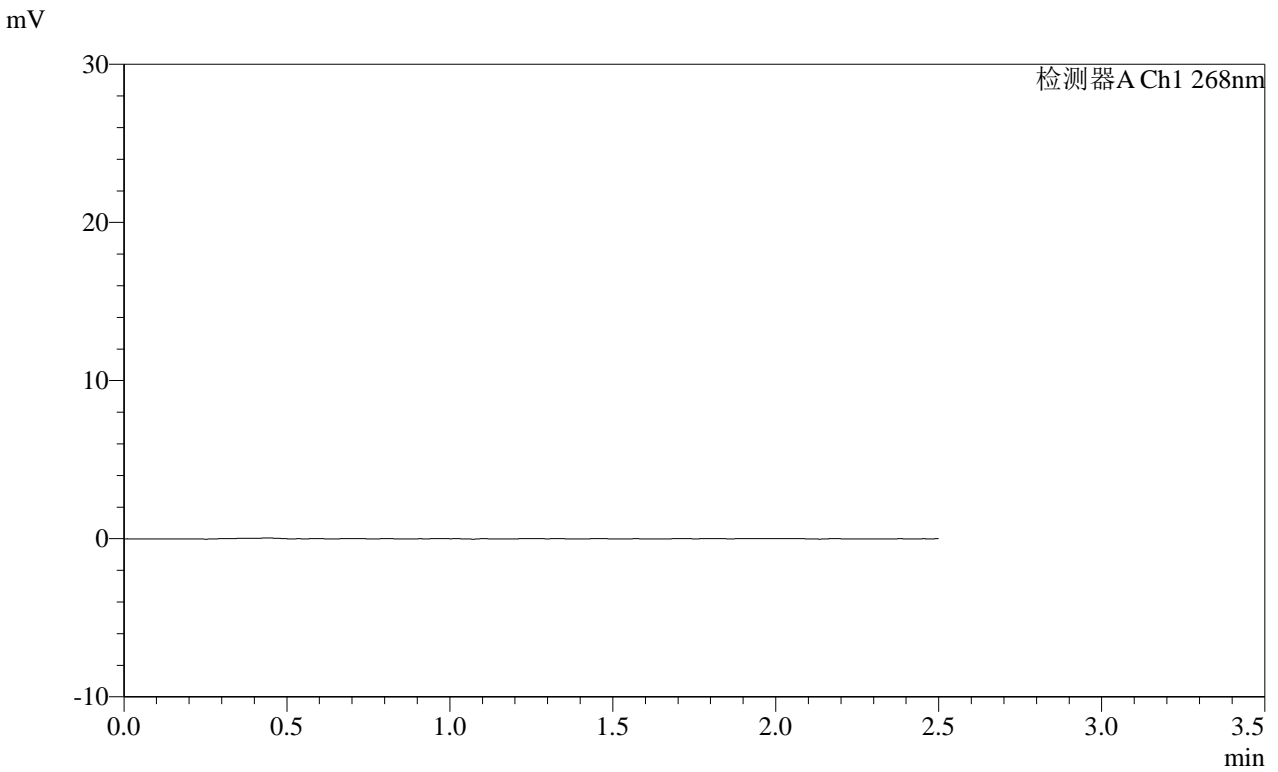
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38260	100.000	7316	1796	1.093	--
总计		38260	100.000	7316			

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 - 0-72/24-1132-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

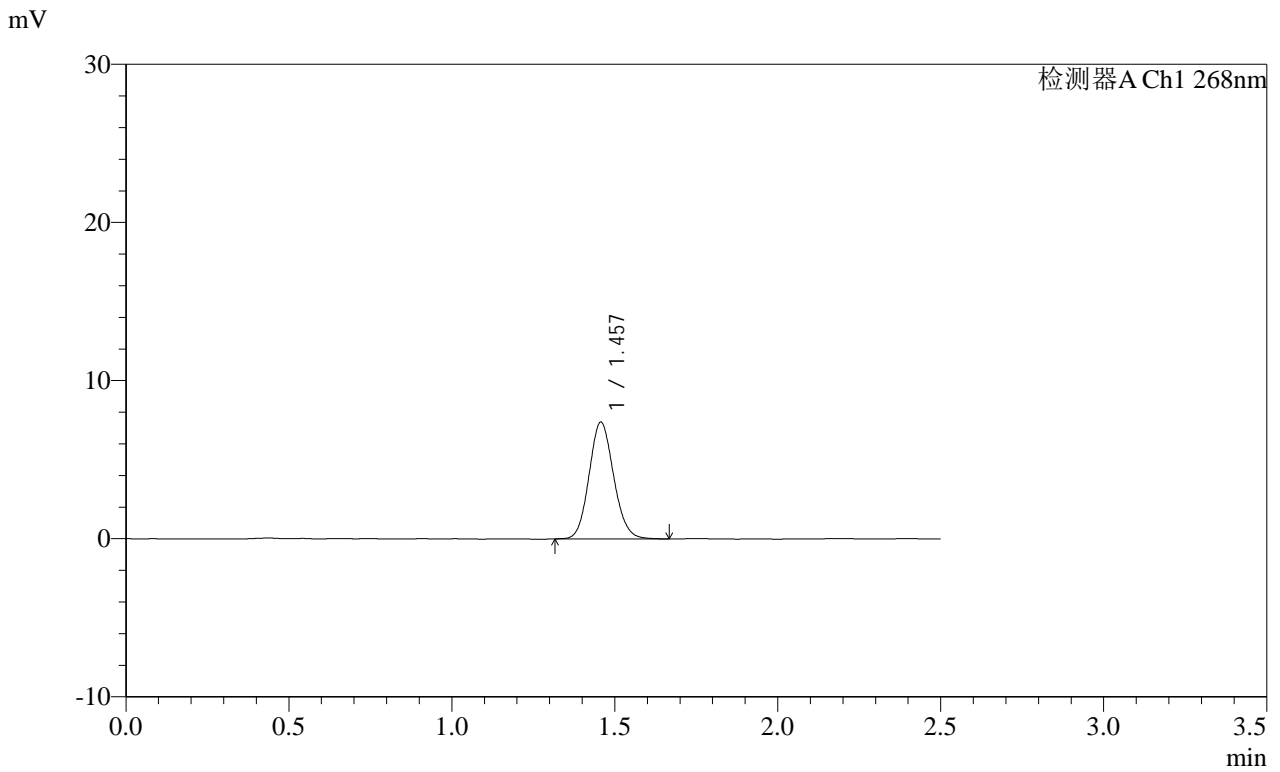
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-72/24-1133-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

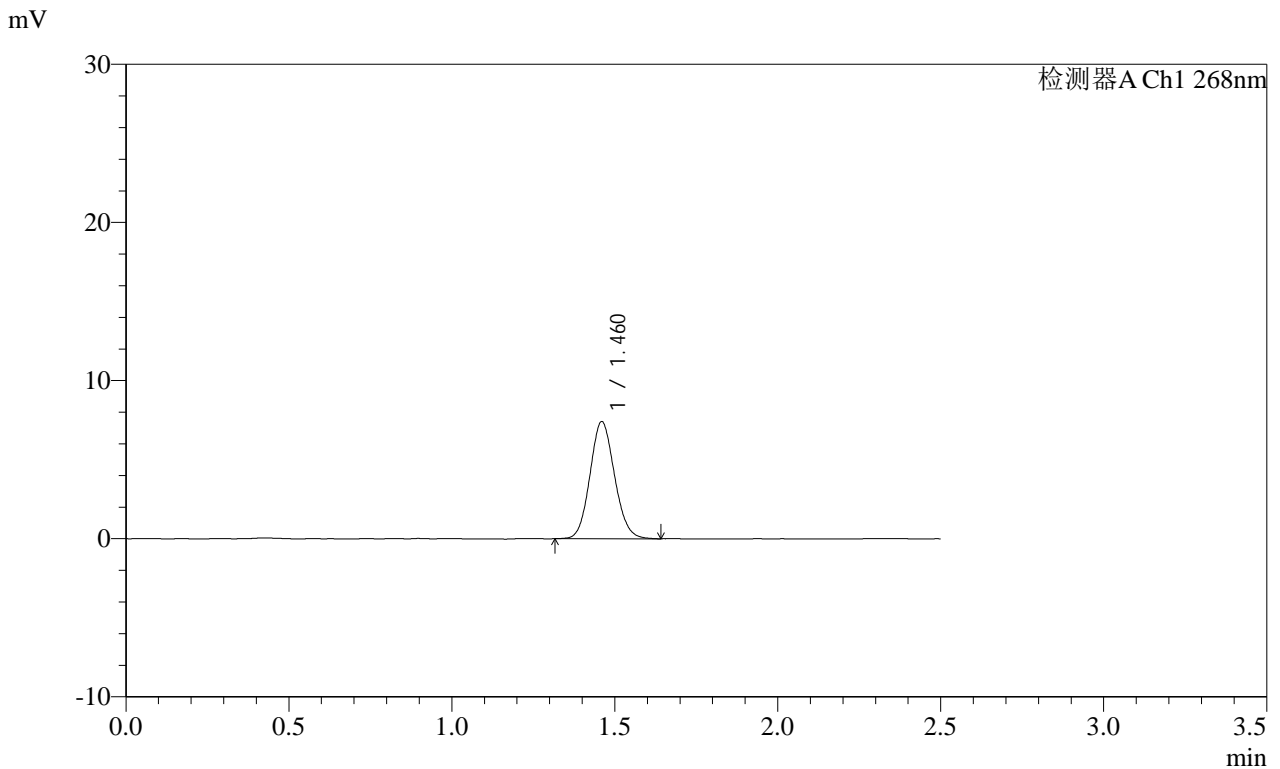
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38821	100.000	7376	1787	1.111	--
总计		38821	100.000	7376			

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 - 0-72/24-1134-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

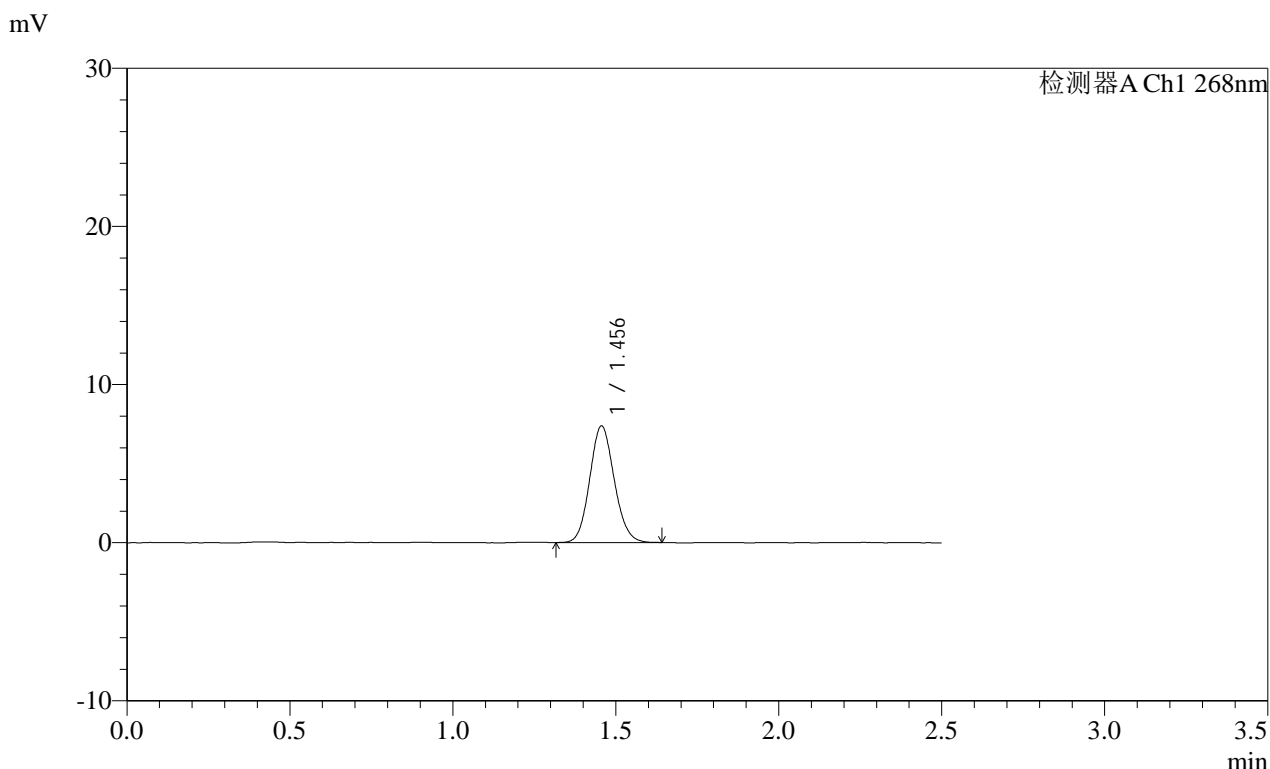
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	38864	100.000	7371	1789	1.103	--
总计		38864	100.000	7371			

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 - 0-72/24-1135-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

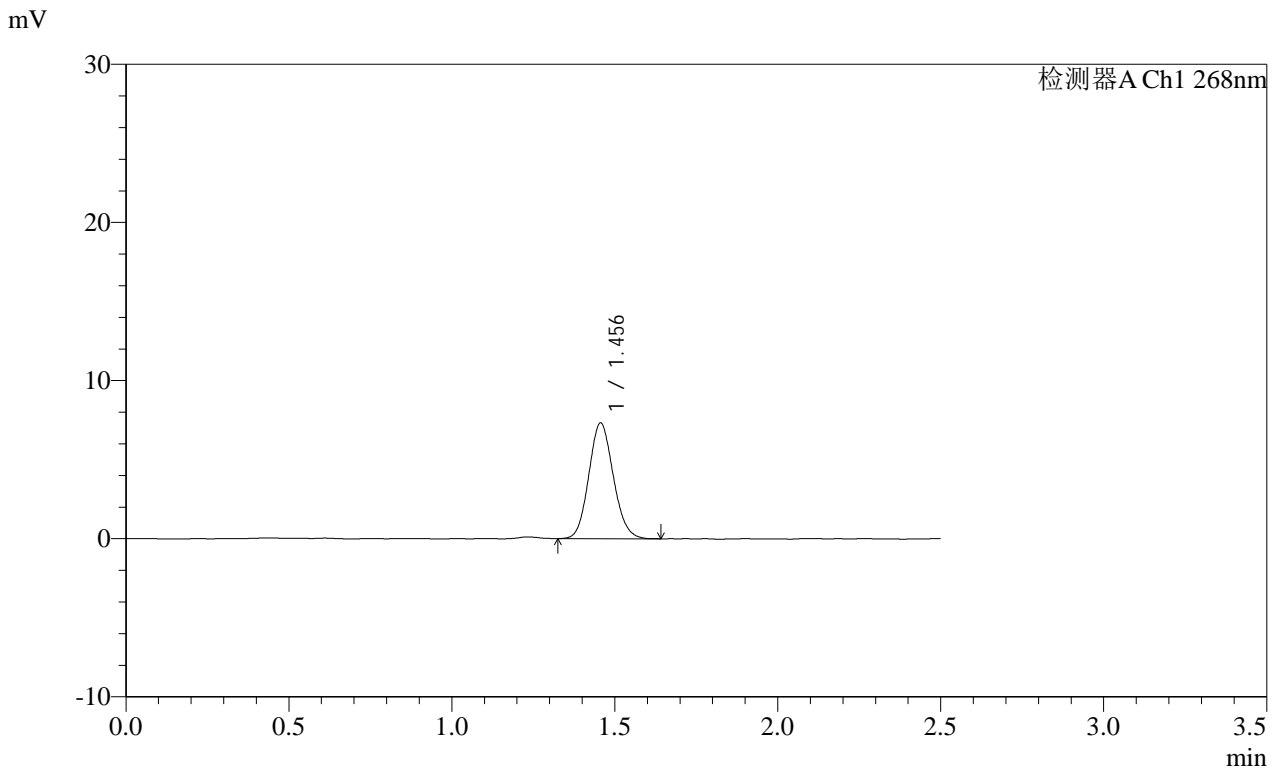
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	38600	100.000	7371	1793	1.107	--
总计		38600	100.000	7371			

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 - 0-72/24-1136-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:52:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

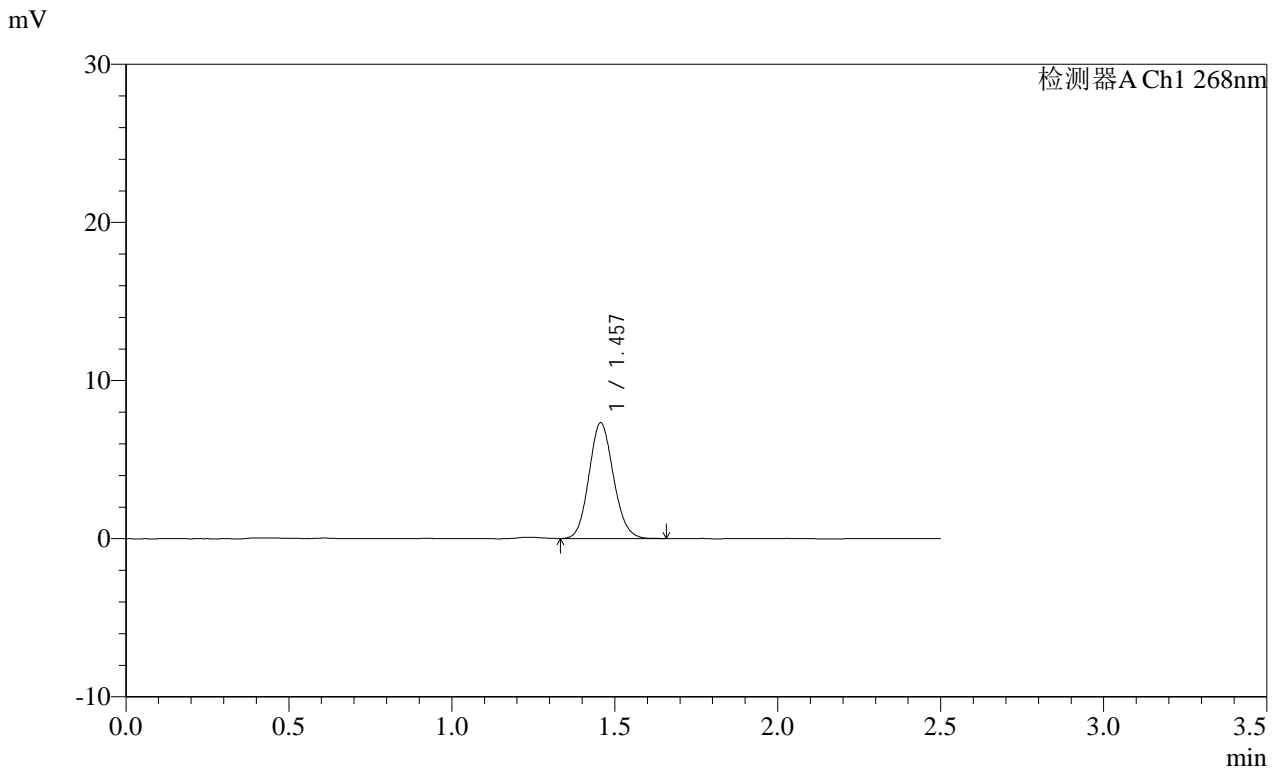
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	38378	100.000	7322	1778	1.110	--
总计		38378	100.000	7322			

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 - 0-72/24-1137-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

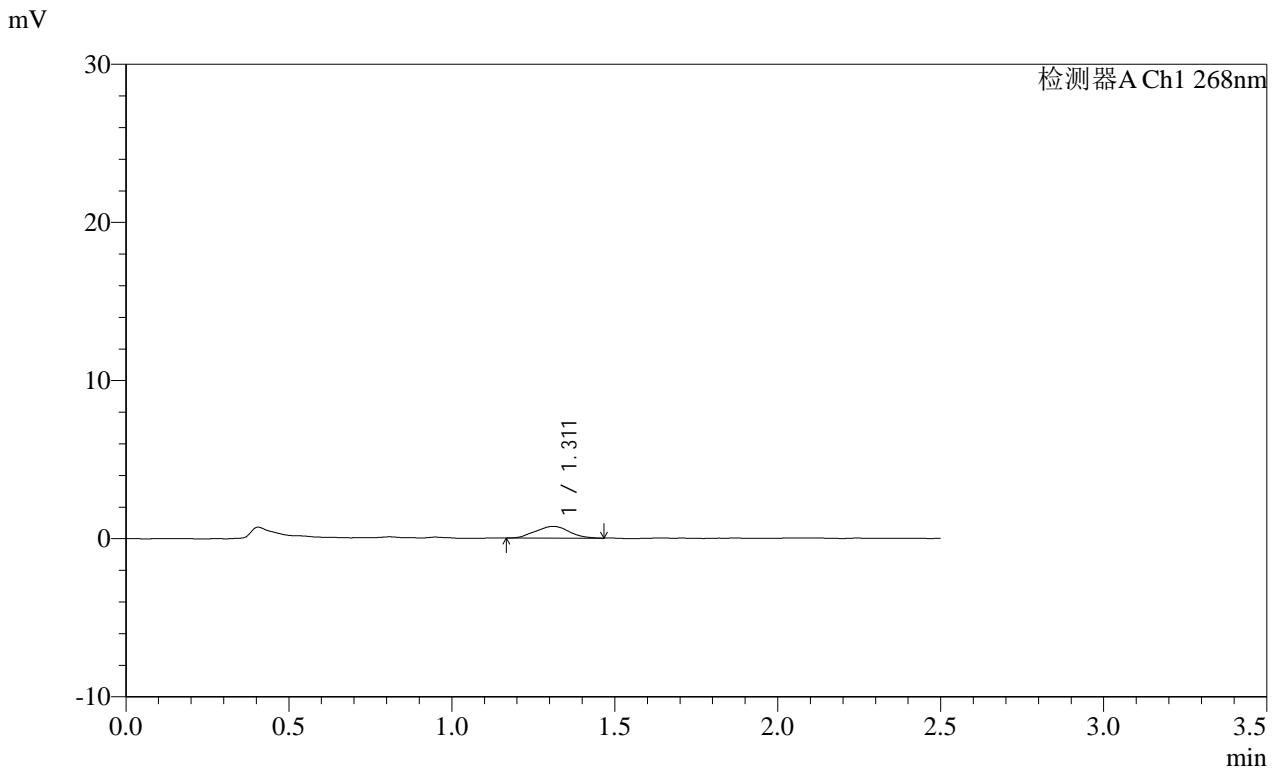
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38324	100.000	7315	1788	1.113	--
总计		38324	100.000	7315			

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 - 0-72/24-1138-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

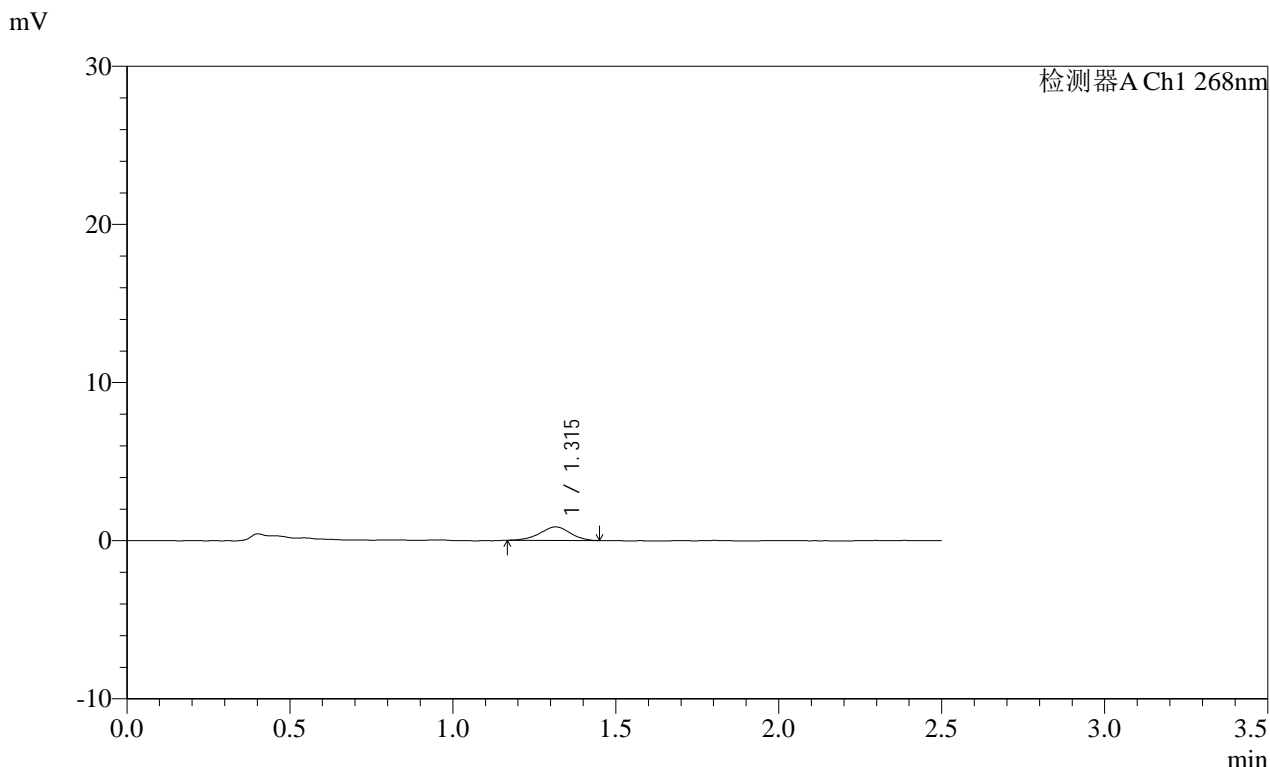
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	5293	100.000	737	700	1.029	--
总计		5293	100.000	737			

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 - 0-72/24-1139-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

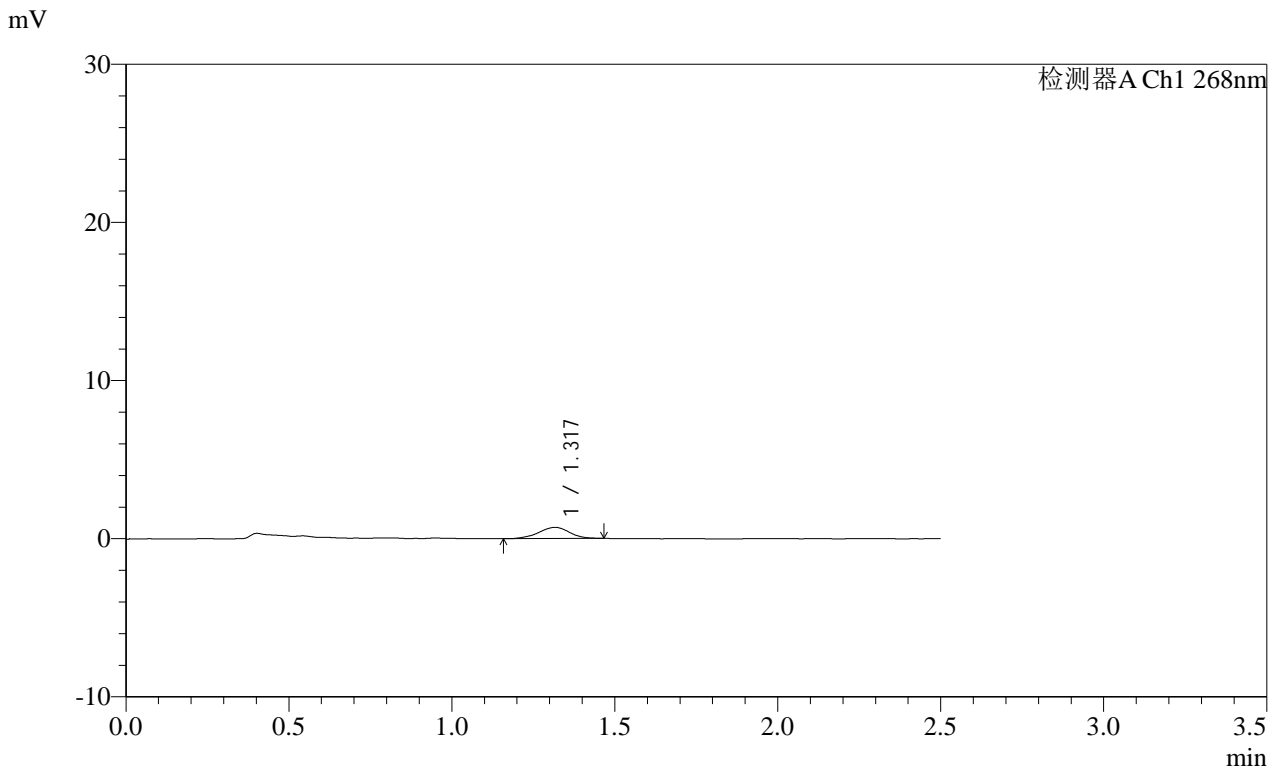
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	5471	100.000	850	958	0.951	--
总计		5471	100.000	850			

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 - 0-72/24-1140-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 20:04:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

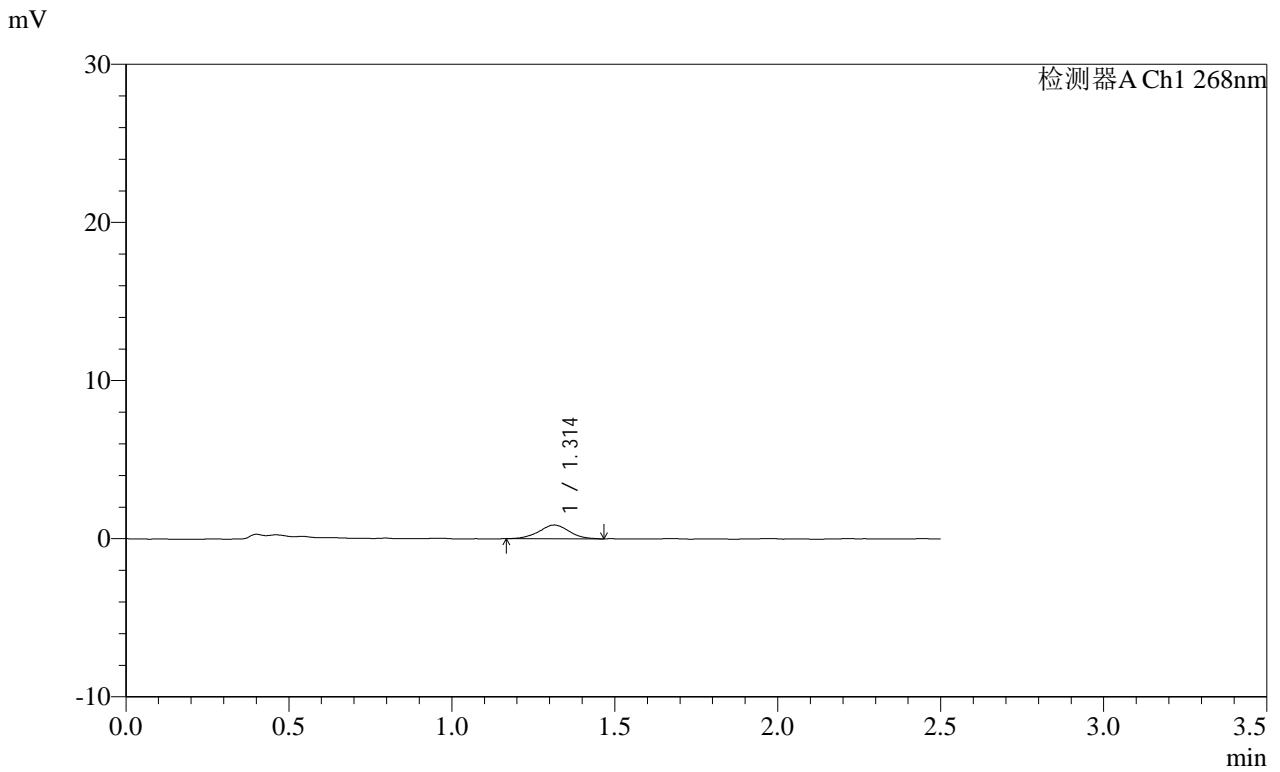
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	4617	100.000	701	947	0.940	--
总计		4617	100.000	701			

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 - 0-72/24-1141-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

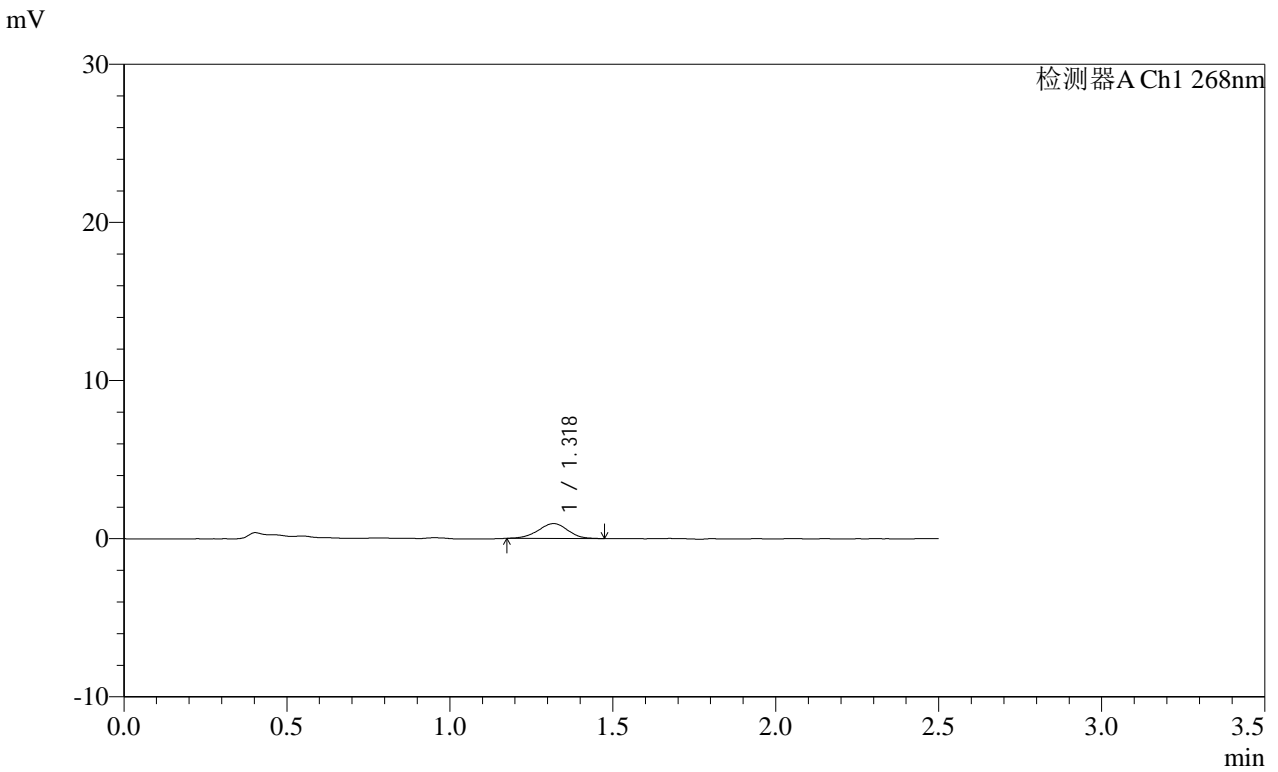
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	5552	100.000	867	999	1.009	--
总计		5552	100.000	867			

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 - 0-72/24-1143-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

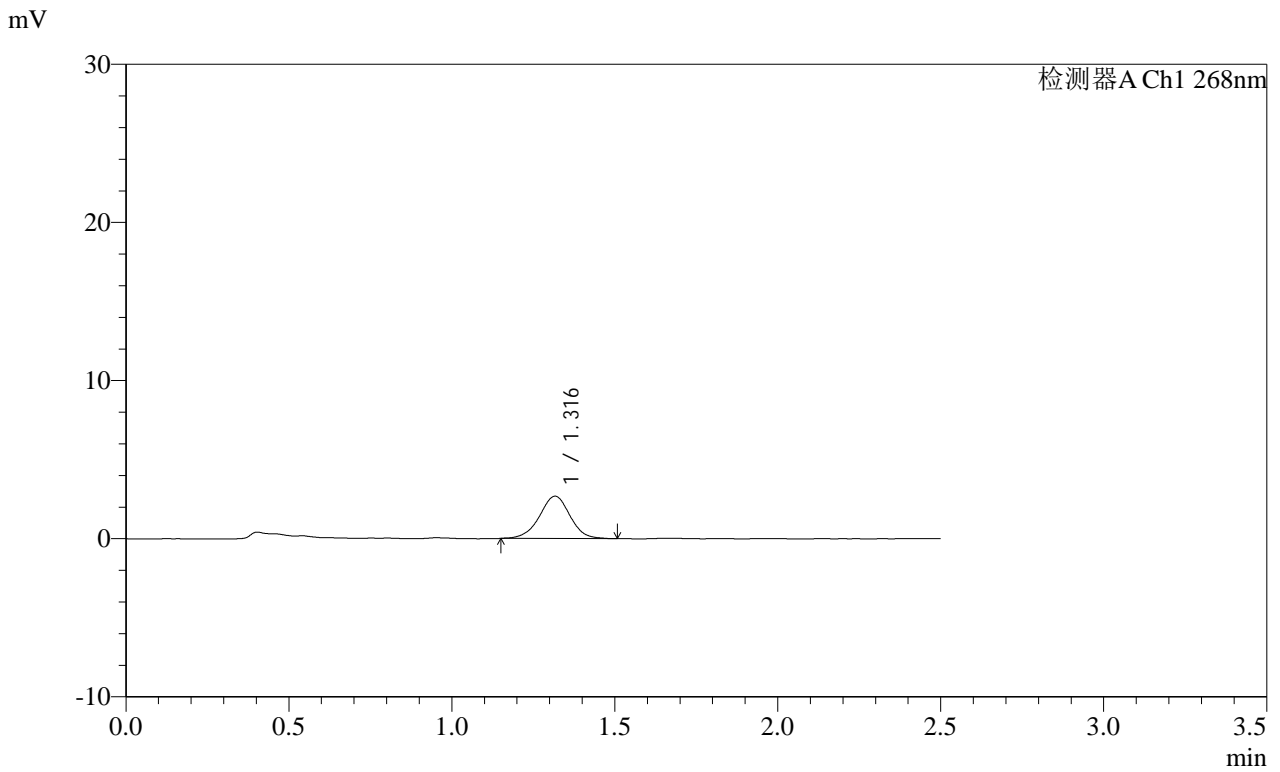
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	6001	100.000	938	994	0.980	--
总计		6001	100.000	938			

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 - 0-72/24-1145-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

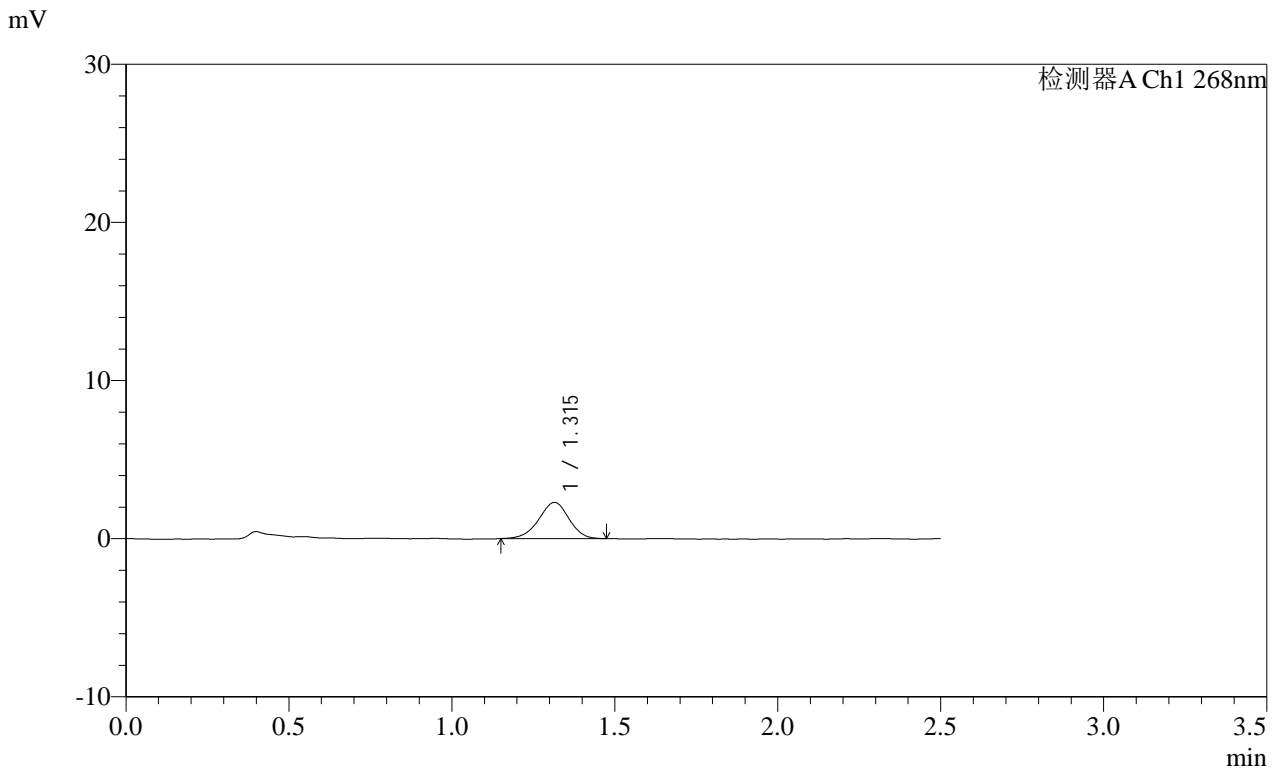
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	17415	100.000	2671	965	0.984	--
总计		17415	100.000	2671			

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 - 0-72/24-1146-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

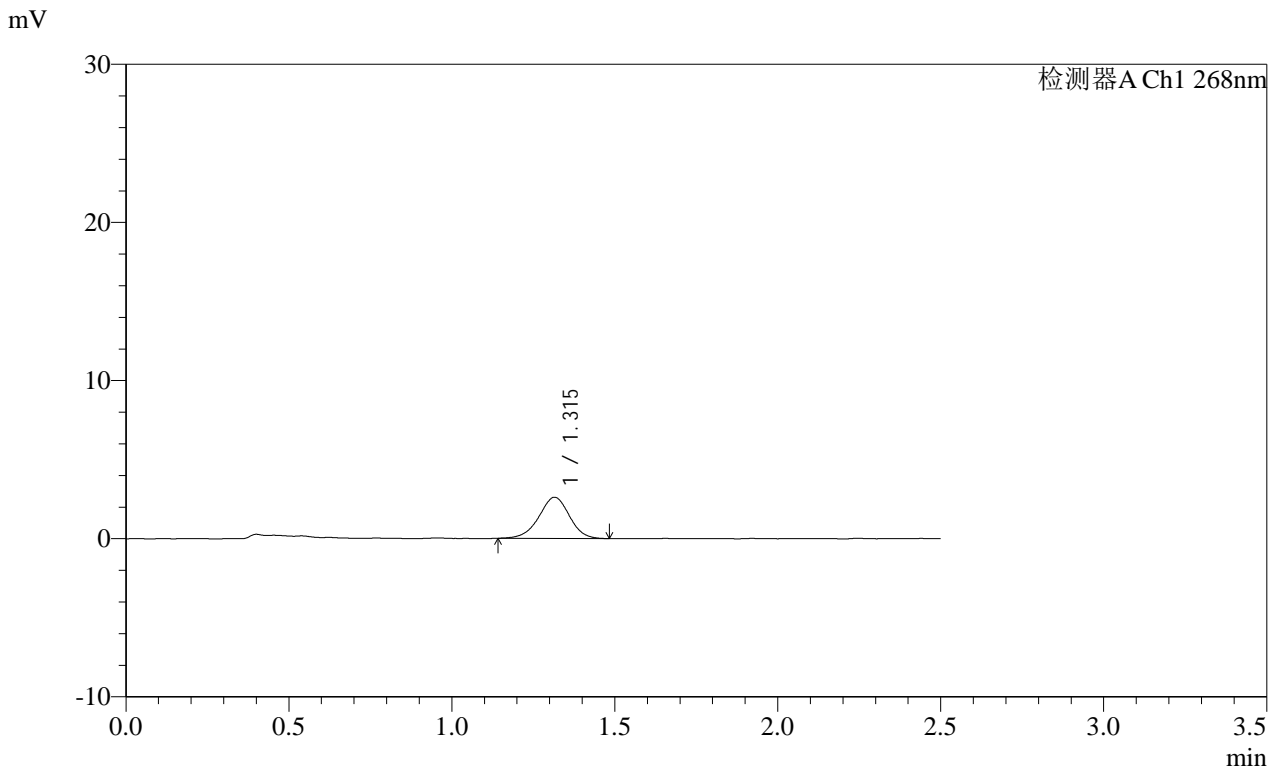
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	14903	100.000	2293	959	0.953	--
总计		14903	100.000	2293			

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 - 0-72/24-1147-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

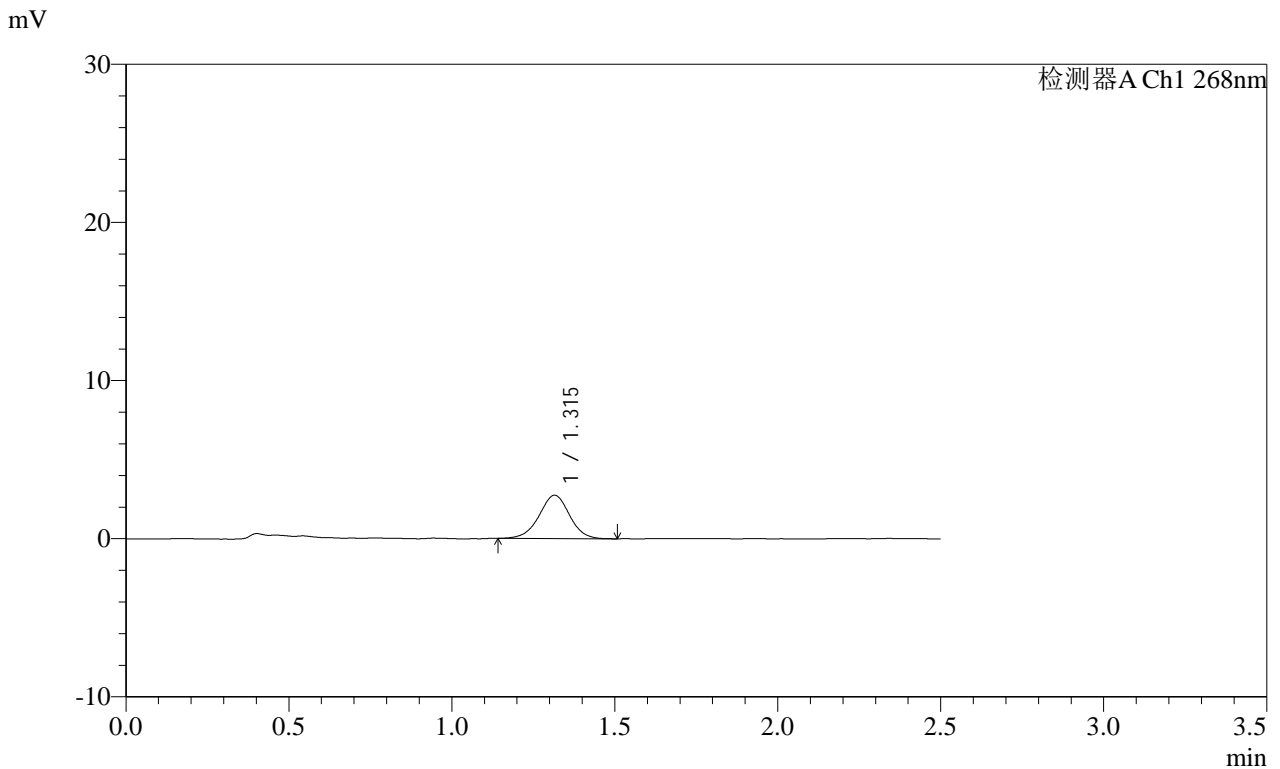
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	17012	100.000	2605	947	0.962	--
总计		17012	100.000	2605			

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 - 0-72/24-1149-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

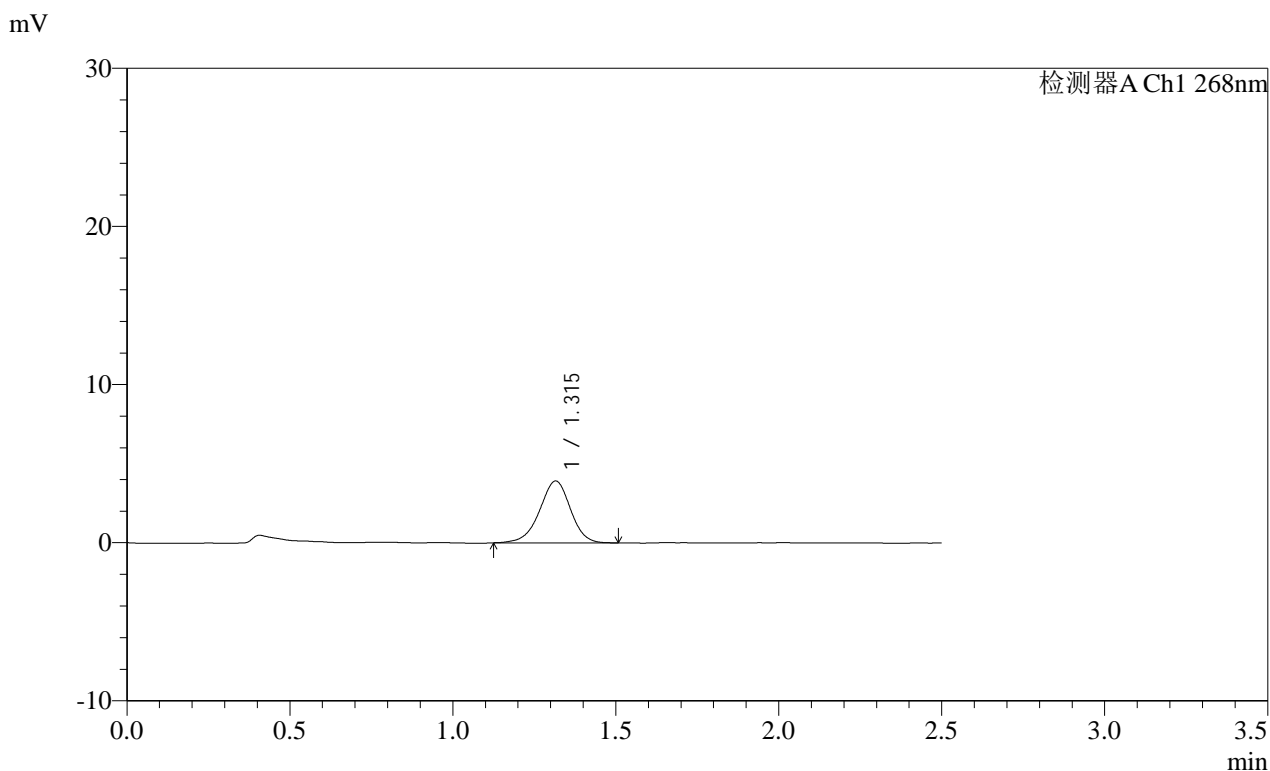
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	17830	100.000	2738	965	0.986	--
总计		17830	100.000	2738			

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 - 0-72/24-1150-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 20:32:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:26:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

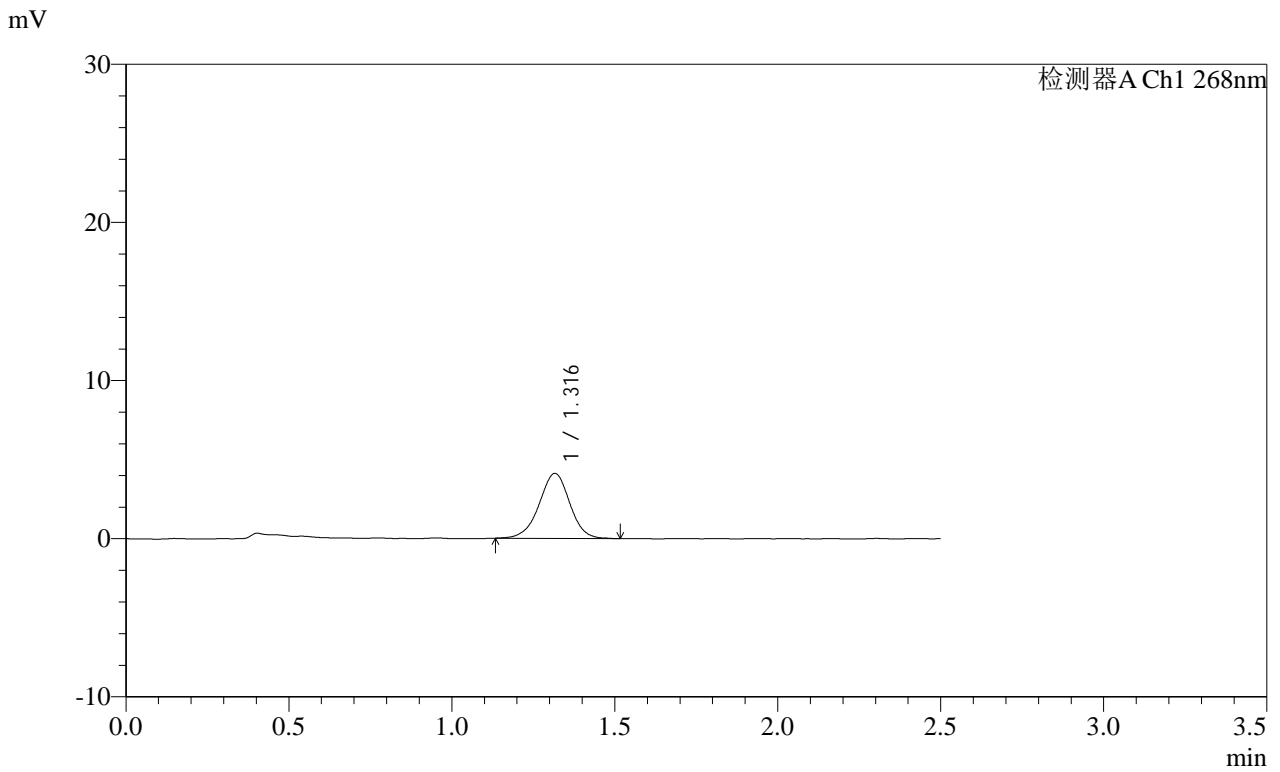
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	25815	100.000	3908	938	0.950	--
总计		25815	100.000	3908			

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 - 0-72/24-1151-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

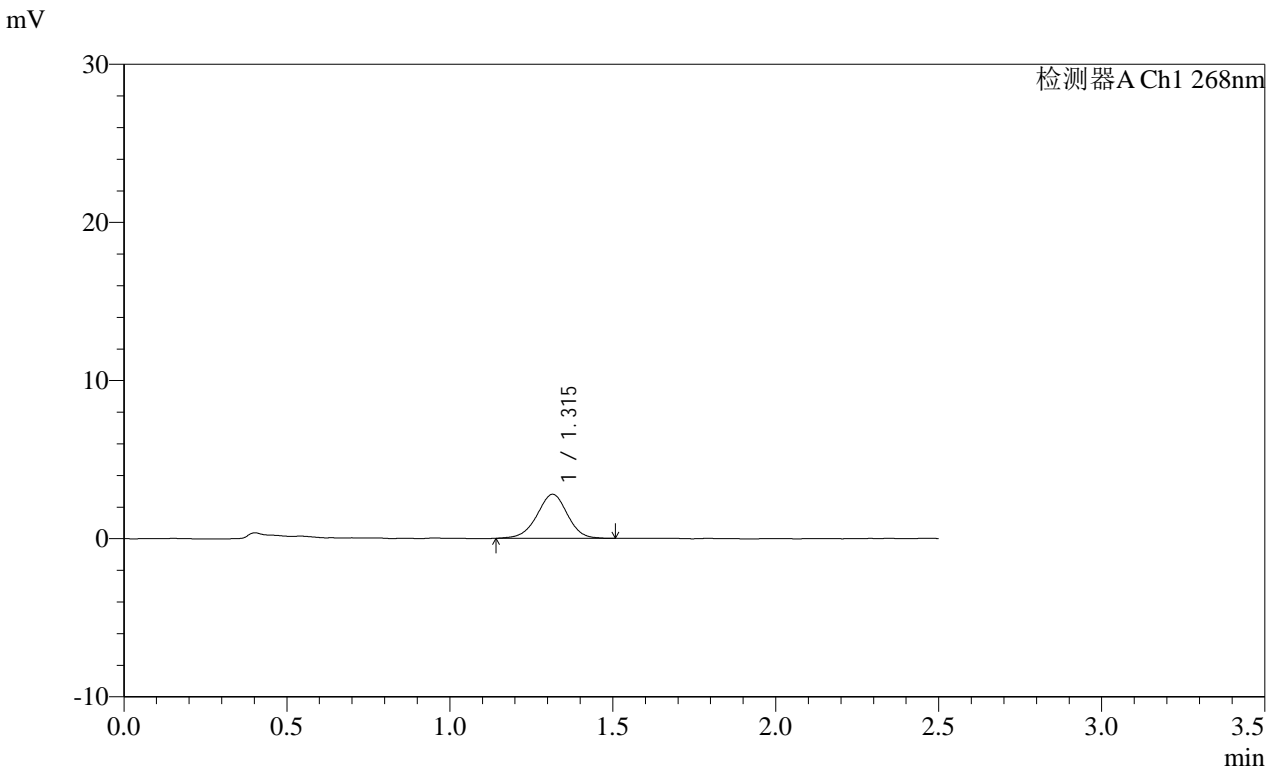
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	26880	100.000	4103	957	0.972	--
总计		26880	100.000	4103			

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 - 0-72/24-1154-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 20:44:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

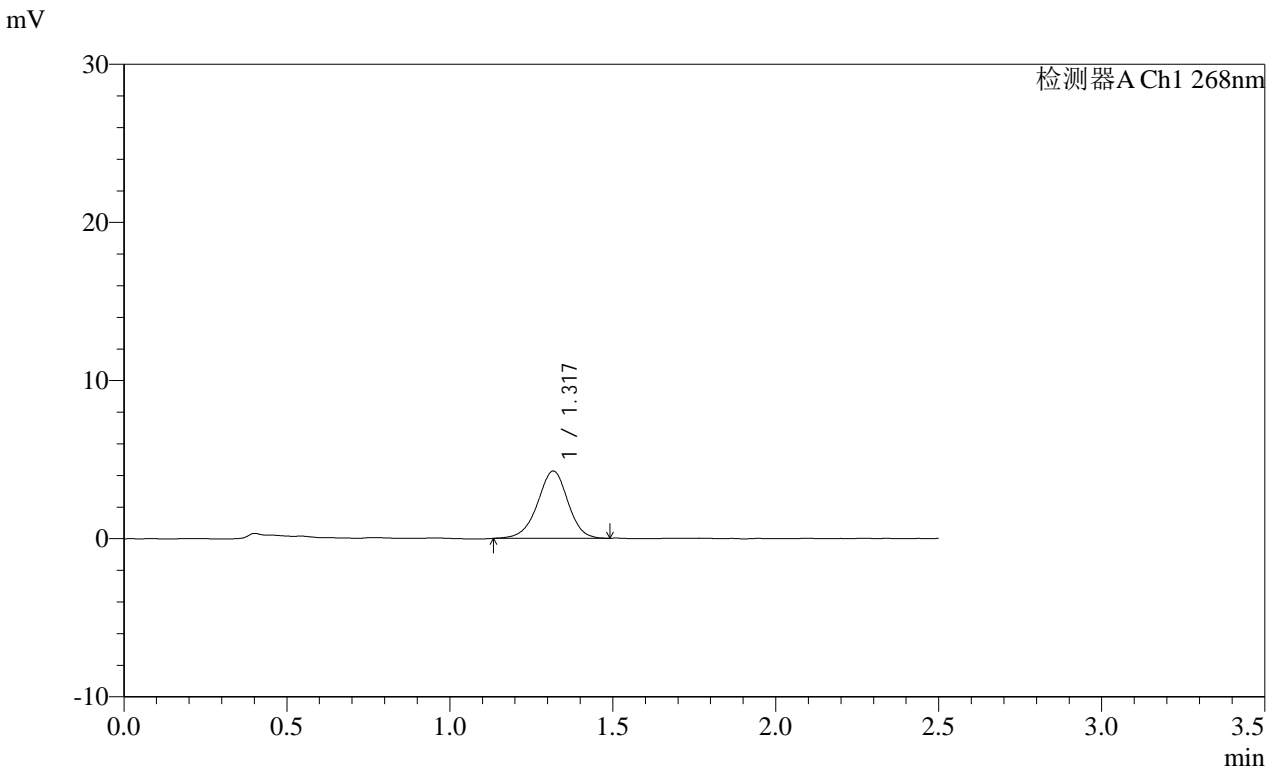
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	18109	100.000	2783	961	0.971	--
总计		18109	100.000	2783			

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 - 0-72/24-1155-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

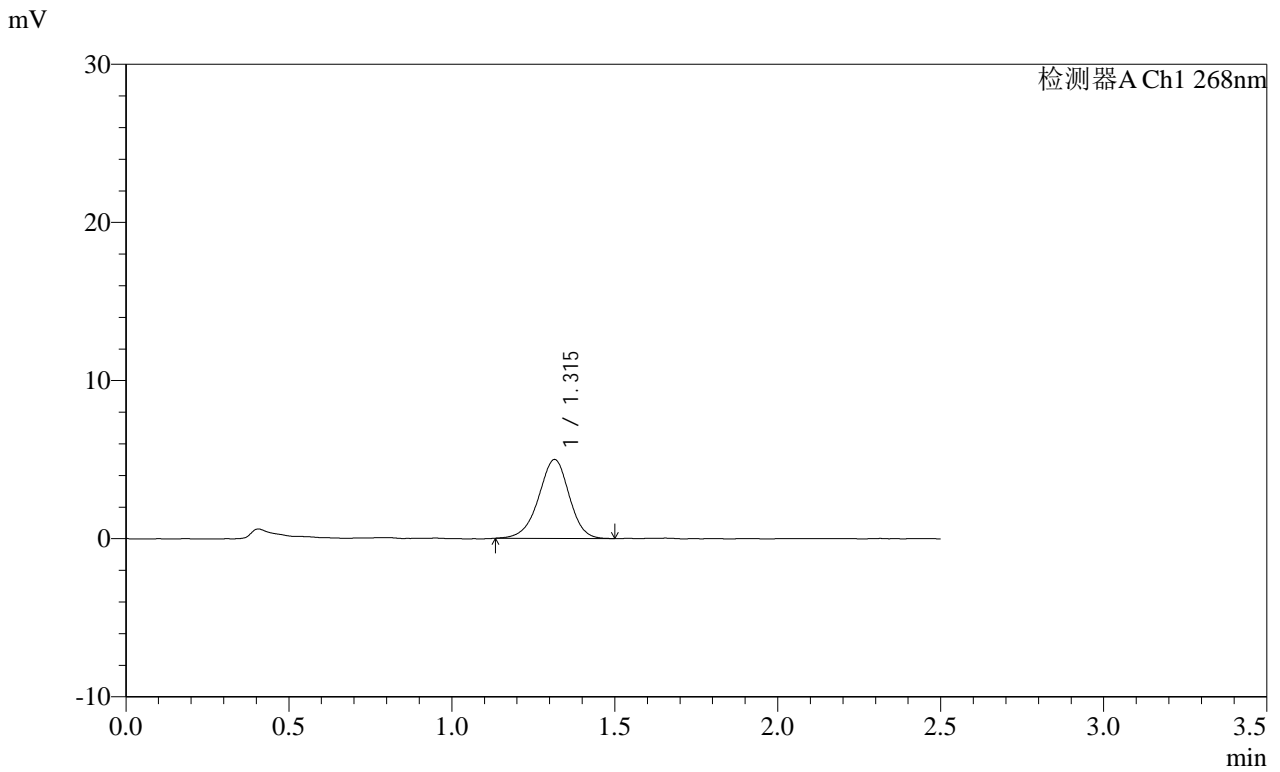
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	27641	100.000	4241	978	0.958	--
总计		27641	100.000	4241			

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 - 0-72/24-1156-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

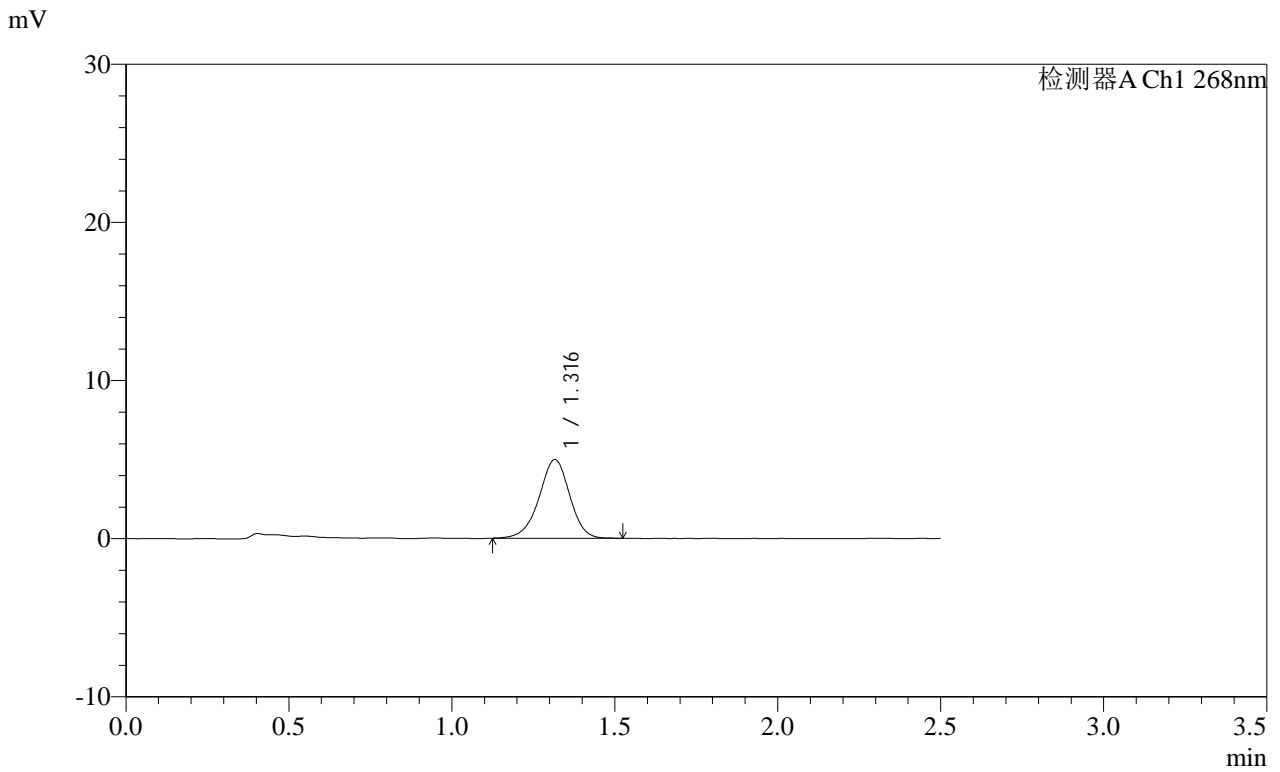
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	32565	100.000	4987	963	0.952	--
总计		32565	100.000	4987			

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 - 0-72/24-1157-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

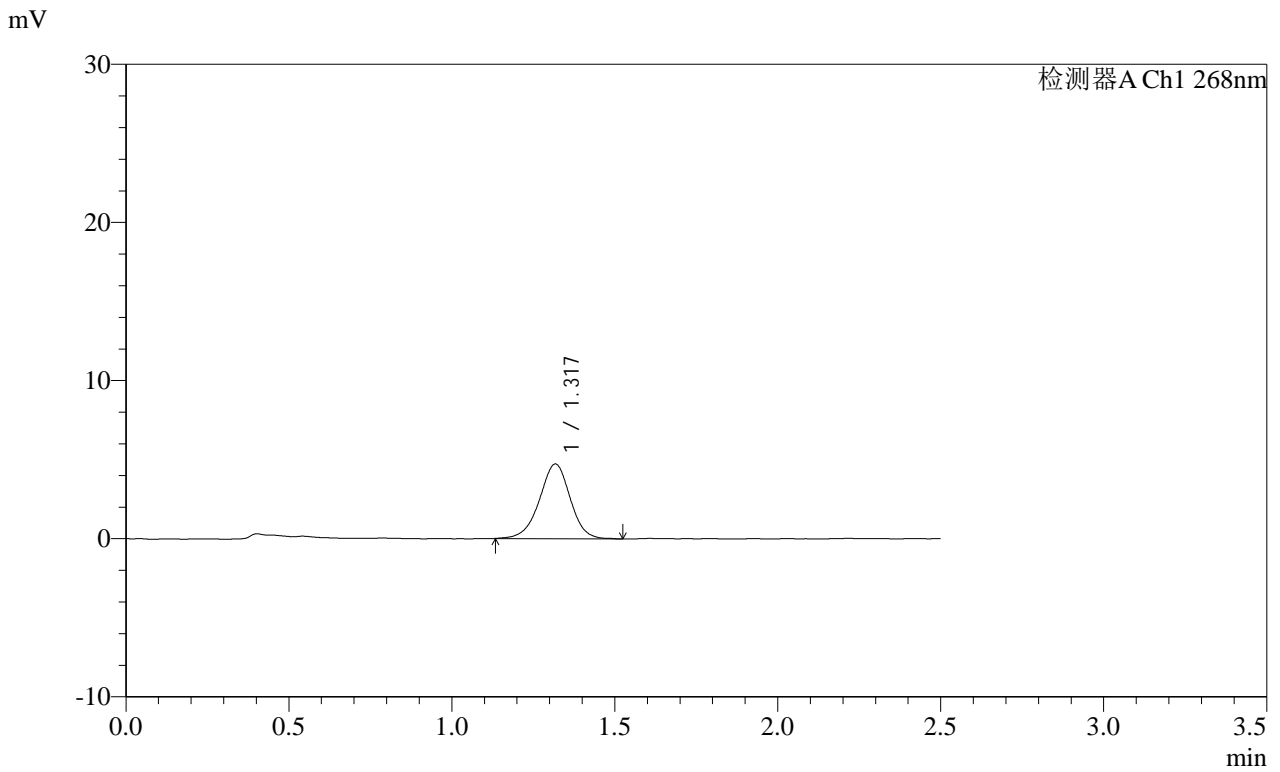
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32620	100.000	4966	957	0.953	--
总计		32620	100.000	4966			

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 - 0-72/24-1158-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

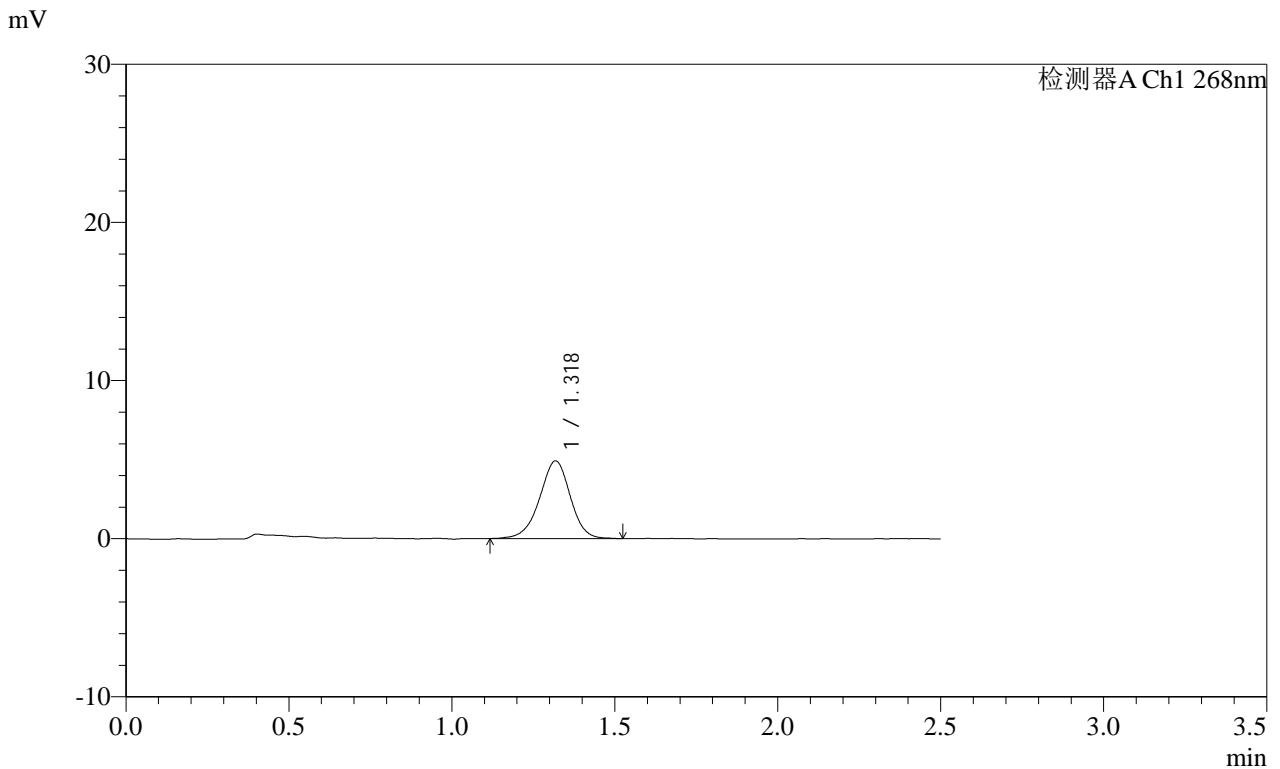
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31074	100.000	4704	953	0.967	--
总计		31074	100.000	4704			

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 - 0-72/24-1159-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

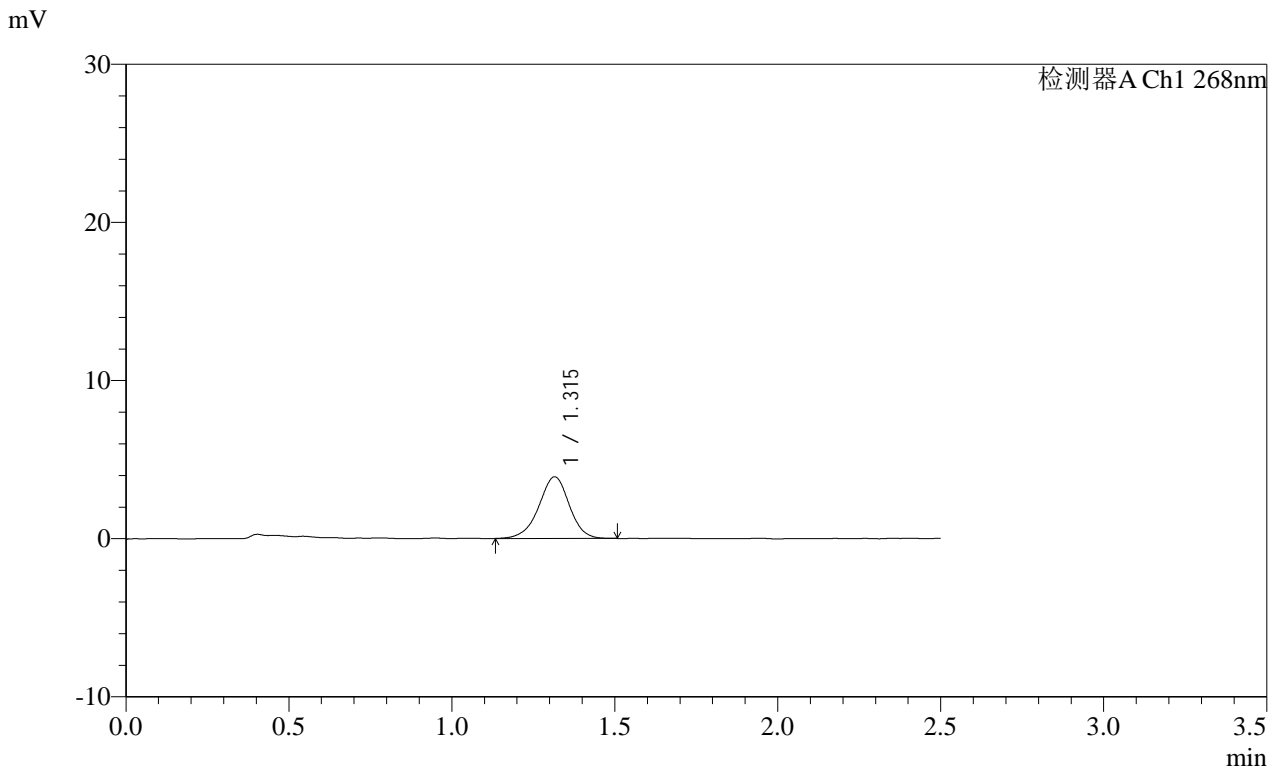
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	32286	100.000	4895	956	0.958	--
总计		32286	100.000	4895			

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 - 0-72/24-1160-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

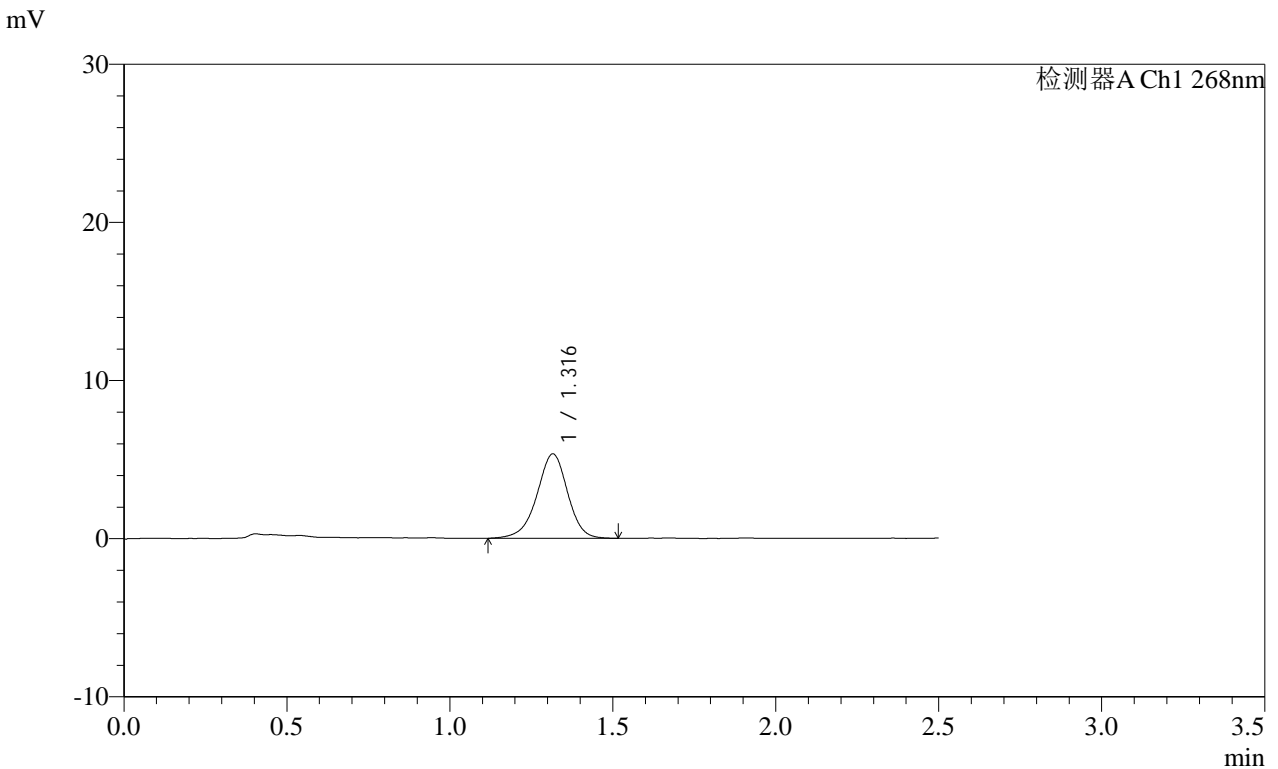
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	25395	100.000	3895	976	0.956	--
总计		25395	100.000	3895			

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 - 0-72/24-1161-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

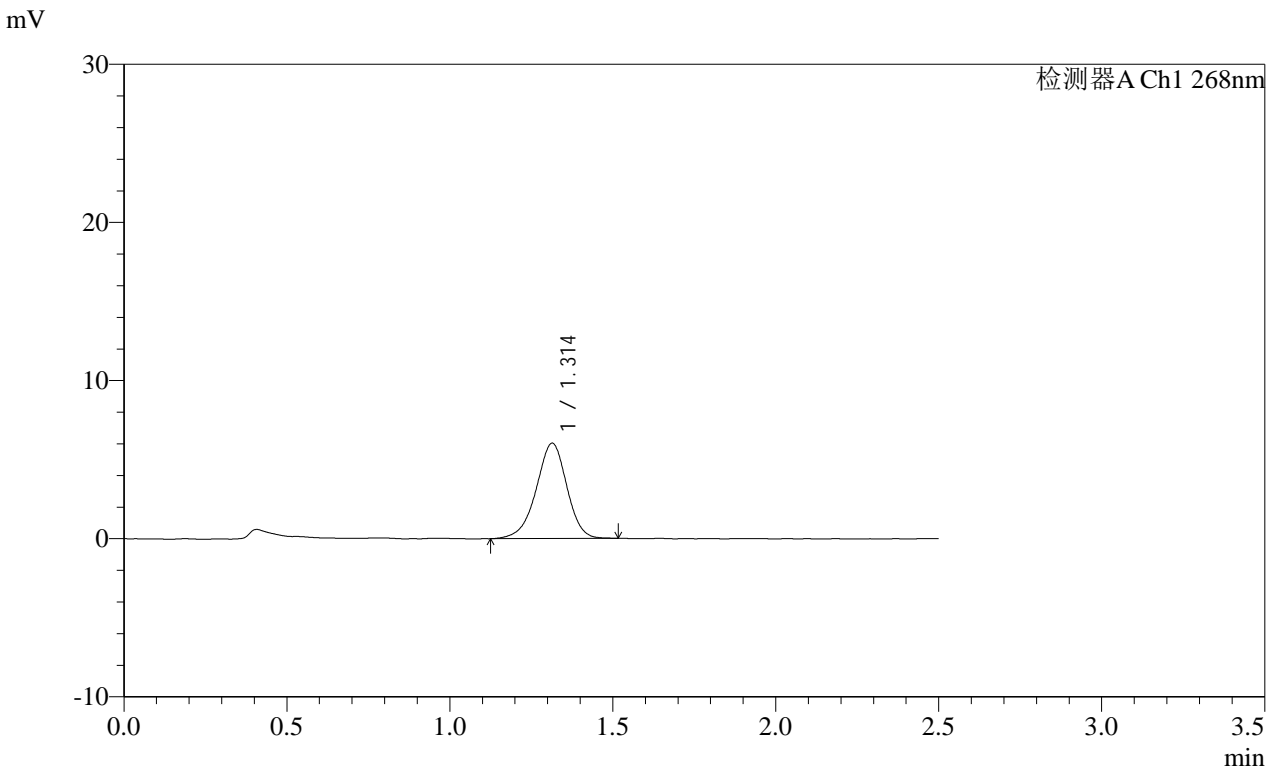
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	35049	100.000	5327	967	0.947	--
总计		35049	100.000	5327			

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 - 0-72/24-1162-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

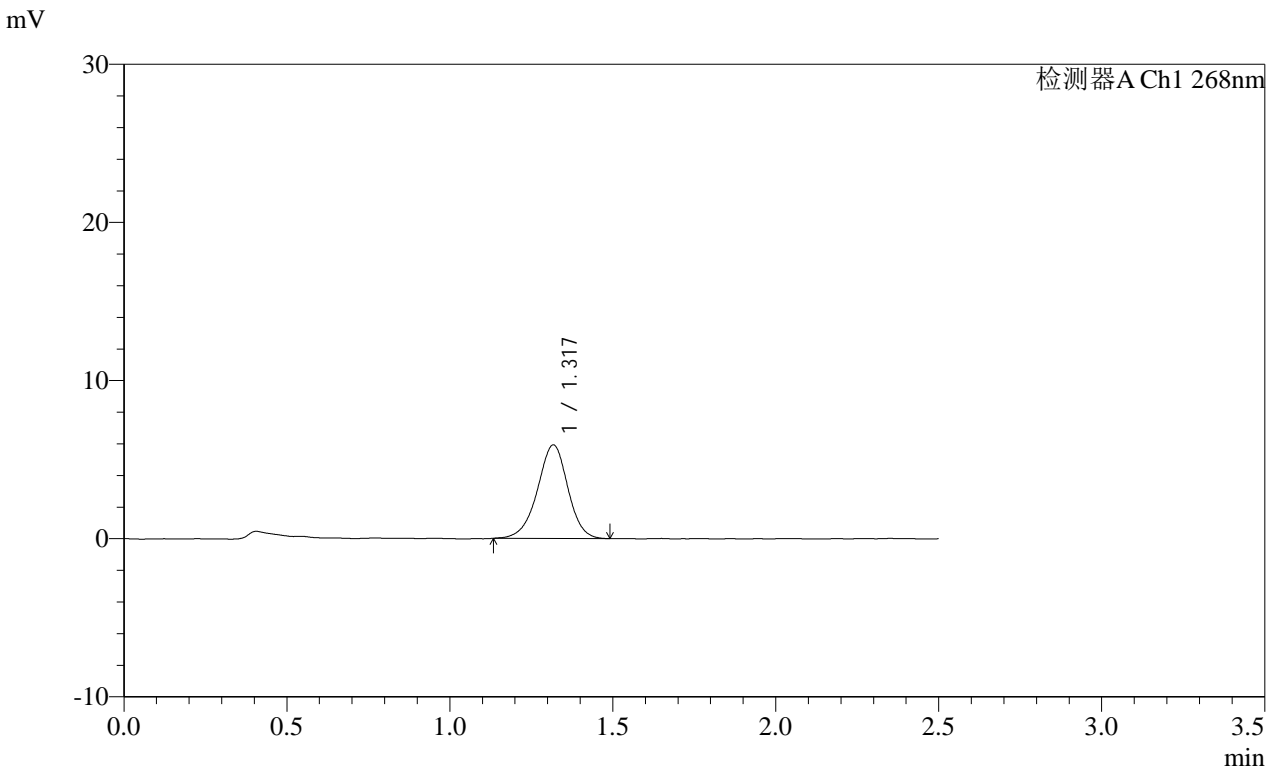
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	39539	100.000	6034	949	0.942	--
总计		39539	100.000	6034			

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 - 0-72/24-1163-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

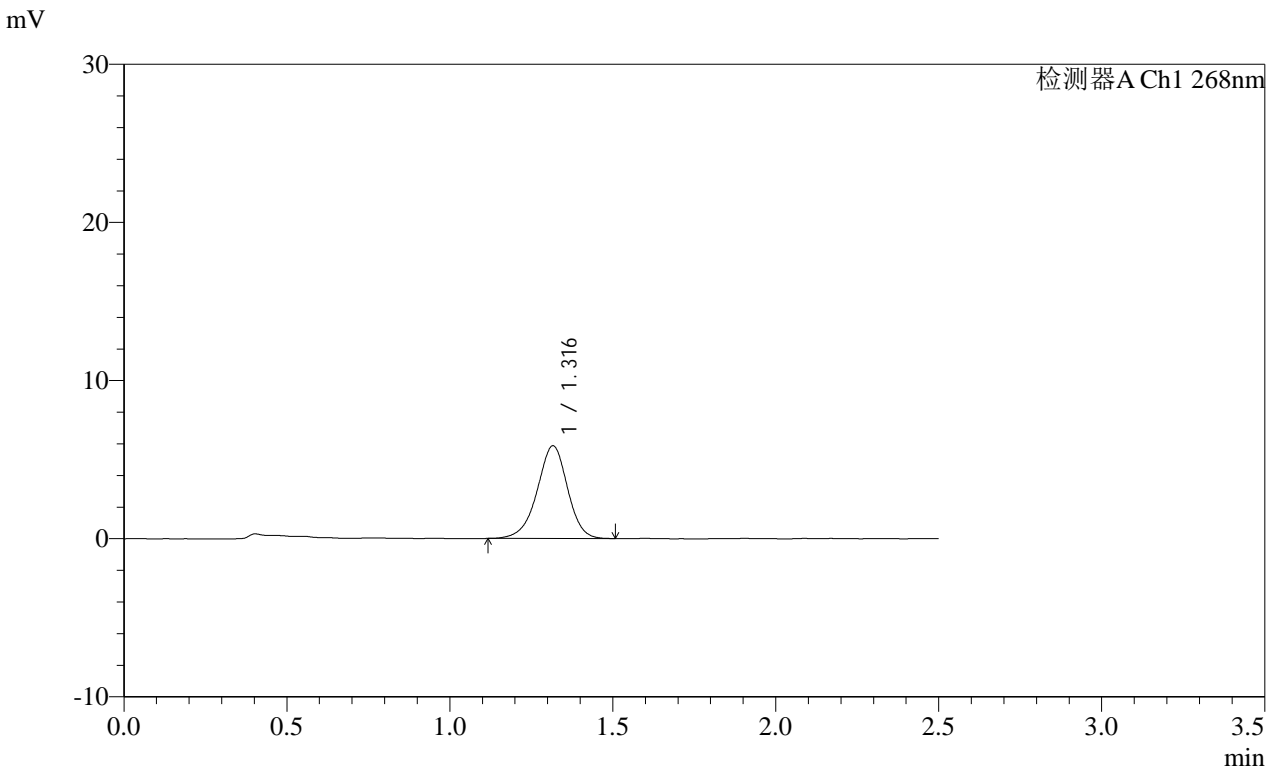
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	38482	100.000	5888	980	0.953	--
总计		38482	100.000	5888			

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 - 0-72/24-1165-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

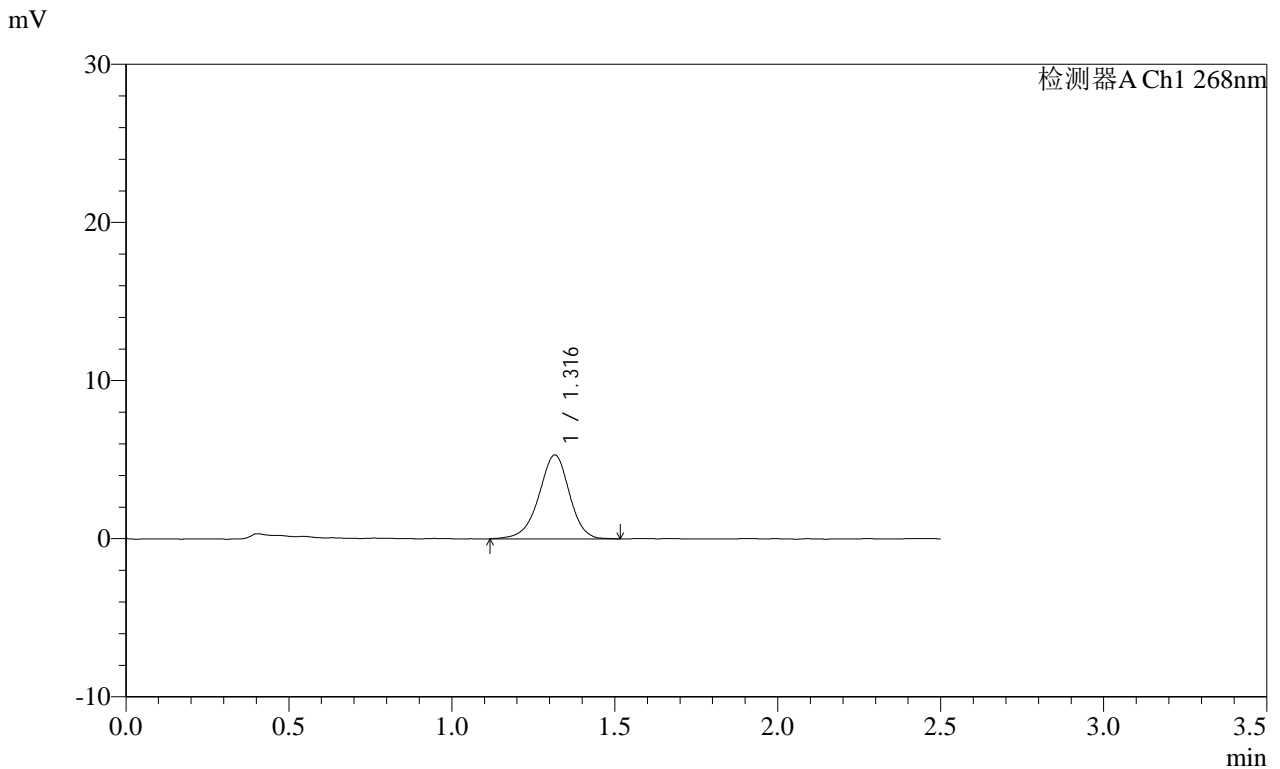
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	37983	100.000	5846	976	0.945	--
总计		37983	100.000	5846			

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 - 0-72/24-1166-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

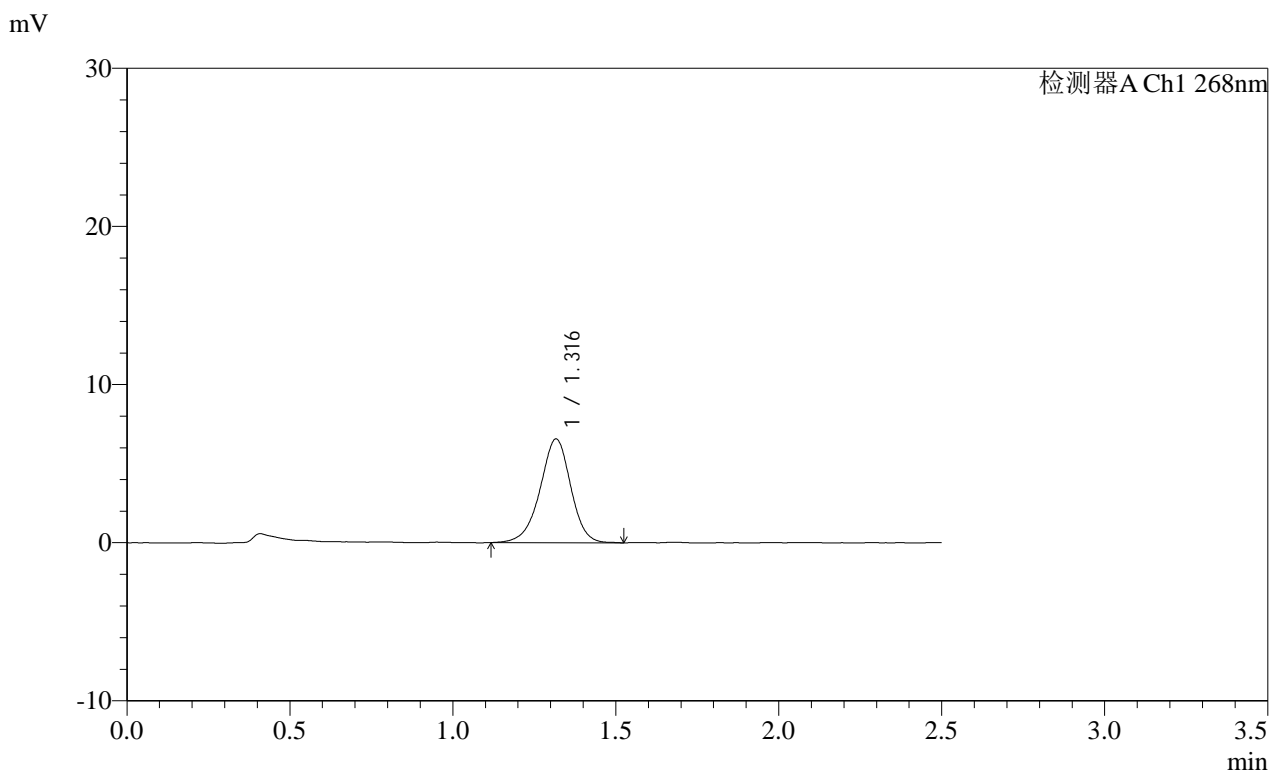
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	34651	100.000	5297	970	0.944	--
总计		34651	100.000	5297			

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 - 0-72/24-1168-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 21:24:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:27:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

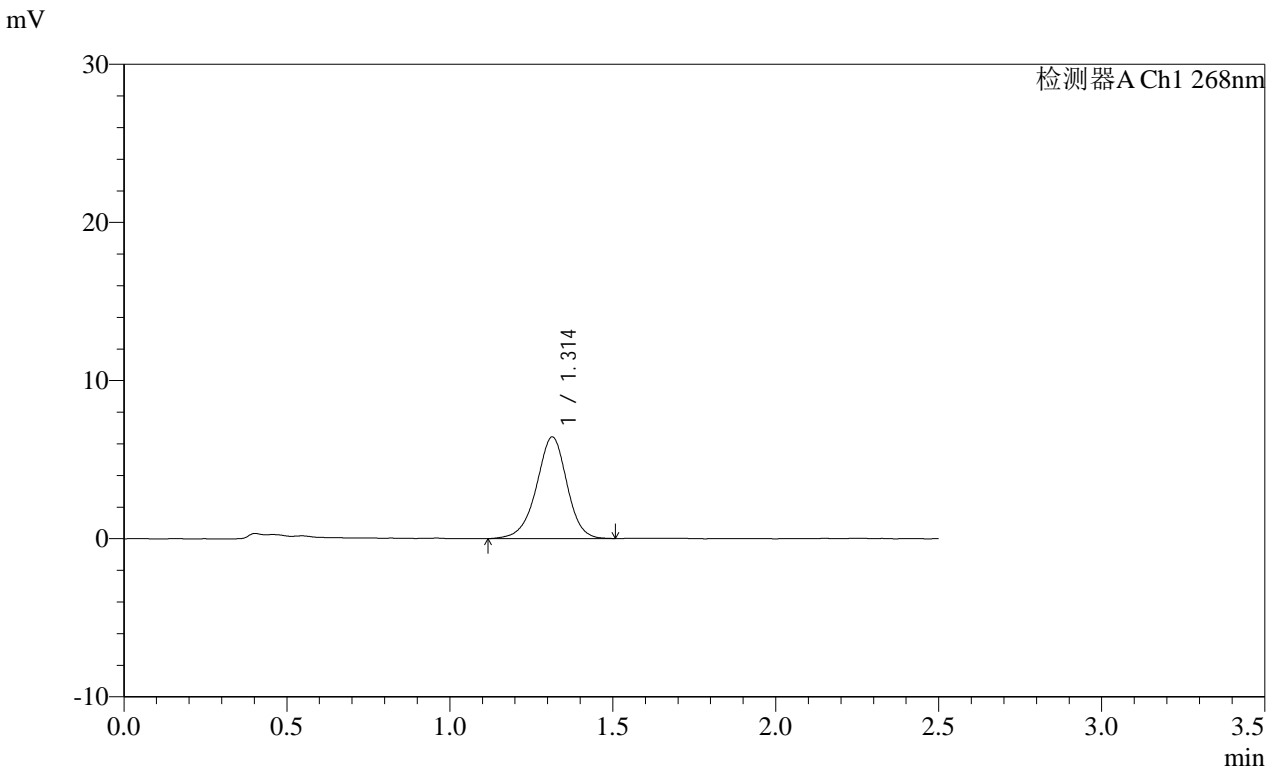
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	43010	100.000	6545	962	0.950	--
总计		43010	100.000	6545			

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 - 0-72/24-1169-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

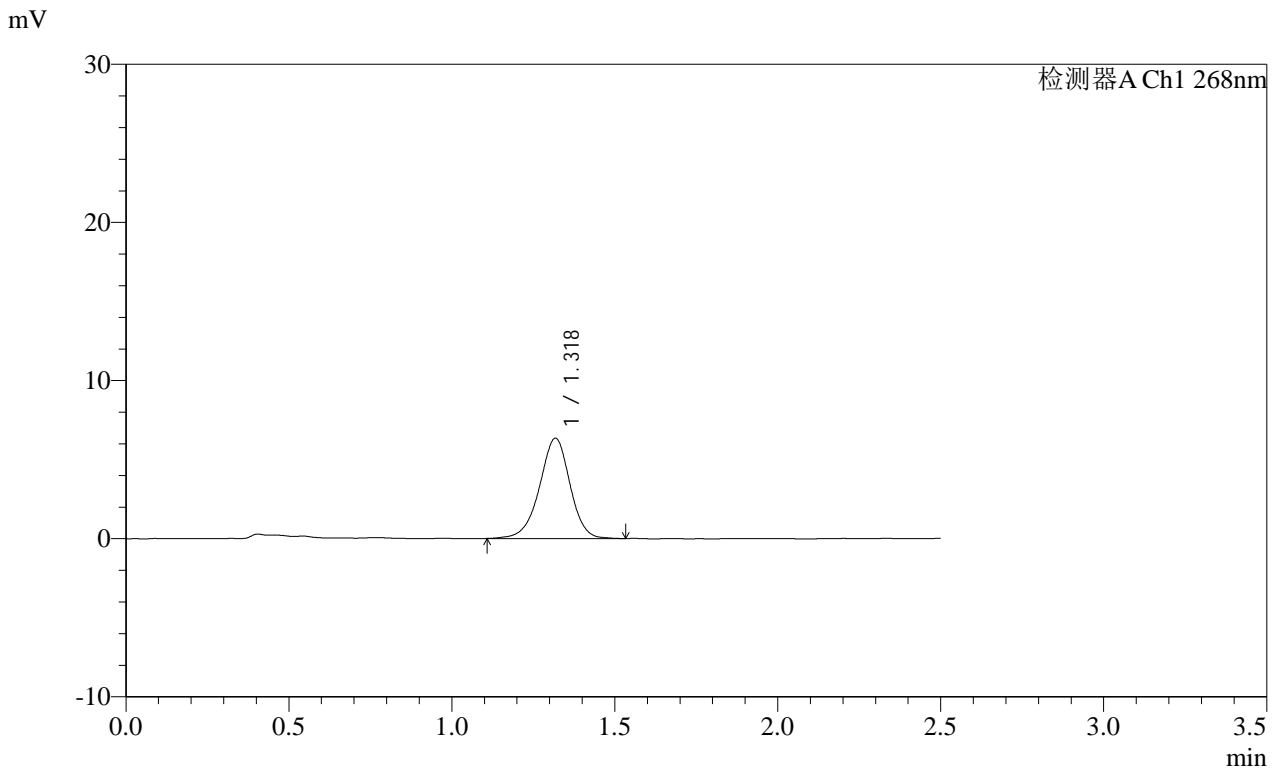
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	41890	100.000	6428	977	0.953	--
总计		41890	100.000	6428			

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 - 0-72/24-1170-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

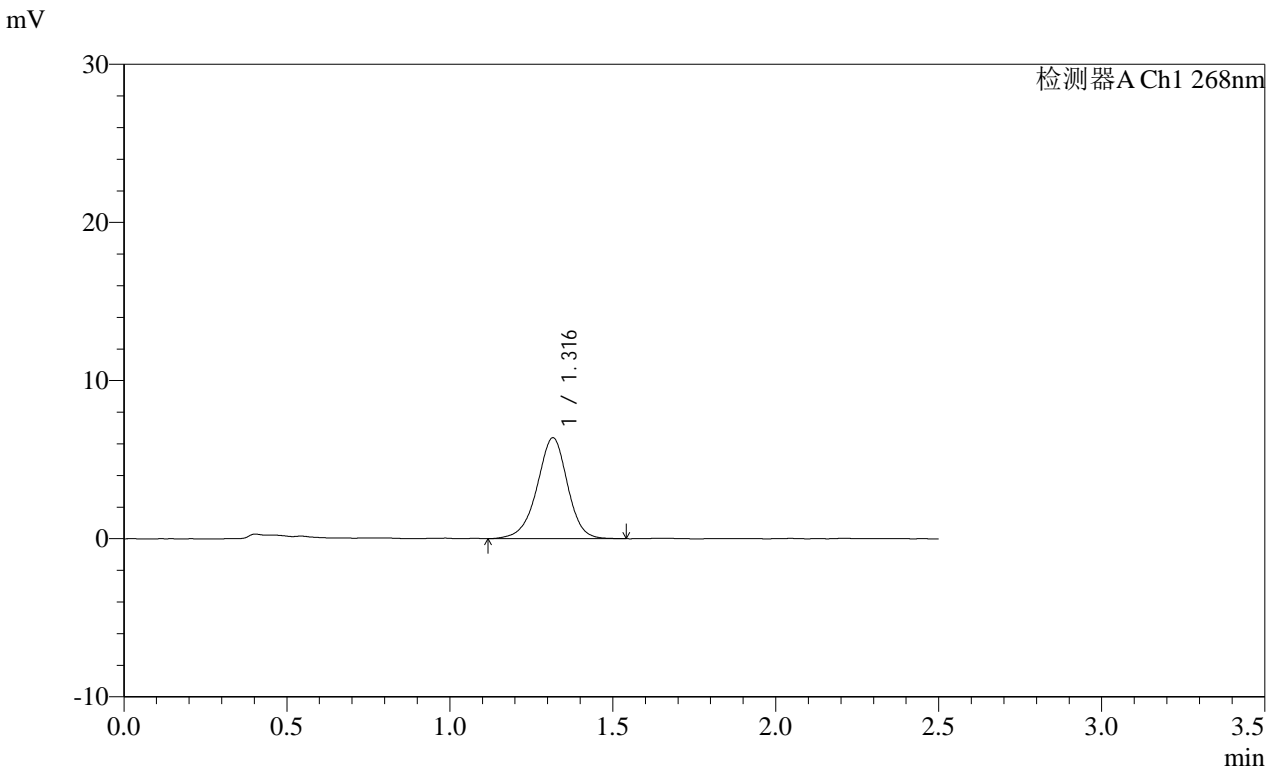
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	41390	100.000	6315	983	0.954	--
总计		41390	100.000	6315			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-72/24-1171-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

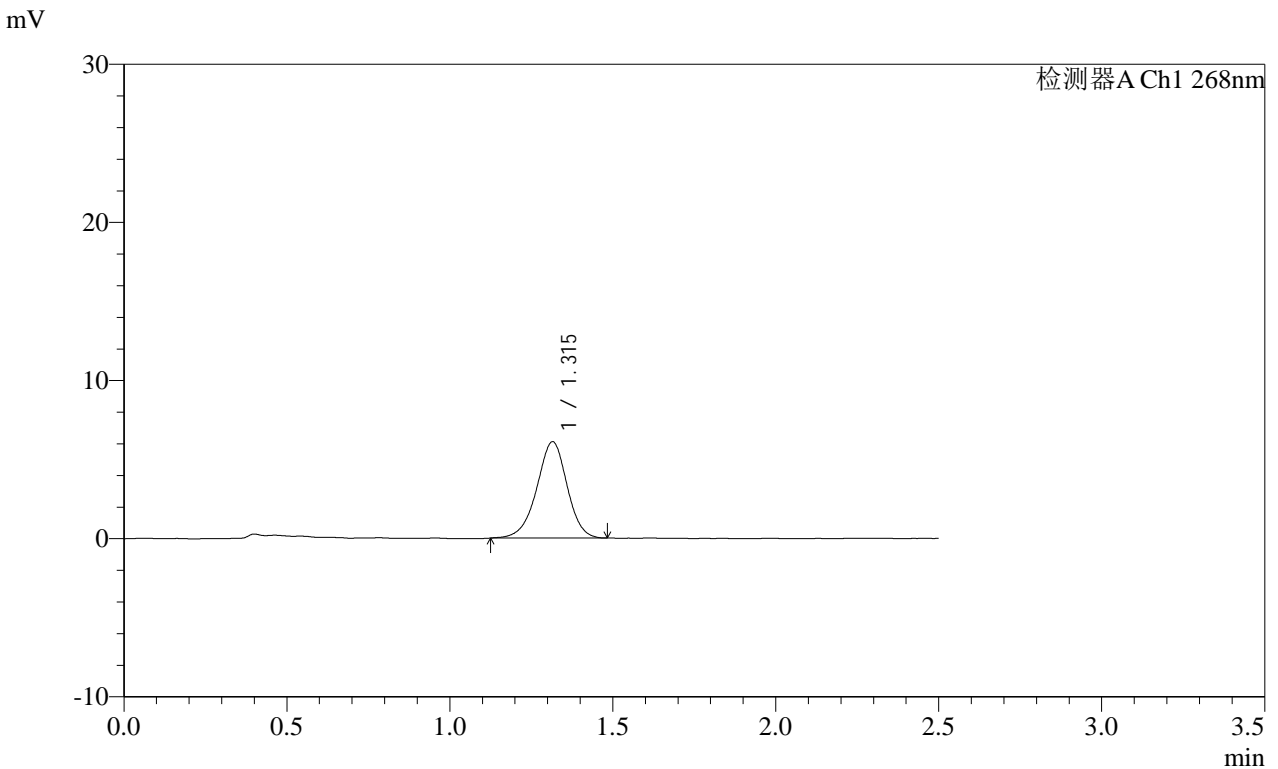
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	41598	100.000	6370	980	0.952	--
总计		41598	100.000	6370			

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 - 0-72/24-1172-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

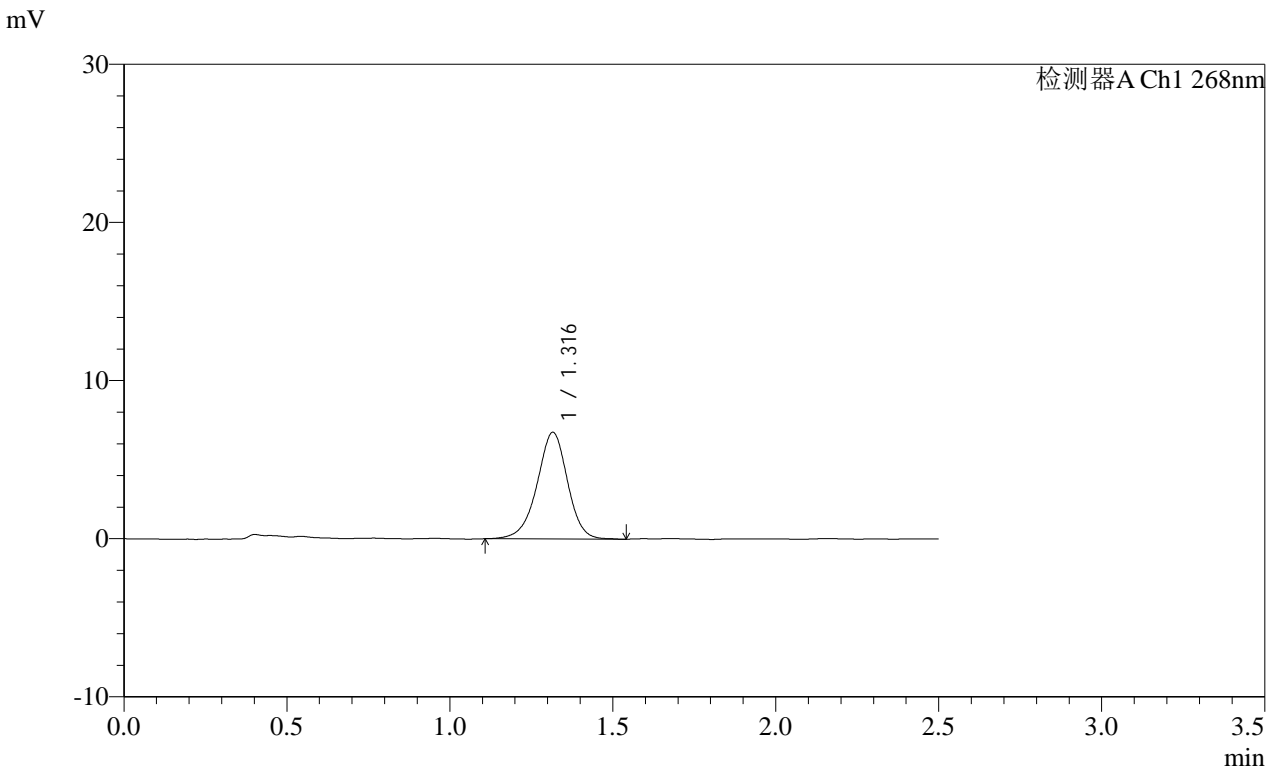
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	39499	100.000	6094	975	0.954	--
总计		39499	100.000	6094			

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 - 0-72/24-1173-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

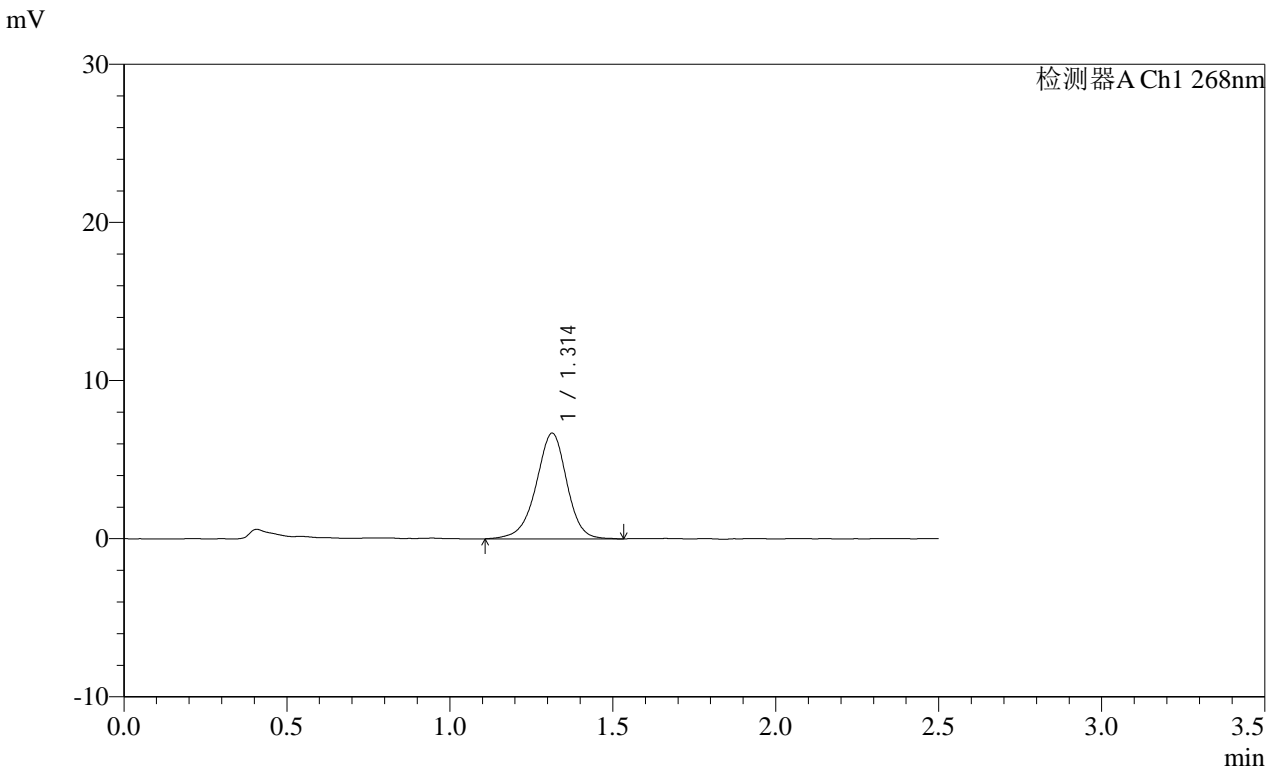
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	44003	100.000	6734	978	0.953	--
总计		44003	100.000	6734			

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 - 0-72/24-1174-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

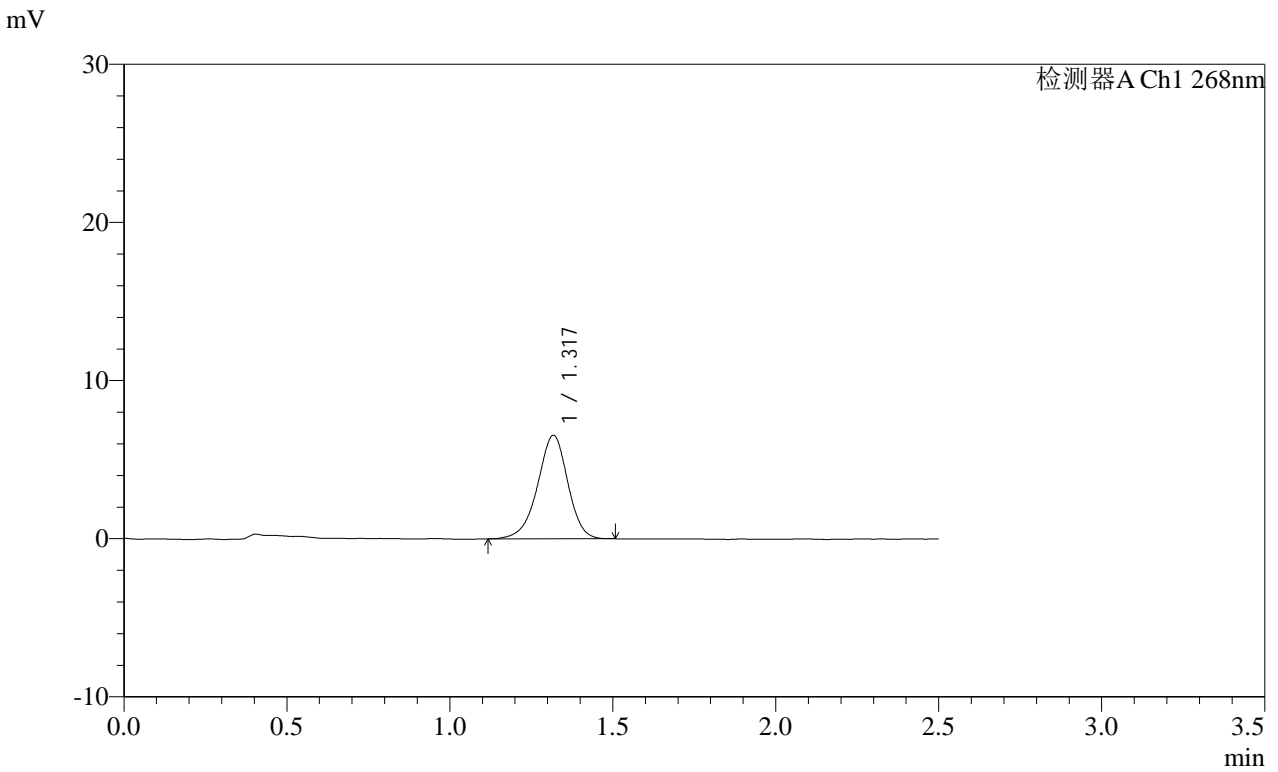
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	43990	100.000	6687	967	0.947	--
总计		43990	100.000	6687			

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 - 0-72/24-1175-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

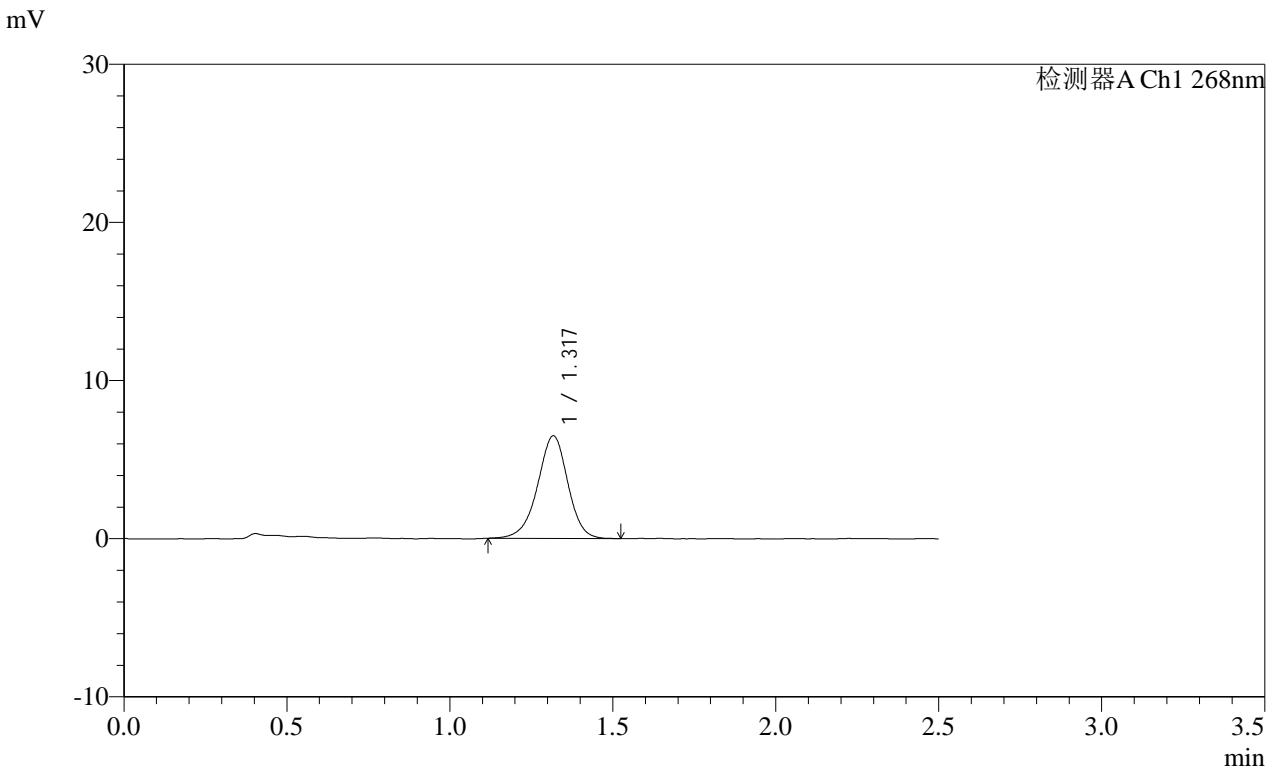
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	42312	100.000	6515	991	0.938	--
总计		42312	100.000	6515			

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 - 0-72/24-1176-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 21:47:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

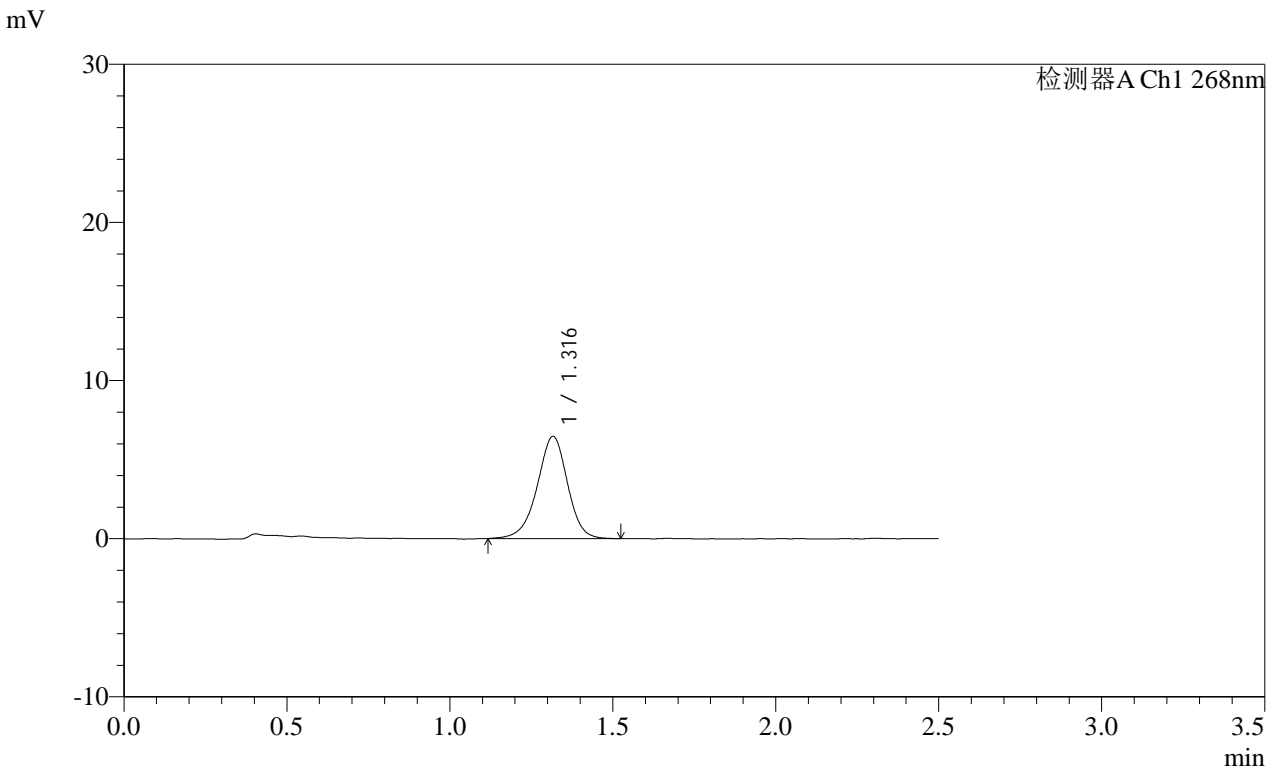
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	42029	100.000	6461	989	0.951	--
总计		42029	100.000	6461			

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 - 0-72/24-1177-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

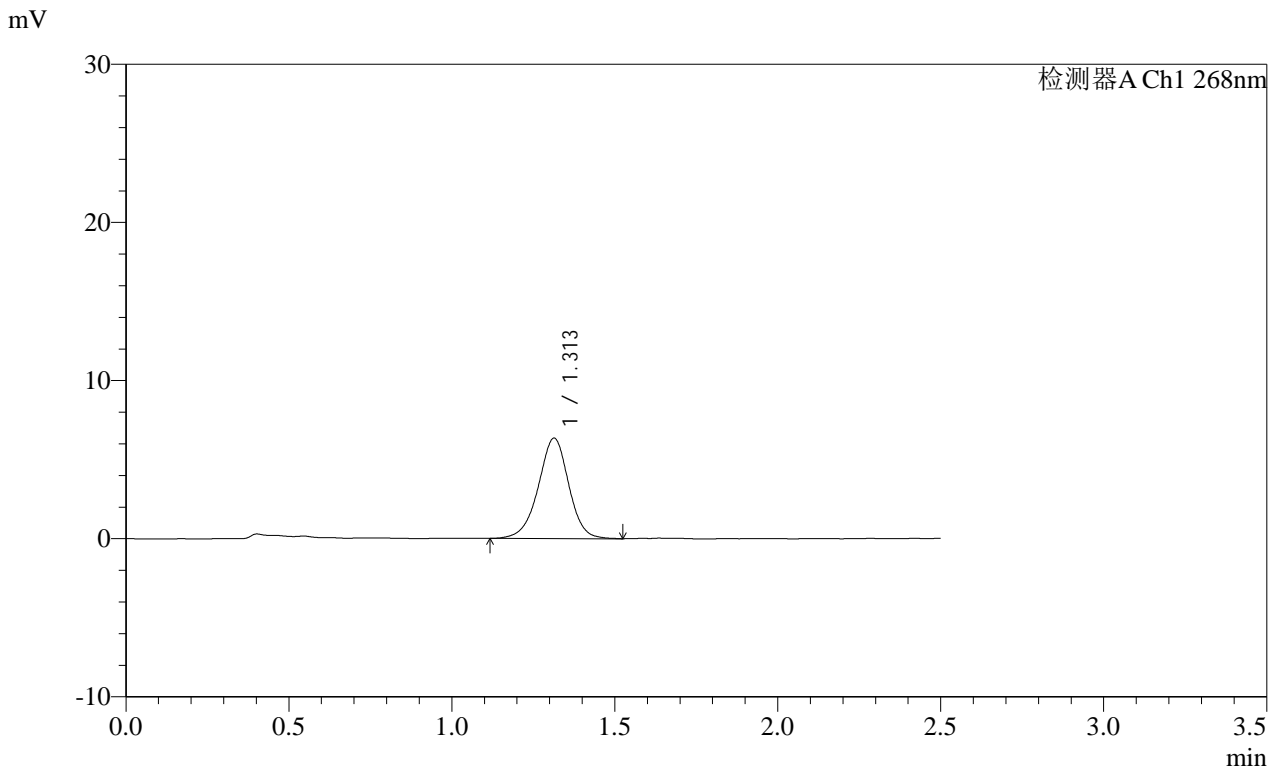
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	41804	100.000	6446	990	0.948	--
总计		41804	100.000	6446			

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 - 0-72/24-1178-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

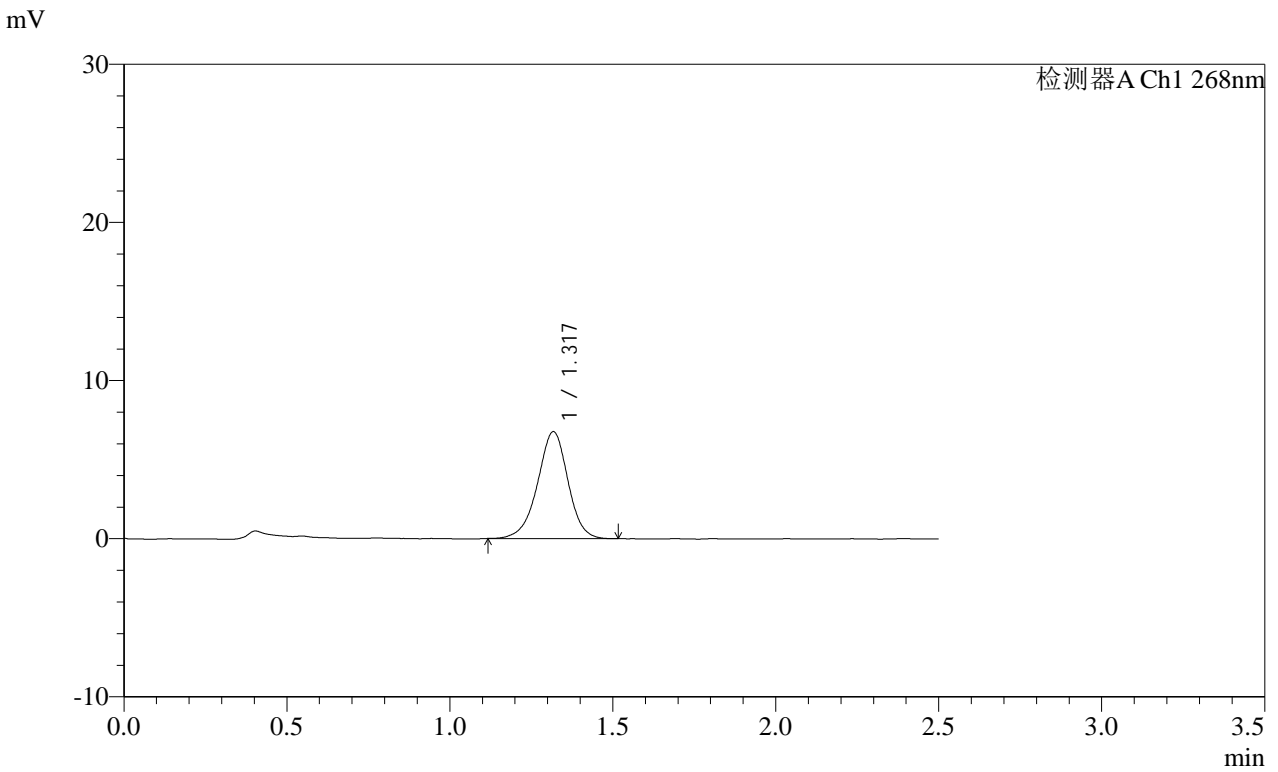
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	41266	100.000	6349	974	0.966	--
总计		41266	100.000	6349			

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 - 0-72/24-1179-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

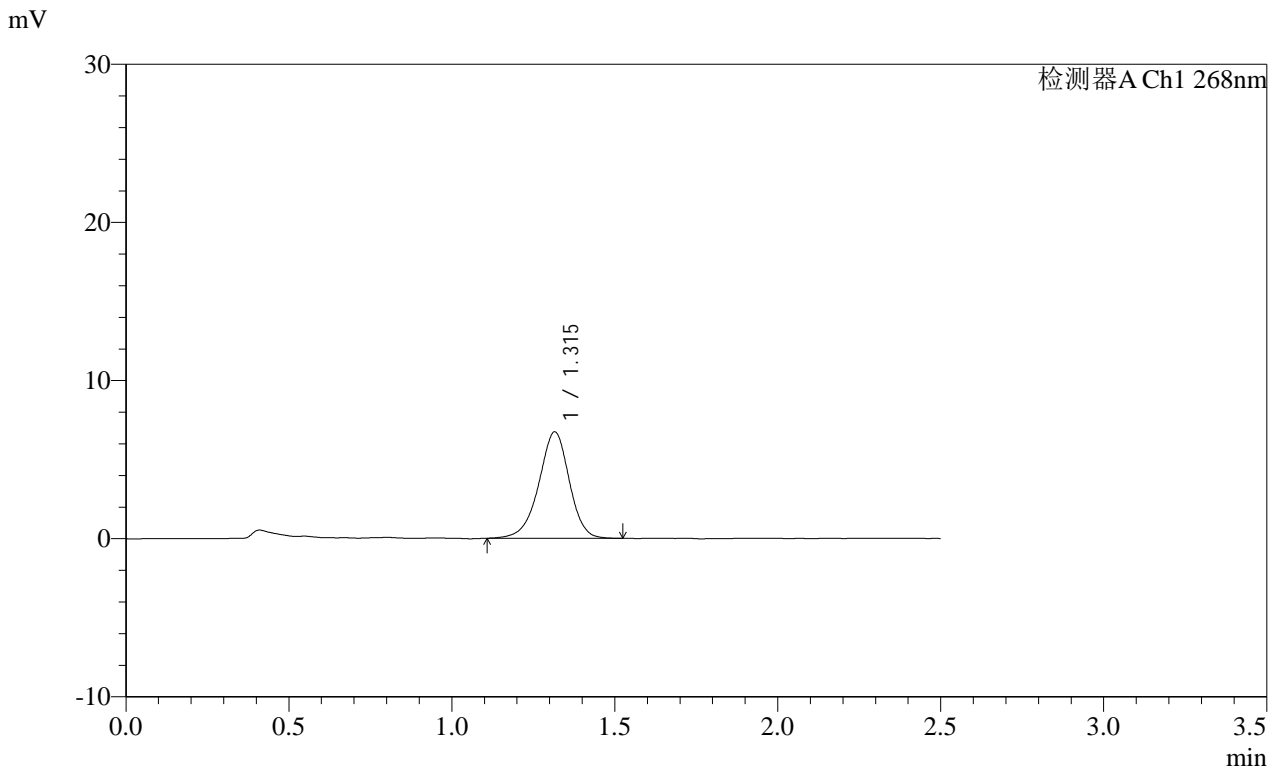
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	43930	100.000	6730	981	0.958	--
总计		43930	100.000	6730			

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 - 0-72/24-1180-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 21:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:28:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

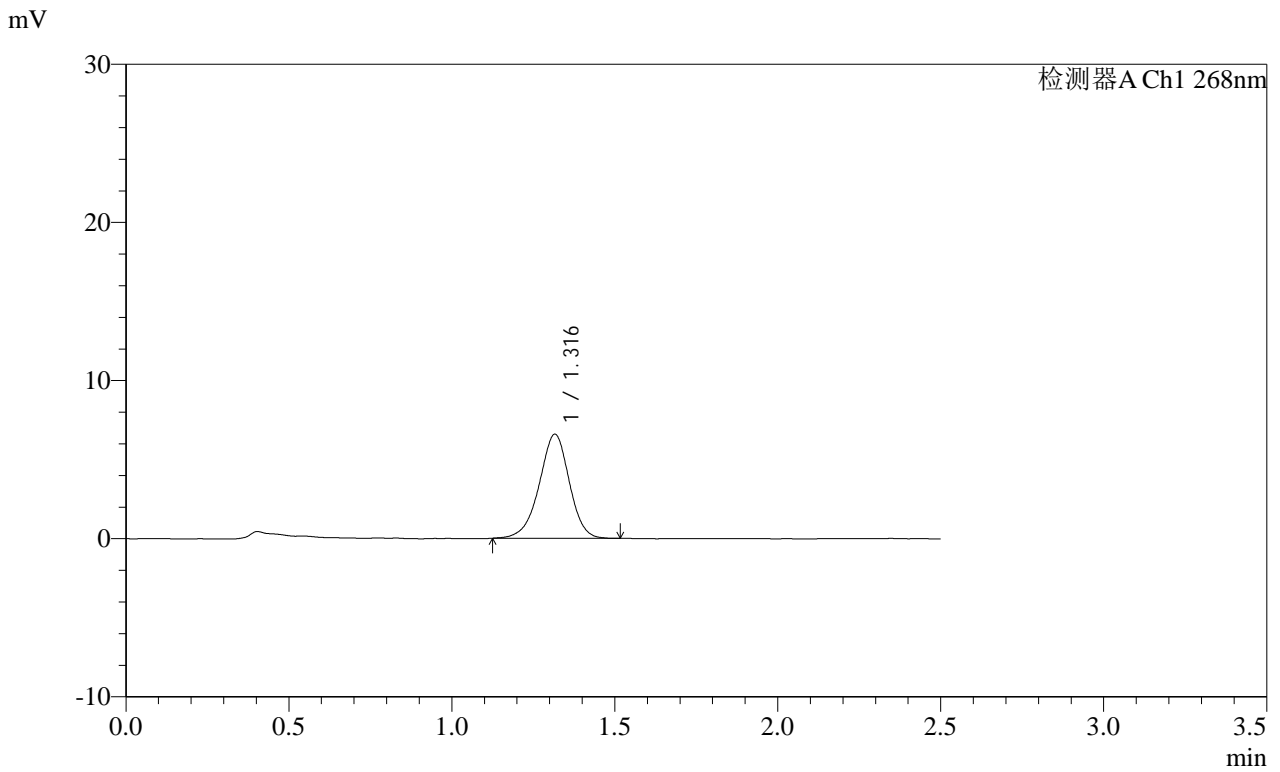
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	43899	100.000	6727	976	0.944	--
总计		43899	100.000	6727			

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 - 0-72/24-1181-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

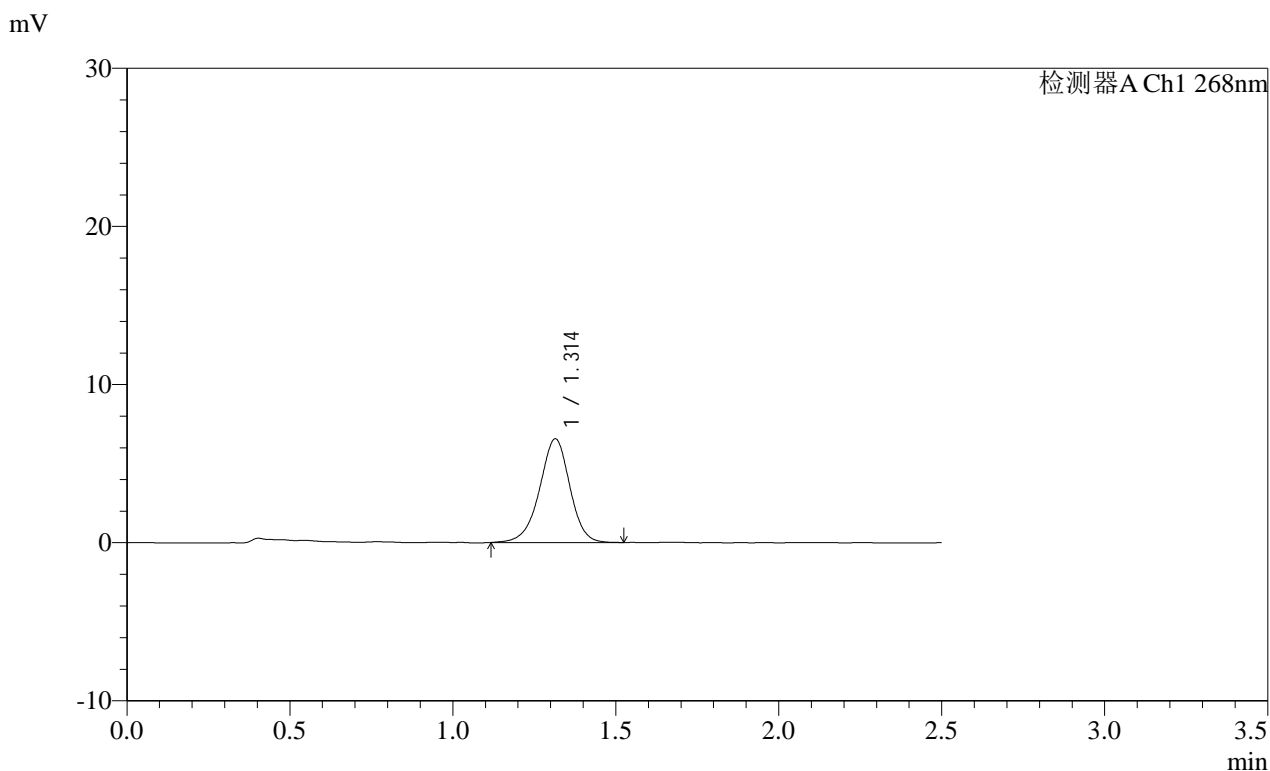
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	42319	100.000	6573	986	0.948	--
总计		42319	100.000	6573			

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 - 0-72/24-1182-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 22:05:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

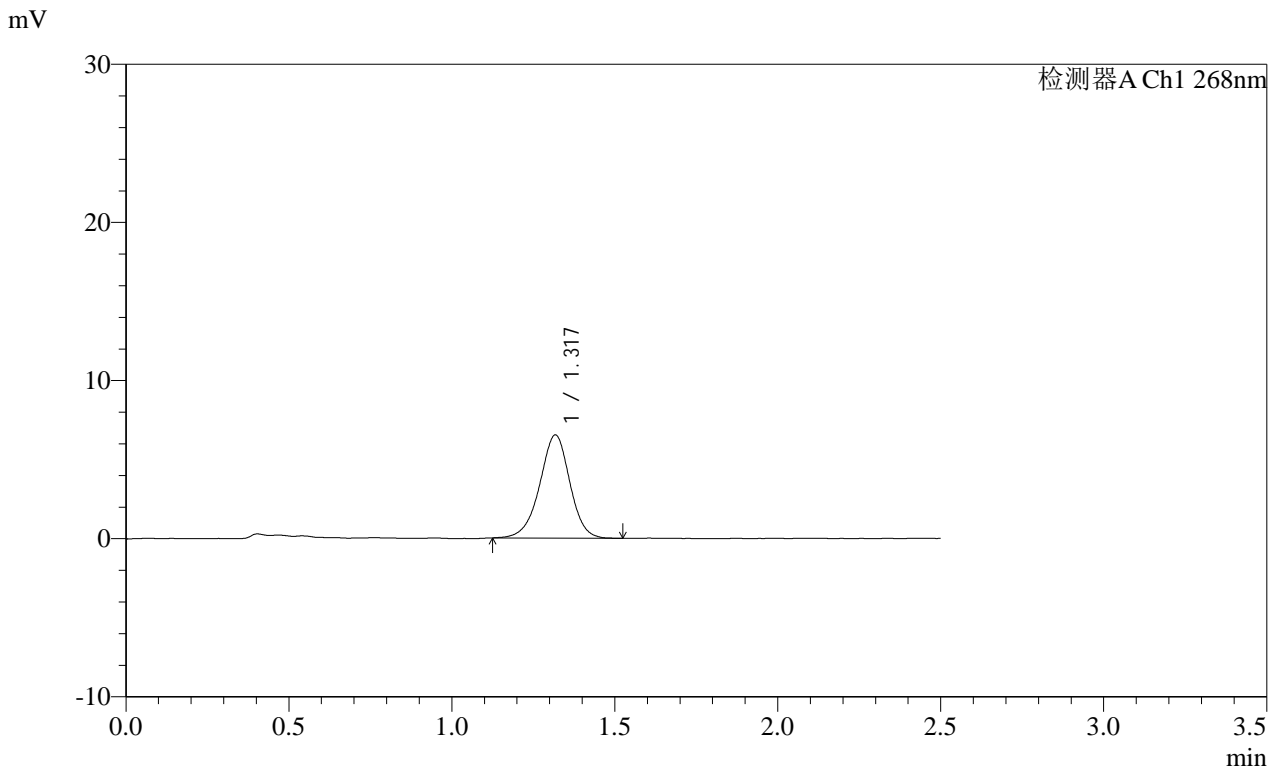
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42520	100.000	6563	982	0.953	--
总计		42520	100.000	6563			

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 - 0-72/24-1183-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

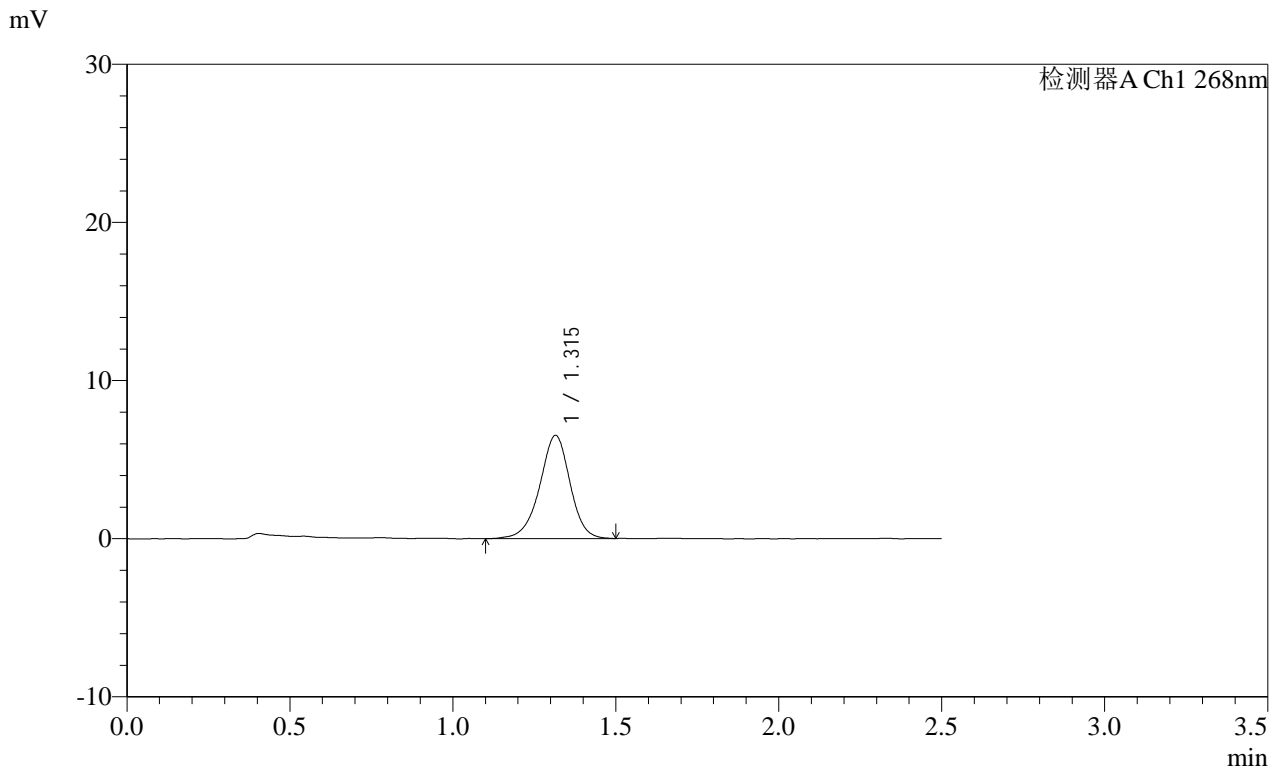
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	42089	100.000	6497	995	0.960	--
总计		42089	100.000	6497			

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 - 0-72/24-1184-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 22:11:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

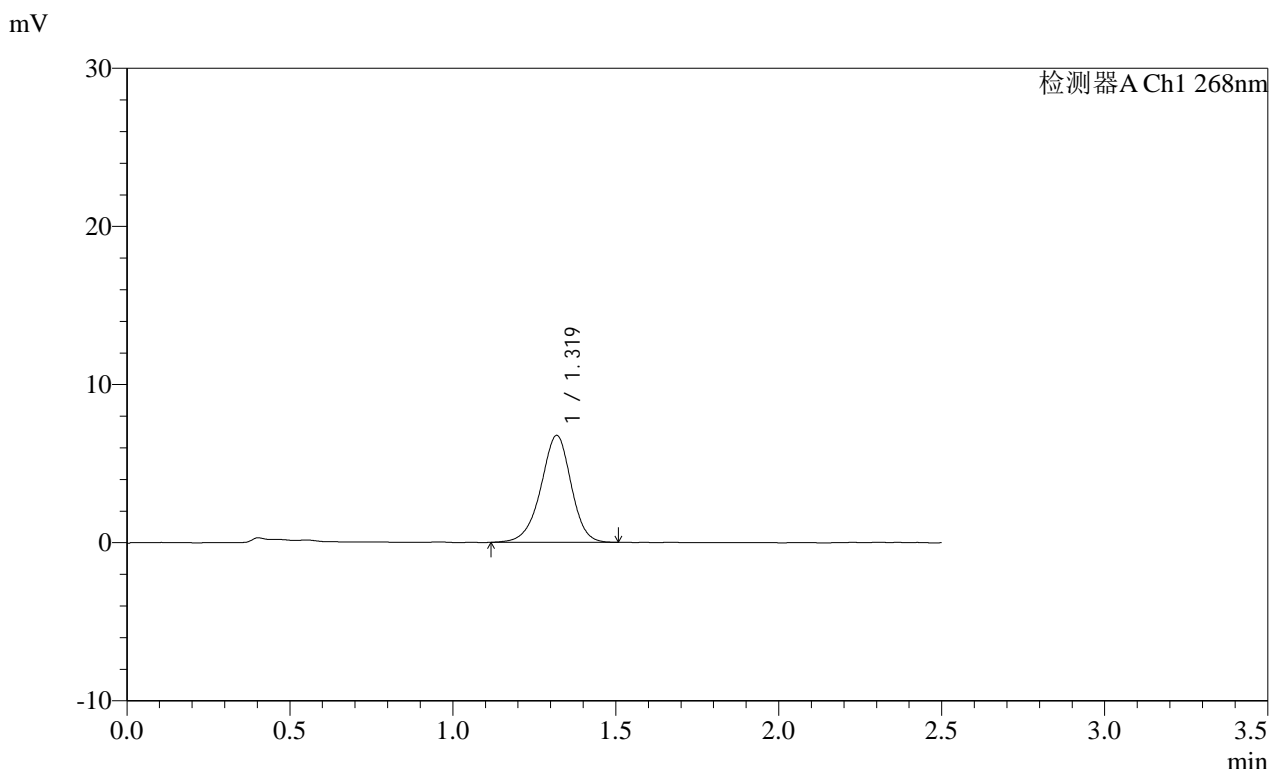
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	42261	100.000	6522	992	0.950	--
总计		42261	100.000	6522			

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 - 0-72/24-1185-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

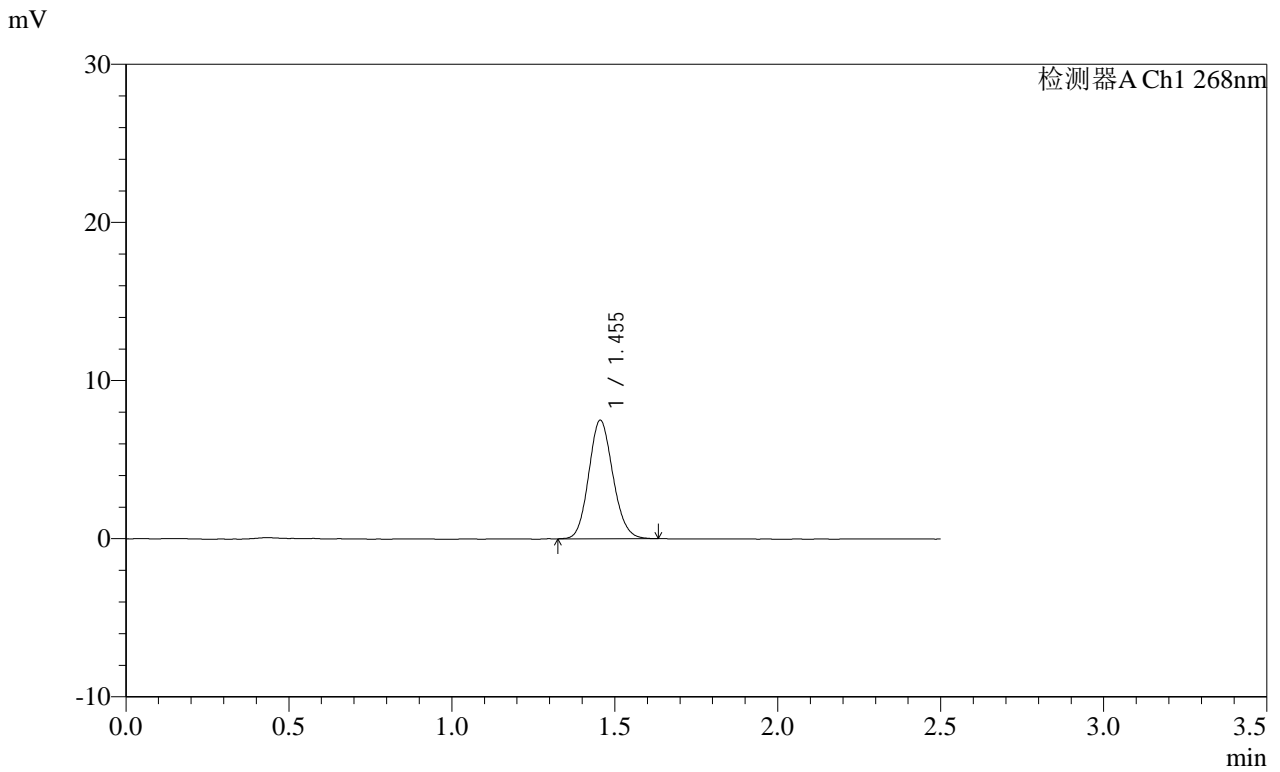
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	43659	100.000	6741	991	0.946	--
总计		43659	100.000	6741			

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 - 0-72/24-1186-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 22:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

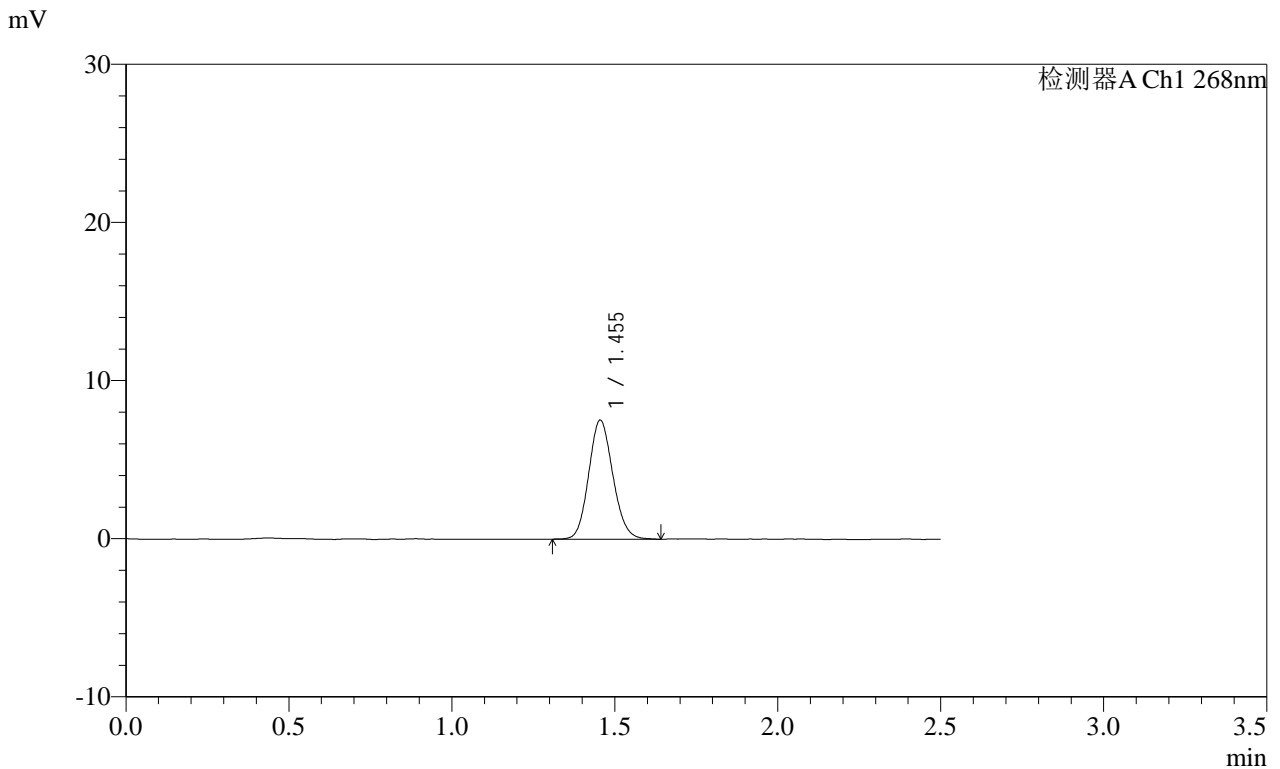
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38697	100.000	7498	1844	1.123	--
总计		38697	100.000	7498			

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 - 0-72/24-1187-2 - zzp-4mg-24122402p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.455	38872	100.000	7529	1838	1.120	--
总计		38872	100.000	7529			