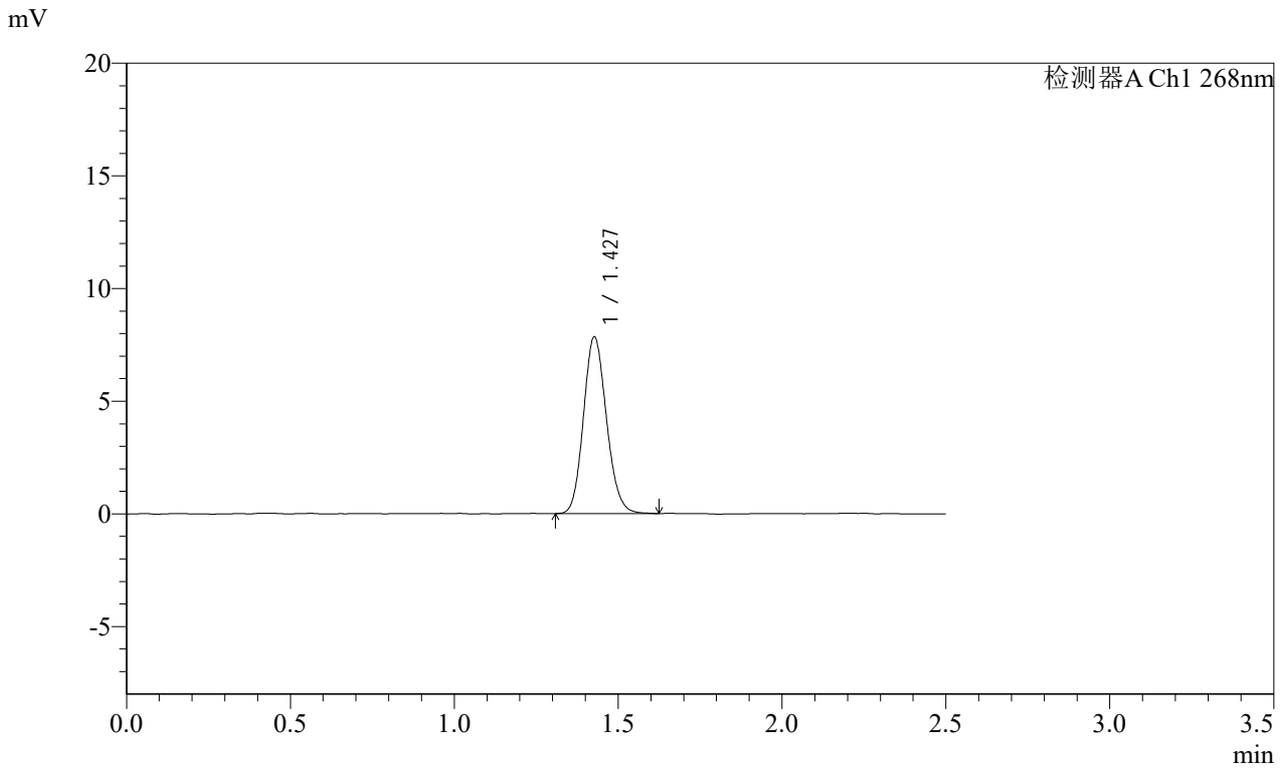


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-614-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:33:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

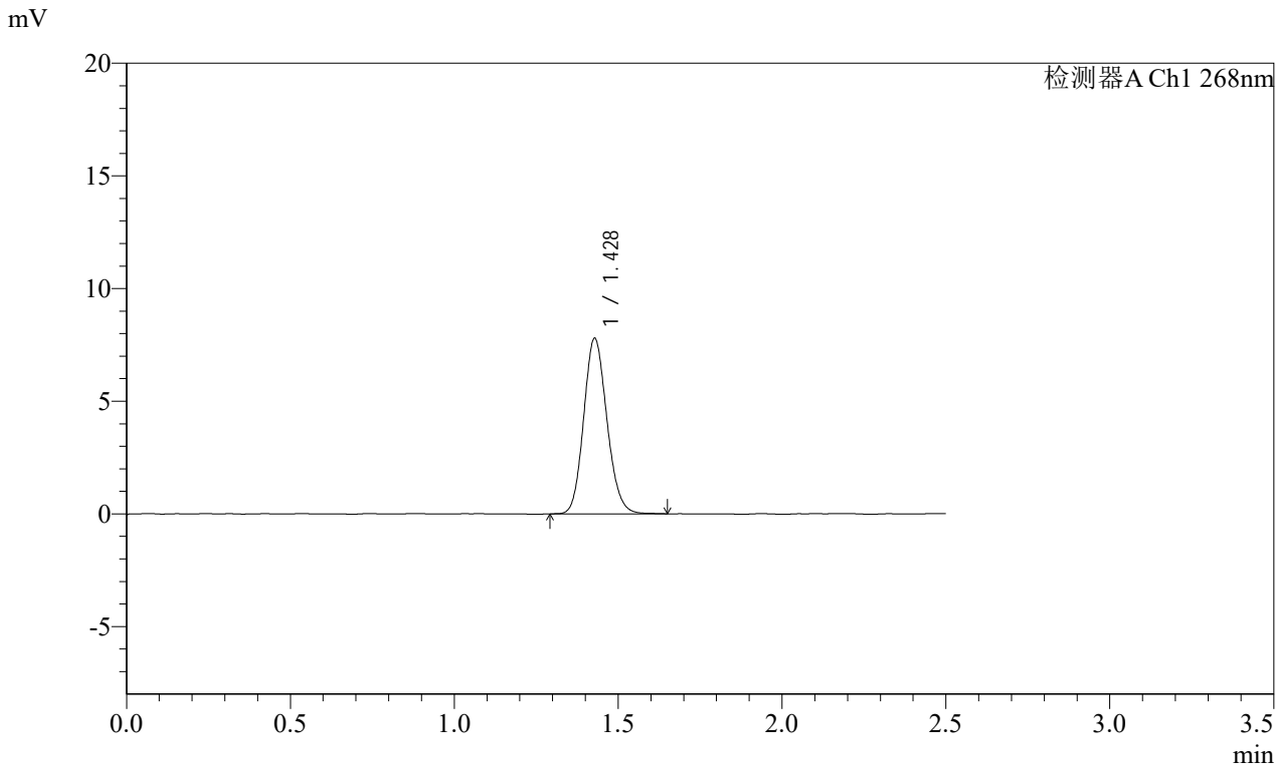
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38380	100.000	7818	1973	1.134	--
总计		38380	100.000	7818			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-617-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:41:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

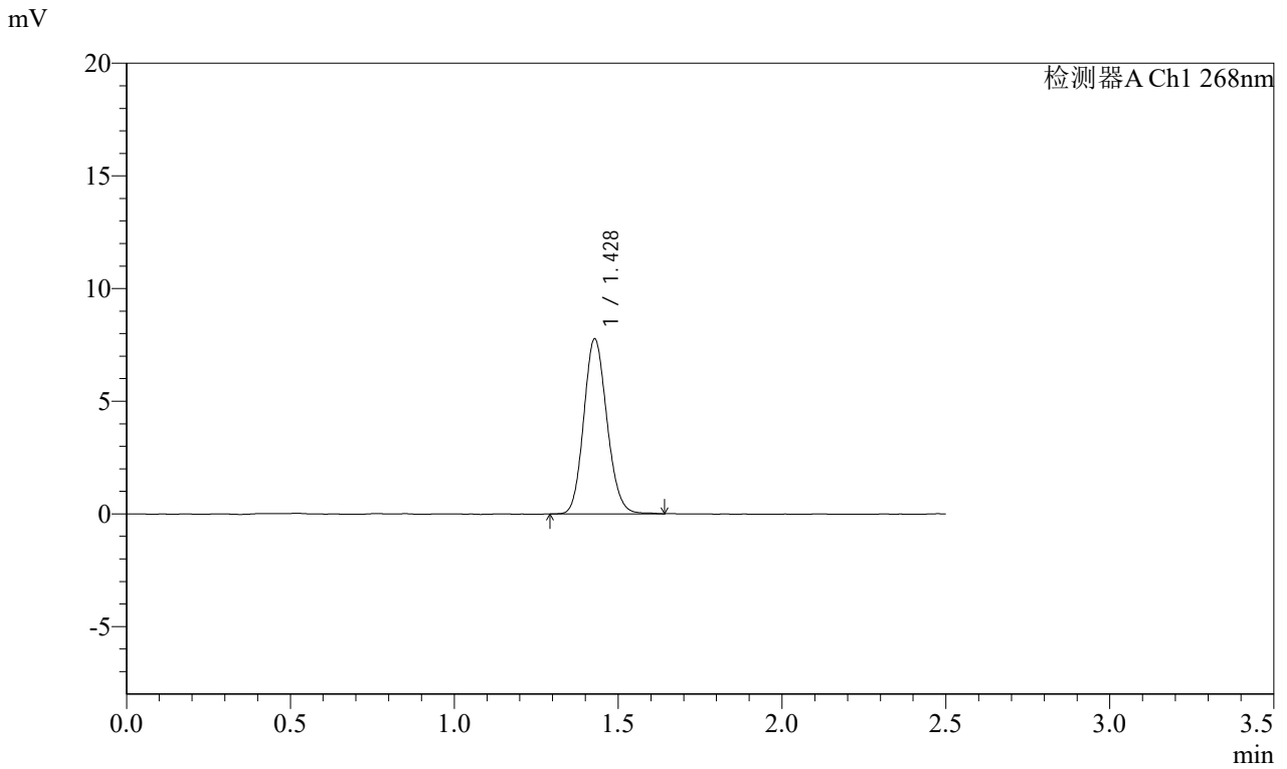
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	38444	100.000	7778	1943	1.135	--
总计		38444	100.000	7778			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-618-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:44:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

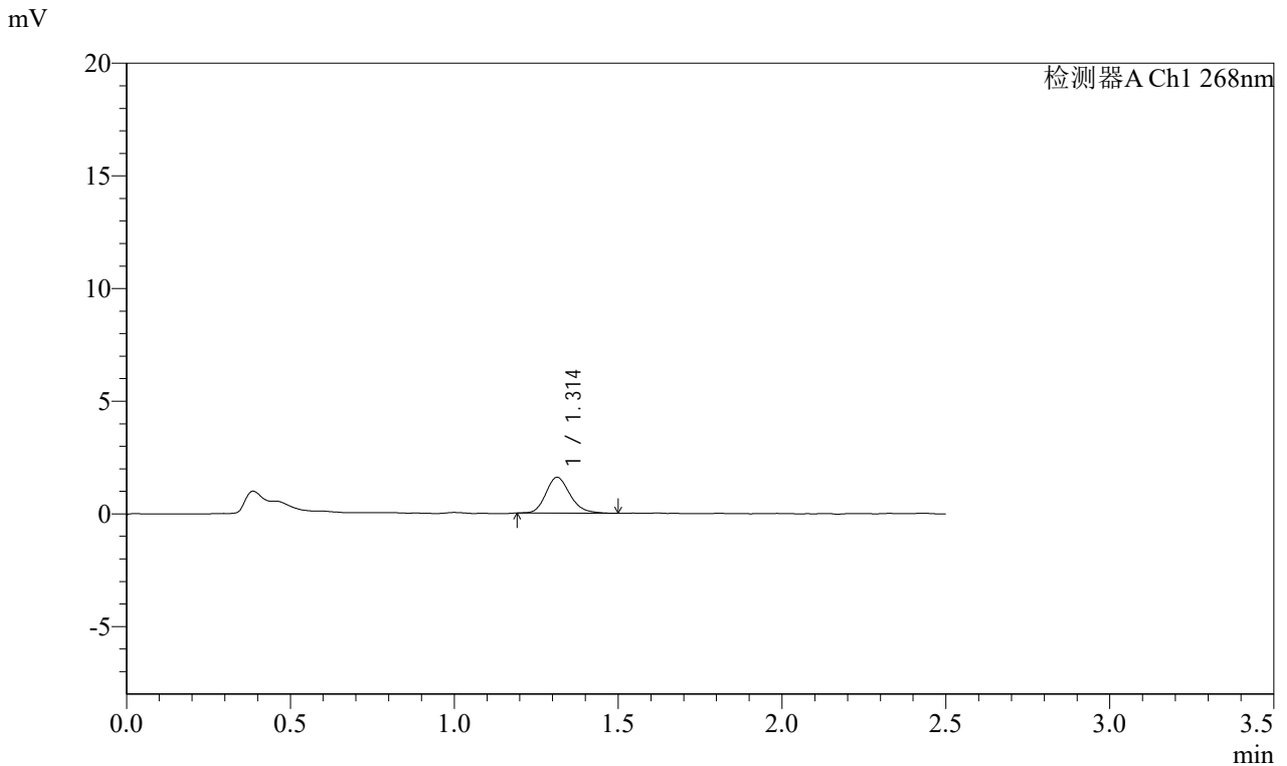
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	38288	100.000	7763	1951	1.129	--
总计		38288	100.000	7763			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-619-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/08/01 13:47:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:24:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

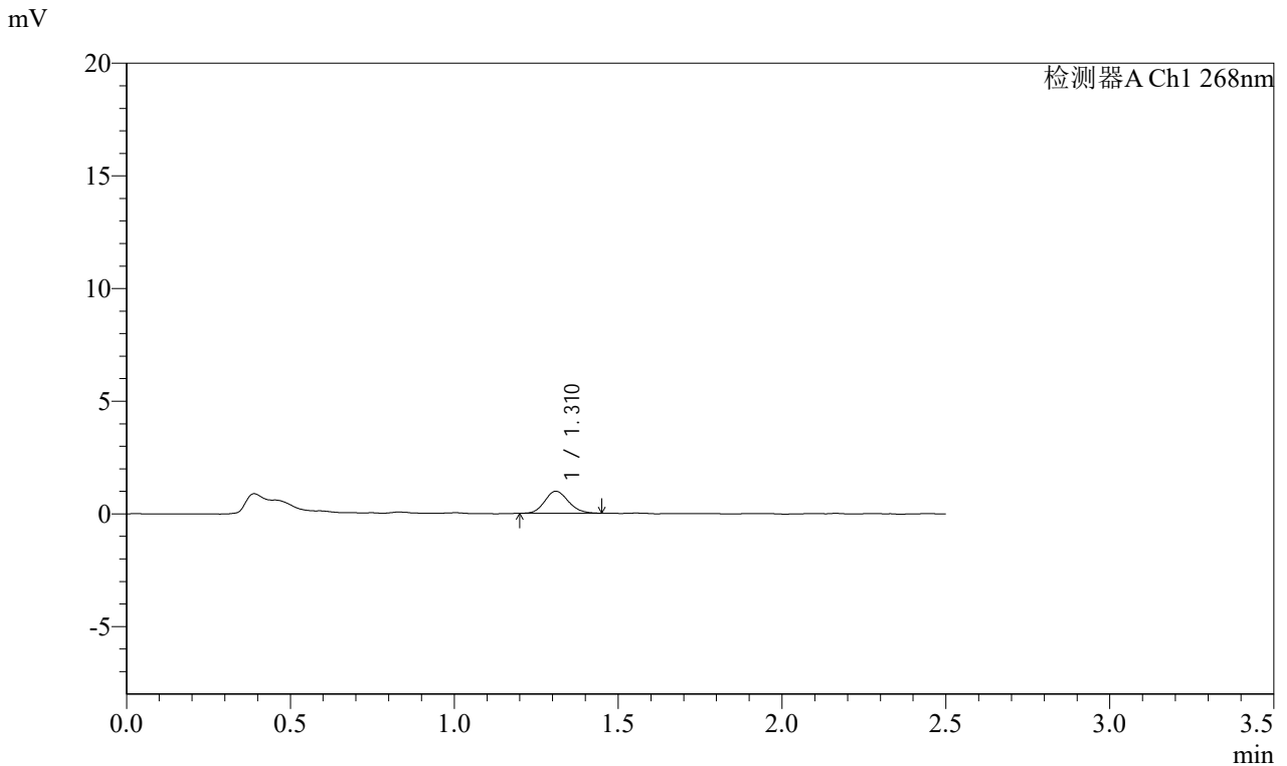
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	8186	100.000	1592	1543	1.207	--
总计		8186	100.000	1592			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-620-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:50:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

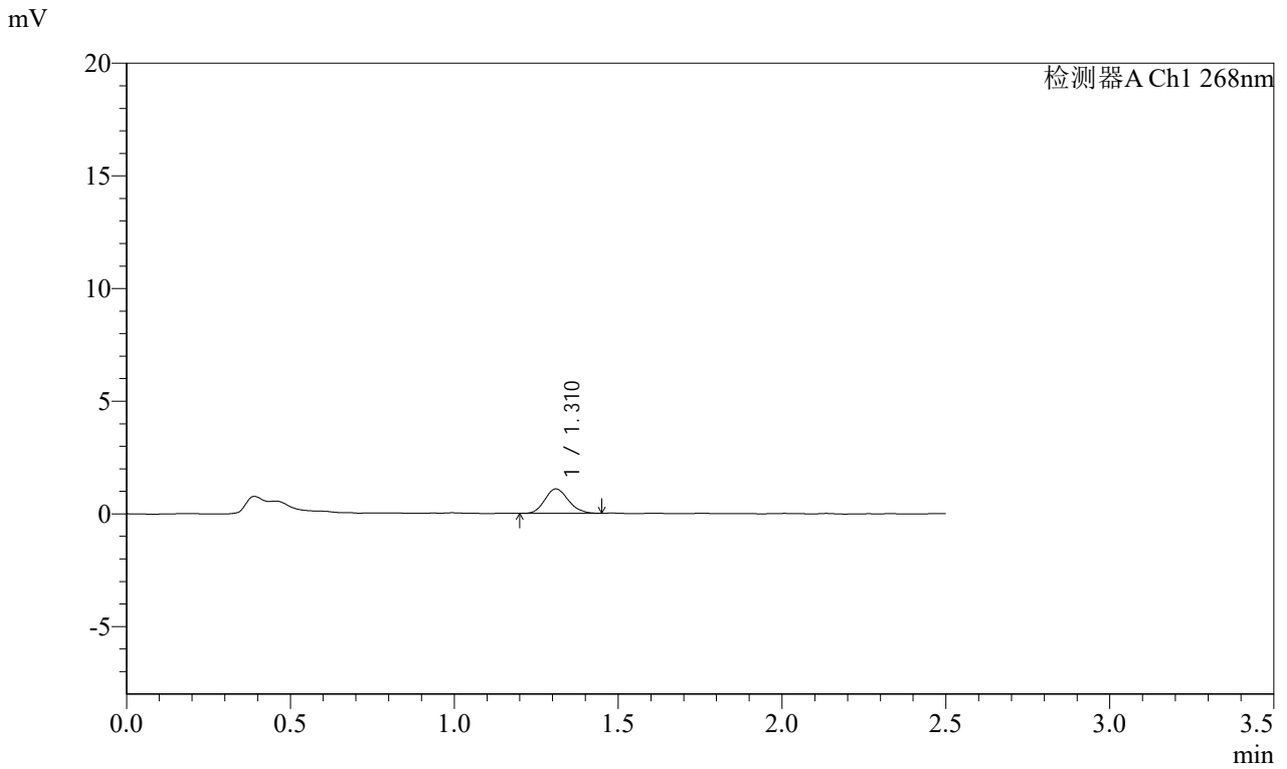
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	4919	100.000	976	1566	1.140	--
总计		4919	100.000	976			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-621-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:53:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

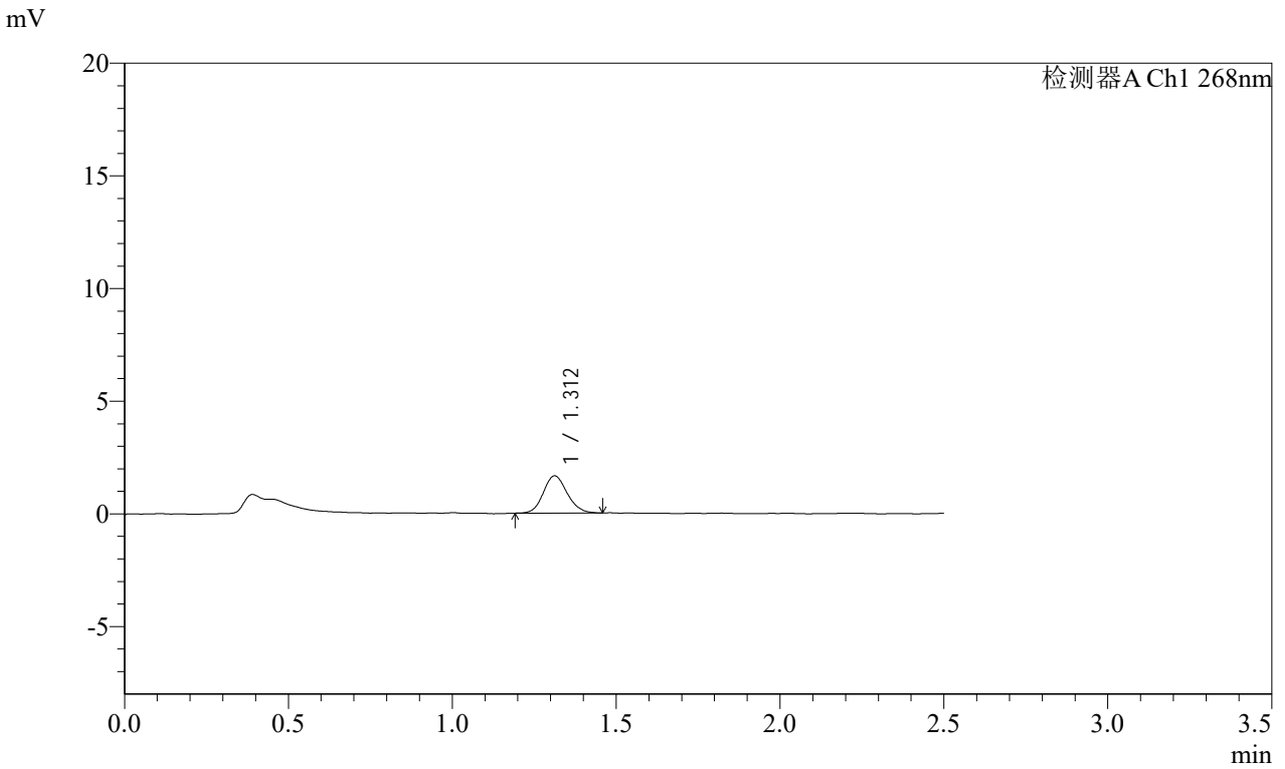
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	5429	100.000	1081	1589	1.142	--
总计		5429	100.000	1081			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-622-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:56:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

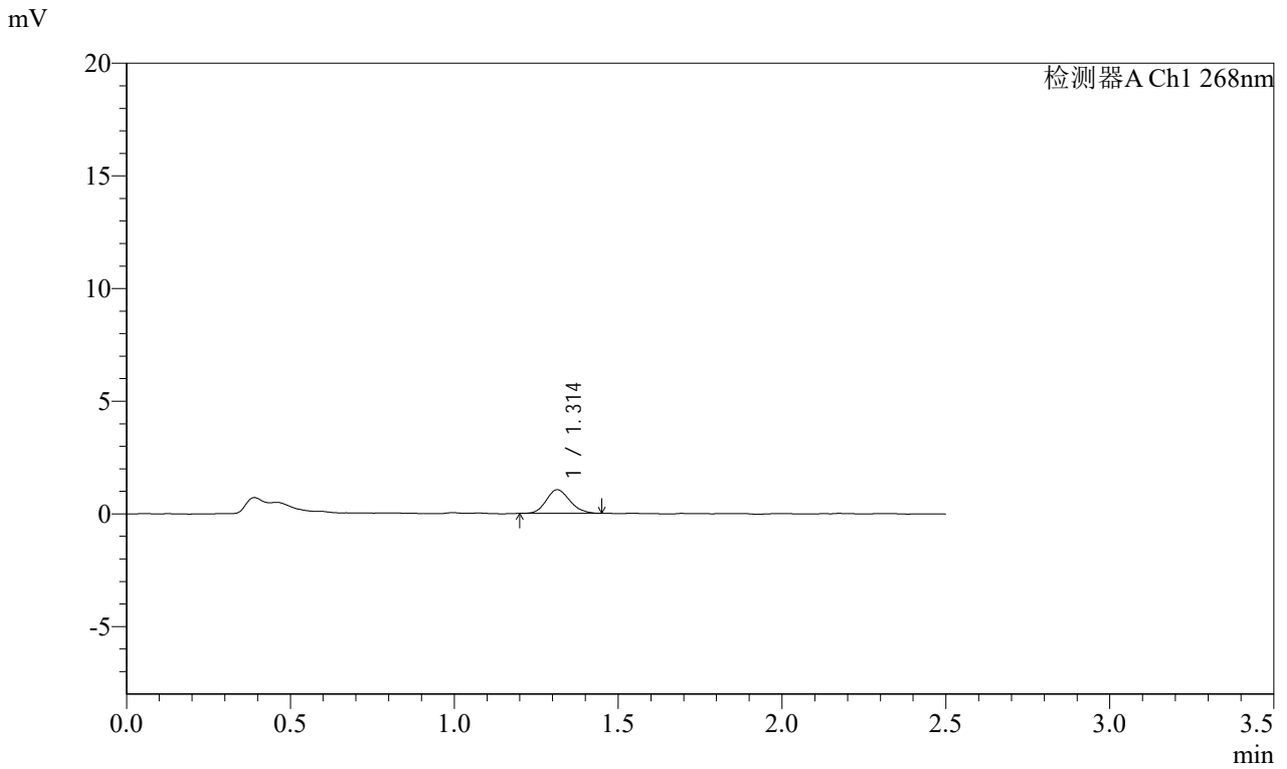
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	8380	100.000	1652	1565	1.121	--
总计		8380	100.000	1652			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-623-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/08/01 13:59:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:24:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

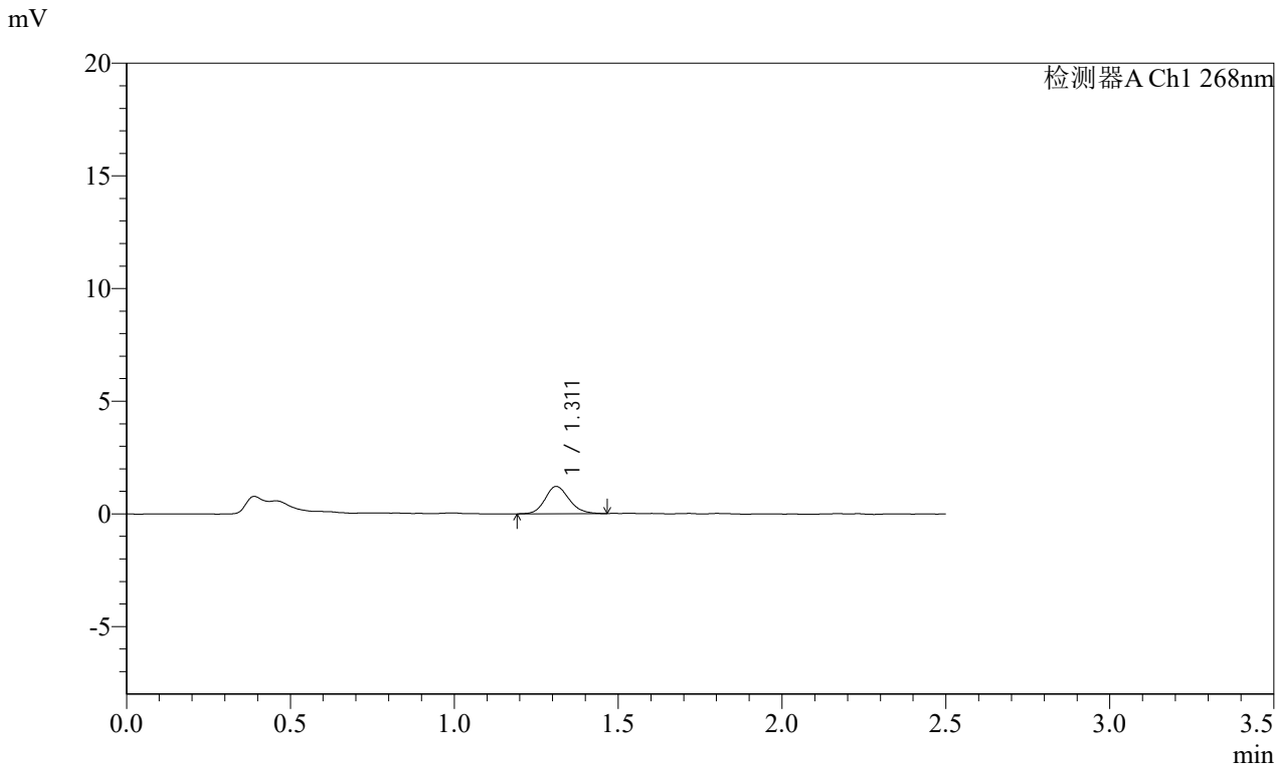
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	5286	100.000	1051	1546	1.168	--
总计		5286	100.000	1051			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-624-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:01:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

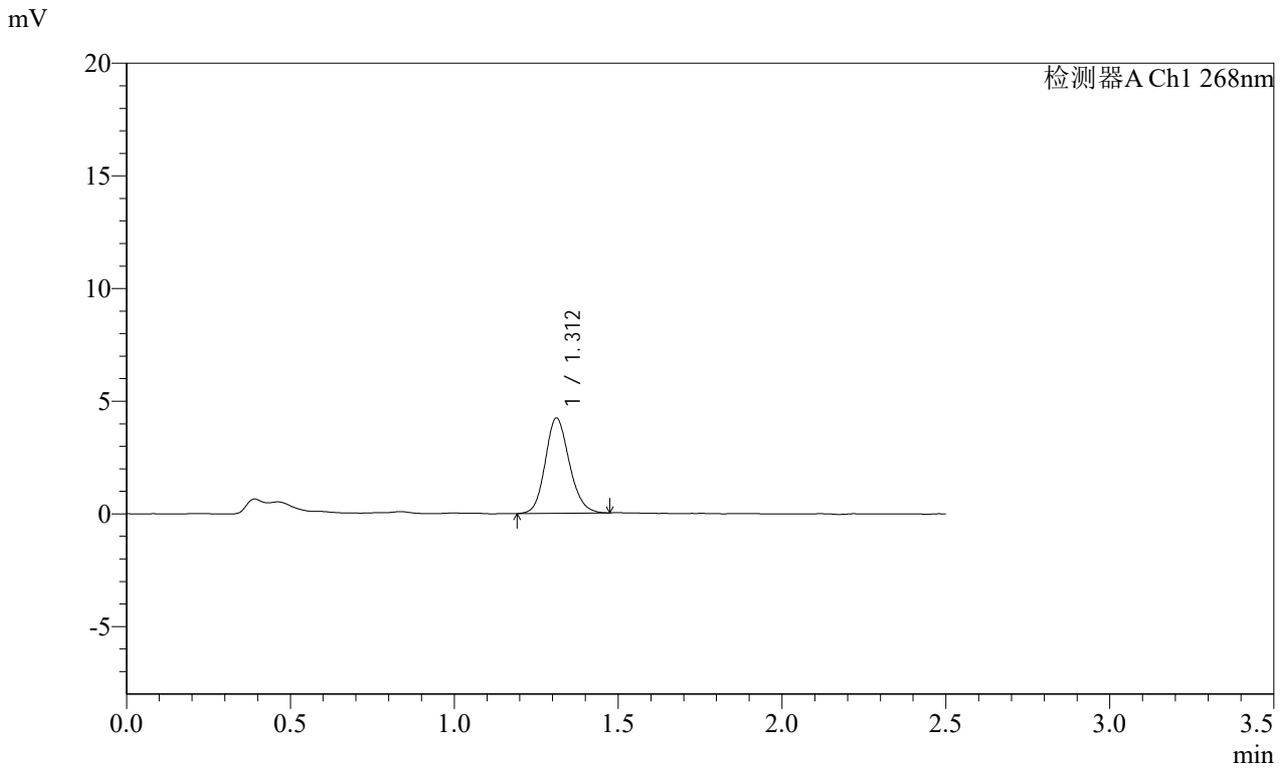
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	6209	100.000	1212	1545	1.152	--
总计		6209	100.000	1212			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-625-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:04:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:24:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

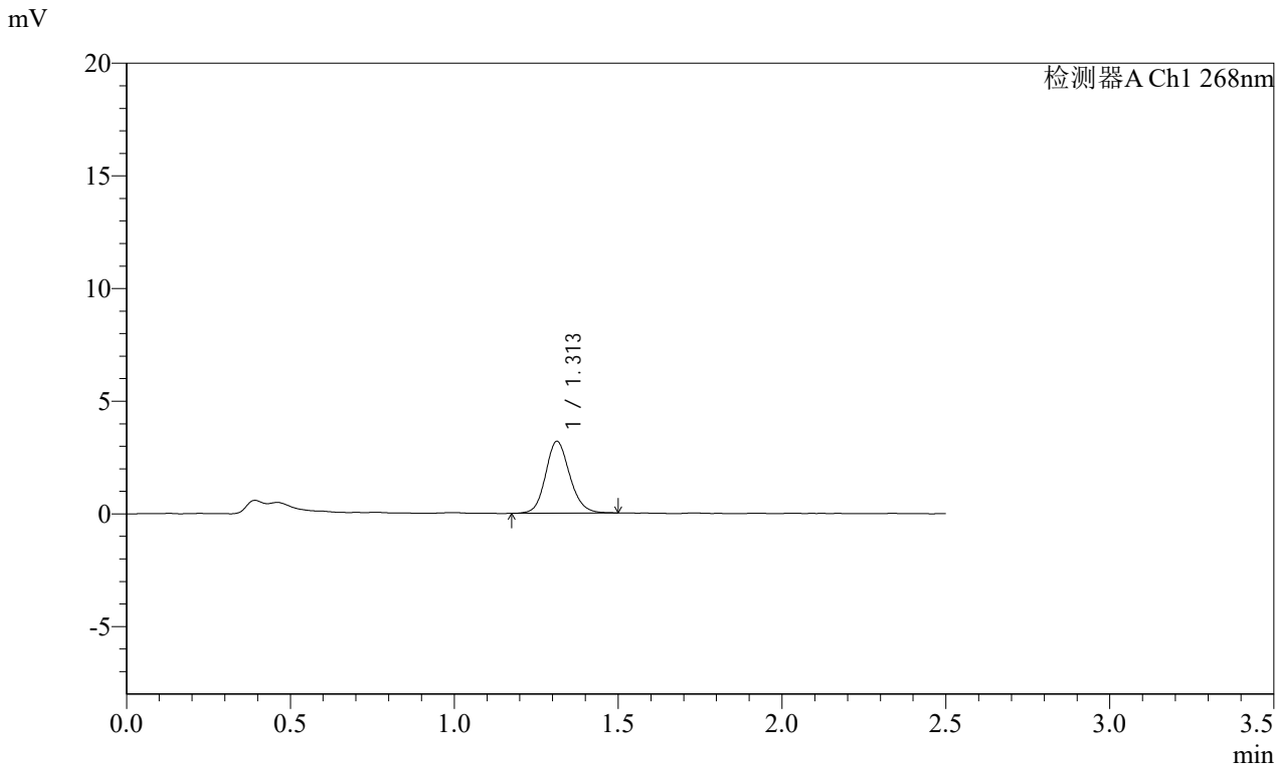
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	21603	100.000	4225	1537	1.149	--
总计		21603	100.000	4225			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-626-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:07:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

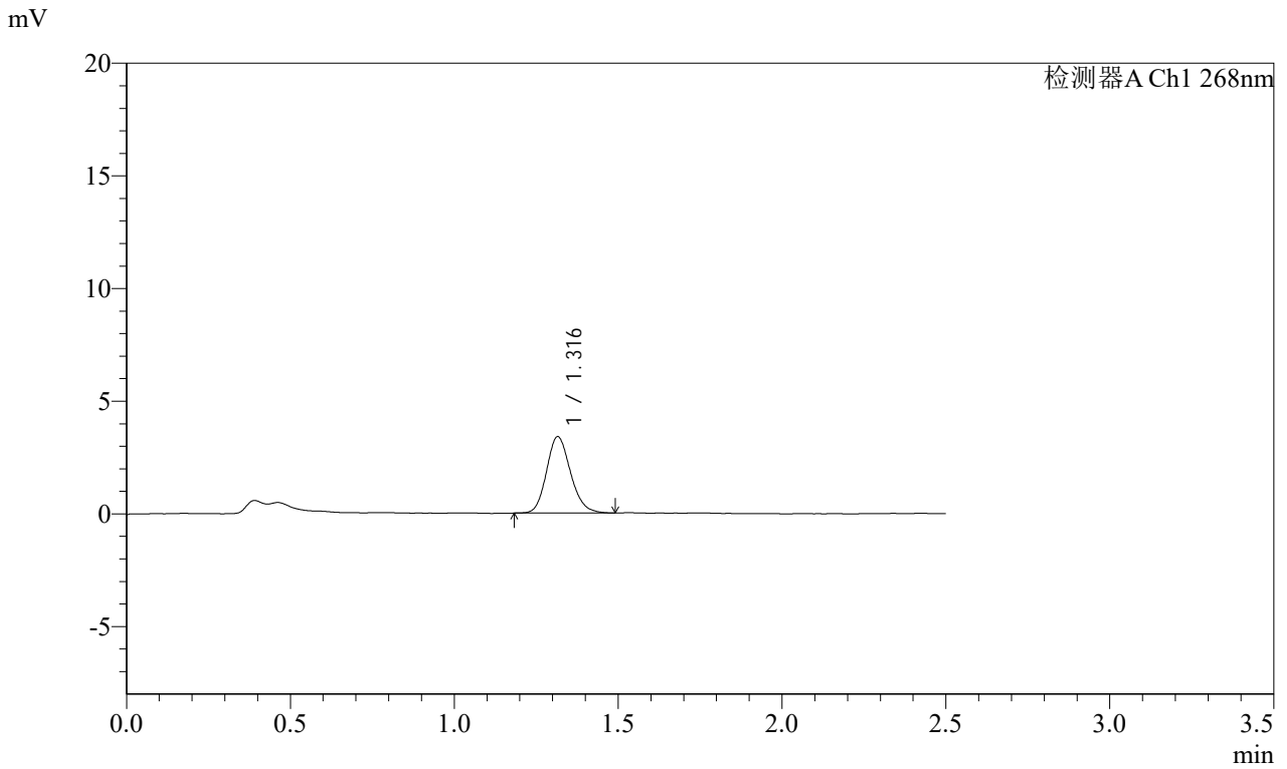
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	16347	100.000	3193	1558	1.143	--
总计		16347	100.000	3193			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-627-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:10:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

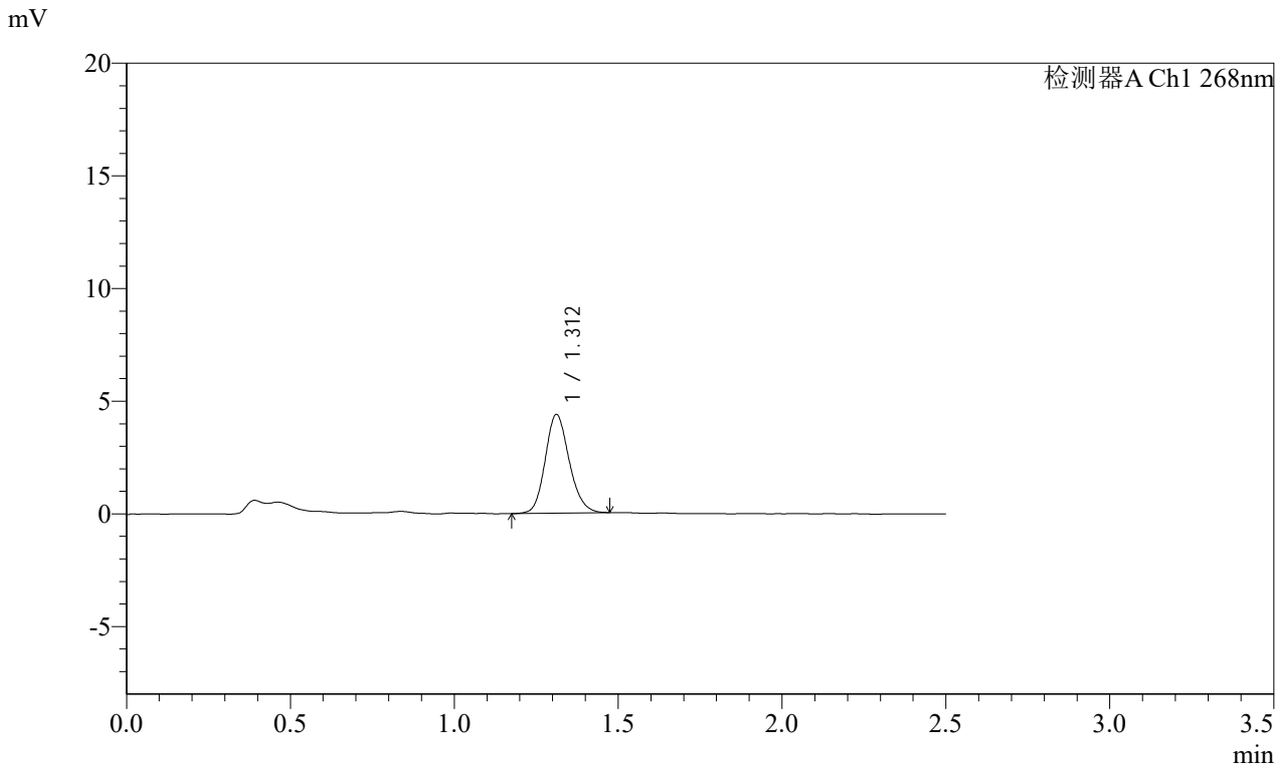
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	17316	100.000	3386	1553	1.164	--
总计		17316	100.000	3386			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-628-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:13:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:24:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

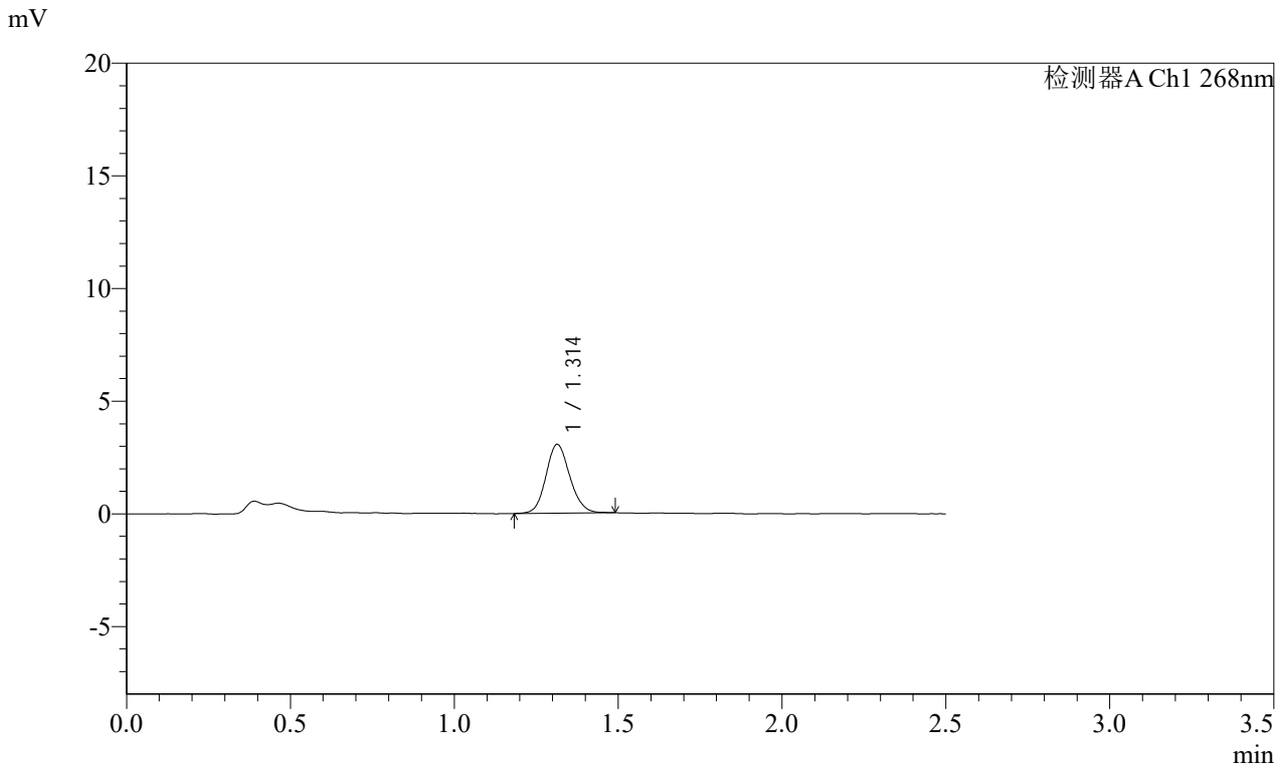
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	22320	100.000	4374	1550	1.155	--
总计		22320	100.000	4374			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-629-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:16:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:24:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

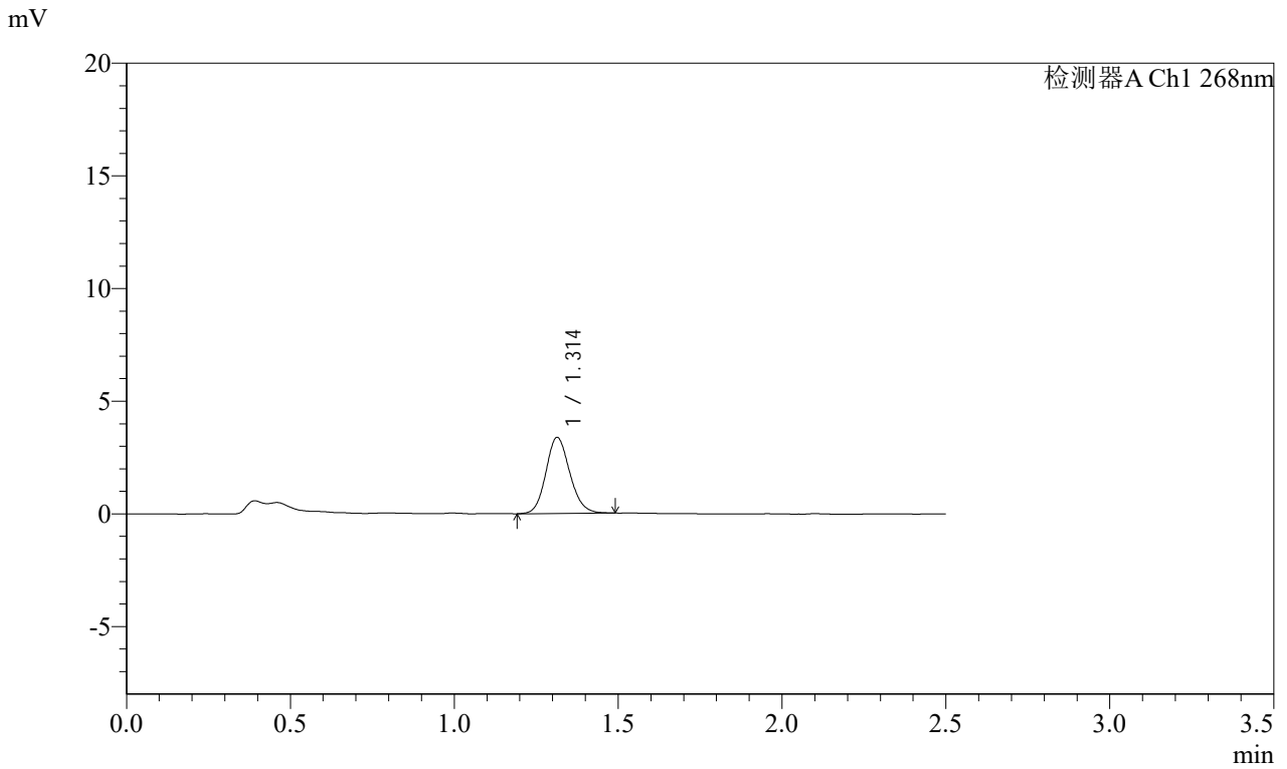
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	15478	100.000	3055	1570	1.128	--
总计		15478	100.000	3055			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-630-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:19:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:25:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

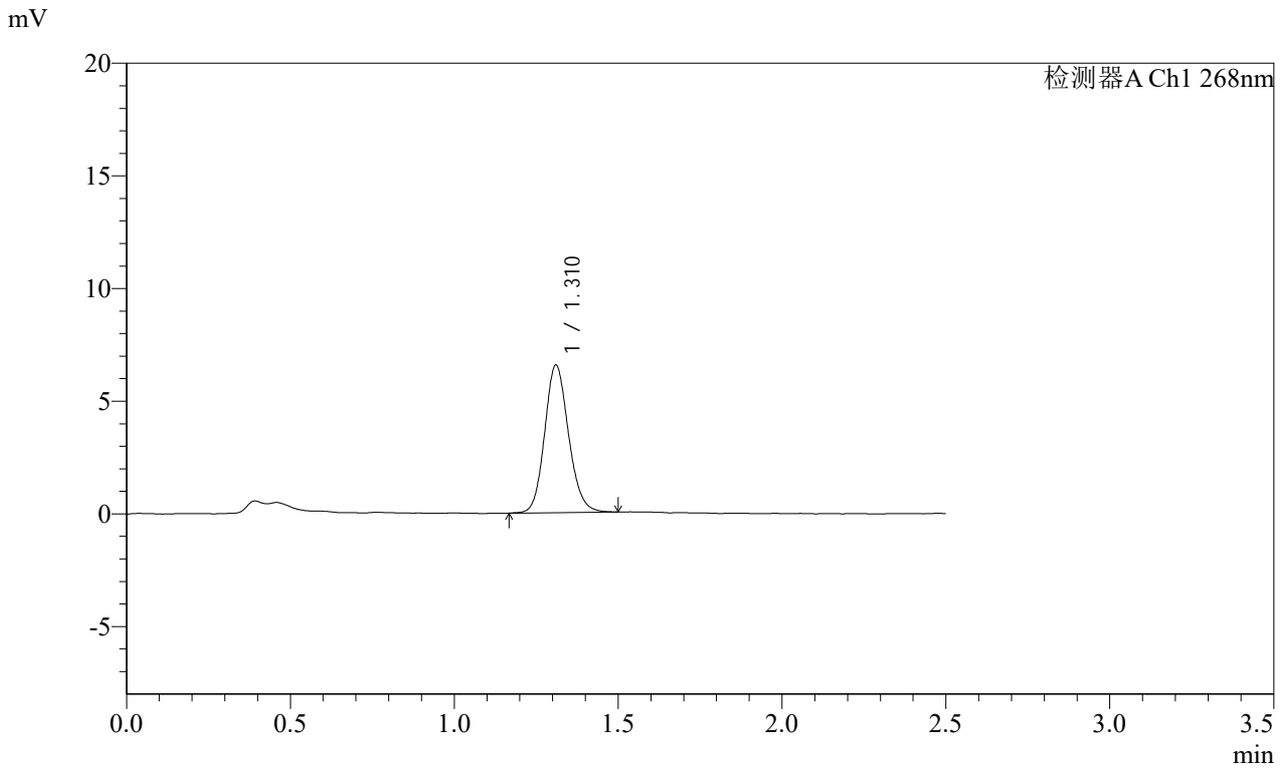
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	17149	100.000	3378	1566	1.136	--
总计		17149	100.000	3378			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-631-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/08/01 14:21:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

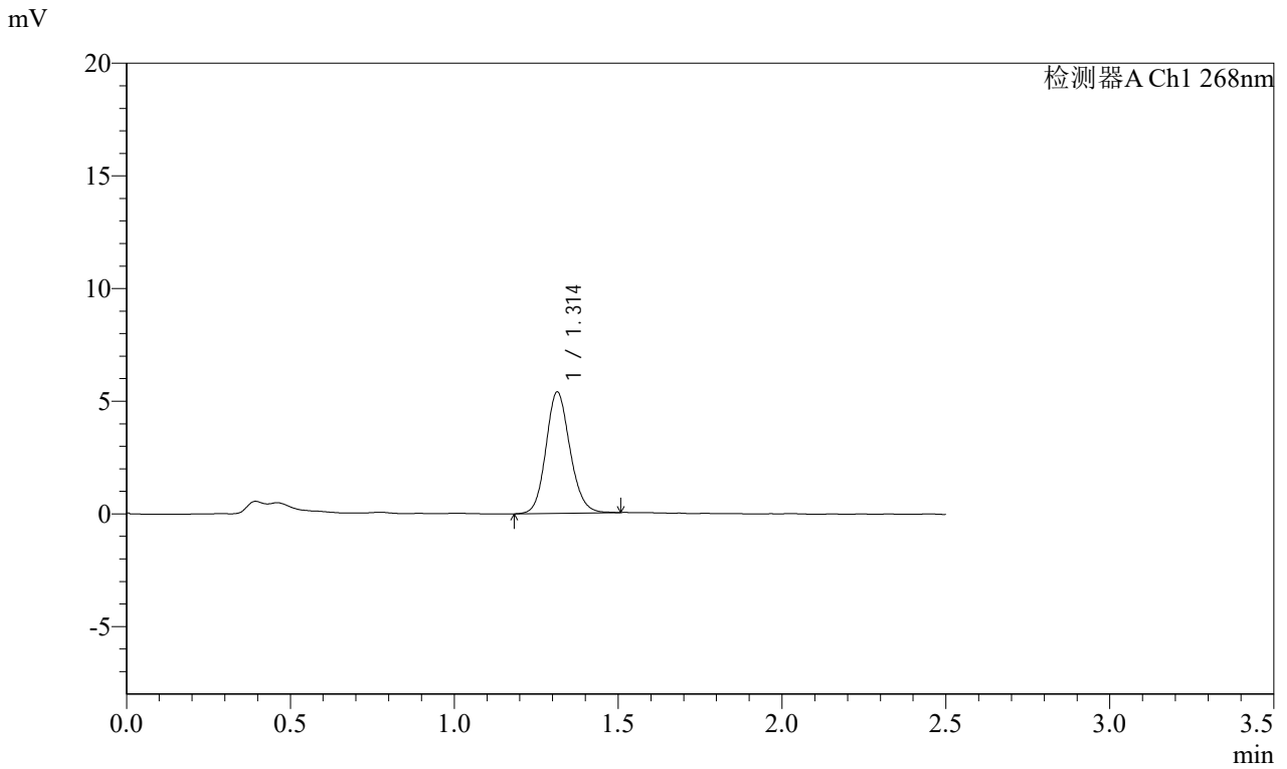
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	33246	100.000	6519	1569	1.134	--
总计		33246	100.000	6519			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-632-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:24:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:25:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

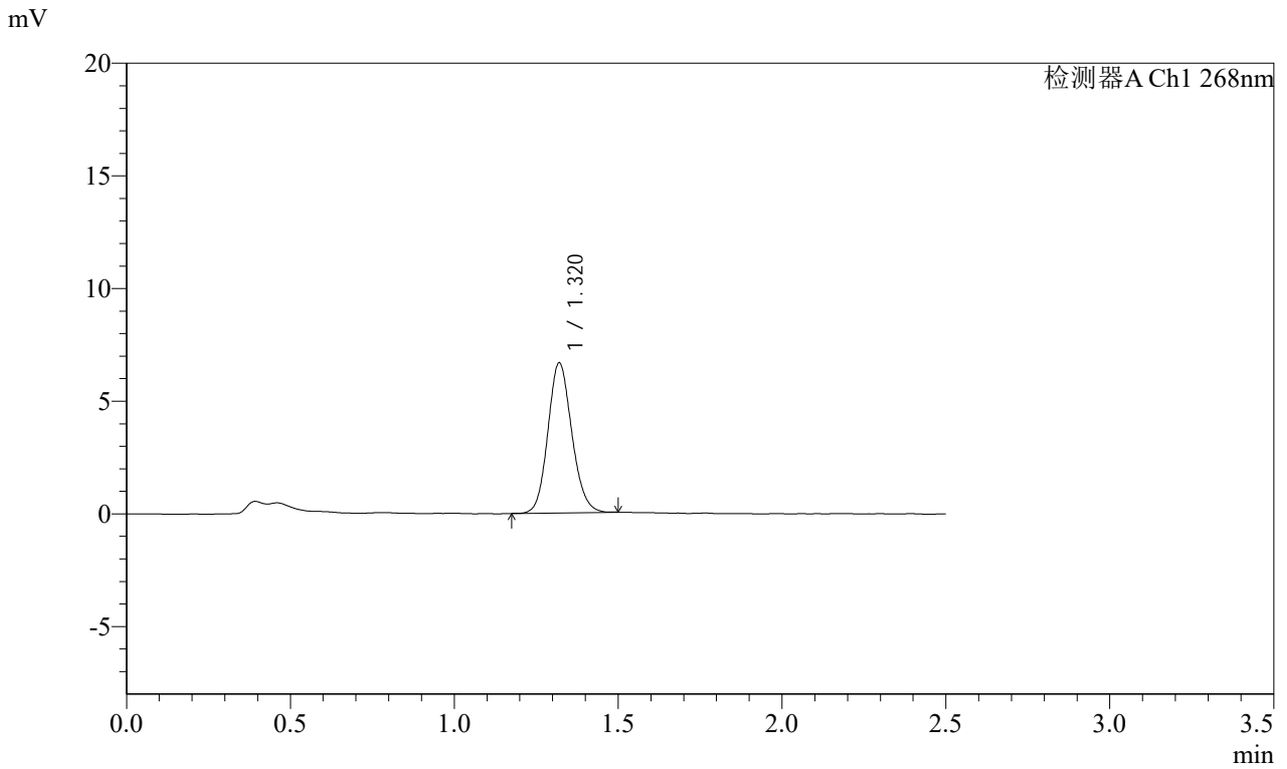
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	27499	100.000	5387	1558	1.133	--
总计		27499	100.000	5387			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-634-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:30:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:25:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

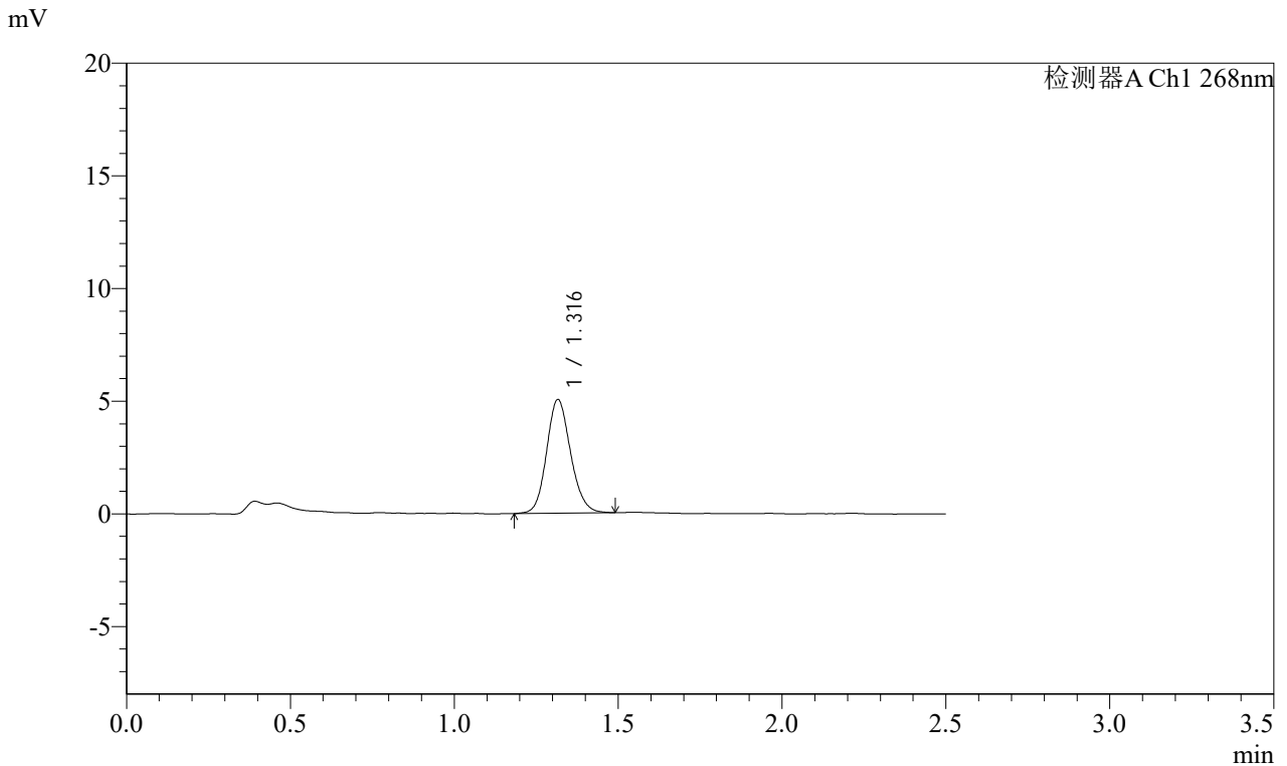
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	33816	100.000	6655	1574	1.127	--
总计		33816	100.000	6655			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-635-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:33:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

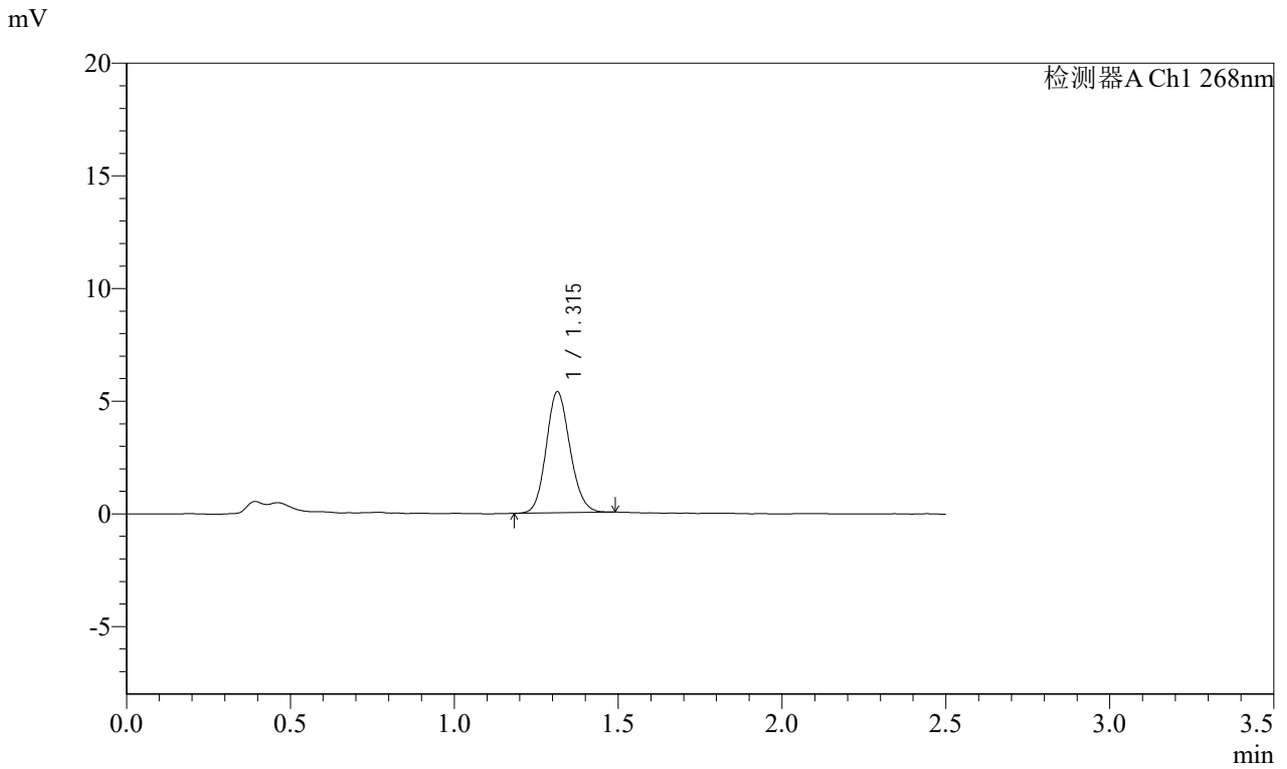
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	25717	100.000	5032	1563	1.135	--
总计		25717	100.000	5032			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-636-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:36:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:25:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

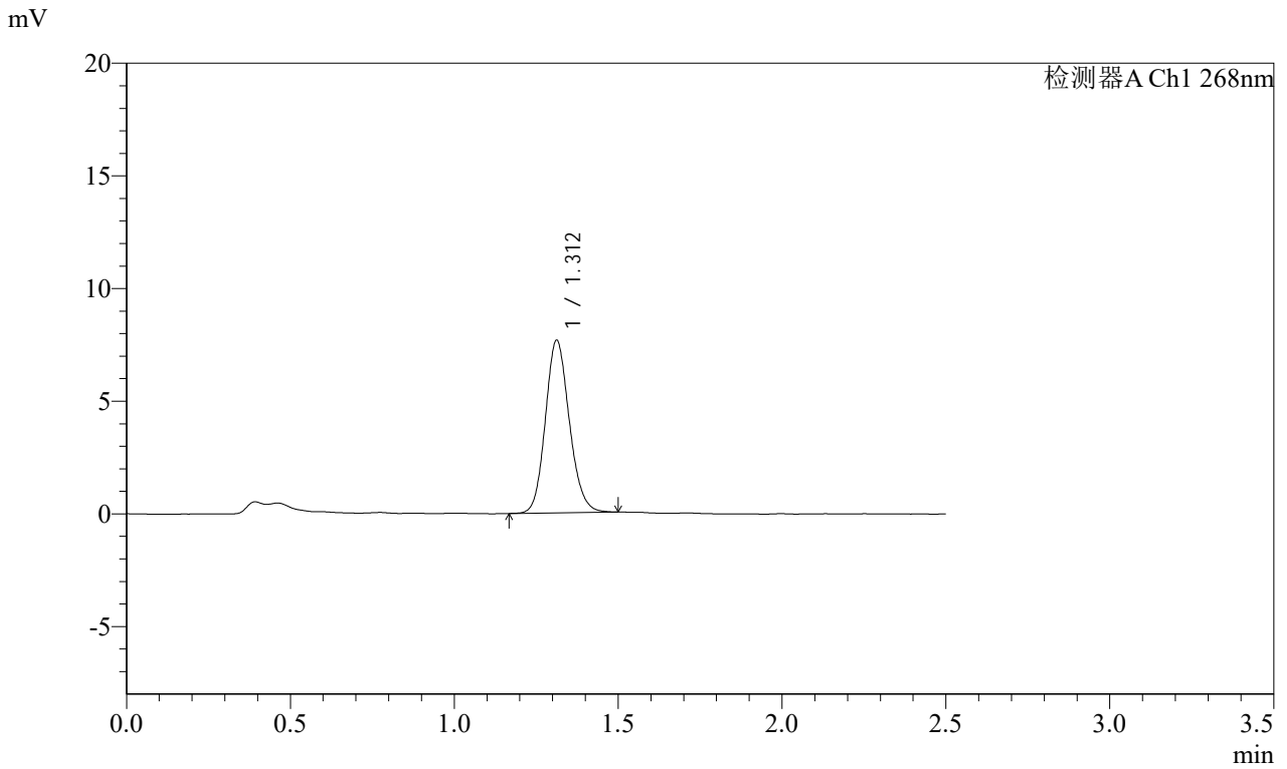
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	27215	100.000	5372	1565	1.130	--
总计		27215	100.000	5372			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-637-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:39:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:25:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

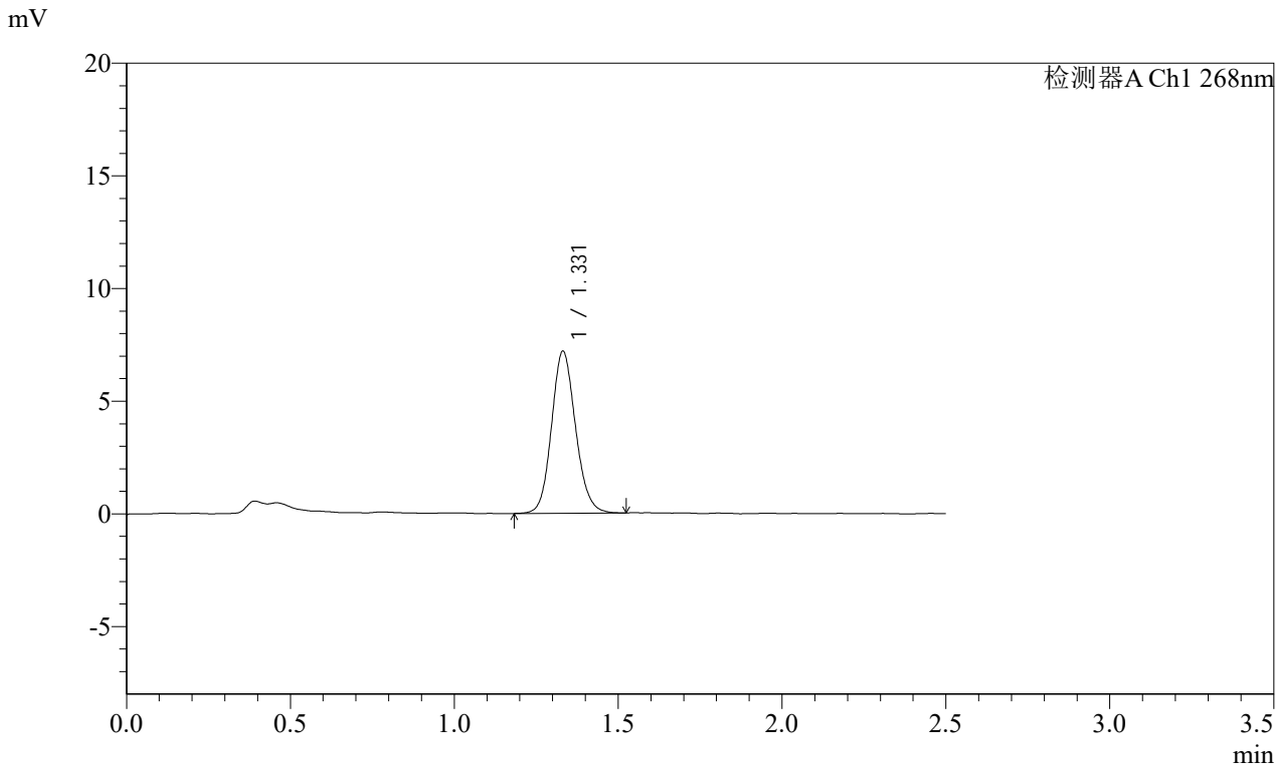
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	39030	100.000	7662	1556	1.138	--
总计		39030	100.000	7662			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-638-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:41:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

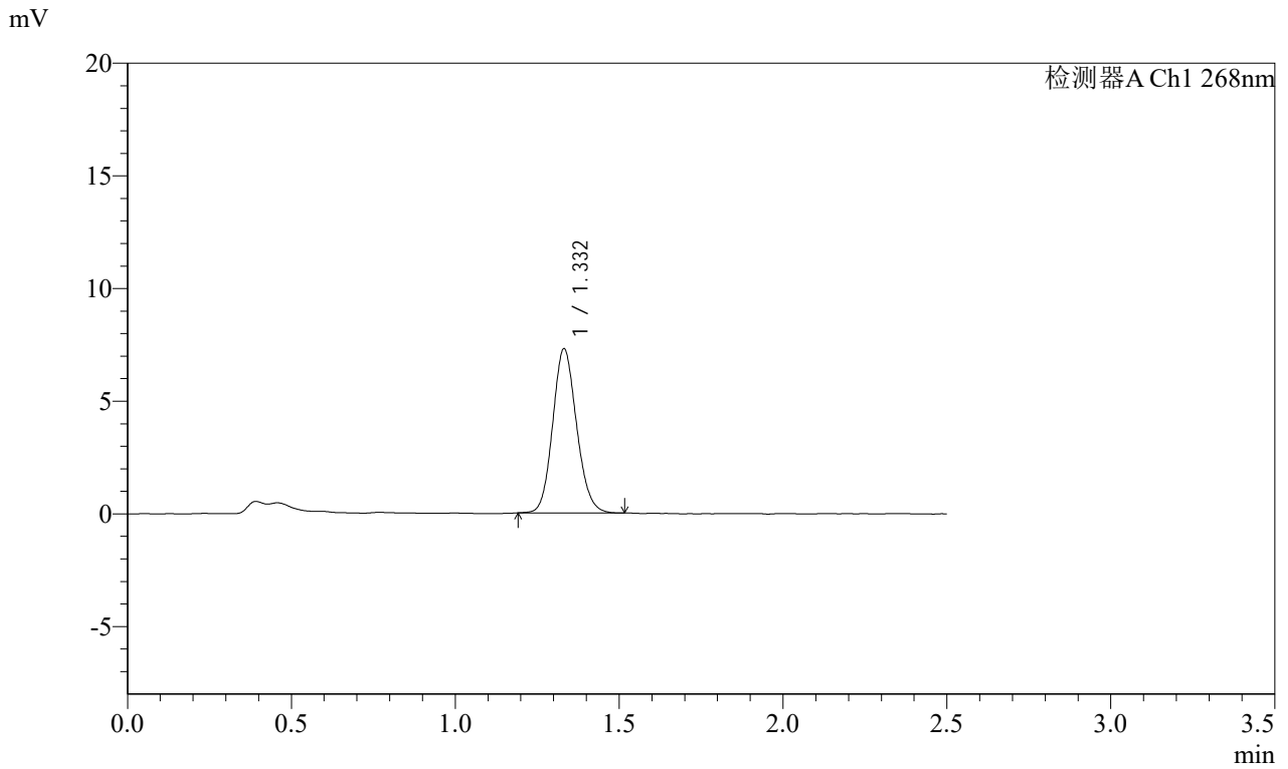
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	36645	100.000	7186	1601	1.123	--
总计		36645	100.000	7186			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-639-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:44:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

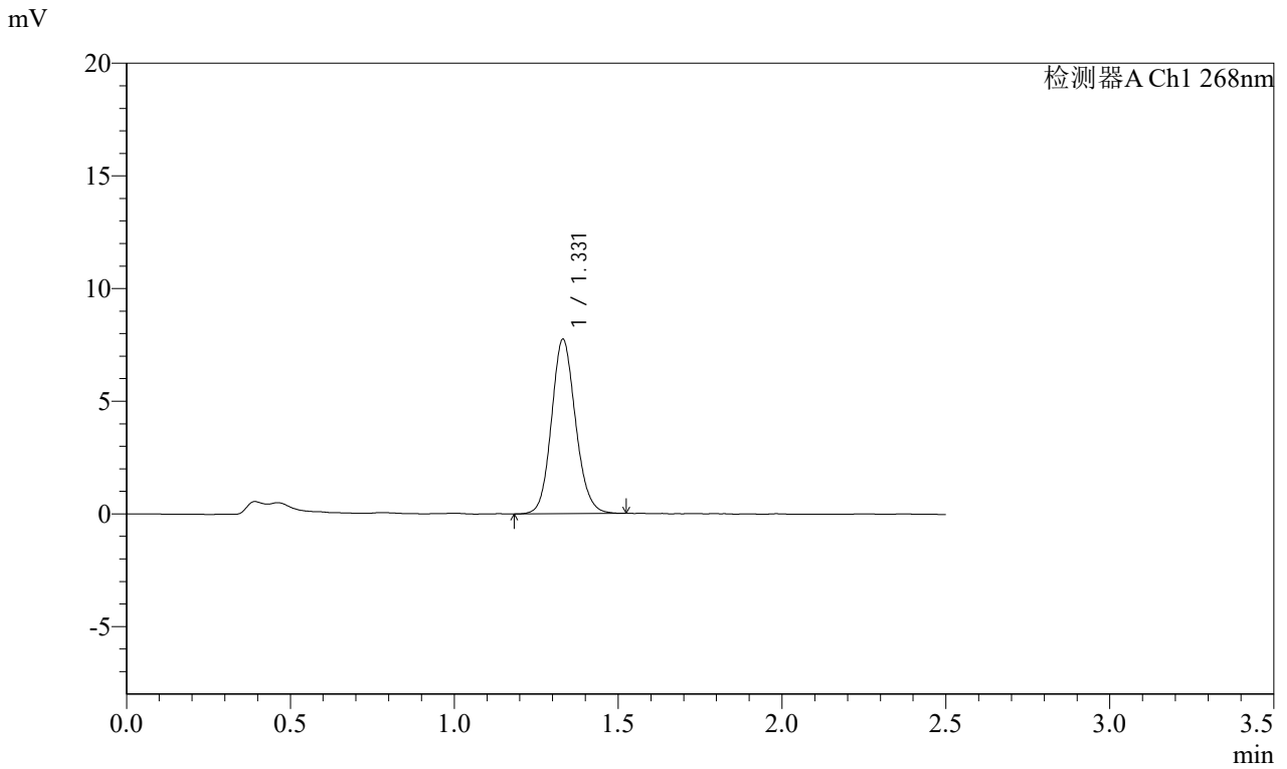
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	36894	100.000	7274	1602	1.124	--
总计		36894	100.000	7274			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-640-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/08/01 14:47:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

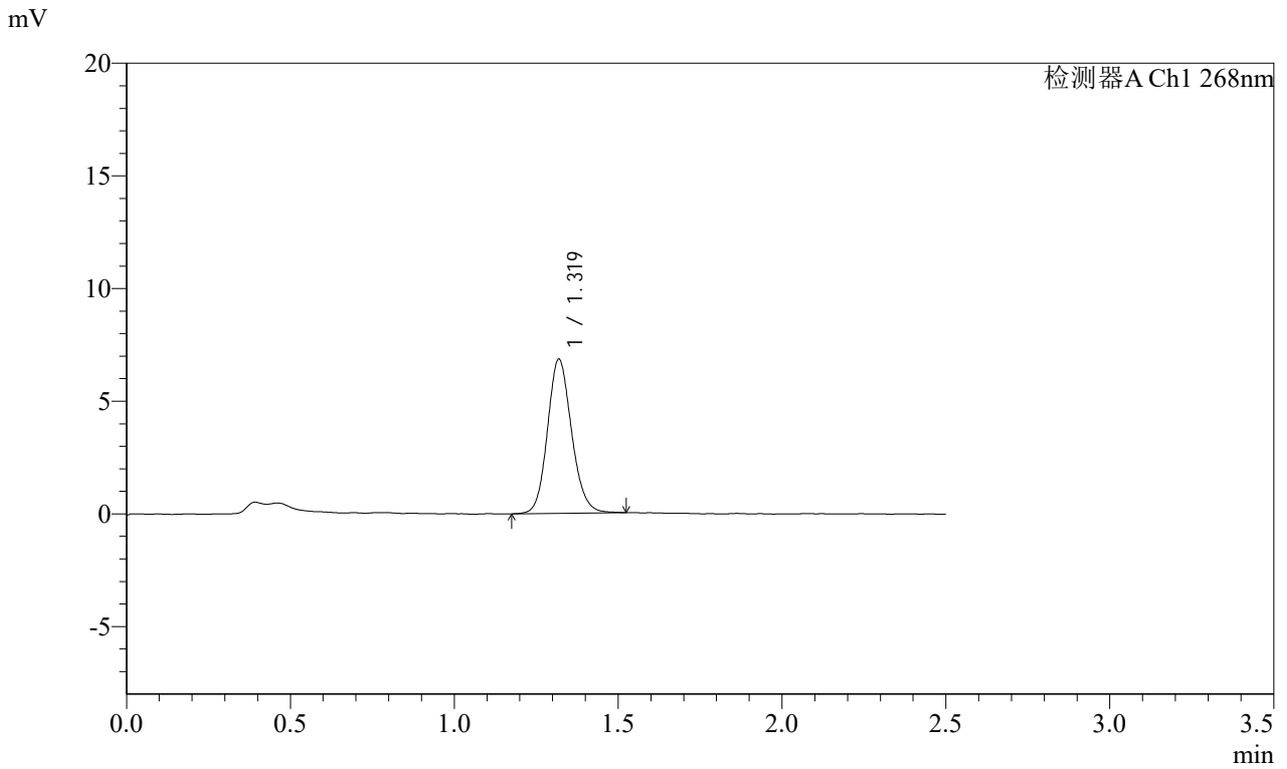
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	39495	100.000	7738	1603	1.122	--
总计		39495	100.000	7738			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-642-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:53:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

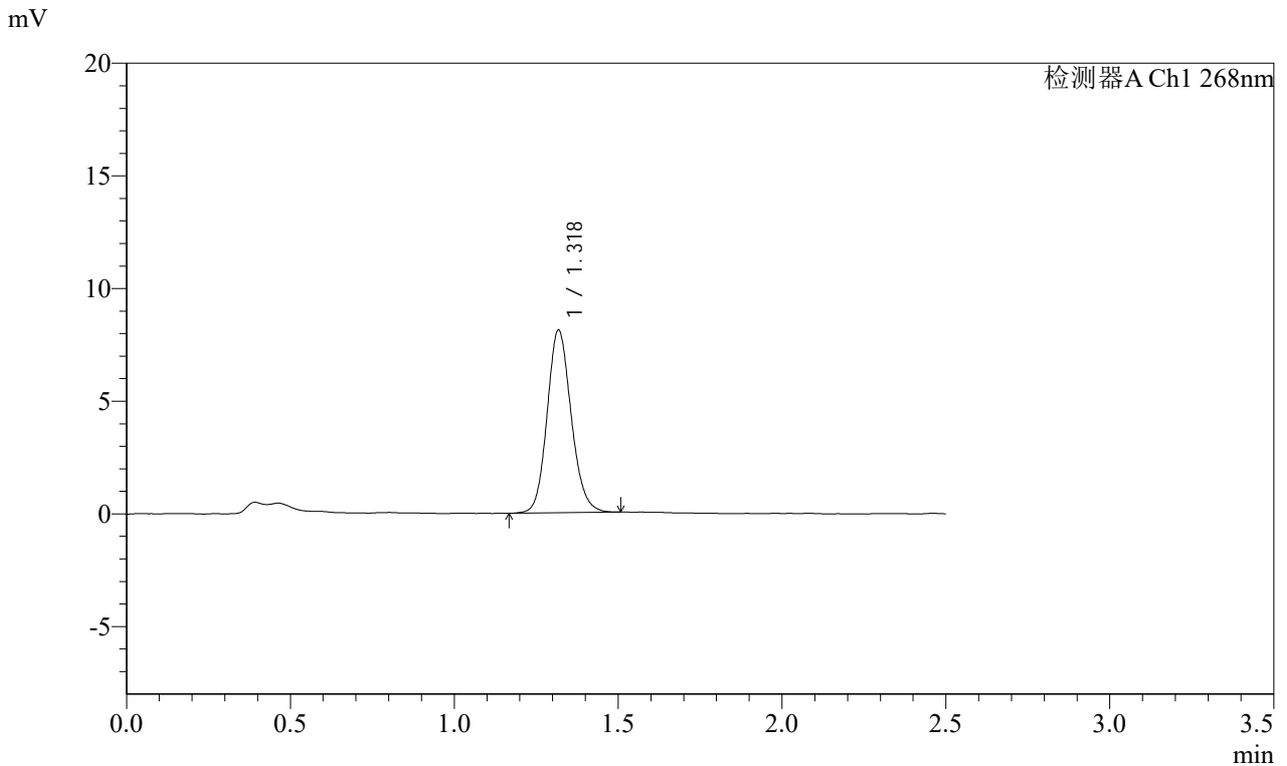
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	35120	100.000	6820	1555	1.134	--
总计		35120	100.000	6820			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-643-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:56:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:25:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

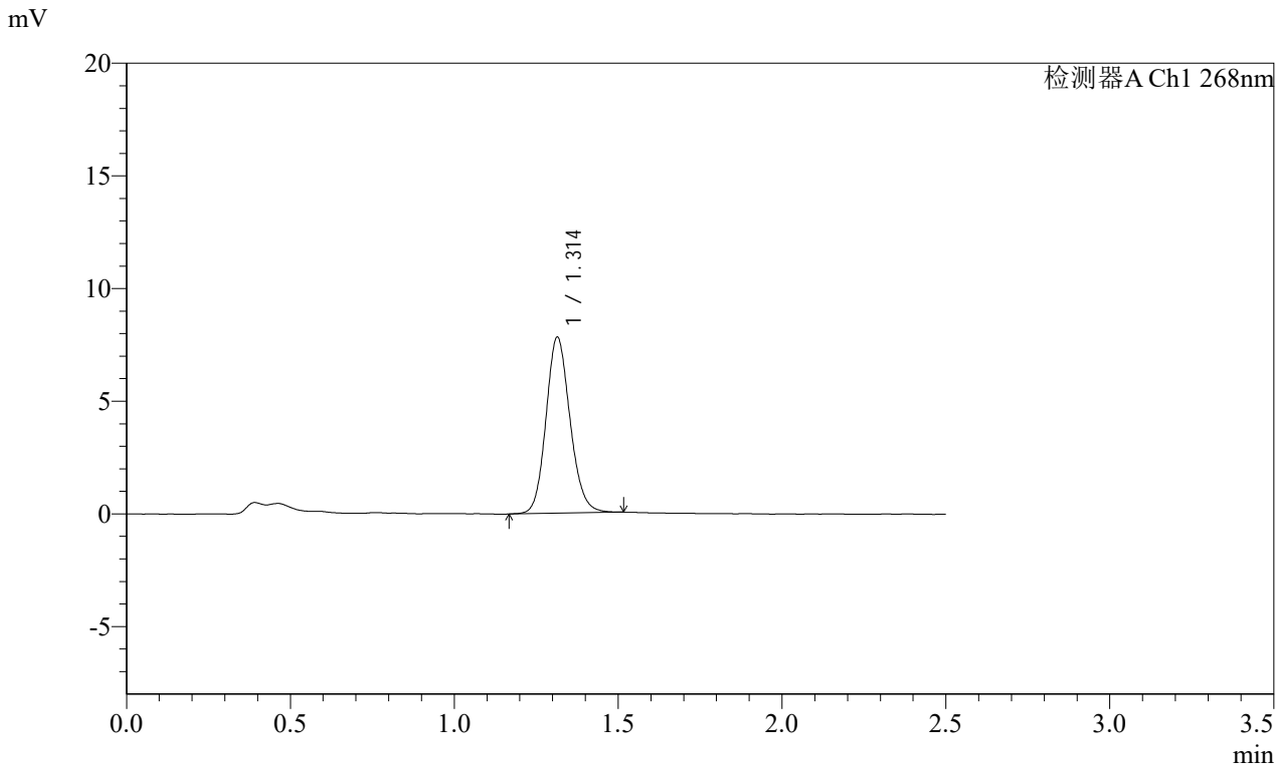
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	41537	100.000	8060	1562	1.132	--
总计		41537	100.000	8060			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-644-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:59:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

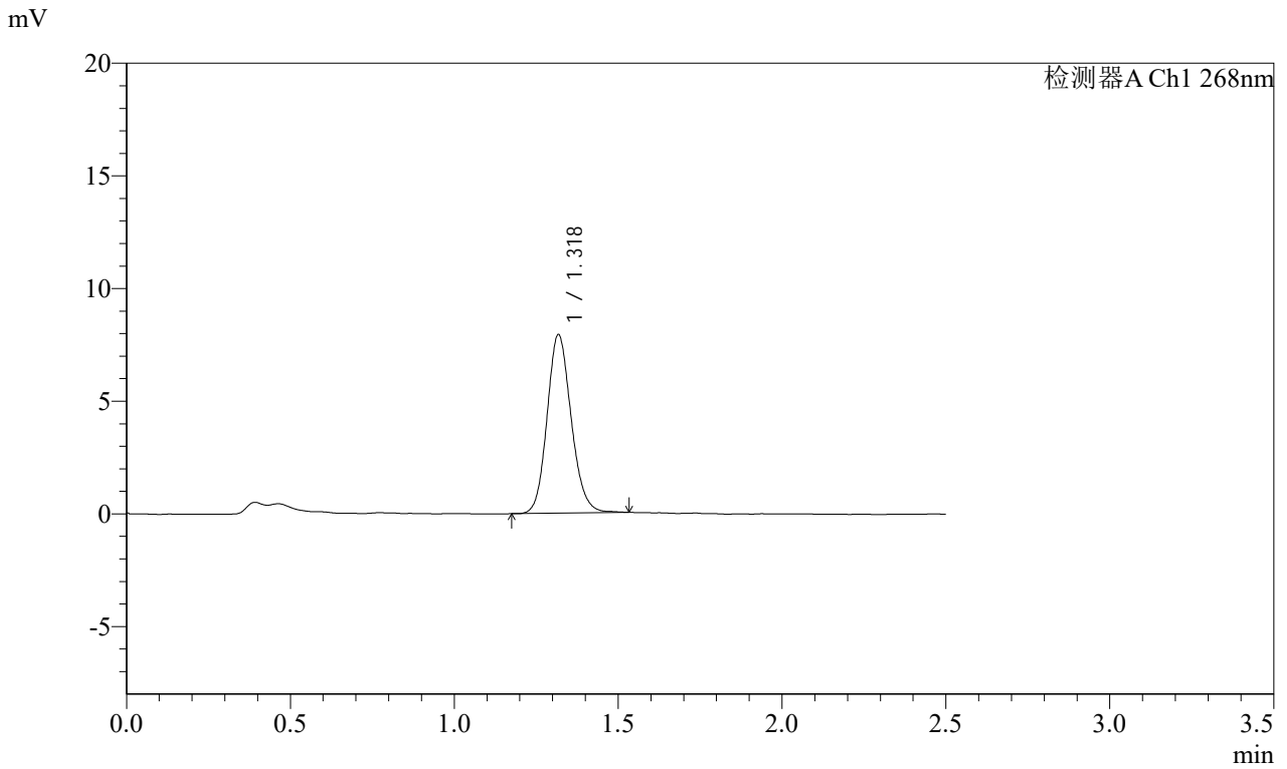
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	39931	100.000	7814	1554	1.137	--
总计		39931	100.000	7814			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-645-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:02:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

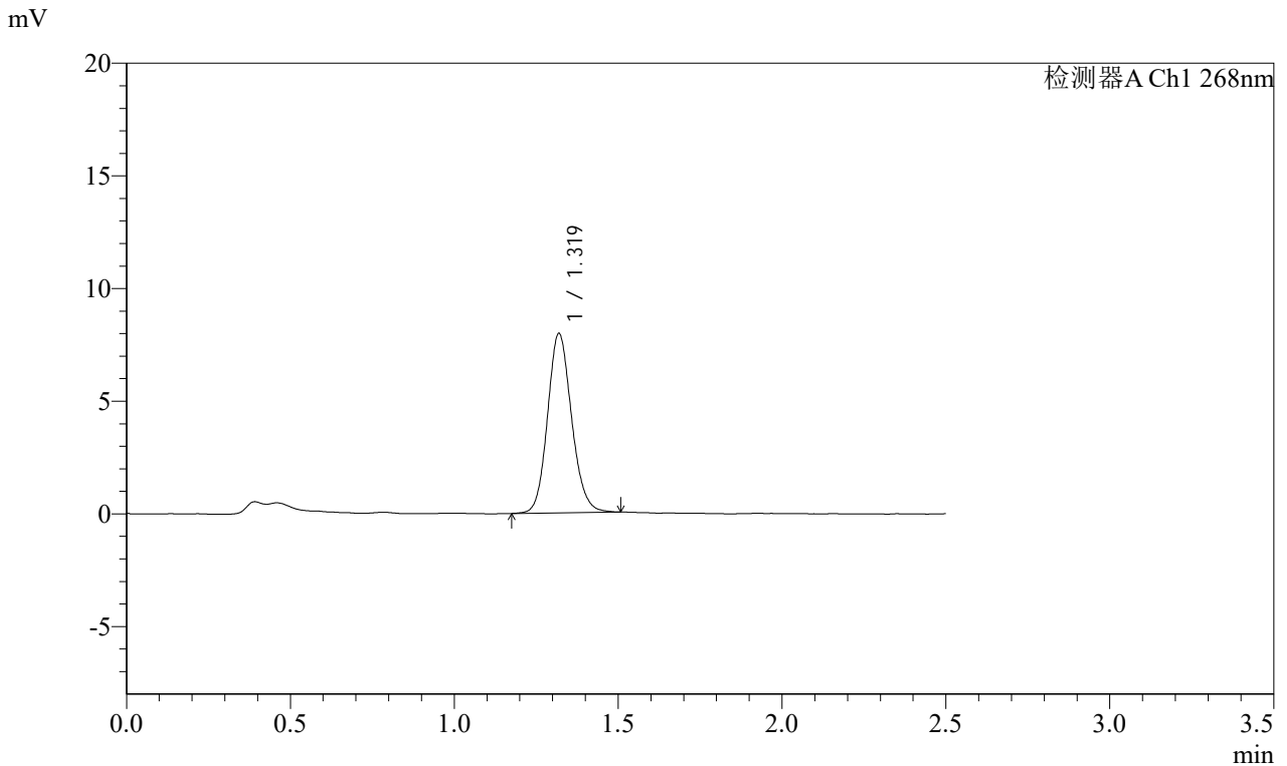
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	40490	100.000	7865	1555	1.139	--
总计		40490	100.000	7865			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-646-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:04:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

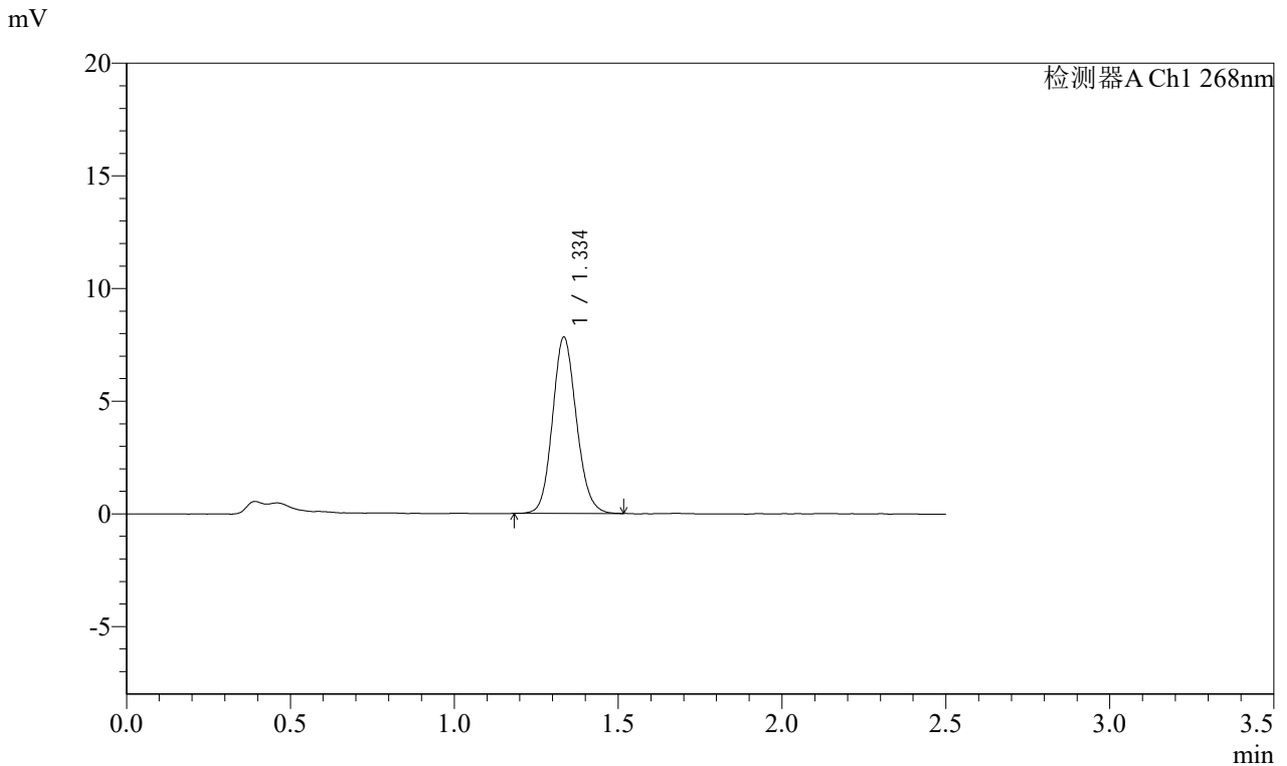
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	40670	100.000	7942	1572	1.131	--
总计		40670	100.000	7942			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-647-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:07:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

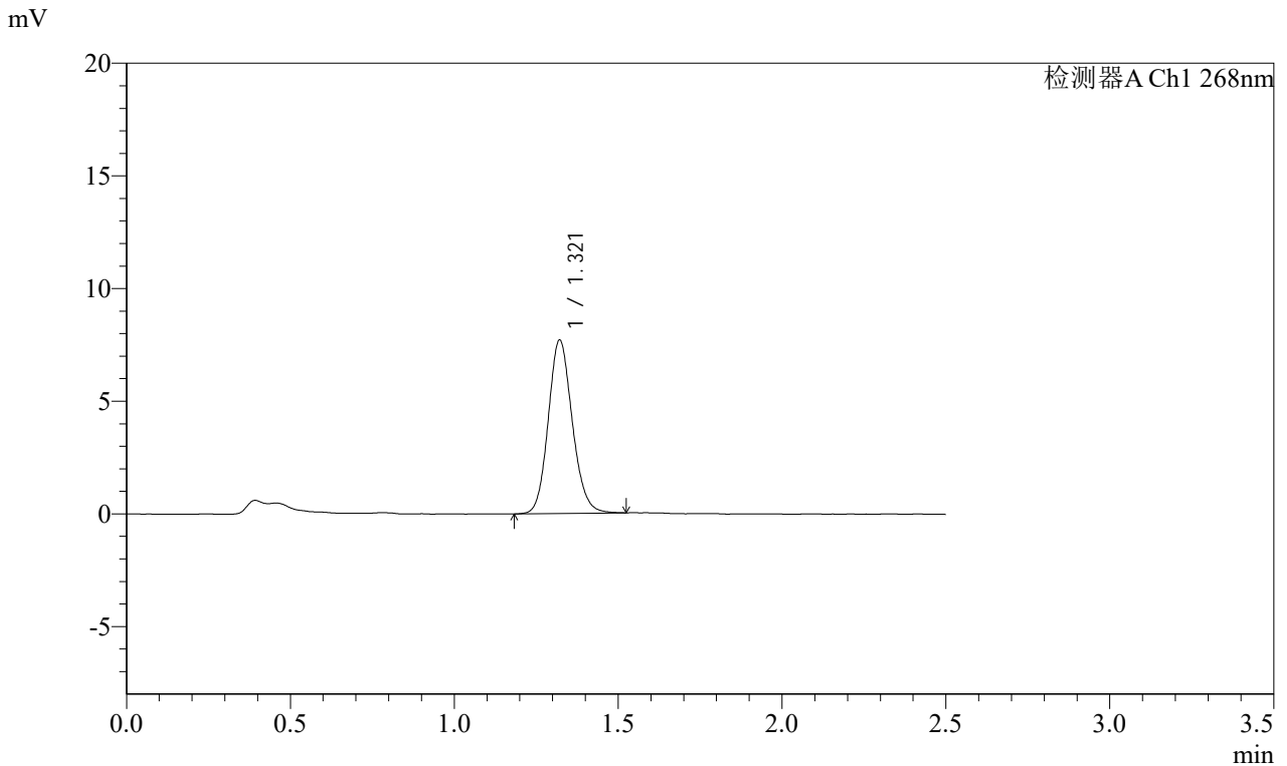
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	39715	100.000	7764	1611	1.121	--
总计		39715	100.000	7764			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-648-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:10:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

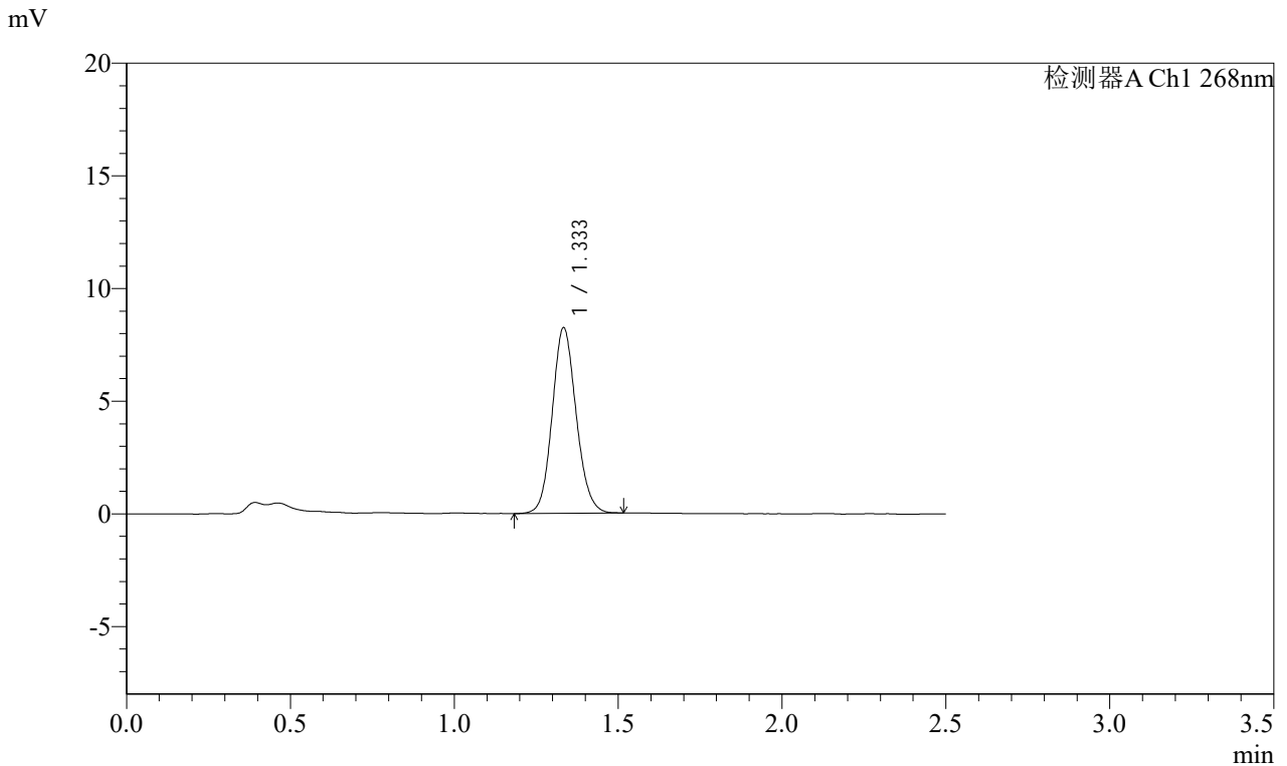
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	39348	100.000	7704	1574	1.130	--
总计		39348	100.000	7704			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-649-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/08/01 15:13:29 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

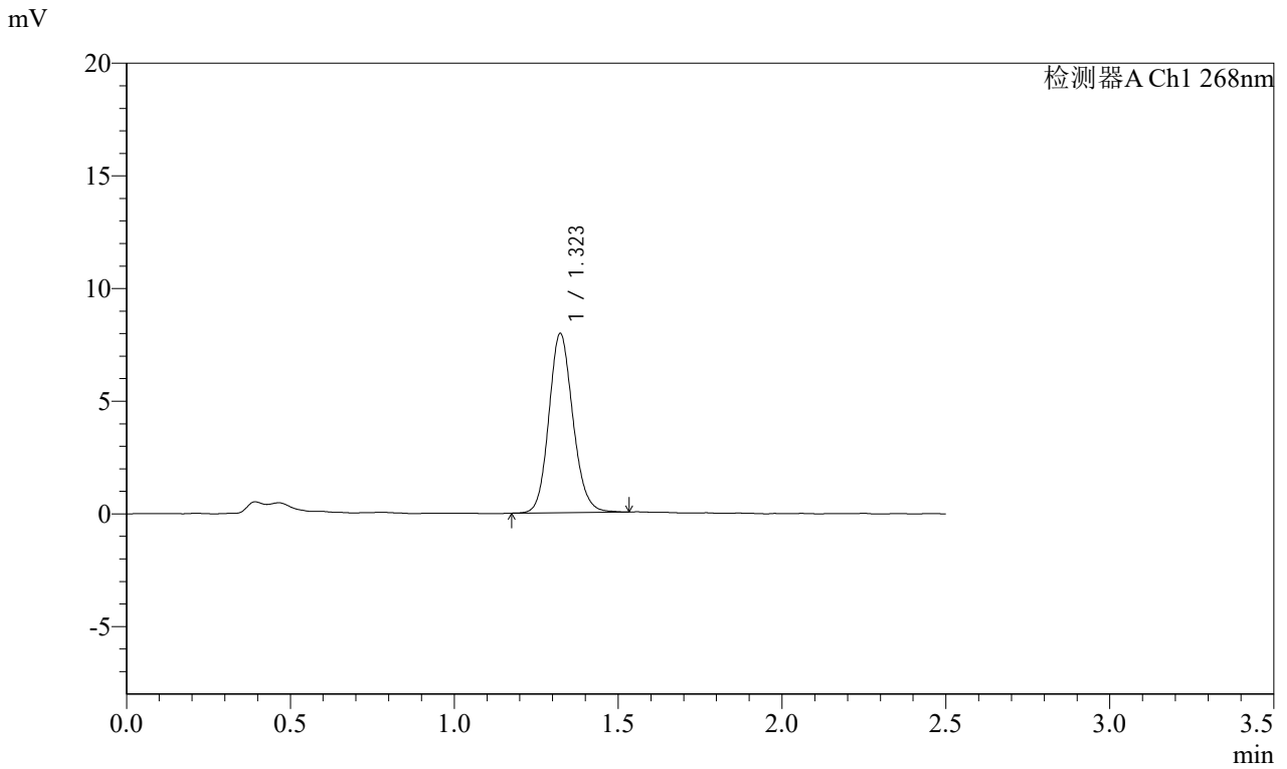
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	41989	100.000	8195	1602	1.116	--
总计		41989	100.000	8195			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-652-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:22:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:25:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

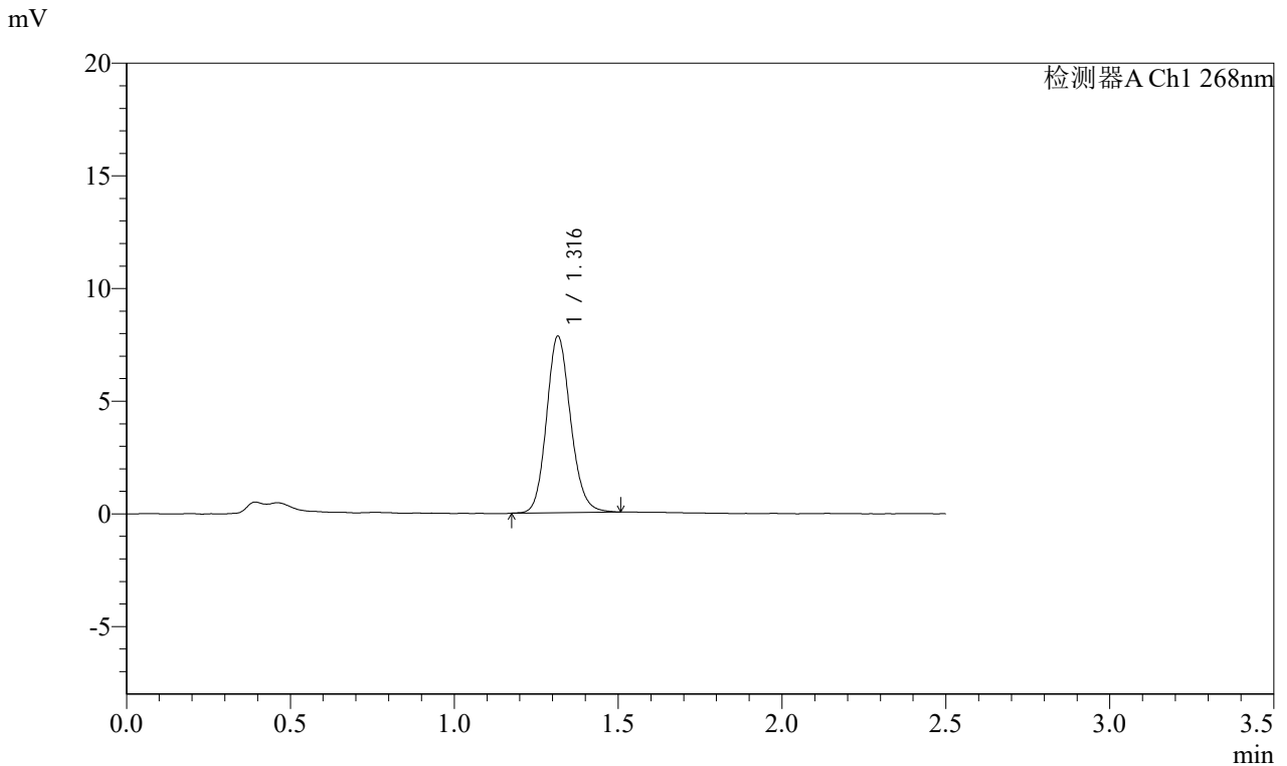
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	40513	100.000	7948	1588	1.132	--
总计		40513	100.000	7948			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-654-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 15:27:50	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

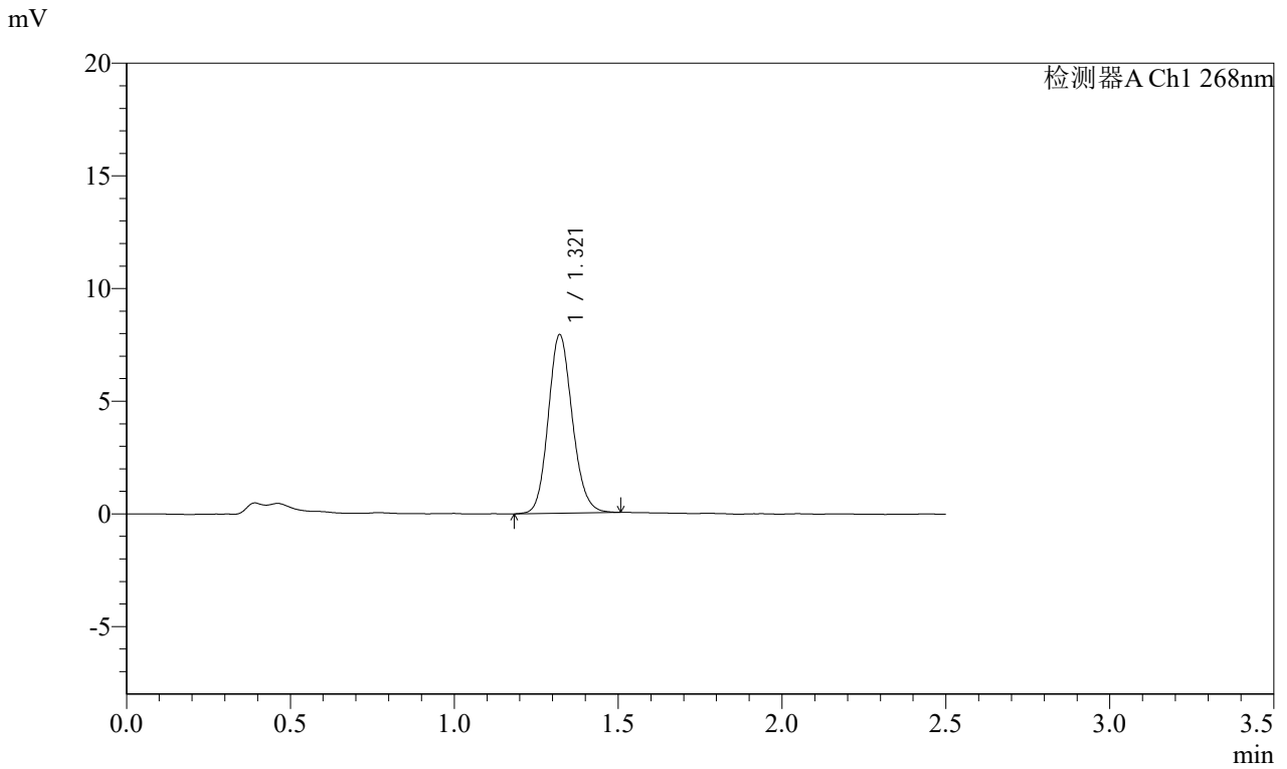
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	40083	100.000	7813	1564	1.141	--
总计		40083	100.000	7813			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-656-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:33:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

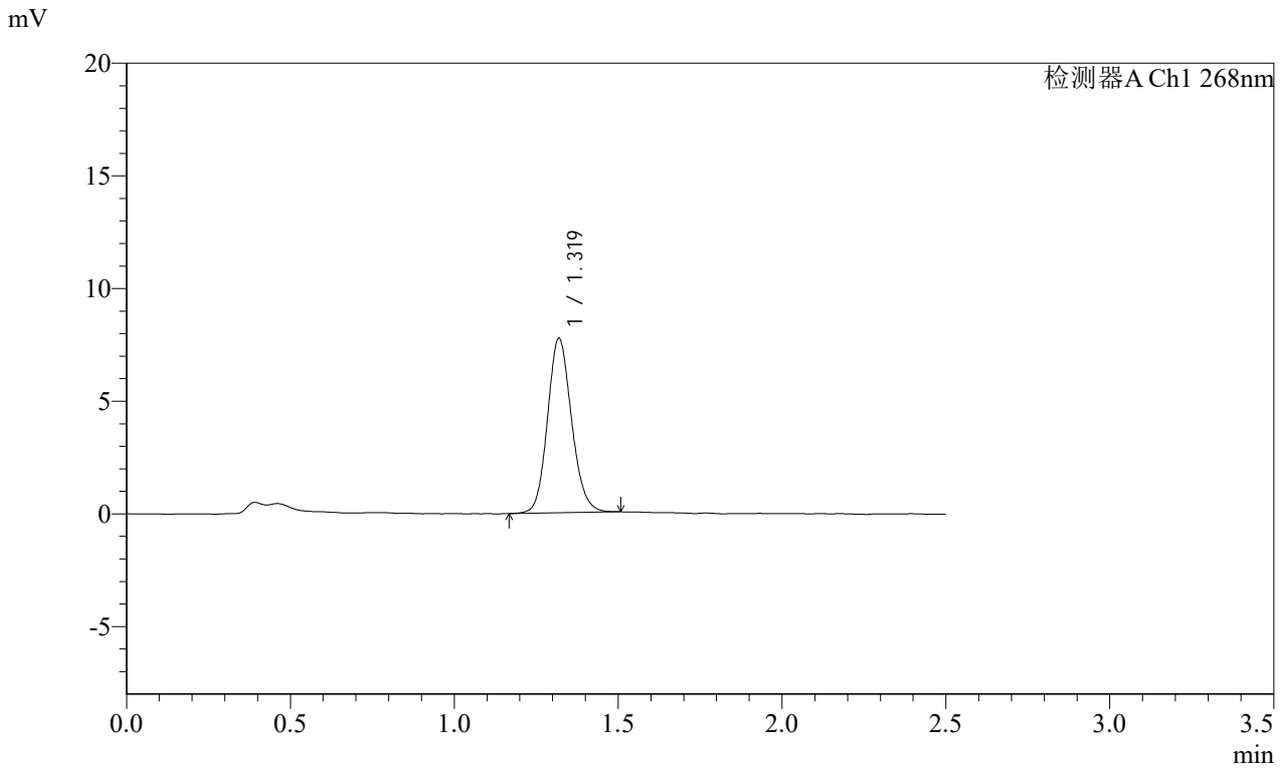
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	40491	100.000	7928	1569	1.134	--
总计		40491	100.000	7928			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-659-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:42:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

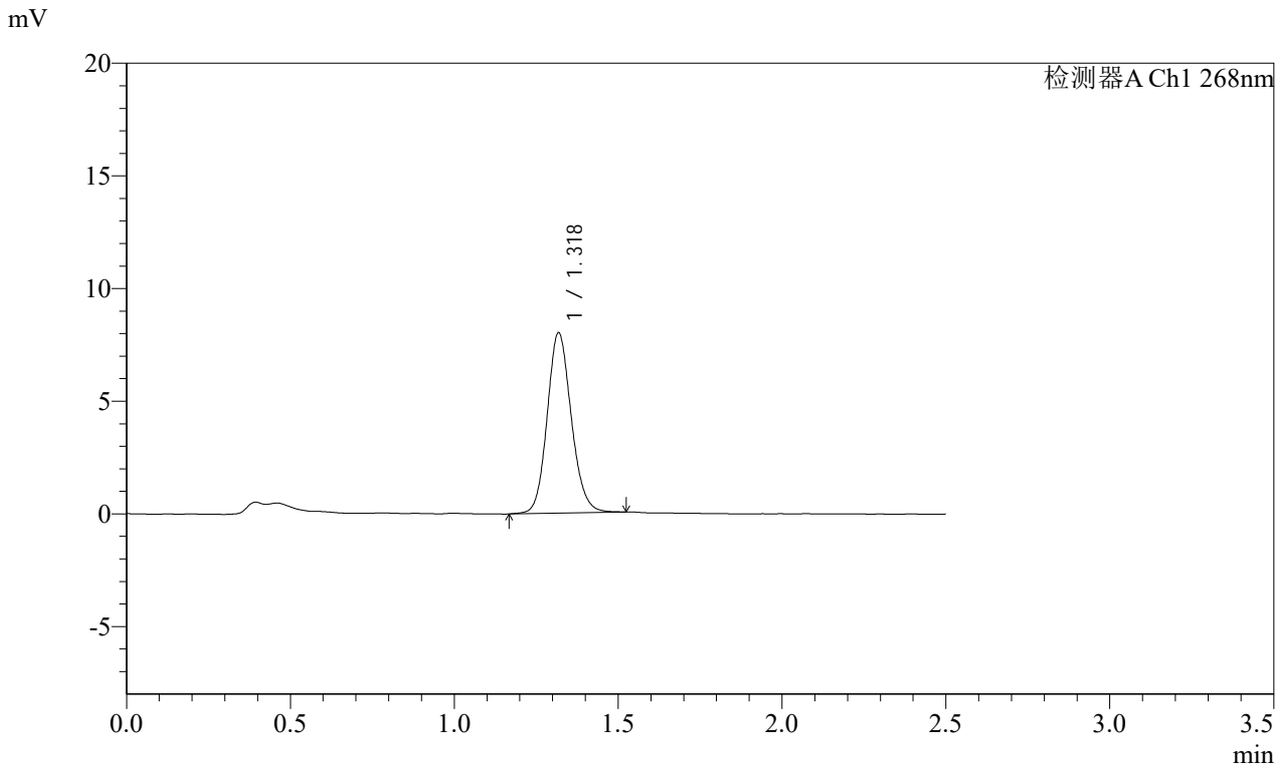
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	39553	100.000	7726	1559	1.129	--
总计		39553	100.000	7726			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-661-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/08/01 15:47:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

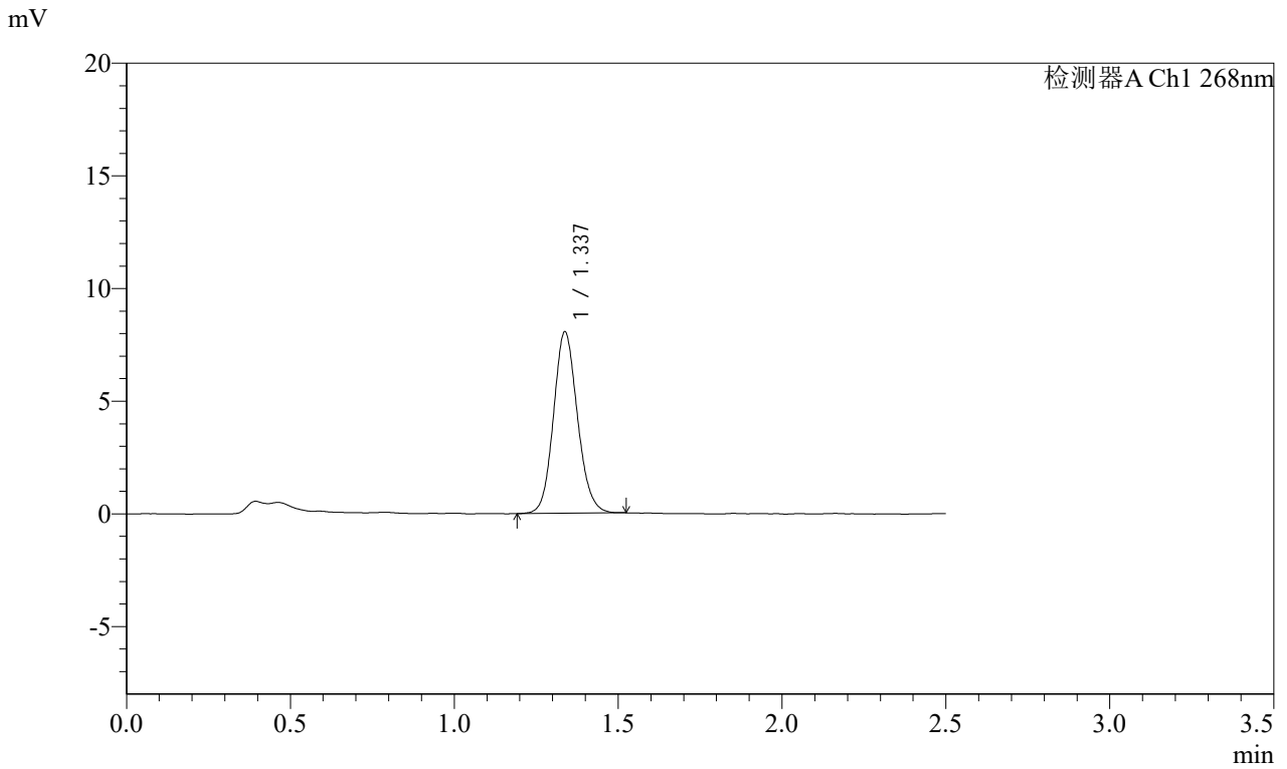
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	41074	100.000	7965	1561	1.128	--
总计		41074	100.000	7965			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-662-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:50:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:26:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

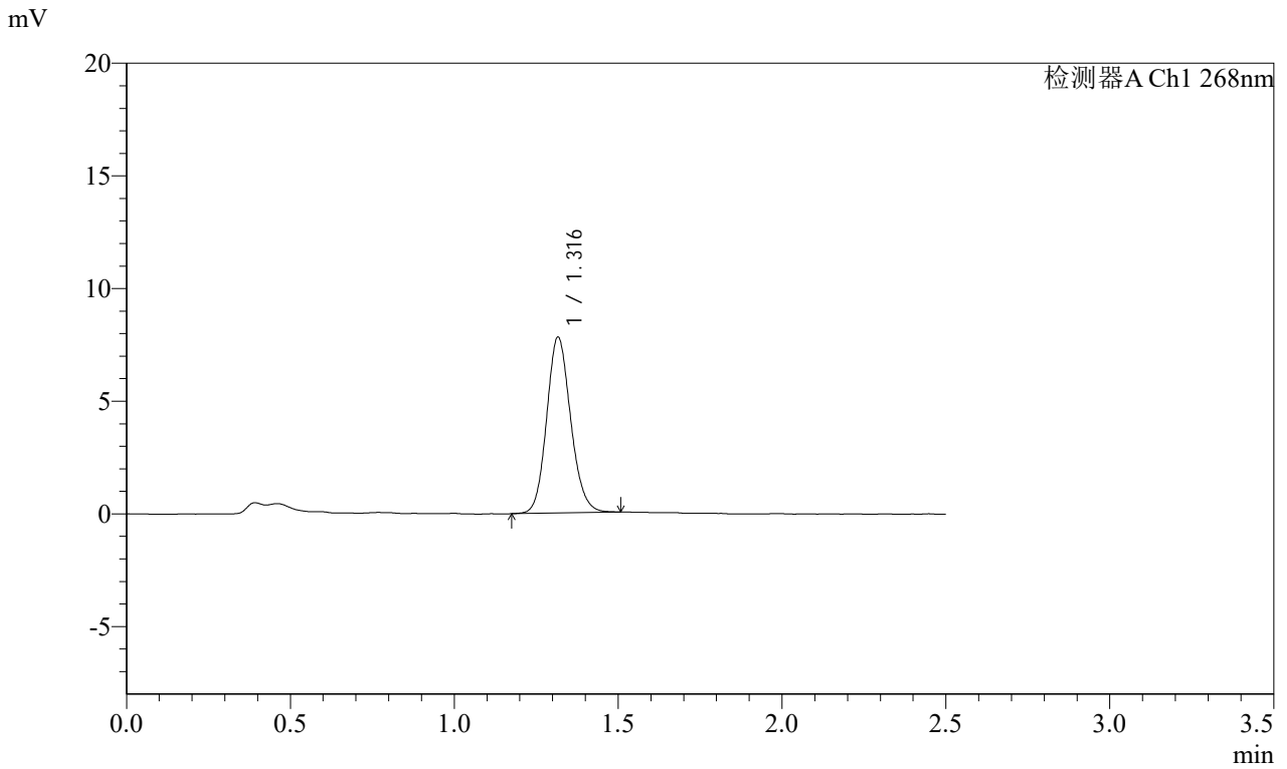
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	40983	100.000	8054	1614	1.118	--
总计		40983	100.000	8054			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-663-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 15:53:41	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

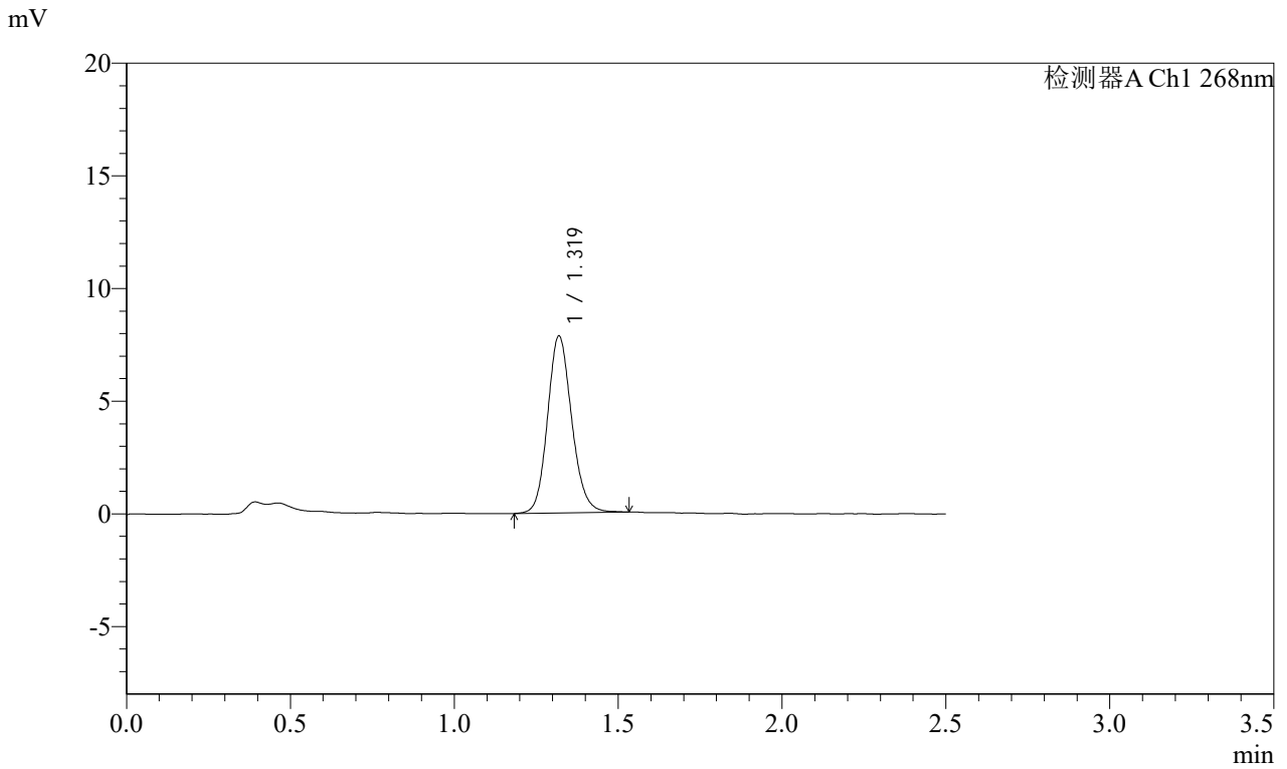
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	39829	100.000	7774	1560	1.132	--
总计		39829	100.000	7774			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-664-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:56:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

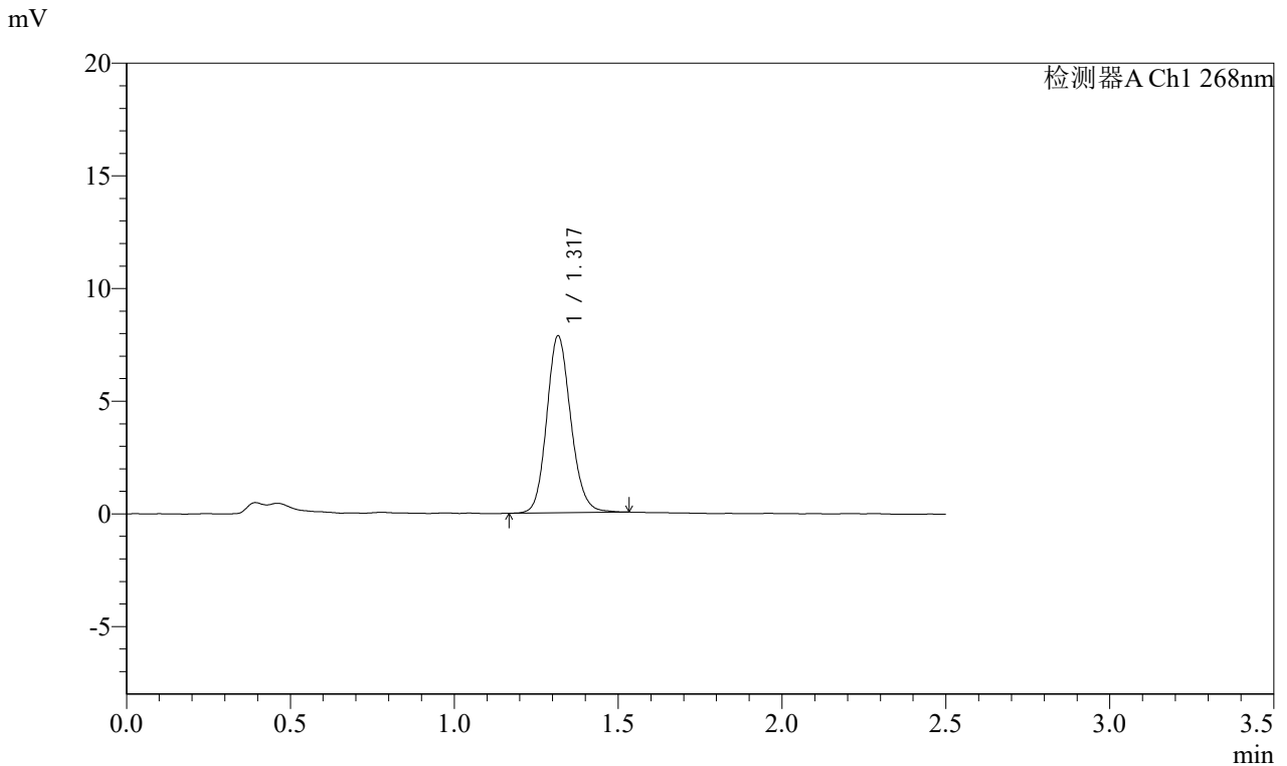
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	40274	100.000	7835	1560	1.135	--
总计		40274	100.000	7835			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-665-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:59:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

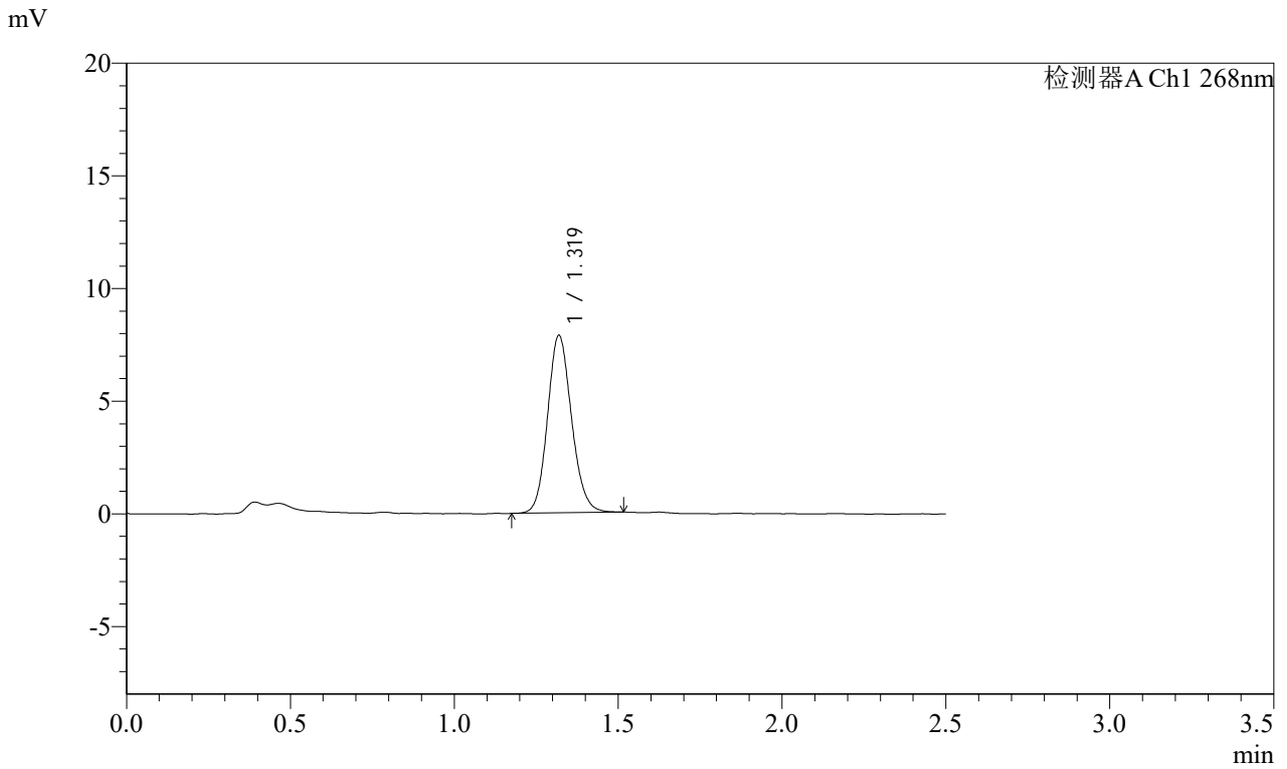
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	40191	100.000	7819	1562	1.139	--
总计		40191	100.000	7819			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-666-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:02:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

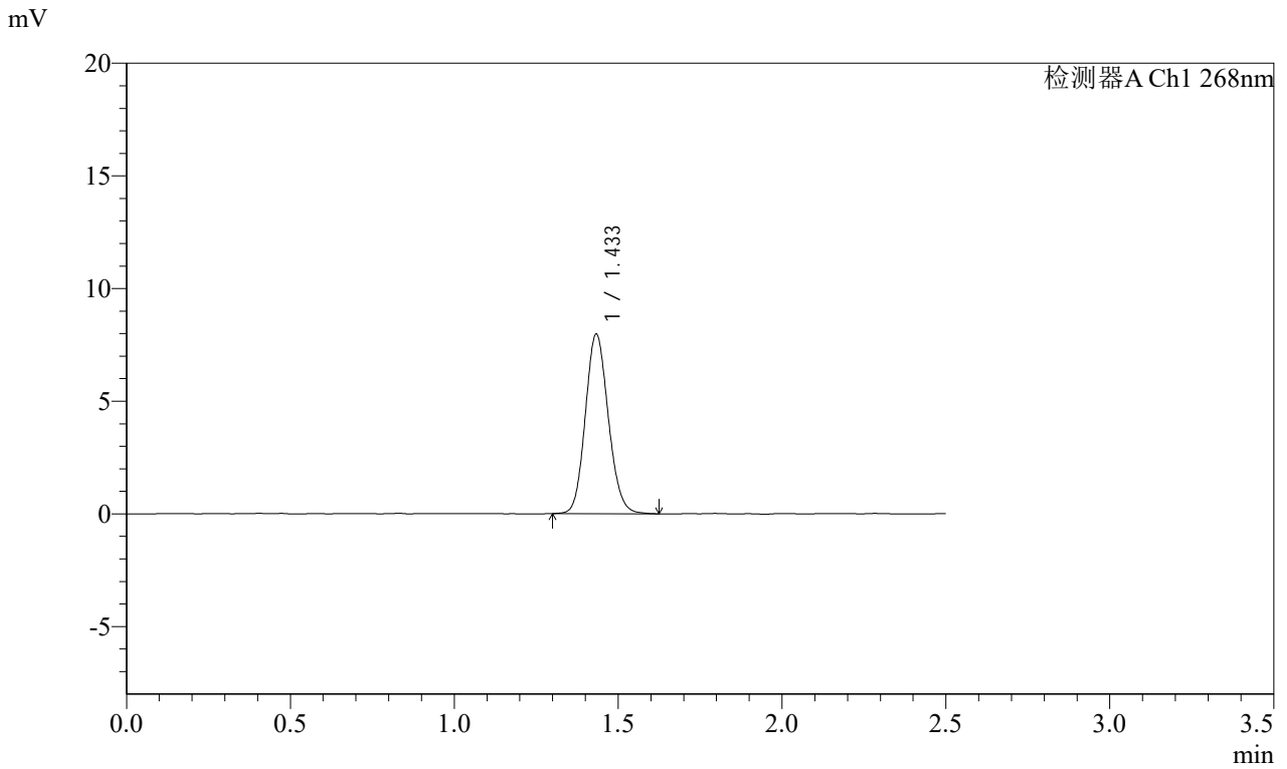
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	40240	100.000	7858	1566	1.129	--
总计		40240	100.000	7858			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-668-2 - cbzj-KC031p-4mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:08:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

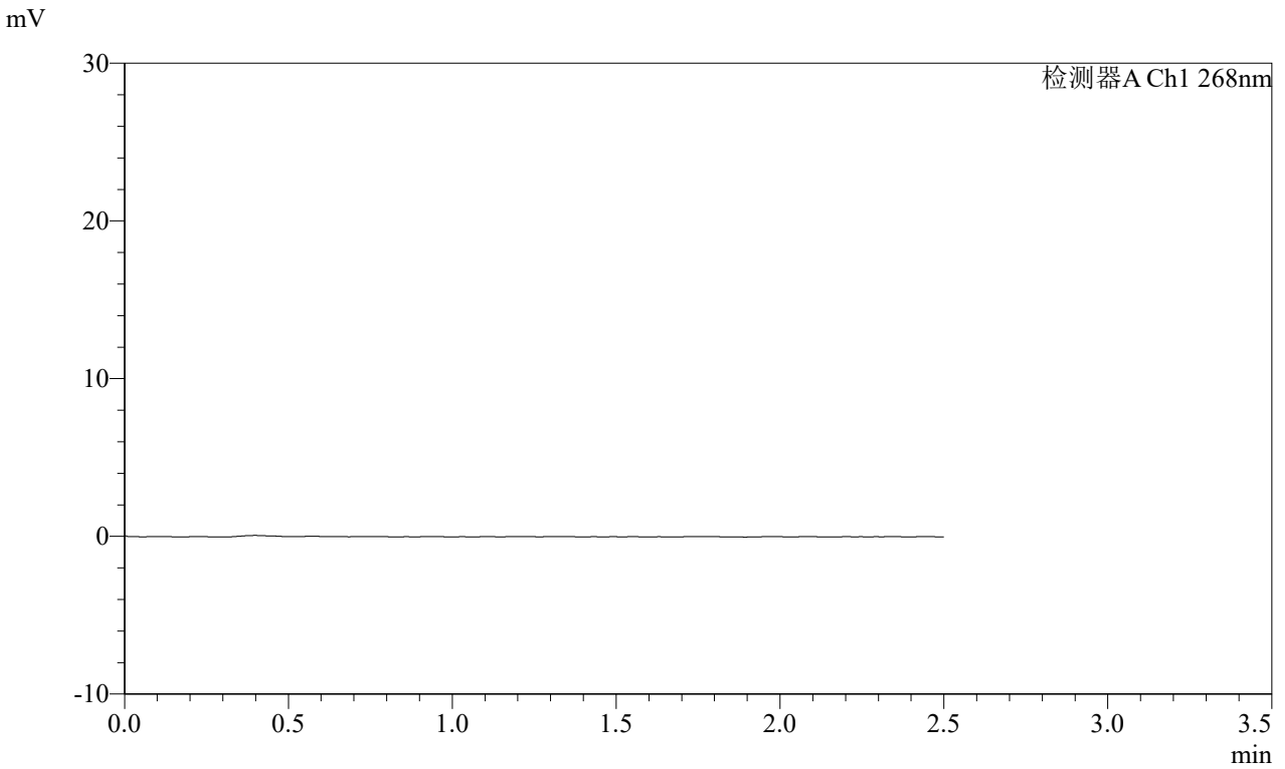
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	38985	100.000	7936	1993	1.124	--
总计		38985	100.000	7936			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-669-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:10:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

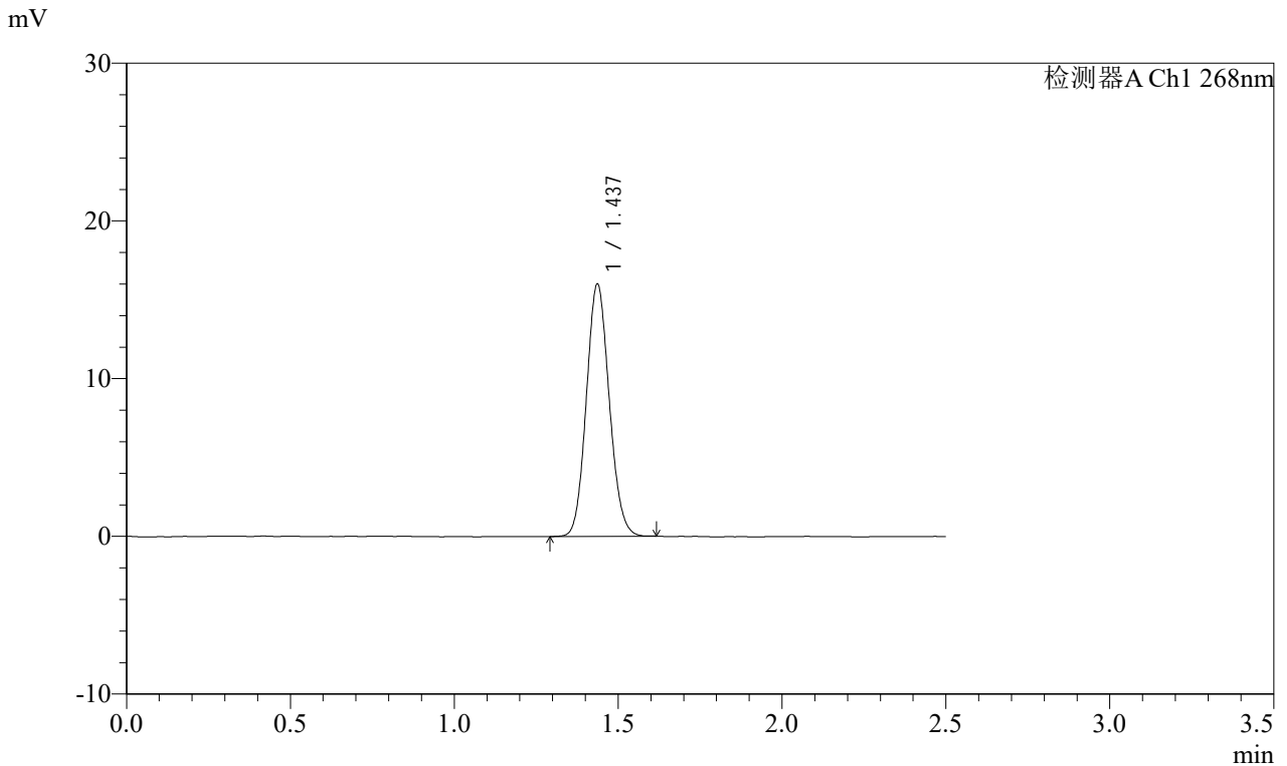
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-125/31-672-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:19:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

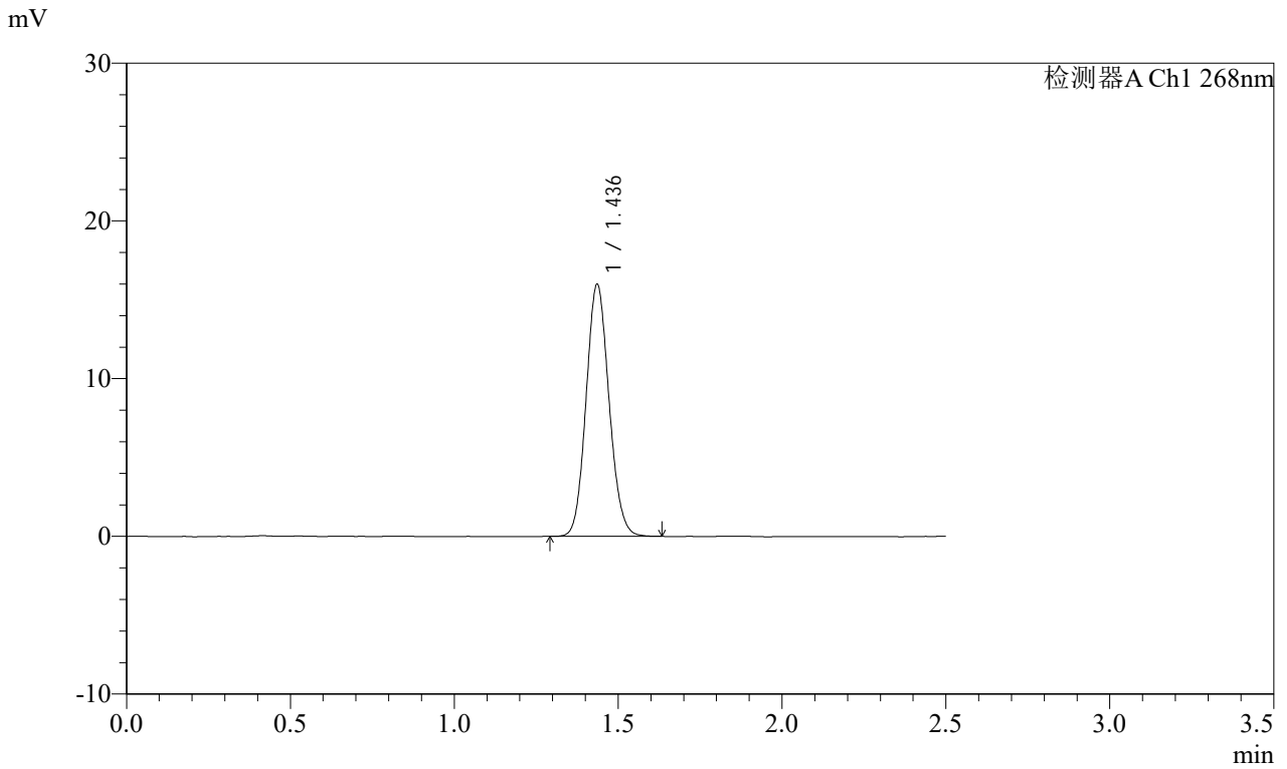
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	77763	100.000	15972	2000	1.102	--
总计		77763	100.000	15972			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-674-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:25:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

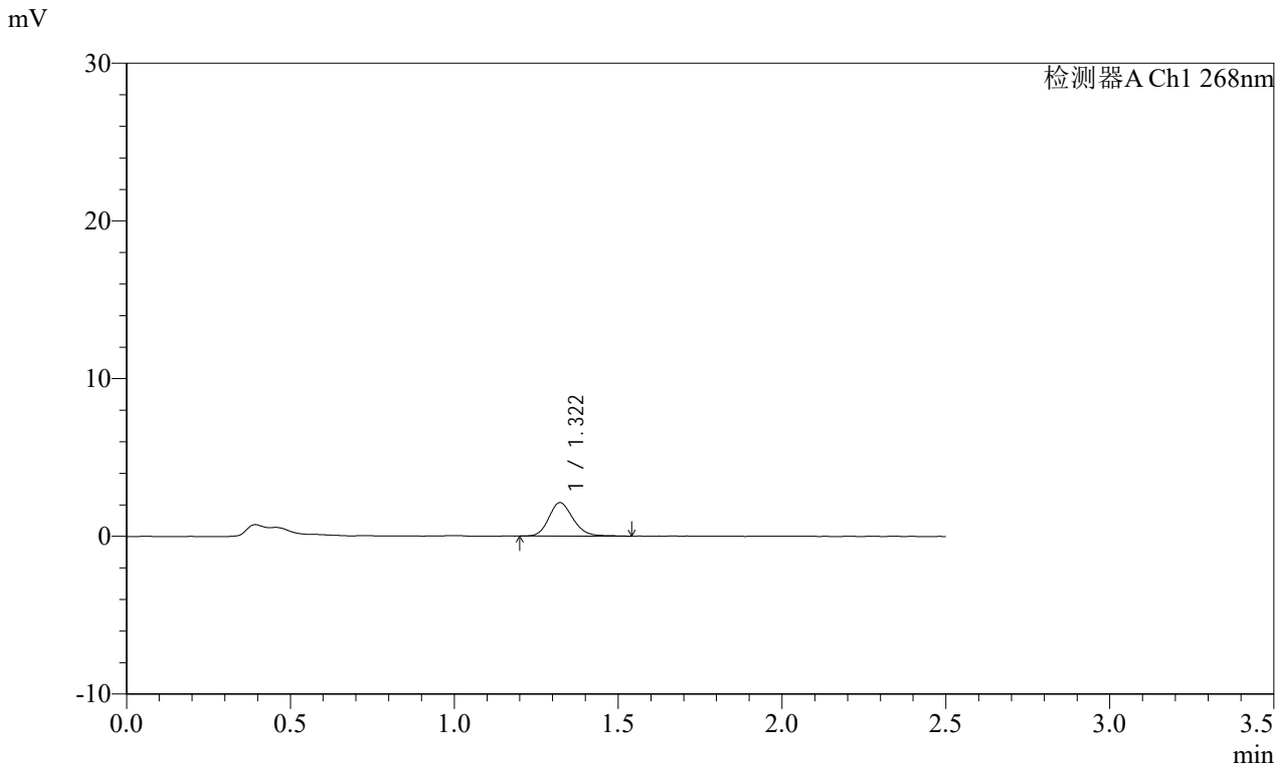
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	77851	100.000	15927	1999	1.103	--
总计		77851	100.000	15927			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-675-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:28:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

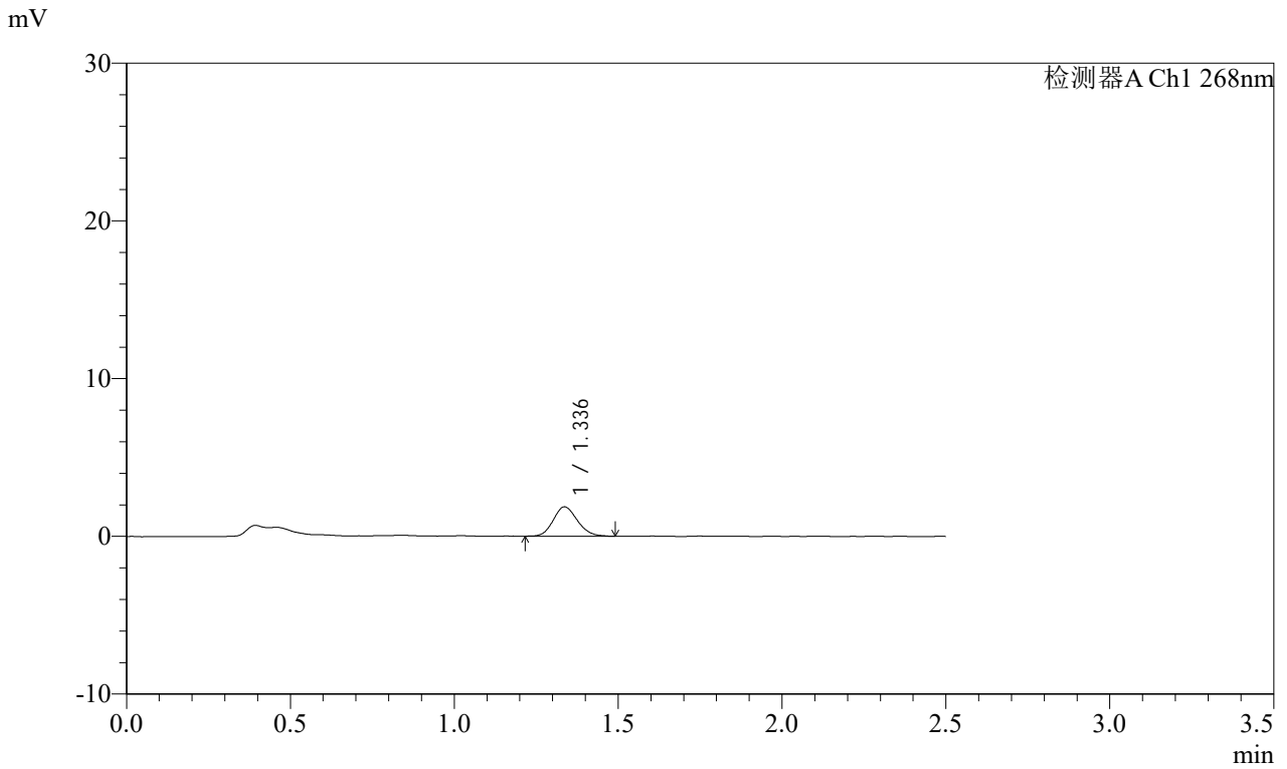
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	10960	100.000	2124	1558	1.169	--
总计		10960	100.000	2124			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-676-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:31:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

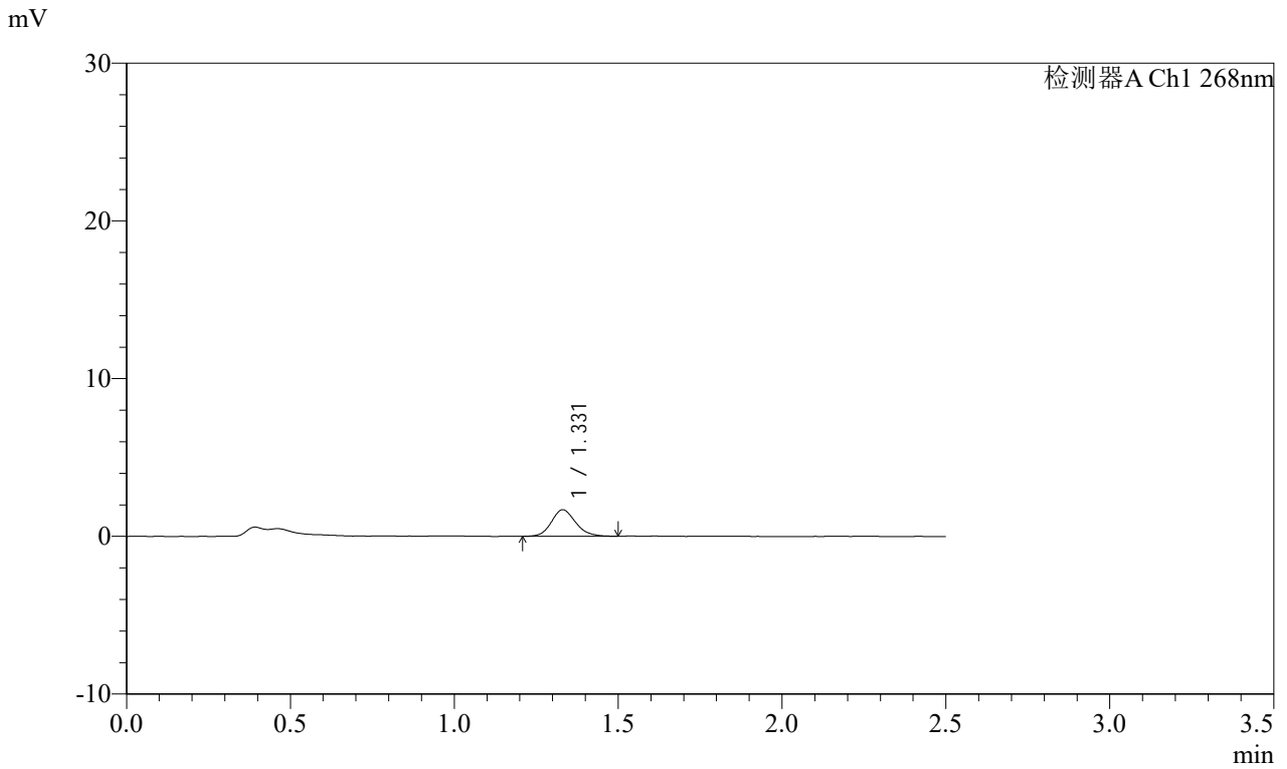
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	9534	100.000	1860	1569	1.146	--
总计		9534	100.000	1860			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-677-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:34:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:26:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

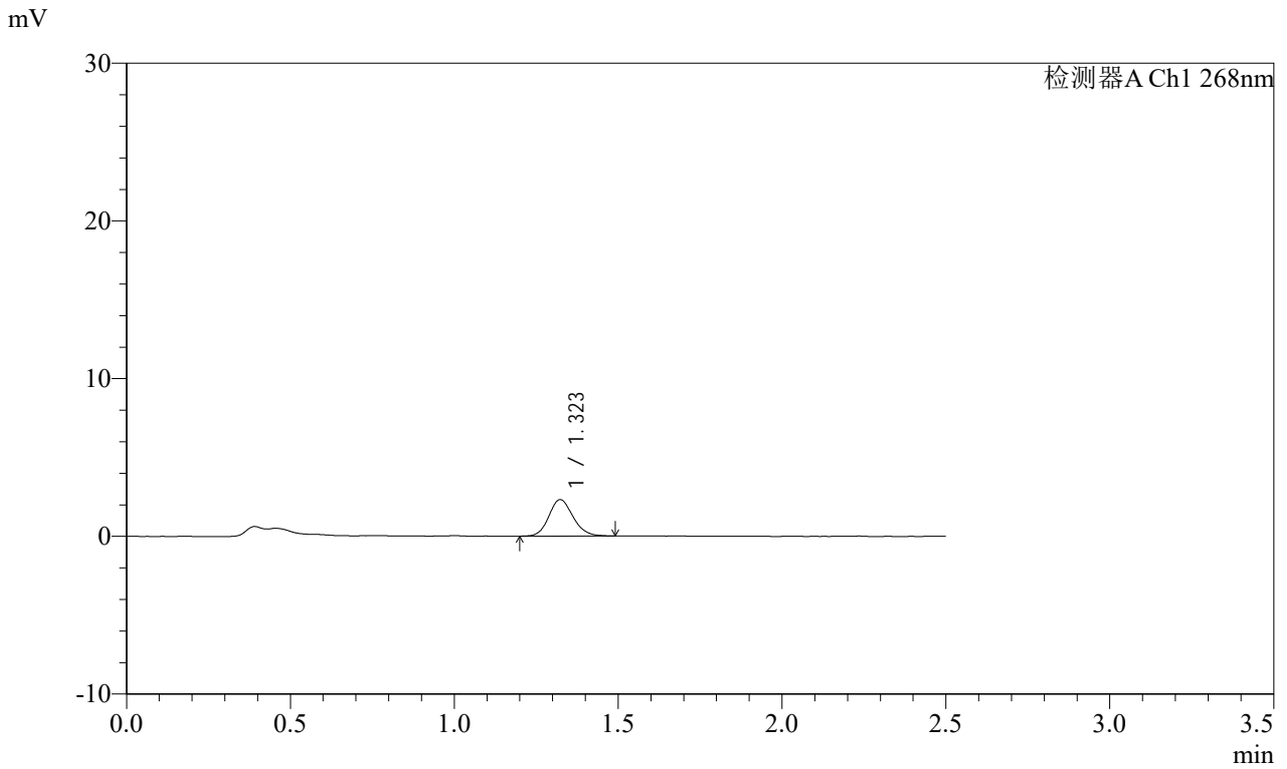
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	8650	100.000	1686	1589	1.148	--
总计		8650	100.000	1686			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-678-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 16:37:01	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:26:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

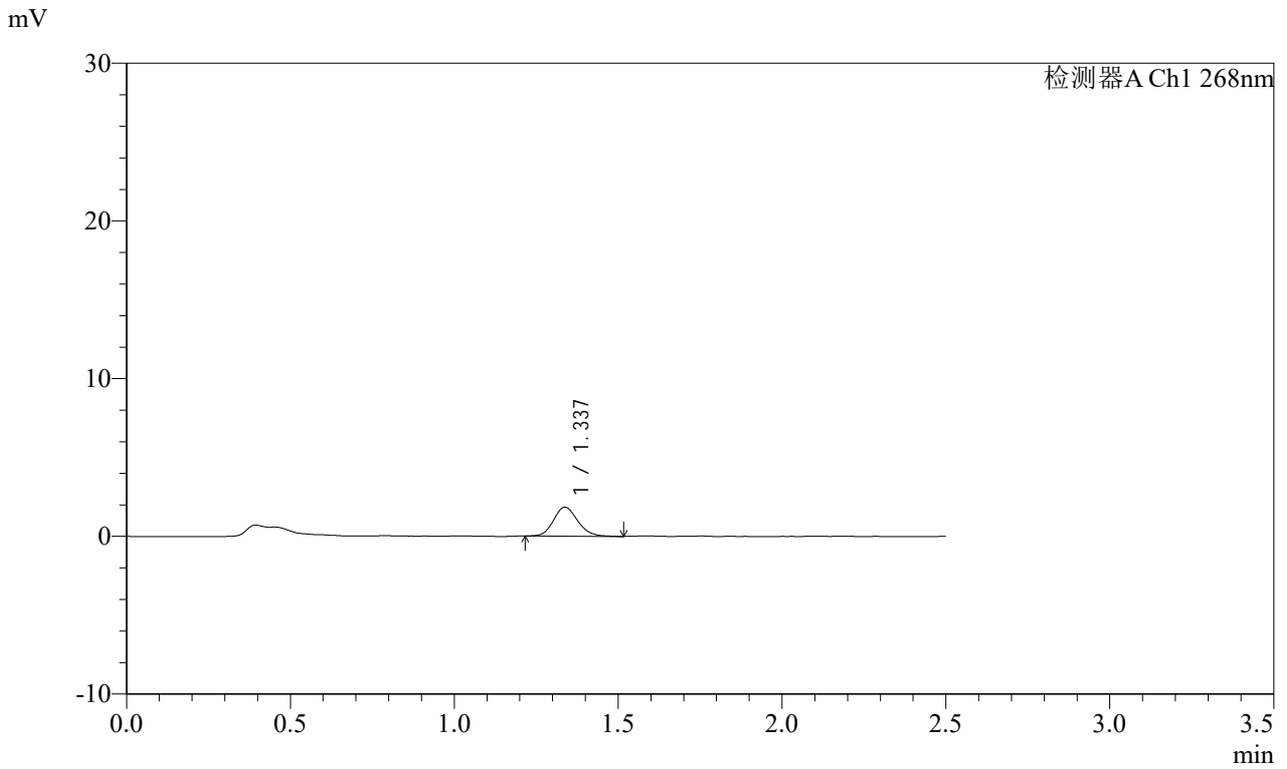
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	11960	100.000	2320	1557	1.137	--
总计		11960	100.000	2320			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-679-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:39:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

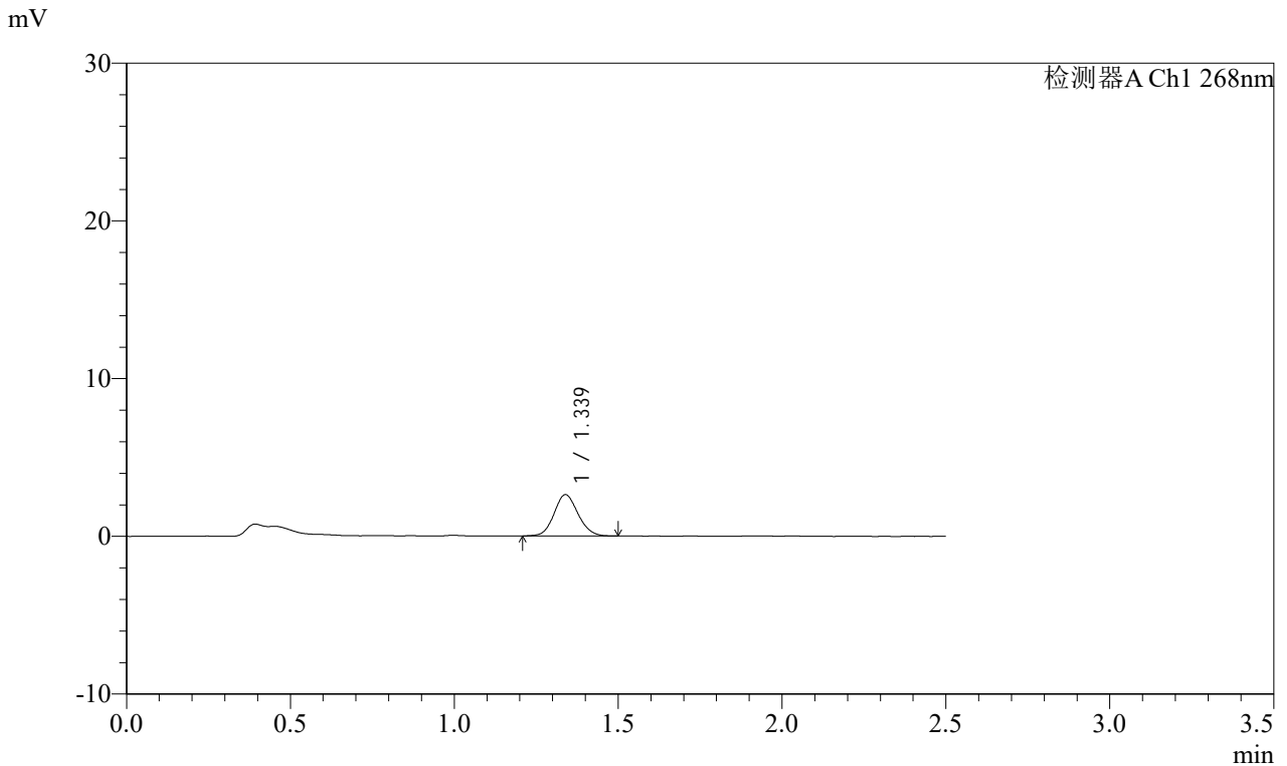
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	9461	100.000	1843	1582	1.138	--
总计		9461	100.000	1843			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-680-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:42:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

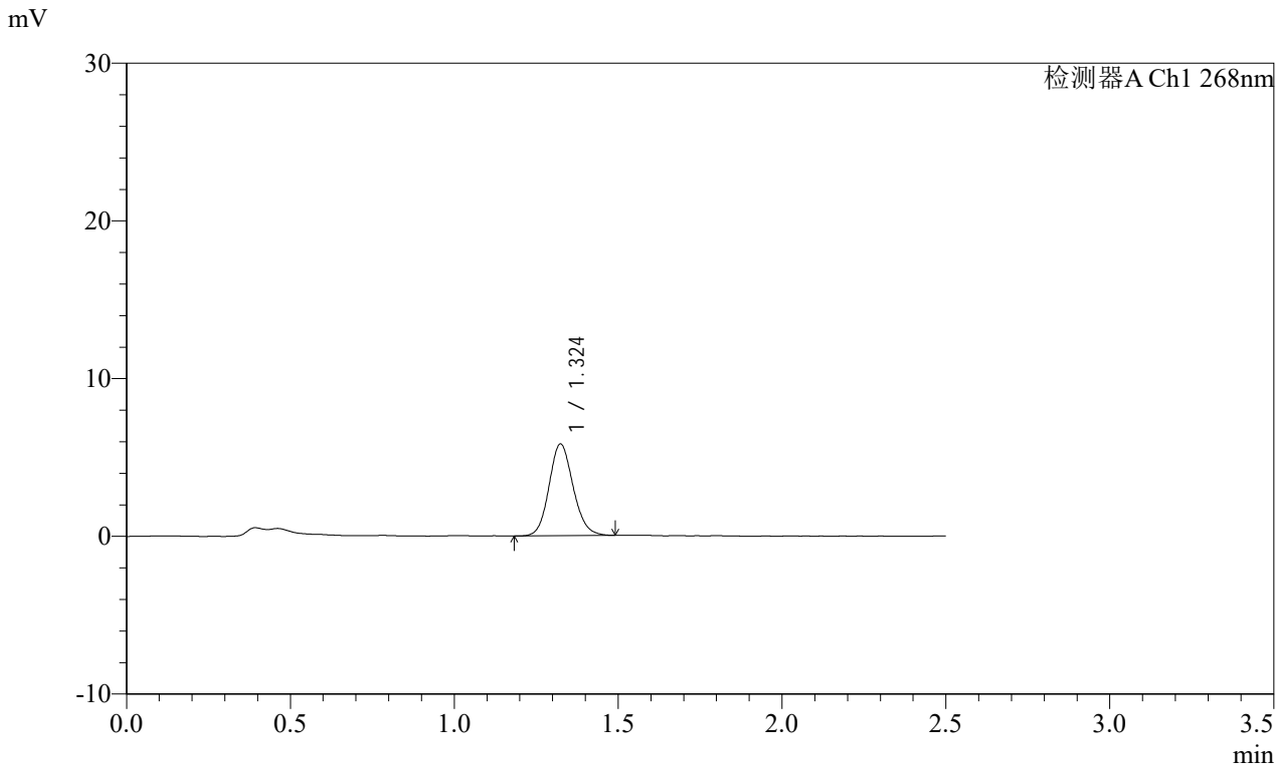
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	13292	100.000	2618	1609	1.100	--
总计		13292	100.000	2618			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-681-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:45:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:27:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

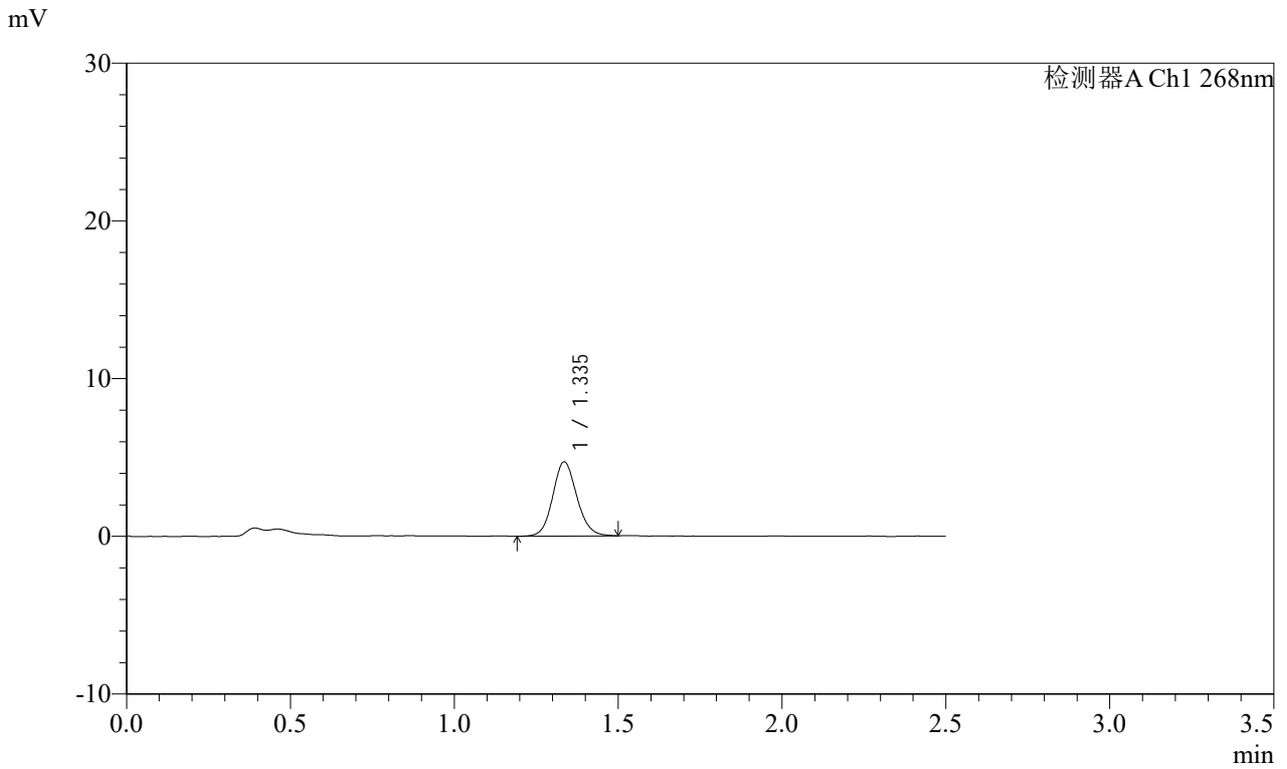
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	29753	100.000	5807	1569	1.124	--
总计		29753	100.000	5807			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-683-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:51:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

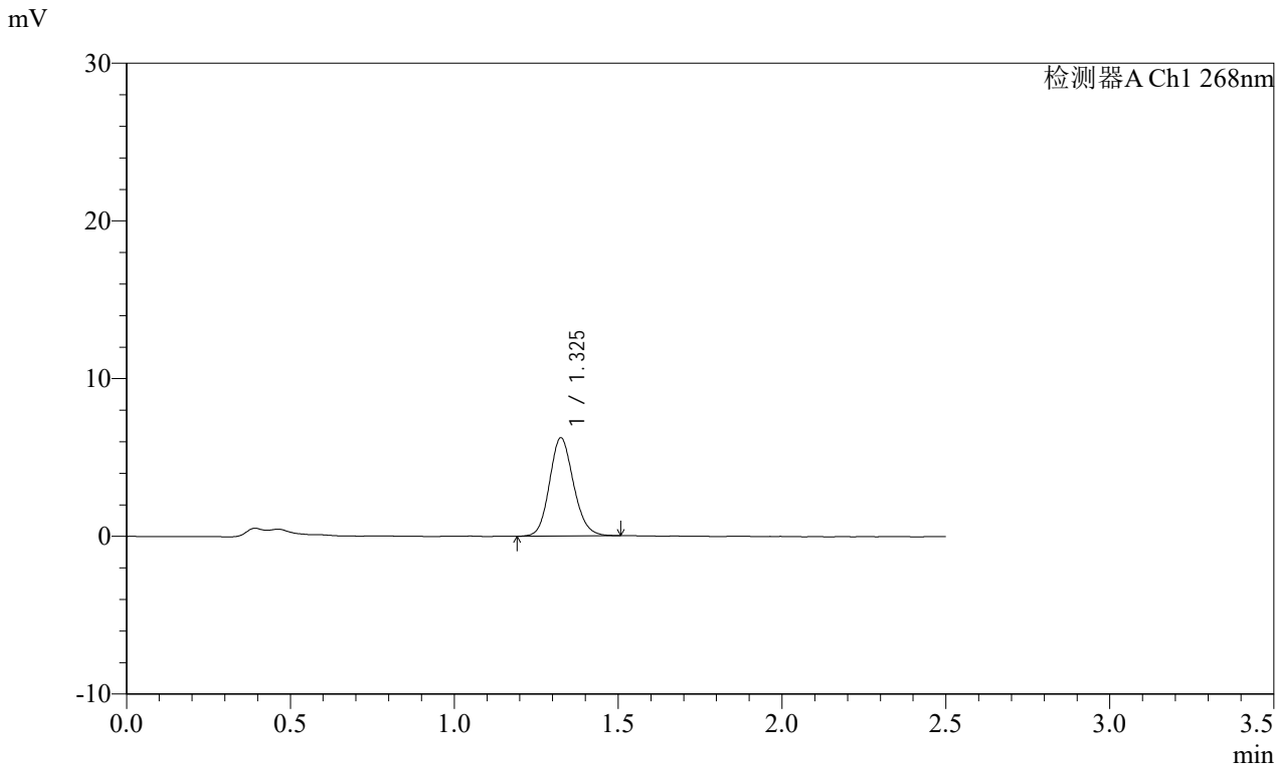
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	24126	100.000	4689	1601	1.109	--
总计		24126	100.000	4689			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-684-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:54:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

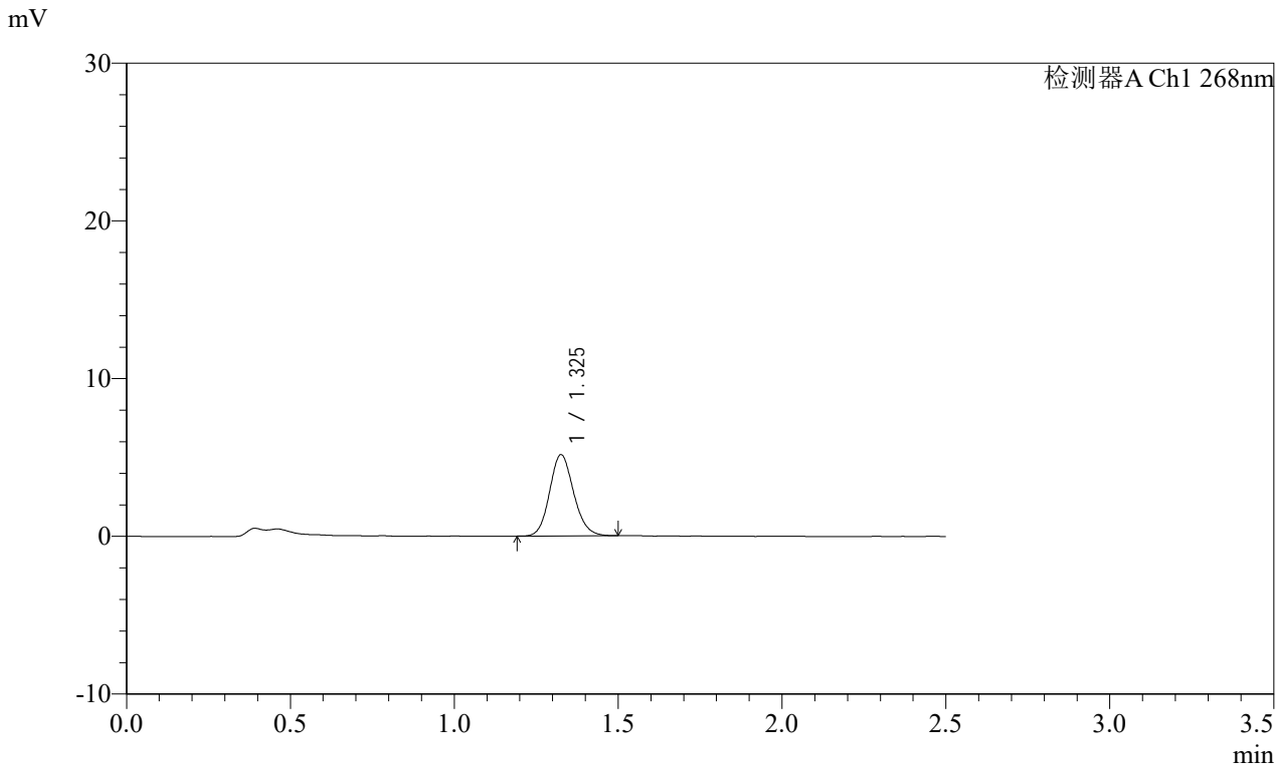
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	31765	100.000	6195	1571	1.138	--
总计		31765	100.000	6195			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-685-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:57:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

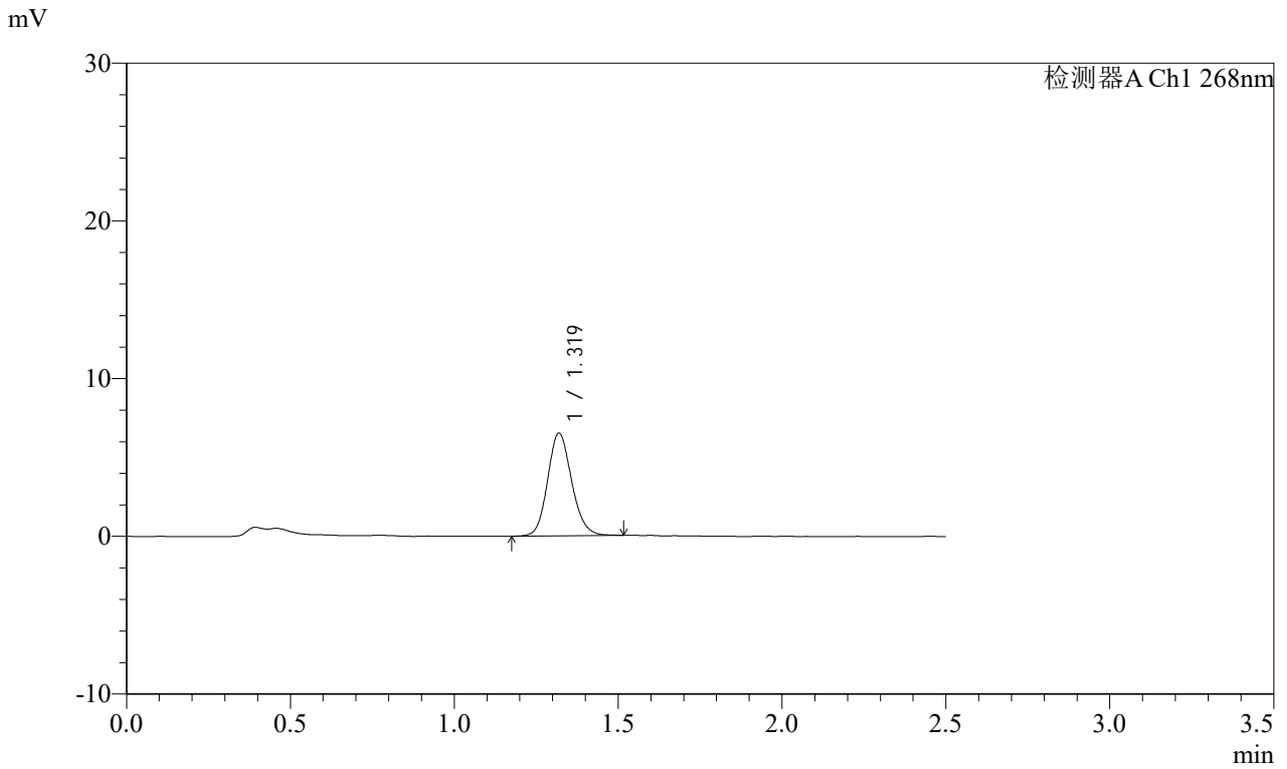
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	26321	100.000	5124	1579	1.134	--
总计		26321	100.000	5124			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-686-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:00:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:27:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

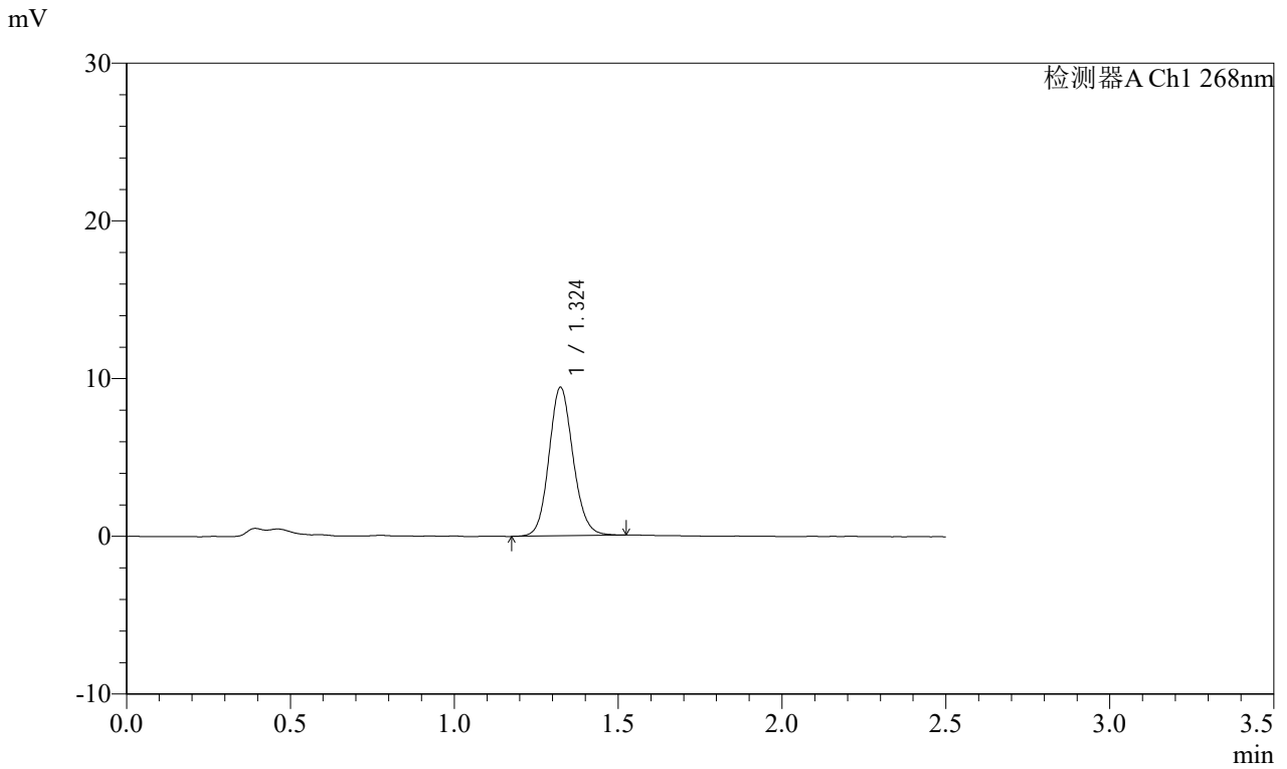
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	33365	100.000	6506	1559	1.139	--
总计		33365	100.000	6506			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-687-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:03:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:27:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

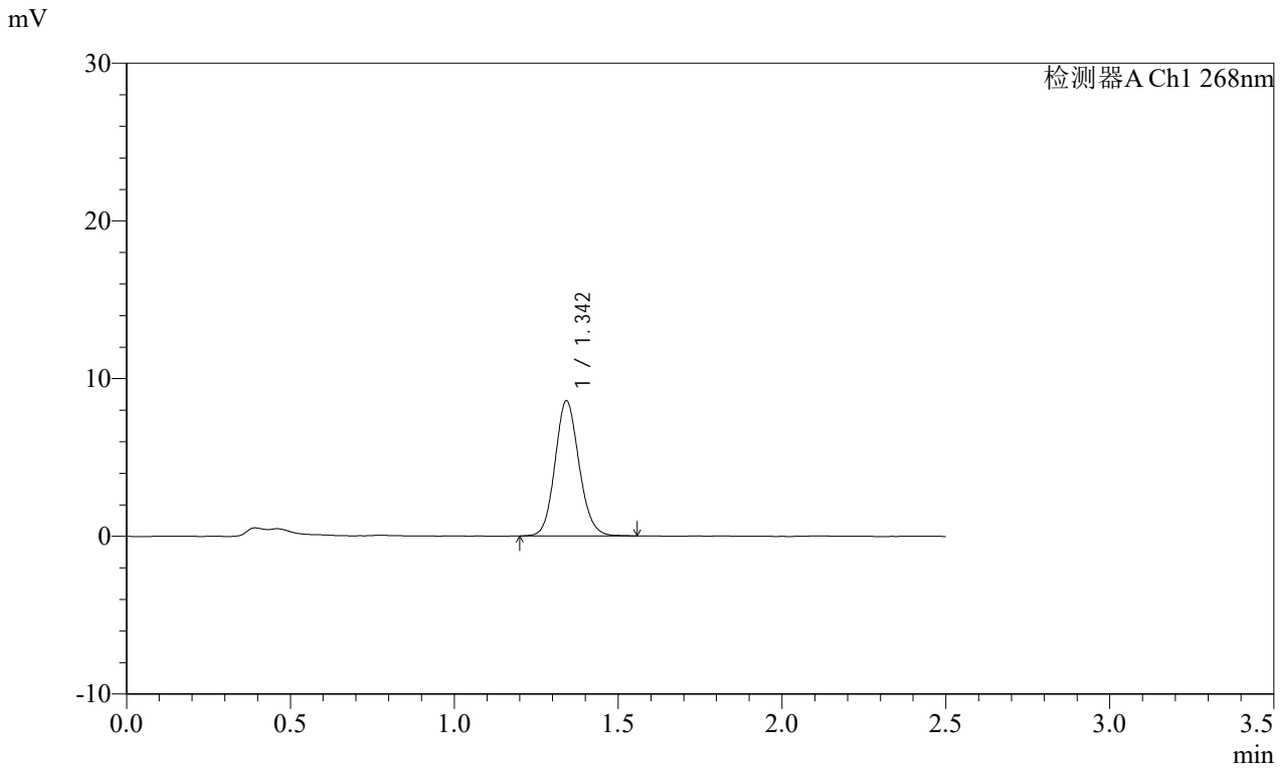
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	48208	100.000	9400	1575	1.118	--
总计		48208	100.000	9400			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-688-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:05:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

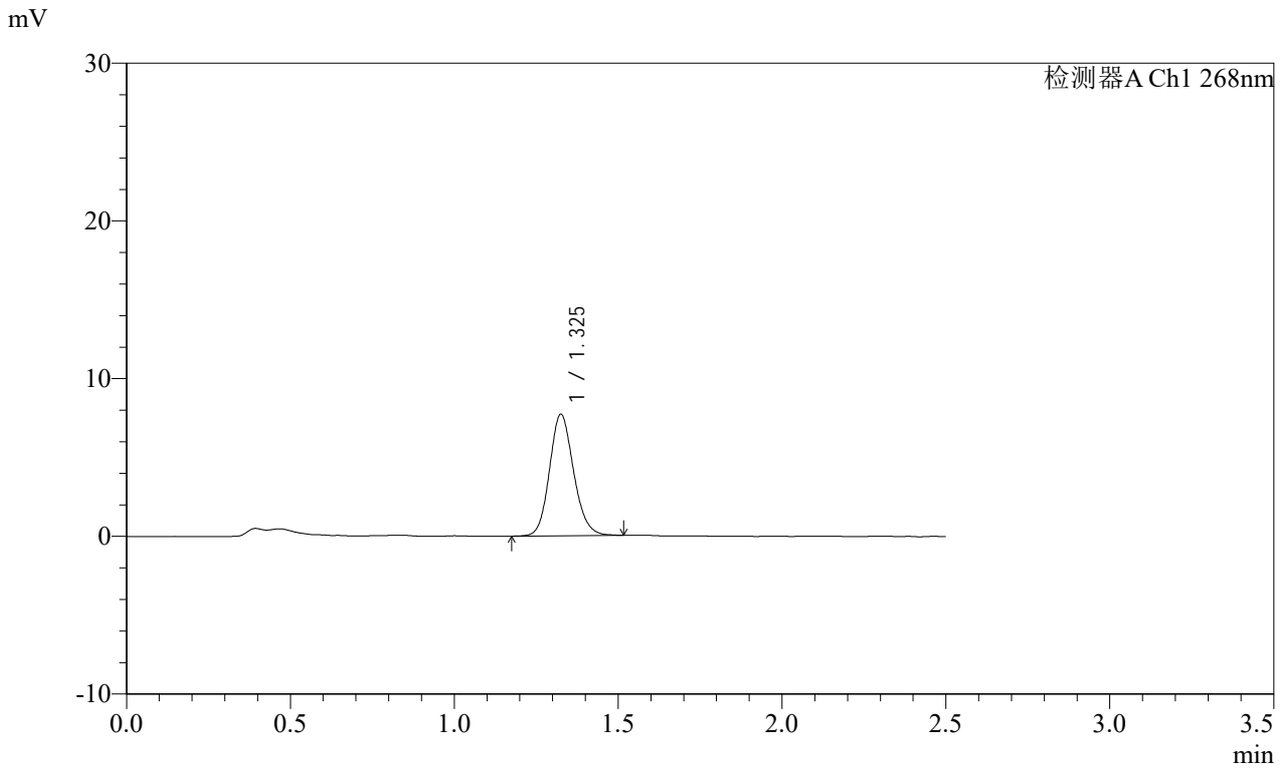
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	43743	100.000	8515	1618	1.116	--
总计		43743	100.000	8515			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-689-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:08:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

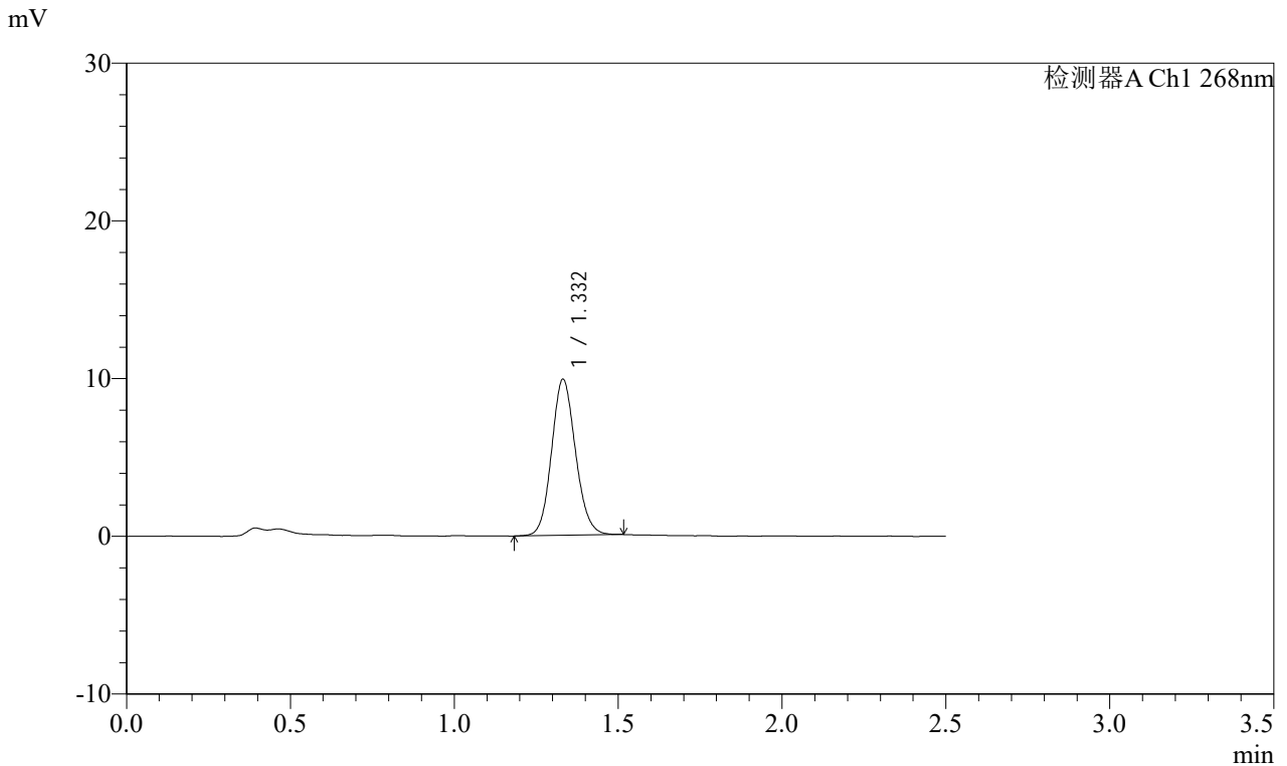
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	39535	100.000	7669	1570	1.142	--
总计		39535	100.000	7669			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-690-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:11:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

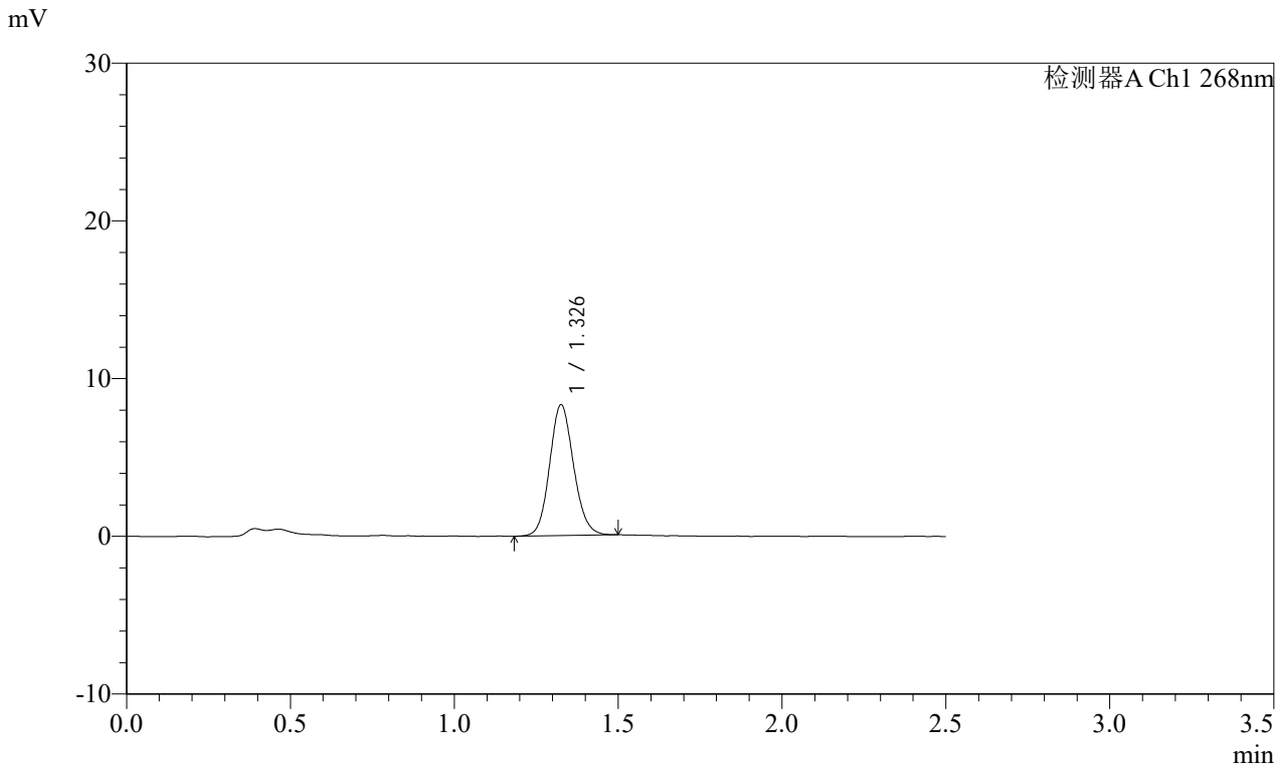
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	50371	100.000	9889	1597	1.112	--
总计		50371	100.000	9889			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-691-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:14:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

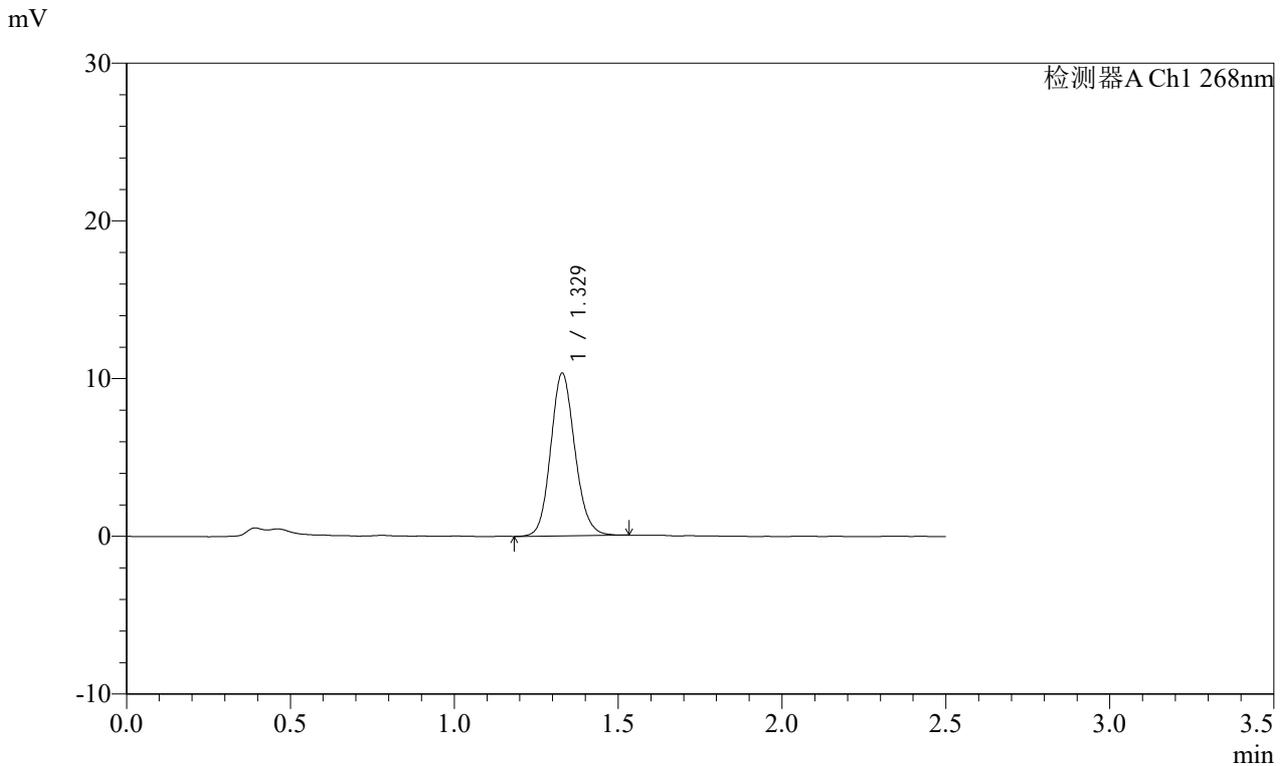
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	42293	100.000	8246	1580	1.117	--
总计		42293	100.000	8246			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-692-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:17:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:27:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

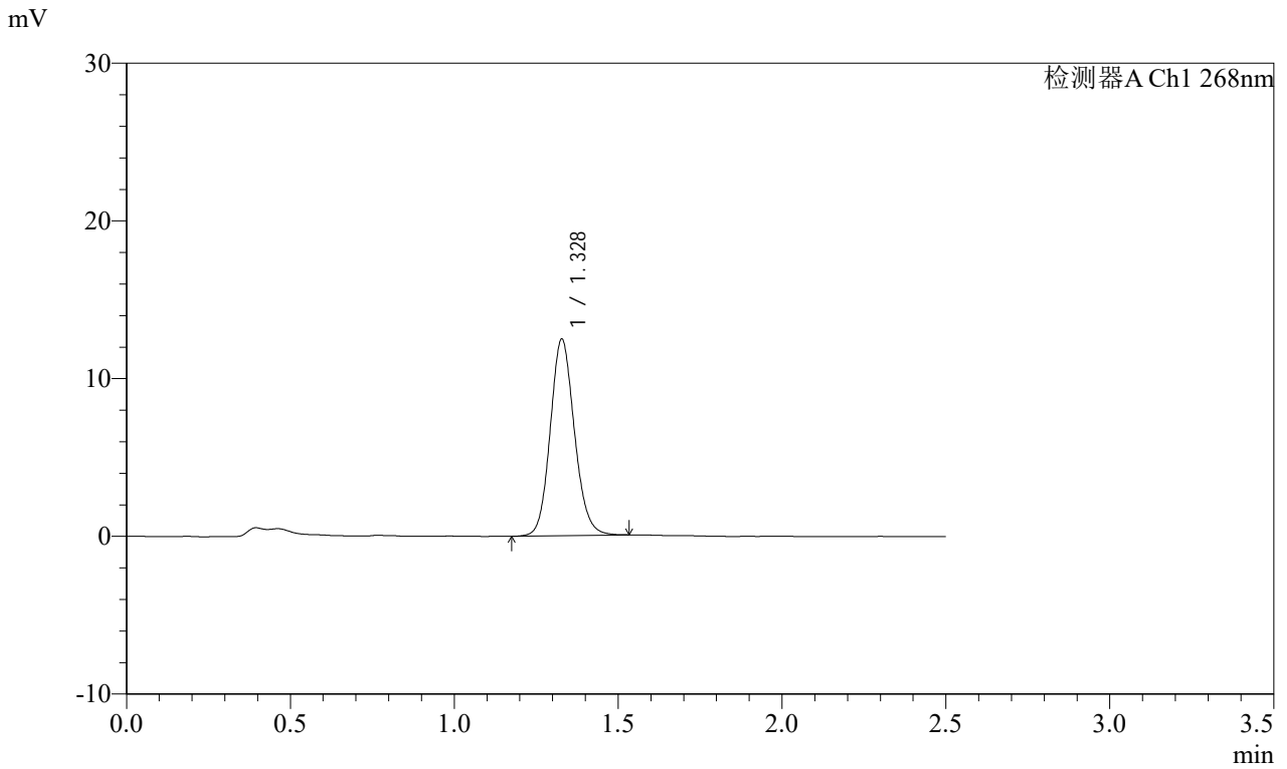
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	53003	100.000	10320	1571	1.125	--
总计		53003	100.000	10320			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-693-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 17:20:18	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

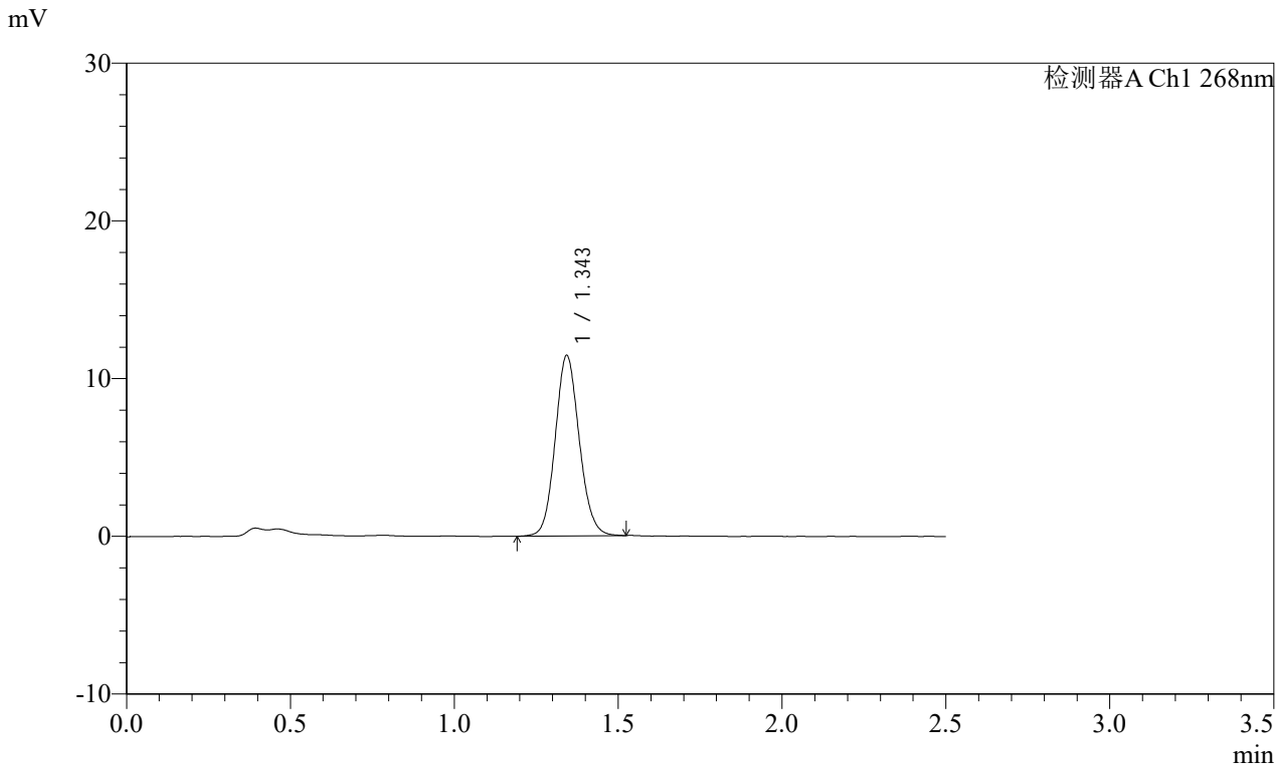
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	64030	100.000	12438	1573	1.121	--
总计		64030	100.000	12438			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-694-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:23:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

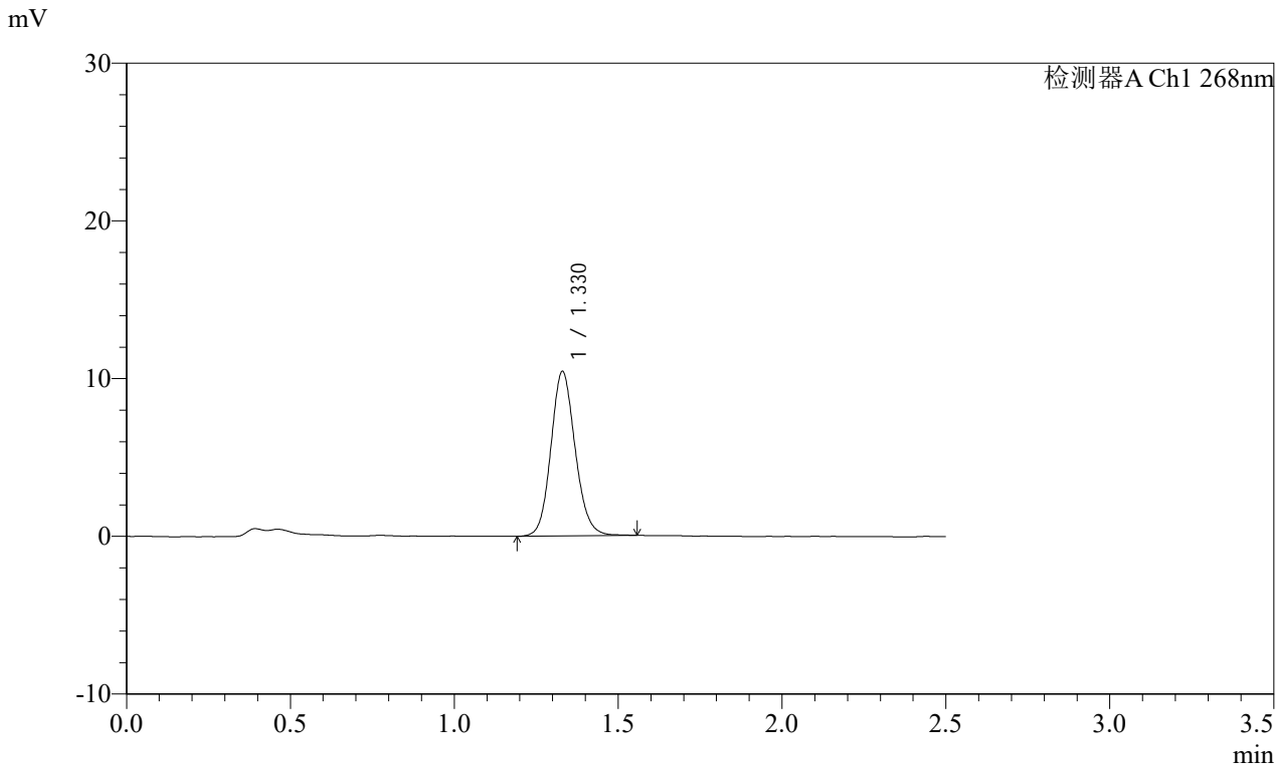
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	58475	100.000	11375	1616	1.106	--
总计		58475	100.000	11375			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-695-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:26:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

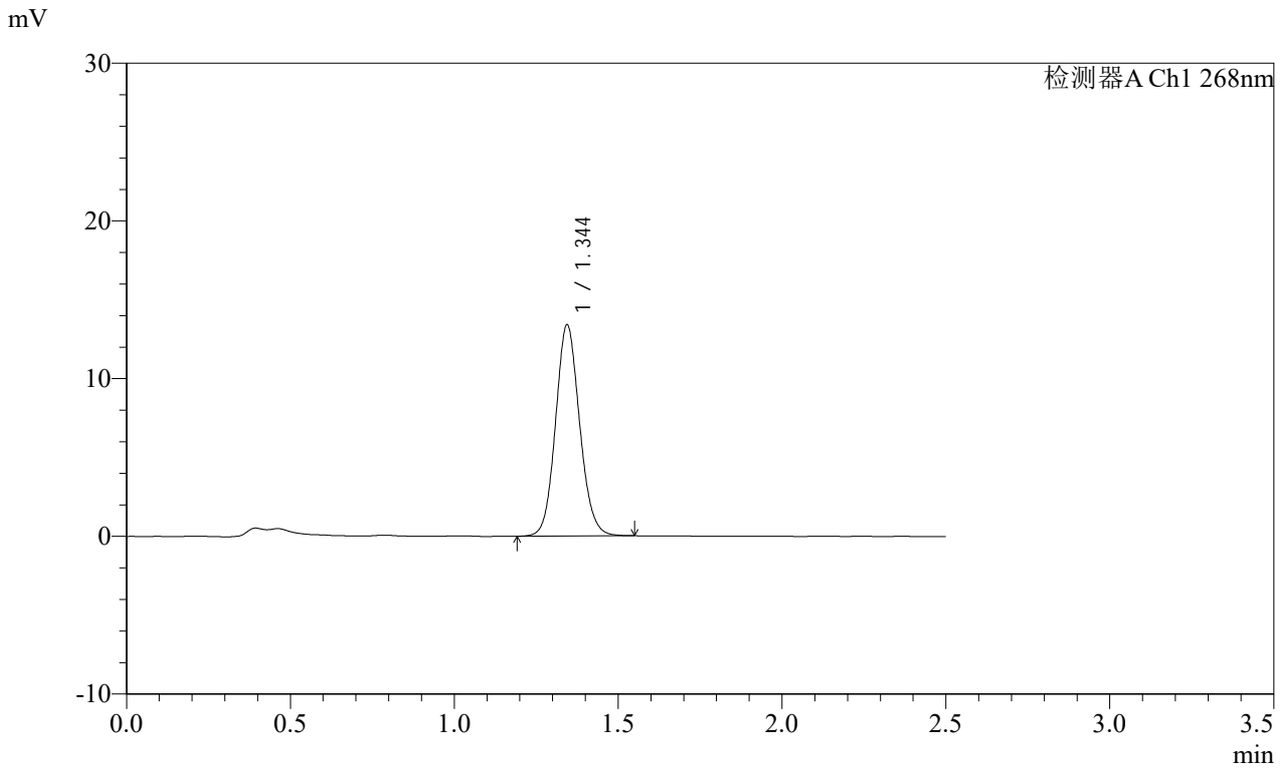
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	53729	100.000	10429	1574	1.122	--
总计		53729	100.000	10429			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-696-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:28:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

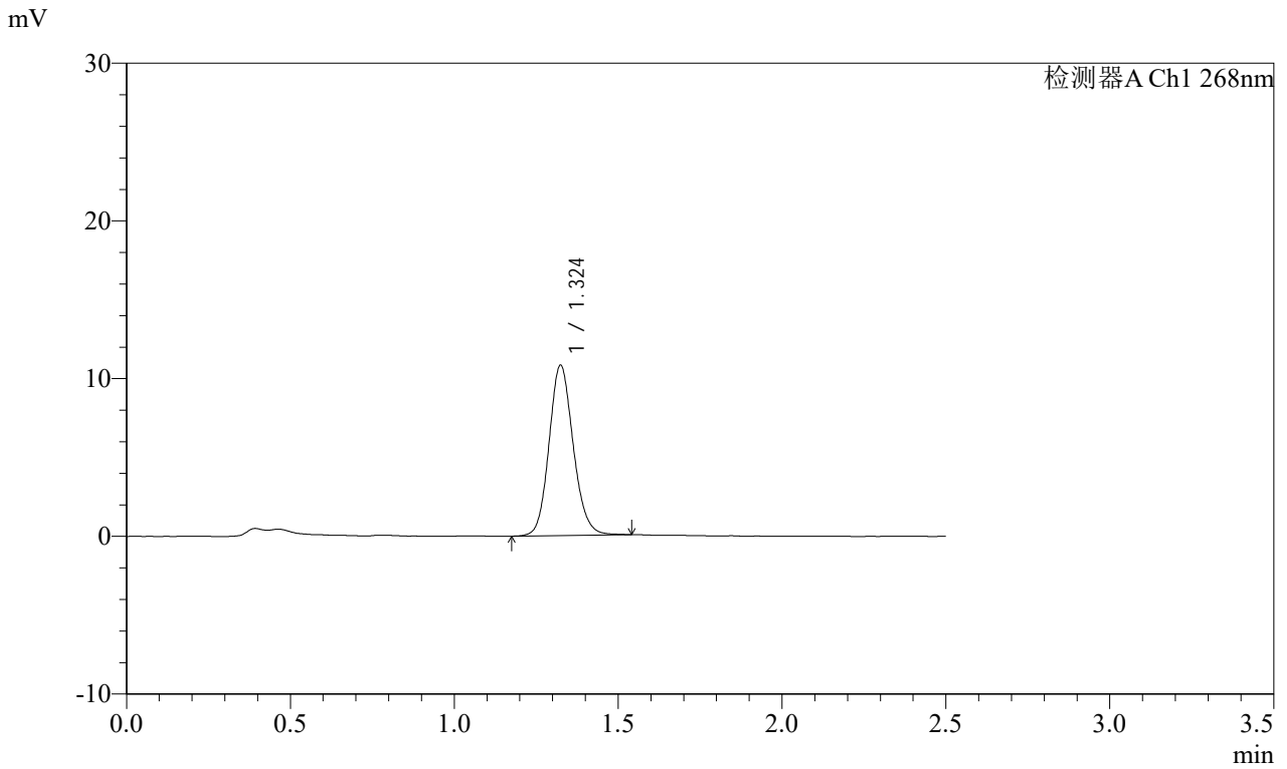
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	68412	100.000	13354	1616	1.102	--
总计		68412	100.000	13354			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-697-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:31:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/08/04 09:27:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

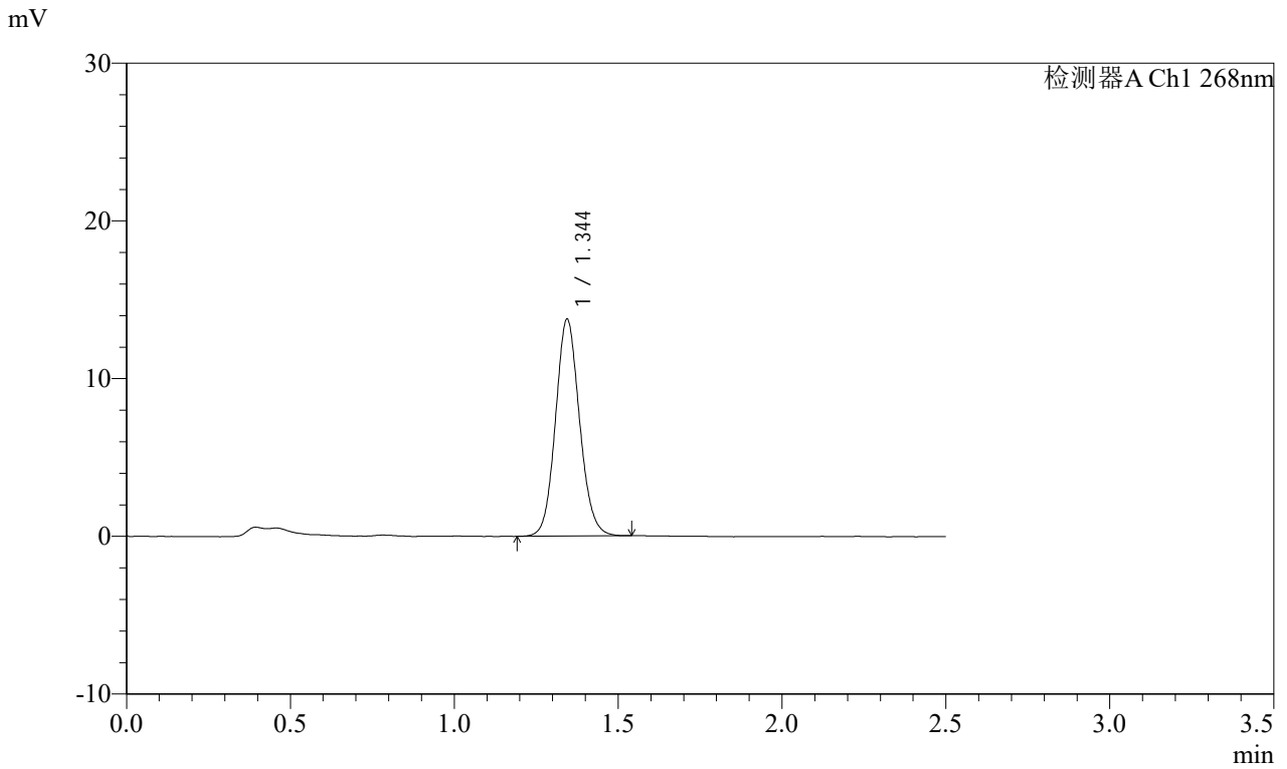
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	55542	100.000	10781	1568	1.127	--
总计		55542	100.000	10781			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-698-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:34:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

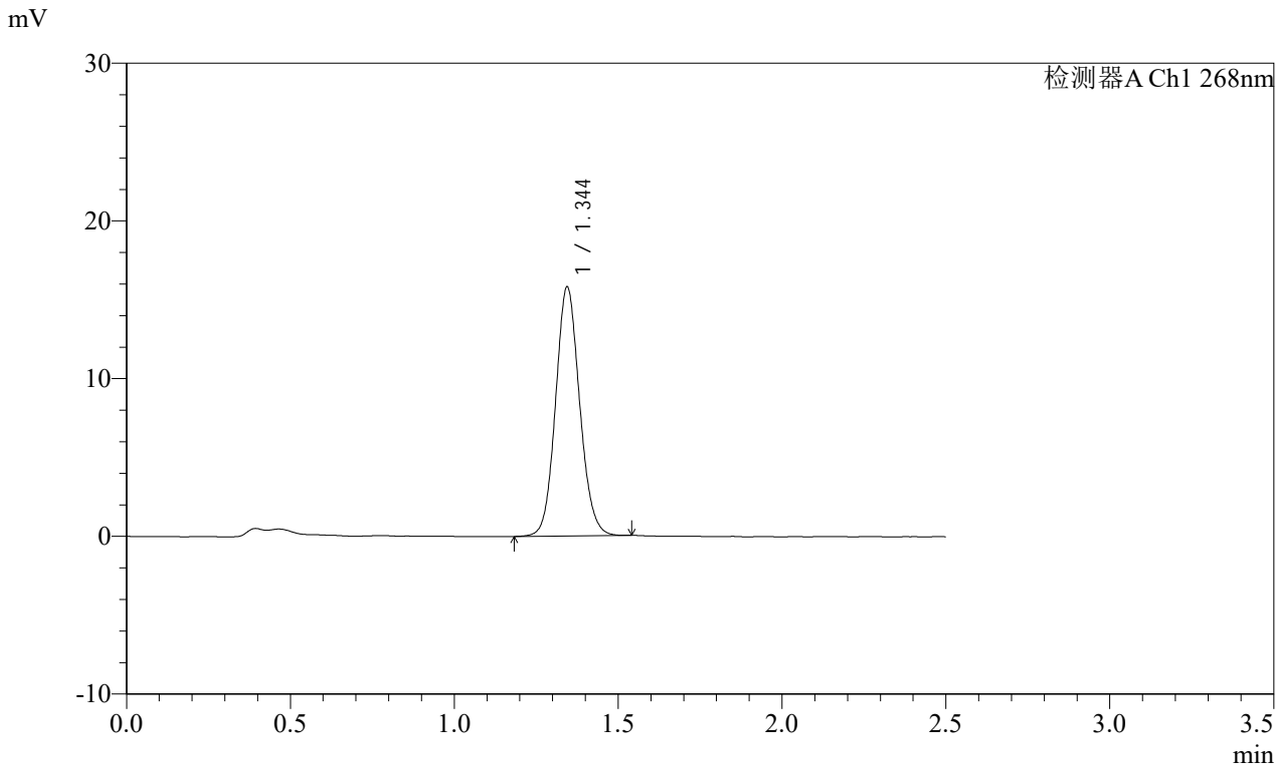
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	70240	100.000	13710	1621	1.102	--
总计		70240	100.000	13710			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-699-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:37:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

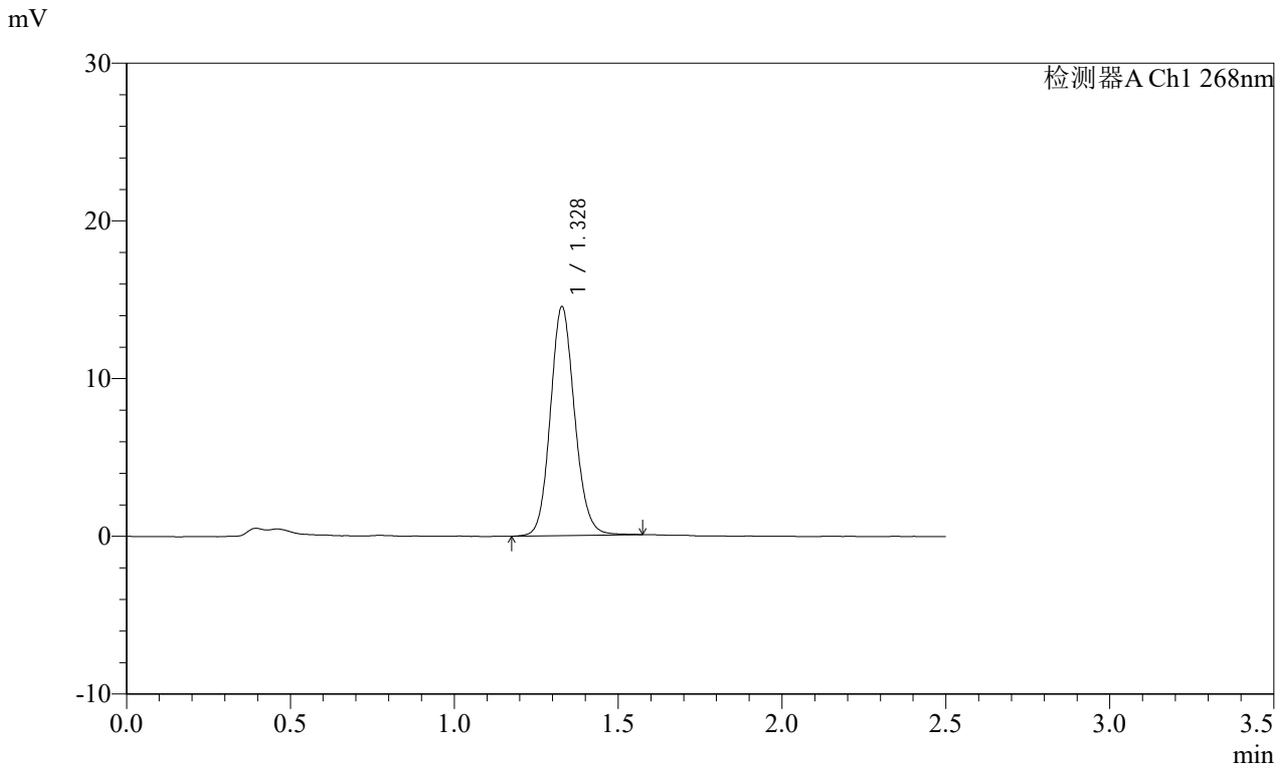
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	80699	100.000	15758	1618	1.099	--
总计		80699	100.000	15758			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-700-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 17:40:31	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

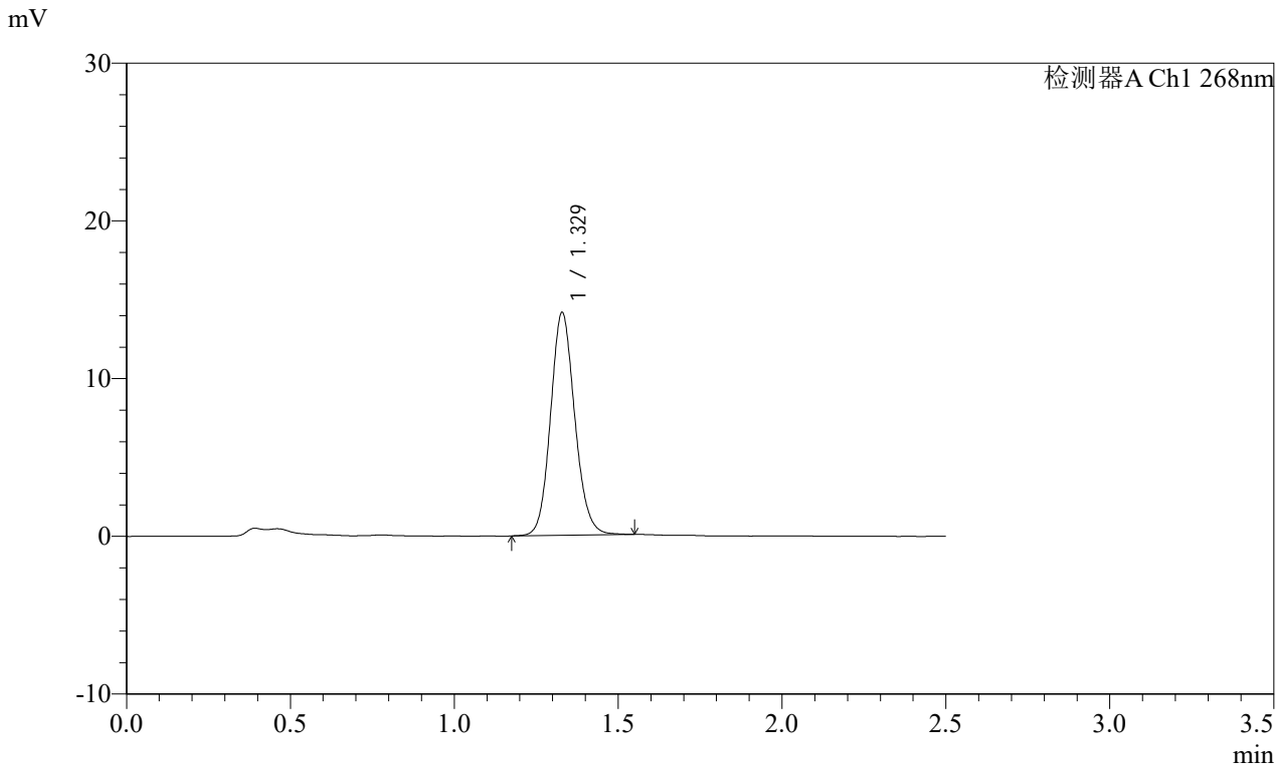
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	74840	100.000	14502	1570	1.118	--
总计		74840	100.000	14502			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-701-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:43:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

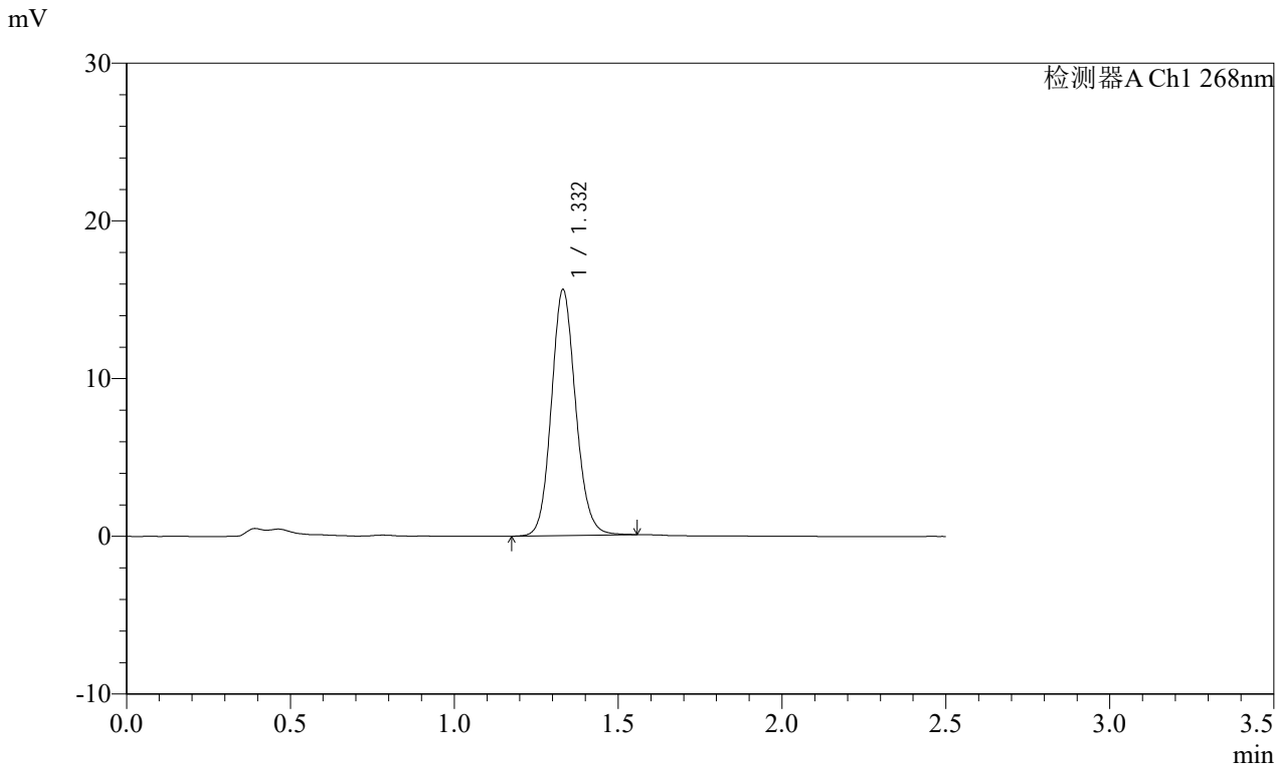
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	72709	100.000	14121	1569	1.117	--
总计		72709	100.000	14121			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-702-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:27:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

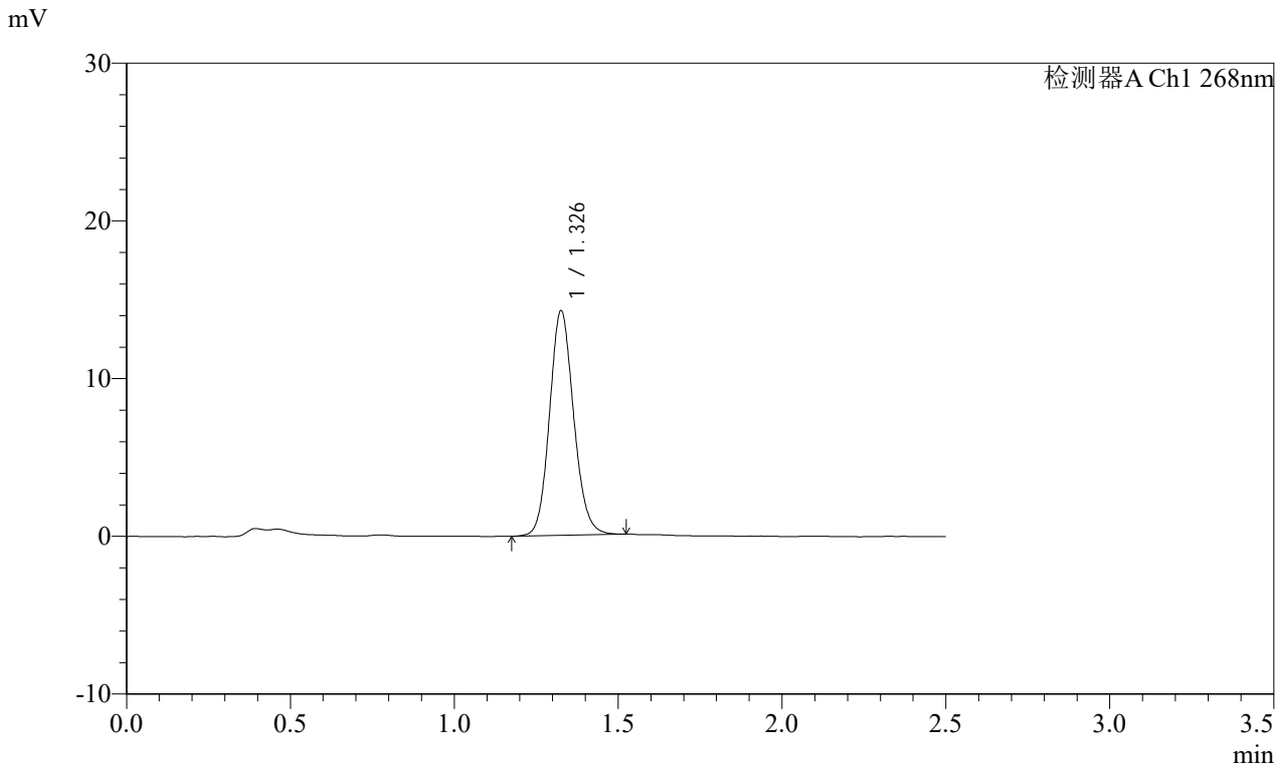
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	80459	100.000	15583	1573	1.116	--
总计		80459	100.000	15583			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-703-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:49:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

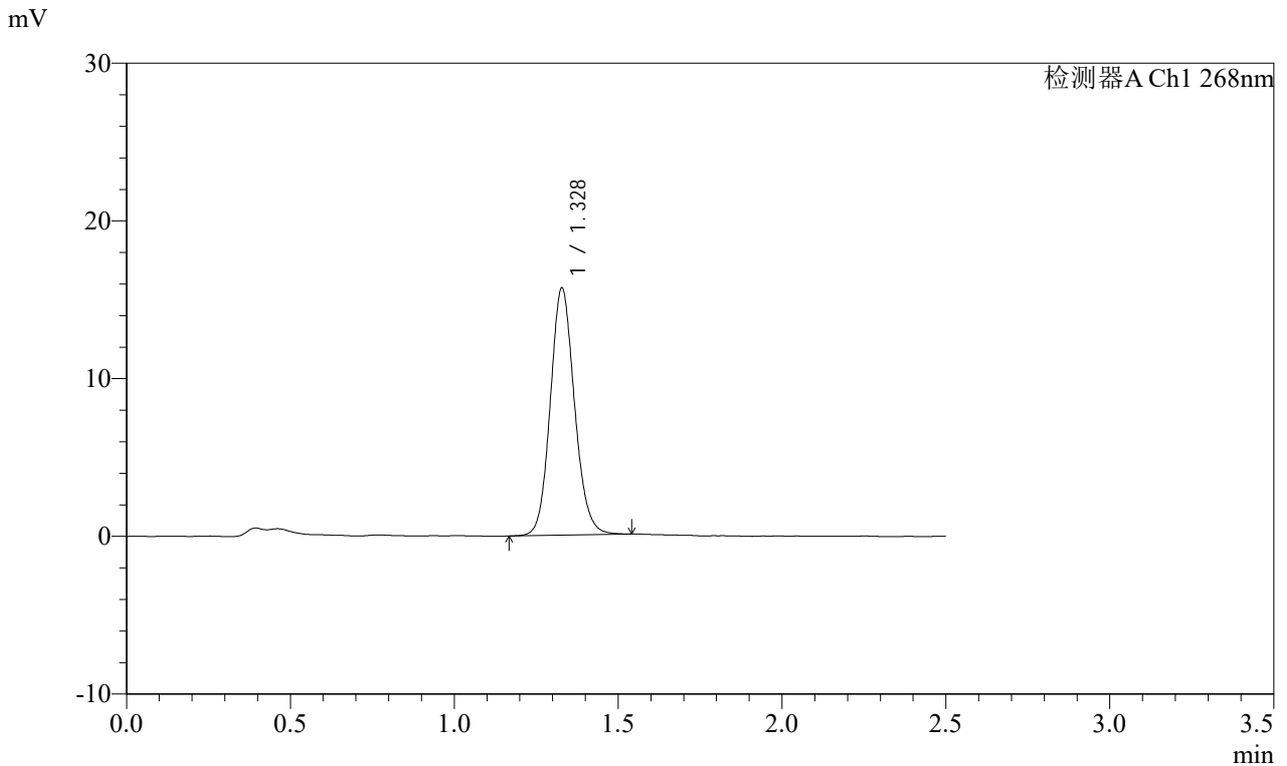
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	73062	100.000	14141	1569	1.119	--
总计		73062	100.000	14141			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-704-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:52:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

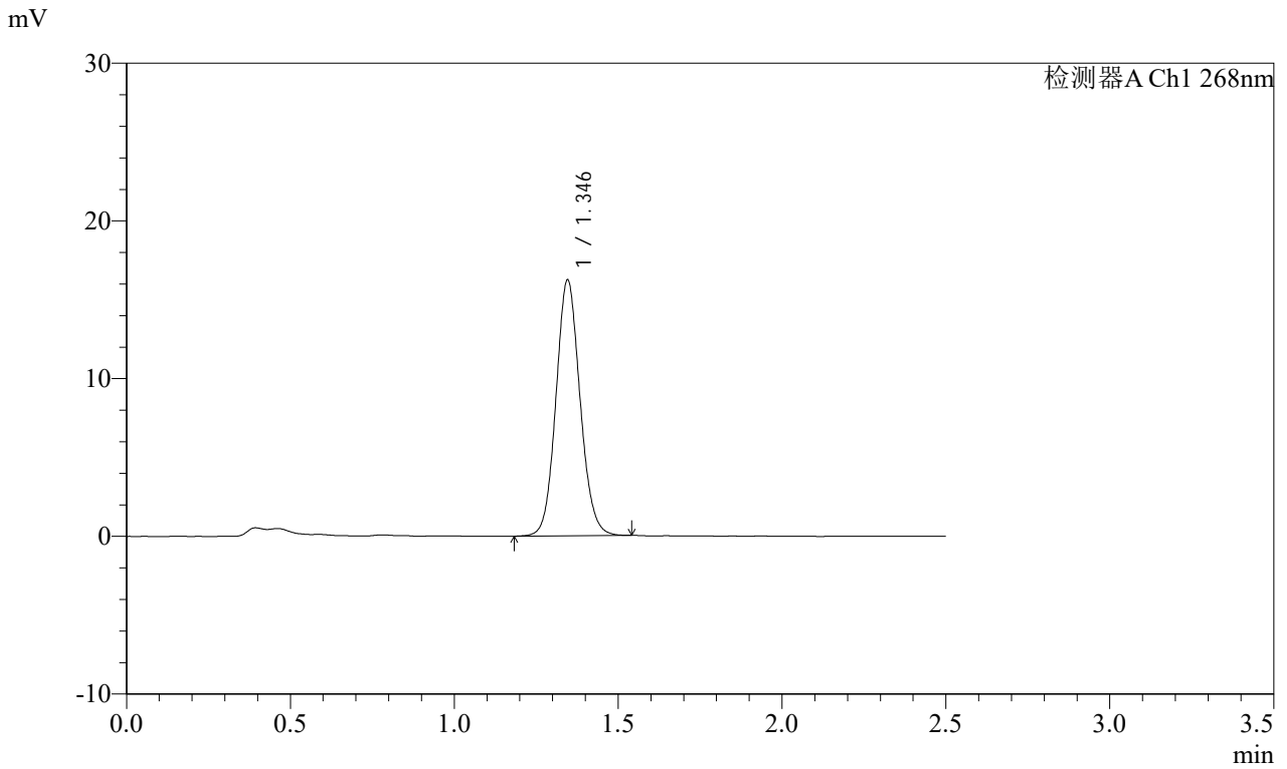
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	80568	100.000	15643	1571	1.116	--
总计		80568	100.000	15643			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-705-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:54:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

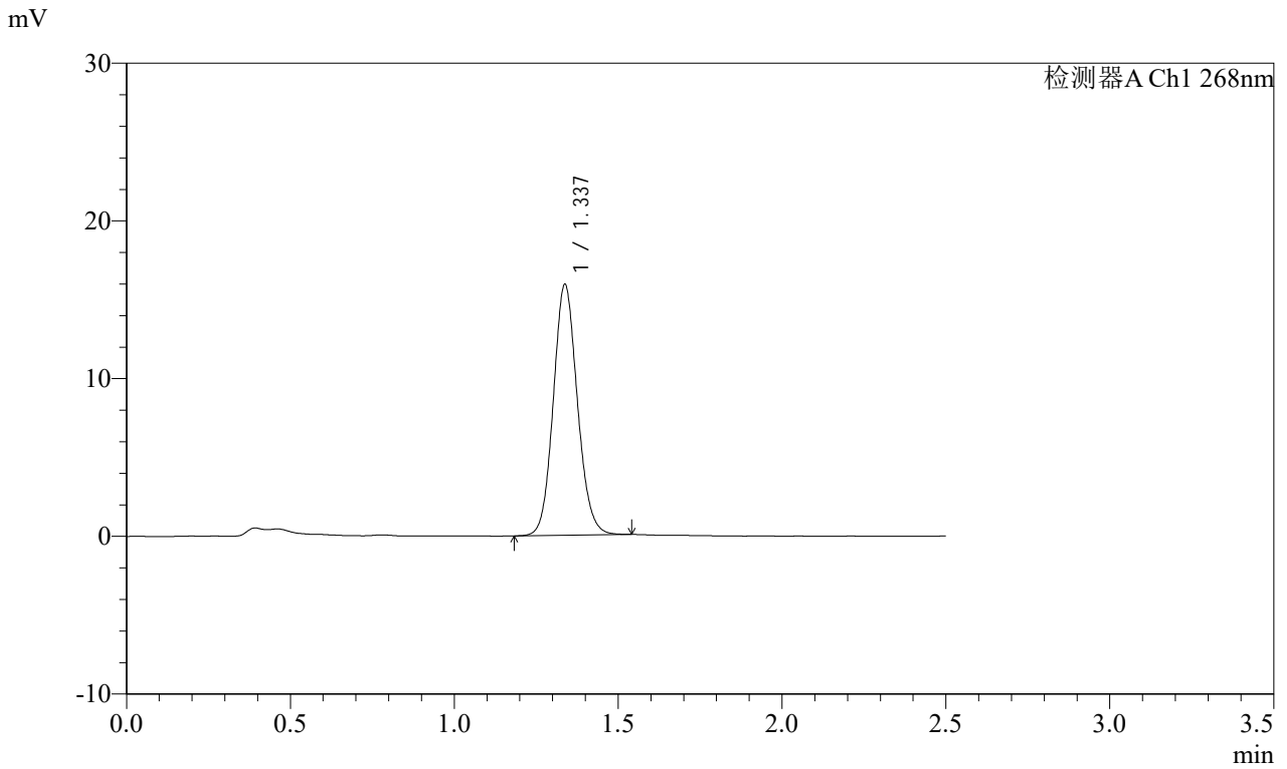
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	83120	100.000	16221	1616	1.095	--
总计		83120	100.000	16221			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-707-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:00:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

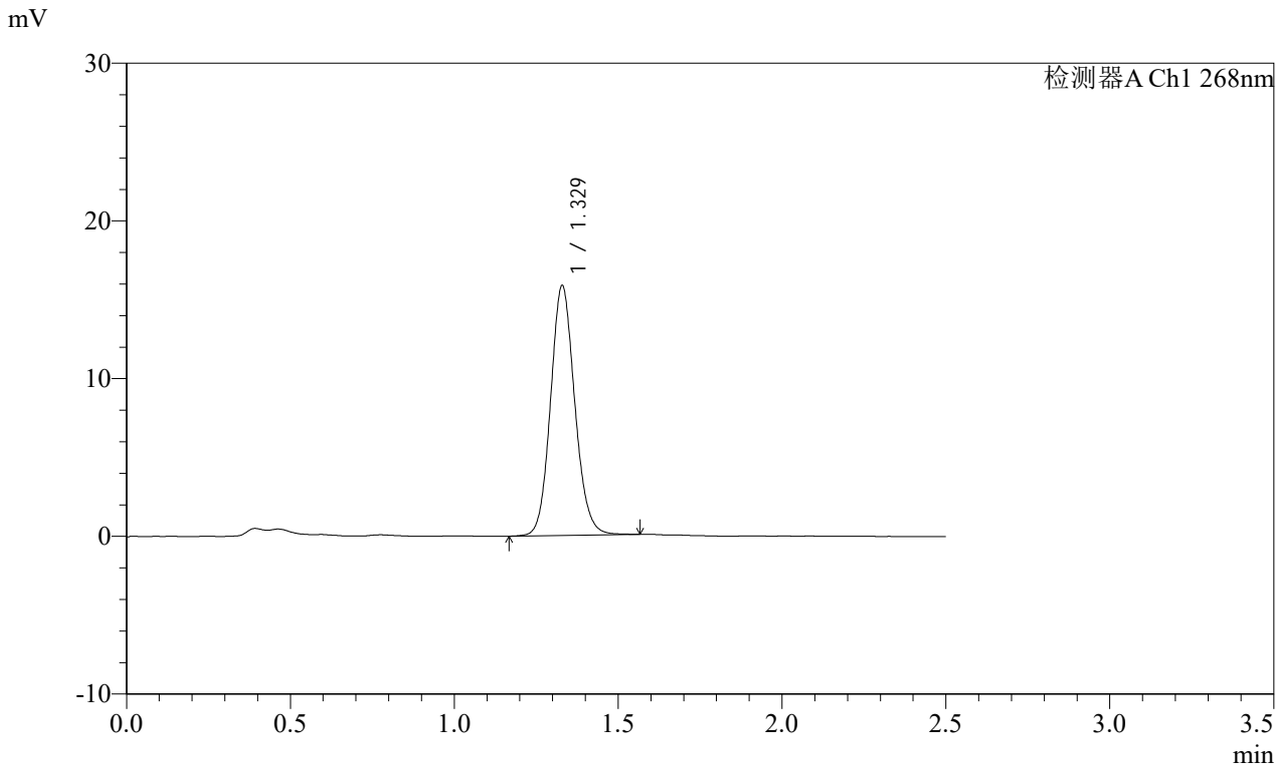
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	81383	100.000	15909	1602	1.103	--
总计		81383	100.000	15909			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-708-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:03:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

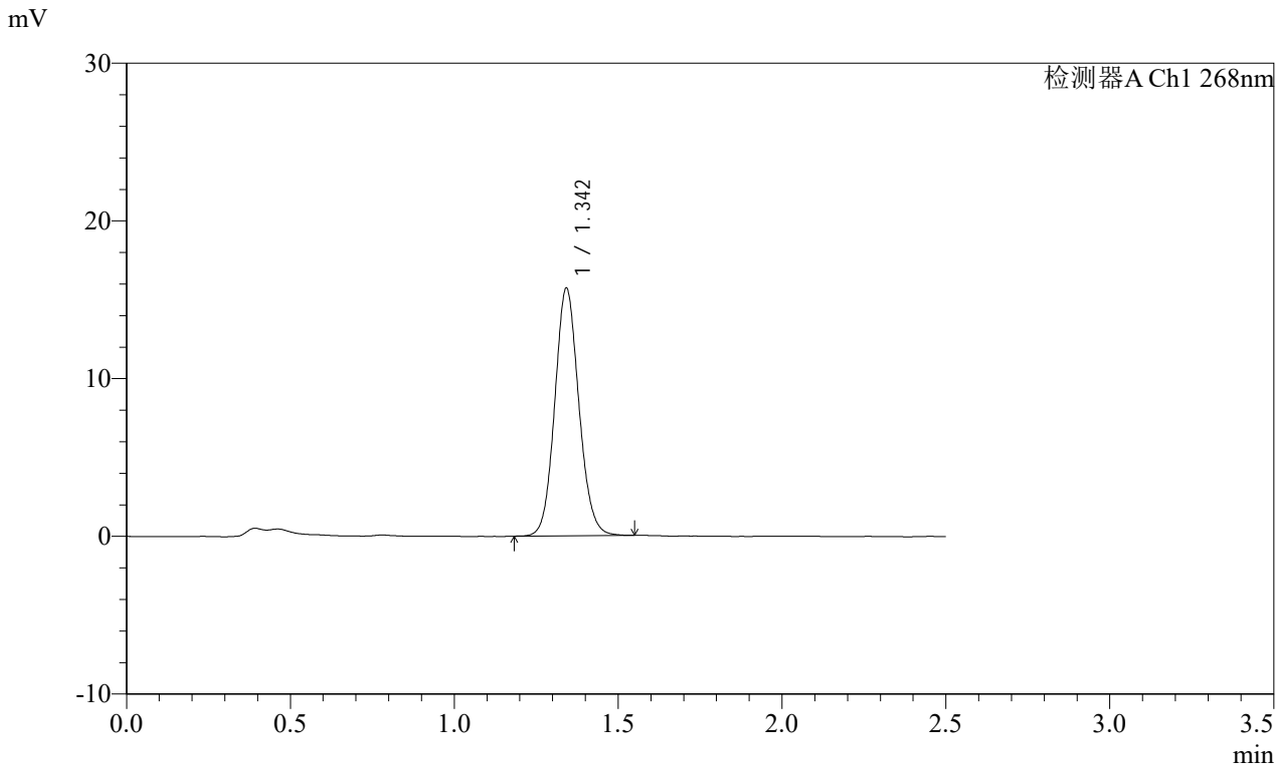
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	81577	100.000	15841	1571	1.111	--
总计		81577	100.000	15841			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-709-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:06:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

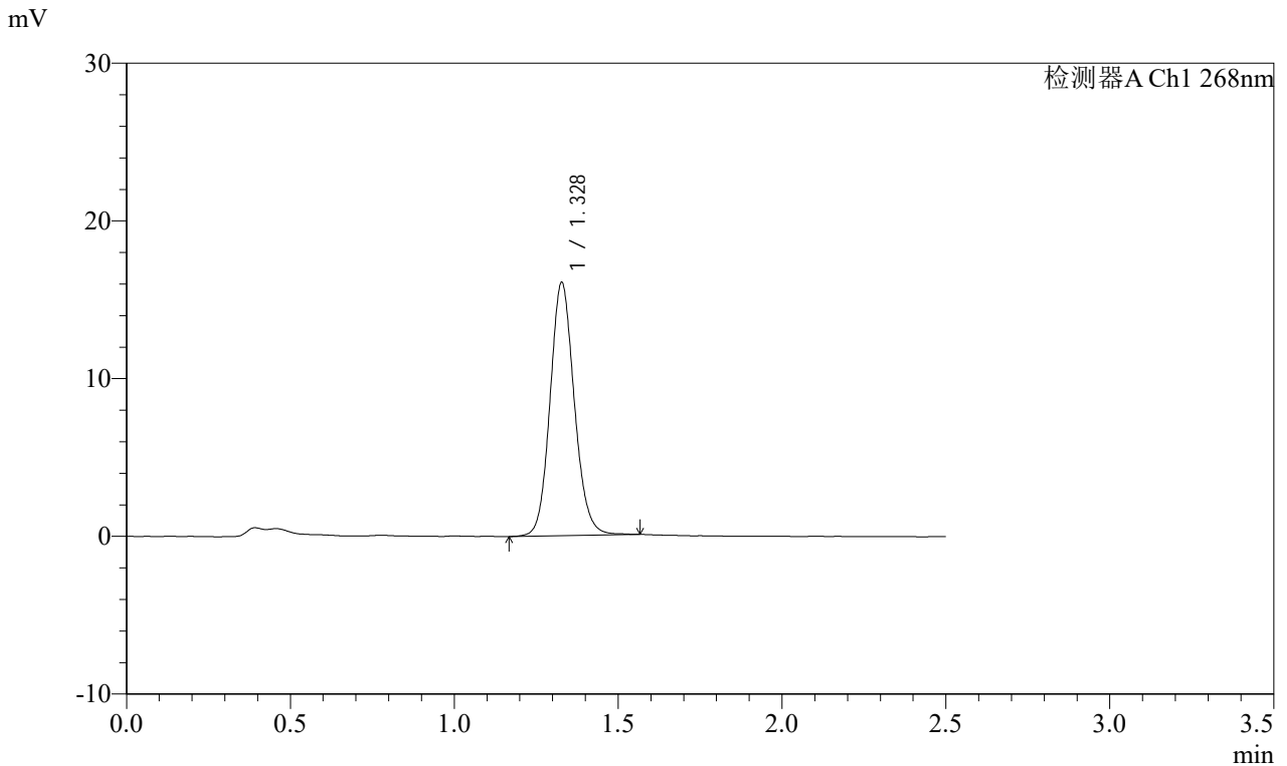
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	80292	100.000	15614	1613	1.098	--
总计		80292	100.000	15614			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-710-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:09:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

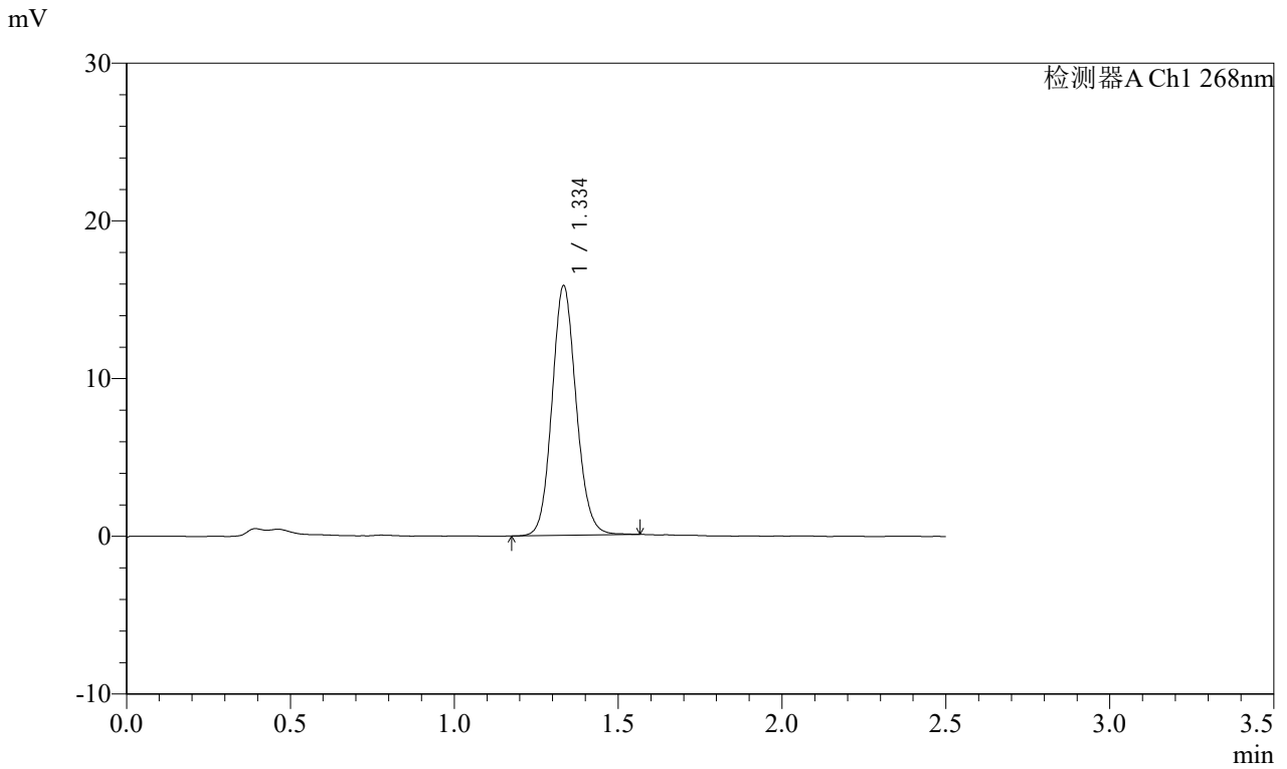
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	82710	100.000	16010	1570	1.113	--
总计		82710	100.000	16010			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-713-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:18:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

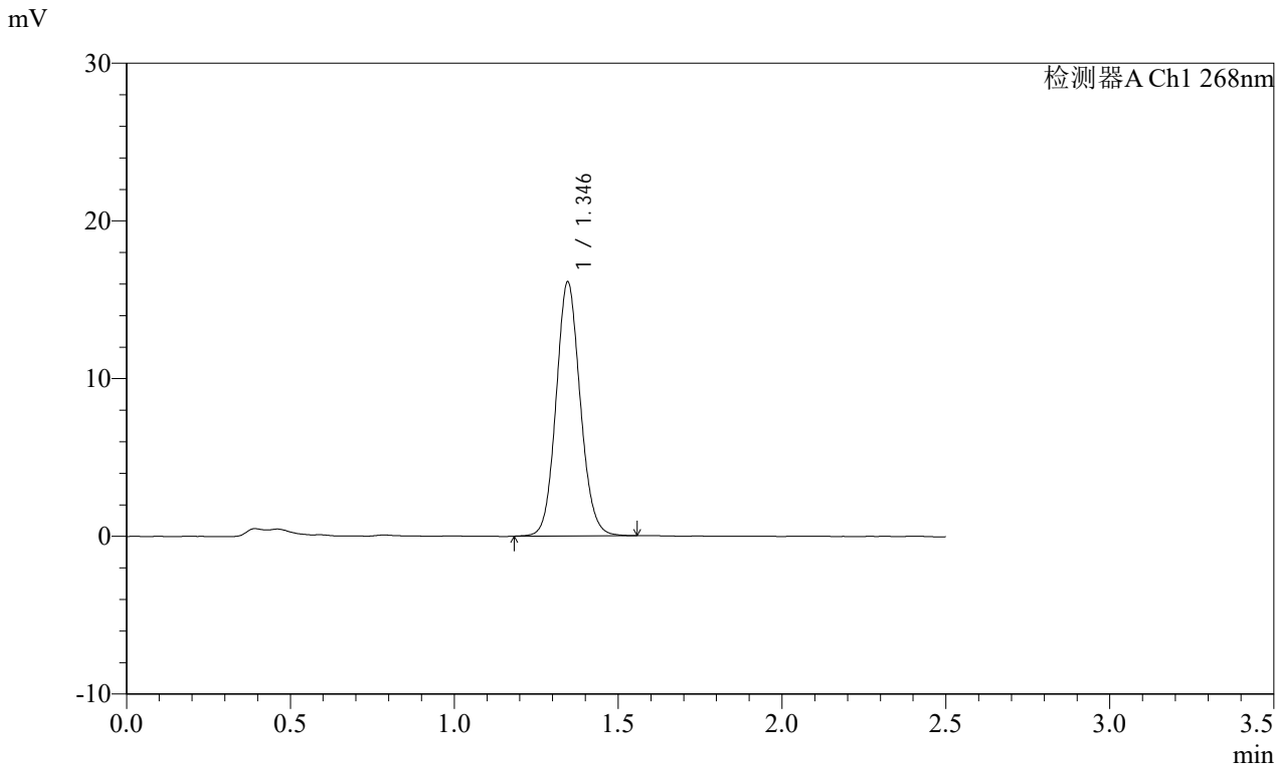
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	81164	100.000	15741	1589	1.108	--
总计		81164	100.000	15741			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-714-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:21:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

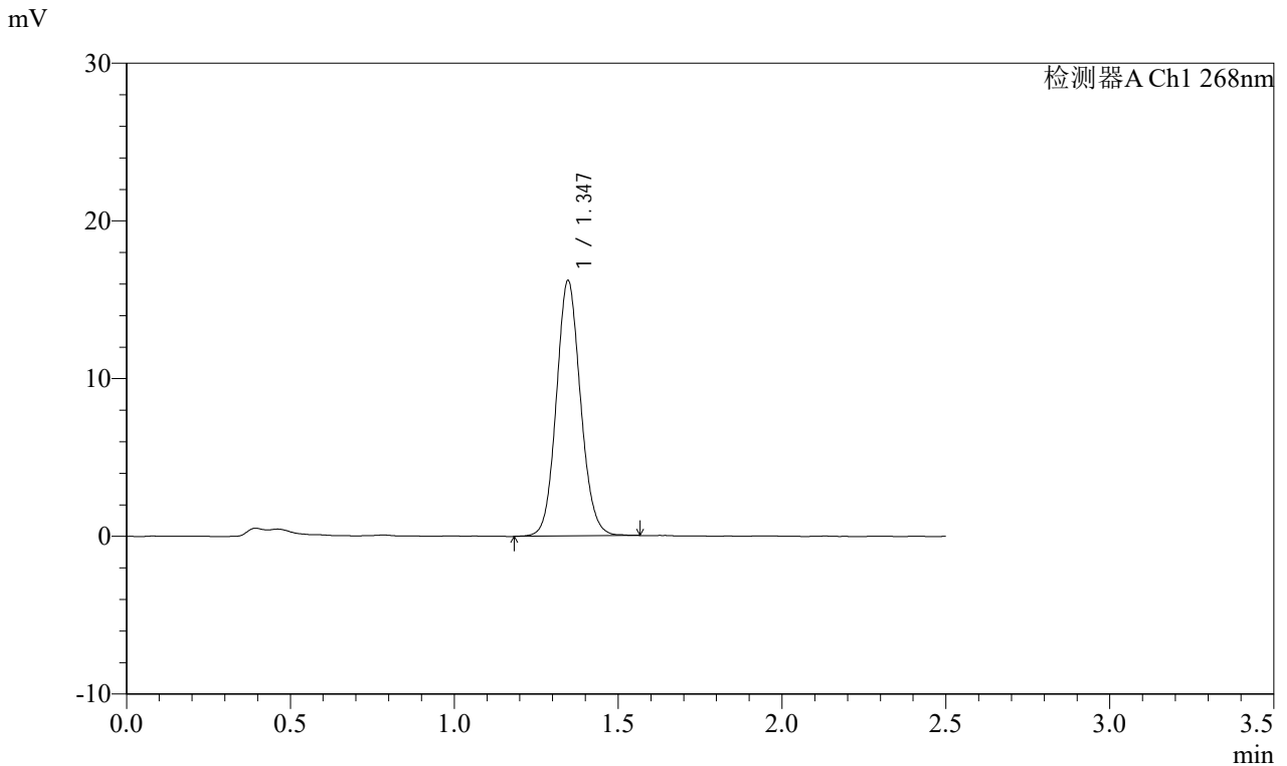
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	82574	100.000	16110	1615	1.096	--
总计		82574	100.000	16110			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-717-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:29:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

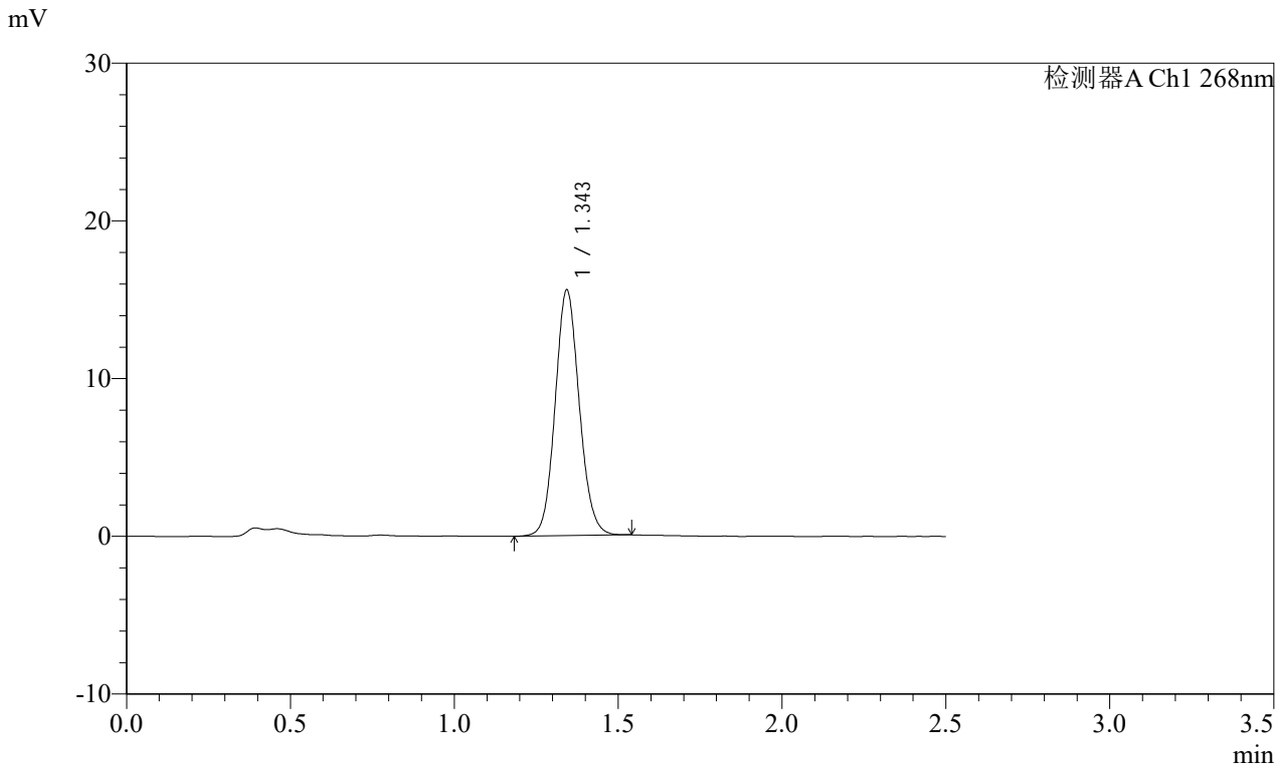
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	83163	100.000	16201	1616	1.096	--
总计		83163	100.000	16201			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-718-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:32:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

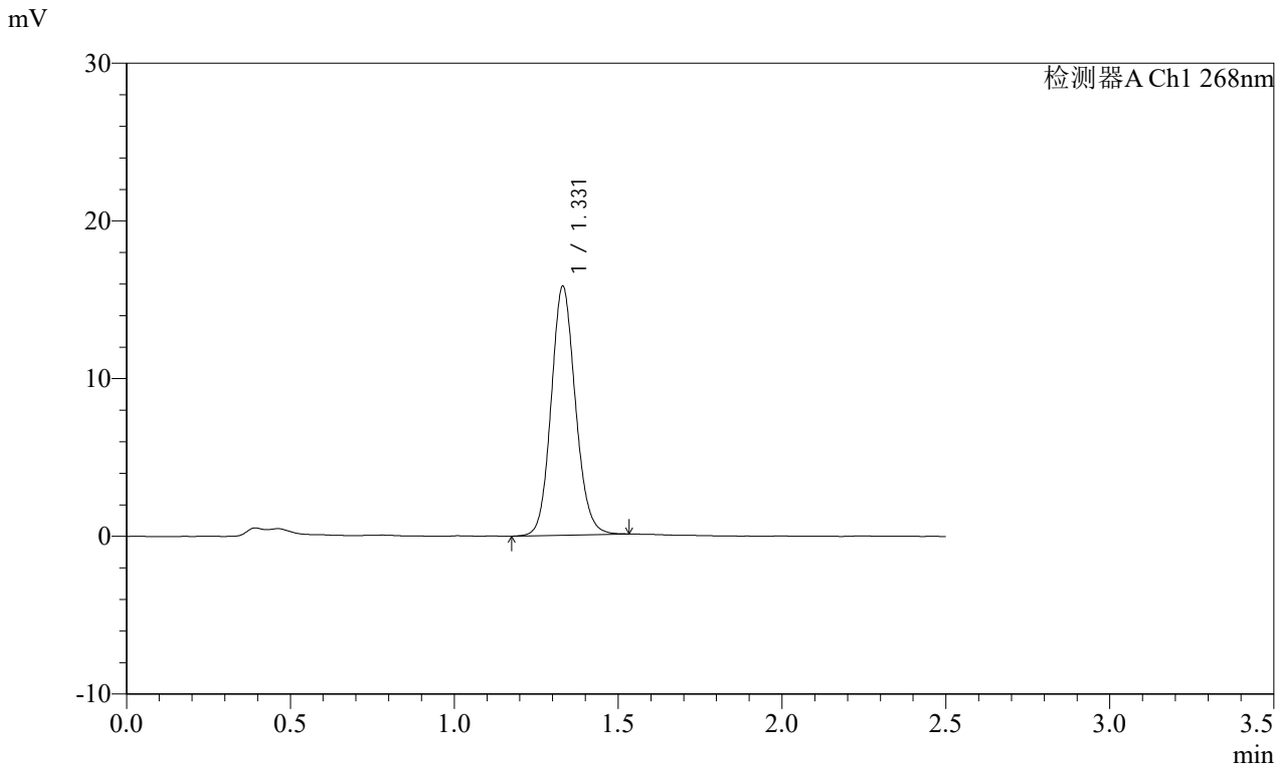
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	79844	100.000	15496	1610	1.098	--
总计		79844	100.000	15496			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-719-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:35:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

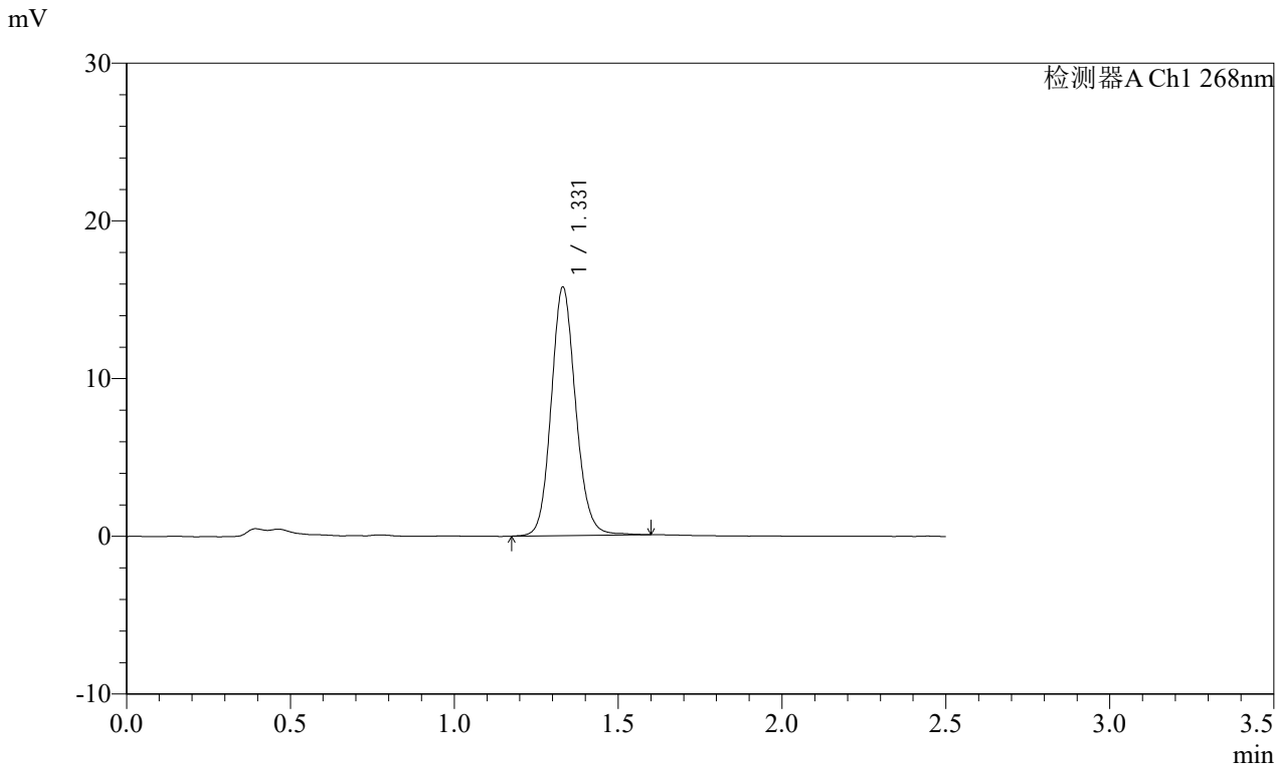
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	81212	100.000	15774	1568	1.112	--
总计		81212	100.000	15774			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-720-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/08/01 18:38:22	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

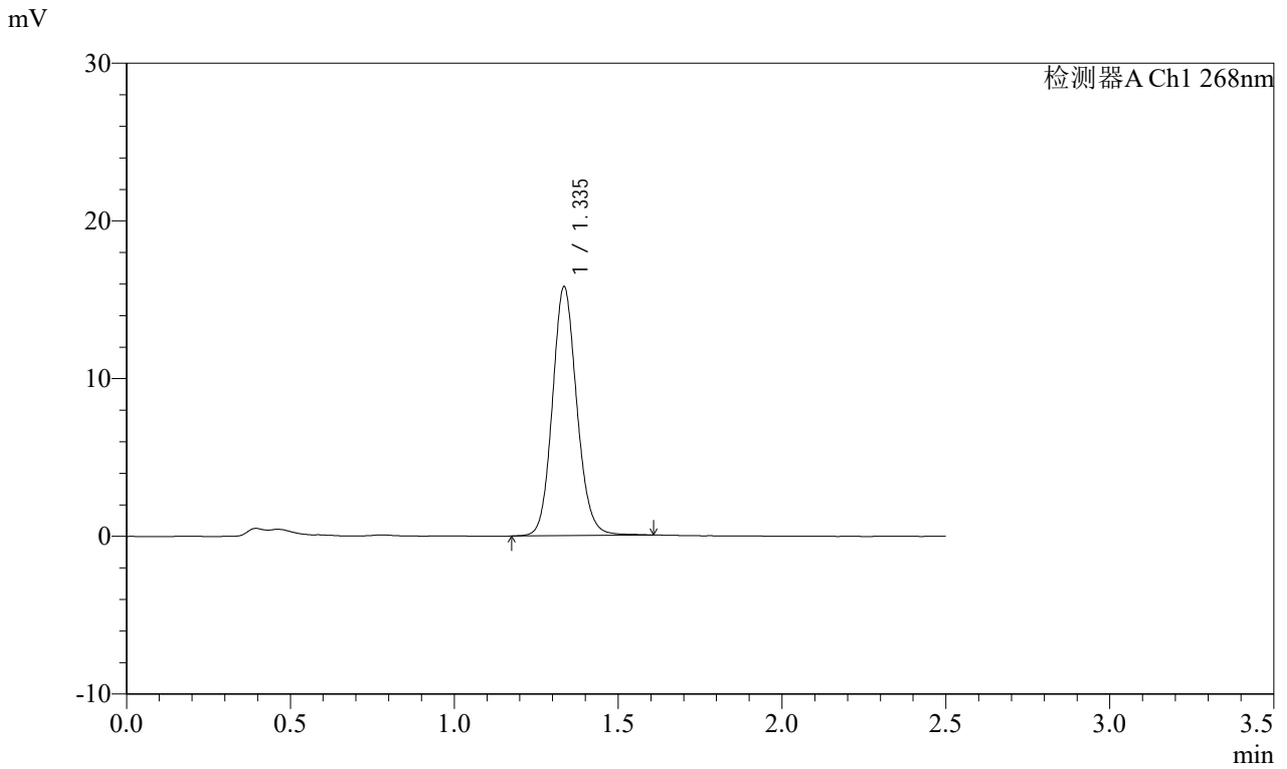
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	81716	100.000	15748	1567	1.119	--
总计		81716	100.000	15748			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-721-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:41:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

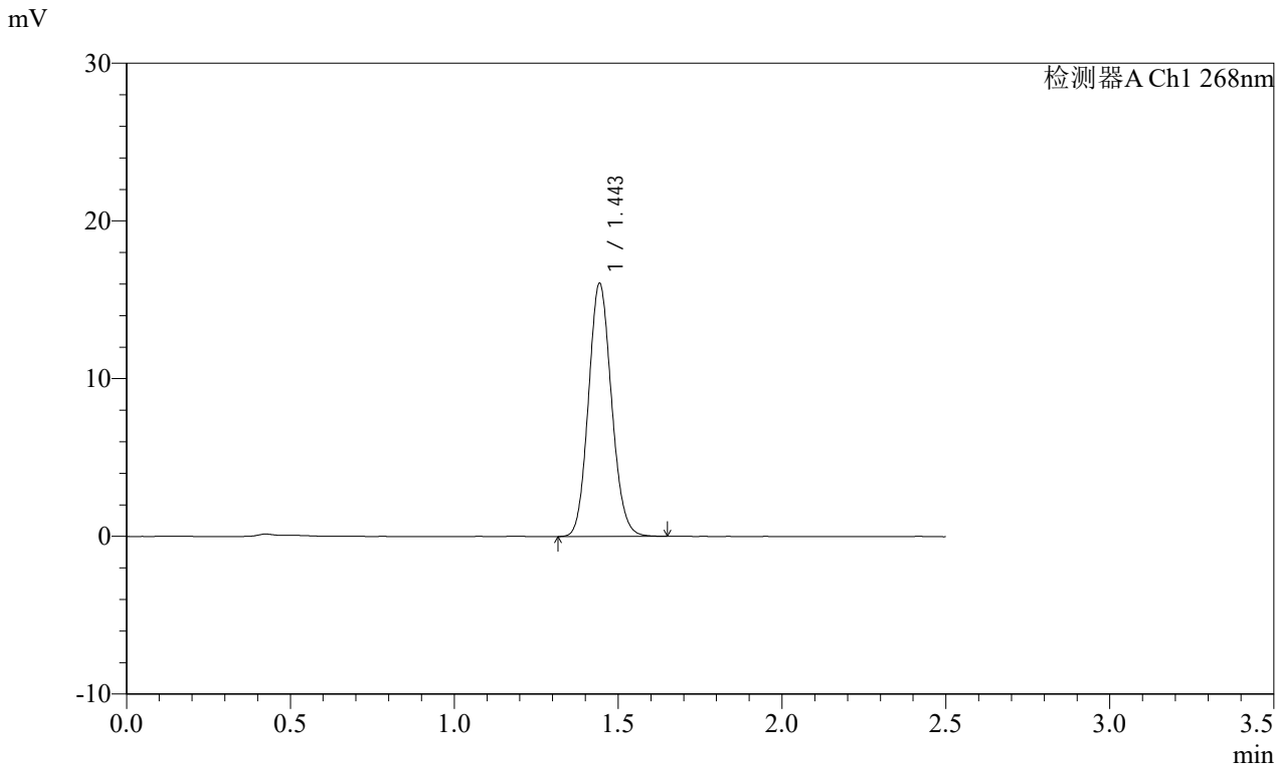
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	81709	100.000	15705	1576	1.116	--
总计		81709	100.000	15705			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-125/31-723-2 - cbzj-12412515p-8mg-cq3y-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:47:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:28:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	78571	100.000	15953	2006	1.110	--
总计		78571	100.000	15953			

