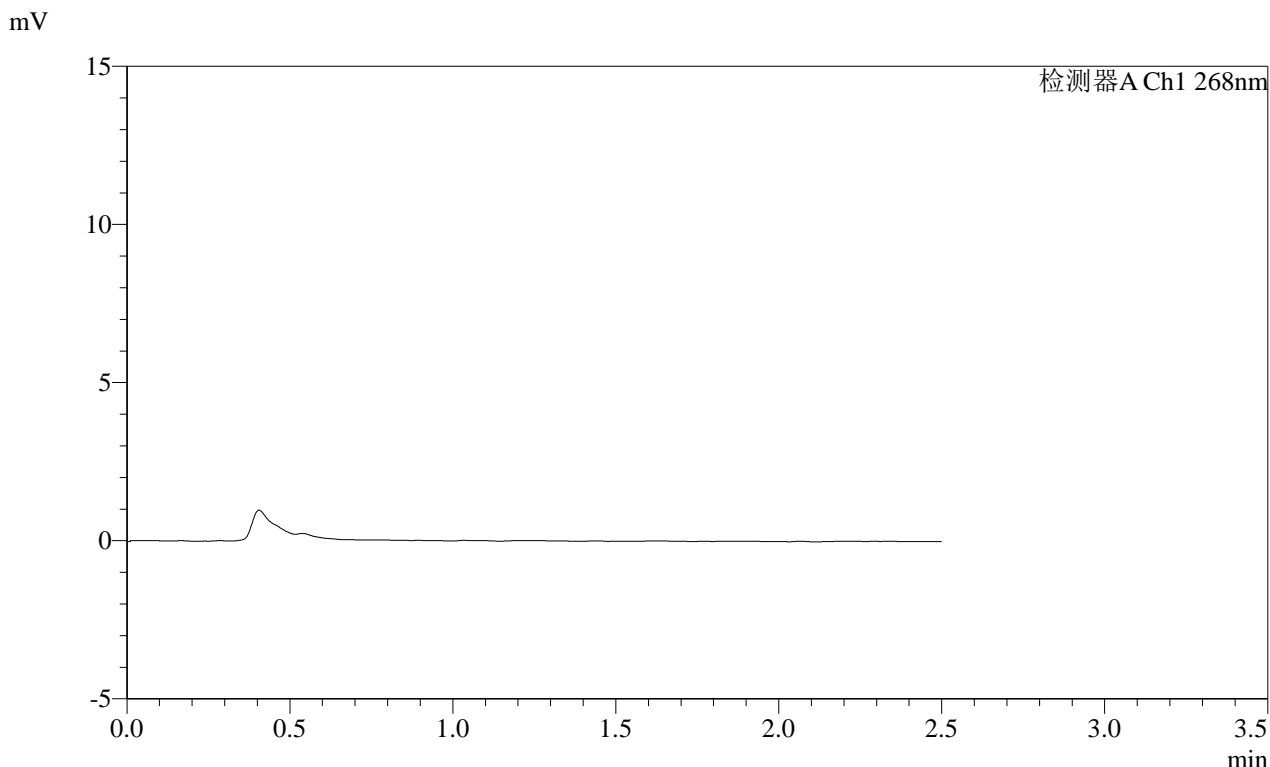


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-527-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:27:44 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

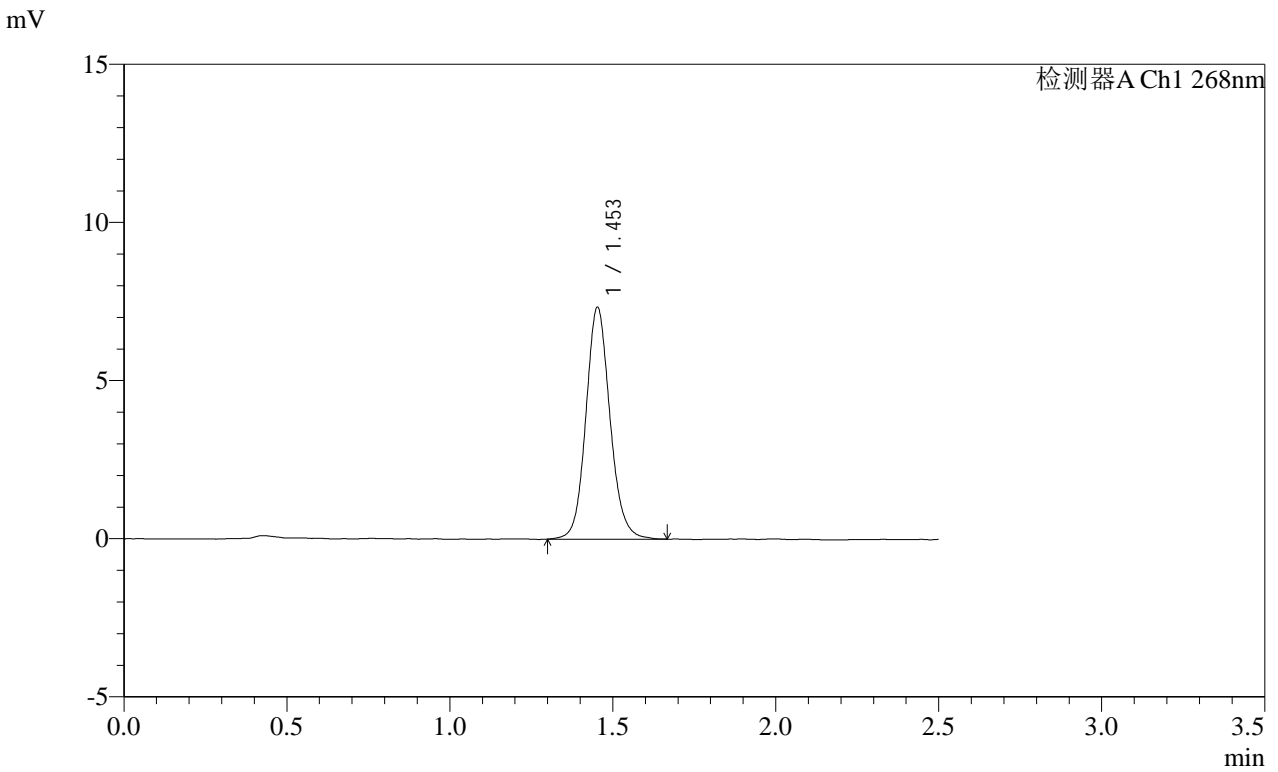
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-73/11-528-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: sunwenxin
 进样时间: 2025/02/11 11:30:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:51:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

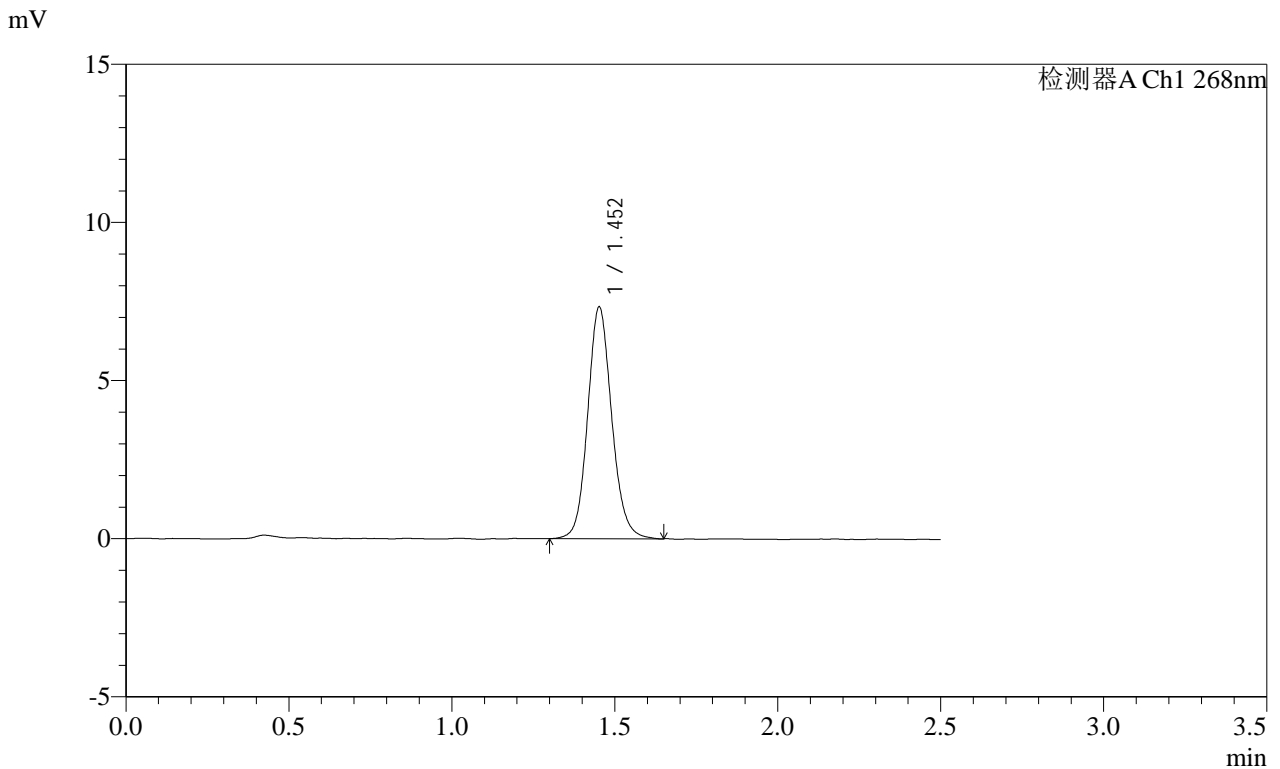
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	37758	100.000	7311	1911	1.113	--
总计		37758	100.000	7311			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-529-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:33:30 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

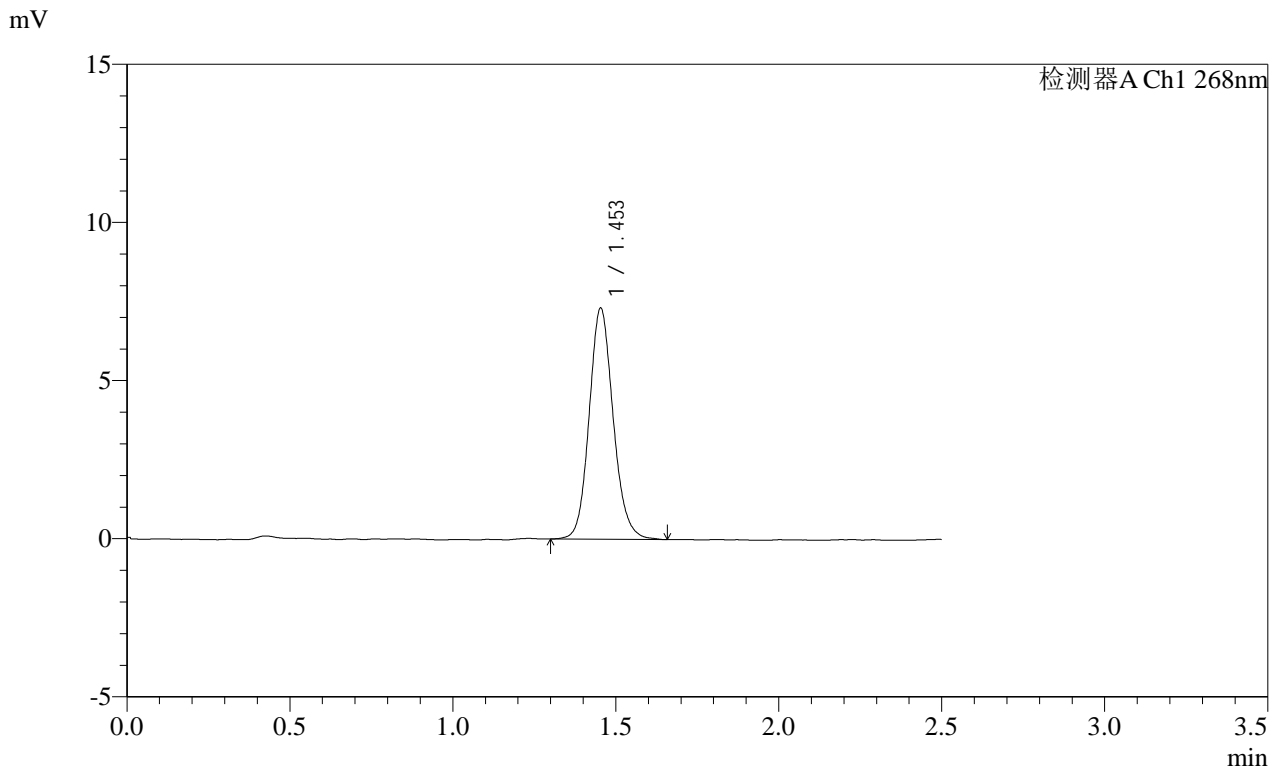
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	37659	100.000	7294	1909	1.115	--
总计		37659	100.000	7294			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-530-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:36:23 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

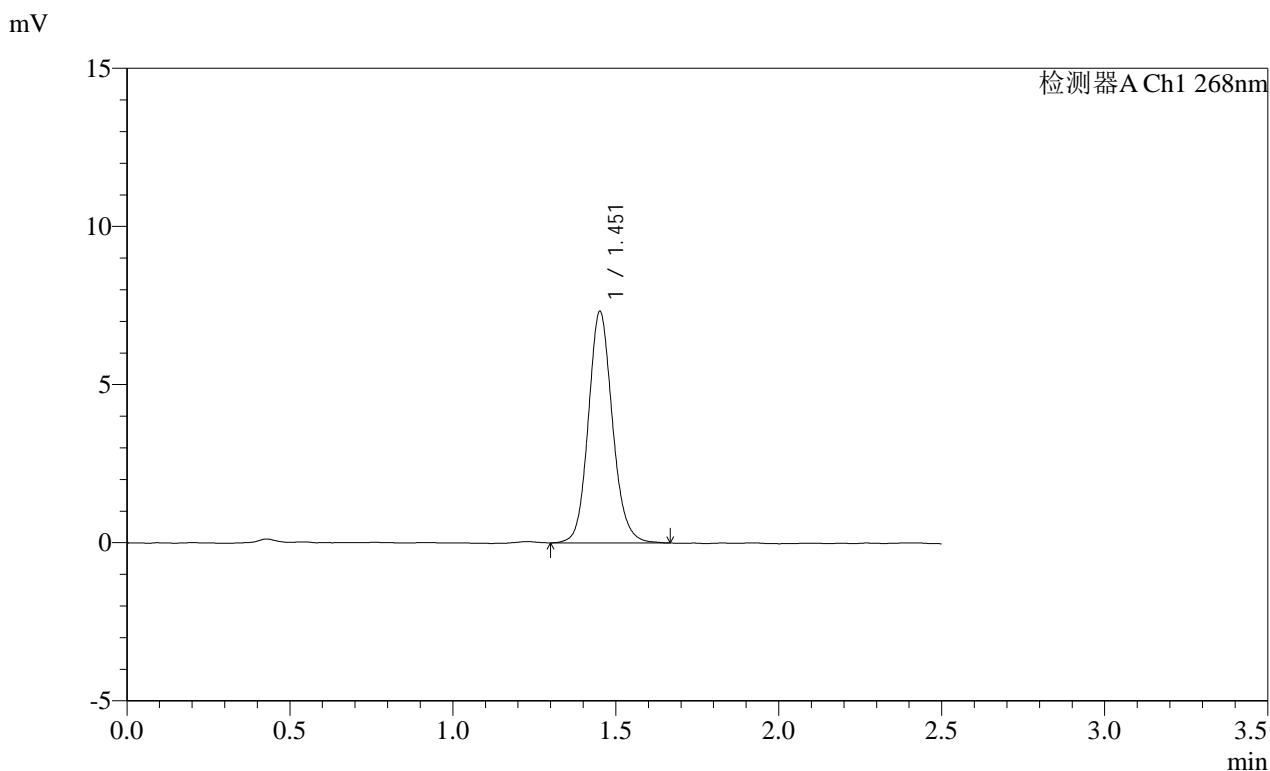
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	37584	100.000	7297	1906	1.127	--
总计		37584	100.000	7297			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-531-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:39:17 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	37710	100.000	7269	1903	1.124	--
总计		37710	100.000	7269			

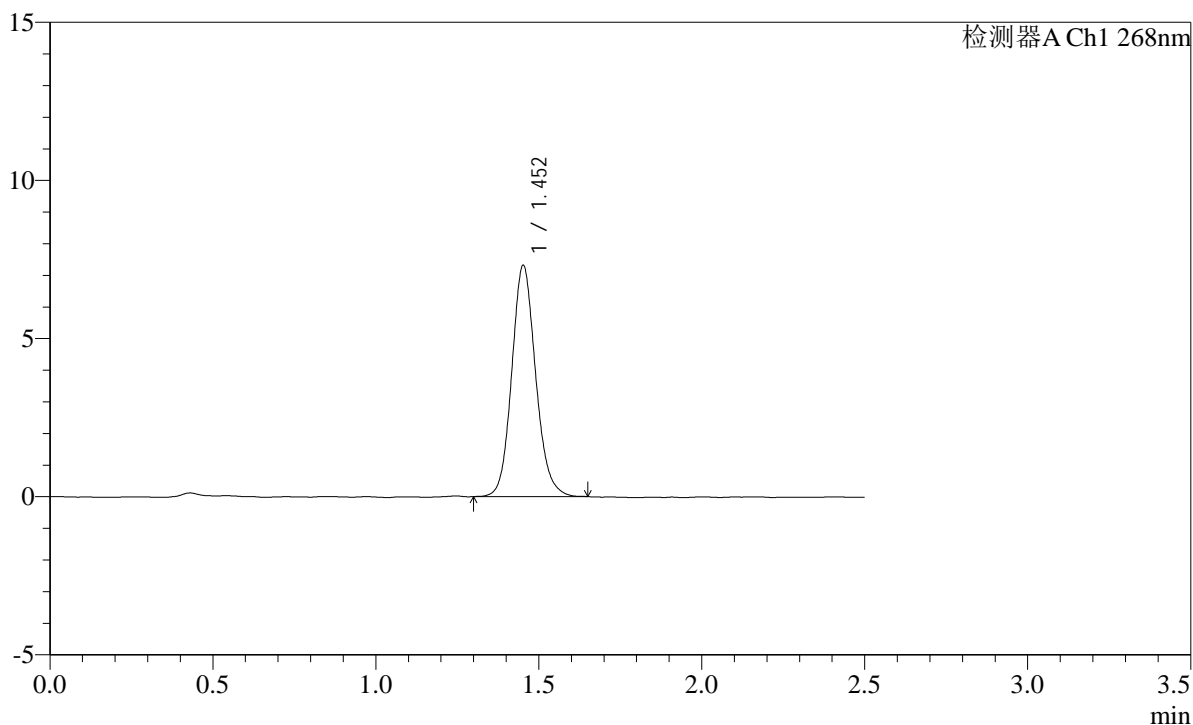
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-532-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 11:42:11 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

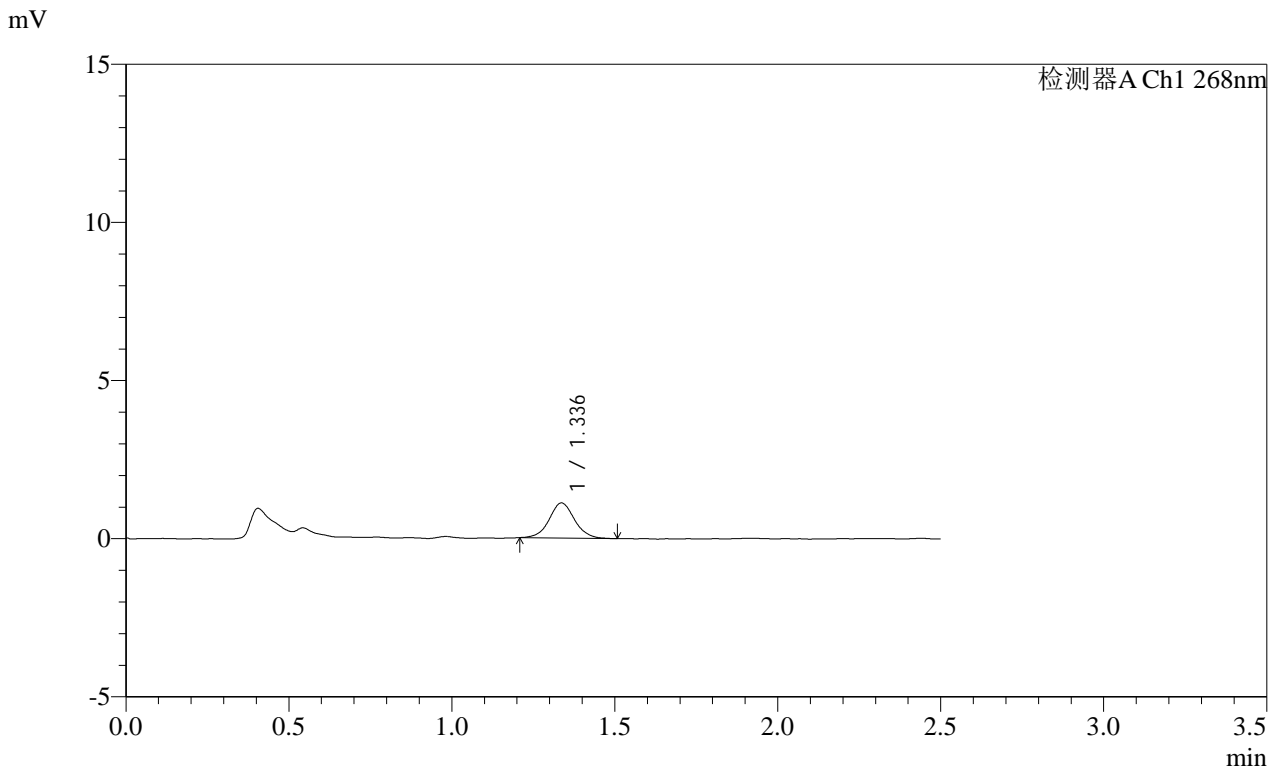
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	37357	100.000	7279	1920	1.124	--
总计		37357	100.000	7279			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-533-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:45:03 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

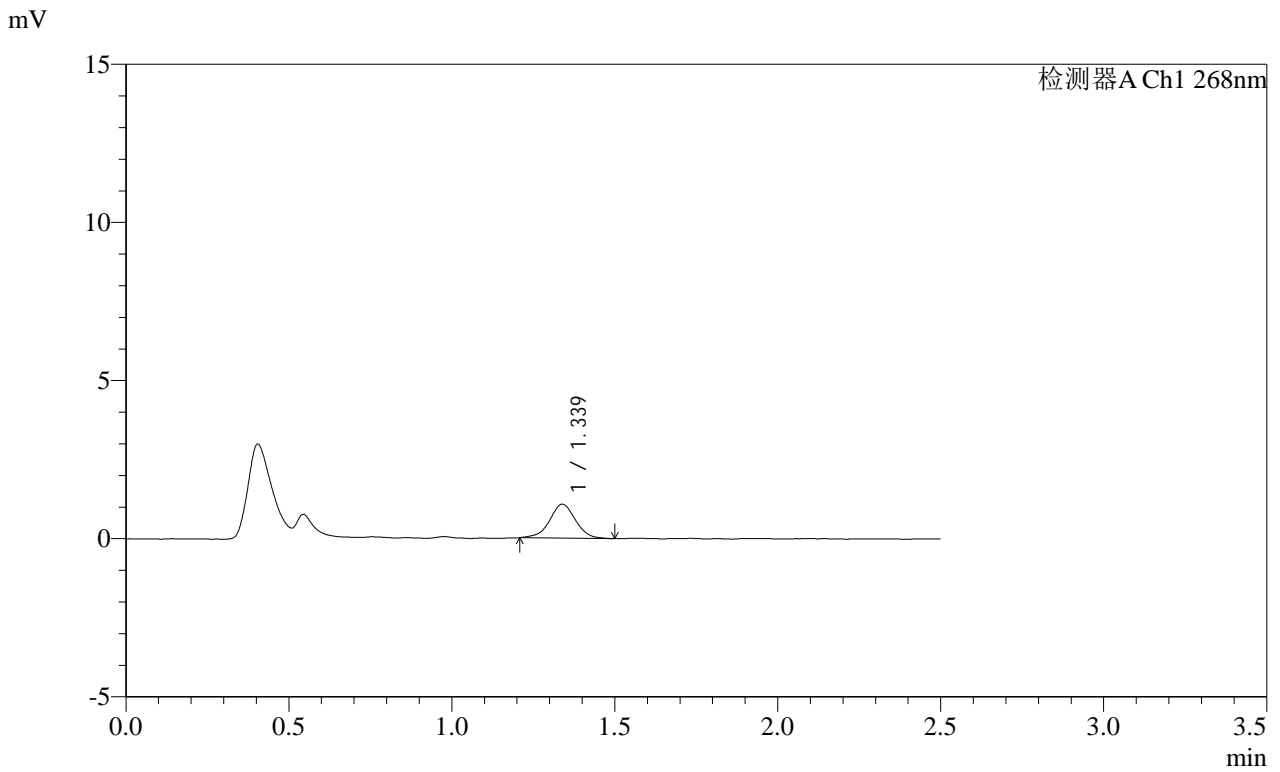
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	6057	100.000	1111	1462	1.049	--
总计		6057	100.000	1111			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-534-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:47:55 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

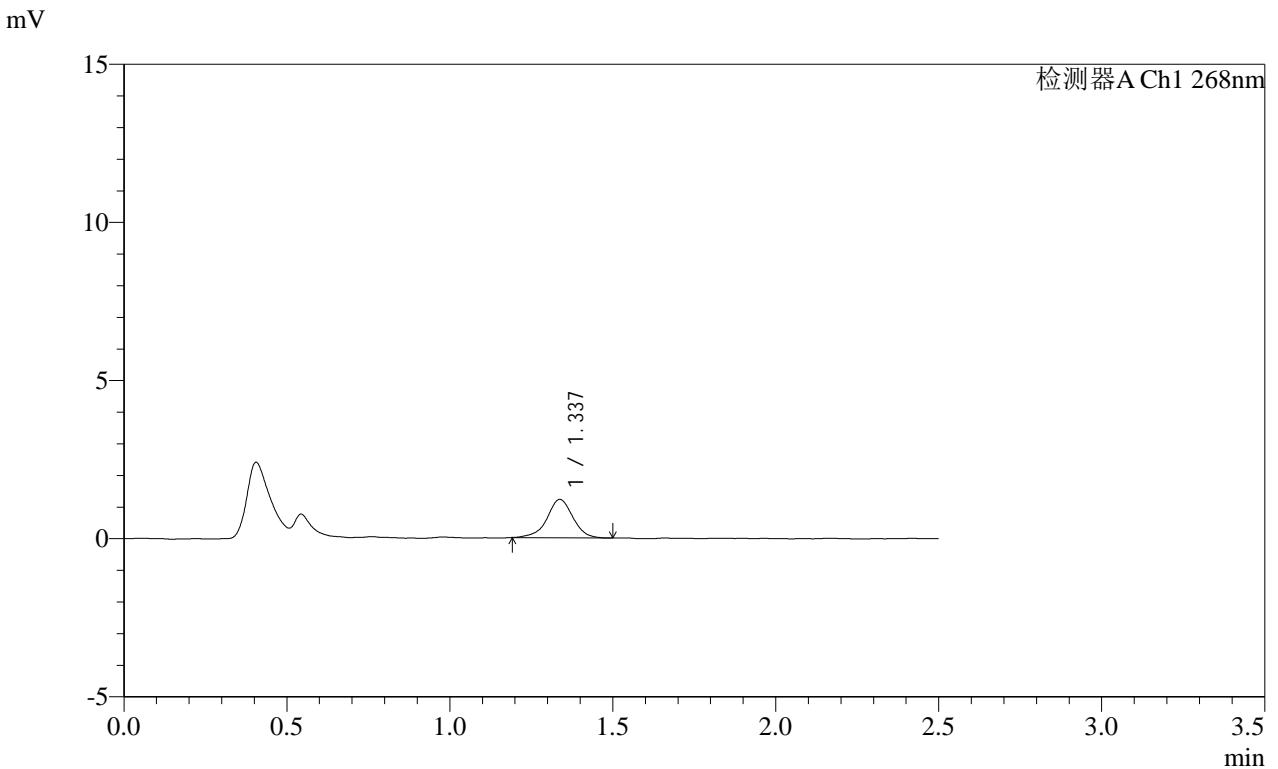
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	5913	100.000	1072	1414	0.986	--
总计		5913	100.000	1072			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-535-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:50:48 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

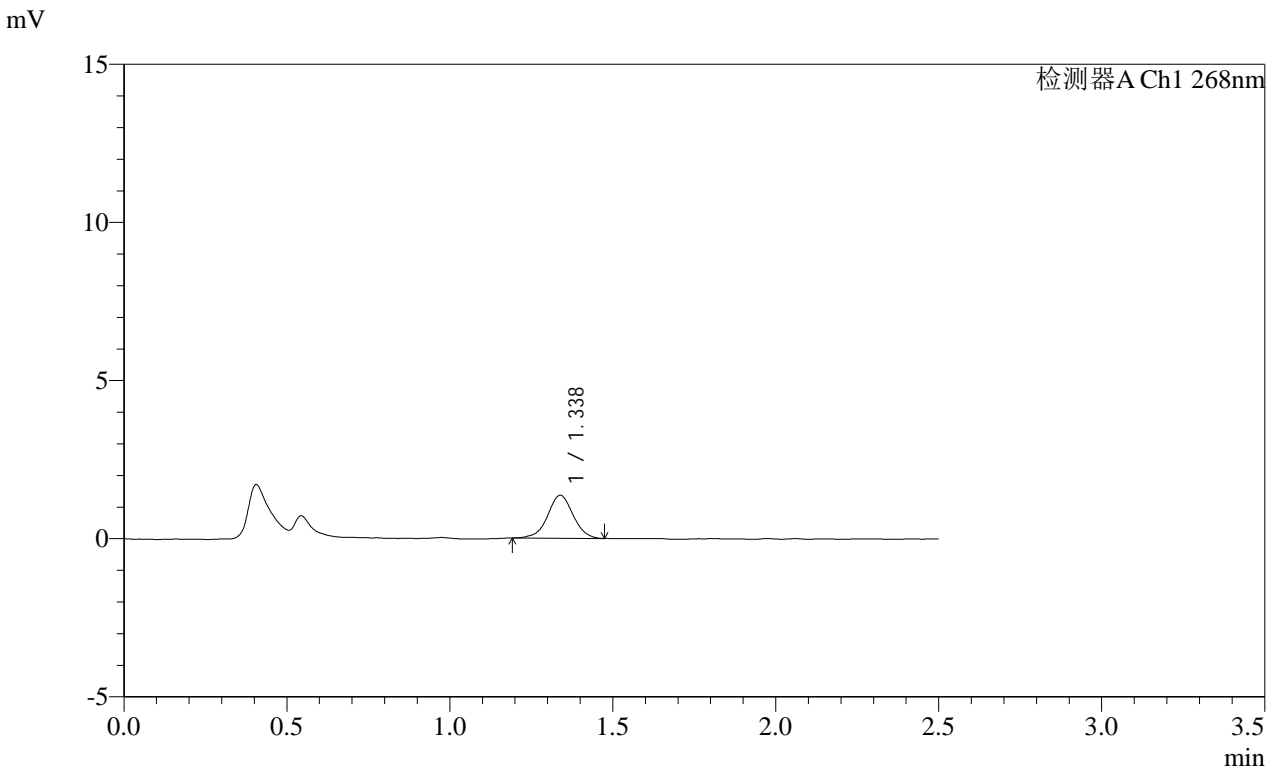
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	6708	100.000	1212	1434	0.967	--
总计		6708	100.000	1212			

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 - 0-73/11-536-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:53:41 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

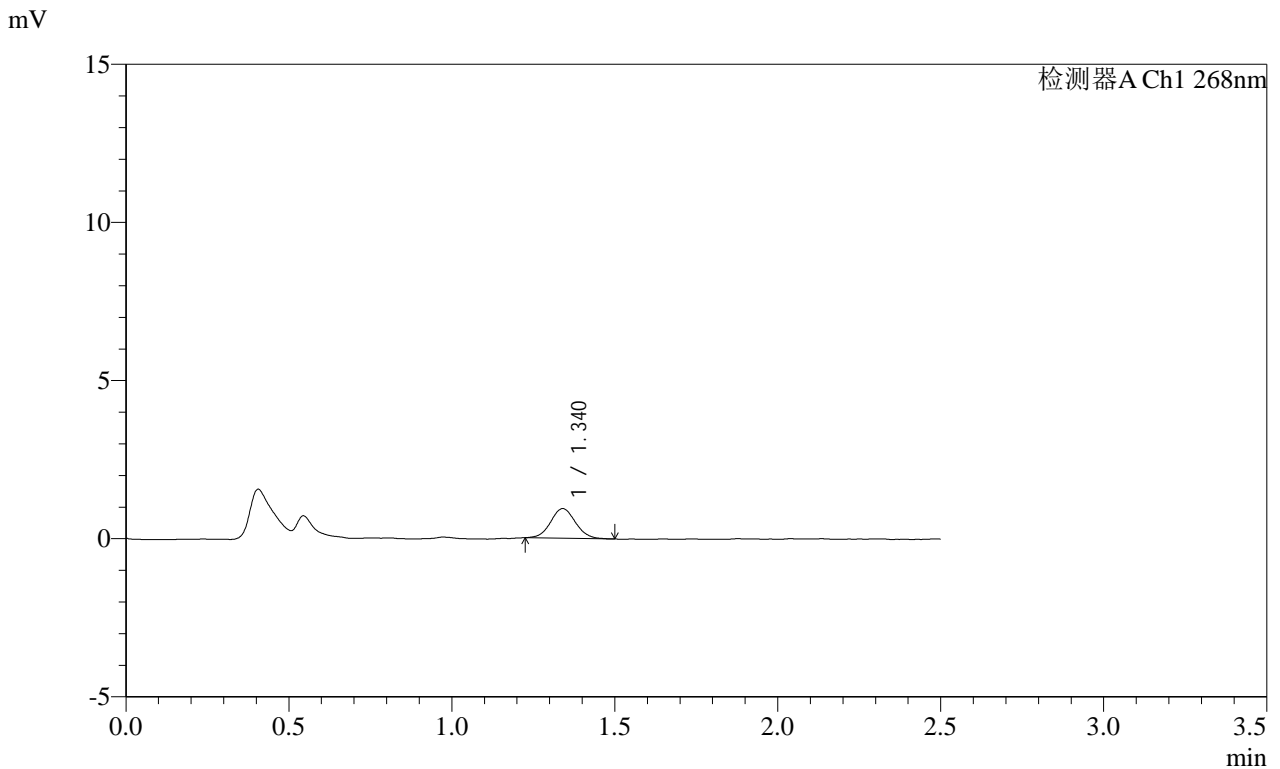
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	7400	100.000	1362	1441	0.994	--
总计		7400	100.000	1362			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-537-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:56:33 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	4977	100.000	938	1499	1.049	--
总计		4977	100.000	938			

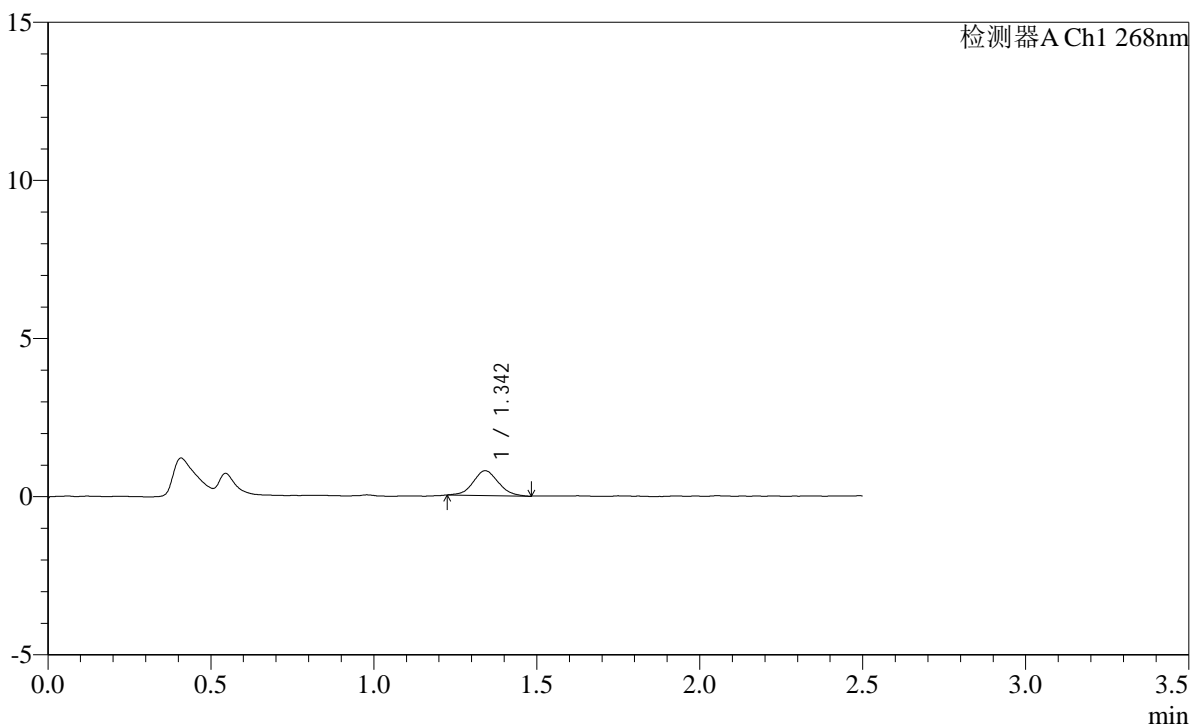
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-73/11-538-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:59:26 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

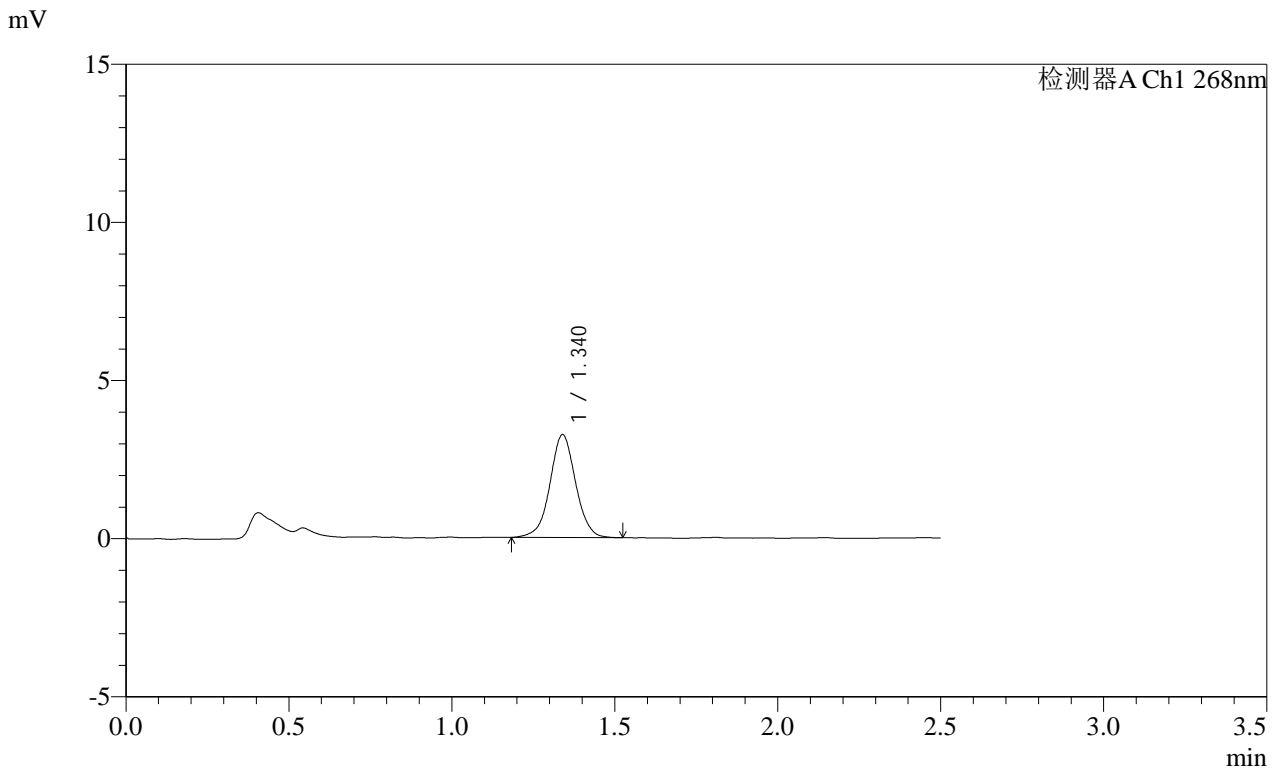
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	4221	100.000	780	1398	1.058	--
总计		4221	100.000	780			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-539-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:02:19 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

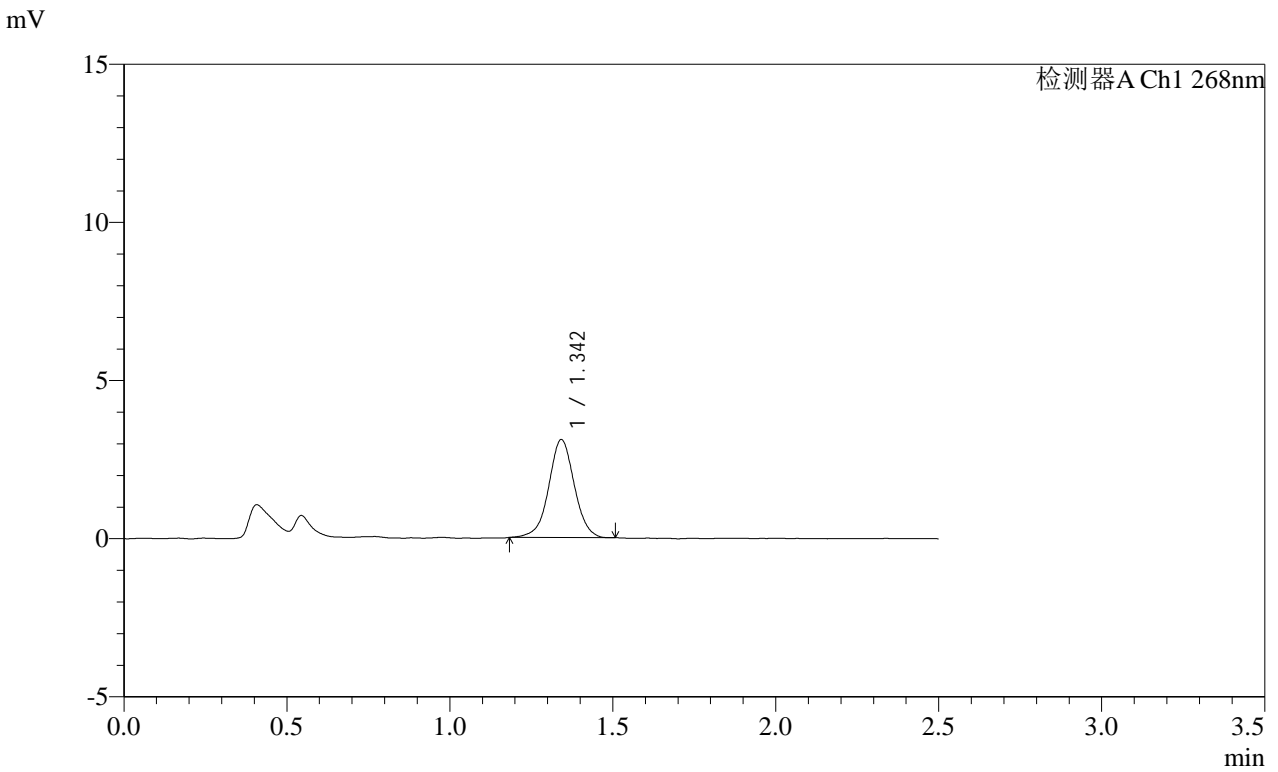
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	17790	100.000	3252	1436	1.016	--
总计		17790	100.000	3252			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-540-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:05:11 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

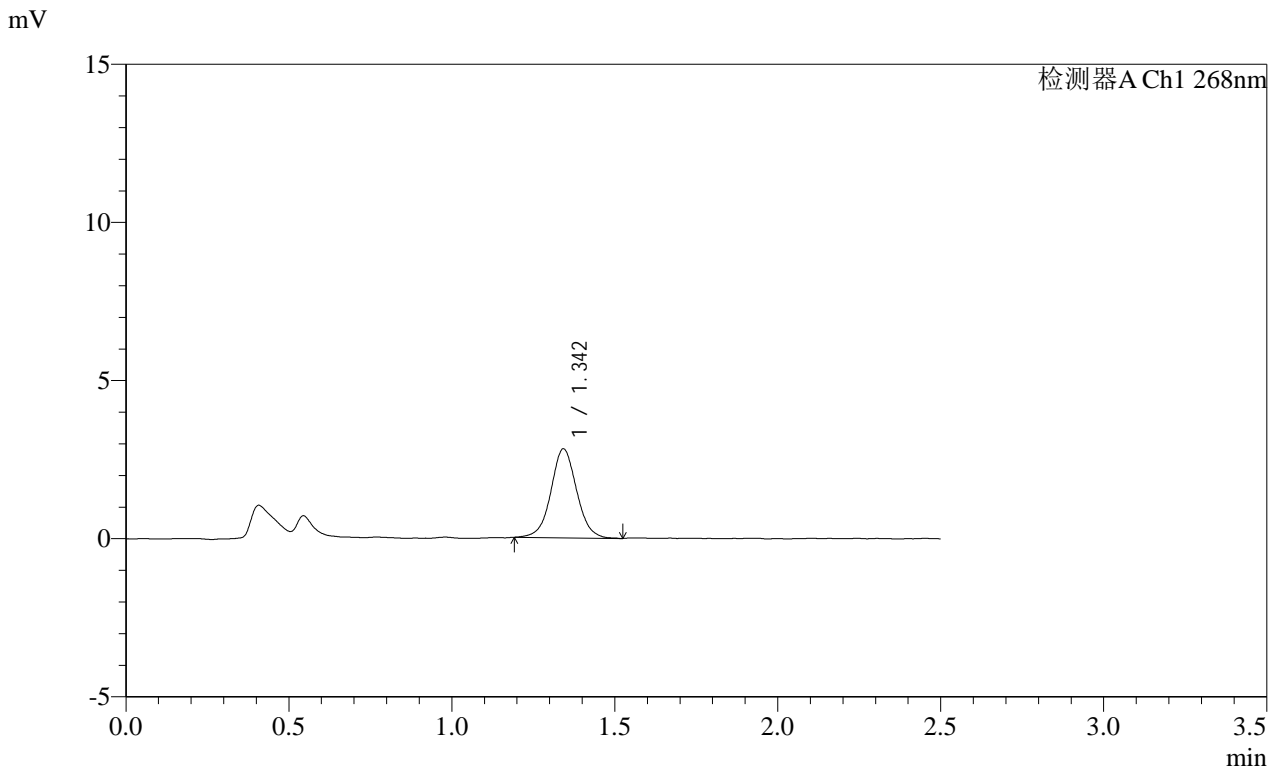
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	16925	100.000	3085	1453	1.008	--
总计		16925	100.000	3085			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-541-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:08:03 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

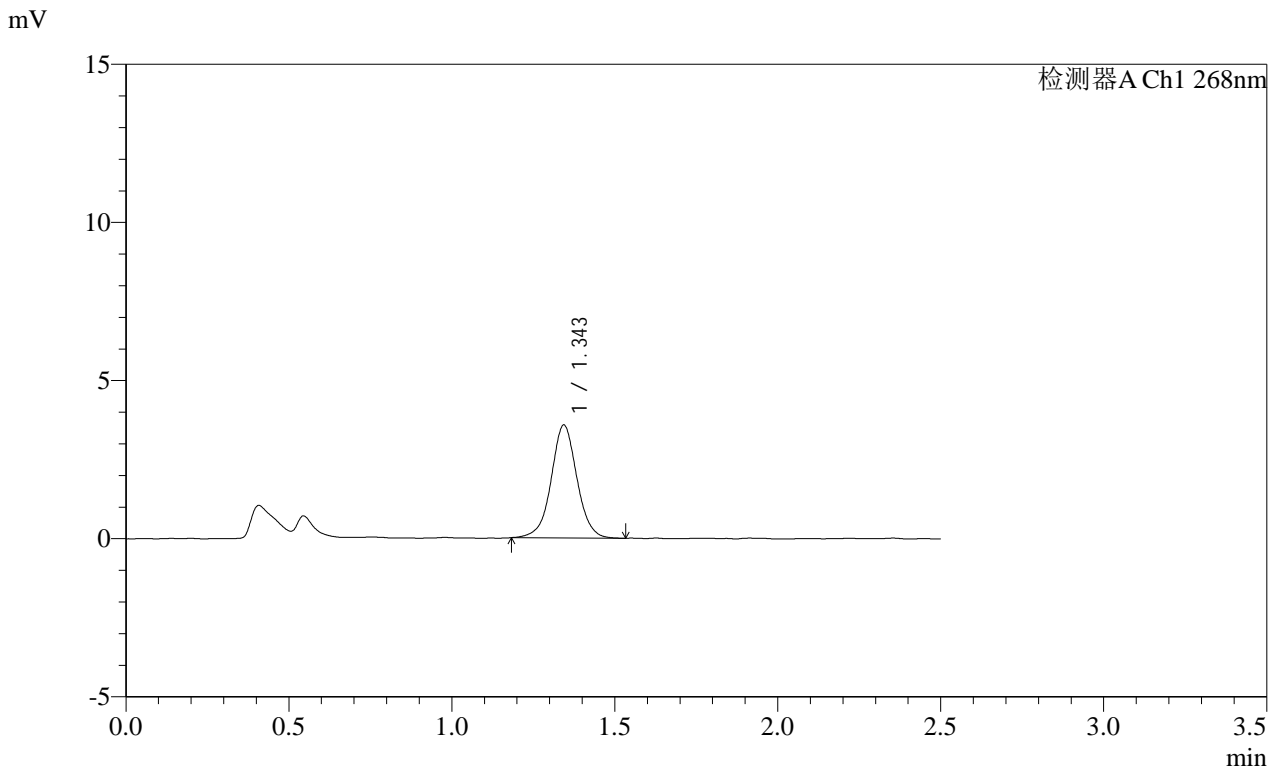
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	15466	100.000	2798	1429	1.043	--
总计		15466	100.000	2798			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-542-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:10:55 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

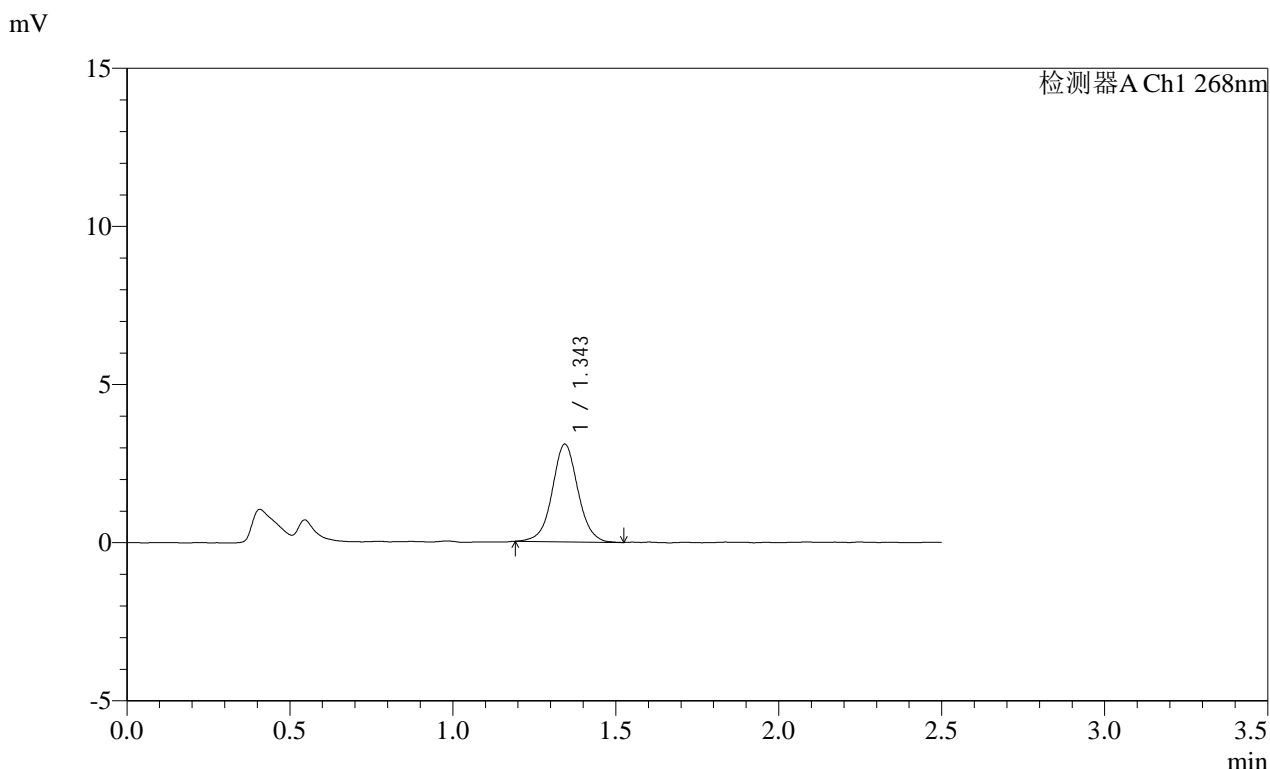
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	19689	100.000	3558	1445	1.017	--
总计		19689	100.000	3558			

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 - 0-73/11-543-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:13:48 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

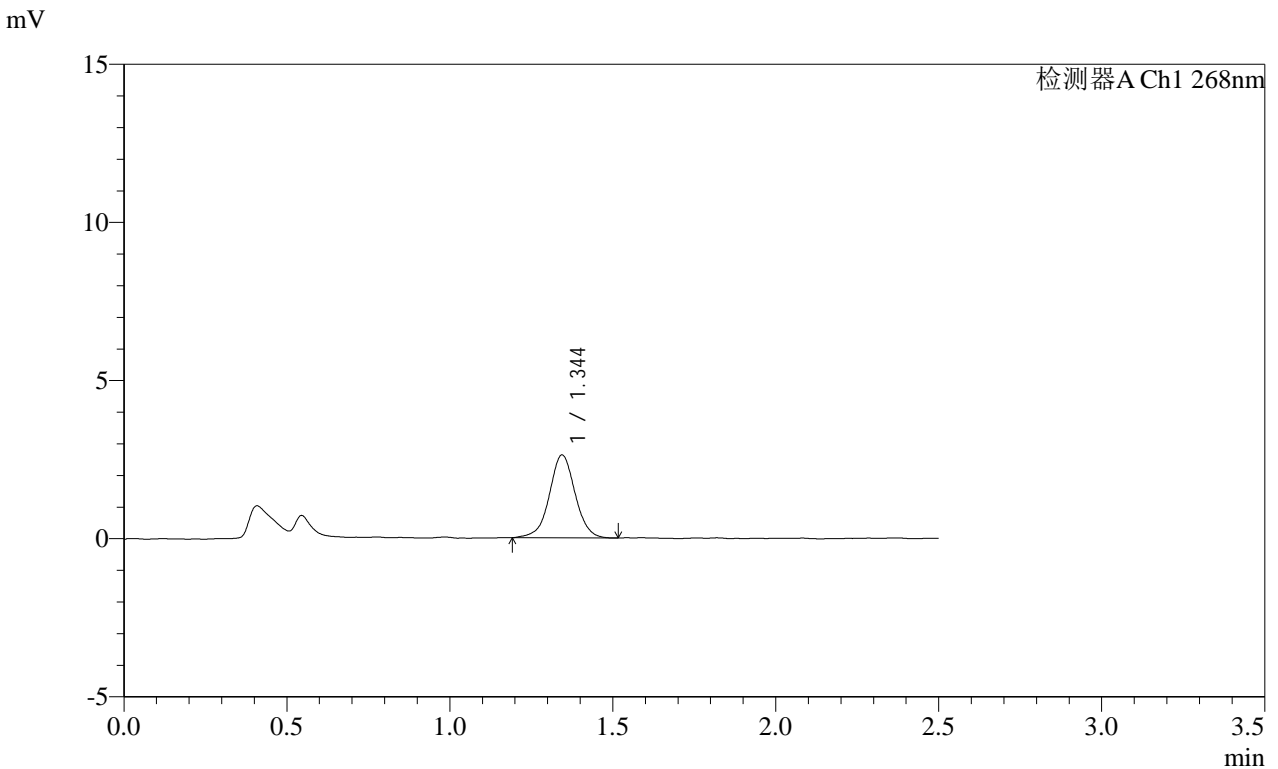
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	16943	100.000	3076	1453	1.035	--
总计		16943	100.000	3076			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-544-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:16:40 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

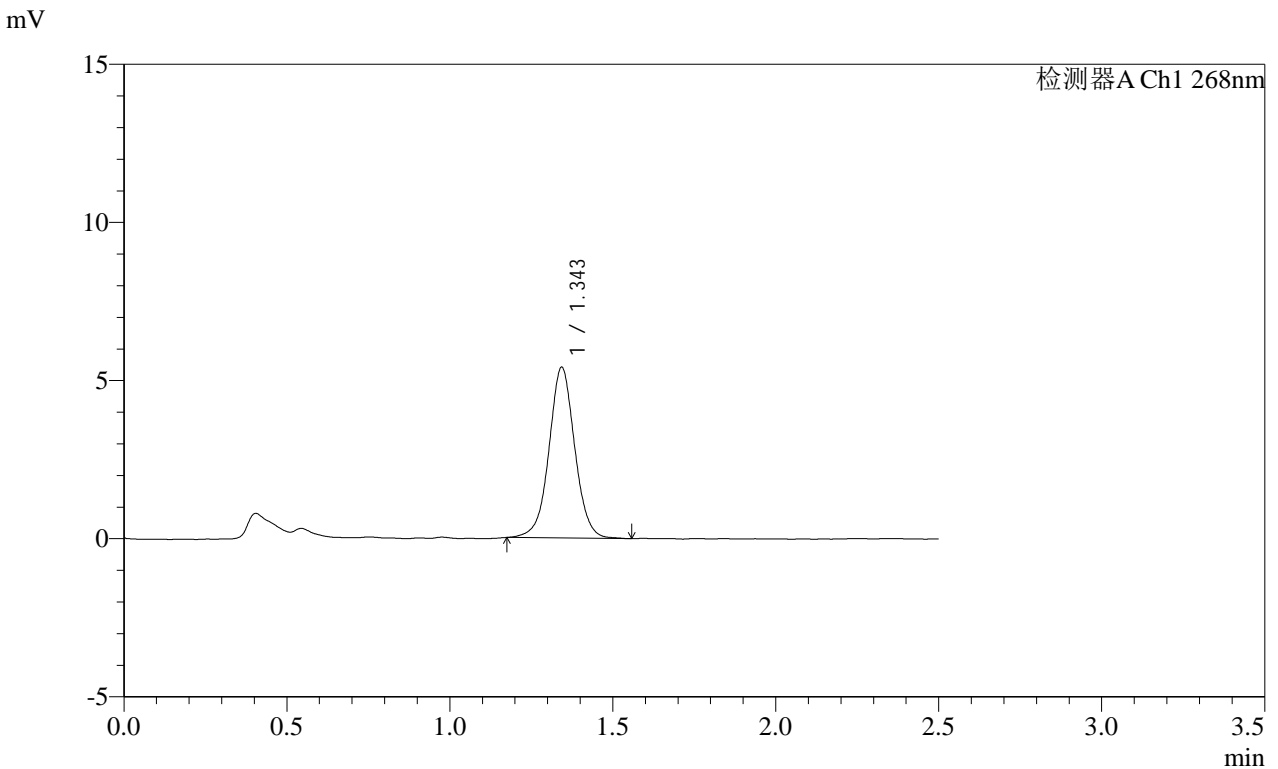
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	14395	100.000	2616	1445	1.006	--
总计		14395	100.000	2616			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-545-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:19:33 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

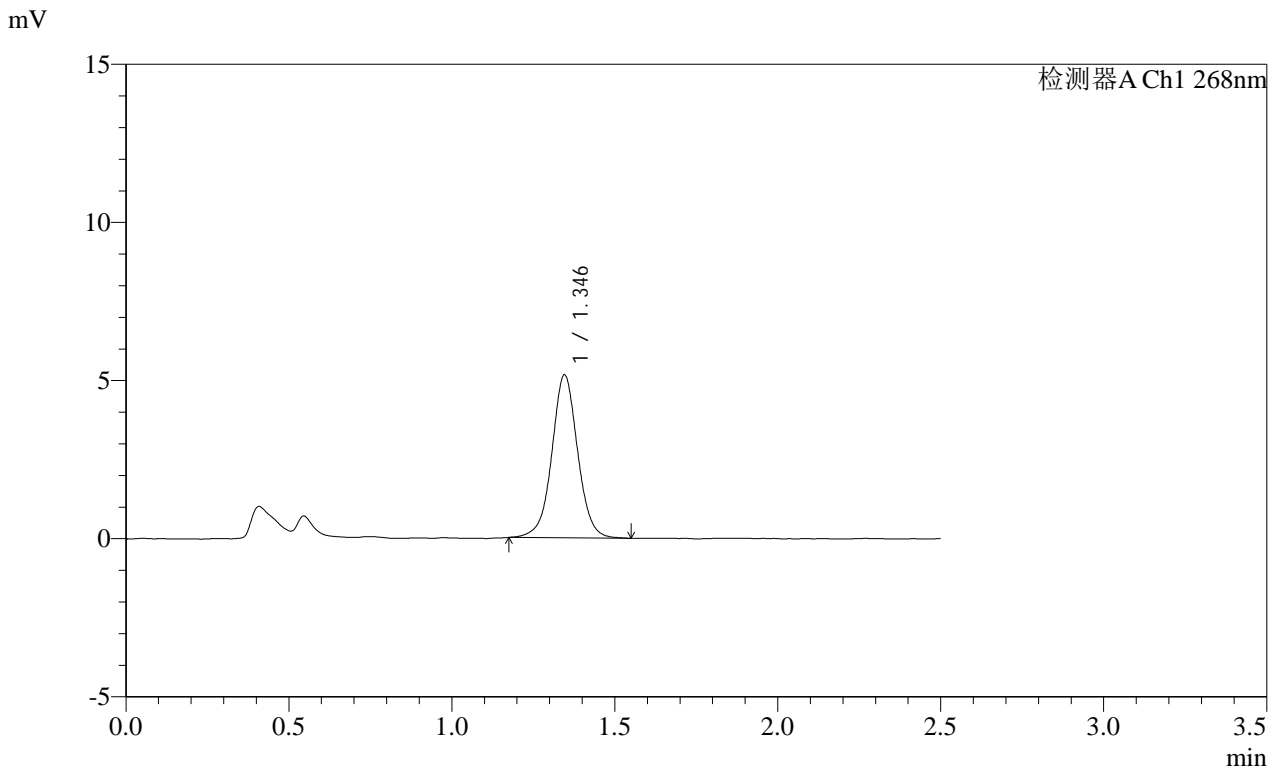
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	29720	100.000	5369	1436	1.021	--
总计		29720	100.000	5369			

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 - 0-73/11-546-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:22:25 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

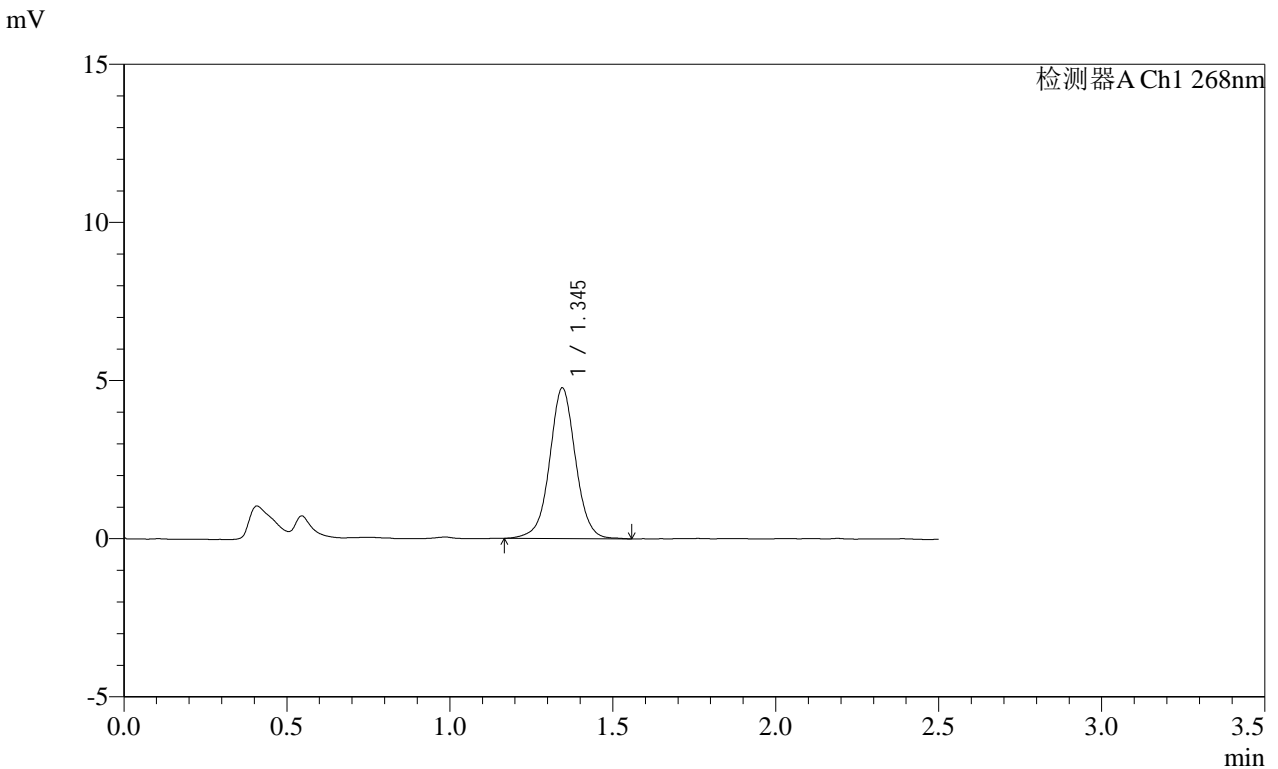
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	28437	100.000	5149	1444	1.018	--
总计		28437	100.000	5149			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-547-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:25:17 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

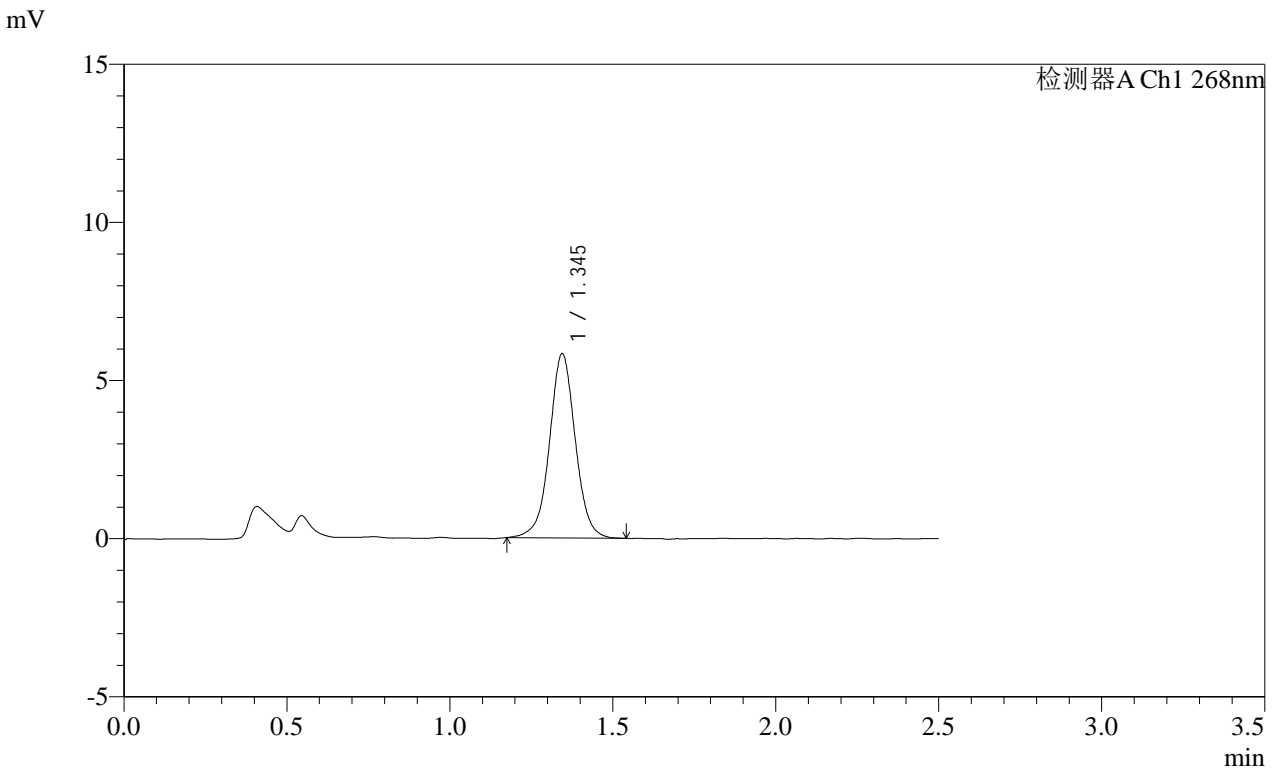
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	26390	100.000	4759	1430	1.021	--
总计		26390	100.000	4759			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-548-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:28:09 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

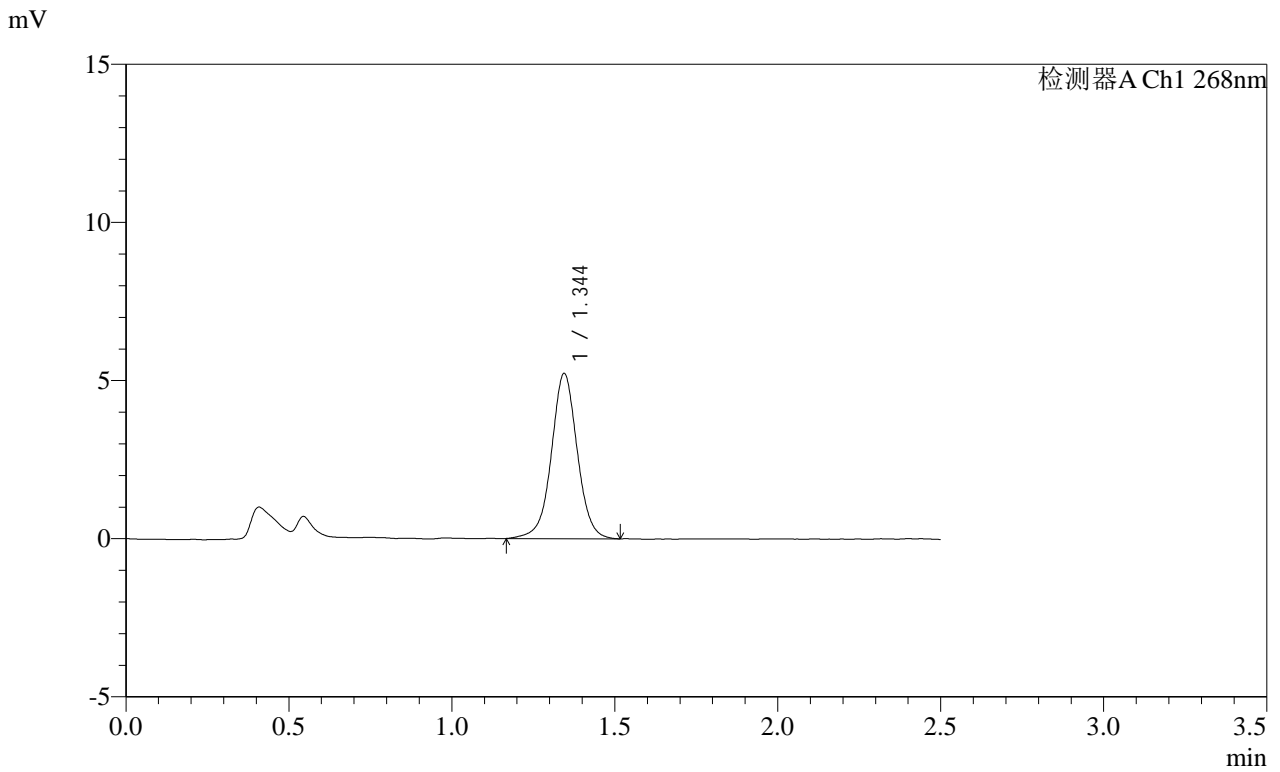
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	32159	100.000	5815	1444	1.015	--
总计		32159	100.000	5815			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-549-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:31:01 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

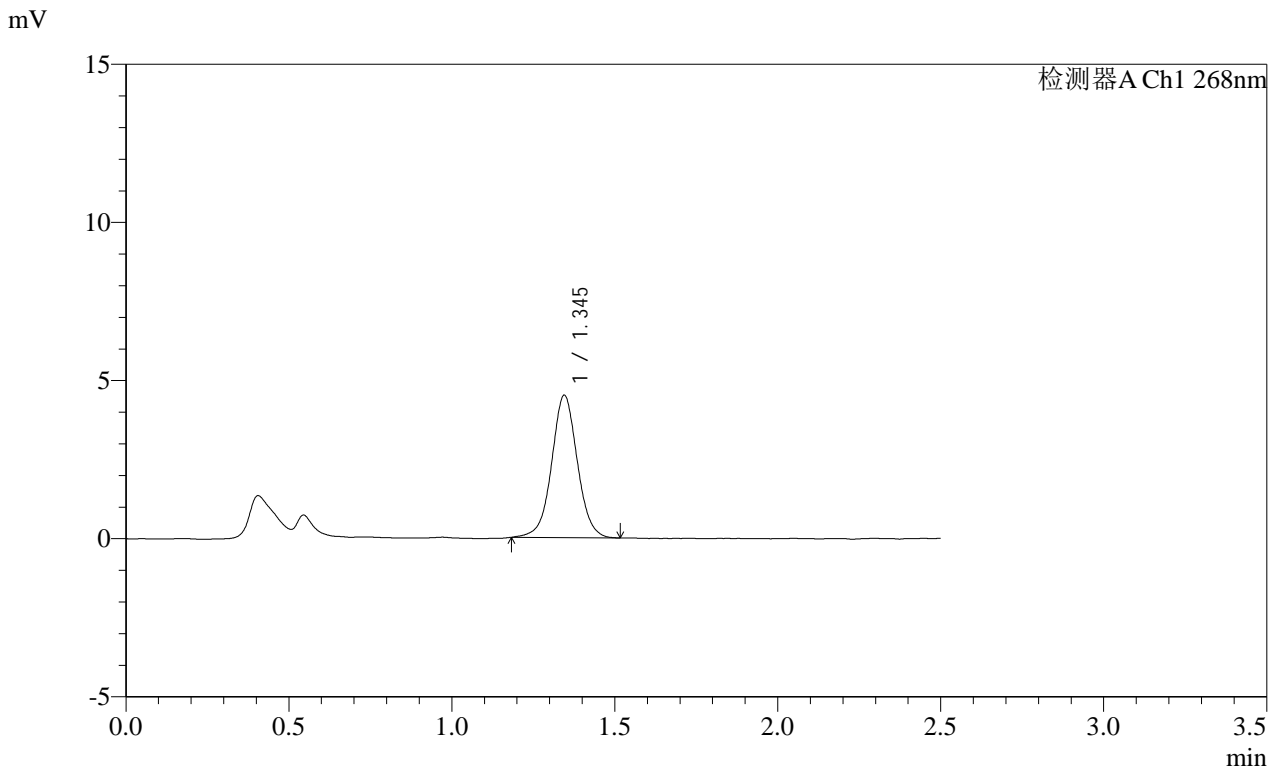
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	28896	100.000	5214	1433	1.008	--
总计		28896	100.000	5214			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-550-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:33:53 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

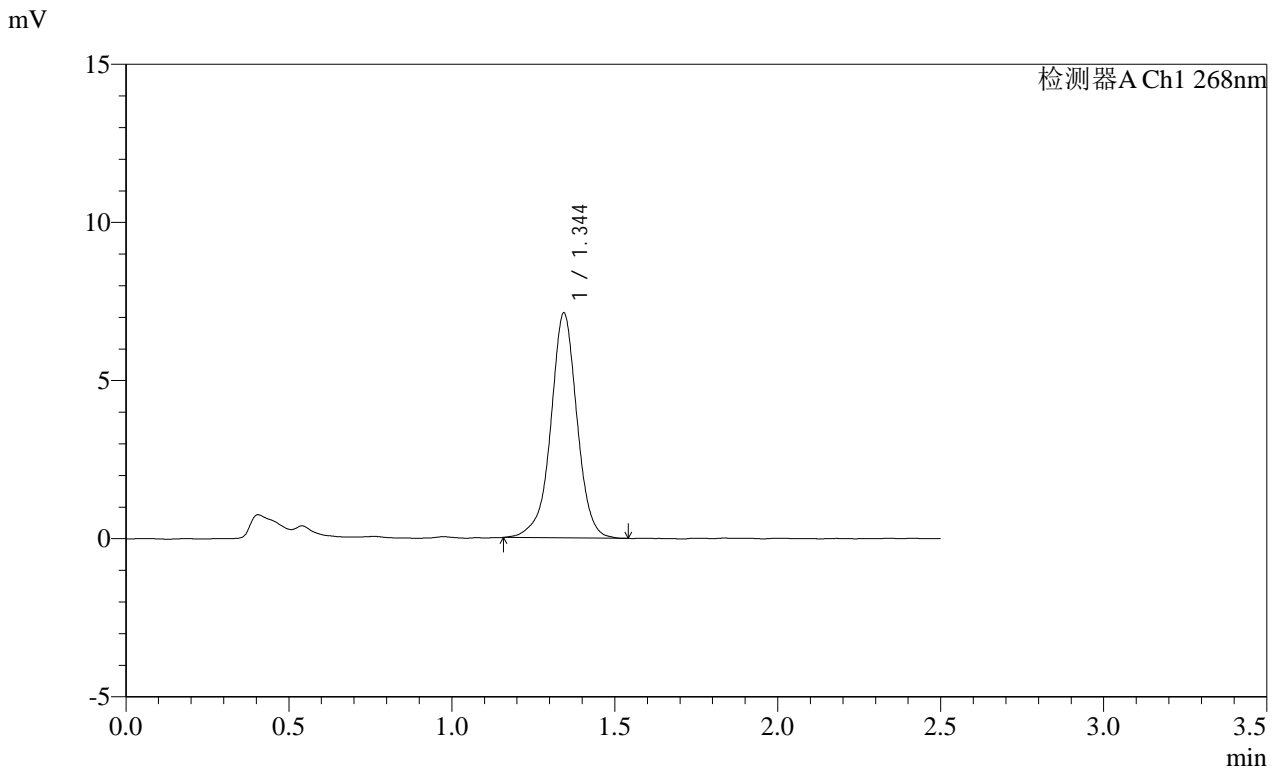
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	24730	100.000	4498	1440	1.026	--
总计		24730	100.000	4498			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-551-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:36:46 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

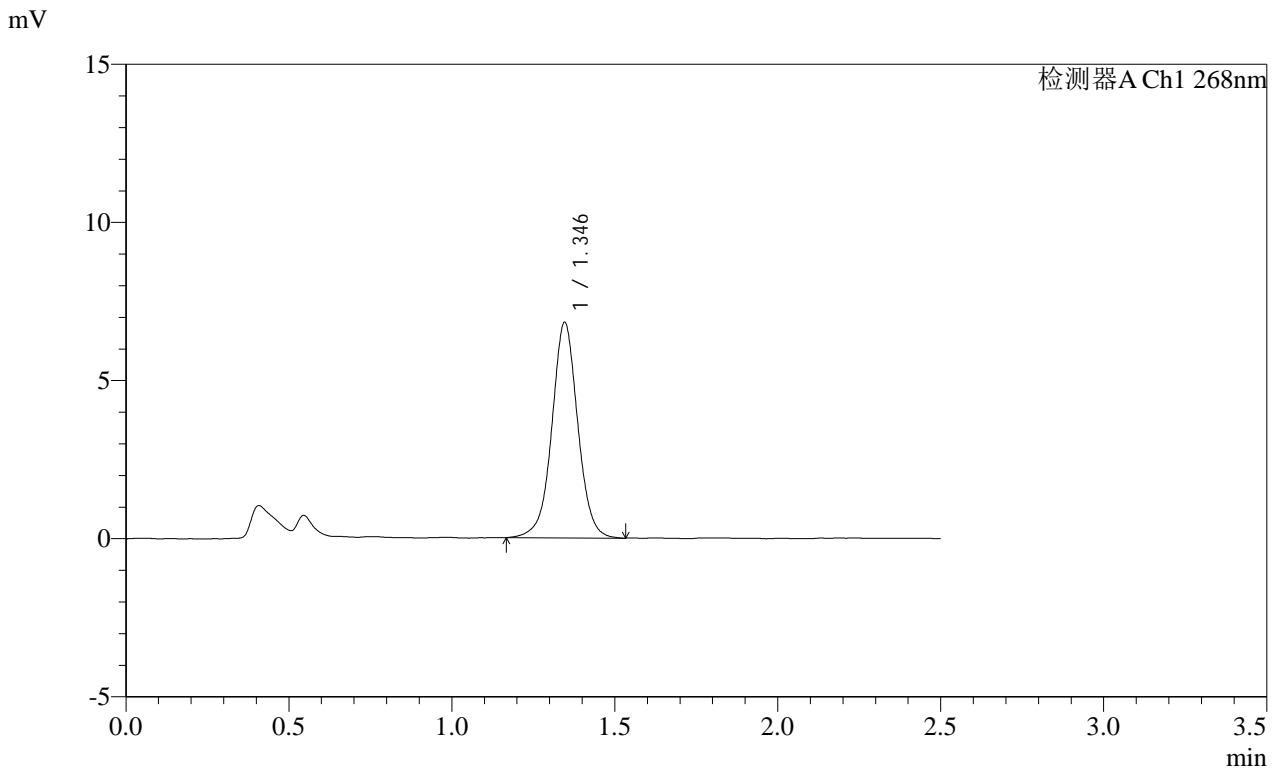
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	39807	100.000	7085	1415	0.969	--
总计		39807	100.000	7085			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-552-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 12:39:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

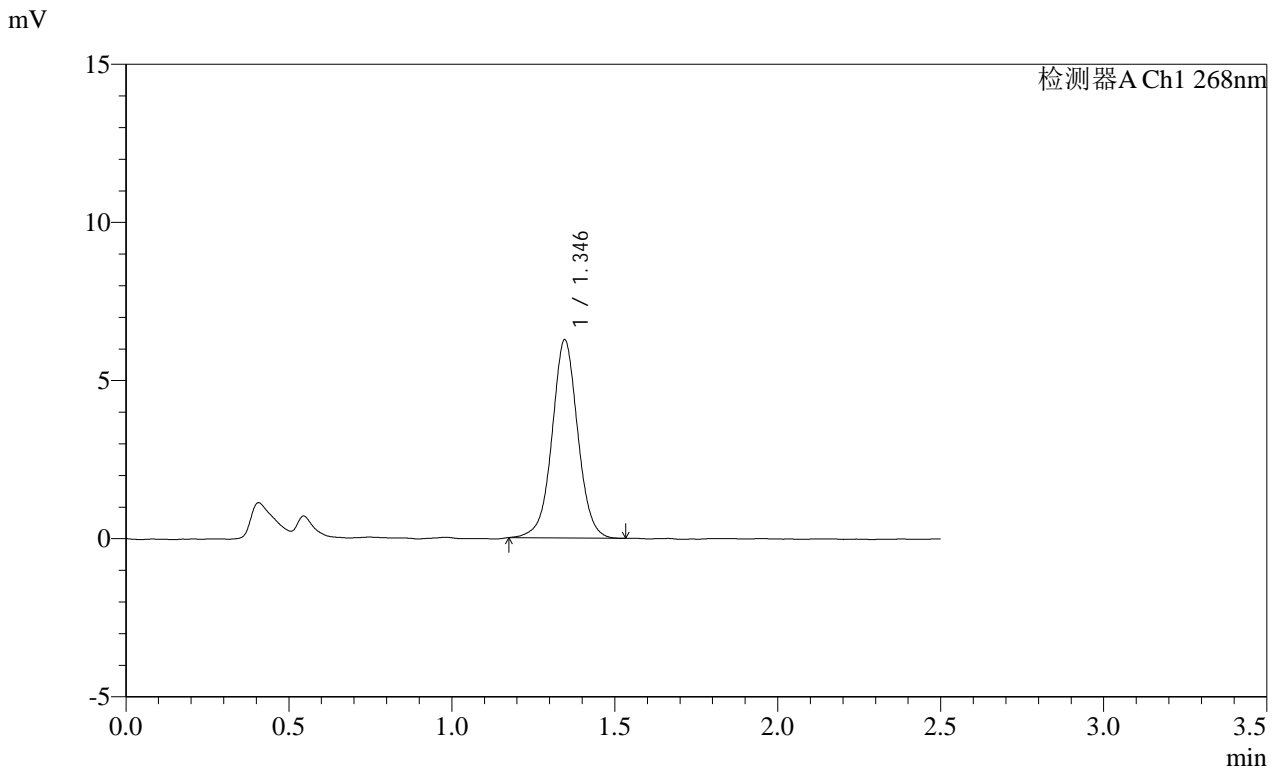
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	37696	100.000	6817	1438	1.013	--
总计		37696	100.000	6817			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-553-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:42:31 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

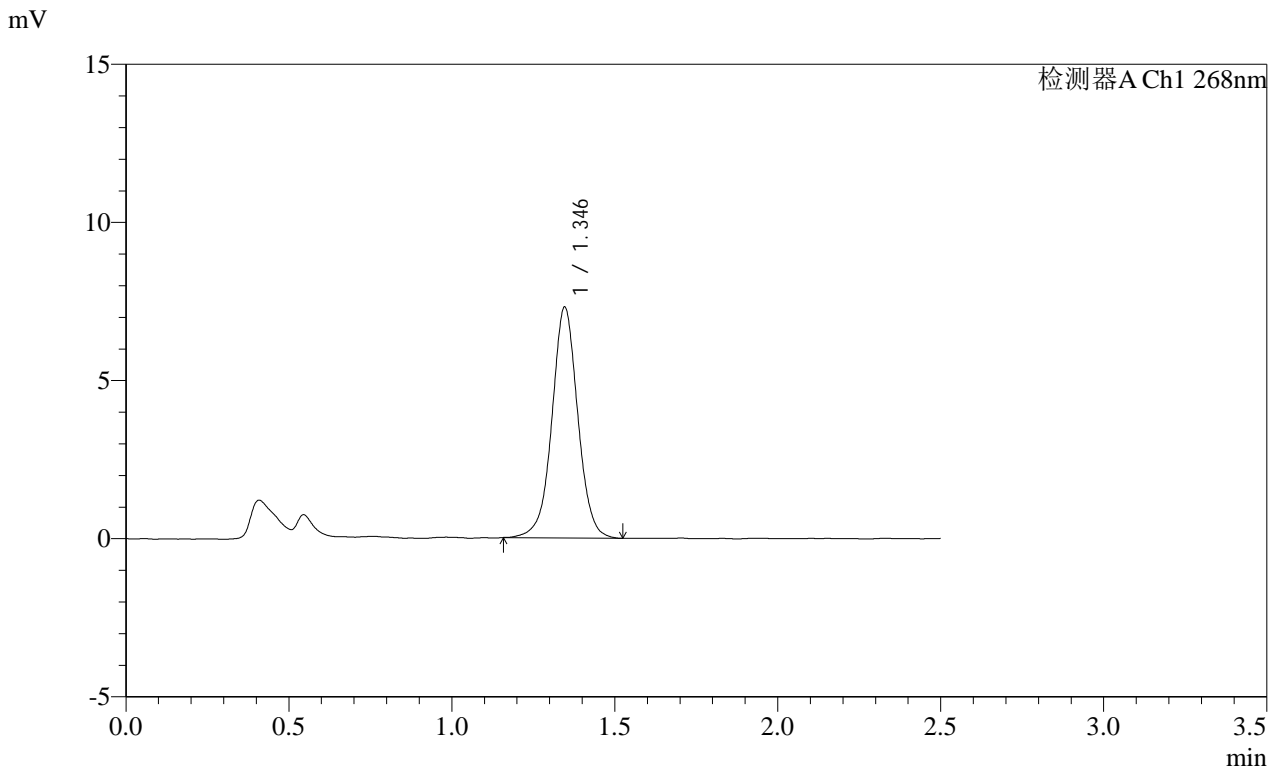
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	34432	100.000	6267	1440	1.019	--
总计		34432	100.000	6267			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-554-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 12:45:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

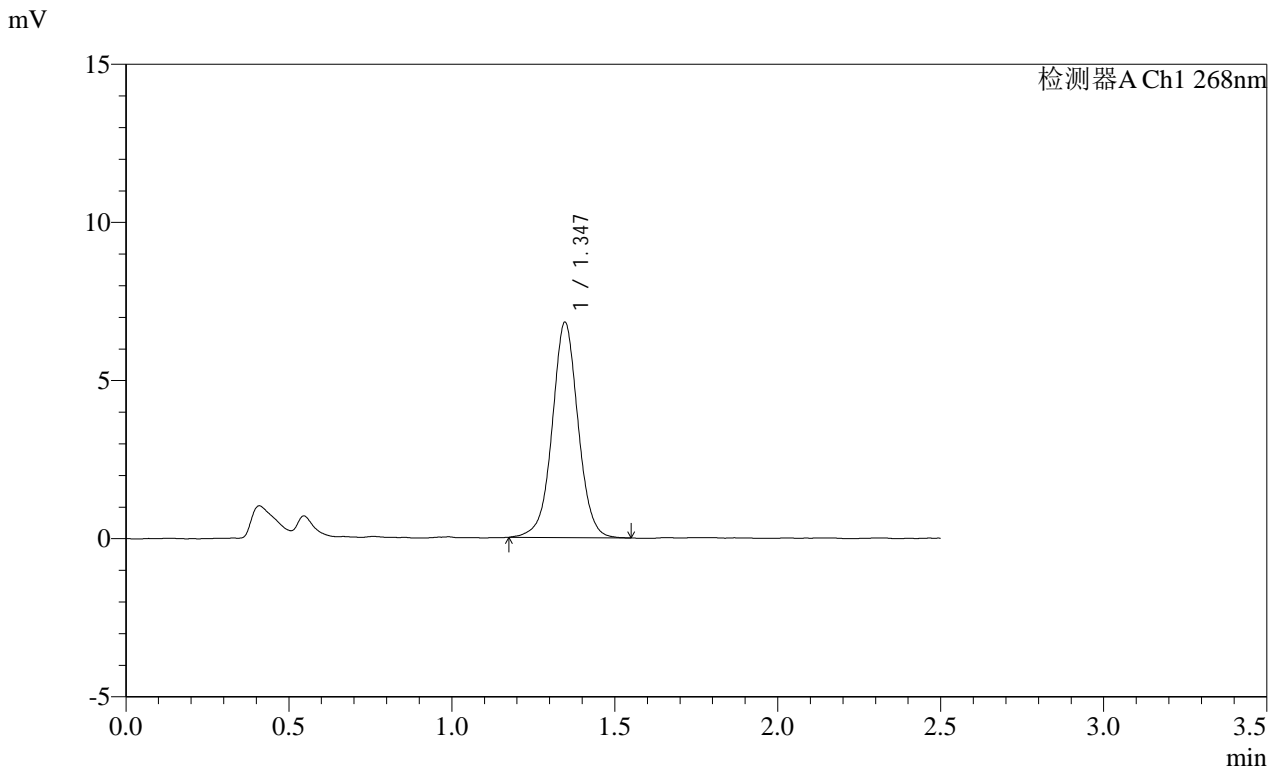
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	40318	100.000	7301	1434	1.013	--
总计		40318	100.000	7301			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-555-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:48:15 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

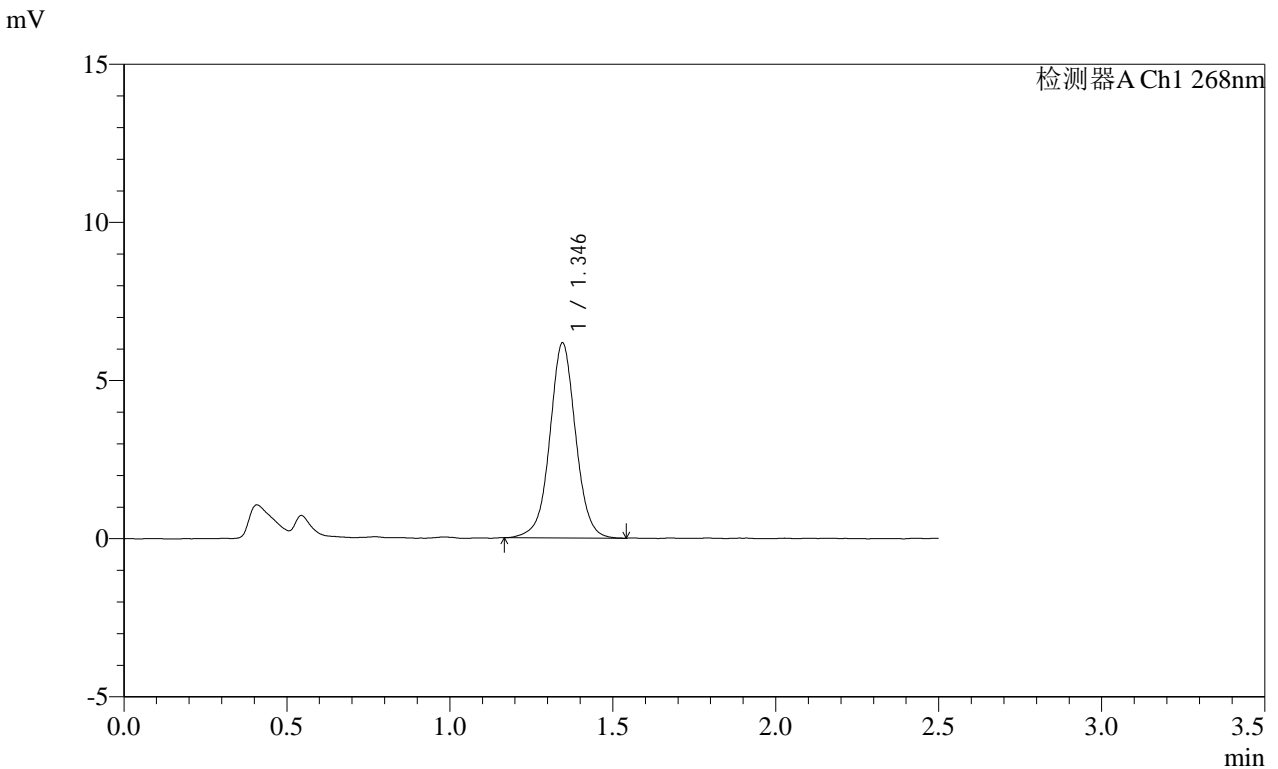
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	37631	100.000	6810	1434	1.018	--
总计		37631	100.000	6810			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-556-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:51:07 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

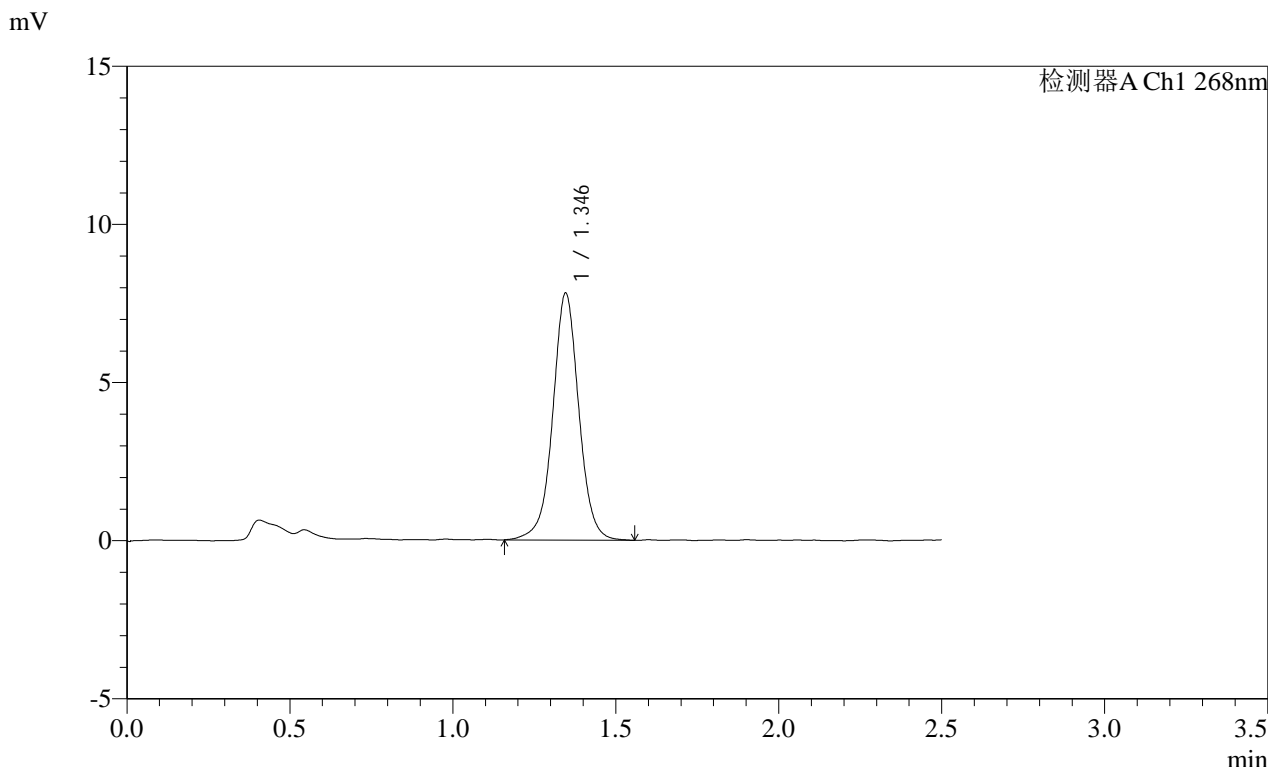
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	34023	100.000	6164	1435	1.021	--
总计		34023	100.000	6164			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-557-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: sunwenxin
 进样时间: 2025/02/11 12:53:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

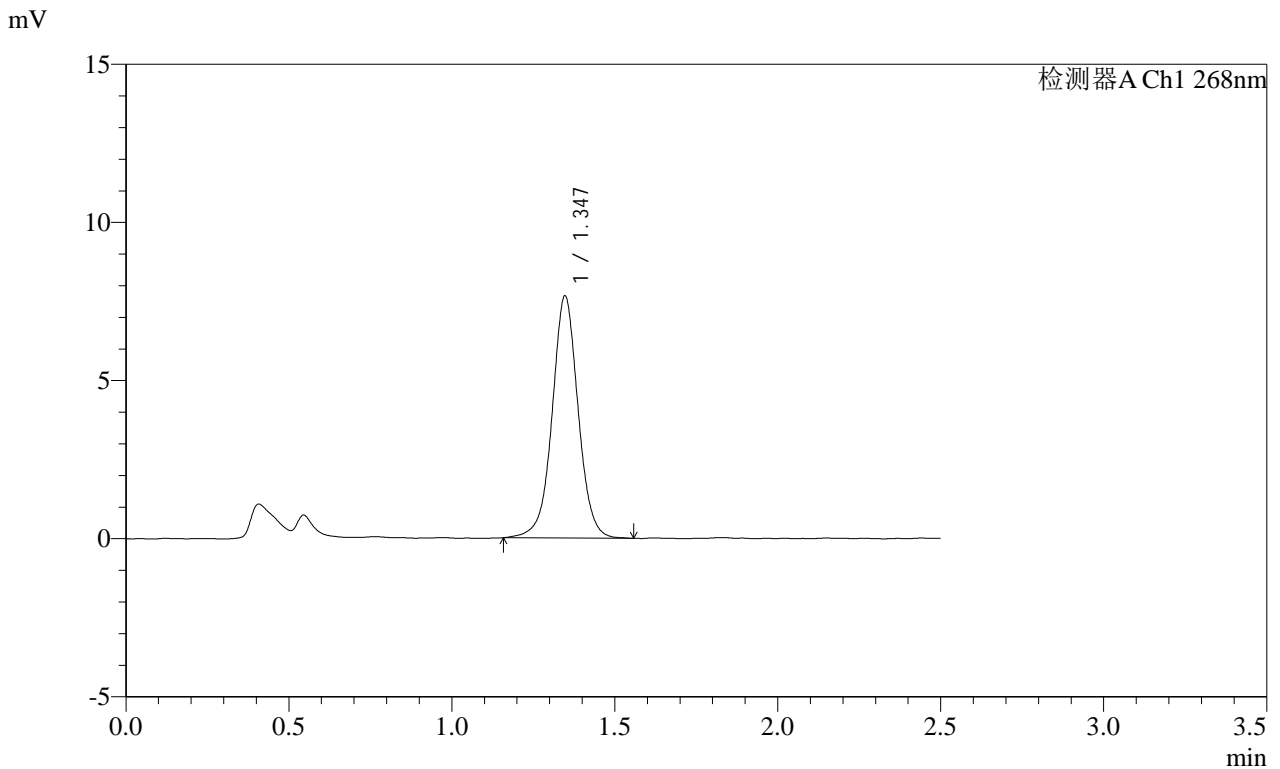
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	43447	100.000	7807	1435	1.013	--
总计		43447	100.000	7807			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-558-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:56:52 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	42508	100.000	7656	1428	1.016	--
总计		42508	100.000	7656			



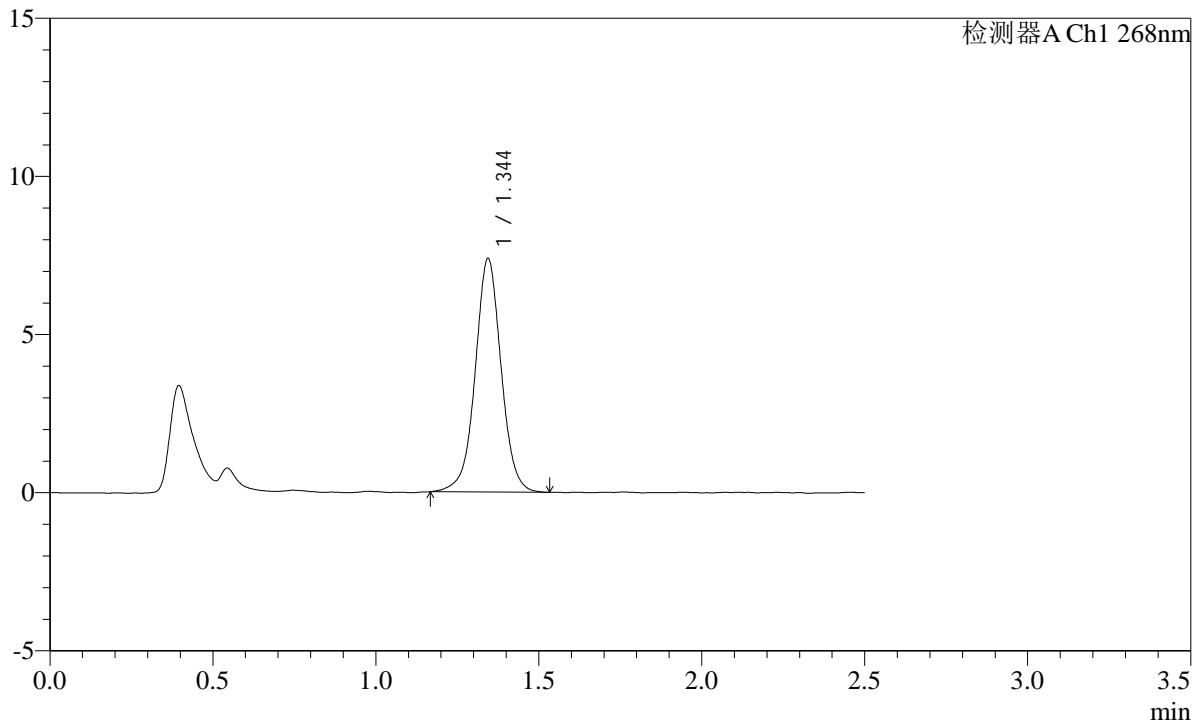
SMF-4109

<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 - 0-73/11-559-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:59:44 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

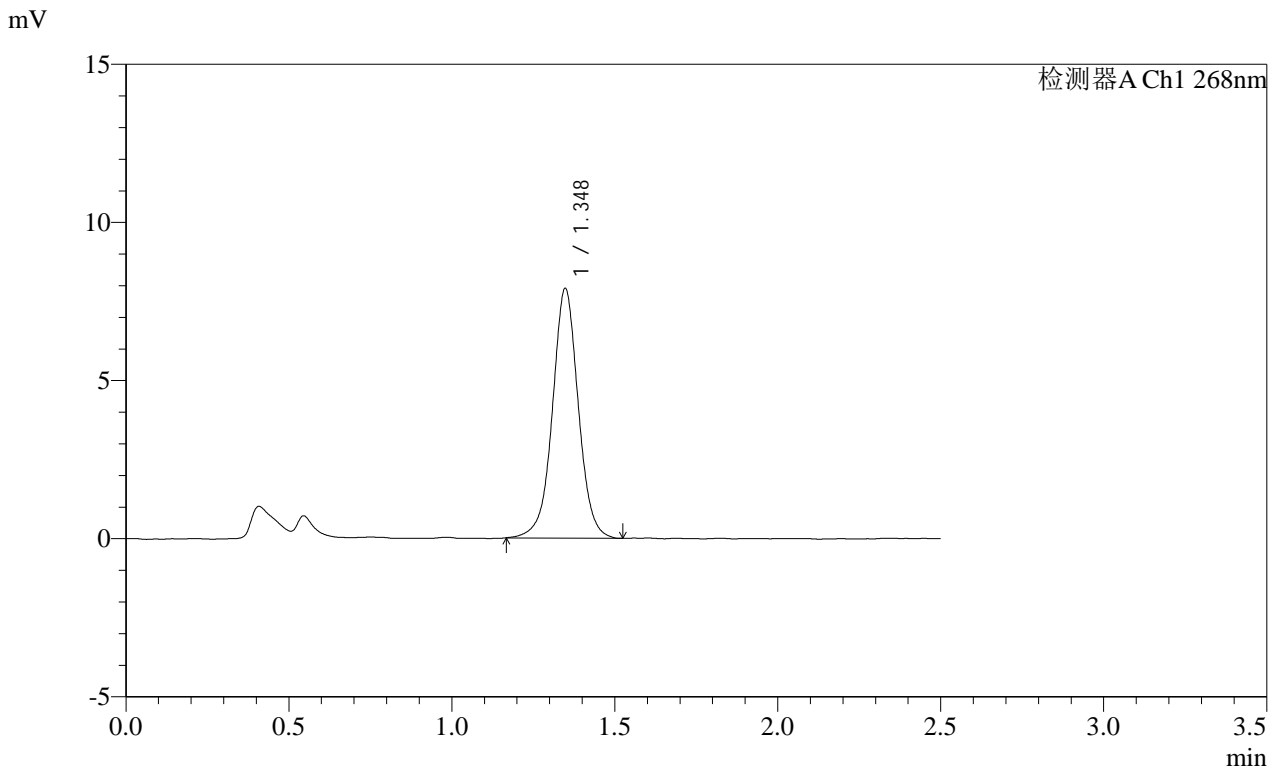
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	40944	100.000	7365	1424	1.013	--
总计		40944	100.000	7365			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-560-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 13:02:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

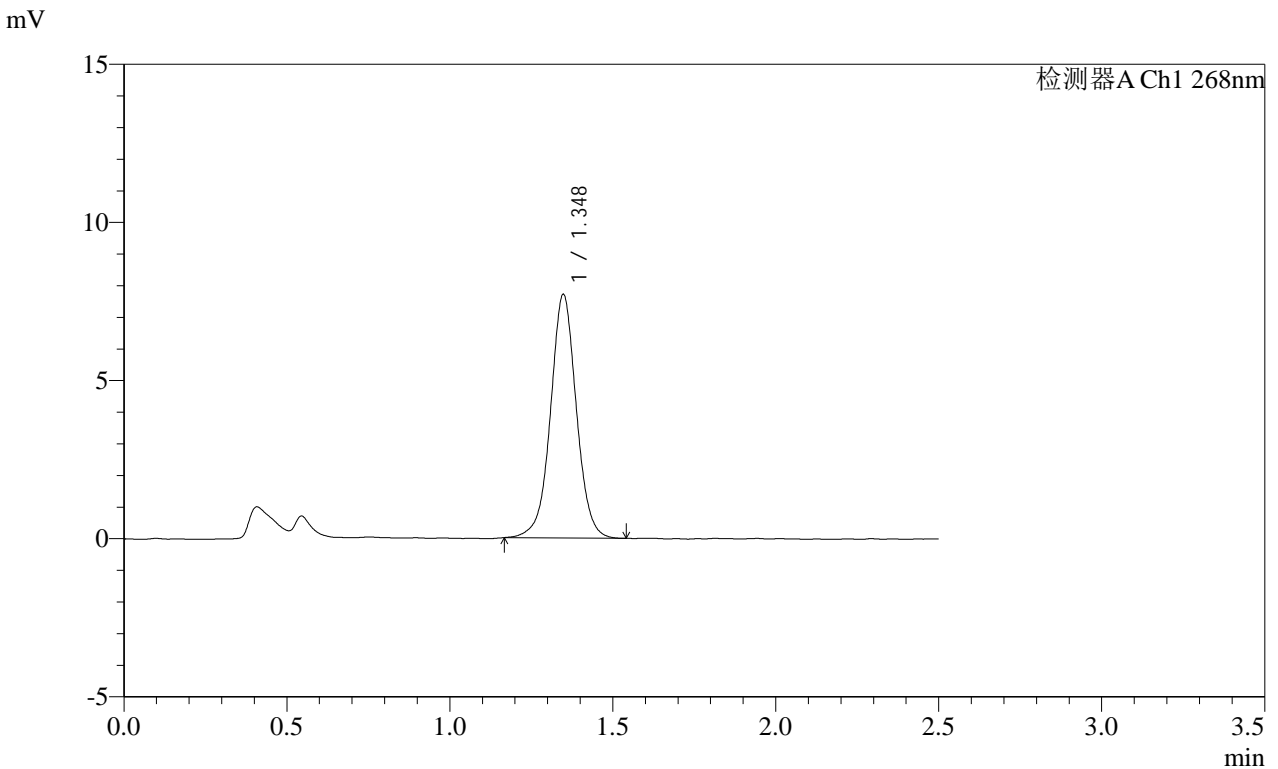
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	43584	100.000	7891	1442	1.012	--
总计		43584	100.000	7891			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-561-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:05:28 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

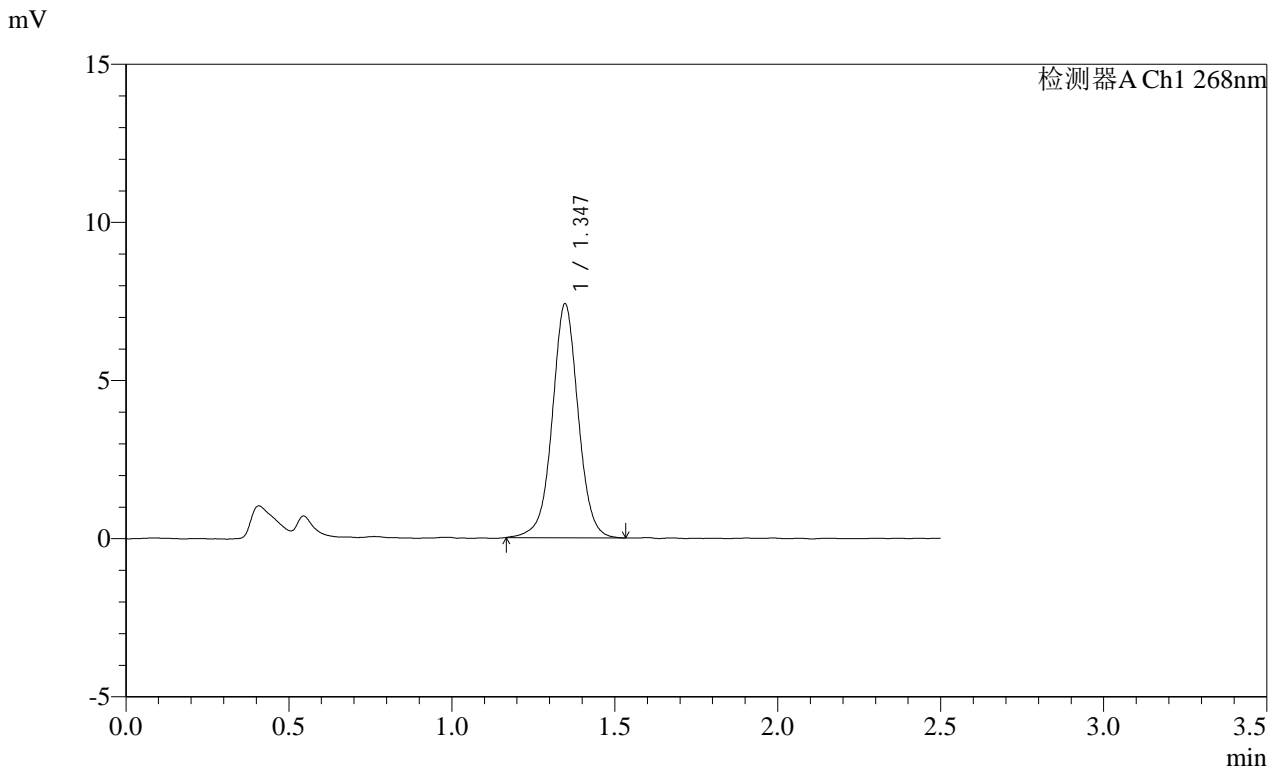
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	42549	100.000	7700	1441	1.016	--
总计		42549	100.000	7700			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-562-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:08:21 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	40911	100.000	7399	1438	1.015	--
总计		40911	100.000	7399			

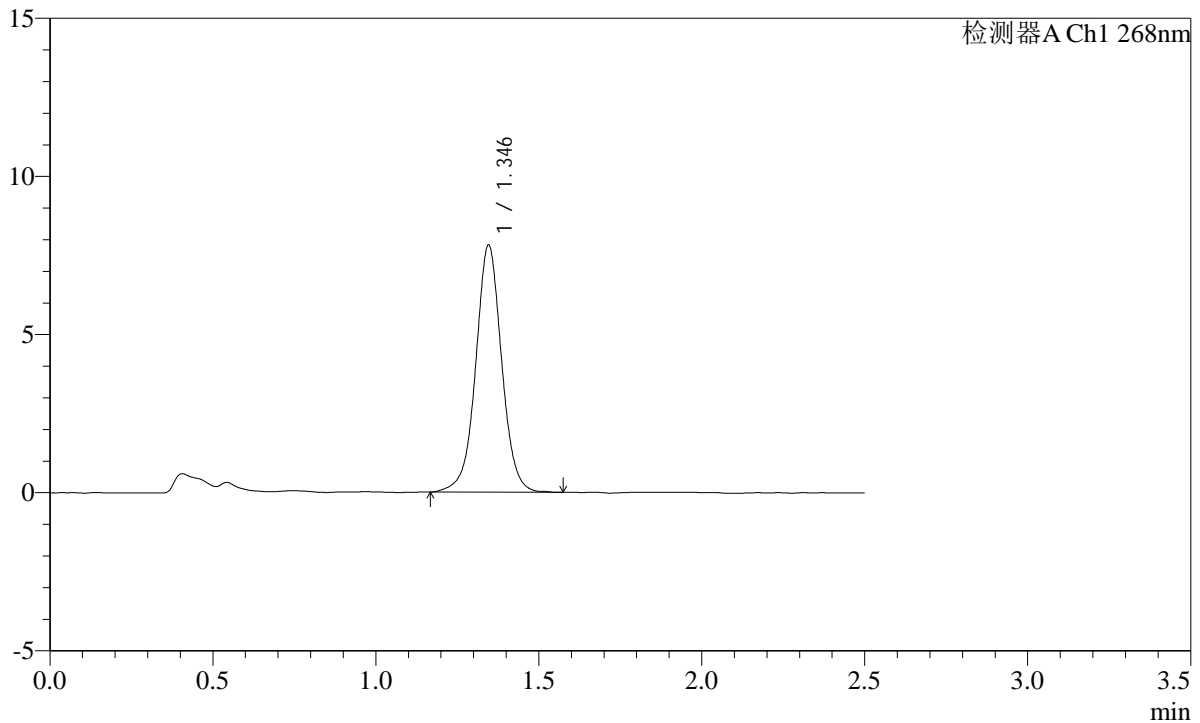
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-73/11-563-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:11:13 实验者: sunwenxin
处理时间(V2): 2025/02/12 13:53:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

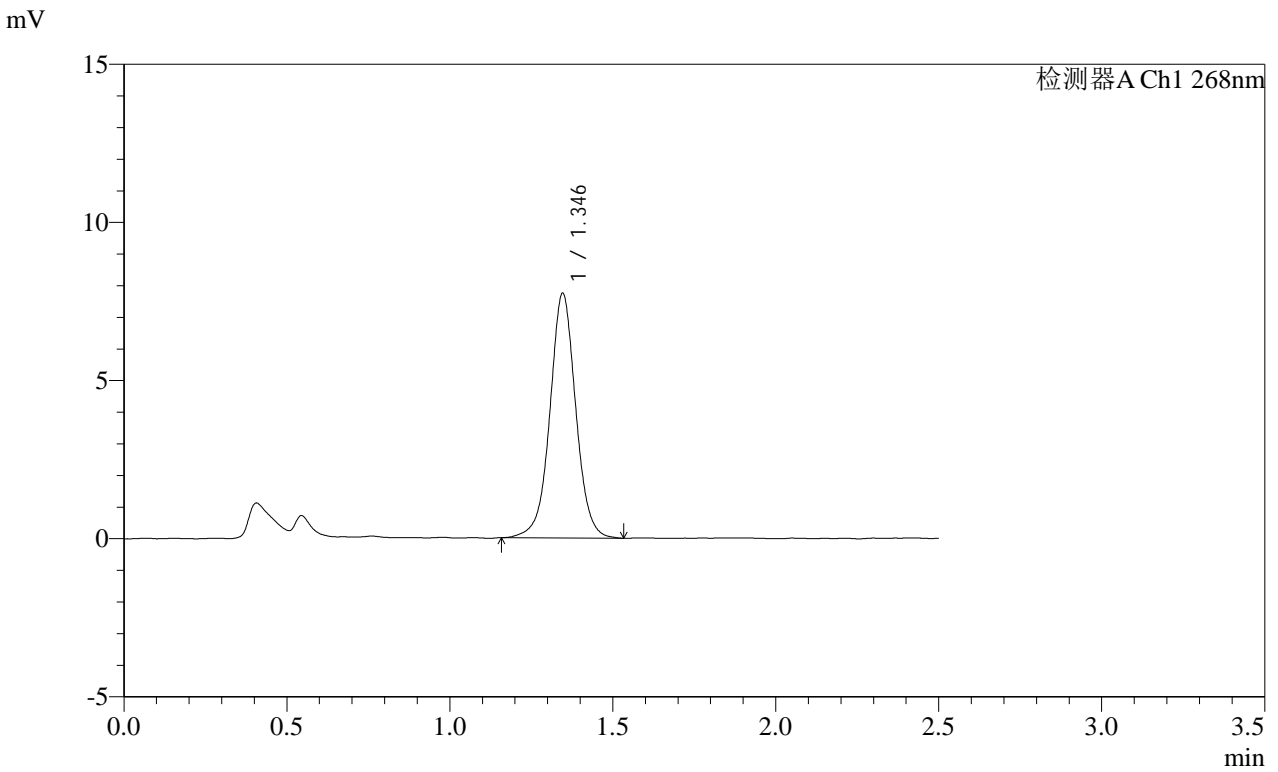
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	43338	100.000	7811	1430	1.013	--
总计		43338	100.000	7811			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-564-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 13:14:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

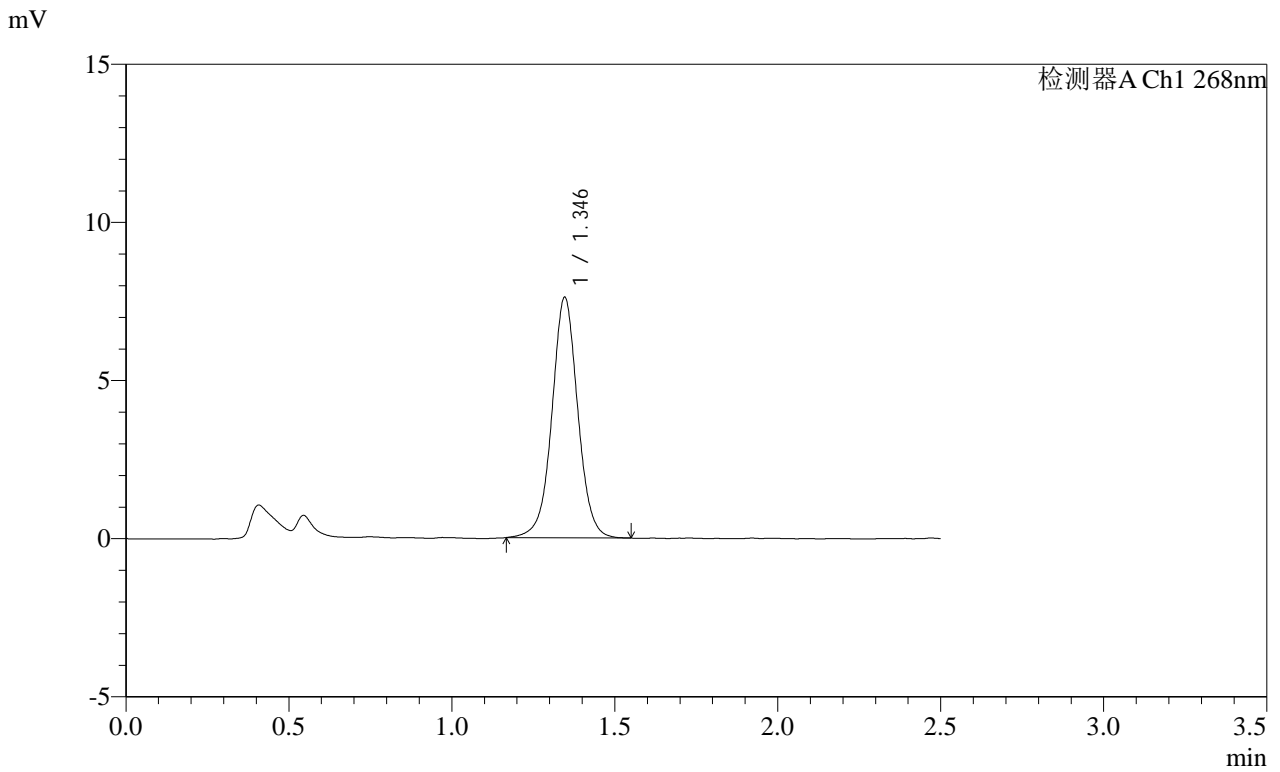
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	42717	100.000	7736	1445	1.017	--
总计		42717	100.000	7736			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-565-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:16:59 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

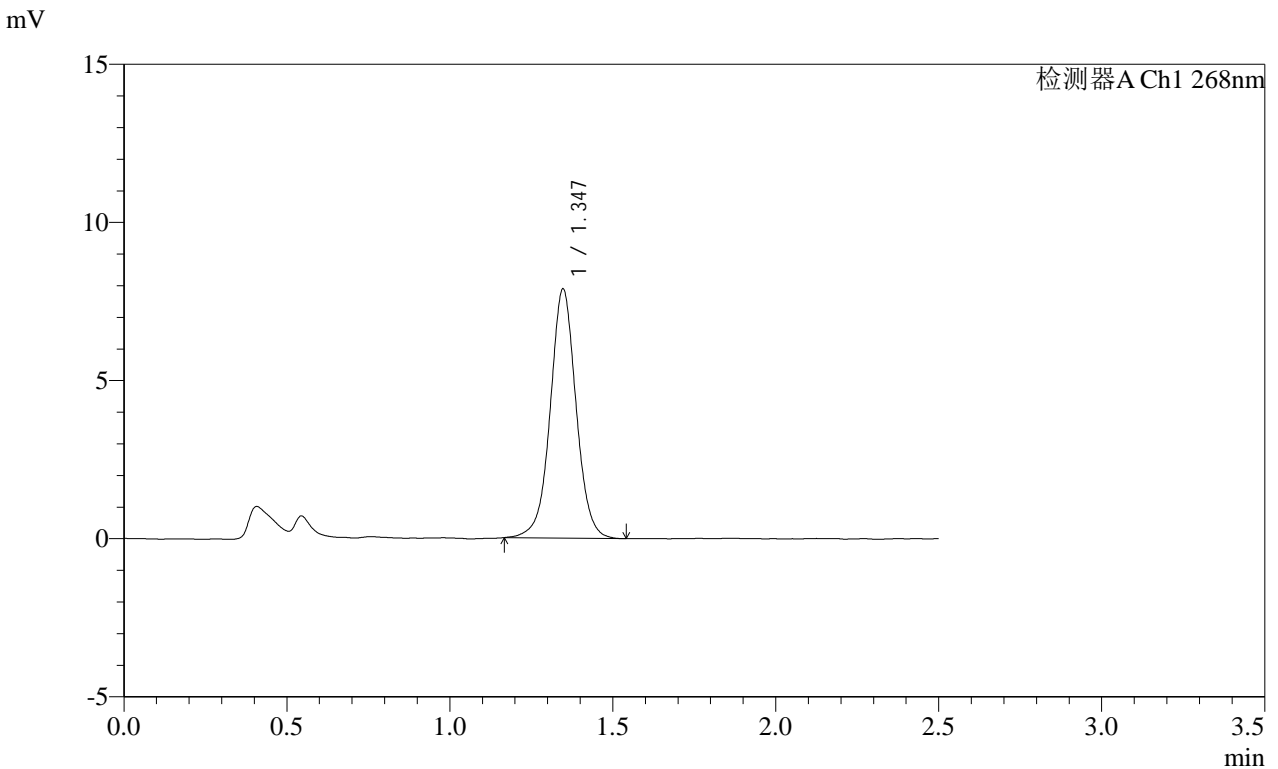
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	42027	100.000	7606	1439	1.020	--
总计		42027	100.000	7606			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-566-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:19:52 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

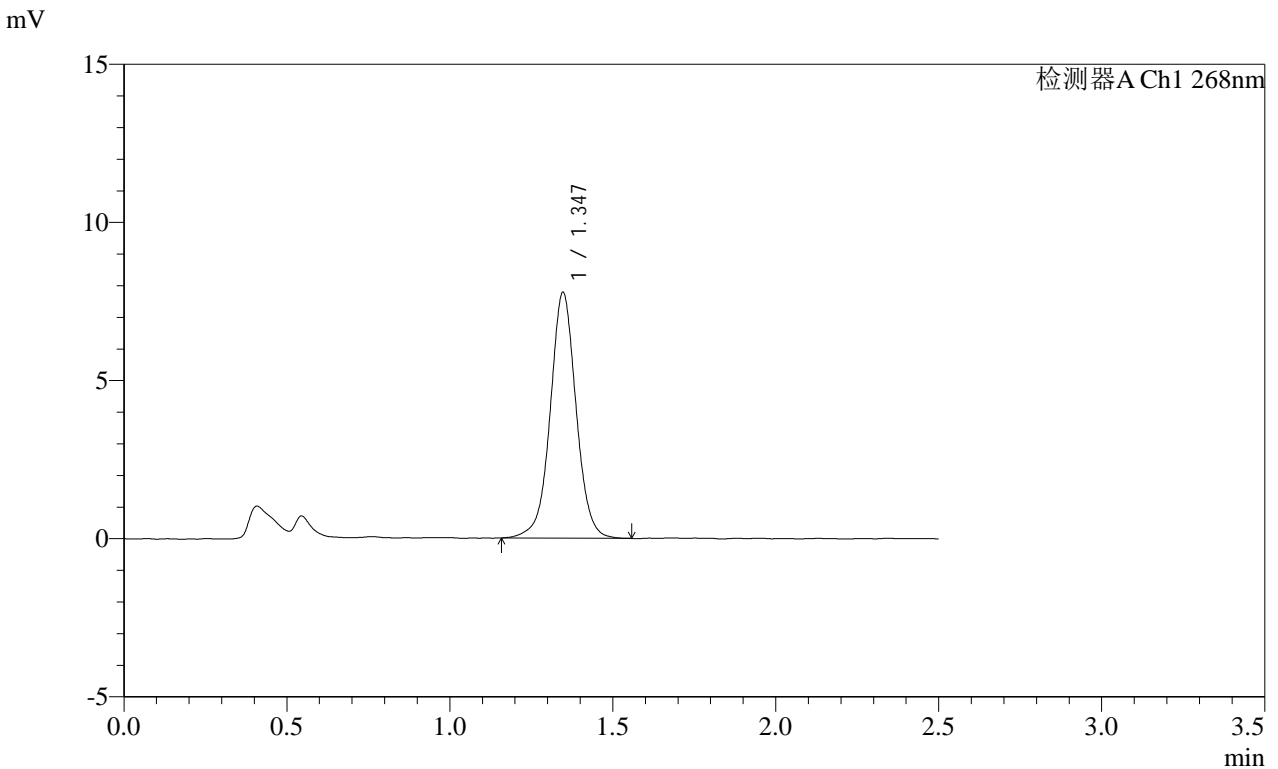
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	43541	100.000	7880	1438	1.021	--
总计		43541	100.000	7880			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-567-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:22:45 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

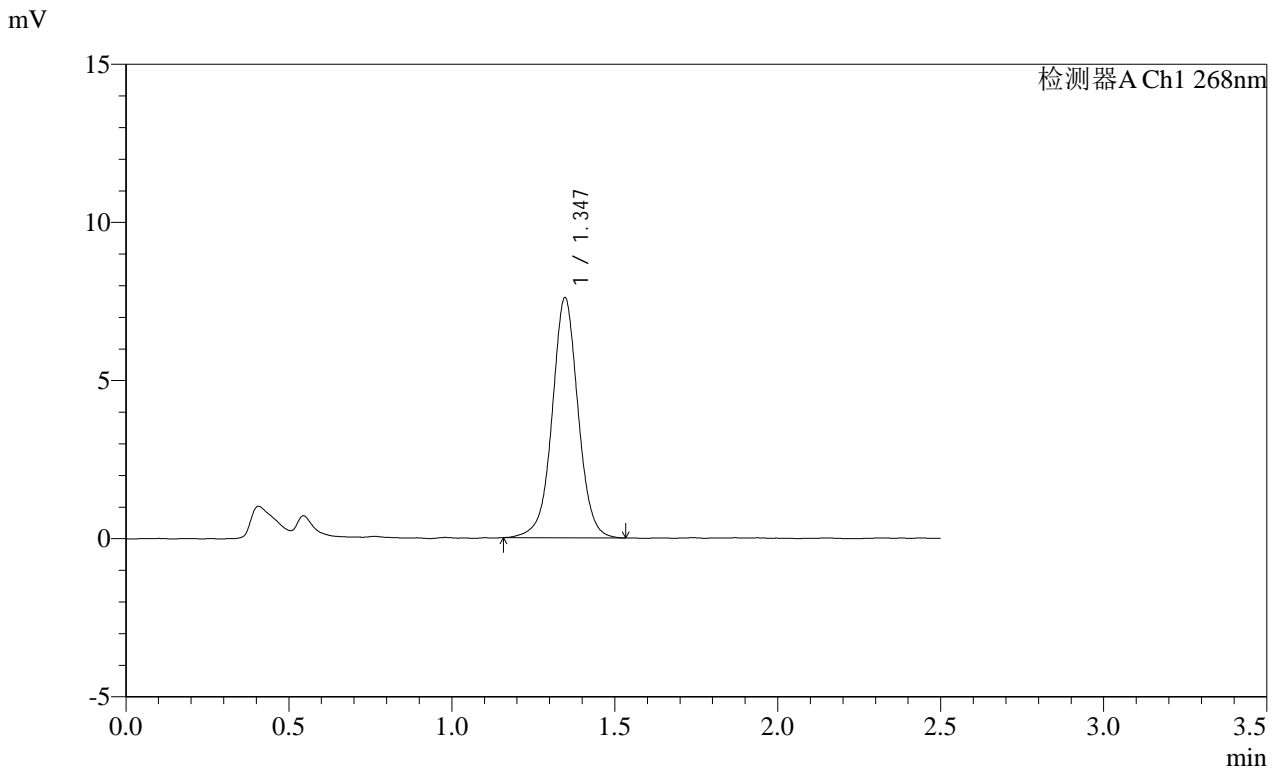
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	42996	100.000	7774	1442	1.018	--
总计		42996	100.000	7774			

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 - 0-73/11-568-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:25:38 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	42101	100.000	7594	1434	1.012	--
总计		42101	100.000	7594			

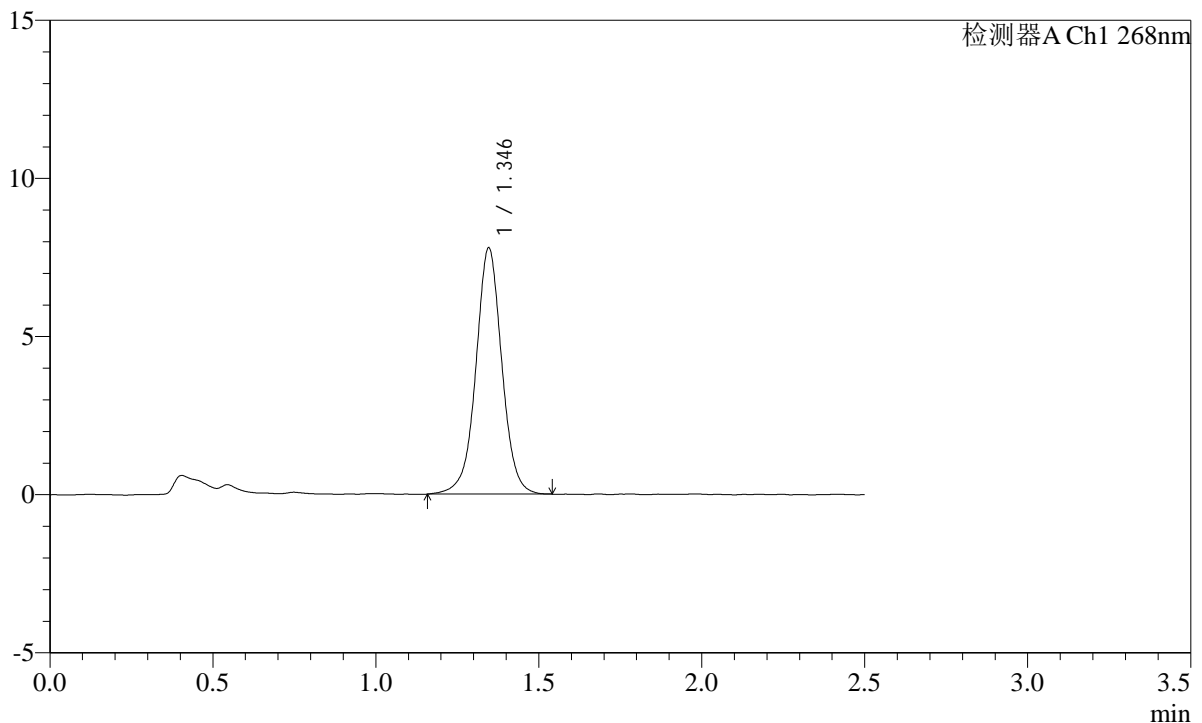
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-569-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:28:31	实验者: sunwenxin
处理时间(V2): 2025/02/12 13:53:35	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

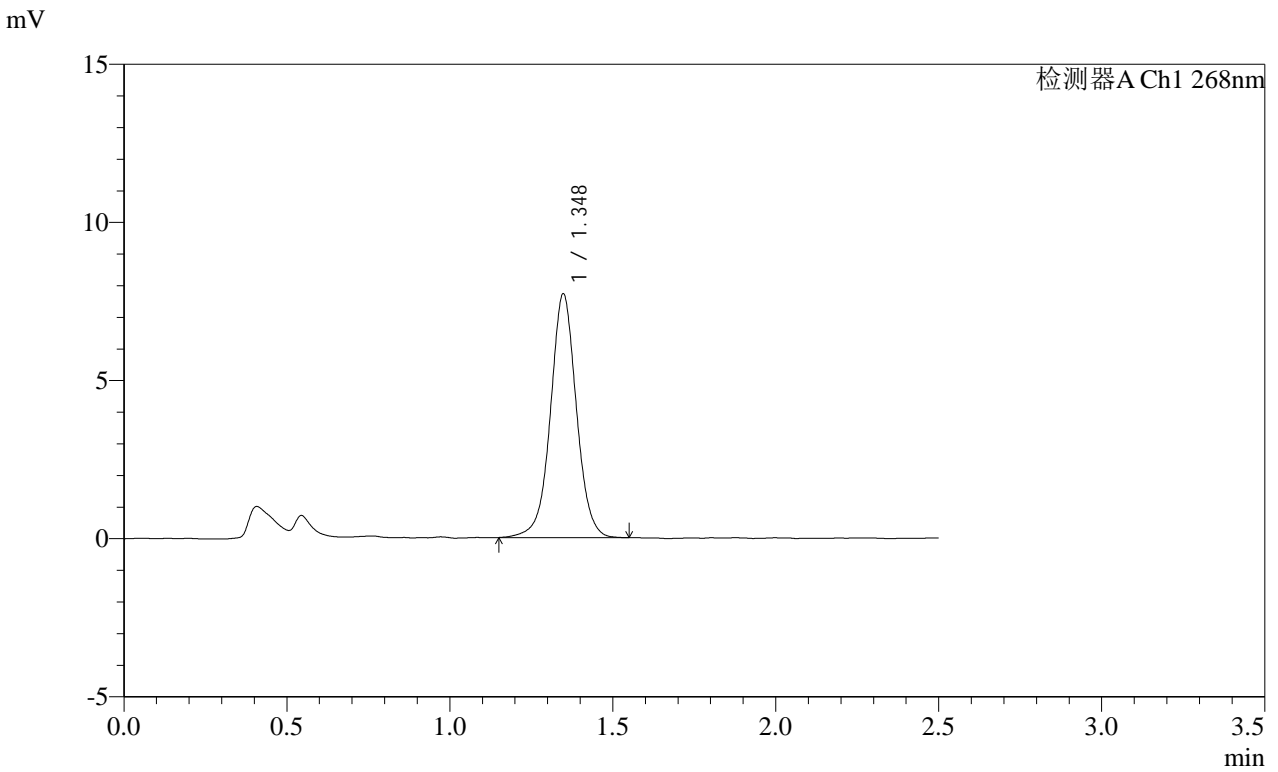
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	43171	100.000	7784	1435	1.009	--
总计		43171	100.000	7784			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-570-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:31:23 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

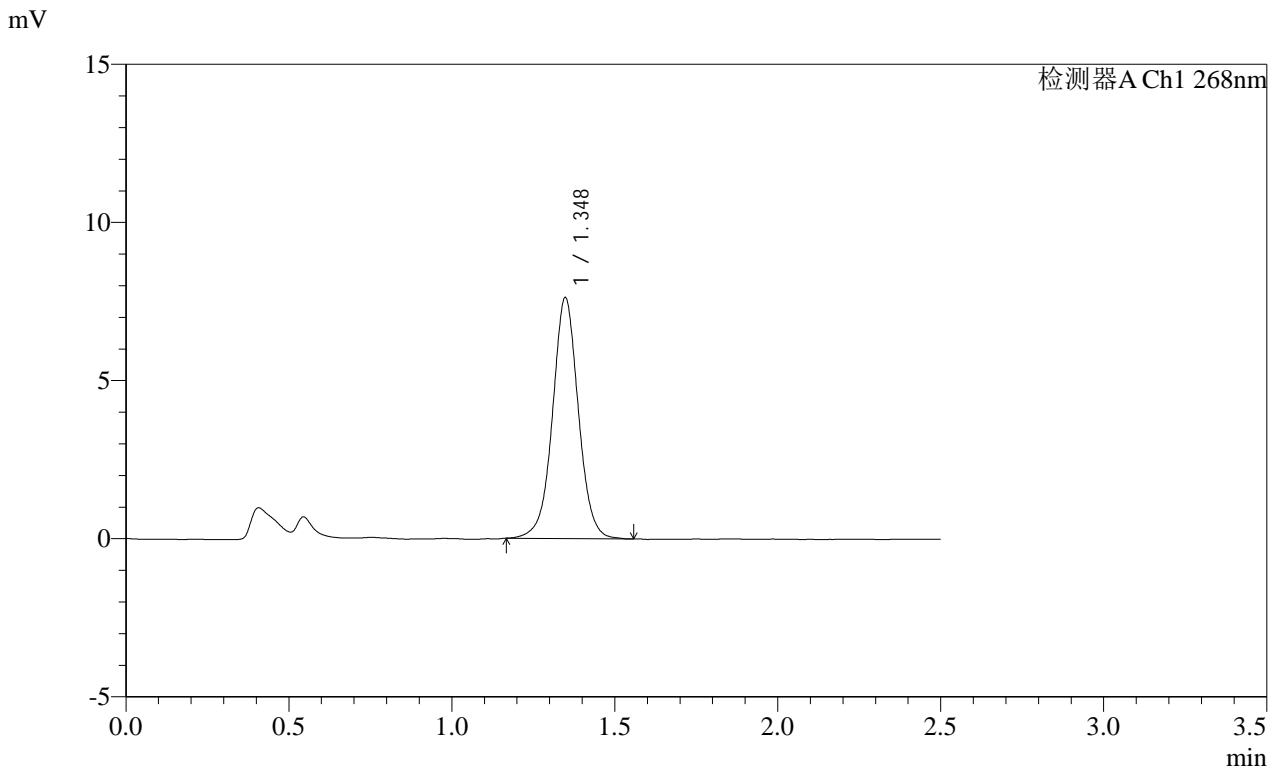
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	42757	100.000	7704	1435	1.017	--
总计		42757	100.000	7704			

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 - 0-73/11-571-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 13:34:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

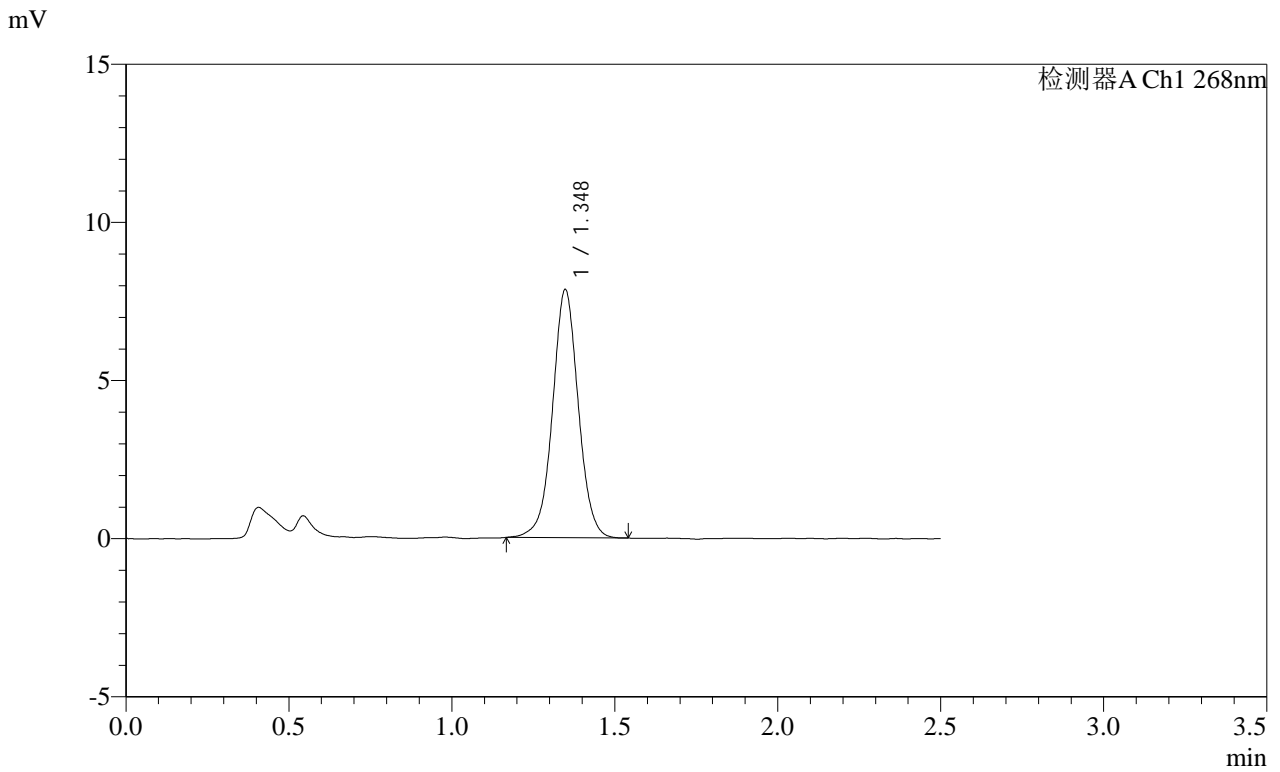
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	42036	100.000	7612	1439	1.018	--
总计		42036	100.000	7612			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-572-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:37:07 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

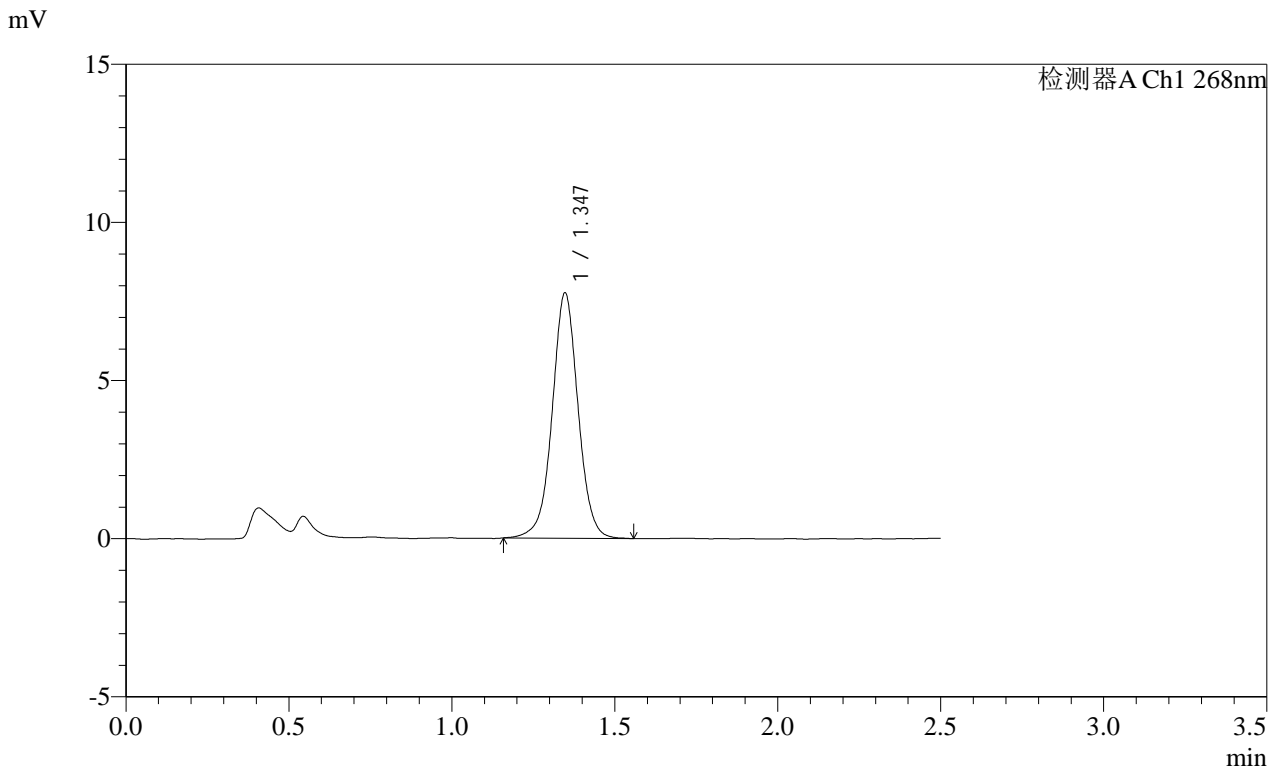
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	43215	100.000	7845	1436	1.018	--
总计		43215	100.000	7845			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-573-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:40:00 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

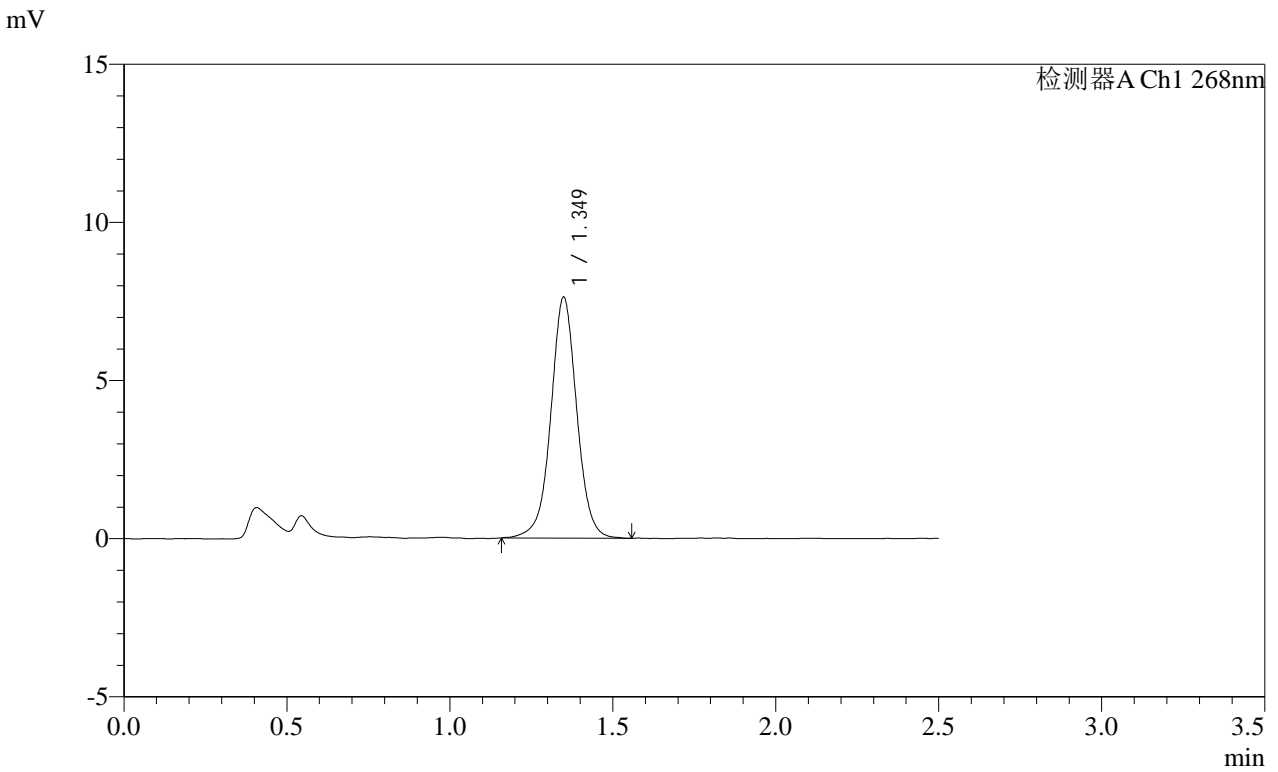
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	42868	100.000	7757	1437	1.016	--
总计		42868	100.000	7757			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-574-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:42:52 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

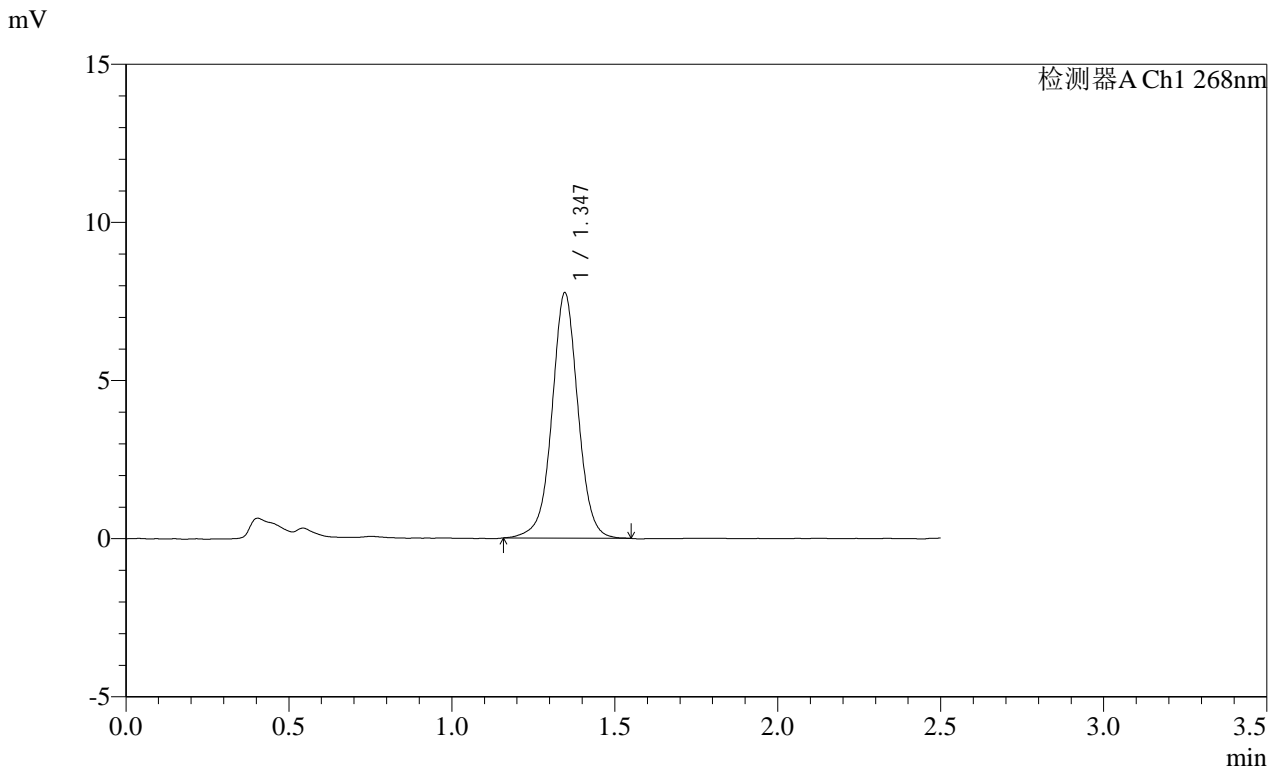
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	42236	100.000	7602	1441	1.013	--
总计		42236	100.000	7602			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-575-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:45:47 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	43059	100.000	7759	1429	1.012	--
总计		43059	100.000	7759			

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 - 0-73/11-576-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/11 13:48:41

实验者: sunwenxin

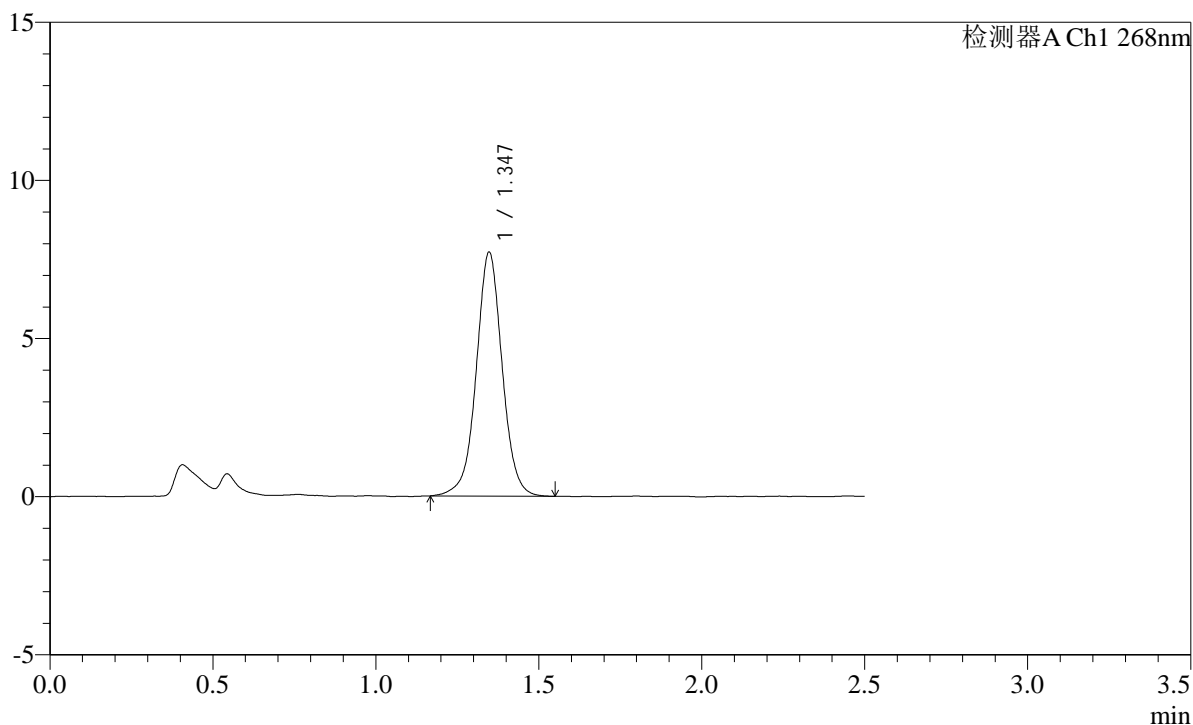
处理时间(V2): 2025/02/12 13:53:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

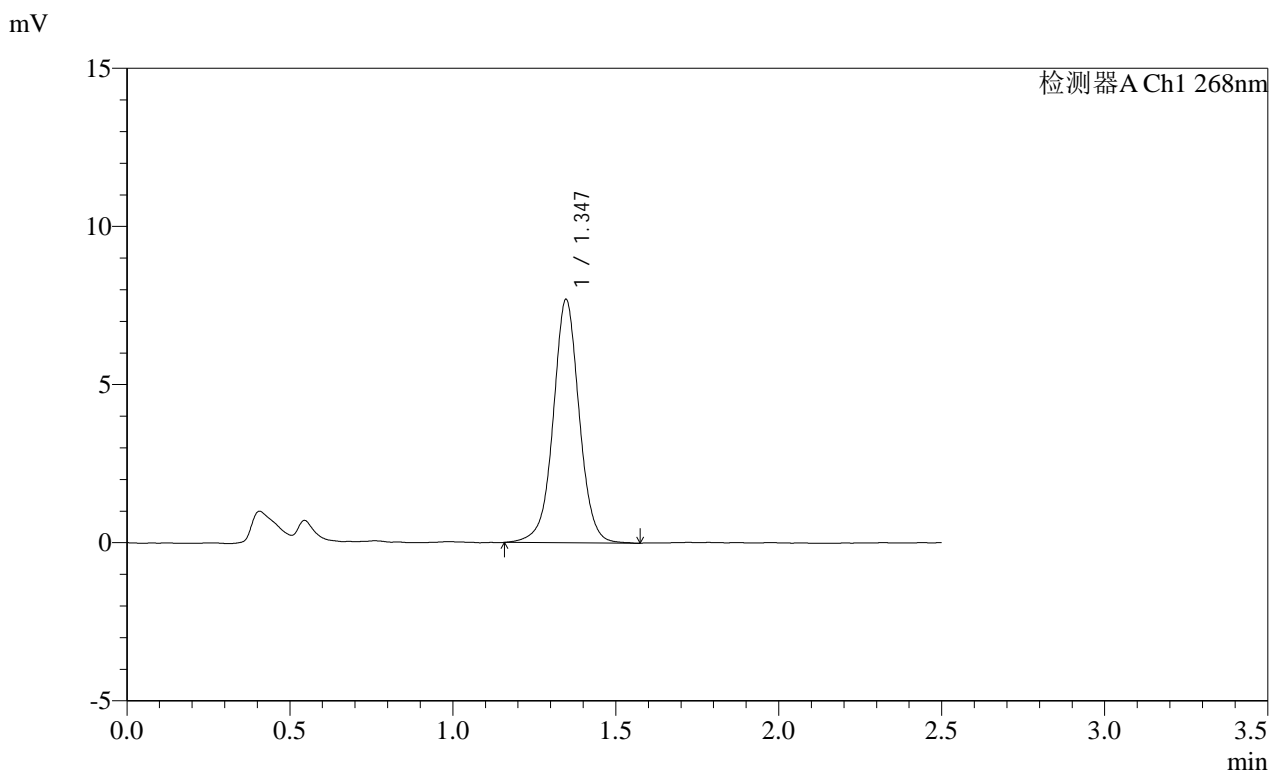
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	42702	100.000	7712	1437	1.014	--
总计		42702	100.000	7712			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-577-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:51:33 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

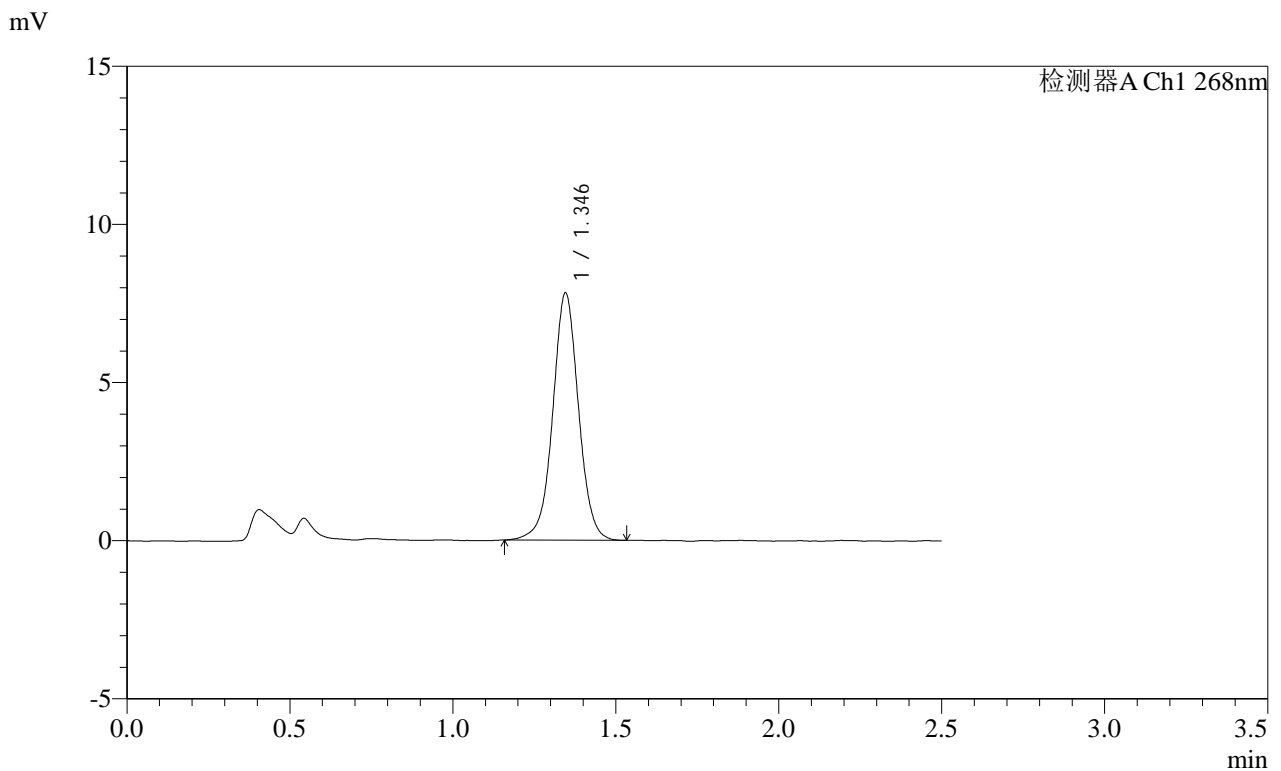
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	42778	100.000	7696	1435	1.014	--
总计		42778	100.000	7696			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-578-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 13:54:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

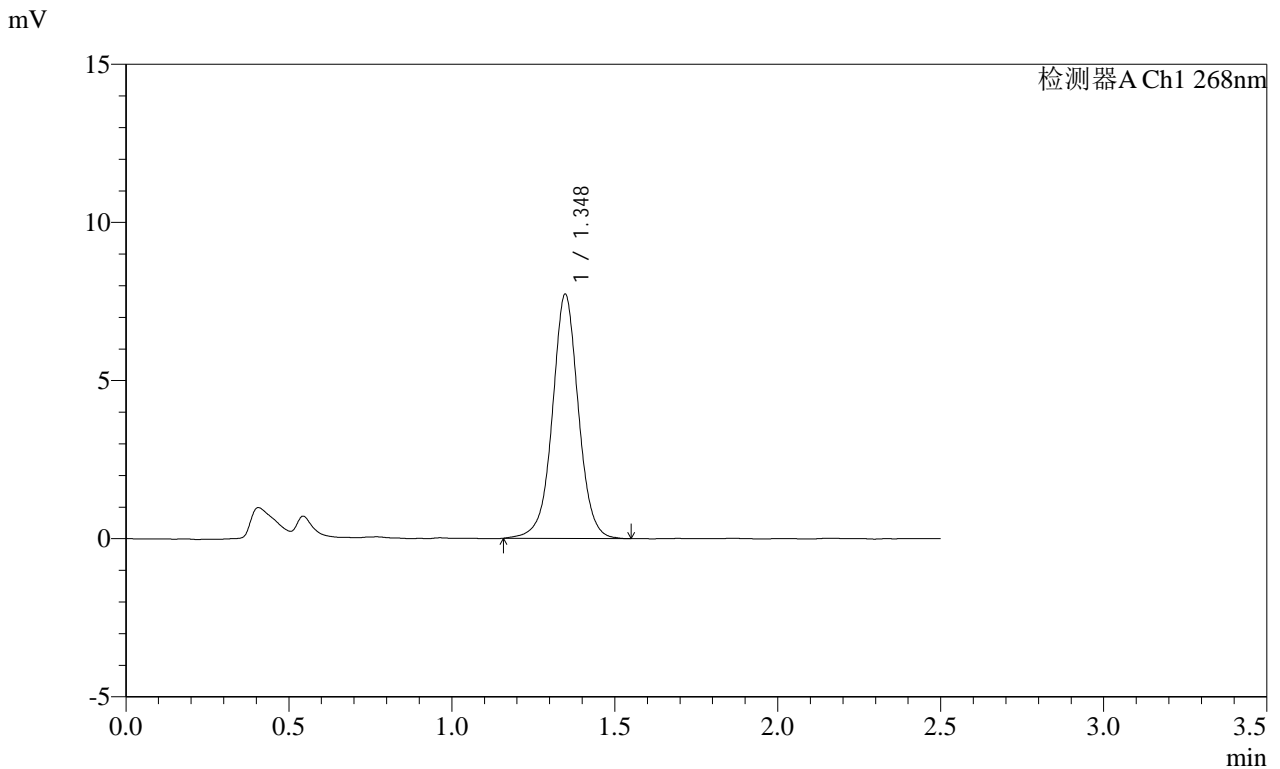
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	43054	100.000	7813	1445	1.013	--
总计		43054	100.000	7813			

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 - 0-73/11-579-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:57:19 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

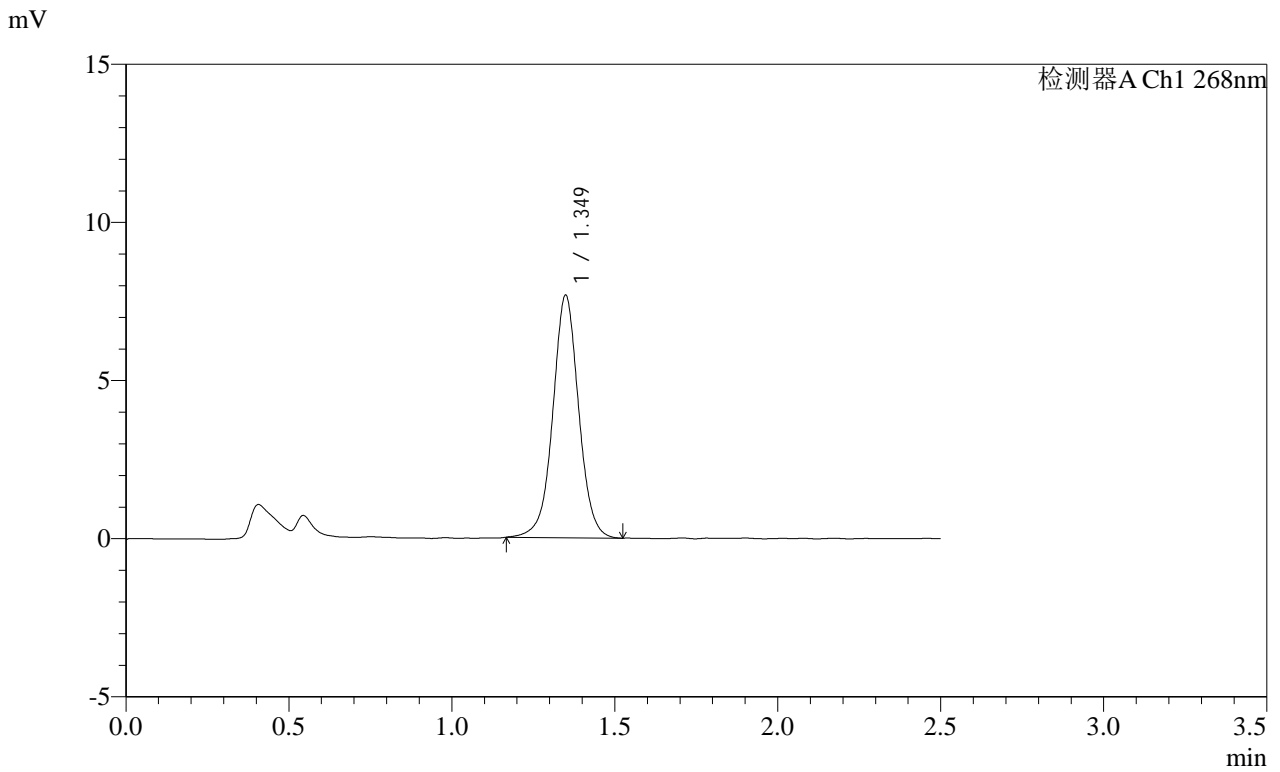
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	42892	100.000	7717	1433	1.014	--
总计		42892	100.000	7717			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-580-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:00:12 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

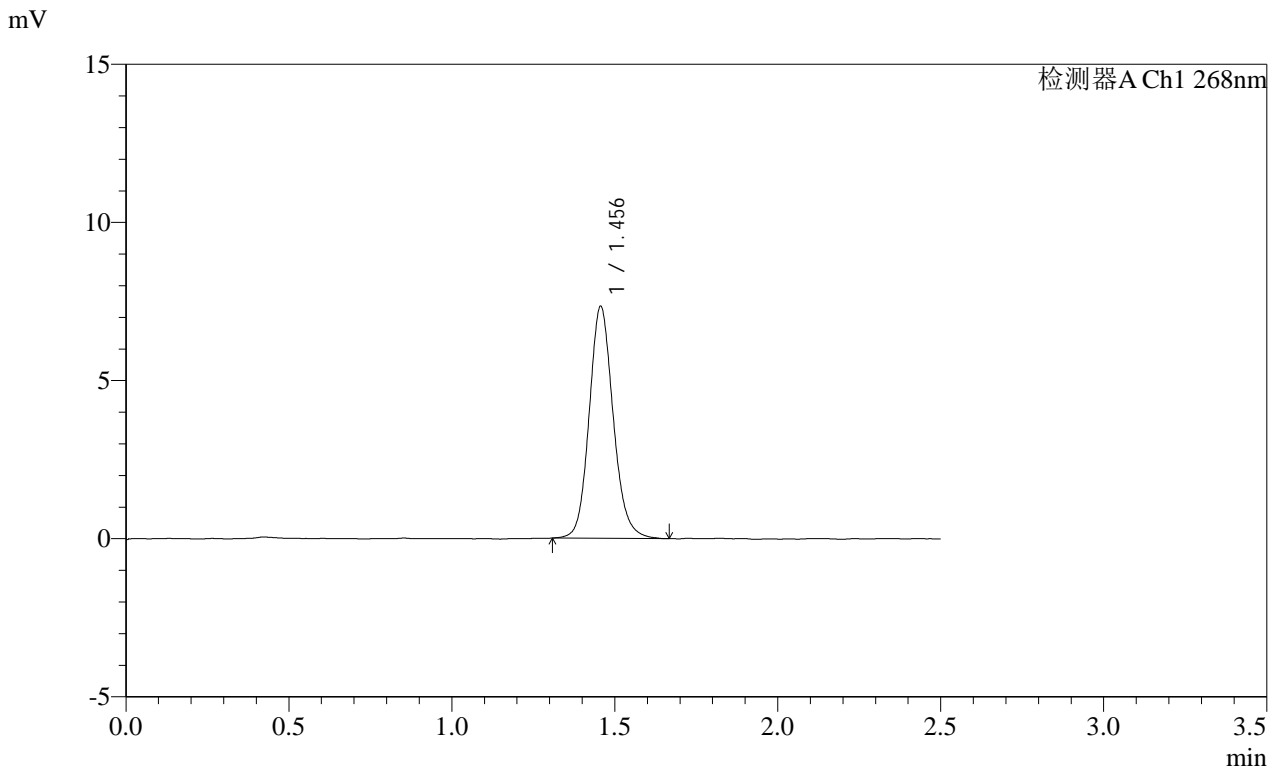
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	42342	100.000	7649	1443	1.017	--
总计		42342	100.000	7649			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-581-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:03:06 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

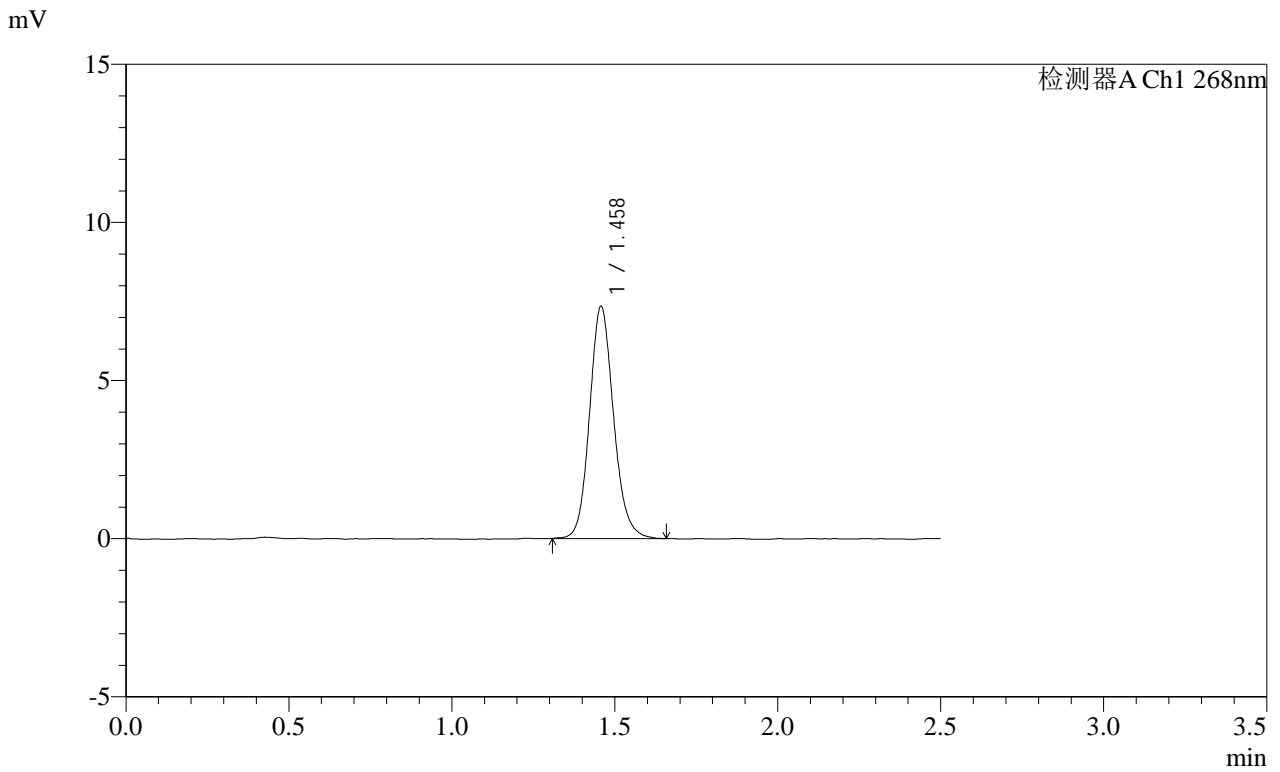
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	37642	100.000	7324	1923	1.131	--
总计		37642	100.000	7324			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-582-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:05:59 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

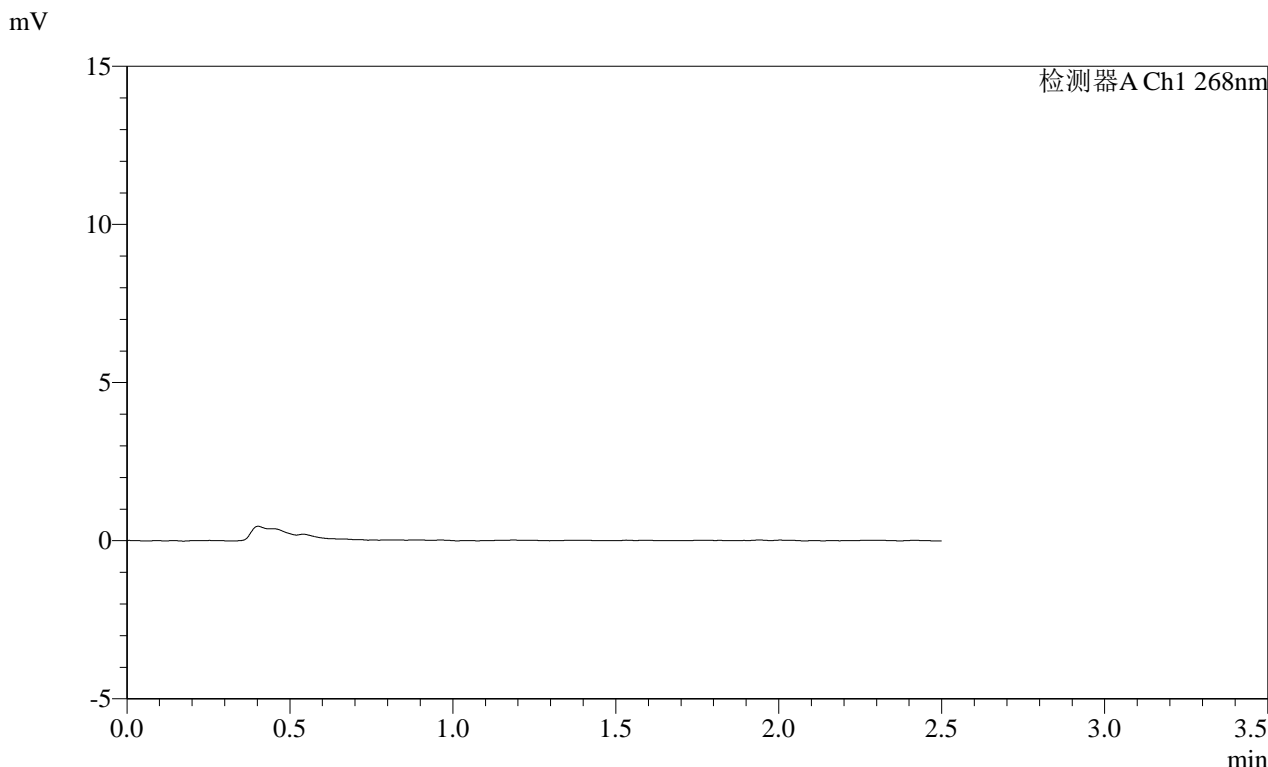
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	37656	100.000	7317	1922	1.132	--
总计		37656	100.000	7317			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-583-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:08:53 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

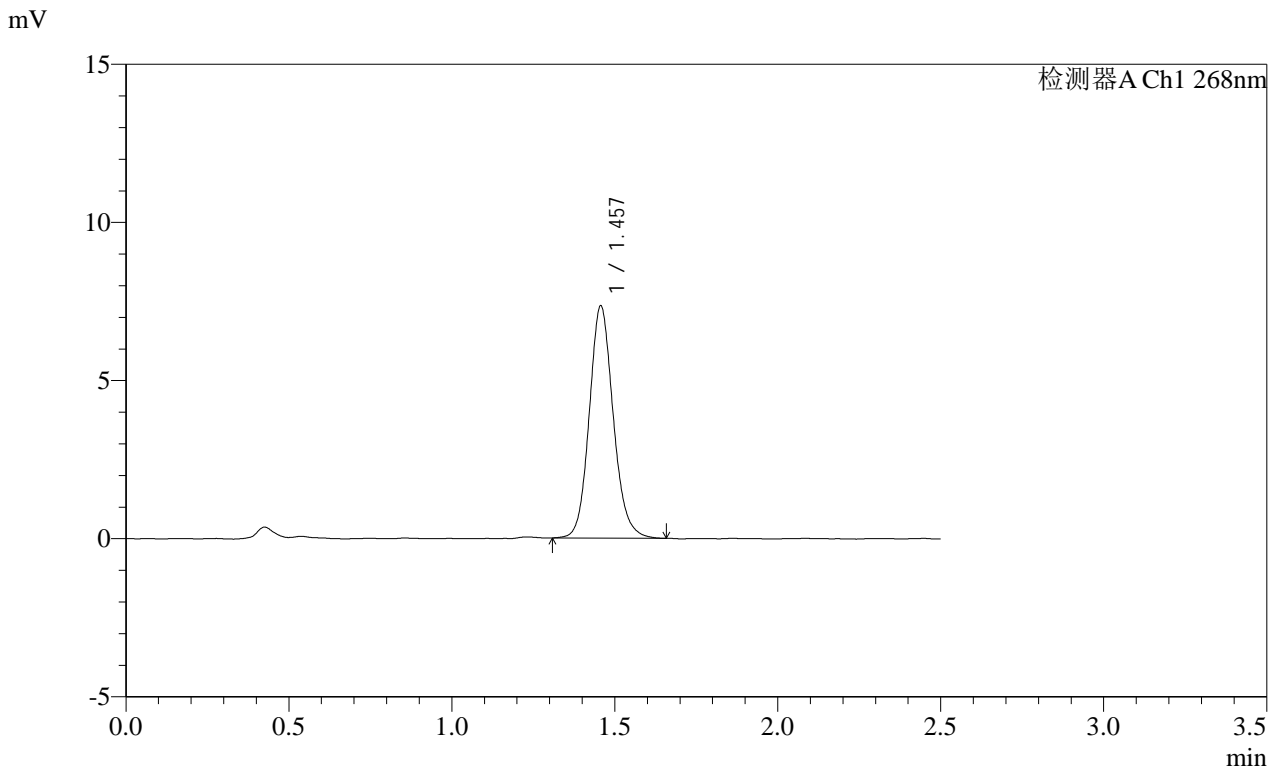
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-73/11-584-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:11:47 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

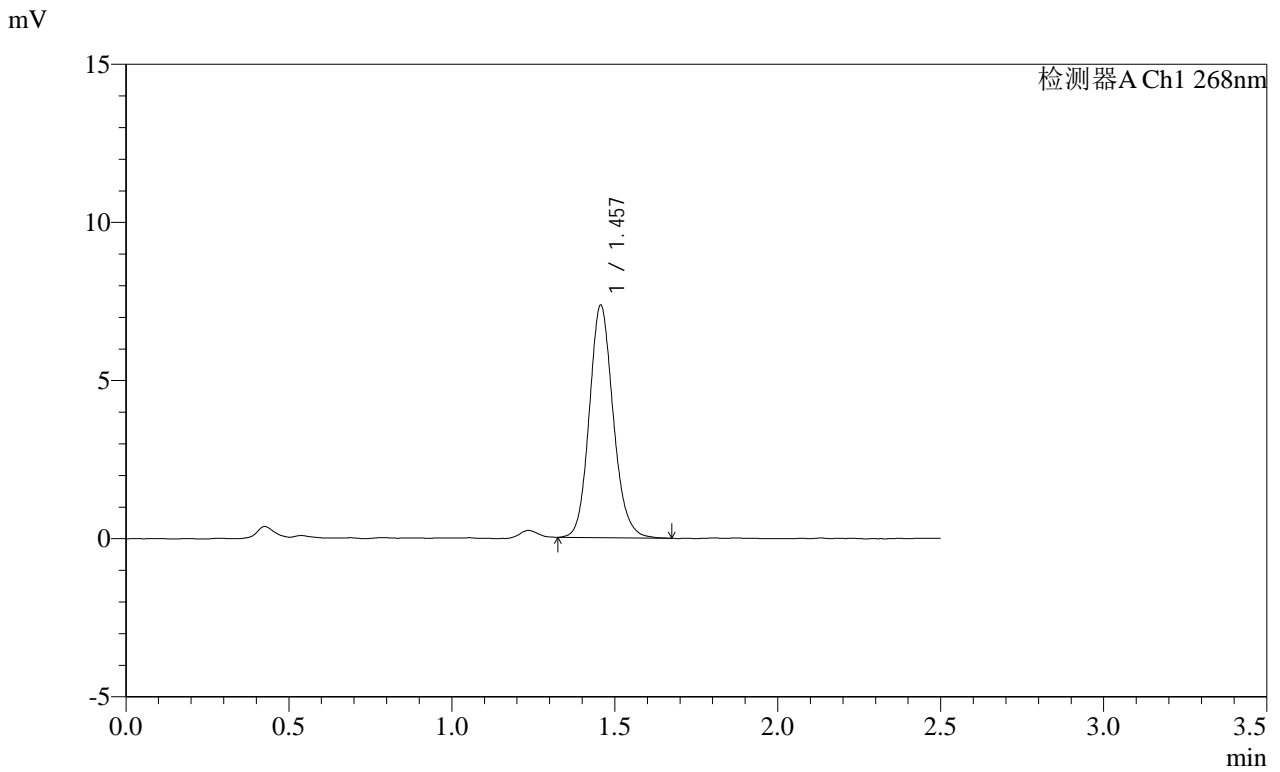
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	37571	100.000	7331	1932	1.126	--
总计		37571	100.000	7331			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-585-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:14:41 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

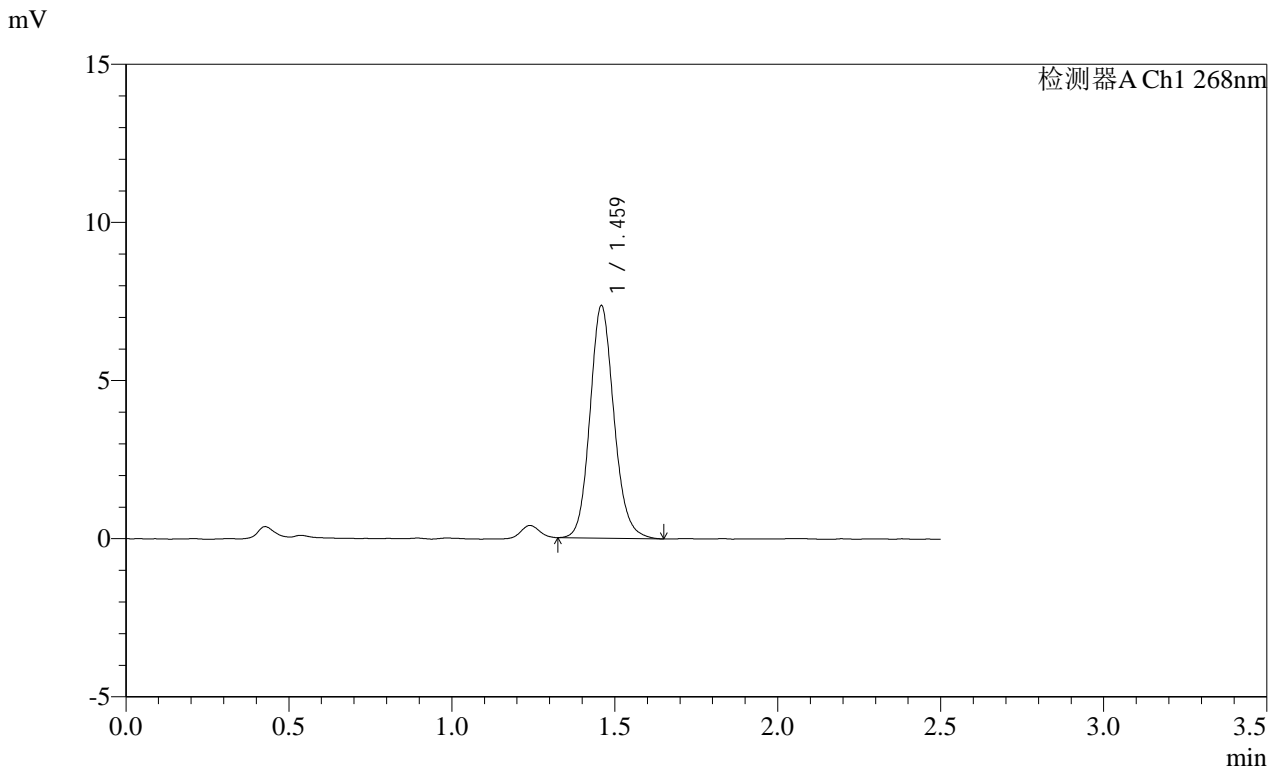
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	37554	100.000	7341	1931	1.136	--
总计		37554	100.000	7341			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-586-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:17:35 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	37571	100.000	7301	1934	1.133	--
总计		37571	100.000	7301			

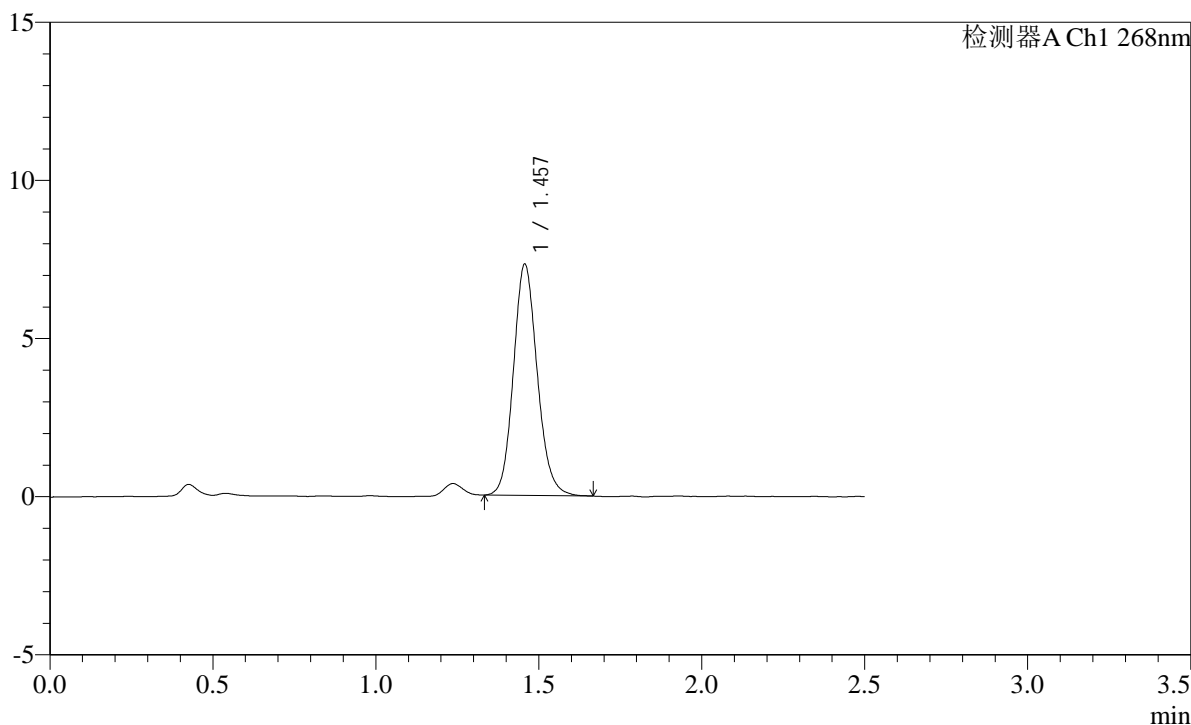

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-587-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:20:29 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

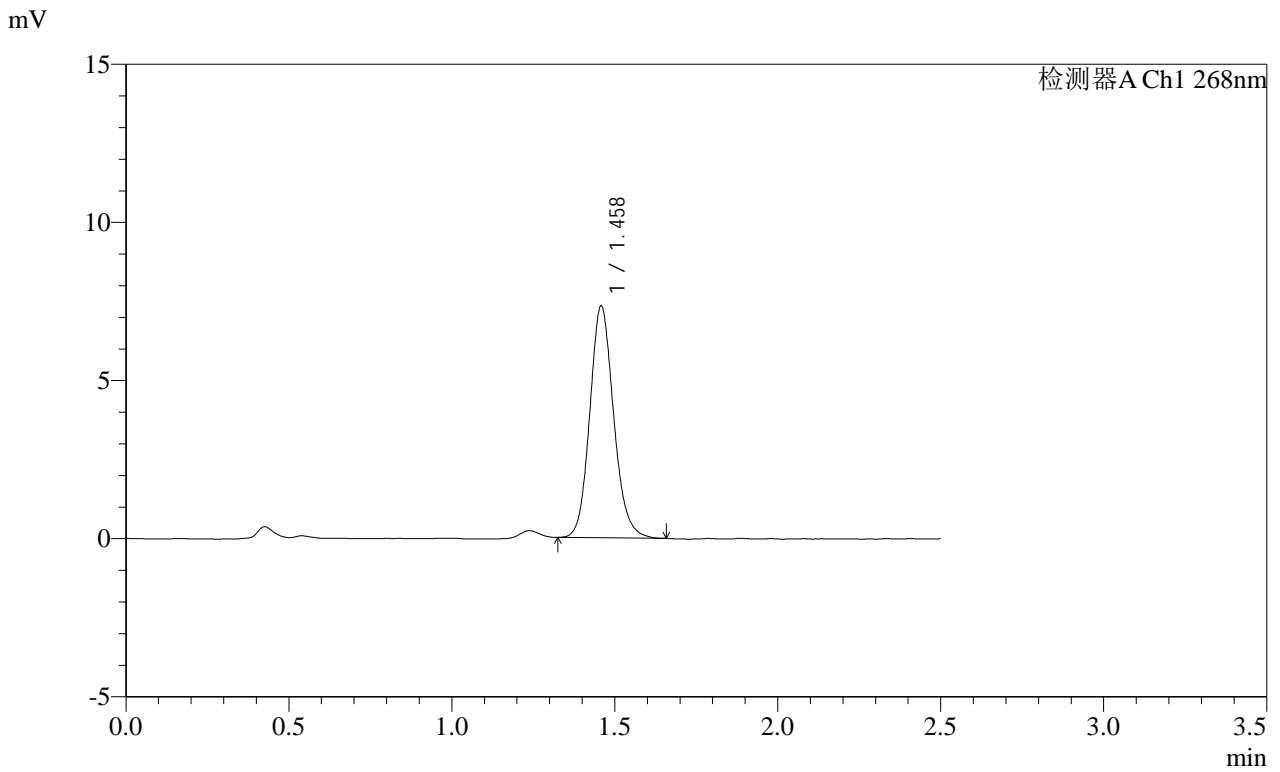
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	37198	100.000	7298	1932	1.131	--
总计		37198	100.000	7298			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-588-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:23:23 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

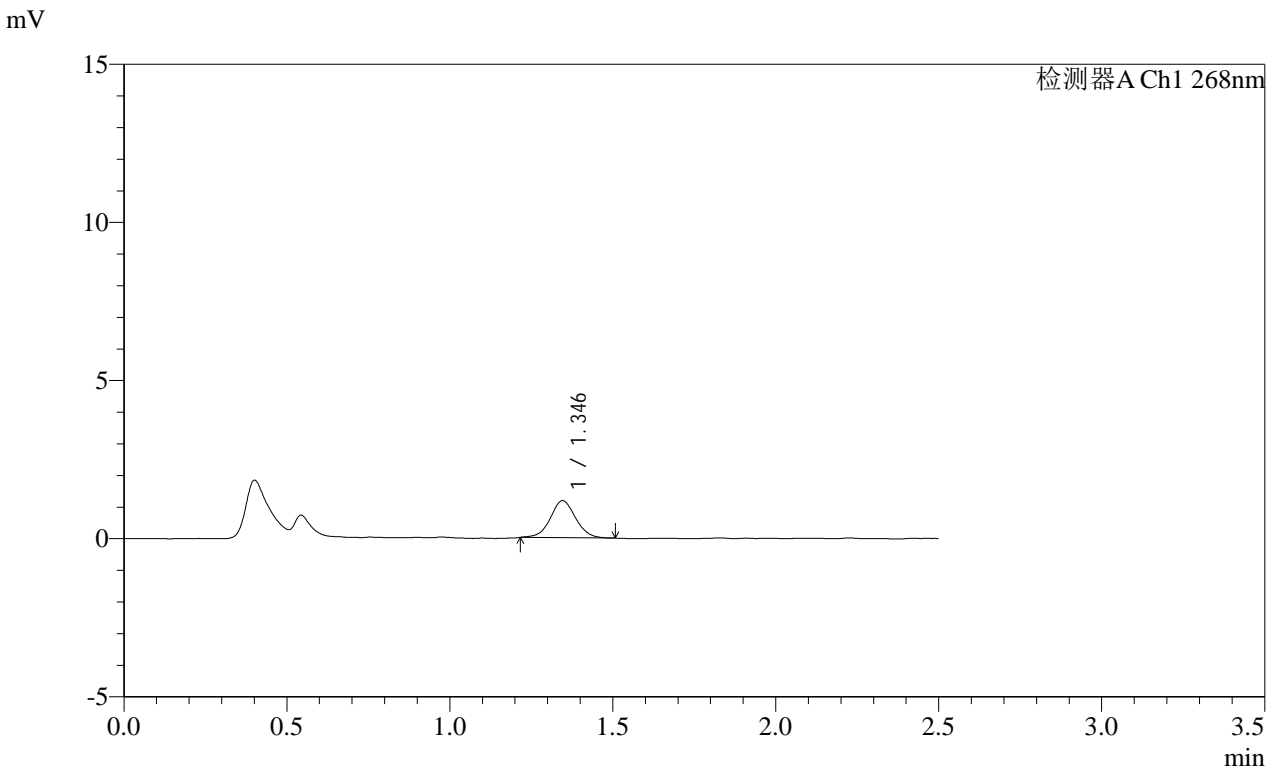
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	37340	100.000	7296	1936	1.134	--
总计		37340	100.000	7296			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-589-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:26:17 实验者: sunwenxin
处理时间(V2): 2025/02/12 13:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

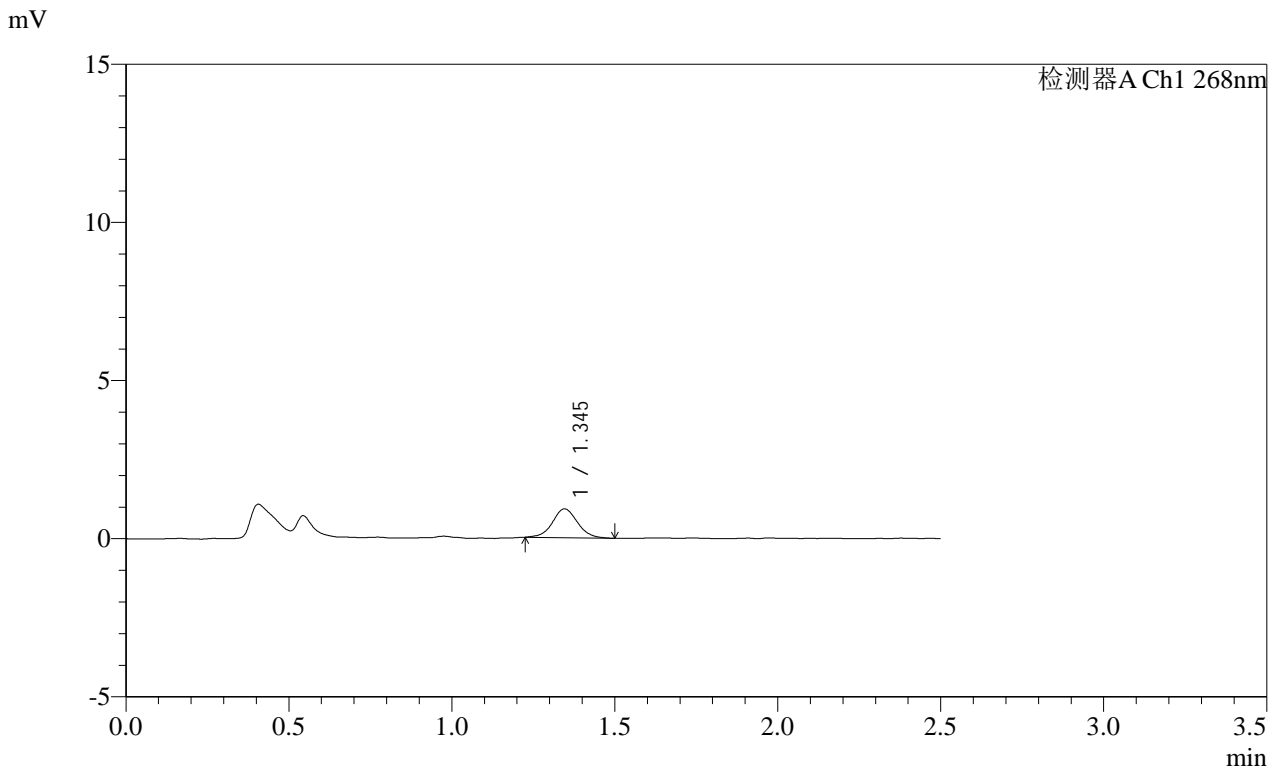
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	6351	100.000	1173	1466	1.035	--
总计		6351	100.000	1173			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-590-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:29:10 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

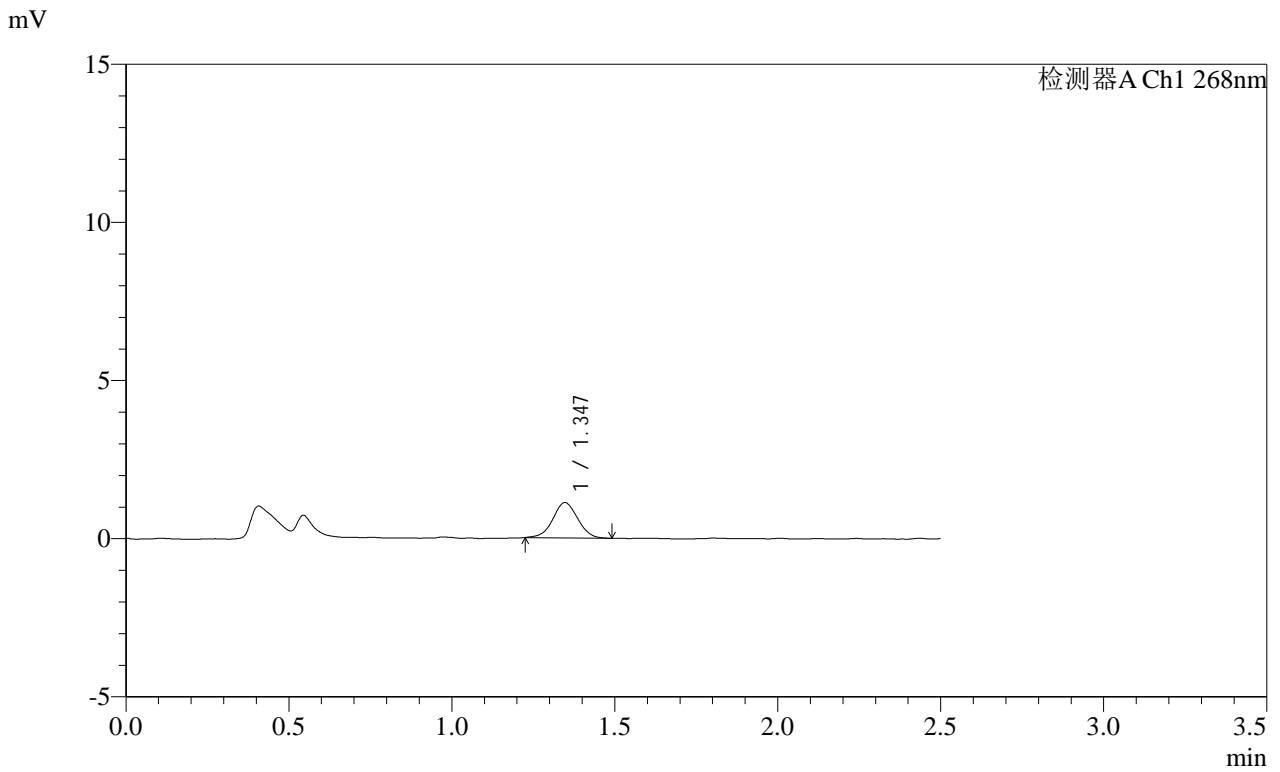
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	4902	100.000	912	1514	1.040	--
总计		4902	100.000	912			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-591-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:32:03 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

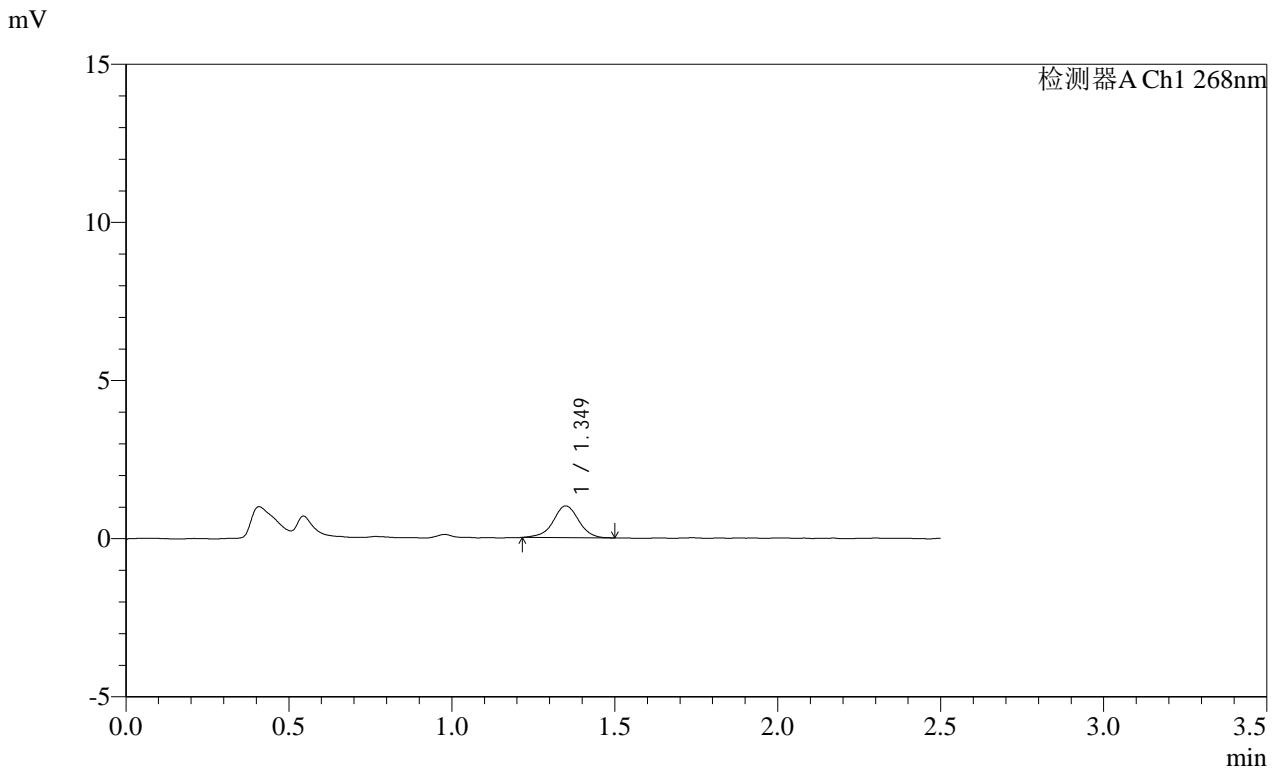
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	5937	100.000	1117	1481	1.016	--
总计		5937	100.000	1117			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-592-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:34:56 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

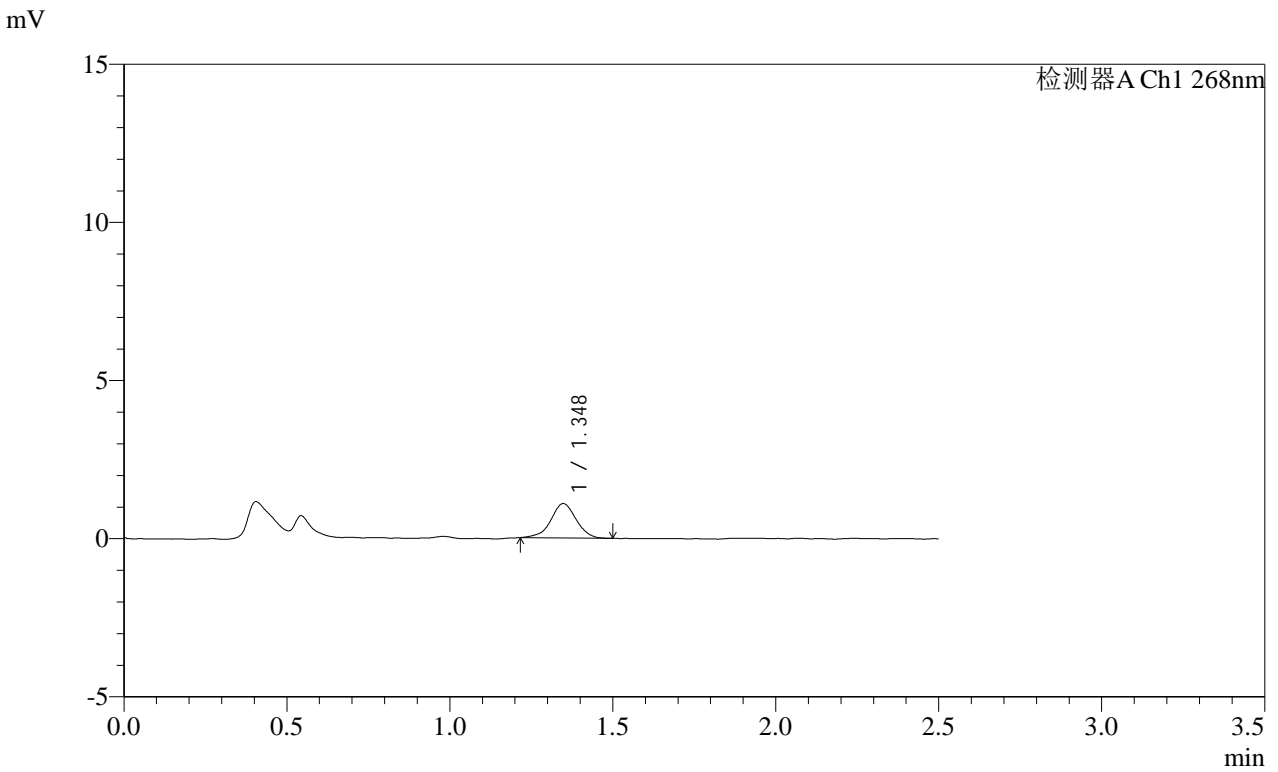
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	5518	100.000	1004	1497	0.984	--
总计		5518	100.000	1004			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-593-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:37:48 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

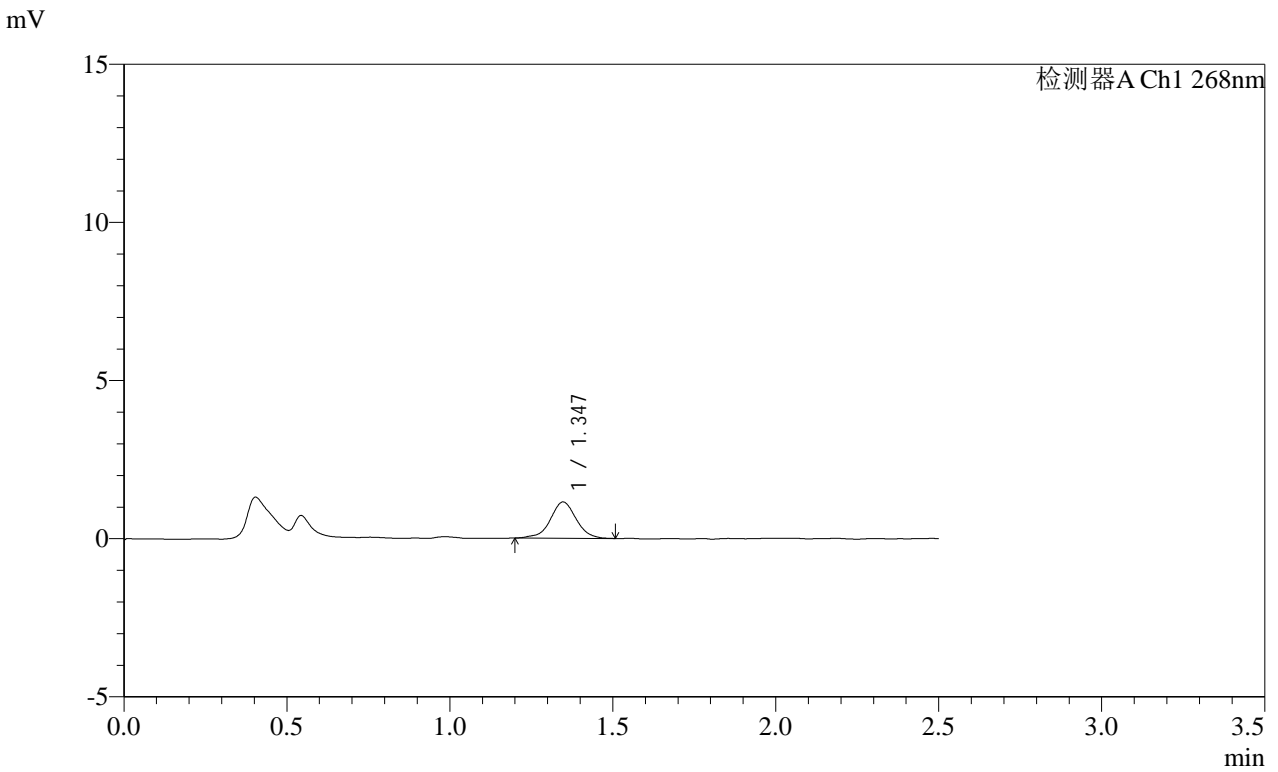
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	5876	100.000	1086	1479	0.977	--
总计		5876	100.000	1086			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-594-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:40:41 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	6319	100.000	1145	1443	0.983	--
总计		6319	100.000	1145			

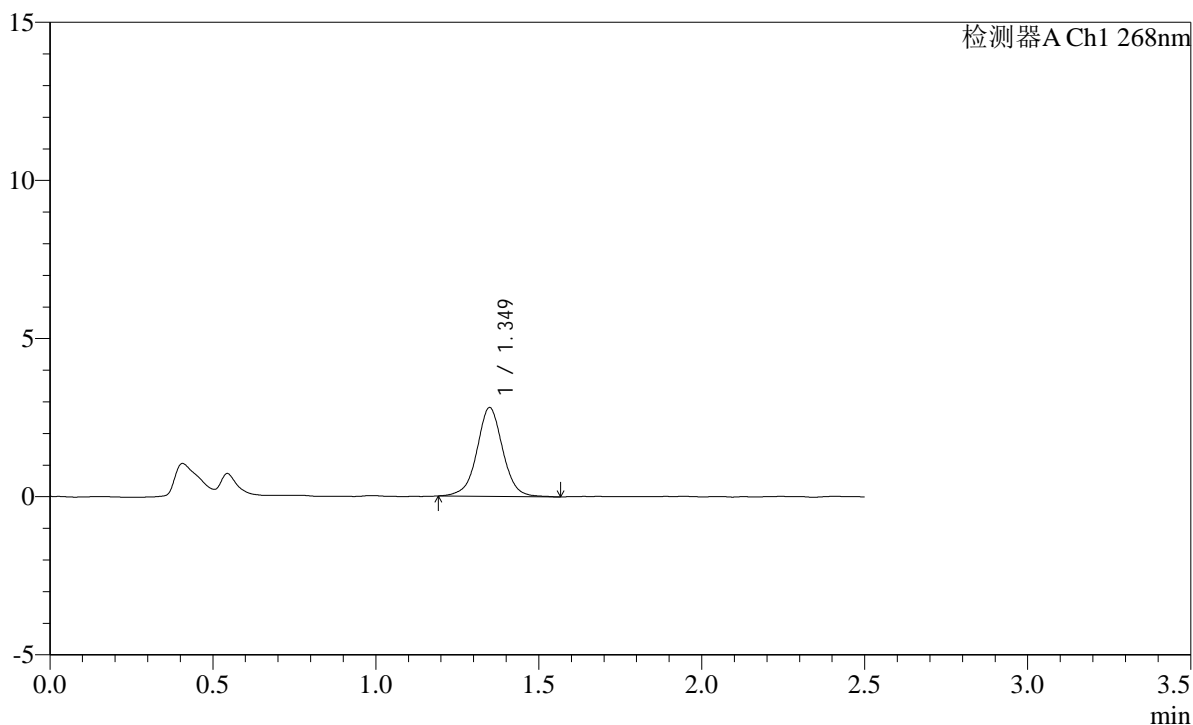

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-595-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:43:35 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

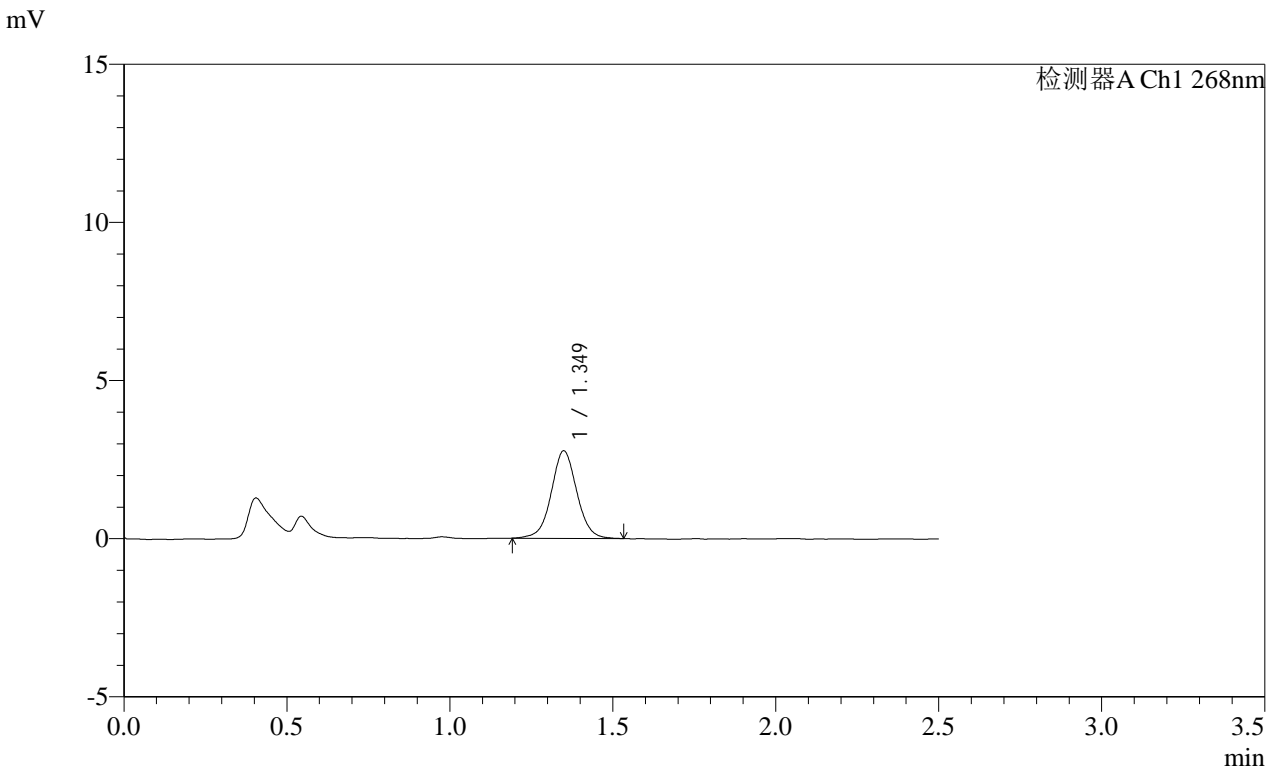
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	15559	100.000	2806	1453	1.014	--
总计		15559	100.000	2806			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-596-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 14:46:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	15086	100.000	2758	1462	1.032	--
总计		15086	100.000	2758			

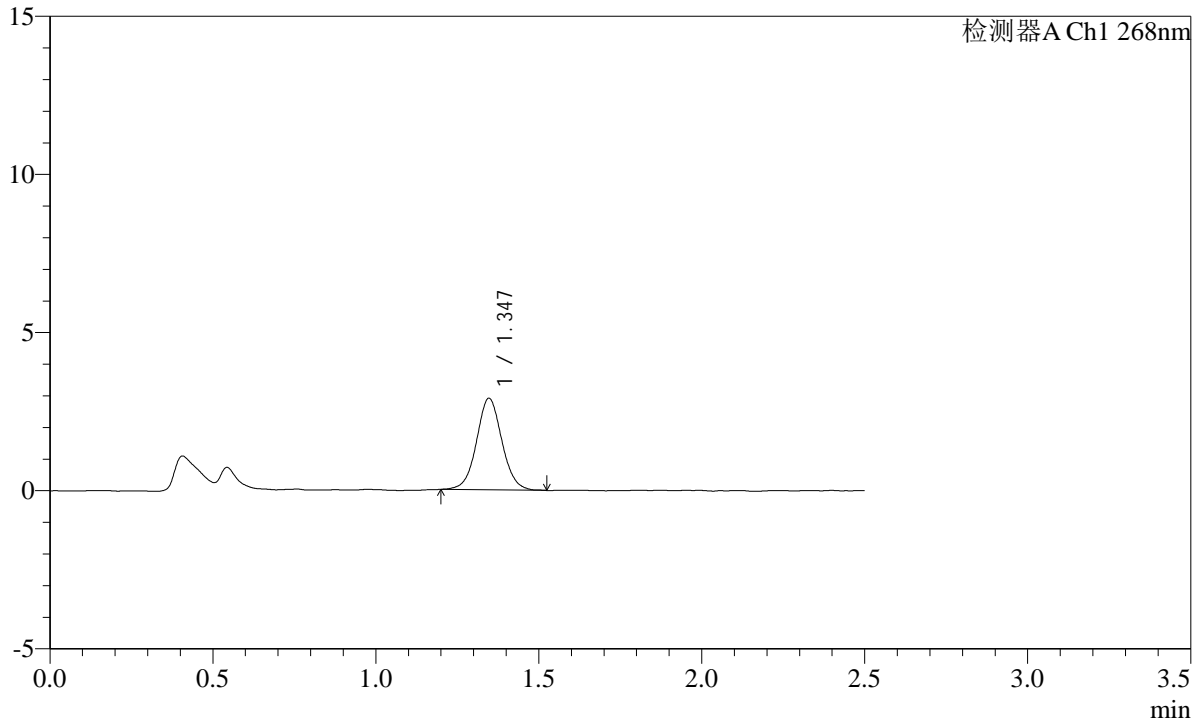
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-73/11-597-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:49:21 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

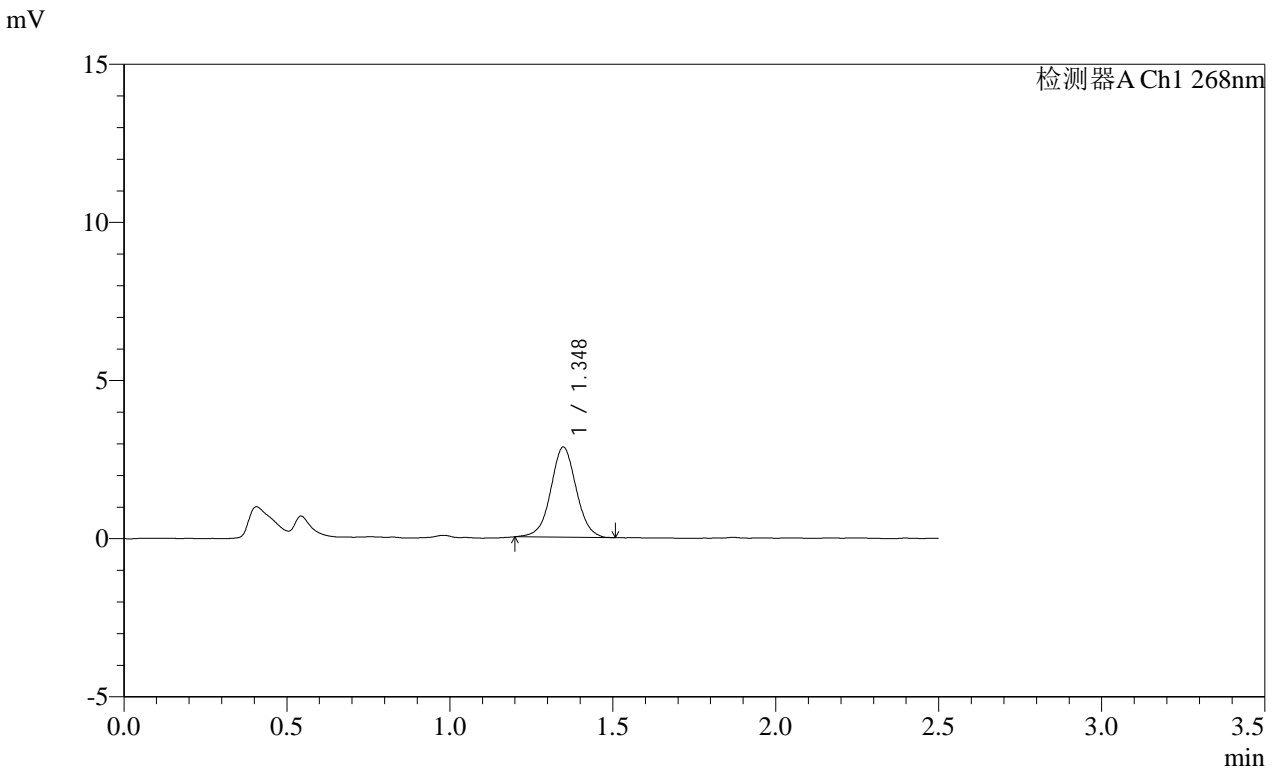
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	15695	100.000	2898	1469	1.046	--
总计		15695	100.000	2898			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-598-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 14:52:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:54:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

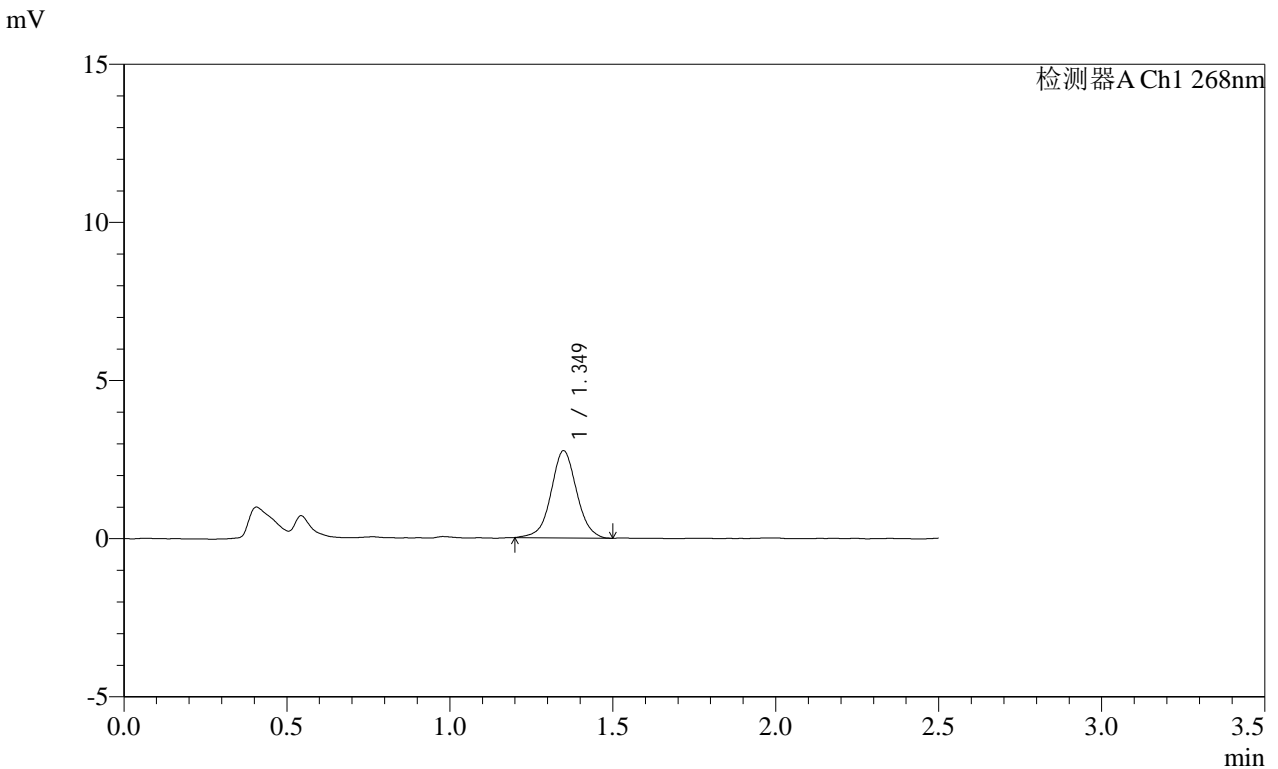
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	15492	100.000	2849	1461	1.023	--
总计		15492	100.000	2849			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-599-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:55:07 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

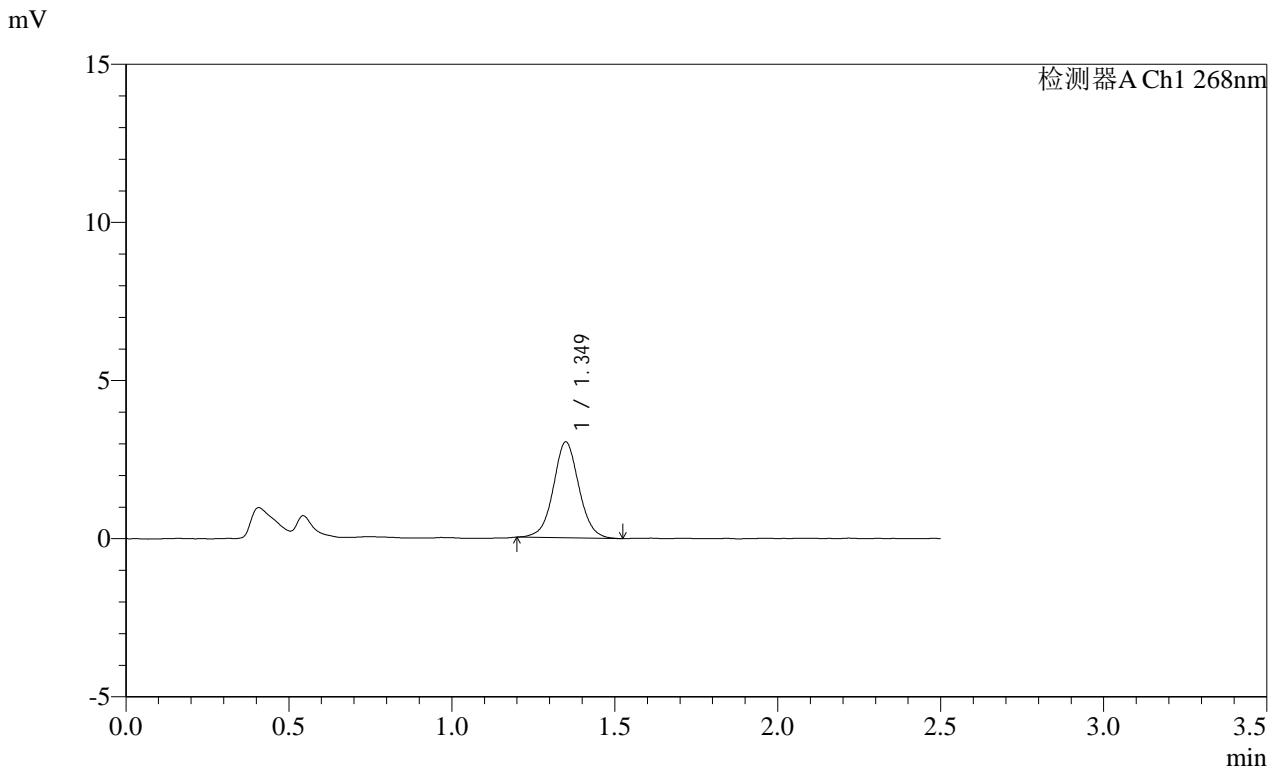
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	15060	100.000	2752	1455	1.028	--
总计		15060	100.000	2752			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-600-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:58:00 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

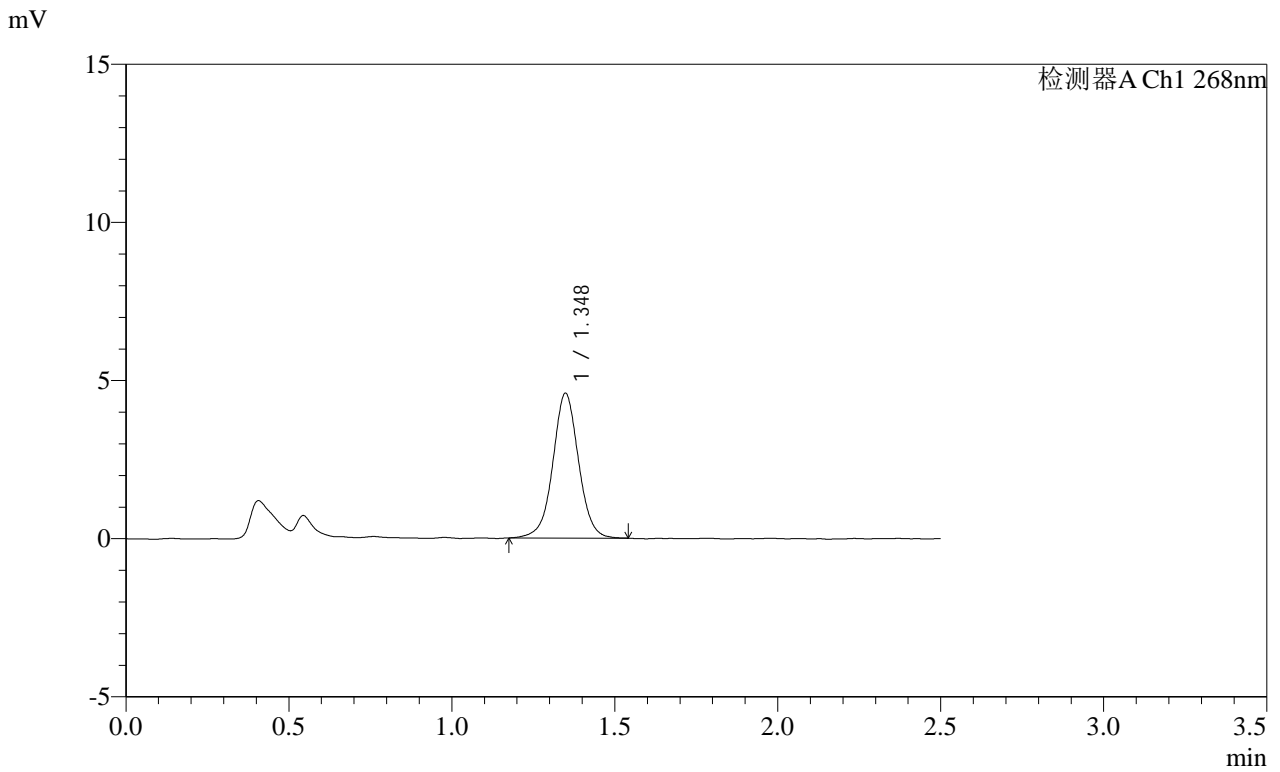
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	16585	100.000	3022	1456	1.041	--
总计		16585	100.000	3022			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-601-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:00:54 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	25130	100.000	4573	1454	1.016	--
总计		25130	100.000	4573			

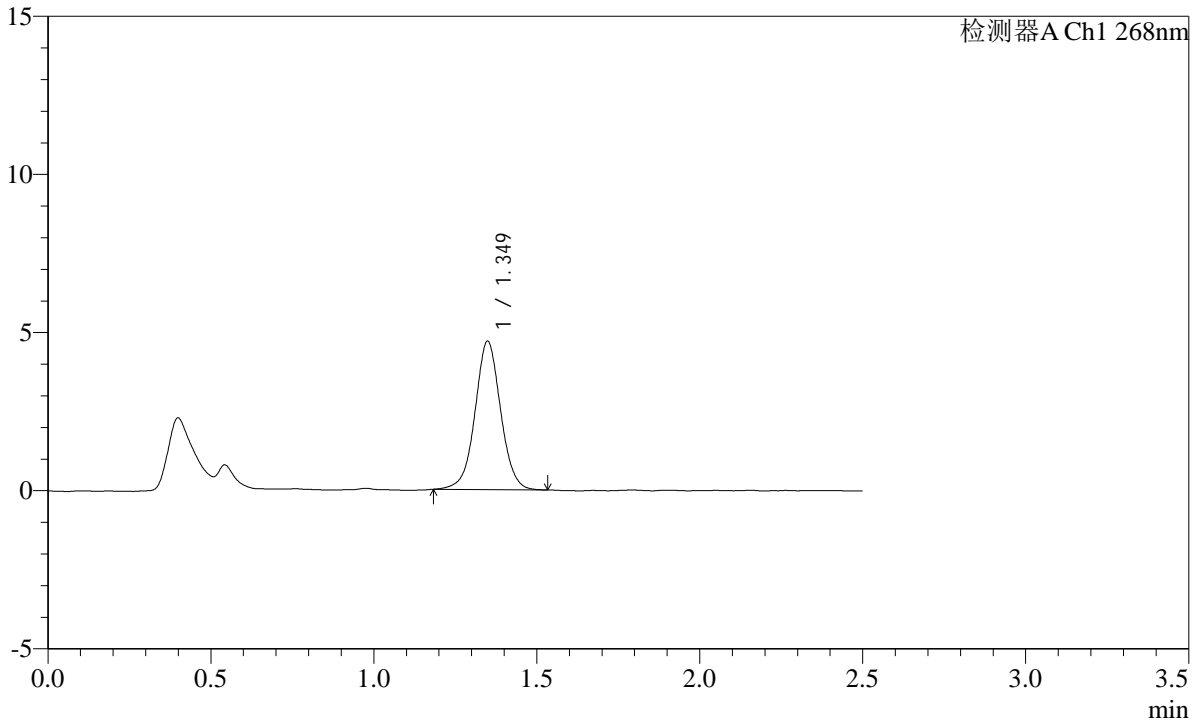
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-602-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:03:48 实验者: sunwenxin
处理时间(V2): 2025/02/12 13:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

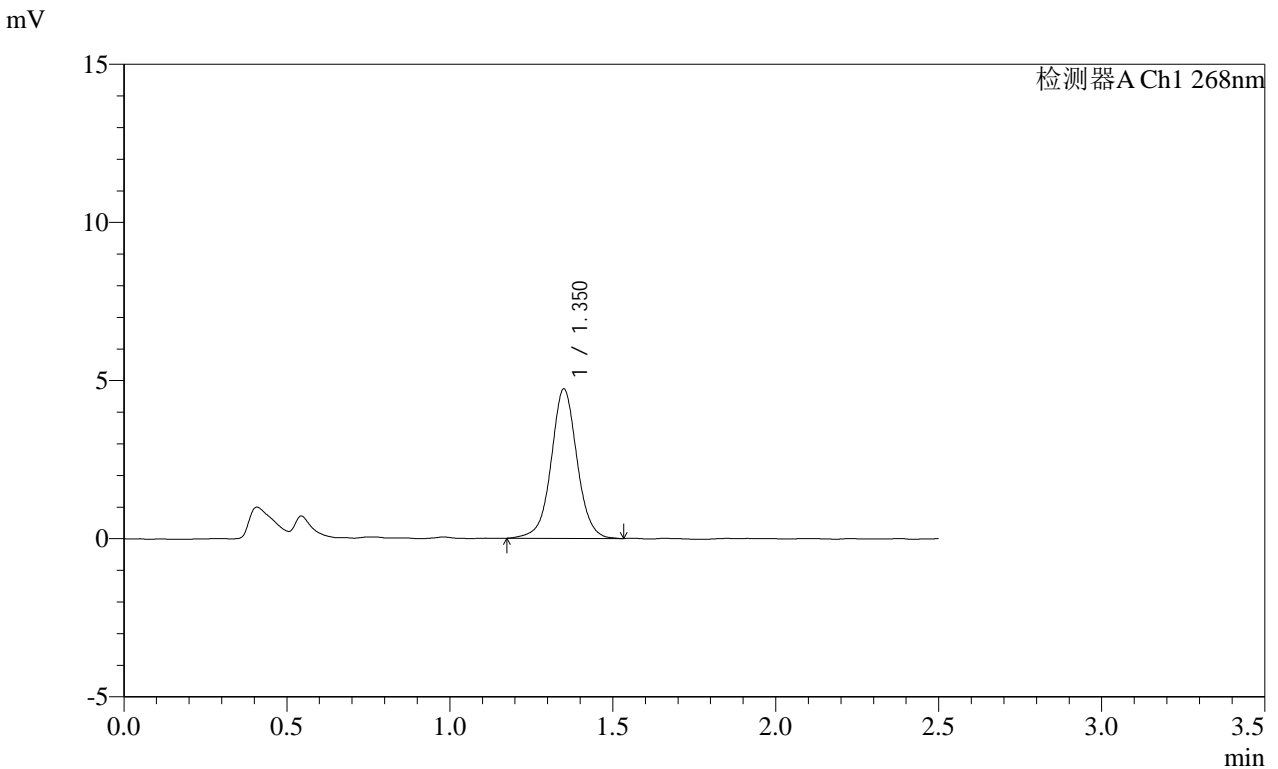
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25632	100.000	4682	1451	1.022	--
总计		25632	100.000	4682			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-603-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:06:41 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

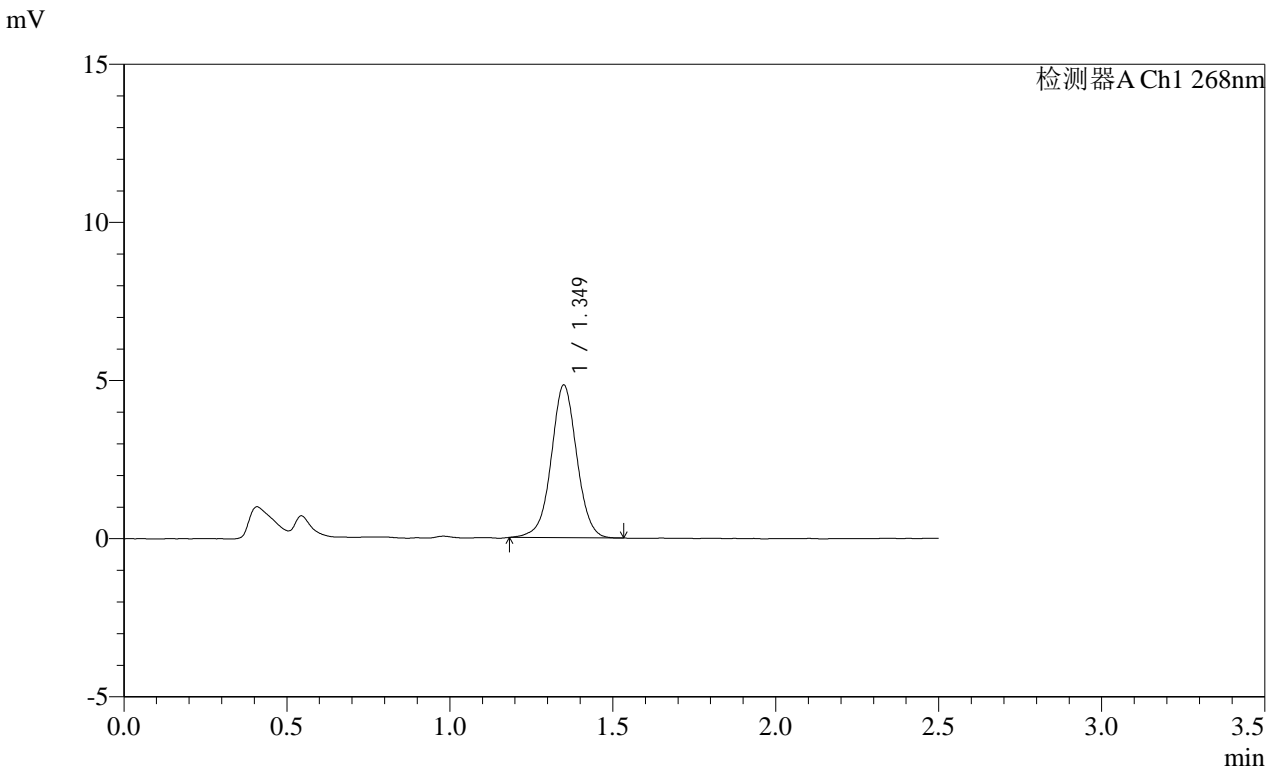
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26115	100.000	4710	1466	1.023	--
总计		26115	100.000	4710			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-604-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:09:34 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

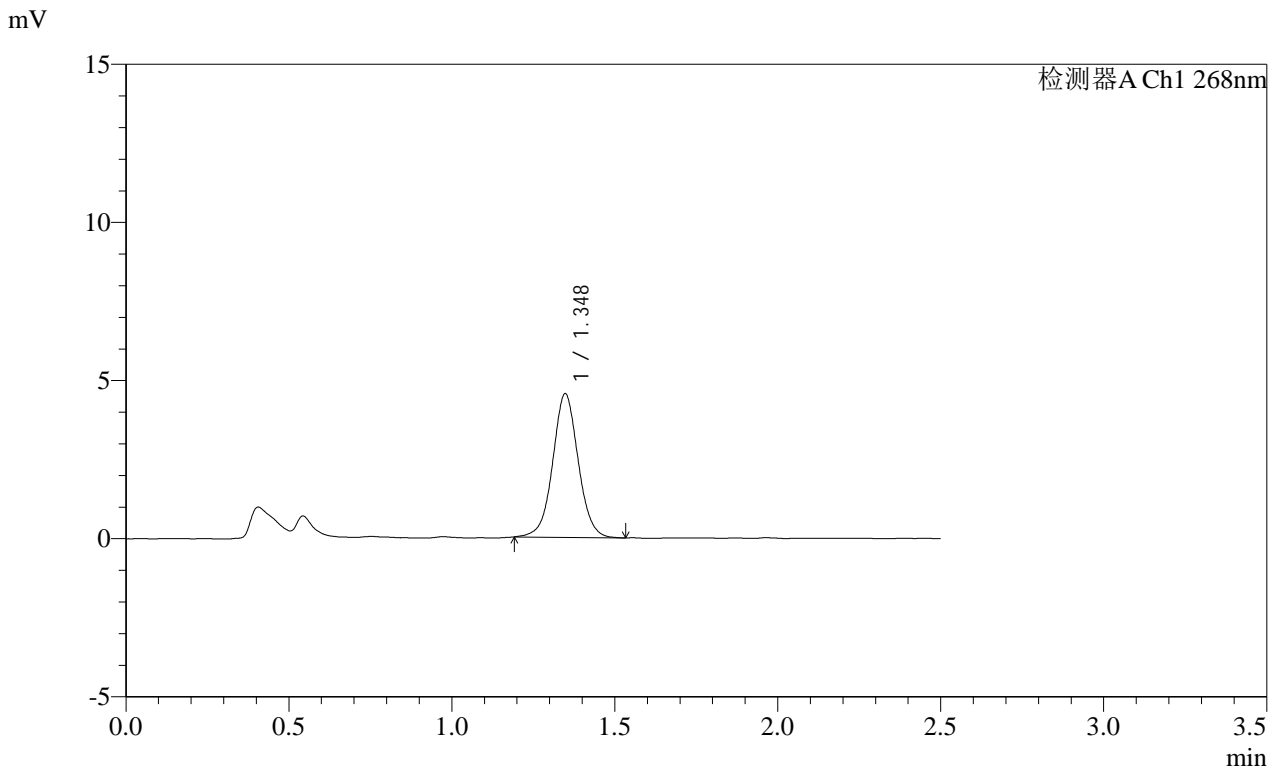
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	26397	100.000	4813	1456	1.014	--
总计		26397	100.000	4813			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-605-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:12:27 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

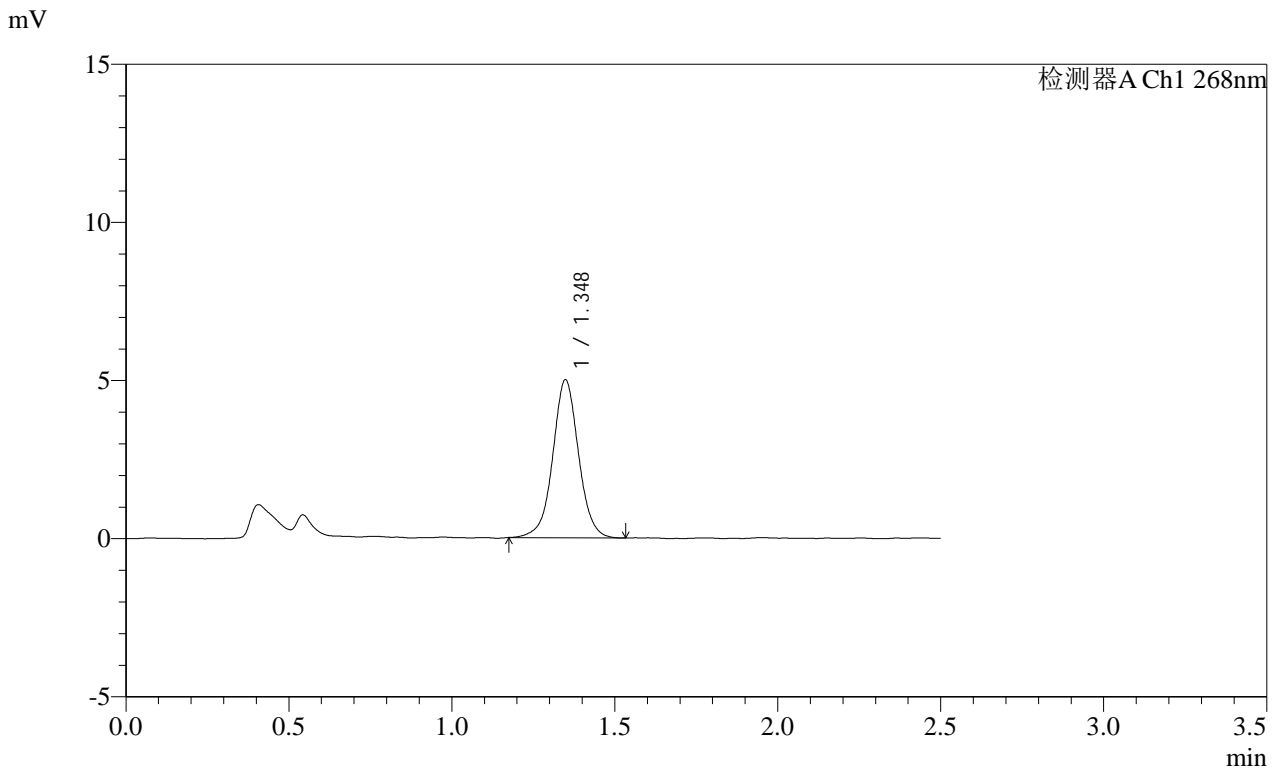
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	24764	100.000	4542	1459	1.033	--
总计		24764	100.000	4542			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-606-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:15:20 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

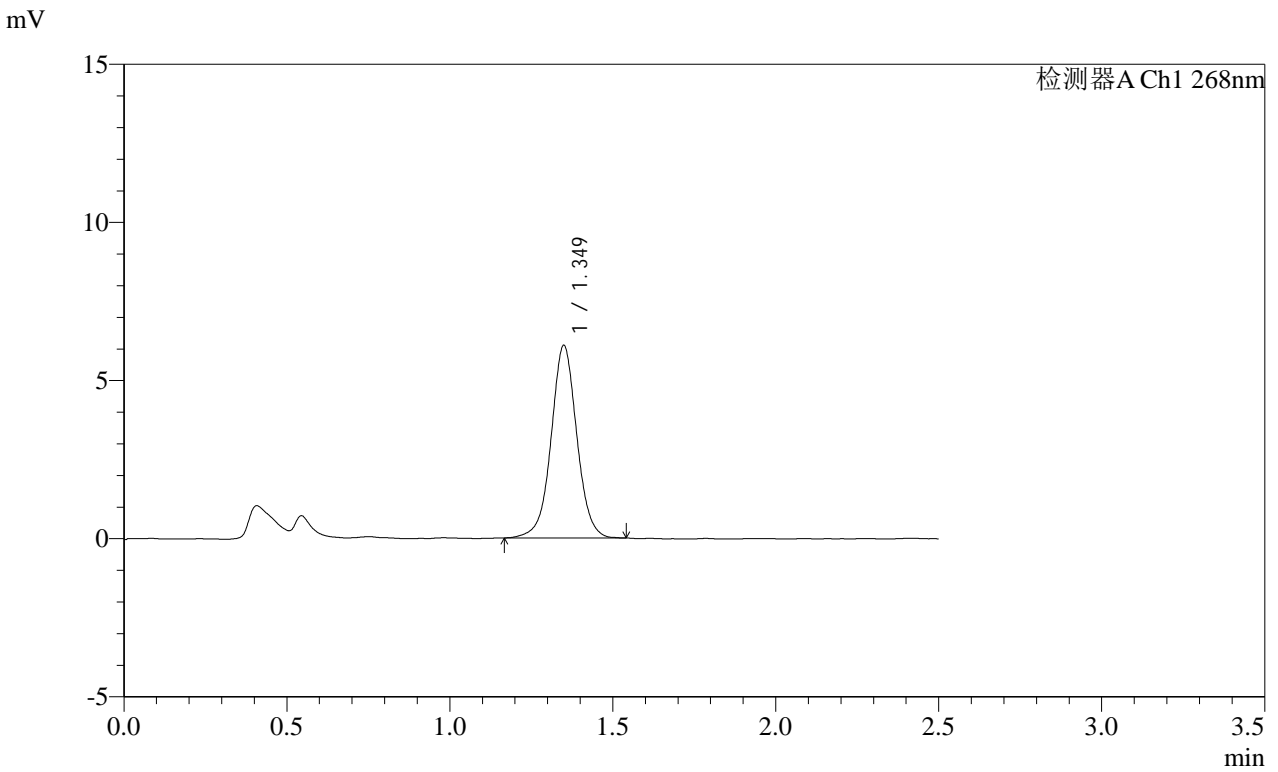
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	27499	100.000	4988	1459	1.018	--
总计		27499	100.000	4988			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-607-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:18:14 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

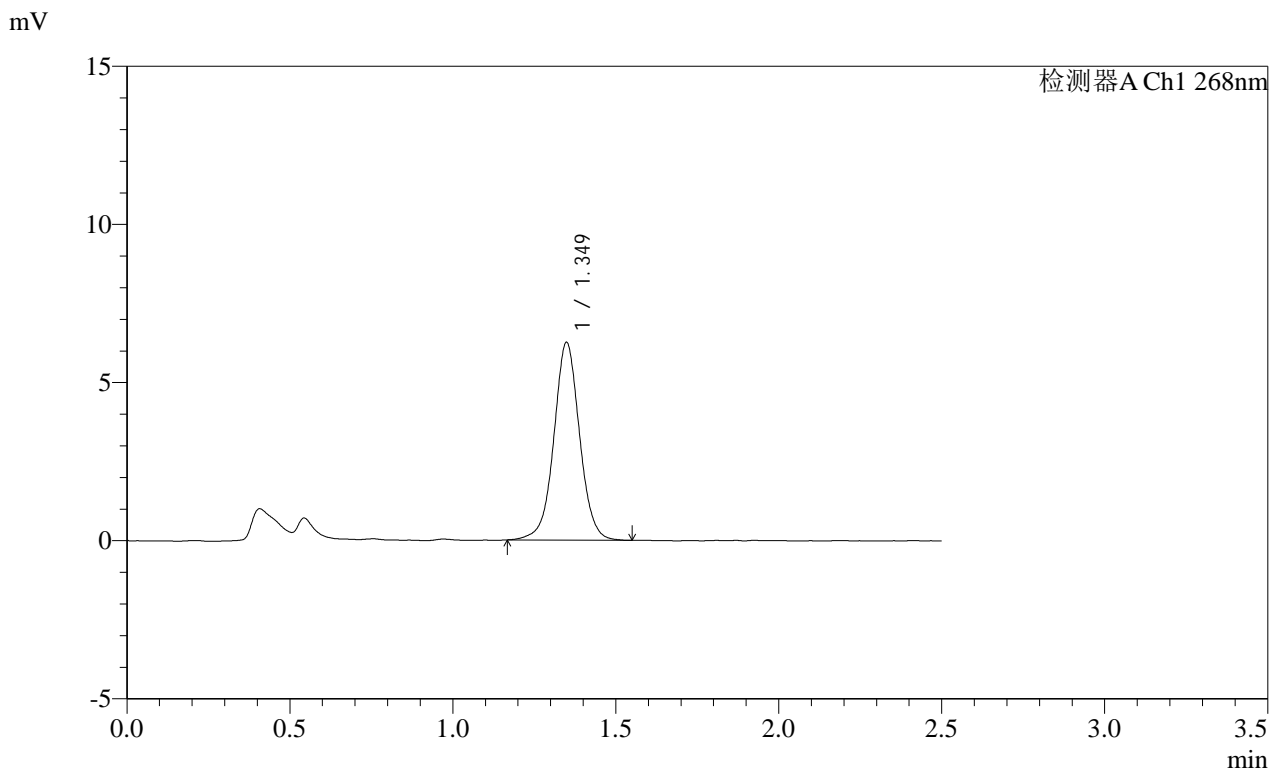
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	33430	100.000	6068	1461	1.021	--
总计		33430	100.000	6068			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-608-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:21:08	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

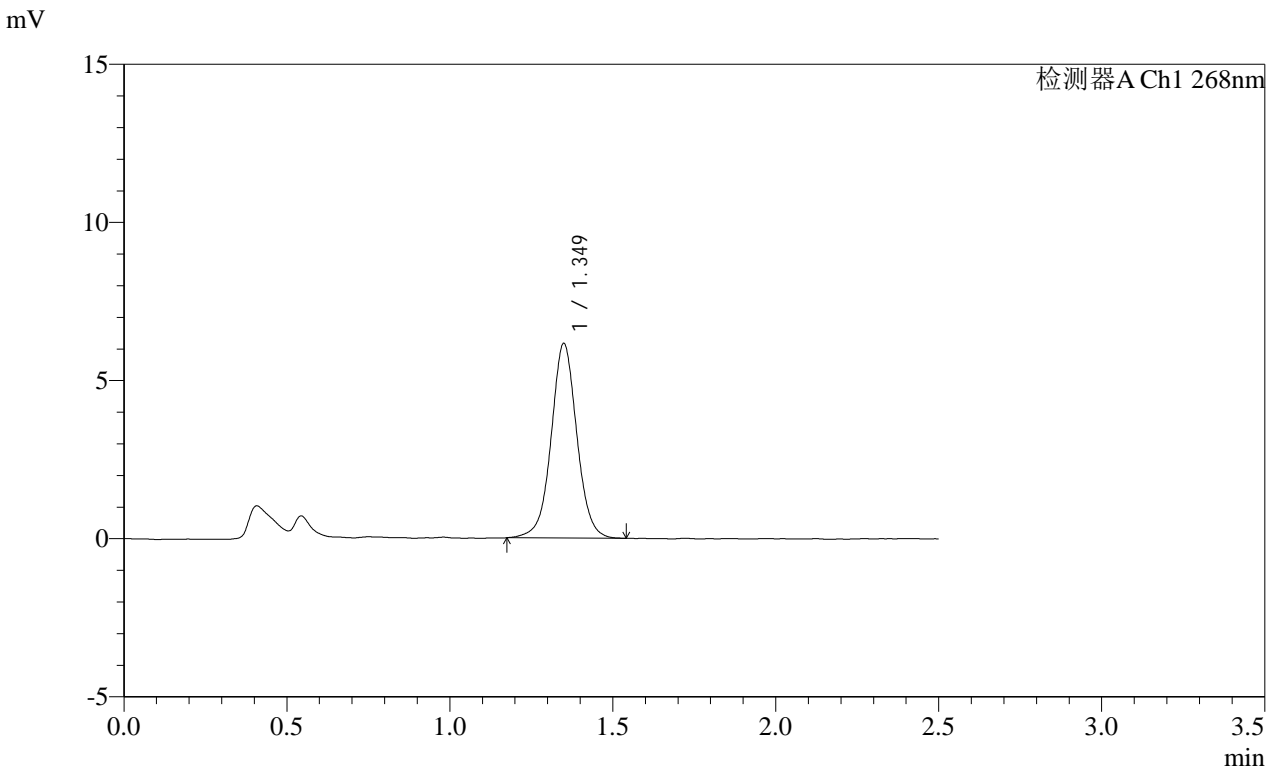
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	34372	100.000	6240	1454	1.021	--
总计		34372	100.000	6240			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-609-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 15:24:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

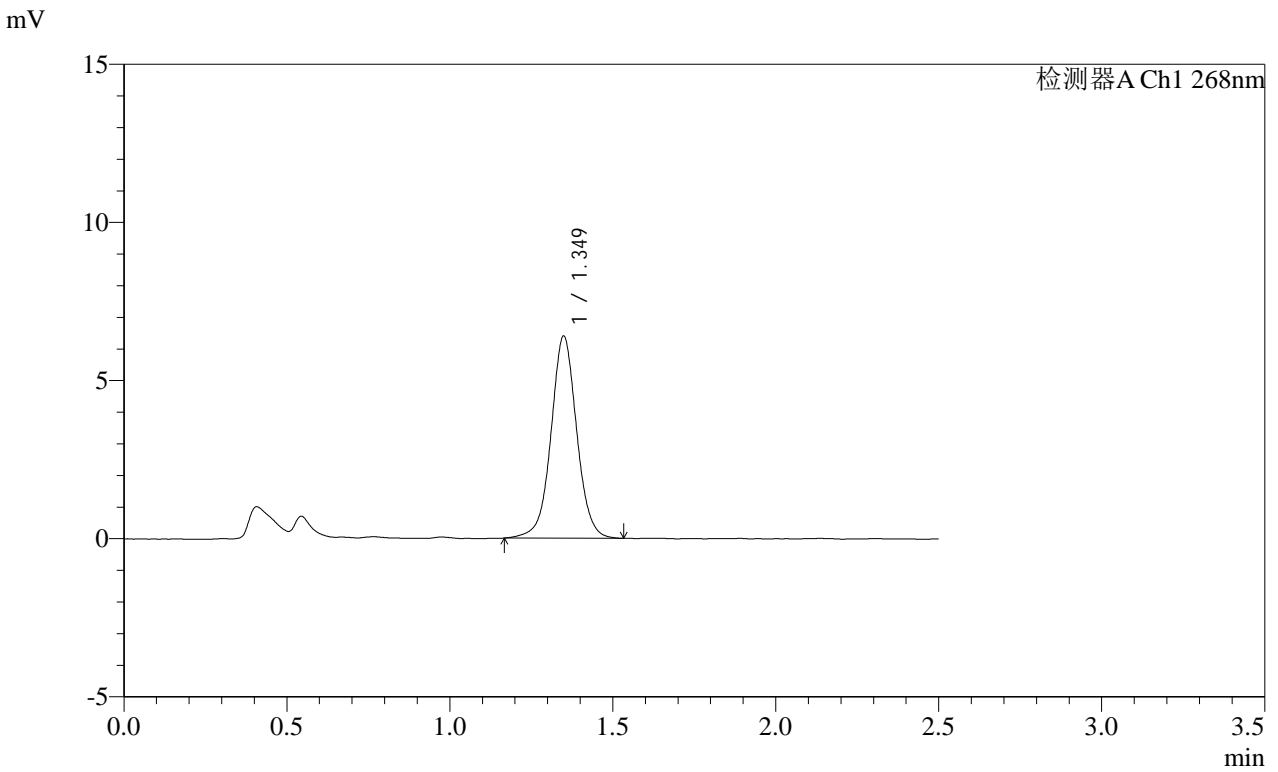
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	33801	100.000	6136	1463	1.026	--
总计		33801	100.000	6136			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-610-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:26:55 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

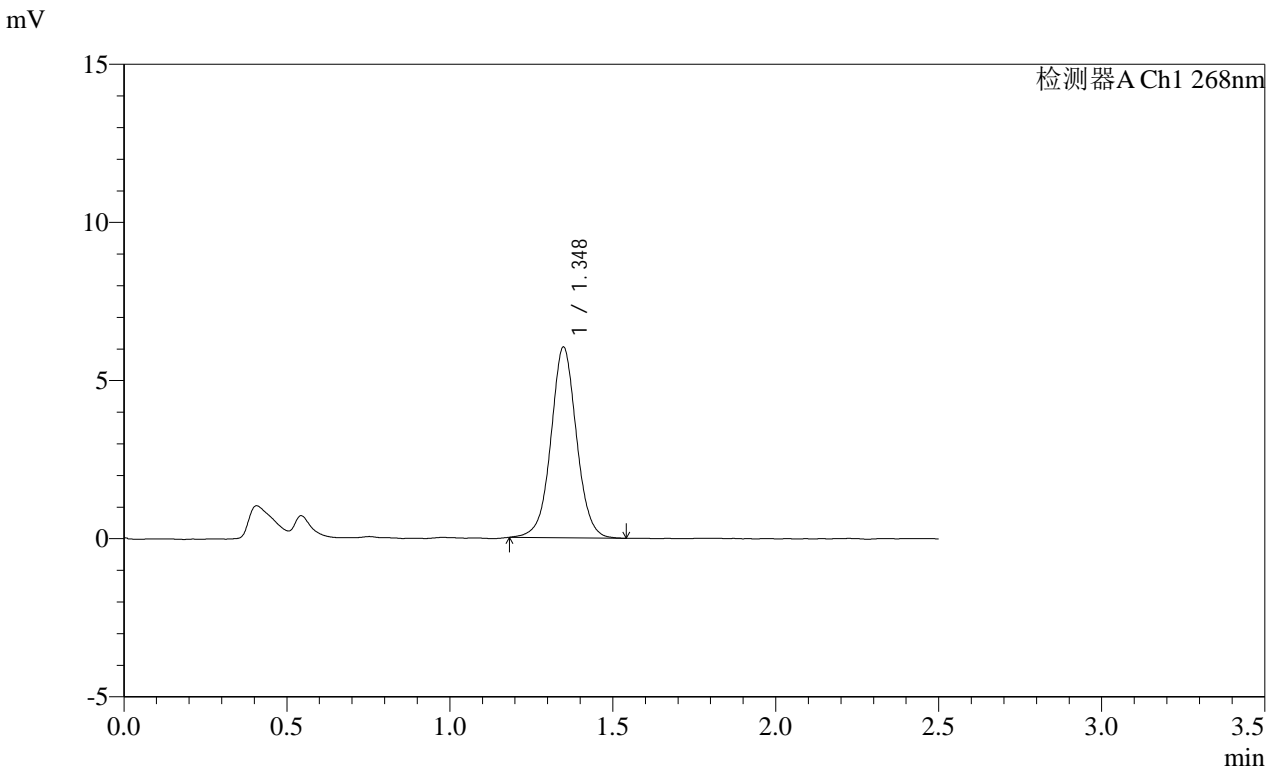
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	35089	100.000	6373	1464	1.025	--
总计		35089	100.000	6373			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-611-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:29:48 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

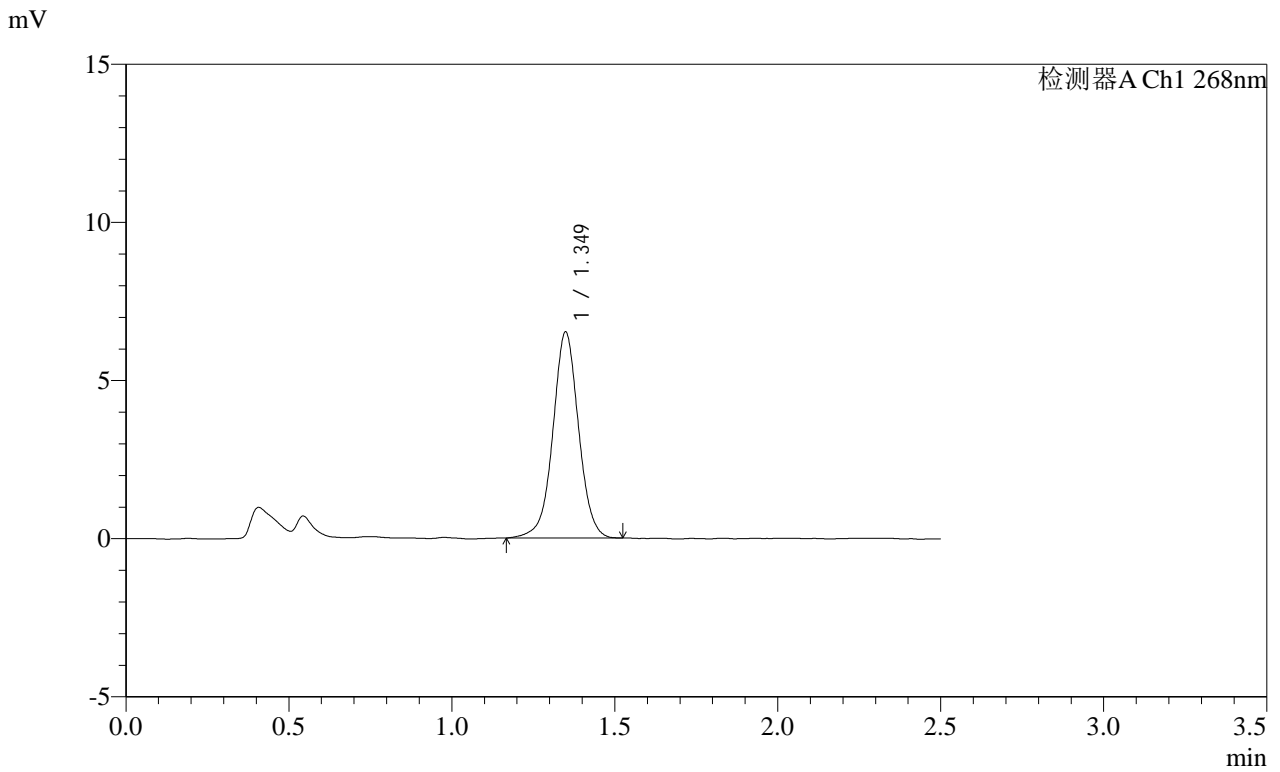
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	32973	100.000	6023	1459	1.030	--
总计		32973	100.000	6023			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-612-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:32:41 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

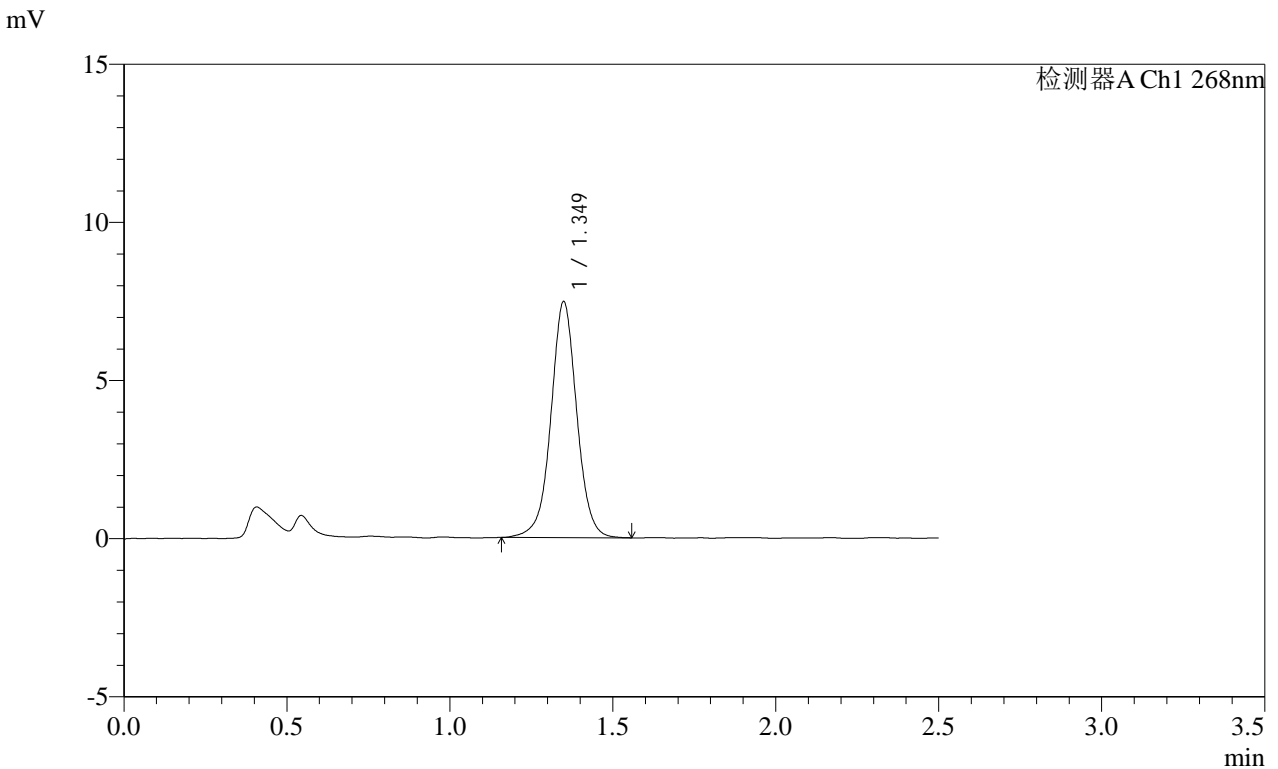
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	35722	100.000	6499	1455	1.011	--
总计		35722	100.000	6499			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-613-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:35:35 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

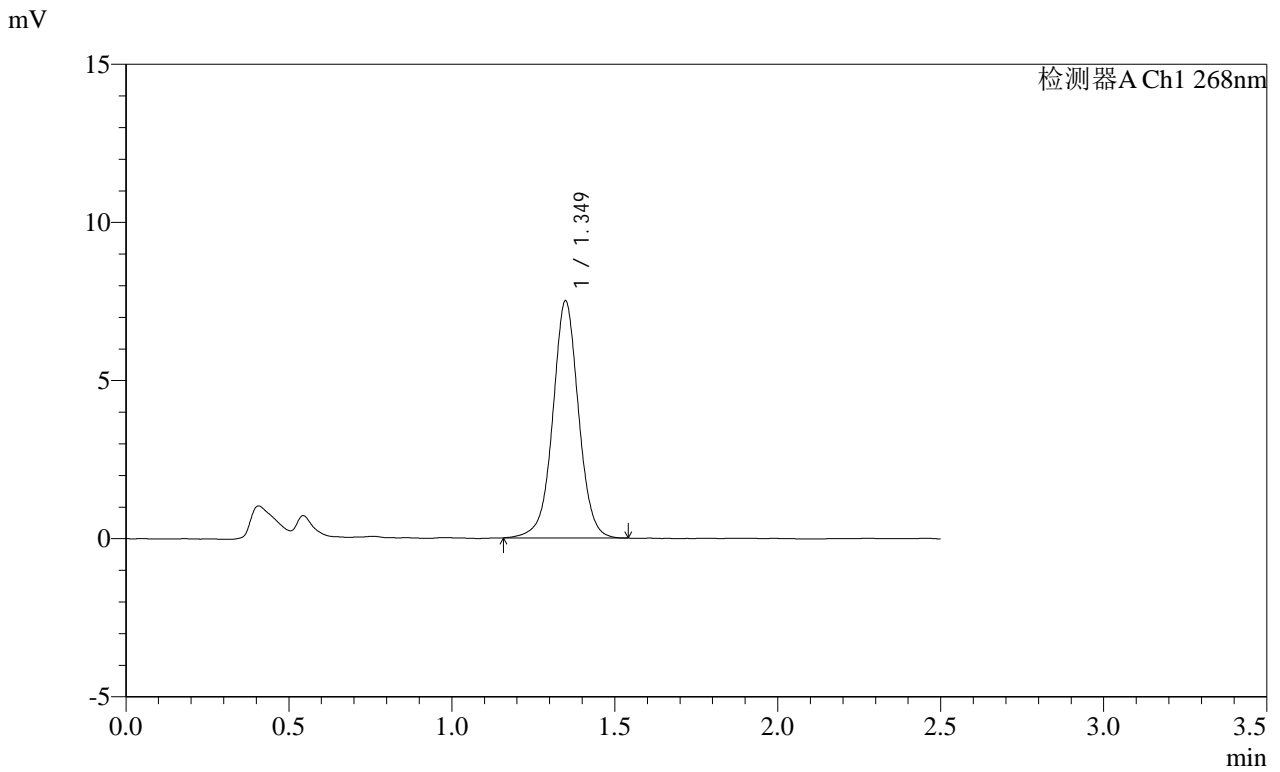
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41208	100.000	7442	1452	1.013	--
总计		41208	100.000	7442			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-614-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:38:29 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

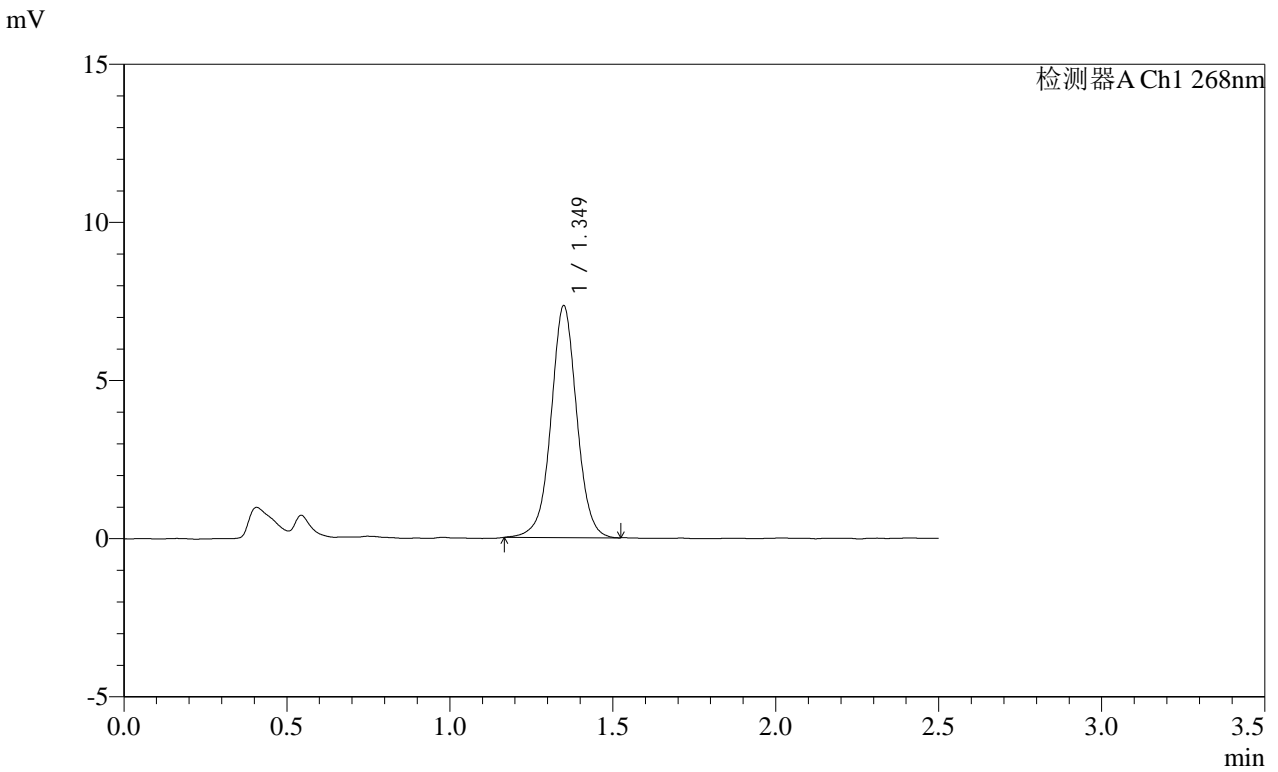
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41281	100.000	7486	1454	1.013	--
总计		41281	100.000	7486			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-615-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:41:23 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

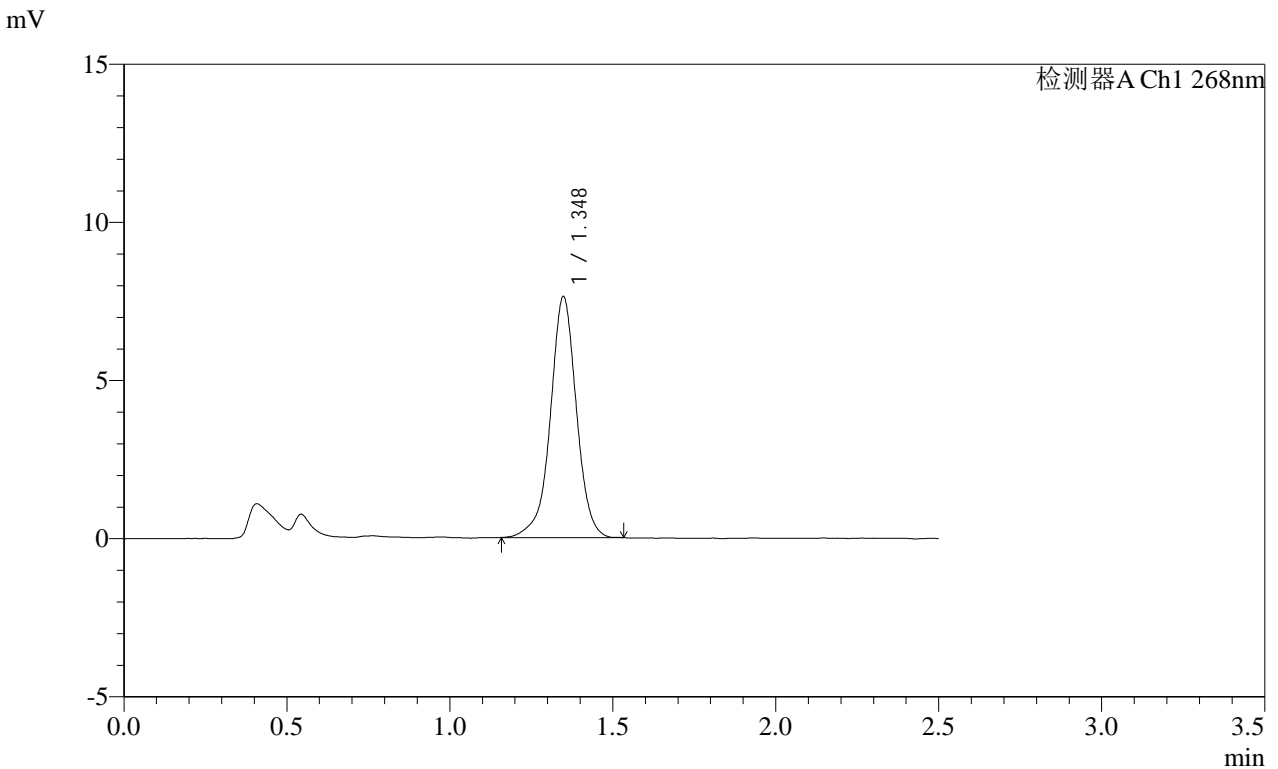
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	40256	100.000	7312	1459	1.016	--
总计		40256	100.000	7312			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-616-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:44:16 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

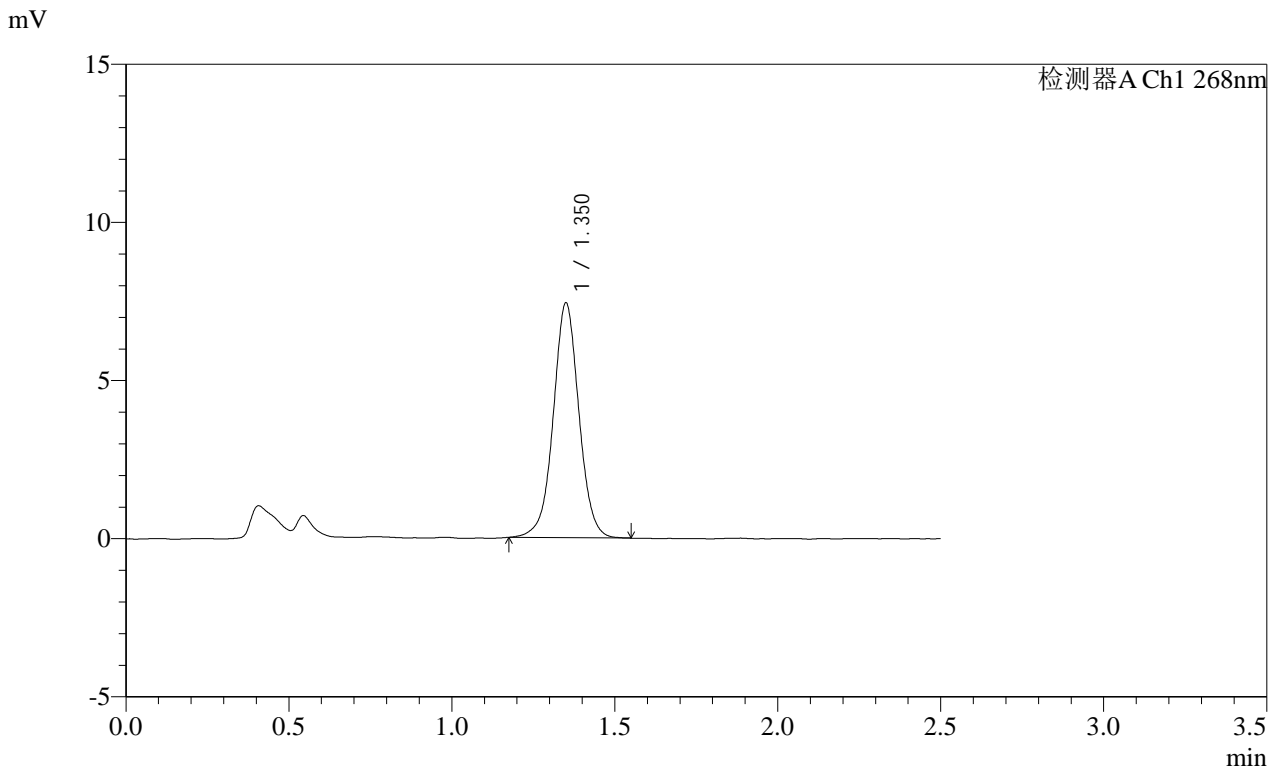
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	42388	100.000	7612	1443	0.966	--
总计		42388	100.000	7612			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-617-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:47:10 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

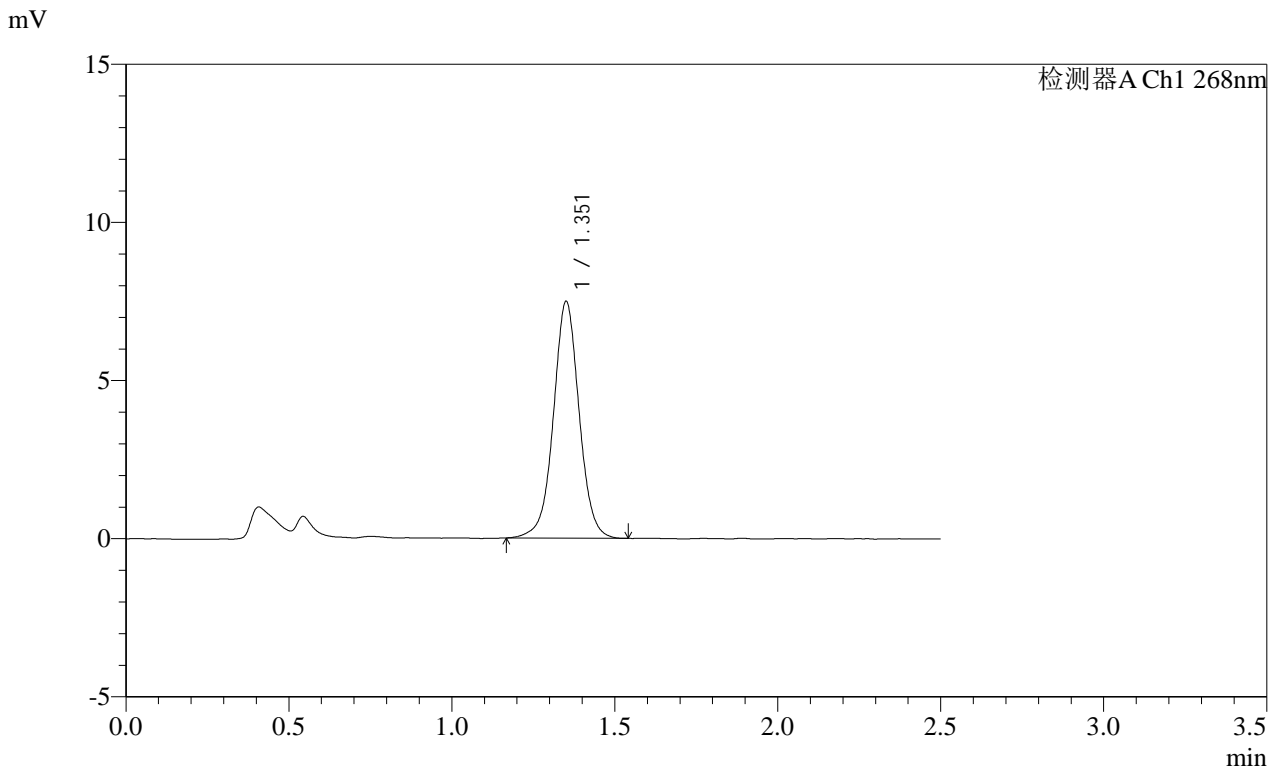
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	40691	100.000	7390	1461	1.016	--
总计		40691	100.000	7390			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-618-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:50:03 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

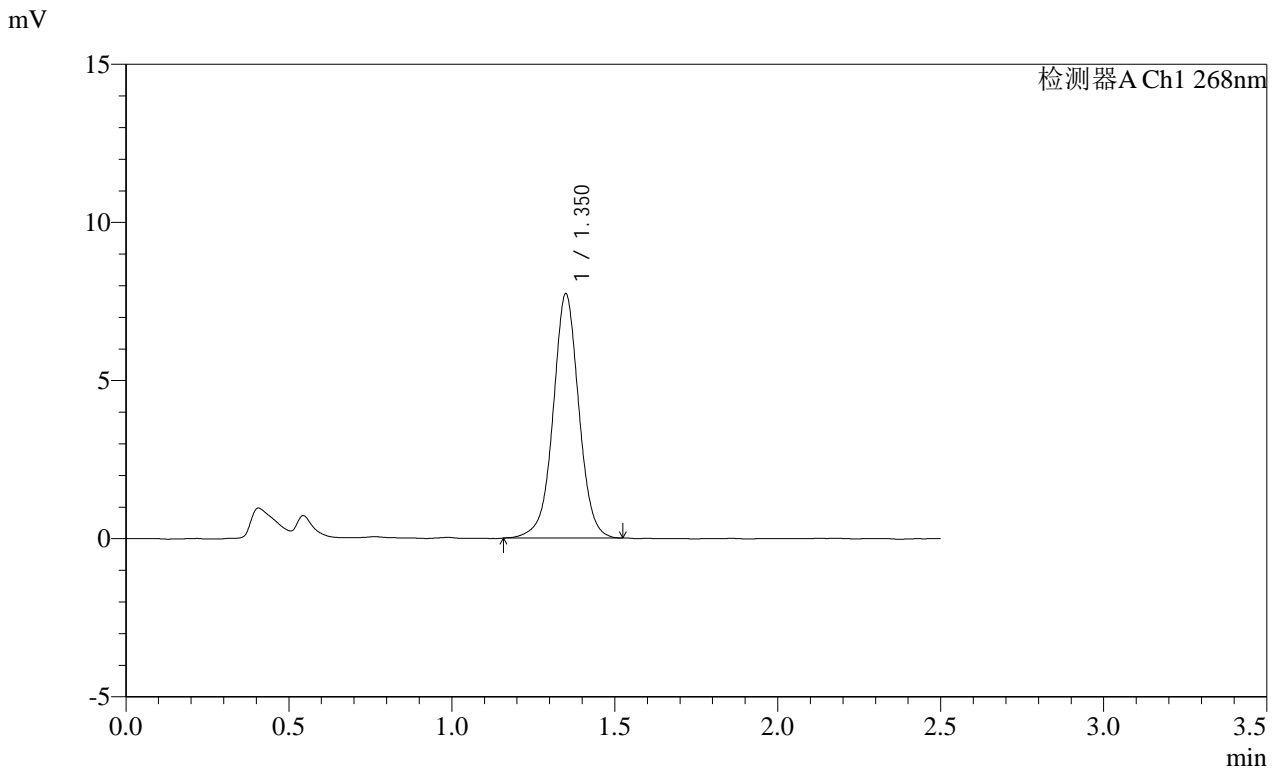
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	41082	100.000	7436	1463	1.018	--
总计		41082	100.000	7436			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-619-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:52:57 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

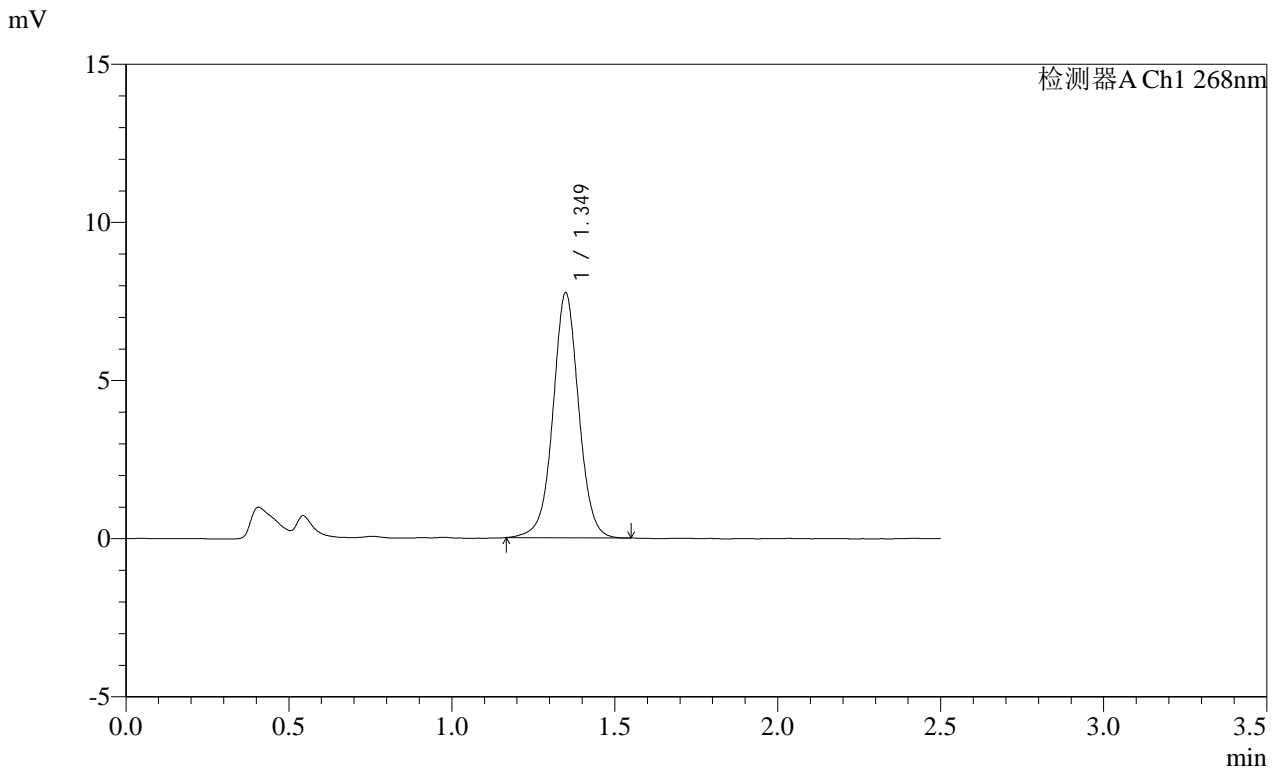
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42476	100.000	7695	1457	1.006	--
总计		42476	100.000	7695			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-620-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:55:51 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

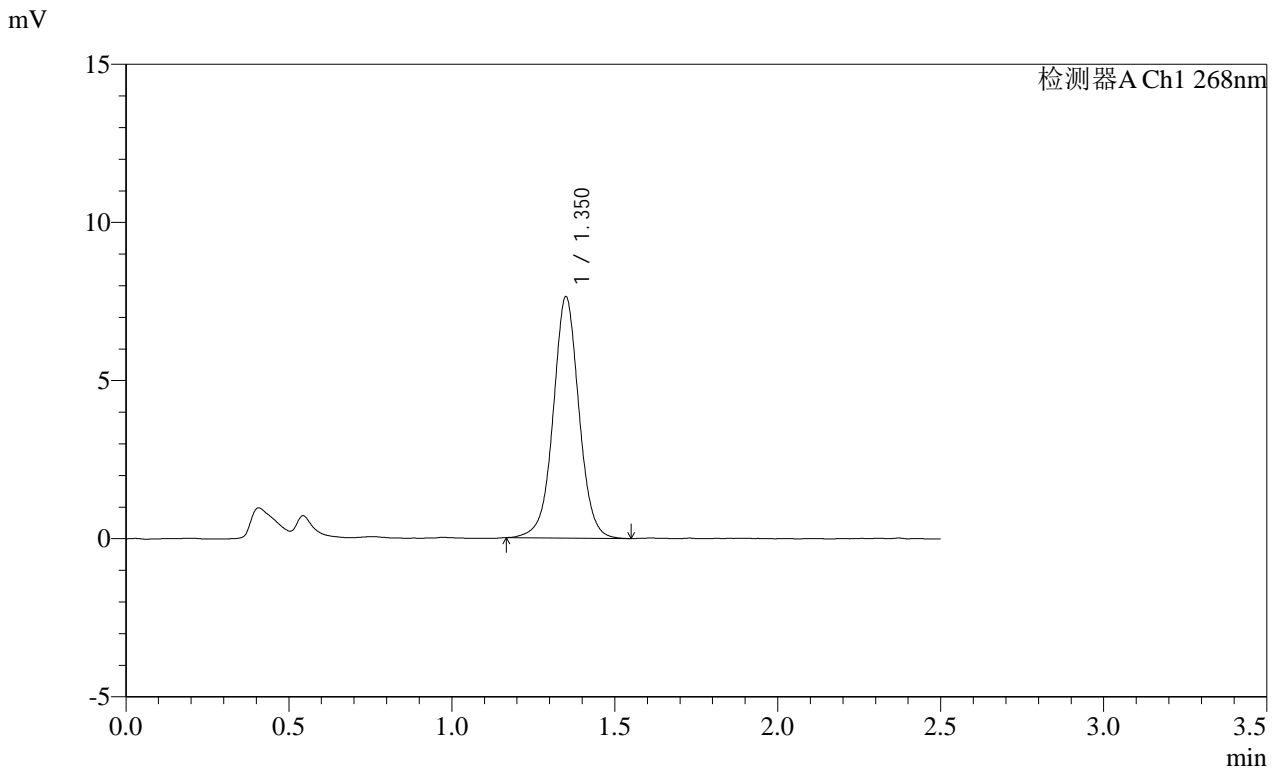
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	42614	100.000	7728	1457	1.016	--
总计		42614	100.000	7728			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-621-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:58:45 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

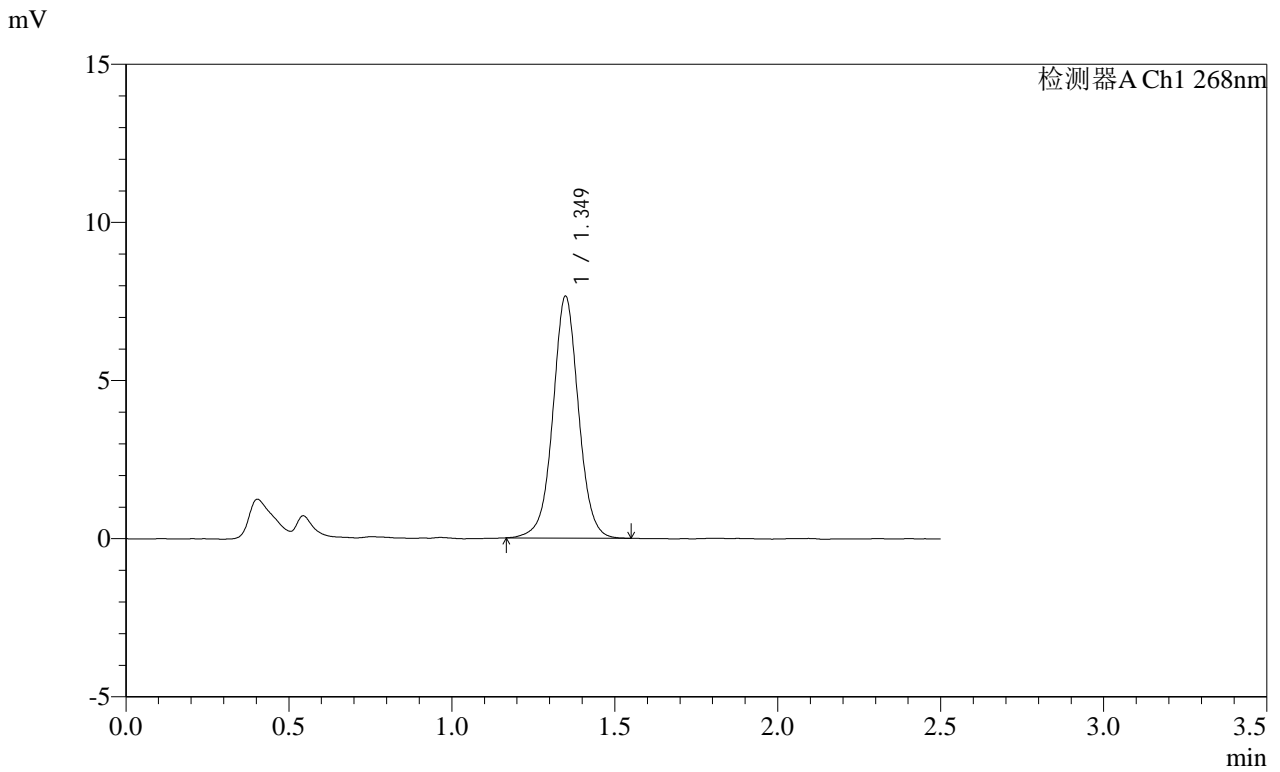
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42048	100.000	7601	1455	1.019	--
总计		42048	100.000	7601			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-622-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 16:01:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

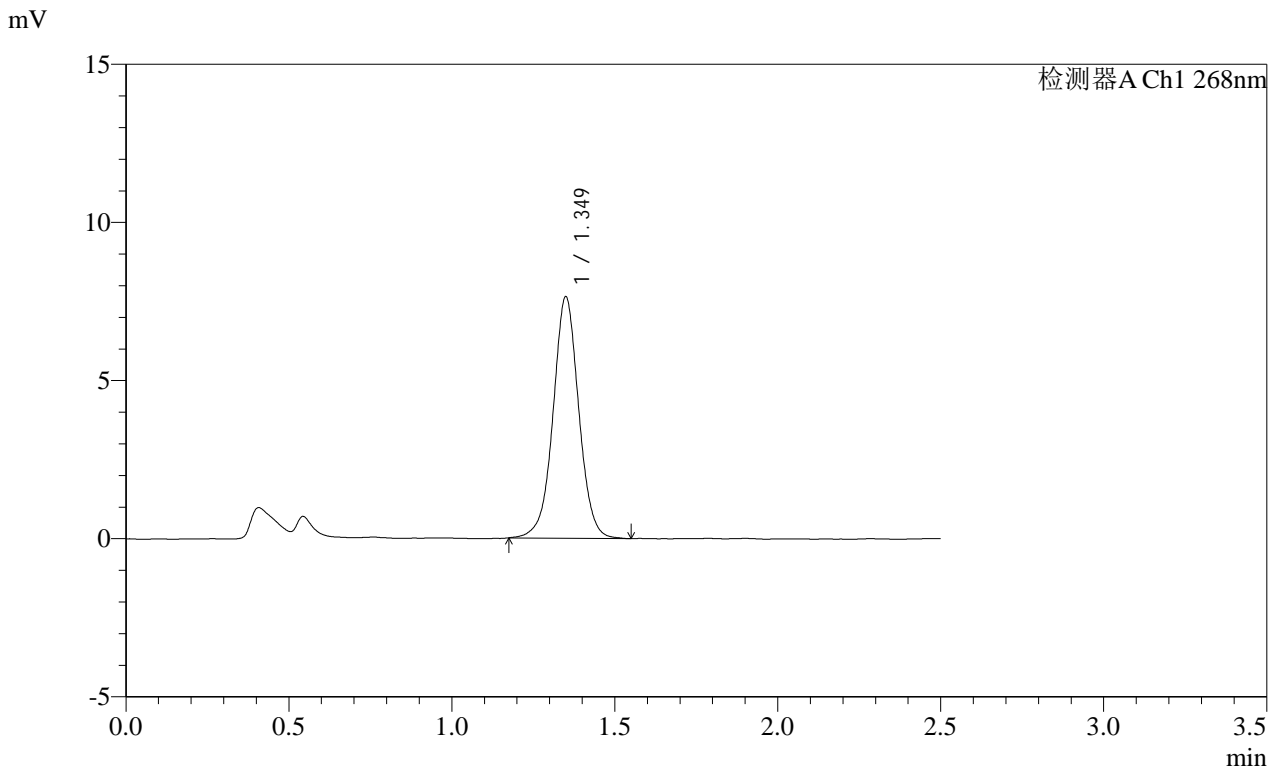
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41860	100.000	7636	1464	1.025	--
总计		41860	100.000	7636			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-623-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:04:32 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

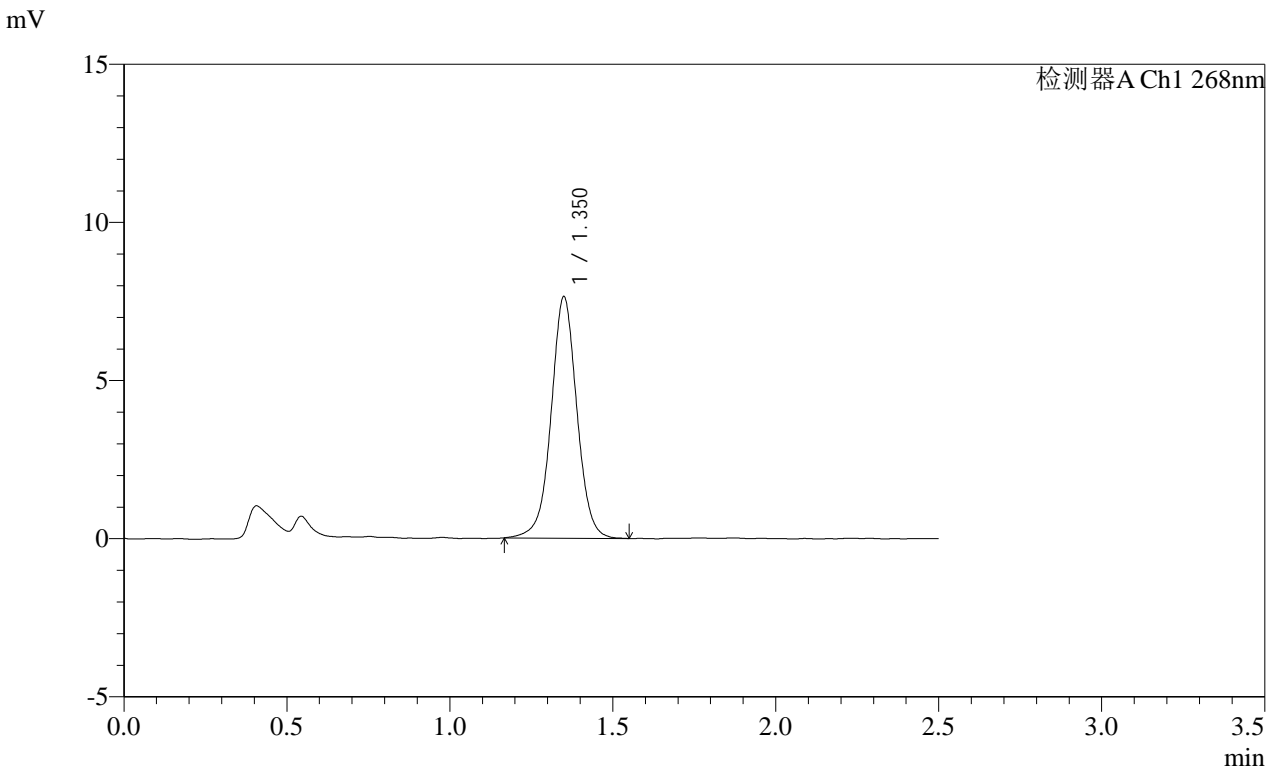
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41924	100.000	7610	1453	1.012	--
总计		41924	100.000	7610			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-624-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 16:07:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

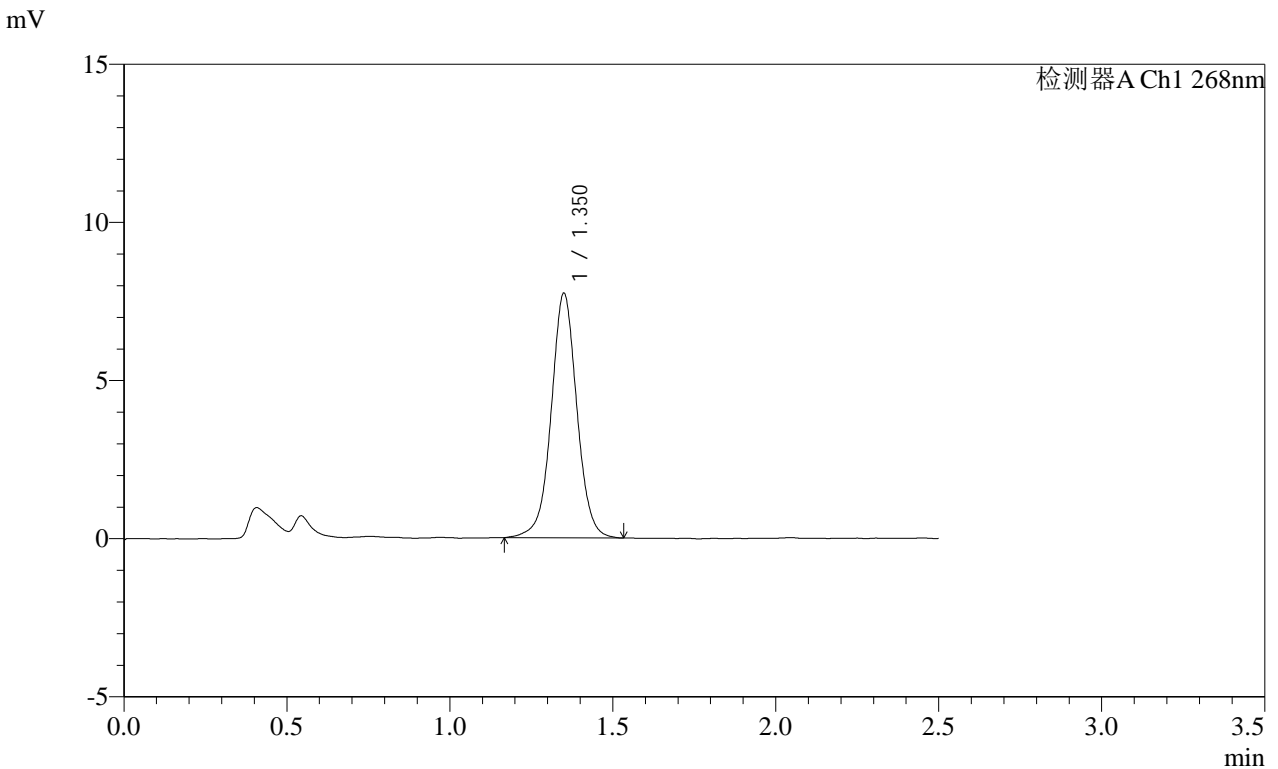
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42013	100.000	7605	1452	1.013	--
总计		42013	100.000	7605			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-625-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:10:18 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42478	100.000	7703	1465	1.019	--
总计		42478	100.000	7703			

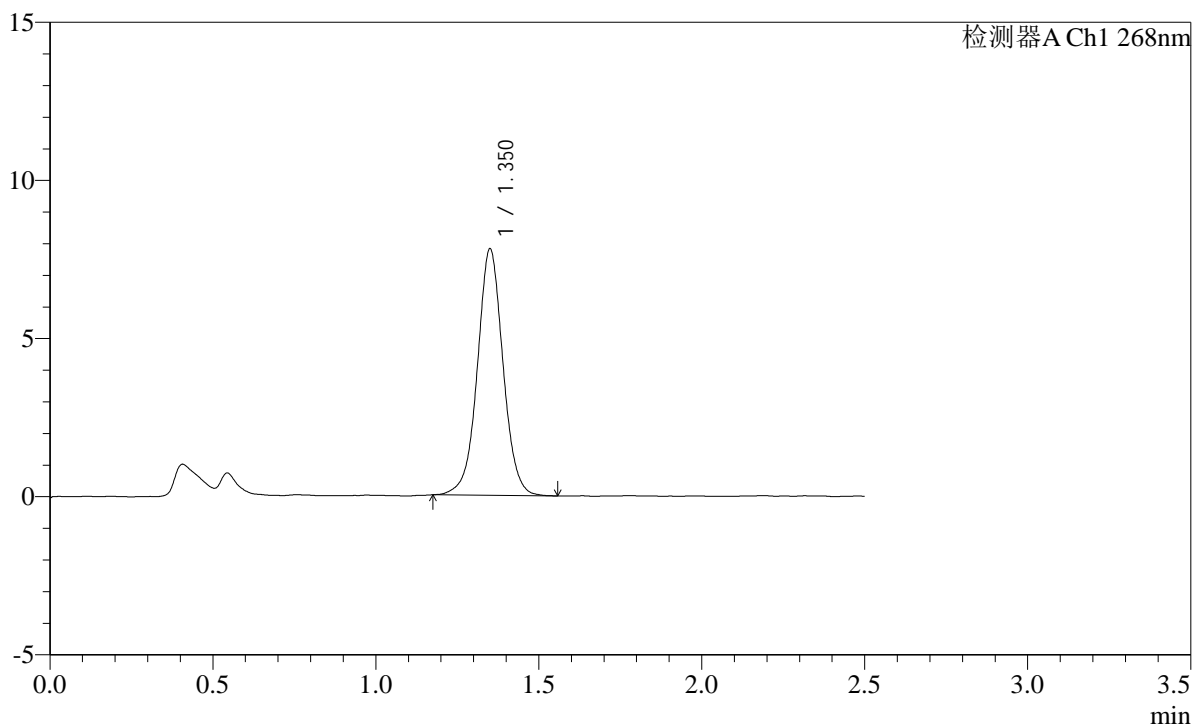
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-626-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:13:12 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

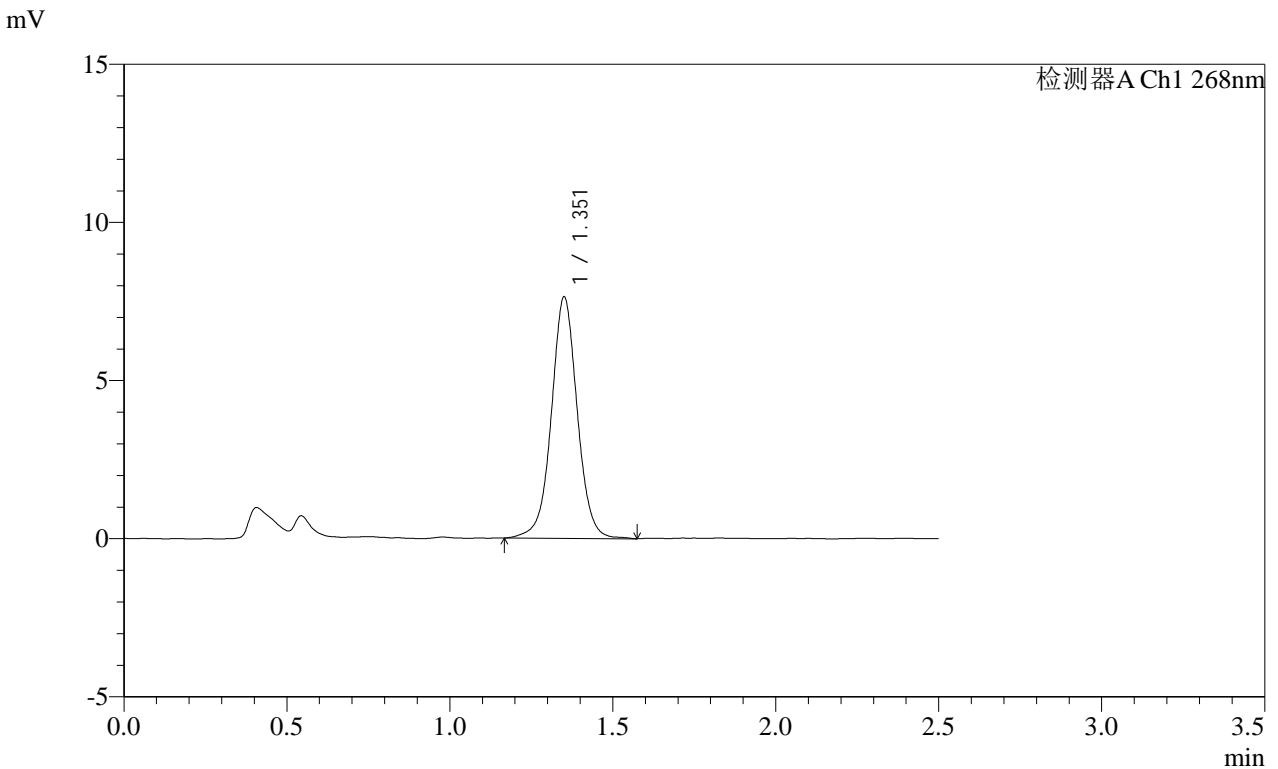
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42669	100.000	7751	1463	1.021	--
总计		42669	100.000	7751			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-627-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:16:06 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

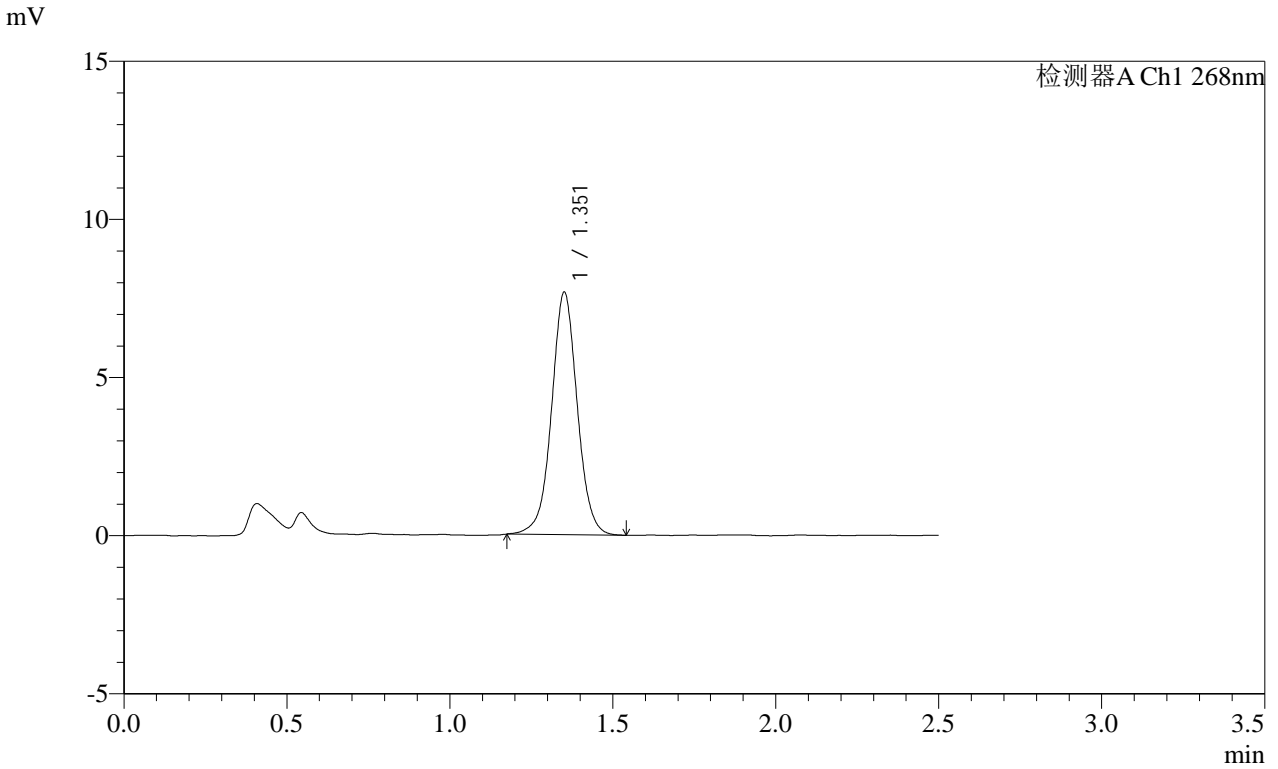
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42270	100.000	7584	1454	1.020	--
总计		42270	100.000	7584			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-628-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:18:59 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

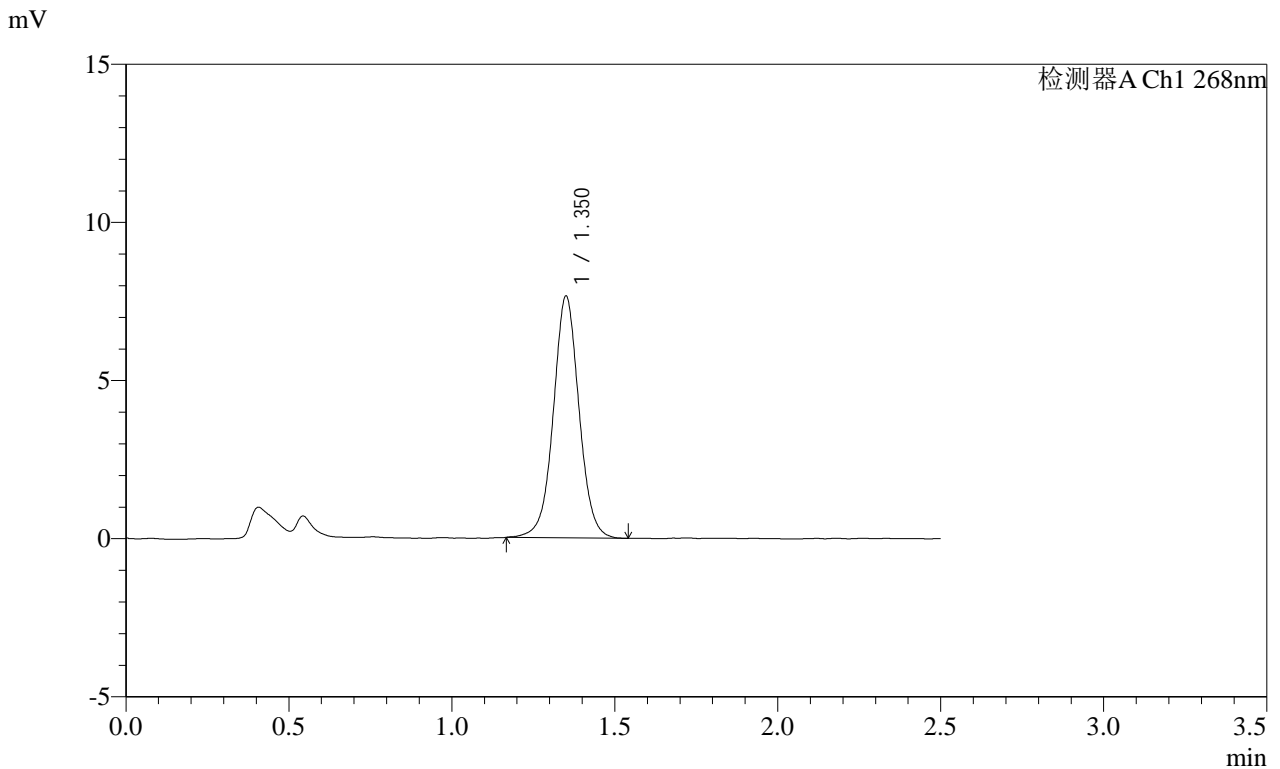
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42069	100.000	7613	1458	1.021	--
总计		42069	100.000	7613			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-629-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:21:54 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

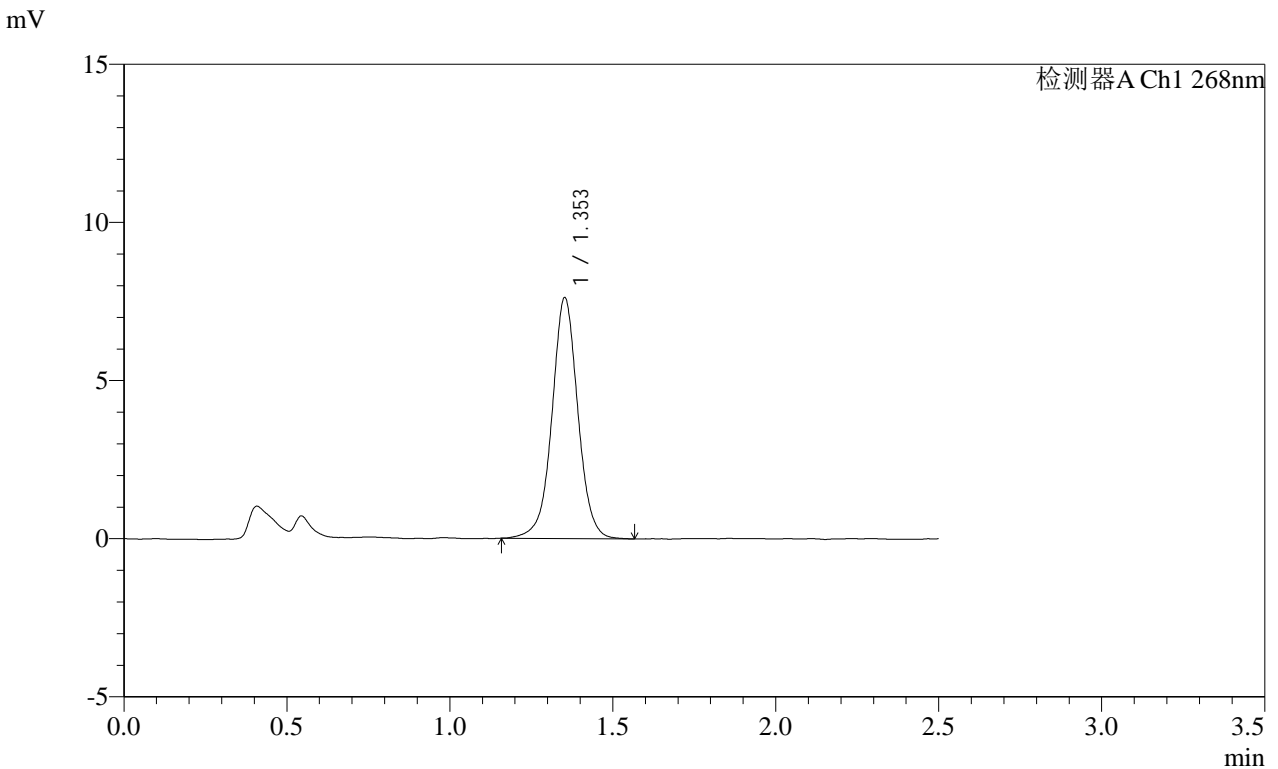
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42004	100.000	7607	1453	1.026	--
总计		42004	100.000	7607			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-630-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:24:48 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

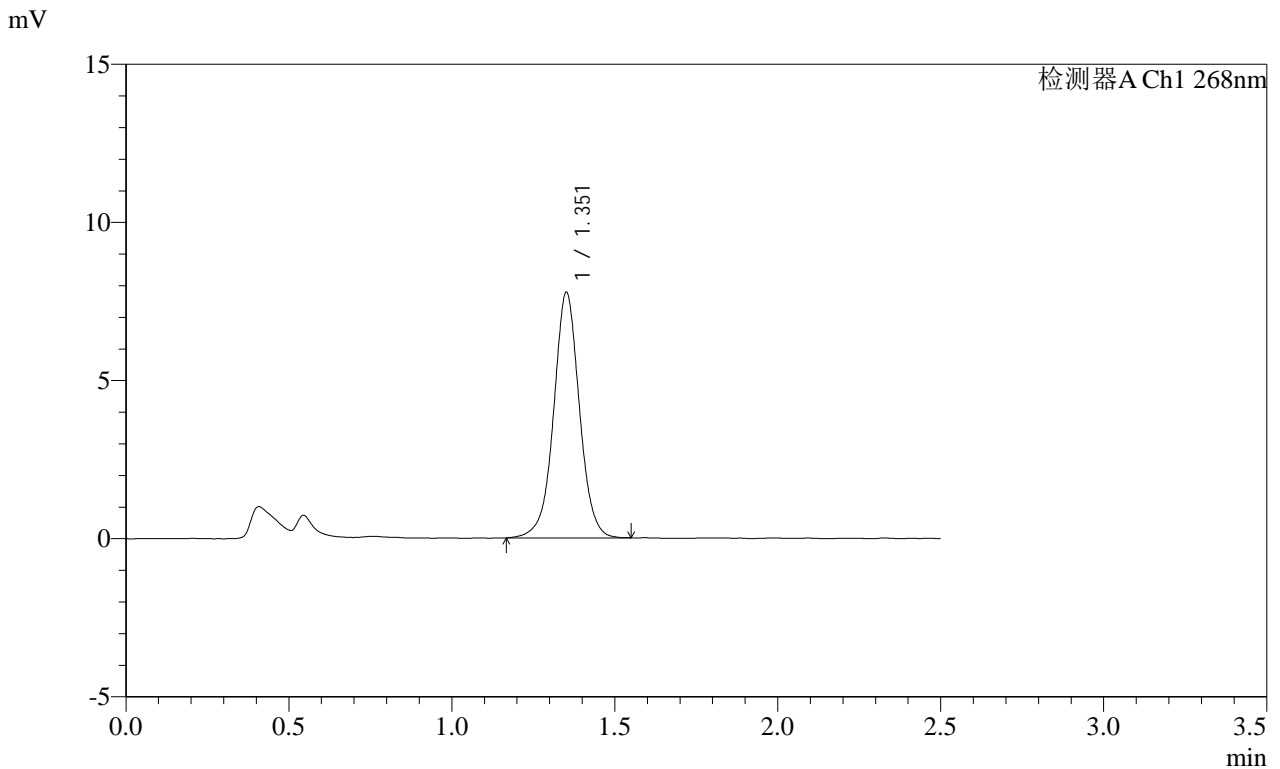
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	42097	100.000	7596	1458	1.012	--
总计		42097	100.000	7596			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-631-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:27:42 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

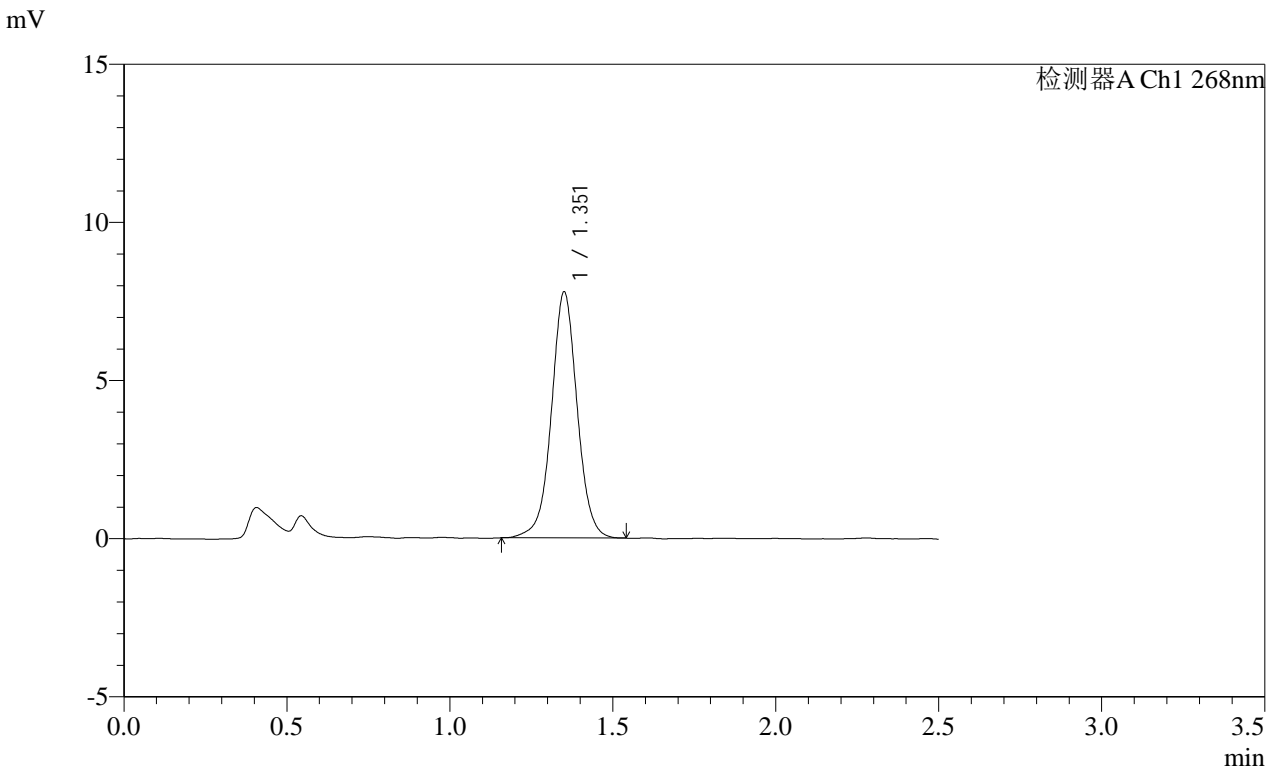
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42694	100.000	7720	1462	1.012	--
总计		42694	100.000	7720			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-632-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:30:37	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:34	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

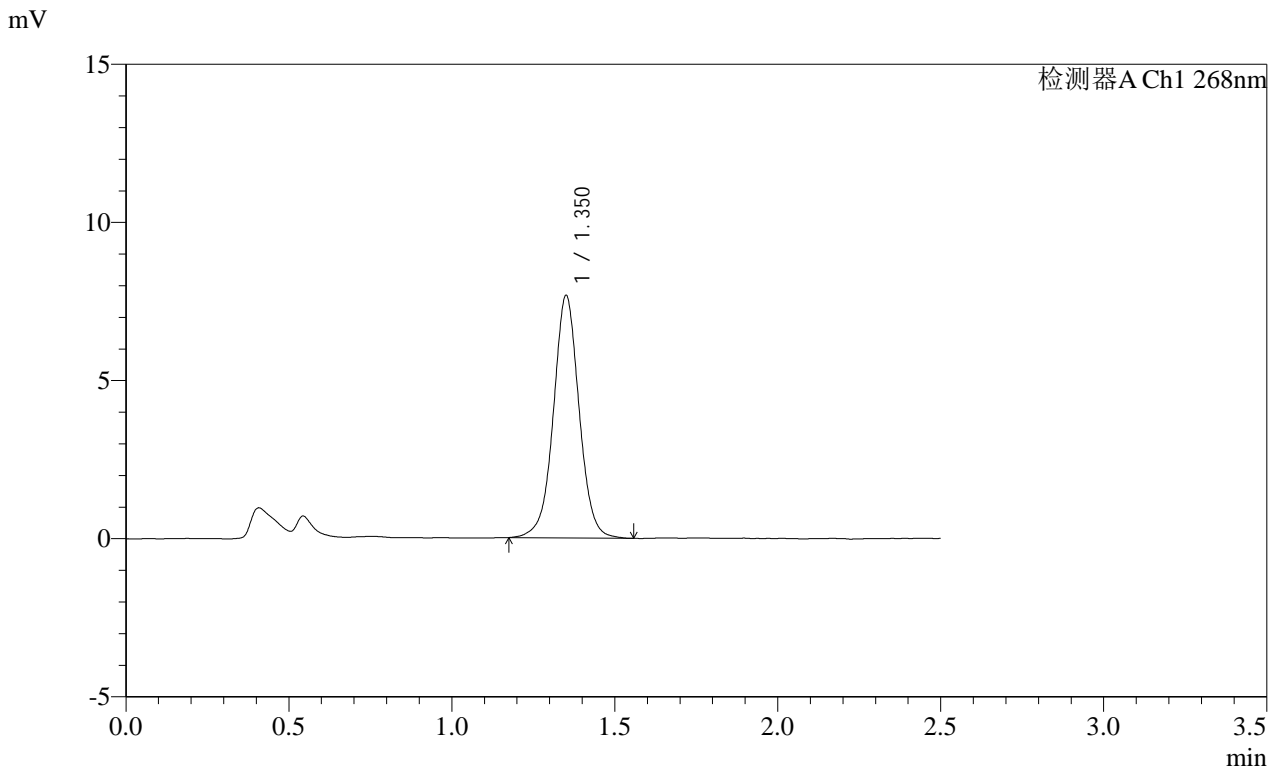
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42774	100.000	7730	1464	1.018	--
总计		42774	100.000	7730			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-633-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:33:32 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

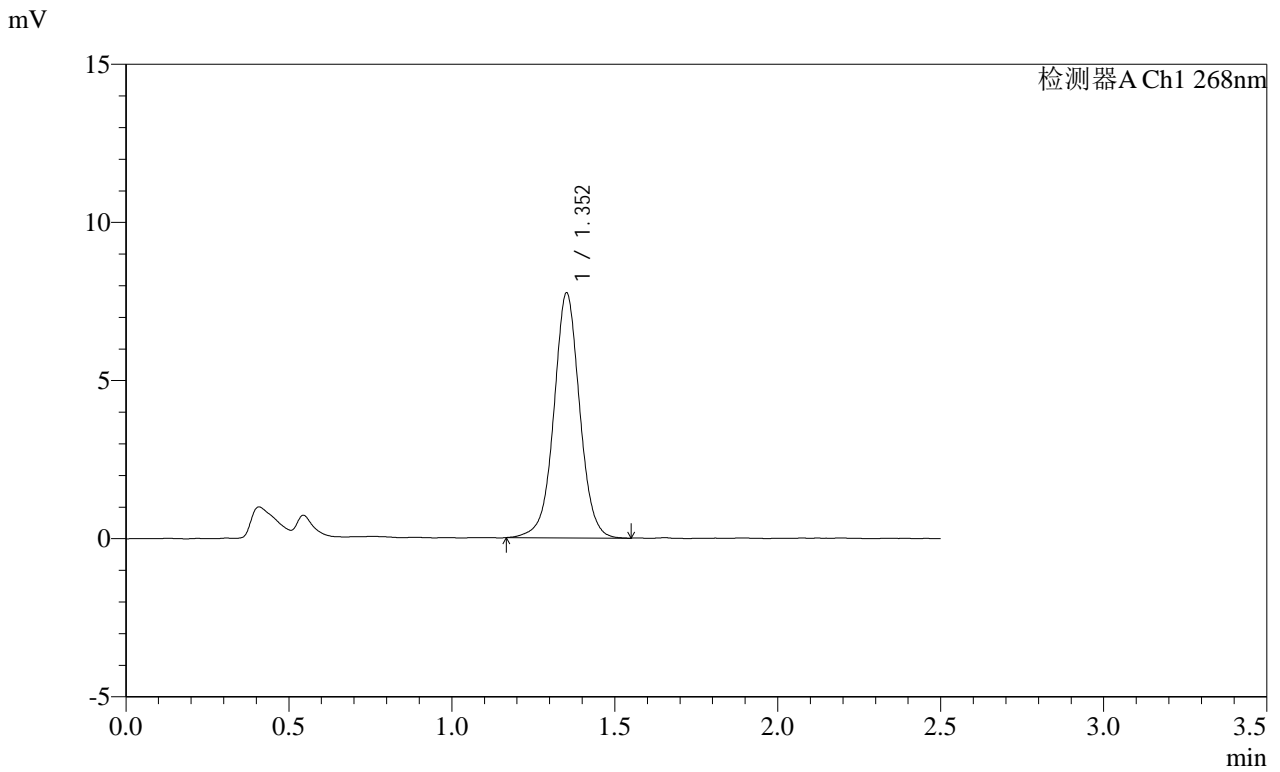
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42145	100.000	7622	1458	1.014	--
总计		42145	100.000	7622			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-634-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:36:27 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	42708	100.000	7717	1456	1.016	--
总计		42708	100.000	7717			

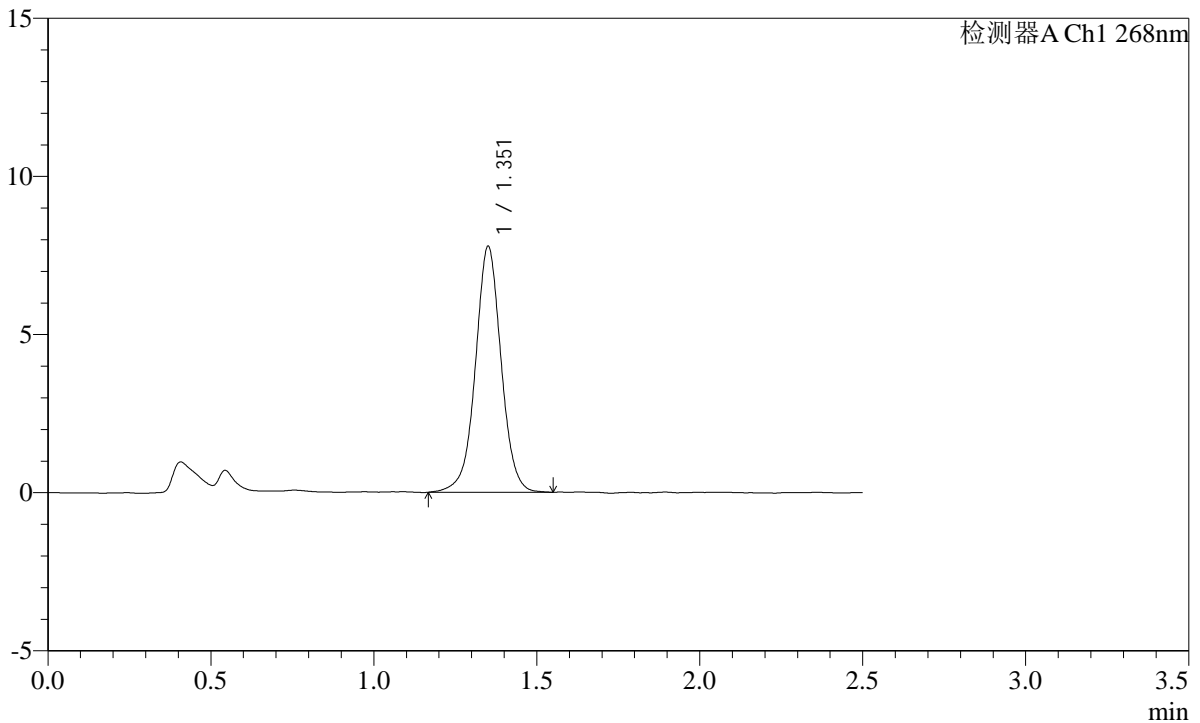
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-635-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:39:20	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:42	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

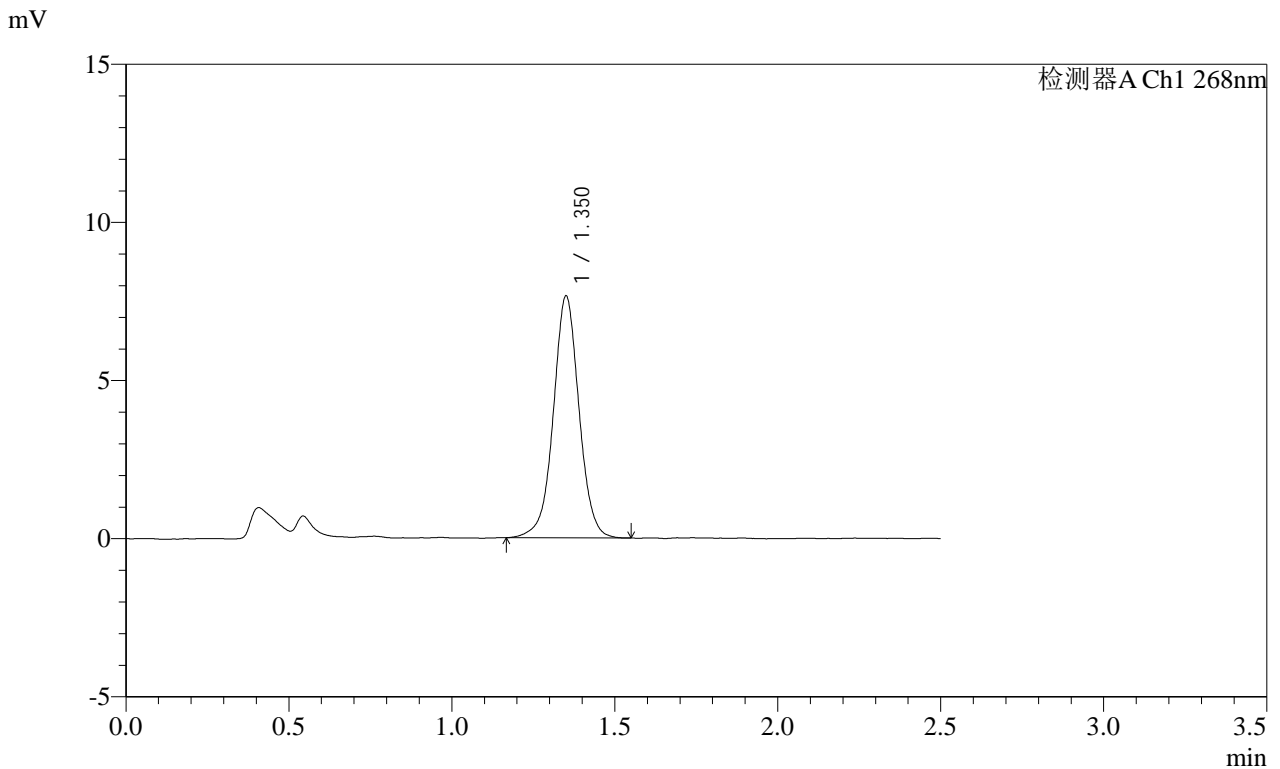
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42737	100.000	7724	1458	1.008	--
总计		42737	100.000	7724			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-636-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:42:14 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42013	100.000	7605	1465	1.010	--
总计		42013	100.000	7605			

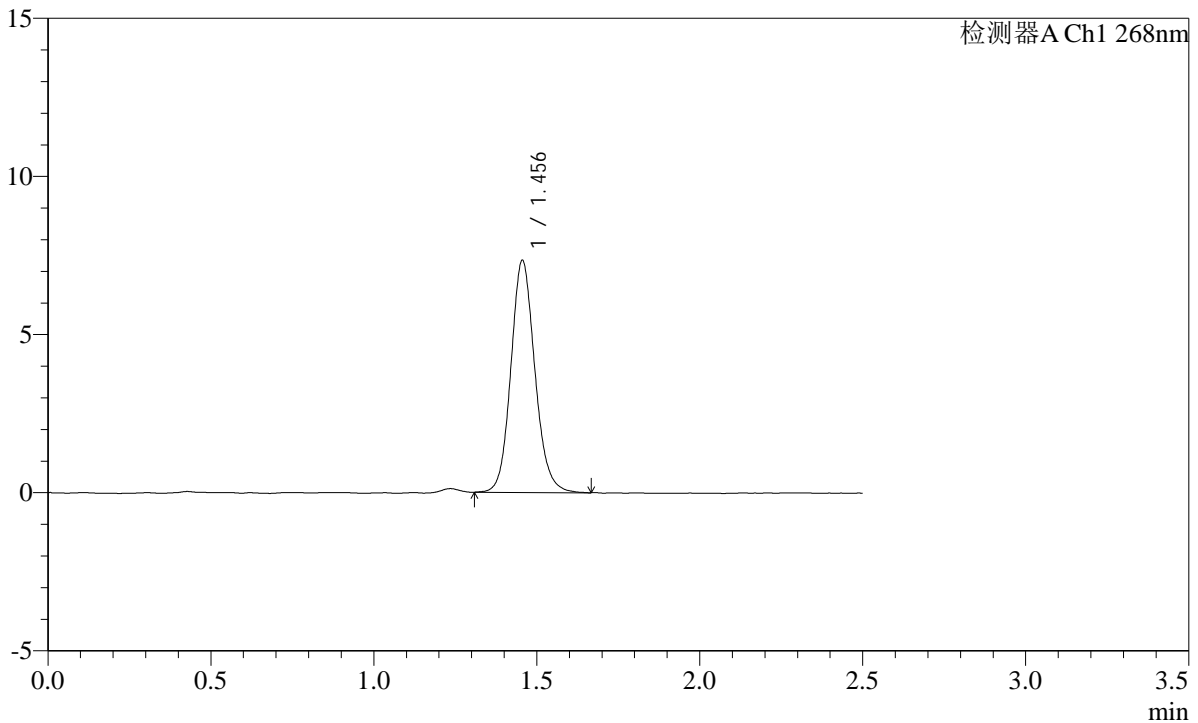
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-637-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:45:09 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

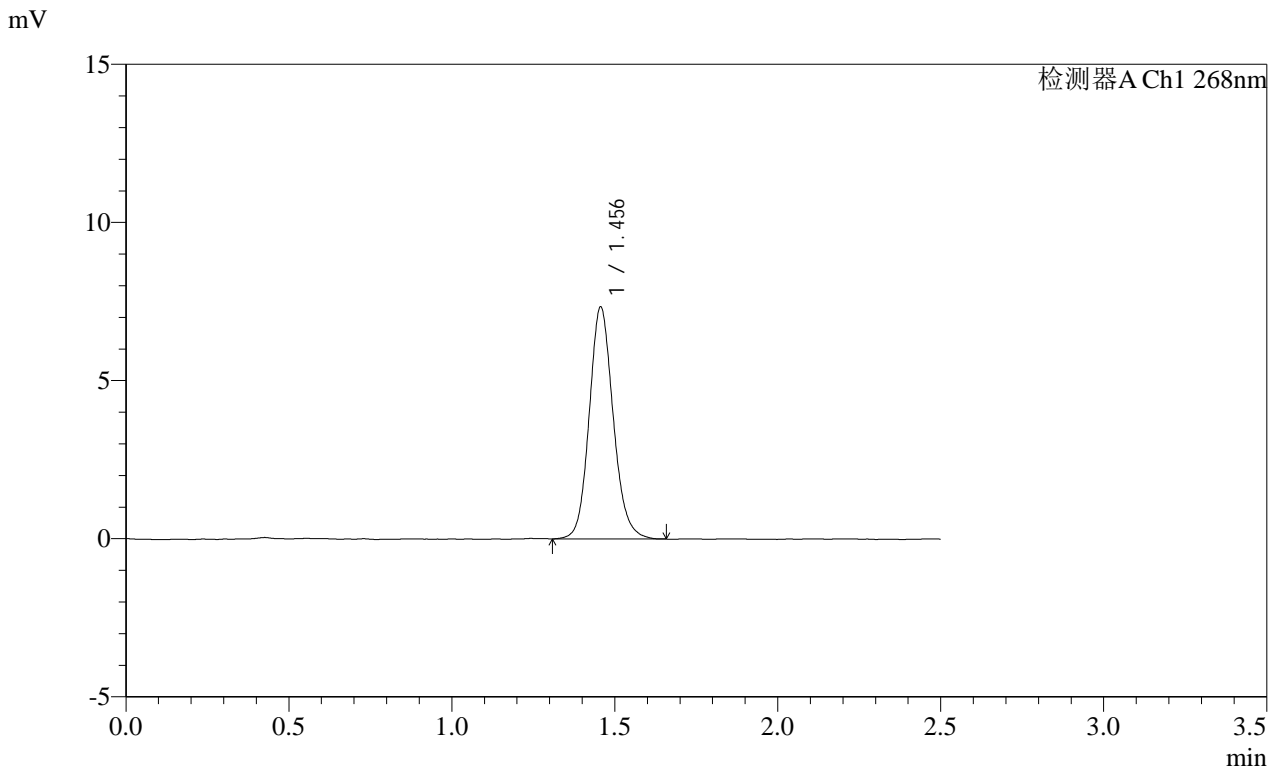
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	37597	100.000	7336	1921	1.123	--
总计		37597	100.000	7336			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-638-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:48:03 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

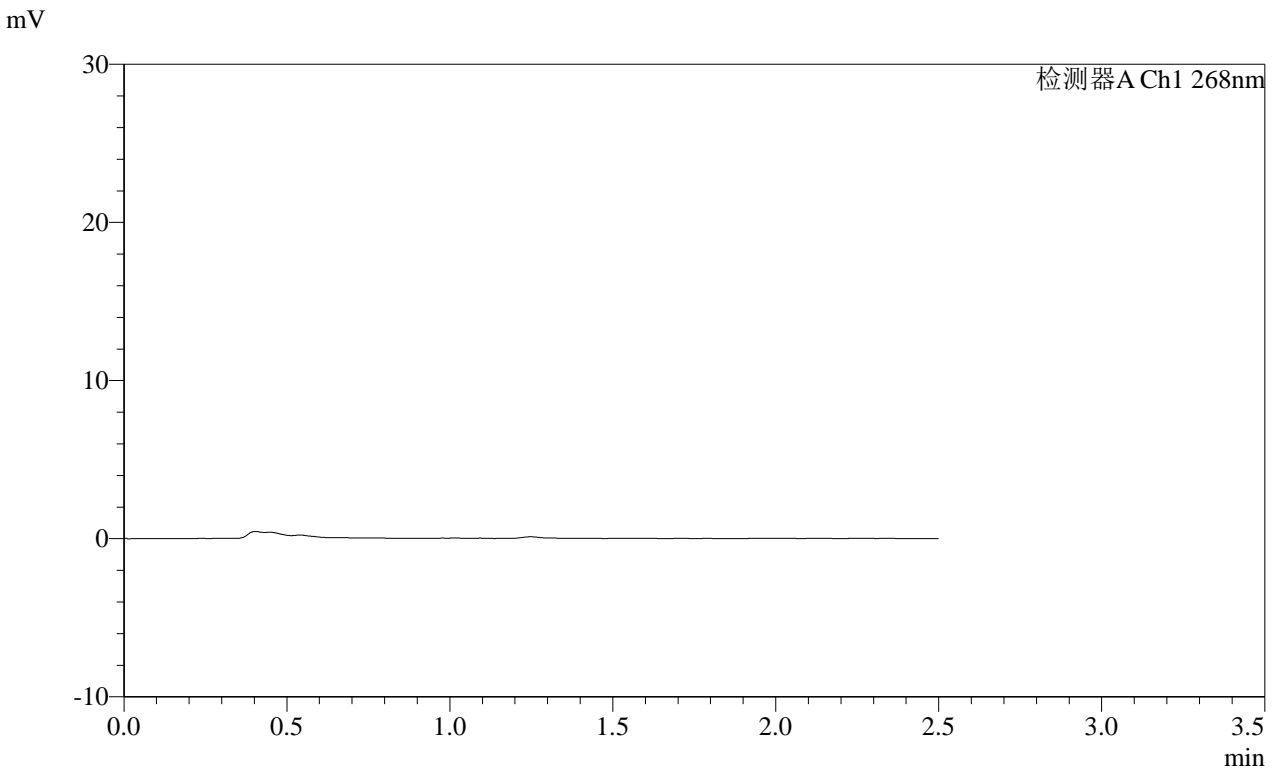
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	37580	100.000	7327	1920	1.129	--
总计		37580	100.000	7327			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-639-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 16:50:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

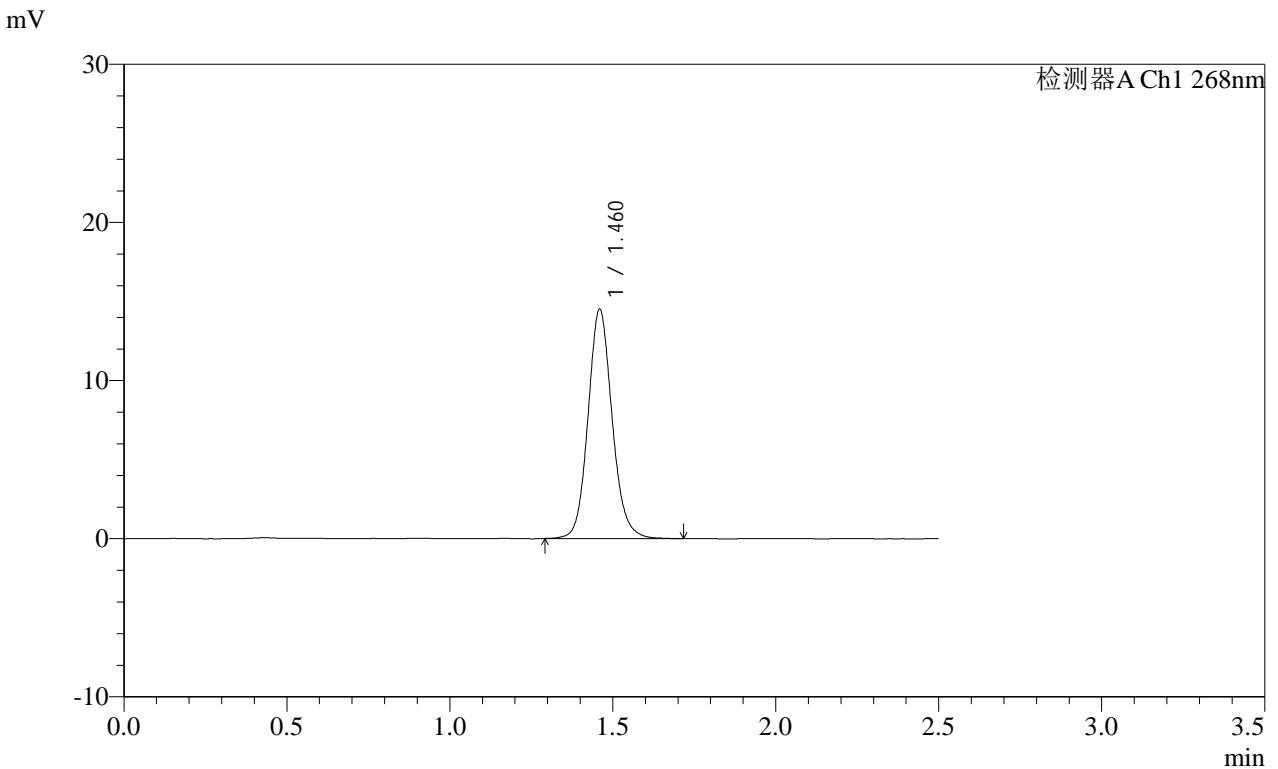
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-73/11-640-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:53:48 实验者:sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:56:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	74733	100.000	14403	1926	1.114	--
总计		74733	100.000	14403			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-641-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/02/11 16:56:40

处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:56:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

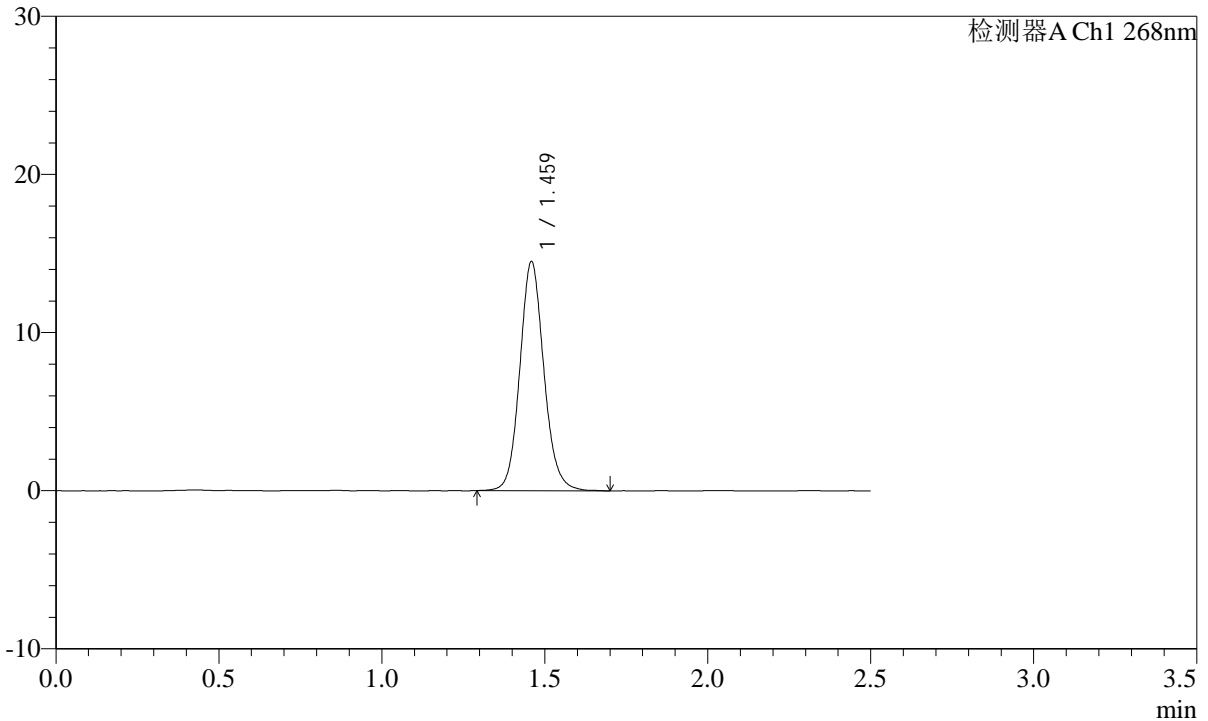
版本号:6.115

实验者: sunwenxin

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

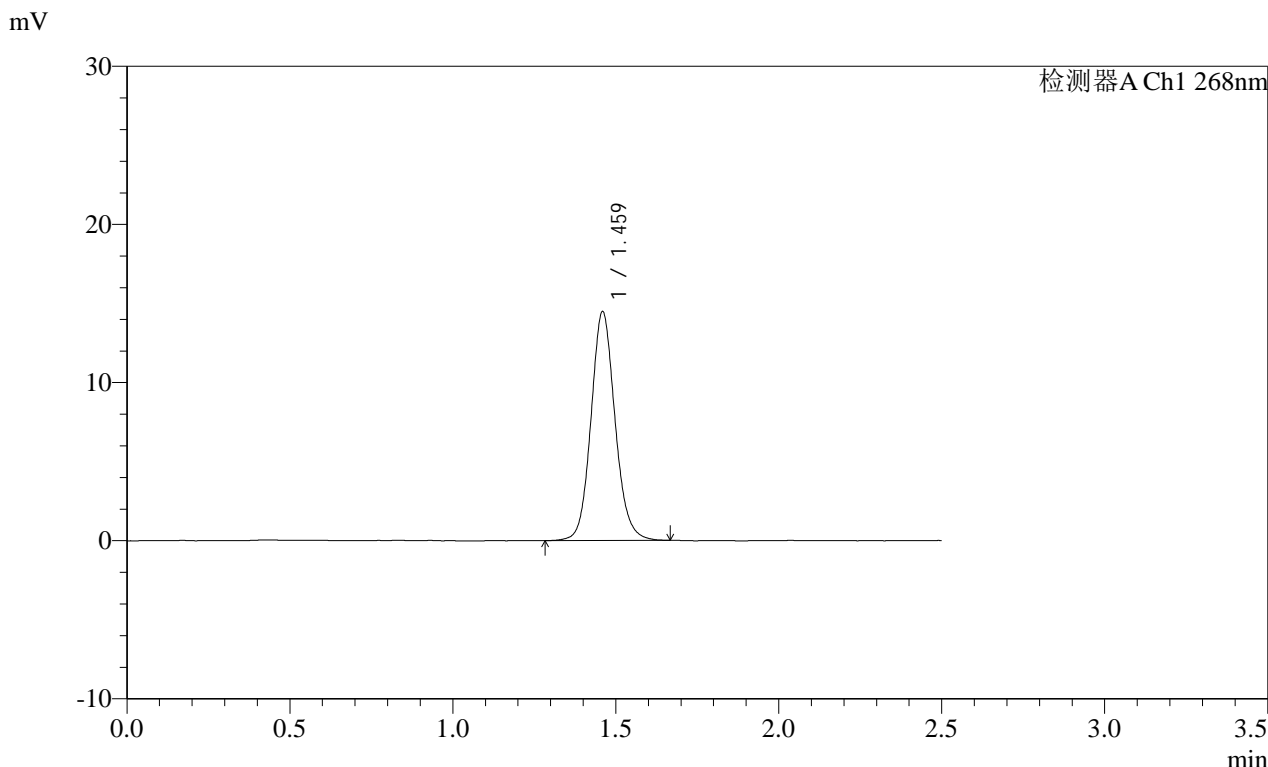
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	74454	100.000	14382	1926	1.111	--
总计		74454	100.000	14382			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-642-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:59:32 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

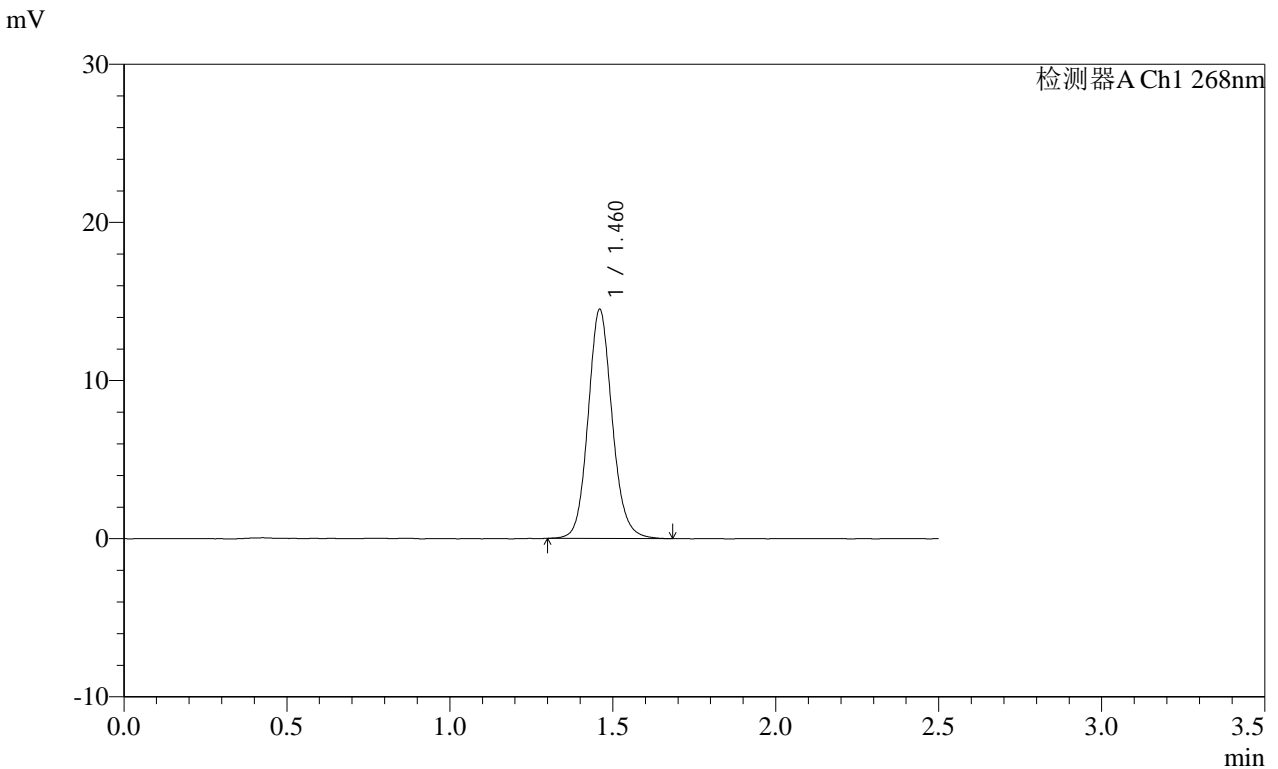
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	74400	100.000	14366	1928	1.108	--
总计		74400	100.000	14366			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-643-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:02:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

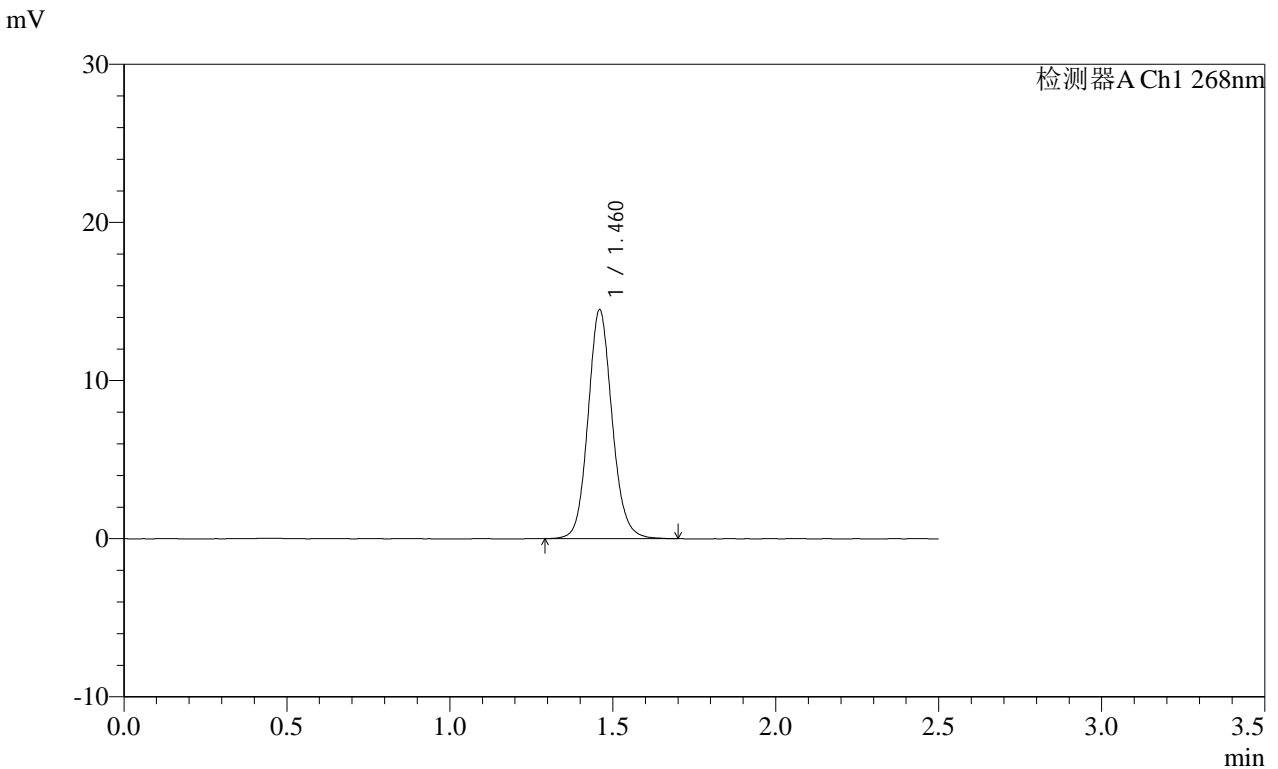
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	74449	100.000	14394	1928	1.114	--
总计		74449	100.000	14394			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-644-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:05:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

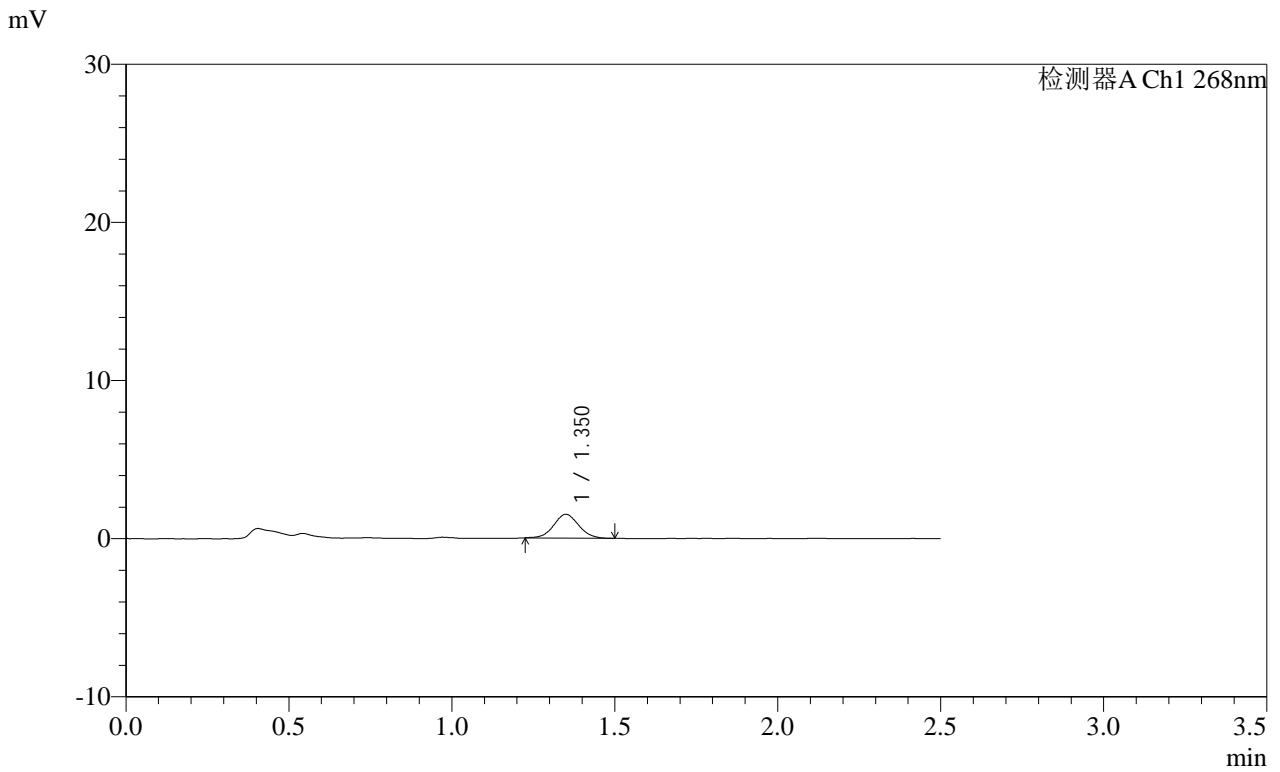
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	74497	100.000	14379	1928	1.110	--
总计		74497	100.000	14379			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-645-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:08:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

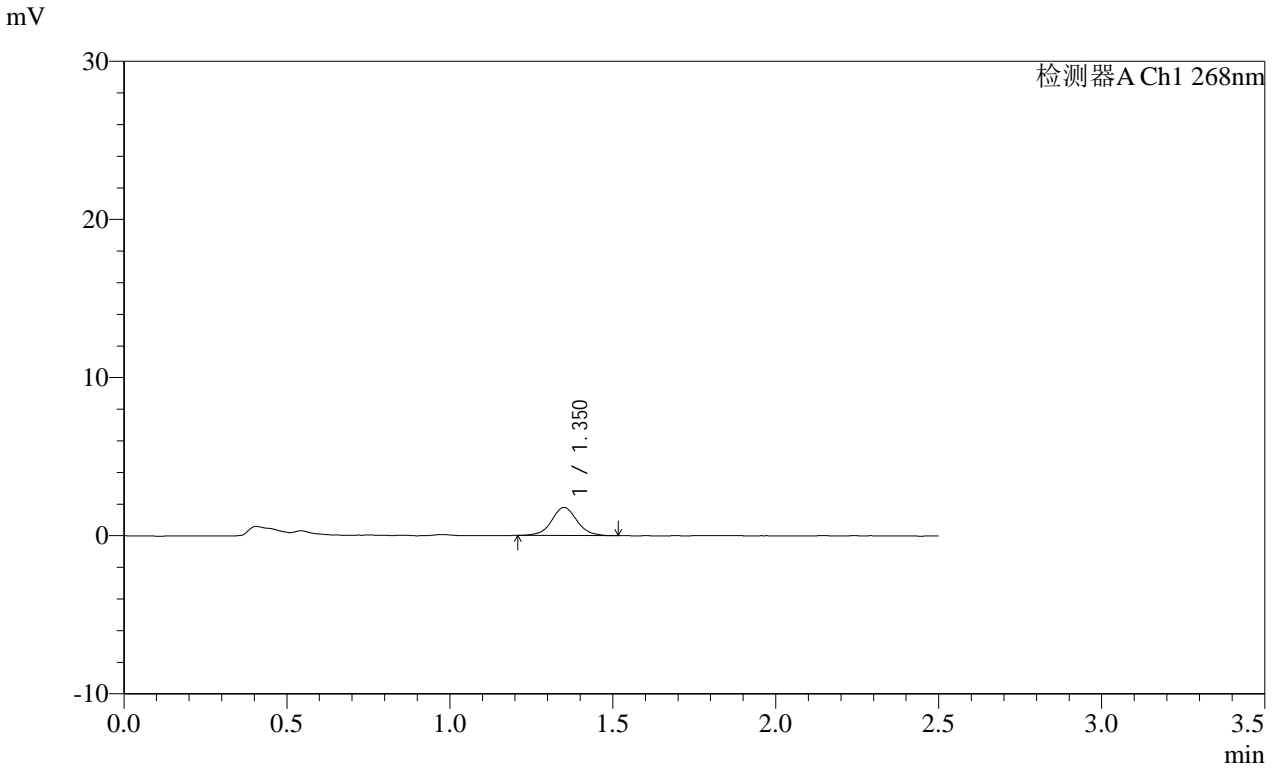
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	8027	100.000	1502	1487	1.057	--
总计		8027	100.000	1502			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-646-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:11:01 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

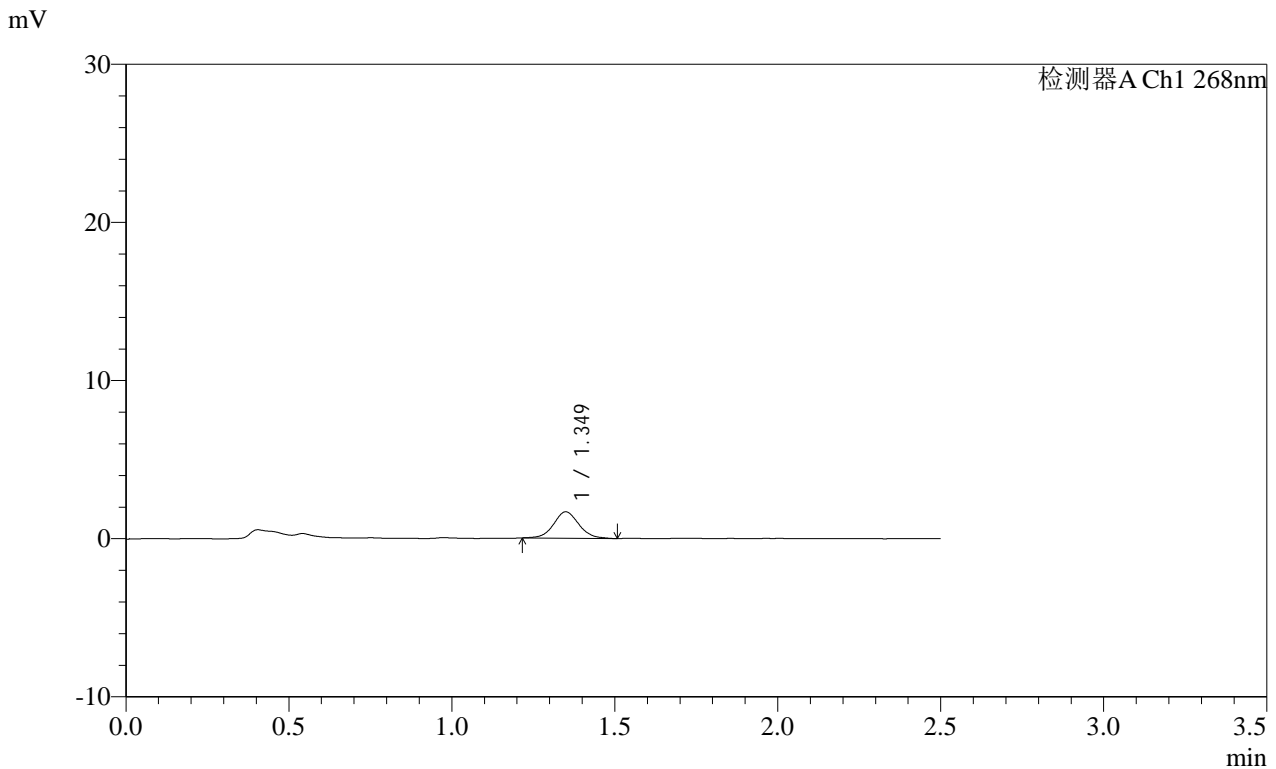
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	9633	100.000	1769	1491	1.050	--
总计		9633	100.000	1769			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-647-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:13:53 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:57:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

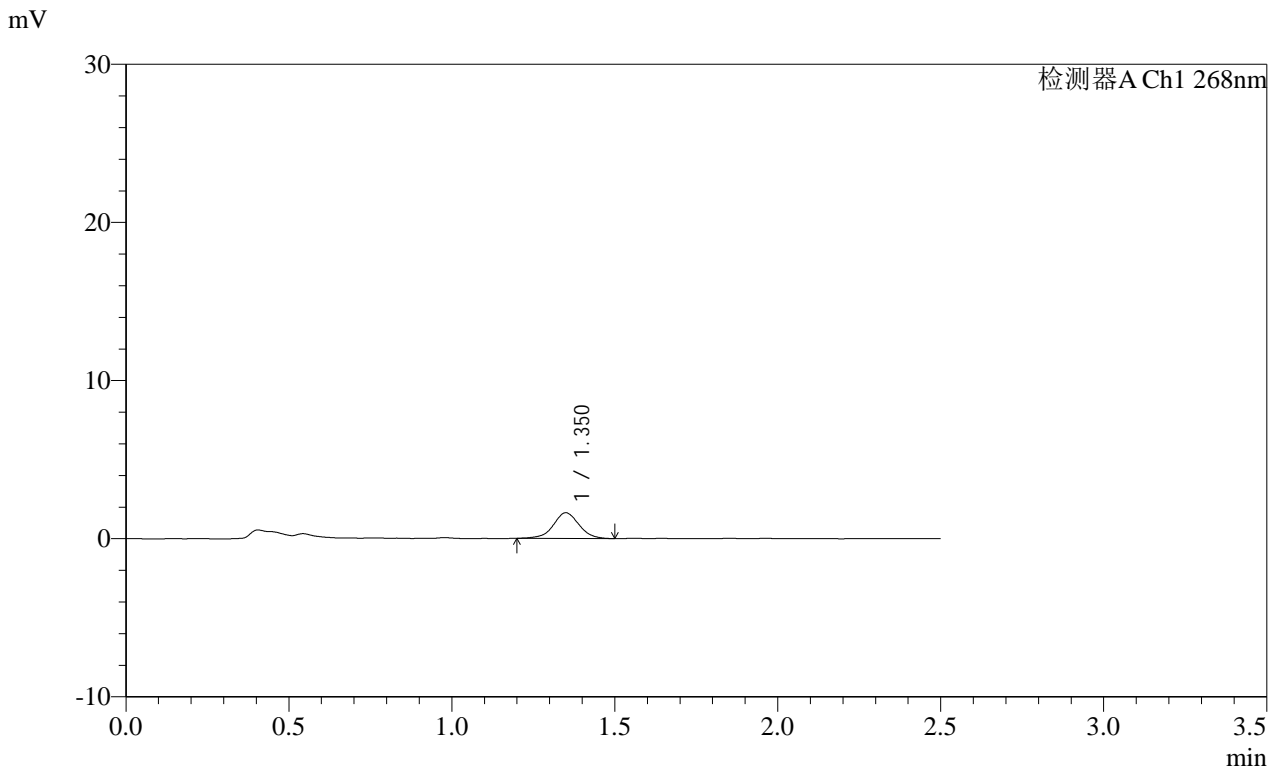
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	9019	100.000	1664	1483	1.067	--
总计		9019	100.000	1664			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-648-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:16:45 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

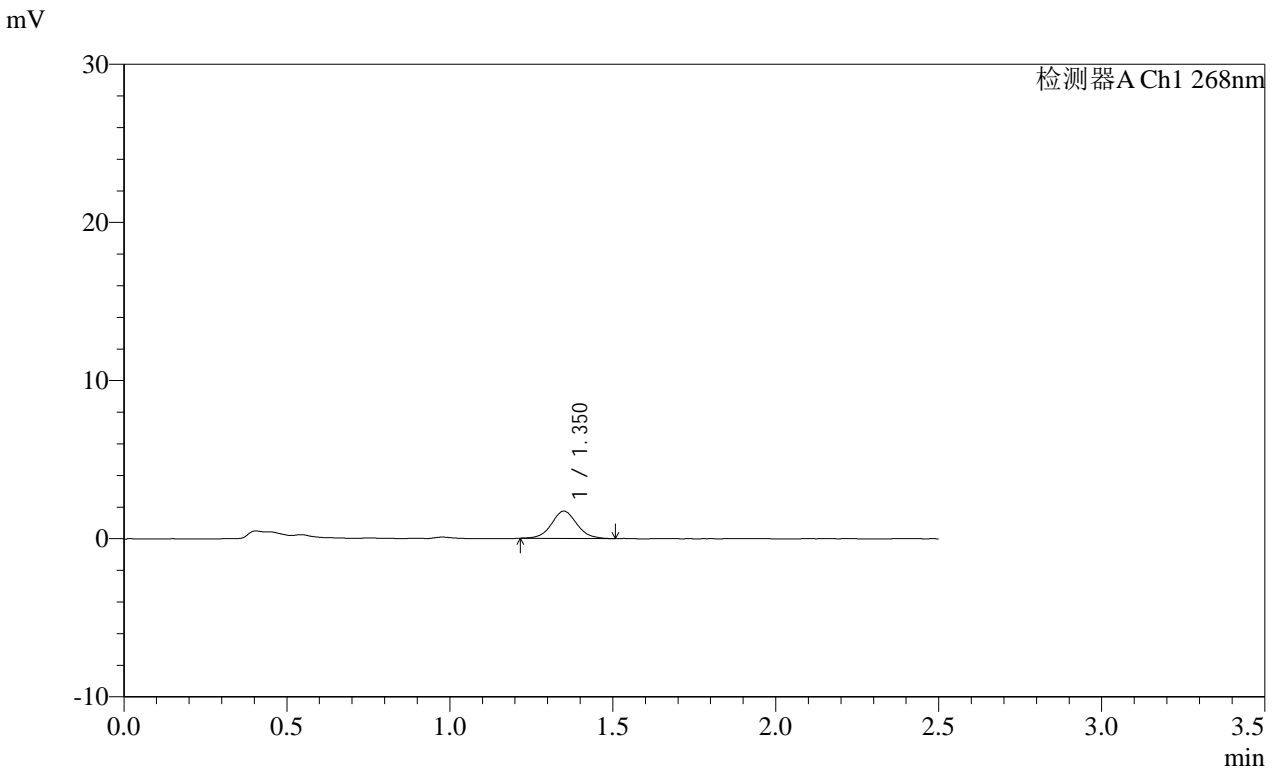
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	8876	100.000	1616	1450	1.005	--
总计		8876	100.000	1616			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-649-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:19:37	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:57:20	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

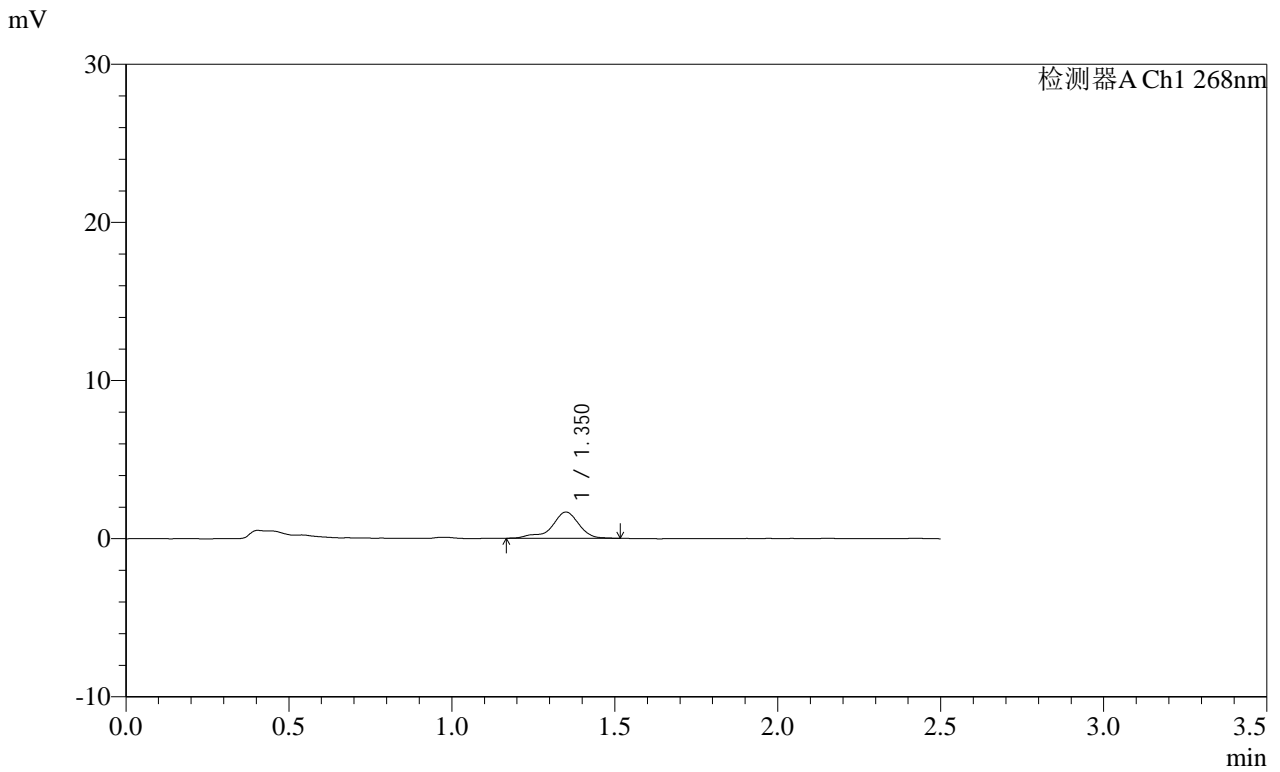
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	9336	100.000	1719	1480	1.053	--
总计		9336	100.000	1719			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-650-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:22:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

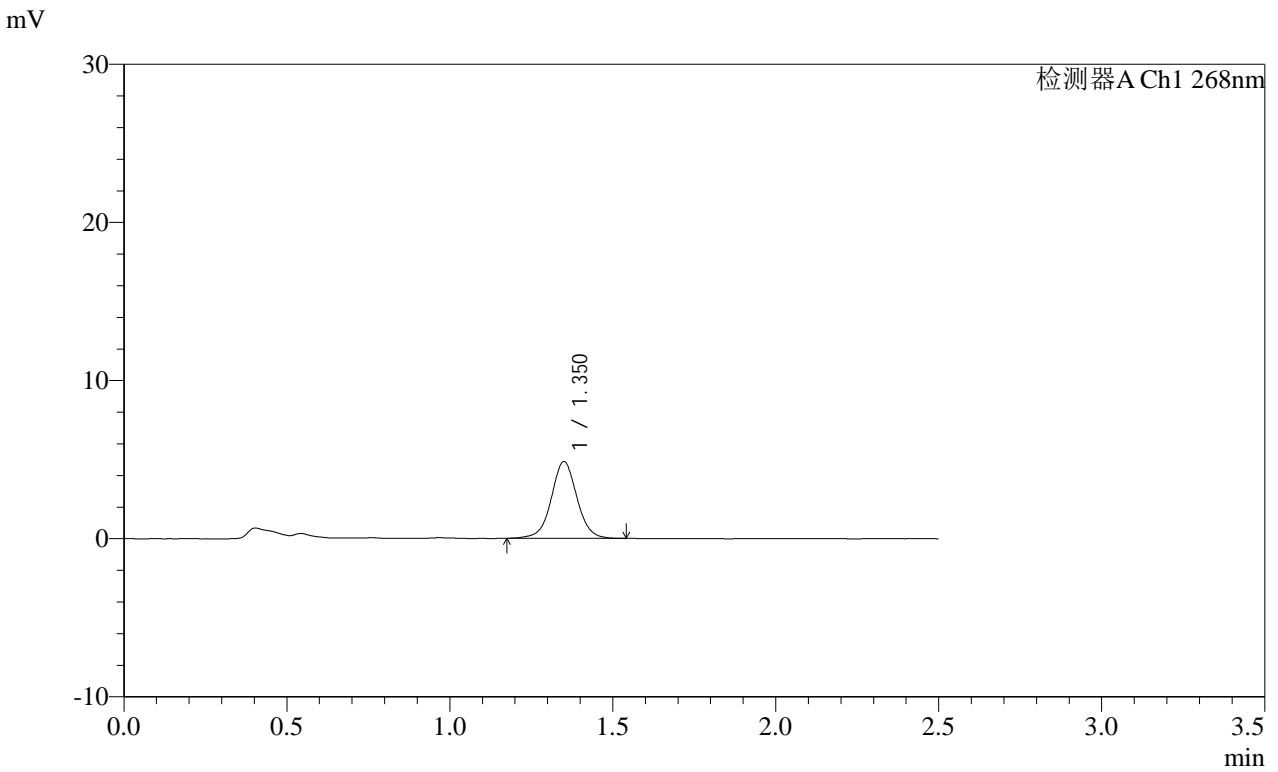
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	9753	100.000	1659	1447	0.843	--
总计		9753	100.000	1659			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-651-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:25:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

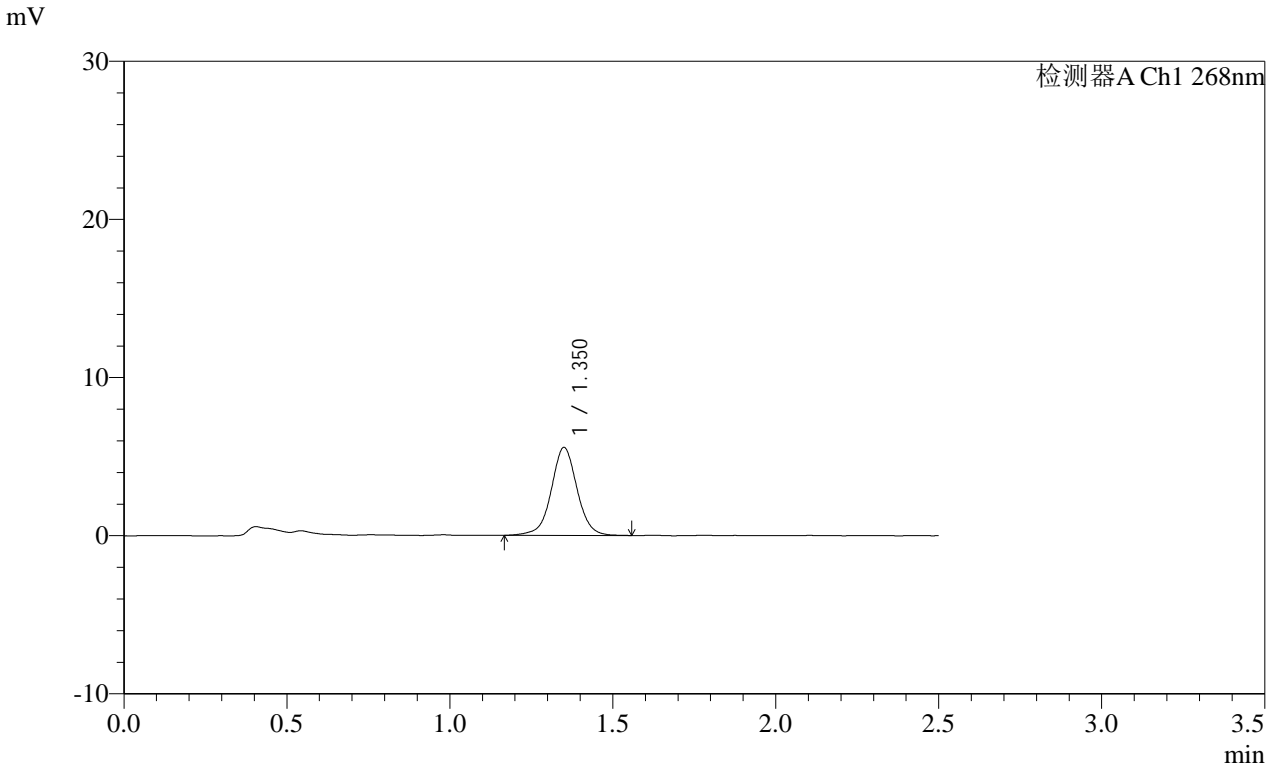
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26653	100.000	4839	1463	1.019	--
总计		26653	100.000	4839			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-652-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:28:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

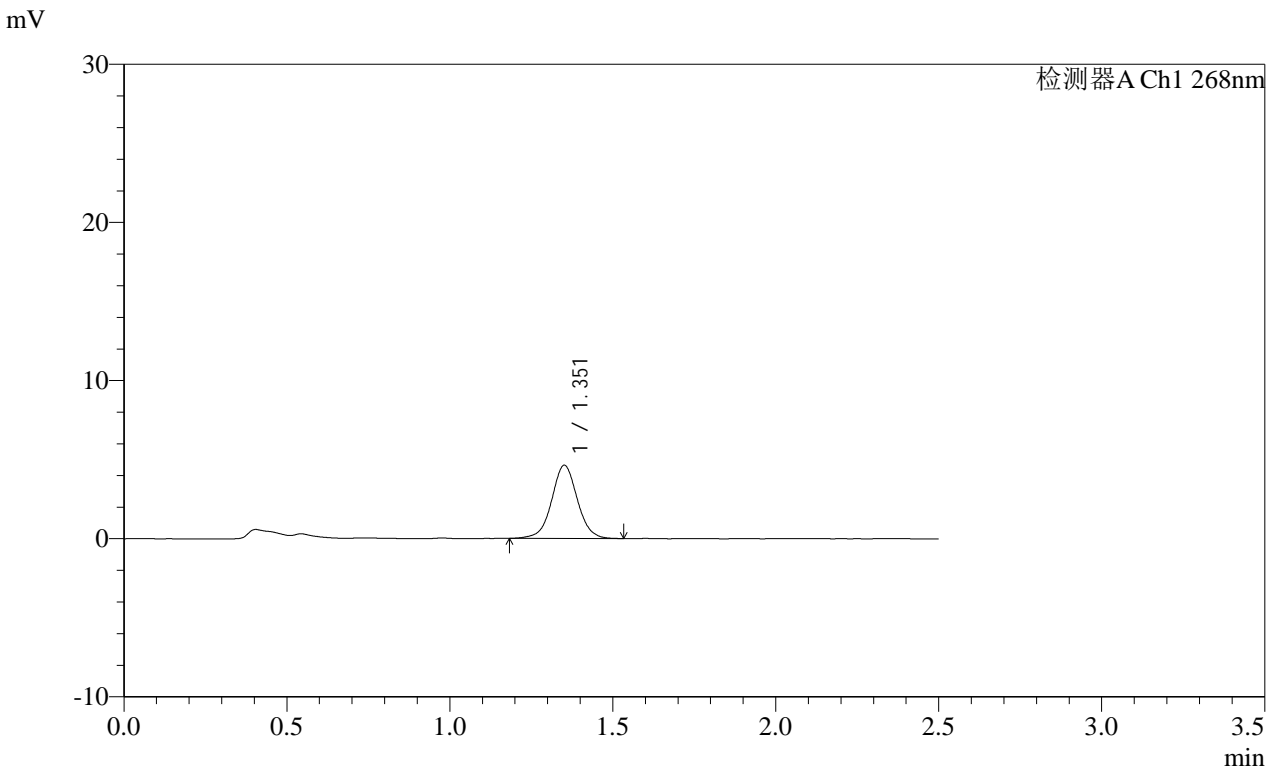
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30648	100.000	5531	1464	1.012	--
总计		30648	100.000	5531			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-653-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:31:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

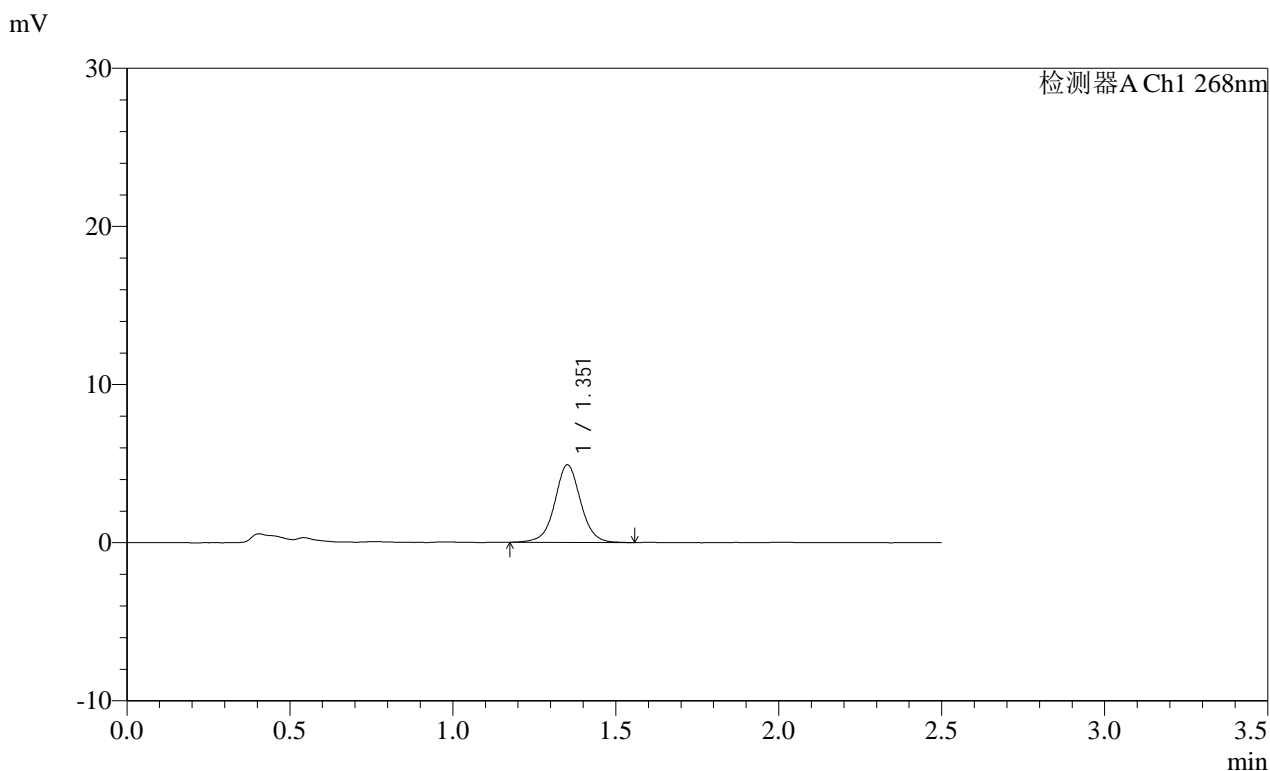
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	25369	100.000	4603	1462	1.024	--
总计		25369	100.000	4603			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-654-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:33:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

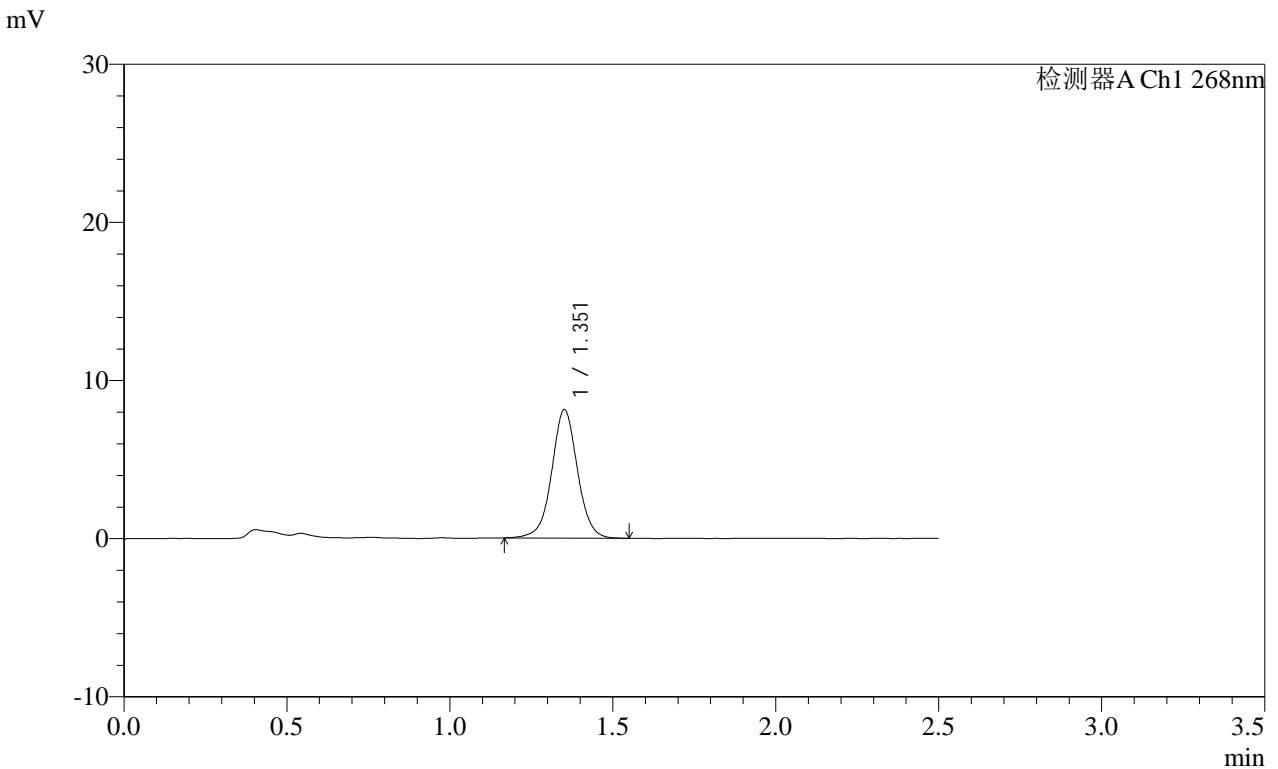
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	27197	100.000	4887	1460	1.026	--
总计		27197	100.000	4887			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-657-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:42:33 实验者: sunwenxin
处理时间(V2): 2025/02/12 13:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

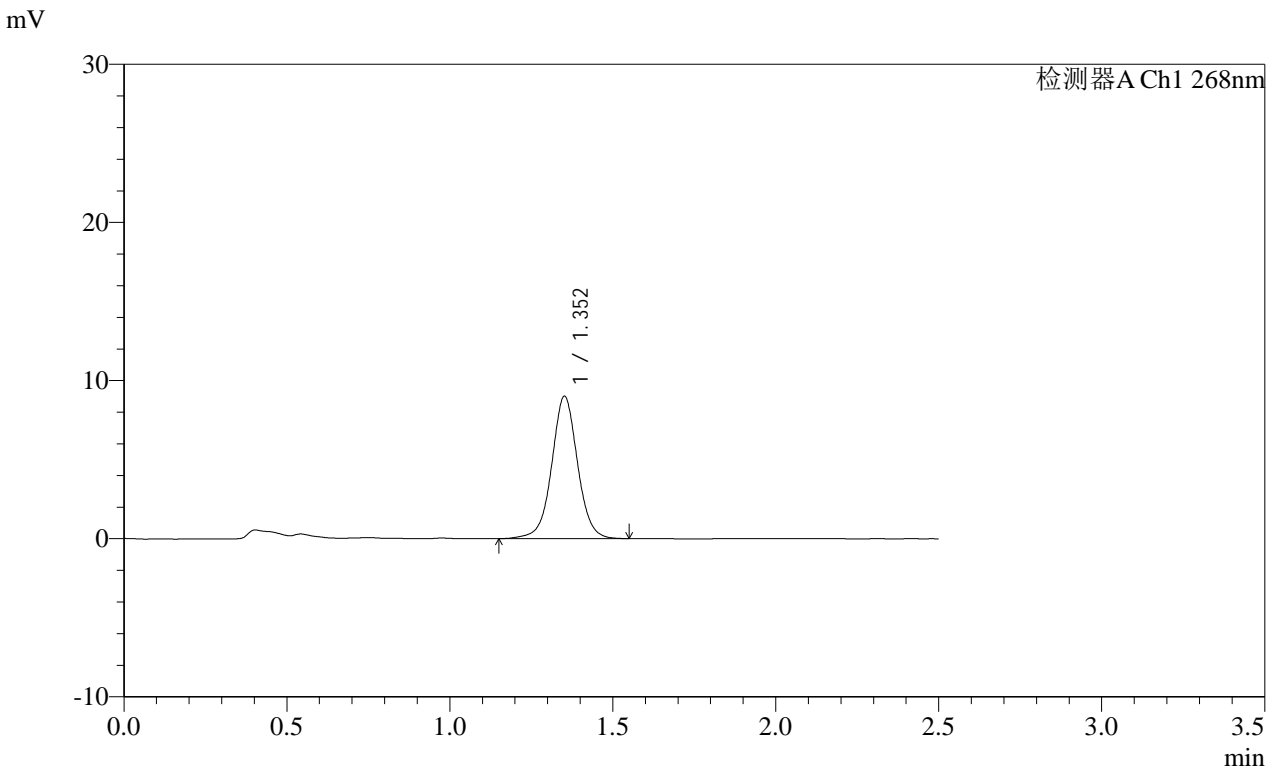
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	44687	100.000	8082	1461	1.017	--
总计		44687	100.000	8082			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-658-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:45:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

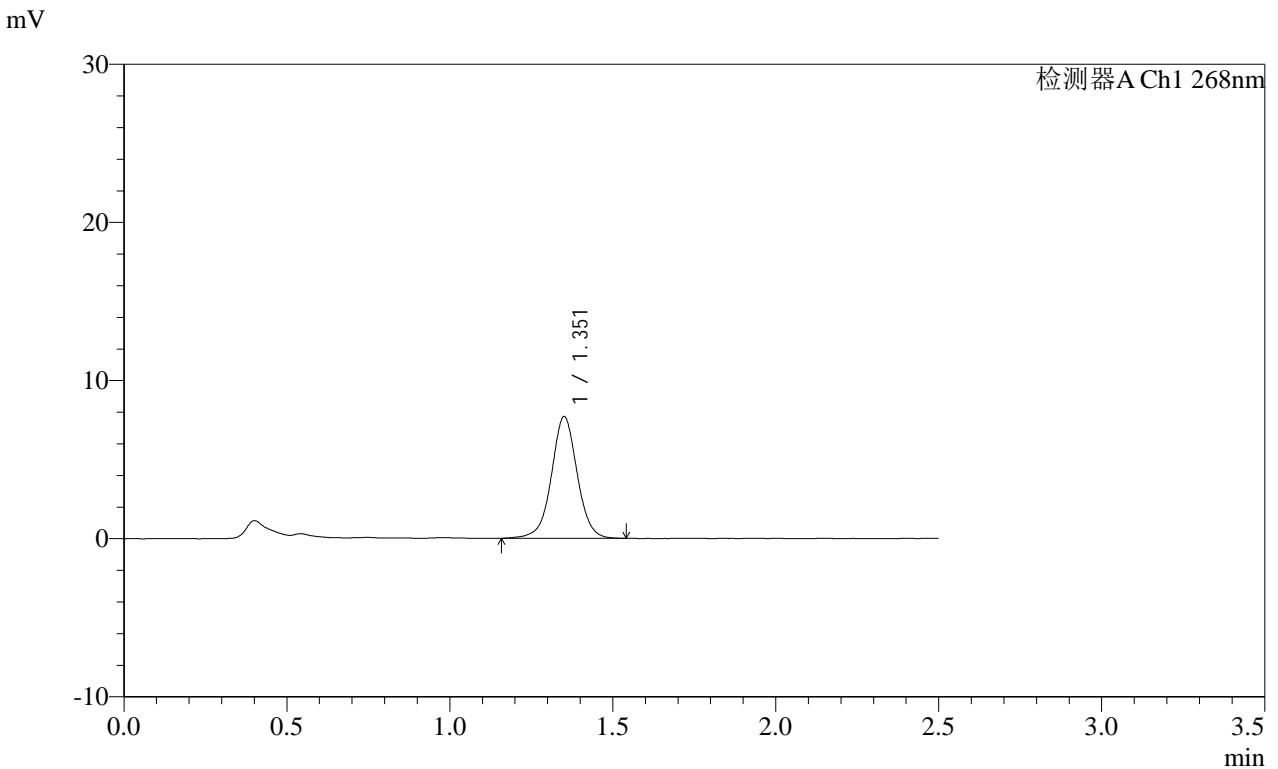
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	49694	100.000	8959	1456	1.019	--
总计		49694	100.000	8959			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-659-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:48:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

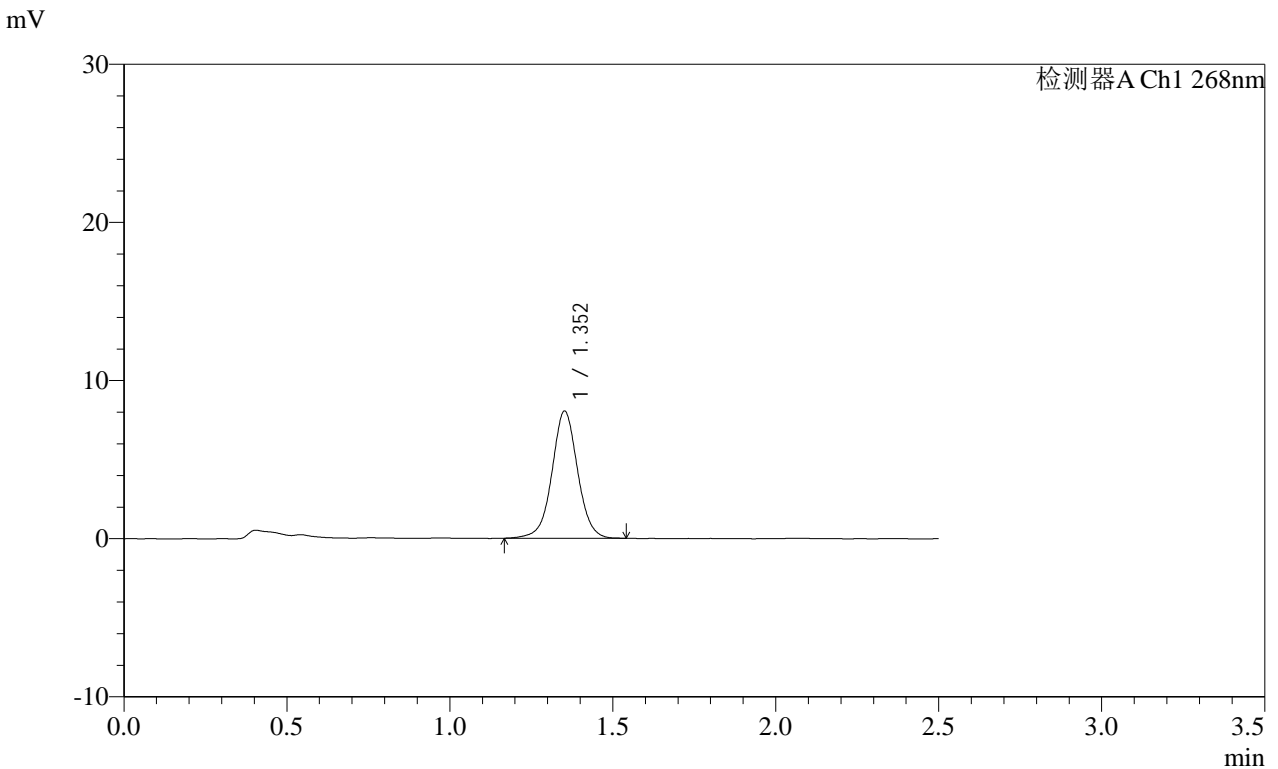
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42405	100.000	7650	1459	1.009	--
总计		42405	100.000	7650			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-661-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 17:54:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:57:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

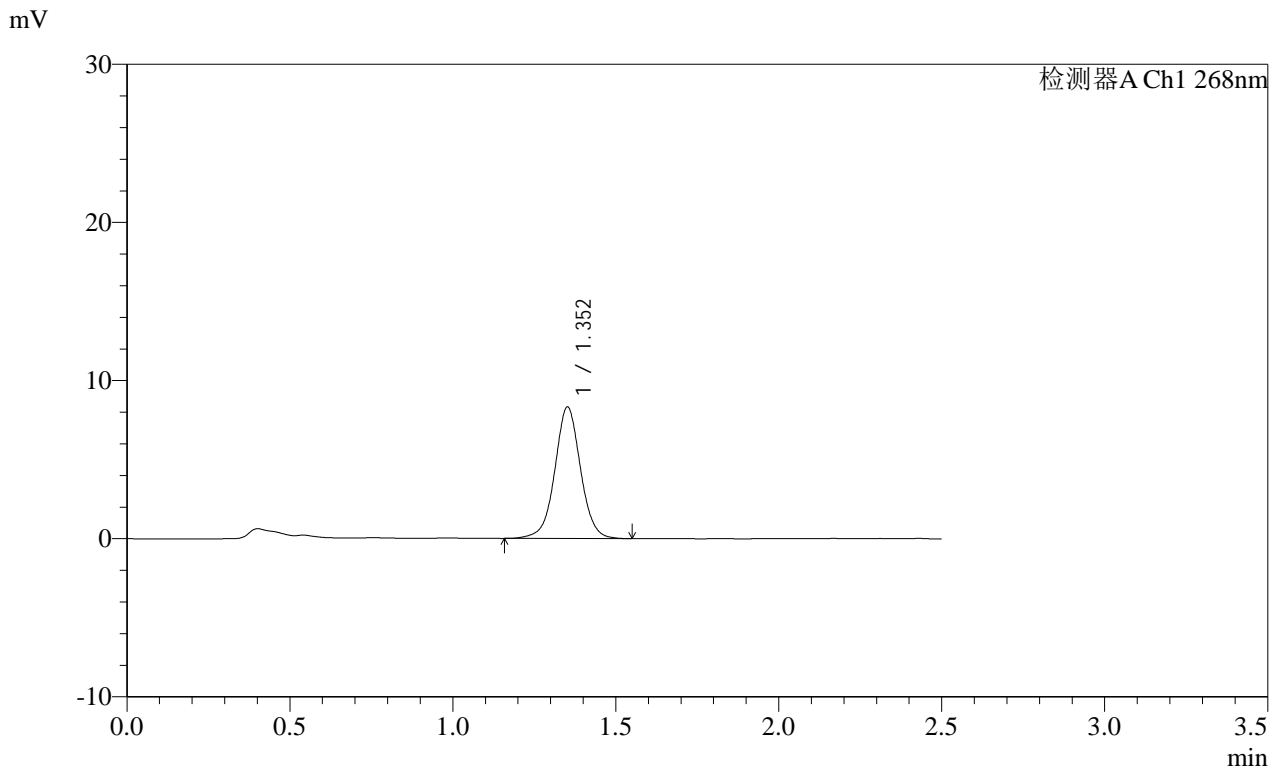
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	44185	100.000	8015	1464	1.018	--
总计		44185	100.000	8015			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-662-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:56:51 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

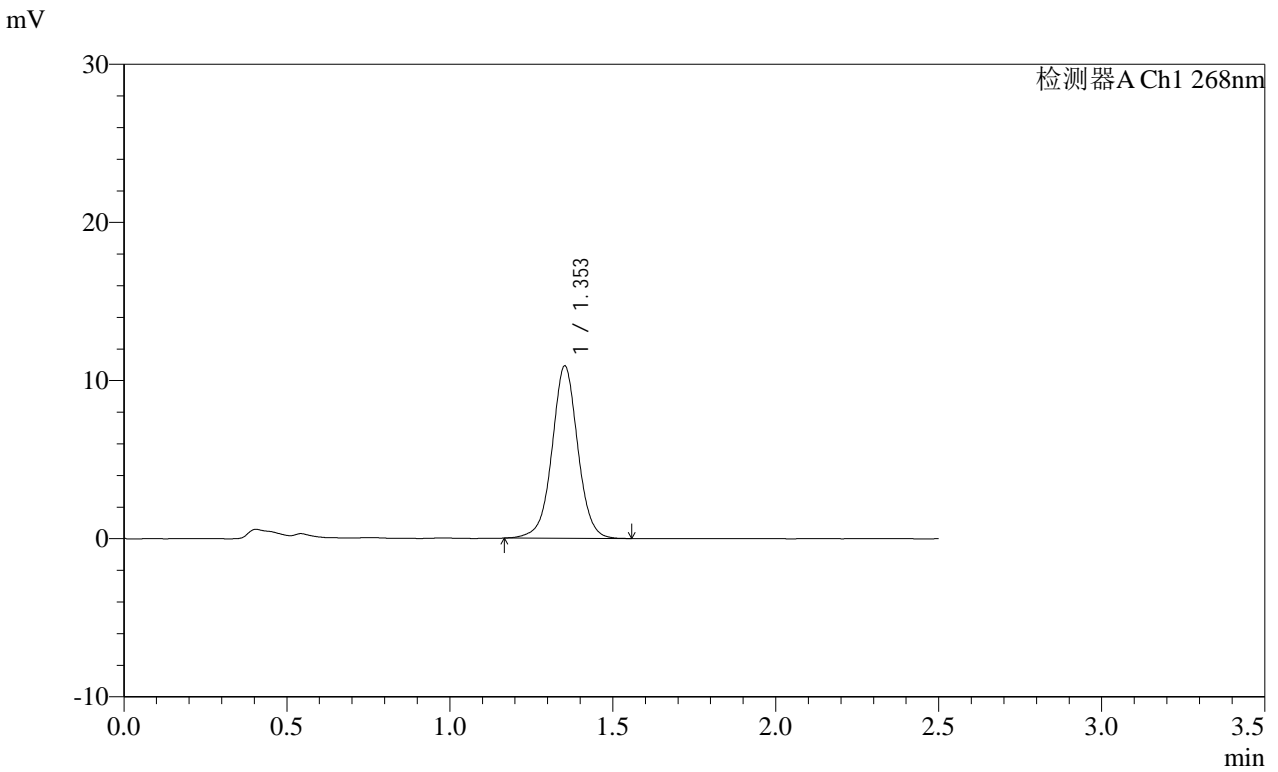
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	45685	100.000	8273	1461	1.017	--
总计		45685	100.000	8273			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-663-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:59:43 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

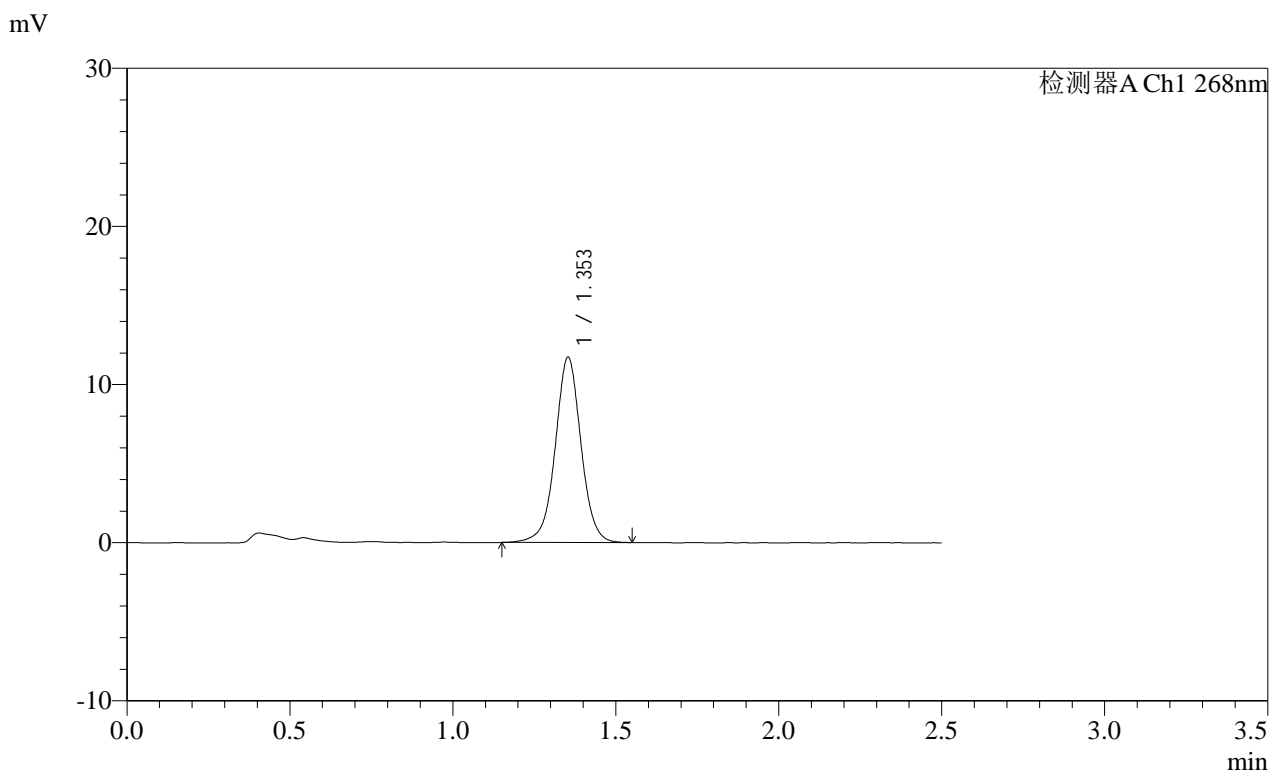
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	59969	100.000	10872	1461	1.013	--
总计		59969	100.000	10872			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-664-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:02:34 实验者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

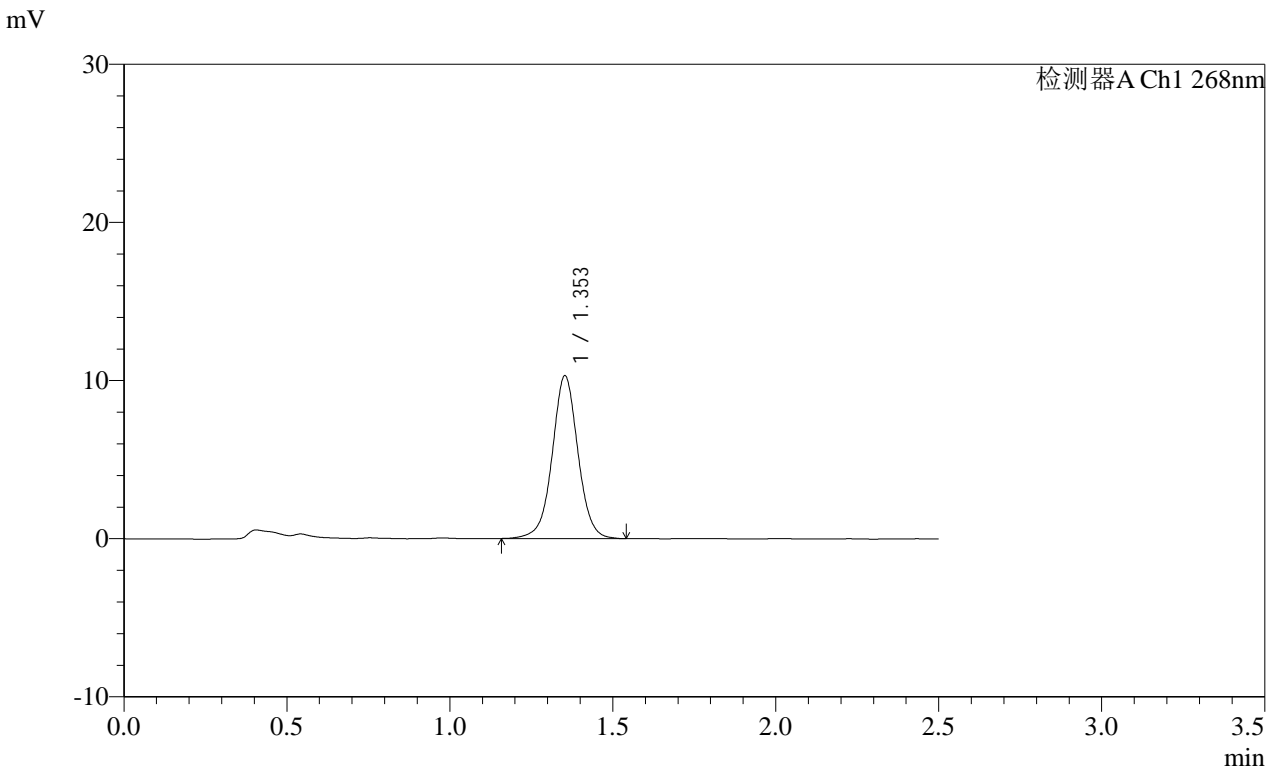
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	64549	100.000	11705	1468	1.008	--
总计		64549	100.000	11705			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-665-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:05:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

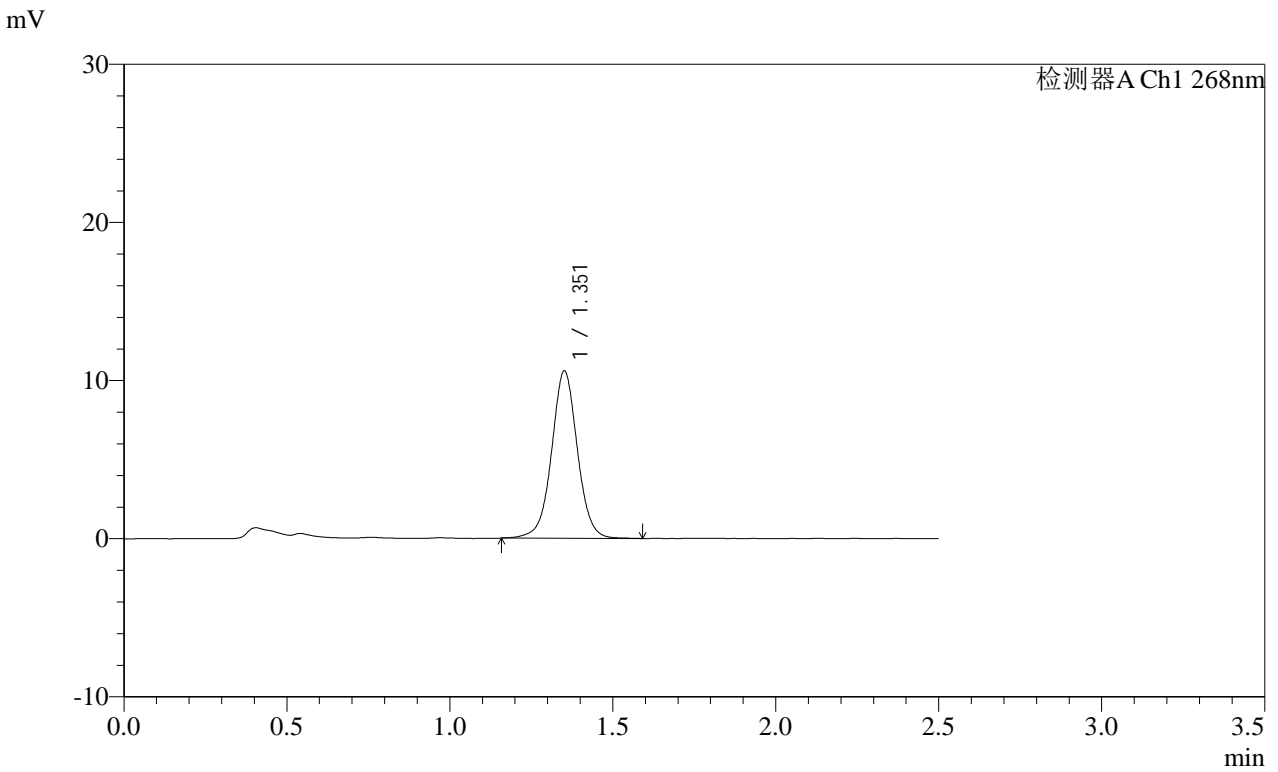
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	56590	100.000	10273	1465	1.014	--
总计		56590	100.000	10273			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-666-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:08:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

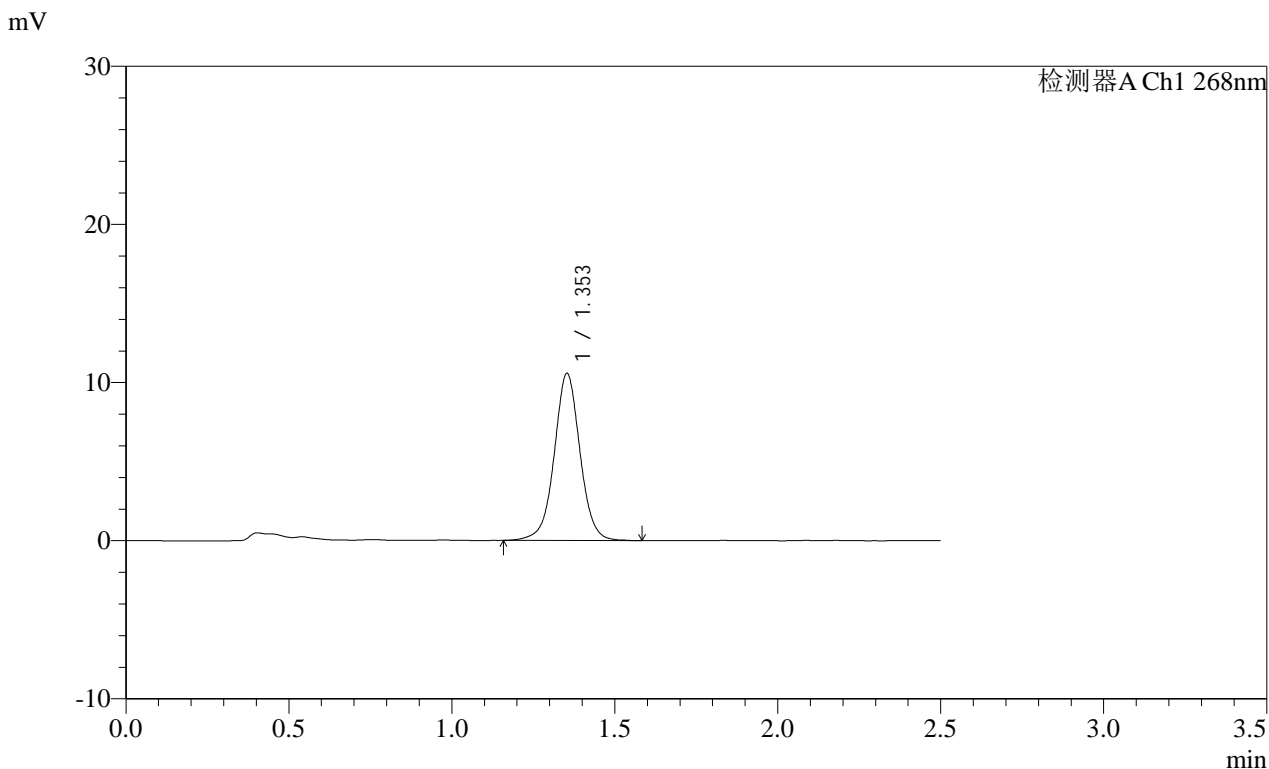
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	58365	100.000	10518	1457	1.017	--
总计		58365	100.000	10518			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-667-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:11:08	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

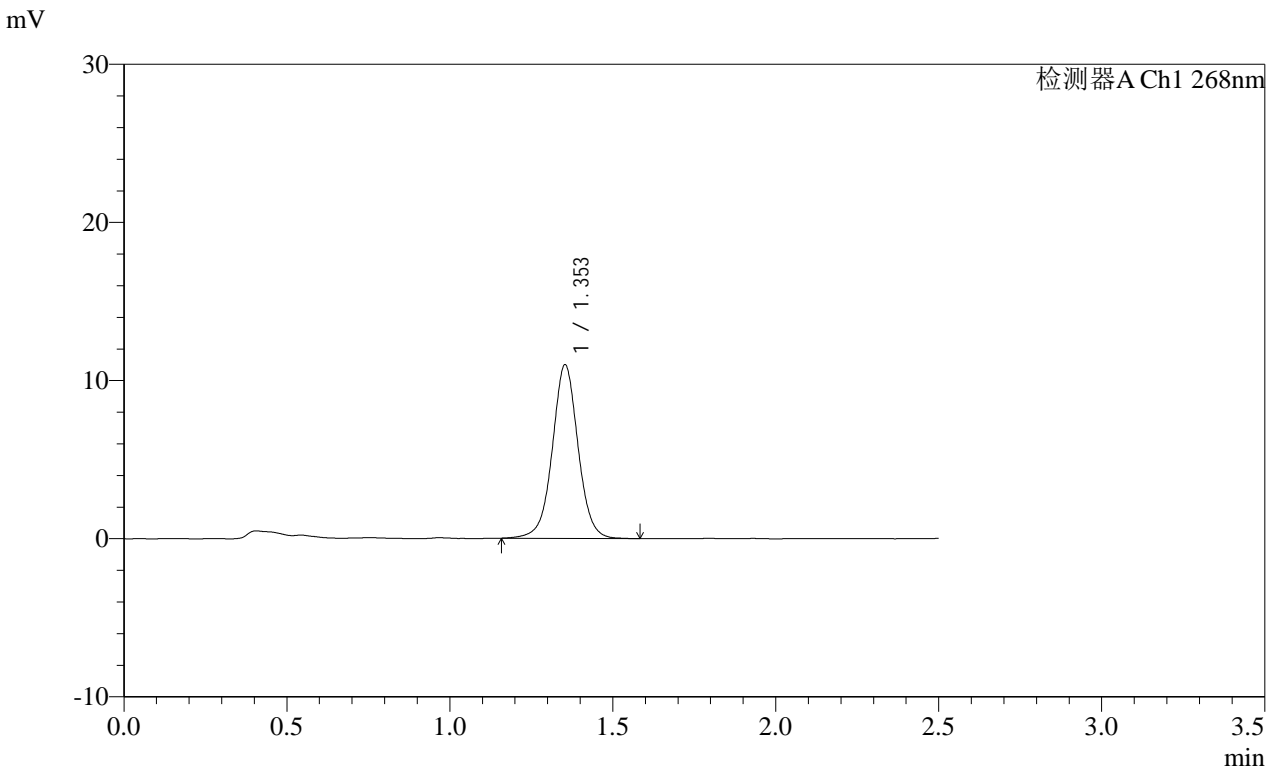
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	58244	100.000	10549	1467	1.013	--
总计		58244	100.000	10549			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-668-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:14:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

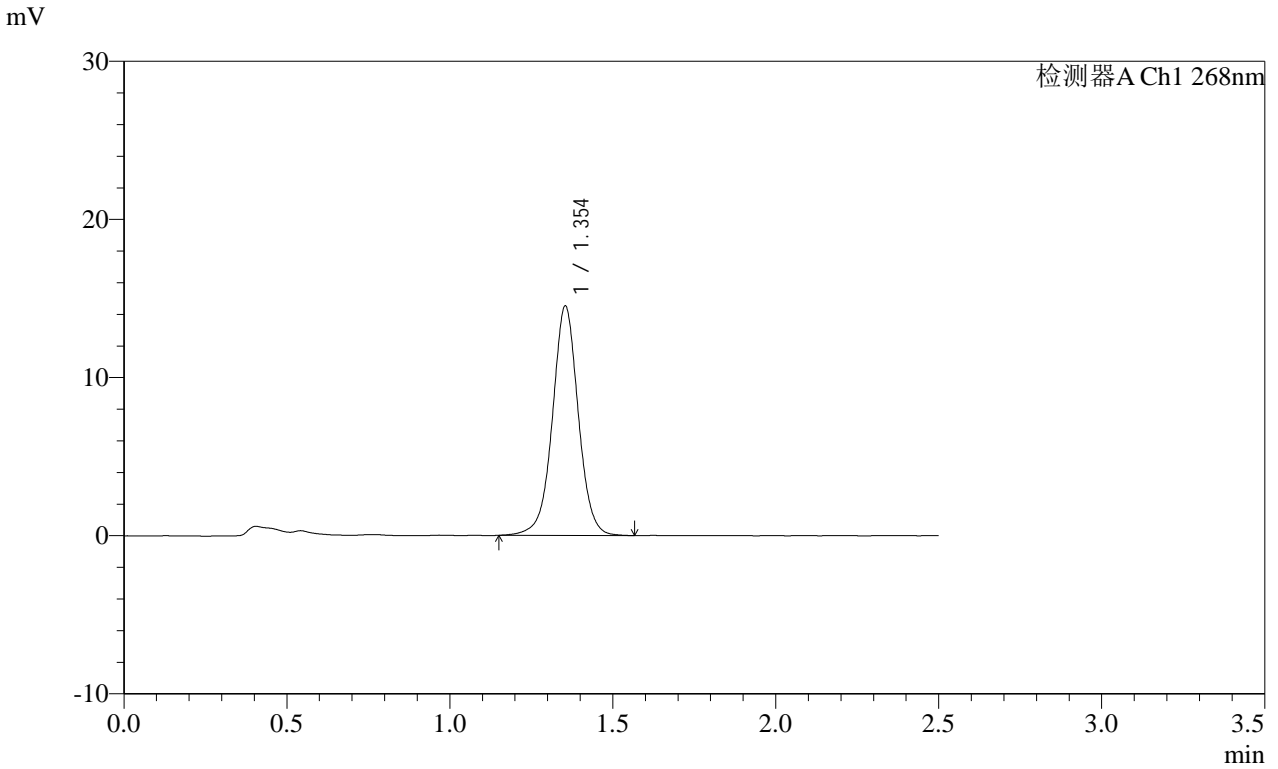
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	60514	100.000	10973	1468	1.016	--
总计		60514	100.000	10973			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-669-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:16:52 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

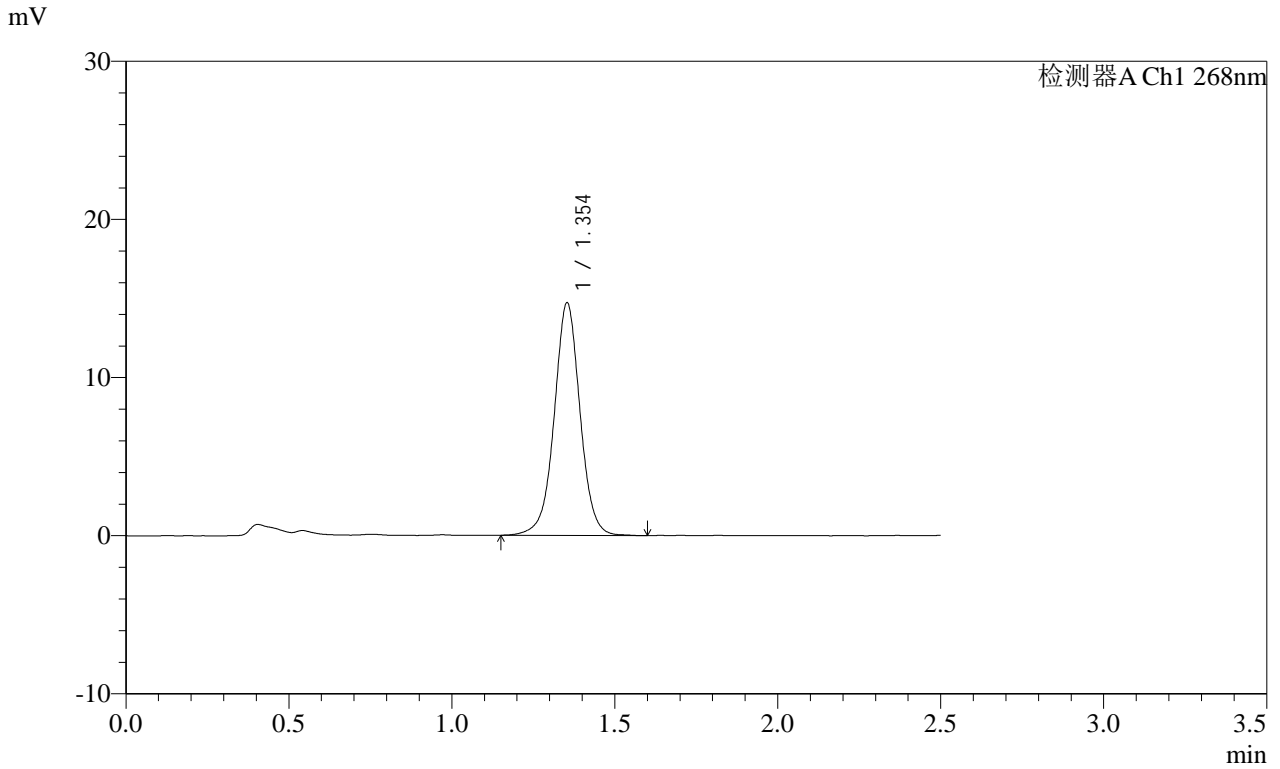
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	80186	100.000	14502	1456	1.007	--
总计		80186	100.000	14502			

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 - 0-73/11-670-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:19:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

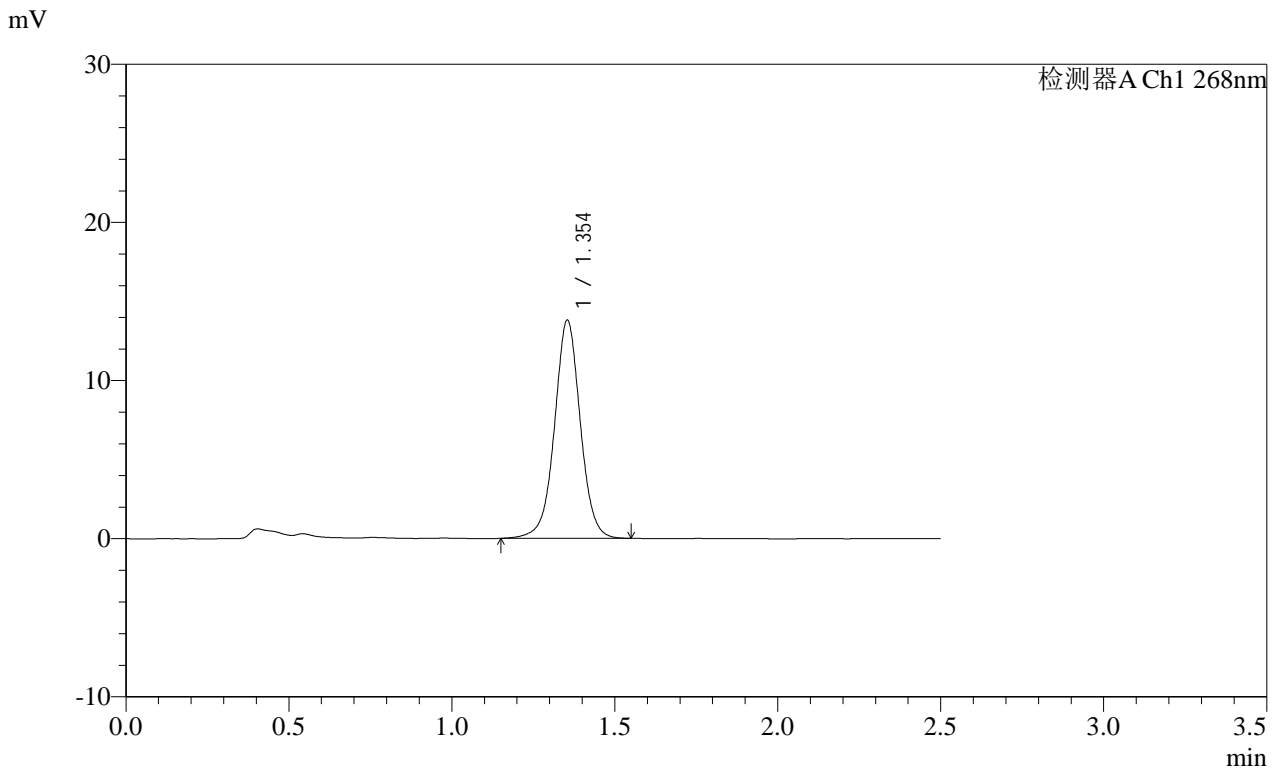
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	81276	100.000	14697	1458	1.006	--
总计		81276	100.000	14697			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-671-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:22:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

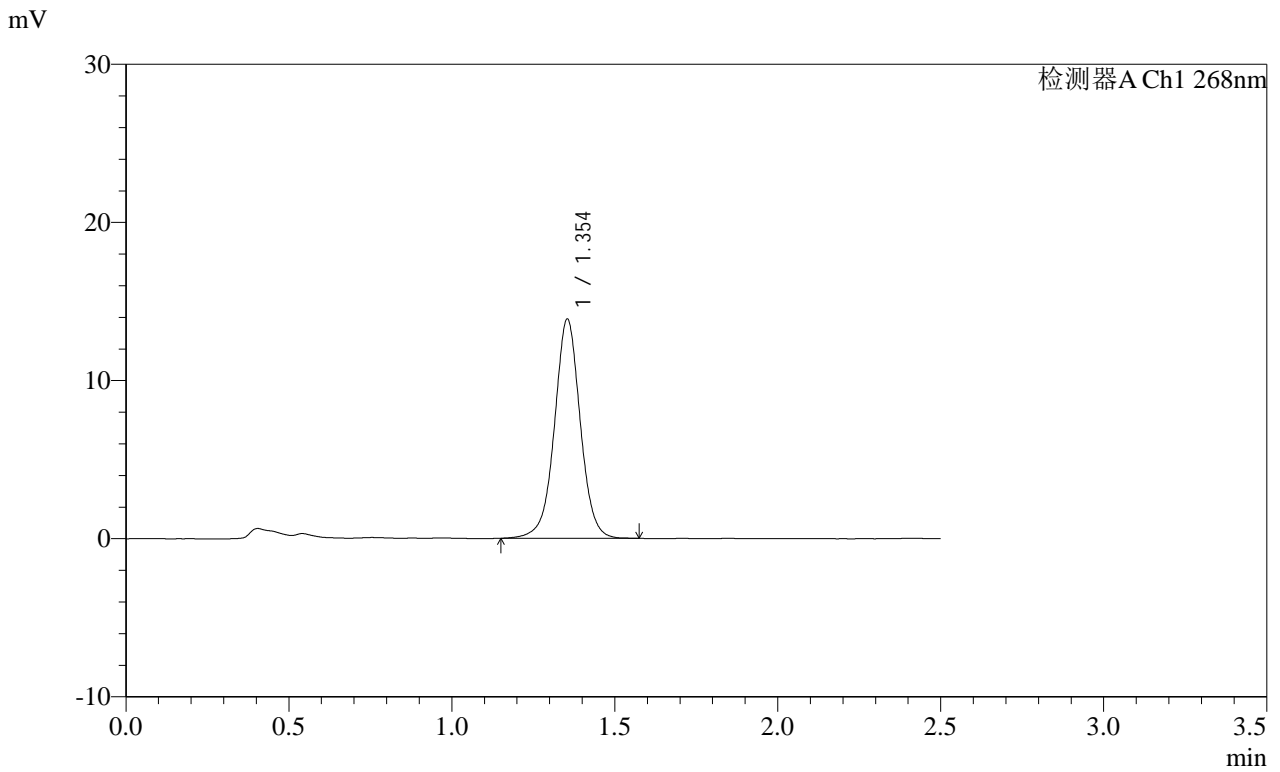
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	76086	100.000	13795	1462	1.011	--
总计		76086	100.000	13795			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-672-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:25:27	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:24	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	76513	100.000	13866	1463	1.006	--
总计		76513	100.000	13866			

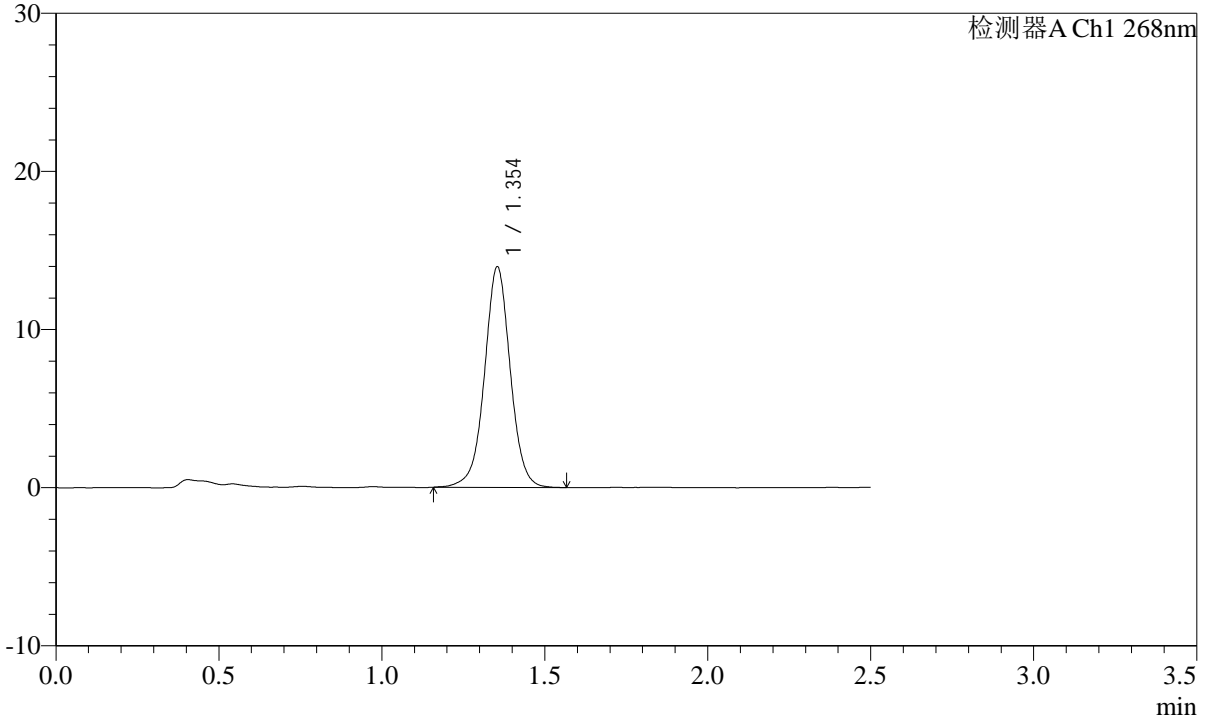


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-673-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:28:19 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

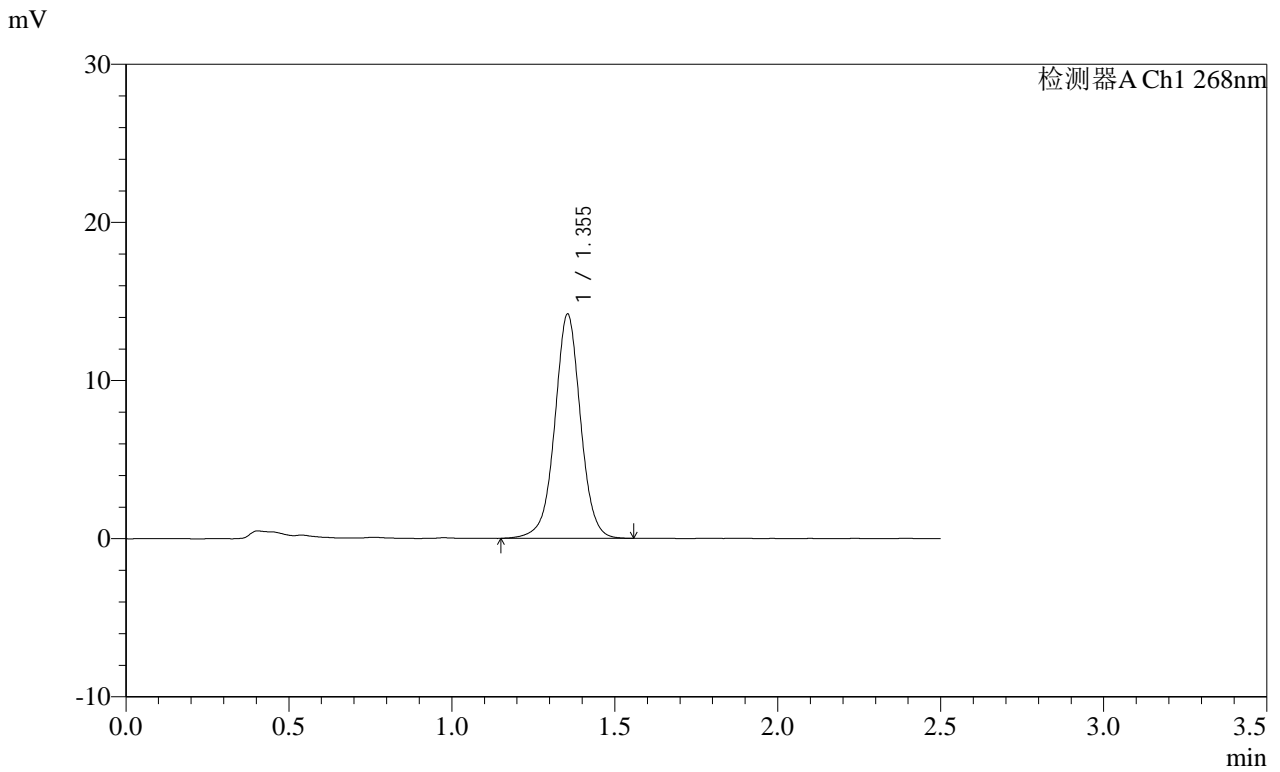
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	76849	100.000	13948	1463	1.006	--
总计		76849	100.000	13948			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-674-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:31:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

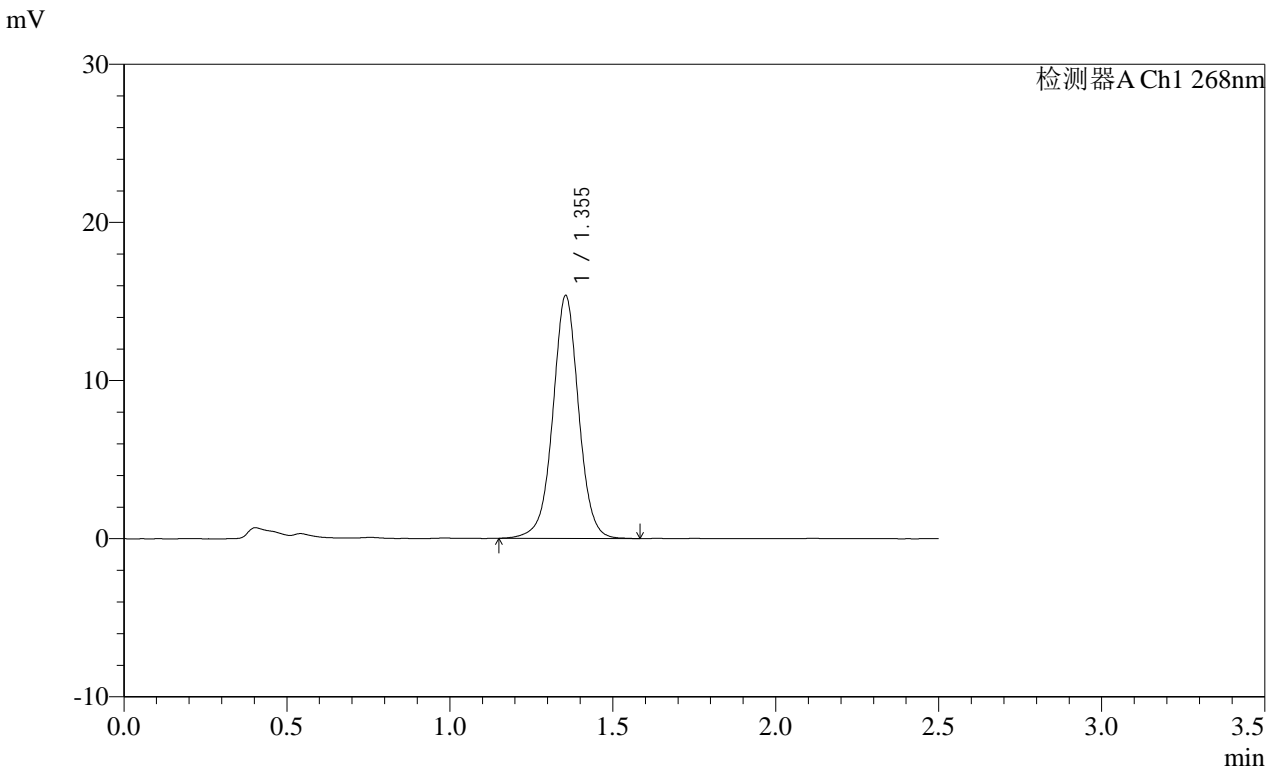
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	78185	100.000	14184	1466	1.006	--
总计		78185	100.000	14184			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-675-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:34:01	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:32	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

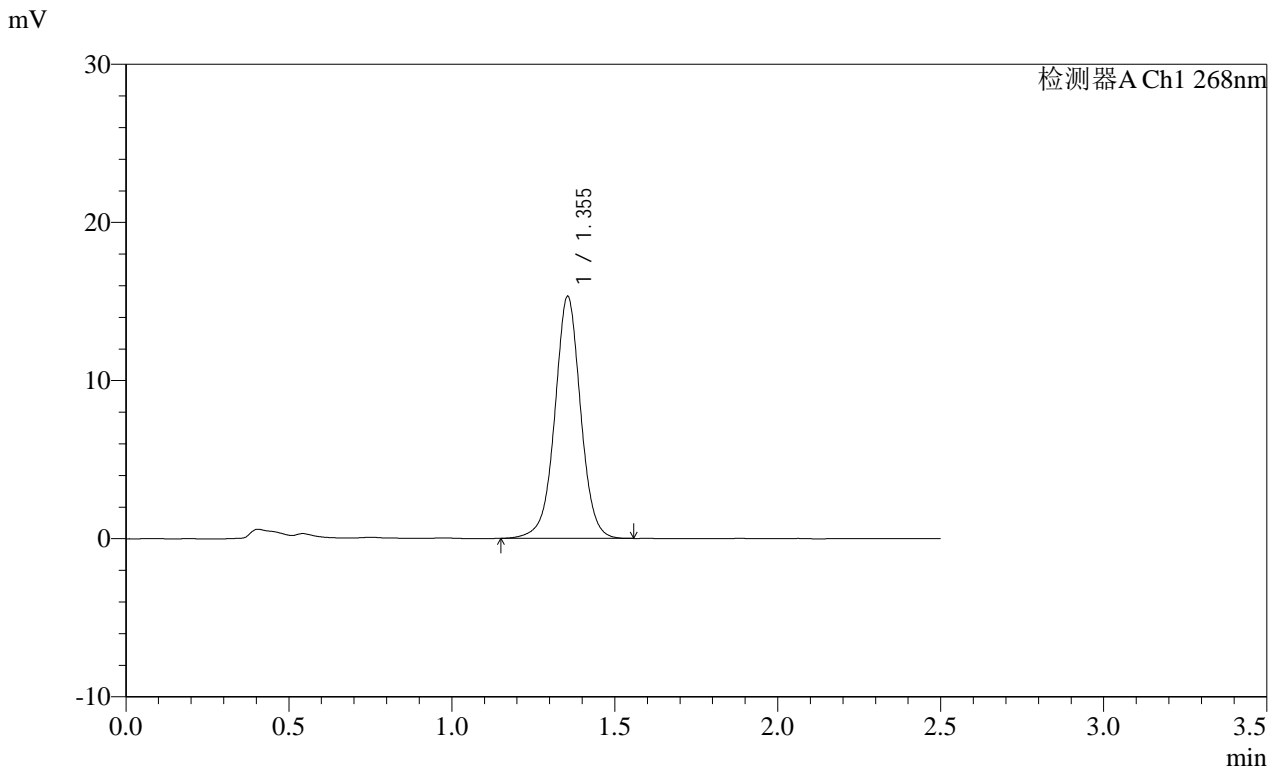
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	84933	100.000	15360	1461	1.007	--
总计		84933	100.000	15360			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-676-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:36:52 实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

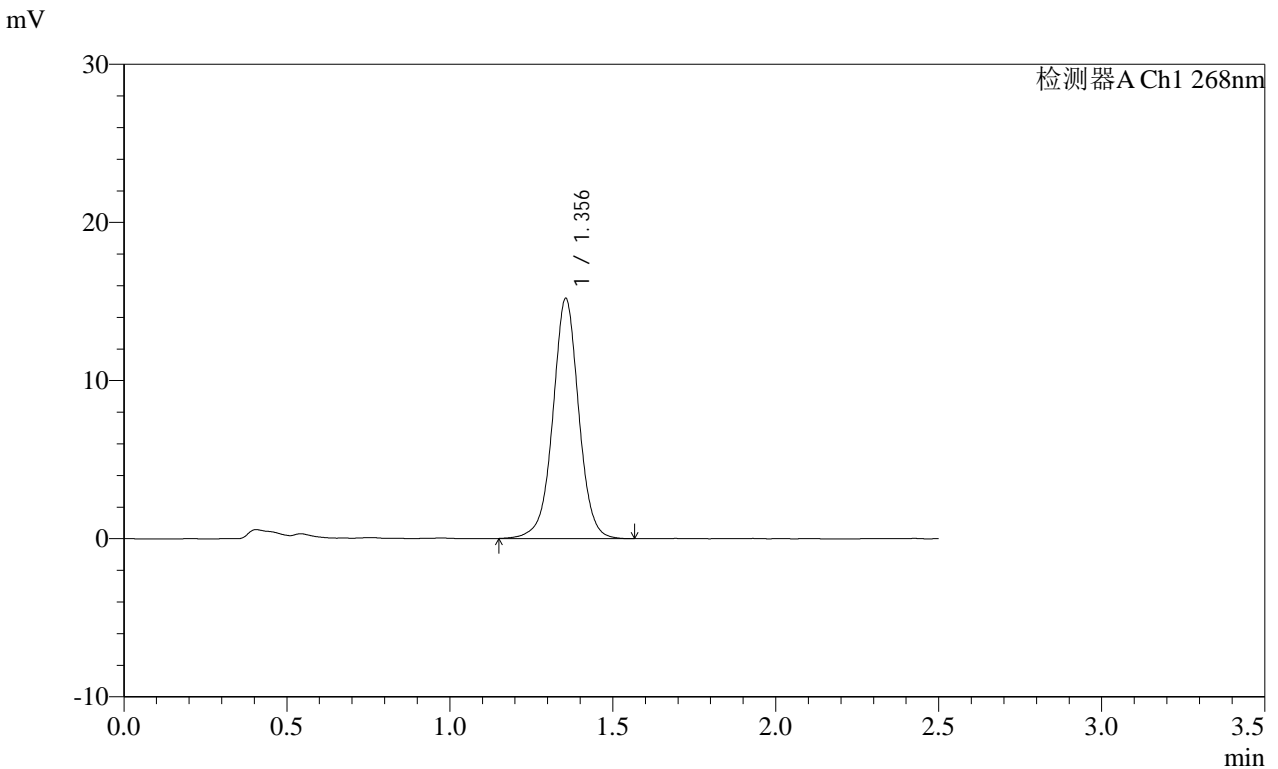
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	84417	100.000	15309	1464	1.004	--
总计		84417	100.000	15309			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-677-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:39:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

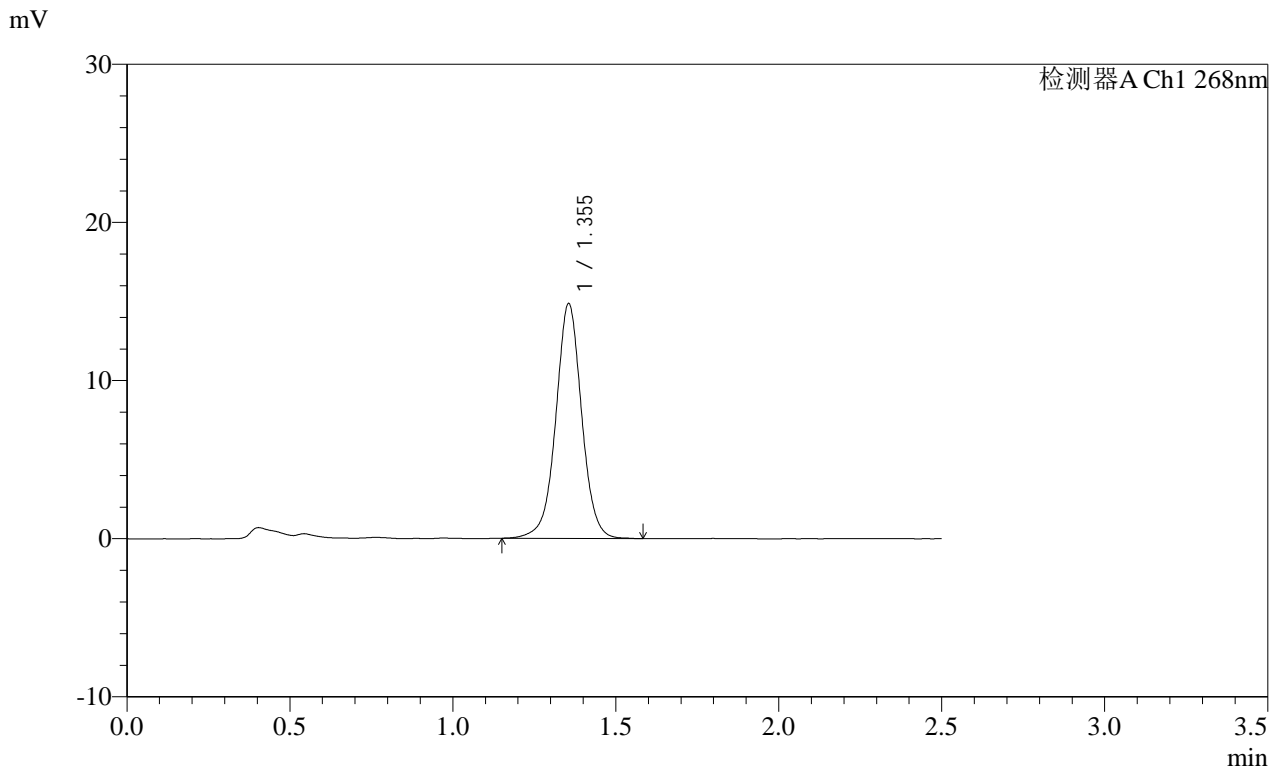
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	83918	100.000	15184	1459	1.004	--
总计		83918	100.000	15184			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-678-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-33	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:42:35	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:41	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

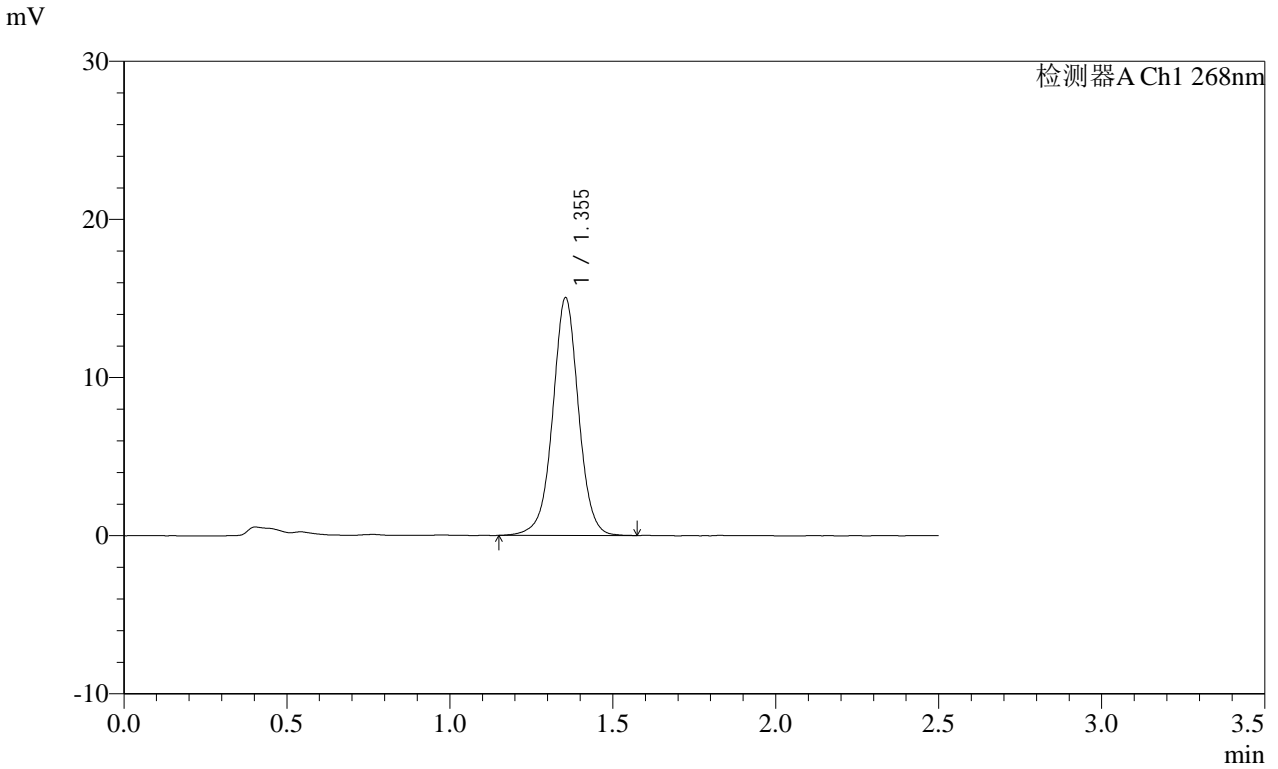
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	81983	100.000	14849	1462	1.007	--
总计		81983	100.000	14849			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-679-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:45:26	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:44	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

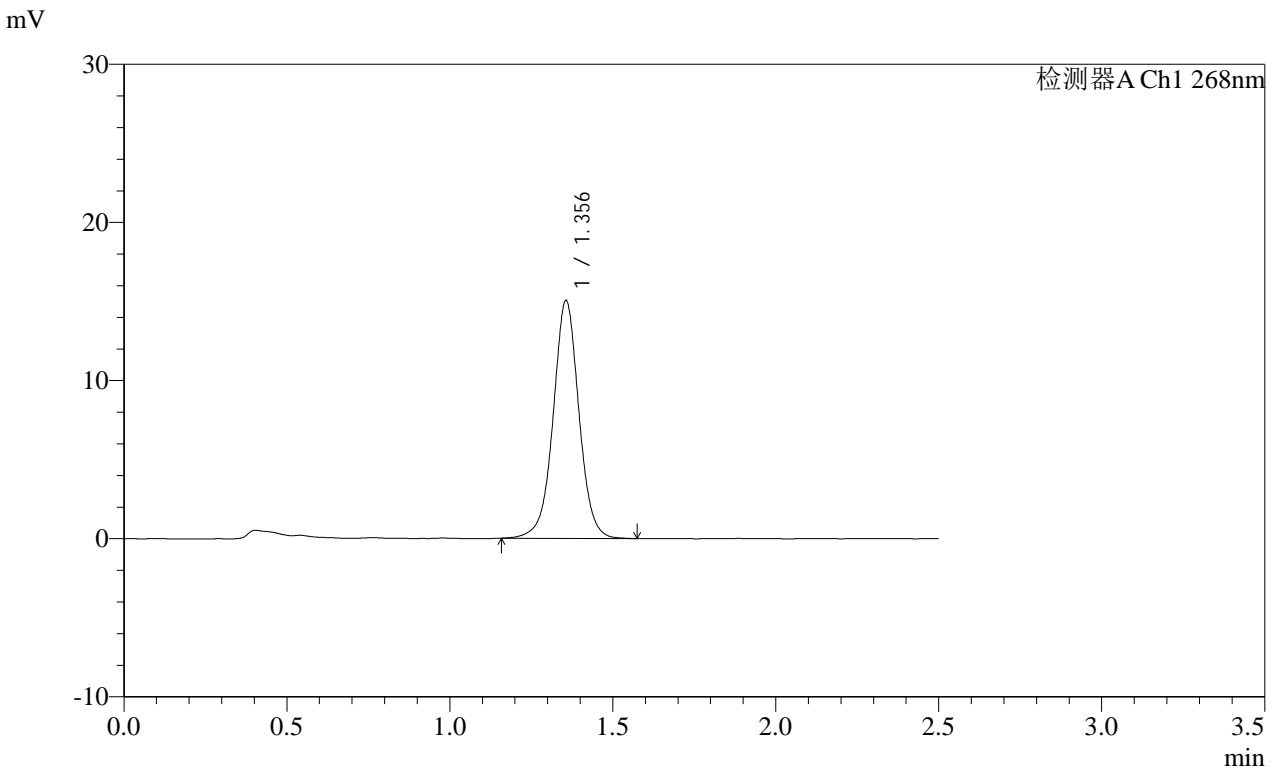
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	83009	100.000	15043	1466	1.005	--
总计		83009	100.000	15043			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-680-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:48:16	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:47	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

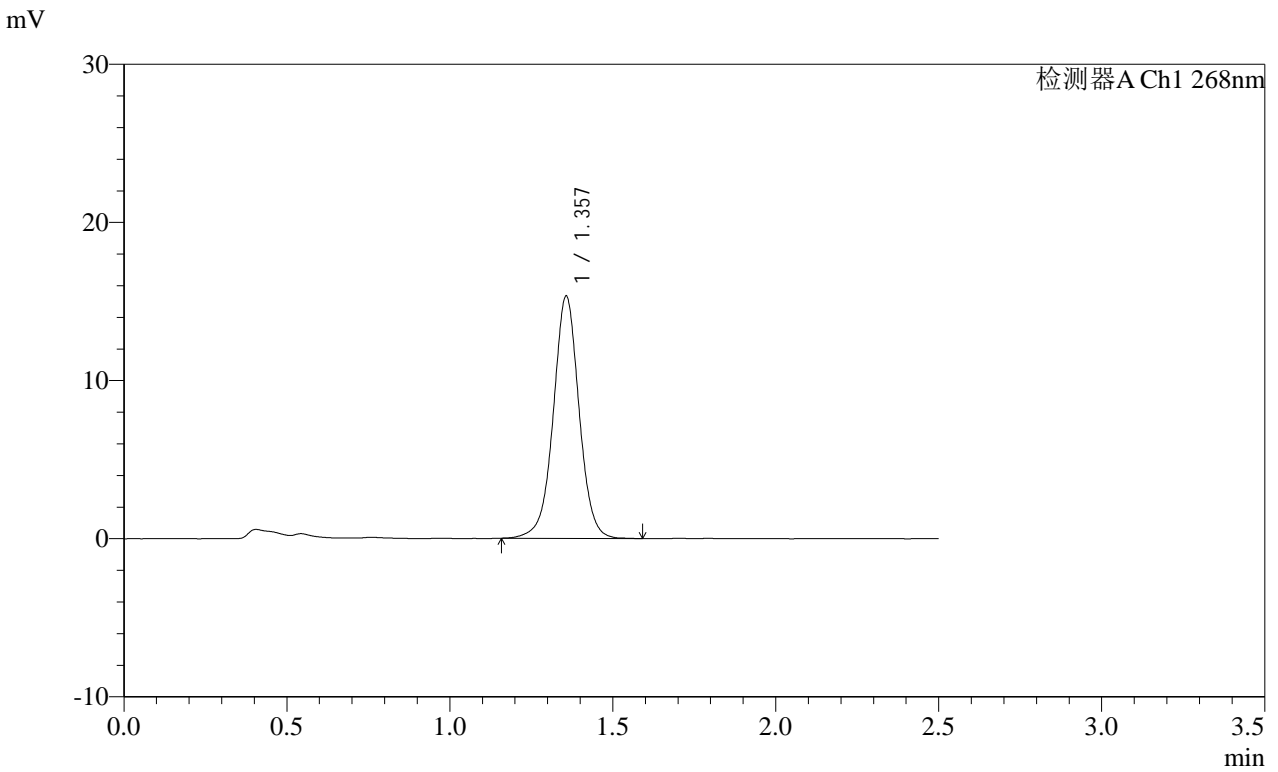
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	82853	100.000	15031	1469	1.008	--
总计		82853	100.000	15031			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-681-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:51:08	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:50	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

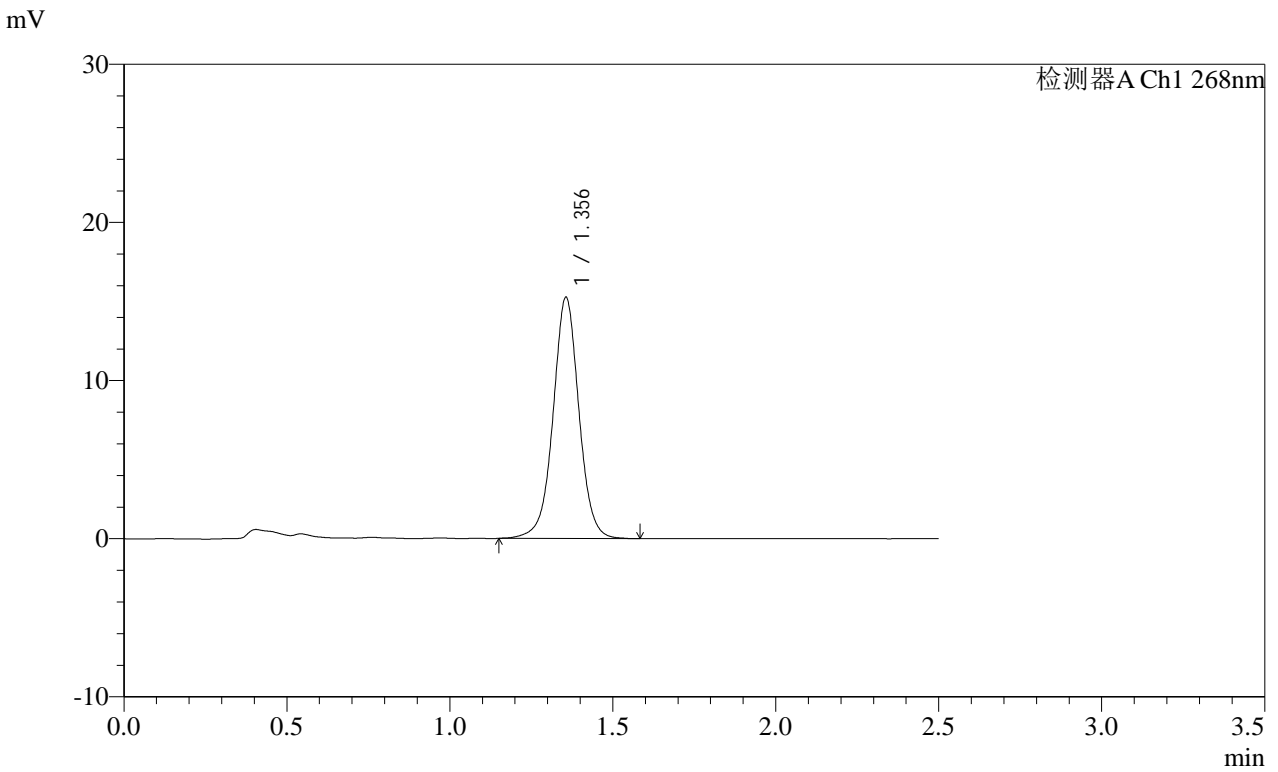
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	84550	100.000	15303	1467	1.004	--
总计		84550	100.000	15303			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-682-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:53:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

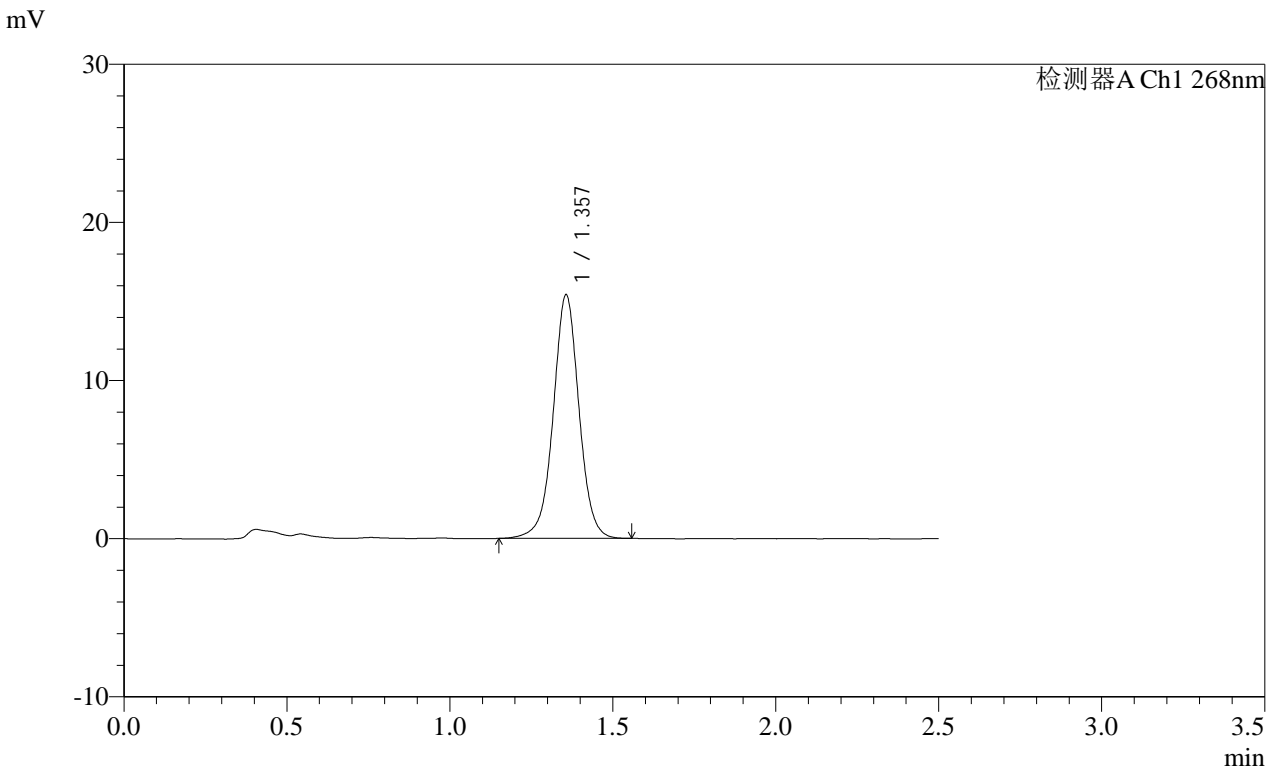
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	84372	100.000	15251	1464	1.008	--
总计		84372	100.000	15251			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-683-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 18:56:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:58:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

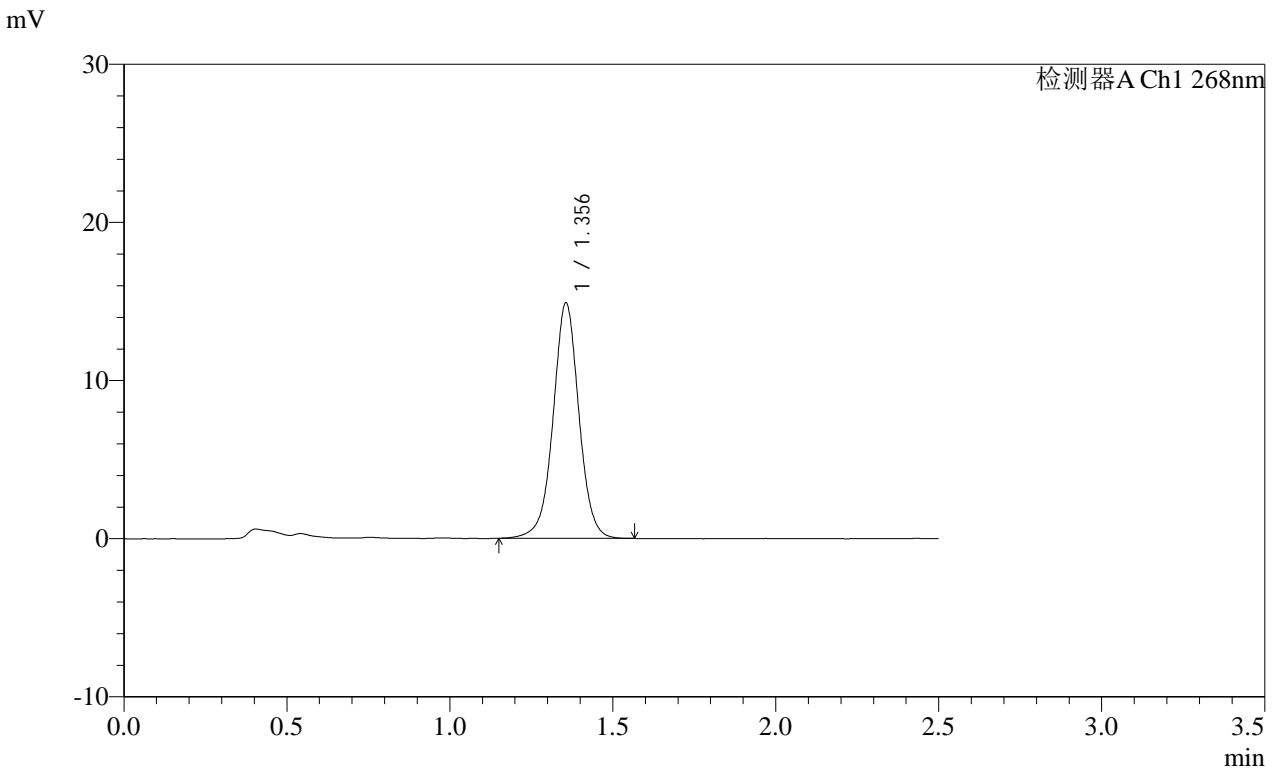
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	84852	100.000	15387	1469	1.004	--
总计		84852	100.000	15387			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-684-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:59:42	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:58:58	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

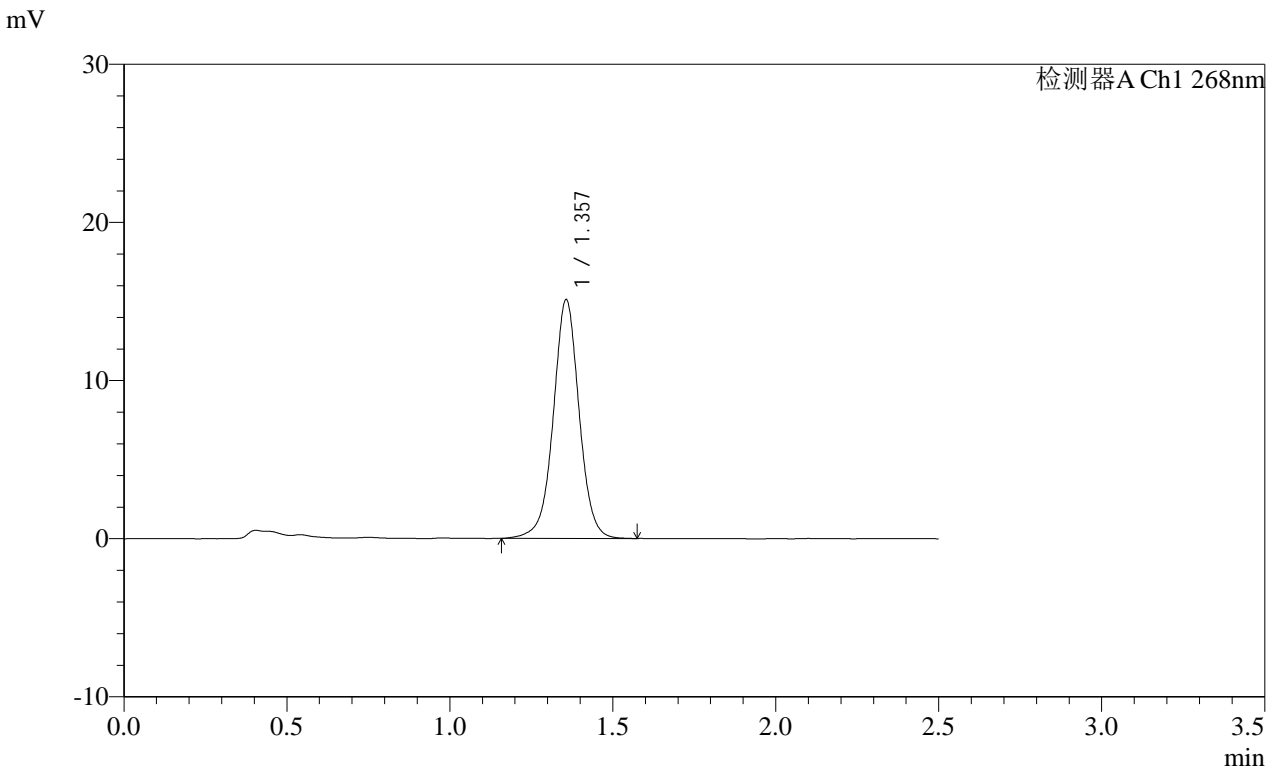
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	82094	100.000	14881	1466	1.004	--
总计		82094	100.000	14881			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-685-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 19:02:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:59:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

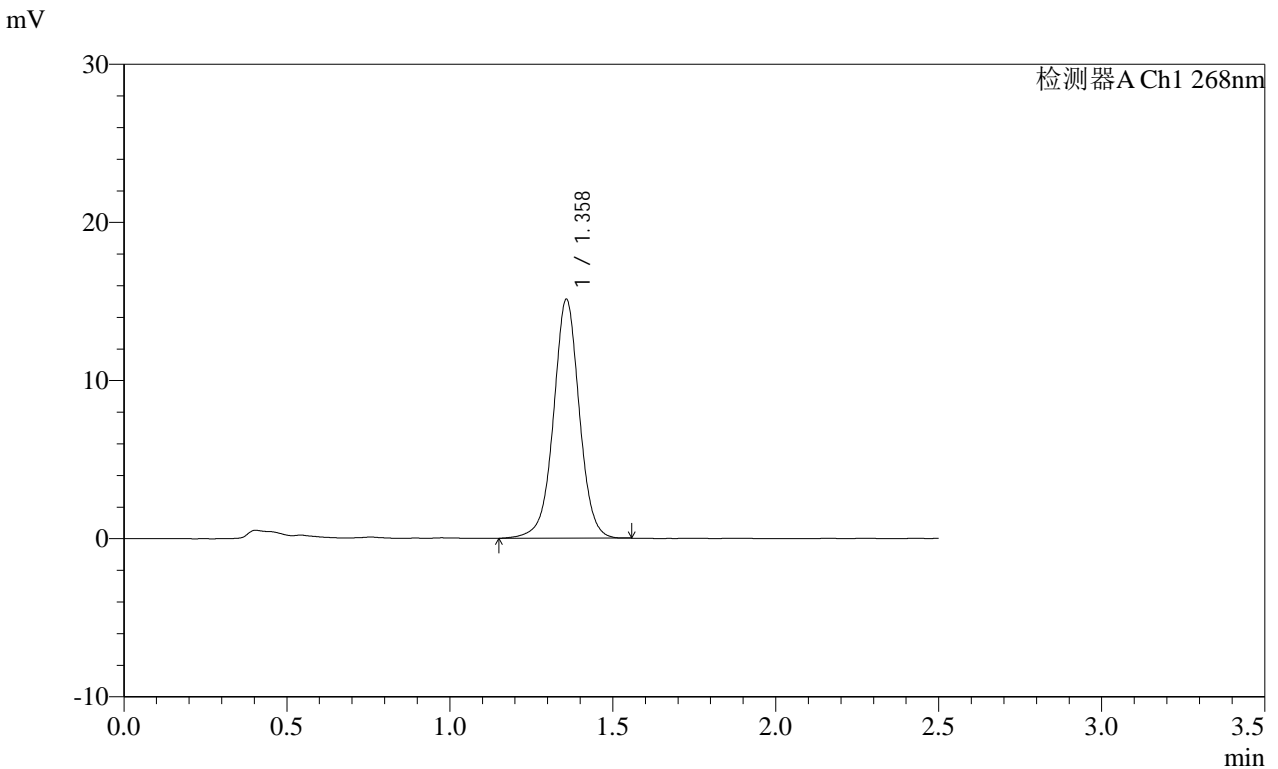
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	83522	100.000	15085	1464	1.005	--
总计		83522	100.000	15085			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-686-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 19:05:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:59:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

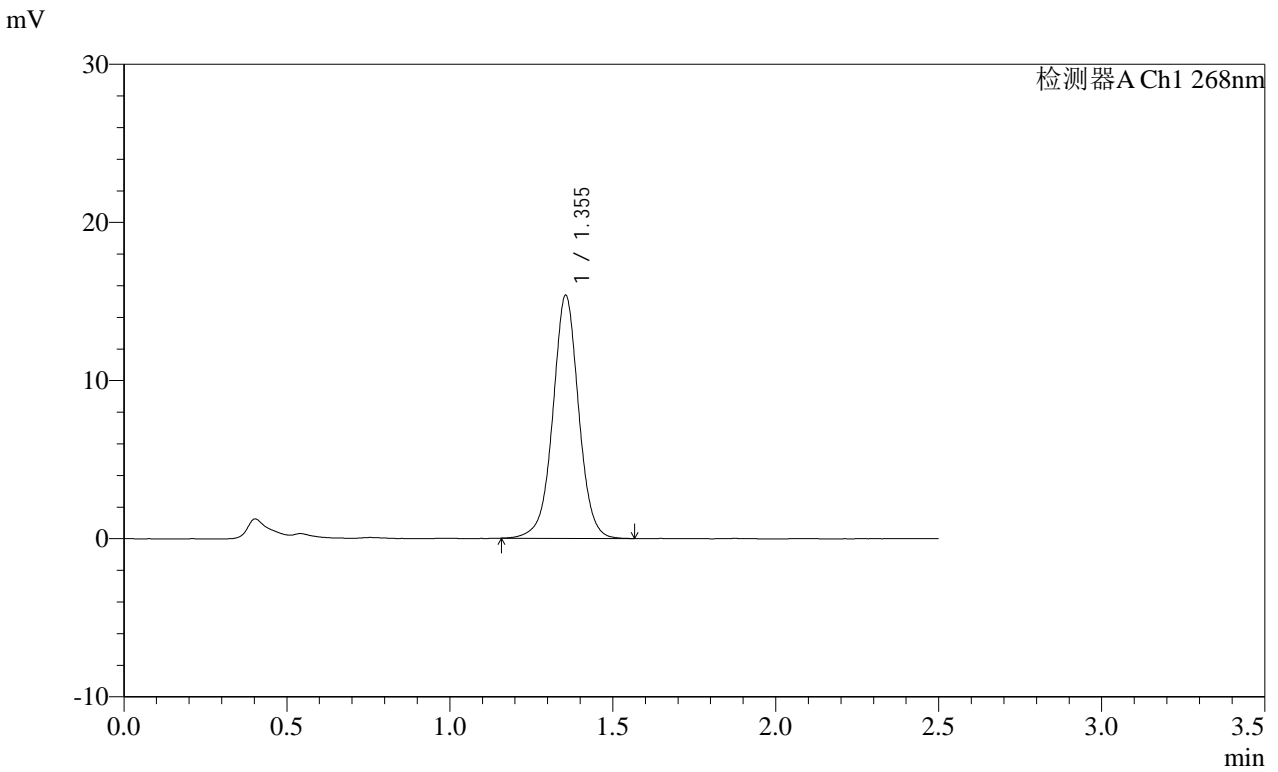
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	83233	100.000	15071	1468	1.005	--
总计		83233	100.000	15071			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-687-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:08:18	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:59:07	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

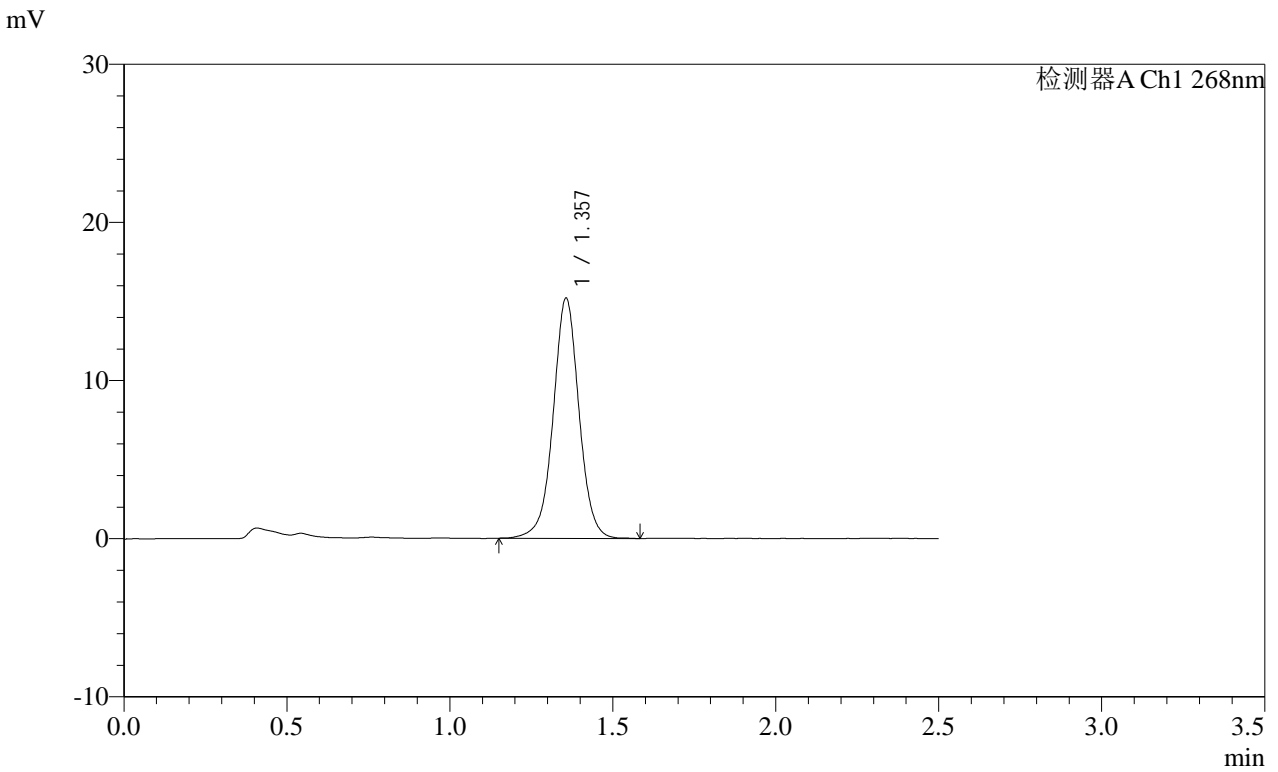
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	84712	100.000	15369	1463	1.007	--
总计		84712	100.000	15369			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-688-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:11:10 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

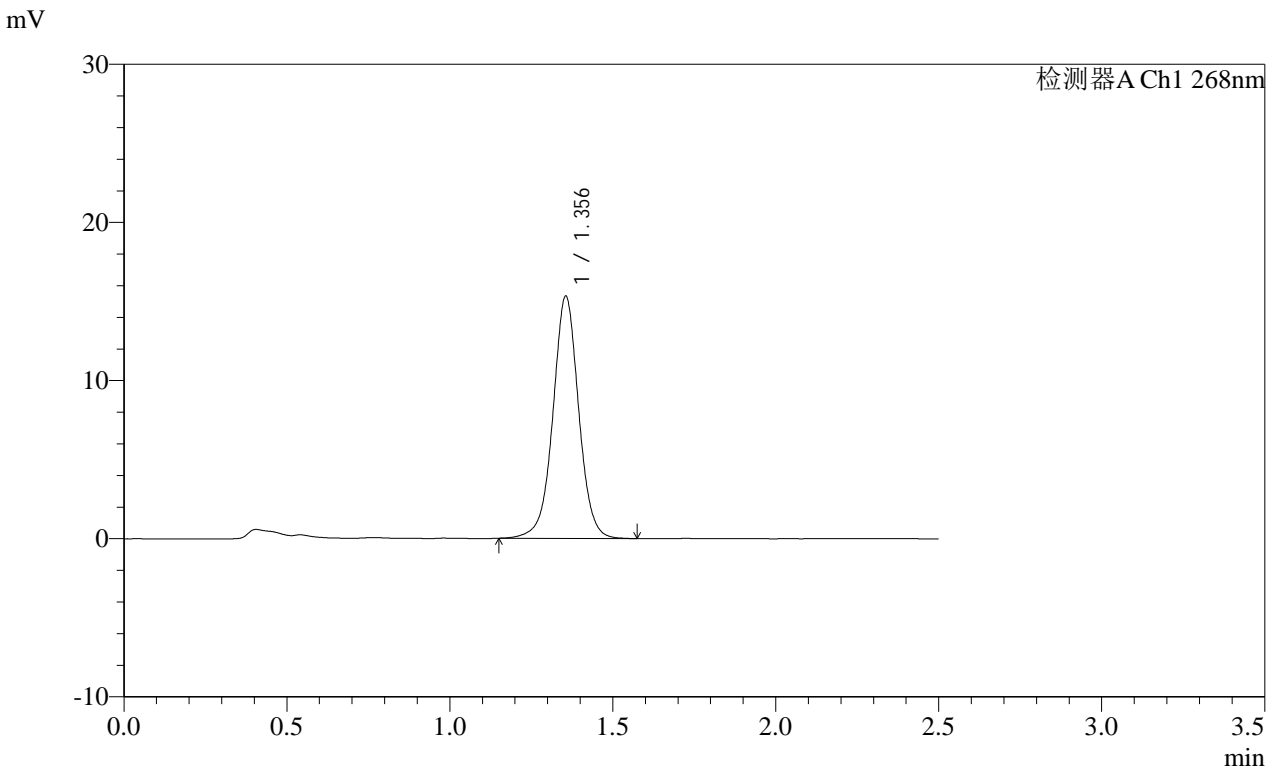
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	83901	100.000	15179	1465	1.006	--
总计		83901	100.000	15179			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-691-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:19:46	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:59:18	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

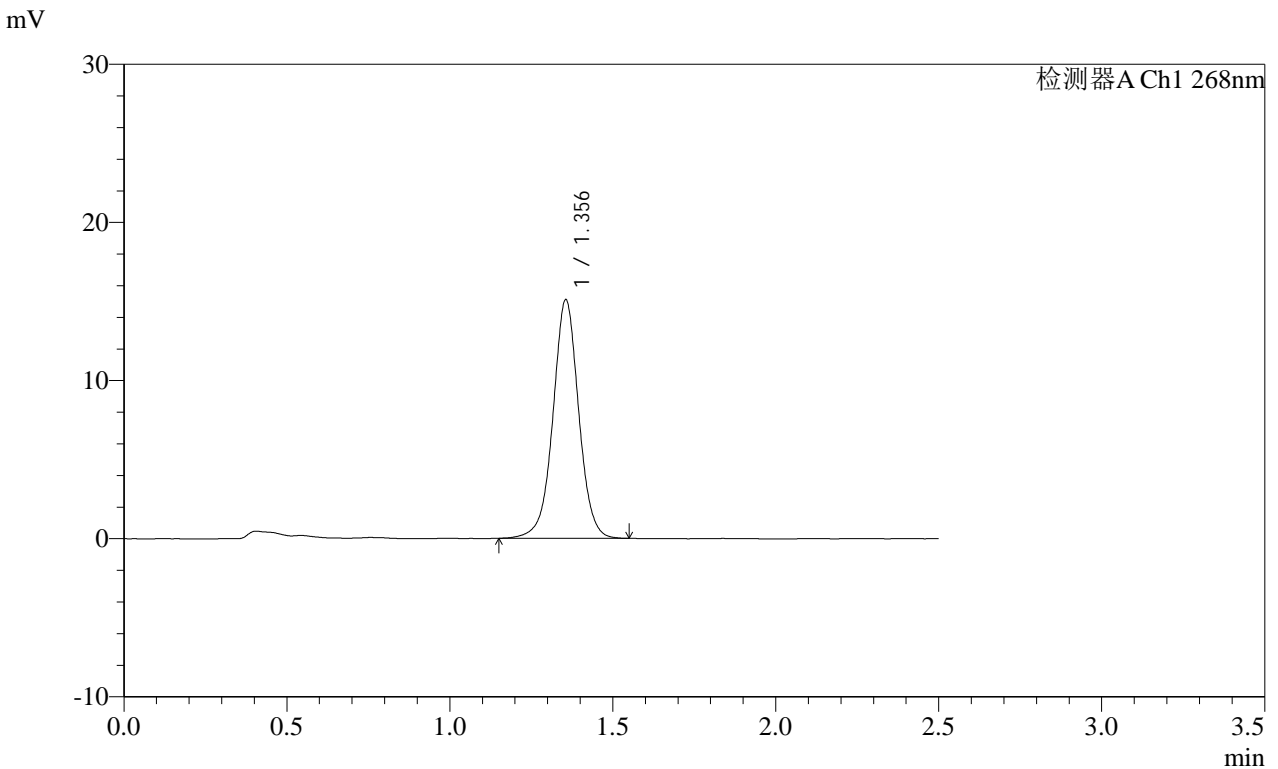
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	84376	100.000	15319	1469	1.006	--
总计		84376	100.000	15319			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-692-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:22:38 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

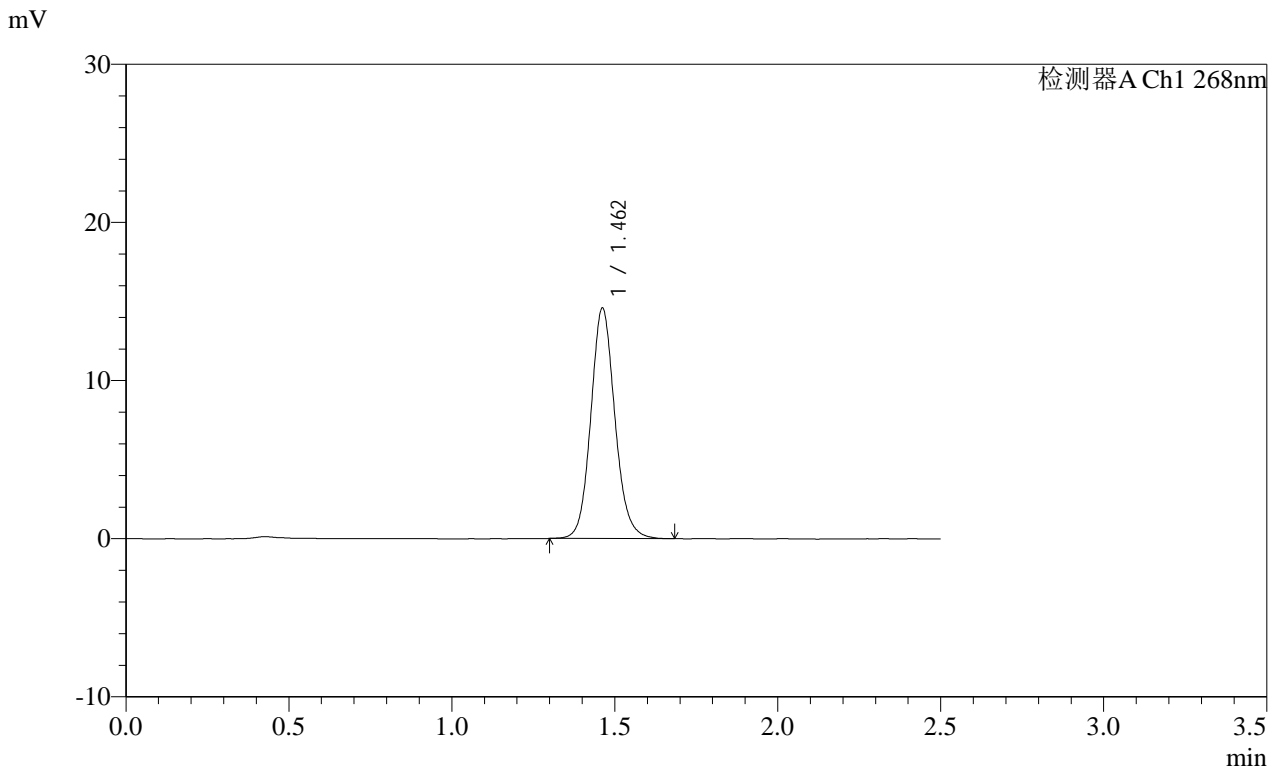
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	83005	100.000	15087	1469	1.006	--
总计		83005	100.000	15087			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-693-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:25:30	实验者: sunwenxin
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:59:24	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

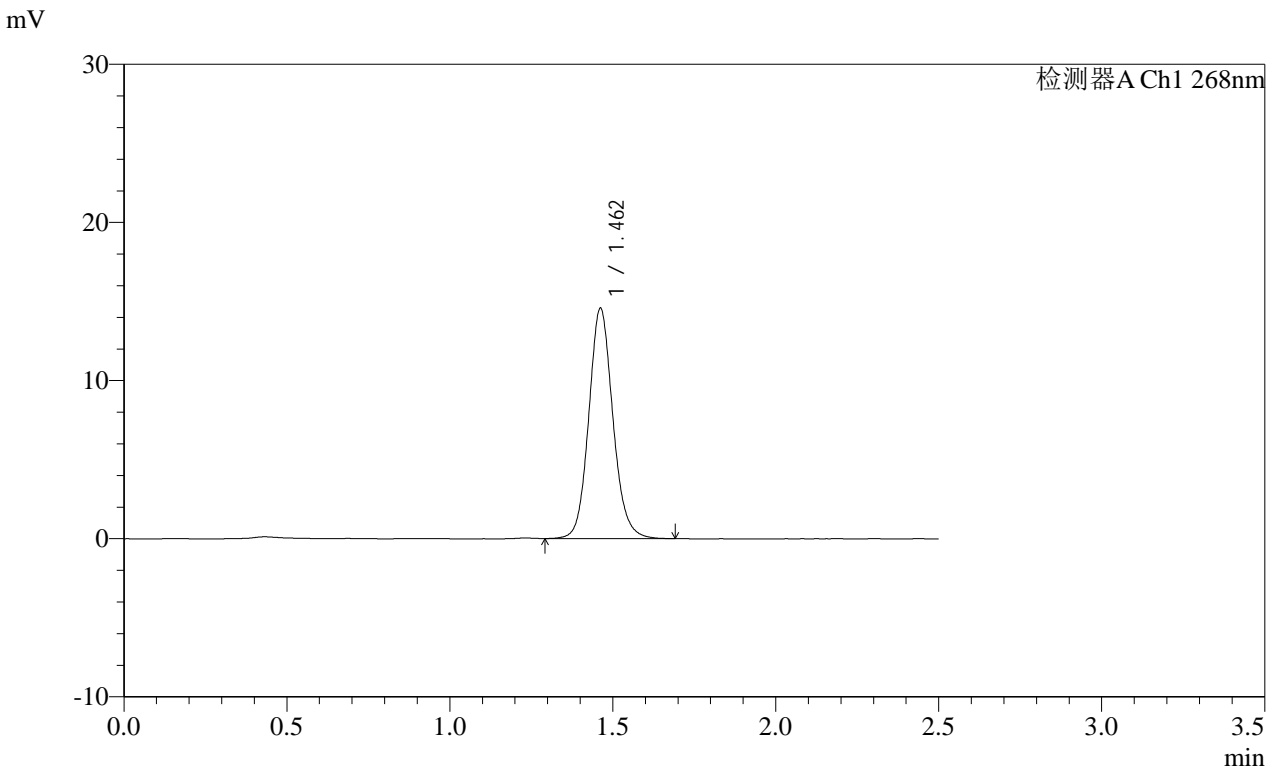
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	74933	100.000	14561	1929	1.110	--
总计		74933	100.000	14561			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-73/11-694-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250211-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: sunwenxin
进样时间: 2025/02/11 19:28:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 13:59:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	75099	100.000	14559	1931	1.112	--
总计		75099	100.000	14559			

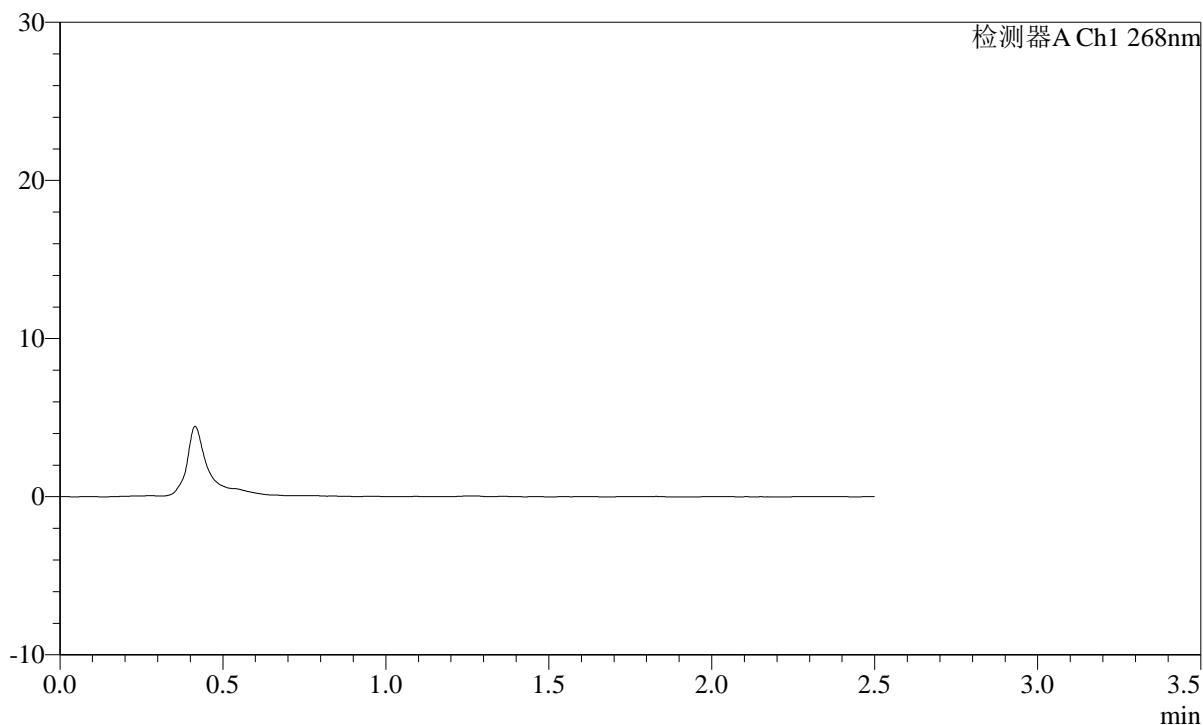
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-858-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/12 10:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/12 14:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

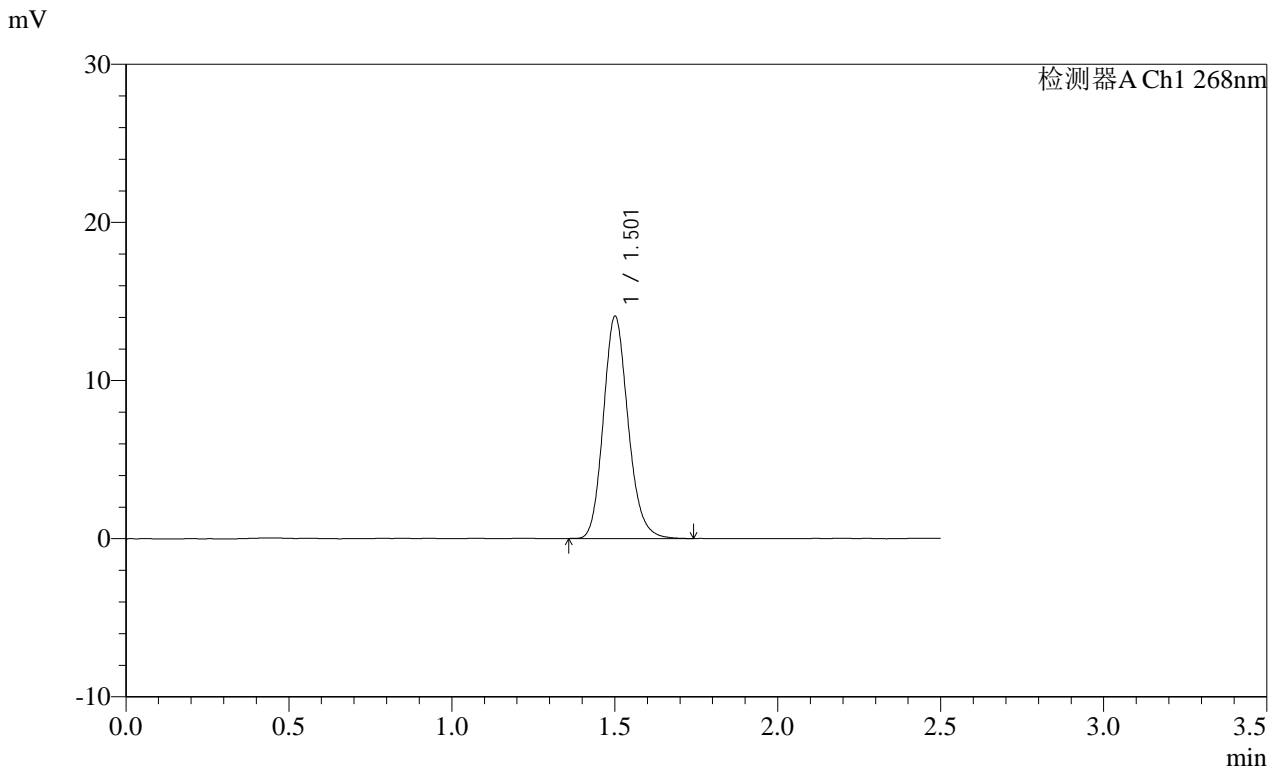
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-74/26-859-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 10:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

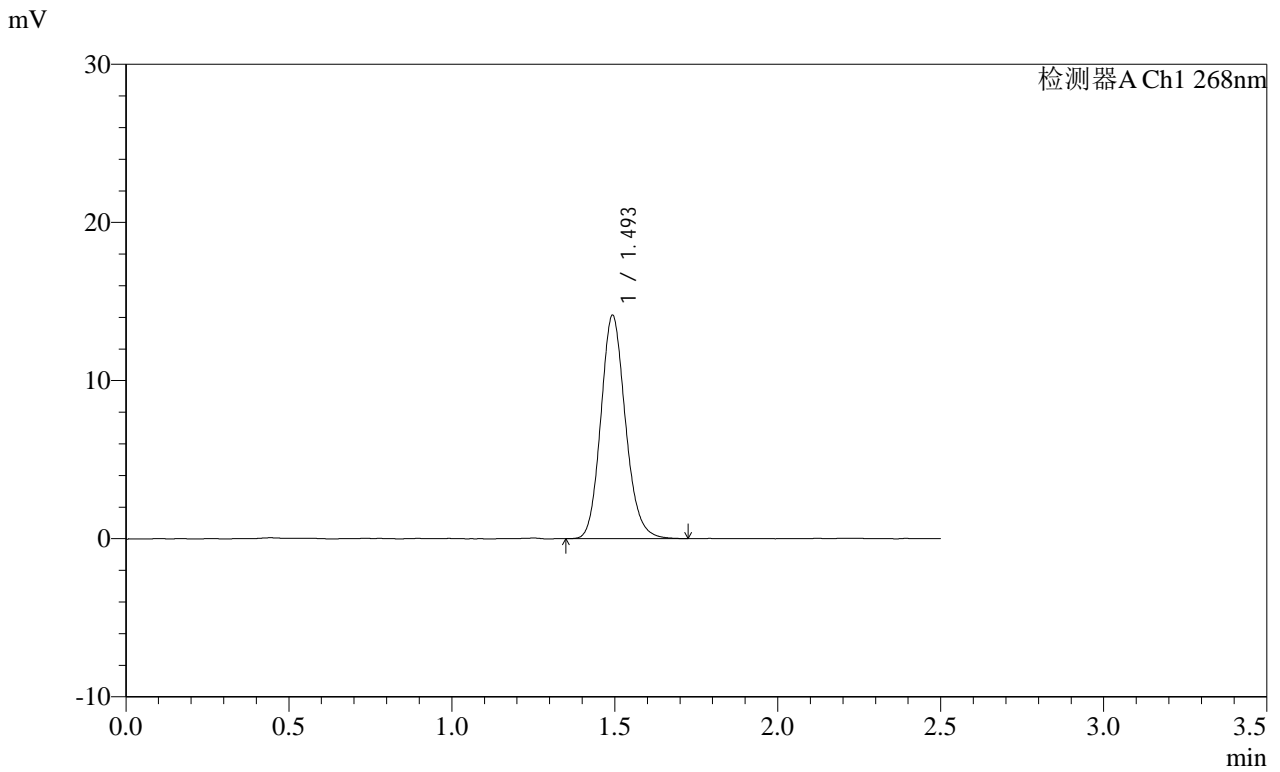
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	74251	100.000	13956	1906	1.157	--
总计		74251	100.000	13956			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-861-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 10:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

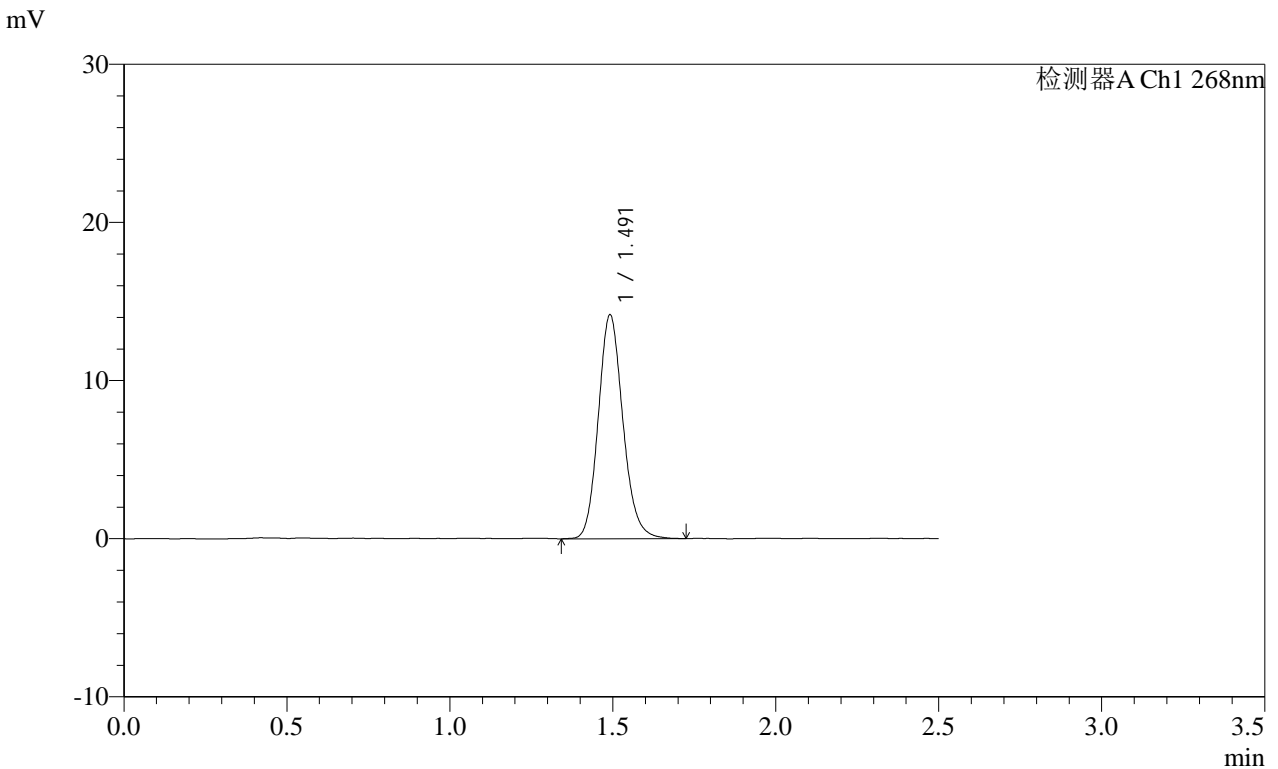
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	74257	100.000	14030	1902	1.146	--
总计		74257	100.000	14030			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-862-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 10:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

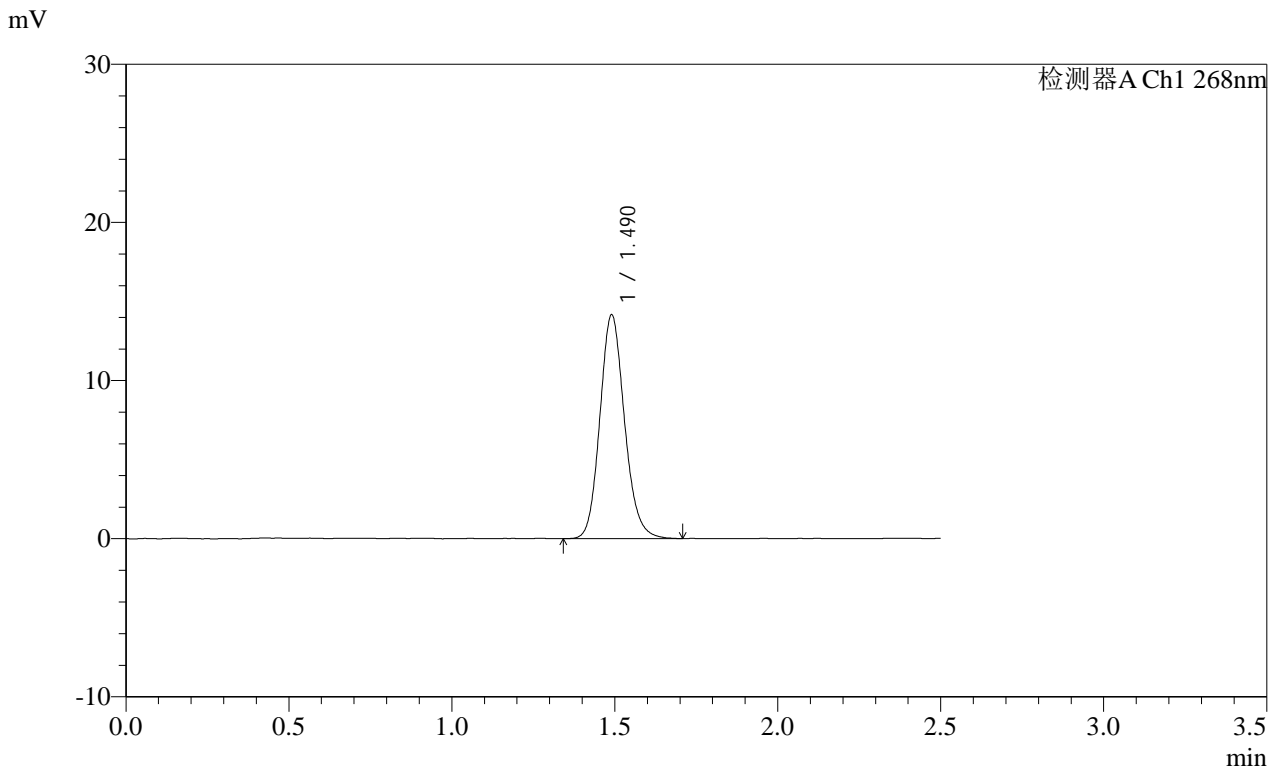
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	74568	100.000	14105	1892	1.145	--
总计		74568	100.000	14105			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-863-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 10:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

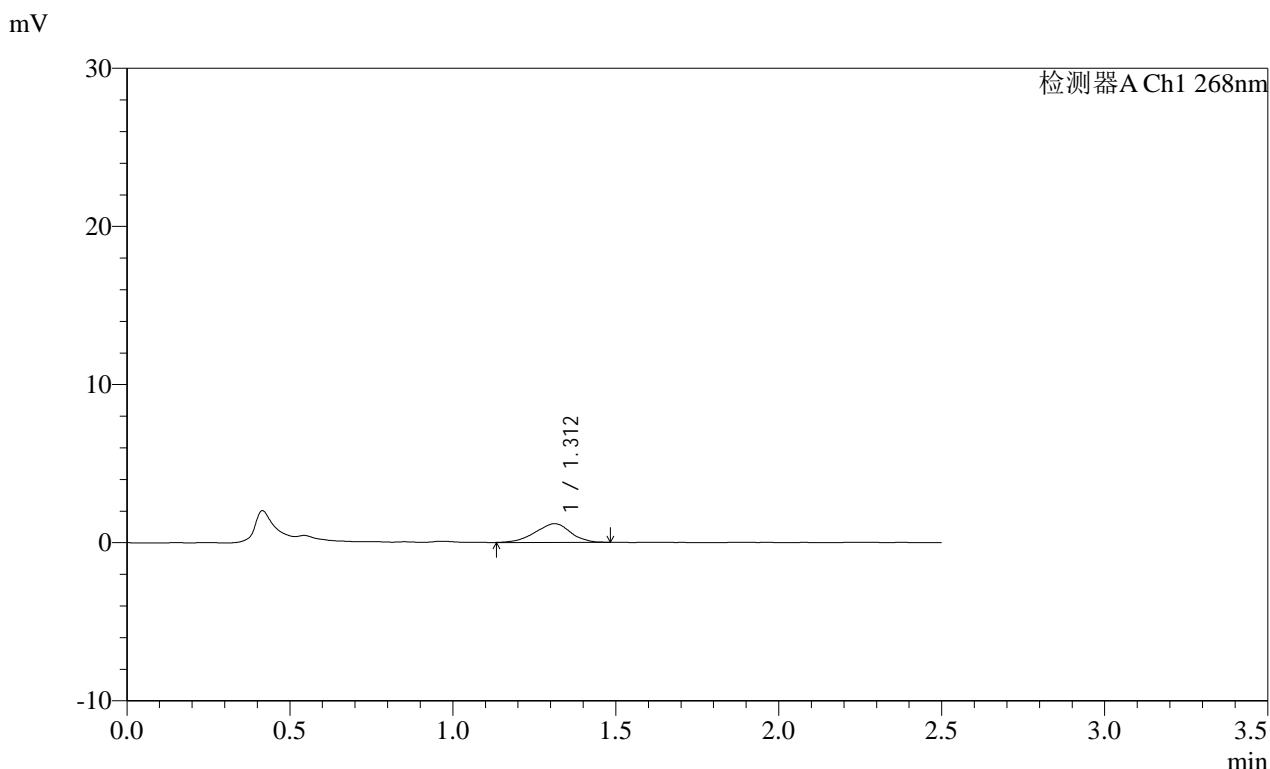
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	74472	100.000	14136	1897	1.142	--
总计		74472	100.000	14136			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-864-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 10:52:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

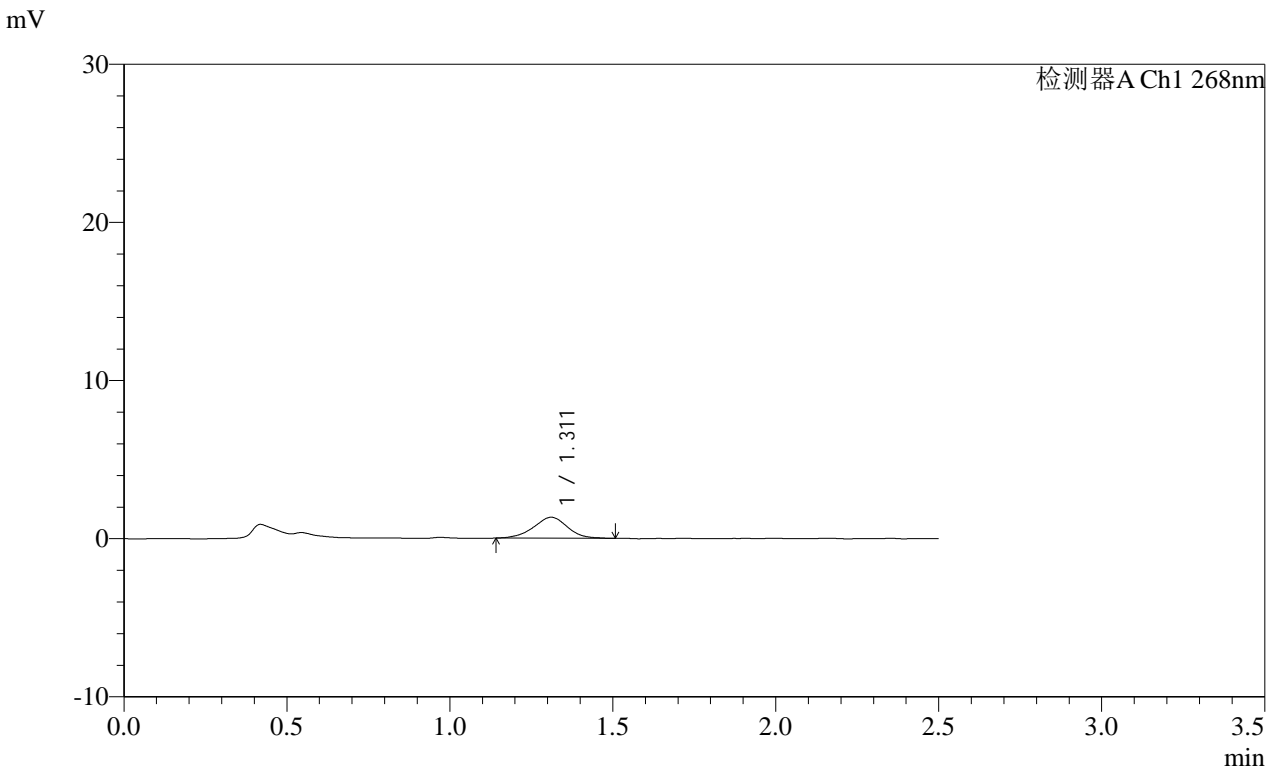
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	8902	100.000	1181	680	0.917	--
总计		8902	100.000	1181			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-866-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.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: 2025/02/12 10:57:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

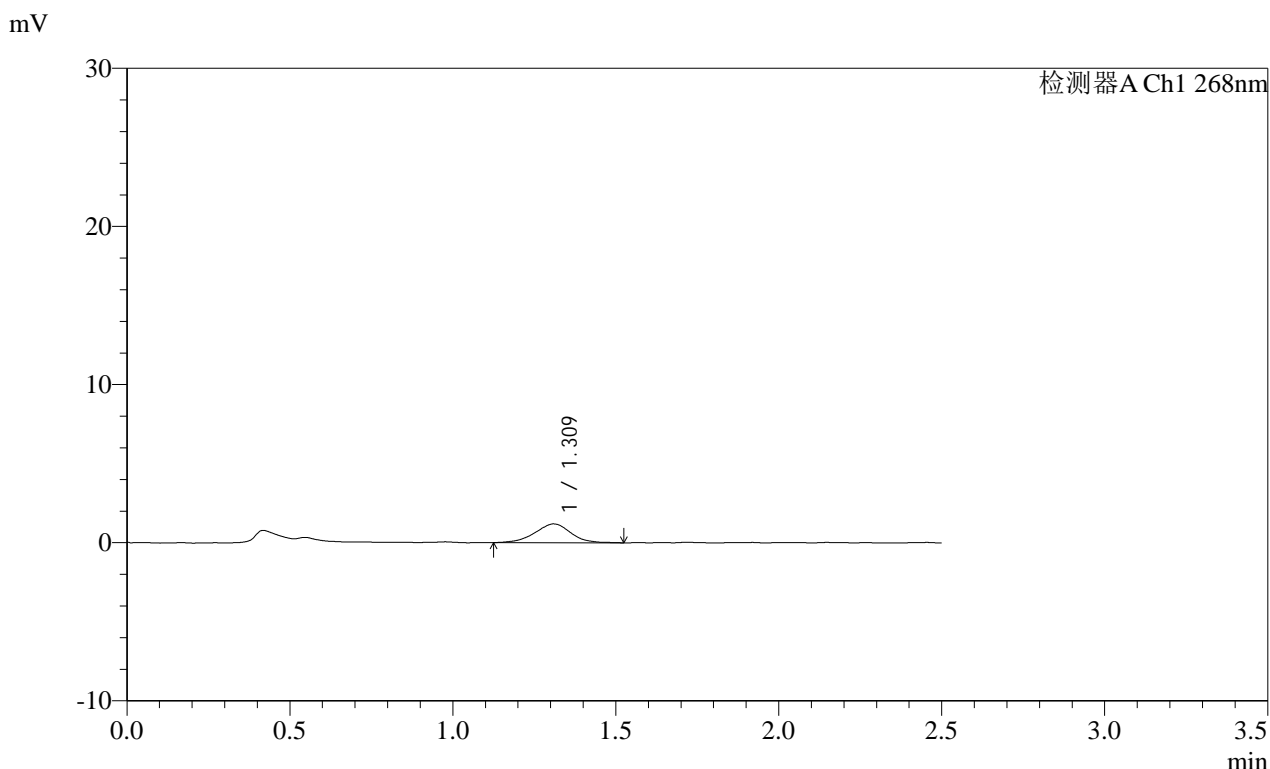
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	9492	100.000	1321	767	0.961	--
总计		9492	100.000	1321			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-867-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

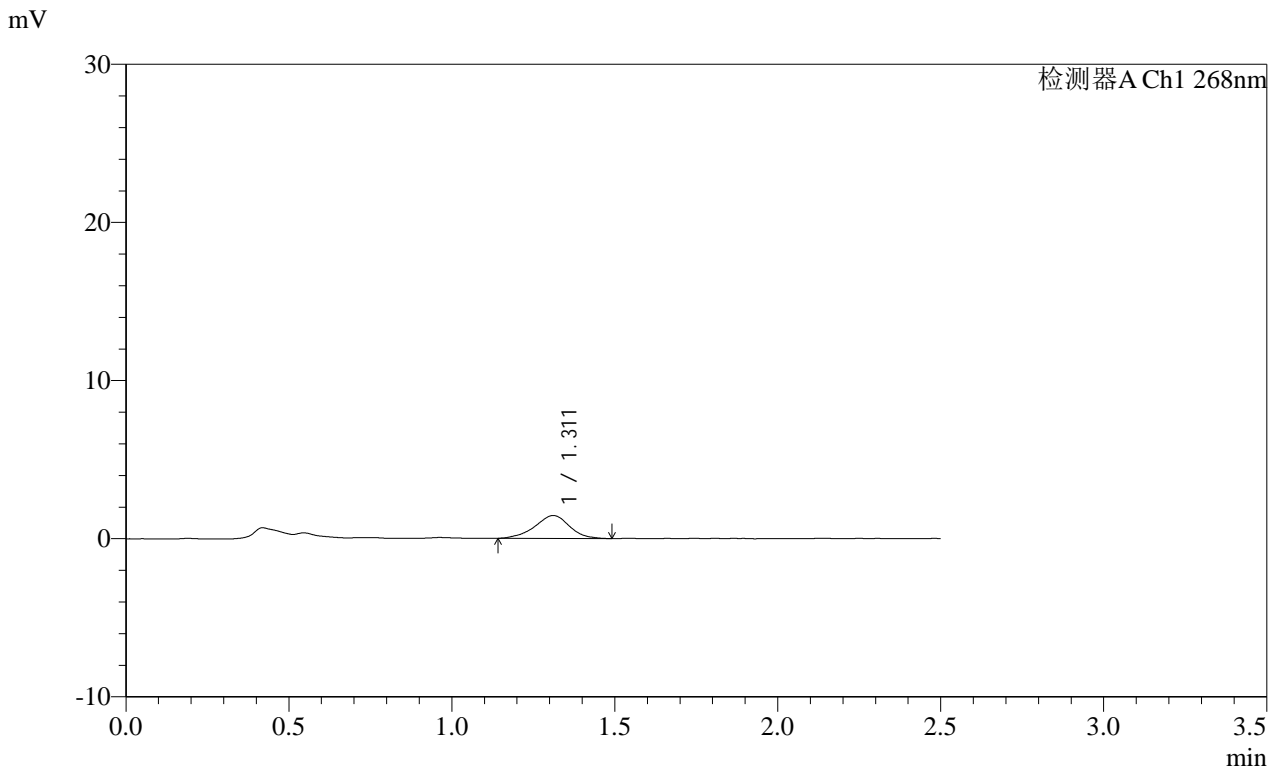
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	9040	100.000	1184	694	0.963	--
总计		9040	100.000	1184			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-868-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:03:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

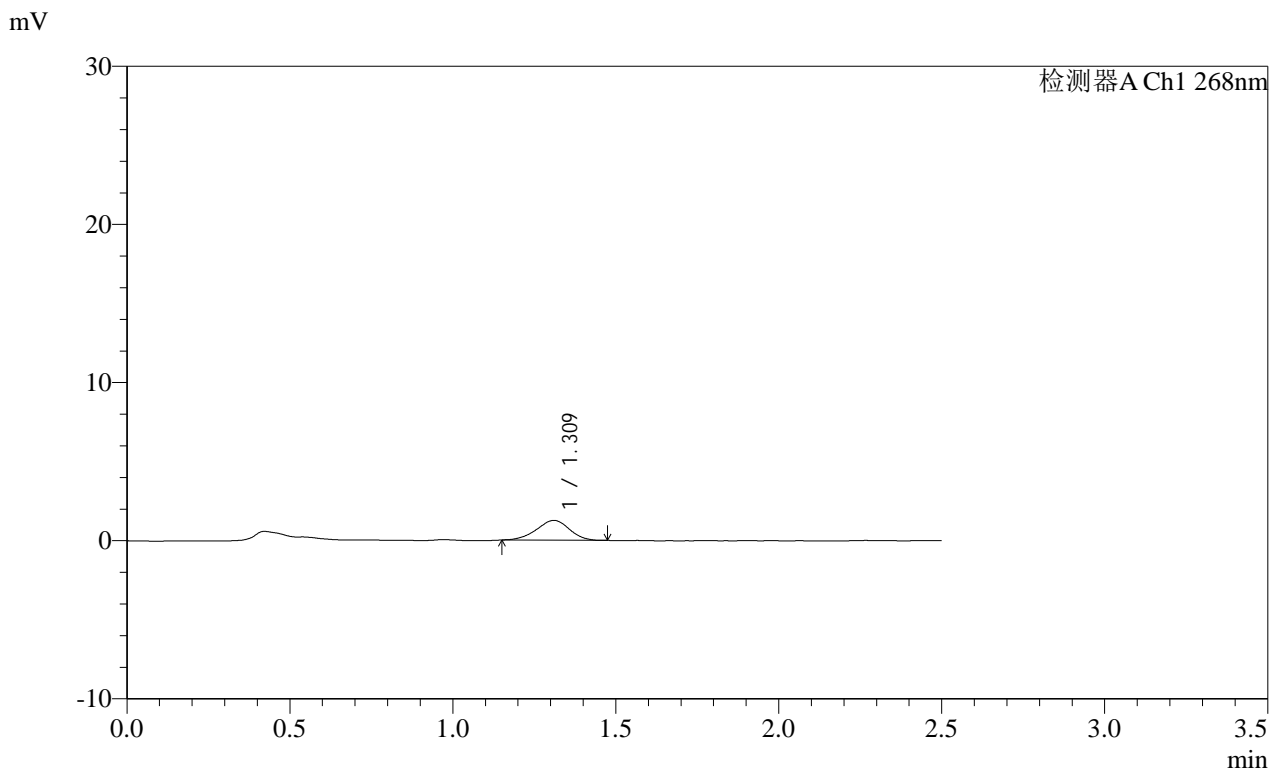
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	10660	100.000	1447	740	0.955	--
总计		10660	100.000	1447			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-869-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

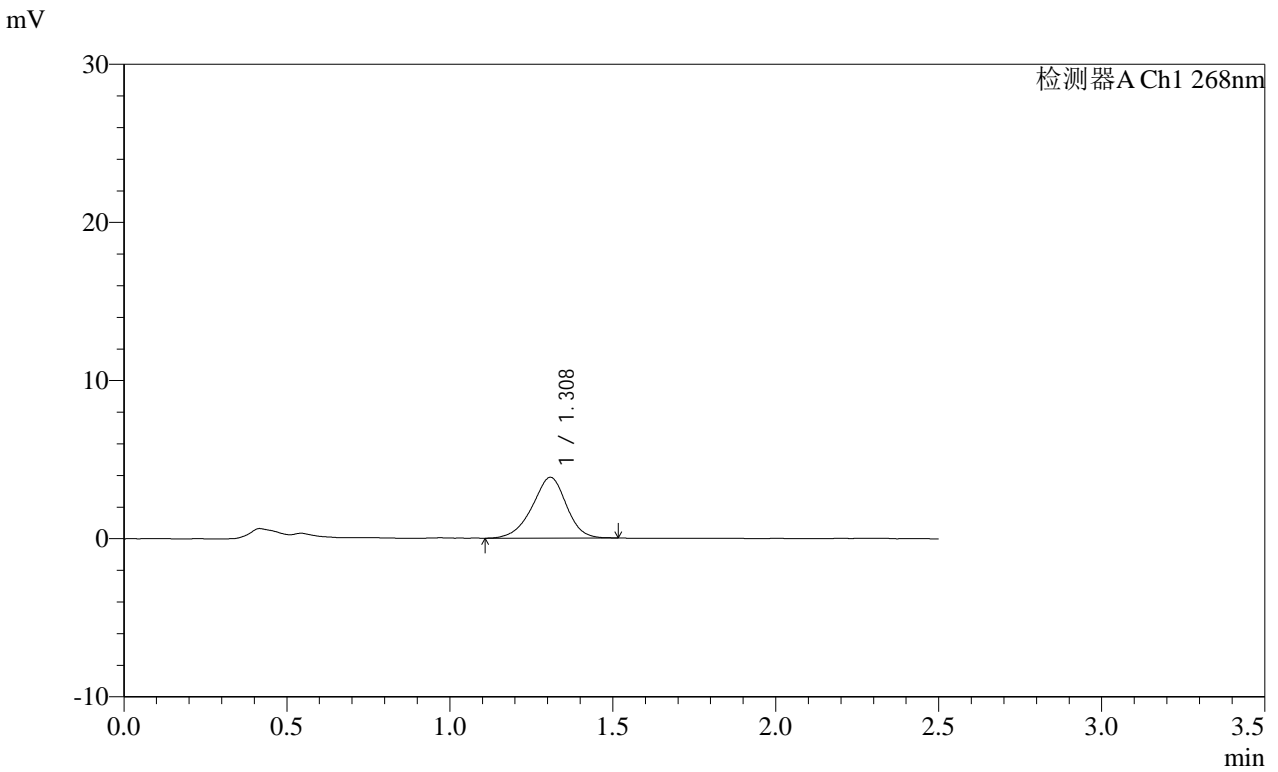
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	8801	100.000	1250	792	0.950	--
总计		8801	100.000	1250			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-870-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

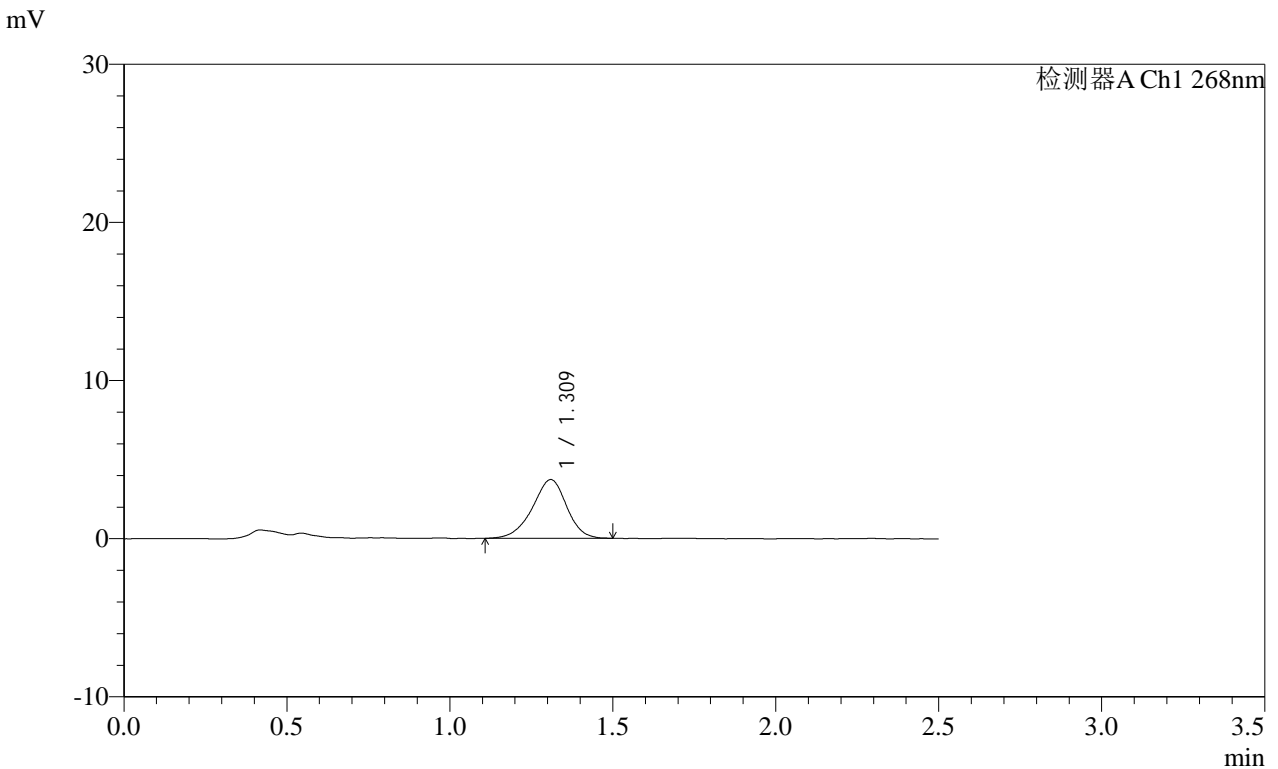
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	28167	100.000	3837	748	0.936	--
总计		28167	100.000	3837			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-871-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

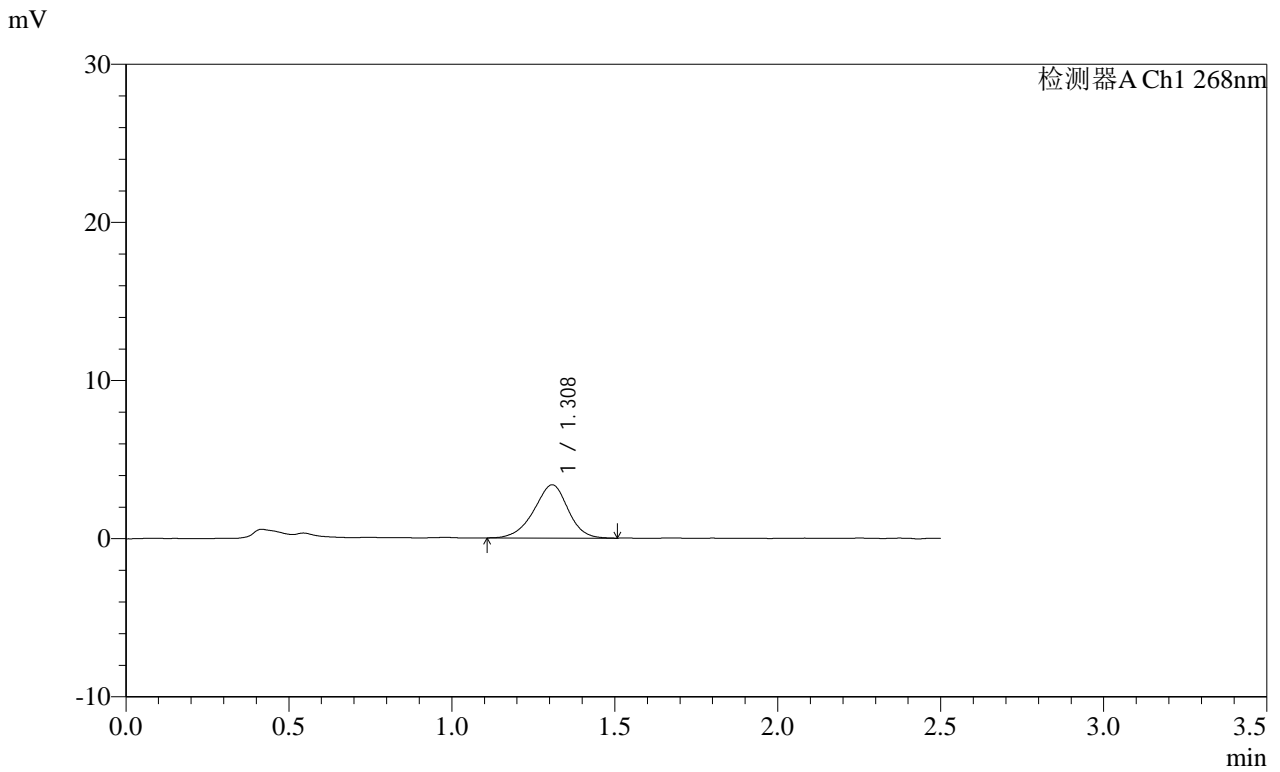
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	27303	100.000	3704	751	0.931	--
总计		27303	100.000	3704			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-873-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

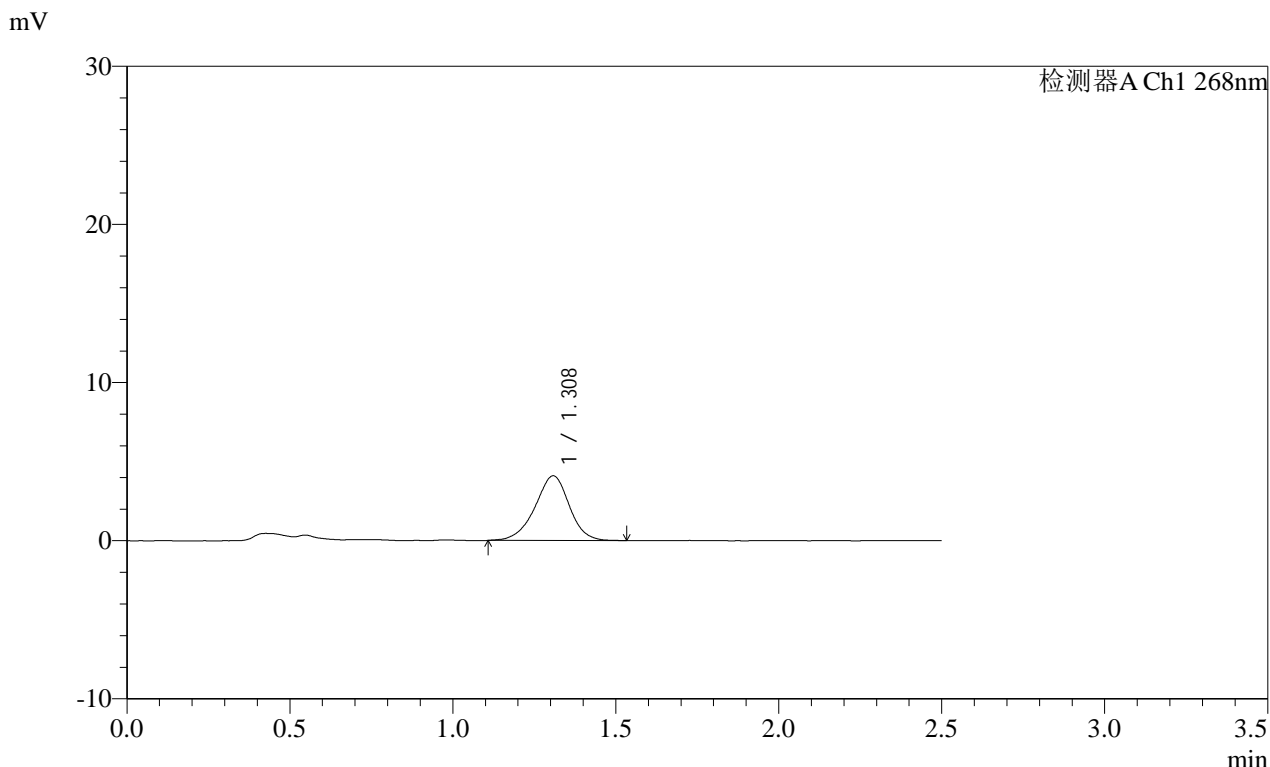
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	24602	100.000	3362	758	0.935	--
总计		24602	100.000	3362			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-874-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

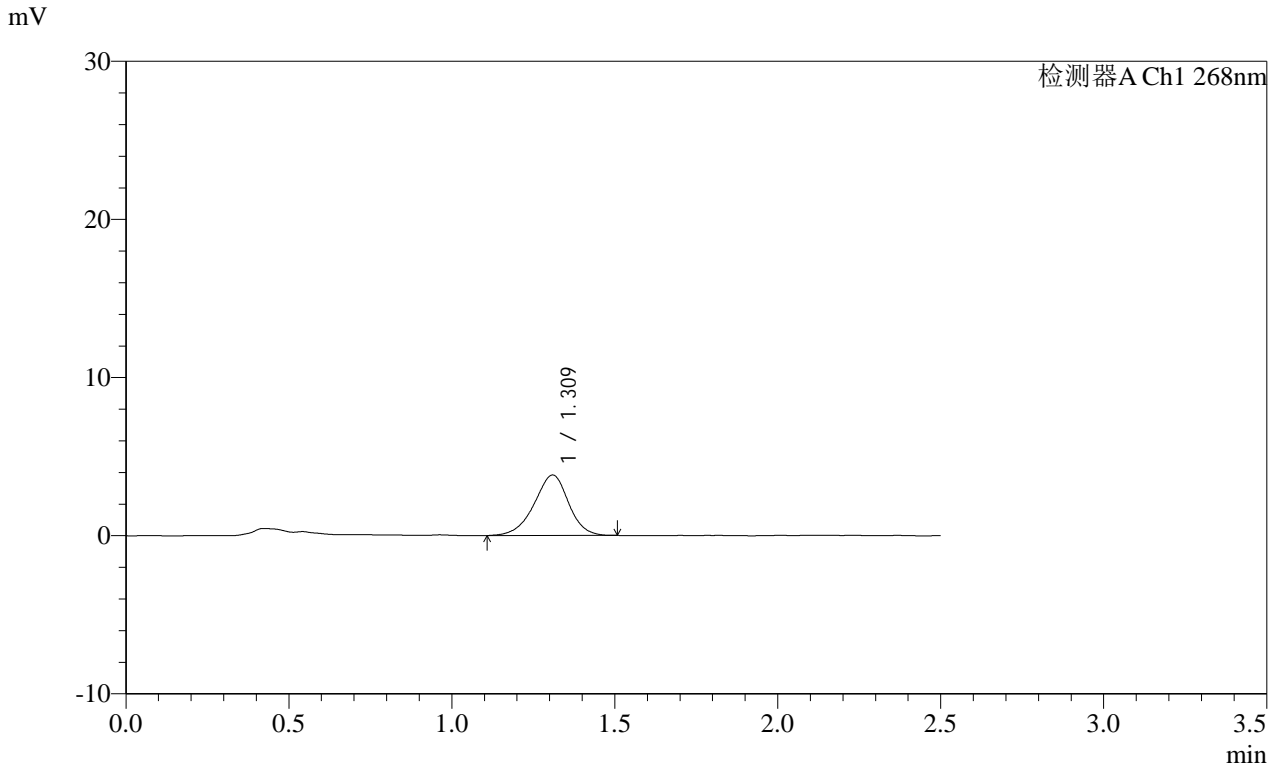
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	30025	100.000	4086	759	0.946	--
总计		30025	100.000	4086			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-875-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

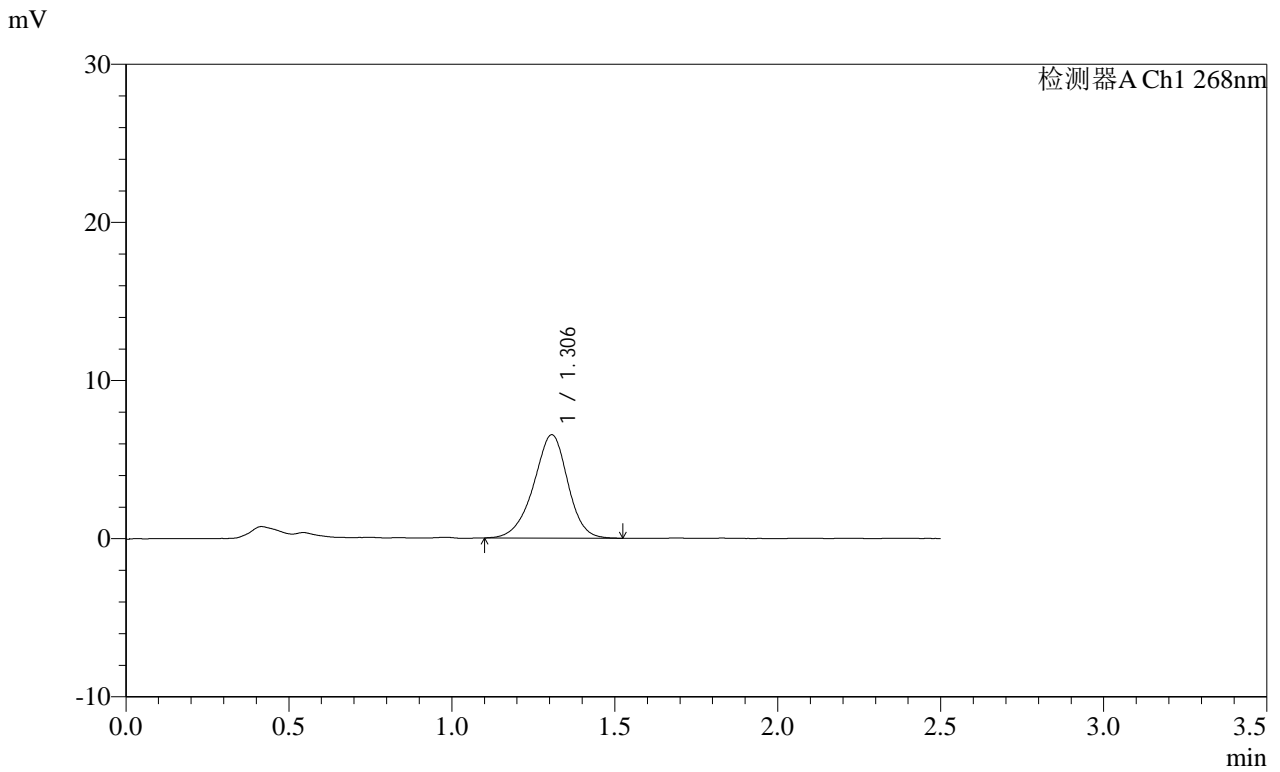
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	28232	100.000	3813	746	0.940	--
总计		28232	100.000	3813			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-876-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

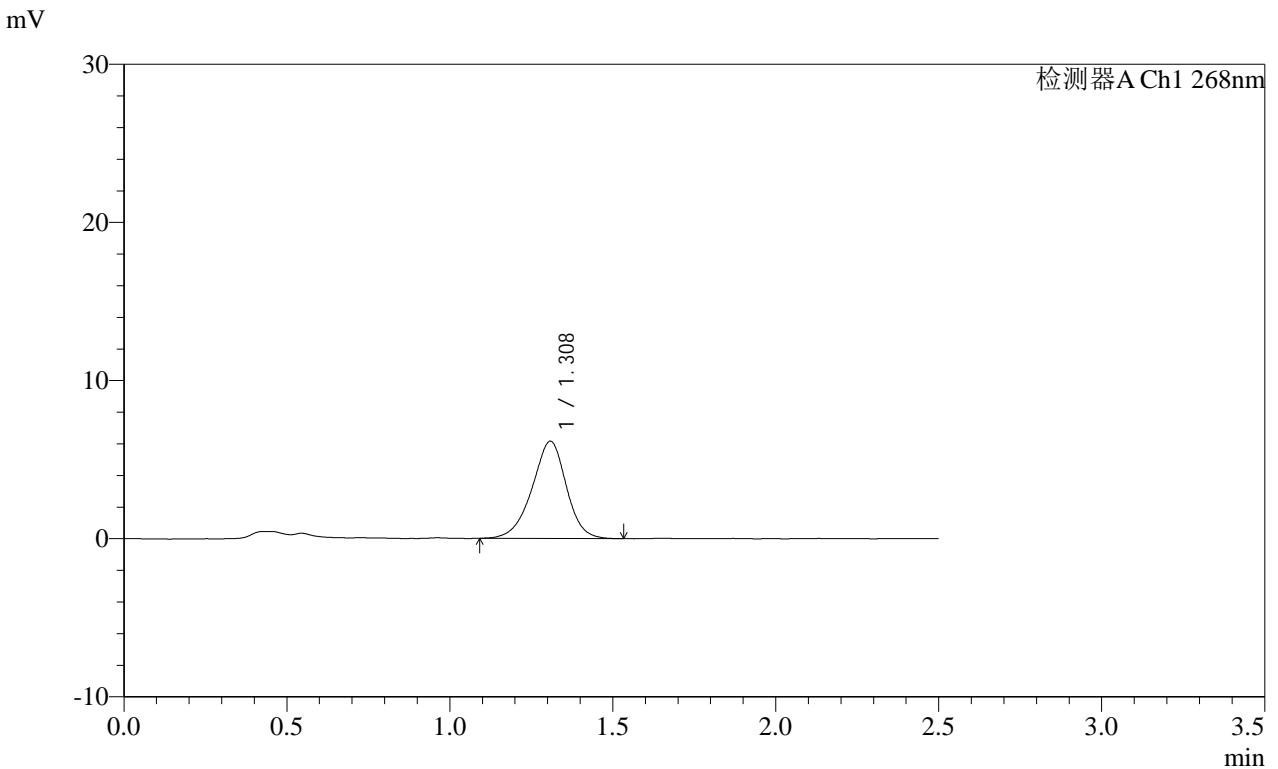
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	47813	100.000	6541	759	0.939	--
总计		47813	100.000	6541			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-877-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:29:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

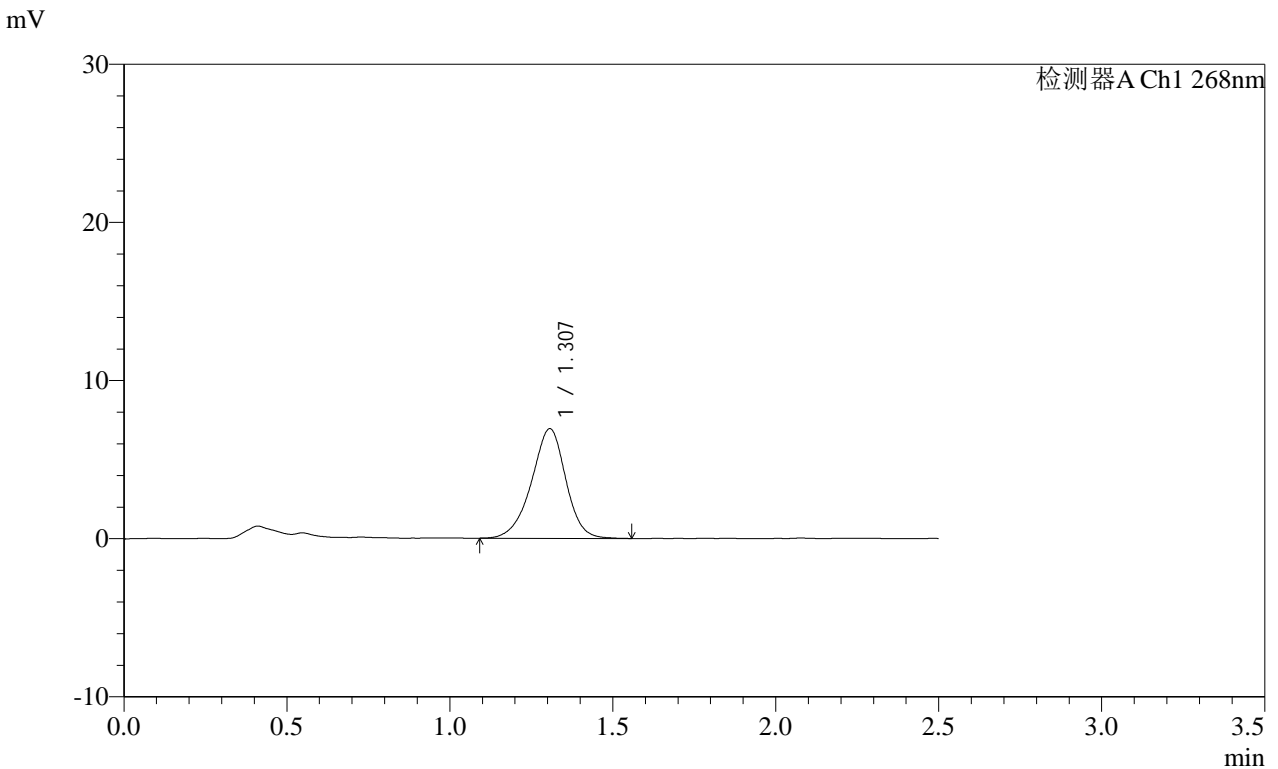
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	45144	100.000	6138	754	0.942	--
总计		45144	100.000	6138			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-878-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

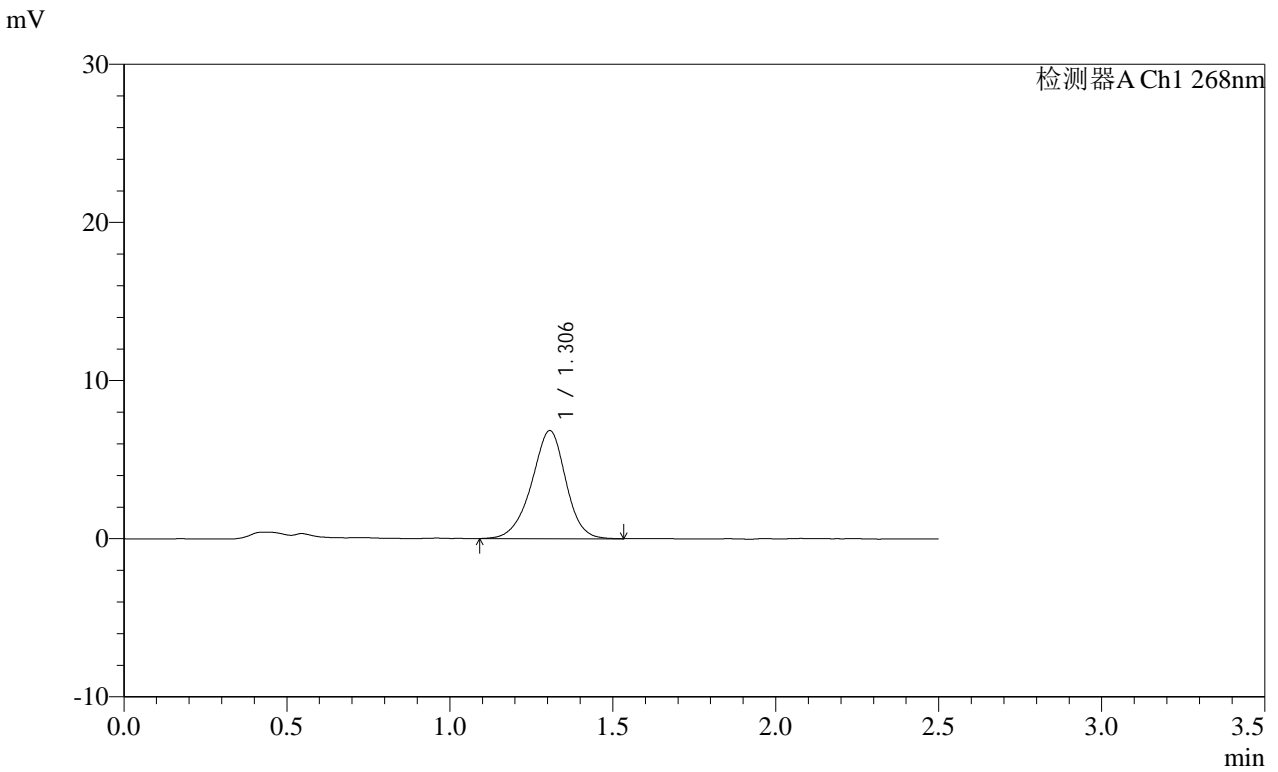
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	50888	100.000	6937	758	0.938	--
总计		50888	100.000	6937			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-880-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

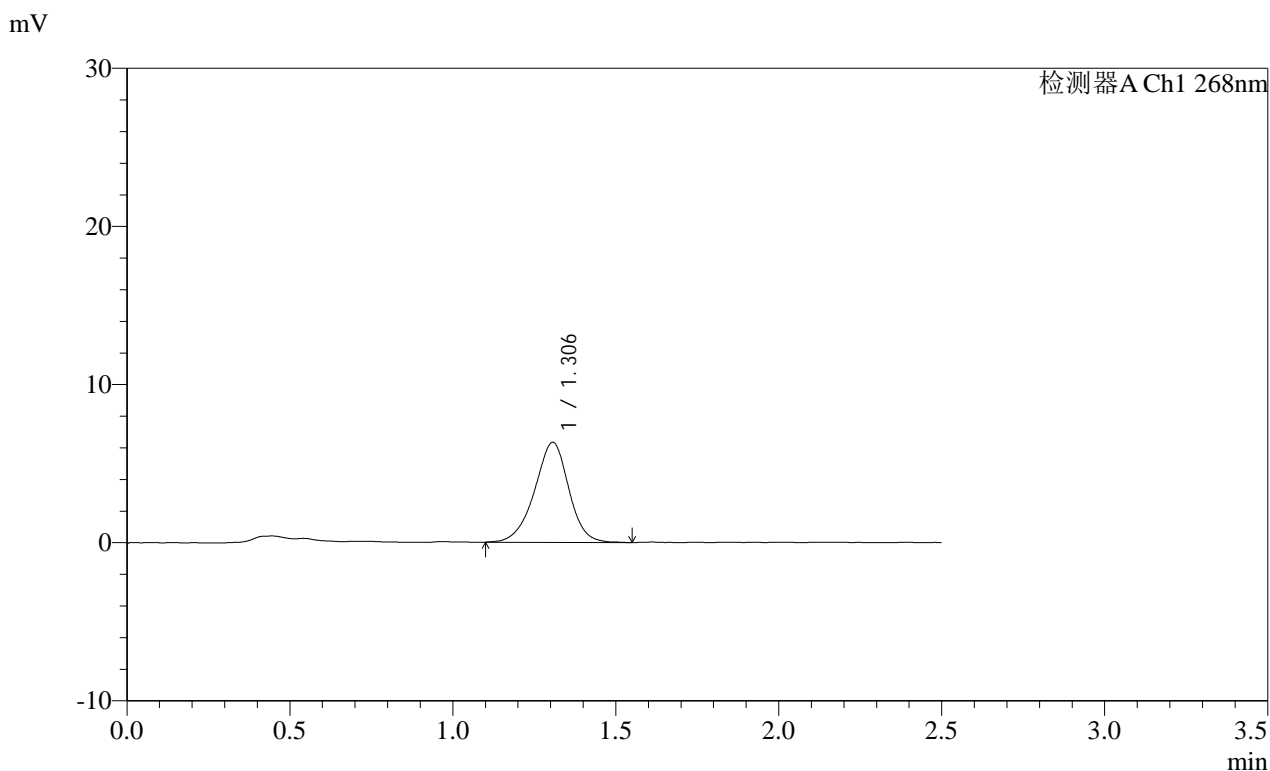
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	50008	100.000	6836	764	0.945	--
总计		50008	100.000	6836			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-881-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:40:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

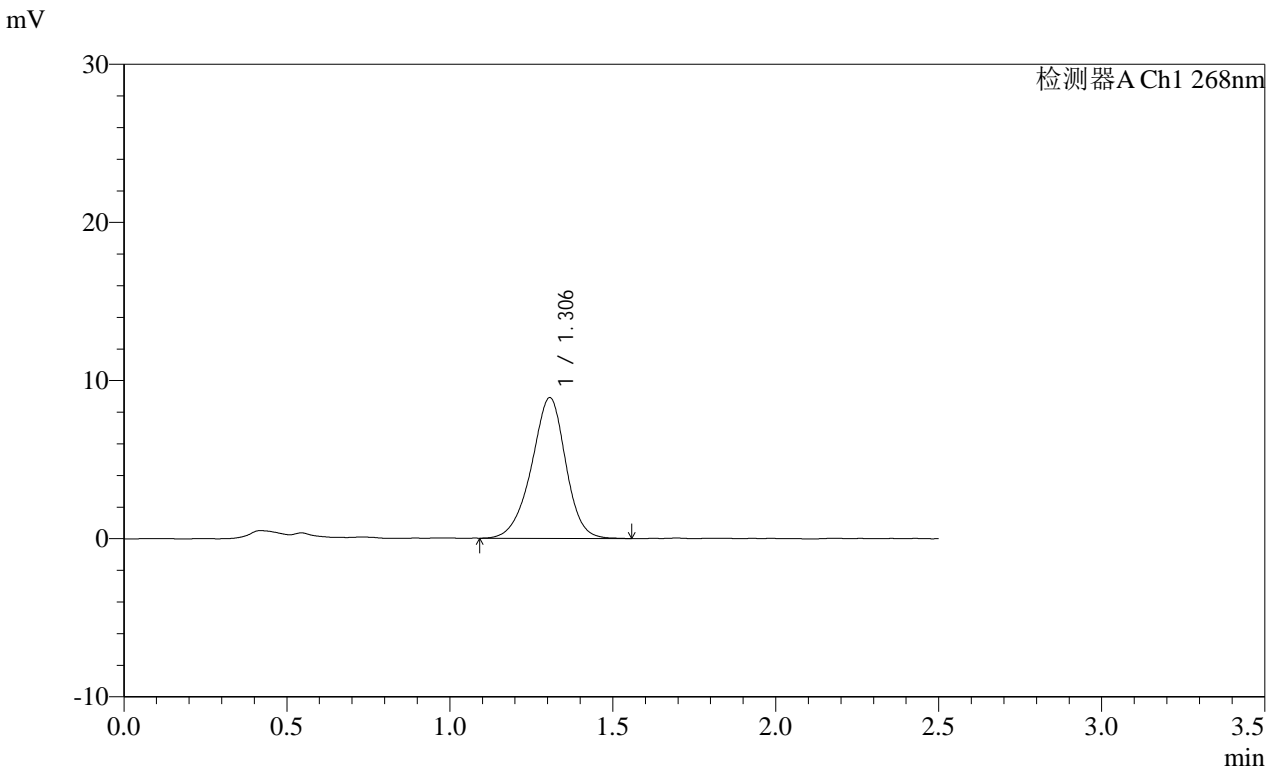
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	46287	100.000	6324	760	0.948	--
总计		46287	100.000	6324			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-882-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:43:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

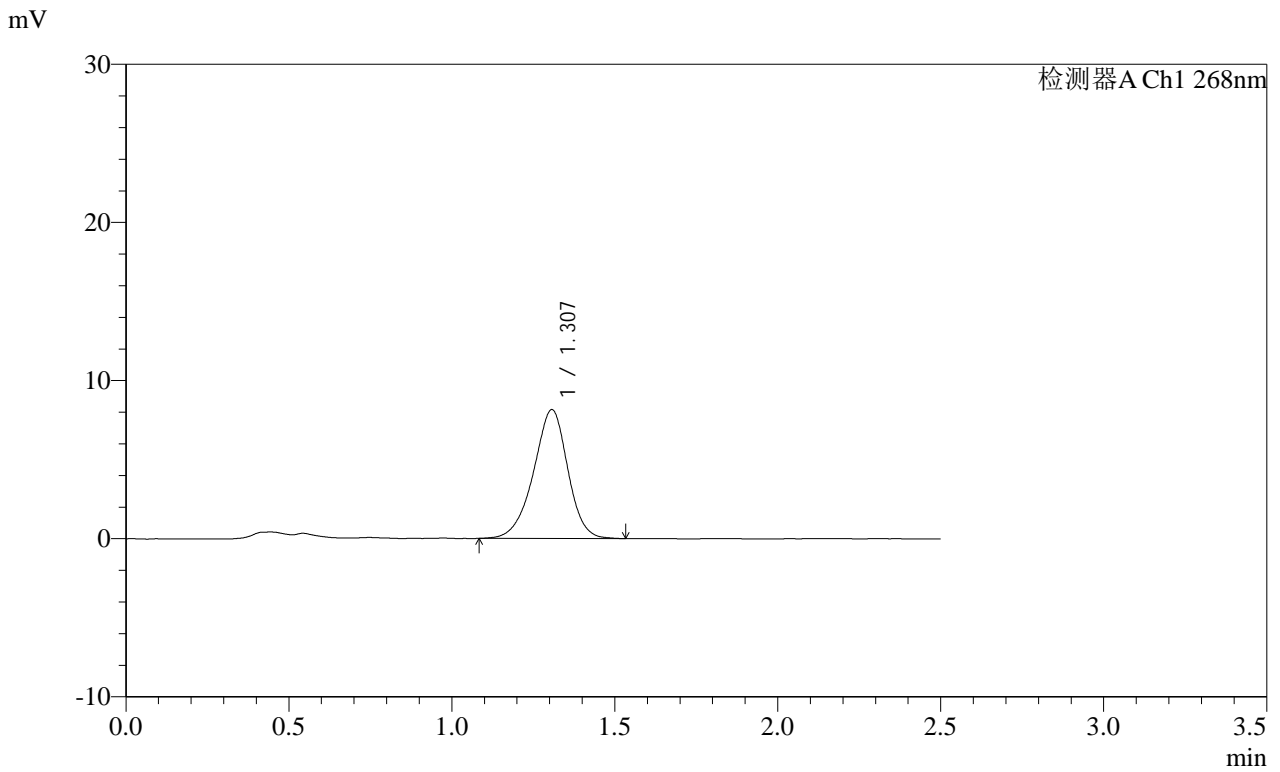
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	64982	100.000	8901	764	0.940	--
总计		64982	100.000	8901			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-883-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

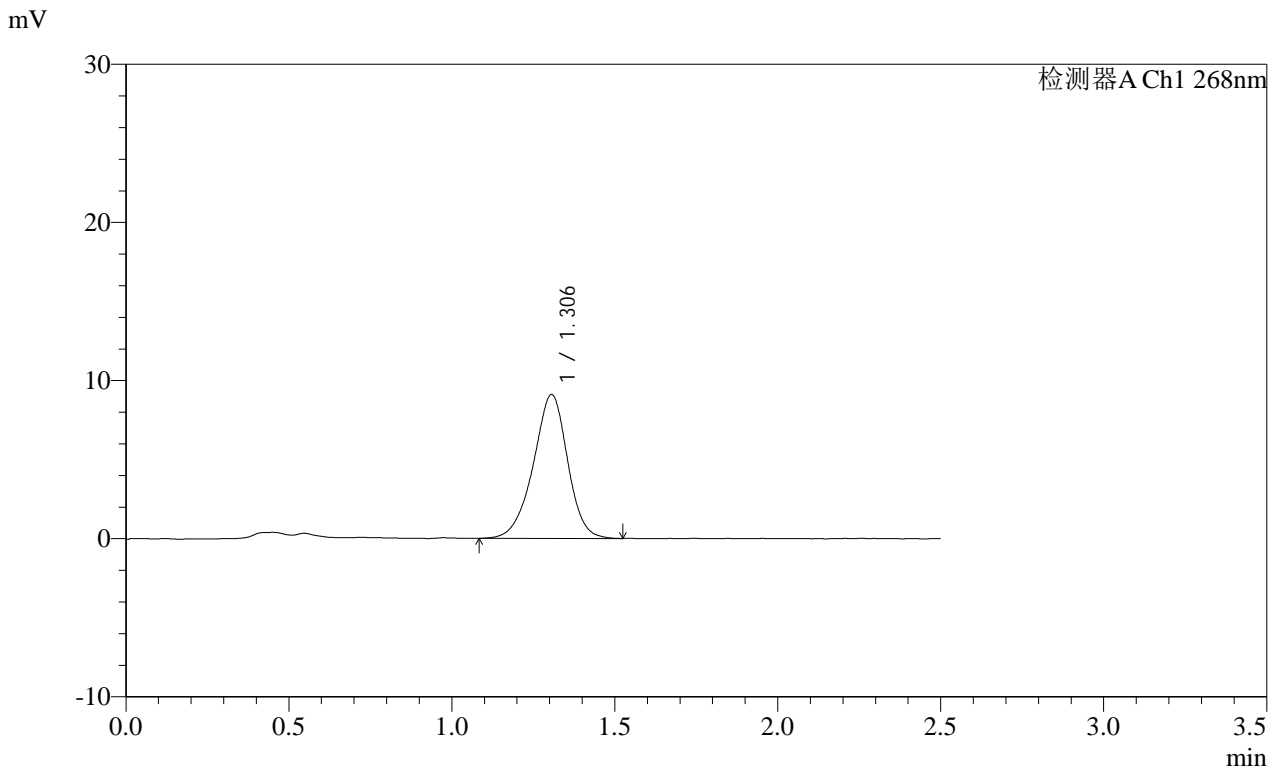
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	59642	100.000	8148	754	0.937	--
总计		59642	100.000	8148			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-884-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

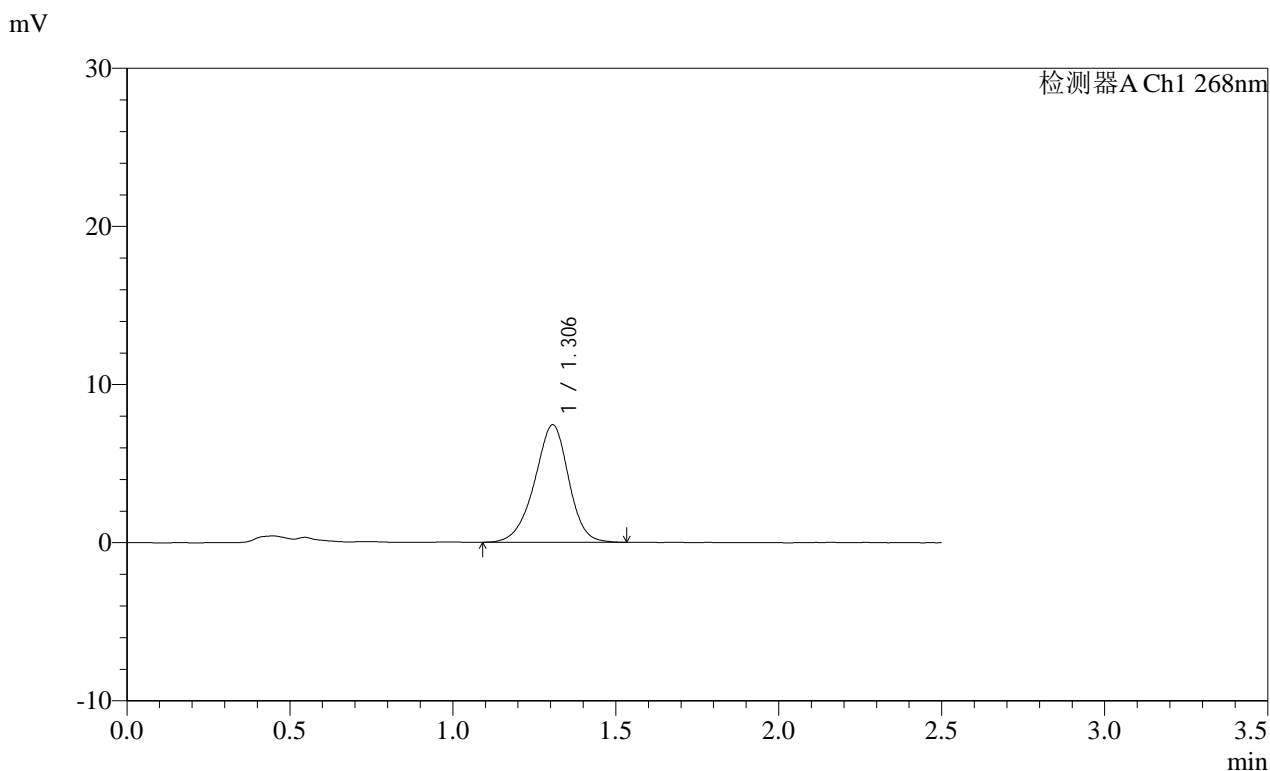
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	66708	100.000	9106	755	0.941	--
总计		66708	100.000	9106			

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 - 0-74/26-885-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 14:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

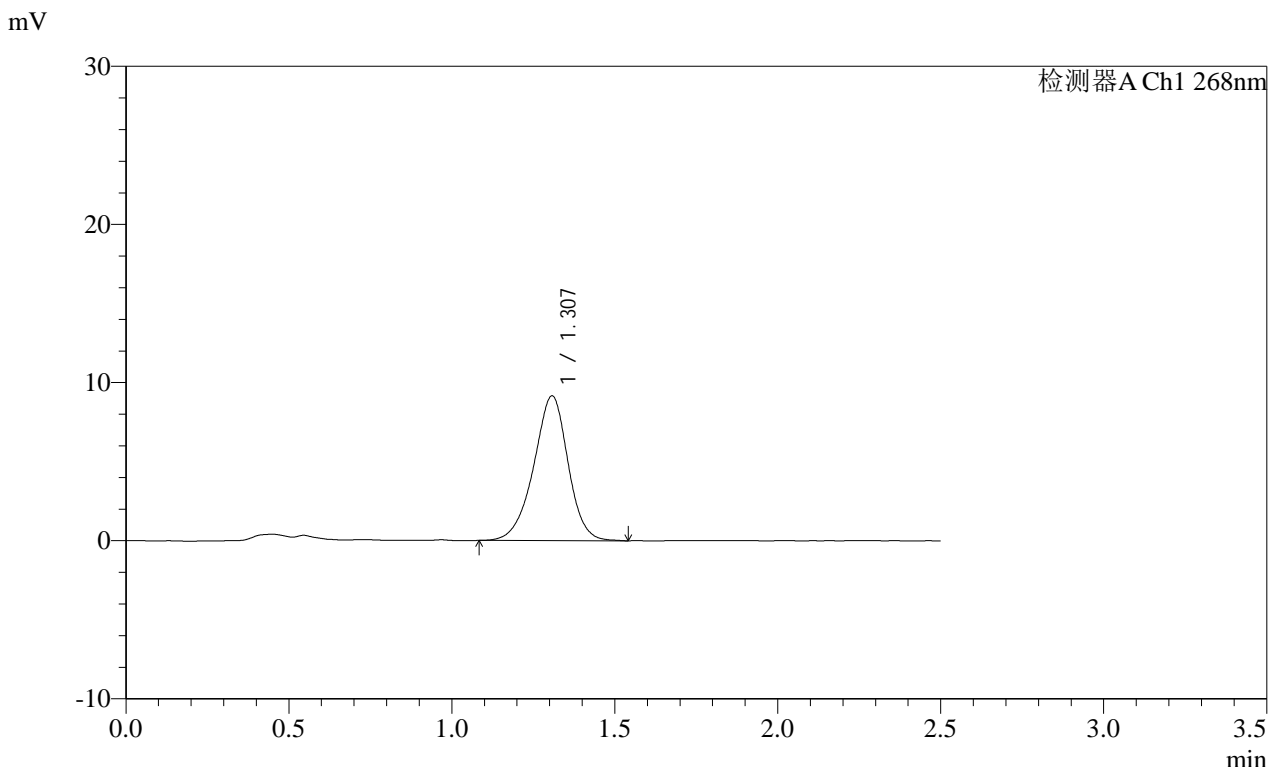
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	54086	100.000	7430	763	0.940	--
总计		54086	100.000	7430			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-886-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/12 11:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

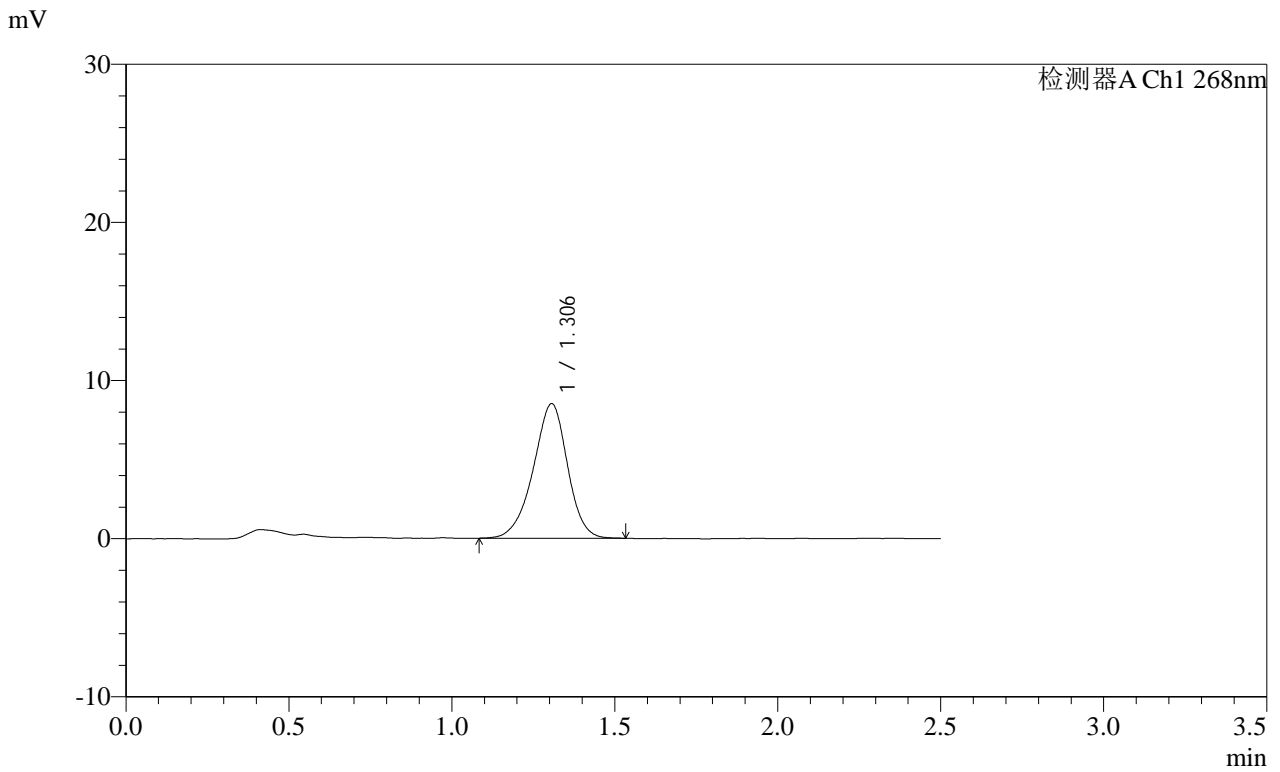
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	67178	100.000	9147	757	0.943	--
总计		67178	100.000	9147			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-887-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:57:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/12 14:05:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	62154	100.000	8512	757	0.935	--
总计		62154	100.000	8512			

 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 - 0-74/26-888-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/12 12:00:49

实验者: xiechaojun

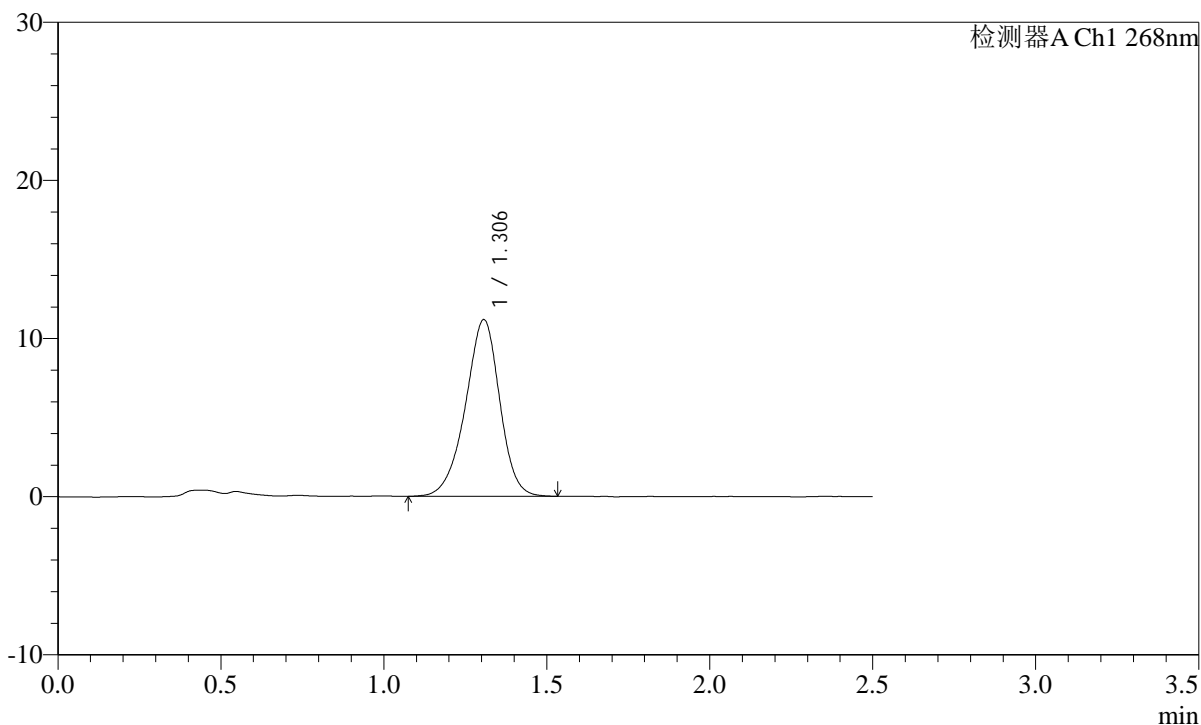
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

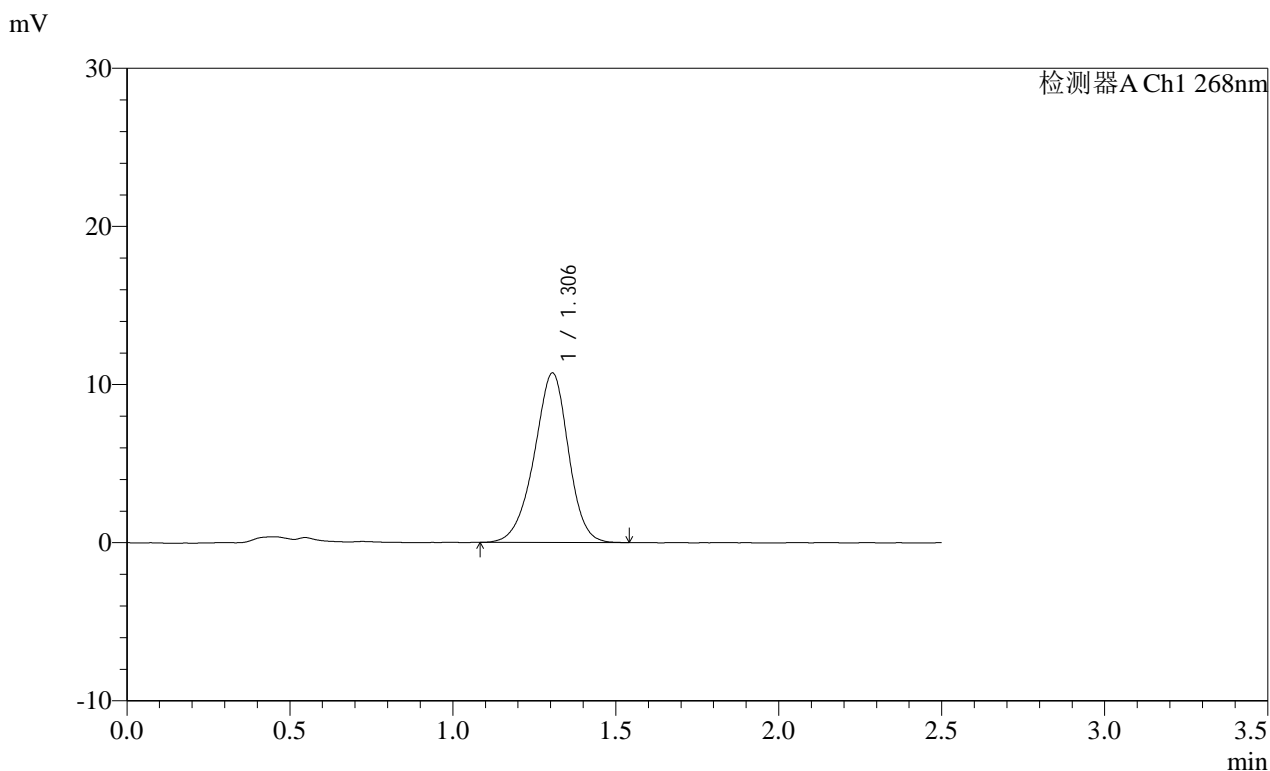
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	81864	100.000	11175	756	0.935	--
总计		81864	100.000	11175			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-889-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:03:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

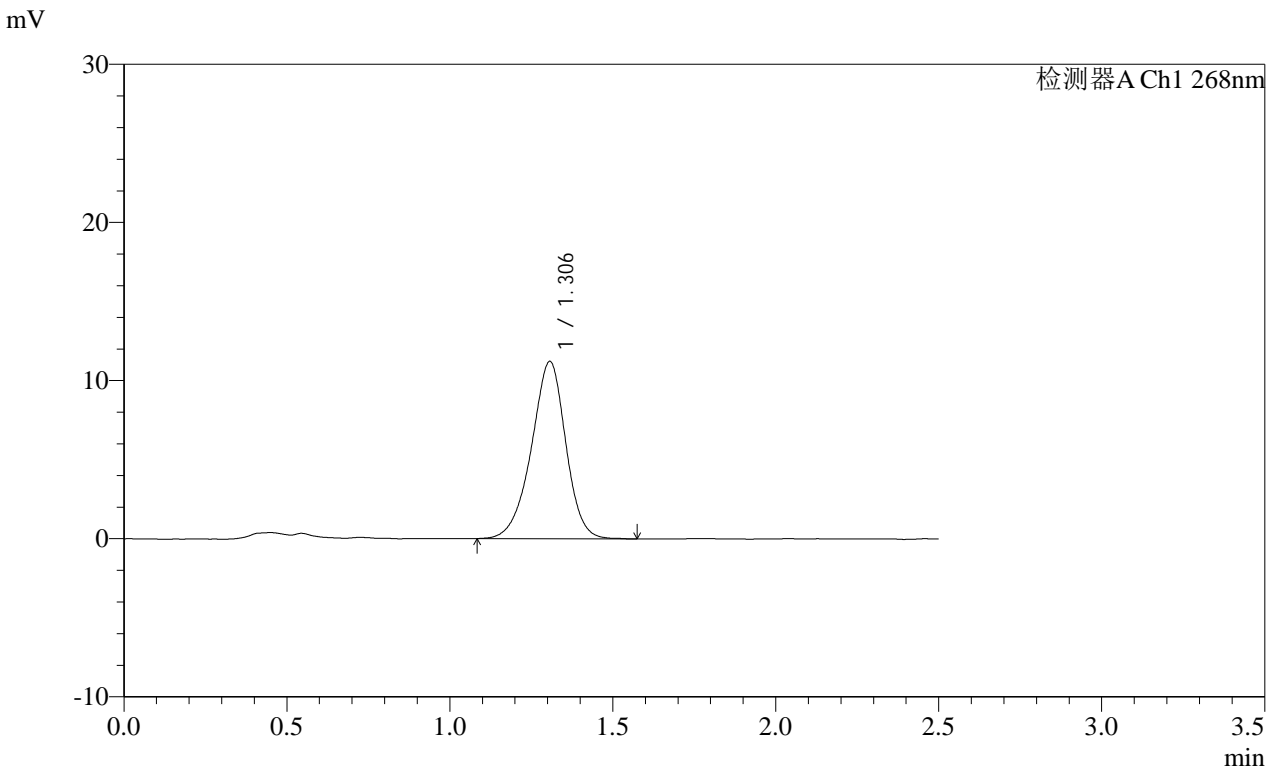
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	78522	100.000	10724	756	0.941	--
总计		78522	100.000	10724			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-890-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/12 12:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

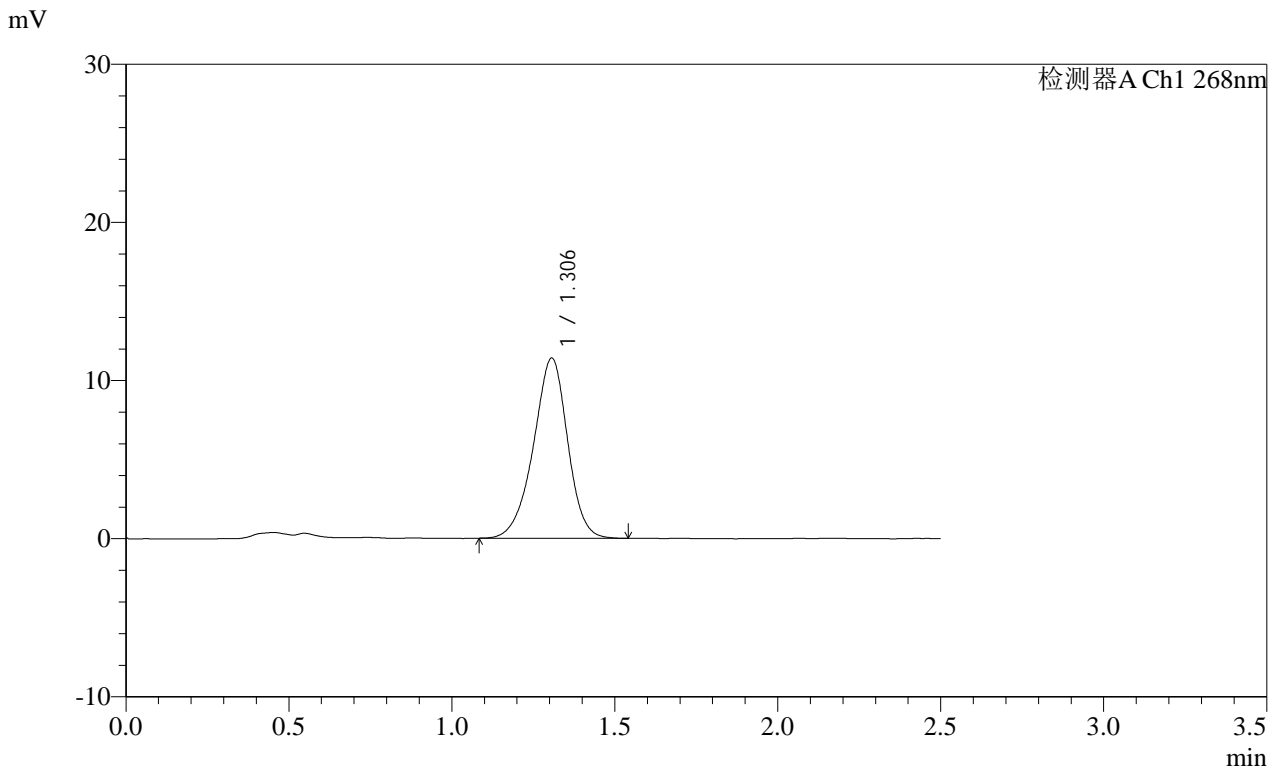
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	82308	100.000	11213	754	0.937	--
总计		82308	100.000	11213			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-894-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

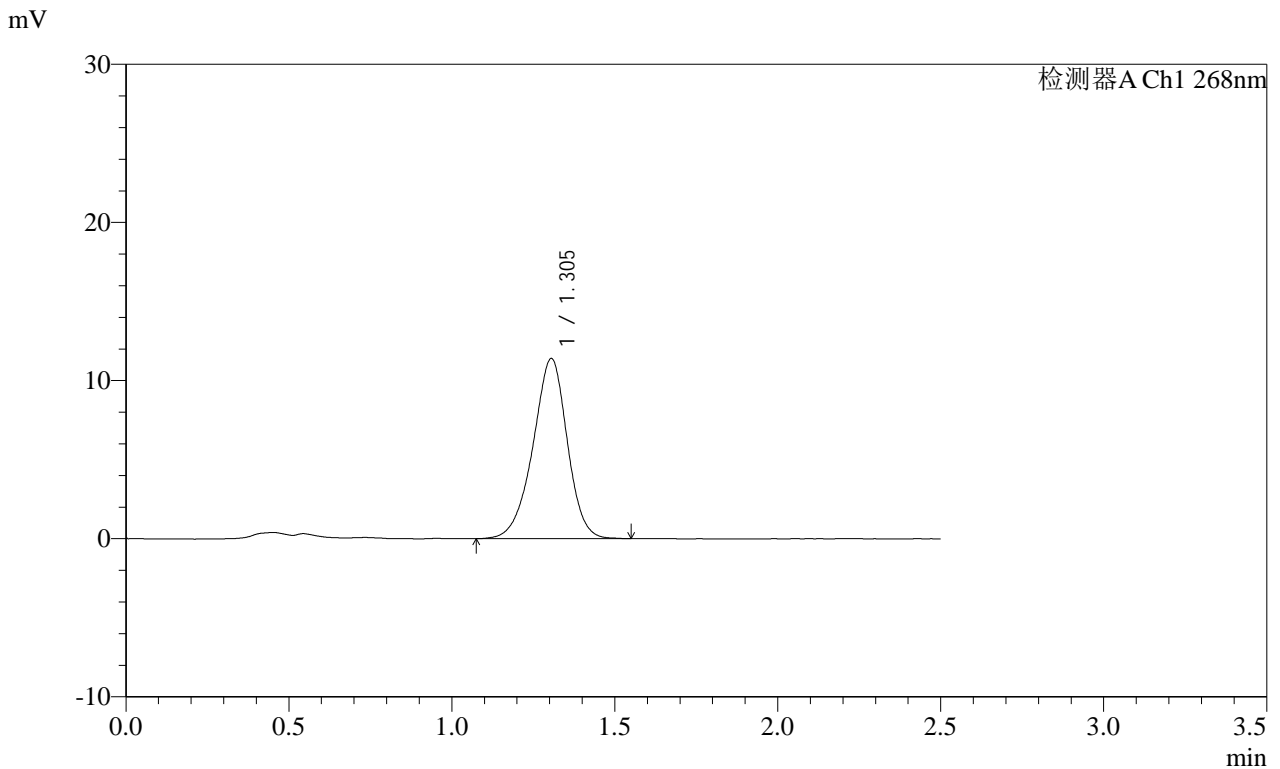
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83182	100.000	11393	760	0.937	--
总计		83182	100.000	11393			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-895-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

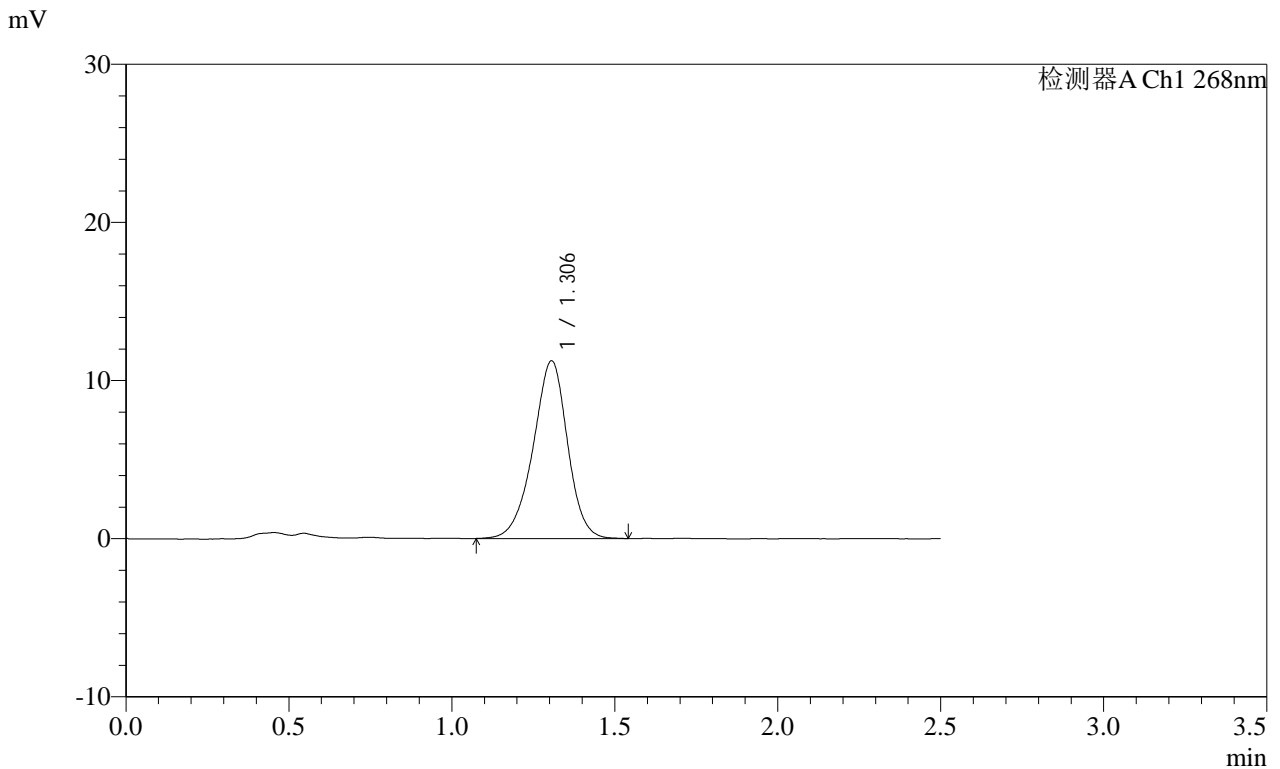
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	83536	100.000	11399	752	0.937	--
总计		83536	100.000	11399			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-897-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

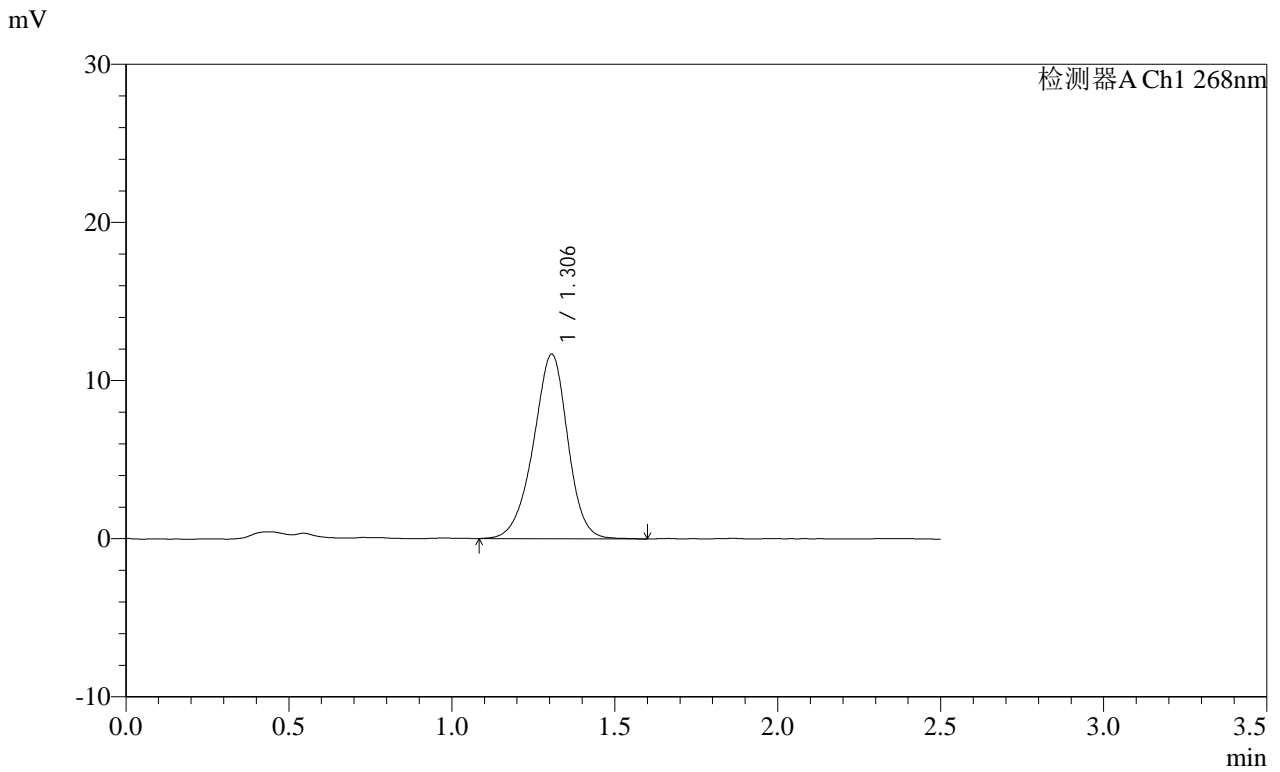
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	82547	100.000	11239	753	0.941	--
总计		82547	100.000	11239			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-898-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

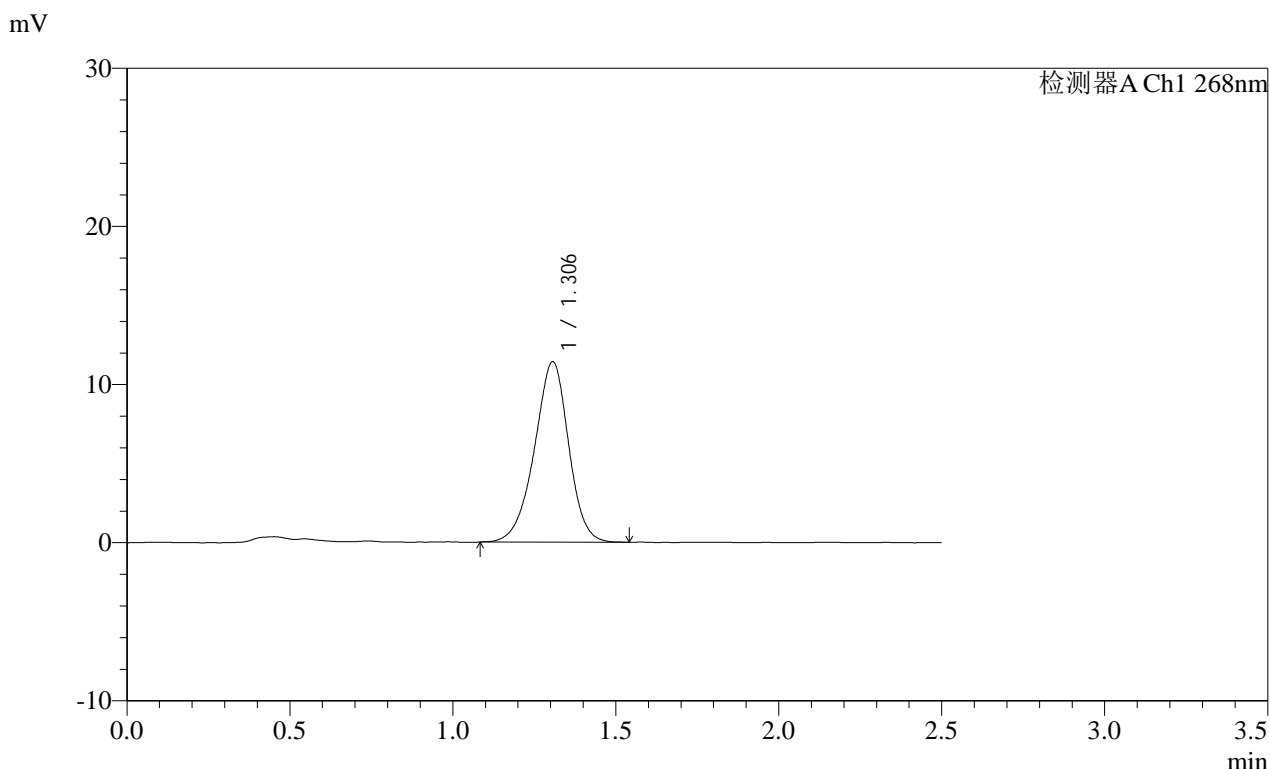
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	85912	100.000	11678	754	0.943	--
总计		85912	100.000	11678			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-899-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:32:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

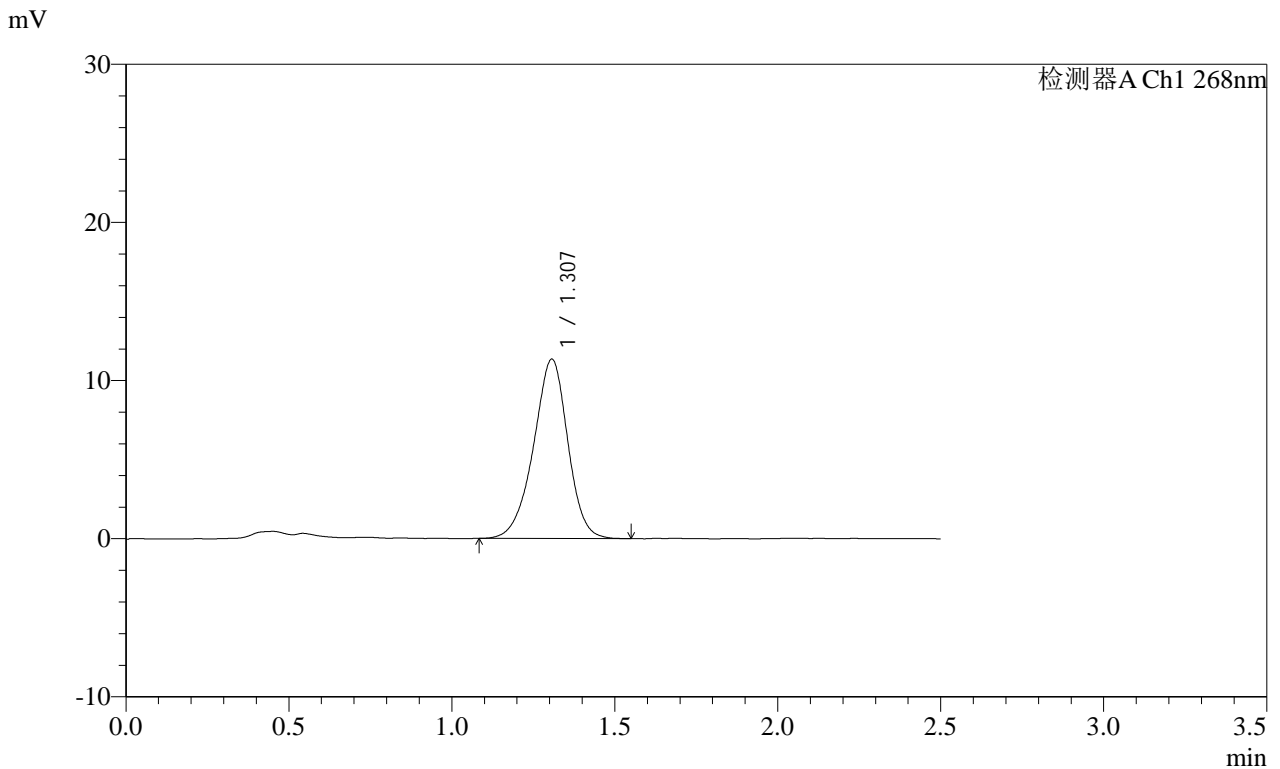
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83415	100.000	11415	756	0.941	--
总计		83415	100.000	11415			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-900-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

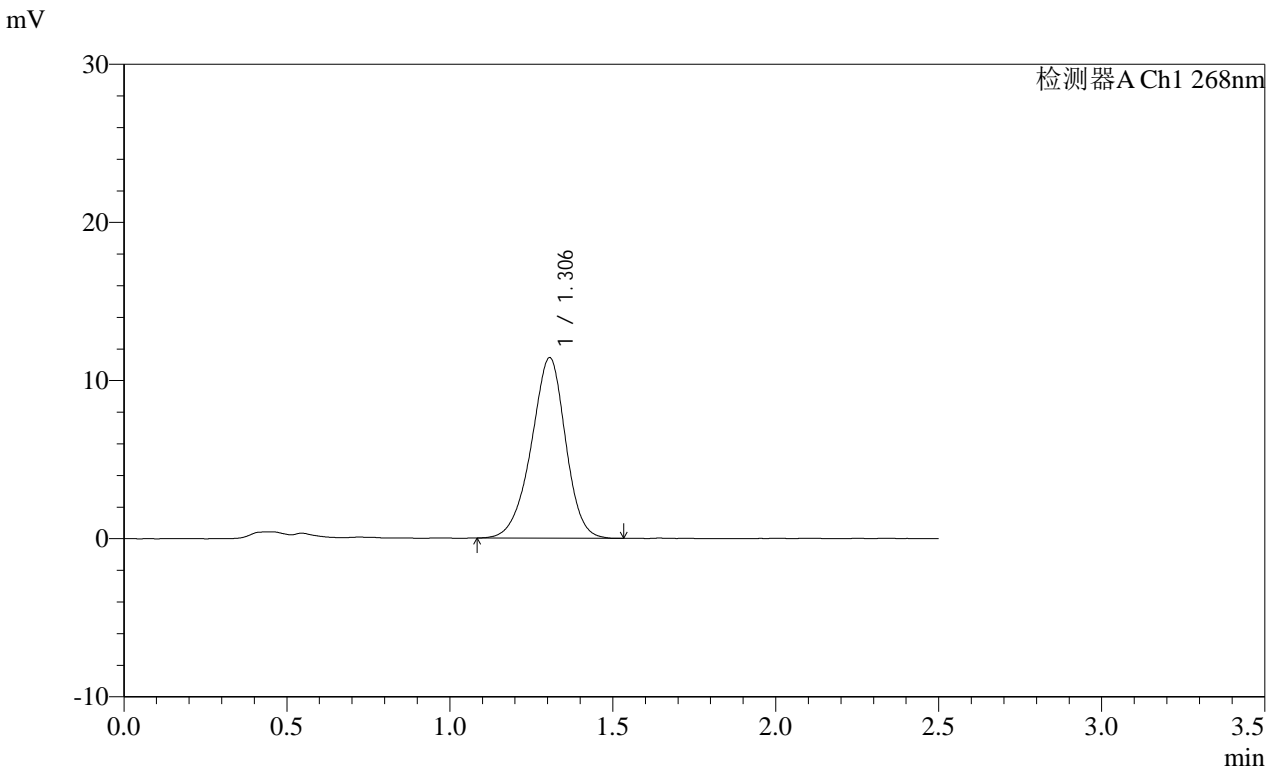
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	82952	100.000	11341	755	0.942	--
总计		82952	100.000	11341			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-901-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

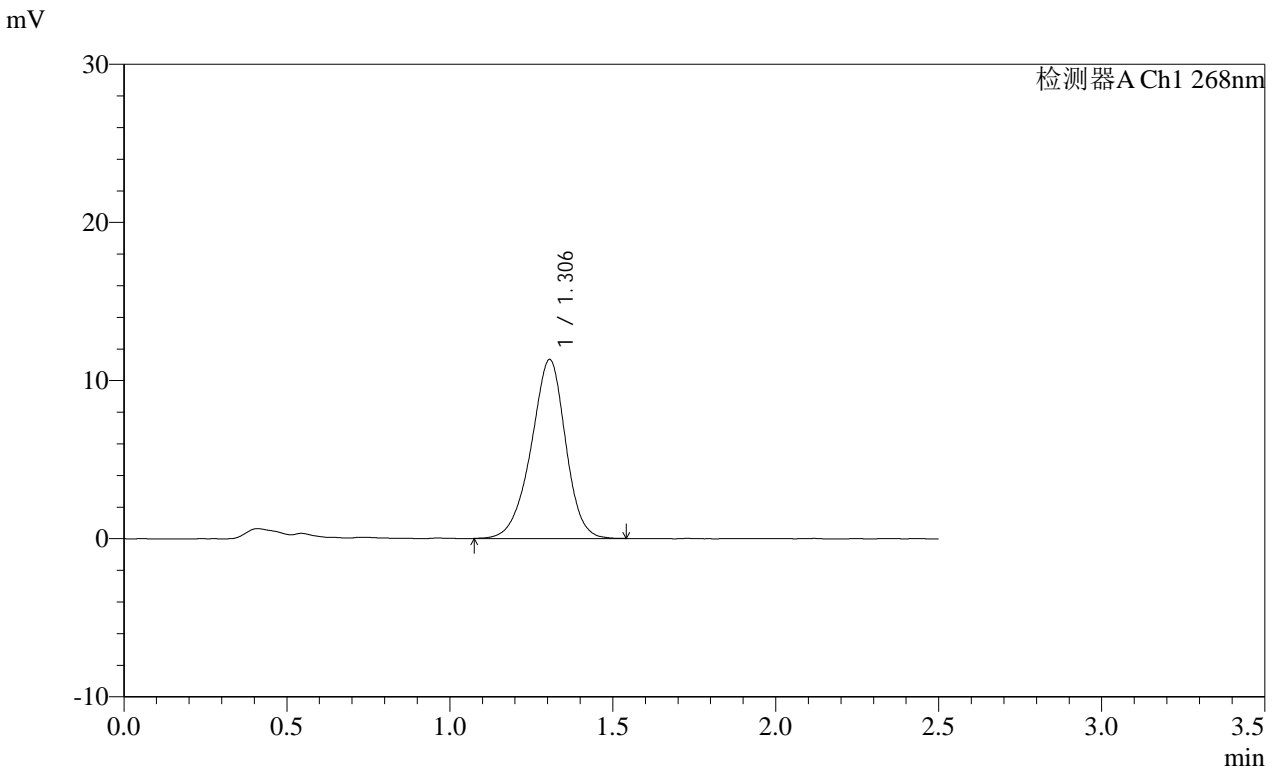
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83548	100.000	11421	751	0.937	--
总计		83548	100.000	11421			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-902-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.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: 2025/02/12 12:41:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

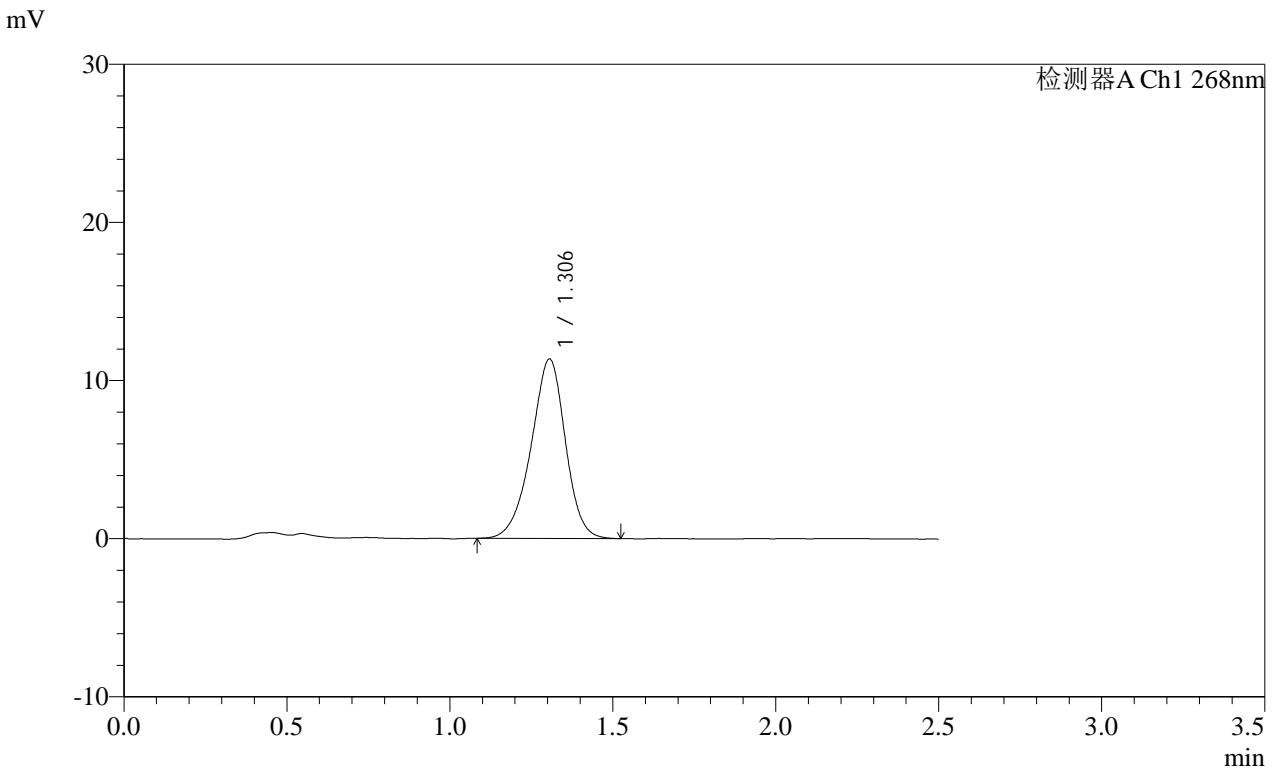
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83172	100.000	11320	749	0.937	--
总计		83172	100.000	11320			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-903-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:43:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

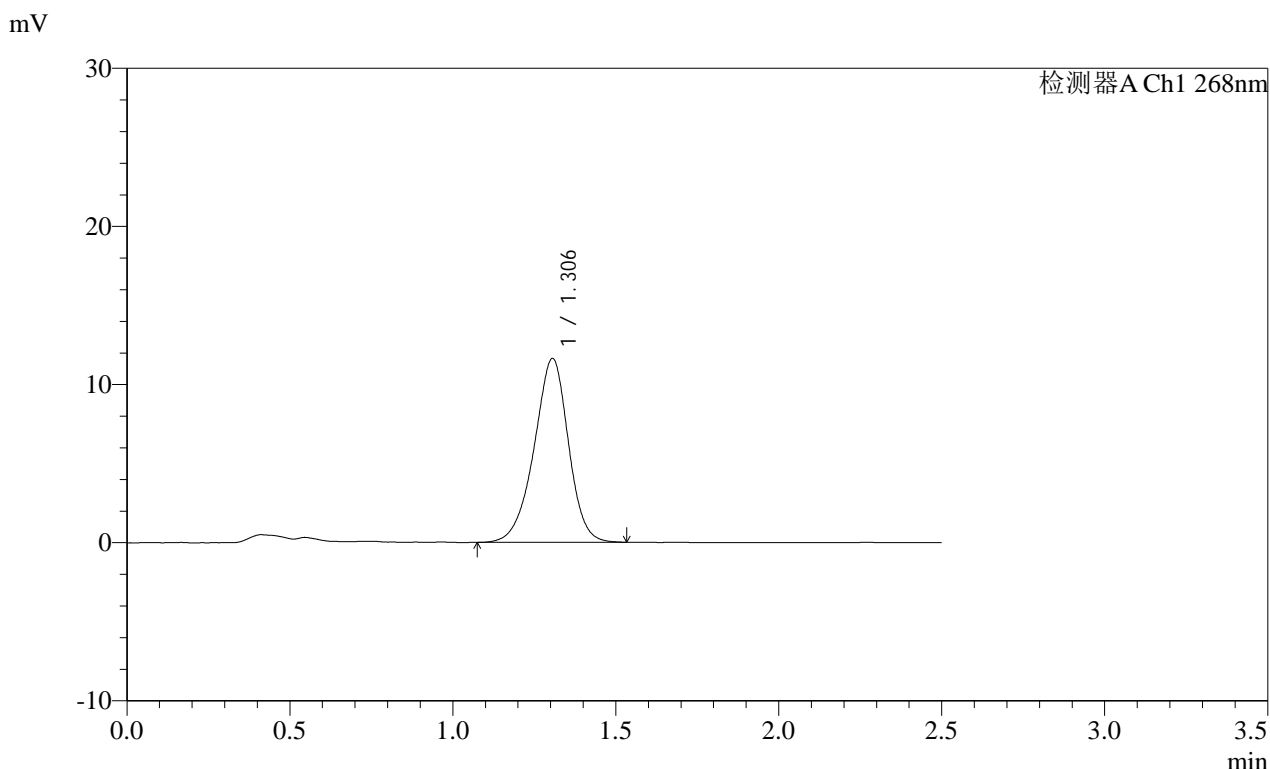
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83095	100.000	11351	752	0.936	--
总计		83095	100.000	11351			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-904-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

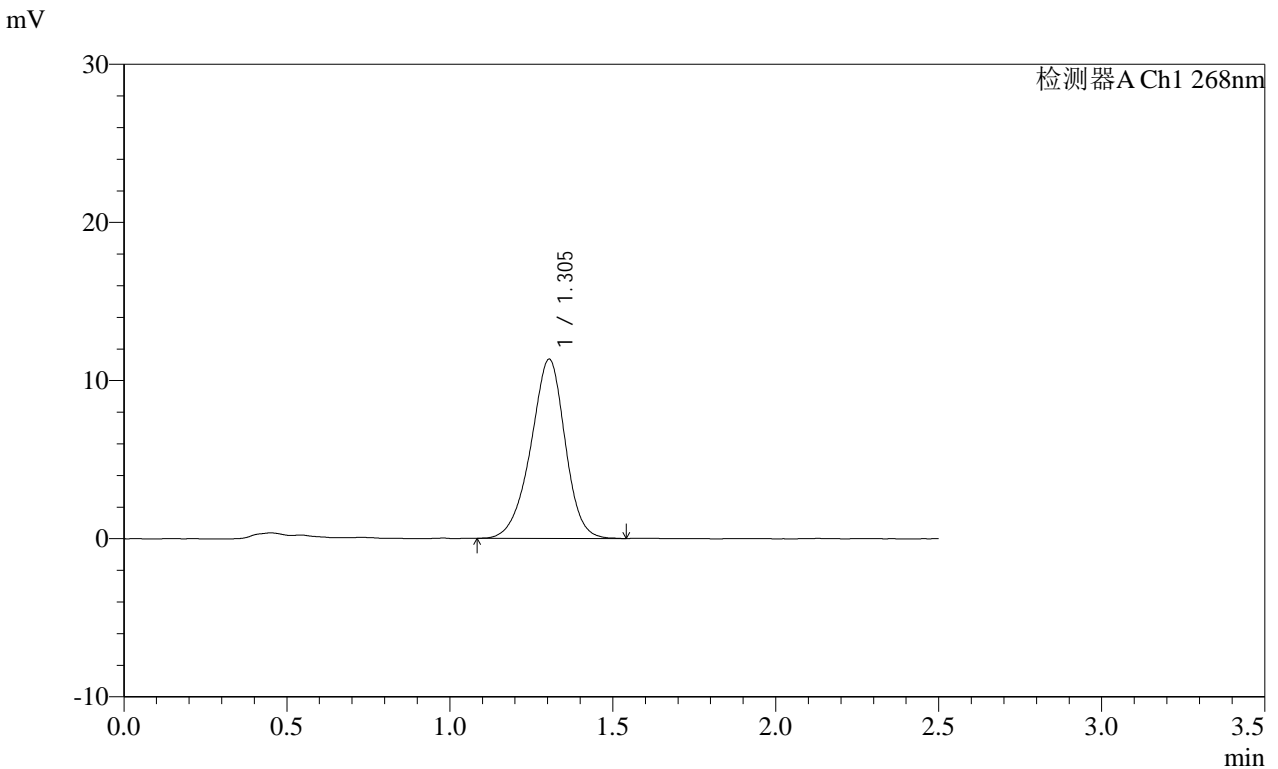
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	85240	100.000	11636	751	0.937	--
总计		85240	100.000	11636			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-905-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:49:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

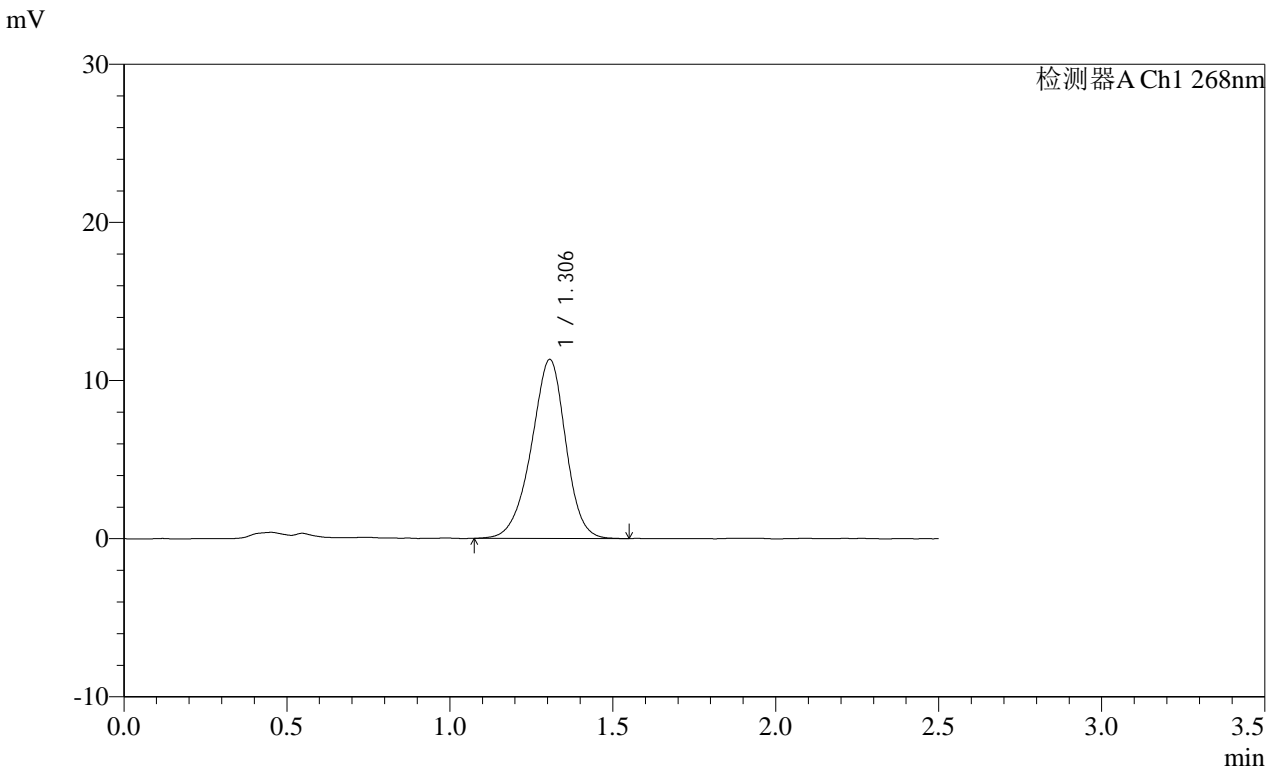
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	83136	100.000	11343	751	0.939	--
总计		83136	100.000	11343			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-906-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 12:52:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

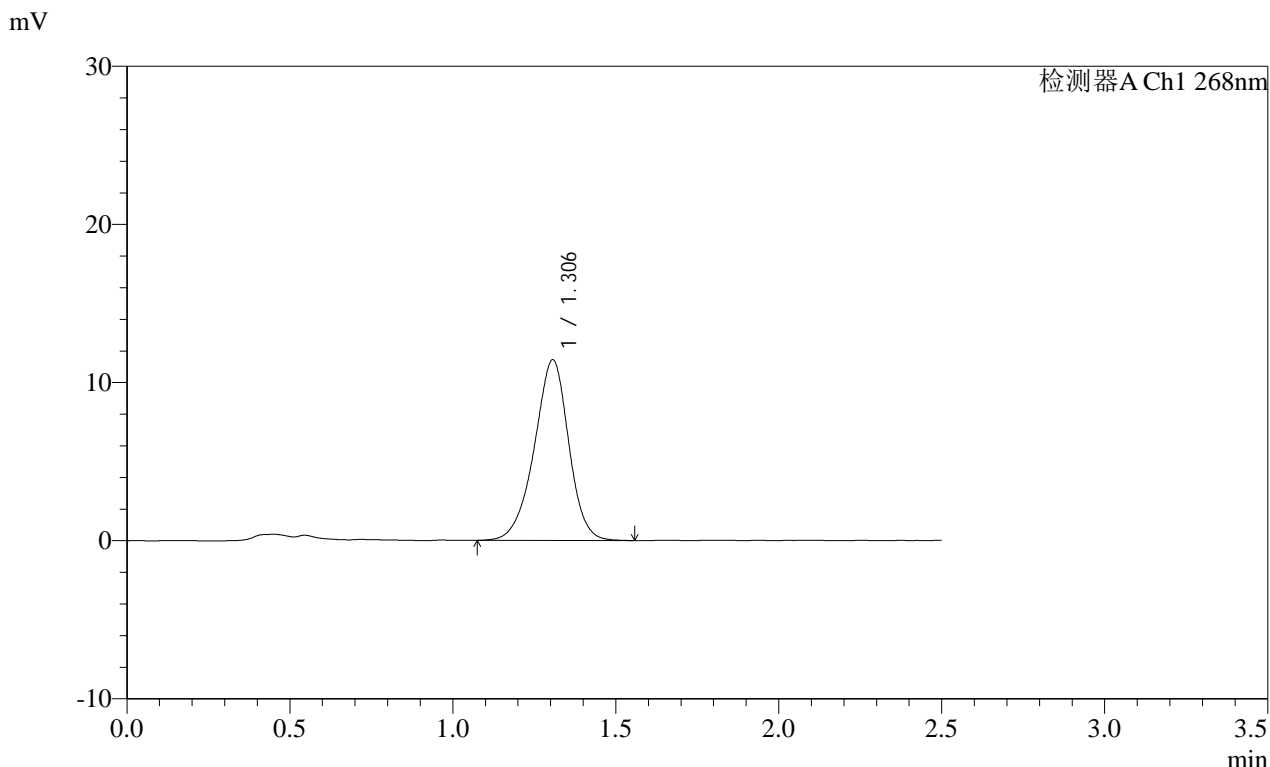
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83059	100.000	11318	749	0.937	--
总计		83059	100.000	11318			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-907-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:55:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

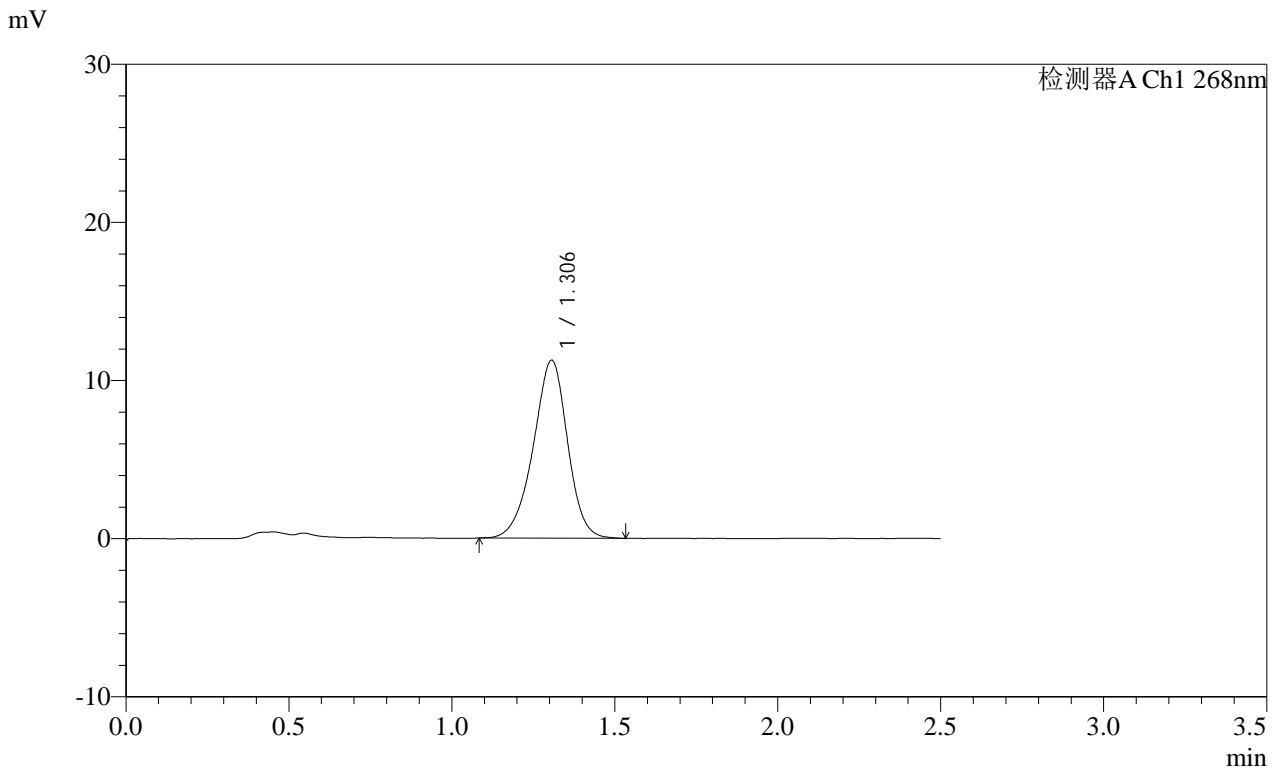
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	83967	100.000	11425	750	0.939	--
总计		83967	100.000	11425			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-908-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.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: 2025/02/12 12:58:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

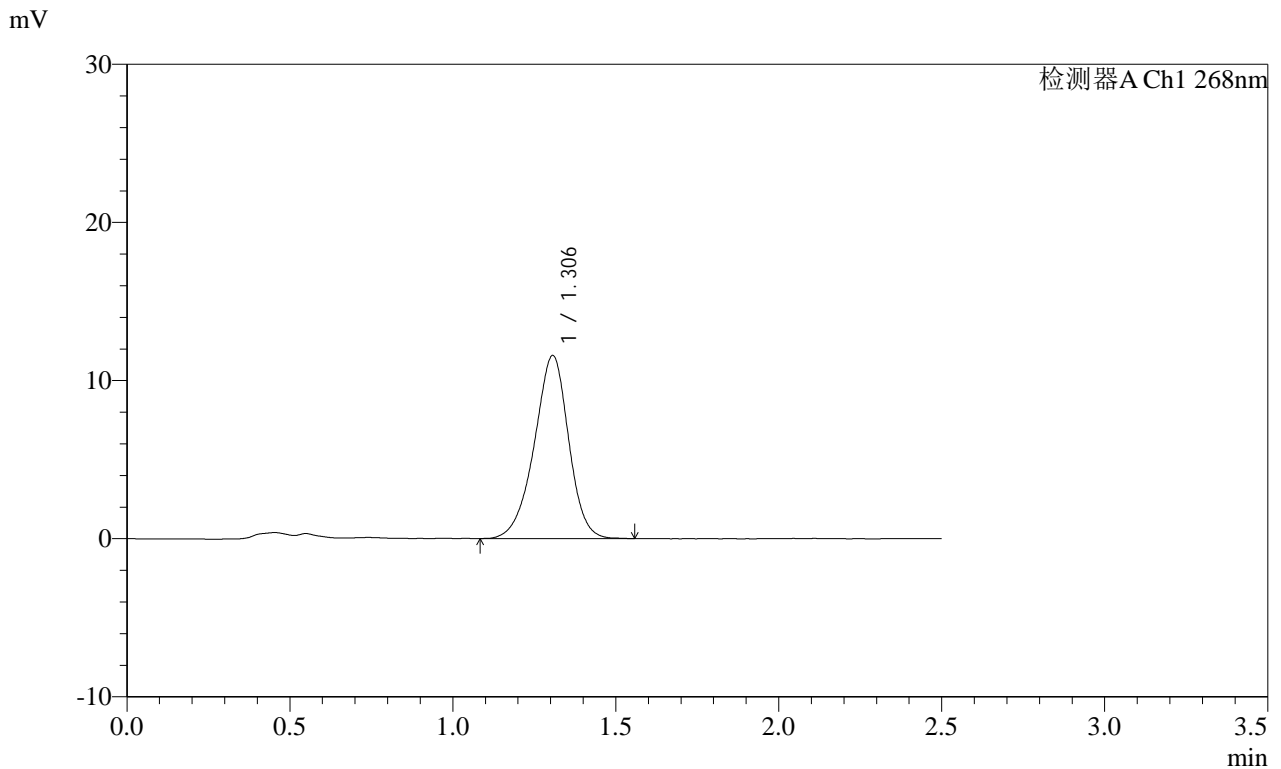
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	82547	100.000	11259	752	0.939	--
总计		82547	100.000	11259			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-909-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 14:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

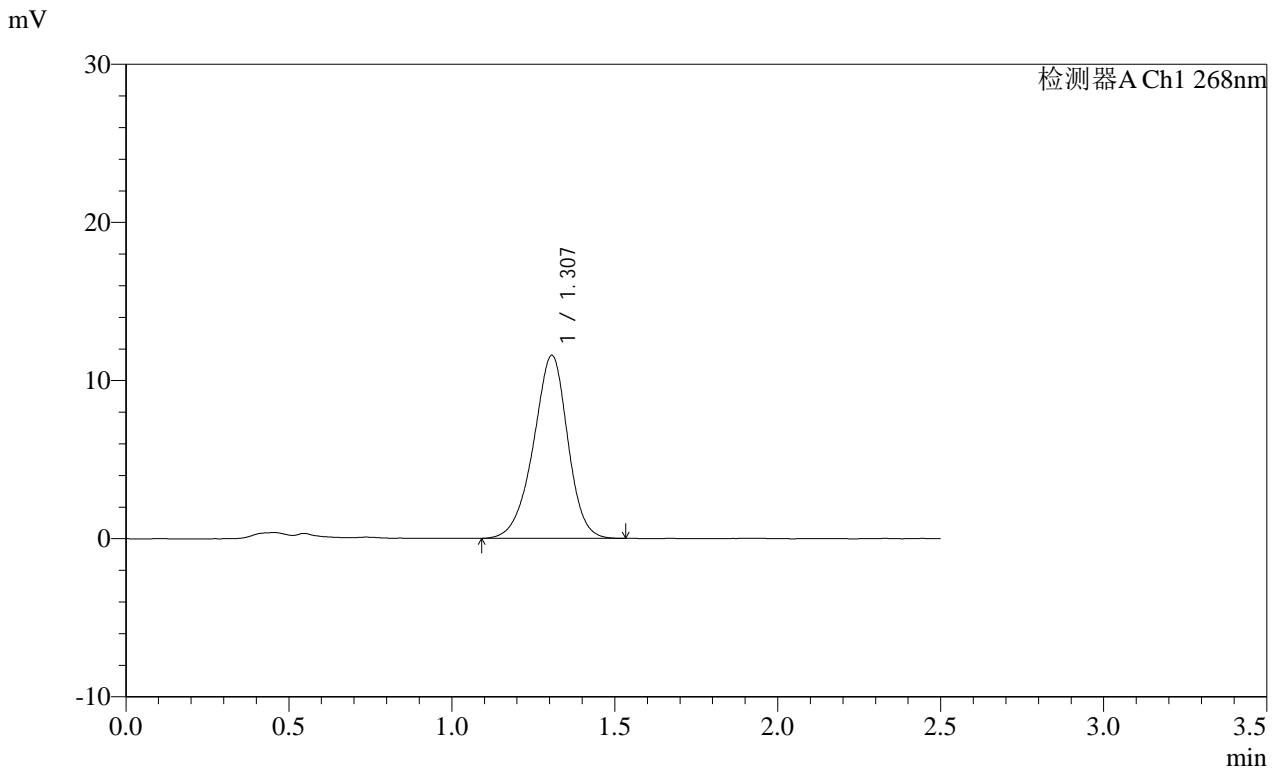
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	84937	100.000	11577	749	0.936	--
总计		84937	100.000	11577			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-910-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

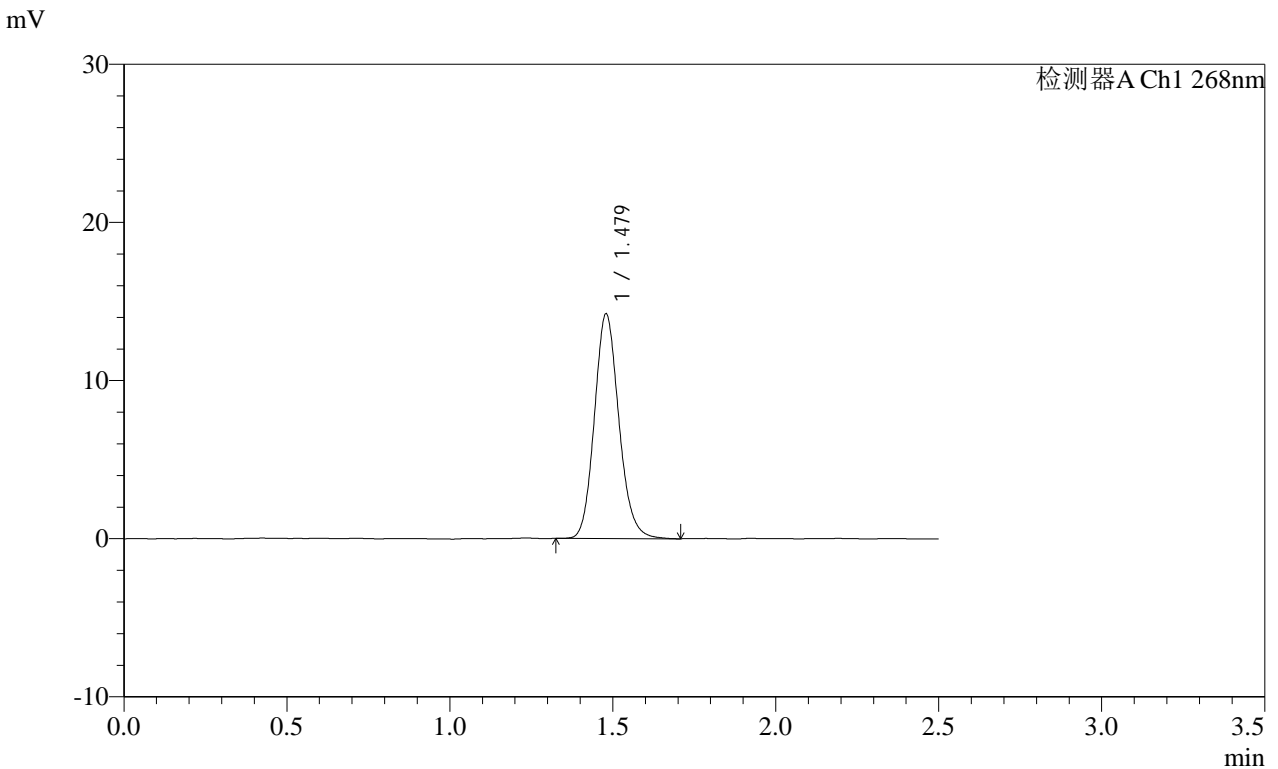
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	84867	100.000	11573	754	0.936	--
总计		84867	100.000	11573			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-74/26-912-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250212-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 14:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	74255	100.000	14202	1887	1.137	--
总计		74255	100.000	14202			

