

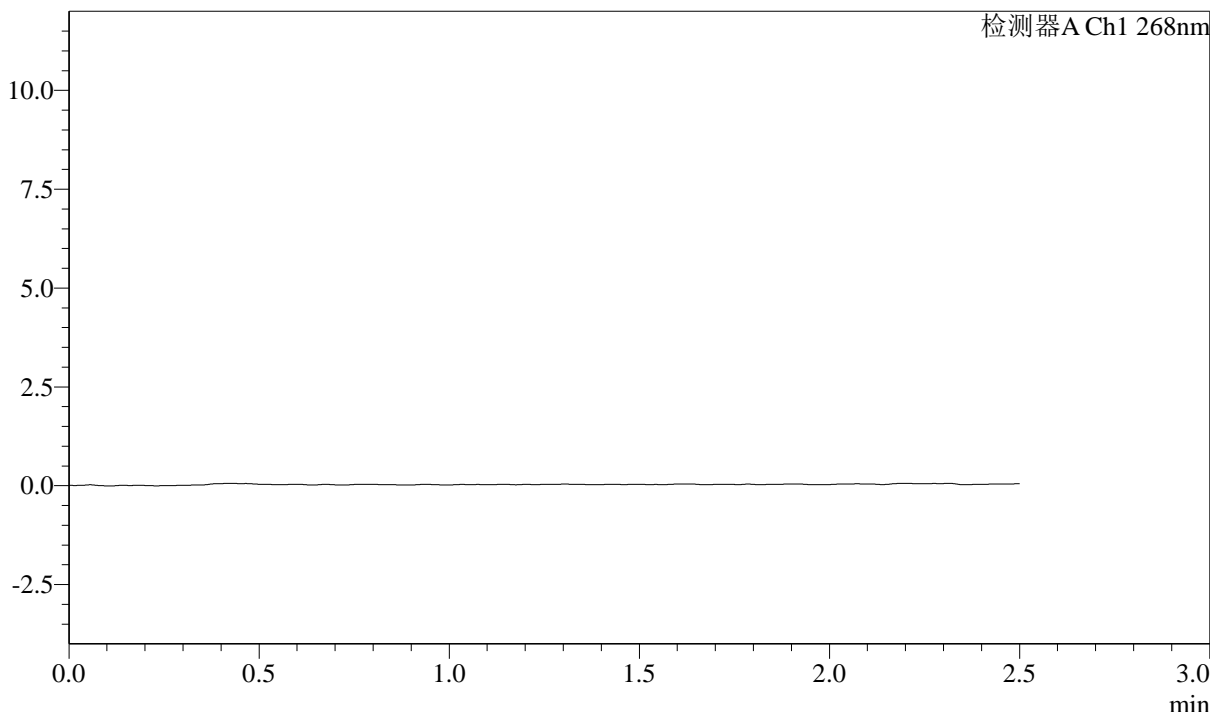
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-1-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

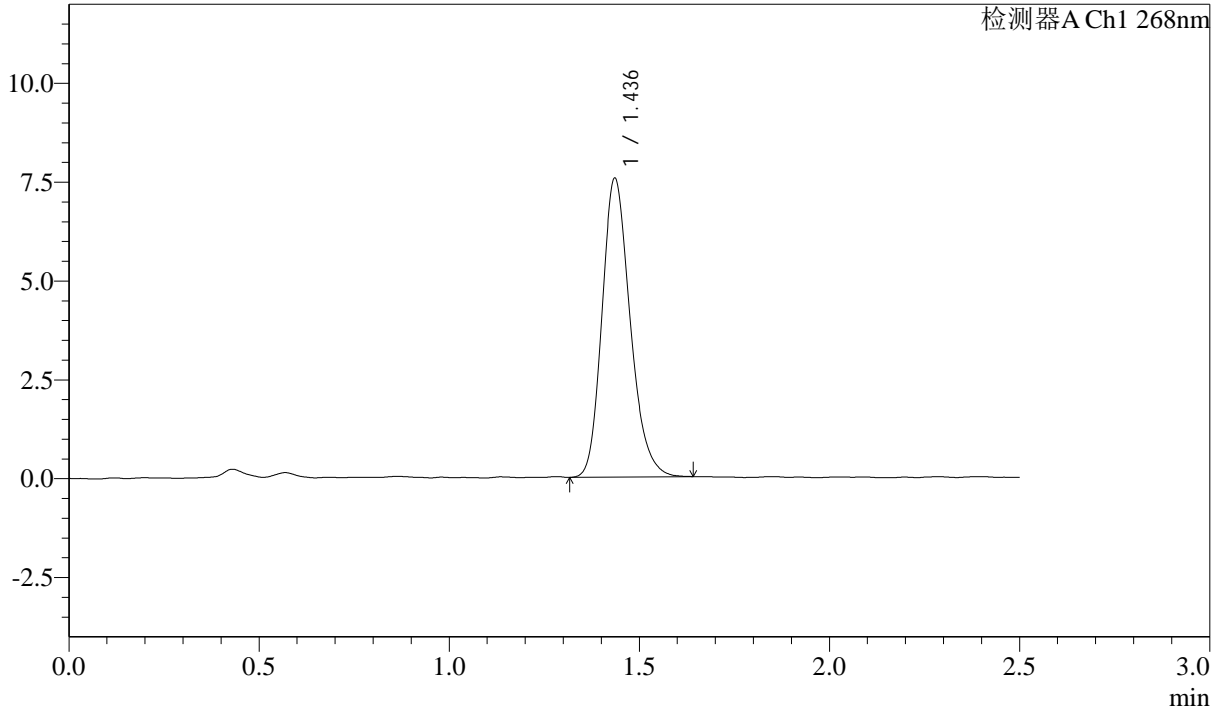
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-2-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:22:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:01:53	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	38980	100.000	7534	1821	1.214	--
总计		38980	100.000	7534			

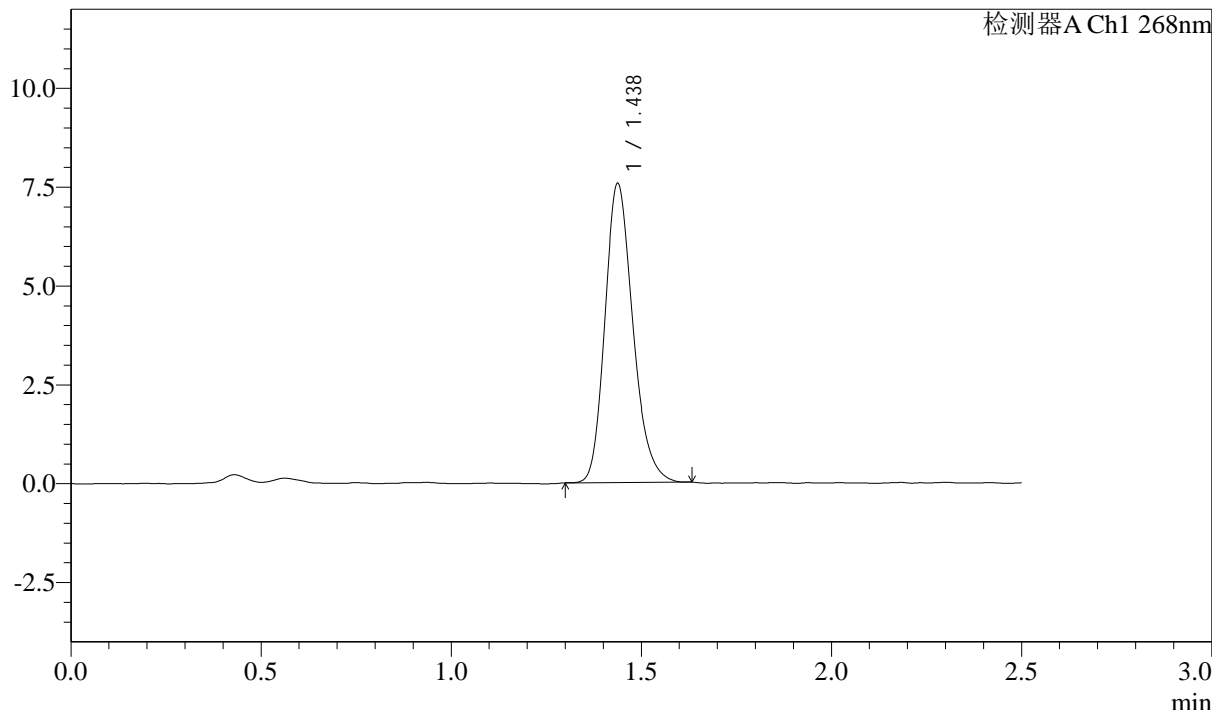
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-3-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	38772	100.000	7565	1845	1.212	--
总计		38772	100.000	7565			

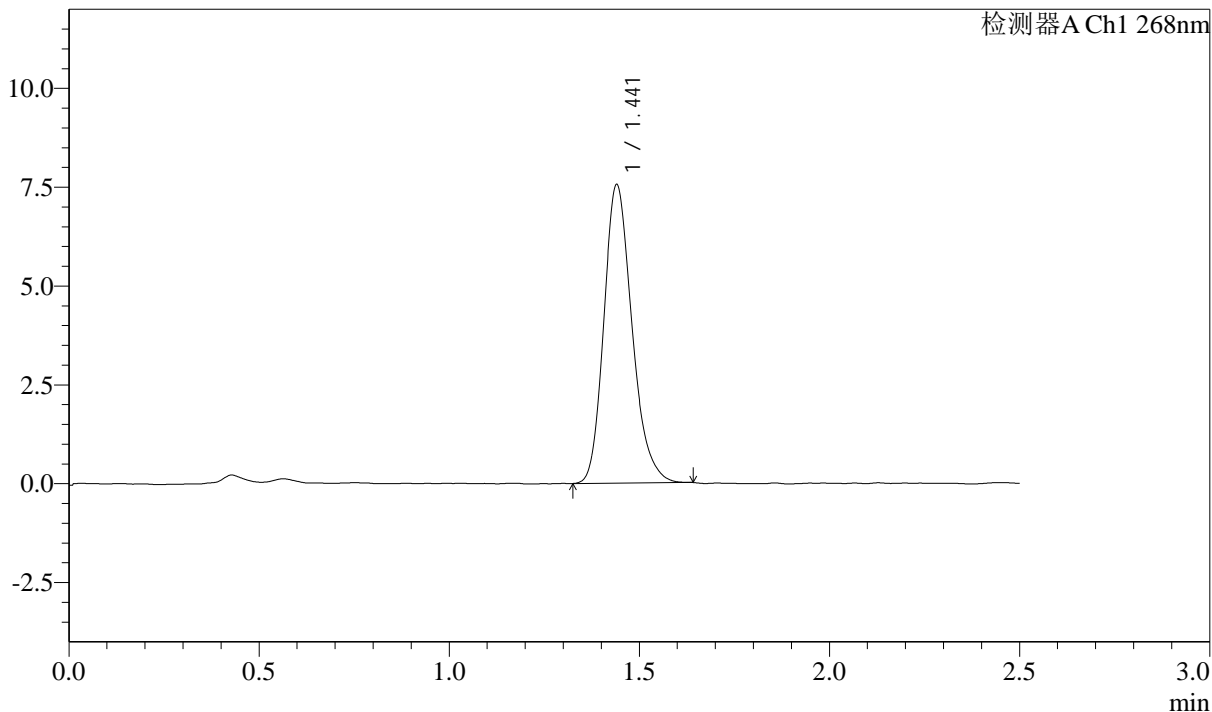
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	:268nm
数据文件名	:RC\$SMF-4109 - 0-1/24-4-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/10/25 11:28:35	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/10/28 09:01:58		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	38907	100.000	7531	1844	1.217	--
总计		38907	100.000	7531			

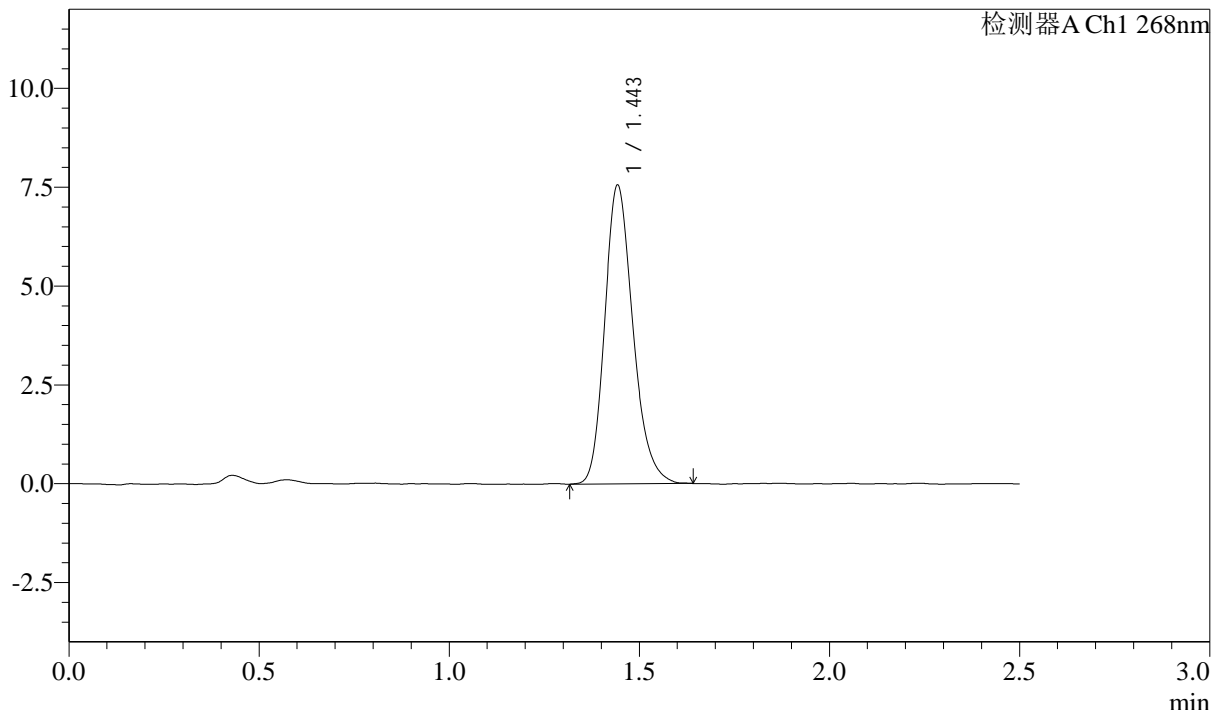
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-5-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	39056	100.000	7506	1839	1.216	--
总计		39056	100.000	7506			

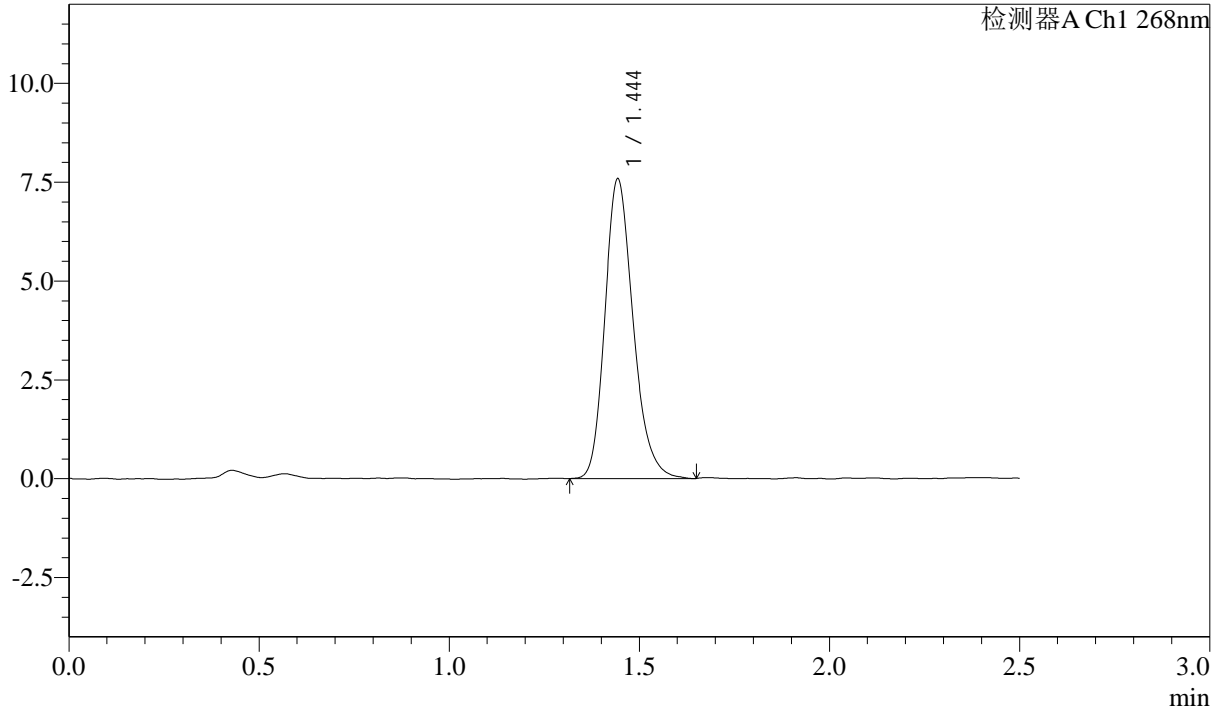
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-6-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 11:34:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	39235	100.000	7543	1842	1.216	--
总计		39235	100.000	7543			

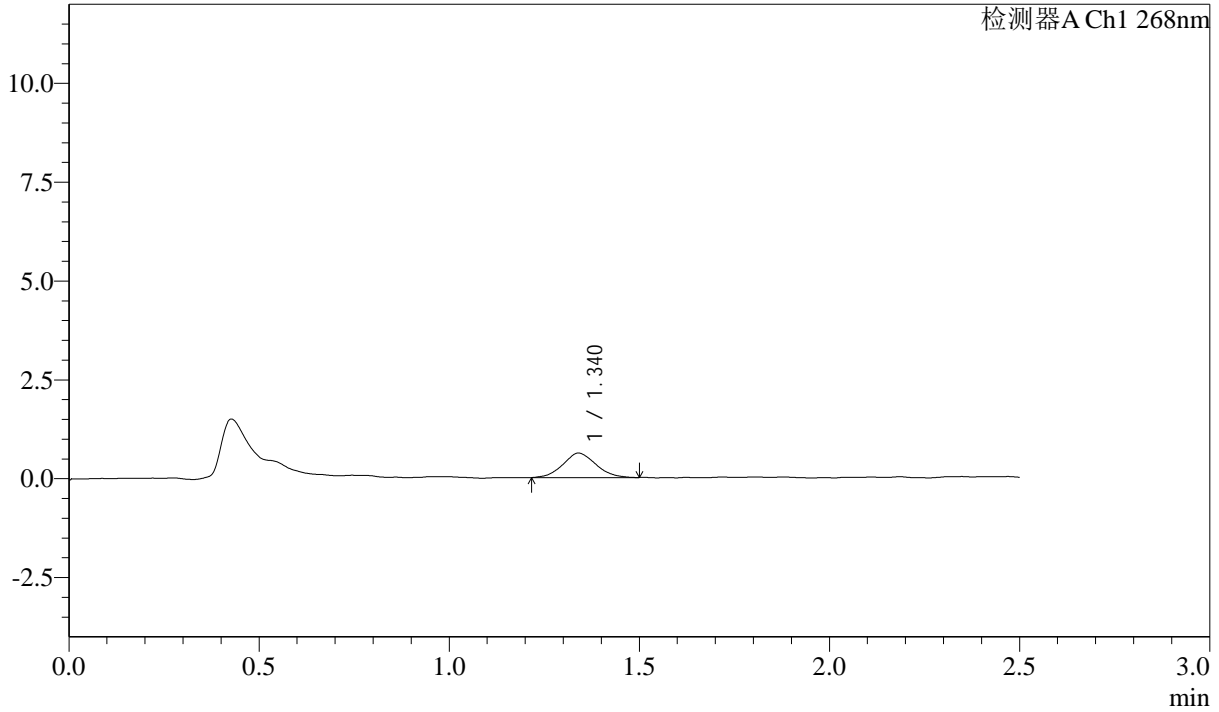
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-7-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:37:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:06	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	3741	100.000	620	1116	1.078	--
总计		3741	100.000	620			

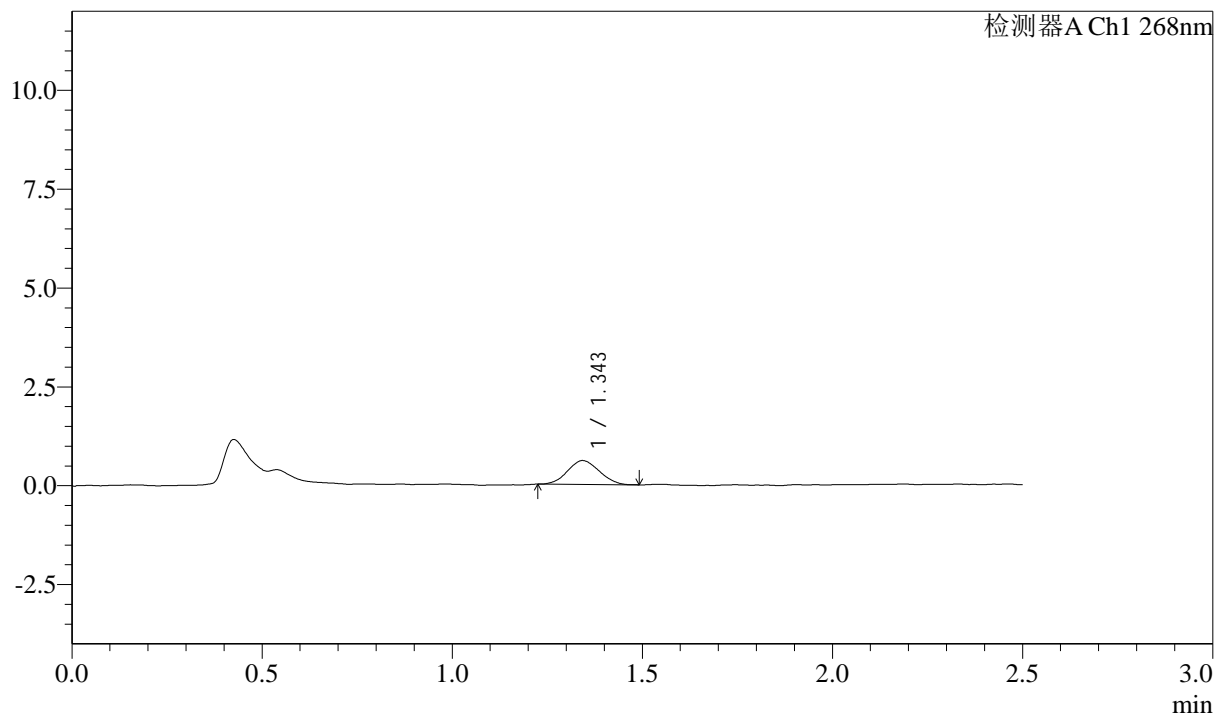
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-1/24-8-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	3505	100.000	602	1180	1.064	--
总计		3505	100.000	602			

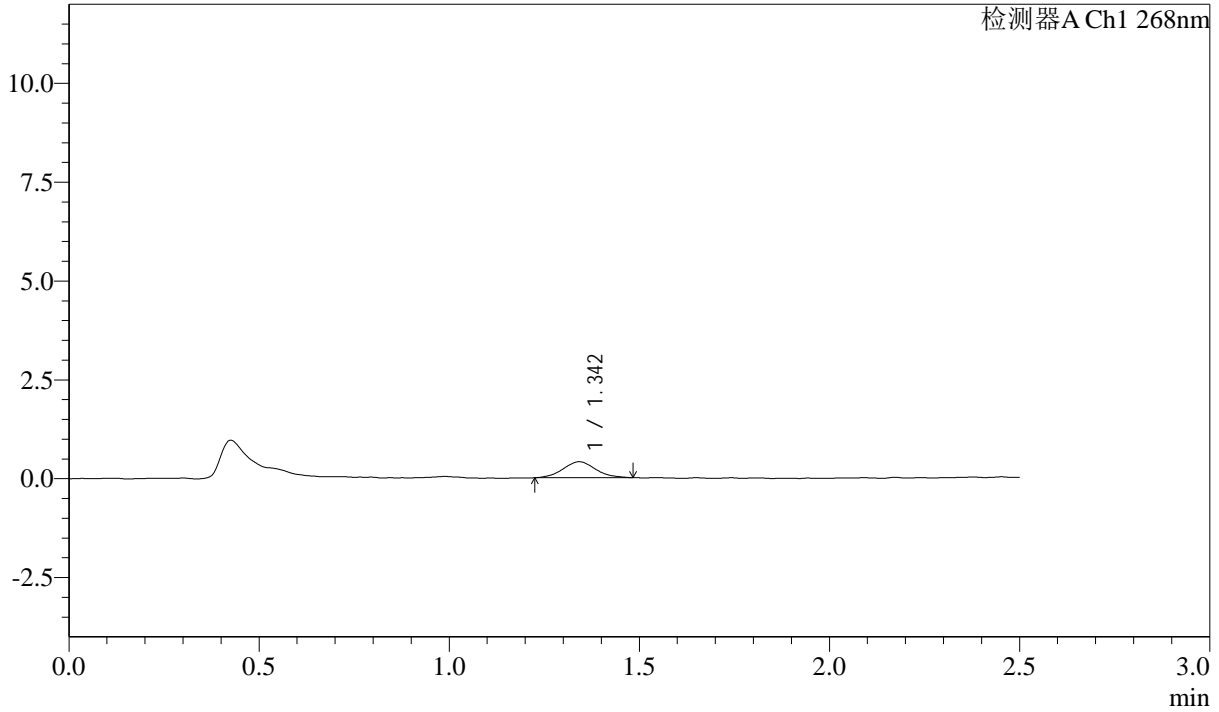
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-9-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	2425	100.000	404	1185	1.076	--
总计		2425	100.000	404			

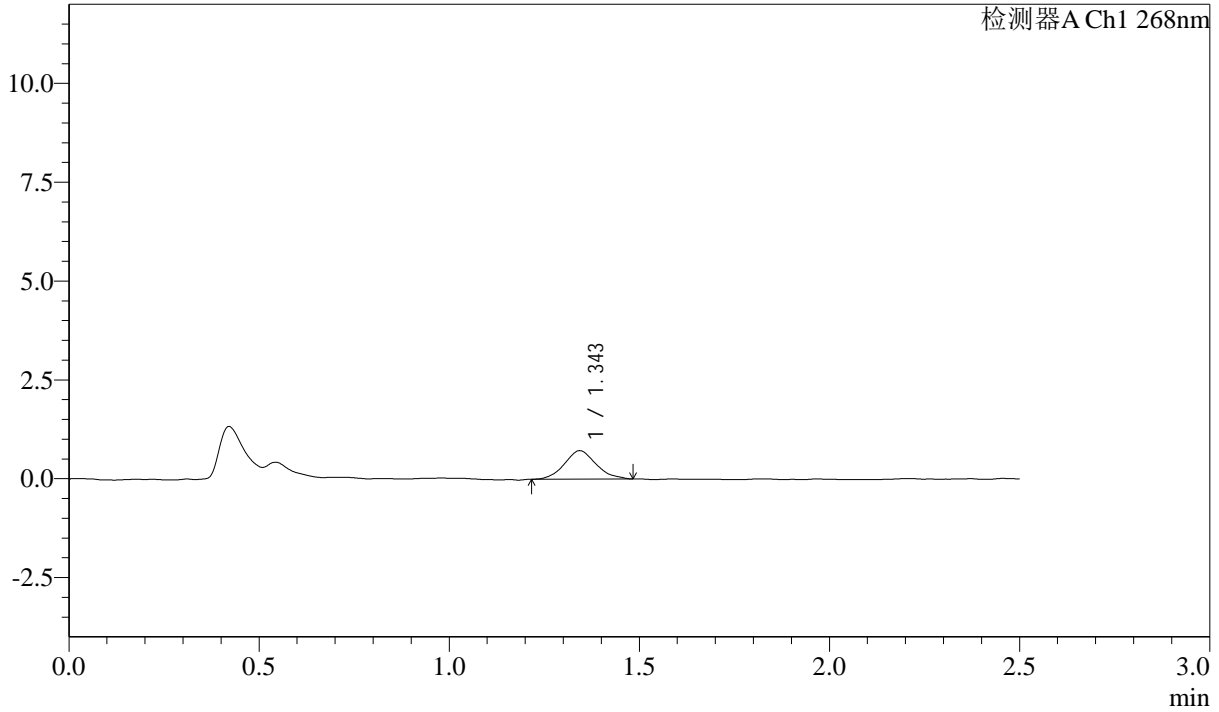
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-10-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 11:45:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	4160	100.000	717	1232	1.103	--
总计		4160	100.000	717			

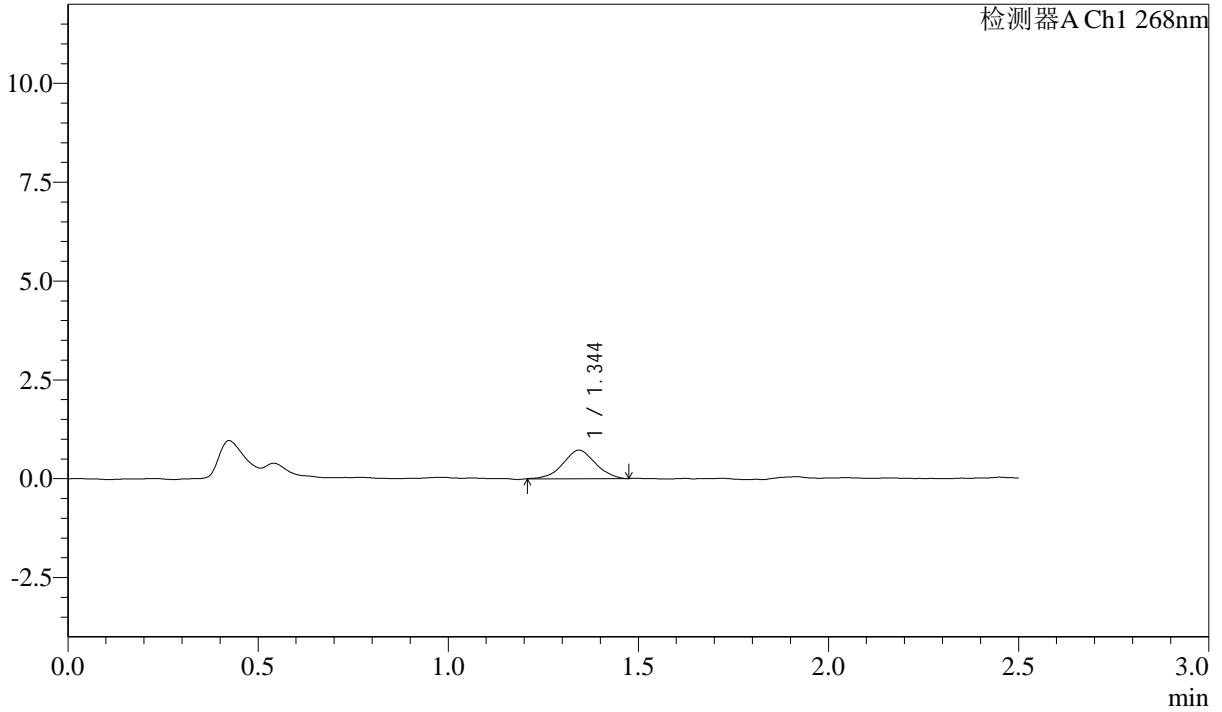
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-11-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:48:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:17	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	4295	100.000	722	1143	1.004	--
总计		4295	100.000	722			

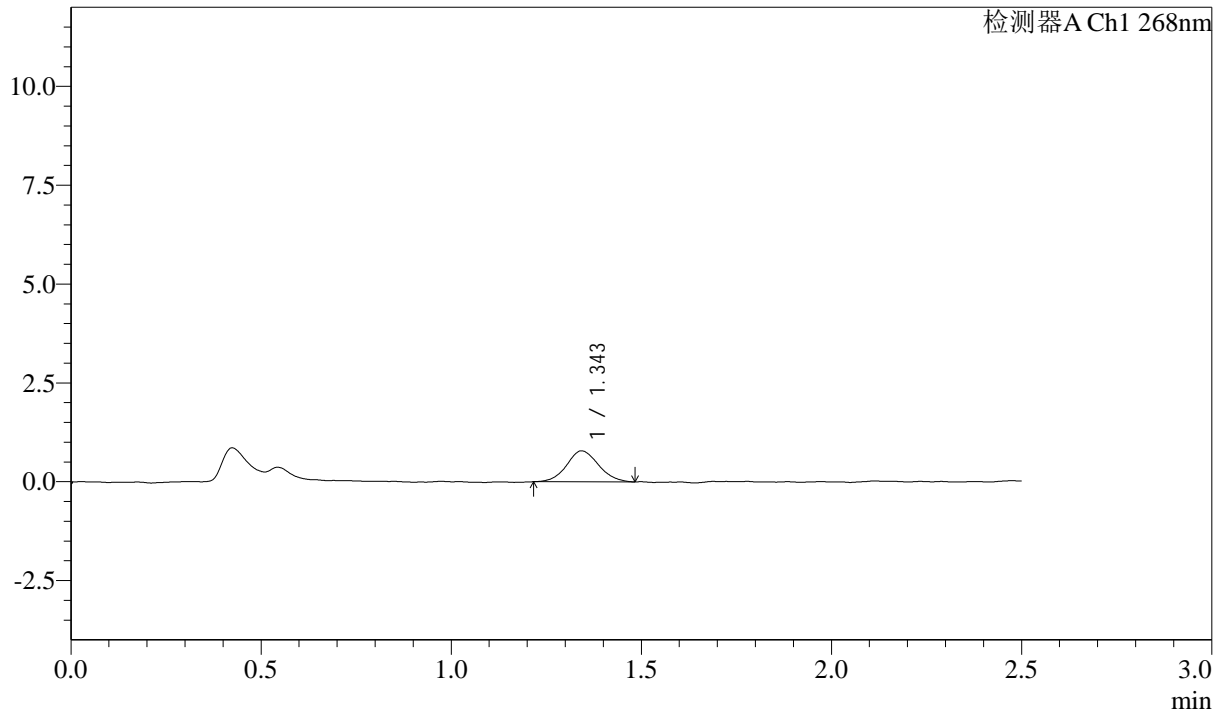
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-12-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	4571	100.000	780	1267	1.078	--
总计		4571	100.000	780			

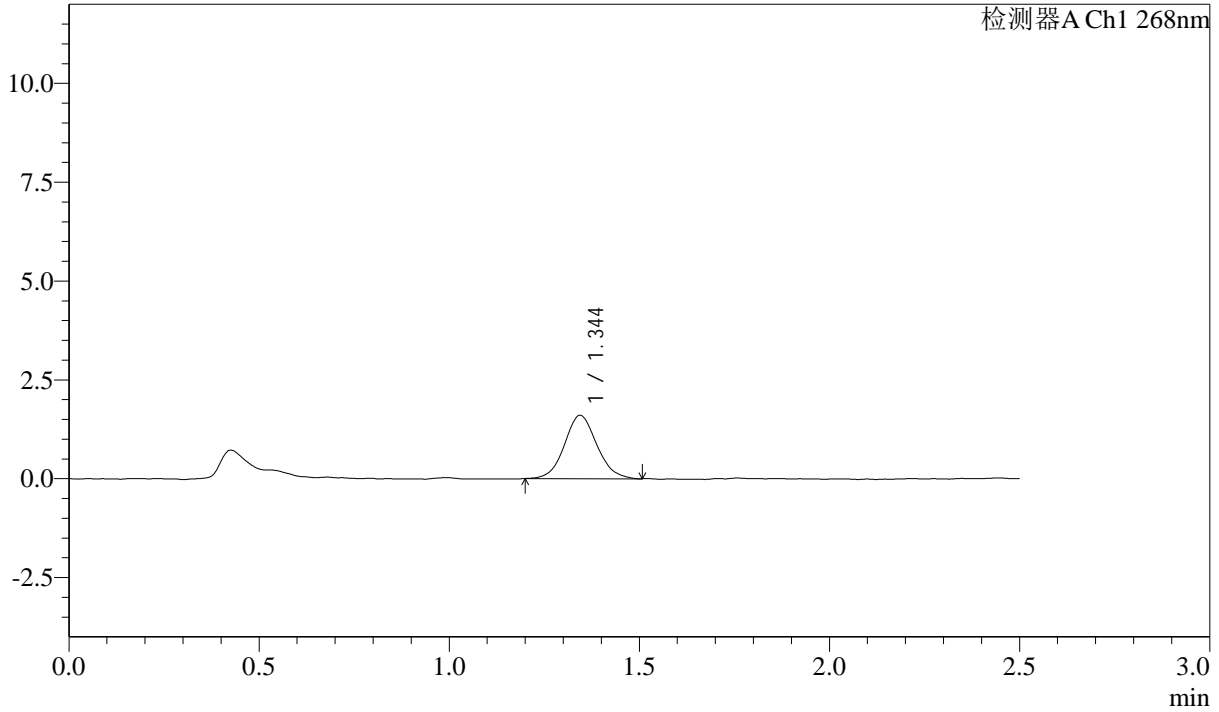
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-13-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	9512	100.000	1600	1221	1.081	--
总计		9512	100.000	1600			

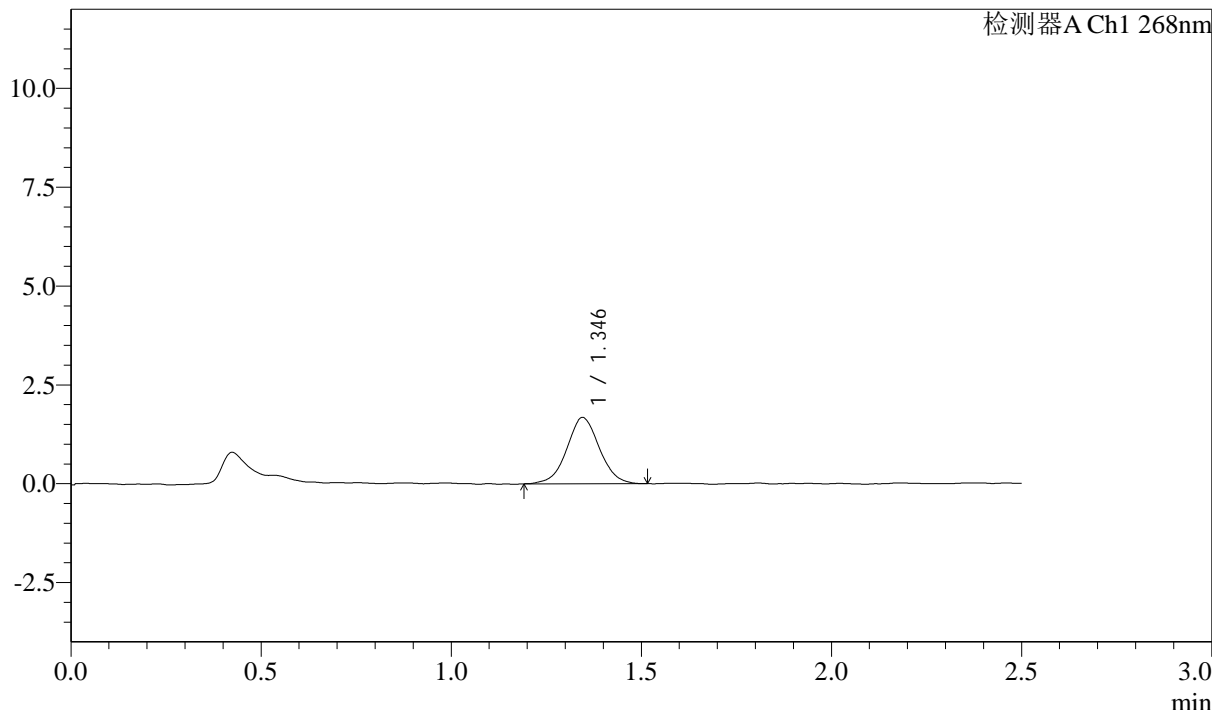
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-14-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	10006	100.000	1678	1201	1.029	--
总计		10006	100.000	1678			

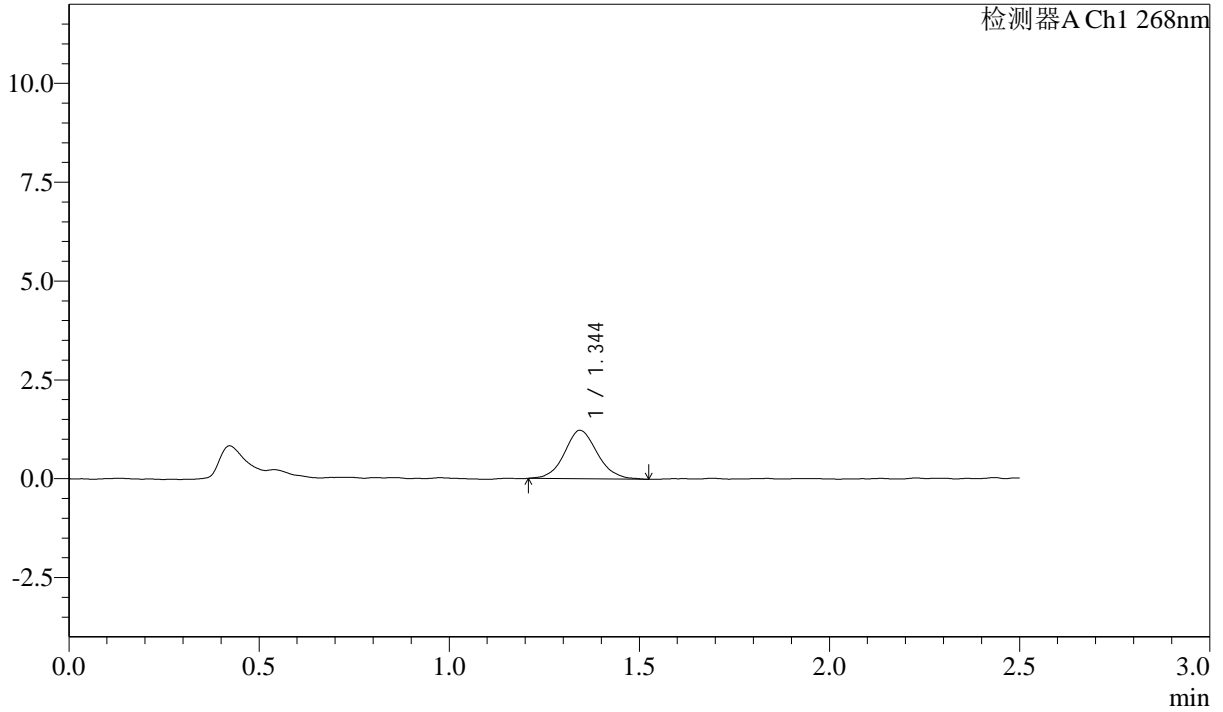
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-15-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	7373	100.000	1223	1196	1.091	--
总计		7373	100.000	1223			

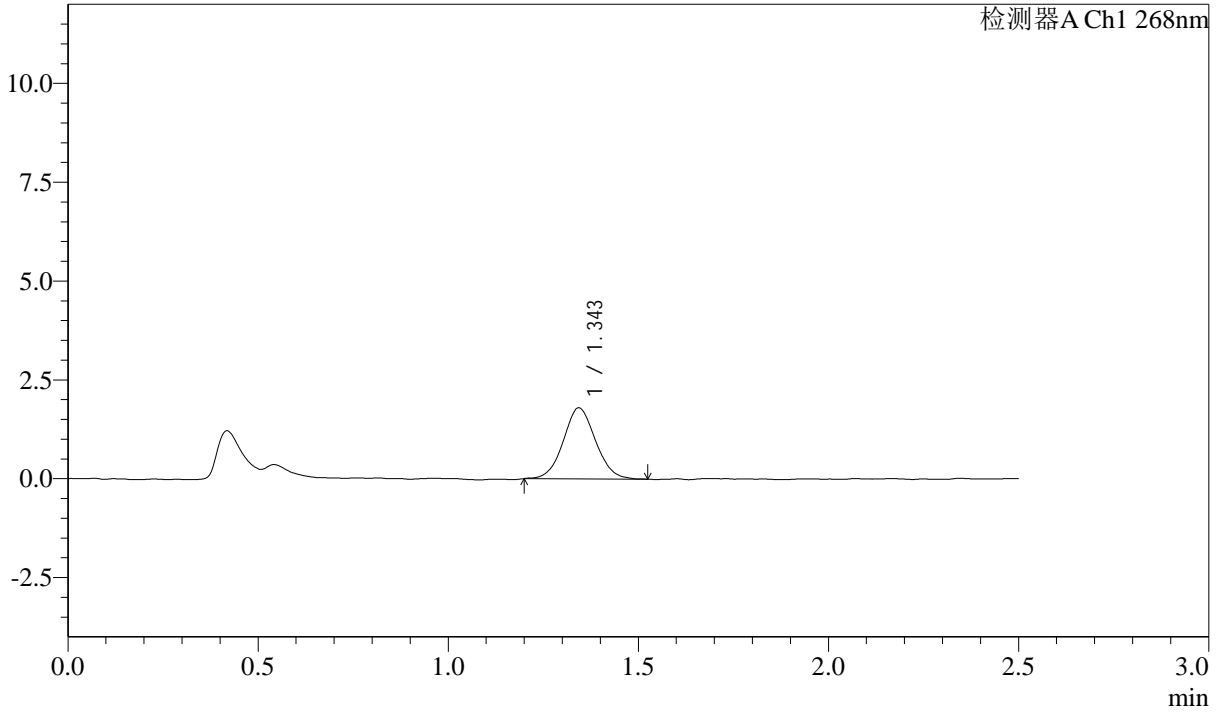


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-16-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 12:03:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	10625	100.000	1791	1203	1.059	--
总计		10625	100.000	1791			

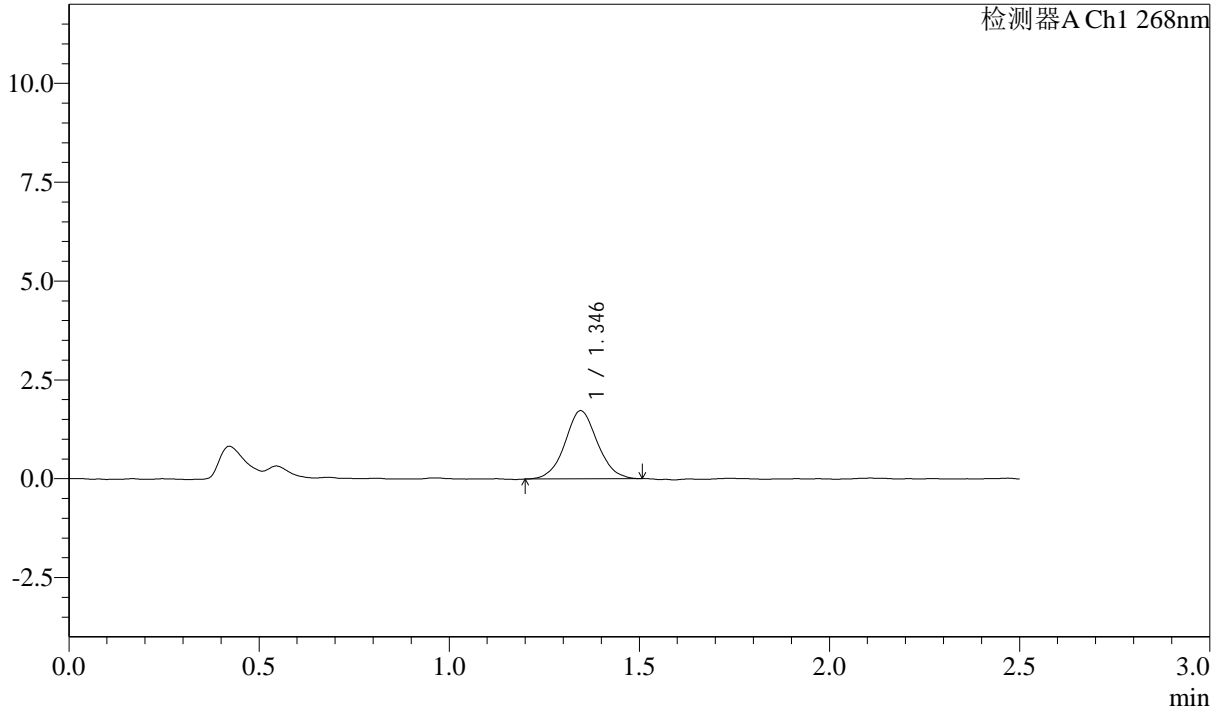
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-17-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	10268	100.000	1725	1226	1.059	--
总计		10268	100.000	1725			

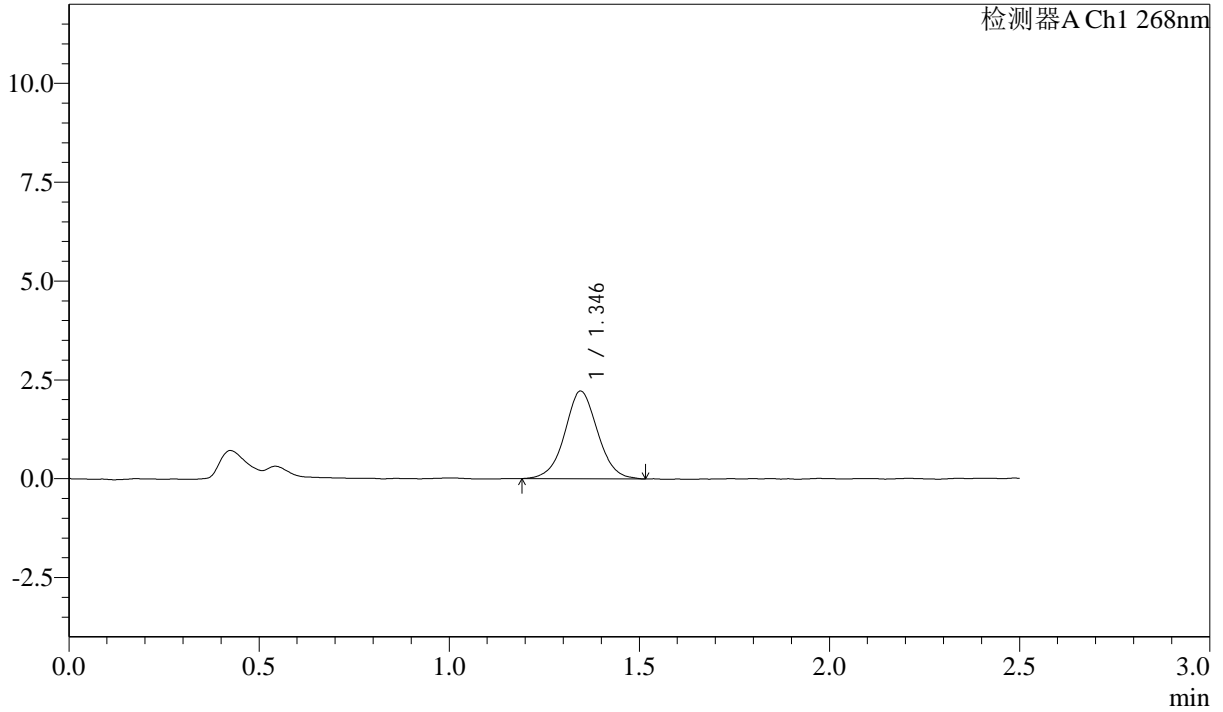
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-18-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	13362	100.000	2219	1182	1.032	--
总计		13362	100.000	2219			

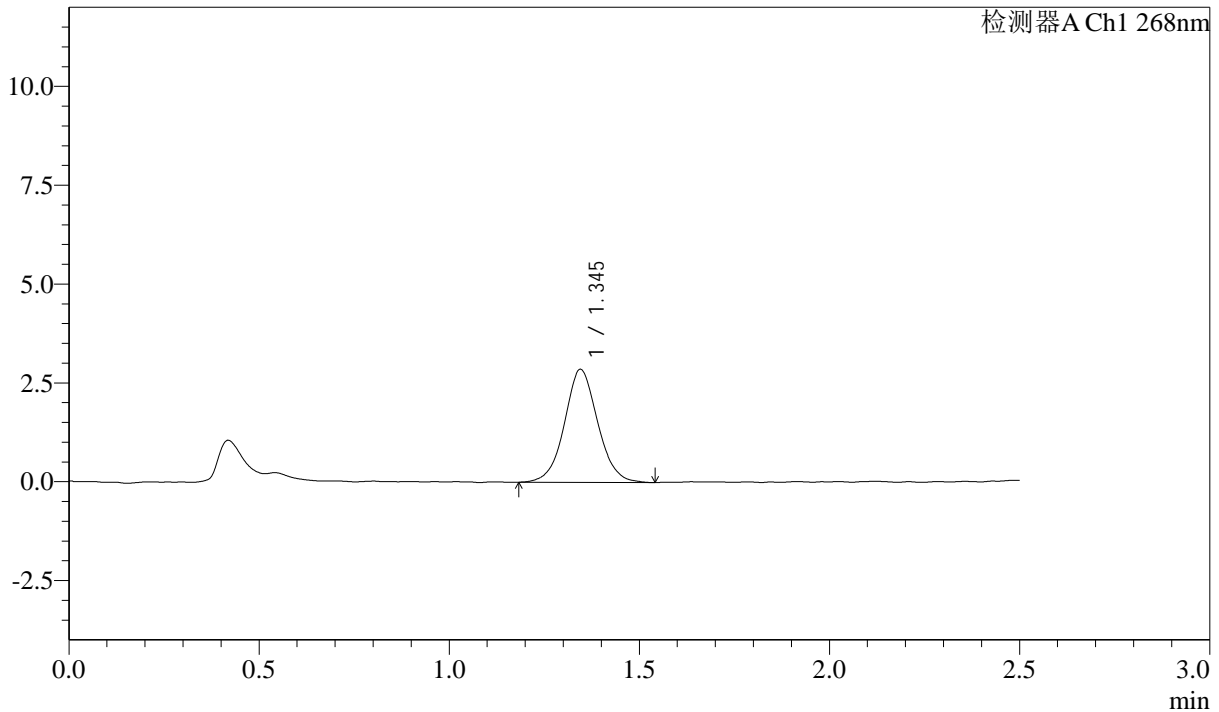
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-19-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:11:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:38	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	17417	100.000	2860	1161	1.052	--
总计		17417	100.000	2860			

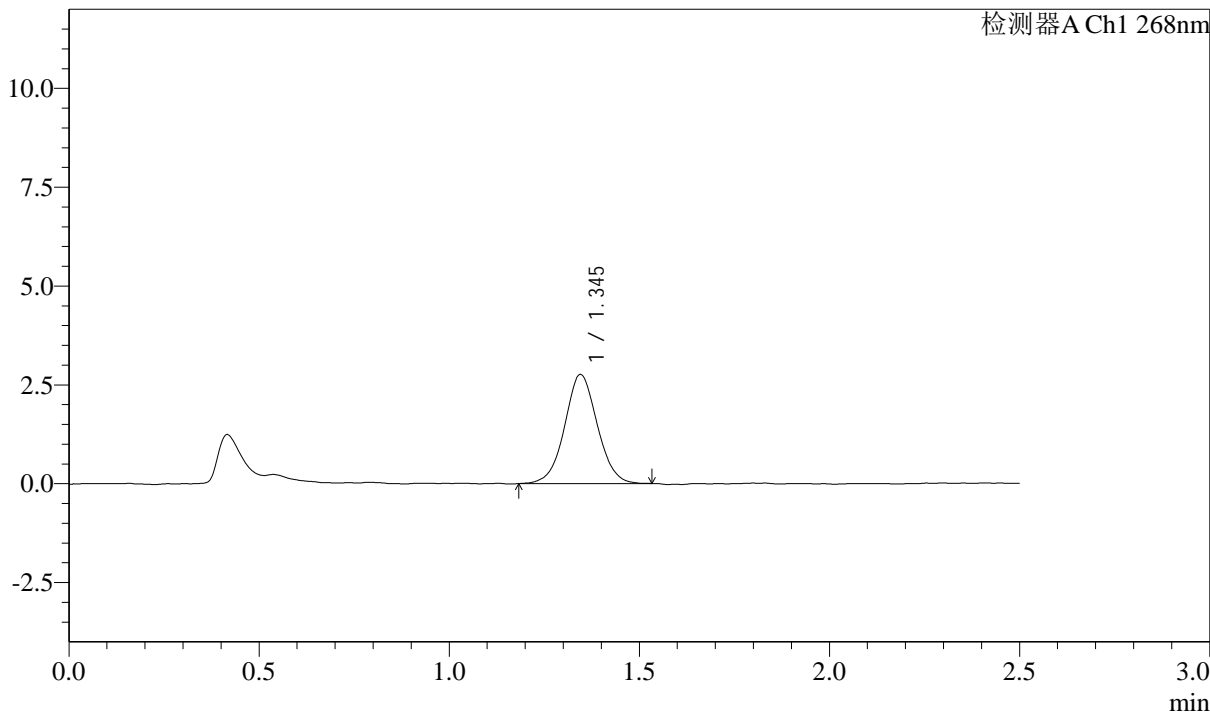
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-20-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	16516	100.000	2758	1195	1.038	--
总计		16516	100.000	2758			

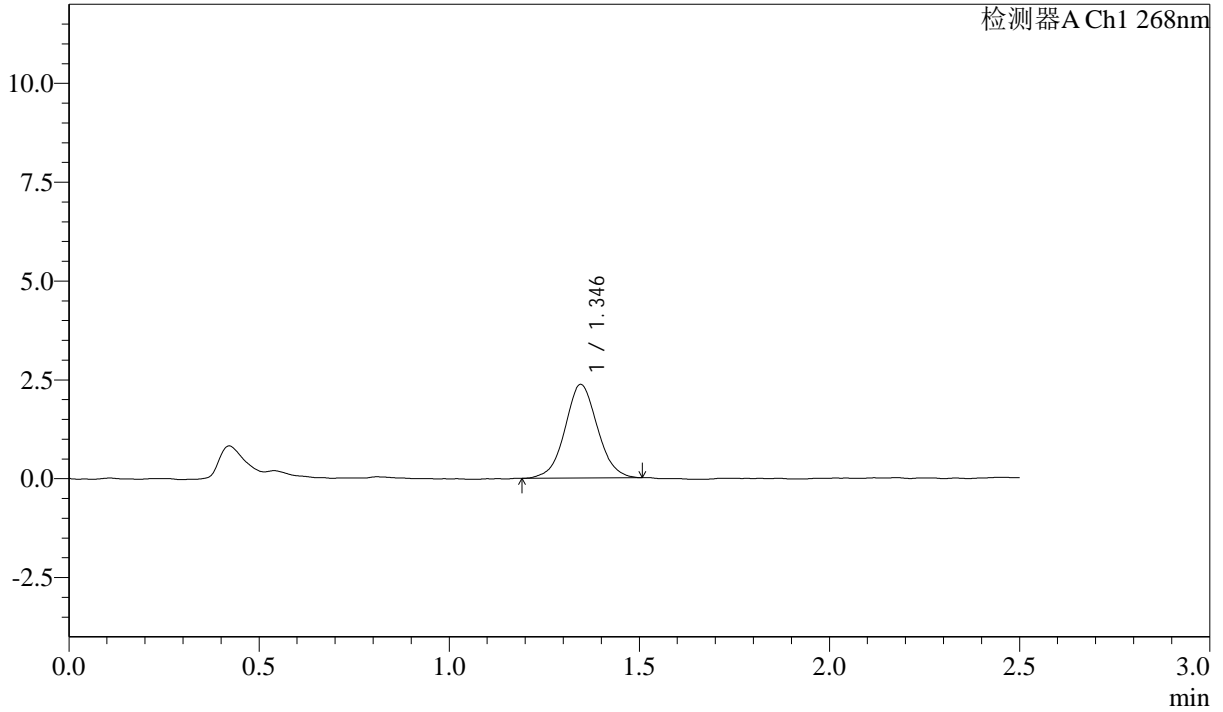
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-21-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	14074	100.000	2370	1206	1.044	--
总计		14074	100.000	2370			

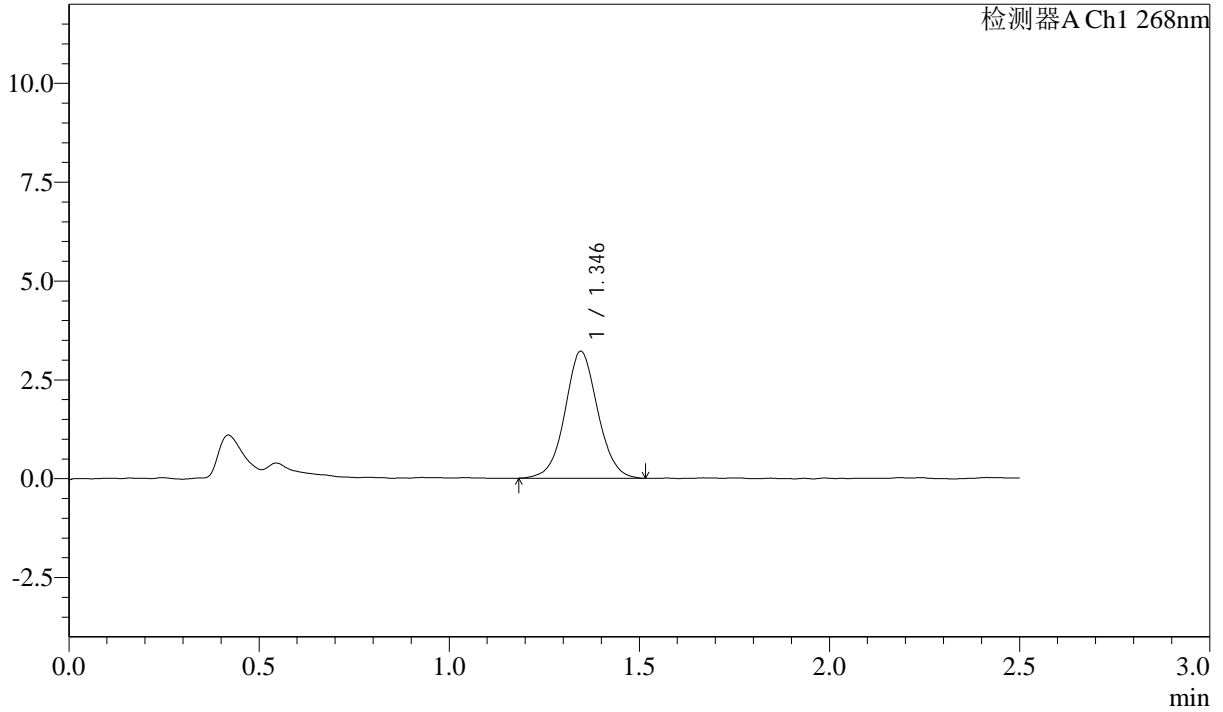
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-22-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:20:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:45	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	19260	100.000	3212	1202	1.047	--
总计		19260	100.000	3212			

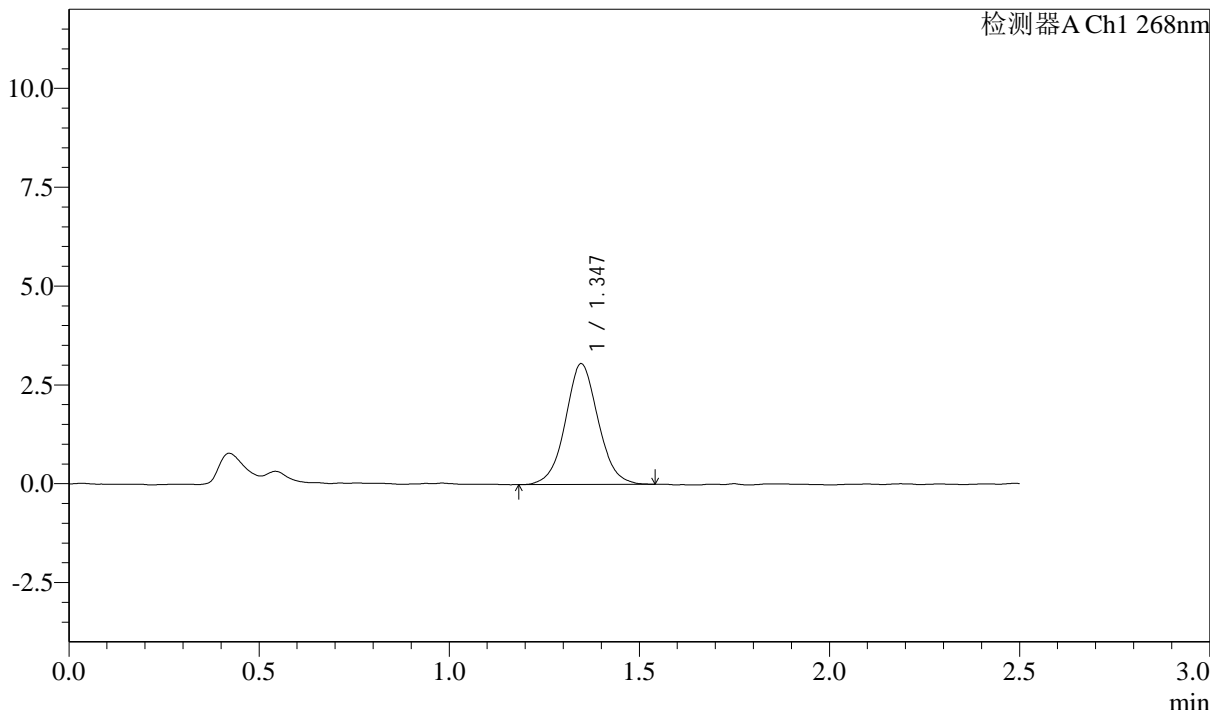
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-23-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	18336	100.000	3057	1192	1.053	--
总计		18336	100.000	3057			

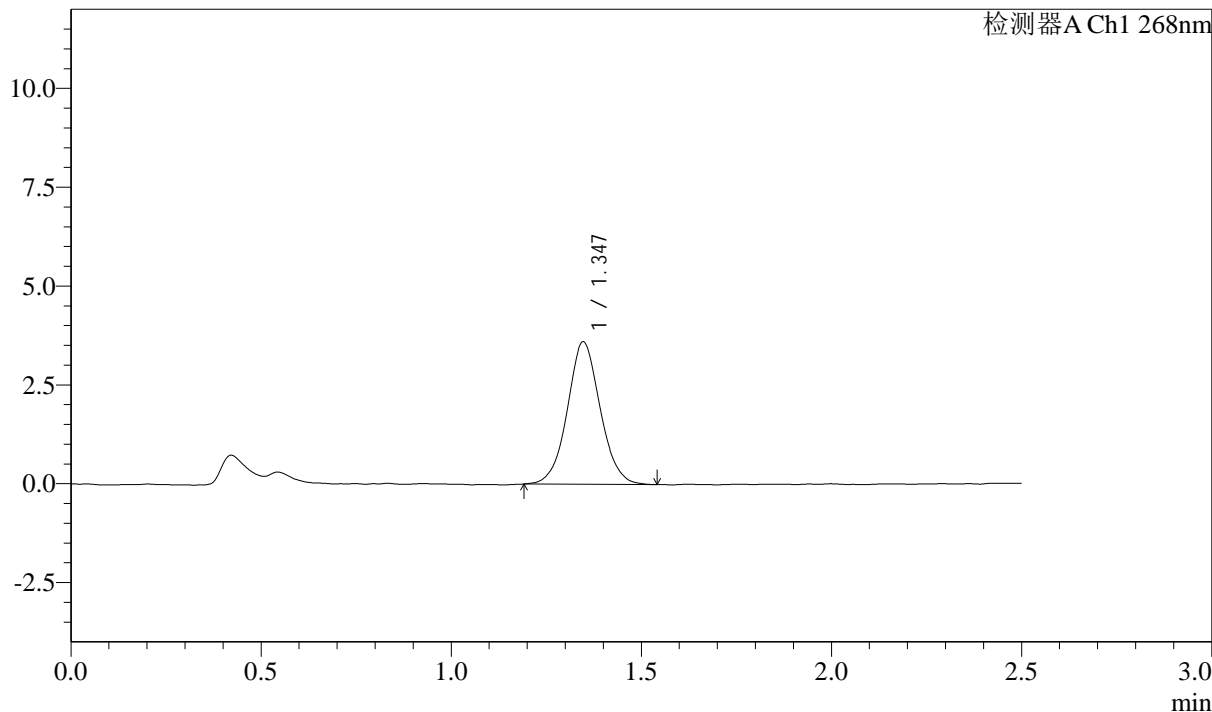
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-24-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 12:25:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	21652	100.000	3604	1183	1.049	--
总计		21652	100.000	3604			

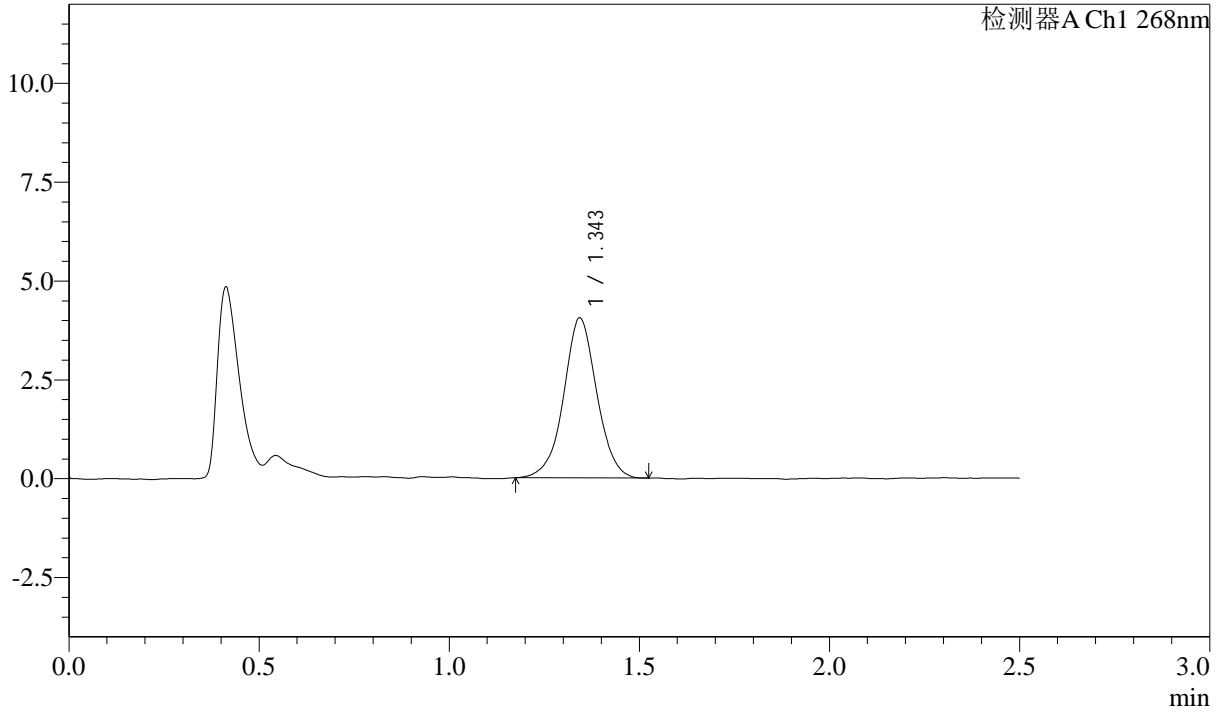
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-25-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	24549	100.000	4035	1185	1.011	--
总计		24549	100.000	4035			

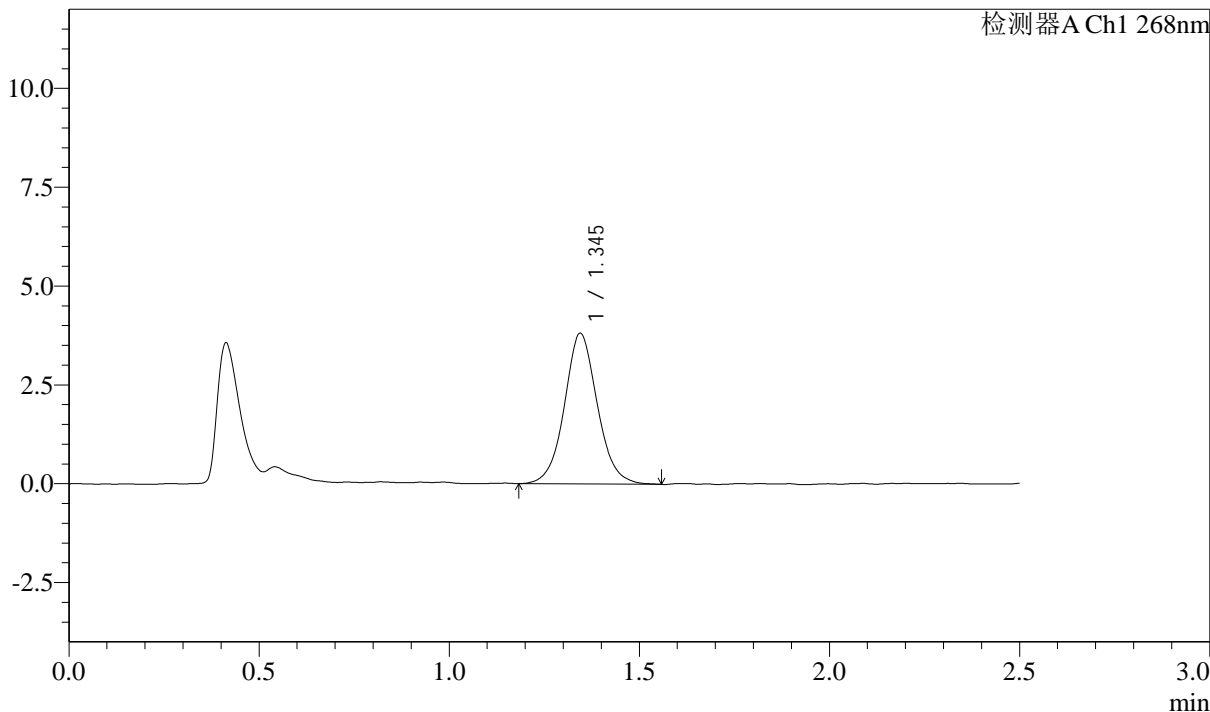
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-26-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	22926	100.000	3804	1198	1.063	--
总计		22926	100.000	3804			

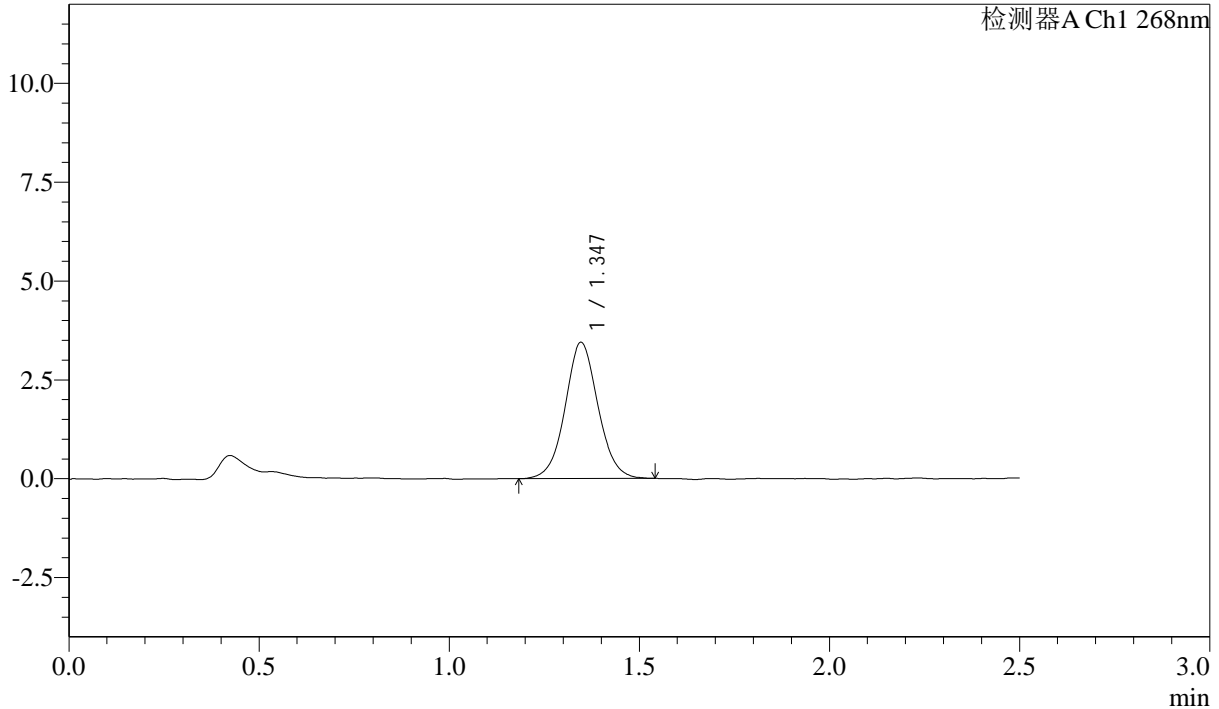
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-27-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 12:34:33 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	20708	100.000	3446	1197	1.050	--
总计		20708	100.000	3446			

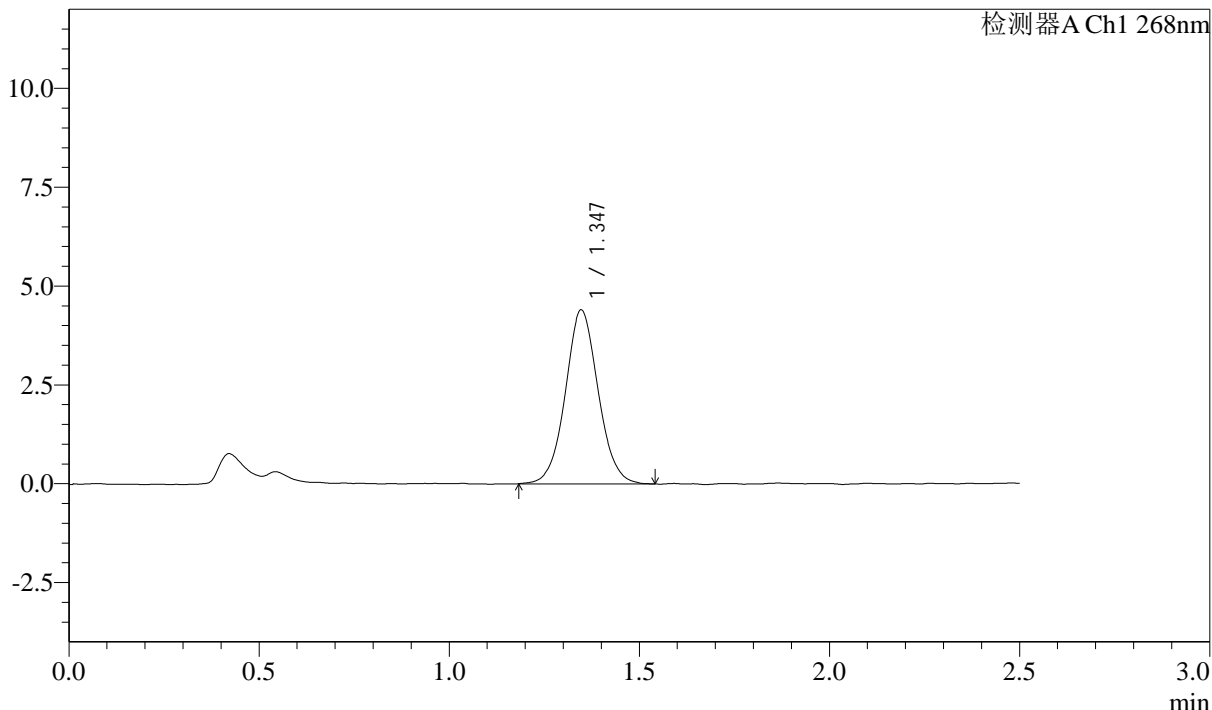
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-28-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	26405	100.000	4399	1197	1.054	--
总计		26405	100.000	4399			

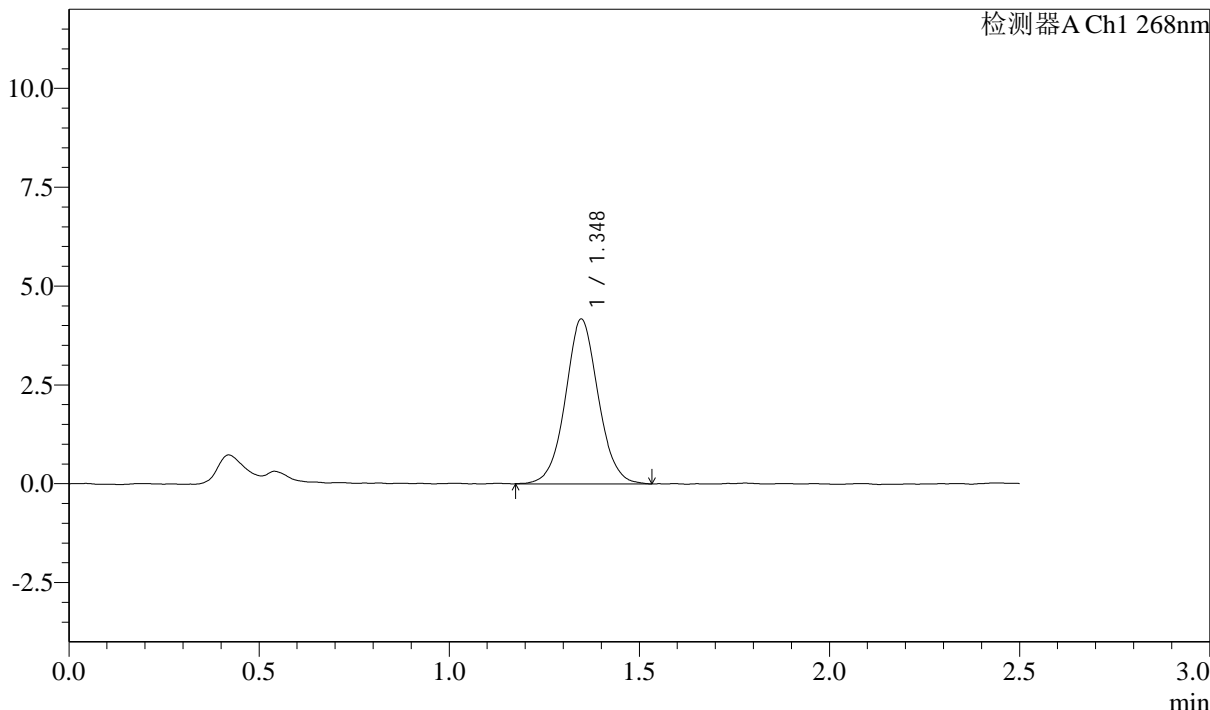
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-29-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:40:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

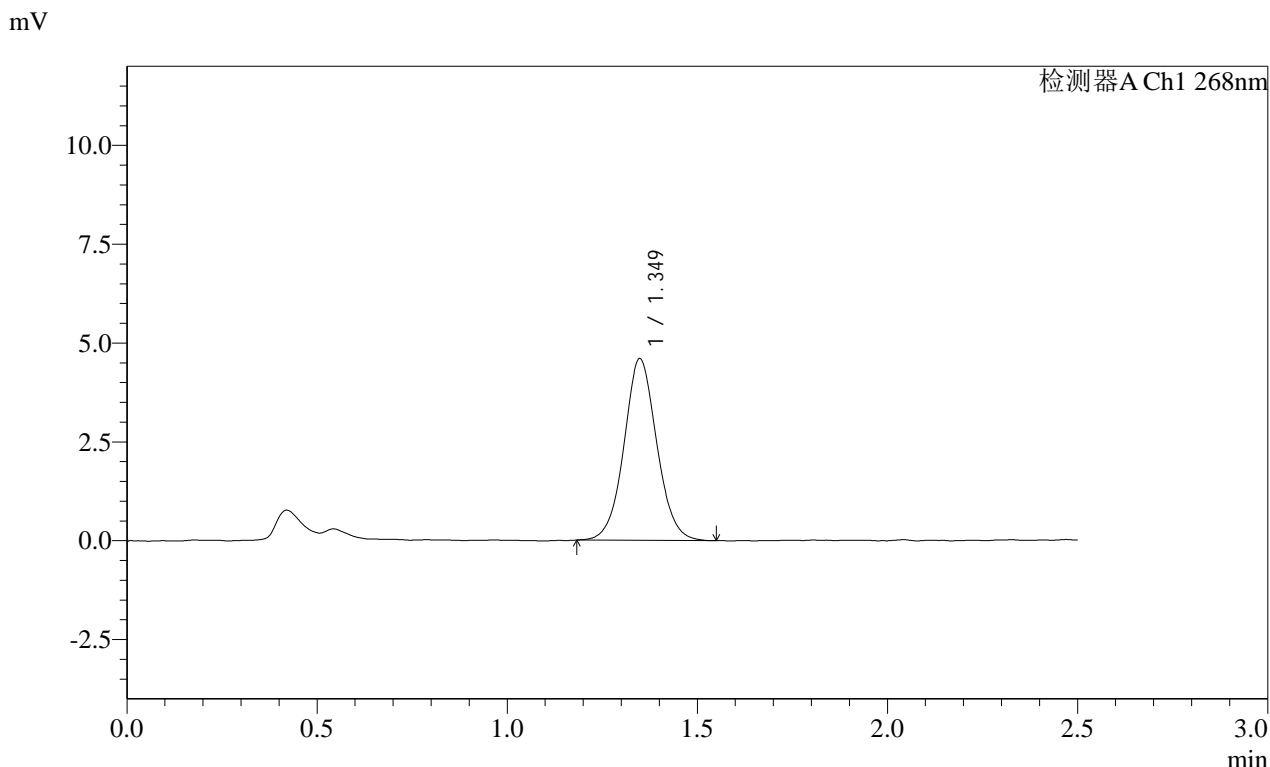
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	25075	100.000	4170	1191	1.049	--
总计		25075	100.000	4170			



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-30-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

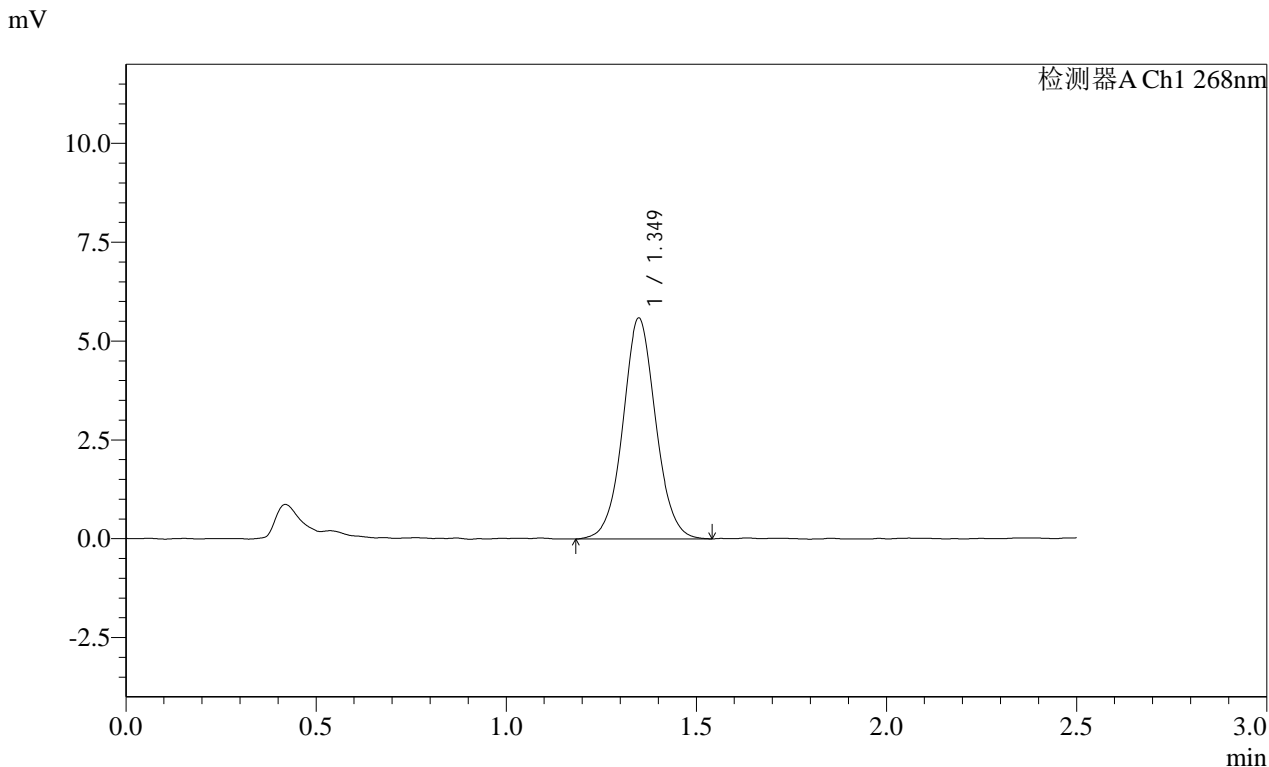
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	27615	100.000	4589	1202	1.055	--
总计		27615	100.000	4589			



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-31-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	33561	100.000	5579	1204	1.049	--
总计		33561	100.000	5579			

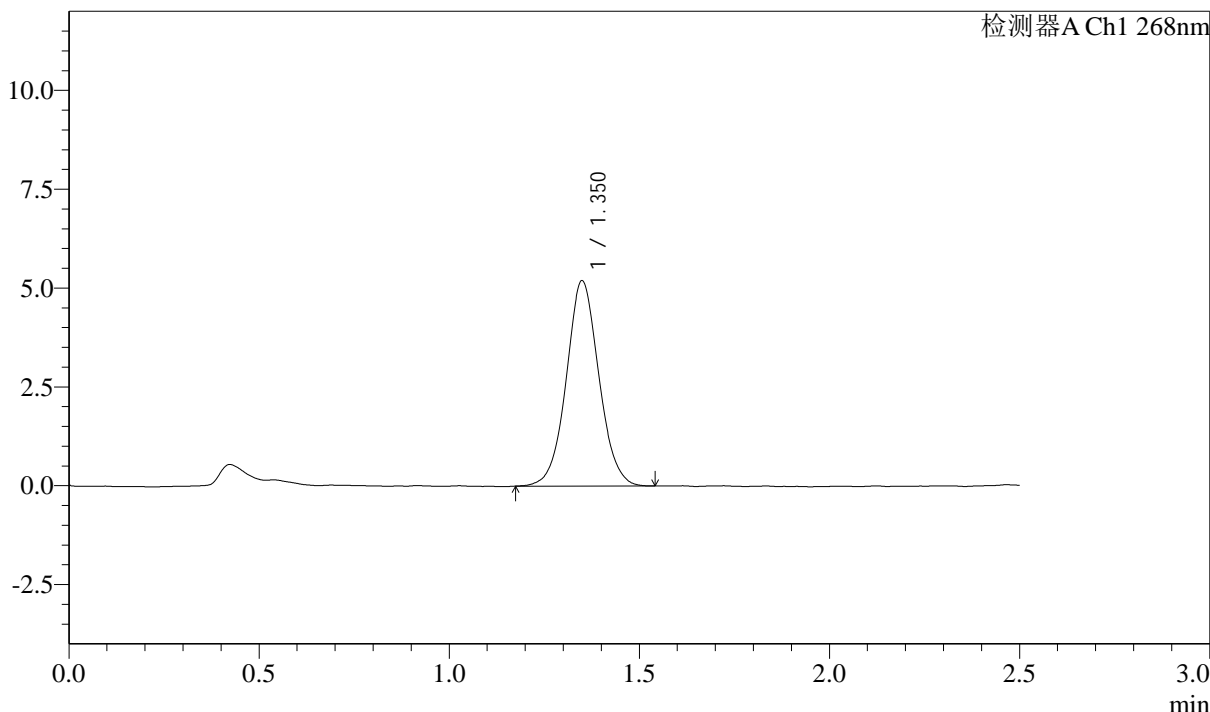
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-32-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30998	100.000	5180	1211	1.051	--
总计		30998	100.000	5180			

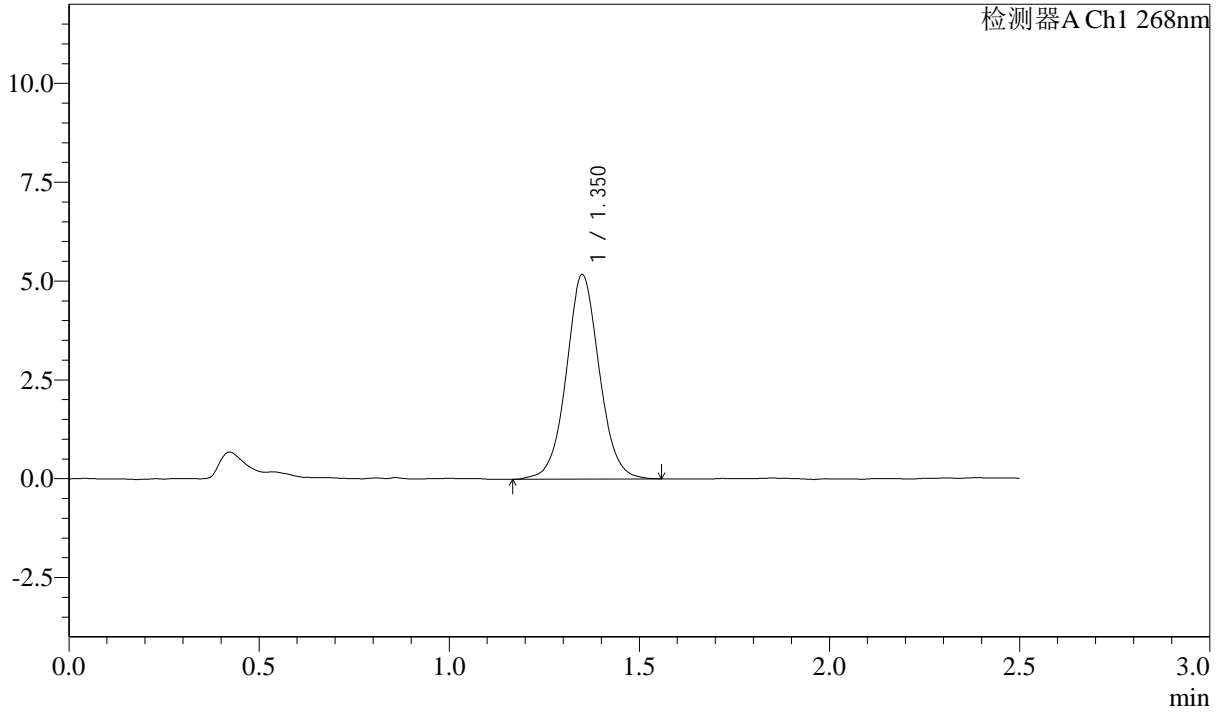
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-33-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	31246	100.000	5151	1194	1.049	--
总计		31246	100.000	5151			

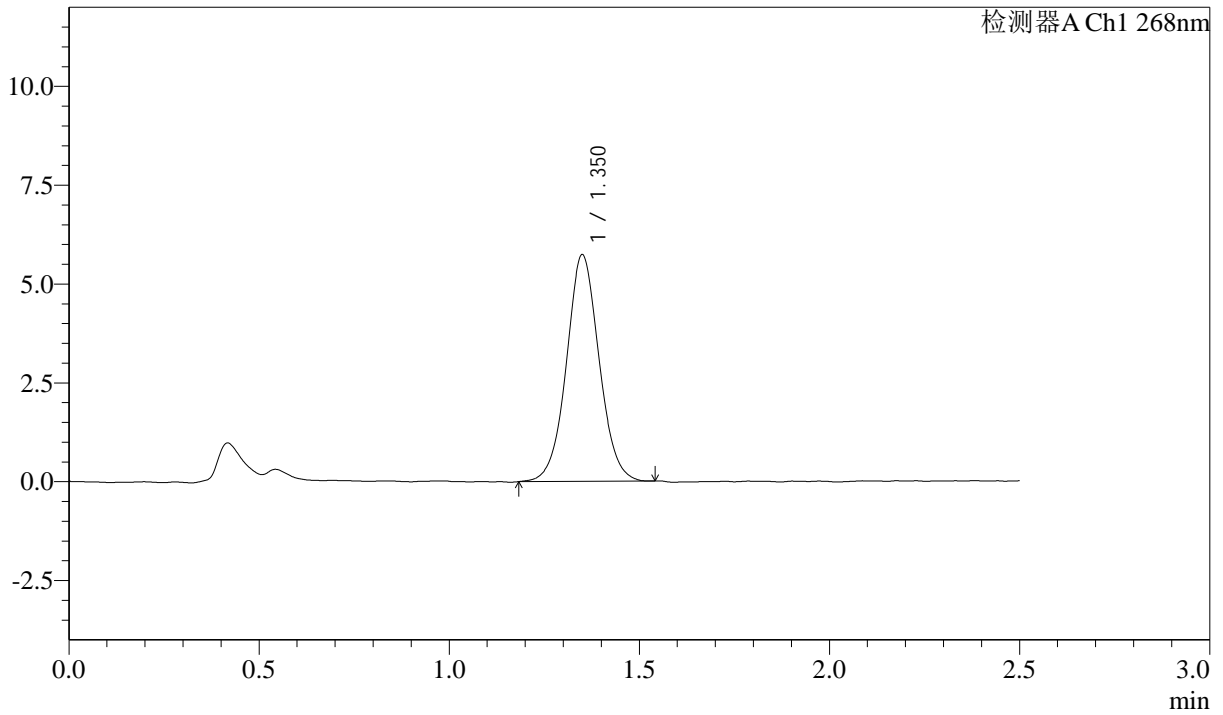
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-34-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	34266	100.000	5711	1207	1.046	--
总计		34266	100.000	5711			



SHIMADZU

LabSolutions

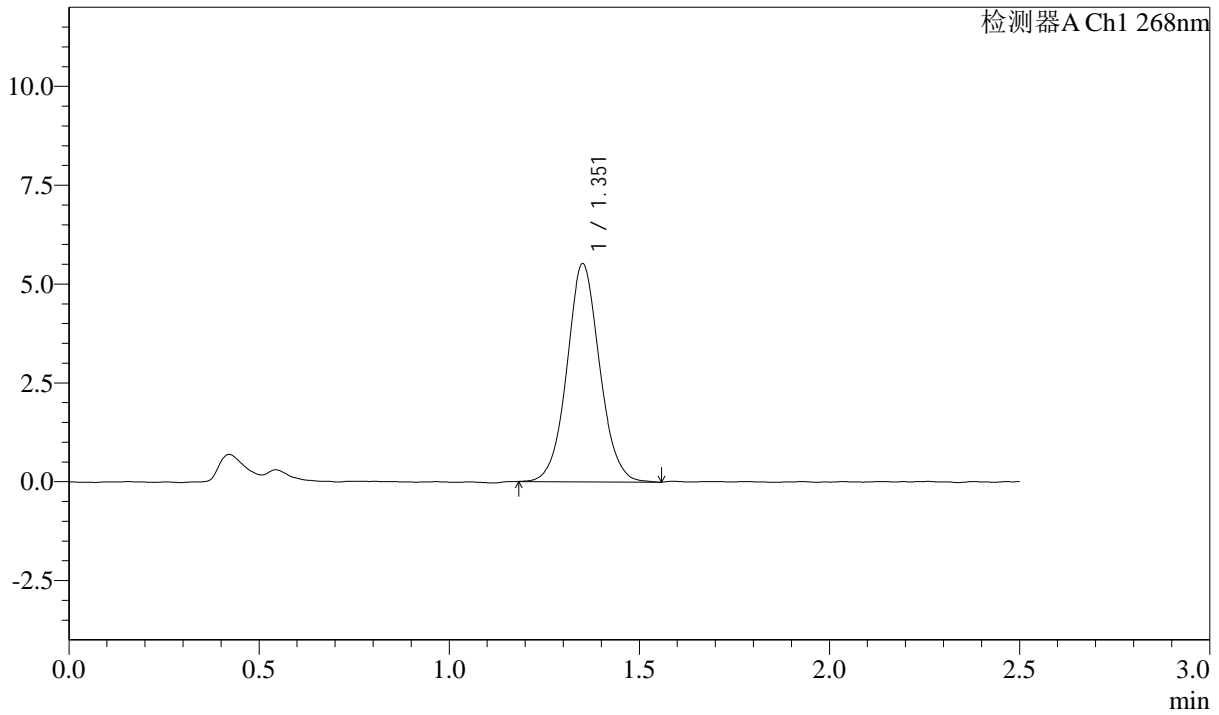
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-35-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	32982	100.000	5487	1212	1.059	--
总计		32982	100.000	5487			

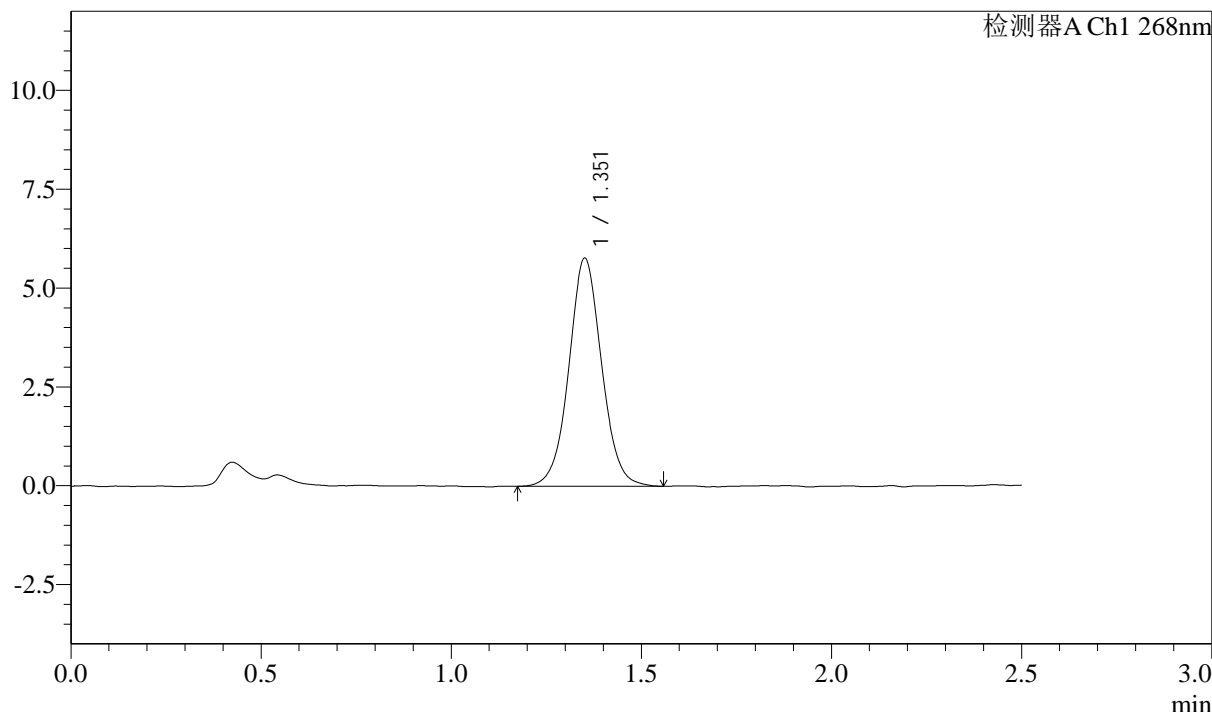
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-36-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	34636	100.000	5743	1212	1.045	--
总计		34636	100.000	5743			

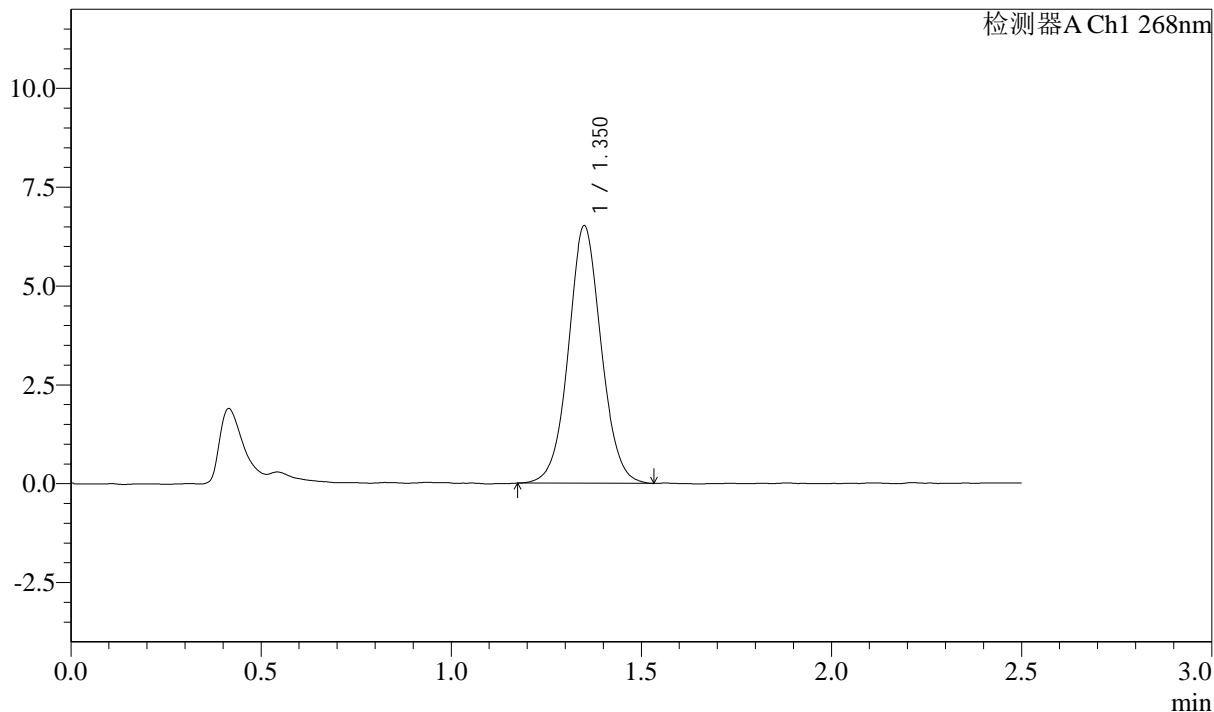
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-37-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	39102	100.000	6489	1203	1.047	--
总计		39102	100.000	6489			



SHIMADZU

LabSolutions

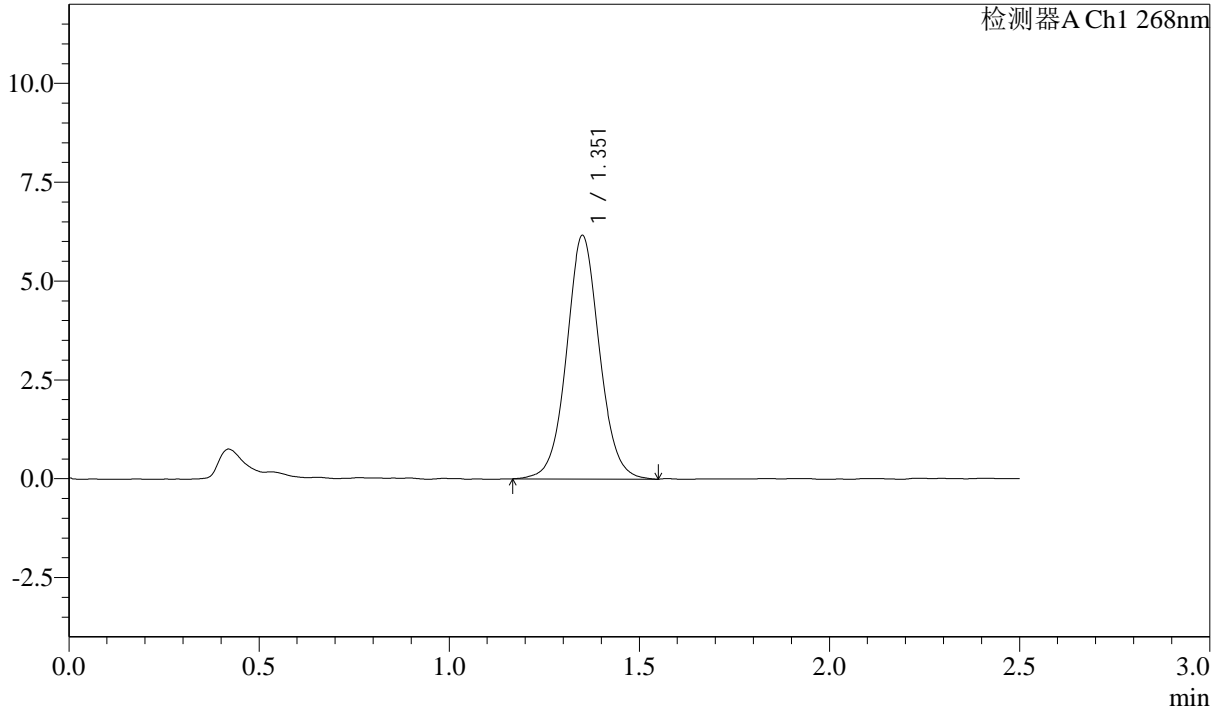
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-38-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:06:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

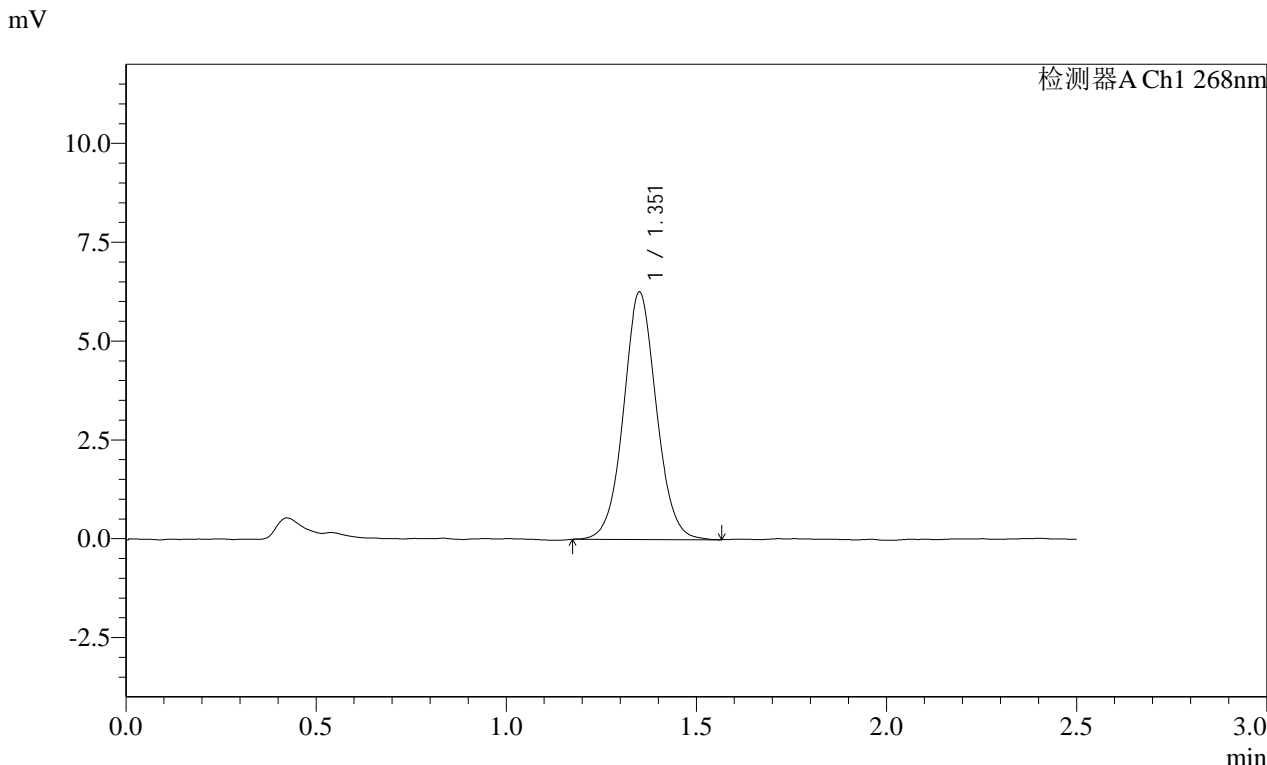
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	37112	100.000	6127	1206	1.055	--
总计		37112	100.000	6127			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-39-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	37676	100.000	6226	1197	1.051	--
总计		37676	100.000	6226			

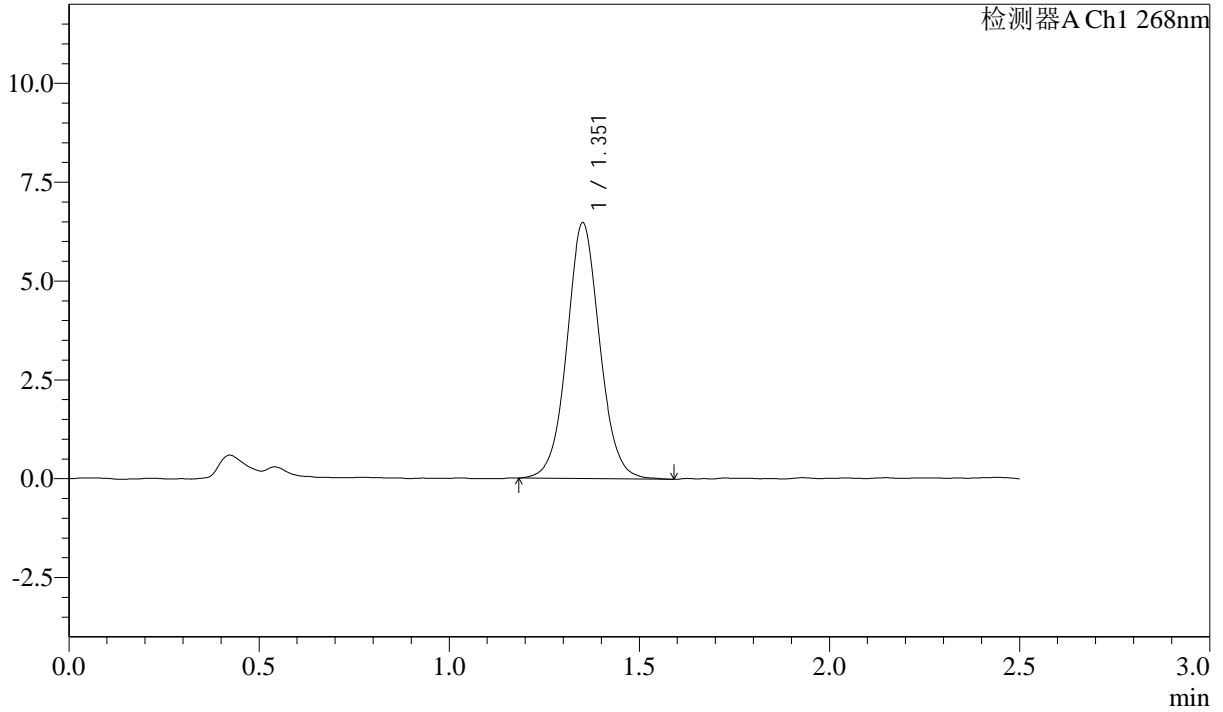
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-40-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:11:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:33	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	38948	100.000	6439	1203	1.053	--
总计		38948	100.000	6439			

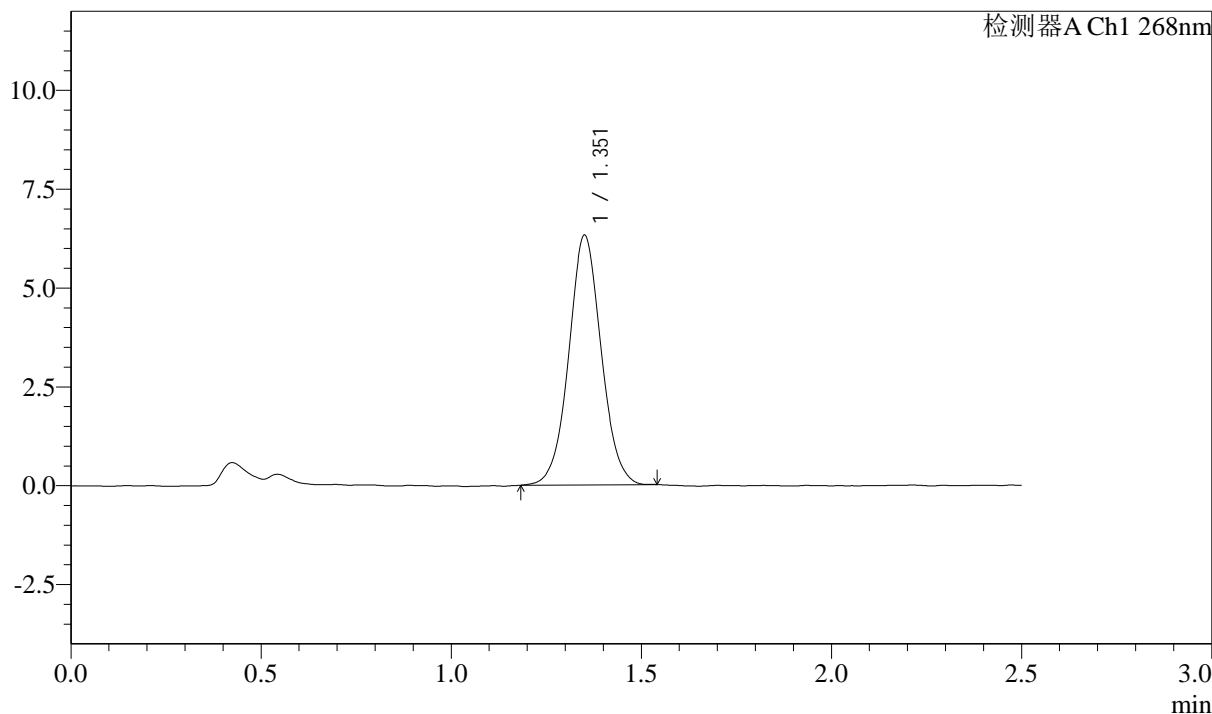
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-41-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	37465	100.000	6277	1220	1.043	--
总计		37465	100.000	6277			

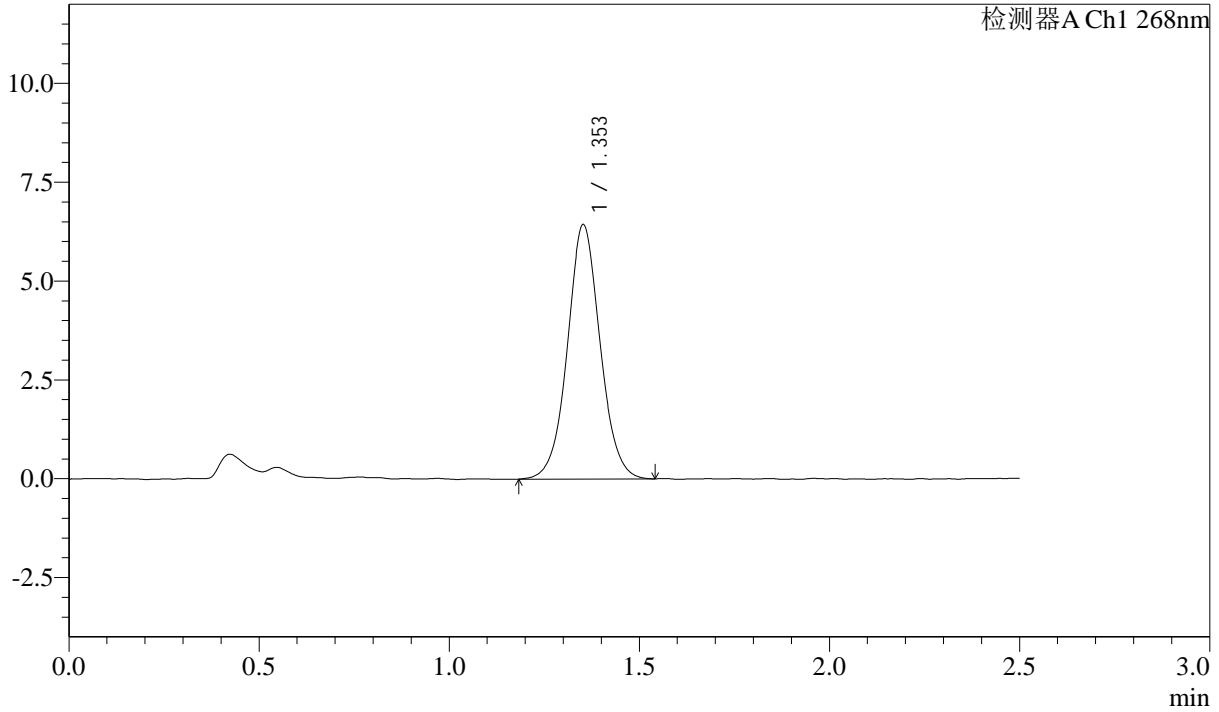
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-42-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	38491	100.000	6421	1219	1.046	--
总计		38491	100.000	6421			

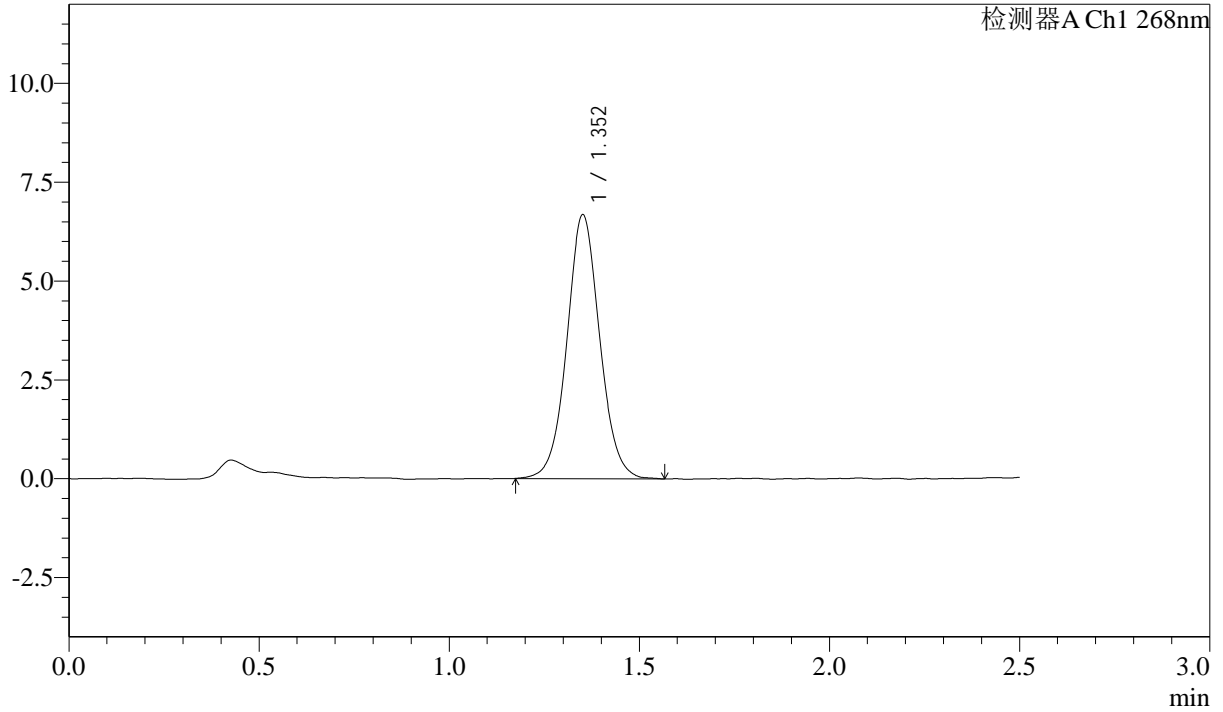
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-43-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:20:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	40166	100.000	6650	1210	1.051	--
总计		40166	100.000	6650			

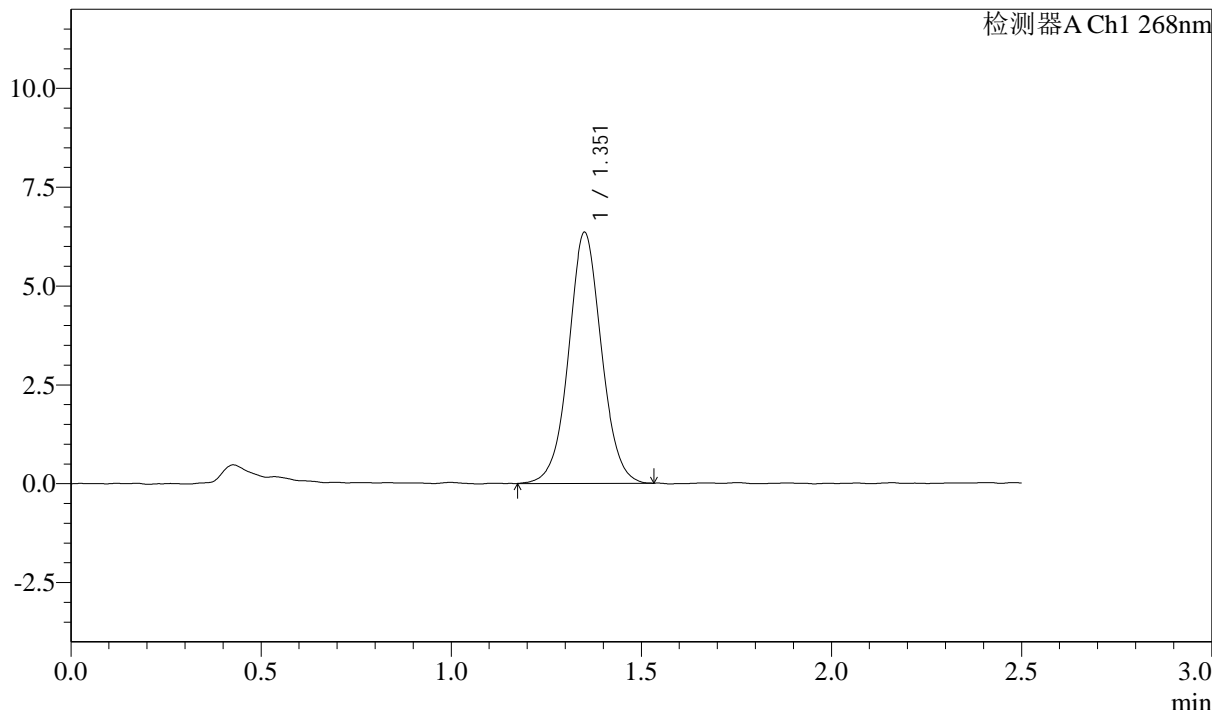
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-44-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:23:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	38185	100.000	6312	1199	1.036	--
总计		38185	100.000	6312			

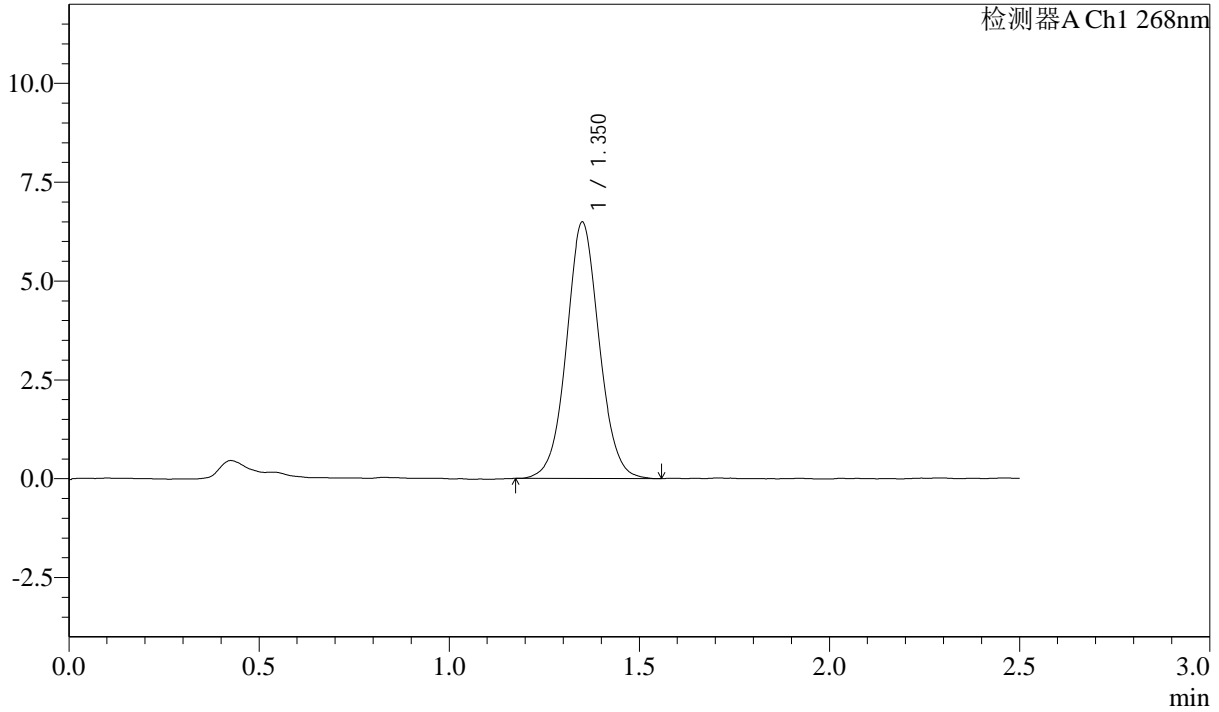
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-45-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	38880	100.000	6459	1207	1.049	--
总计		38880	100.000	6459			



SHIMADZU

LabSolutions

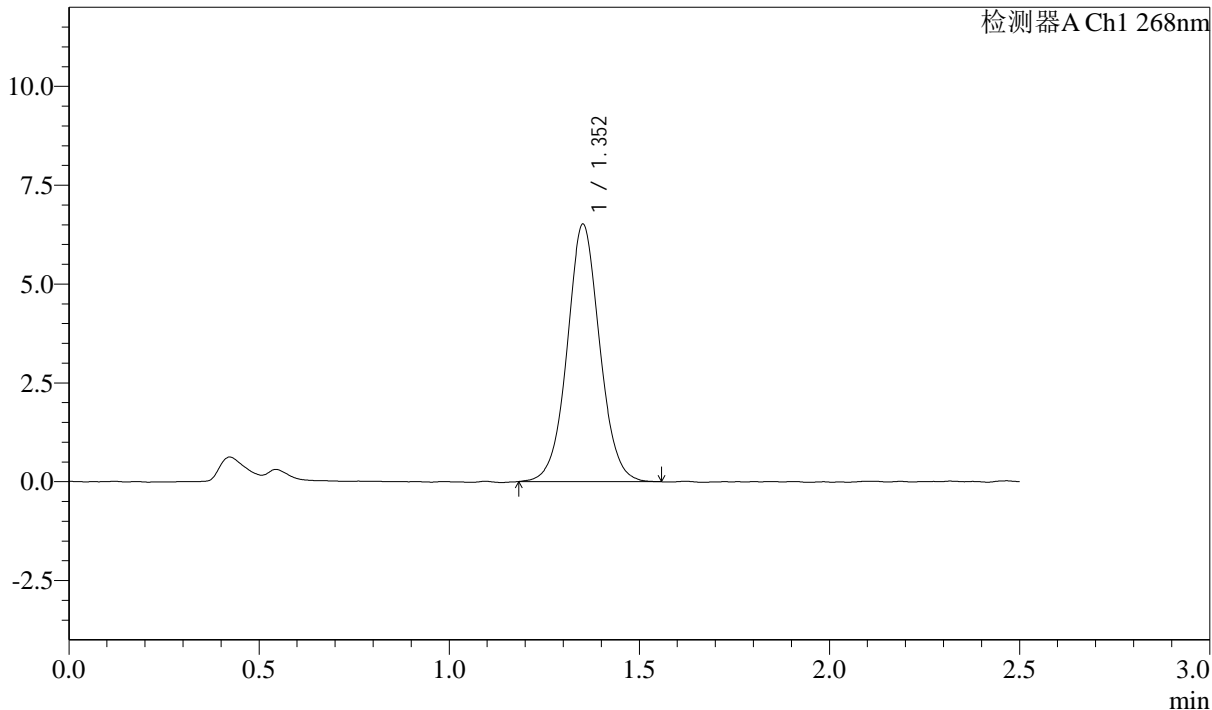
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-46-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:29:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:49	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	38753	100.000	6488	1231	1.043	--
总计		38753	100.000	6488			

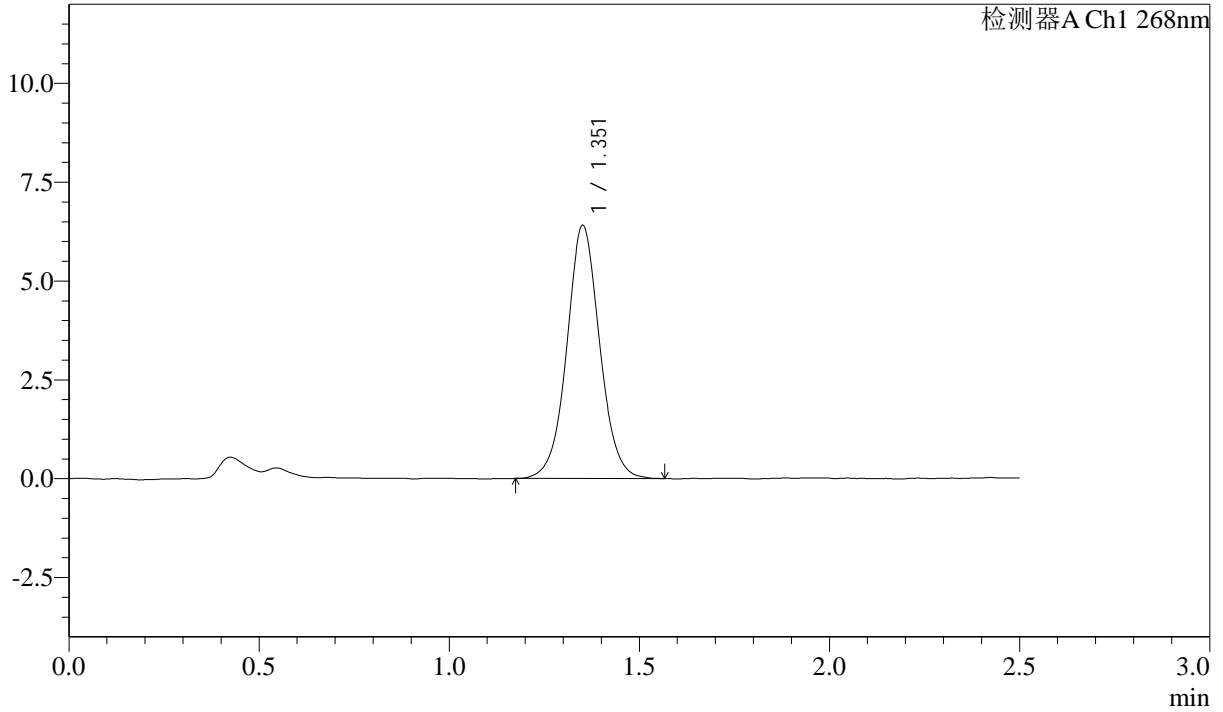
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-47-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:31:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	38510	100.000	6372	1214	1.043	--
总计		38510	100.000	6372			

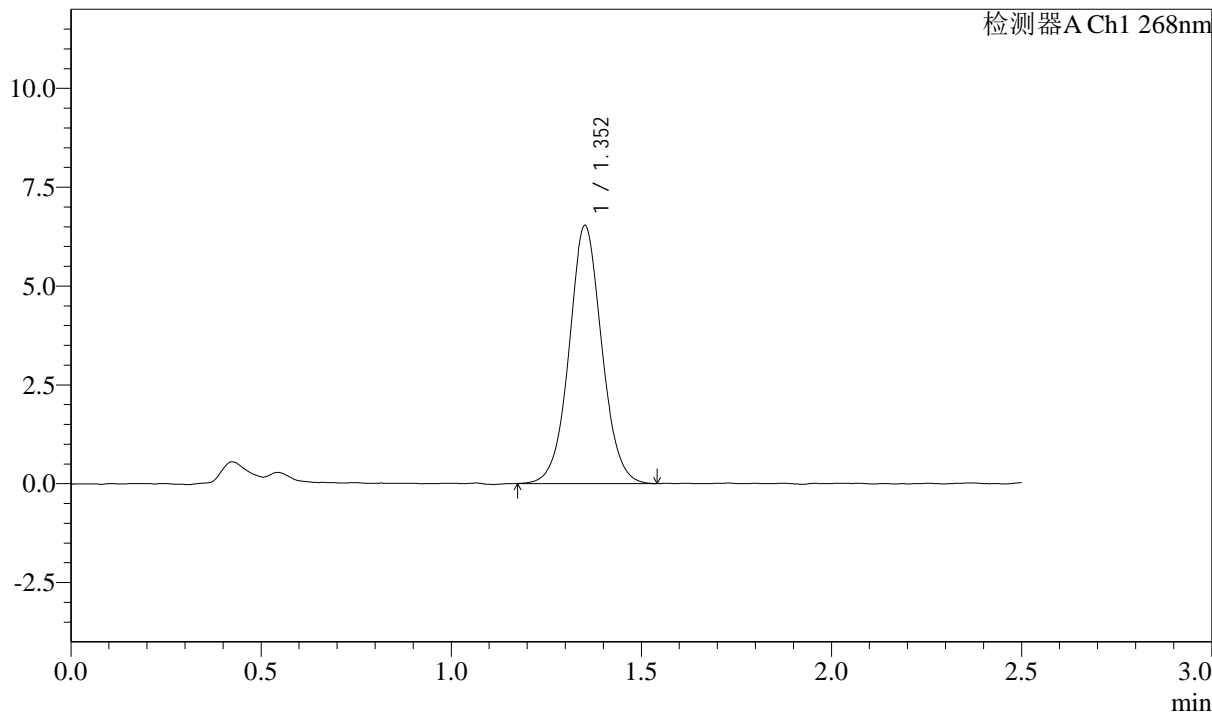
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-48-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:34:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	39024	100.000	6506	1221	1.046	--
总计		39024	100.000	6506			

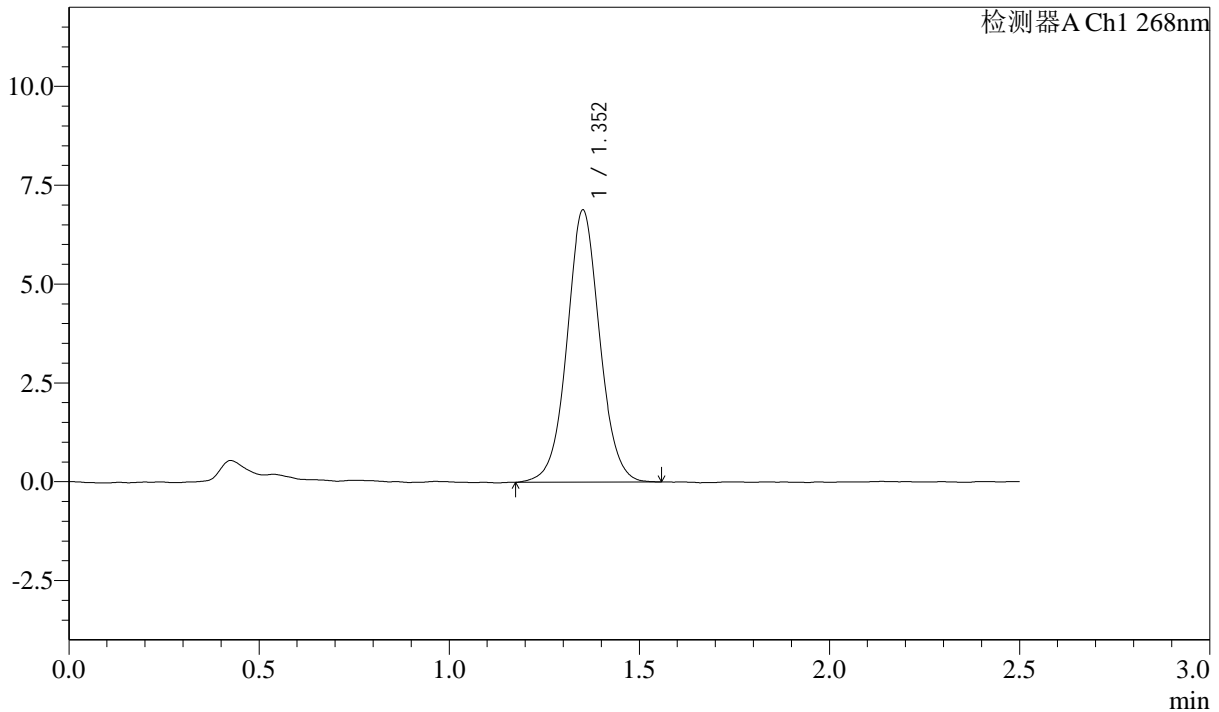
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-49-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	41184	100.000	6862	1221	1.041	--
总计		41184	100.000	6862			

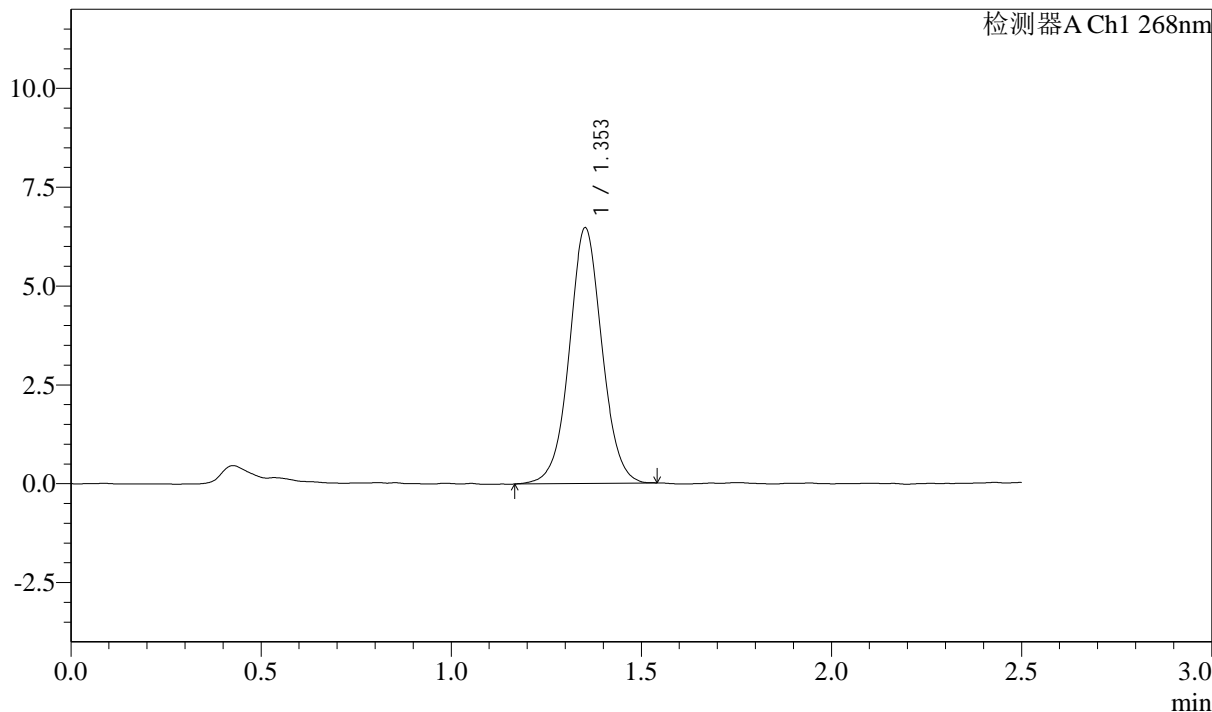
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-50-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	38726	100.000	6454	1219	1.033	--
总计		38726	100.000	6454			



SHIMADZU

LabSolutions

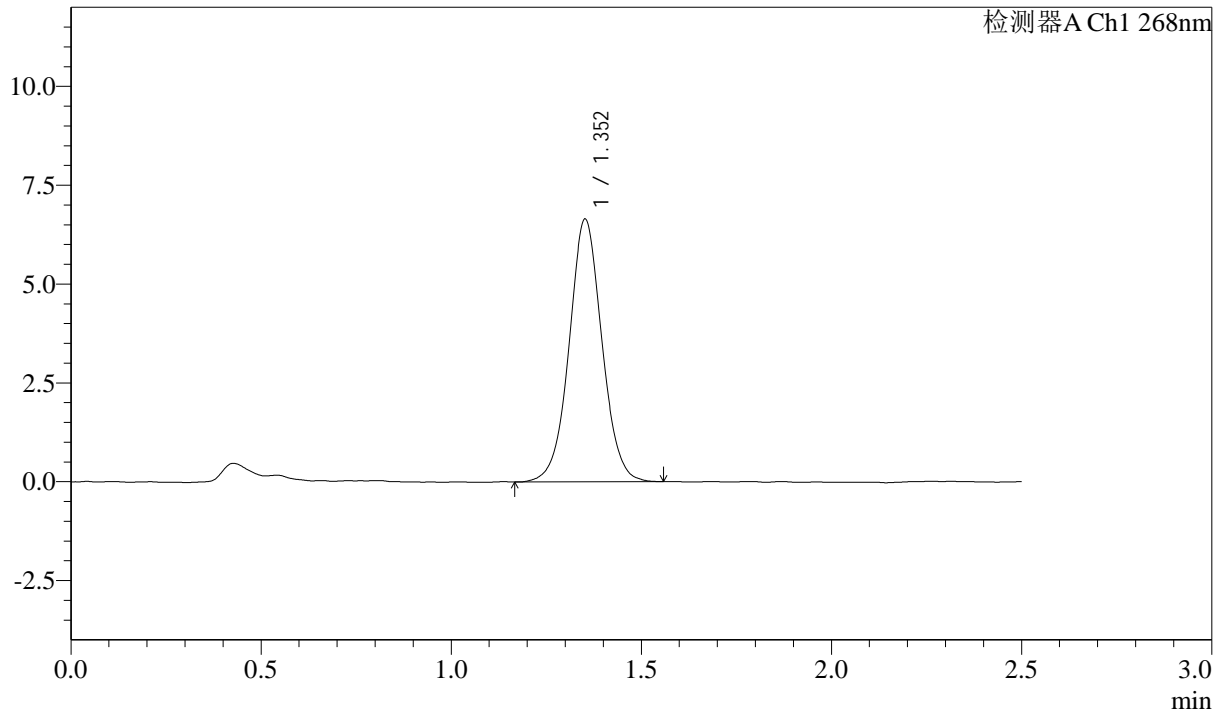
SMF-4109

<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 - 0-1/24-51-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	39842	100.000	6626	1208	1.036	--
总计		39842	100.000	6626			

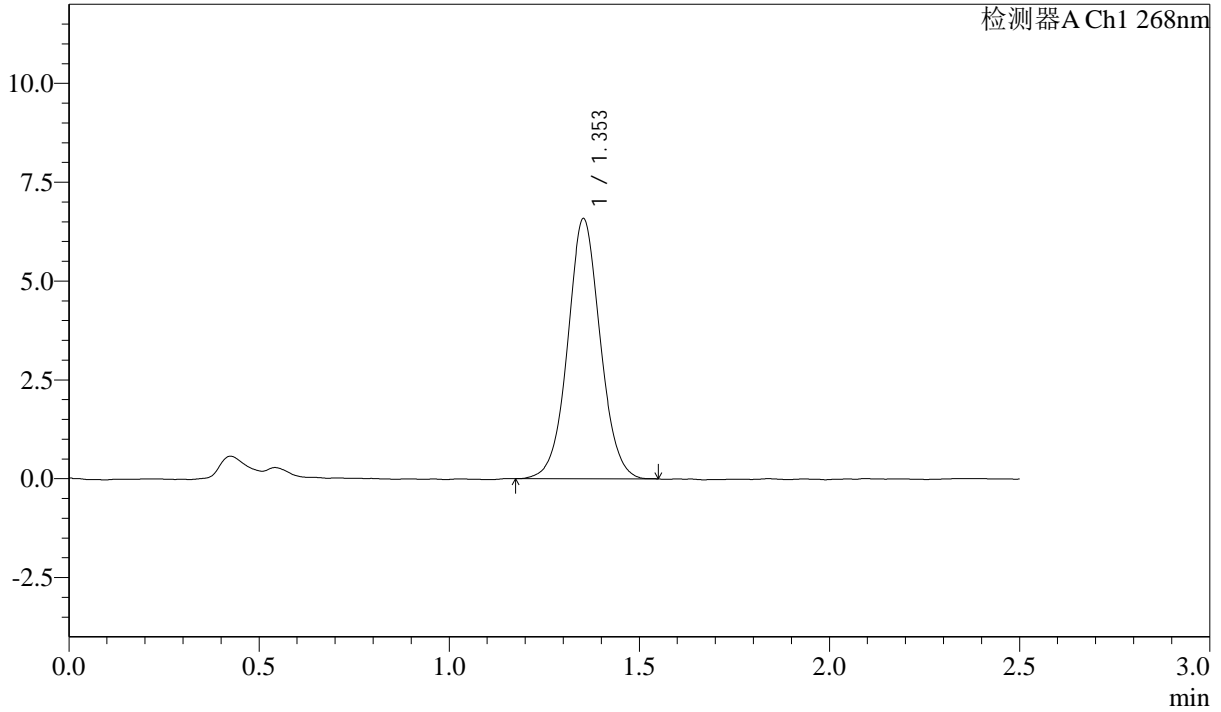
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-52-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:46:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	39232	100.000	6574	1218	1.043	--
总计		39232	100.000	6574			

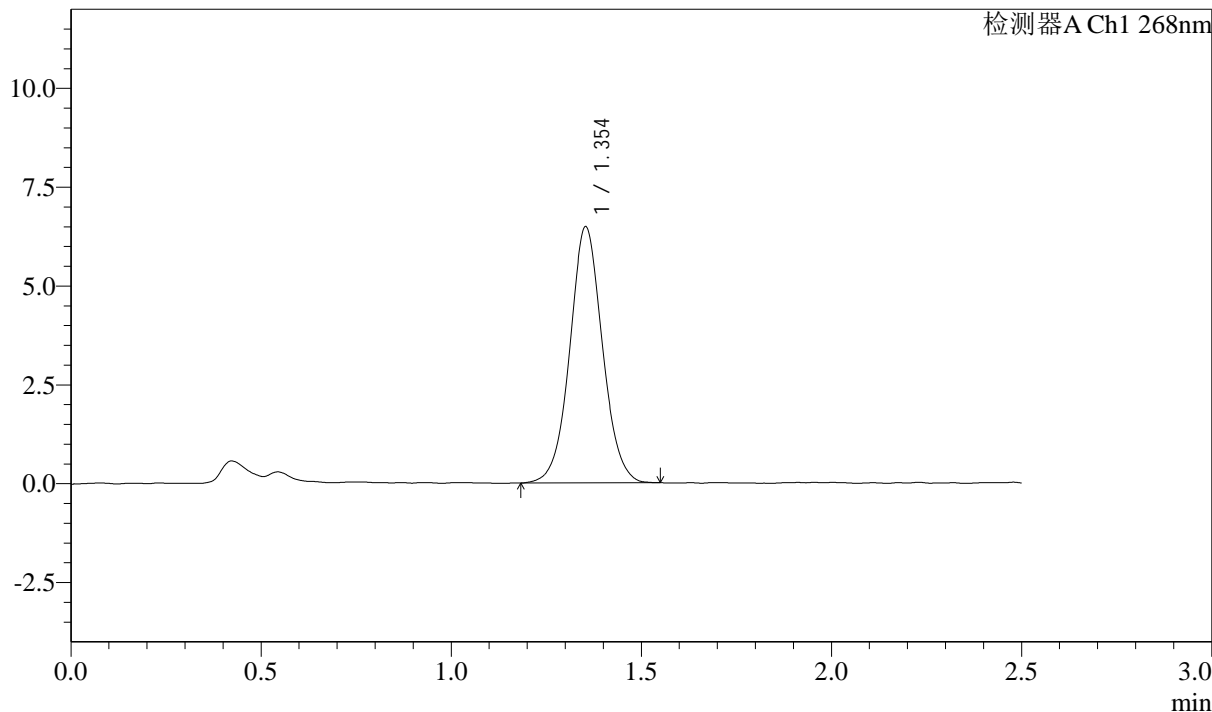
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-53-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	38691	100.000	6474	1218	1.046	--
总计		38691	100.000	6474			

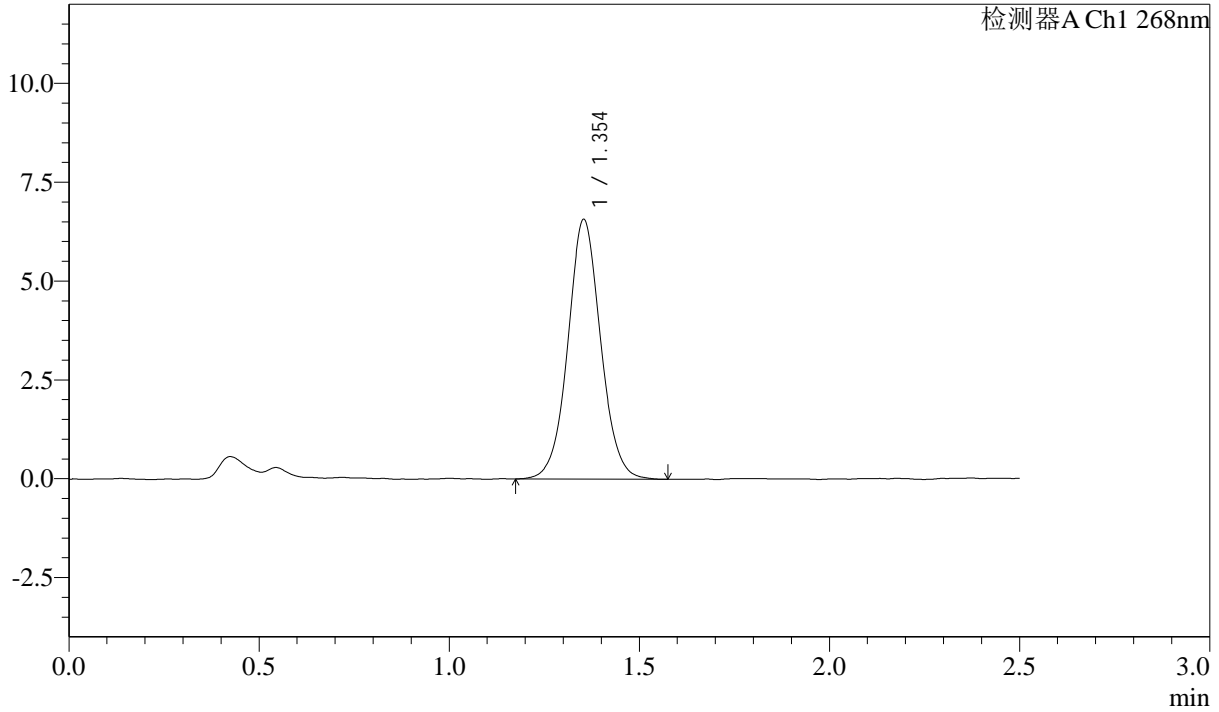
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-54-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:52:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	39430	100.000	6567	1216	1.048	--
总计		39430	100.000	6567			

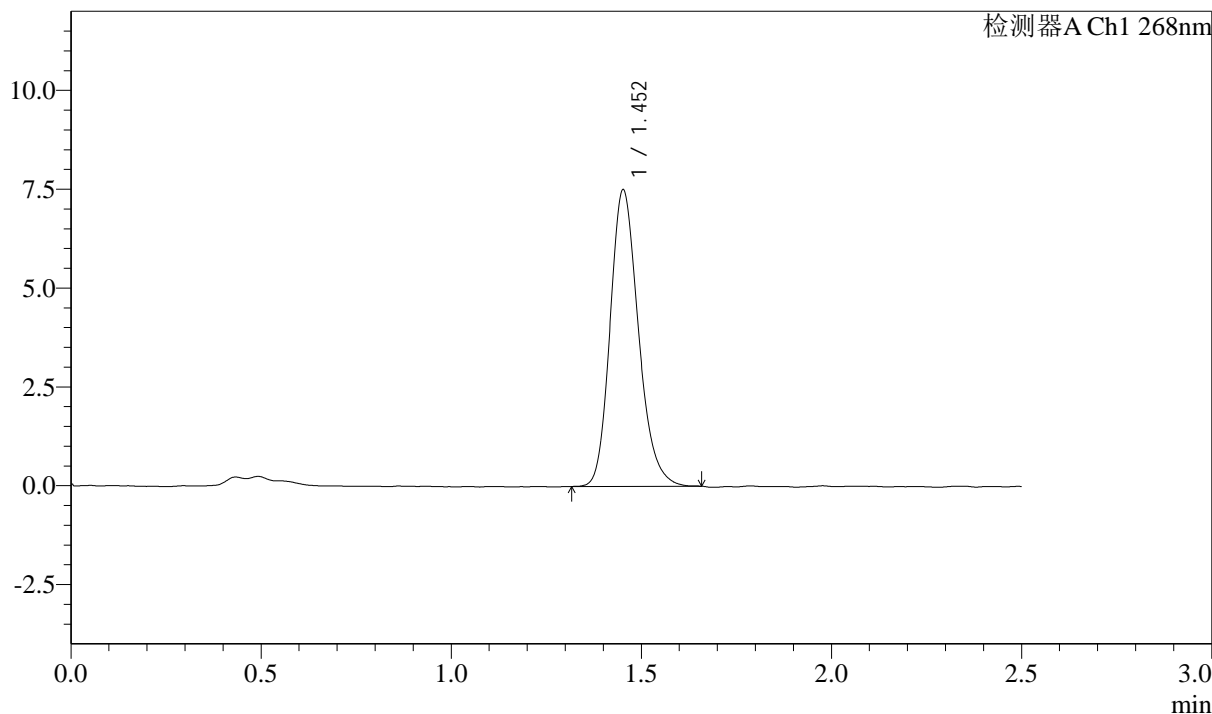
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-55-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	38785	100.000	7473	1857	1.199	--
总计		38785	100.000	7473			

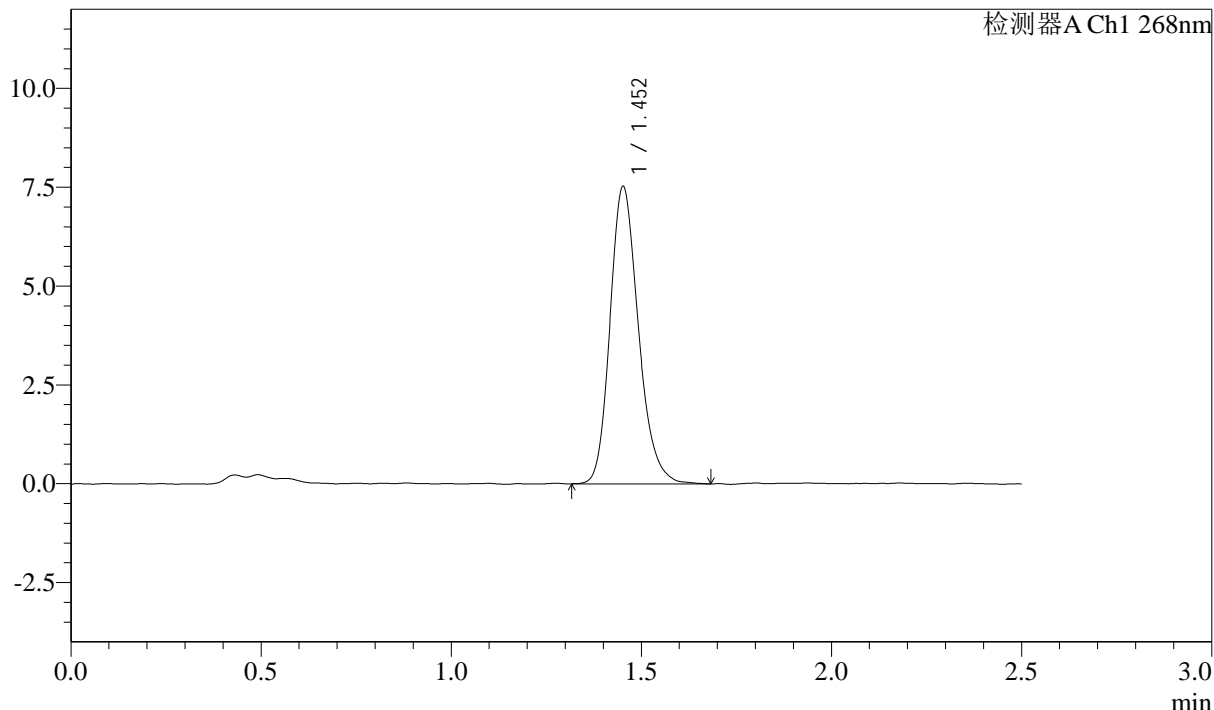
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-56-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	39104	100.000	7491	1852	1.202	--
总计		39104	100.000	7491			

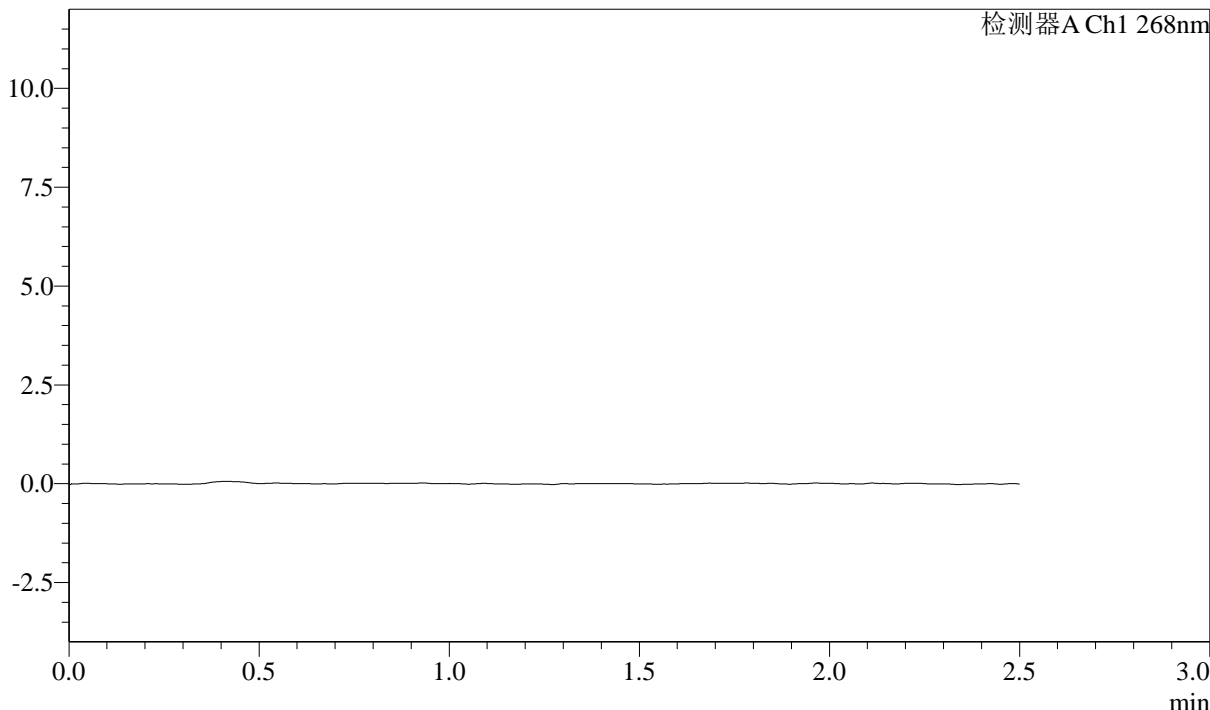
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-57-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

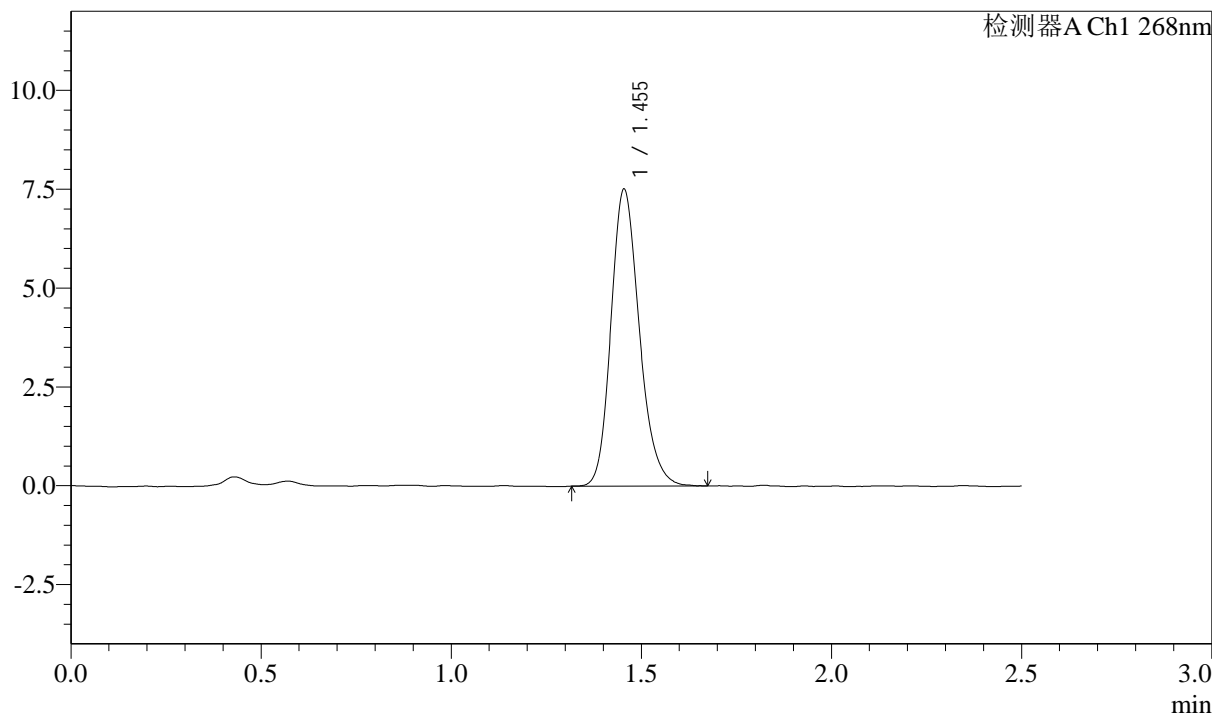
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-58-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38983	100.000	7509	1855	1.193	--
总计		38983	100.000	7509			

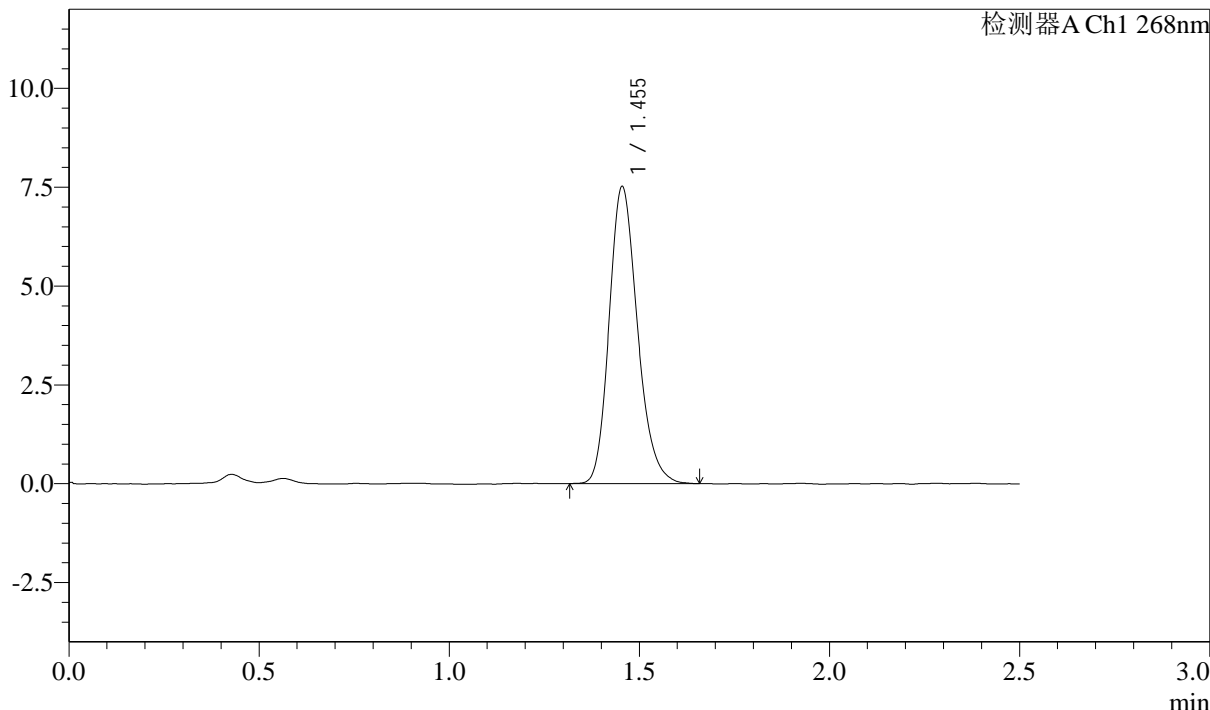
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-59-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38889	100.000	7514	1862	1.199	--
总计		38889	100.000	7514			

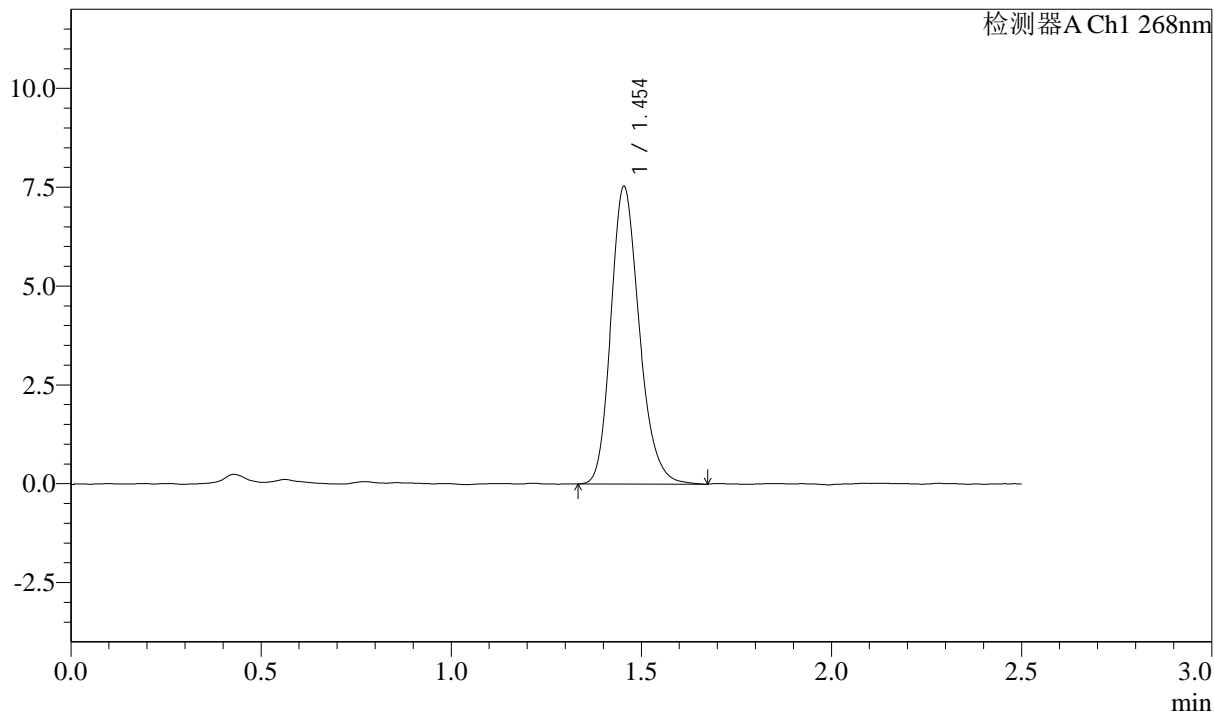
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-60-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	39140	100.000	7527	1851	1.203	--
总计		39140	100.000	7527			

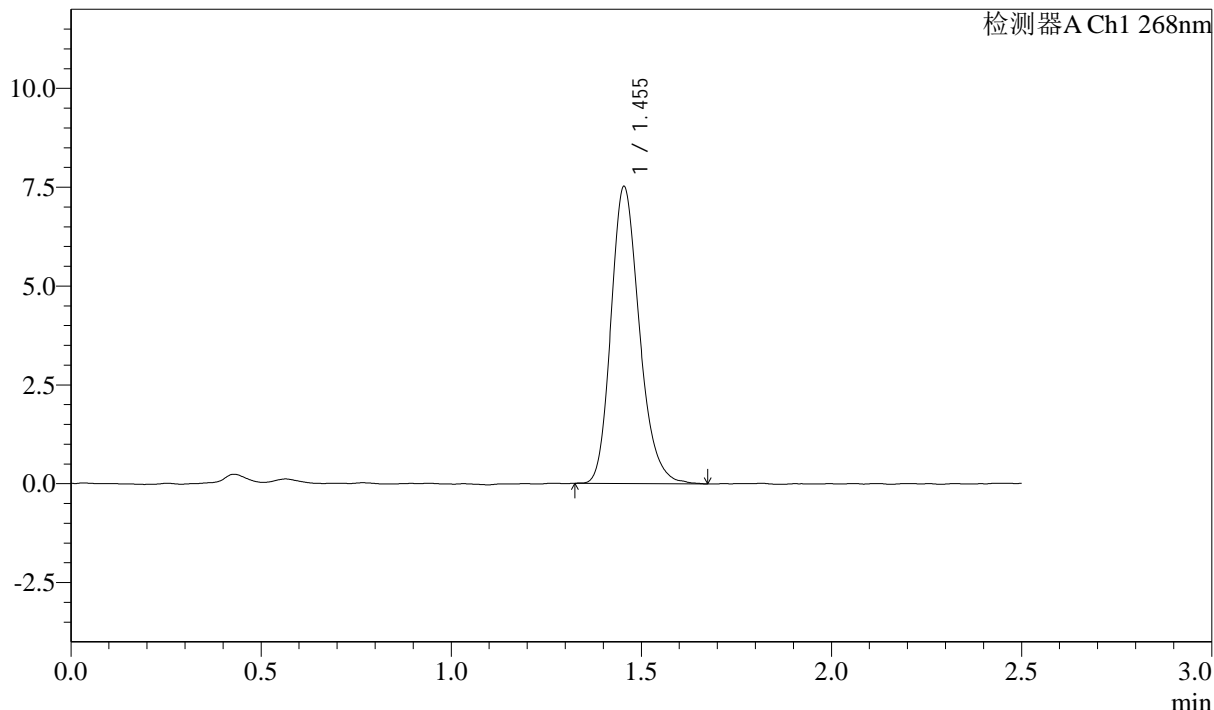
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-61-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38942	100.000	7511	1864	1.211	--
总计		38942	100.000	7511			

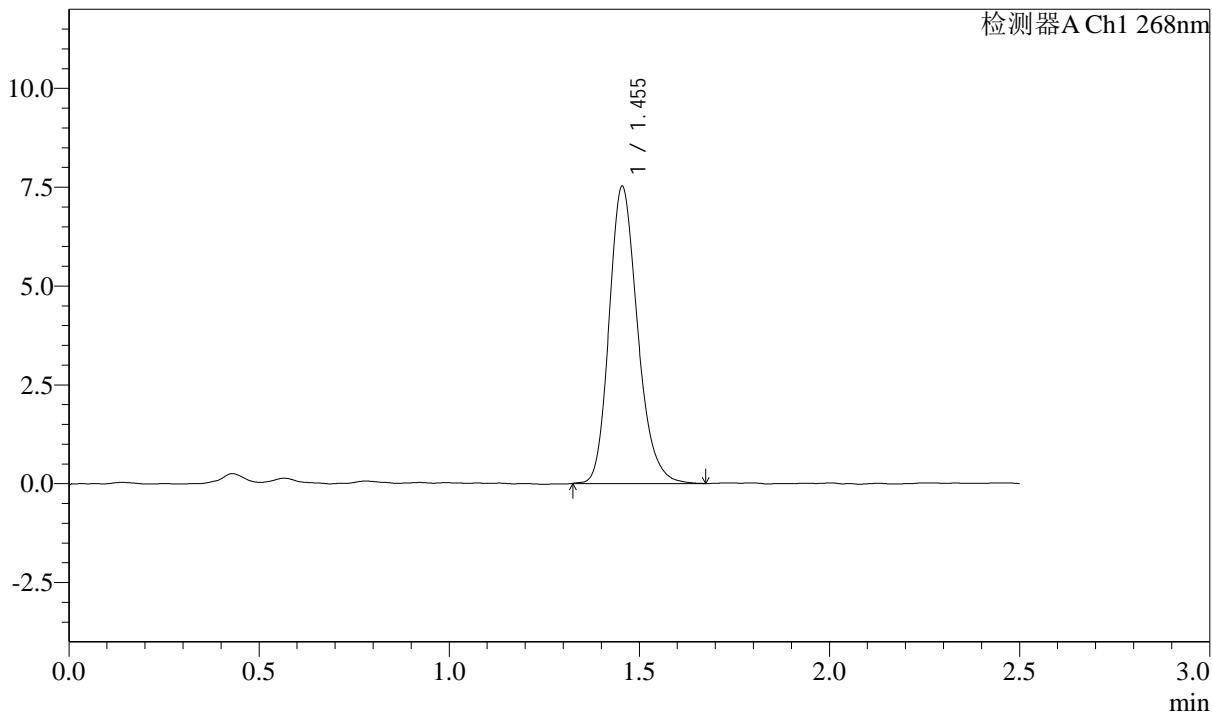
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-62-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	39094	100.000	7516	1858	1.206	--
总计		39094	100.000	7516			

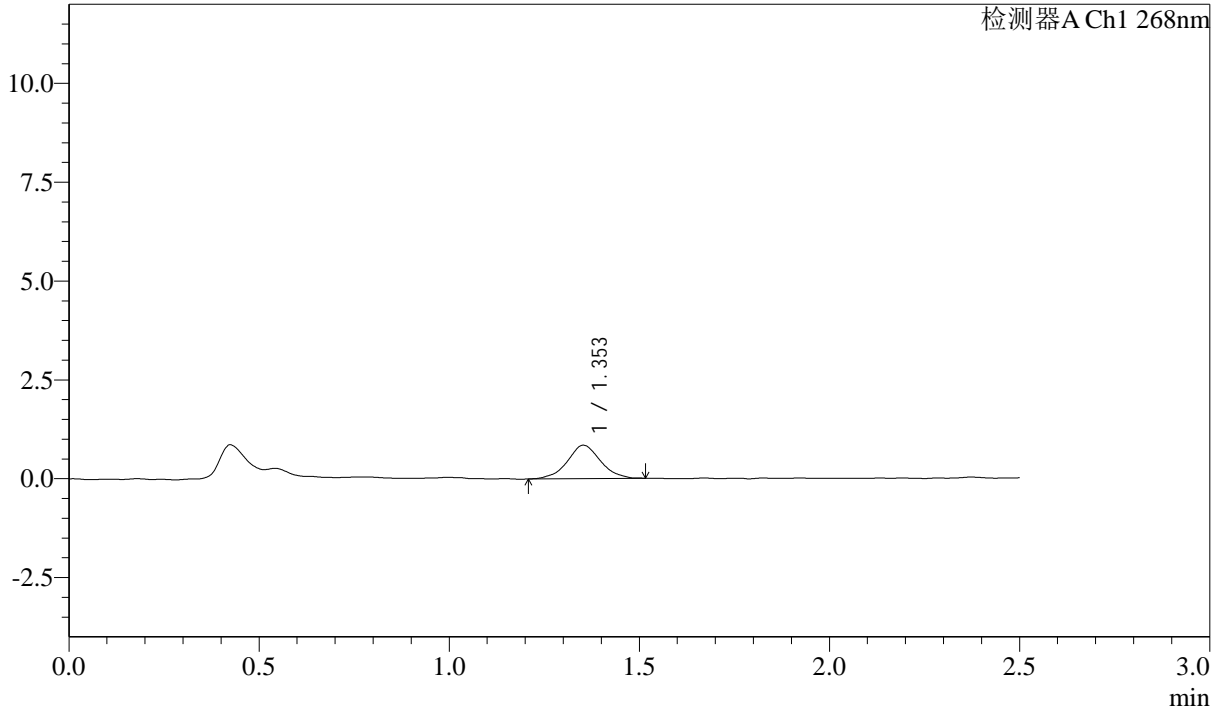
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-63-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:18:07	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:33	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	5125	100.000	844	1180	1.031	--
总计		5125	100.000	844			

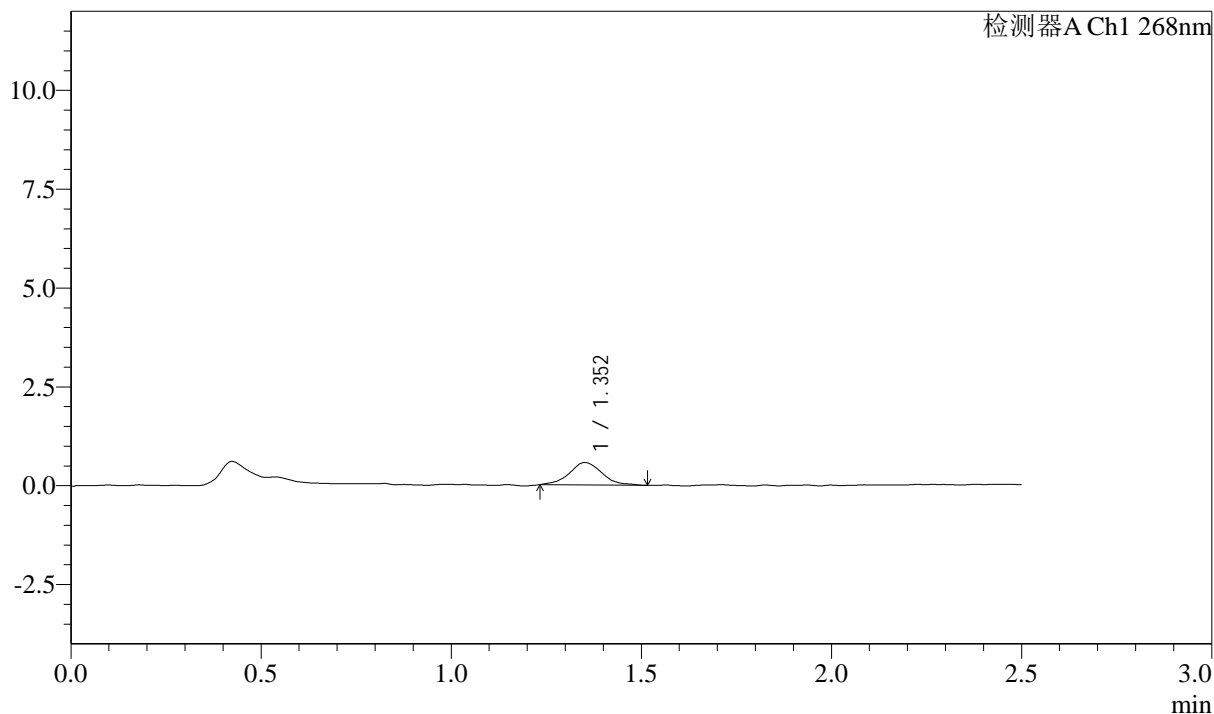
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-64-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	3406	100.000	565	1252	1.086	--
总计		3406	100.000	565			

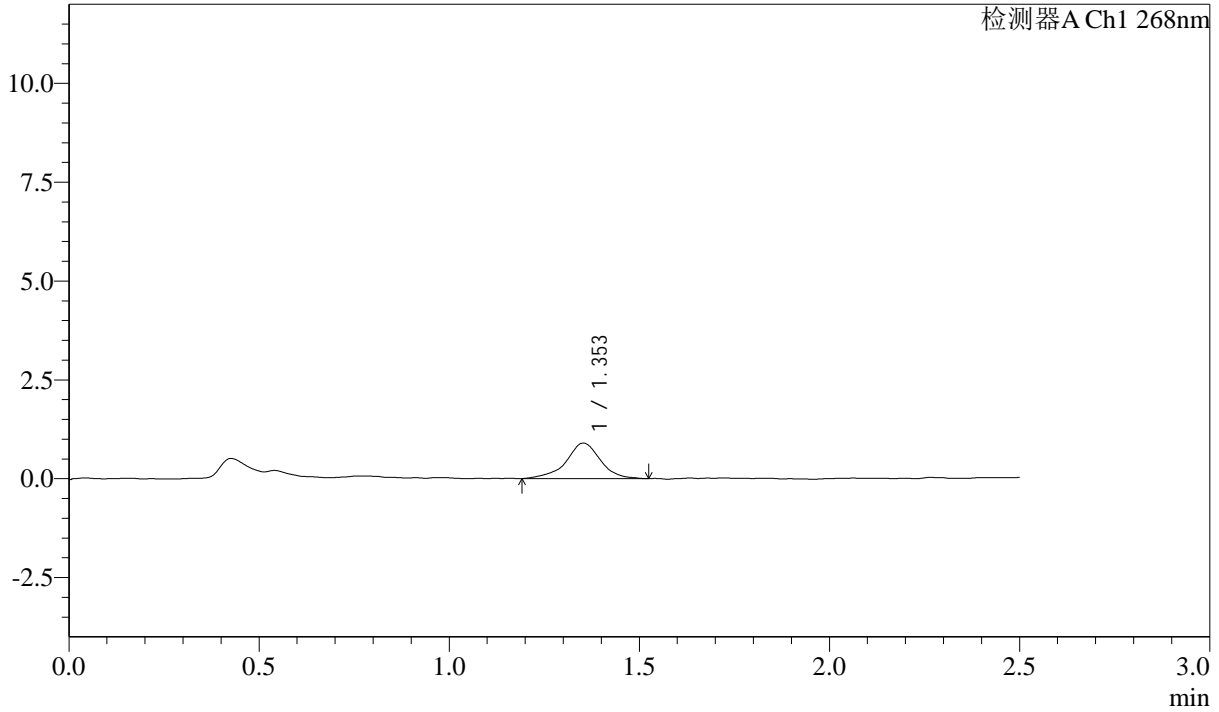
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-65-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:23:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:39	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	5667	100.000	898	1204	0.941	--
总计		5667	100.000	898			

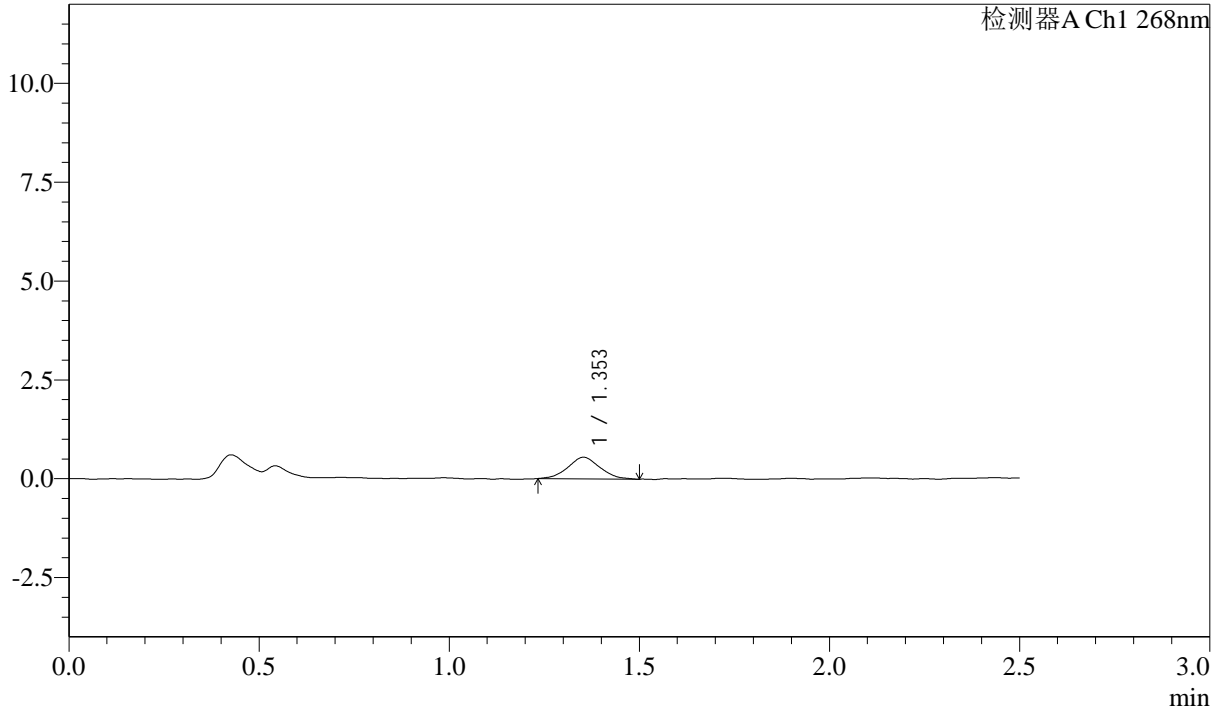
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-66-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 14:26:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	3203	100.000	546	1210	1.047	--
总计		3203	100.000	546			

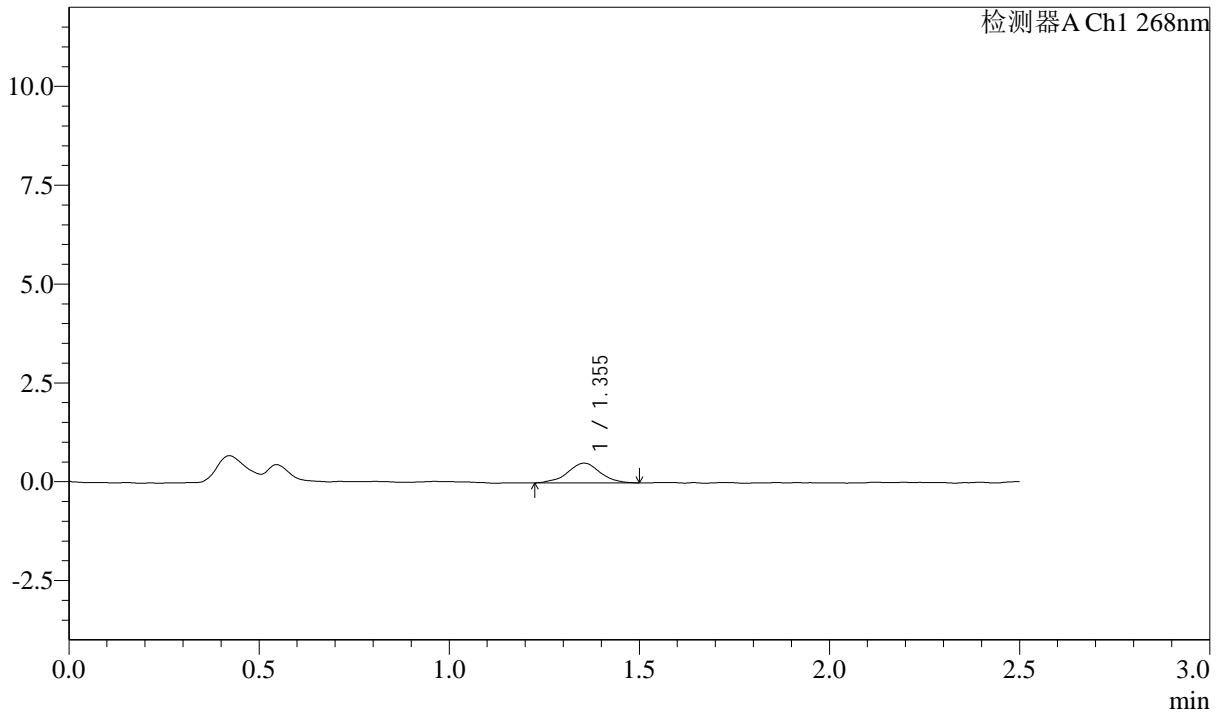
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-67-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	2963	100.000	498	1254	1.000	--
总计		2963	100.000	498			

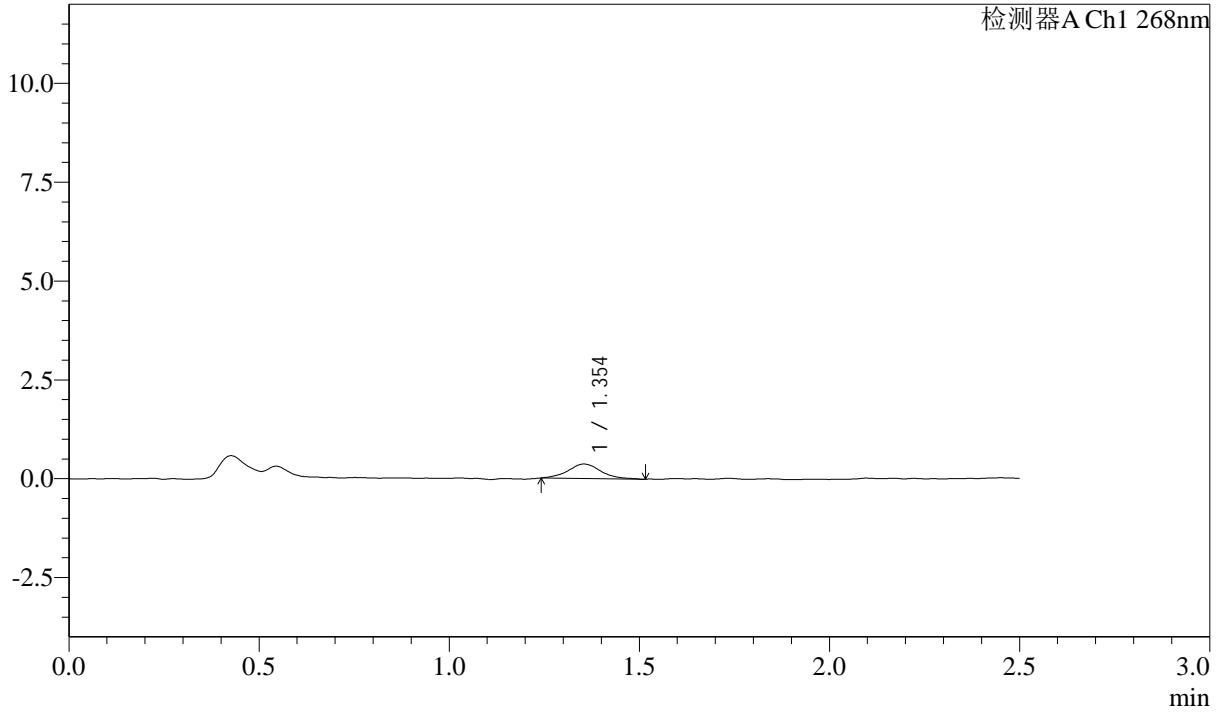
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-68-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	2206	100.000	366	1257	1.092	--
总计		2206	100.000	366			

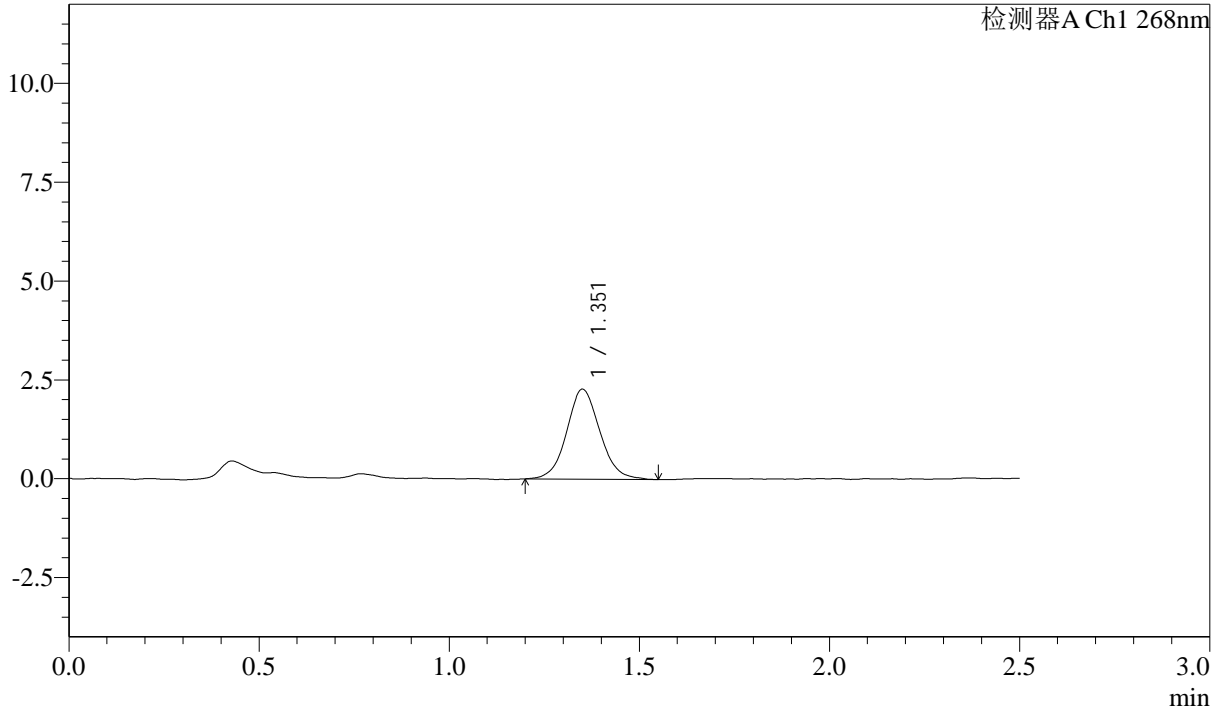
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-69-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	13819	100.000	2265	1168	1.078	--
总计		13819	100.000	2265			

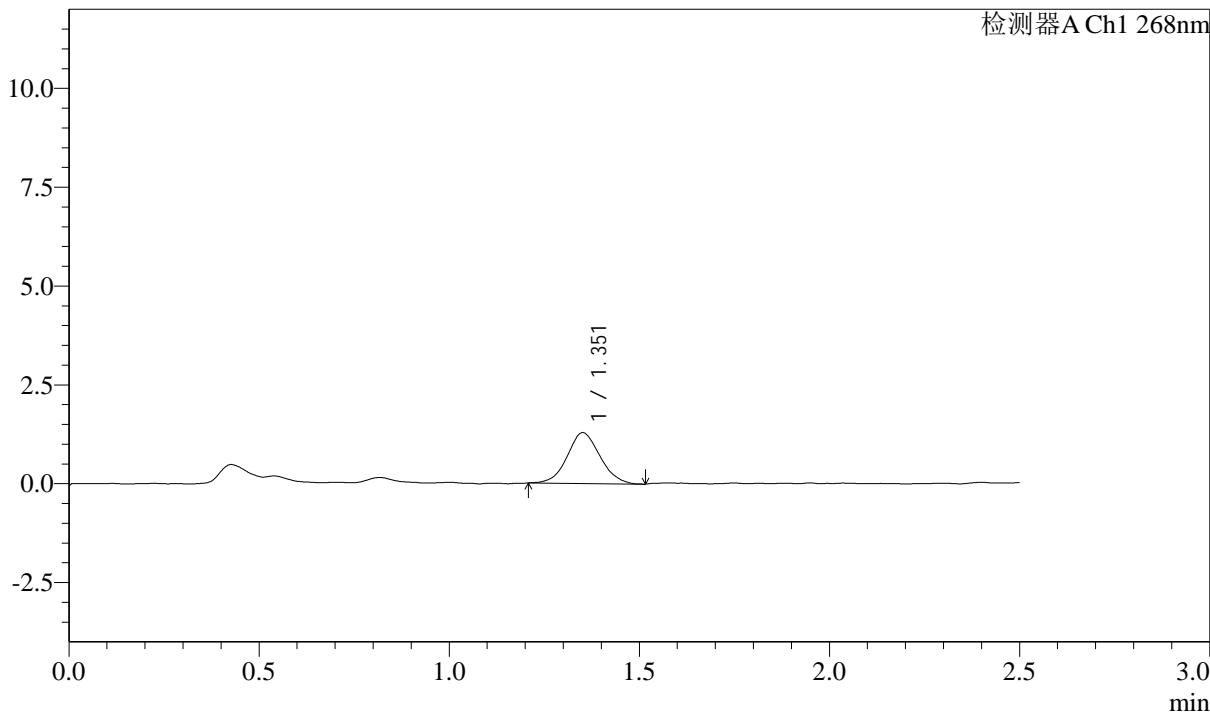
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-70-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	7714	100.000	1280	1152	1.063	--
总计		7714	100.000	1280			

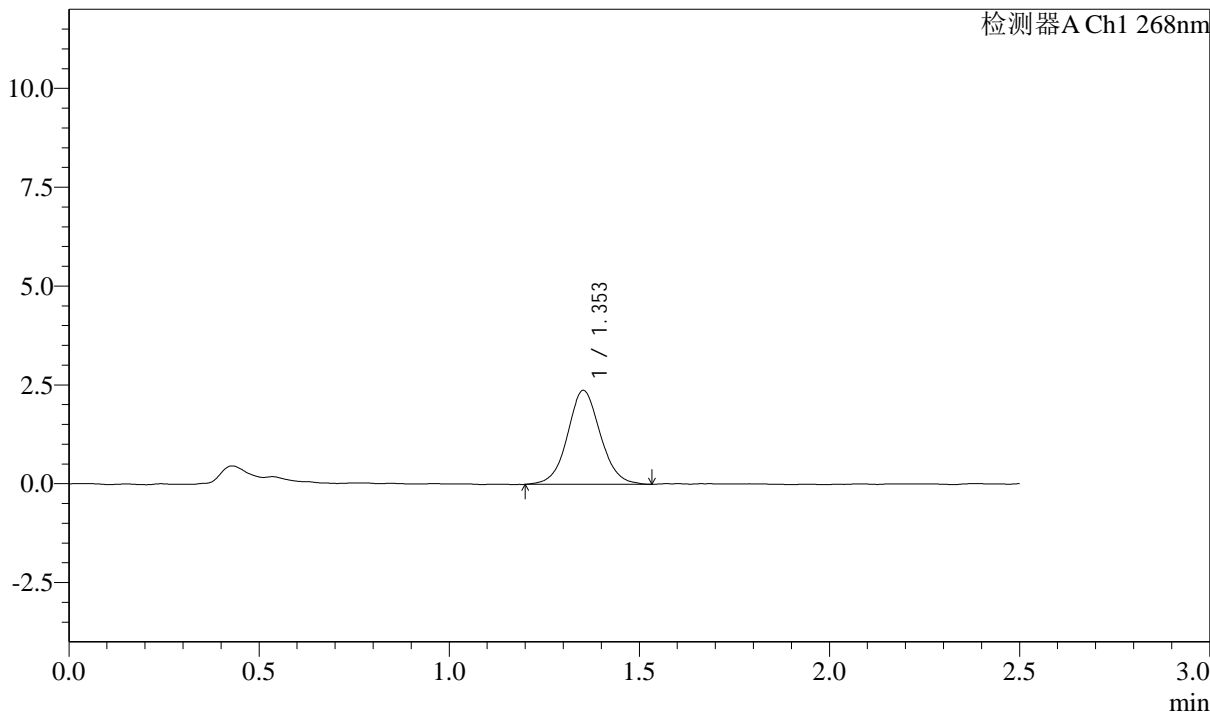
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-71-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 14:41:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	14276	100.000	2371	1217	1.055	--
总计		14276	100.000	2371			

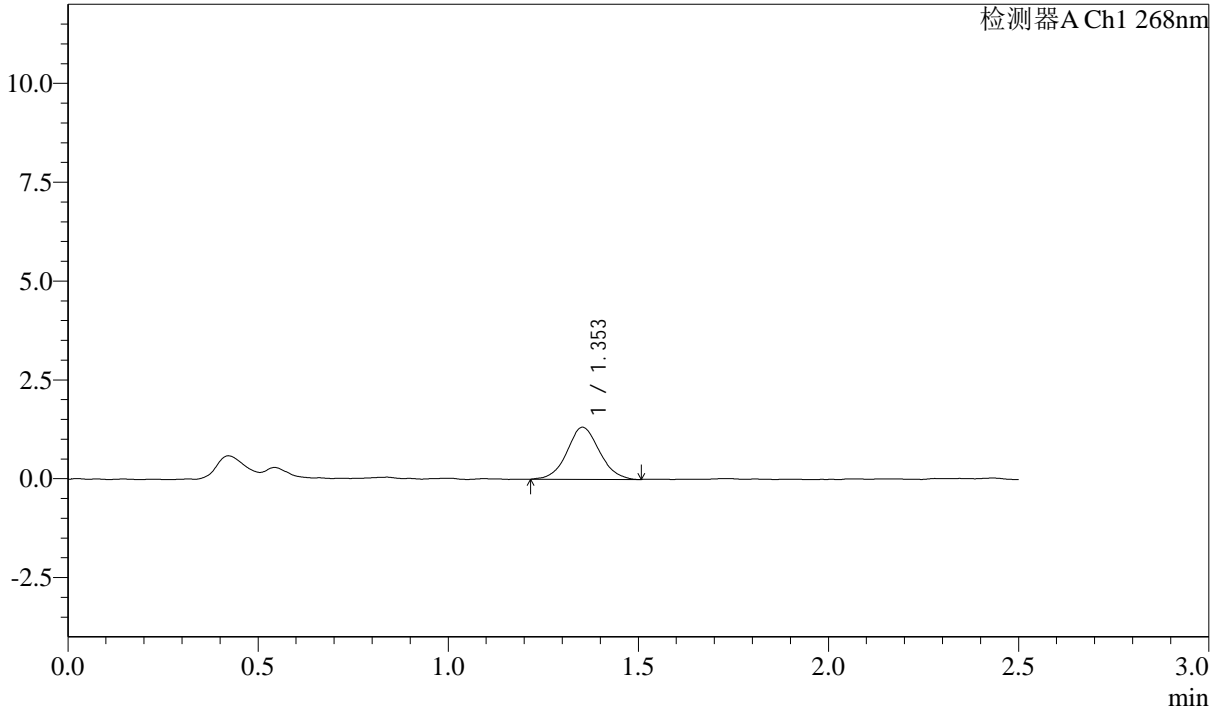
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-72-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	7845	100.000	1316	1211	1.064	--
总计		7845	100.000	1316			

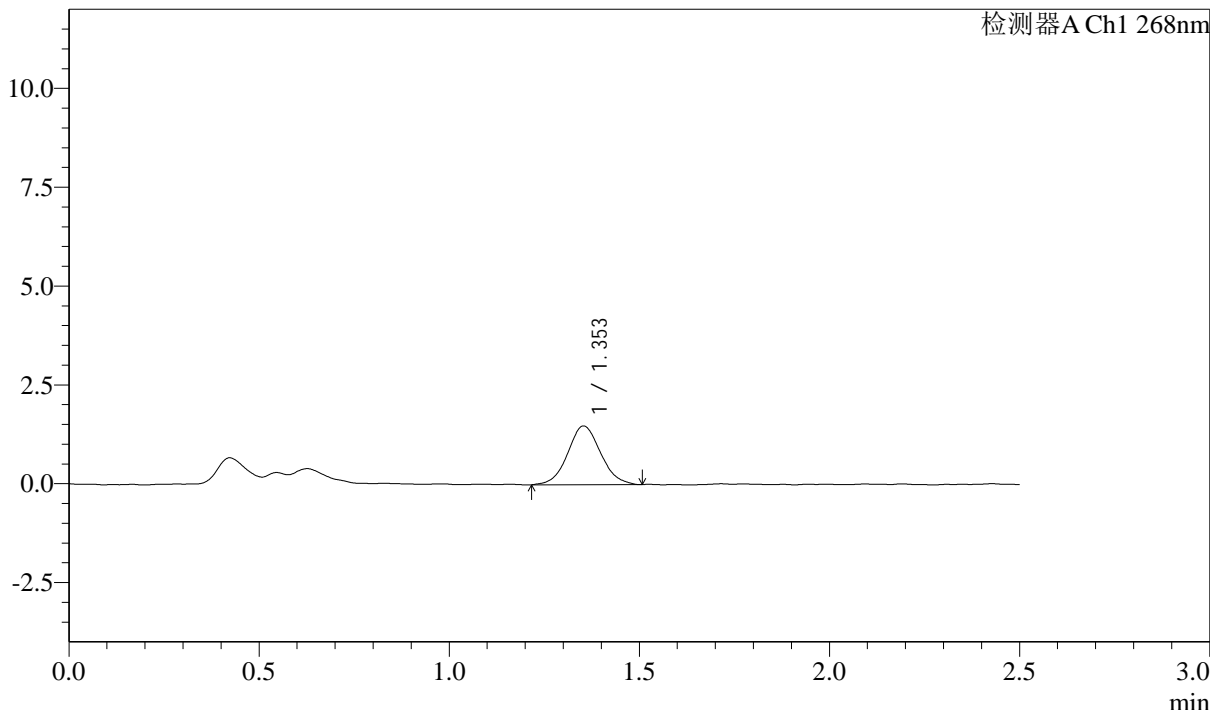
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-73-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	8999	100.000	1487	1178	1.068	--
总计		8999	100.000	1487			

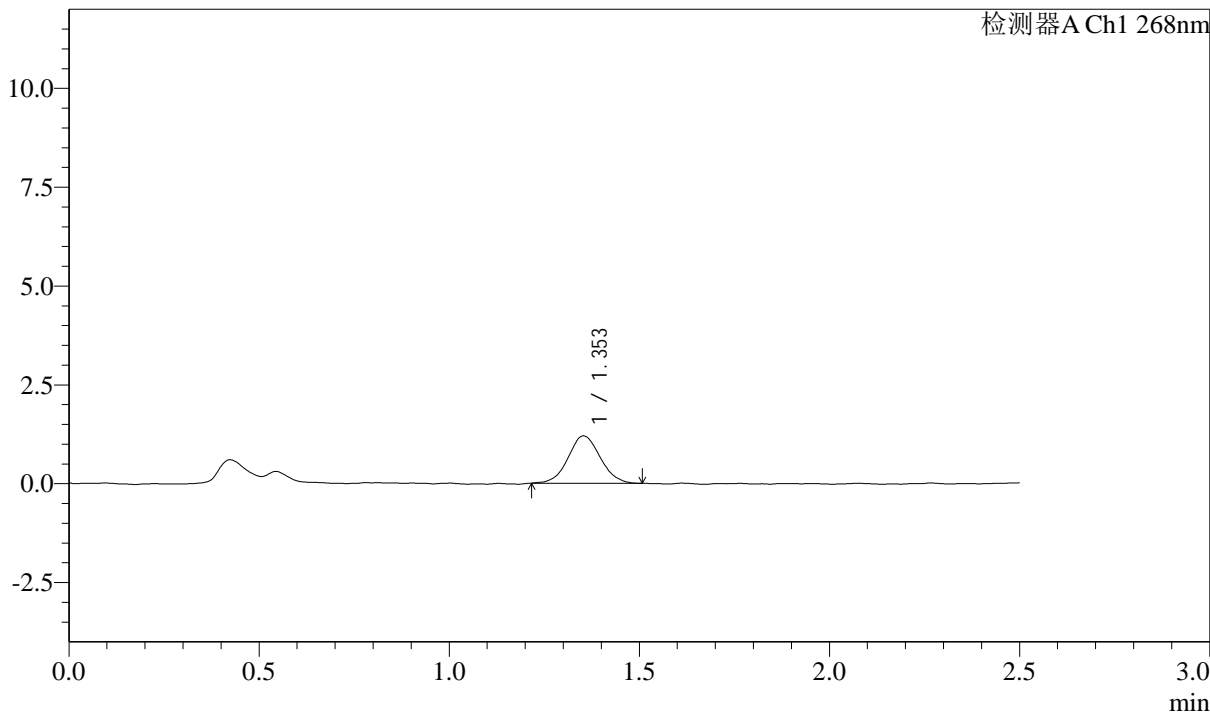
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-74-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	7069	100.000	1199	1243	1.054	--
总计		7069	100.000	1199			

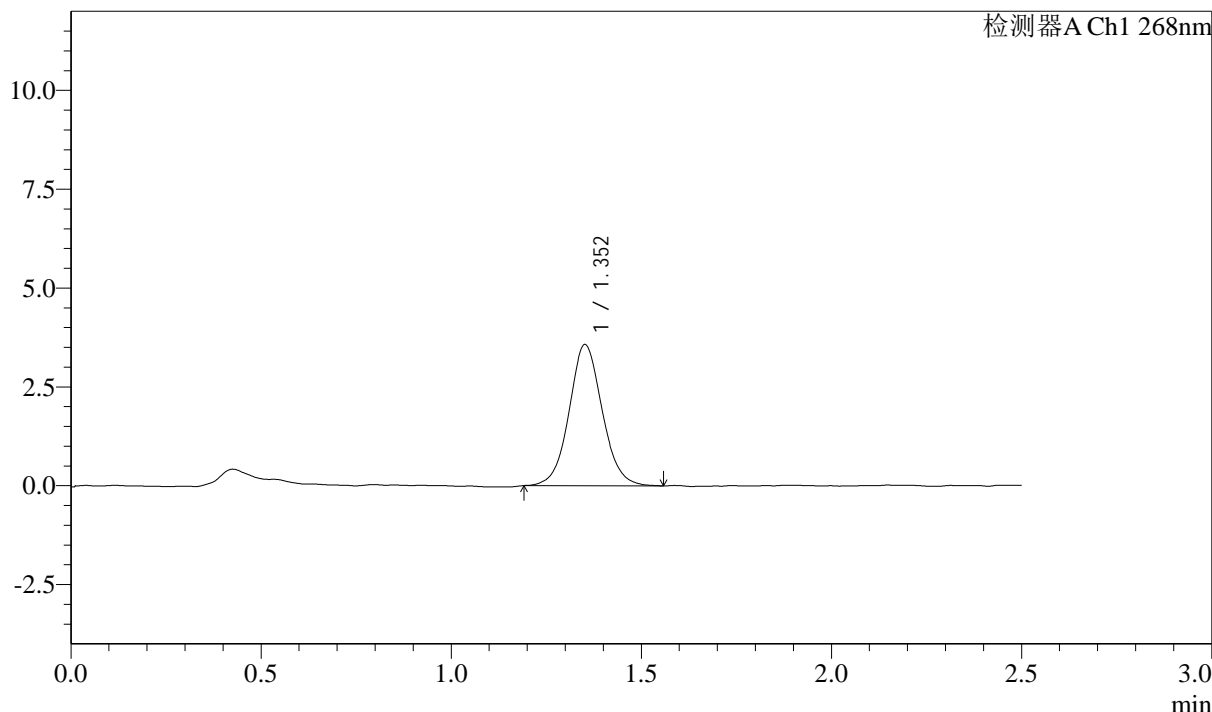
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-75-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21683	100.000	3561	1185	1.068	--
总计		21683	100.000	3561			

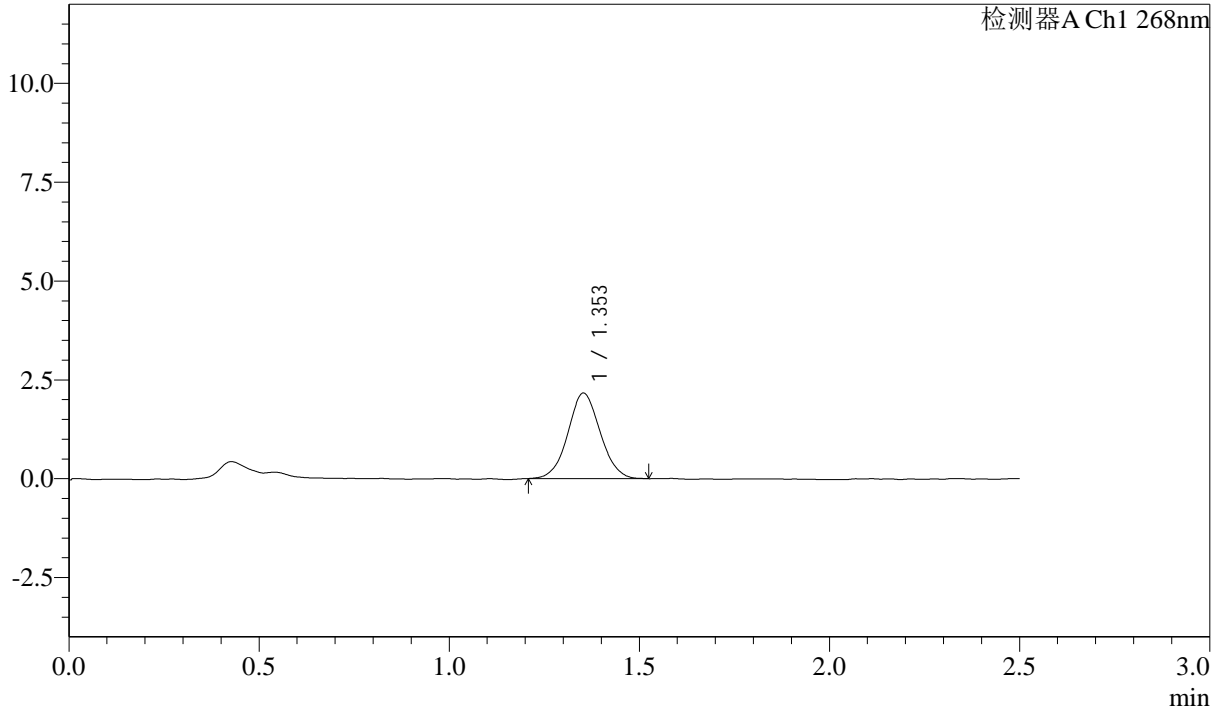
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-76-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	12813	100.000	2162	1211	1.050	--
总计		12813	100.000	2162			

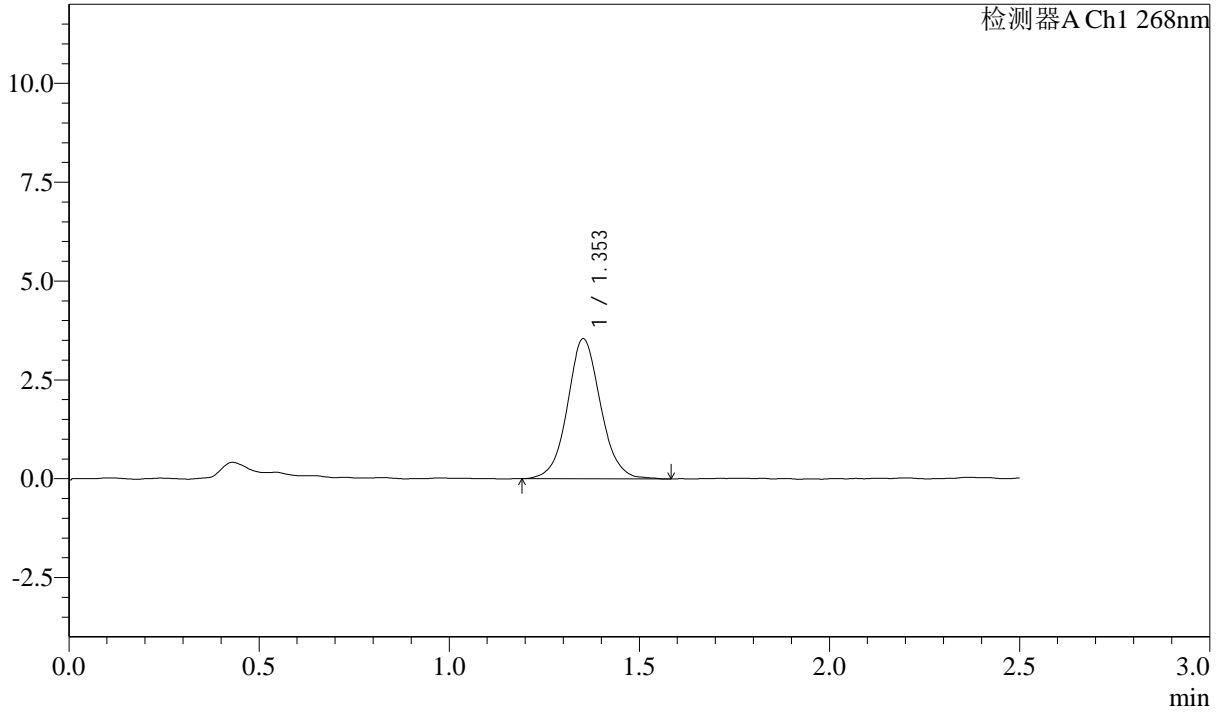
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-77-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 14:58:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21482	100.000	3536	1203	1.068	--
总计		21482	100.000	3536			

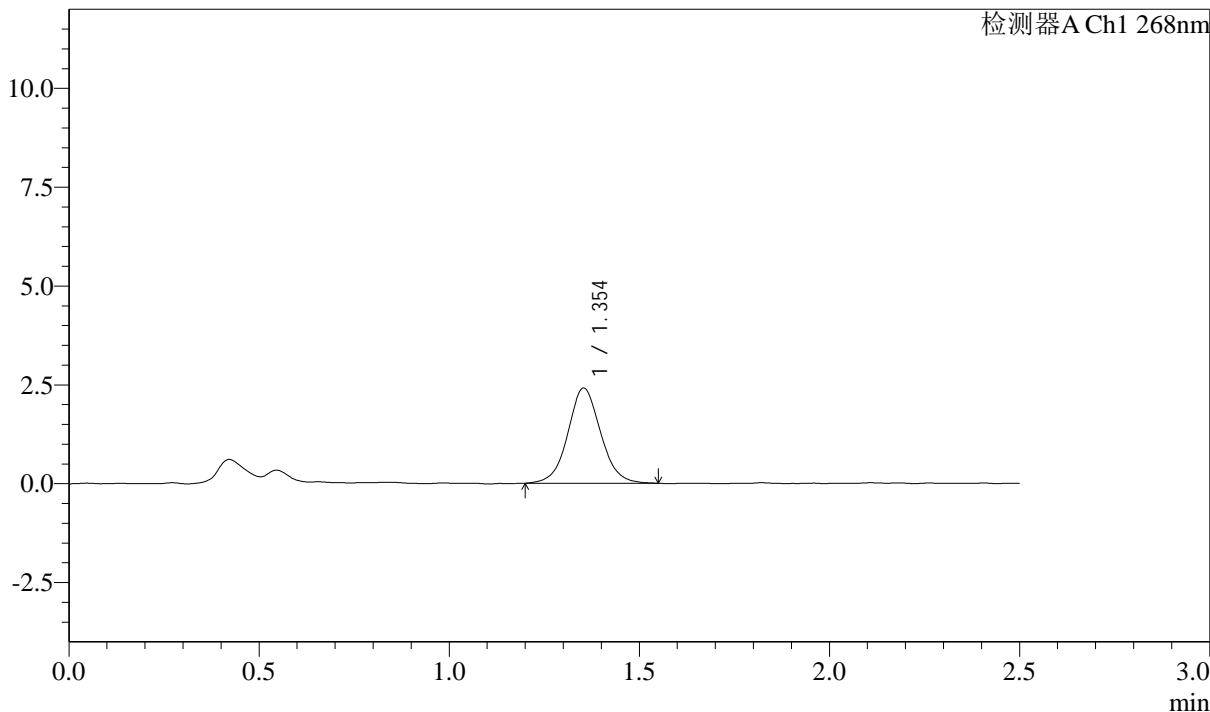
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-78-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	14476	100.000	2408	1203	1.060	--
总计		14476	100.000	2408			

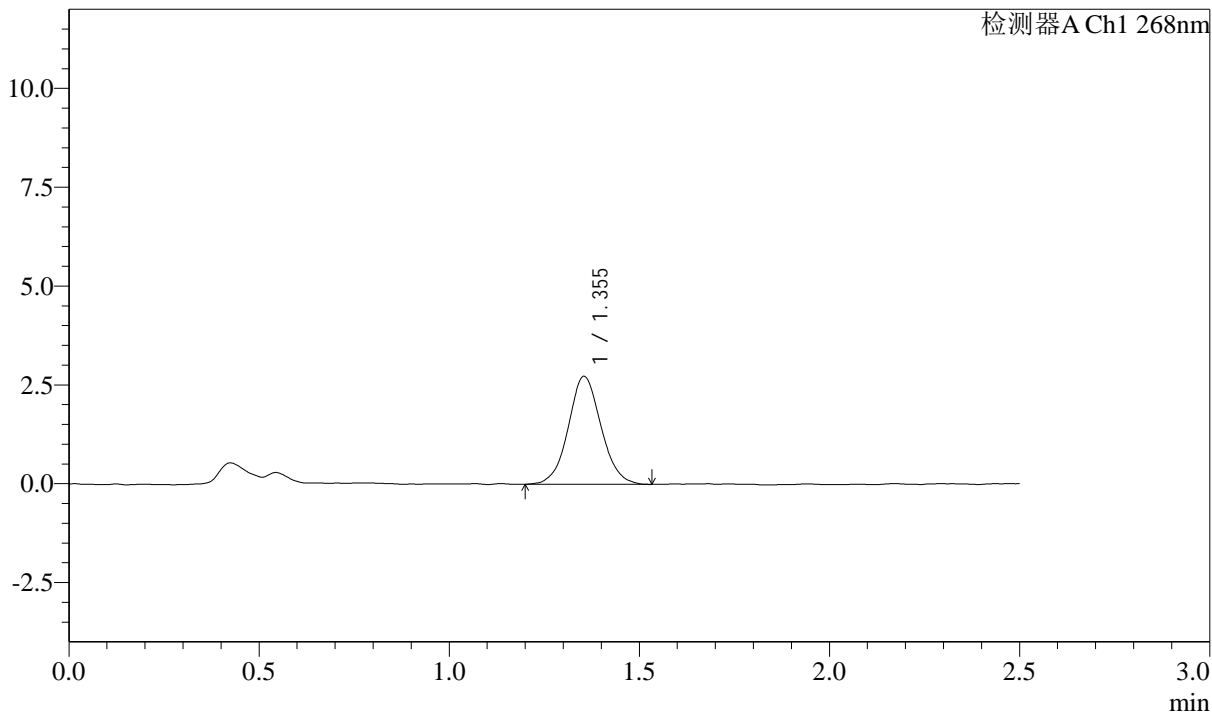
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-79-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	16382	100.000	2730	1205	1.056	--
总计		16382	100.000	2730			

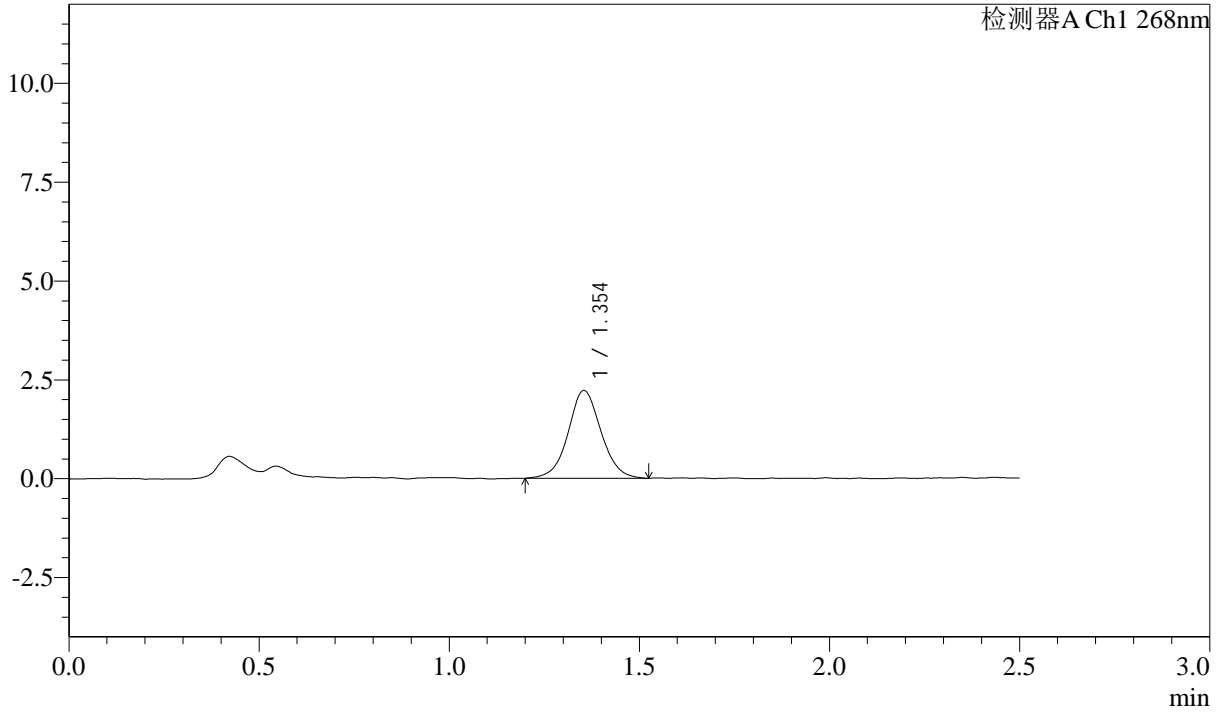
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-80-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:07:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:19	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	13394	100.000	2222	1222	1.046	--
总计		13394	100.000	2222			

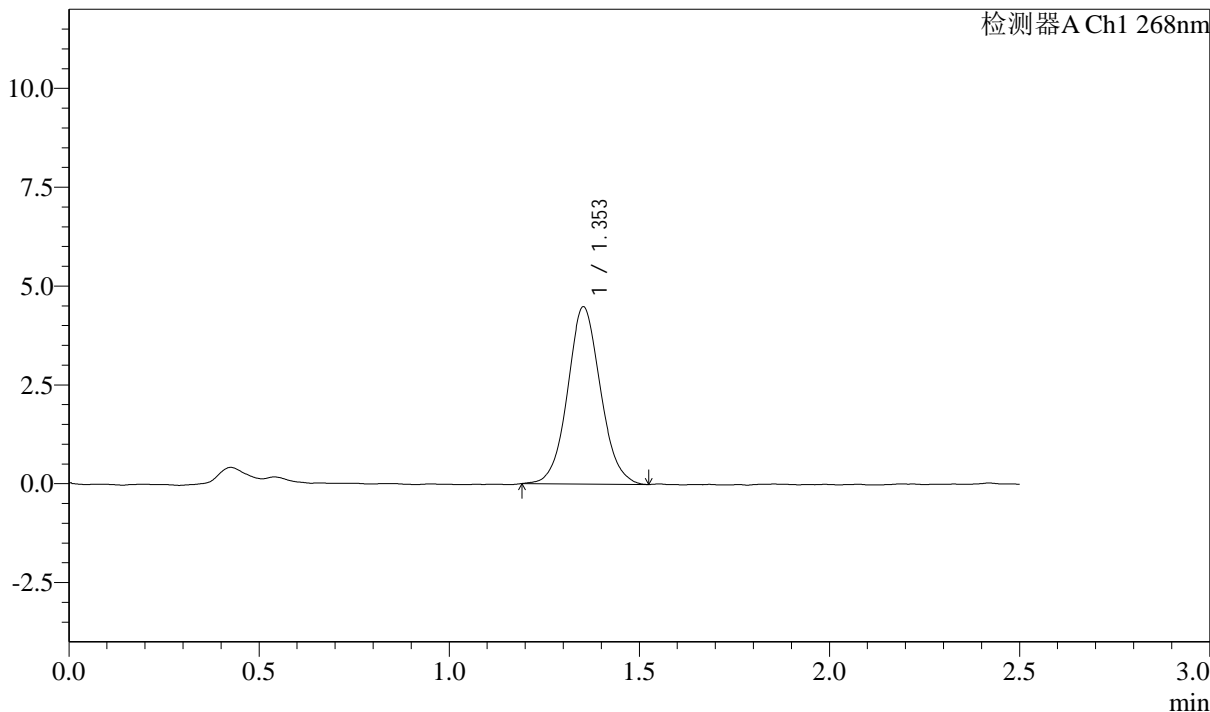
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-81-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	26945	100.000	4476	1191	1.071	--
总计		26945	100.000	4476			

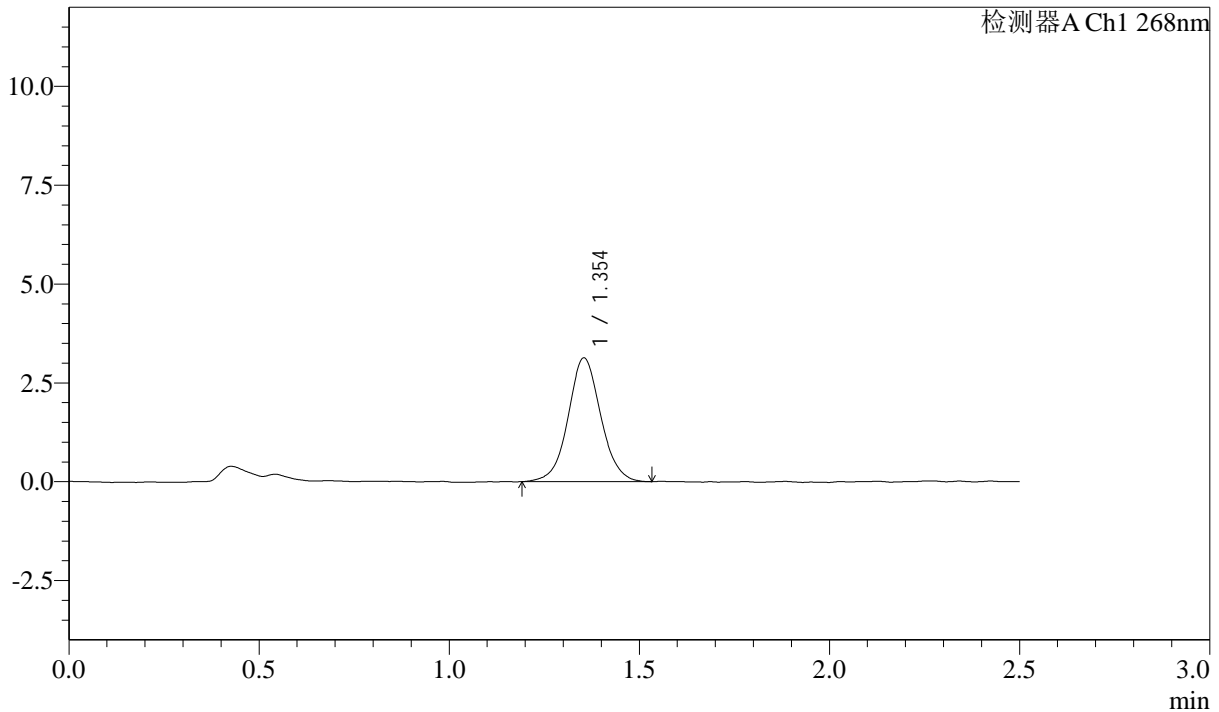
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-82-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	18731	100.000	3132	1226	1.048	--
总计		18731	100.000	3132			

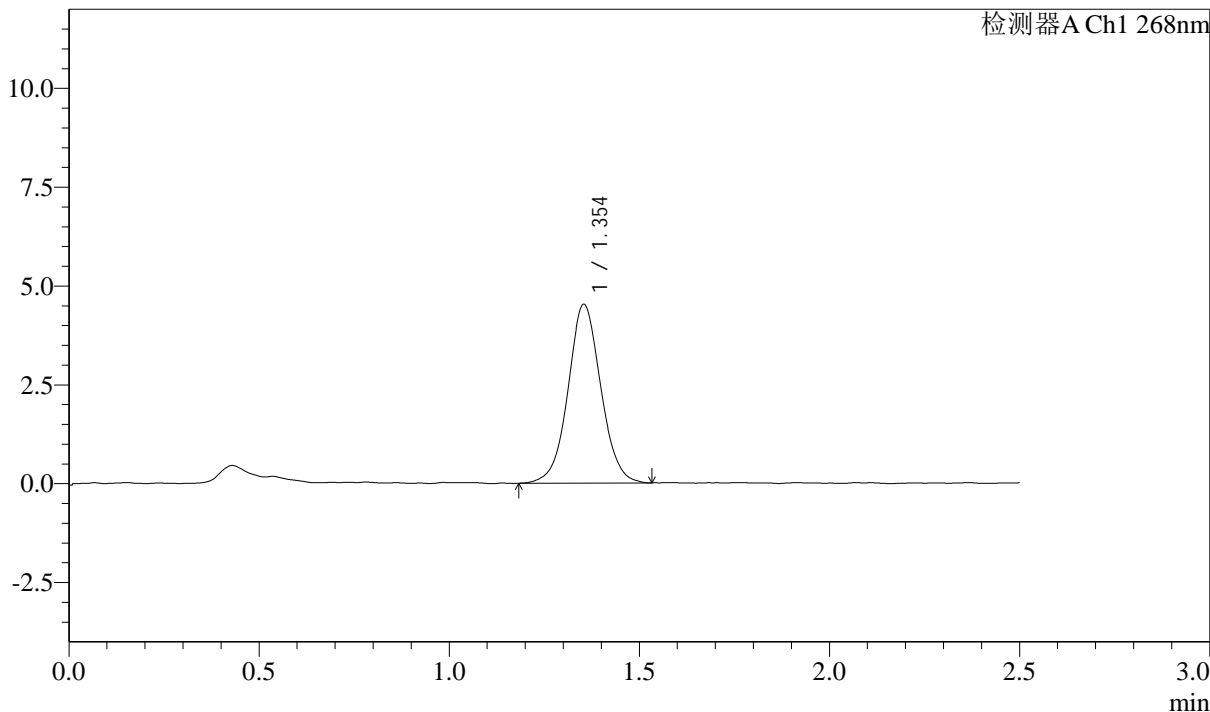
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-83-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:15:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:27	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

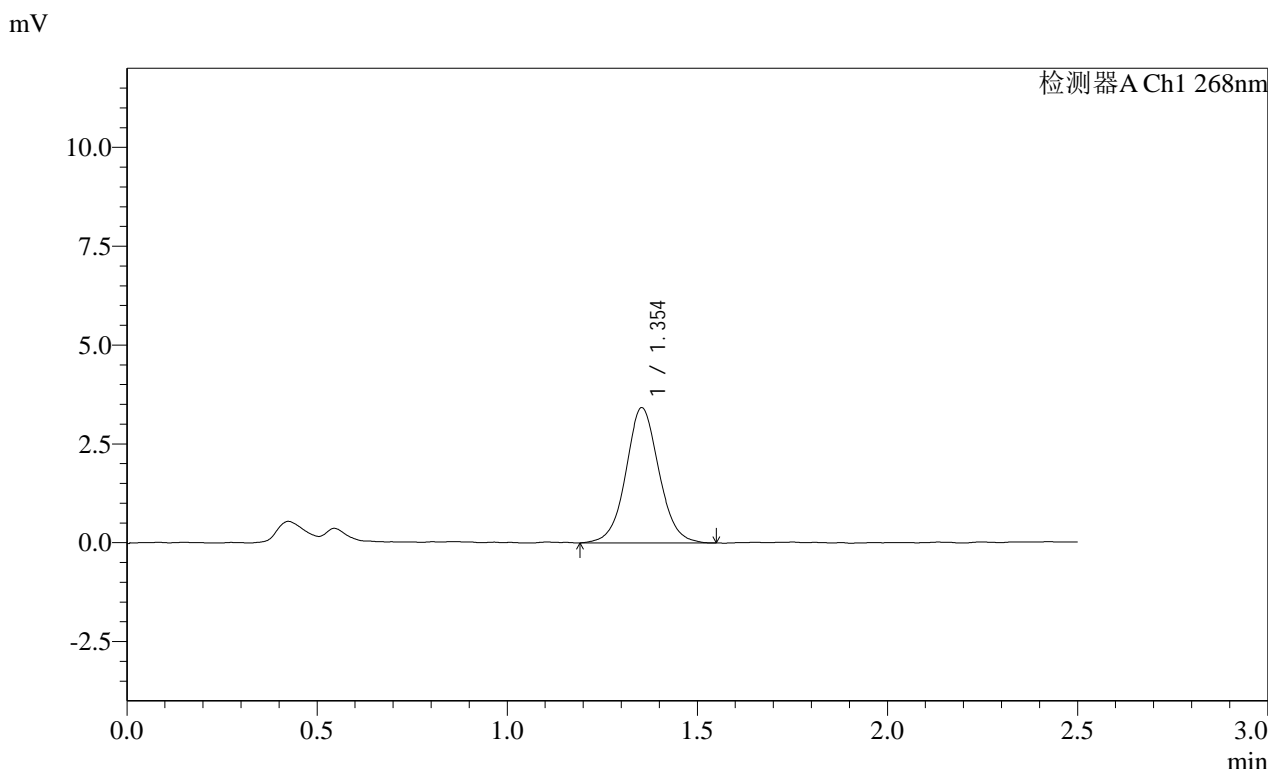
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	27128	100.000	4521	1215	1.042	--
总计		27128	100.000	4521			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-84-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	20680	100.000	3420	1202	1.055	--
总计		20680	100.000	3420			

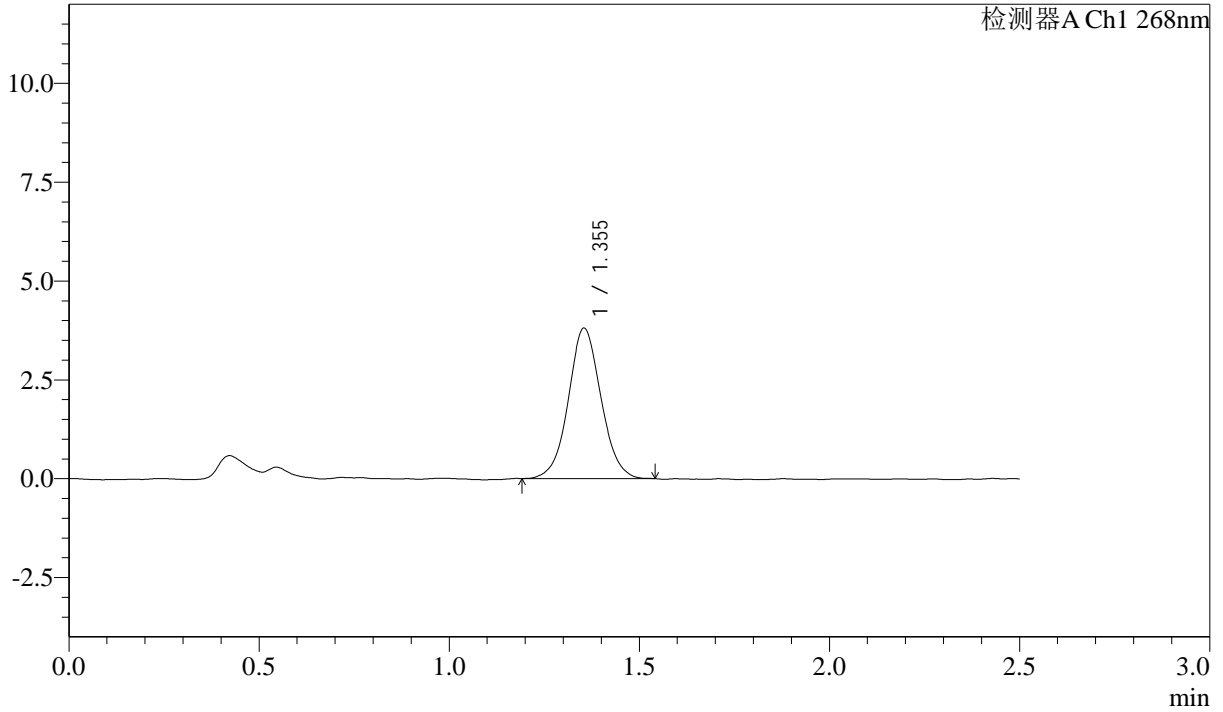
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-85-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:21:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22702	100.000	3806	1214	1.052	--
总计		22702	100.000	3806			

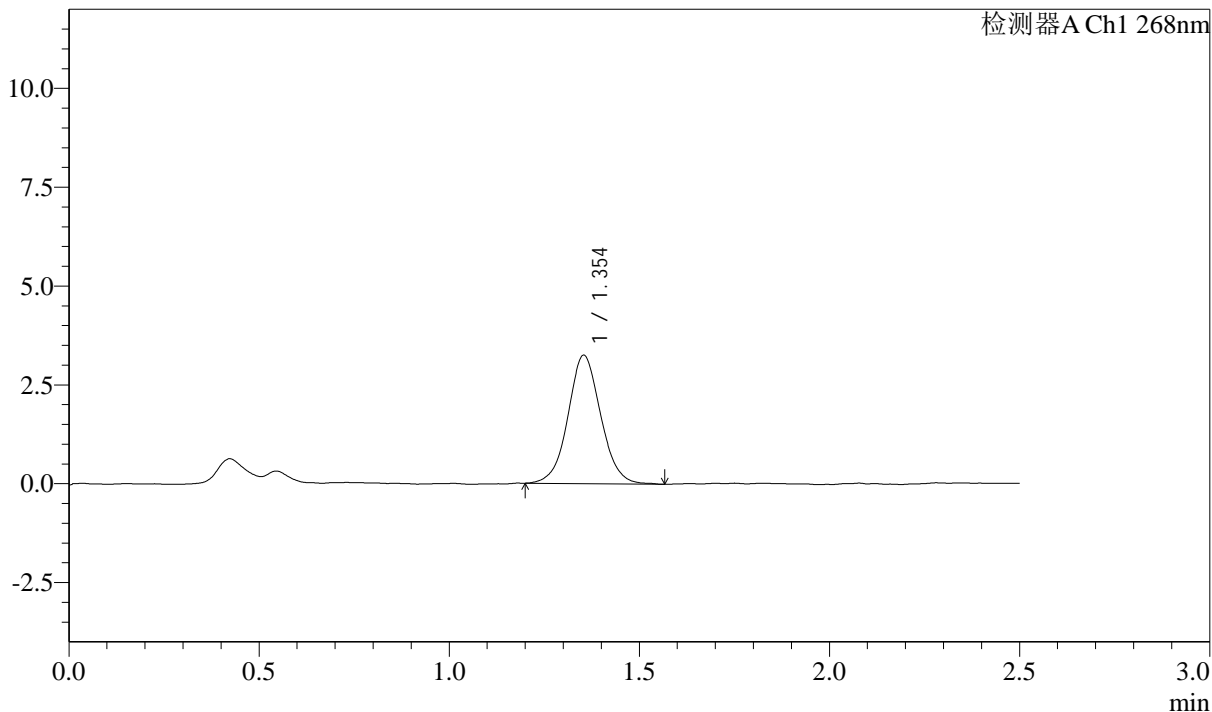
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-86-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	19474	100.000	3248	1206	1.050	--
总计		19474	100.000	3248			

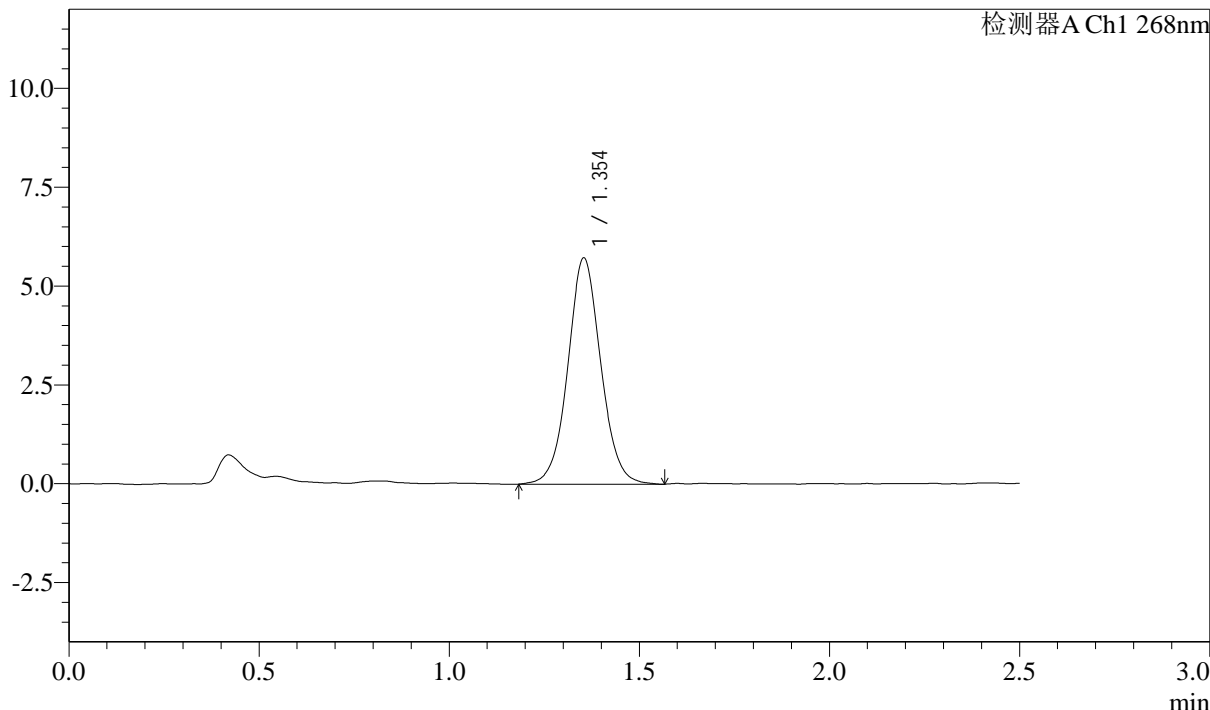
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-87-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	34494	100.000	5721	1198	1.050	--
总计		34494	100.000	5721			

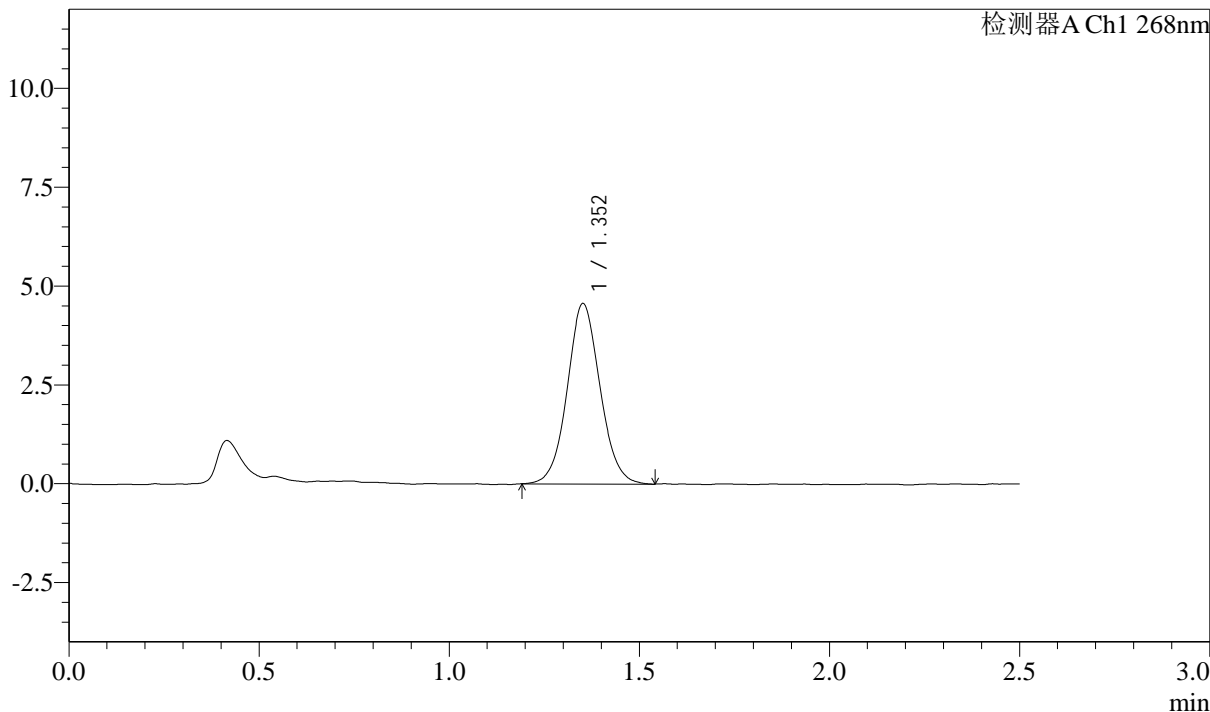
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-88-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	27380	100.000	4548	1189	1.065	--
总计		27380	100.000	4548			

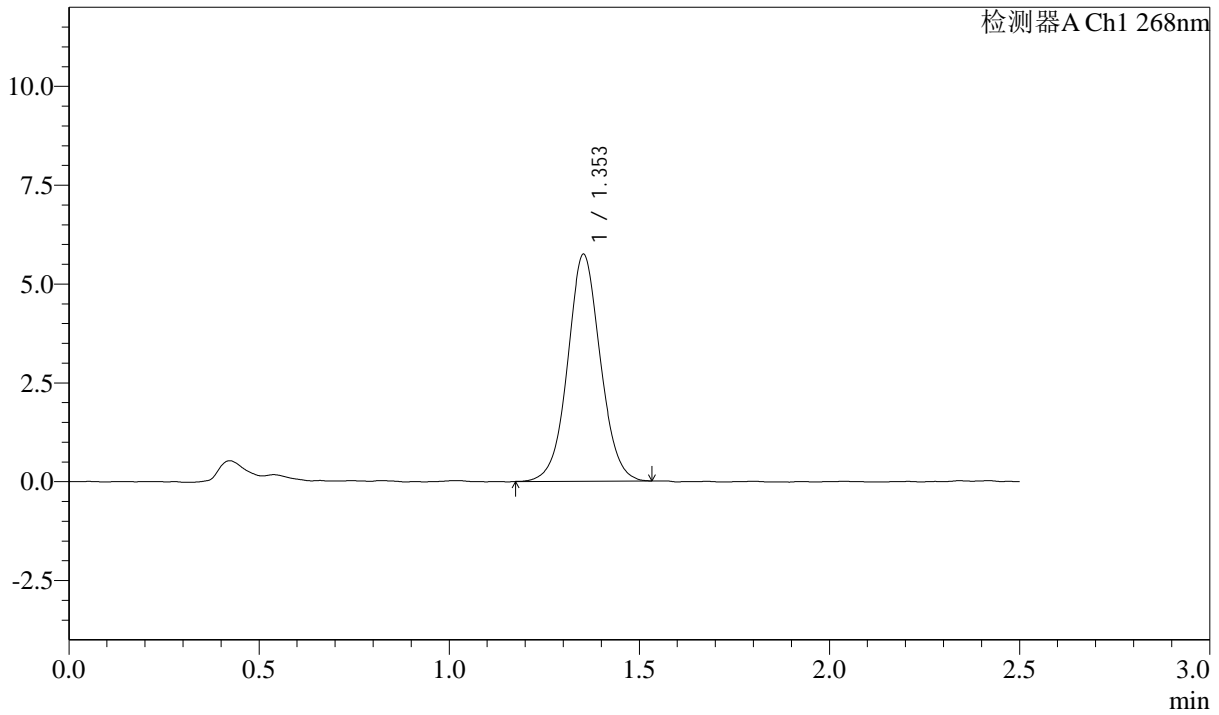
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-89-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	34353	100.000	5734	1207	1.044	--
总计		34353	100.000	5734			

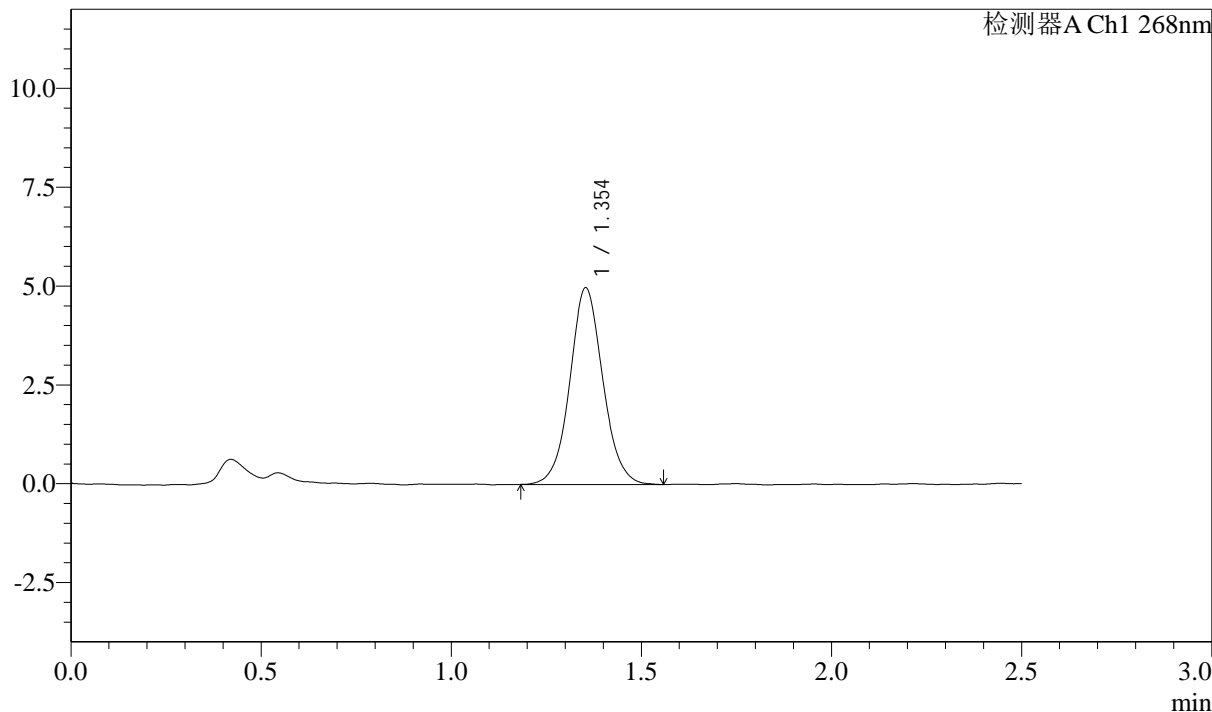
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-90-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	30060	100.000	4972	1200	1.062	--
总计		30060	100.000	4972			

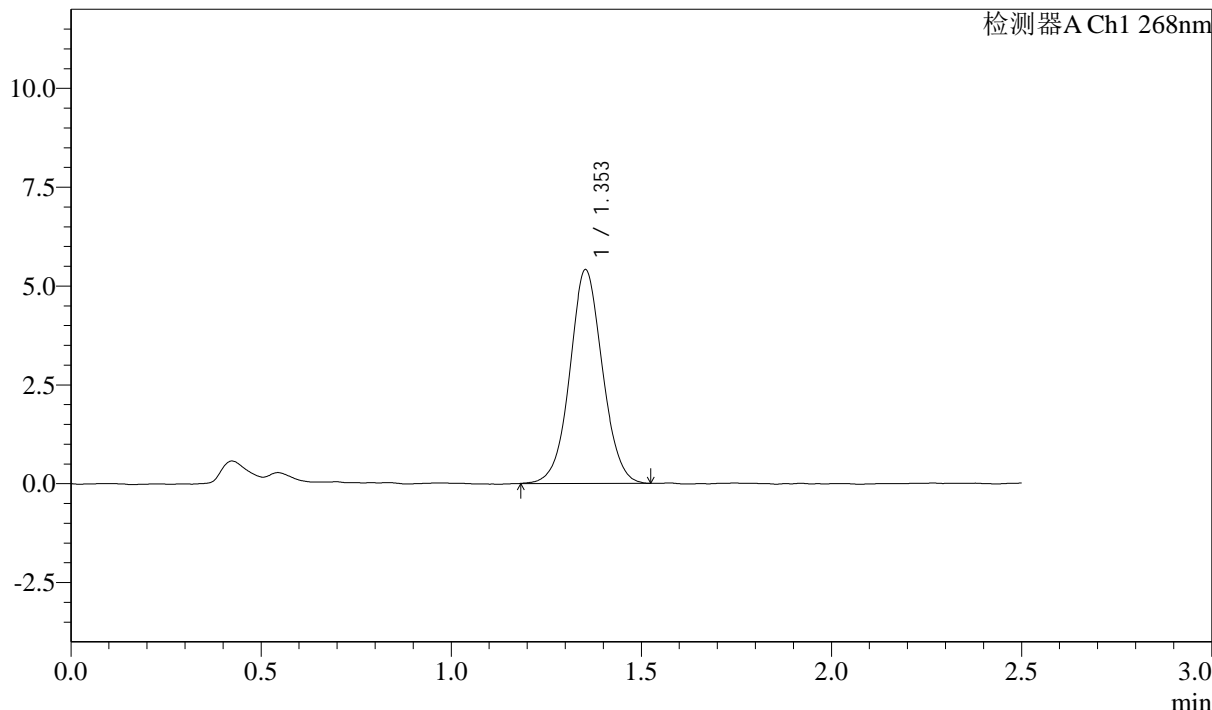
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-91-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:39:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:48	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	32231	100.000	5403	1215	1.044	--
总计		32231	100.000	5403			

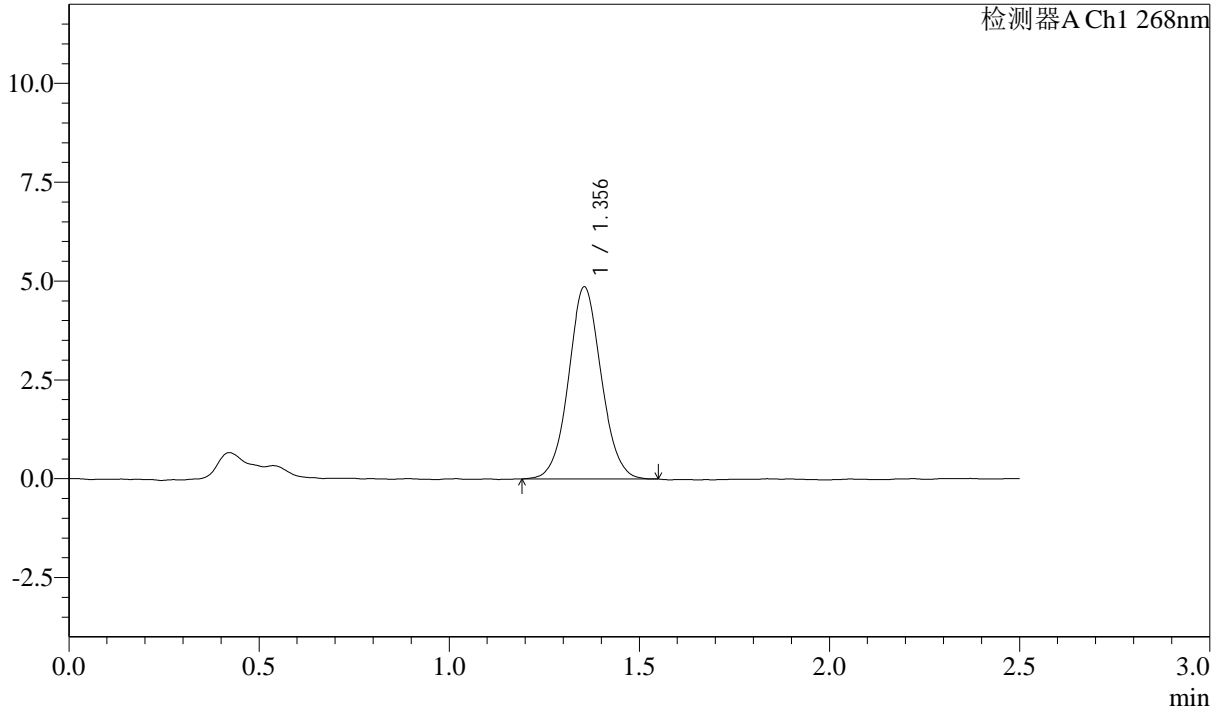
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-92-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:41:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	29005	100.000	4859	1210	1.057	--
总计		29005	100.000	4859			

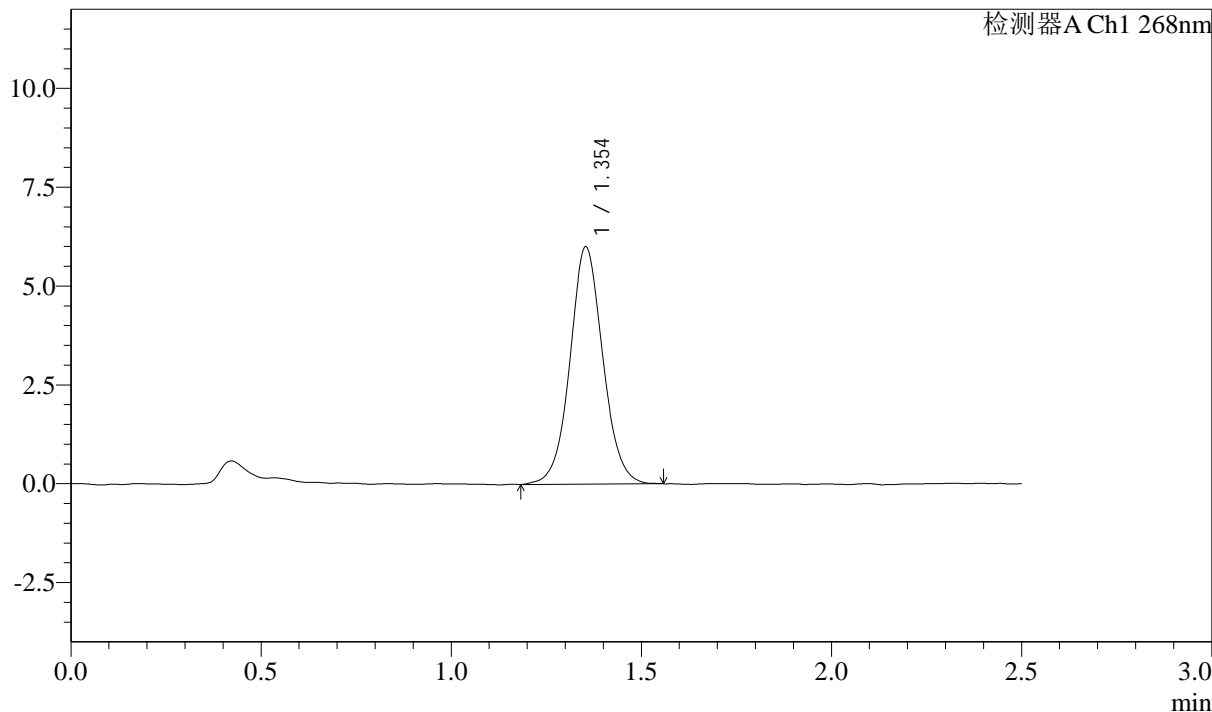
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-93-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	36120	100.000	6000	1205	1.056	--
总计		36120	100.000	6000			

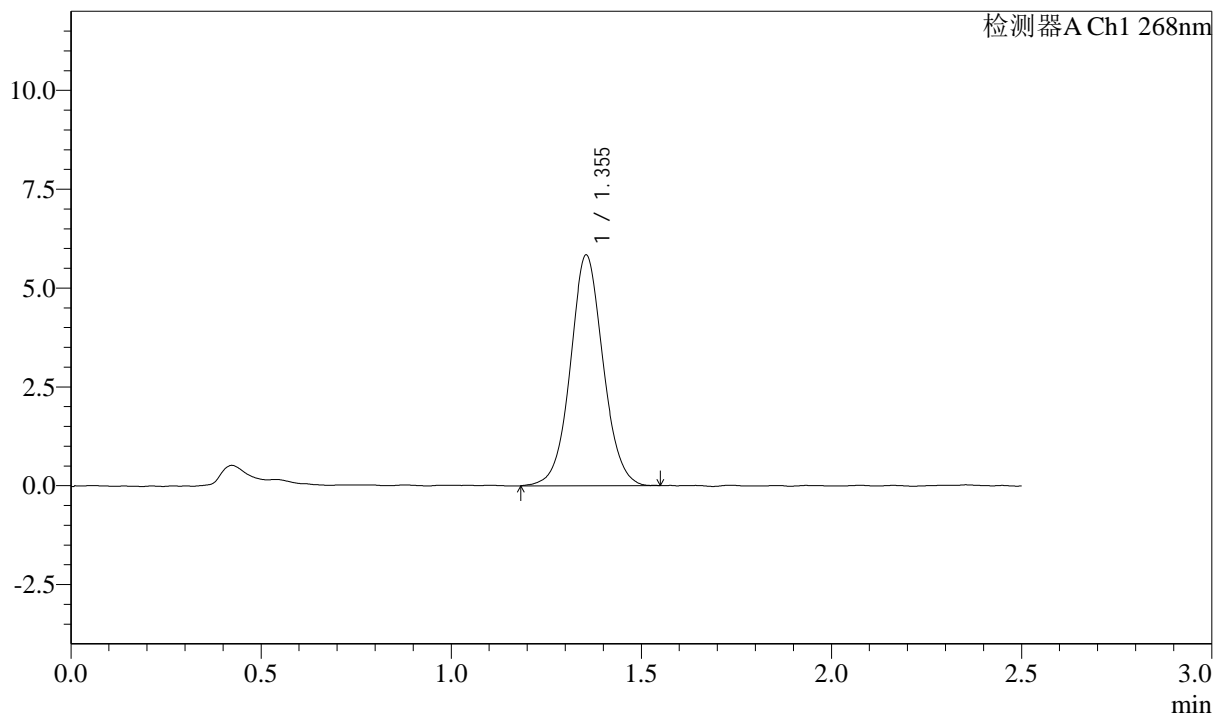
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-94-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:47:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	34917	100.000	5836	1220	1.052	--
总计		34917	100.000	5836			

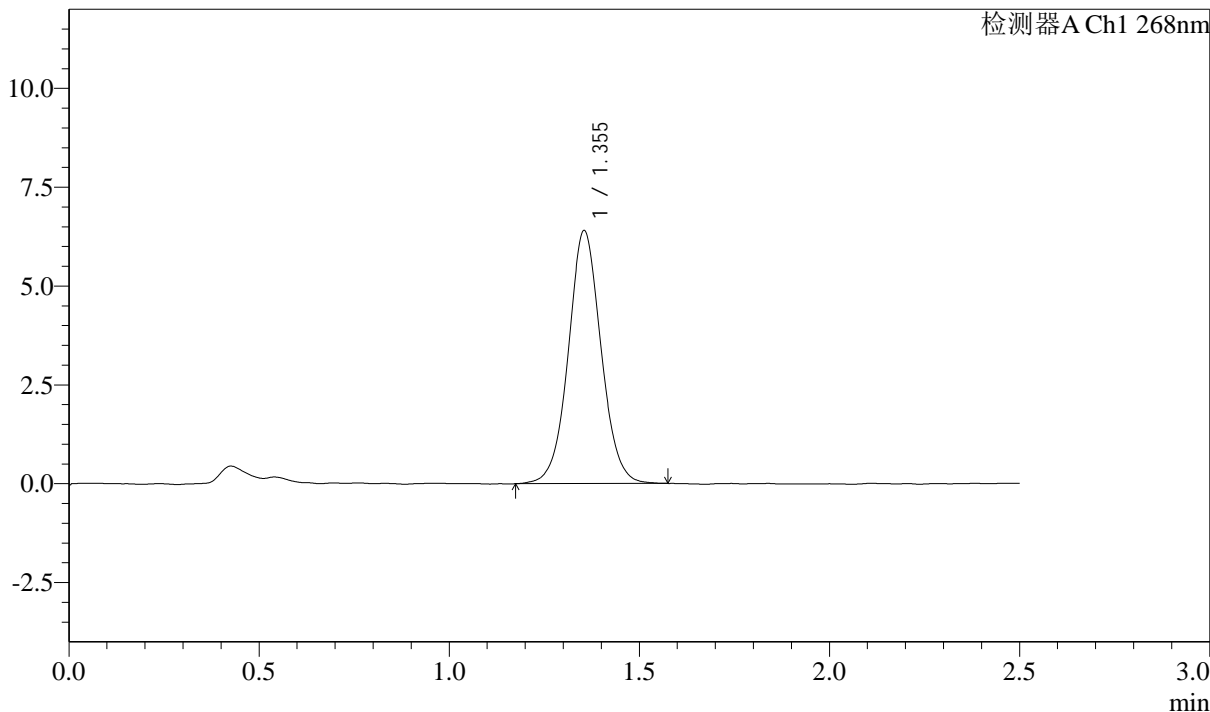
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-95-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:50:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:59	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38330	100.000	6400	1219	1.048	--
总计		38330	100.000	6400			

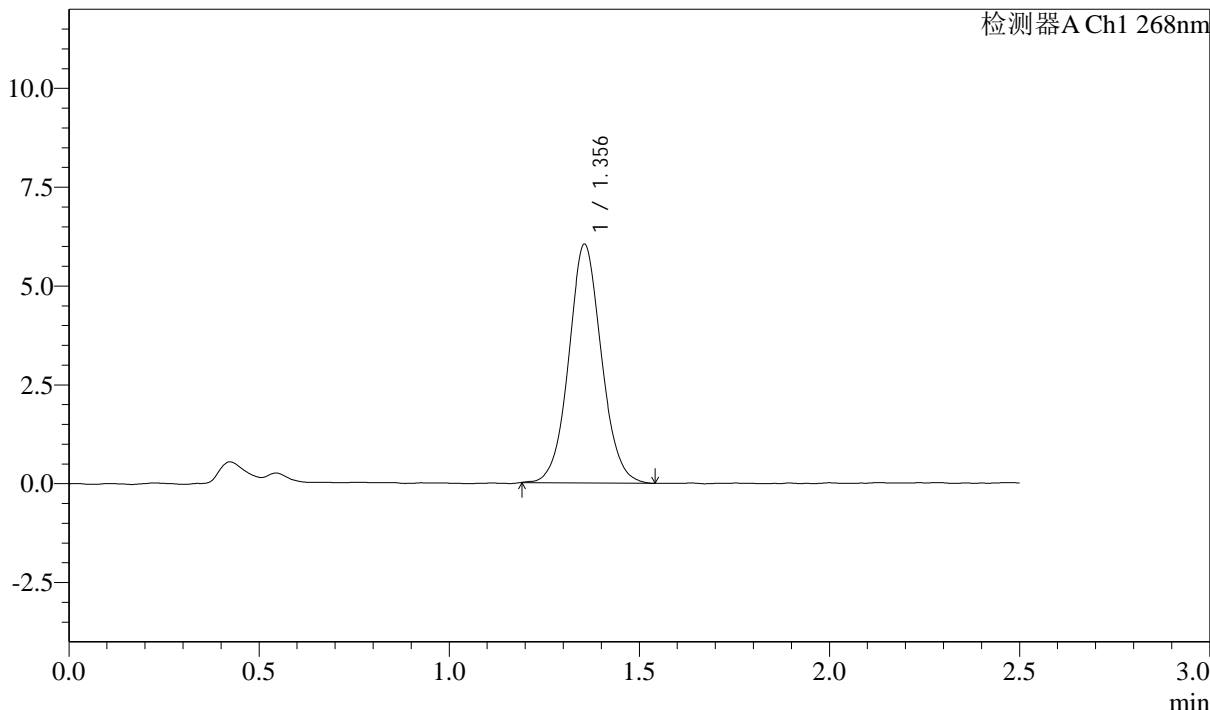
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-96-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	36061	100.000	6038	1214	1.063	--
总计		36061	100.000	6038			

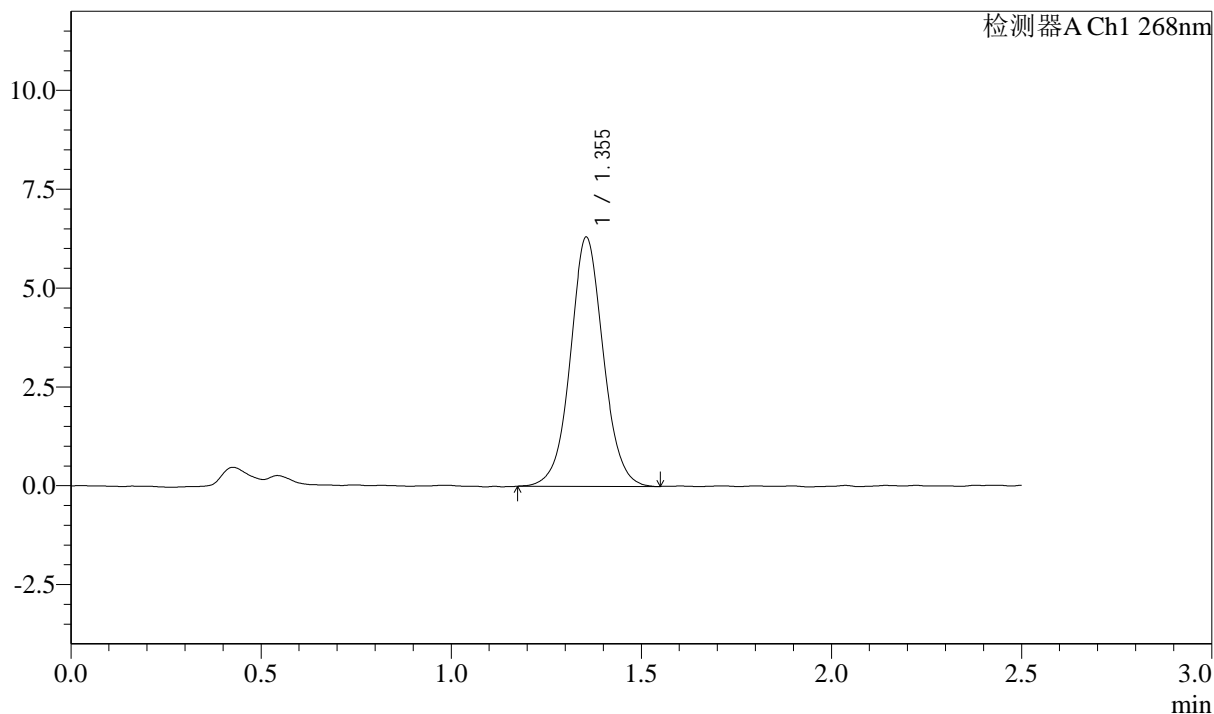
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-97-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:56:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:06:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38016	100.000	6304	1210	1.045	--
总计		38016	100.000	6304			

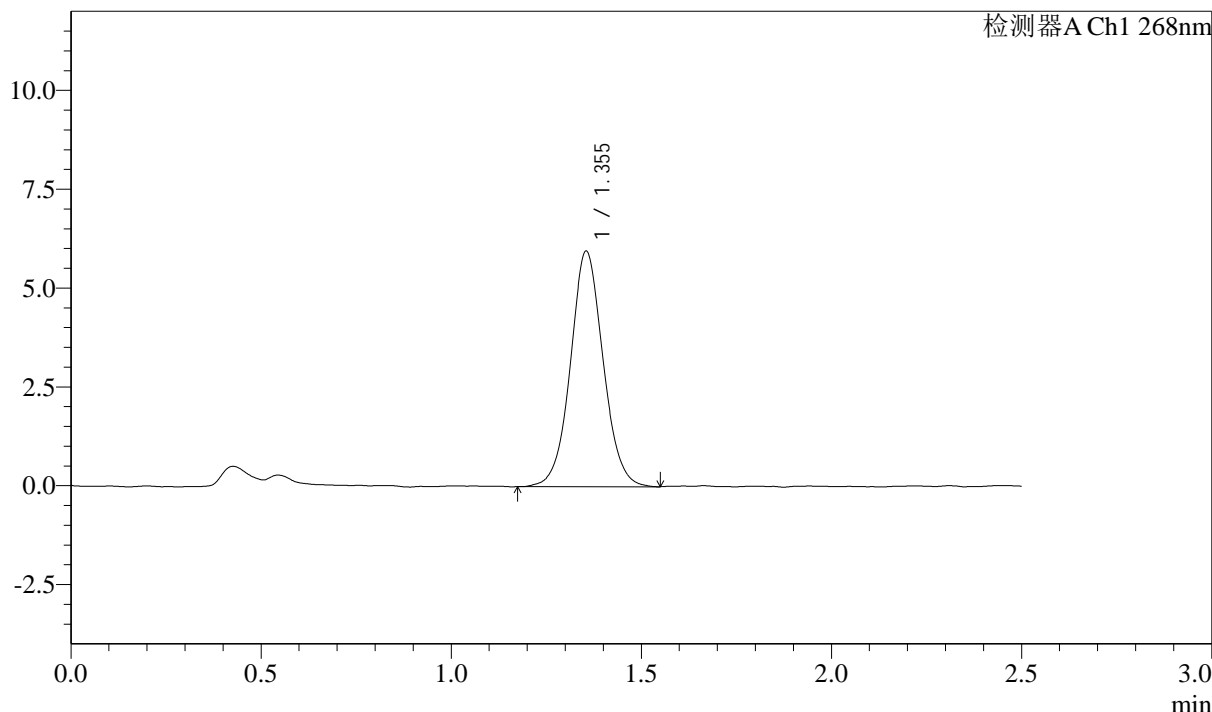
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-98-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:59:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	35644	100.000	5959	1214	1.055	--
总计		35644	100.000	5959			

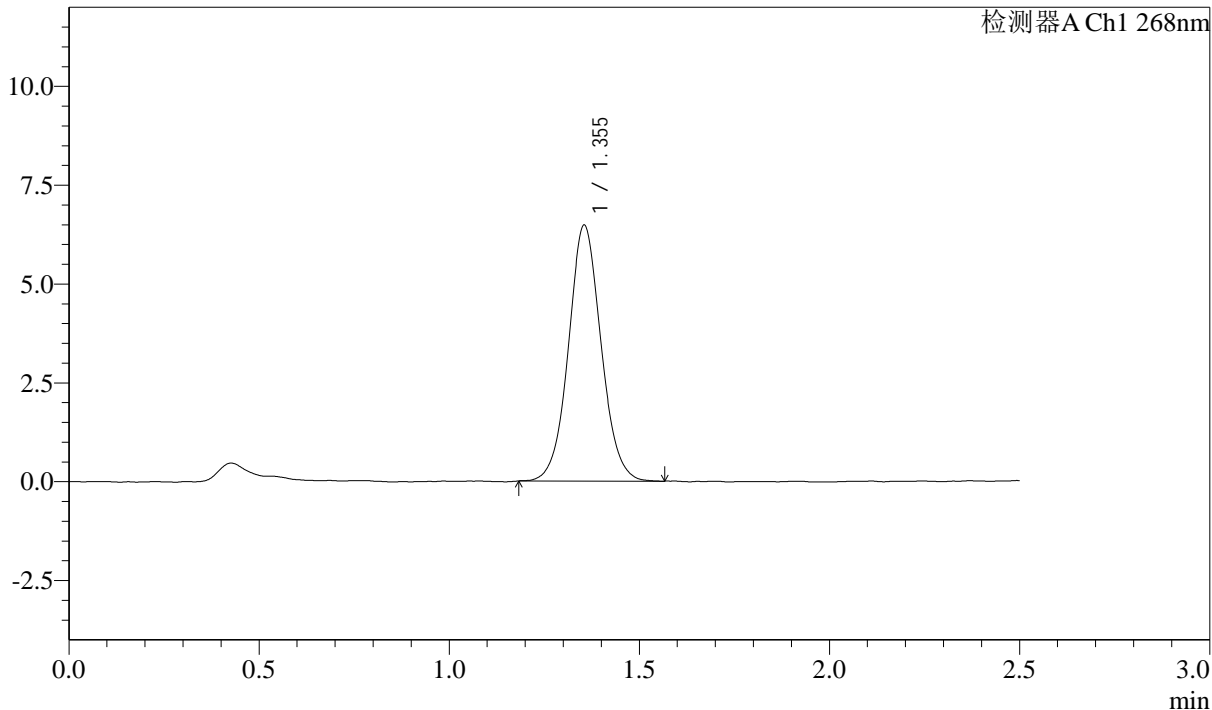
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-99-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38623	100.000	6473	1219	1.059	--
总计		38623	100.000	6473			

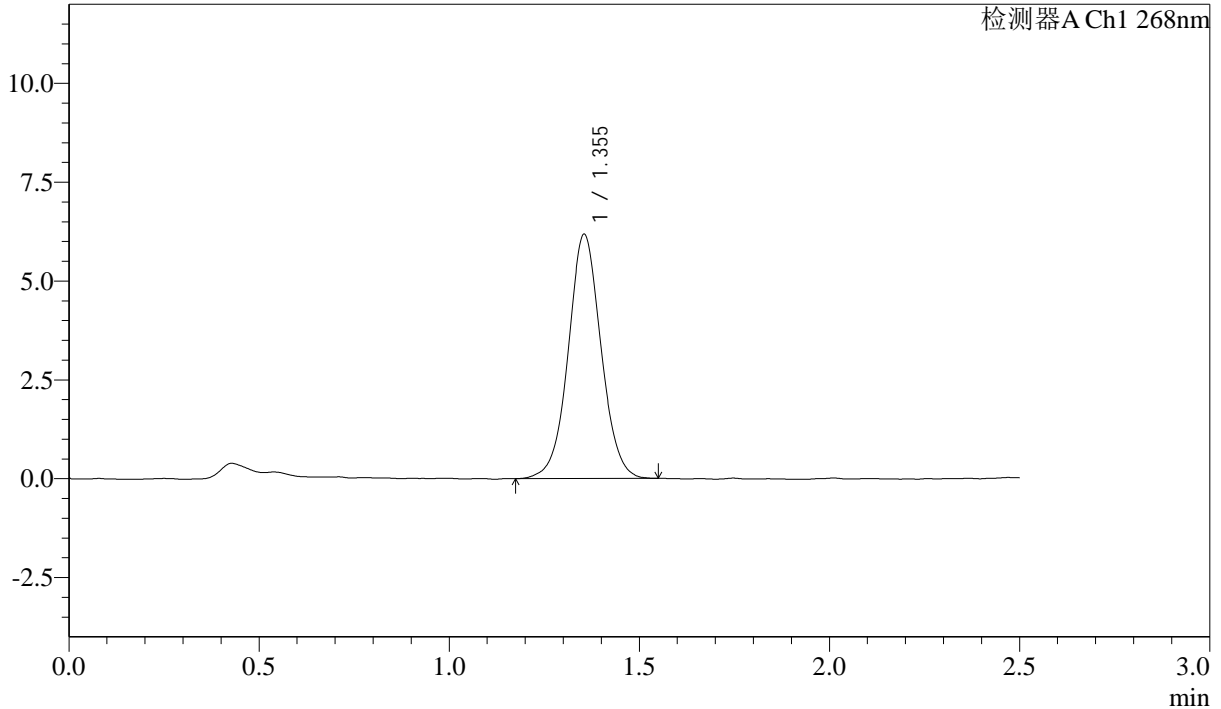
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-100-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:05:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:12	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	37069	100.000	6176	1210	1.038	--
总计		37069	100.000	6176			

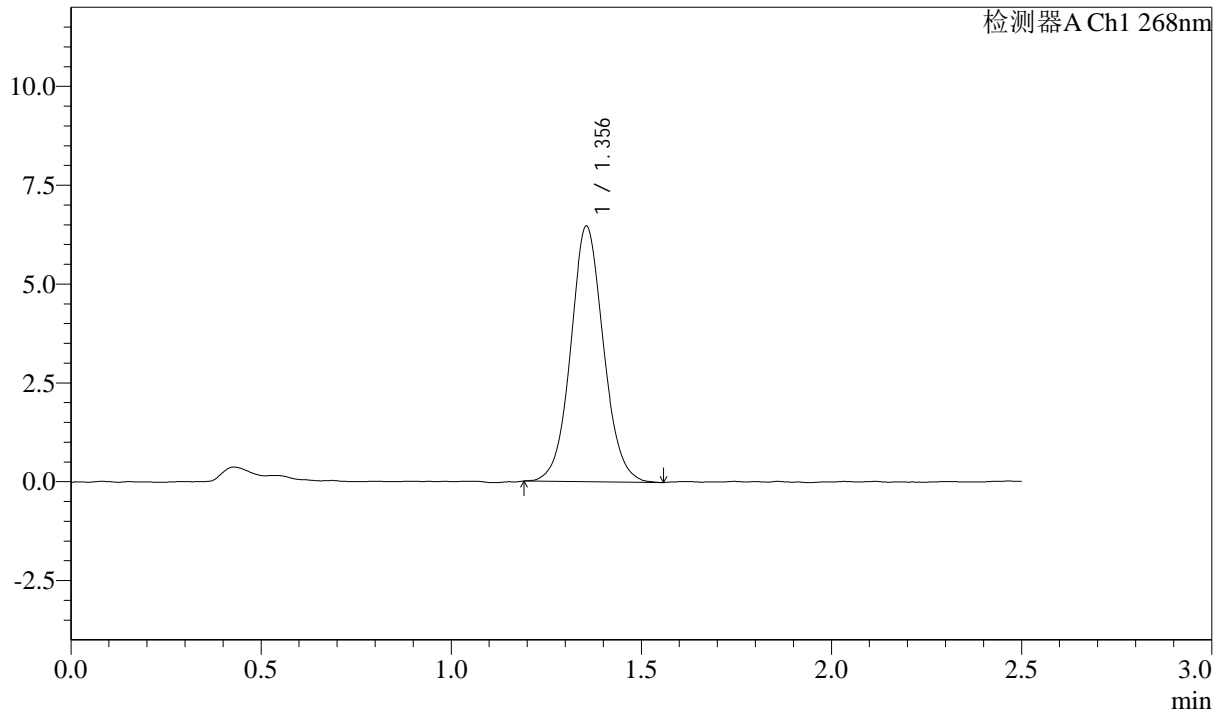
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-101-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:08:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:14	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	38720	100.000	6465	1215	1.067	--
总计		38720	100.000	6465			

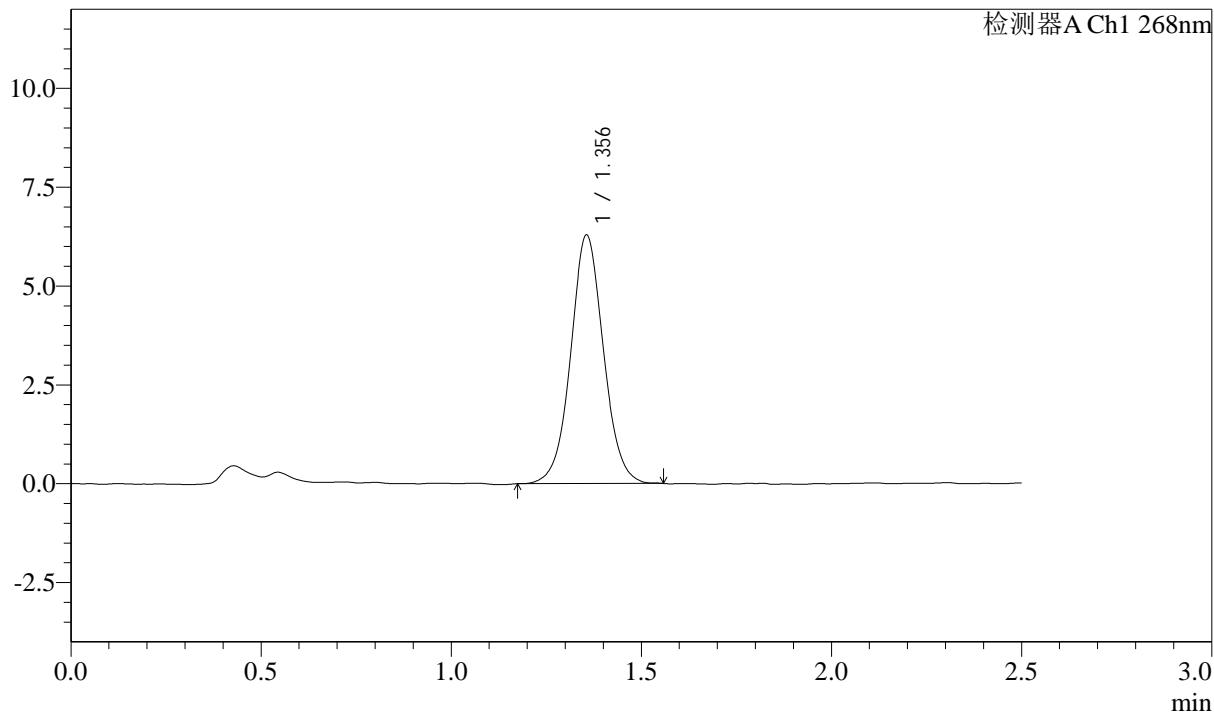
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-102-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:10:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:17	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	37712	100.000	6283	1214	1.046	--
总计		37712	100.000	6283			

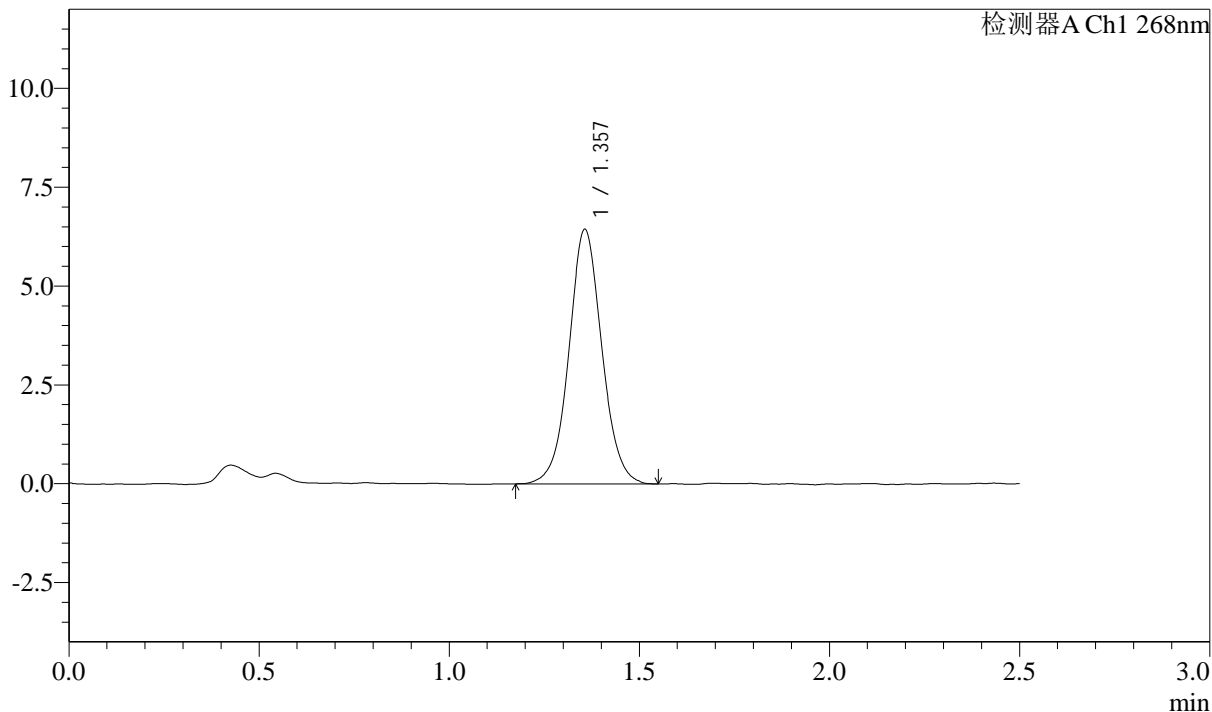
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-103-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38836	100.000	6433	1206	1.050	--
总计		38836	100.000	6433			

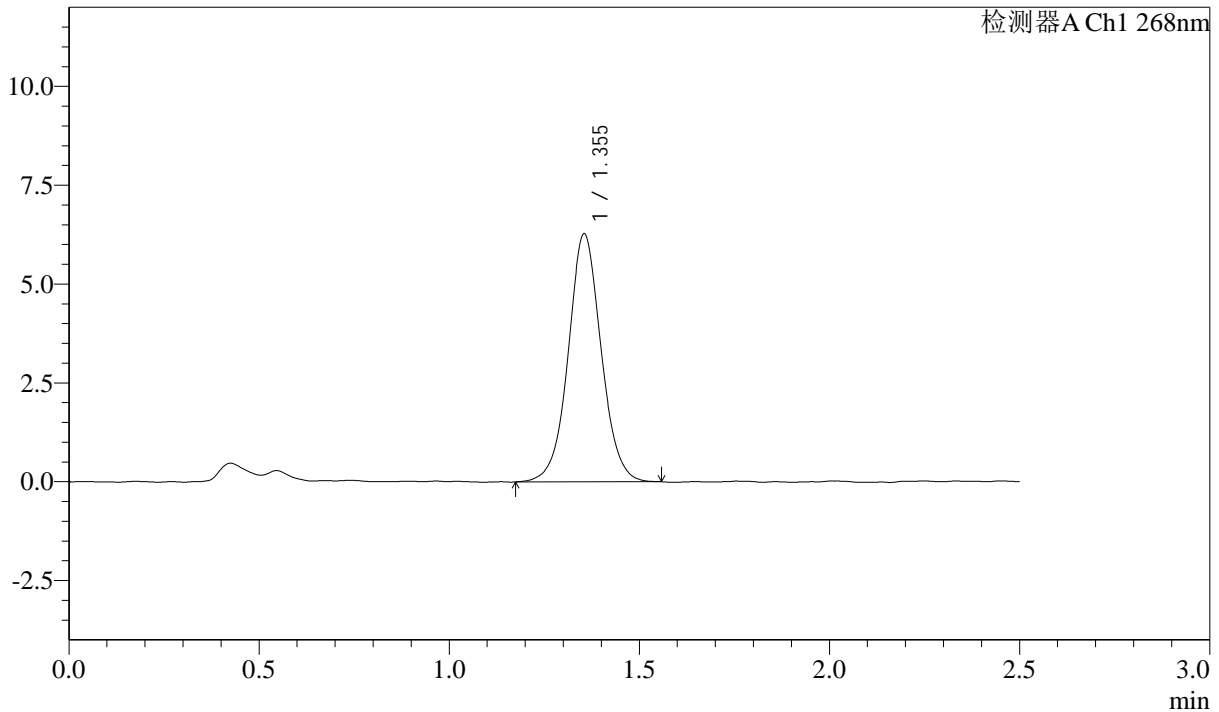
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-104-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:16:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:22	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	37783	100.000	6274	1214	1.042	--
总计		37783	100.000	6274			

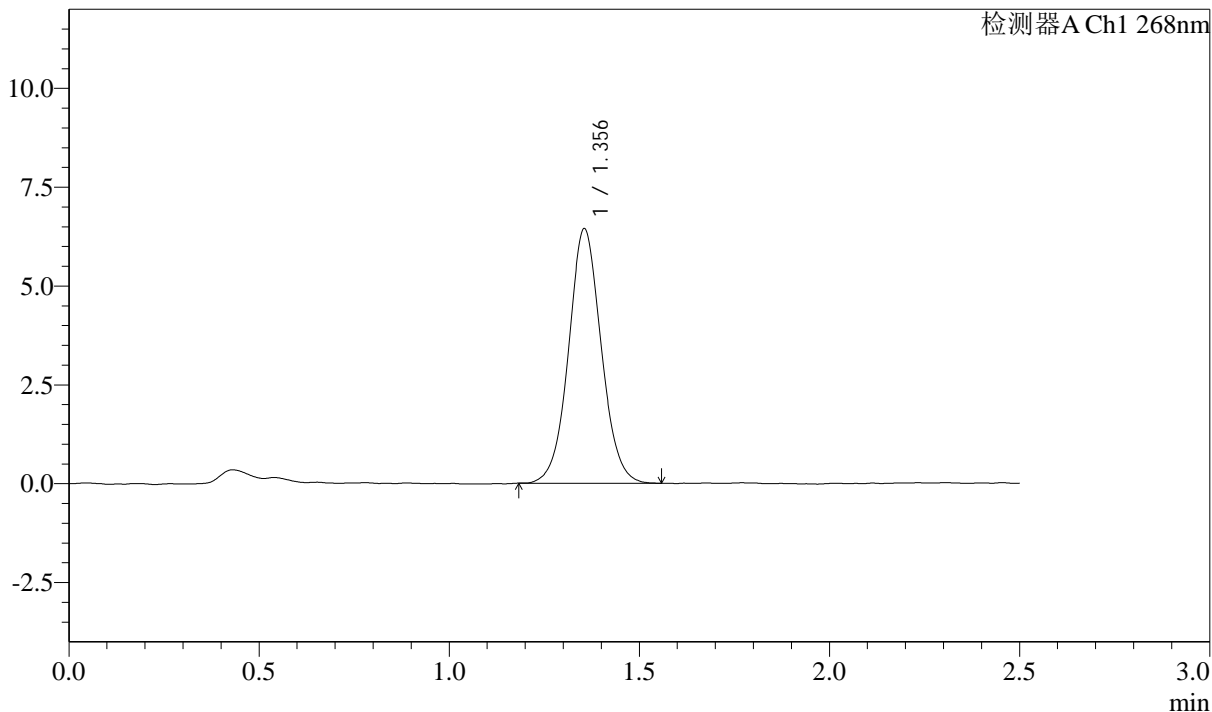
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-105-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	38421	100.000	6436	1213	1.054	--
总计		38421	100.000	6436			

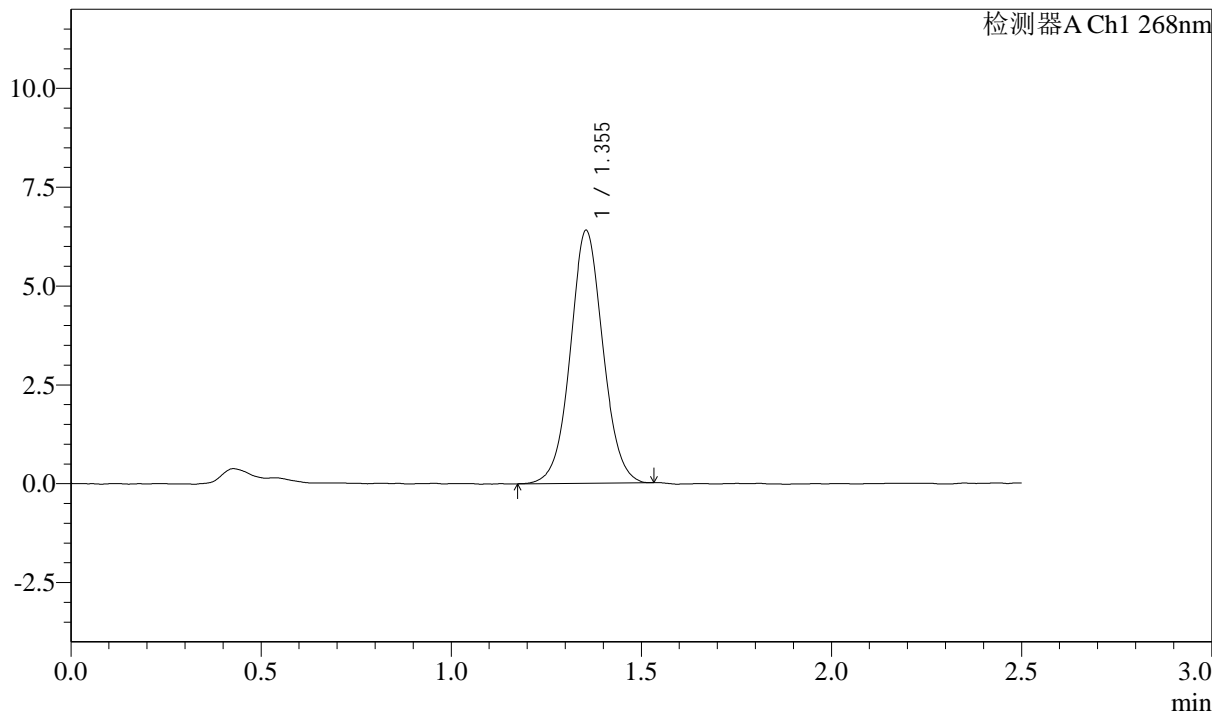
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-106-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38242	100.000	6397	1217	1.045	--
总计		38242	100.000	6397			

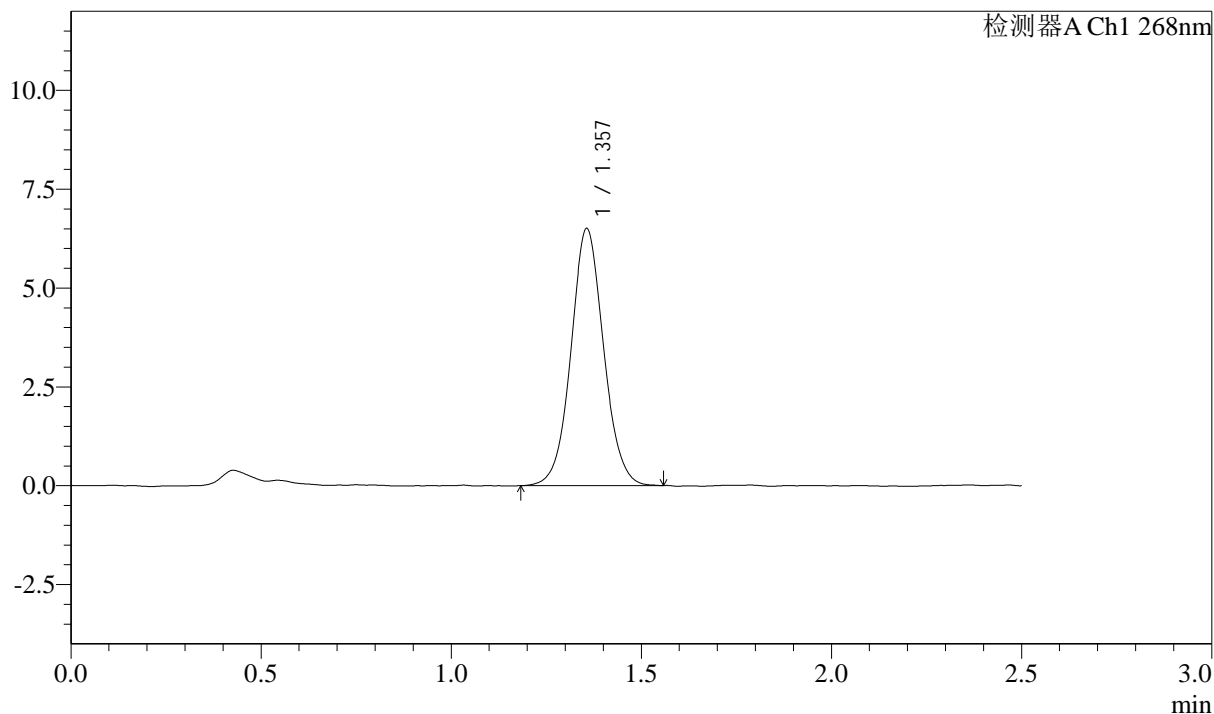
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-107-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38846	100.000	6496	1223	1.057	--
总计		38846	100.000	6496			

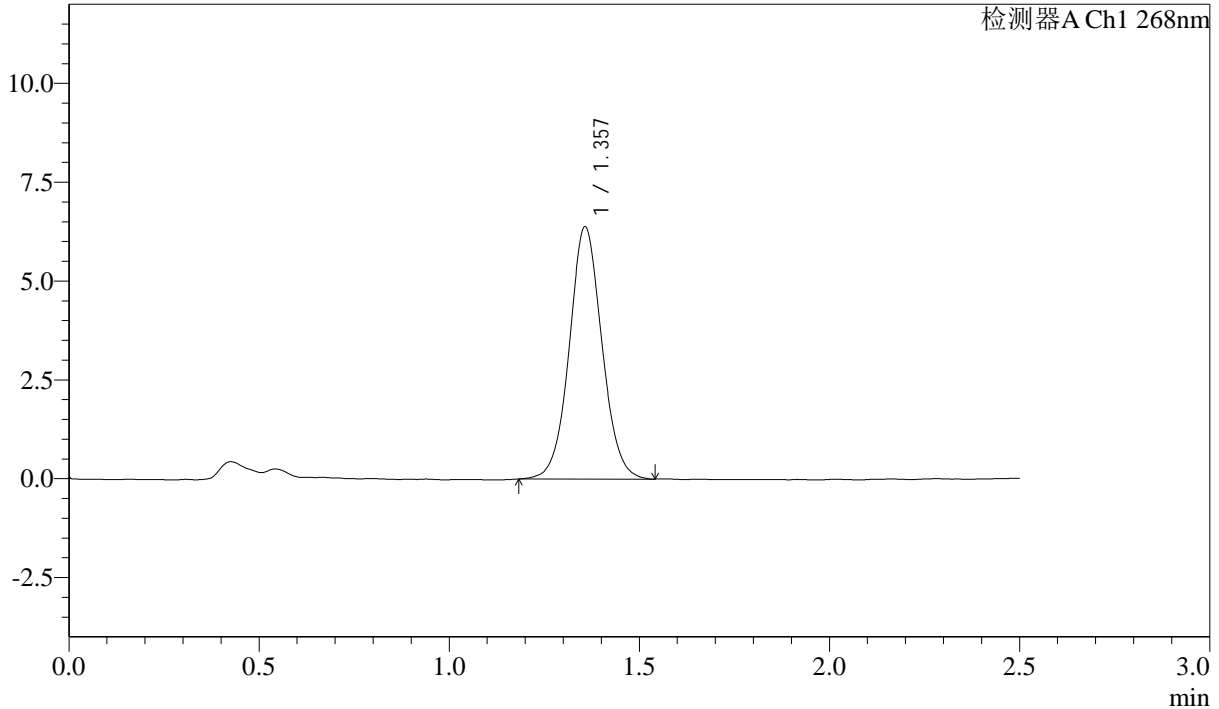
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-108-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38136	100.000	6368	1218	1.053	--
总计		38136	100.000	6368			

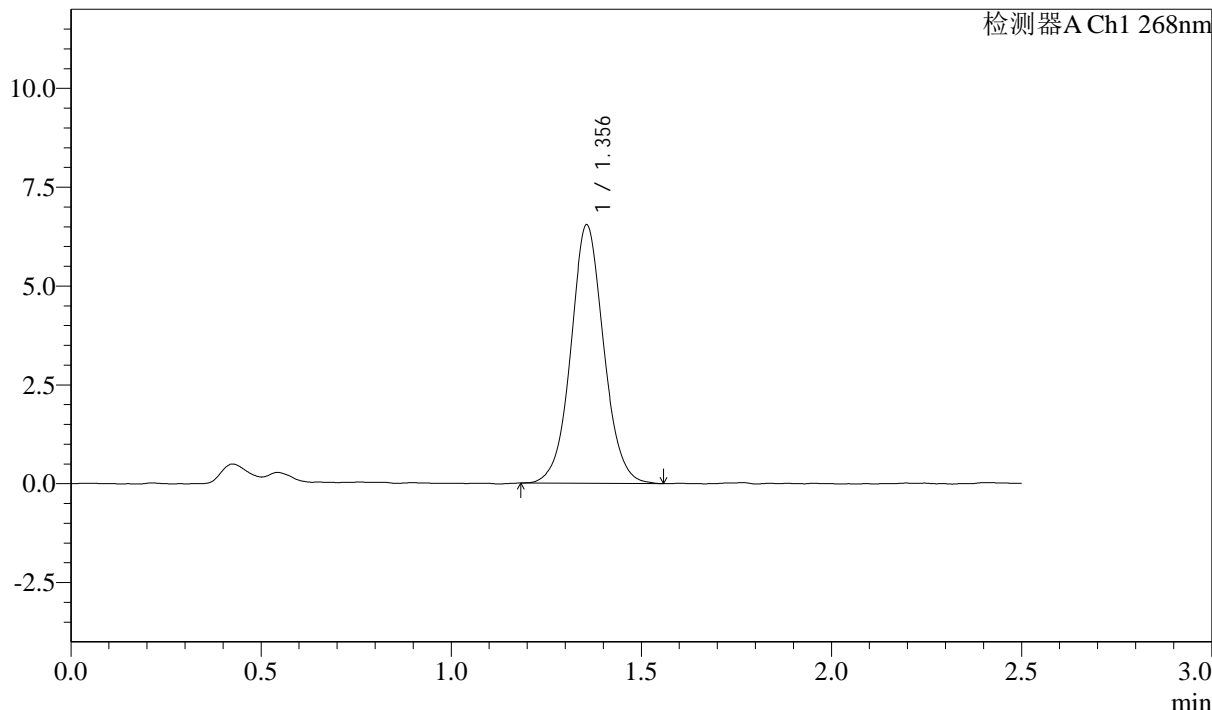
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-109-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	39249	100.000	6535	1219	1.053	--
总计		39249	100.000	6535			

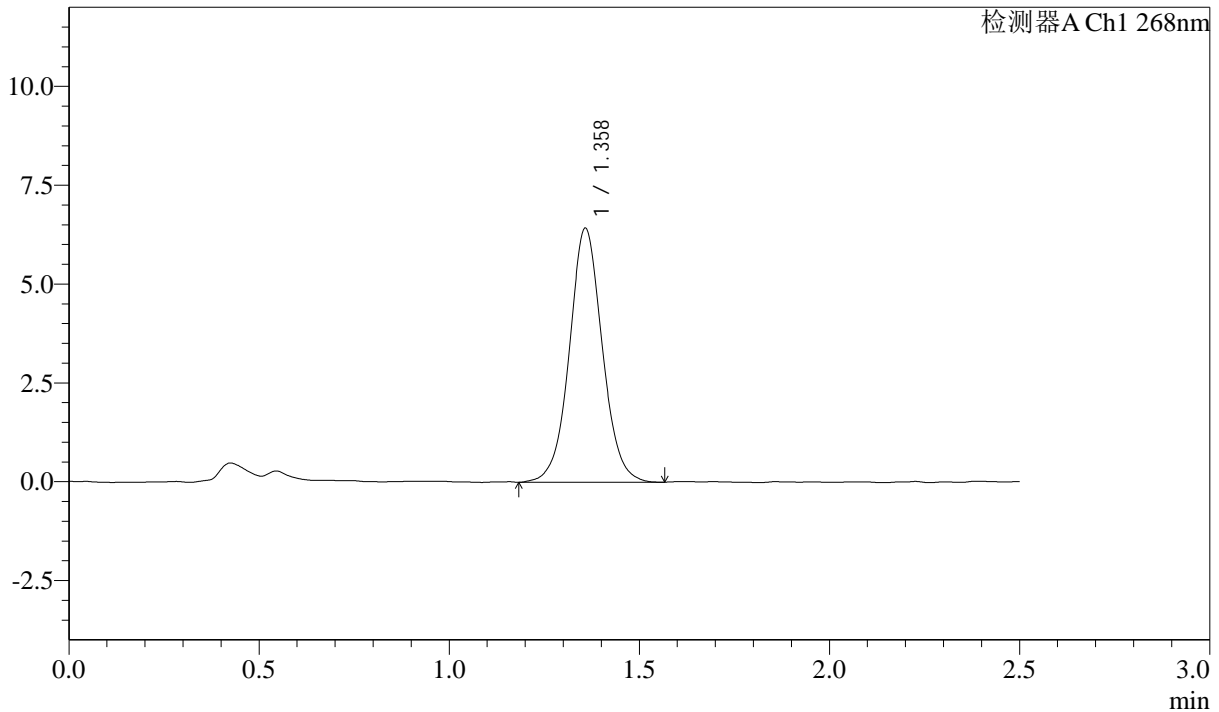
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-110-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:34:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:39	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38754	100.000	6406	1214	1.045	--
总计		38754	100.000	6406			

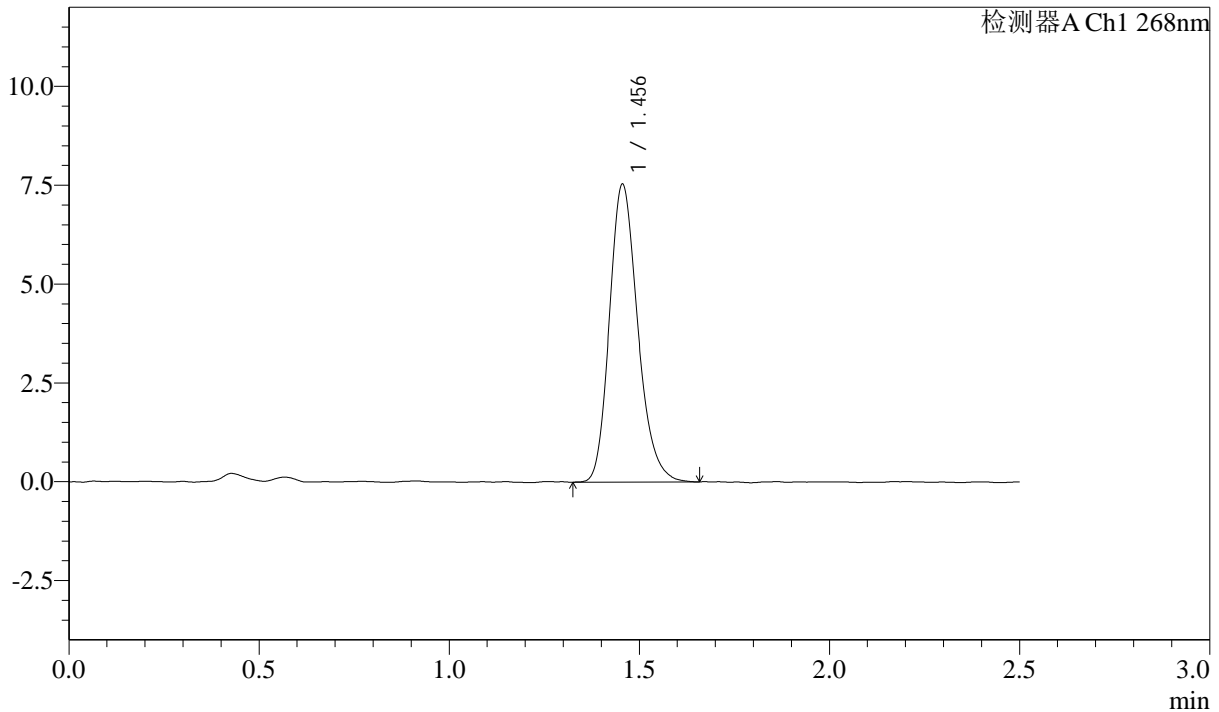
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-111-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	38978	100.000	7530	1868	1.206	--
总计		38978	100.000	7530			

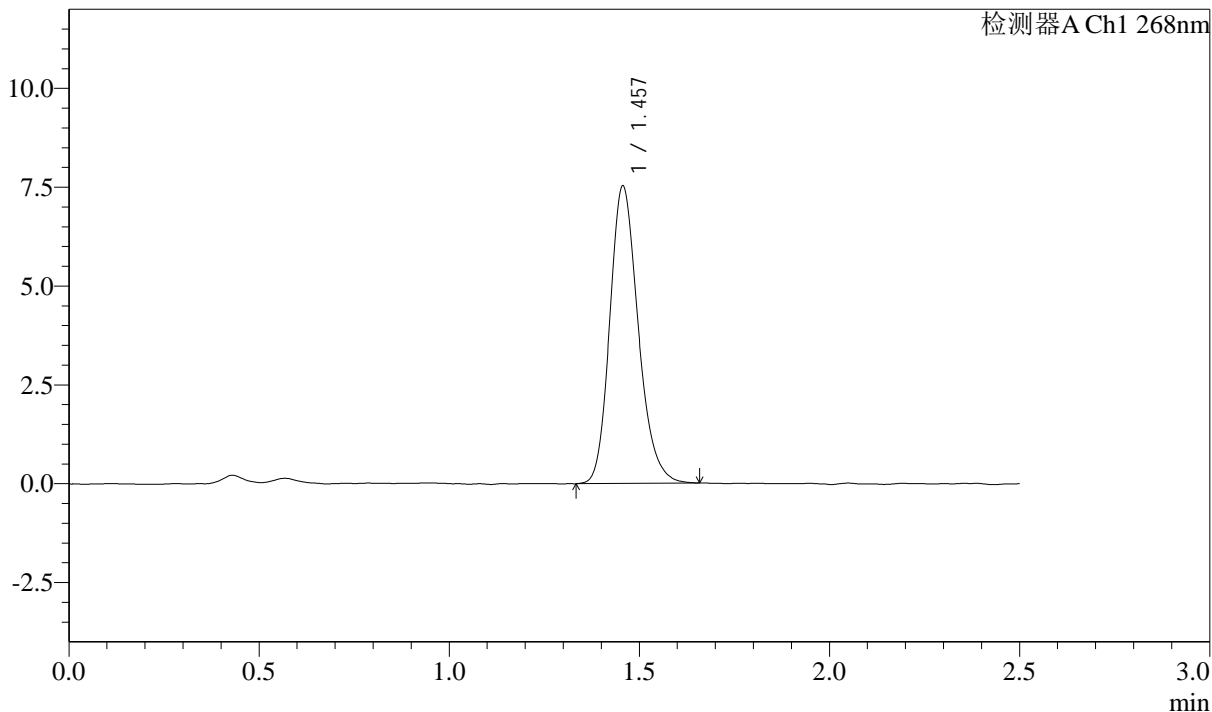
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-112-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	39098	100.000	7515	1855	1.202	--
总计		39098	100.000	7515			

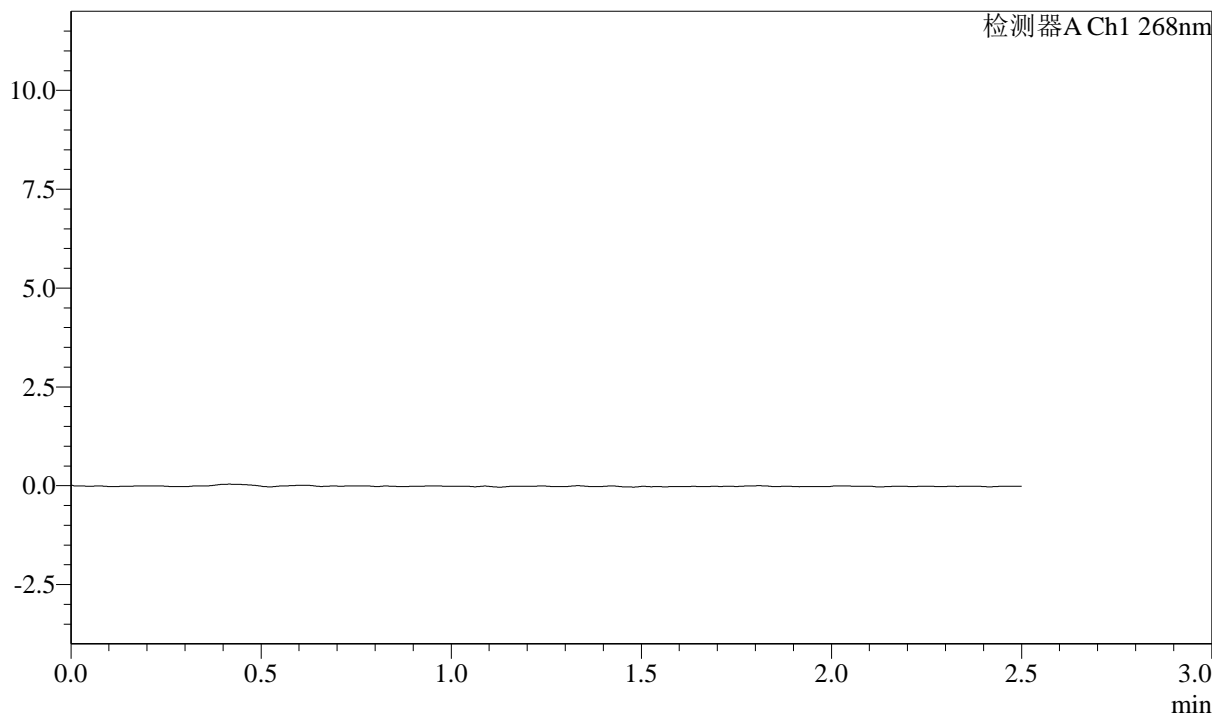
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-113-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

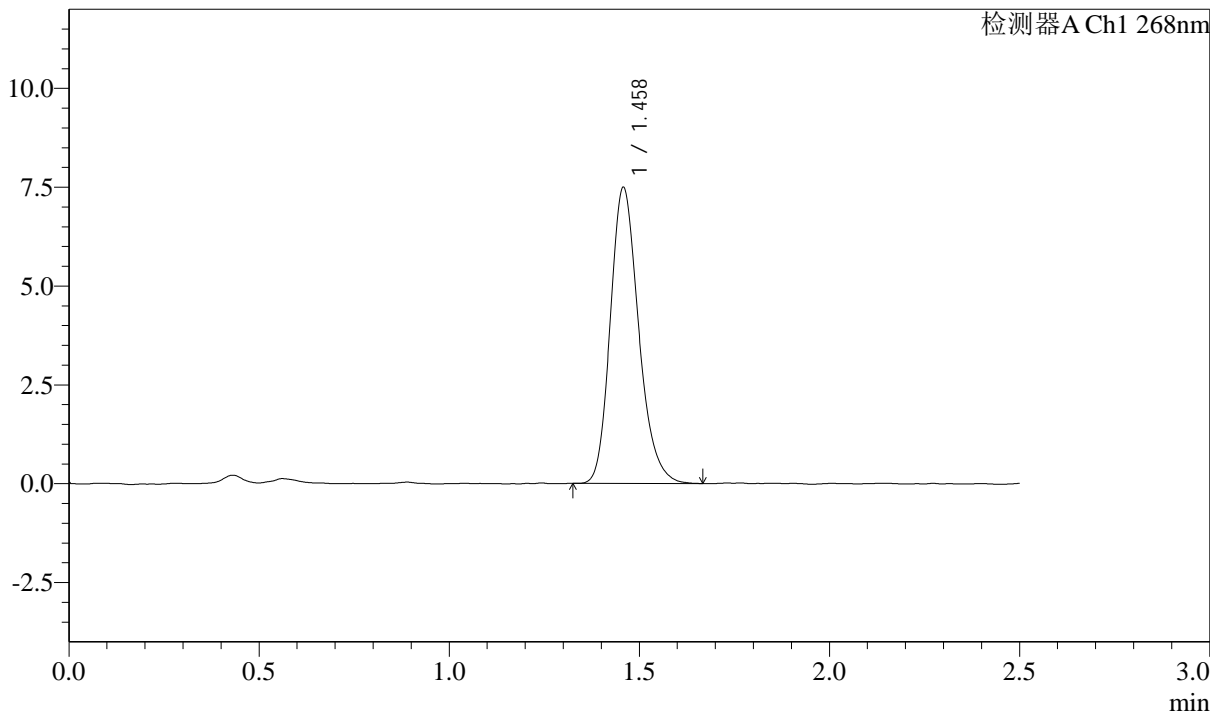
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-114-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38815	100.000	7455	1868	1.209	--
总计		38815	100.000	7455			

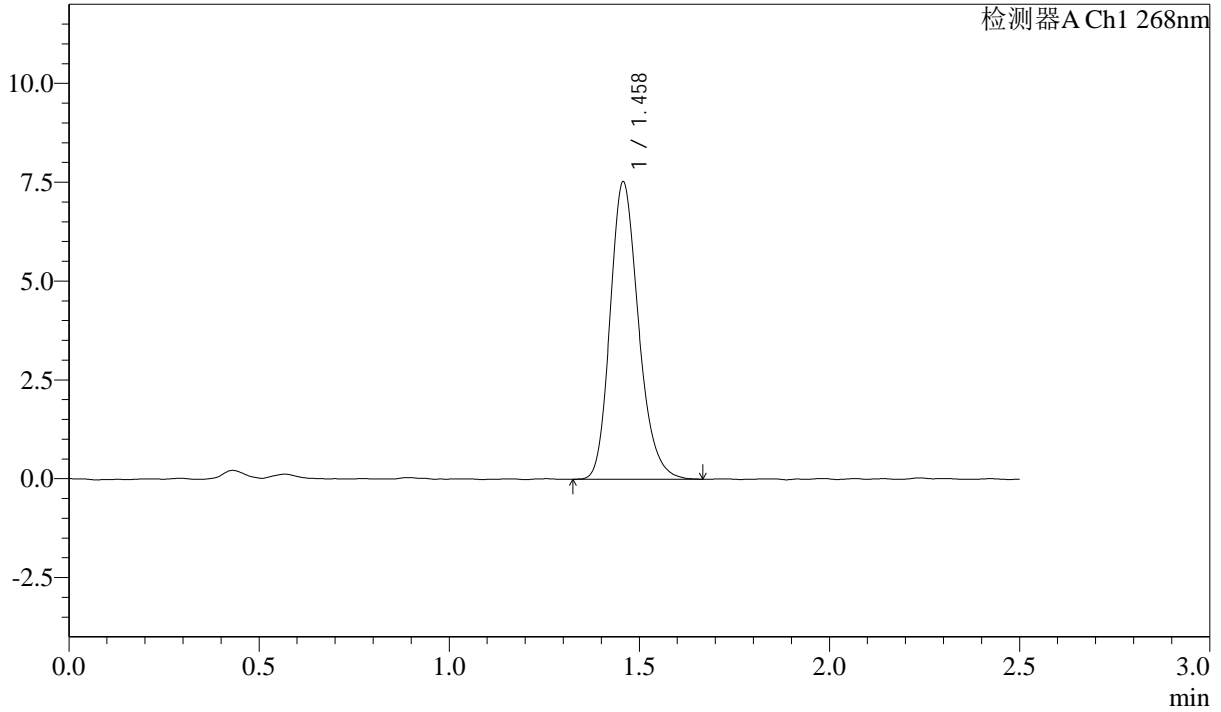
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-115-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39078	100.000	7500	1859	1.206	--
总计		39078	100.000	7500			

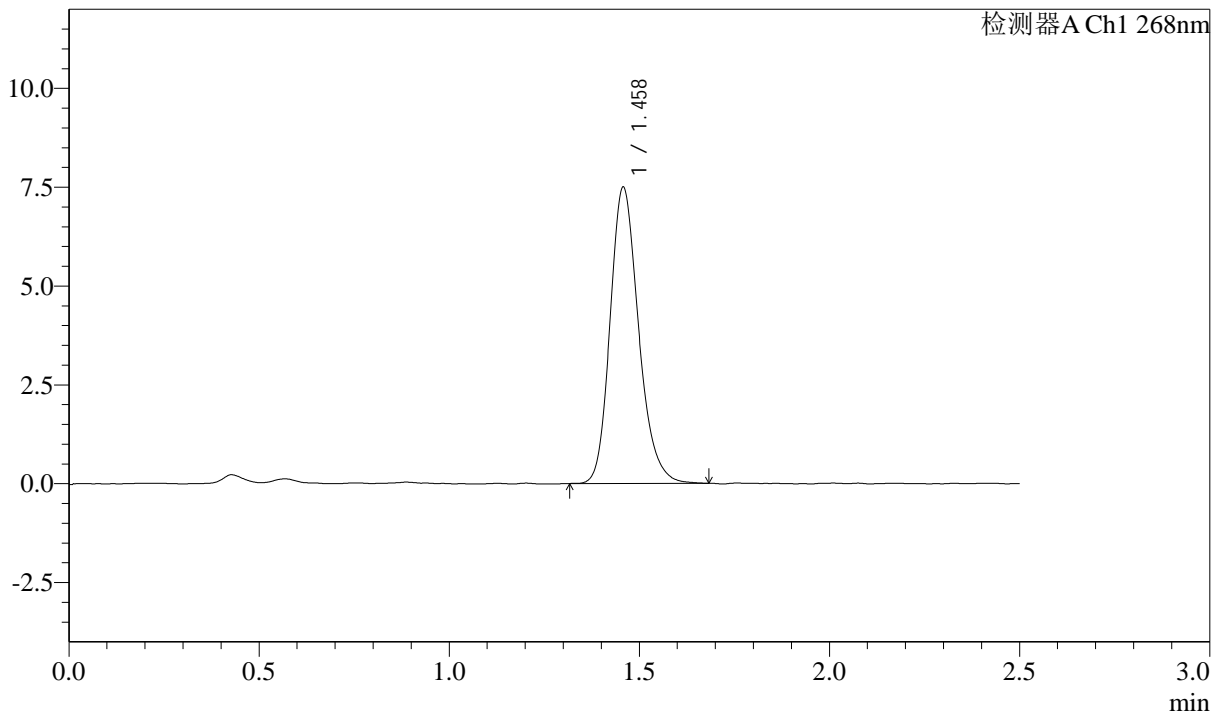
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-116-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39016	100.000	7466	1861	1.204	--
总计		39016	100.000	7466			

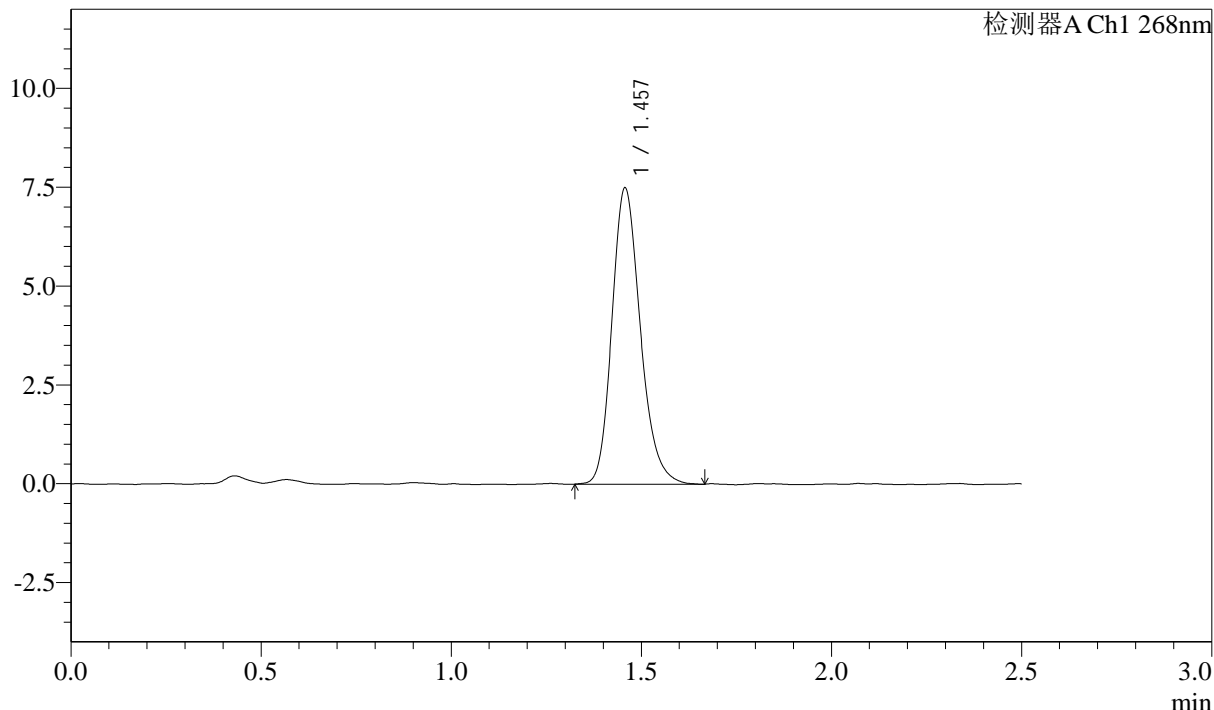
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-117-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38950	100.000	7476	1862	1.203	--
总计		38950	100.000	7476			

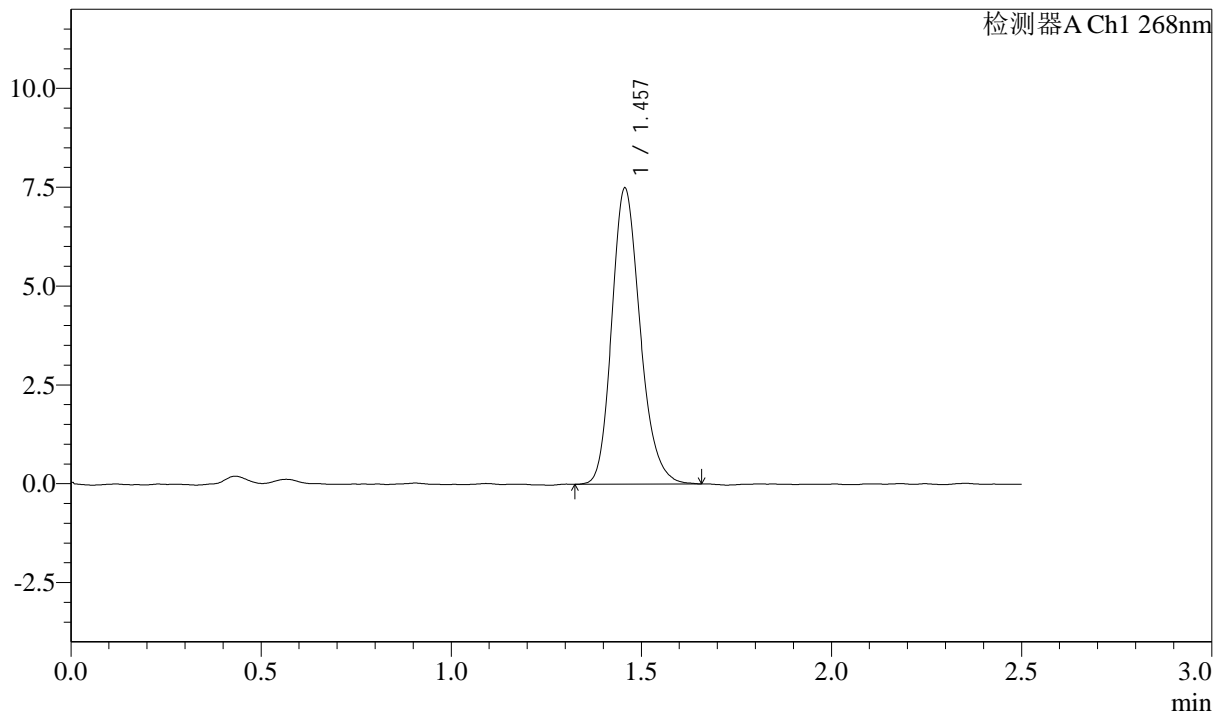
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-118-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38842	100.000	7478	1867	1.199	--
总计		38842	100.000	7478			

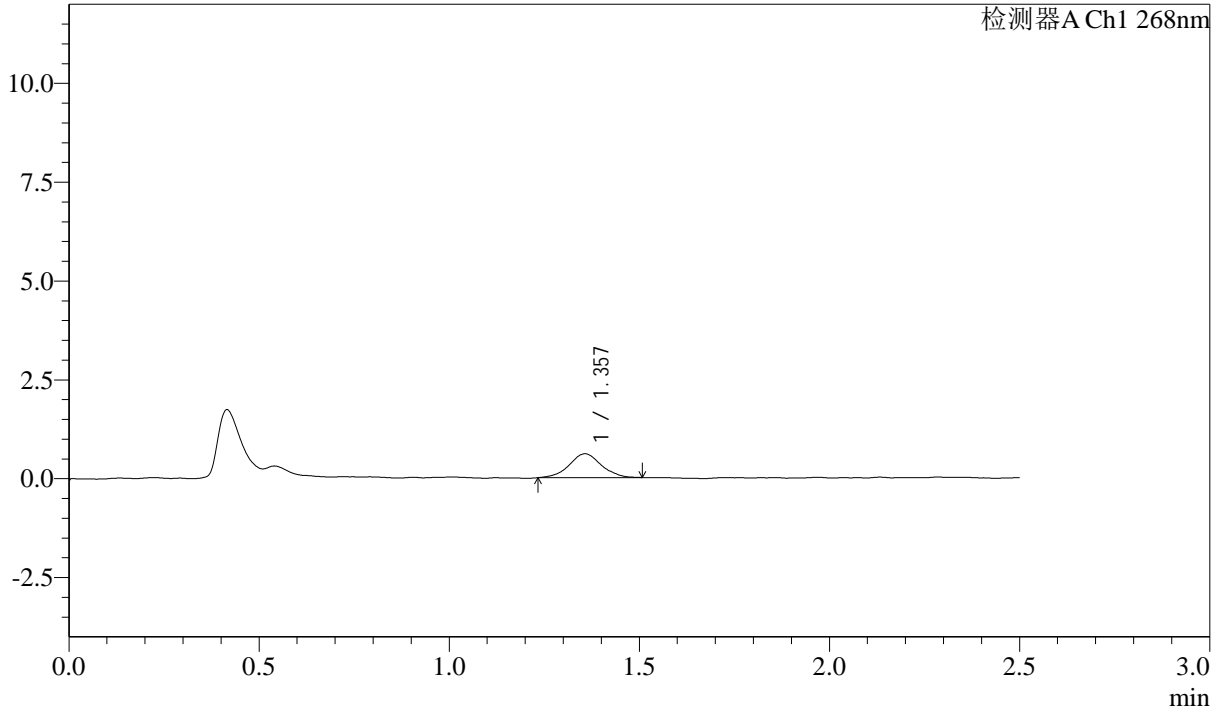
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-119-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	3564	100.000	602	1290	1.015	--
总计		3564	100.000	602			

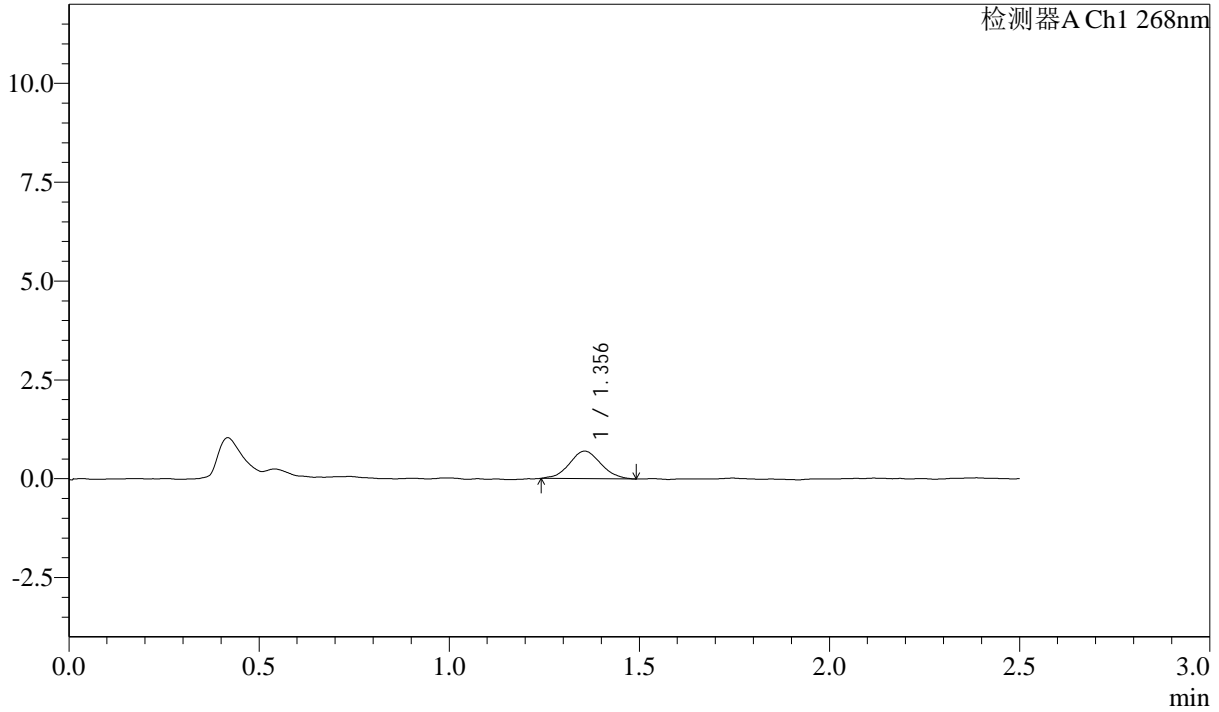
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-120-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	4039	100.000	697	1269	1.032	--
总计		4039	100.000	697			

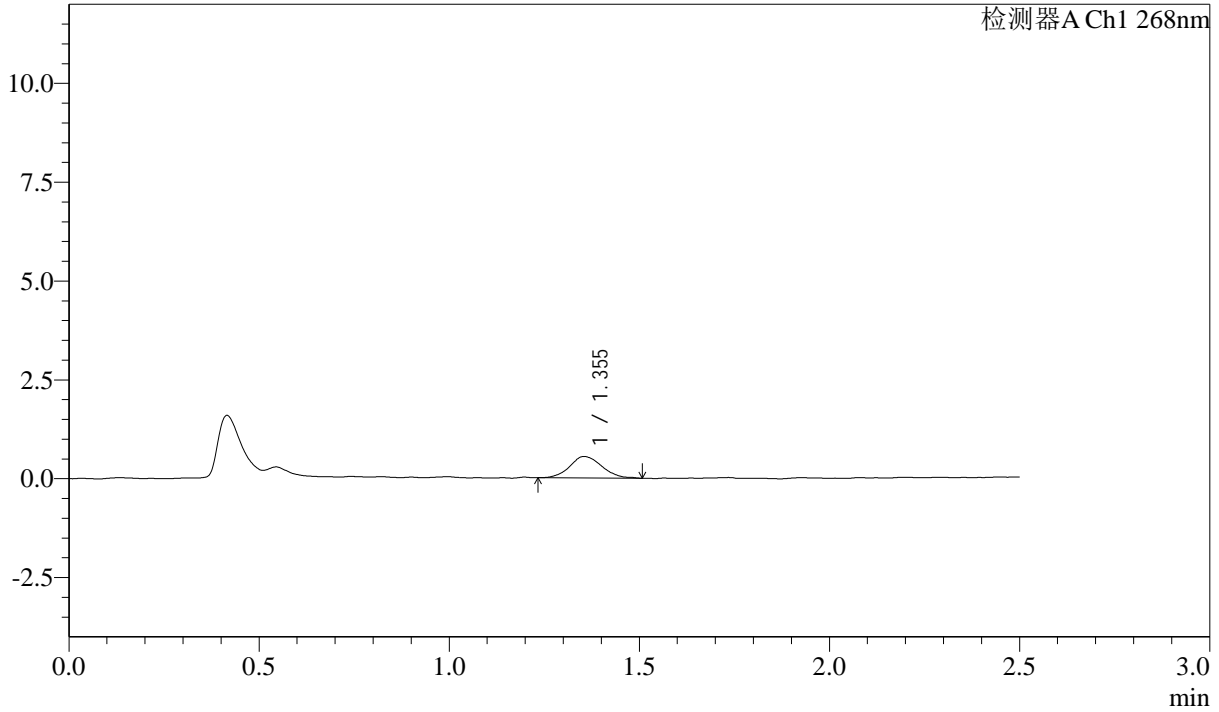
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-121-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	3209	100.000	544	1277	1.108	--
总计		3209	100.000	544			



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 - 0-1/24-122-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:08:35

处理时间(V2): 2024/10/28 09:07:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

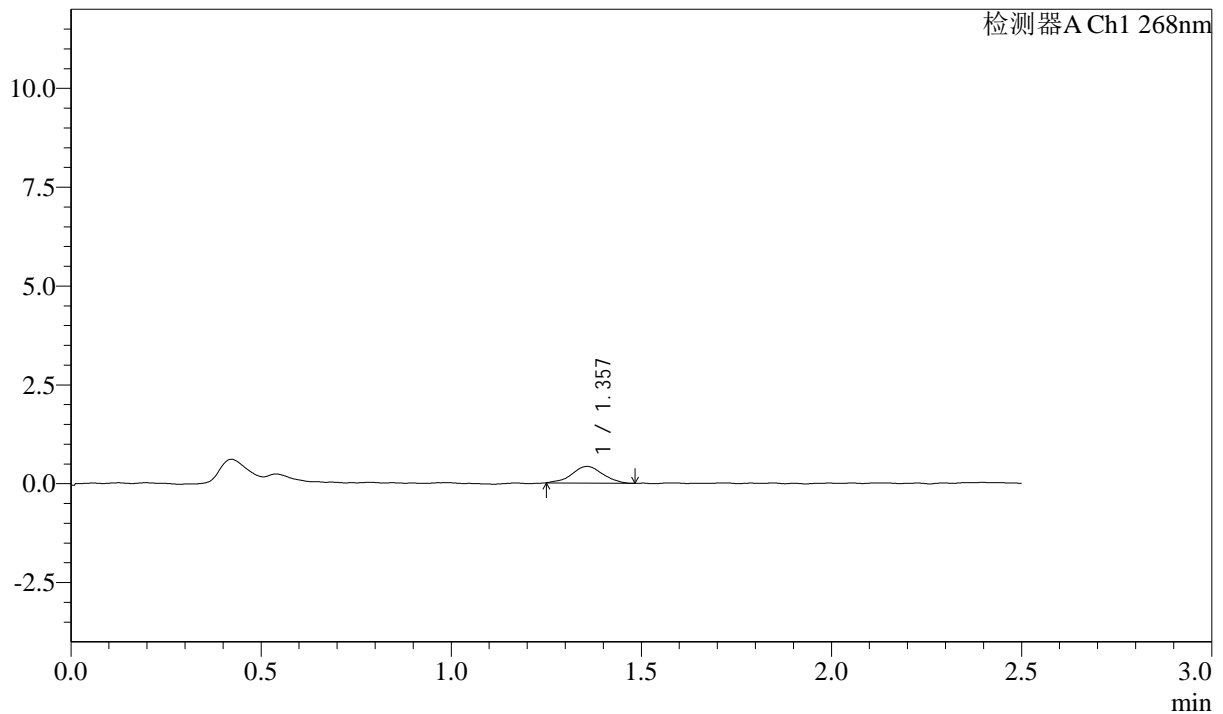
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	2384	100.000	420	1380	0.996	--
总计		2384	100.000	420			

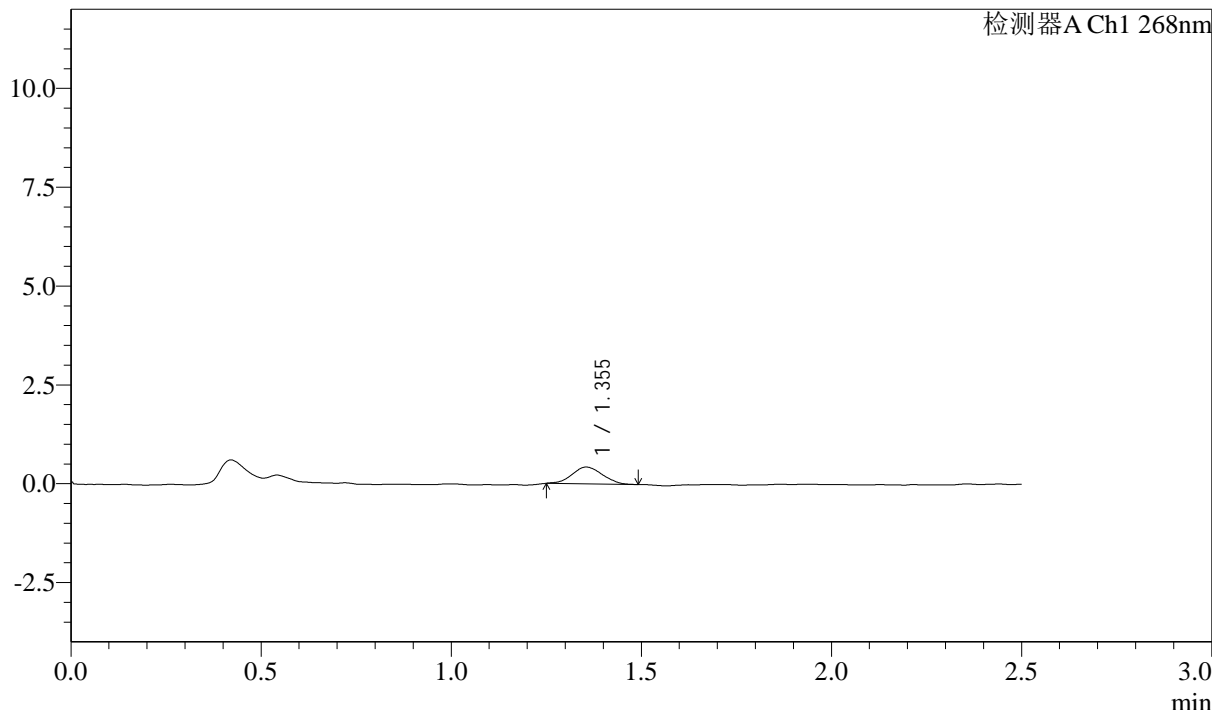
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-123-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:07:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	2367	100.000	426	1341	1.032	--
总计		2367	100.000	426			

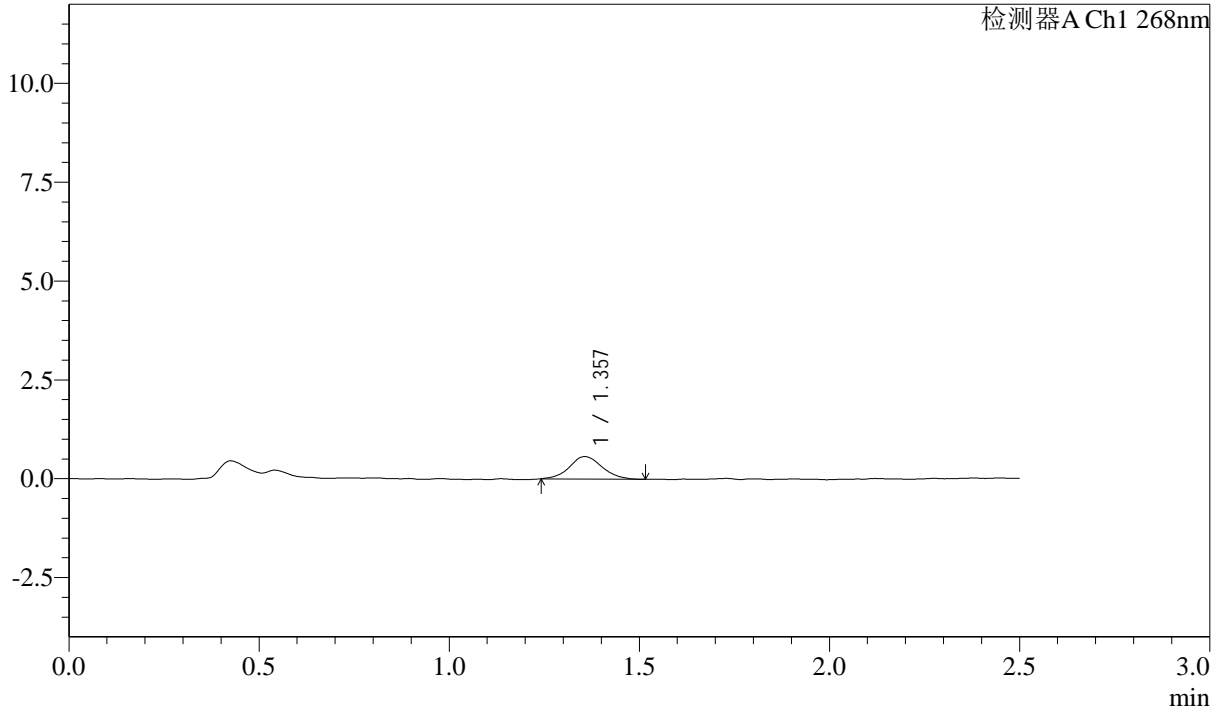
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-124-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	3401	100.000	567	1244	1.081	--
总计		3401	100.000	567			

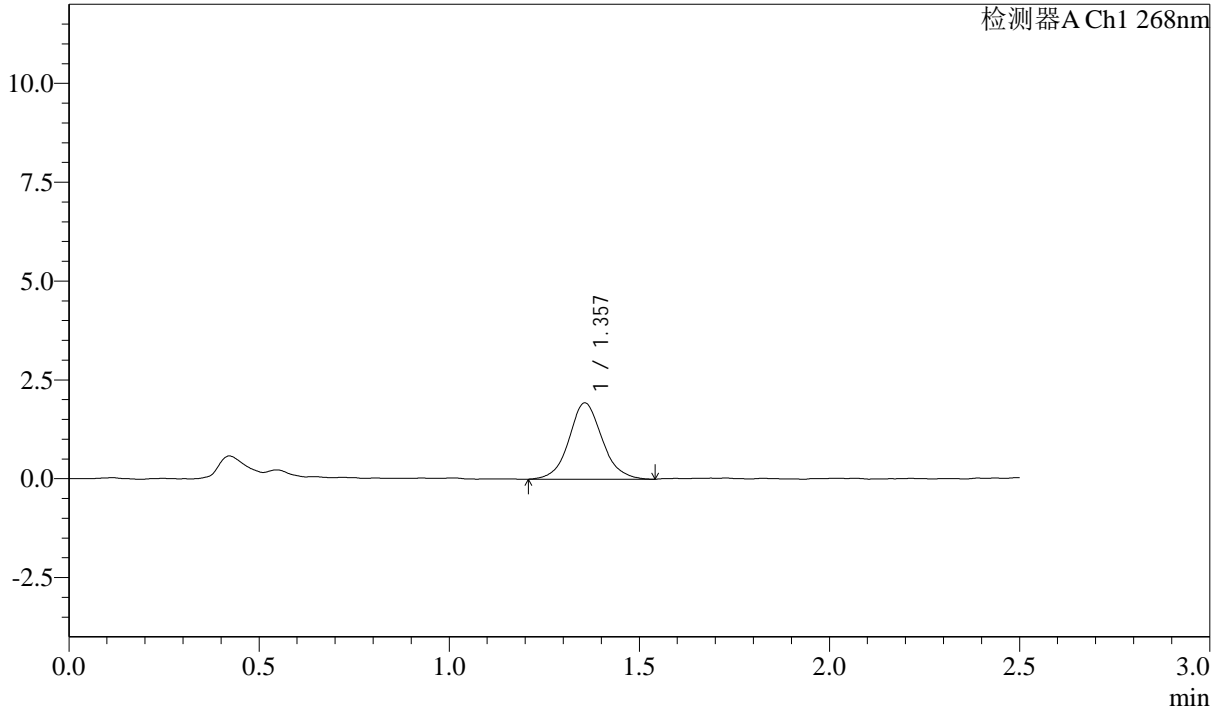
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-126-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-11	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:20:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:21	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	11725	100.000	1931	1201	1.079	--
总计		11725	100.000	1931			

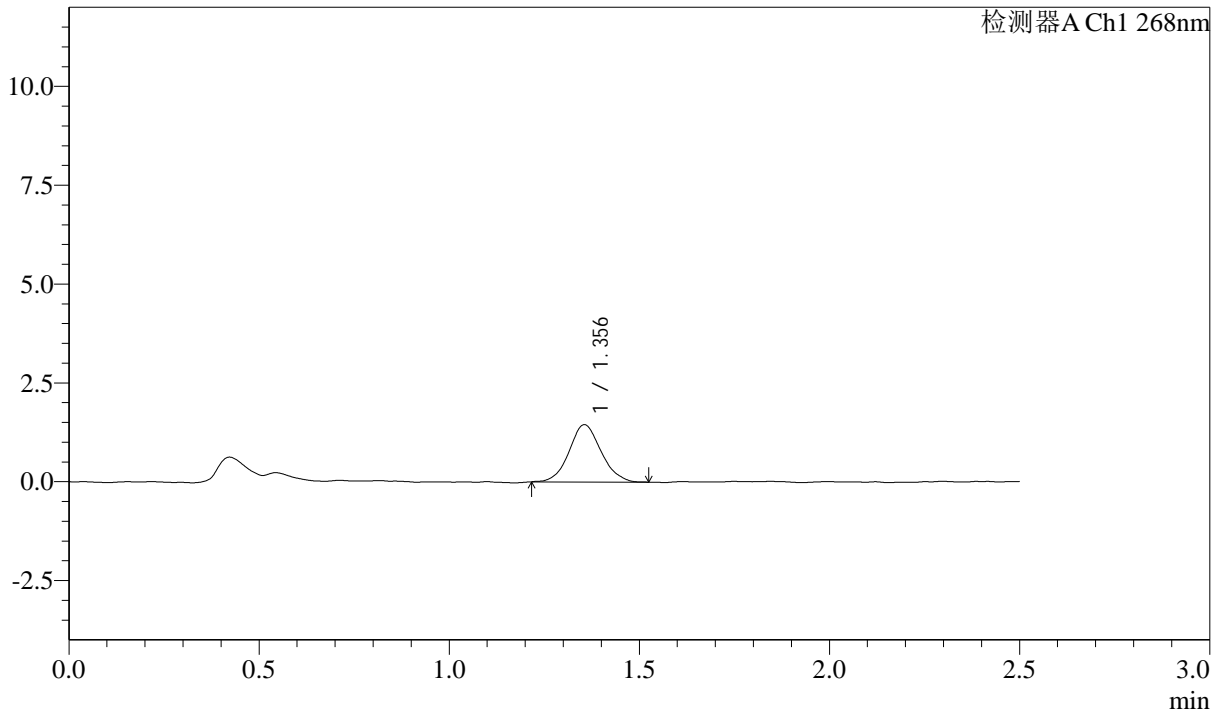
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-127-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:22:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:24	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	8511	100.000	1449	1255	1.080	--
总计		8511	100.000	1449			

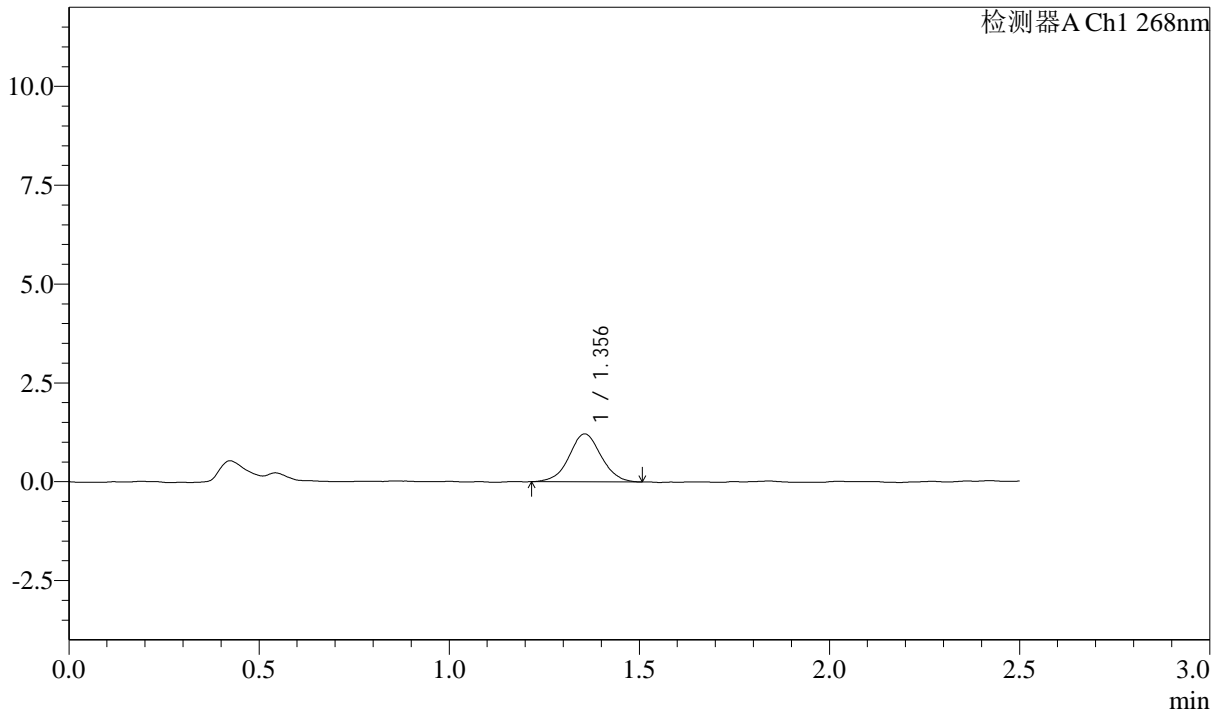
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-128-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:25:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:27	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	7113	100.000	1211	1284	1.027	--
总计		7113	100.000	1211			

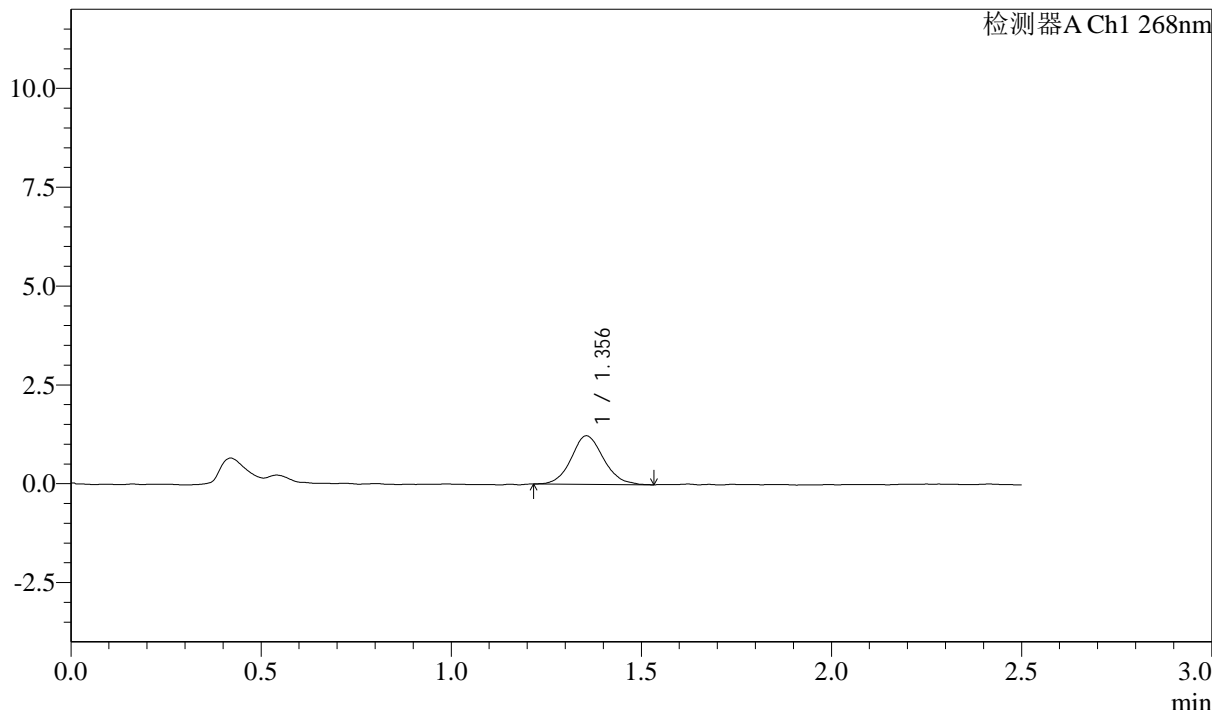
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-129-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:07:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	7272	100.000	1227	1259	1.111	--
总计		7272	100.000	1227			

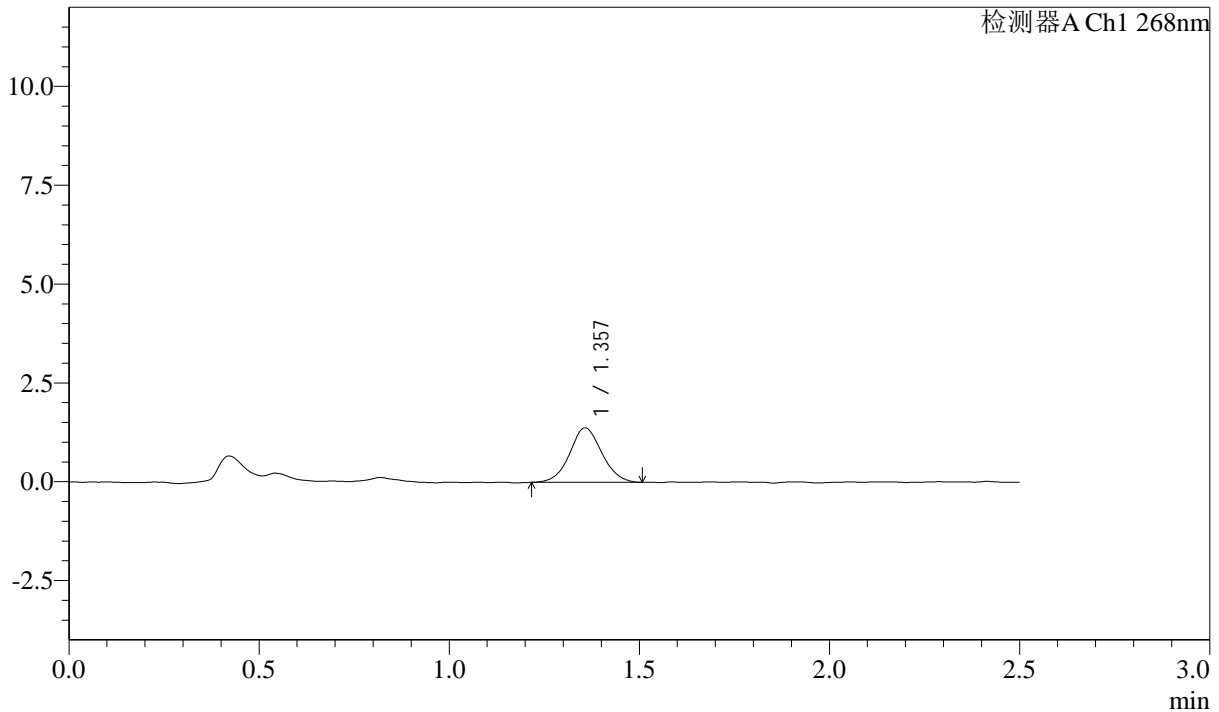
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-130-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	8120	100.000	1376	1241	1.056	--
总计		8120	100.000	1376			

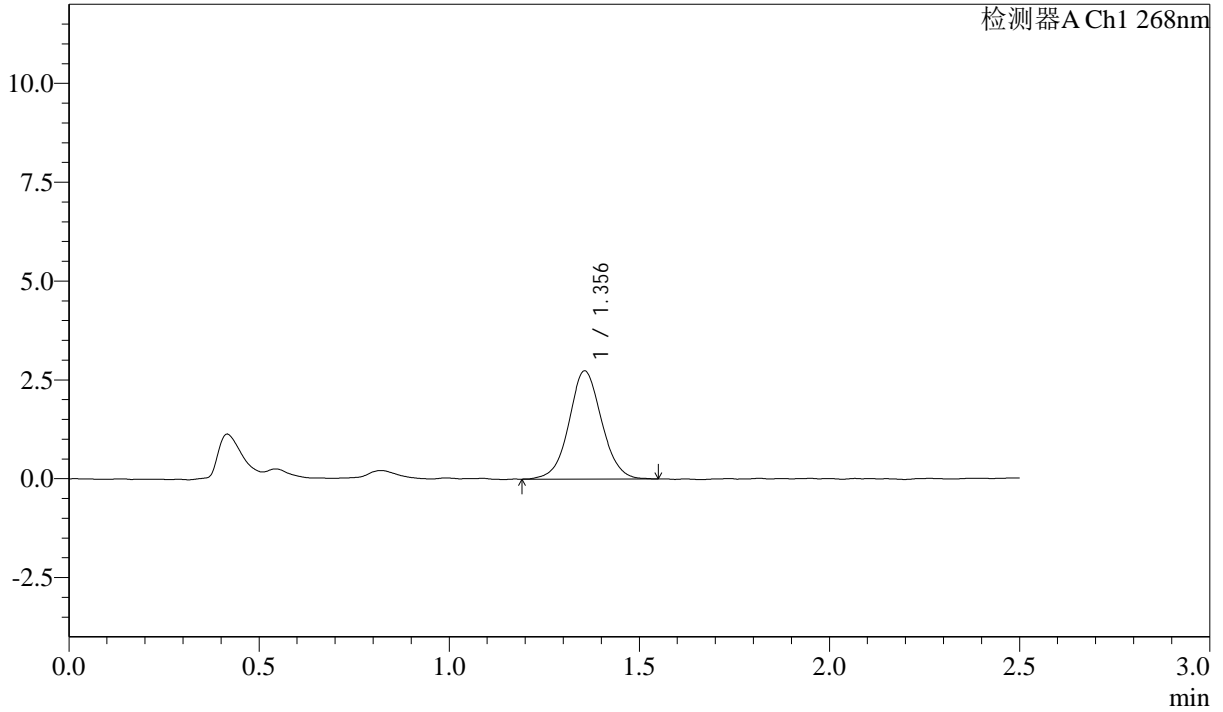
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-131-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:34:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:35	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	16392	100.000	2736	1224	1.048	--
总计		16392	100.000	2736			

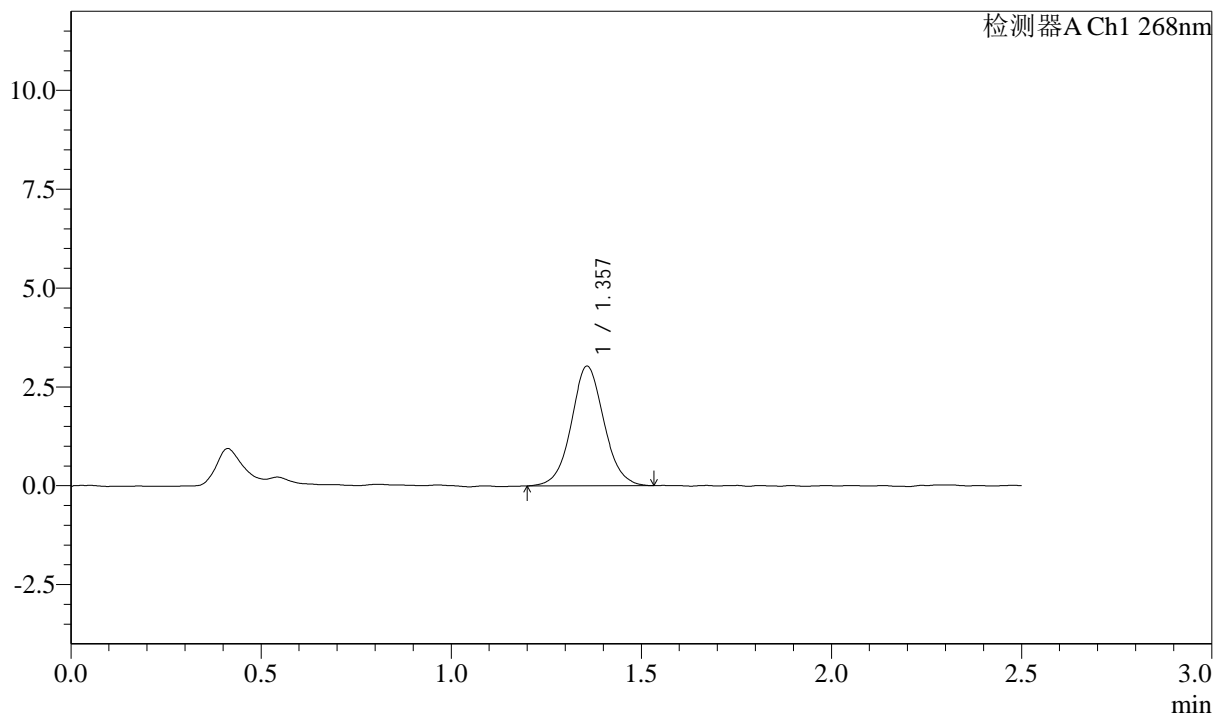
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-132-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	18081	100.000	3021	1225	1.062	--
总计		18081	100.000	3021			

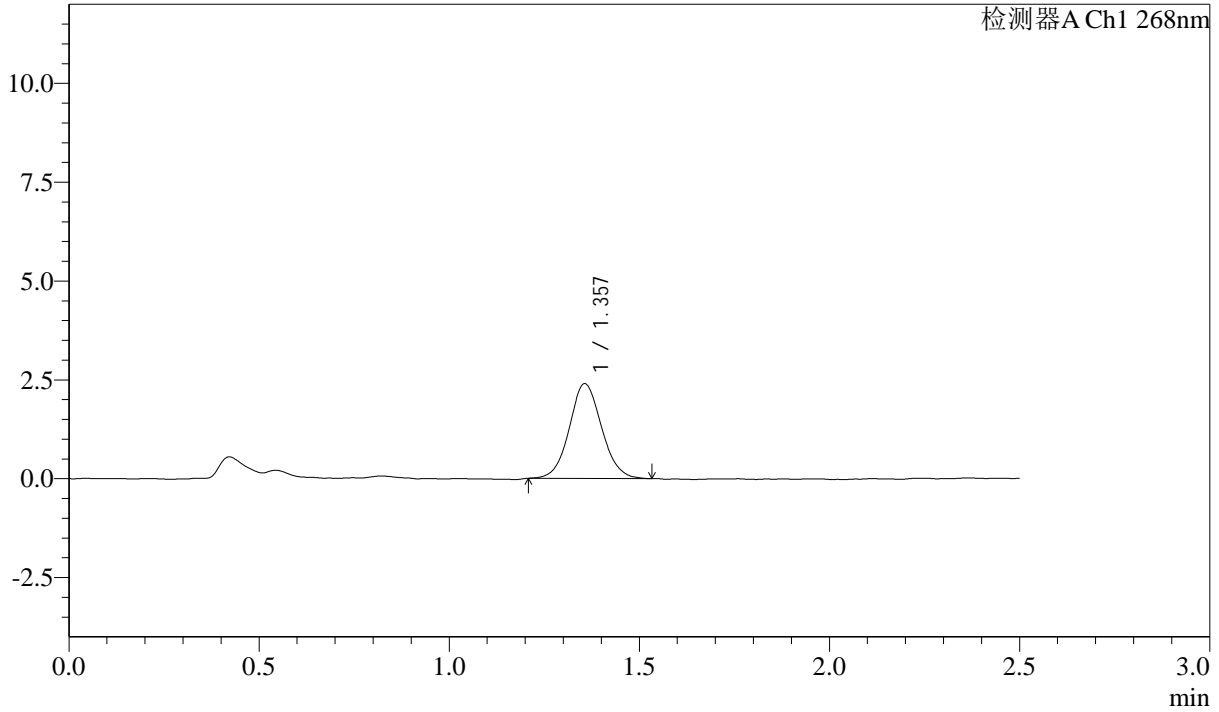
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-133-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:40:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:40	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	14162	100.000	2394	1246	1.071	--
总计		14162	100.000	2394			

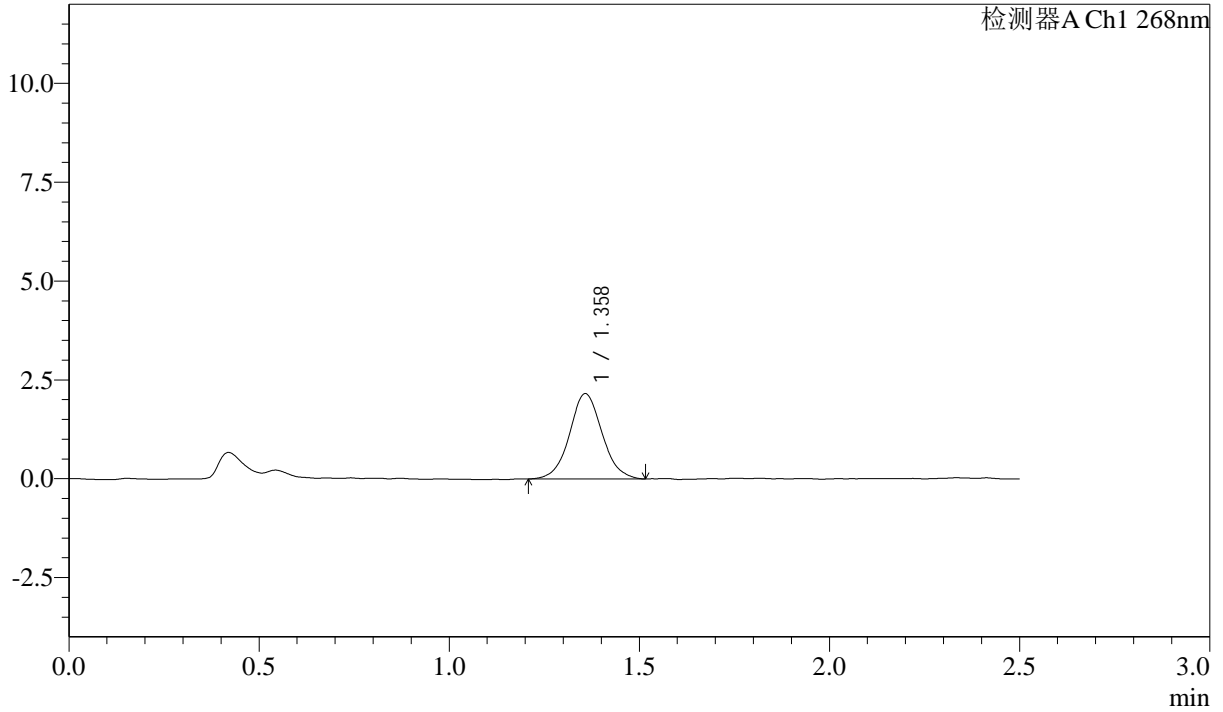
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-134-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 17:42:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	12861	100.000	2152	1242	1.062	--
总计		12861	100.000	2152			

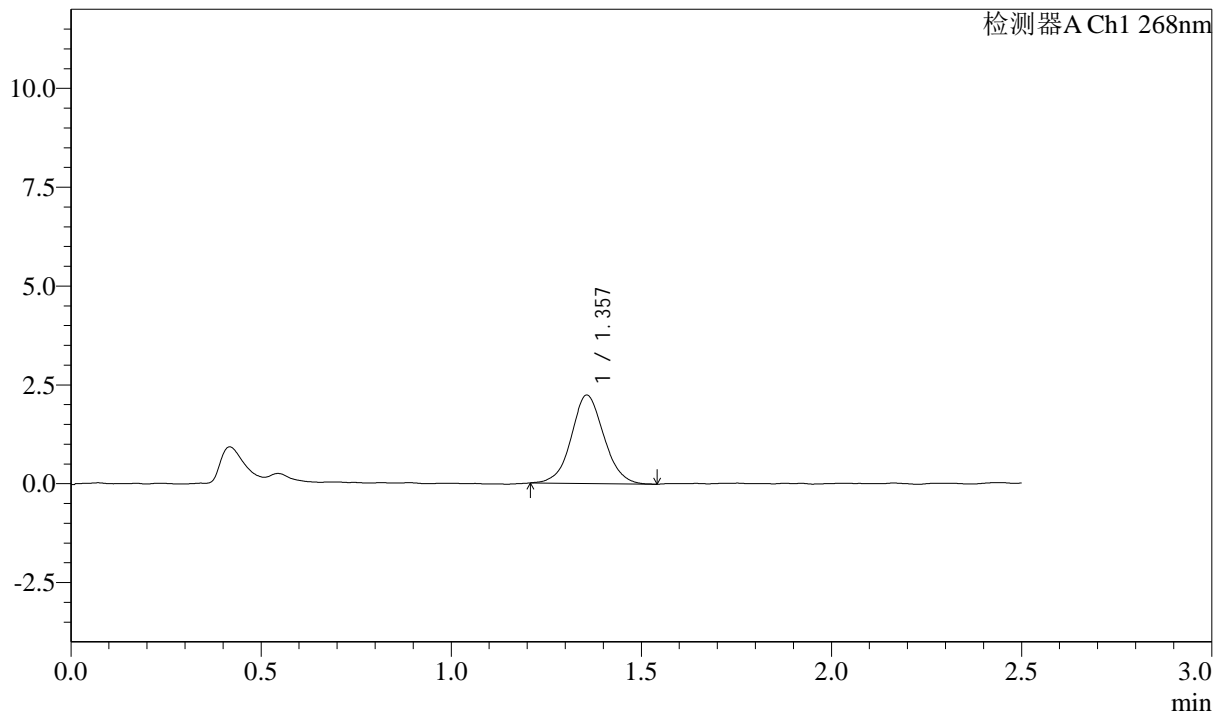
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-135-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	13359	100.000	2235	1216	1.054	--
总计		13359	100.000	2235			

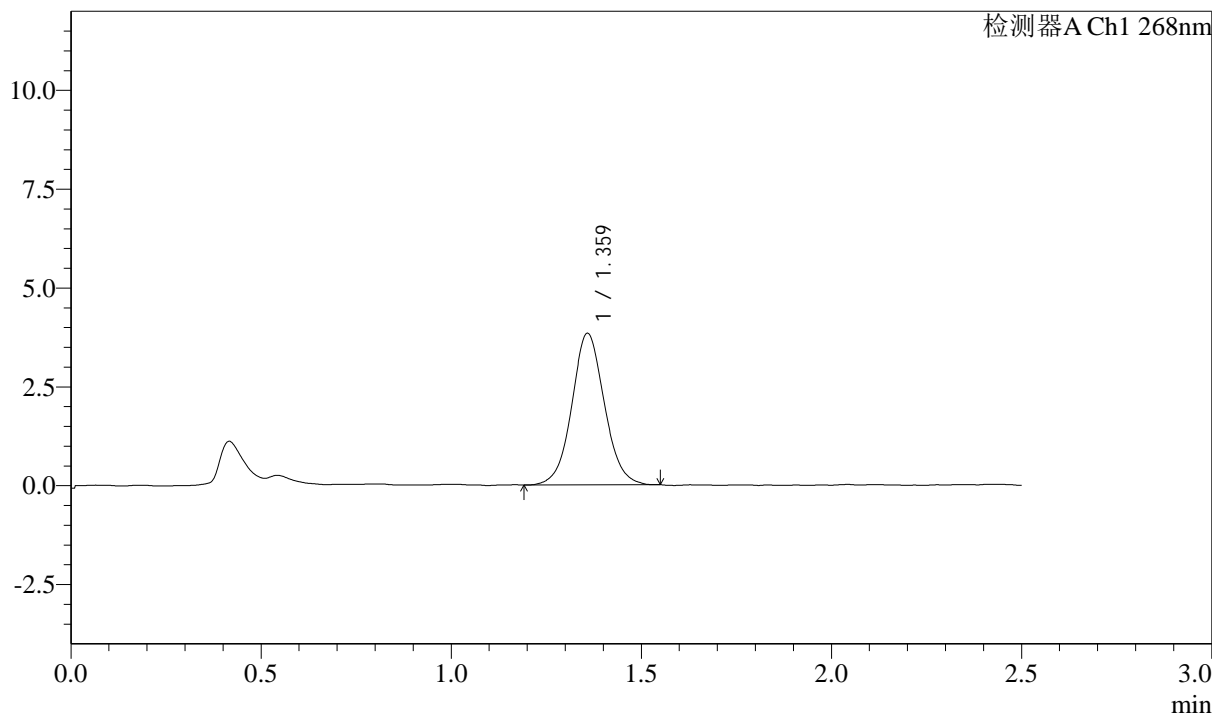
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-137-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	22788	100.000	3815	1228	1.062	--
总计		22788	100.000	3815			

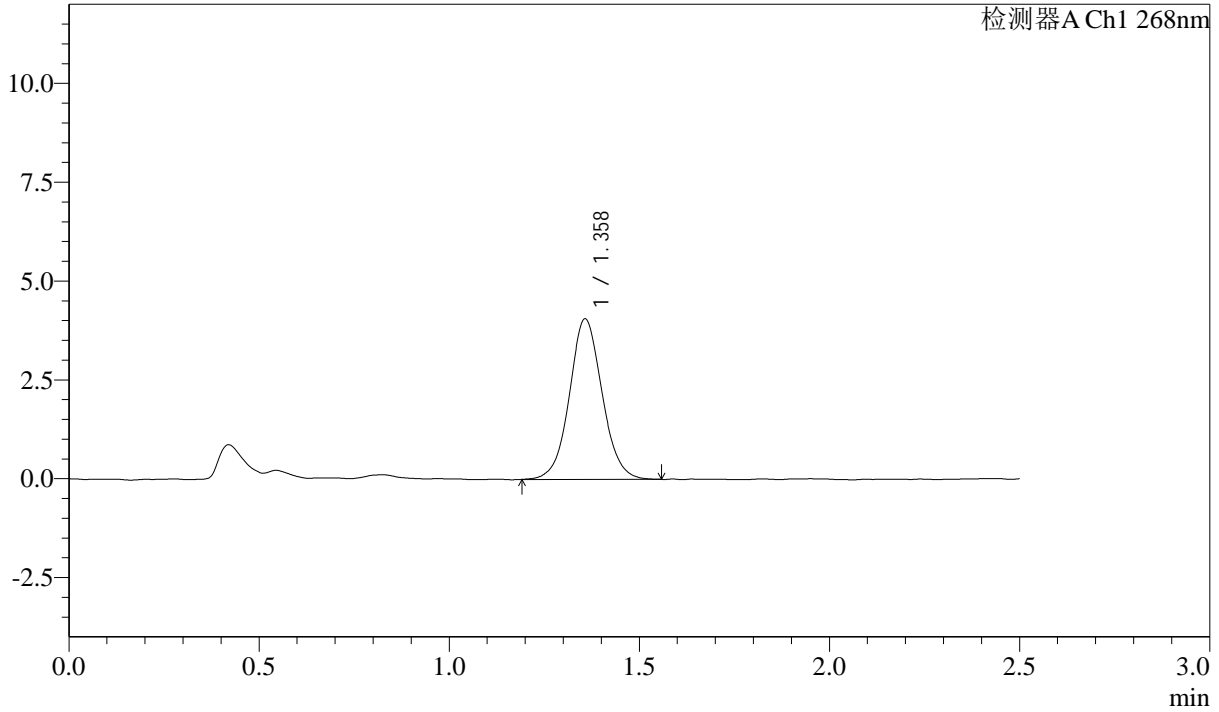
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-138-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:54:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:53	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	24313	100.000	4052	1218	1.058	--
总计		24313	100.000	4052			

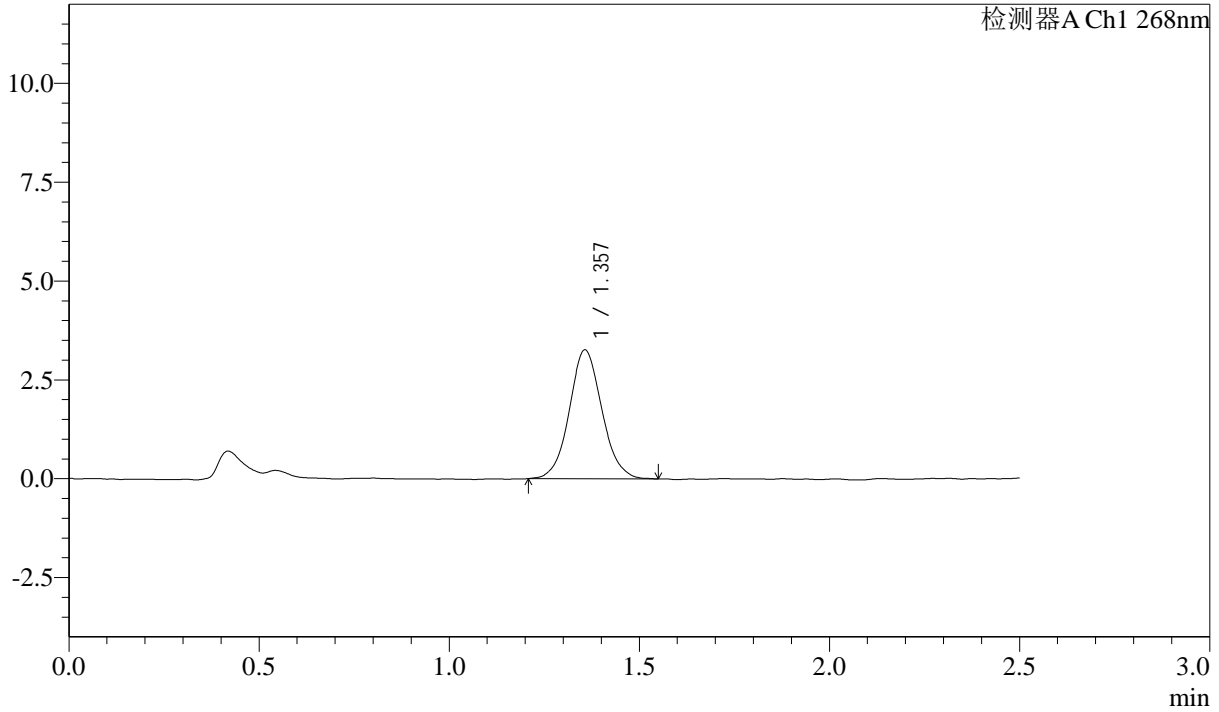
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-139-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:57:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	19451	100.000	3254	1218	1.070	--
总计		19451	100.000	3254			

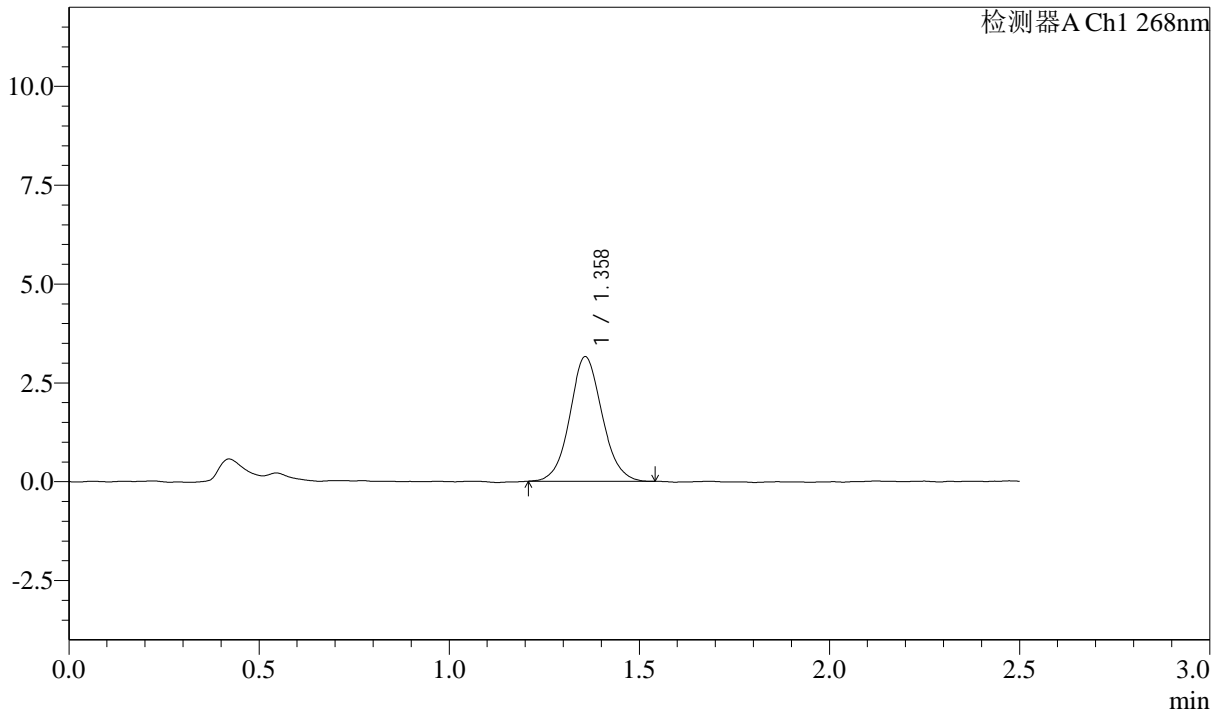
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-140-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:00:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:58	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	18633	100.000	3145	1244	1.072	--
总计		18633	100.000	3145			

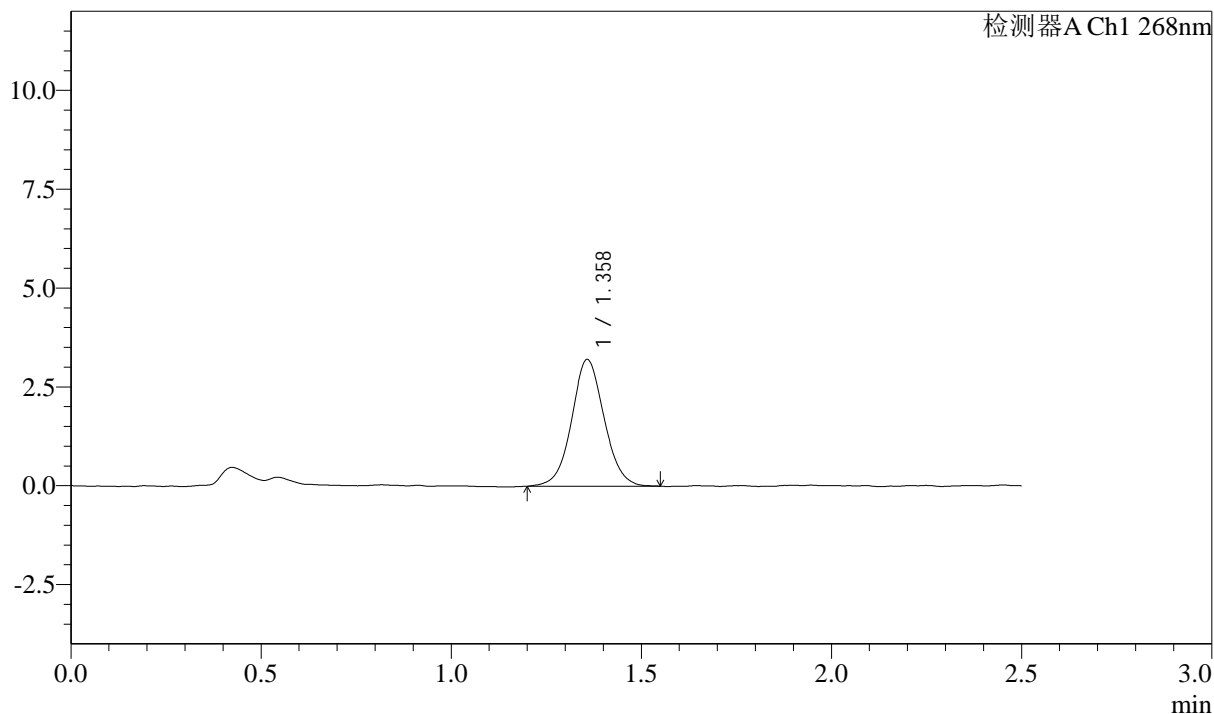
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-141-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	19112	100.000	3197	1231	1.057	--
总计		19112	100.000	3197			

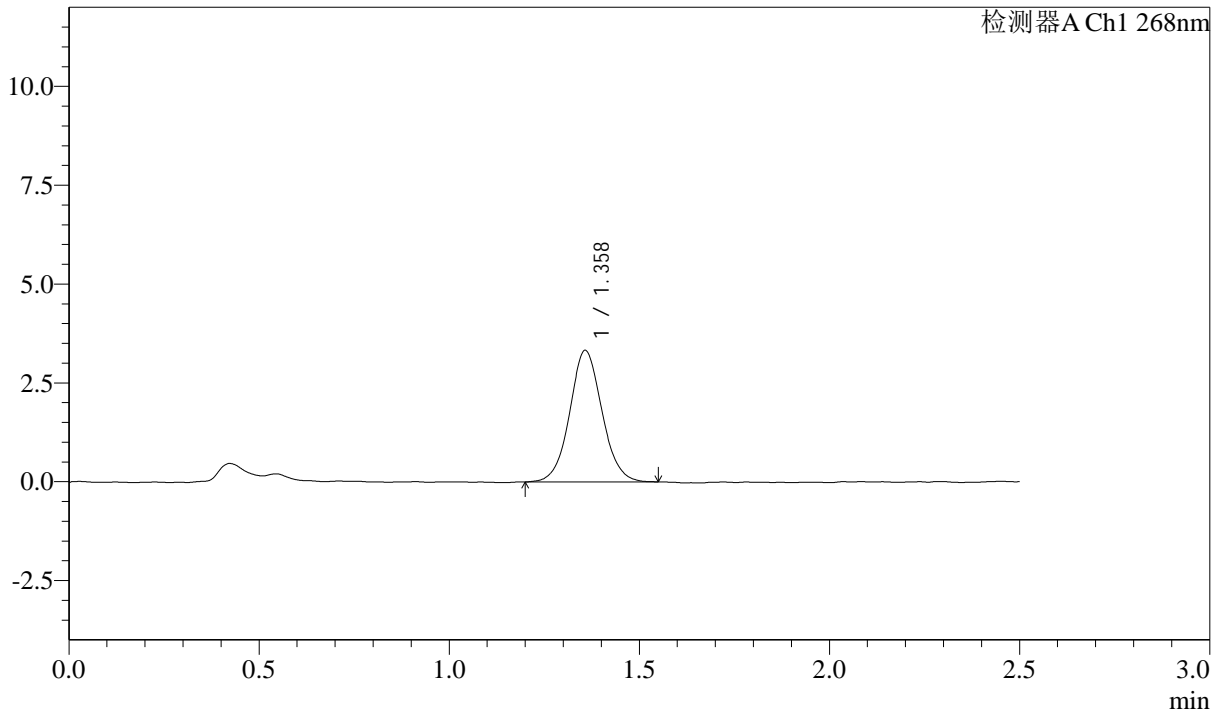
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-142-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:05:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:03	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	19677	100.000	3317	1240	1.061	--
总计		19677	100.000	3317			

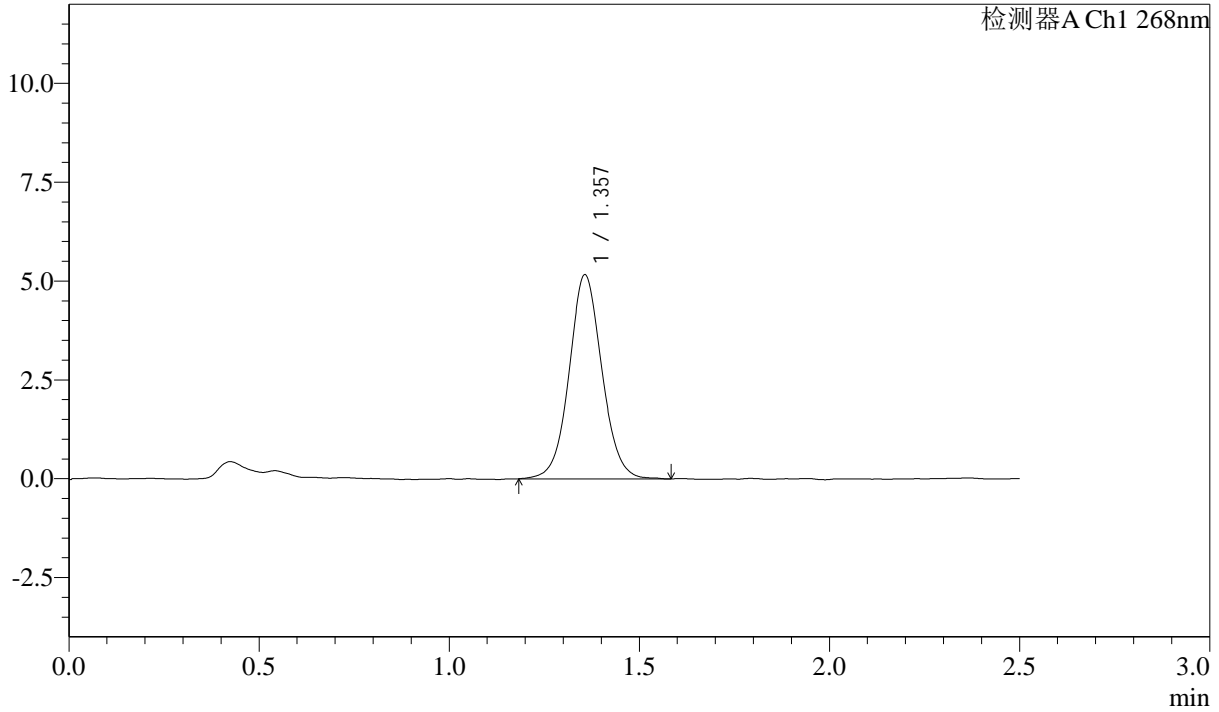
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-143-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31000	100.000	5157	1213	1.059	--
总计		31000	100.000	5157			

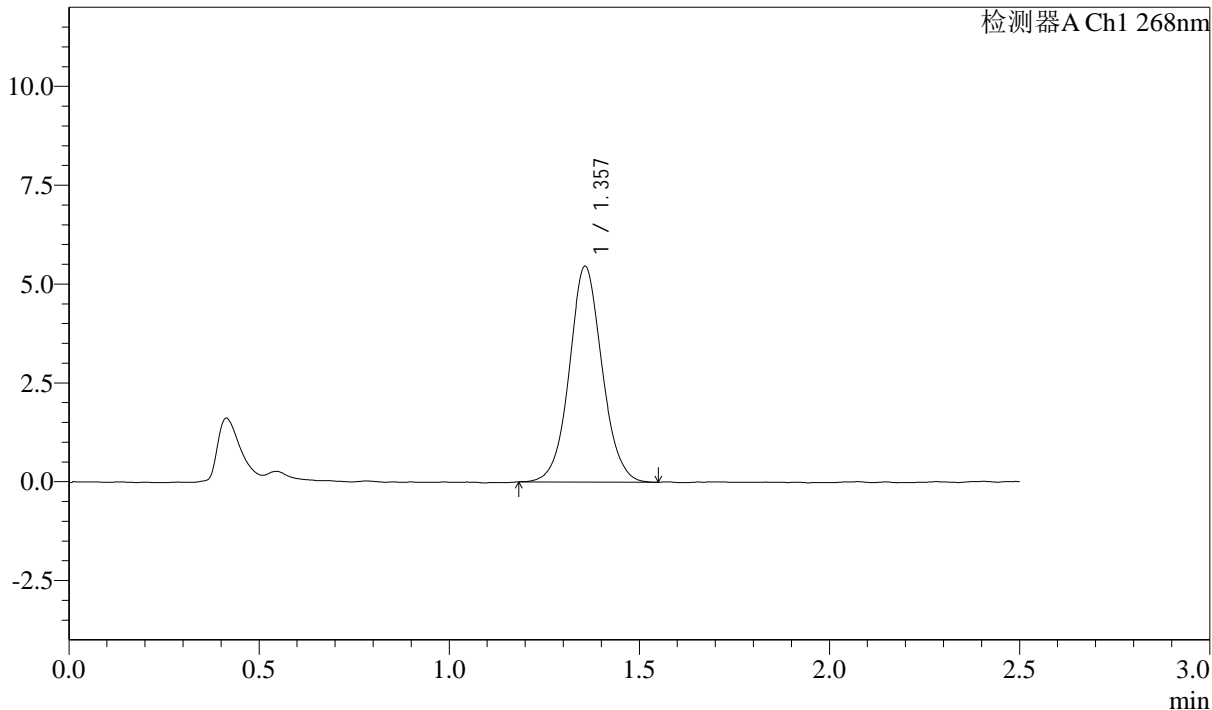
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-144-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32692	100.000	5447	1229	1.062	--
总计		32692	100.000	5447			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-145-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/10/25 18:14:20

处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

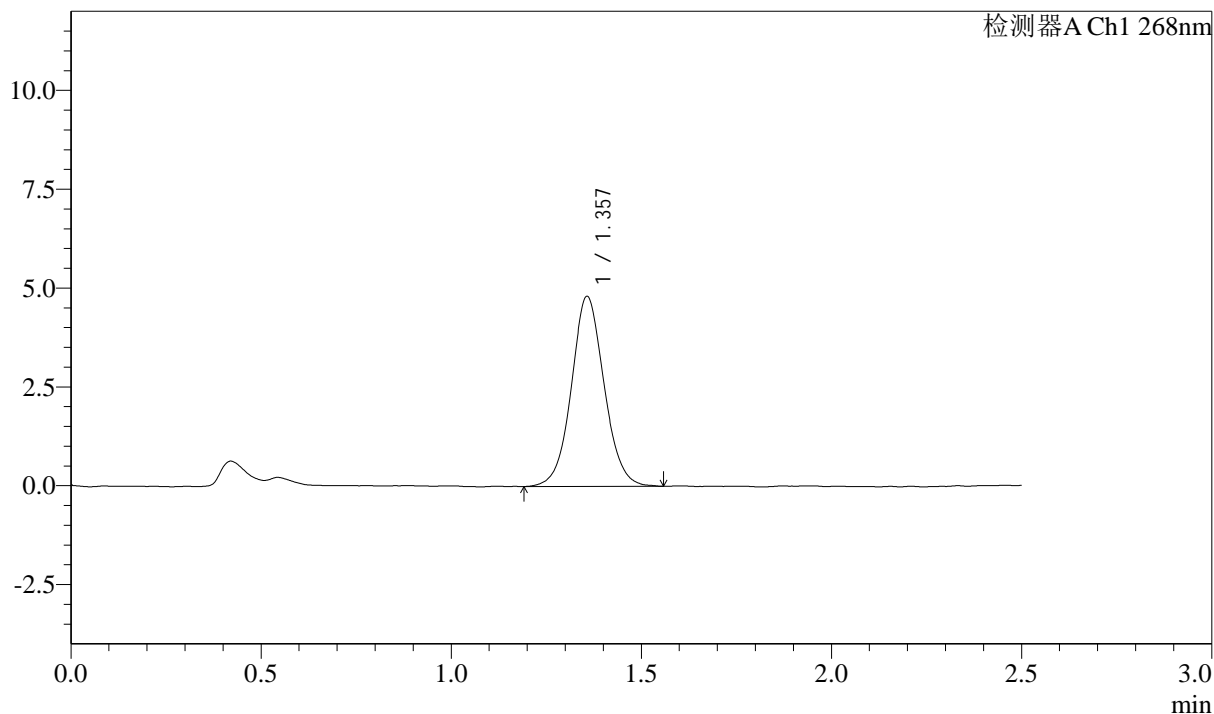
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	28801	100.000	4798	1211	1.063	--
总计		28801	100.000	4798			

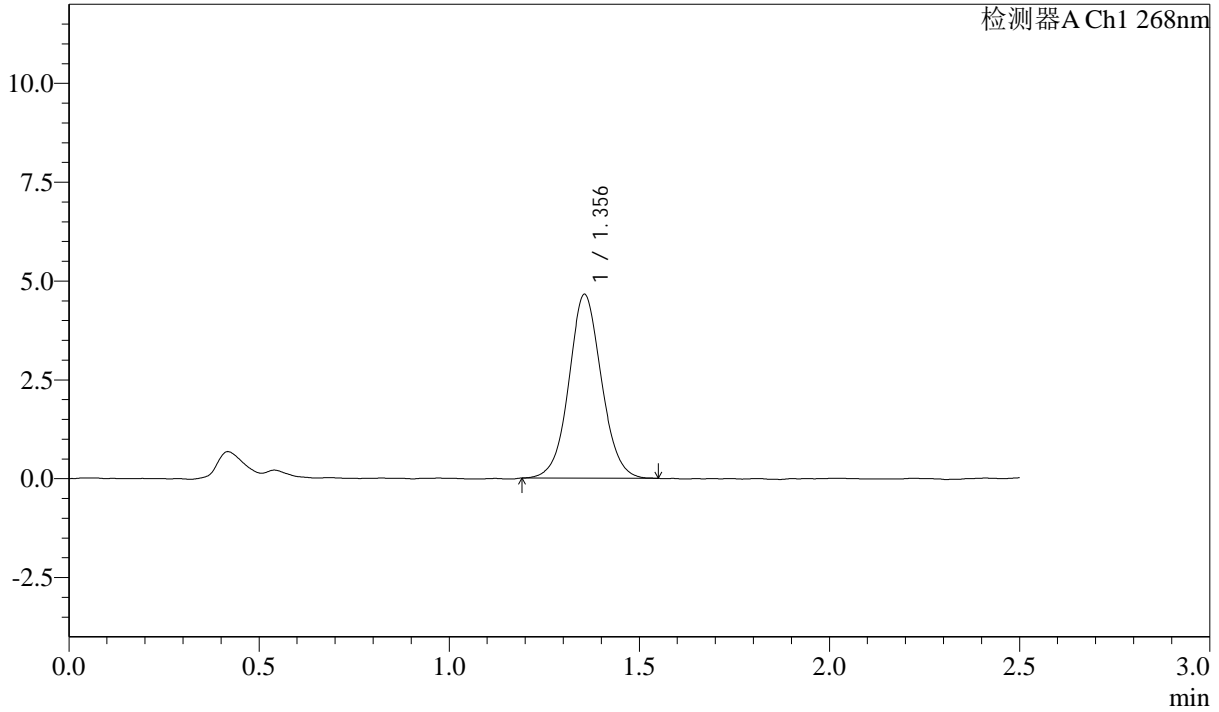
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-146-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:17:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:14	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	27705	100.000	4648	1222	1.054	--
总计		27705	100.000	4648			

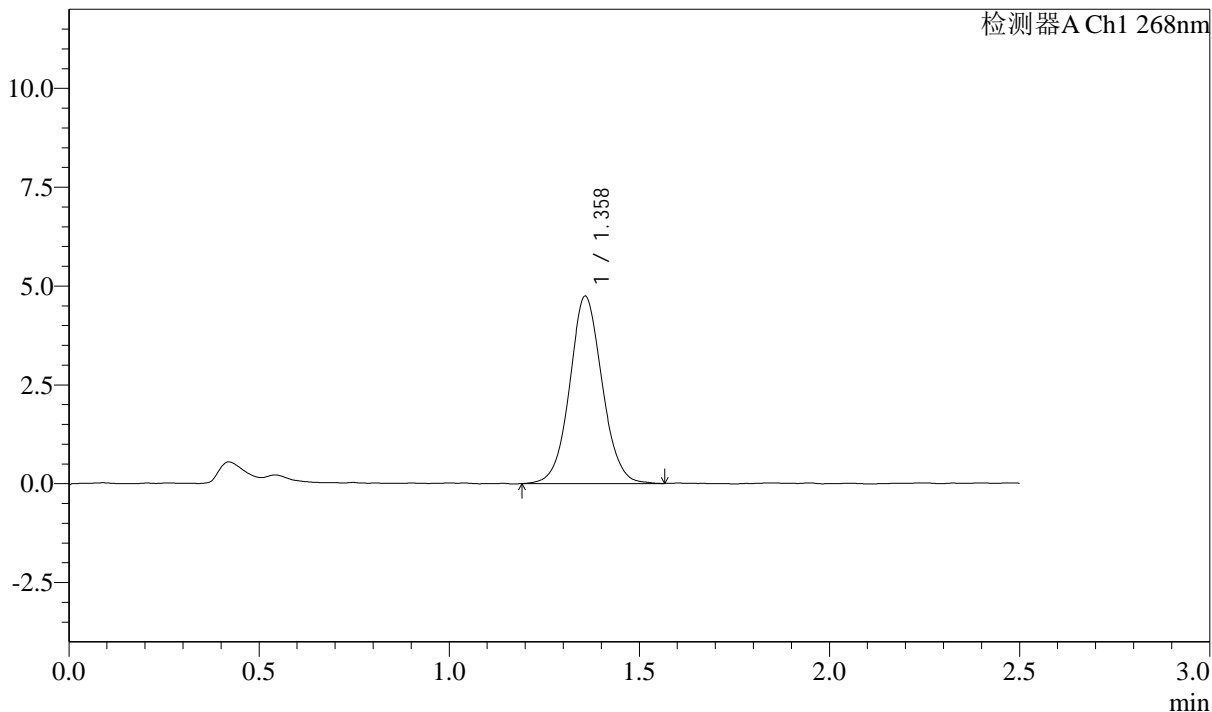
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-147-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 18:20:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	28194	100.000	4727	1232	1.060	--
总计		28194	100.000	4727			

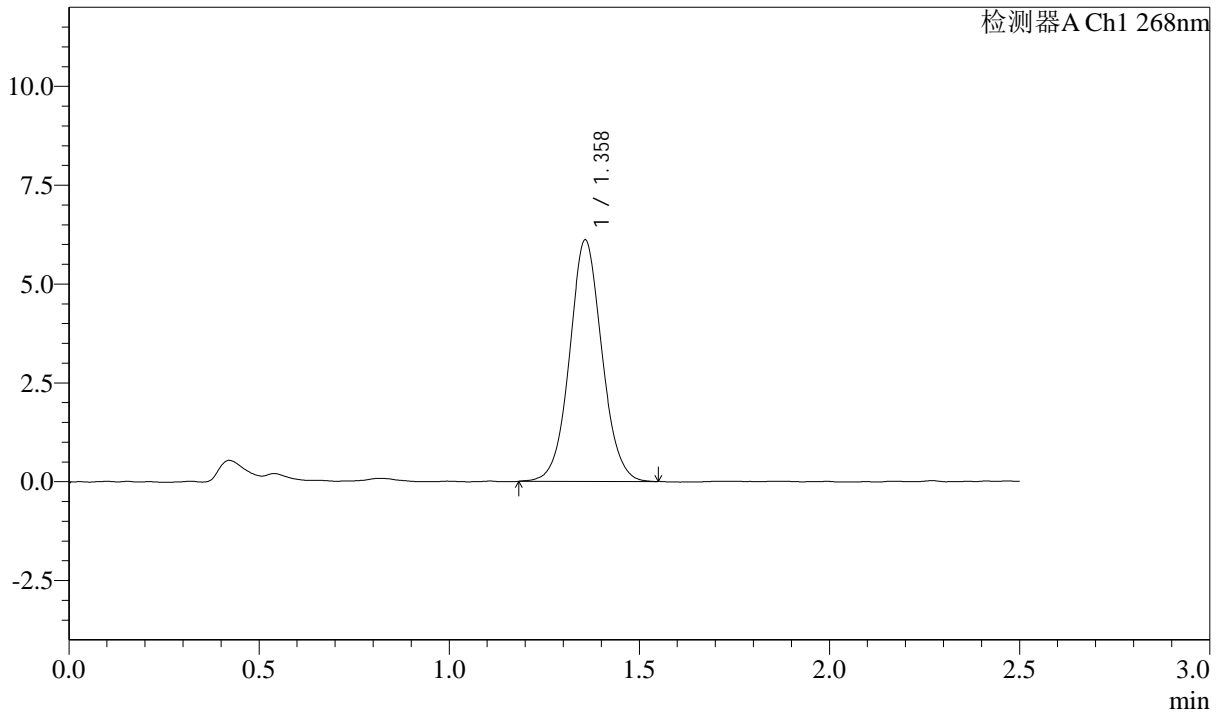
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-149-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:25:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:22	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36169	100.000	6090	1242	1.057	--
总计		36169	100.000	6090			

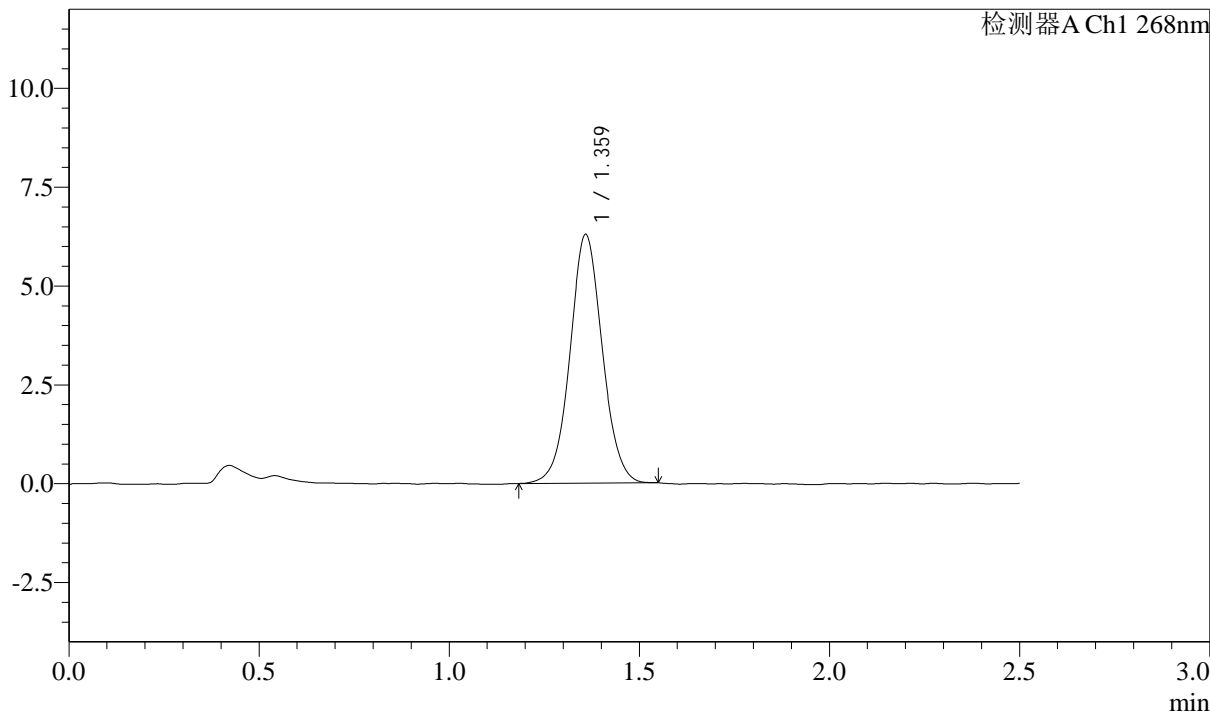
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-150-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37165	100.000	6253	1246	1.043	--
总计		37165	100.000	6253			

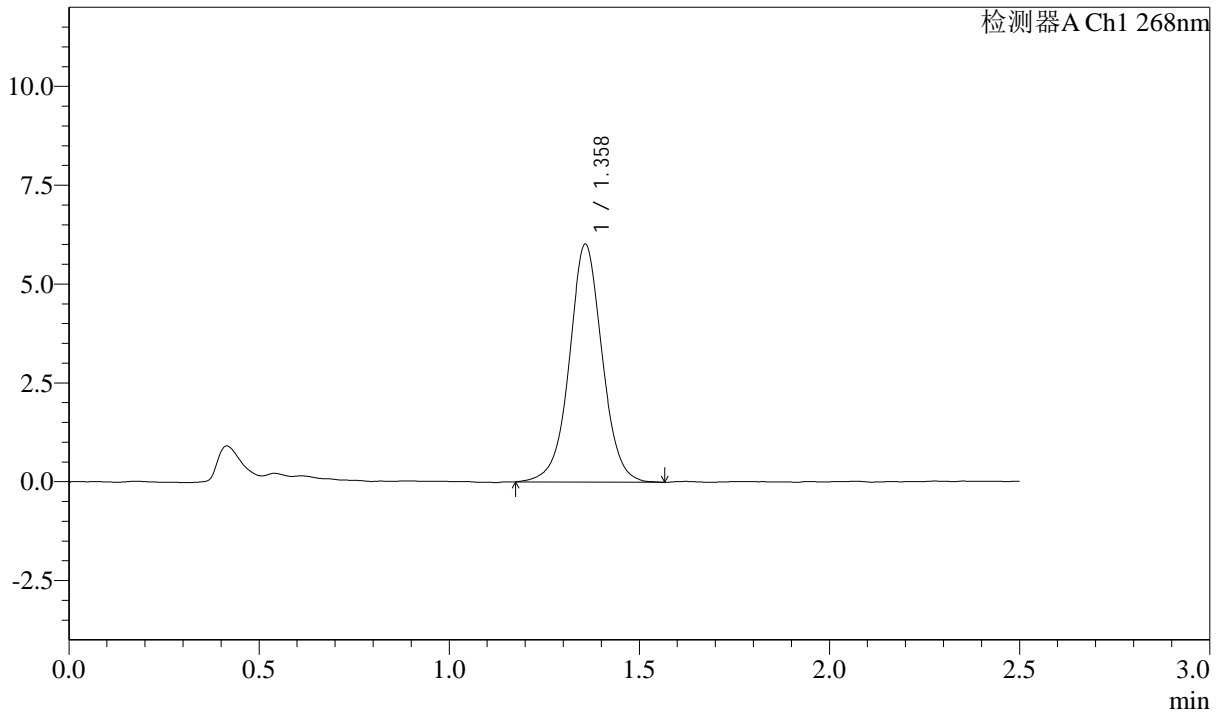
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-151-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-24	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:31:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:27	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36137	100.000	5998	1231	1.021	--
总计		36137	100.000	5998			

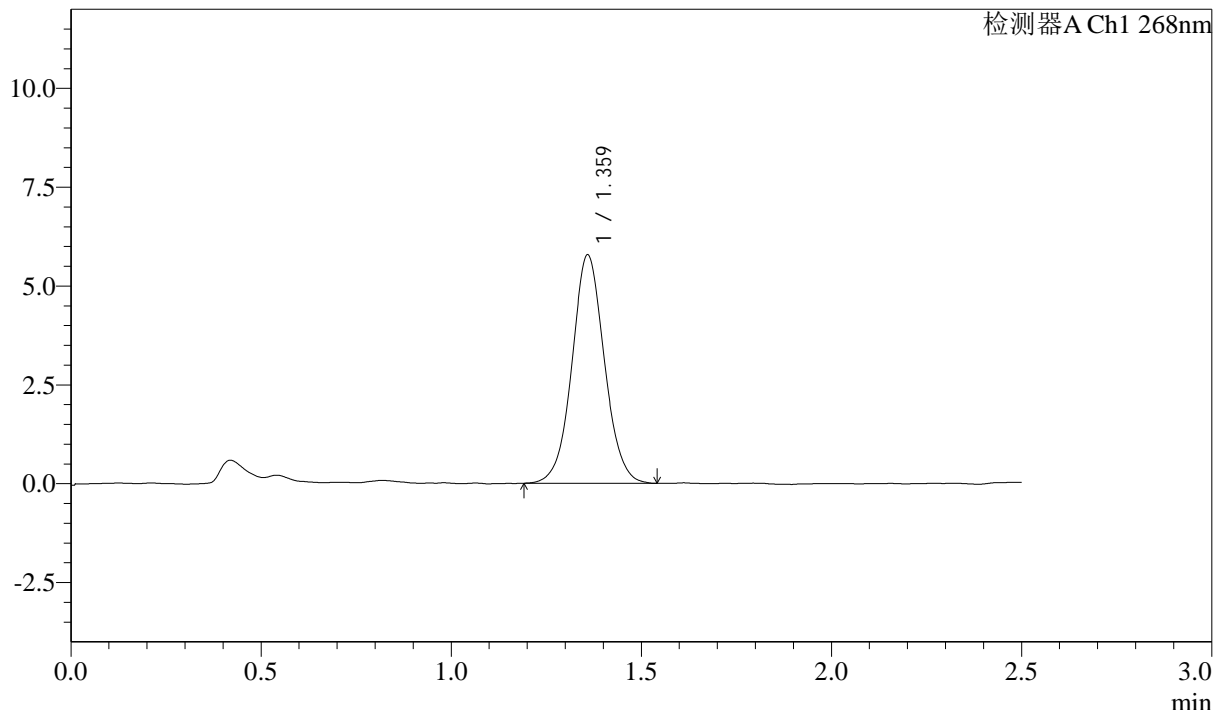
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-152-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 18:34:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34285	100.000	5747	1244	1.052	--
总计		34285	100.000	5747			

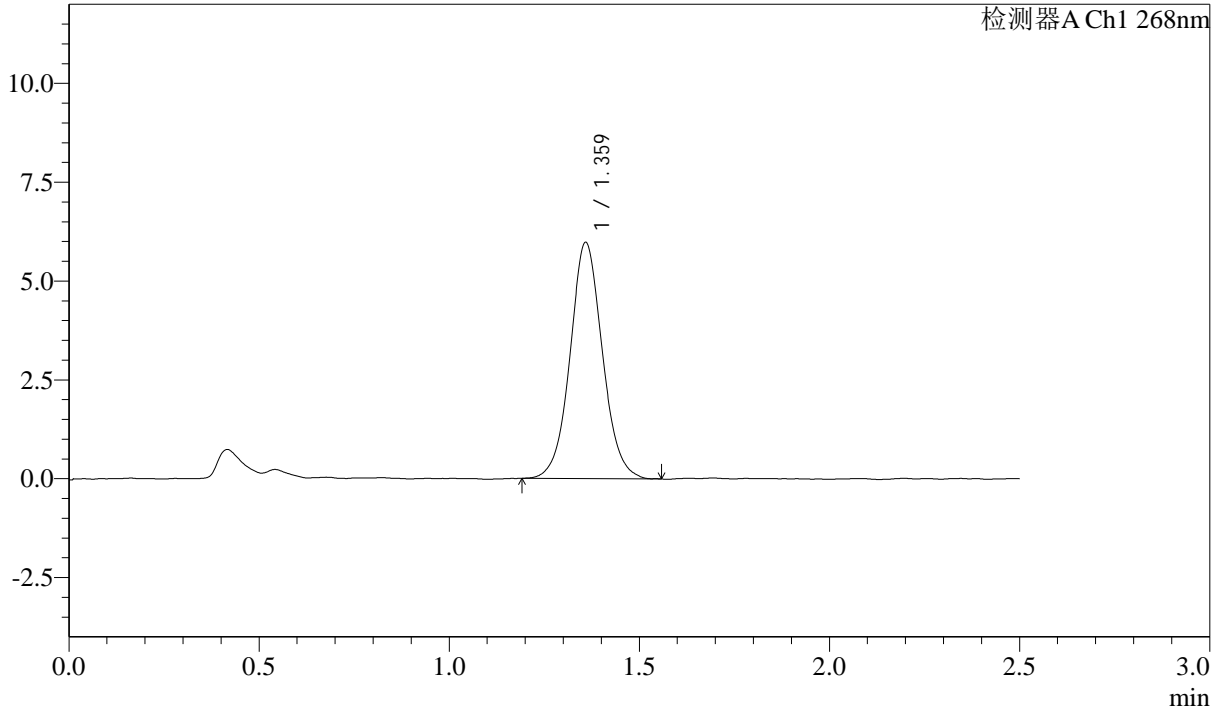
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-153-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:37:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:32	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	35334	100.000	5942	1251	1.060	--
总计		35334	100.000	5942			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-154-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/10/25 18:40:00

处理时间 (V2): 2024/10/28 09:08:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

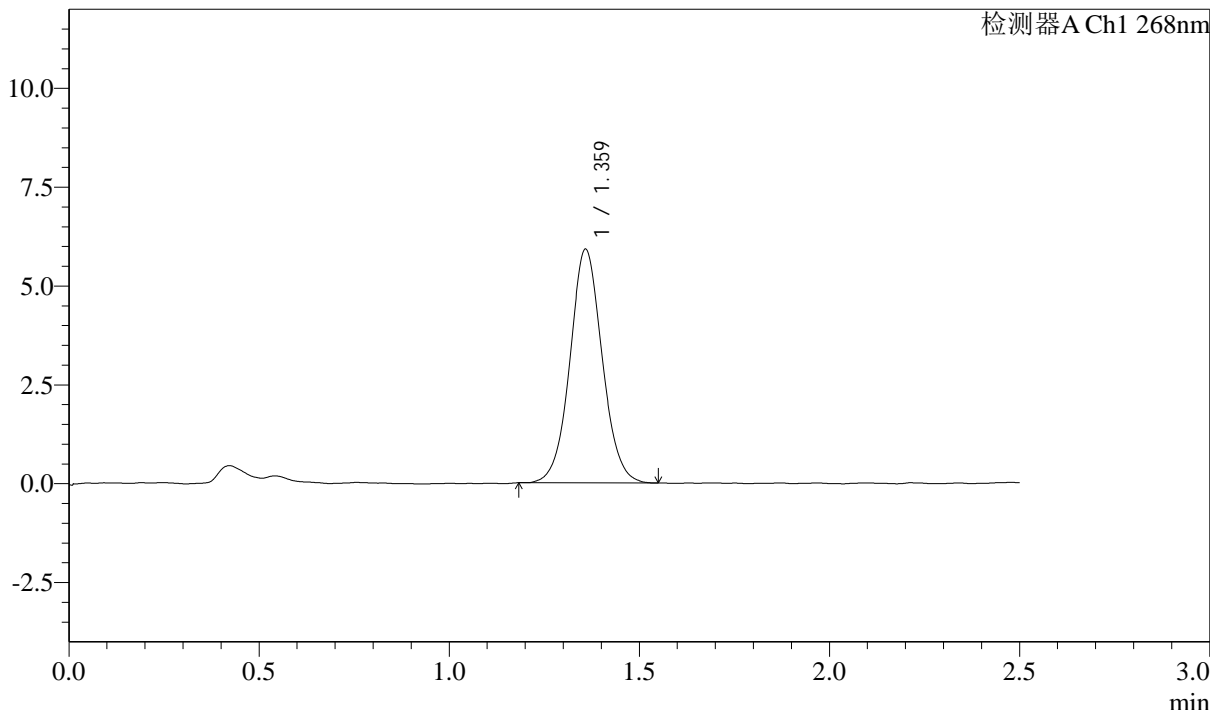
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34896	100.000	5883	1255	1.055	--
总计		34896	100.000	5883			

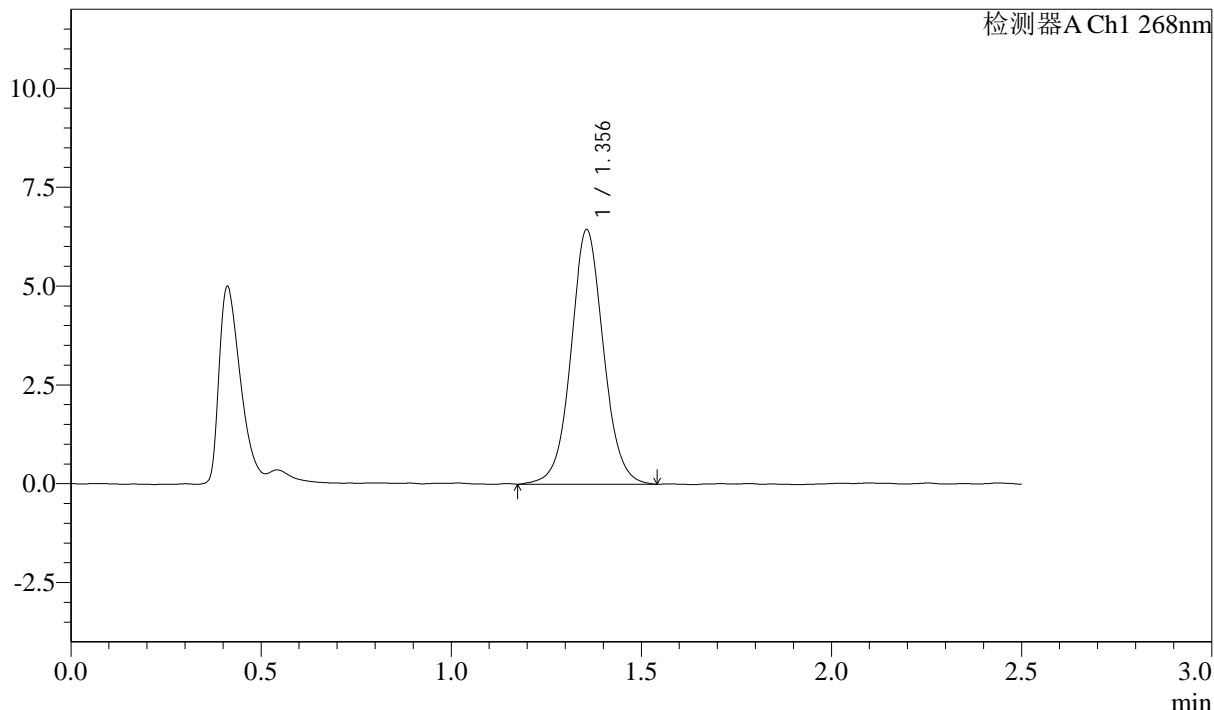
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-155-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:08:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	38261	100.000	6435	1251	1.054	--
总计		38261	100.000	6435			

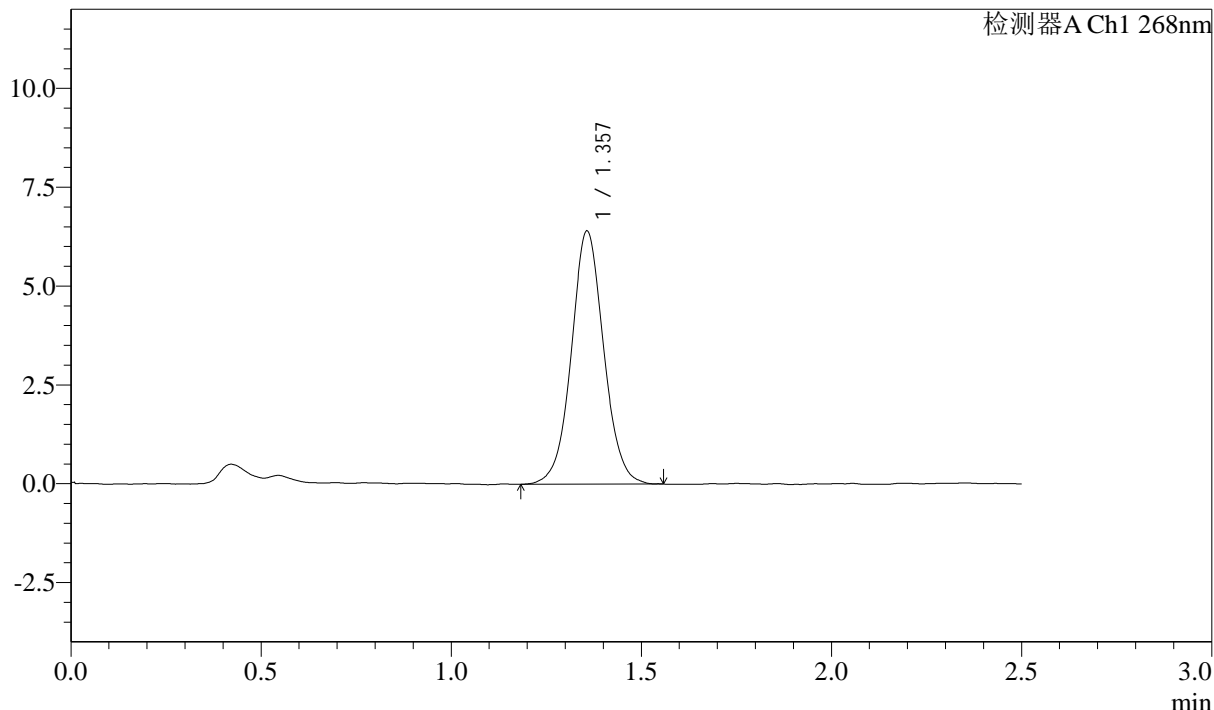
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-157-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	37957	100.000	6392	1256	1.047	--
总计		37957	100.000	6392			

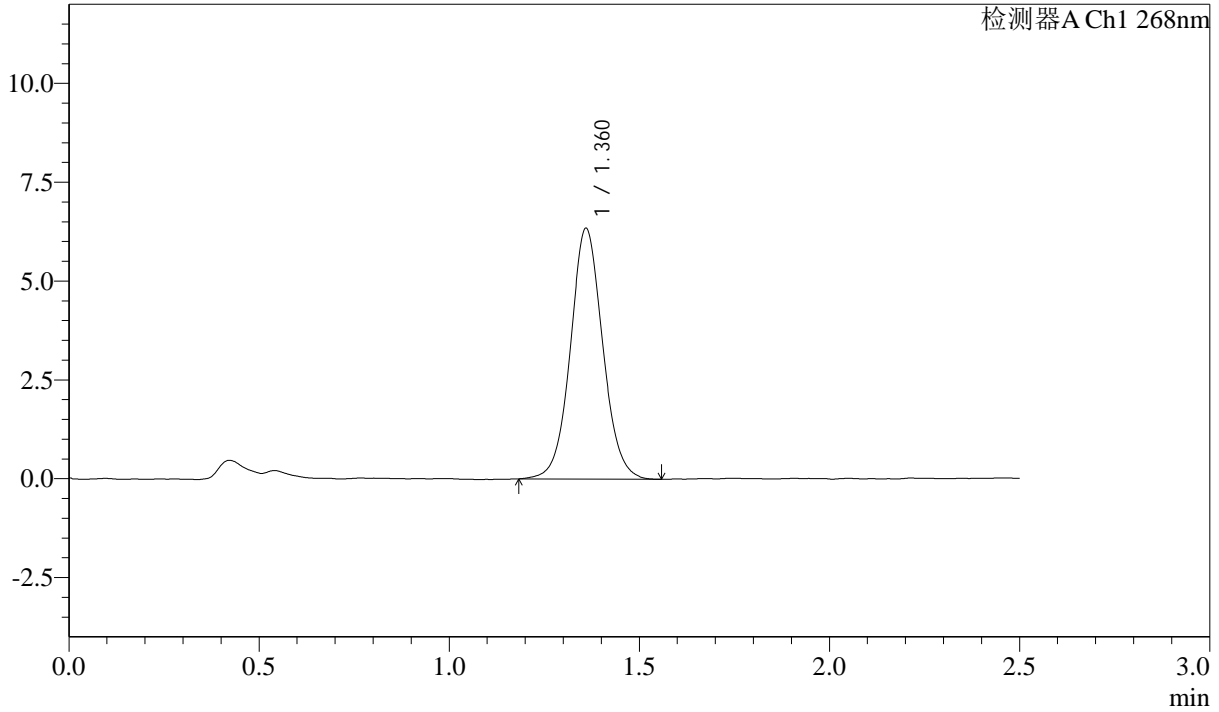
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-158-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:51:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:45	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37576	100.000	6315	1252	1.061	--
总计		37576	100.000	6315			

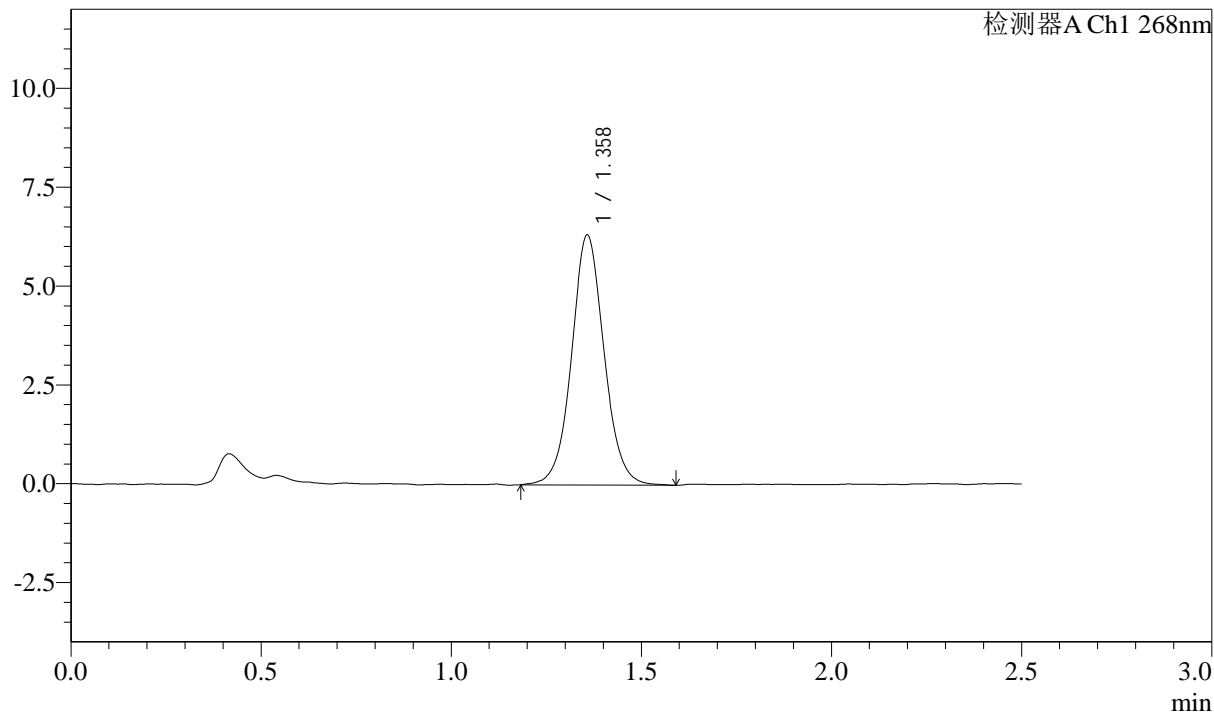
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-159-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	37655	100.000	6305	1251	1.058	--
总计		37655	100.000	6305			

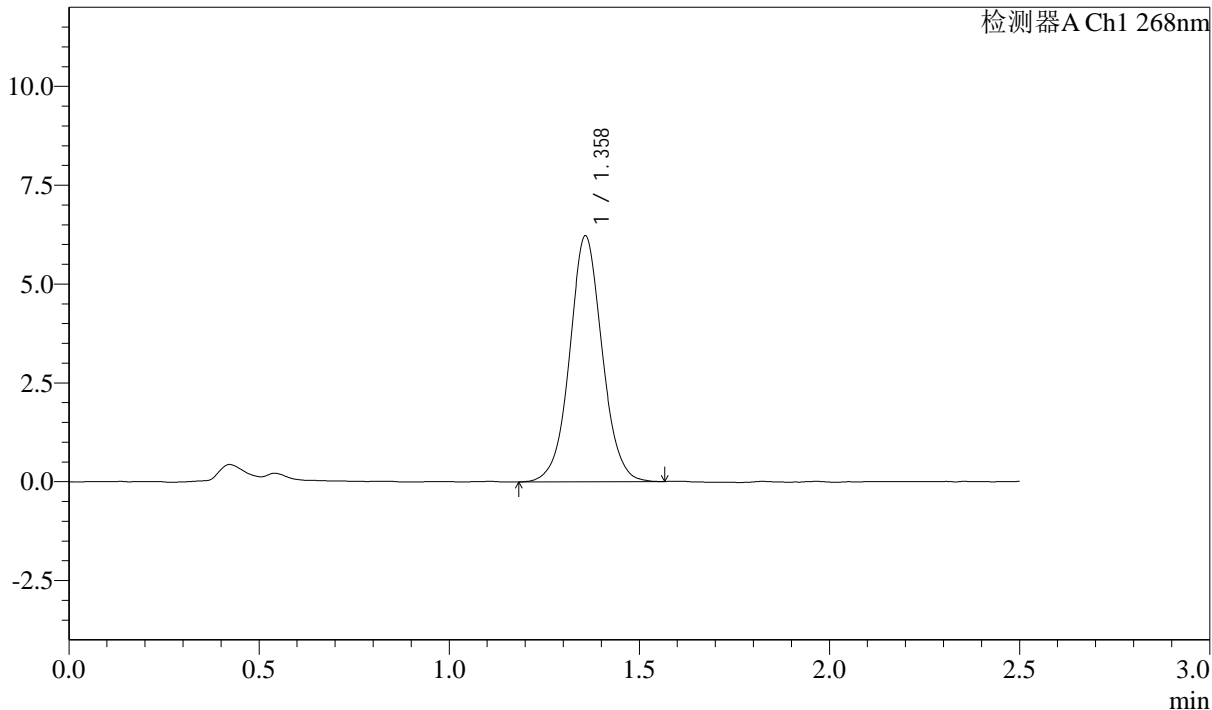
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-160-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36974	100.000	6197	1246	1.044	--
总计		36974	100.000	6197			

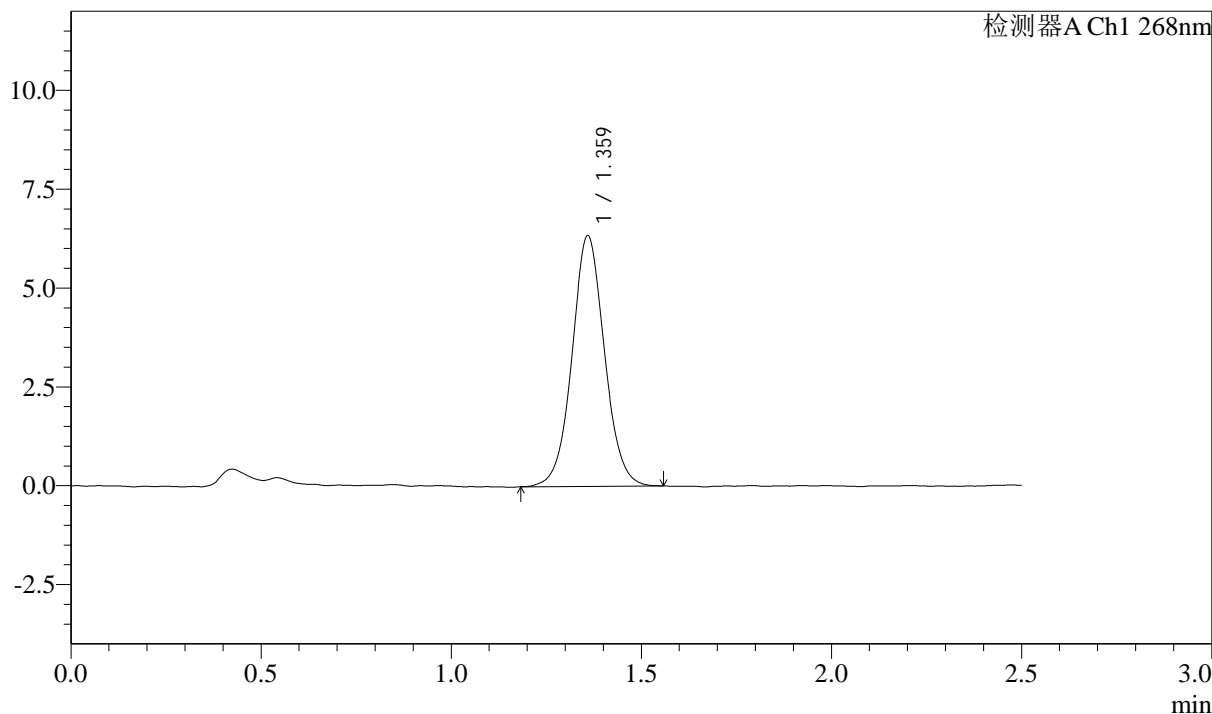
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-161-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37643	100.000	6303	1244	1.051	--
总计		37643	100.000	6303			

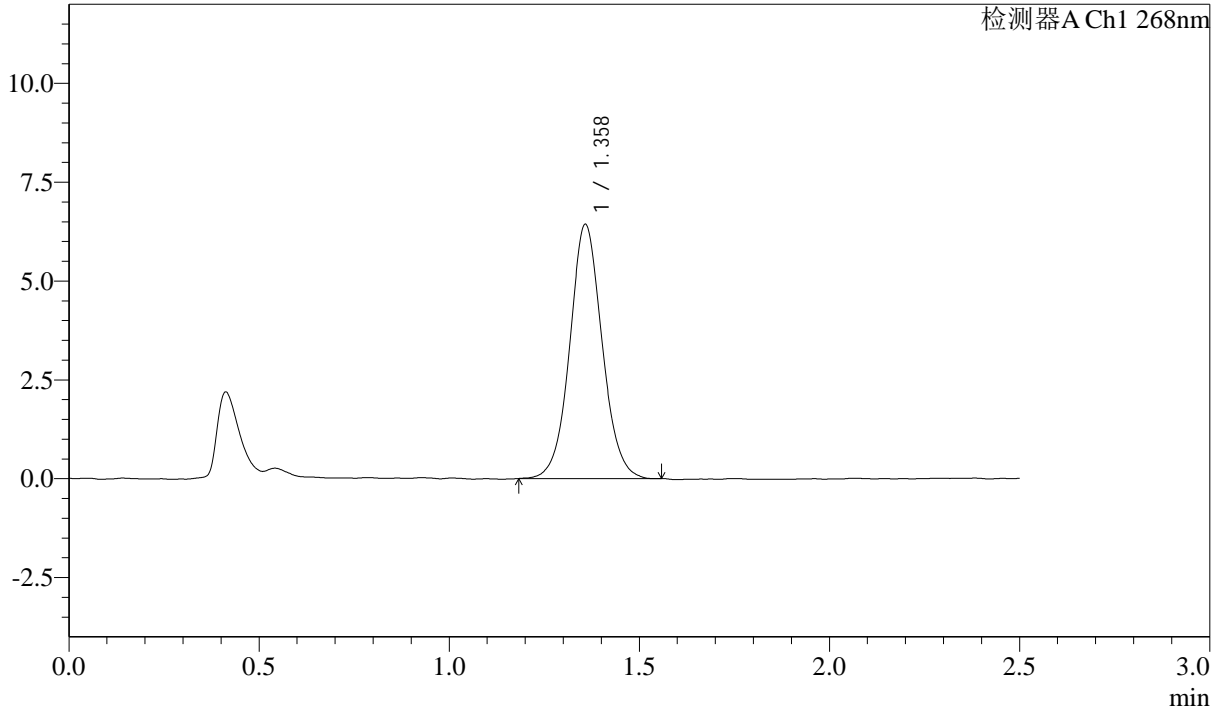
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-162-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:02:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38091	100.000	6408	1243	1.061	--
总计		38091	100.000	6408			

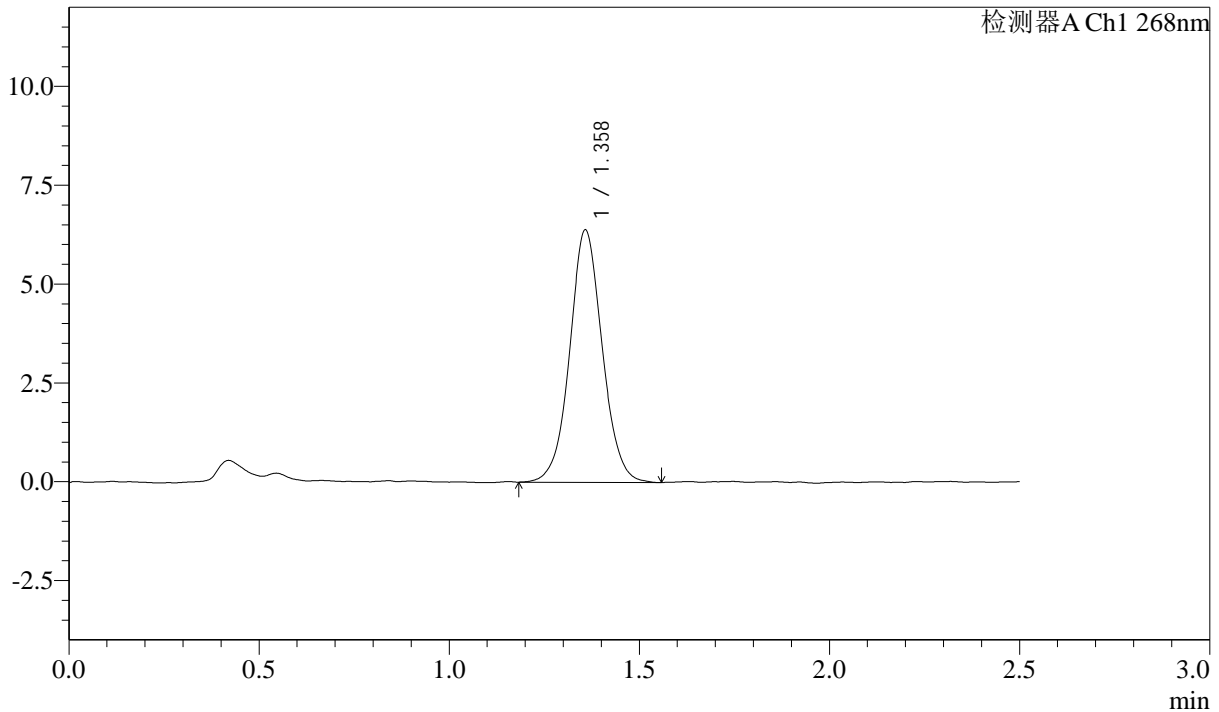
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-163-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 19:05:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38010	100.000	6361	1234	1.050	--
总计		38010	100.000	6361			

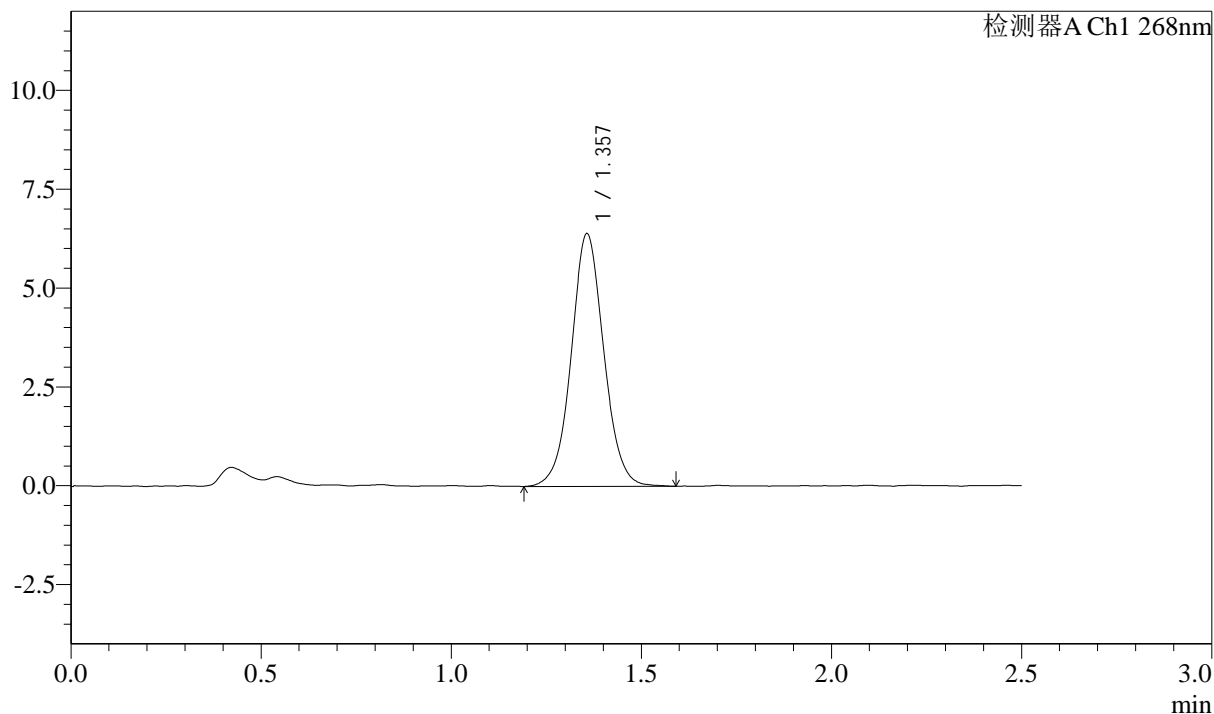
 SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-164-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38119	100.000	6383	1232	1.050	--
总计		38119	100.000	6383			

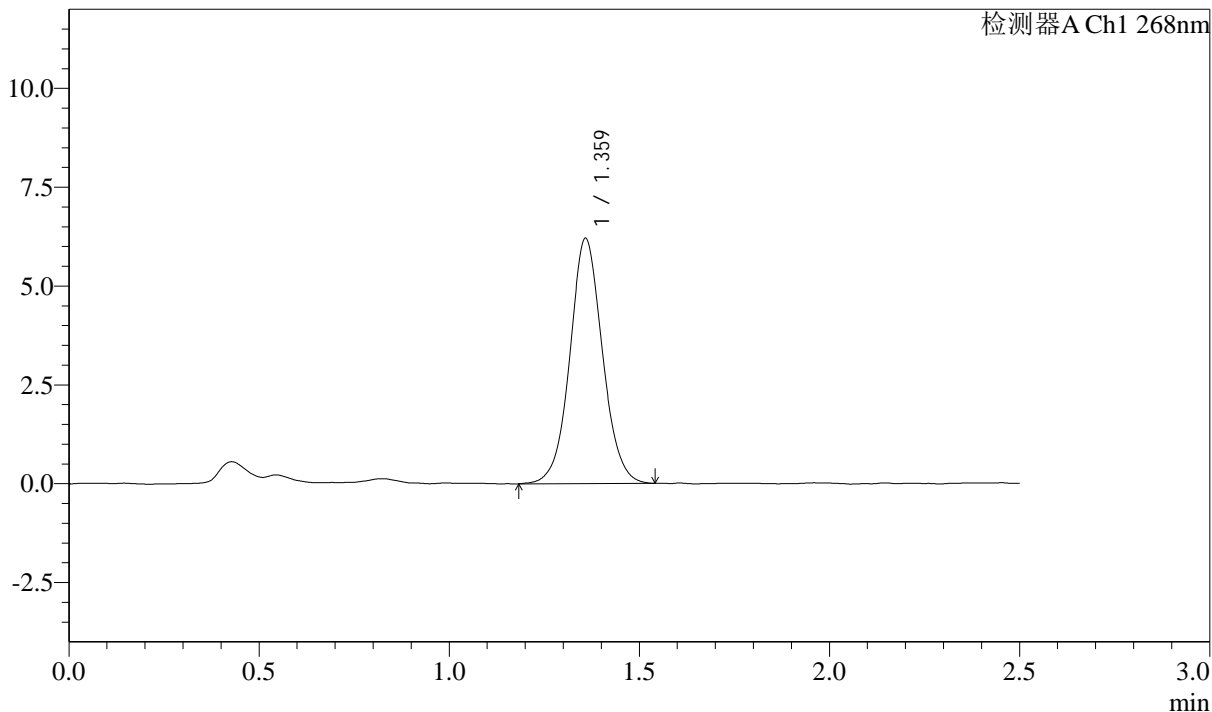
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-165-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	36970	100.000	6172	1231	1.056	--
总计		36970	100.000	6172			

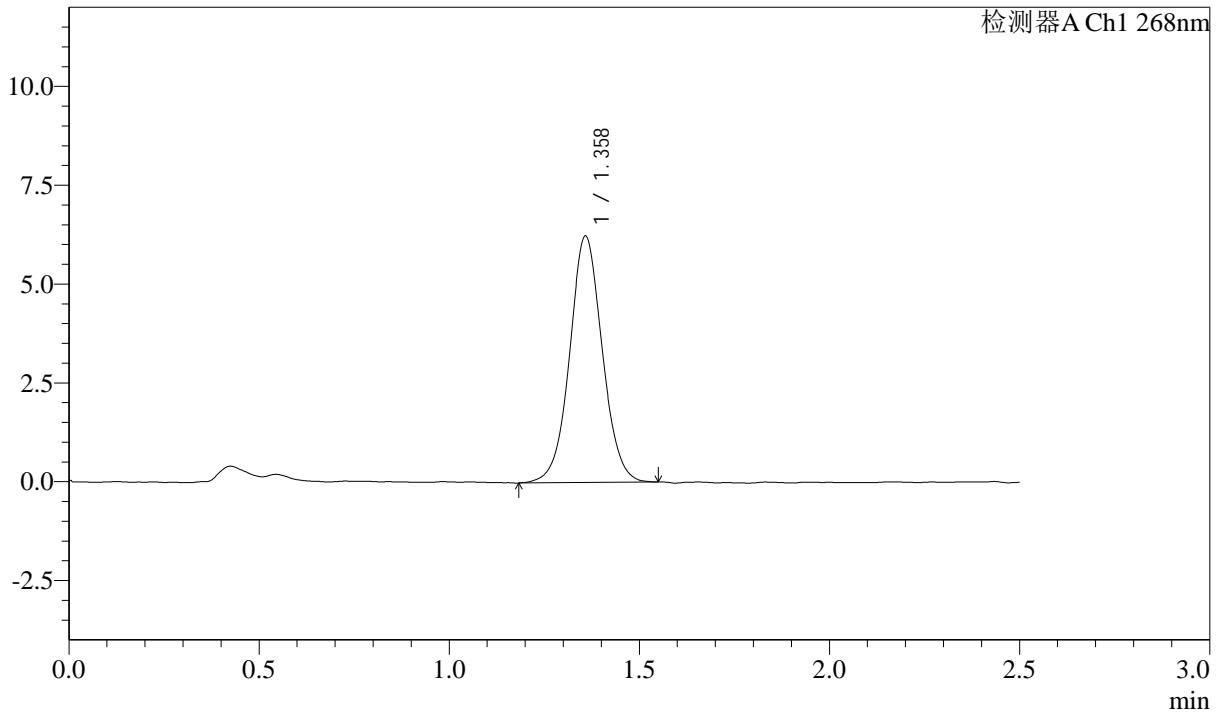
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-166-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:14:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:06	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	37235	100.000	6209	1228	1.044	--
总计		37235	100.000	6209			

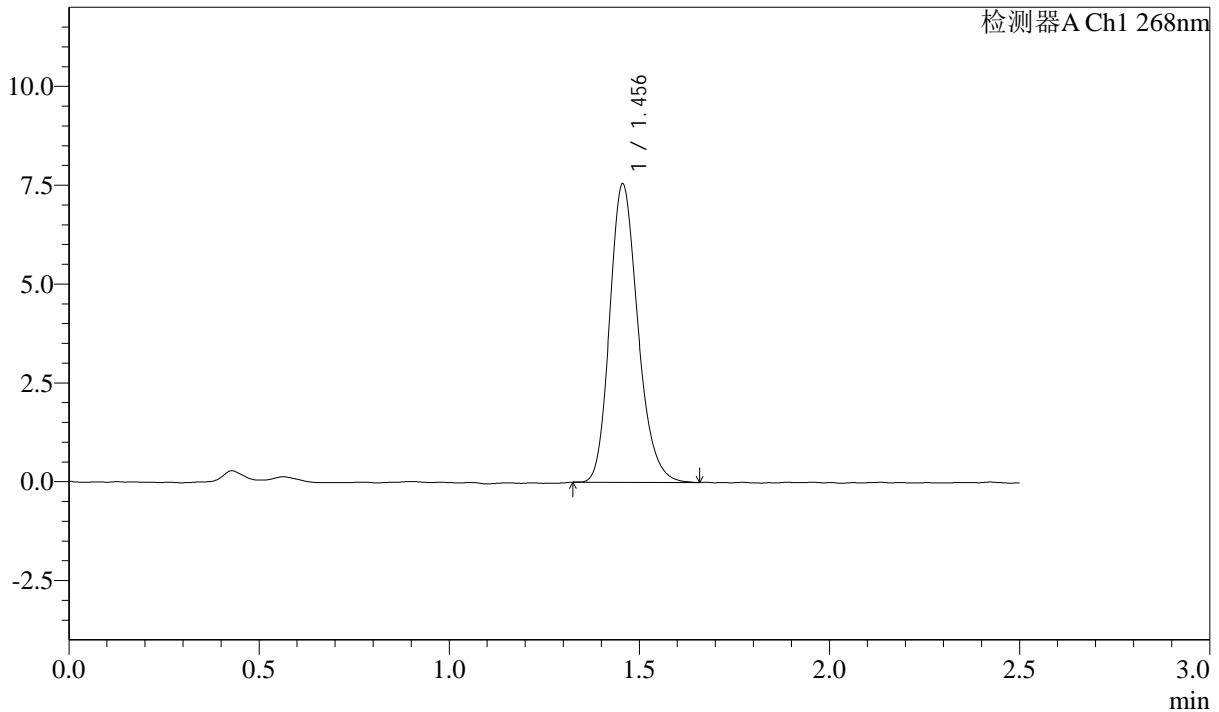
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-167-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	38906	100.000	7541	1889	1.201	--
总计		38906	100.000	7541			



SHIMADZU

LabSolutions

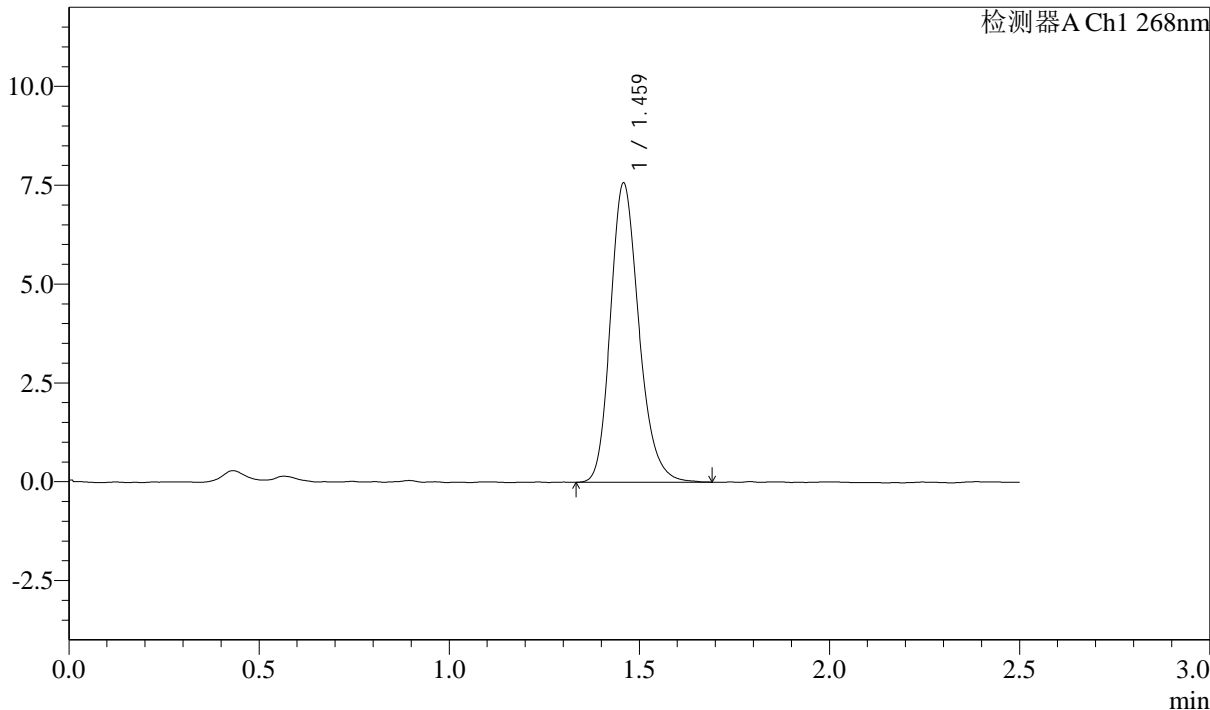
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-168-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:19:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:12	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	39353	100.000	7522	1871	1.209	--
总计		39353	100.000	7522			



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 - 0-1/24-169-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:22:51

处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

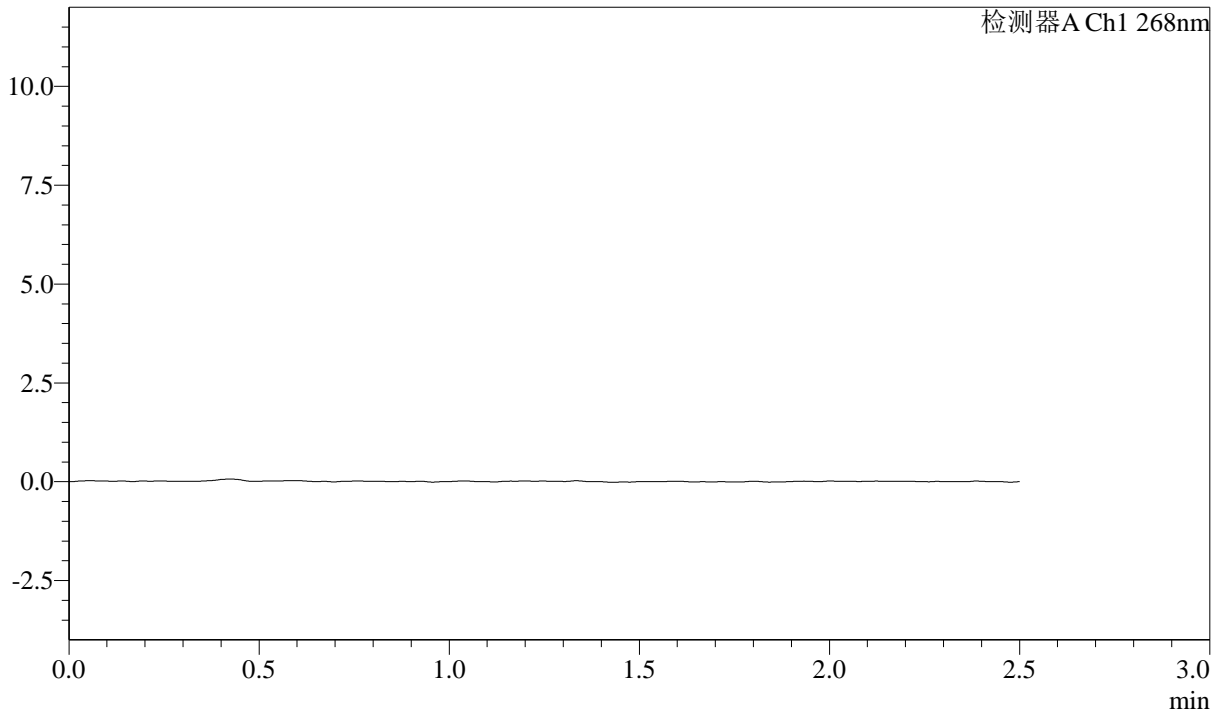
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

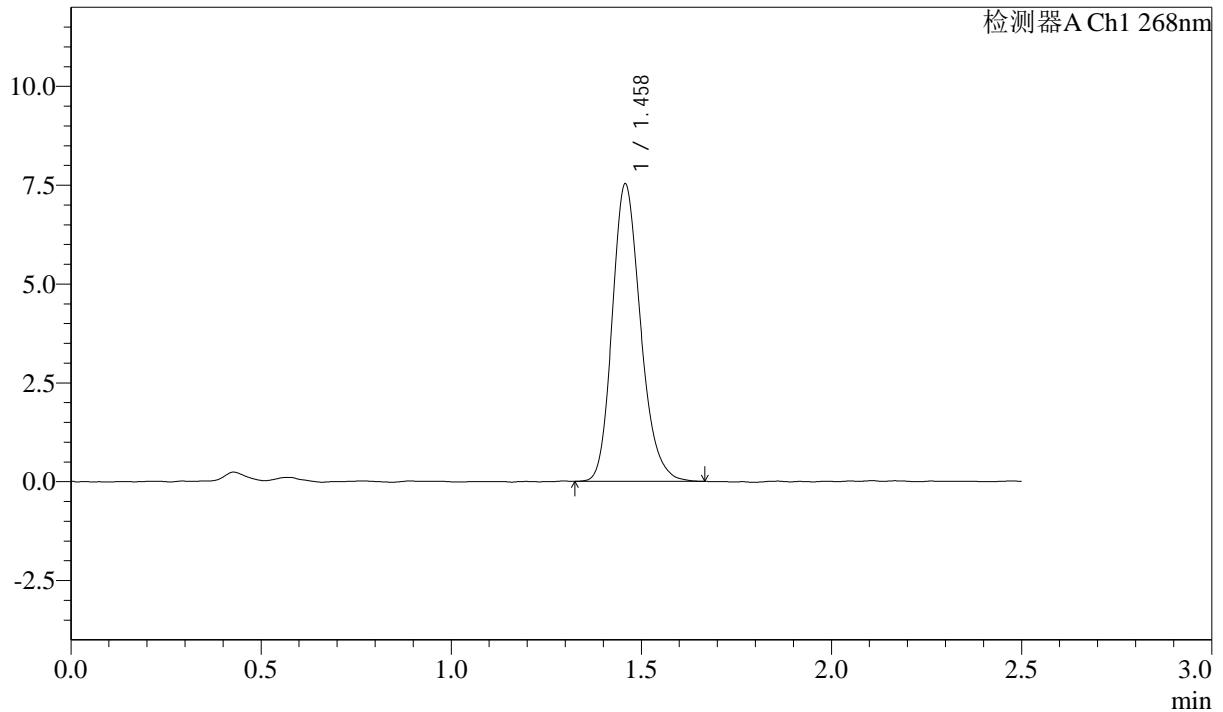
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-170-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38918	100.000	7493	1864	1.201	--
总计		38918	100.000	7493			

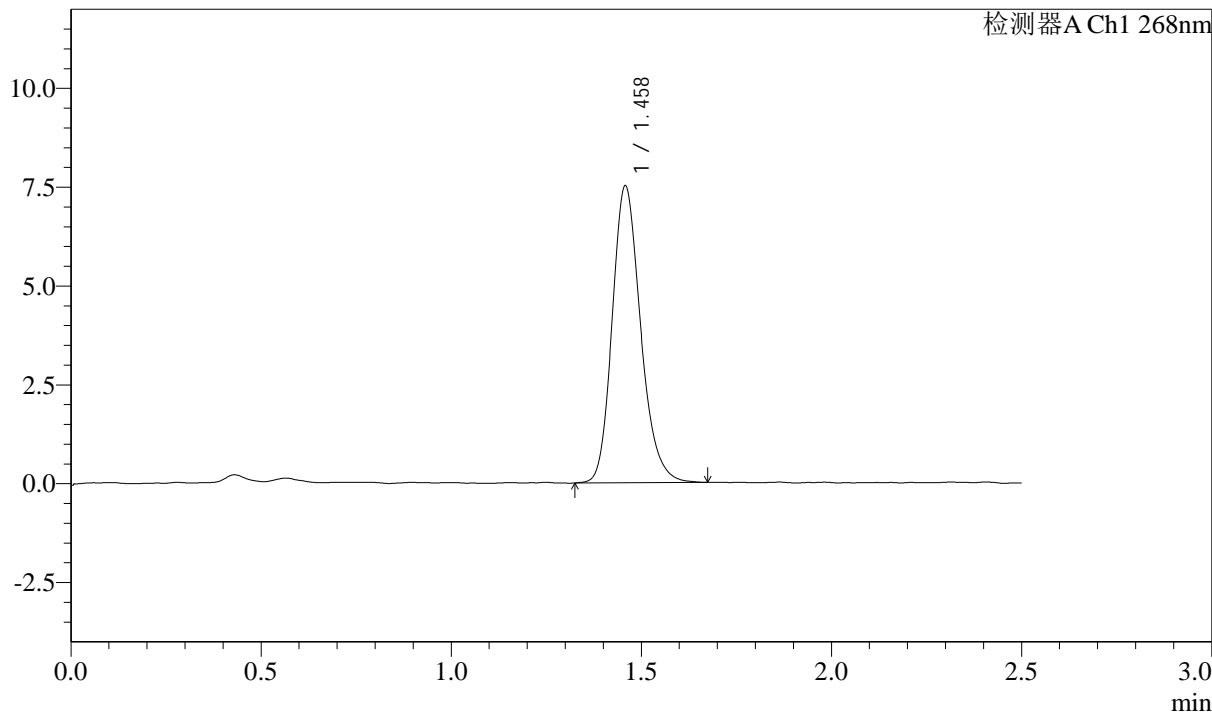
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-171-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39053	100.000	7479	1865	1.202	--
总计		39053	100.000	7479			

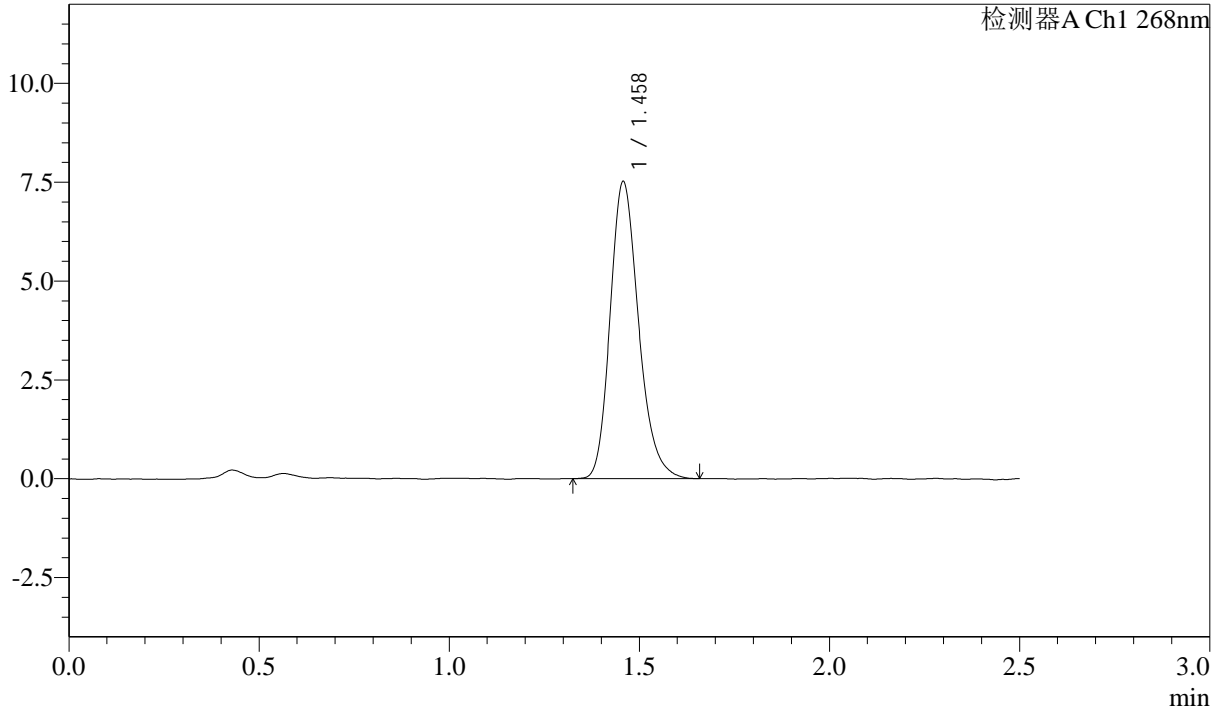
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-172-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39066	100.000	7487	1860	1.214	--
总计		39066	100.000	7487			

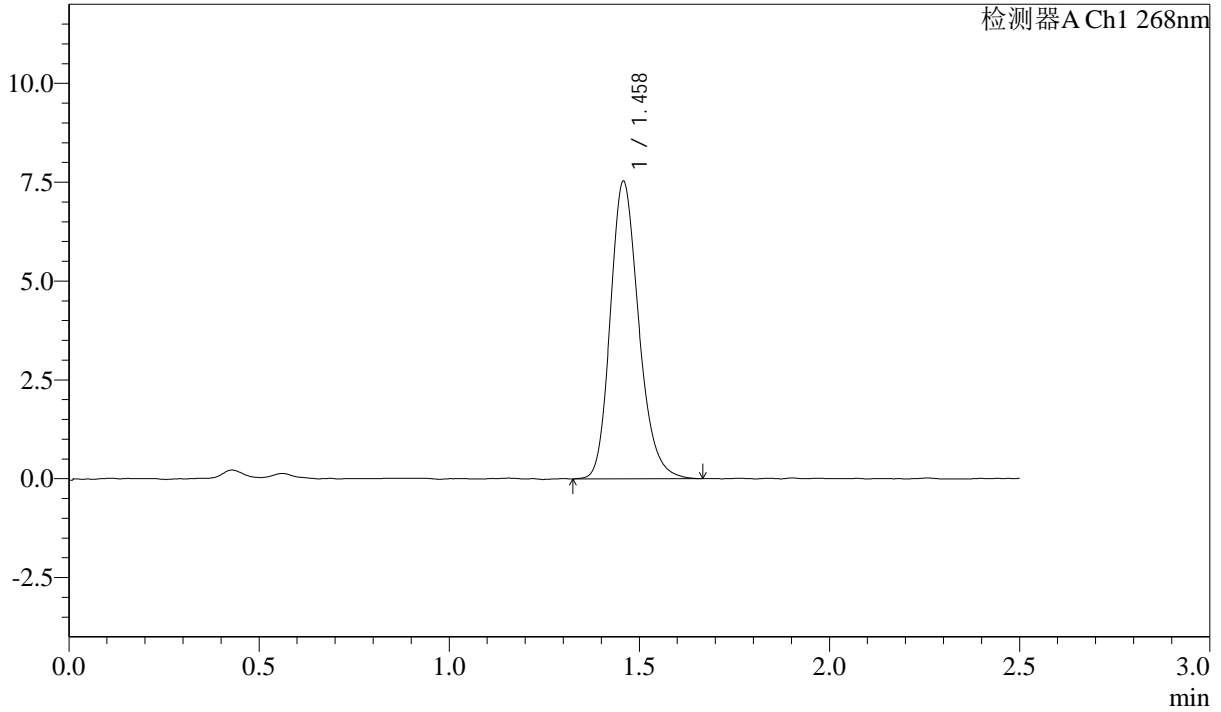
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-173-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39125	100.000	7490	1859	1.202	--
总计		39125	100.000	7490			

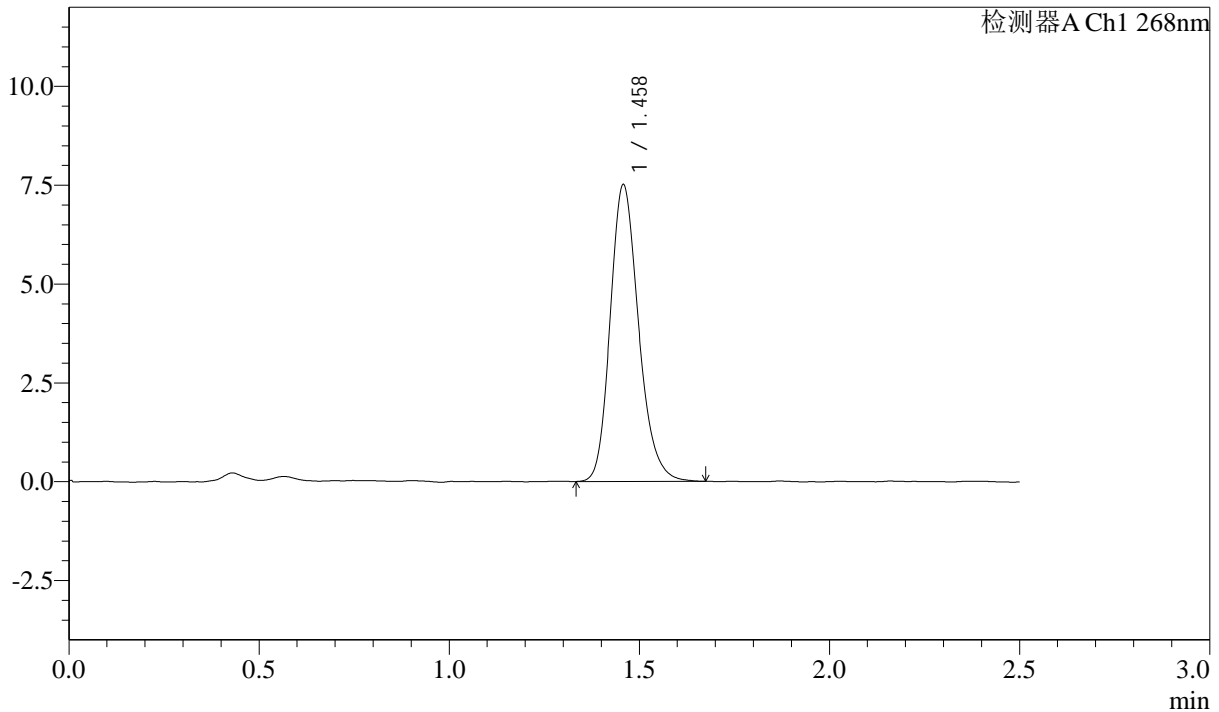
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-174-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38986	100.000	7477	1867	1.201	--
总计		38986	100.000	7477			

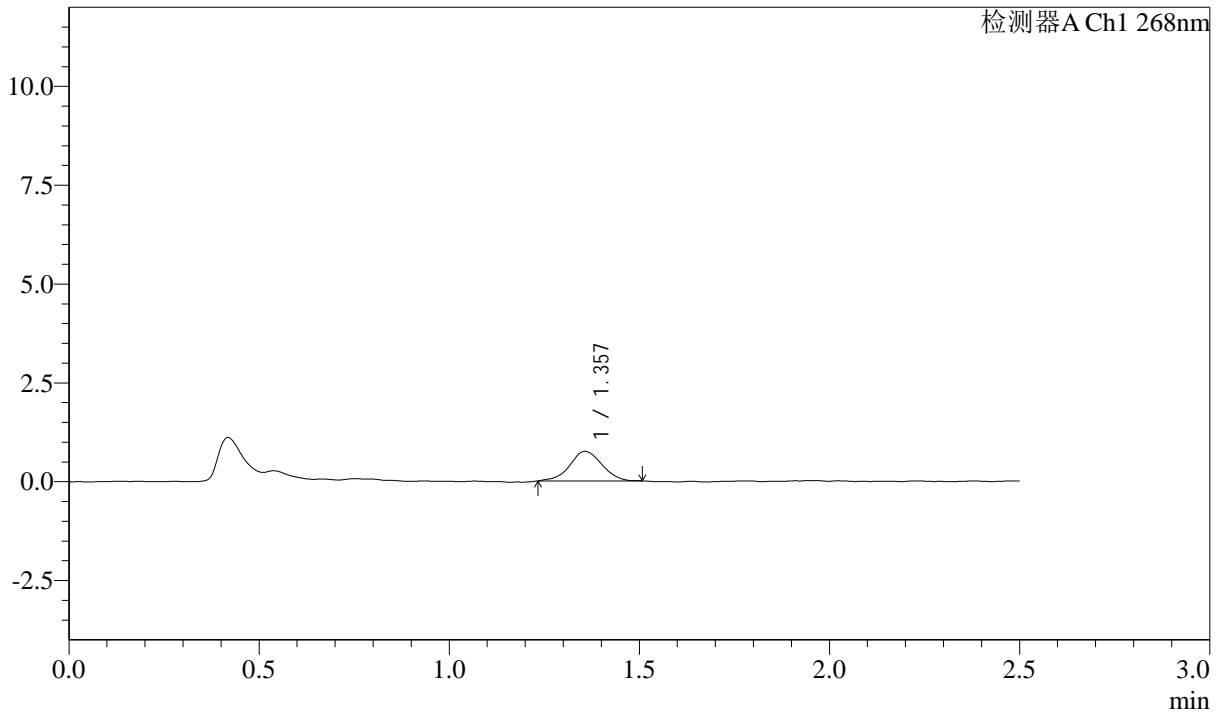
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-175-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	4426	100.000	746	1257	0.993	--
总计		4426	100.000	746			

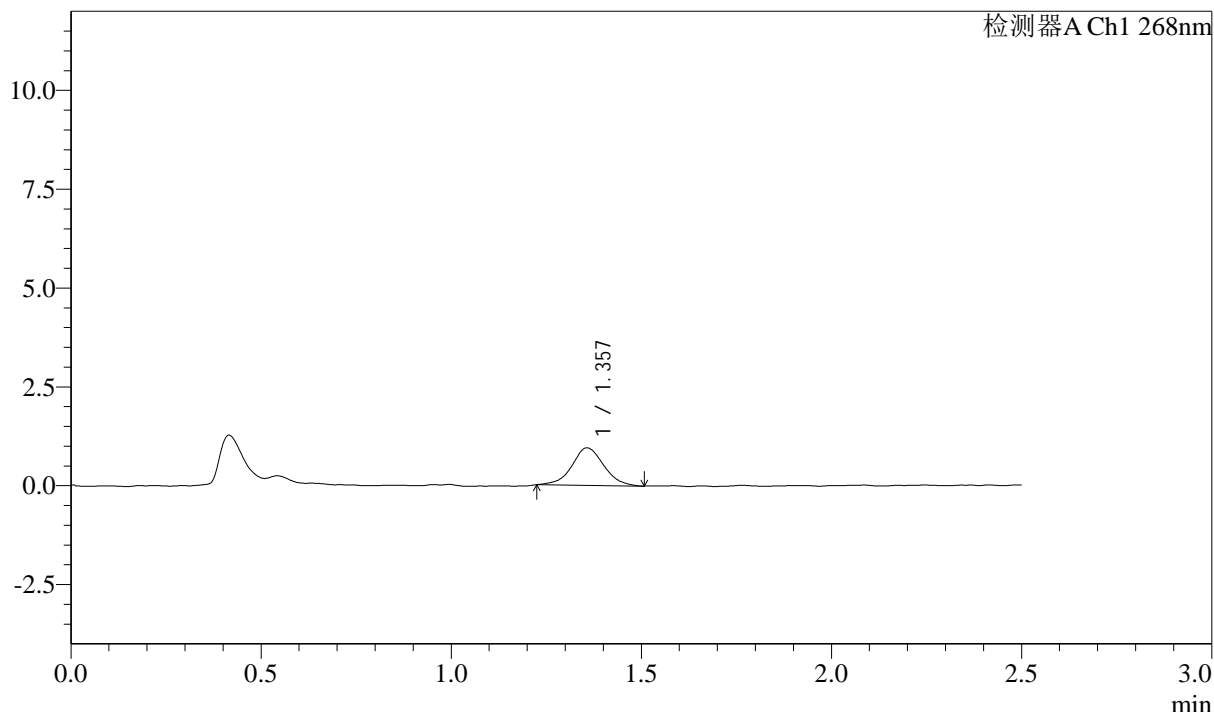
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-176-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	5544	100.000	948	1294	1.034	--
总计		5544	100.000	948			

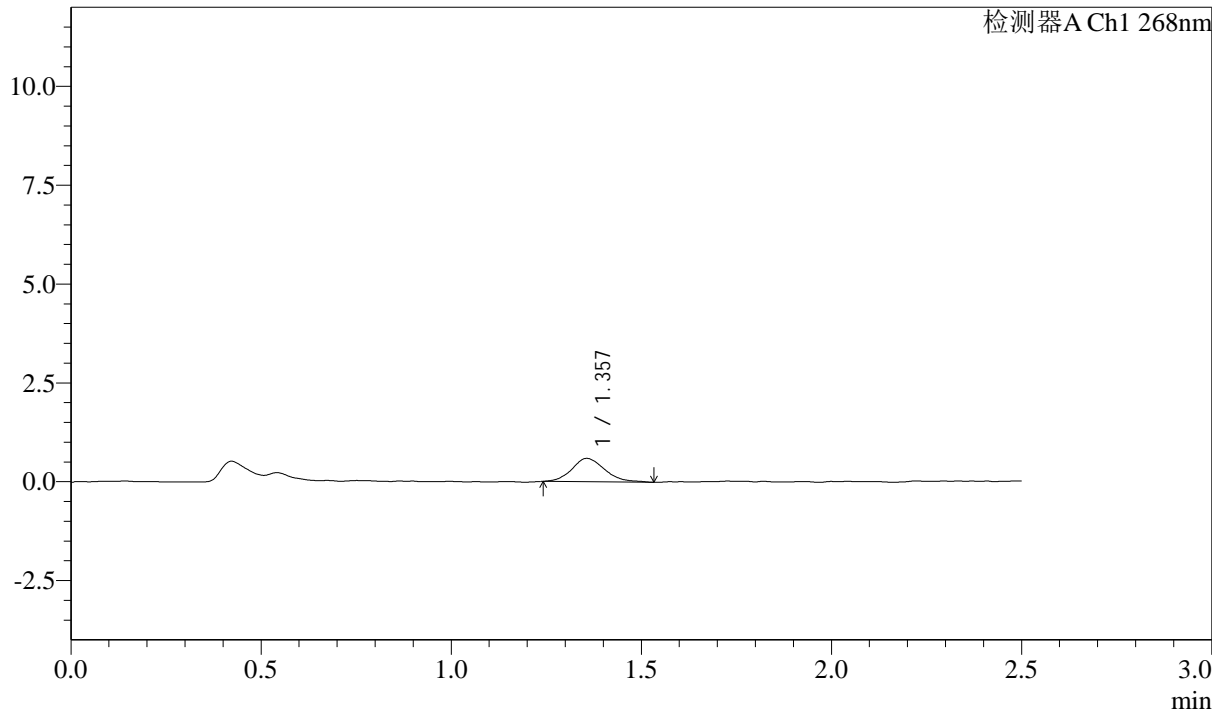
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-178-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	3582	100.000	591	1206	1.191	--
总计		3582	100.000	591			

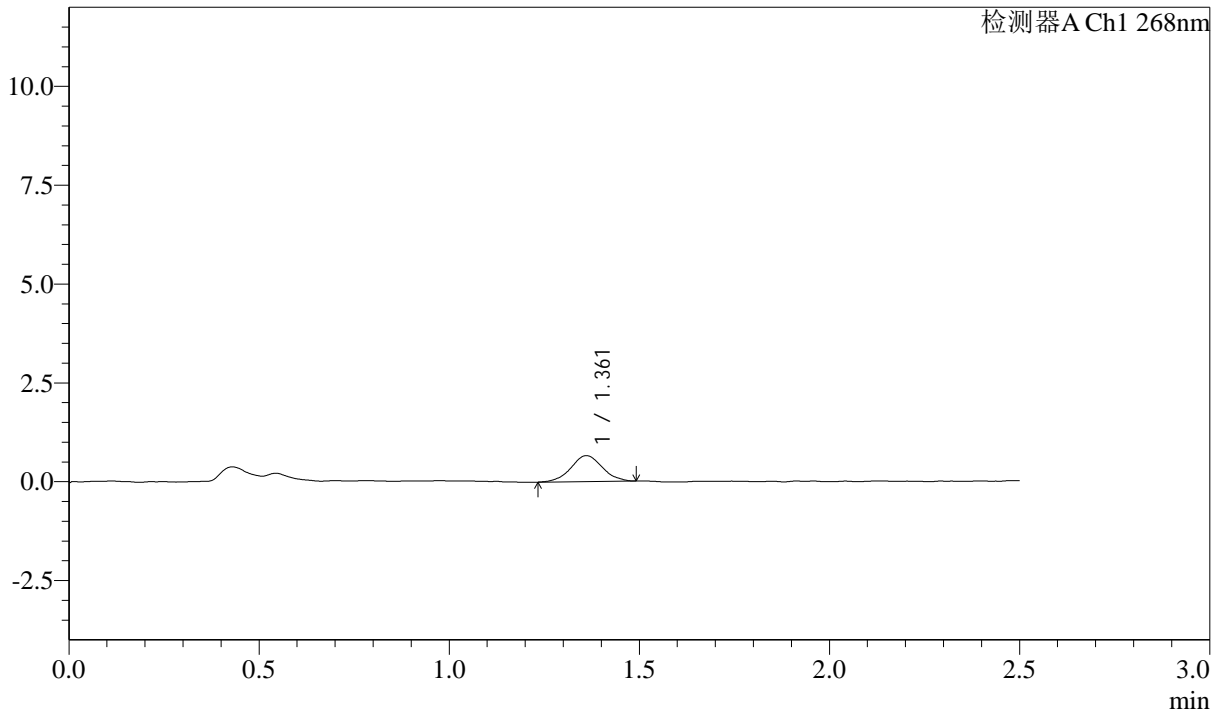
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-180-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	3786	100.000	656	1278	1.030	--
总计		3786	100.000	656			

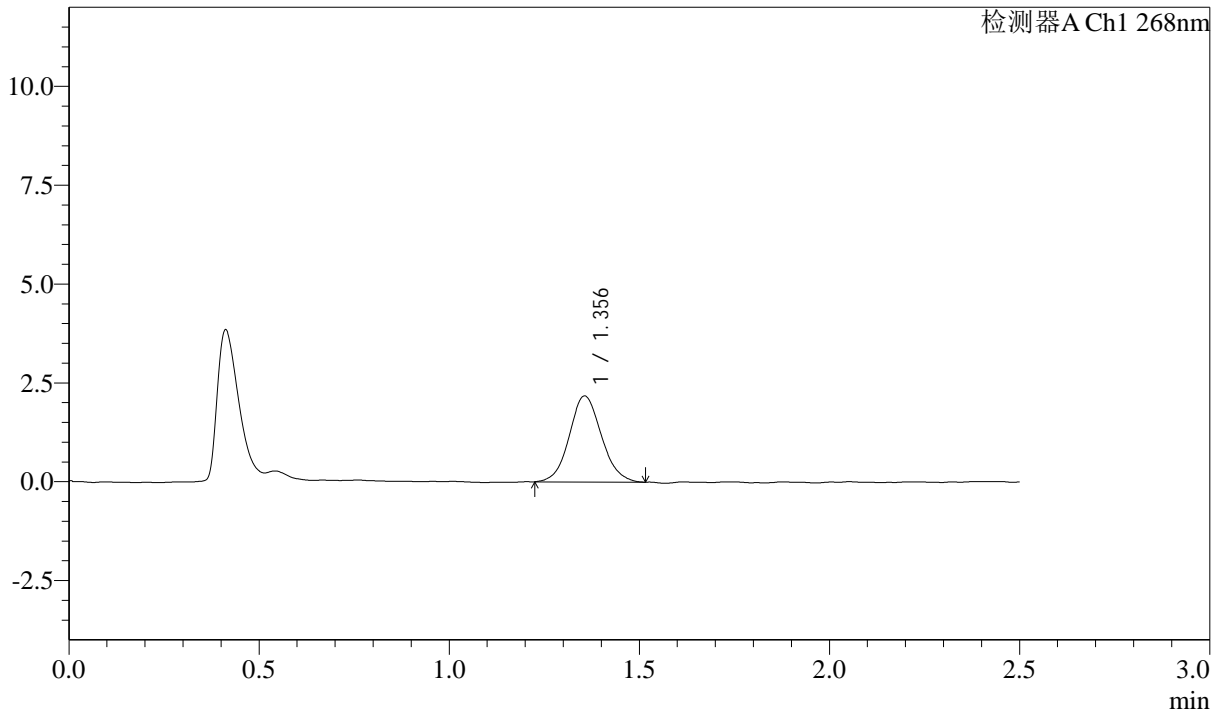
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-181-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	12780	100.000	2174	1252	1.087	--
总计		12780	100.000	2174			

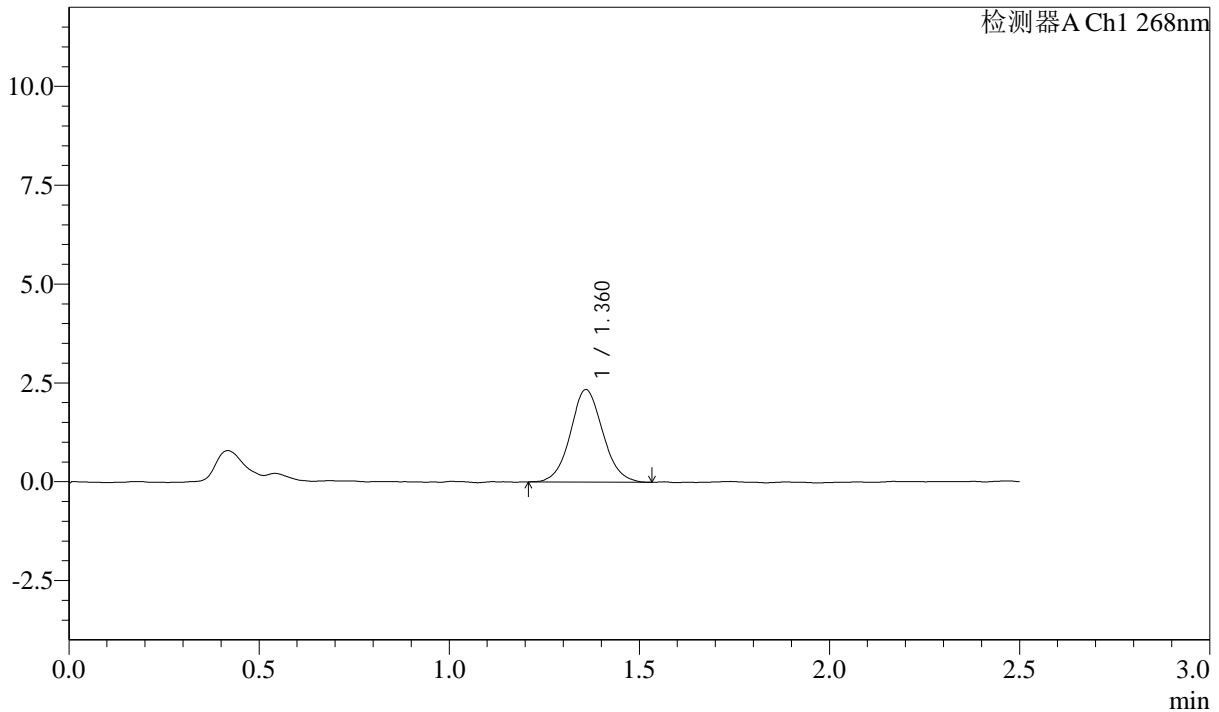
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-182-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 20:00:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	13870	100.000	2328	1229	1.074	--
总计		13870	100.000	2328			

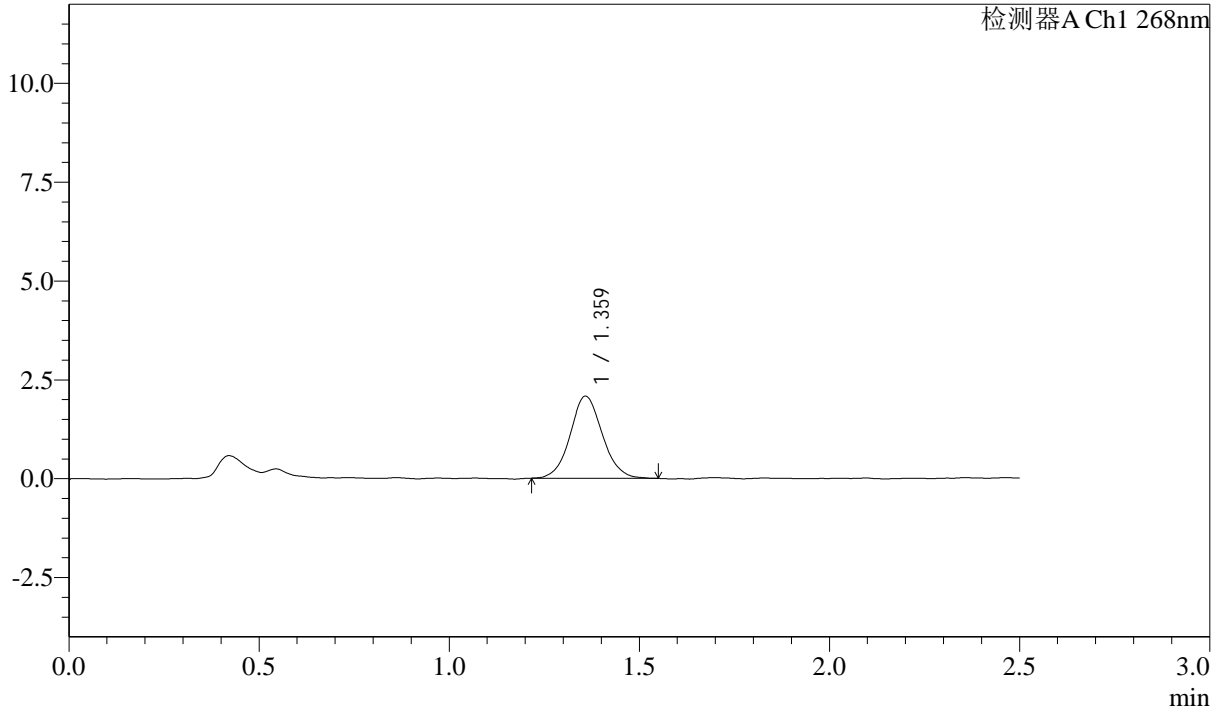
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-183-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:03:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:52	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12255	100.000	2069	1254	1.074	--
总计		12255	100.000	2069			

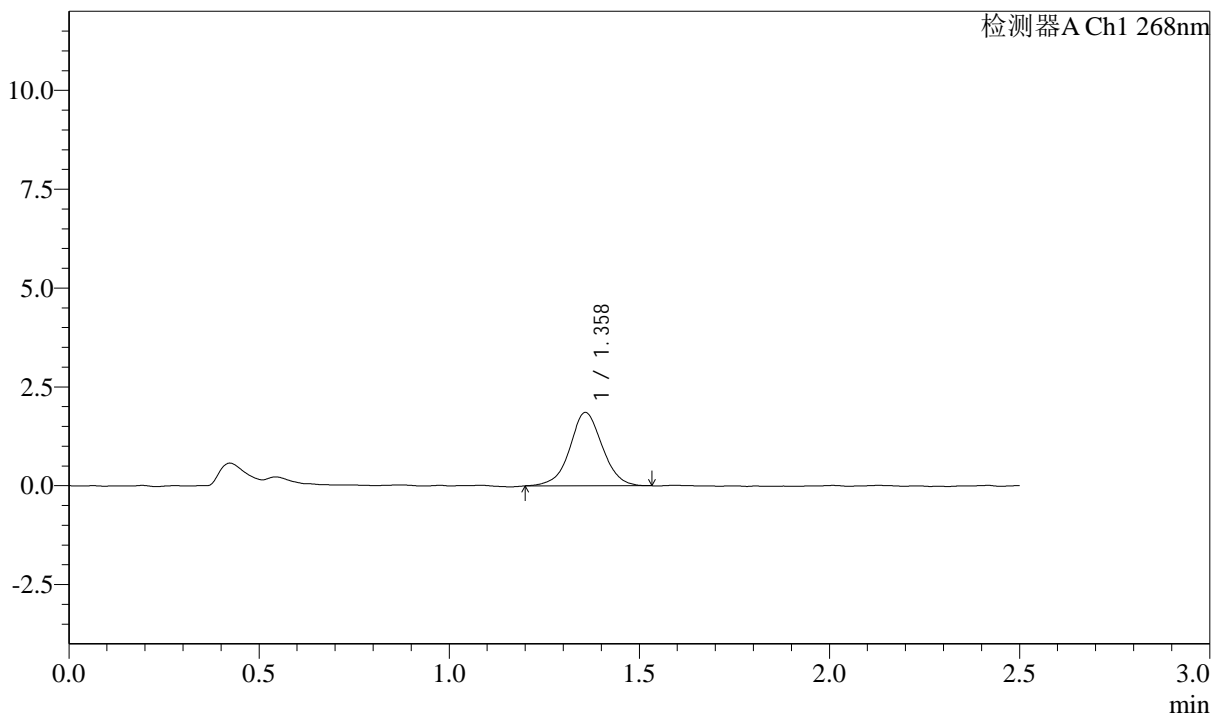
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-184-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11042	100.000	1848	1245	1.021	--
总计		11042	100.000	1848			

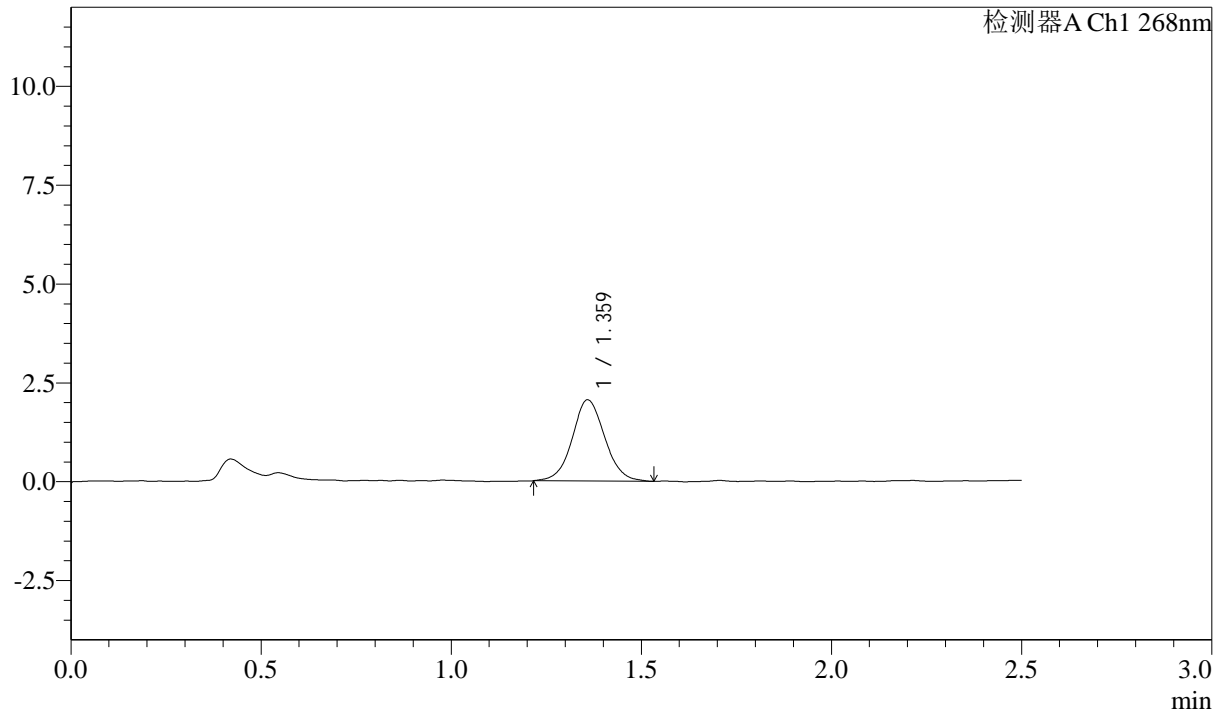
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-185-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12239	100.000	2043	1231	1.062	--
总计		12239	100.000	2043			

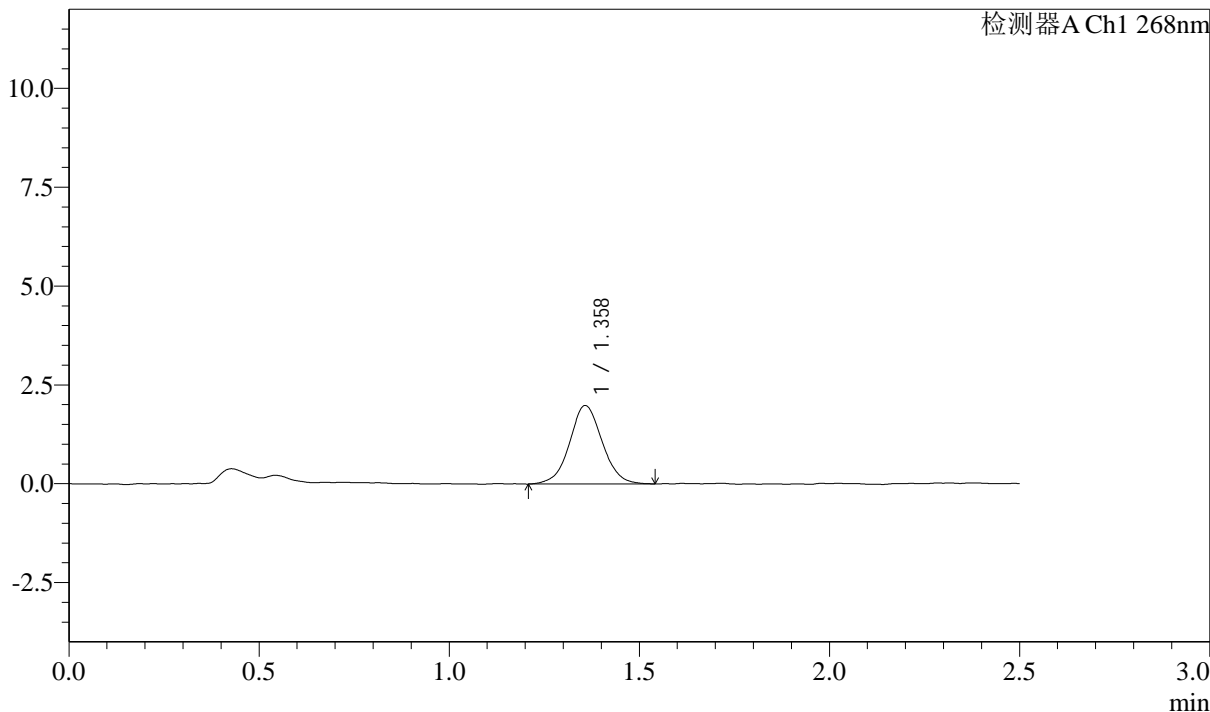
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-186-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11897	100.000	1981	1221	1.042	--
总计		11897	100.000	1981			

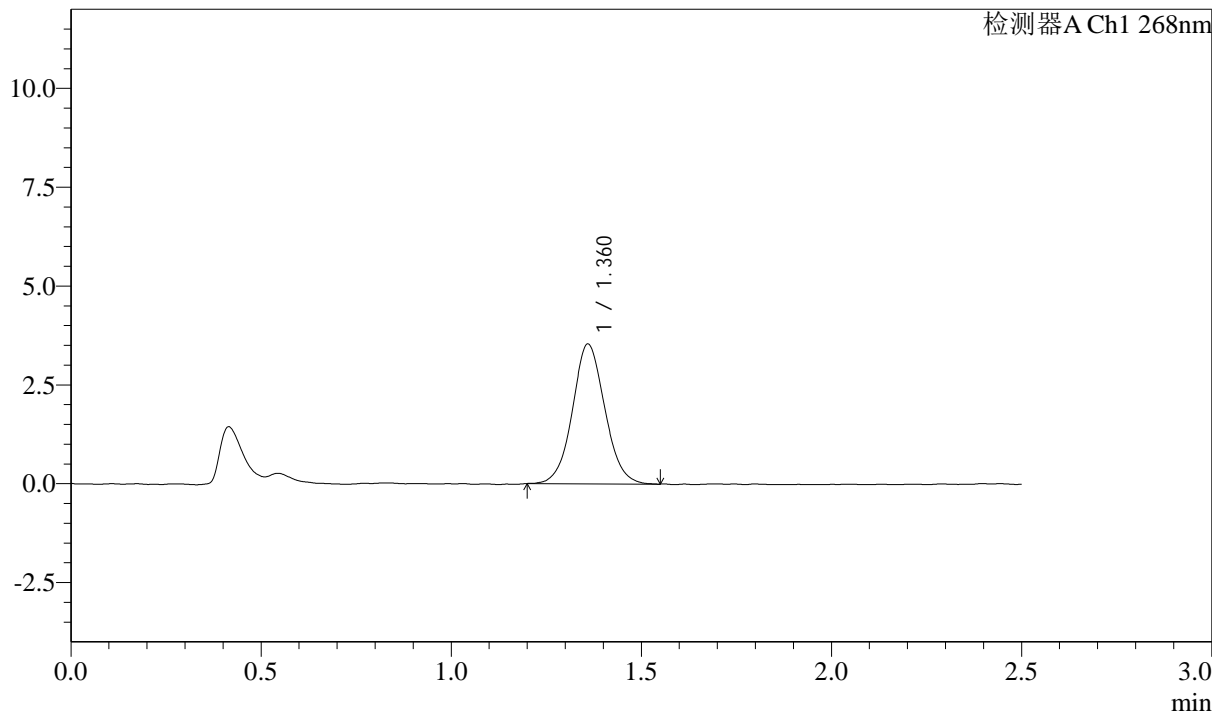
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-187-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	20961	100.000	3520	1230	1.063	--
总计		20961	100.000	3520			

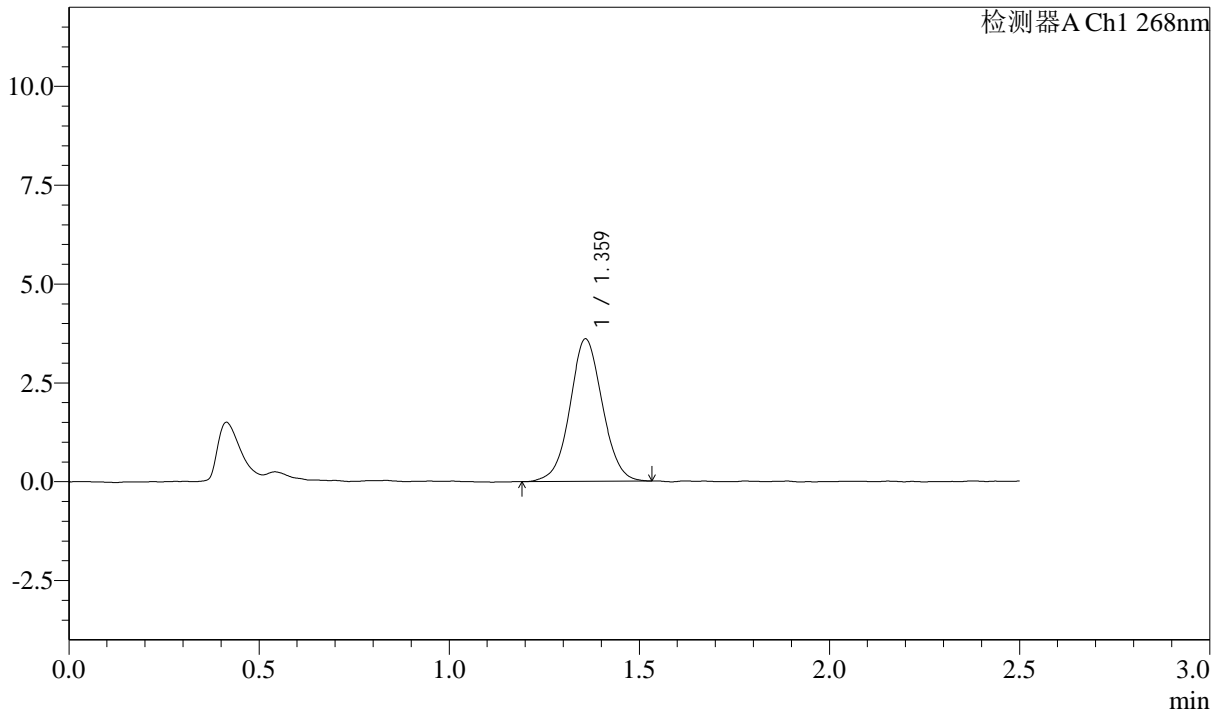
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-188-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21359	100.000	3585	1224	1.042	--
总计		21359	100.000	3585			

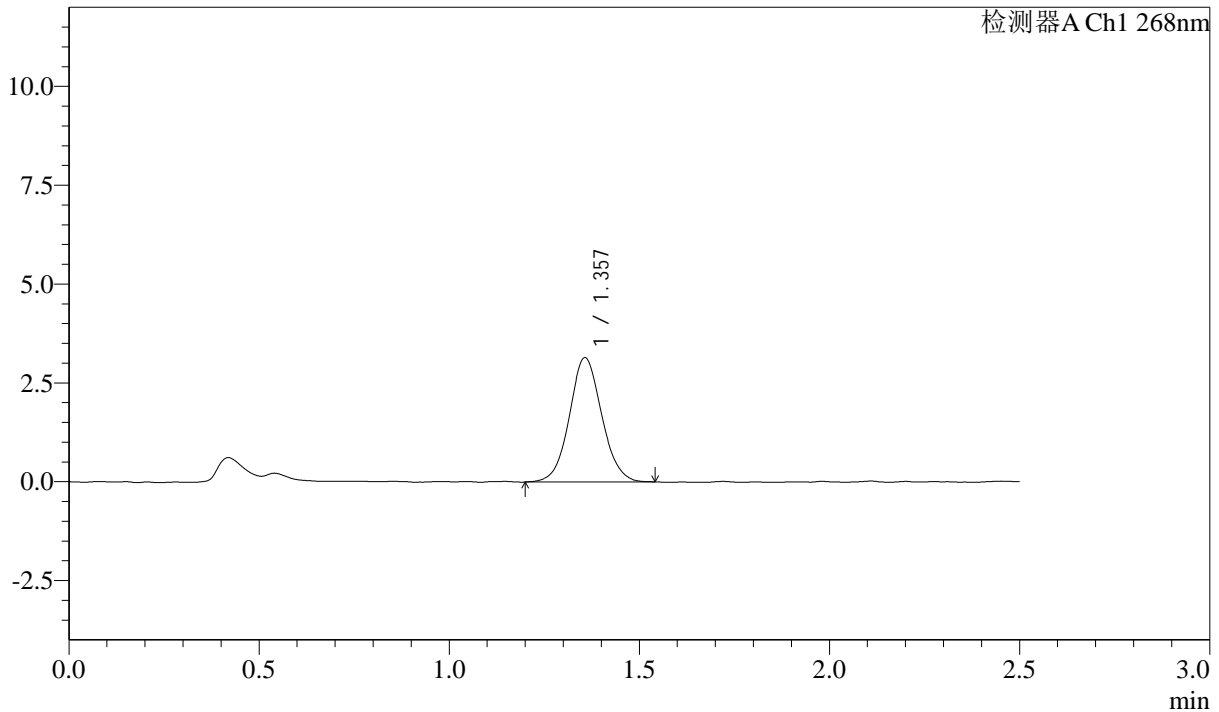
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-190-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:23:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	18619	100.000	3139	1242	1.065	--
总计		18619	100.000	3139			

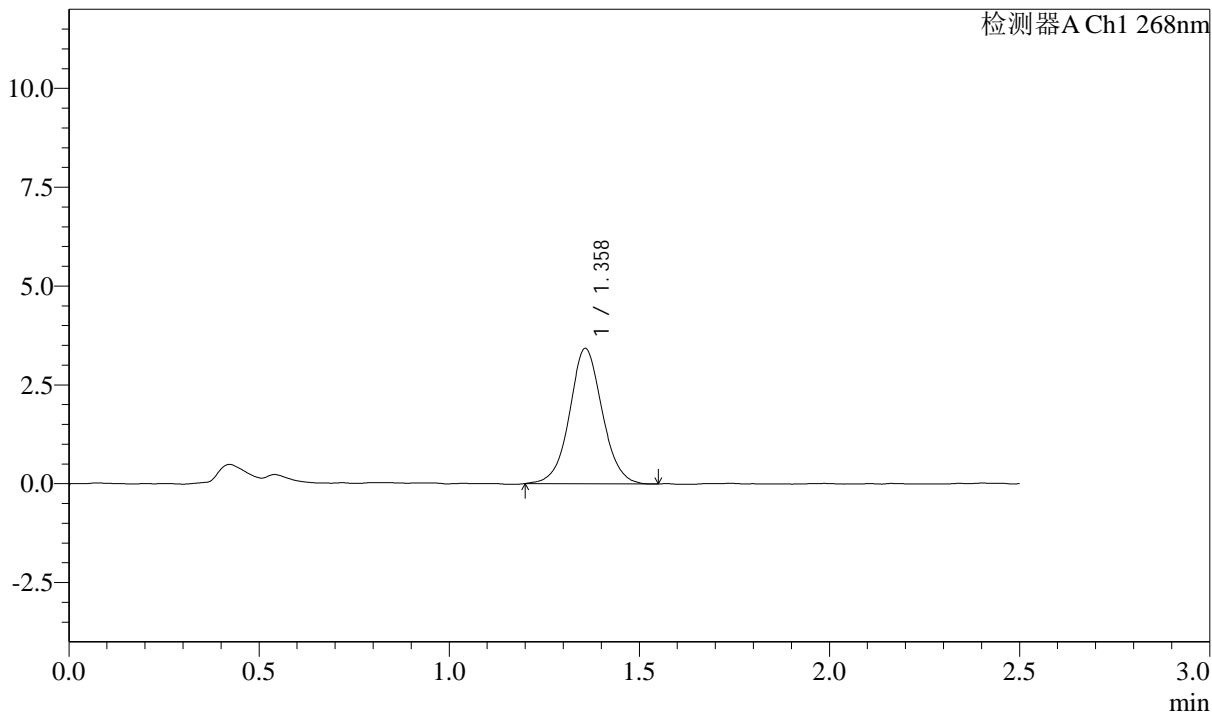
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-191-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:26:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:13	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20507	100.000	3415	1226	1.044	--
总计		20507	100.000	3415			

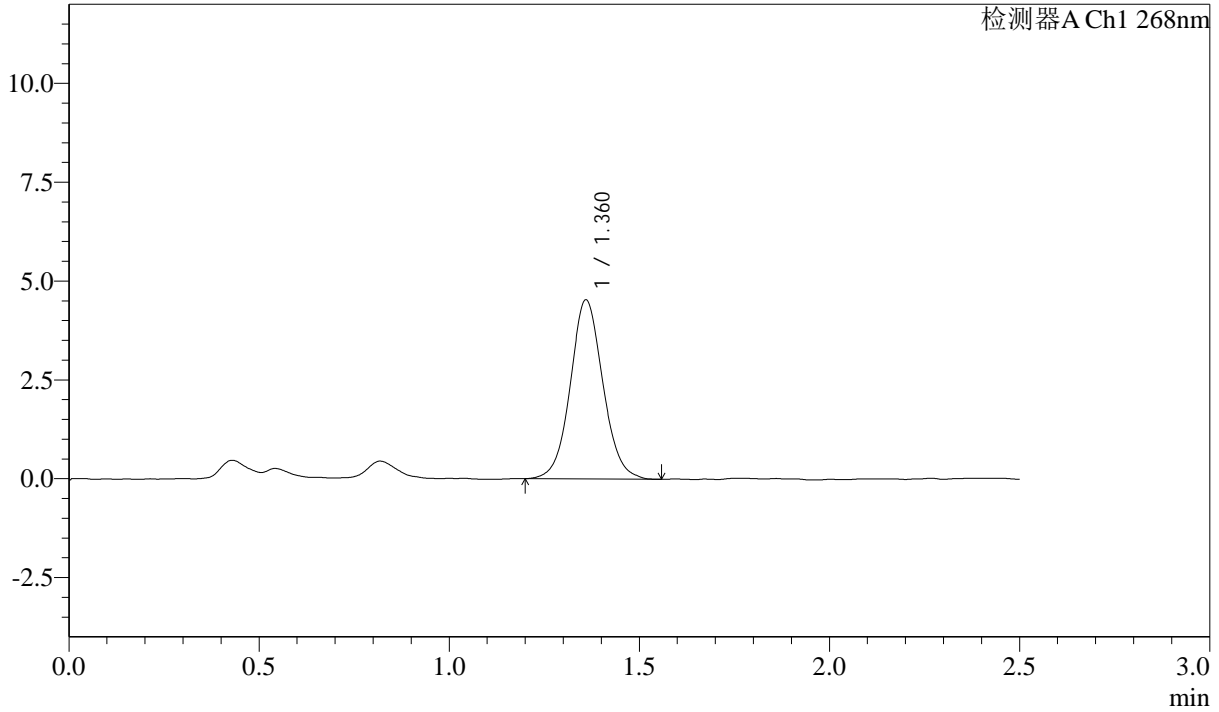
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-193-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	27002	100.000	4507	1232	1.067	--
总计		27002	100.000	4507			

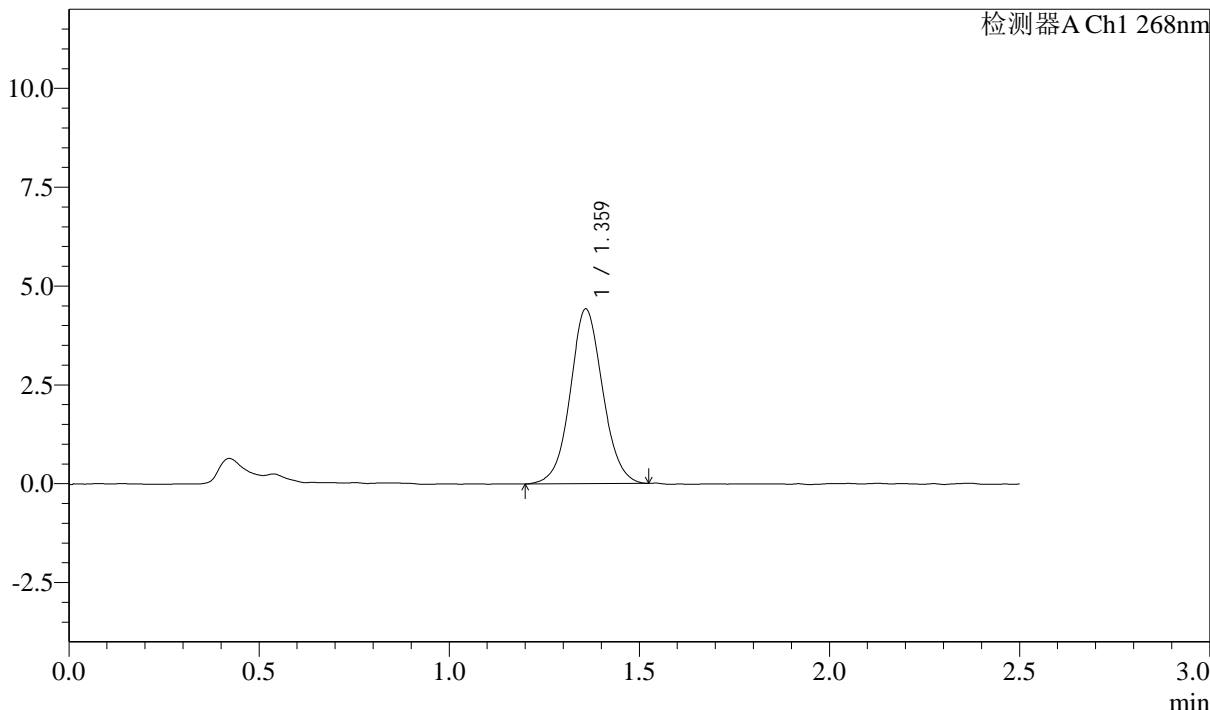
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-195-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26188	100.000	4392	1245	1.057	--
总计		26188	100.000	4392			

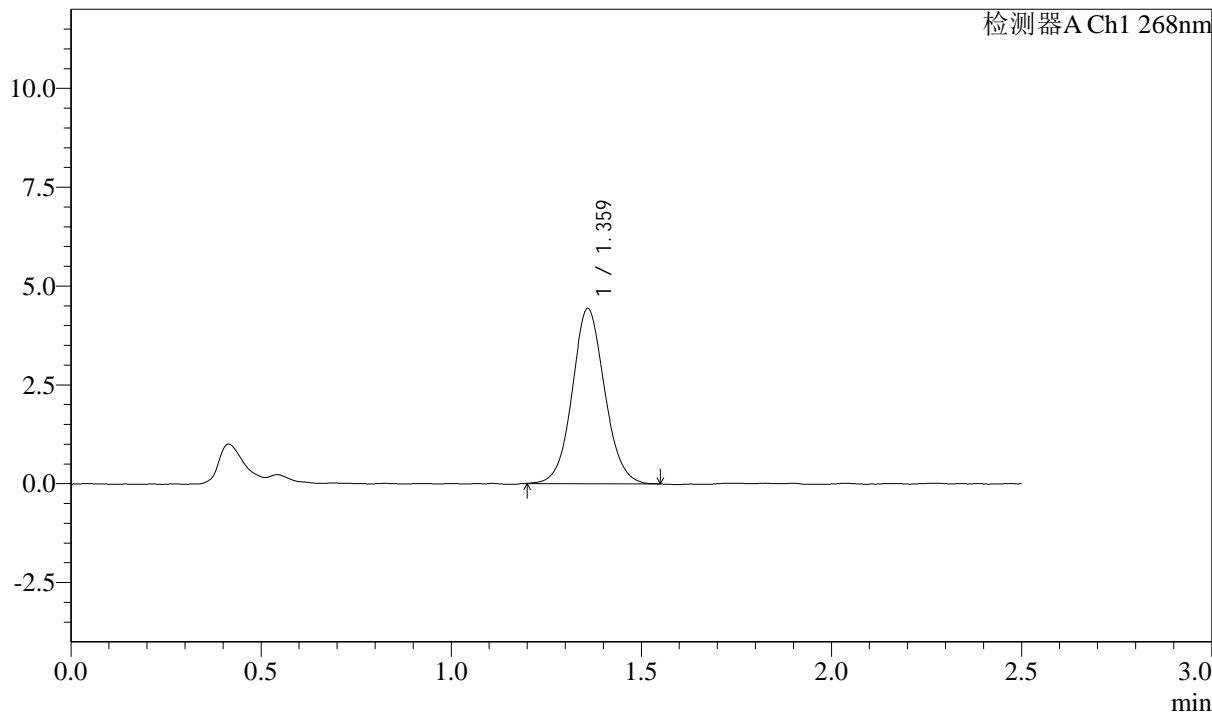
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-197-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26232	100.000	4403	1242	1.073	--
总计		26232	100.000	4403			

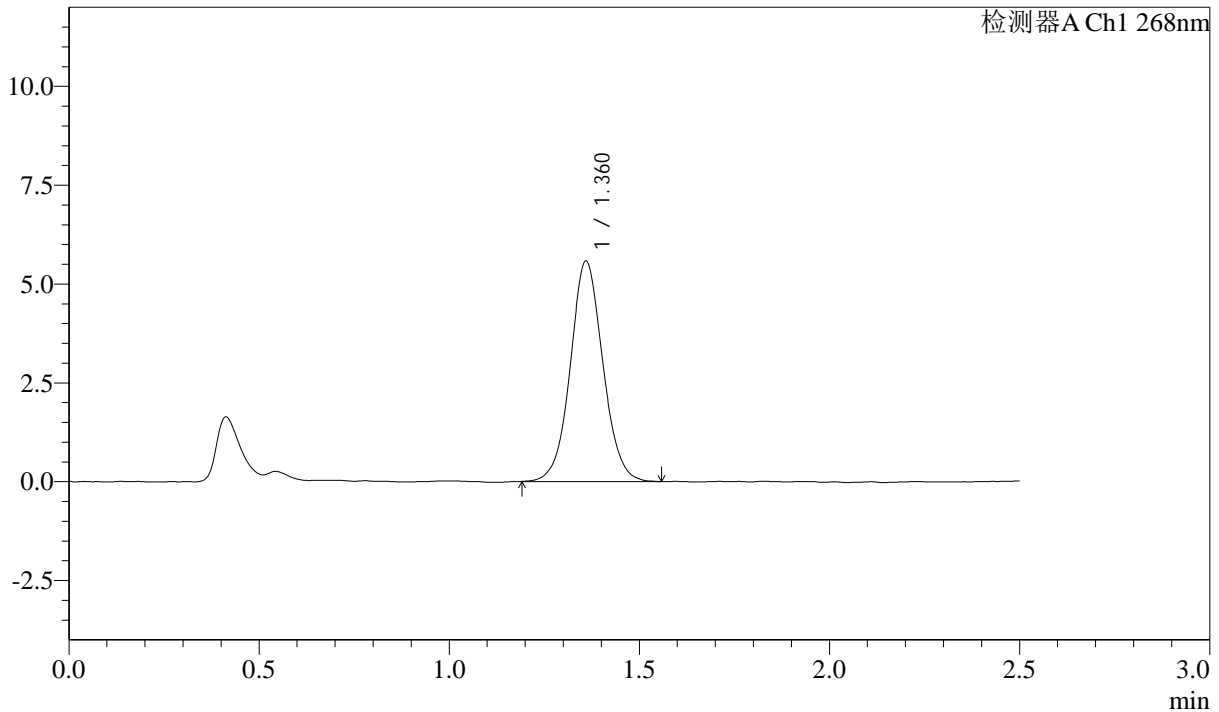
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-199-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:49:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:34	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	33237	100.000	5551	1228	1.057	--
总计		33237	100.000	5551			

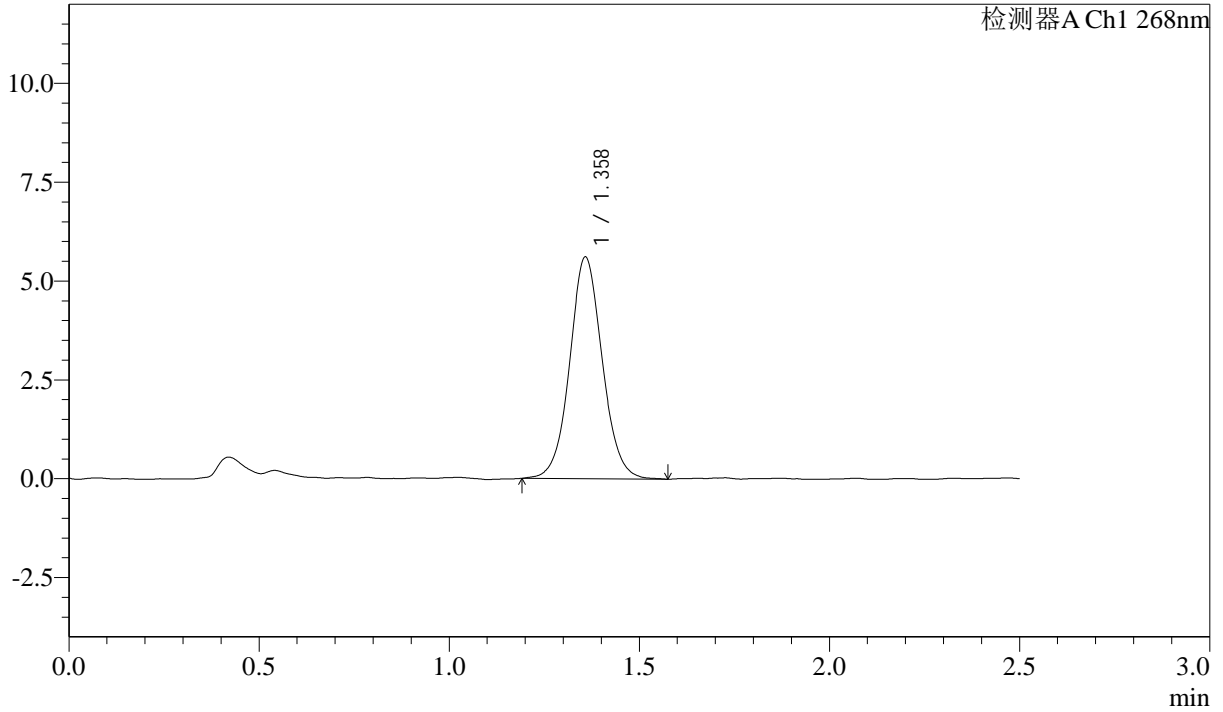
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-203-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	33438	100.000	5590	1238	1.061	--
总计		33438	100.000	5590			

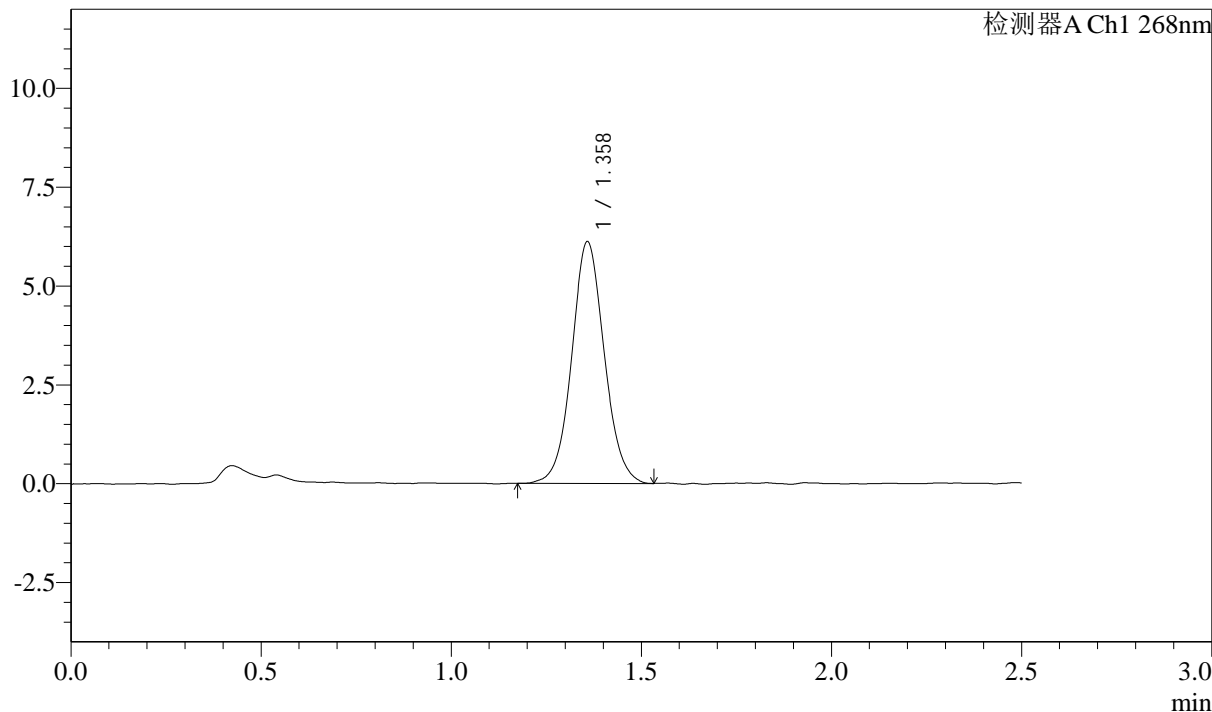
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-205-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36450	100.000	6091	1233	1.064	--
总计		36450	100.000	6091			

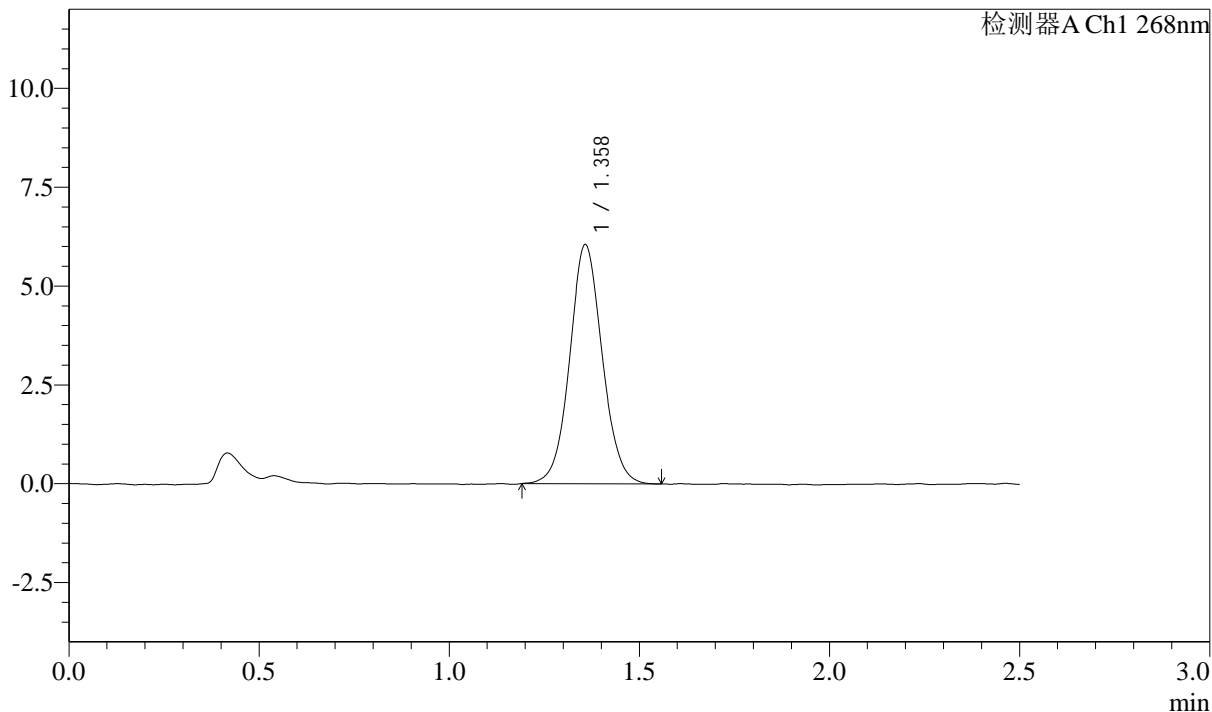
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-206-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36046	100.000	6031	1232	1.066	--
总计		36046	100.000	6031			

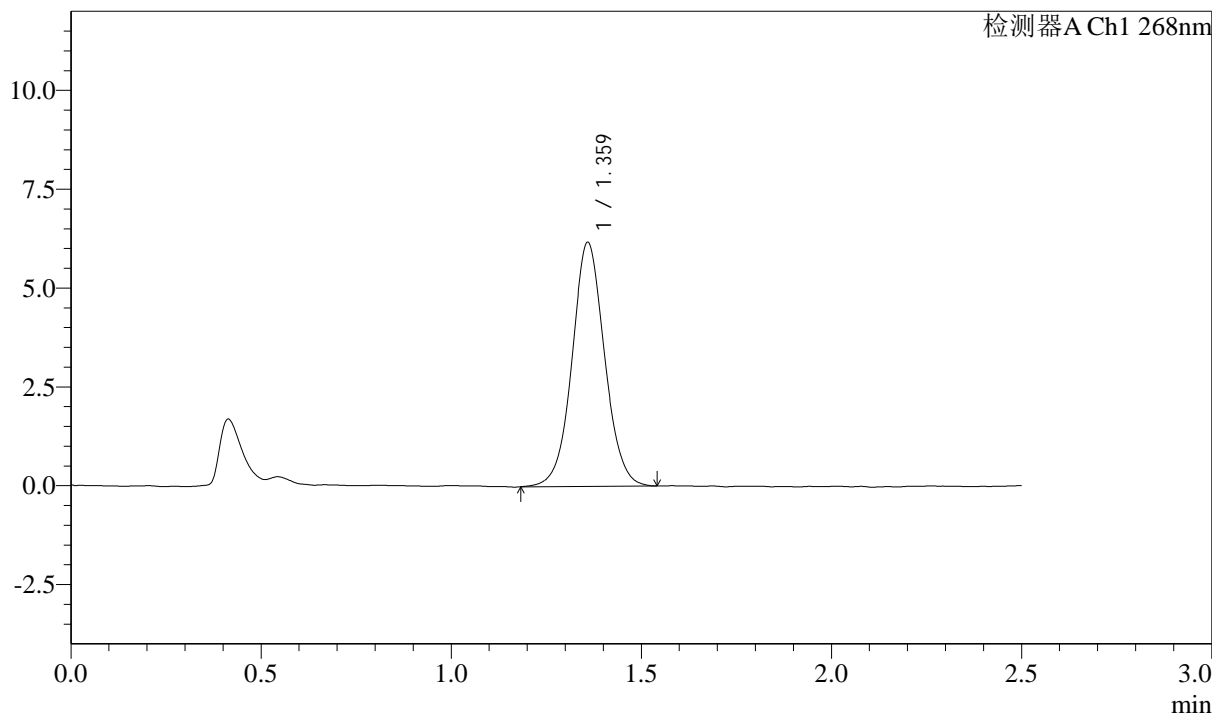
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-207-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	36729	100.000	6136	1238	1.051	--
总计		36729	100.000	6136			

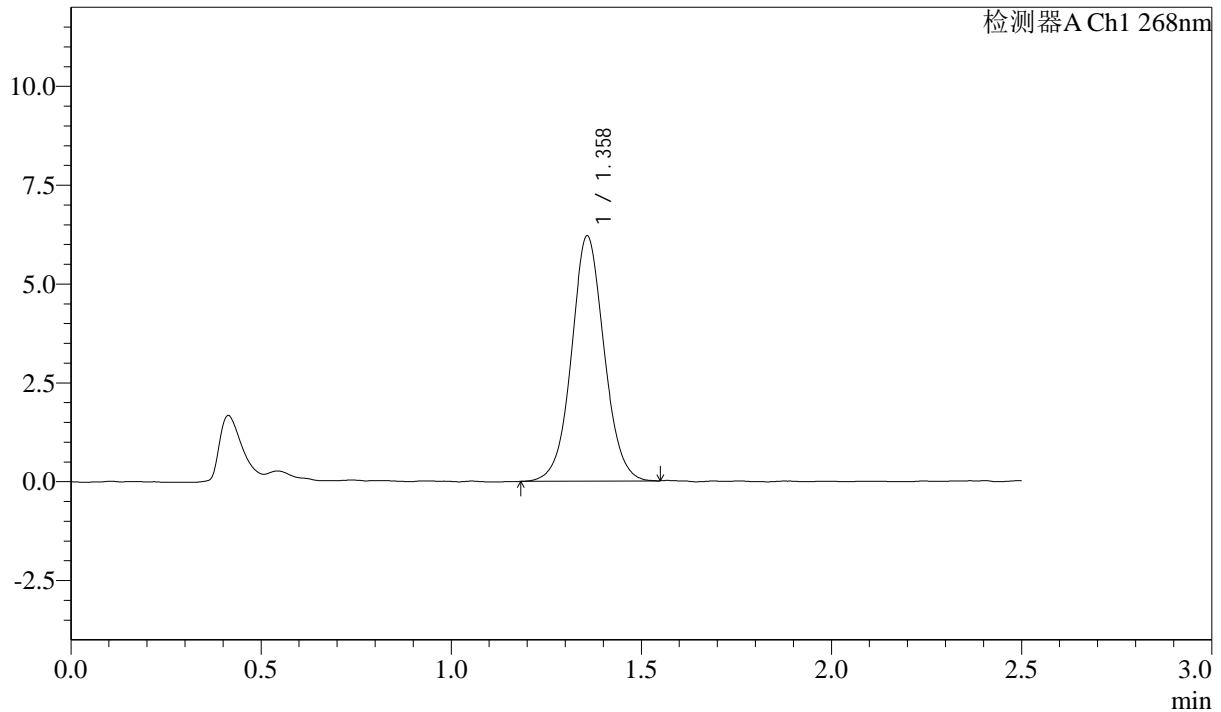
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-208-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36995	100.000	6189	1233	1.053	--
总计		36995	100.000	6189			

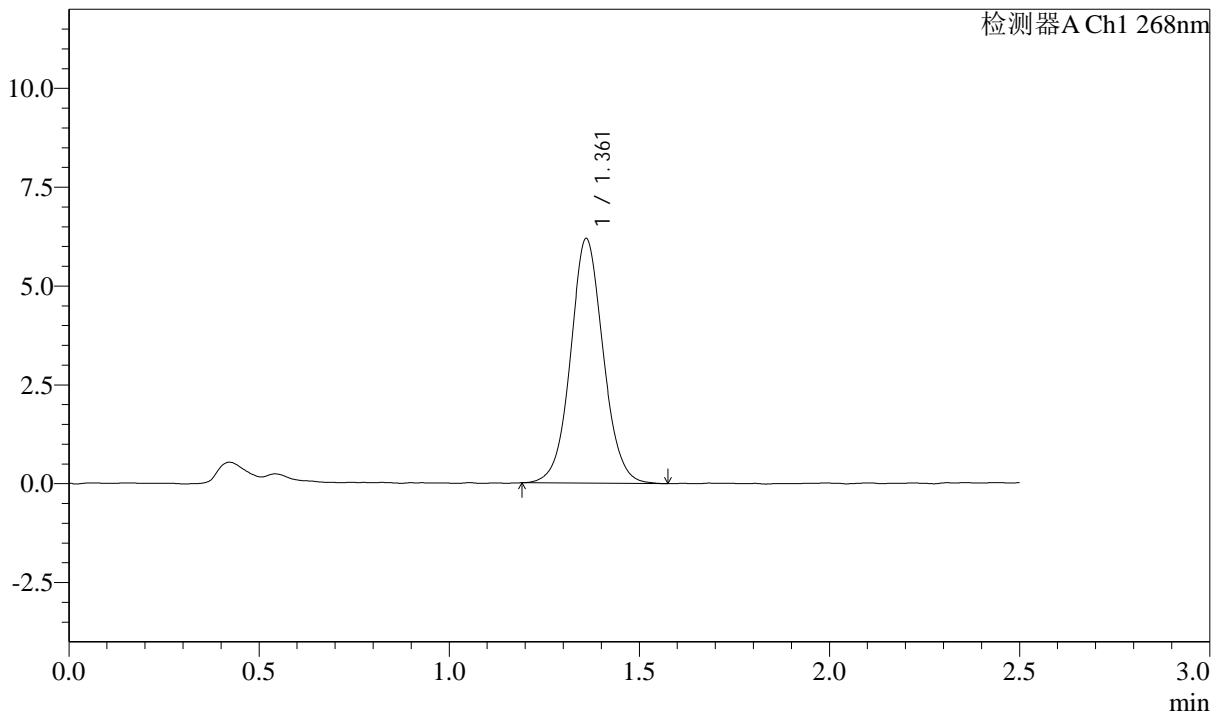
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-209-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	36932	100.000	6169	1231	1.059	--
总计		36932	100.000	6169			

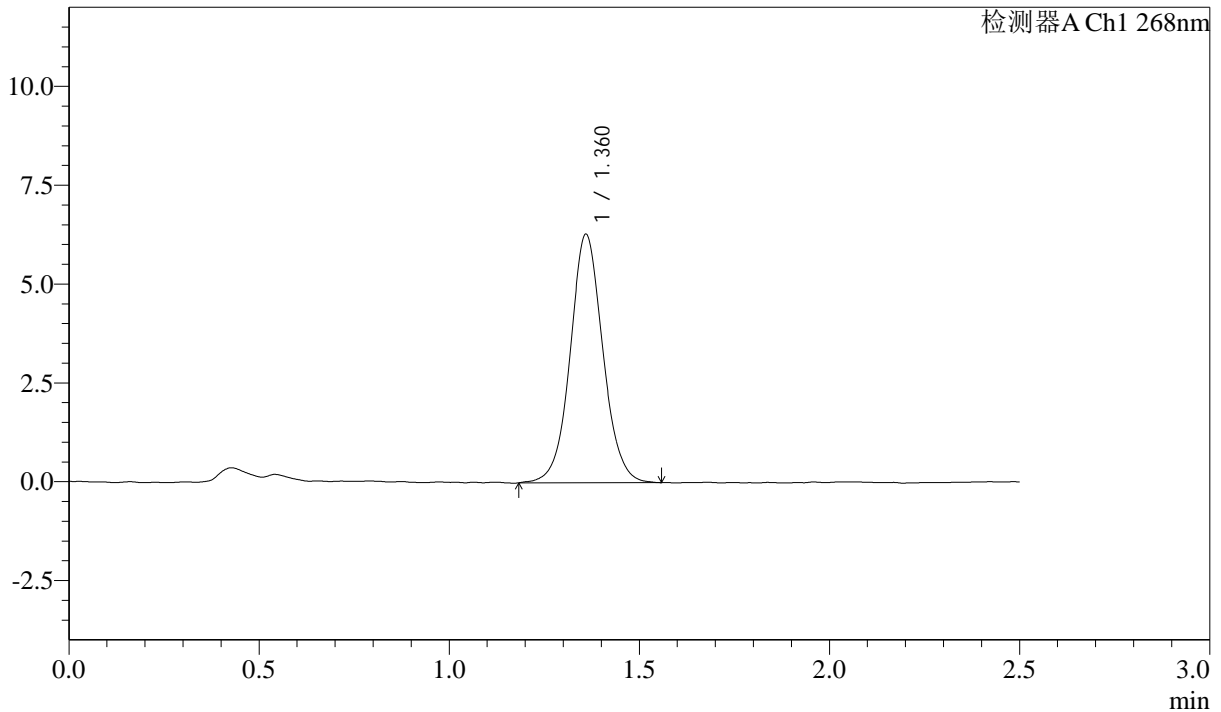
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-210-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37640	100.000	6258	1233	1.057	--
总计		37640	100.000	6258			

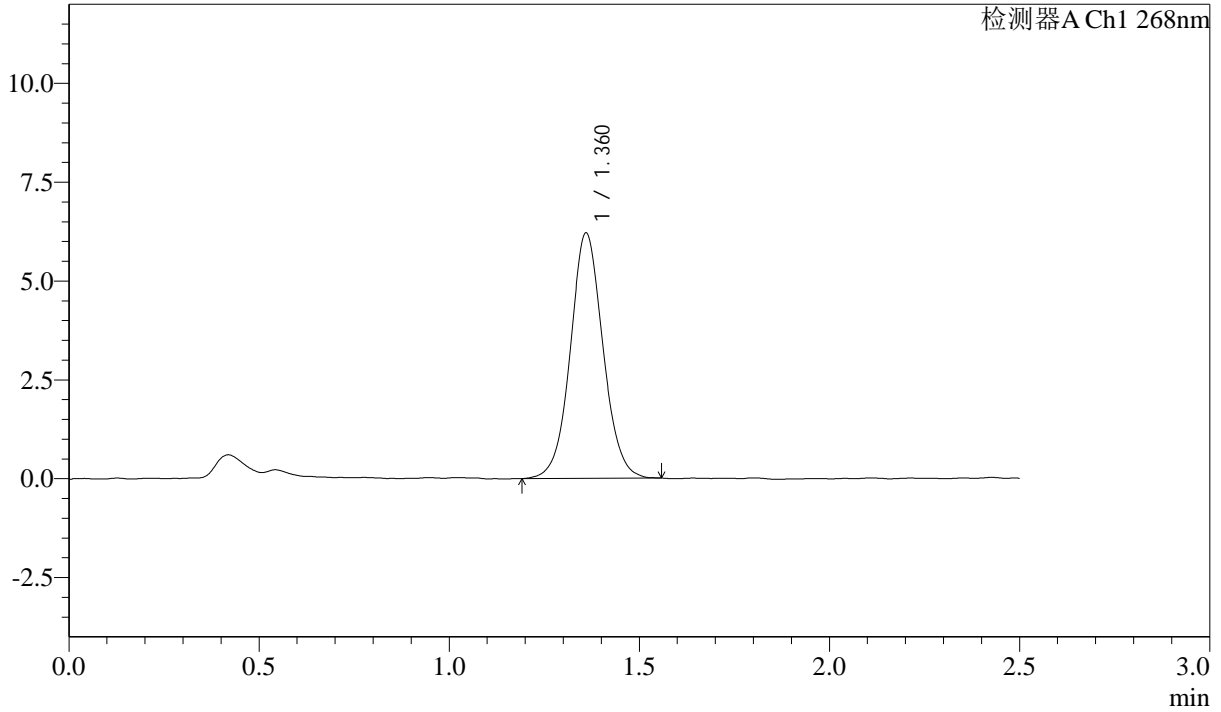
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-212-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 21:26:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37061	100.000	6185	1232	1.056	--
总计		37061	100.000	6185			

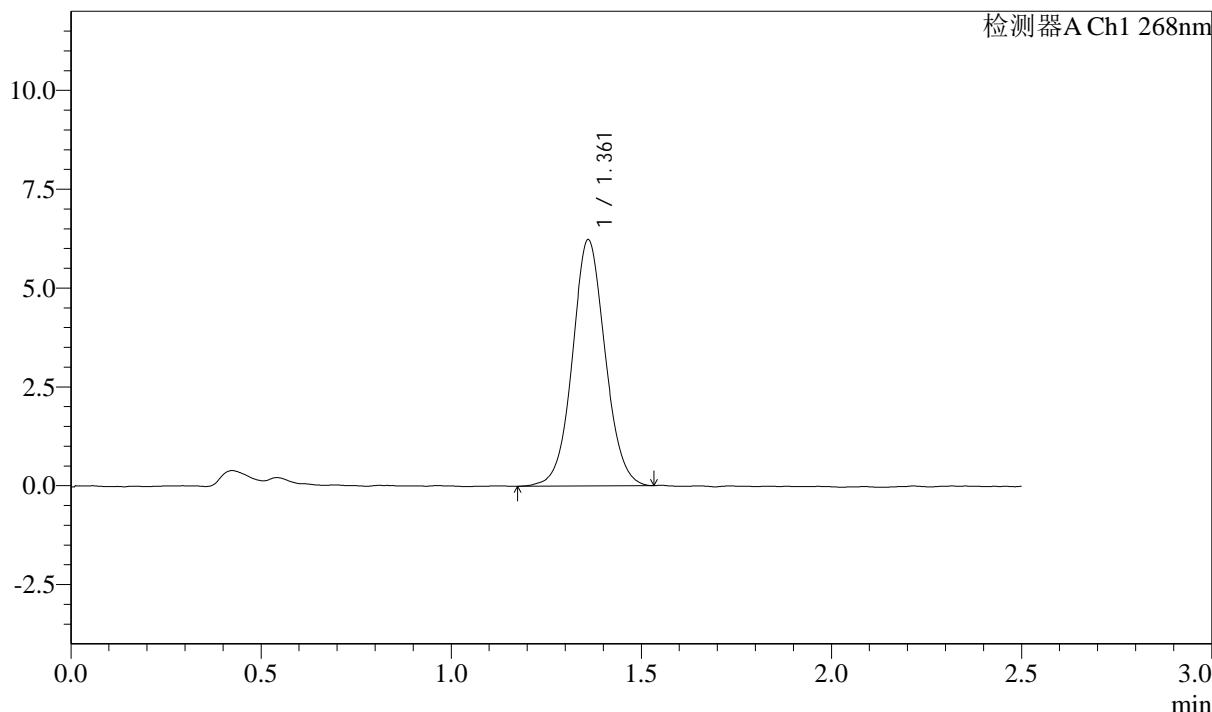
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-213-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-25	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:29:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:11	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	37315	100.000	6211	1221	1.057	--
总计		37315	100.000	6211			

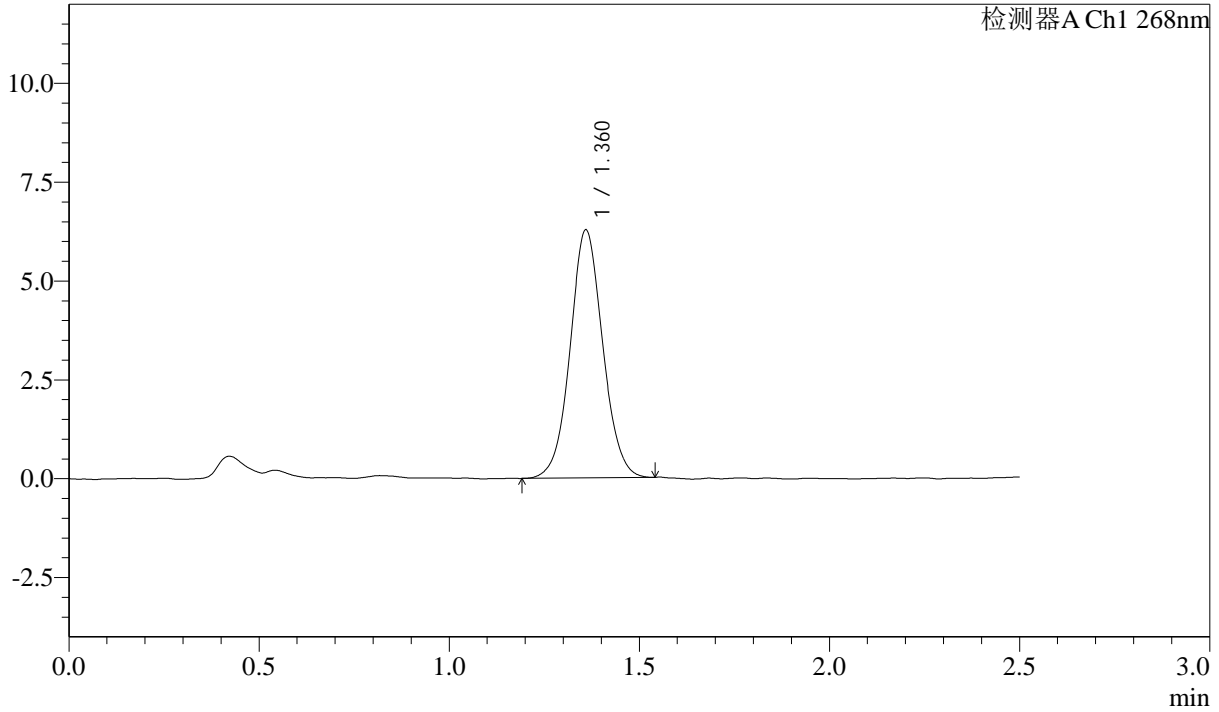
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-214-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-34	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:32:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:14	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37365	100.000	6241	1227	1.054	--
总计		37365	100.000	6241			

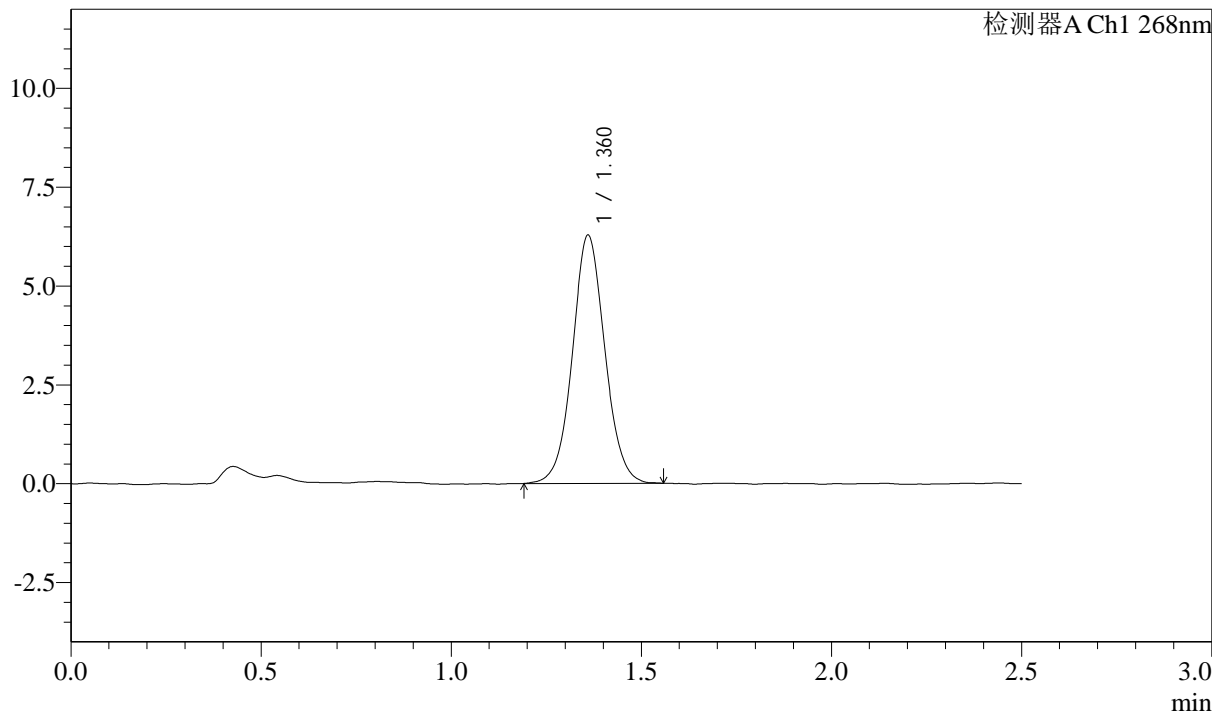
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-215-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37304	100.000	6253	1236	1.055	--
总计		37304	100.000	6253			

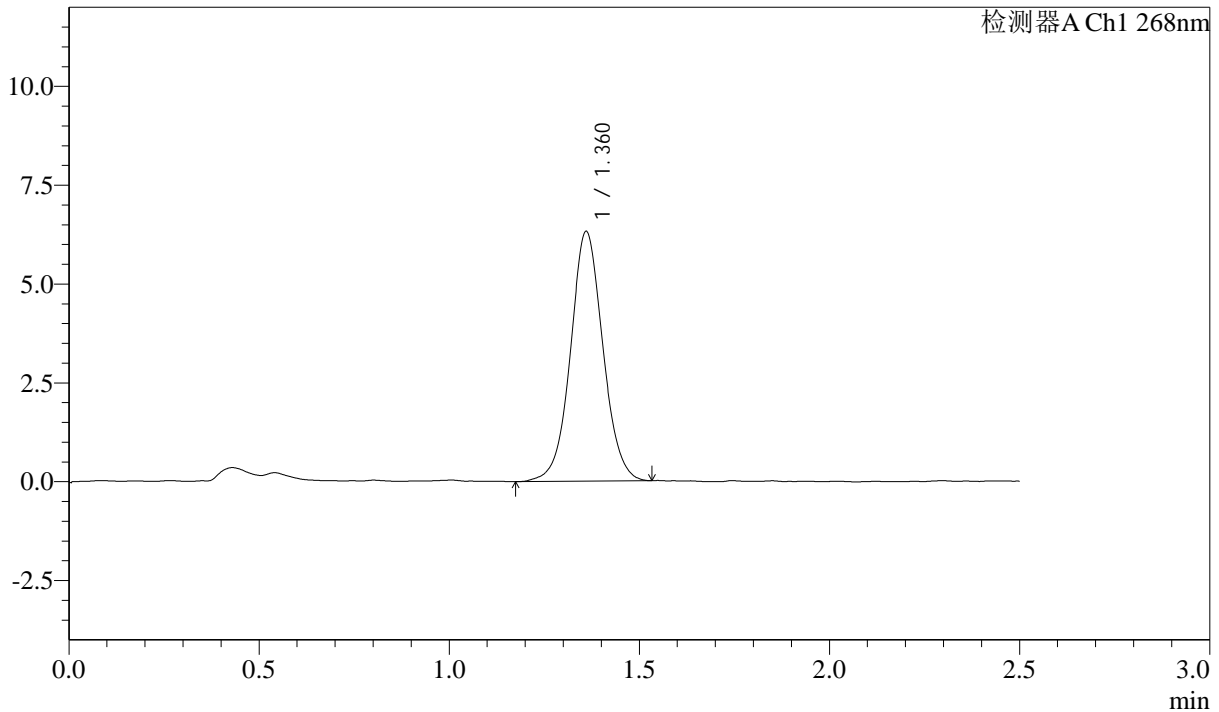
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-216-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:38:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:19	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37436	100.000	6294	1249	1.046	--
总计		37436	100.000	6294			

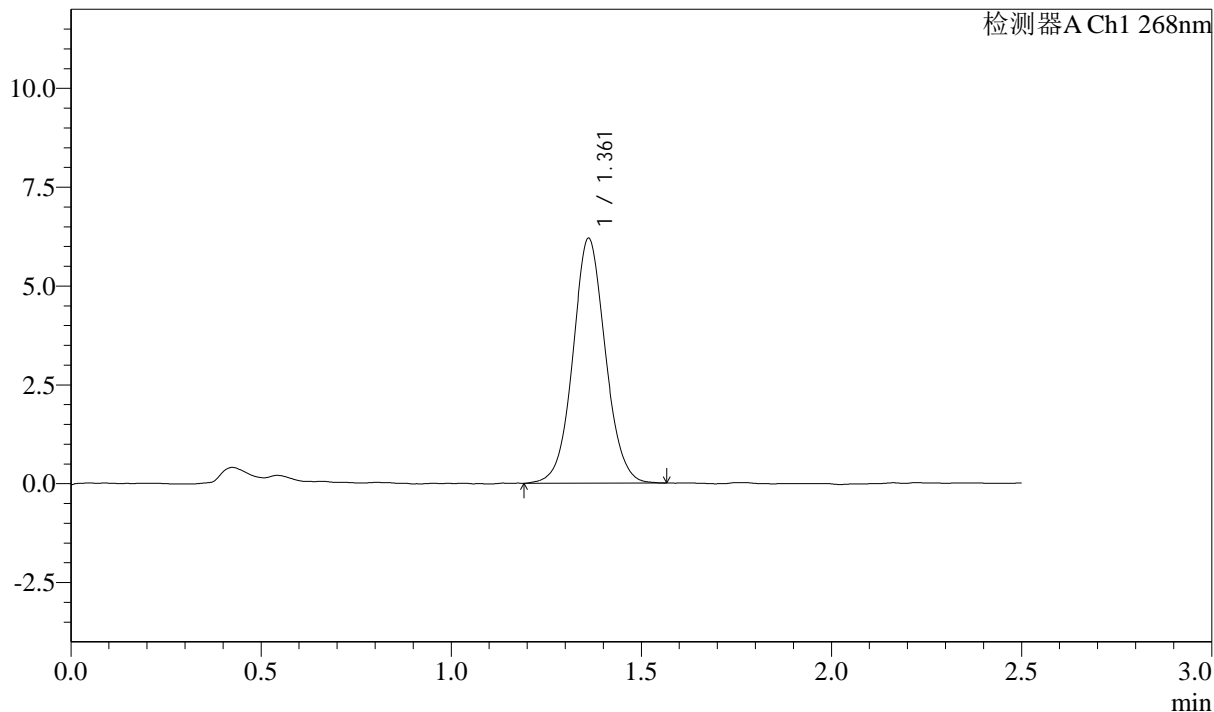
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-218-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-17	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:43:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	36784	100.000	6186	1245	1.061	--
总计		36784	100.000	6186			

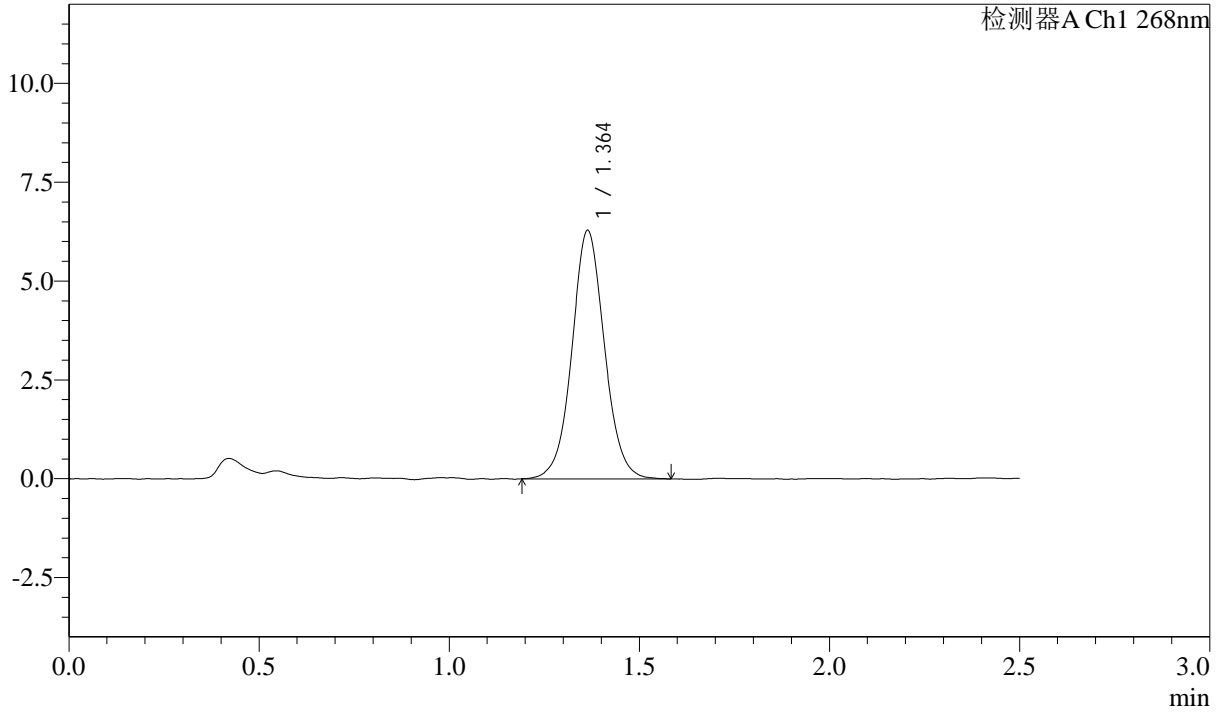
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-220-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	37383	100.000	6282	1251	1.051	--
总计		37383	100.000	6282			

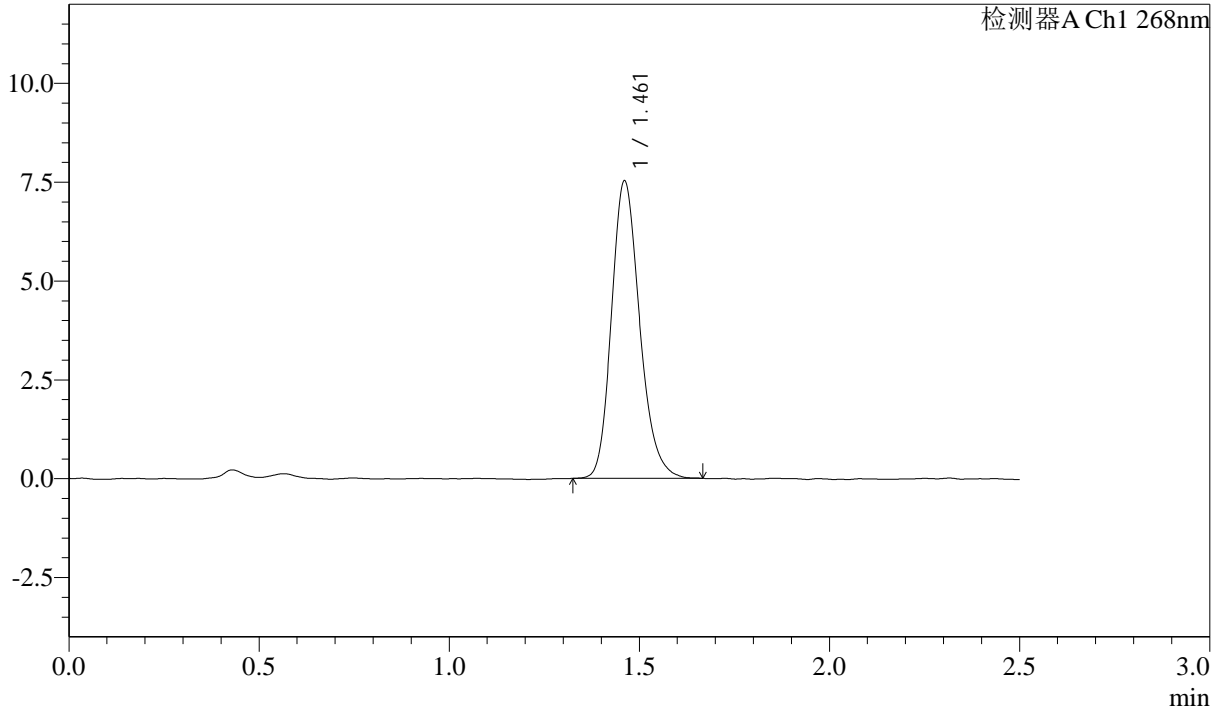
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-223-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	38790	100.000	7505	1898	1.198	--
总计		38790	100.000	7505			

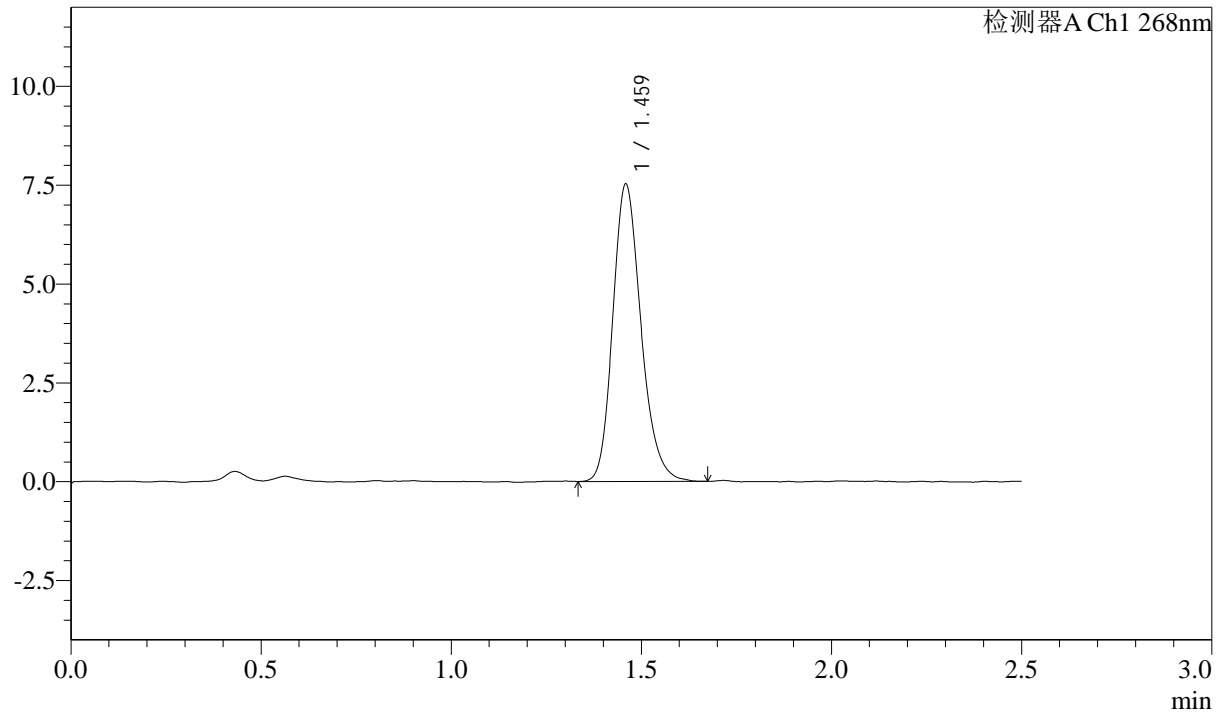
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-1/24-224-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 22:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38776	100.000	7459	1892	1.203	--
总计		38776	100.000	7459			