

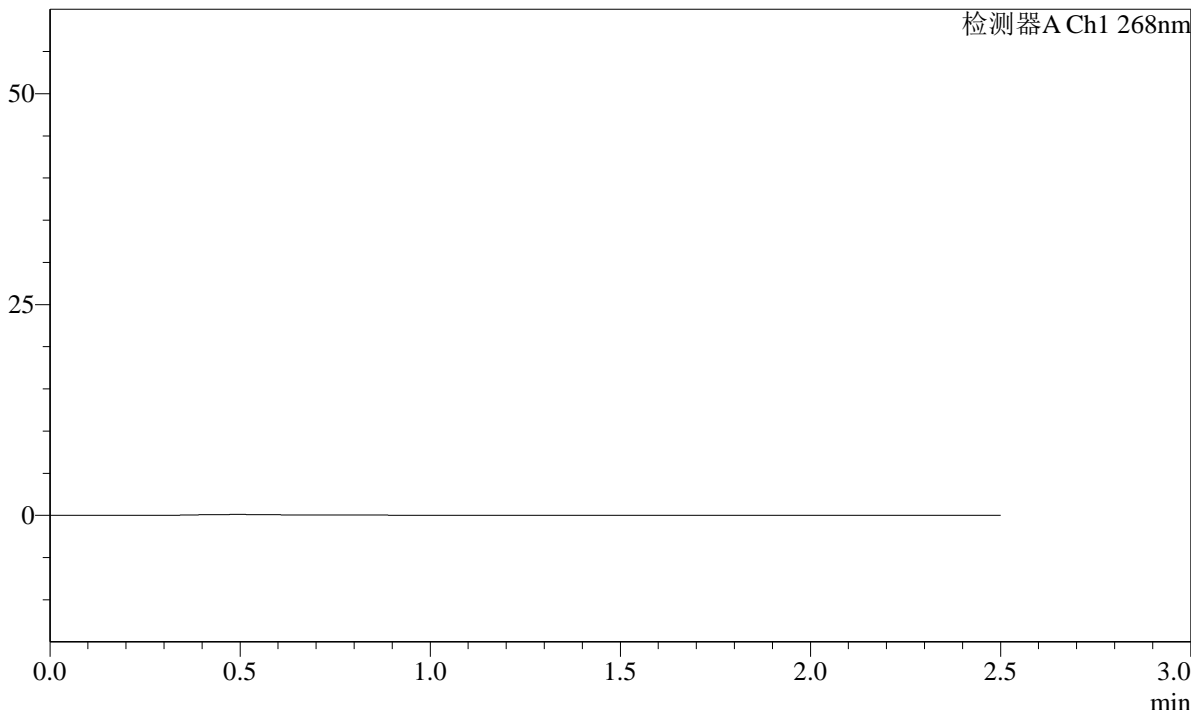
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-171-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

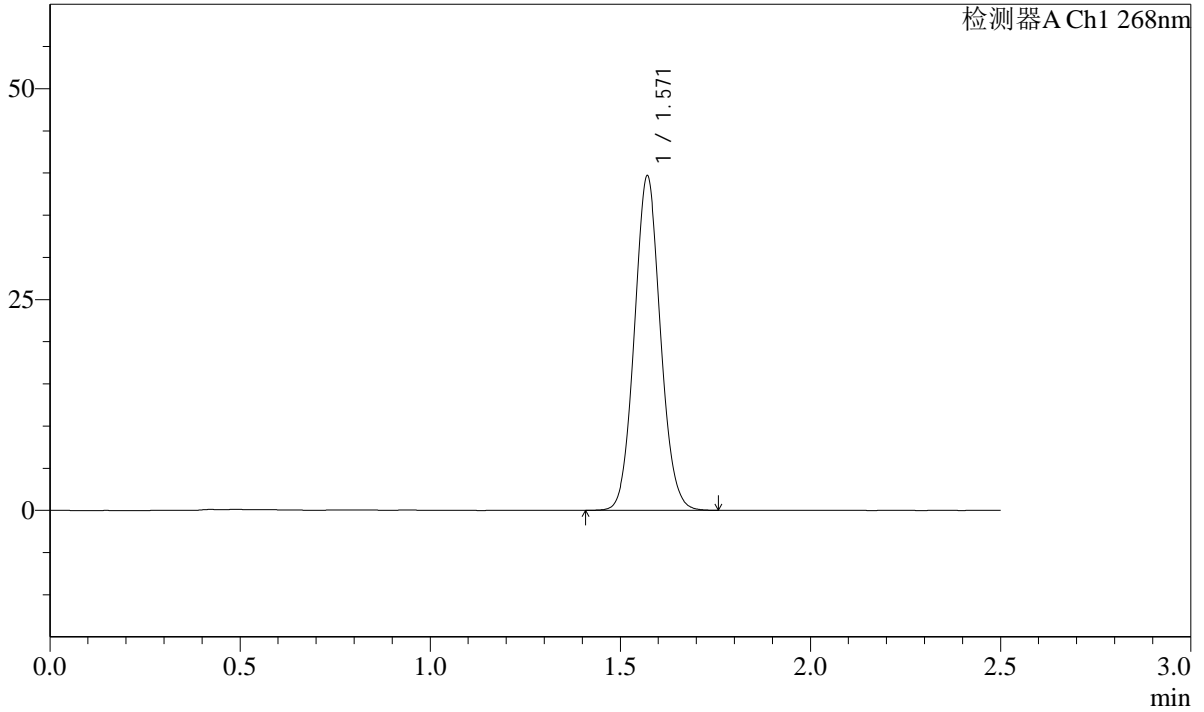
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-173-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 13:47:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:27:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.571	188818	100.000	39620	2519	1.070	--
总计		188818	100.000	39620			

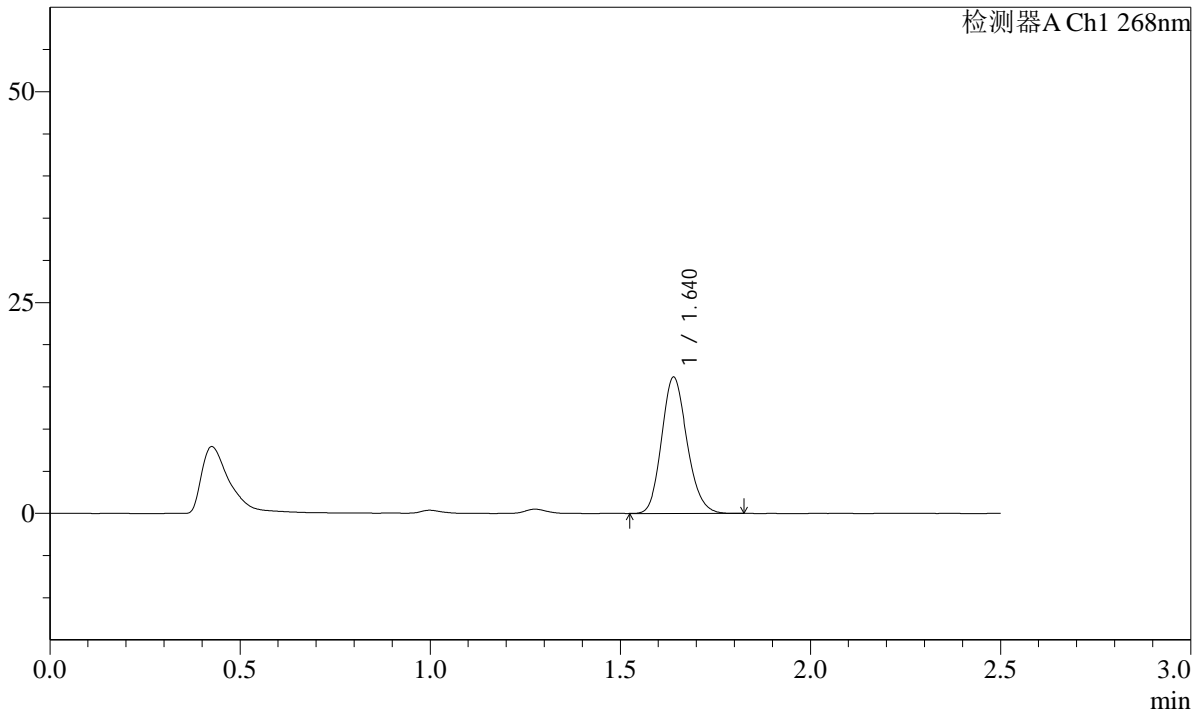
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-178-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:02:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	75038	100.000	16139	2890	1.156	--
总计		75038	100.000	16139			

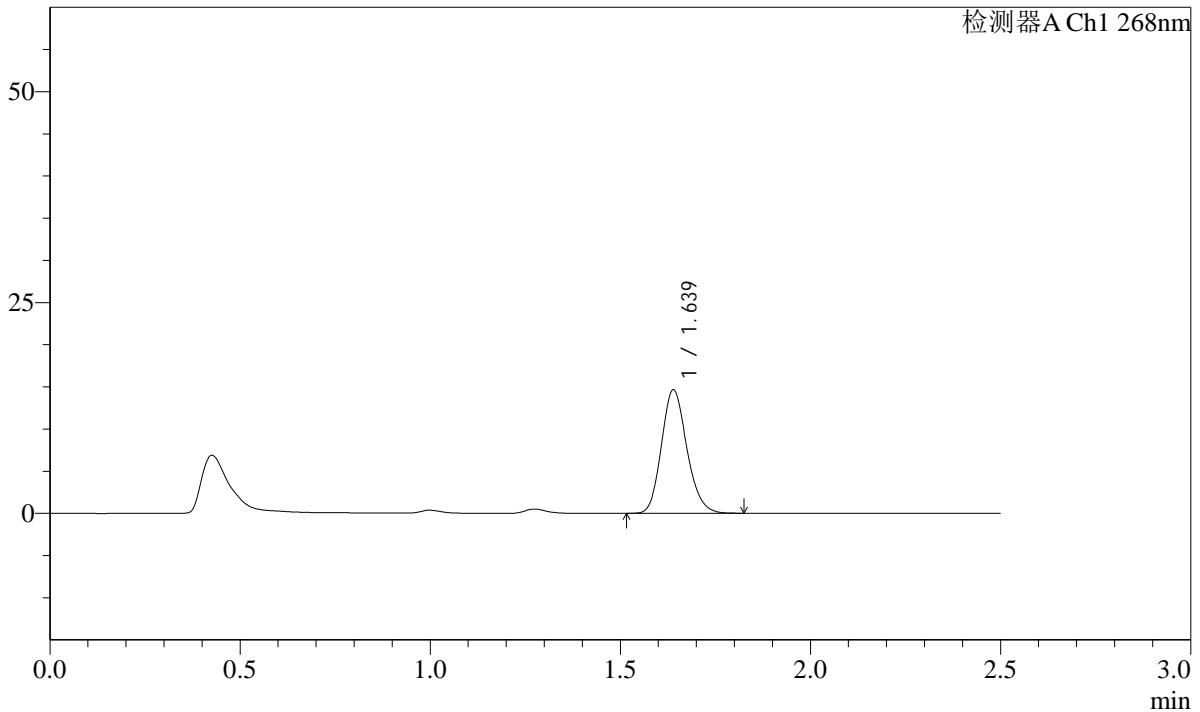
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-179-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:05:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	68179	100.000	14637	2877	1.163	--
总计		68179	100.000	14637			

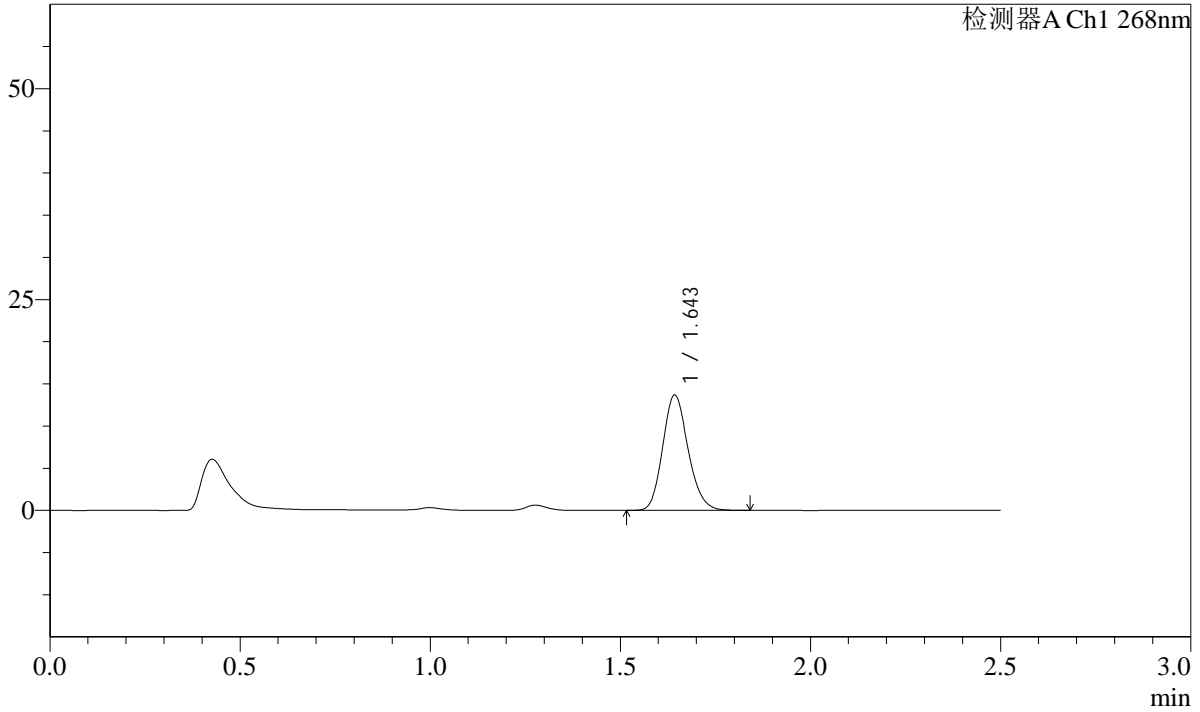
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-180-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:08:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.643	63644	100.000	13567	2896	1.160	--
总计		63644	100.000	13567			

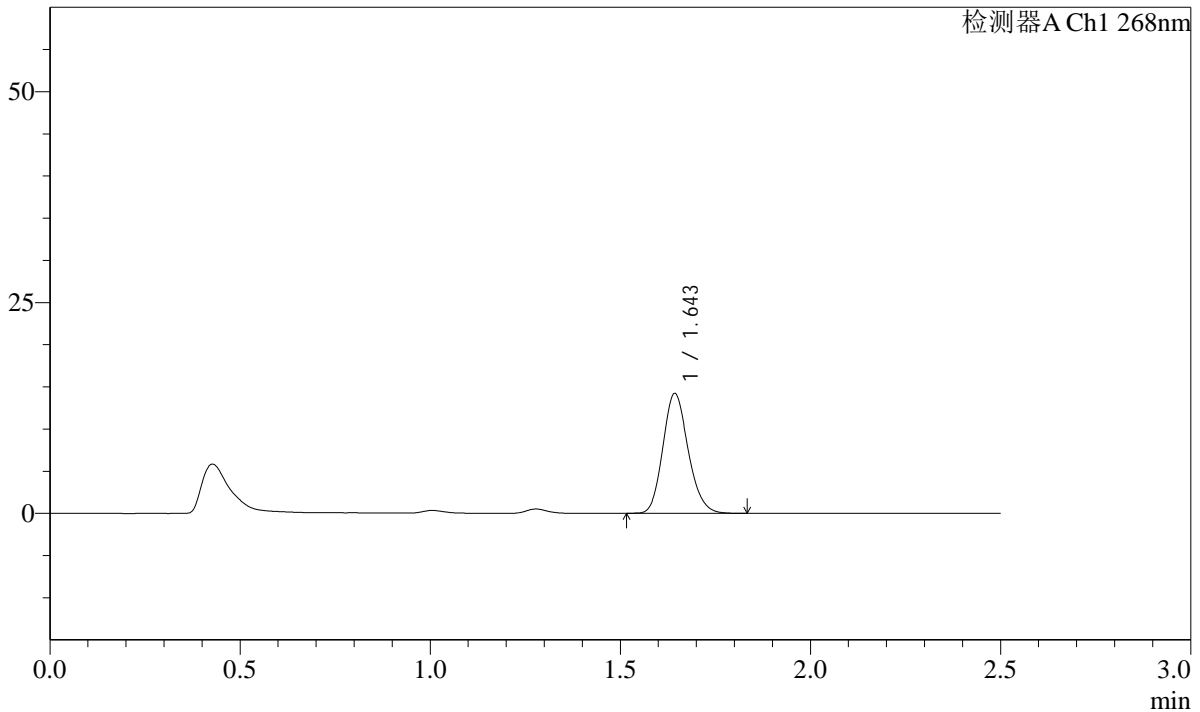
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-181-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:11:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.643	65840	100.000	14099	2910	1.160	--
总计		65840	100.000	14099			

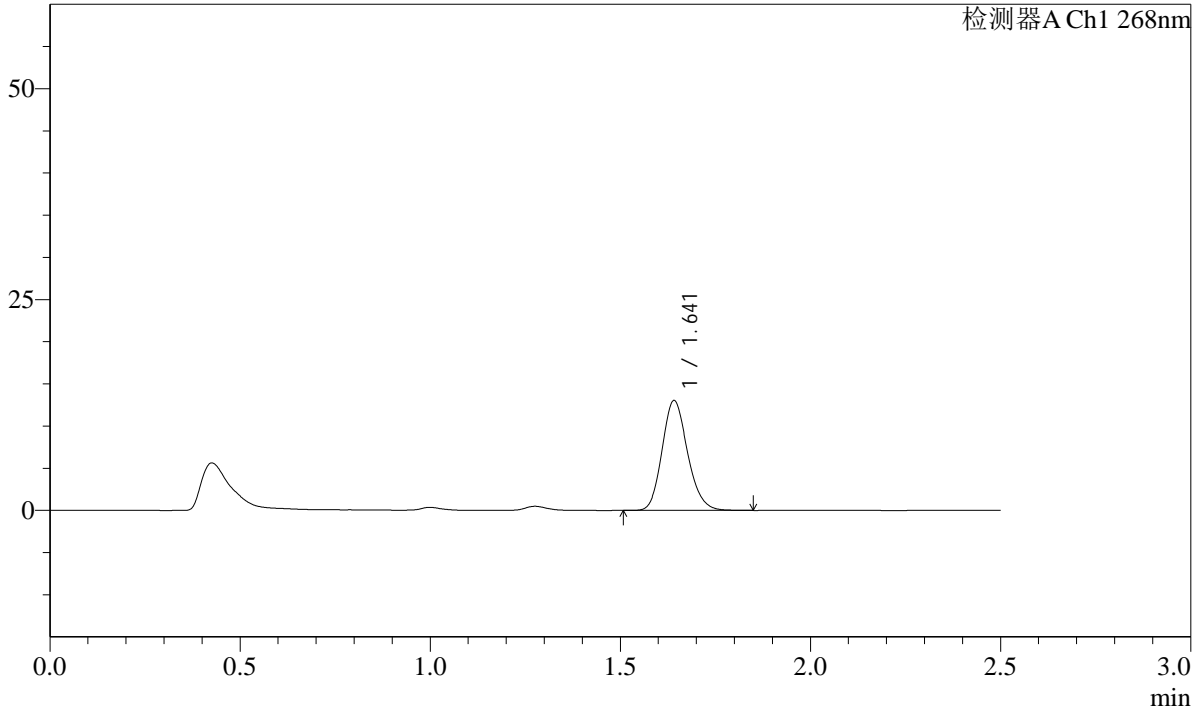
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-182-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	60694	100.000	12965	2876	1.164	--
总计		60694	100.000	12965			

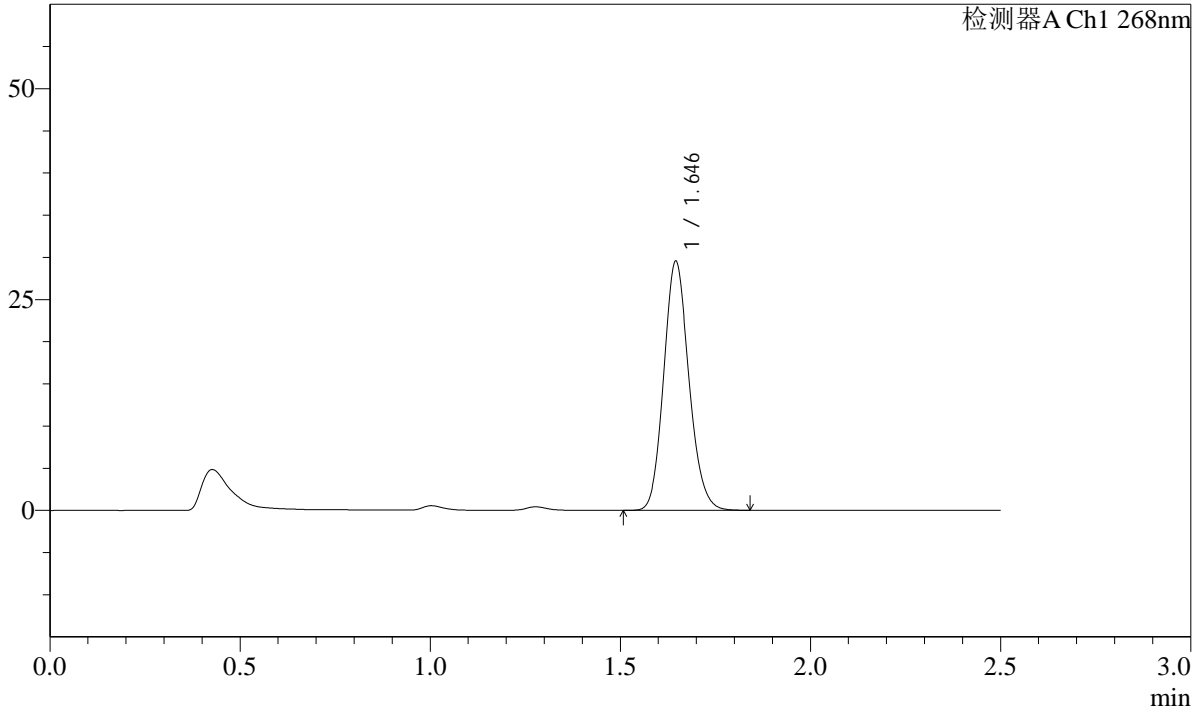
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-183-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.646	136139	100.000	29492	2949	1.133	--
总计		136139	100.000	29492			

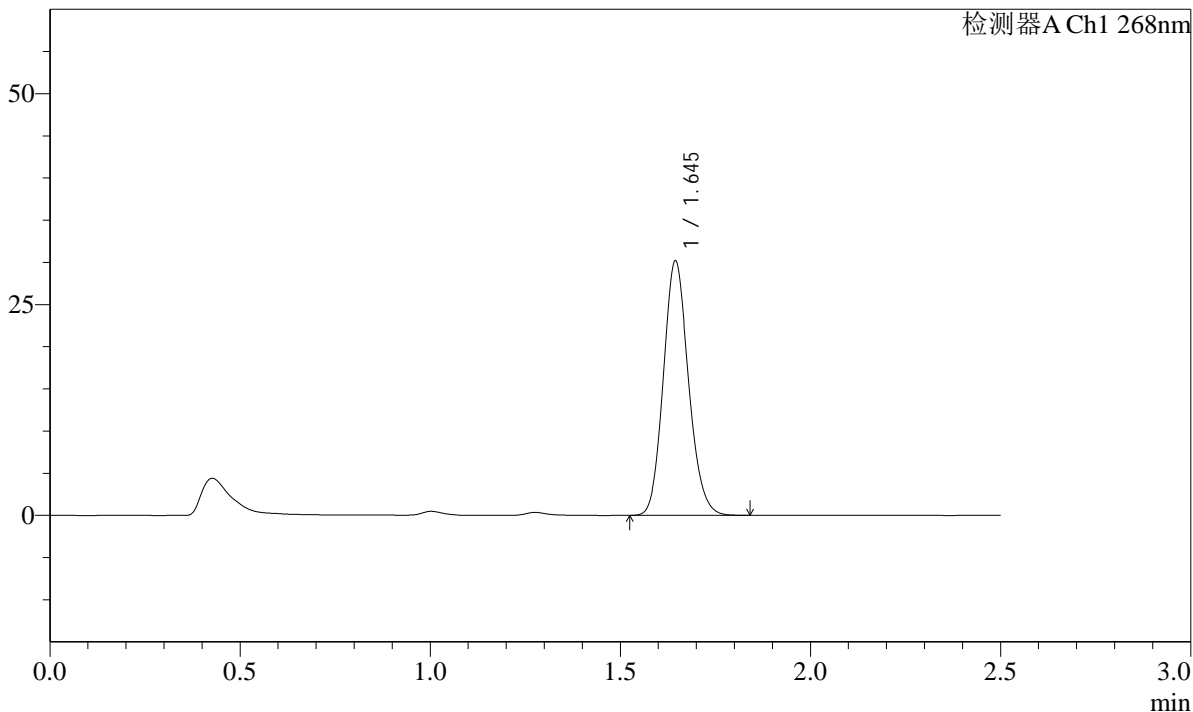
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-184-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.645	138901	100.000	30099	2954	1.132	--
总计		138901	100.000	30099			

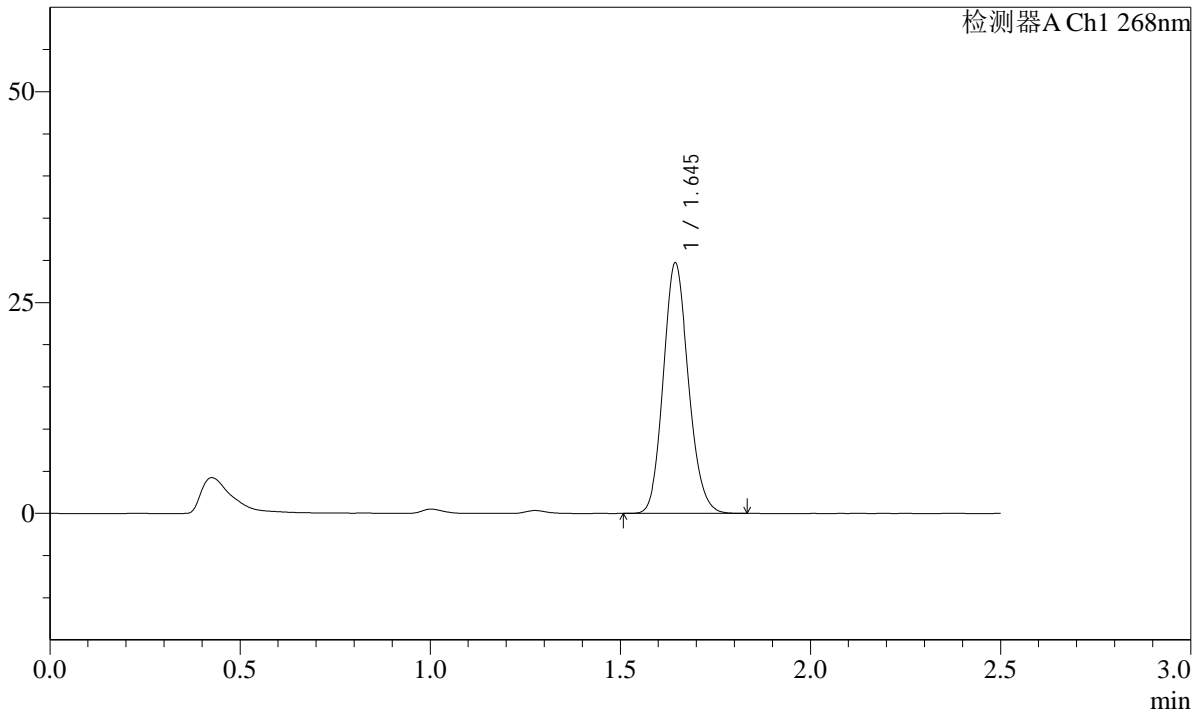
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-185-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.645	136623	100.000	29611	2959	1.131	--
总计		136623	100.000	29611			

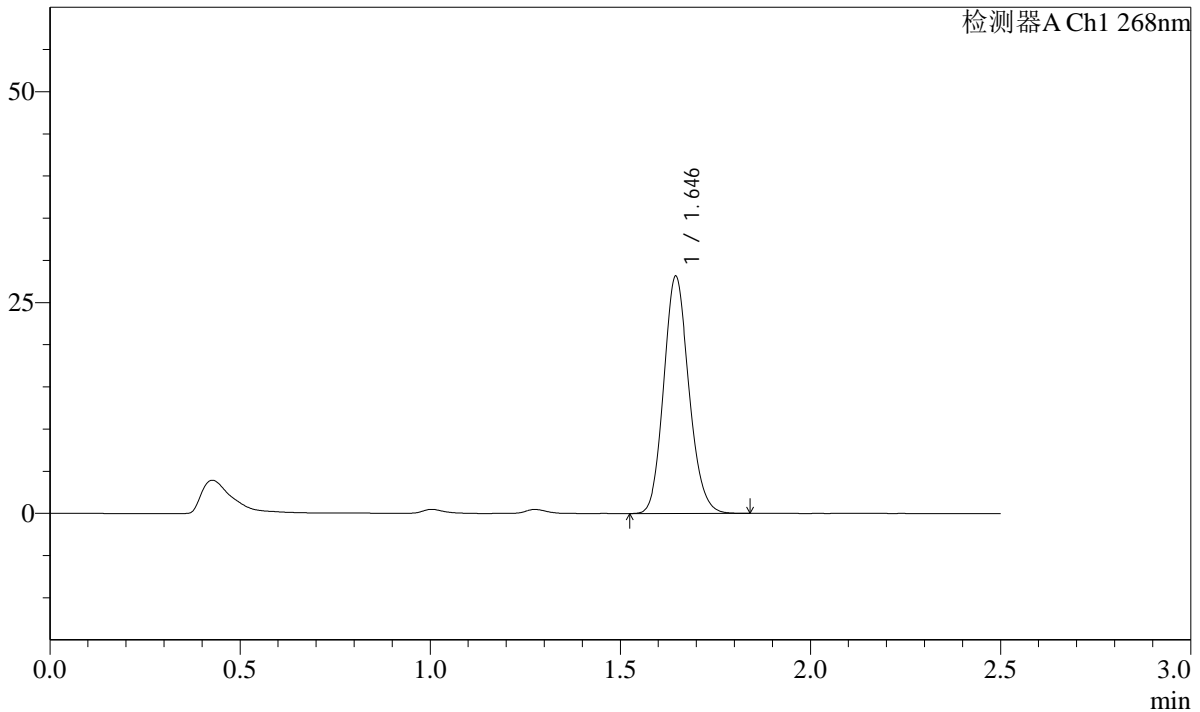
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-186-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:25:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.646	129671	100.000	28111	2955	1.132	--
总计		129671	100.000	28111			

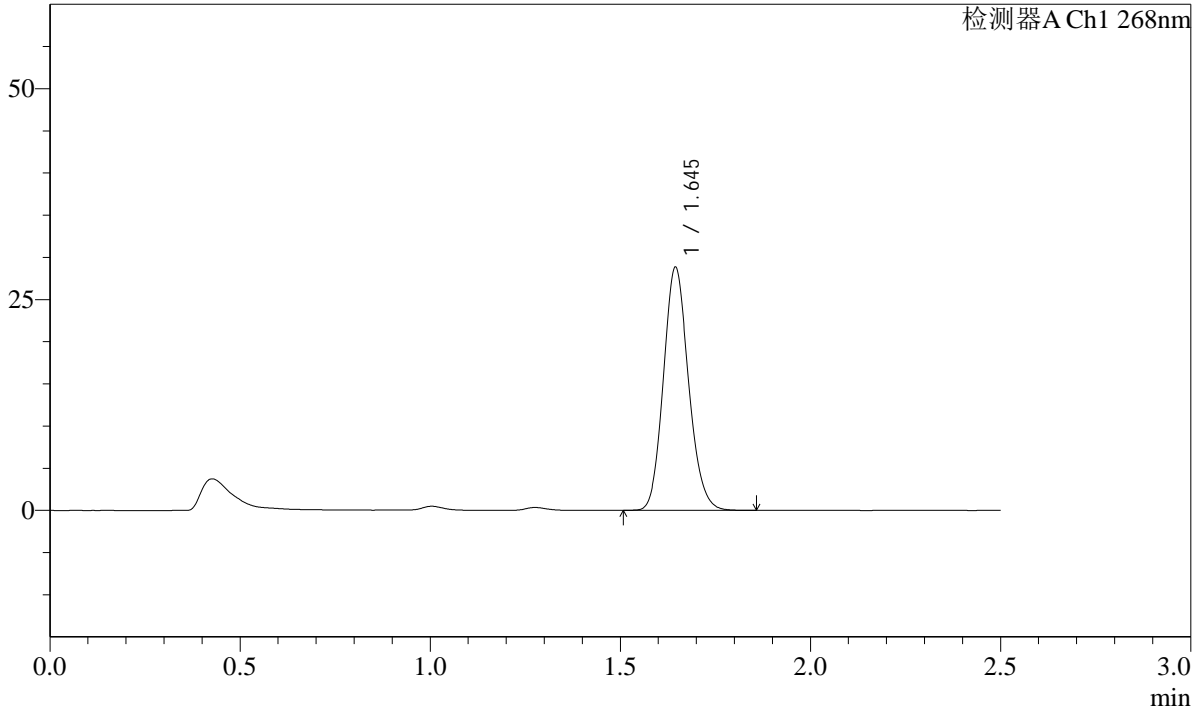
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-187-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:28:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.645	132632	100.000	28751	2957	1.133	--
总计		132632	100.000	28751			

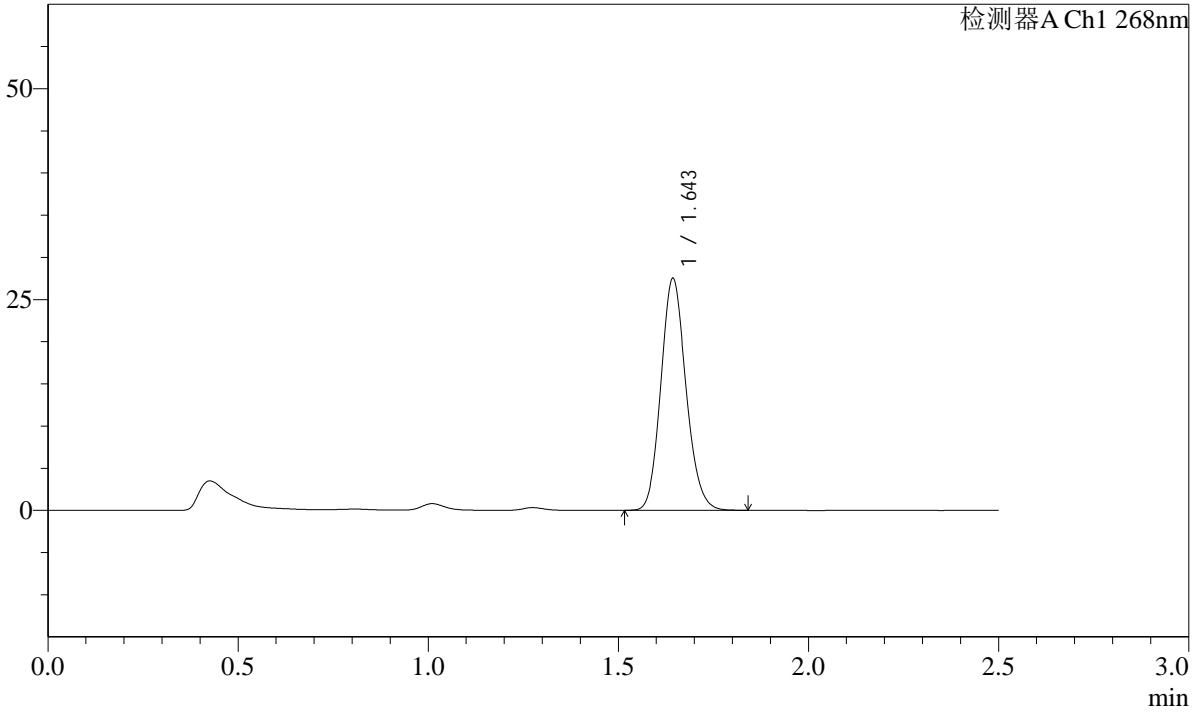
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-188-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:31:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.643	126361	100.000	27303	2954	1.132	--
总计		126361	100.000	27303			

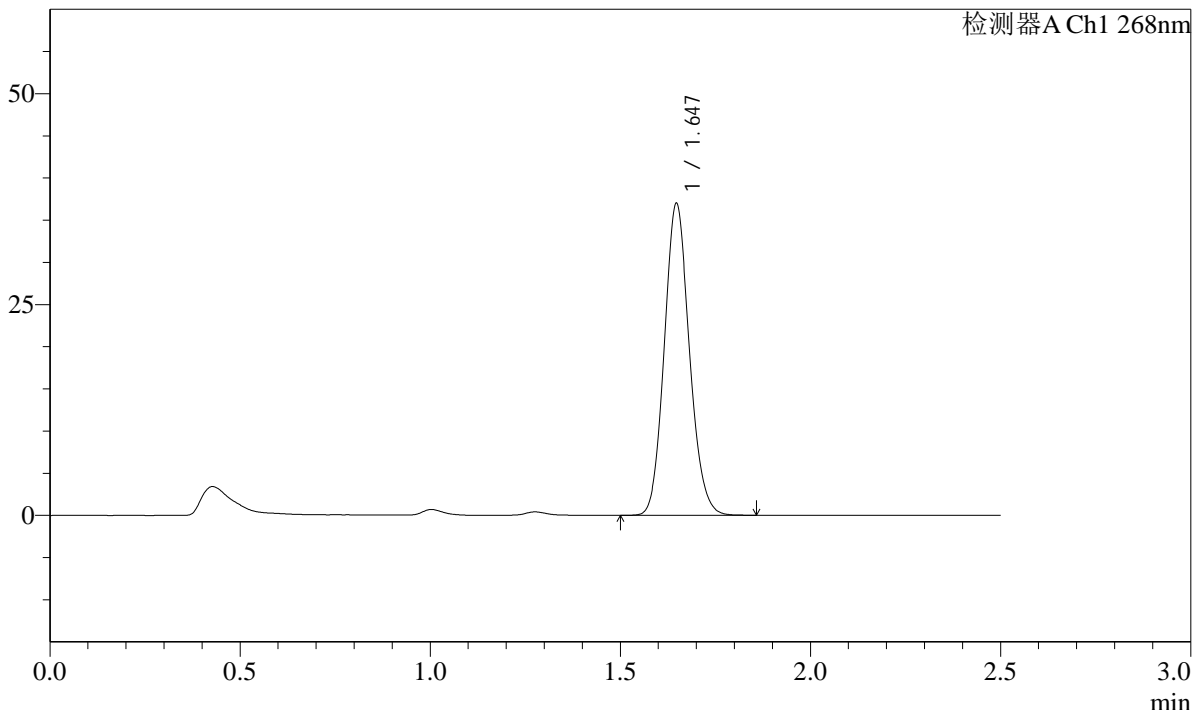
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-189-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.647	169929	100.000	36955	2975	1.117	--
总计		169929	100.000	36955			

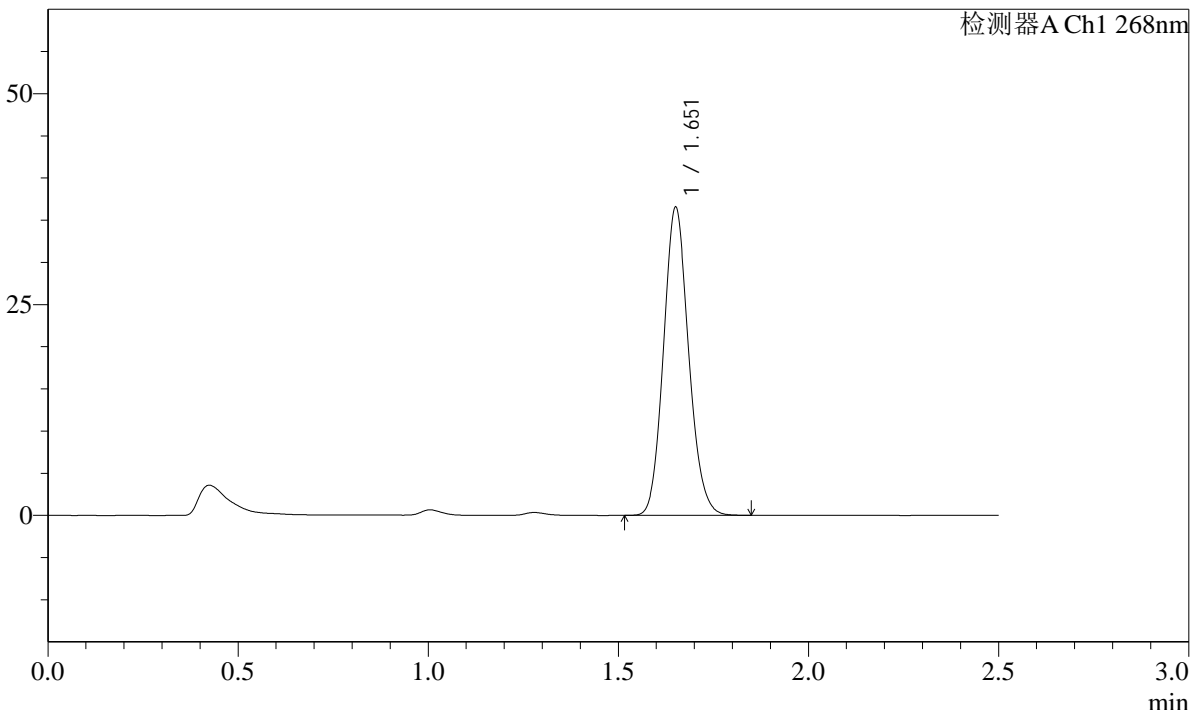
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-190-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:37:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.651	168060	100.000	36190	2975	1.121	--
总计		168060	100.000	36190			

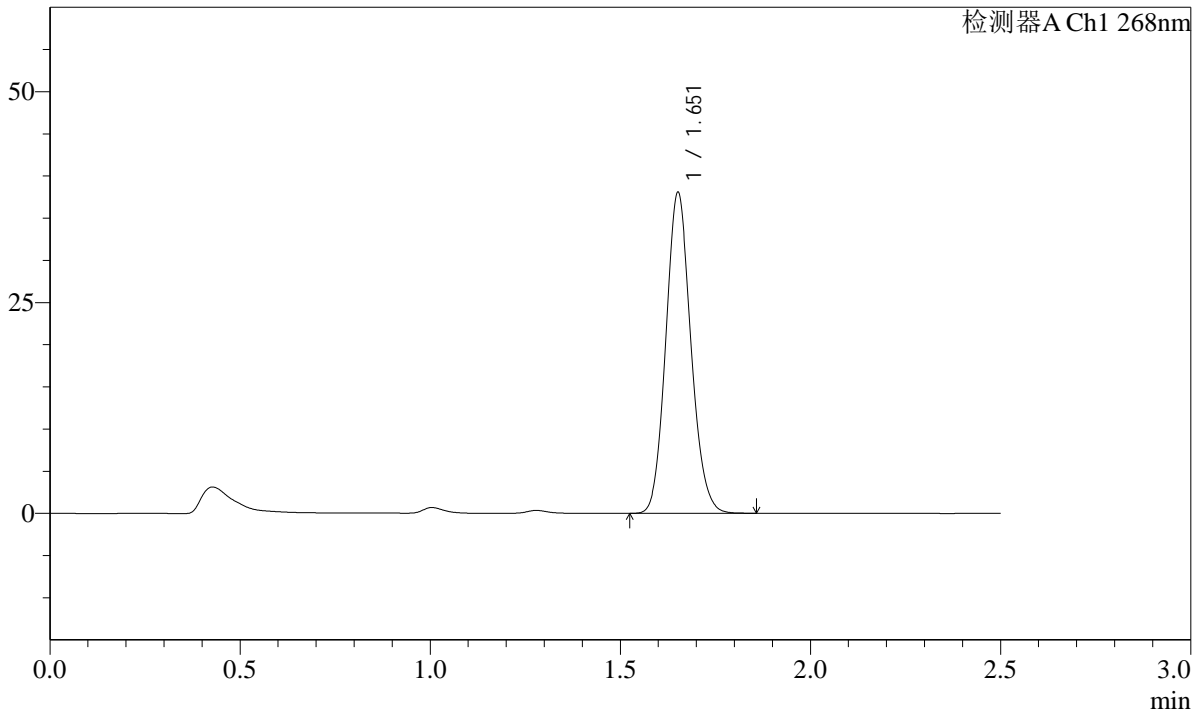
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-191-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:40:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.651	174774	100.000	37752	2993	1.115	--
总计		174774	100.000	37752			

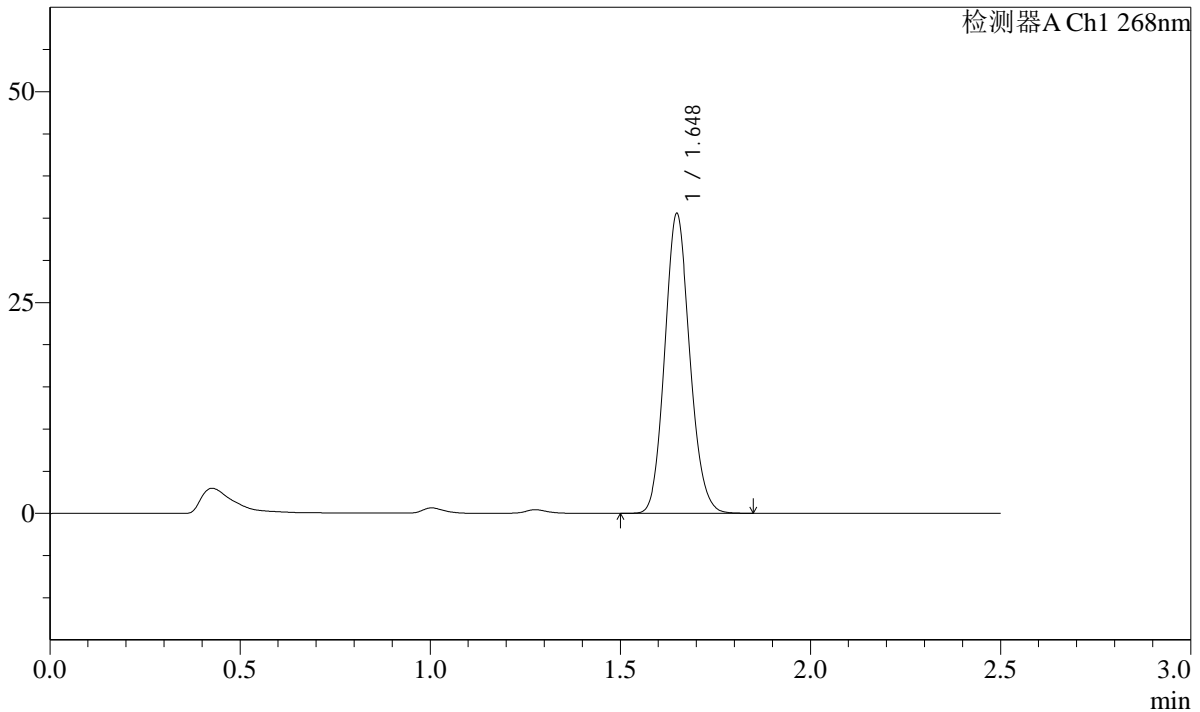
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-192-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.648	162757	100.000	35470	2998	1.117	--
总计		162757	100.000	35470			

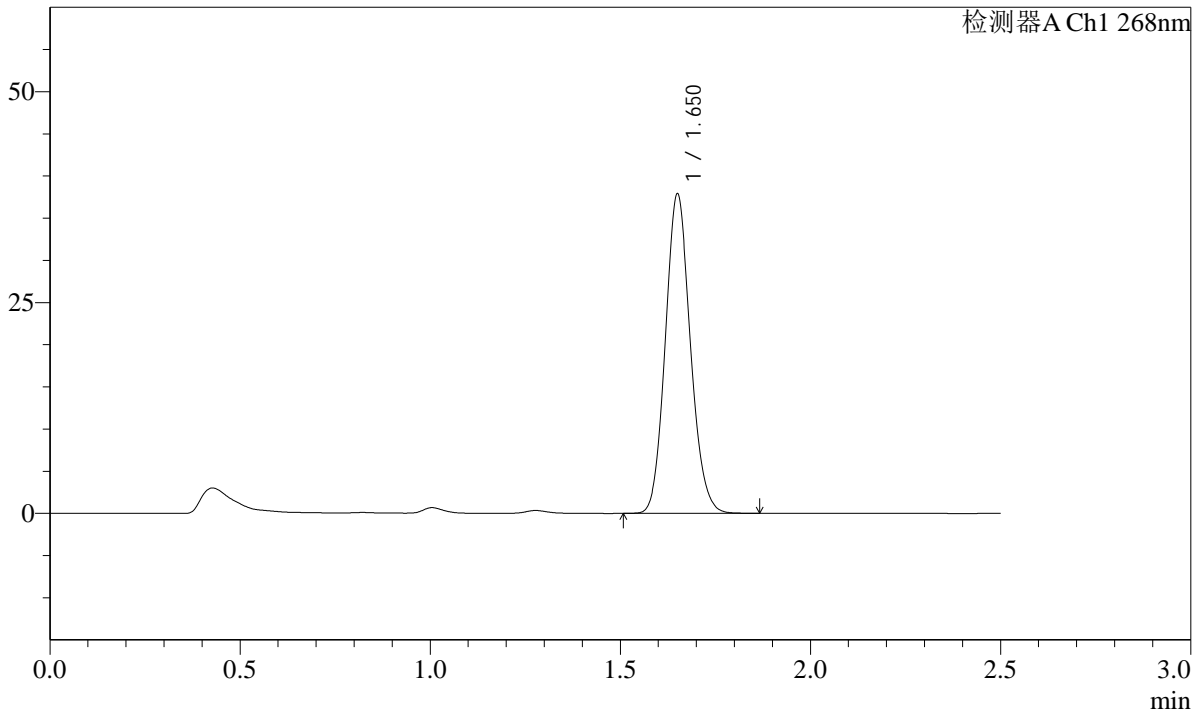
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-193-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:46:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.650	173711	100.000	37609	2994	1.116	--
总计		173711	100.000	37609			

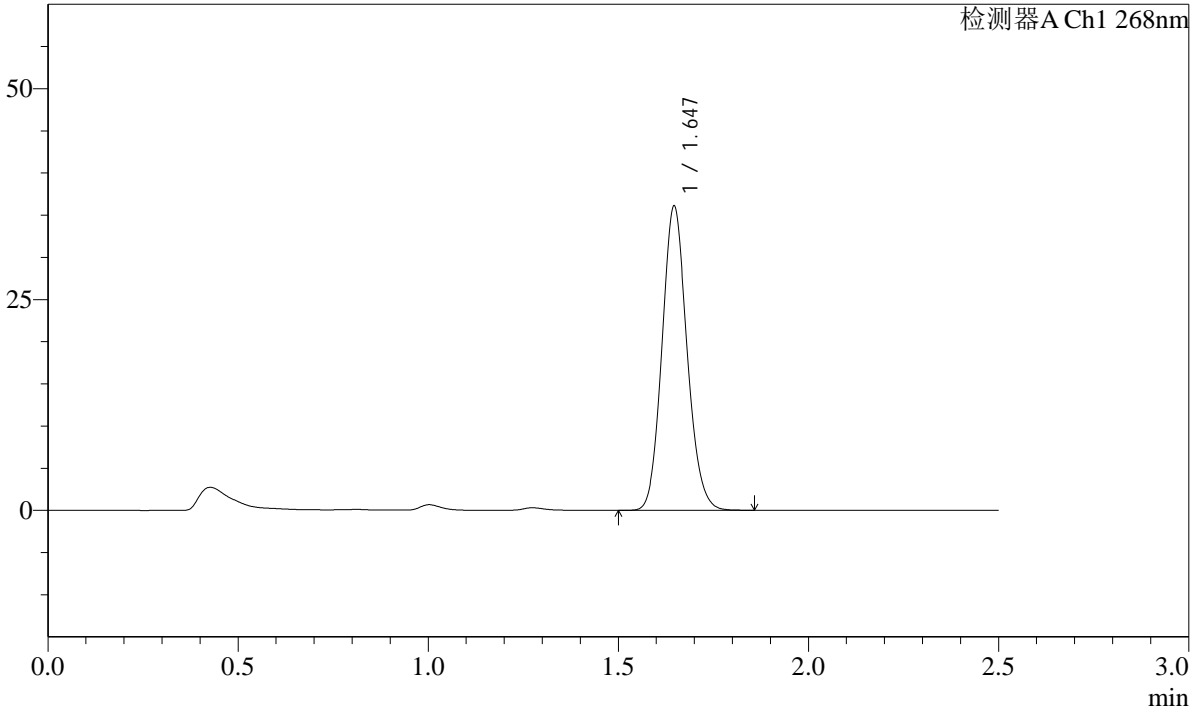
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-194-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:49:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.647	165139	100.000	36046	2990	1.115	--
总计		165139	100.000	36046			

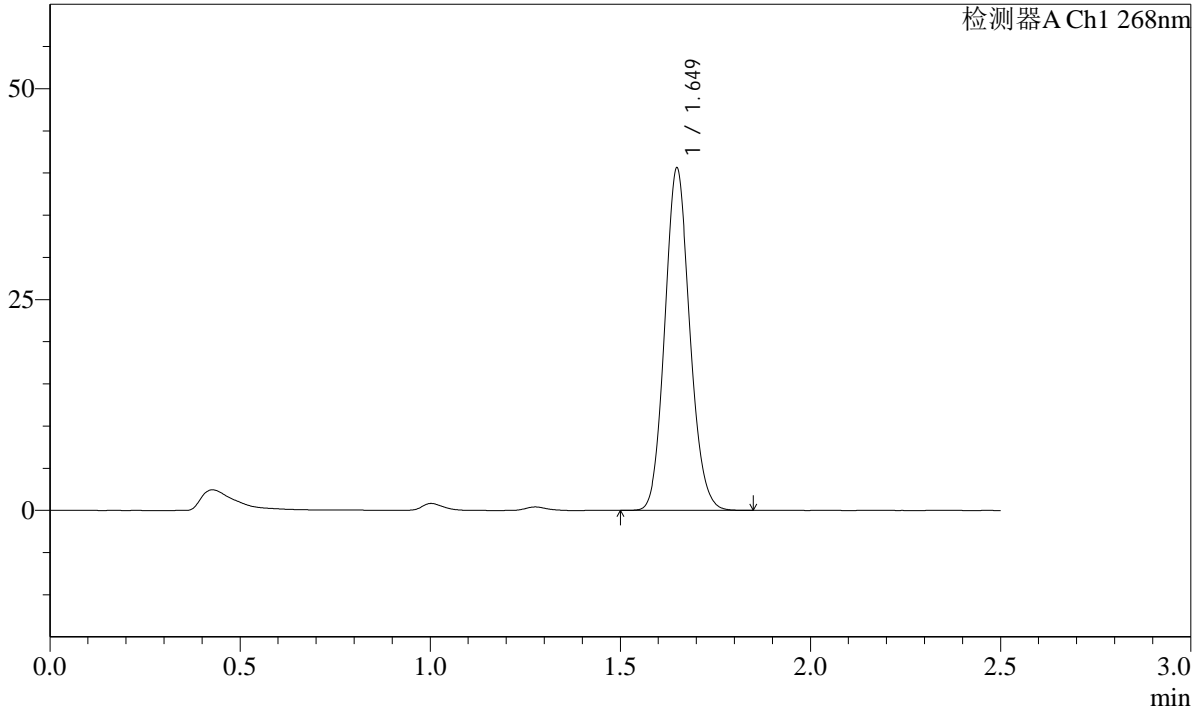
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-195-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	185542	100.000	40472	3007	1.110	--
总计		185542	100.000	40472			

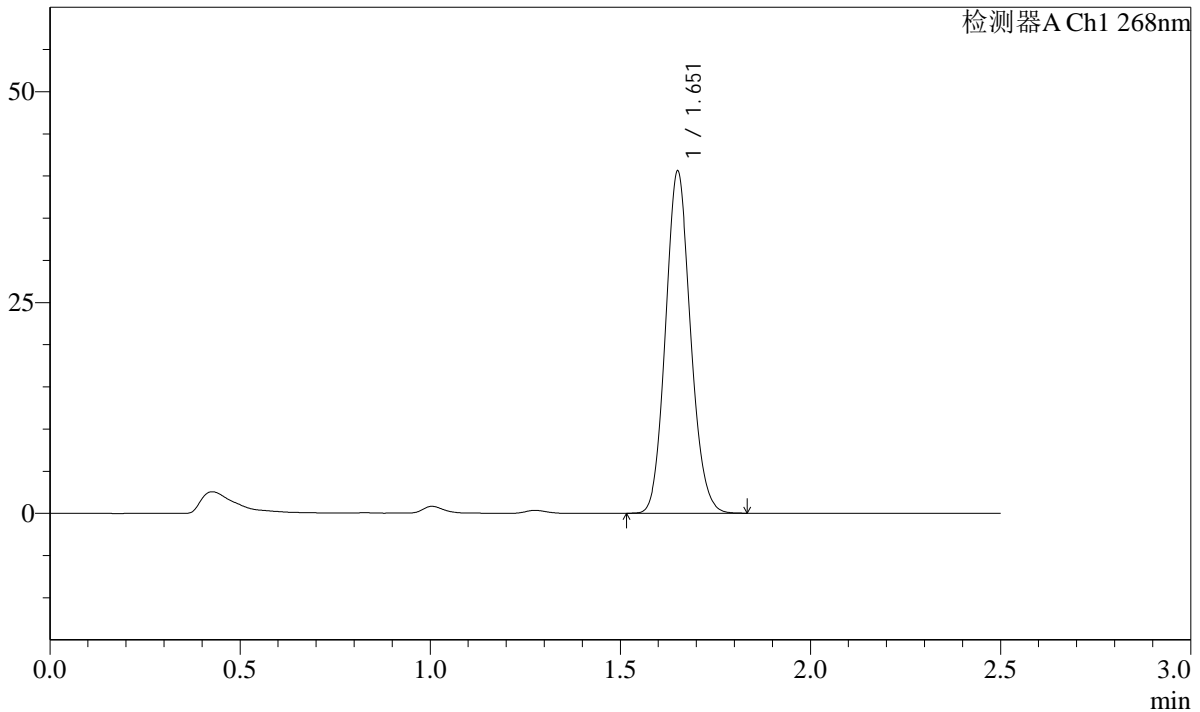
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-197-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:57:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.651	185759	100.000	40167	3000	1.110	--
总计		185759	100.000	40167			

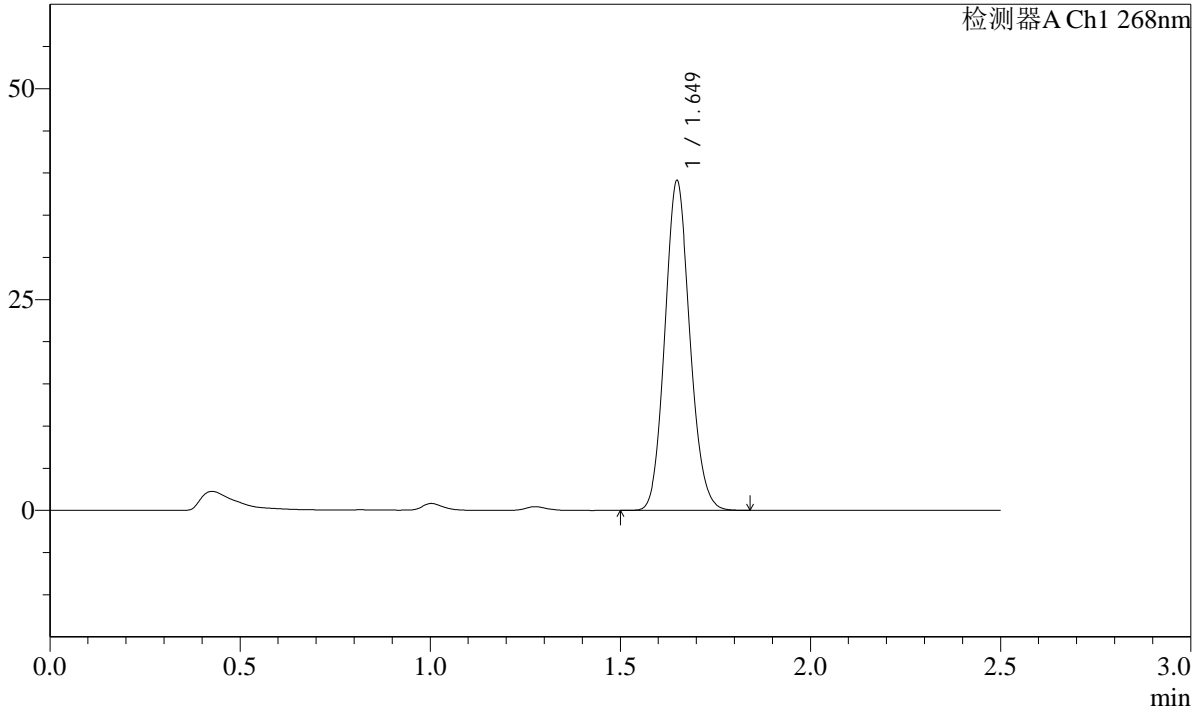
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-198-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:00:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	178560	100.000	38956	3006	1.111	--
总计		178560	100.000	38956			

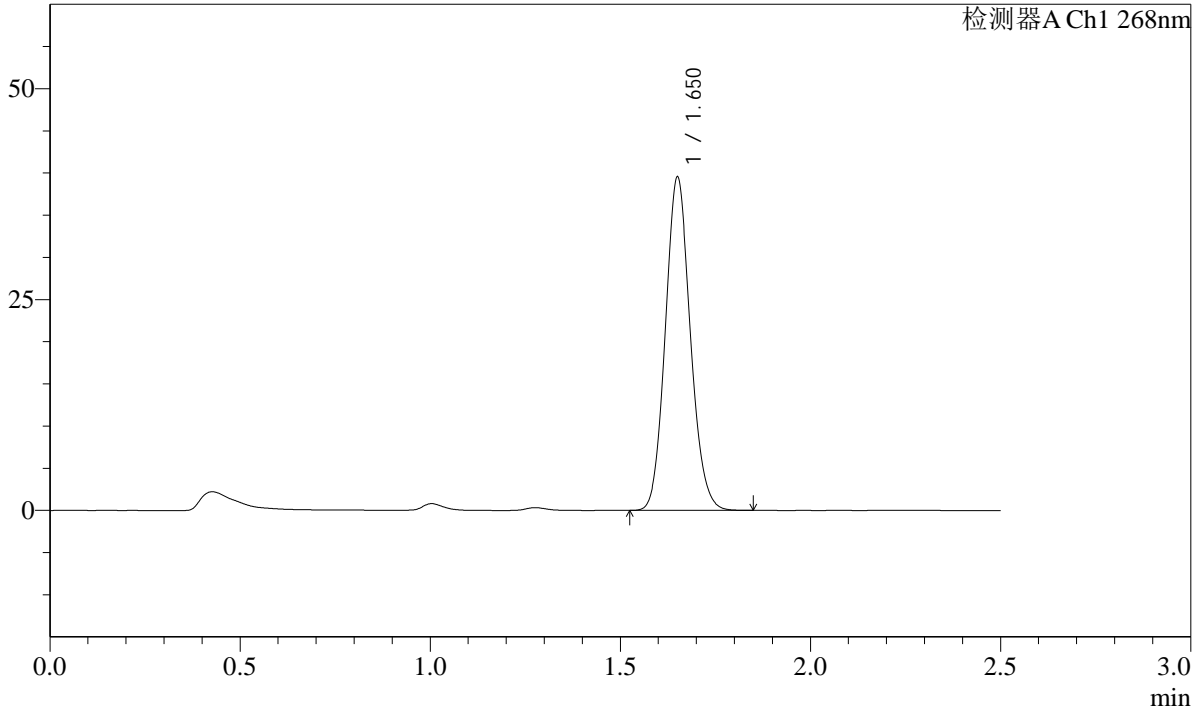
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-199-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:03:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.650	180712	100.000	39217	3005	1.111	--
总计		180712	100.000	39217			

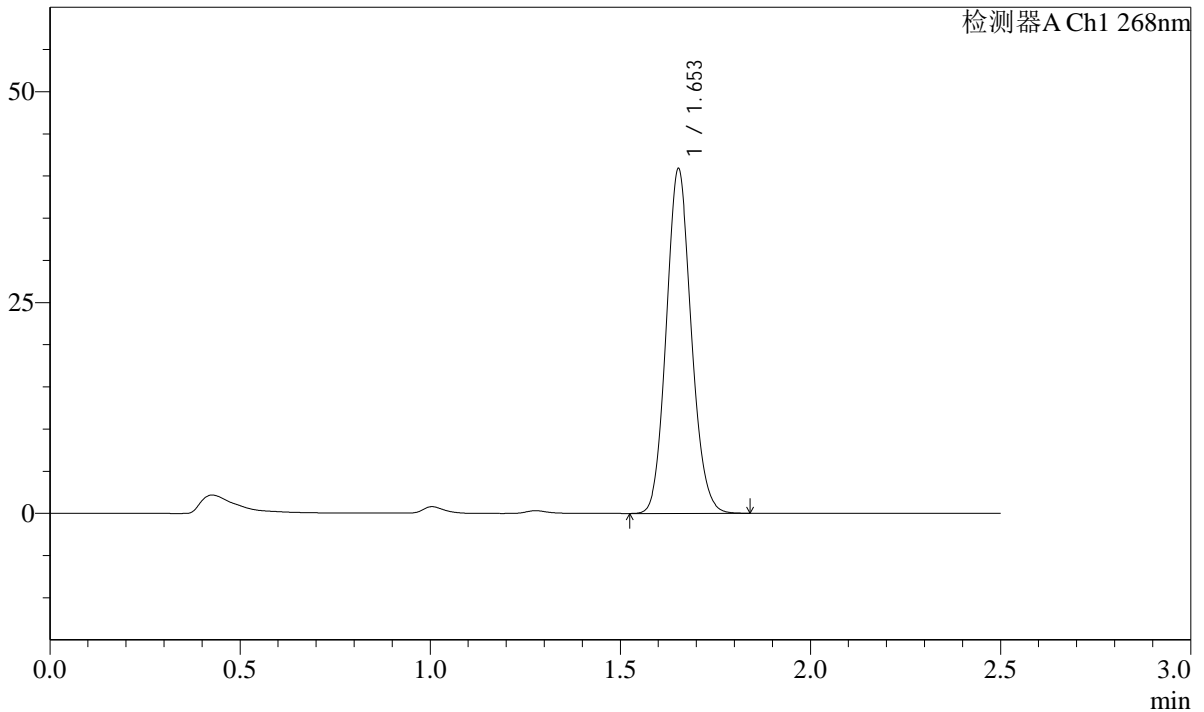
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-200-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:06:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	187058	100.000	40709	3011	1.106	--
总计		187058	100.000	40709			

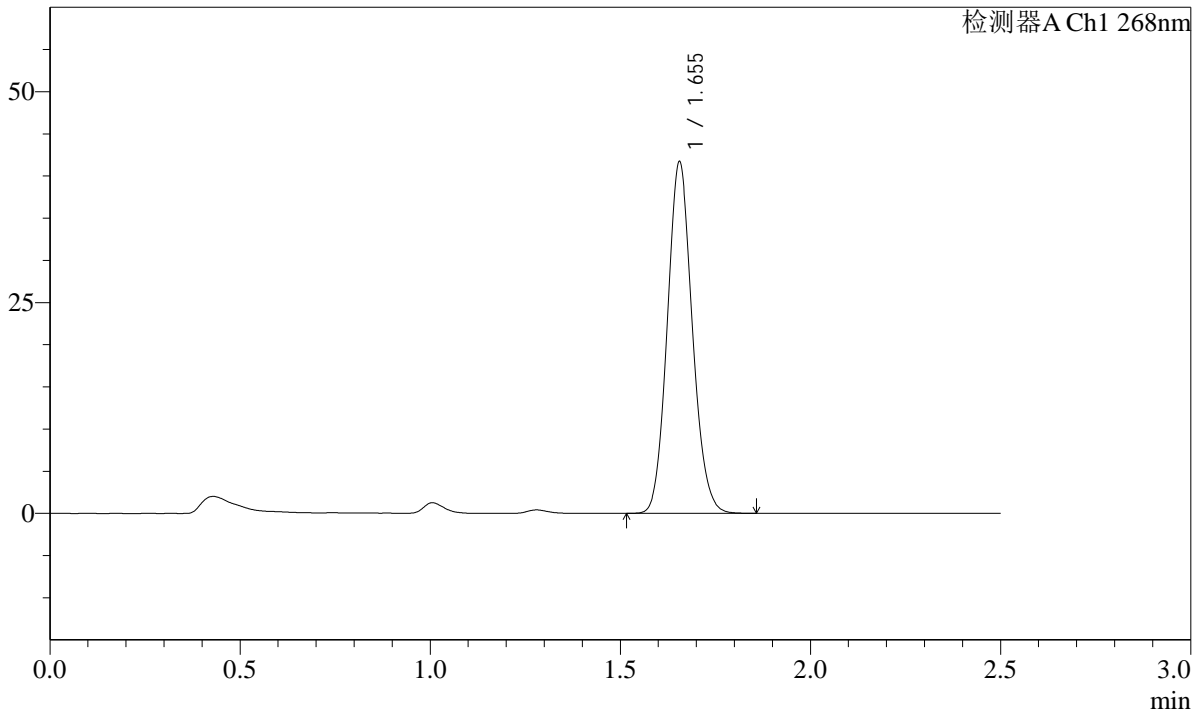
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-201-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:09:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	190924	100.000	41668	3022	1.107	--
总计		190924	100.000	41668			

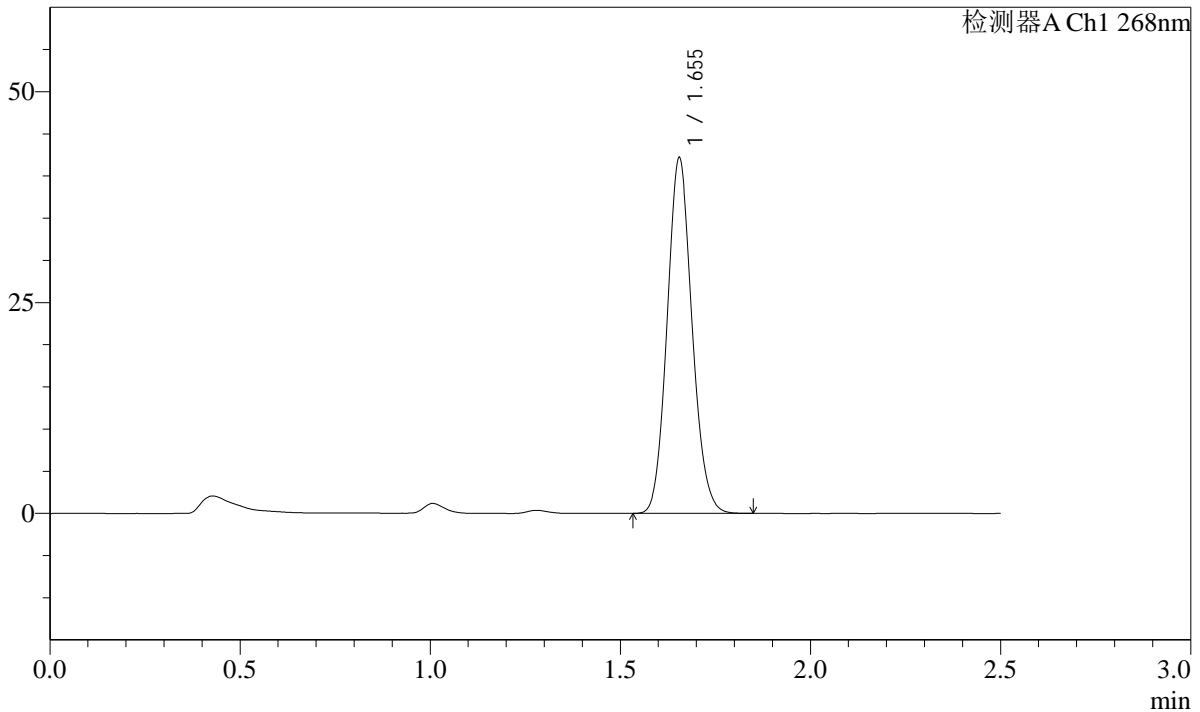
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-202-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:12:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	192457	100.000	42139	3033	1.106	--
总计		192457	100.000	42139			

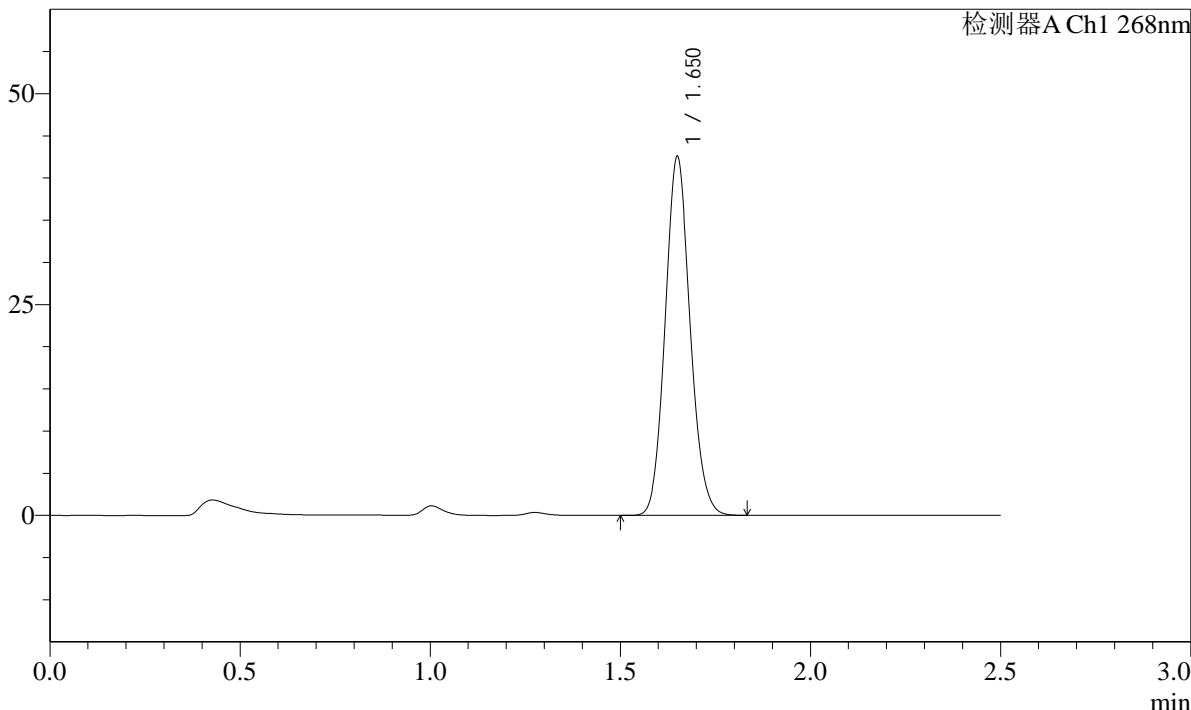
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-203-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.650	194190	100.000	42296	3017	1.106	--
总计		194190	100.000	42296			

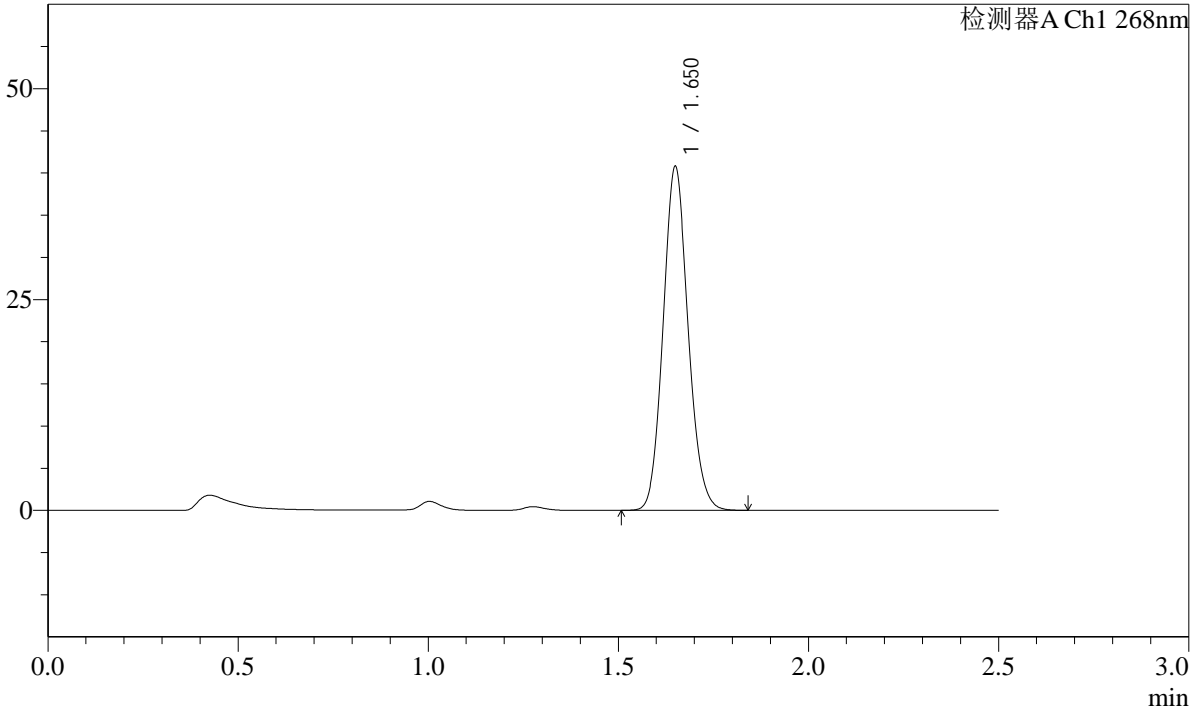
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-204-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:18:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.650	186237	100.000	40546	3012	1.109	--
总计		186237	100.000	40546			

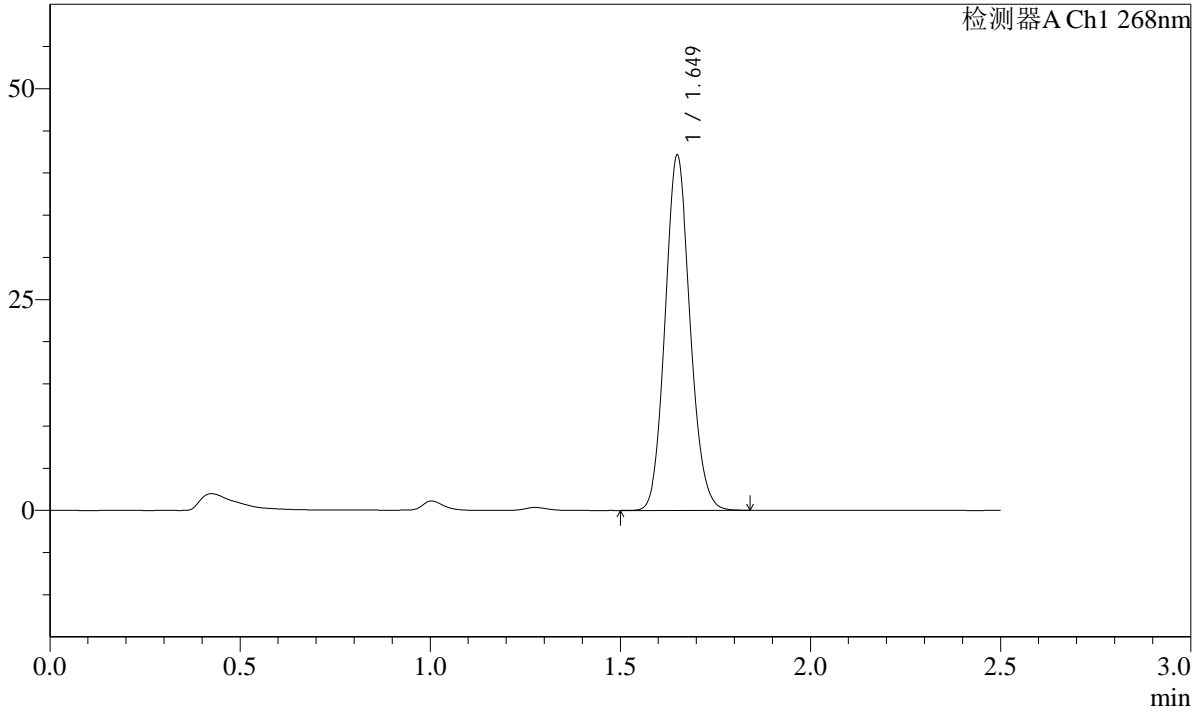
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-205-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:21:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	192331	100.000	41904	3016	1.108	--
总计		192331	100.000	41904			

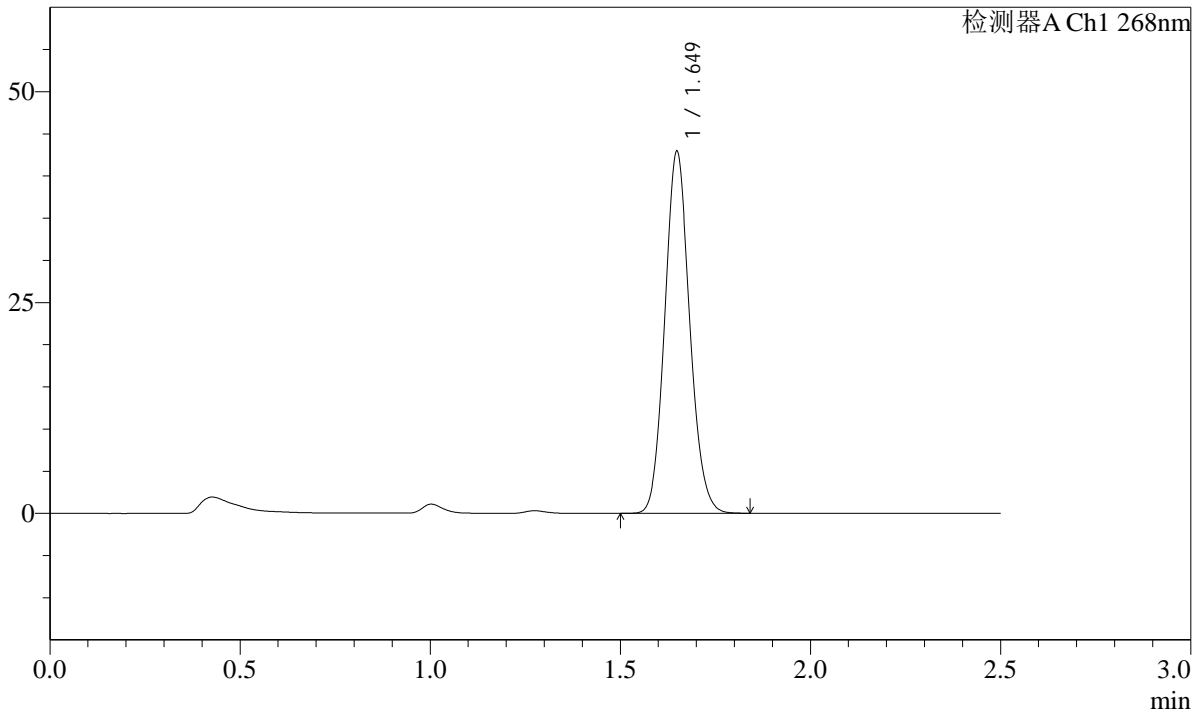
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-206-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:24:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	195725	100.000	42796	3022	1.106	--
总计		195725	100.000	42796			

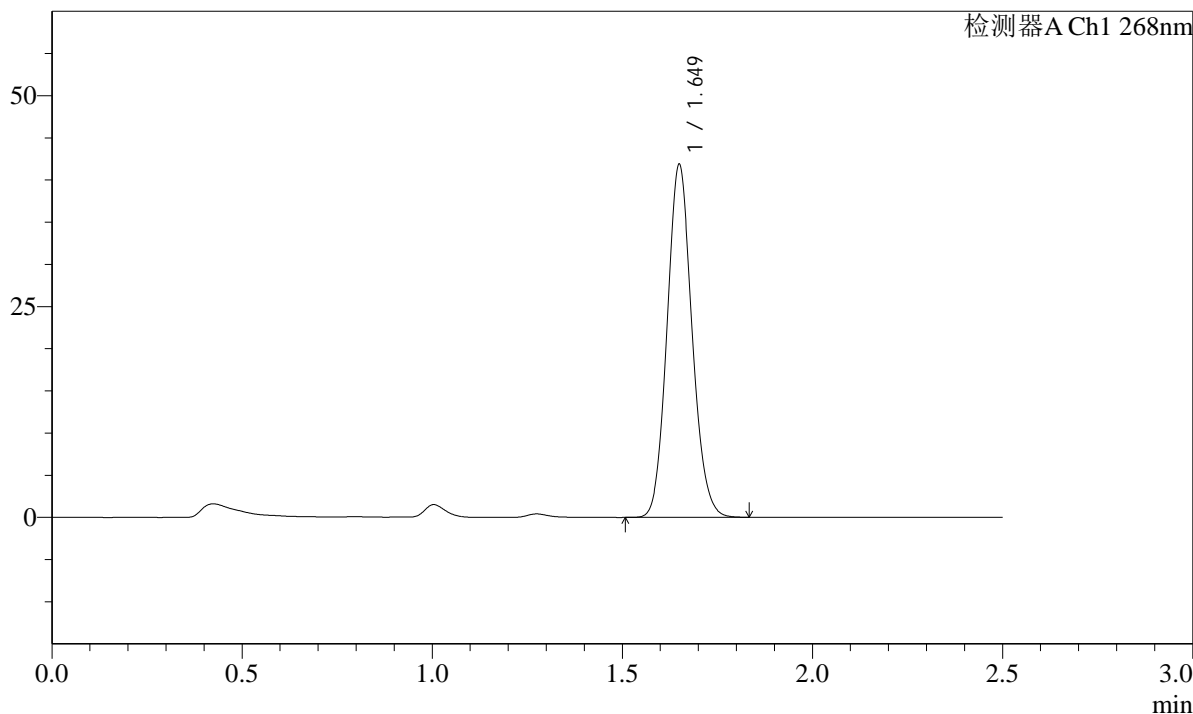
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-207-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:27:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.649	191124	100.000	41636	3012	1.107	--
总计		191124	100.000	41636			

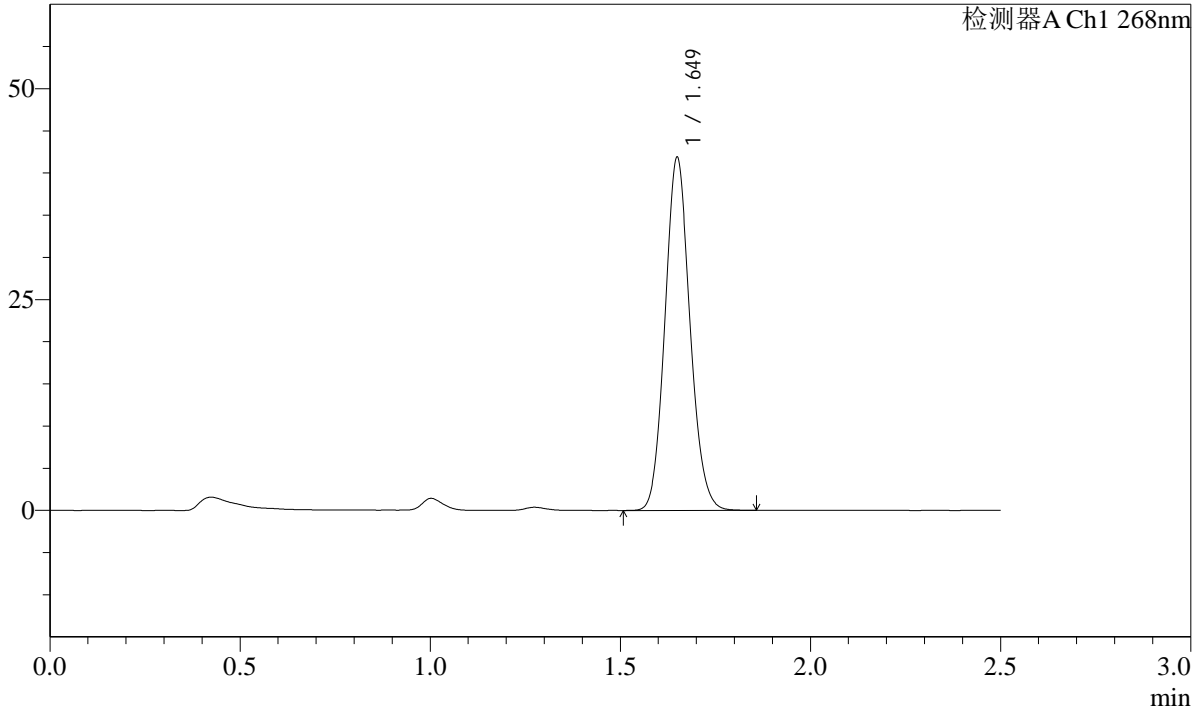
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-208-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:29:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	191742	100.000	41679	2995	1.106	--
总计		191742	100.000	41679			

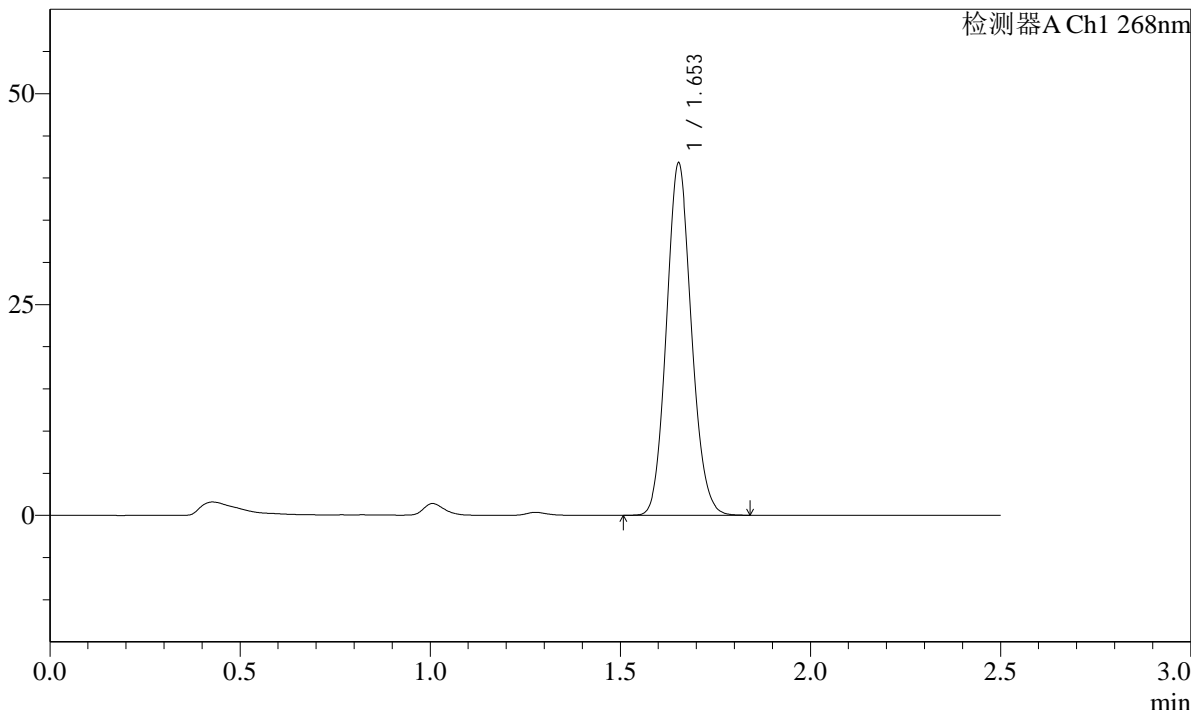
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-209-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.653	191109	100.000	41657	3013	1.106	--
总计		191109	100.000	41657			

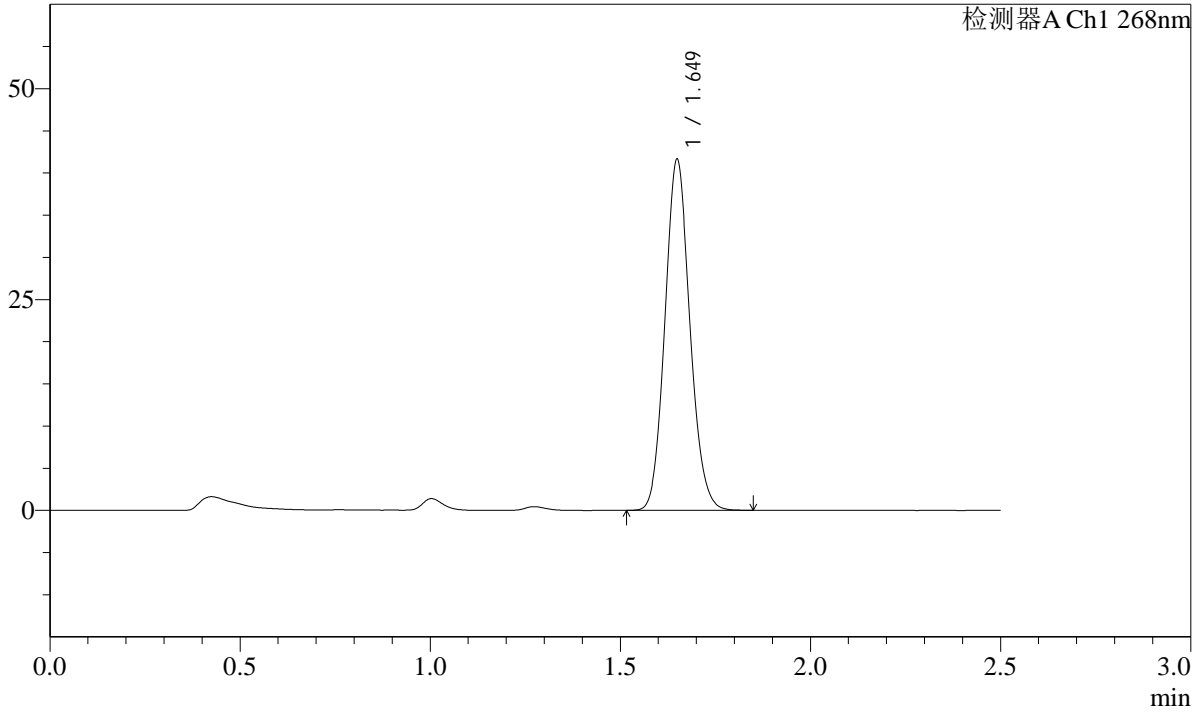
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-210-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:35:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	190098	100.000	41465	3008	1.107	--
总计		190098	100.000	41465			

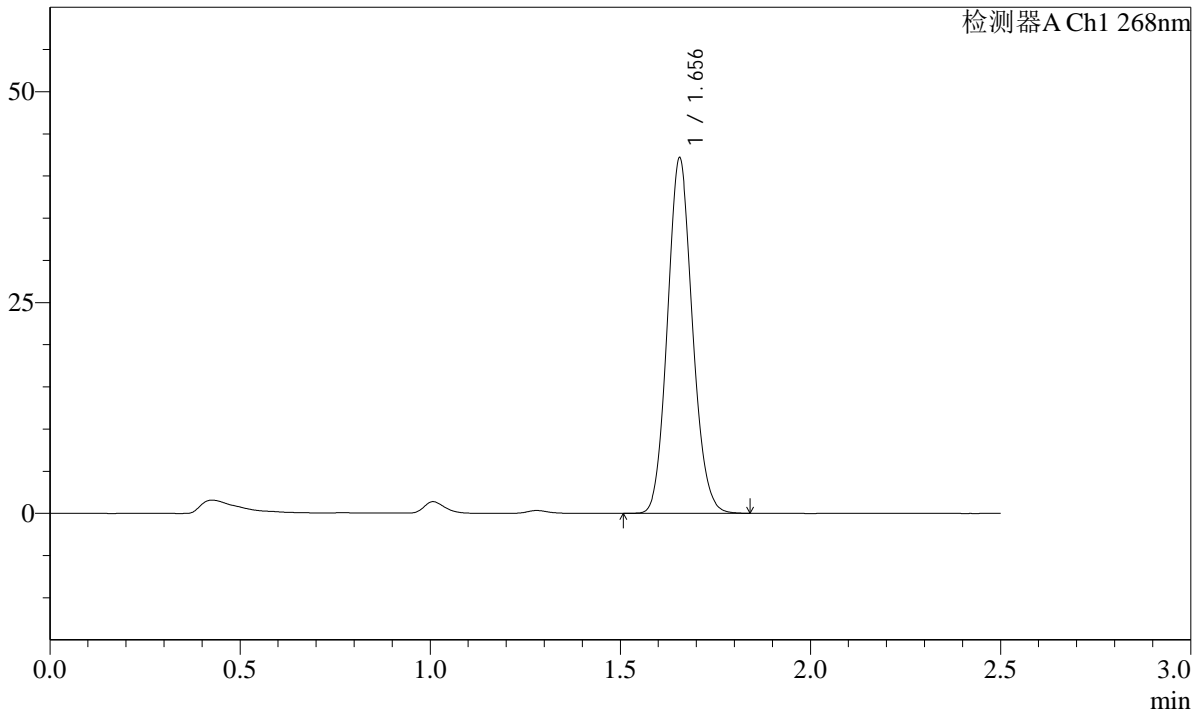
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-211-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:38:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.656	192802	100.000	42106	3021	1.105	--
总计		192802	100.000	42106			

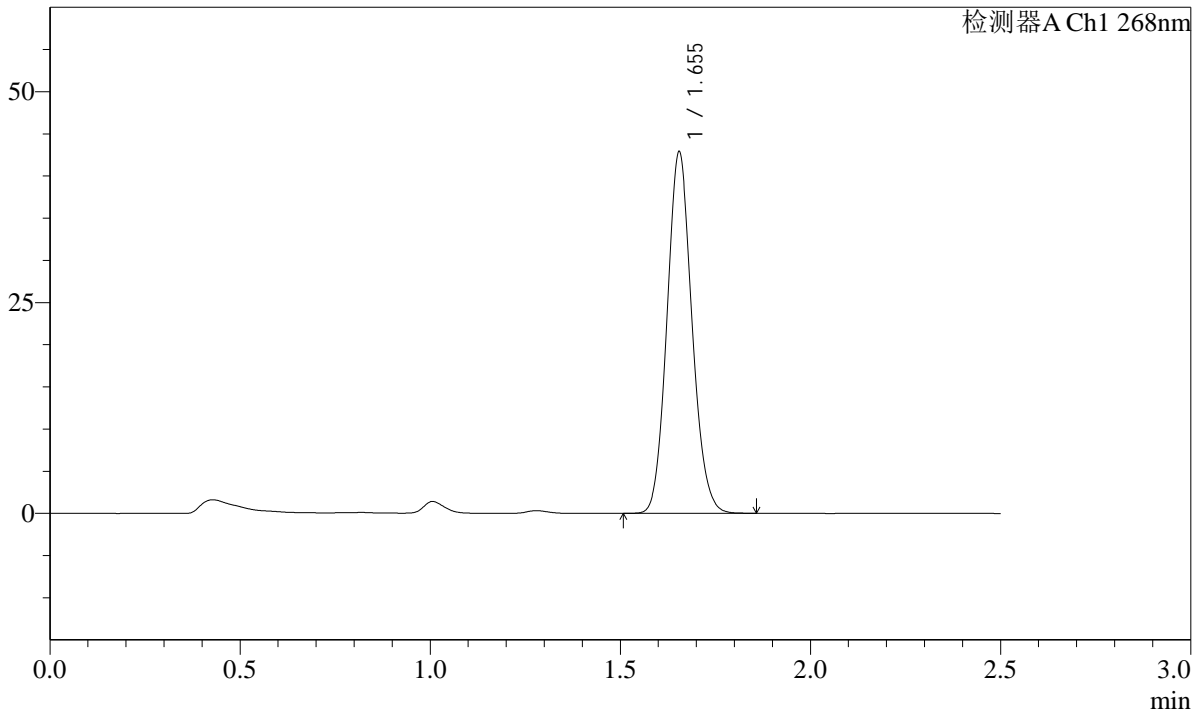
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-212-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:41:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	196068	100.000	42833	3022	1.105	--
总计		196068	100.000	42833			

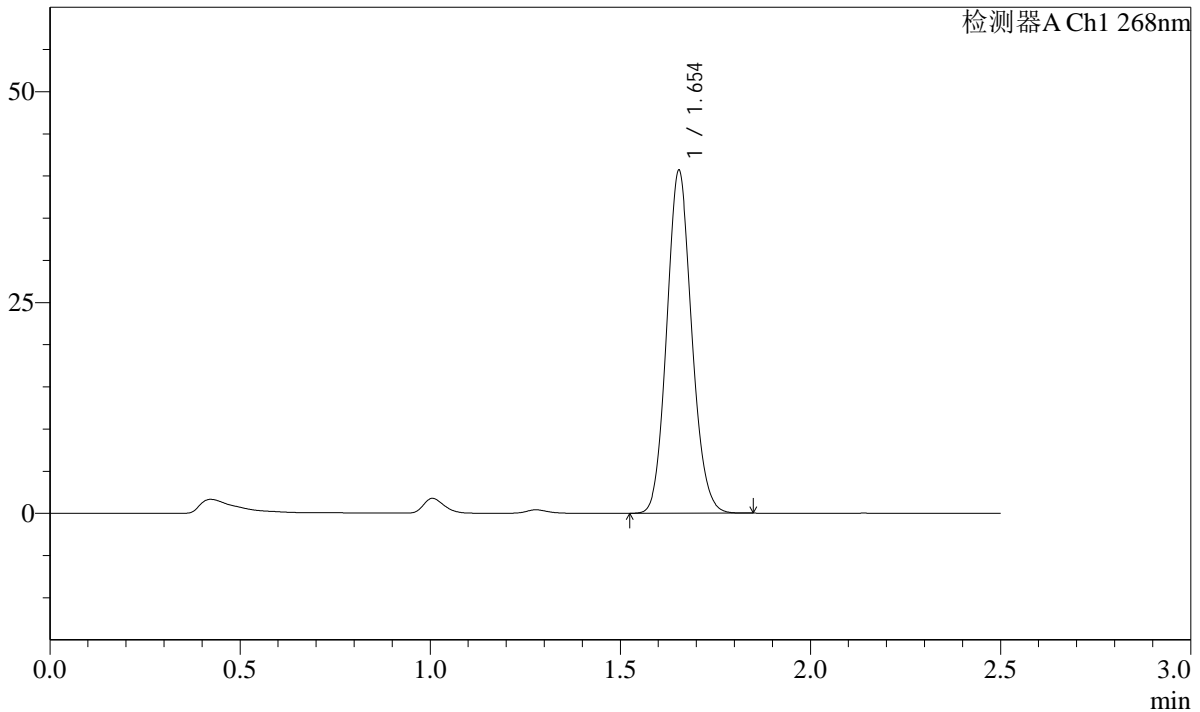
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-213-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:44:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.654	185953	100.000	40599	3020	1.106	--
总计		185953	100.000	40599			

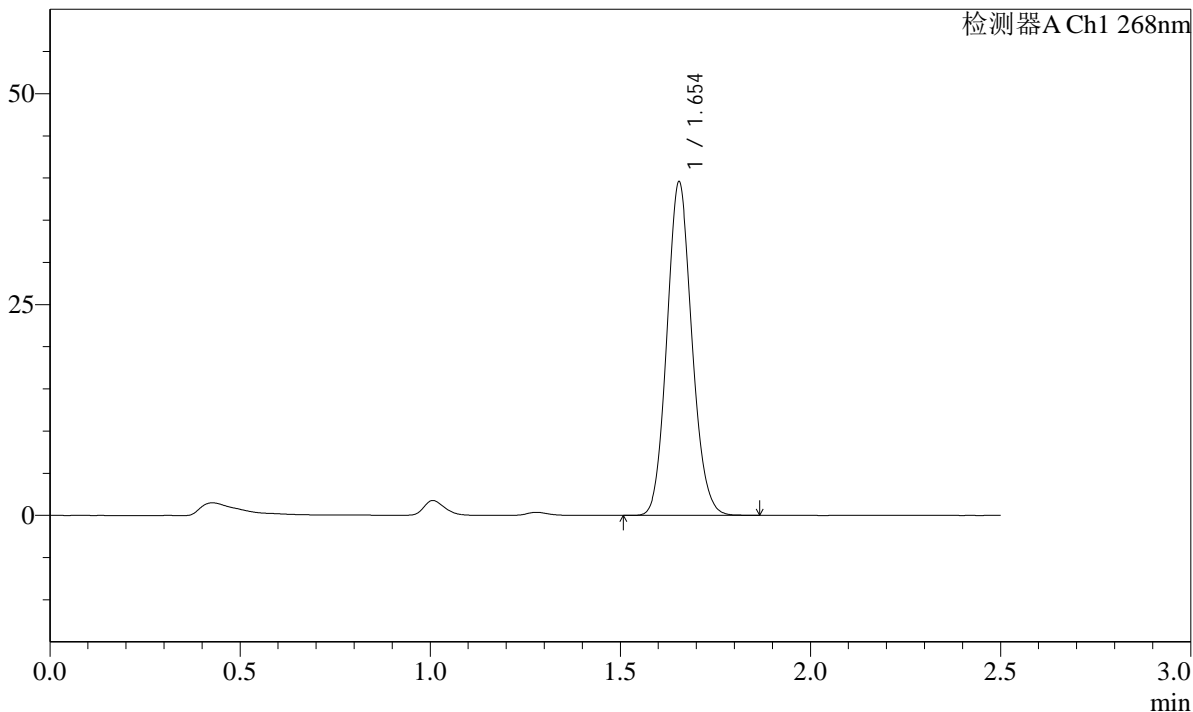
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-214-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:47:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.654	180835	100.000	39517	3024	1.109	--
总计		180835	100.000	39517			

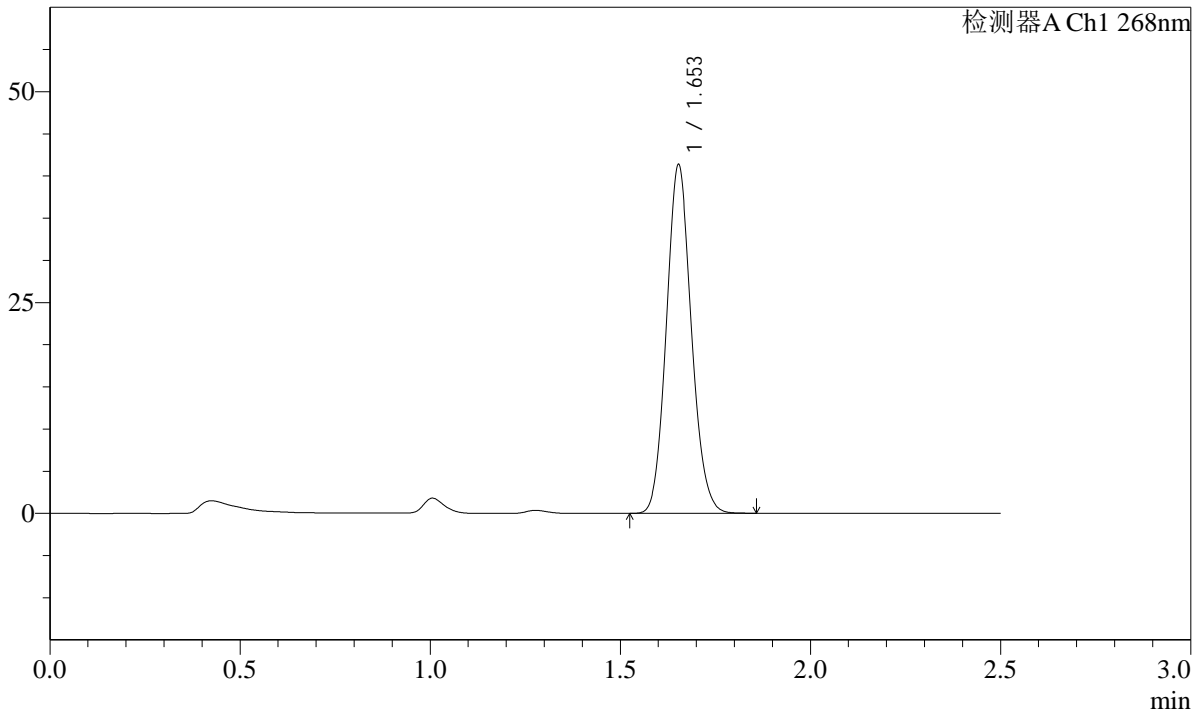
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-215-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:50:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	188902	100.000	41208	3020	1.107	--
总计		188902	100.000	41208			

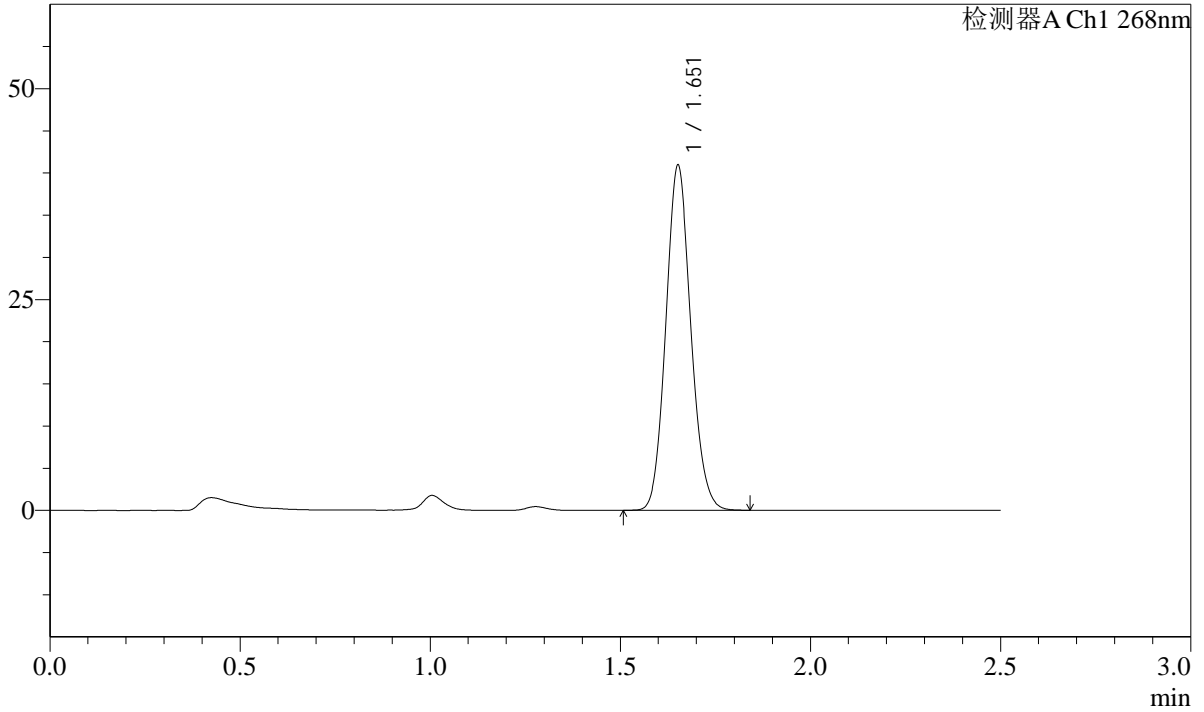
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-216-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:53:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.651	186997	100.000	40588	3018	1.107	--
总计		186997	100.000	40588			

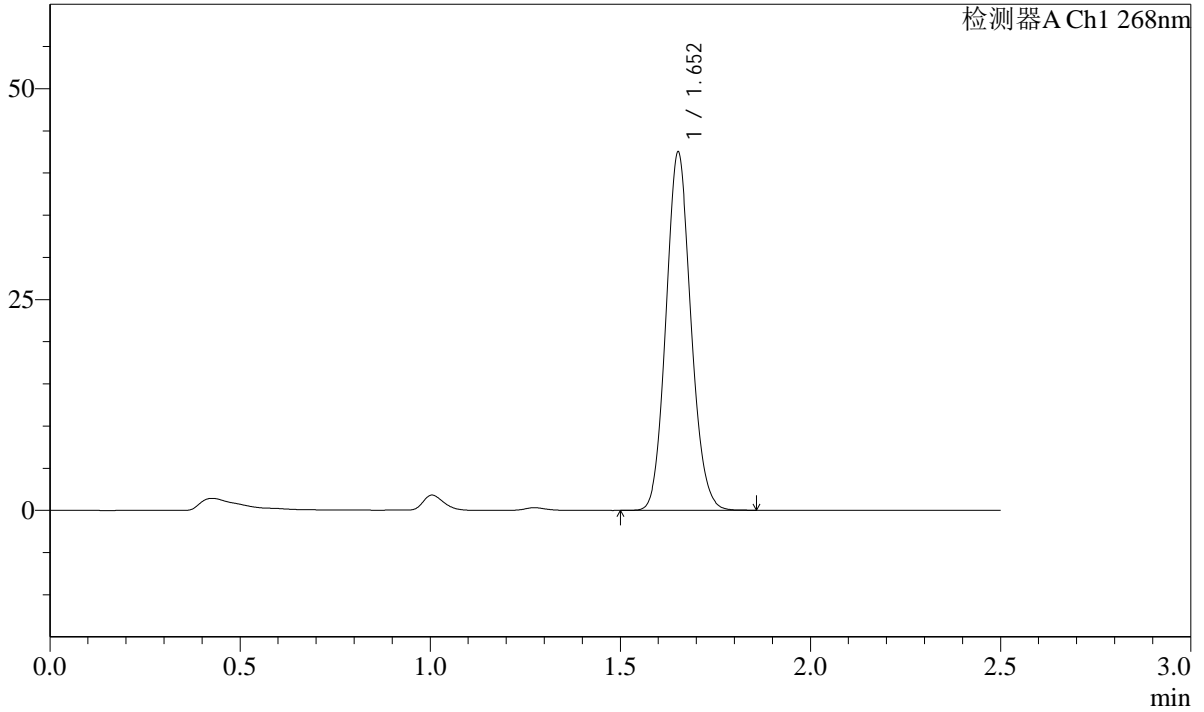
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-218-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:59:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.652	193978	100.000	42201	3022	1.103	--
总计		193978	100.000	42201			

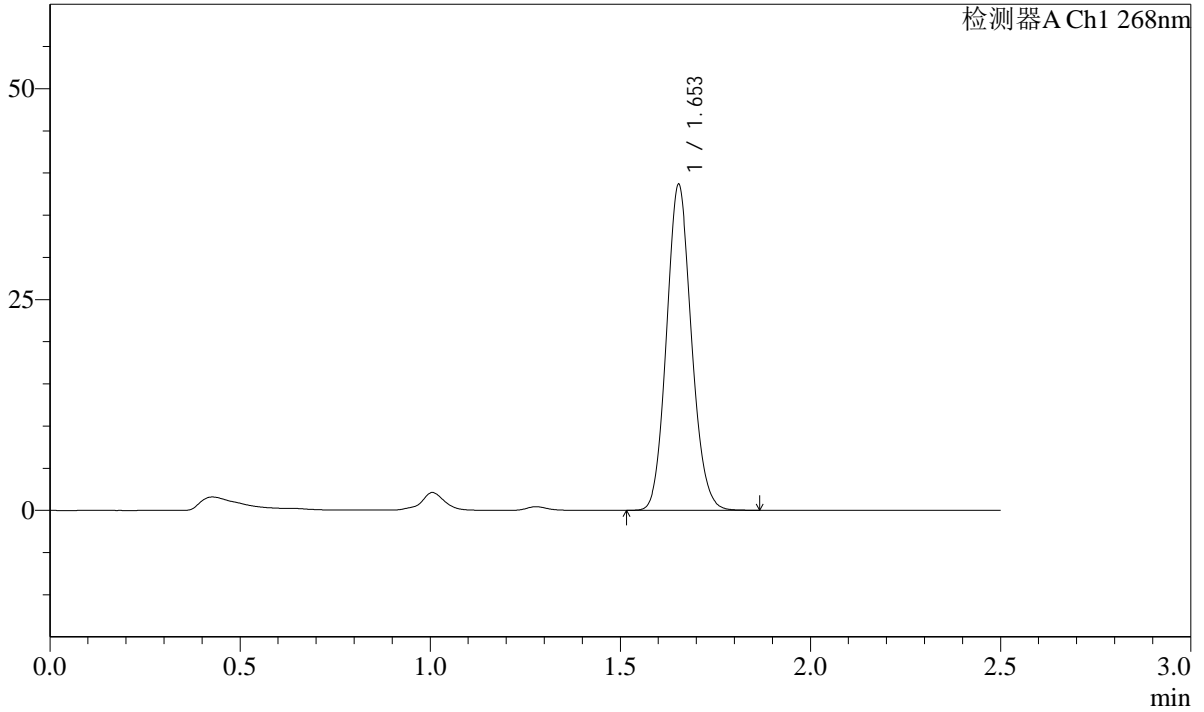
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-219-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:02:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	176433	100.000	38541	3032	1.108	--
总计		176433	100.000	38541			

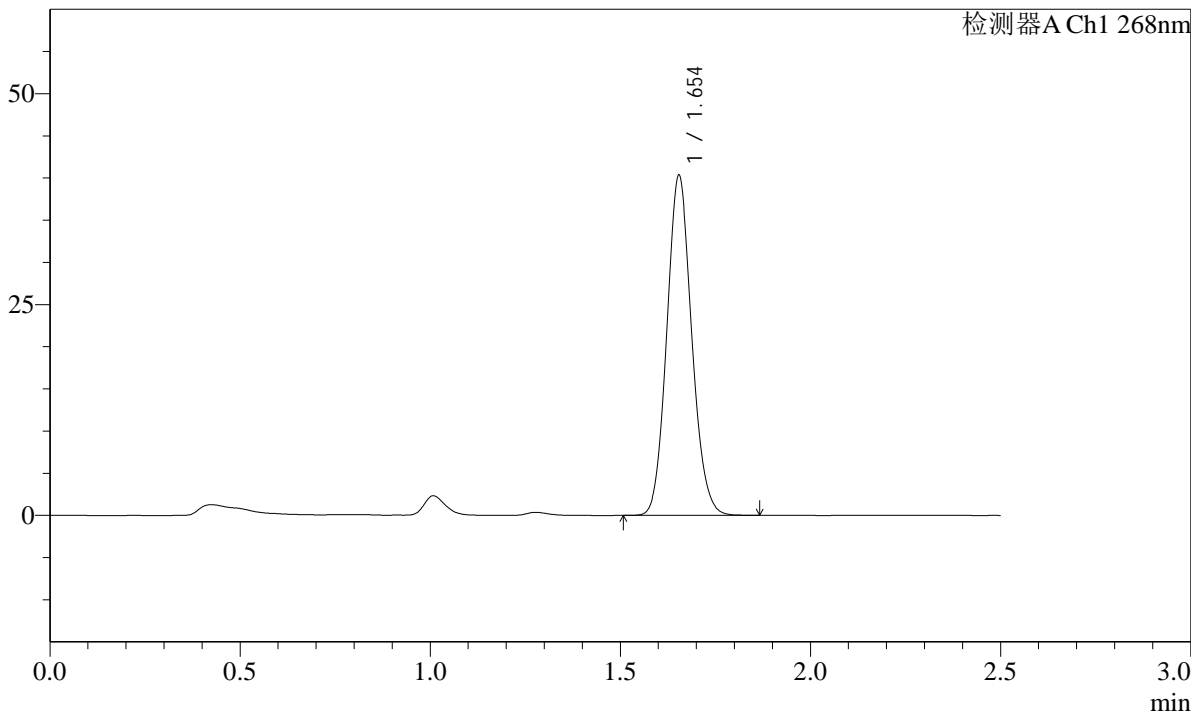
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-220-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:04:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.654	183760	100.000	40250	3041	1.104	--
总计		183760	100.000	40250			

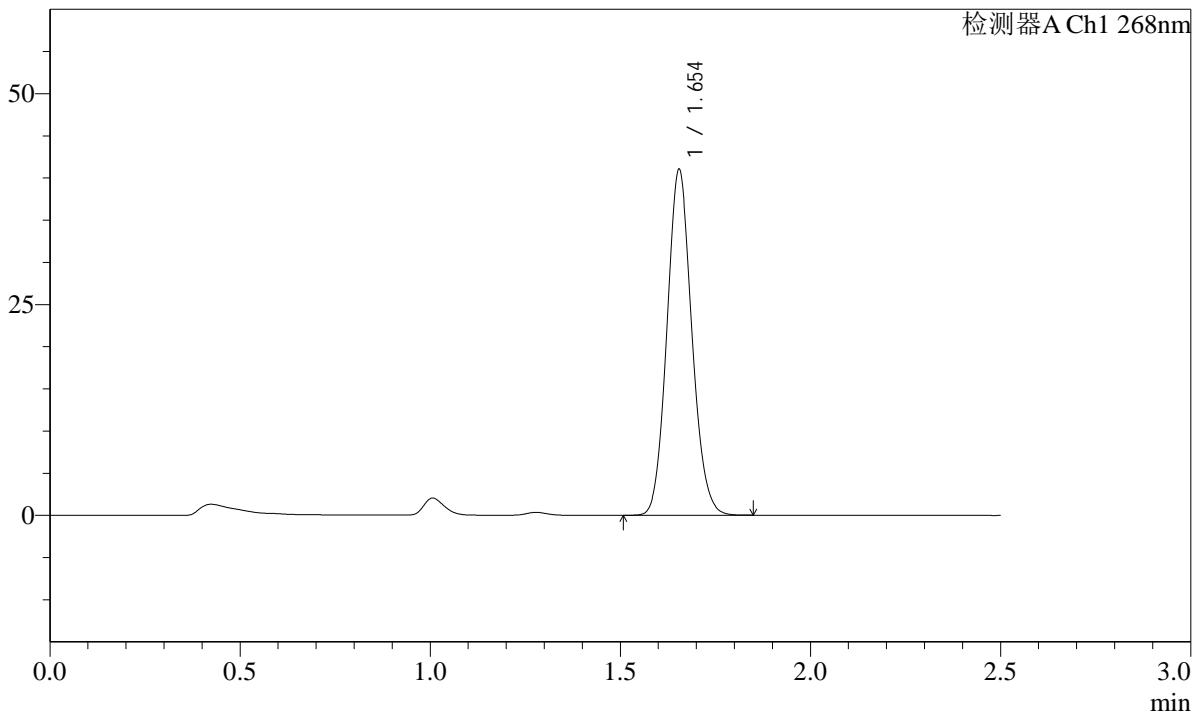
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-221-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:07:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.654	186871	100.000	40963	3040	1.102	--
总计		186871	100.000	40963			

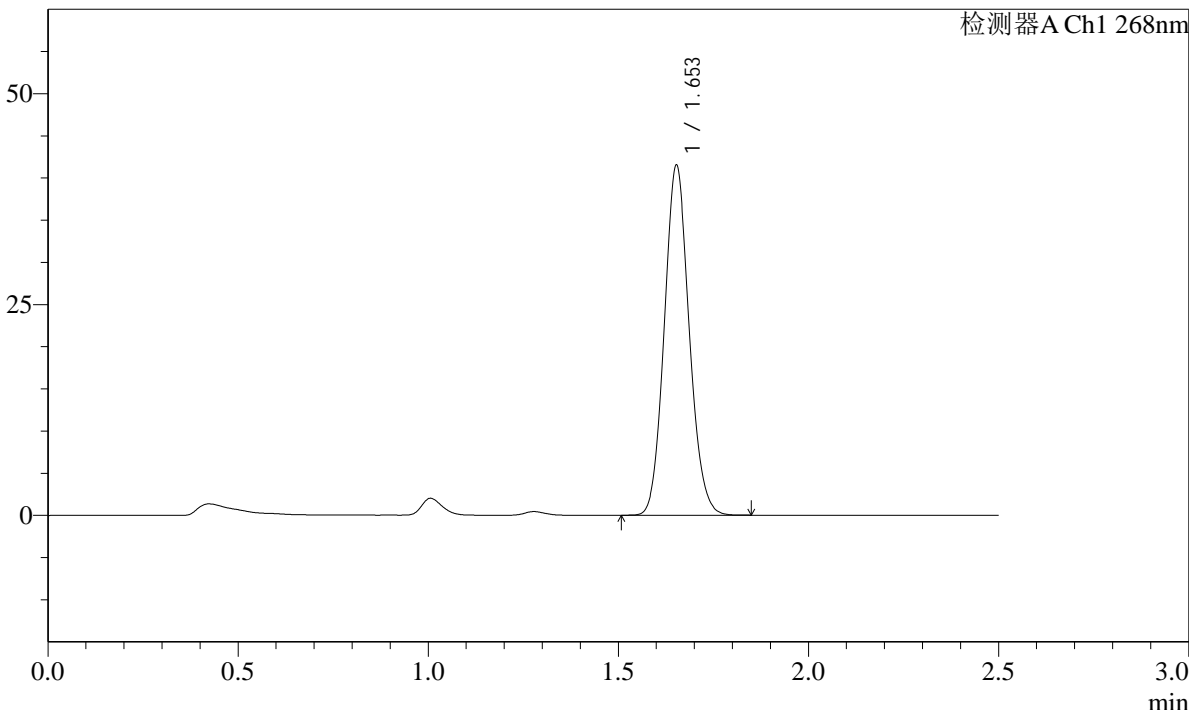
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-222-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.653	188997	100.000	41335	3038	1.102	--
总计		188997	100.000	41335			

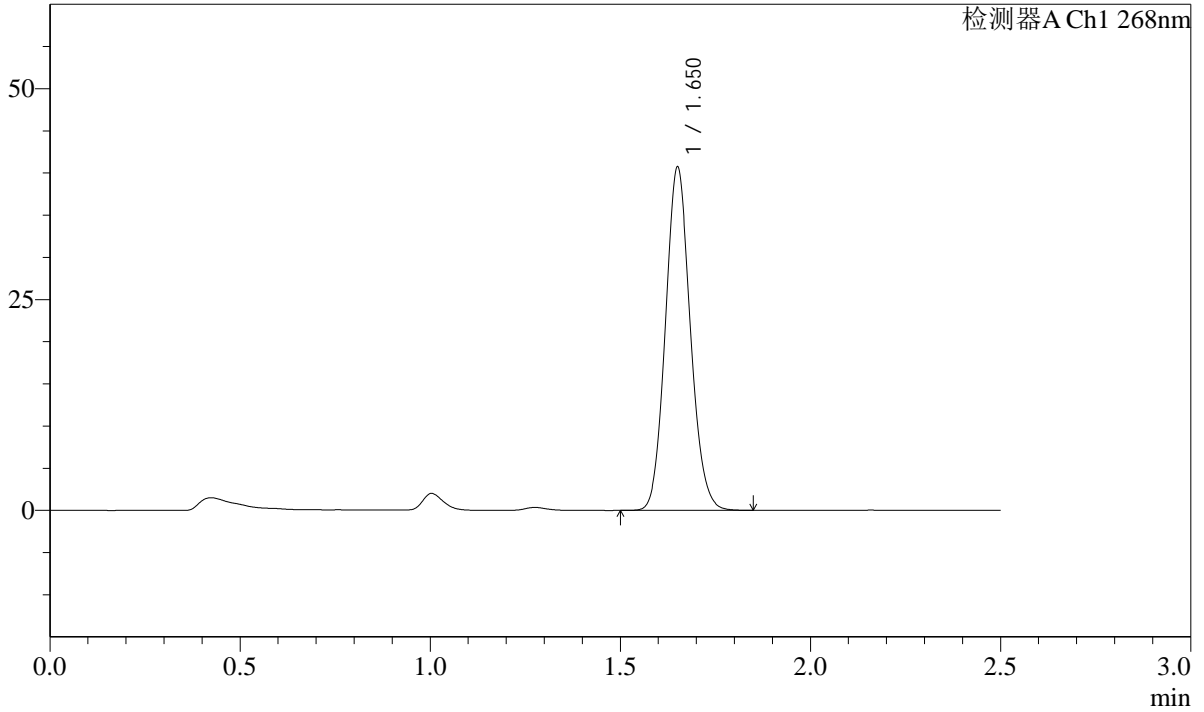
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-223-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:13:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.650	185451	100.000	40355	3032	1.104	--
总计		185451	100.000	40355			

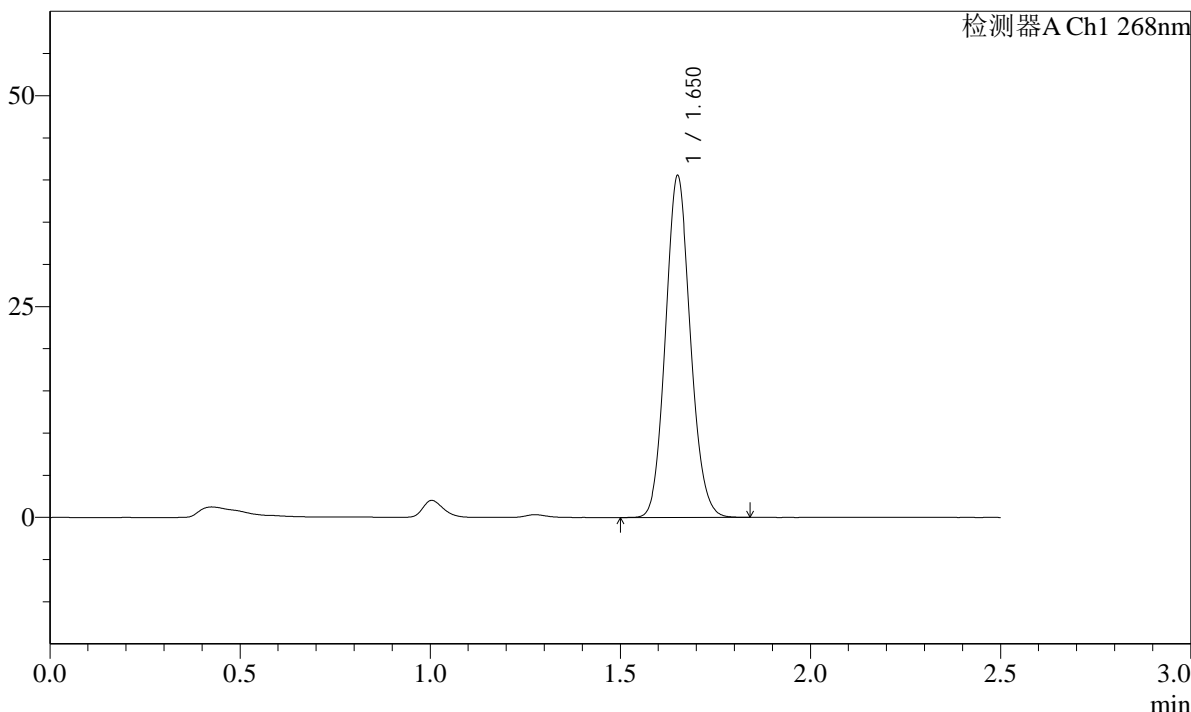
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-224-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.650	184458	100.000	40158	3038	1.102	--
总计		184458	100.000	40158			

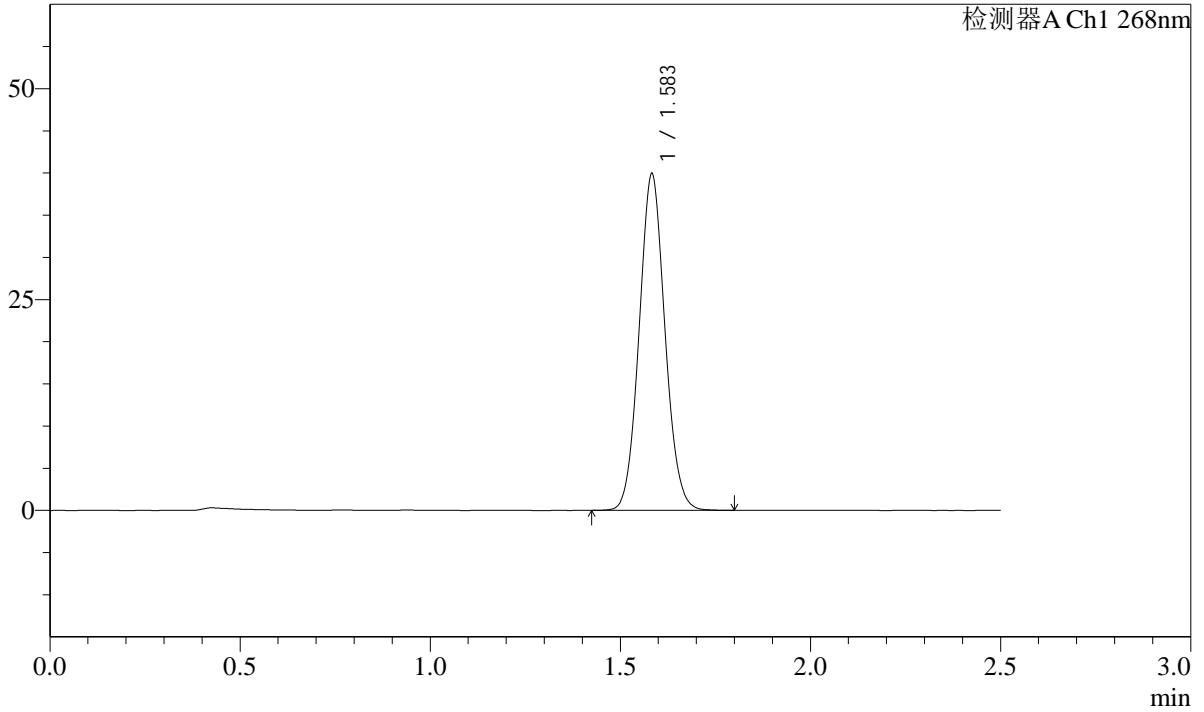
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-225-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:19:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.583	188725	100.000	39729	2591	1.074	--
总计		188725	100.000	39729			

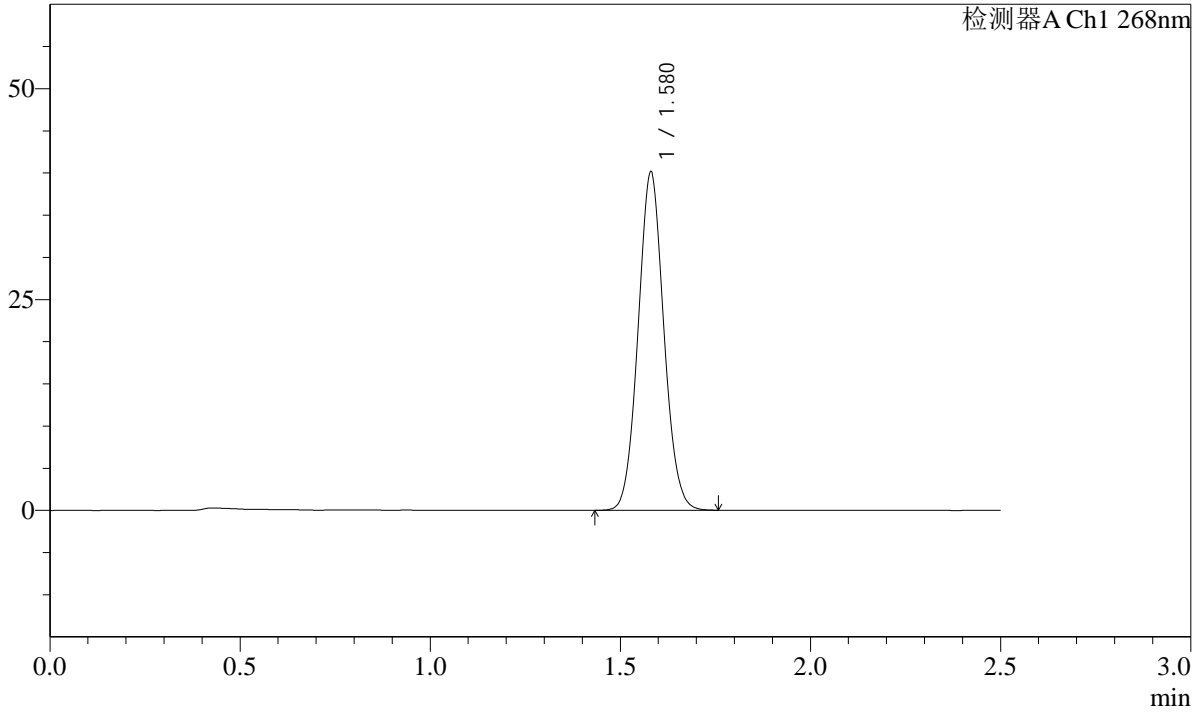
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-226-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:22:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.580	188866	100.000	40108	2602	1.067	--
总计		188866	100.000	40108			



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 - 27-8/30-227-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/23 16:41:30

处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

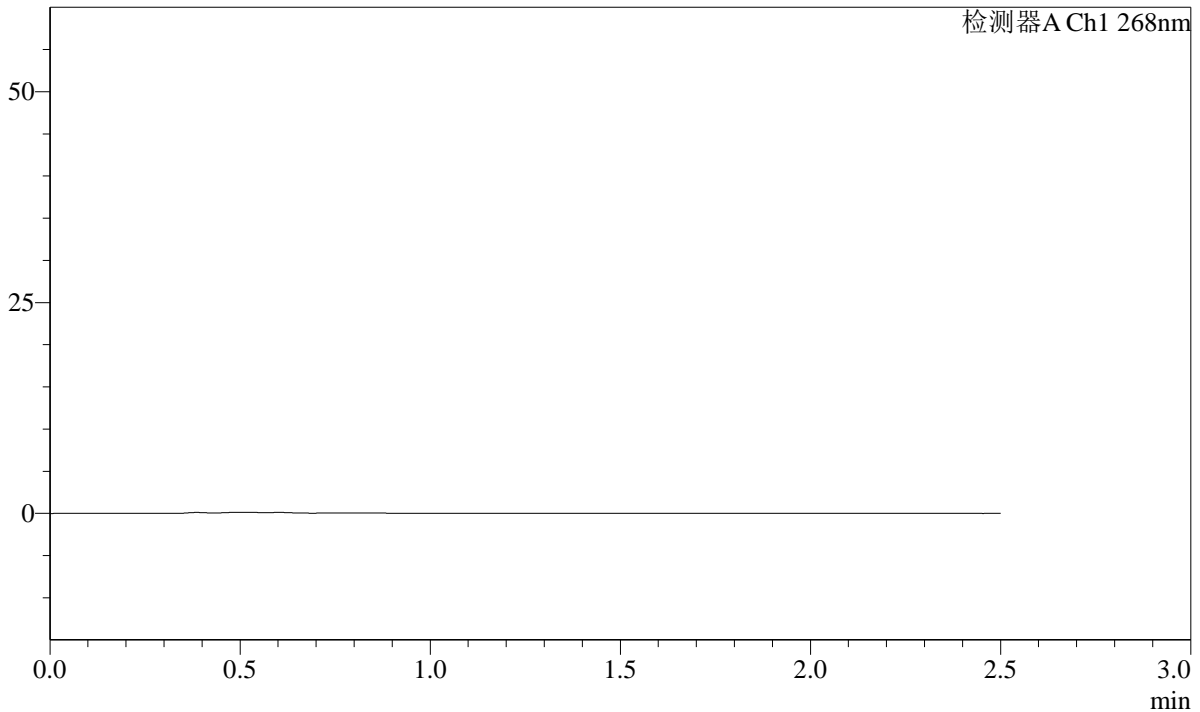
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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							

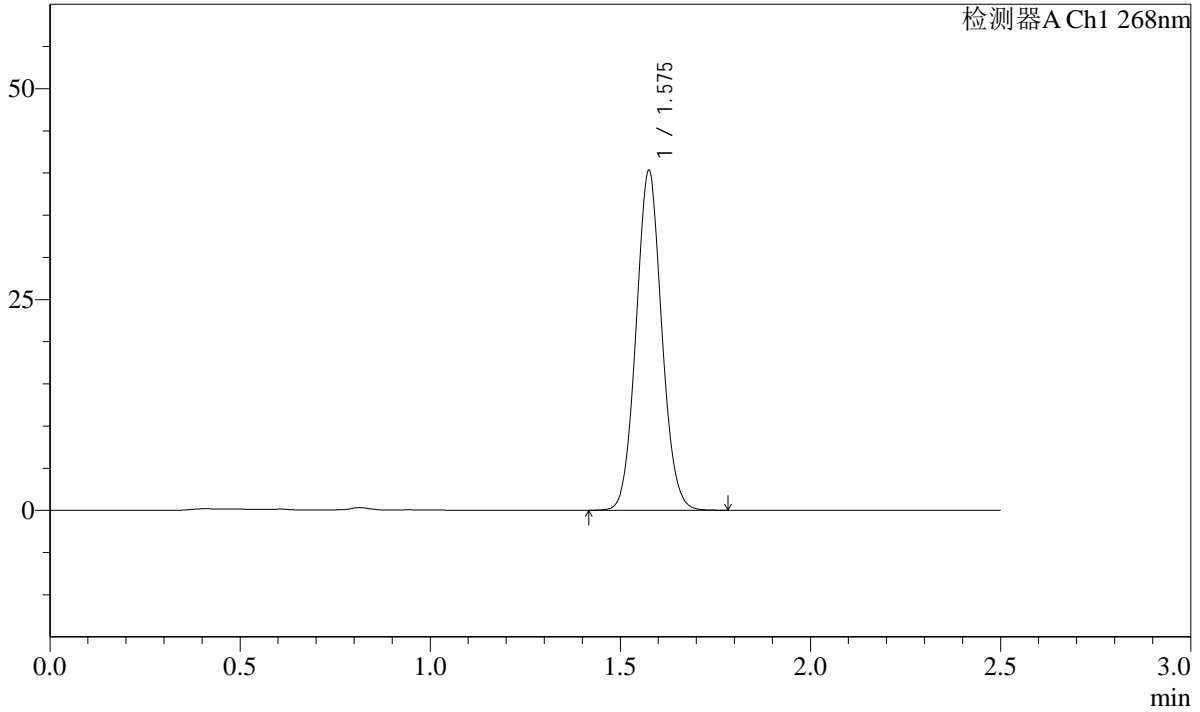
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-228-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:44:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.575	189473	100.000	40032	2593	1.065	--
总计		189473	100.000	40032			

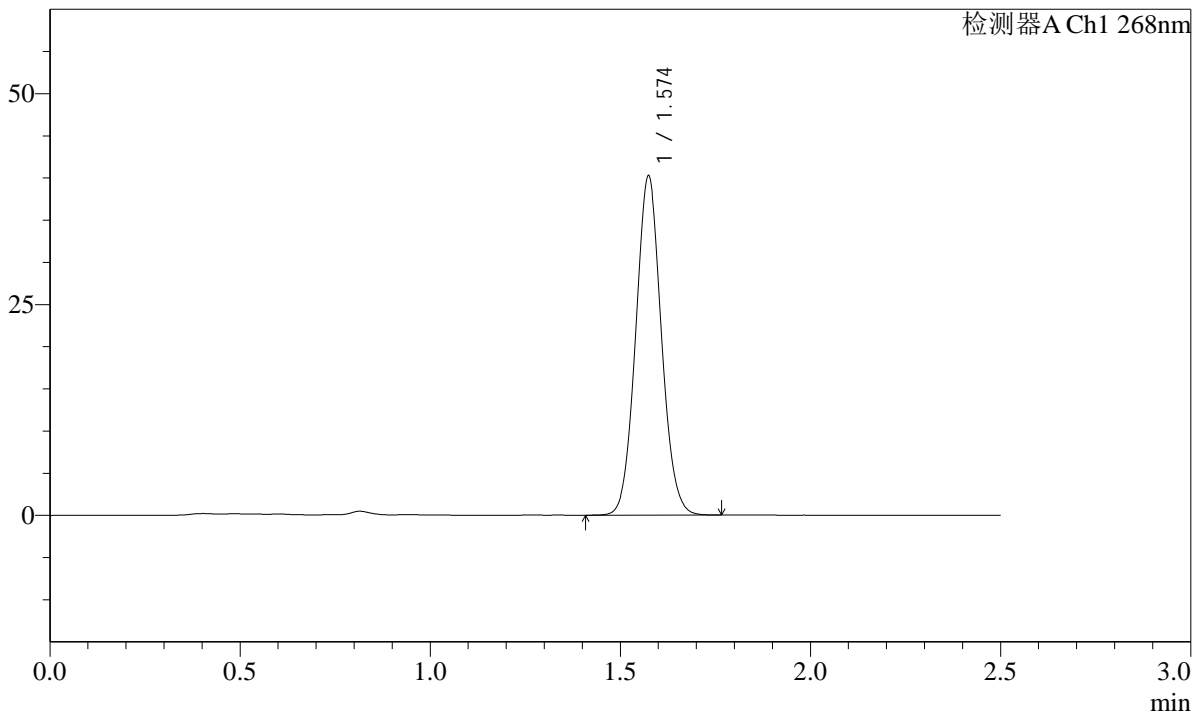
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-229-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.574	188815	100.000	40106	2598	1.066	--
总计		188815	100.000	40106			

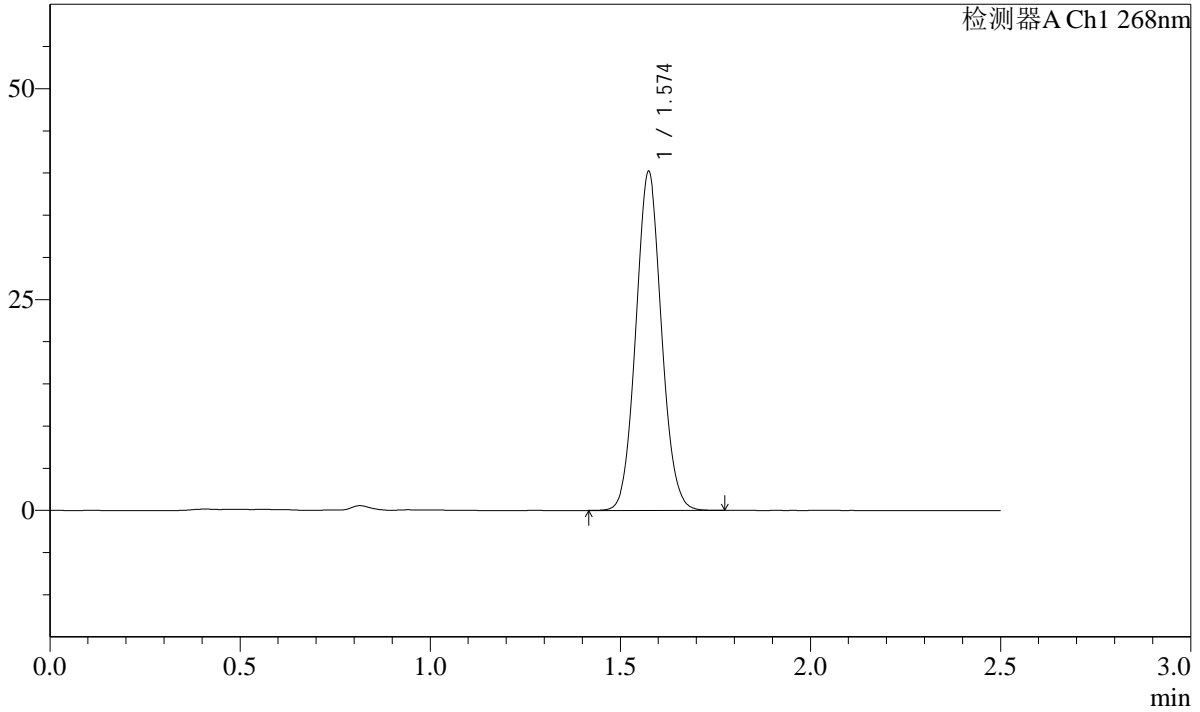
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-230-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:50:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.574	188778	100.000	40032	2597	1.067	--
总计		188778	100.000	40032			

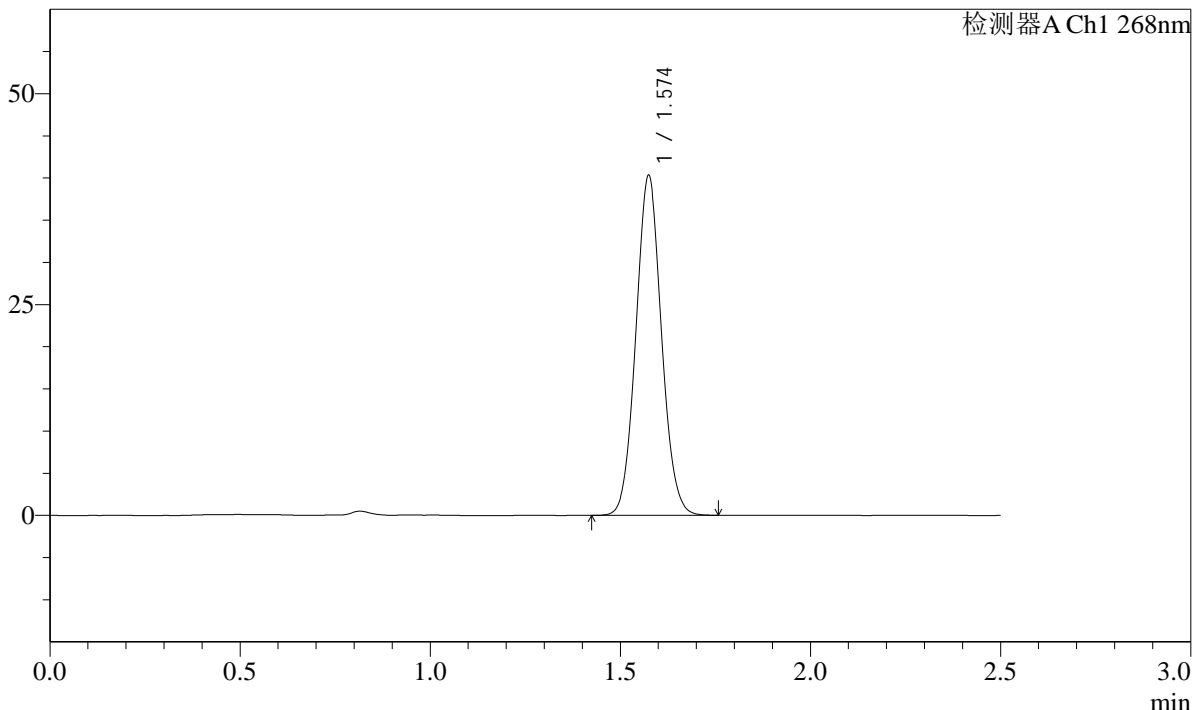
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-231-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:53:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.574	188857	100.000	40133	2607	1.065	--
总计		188857	100.000	40133			

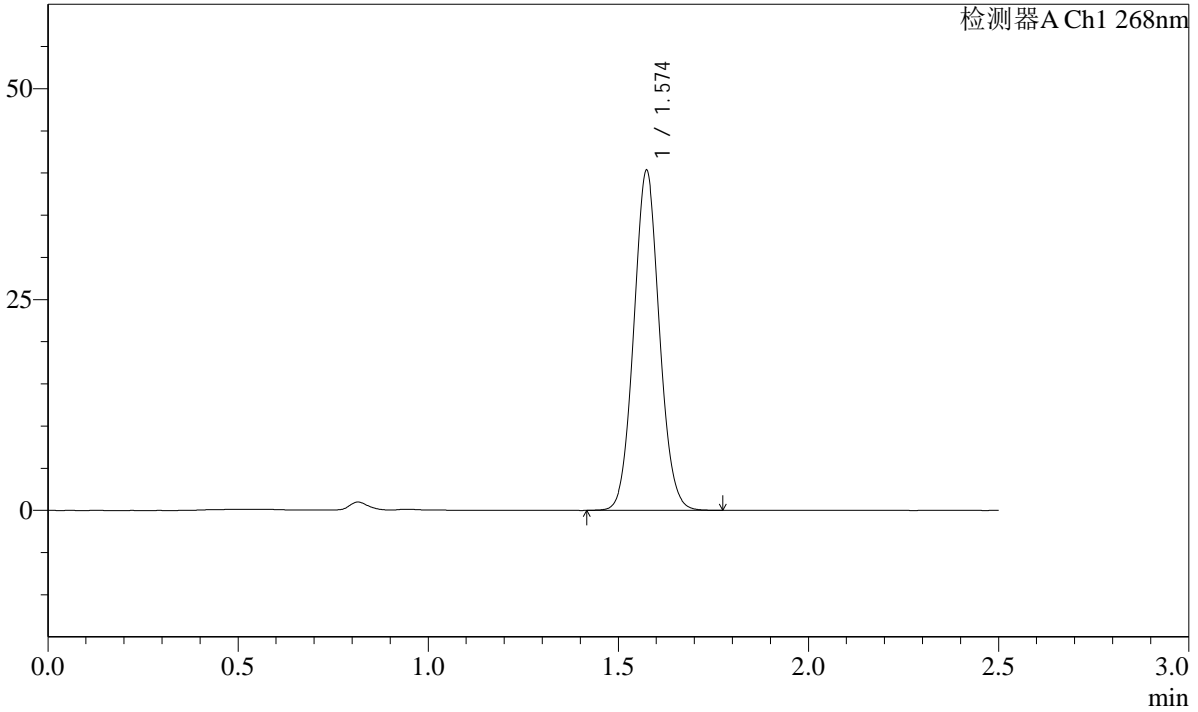
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-232-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:56:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.574	188896	100.000	40173	2608	1.064	--
总计		188896	100.000	40173			

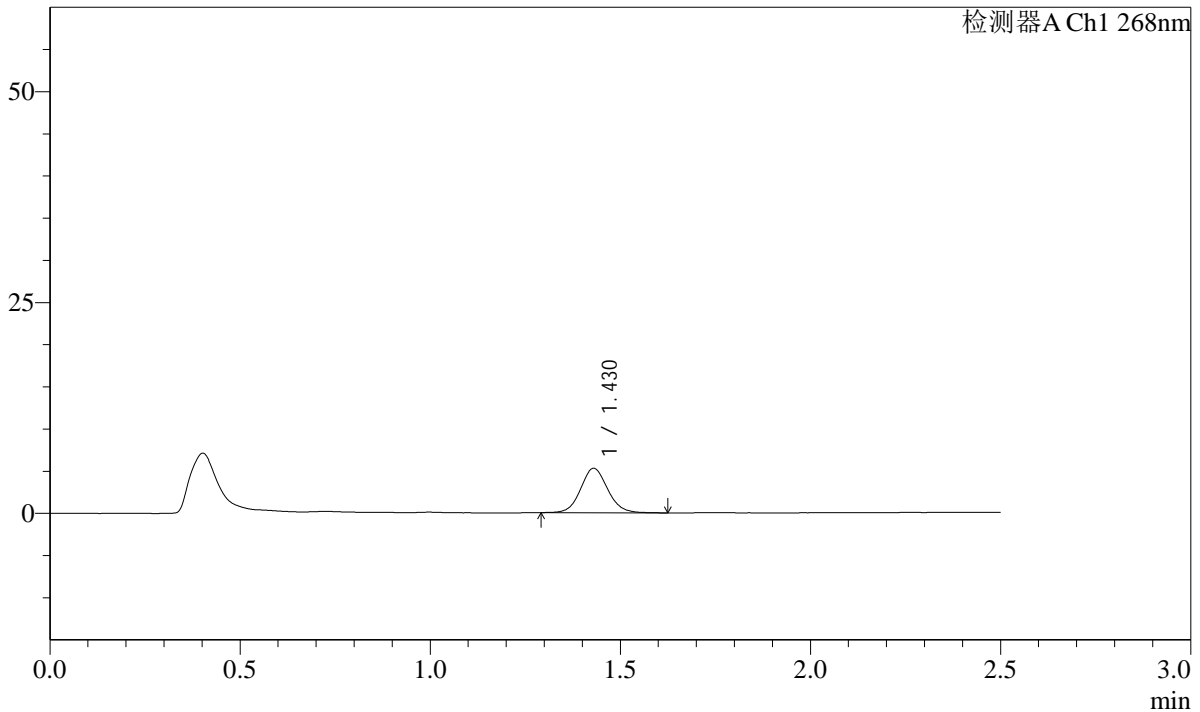
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-233-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:59:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.430	26020	100.000	5267	1981	1.092	--
总计		26020	100.000	5267			

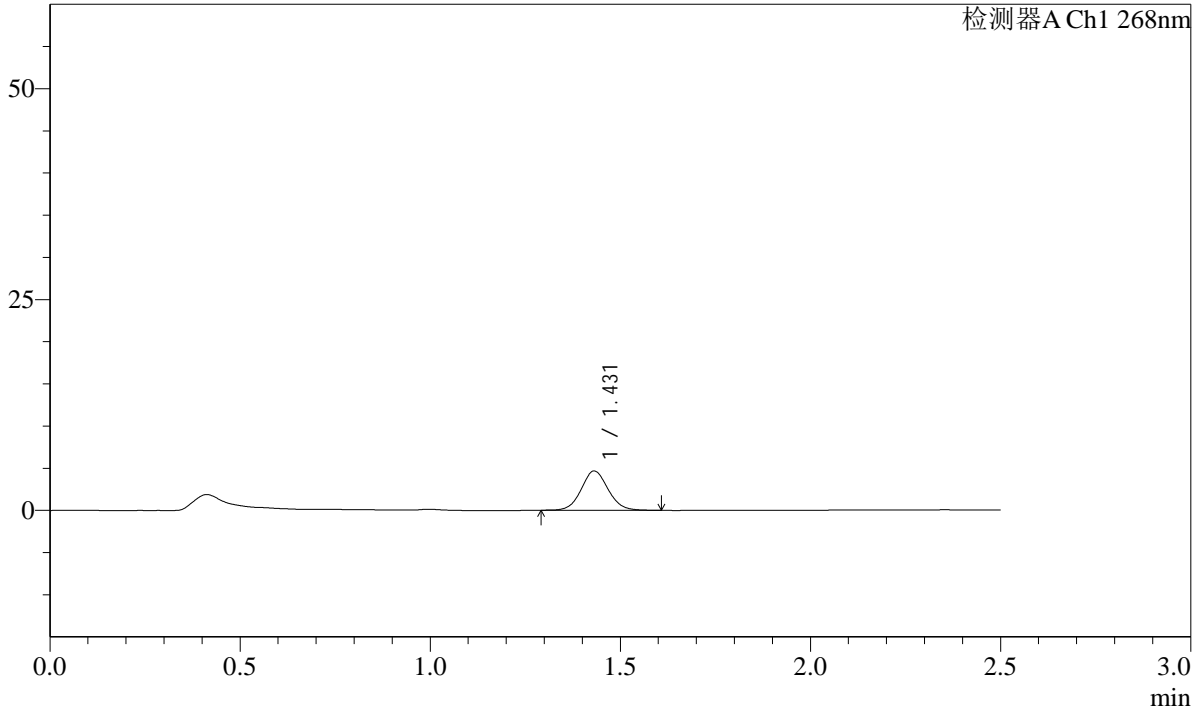
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-234-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:02:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.431	22887	100.000	4652	1978	1.078	--
总计		22887	100.000	4652			

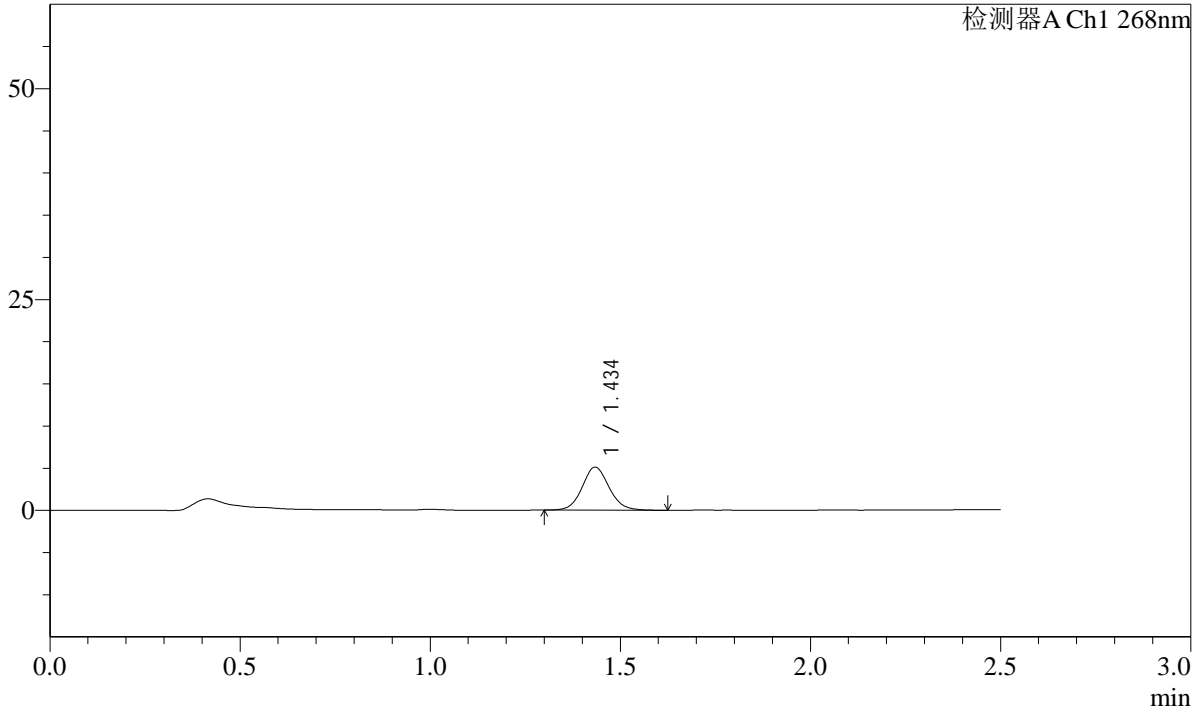
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-235-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:05:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.434	25127	100.000	5060	1999	1.098	--
总计		25127	100.000	5060			

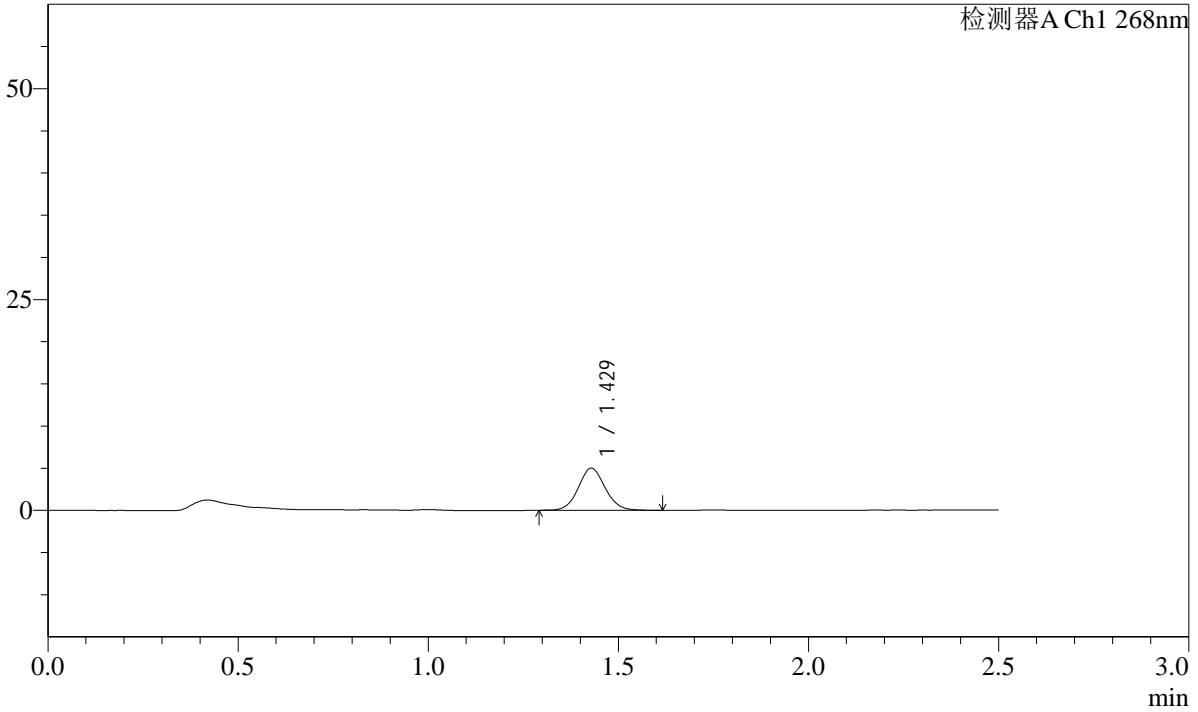
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-236-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:07:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.429	24571	100.000	4996	1982	1.081	--
总计		24571	100.000	4996			

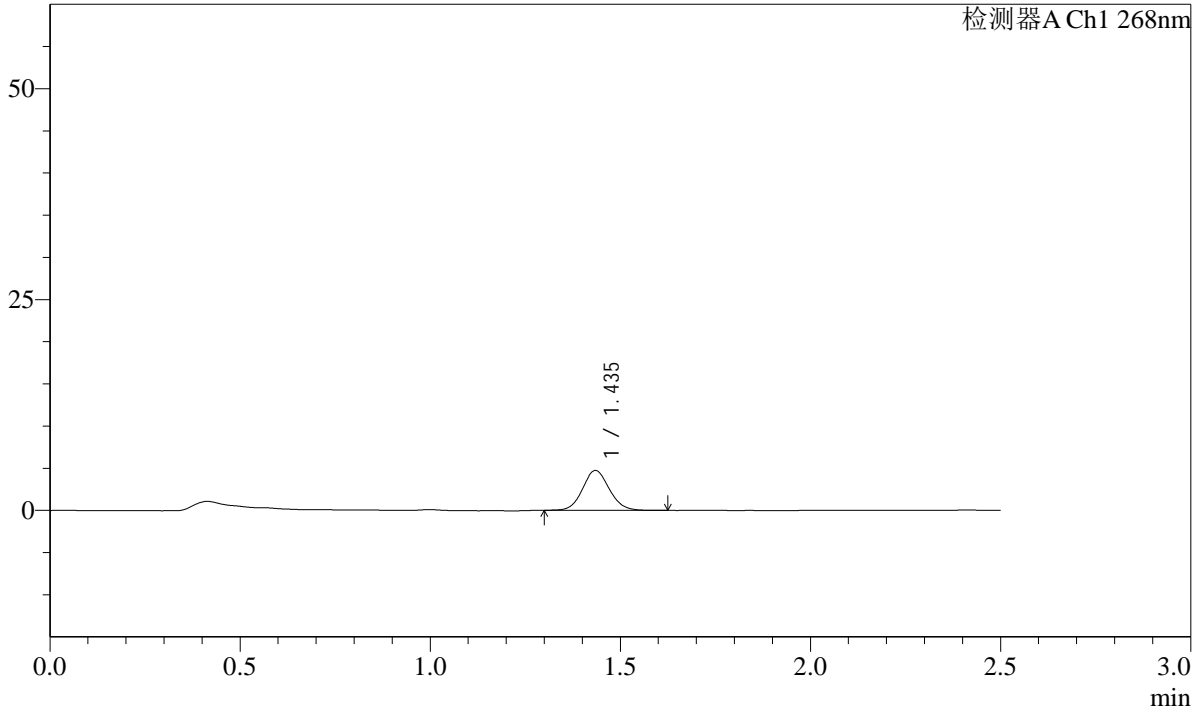
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-237-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.435	23147	100.000	4691	2004	1.090	--
总计		23147	100.000	4691			

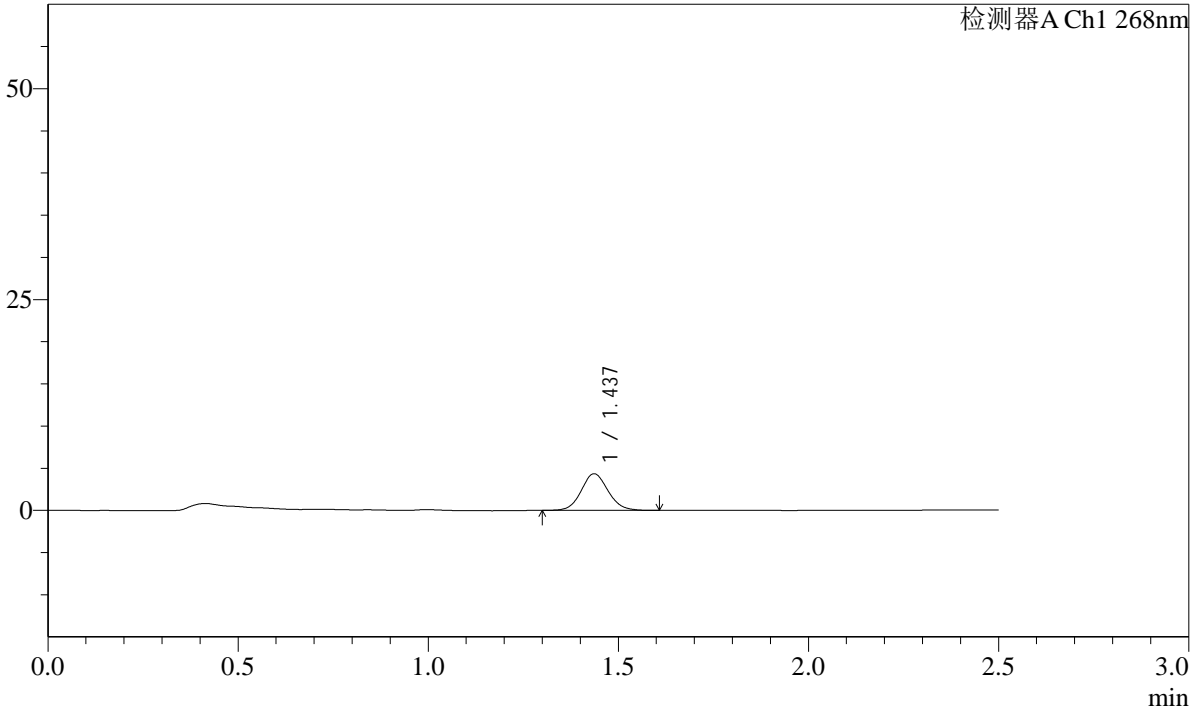
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-238-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:13:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.437	21218	100.000	4326	2010	1.094	--
总计		21218	100.000	4326			

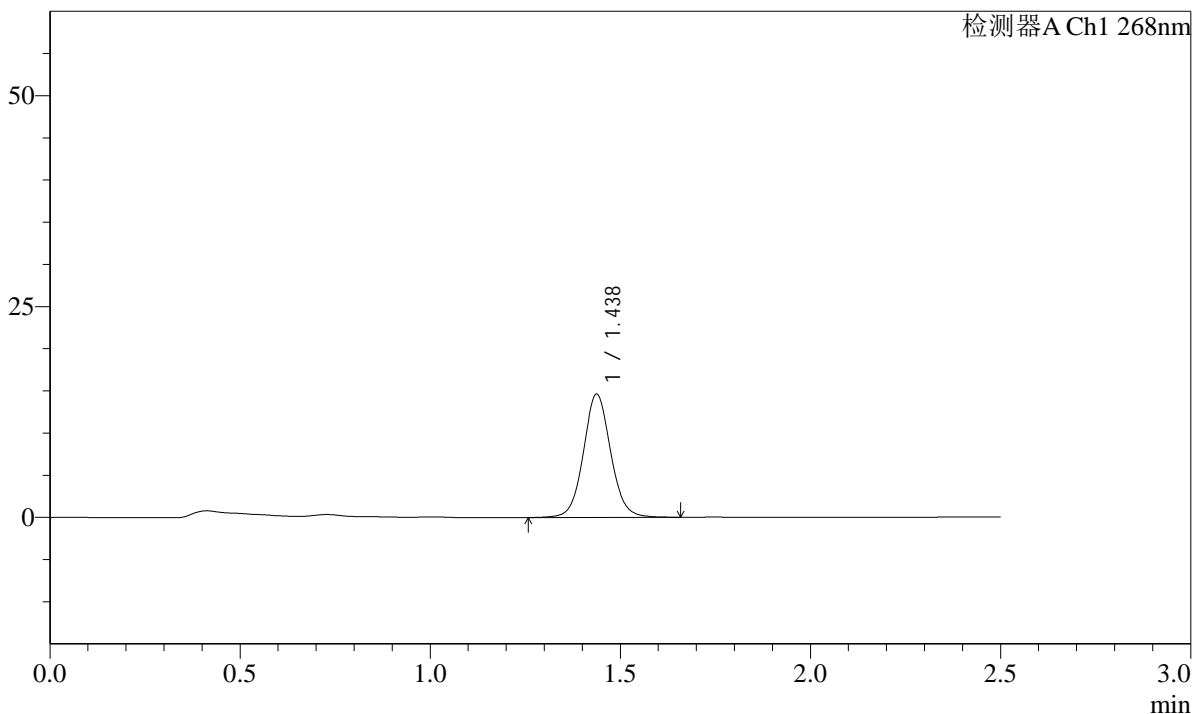
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-239-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:16:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	73198	100.000	14621	1975	1.066	--
总计		73198	100.000	14621			

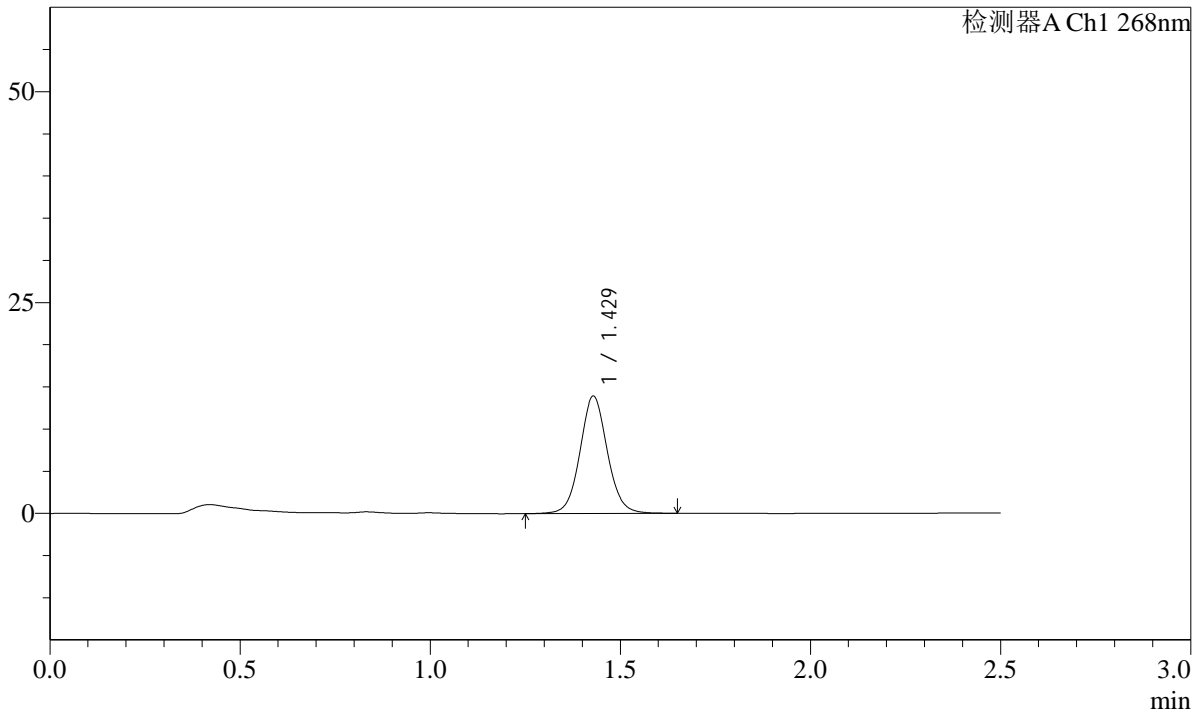
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-240-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.429	69774	100.000	13918	1942	1.069	--
总计		69774	100.000	13918			

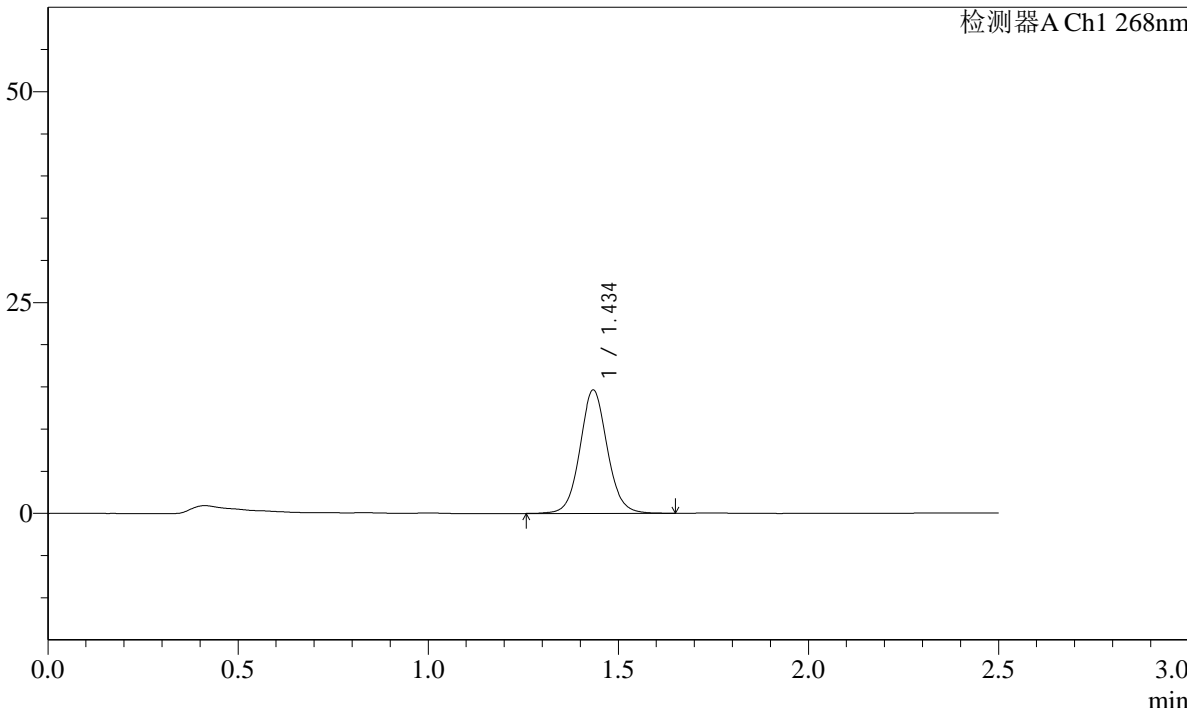
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-241-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.434	73298	100.000	14509	1961	1.072	--
总计		73298	100.000	14509			

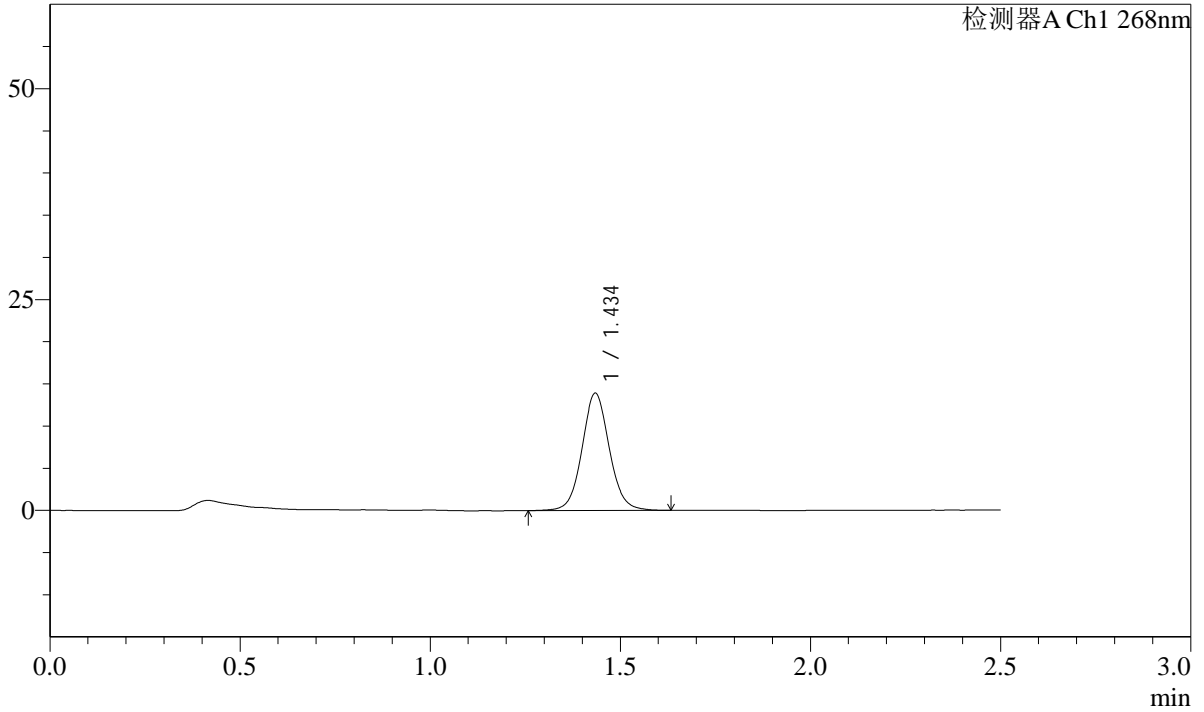
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-242-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:25:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.434	69541	100.000	13789	1969	1.073	--
总计		69541	100.000	13789			

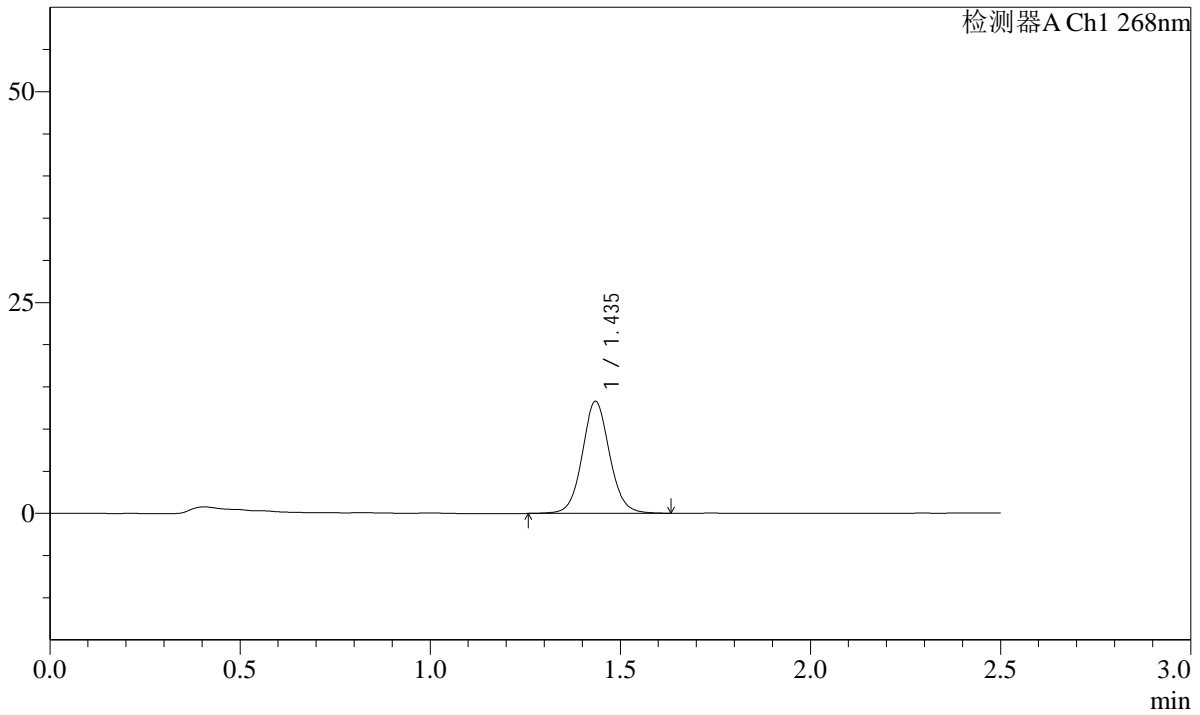
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-243-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:28:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.435	66520	100.000	13200	1962	1.072	--
总计		66520	100.000	13200			

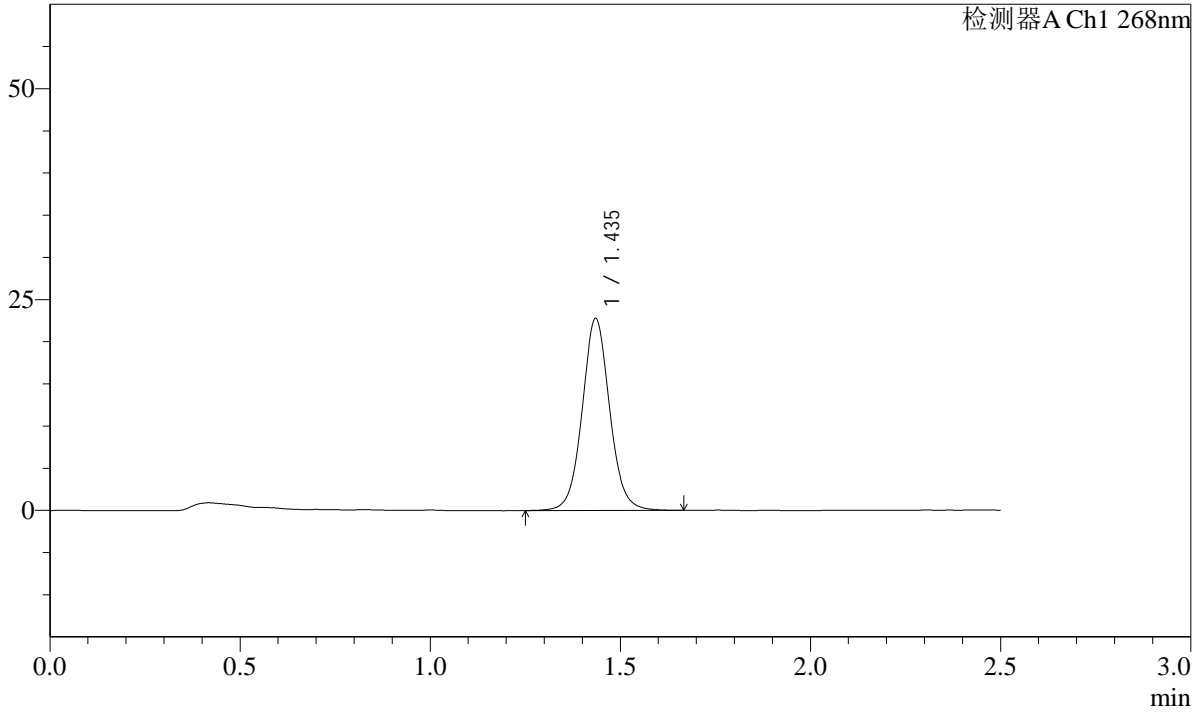
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-245-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:34:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.435	114860	100.000	22660	1948	1.059	--
总计		114860	100.000	22660			

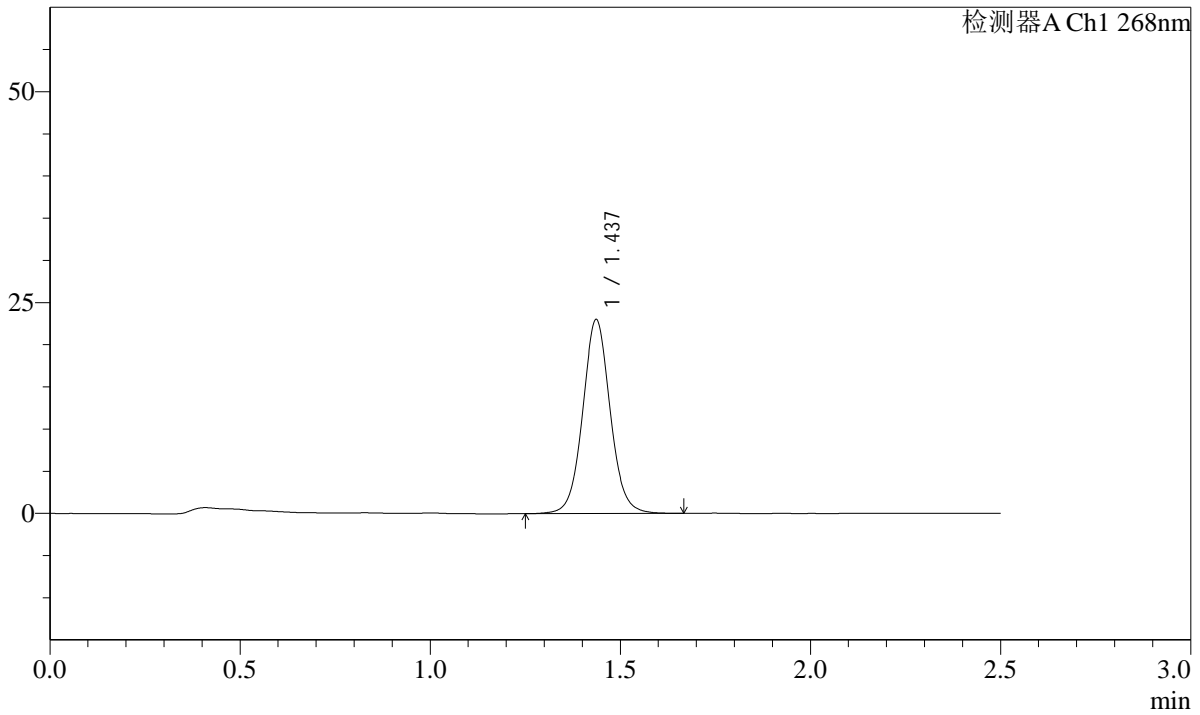
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-246-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:37:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.437	115962	100.000	22970	1947	1.058	--
总计		115962	100.000	22970			

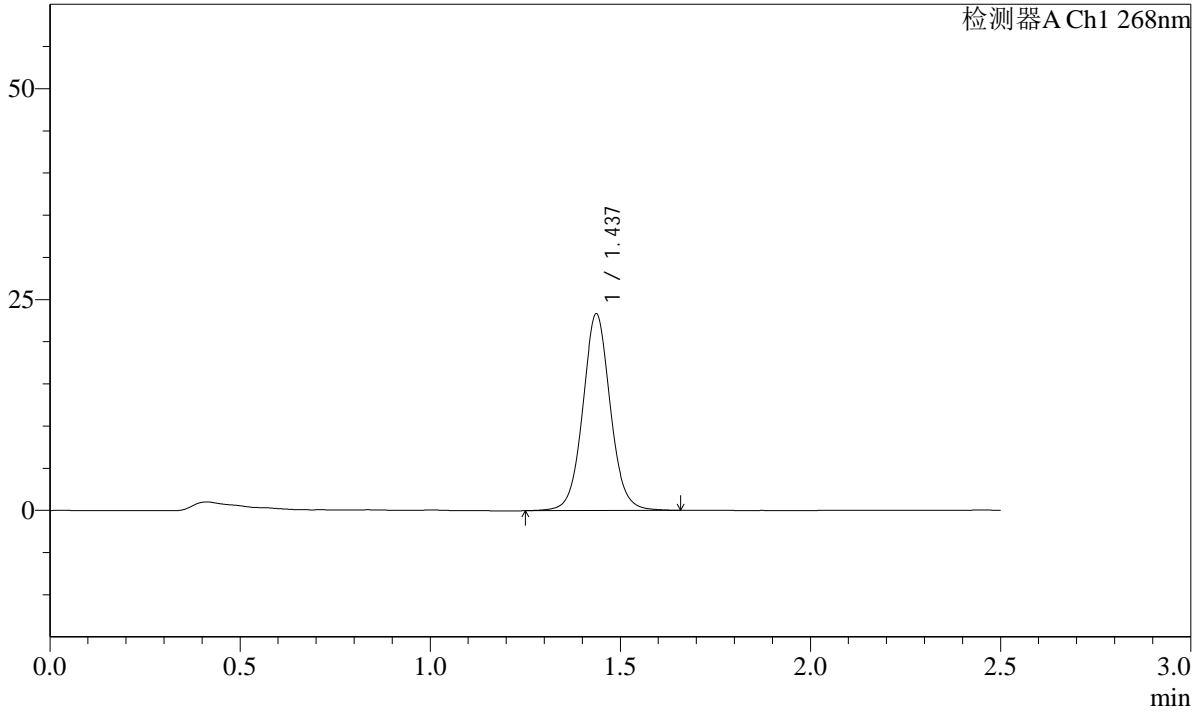
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-247-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:40:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.437	117468	100.000	23291	1953	1.055	--
总计		117468	100.000	23291			

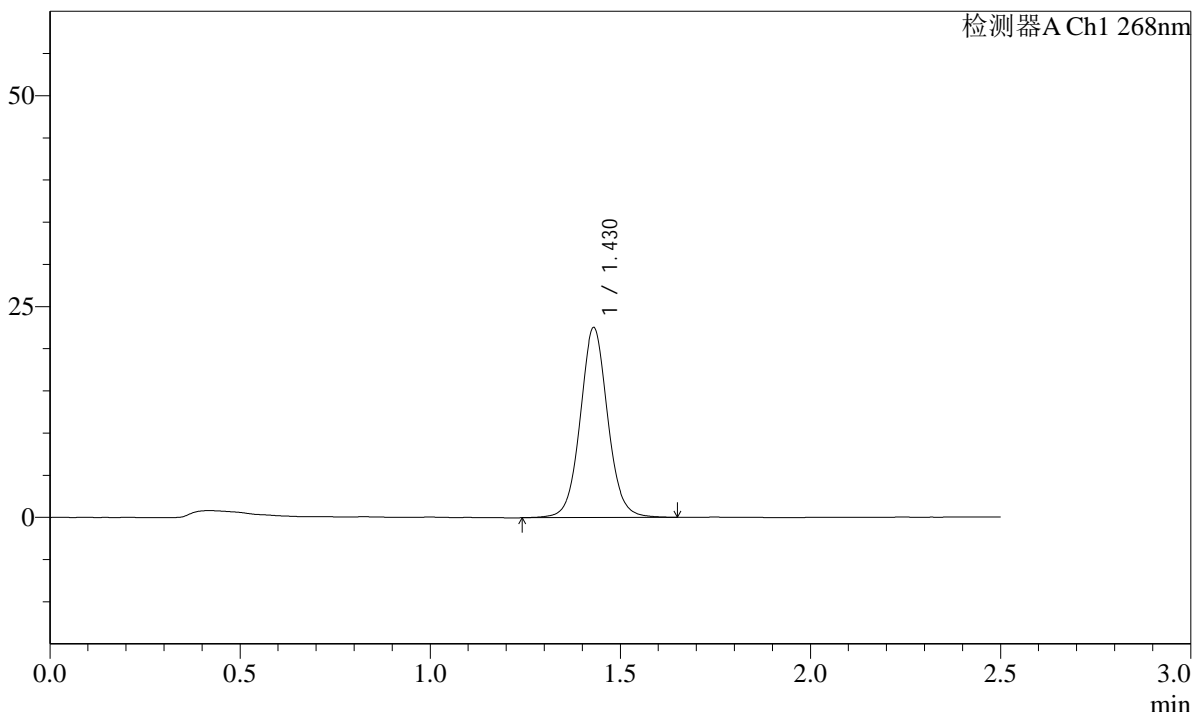
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-248-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:43:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.430	113423	100.000	22525	1937	1.061	--
总计		113423	100.000	22525			

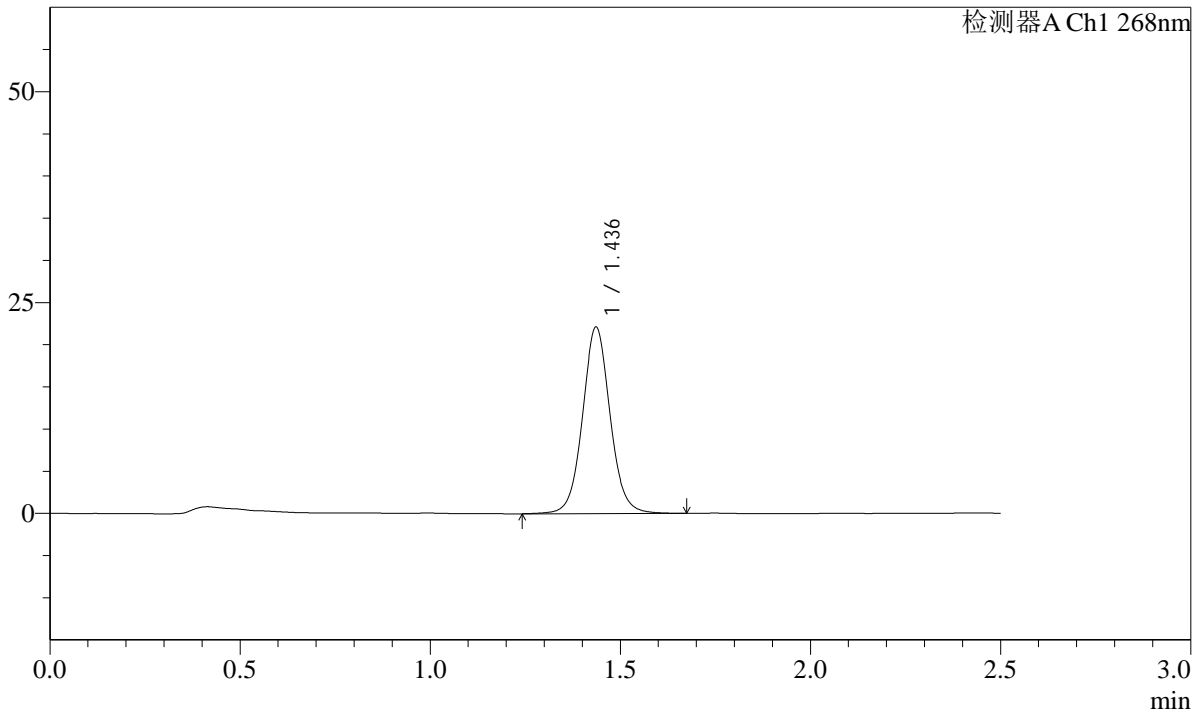
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-249-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:46:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	111816	100.000	22077	1949	1.059	--
总计		111816	100.000	22077			

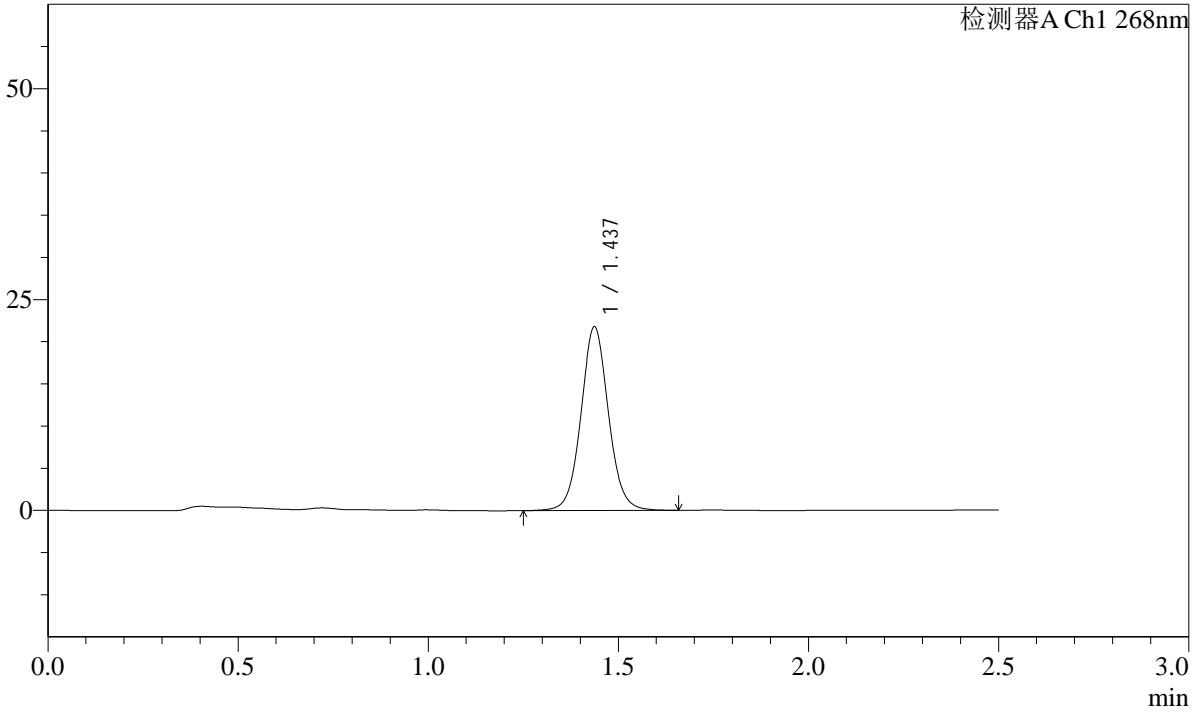
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-250-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/12/24 14:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.437	109467	100.000	21762	1954	1.060	--
总计		109467	100.000	21762			

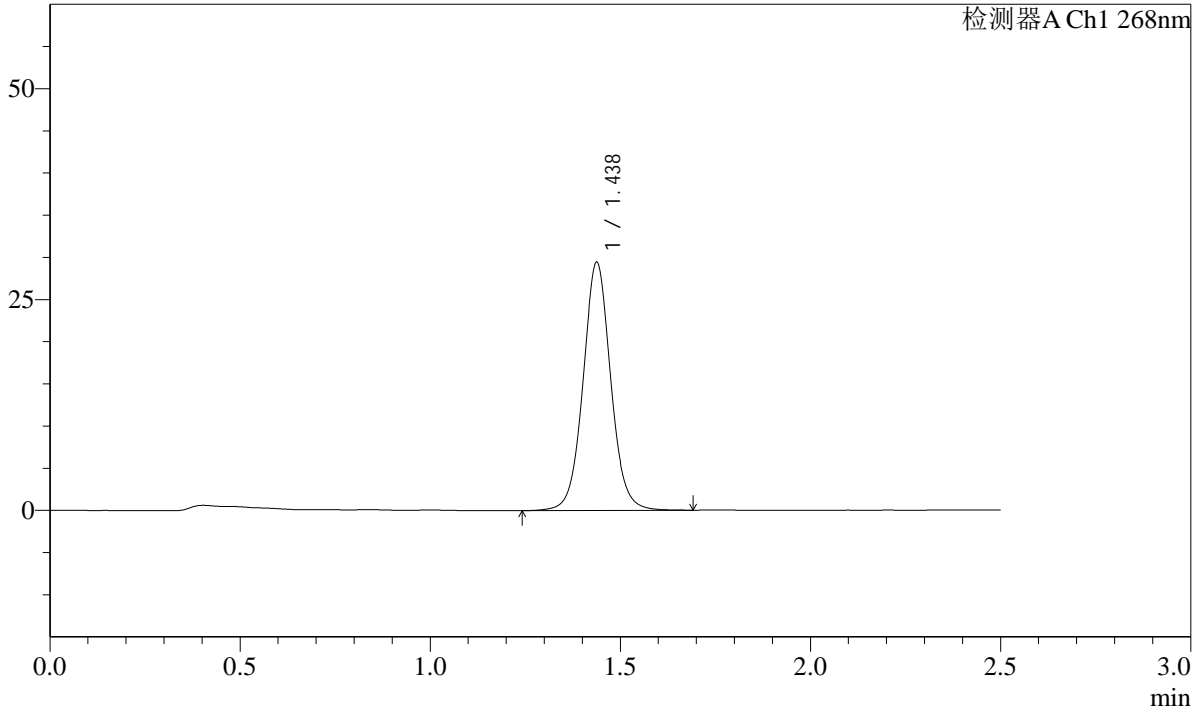
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-251-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:51:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	149016	100.000	29414	1940	1.050	--
总计		149016	100.000	29414			

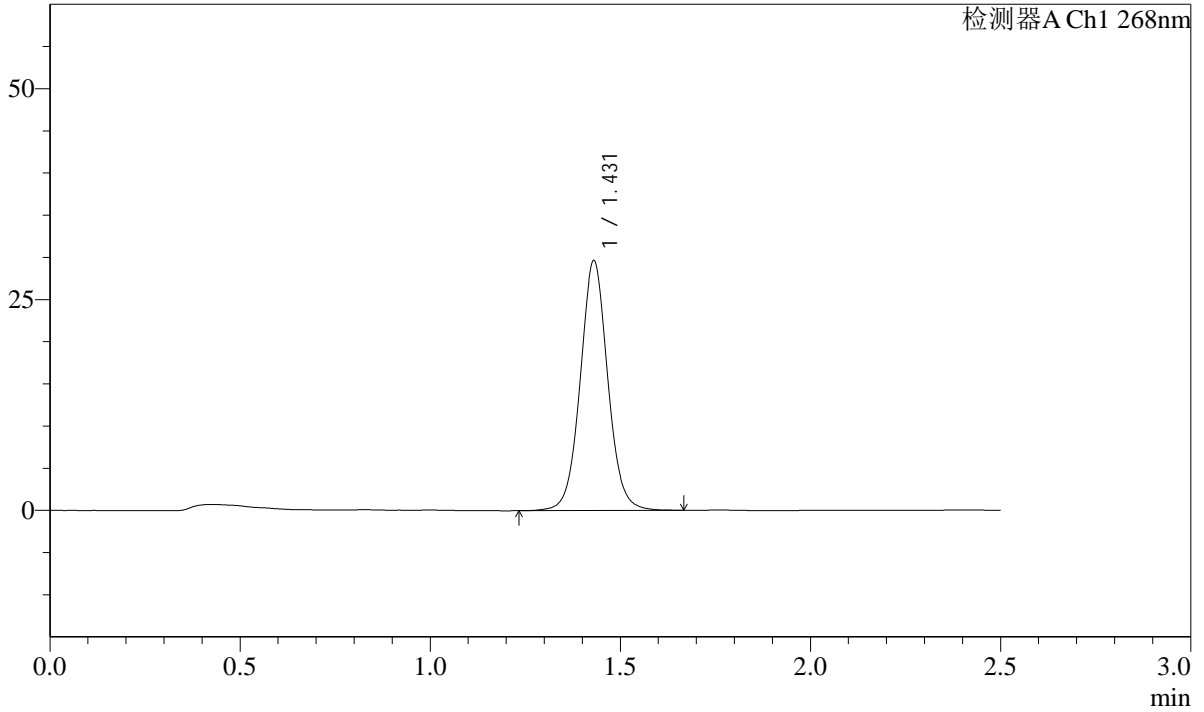
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-252-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:54:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.431	149338	100.000	29609	1928	1.052	--
总计		149338	100.000	29609			

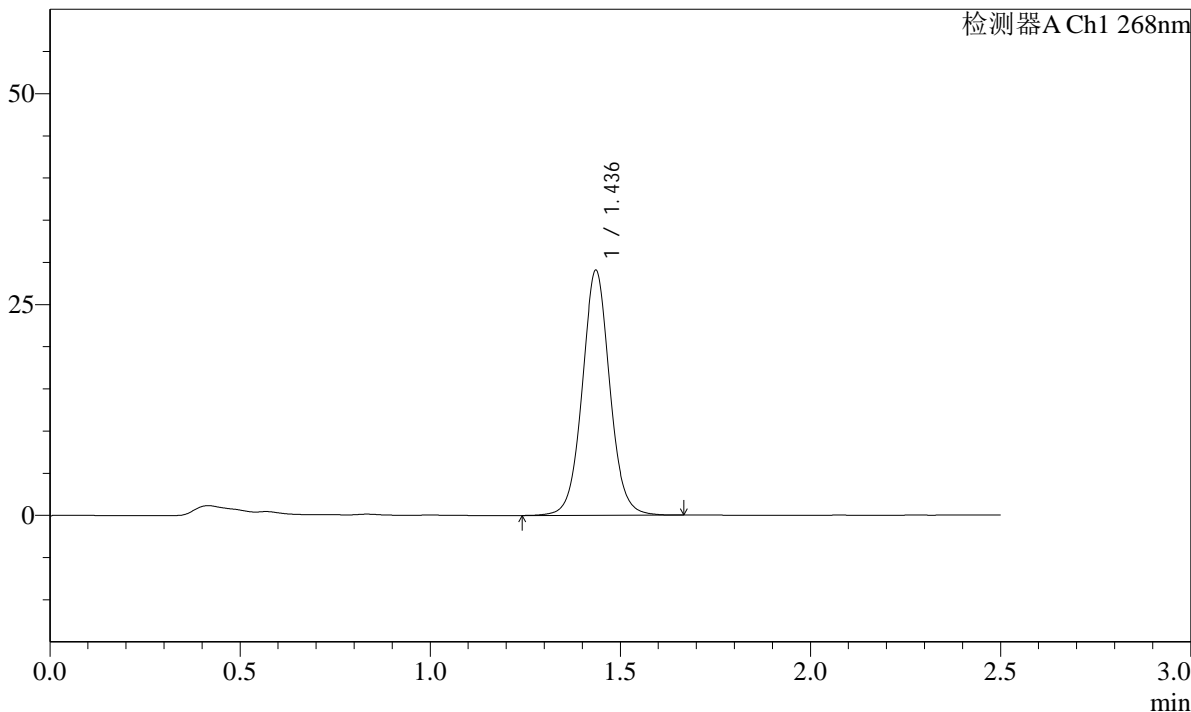
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-253-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:57:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	146698	100.000	28971	1942	1.049	--
总计		146698	100.000	28971			

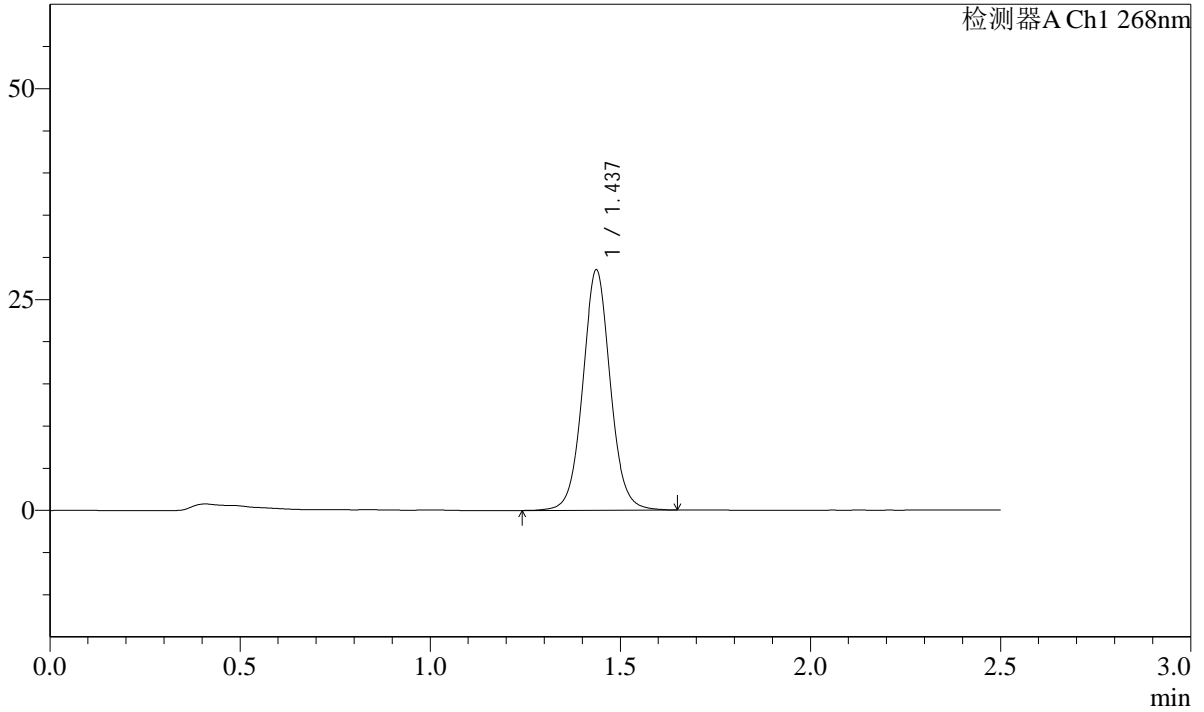
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-254-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:00:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.437	144177	100.000	28482	1939	1.051	--
总计		144177	100.000	28482			

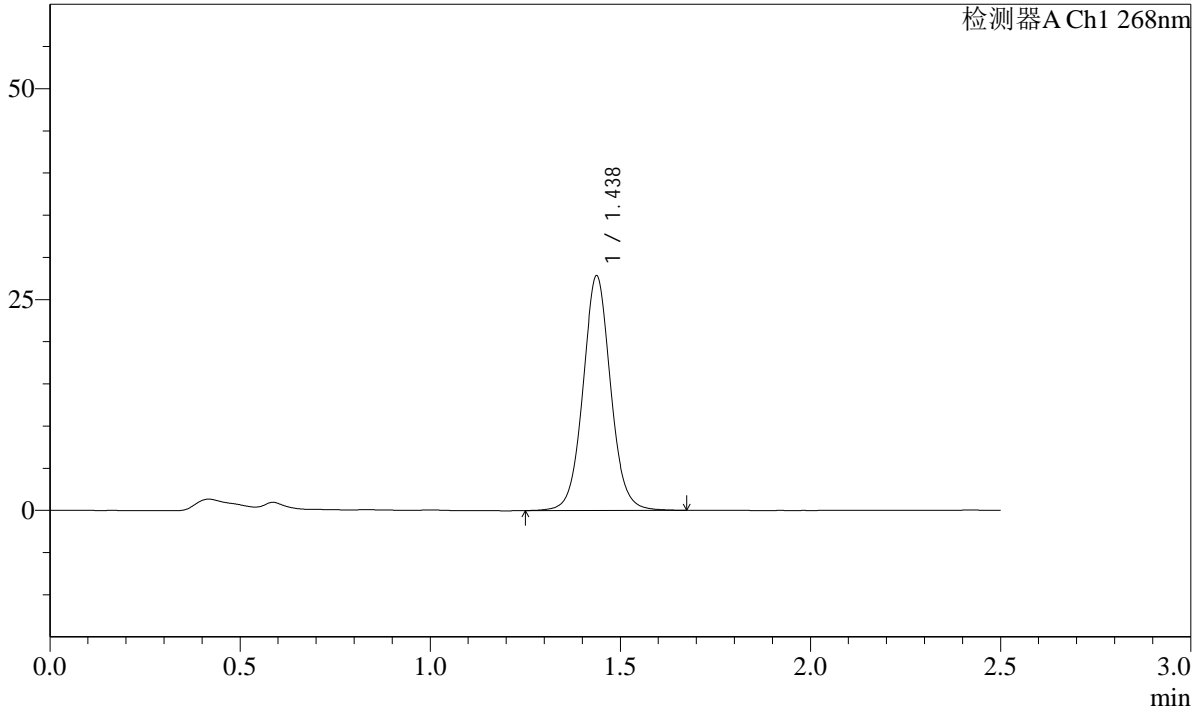
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-255-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:03:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	140785	100.000	27816	1938	1.054	--
总计		140785	100.000	27816			

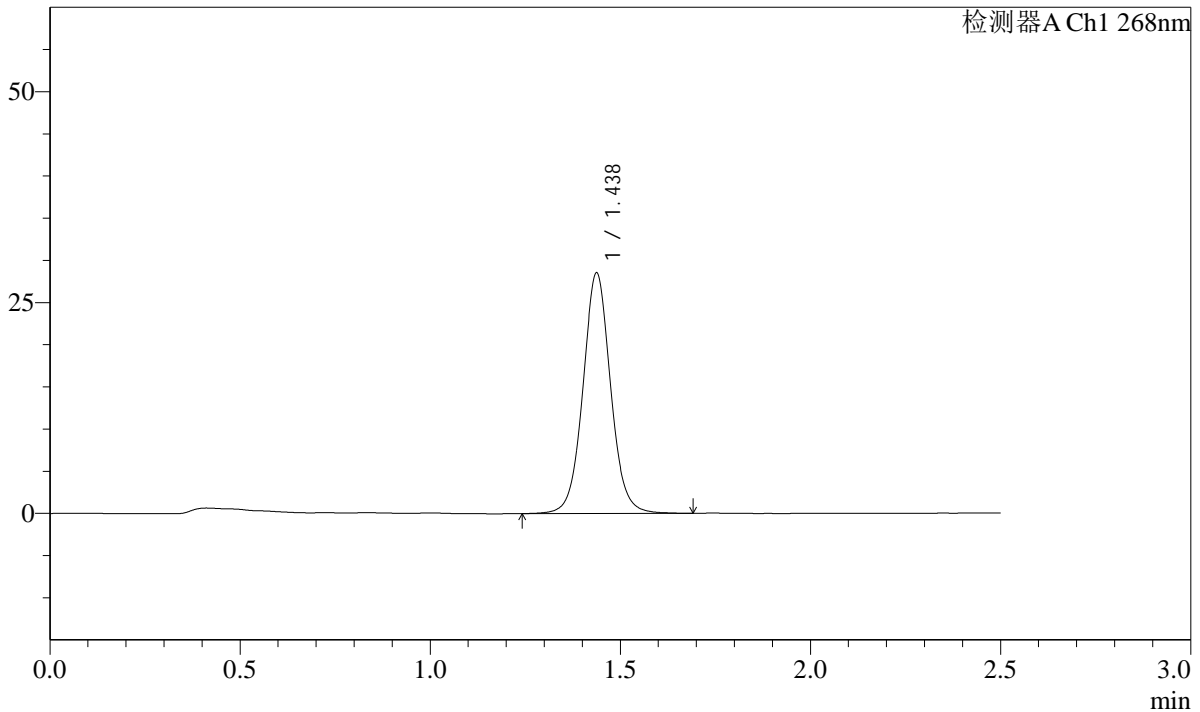
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-256-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:06:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	144586	100.000	28509	1937	1.052	--
总计		144586	100.000	28509			

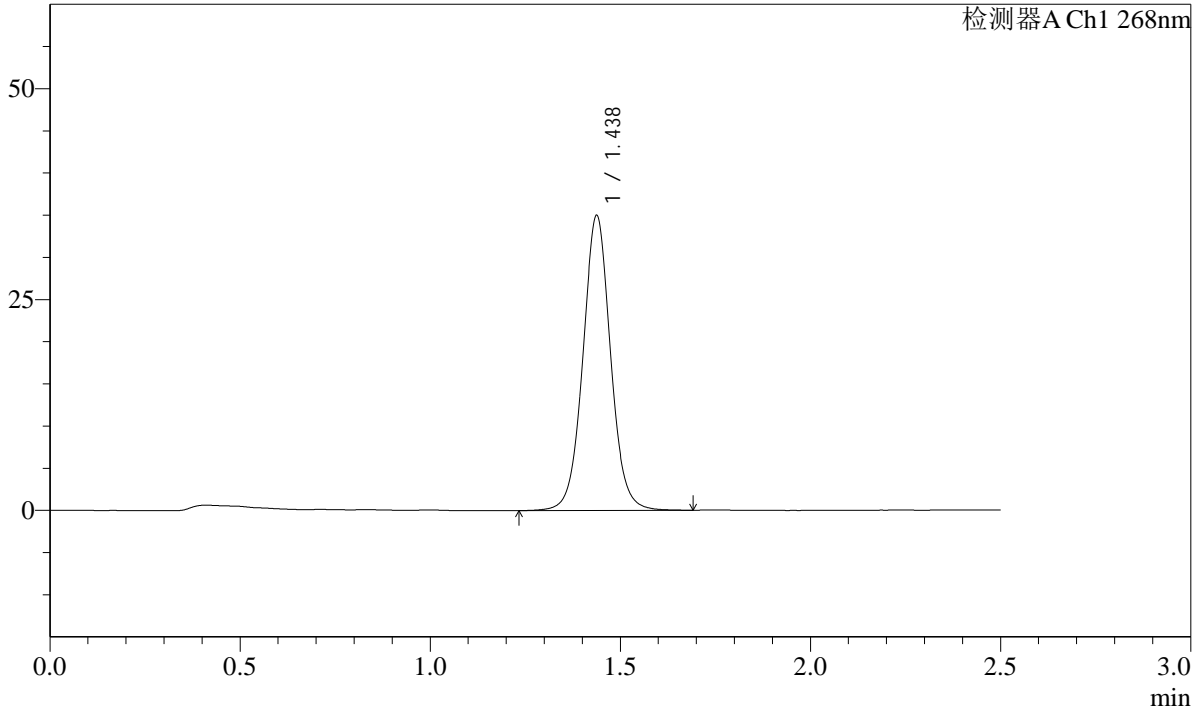
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-257-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:09:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	177161	100.000	34957	1931	1.041	--
总计		177161	100.000	34957			

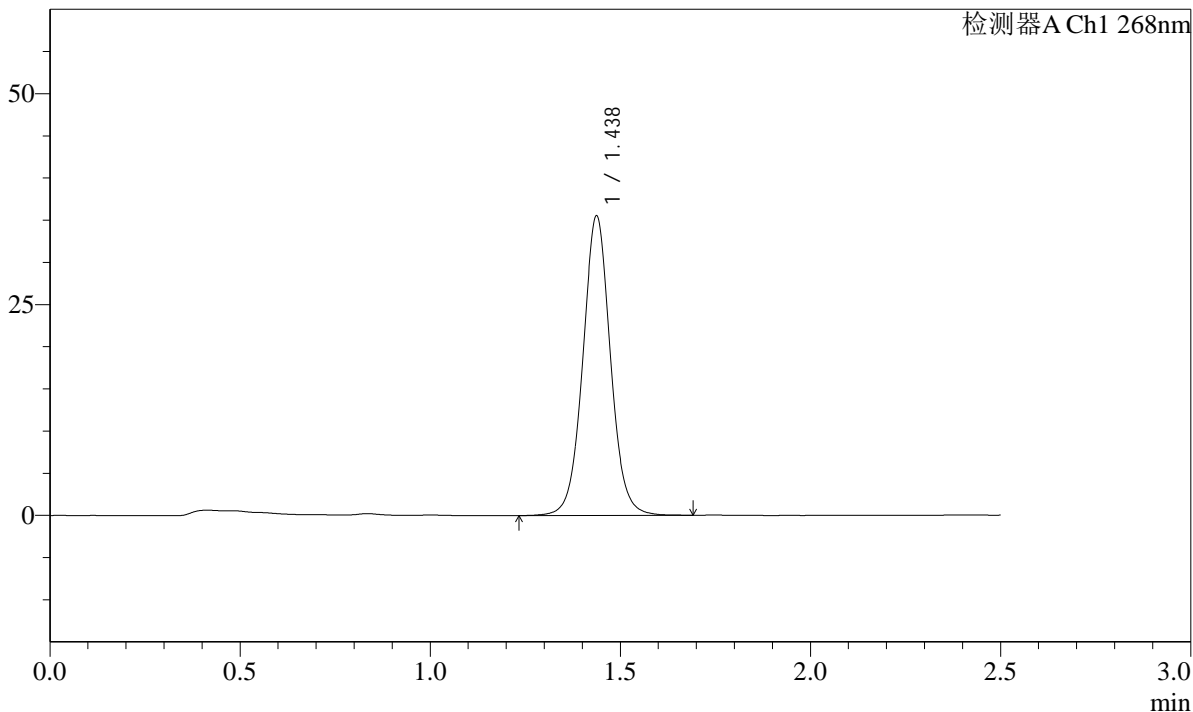
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-258-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:12:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	180116	100.000	35504	1929	1.040	--
总计		180116	100.000	35504			

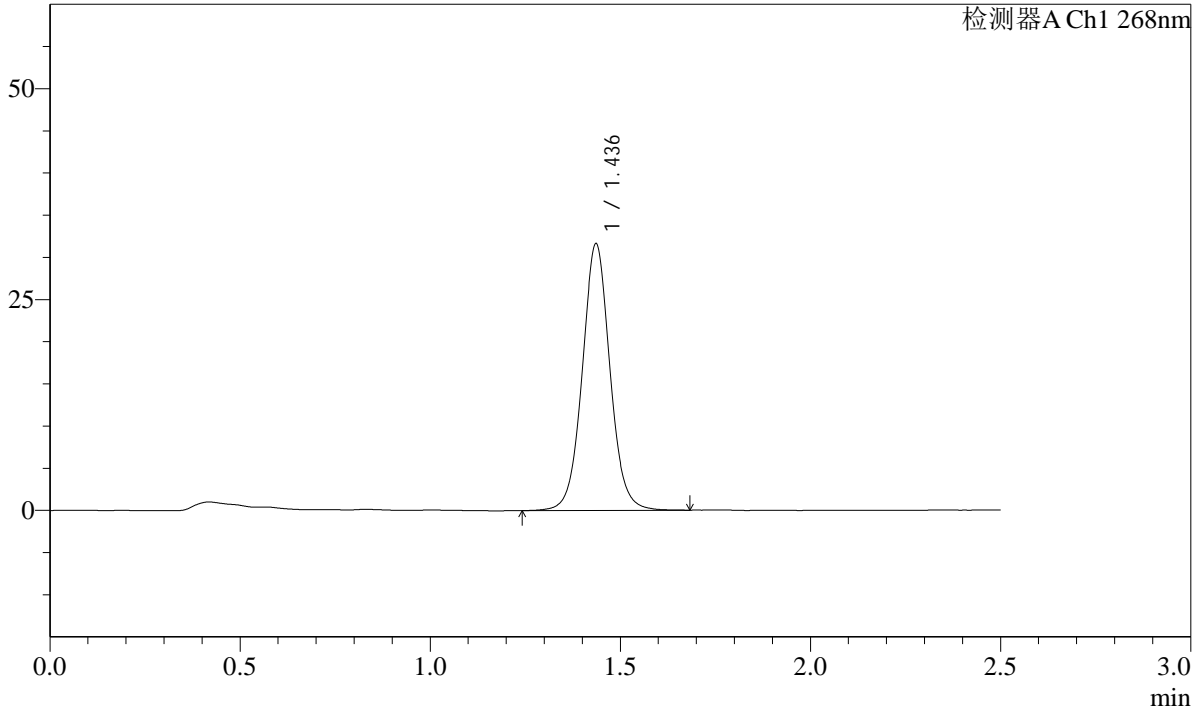
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-259-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:15:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	160516	100.000	31545	1924	1.048	--
总计		160516	100.000	31545			

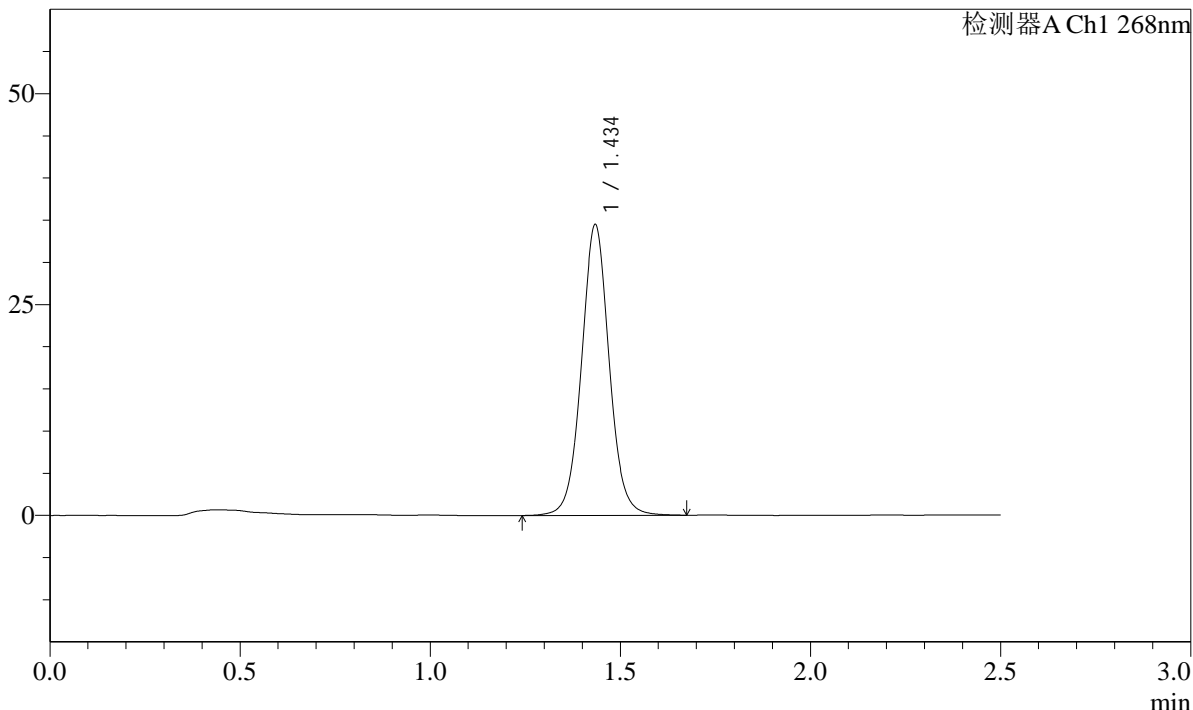
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-260-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.434	175153	100.000	34176	1913	1.043	--
总计		175153	100.000	34176			

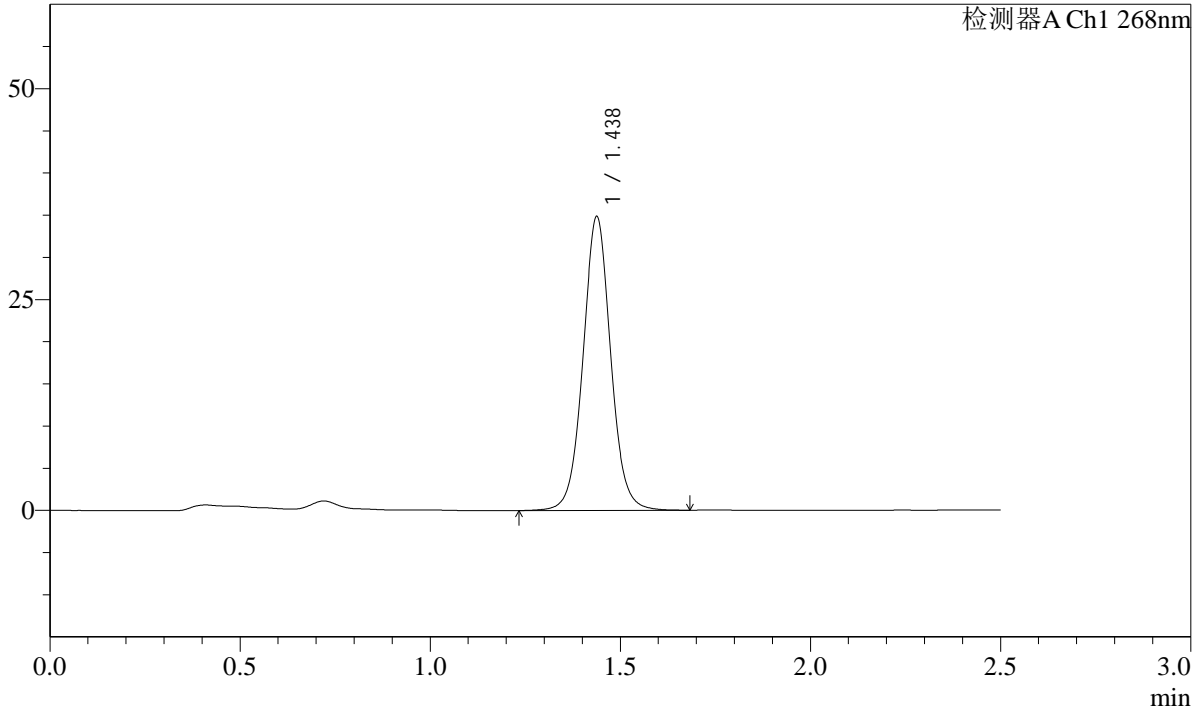
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-261-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:21:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	176887	100.000	34833	1927	1.042	--
总计		176887	100.000	34833			

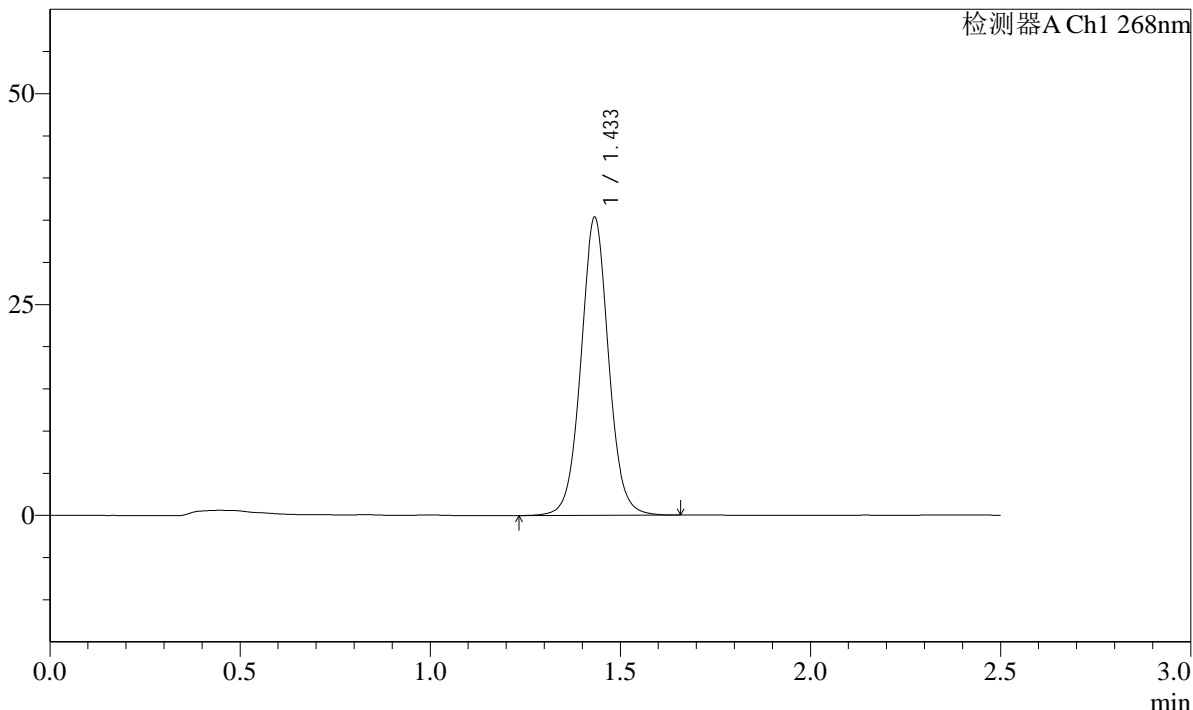
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-262-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.433	178987	100.000	35196	1913	1.041	--
总计		178987	100.000	35196			

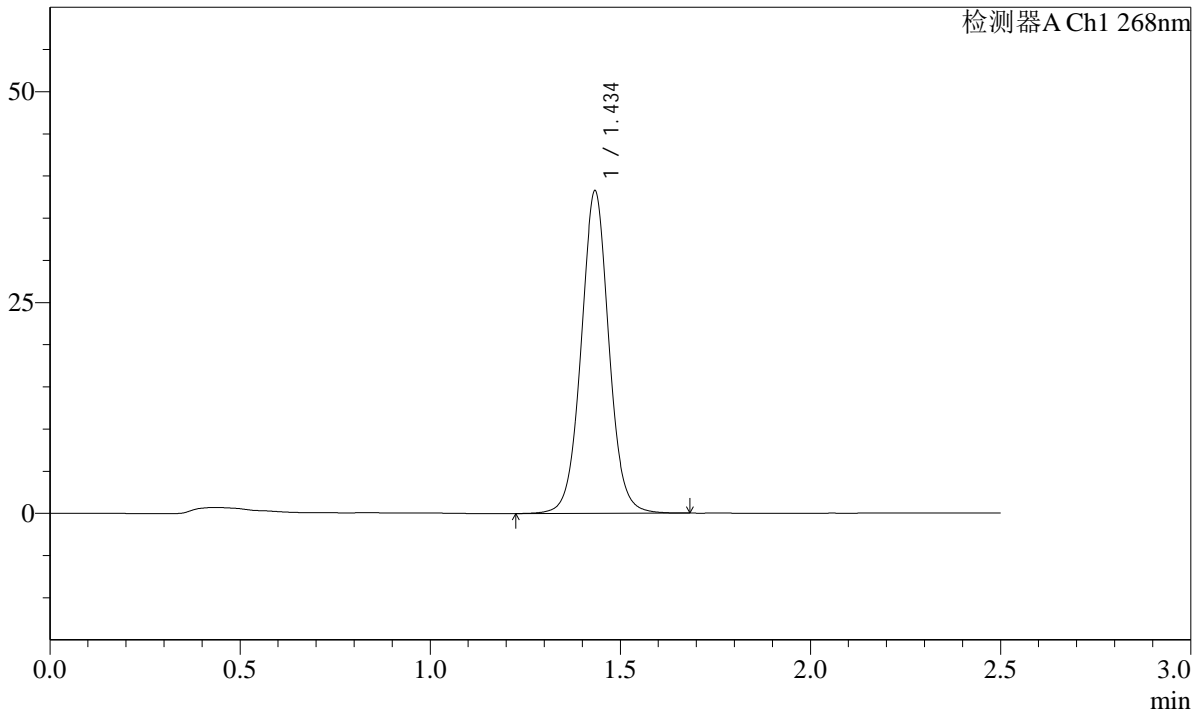
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-263-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:27:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.434	194465	100.000	37976	1904	1.038	--
总计		194465	100.000	37976			

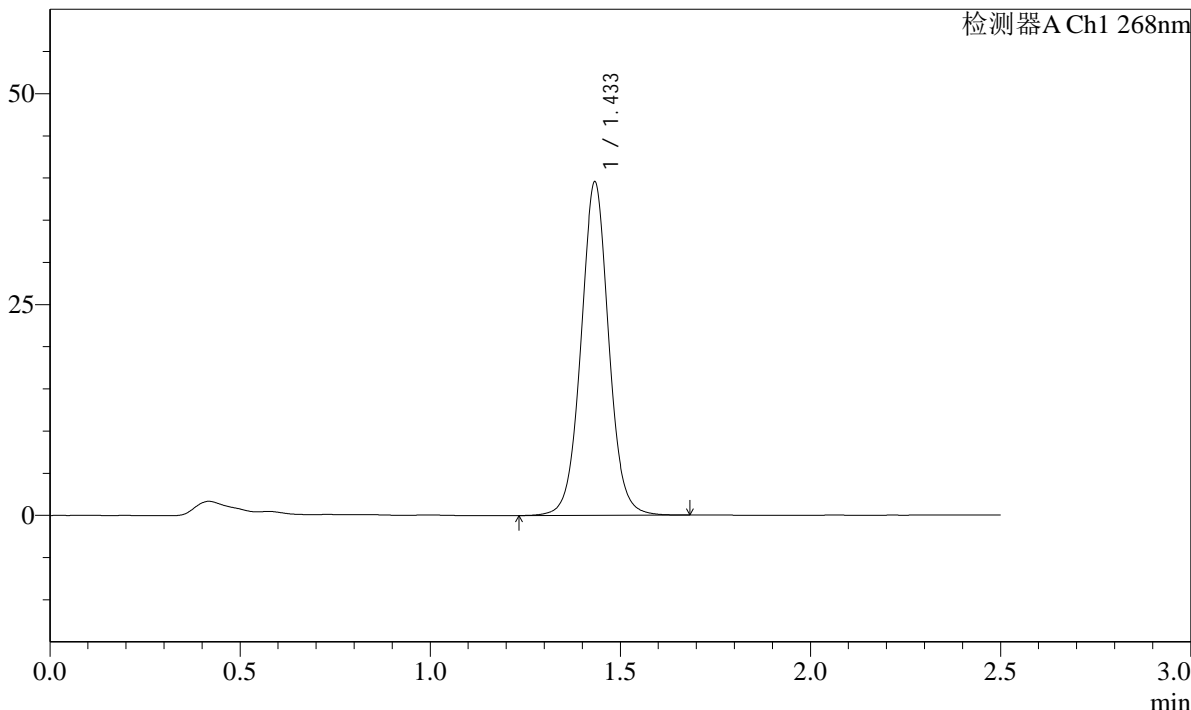
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-264-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:30:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.433	201030	100.000	39323	1907	1.036	--
总计		201030	100.000	39323			

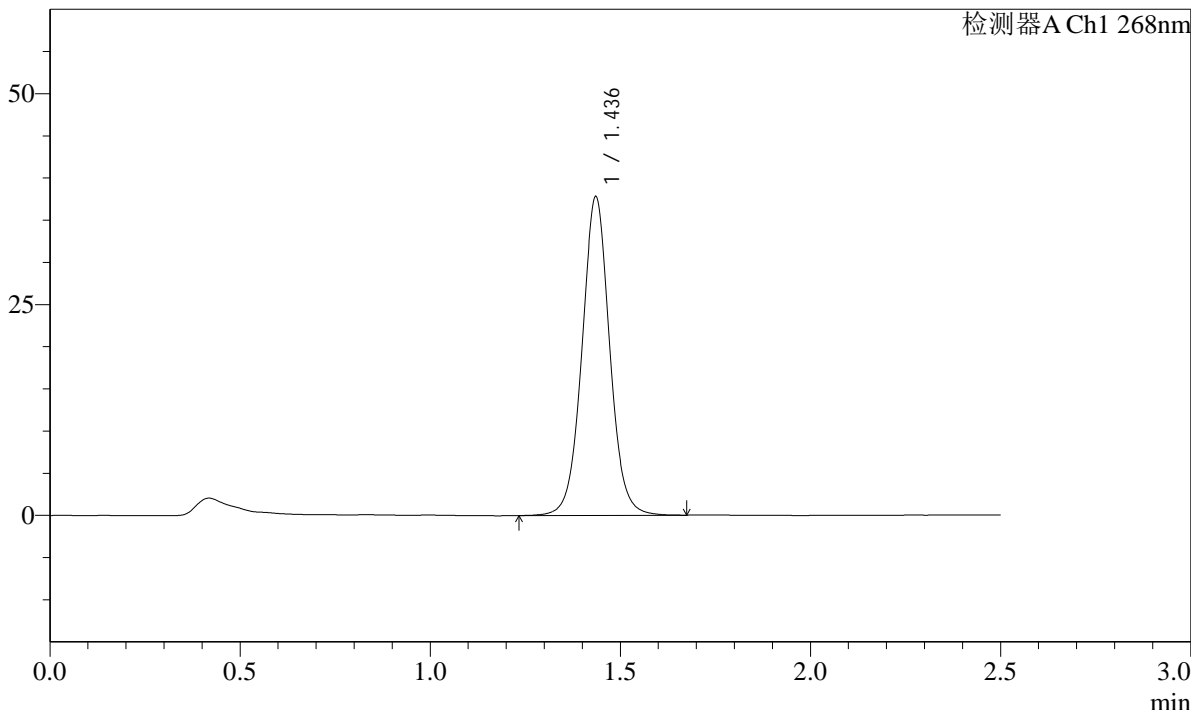
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-265-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	191982	100.000	37645	1913	1.036	--
总计		191982	100.000	37645			

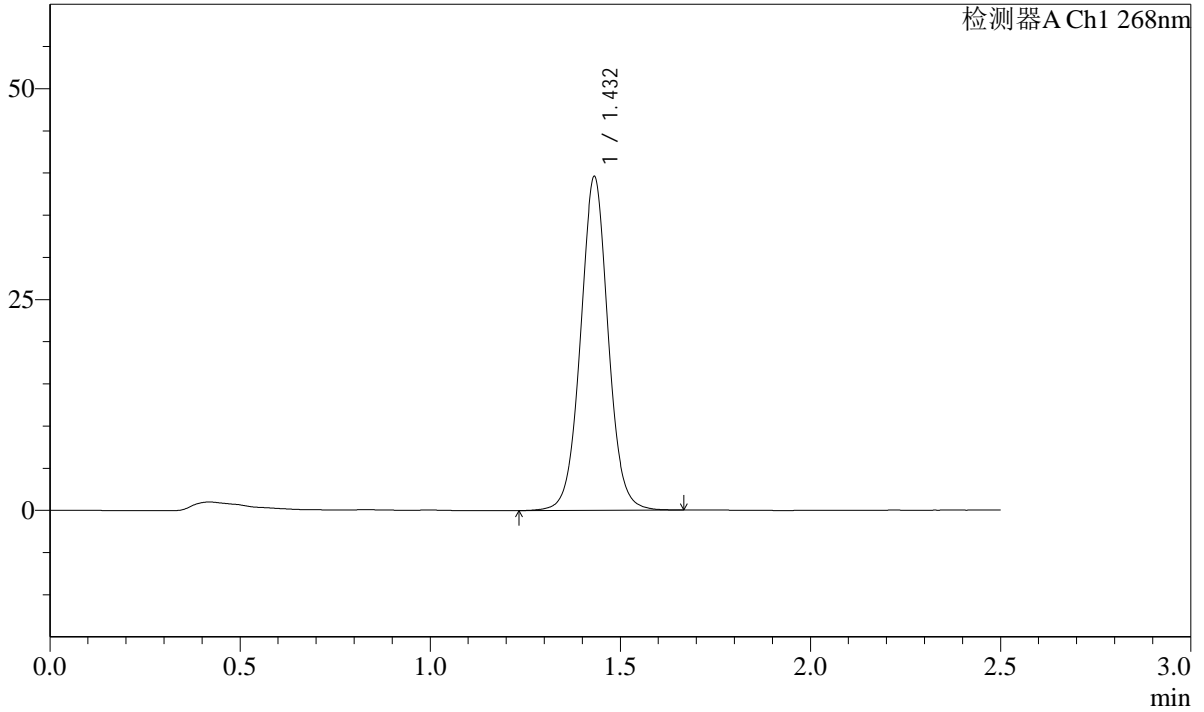
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-266-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:36:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.432	200577	100.000	39498	1908	1.035	--
总计		200577	100.000	39498			

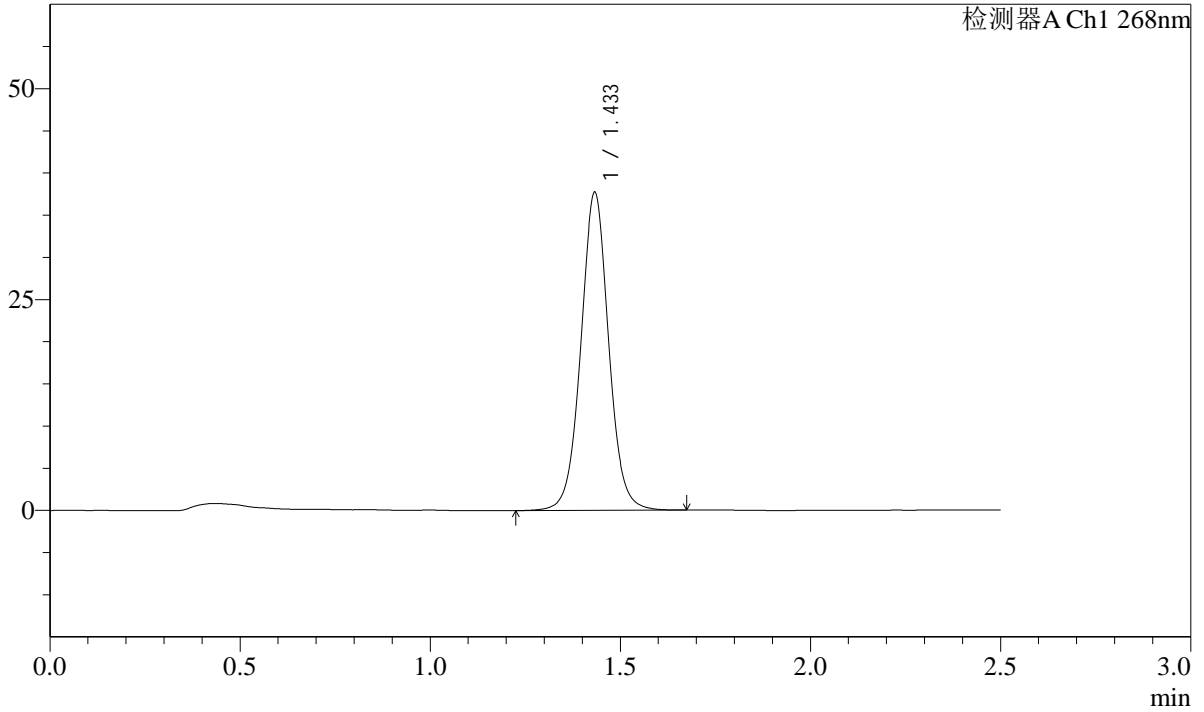
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-267-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:38:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.433	192218	100.000	37546	1899	1.037	--
总计		192218	100.000	37546			

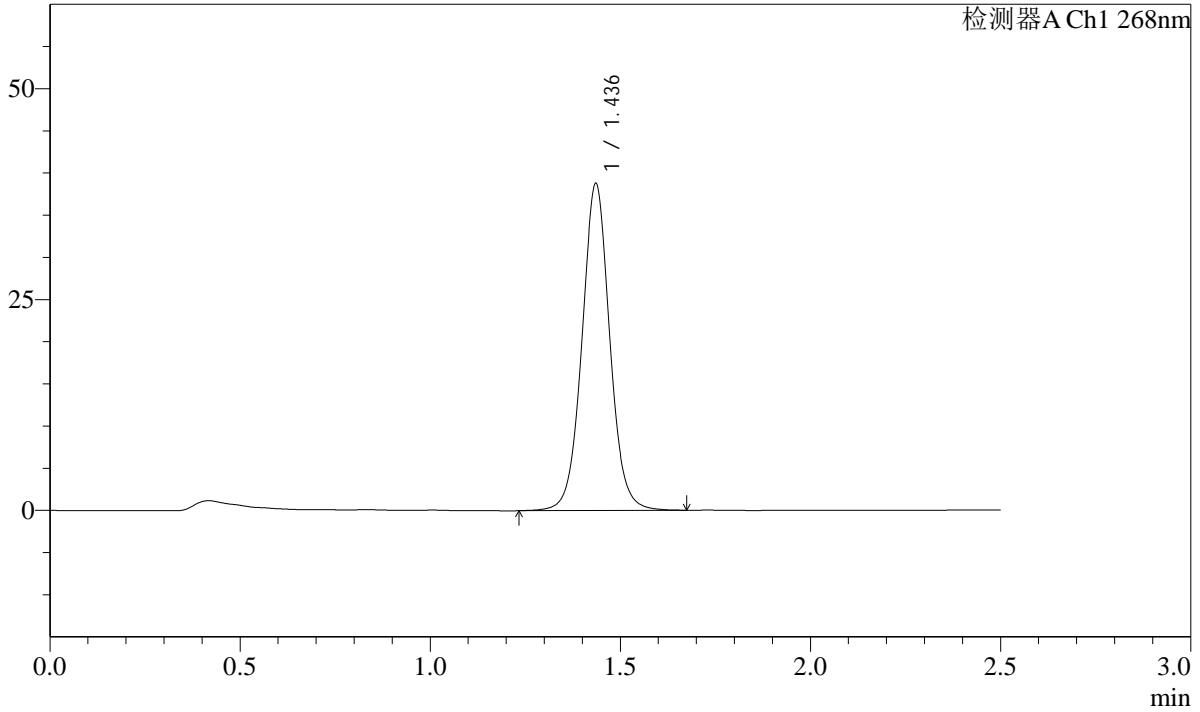
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-268-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:41:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	197310	100.000	38624	1911	1.040	--
总计		197310	100.000	38624			

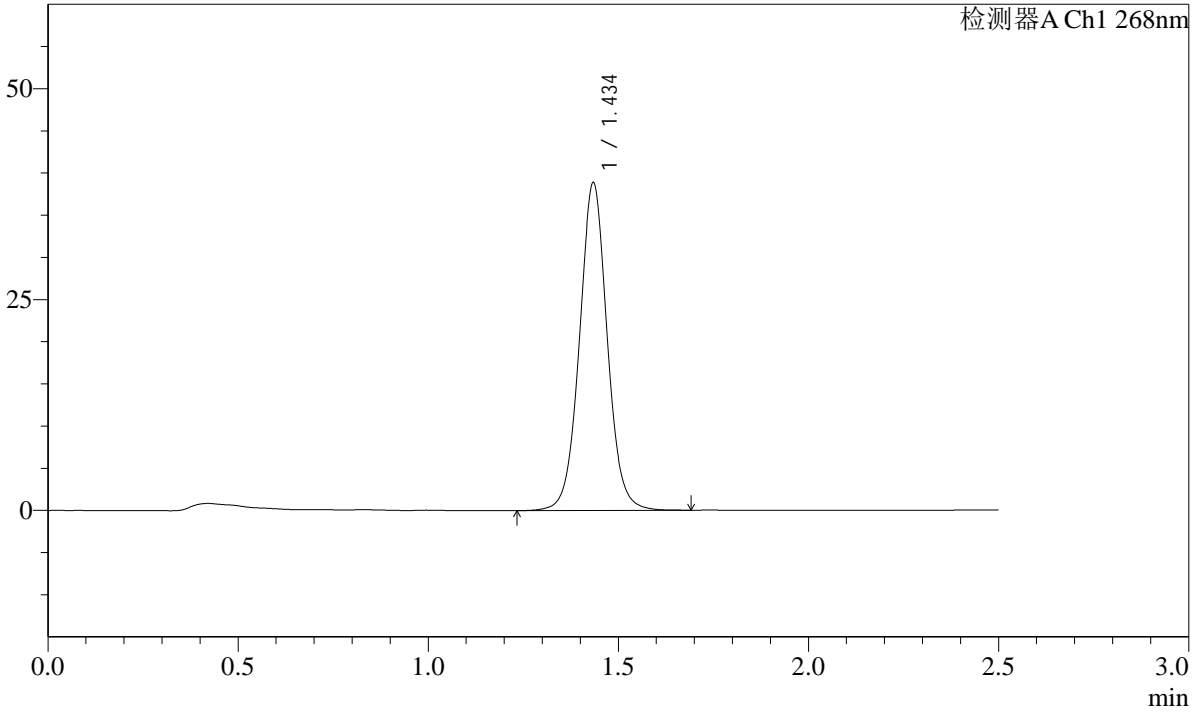
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-269-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.434	197666	100.000	38551	1908	1.040	--
总计		197666	100.000	38551			

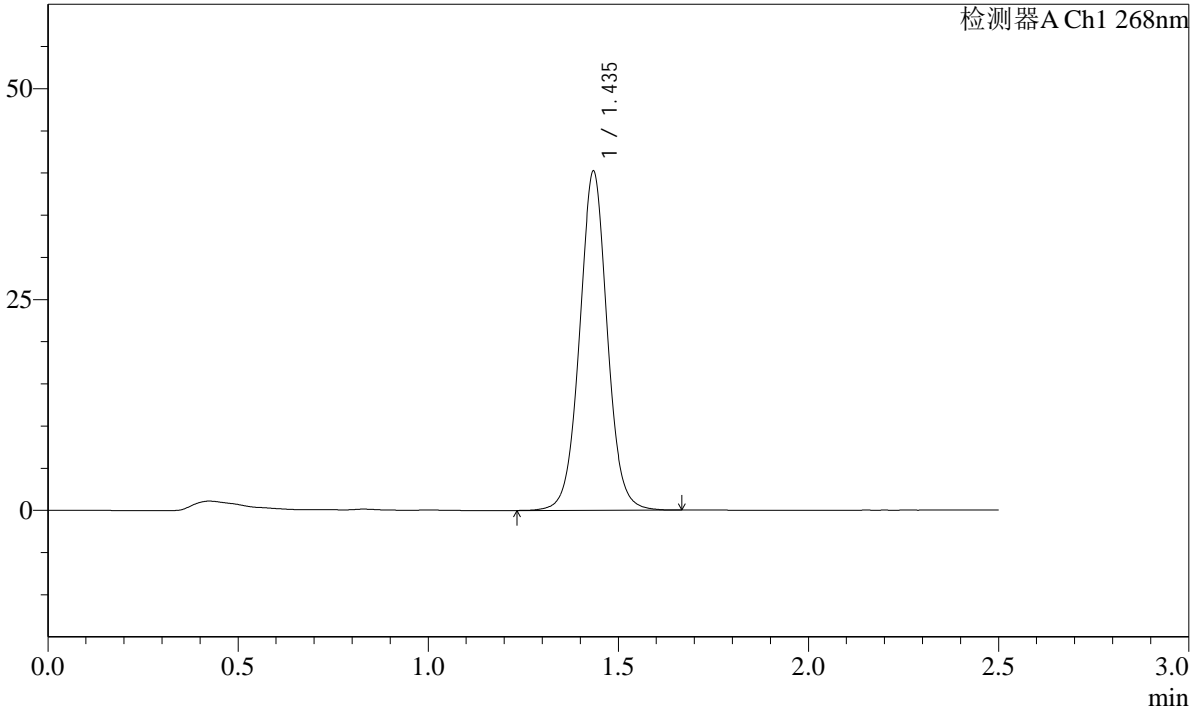
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-270-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:47:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.435	203873	100.000	39926	1914	1.030	--
总计		203873	100.000	39926			

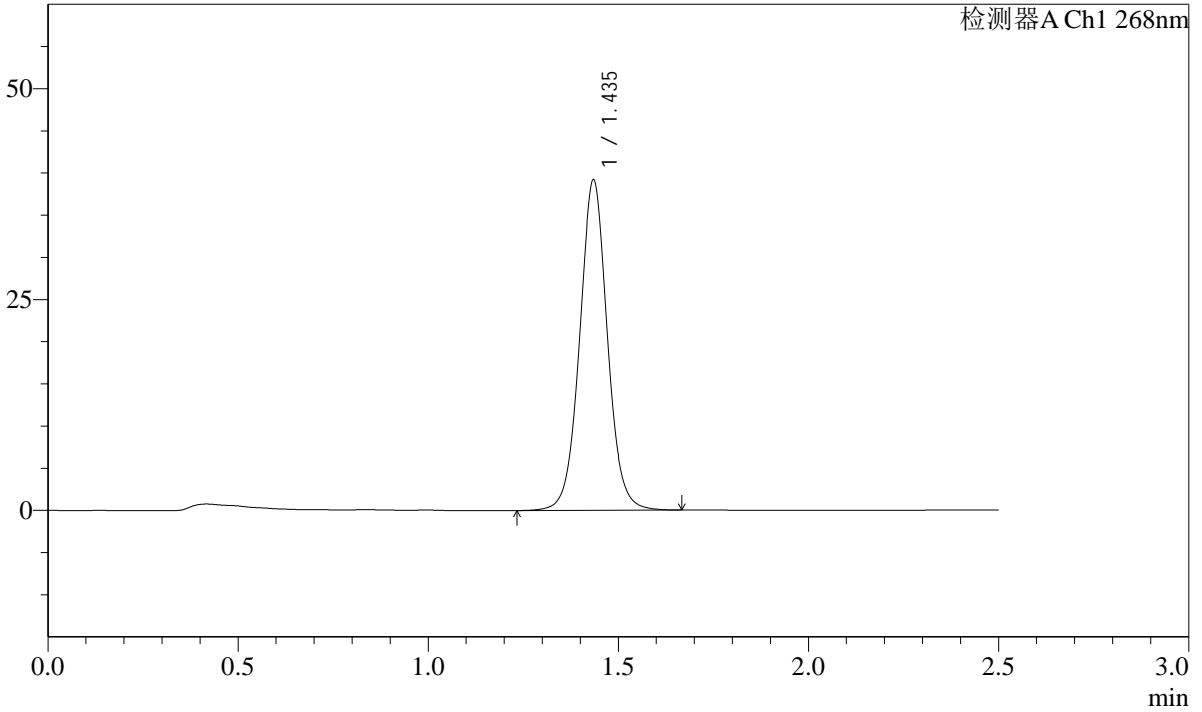
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-271-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:50:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.435	198998	100.000	38926	1914	1.039	--
总计		198998	100.000	38926			

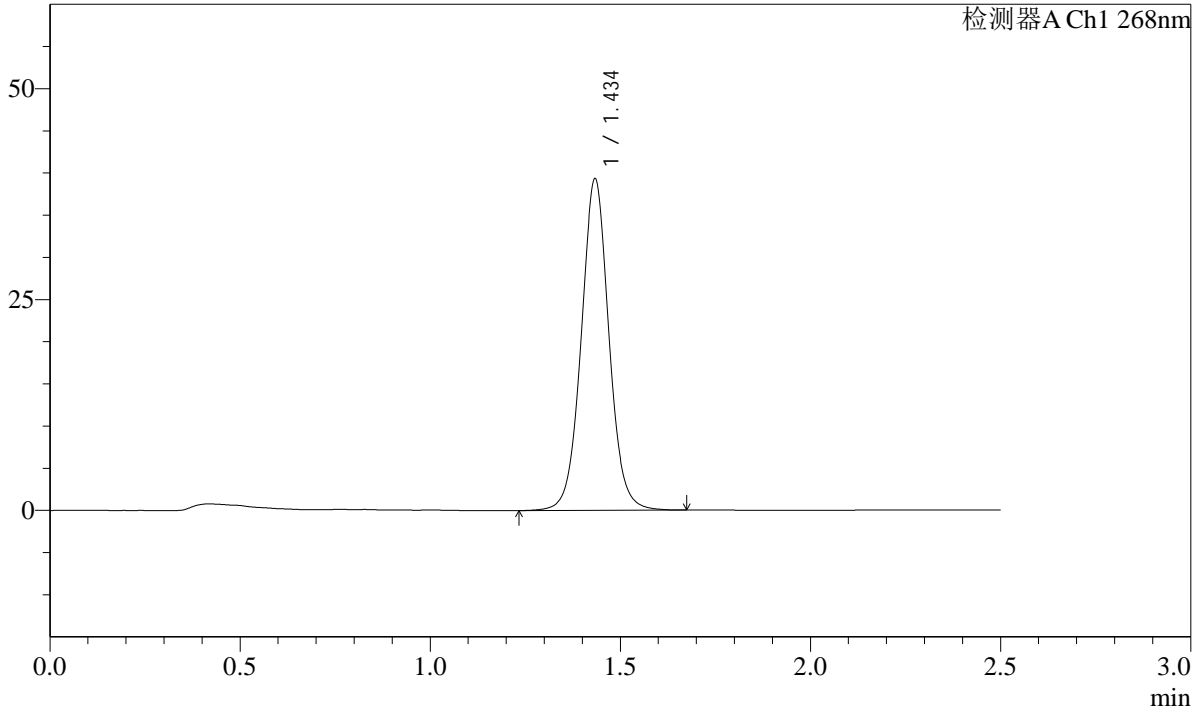
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-272-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.434	199575	100.000	39040	1911	1.040	--
总计		199575	100.000	39040			

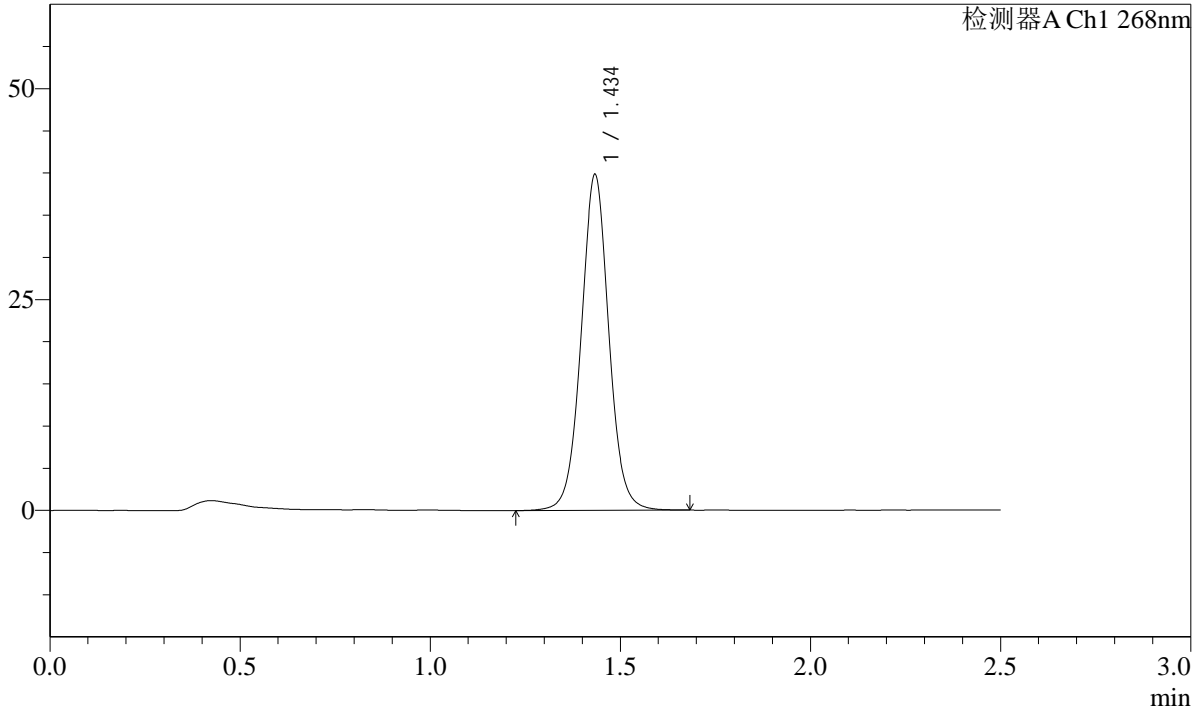
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-273-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:56:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.434	202254	100.000	39553	1909	1.035	--
总计		202254	100.000	39553			

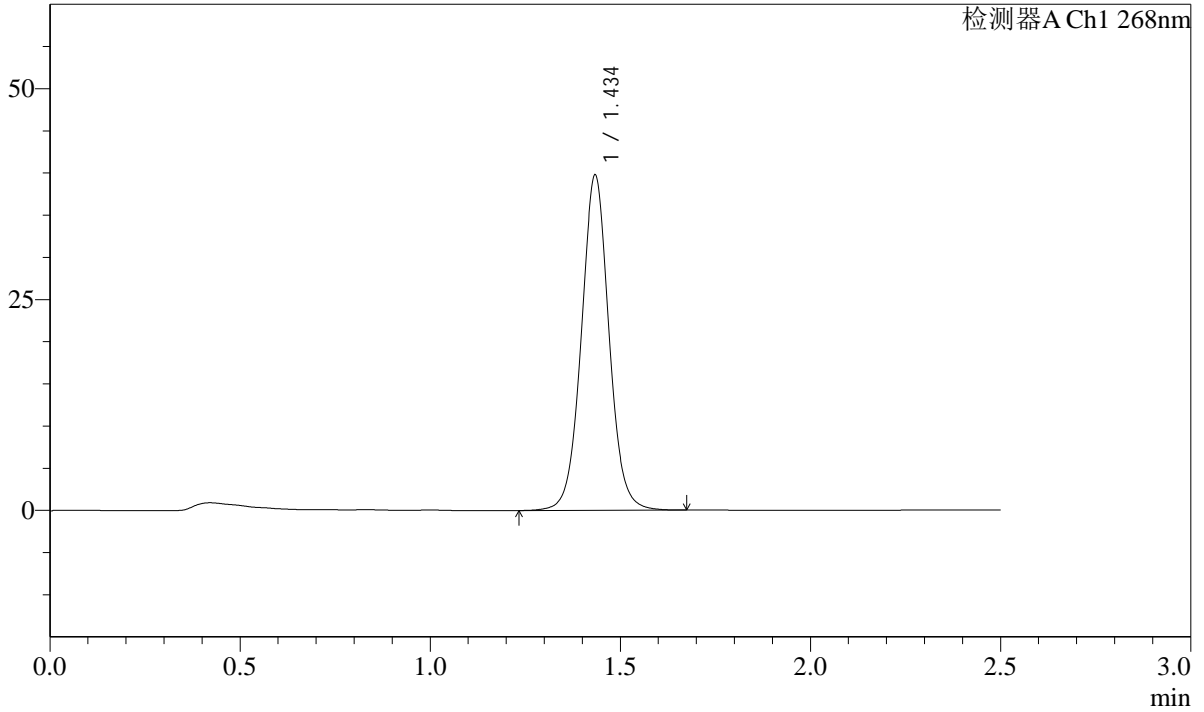
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-274-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:59:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.434	201848	100.000	39435	1911	1.039	--
总计		201848	100.000	39435			

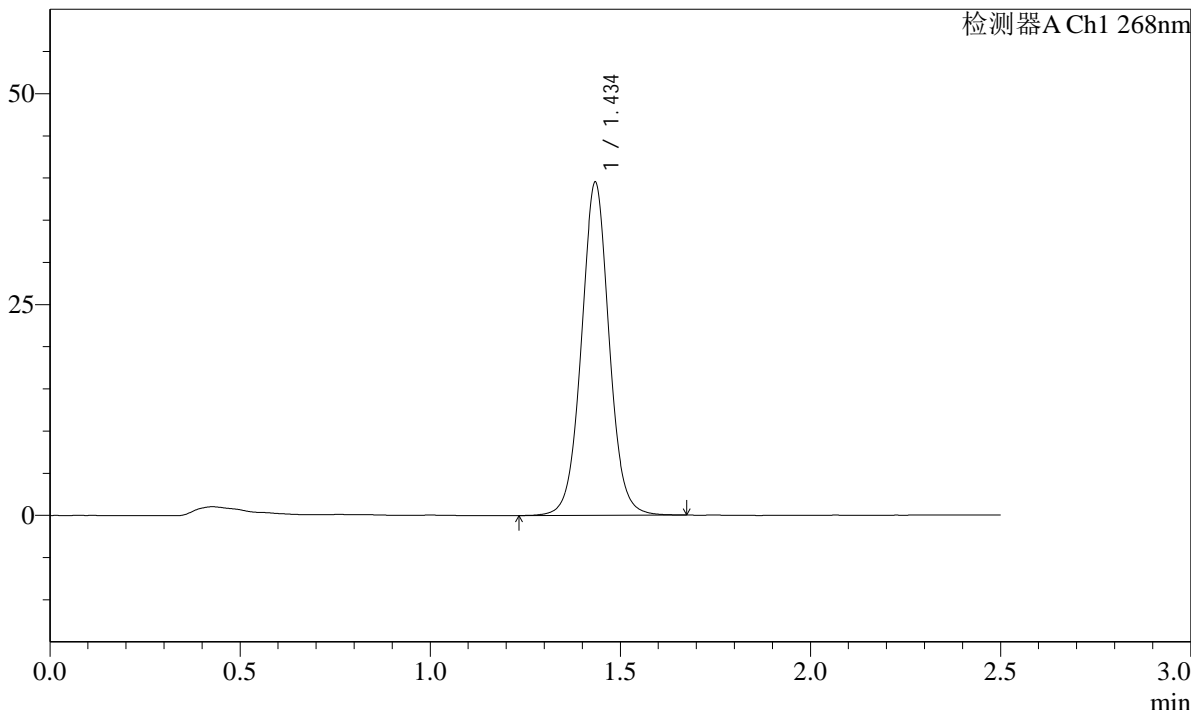
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-275-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:02:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.434	200852	100.000	39164	1906	1.036	--
总计		200852	100.000	39164			

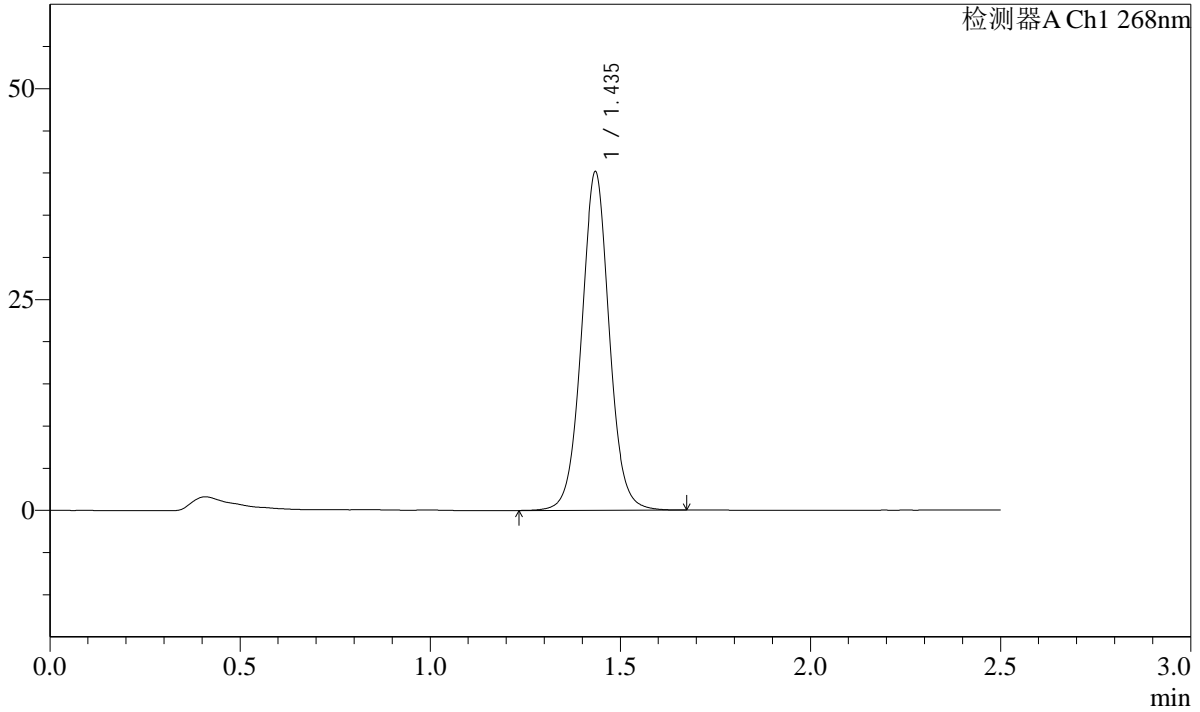
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-276-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:05:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.435	204098	100.000	39865	1905	1.036	--
总计		204098	100.000	39865			

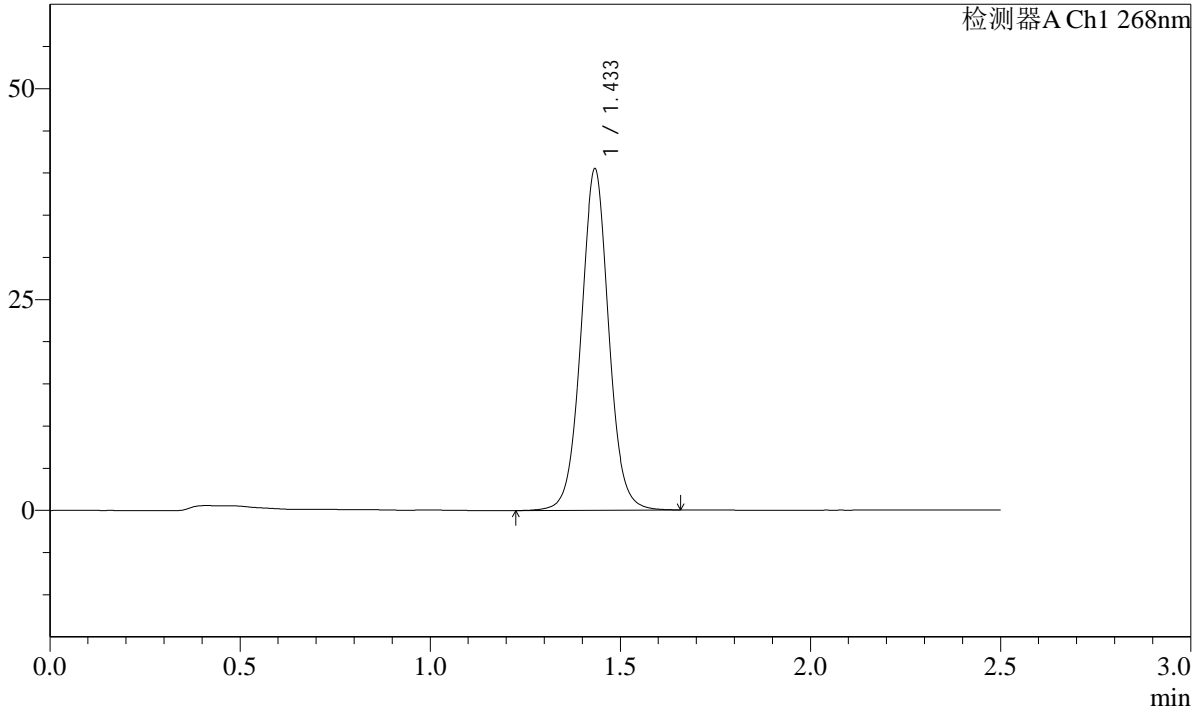
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-277-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:08:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.433	205351	100.000	40238	1909	1.037	--
总计		205351	100.000	40238			

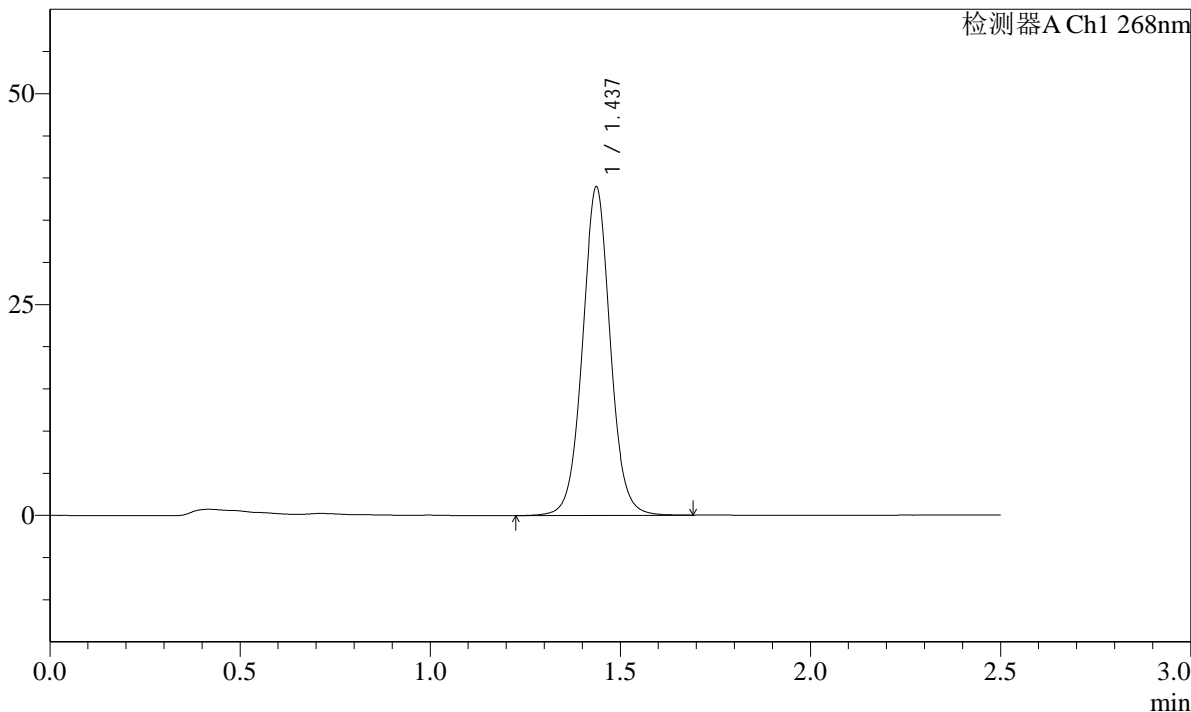
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-278-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:11:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.437	198332	100.000	38916	1912	1.037	--
总计		198332	100.000	38916			

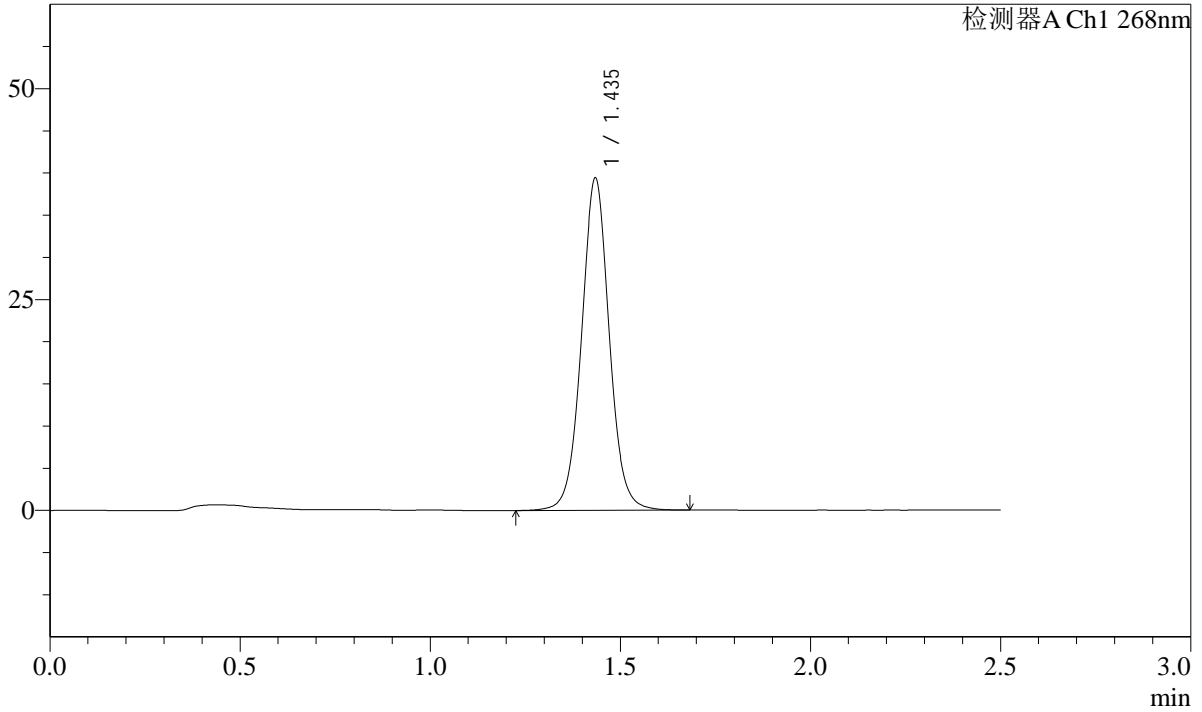
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-279-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:14:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.435	200918	100.000	39109	1901	1.038	--
总计		200918	100.000	39109			

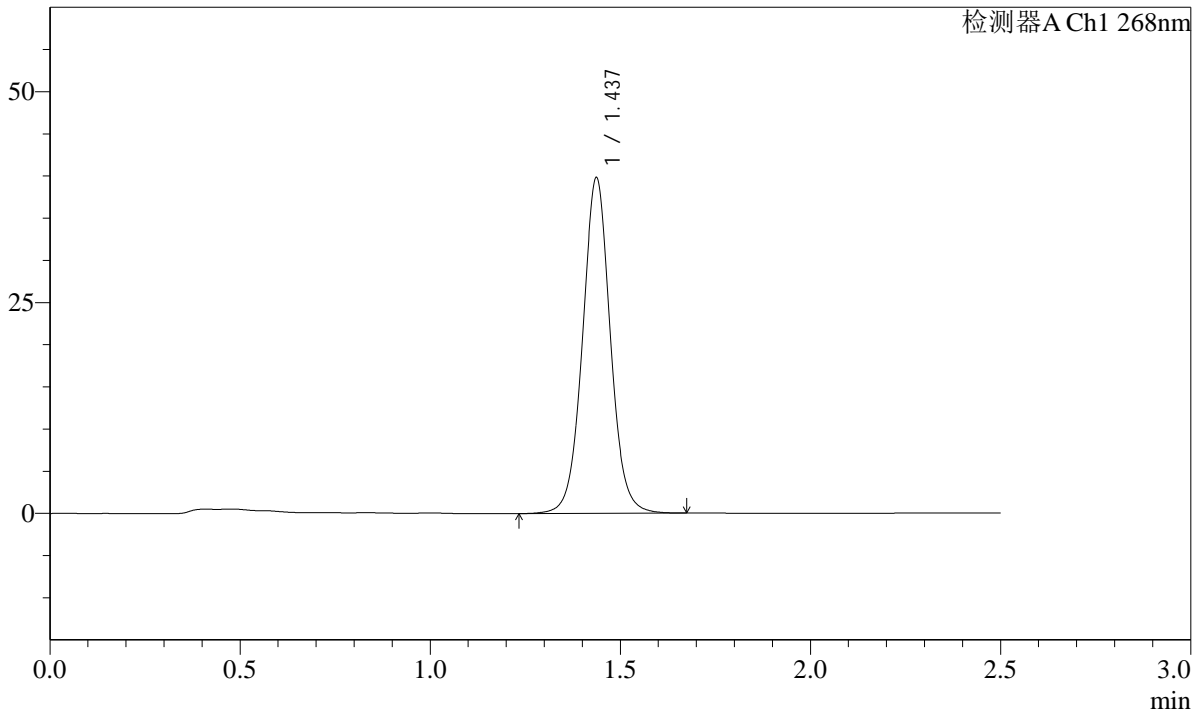
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-280-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:17:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.437	202899	100.000	39767	1907	1.038	--
总计		202899	100.000	39767			



SHIMADZU

LabSolutions

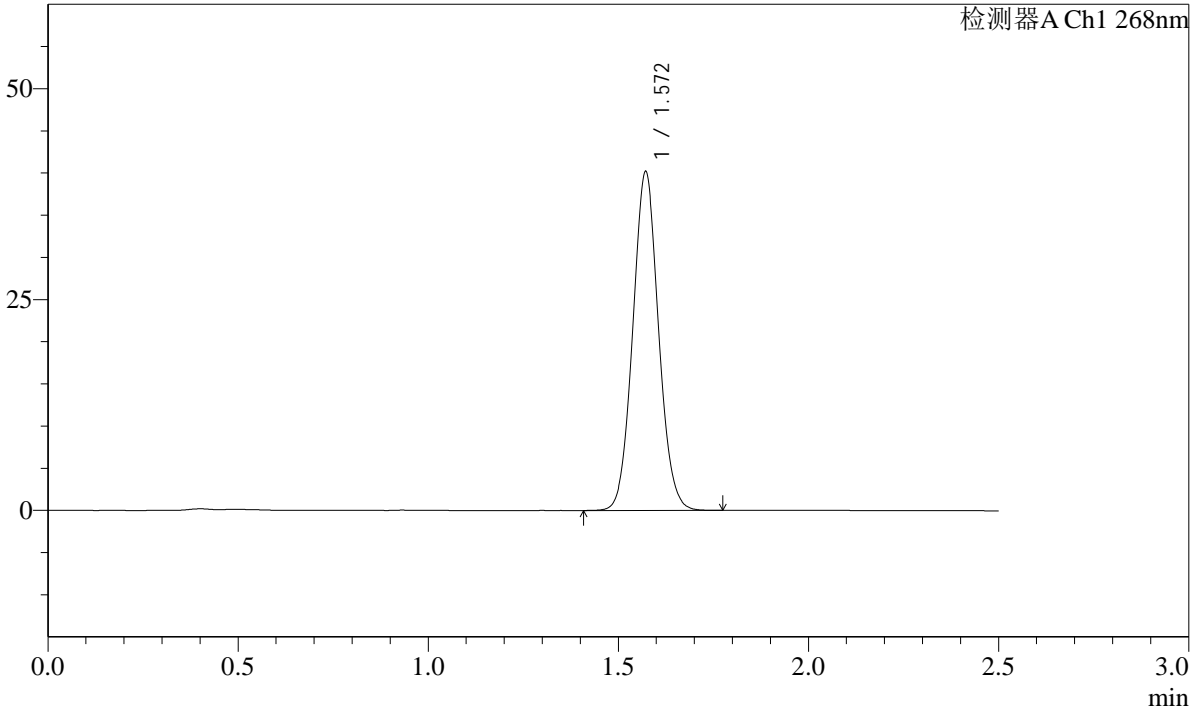
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-282-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:23:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.572	189463	100.000	40145	2567	1.063	--
总计		189463	100.000	40145			

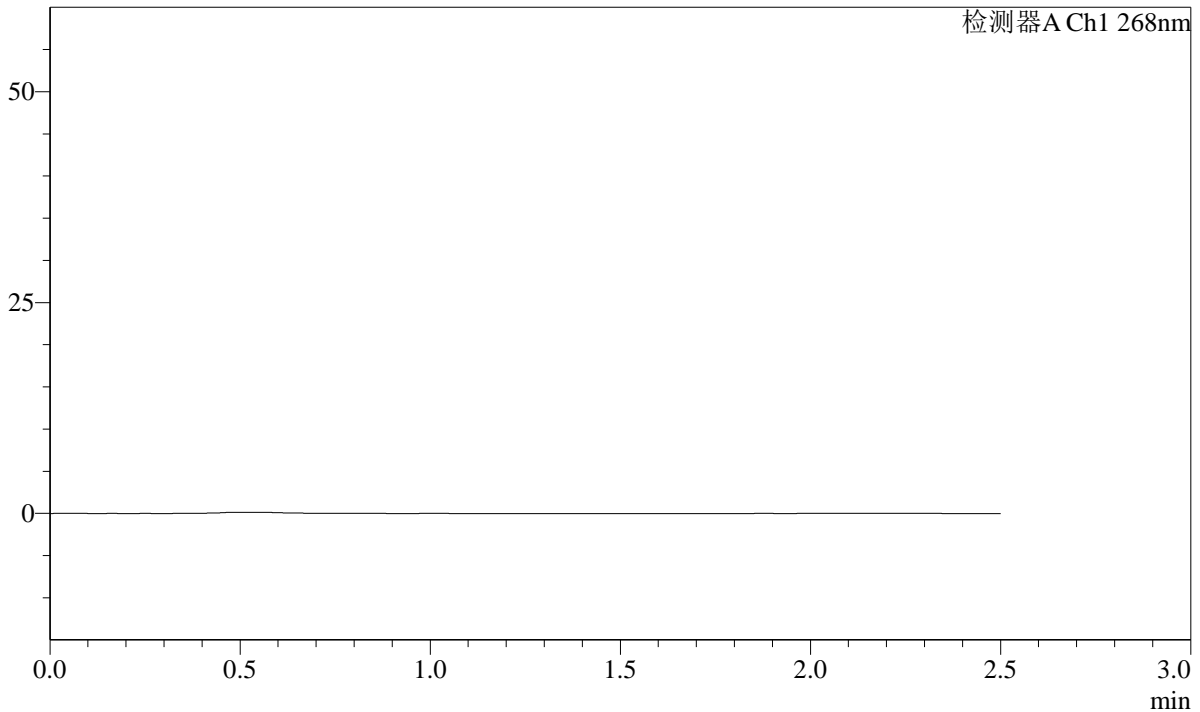
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-283-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:26:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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							

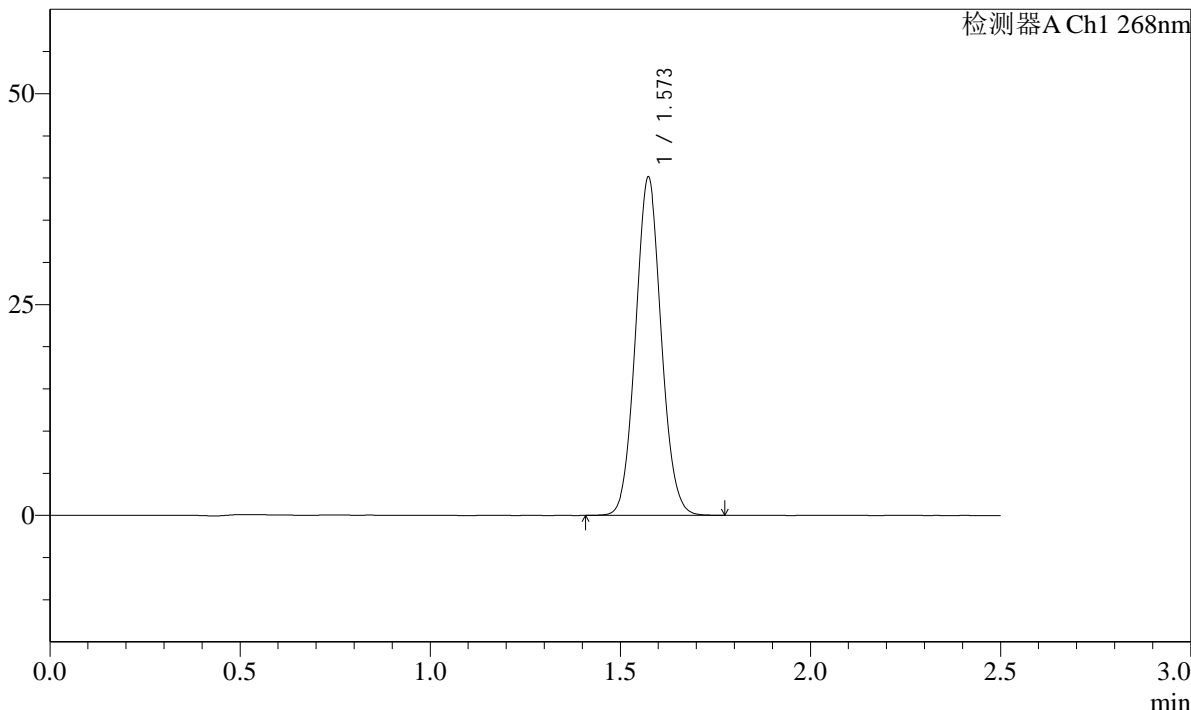
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-284-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.573	188788	100.000	40017	2583	1.065	--
总计		188788	100.000	40017			

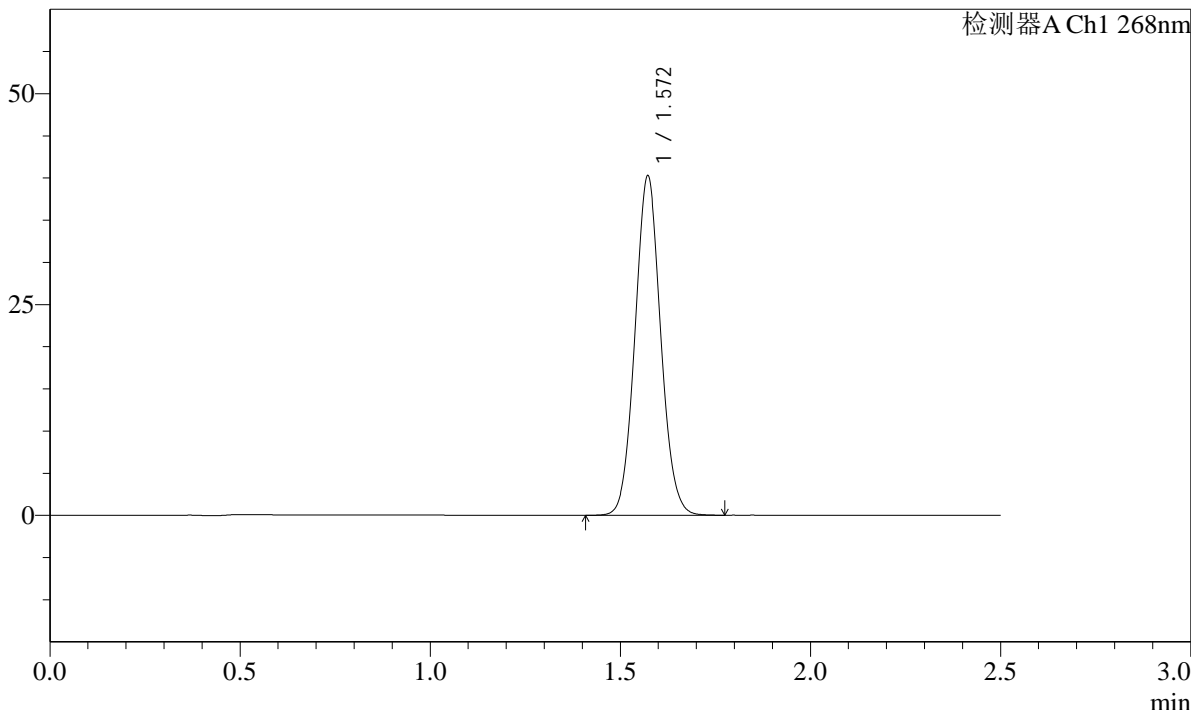
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-285-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.572	189221	100.000	40222	2585	1.064	--
总计		189221	100.000	40222			

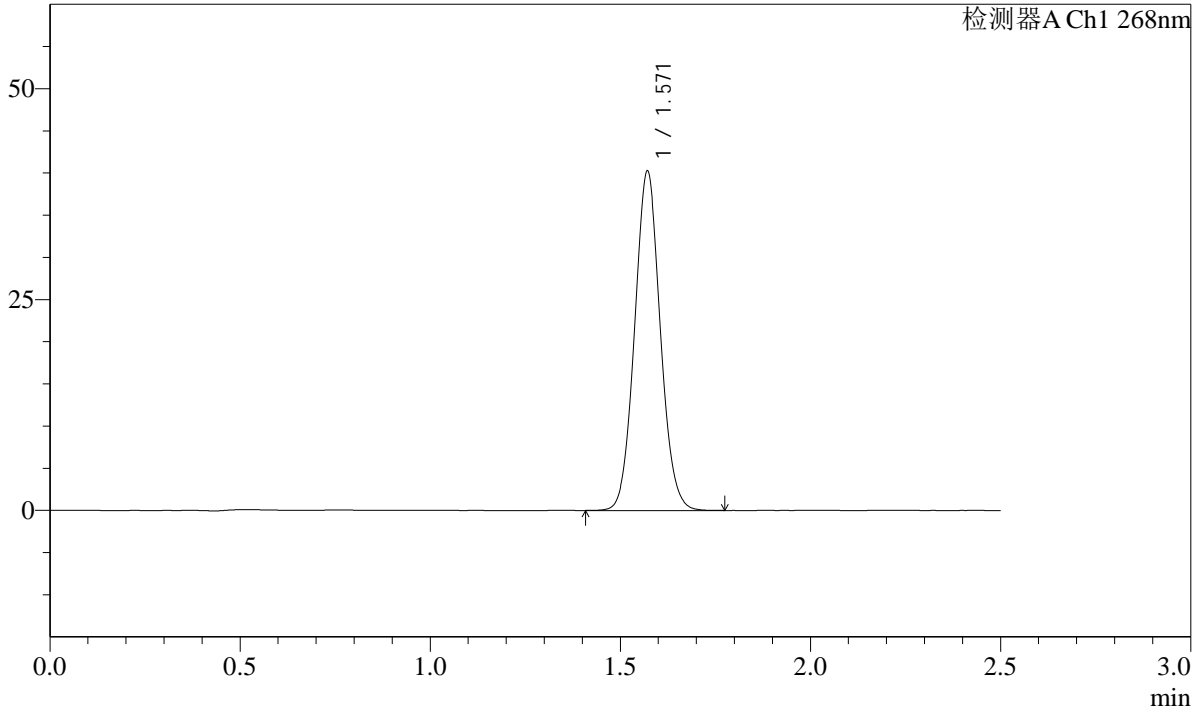
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-286-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:34:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.571	189156	100.000	40206	2584	1.064	--
总计		189156	100.000	40206			

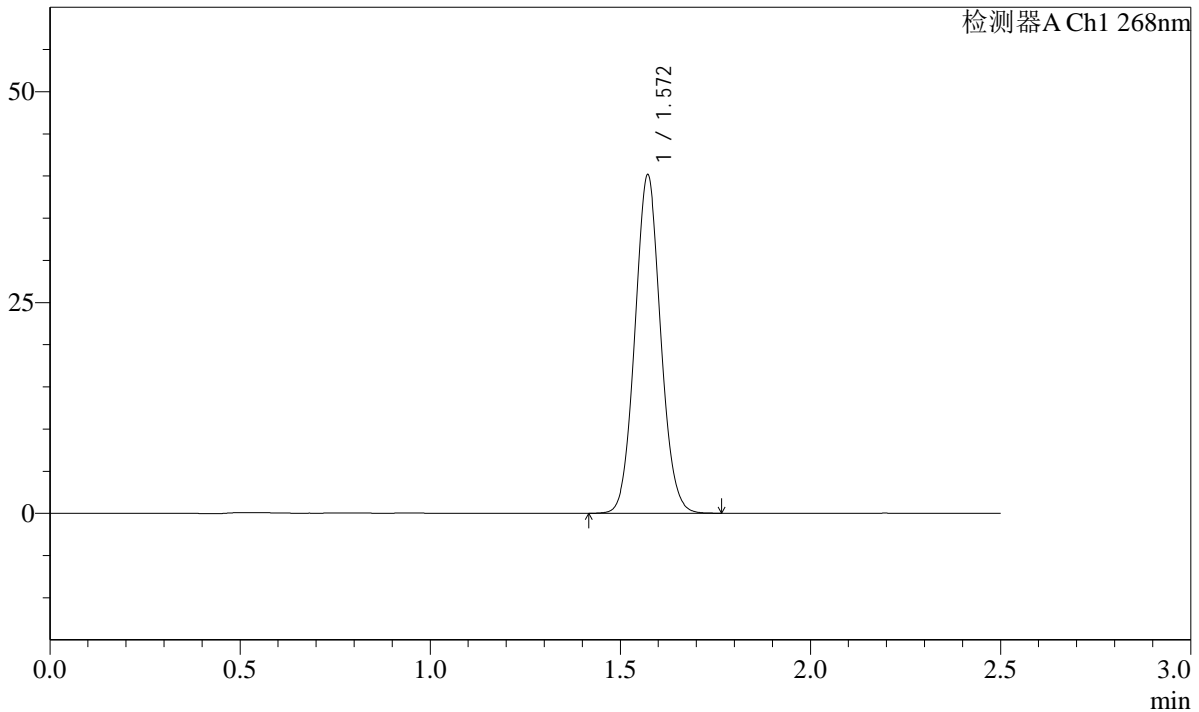
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-287-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:37:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.572	188759	100.000	40109	2581	1.065	--
总计		188759	100.000	40109			

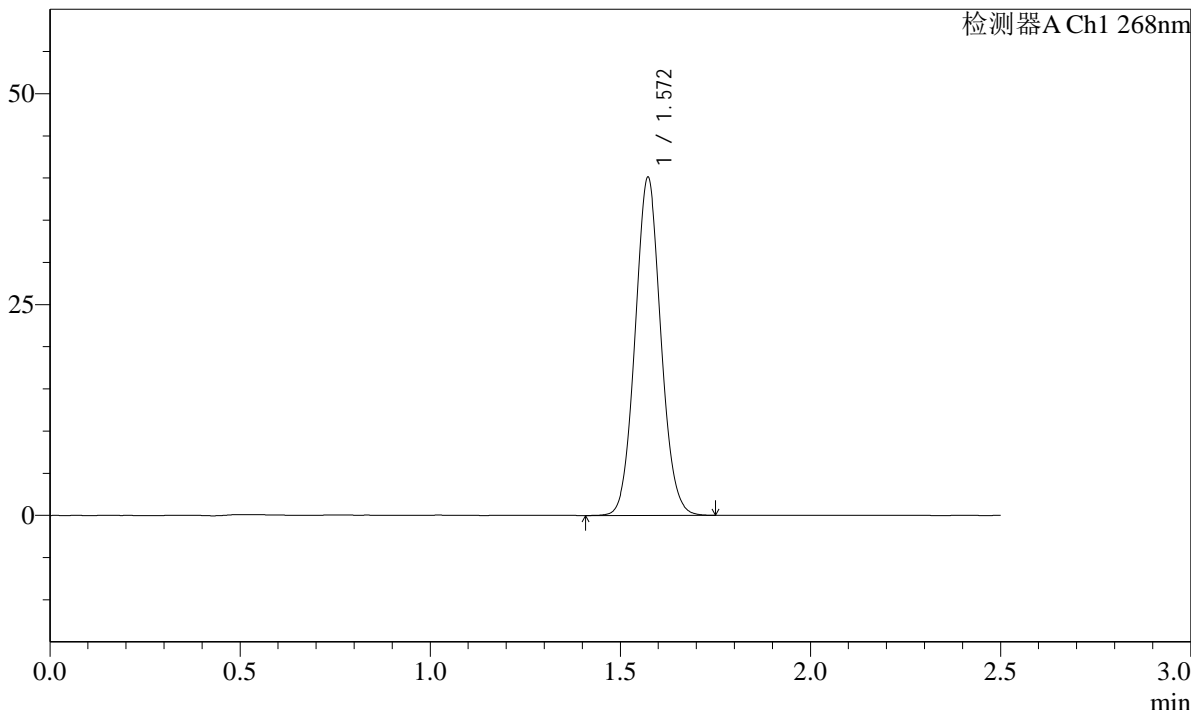
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-288-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:33:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.572	188847	100.000	40067	2580	1.065	--
总计		188847	100.000	40067			

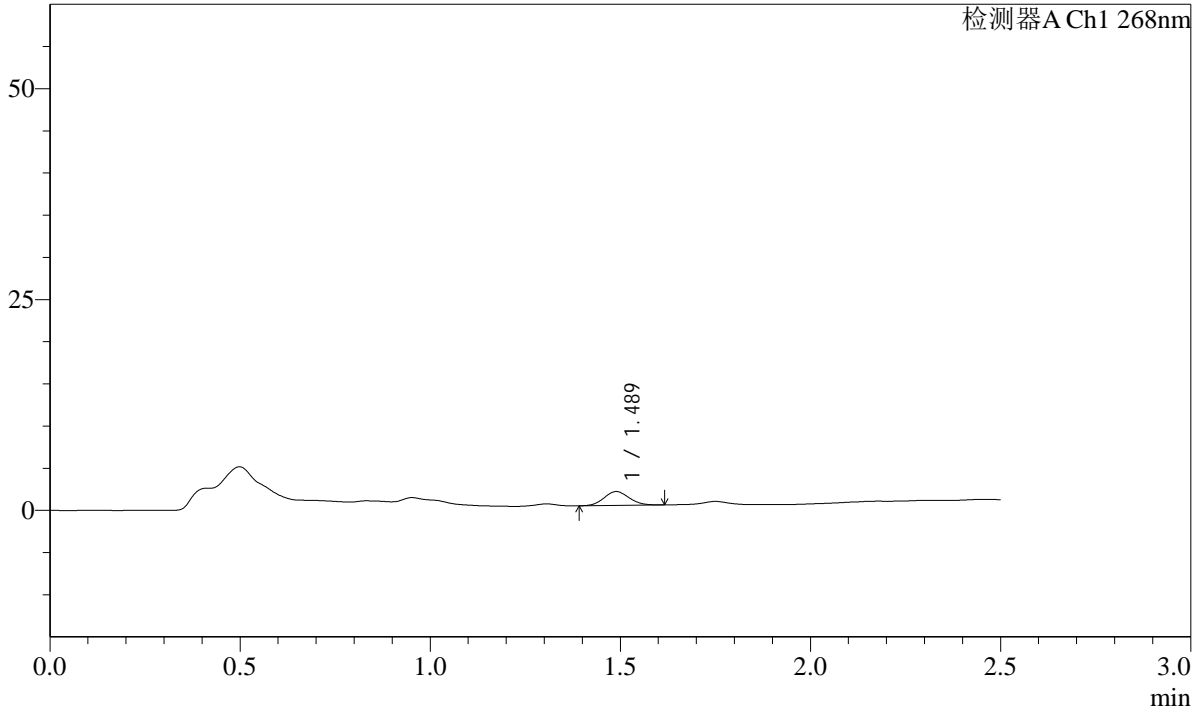
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-289-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:33:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.489	7596	100.000	1648	2391	1.082	--
总计		7596	100.000	1648			

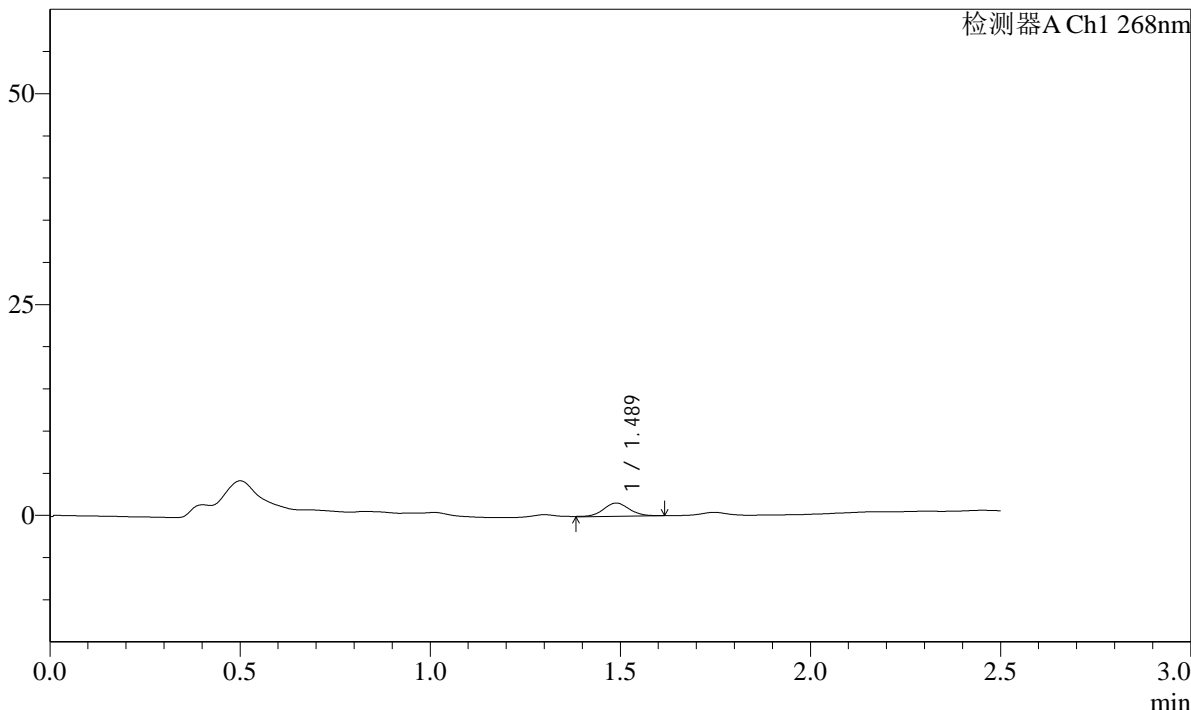
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-291-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.489	7581	100.000	1582	2309	1.033	--
总计		7581	100.000	1582			

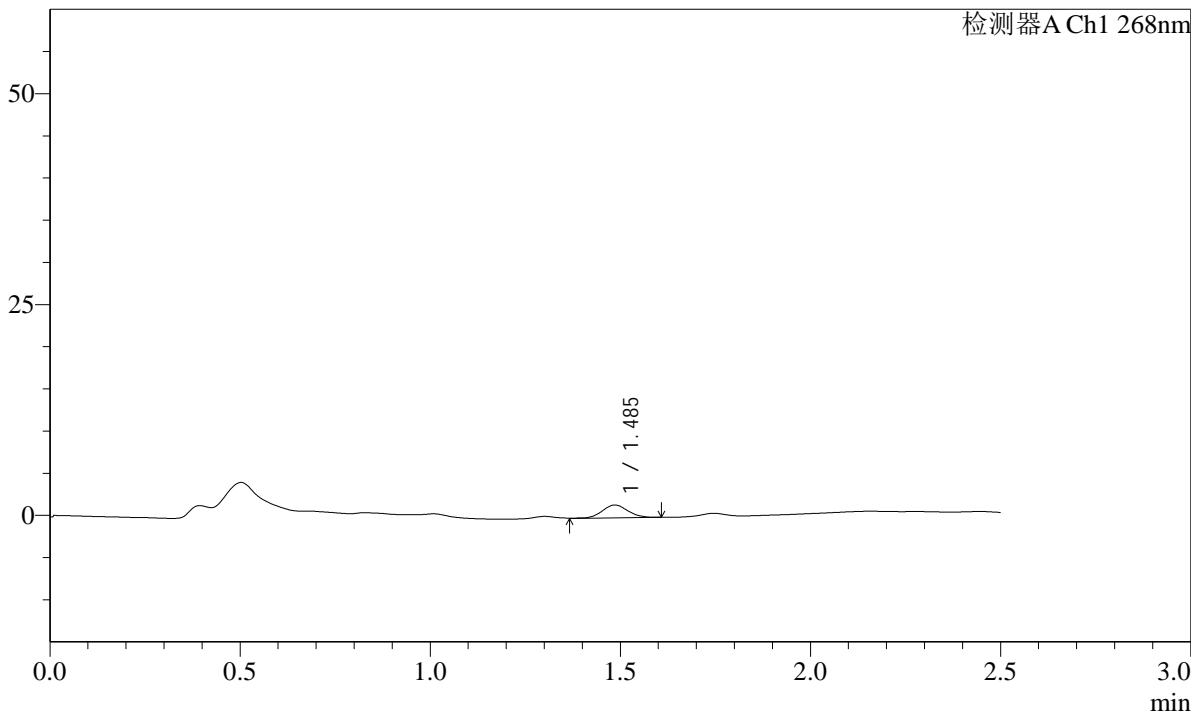
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-293-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.485	7290	100.000	1522	2293	1.061	--
总计		7290	100.000	1522			

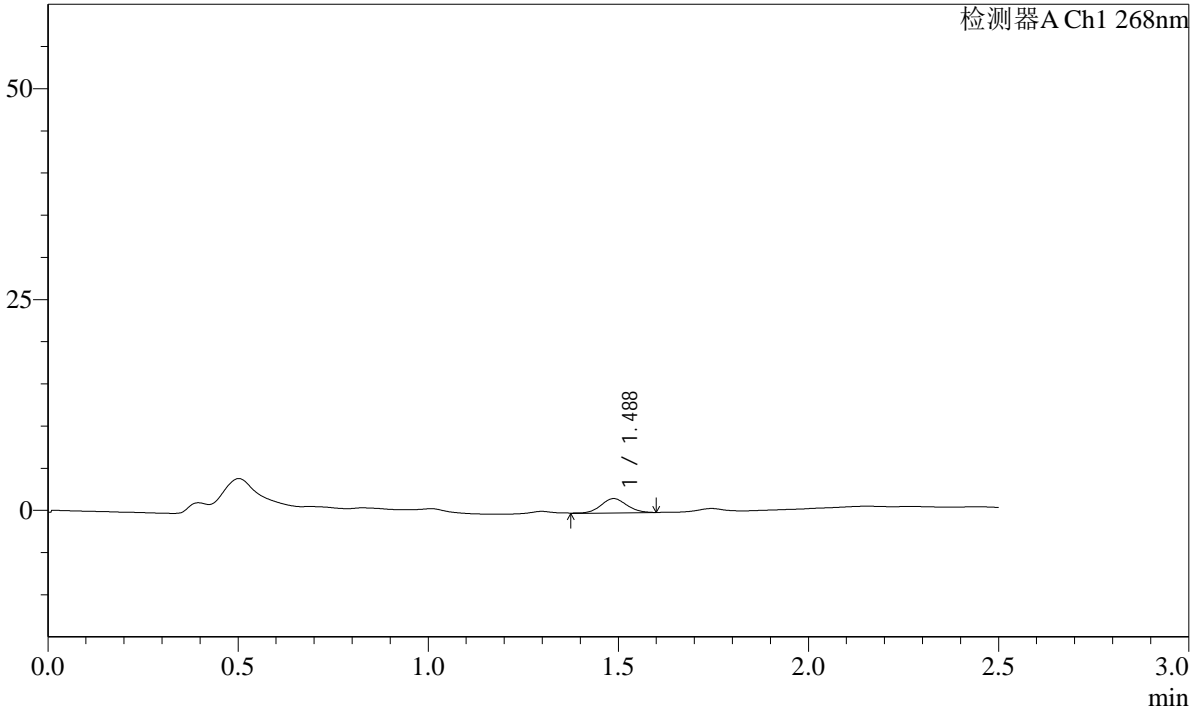
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-294-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:58:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.488	8066	100.000	1700	2298	1.043	--
总计		8066	100.000	1700			

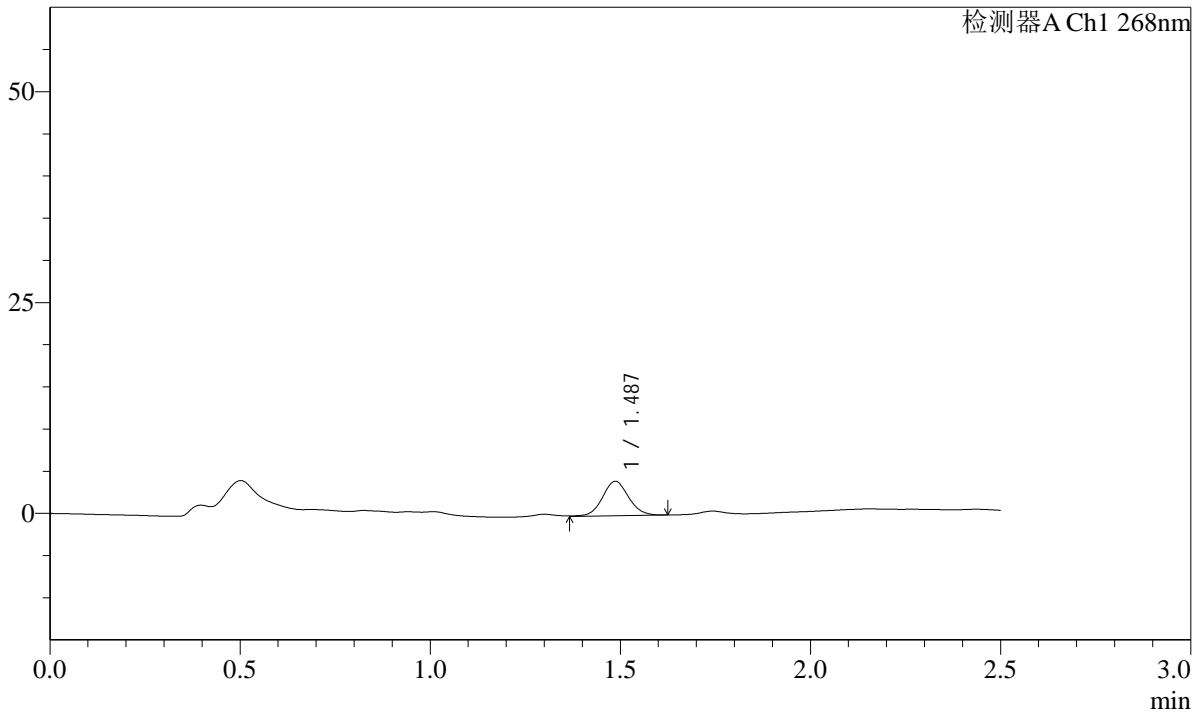
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-295-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:00:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.487	19514	100.000	4074	2266	1.067	--
总计		19514	100.000	4074			

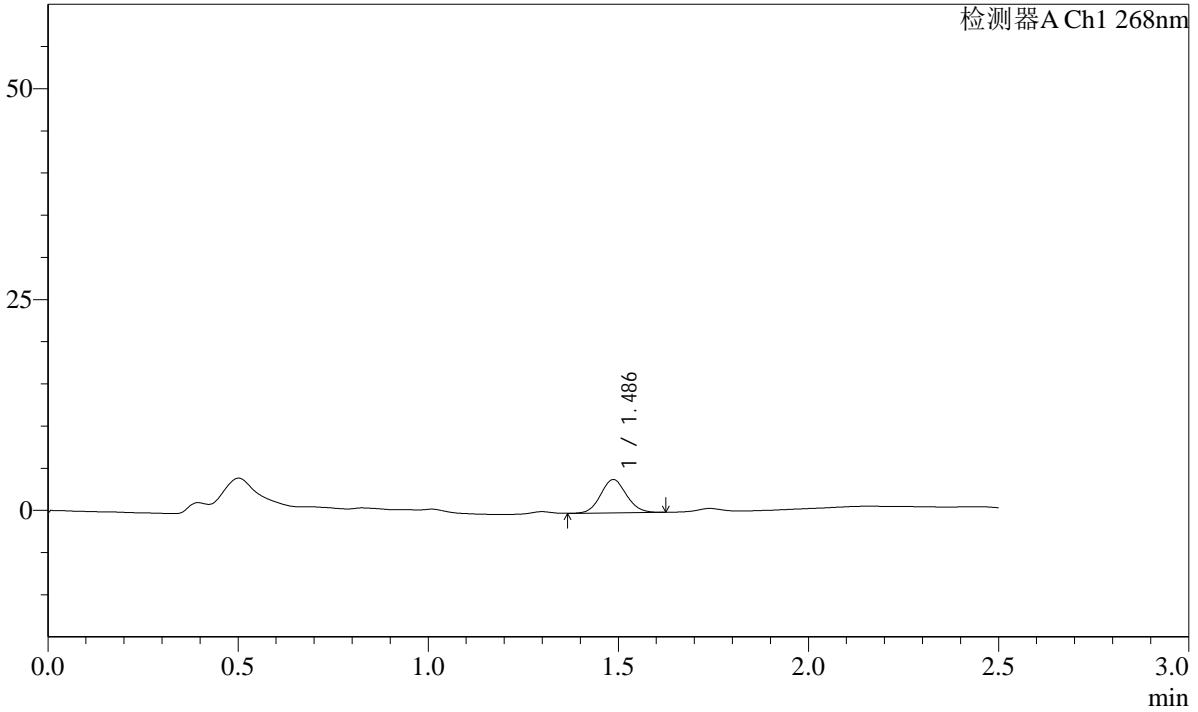
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-296-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/12/24 14:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.486	18907	100.000	3959	2269	1.068	--
总计		18907	100.000	3959			

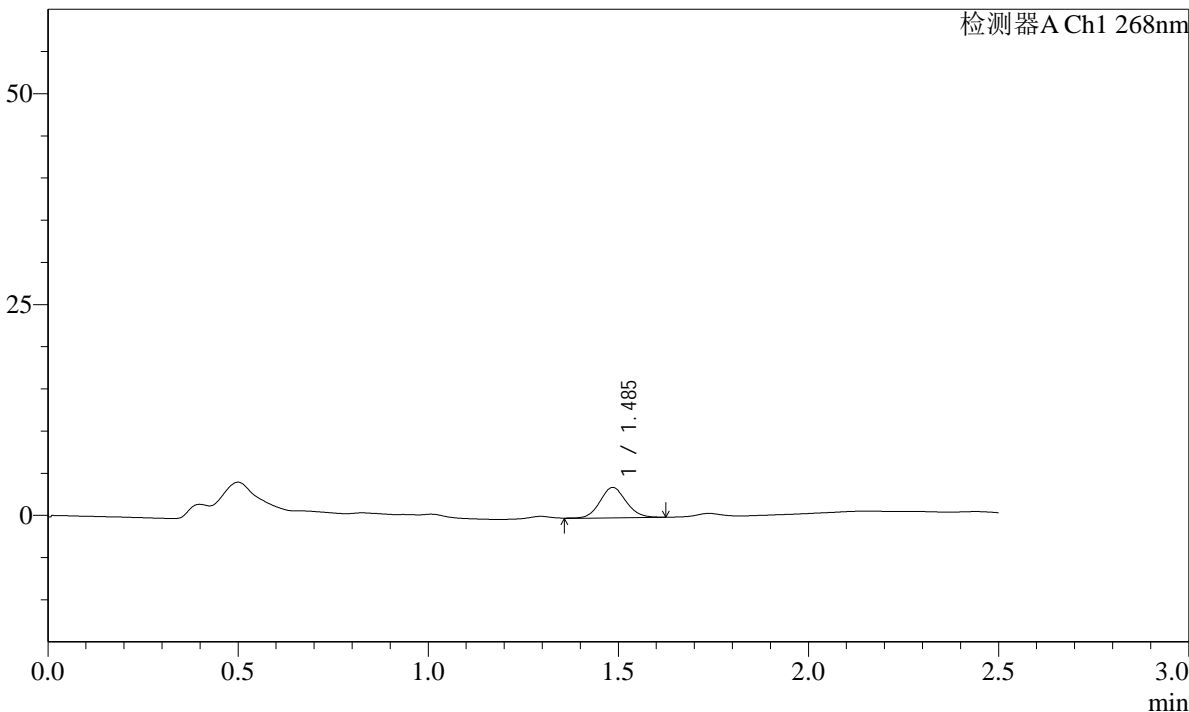
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-297-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.485	17402	100.000	3585	2235	1.079	--
总计		17402	100.000	3585			

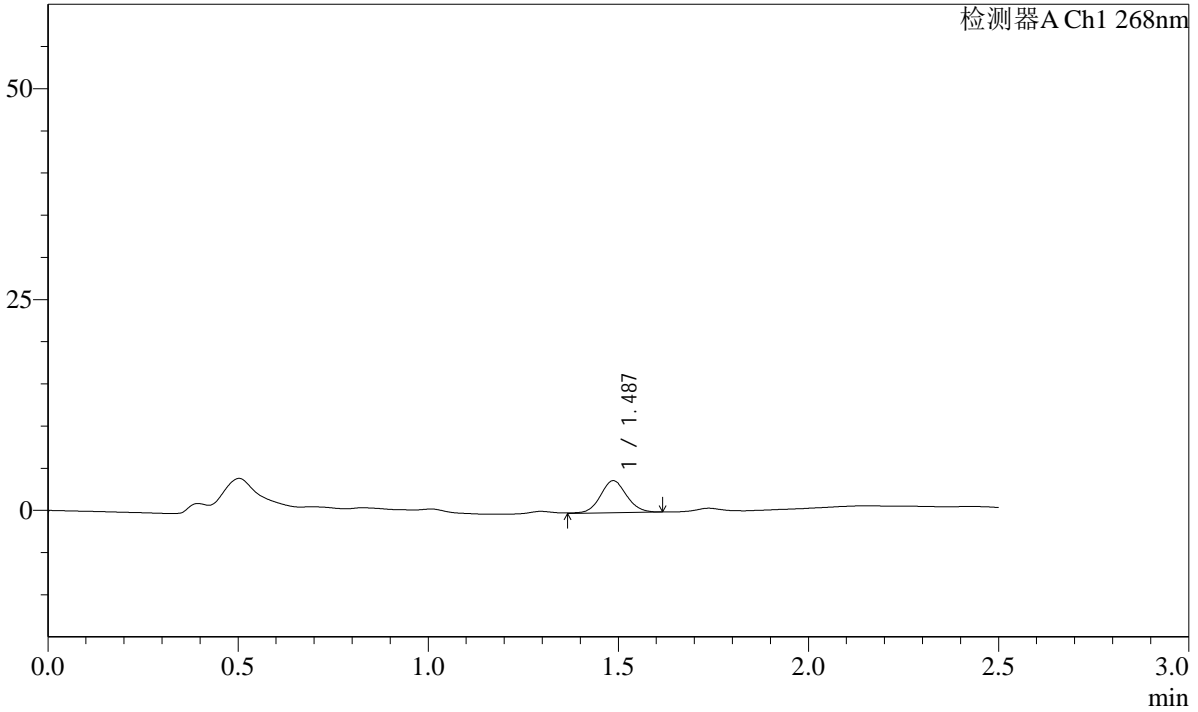
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-298-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.487	18243	100.000	3794	2249	1.068	--
总计		18243	100.000	3794			

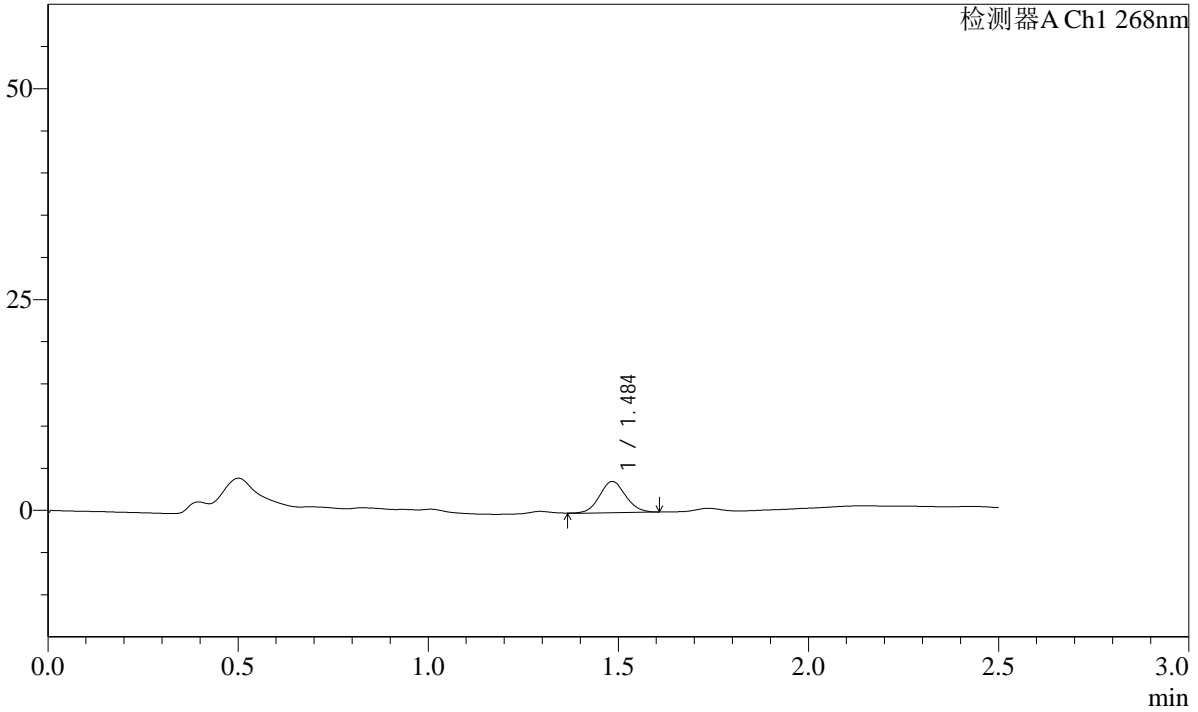
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-299-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.484	17742	100.000	3680	2247	1.072	--
总计		17742	100.000	3680			

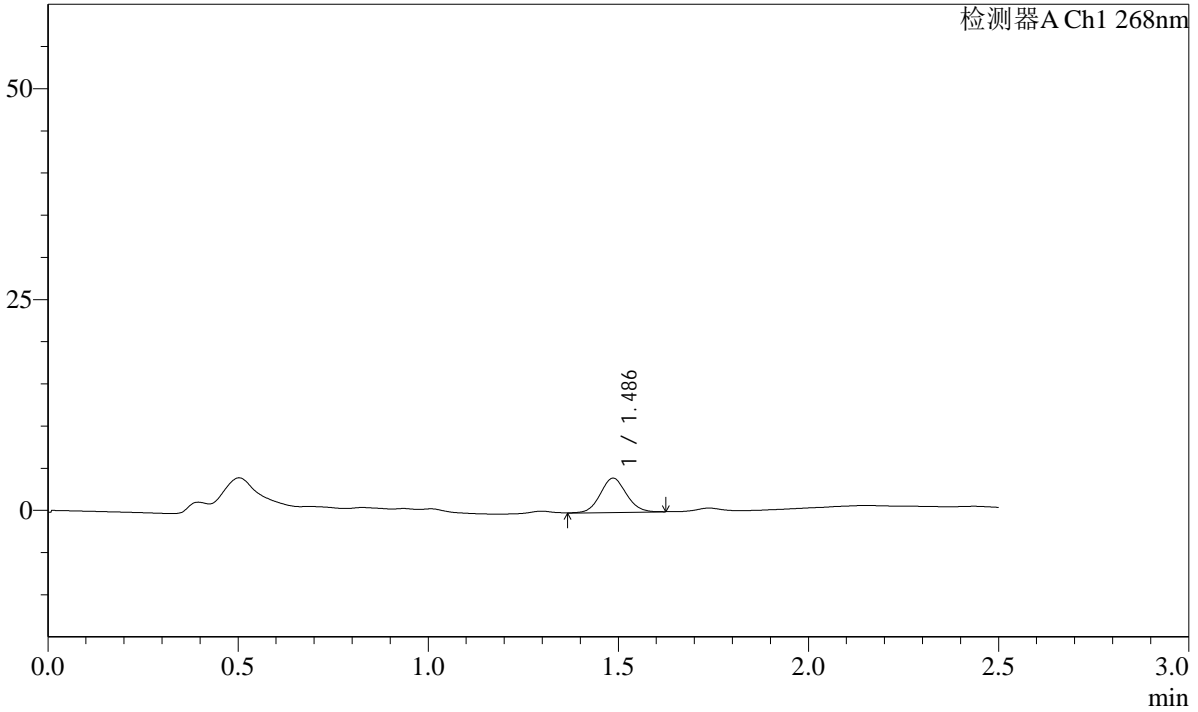
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-300-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:15:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.486	19510	100.000	4059	2245	1.062	--
总计		19510	100.000	4059			

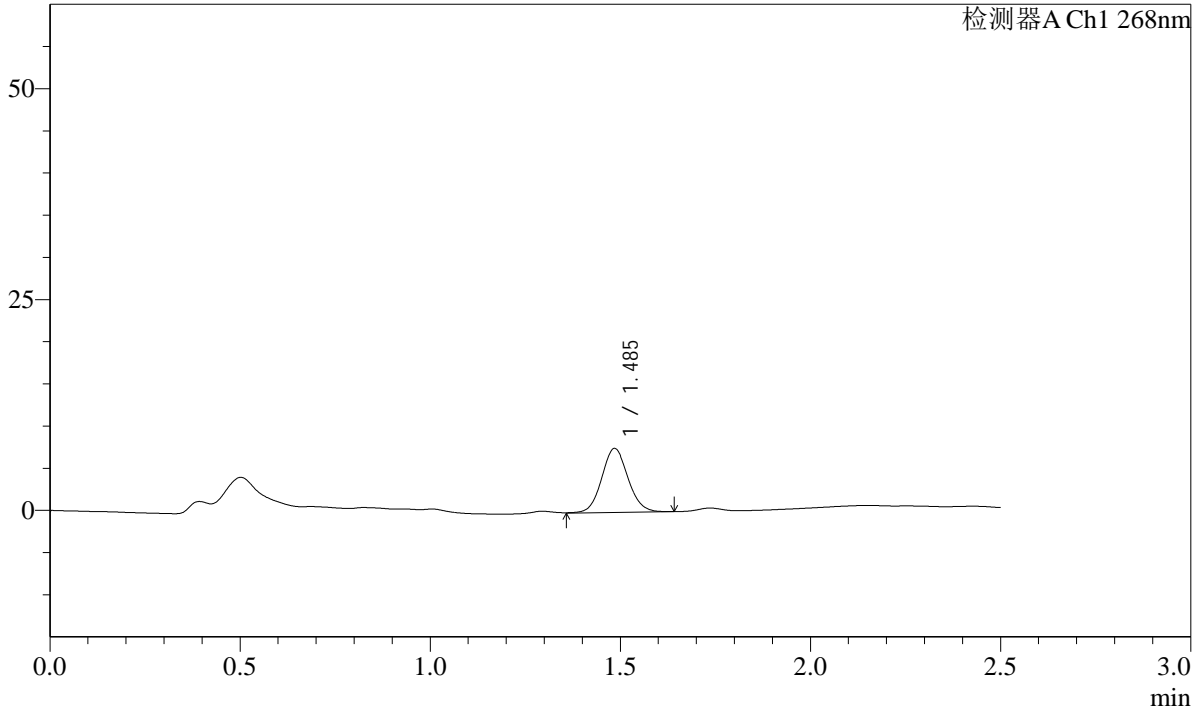
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-301-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:18:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.485	36658	100.000	7548	2226	1.070	--
总计		36658	100.000	7548			

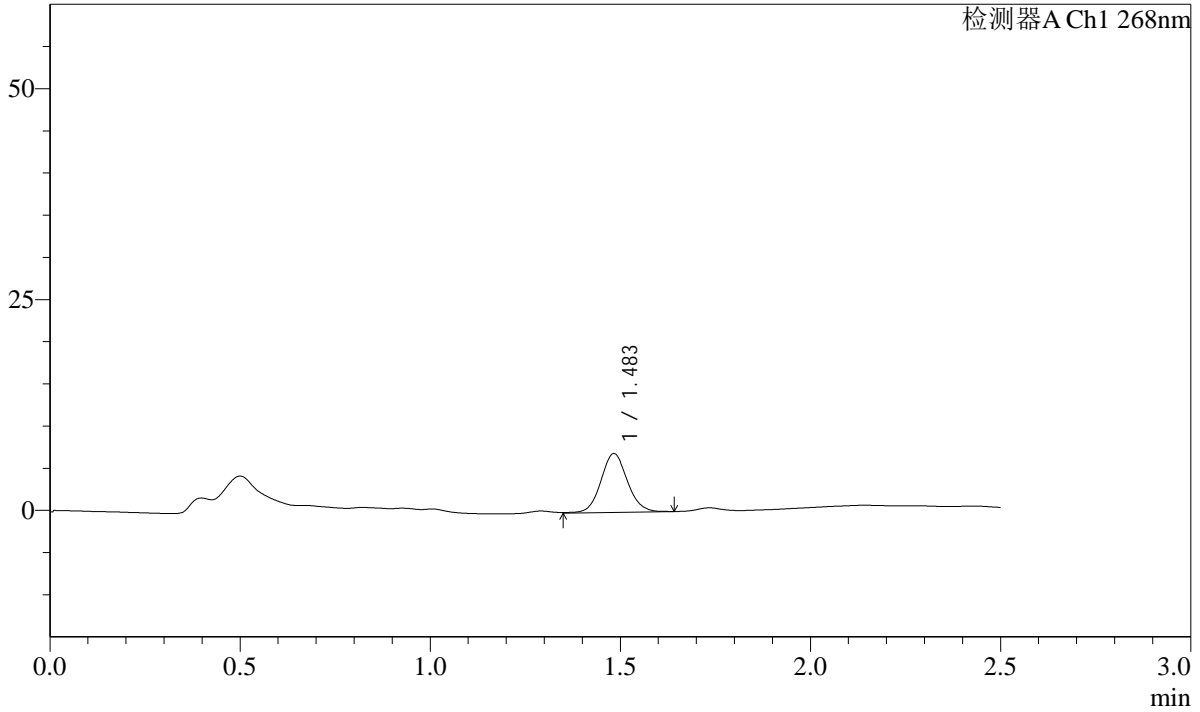
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-303-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:24:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.483	33733	100.000	6936	2207	1.073	--
总计		33733	100.000	6936			

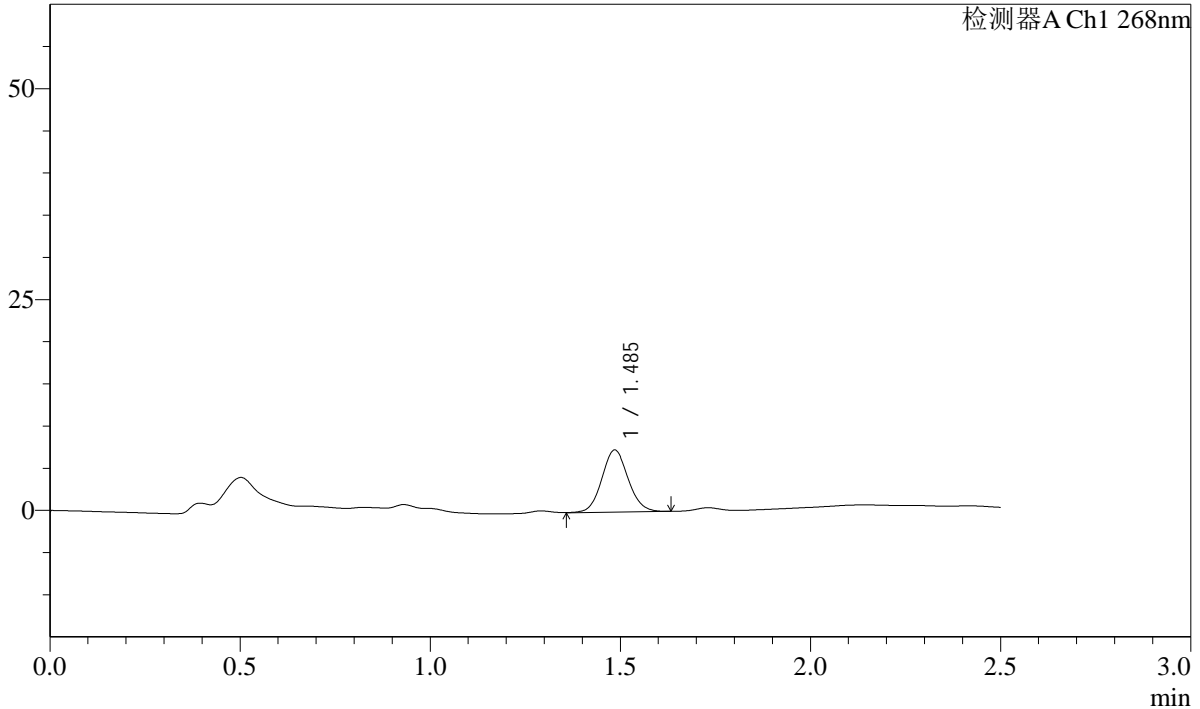
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-304-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:27:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.485	35571	100.000	7329	2216	1.070	--
总计		35571	100.000	7329			

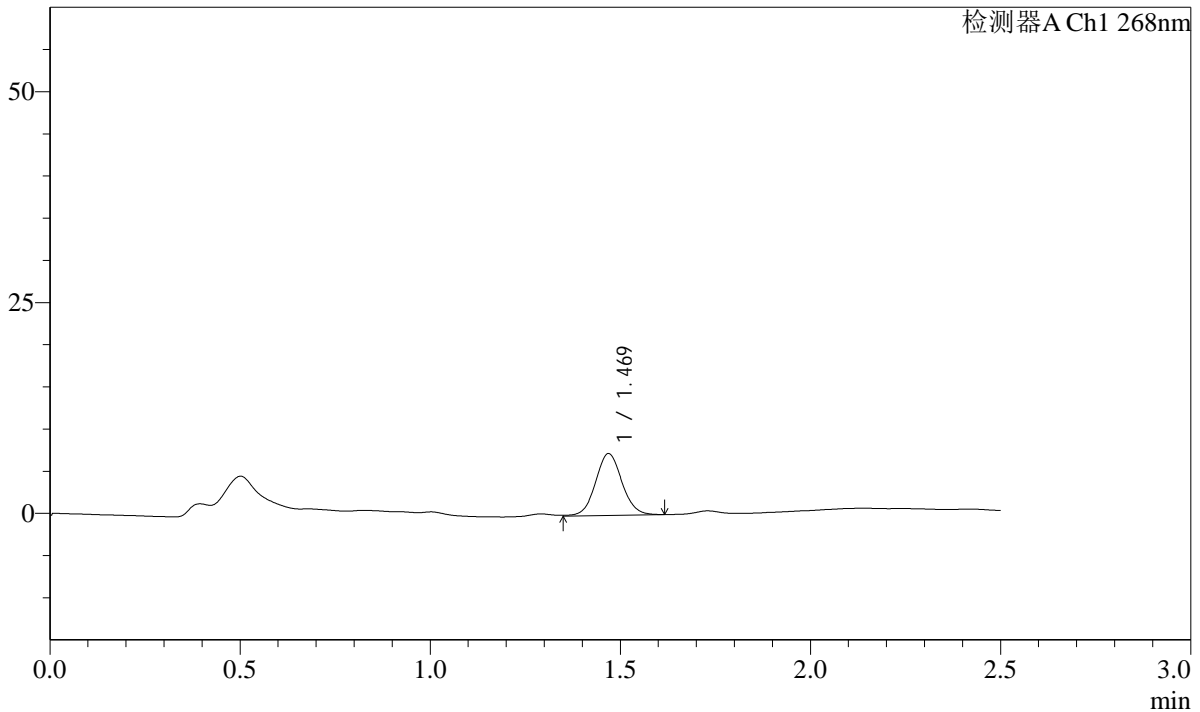
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-305-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:30:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.469	35514	100.000	7298	2156	1.059	--
总计		35514	100.000	7298			

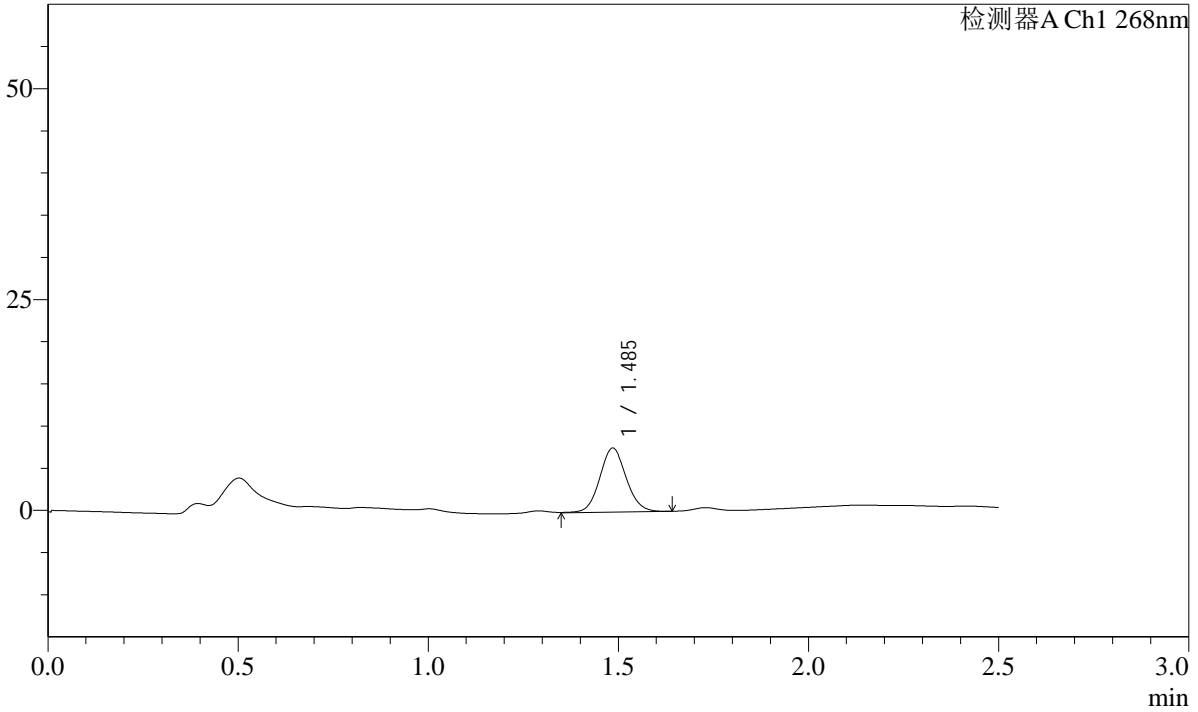
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-306-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:32:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.485	36961	100.000	7560	2200	1.072	--
总计		36961	100.000	7560			

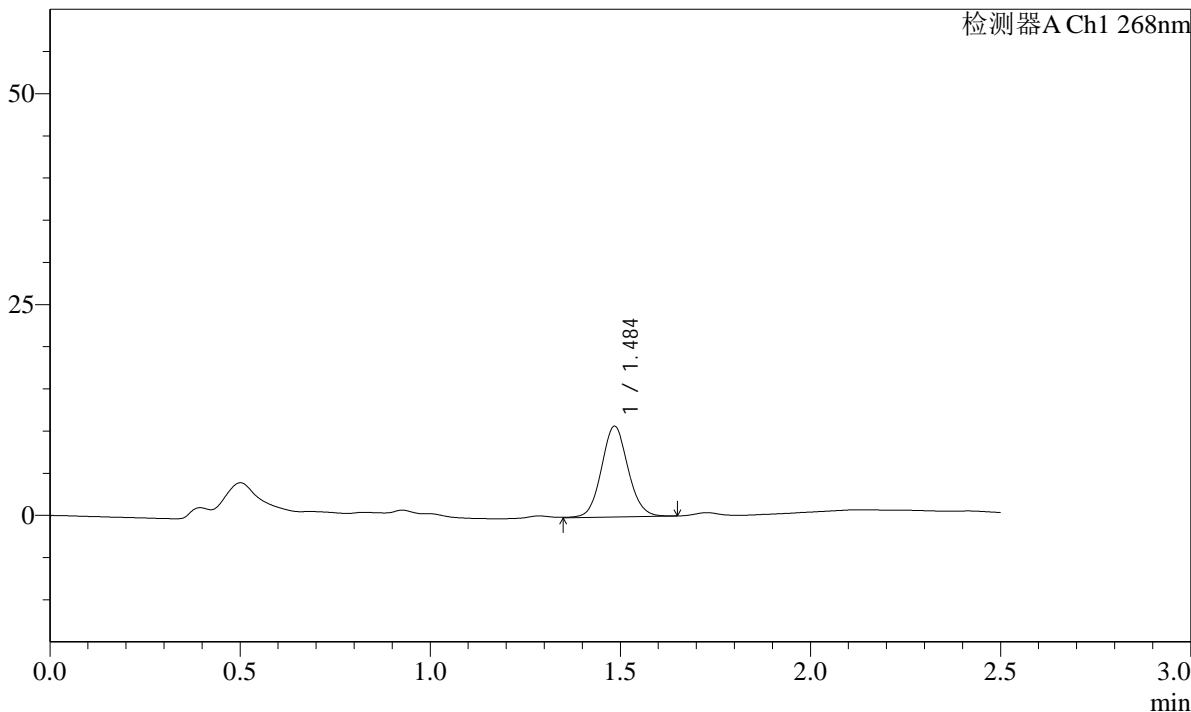
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-308-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:38:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	52358	100.000	10679	2184	1.073	--
总计		52358	100.000	10679			

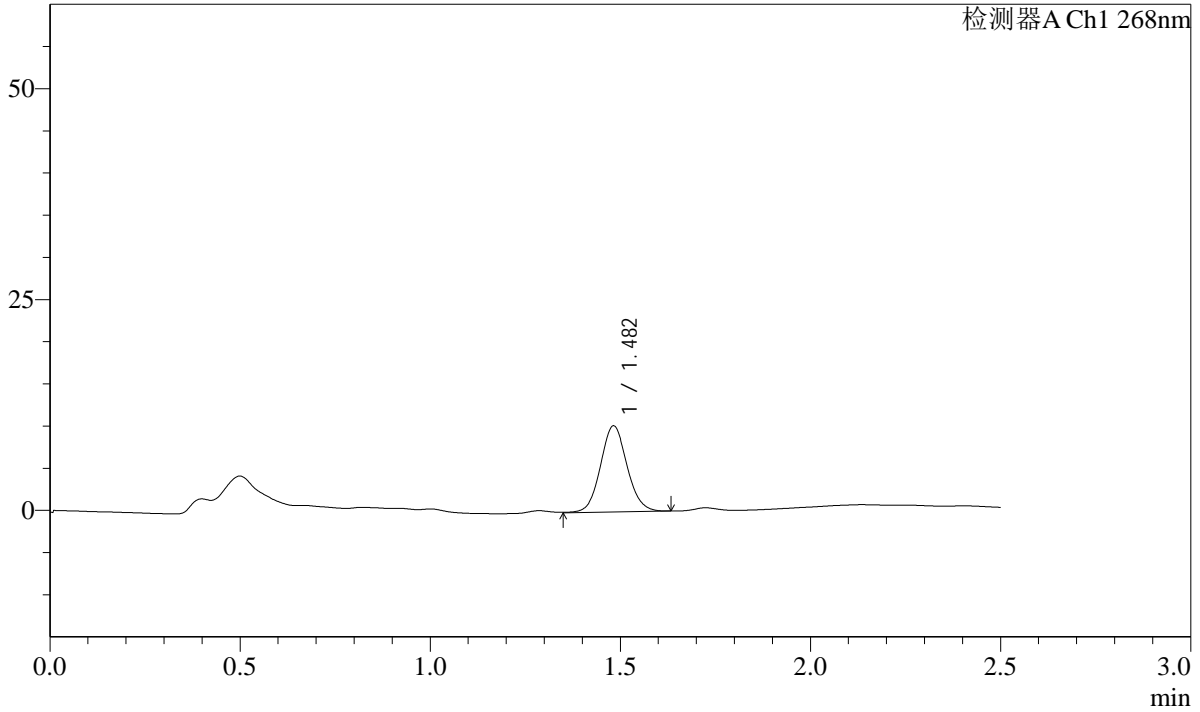
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-309-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:41:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.482	49708	100.000	10198	2171	1.073	--
总计		49708	100.000	10198			

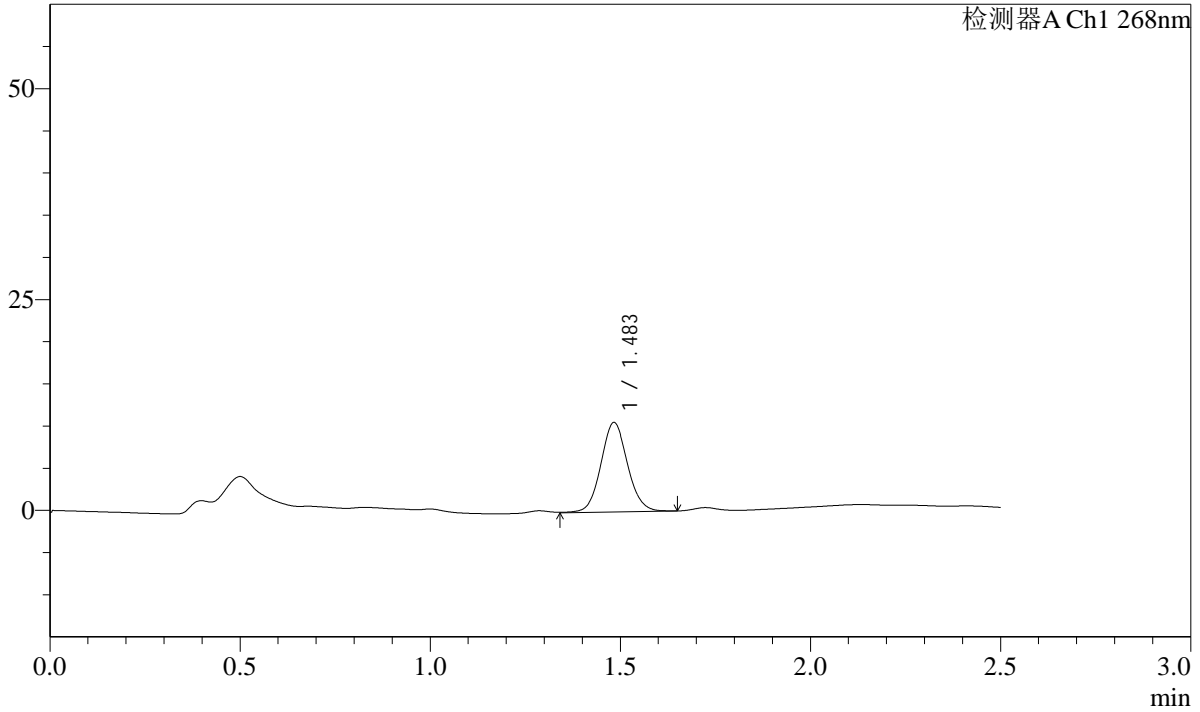
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-310-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:44:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.483	51860	100.000	10563	2181	1.070	--
总计		51860	100.000	10563			

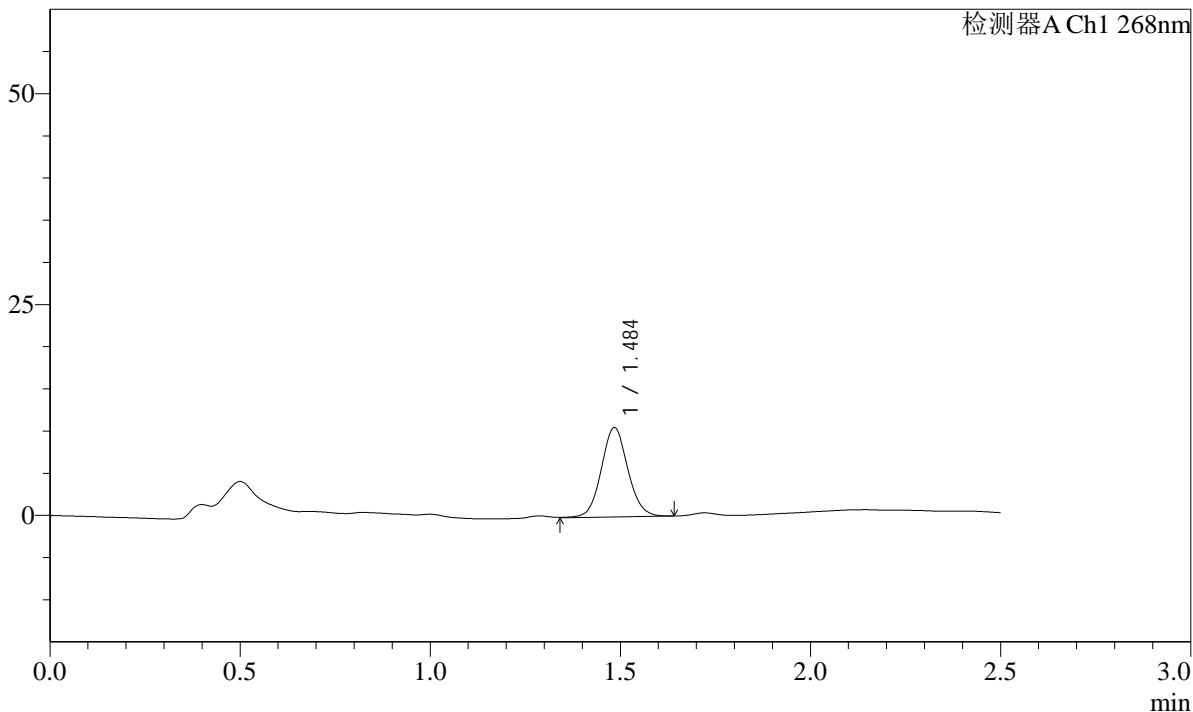
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-311-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:47:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	51583	100.000	10503	2185	1.069	--
总计		51583	100.000	10503			

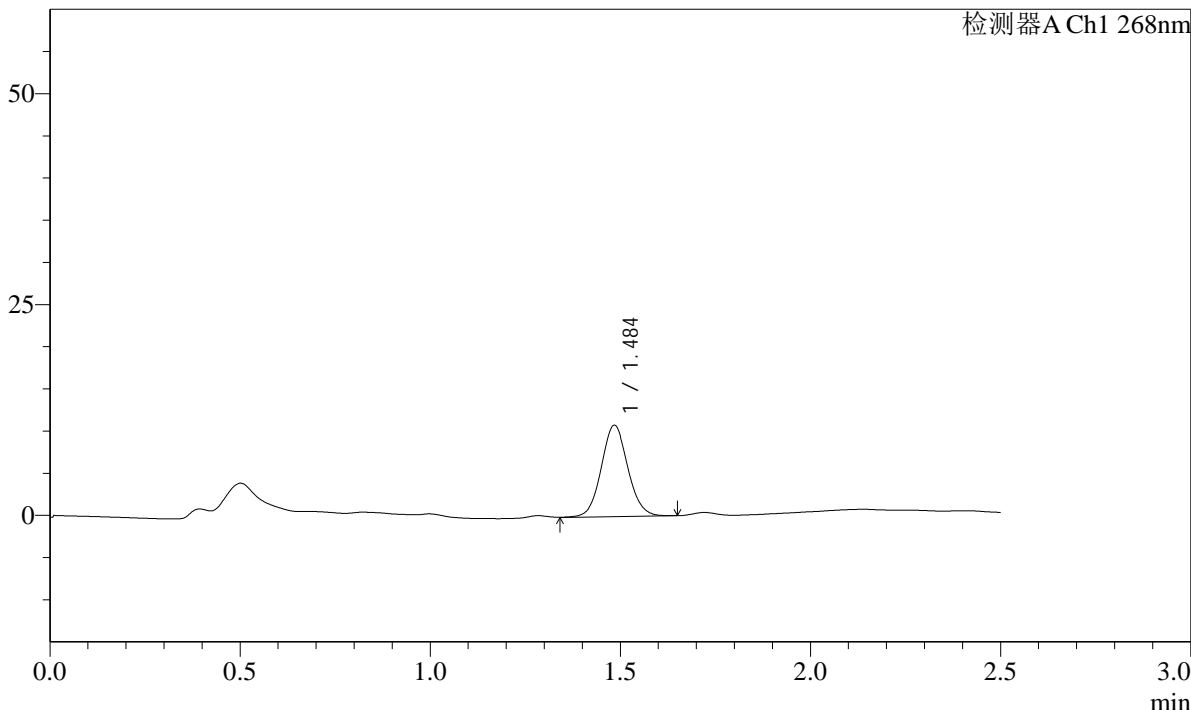
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-312-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:50:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	53036	100.000	10768	2178	1.064	--
总计		53036	100.000	10768			

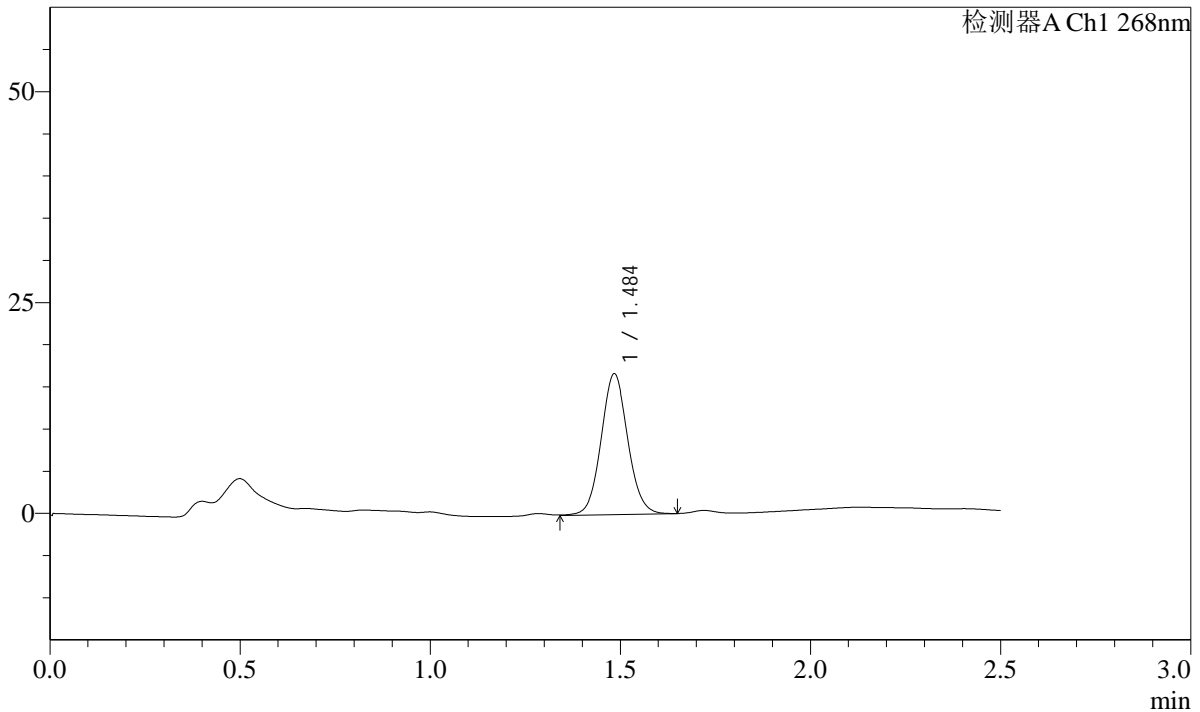
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-313-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:53:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:35:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.484	81514	100.000	16573	2171	1.065	--
总计		81514	100.000	16573			

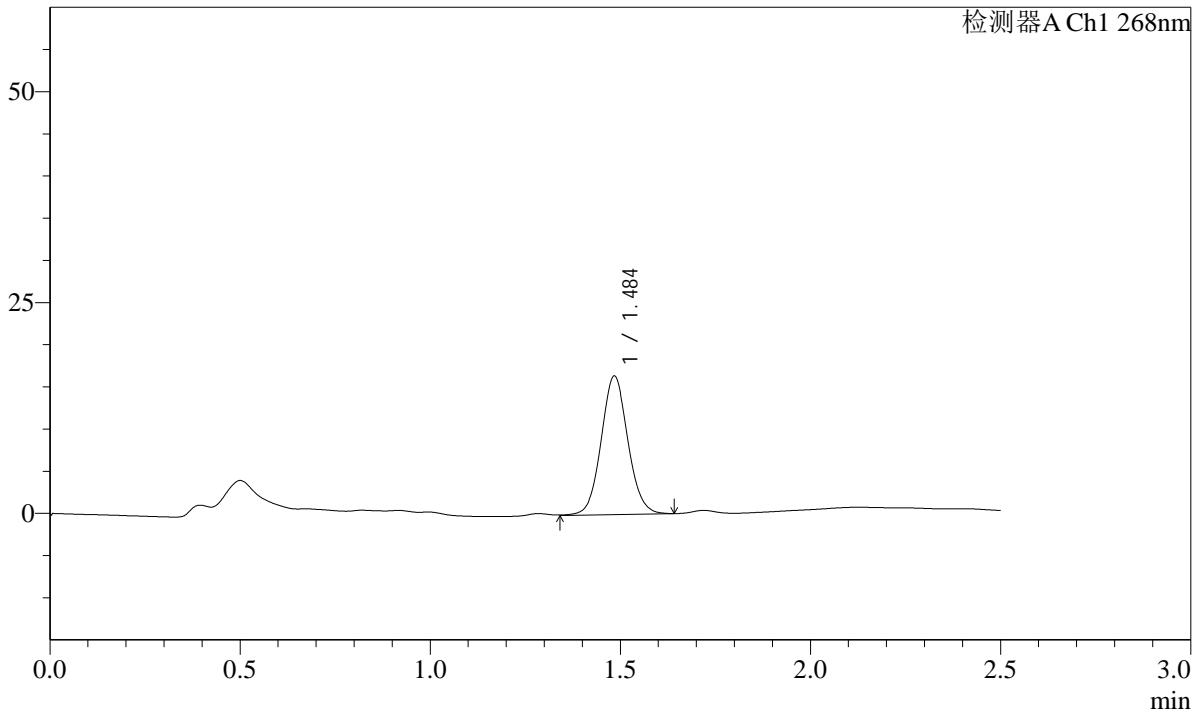
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-314-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:56:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	80493	100.000	16294	2157	1.065	--
总计		80493	100.000	16294			

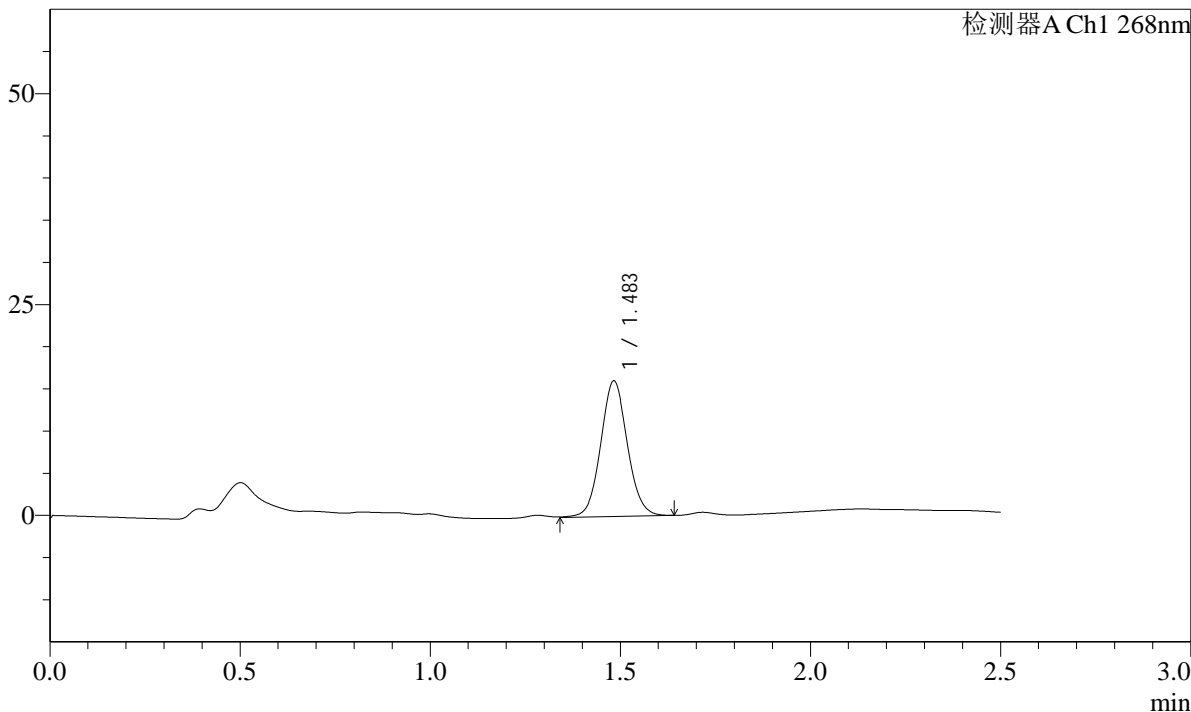
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-315-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.483	78520	100.000	16020	2171	1.062	--
总计		78520	100.000	16020			

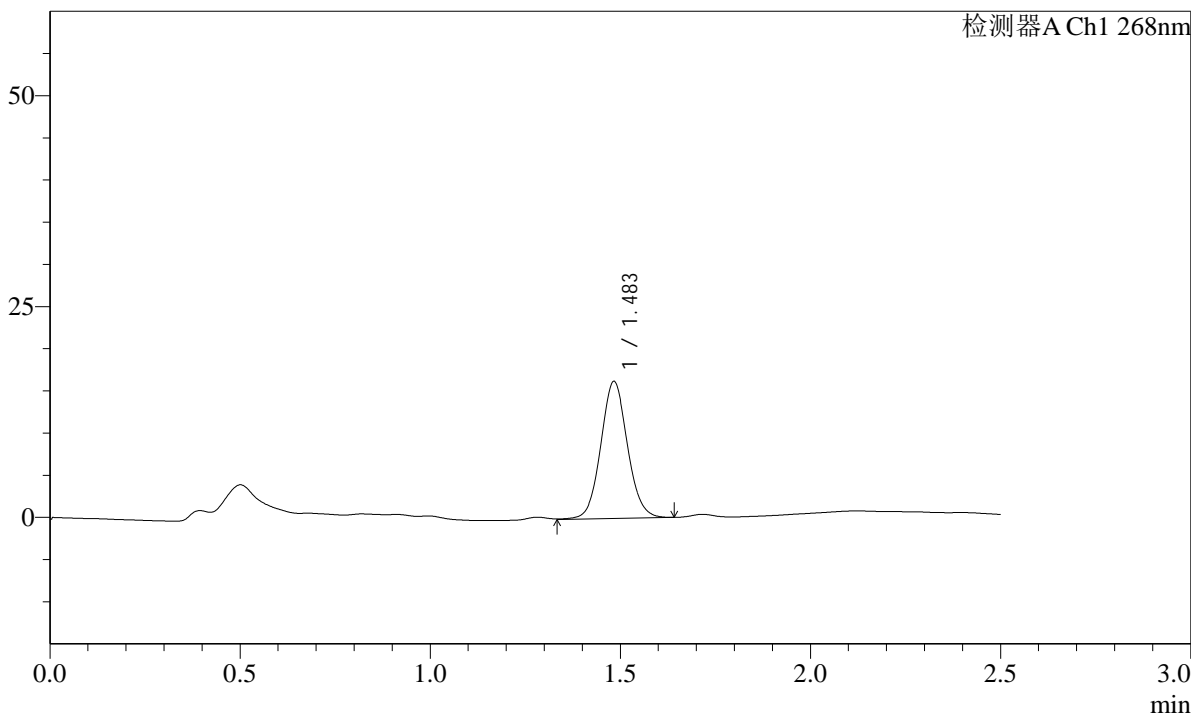
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-316-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:01:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.483	79404	100.000	16173	2165	1.066	--
总计		79404	100.000	16173			

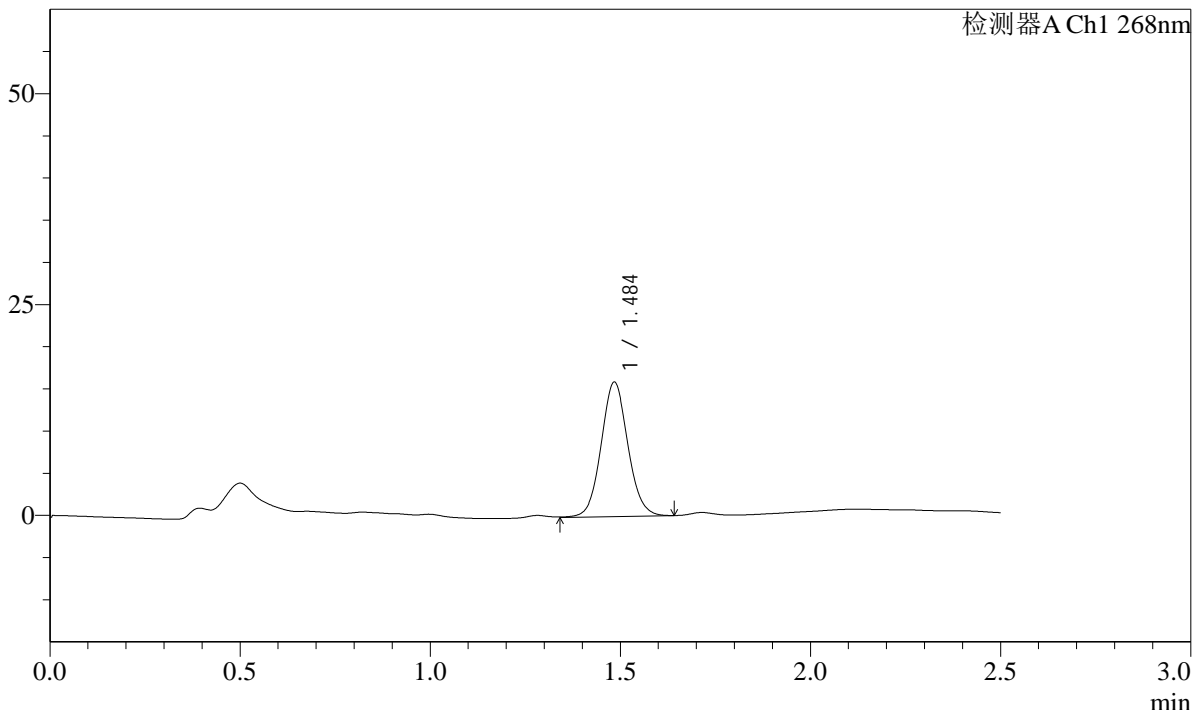
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-317-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:04:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	77990	100.000	15816	2160	1.064	--
总计		77990	100.000	15816			

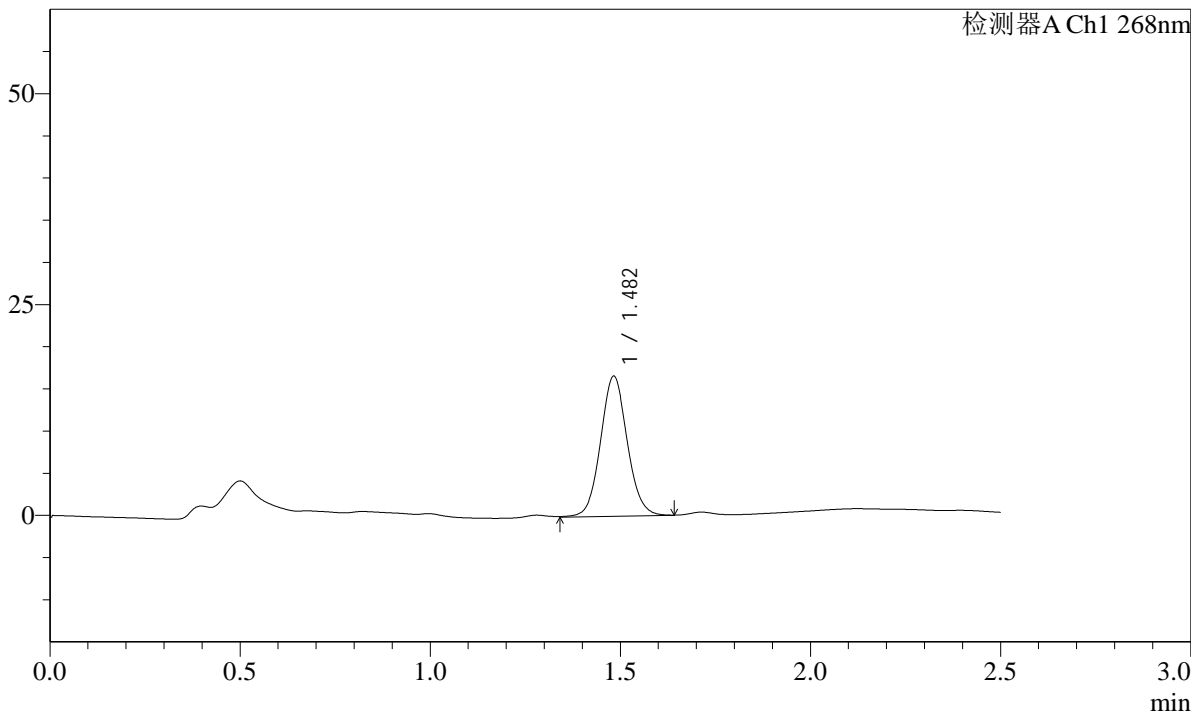
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-318-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:07:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.482	81248	100.000	16558	2159	1.065	--
总计		81248	100.000	16558			

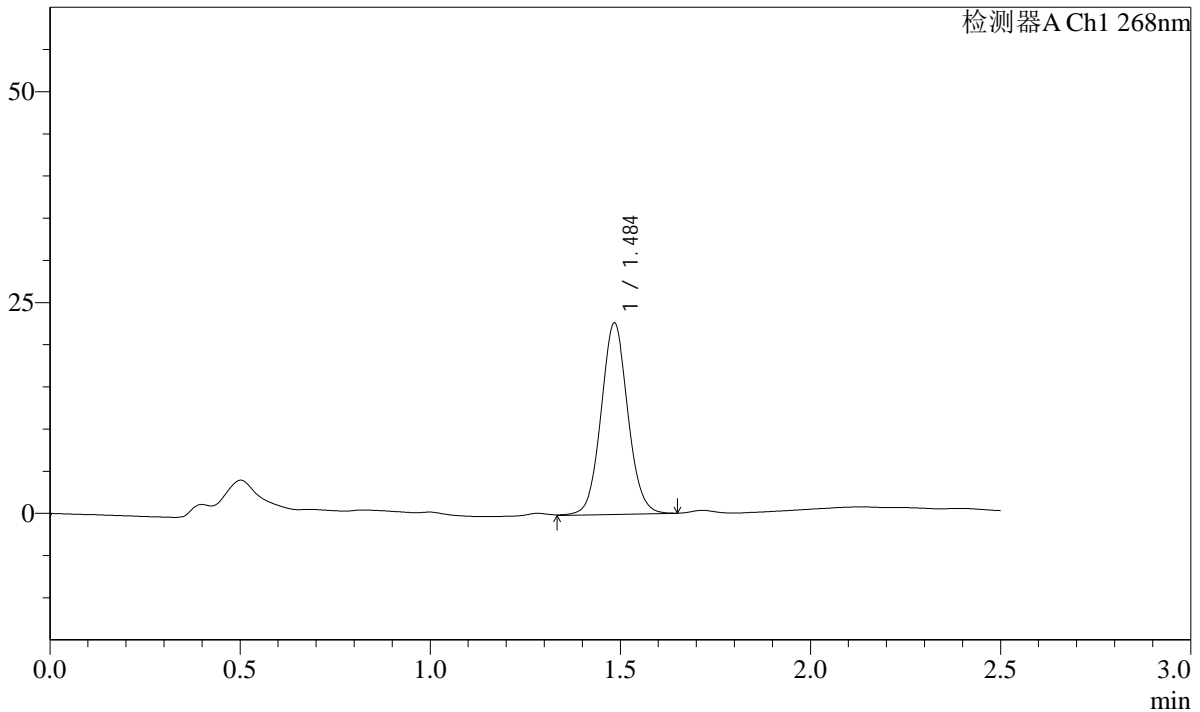
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-319-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:10:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	110928	100.000	22488	2162	1.058	--
总计		110928	100.000	22488			

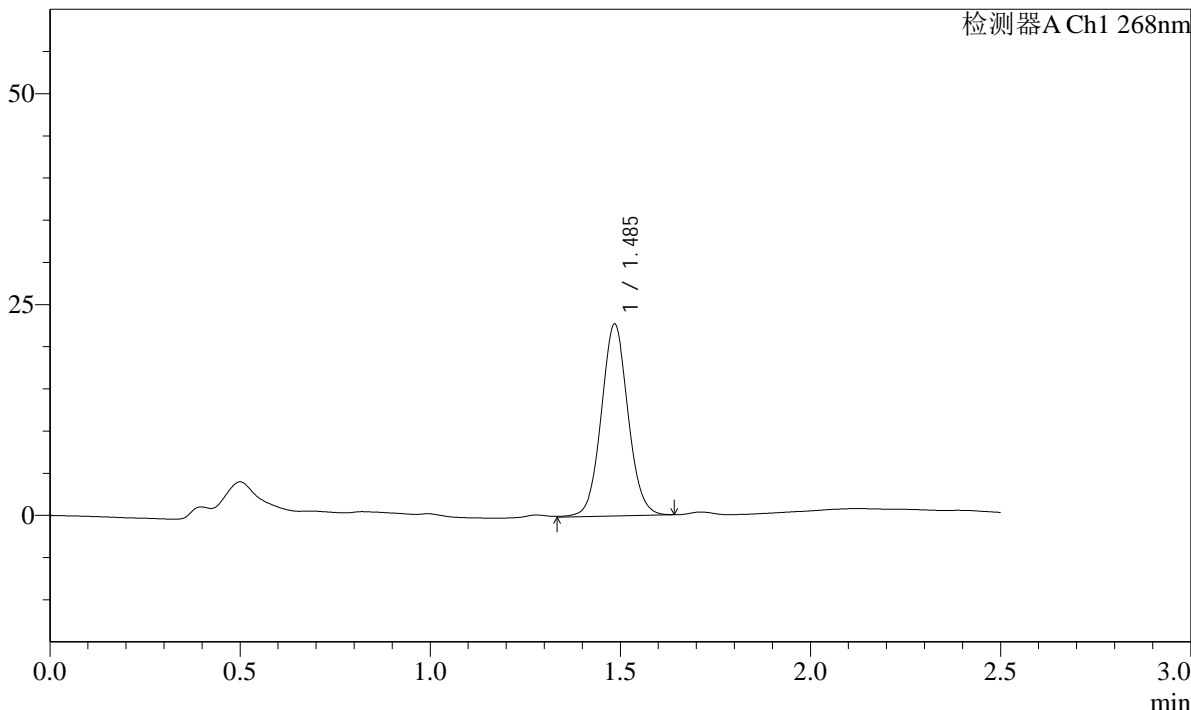
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-320-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.485	111494	100.000	22597	2155	1.053	--
总计		111494	100.000	22597			

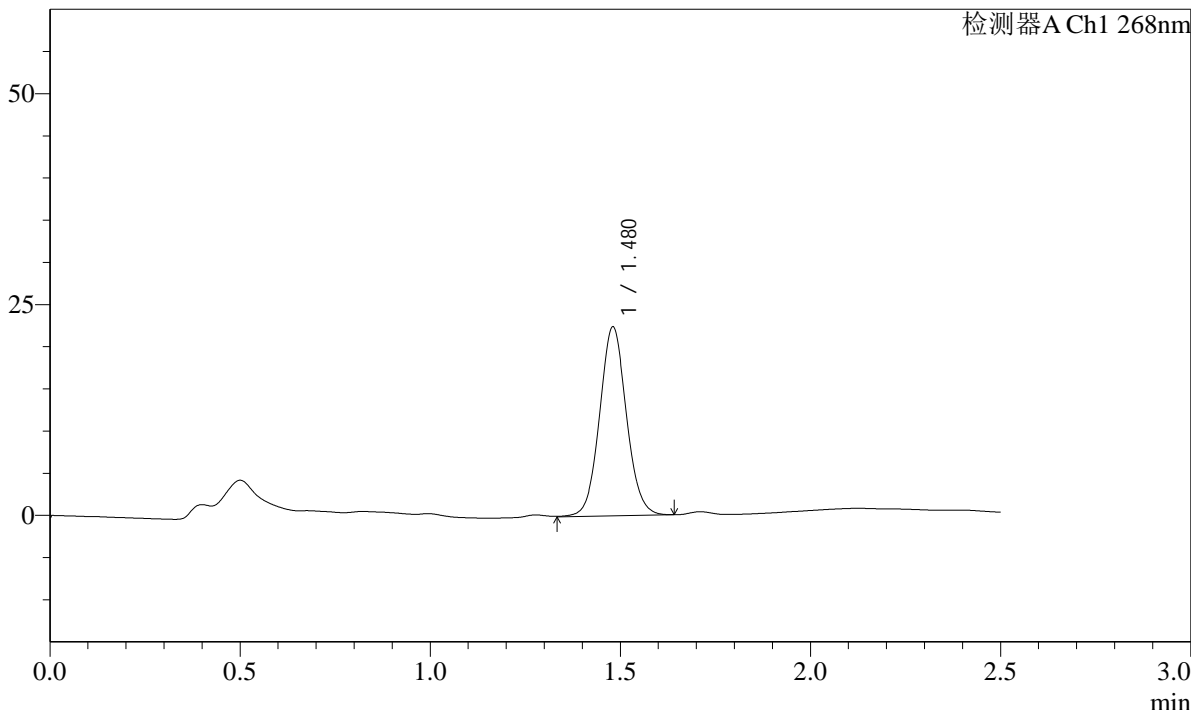
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-321-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:16:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.480	110231	100.000	22417	2127	1.060	--
总计		110231	100.000	22417			

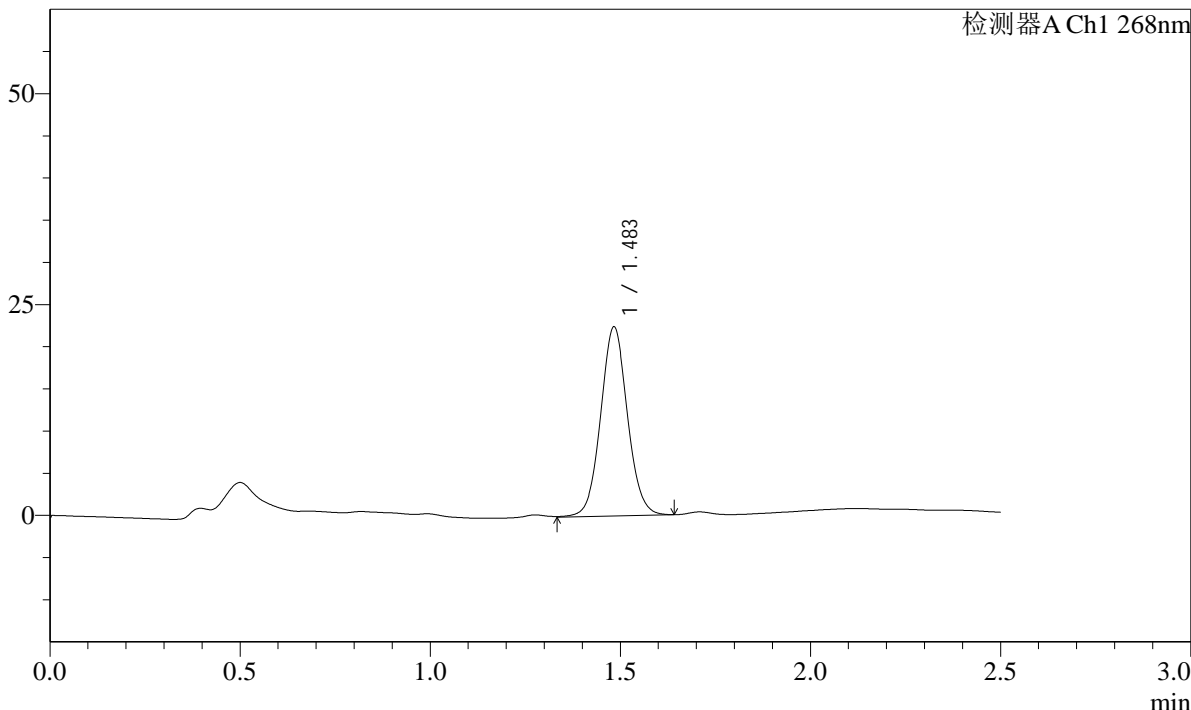
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-322-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.483	109767	100.000	22307	2152	1.055	--
总计		109767	100.000	22307			

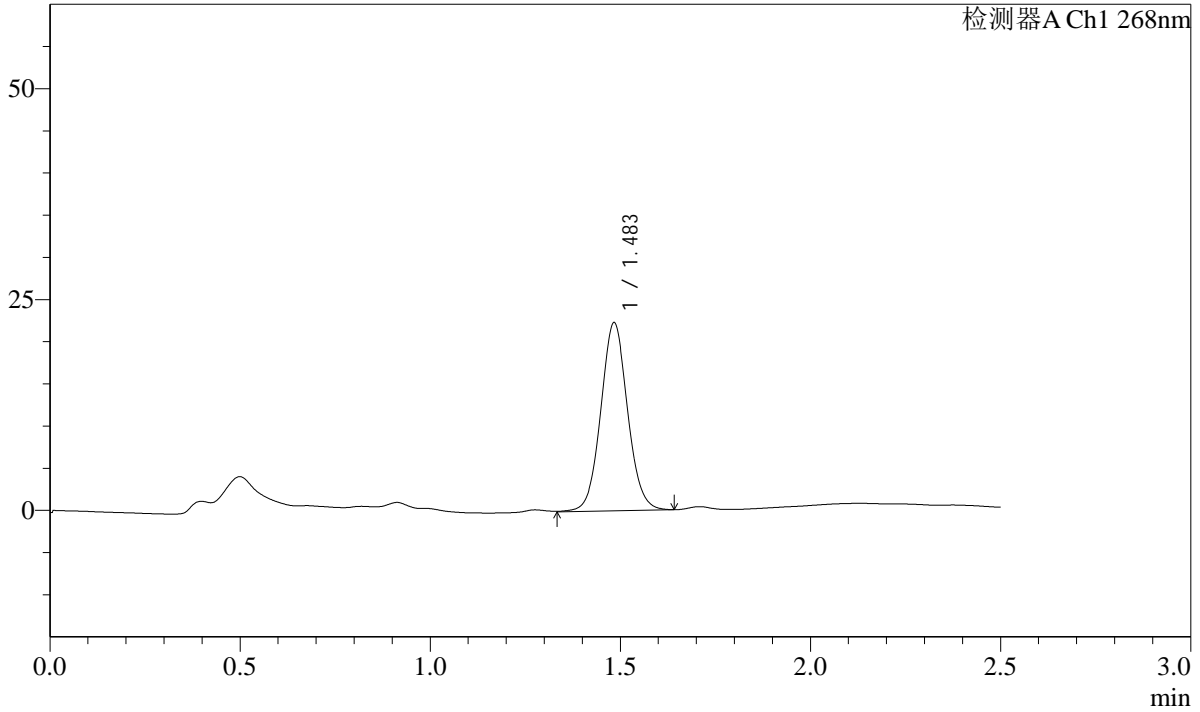
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-323-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:22:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.483	109507	100.000	22169	2146	1.056	--
总计		109507	100.000	22169			

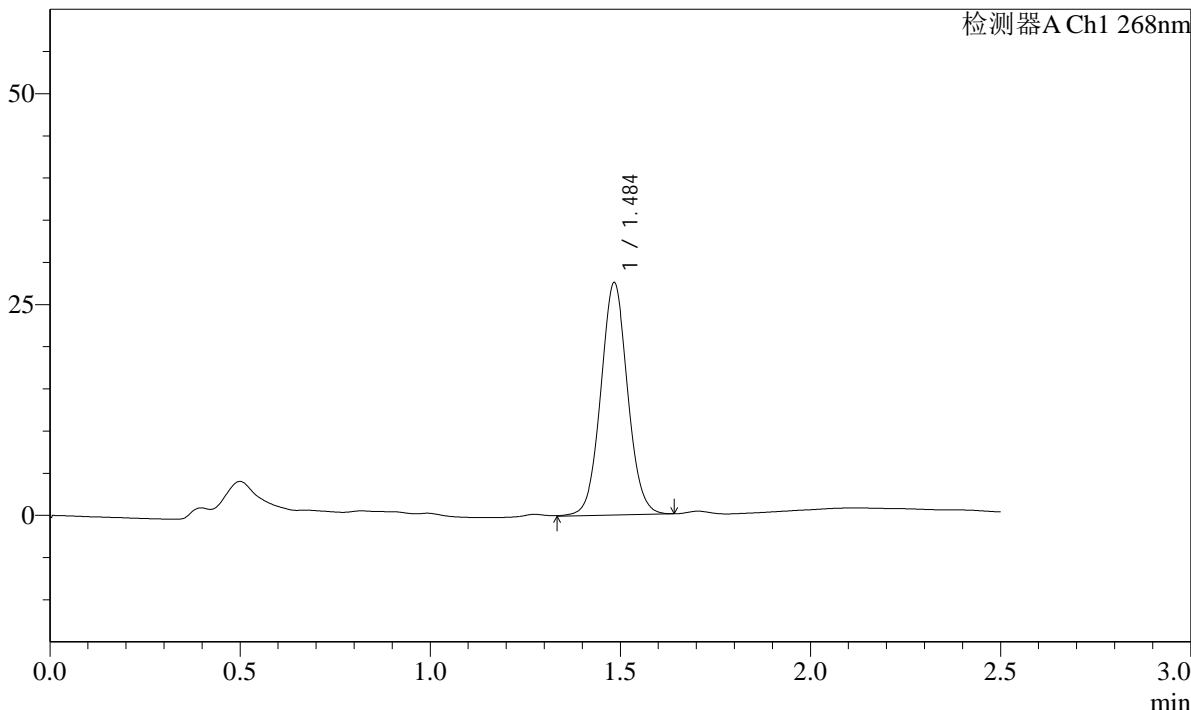
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-325-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:28:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	135386	100.000	27369	2136	1.046	--
总计		135386	100.000	27369			

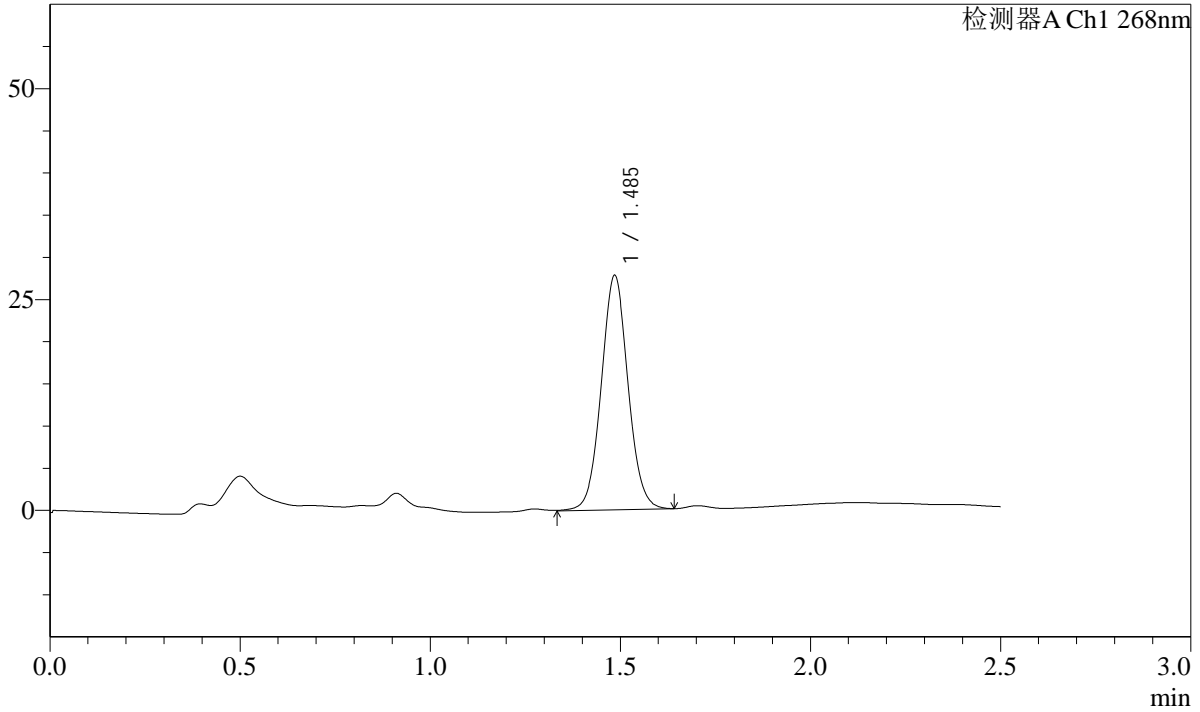
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-326-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:30:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.485	136288	100.000	27616	2148	1.046	--
总计		136288	100.000	27616			

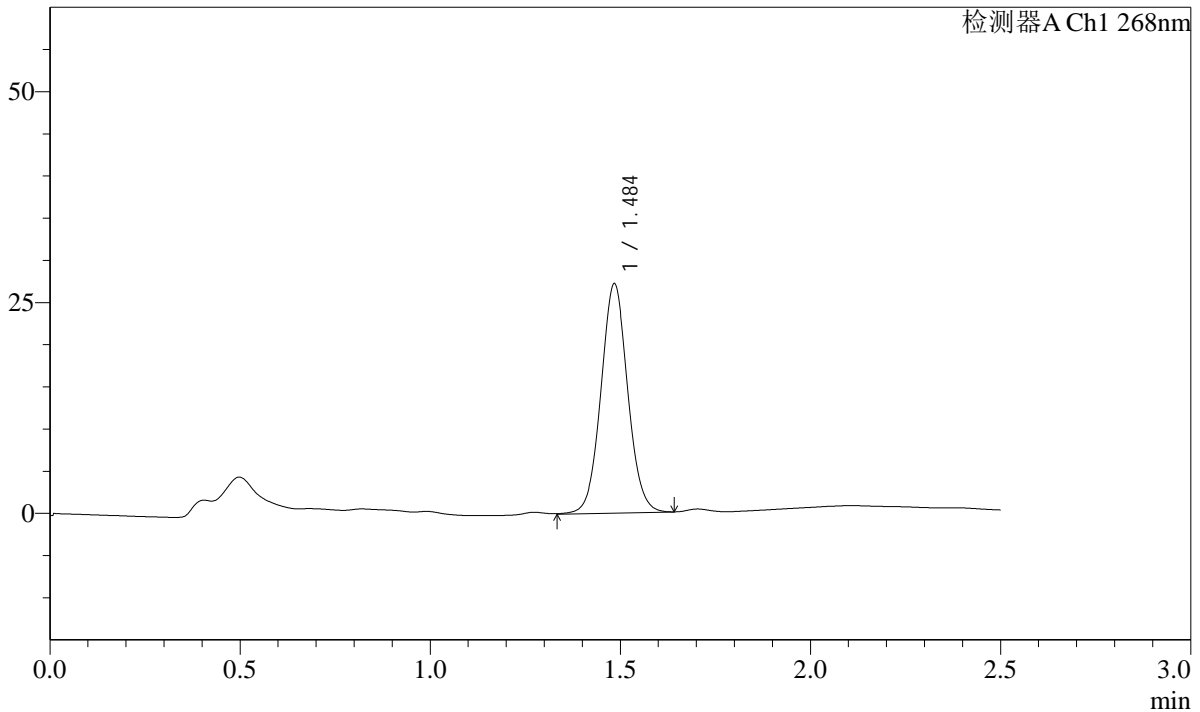
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-327-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:33:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.484	133383	100.000	26971	2142	1.047	--
总计		133383	100.000	26971			

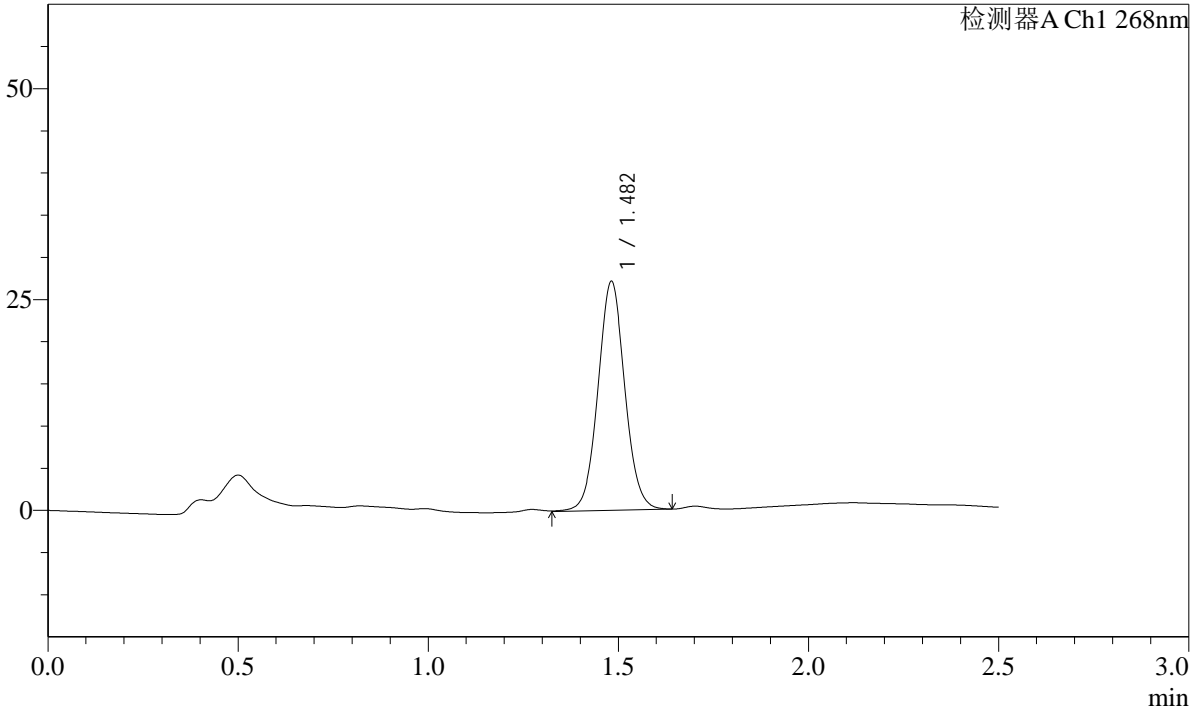
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-328-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:36:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.482	133163	100.000	27117	2140	1.048	--
总计		133163	100.000	27117			

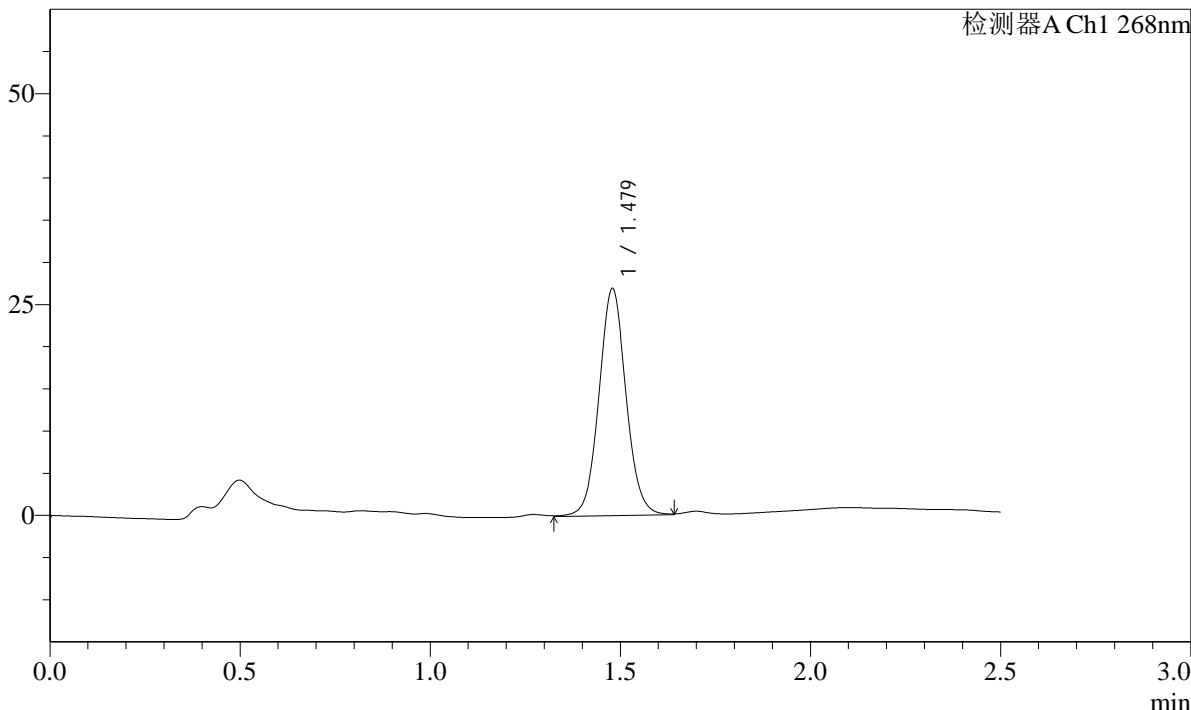
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-329-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:39:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.479	133678	100.000	26930	2106	1.056	--
总计		133678	100.000	26930			

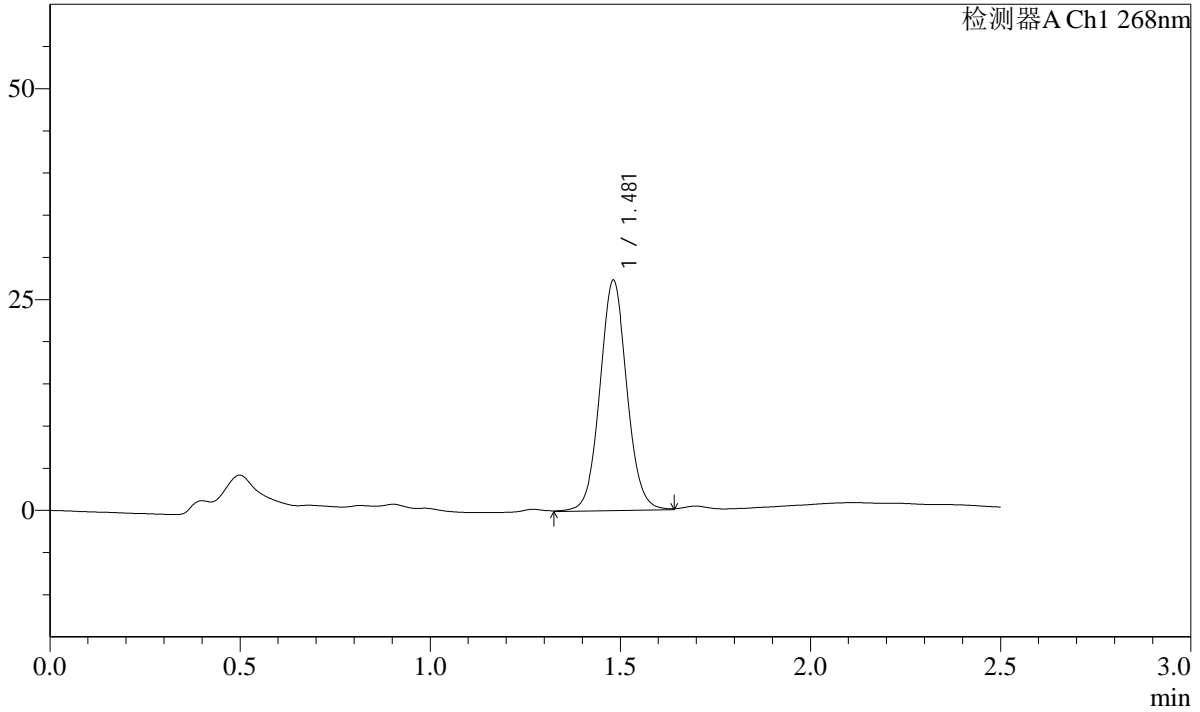
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-330-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:42:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.481	135347	100.000	27294	2122	1.054	--
总计		135347	100.000	27294			

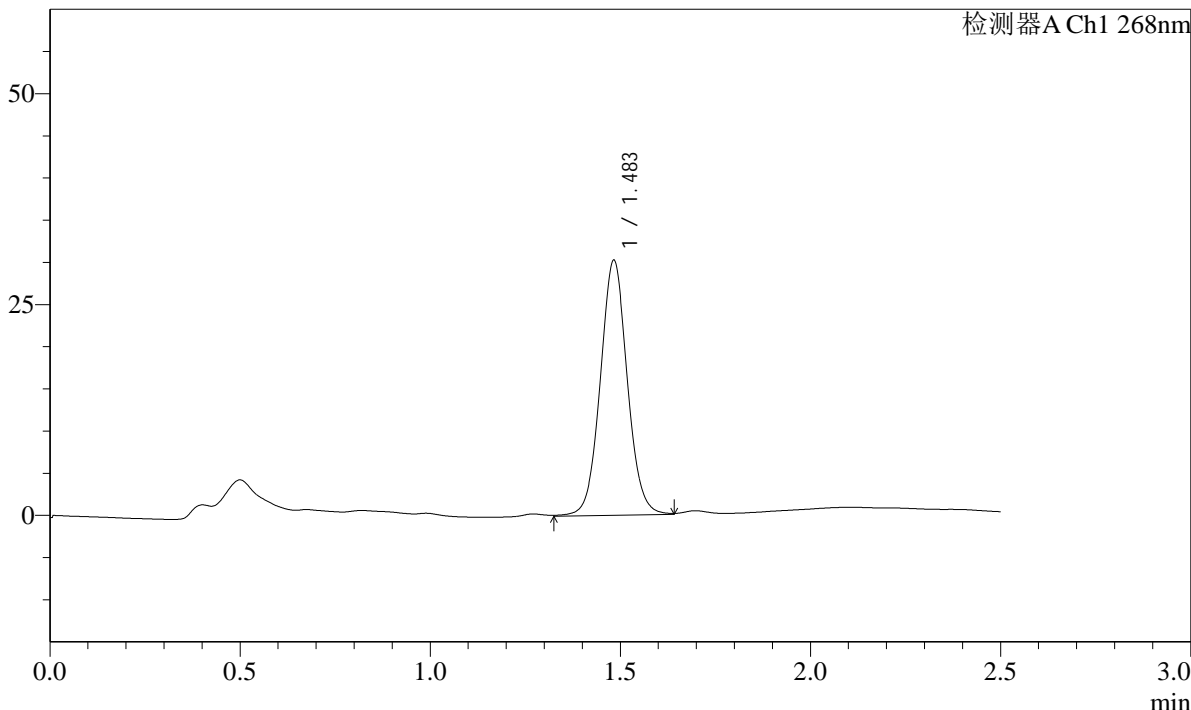
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-331-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:45:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.483	149466	100.000	30115	2127	1.047	--
总计		149466	100.000	30115			

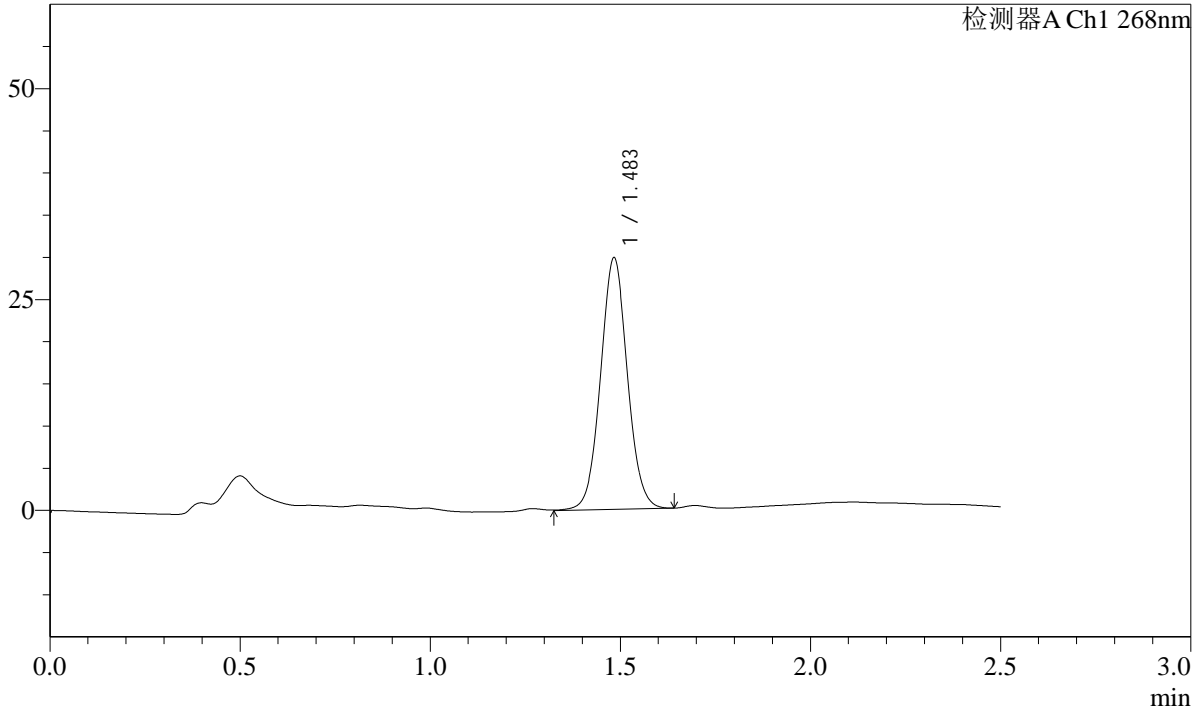
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-332-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:48:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.483	146658	100.000	29684	2135	1.044	--
总计		146658	100.000	29684			

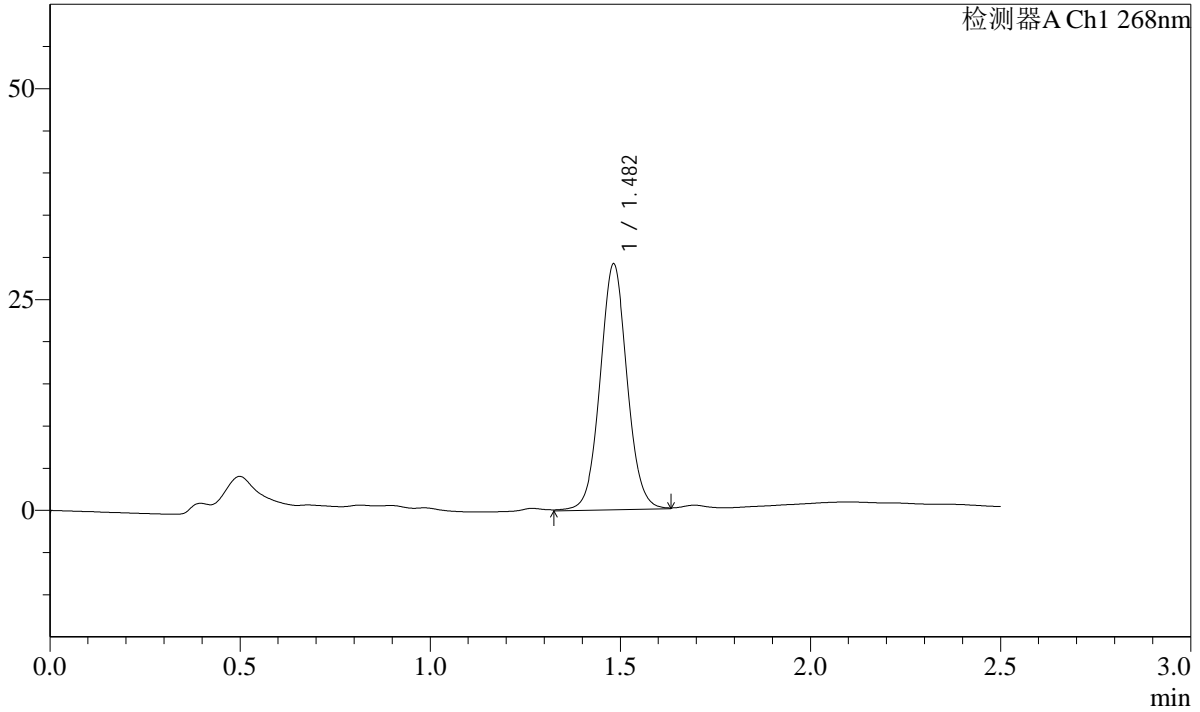
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-333-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:51:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.482	144029	100.000	29071	2121	1.047	--
总计		144029	100.000	29071			

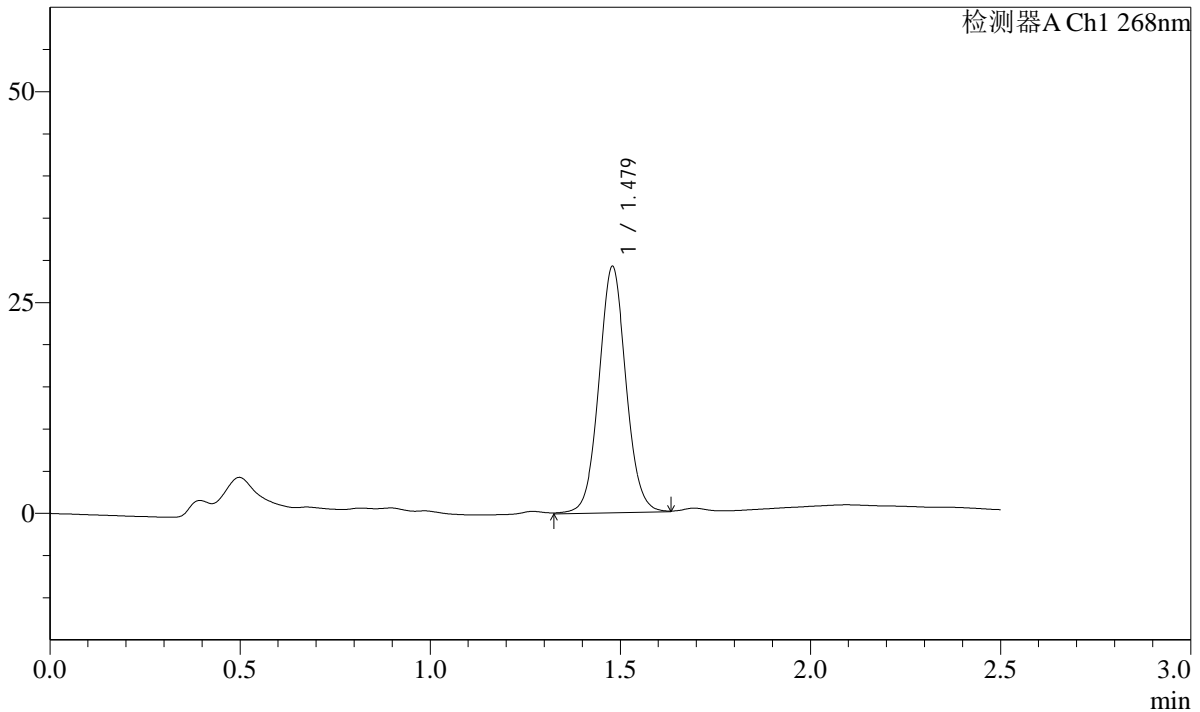
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-334-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:54:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.479	144616	100.000	29195	2105	1.049	--
总计		144616	100.000	29195			

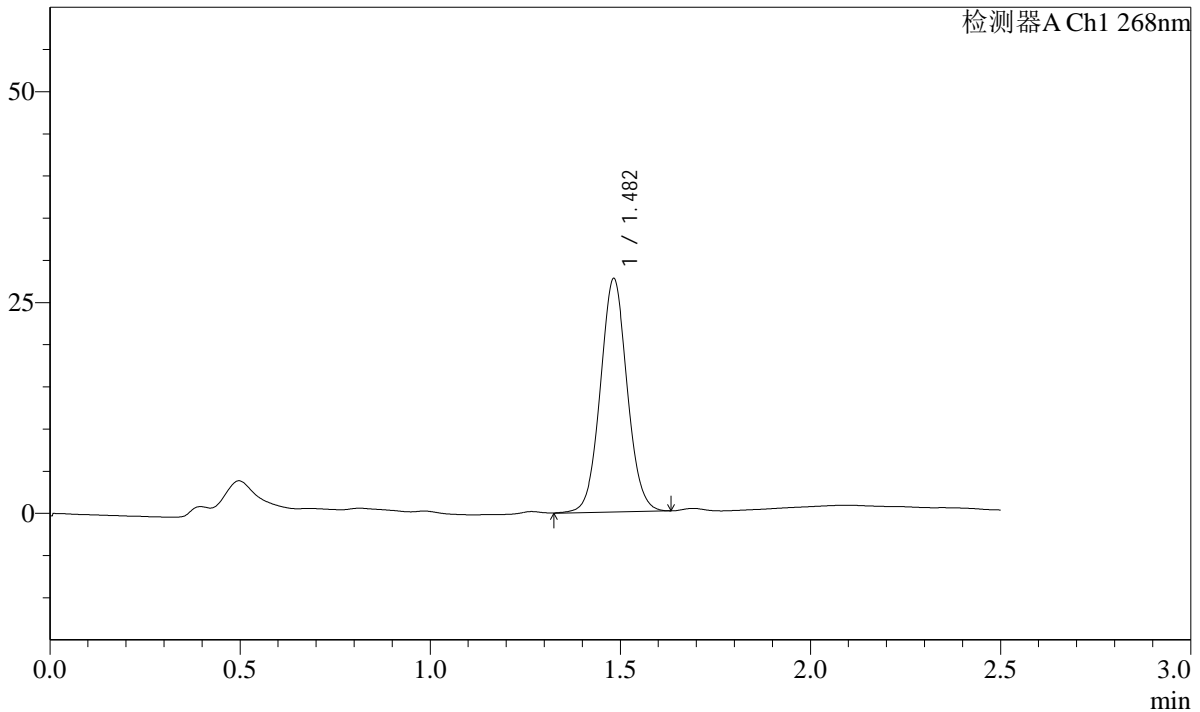
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-336-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 22:00:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.482	136034	100.000	27600	2131	1.046	--
总计		136034	100.000	27600			

