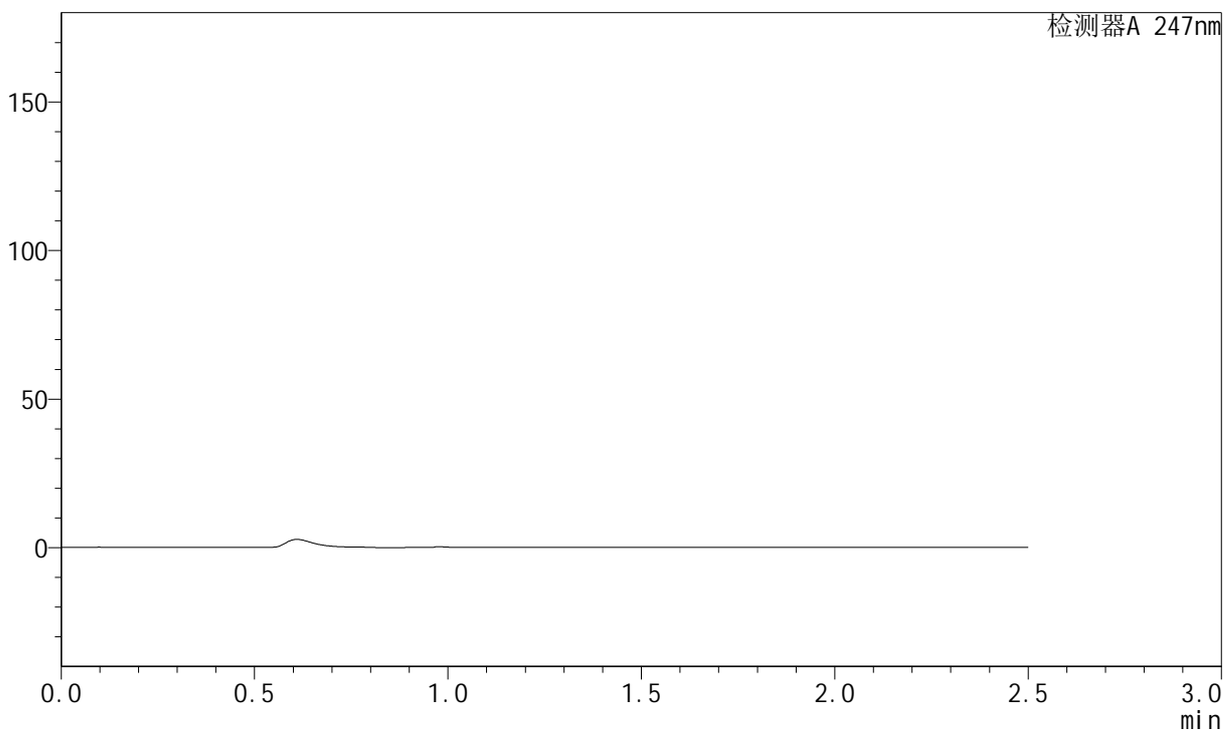


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-1-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 11:23:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:17:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-2-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 11:26:40

处理时间(V2): 2024/04/03 16:17:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

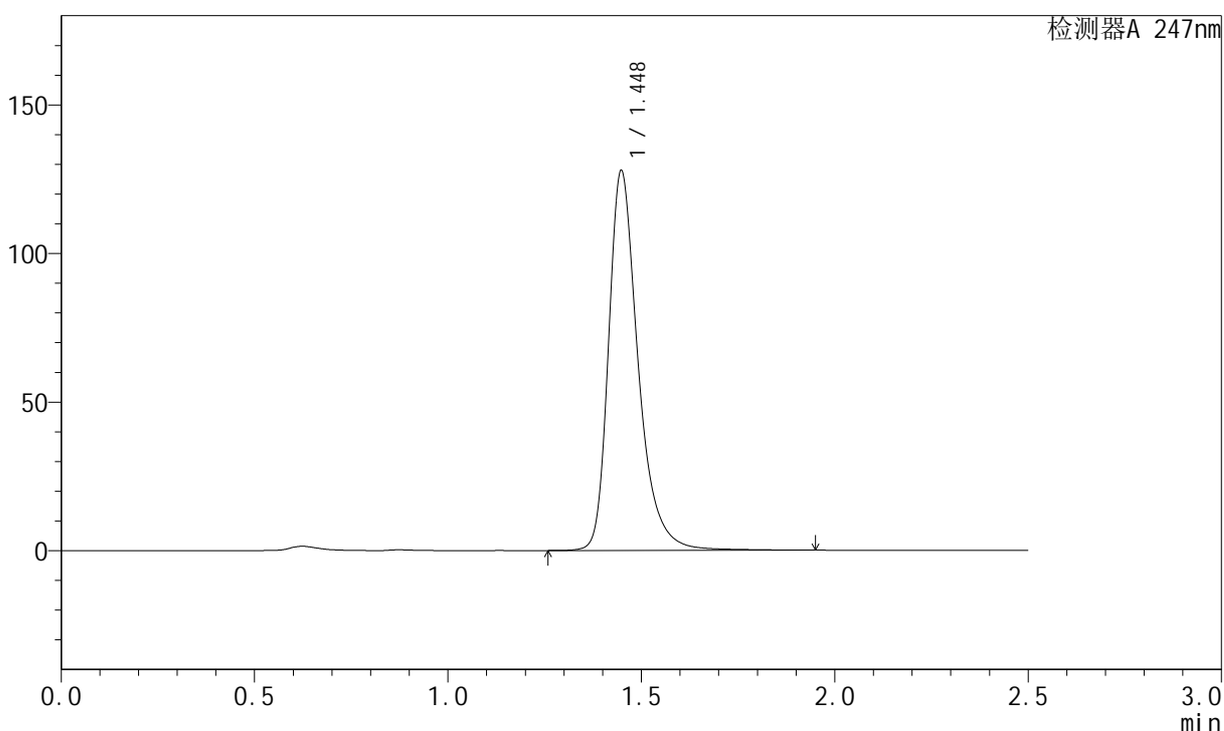
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	682169	100.000	127677	1854	1.345	--
总计		682169	100.000	127677			



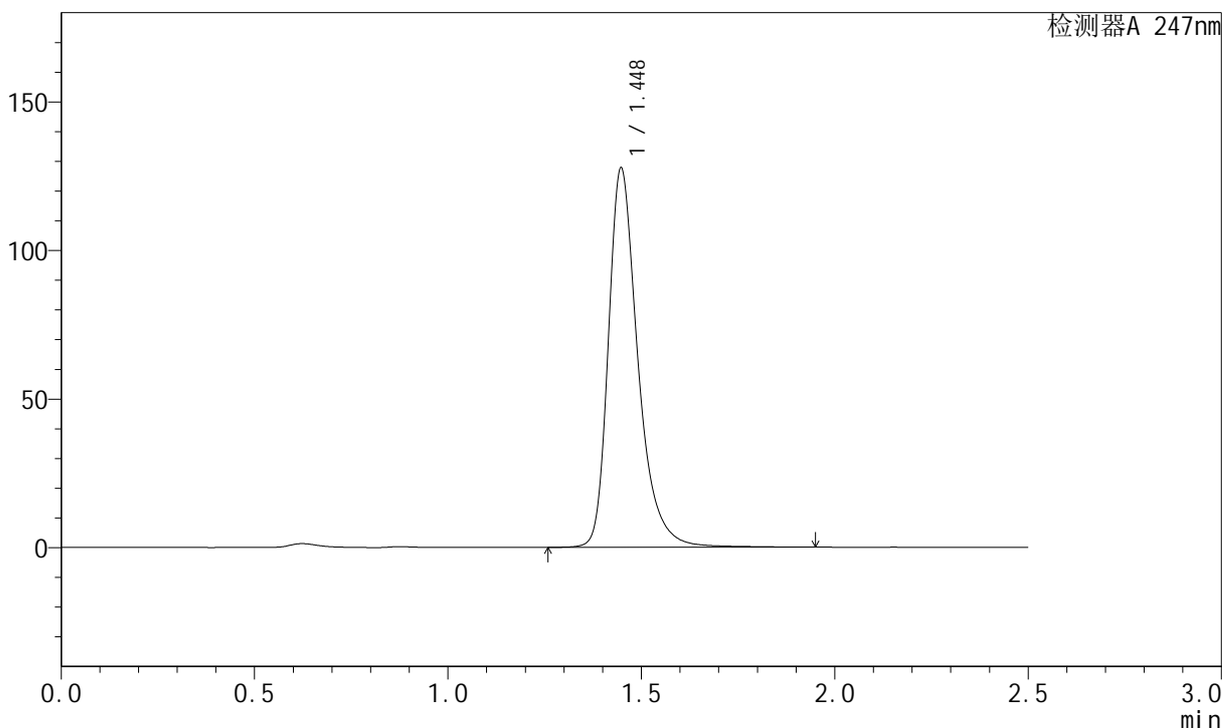
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-3-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	680553	100.000	127572	1856	1.345	--
总计		680553	100.000	127572			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-4-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 11:32:26

处理时间(V2): 2024/04/03 16:17:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

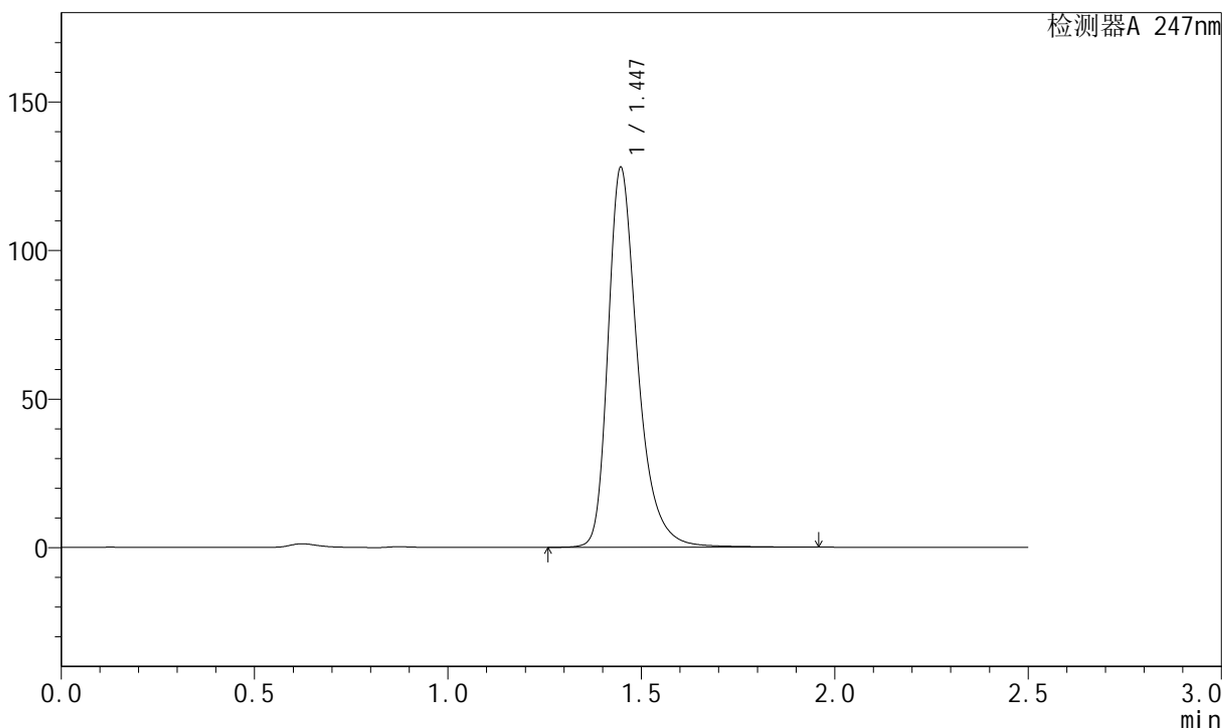
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	681710	100.000	127807	1854	1.345	--
总计		681710	100.000	127807			



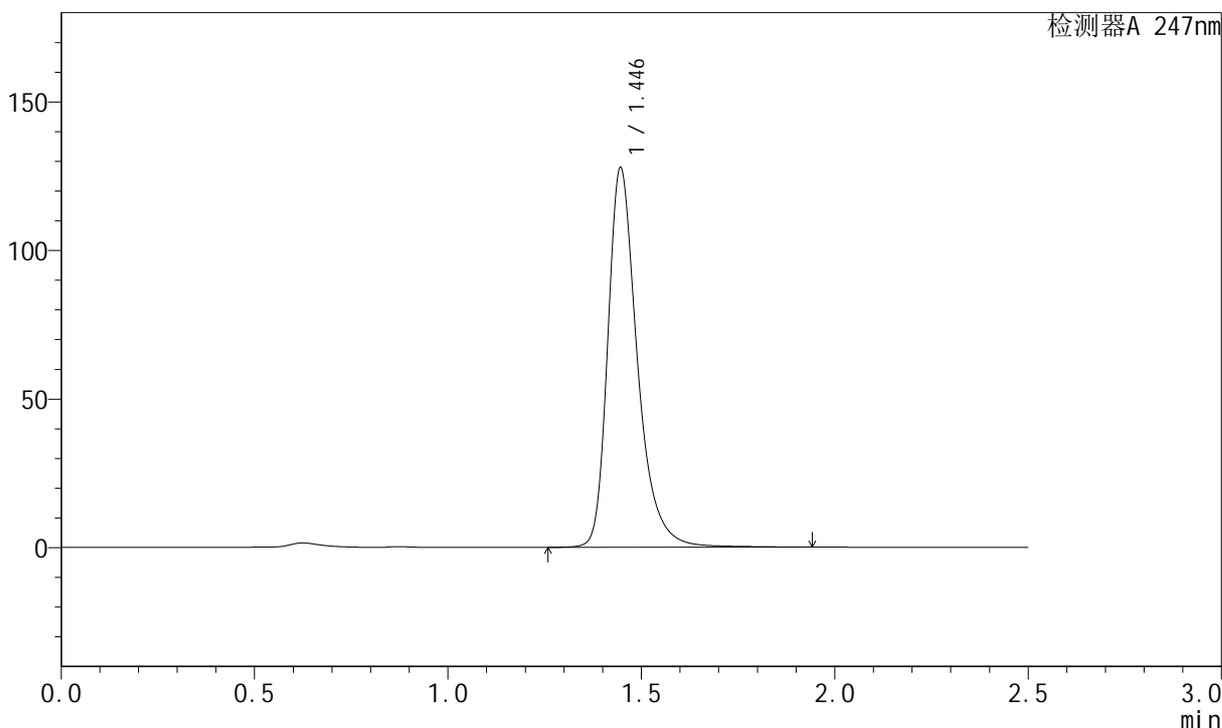
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-5-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	681513	100.000	127691	1847	1.347	--
总计		681513	100.000	127691			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-6-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 11:38:14

处理时间(V2) : 2024/04/03 16:17:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

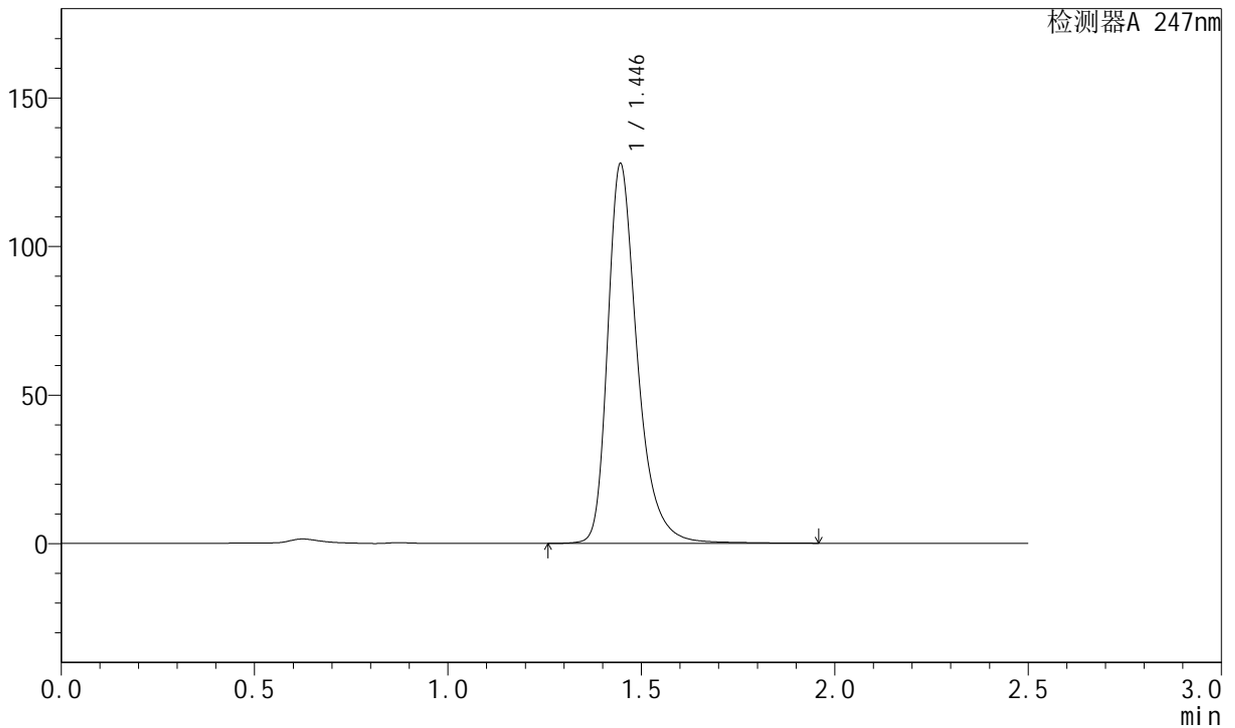
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	681830	100.000	127679	1846	1.348	--
总计		681830	100.000	127679			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-7-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 11:41:06

处理时间(V2): 2024/04/03 16:17:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

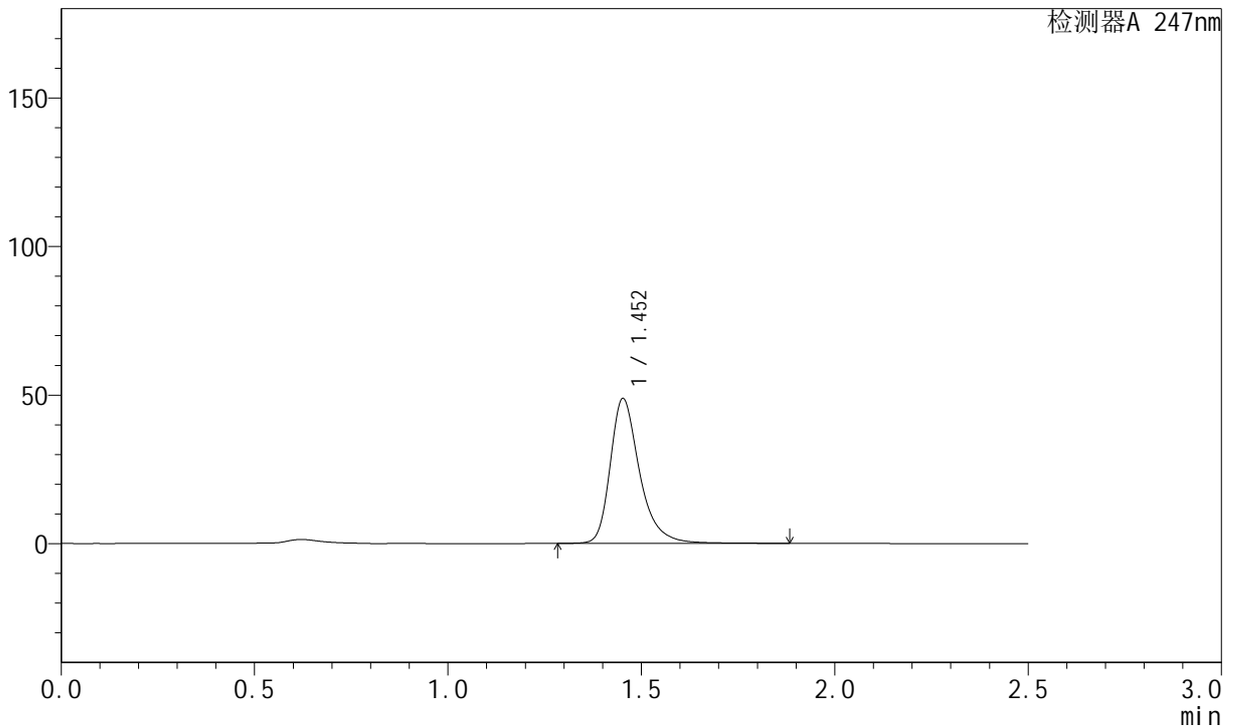
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	258579	100.000	48597	1895	1.337	--
总计		258579	100.000	48597			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-8-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 11:43:58

处理时间(V2): 2024/04/03 16:17:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

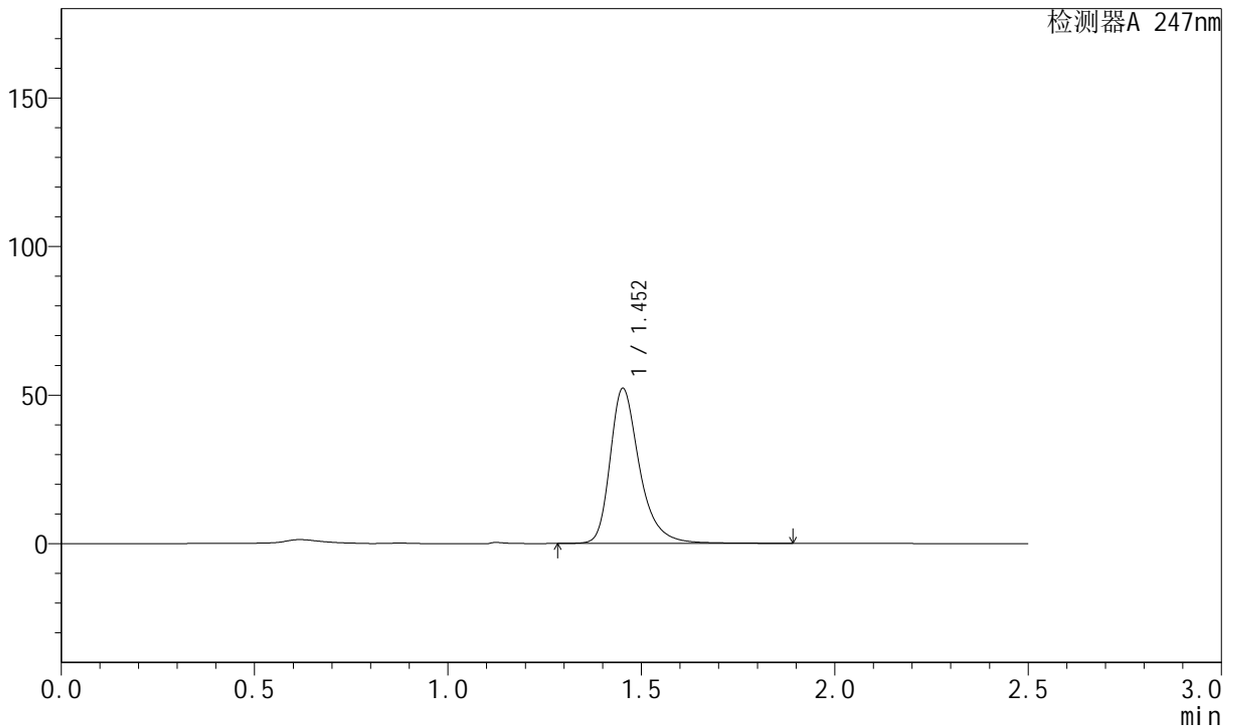
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	277977	100.000	52035	1887	1.339	--
总计		277977	100.000	52035			



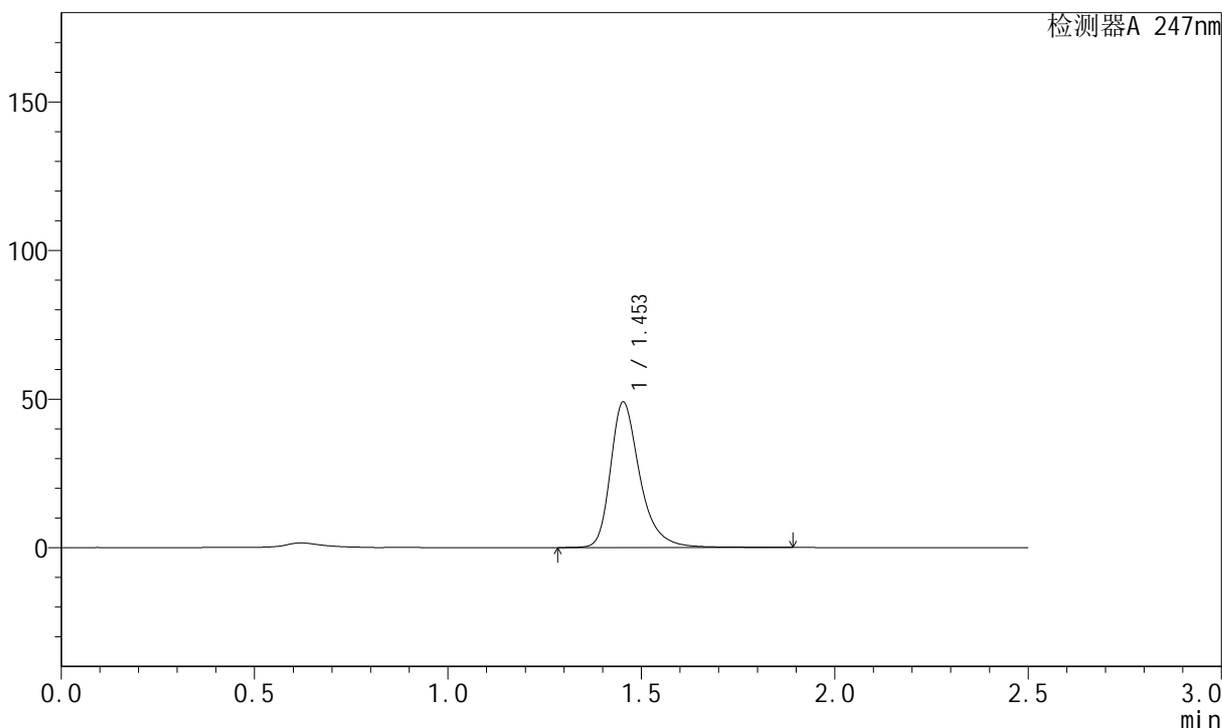
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-9-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	259749	100.000	48889	1898	1.336	--
总计		259749	100.000	48889			



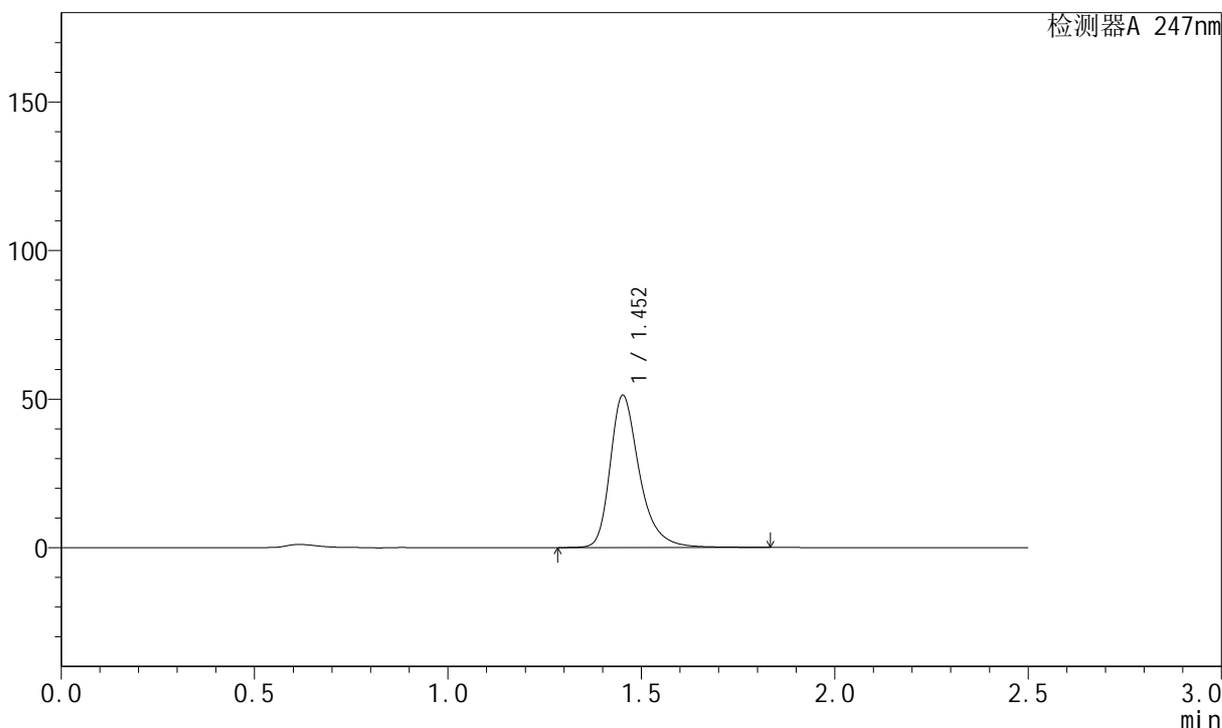
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-10-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	270502	100.000	51022	1903	1.337	--
总计		270502	100.000	51022			



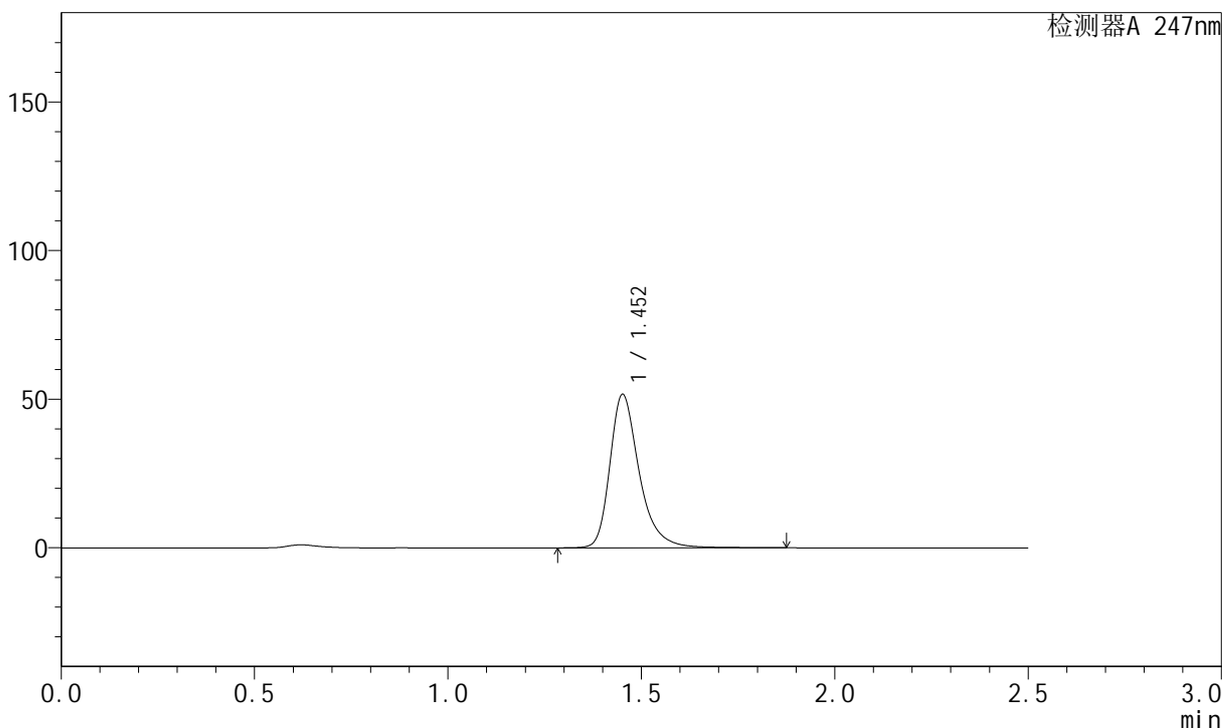
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-11-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	273558	100.000	51344	1894	1.336	--
总计		273558	100.000	51344			



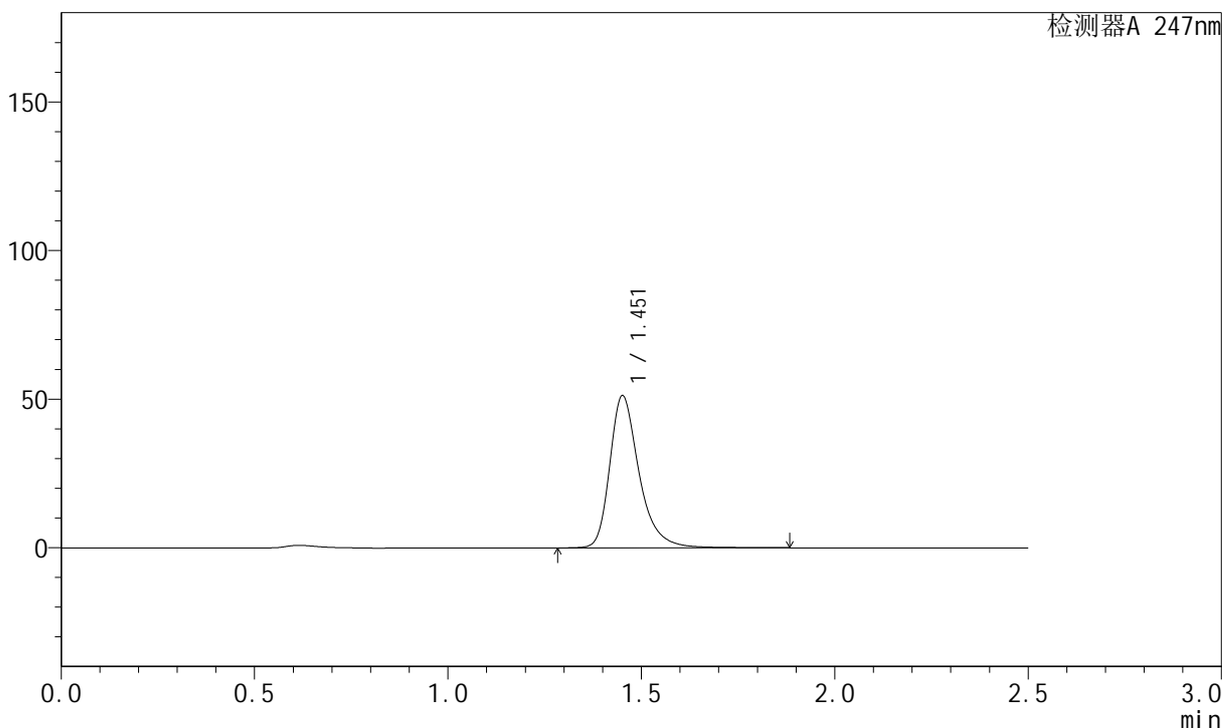
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-12-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	271557	100.000	50873	1892	1.338	--
总计		271557	100.000	50873			



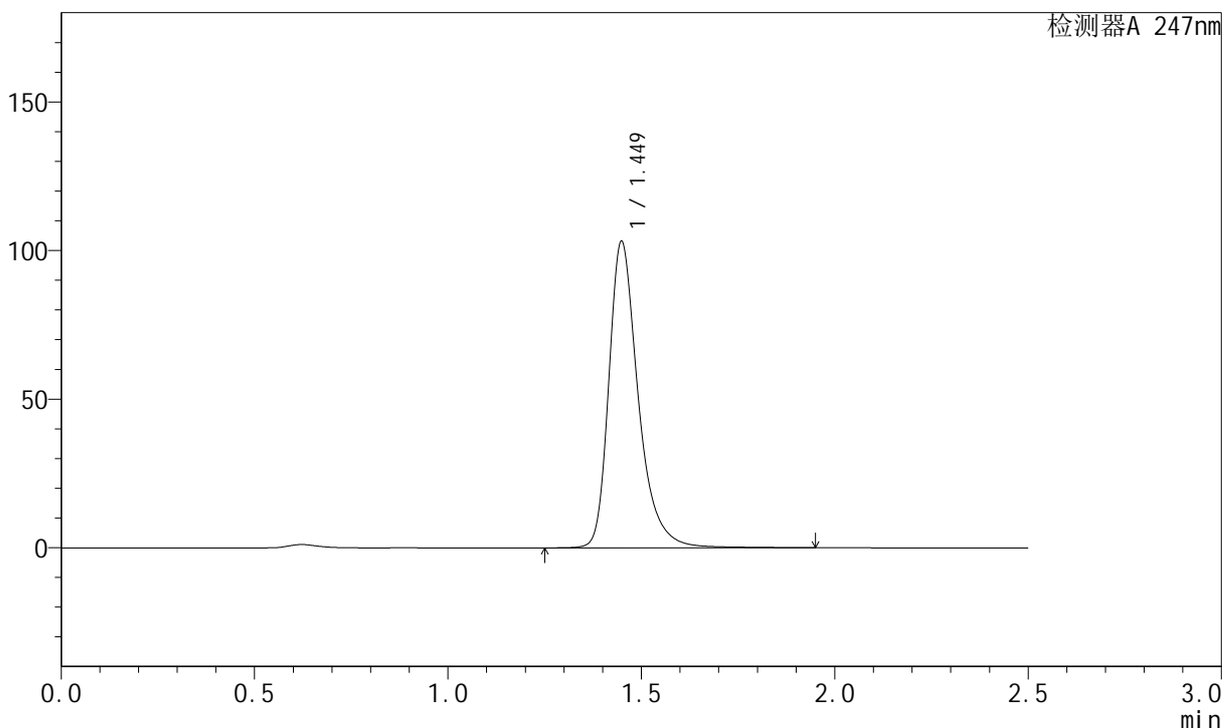
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-13-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

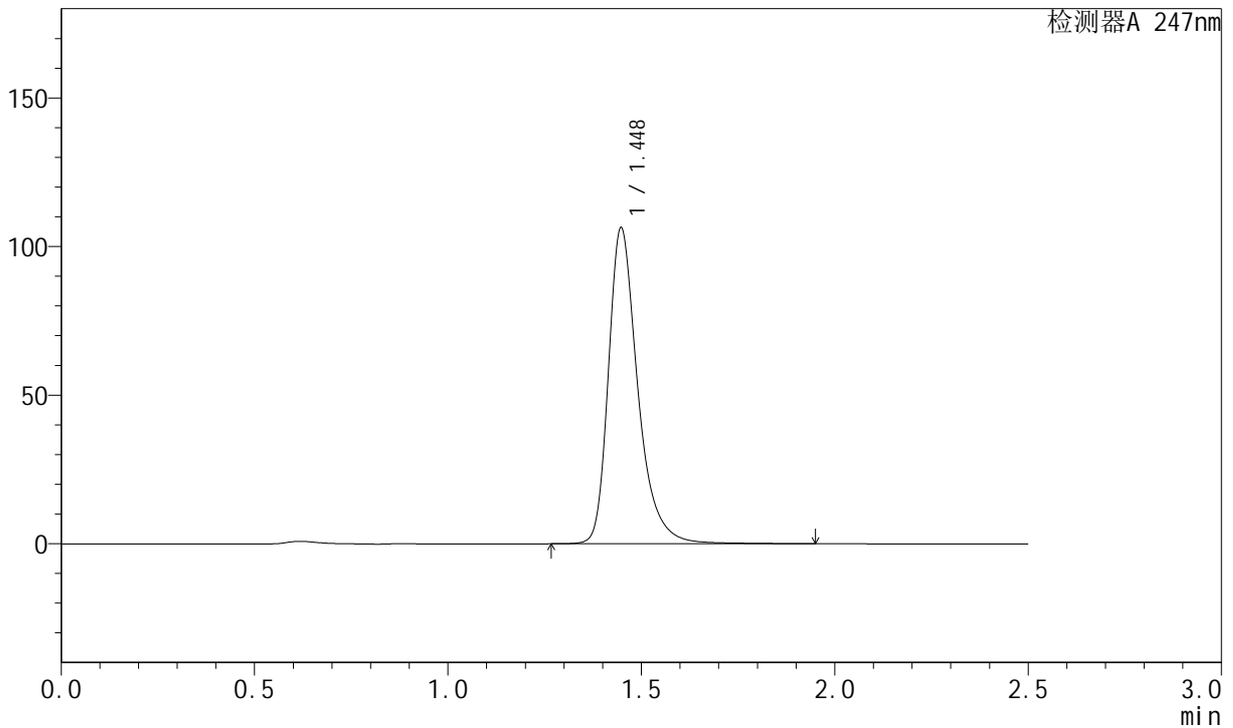
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	546690	100.000	102933	1884	1.347	--
总计		546690	100.000	102933			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-14-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:01:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	563570	100.000	106312	1881	1.348	--
总计		563570	100.000	106312			



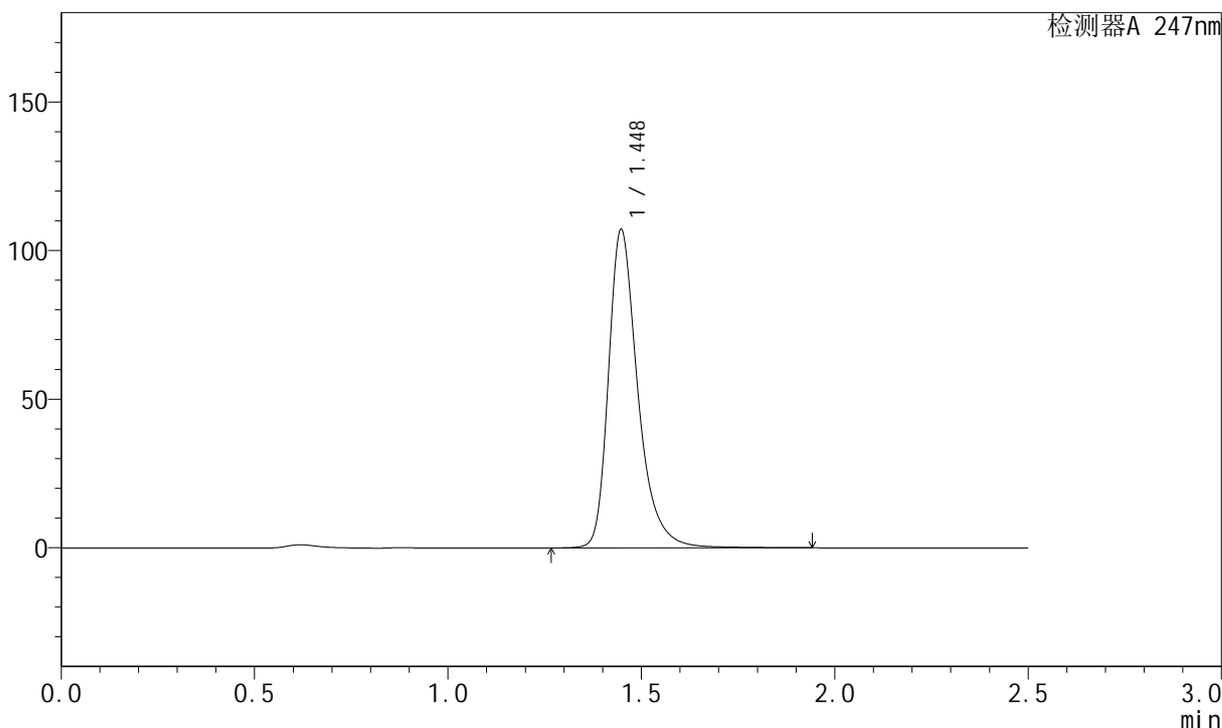
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-15-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	567808	100.000	107108	1880	1.346	--
总计		567808	100.000	107108			



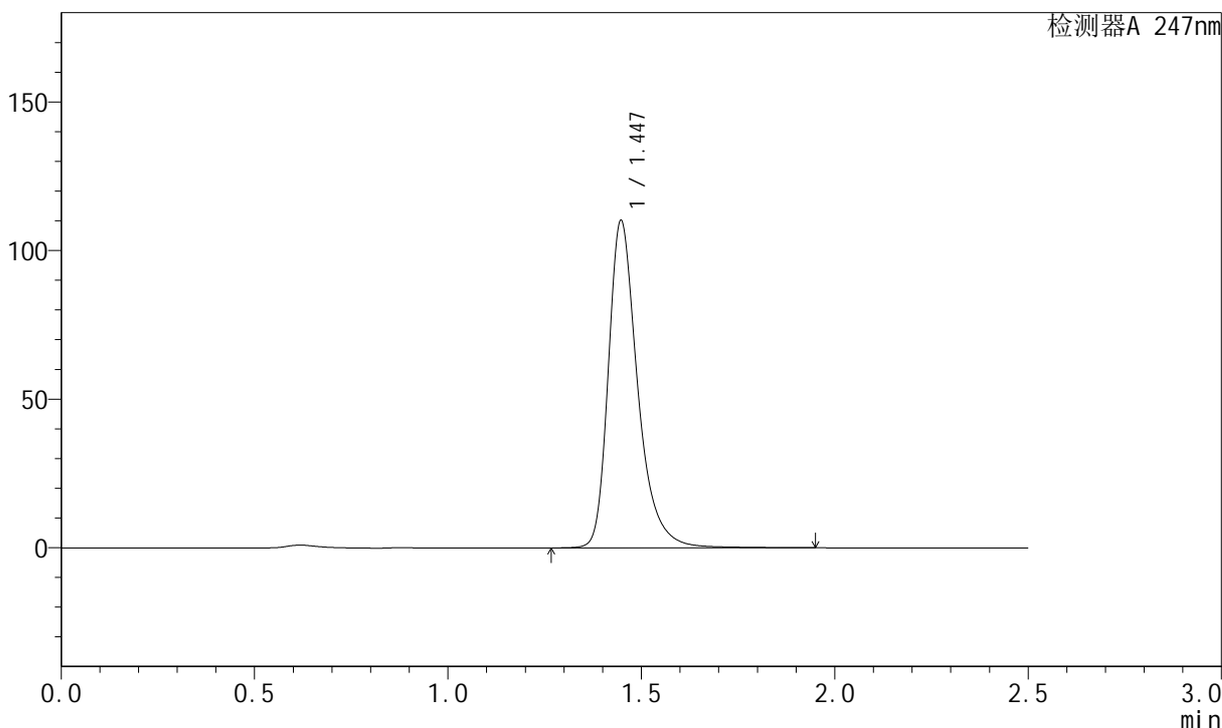
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-16-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	583689	100.000	110118	1880	1.348	--
总计		583689	100.000	110118			



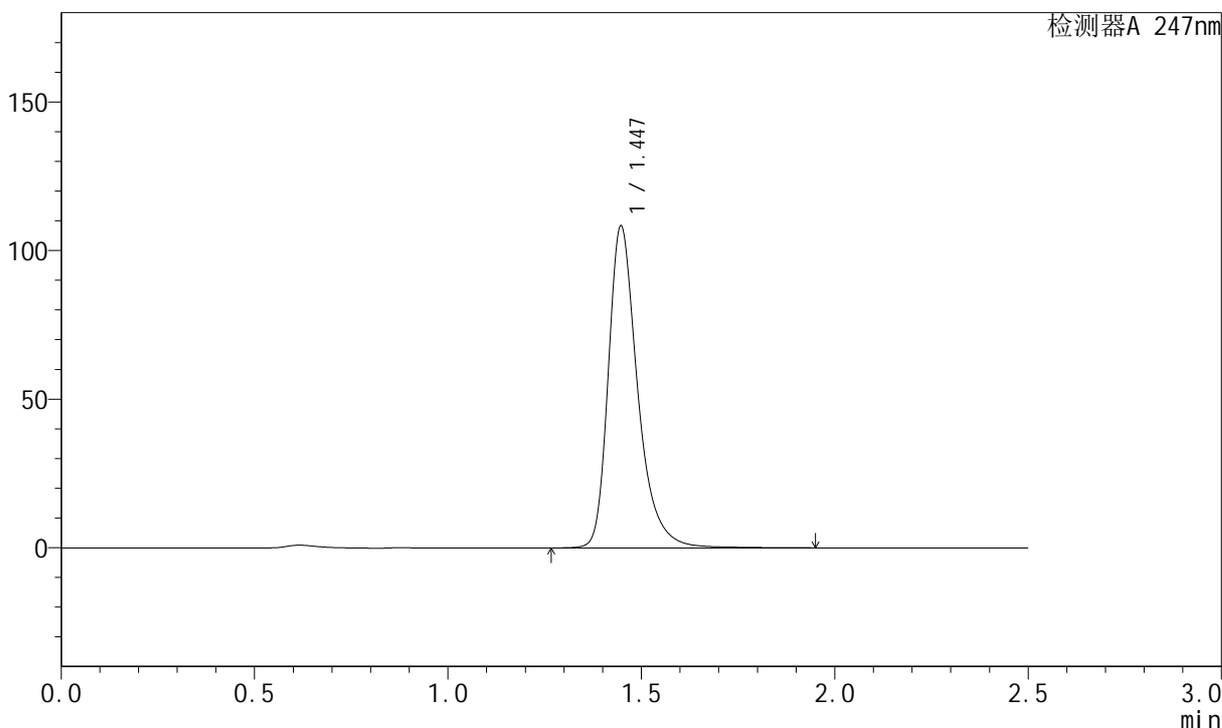
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-17-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	573857	100.000	108330	1882	1.348	--
总计		573857	100.000	108330			



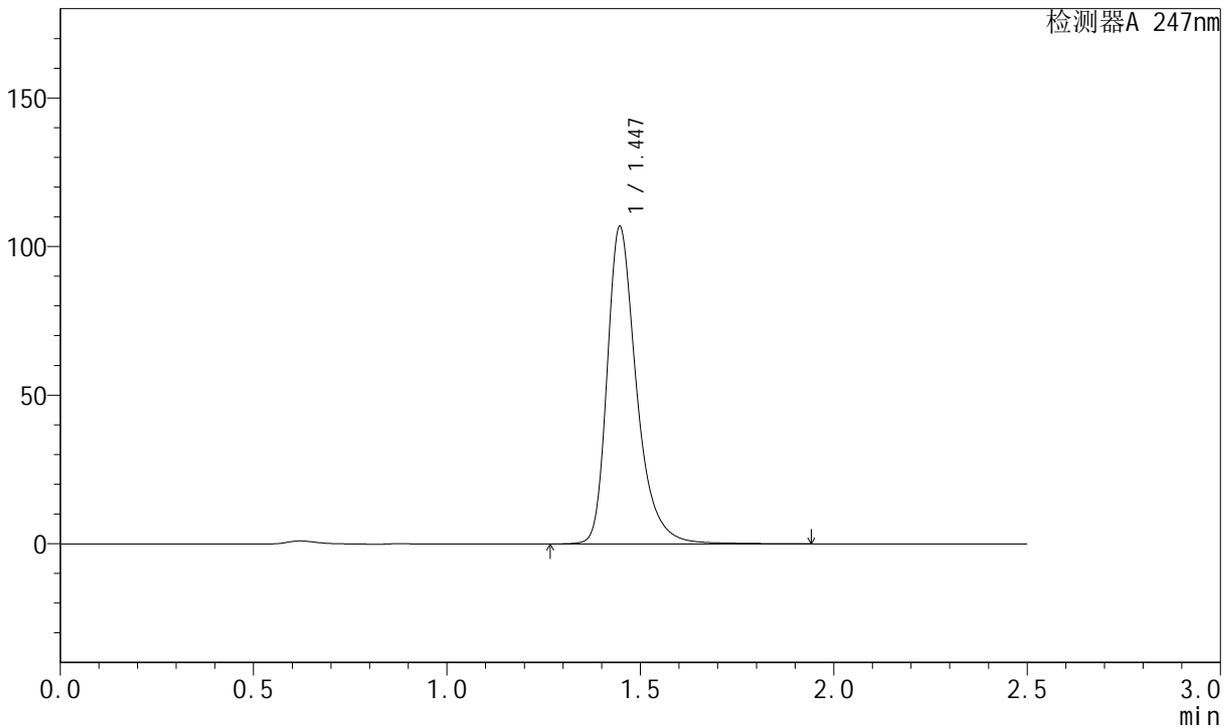
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-18-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

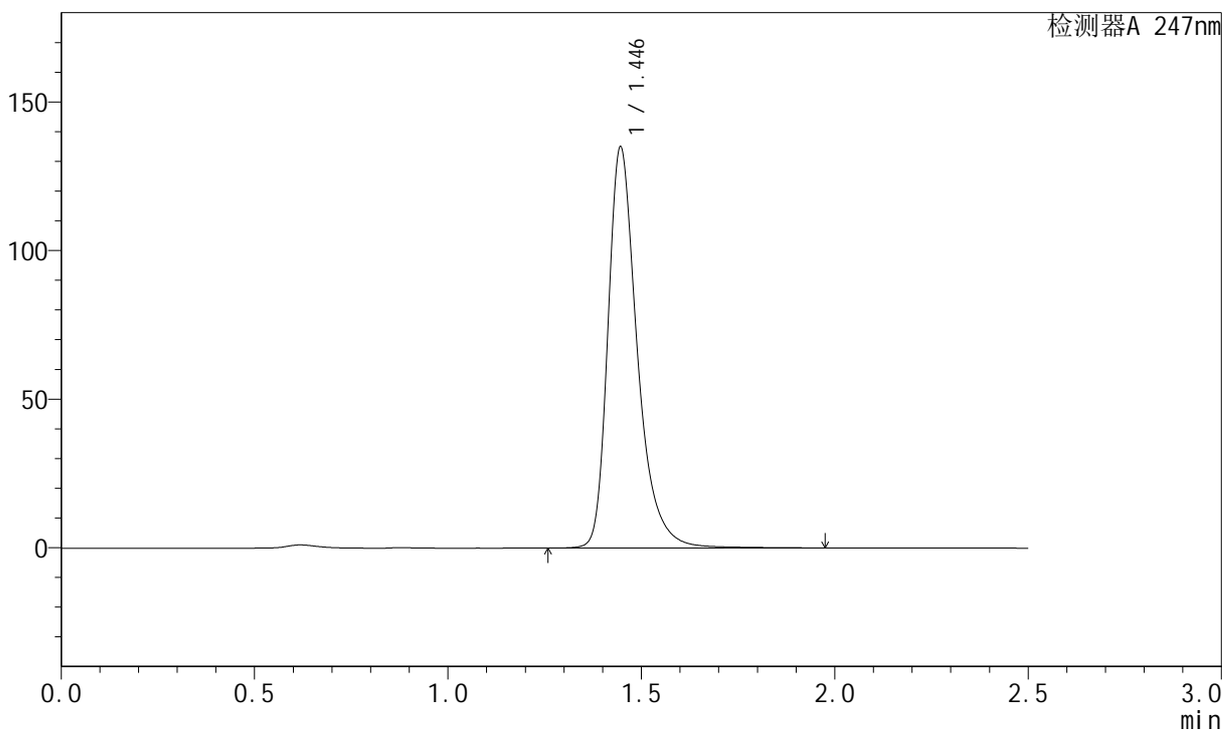
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	565598	100.000	106806	1882	1.349	--
总计		565598	100.000	106806			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-19-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:15:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

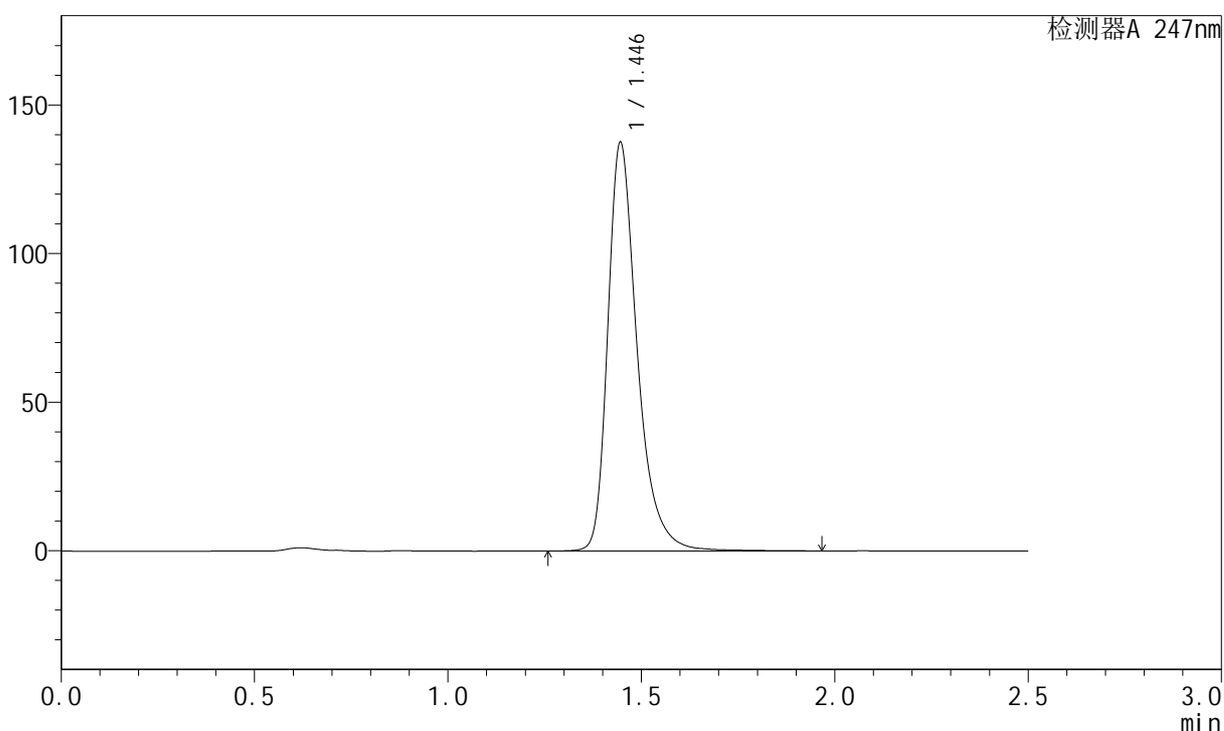
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	715334	100.000	134942	1876	1.358	--
总计		715334	100.000	134942			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-20-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:18:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	728251	100.000	137435	1876	1.357	--
总计		728251	100.000	137435			



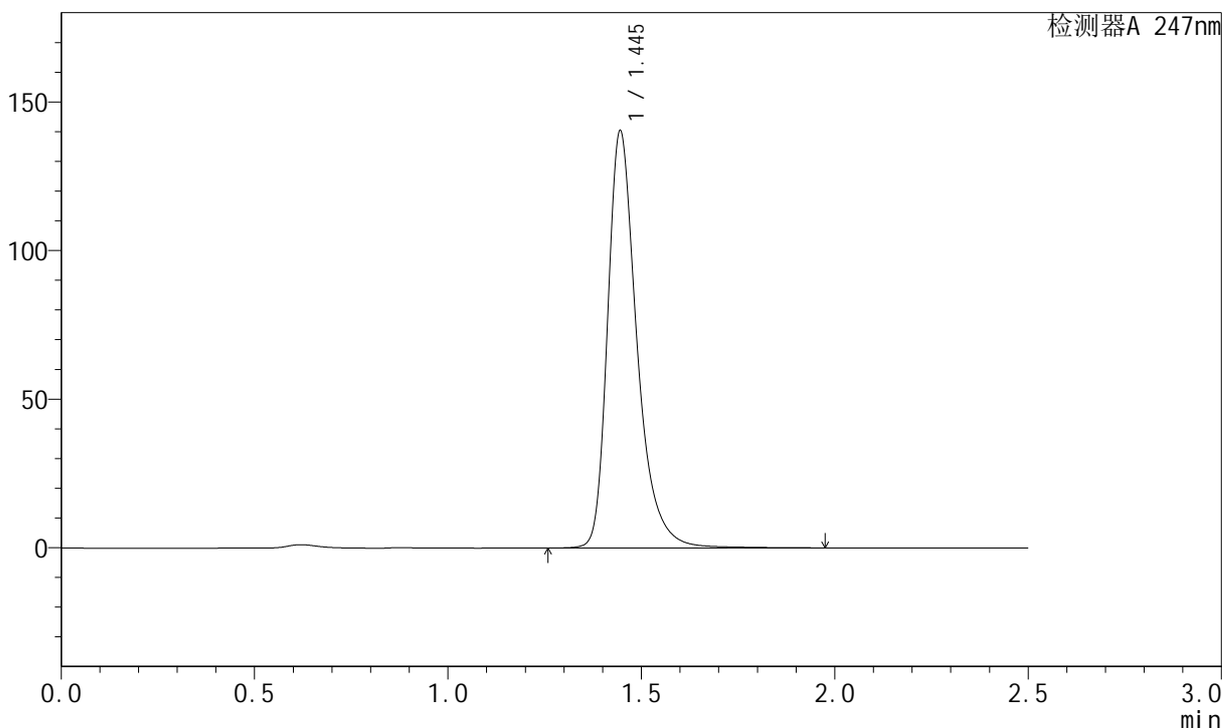
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-21-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

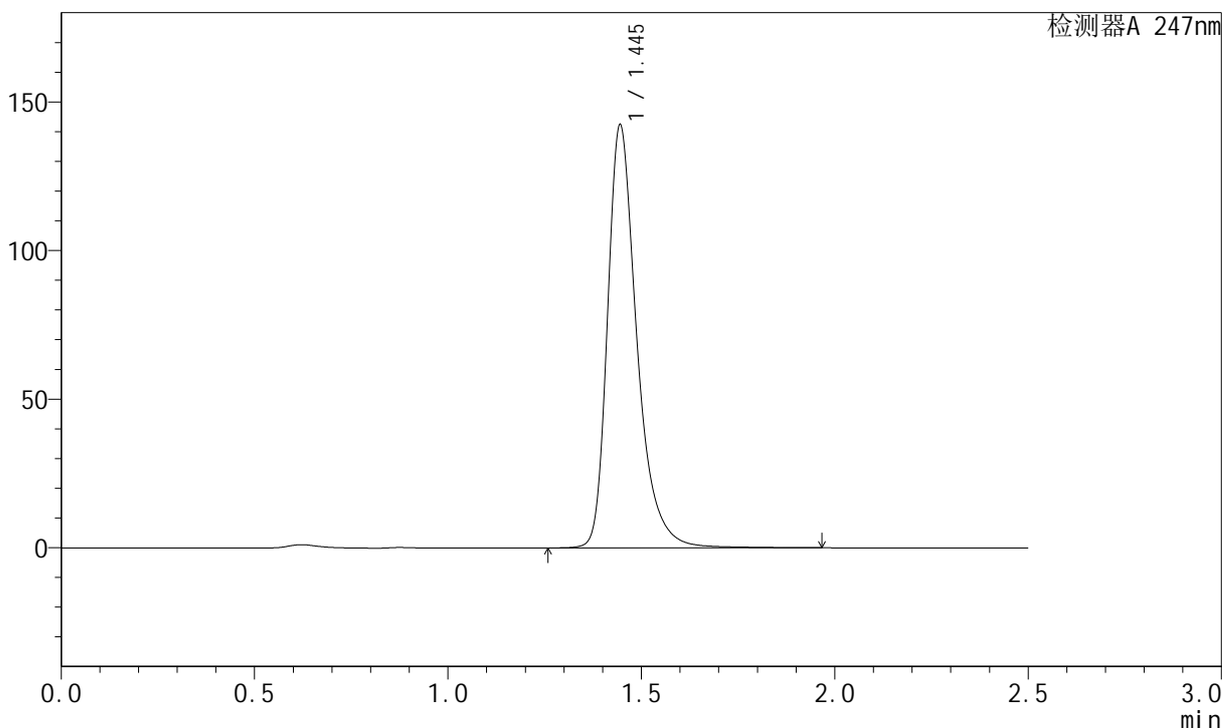
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	743286	100.000	140223	1877	1.357	--
总计		743286	100.000	140223			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-22-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:24:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

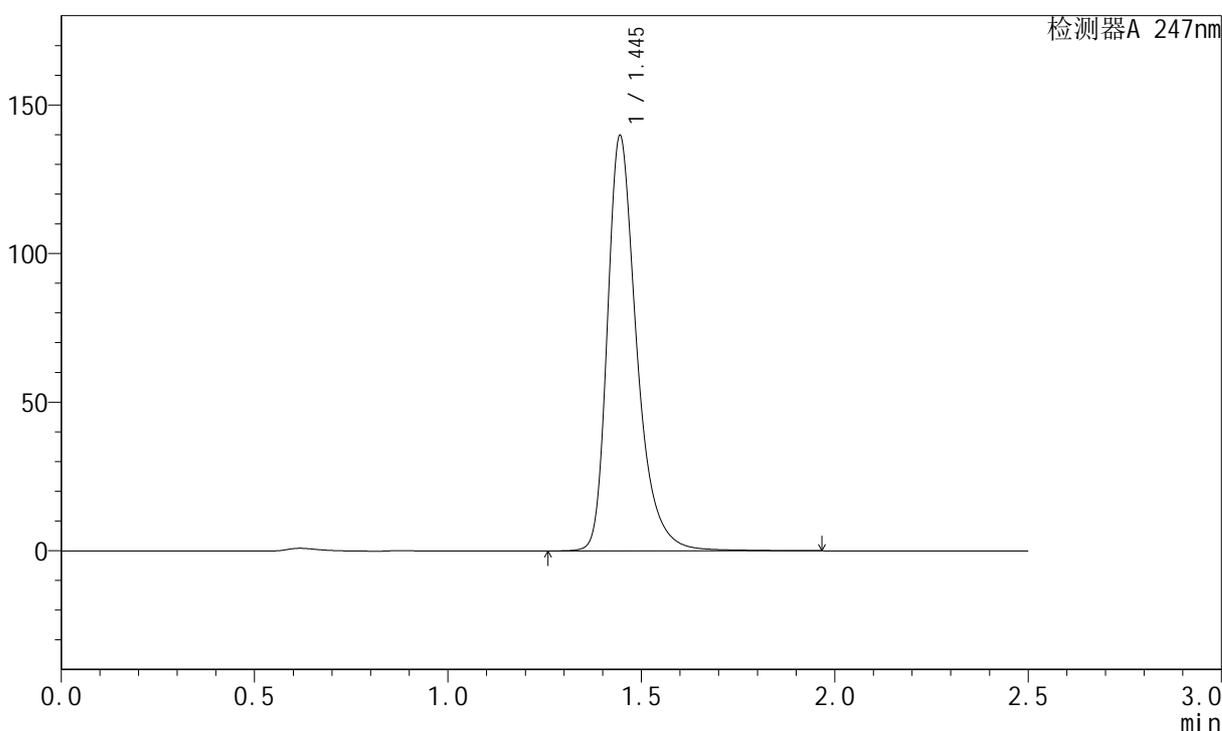
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	753636	100.000	142114	1874	1.358	--
总计		753636	100.000	142114			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-23-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:27:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

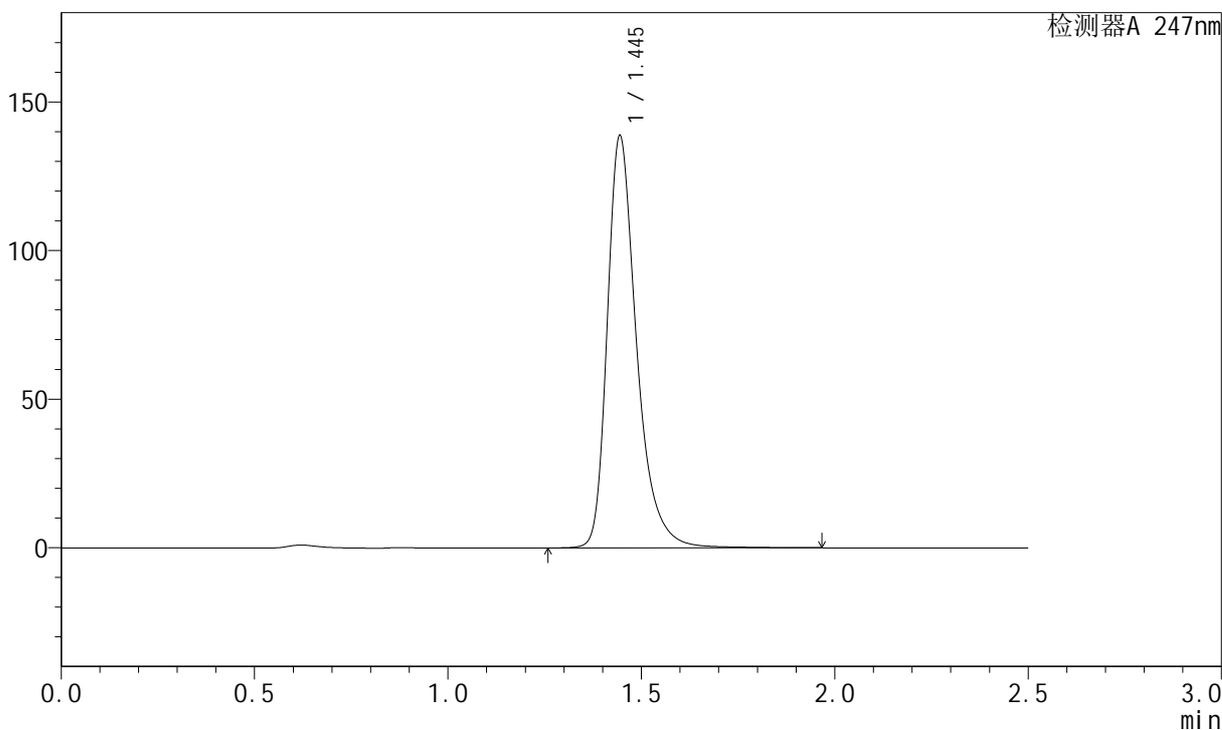
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	739484	100.000	139472	1876	1.356	--
总计		739484	100.000	139472			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-24-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:29:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

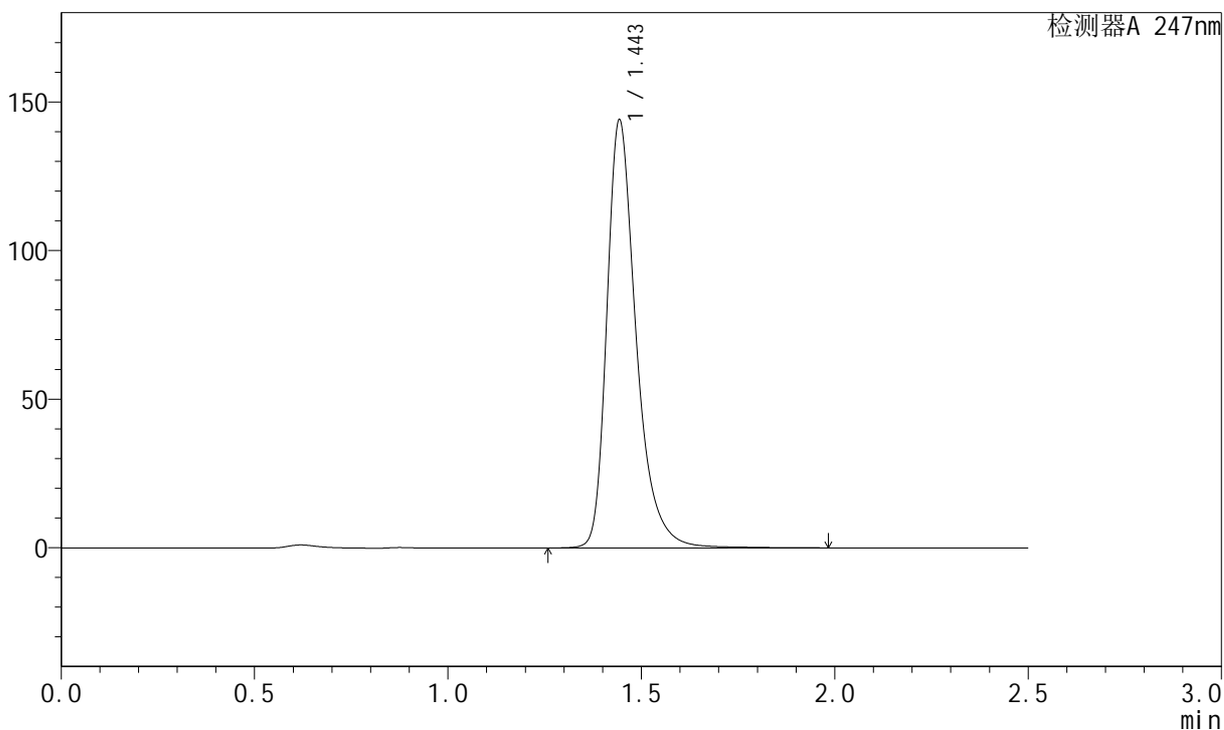
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	733631	100.000	138348	1877	1.356	--
总计		733631	100.000	138348			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-25-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	762212	100.000	143216	1872	1.359	--
总计		762212	100.000	143216			



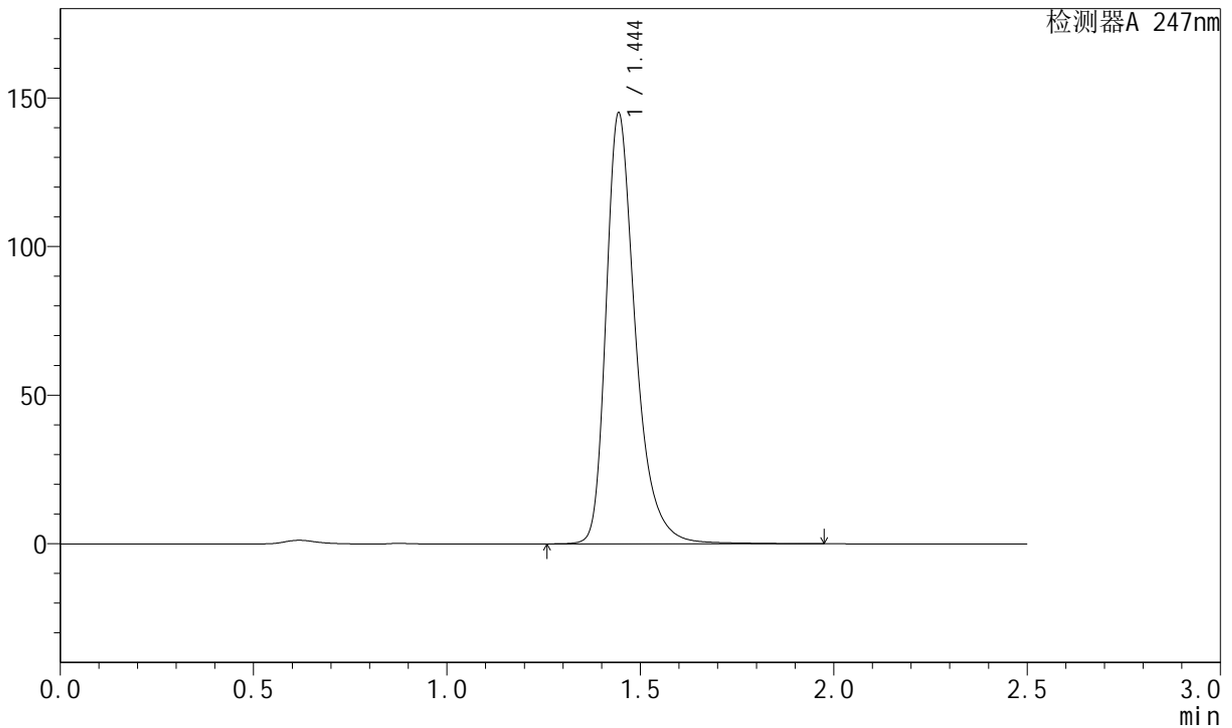
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-26-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

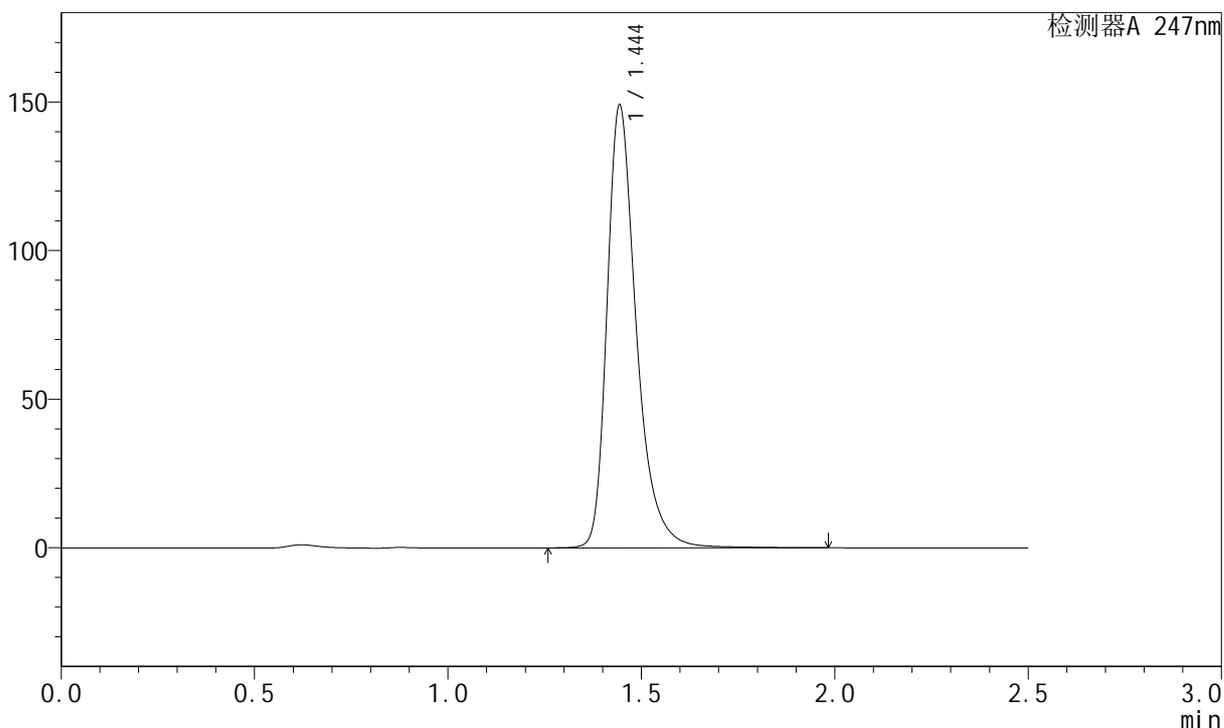
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	766849	100.000	144432	1875	1.357	--
总计		766849	100.000	144432			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-27-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:38:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	788449	100.000	148359	1874	1.359	--
总计		788449	100.000	148359			



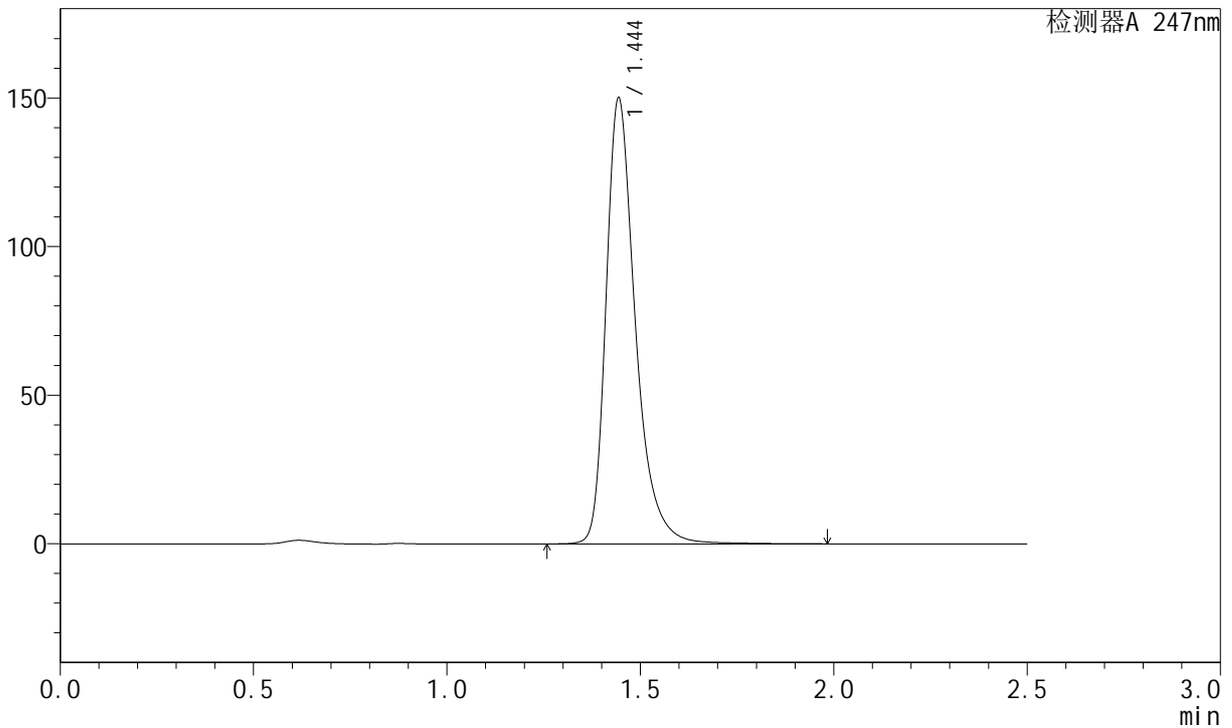
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-28-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	794519	100.000	149414	1871	1.360	--
总计		794519	100.000	149414			



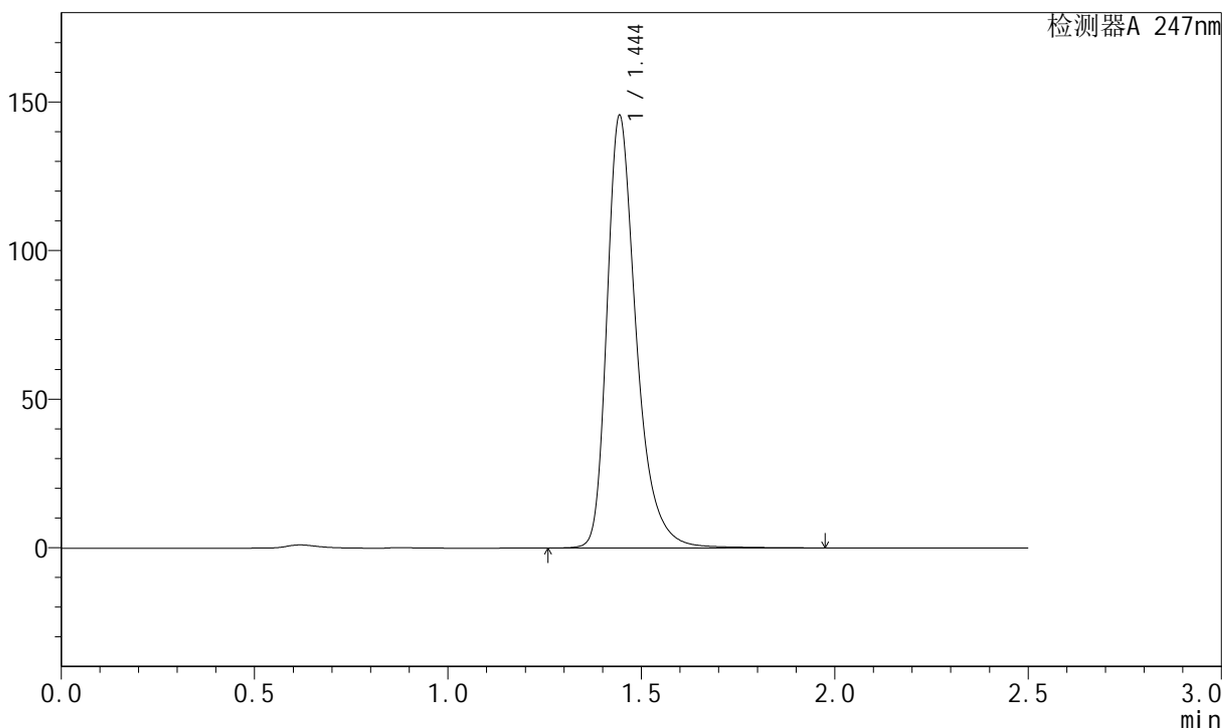
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-29-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	769961	100.000	144854	1874	1.359	--
总计		769961	100.000	144854			



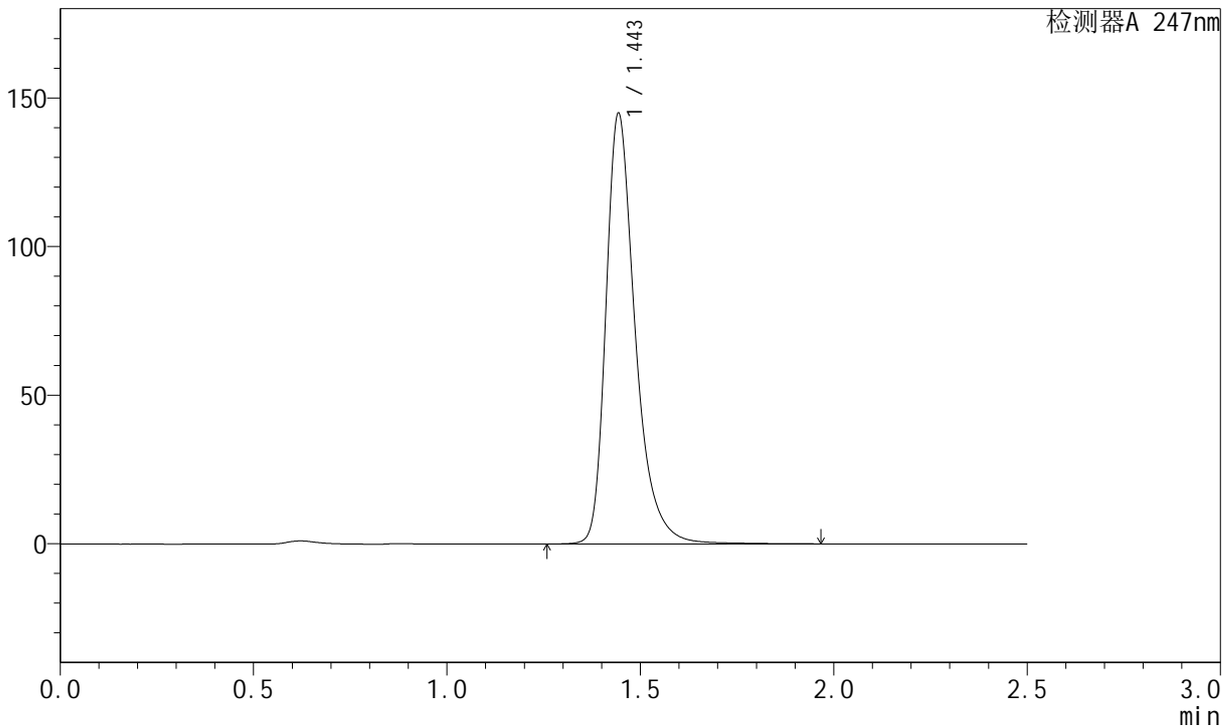
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-30-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	766706	100.000	144132	1872	1.360	--
总计		766706	100.000	144132			



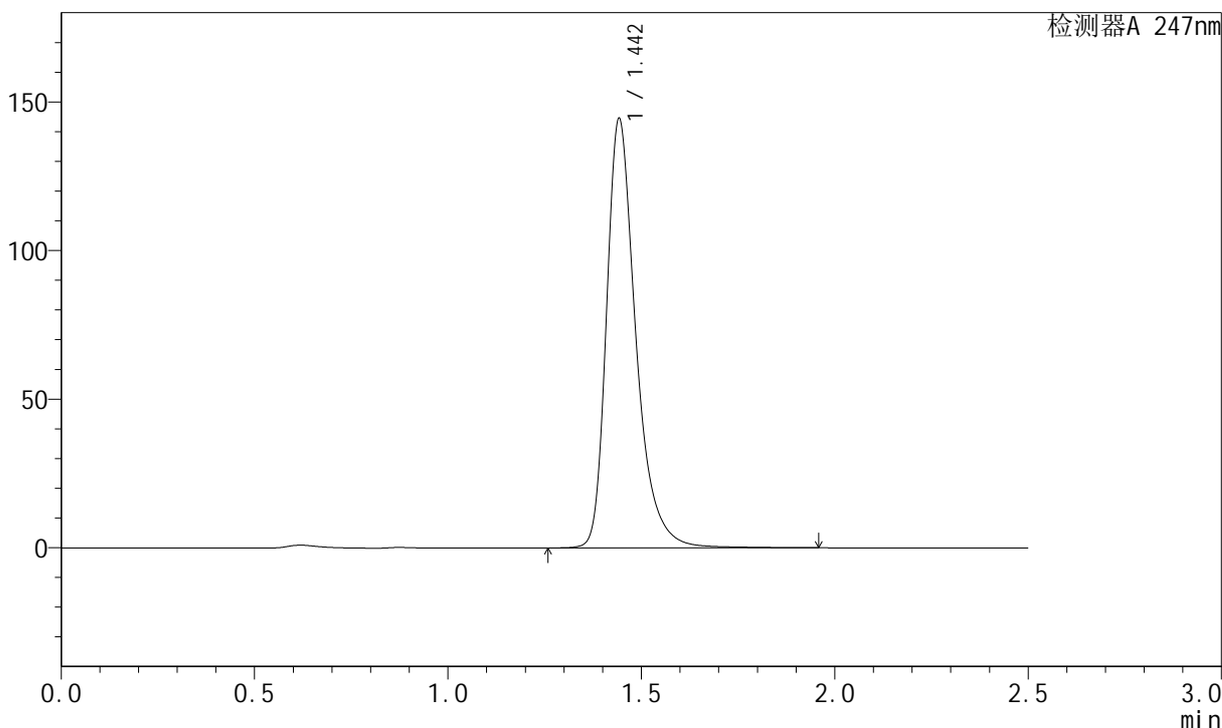
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-31-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

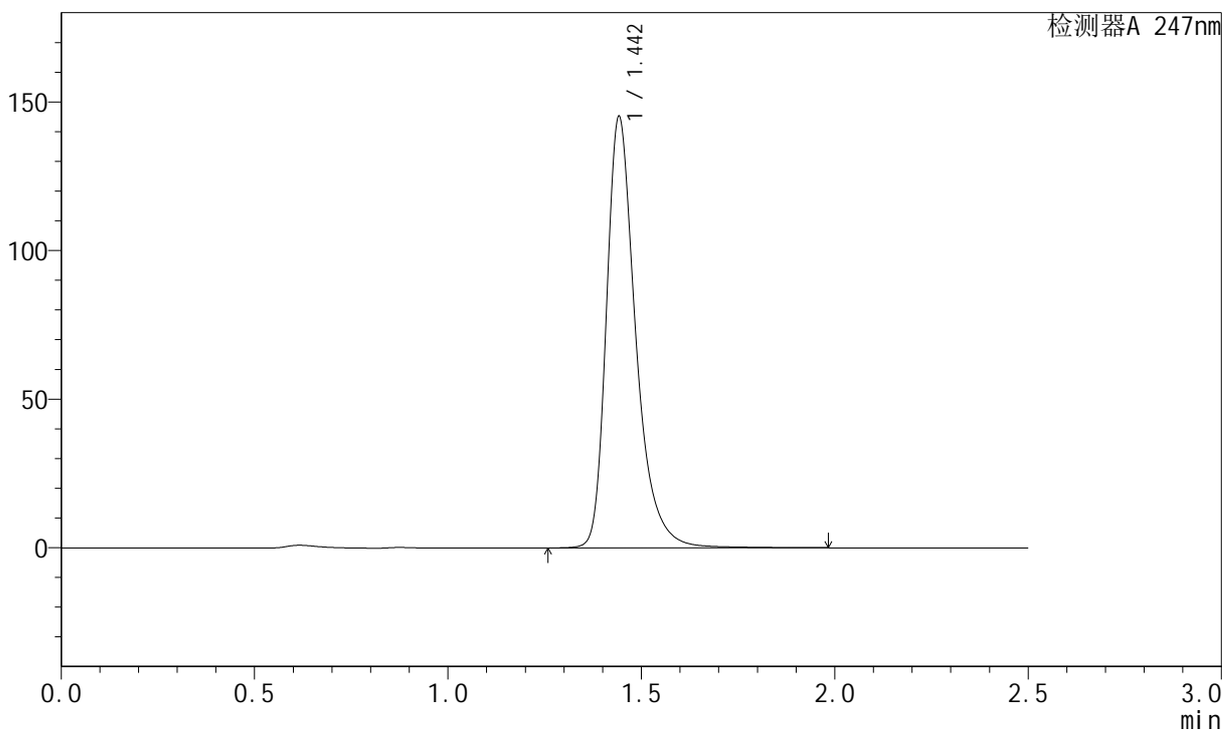
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	764268	100.000	143245	1868	1.362	--
总计		764268	100.000	143245			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-32-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:18:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	768670	100.000	144119	1867	1.361	--
总计		768670	100.000	144119			



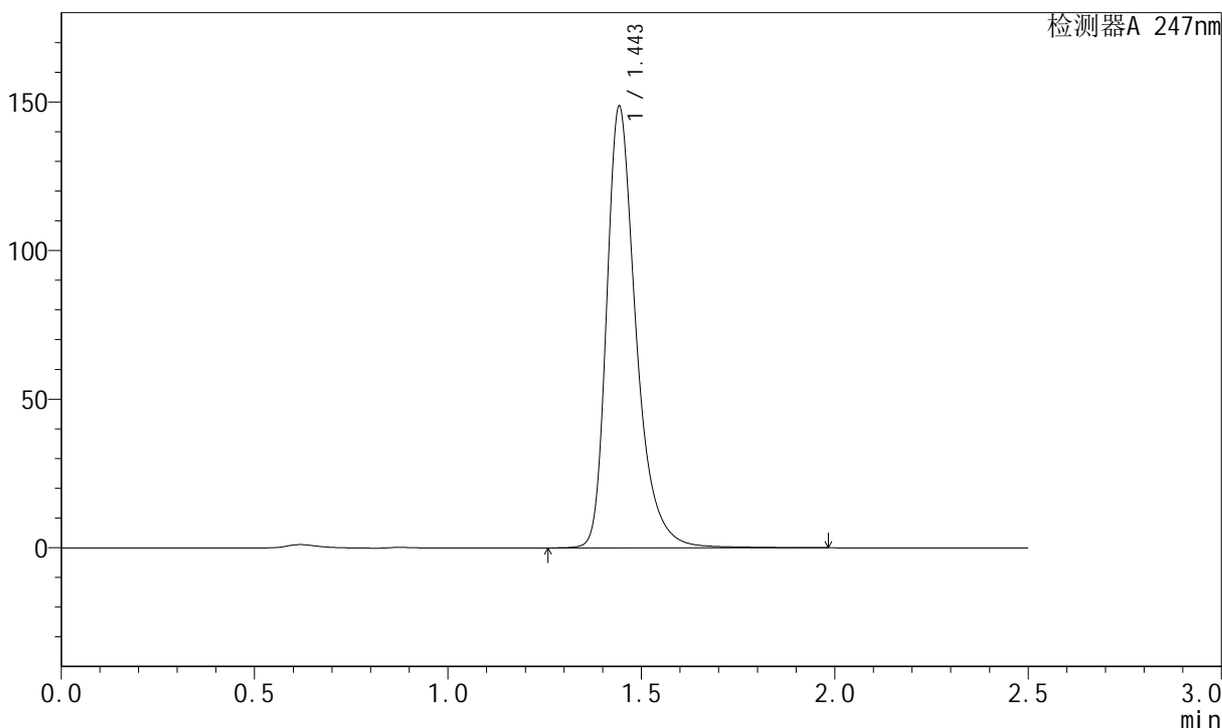
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-33-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/04/03 16:18:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

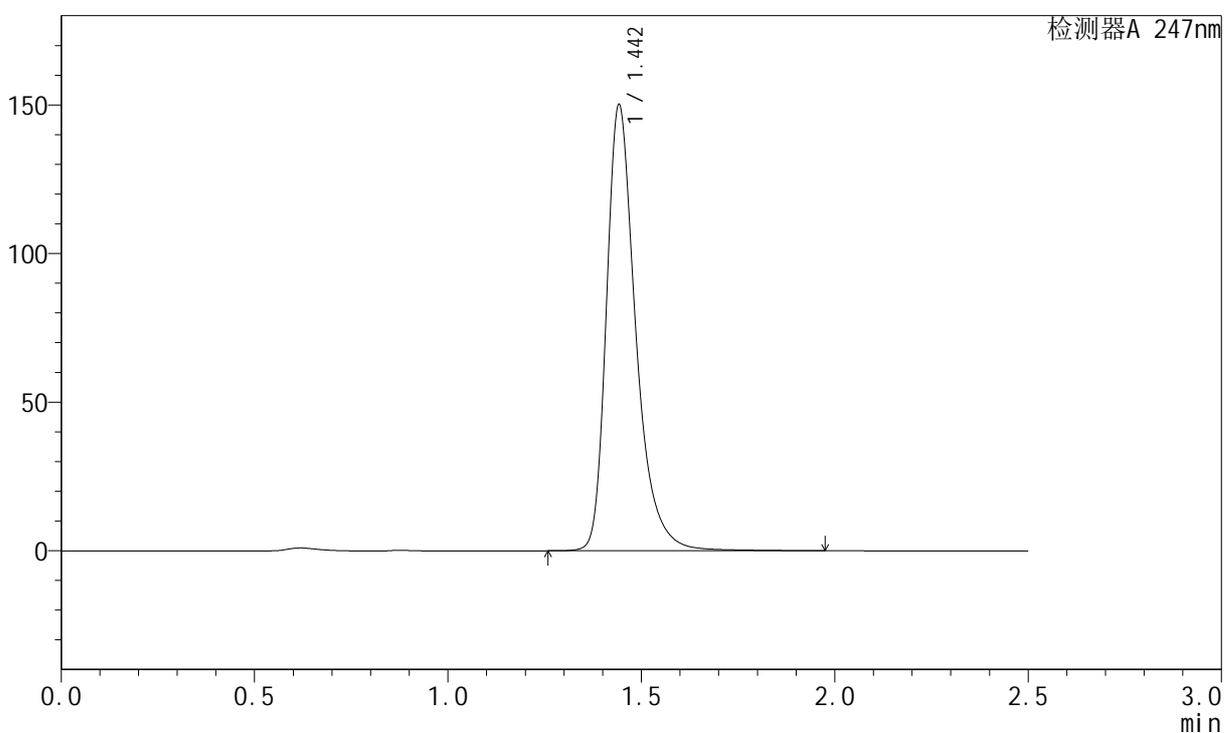
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	787712	100.000	147502	1861	1.361	--
总计		787712	100.000	147502			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-34-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 12:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

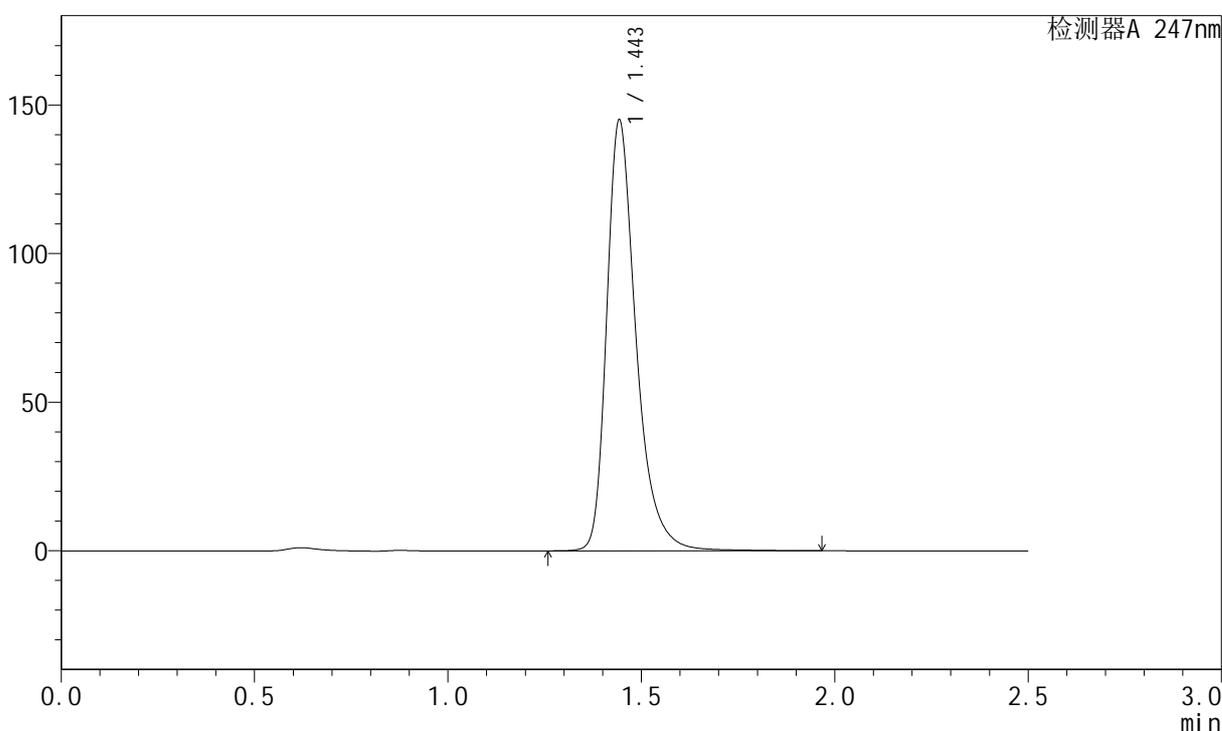
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	795191	100.000	149009	1865	1.362	--
总计		795191	100.000	149009			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-35-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	767679	100.000	144000	1865	1.360	--
总计		767679	100.000	144000			



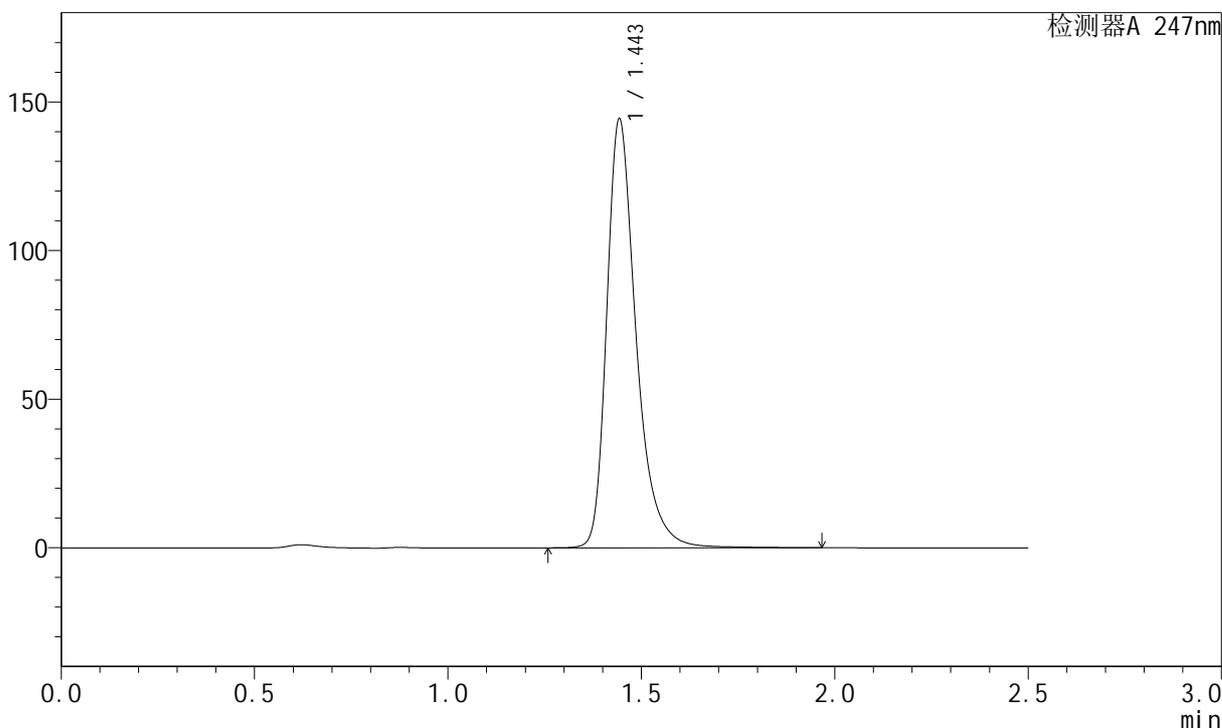
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-36-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

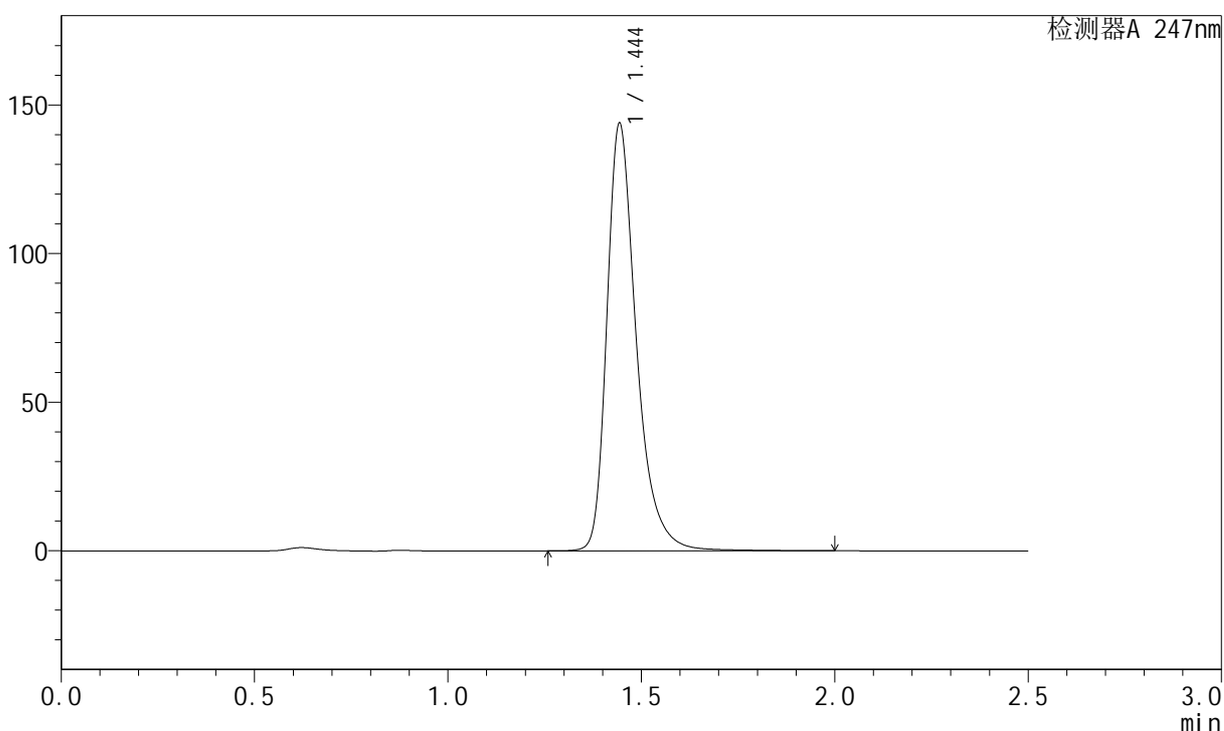
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	764413	100.000	143417	1867	1.360	--
总计		764413	100.000	143417			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-37-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	762968	100.000	143151	1864	1.360	--
总计		762968	100.000	143151			



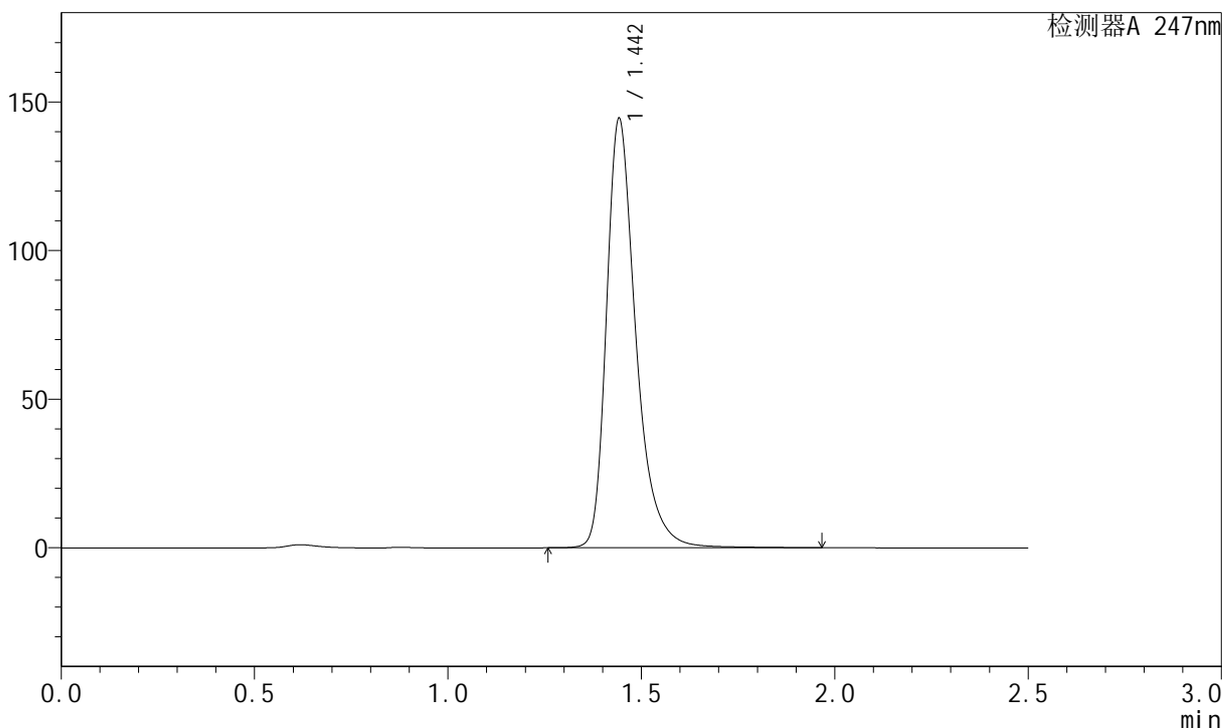
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-38-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	765925	100.000	143310	1861	1.361	--
总计		765925	100.000	143310			



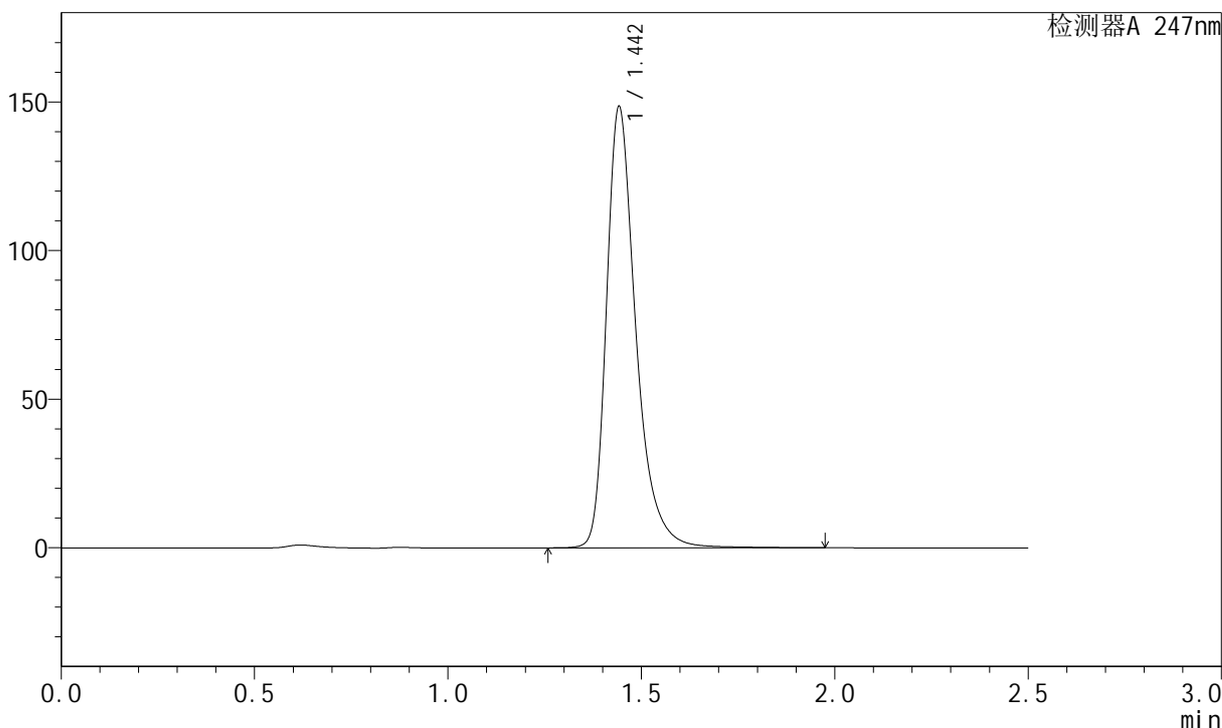
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-39-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

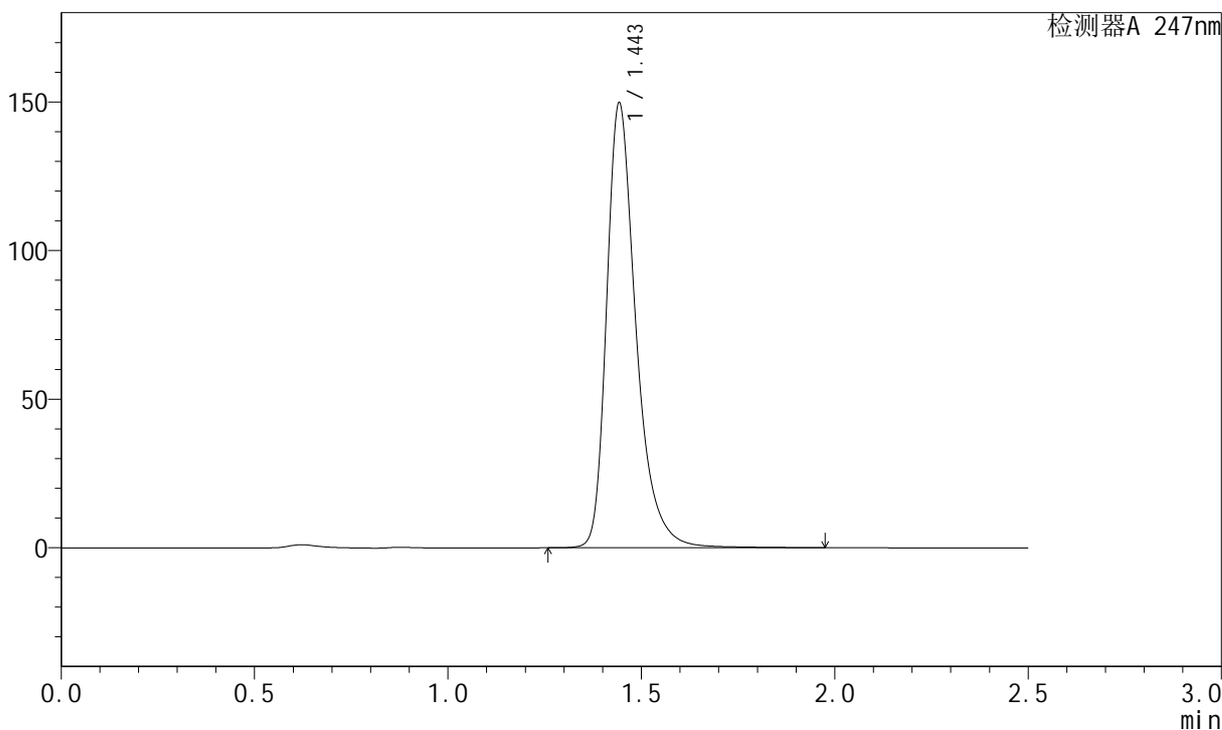
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	787469	100.000	147302	1859	1.363	--
总计		787469	100.000	147302			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-40-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:15:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

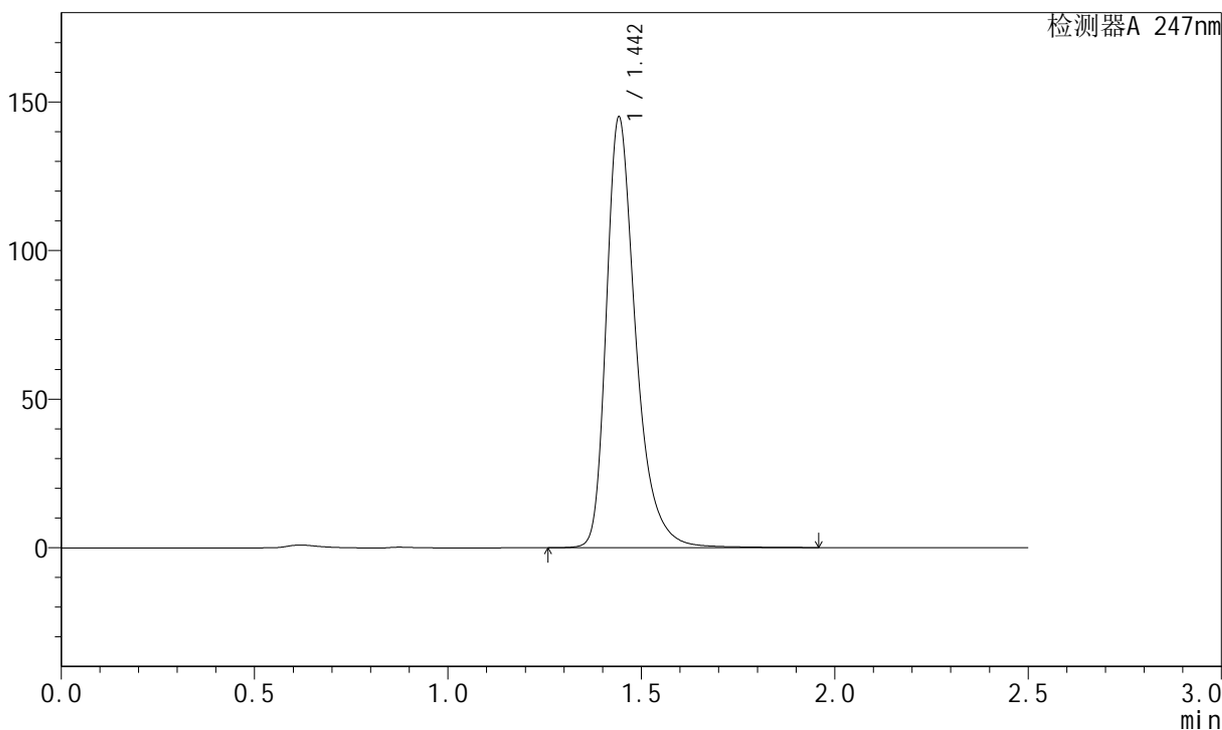
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	793397	100.000	148567	1861	1.364	--
总计		793397	100.000	148567			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-41-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:18:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

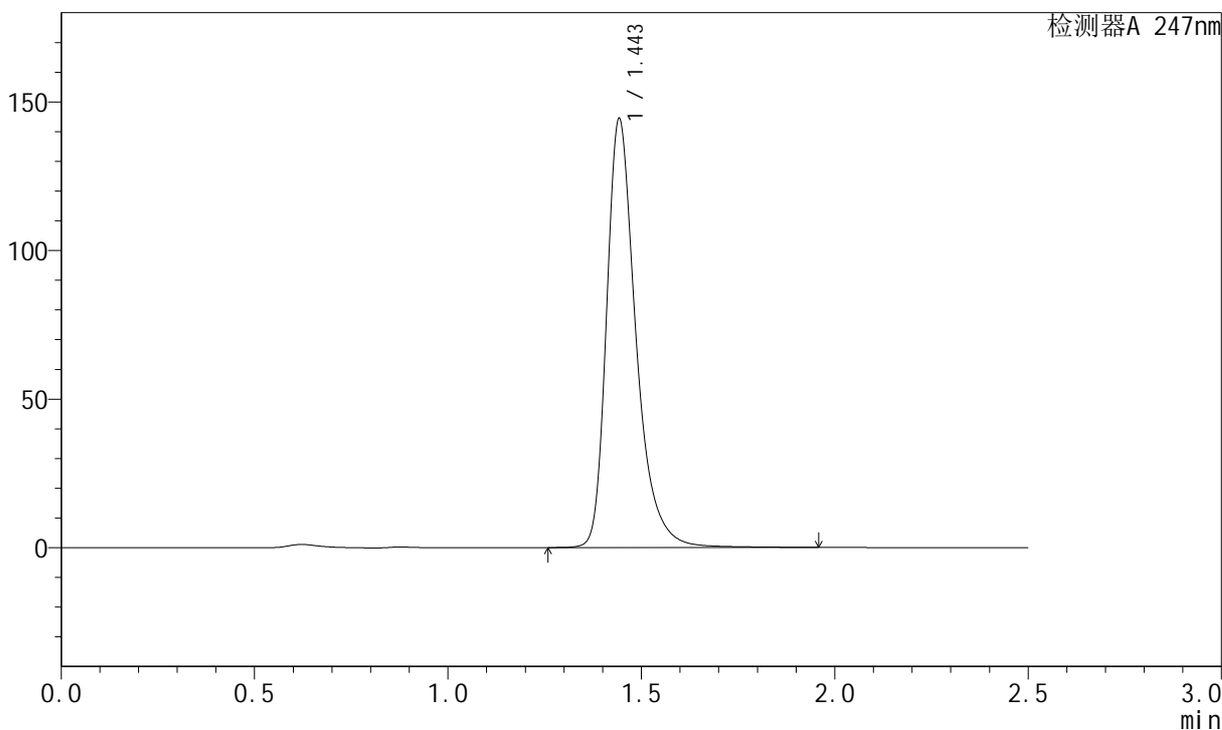
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	767583	100.000	143962	1864	1.363	--
总计		767583	100.000	143962			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-42-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

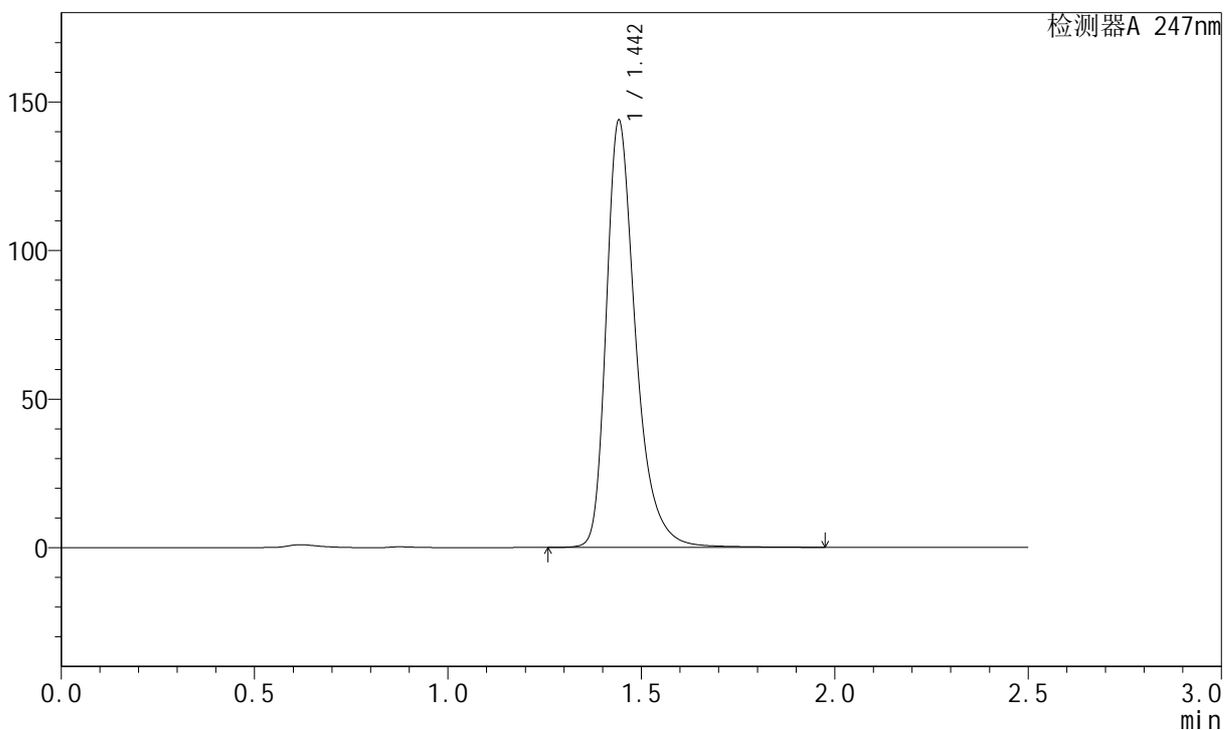
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	764307	100.000	143165	1865	1.363	--
总计		764307	100.000	143165			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-43-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:24:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	761650	100.000	142866	1863	1.363	--
总计		761650	100.000	142866			



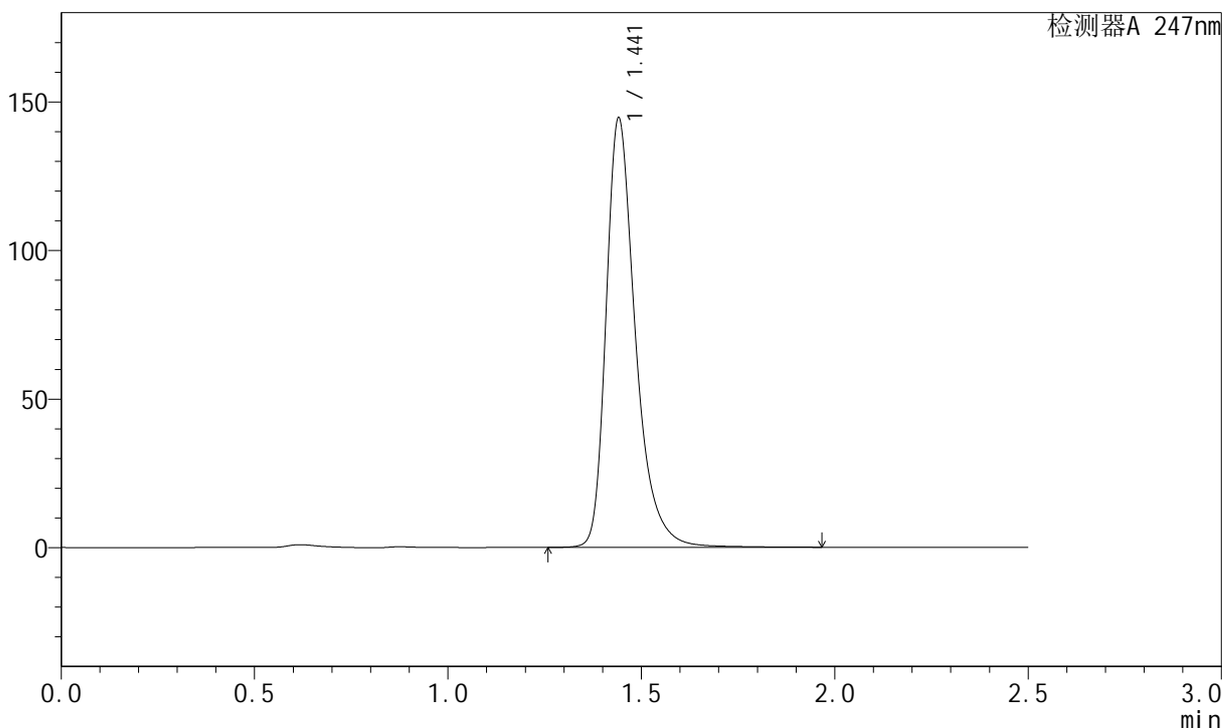
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-44-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

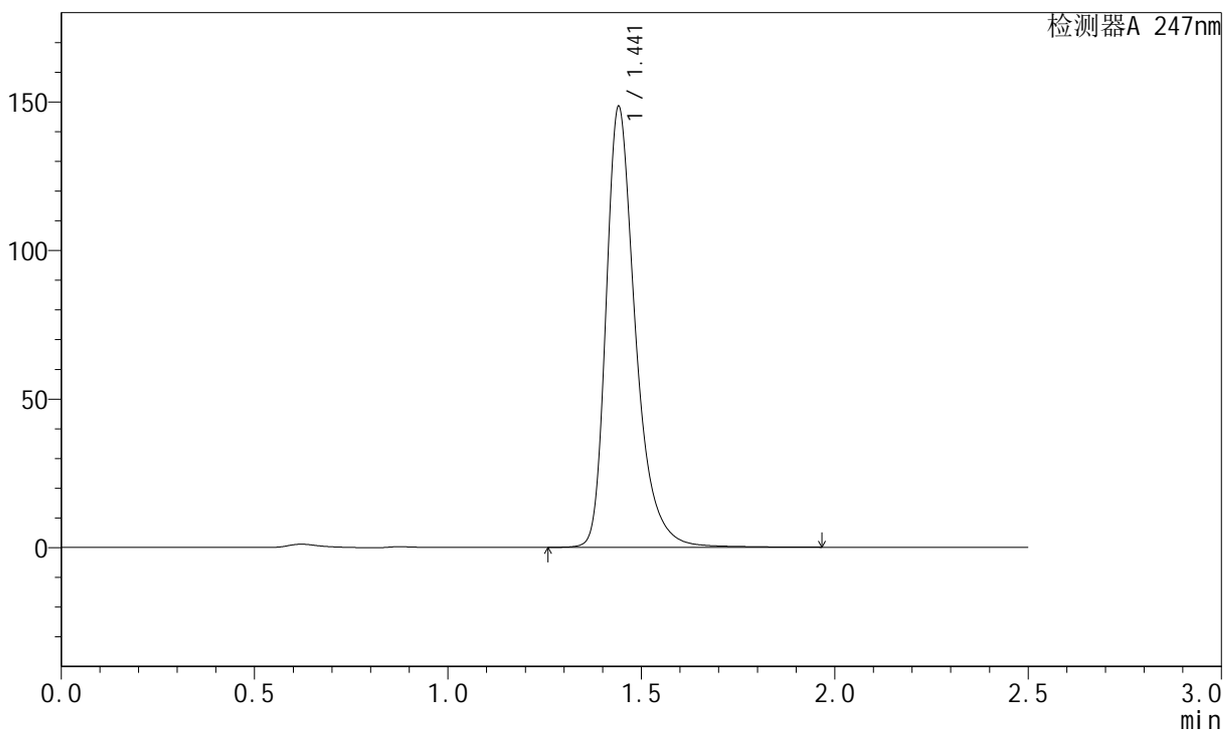
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	765330	100.000	143863	1860	1.363	--
总计		765330	100.000	143863			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-45-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:30:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

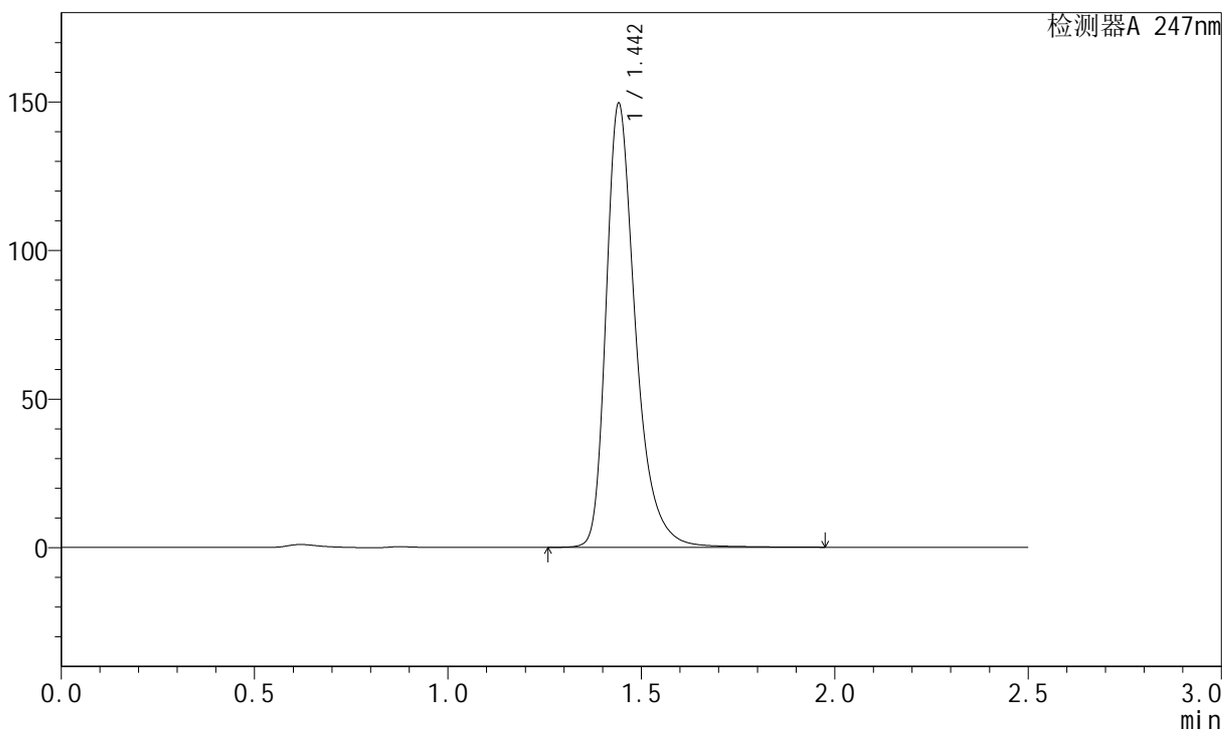
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	786024	100.000	147696	1858	1.364	--
总计		786024	100.000	147696			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-46-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

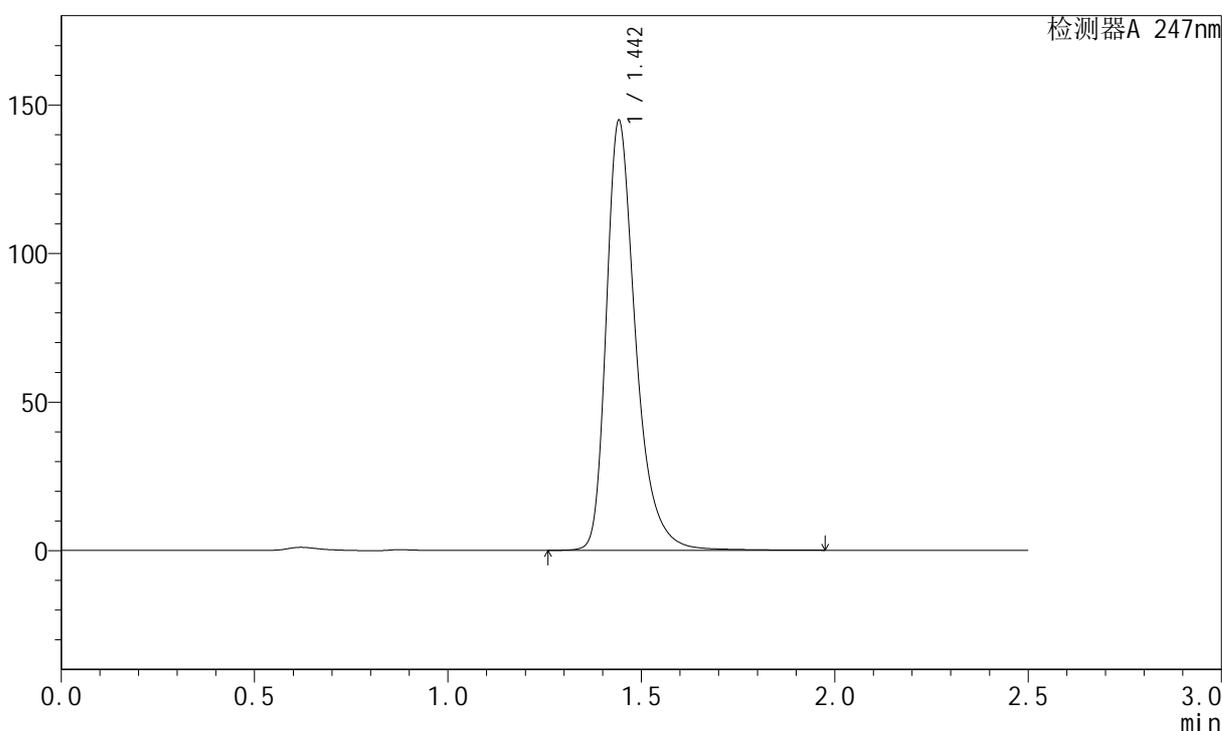
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	792753	100.000	148651	1855	1.364	--
总计		792753	100.000	148651			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-47-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	765898	100.000	143719	1865	1.363	--
总计		765898	100.000	143719			



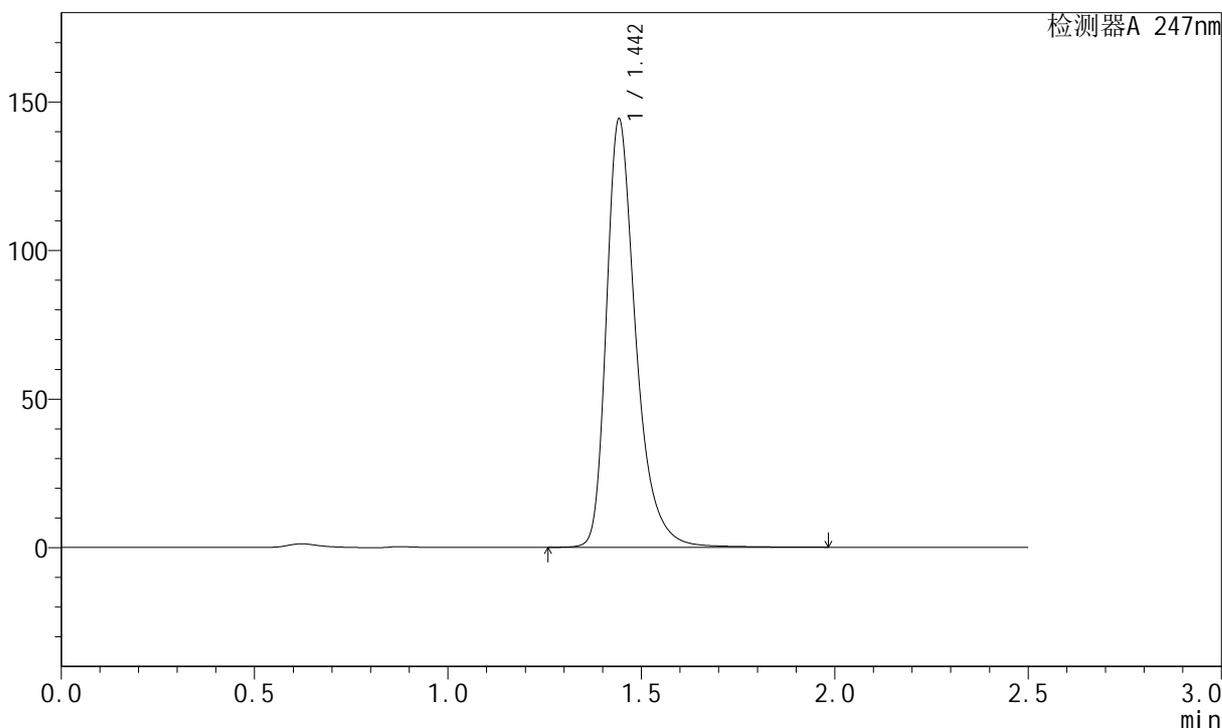
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-48-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	763969	100.000	143068	1864	1.364	--
总计		763969	100.000	143068			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-49-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 13:41:43

处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

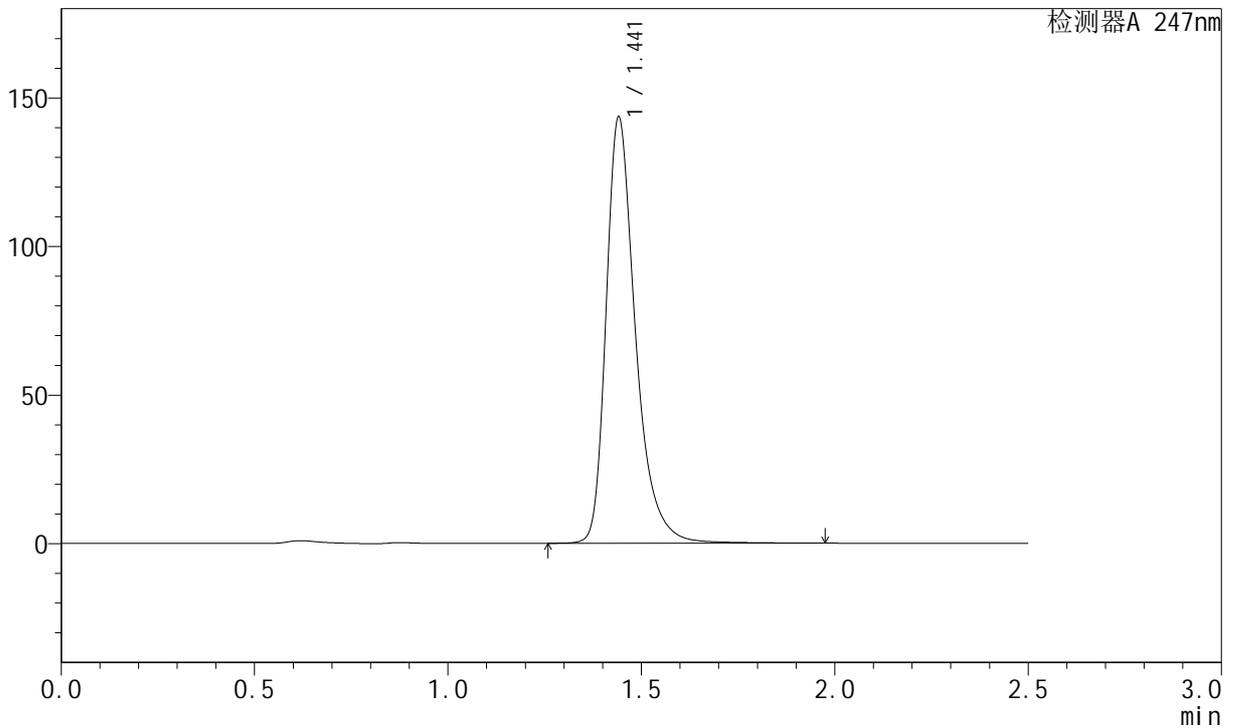
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	759605	100.000	142784	1863	1.363	--
总计		759605	100.000	142784			



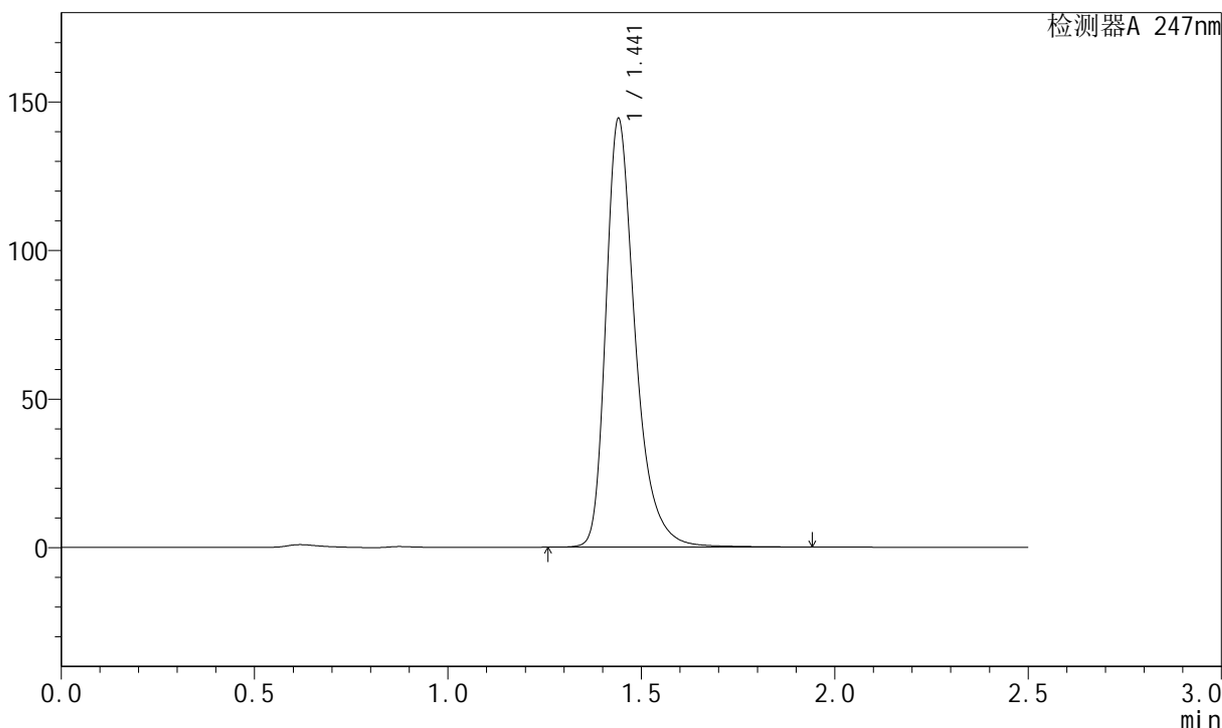
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-50-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	763498	100.000	143774	1861	1.363	--
总计		763498	100.000	143774			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-51-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 13:47:30

处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

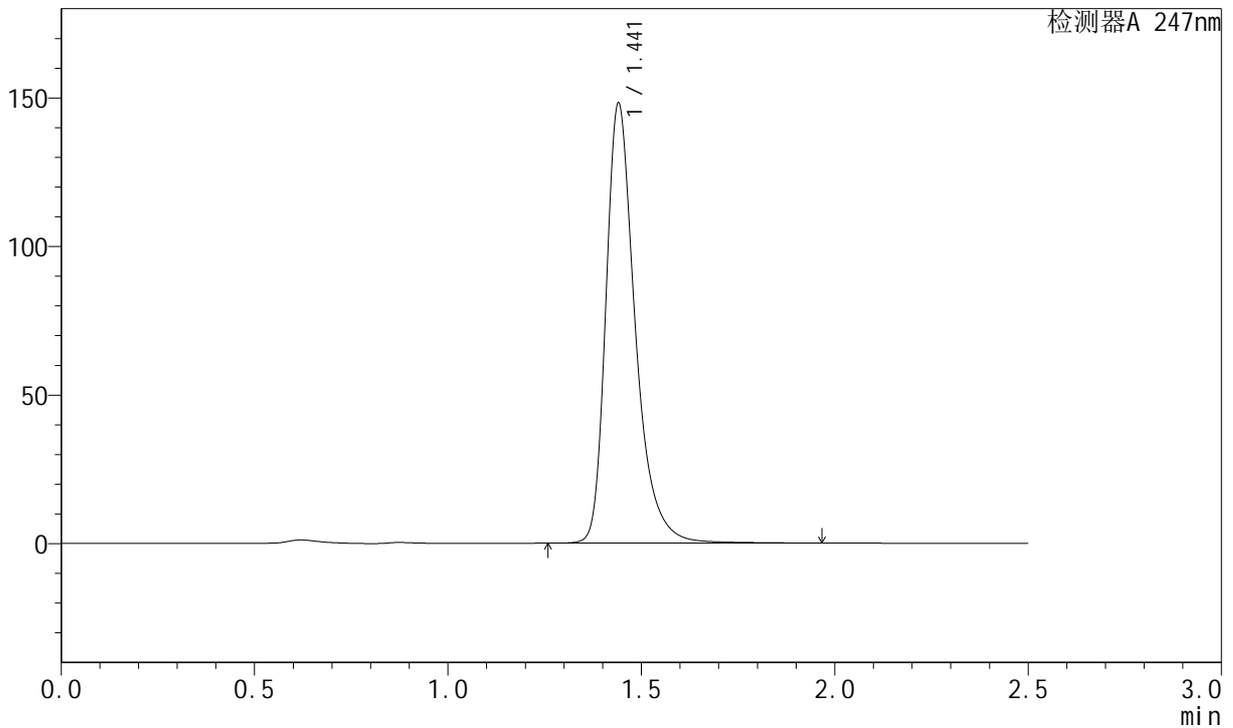
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	783815	100.000	147630	1863	1.363	--
总计		783815	100.000	147630			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-52-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 13:50:22

处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

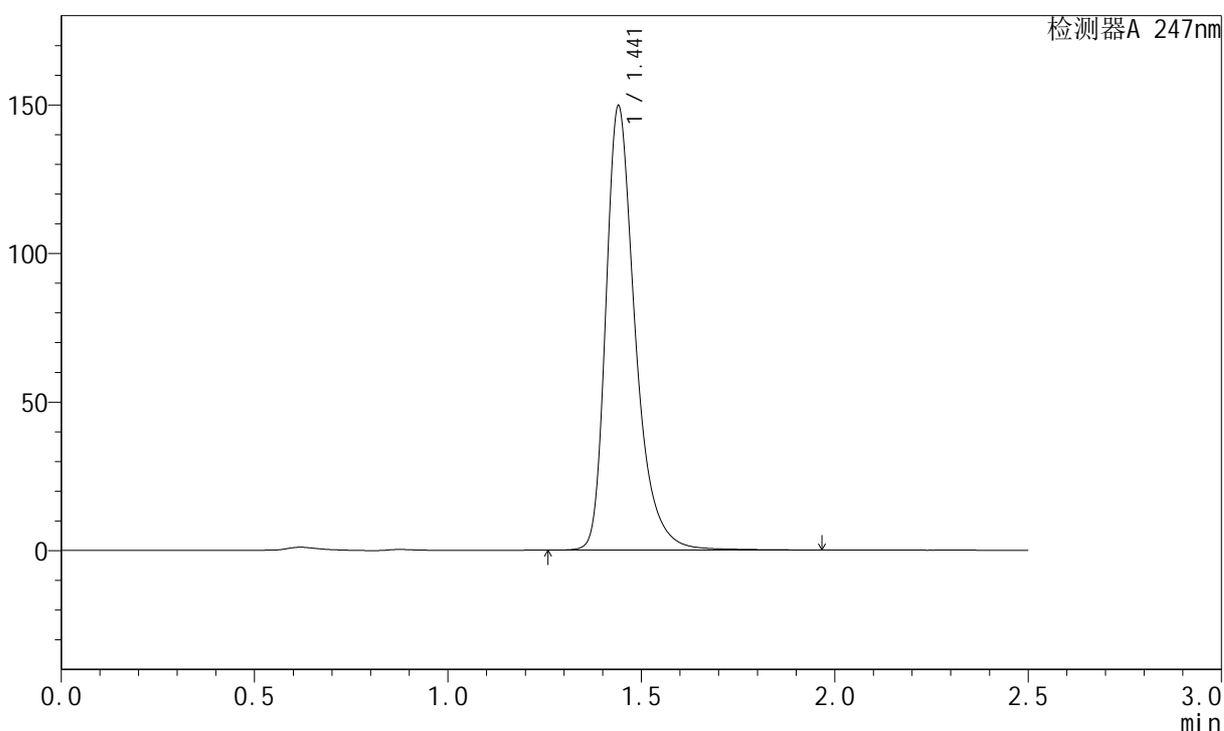
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

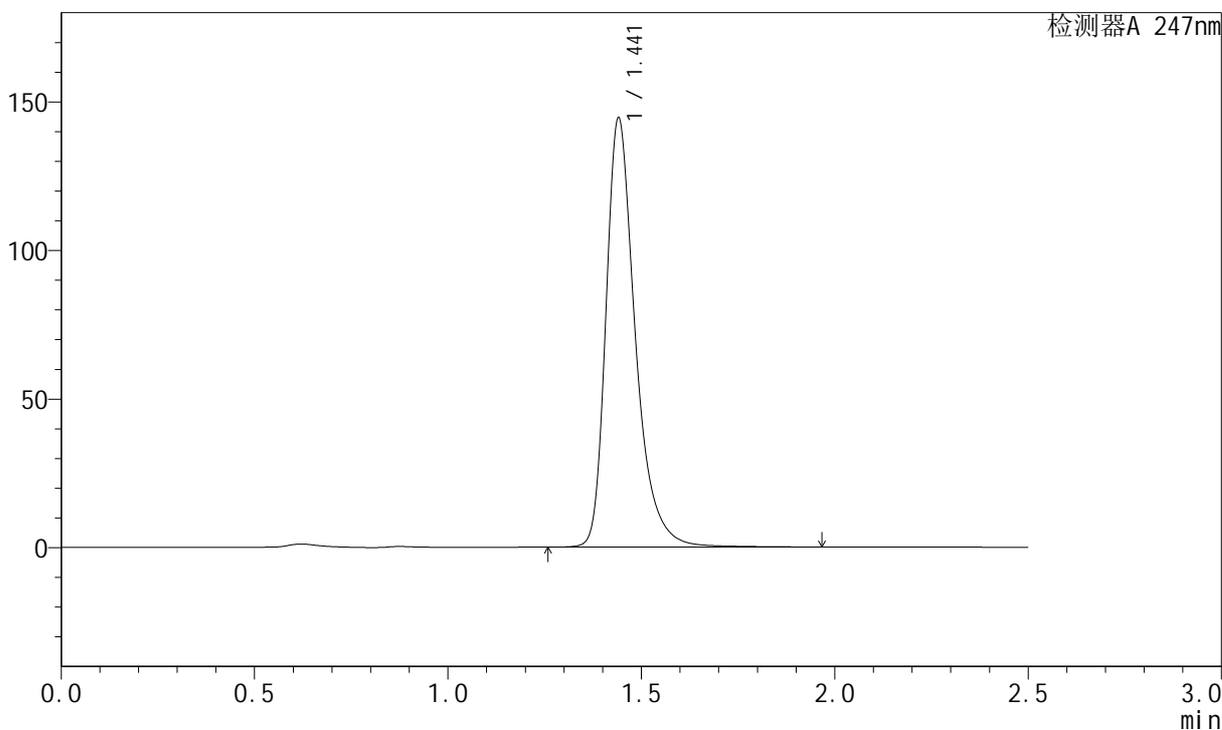
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	791365	100.000	149064	1863	1.364	--
总计		791365	100.000	149064			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-53-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 13:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/03 16:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	764492	100.000	143932	1863	1.363	--
总计		764492	100.000	143932			



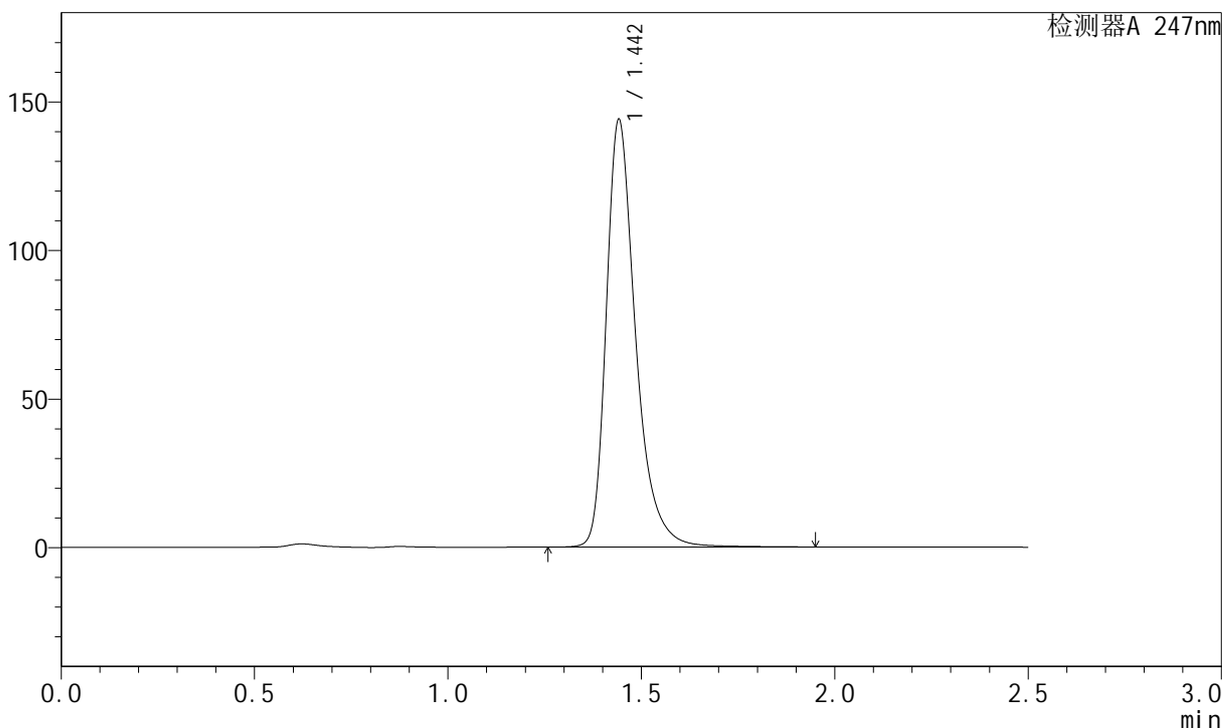
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-54-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	761297	100.000	143036	1865	1.363	--
总计		761297	100.000	143036			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-55-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 13:59:01

处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

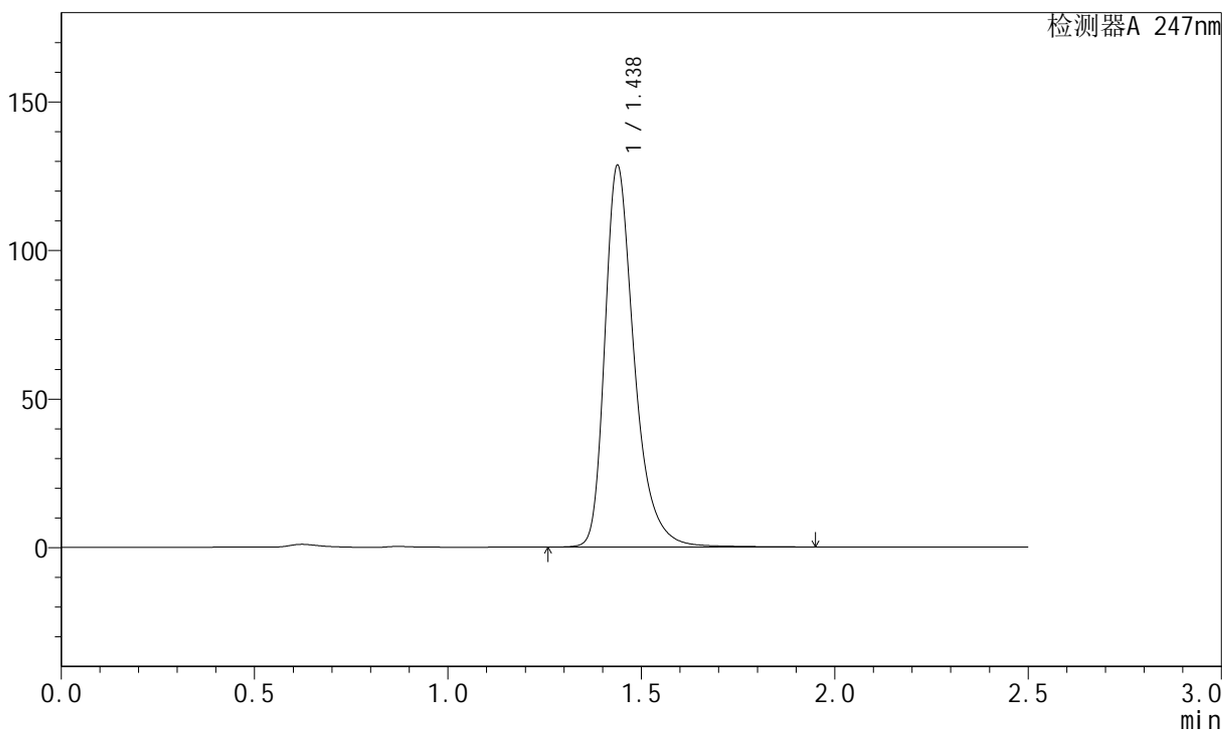
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	681359	100.000	128391	1845	1.354	--
总计		681359	100.000	128391			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-2/1-56-2 - zzp-24032601p-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240403-Fx251.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/03 14:01:55

处理时间(V2) : 2024/04/03 16:19:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

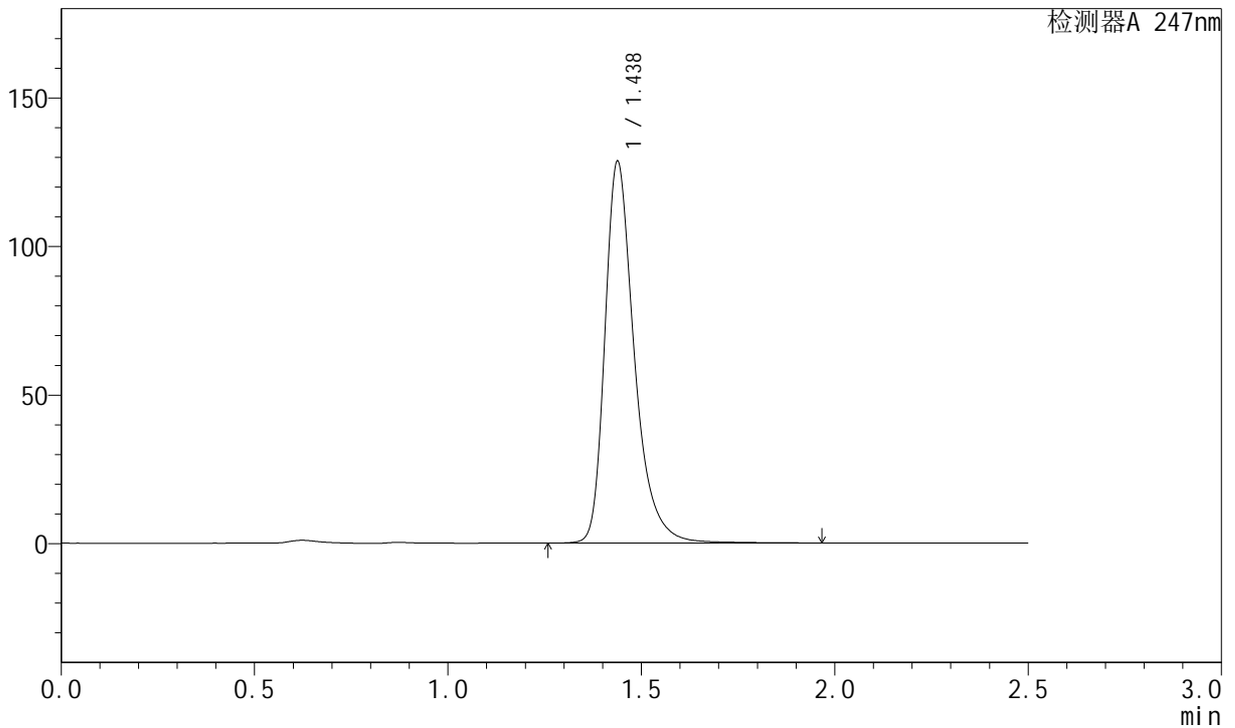
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	681743	100.000	128436	1846	1.354	--
总计		681743	100.000	128436			