



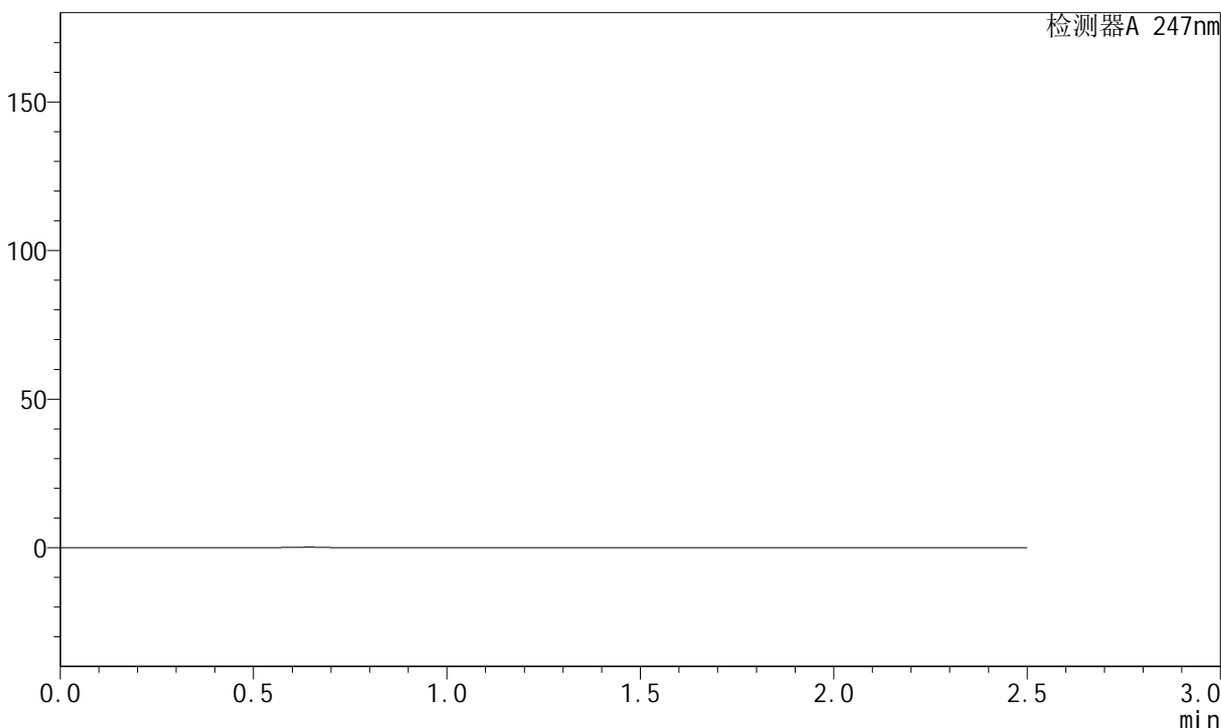
SMF-356

<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 - 0-26/27-455-3 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/20 14:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							



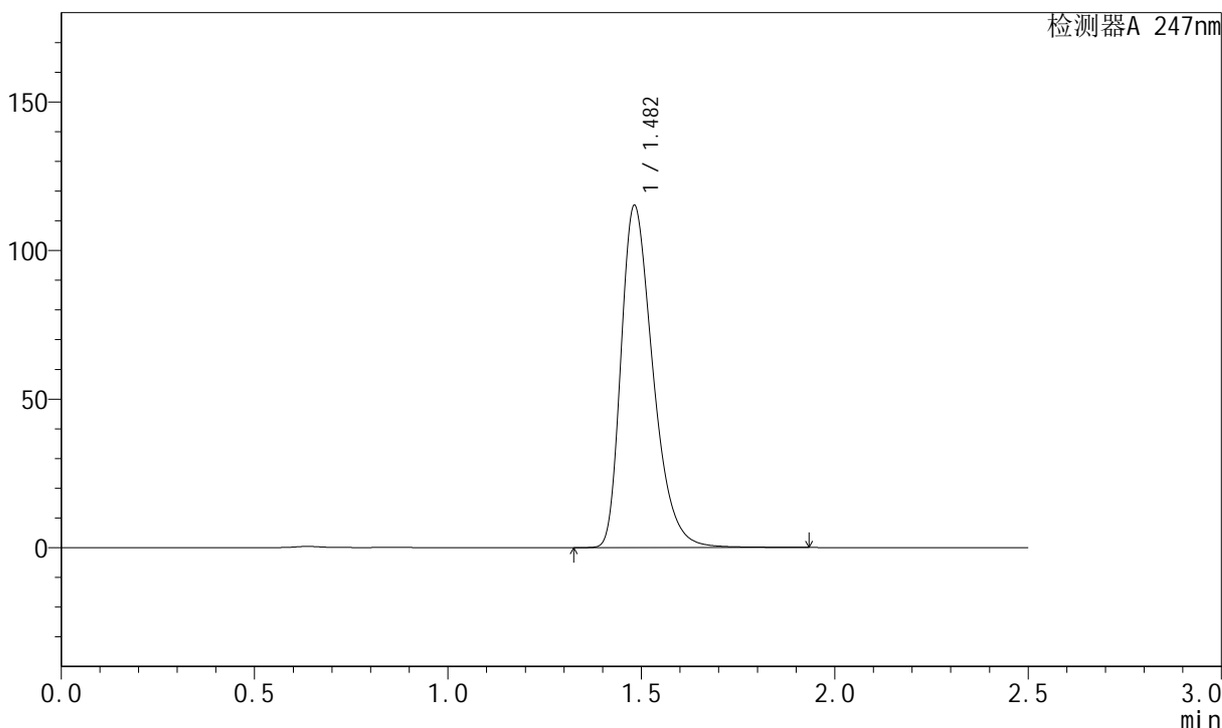
SMF-356

<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 - 0-26/27-456-3 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/20 14:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.482	663015	100.000	114967	1579	1.366	--
总计		663015	100.000	114967			

<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 - 0-26/27-457-3 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/19 14:49:13

处理时间(V3) : 2024/04/20 14:47:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

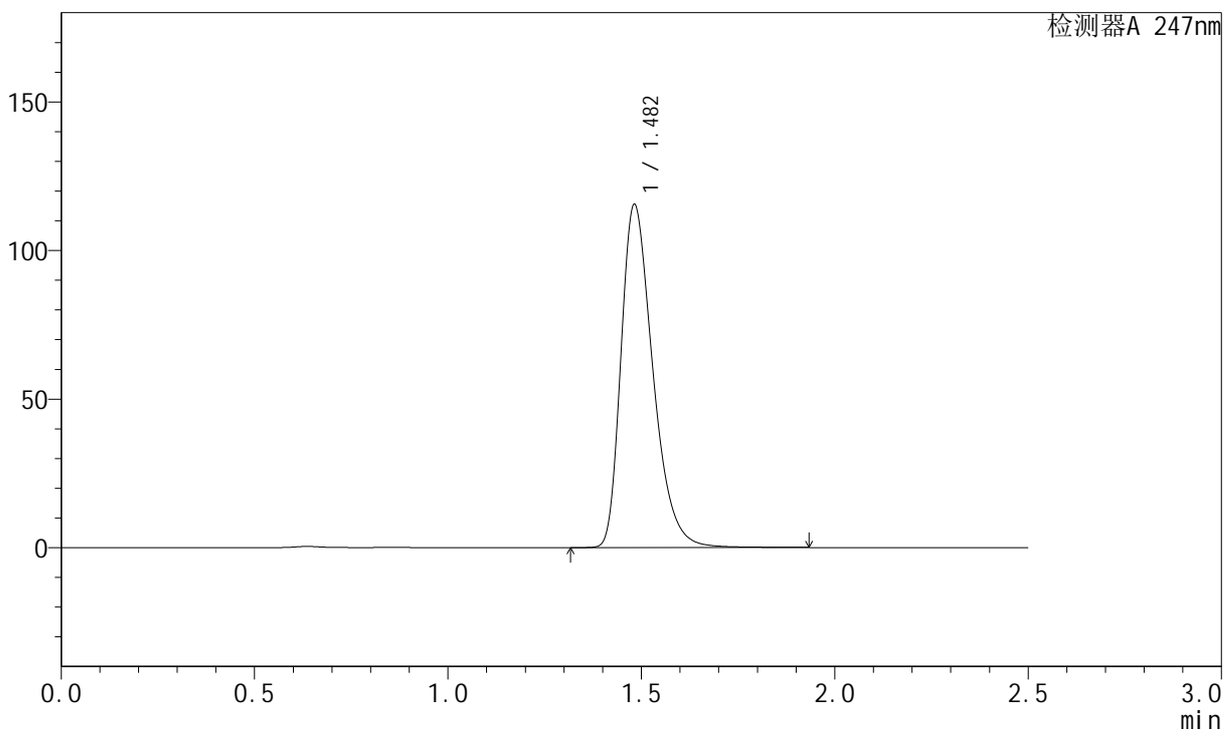
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	1.482	663158	100.000	115298	1586	1.362	--
总计		663158	100.000	115298			

<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 - 0-26/27-458-3 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/19 14:52:06

处理时间(V3) : 2024/04/20 14:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

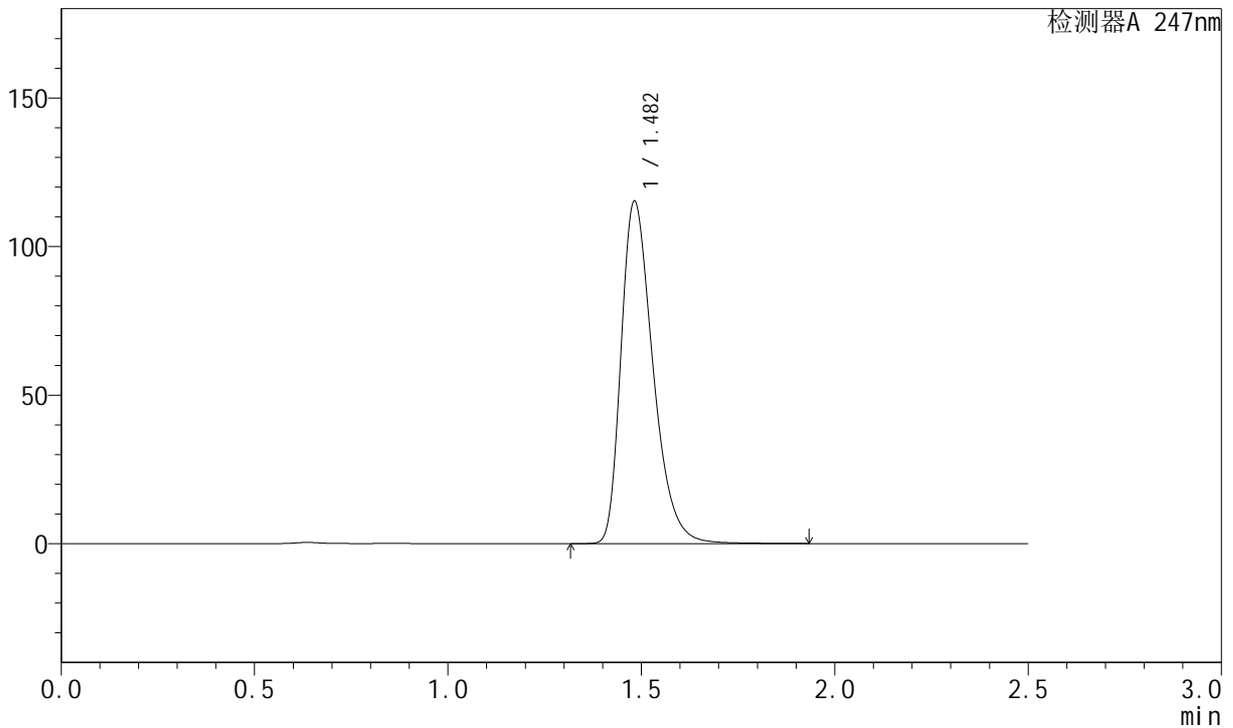
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	1.482	662976	100.000	115043	1582	1.364	--
总计		662976	100.000	115043			



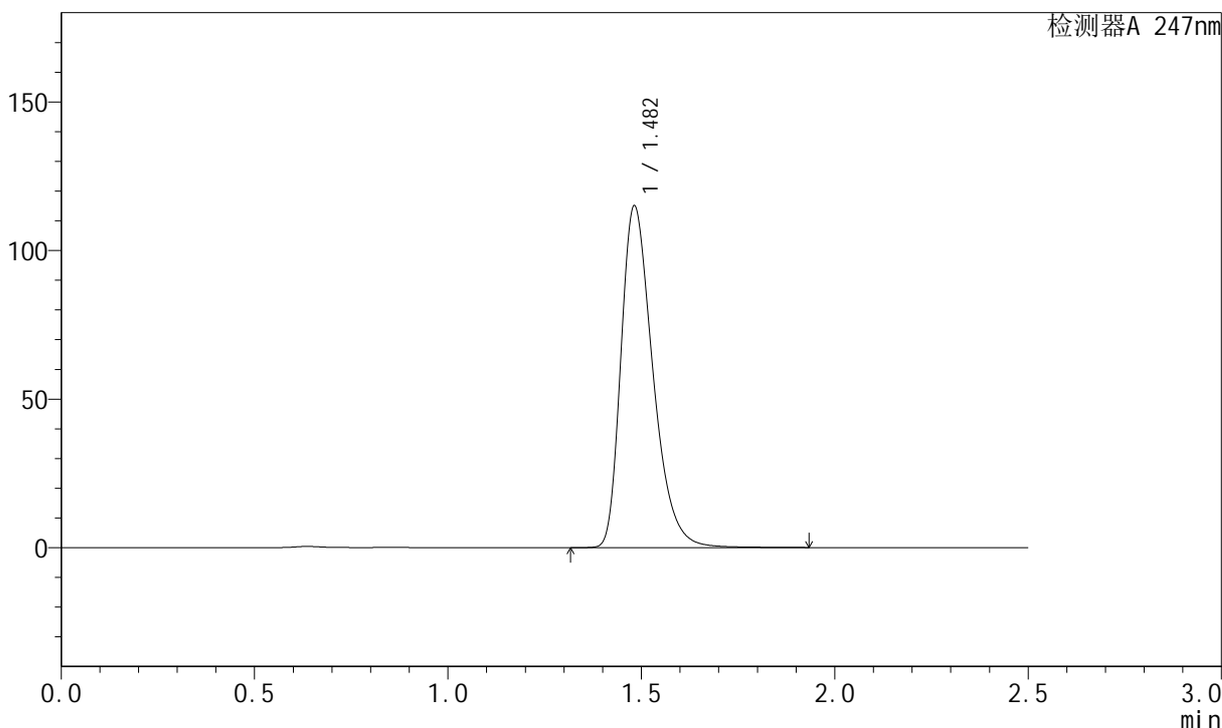
SMF-356

<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 - 0-26/27-459-3 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/20 14:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.482	661682	100.000	114852	1580	1.363	--
总计		661682	100.000	114852			

<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 - 0-26/27-460-3 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/19 14:57:52

处理时间(V3): 2024/04/20 14:47:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

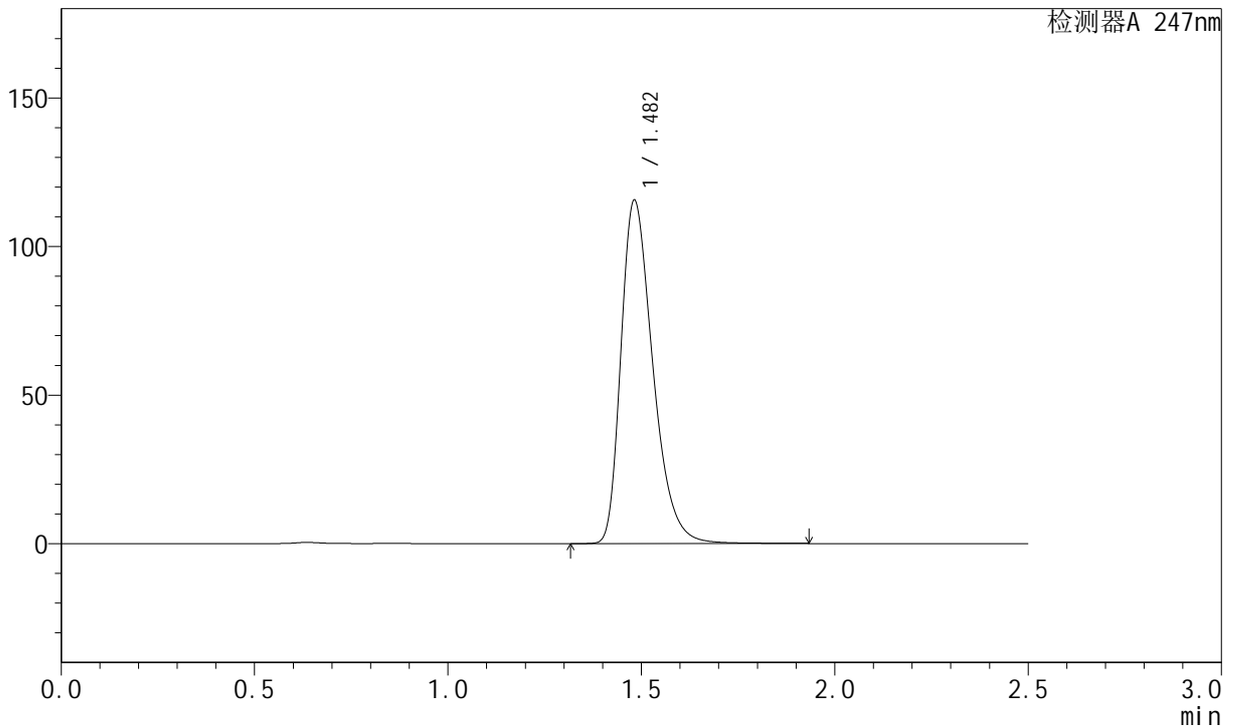
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

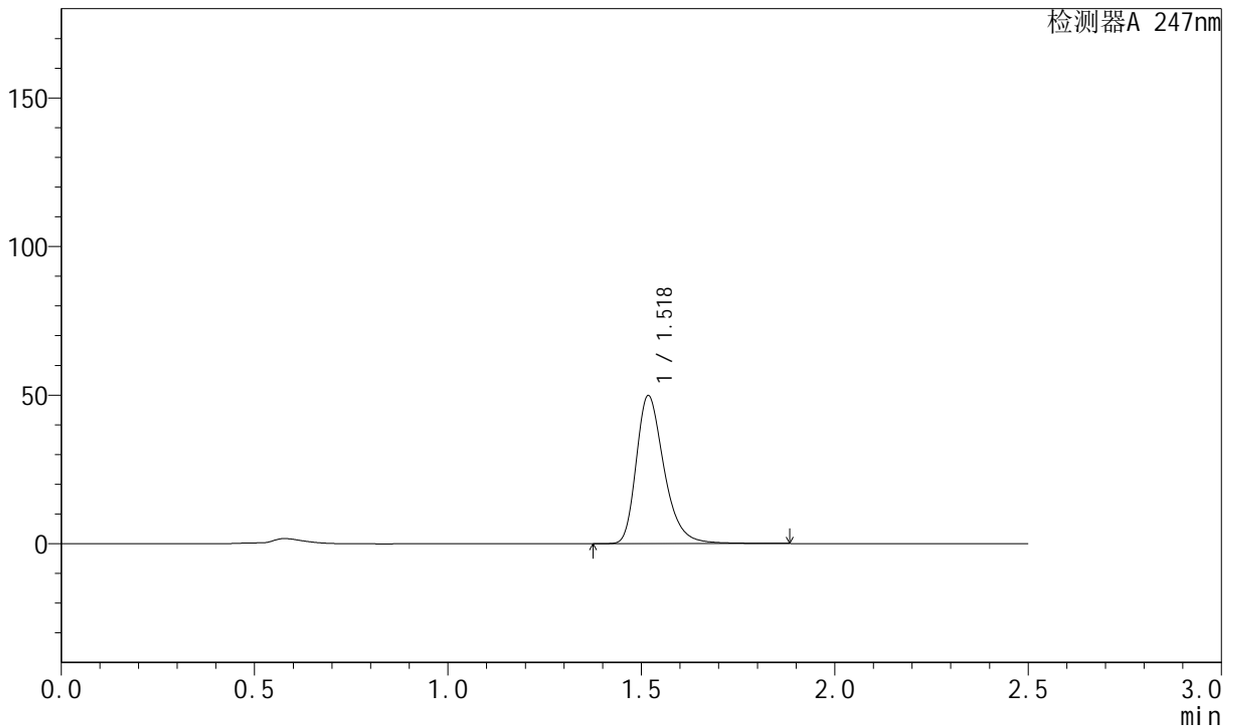
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	663958	100.000	115412	1584	1.361	--
总计		663958	100.000	115412			

<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 - 0-26/27-461-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

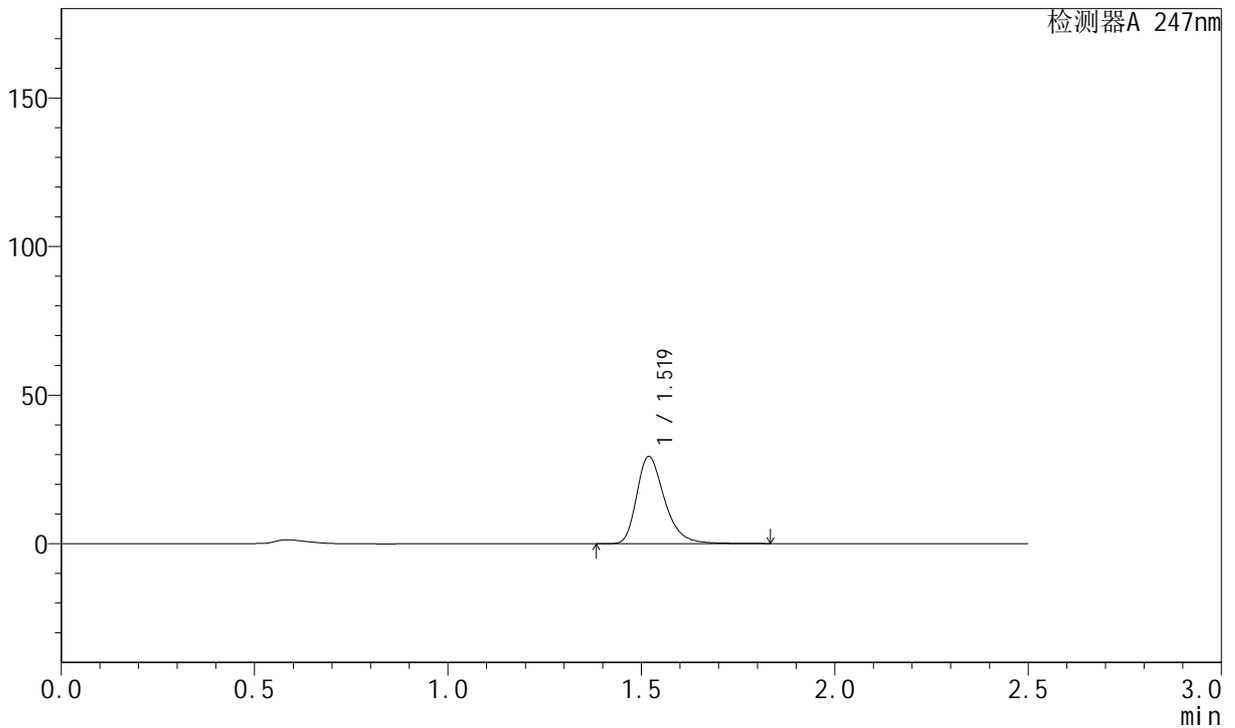
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	249953	100.000	49502	2223	1.324	--
总计		249953	100.000	49502			

<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 - 0-26/27-462-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.519	147318	100.000	29261	2219	1.319	--
总计		147318	100.000	29261			



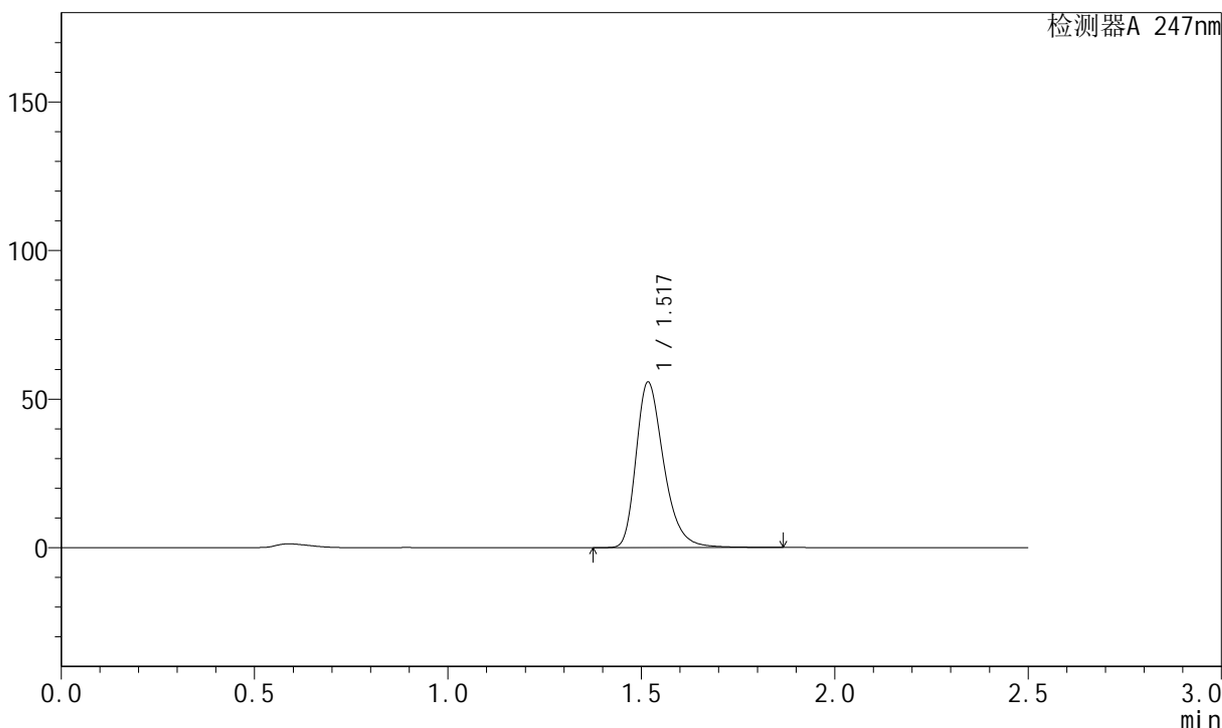
SMF-356

<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 - 0-26/27-463-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.517	278210	100.000	55263	2231	1.322	--
总计		278210	100.000	55263			



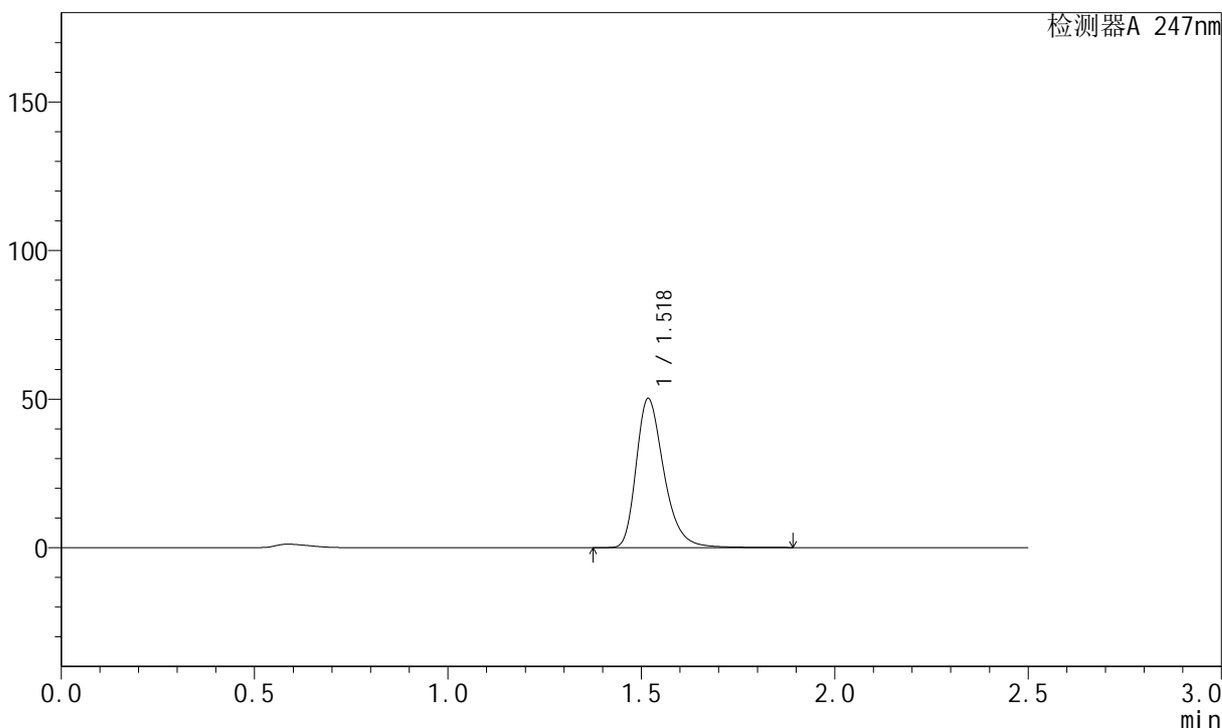
SMF-356

<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 - 0-26/27-464-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.518	251123	100.000	49804	2230	1.322	--
总计		251123	100.000	49804			



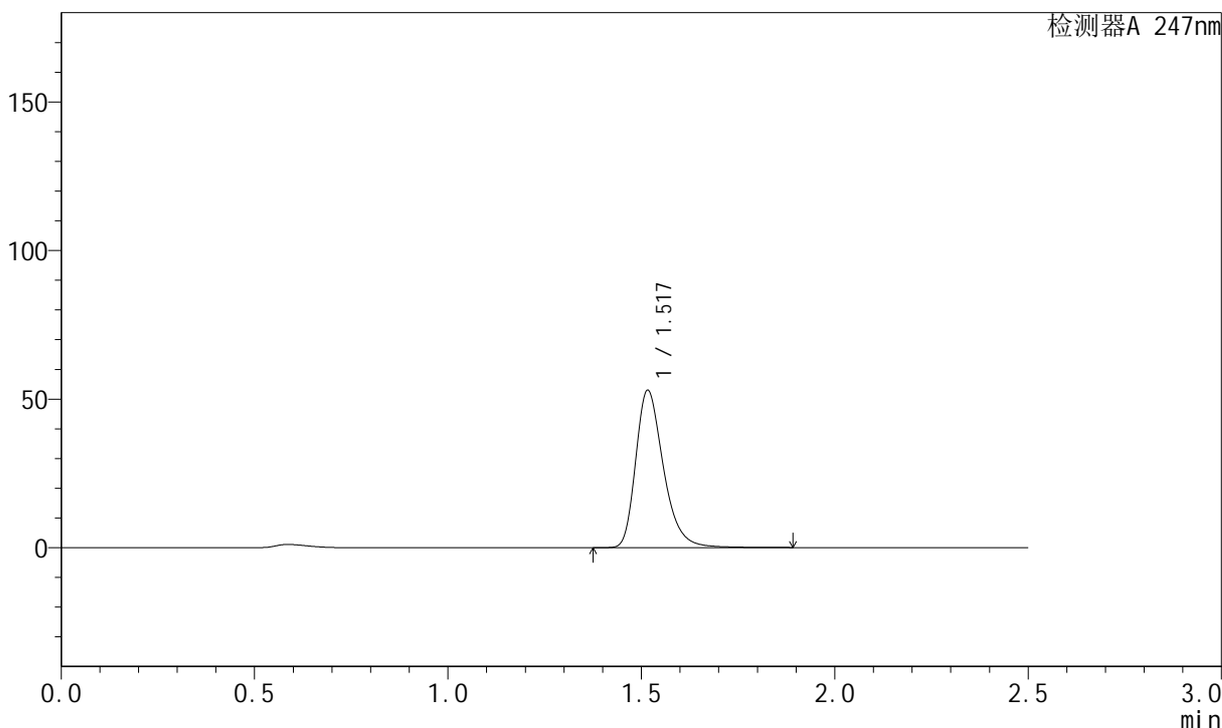
SMF-356

<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 - 0-26/27-465-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.517	265011	100.000	52699	2226	1.322	--
总计		265011	100.000	52699			



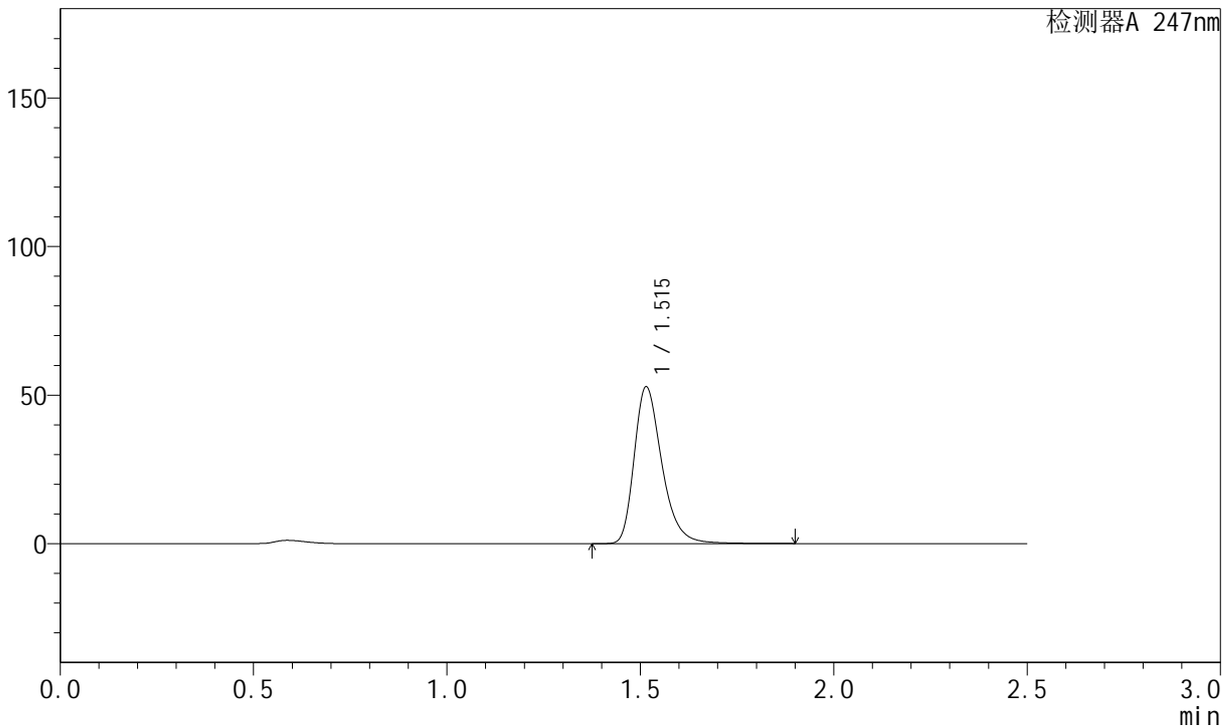
SMF-356

<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 - 0-26/27-466-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

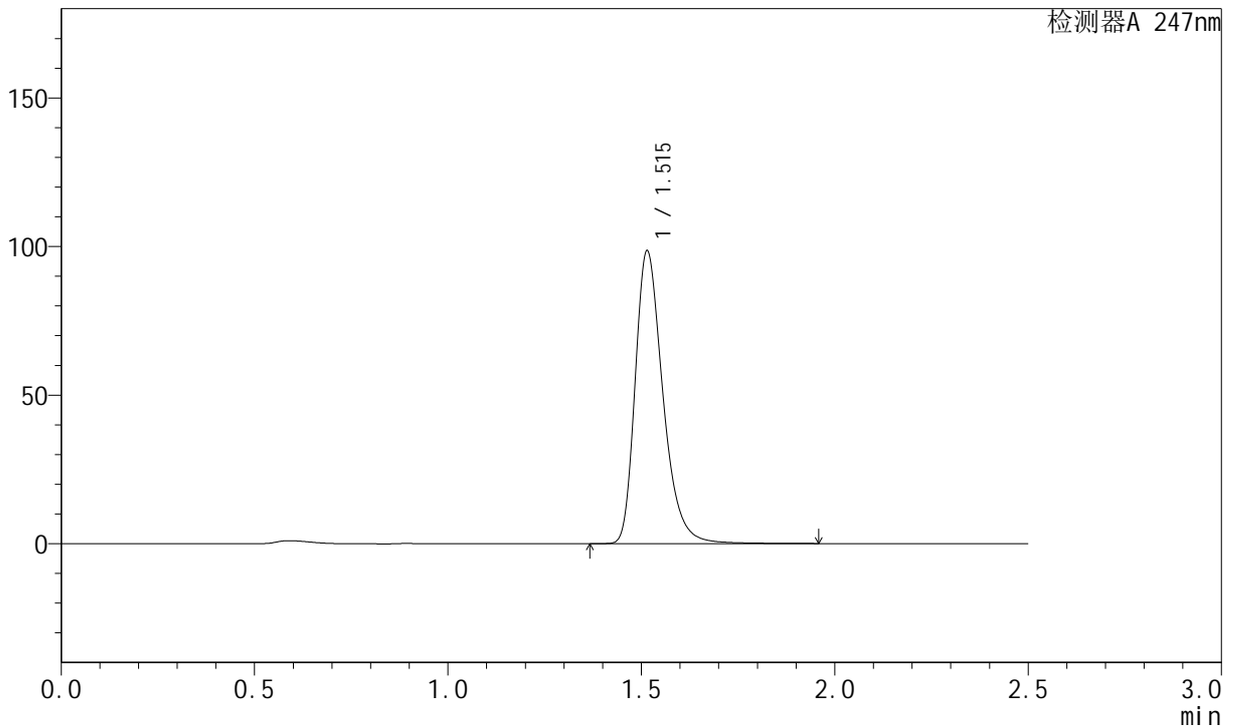
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	263938	100.000	52726	2225	1.320	--
总计		263938	100.000	52726			

<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 - 0-26/27-467-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

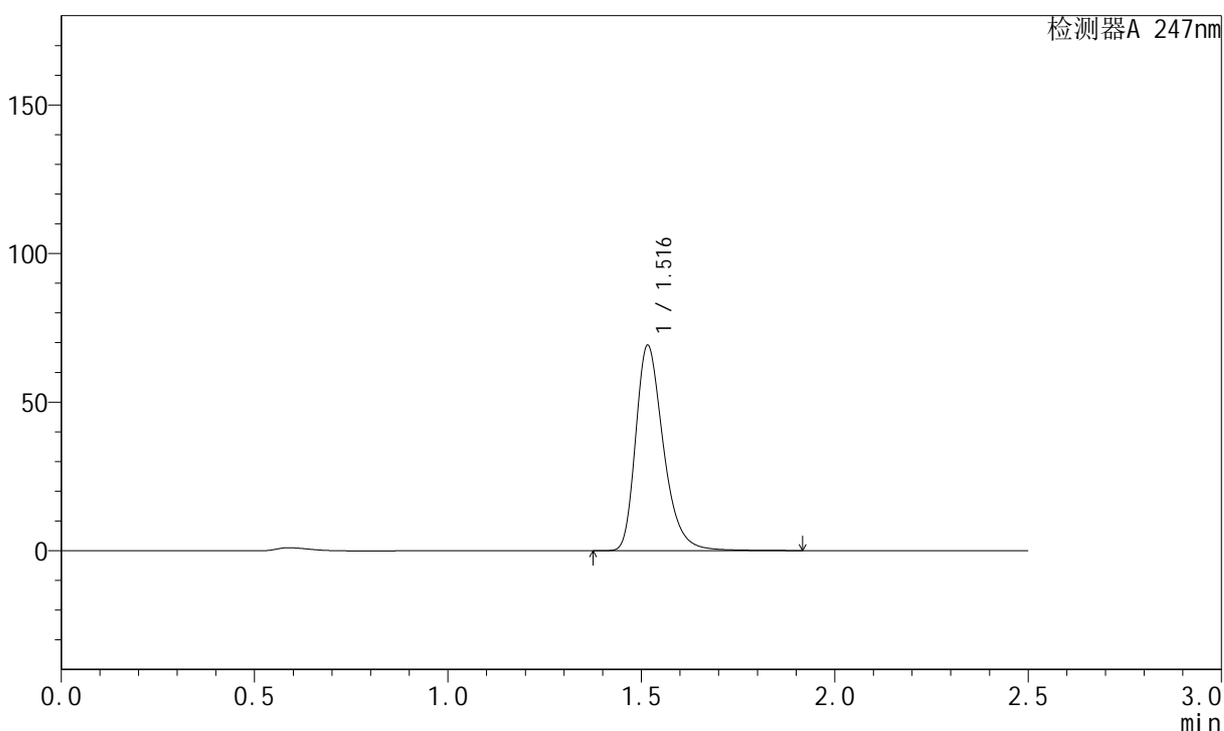
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	492471	100.000	98391	2221	1.326	--
总计		492471	100.000	98391			

<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 - 0-26/27-468-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

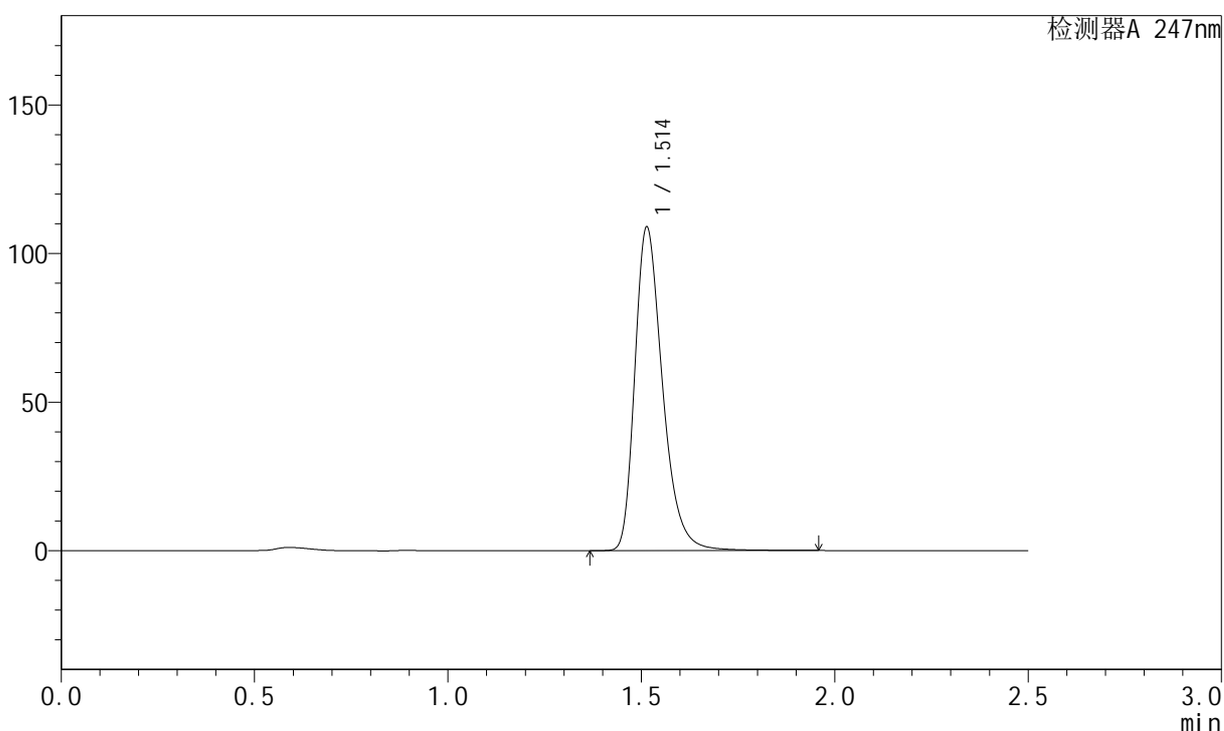
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	345475	100.000	68791	2229	1.323	--
总计		345475	100.000	68791			

<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 - 0-26/27-469-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:23:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

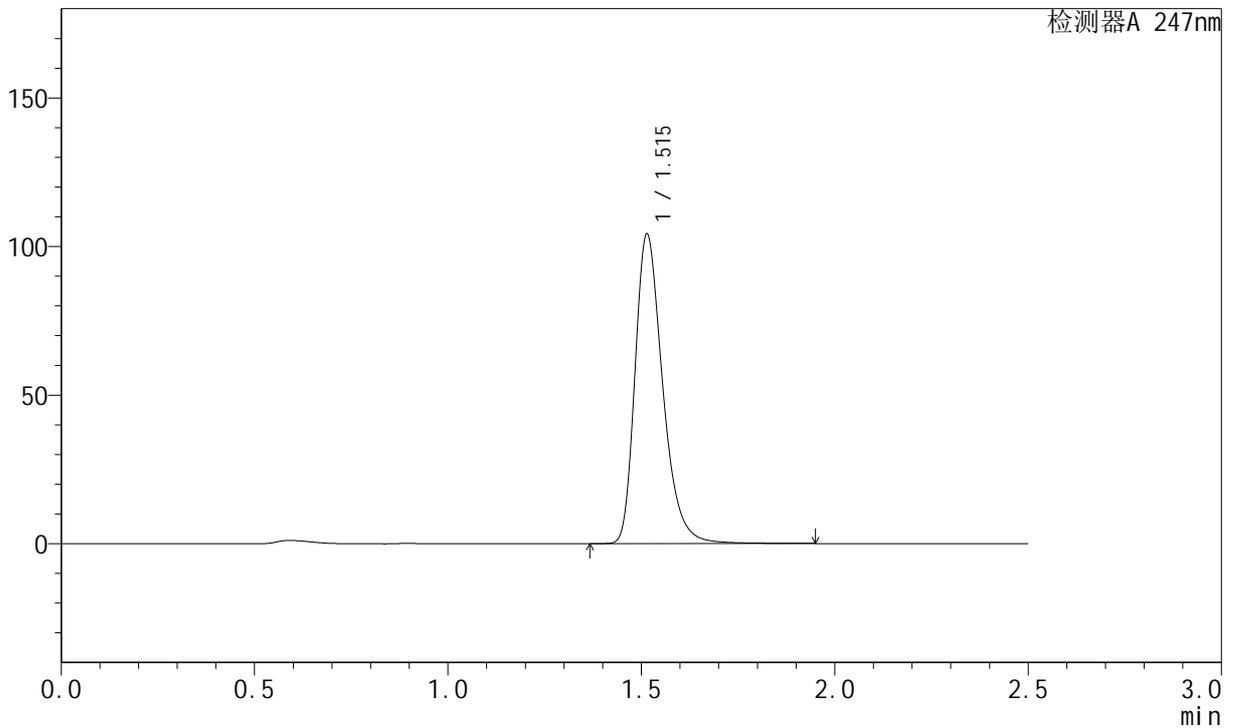
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	543526	100.000	108838	2222	1.325	--
总计		543526	100.000	108838			

<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 - 0-26/27-470-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:47:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.515	519921	100.000	104090	2225	1.325	--
总计		519921	100.000	104090			



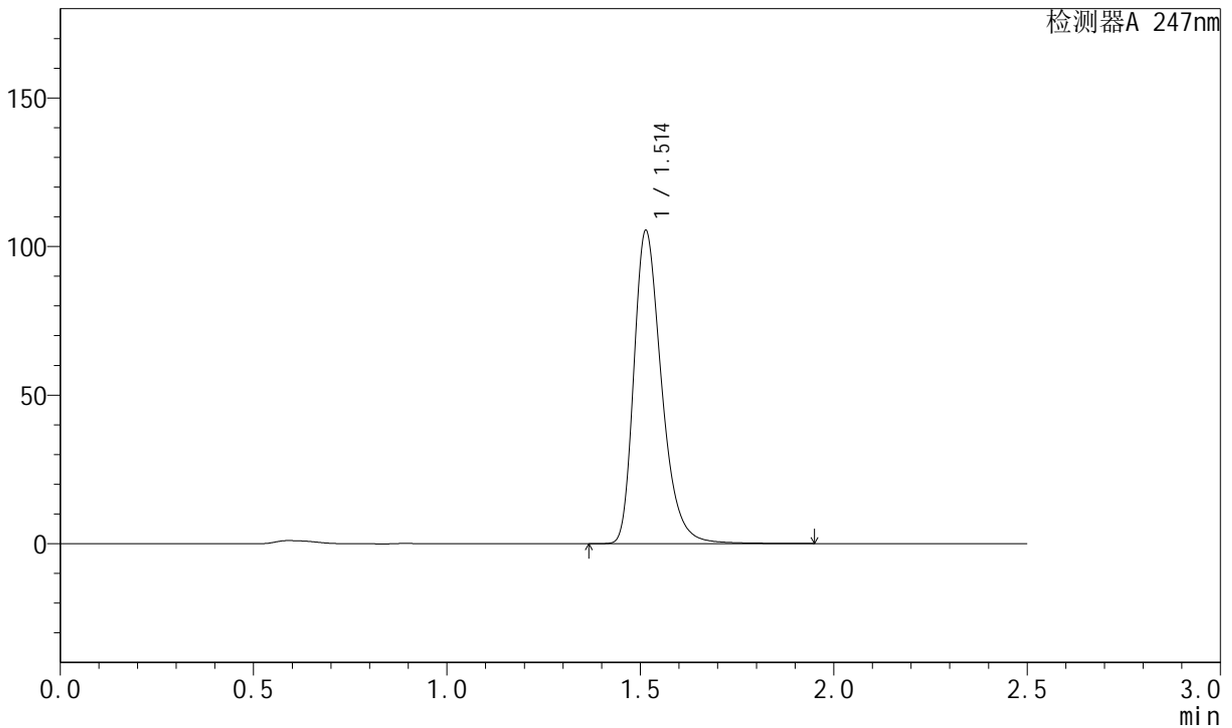
SMF-356

<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 - 0-26/27-471-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/19 15:29:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

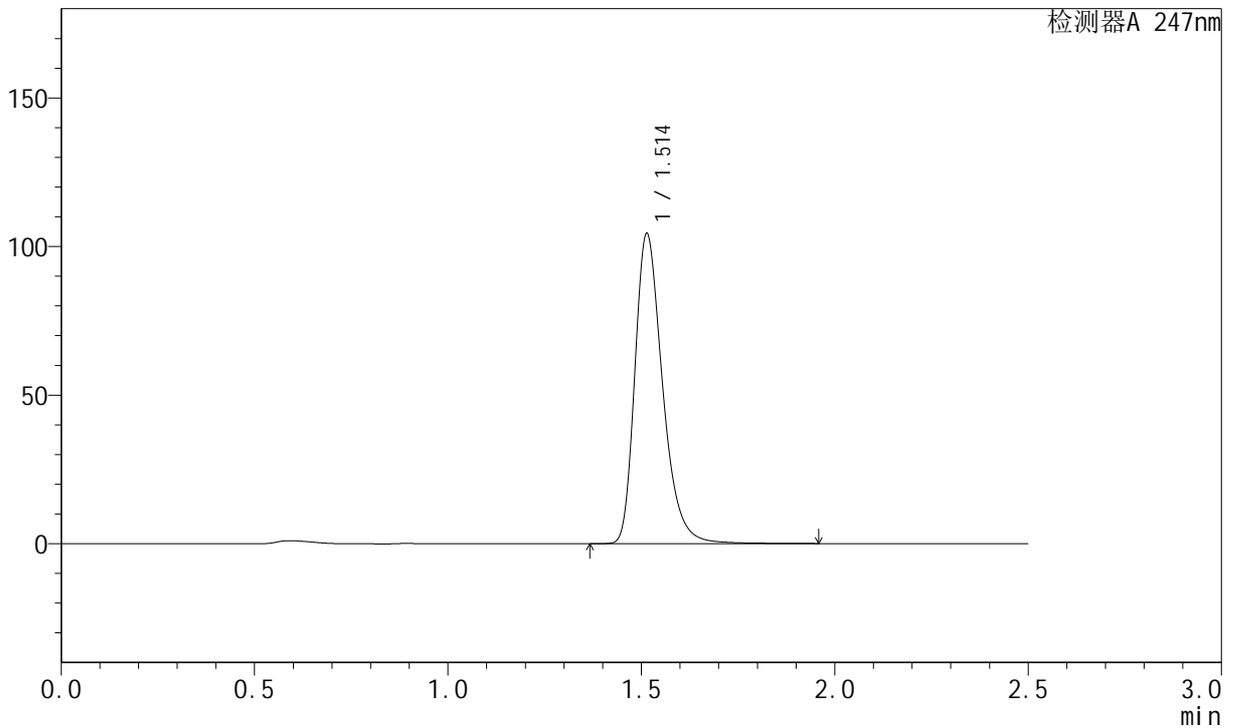
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	525809	100.000	105336	2224	1.324	--
总计		525809	100.000	105336			

<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 - 0-26/27-472-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

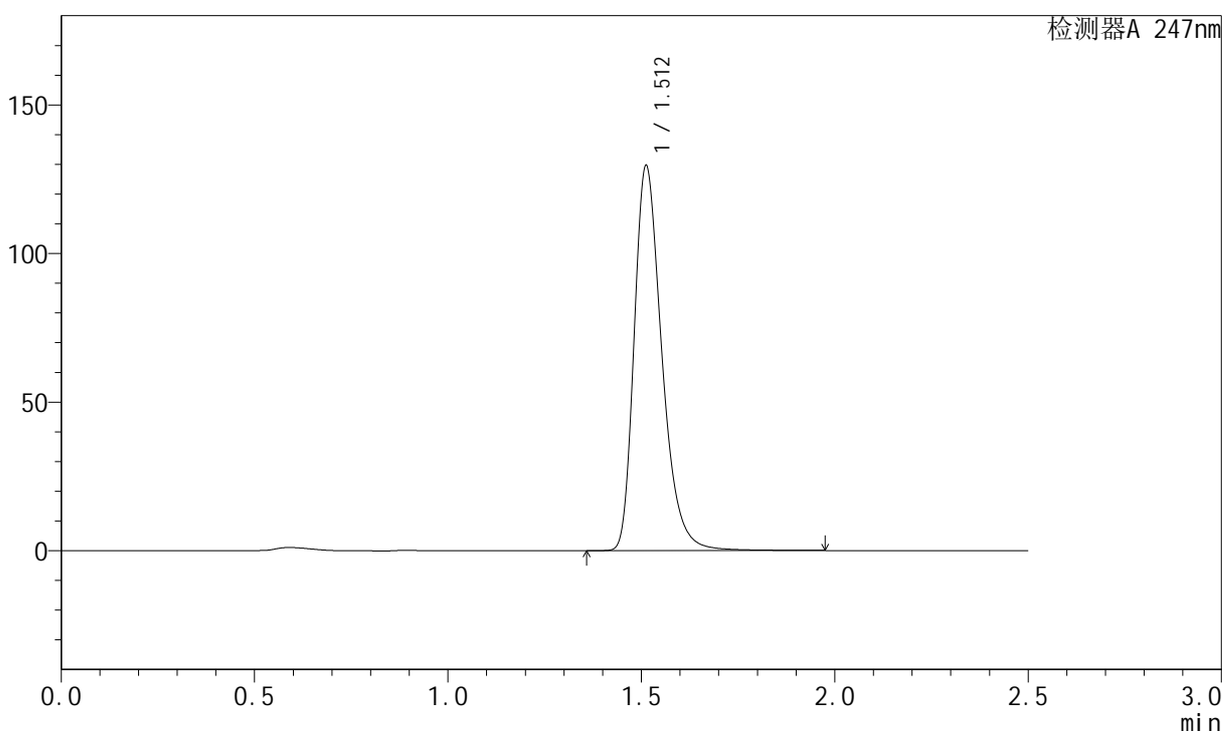
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	520775	100.000	104290	2223	1.324	--
总计		520775	100.000	104290			

<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 - 0-26/27-473-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

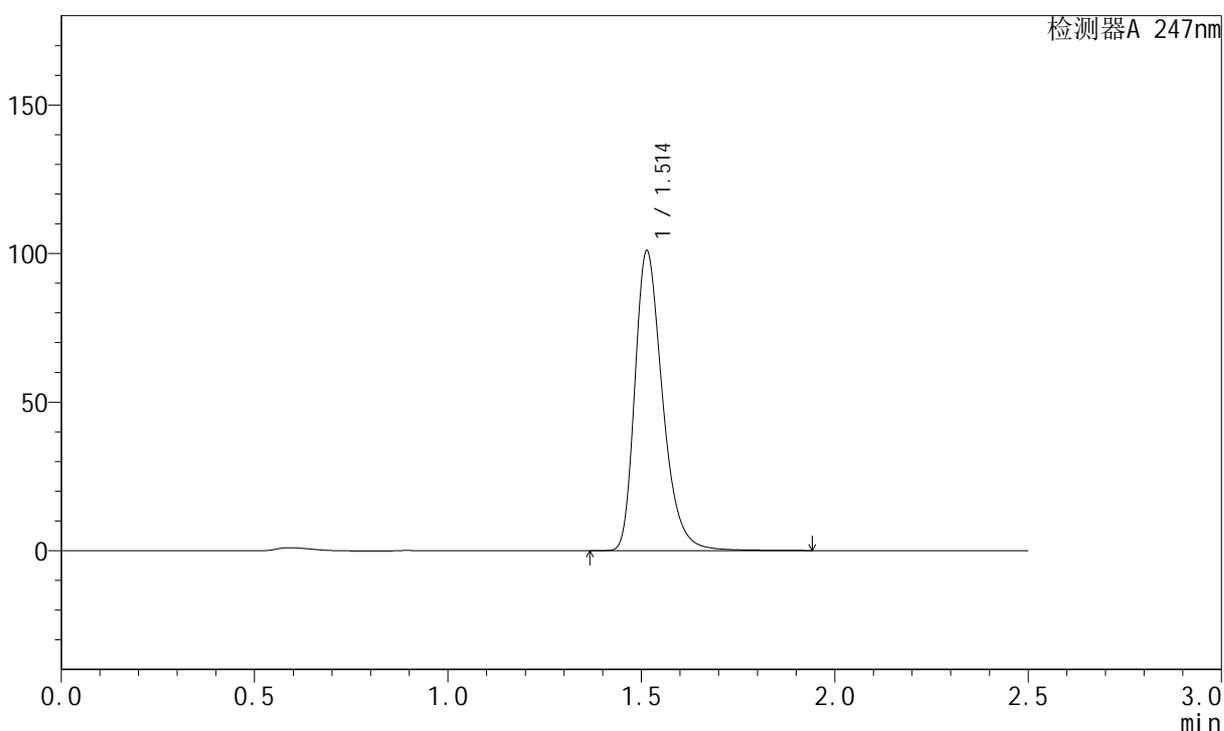
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	646922	100.000	129469	2212	1.328	--
总计		646922	100.000	129469			

<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 - 0-26/27-474-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.514	503204	100.000	100861	2226	1.322	--
总计		503204	100.000	100861			

<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 - 0-26/27-475-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/19 15:40:48

处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

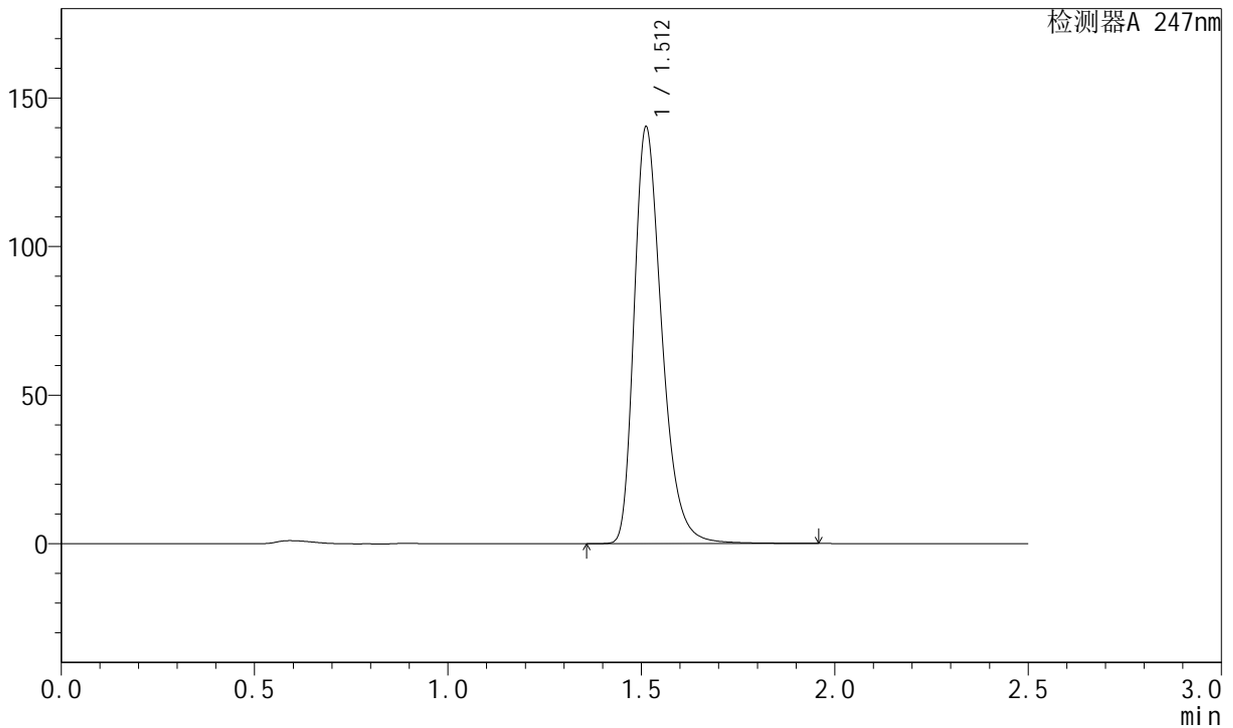
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

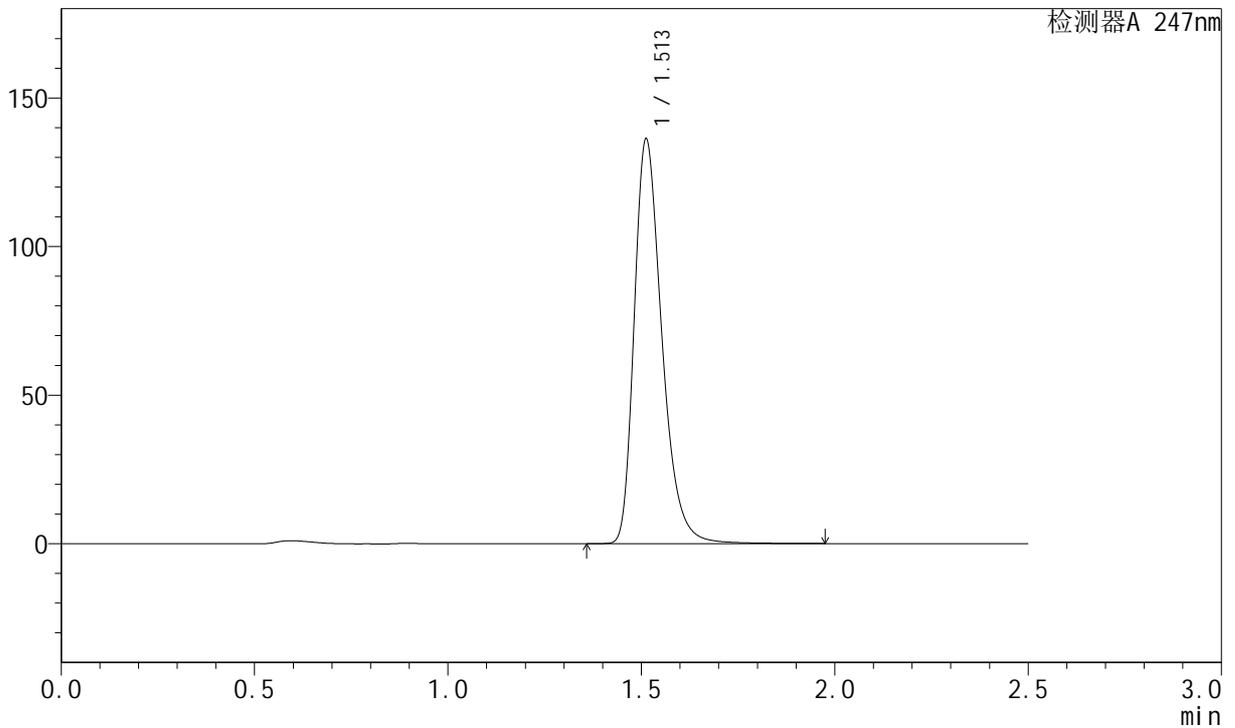
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	699987	100.000	140142	2211	1.328	--
总计		699987	100.000	140142			

<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 - 0-26/27-476-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:43:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.513	679422	100.000	136078	2212	1.327	--
总计		679422	100.000	136078			



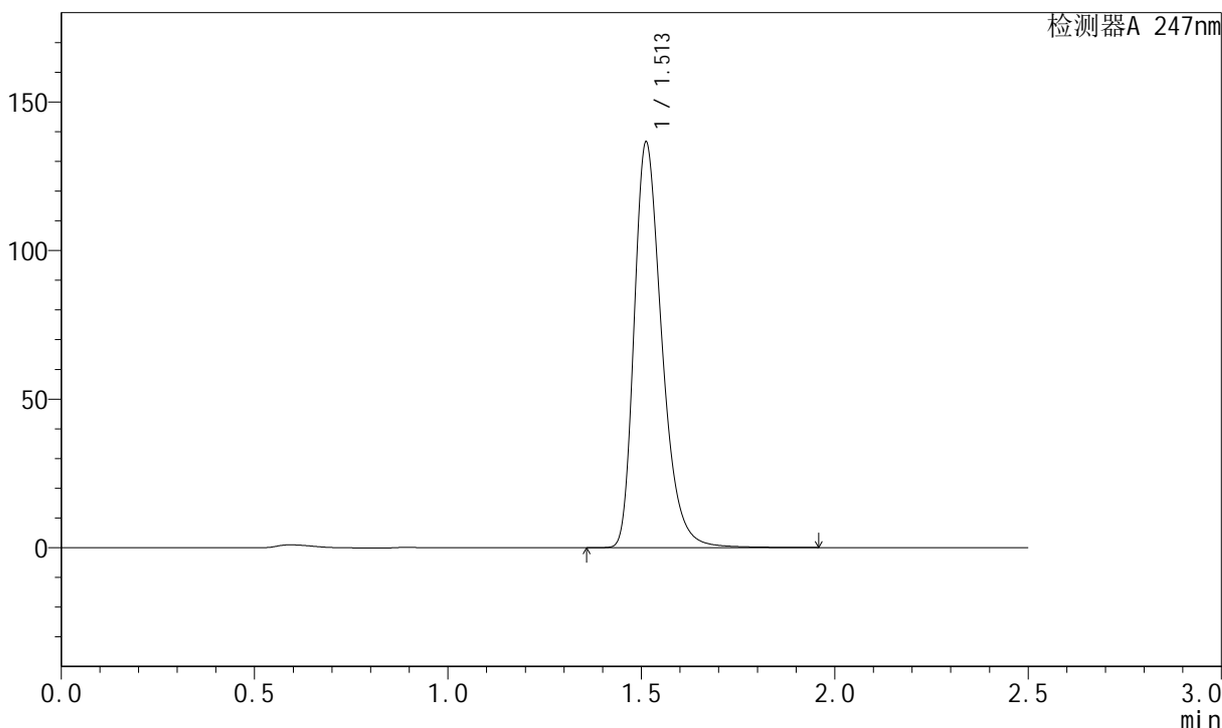
SMF-356

<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 - 0-26/27-477-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:46:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

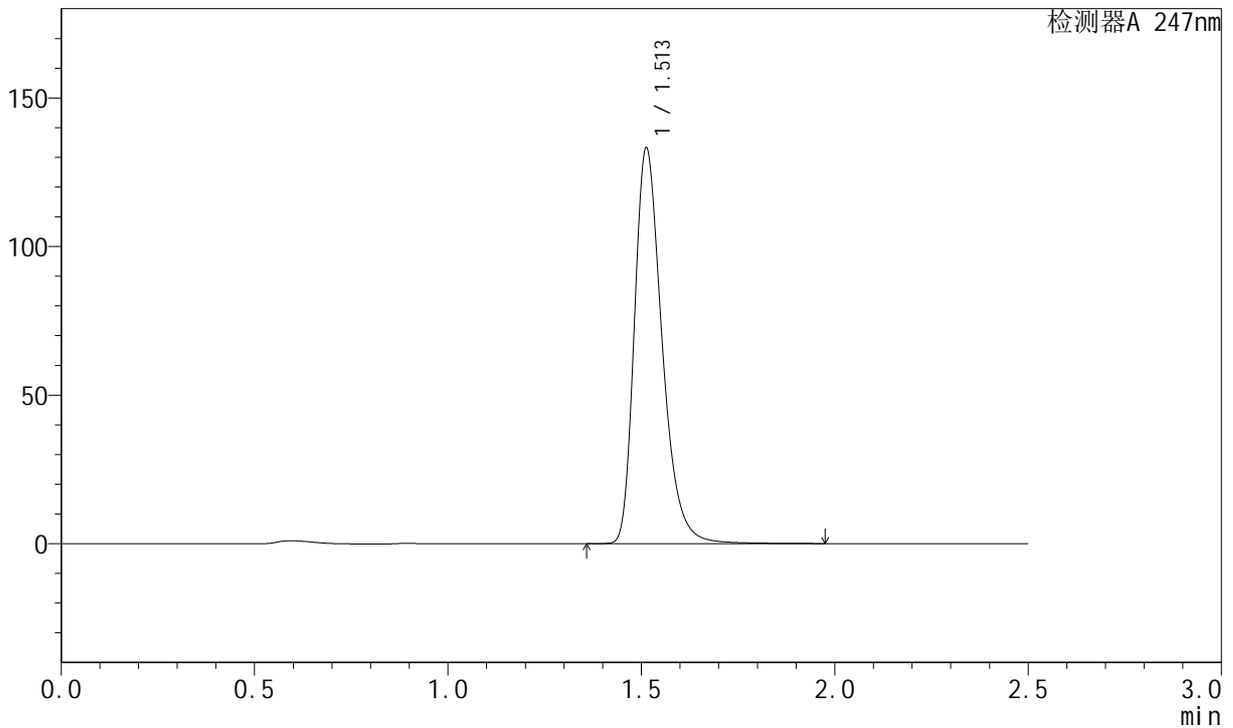
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	680860	100.000	136391	2213	1.327	--
总计		680860	100.000	136391			

<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 - 0-26/27-478-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:49:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

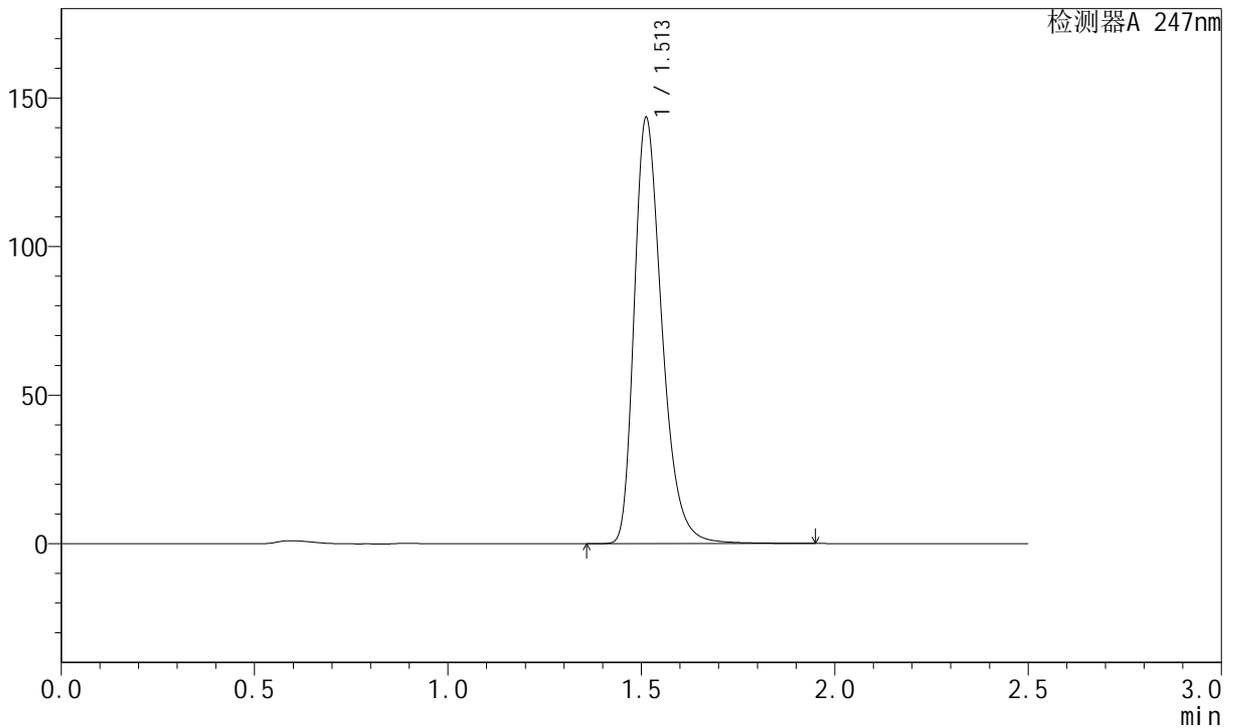
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	664635	100.000	133107	2213	1.327	--
总计		664635	100.000	133107			

<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 - 0-26/27-479-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.513	715966	100.000	143308	2209	1.329	--
总计		715966	100.000	143308			



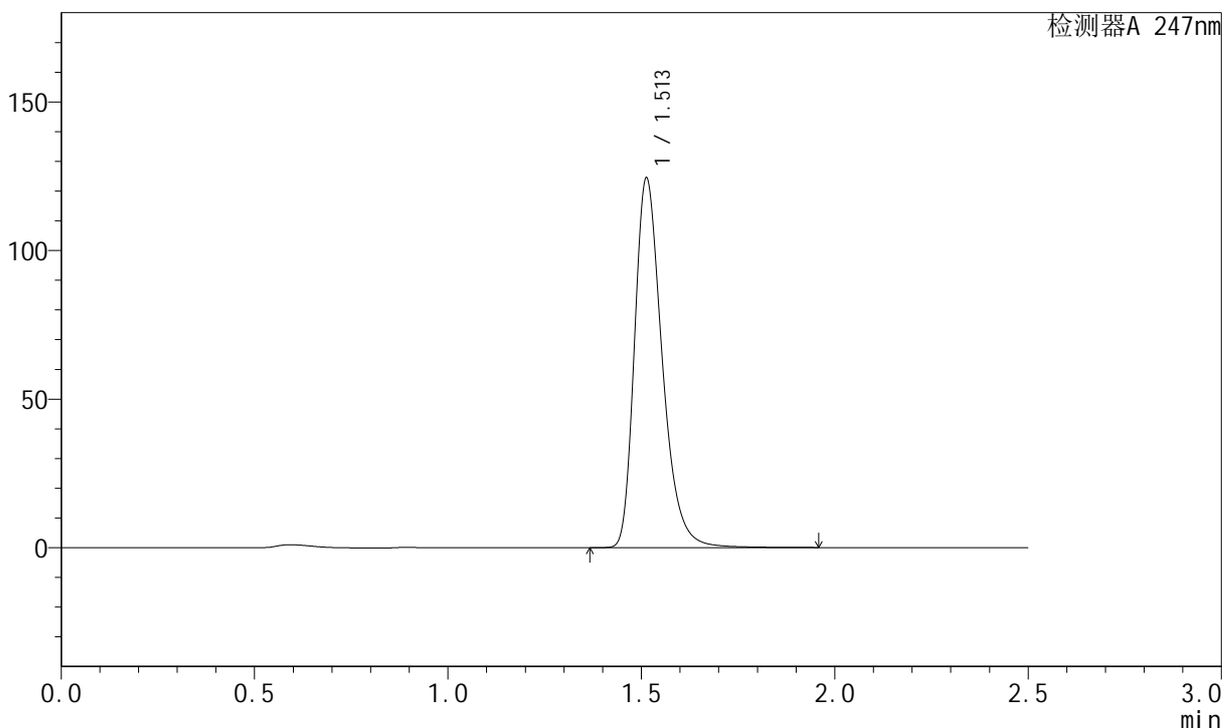
SMF-356

<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 - 0-26/27-480-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.513	620220	100.000	124356	2218	1.324	--
总计		620220	100.000	124356			



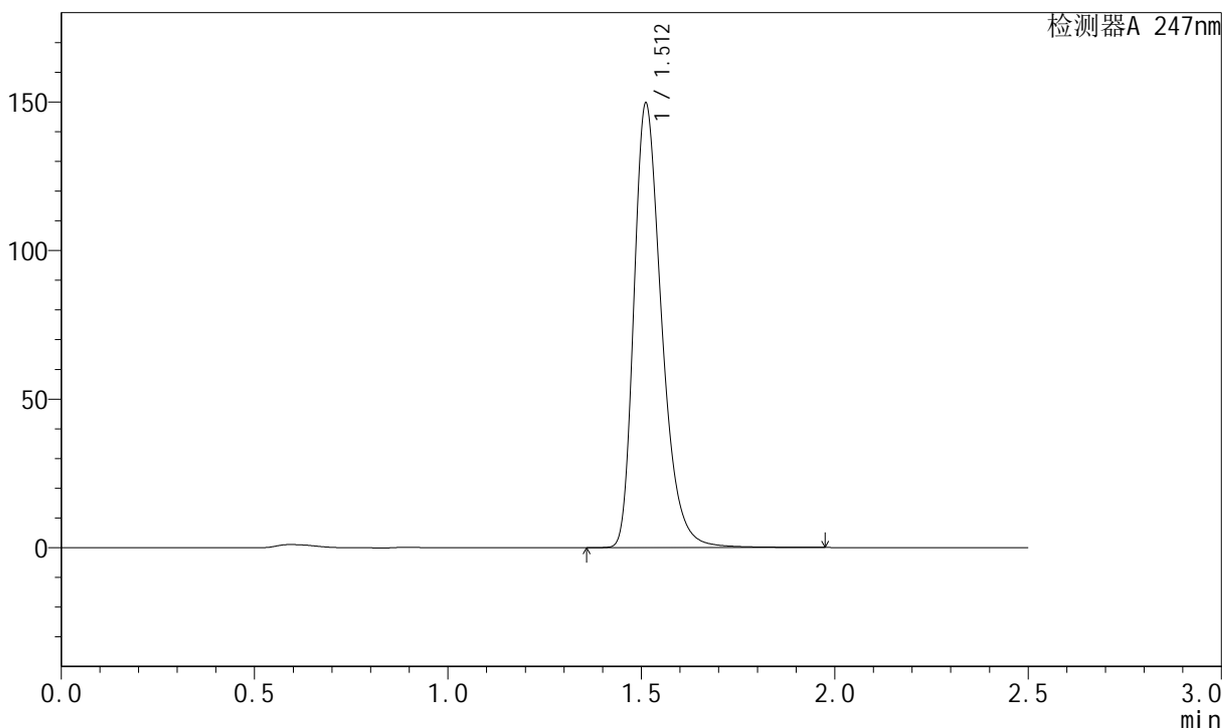
SMF-356

<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 - 0-26/27-481-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	746043	100.000	149275	2208	1.328	--
总计		746043	100.000	149275			



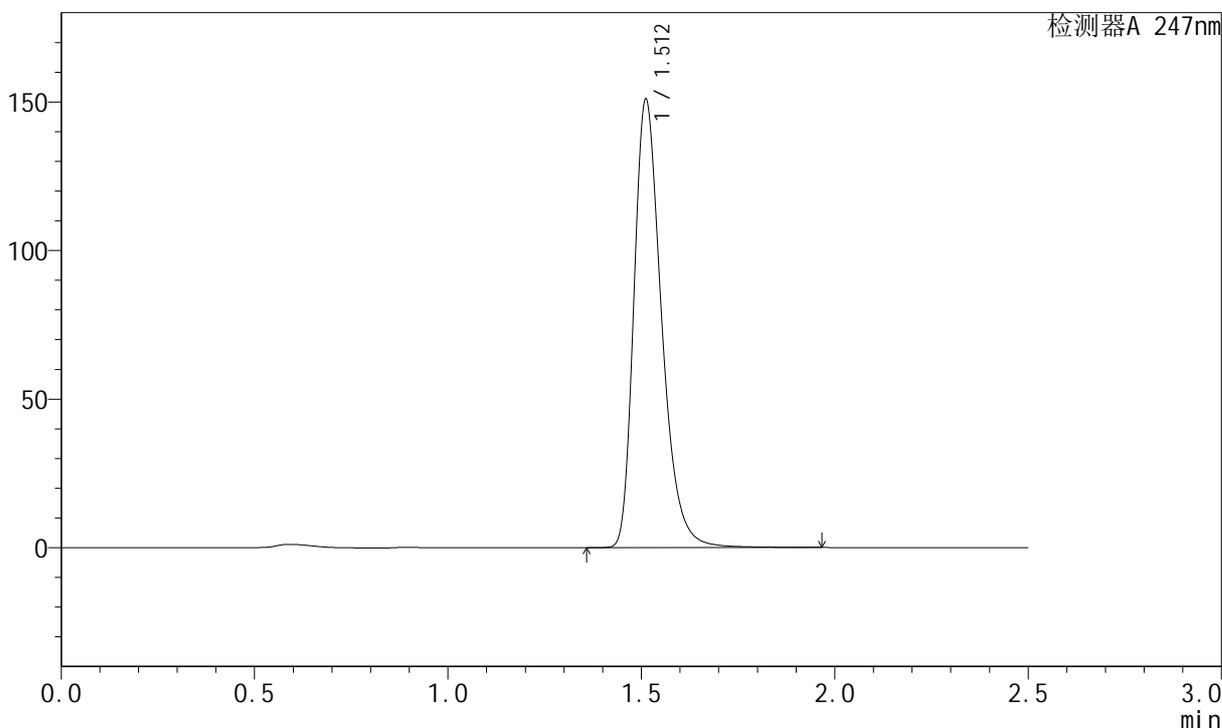
SMF-356

<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 - 0-26/27-482-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

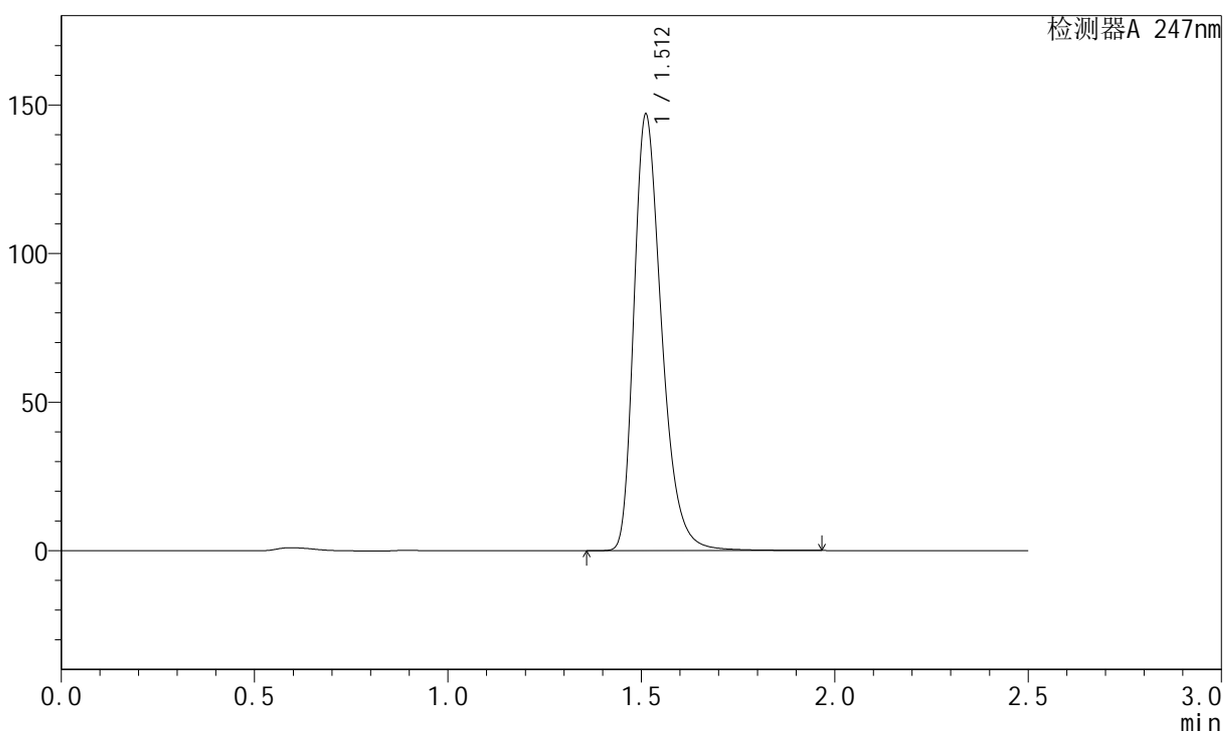
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	752516	100.000	150589	2209	1.328	--
总计		752516	100.000	150589			

<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 - 0-26/27-483-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	732552	100.000	146604	2210	1.328	--
总计		732552	100.000	146604			



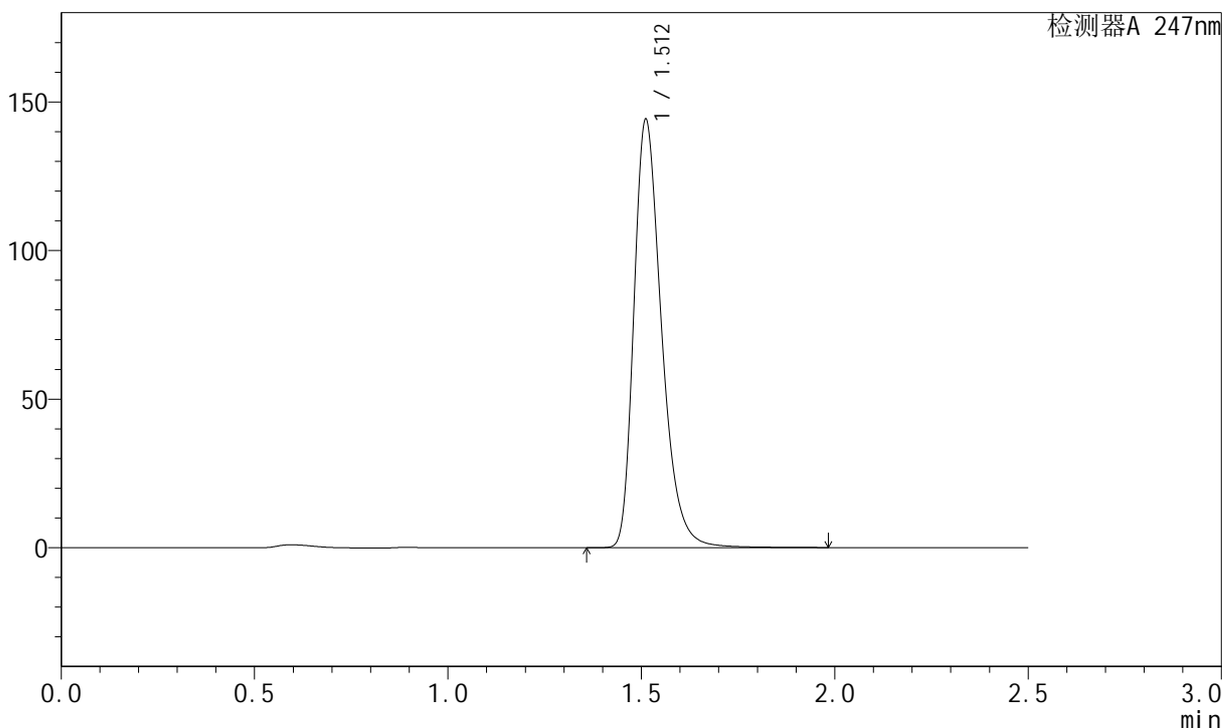
SMF-356

<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 - 0-26/27-484-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	719080	100.000	143860	2210	1.328	--
总计		719080	100.000	143860			



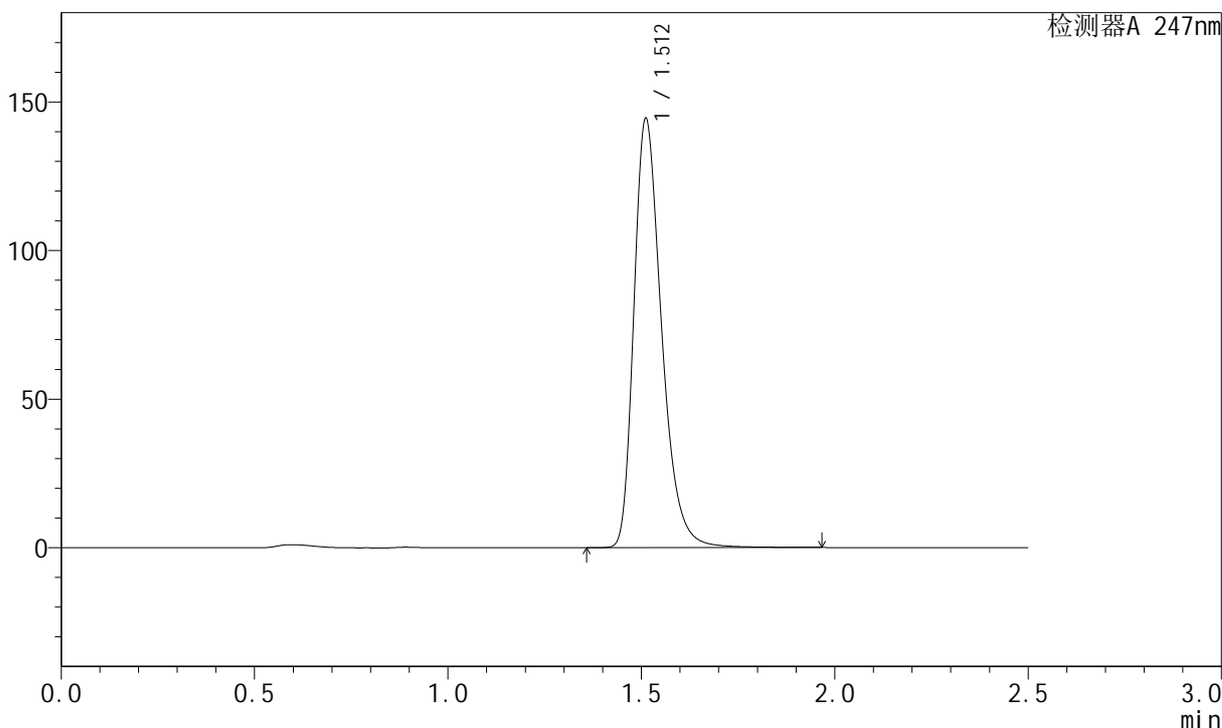
SMF-356

<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 - 0-26/27-485-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

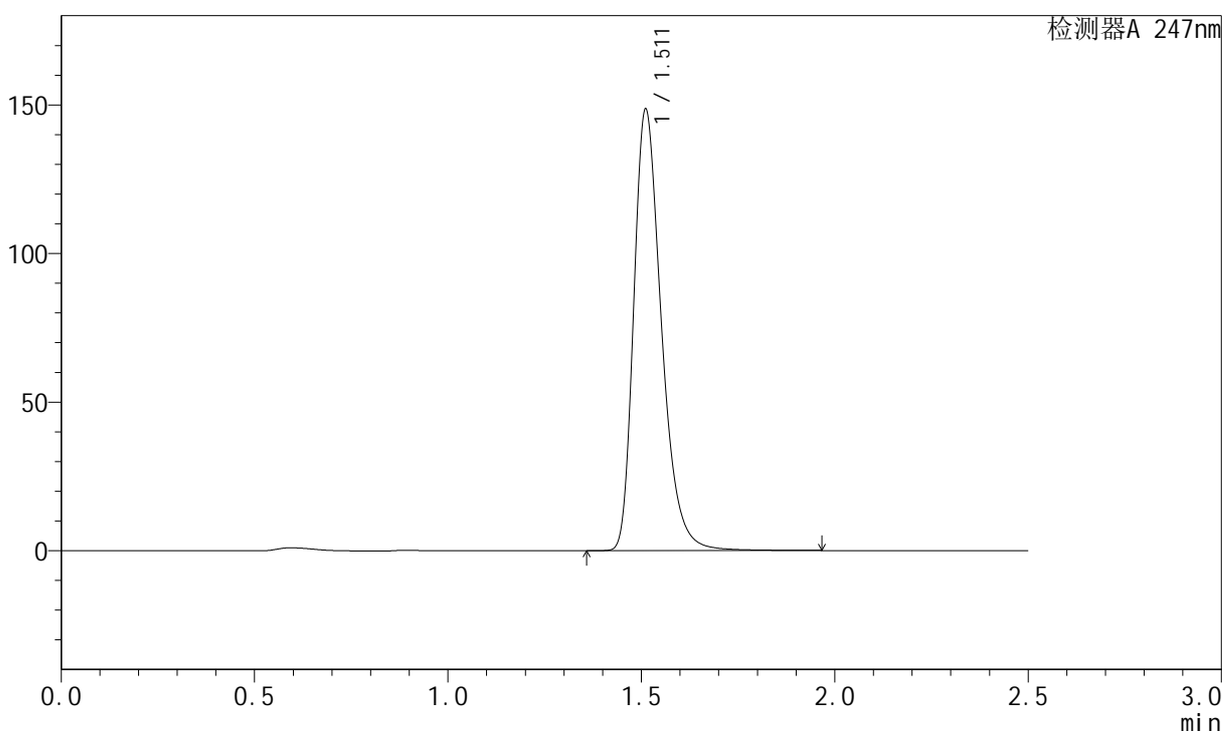
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	720278	100.000	144161	2210	1.327	--
总计		720278	100.000	144161			

<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 - 0-26/27-486-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:12:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.511	740960	100.000	148197	2208	1.328	--
总计		740960	100.000	148197			



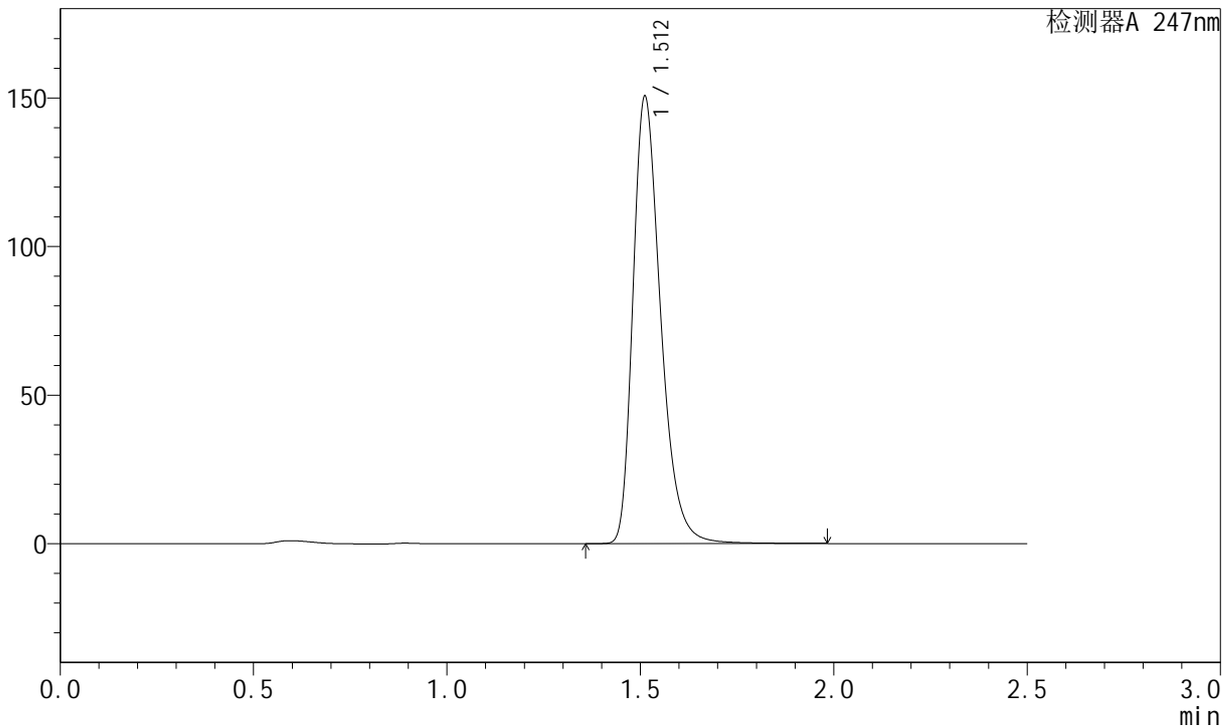
SMF-356

<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 - 0-26/27-487-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

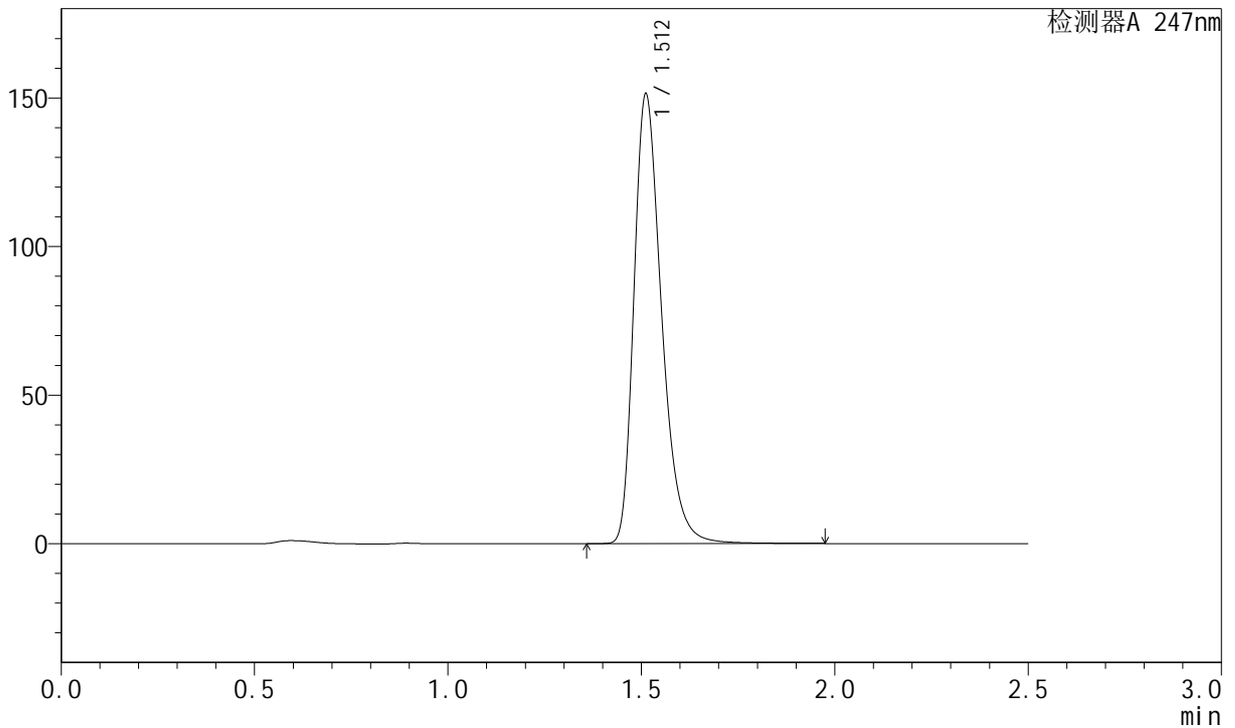
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	751134	100.000	150308	2209	1.328	--
总计		751134	100.000	150308			

<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 - 0-26/27-488-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	754729	100.000	151097	2210	1.328	--
总计		754729	100.000	151097			



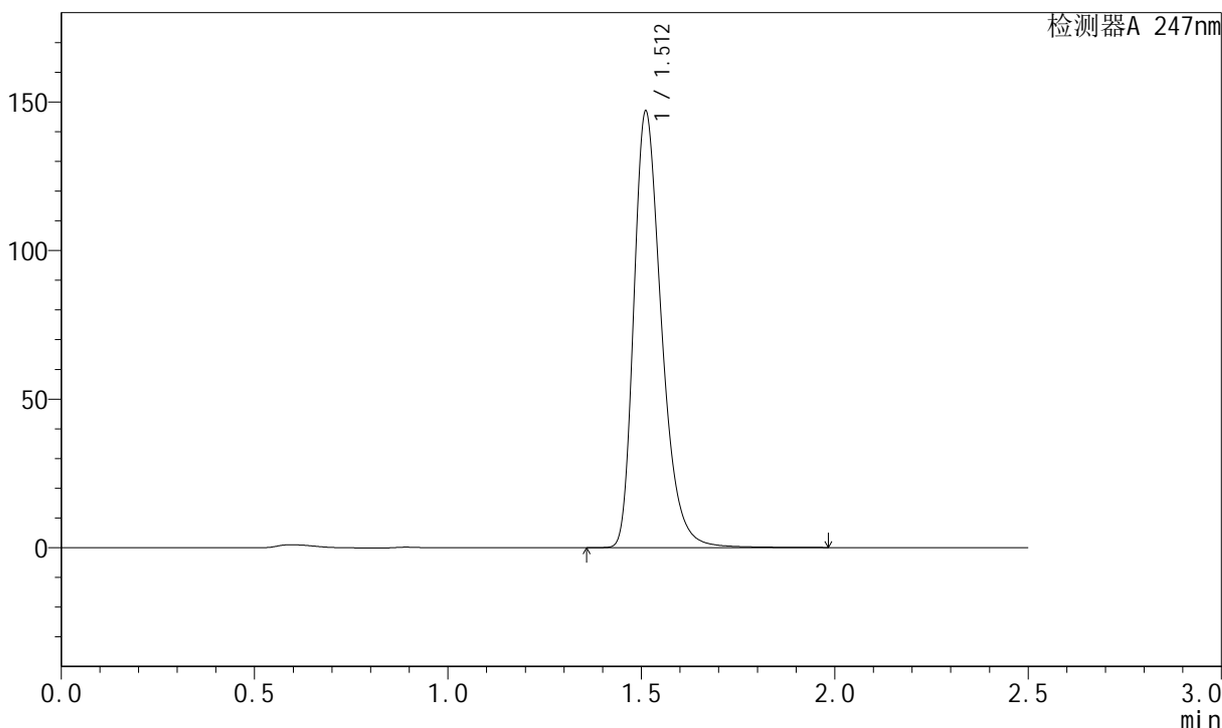
SMF-356

<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 - 0-26/27-489-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	732372	100.000	146552	2211	1.328	--
总计		732372	100.000	146552			



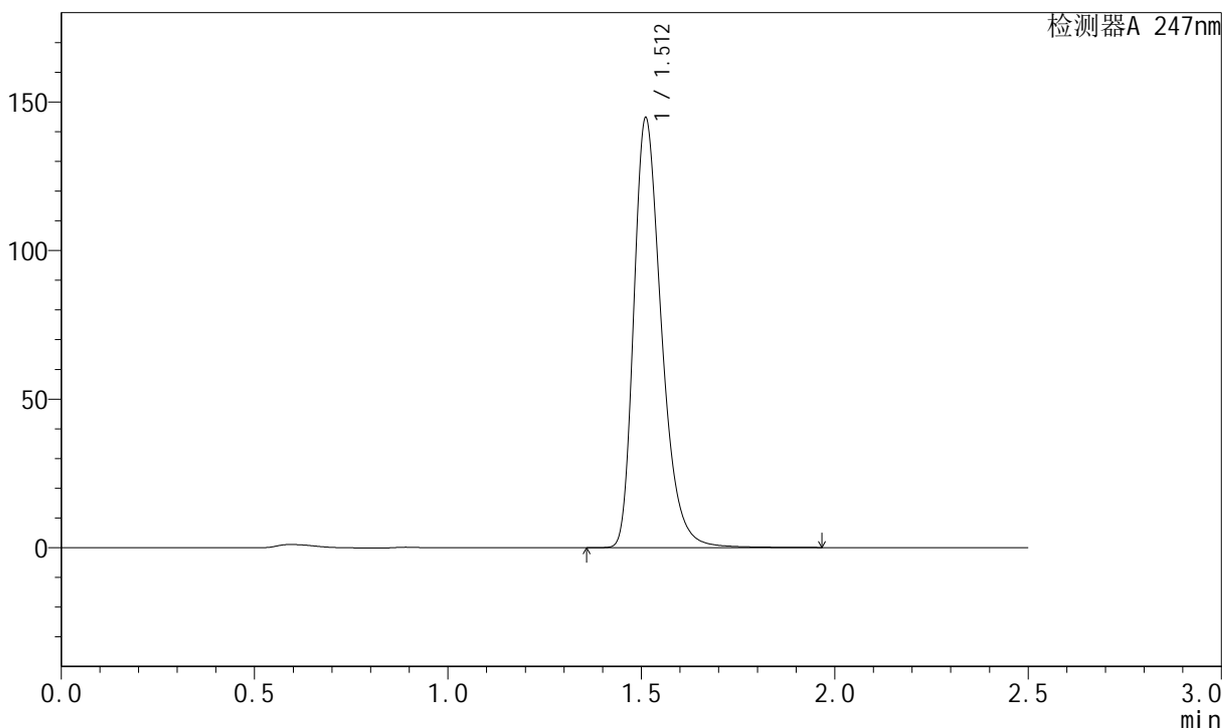
SMF-356

<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 - 0-26/27-490-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

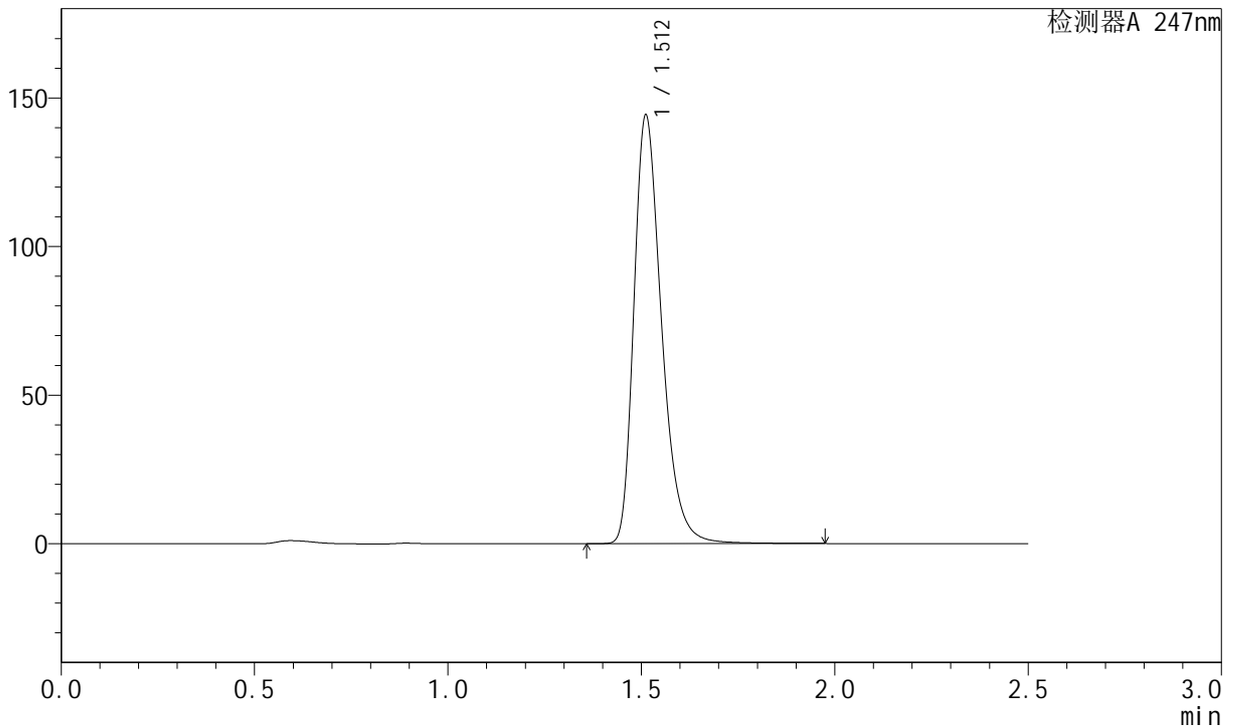
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	720736	100.000	144314	2213	1.327	--
总计		720736	100.000	144314			

<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 - 0-26/27-491-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	718975	100.000	143979	2212	1.327	--
总计		718975	100.000	143979			



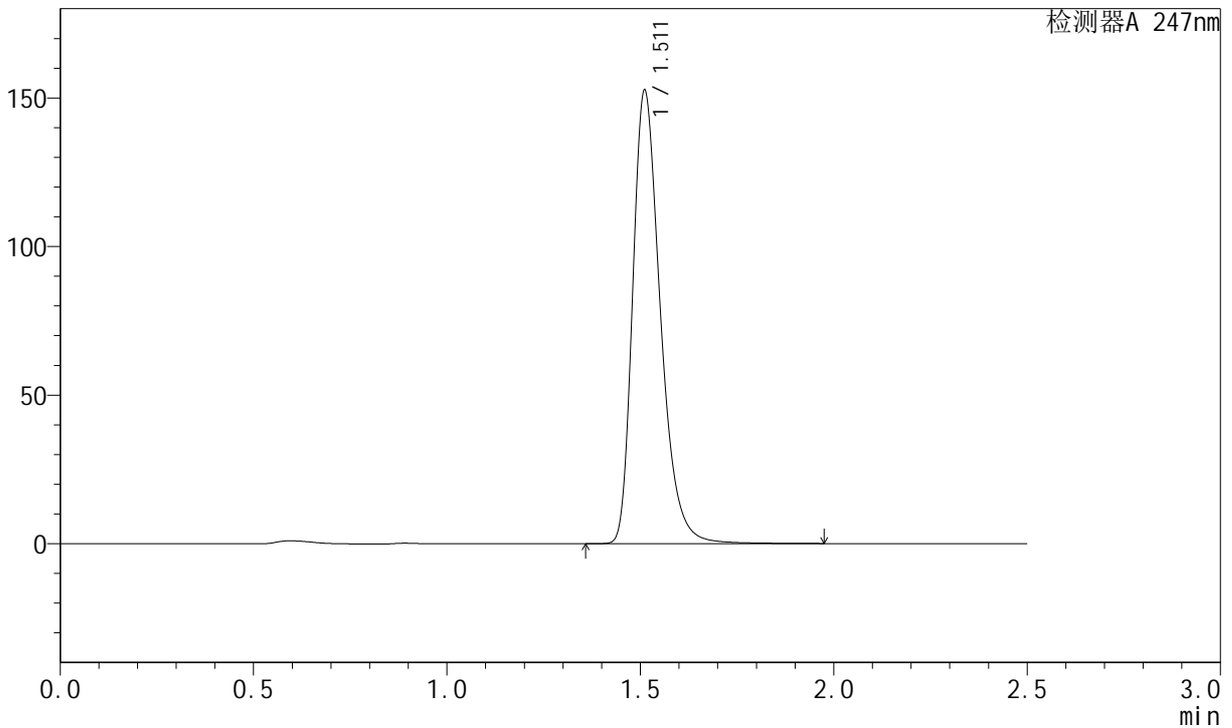
SMF-356

<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 - 0-26/27-492-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

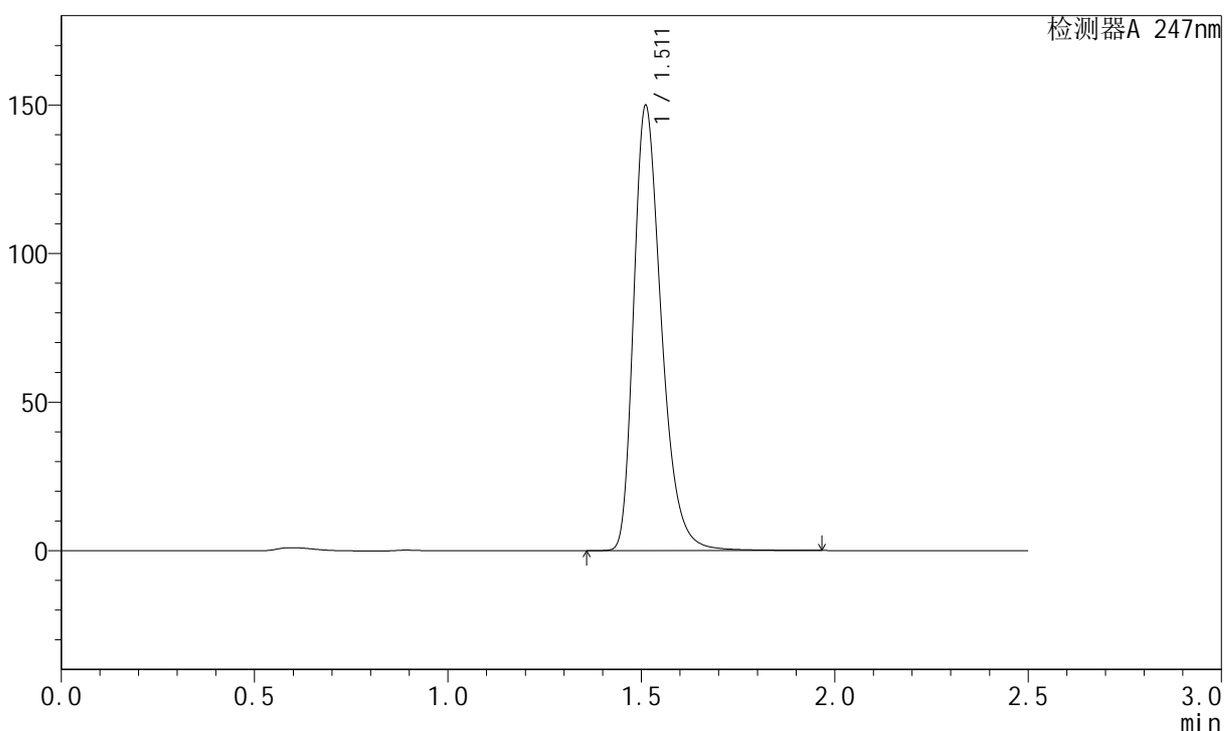
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	760766	100.000	152131	2208	1.328	--
总计		760766	100.000	152131			

<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 - 0-26/27-493-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

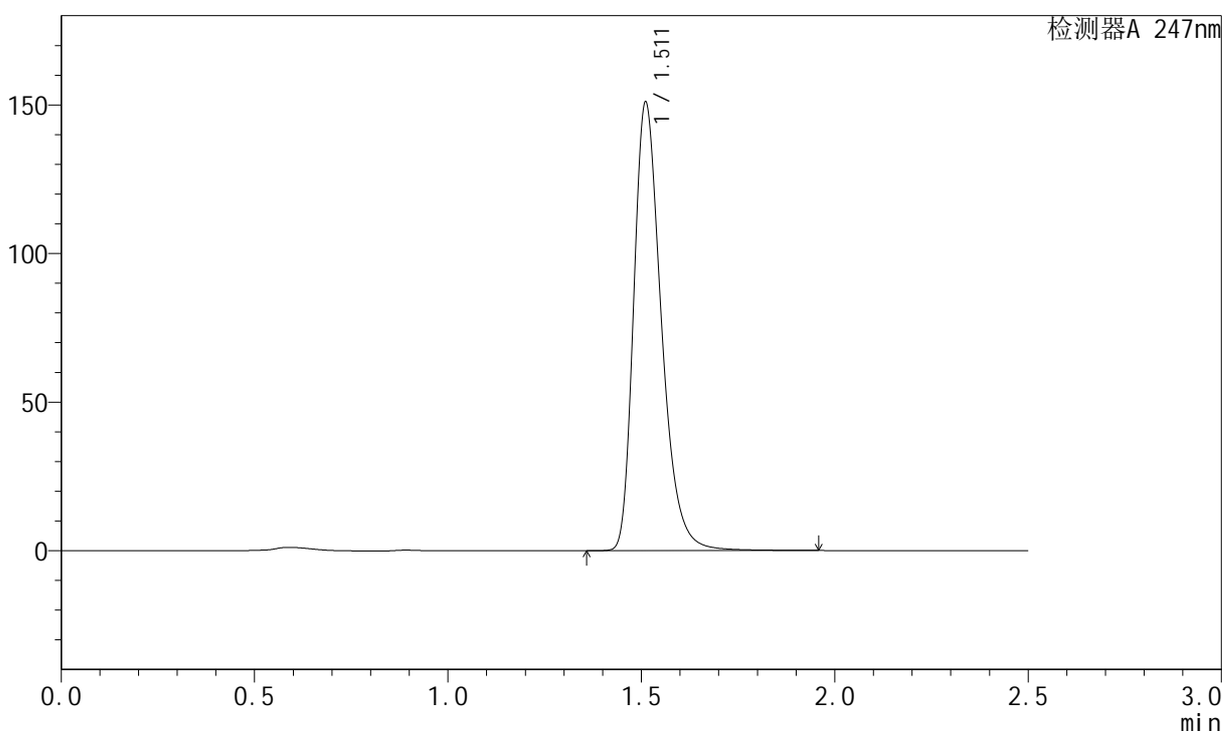
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	746722	100.000	149412	2210	1.328	--
总计		746722	100.000	149412			

<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 - 0-26/27-494-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:35:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.511	752116	100.000	150503	2210	1.327	--
总计		752116	100.000	150503			



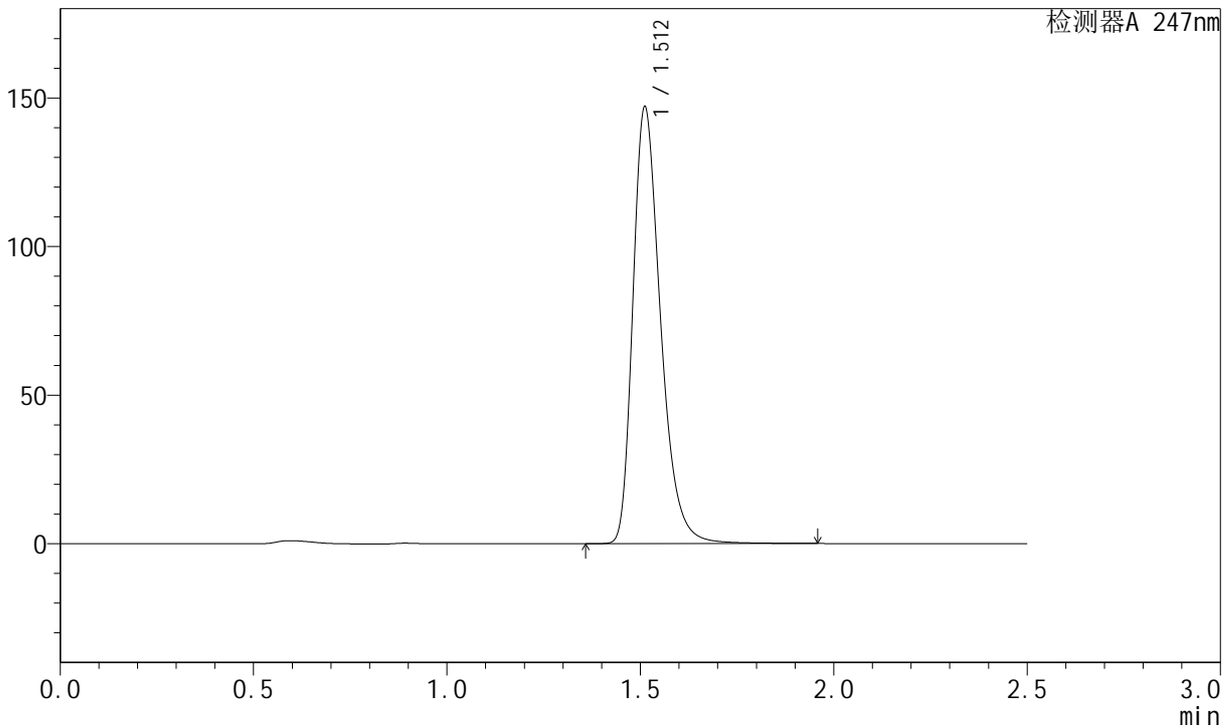
SMF-356

<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 - 0-26/27-495-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	732175	100.000	146718	2214	1.327	--
总计		732175	100.000	146718			



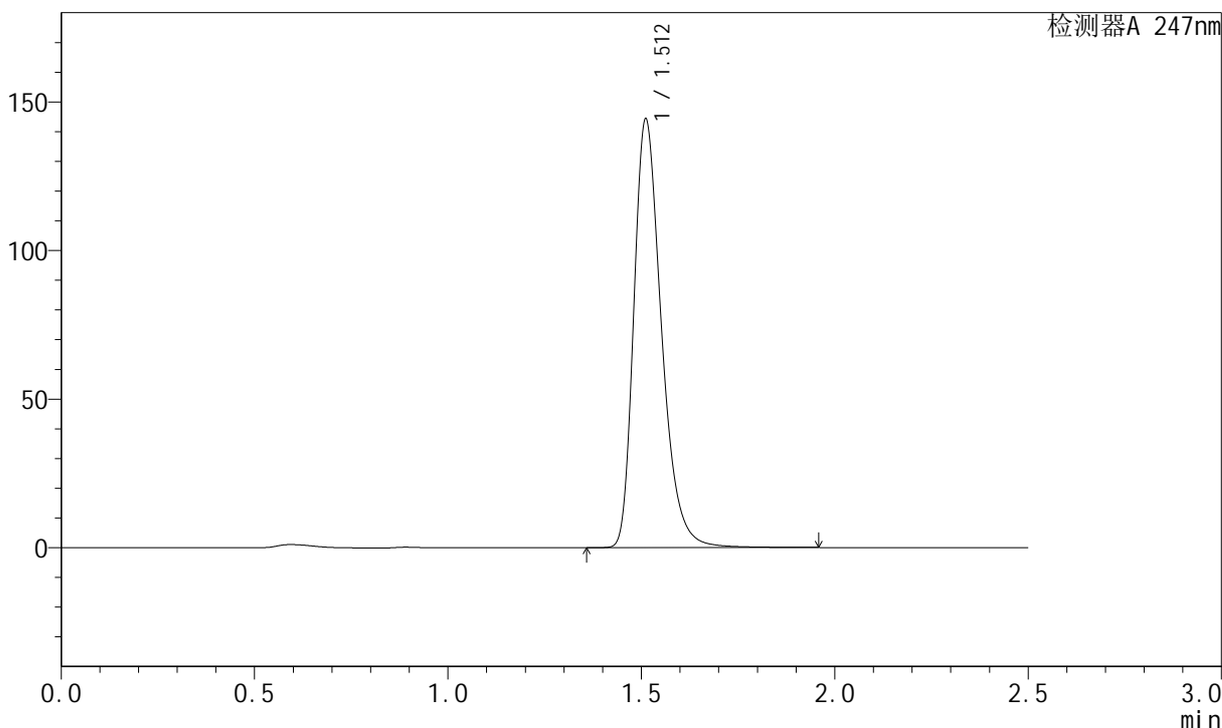
SMF-356

<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 - 0-26/27-496-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	718339	100.000	143940	2214	1.326	--
总计		718339	100.000	143940			

<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 - 0-26/27-497-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/19 16:43:47

处理时间(V2): 2024/04/20 14:49:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 247nm

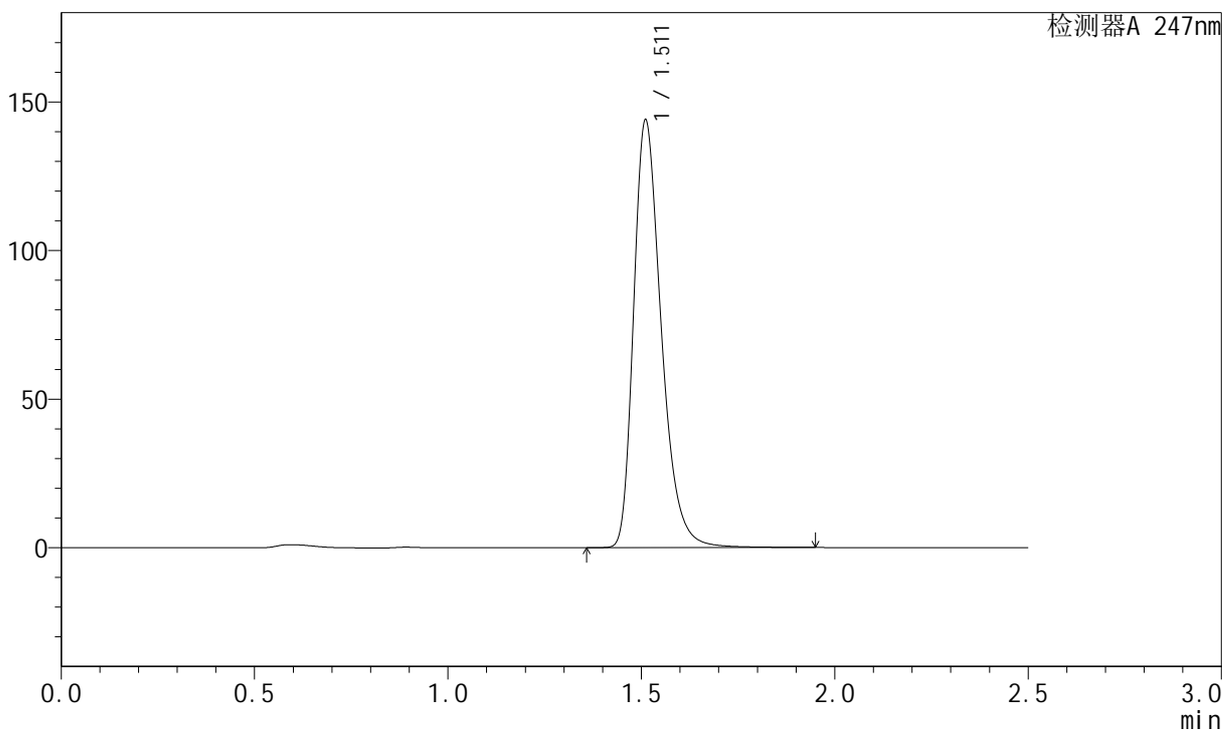
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

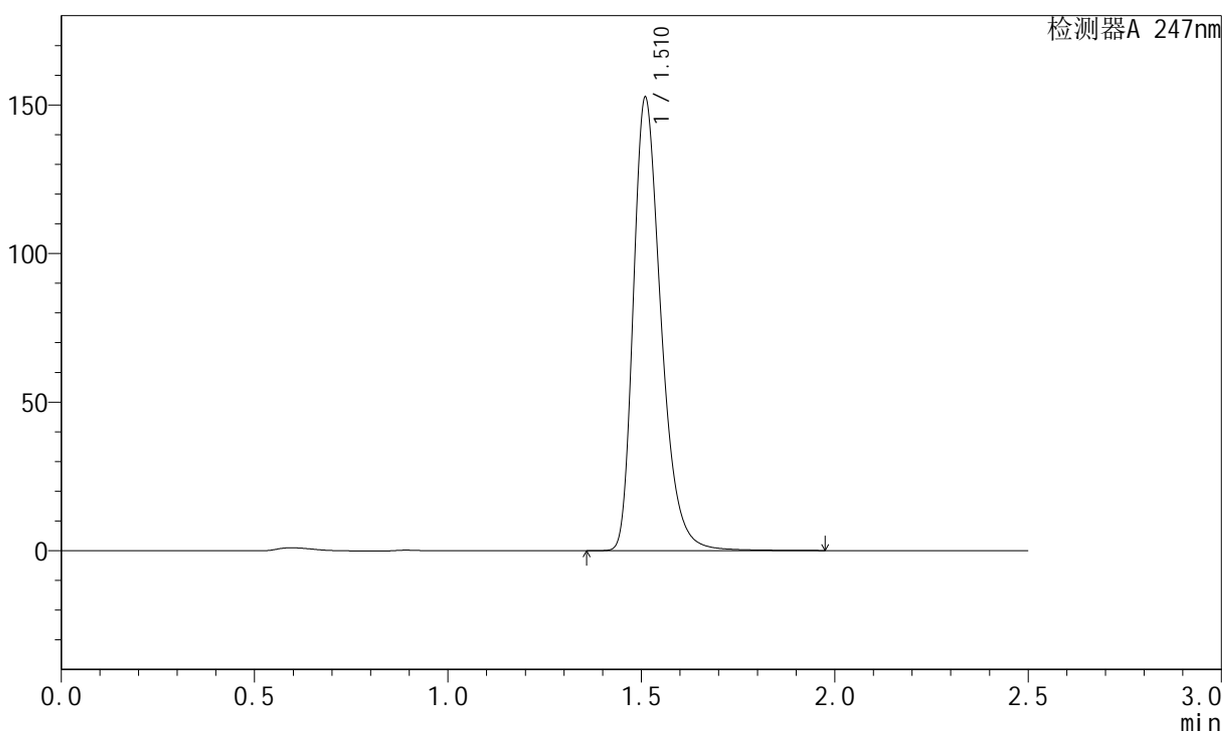
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	716721	100.000	143436	2214	1.326	--
总计		716721	100.000	143436			

<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 - 0-26/27-498-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:49:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.510	760384	100.000	151752	2207	1.329	--
总计		760384	100.000	151752			



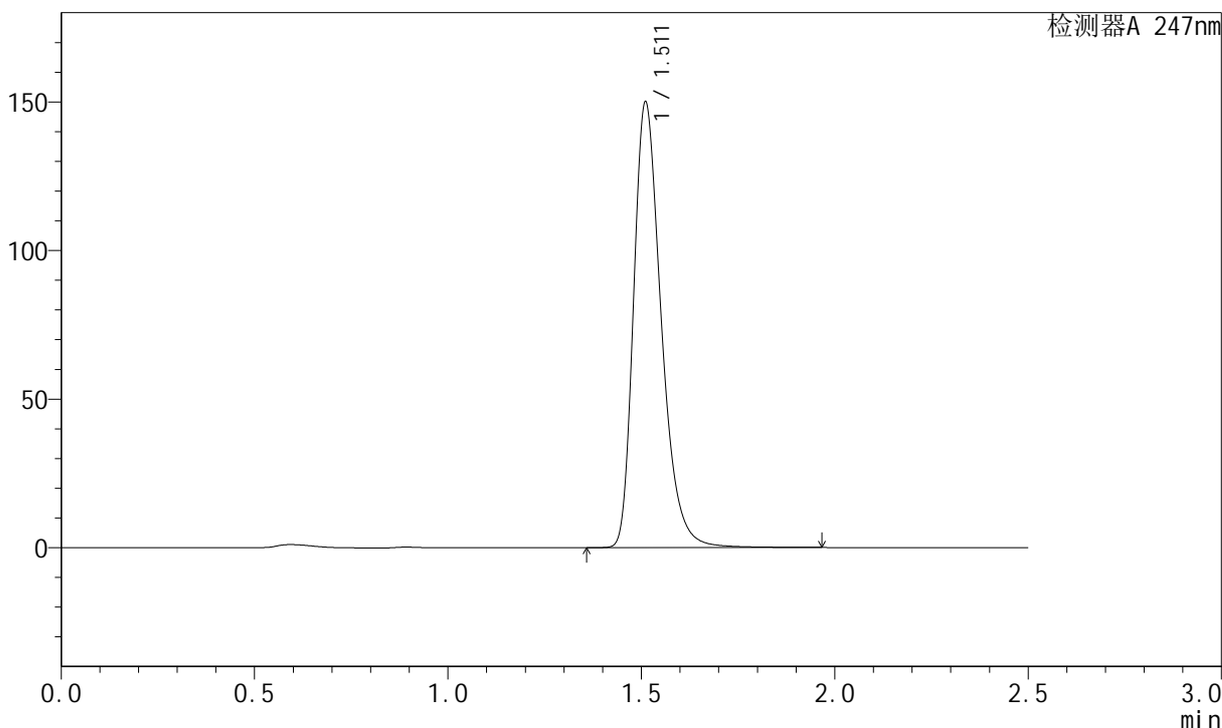
SMF-356

<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 - 0-26/27-499-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.511	746892	100.000	149407	2210	1.327	--
总计		746892	100.000	149407			



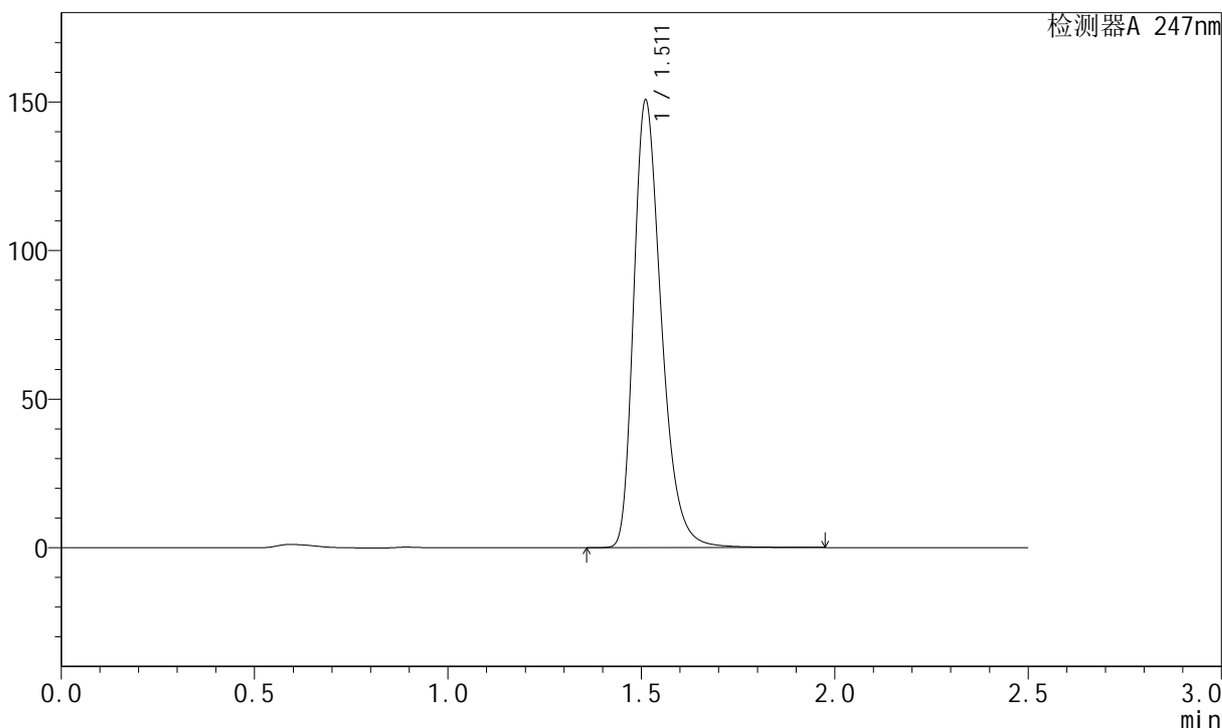
SMF-356

<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 - 0-26/27-500-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:52:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/20 14:49:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.511	750217	100.000	150179	2211	1.326	--
总计		750217	100.000	150179			



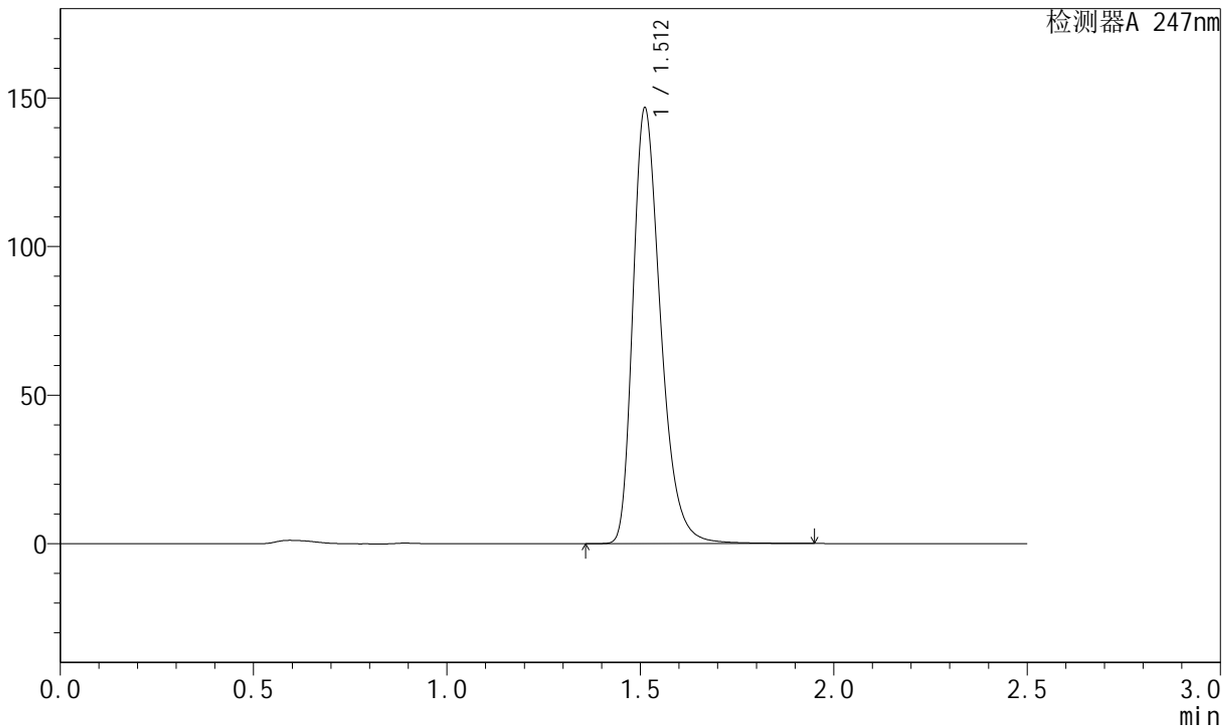
SMF-356

<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 - 0-26/27-501-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.512	730162	100.000	146393	2214	1.325	--
总计		730162	100.000	146393			



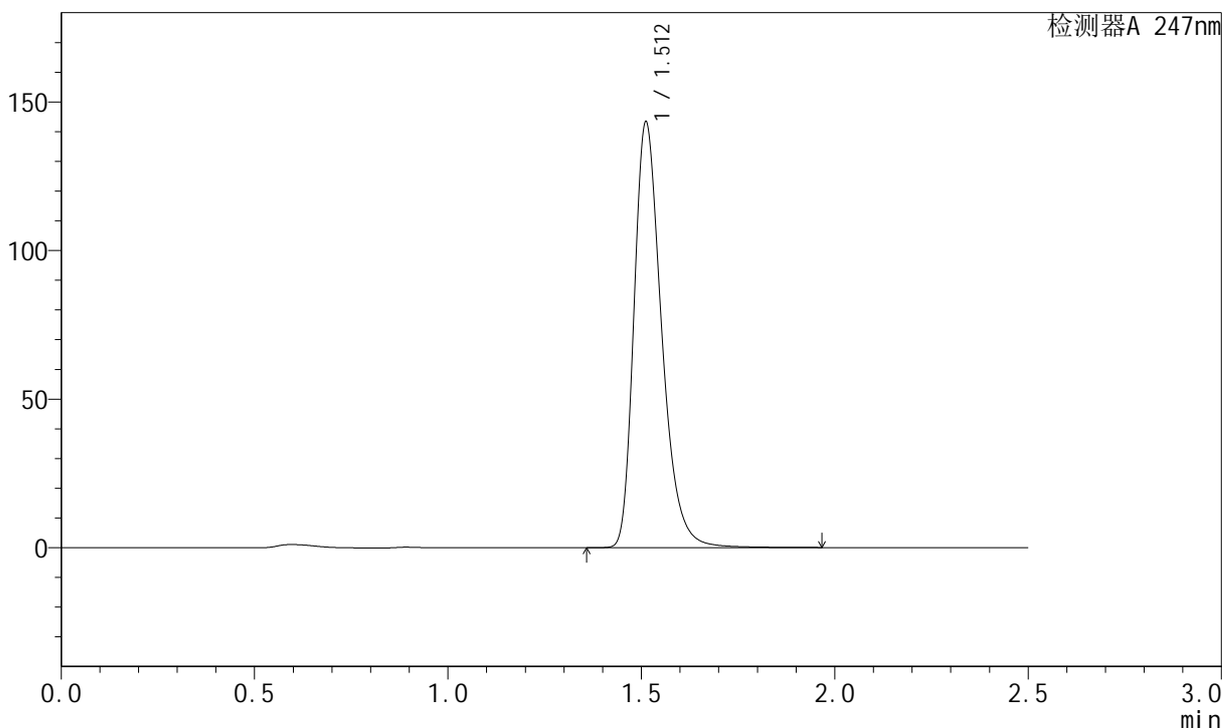
SMF-356

<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 - 0-26/27-502-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/20 14:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

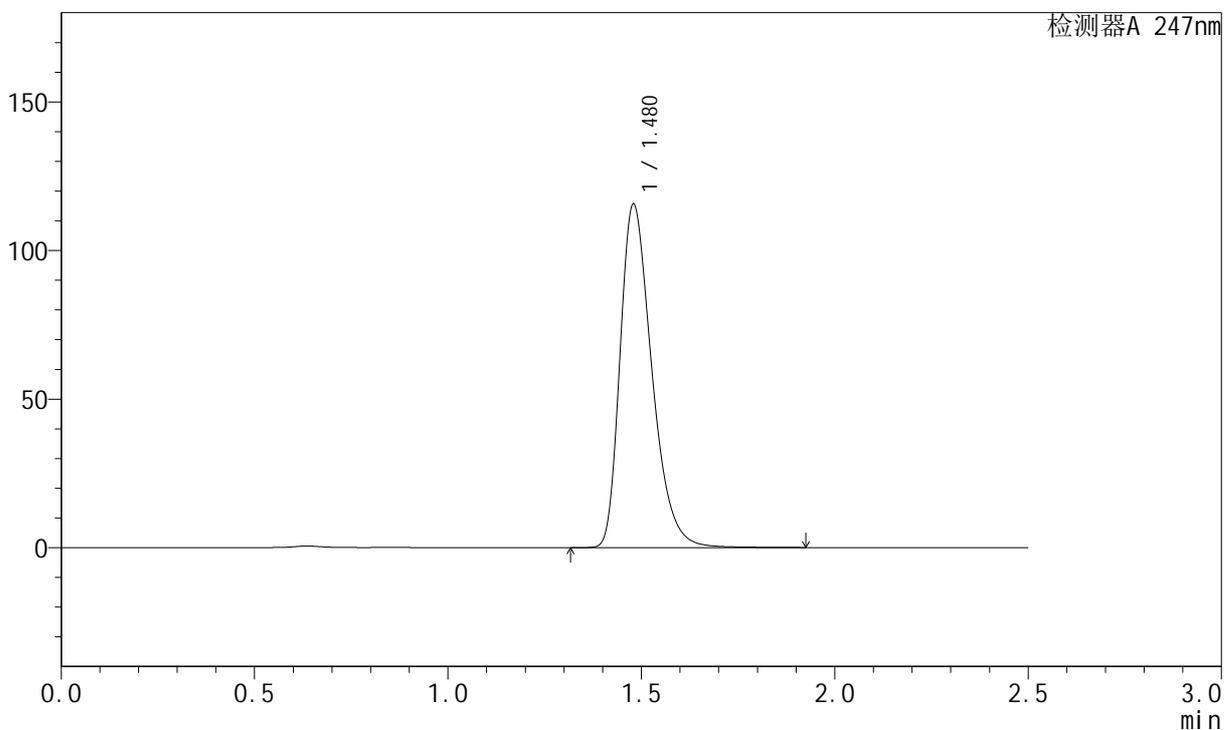
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	713859	100.000	143094	2215	1.324	--
总计		713859	100.000	143094			

<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 - 0-26/27-503-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:49:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

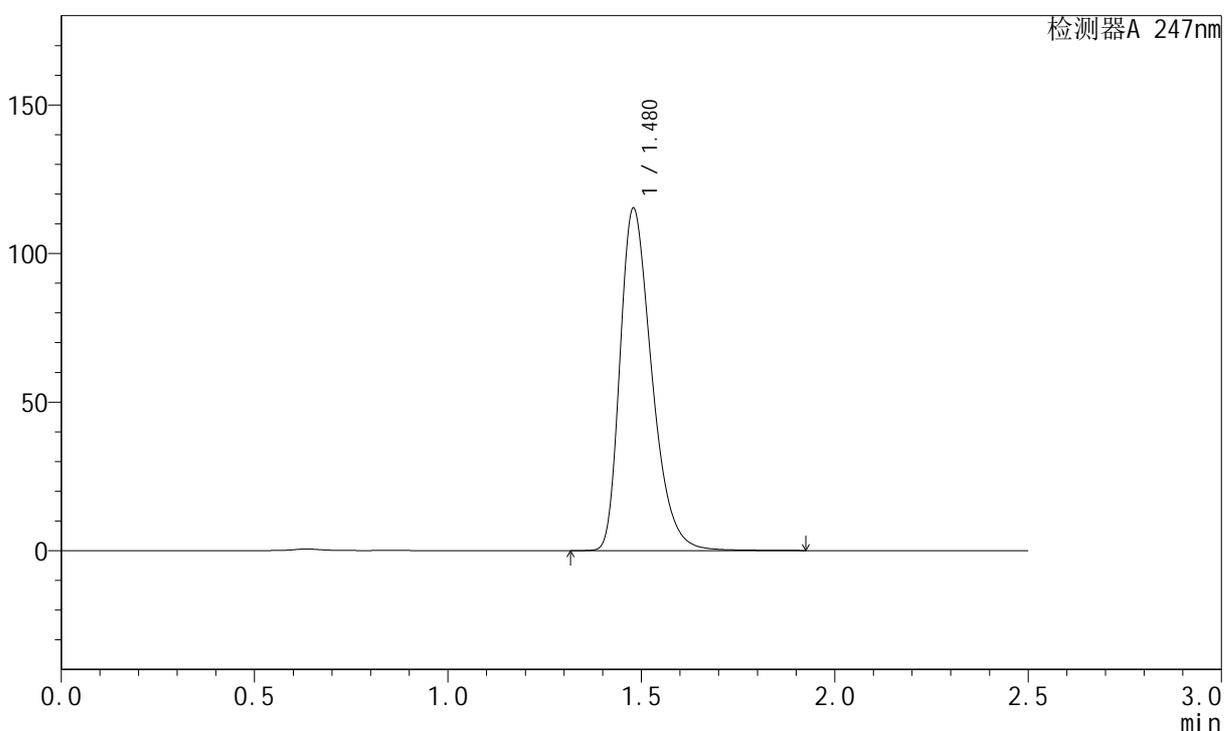
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	661513	100.000	115628	1590	1.353	--
总计		661513	100.000	115628			

<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 - 0-26/27-504-2 - zzp-24041501p-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-recqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240419-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/20 14:49:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.480	660261	100.000	115240	1585	1.353	--
总计		660261	100.000	115240			