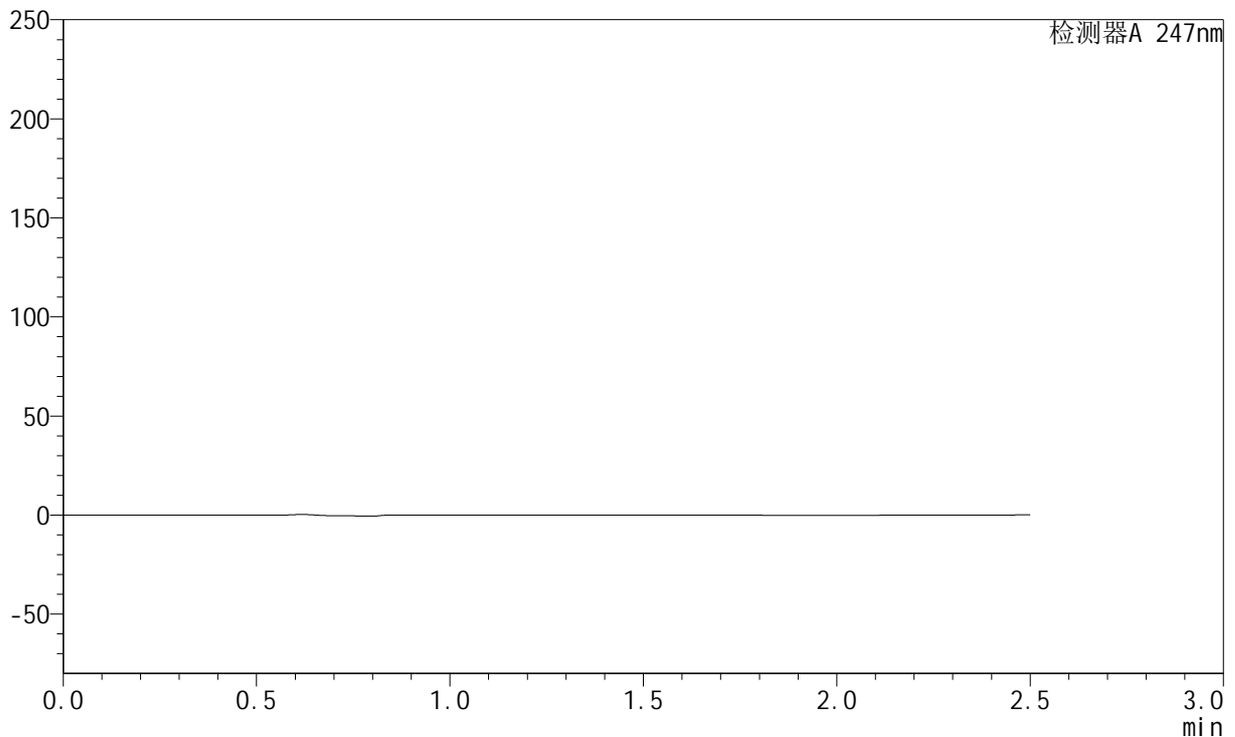


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-203-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:15:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

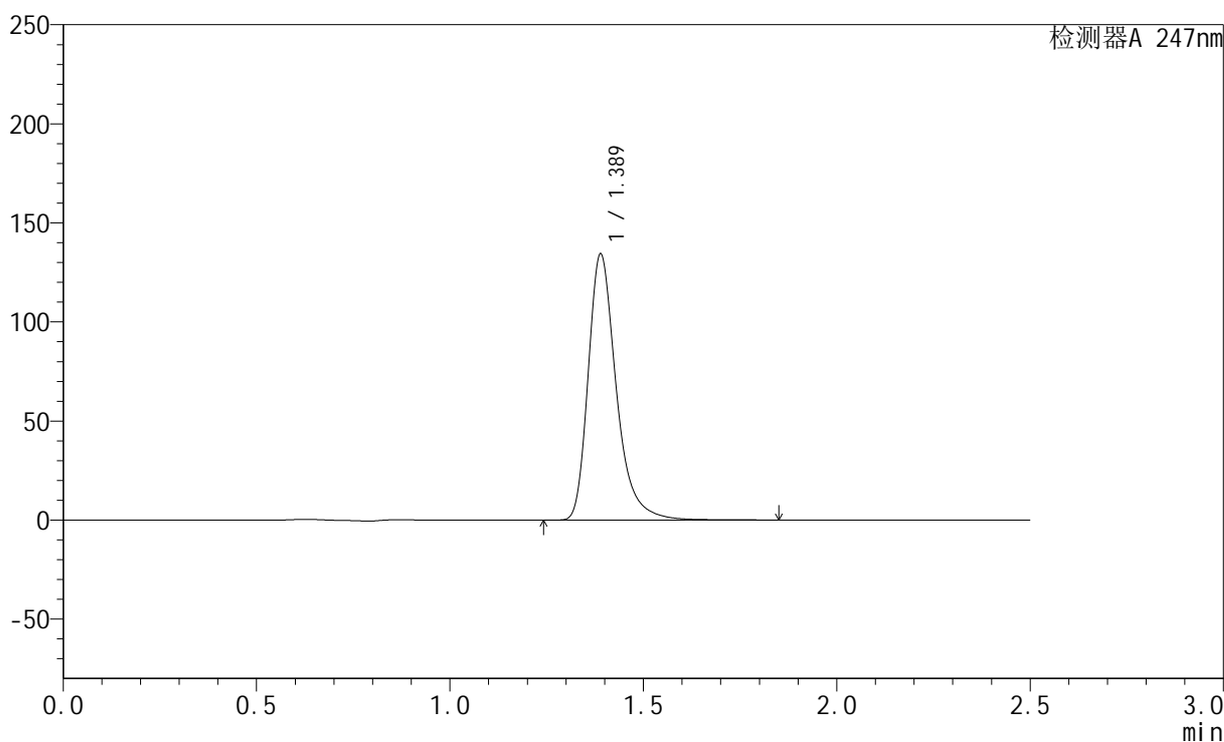
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-204-2 - zzp-24041501-bz1p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

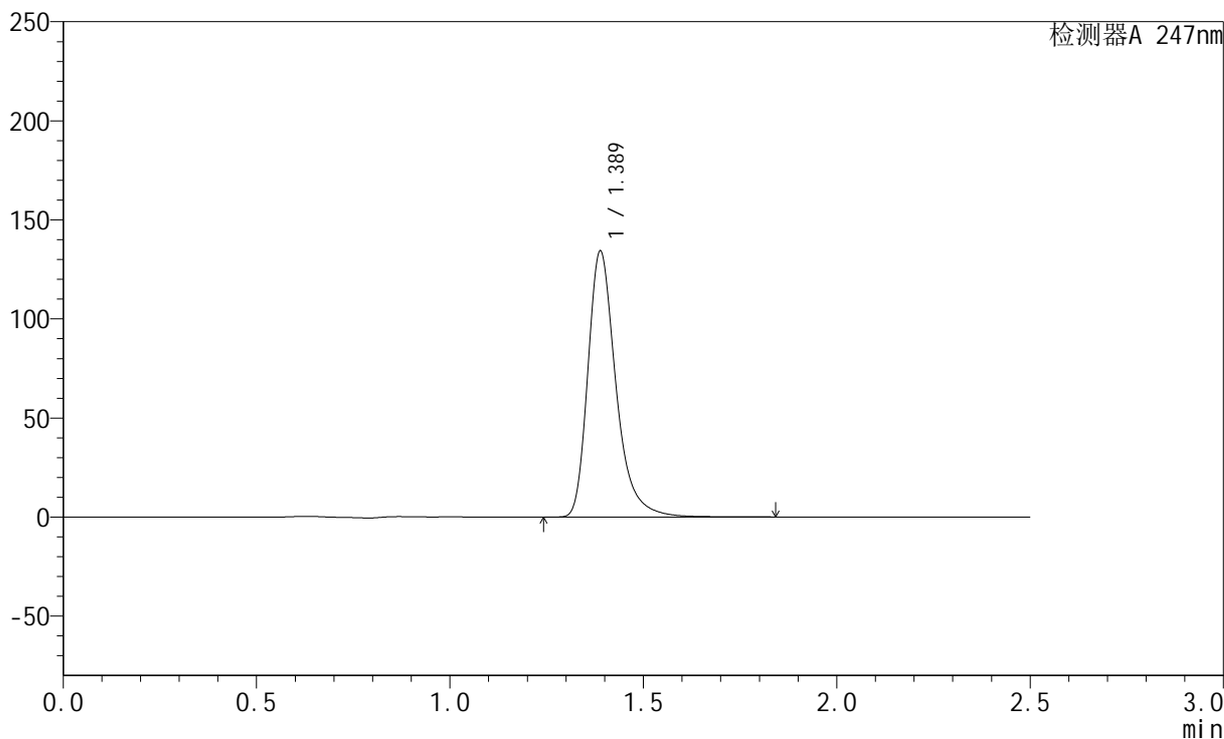
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	678583	100.000	134216	1880	1.330	--
总计		678583	100.000	134216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-205-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

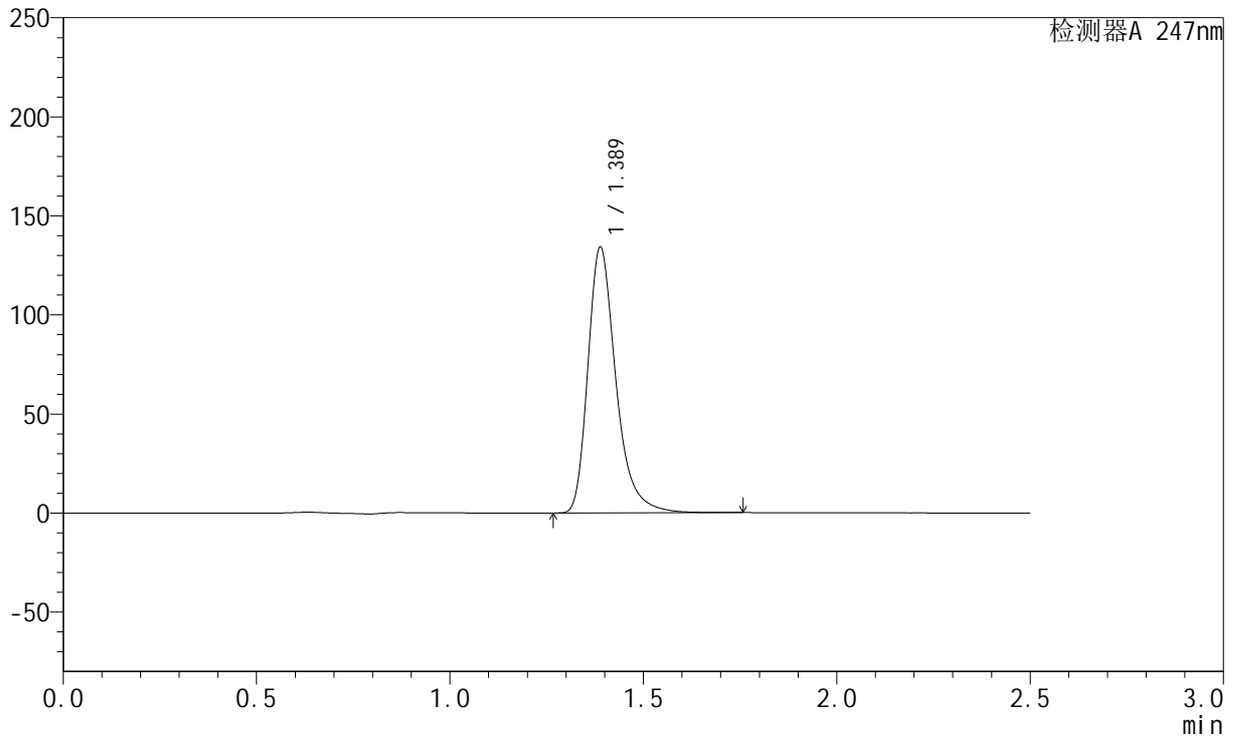
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	678793	100.000	134214	1873	1.328	--
总计		678793	100.000	134214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-206-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.389	677032	100.000	134119	1873	1.325	--
总计		677032	100.000	134119			



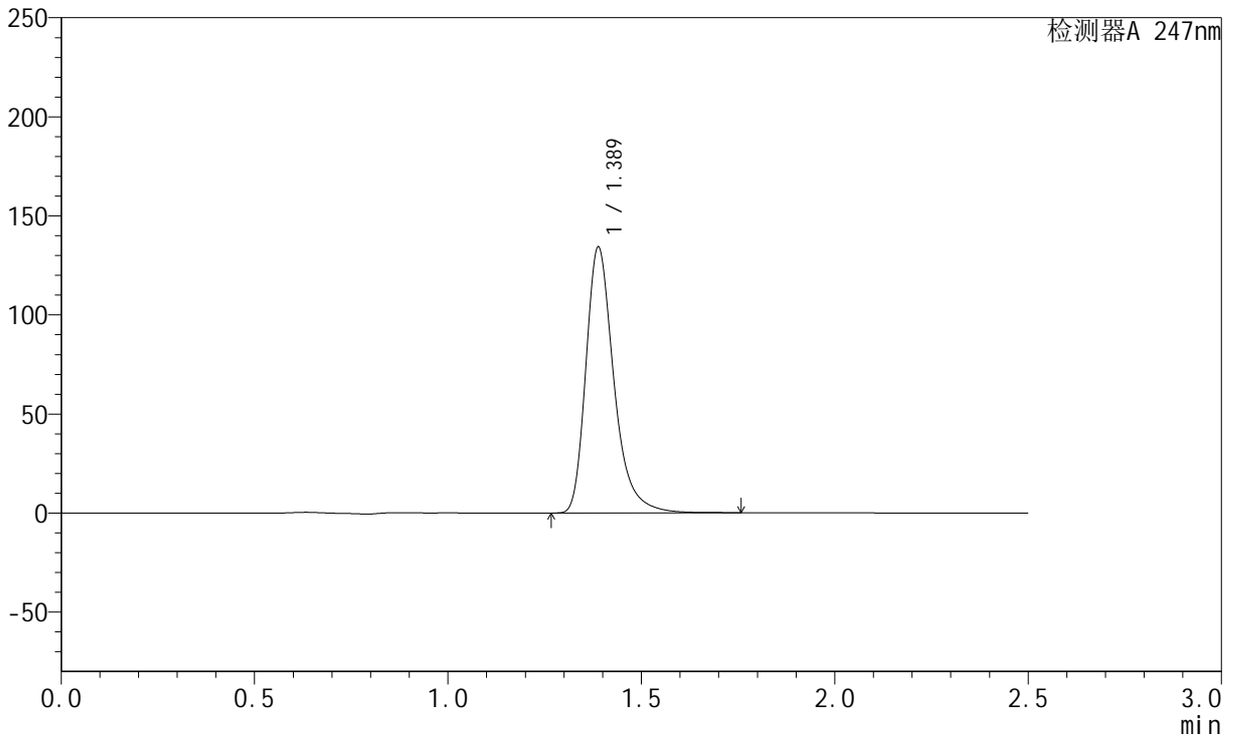
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-207-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

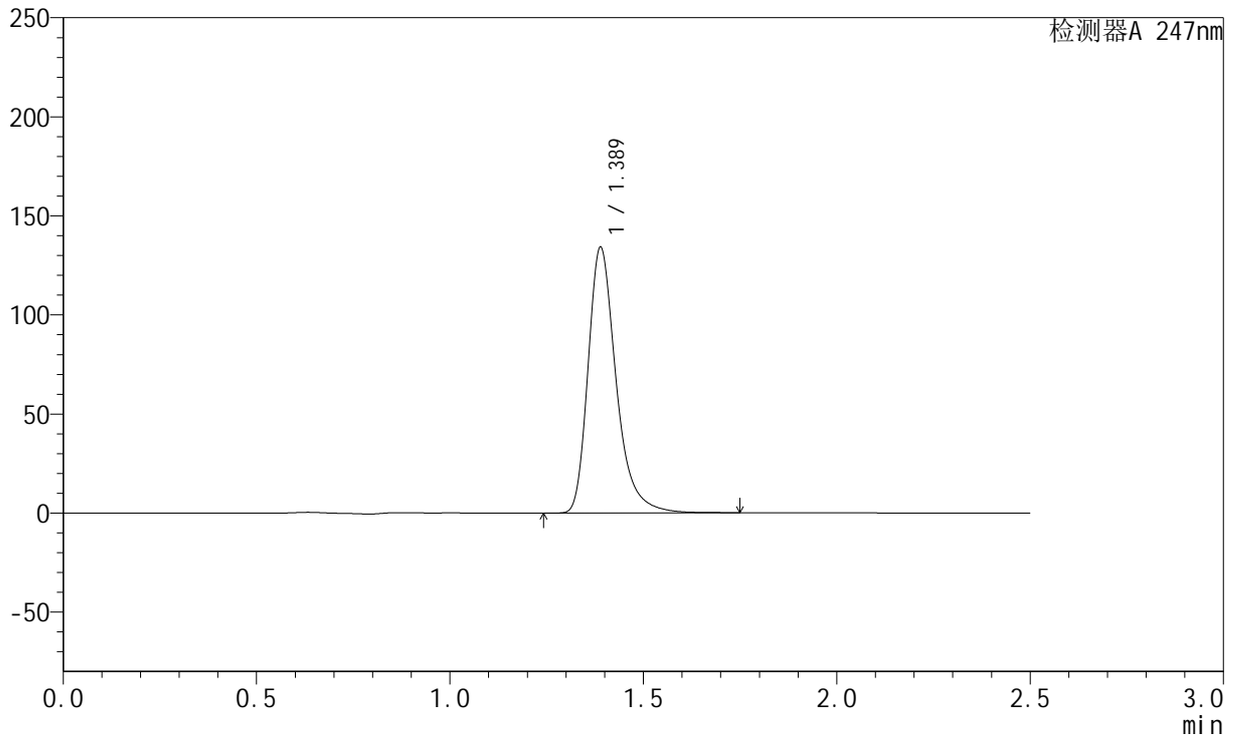
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	677155	100.000	134165	1873	1.323	--
总计		677155	100.000	134165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-208-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.389	677055	100.000	134062	1870	1.323	--
总计		677055	100.000	134062			



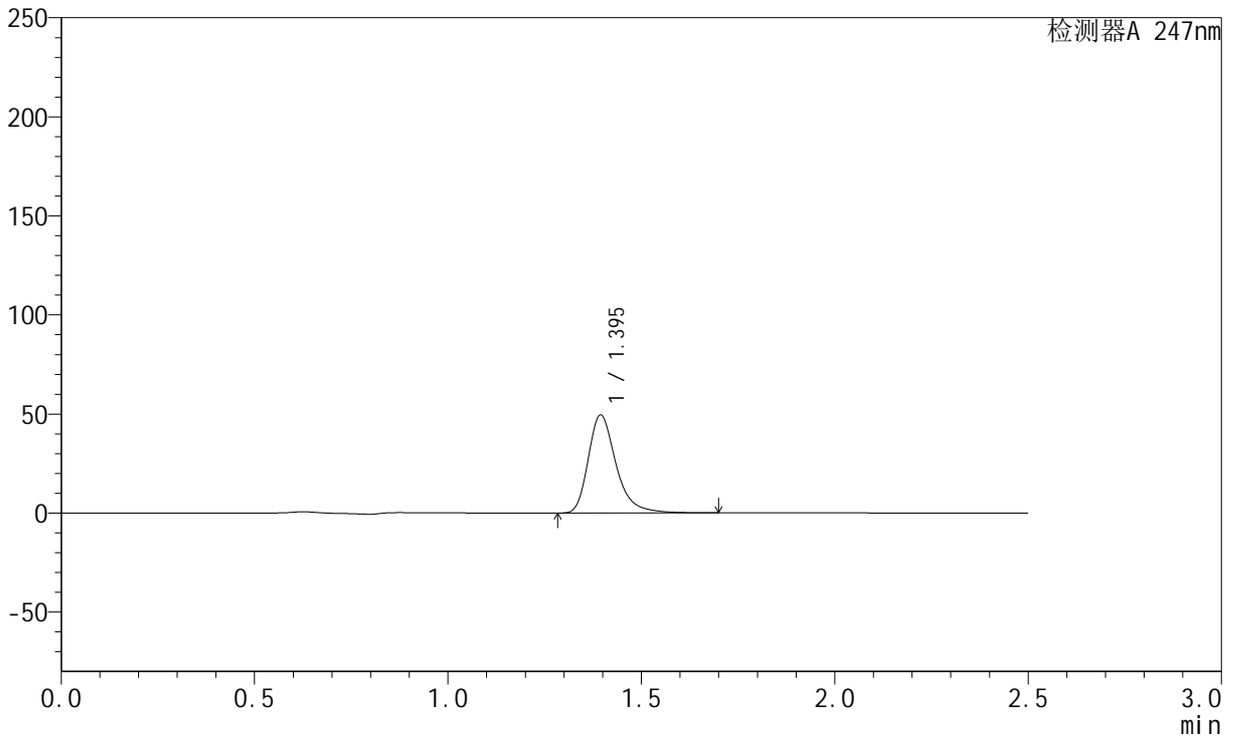
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-209-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

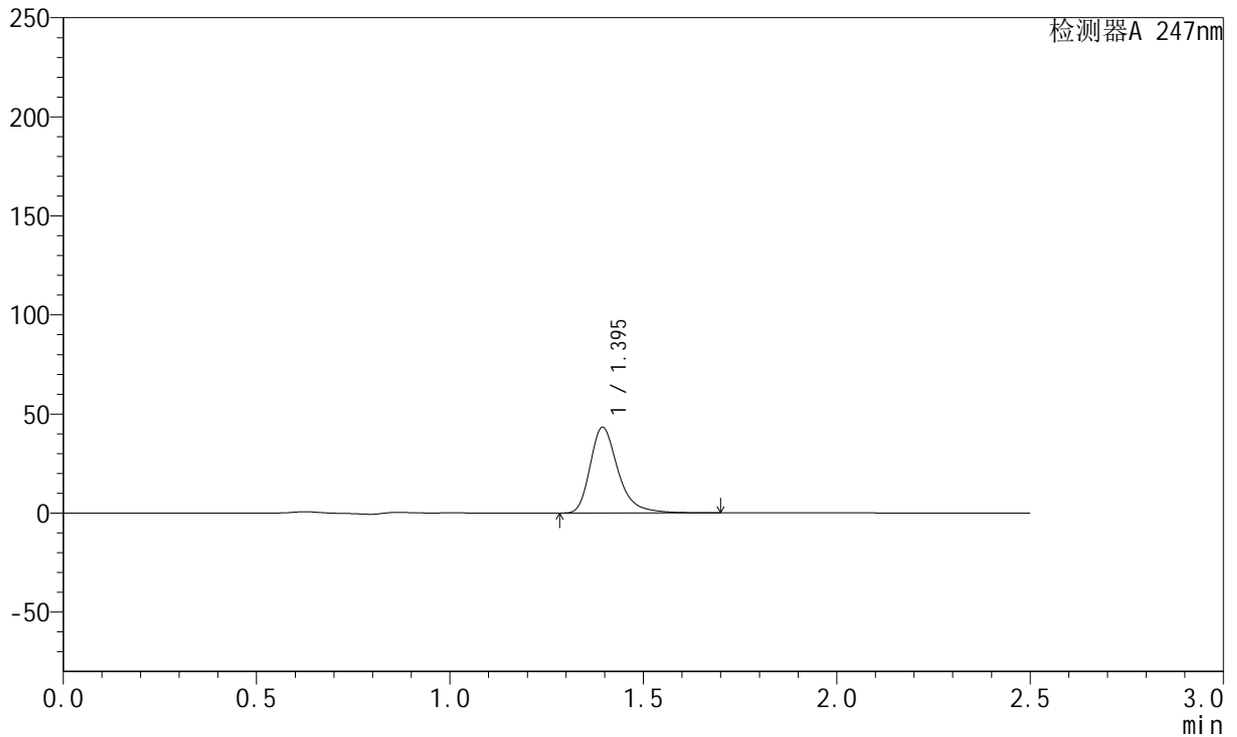
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	247926	100.000	49404	1920	1.320	--
总计		247926	100.000	49404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-210-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:35:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

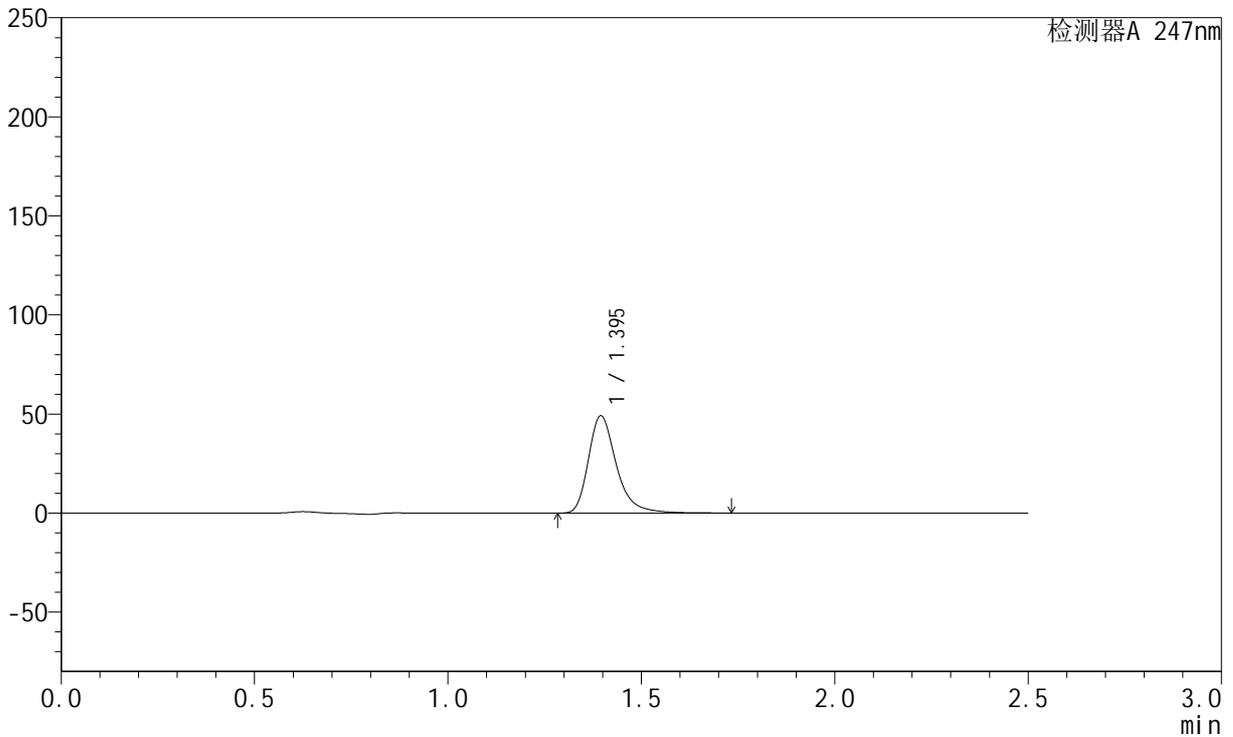
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	217342	100.000	43177	1910	1.321	--
总计		217342	100.000	43177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-211-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.395	247182	100.000	49026	1907	1.323	--
总计		247182	100.000	49026			

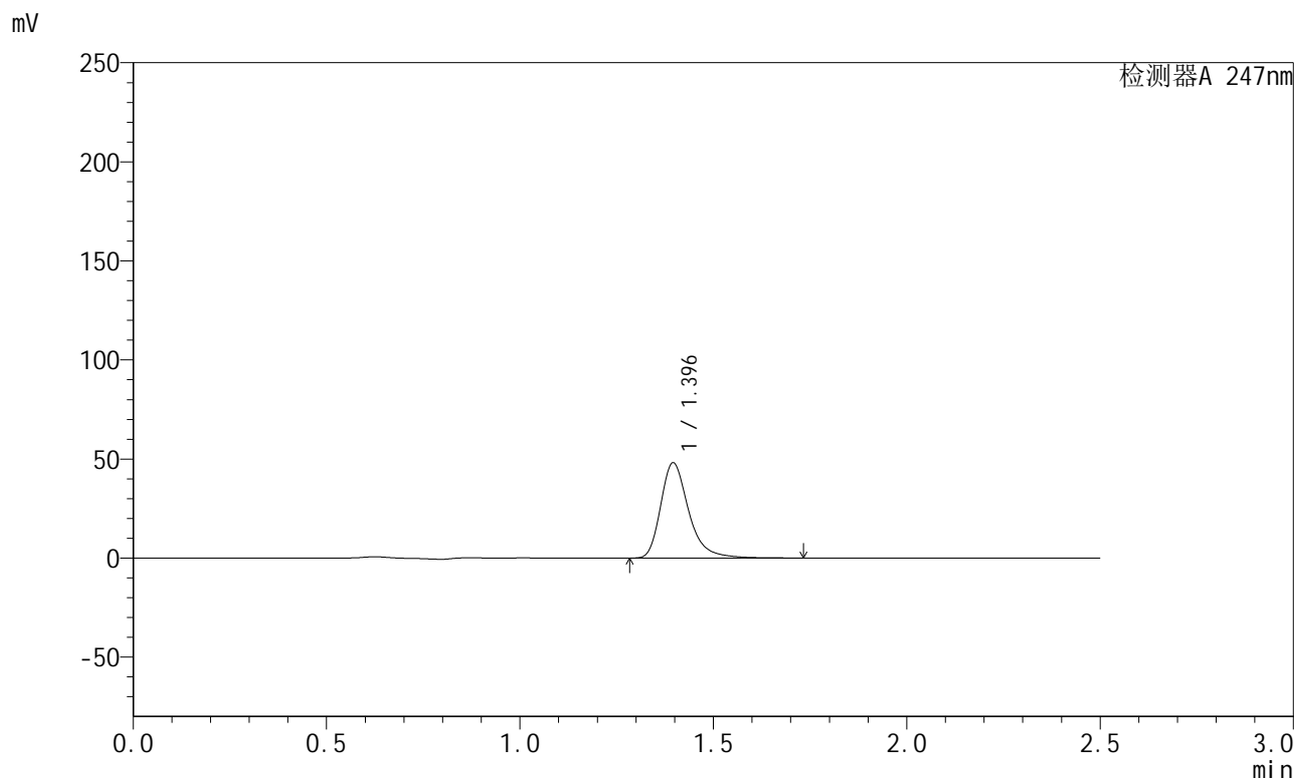


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-212-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

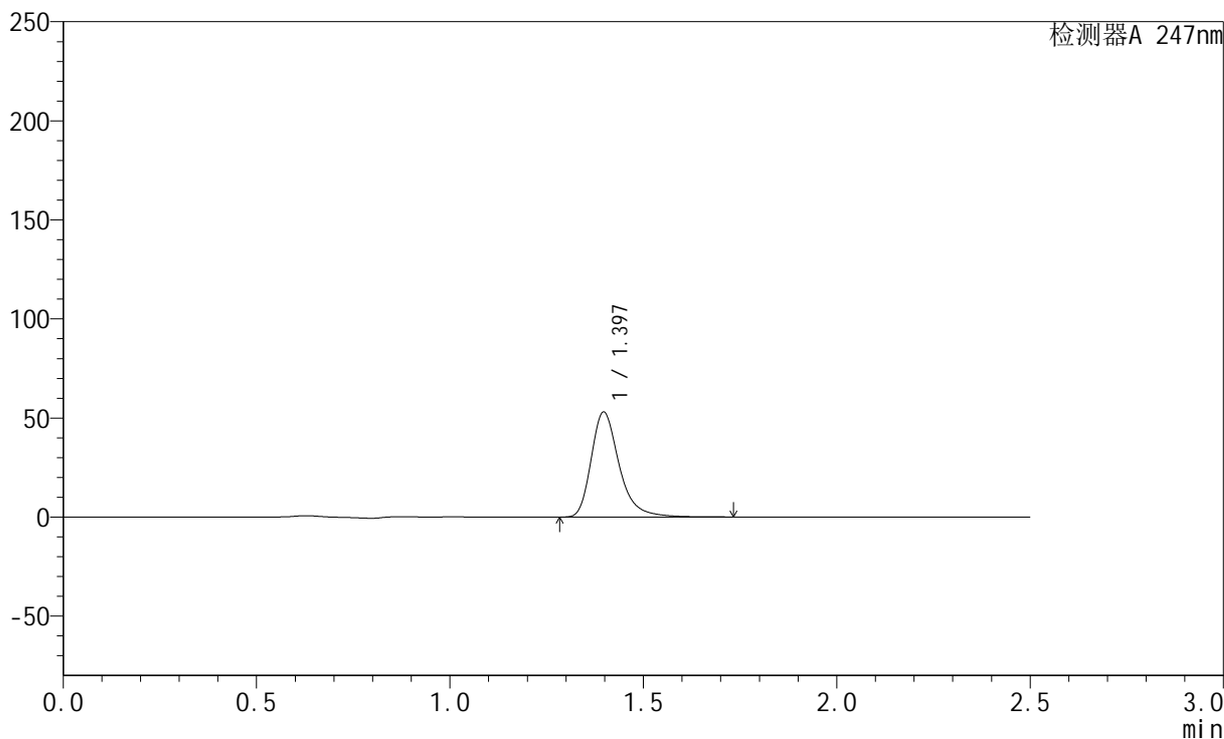
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	242497	100.000	48084	1902	1.322	--
总计		242497	100.000	48084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-213-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

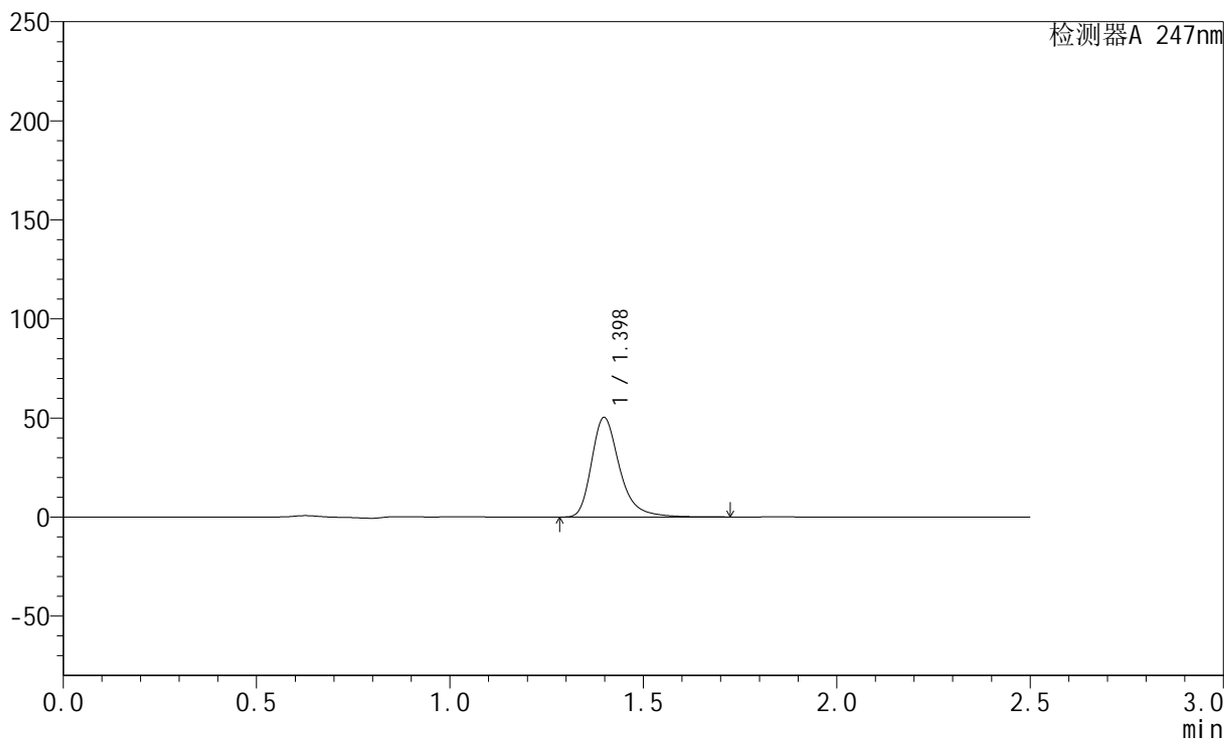
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	267303	100.000	52994	1900	1.319	--
总计		267303	100.000	52994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-214-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.398	253954	100.000	50226	1901	1.321	--
总计		253954	100.000	50226			



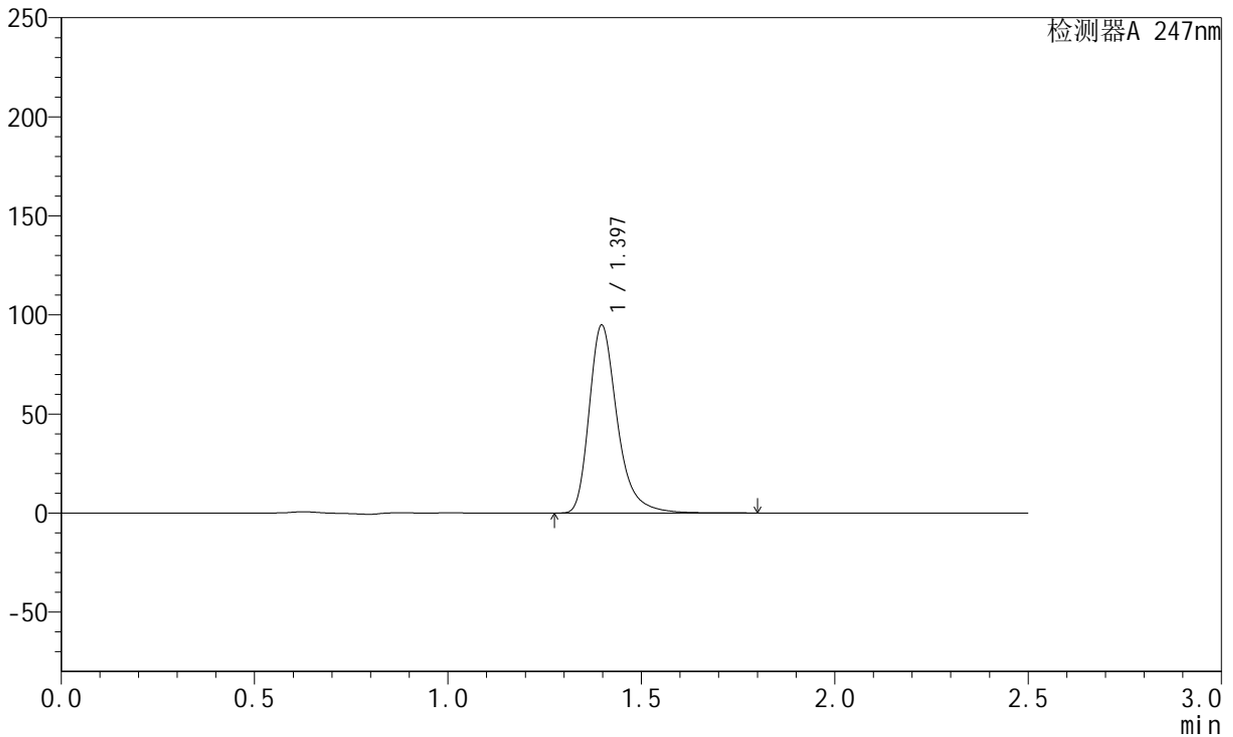
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-215-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

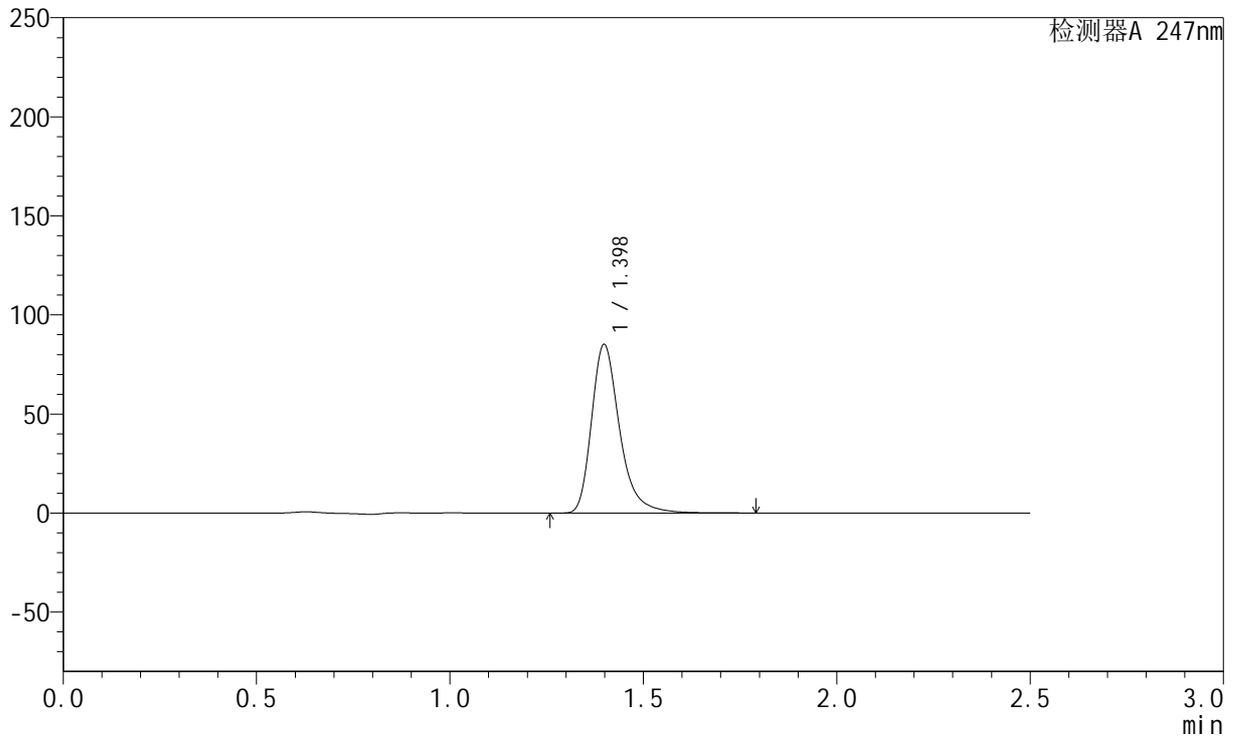
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	479084	100.000	94835	1897	1.319	--
总计		479084	100.000	94835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-216-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.398	430508	100.000	85013	1896	1.319	--
总计		430508	100.000	85013			



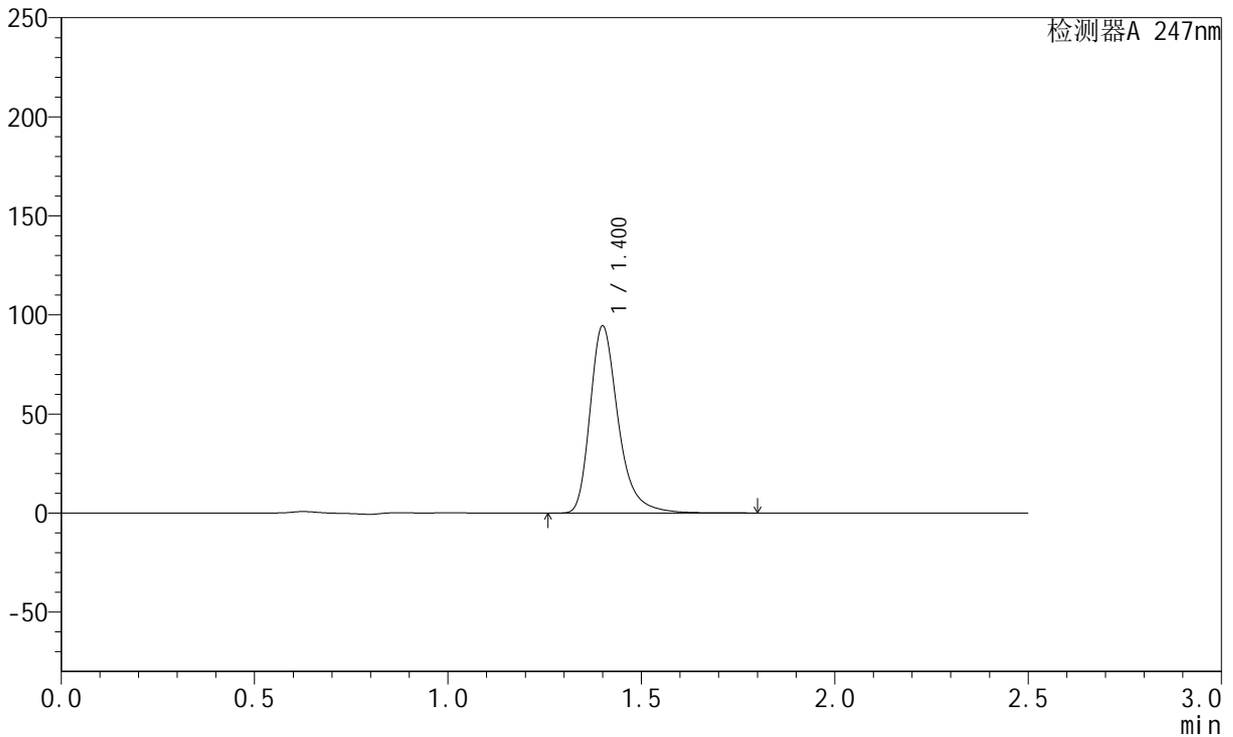
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-217-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.400	478256	100.000	94024	1897	1.322	--
总计		478256	100.000	94024			



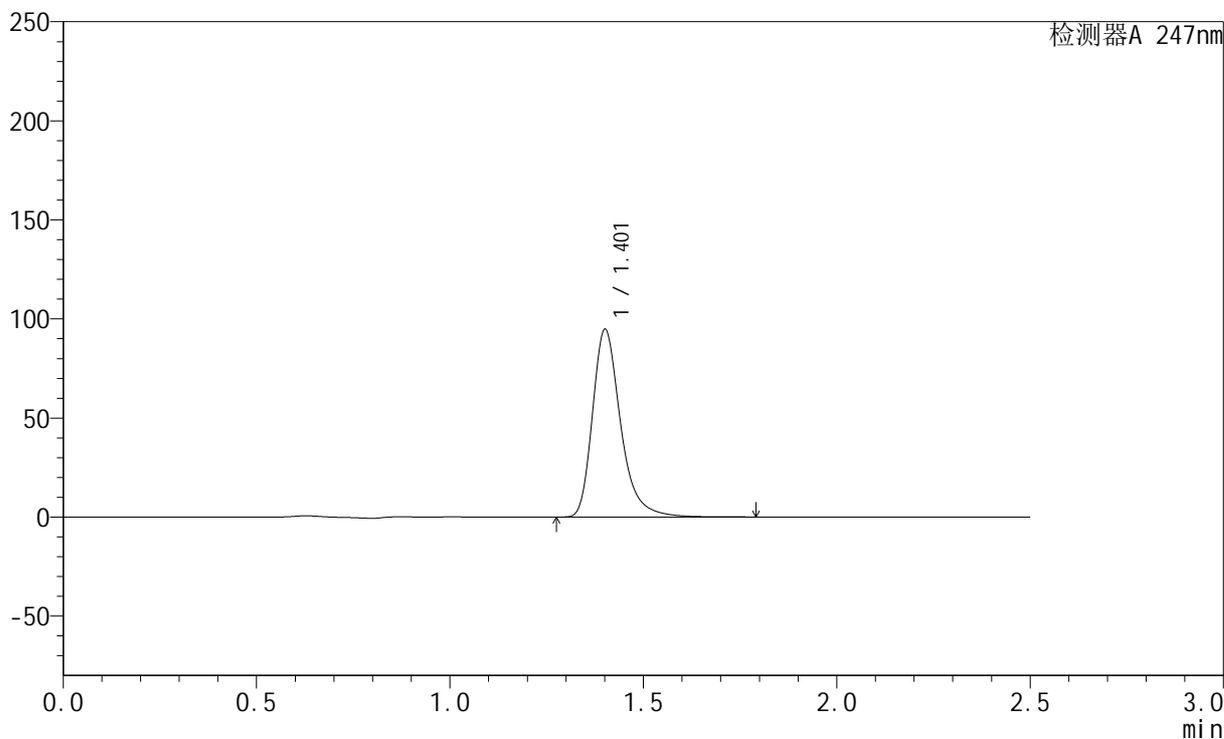
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-218-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

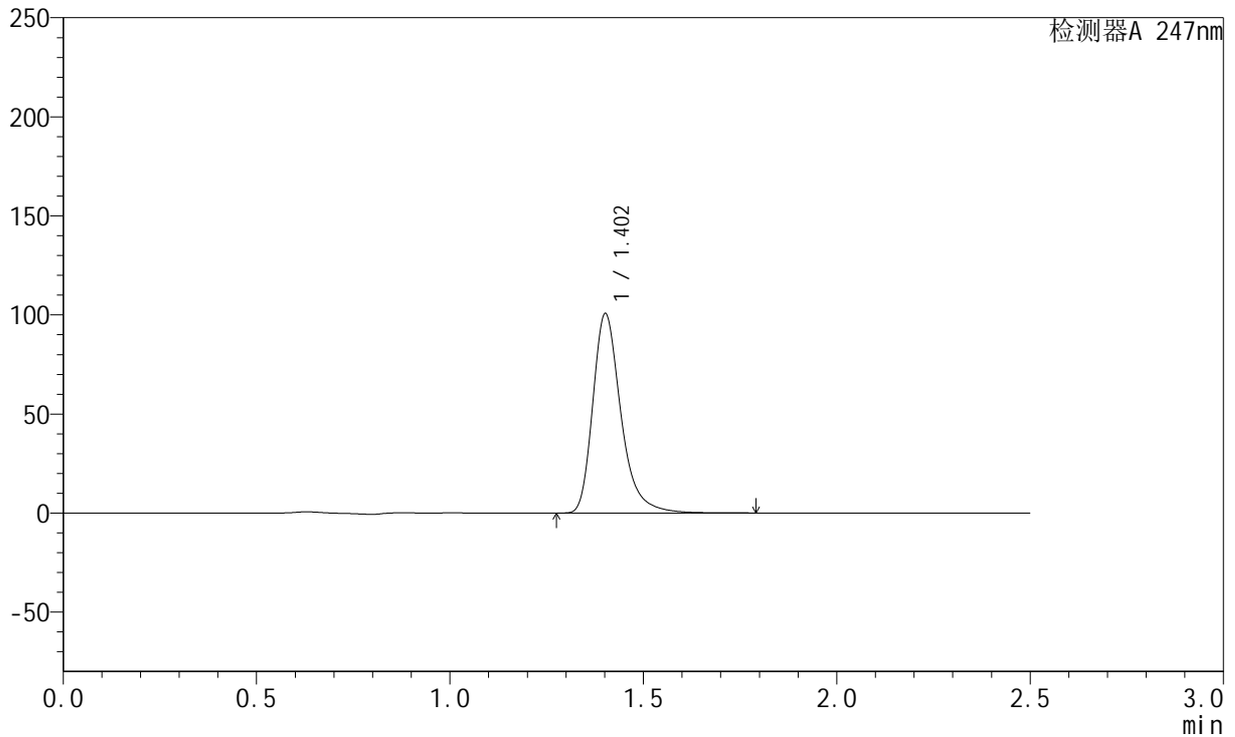
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	479980	100.000	93926	1894	1.320	--
总计		479980	100.000	93926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-219-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

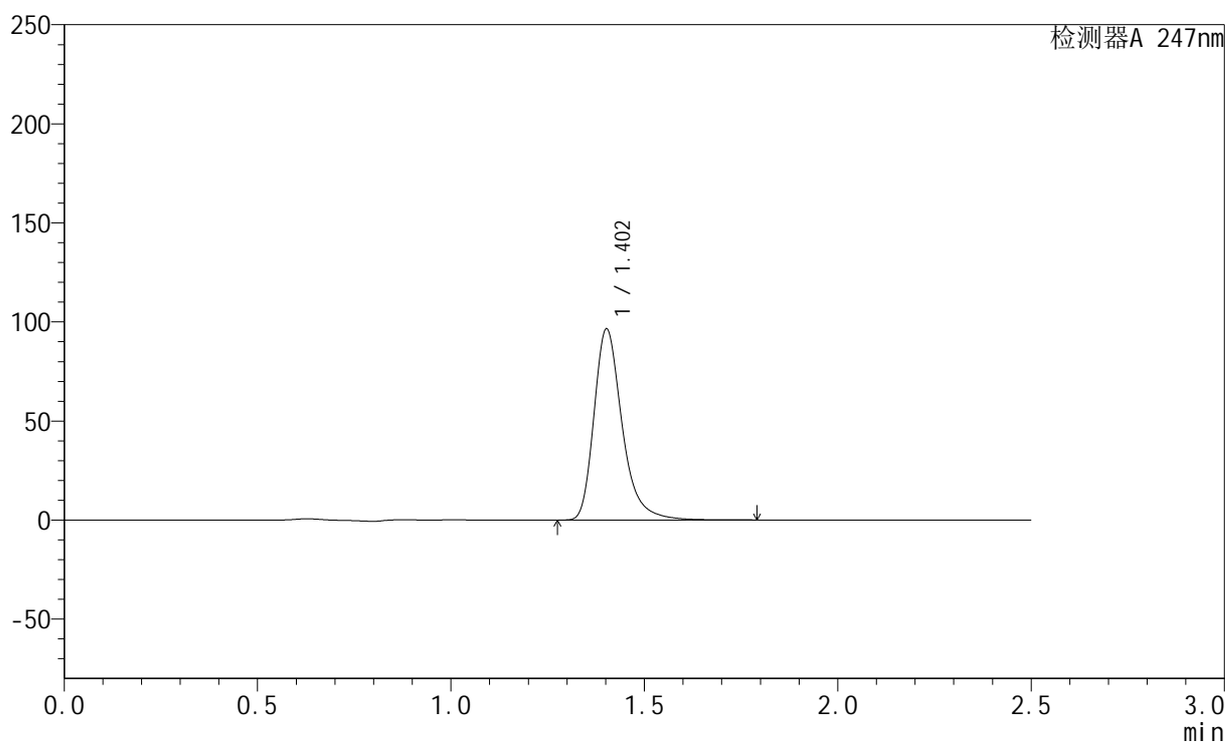
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	509909	100.000	100059	1896	1.317	--
总计		509909	100.000	100059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-220-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

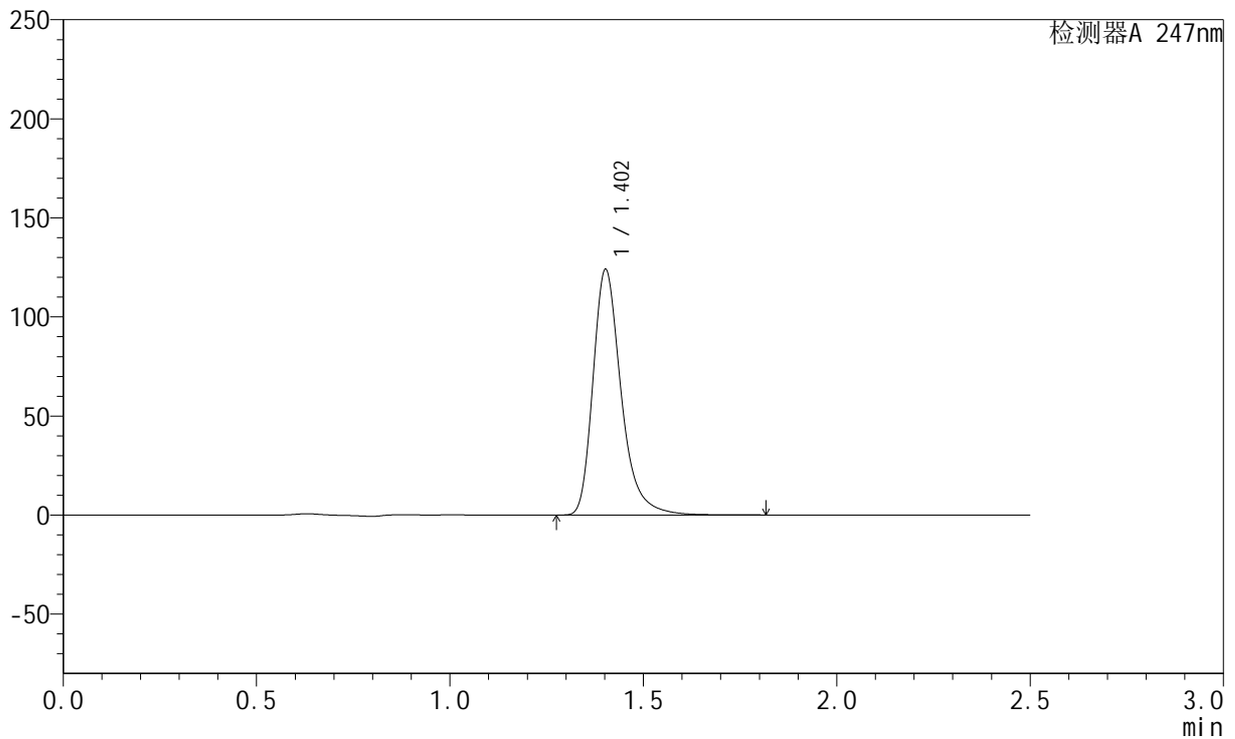
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	489109	100.000	96066	1894	1.316	--
总计		489109	100.000	96066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-221-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

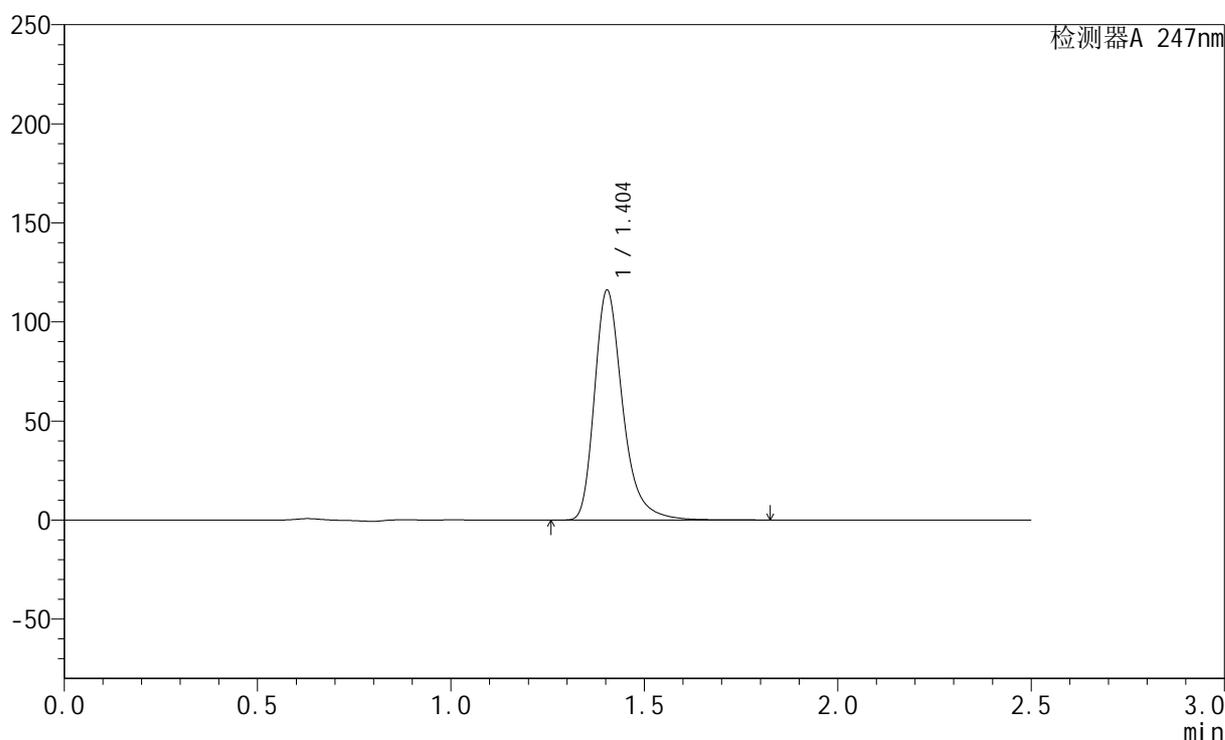
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	628803	100.000	123421	1891	1.316	--
总计		628803	100.000	123421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-222-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.404	589486	100.000	115889	1889	1.315	--
总计		589486	100.000	115889			



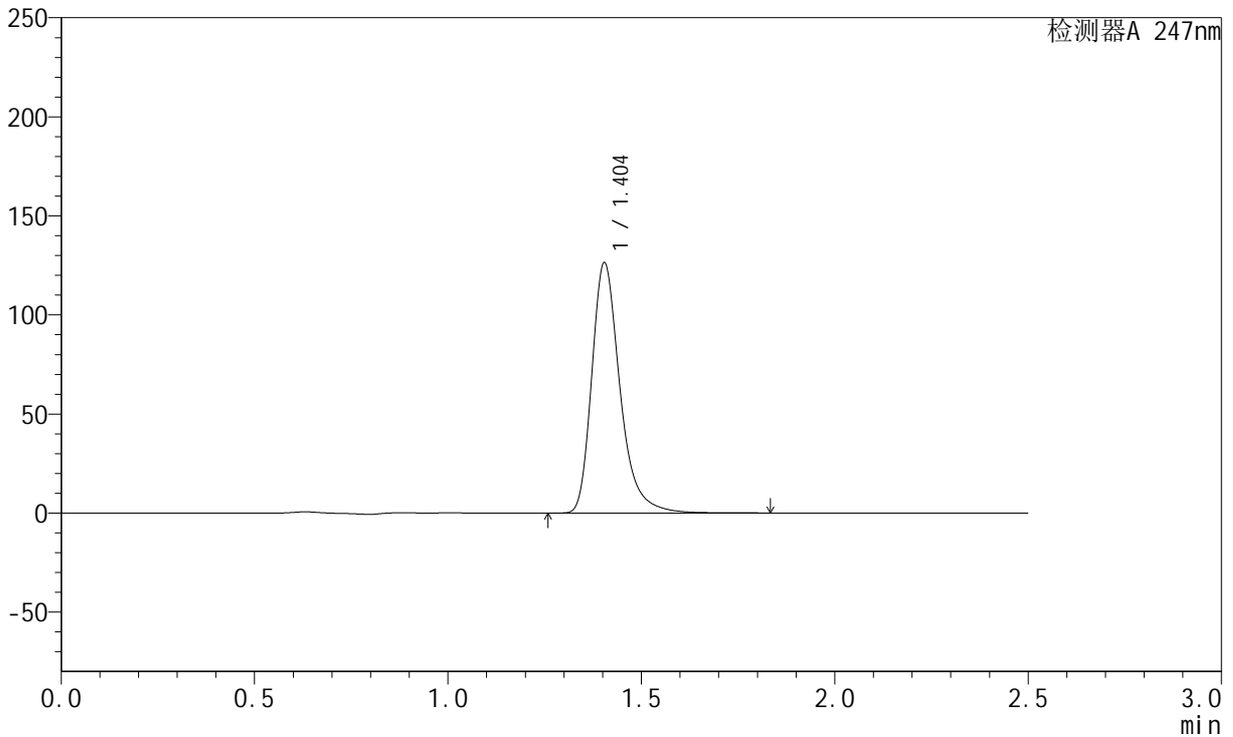
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-223-2 - zzp-24041501-bz1p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

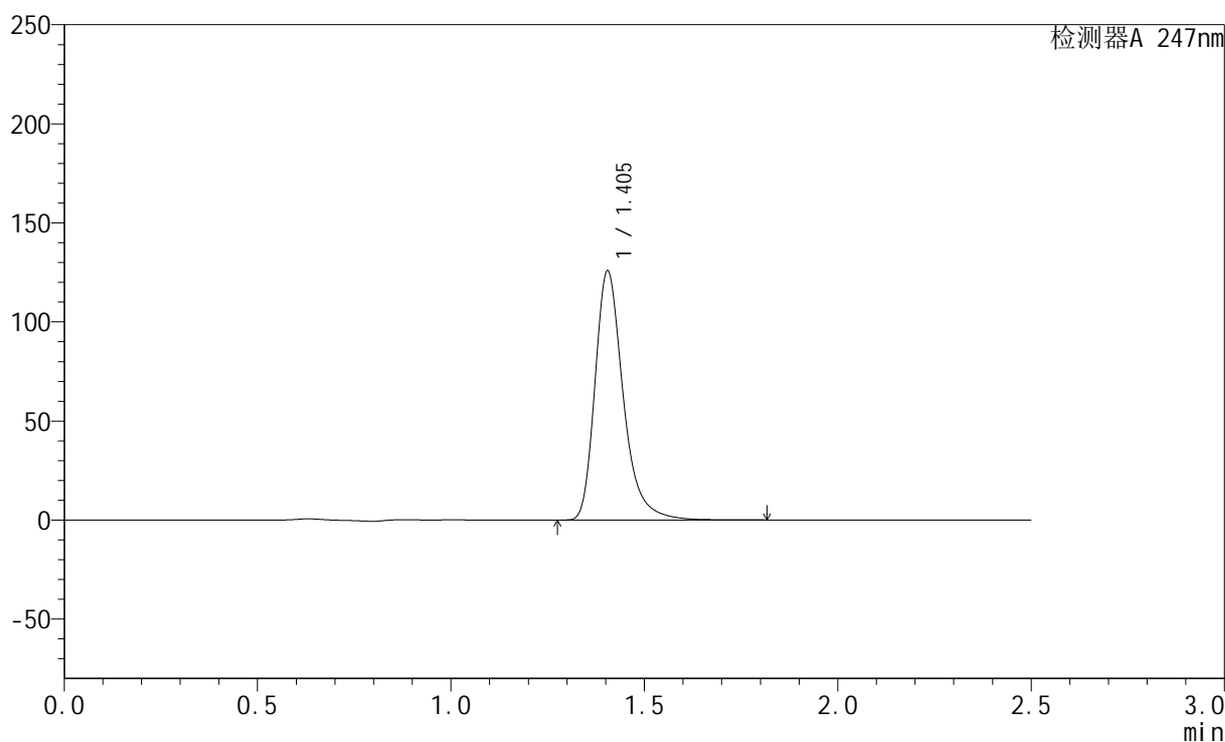
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	642158	100.000	126325	1891	1.314	--
总计		642158	100.000	126325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-224-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.405	639344	100.000	125755	1891	1.314	--
总计		639344	100.000	125755			



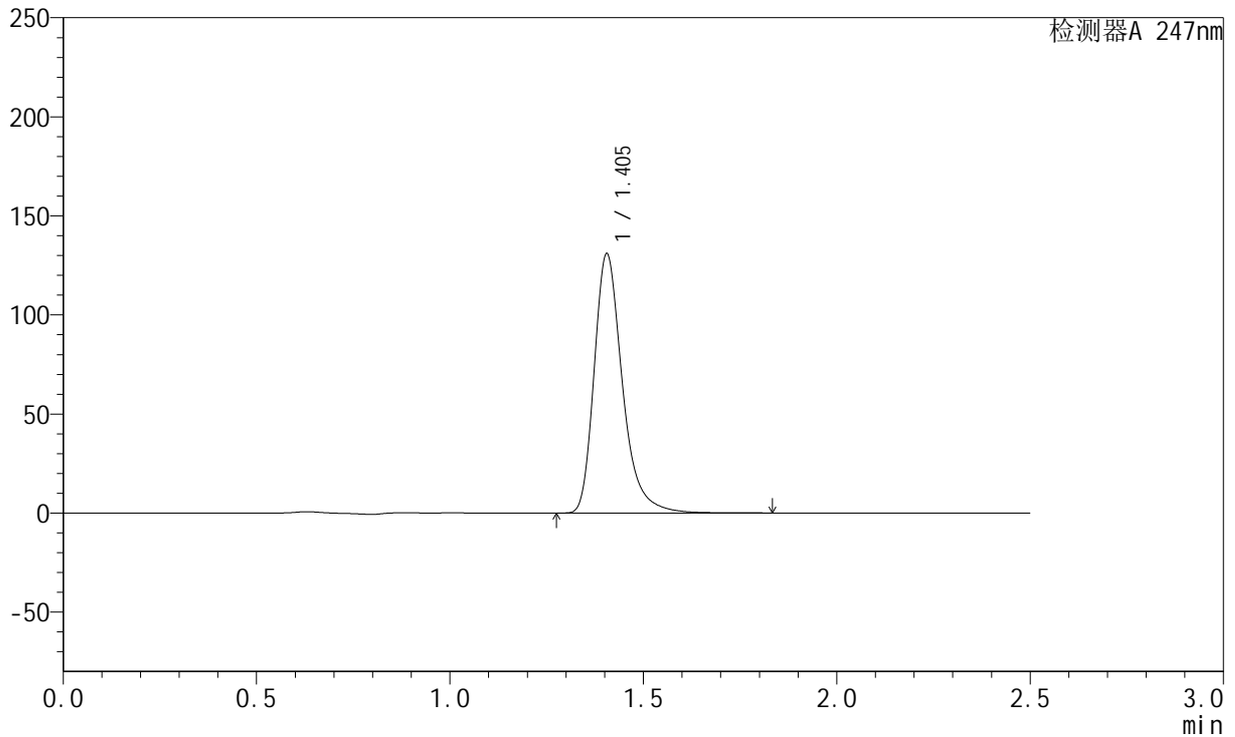
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-225-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

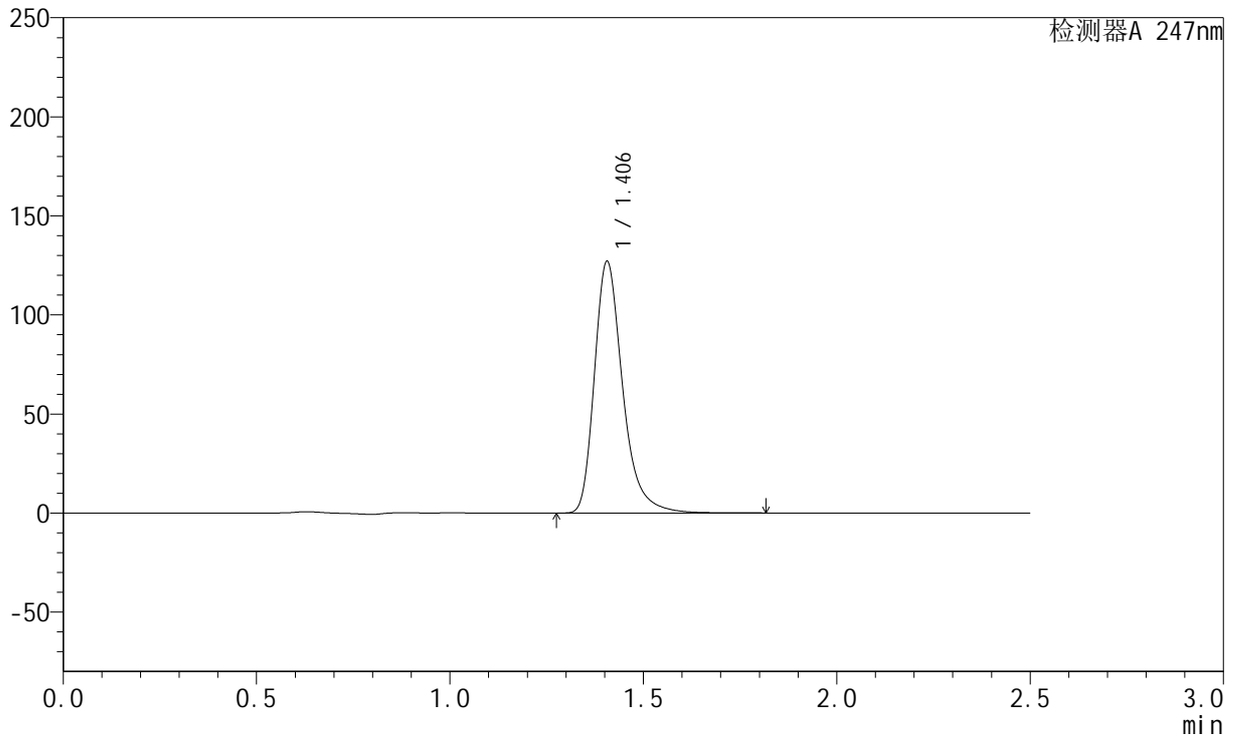
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	665671	100.000	130837	1888	1.315	--
总计		665671	100.000	130837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-226-2 - zzp-24041501-bz1p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

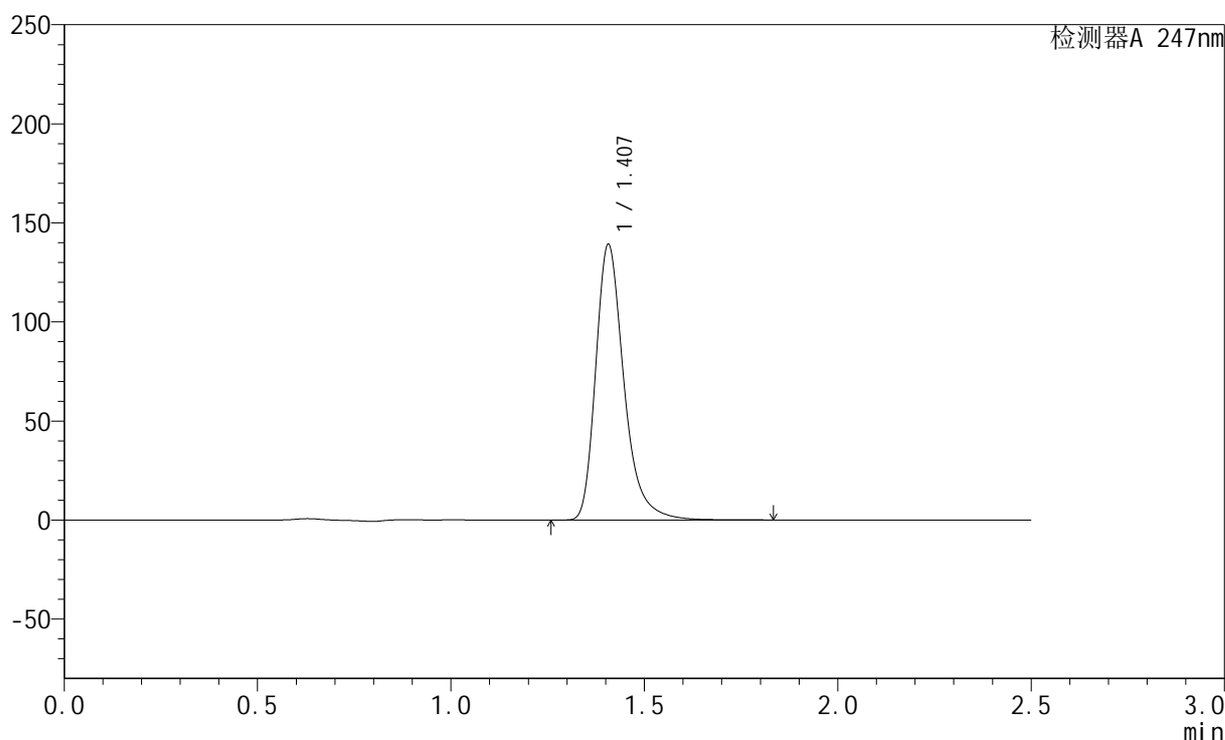
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	646194	100.000	126957	1890	1.313	--
总计		646194	100.000	126957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-227-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

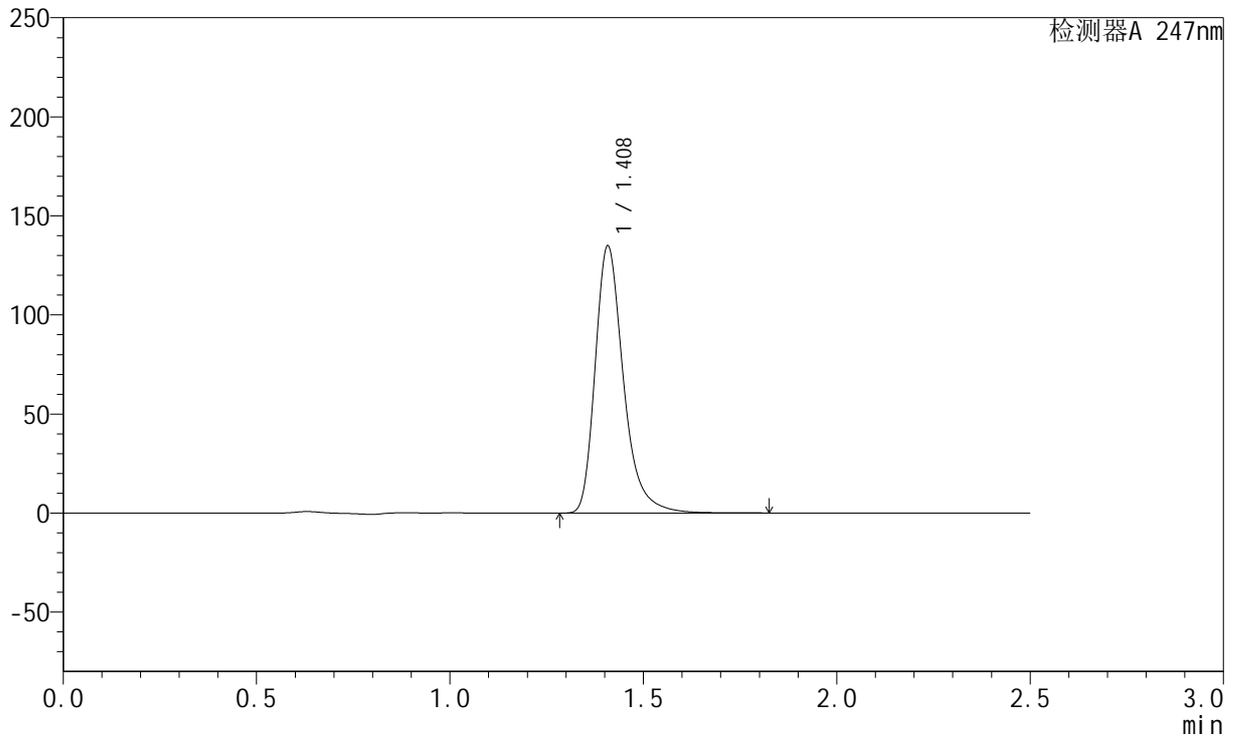
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	708565	100.000	138871	1885	1.314	--
总计		708565	100.000	138871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-228-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.408	687026	100.000	134236	1888	1.315	--
总计		687026	100.000	134236			



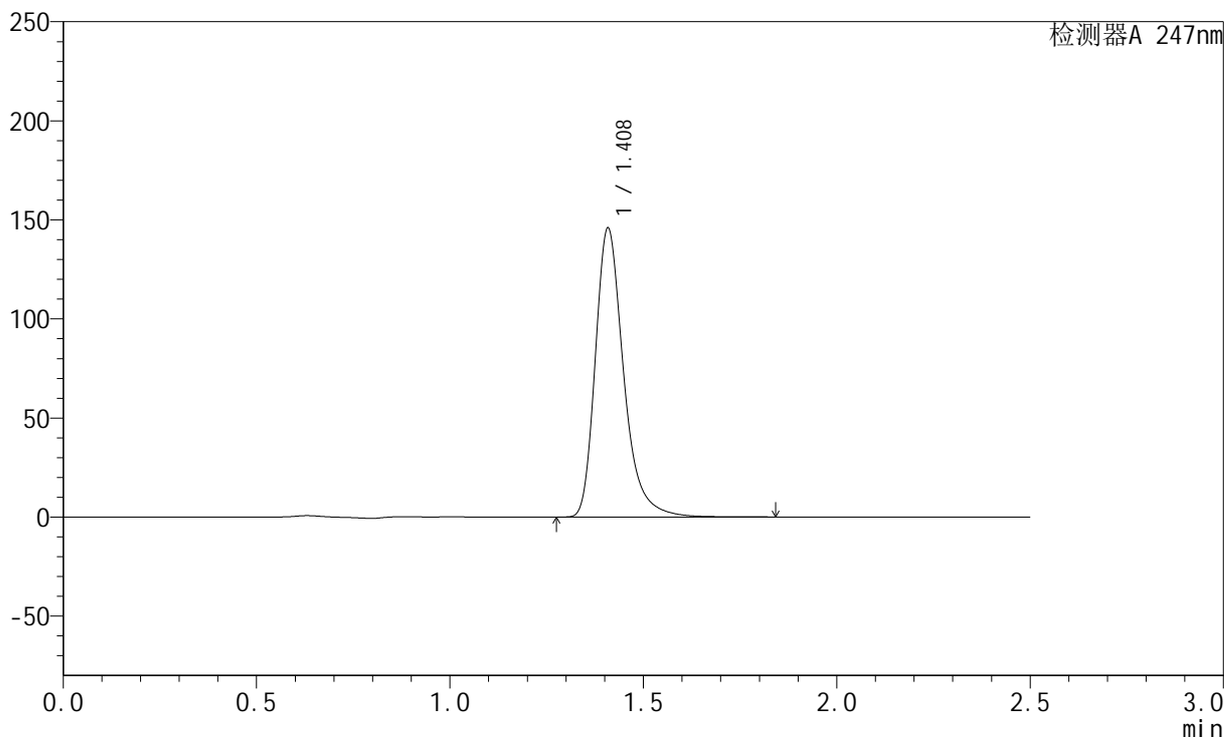
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-229-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

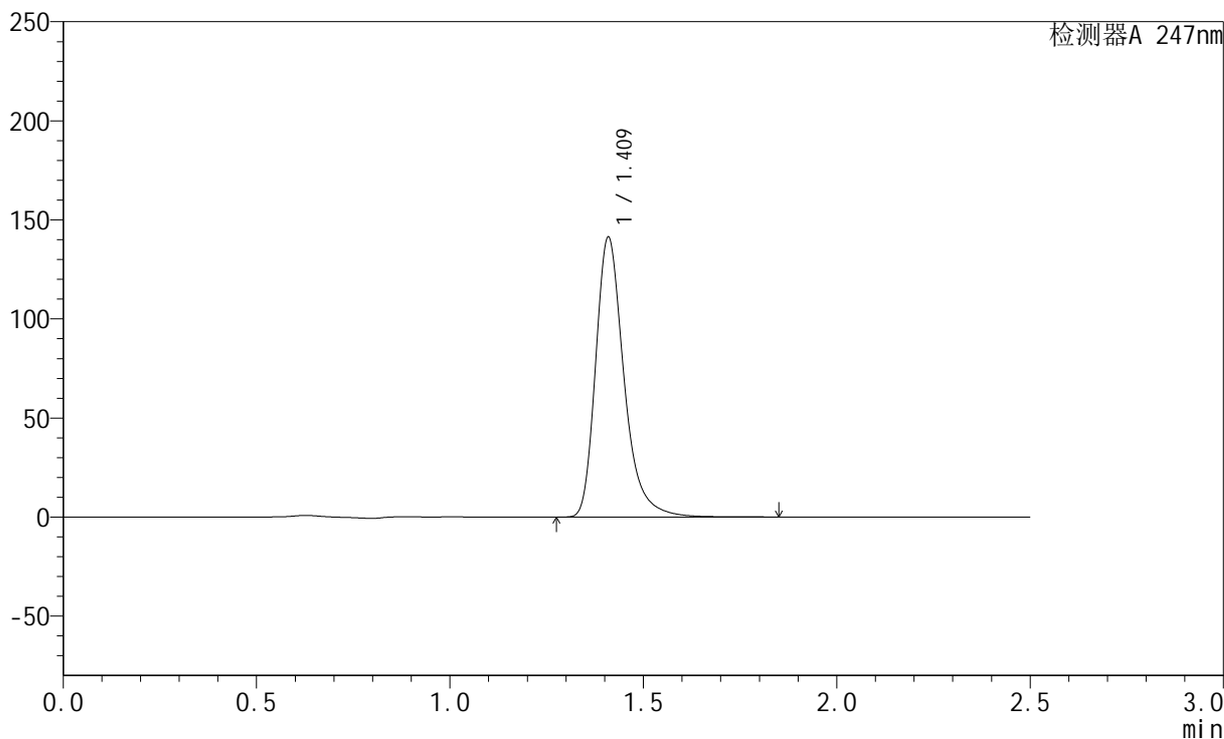
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	743128	100.000	145009	1888	1.316	--
总计		743128	100.000	145009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-230-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

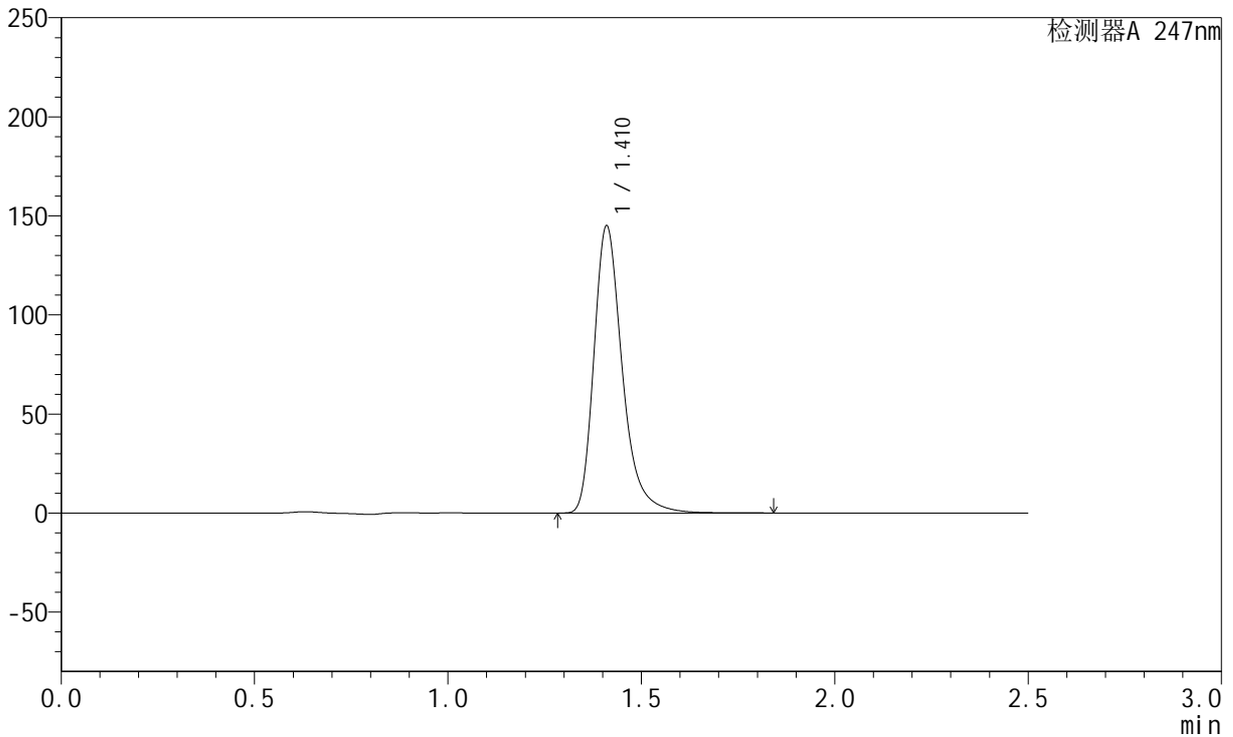
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	720895	100.000	140095	1888	1.315	--
总计		720895	100.000	140095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-231-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

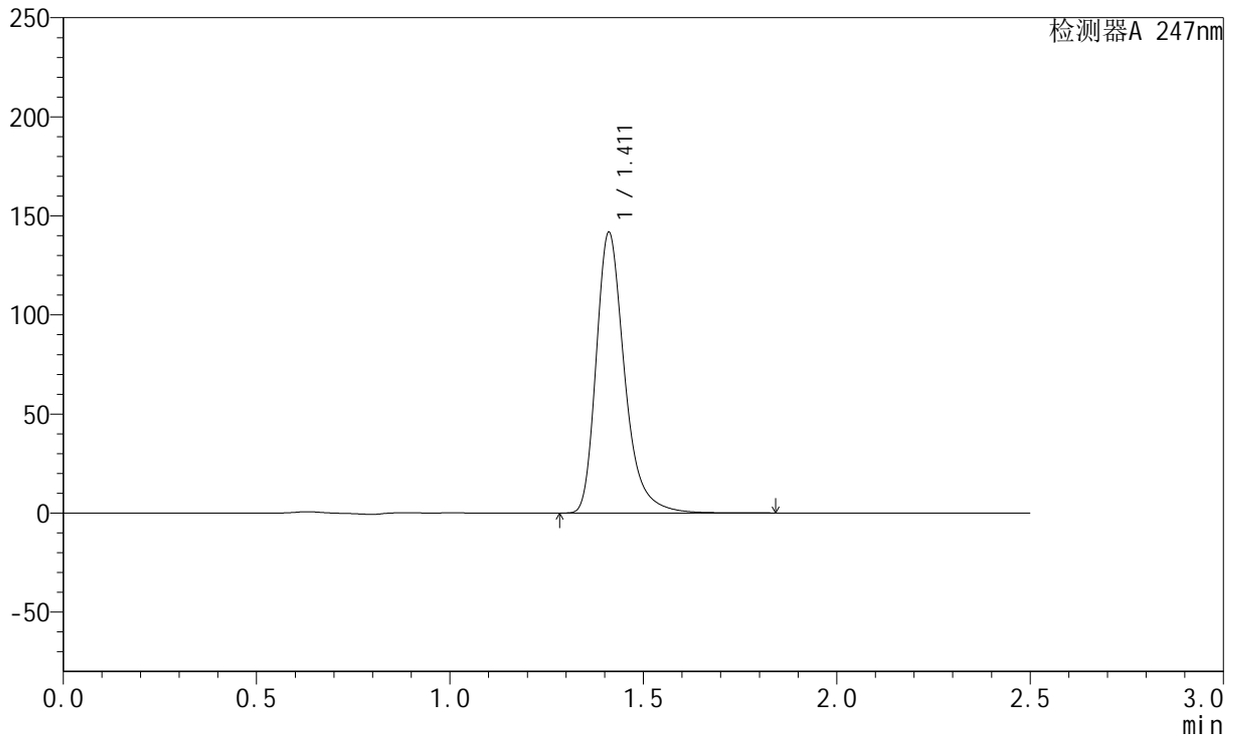
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	740457	100.000	144209	1883	1.314	--
总计		740457	100.000	144209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-232-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

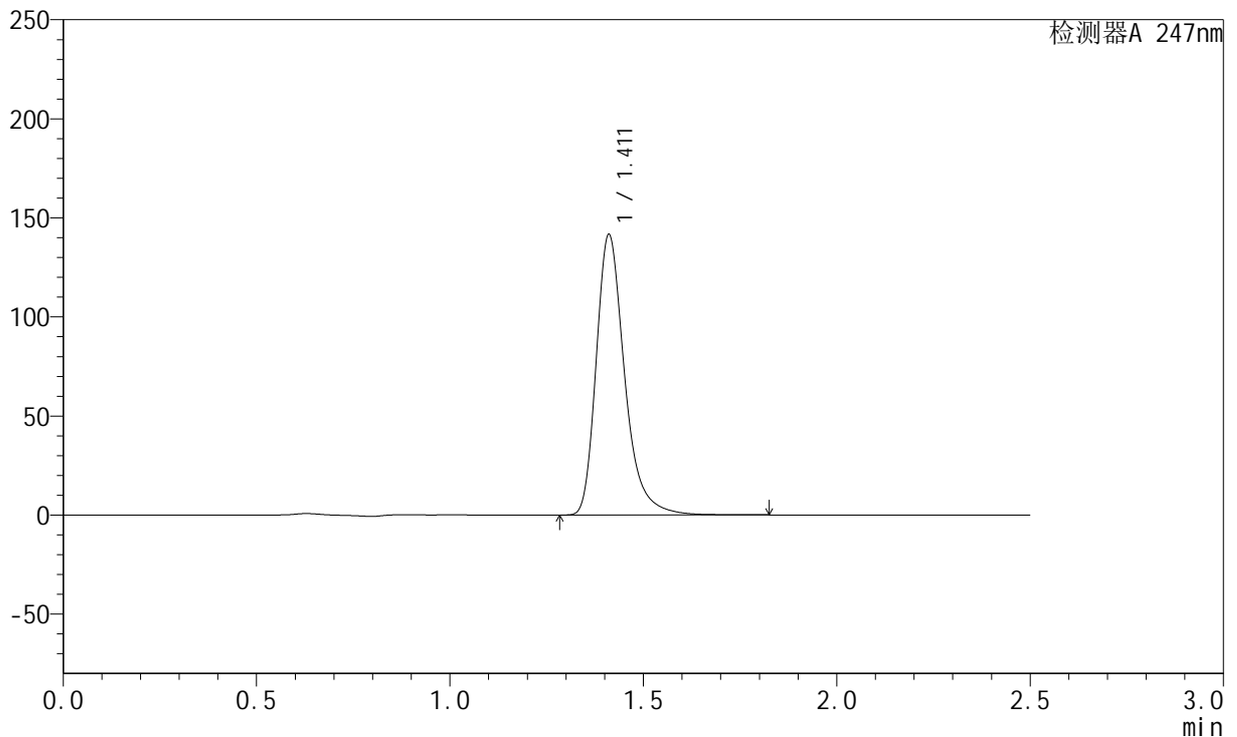
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	723489	100.000	141181	1888	1.313	--
总计		723489	100.000	141181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-233-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

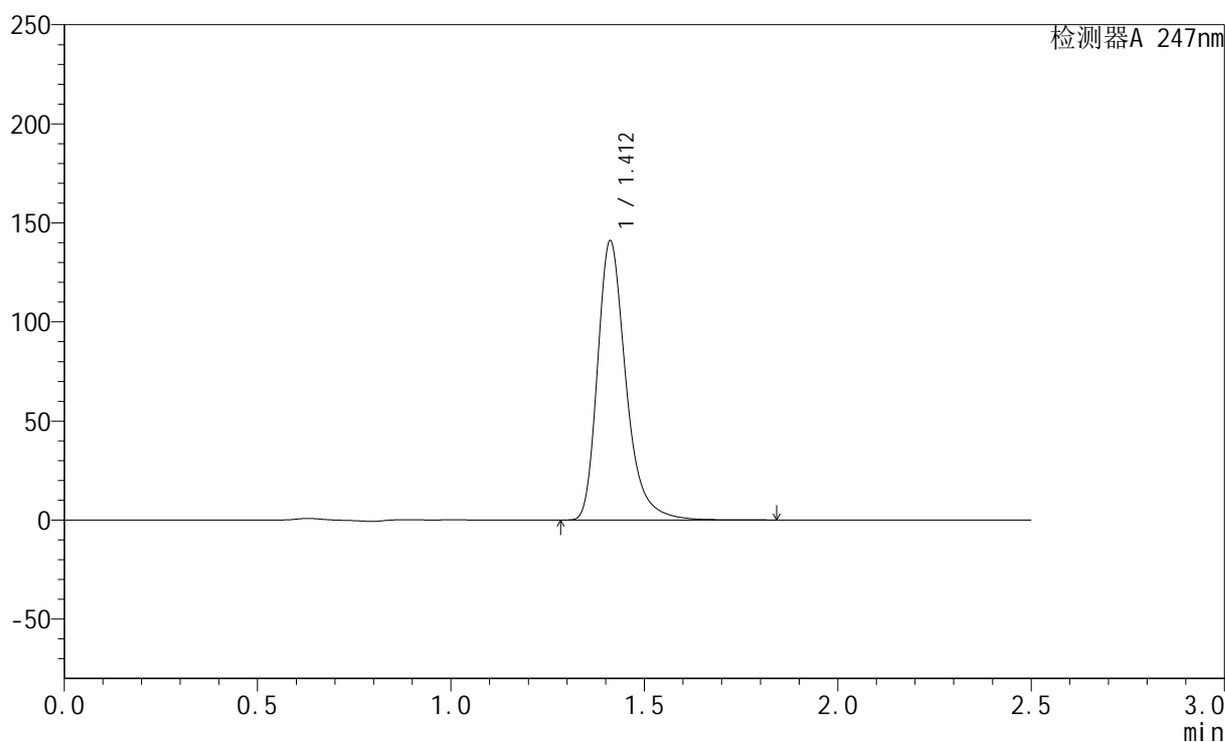
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	723653	100.000	141114	1884	1.312	--
总计		723653	100.000	141114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-234-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.412	720799	100.000	140728	1882	1.311	--
总计		720799	100.000	140728			

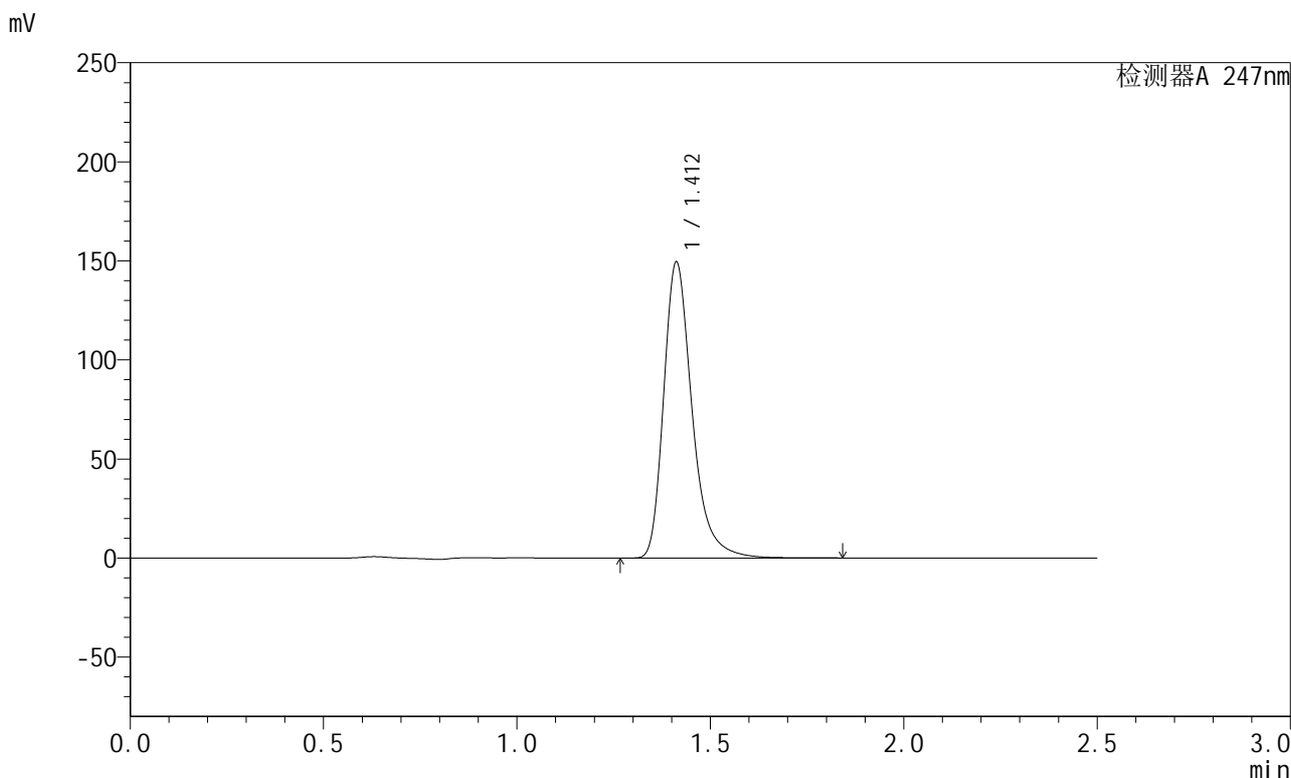


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-235-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

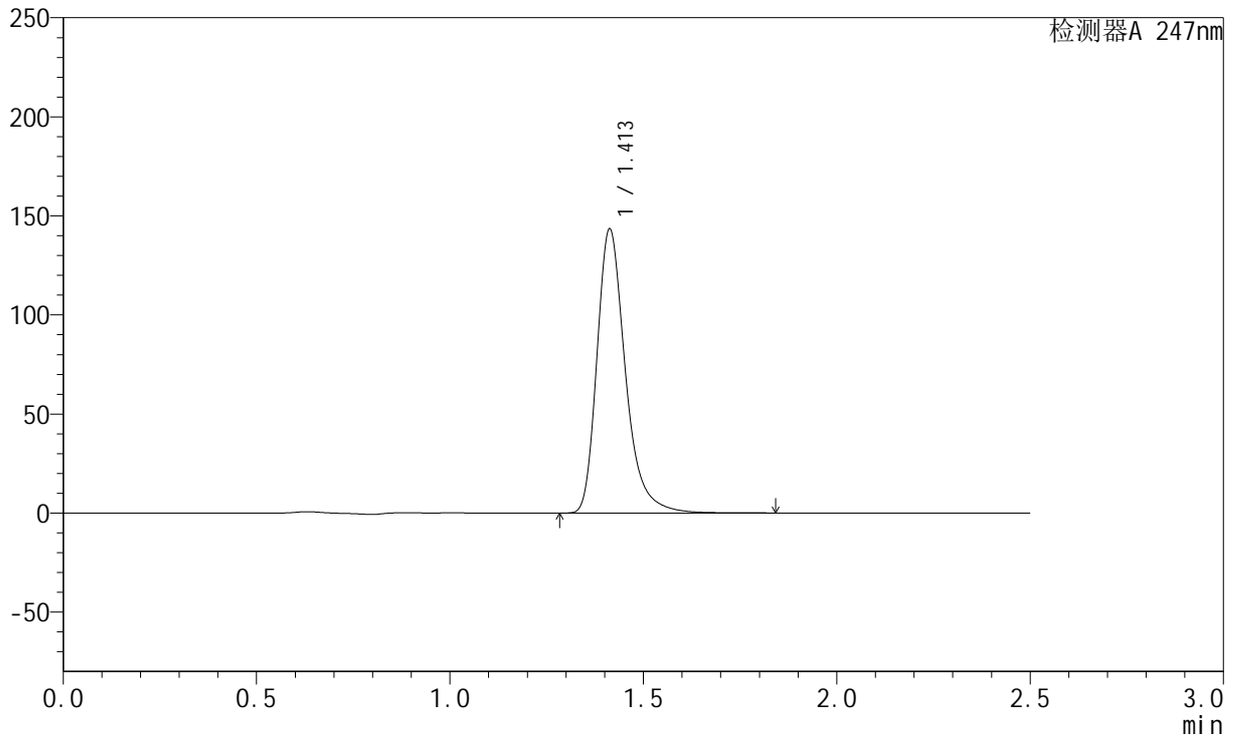
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	764100	100.000	149234	1884	1.312	--
总计		764100	100.000	149234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-236-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.413	733928	100.000	143340	1884	1.311	--
总计		733928	100.000	143340			



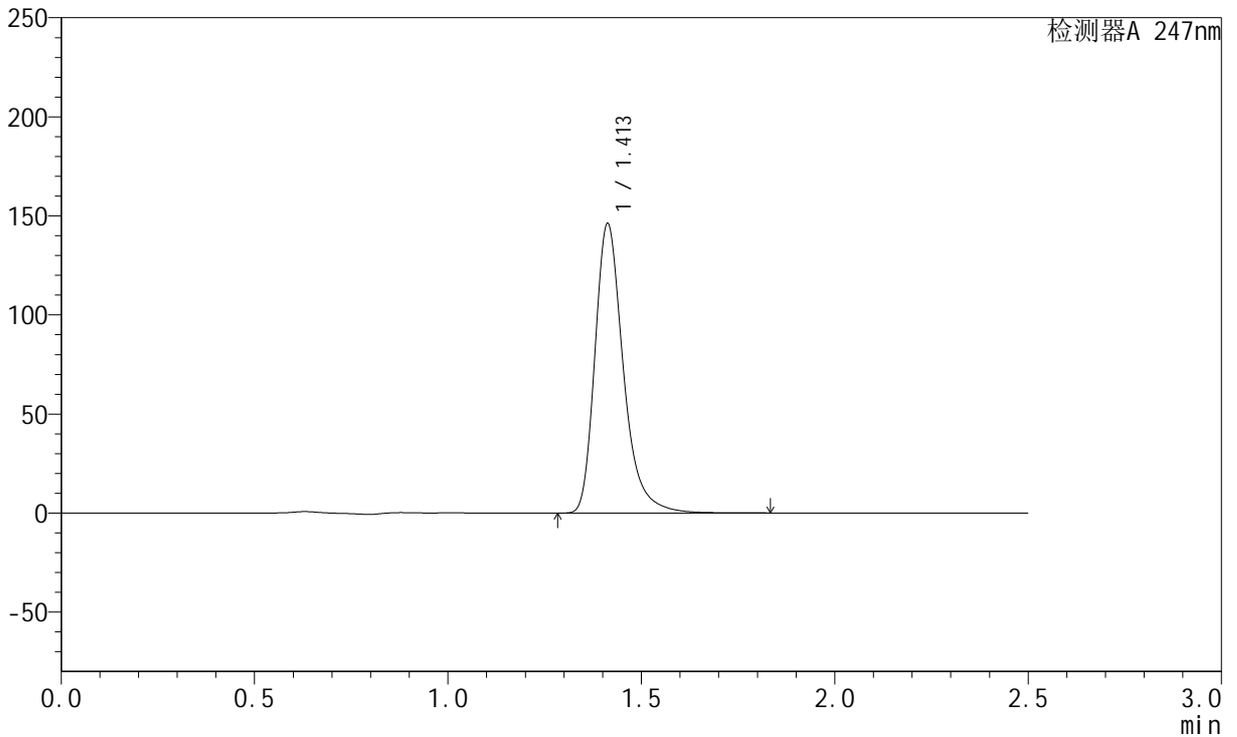
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-237-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

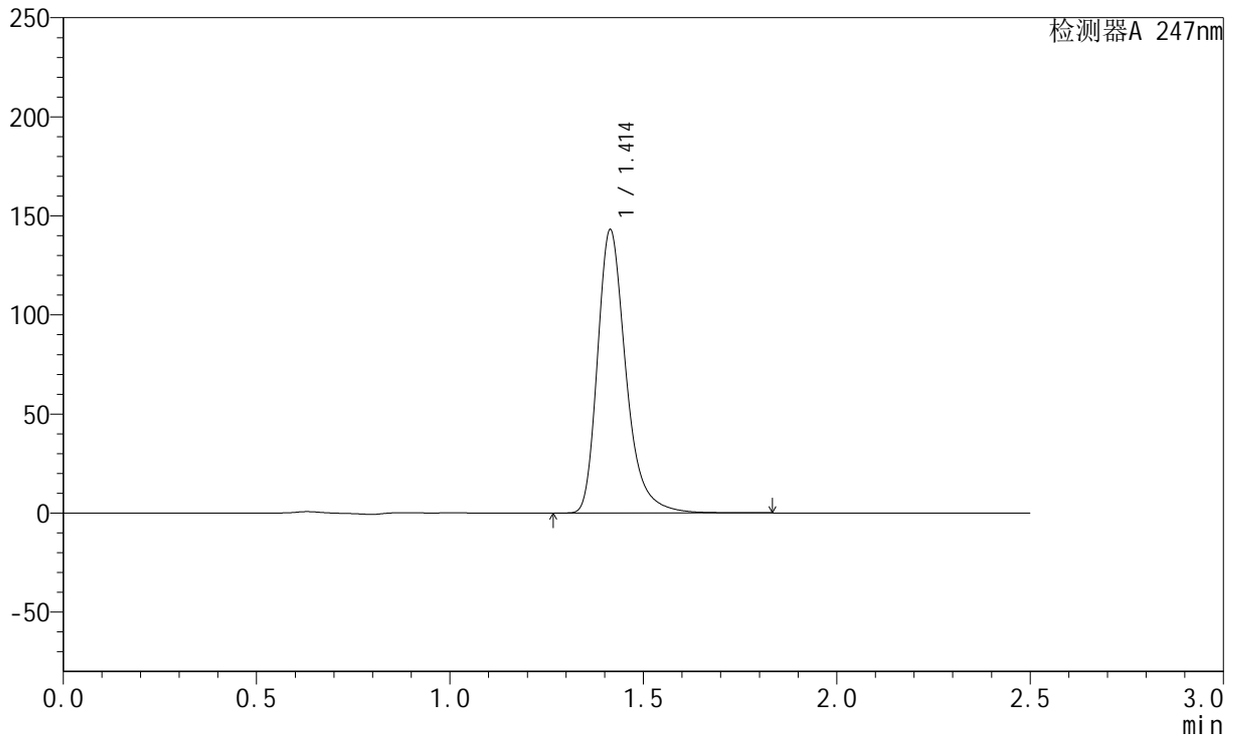
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	747366	100.000	146060	1885	1.310	--
总计		747366	100.000	146060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-238-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

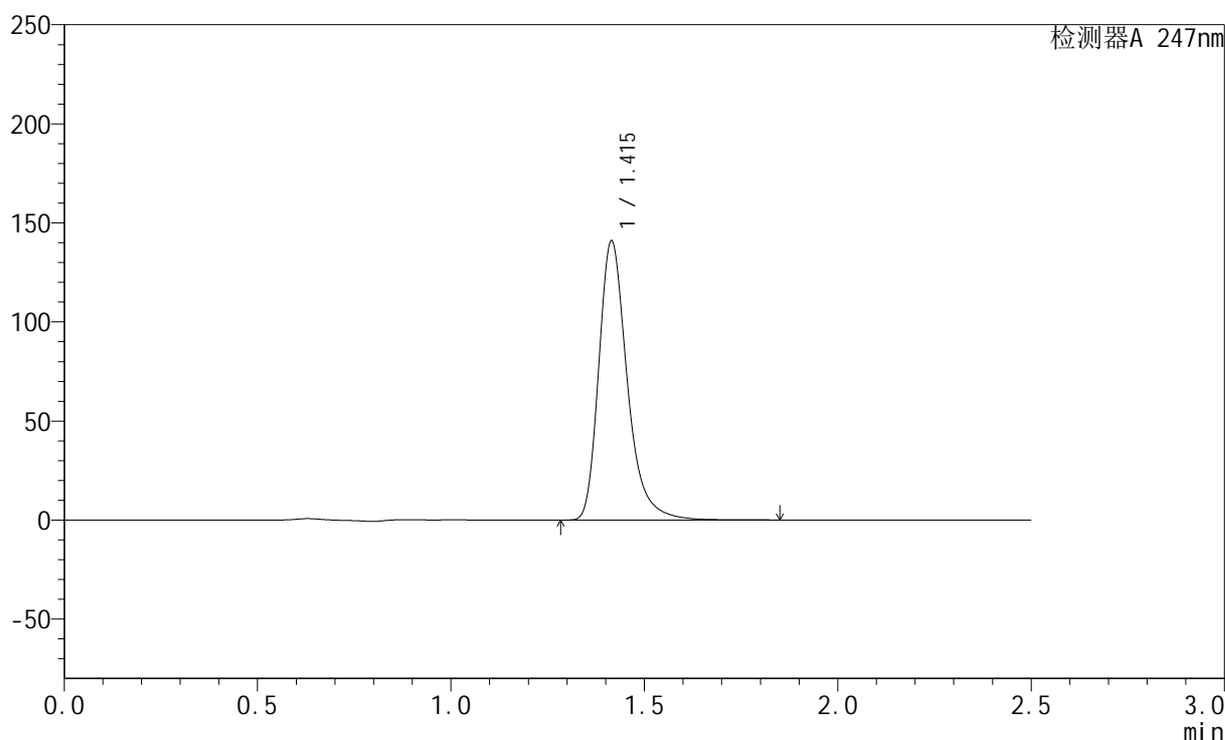
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	732085	100.000	142904	1885	1.311	--
总计		732085	100.000	142904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-239-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

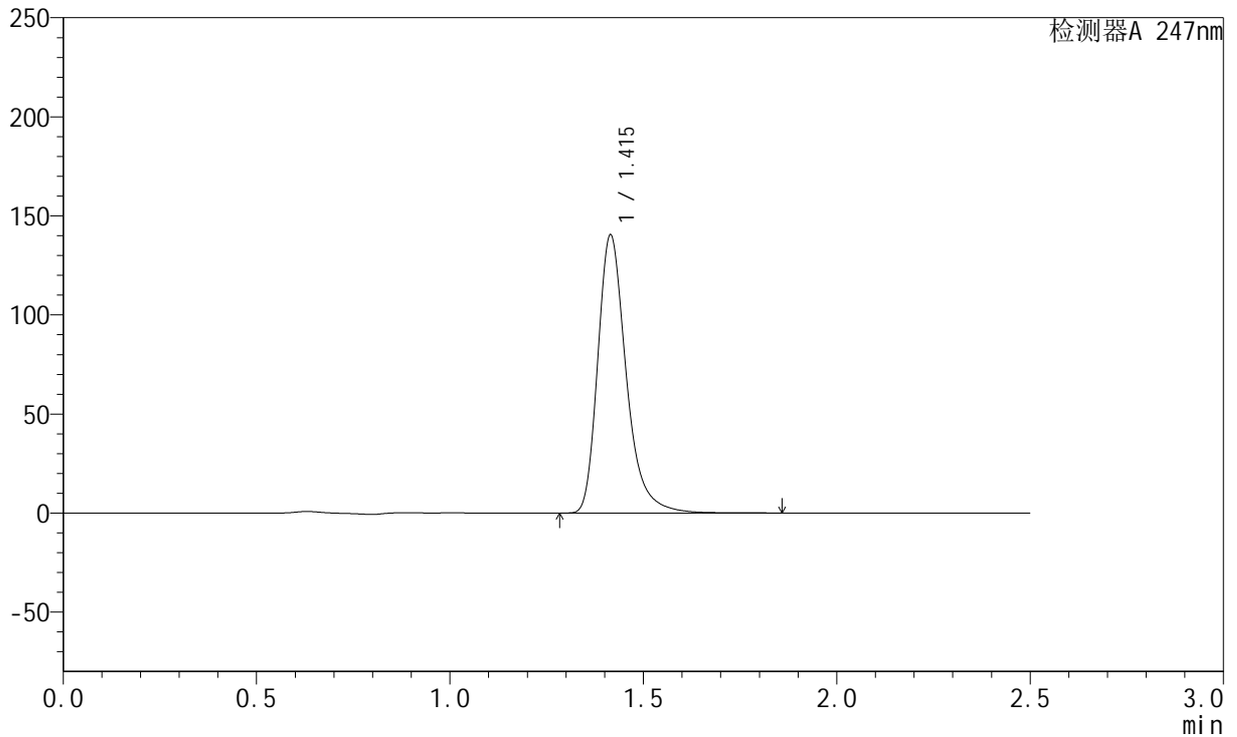
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	722277	100.000	140728	1883	1.310	--
总计		722277	100.000	140728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-240-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.415	719726	100.000	140190	1881	1.310	--
总计		719726	100.000	140190			

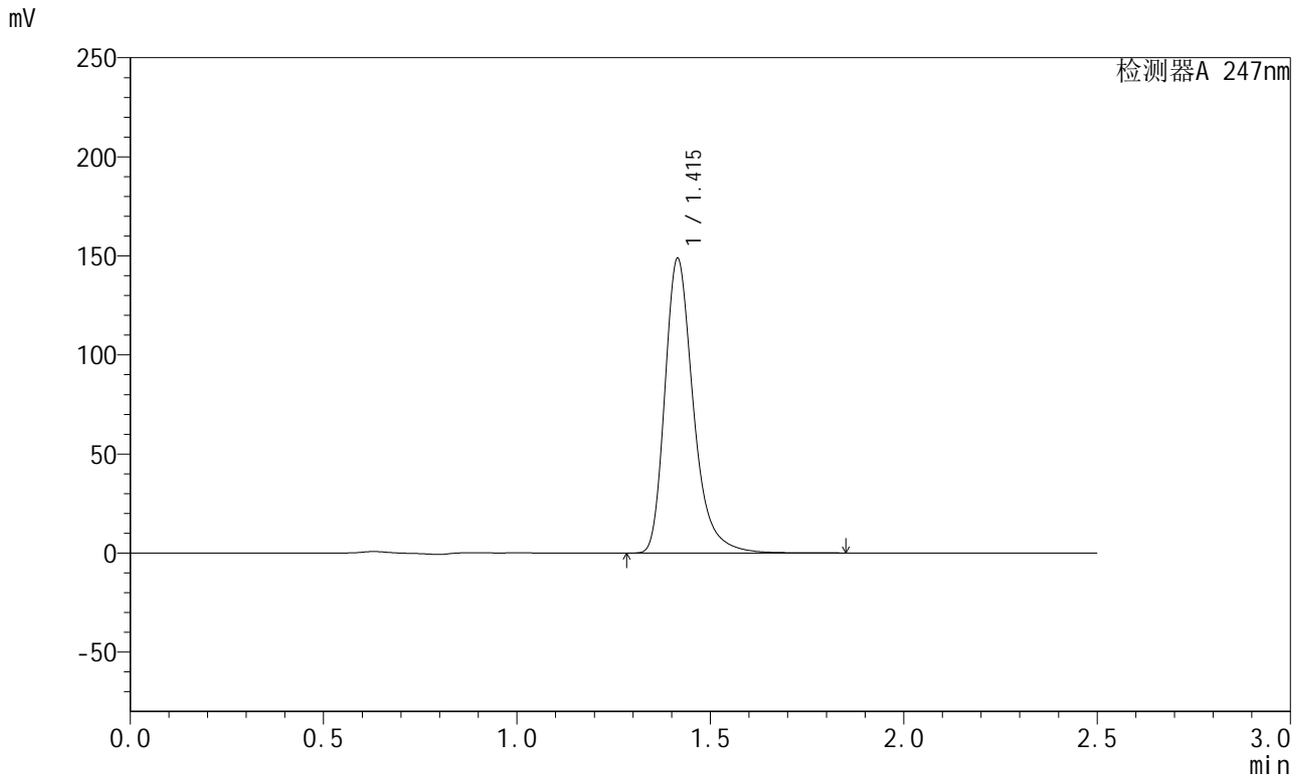


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-241-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

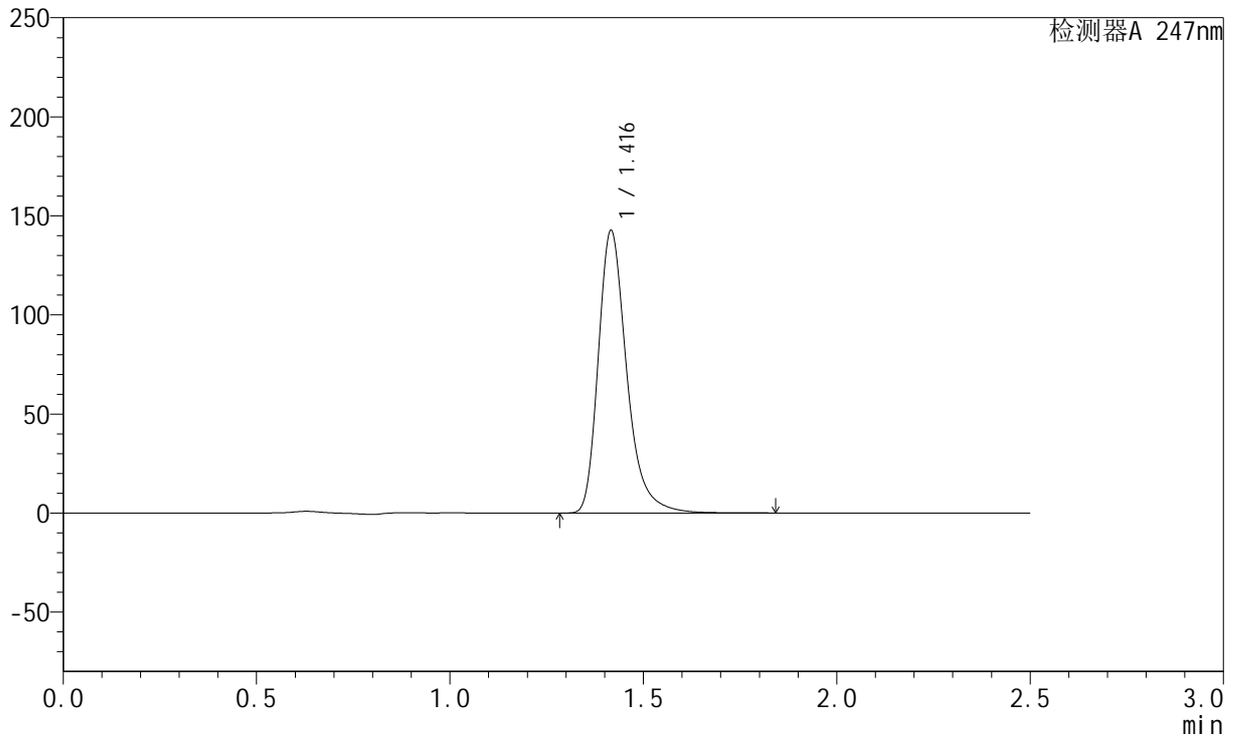
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	762931	100.000	148434	1879	1.310	--
总计		762931	100.000	148434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-242-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.416	731949	100.000	141997	1879	1.311	--
总计		731949	100.000	141997			

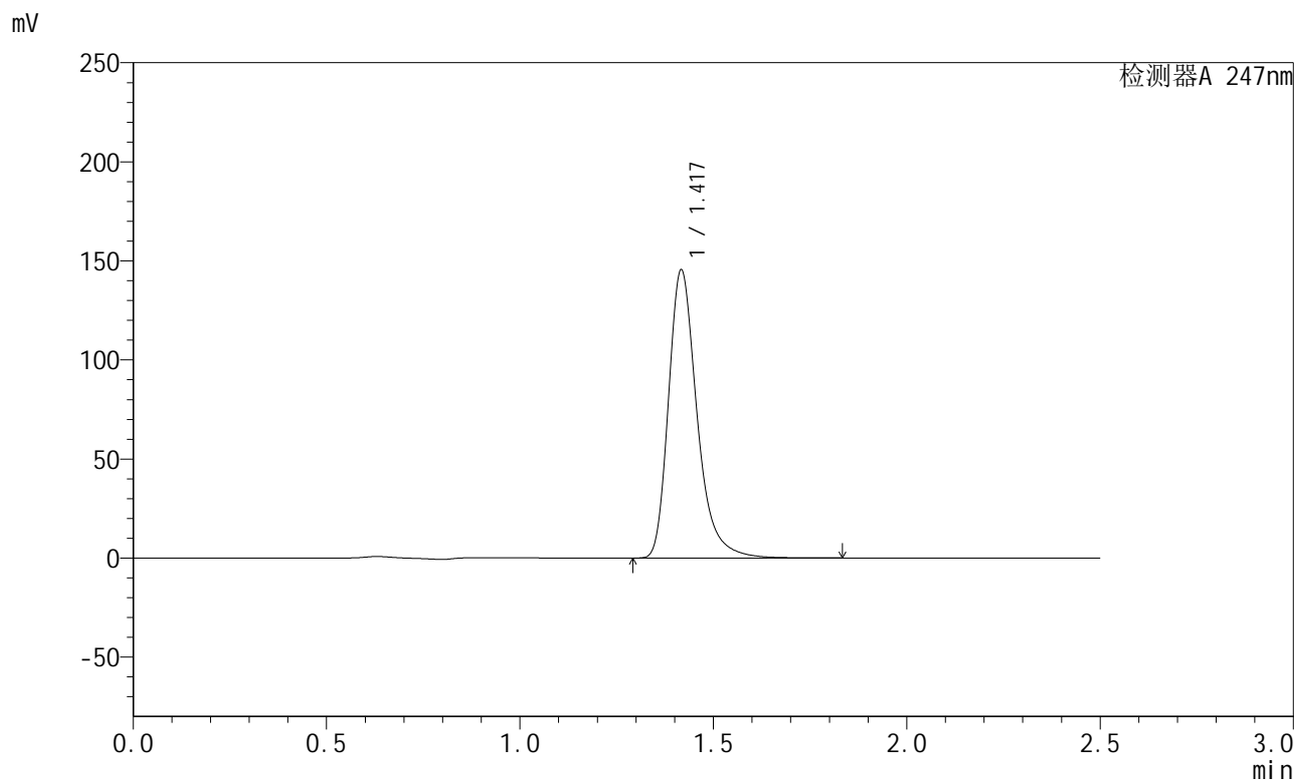


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-243-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

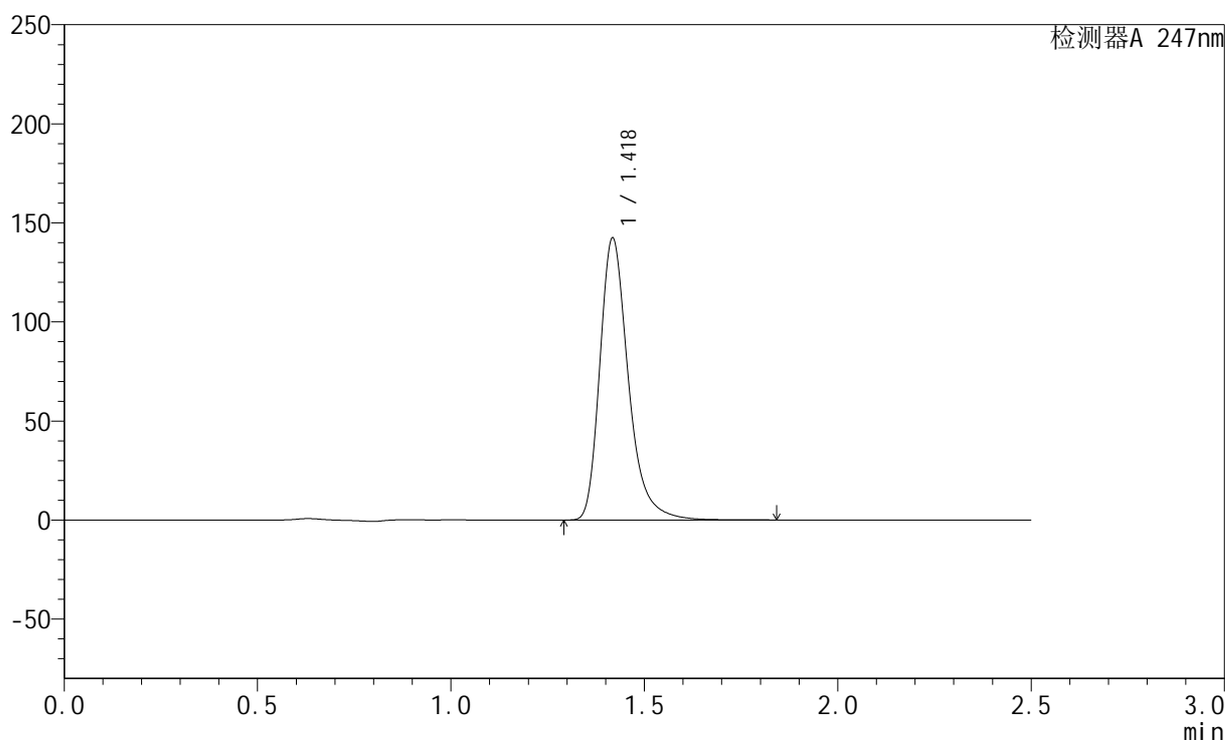
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	746832	100.000	144528	1879	1.311	--
总计		746832	100.000	144528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-244-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.418	731640	100.000	141289	1877	1.311	--
总计		731640	100.000	141289			



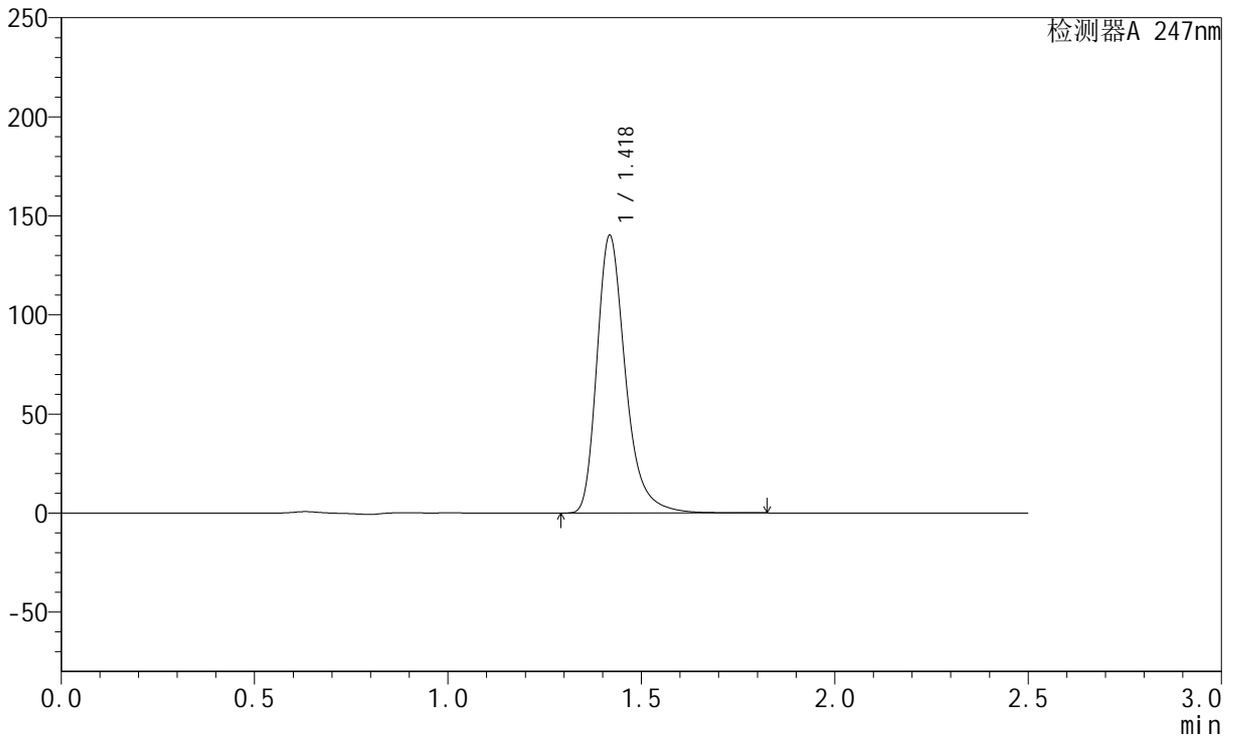
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-245-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.418	720373	100.000	139257	1878	1.310	--
总计		720373	100.000	139257			



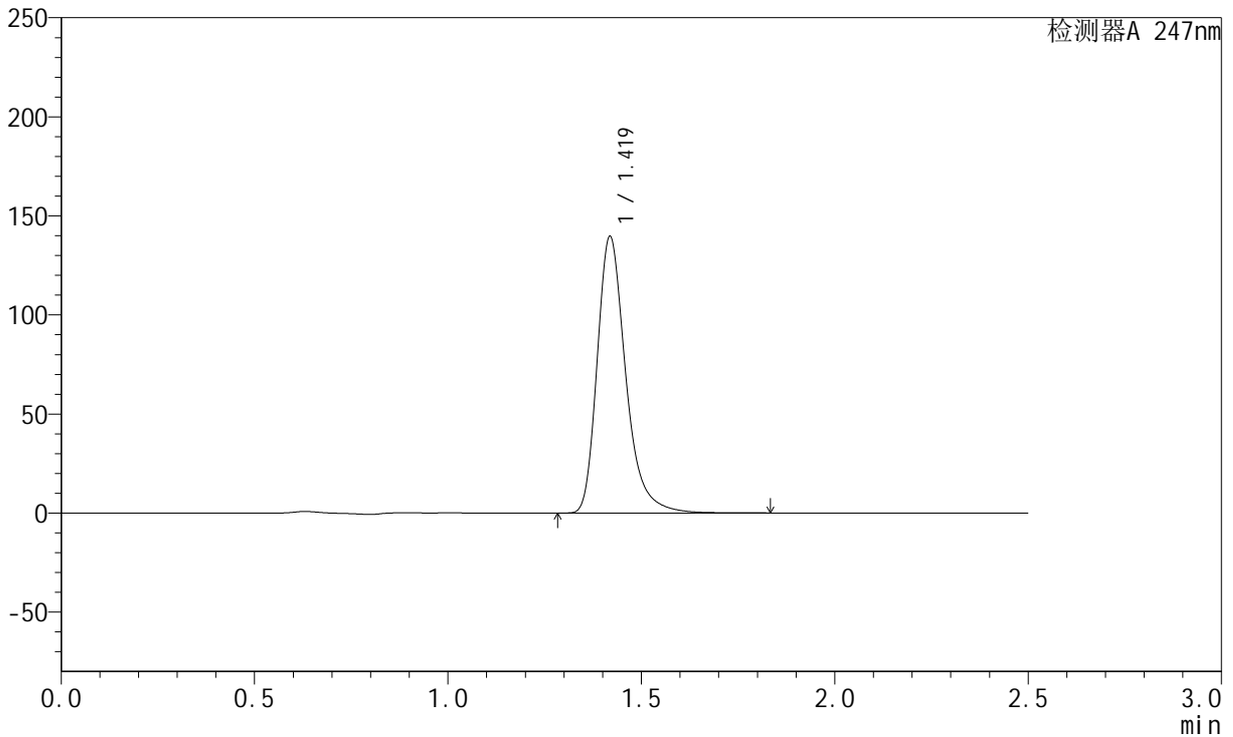
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-246-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

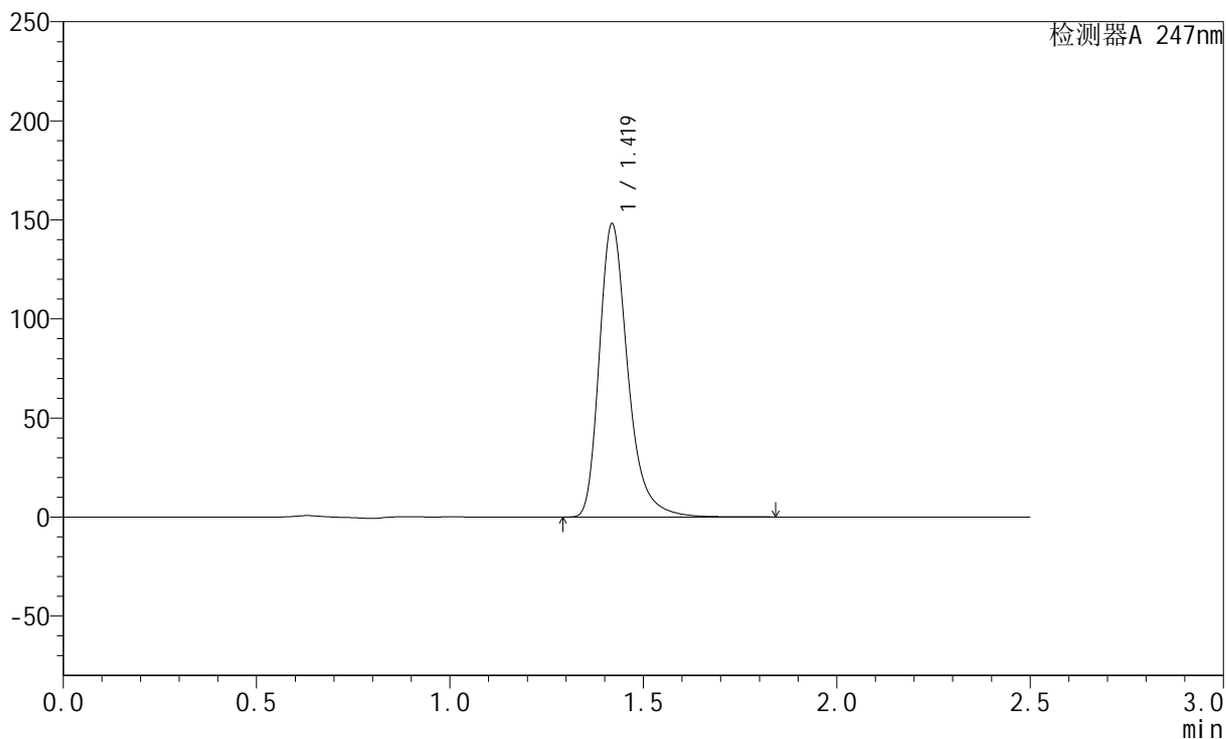
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	718152	100.000	139024	1877	1.308	--
总计		718152	100.000	139024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-247-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

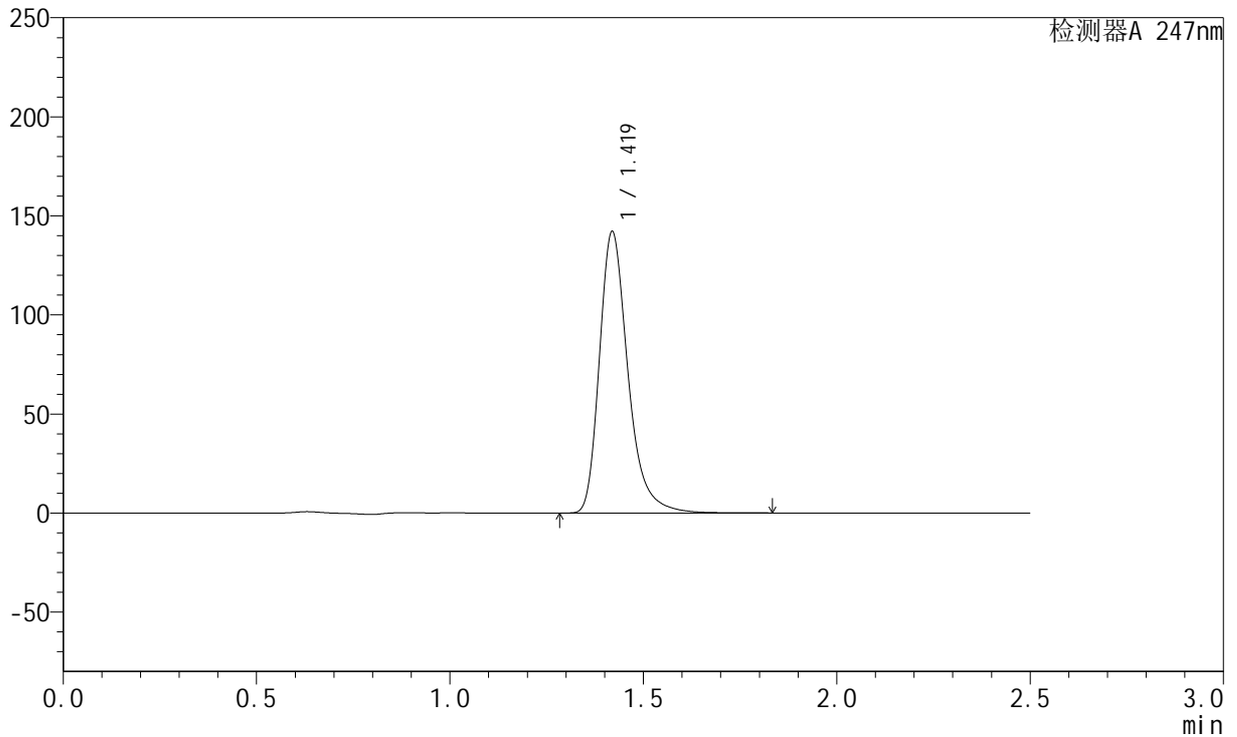
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	761093	100.000	147524	1881	1.309	--
总计		761093	100.000	147524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-248-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

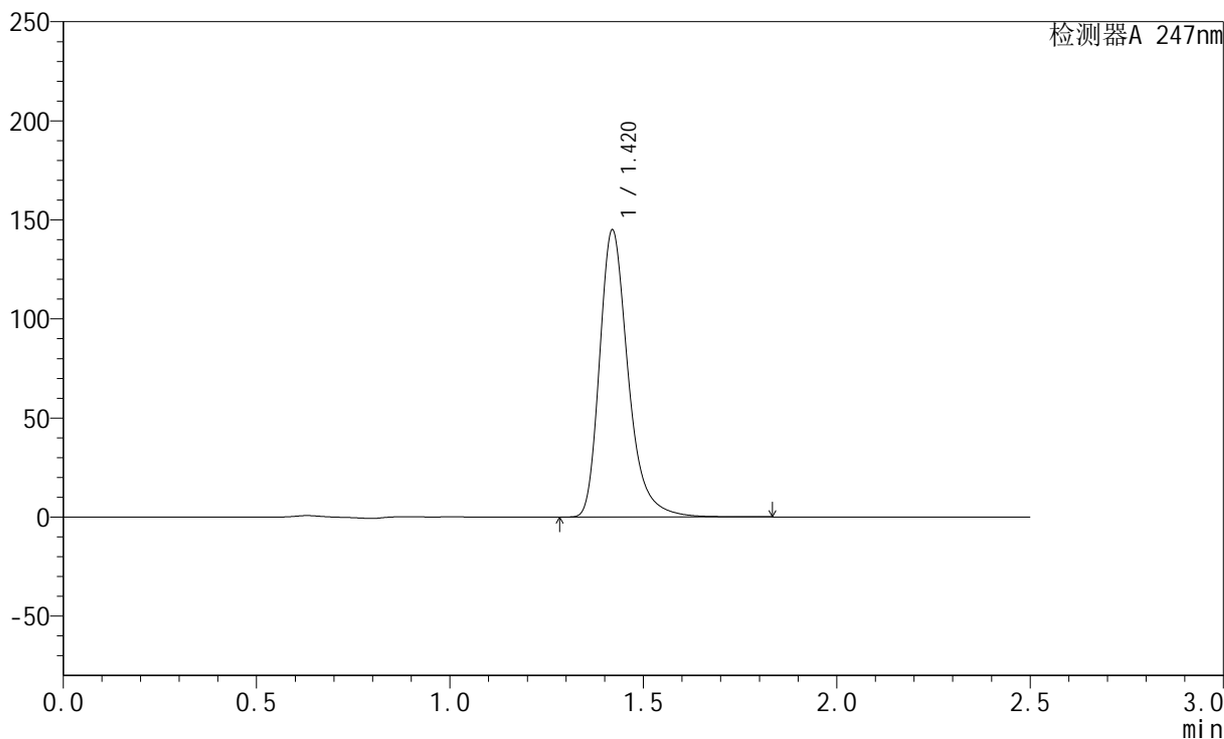
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	730314	100.000	141639	1881	1.308	--
总计		730314	100.000	141639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-249-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.420	745319	100.000	144658	1880	1.307	--
总计		745319	100.000	144658			

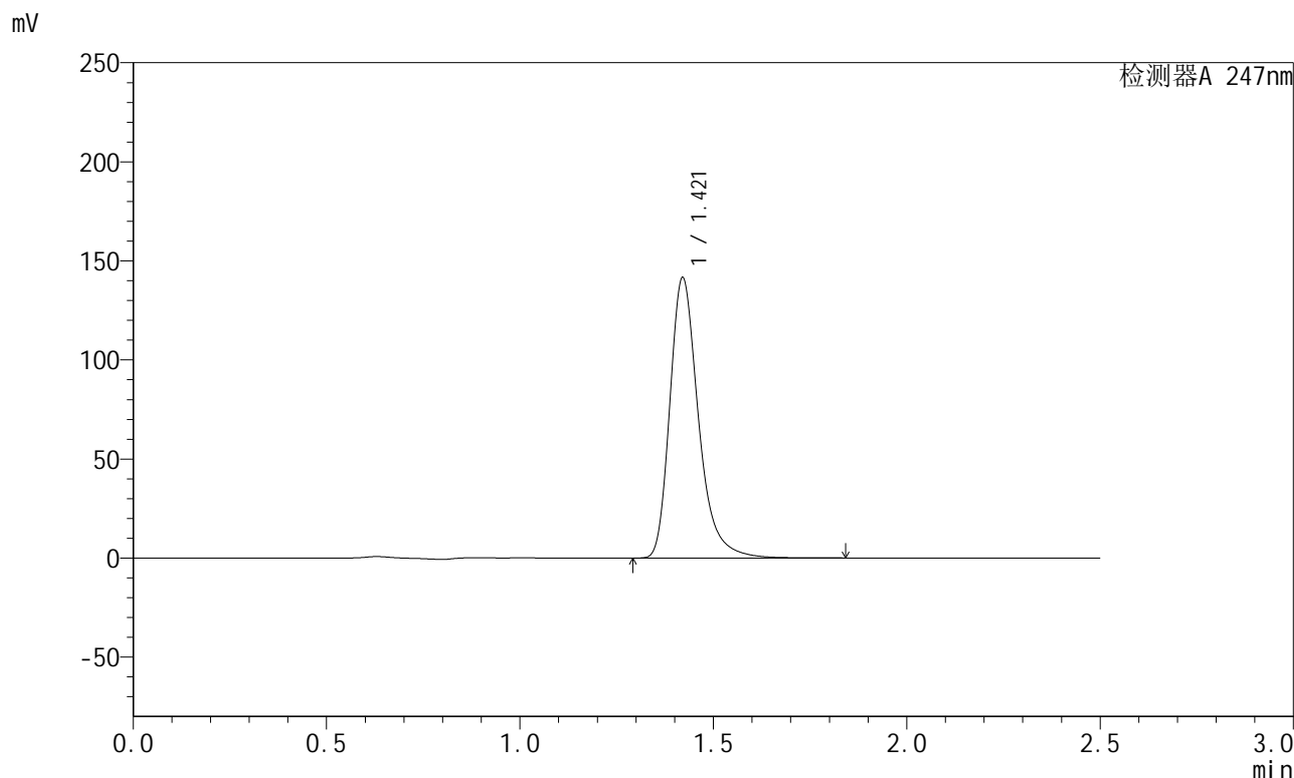


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-250-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

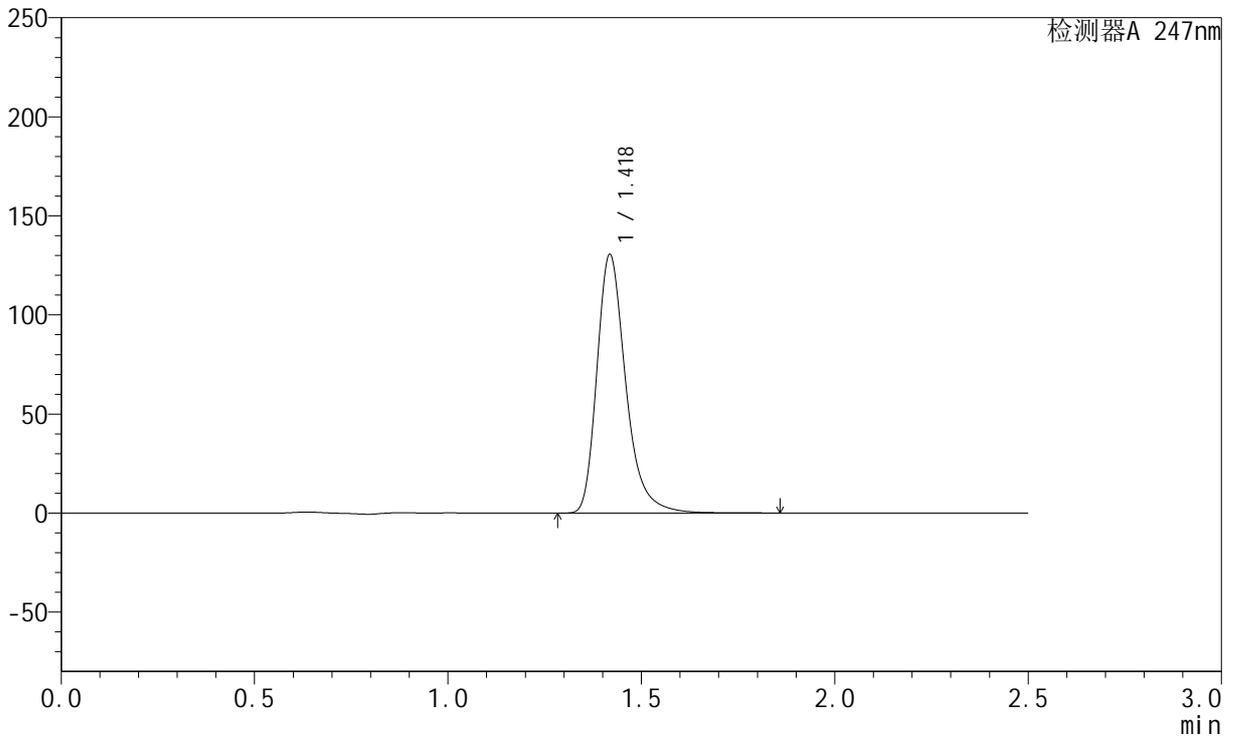
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	728694	100.000	141427	1880	1.307	--
总计		728694	100.000	141427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-251-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

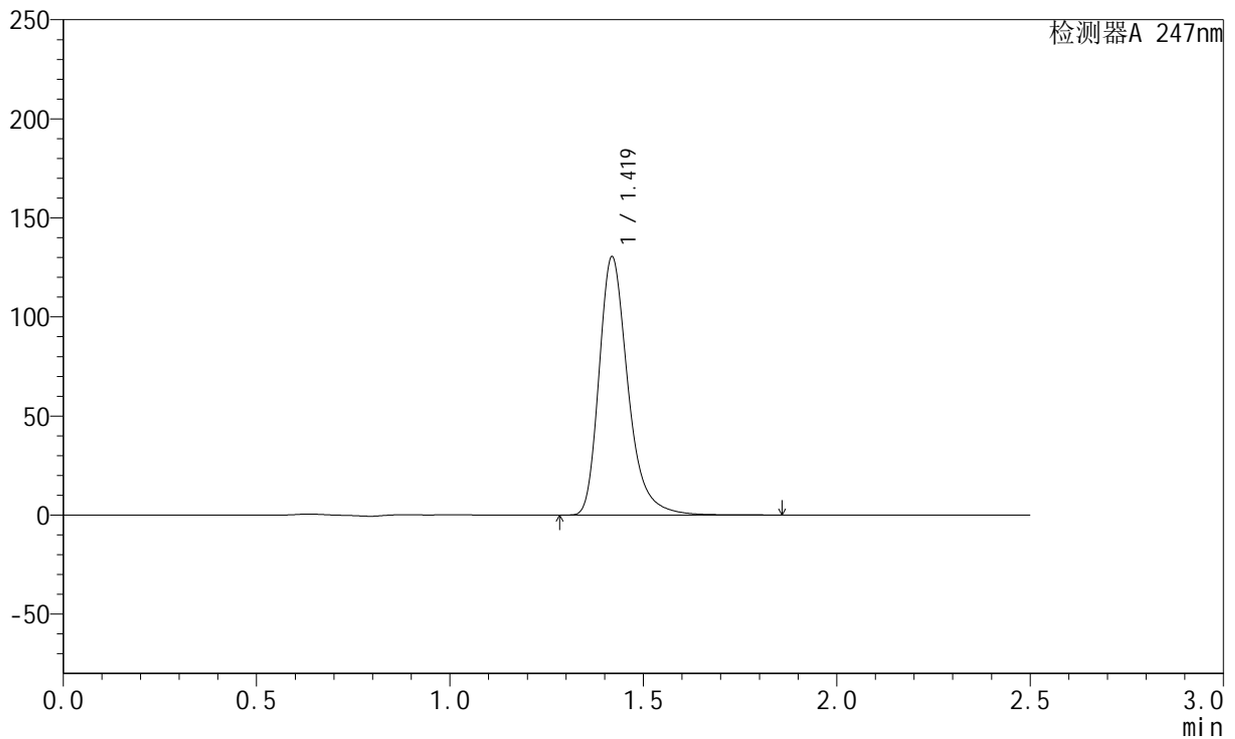
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	679703	100.000	129839	1830	1.307	--
总计		679703	100.000	129839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-252-2 - zzp-24041501-bz1p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

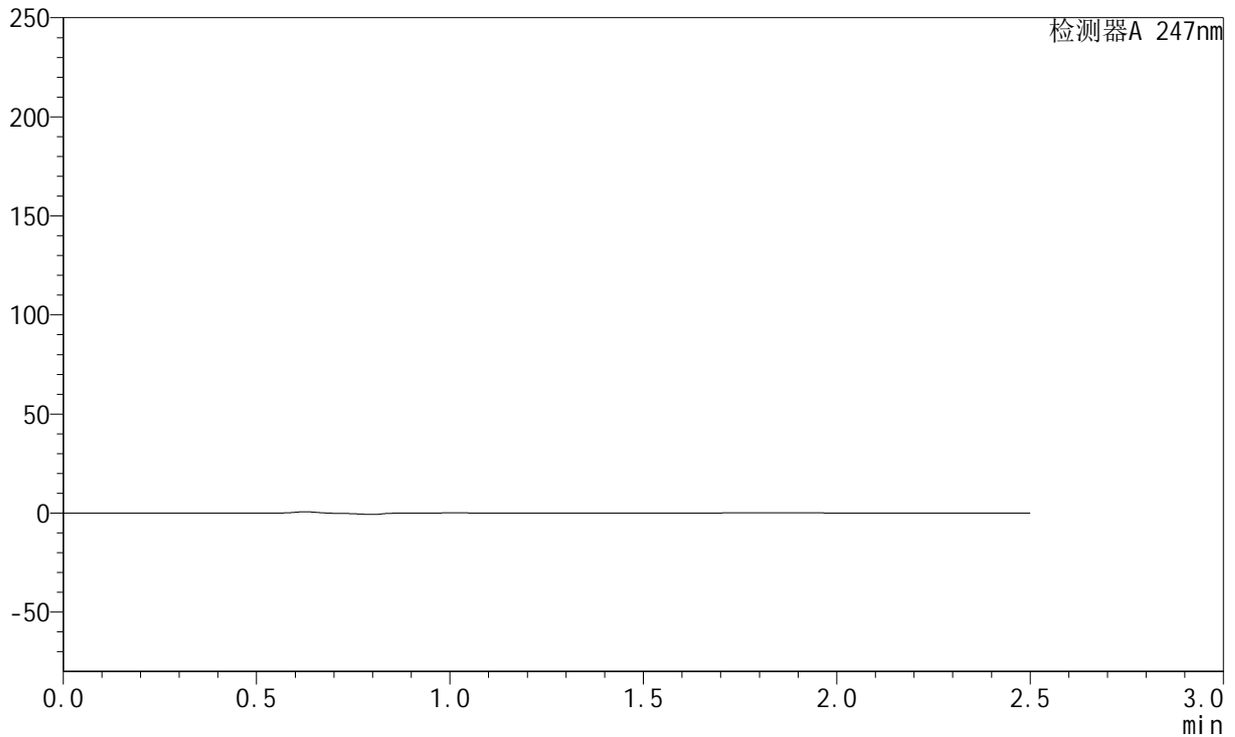
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	679215	100.000	129899	1829	1.306	--
总计		679215	100.000	129899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-253-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:38:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

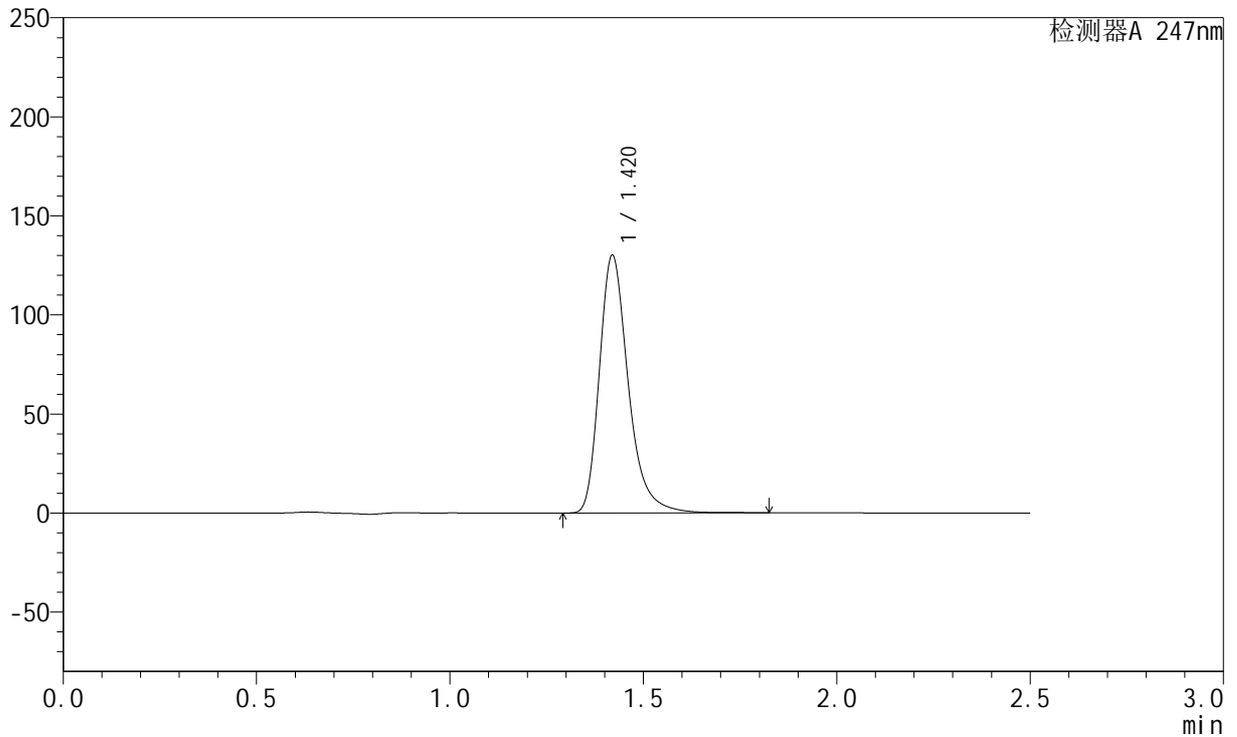
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-254-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

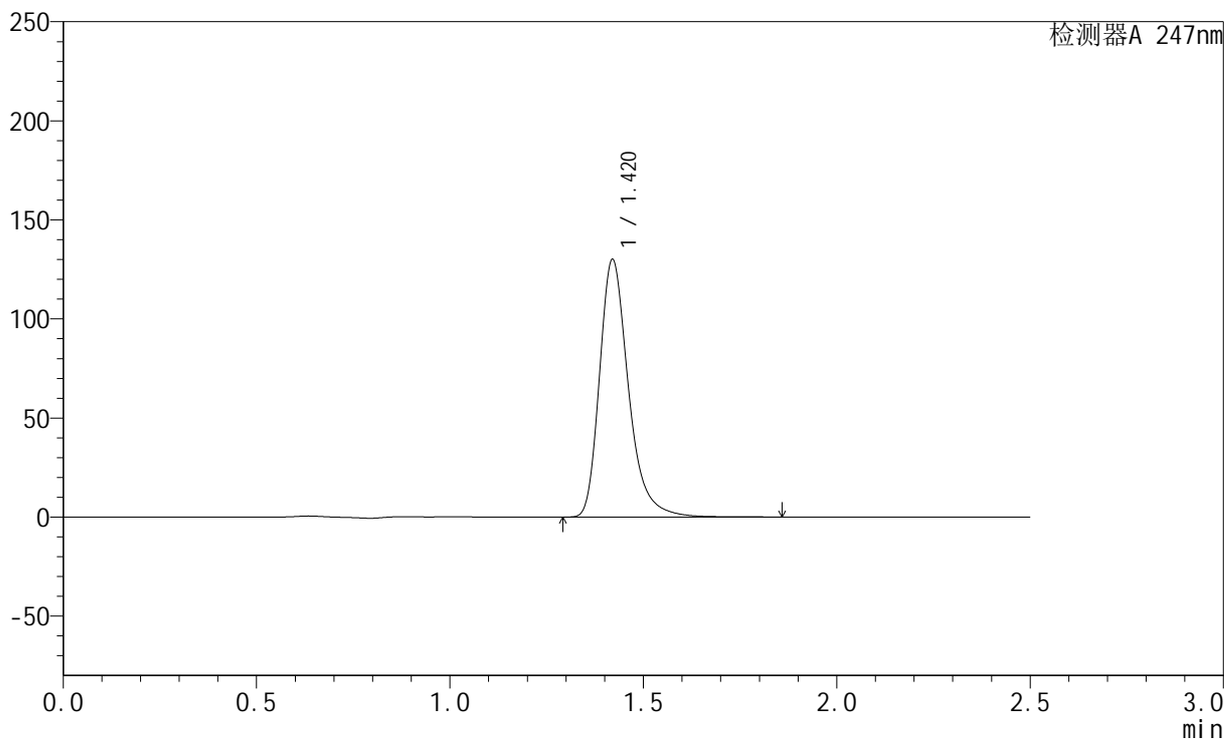
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	677018	100.000	129828	1831	1.303	--
总计		677018	100.000	129828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-255-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

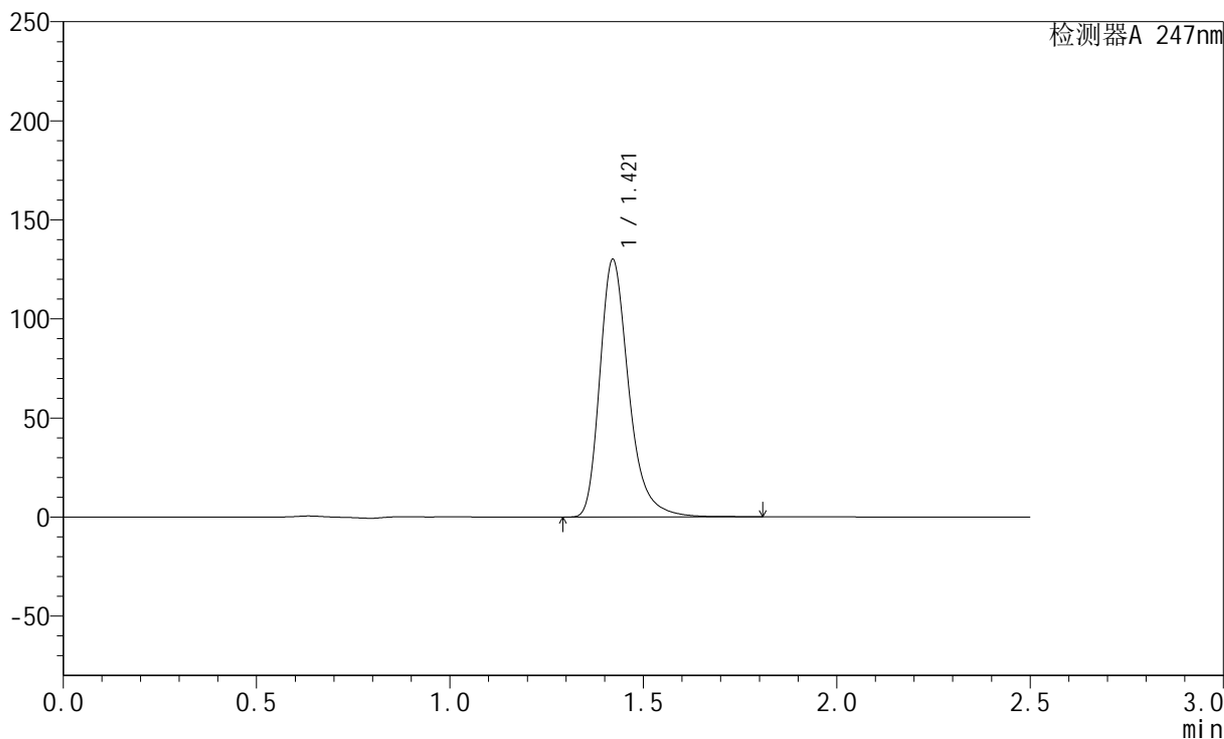
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	677858	100.000	129877	1831	1.305	--
总计		677858	100.000	129877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-256-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.421	676662	100.000	129934	1832	1.302	--
总计		676662	100.000	129934			



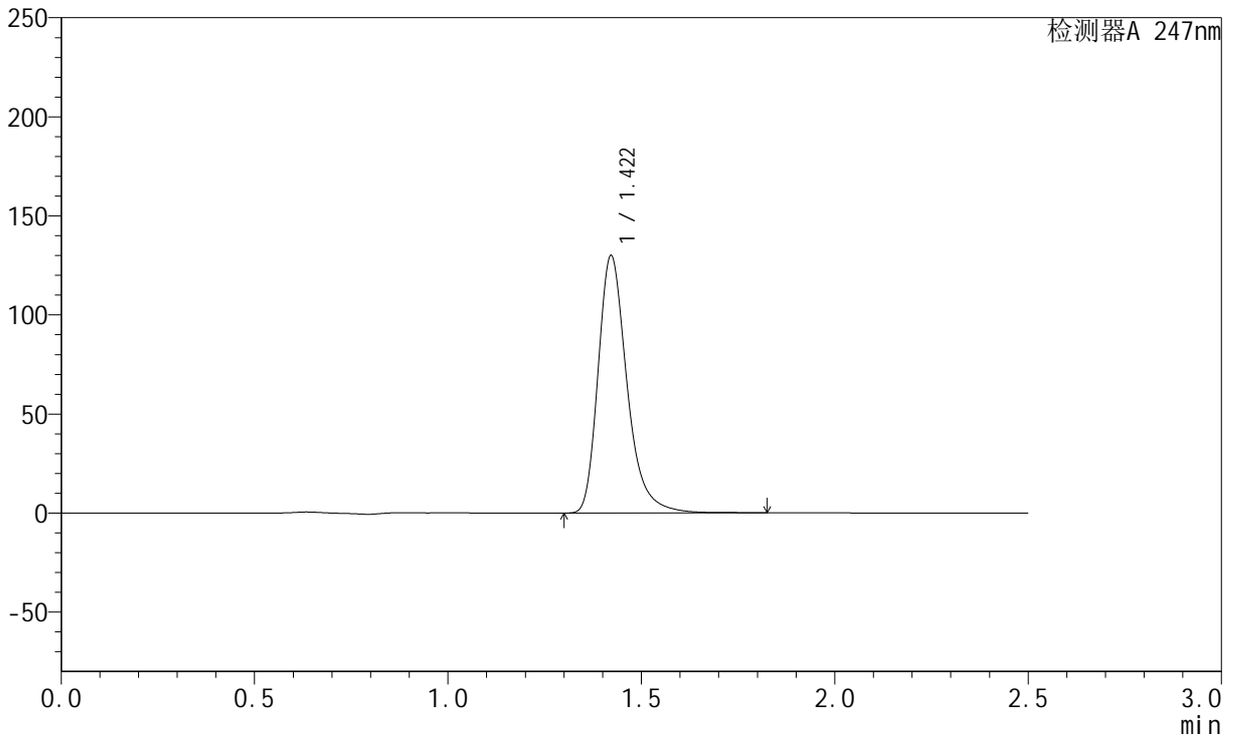
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-257-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

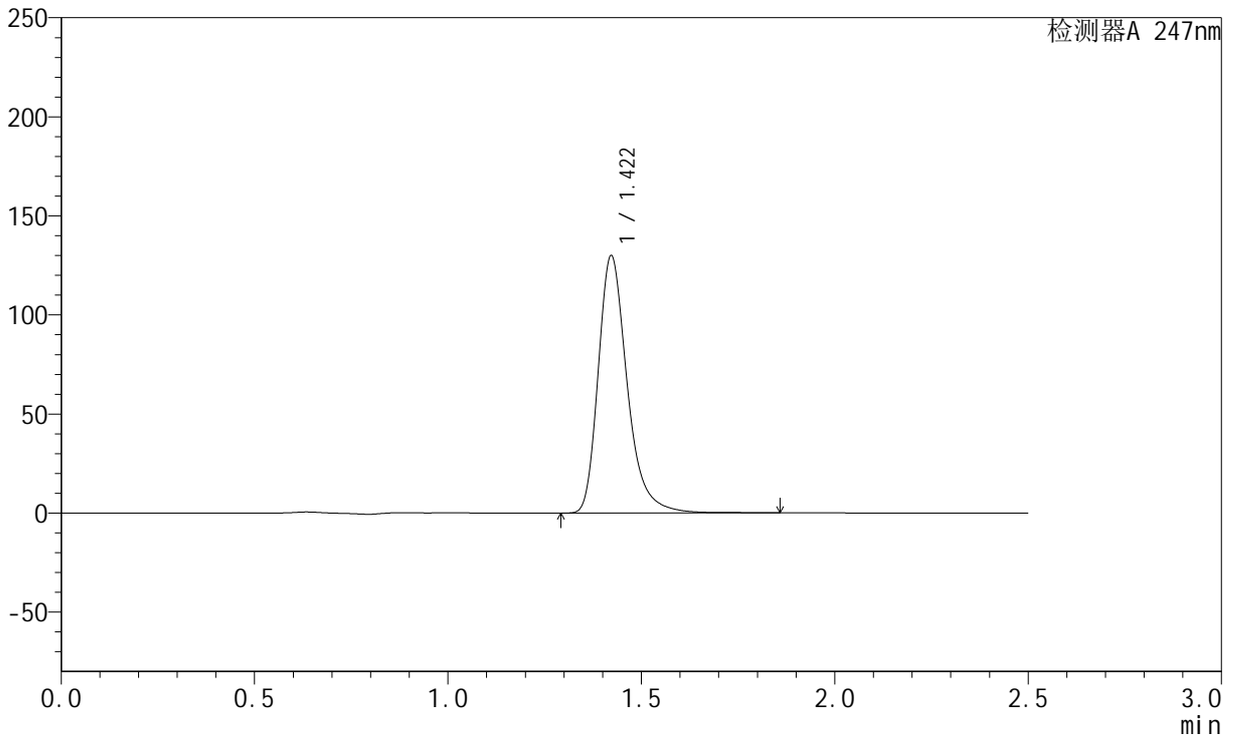
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	676623	100.000	129892	1833	1.302	--
总计		676623	100.000	129892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-258-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:53:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

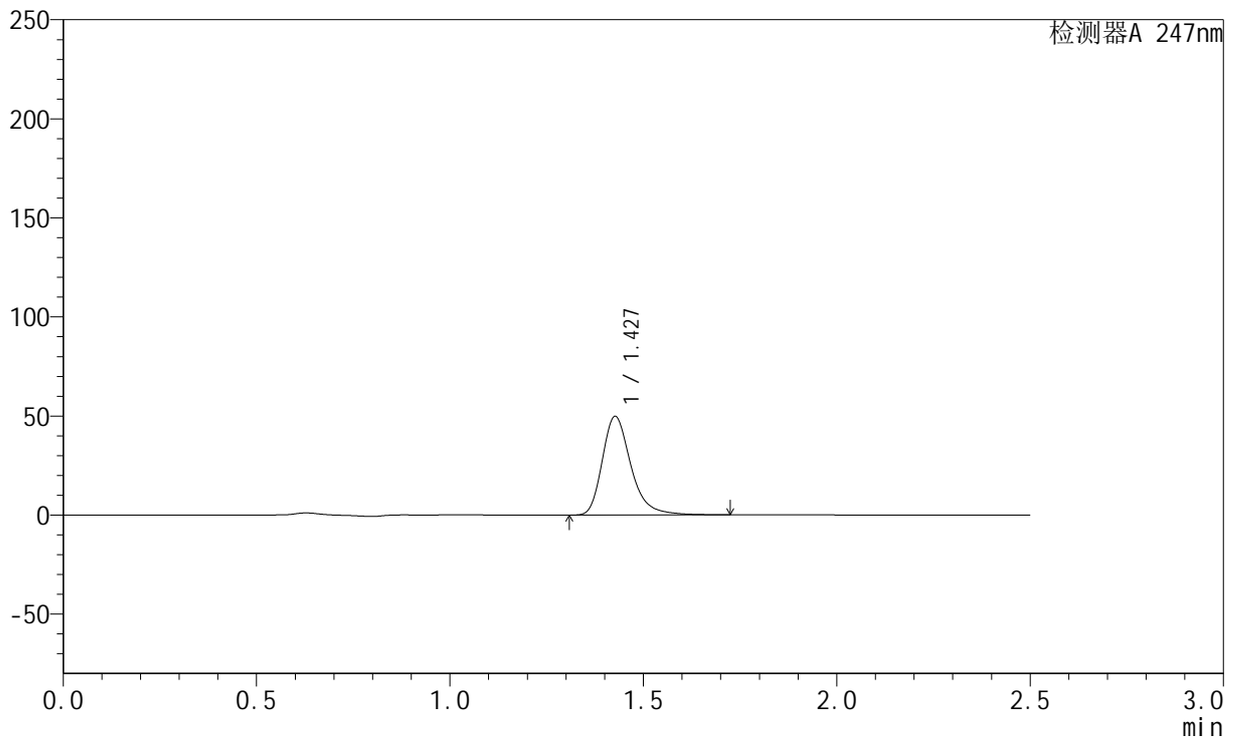
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	677319	100.000	129870	1832	1.303	--
总计		677319	100.000	129870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-259-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

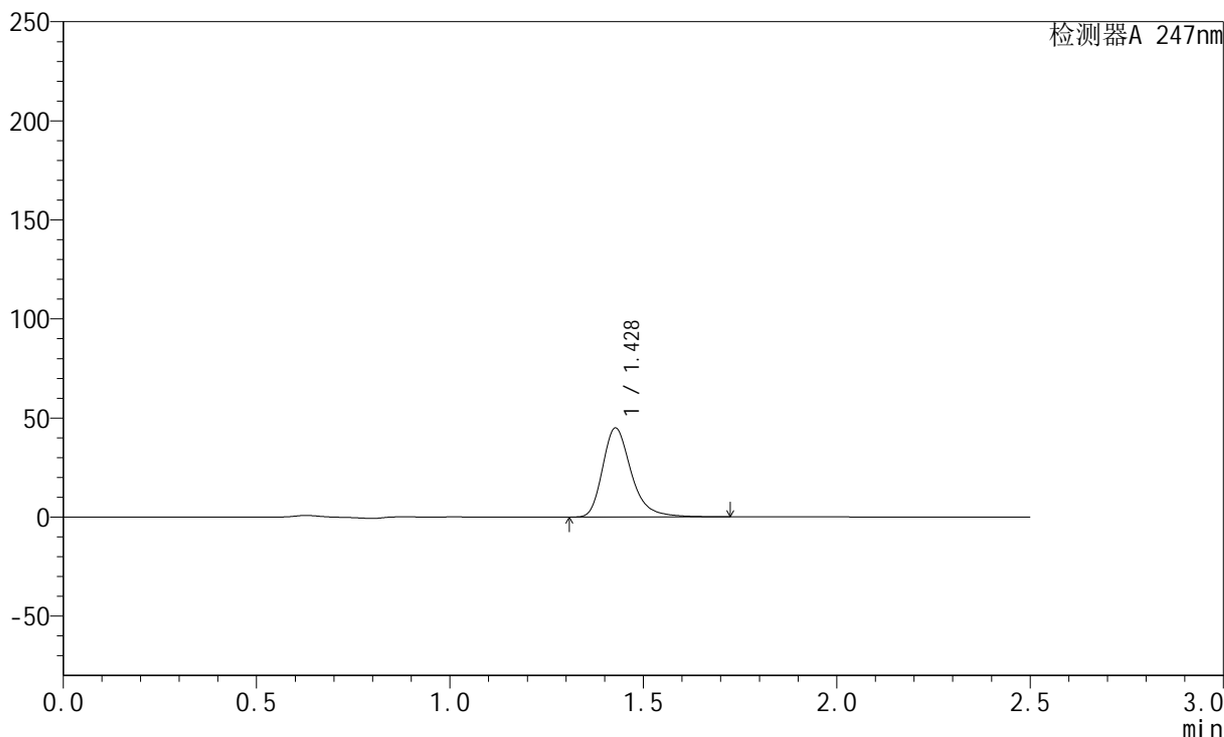
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	256670	100.000	49556	1881	1.299	--
总计		256670	100.000	49556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-260-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 13:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

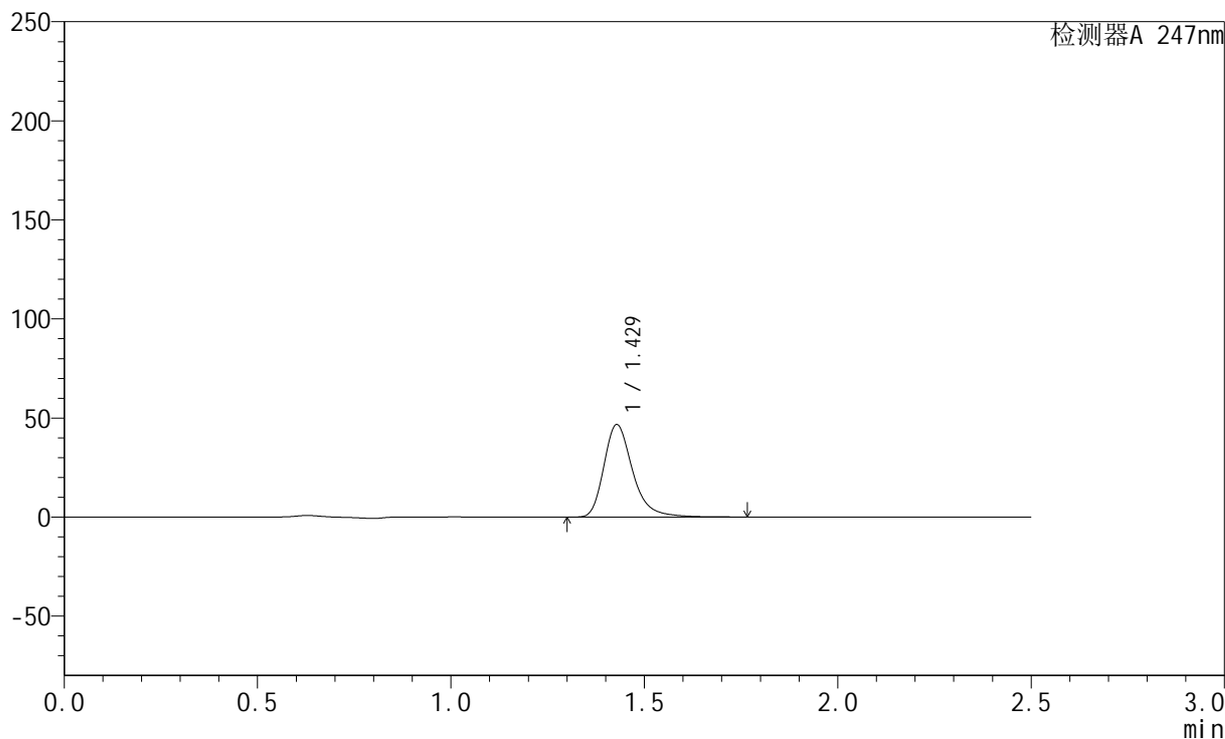
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	231547	100.000	44815	1884	1.298	--
总计		231547	100.000	44815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-261-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.429	241674	100.000	46644	1881	1.302	--
总计		241674	100.000	46644			

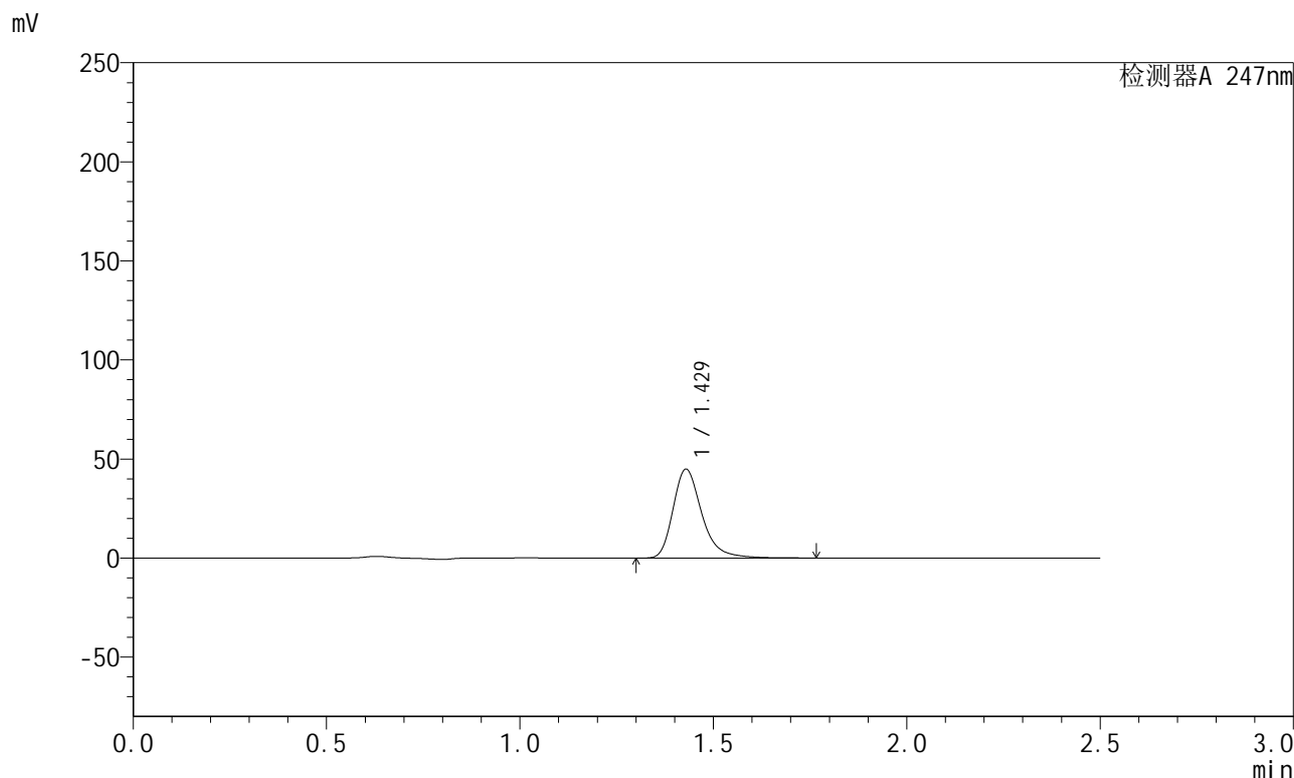


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-262-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

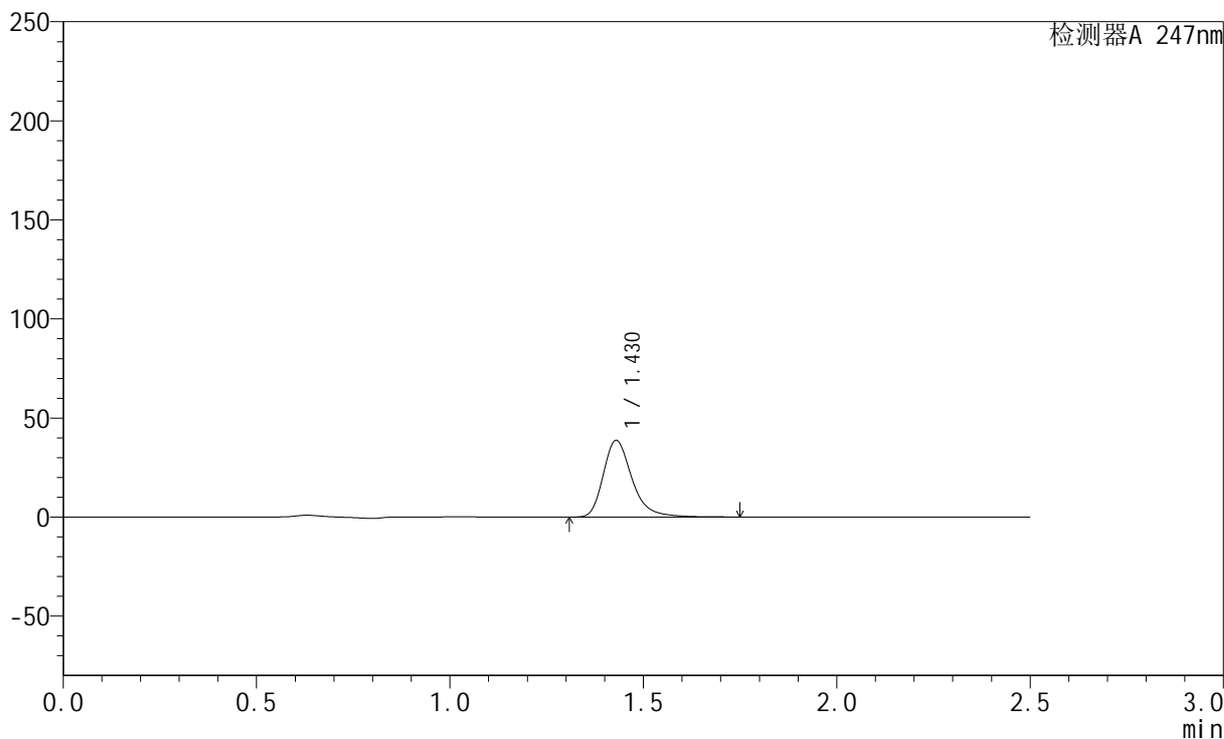
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	232419	100.000	44875	1881	1.302	--
总计		232419	100.000	44875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-263-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

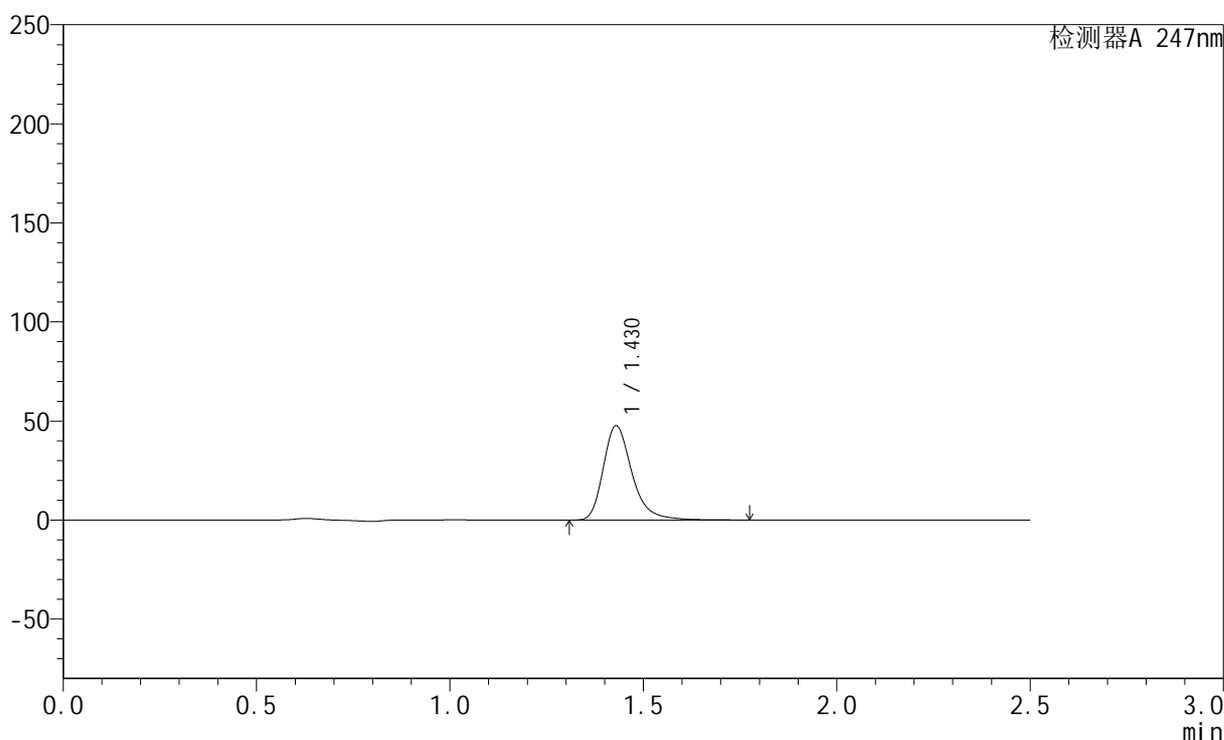
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	200177	100.000	38691	1882	1.301	--
总计		200177	100.000	38691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-264-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

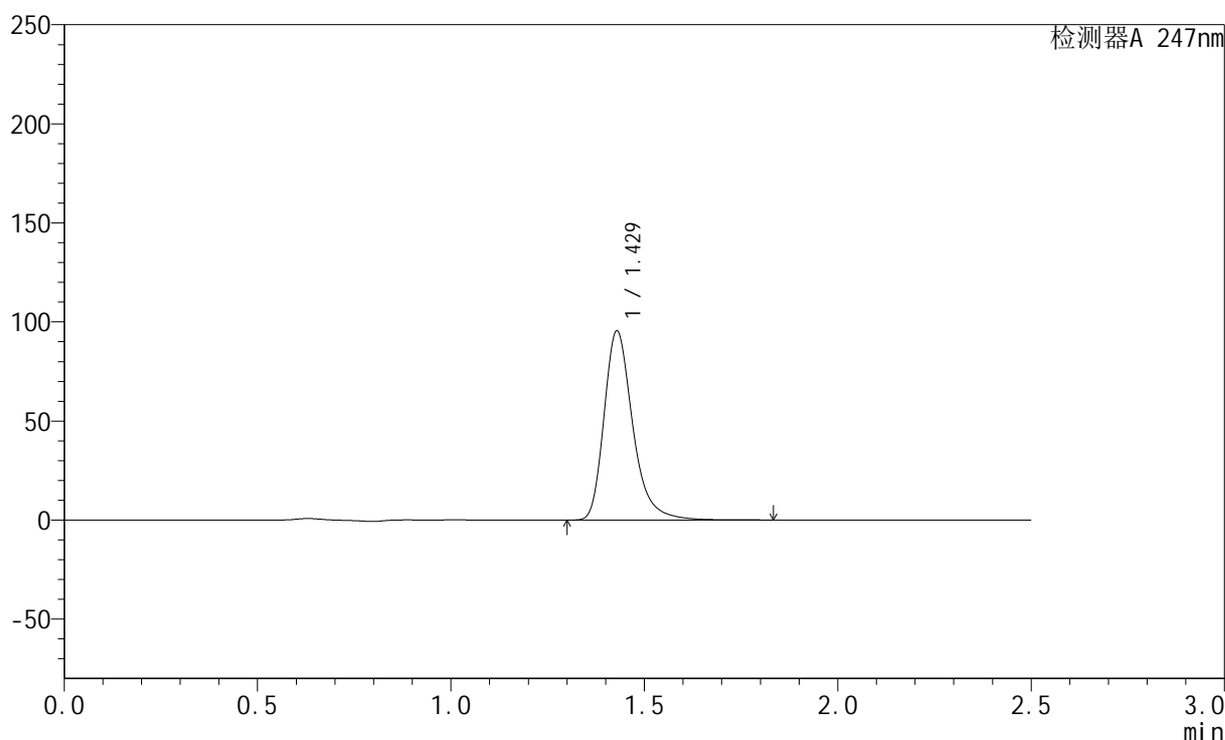
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	246387	100.000	47598	1882	1.300	--
总计		246387	100.000	47598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-265-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

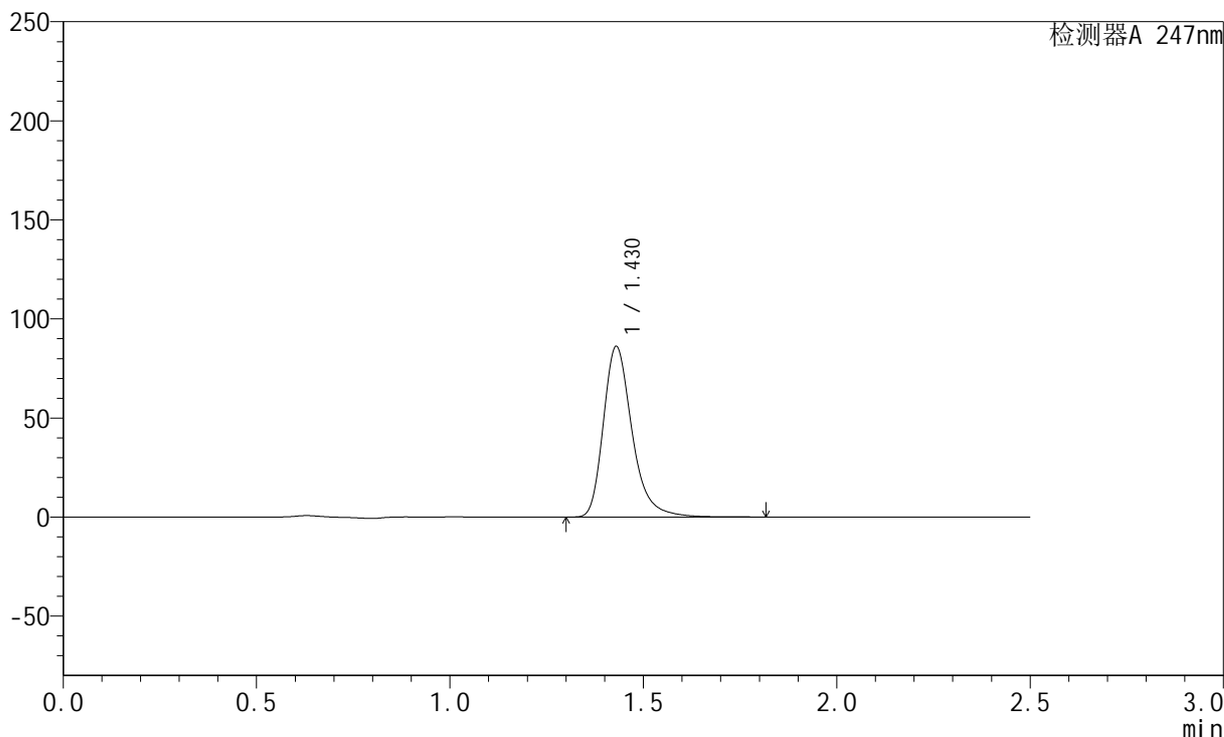
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	493780	100.000	95390	1882	1.302	--
总计		493780	100.000	95390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-266-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

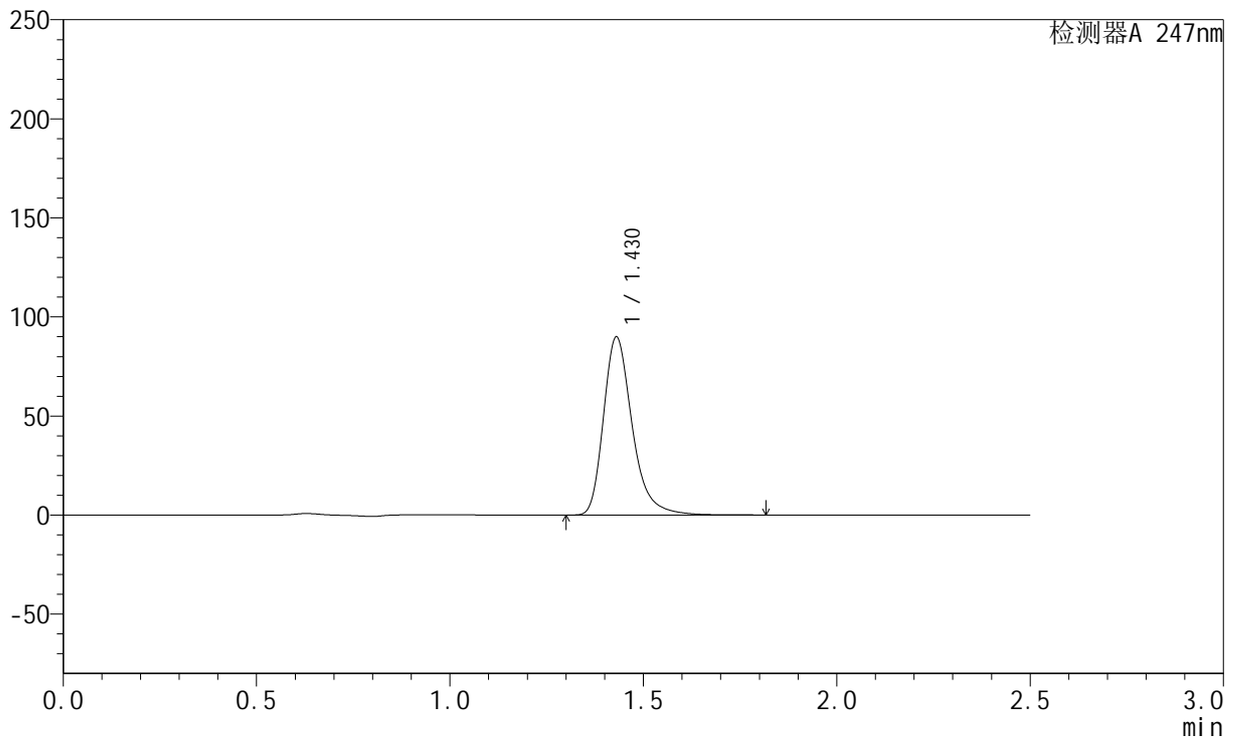
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	445767	100.000	86120	1883	1.302	--
总计		445767	100.000	86120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-267-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

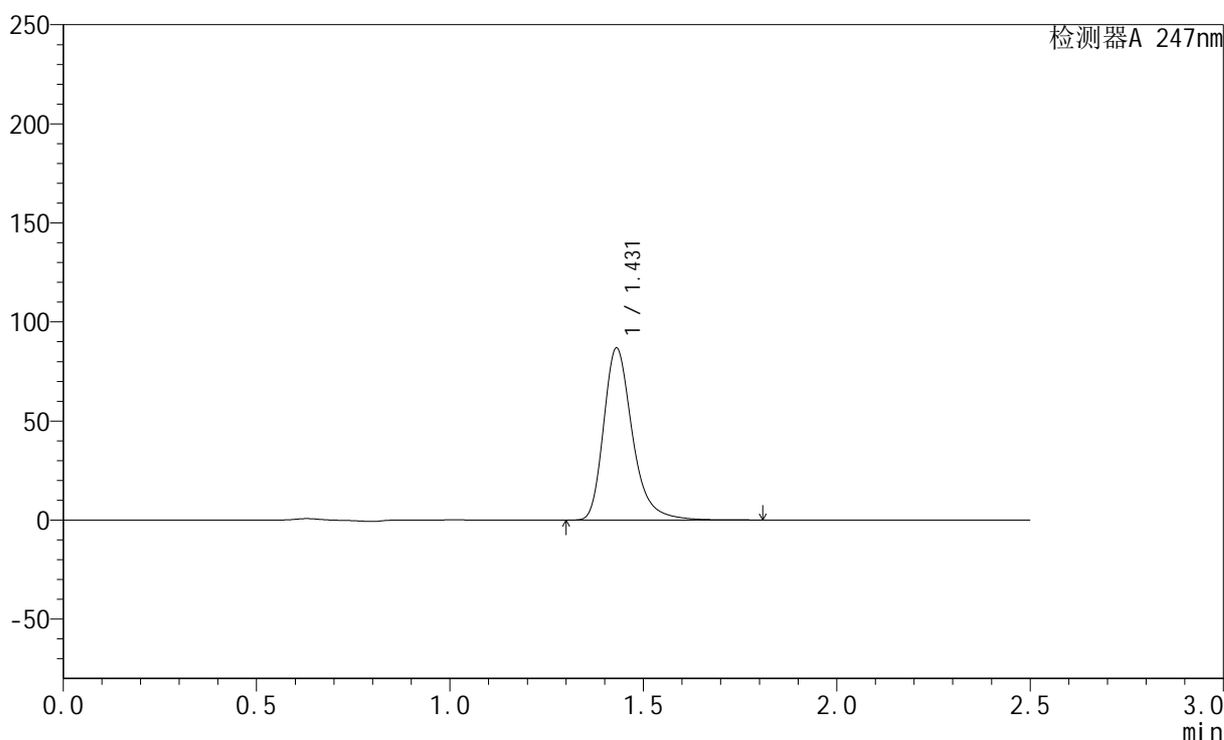
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	465418	100.000	89887	1882	1.302	--
总计		465418	100.000	89887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-268-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

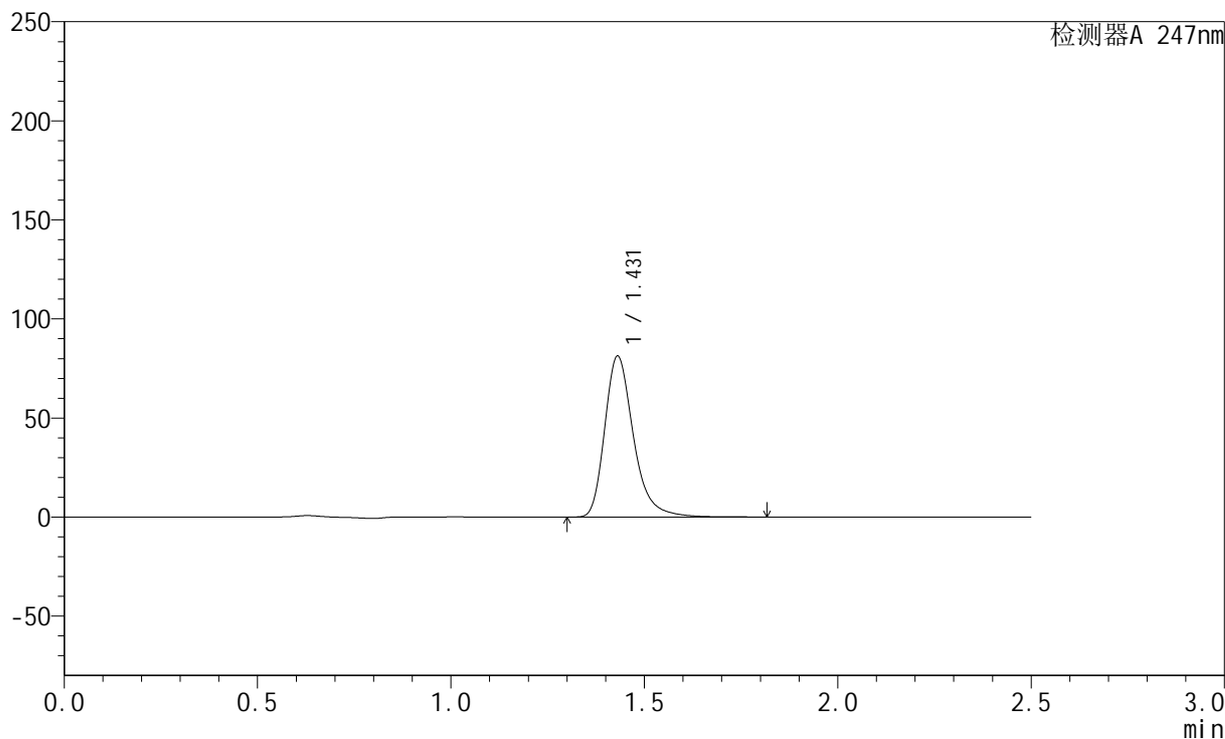
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	449886	100.000	86839	1880	1.302	--
总计		449886	100.000	86839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-269-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

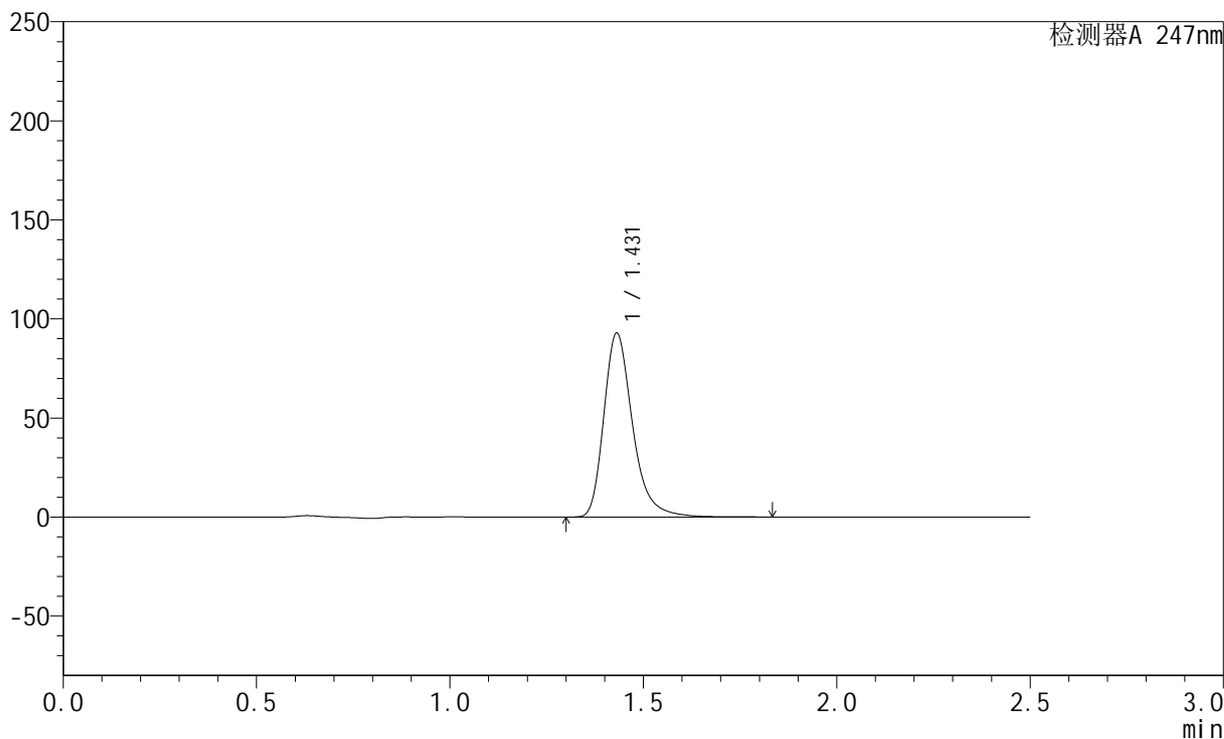
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	420912	100.000	81233	1879	1.302	--
总计		420912	100.000	81233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-270-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

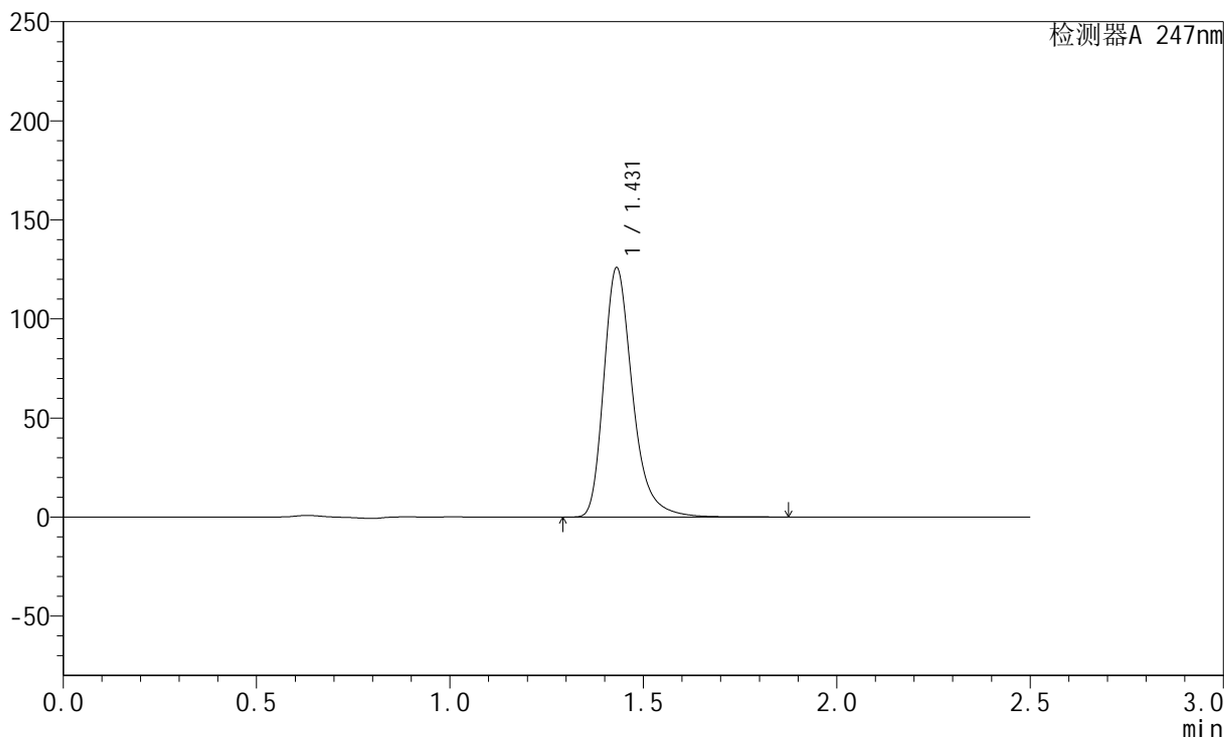
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	481082	100.000	92807	1883	1.303	--
总计		481082	100.000	92807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-271-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

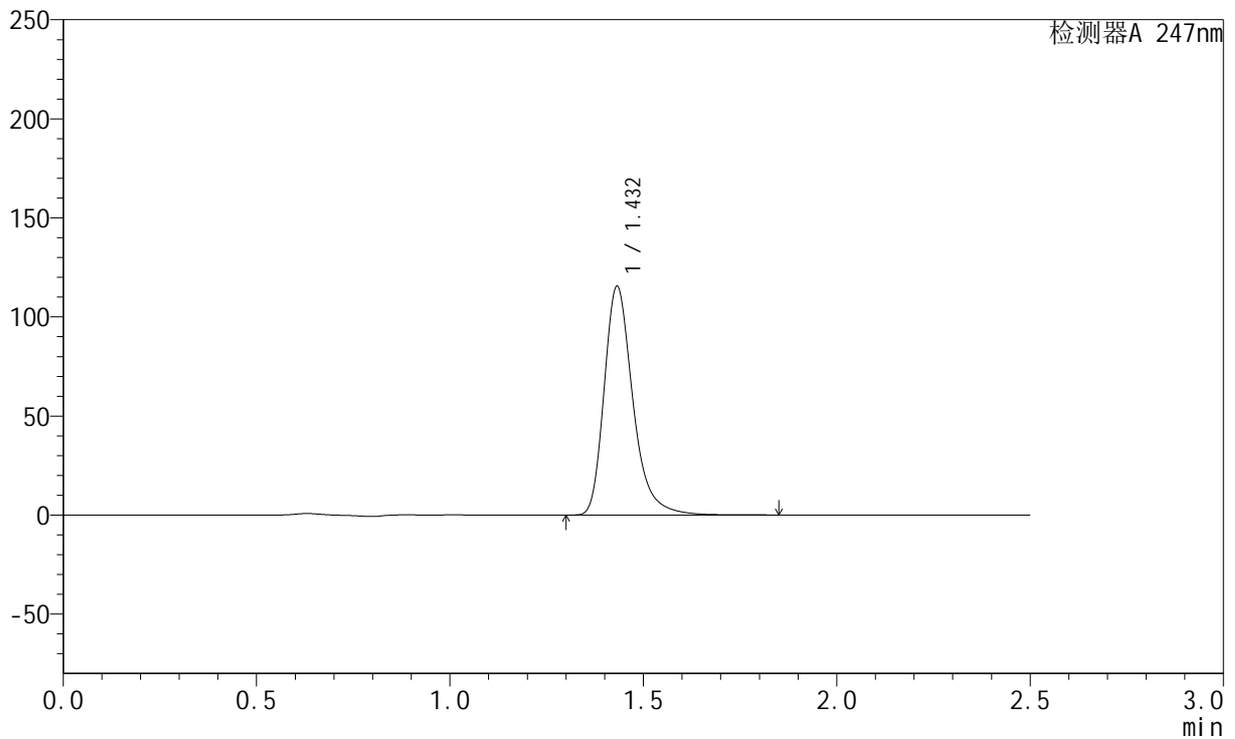
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	651961	100.000	125866	1884	1.304	--
总计		651961	100.000	125866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-272-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

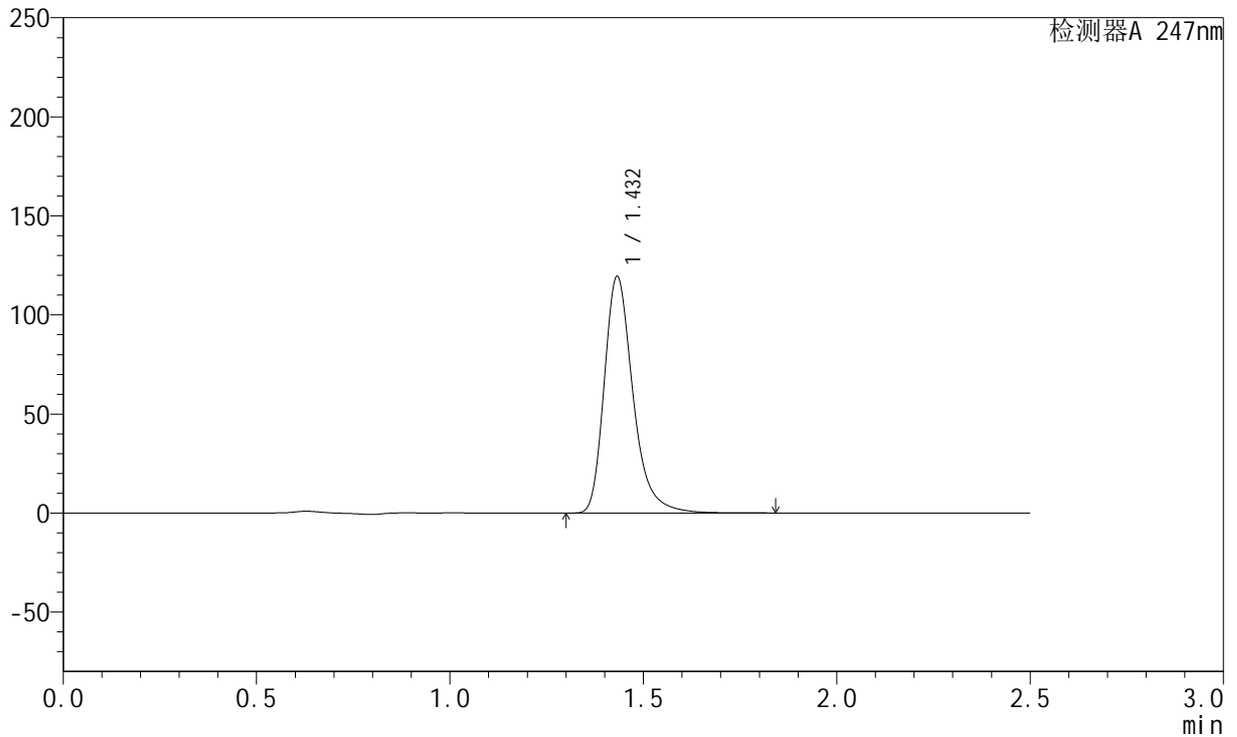
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	598029	100.000	115261	1885	1.304	--
总计		598029	100.000	115261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-273-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

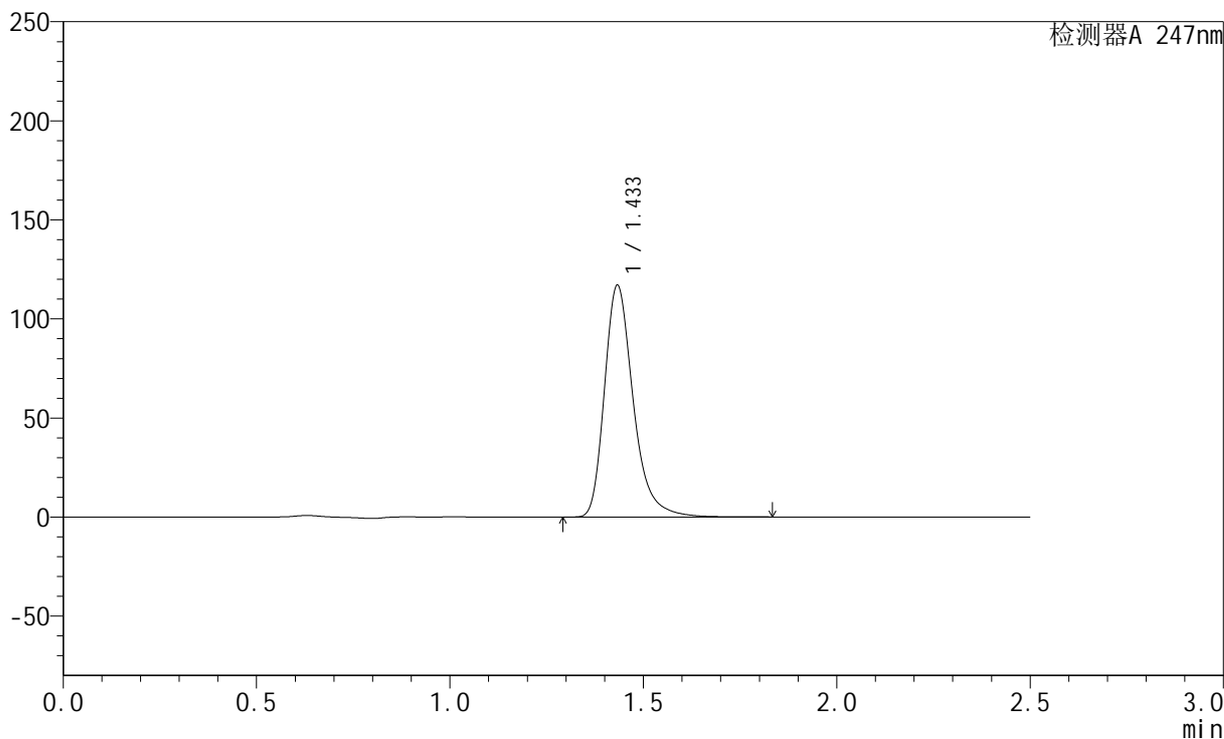
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	618966	100.000	119199	1883	1.304	--
总计		618966	100.000	119199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-274-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.433	606189	100.000	116559	1884	1.305	--
总计		606189	100.000	116559			



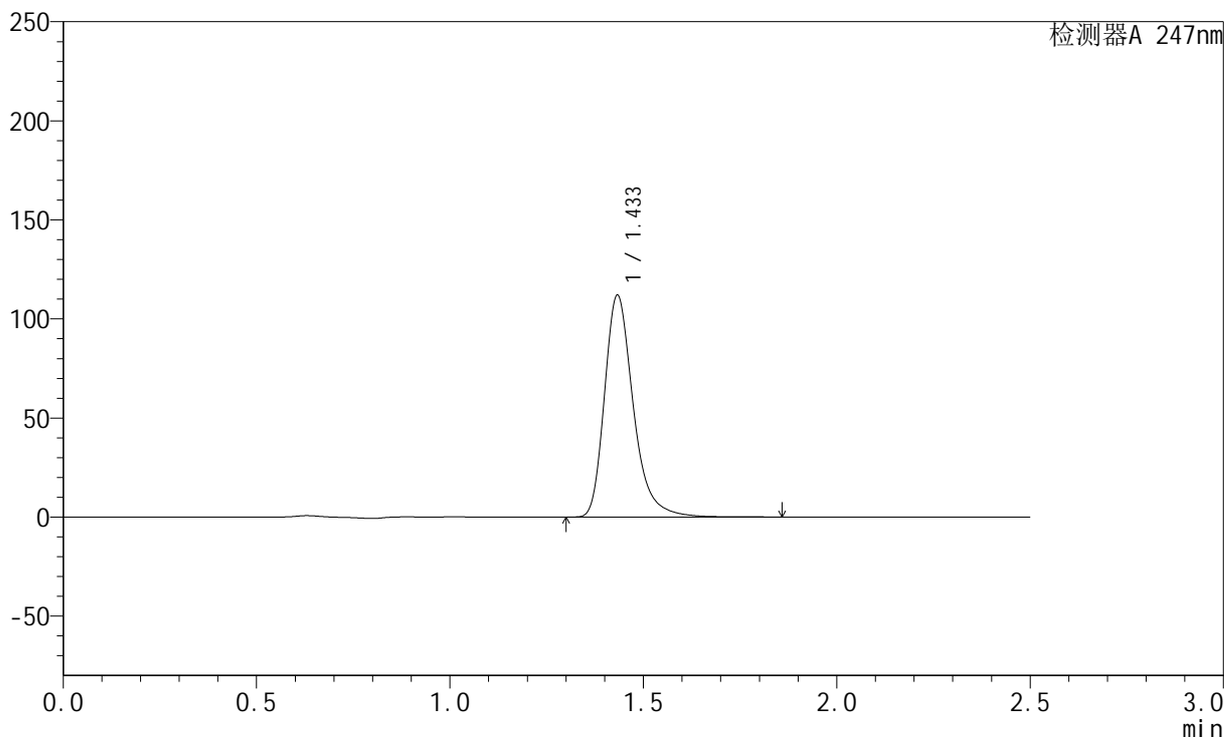
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-275-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.433	580636	100.000	111557	1883	1.304	--
总计		580636	100.000	111557			

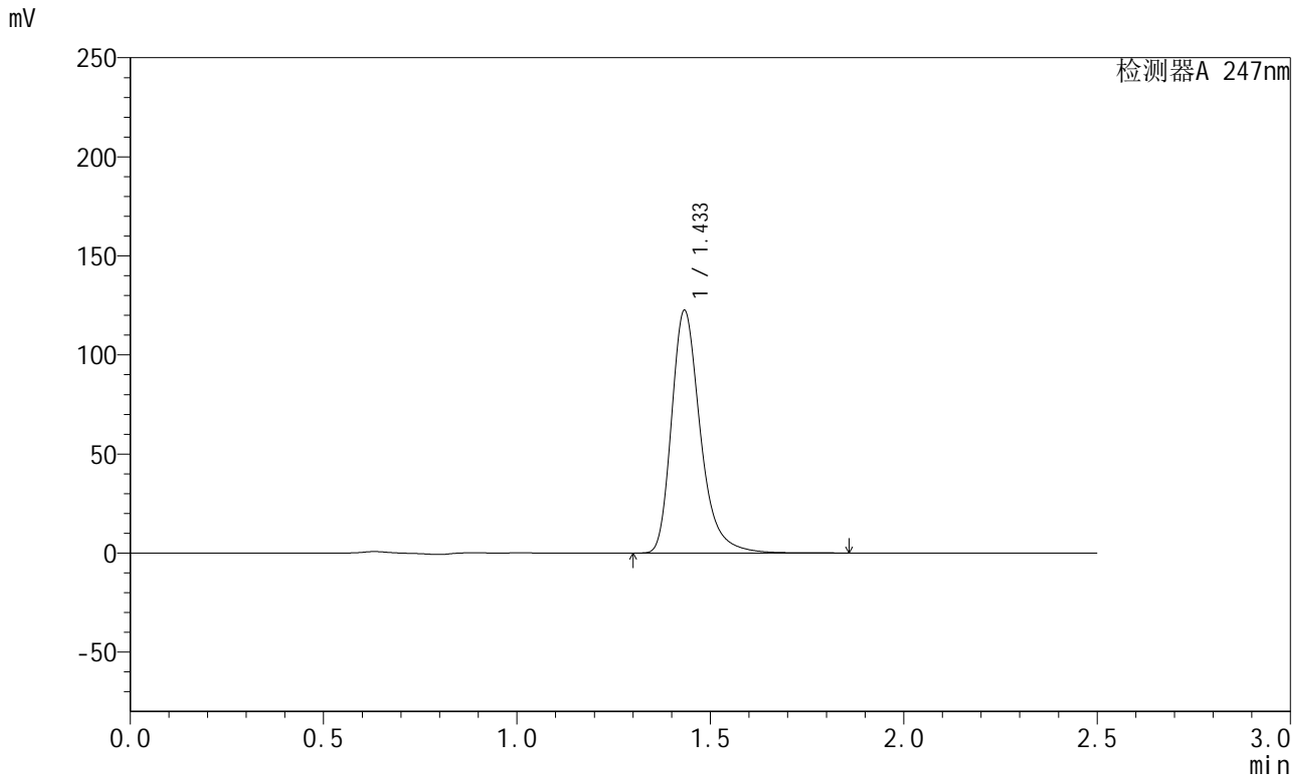


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-276-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

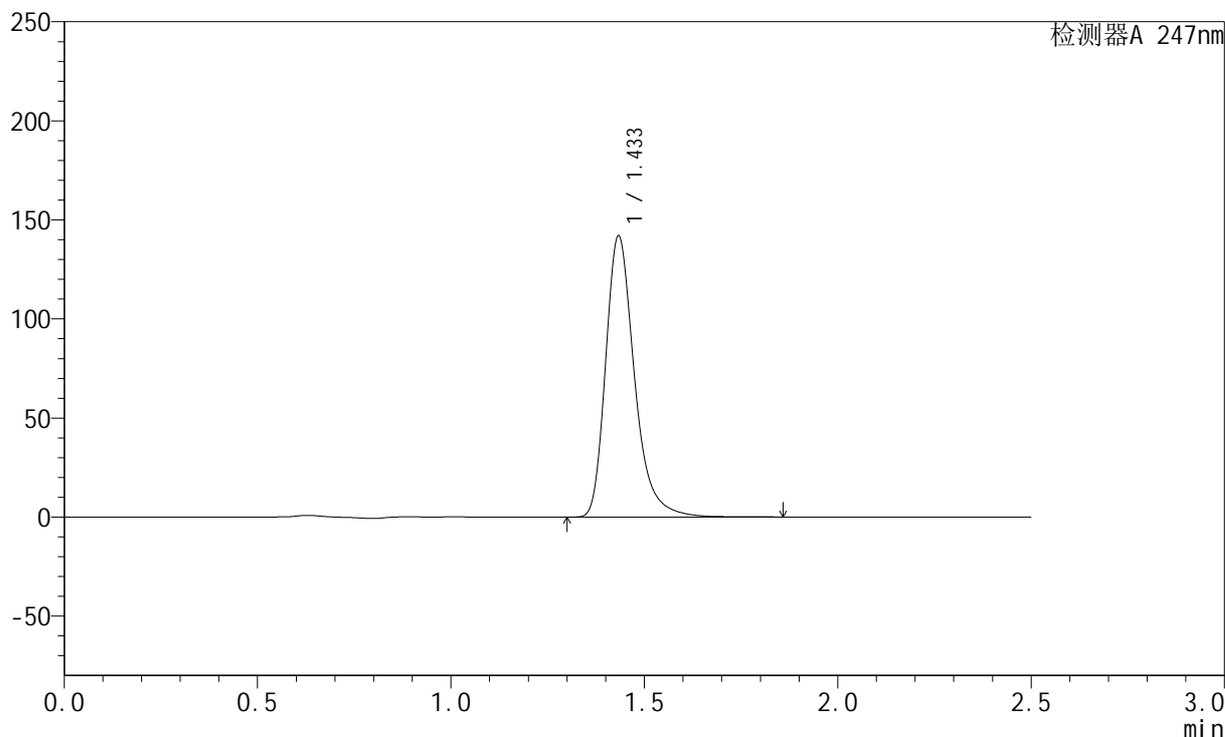
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	635278	100.000	122016	1884	1.305	--
总计		635278	100.000	122016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-277-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

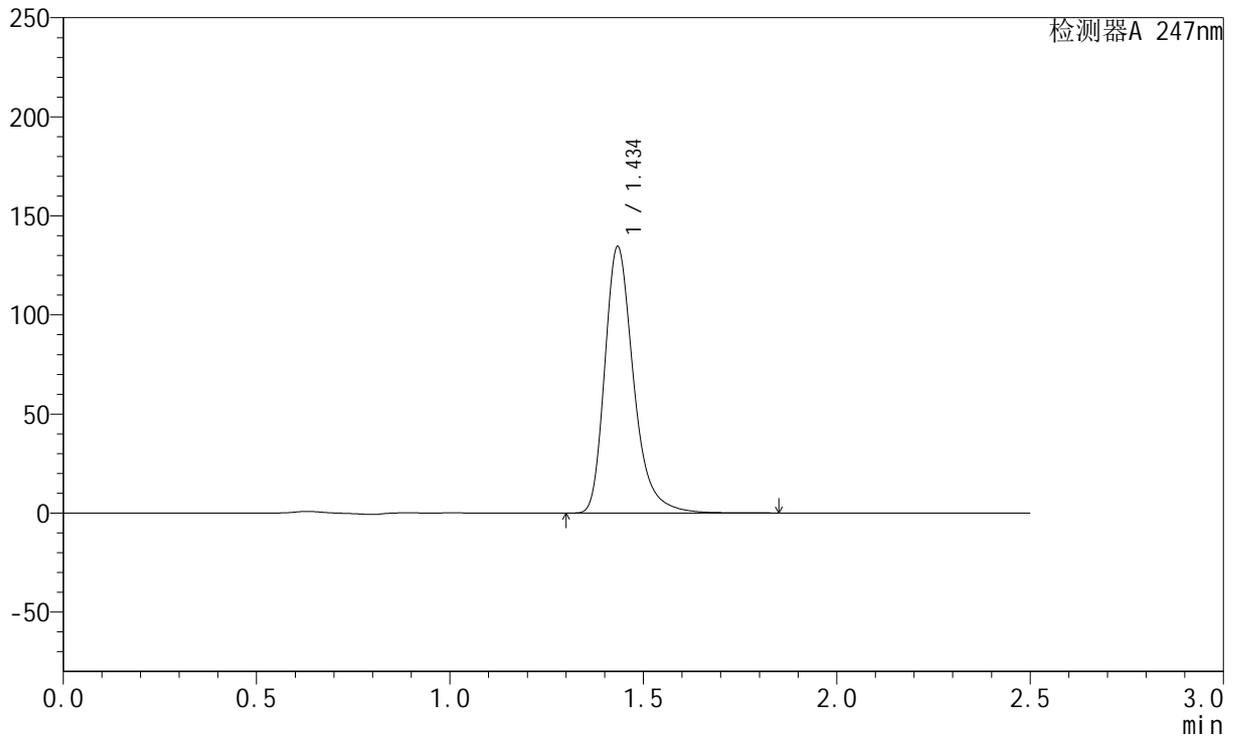
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	735987	100.000	141214	1883	1.307	--
总计		735987	100.000	141214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-278-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

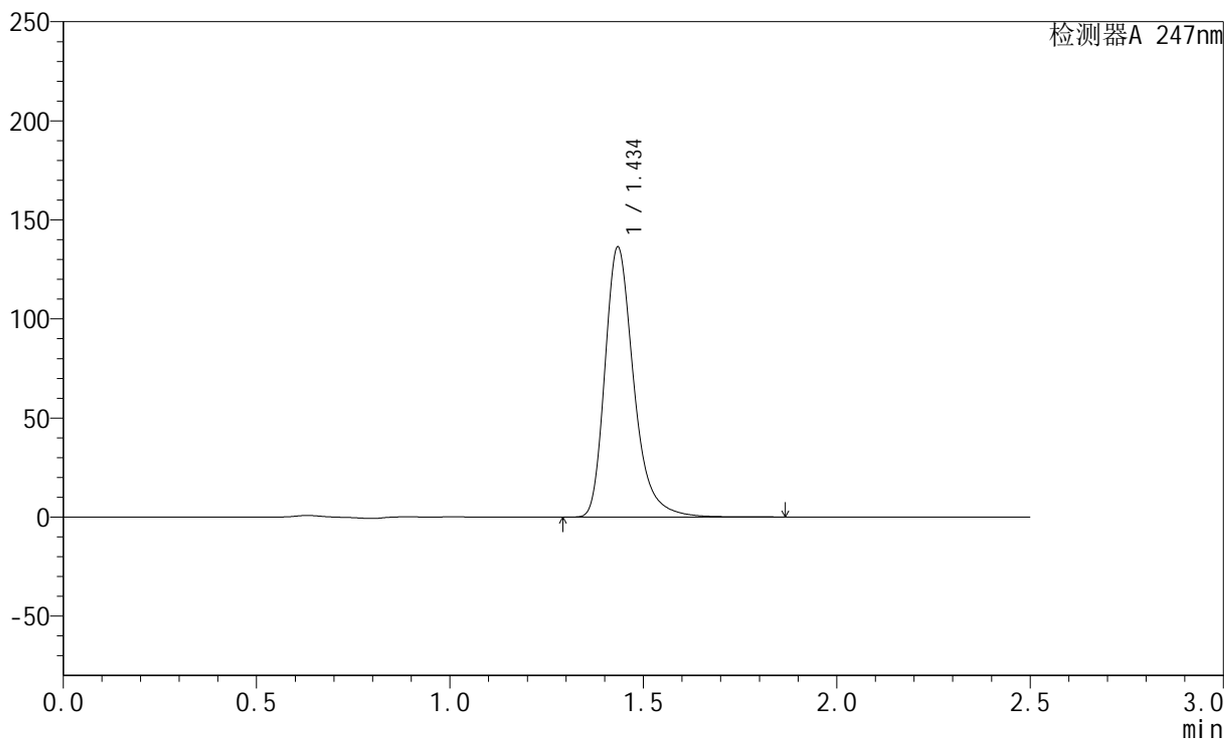
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	697200	100.000	133660	1885	1.305	--
总计		697200	100.000	133660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-279-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.434	707209	100.000	135280	1882	1.306	--
总计		707209	100.000	135280			



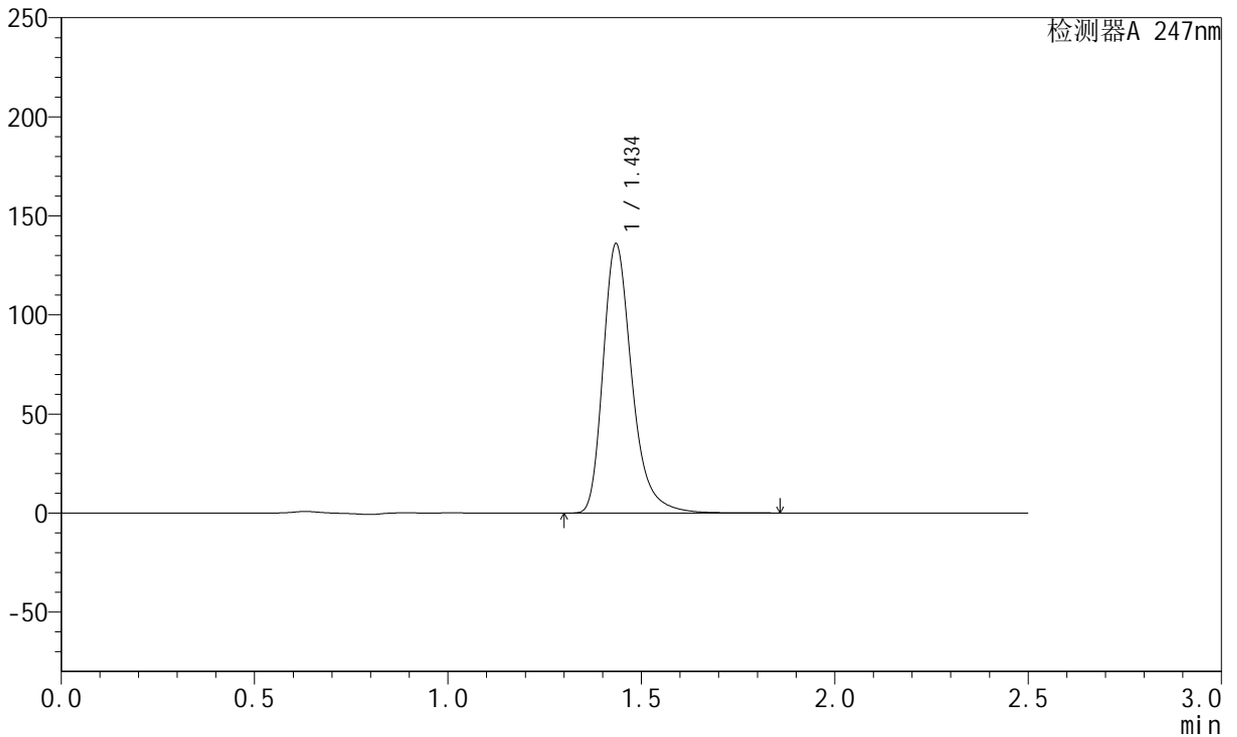
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-280-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

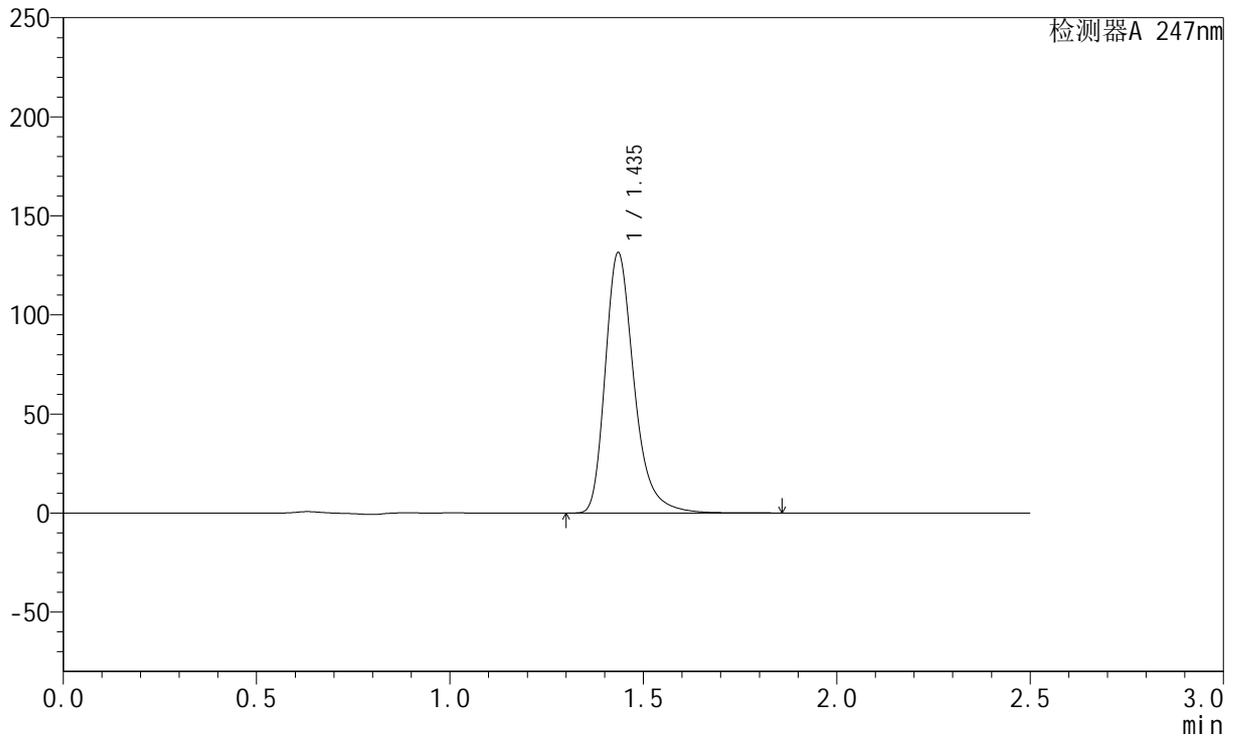
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	705210	100.000	134928	1884	1.305	--
总计		705210	100.000	134928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-281-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 14:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.435	682643	100.000	130712	1883	1.305	--
总计		682643	100.000	130712			



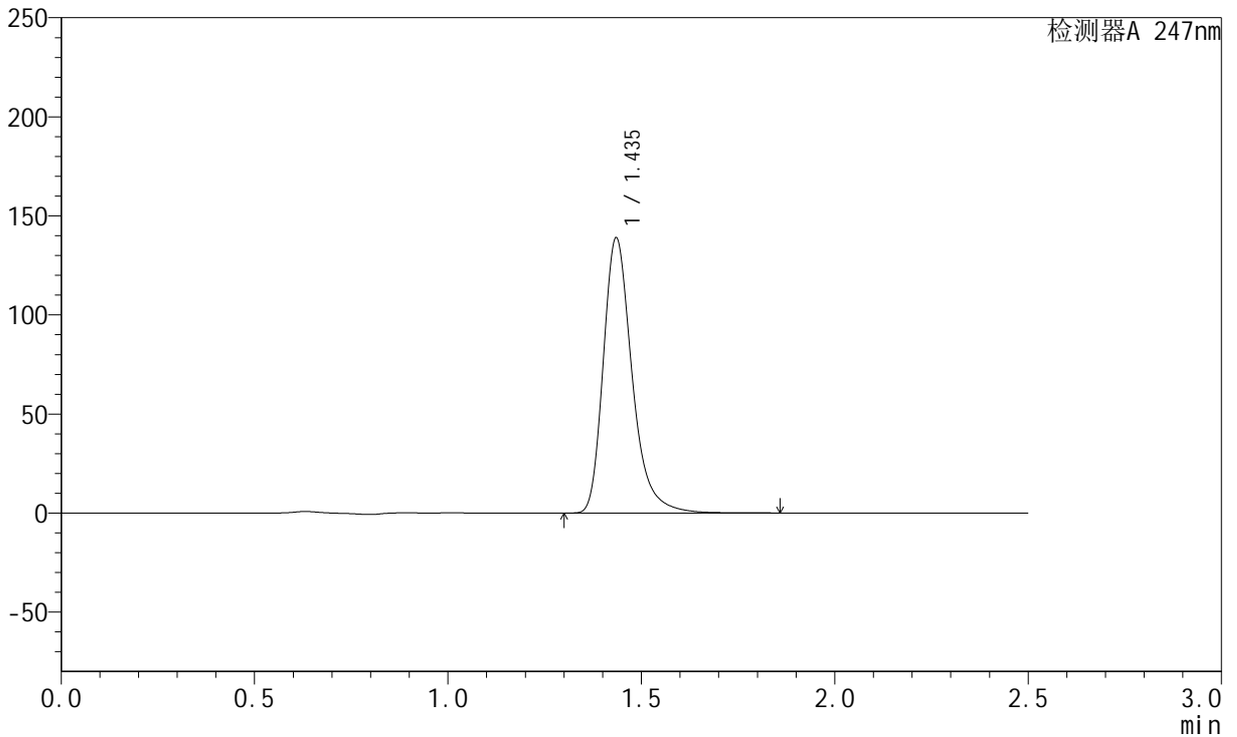
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-282-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.435	720984	100.000	138103	1884	1.305	--
总计		720984	100.000	138103			



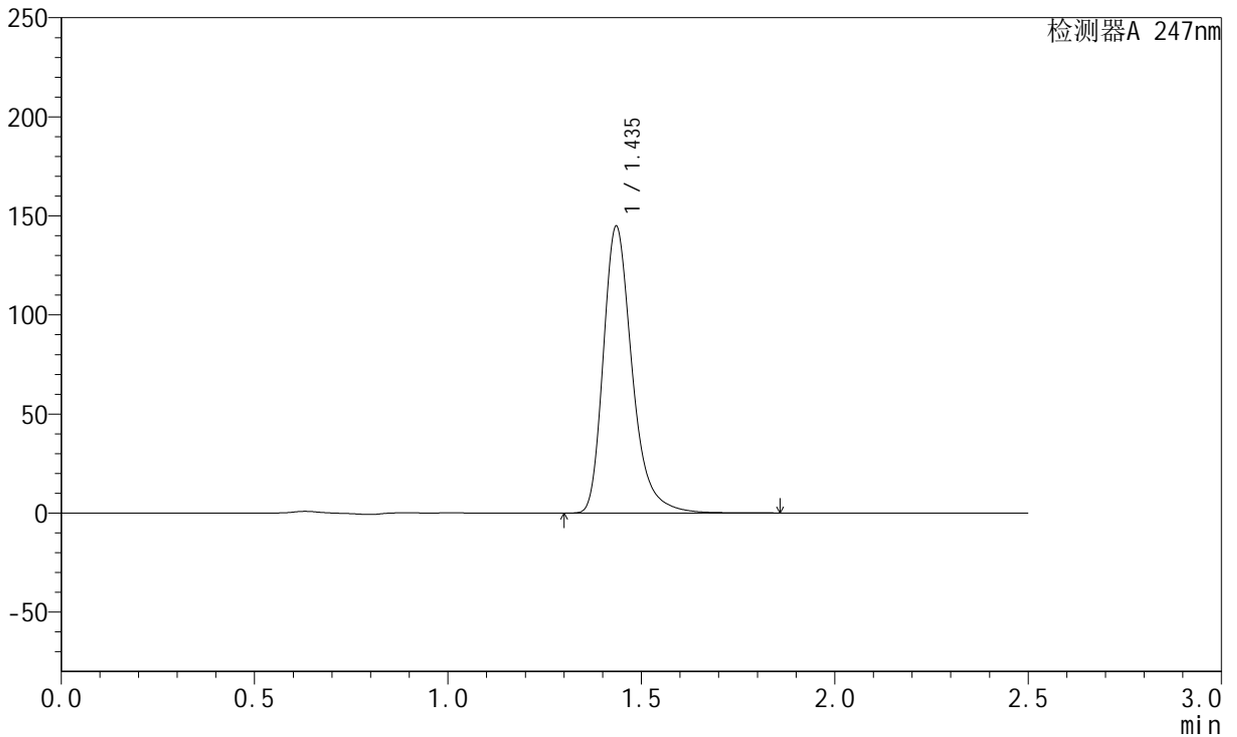
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-283-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

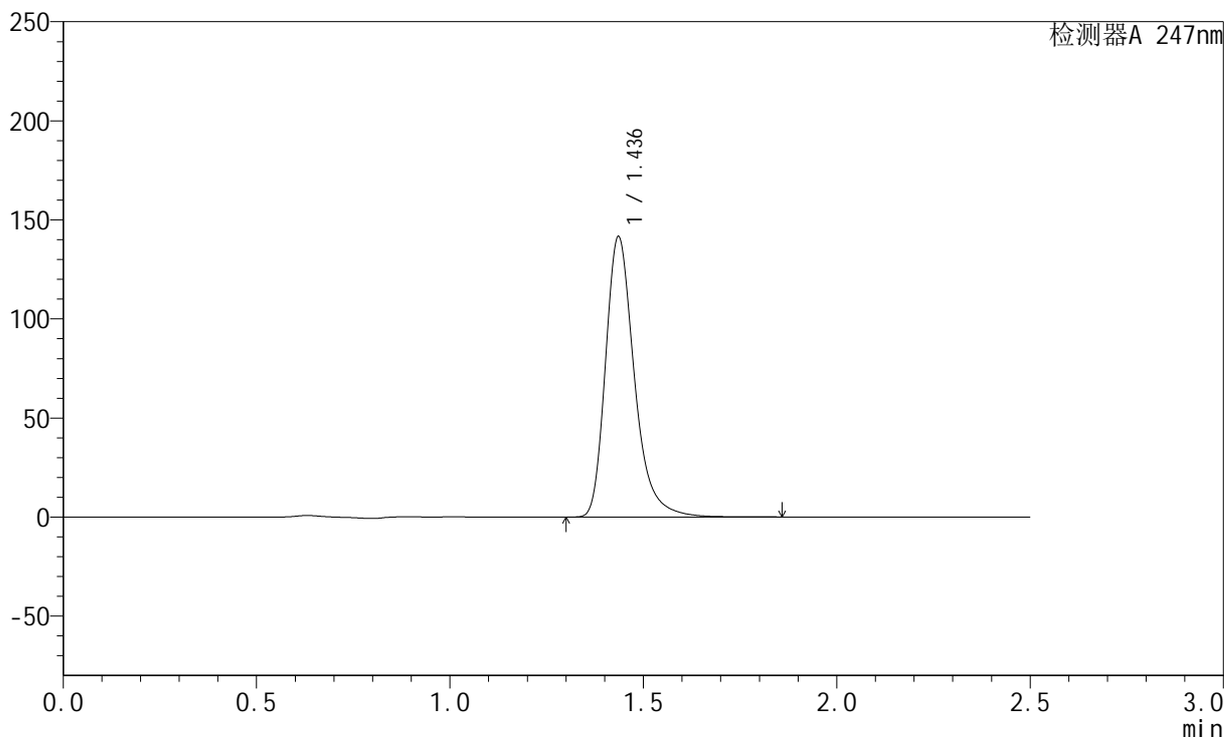
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	751785	100.000	143955	1882	1.305	--
总计		751785	100.000	143955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-284-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

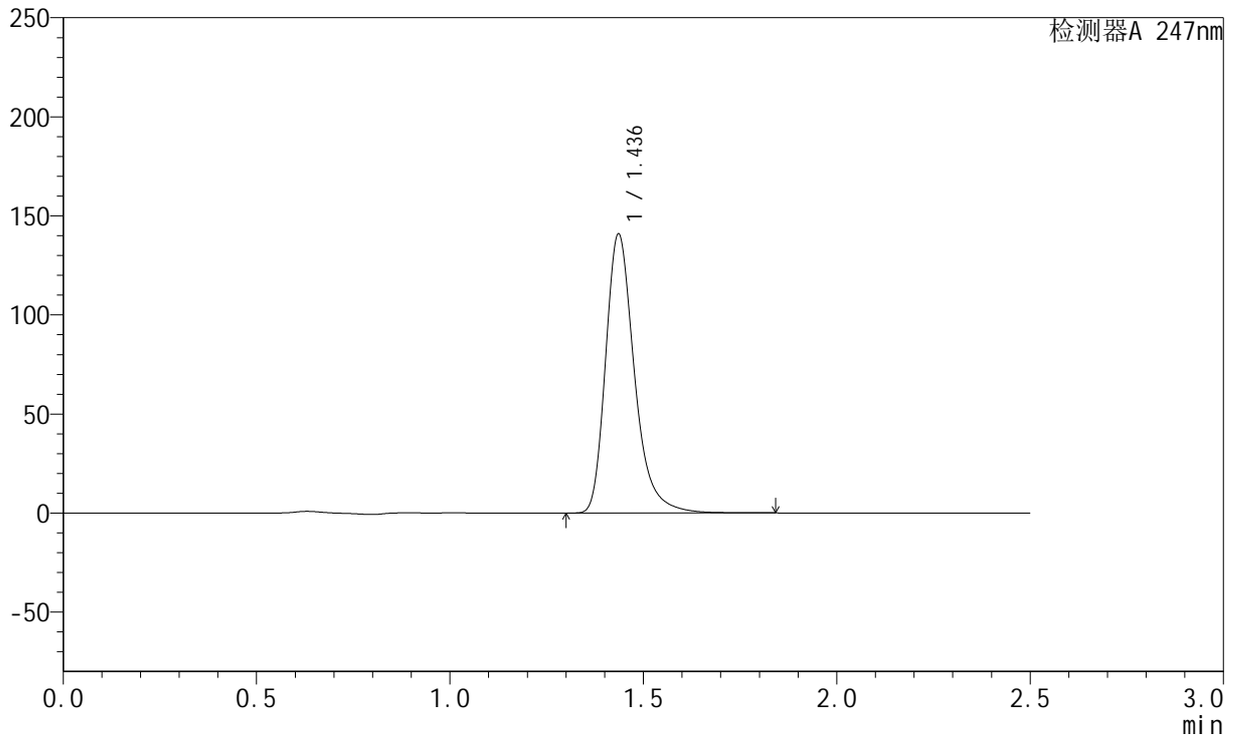
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	735140	100.000	141001	1882	1.304	--
总计		735140	100.000	141001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-285-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

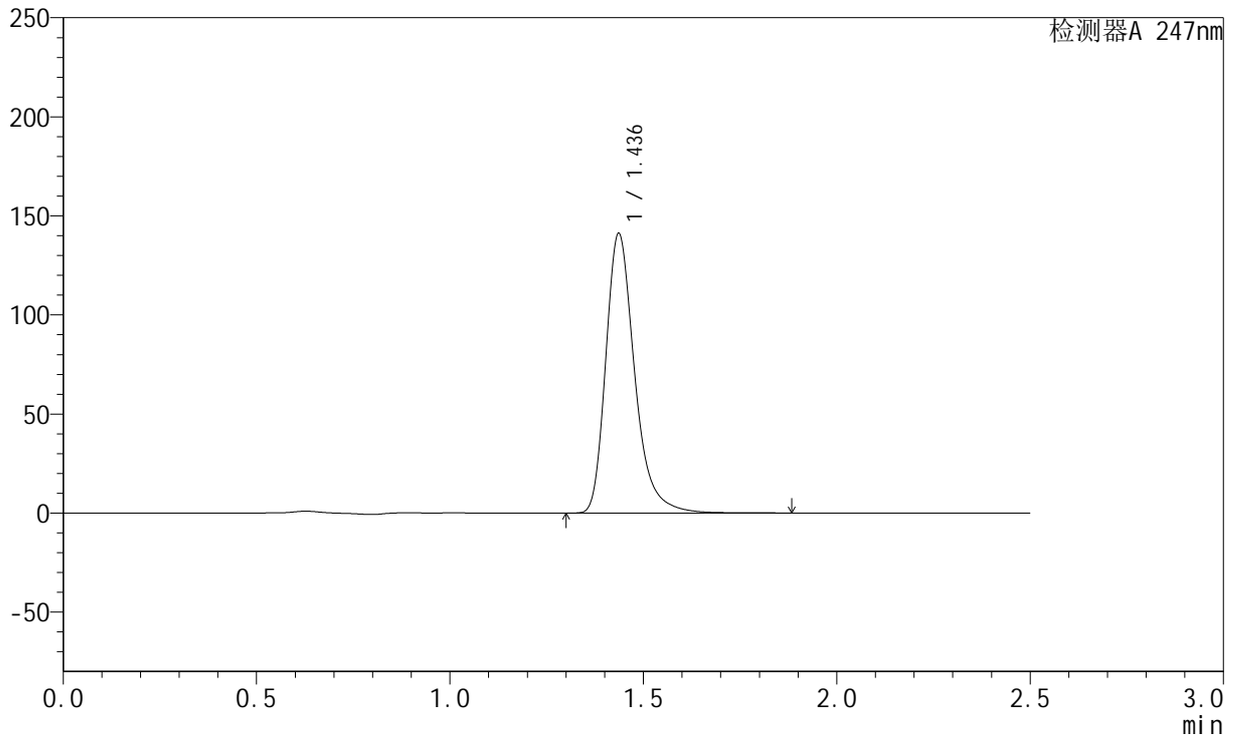
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	731228	100.000	140392	1883	1.304	--
总计		731228	100.000	140392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-286-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

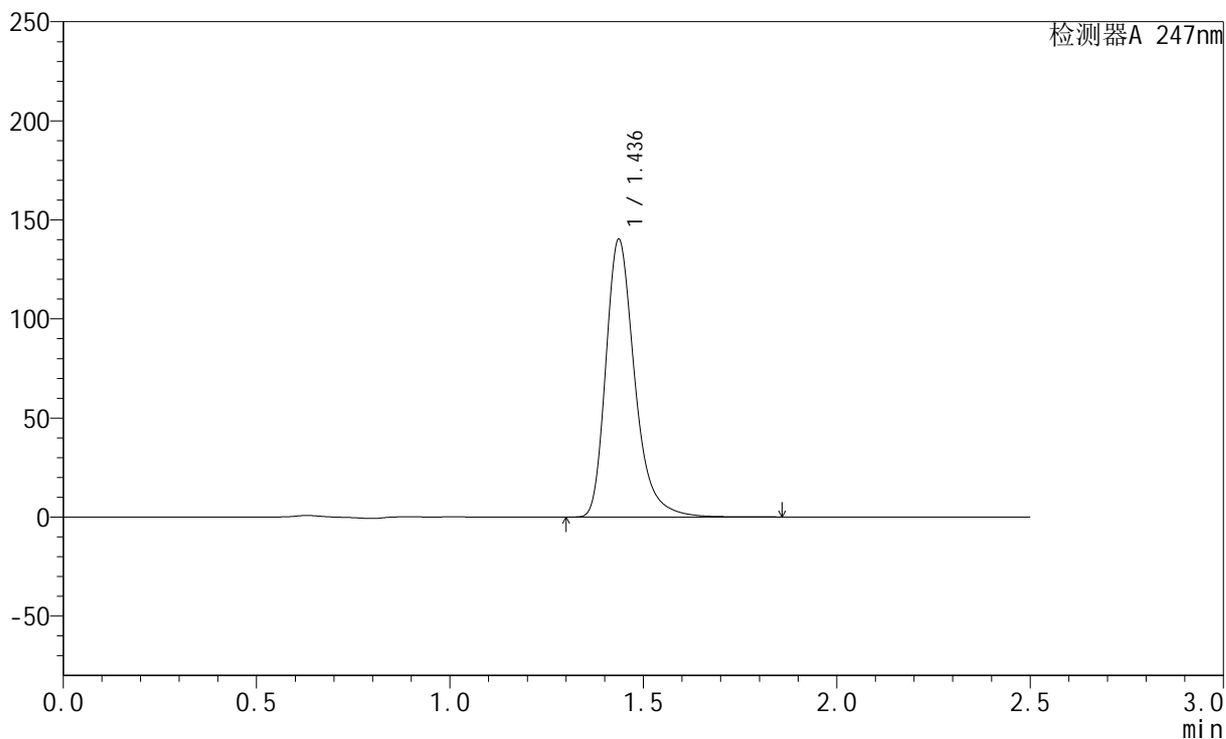
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	733126	100.000	140781	1883	1.303	--
总计		733126	100.000	140781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-287-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

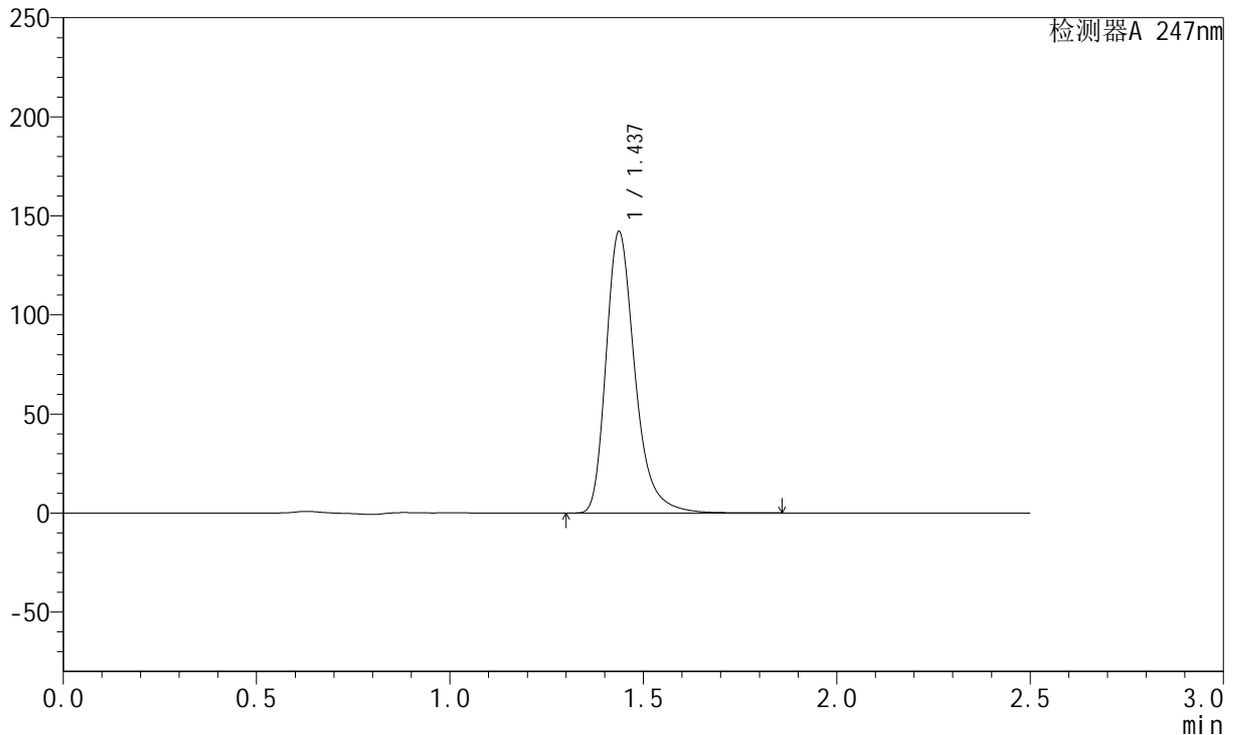
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	728418	100.000	139918	1883	1.303	--
总计		728418	100.000	139918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-288-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.437	738666	100.000	141926	1883	1.303	--
总计		738666	100.000	141926			



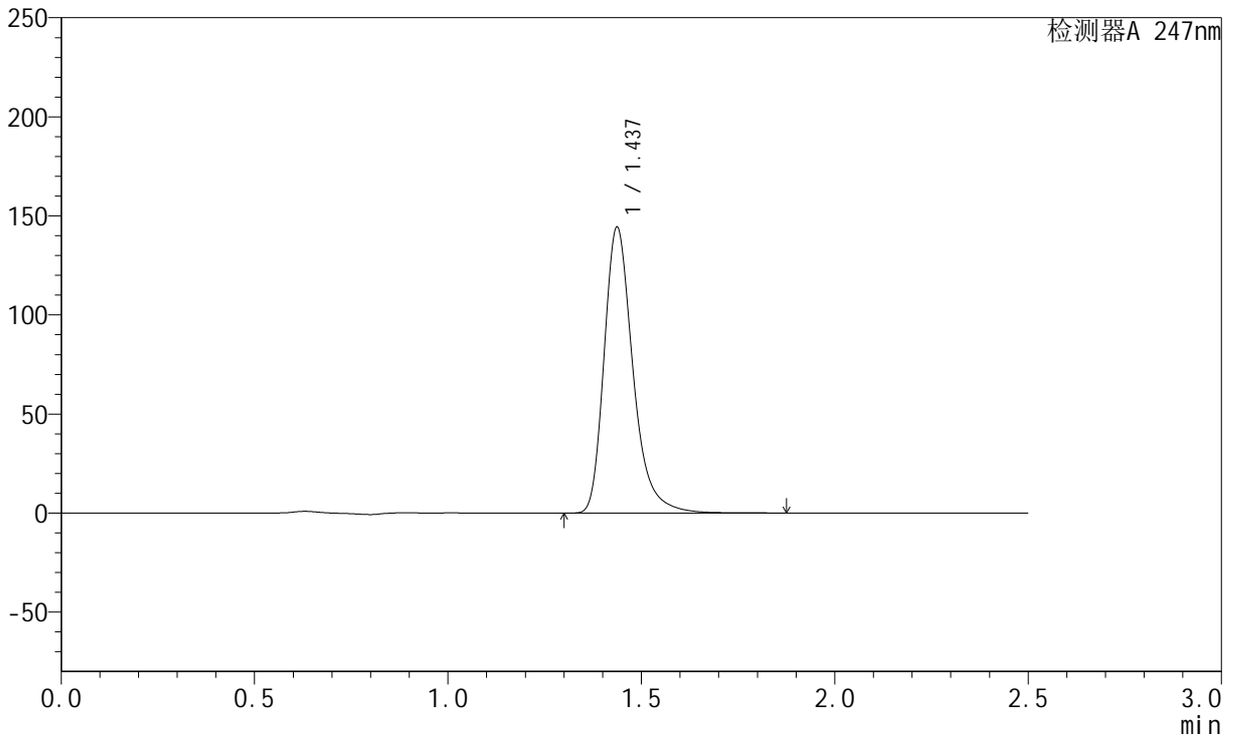
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-289-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.437	750182	100.000	144150	1883	1.304	--
总计		750182	100.000	144150			



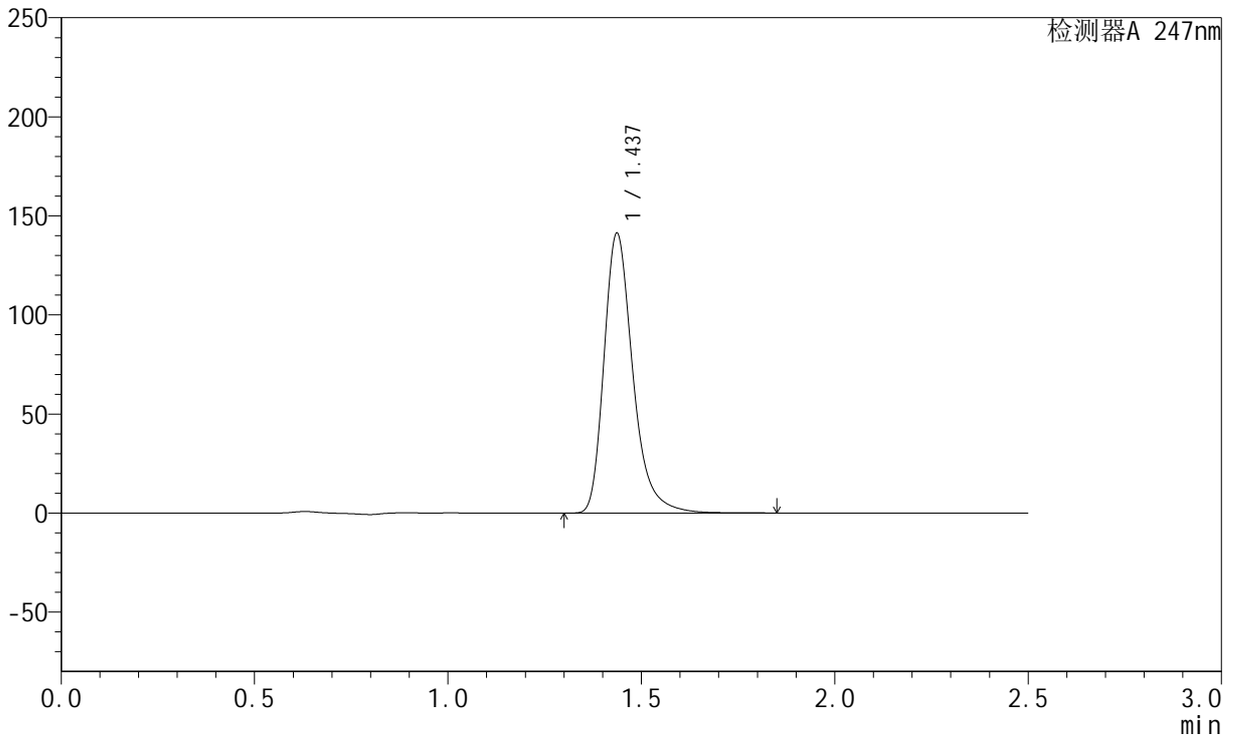
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-290-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.437	734457	100.000	141061	1881	1.303	--
总计		734457	100.000	141061			



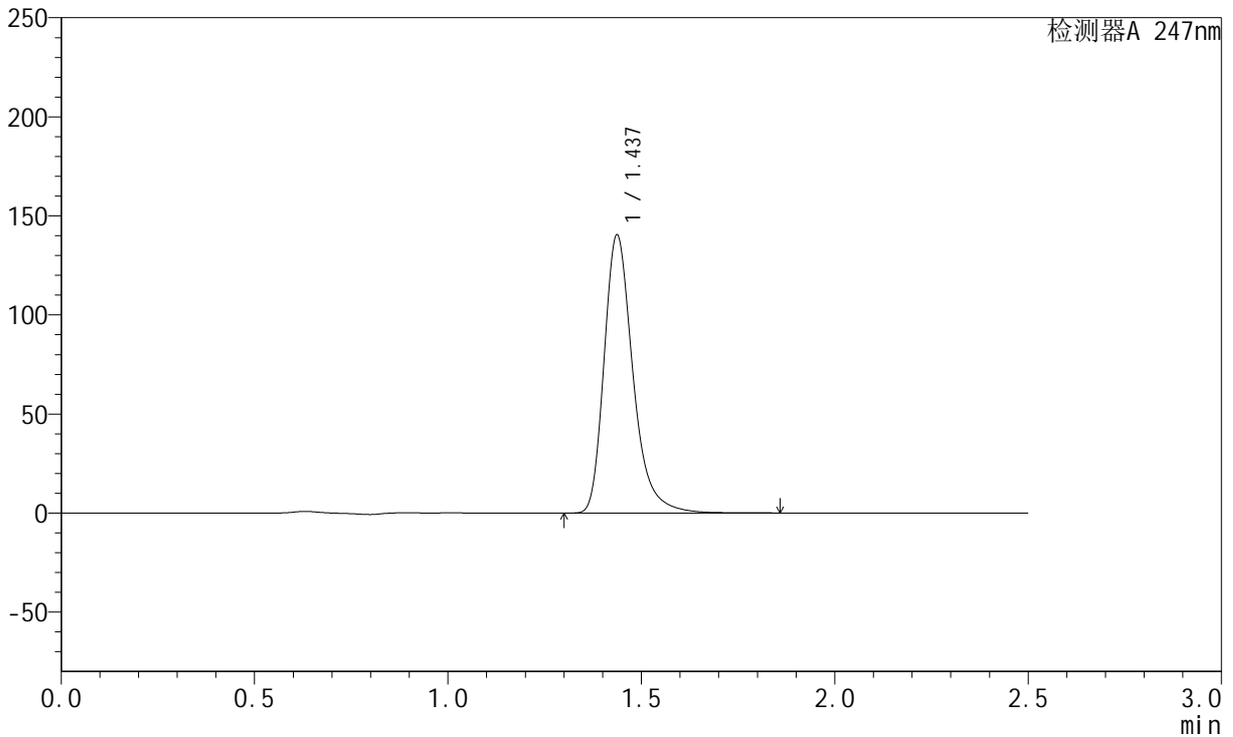
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-291-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.437	729692	100.000	140228	1883	1.303	--
总计		729692	100.000	140228			

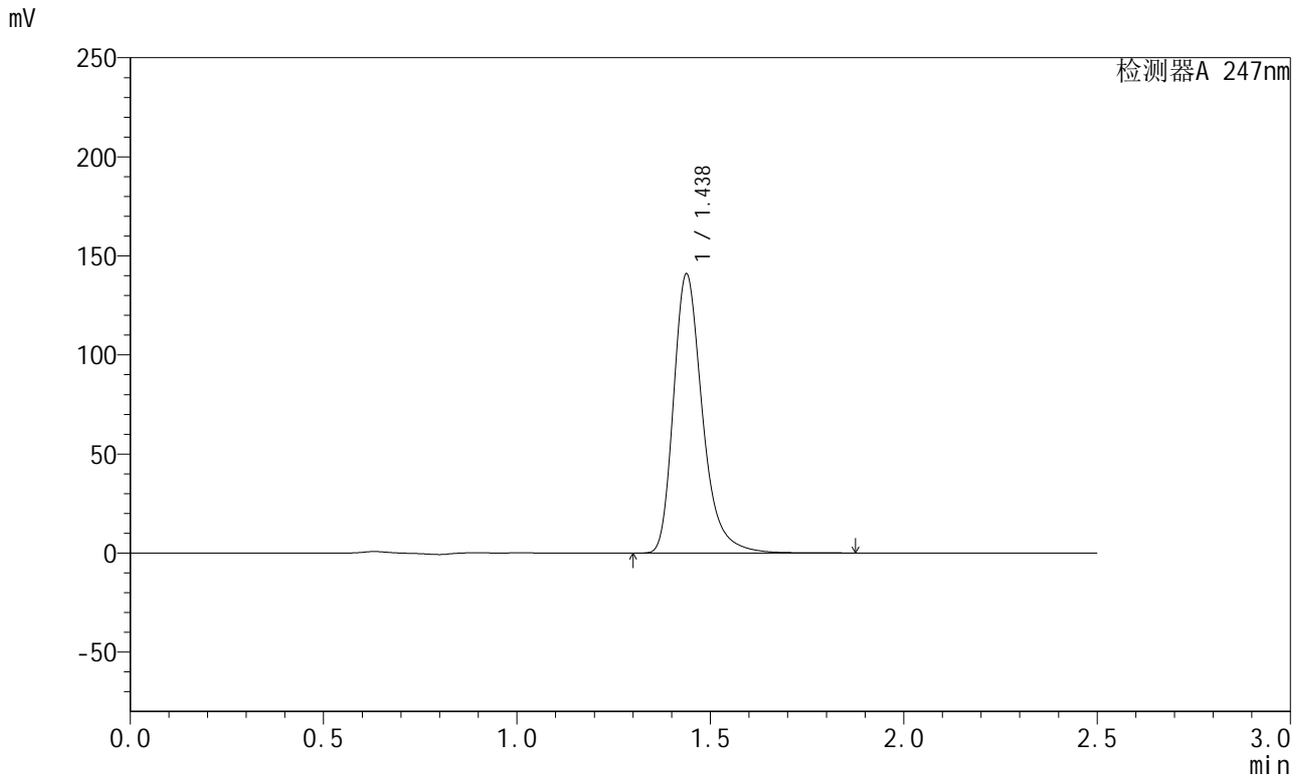


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-292-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

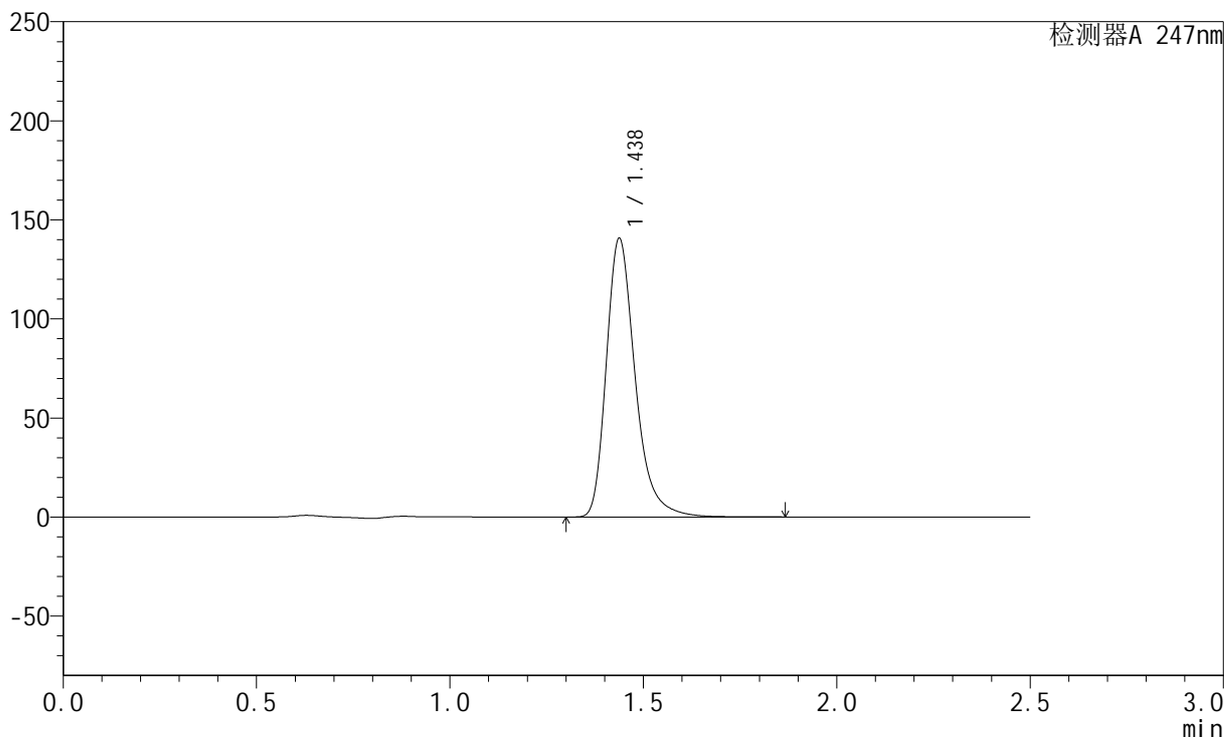
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	733181	100.000	140884	1883	1.303	--
总计		733181	100.000	140884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-293-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	731906	100.000	140606	1879	1.303	--
总计		731906	100.000	140606			

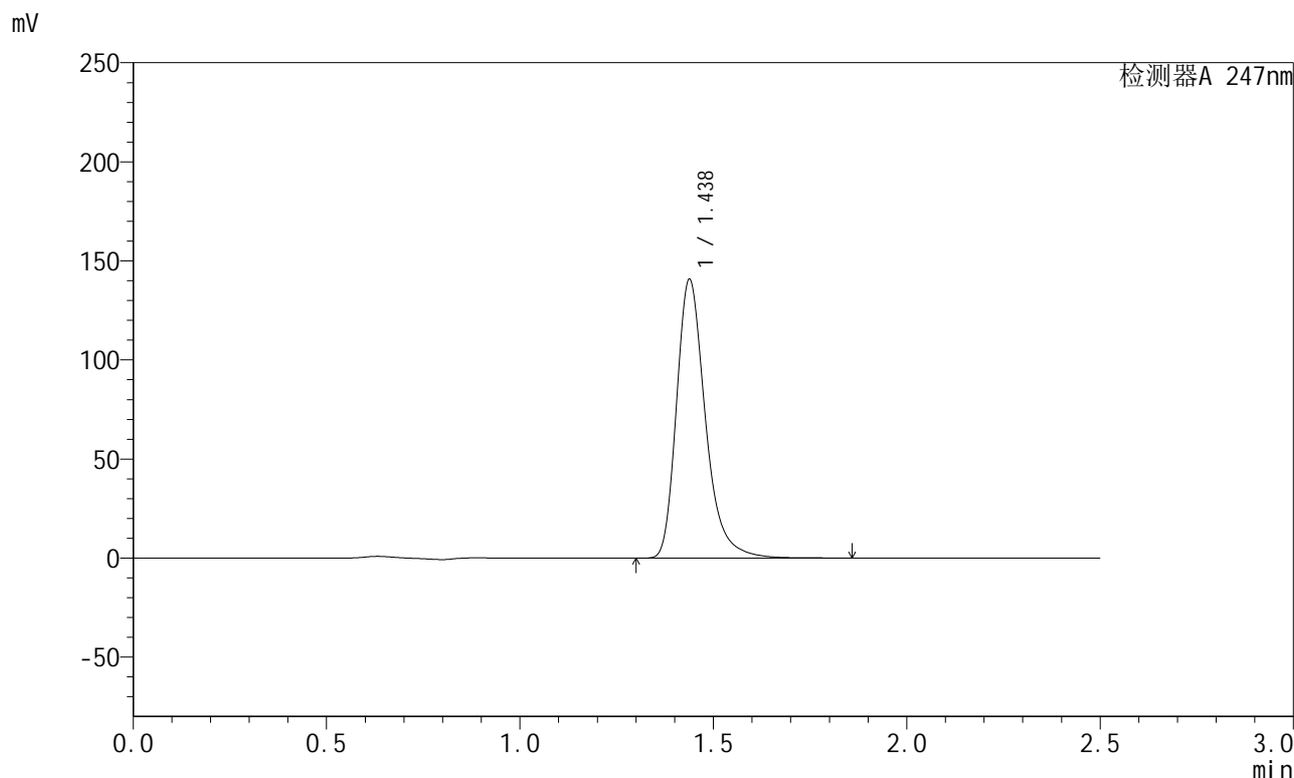


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-294-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<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	732522	100.000	140711	1881	1.303	--
总计		732522	100.000	140711			

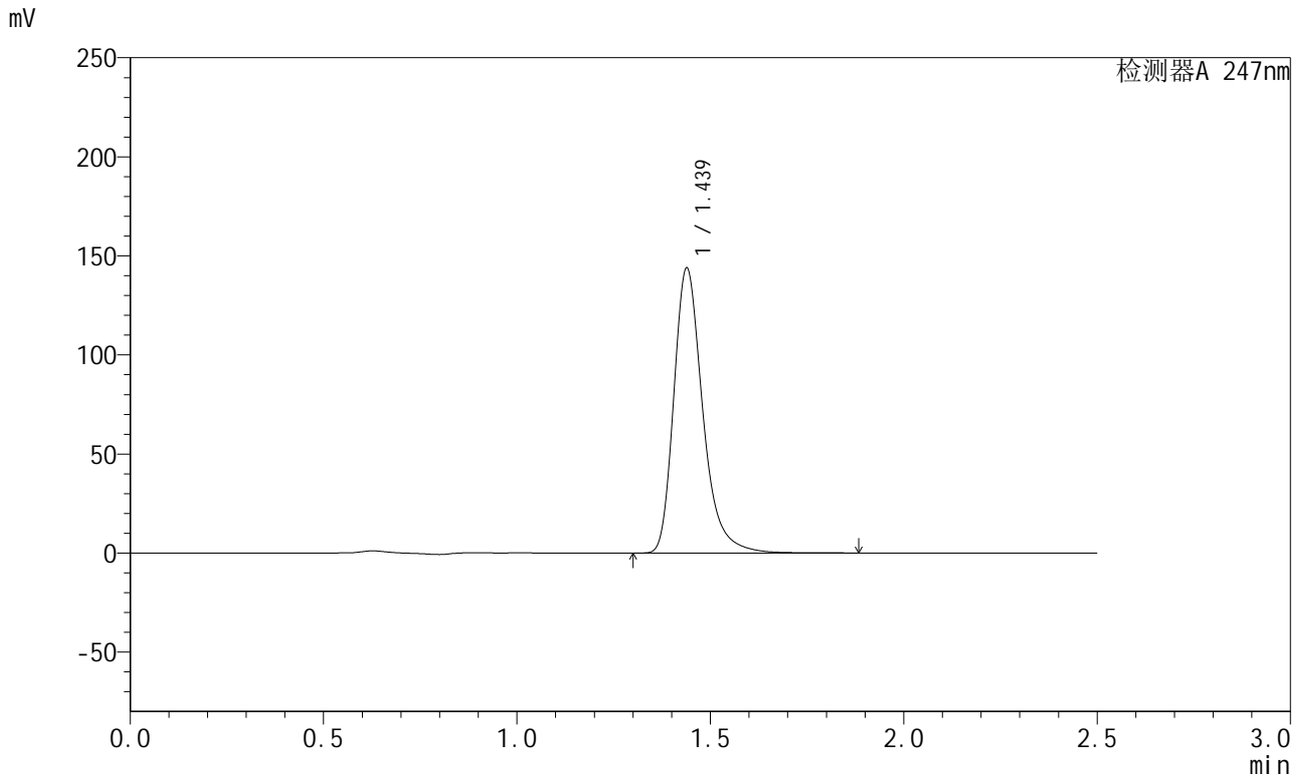


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-295-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

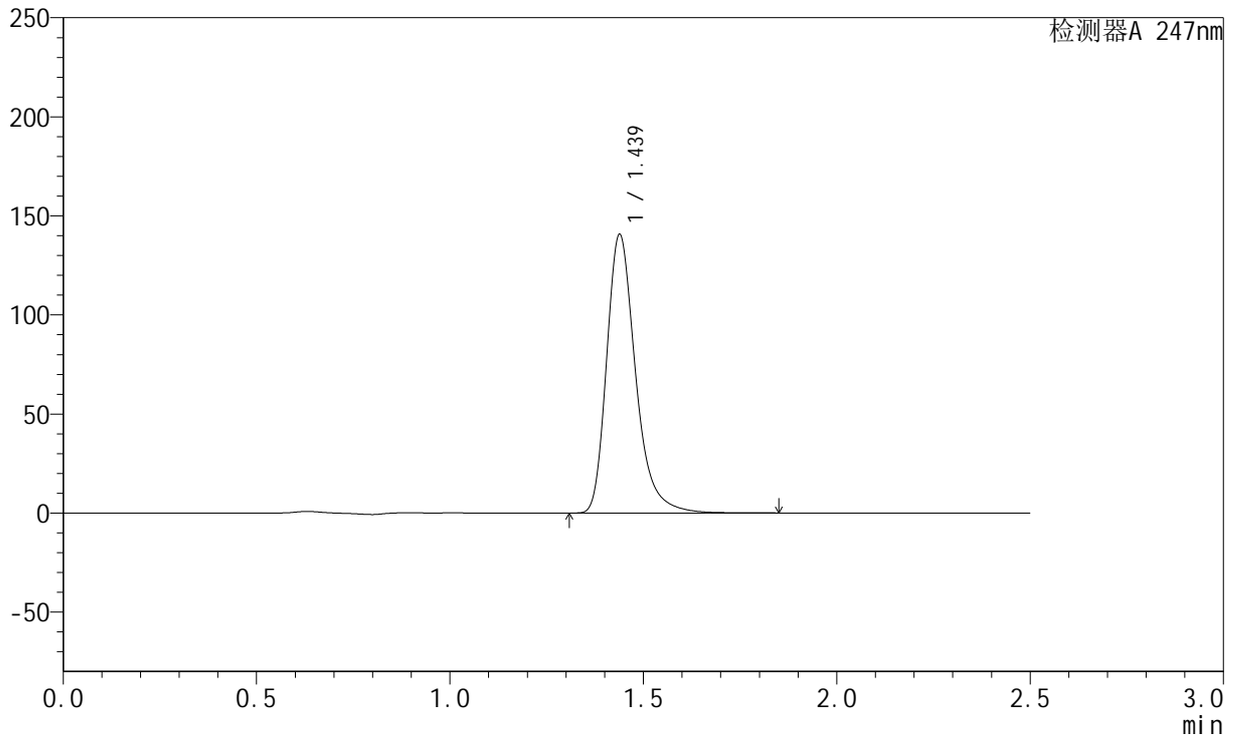
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	749087	100.000	143812	1880	1.303	--
总计		749087	100.000	143812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-296-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

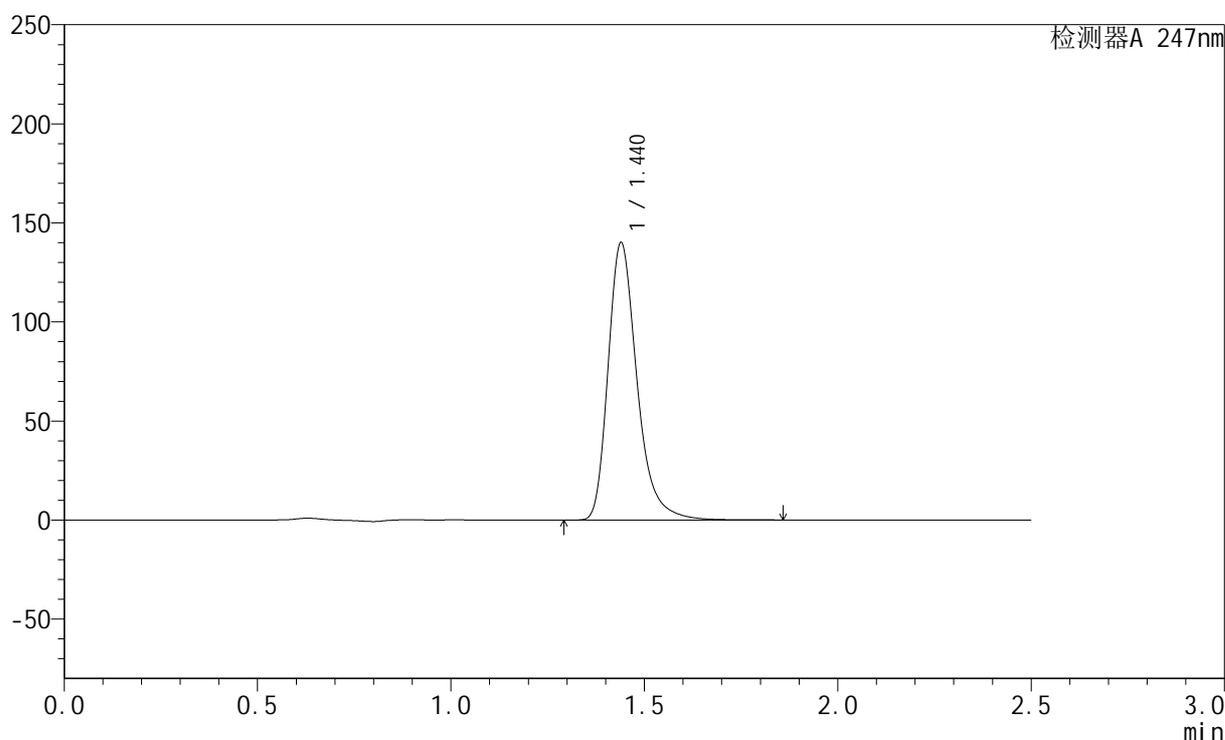
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	732502	100.000	140650	1880	1.303	--
总计		732502	100.000	140650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-297-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

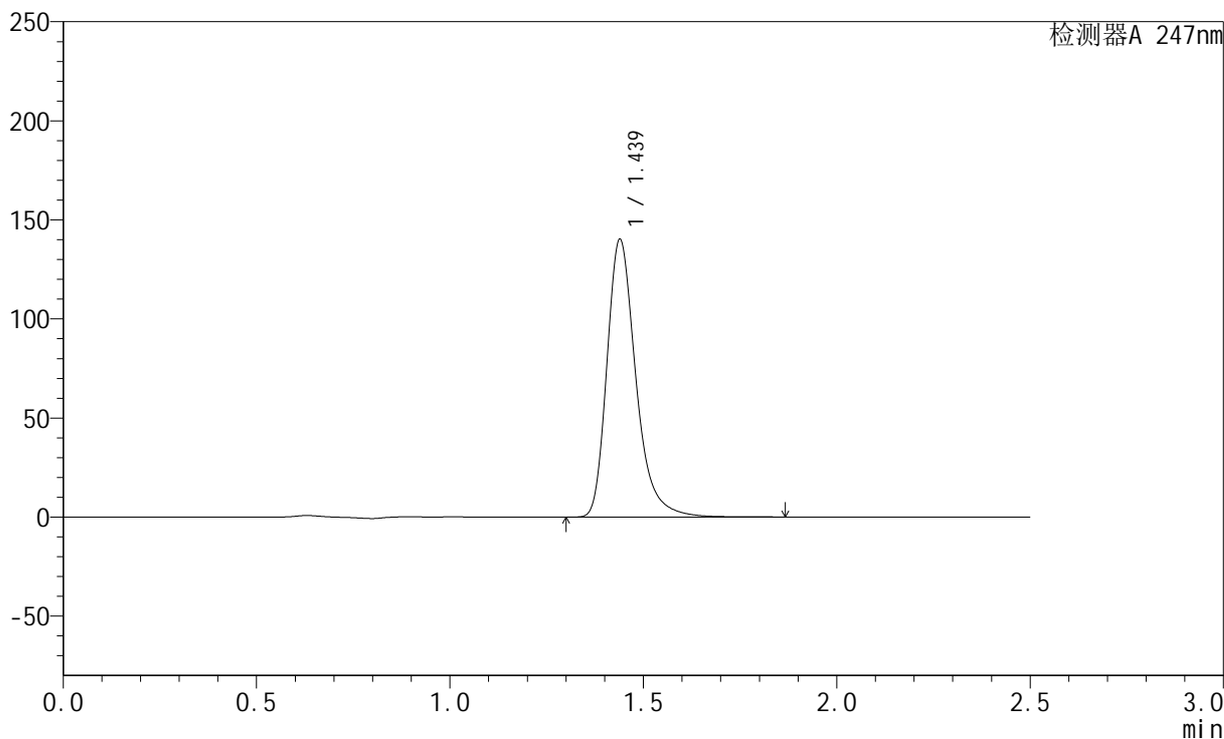
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	729479	100.000	139902	1882	1.304	--
总计		729479	100.000	139902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-298-2 - zzp-24041501-bz2p-js1y-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

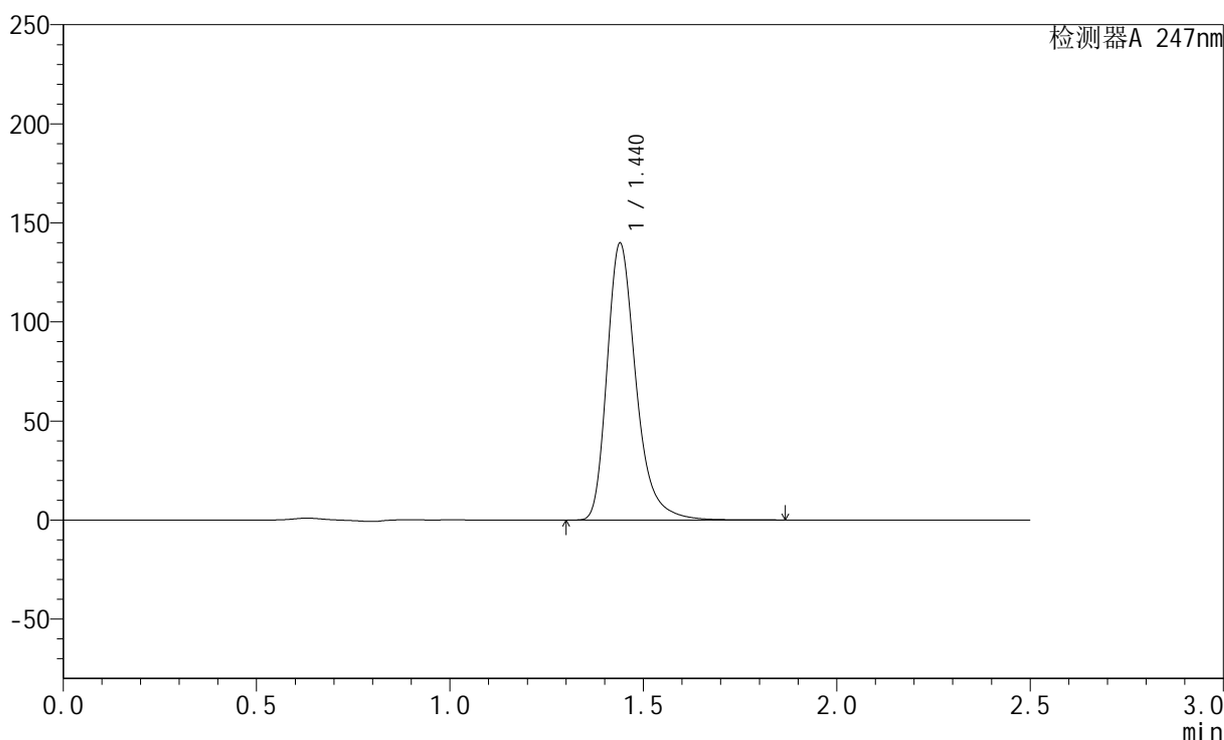
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	730261	100.000	140105	1879	1.304	--
总计		730261	100.000	140105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-299-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

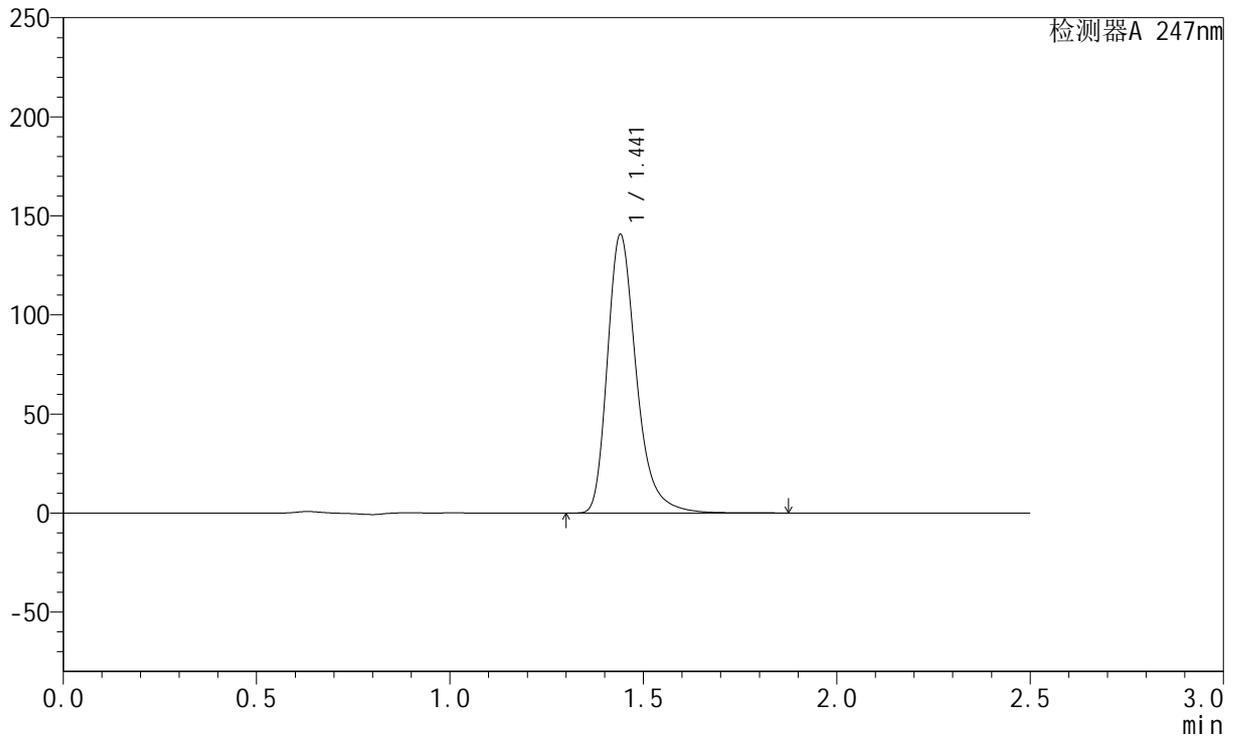
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	728004	100.000	139623	1882	1.303	--
总计		728004	100.000	139623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-300-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 15:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	732570	100.000	140270	1882	1.305	--
总计		732570	100.000	140270			



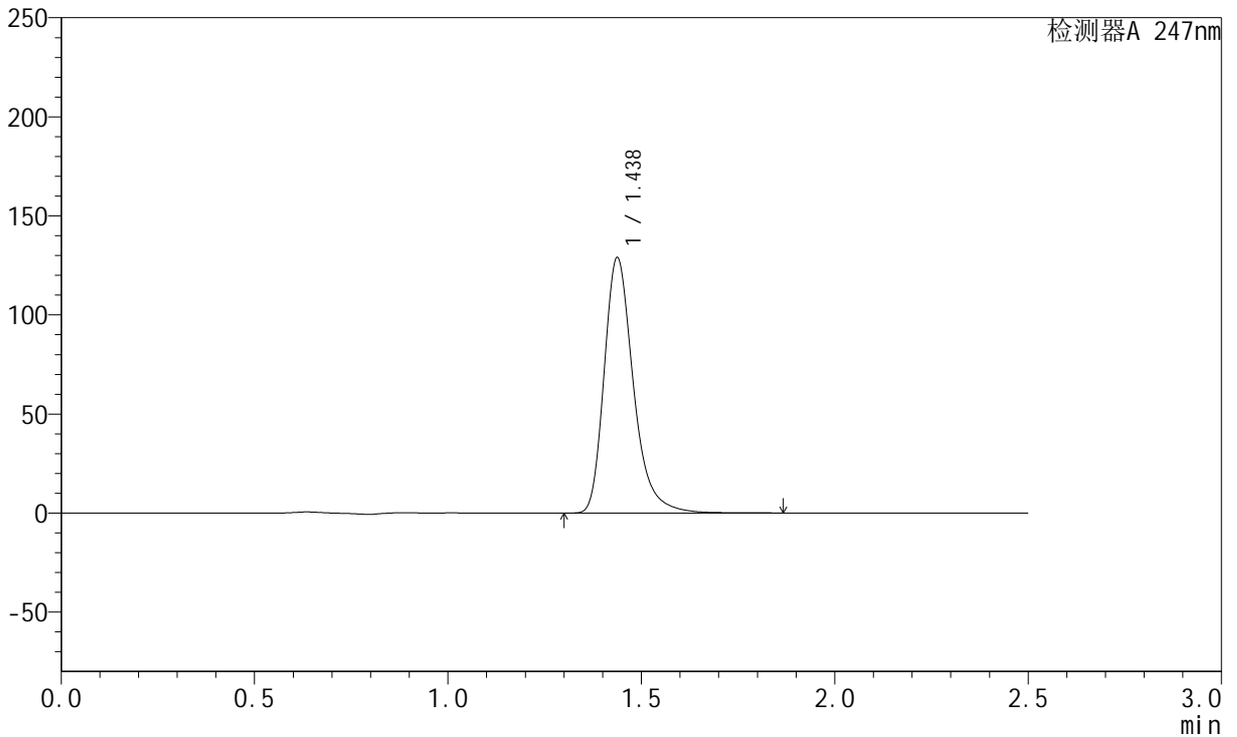
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-301-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

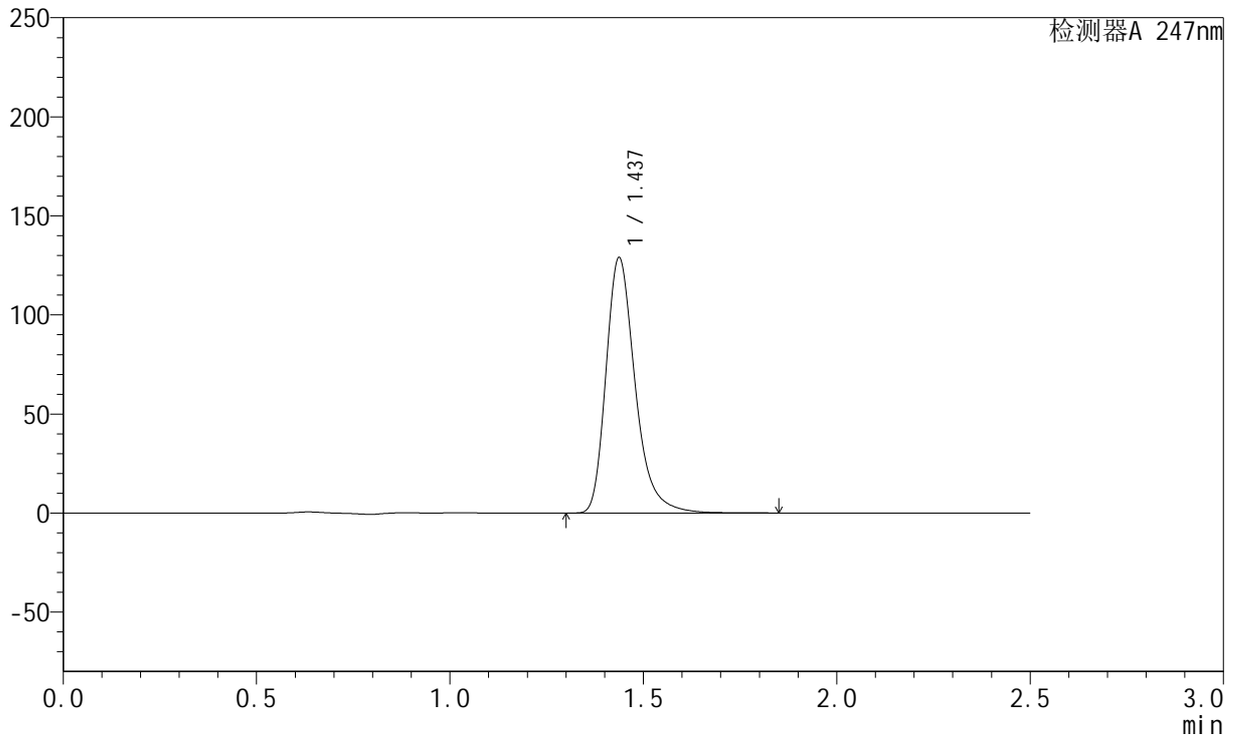
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	678848	100.000	128902	1835	1.301	--
总计		678848	100.000	128902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-302-2 - zzp-24041501-bz2p-jsly-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

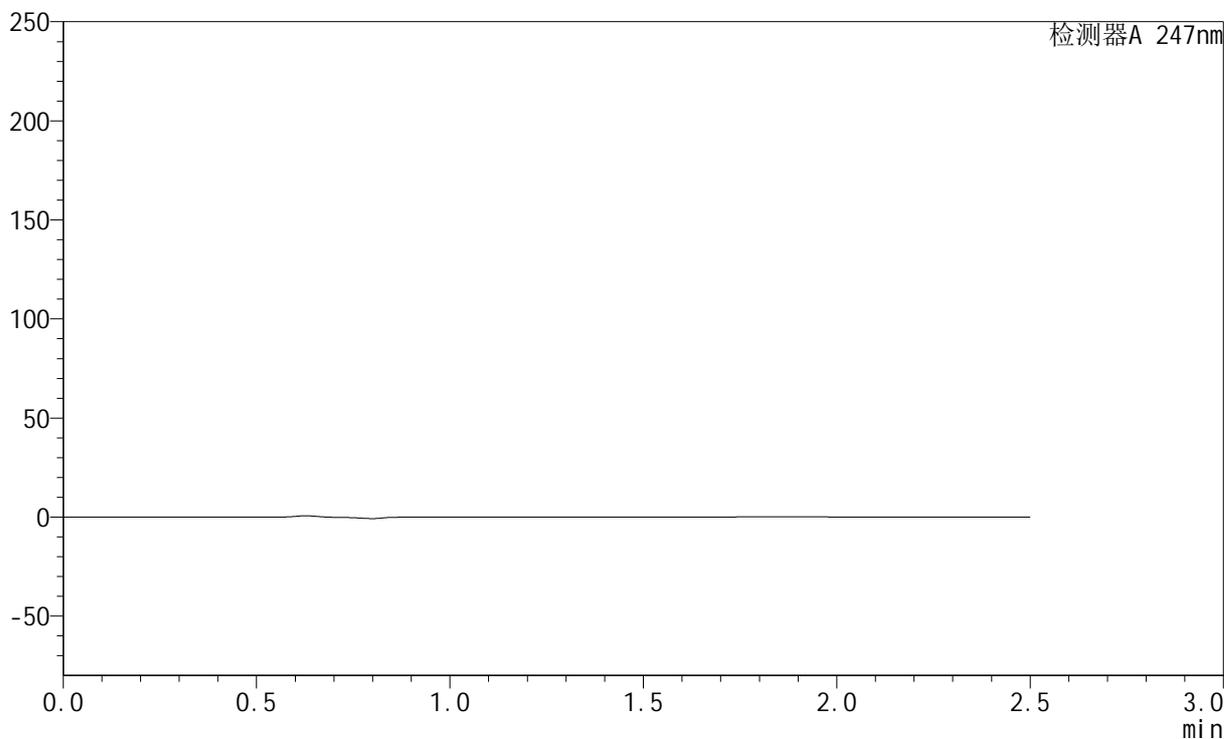
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	678716	100.000	128843	1833	1.301	--
总计		678716	100.000	128843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-303-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

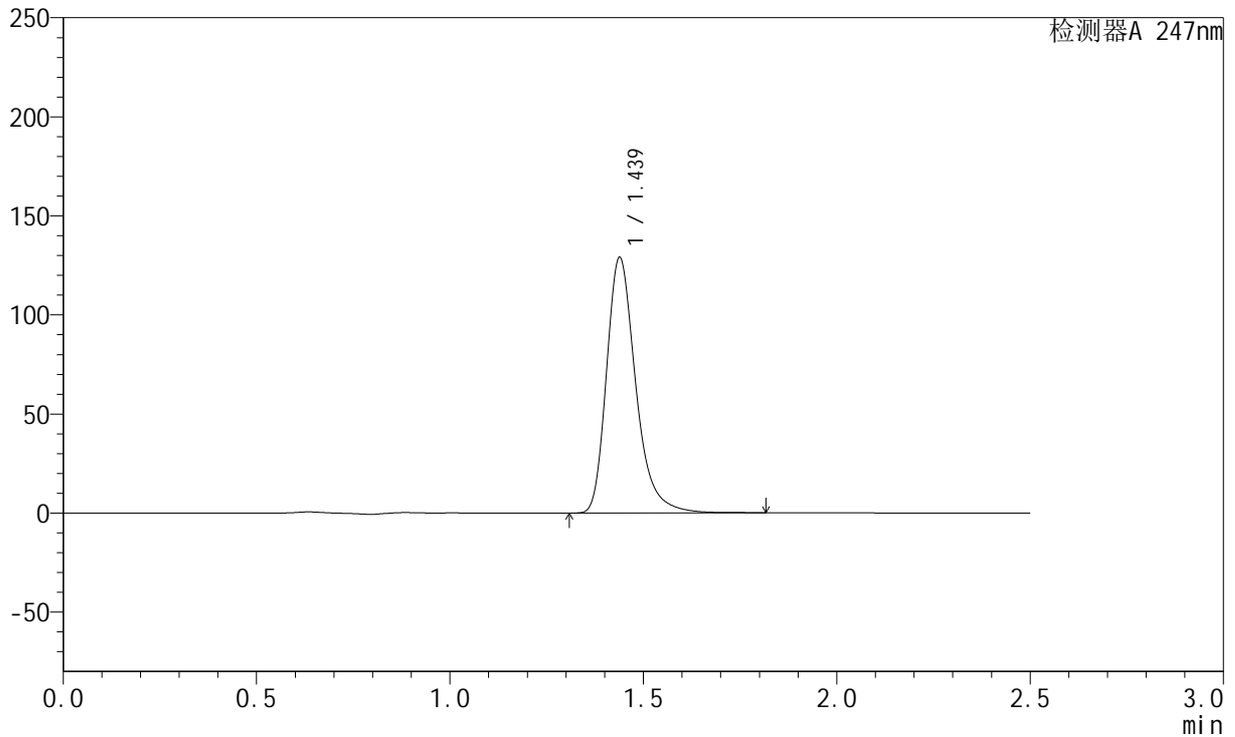
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-304-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:05:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

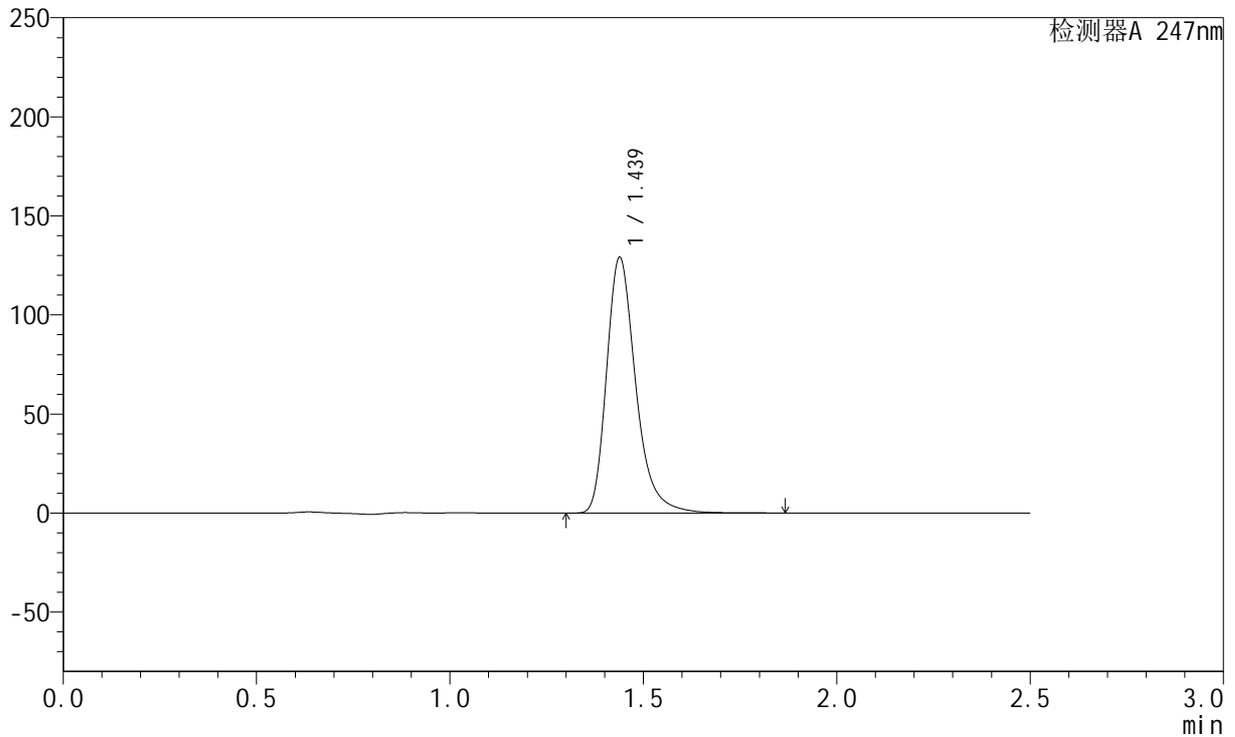
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	678019	100.000	129003	1838	1.299	--
总计		678019	100.000	129003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-305-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:08:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

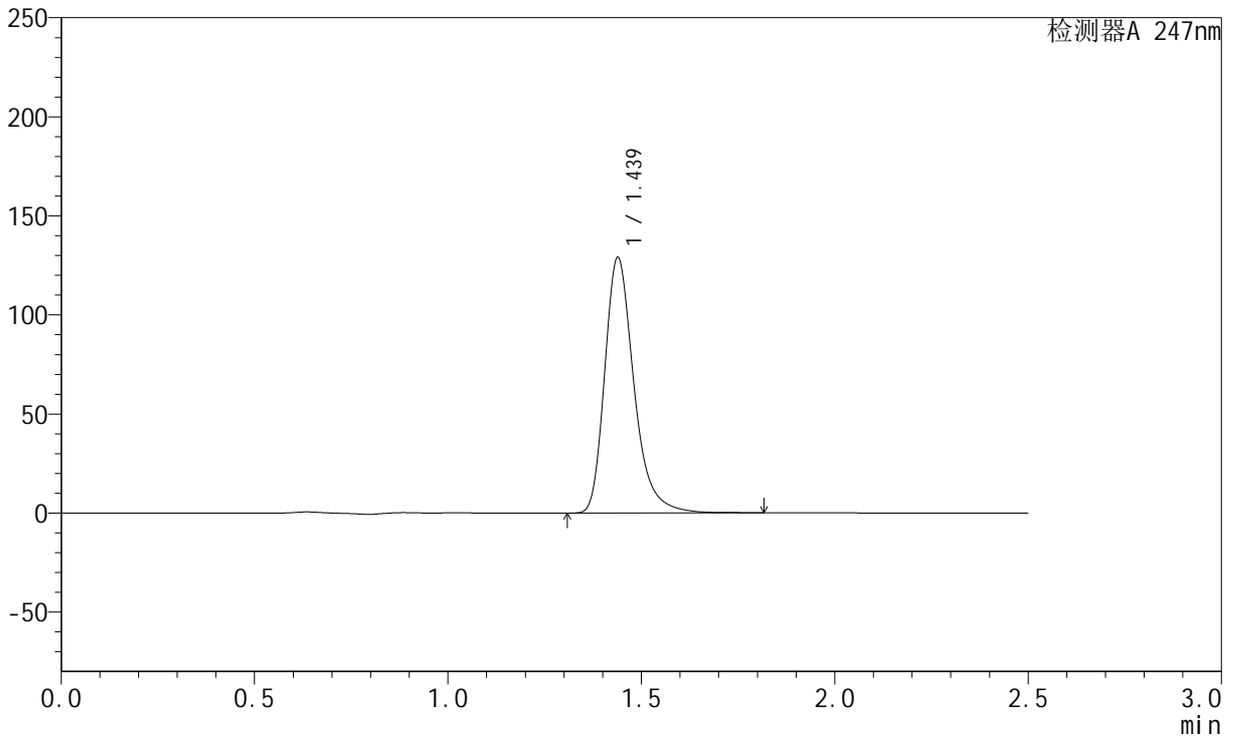
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	679170	100.000	129046	1838	1.301	--
总计		679170	100.000	129046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-306-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

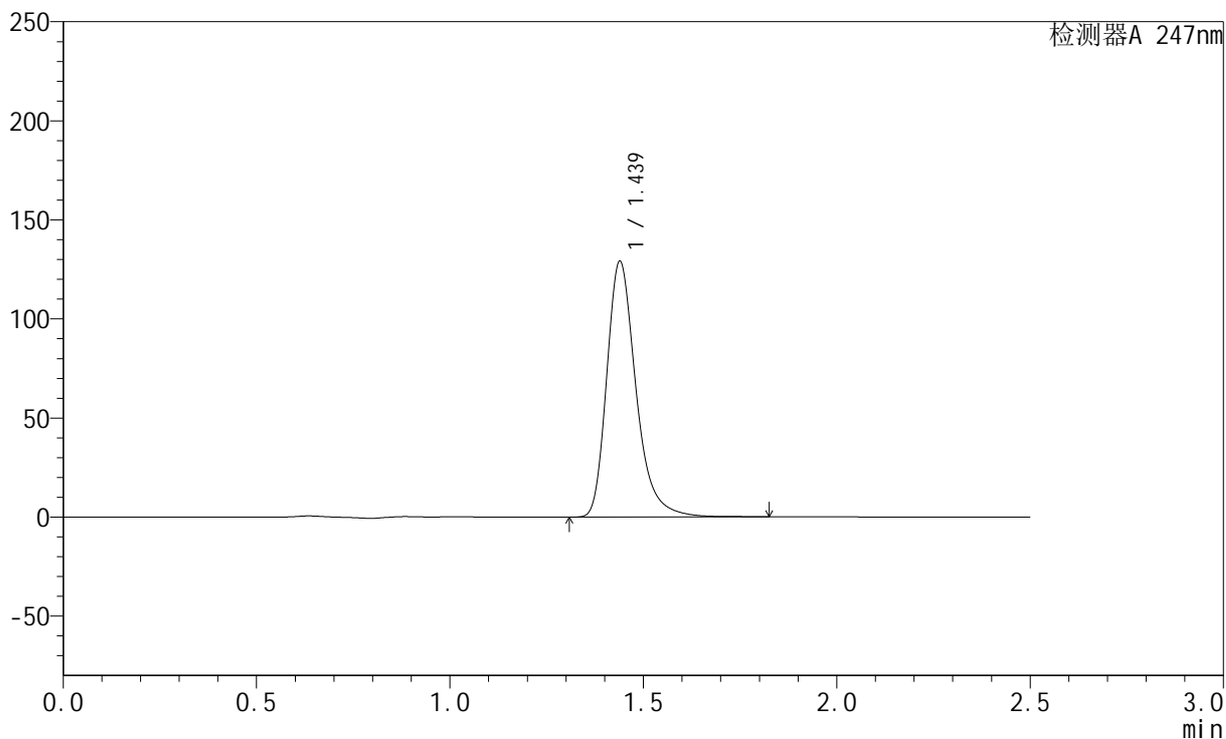
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	677909	100.000	128936	1839	1.299	--
总计		677909	100.000	128936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-307-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.439	678042	100.000	128987	1841	1.300	--
总计		678042	100.000	128987			



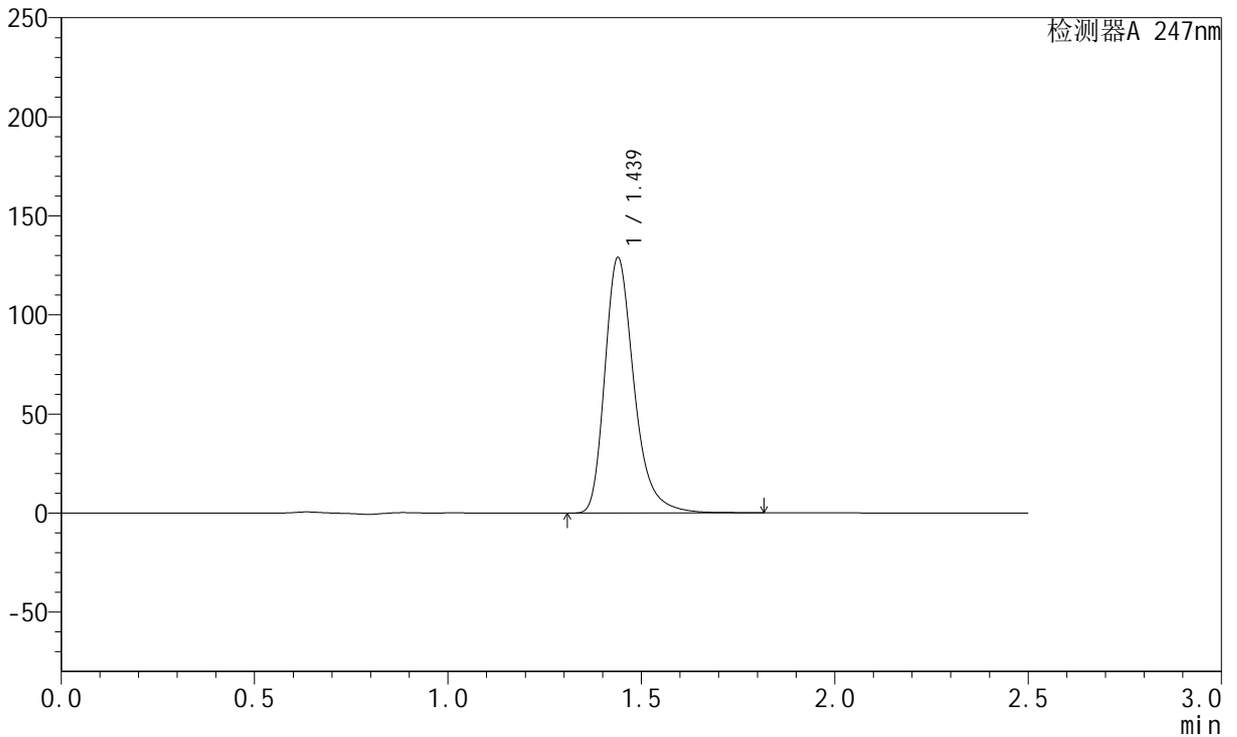
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-308-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

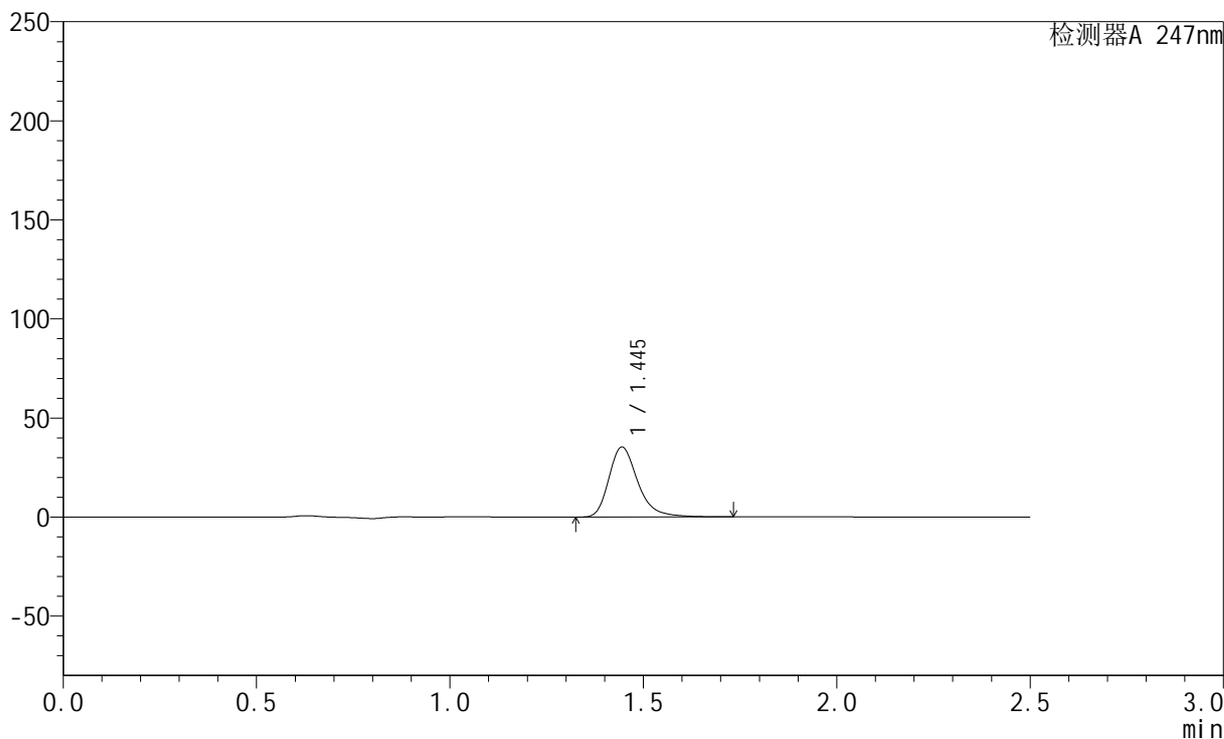
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	677858	100.000	128880	1839	1.300	--
总计		677858	100.000	128880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-309-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

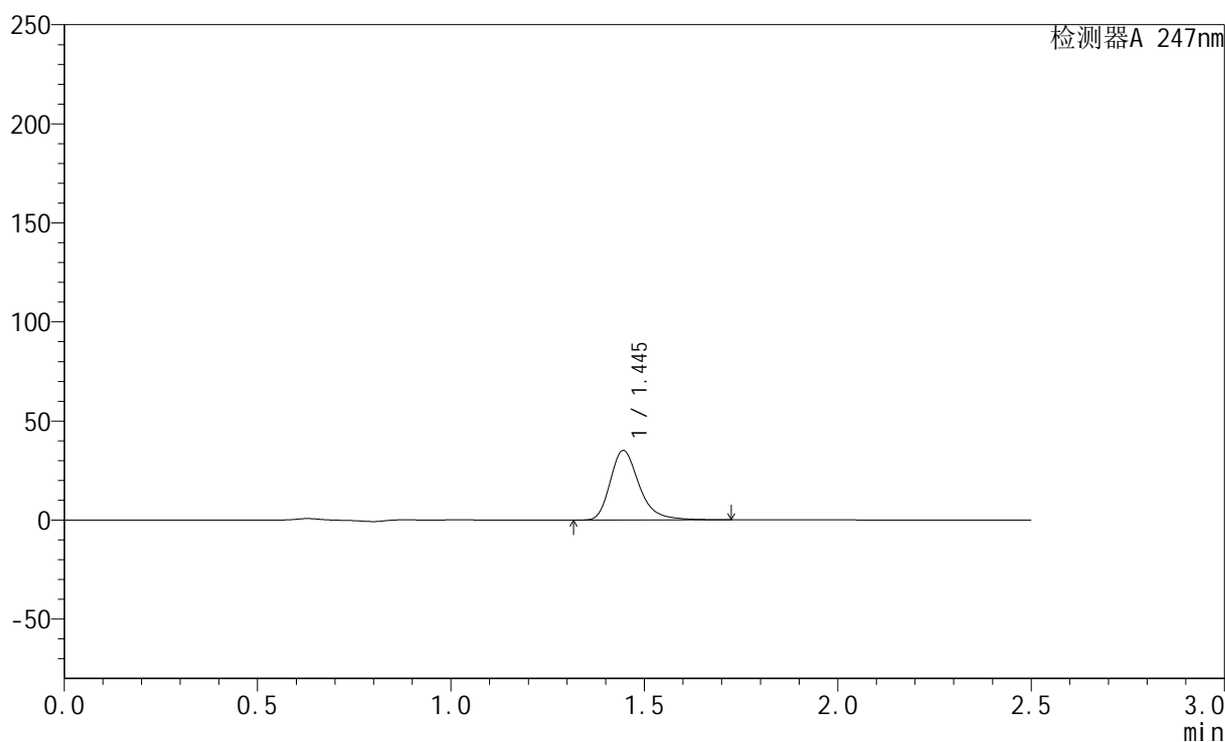
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	183760	100.000	35270	1892	1.292	--
总计		183760	100.000	35270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-310-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

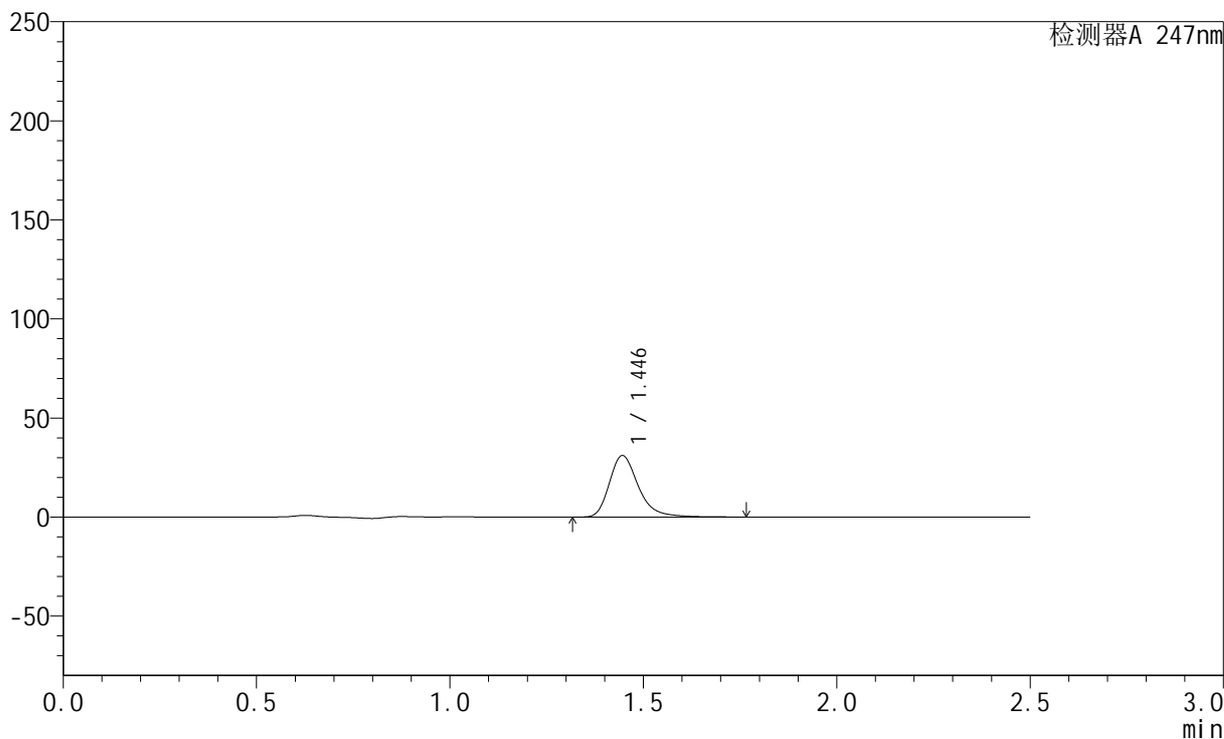
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	182482	100.000	35070	1892	1.291	--
总计		182482	100.000	35070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-311-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	162217	100.000	31031	1886	1.299	--
总计		162217	100.000	31031			



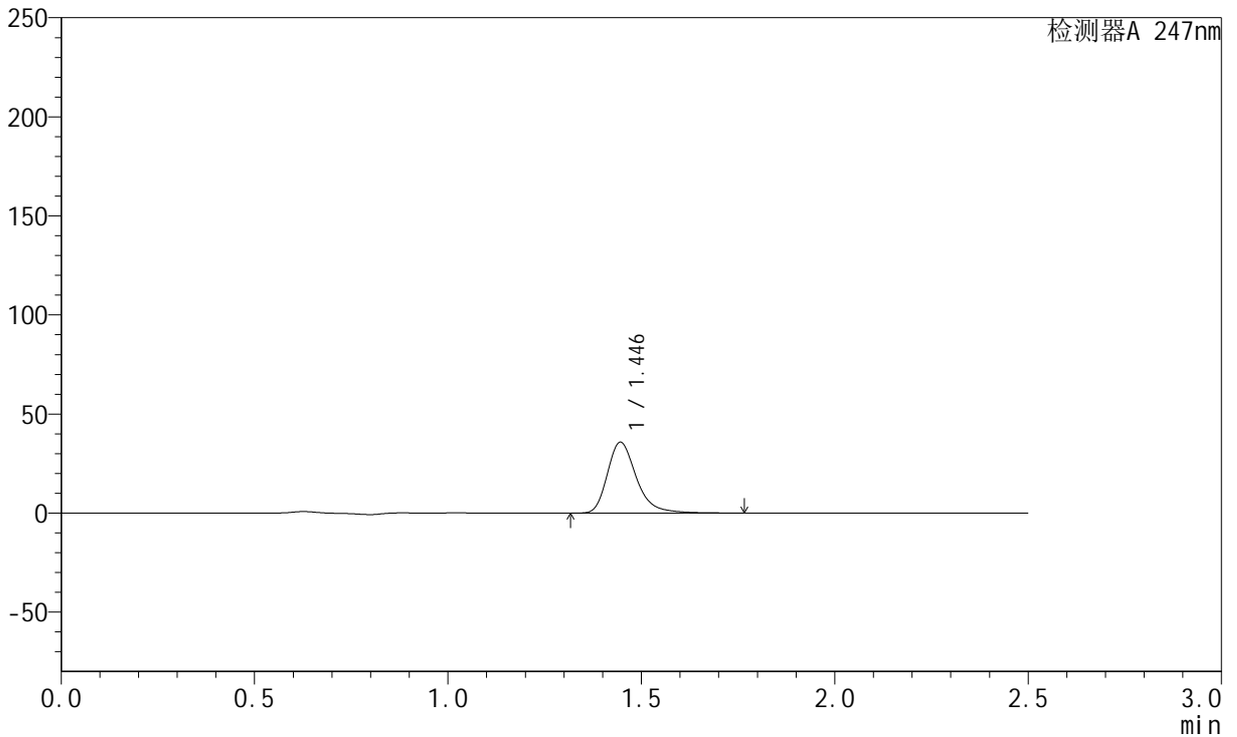
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-312-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

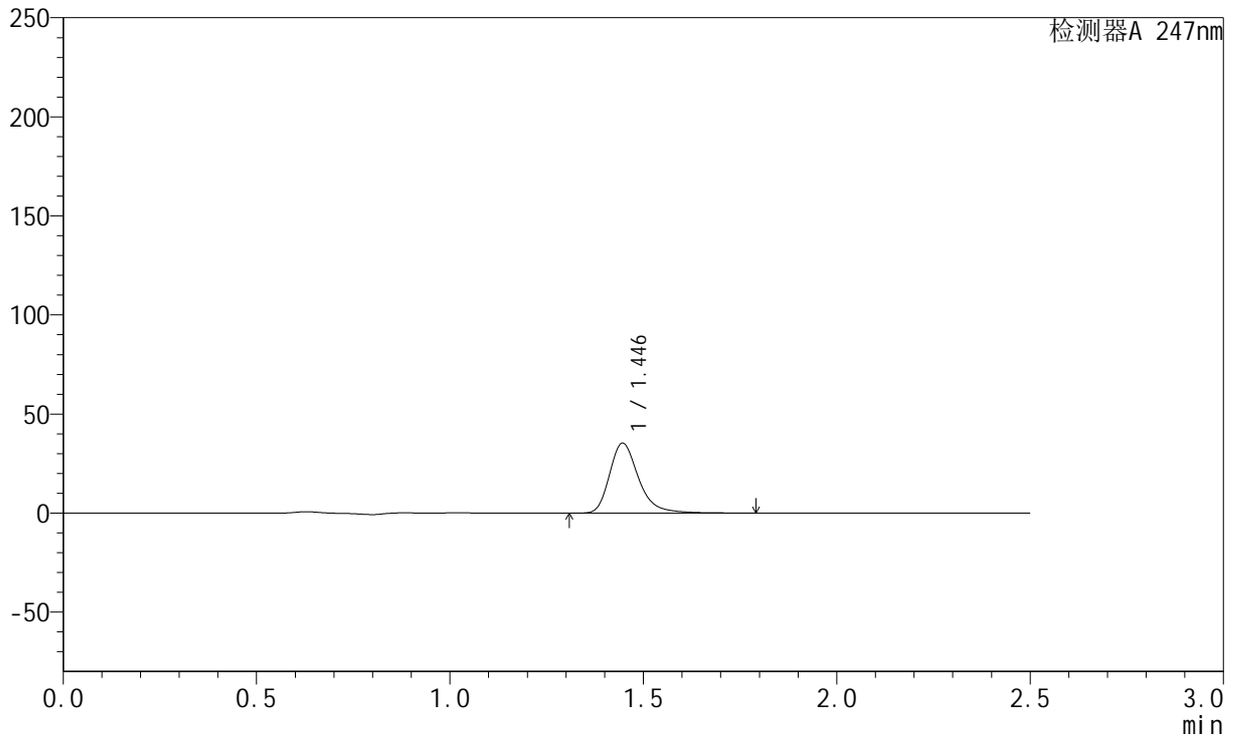
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	187022	100.000	35797	1886	1.298	--
总计		187022	100.000	35797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-313-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

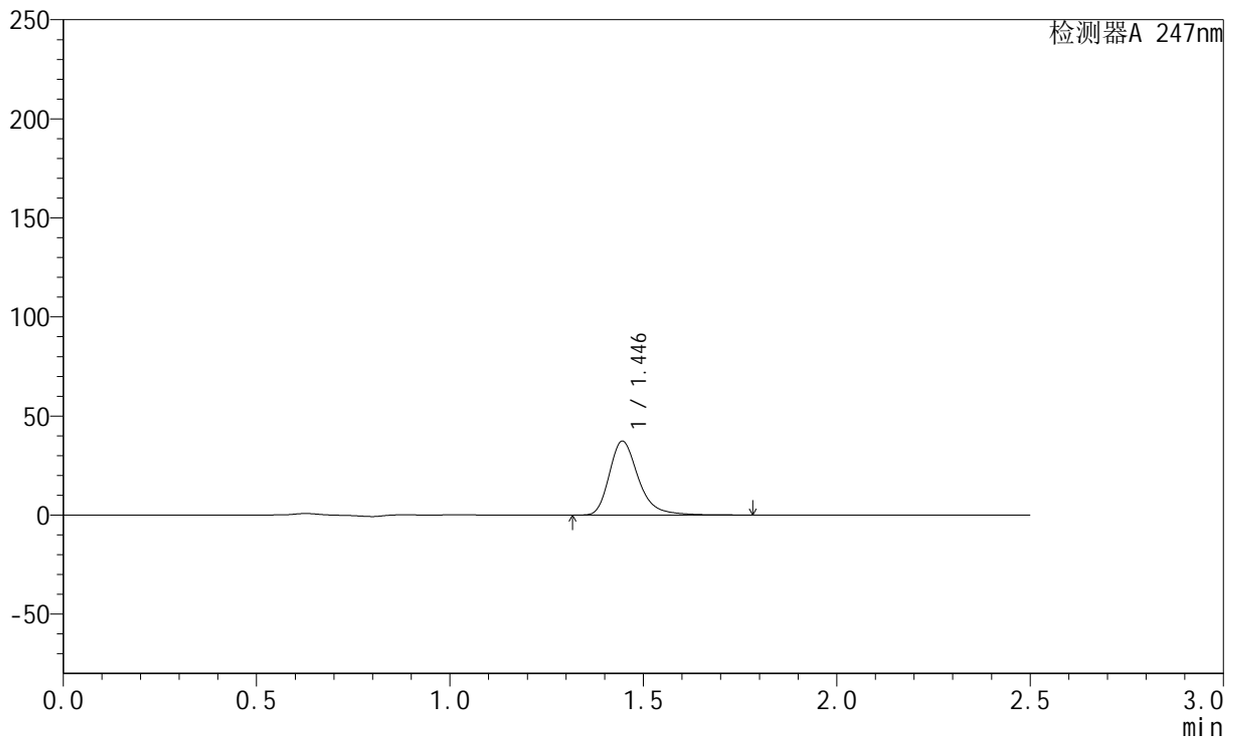
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	184583	100.000	35298	1888	1.298	--
总计		184583	100.000	35298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-314-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	195221	100.000	37322	1884	1.298	--
总计		195221	100.000	37322			

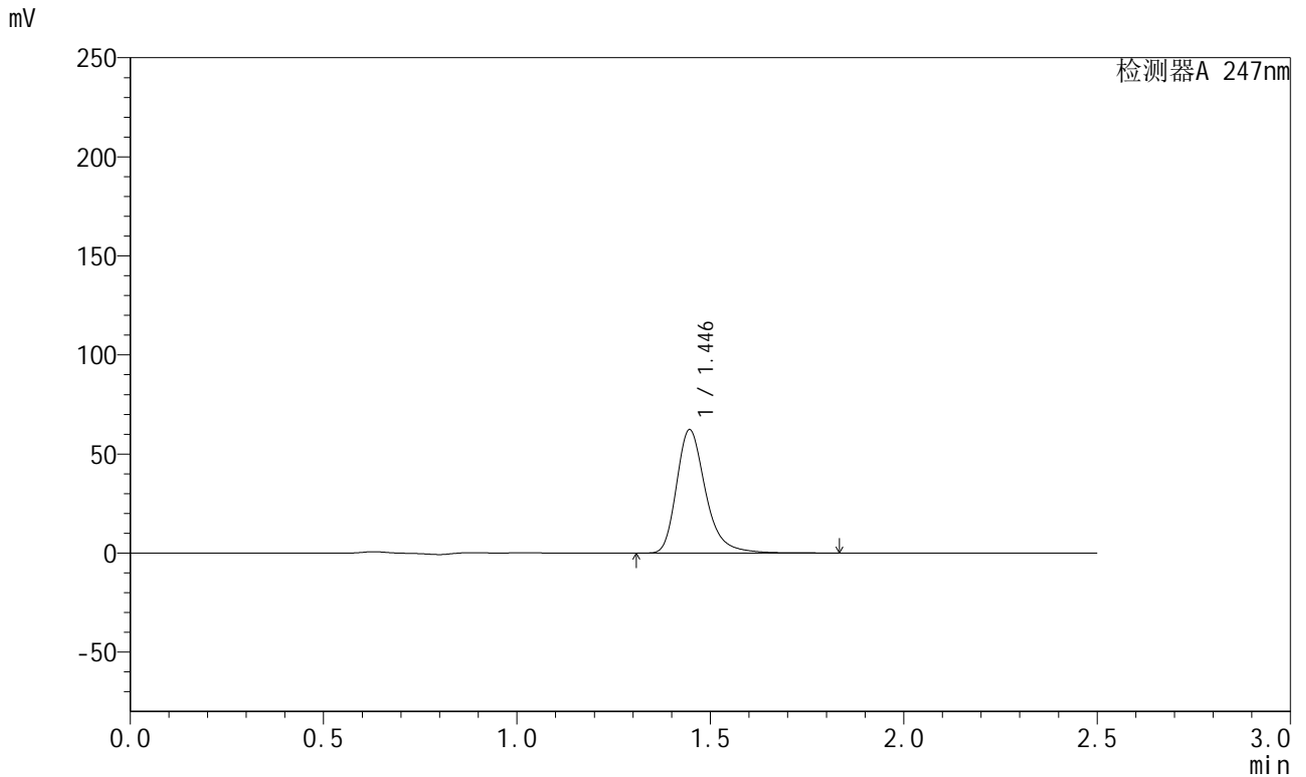


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-315-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

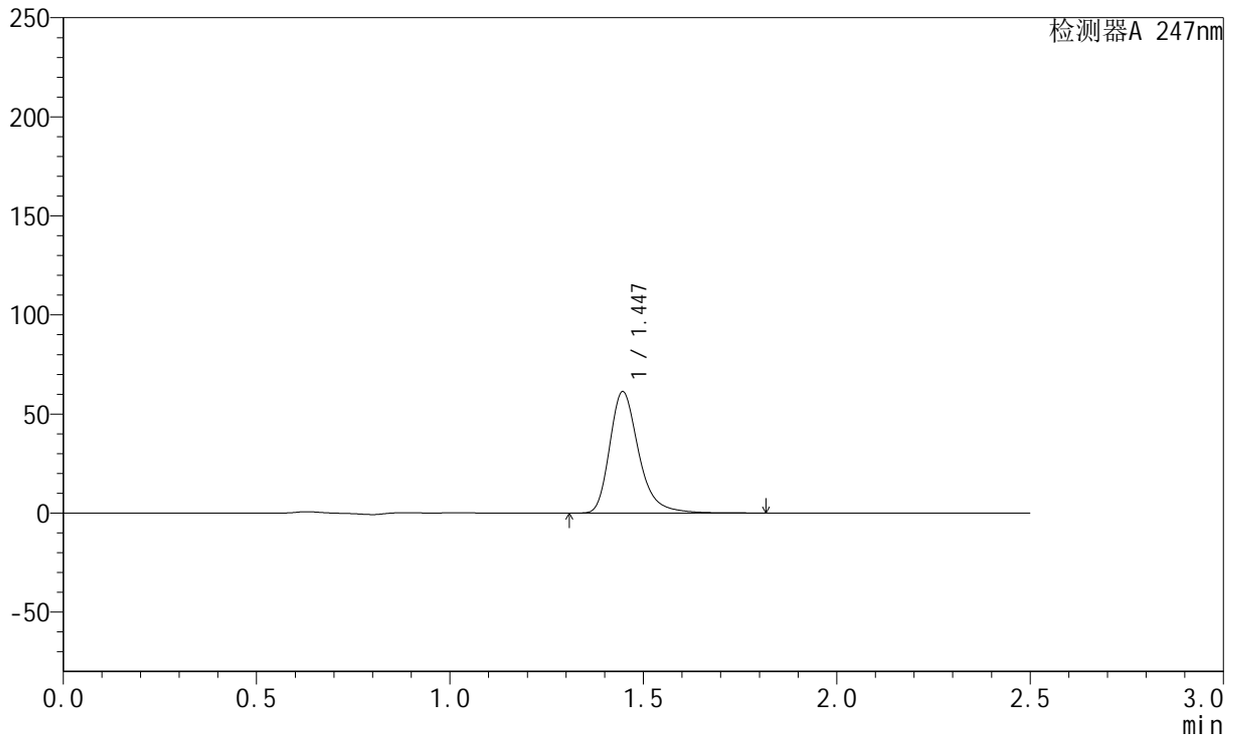
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	325477	100.000	62286	1891	1.298	--
总计		325477	100.000	62286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-316-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

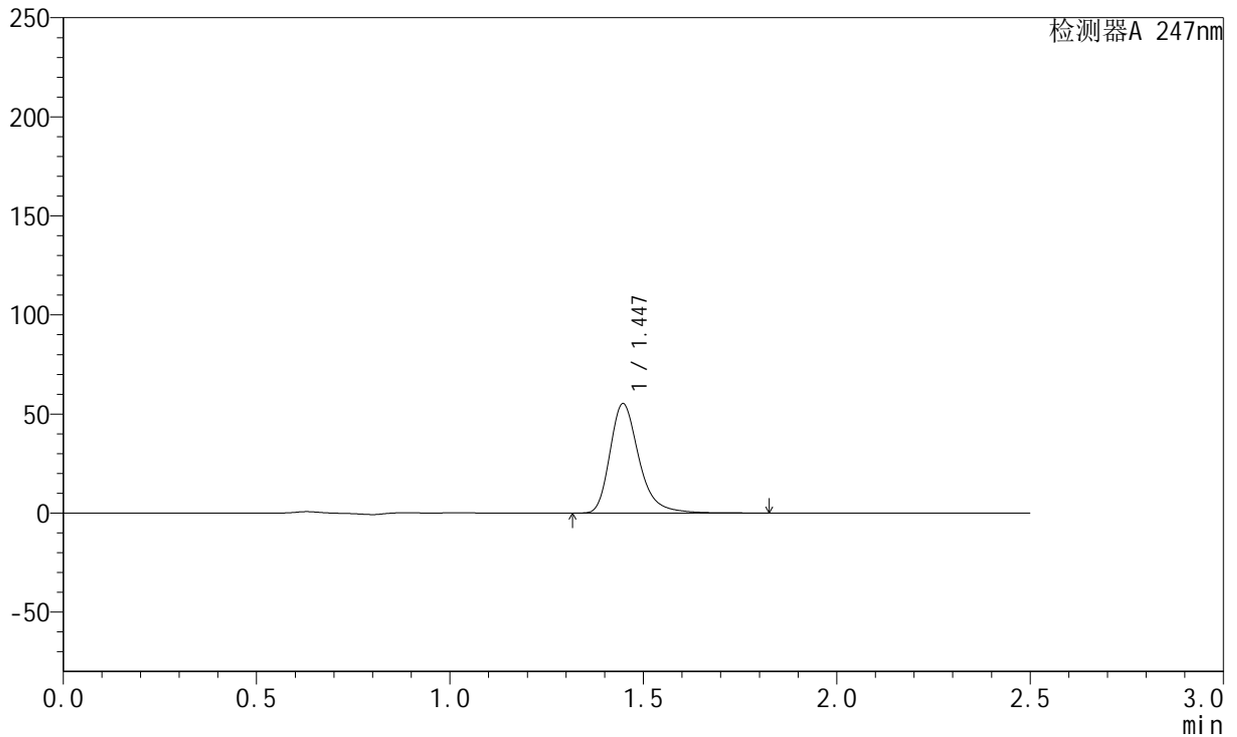
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	320295	100.000	61301	1891	1.298	--
总计		320295	100.000	61301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-317-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

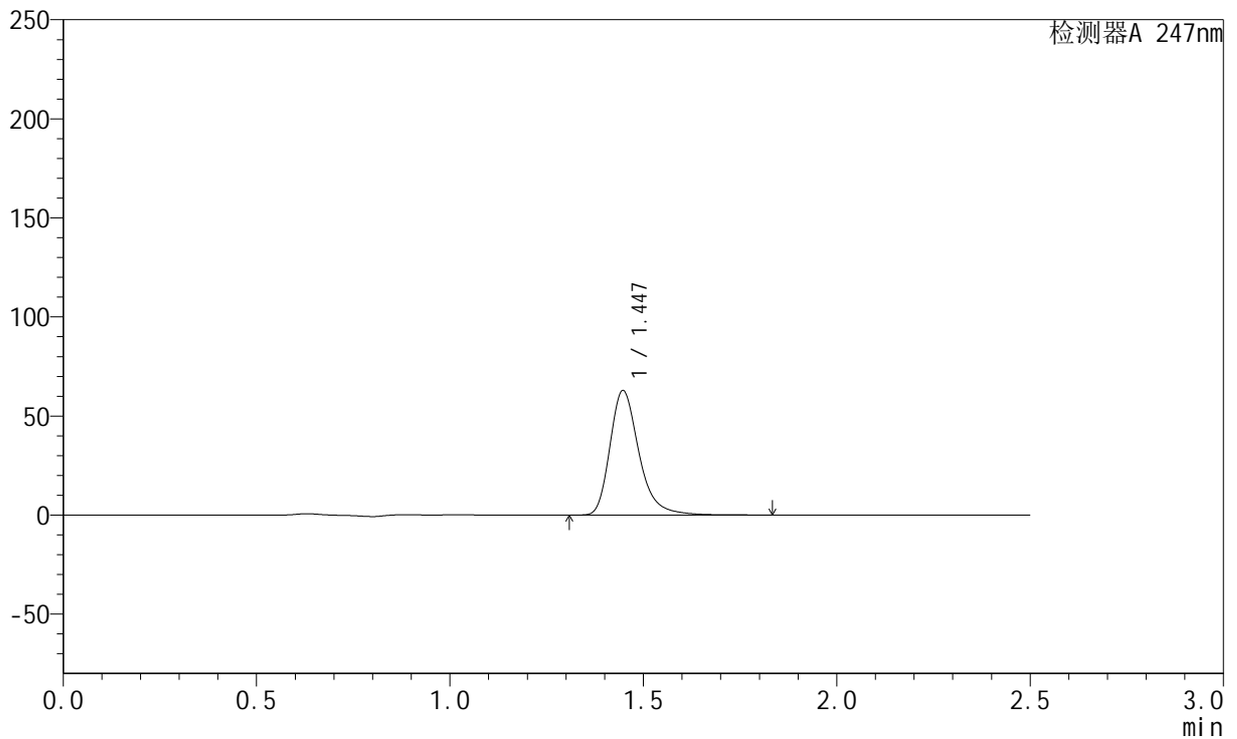
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	288874	100.000	55238	1889	1.299	--
总计		288874	100.000	55238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-318-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

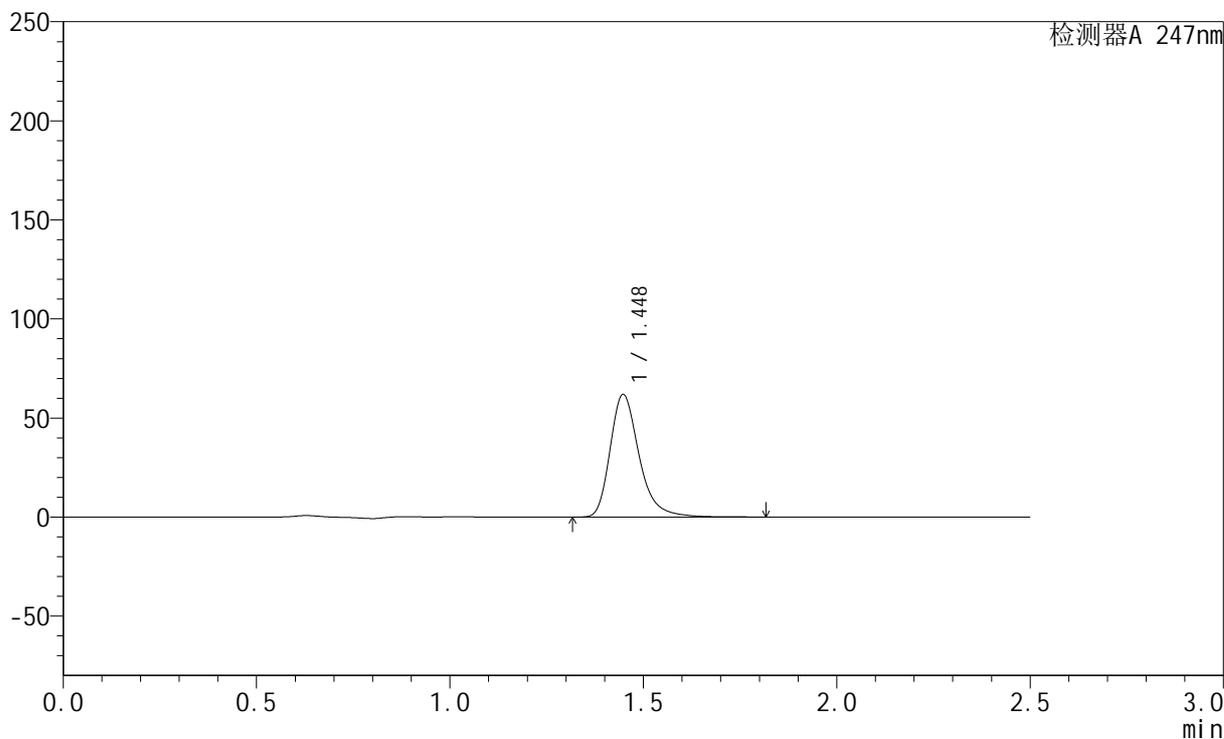
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	328630	100.000	62853	1889	1.298	--
总计		328630	100.000	62853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-319-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

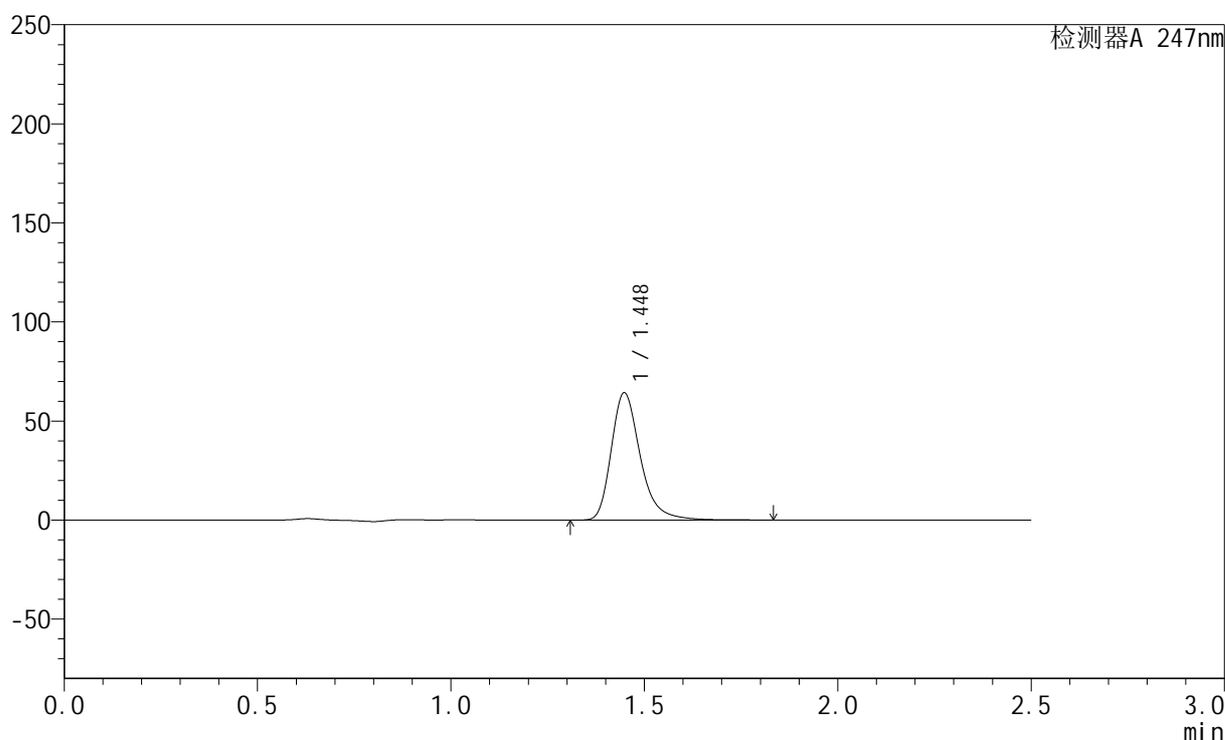
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	323591	100.000	61885	1890	1.298	--
总计		323591	100.000	61885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-320-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

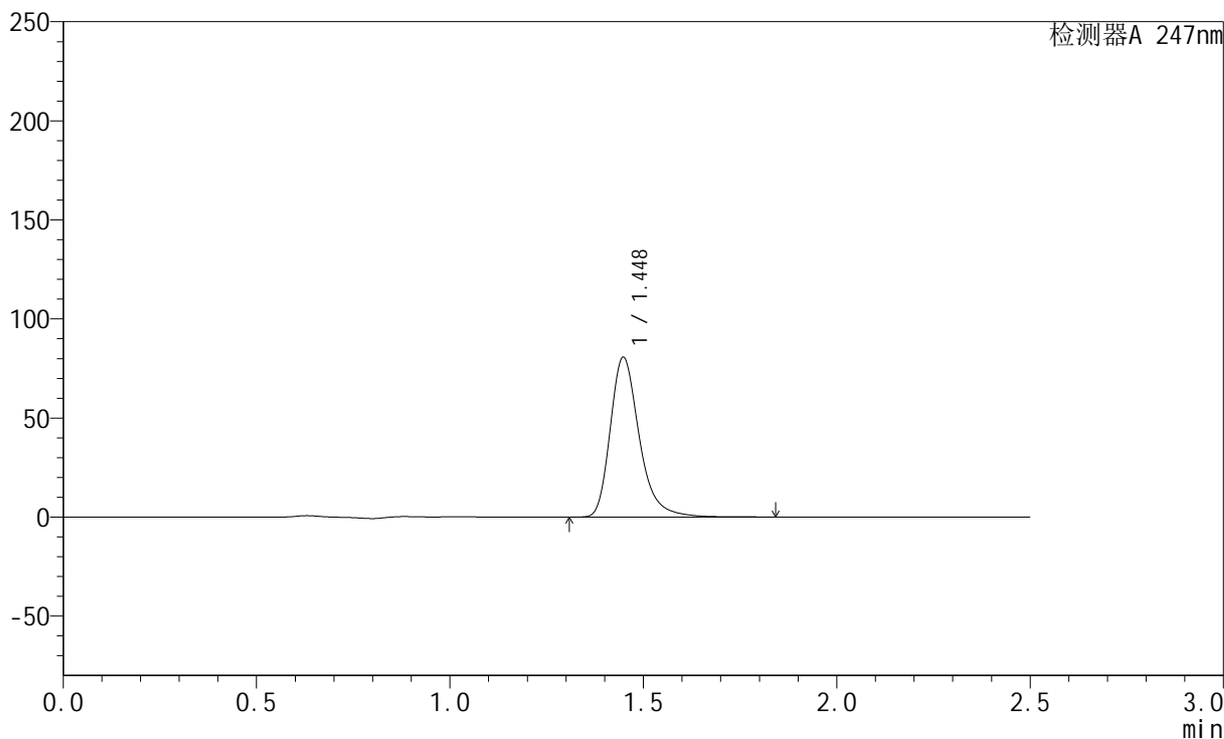
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	336334	100.000	64220	1890	1.300	--
总计		336334	100.000	64220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-321-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

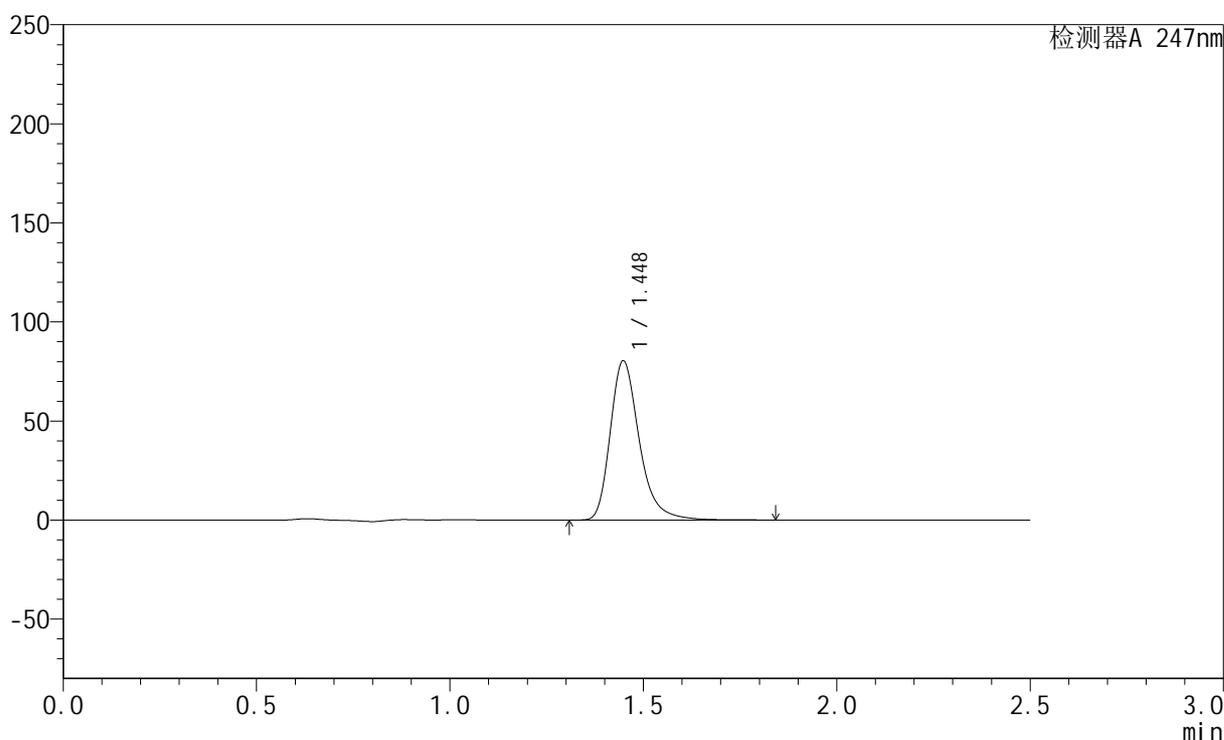
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	422268	100.000	80649	1890	1.300	--
总计		422268	100.000	80649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-322-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 16:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	420340	100.000	80352	1892	1.299	--
总计		420340	100.000	80352			



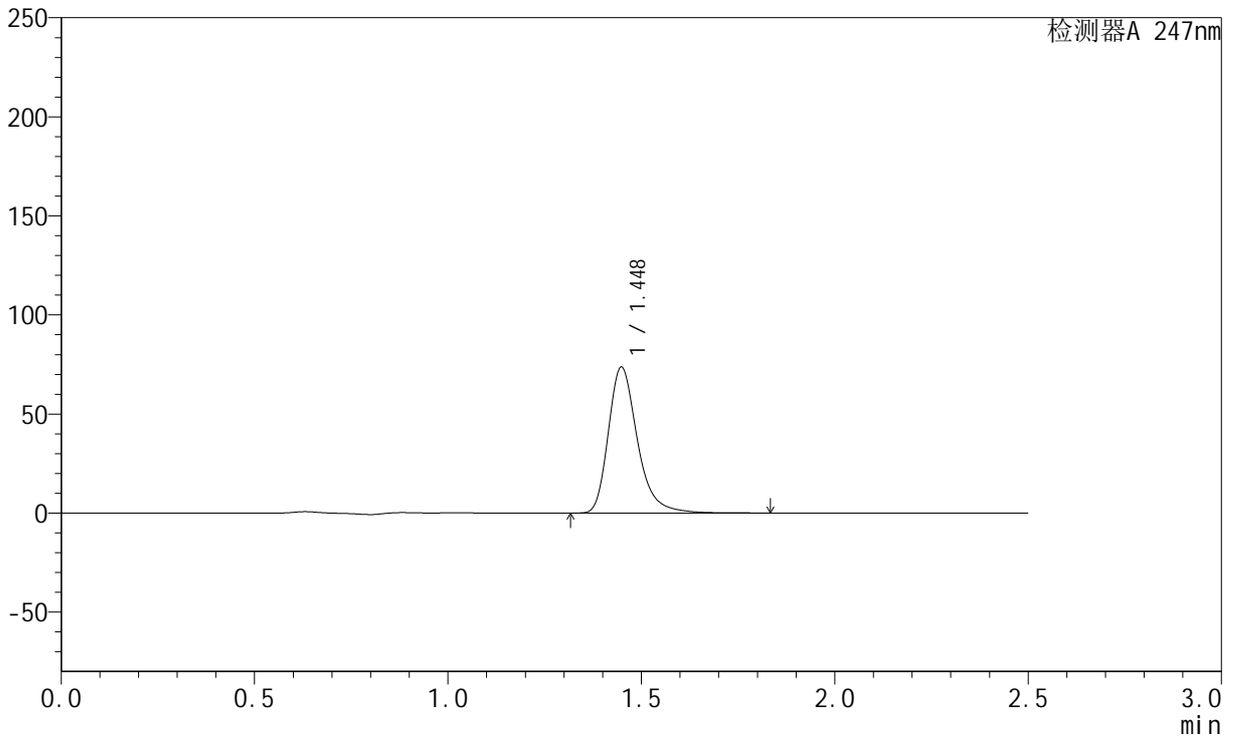
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-323-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

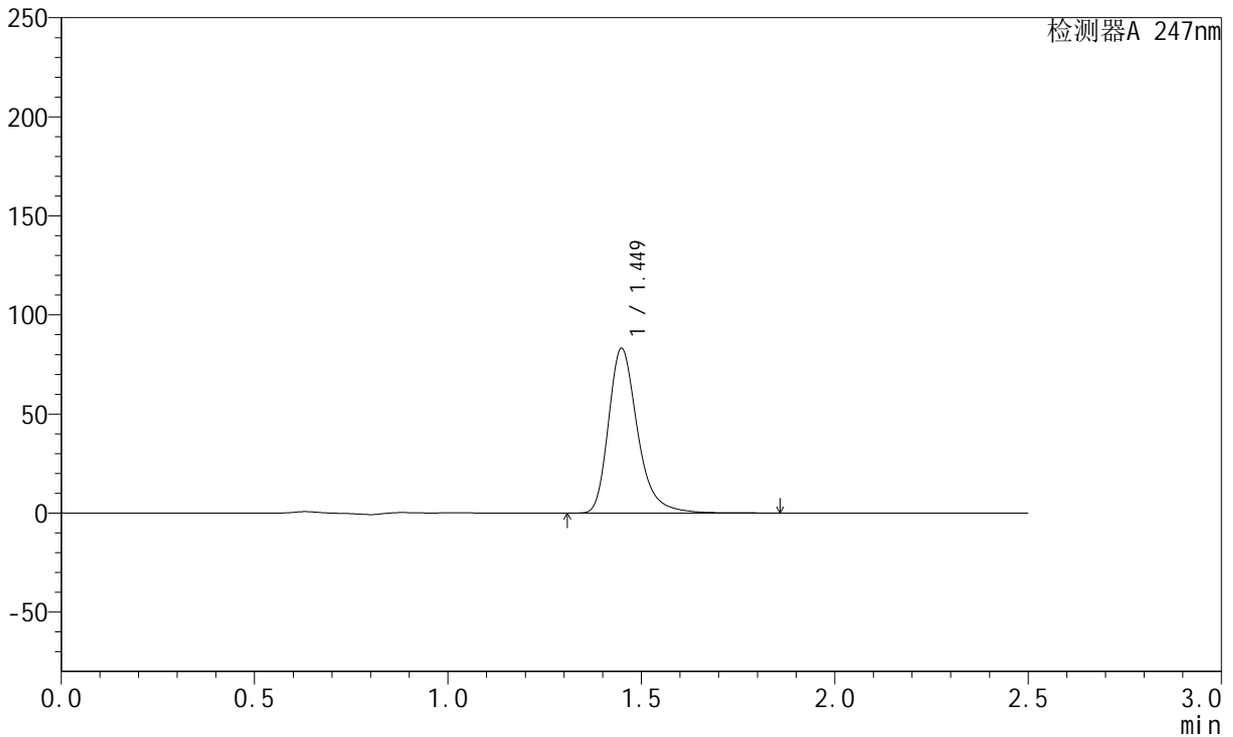
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	385598	100.000	73609	1889	1.300	--
总计		385598	100.000	73609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-324-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	434939	100.000	82994	1890	1.300	--
总计		434939	100.000	82994			



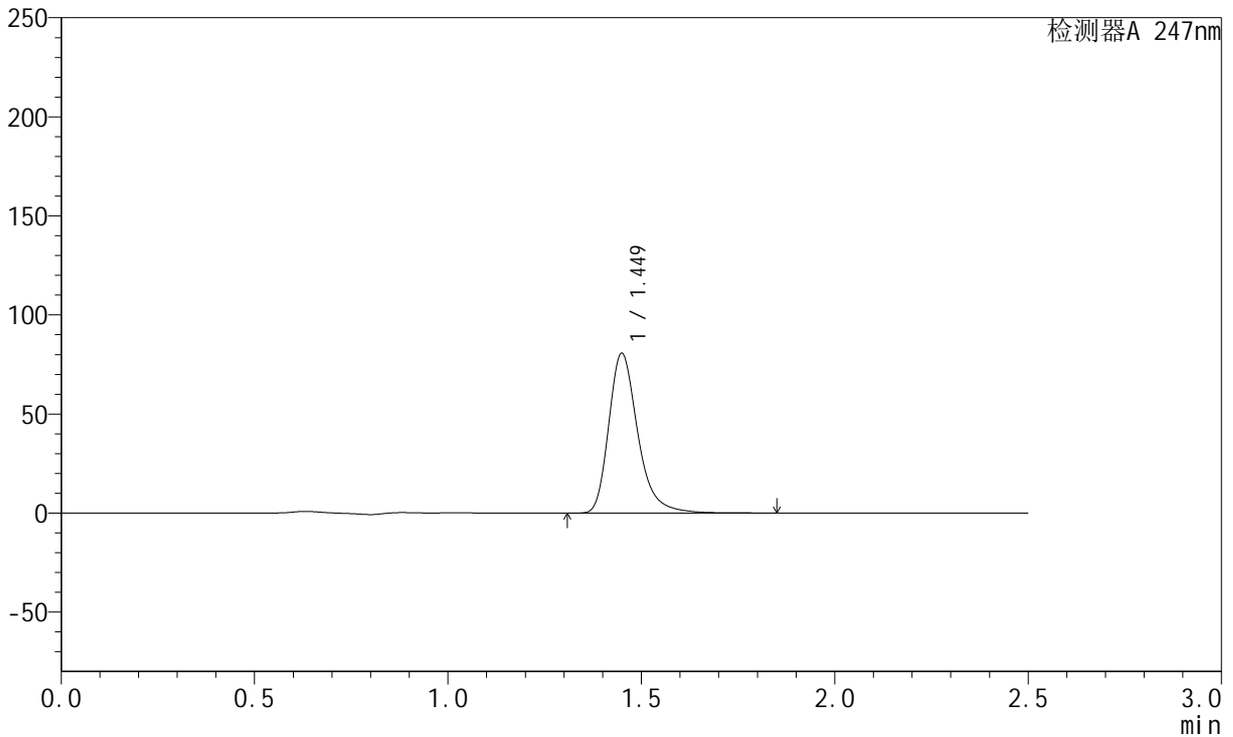
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-325-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

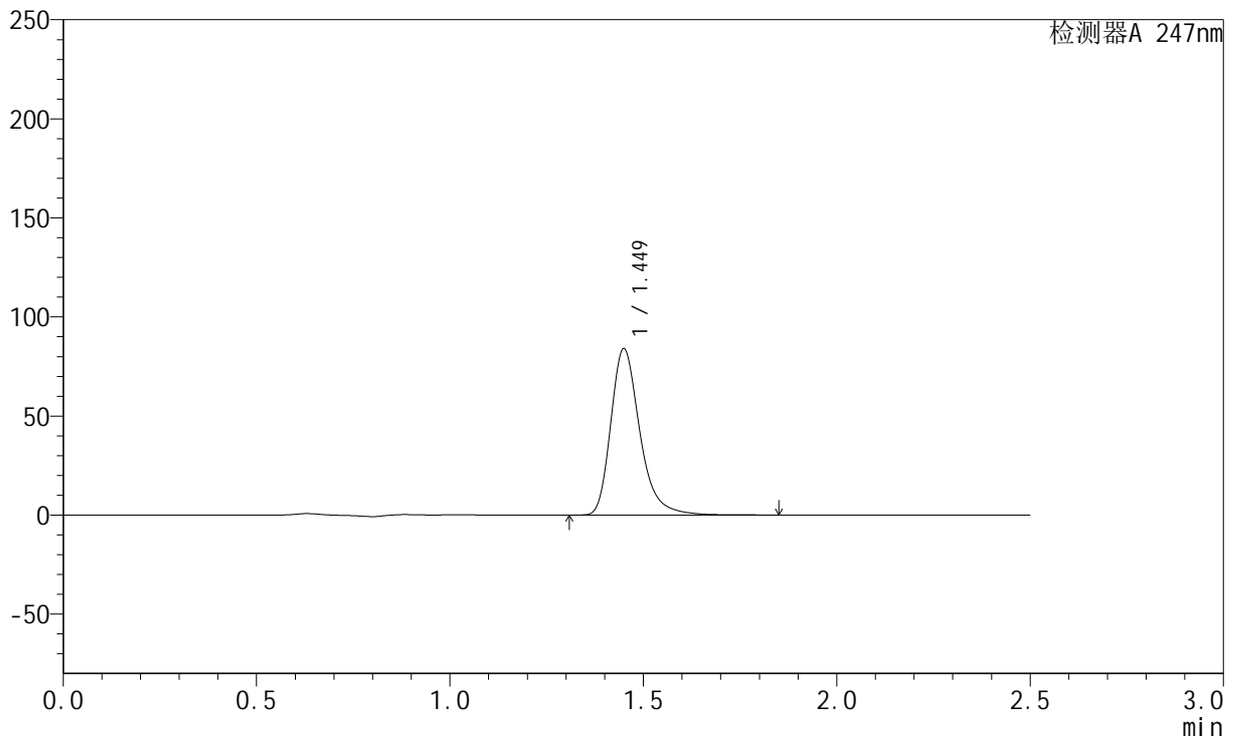
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	422055	100.000	80412	1891	1.301	--
总计		422055	100.000	80412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-326-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

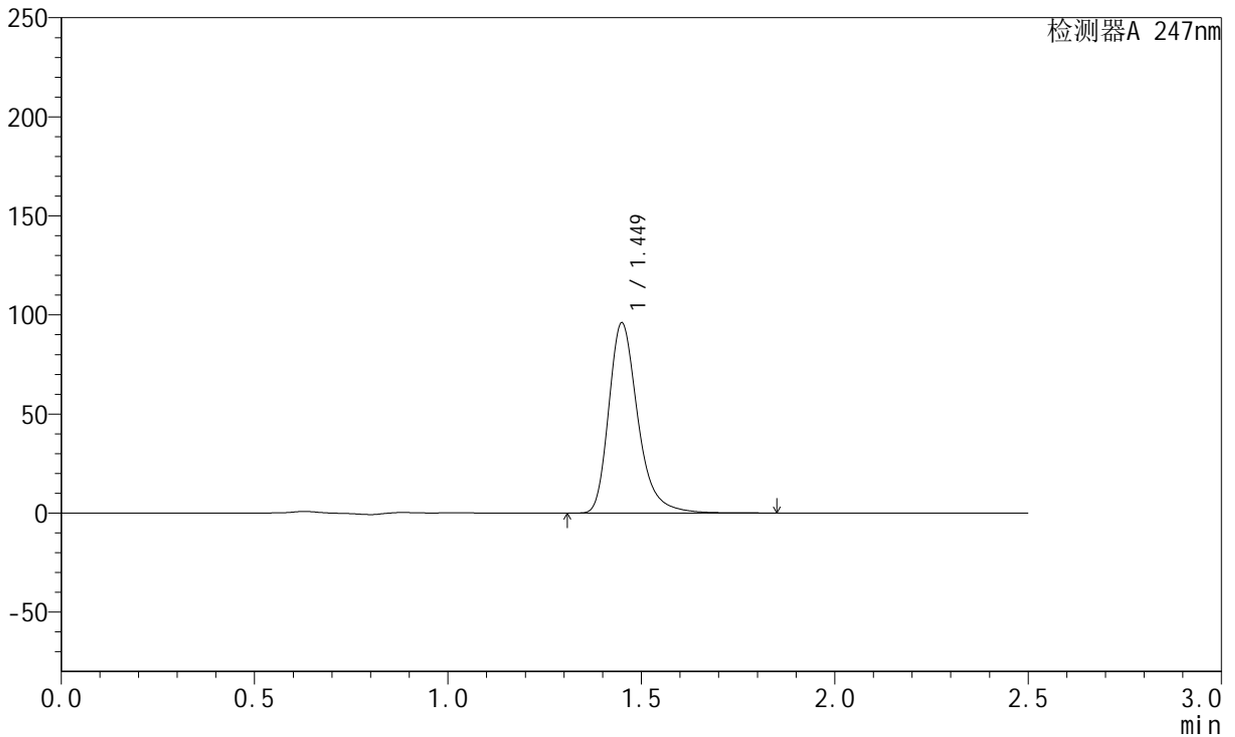
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	439508	100.000	83683	1890	1.301	--
总计		439508	100.000	83683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-327-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

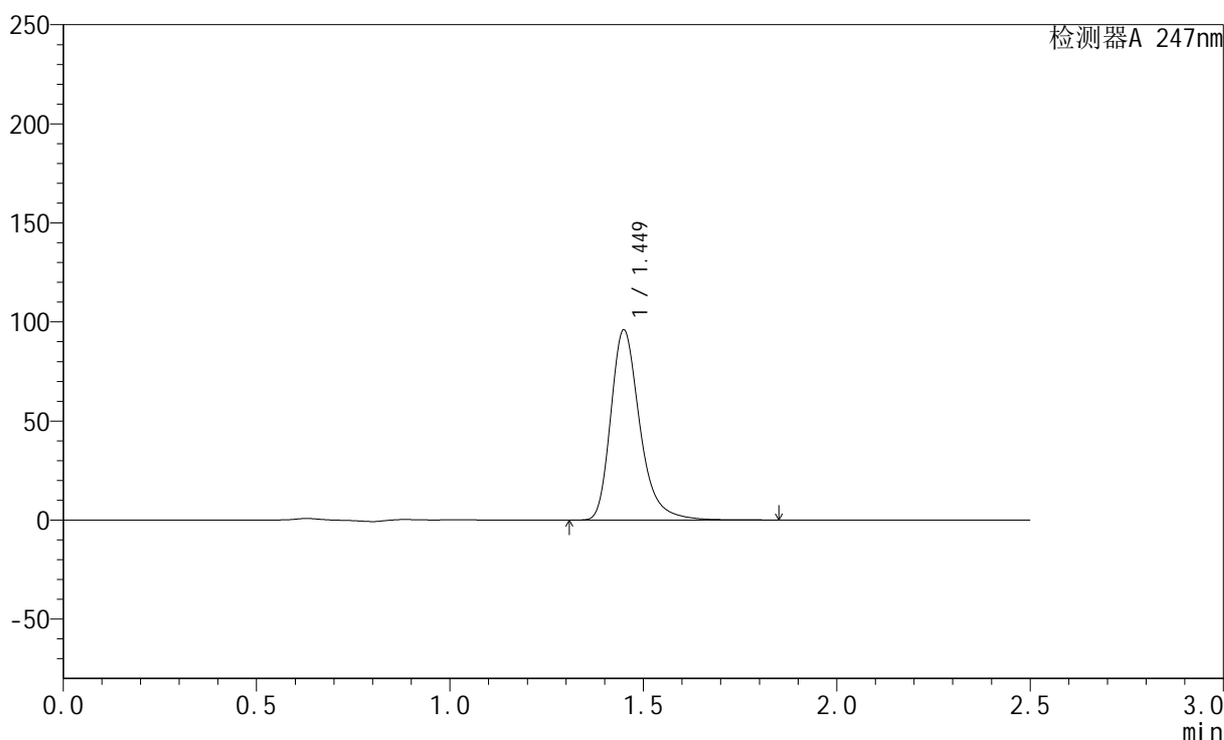
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	502538	100.000	95702	1890	1.302	--
总计		502538	100.000	95702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-328-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	502139	100.000	95685	1891	1.302	--
总计		502139	100.000	95685			

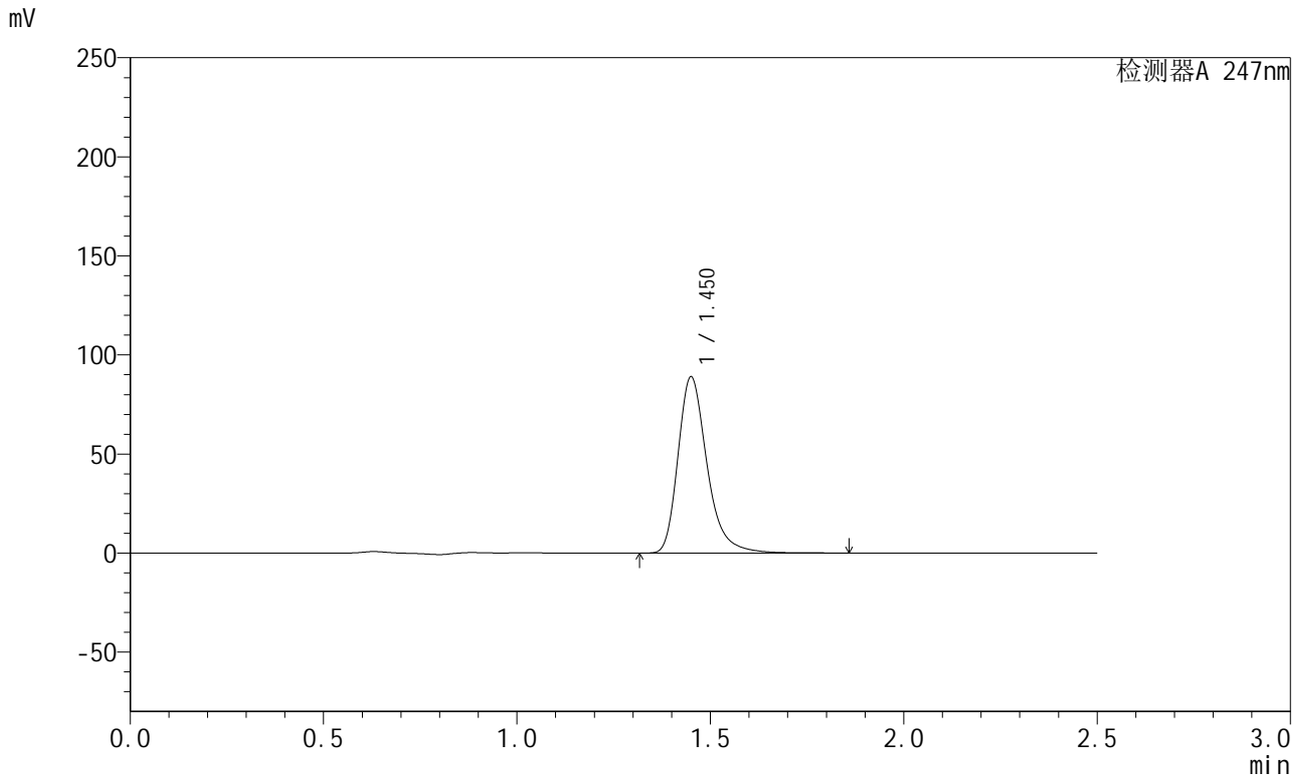


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-329-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

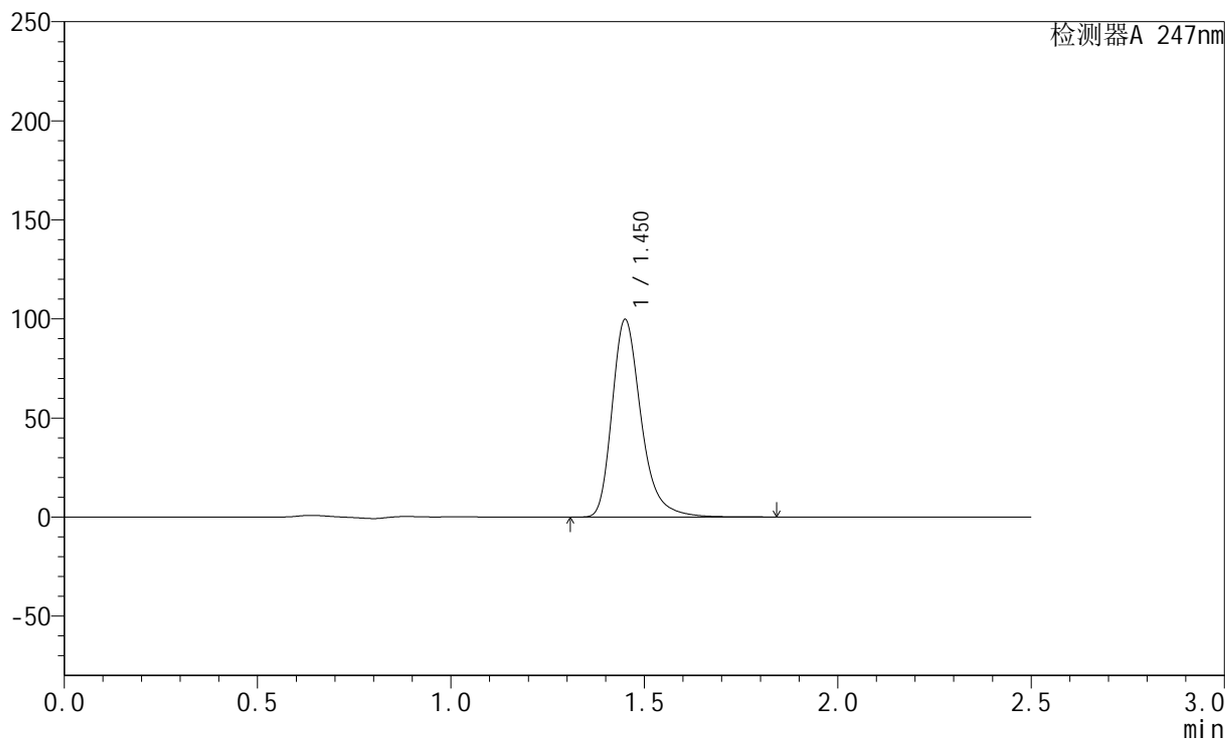
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	465613	100.000	88505	1893	1.302	--
总计		465613	100.000	88505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-330-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

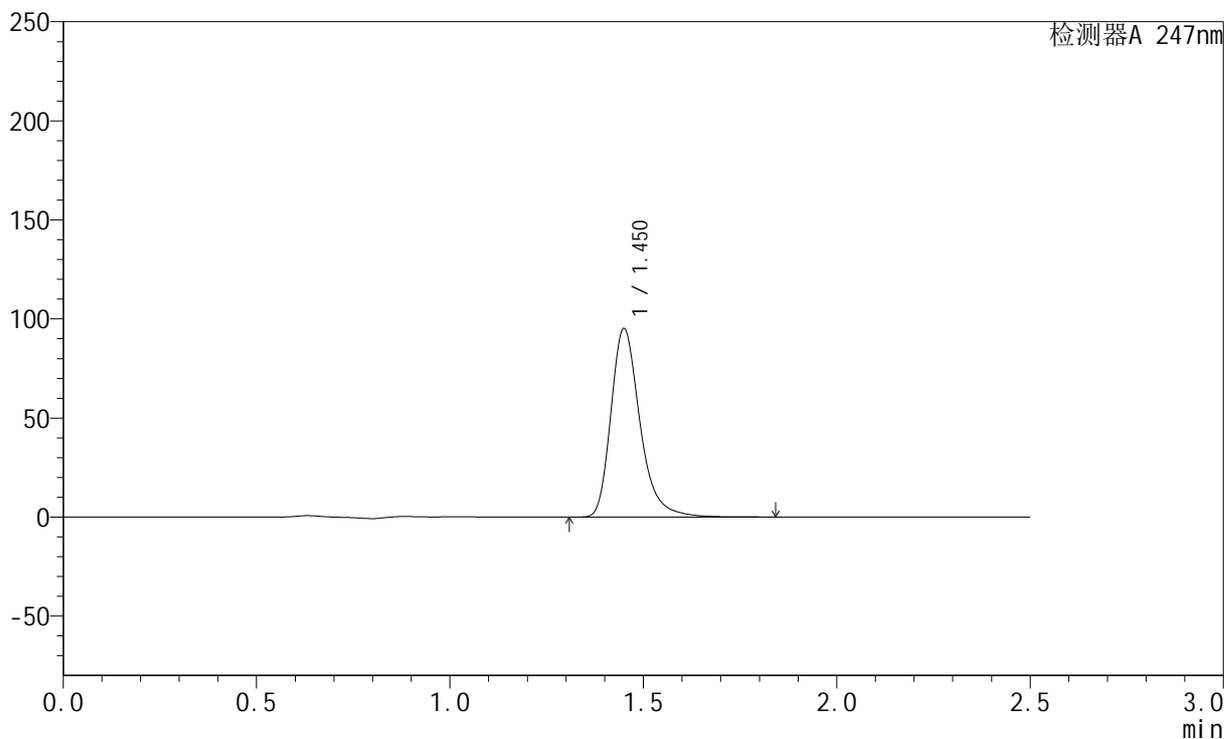
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	521706	100.000	99167	1894	1.302	--
总计		521706	100.000	99167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-331-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

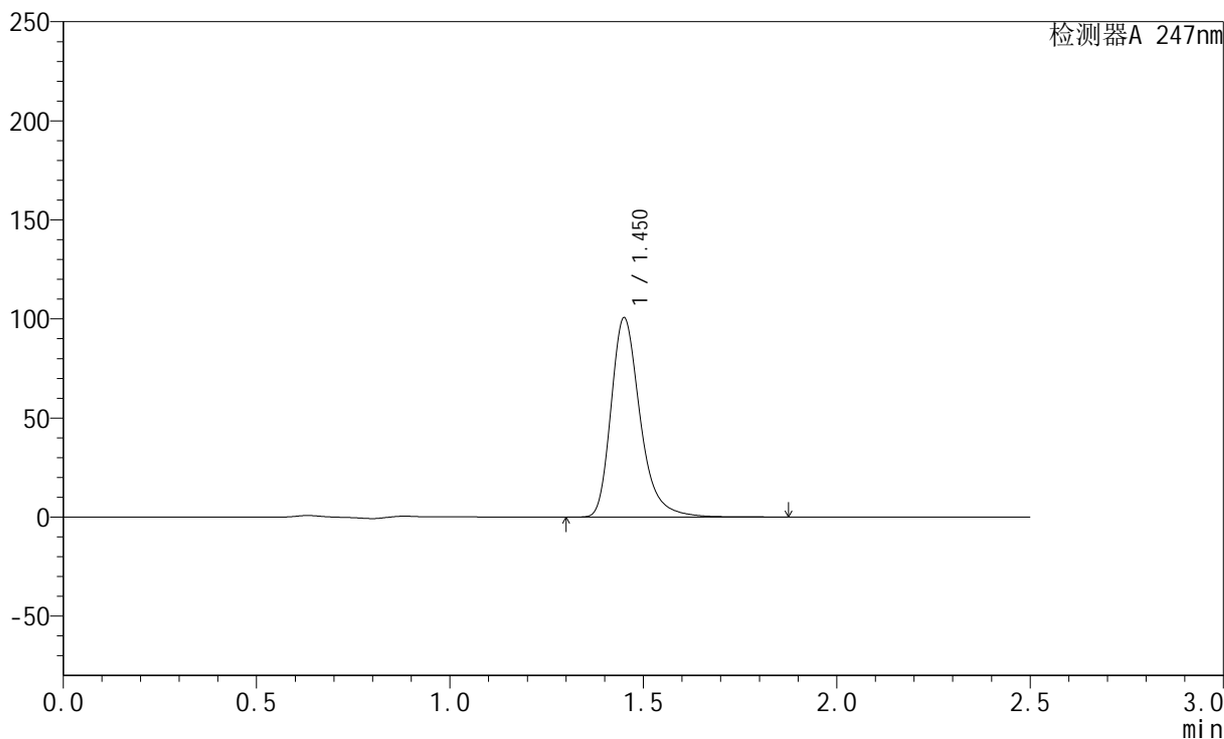
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	498113	100.000	94792	1892	1.301	--
总计		498113	100.000	94792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-332-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

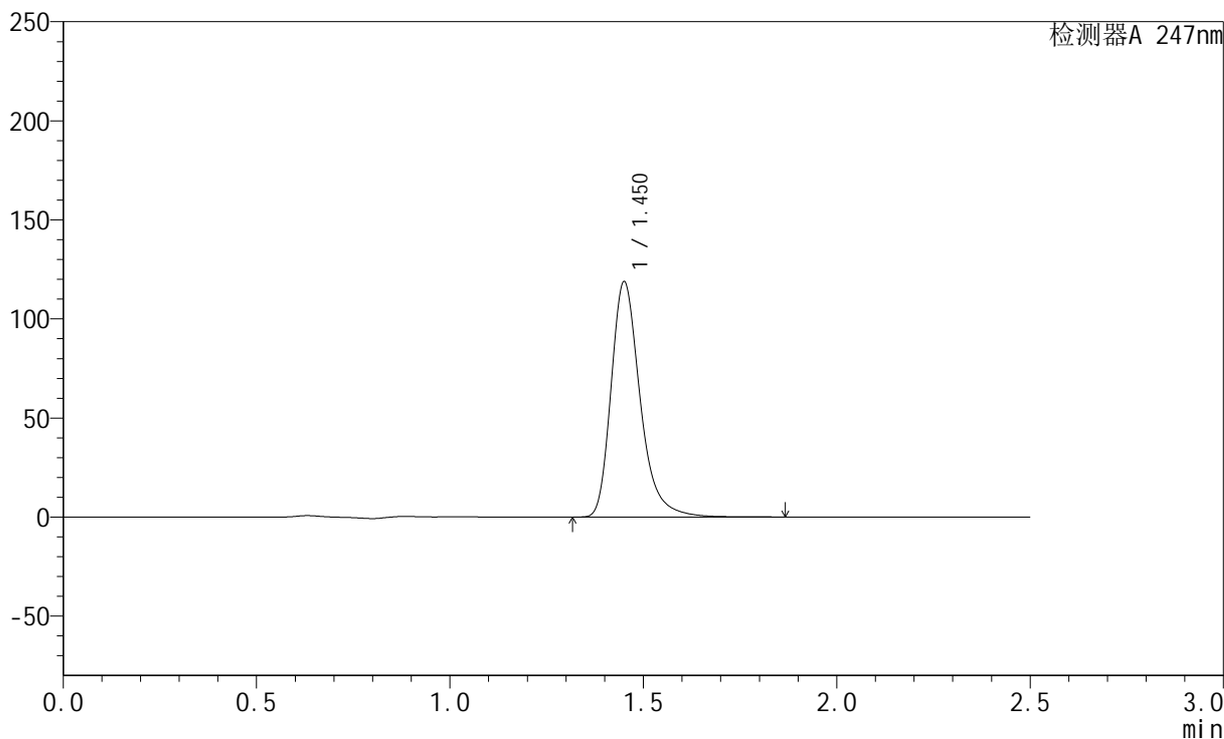
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	527223	100.000	100050	1889	1.303	--
总计		527223	100.000	100050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-333-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.450	621577	100.000	118117	1893	1.303	--
总计		621577	100.000	118117			

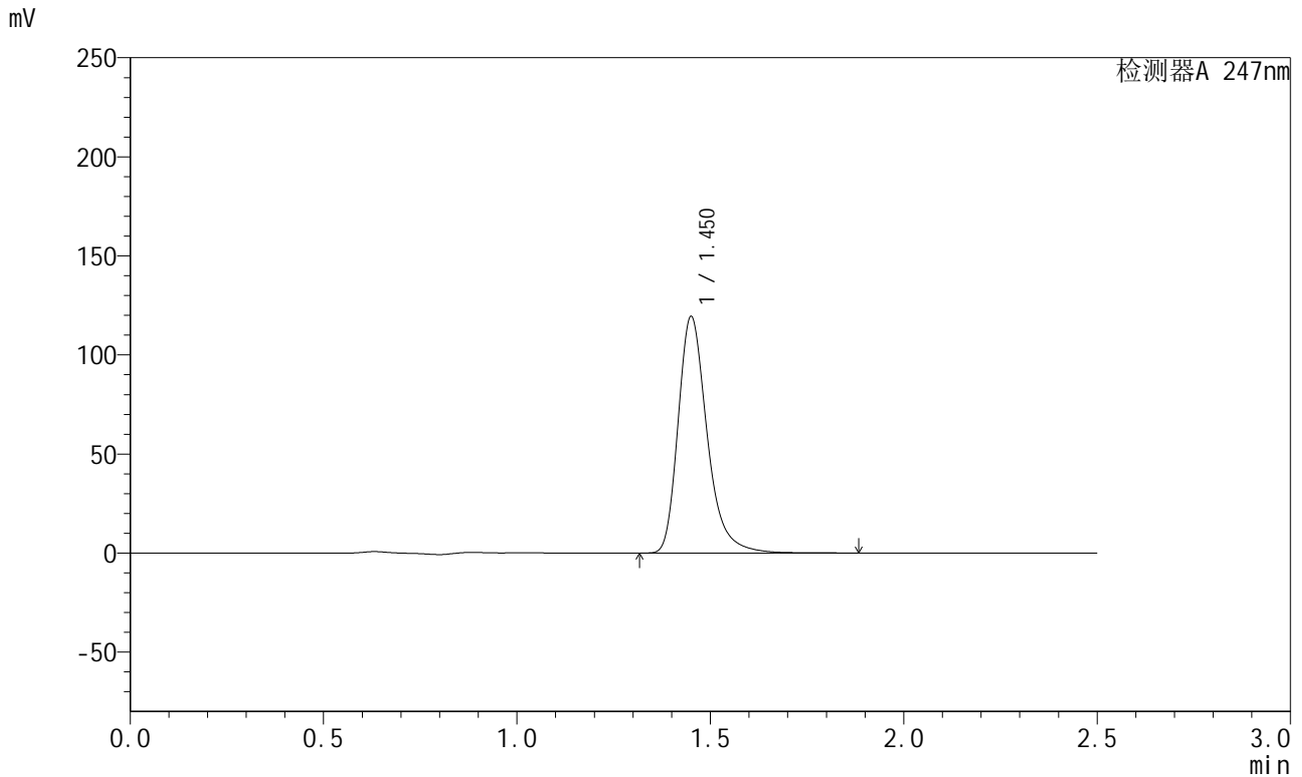


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-334-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

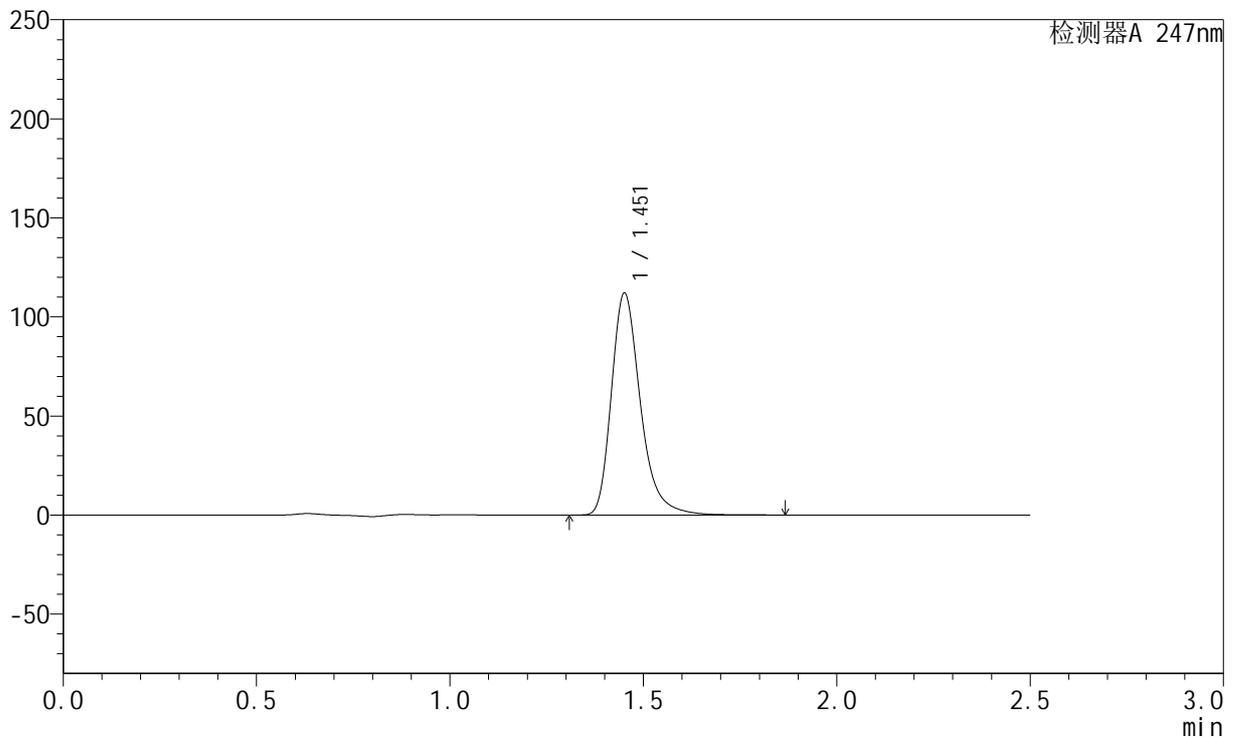
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	625070	100.000	118709	1891	1.303	--
总计		625070	100.000	118709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-335-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

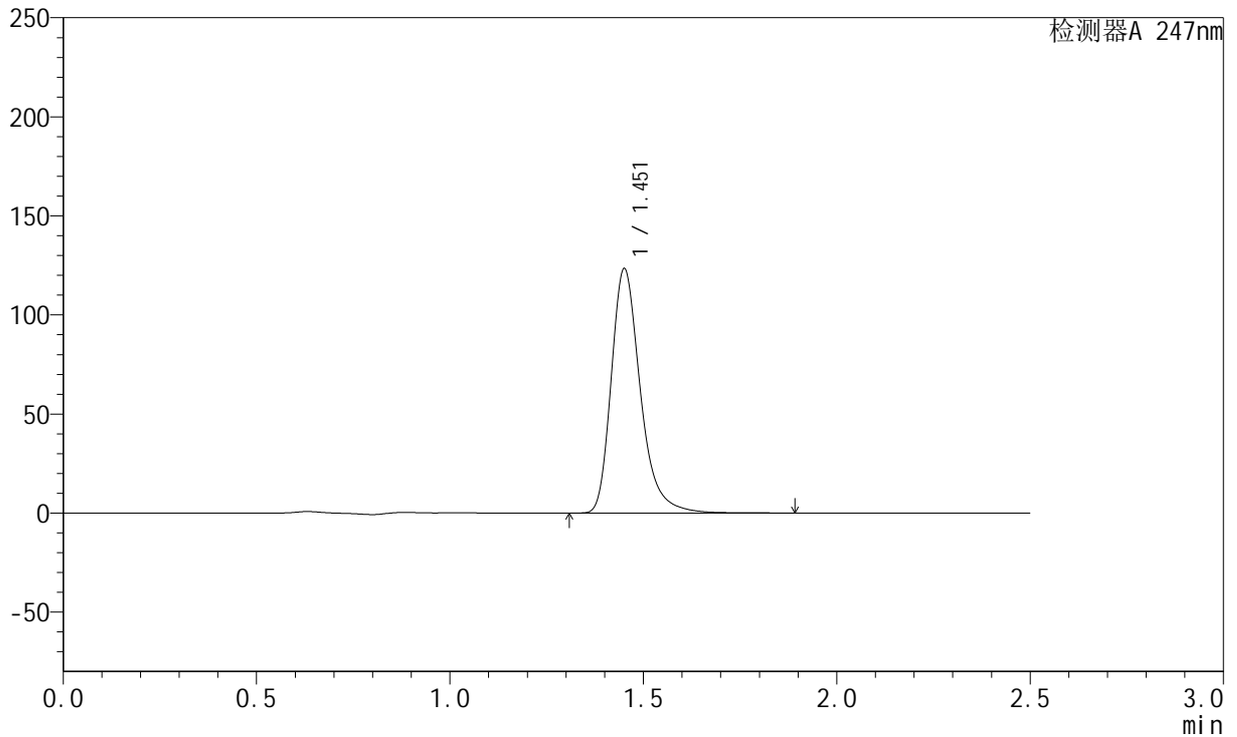
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	586353	100.000	111168	1892	1.303	--
总计		586353	100.000	111168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-336-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	646153	100.000	122458	1889	1.304	--
总计		646153	100.000	122458			

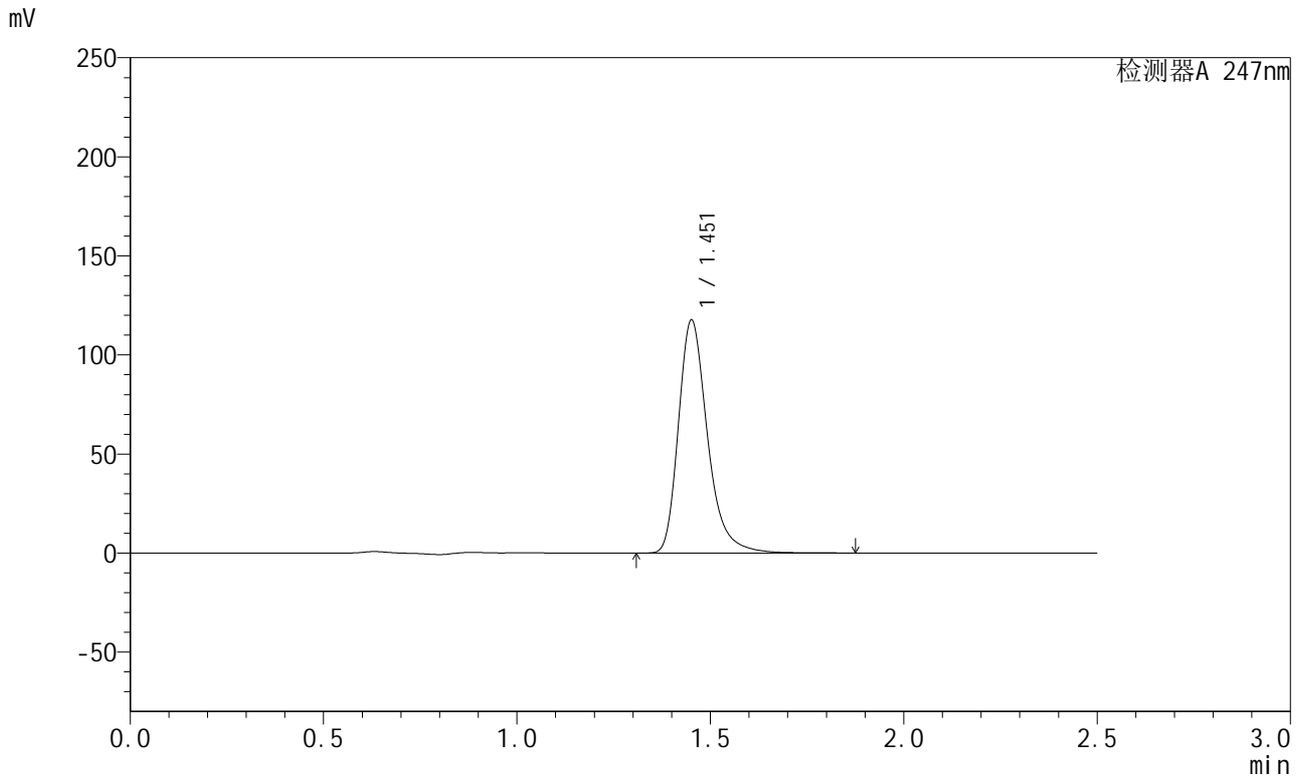


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-337-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

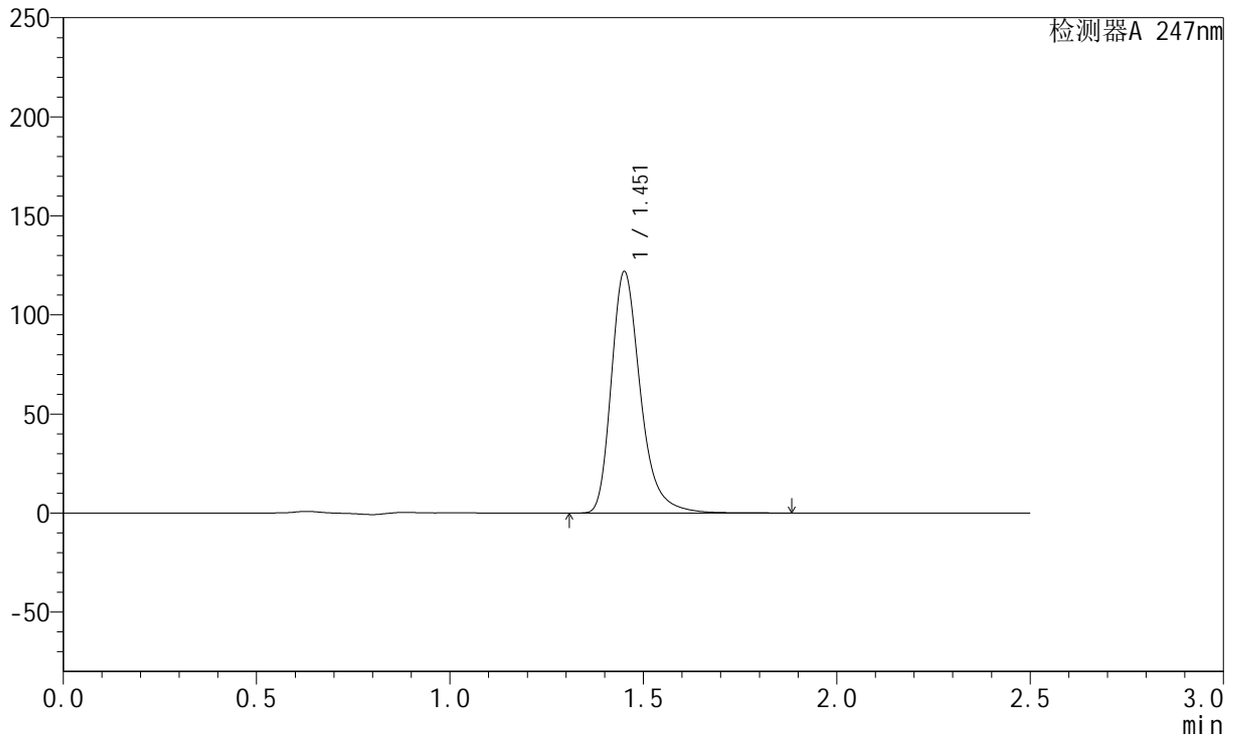
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	615749	100.000	116803	1892	1.302	--
总计		615749	100.000	116803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-338-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

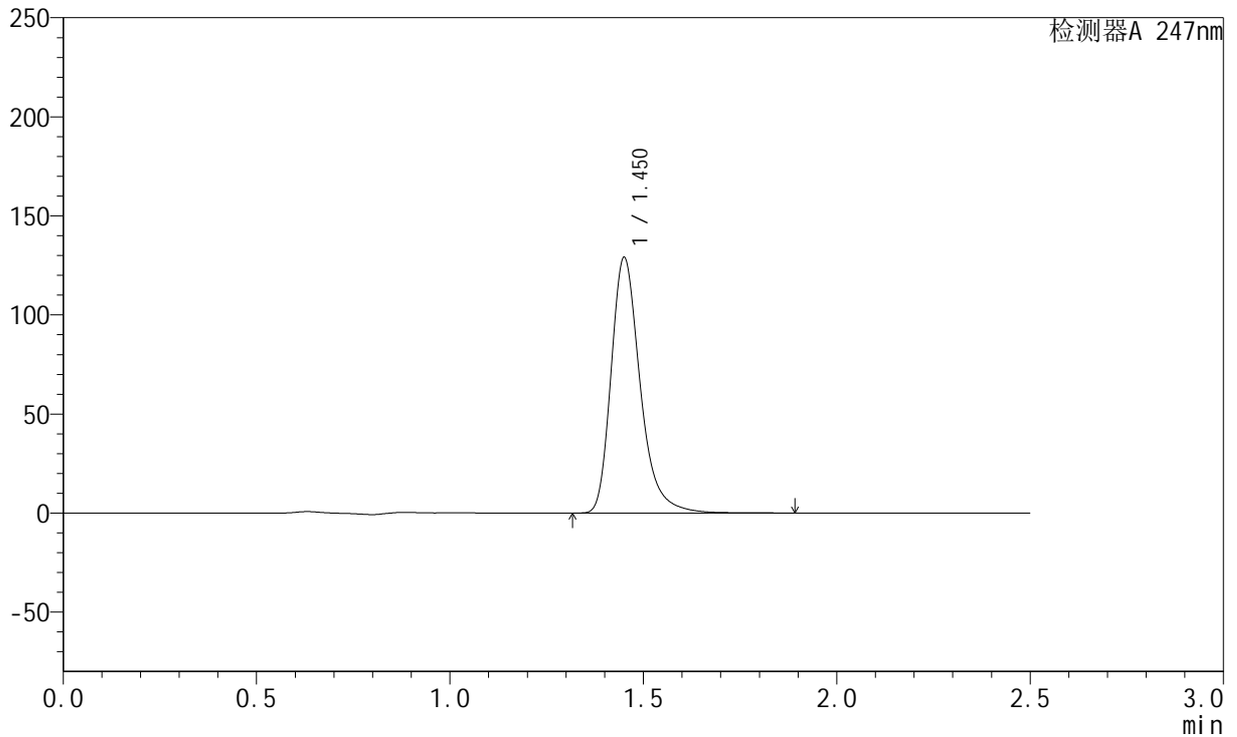
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	638285	100.000	120949	1891	1.304	--
总计		638285	100.000	120949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-339-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

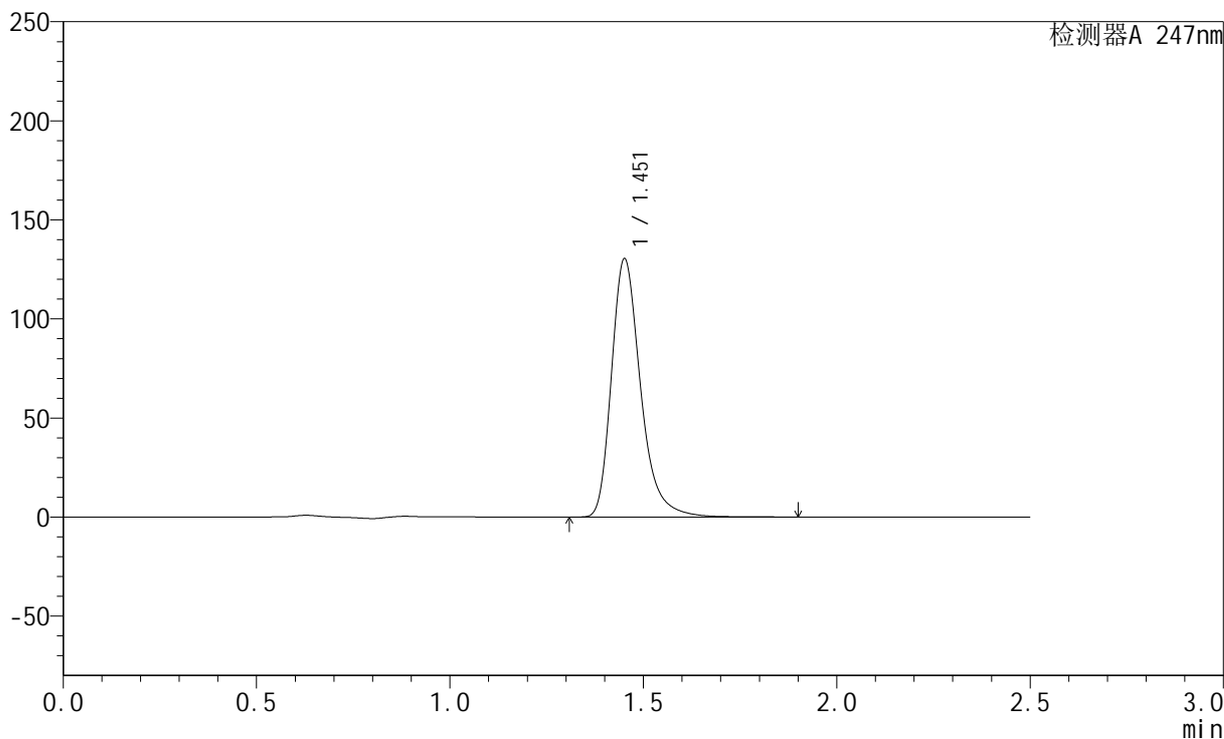
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	676064	100.000	128261	1886	1.304	--
总计		676064	100.000	128261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-340-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:48:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

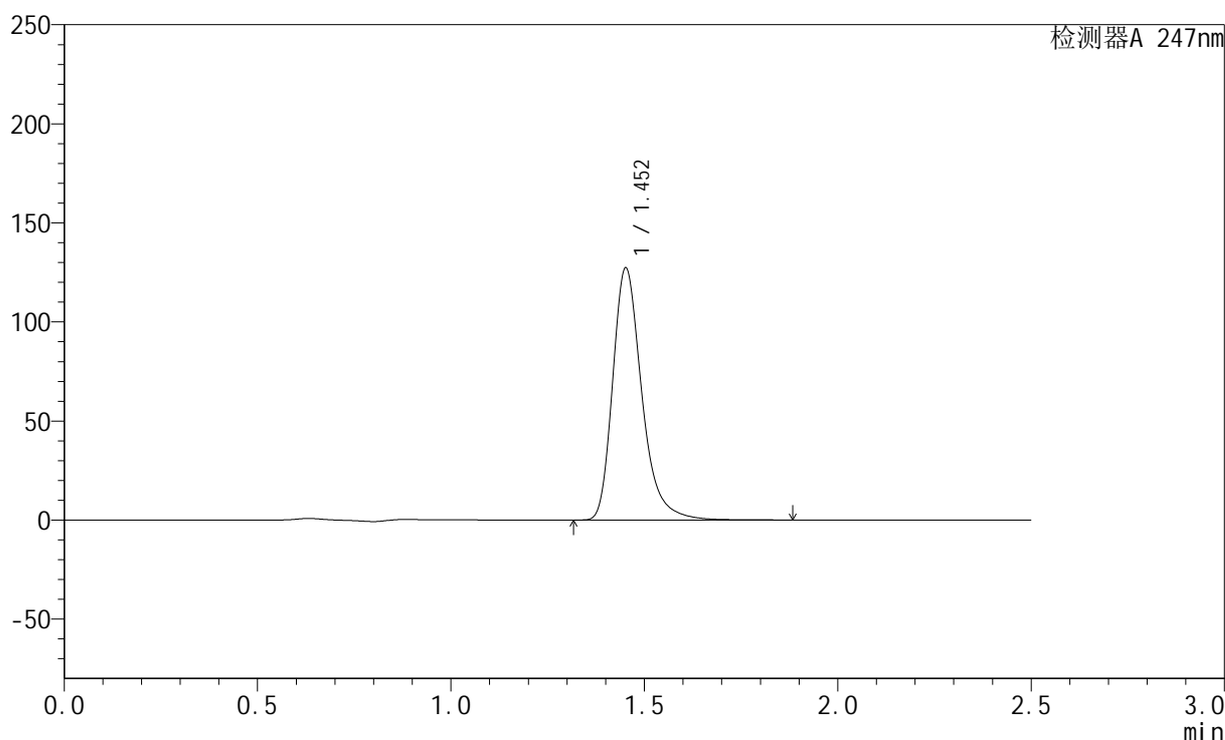
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	683591	100.000	129549	1888	1.303	--
总计		683591	100.000	129549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-341-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	666977	100.000	126654	1890	1.302	--
总计		666977	100.000	126654			

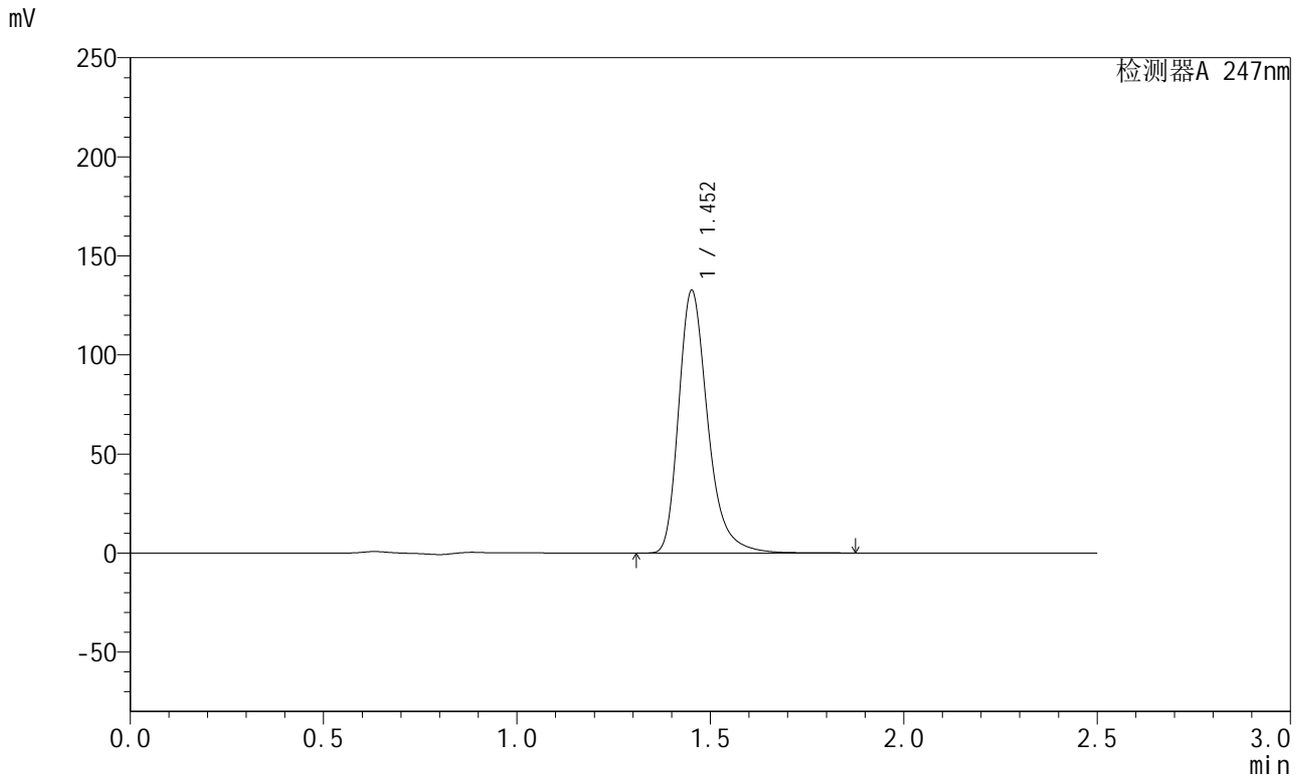


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-342-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

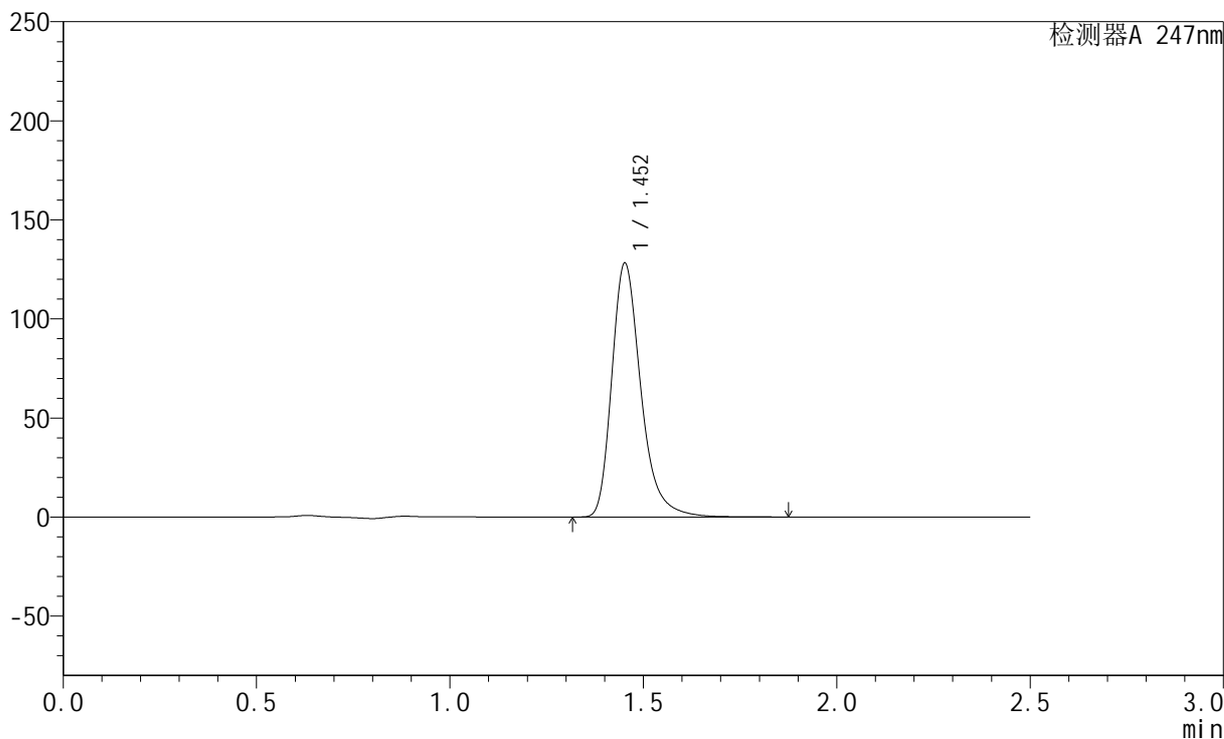
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	694296	100.000	131870	1891	1.303	--
总计		694296	100.000	131870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-343-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

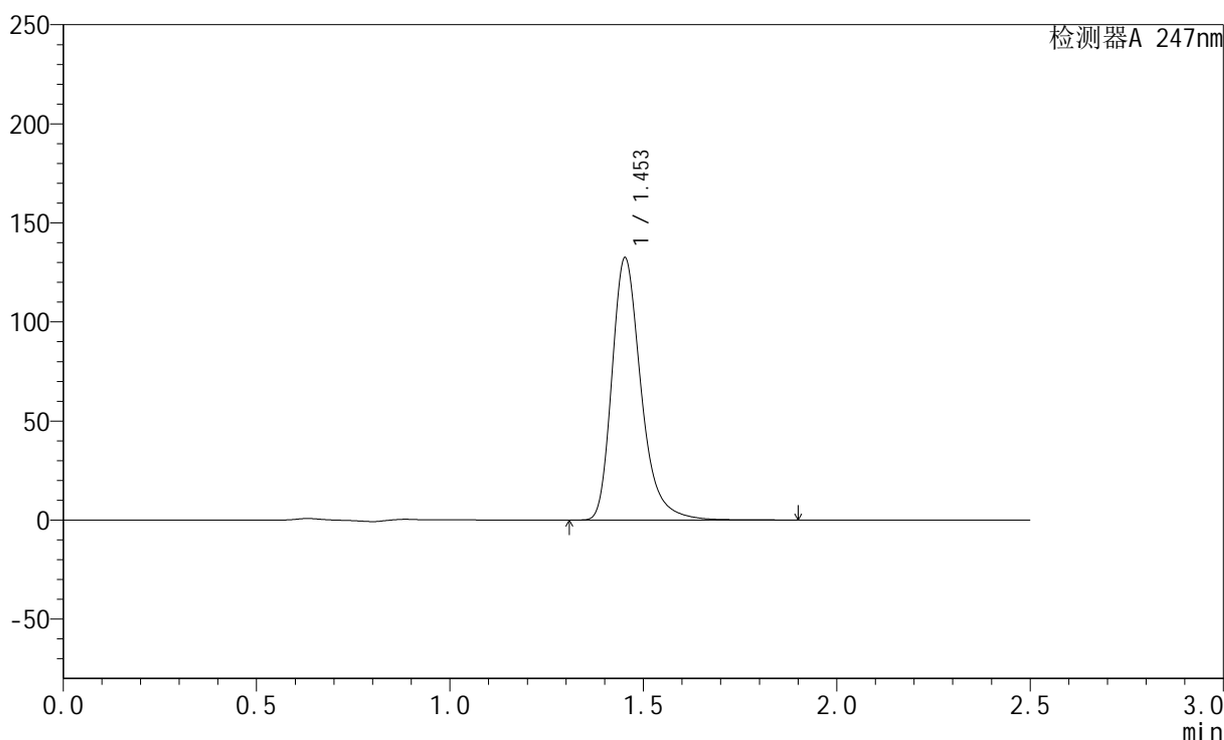
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	671847	100.000	127648	1889	1.302	--
总计		671847	100.000	127648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-344-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	693936	100.000	131990	1891	1.301	--
总计		693936	100.000	131990			



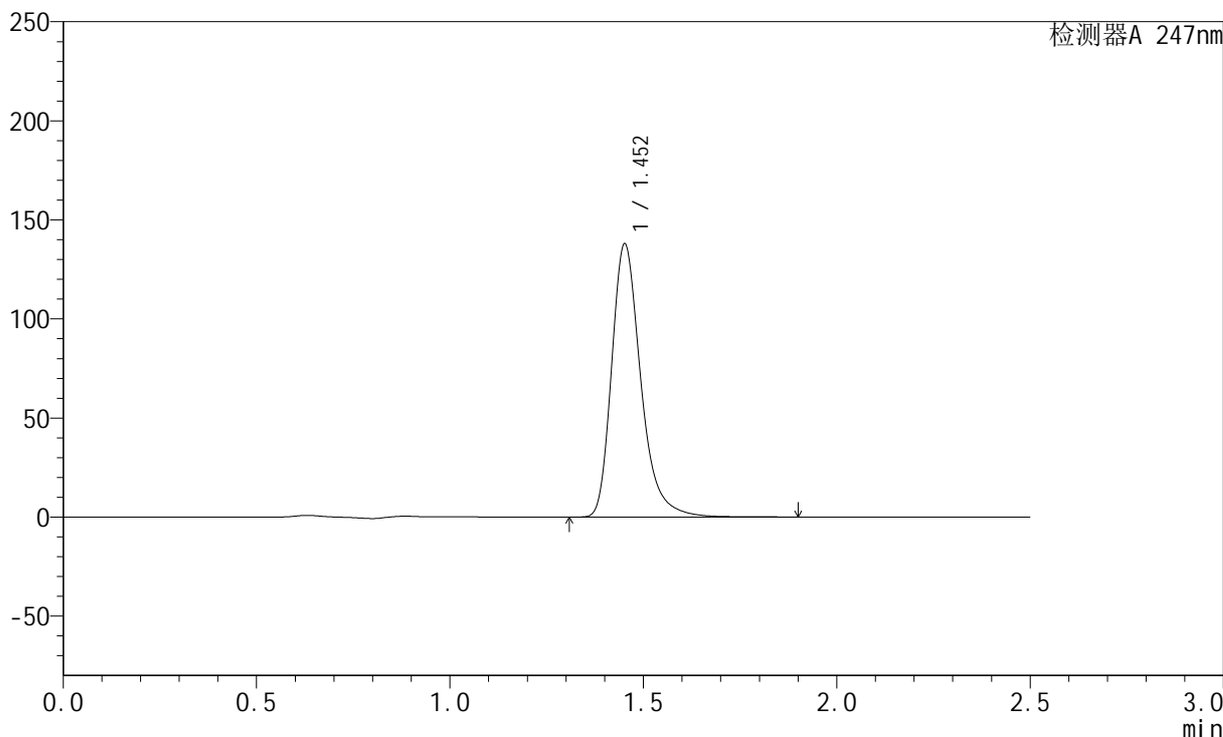
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-345-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

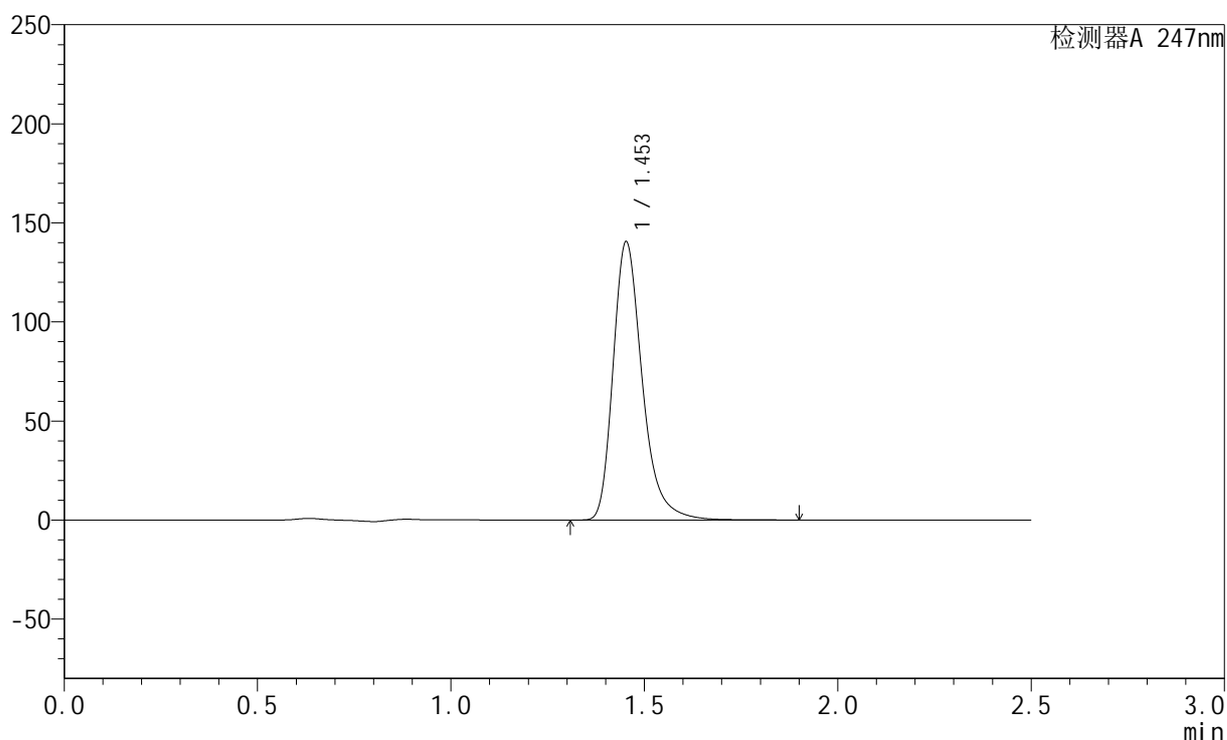
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	723412	100.000	137190	1886	1.303	--
总计		723412	100.000	137190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-346-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

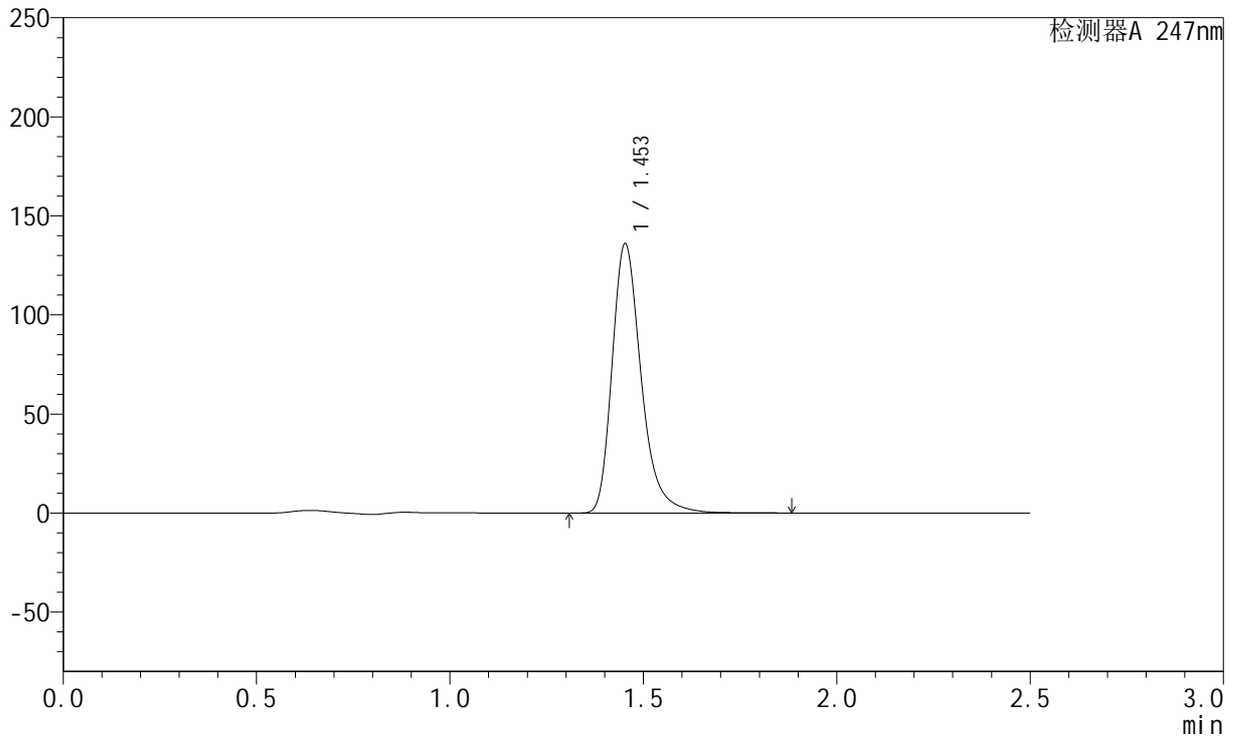
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	737379	100.000	140166	1885	1.302	--
总计		737379	100.000	140166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-347-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	712705	100.000	135620	1889	1.301	--
总计		712705	100.000	135620			

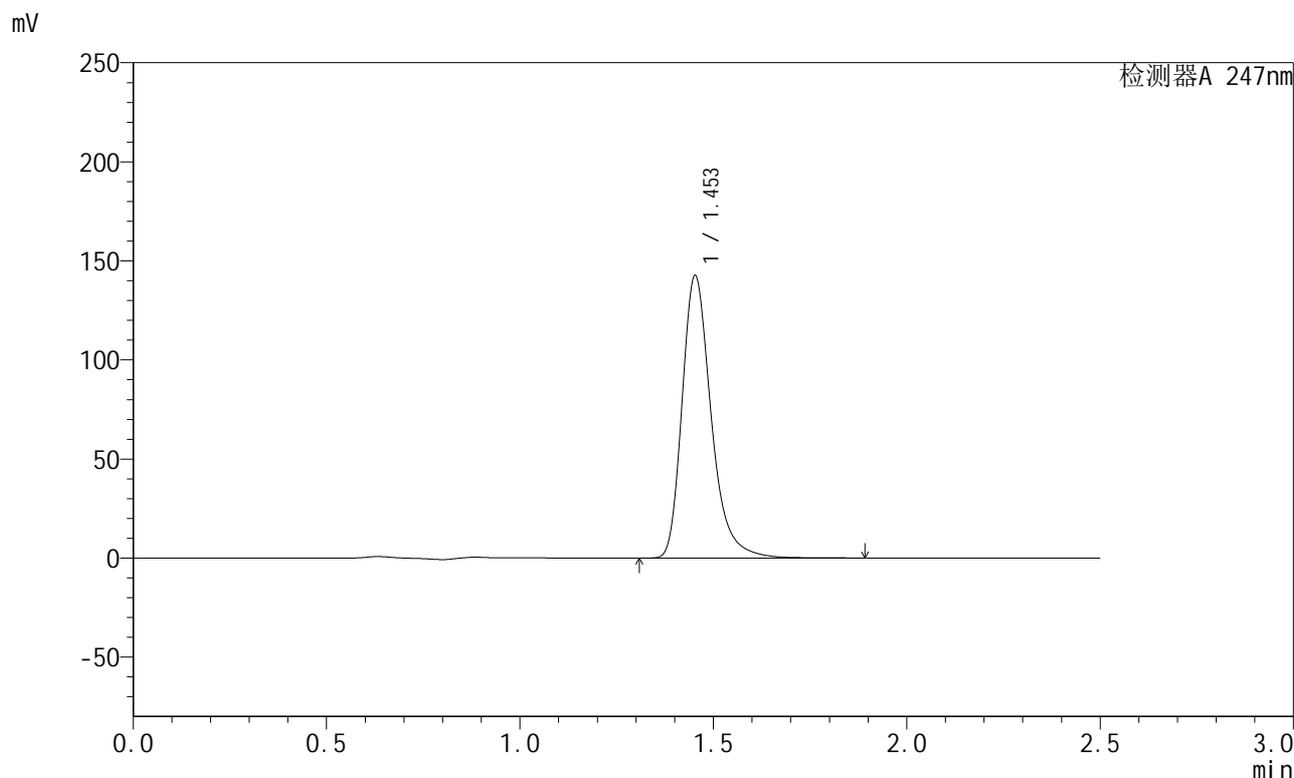


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-348-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

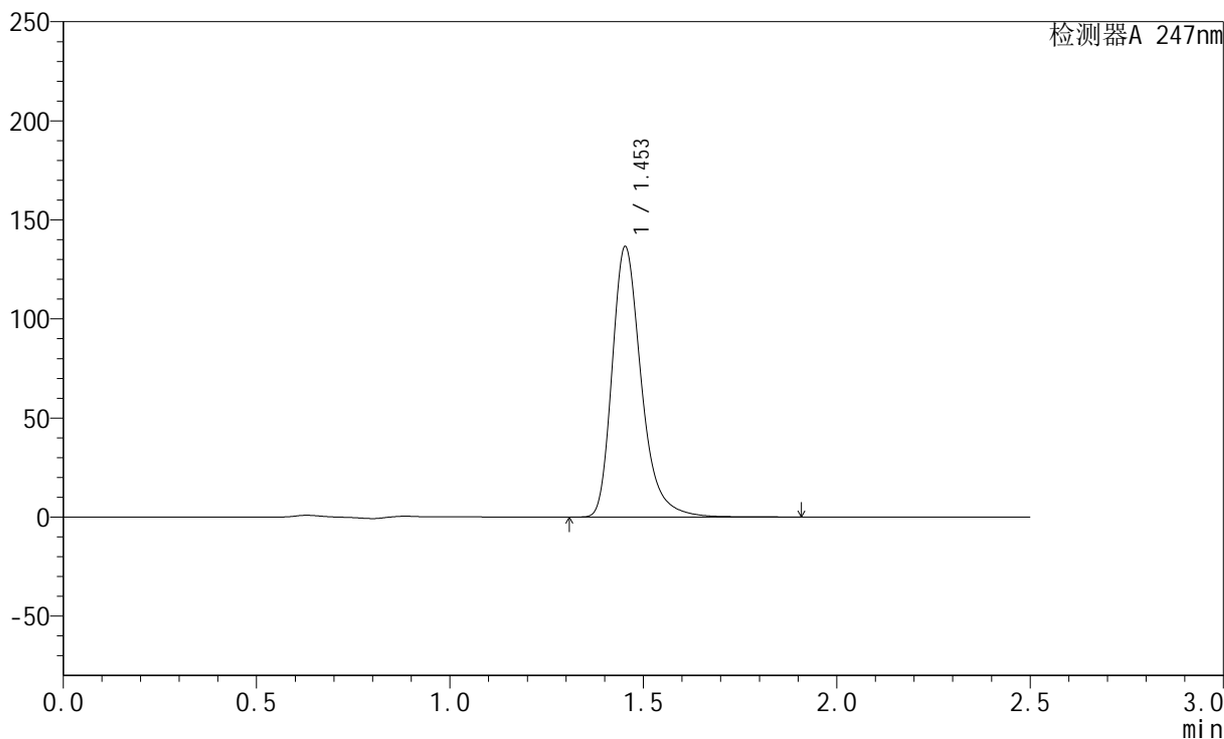
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	747527	100.000	142201	1888	1.302	--
总计		747527	100.000	142201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-349-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	716279	100.000	136237	1889	1.301	--
总计		716279	100.000	136237			



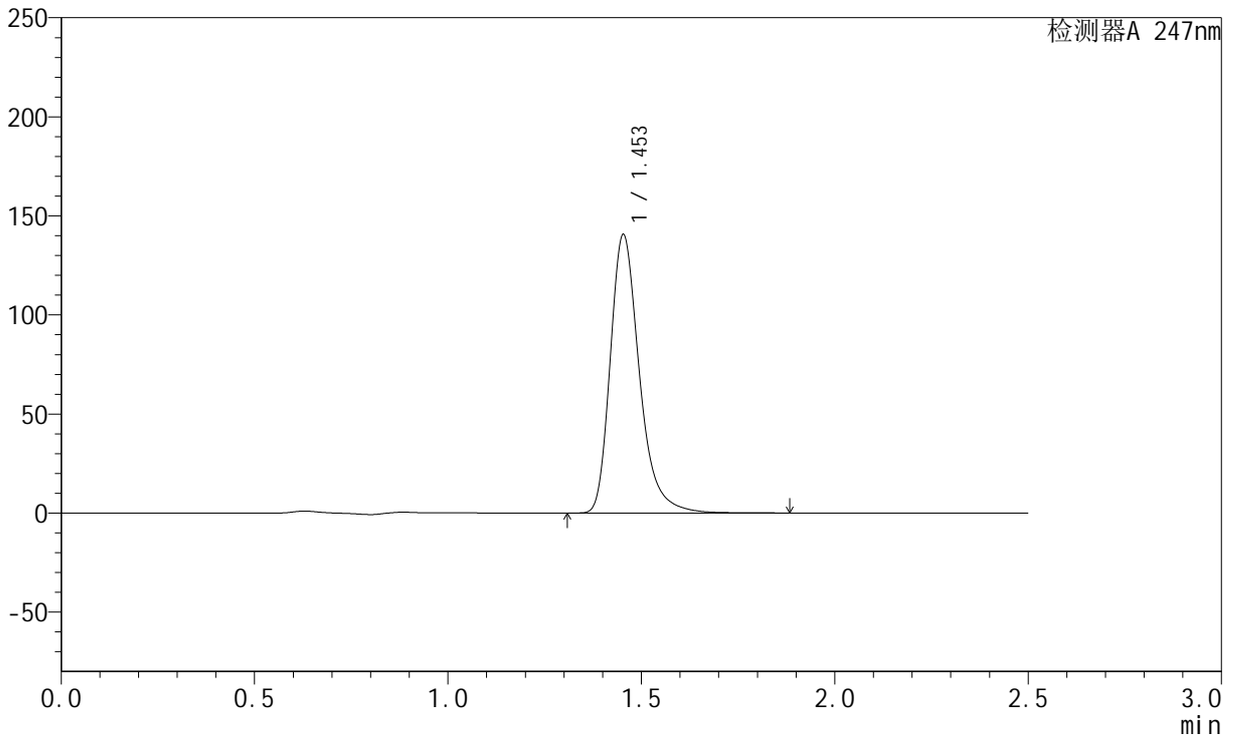
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-350-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

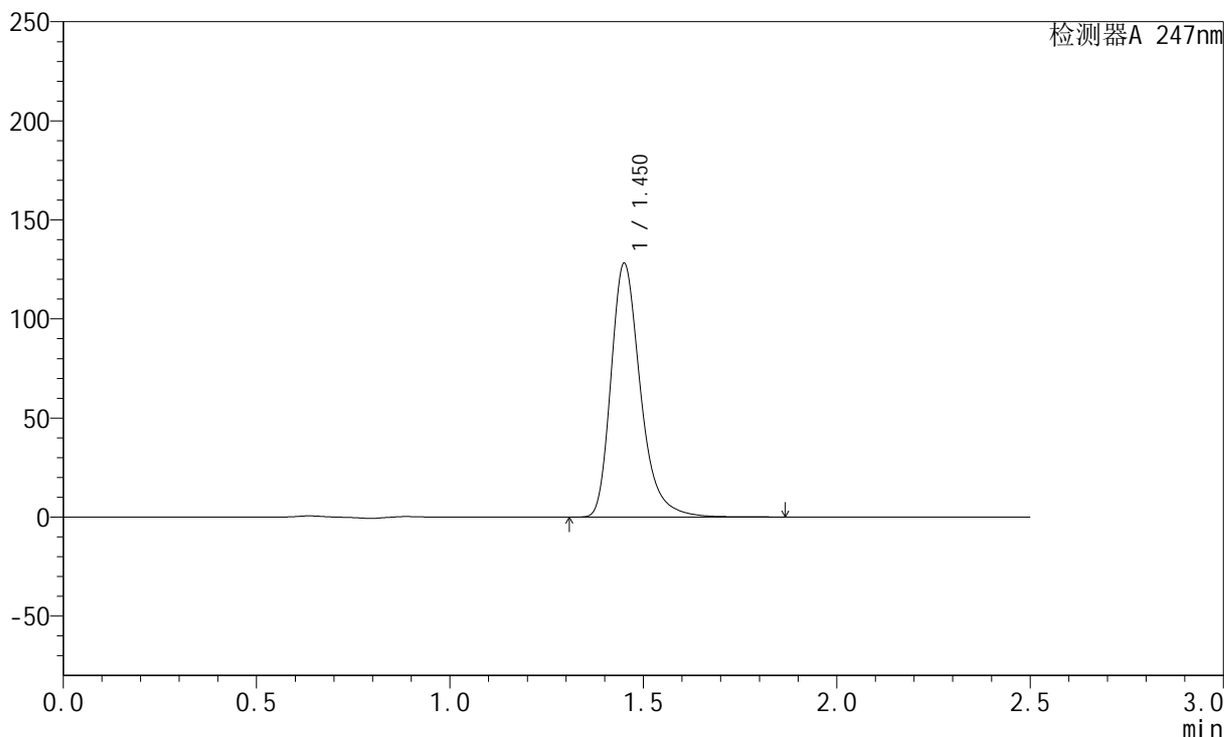
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	737521	100.000	140351	1889	1.302	--
总计		737521	100.000	140351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-351-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

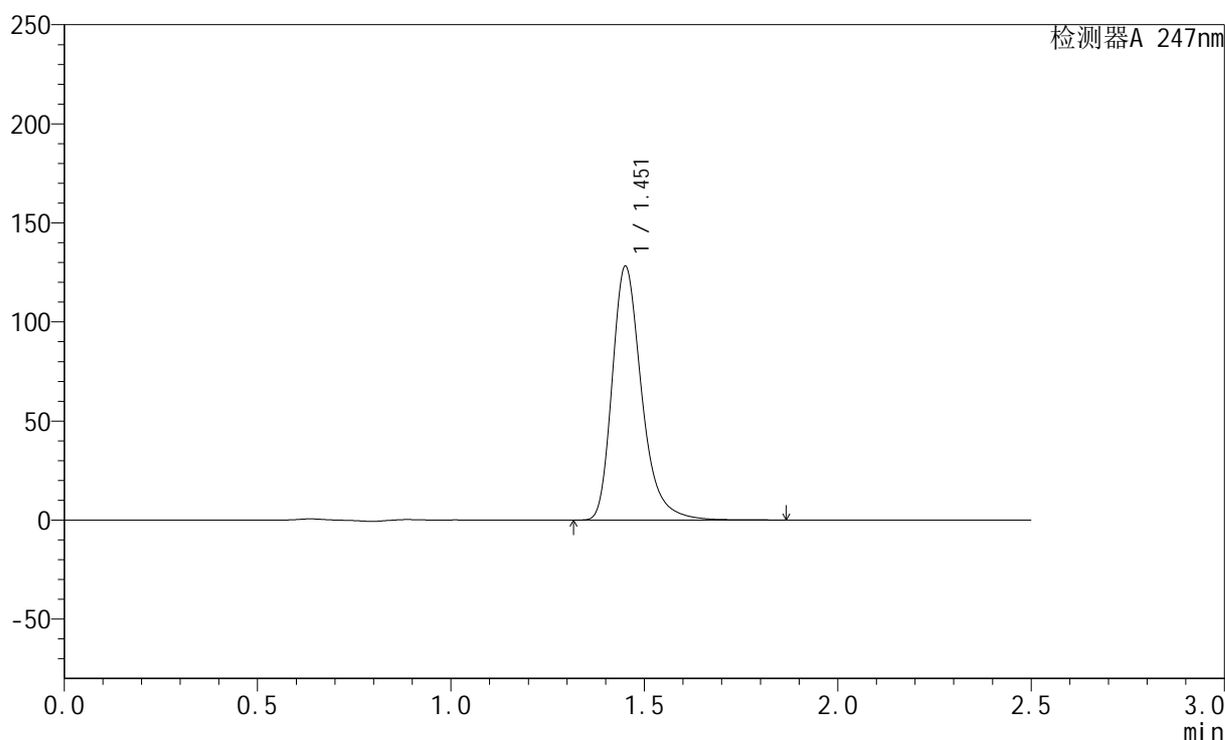
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	679239	100.000	127298	1840	1.303	--
总计		679239	100.000	127298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-352-2 - zzp-24041501-bz1p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:22:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	679364	100.000	127173	1841	1.303	--
总计		679364	100.000	127173			



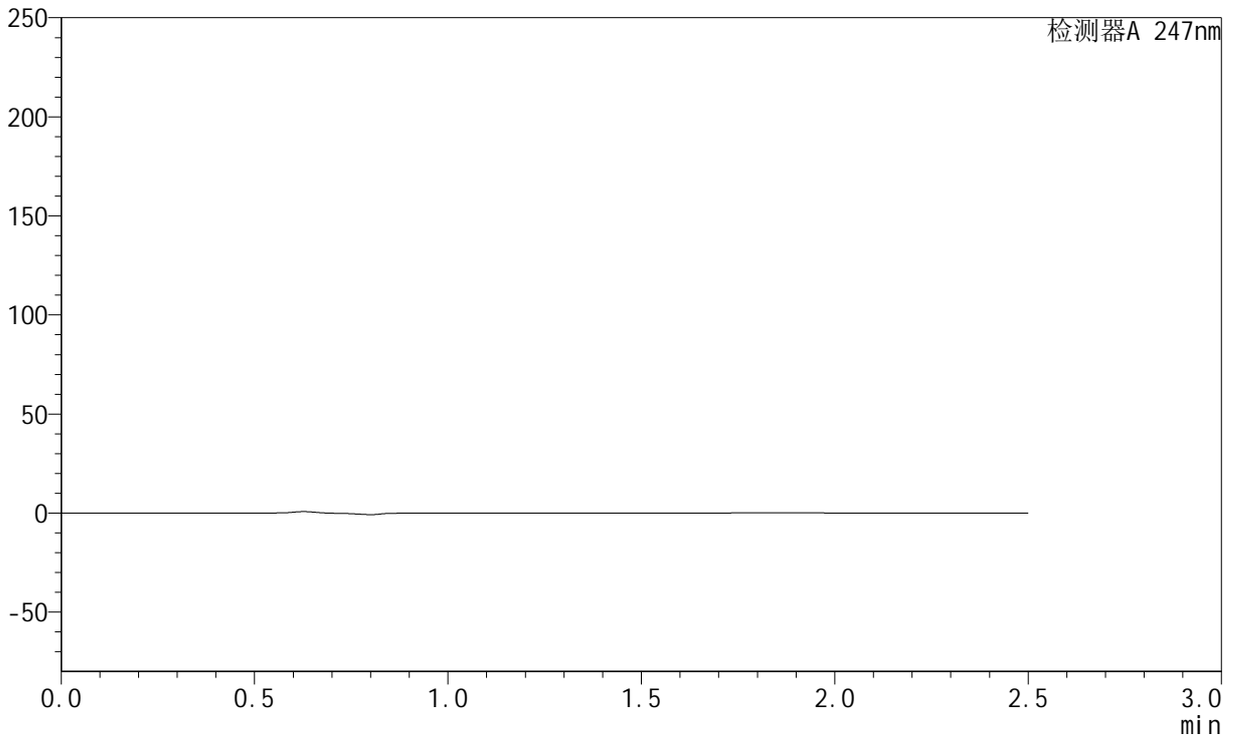
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-353-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

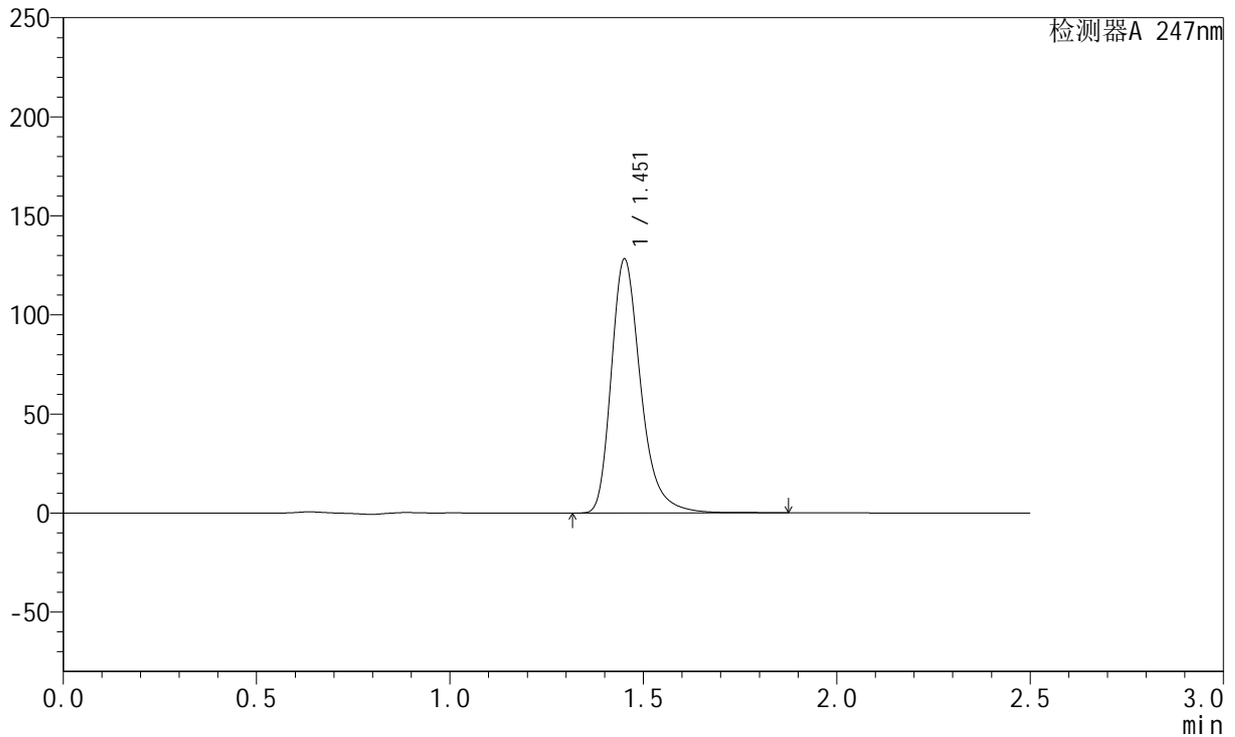
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-354-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	679209	100.000	127333	1844	1.301	--
总计		679209	100.000	127333			



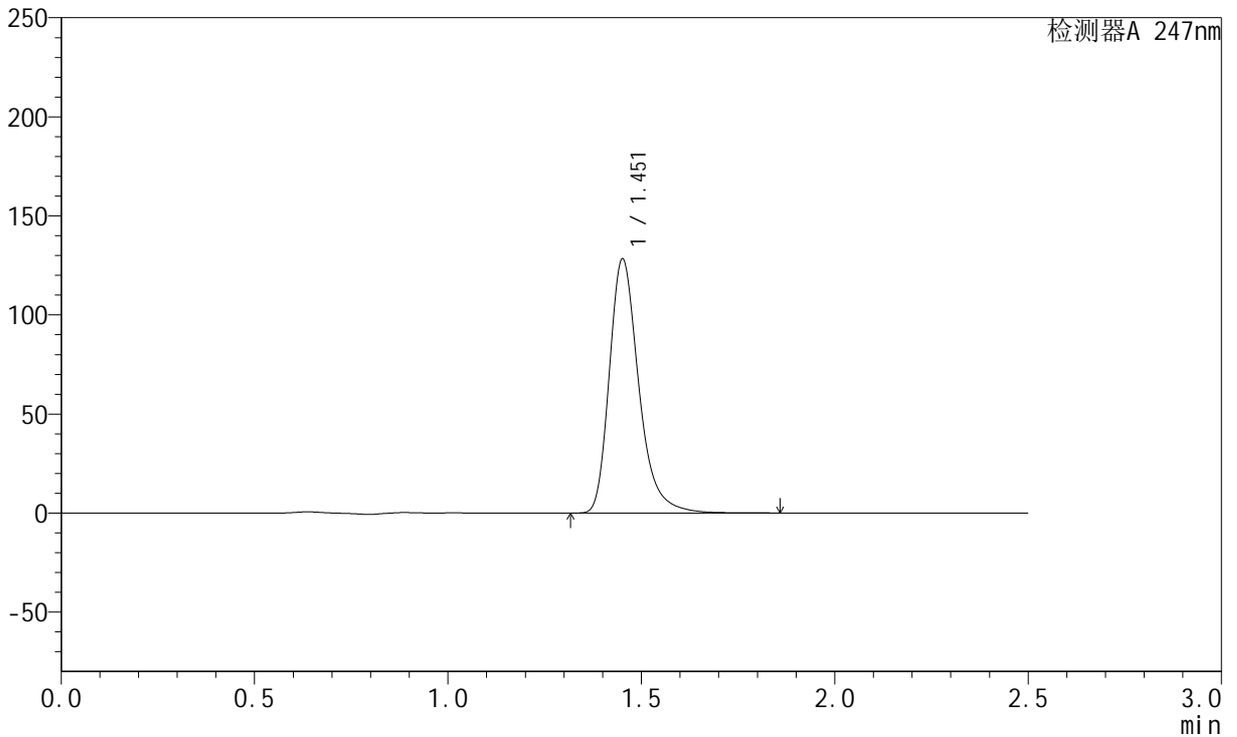
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-355-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

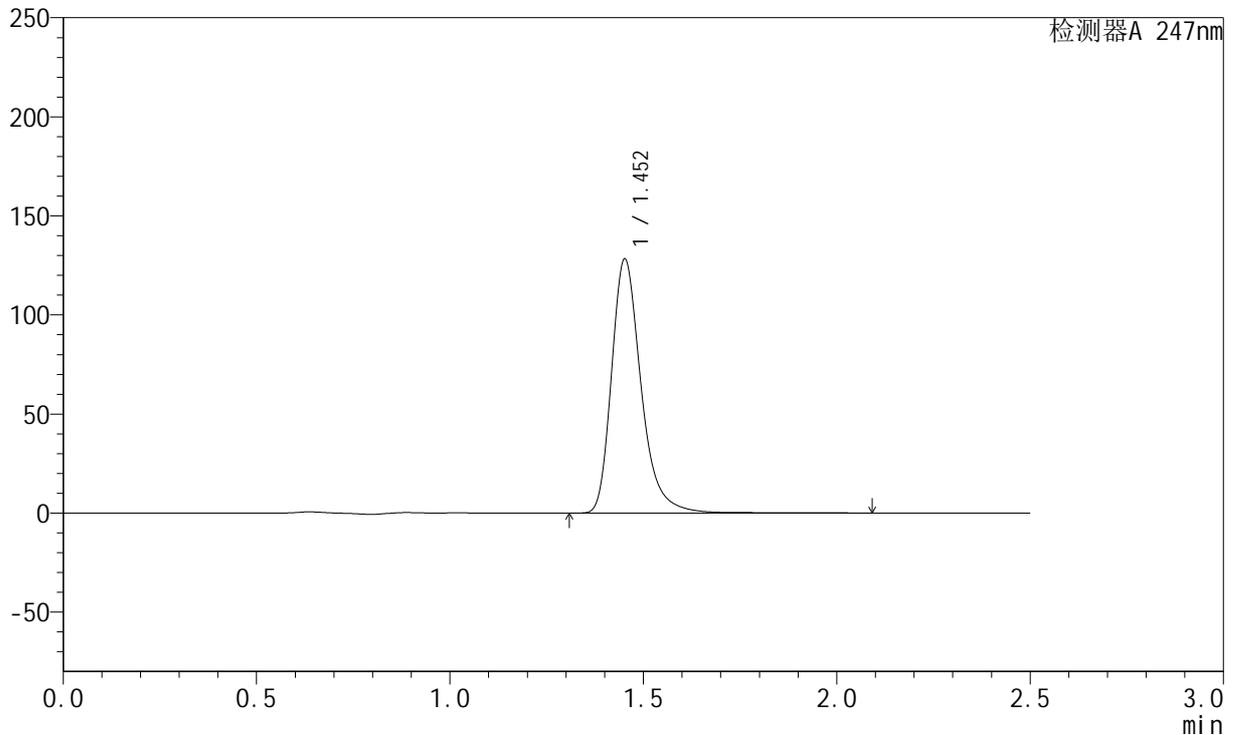
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	679821	100.000	127462	1842	1.302	--
总计		679821	100.000	127462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-356-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	682669	100.000	127695	1845	1.303	--
总计		682669	100.000	127695			



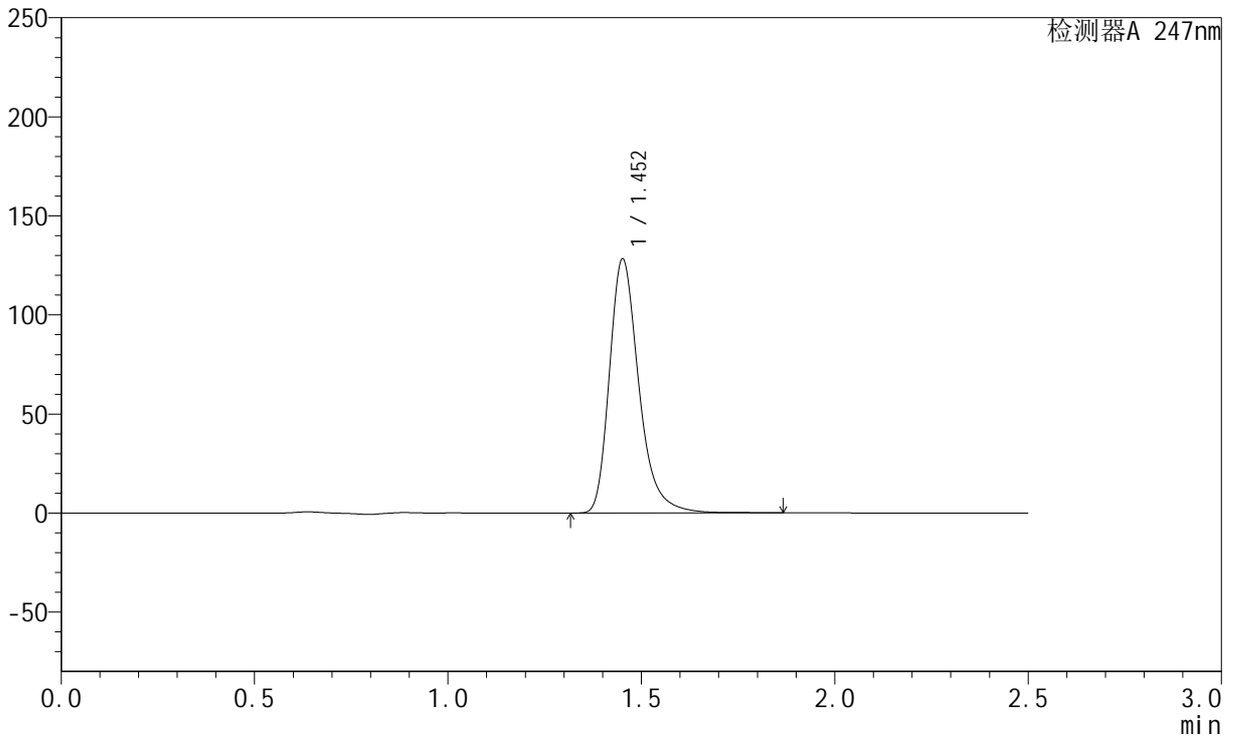
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-357-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	679143	100.000	127511	1842	1.300	--
总计		679143	100.000	127511			



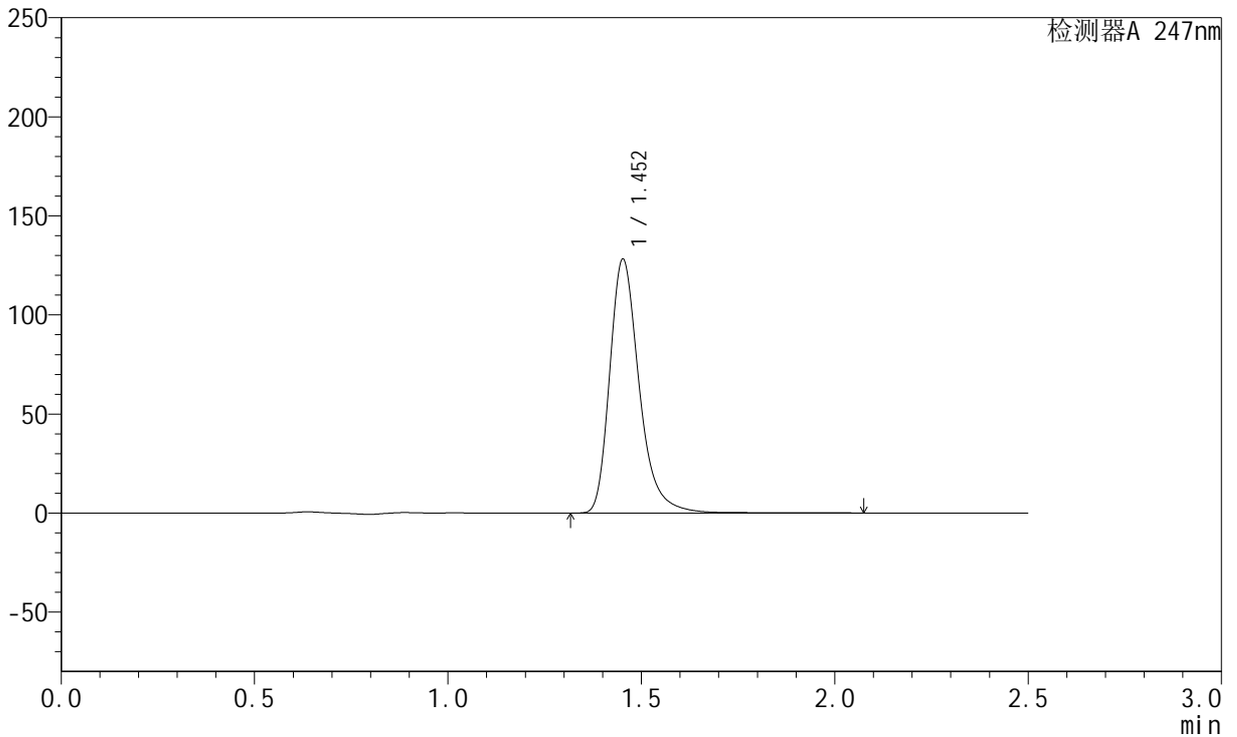
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-358-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

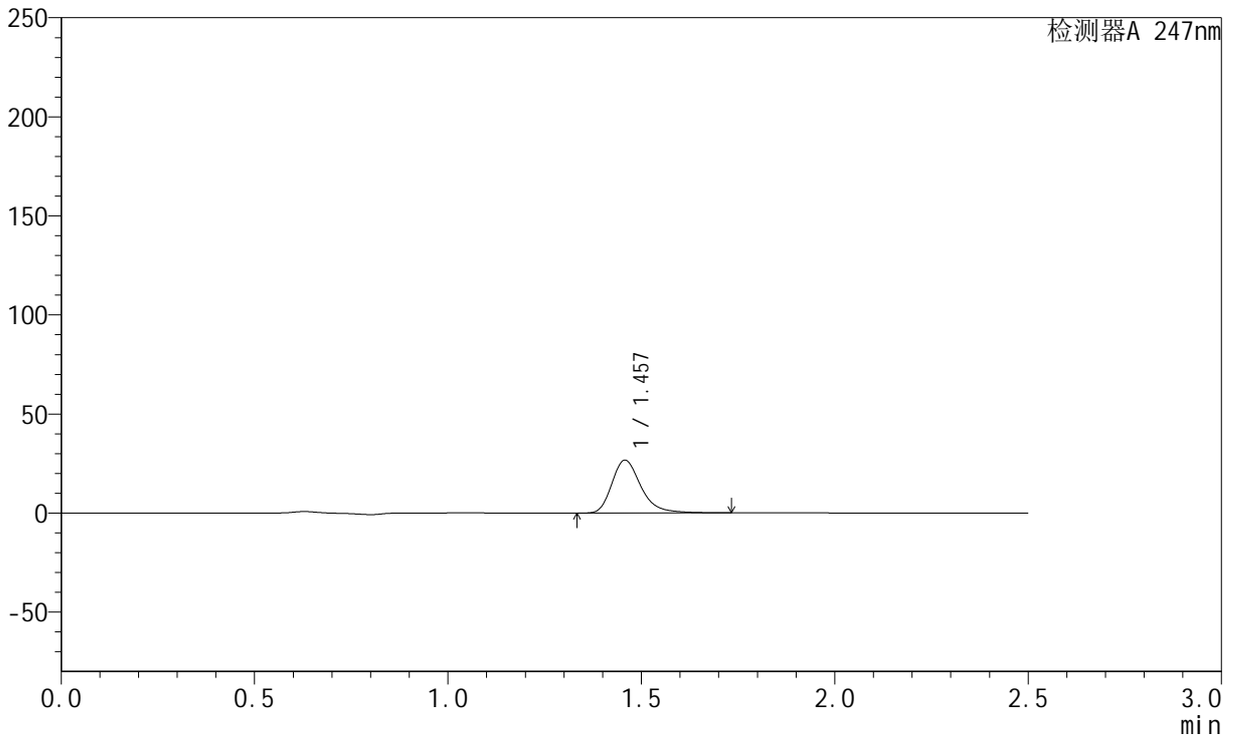
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	682286	100.000	127715	1843	1.302	--
总计		682286	100.000	127715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-359-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

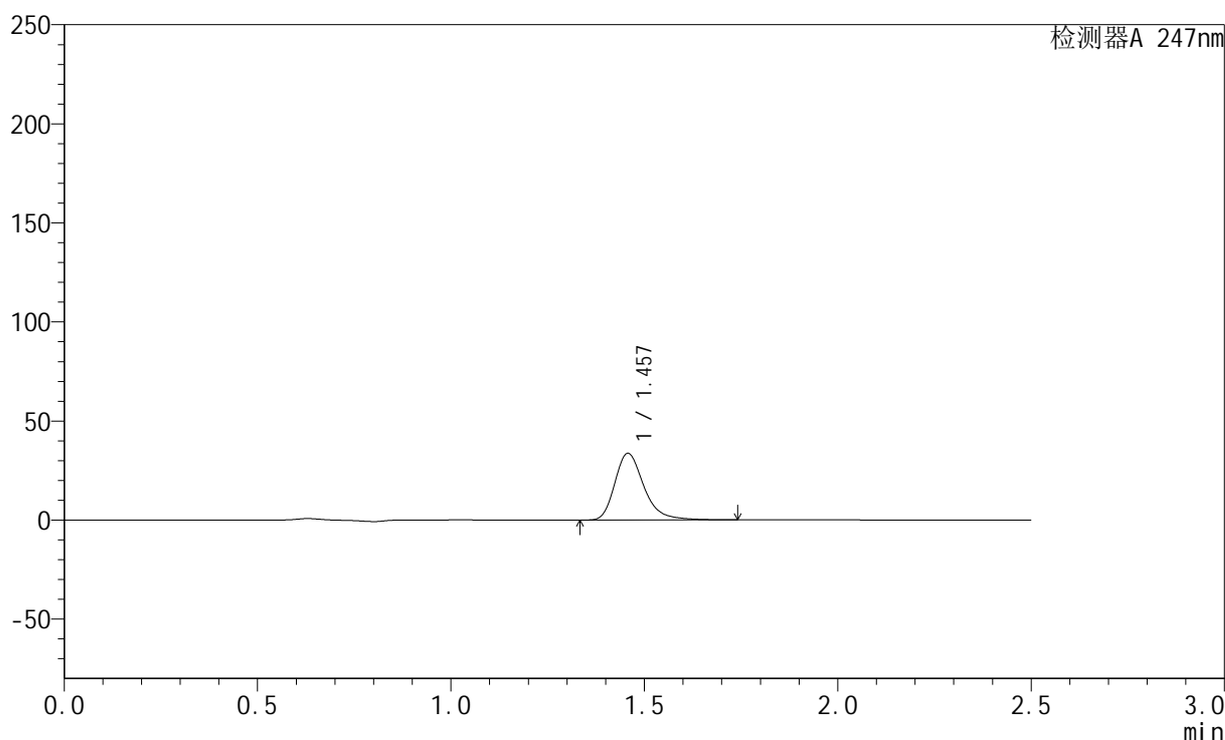
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	139726	100.000	26620	1895	1.291	--
总计		139726	100.000	26620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-360-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

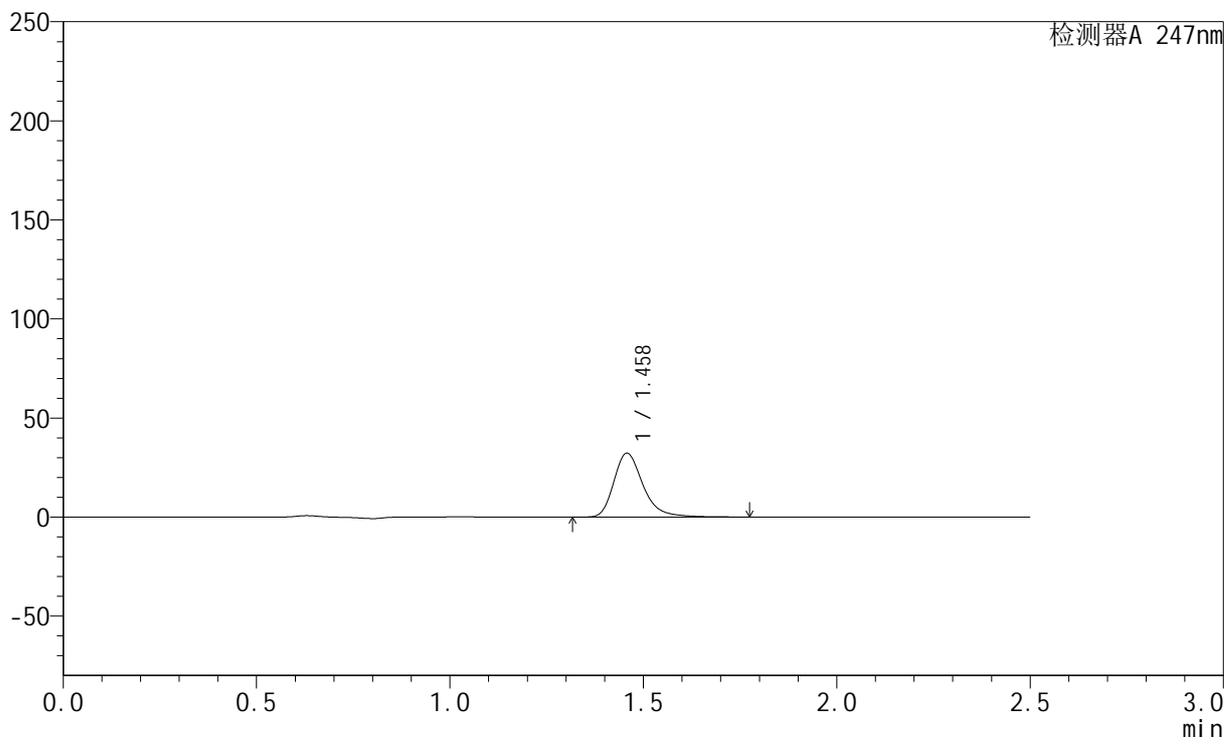
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	176230	100.000	33571	1897	1.293	--
总计		176230	100.000	33571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-361-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

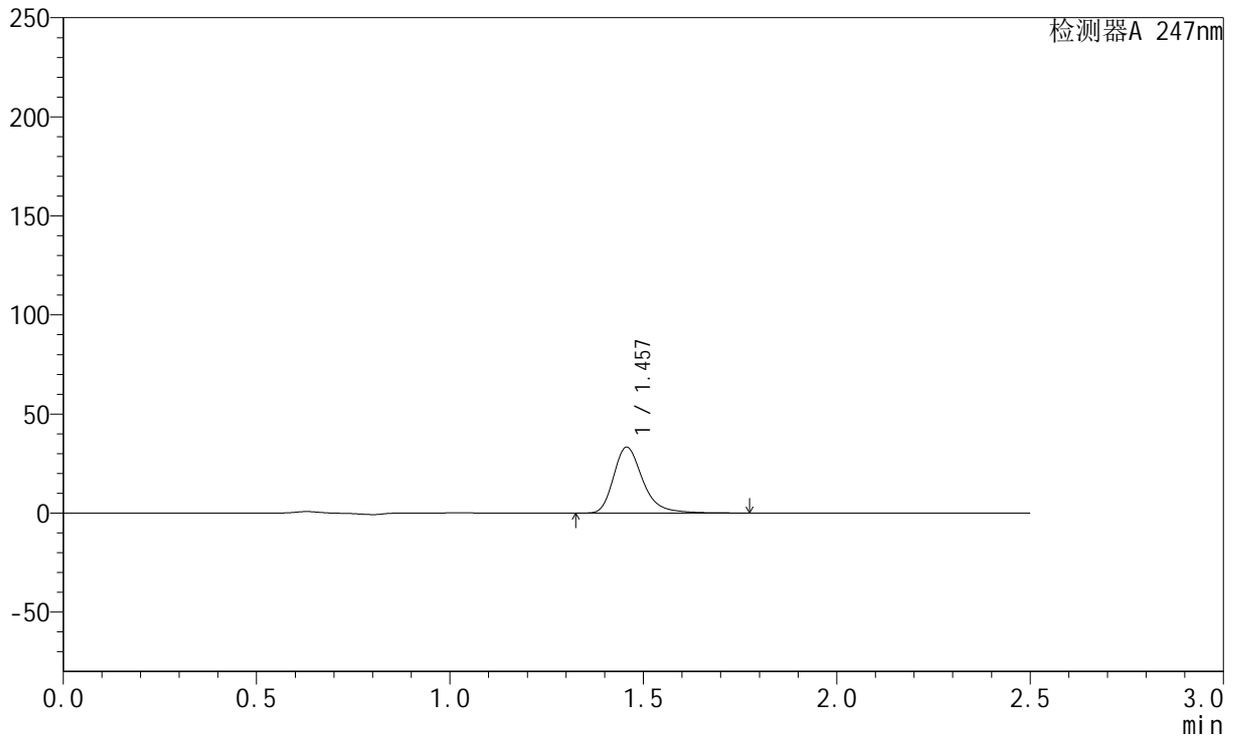
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	169418	100.000	32149	1892	1.299	--
总计		169418	100.000	32149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-362-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 18:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.457	174771	100.000	33242	1894	1.298	--
总计		174771	100.000	33242			



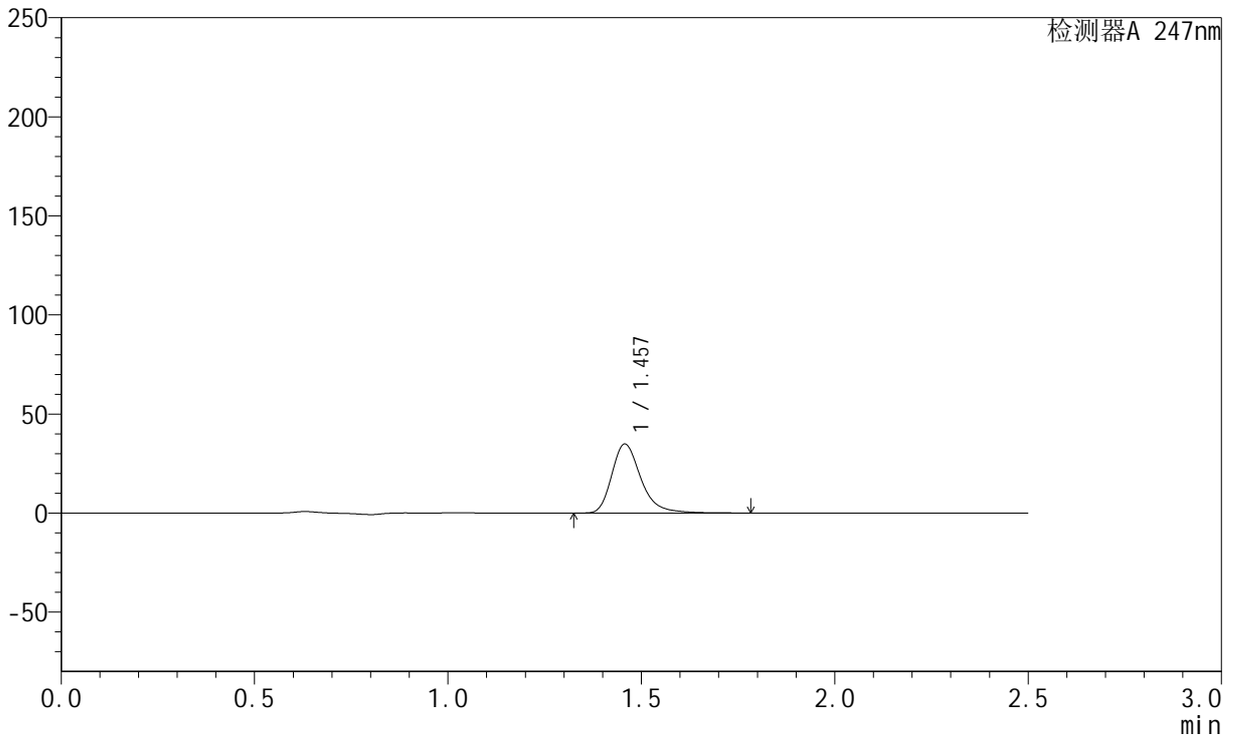
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-363-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.457	182938	100.000	34764	1897	1.299	--
总计		182938	100.000	34764			



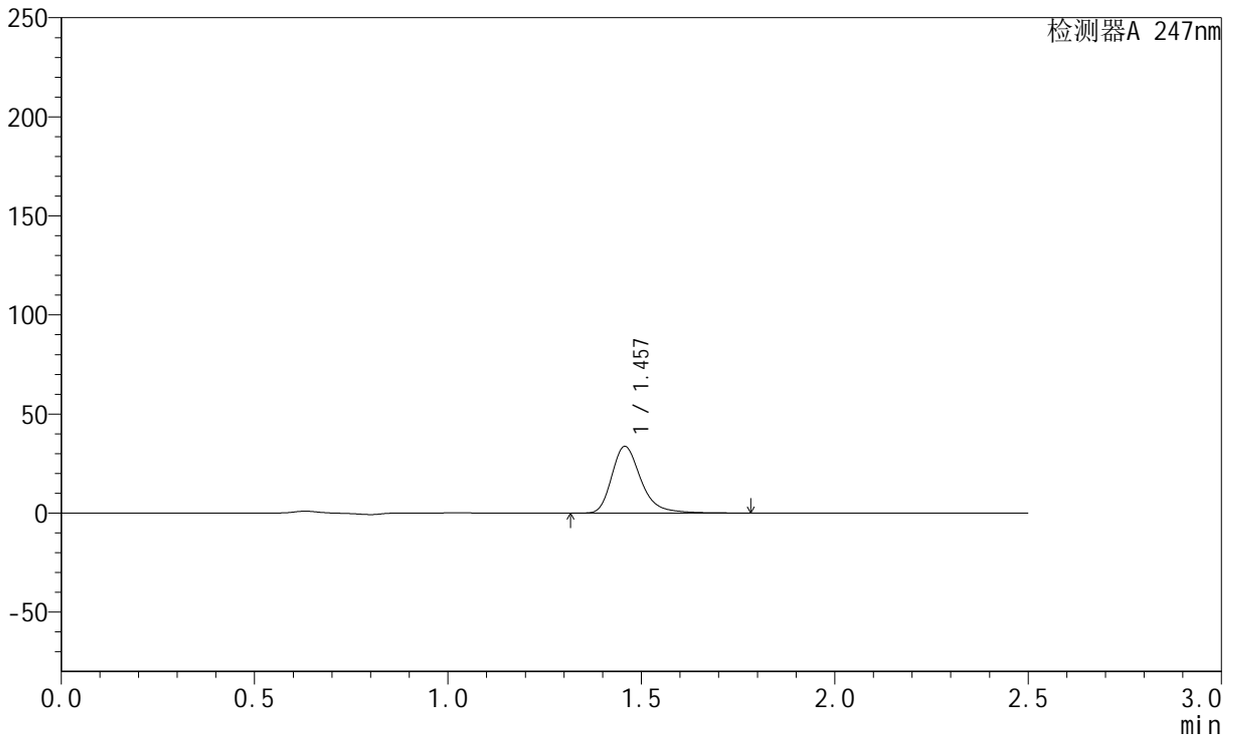
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-364-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

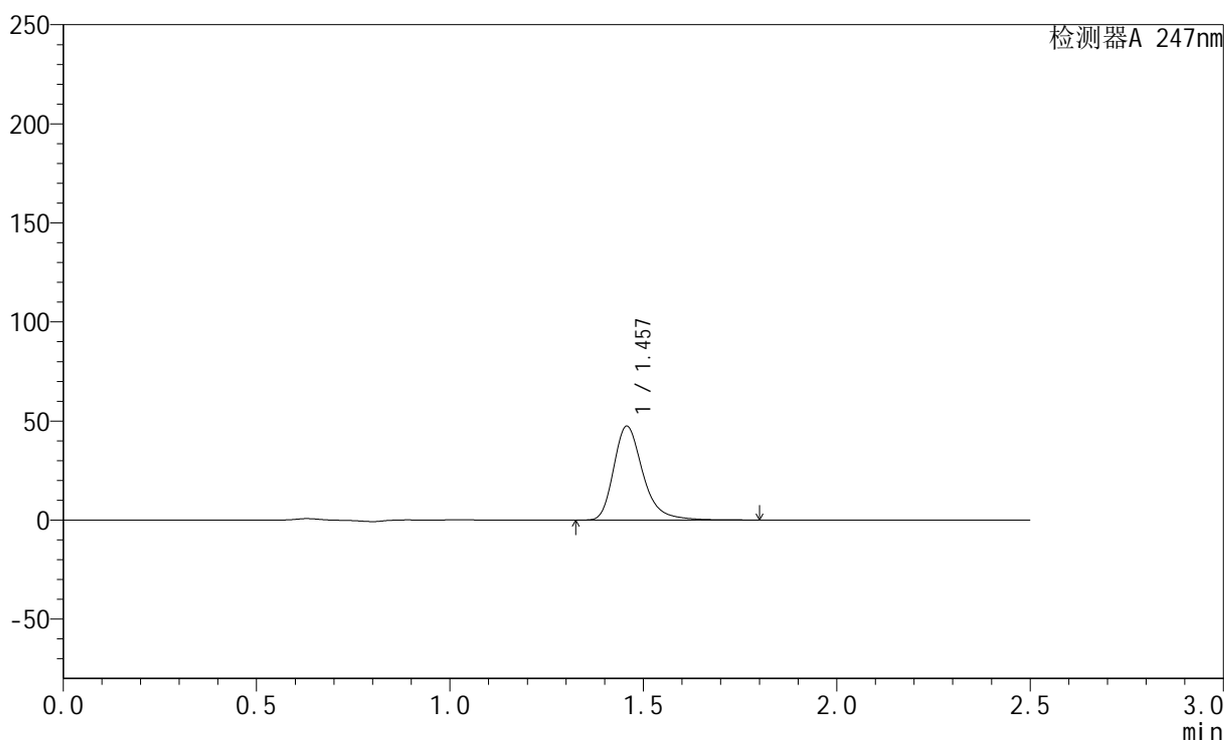
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	176780	100.000	33581	1895	1.299	--
总计		176780	100.000	33581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-365-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.457	248853	100.000	47309	1896	1.298	--
总计		248853	100.000	47309			

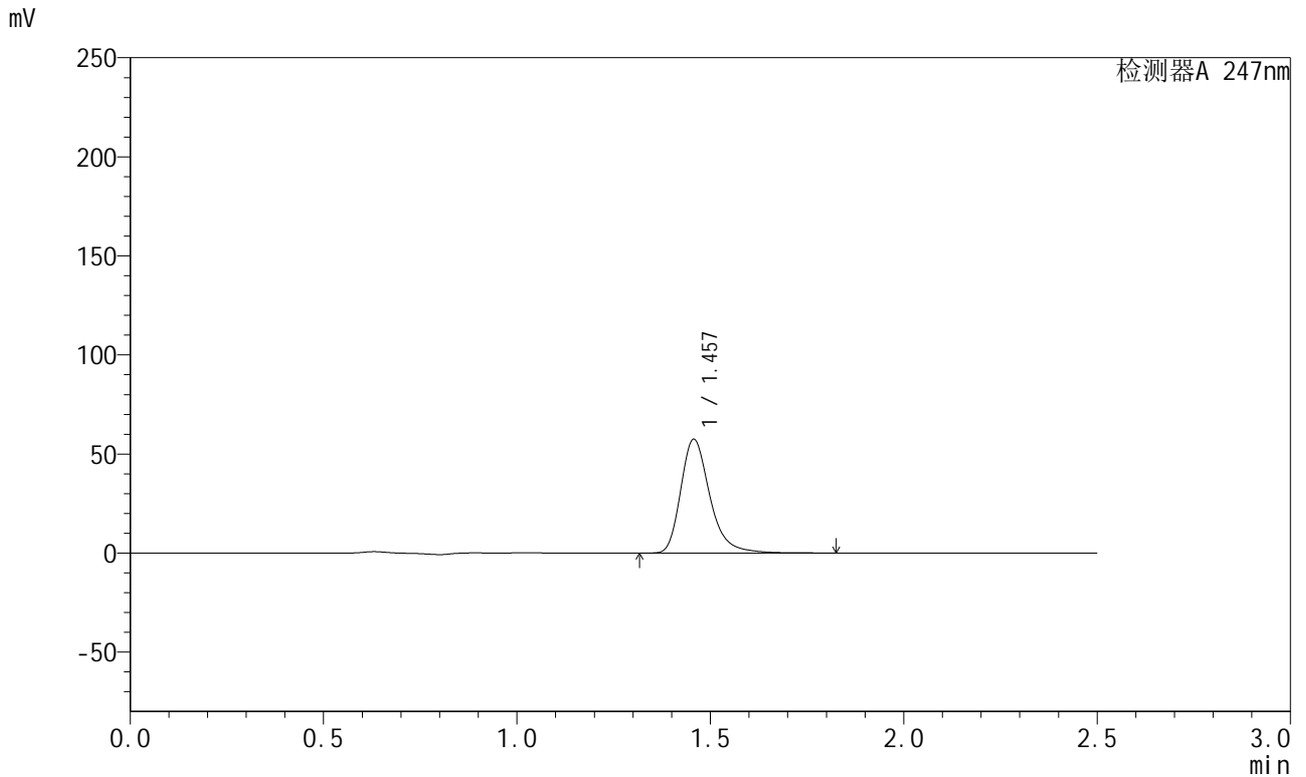


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-366-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

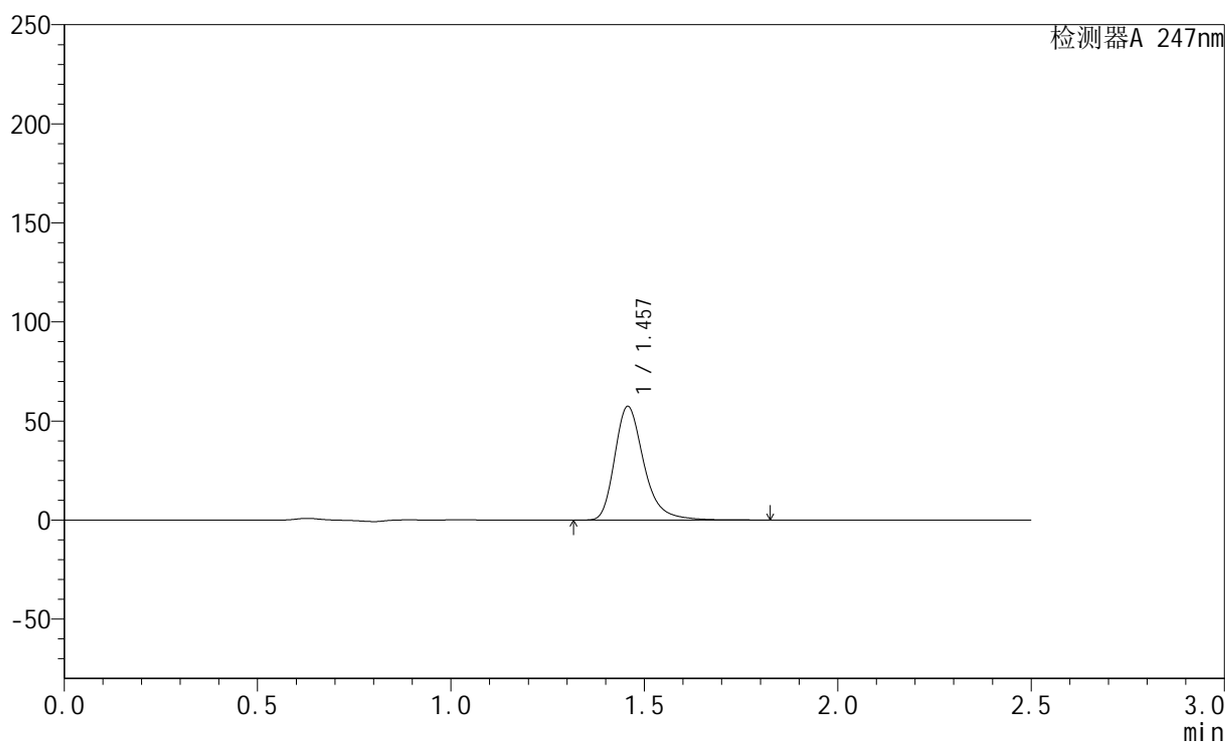
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	301801	100.000	57367	1897	1.300	--
总计		301801	100.000	57367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-367-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

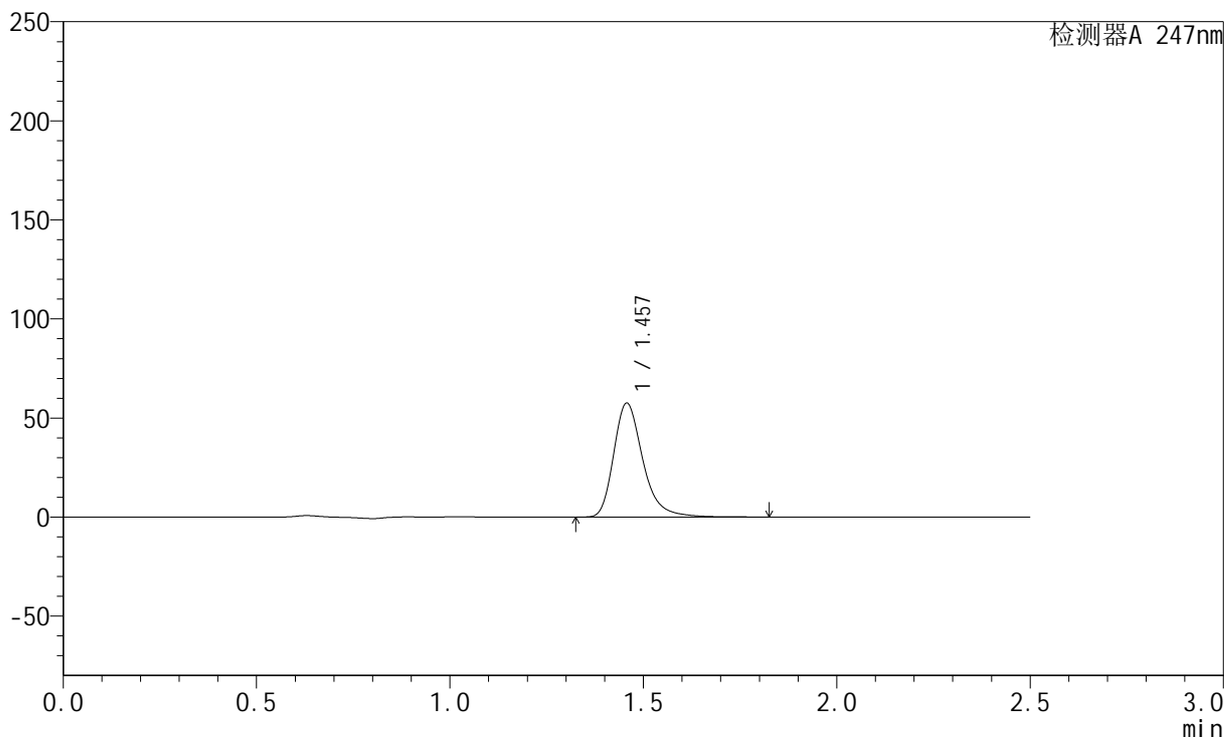
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	301383	100.000	57284	1896	1.299	--
总计		301383	100.000	57284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-368-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:08:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

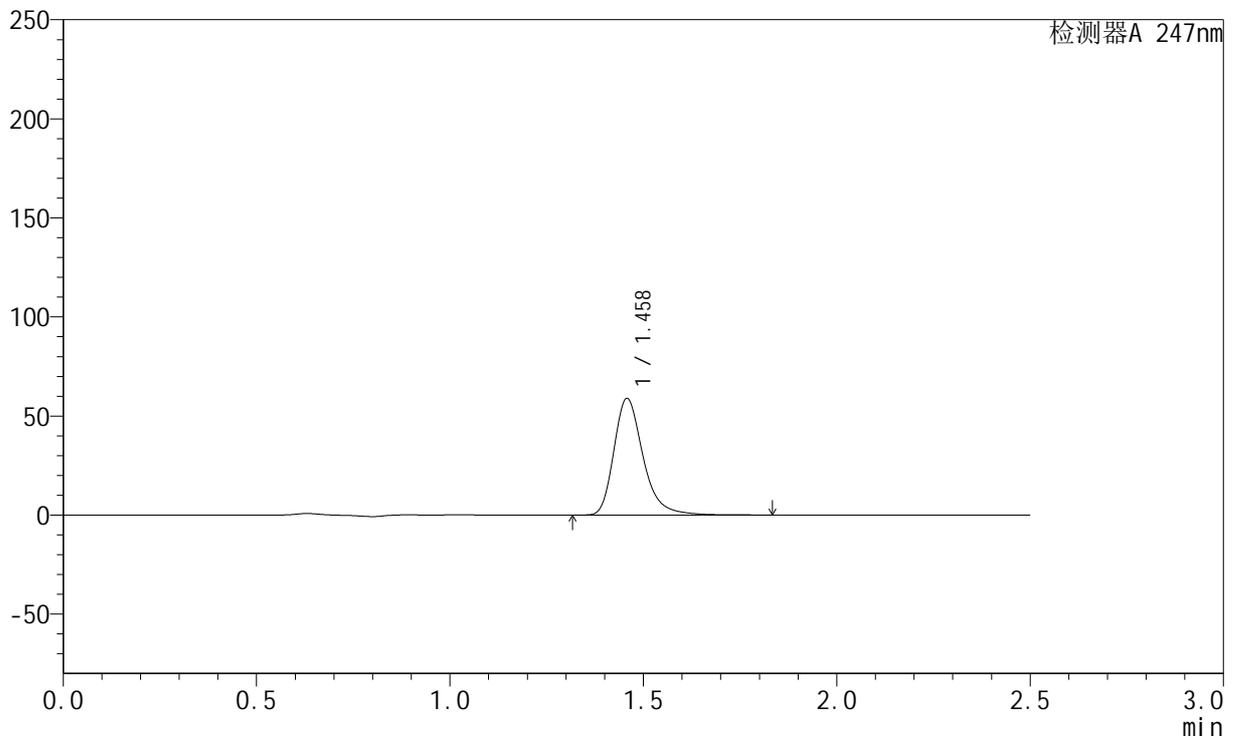
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	302123	100.000	57421	1896	1.299	--
总计		302123	100.000	57421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-369-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

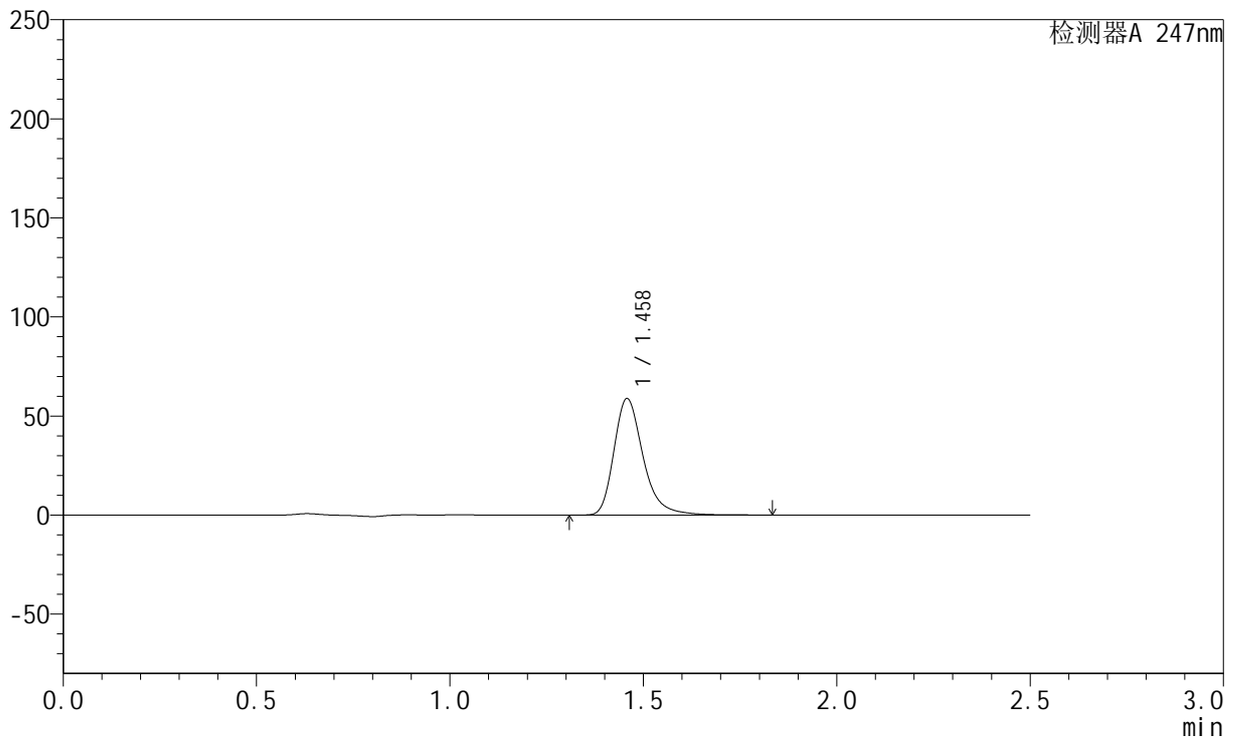
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	309425	100.000	58709	1896	1.300	--
总计		309425	100.000	58709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-370-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:14:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

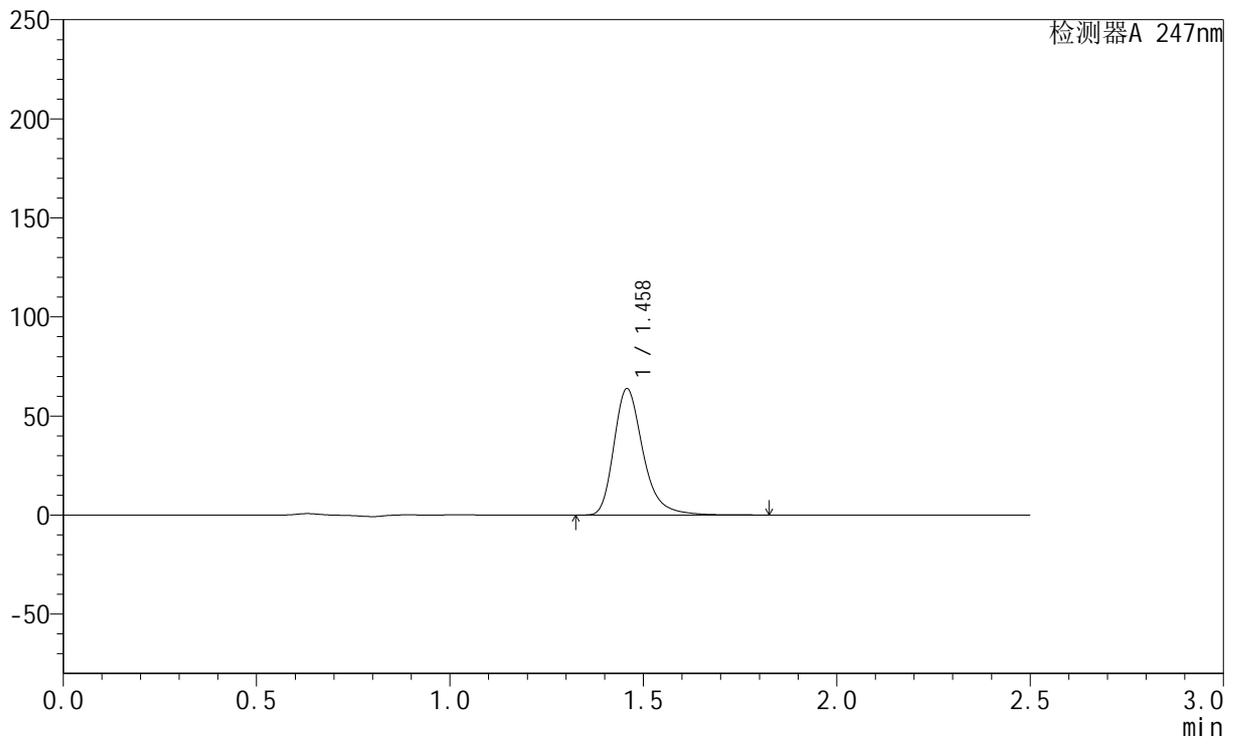
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	308956	100.000	58624	1898	1.300	--
总计		308956	100.000	58624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-371-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

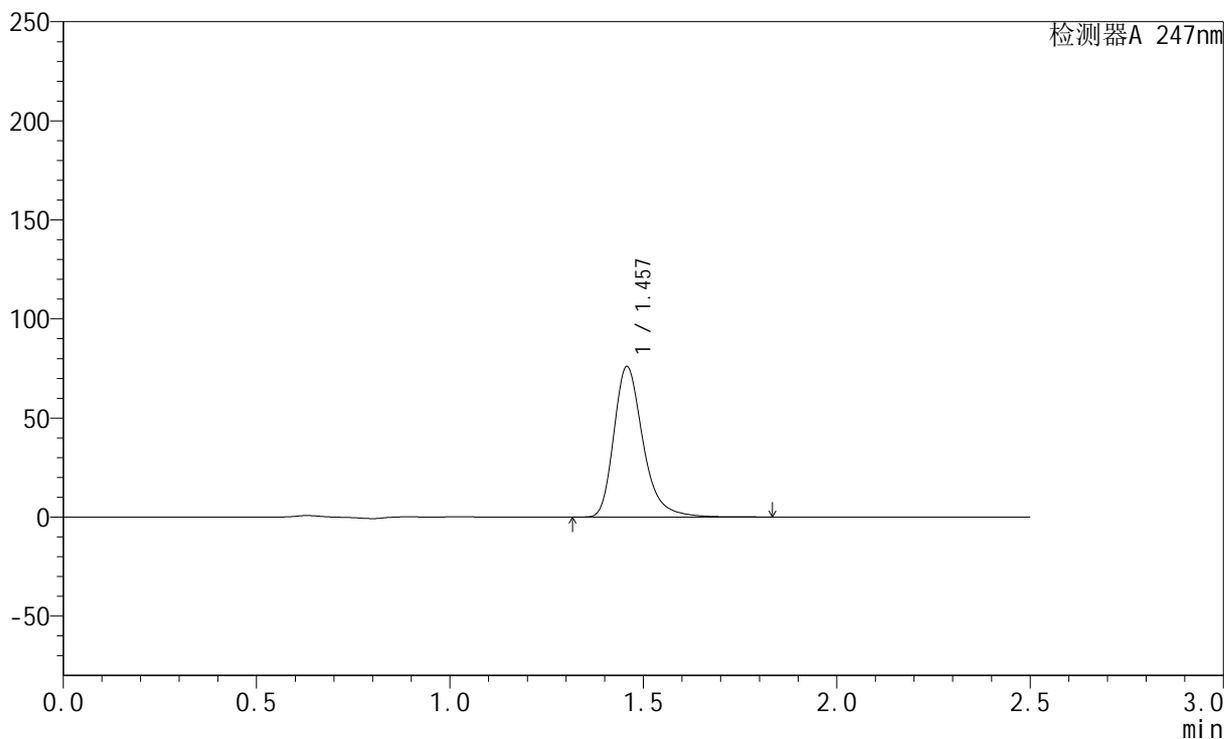
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	334768	100.000	63565	1897	1.299	--
总计		334768	100.000	63565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-372-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

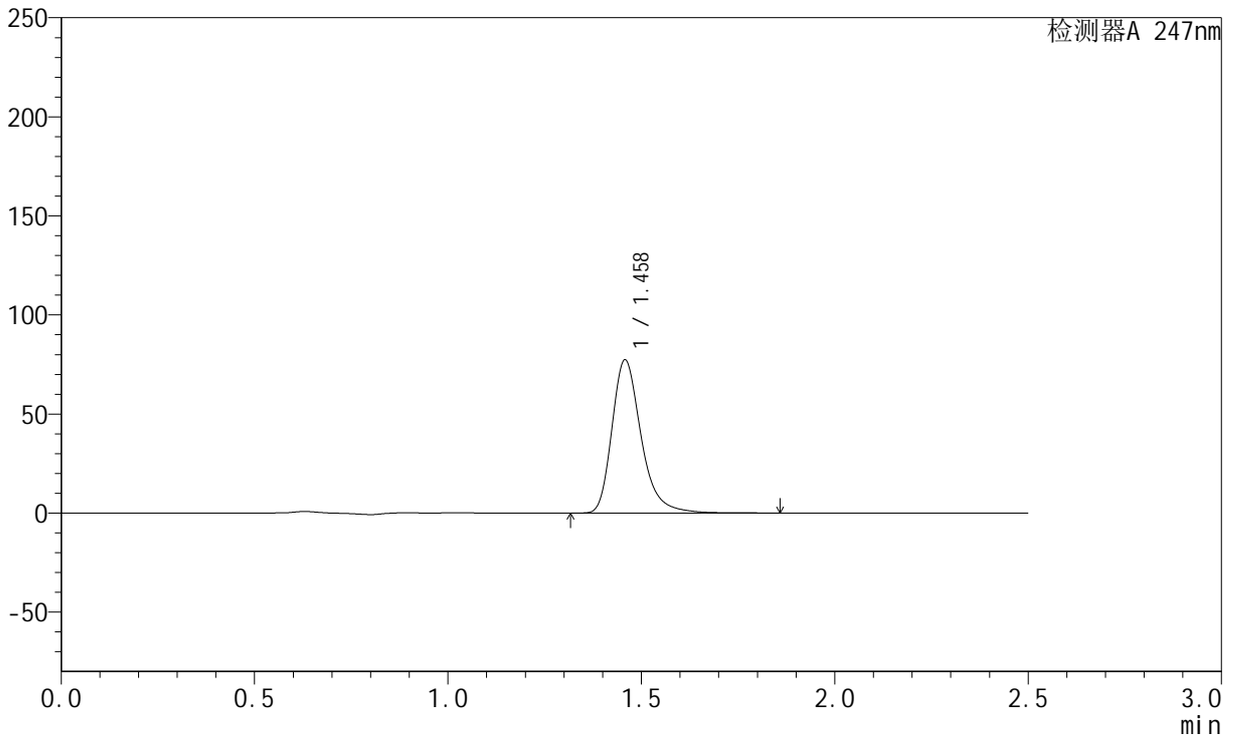
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	398862	100.000	75781	1898	1.300	--
总计		398862	100.000	75781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-373-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

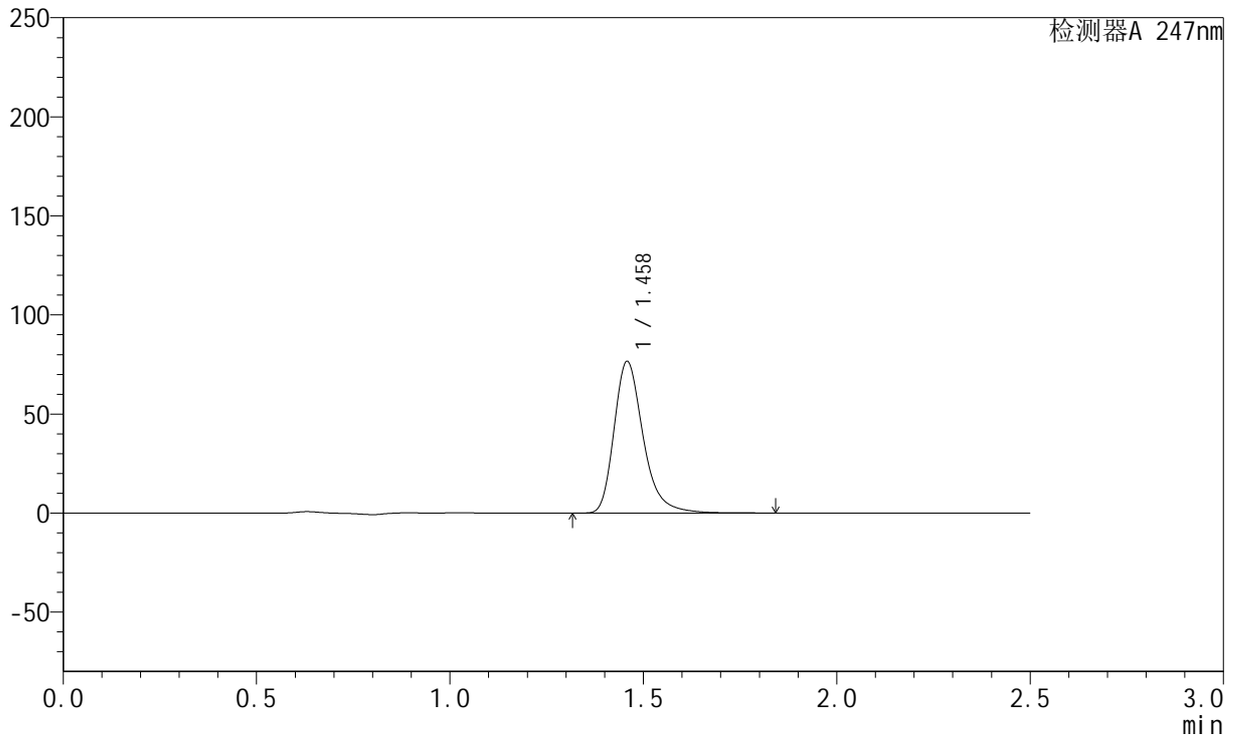
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	406414	100.000	77096	1897	1.301	--
总计		406414	100.000	77096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-374-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

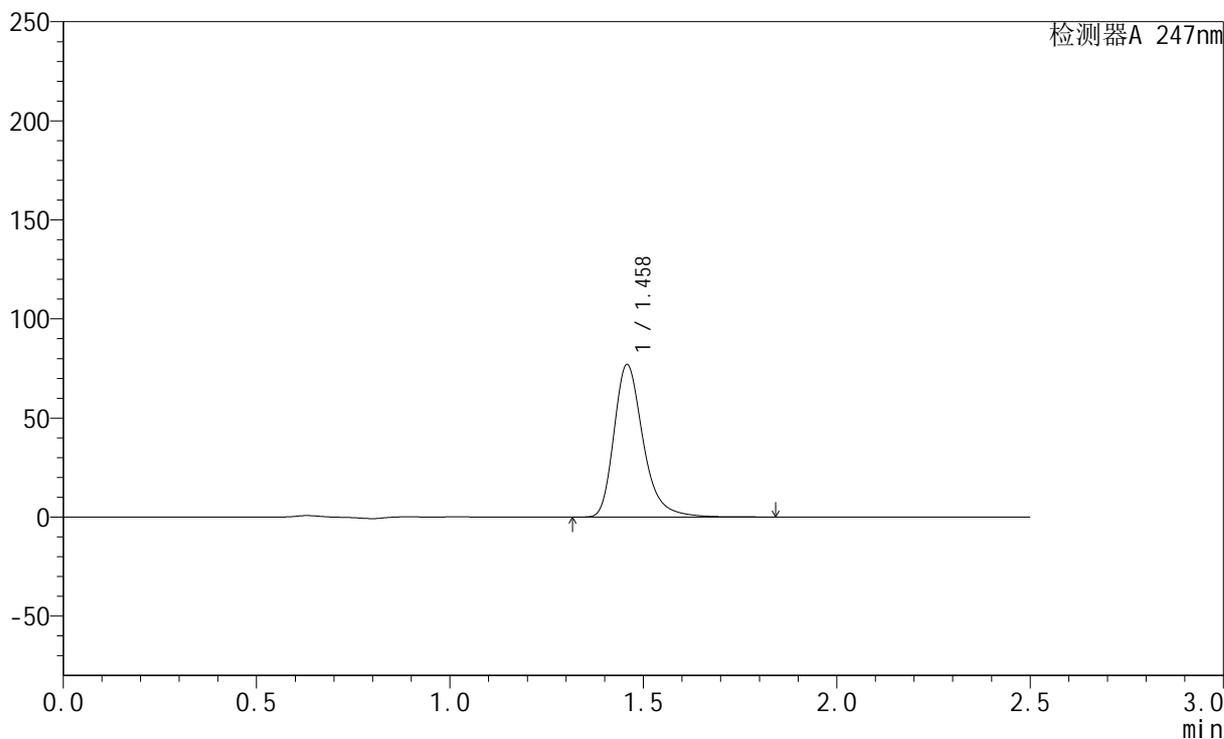
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	401914	100.000	76253	1901	1.301	--
总计		401914	100.000	76253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-375-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

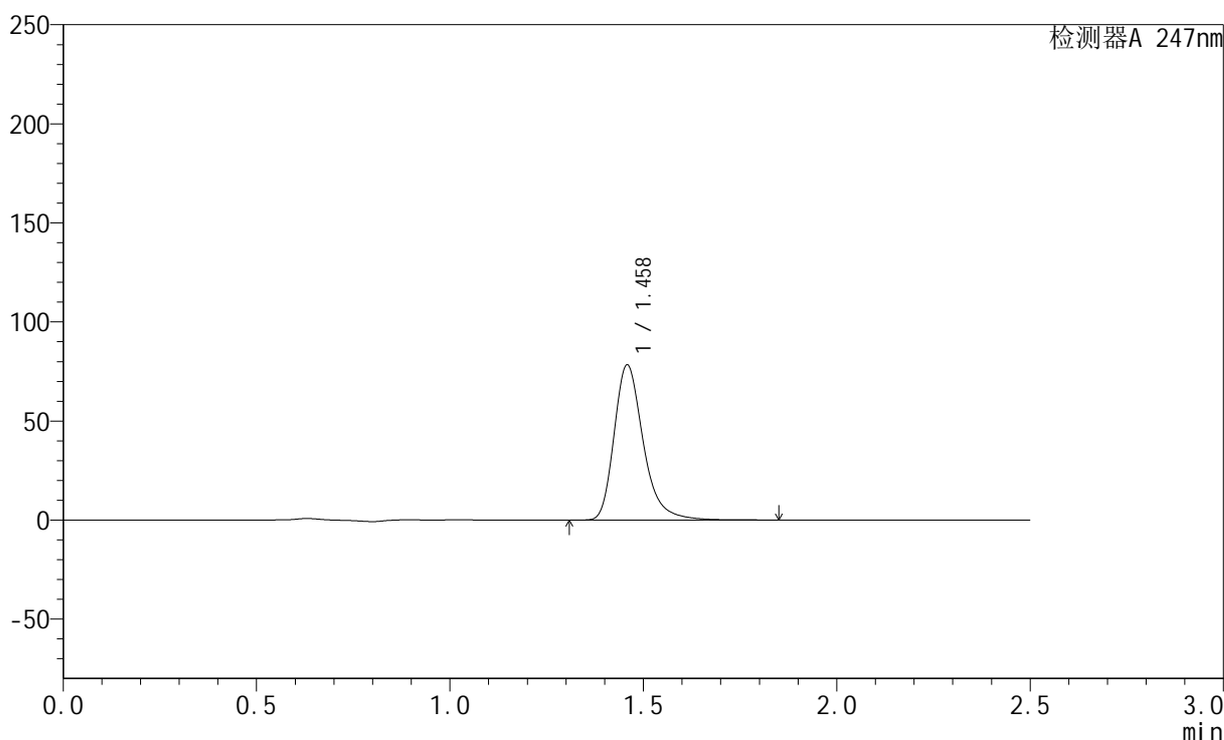
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	404147	100.000	76712	1898	1.300	--
总计		404147	100.000	76712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-376-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

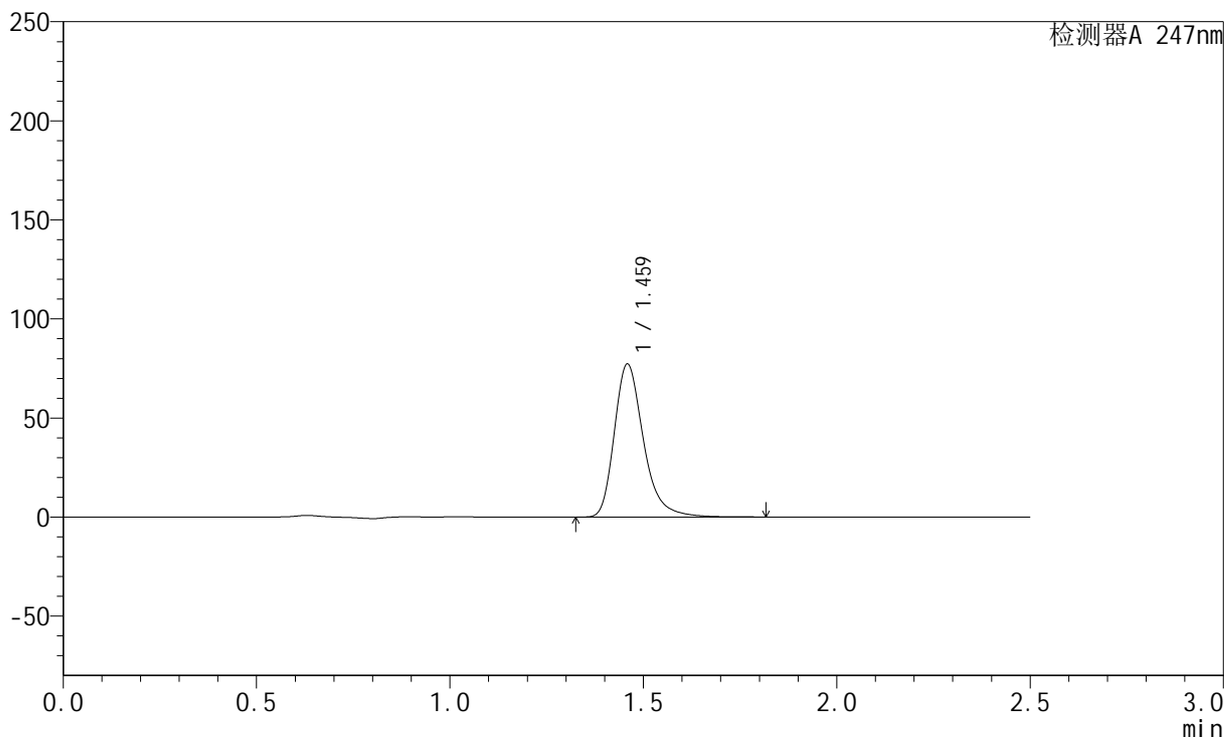
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	411517	100.000	77981	1898	1.300	--
总计		411517	100.000	77981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-377-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

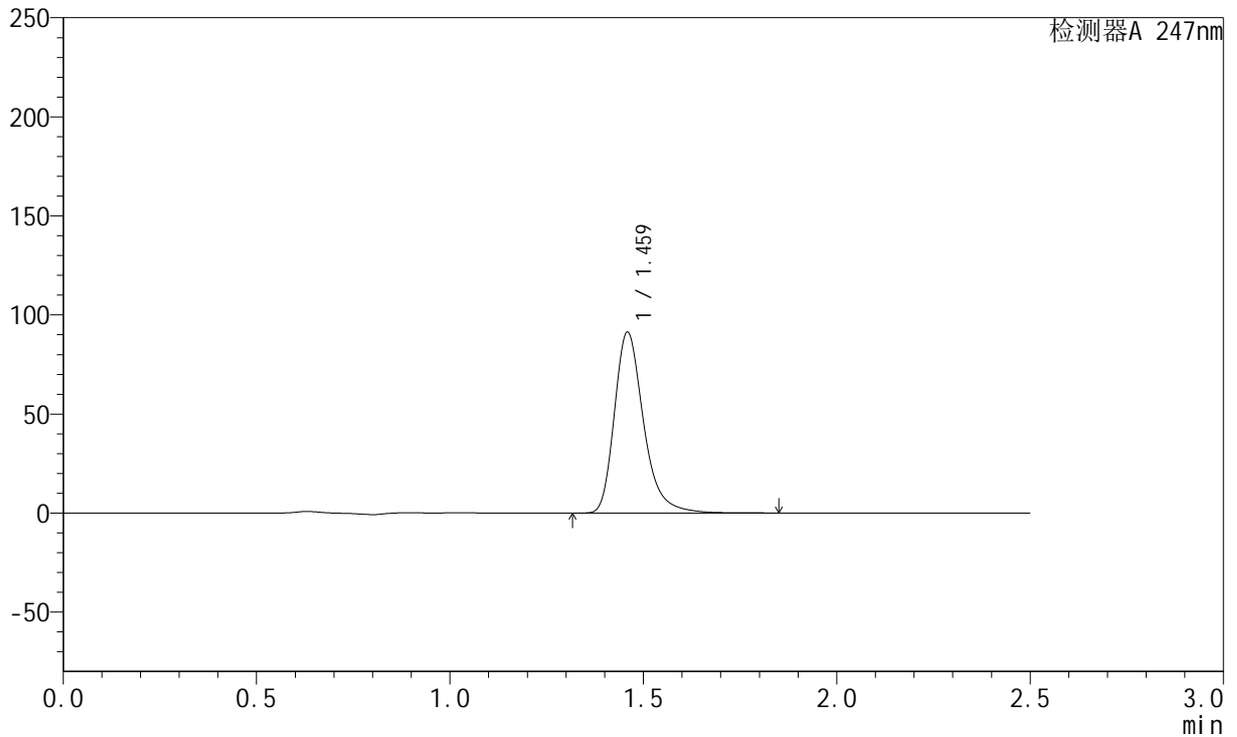
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	405569	100.000	76747	1897	1.300	--
总计		405569	100.000	76747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-378-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

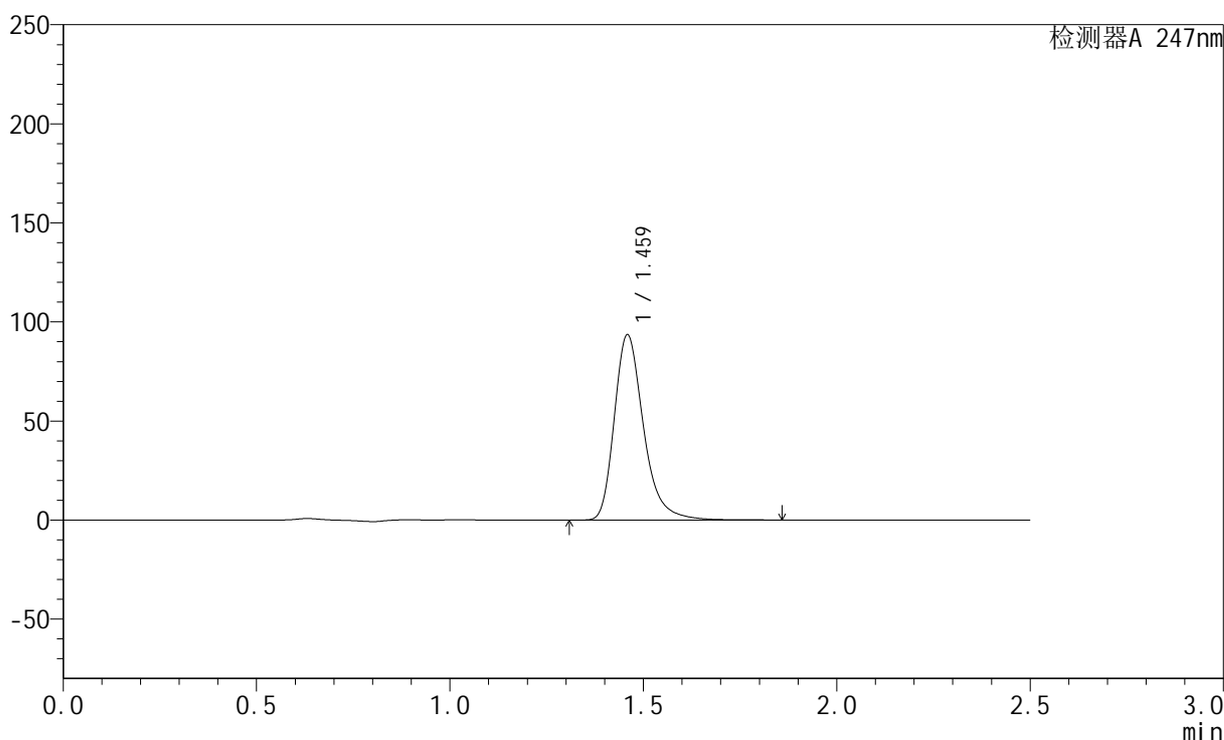
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	479730	100.000	90708	1899	1.301	--
总计		479730	100.000	90708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-379-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:40:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

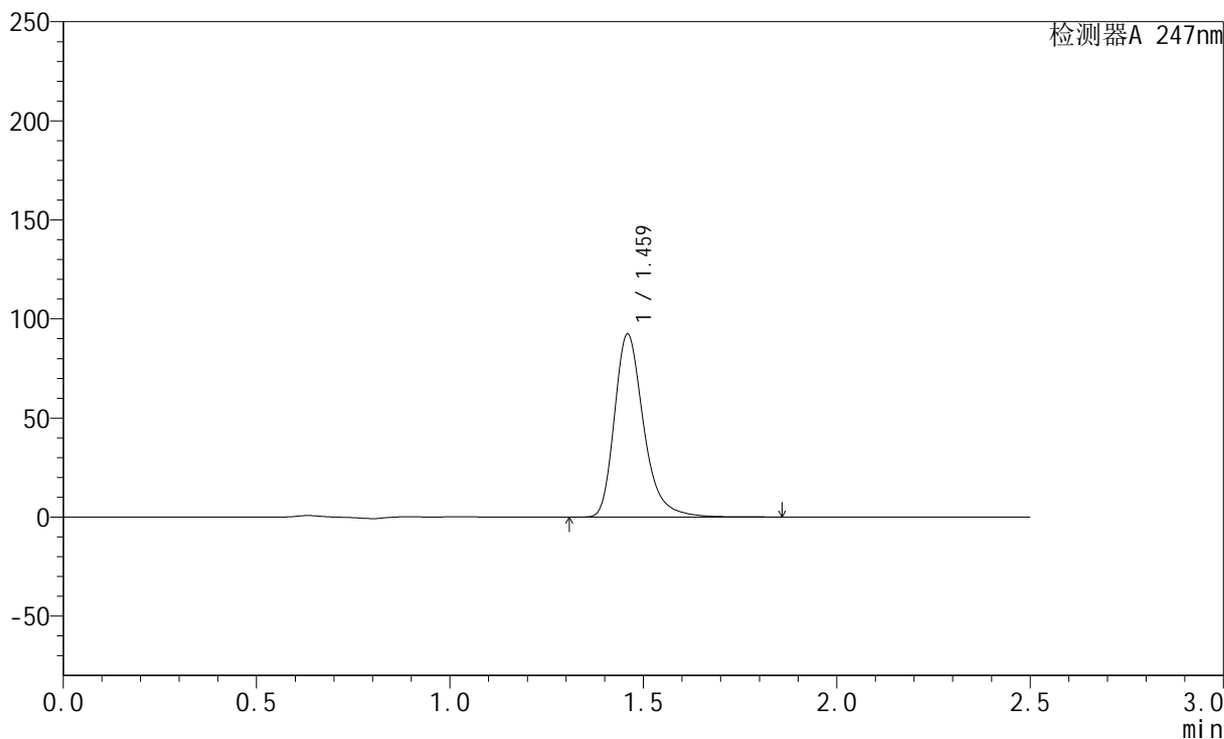
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	491739	100.000	92943	1896	1.301	--
总计		491739	100.000	92943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-380-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

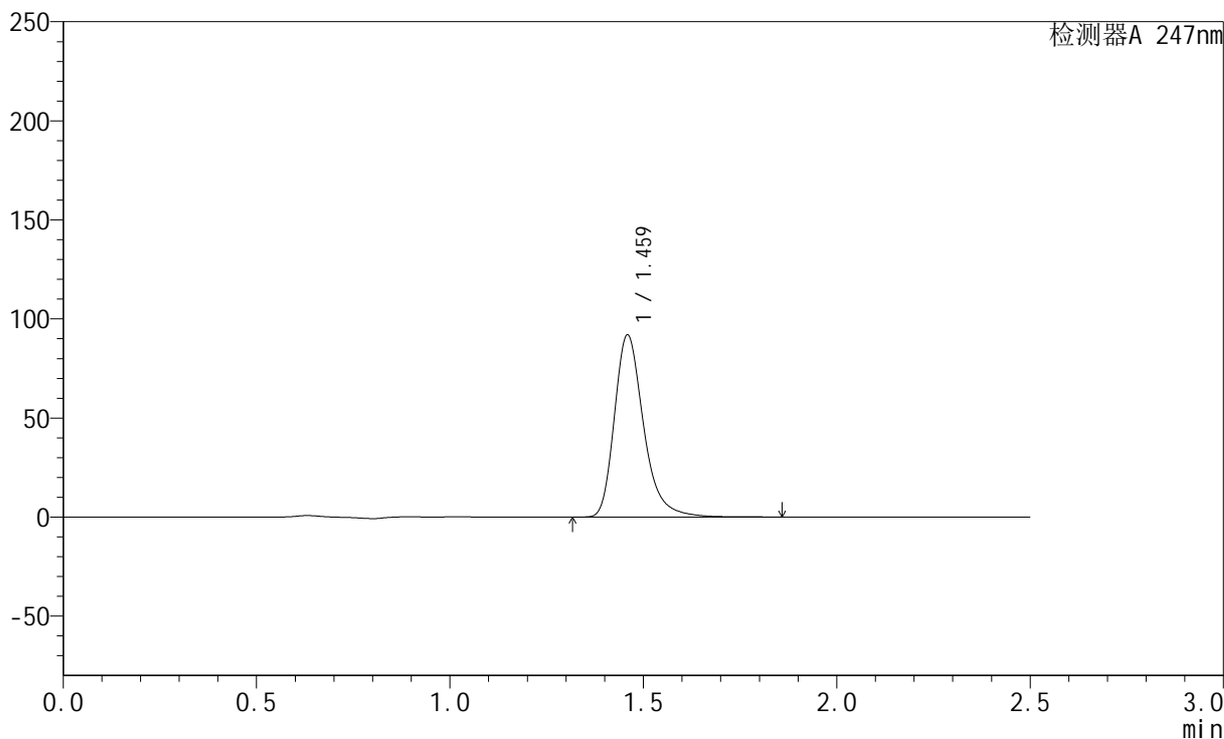
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	485560	100.000	91647	1897	1.301	--
总计		485560	100.000	91647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-381-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:46:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.459	483177	100.000	91317	1899	1.301	--
总计		483177	100.000	91317			



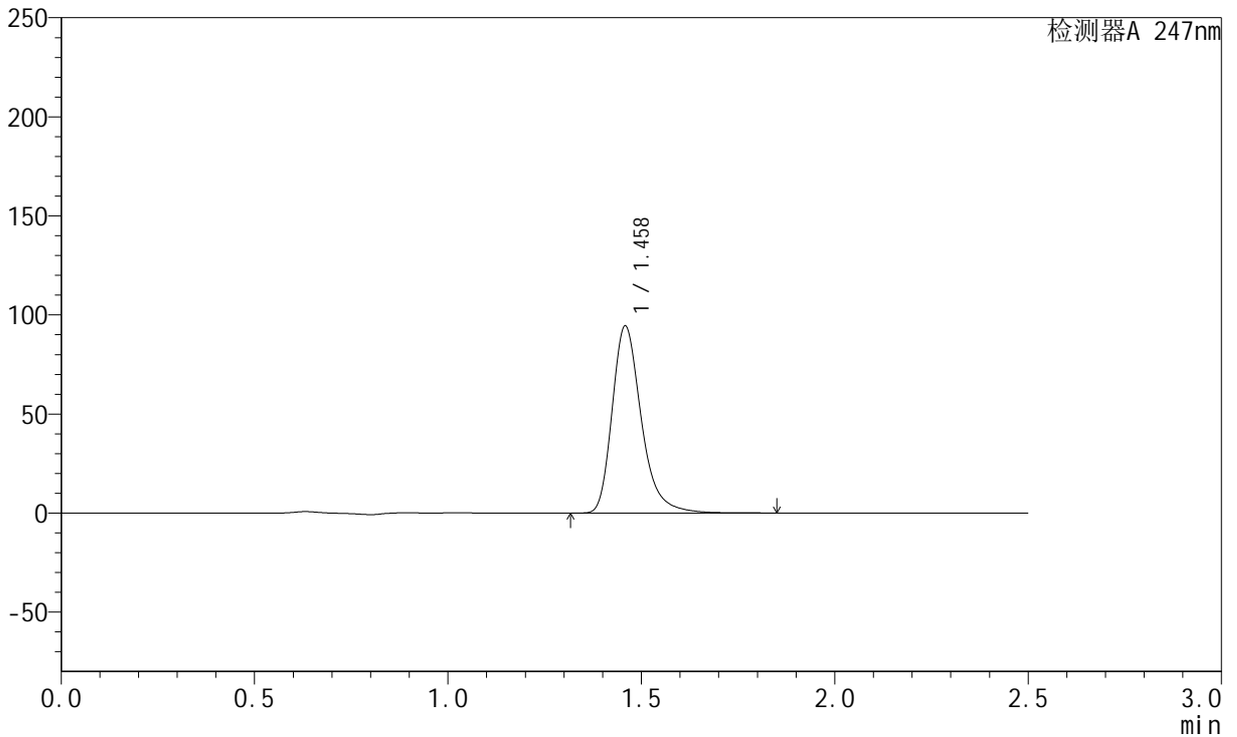
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-382-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.458	496172	100.000	93944	1896	1.301	--
总计		496172	100.000	93944			

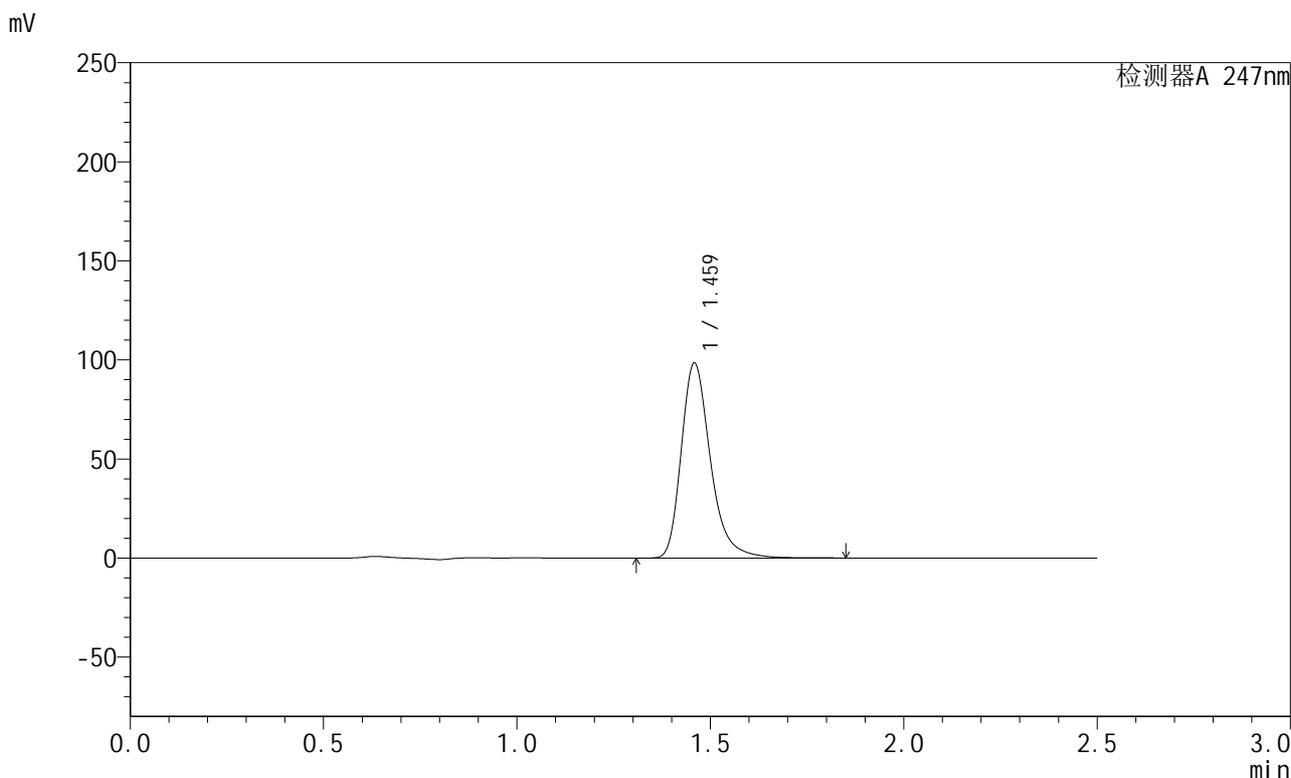


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-383-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

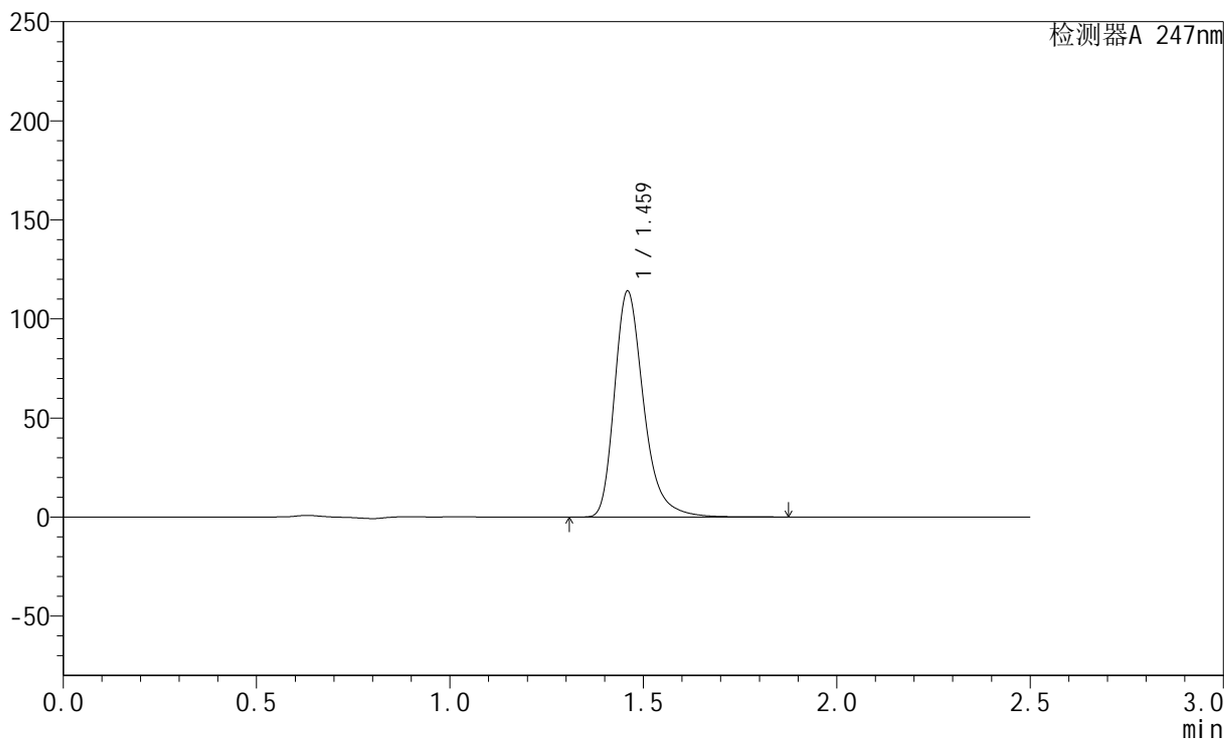
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	517429	100.000	97884	1895	1.301	--
总计		517429	100.000	97884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-384-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

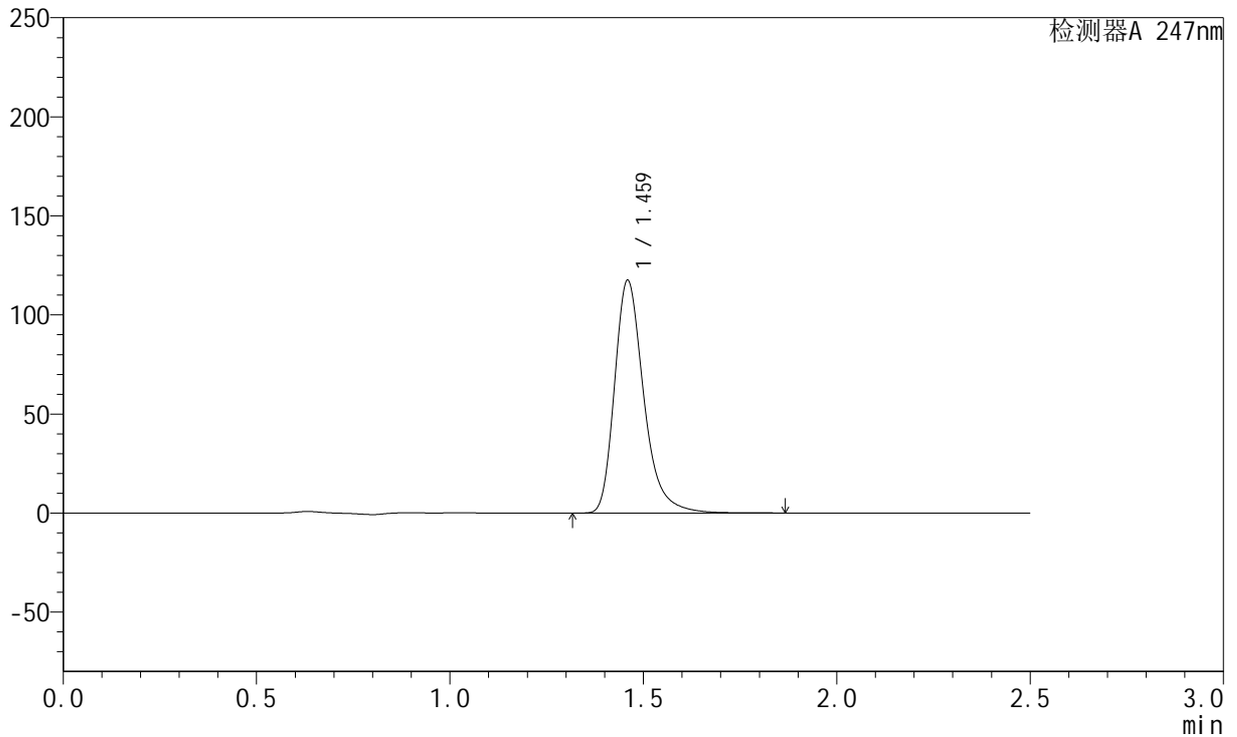
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	599829	100.000	113135	1895	1.303	--
总计		599829	100.000	113135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-385-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

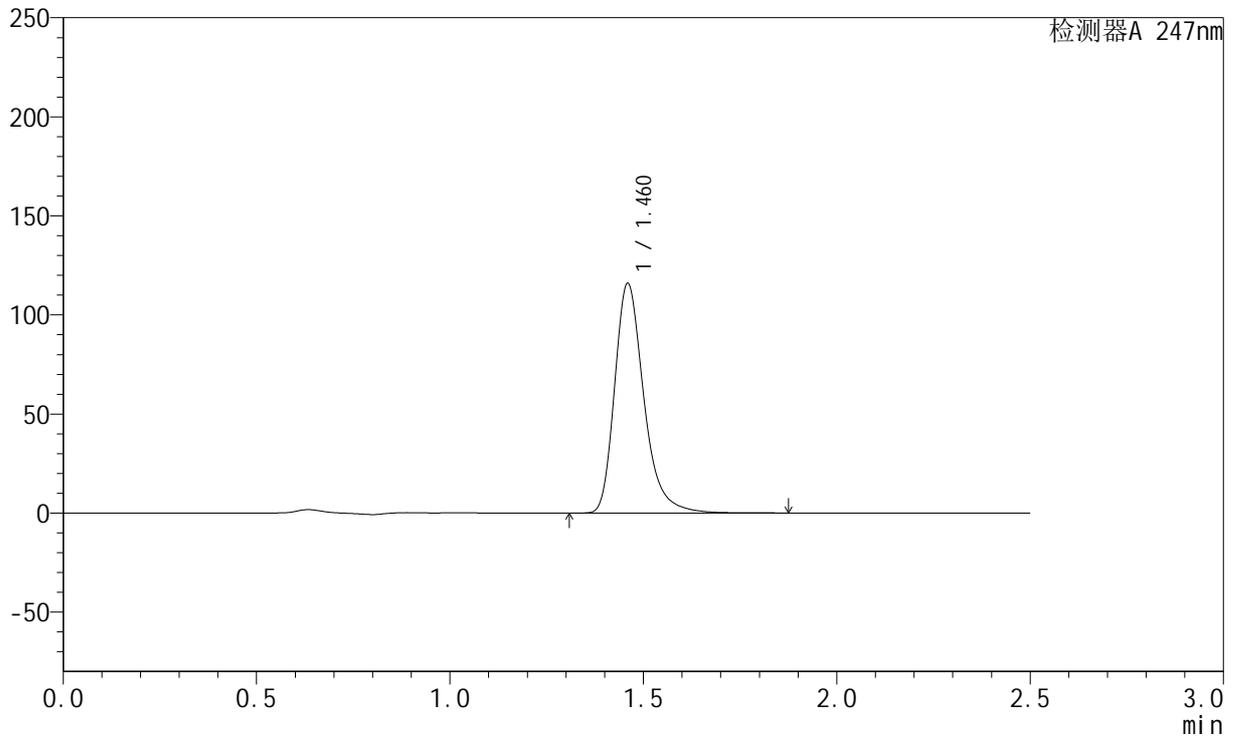
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	617839	100.000	116590	1894	1.302	--
总计		617839	100.000	116590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-386-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.460	609599	100.000	115138	1895	1.302	--
总计		609599	100.000	115138			

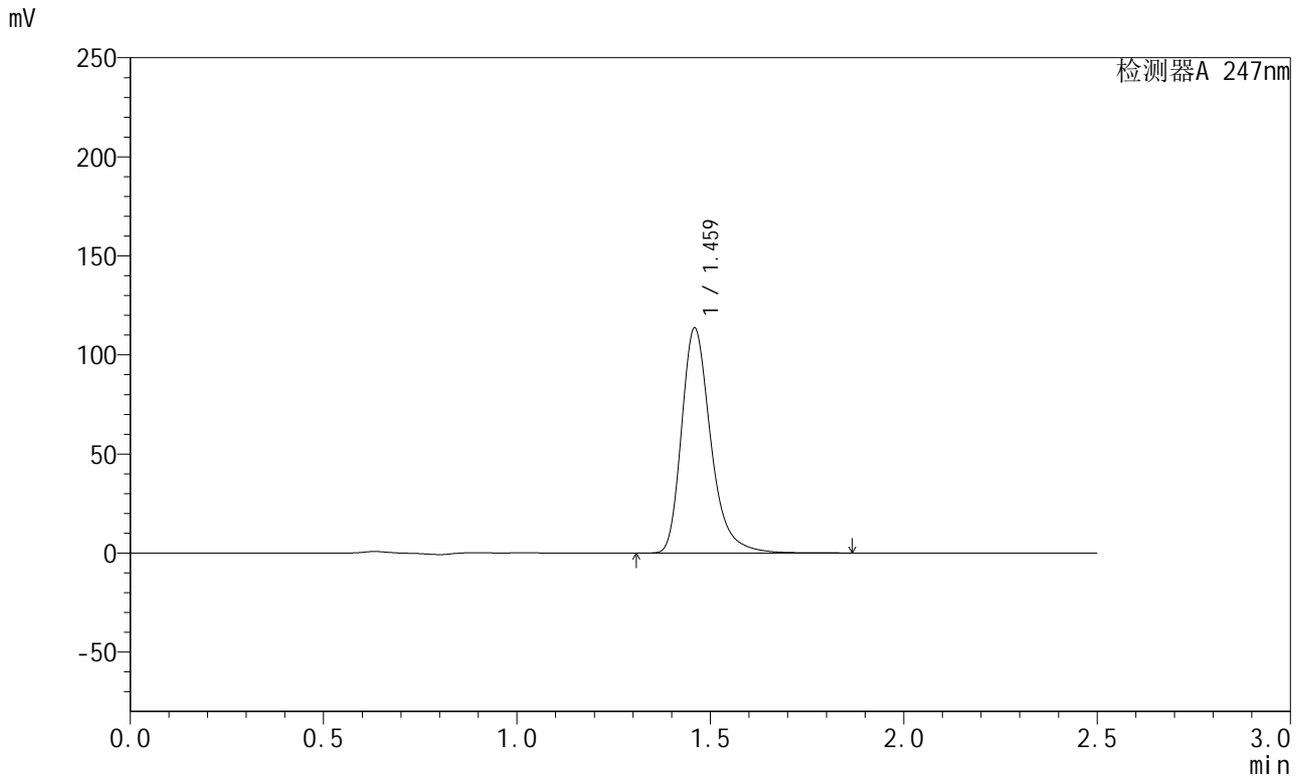


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-387-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

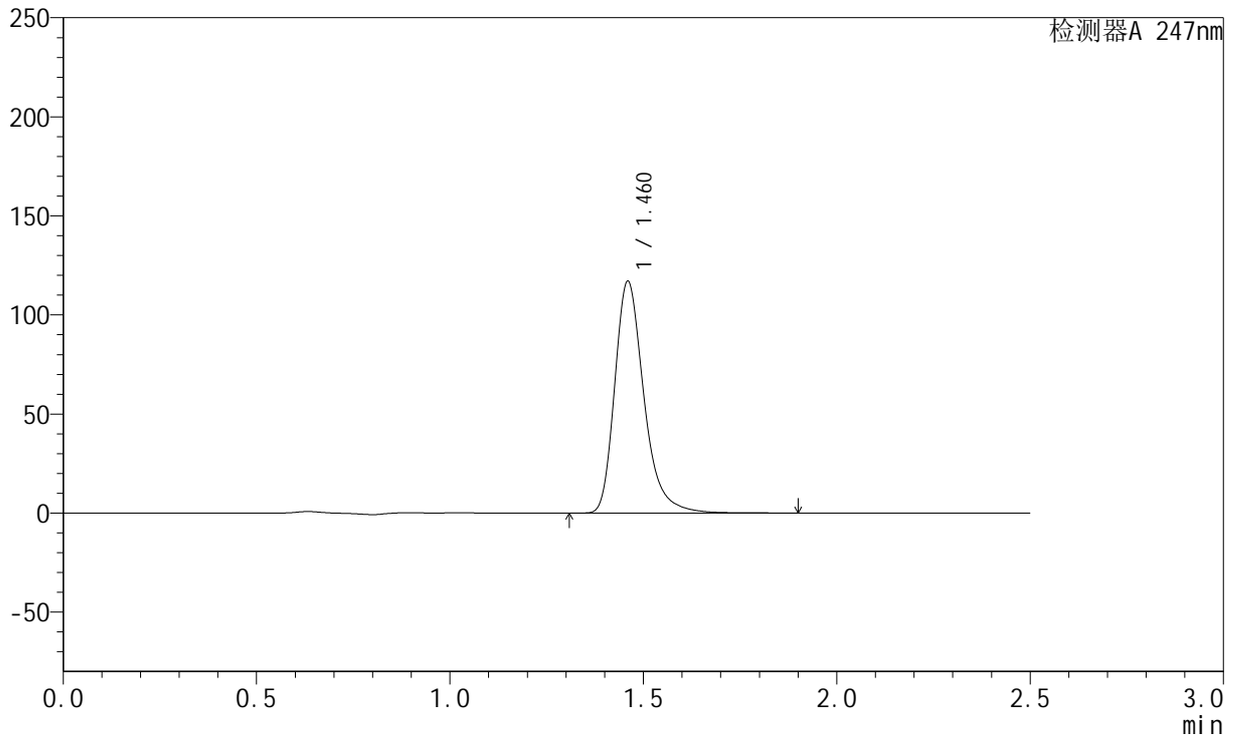
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	597171	100.000	112754	1896	1.302	--
总计		597171	100.000	112754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-388-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

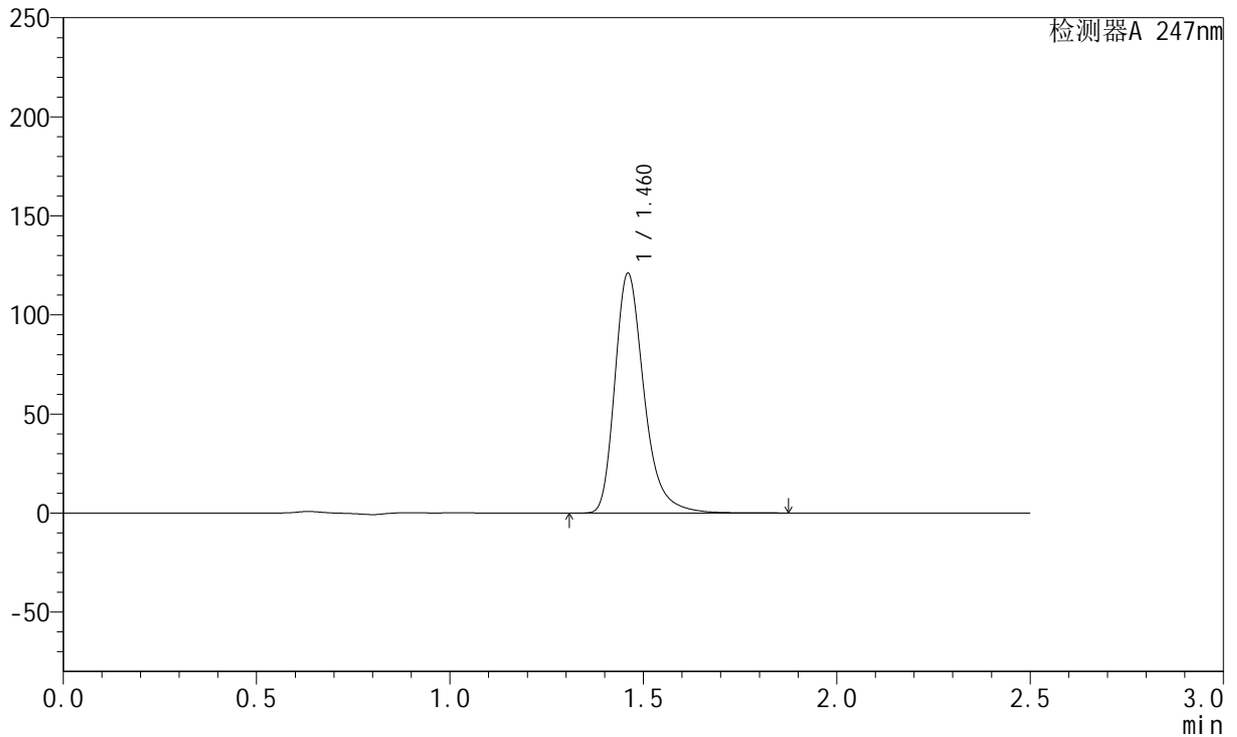
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	615490	100.000	116297	1897	1.302	--
总计		615490	100.000	116297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-389-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

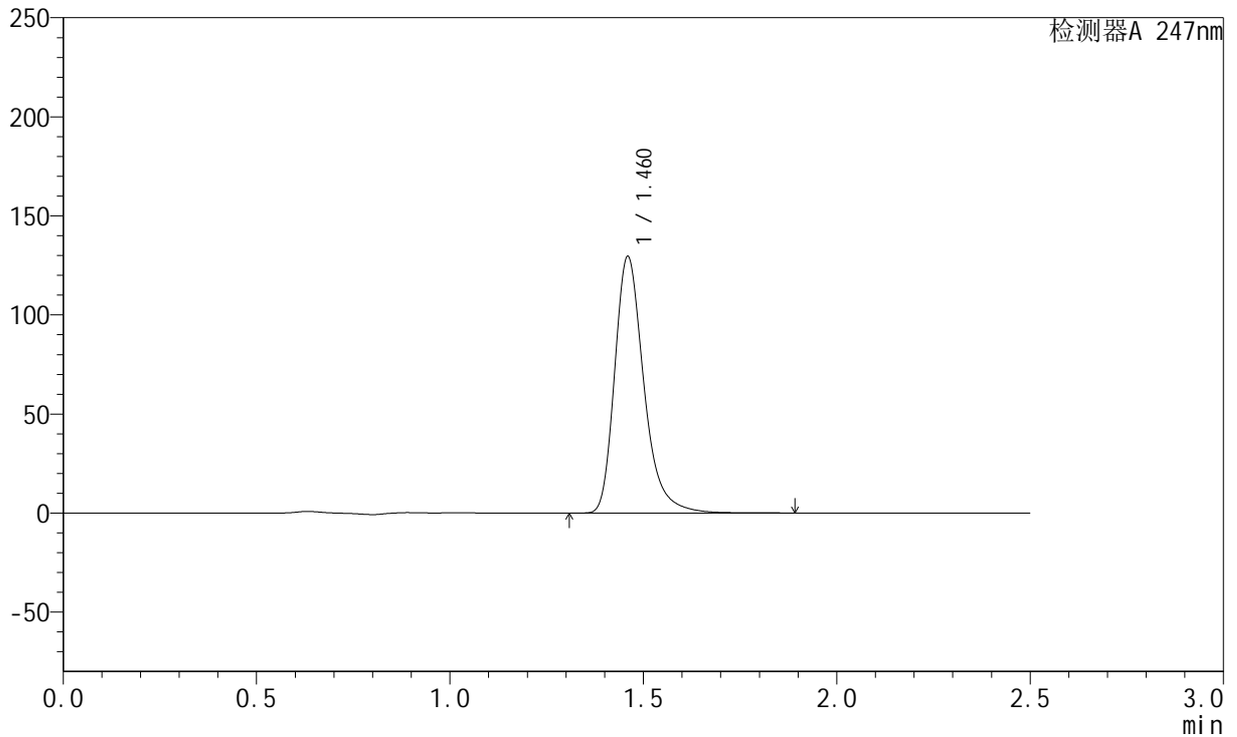
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	636659	100.000	120463	1896	1.303	--
总计		636659	100.000	120463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-390-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:12:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

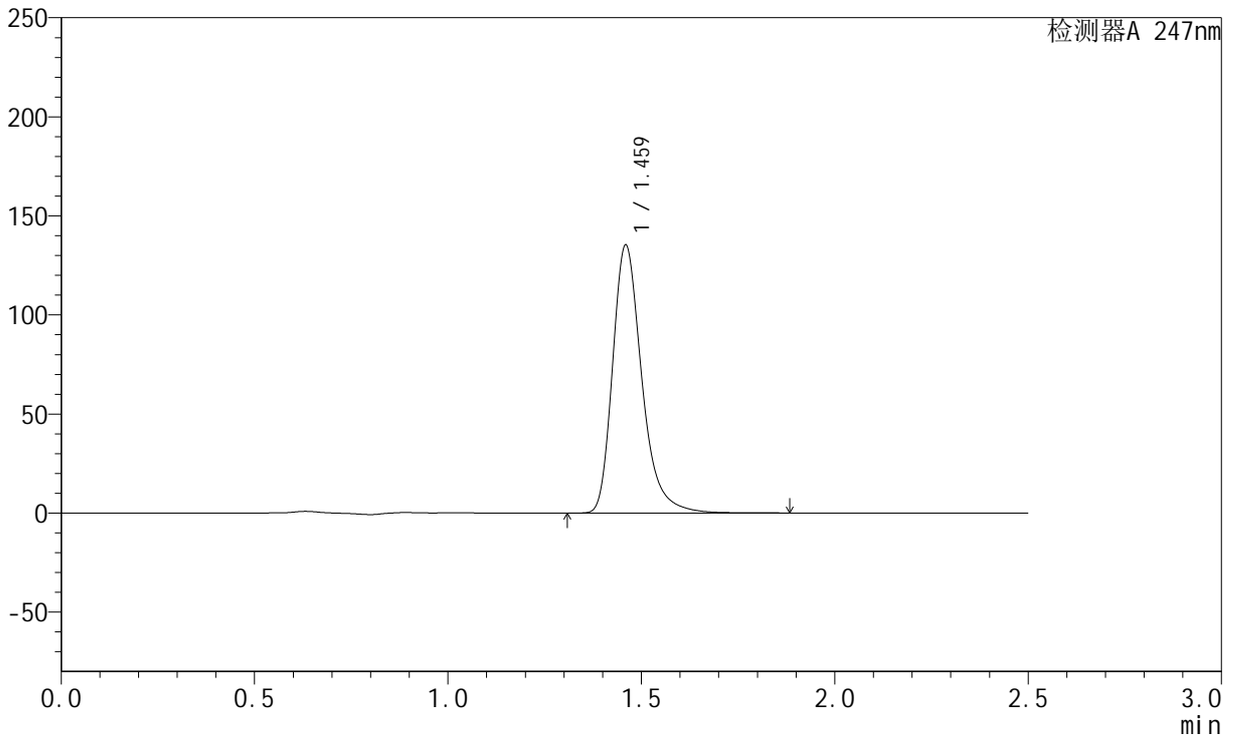
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	680985	100.000	128711	1897	1.303	--
总计		680985	100.000	128711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-391-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

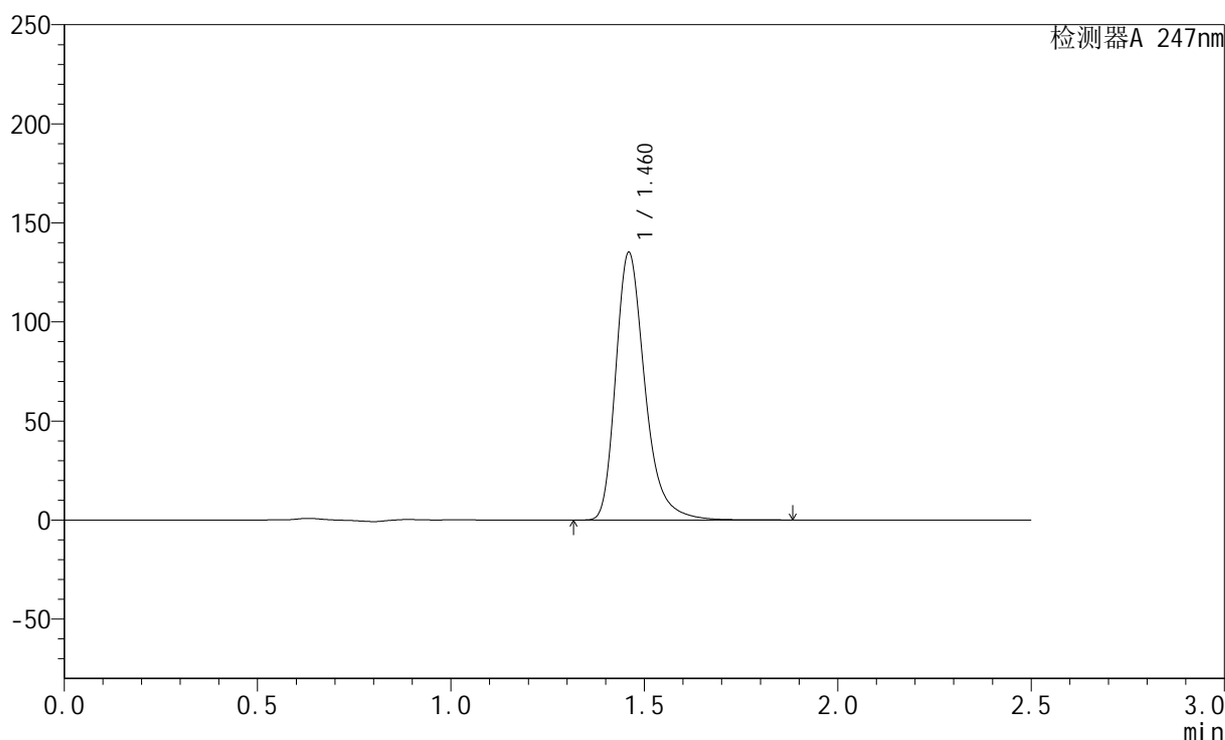
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	711389	100.000	134335	1895	1.303	--
总计		711389	100.000	134335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-392-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.460	710372	100.000	134312	1898	1.303	--
总计		710372	100.000	134312			



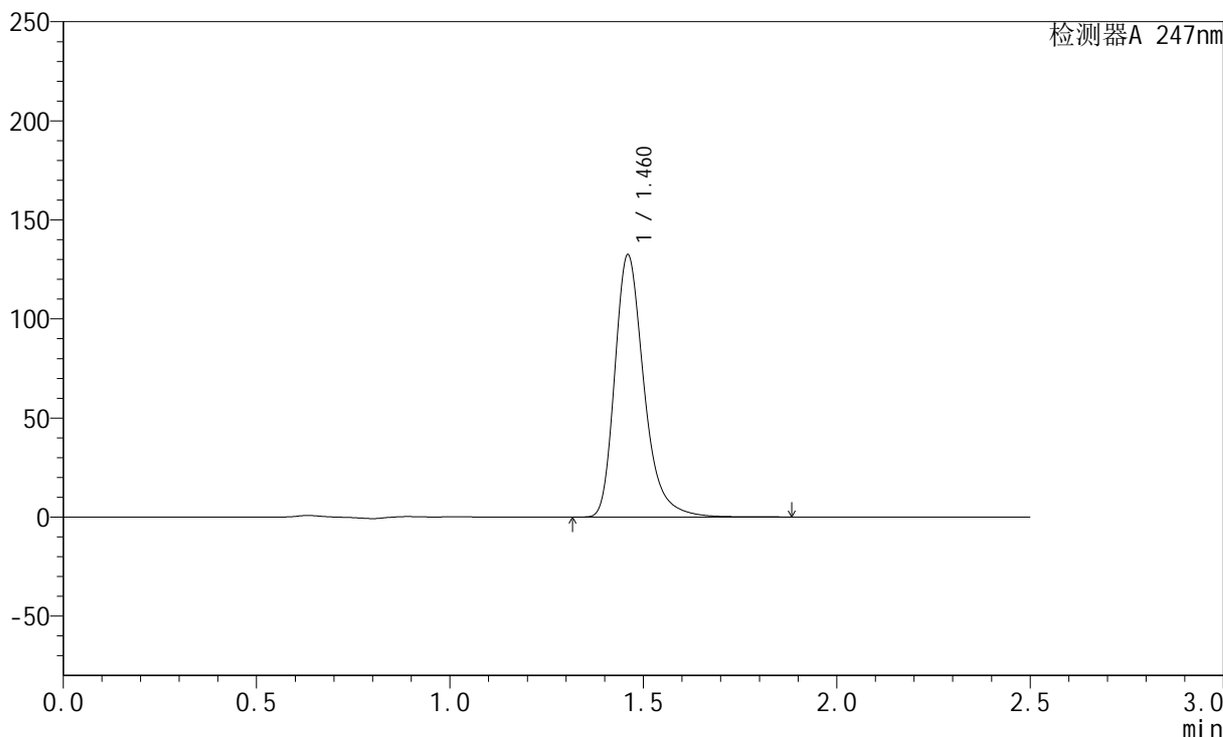
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-393-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

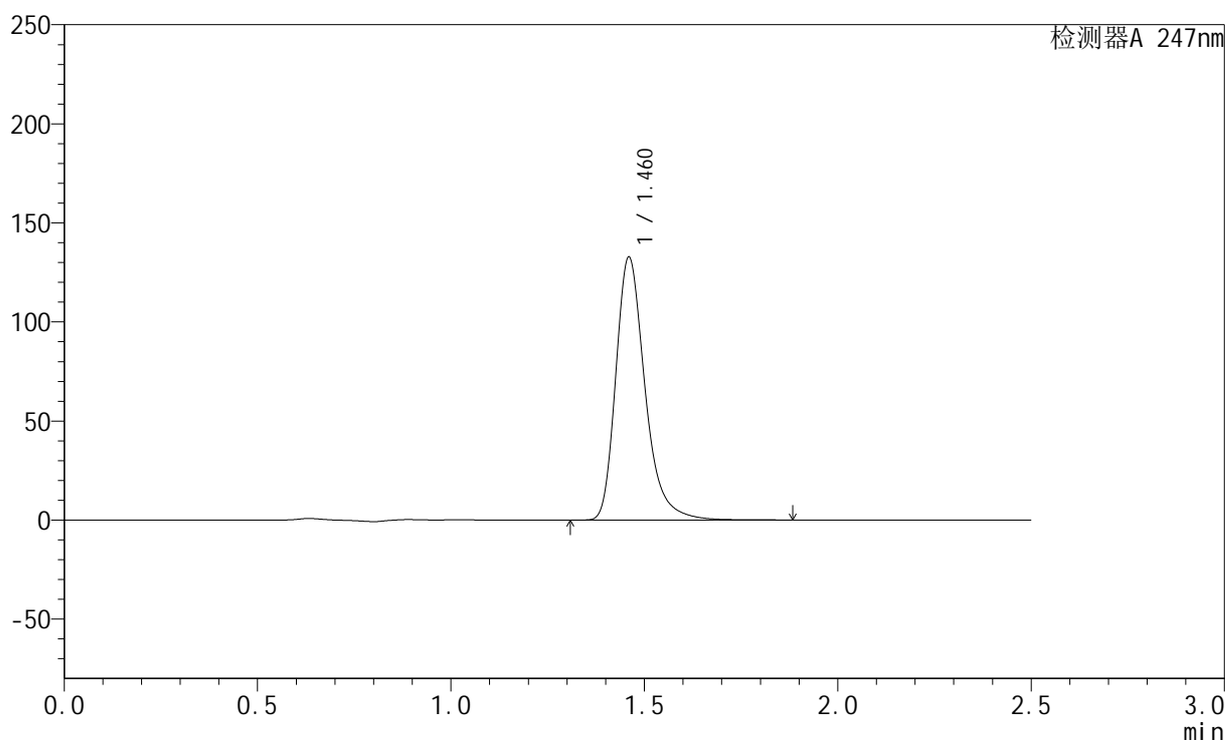
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	695937	100.000	131698	1899	1.302	--
总计		695937	100.000	131698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-394-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.460	697849	100.000	132015	1898	1.302	--
总计		697849	100.000	132015			

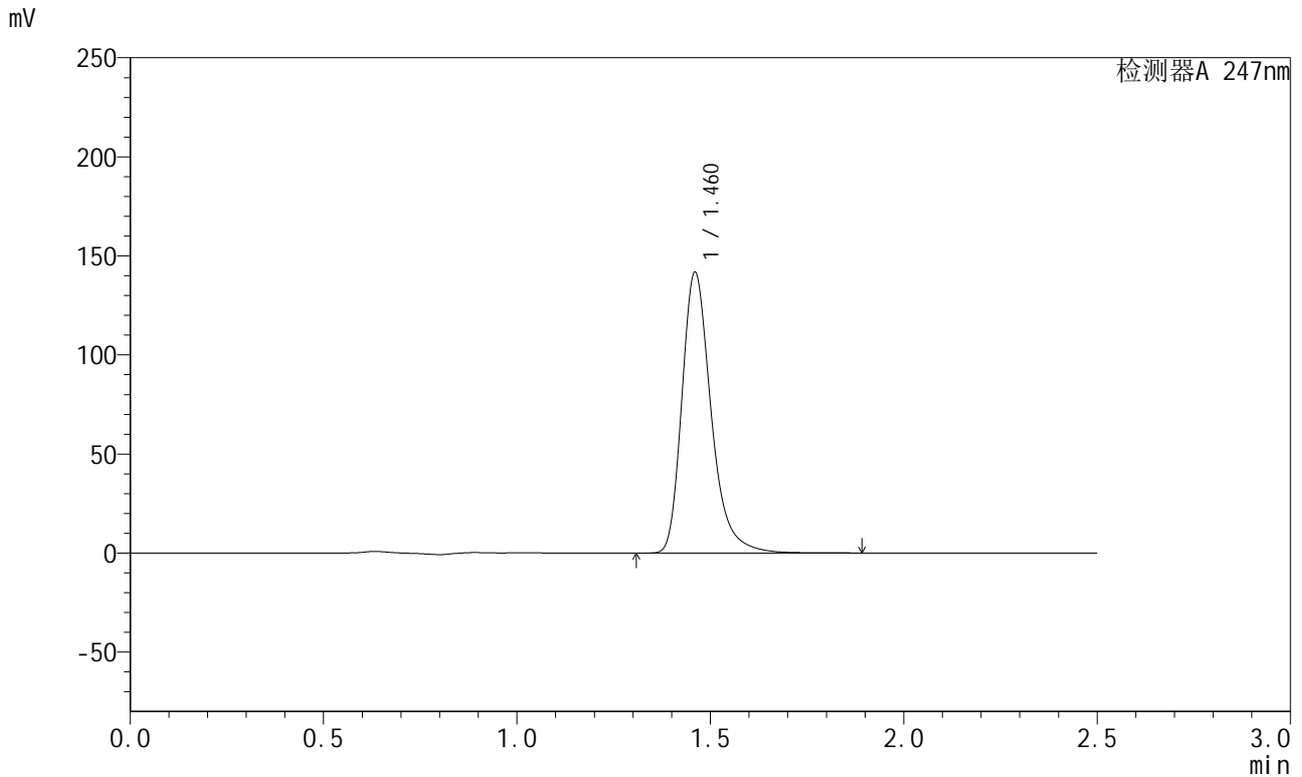


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-395-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

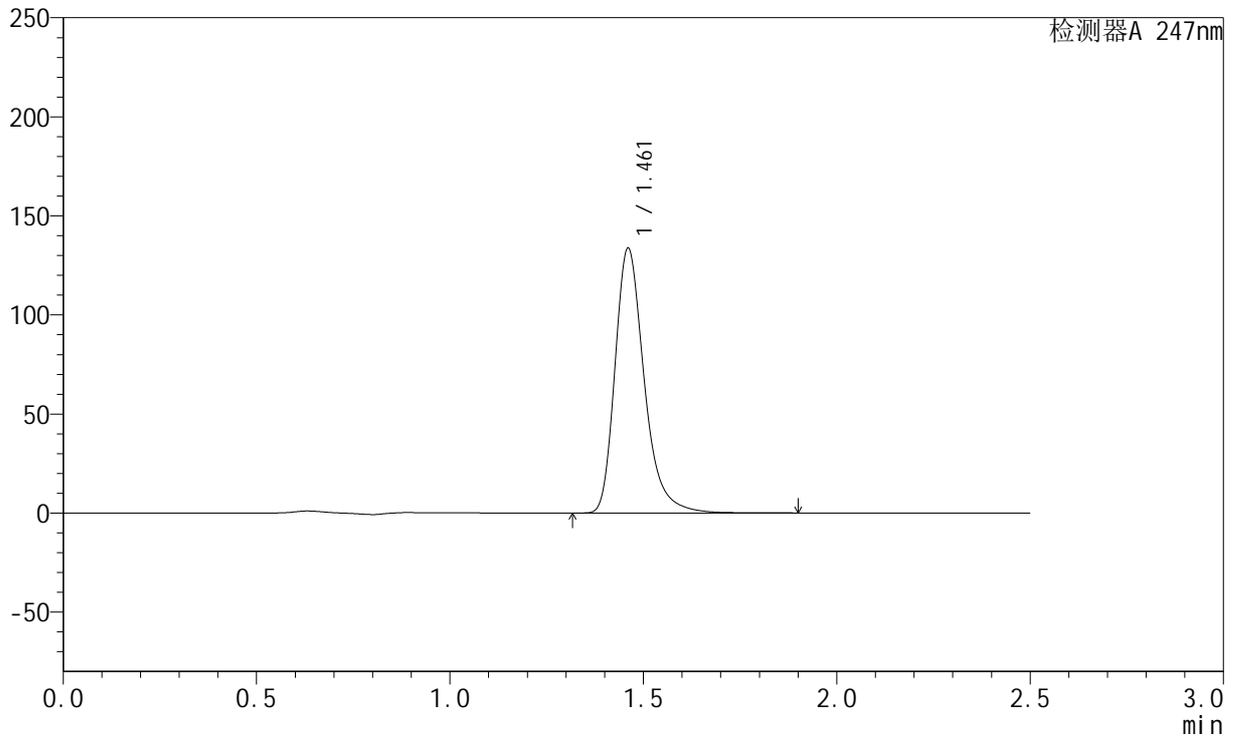
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	745544	100.000	141134	1897	1.303	--
总计		745544	100.000	141134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-396-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

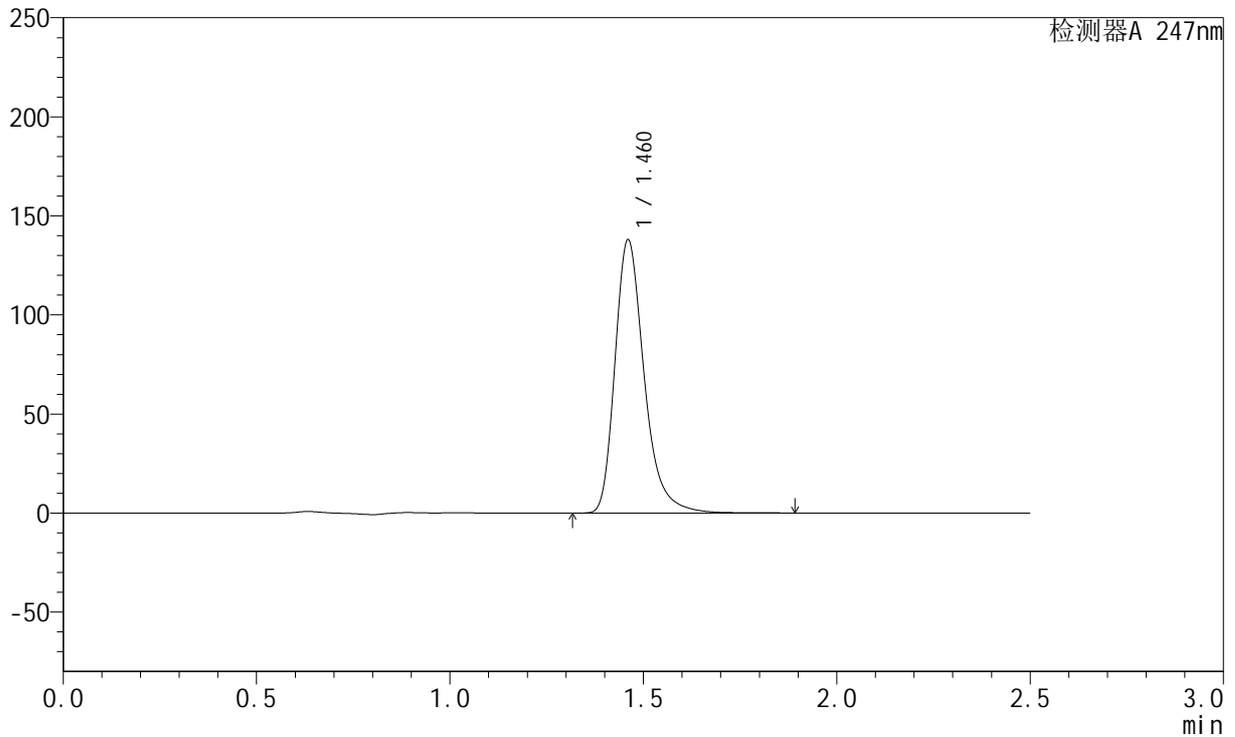
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	703352	100.000	133154	1896	1.302	--
总计		703352	100.000	133154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-397-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:32:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

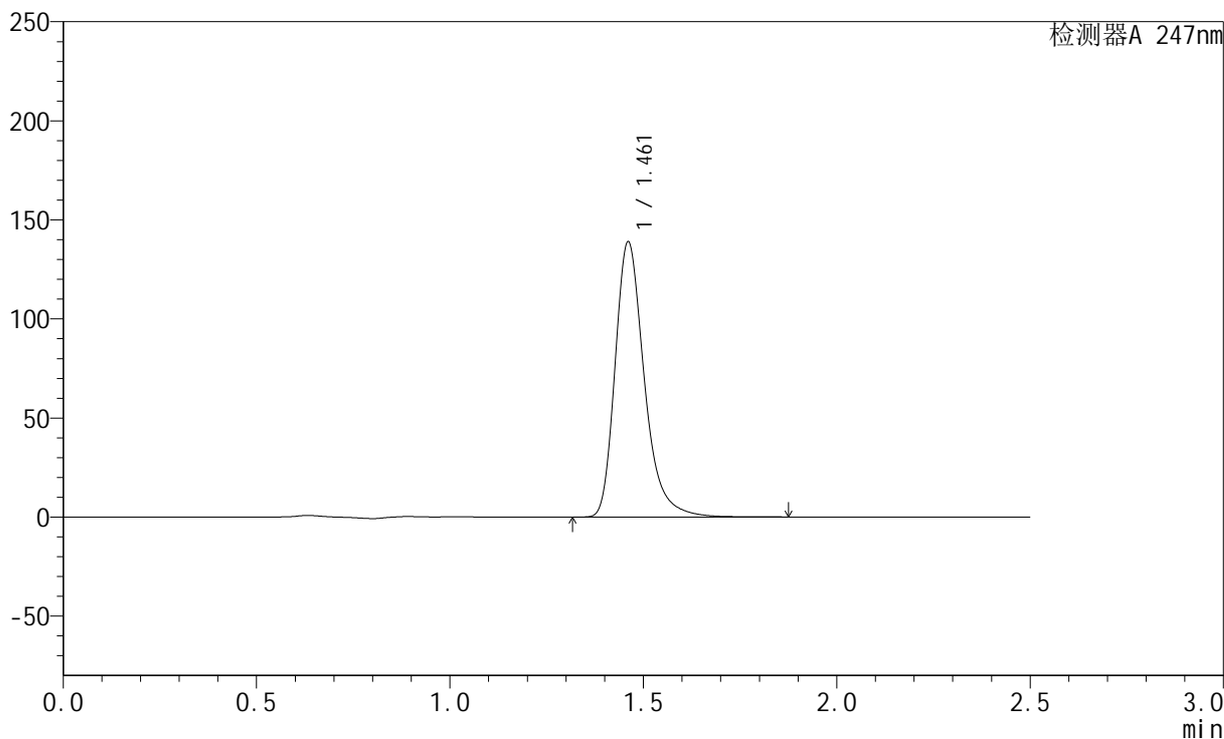
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	725451	100.000	137339	1897	1.303	--
总计		725451	100.000	137339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-398-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:35:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.461	730111	100.000	138460	1900	1.301	--
总计		730111	100.000	138460			



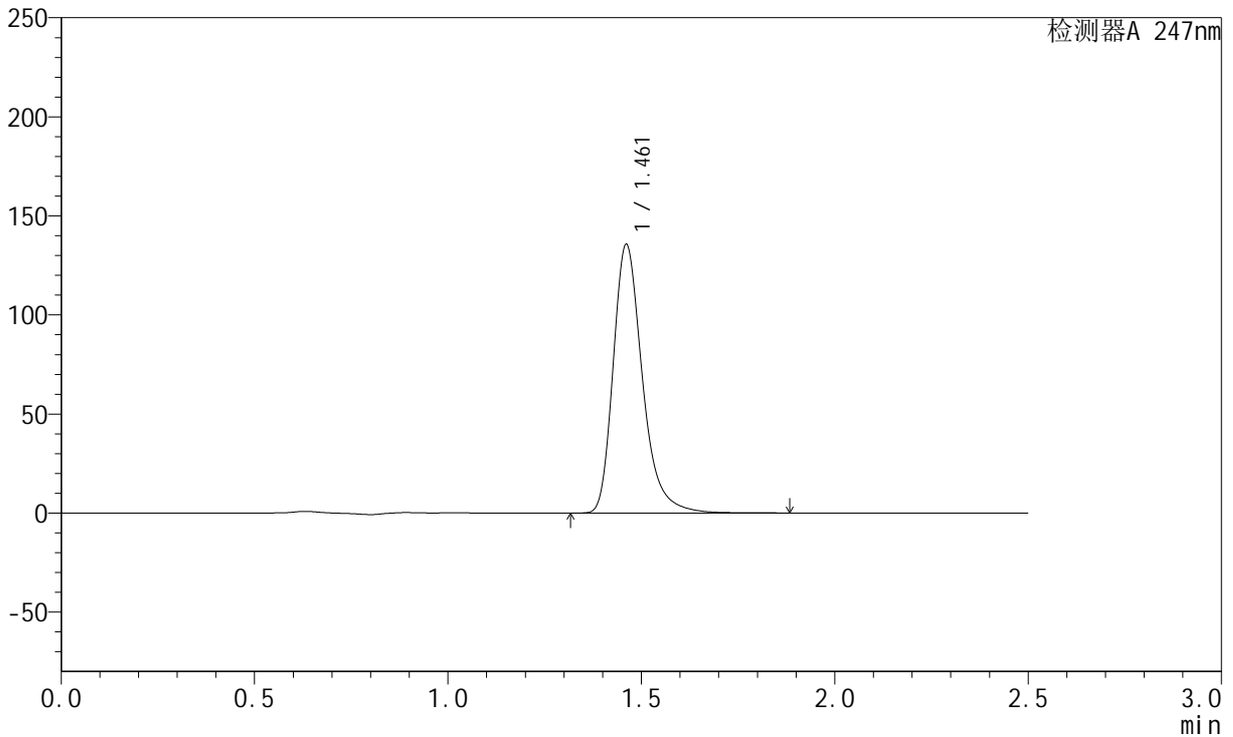
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-399-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

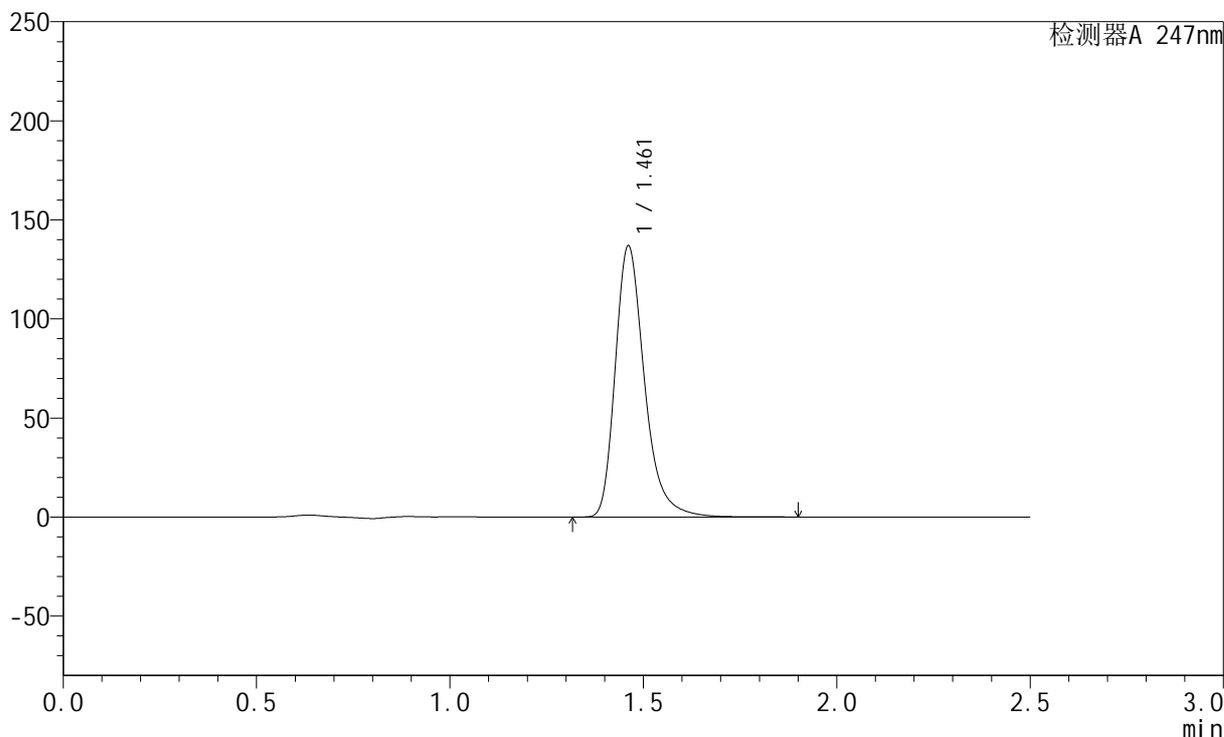
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	713140	100.000	135233	1898	1.301	--
总计		713140	100.000	135233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-400-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.461	720402	100.000	136584	1897	1.301	--
总计		720402	100.000	136584			

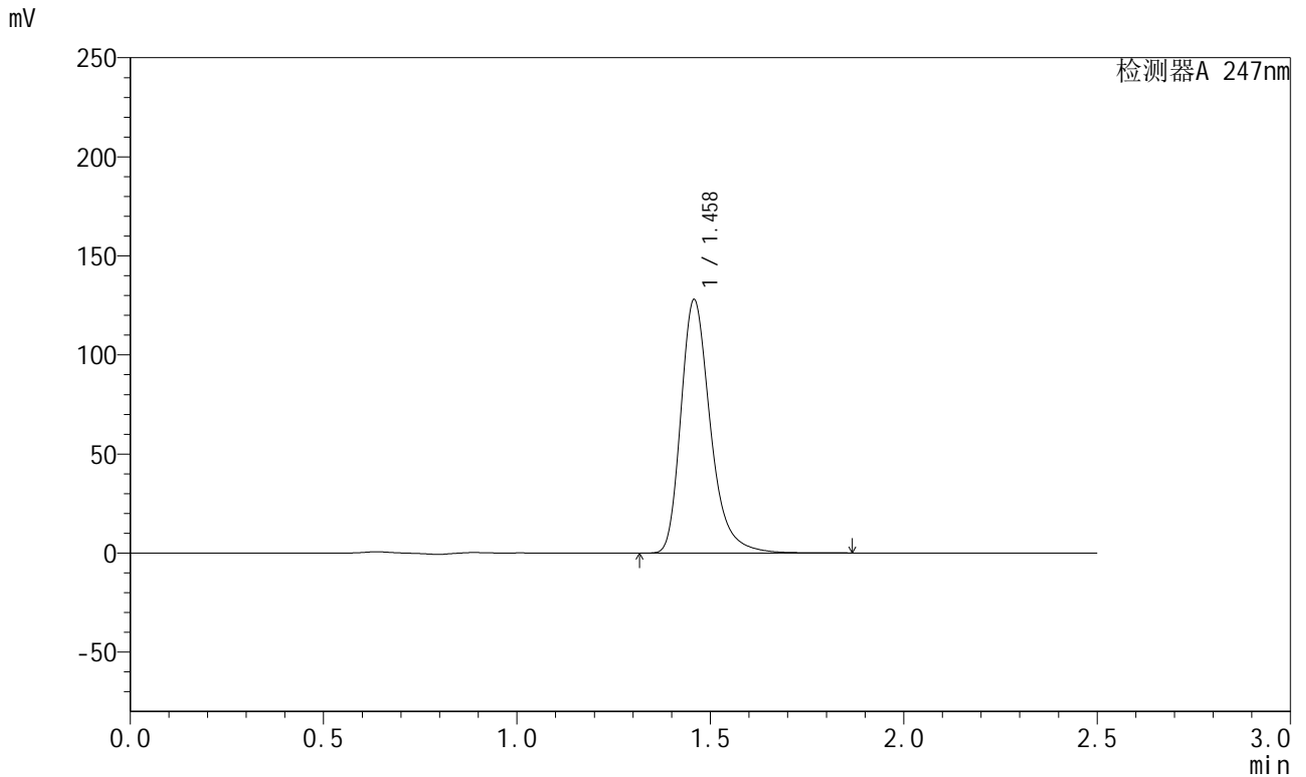


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-401-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<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	1.458	679206	100.000	127431	1852	1.301	--
总计		679206	100.000	127431			



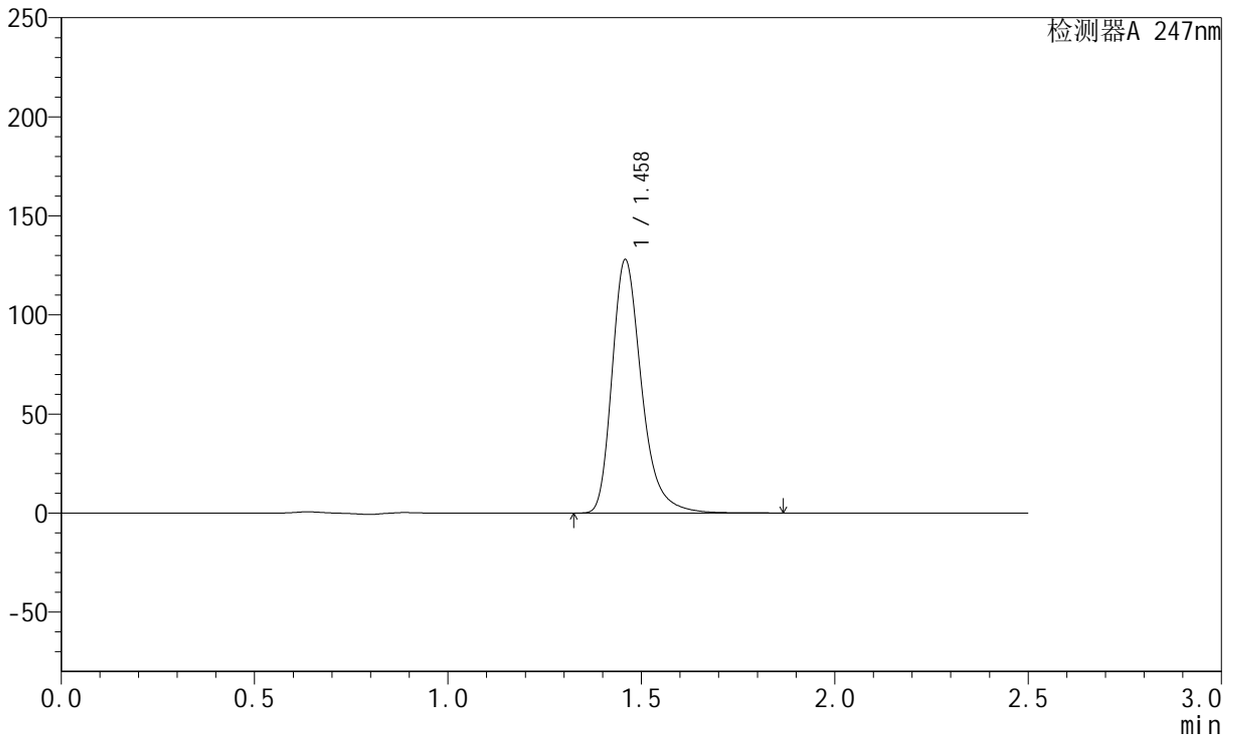
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-48/26-402-2 - zzp-24041501-bz2p-gw30t-rcqx-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240521-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240521-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.458	679224	100.000	127259	1853	1.302	--
总计		679224	100.000	127259			