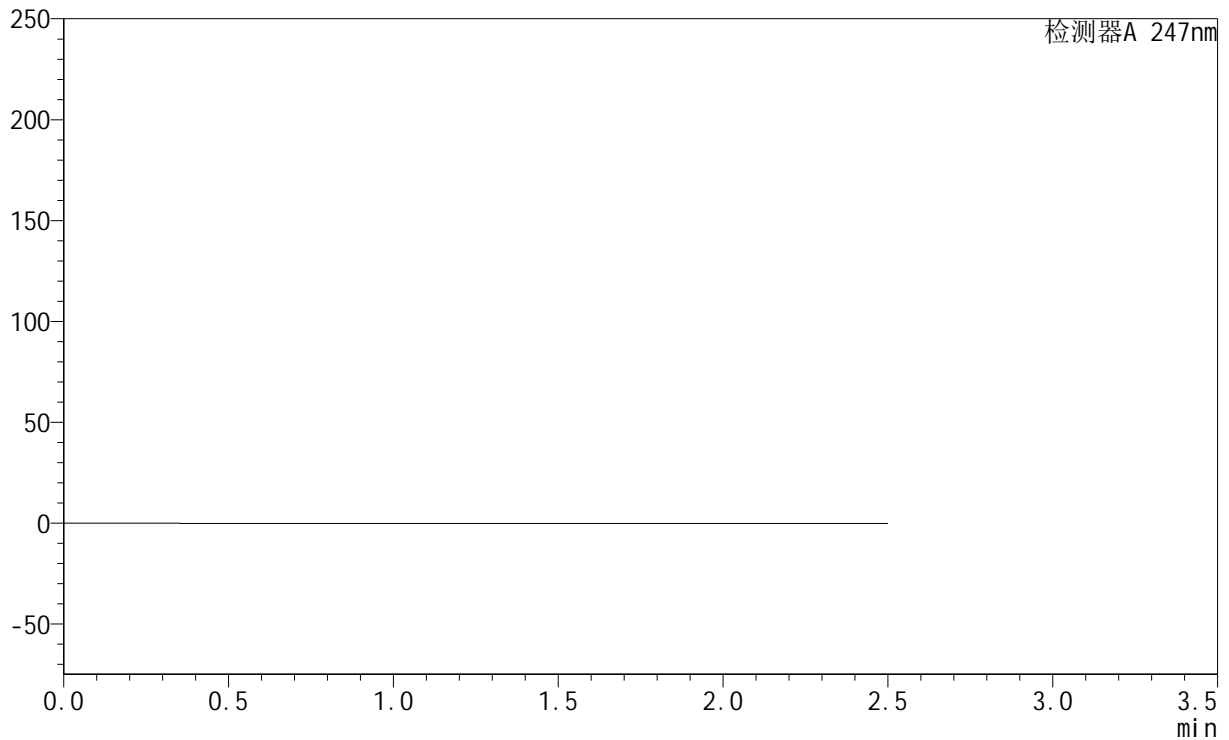


<样品信息>

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 - 0-73/27-961-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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



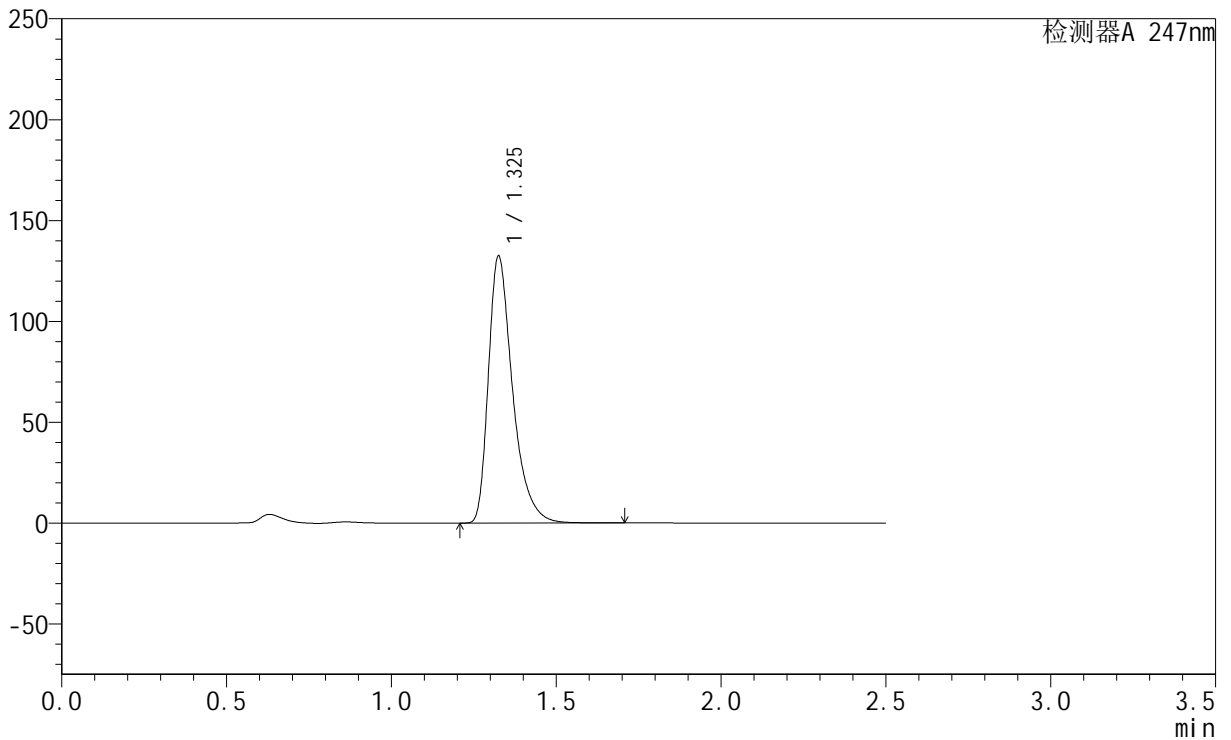
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-73/27-962-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

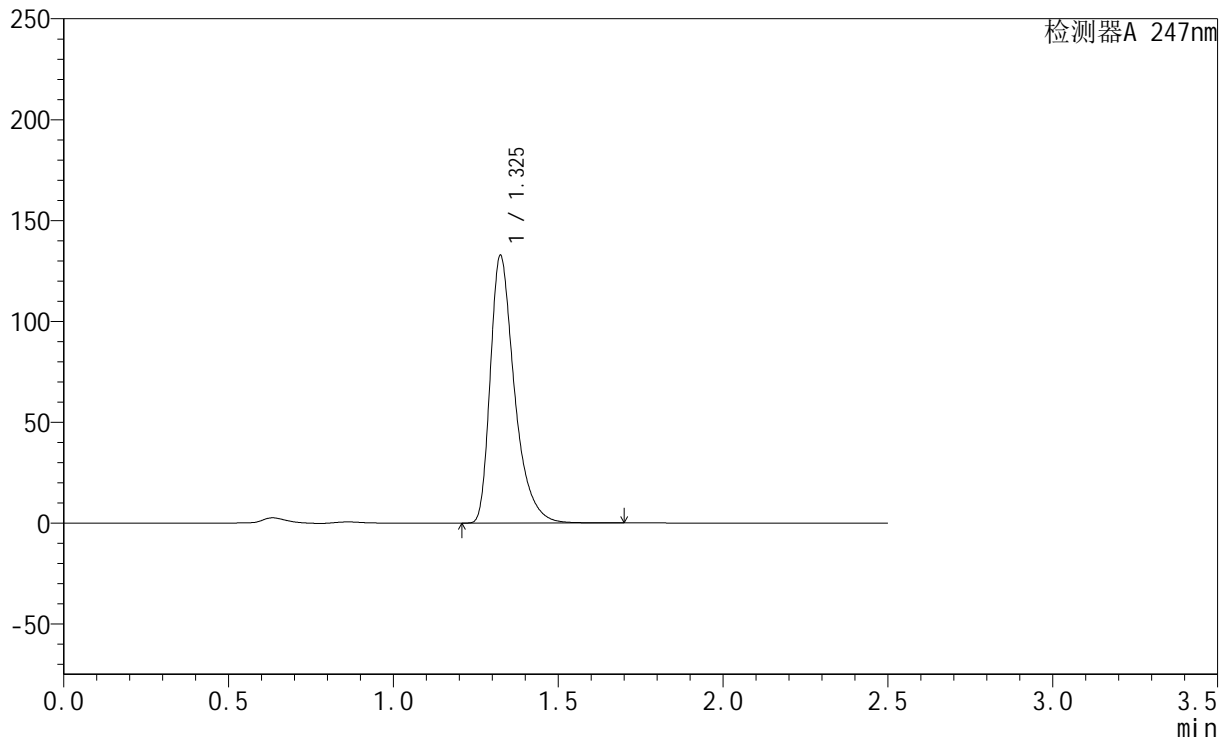
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	675993	100.000	131452	1663	1.425	--
总计		675993	100.000	131452			

<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 - 0-73/27-963-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	677236	100.000	131930	1665	1.427	--
总计		677236	100.000	131930			

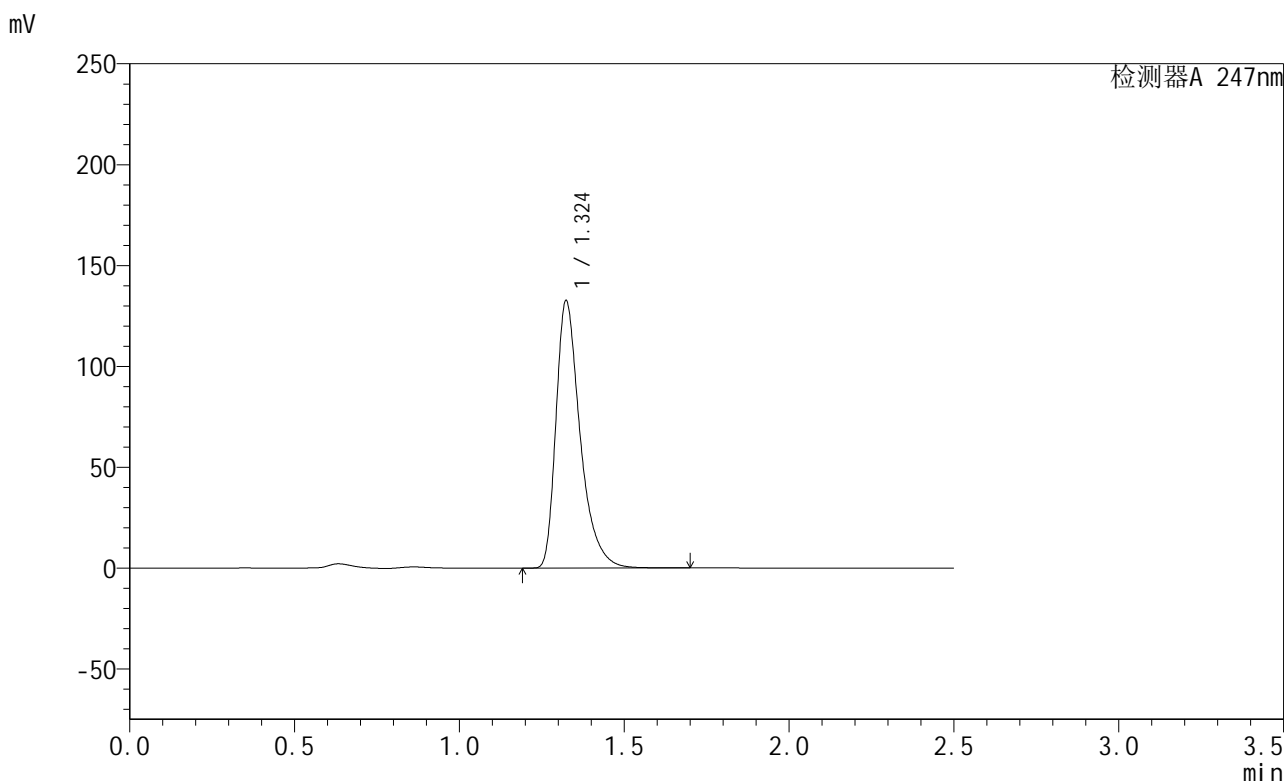


SMF-356

<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 - 0-73/27-964-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

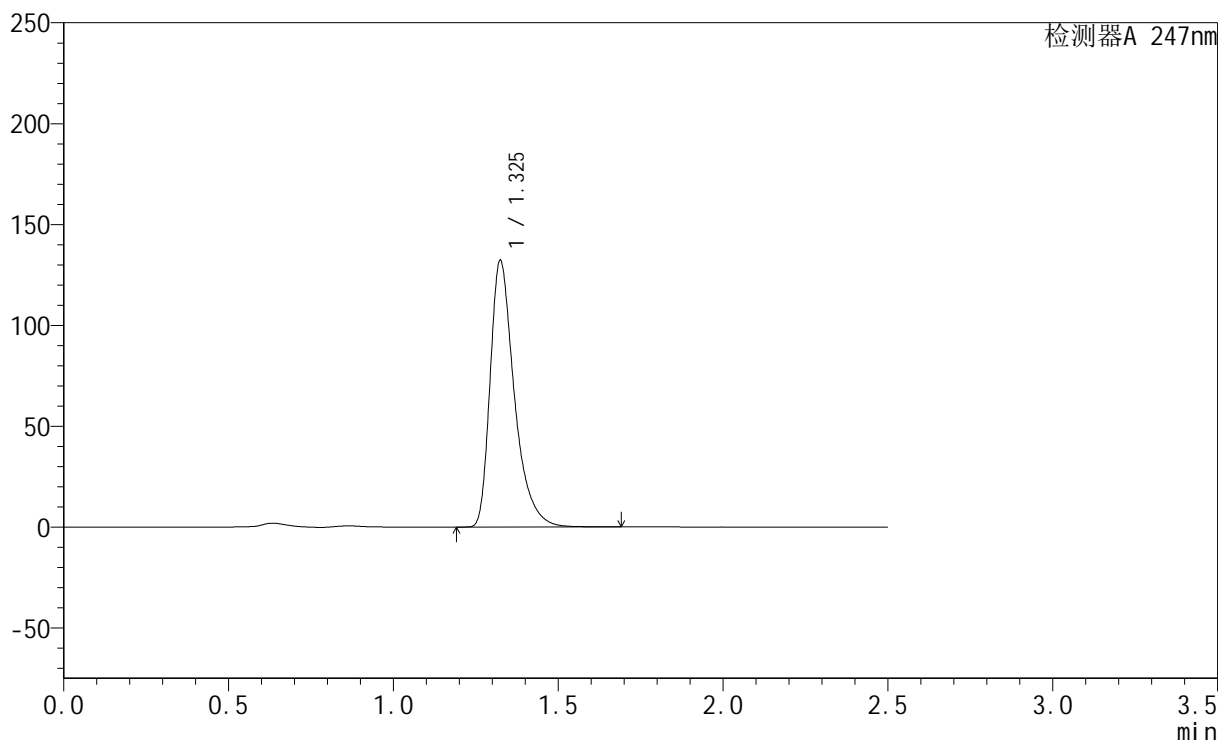
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	676335	100.000	132173	1668	1.429	--
总计		676335	100.000	132173			

<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 - 0-73/27-965-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

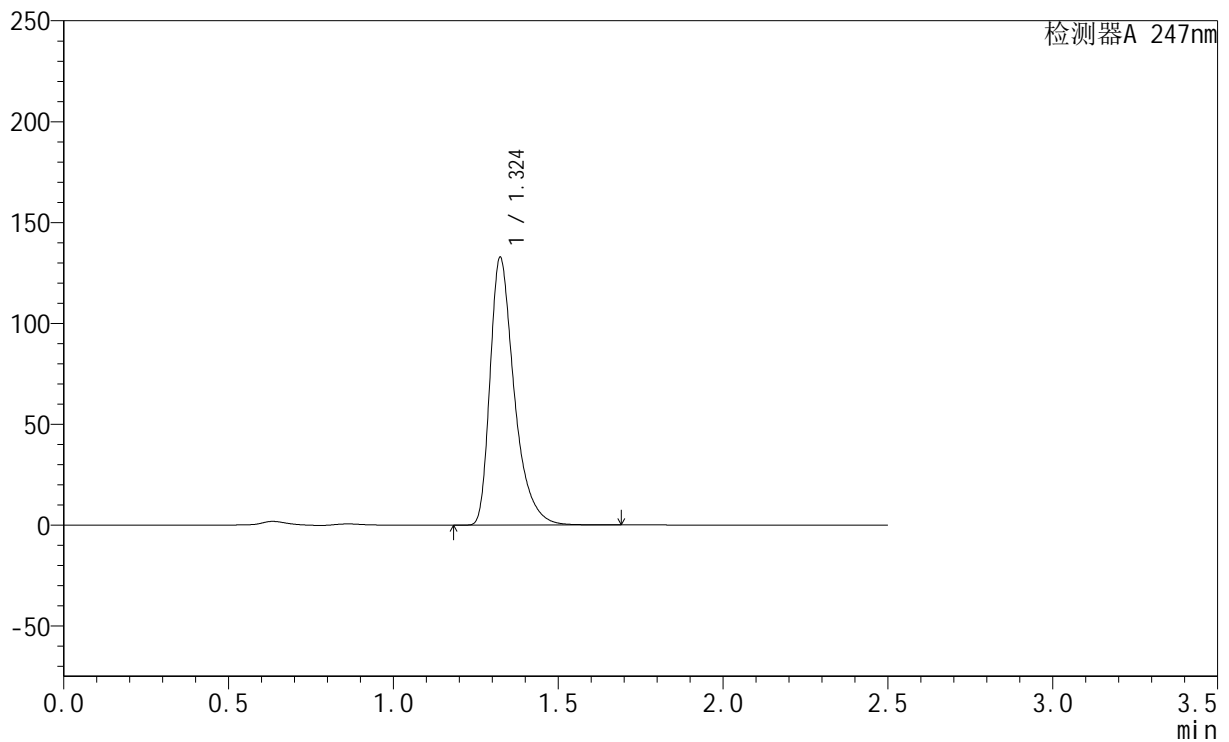
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	675397	100.000	131609	1663	1.431	--
总计		675397	100.000	131609			

<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 - 0-73/27-966-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

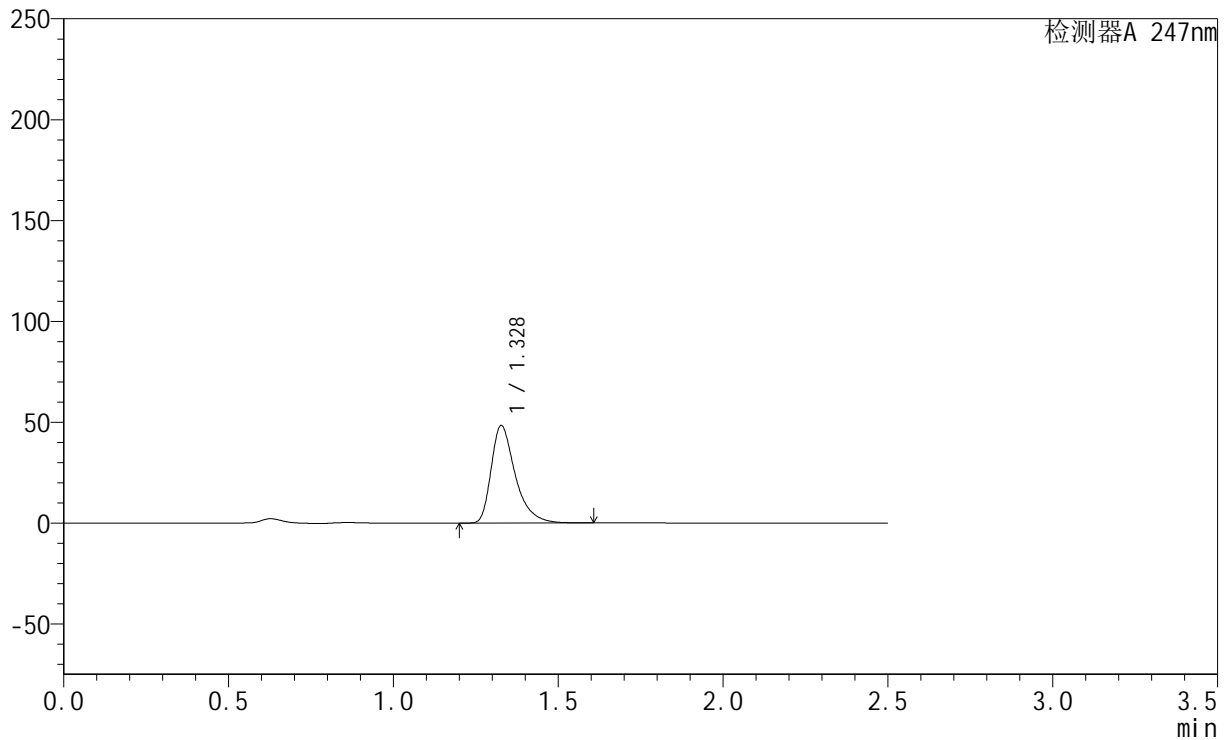
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	677690	100.000	132245	1667	1.433	--
总计		677690	100.000	132245			

<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 - 0-73/27-967-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

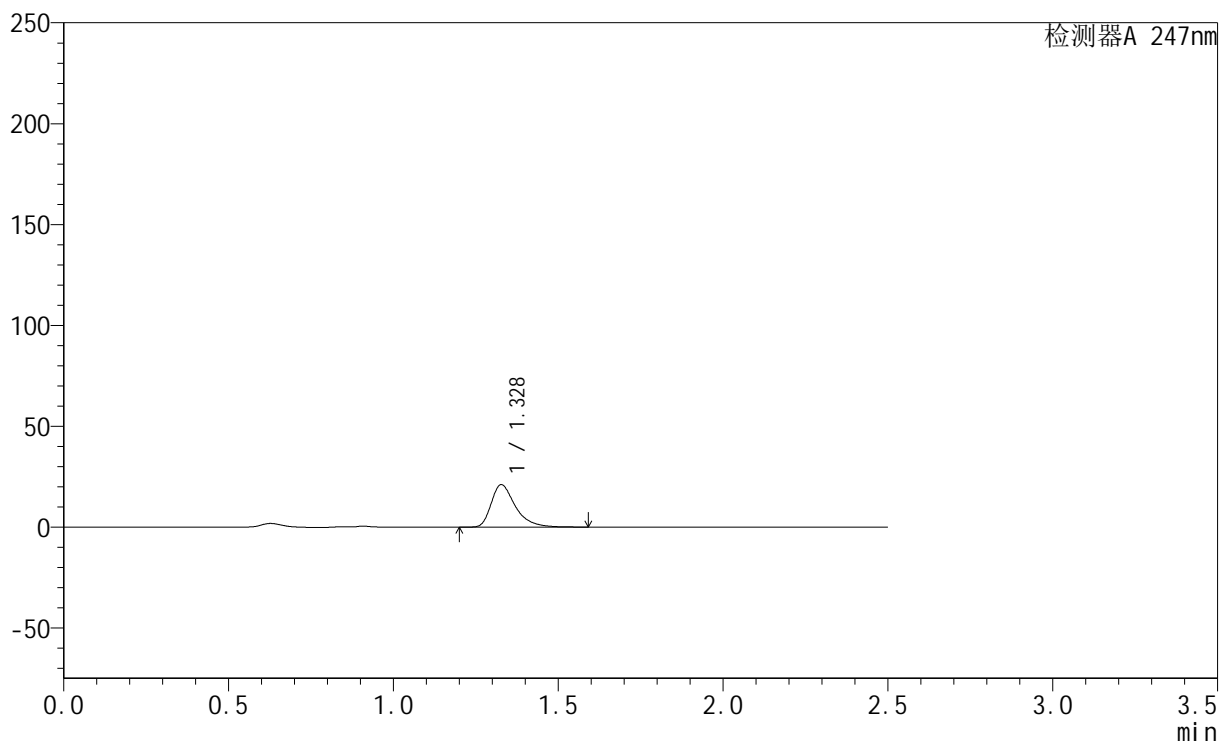
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	245620	100.000	48177	1693	1.431	--
总计		245620	100.000	48177			

<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 - 0-73/27-968-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

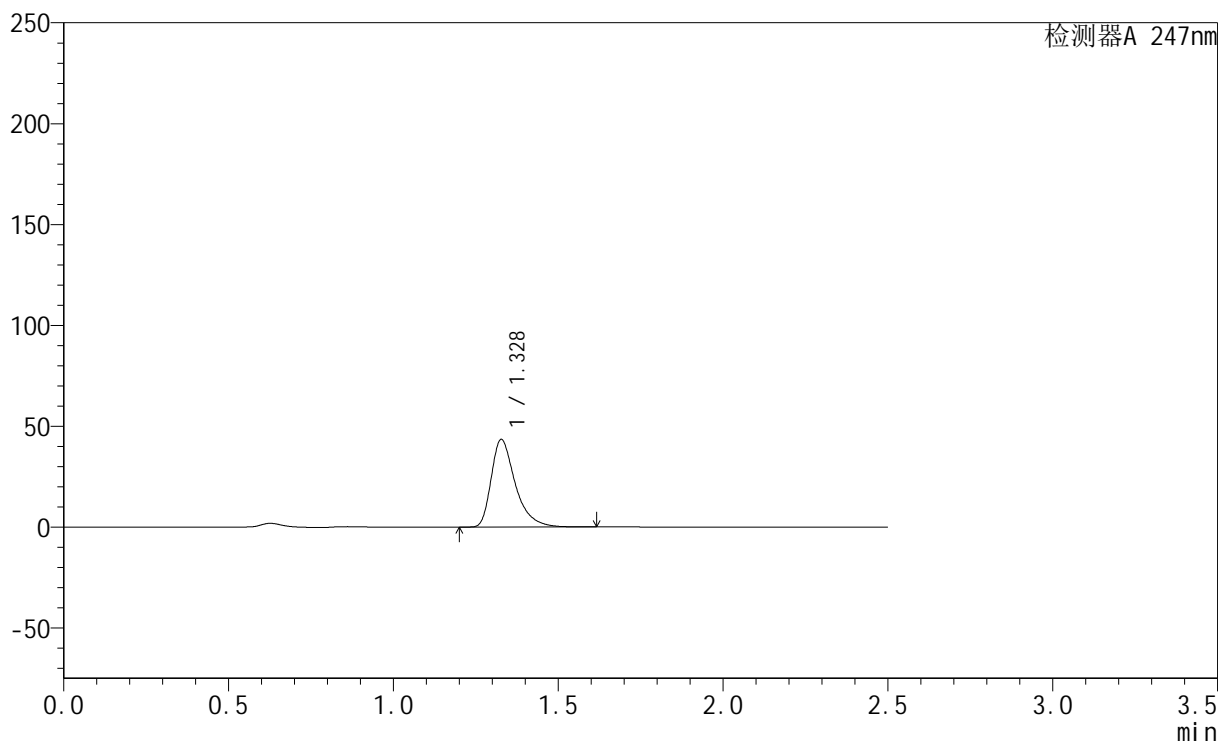
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	107083	100.000	20964	1685	1.434	--
总计		107083	100.000	20964			

<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 - 0-73/27-969-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

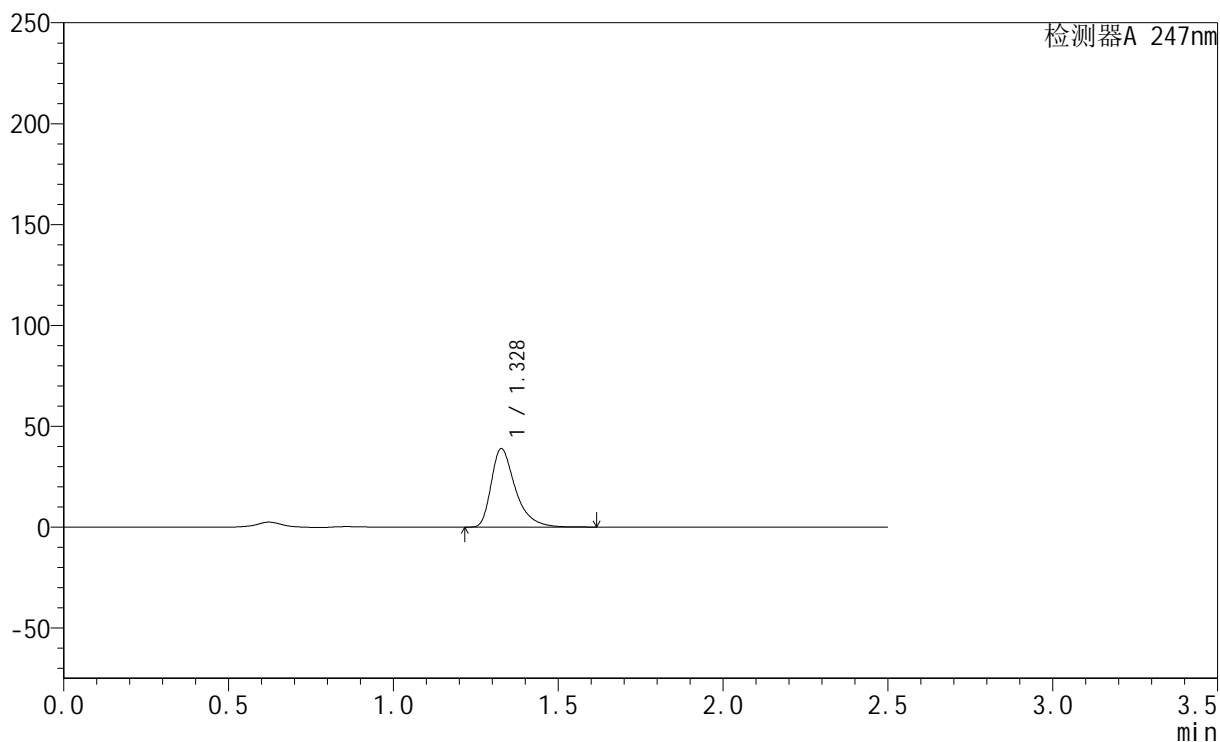
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	220886	100.000	43313	1694	1.434	--
总计		220886	100.000	43313			

<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 - 0-73/27-970-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

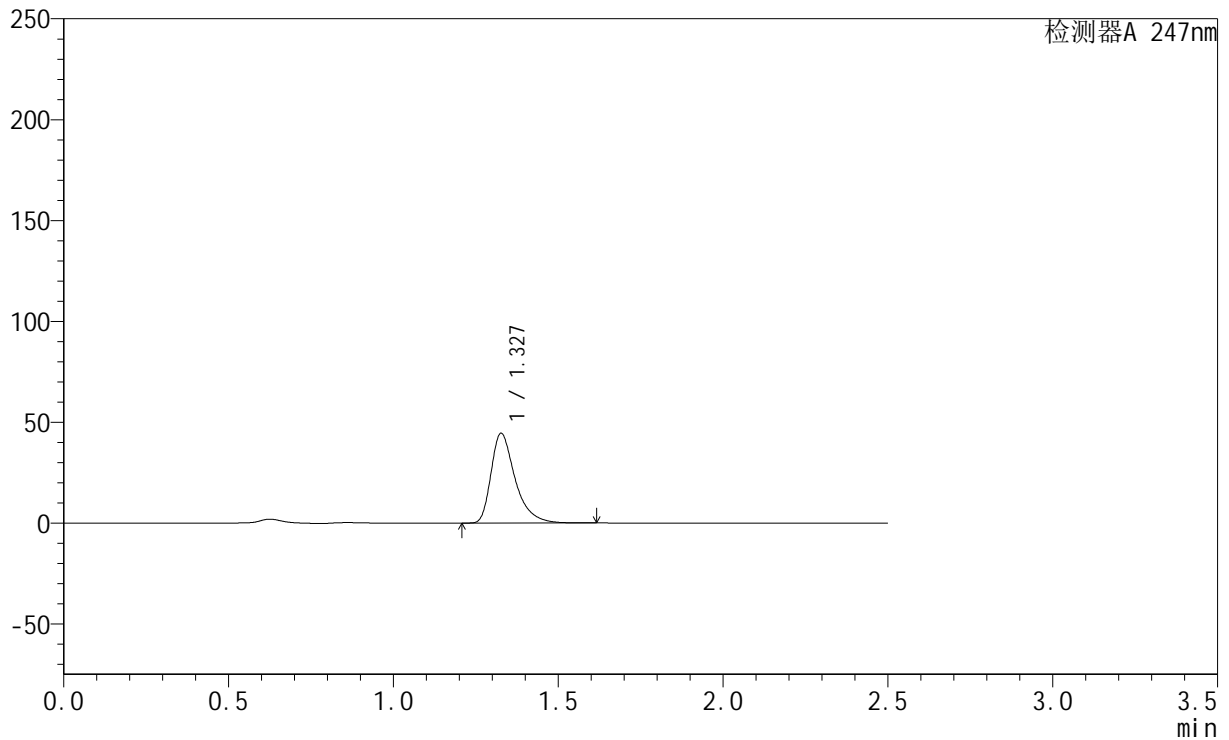
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	197917	100.000	38809	1692	1.435	--
总计		197917	100.000	38809			

<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 - 0-73/27-971-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

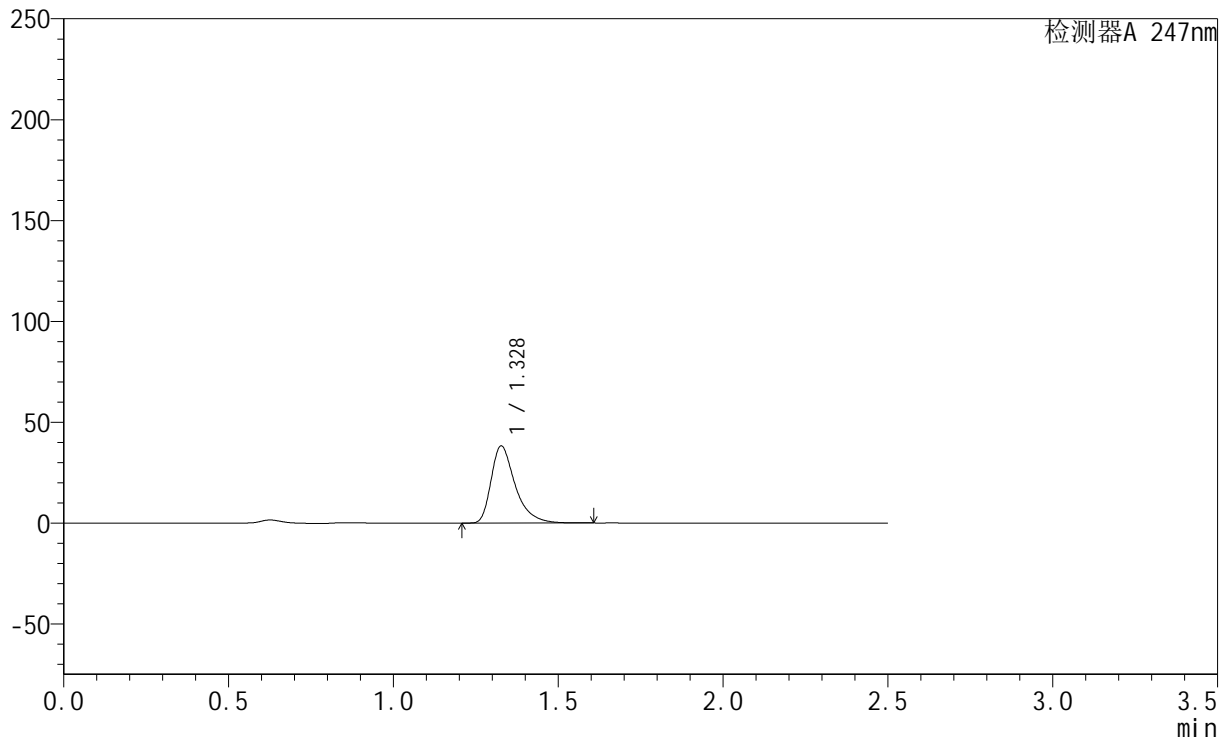
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	226148	100.000	44318	1696	1.437	--
总计		226148	100.000	44318			

<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 - 0-73/27-972-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

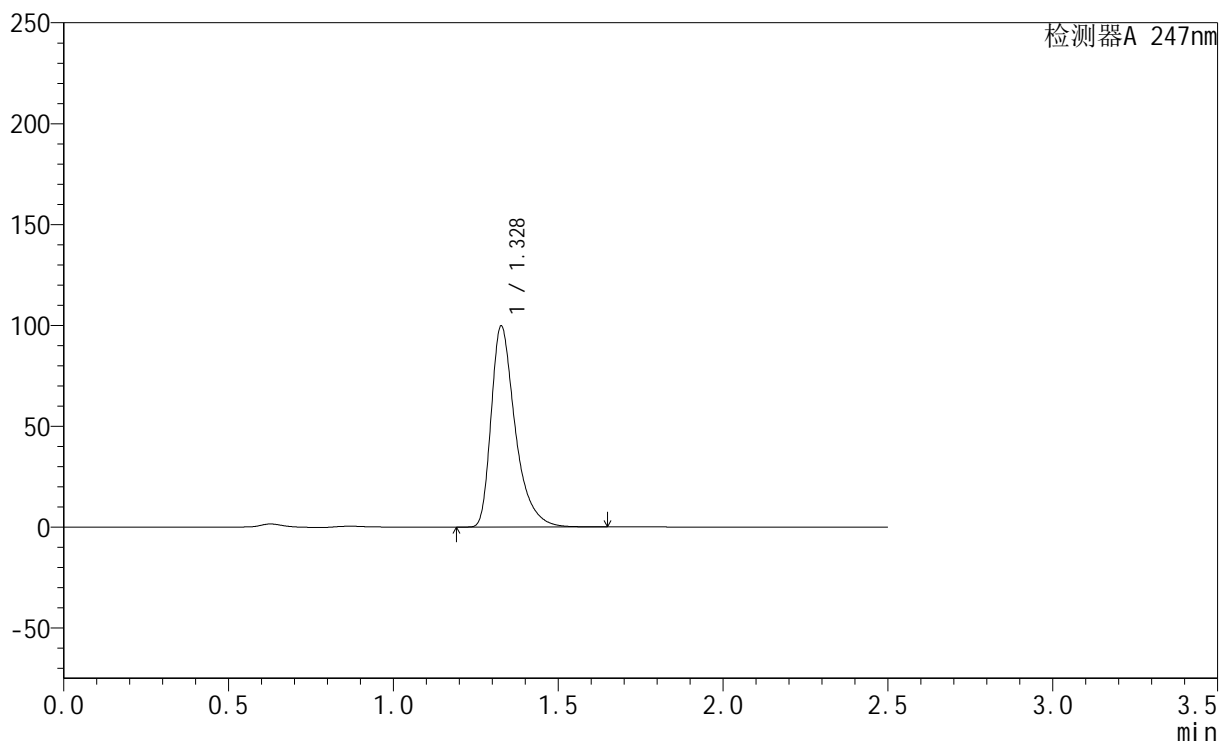
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	194377	100.000	38092	1696	1.438	--
总计		194377	100.000	38092			

<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 - 0-73/27-973-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

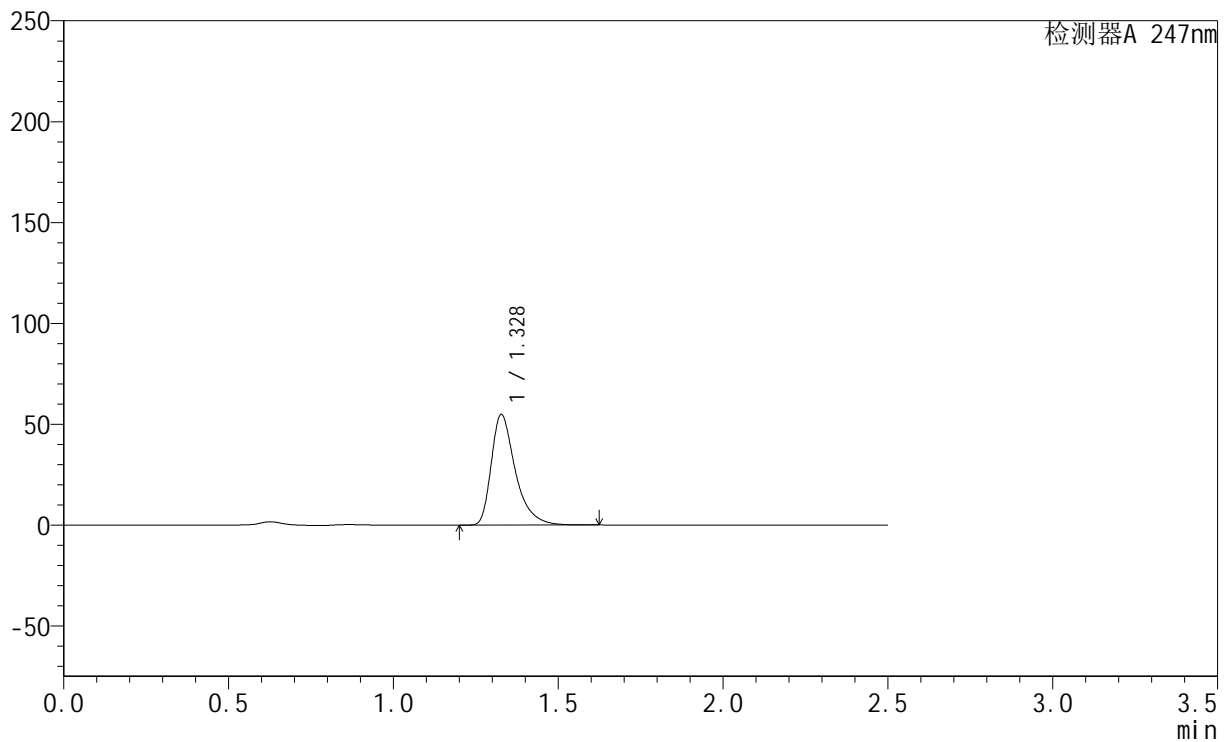
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	506125	100.000	99380	1703	1.439	--
总计		506125	100.000	99380			

<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 - 0-73/27-974-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

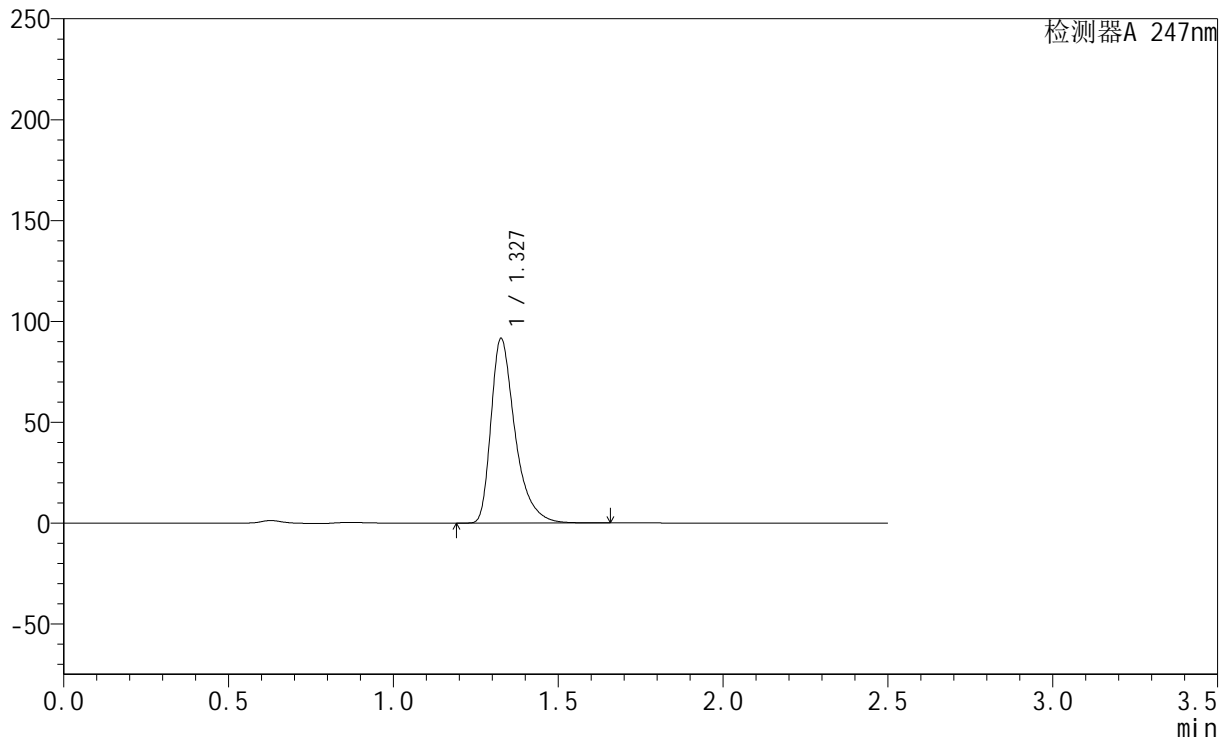
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	278383	100.000	54673	1700	1.439	--
总计		278383	100.000	54673			

<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 - 0-73/27-975-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

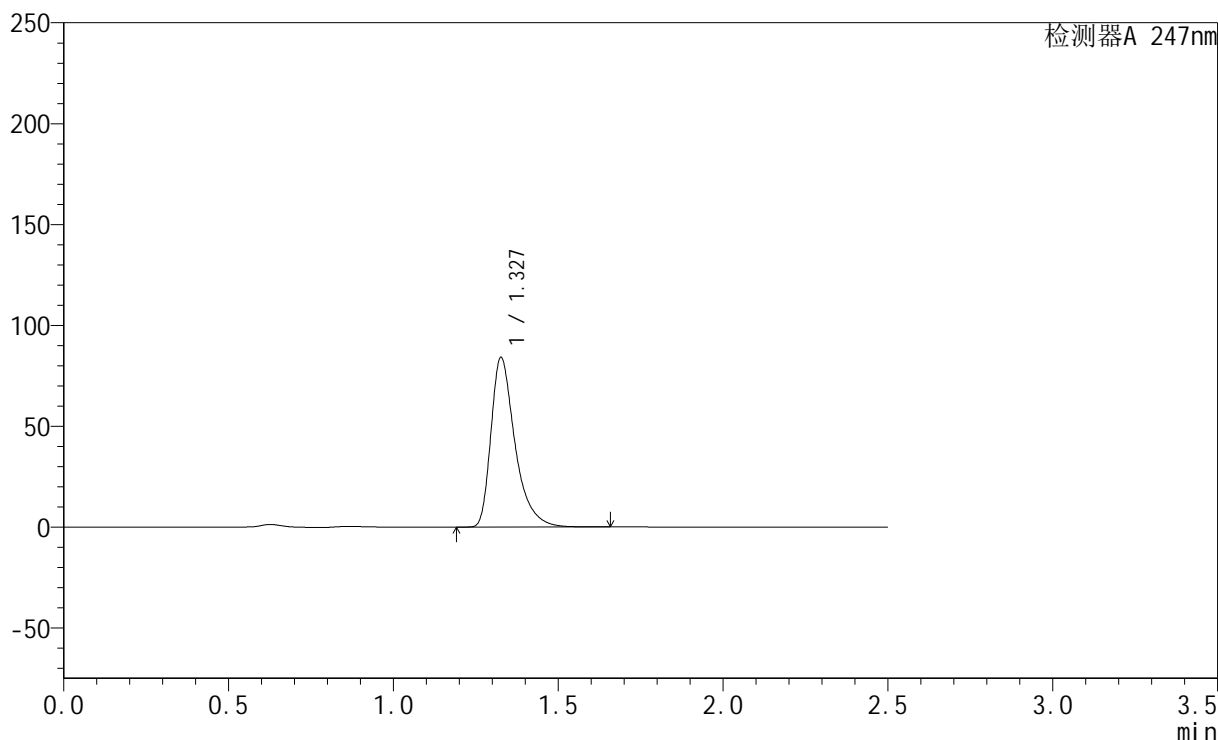
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	464472	100.000	91080	1704	1.442	--
总计		464472	100.000	91080			

<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 - 0-73/27-976-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

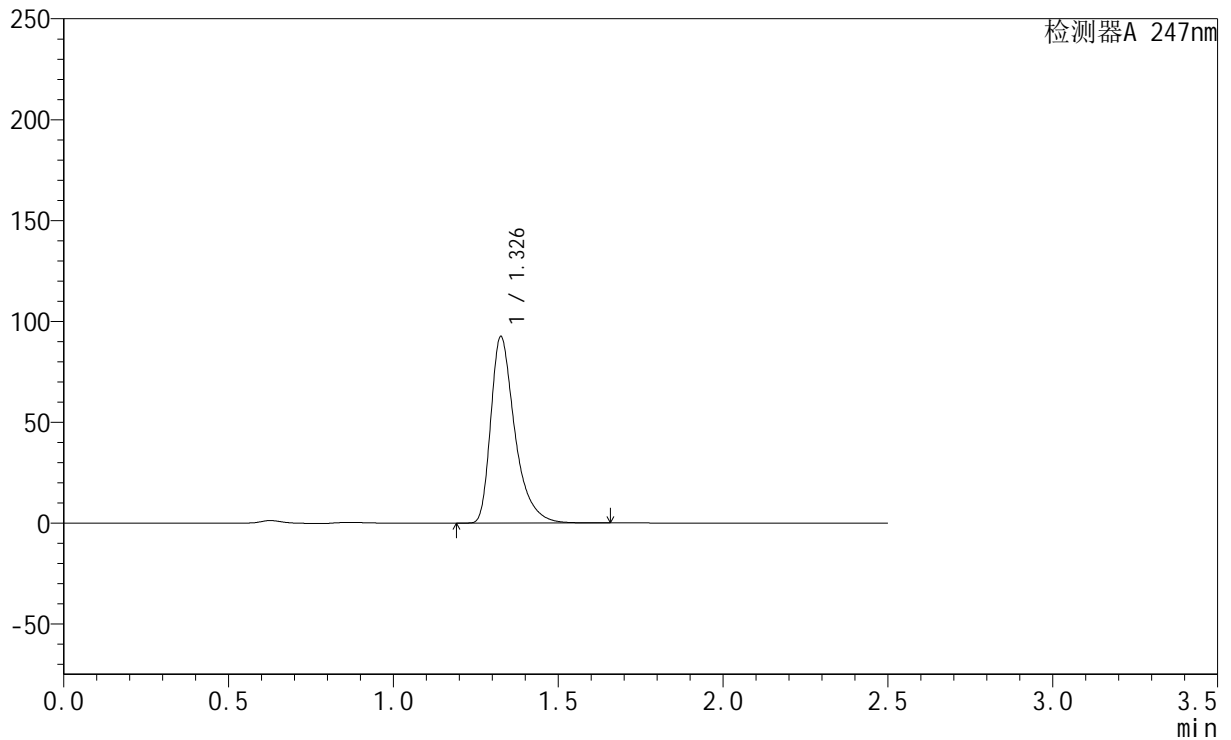
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	427091	100.000	83667	1702	1.442	--
总计		427091	100.000	83667			

<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 - 0-73/27-977-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:48:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

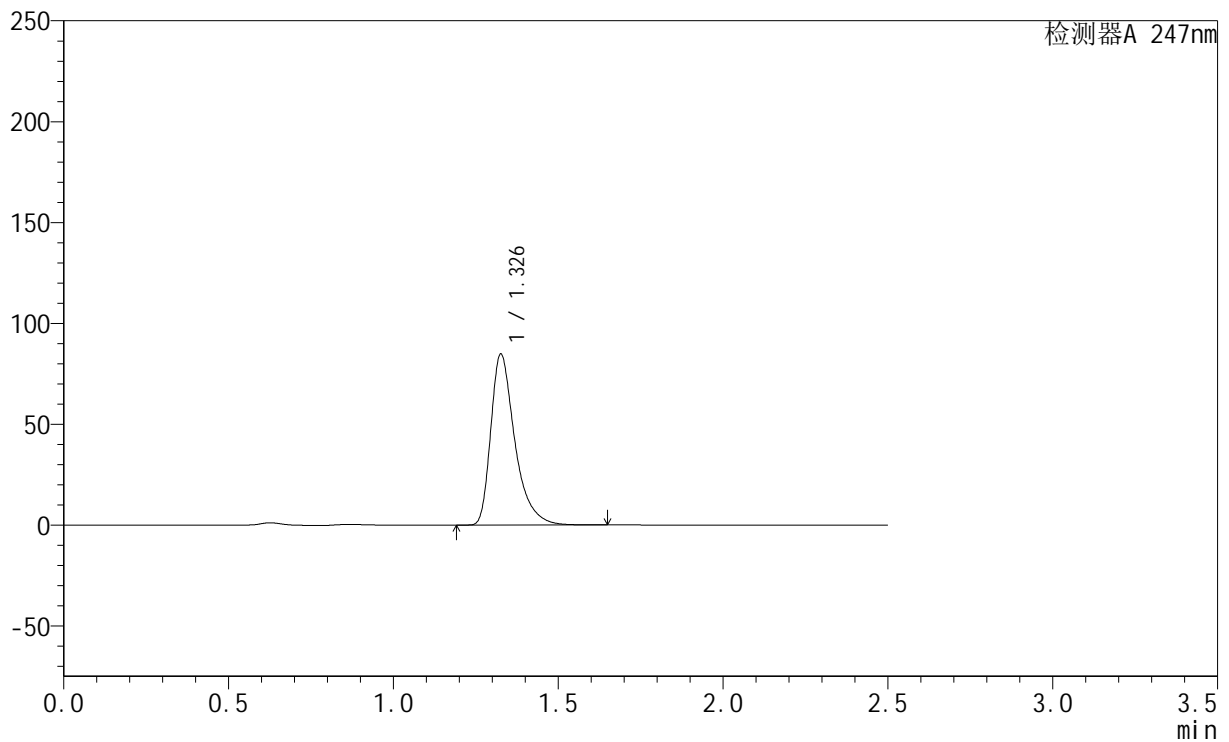
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	469537	100.000	91851	1701	1.444	--
总计		469537	100.000	91851			

<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 - 0-73/27-978-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

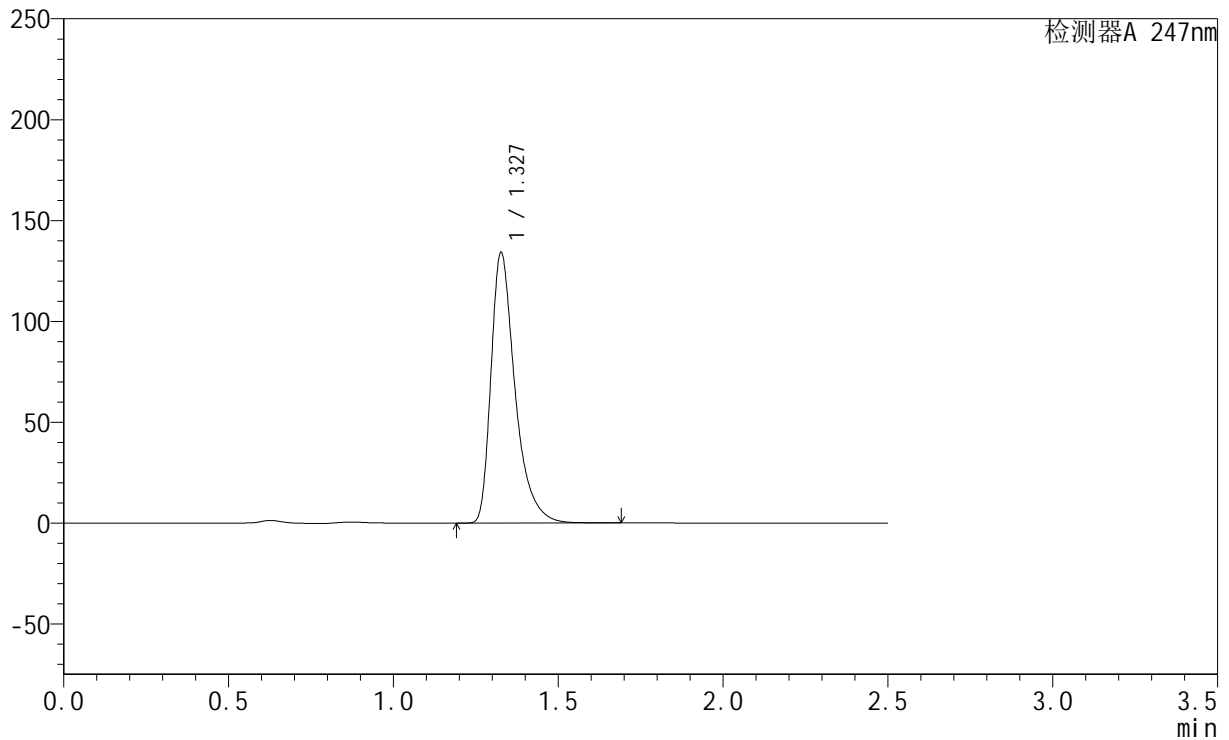
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	430419	100.000	84186	1701	1.444	--
总计		430419	100.000	84186			

<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 - 0-73/27-979-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

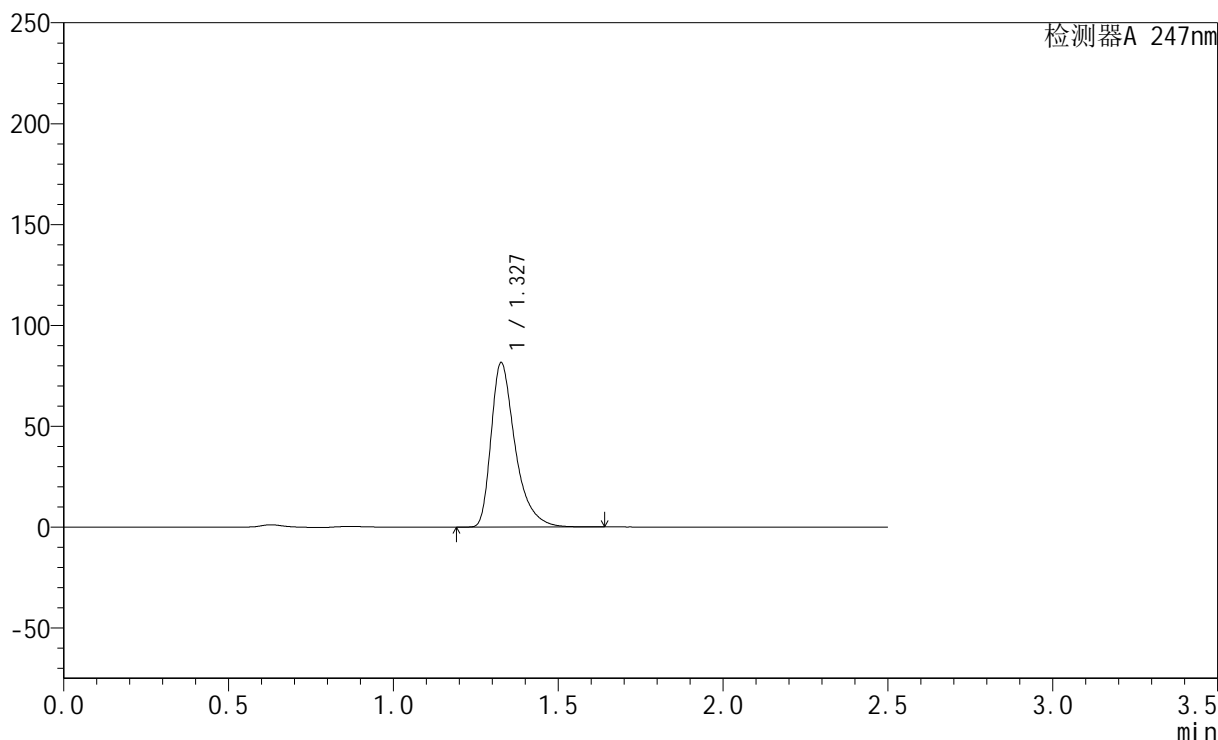
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	681141	100.000	133489	1704	1.445	--
总计		681141	100.000	133489			

<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 - 0-73/27-980-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

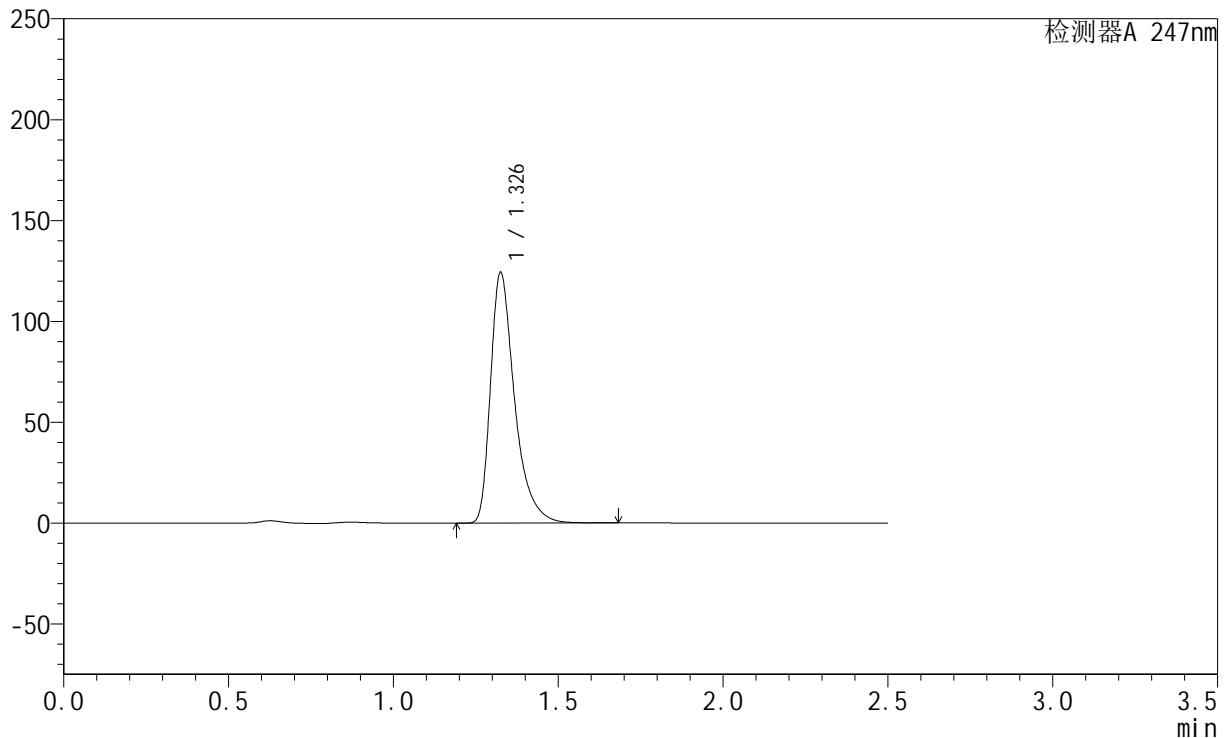
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	413928	100.000	81214	1705	1.443	--
总计		413928	100.000	81214			

<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 - 0-73/27-981-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

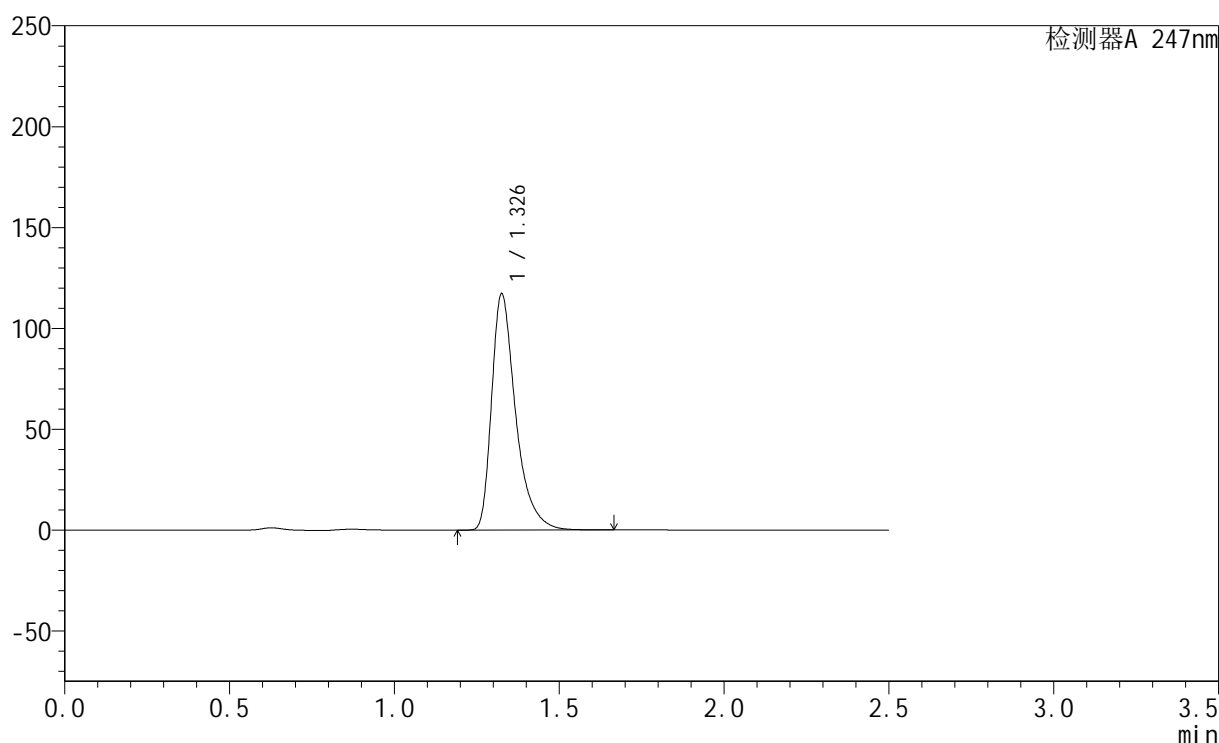
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	630545	100.000	123223	1704	1.449	--
总计		630545	100.000	123223			

<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 - 0-73/27-982-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

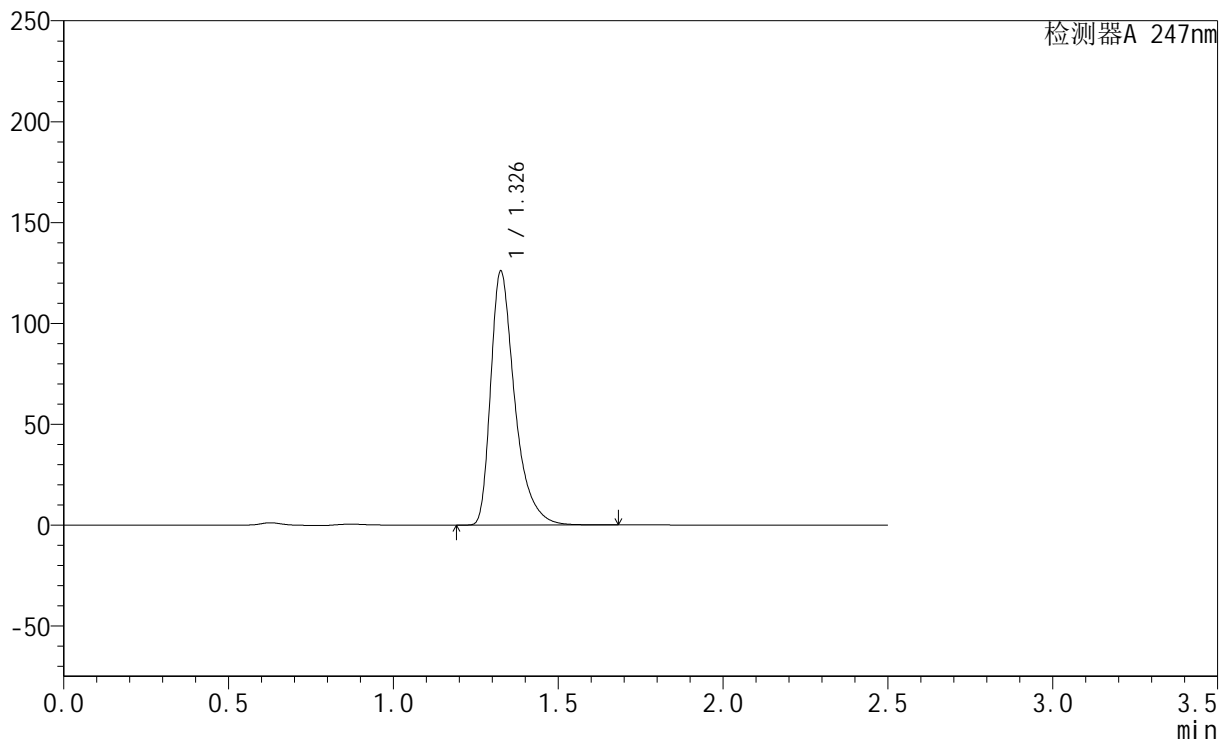
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	594358	100.000	116094	1705	1.449	--
总计		594358	100.000	116094			

<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 - 0-73/27-983-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

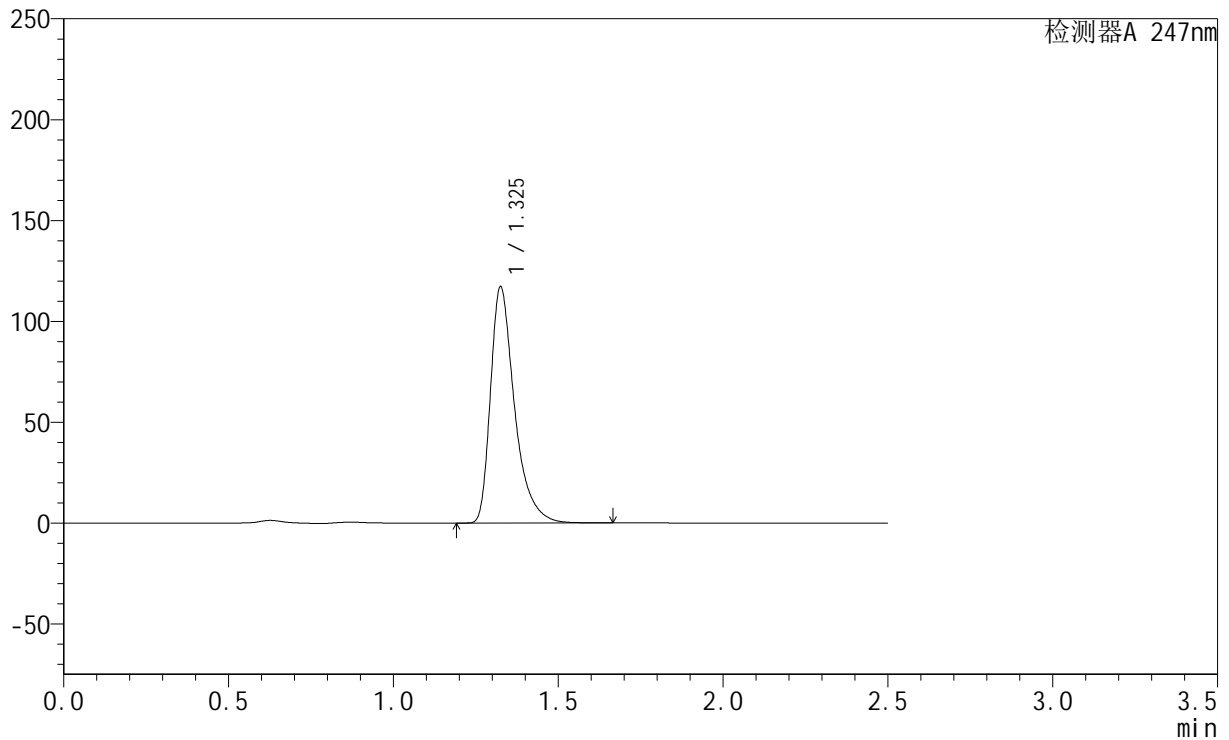
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	639123	100.000	124930	1703	1.449	--
总计		639123	100.000	124930			

<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 - 0-73/27-984-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	594161	100.000	116286	1706	1.449	--
总计		594161	100.000	116286			



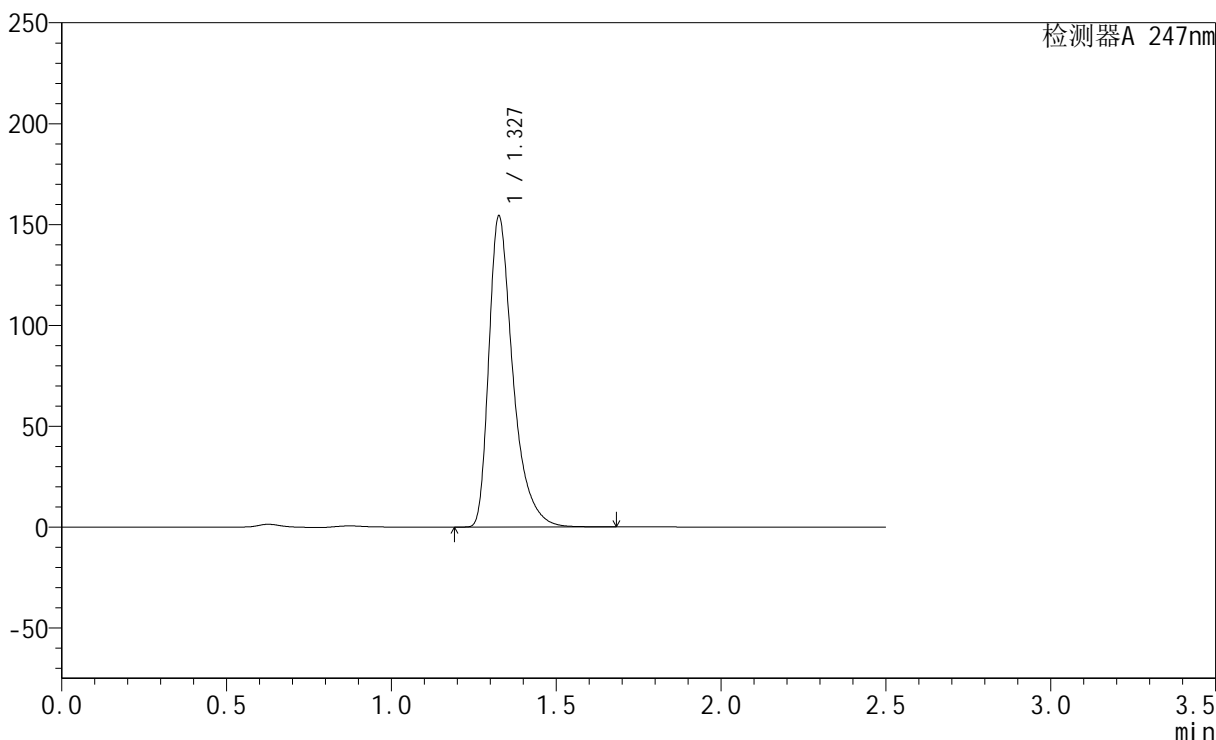
SMF-356

<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 - 0-73/27-985-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

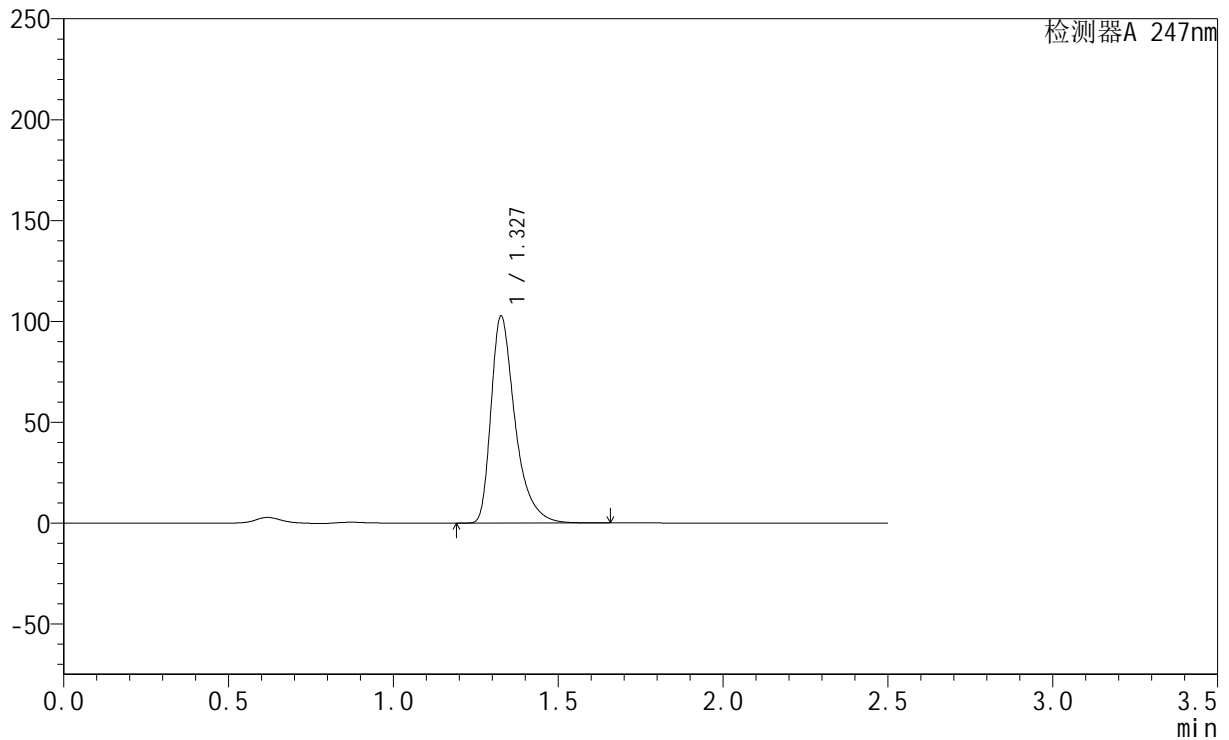
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	782759	100.000	153266	1704	1.450	--
总计		782759	100.000	153266			

<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 - 0-73/27-986-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:14:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

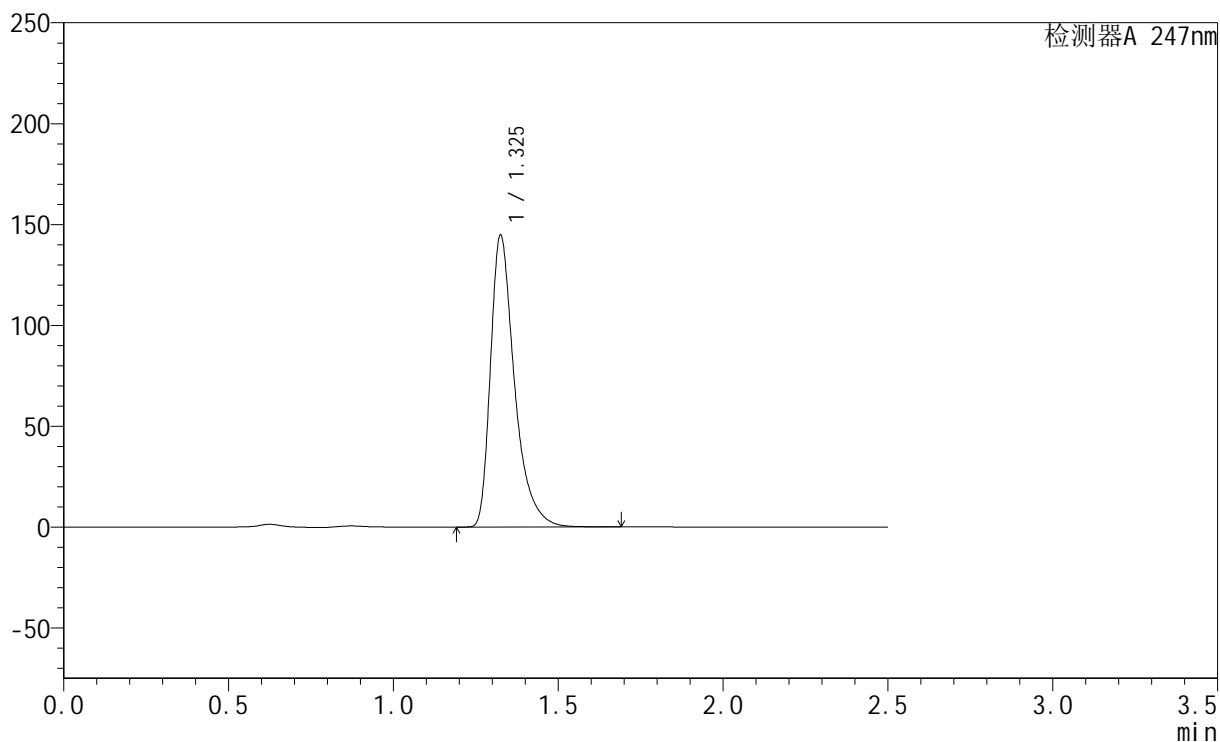
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	520820	100.000	102162	1709	1.446	--
总计		520820	100.000	102162			

<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 - 0-73/27-987-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:17:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	734398	100.000	143636	1706	1.452	--
总计		734398	100.000	143636			

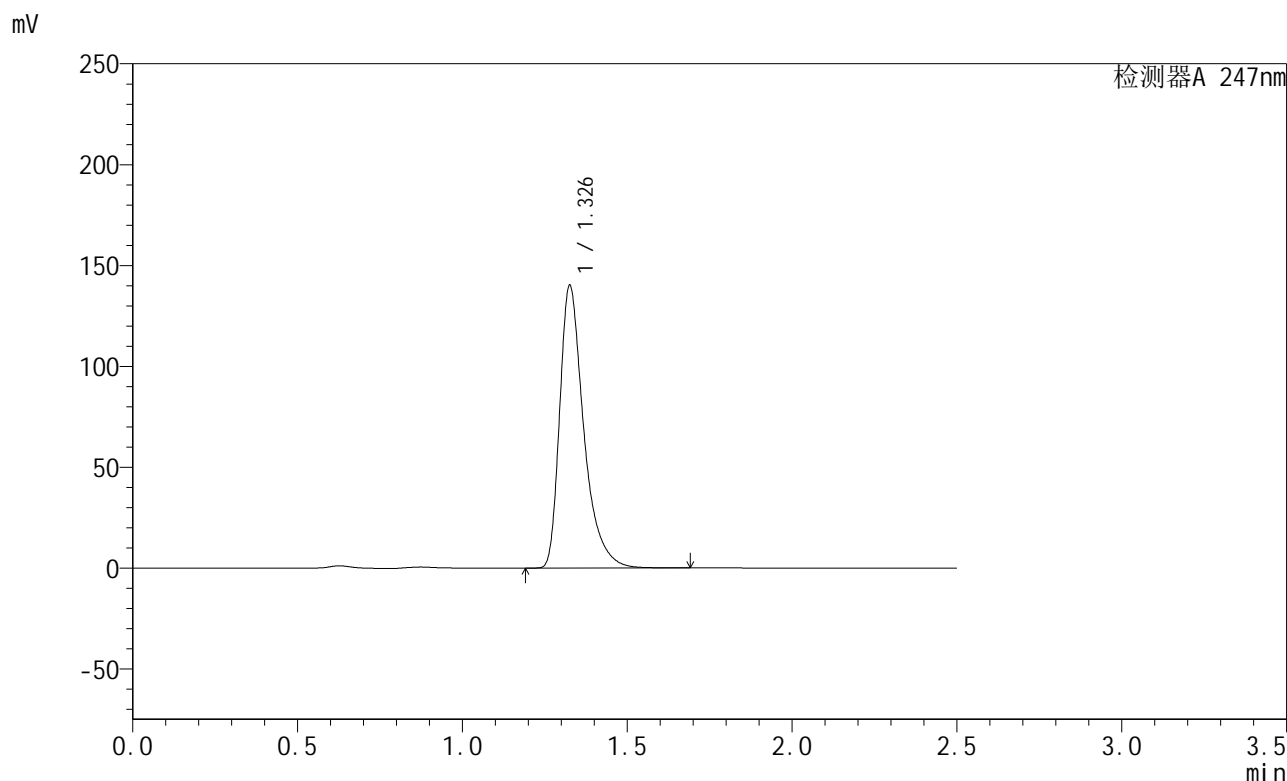


SMF-356

<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 - 0-73/27-988-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

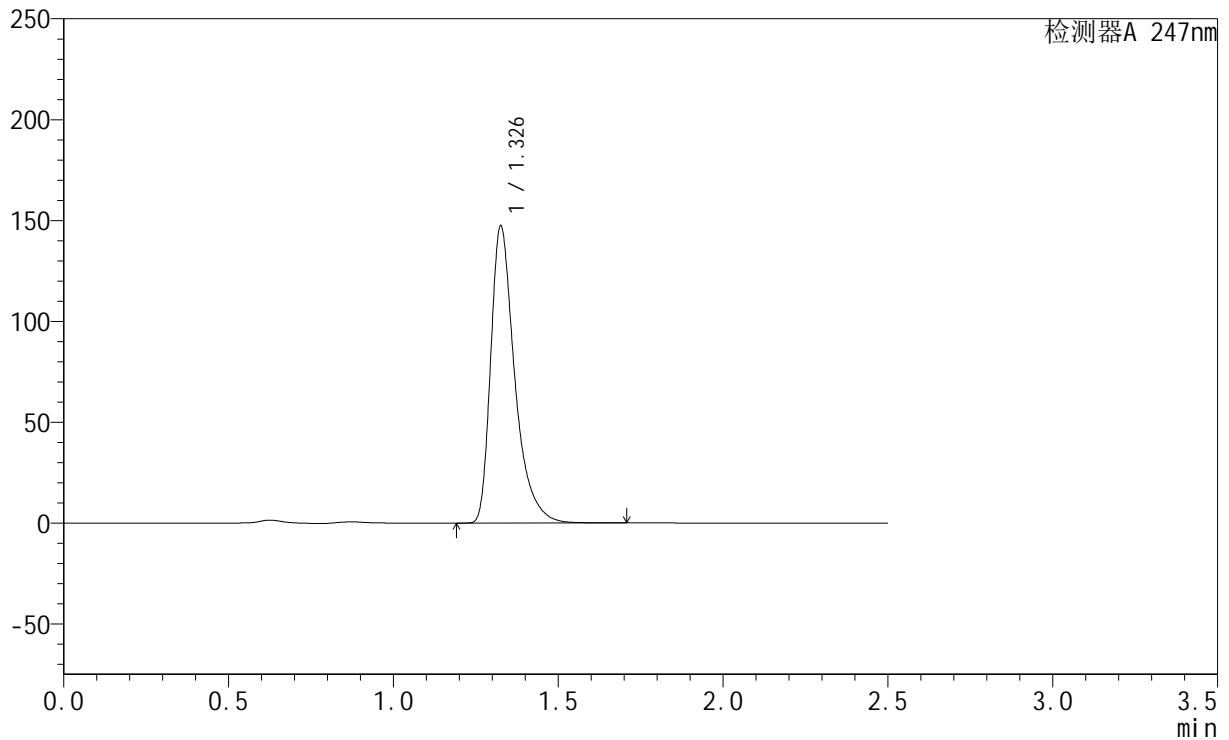
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	711286	100.000	138985	1706	1.451	--
总计		711286	100.000	138985			

<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 - 0-73/27-989-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	747467	100.000	146144	1709	1.452	--
总计		747467	100.000	146144			



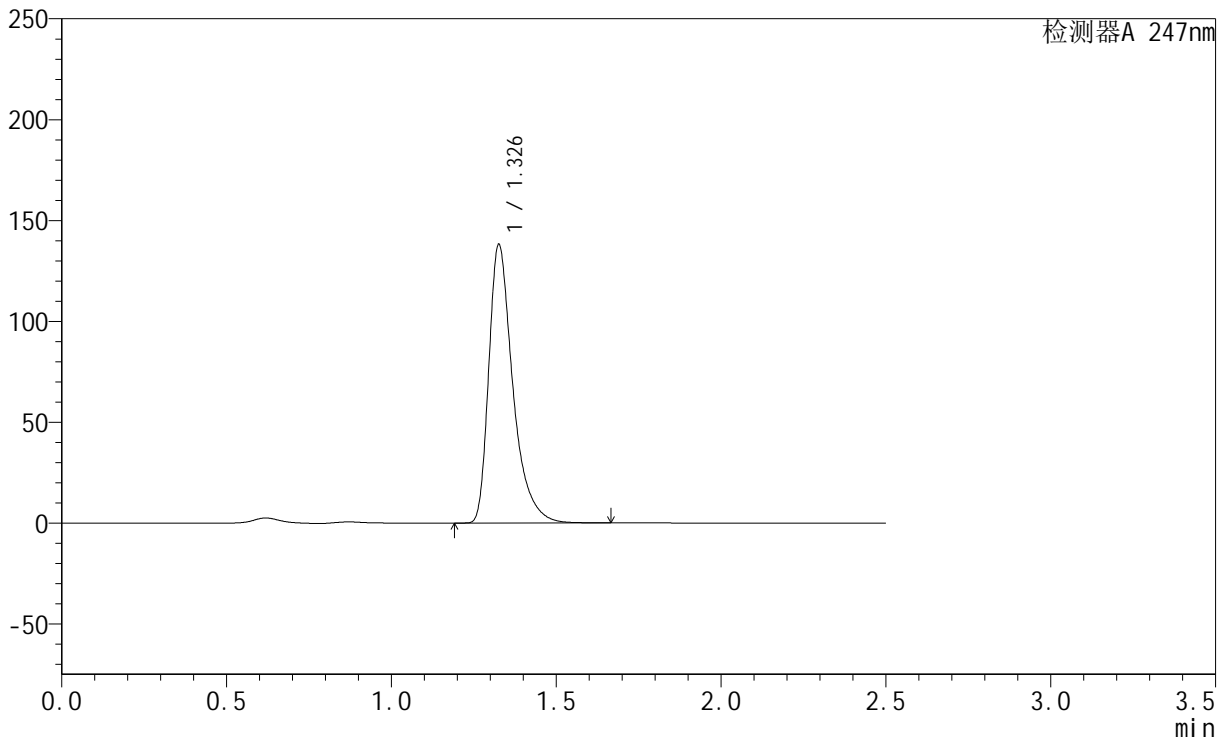
SMF-356

<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 - 0-73/27-990-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

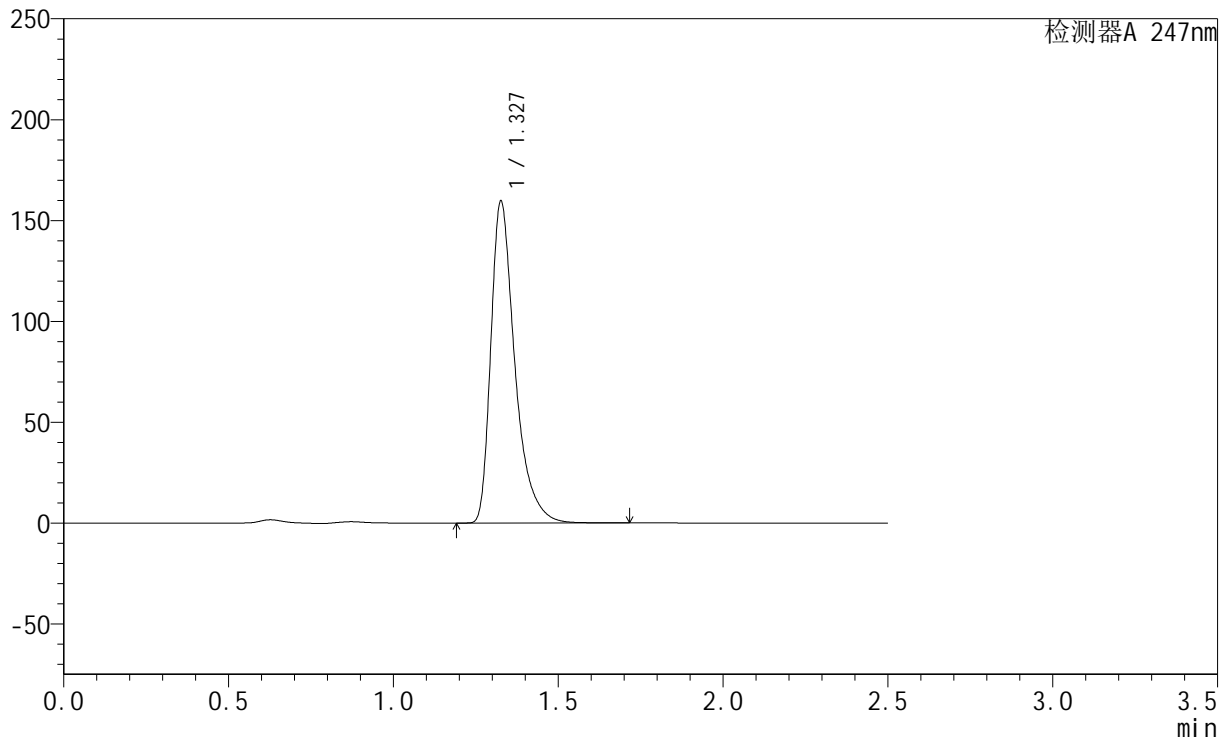
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	700654	100.000	137133	1707	1.451	--
总计		700654	100.000	137133			

<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 - 0-73/27-991-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	810418	100.000	158616	1706	1.452	--
总计		810418	100.000	158616			

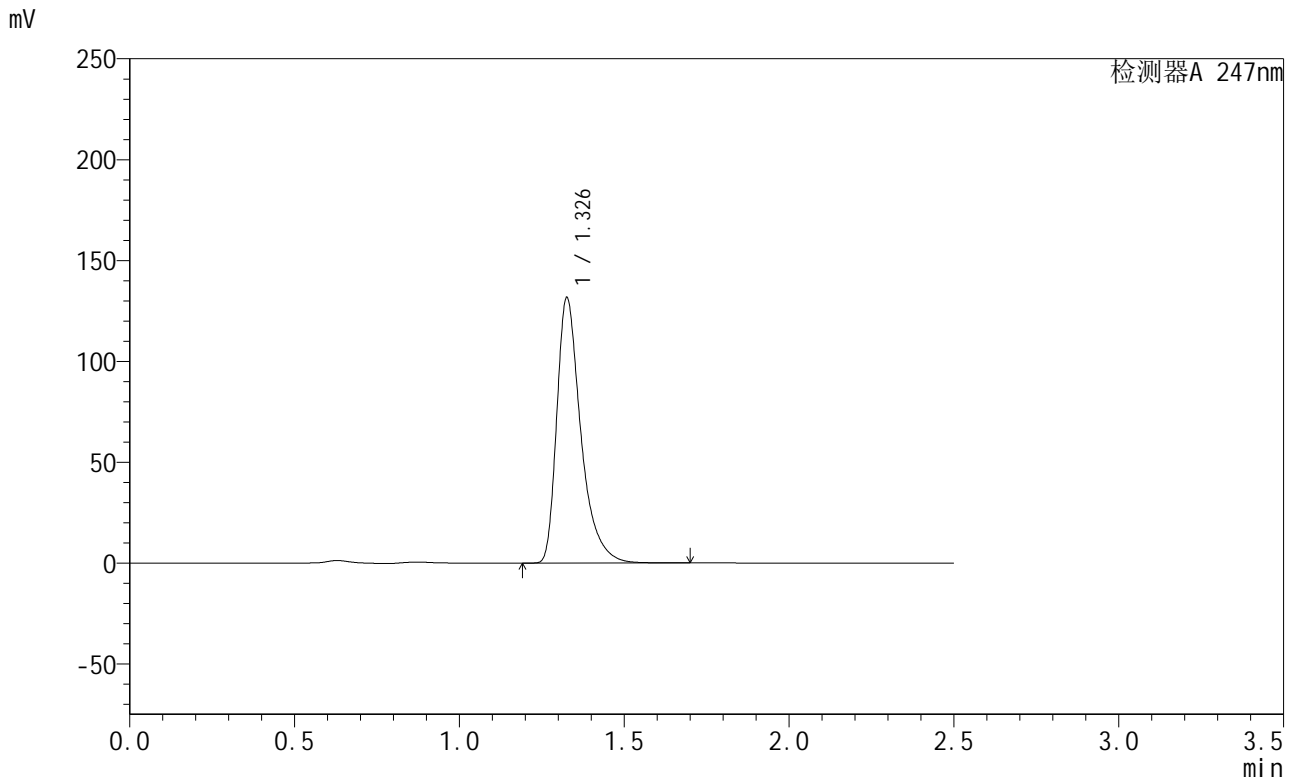


SMF-356

<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 - 0-73/27-992-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.326	668028	100.000	130714	1707	1.452	--
总计		668028	100.000	130714			



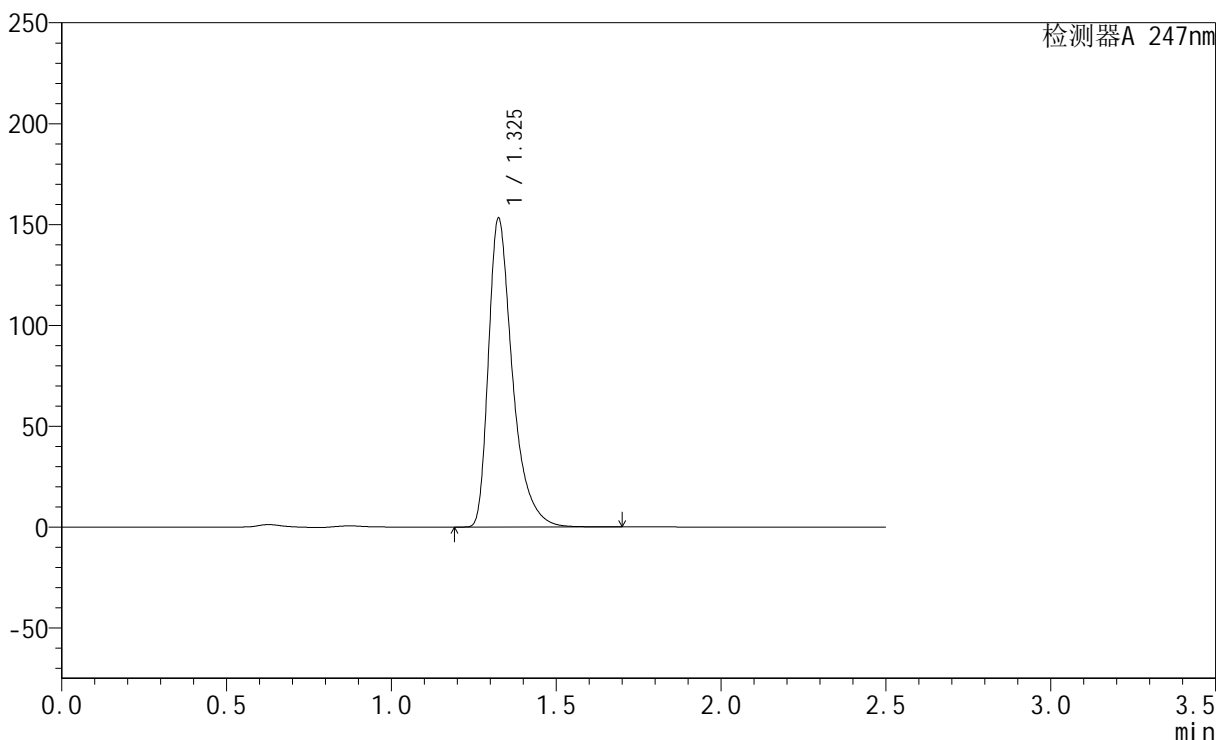
SMF-356

<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 - 0-73/27-993-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	777223	100.000	152033	1707	1.454	--
总计		777223	100.000	152033			



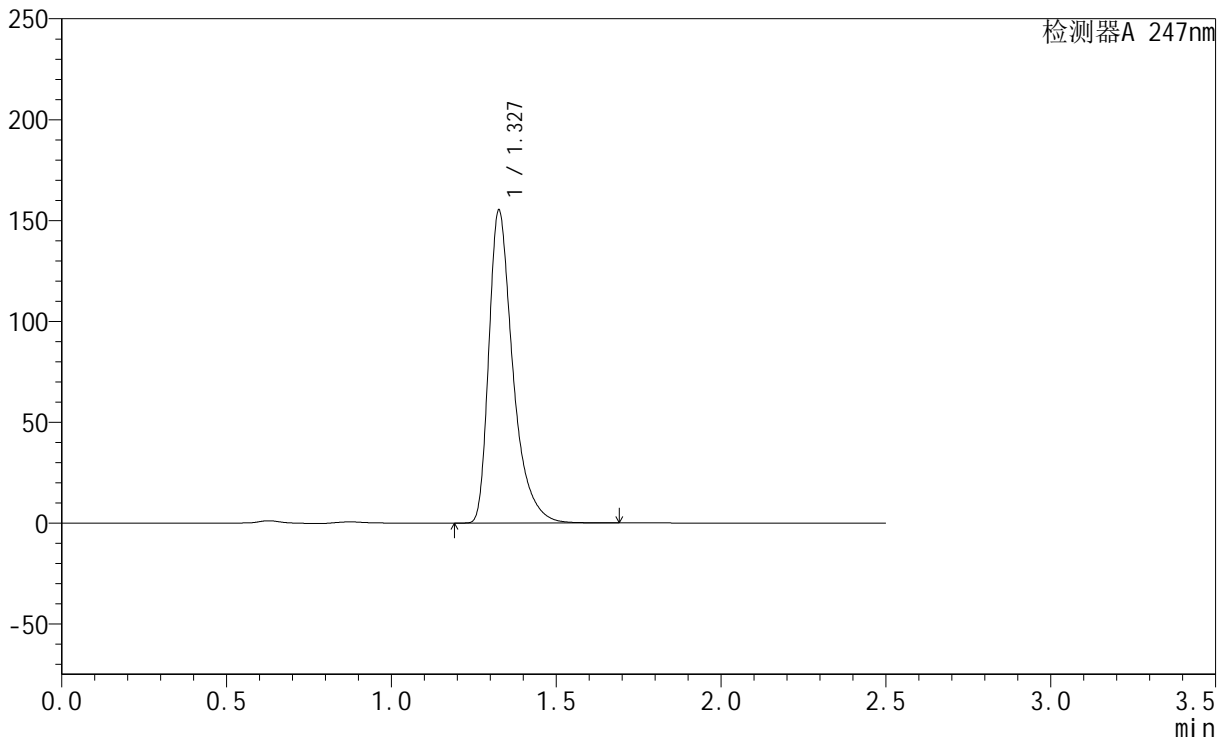
SMF-356

<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 - 0-73/27-994-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

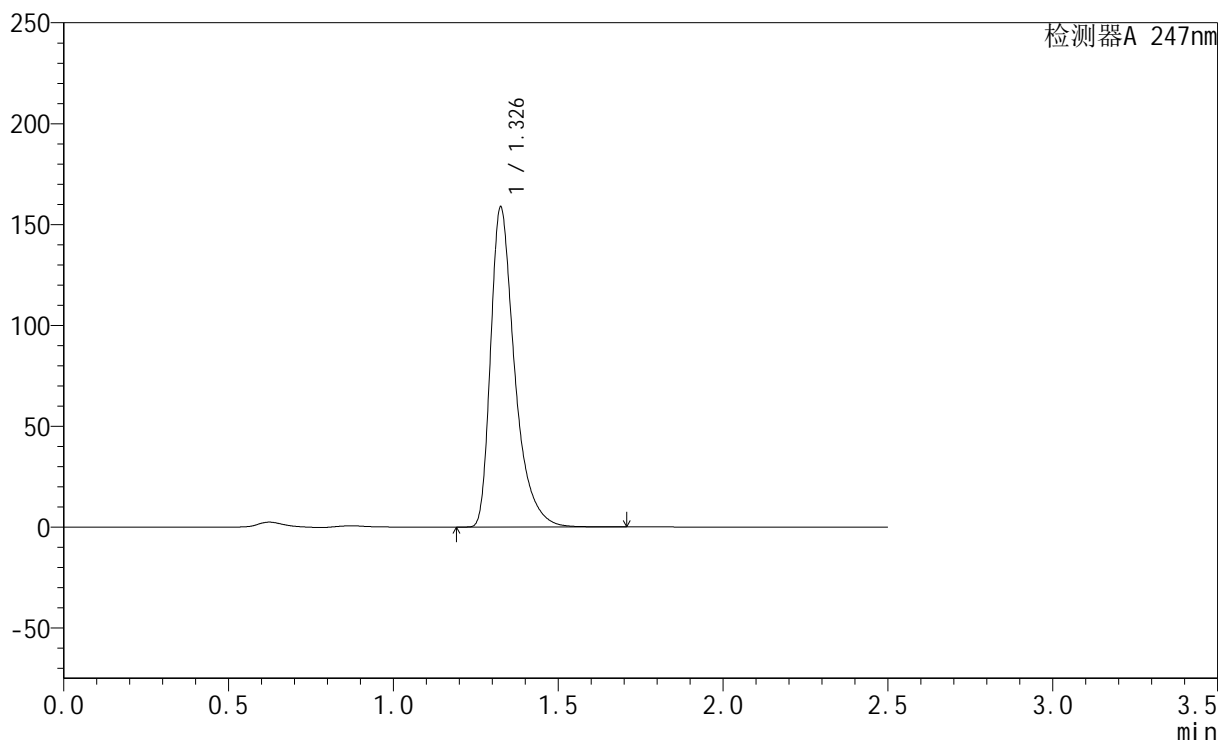
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	787032	100.000	154117	1709	1.453	--
总计		787032	100.000	154117			

<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 - 0-73/27-995-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:40:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

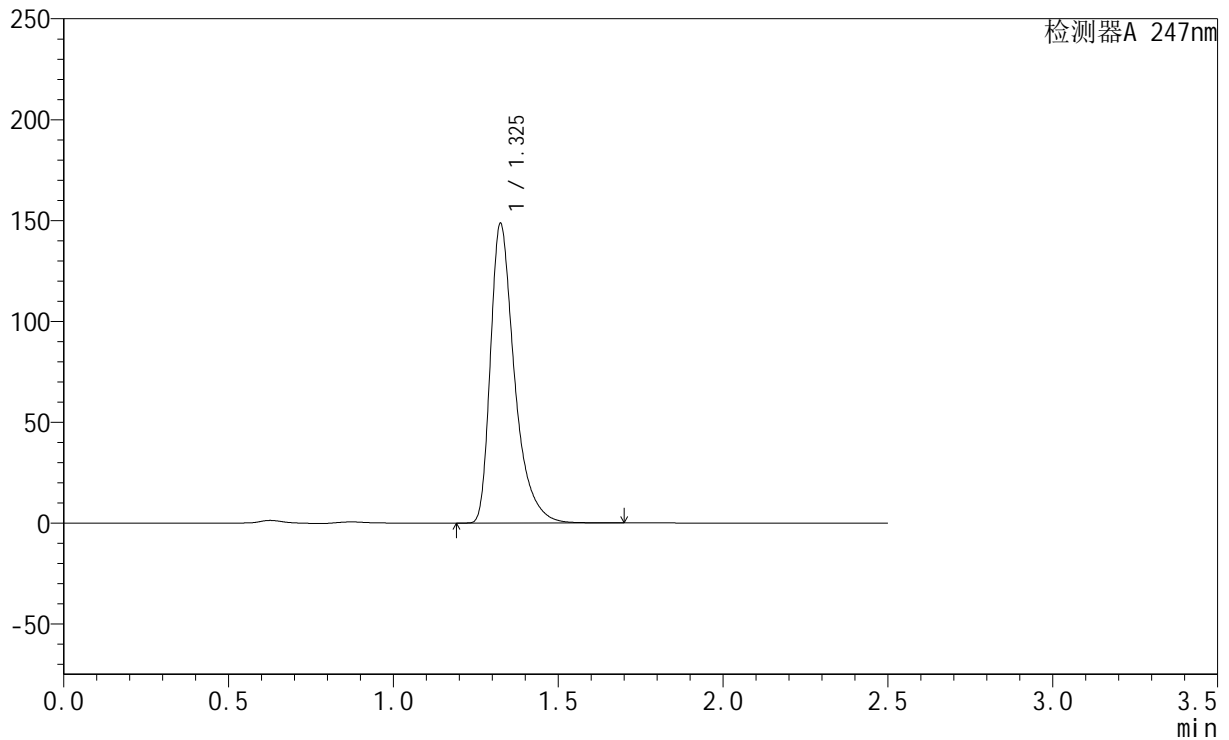
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	805181	100.000	157196	1708	1.456	--
总计		805181	100.000	157196			

<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 - 0-73/27-996-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	753540	100.000	147531	1709	1.455	--
总计		753540	100.000	147531			

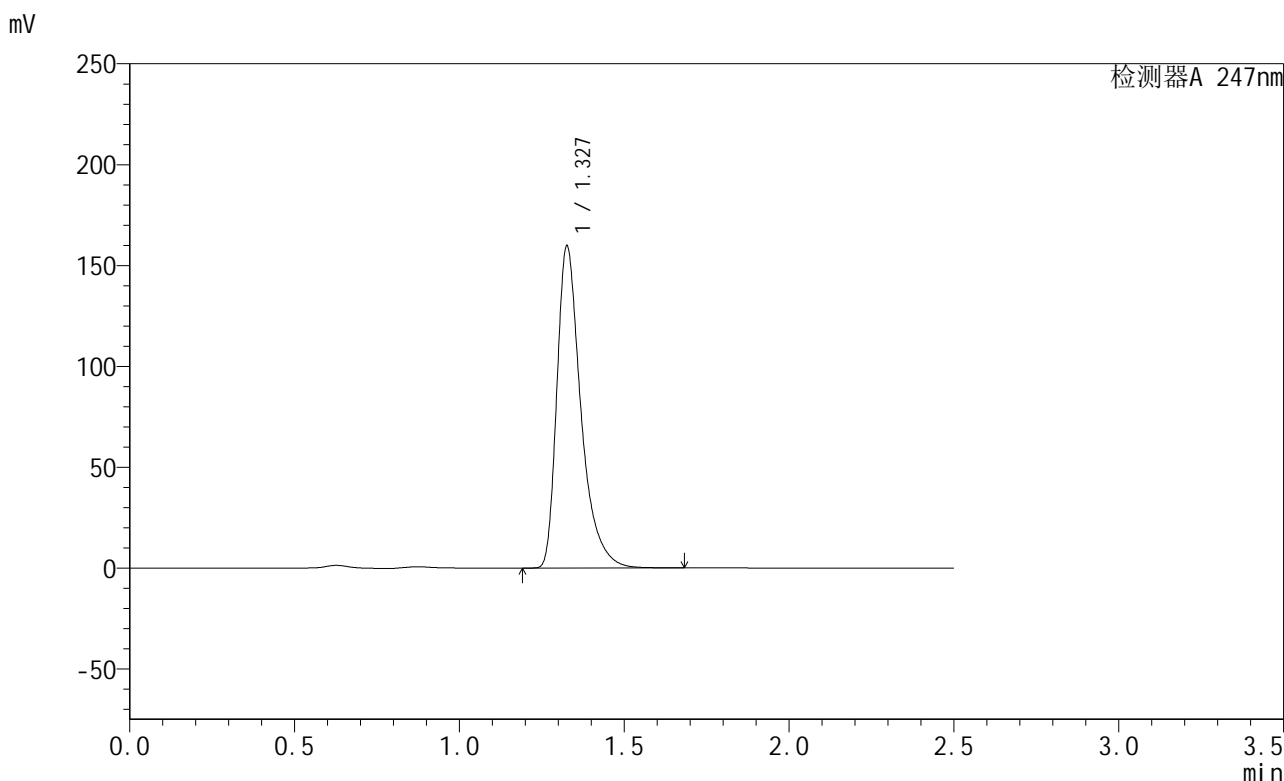


SMF-356

<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 - 0-73/27-997-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

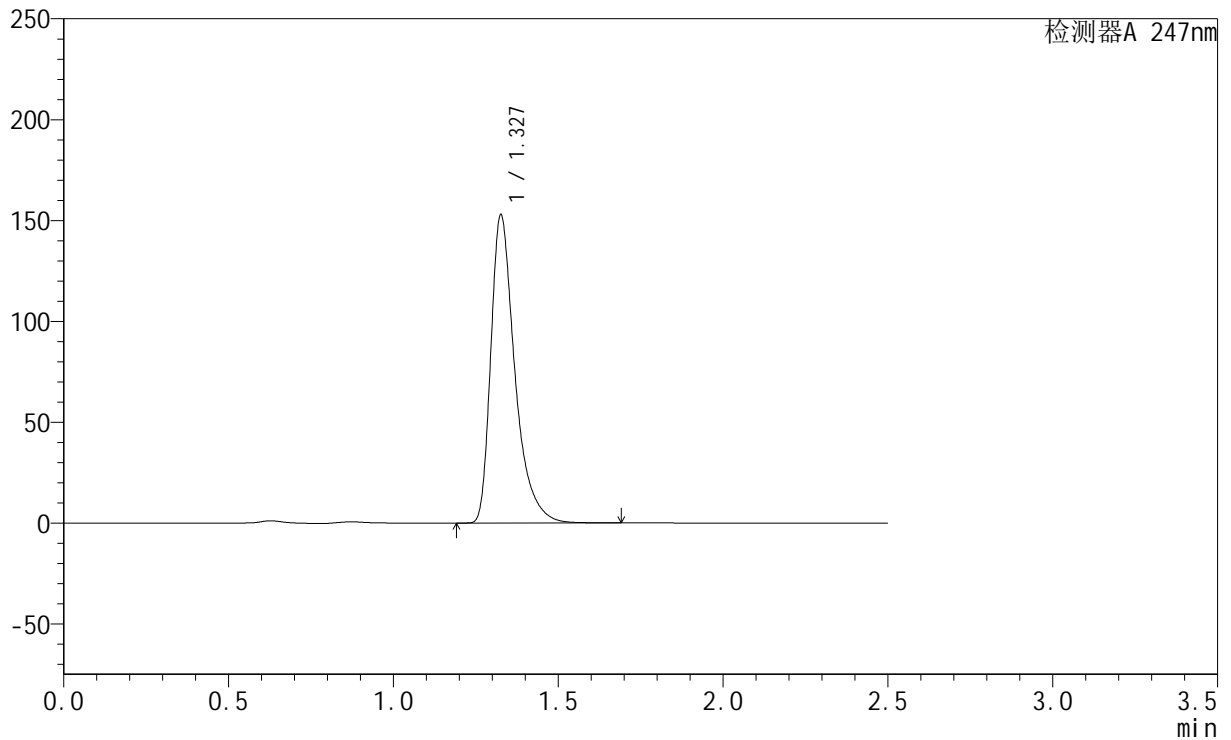
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	810093	100.000	158704	1709	1.453	--
总计		810093	100.000	158704			

<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 - 0-73/27-998-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:49:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

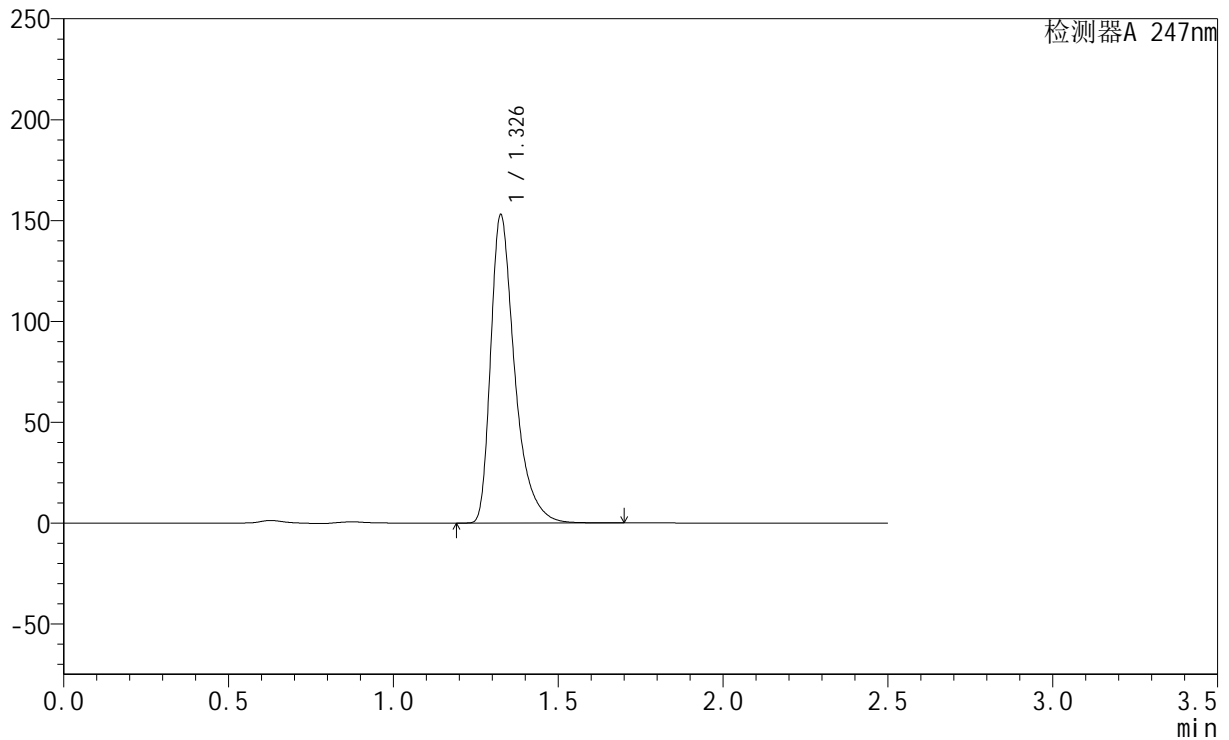
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	775443	100.000	151786	1709	1.454	--
总计		775443	100.000	151786			

<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 - 0-73/27-999-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

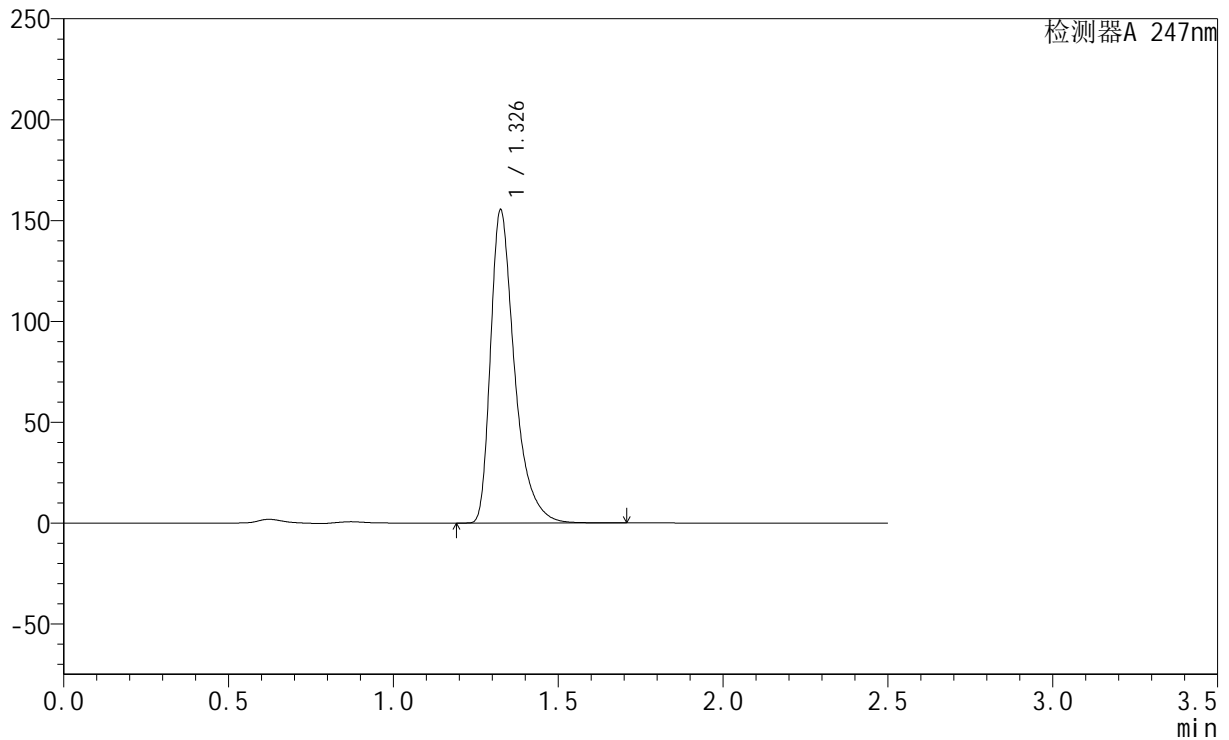
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	775817	100.000	151657	1711	1.456	--
总计		775817	100.000	151657			

<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 - 0-73/27-1000-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

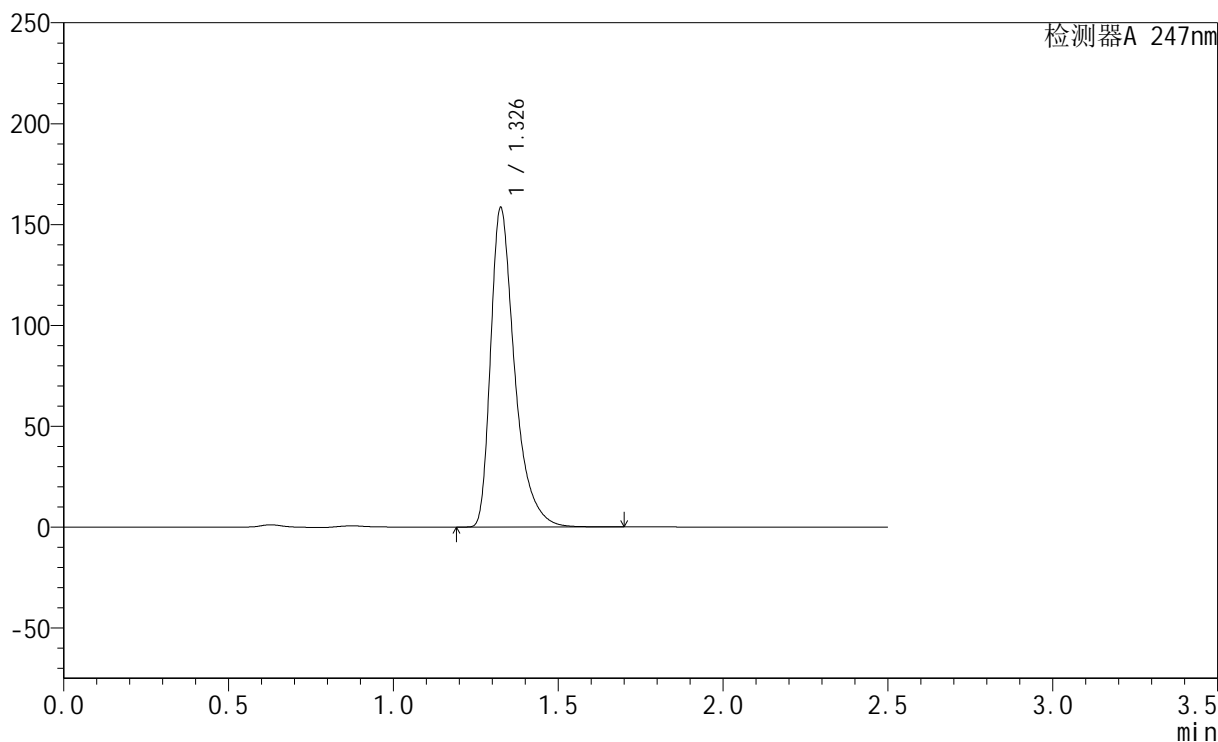
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	787596	100.000	154012	1711	1.456	--
总计		787596	100.000	154012			

<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 - 0-73/27-1001-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

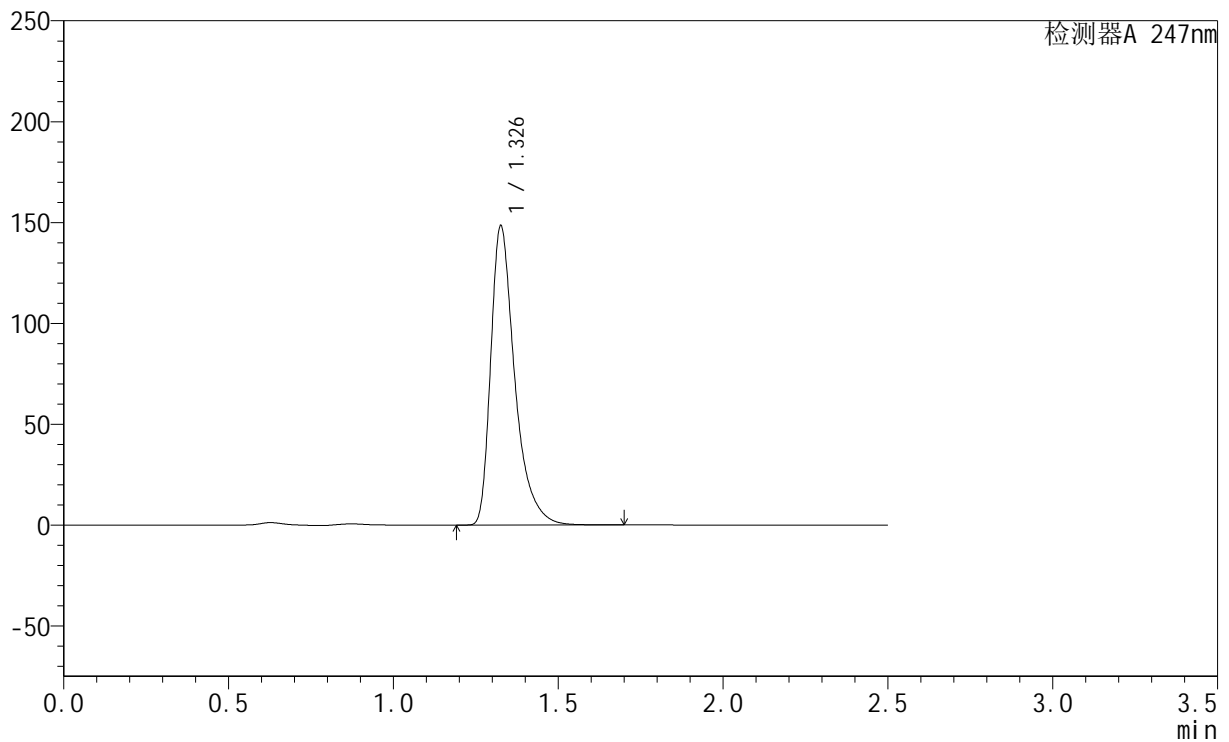
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	803138	100.000	157009	1713	1.456	--
总计		803138	100.000	157009			

<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 - 0-73/27-1002-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

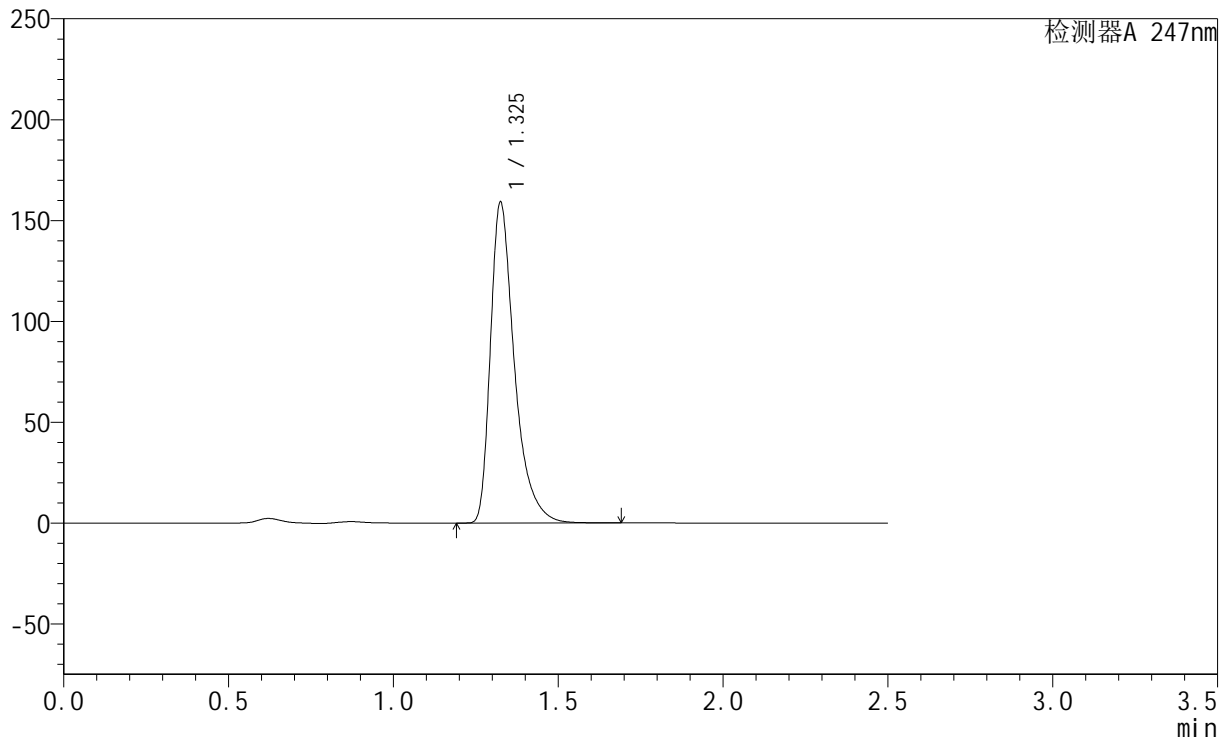
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	752722	100.000	147212	1710	1.456	--
总计		752722	100.000	147212			

<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 - 0-73/27-1003-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	807028	100.000	157999	1709	1.456	--
总计		807028	100.000	157999			



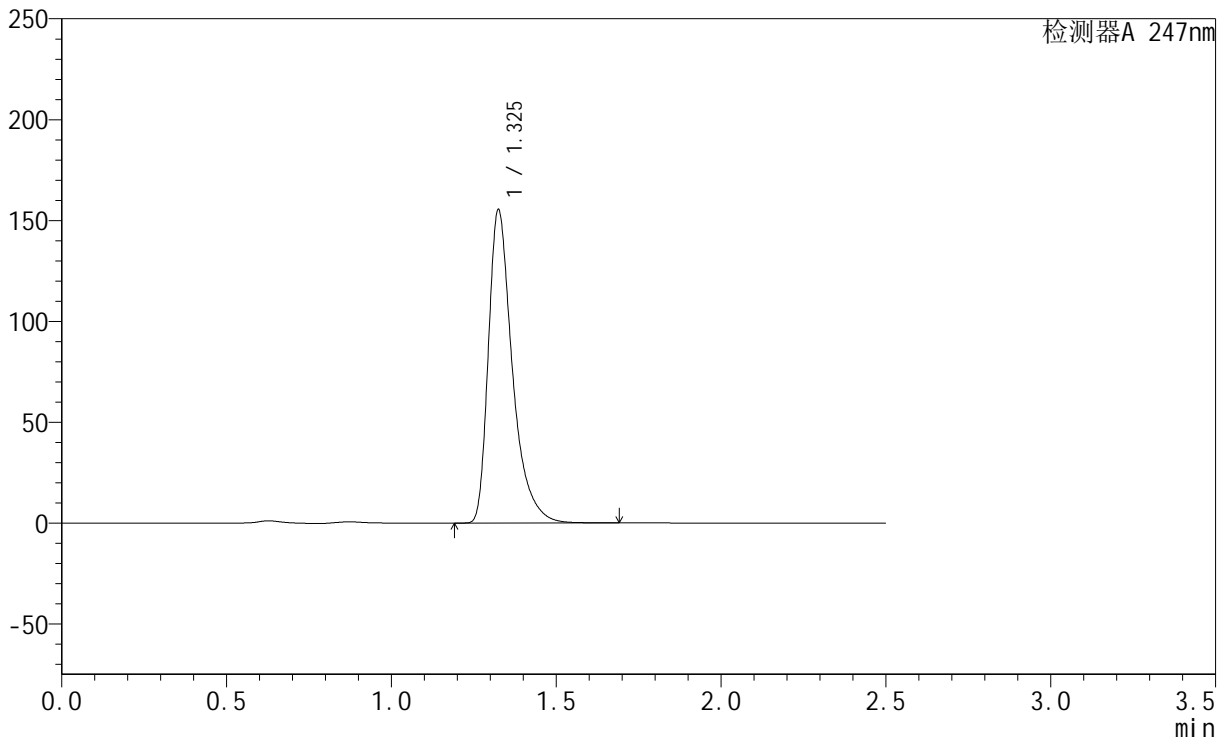
SMF-356

<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 - 0-73/27-1004-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	787656	100.000	154423	1709	1.457	--
总计		787656	100.000	154423			



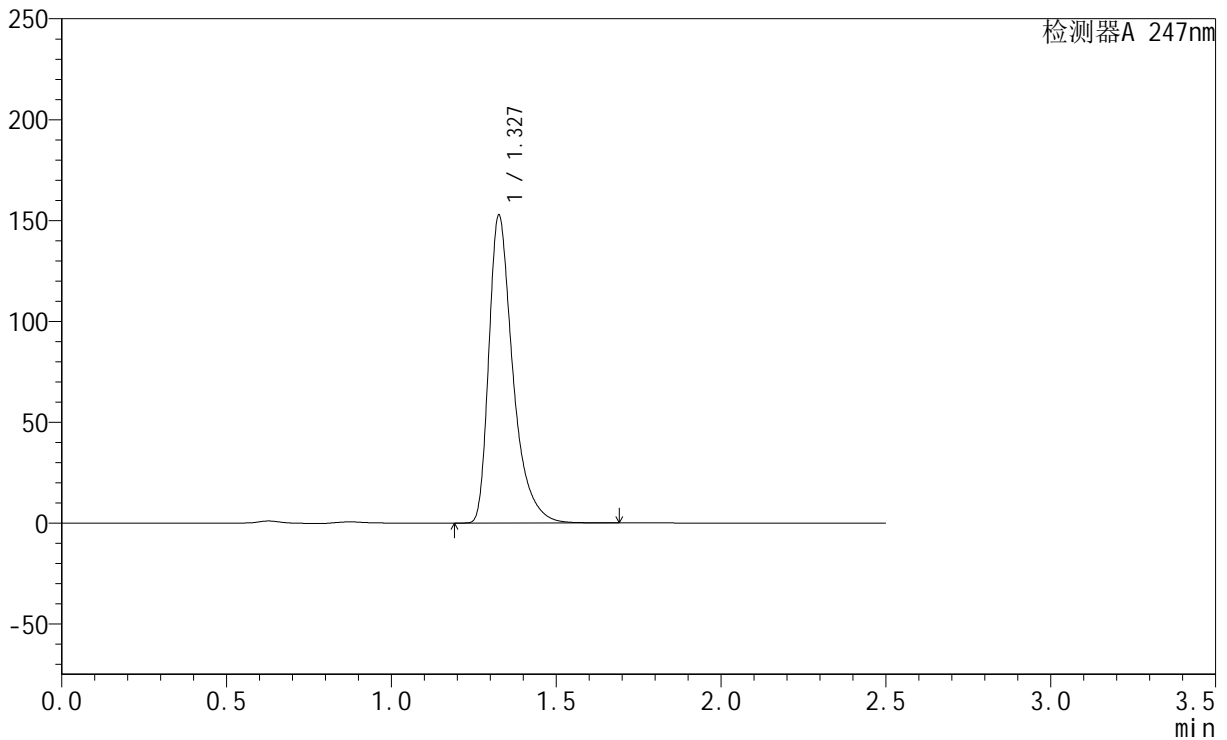
SMF-356

<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 - 0-73/27-1005-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

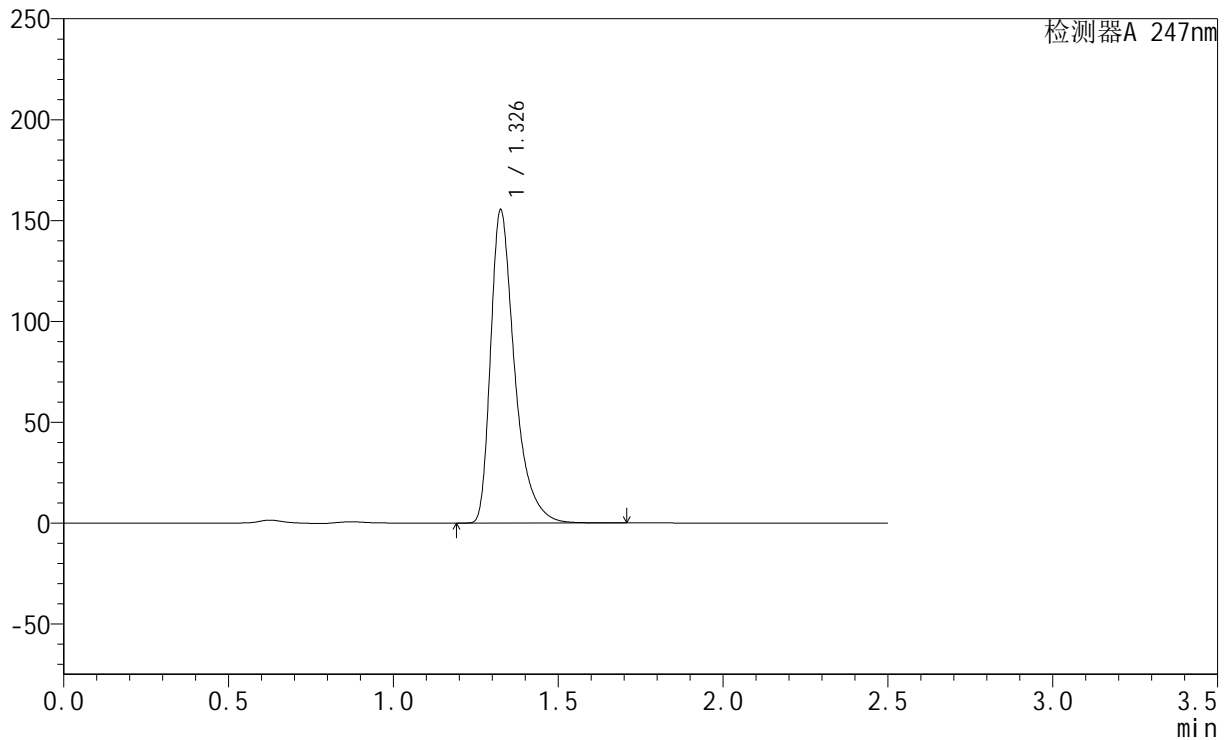
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	774201	100.000	151688	1713	1.456	--
总计		774201	100.000	151688			

<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 - 0-73/27-1006-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

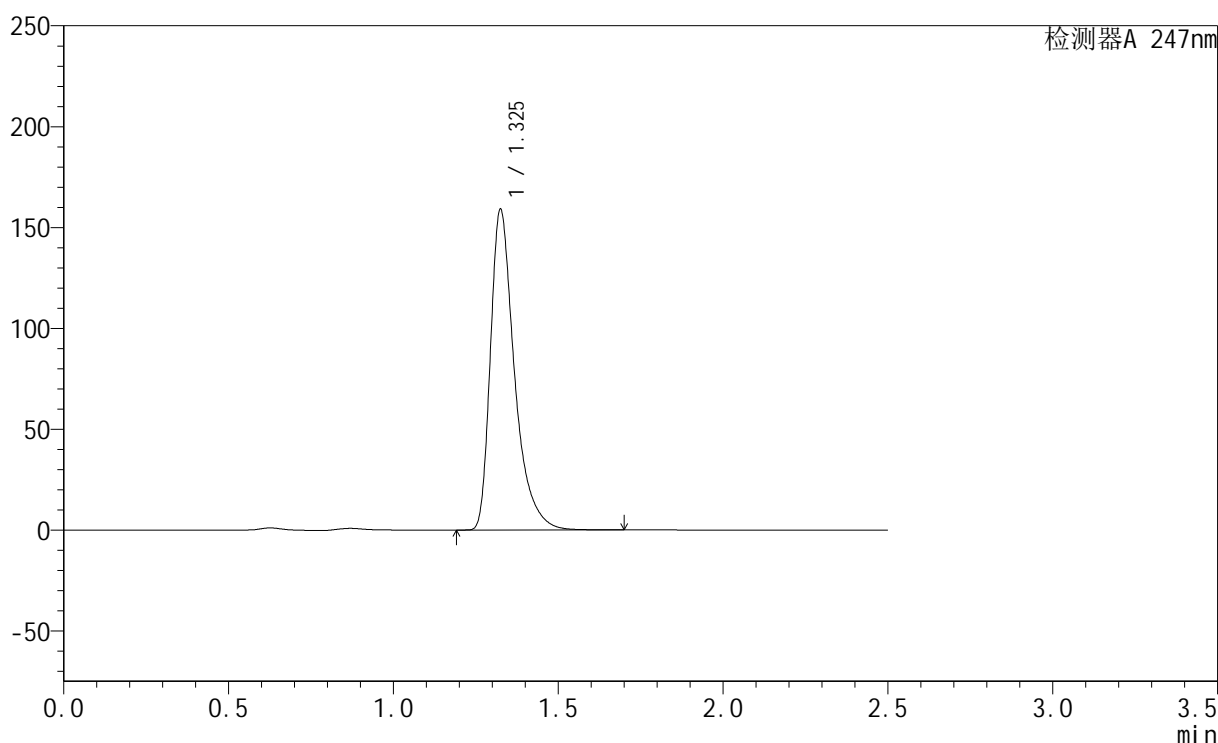
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	787661	100.000	153878	1713	1.458	--
总计		787661	100.000	153878			

<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 - 0-73/27-1007-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

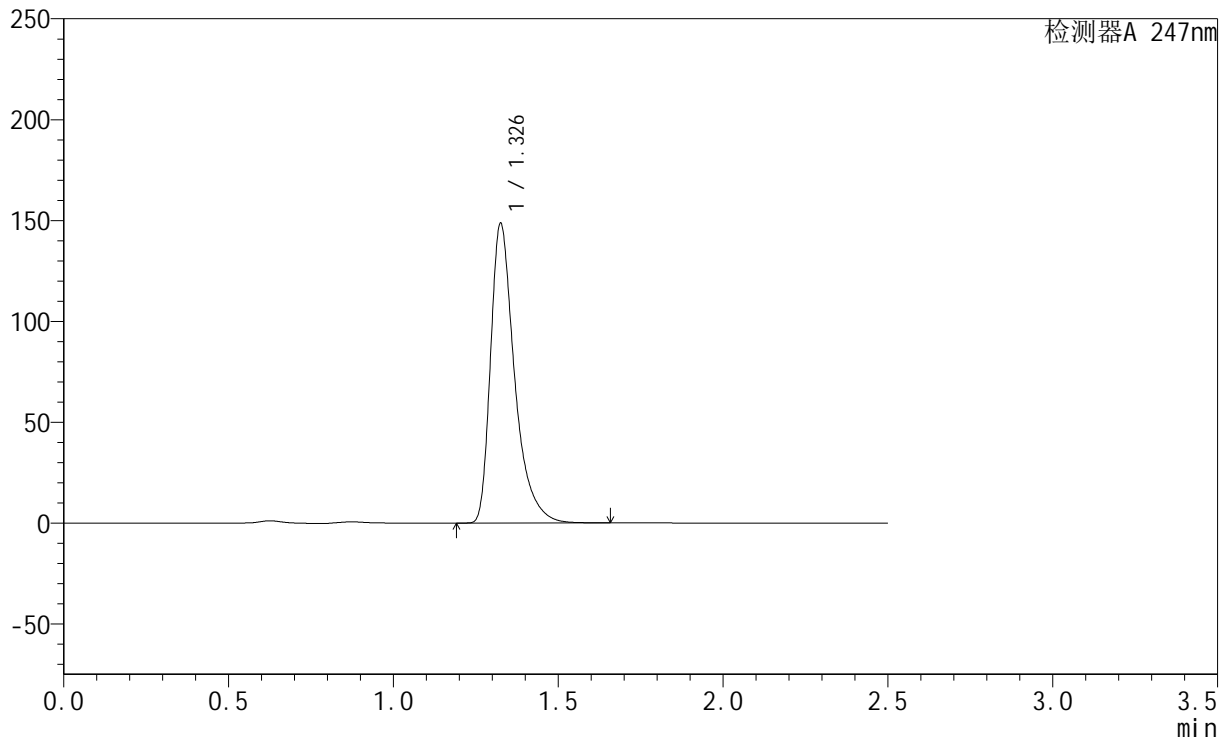
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	806930	100.000	157952	1709	1.460	--
总计		806930	100.000	157952			

<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 - 0-73/27-1008-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

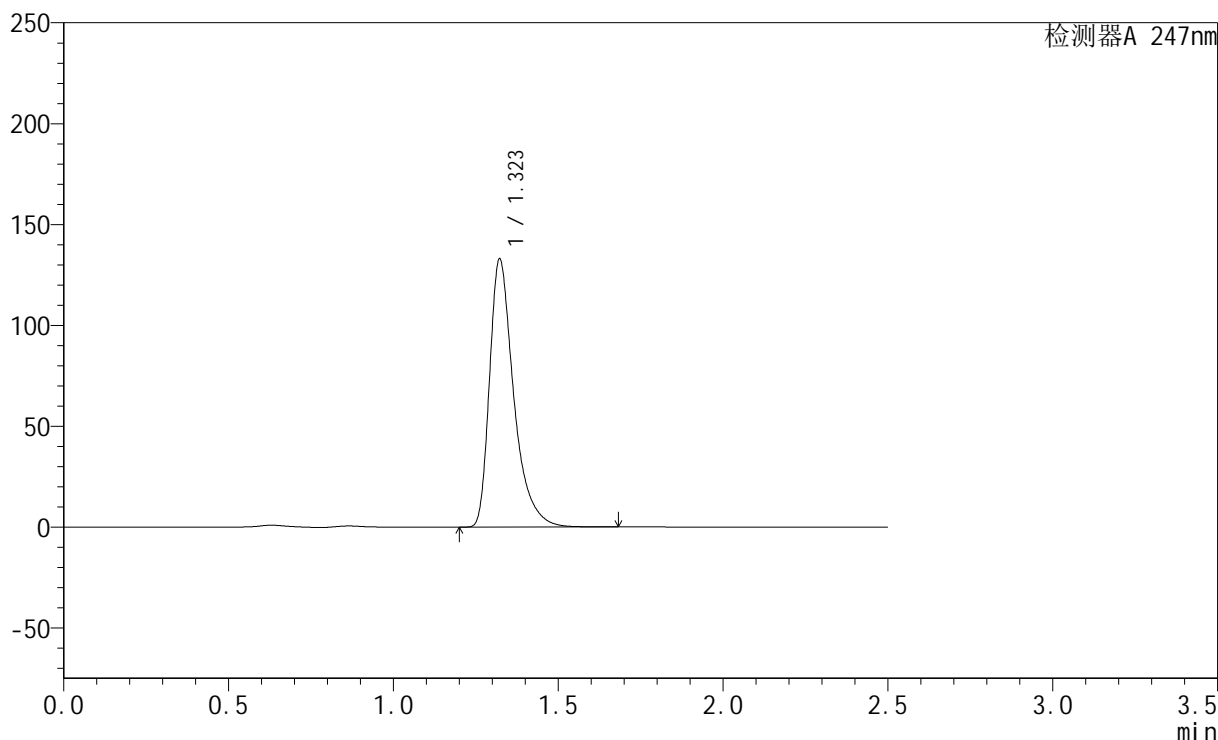
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	752628	100.000	147377	1714	1.457	--
总计		752628	100.000	147377			

<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 - 0-73/27-1009-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

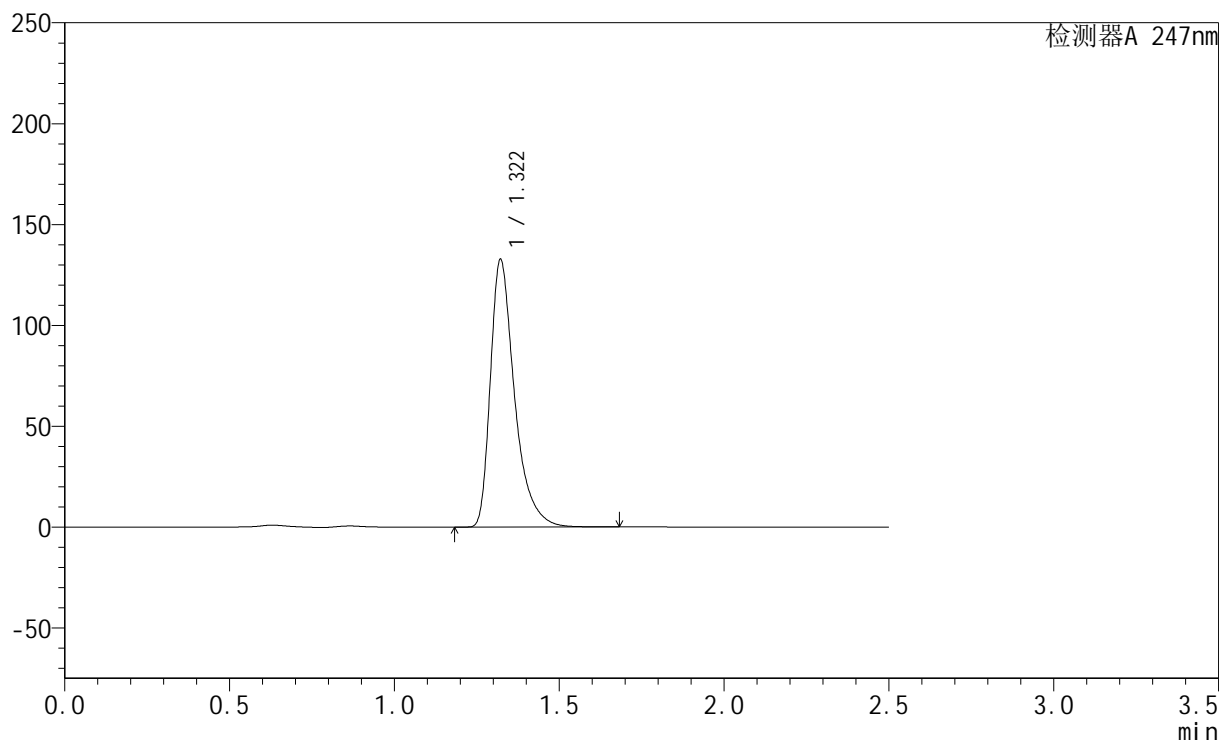
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	677929	100.000	132838	1681	1.452	--
总计		677929	100.000	132838			

<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 - 0-73/27-1010-2 - zzp1-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

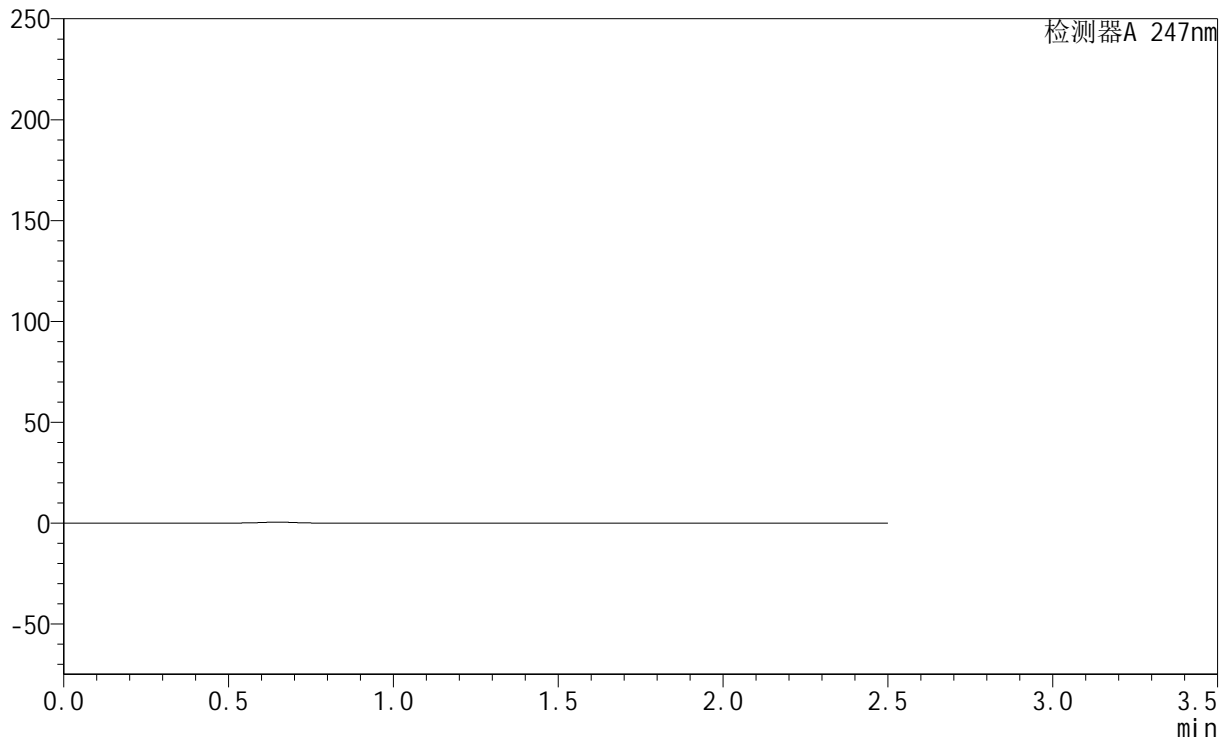
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	676370	100.000	132653	1684	1.452	--
总计		676370	100.000	132653			

<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 - 0-73/27-1011-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

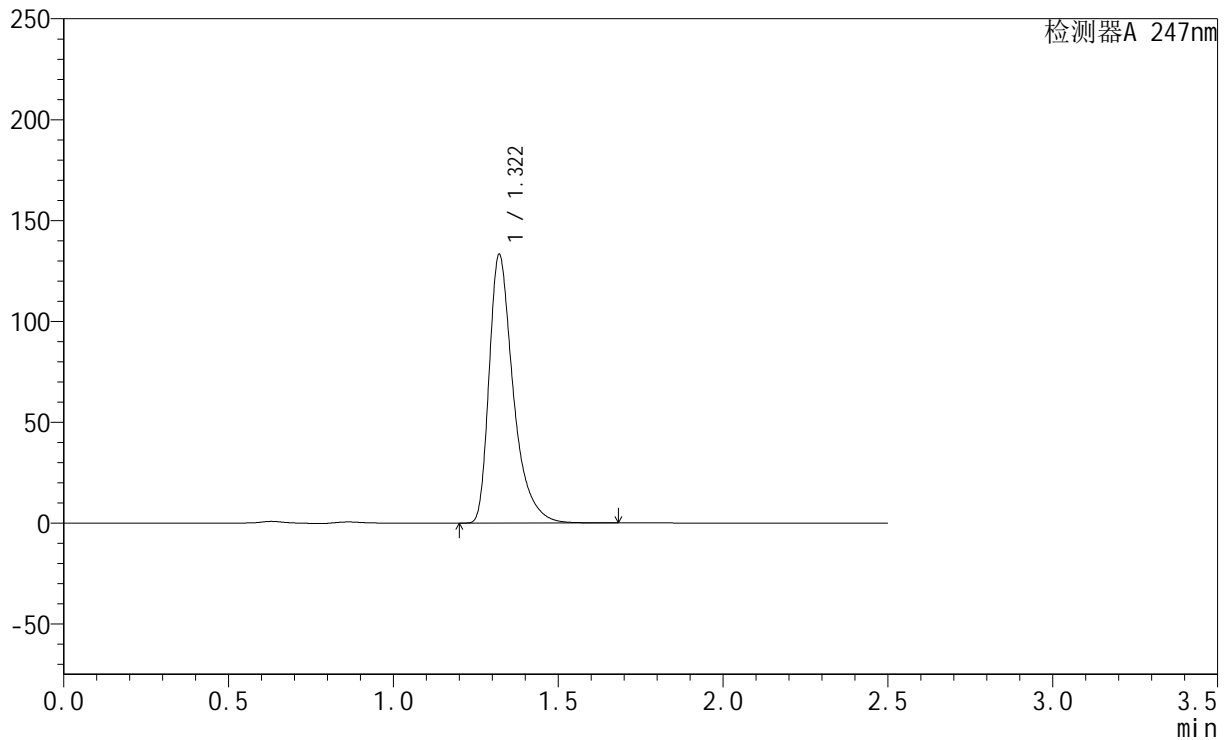
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/27-1012-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

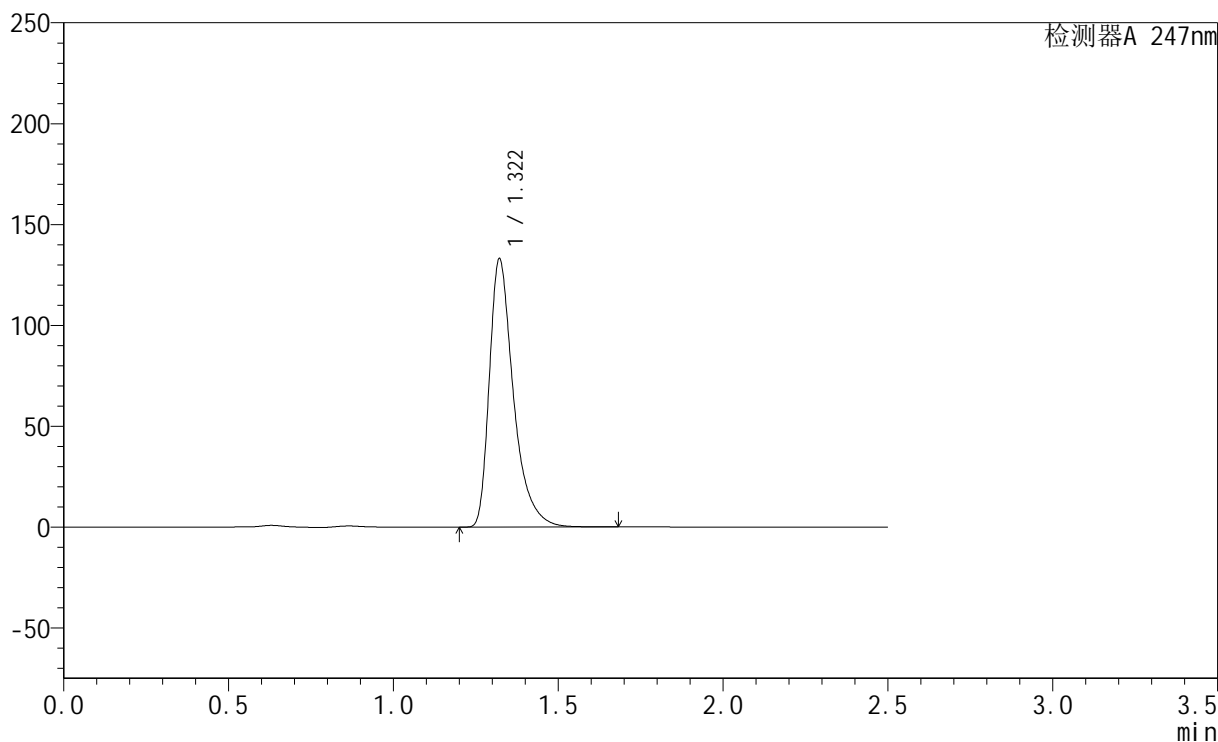
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	678053	100.000	133206	1686	1.452	--
总计		678053	100.000	133206			

<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 - 0-73/27-1013-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

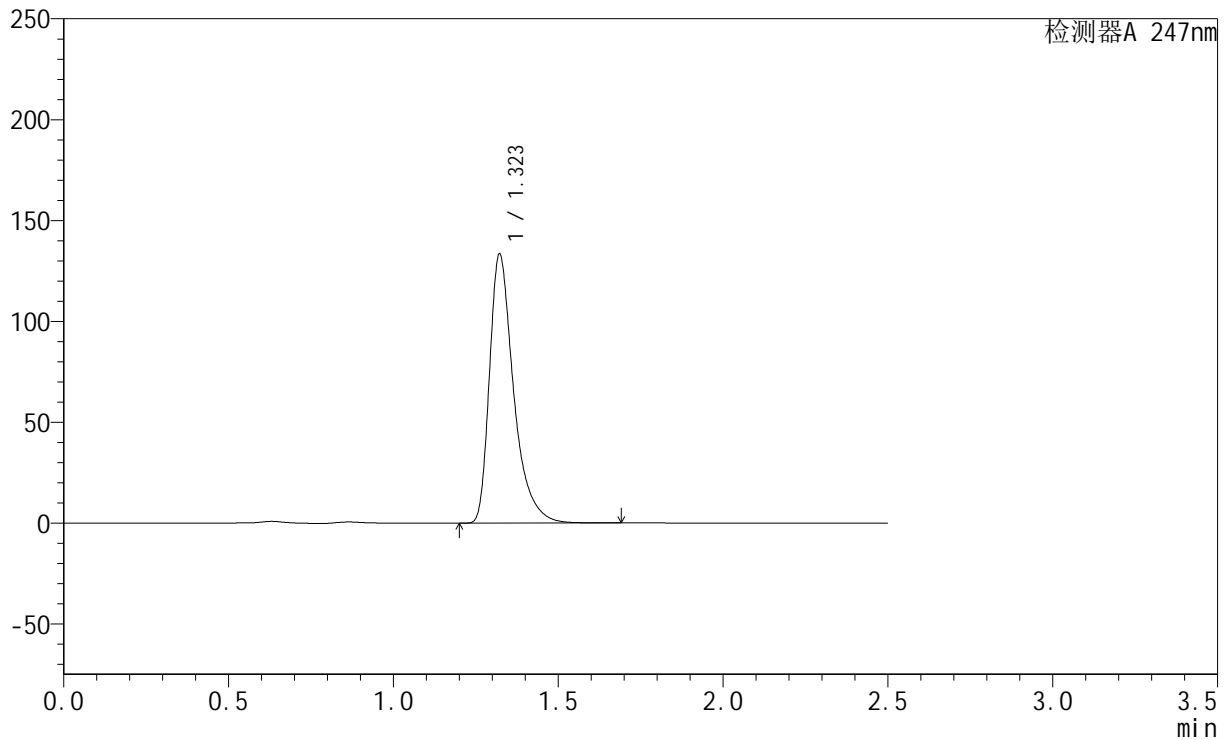
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	676966	100.000	132944	1688	1.451	--
总计		676966	100.000	132944			

<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 - 0-73/27-1014-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

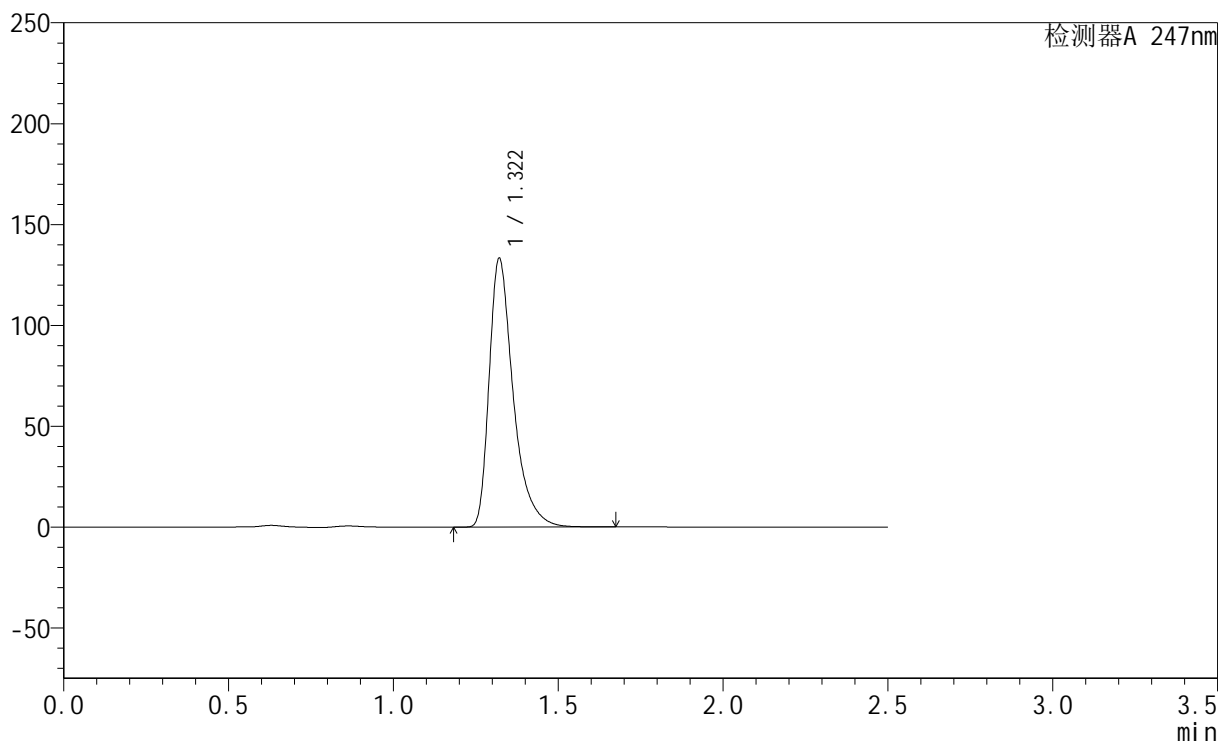
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	679179	100.000	133353	1690	1.452	--
总计		679179	100.000	133353			

<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 - 0-73/27-1015-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

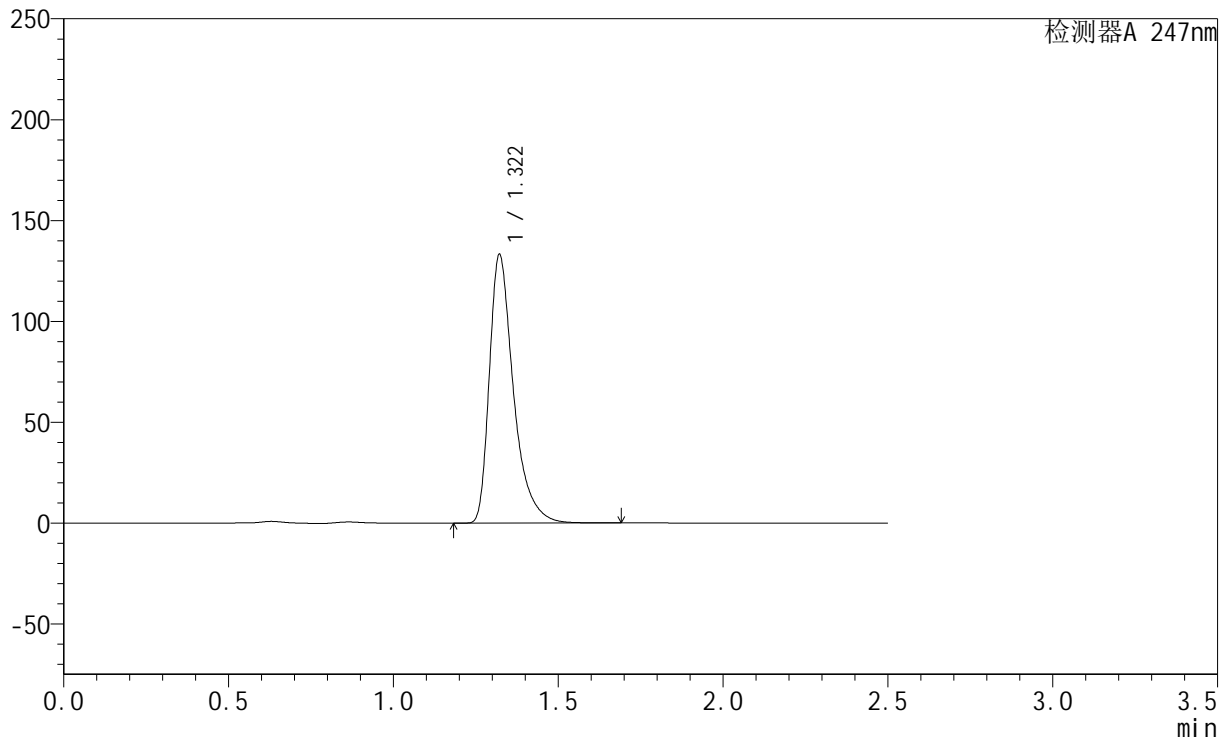
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	677315	100.000	133215	1690	1.451	--
总计		677315	100.000	133215			

<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 - 0-73/27-1016-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

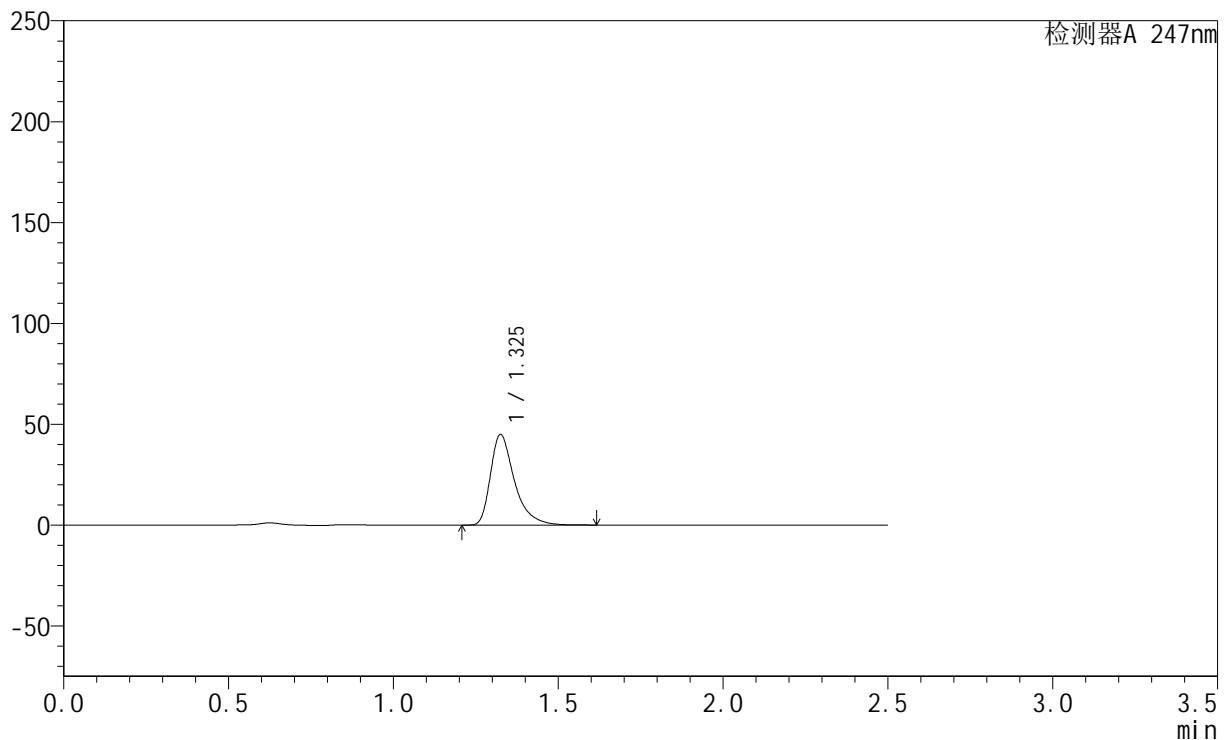
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	677572	100.000	133118	1691	1.452	--
总计		677572	100.000	133118			

<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 - 0-73/27-1017-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

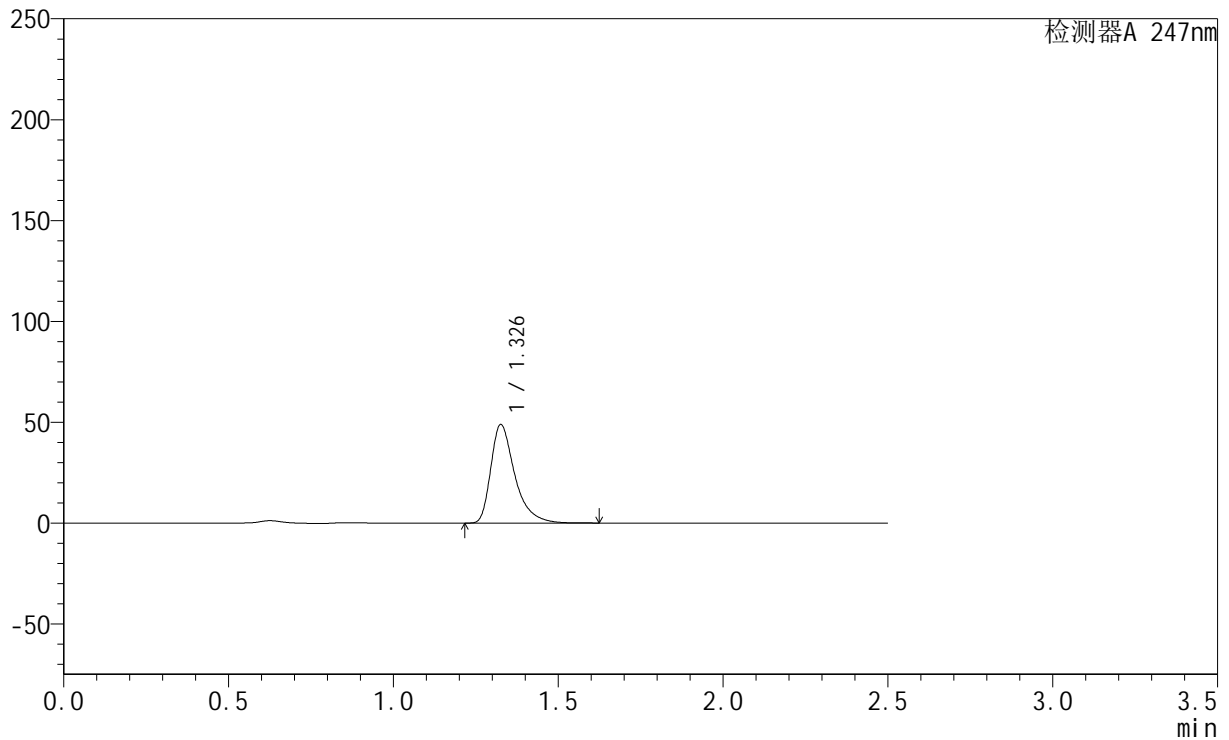
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	227188	100.000	44594	1717	1.453	--
总计		227188	100.000	44594			

<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 - 0-73/27-1018-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	247337	100.000	48512	1717	1.453	--
总计		247337	100.000	48512			



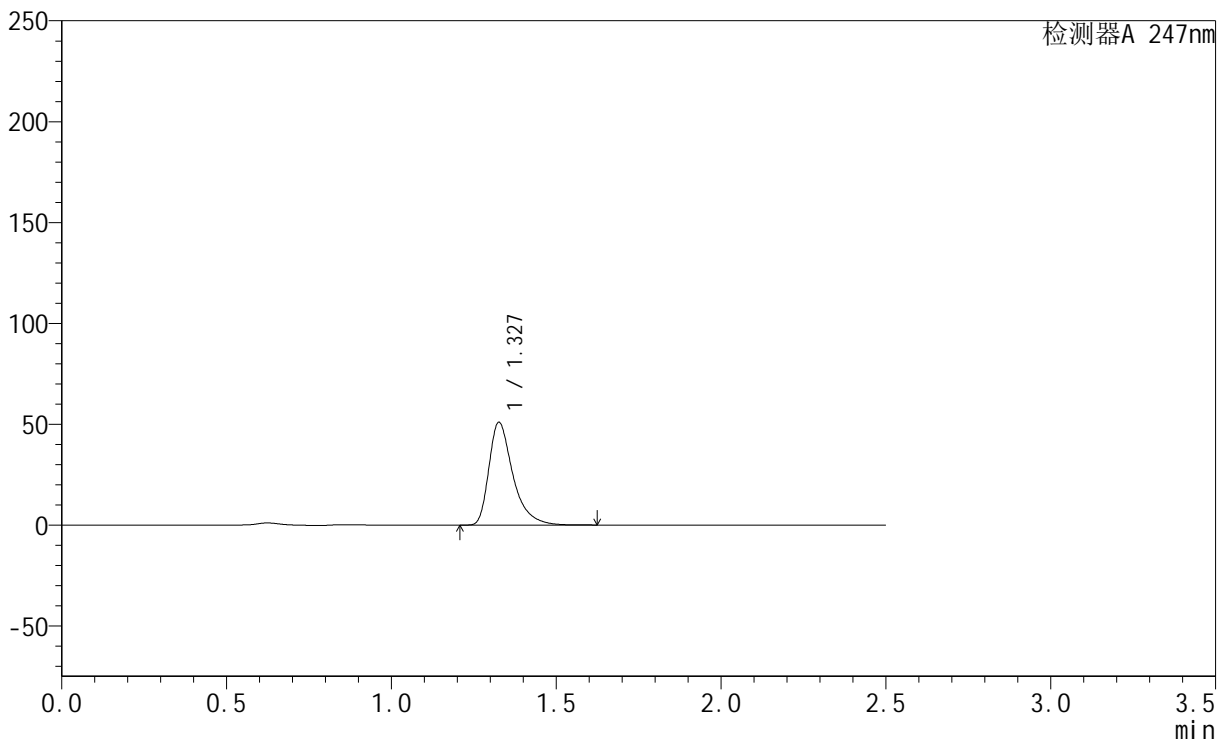
SMF-356

<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 - 0-73/27-1019-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

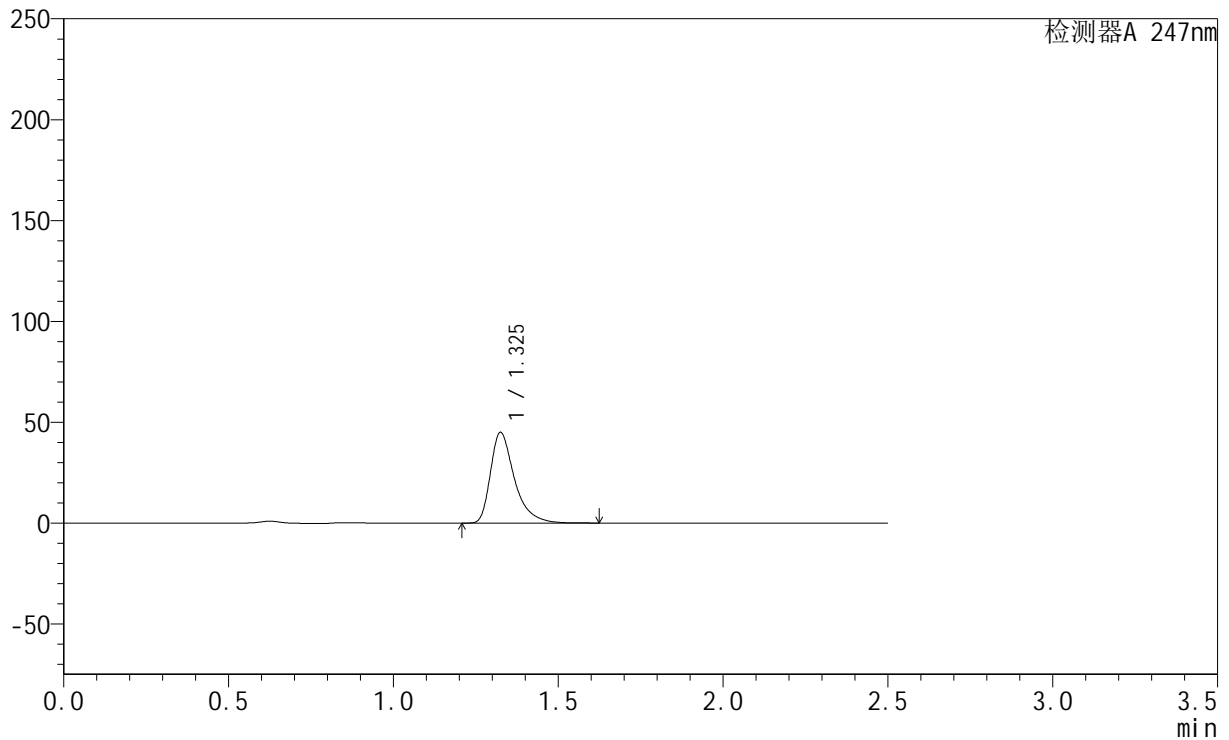
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	258024	100.000	50657	1718	1.452	--
总计		258024	100.000	50657			

<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 - 0-73/27-1020-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

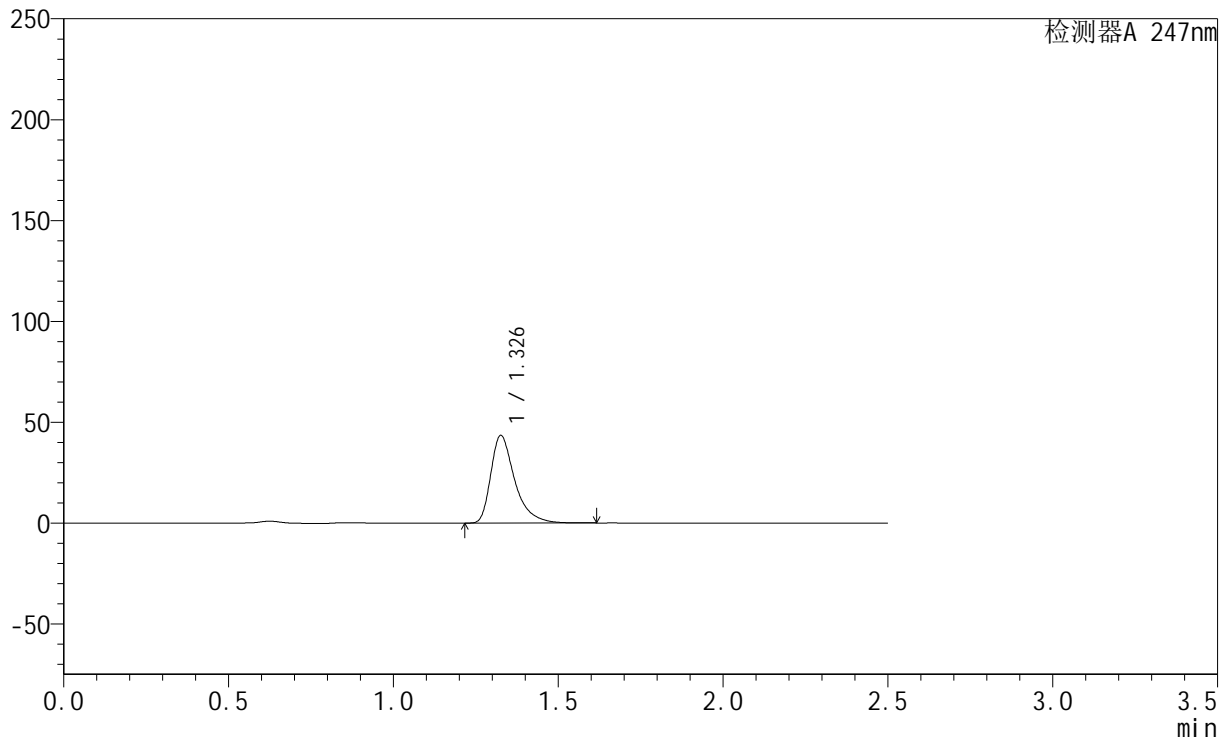
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	227552	100.000	44668	1719	1.453	--
总计		227552	100.000	44668			

<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 - 0-73/27-1021-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

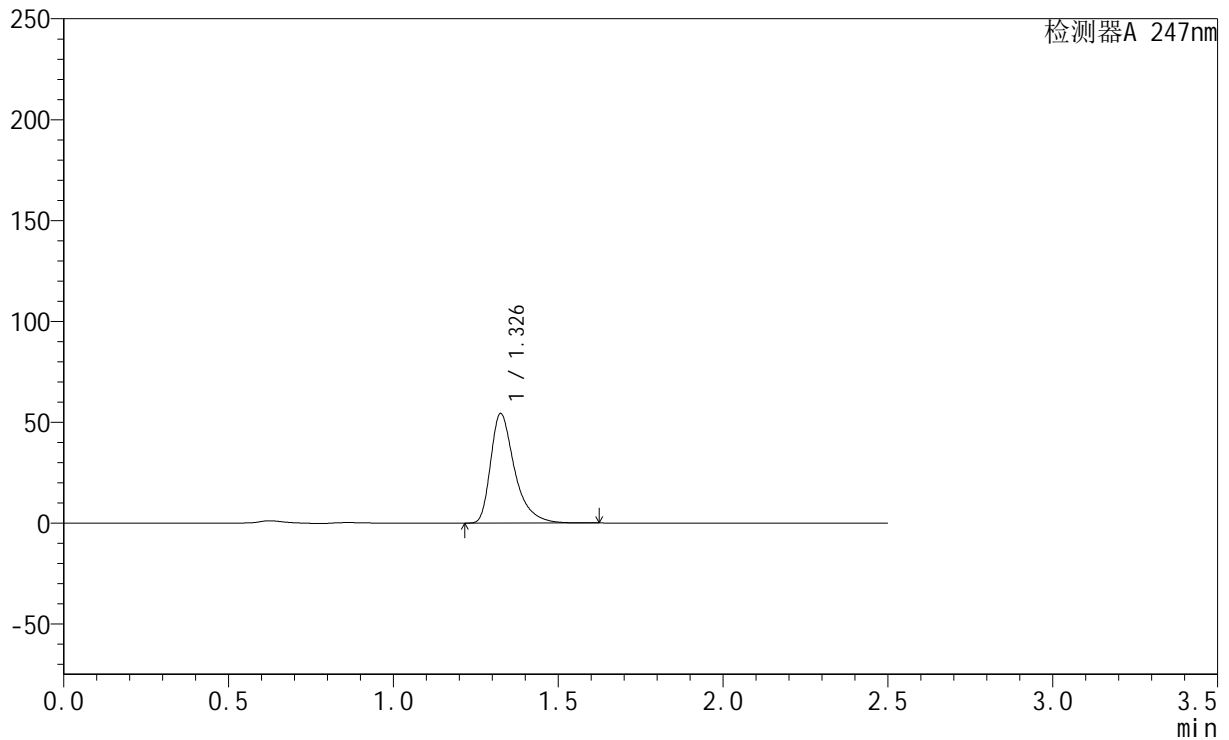
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	219748	100.000	43108	1720	1.452	--
总计		219748	100.000	43108			

<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 - 0-73/27-1022-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

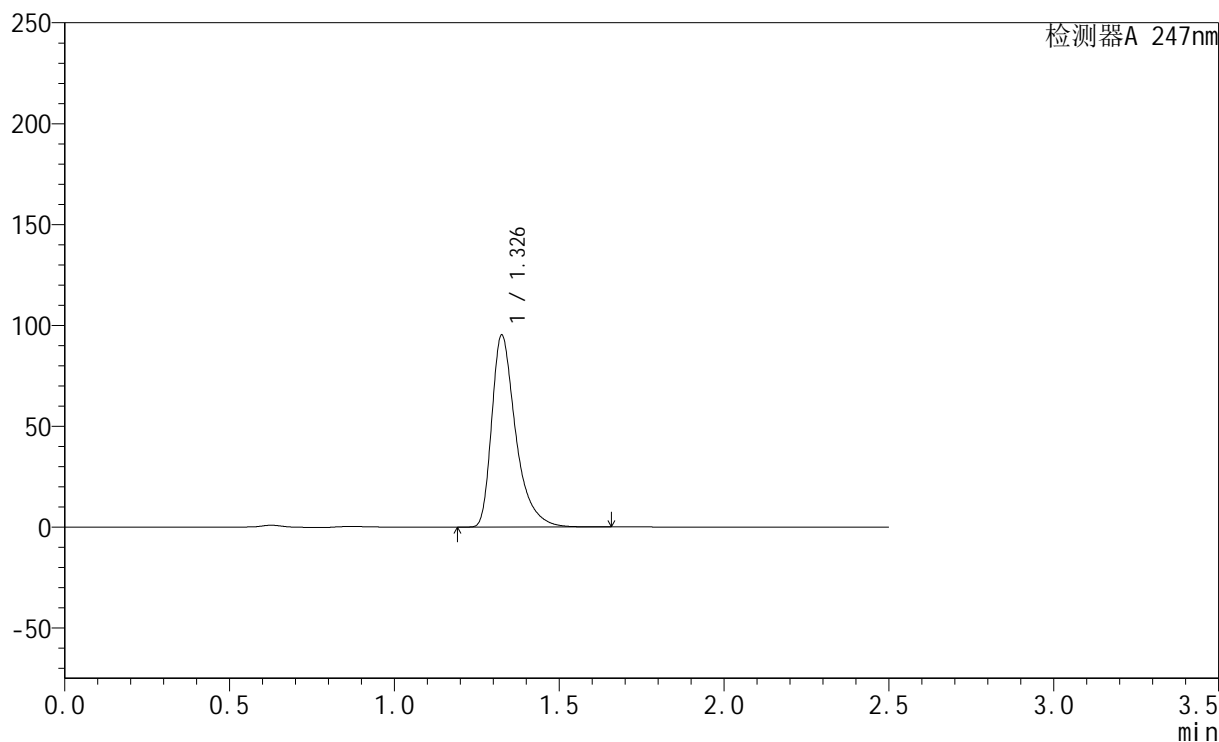
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	274727	100.000	53816	1721	1.454	--
总计		274727	100.000	53816			

<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 - 0-73/27-1023-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

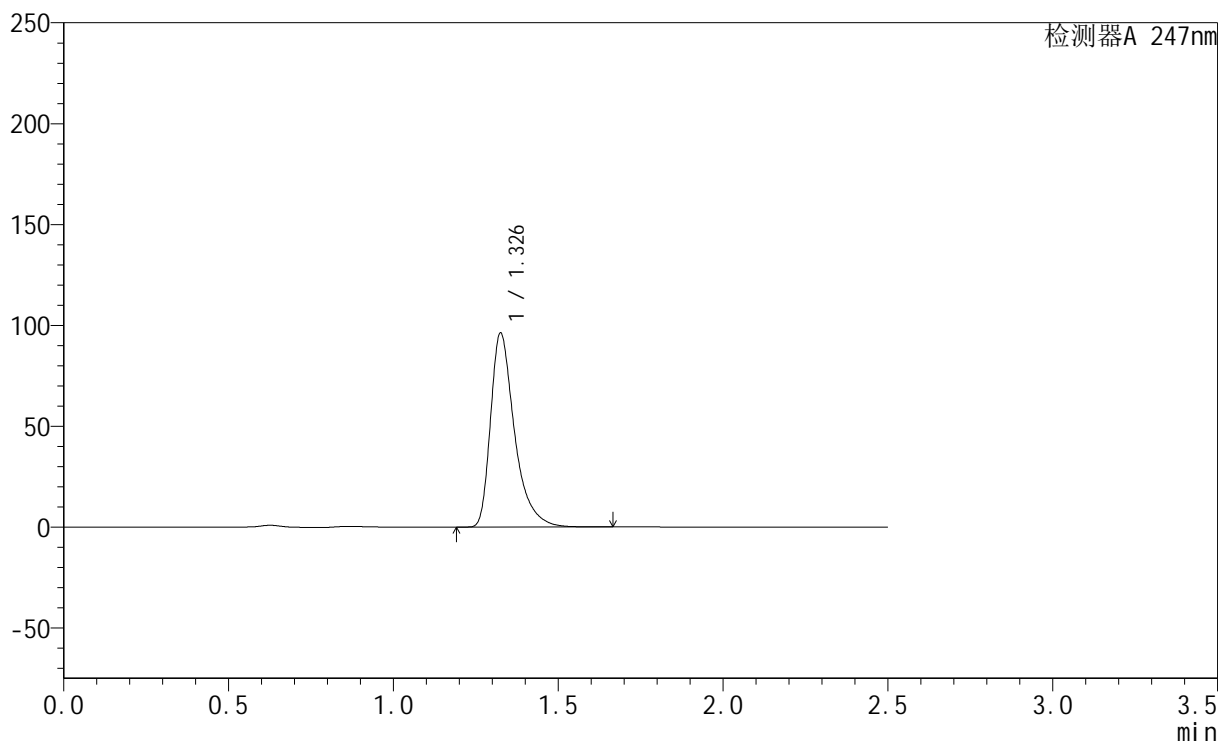
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	481840	100.000	94444	1721	1.455	--
总计		481840	100.000	94444			

<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 - 0-73/27-1024-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

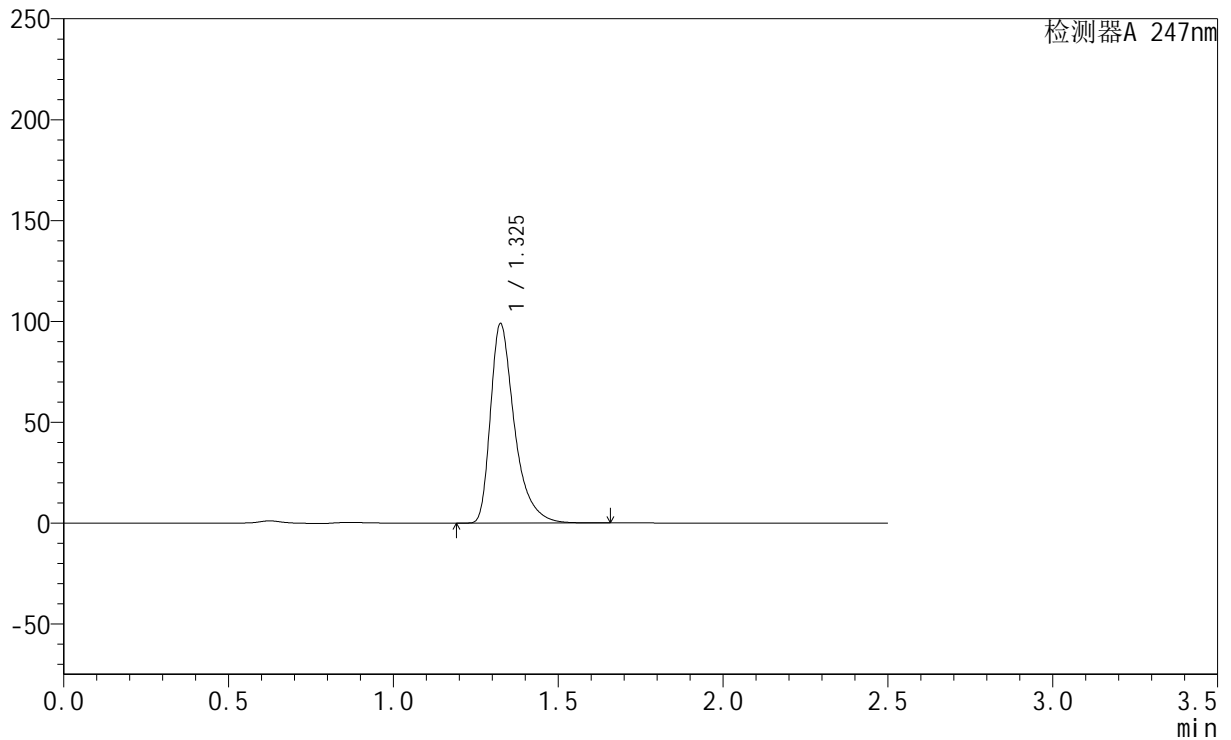
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	486714	100.000	95456	1723	1.456	--
总计		486714	100.000	95456			

<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 - 0-73/27-1025-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

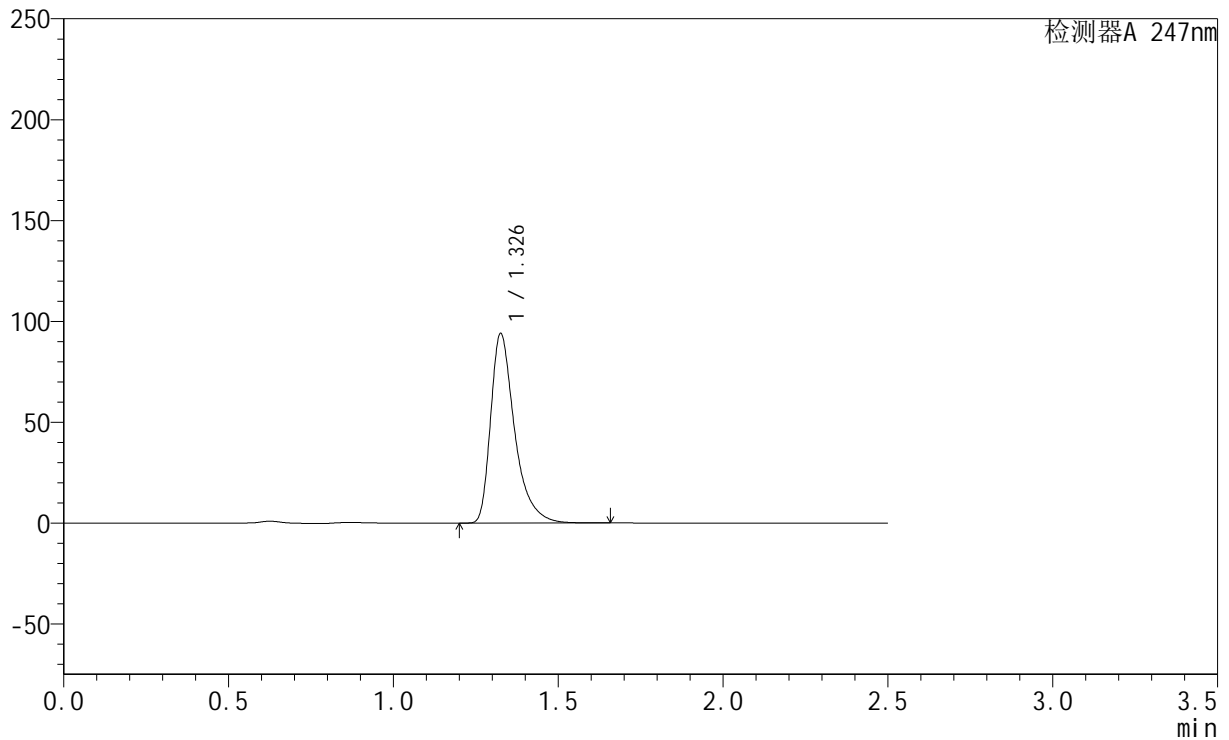
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	500123	100.000	98162	1722	1.456	--
总计		500123	100.000	98162			

<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 - 0-73/27-1026-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

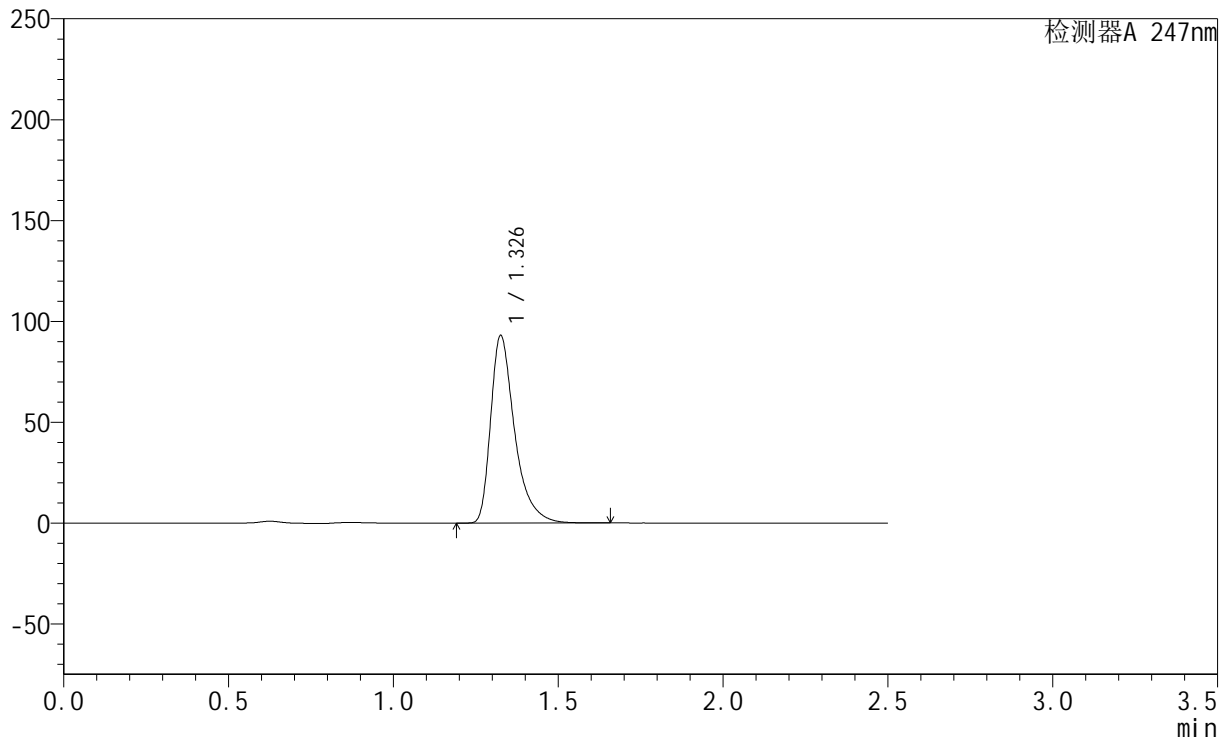
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	475502	100.000	93133	1723	1.456	--
总计		475502	100.000	93133			

<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 - 0-73/27-1027-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

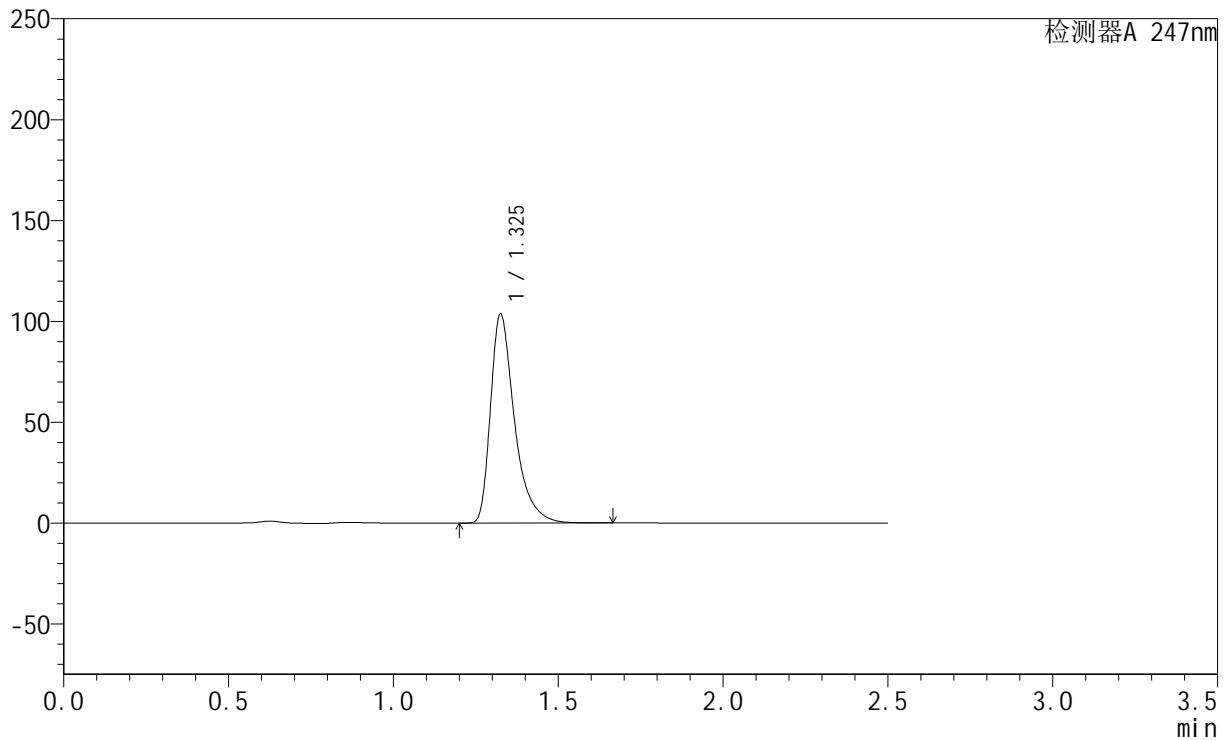
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	470492	100.000	92168	1723	1.457	--
总计		470492	100.000	92168			

<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 - 0-73/27-1028-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

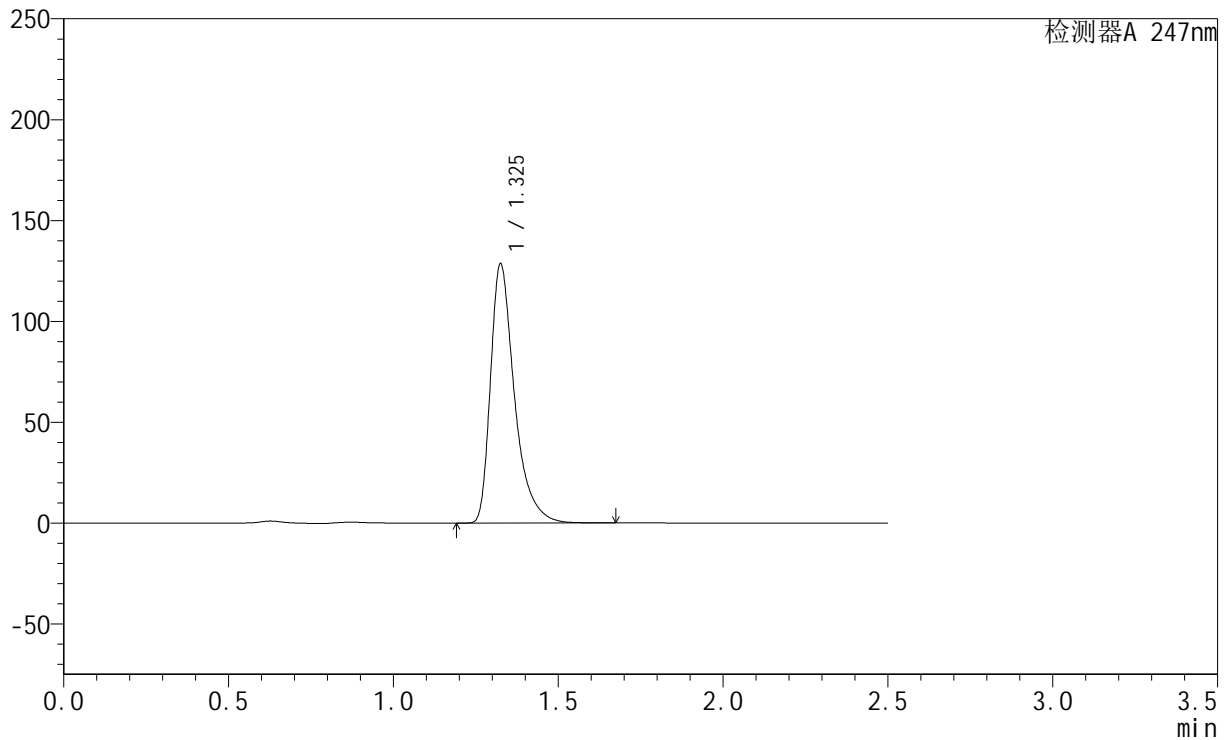
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	524375	100.000	102889	1723	1.457	--
总计		524375	100.000	102889			

<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 - 0-73/27-1029-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

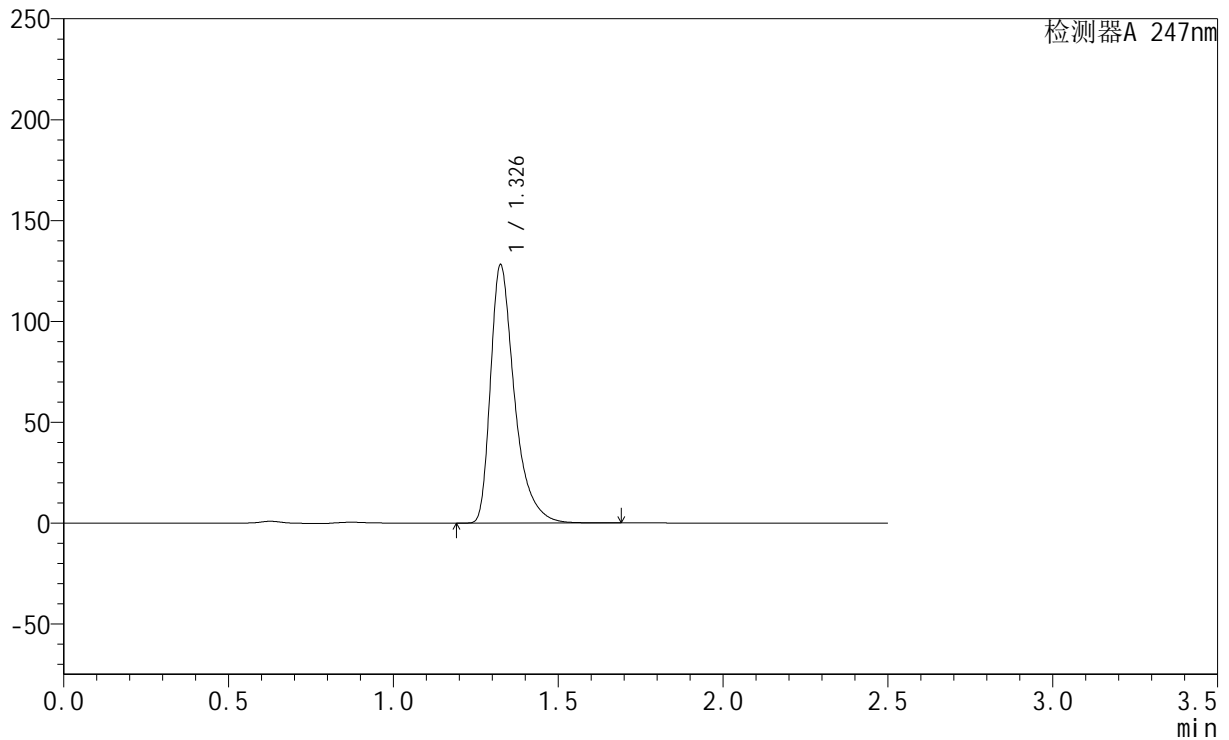
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	650454	100.000	127629	1722	1.457	--
总计		650454	100.000	127629			

<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 - 0-73/27-1030-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

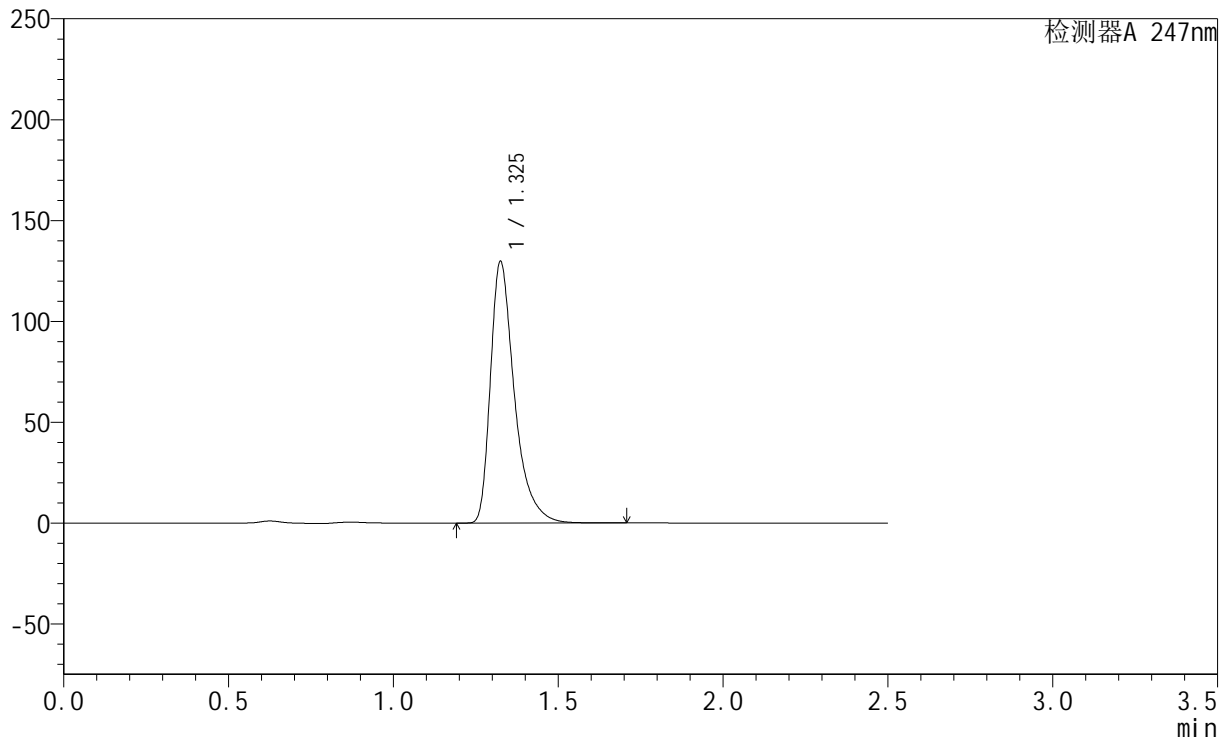
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	648058	100.000	127069	1722	1.458	--
总计		648058	100.000	127069			

<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 - 0-73/27-1031-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

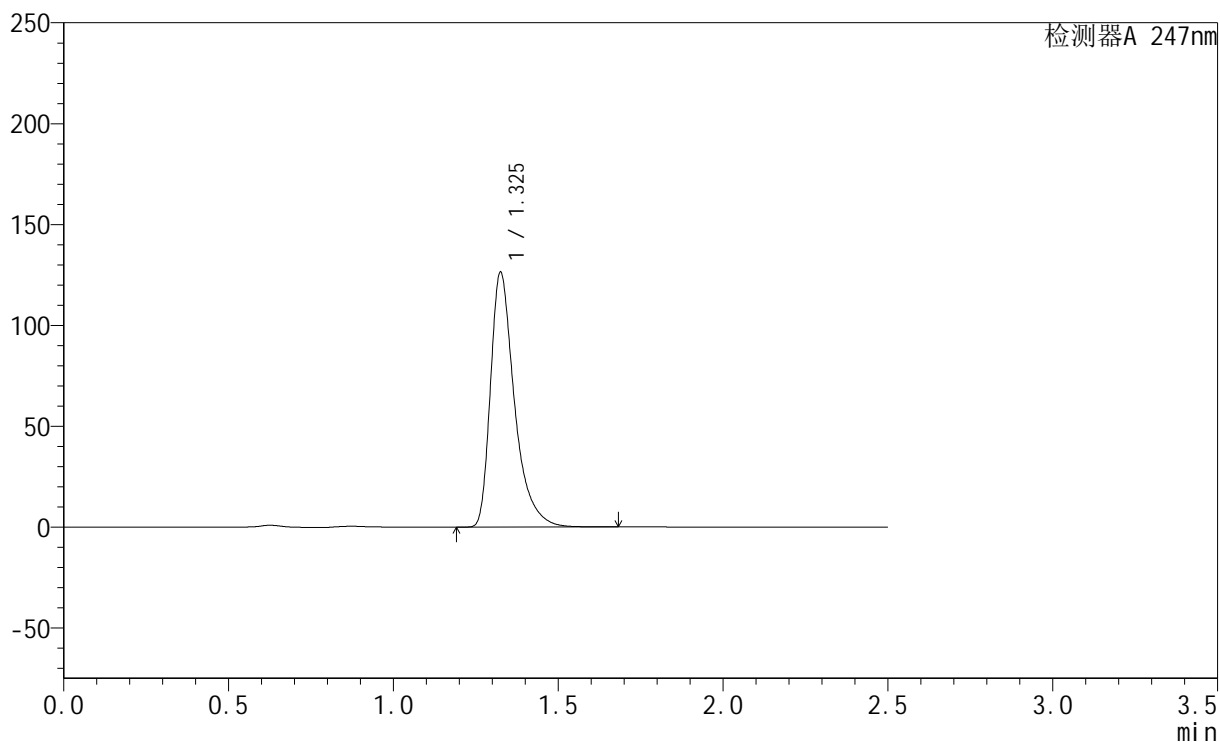
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	656730	100.000	128852	1721	1.458	--
总计		656730	100.000	128852			

<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 - 0-73/27-1032-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

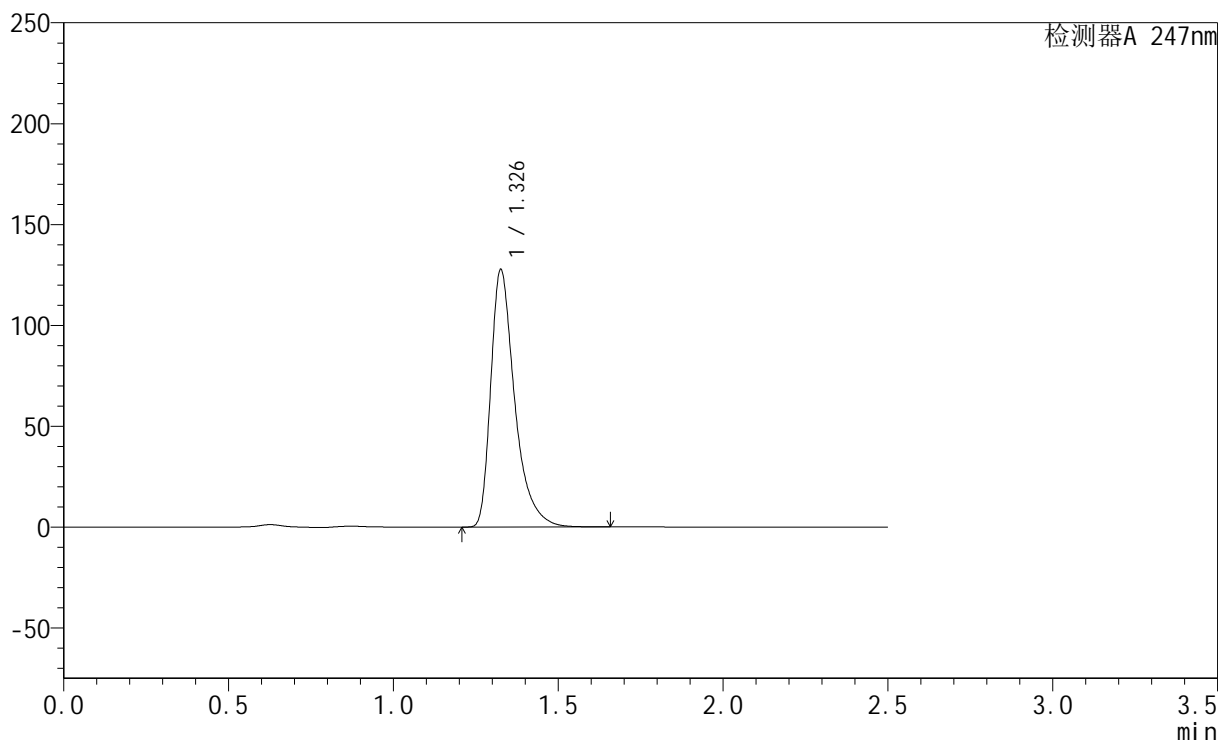
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	639503	100.000	125454	1721	1.457	--
总计		639503	100.000	125454			

<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 - 0-73/27-1033-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

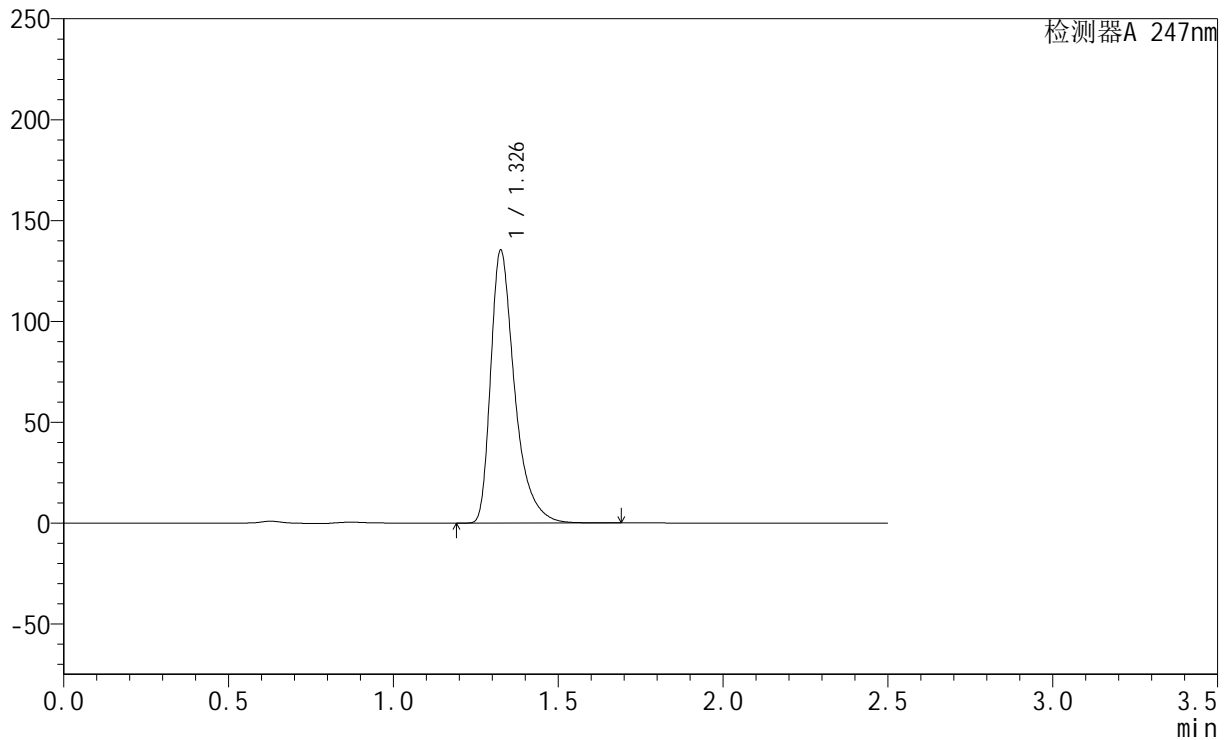
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	645588	100.000	126669	1724	1.457	--
总计		645588	100.000	126669			

<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 - 0-73/27-1034-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

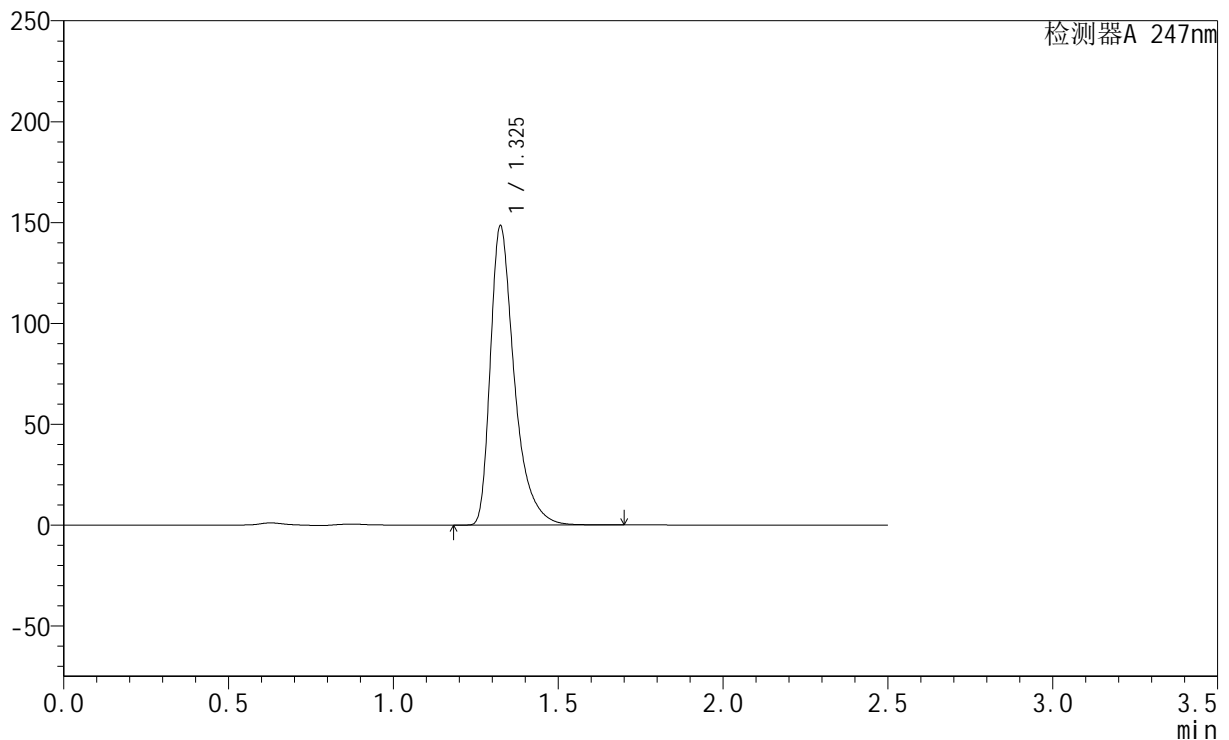
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	684621	100.000	134157	1724	1.458	--
总计		684621	100.000	134157			

<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 - 0-73/27-1035-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	750831	100.000	147457	1721	1.459	--
总计		750831	100.000	147457			

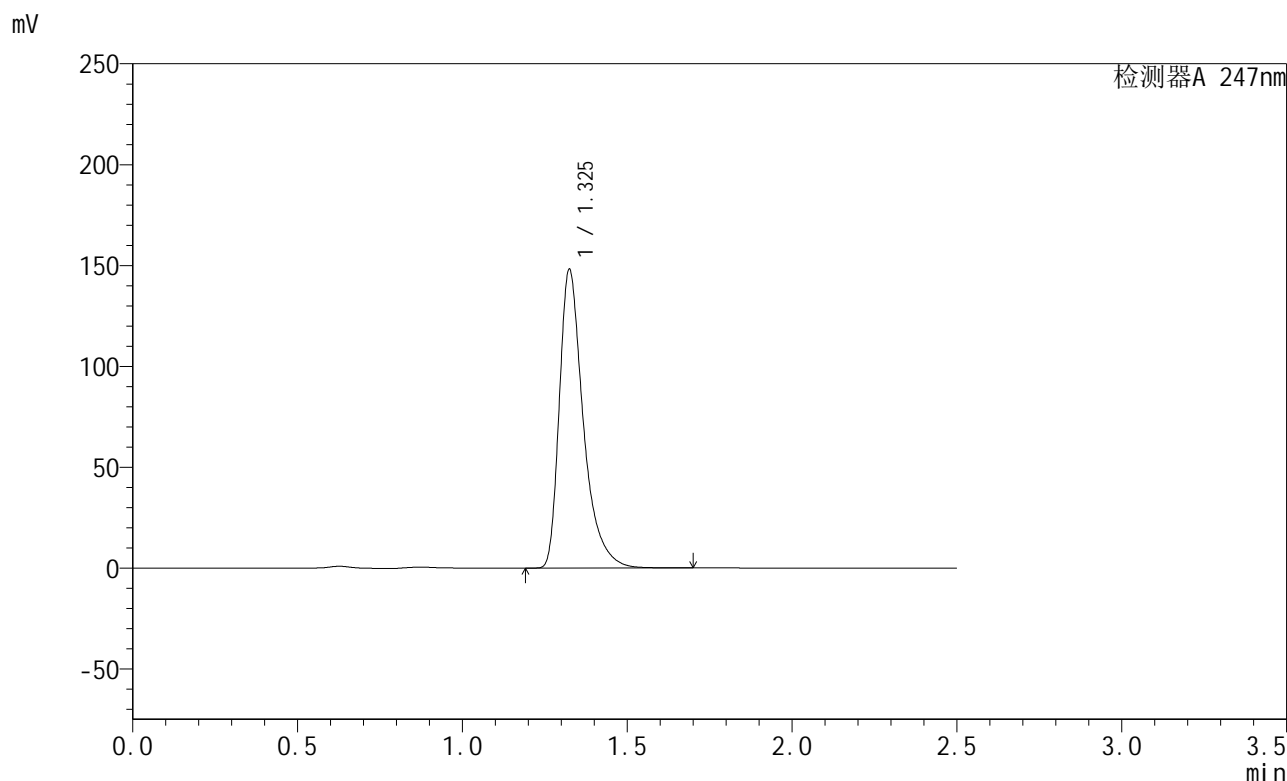


SMF-356

<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 - 0-73/27-1036-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

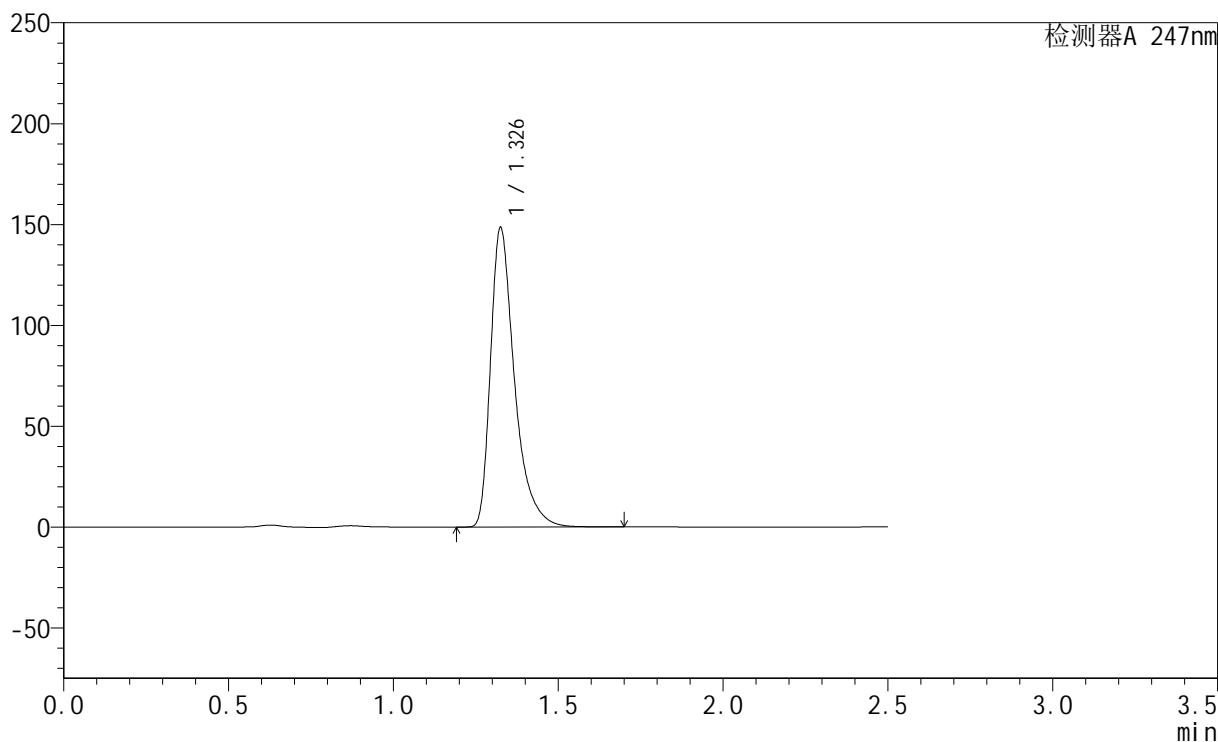
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	749438	100.000	147298	1718	1.459	--
总计		749438	100.000	147298			

<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 - 0-73/27-1037-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

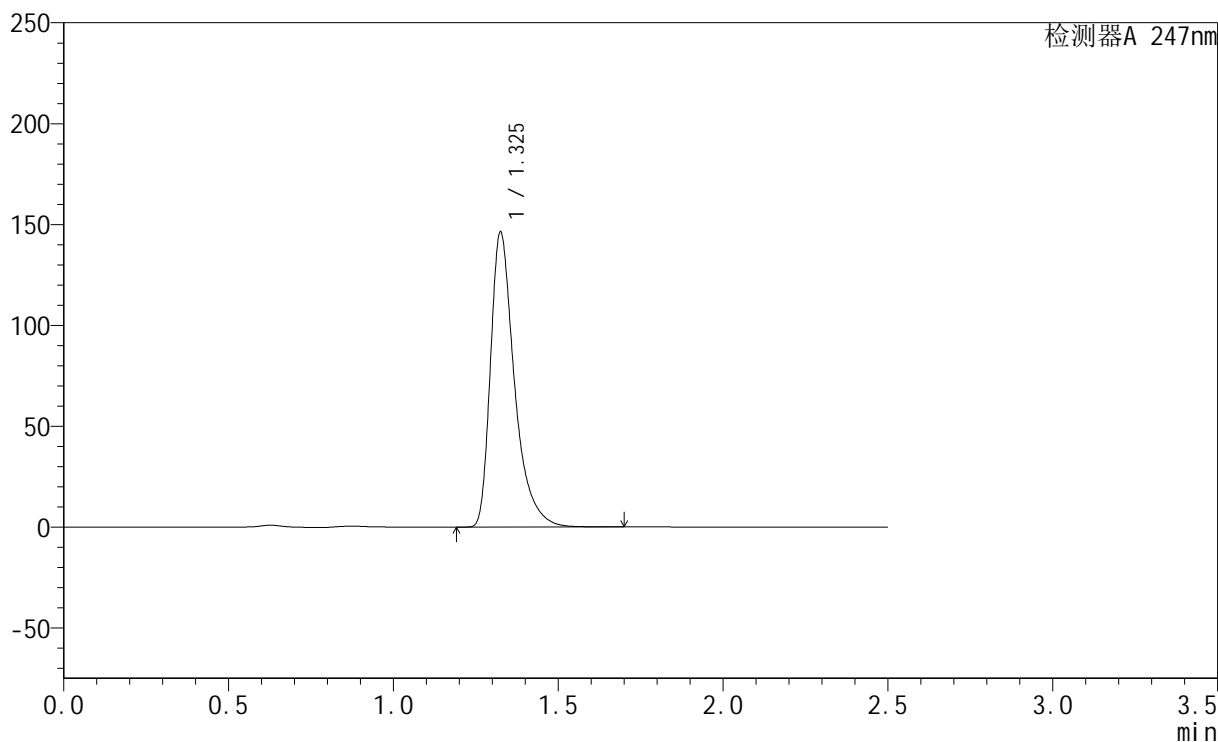
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	751400	100.000	147320	1722	1.460	--
总计		751400	100.000	147320			

<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 - 0-73/27-1038-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:44:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

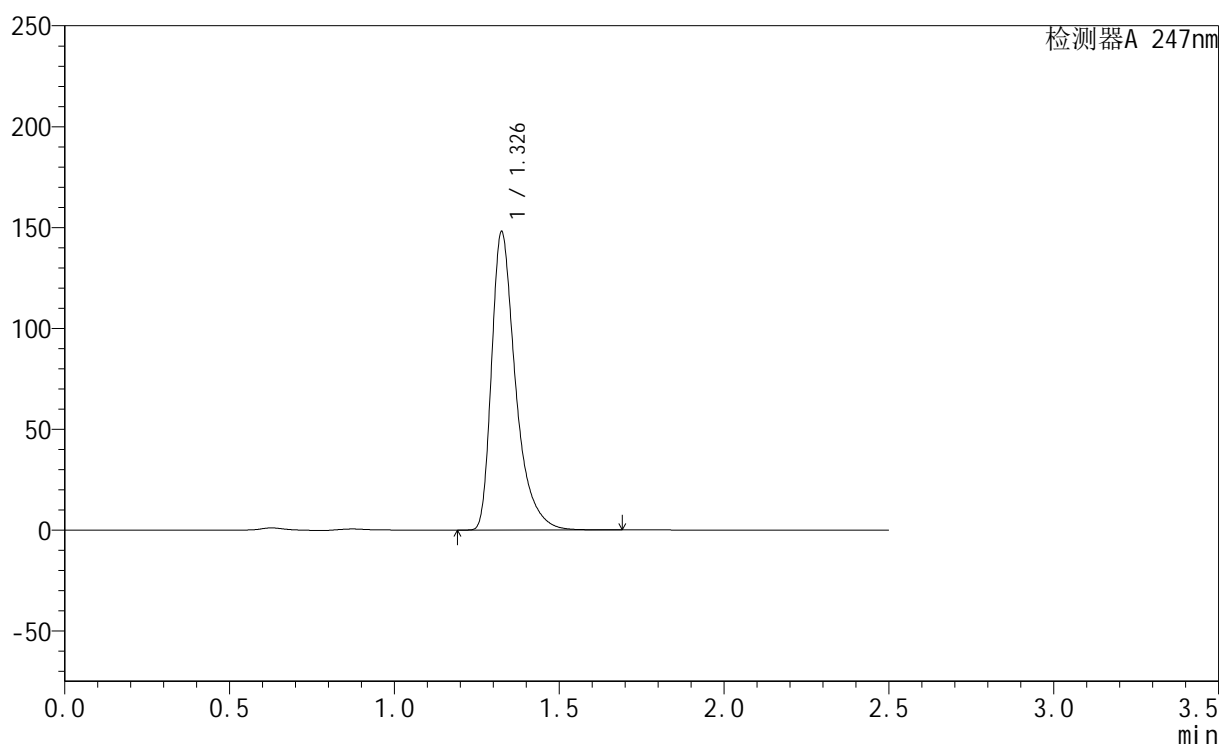
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	740425	100.000	145238	1721	1.460	--
总计		740425	100.000	145238			

<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 - 0-73/27-1039-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

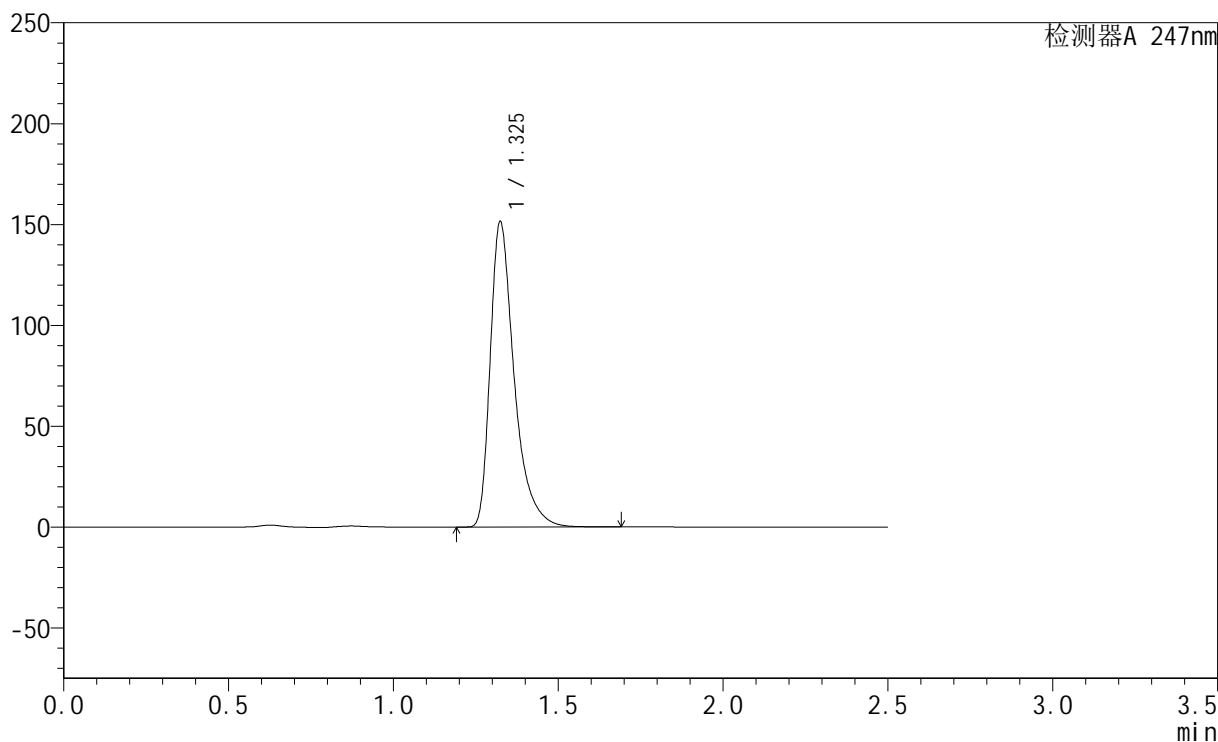
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	748493	100.000	146670	1722	1.461	--
总计		748493	100.000	146670			

<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 - 0-73/27-1040-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

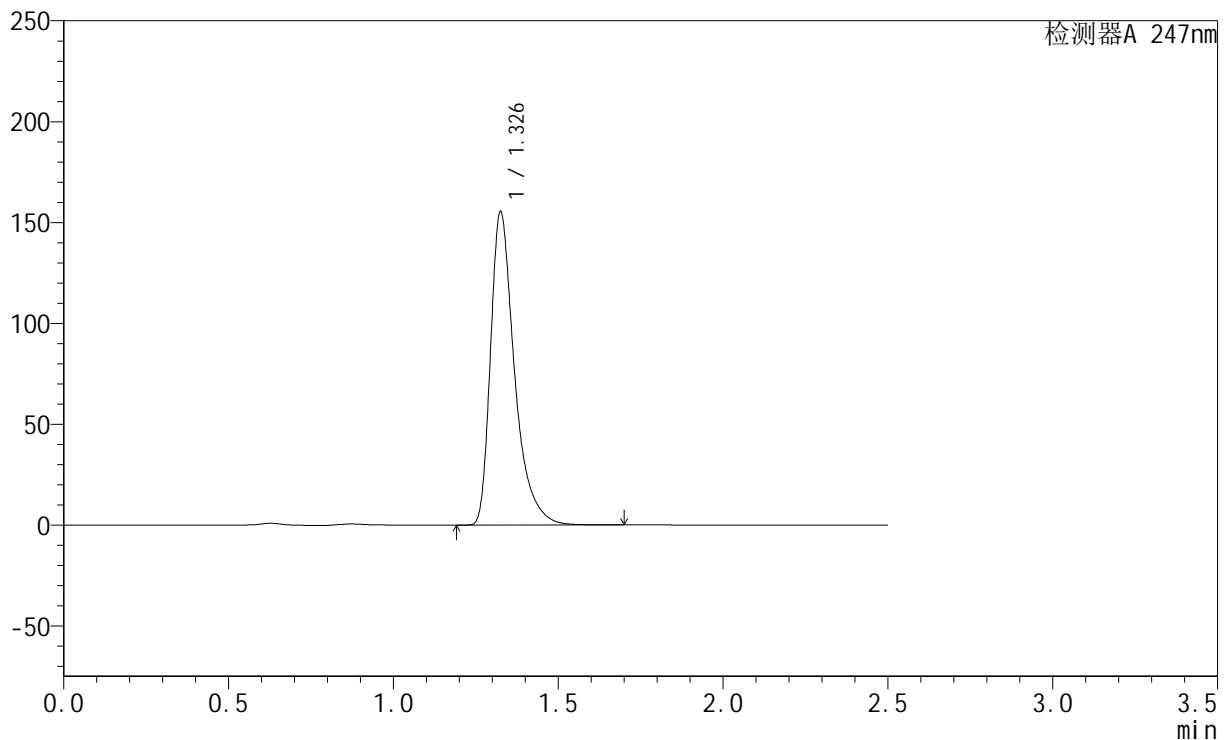
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	765866	100.000	150766	1720	1.459	--
总计		765866	100.000	150766			

<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 - 0-73/27-1041-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

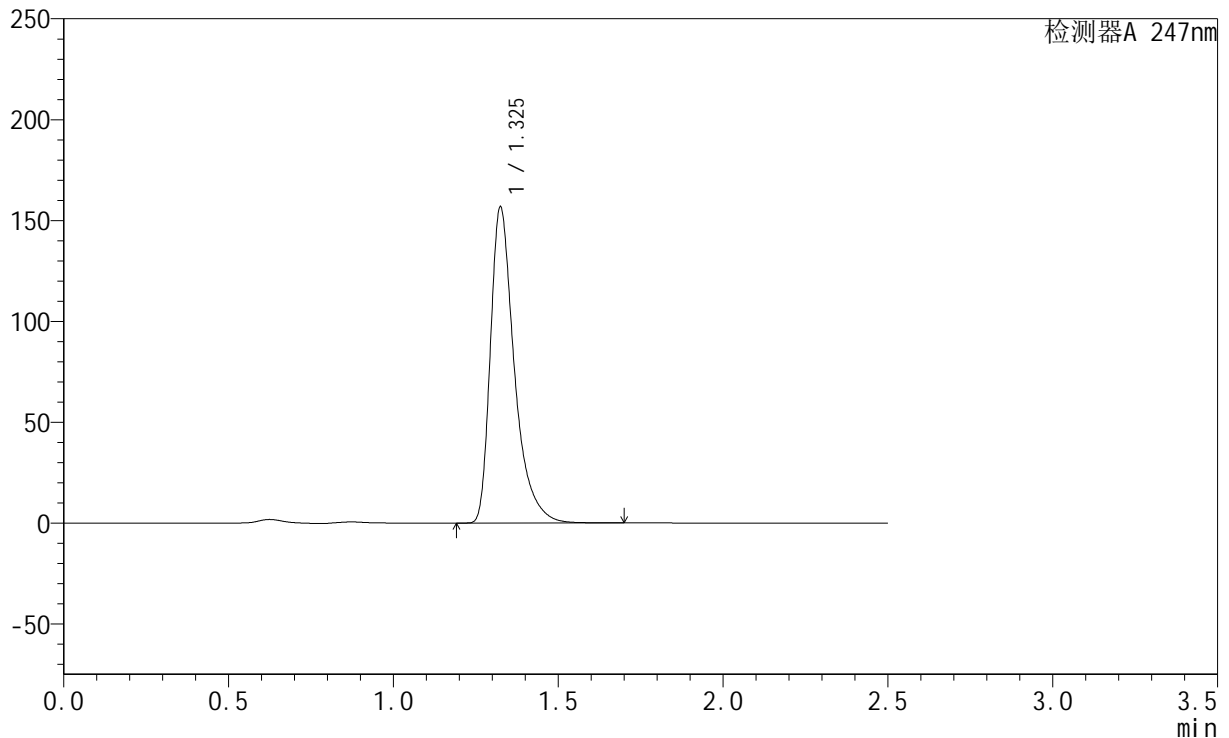
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	786209	100.000	154116	1722	1.461	--
总计		786209	100.000	154116			

<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 - 0-73/27-1042-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

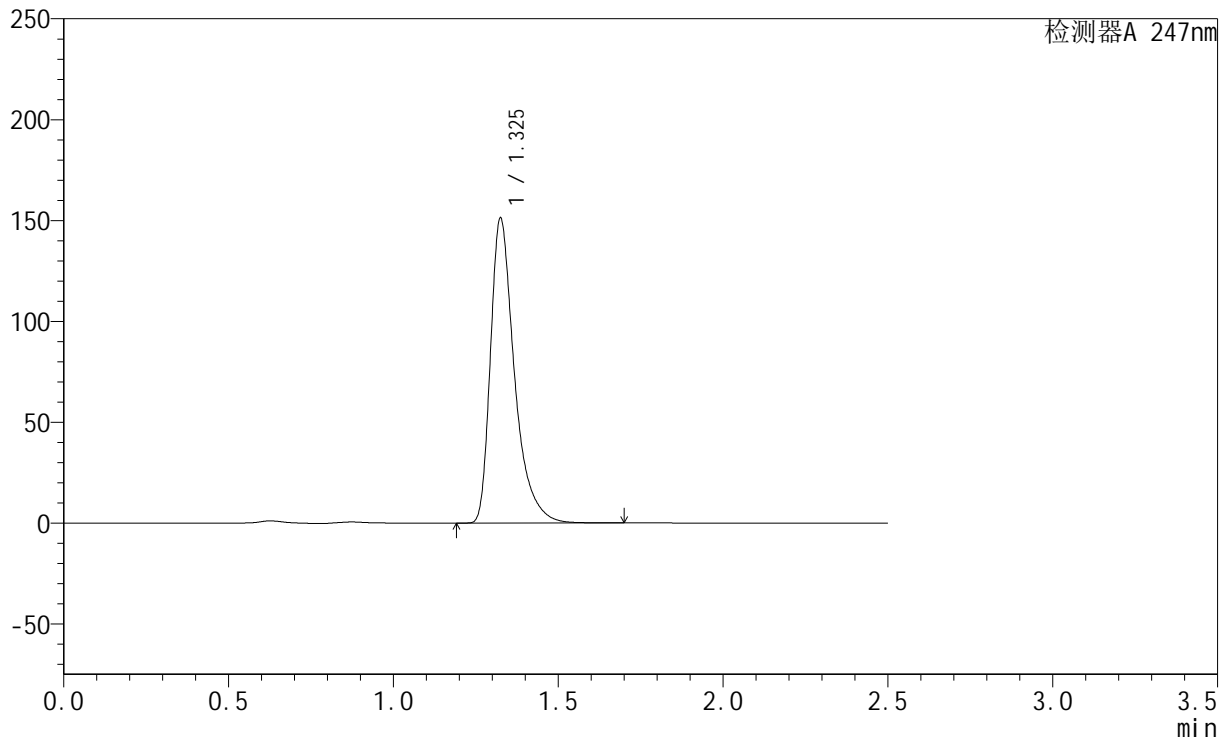
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	793066	100.000	155773	1721	1.461	--
总计		793066	100.000	155773			

<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 - 0-73/27-1043-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

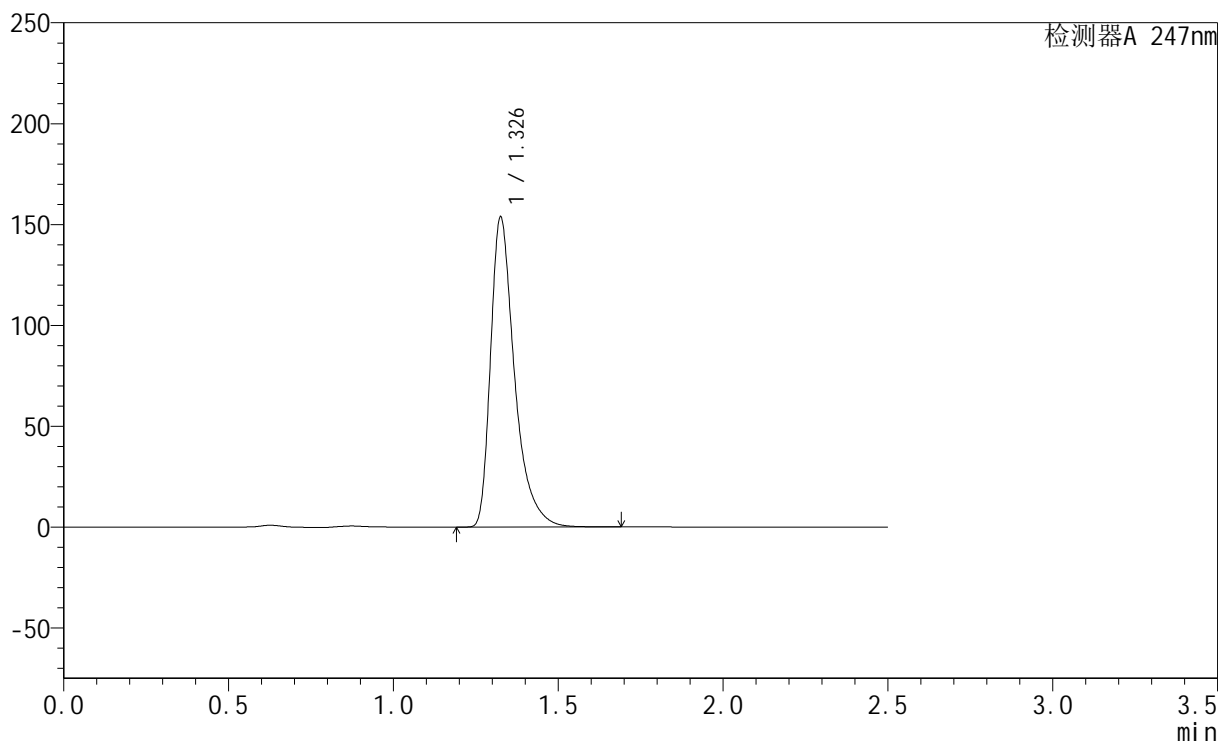
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	765328	100.000	150149	1721	1.461	--
总计		765328	100.000	150149			

<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 - 0-73/27-1044-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

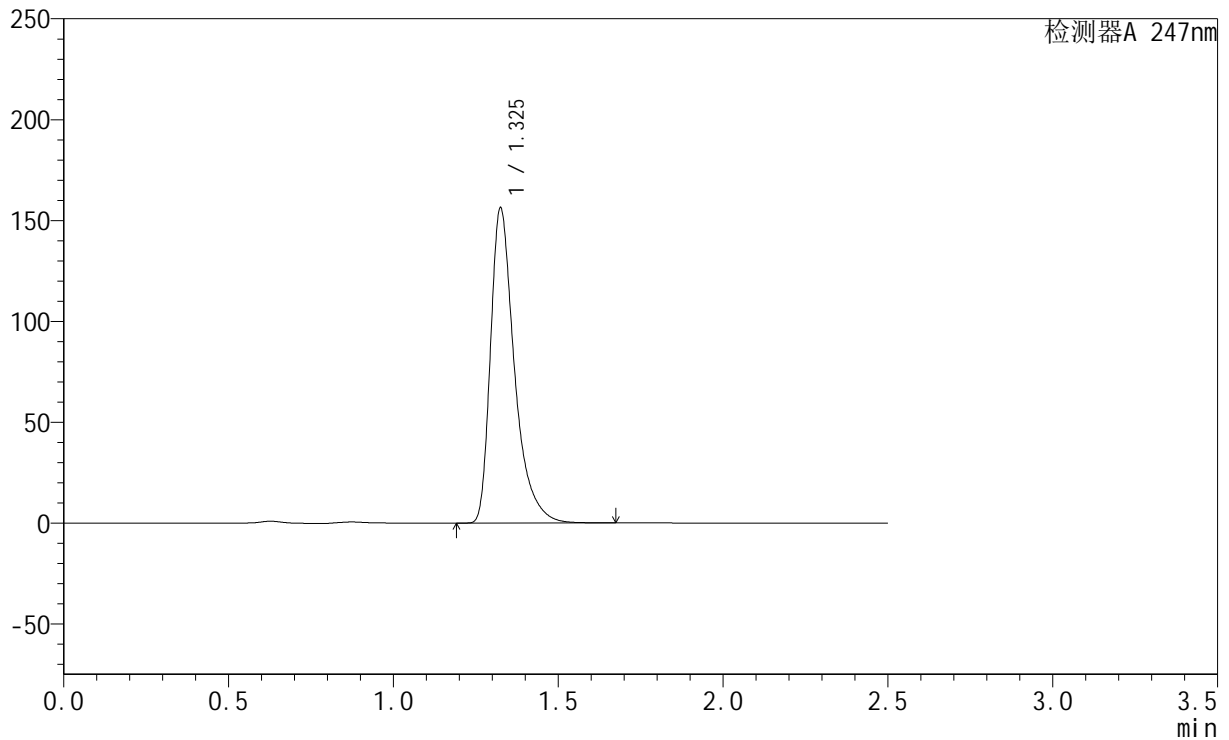
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	778079	100.000	152409	1721	1.463	--
总计		778079	100.000	152409			

<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 - 0-73/27-1045-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

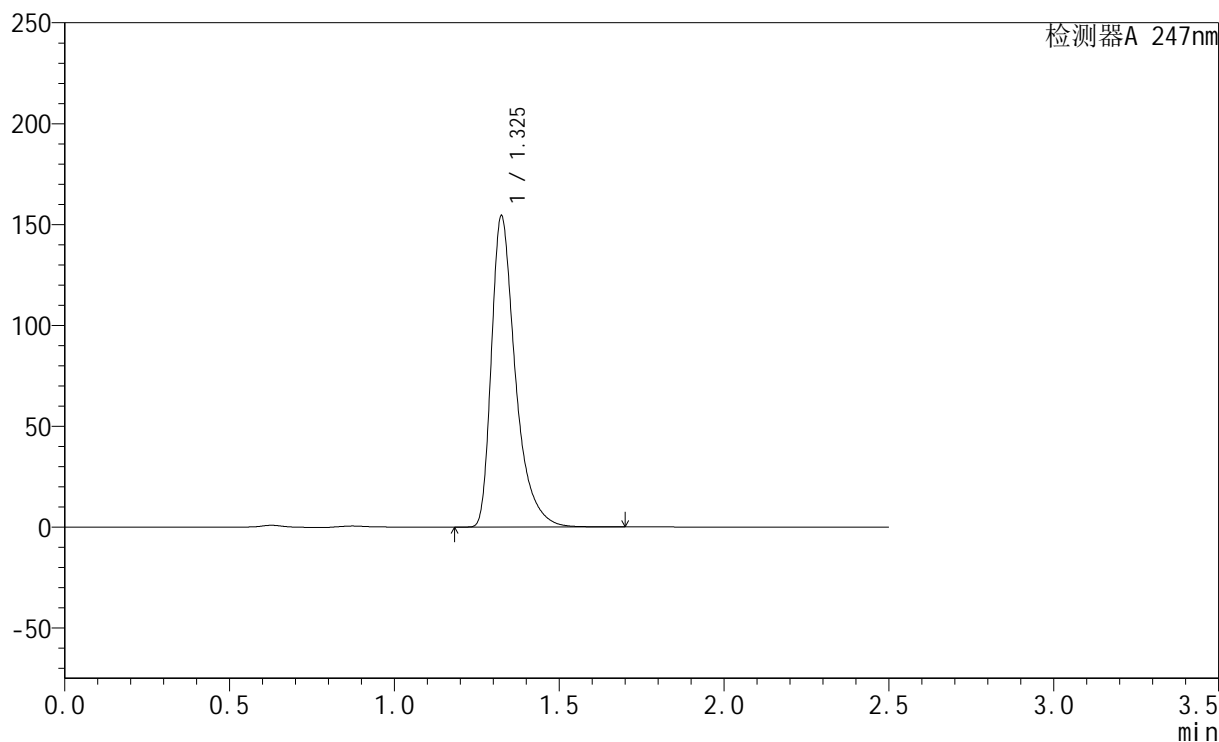
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	790428	100.000	155137	1723	1.462	--
总计		790428	100.000	155137			

<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 - 0-73/27-1046-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:07:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

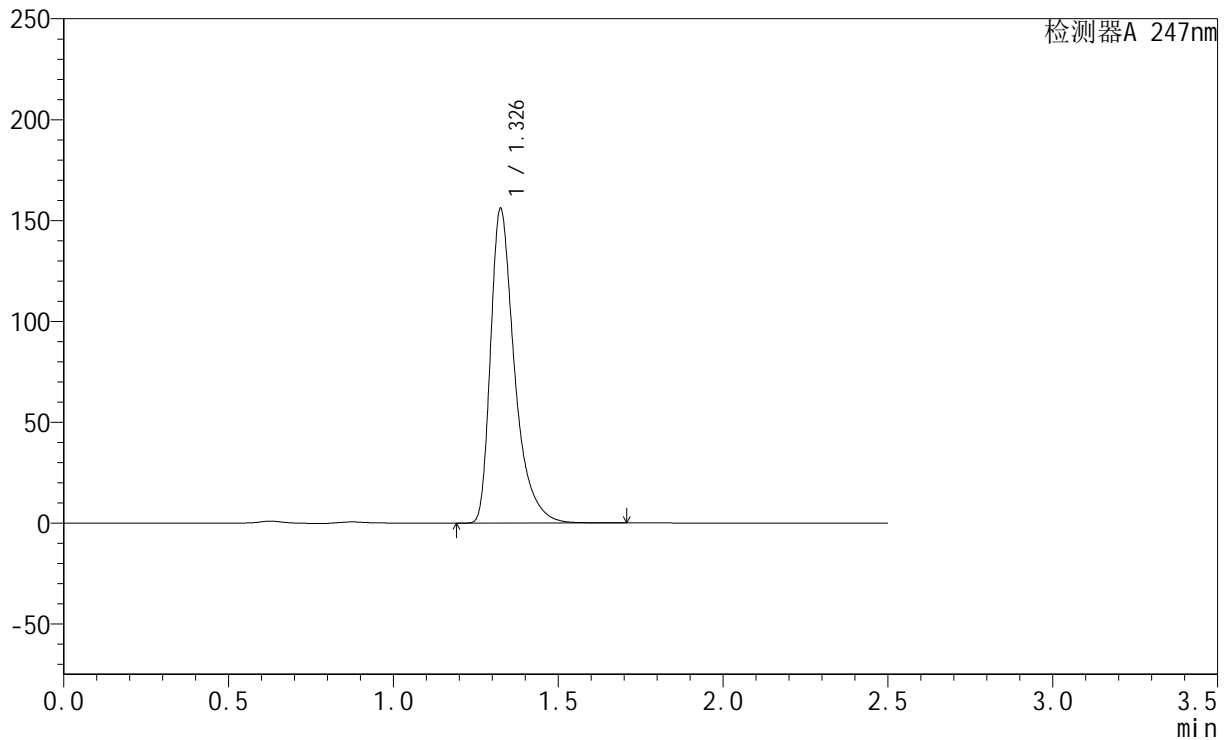
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	780837	100.000	153342	1722	1.462	--
总计		780837	100.000	153342			

<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 - 0-73/27-1047-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	789639	100.000	154721	1722	1.463	--
总计		789639	100.000	154721			

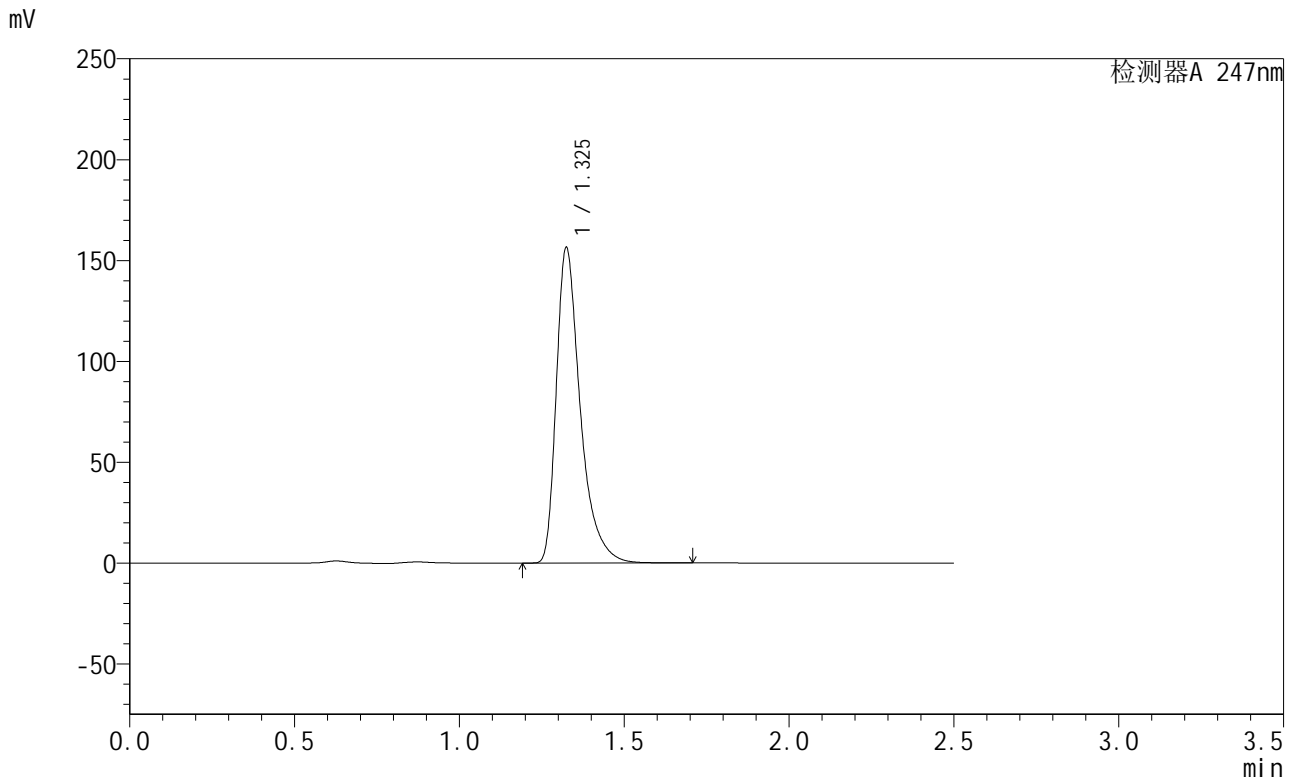


SMF-356

<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 - 0-73/27-1048-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.325	791413	100.000	155634	1721	1.462	--
总计		791413	100.000	155634			



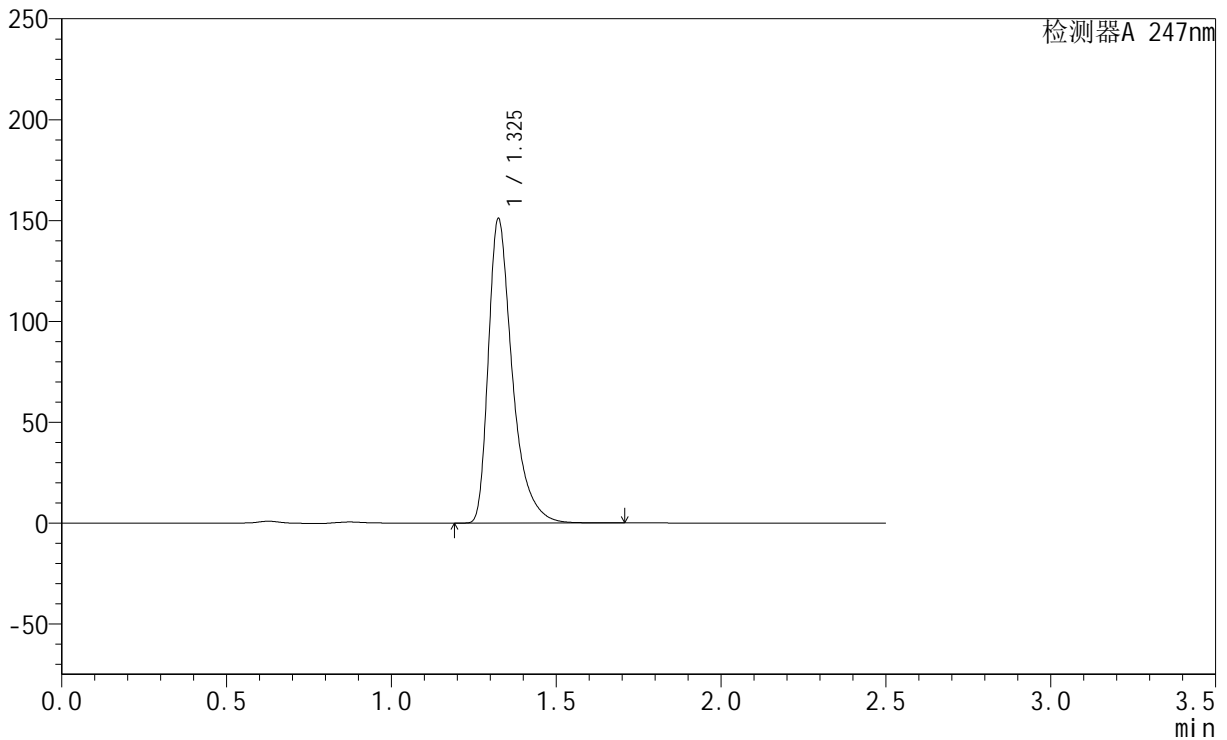
SMF-356

<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 - 0-73/27-1049-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

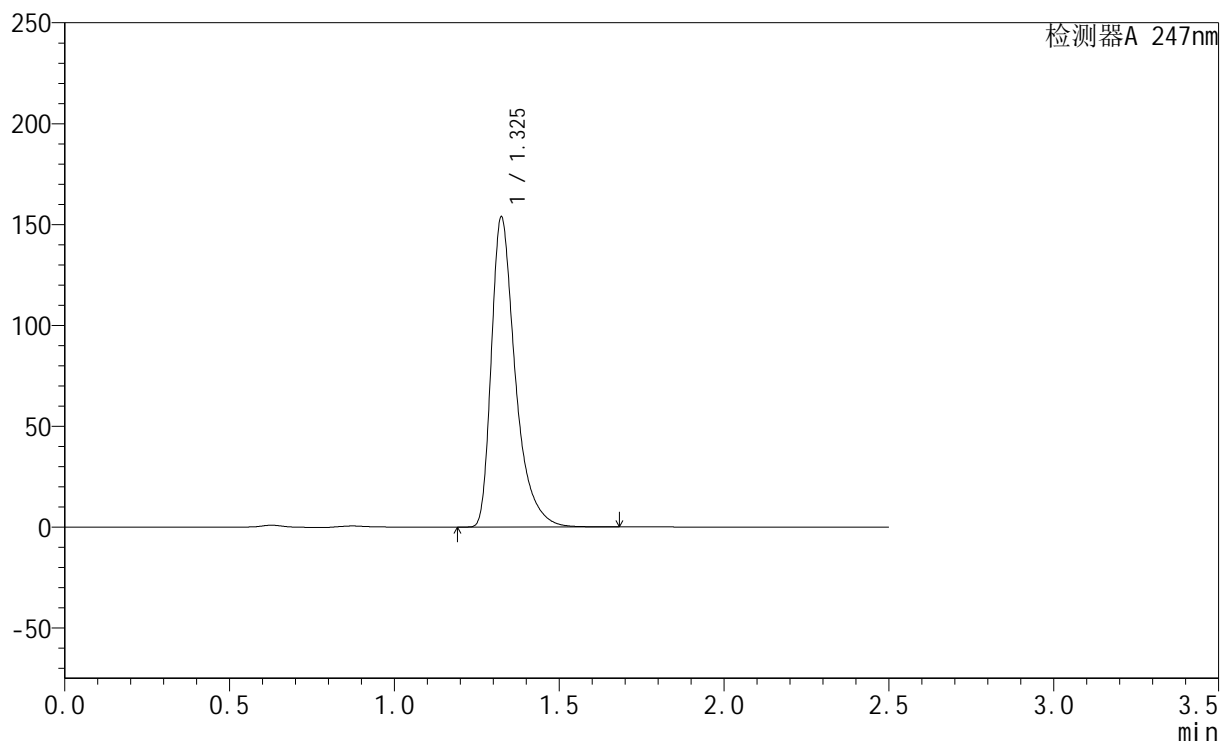
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	763636	100.000	150047	1723	1.462	--
总计		763636	100.000	150047			

<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 - 0-73/27-1050-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

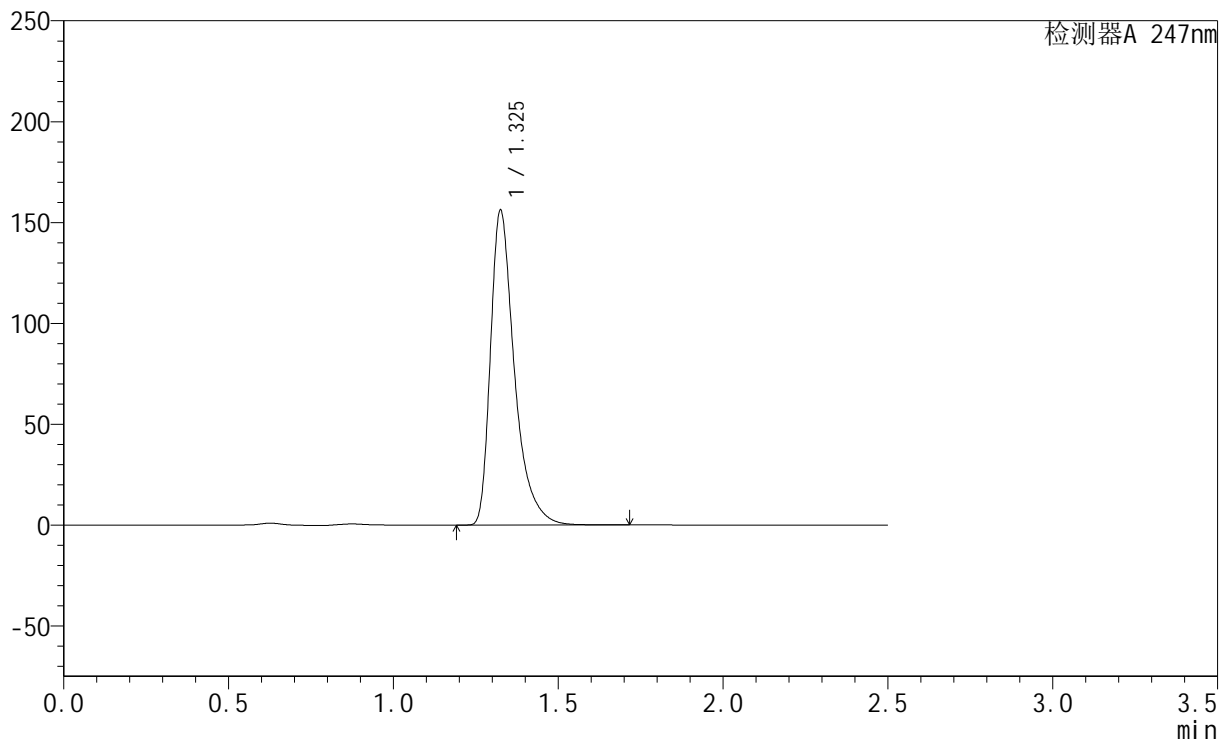
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	777178	100.000	152907	1723	1.461	--
总计		777178	100.000	152907			

<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 - 0-73/27-1051-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

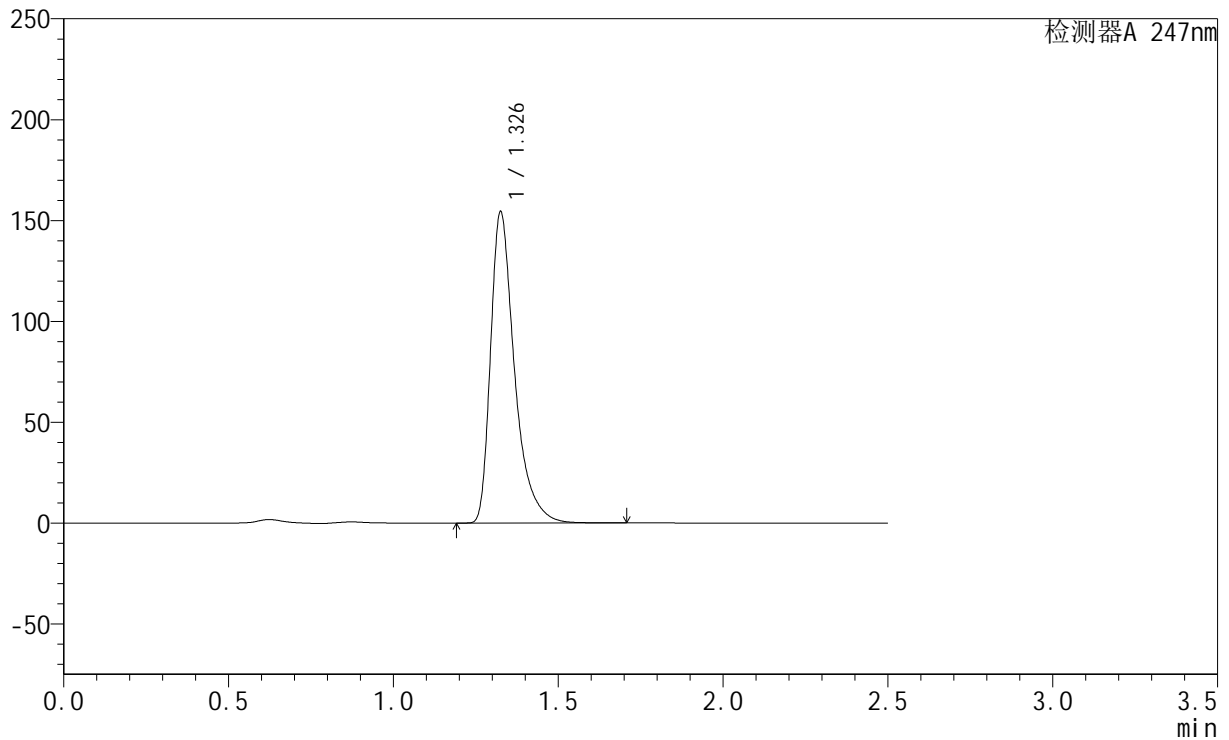
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	789727	100.000	155042	1725	1.463	--
总计		789727	100.000	155042			

<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 - 0-73/27-1052-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

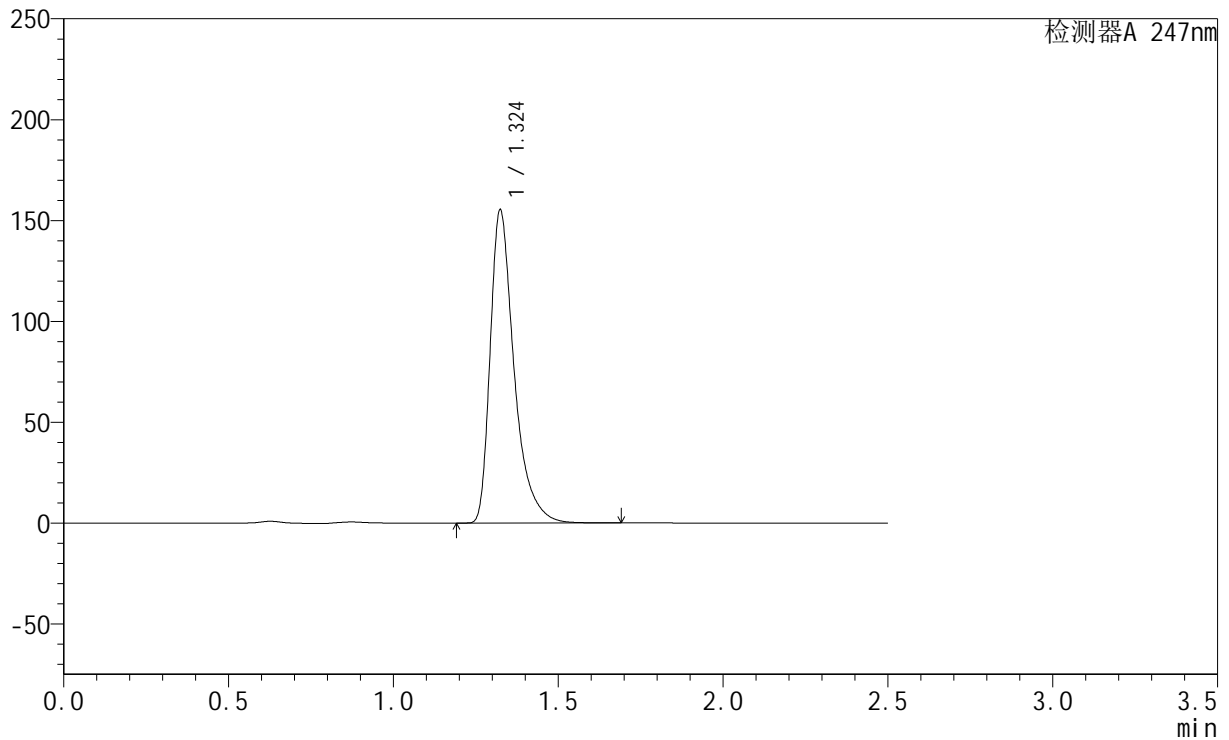
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	781219	100.000	153112	1725	1.464	--
总计		781219	100.000	153112			

<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 - 0-73/27-1053-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

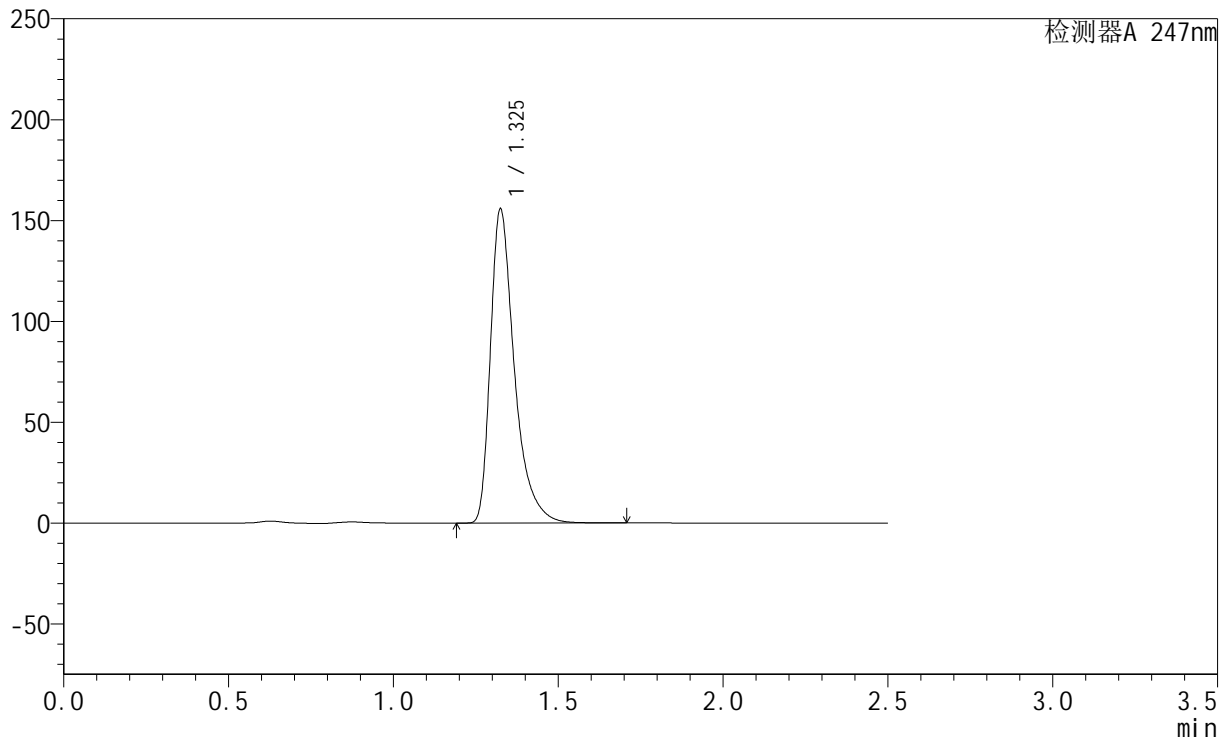
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	784491	100.000	154674	1727	1.461	--
总计		784491	100.000	154674			

<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 - 0-73/27-1054-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

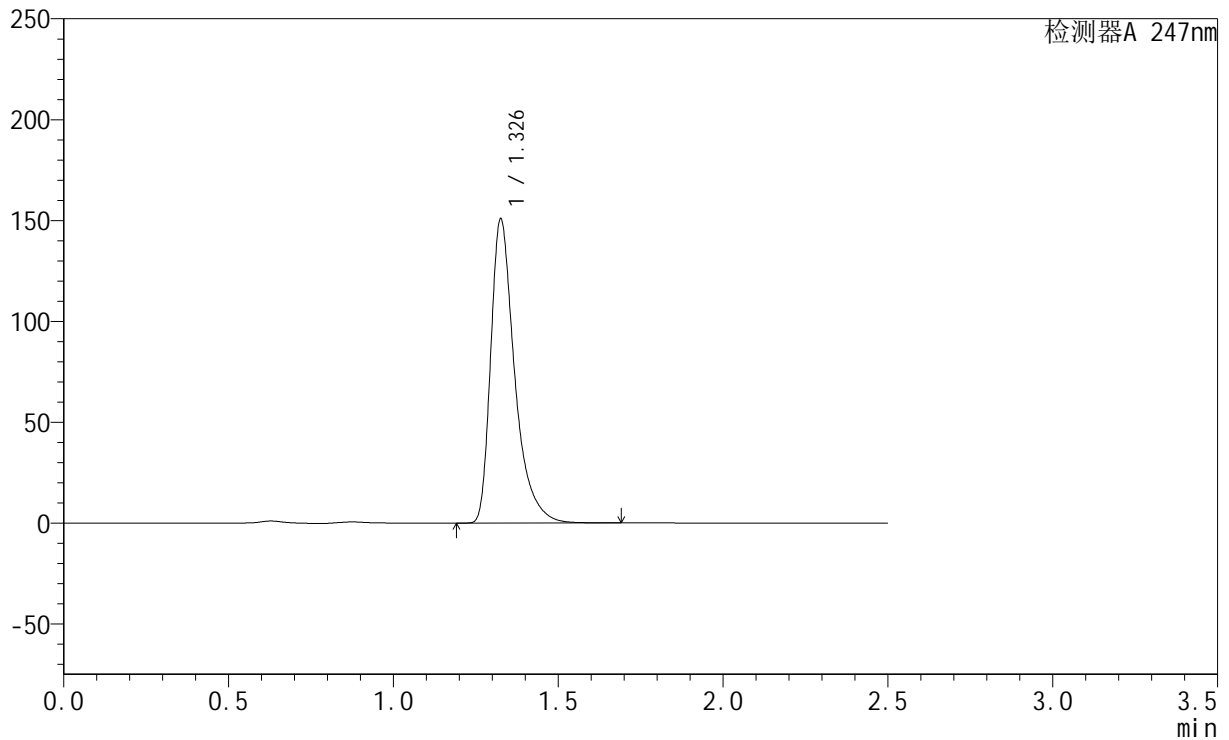
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	787723	100.000	154718	1725	1.463	--
总计		787723	100.000	154718			

<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 - 0-73/27-1055-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	762970	100.000	149490	1726	1.463	--
总计		762970	100.000	149490			



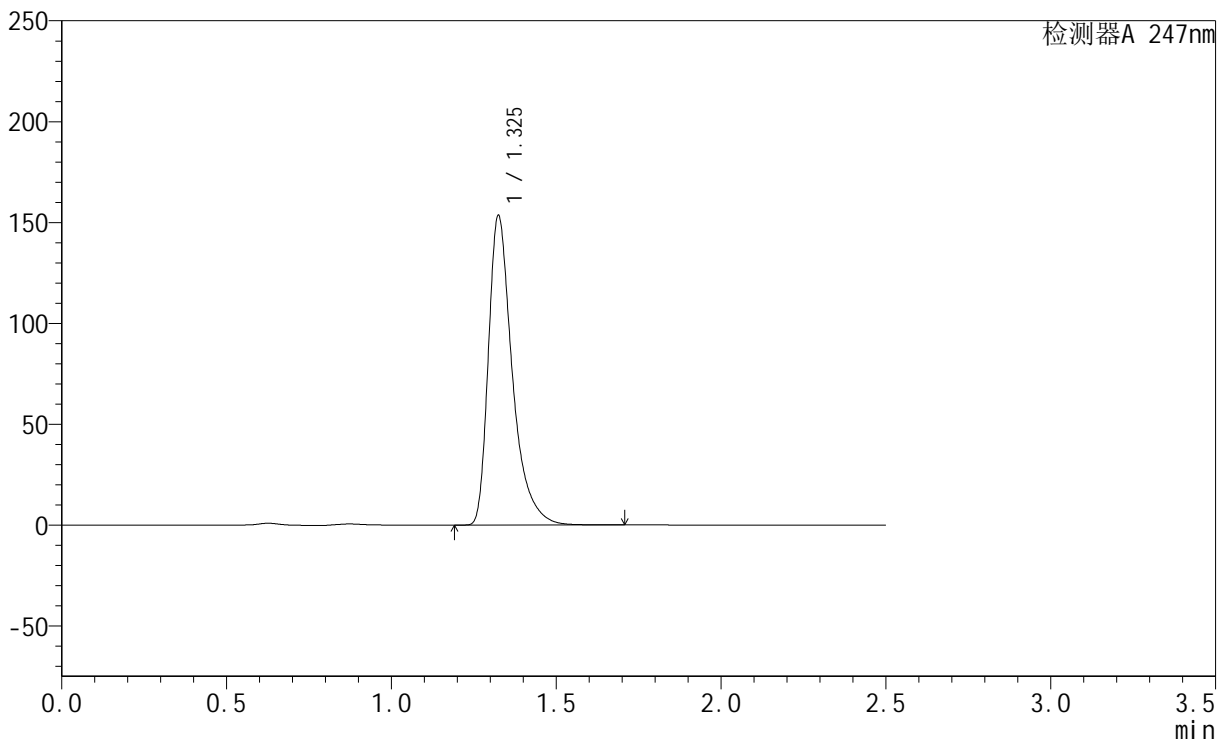
SMF-356

<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 - 0-73/27-1056-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

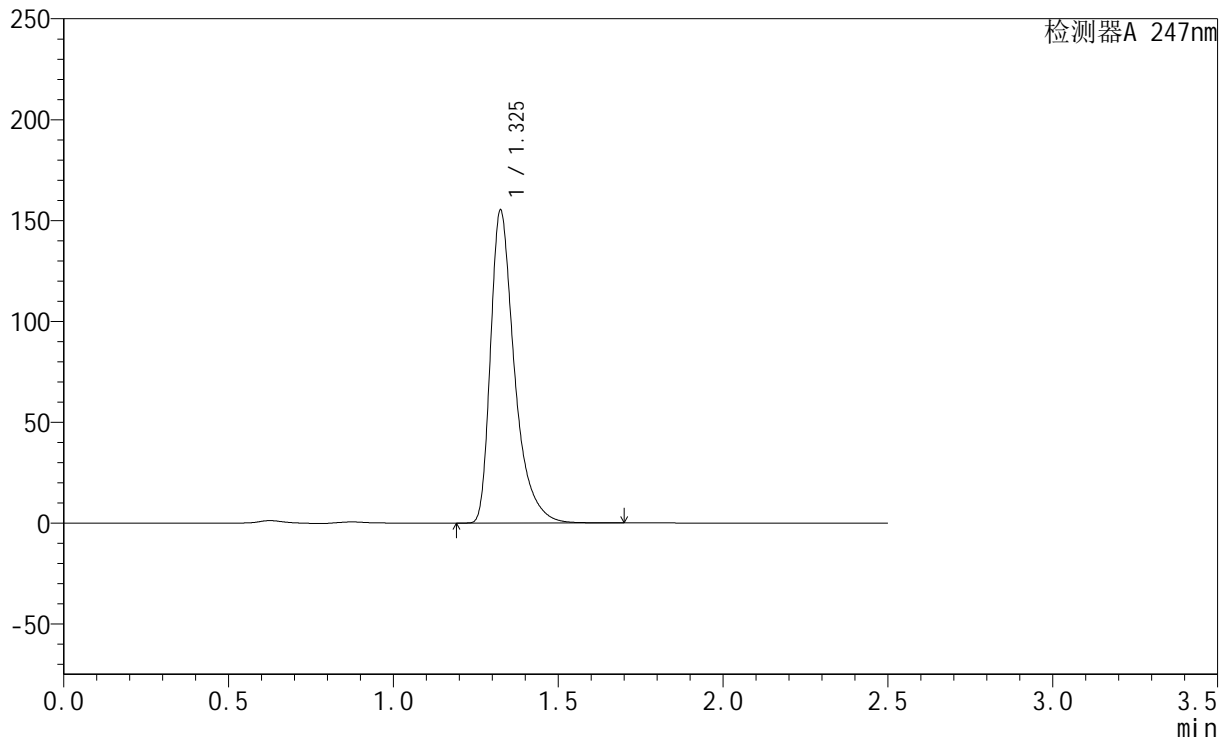
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	776070	100.000	152598	1726	1.463	--
总计		776070	100.000	152598			

<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 - 0-73/27-1057-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:39:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

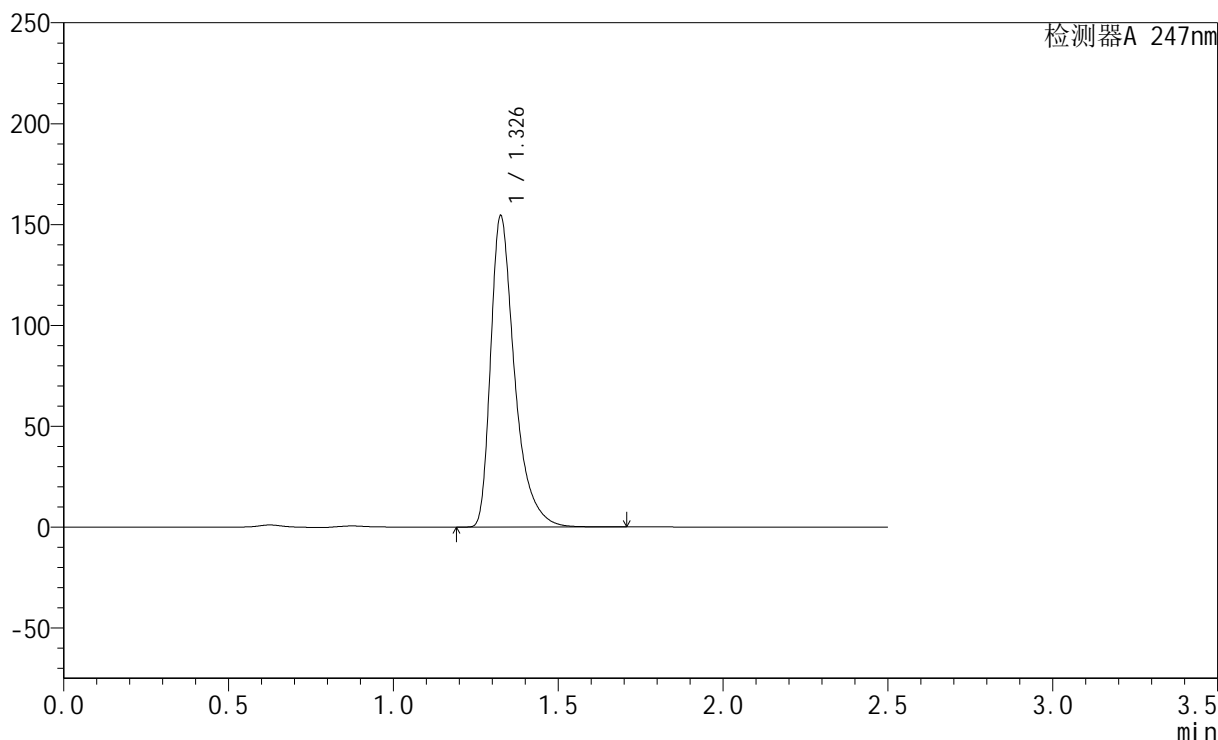
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	784466	100.000	153973	1725	1.463	--
总计		784466	100.000	153973			

<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 - 0-73/27-1058-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

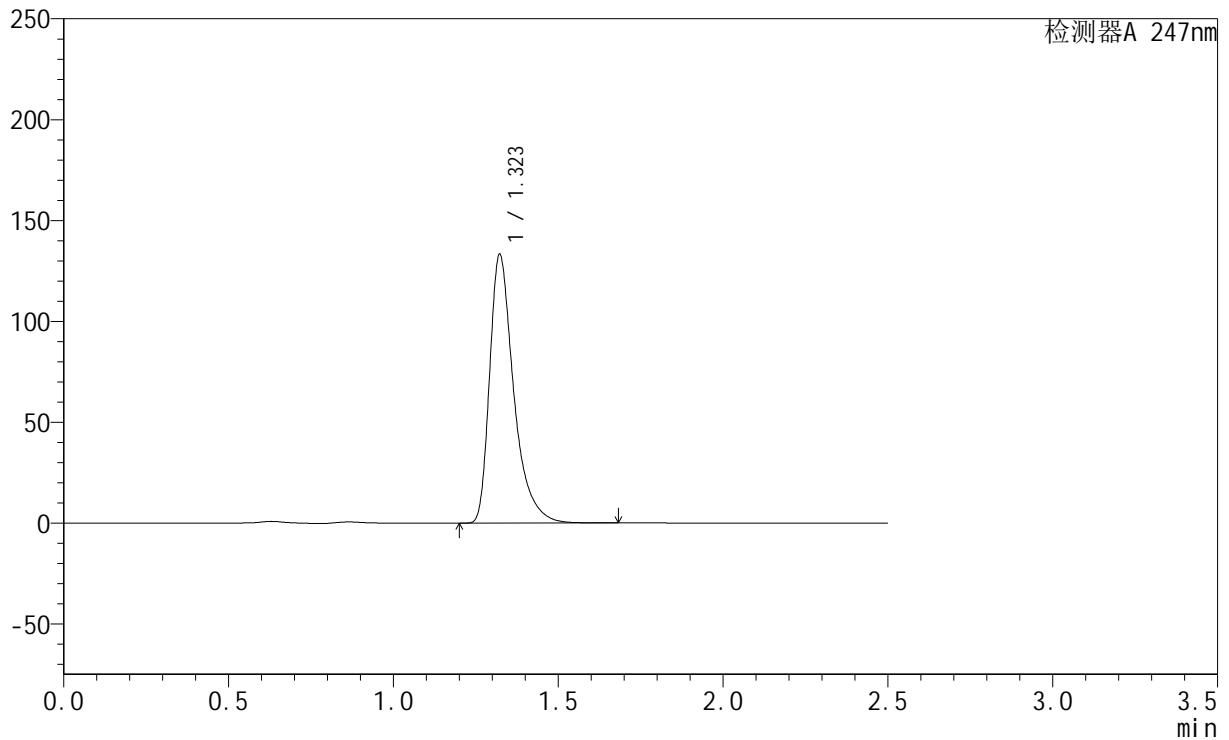
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	780735	100.000	152968	1728	1.464	--
总计		780735	100.000	152968			

<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 - 0-73/27-1059-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	677410	100.000	133116	1696	1.458	--
总计		677410	100.000	133116			



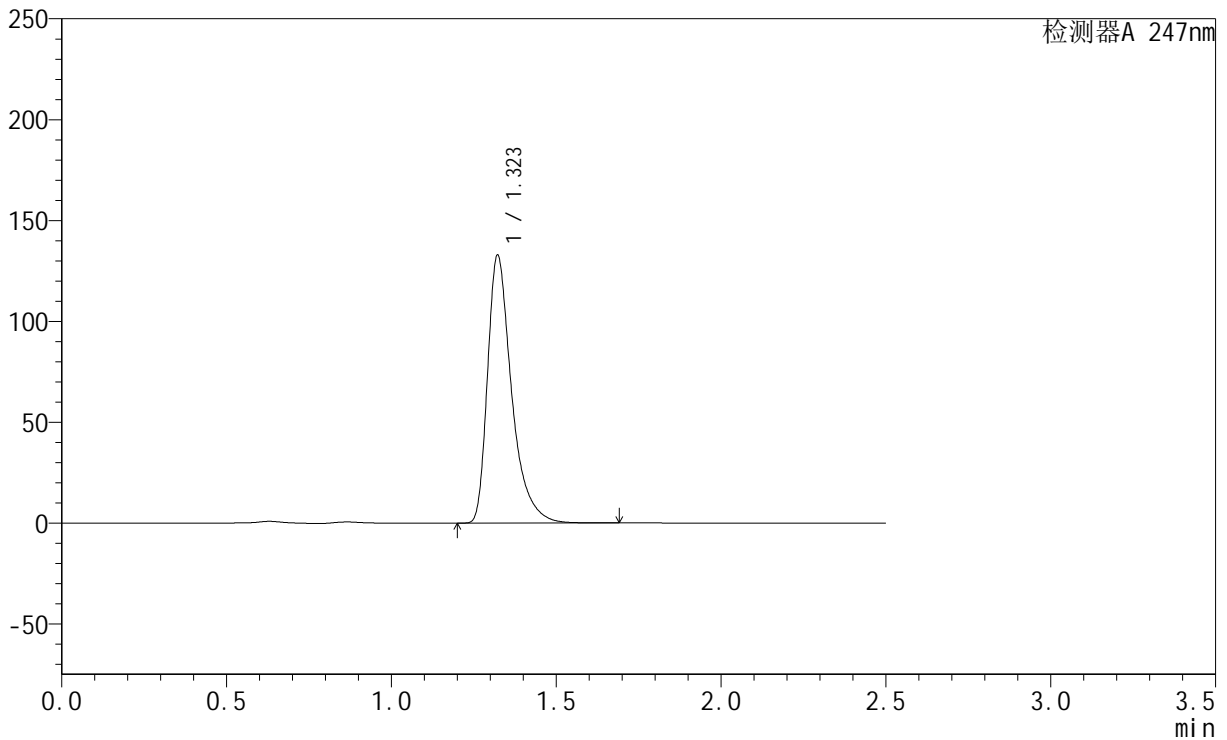
SMF-356

<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 - 0-73/27-1060-2 - zzp2-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/14 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

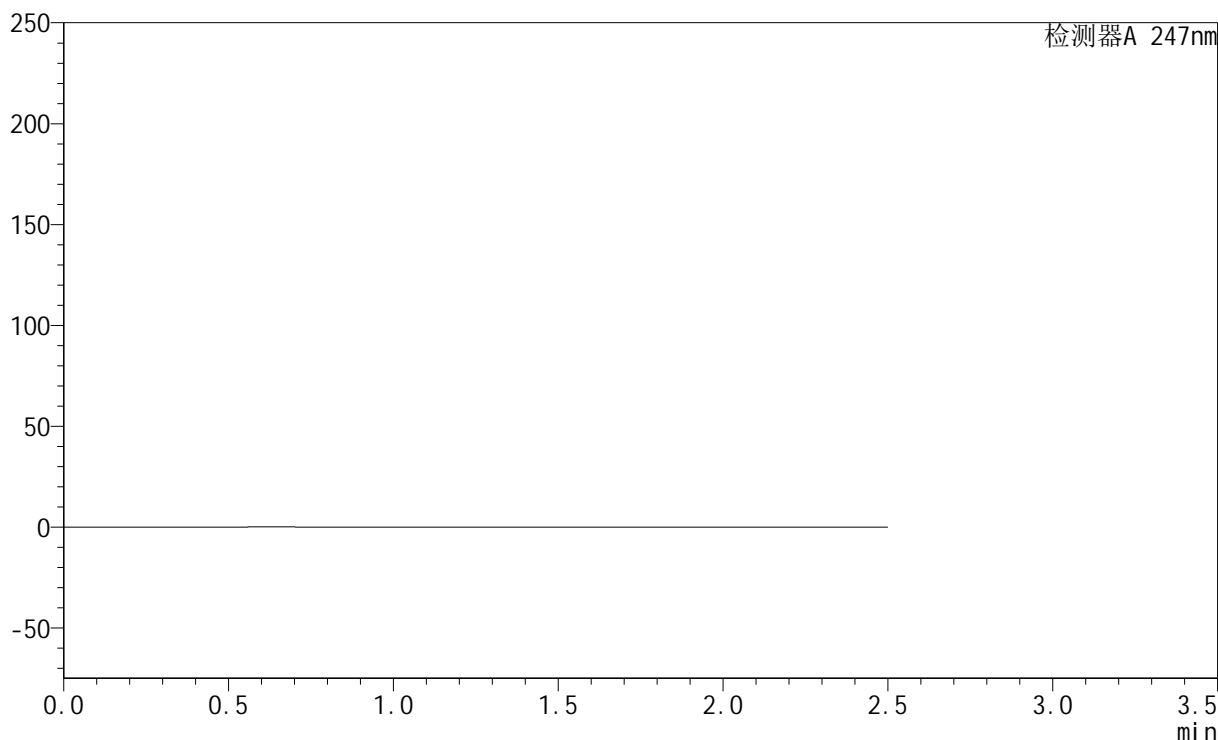
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	675417	100.000	132773	1699	1.458	--
总计		675417	100.000	132773			

<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 - 0-74/27-1061-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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

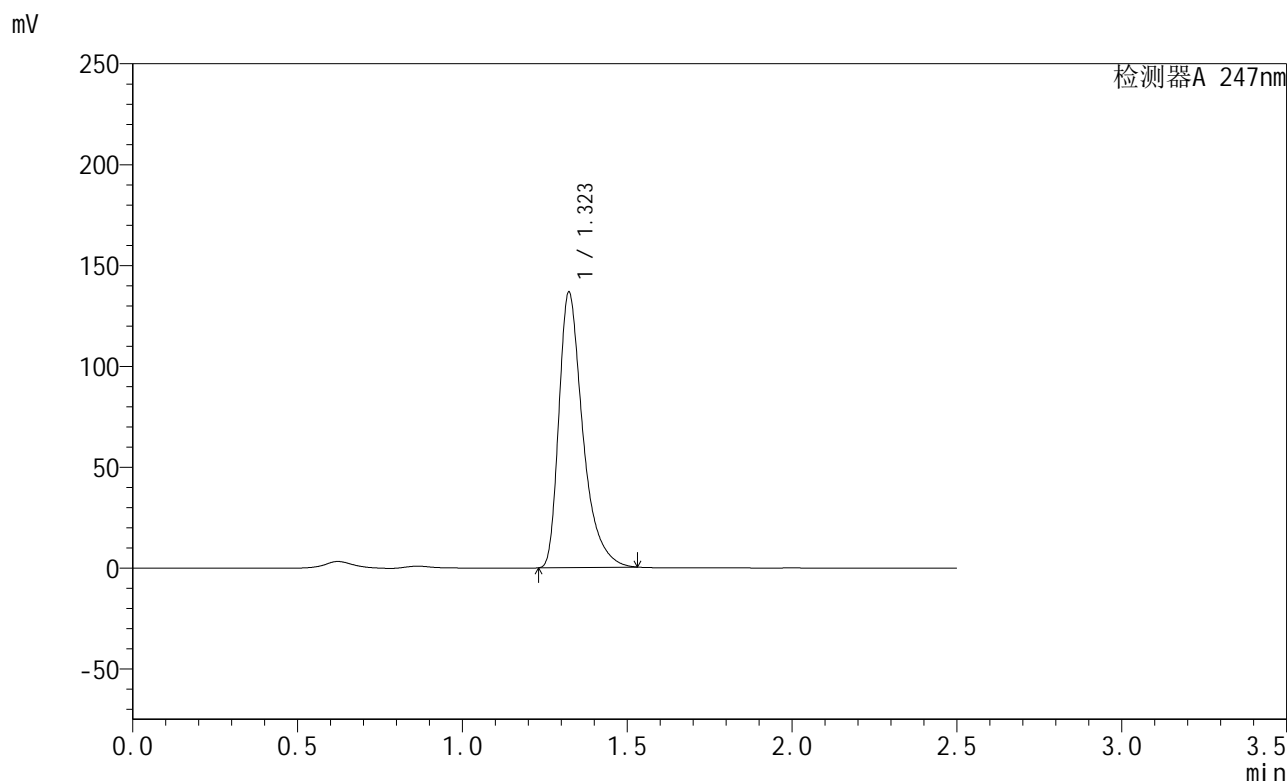


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-74/27-1062-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

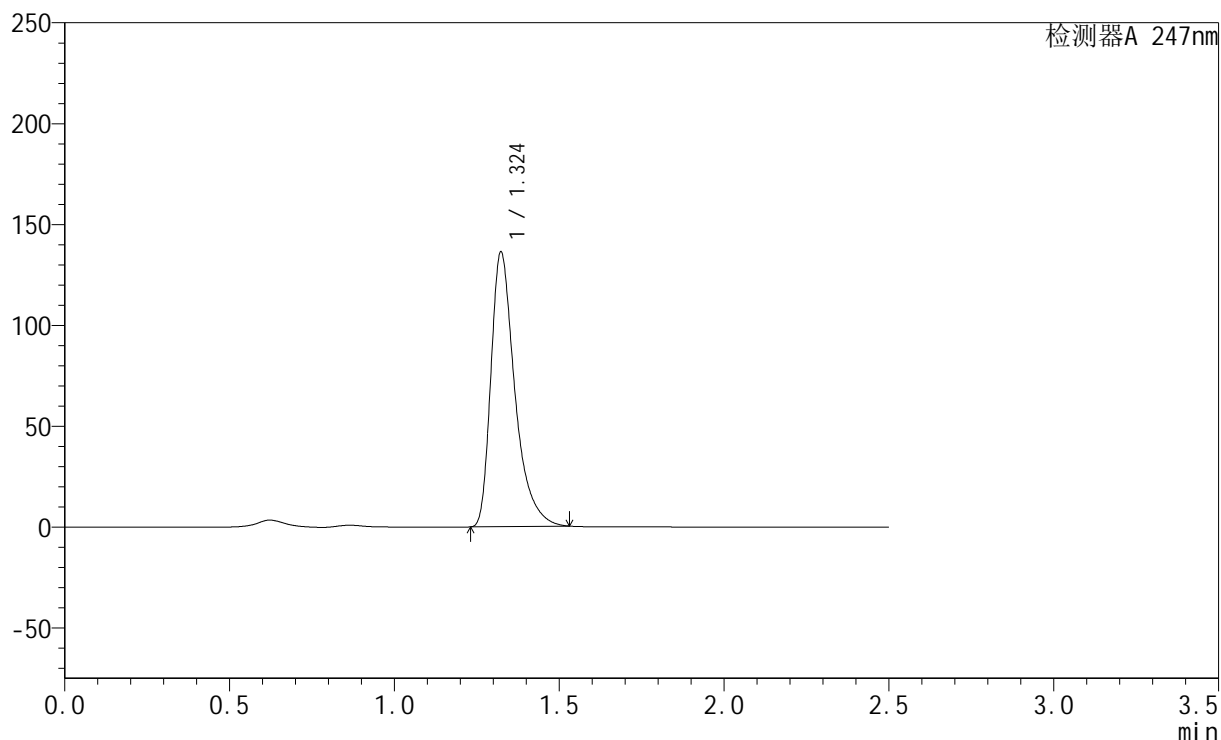
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	689516	100.000	136958	1706	1.454	--
总计		689516	100.000	136958			

<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 - 0-74/27-1063-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

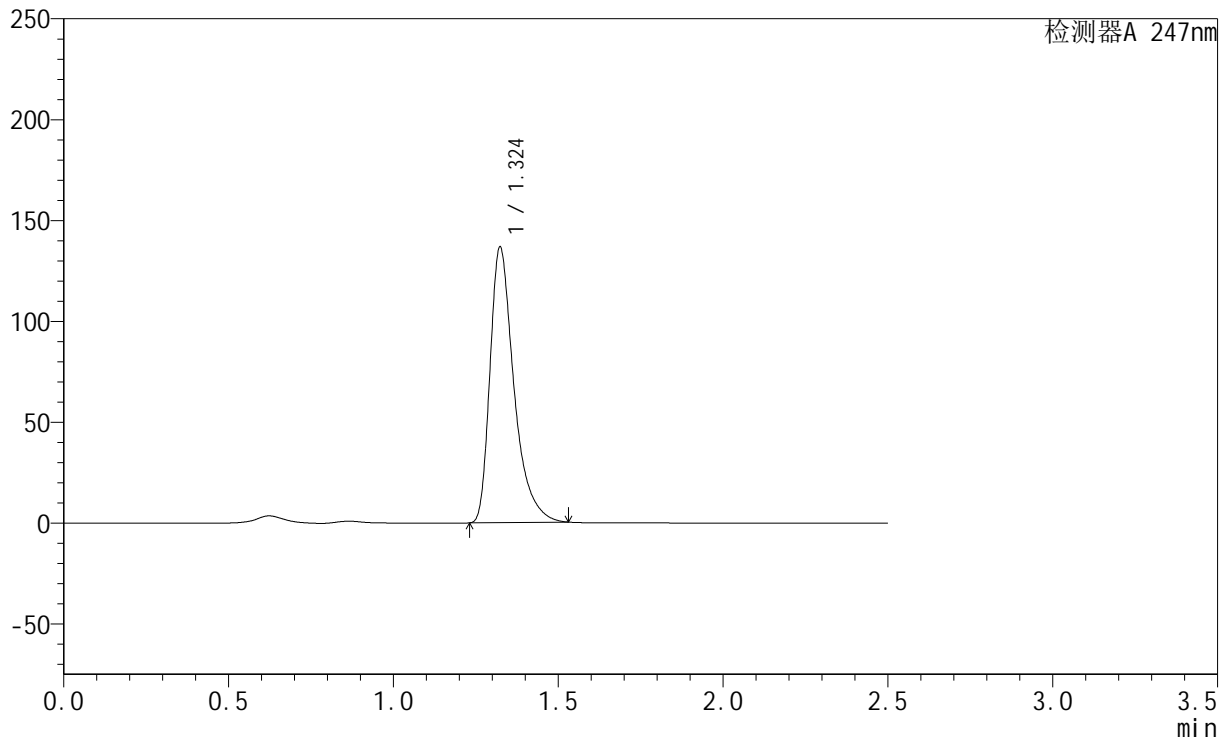
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	687973	100.000	136548	1704	1.454	--
总计		687973	100.000	136548			

<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 - 0-74/27-1064-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	690137	100.000	137026	1706	1.454	--
总计		690137	100.000	137026			



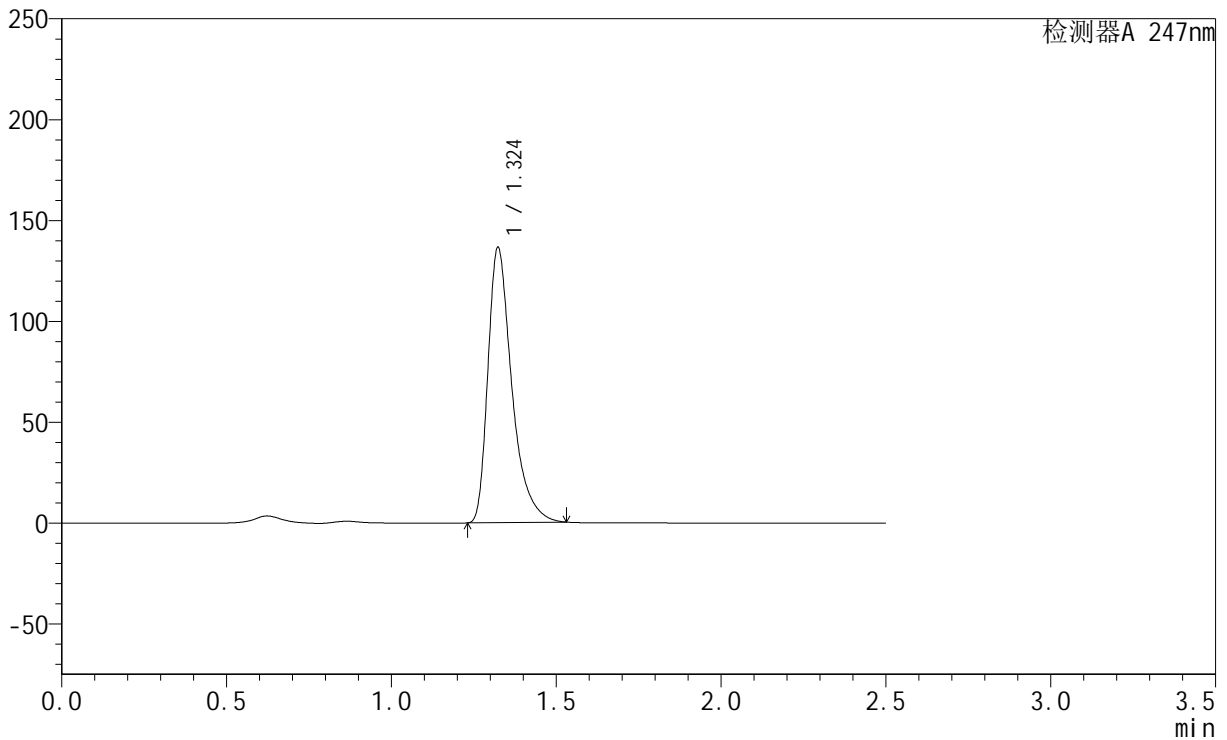
SMF-356

<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 - 0-74/27-1065-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/14 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	689090	100.000	136834	1705	1.454	--
总计		689090	100.000	136834			

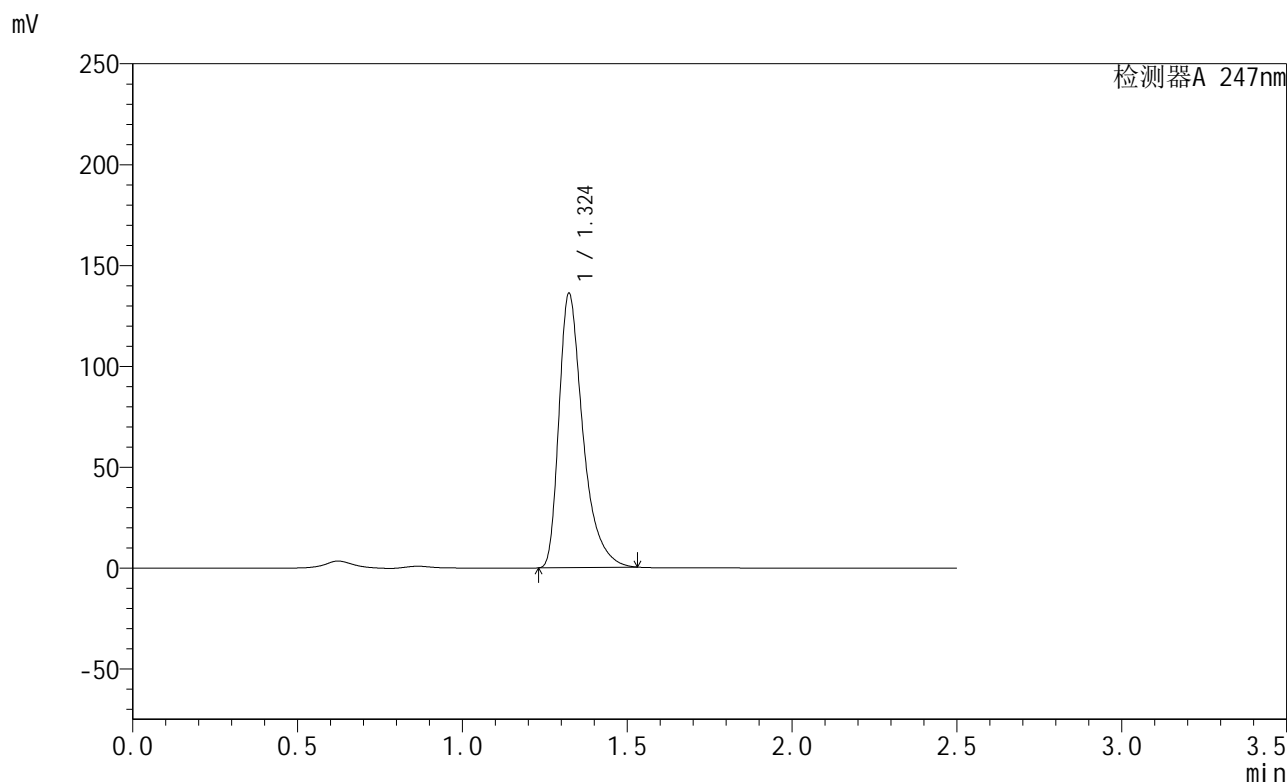


SMF-356

<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 - 0-74/27-1066-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/14 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

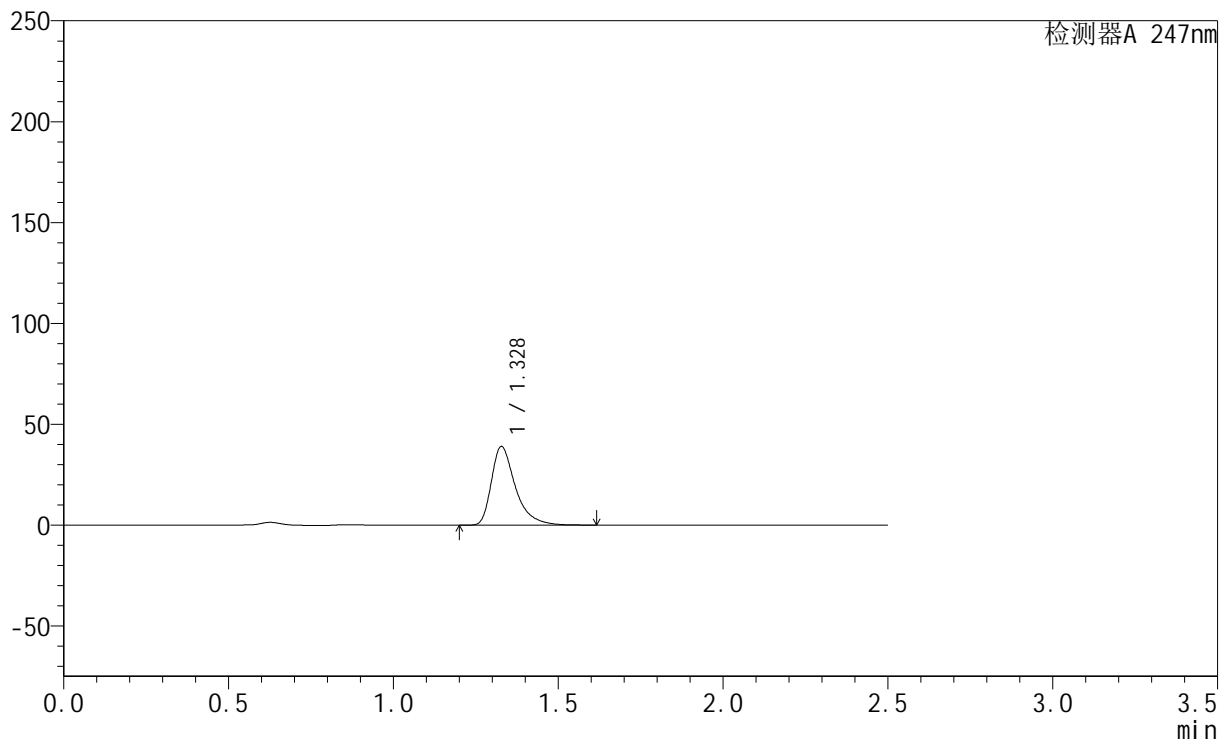
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	686603	100.000	136366	1707	1.454	--
总计		686603	100.000	136366			

<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 - 0-75/27-1067-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	197098	100.000	38911	1730	1.455	--
总计		197098	100.000	38911			



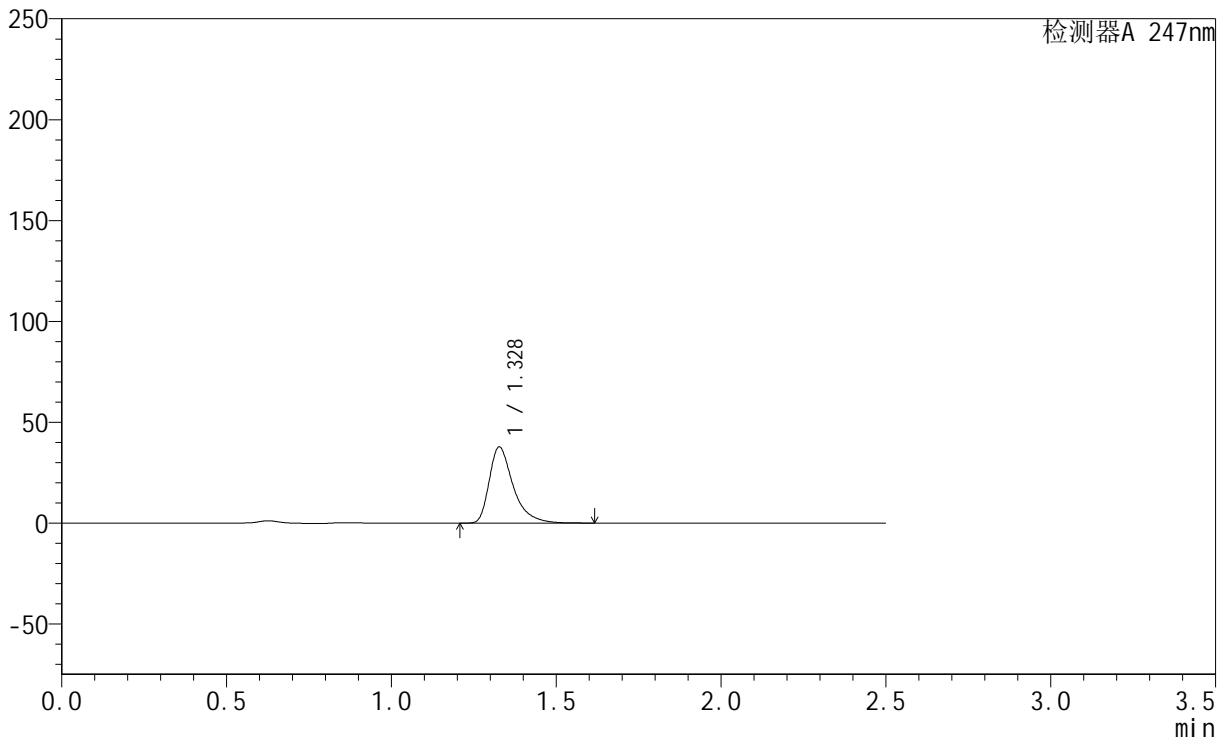
SMF-356

<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 - 0-75/27-1068-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

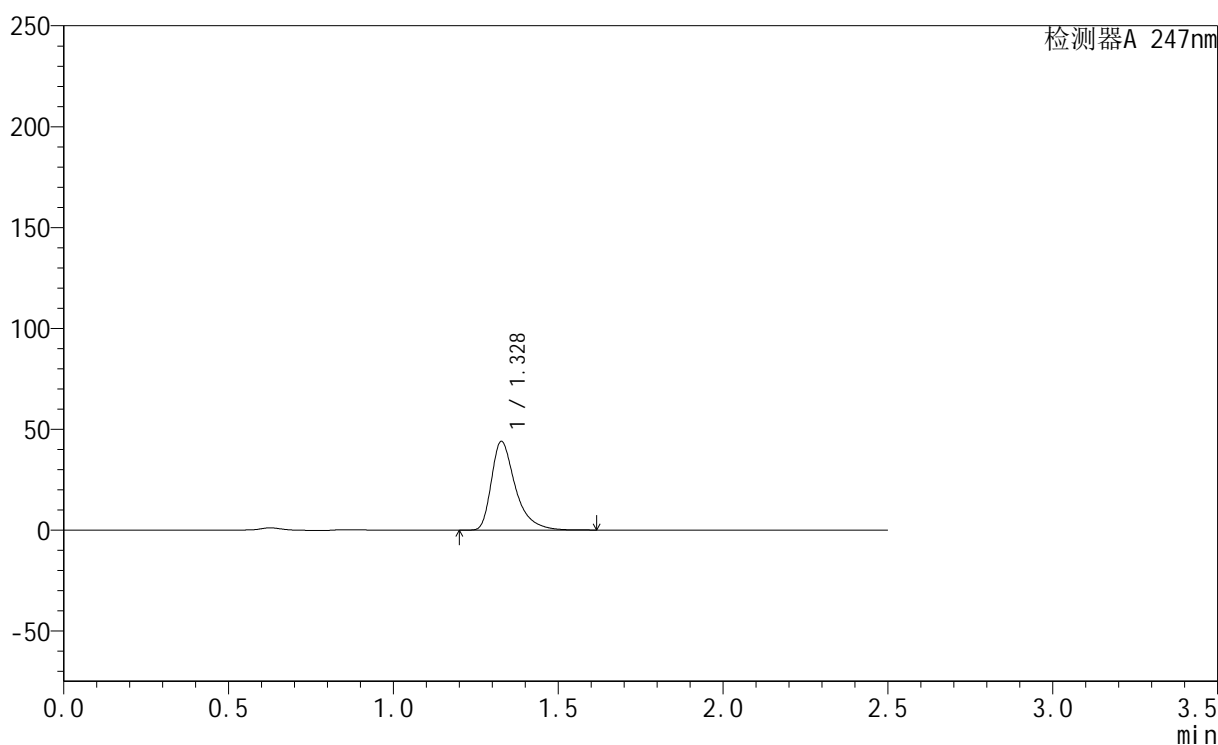
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	190721	100.000	37626	1733	1.455	--
总计		190721	100.000	37626			

<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 - 0-75/27-1069-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	222305	100.000	43911	1732	1.455	--
总计		222305	100.000	43911			

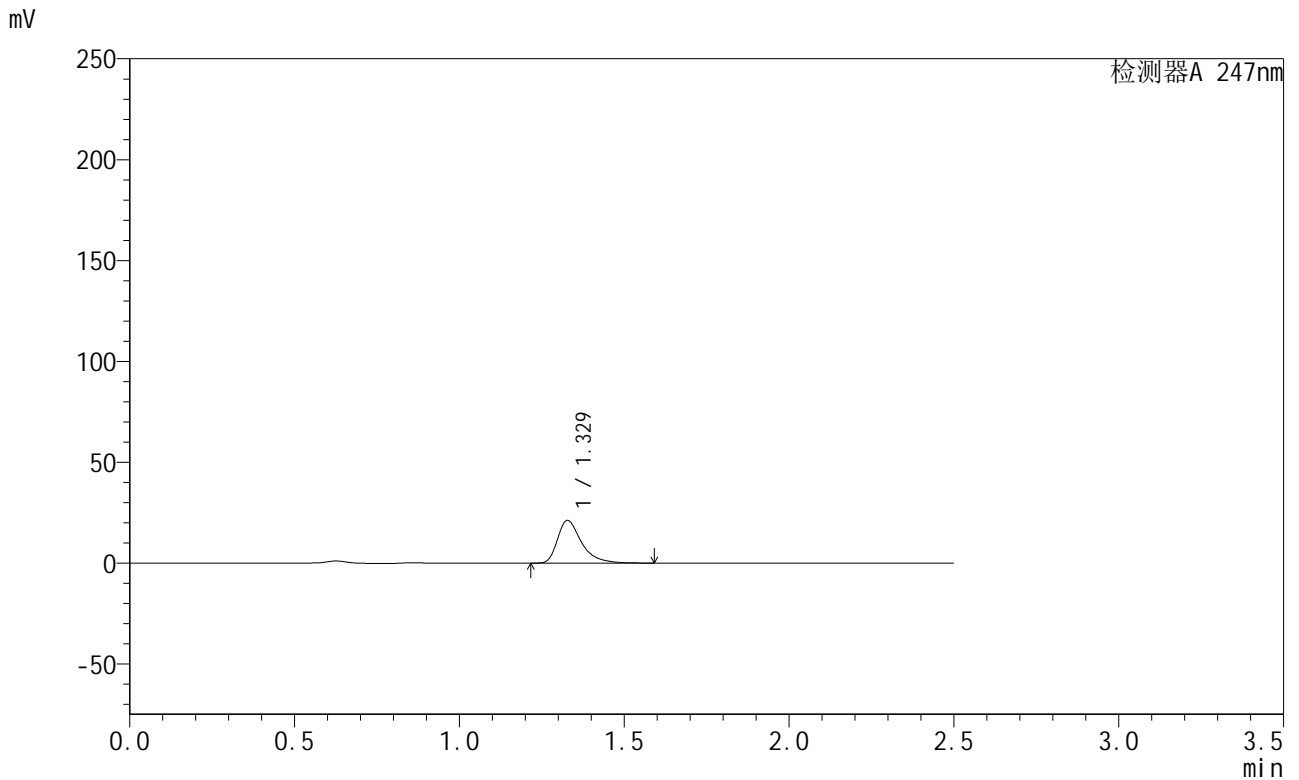


SMF-356

<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 - 0-75/27-1070-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.329	107059	100.000	21155	1732	1.453	--
总计		107059	100.000	21155			



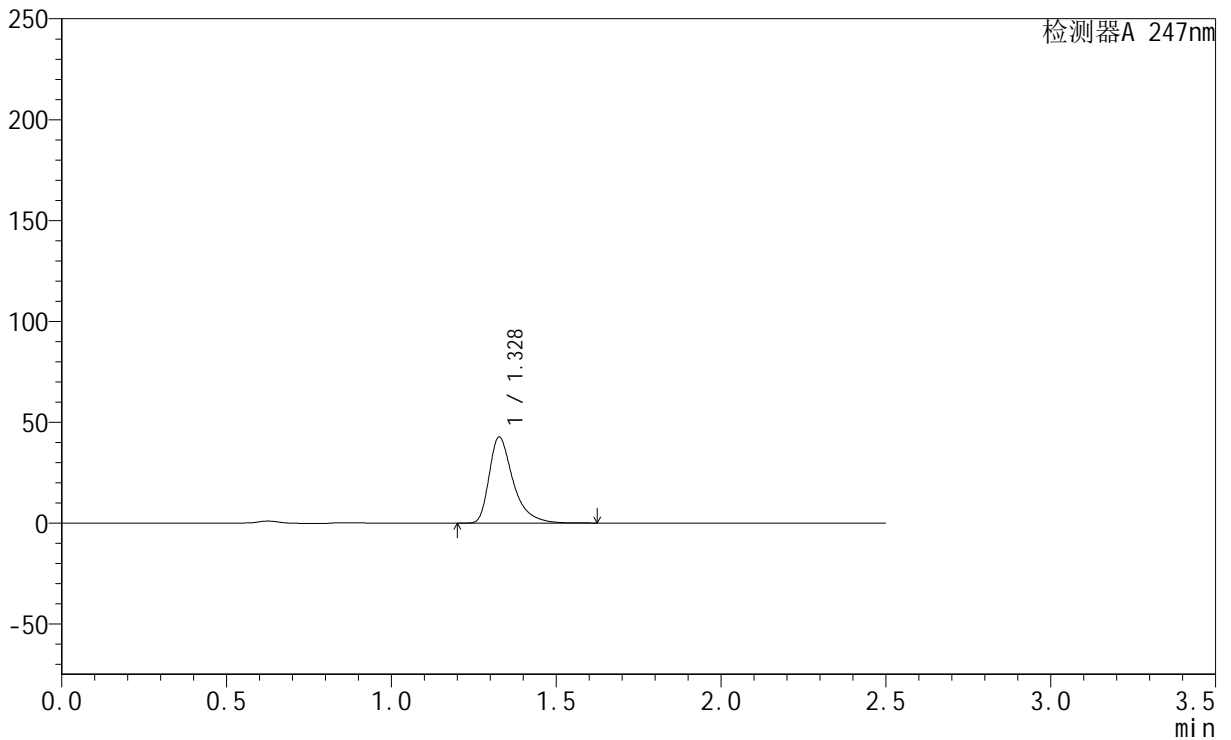
SMF-356

<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 - 0-75/27-1071-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

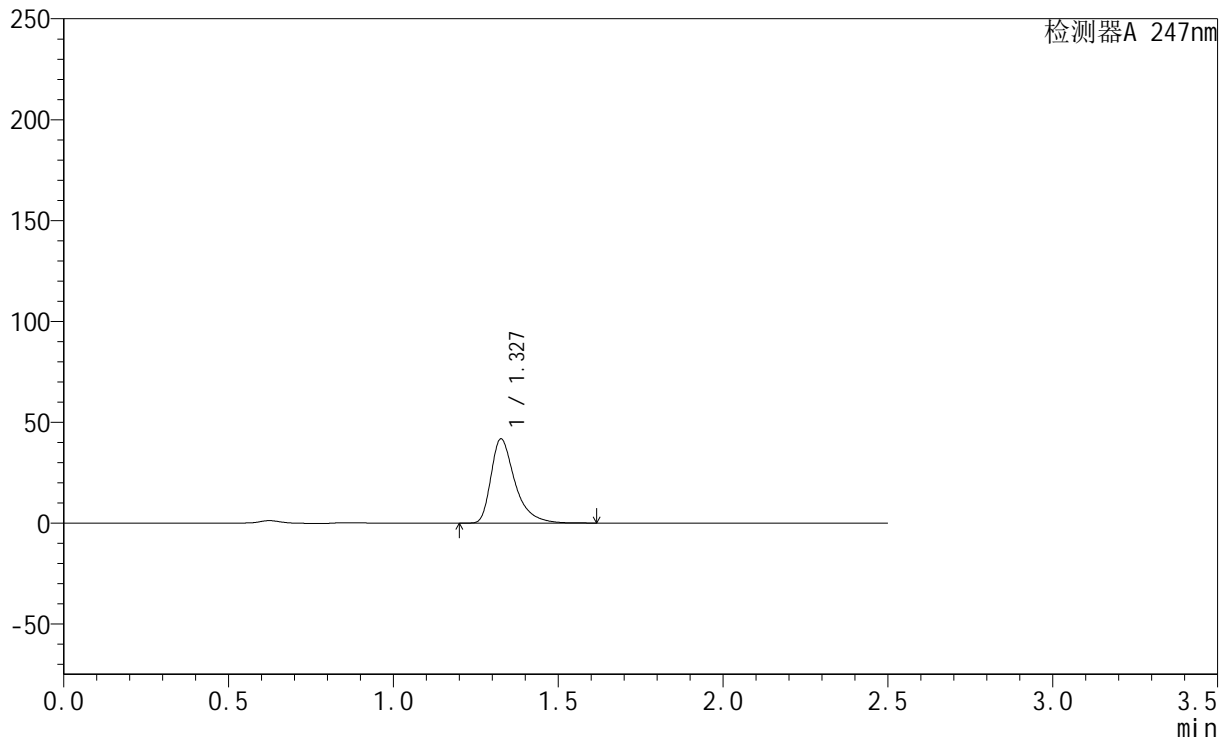
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	215611	100.000	42539	1736	1.456	--
总计		215611	100.000	42539			

<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 - 0-75/27-1072-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

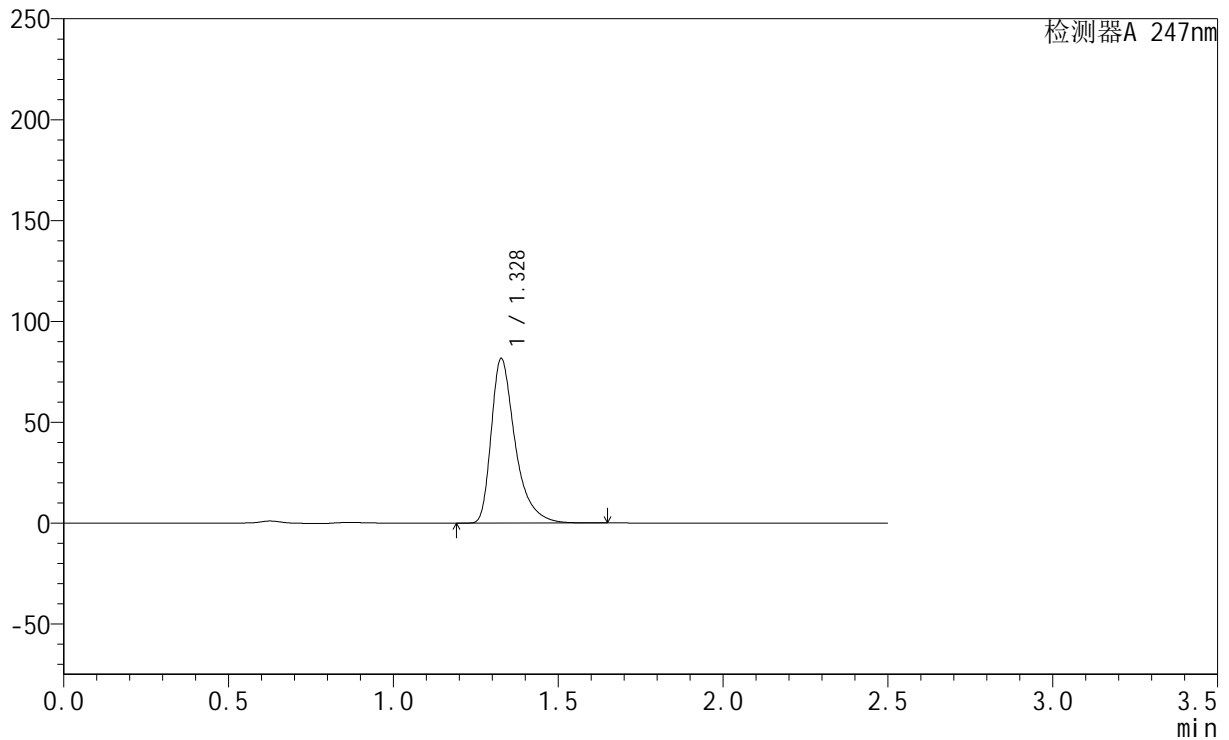
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	210952	100.000	41528	1731	1.457	--
总计		210952	100.000	41528			

<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 - 0-75/27-1073-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

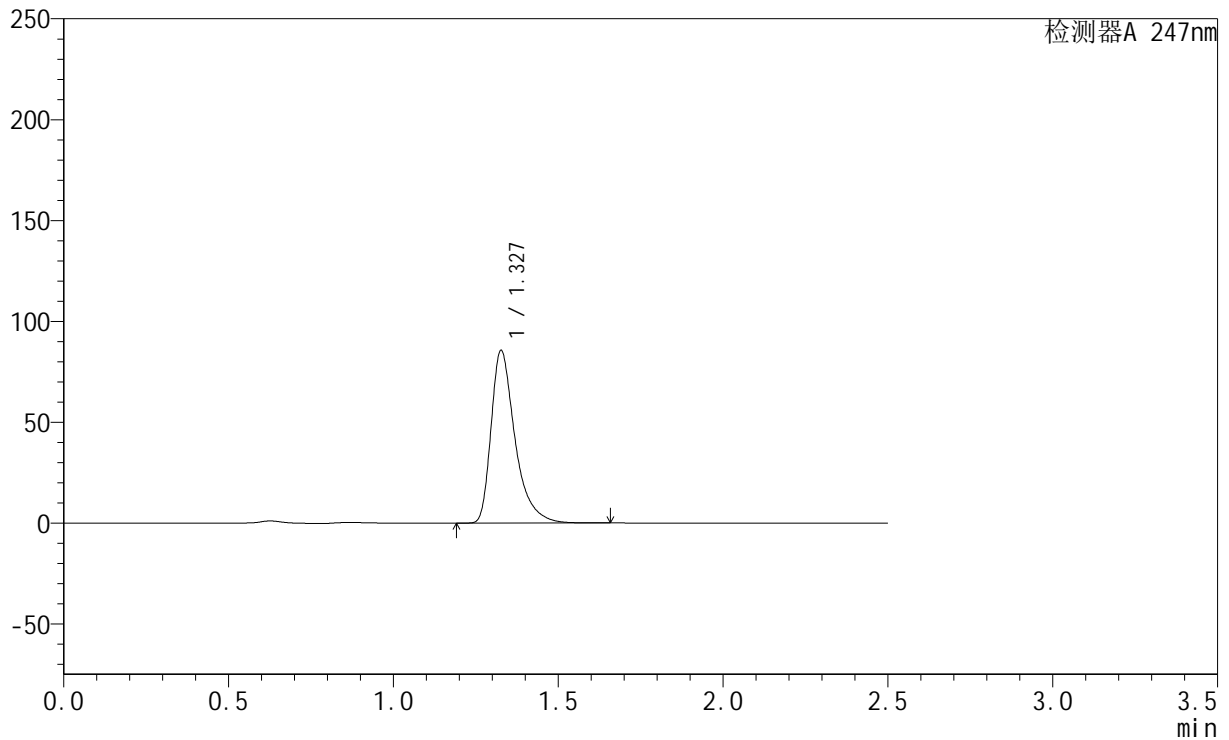
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	411902	100.000	81314	1737	1.458	--
总计		411902	100.000	81314			

<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 - 0-75/27-1074-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

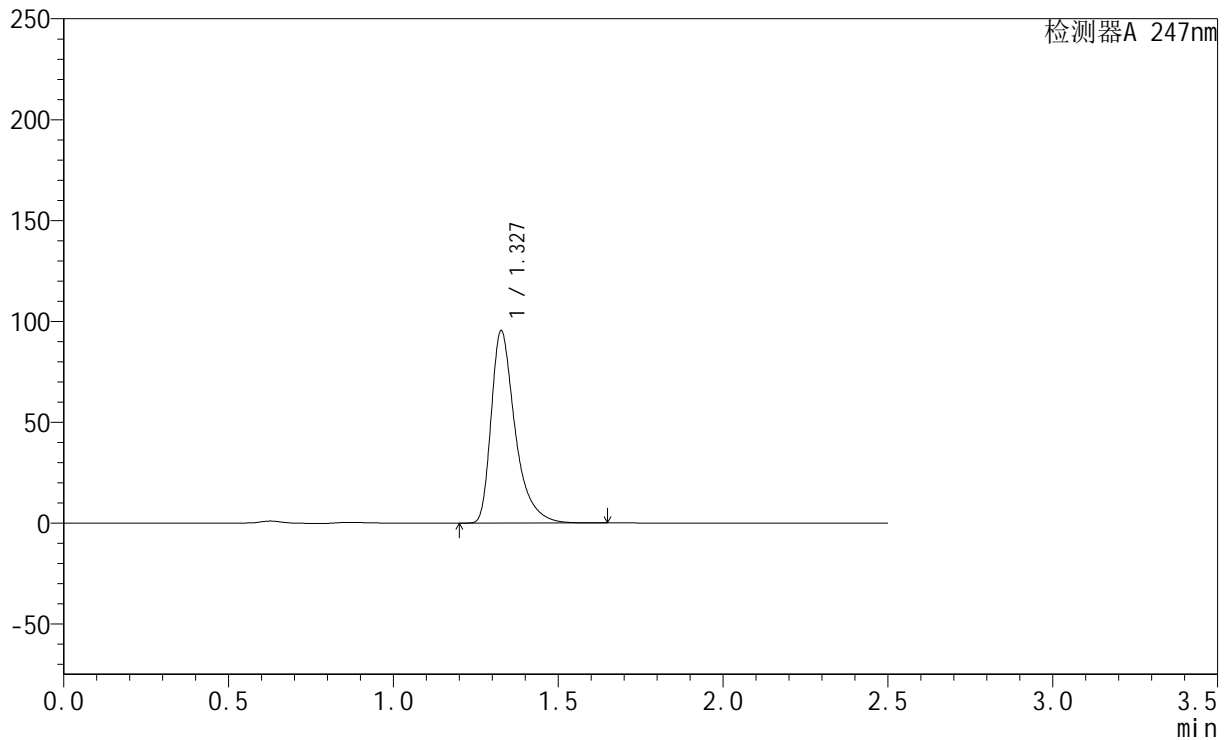
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	432297	100.000	85218	1737	1.459	--
总计		432297	100.000	85218			

<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 - 0-75/27-1075-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

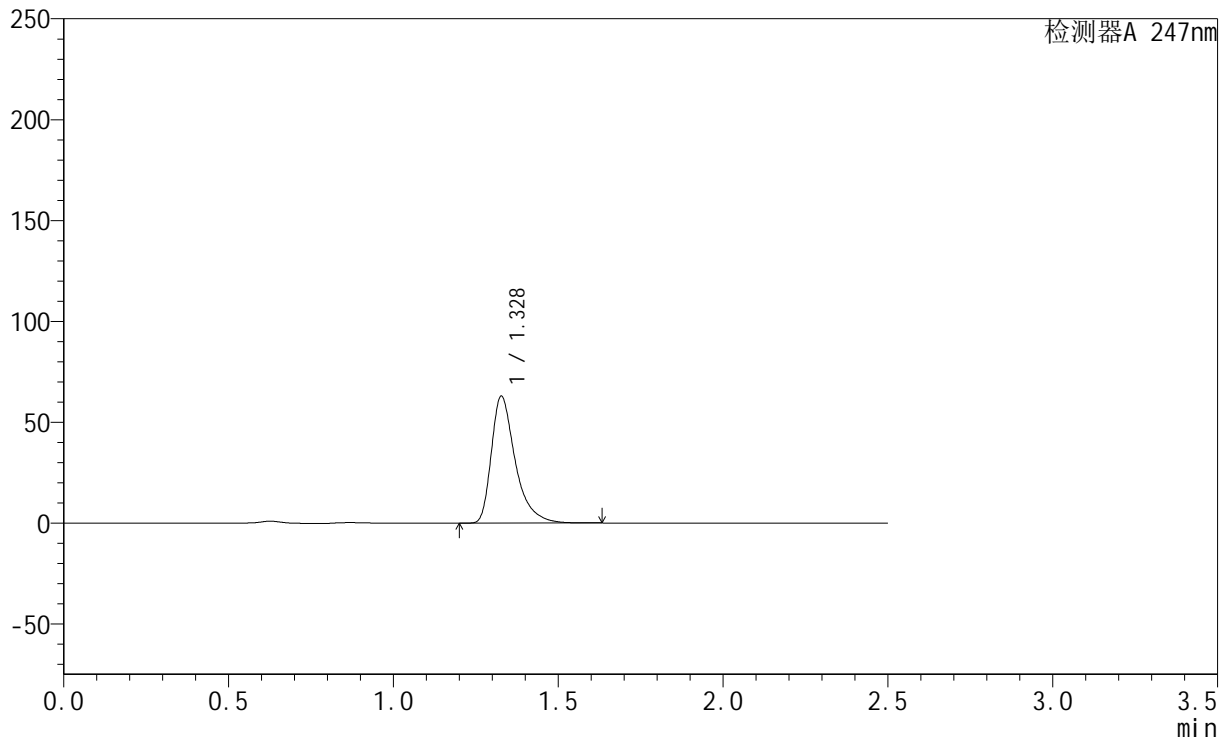
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	481342	100.000	94989	1738	1.458	--
总计		481342	100.000	94989			

<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 - 0-75/27-1076-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:34:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

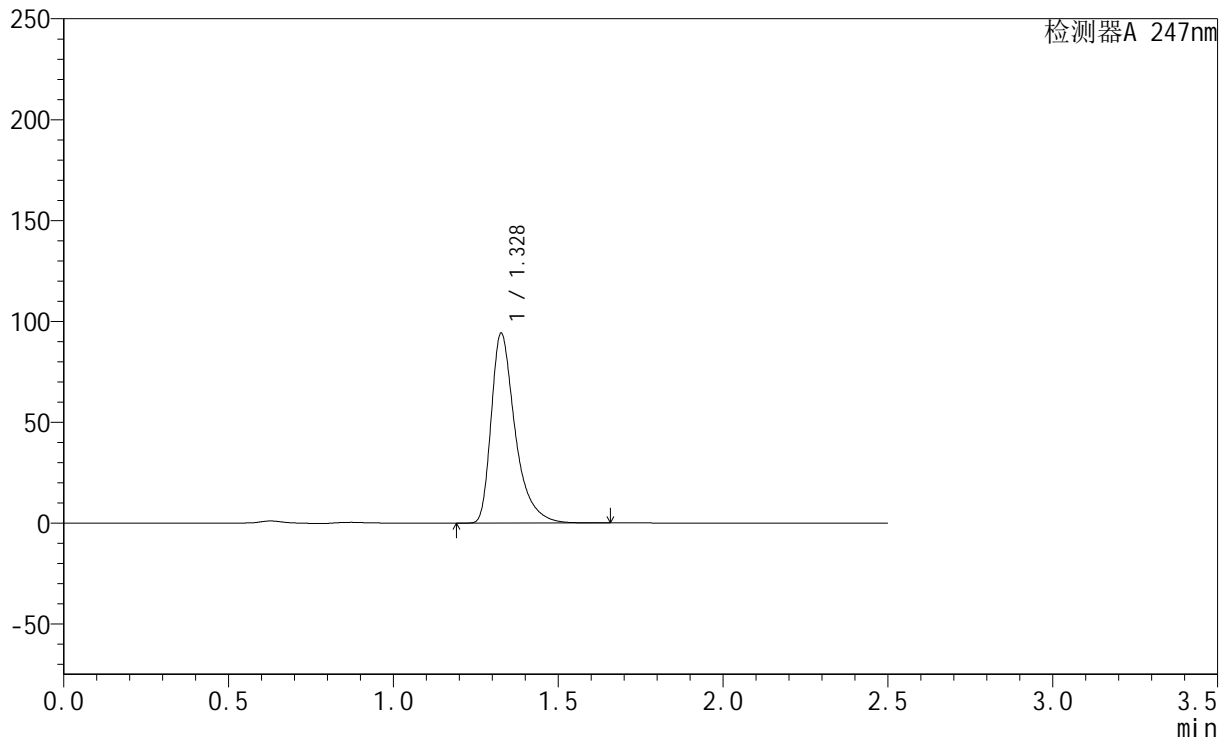
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	317661	100.000	62749	1738	1.456	--
总计		317661	100.000	62749			

<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 - 0-75/27-1077-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:37:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

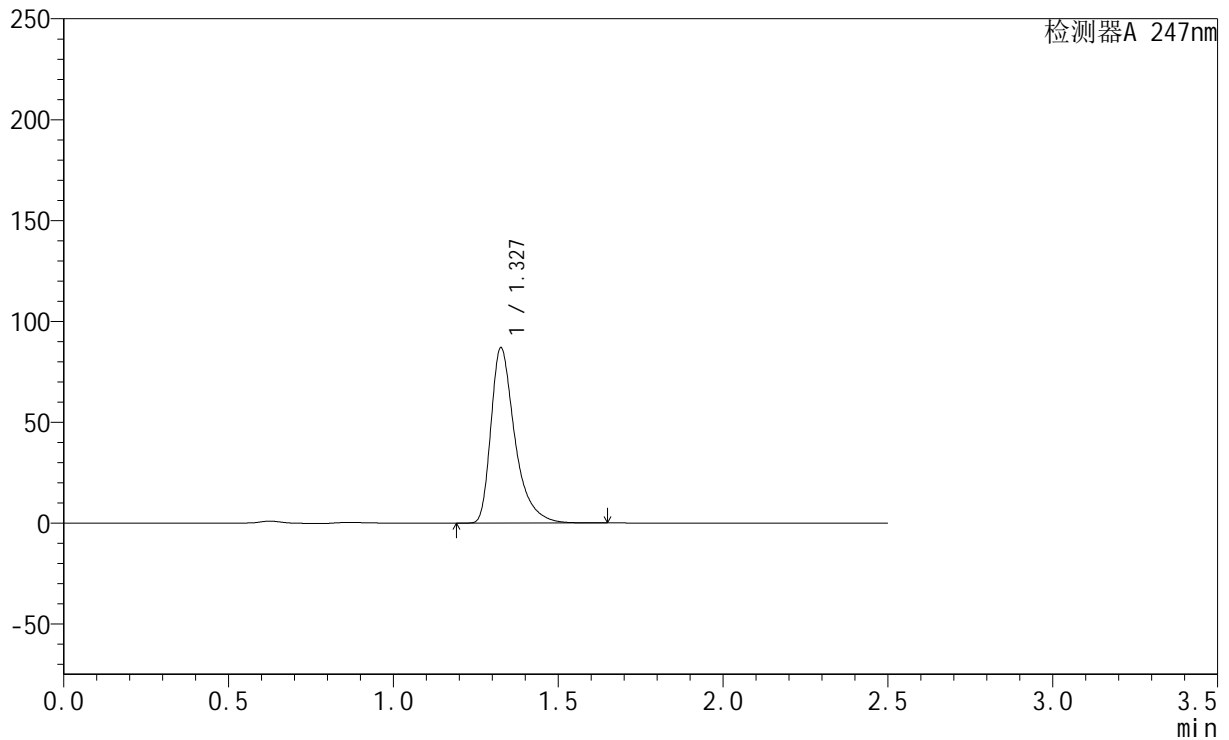
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	475102	100.000	93783	1739	1.458	--
总计		475102	100.000	93783			

<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 - 0-75/27-1078-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:39:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

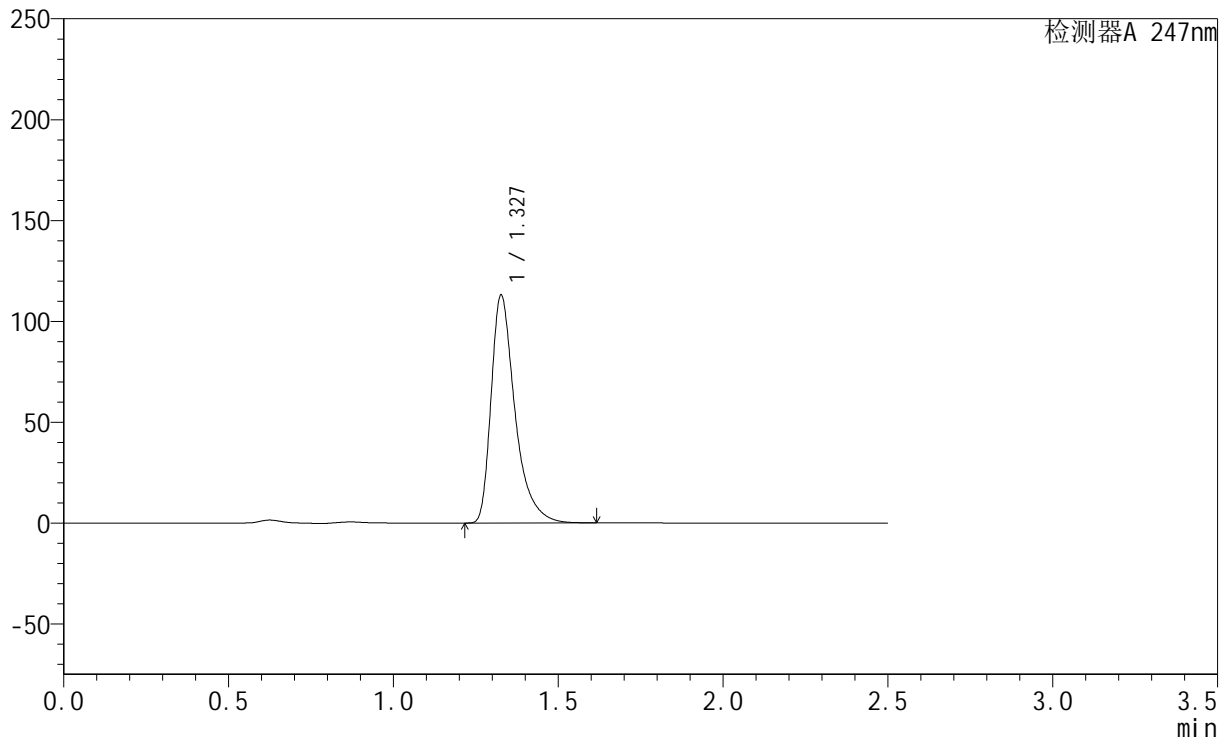
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	438787	100.000	86419	1736	1.460	--
总计		438787	100.000	86419			

<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 - 0-75/27-1079-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

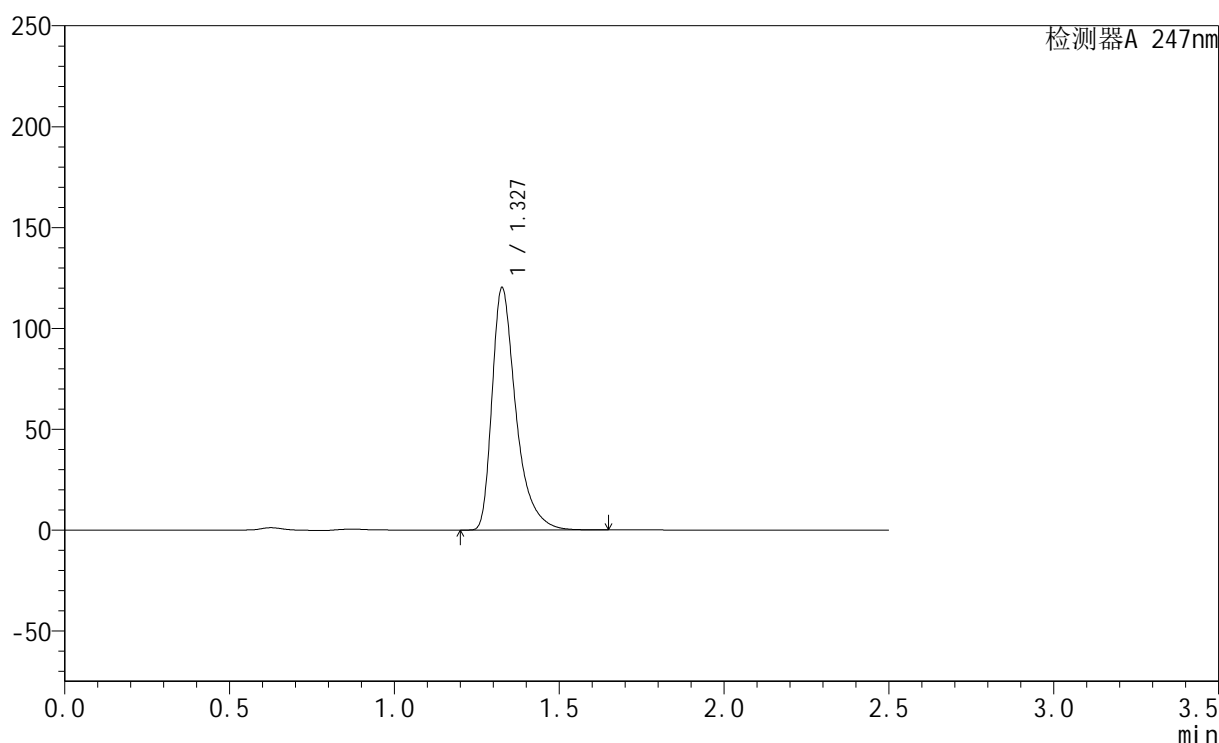
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	569345	100.000	112463	1740	1.459	--
总计		569345	100.000	112463			

<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 - 0-75/27-1080-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

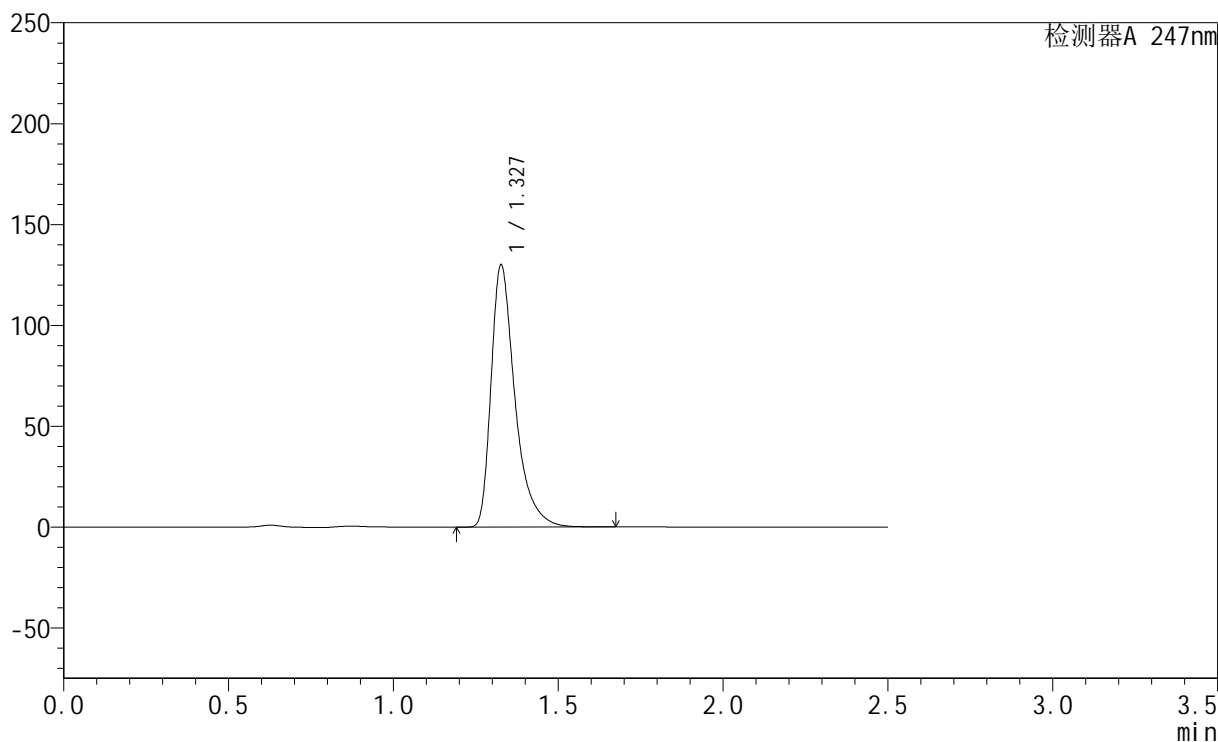
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	606040	100.000	119608	1740	1.460	--
总计		606040	100.000	119608			

<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 - 0-75/27-1081-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

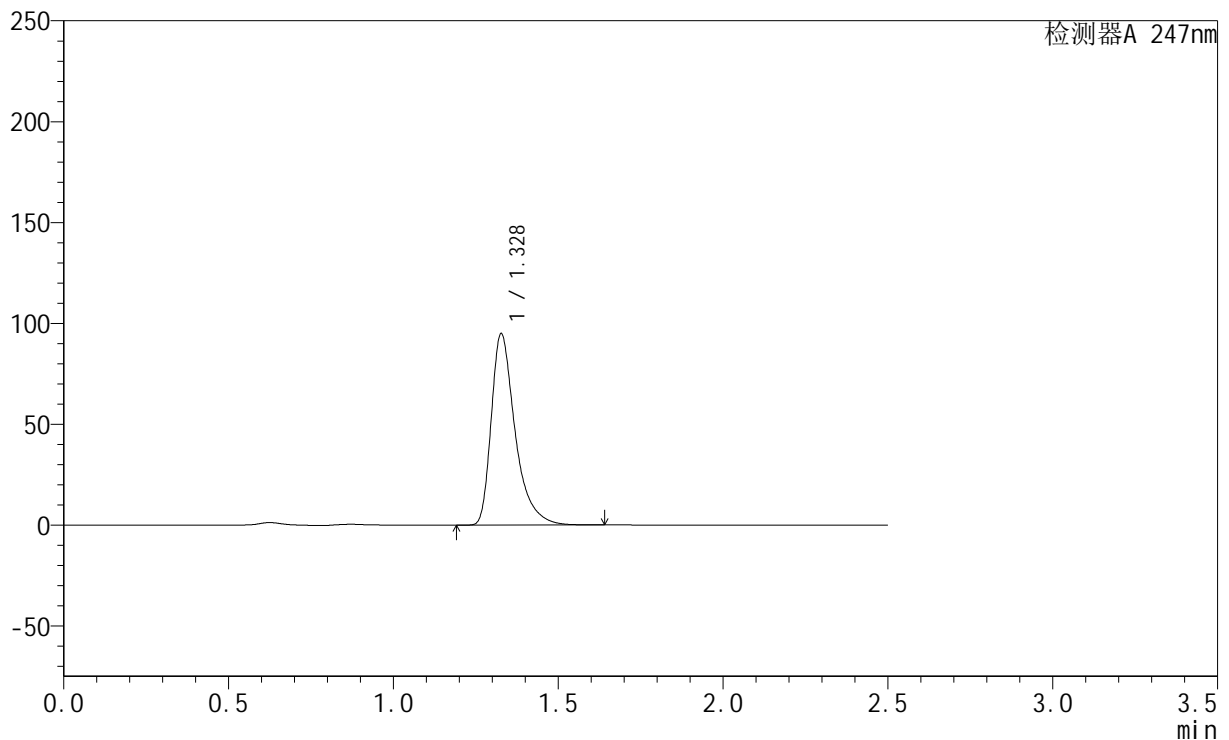
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	656011	100.000	129392	1740	1.461	--
总计		656011	100.000	129392			

<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 - 0-75/27-1082-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

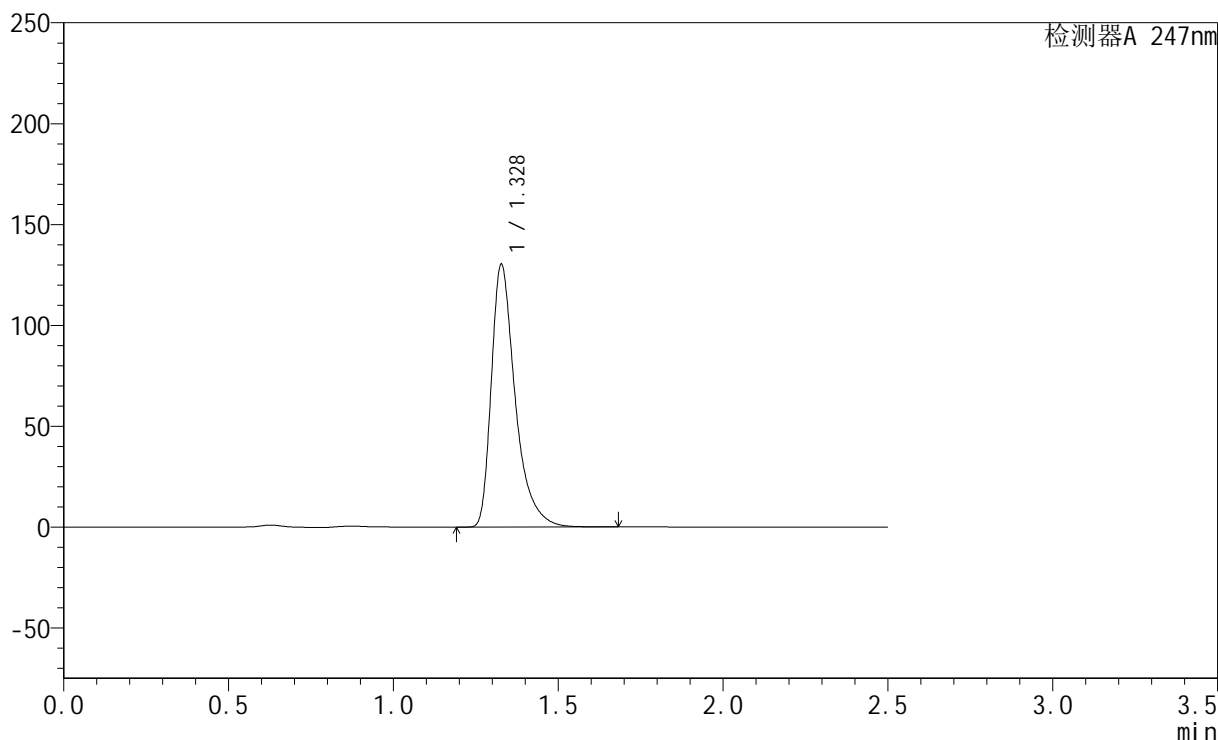
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	478196	100.000	94552	1743	1.458	--
总计		478196	100.000	94552			

<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 - 0-75/27-1083-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	657546	100.000	129926	1741	1.461	--
总计		657546	100.000	129926			

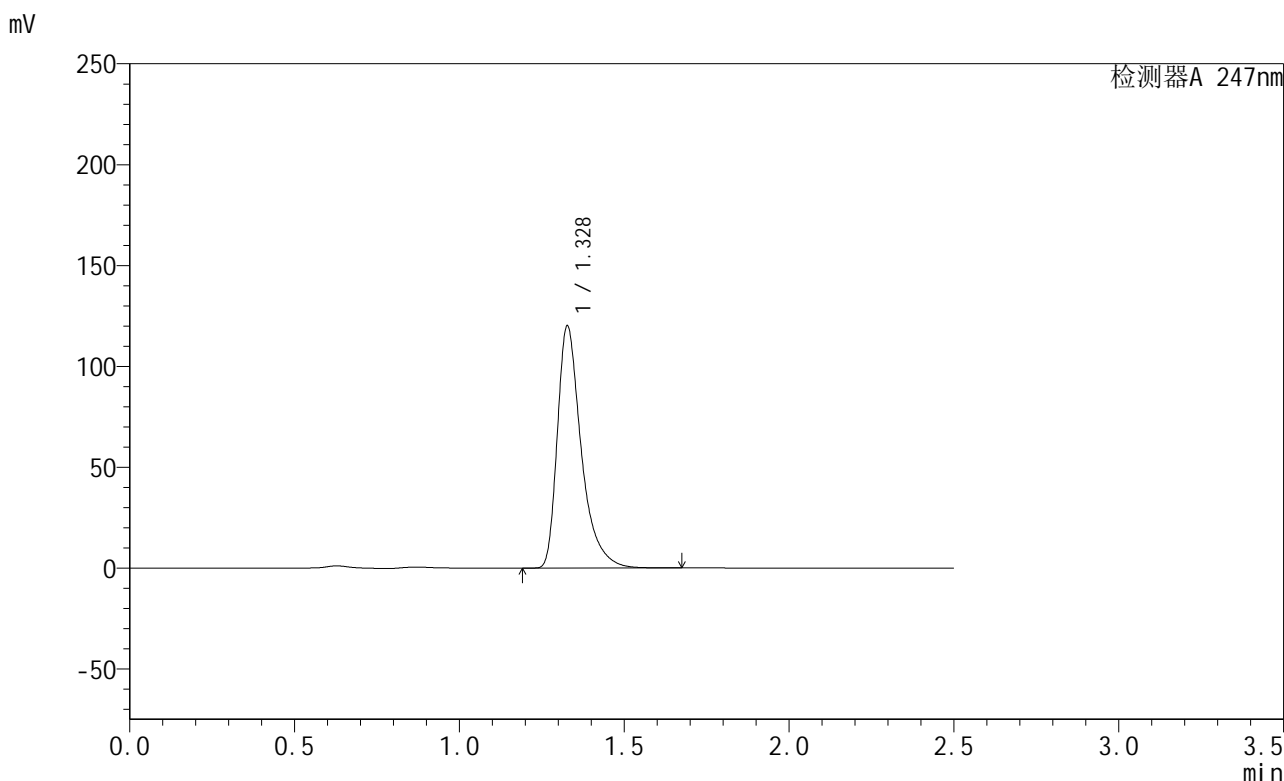


SMF-356

<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 - 0-75/27-1084-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/14 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.328	605871	100.000	119750	1741	1.460	--
总计		605871	100.000	119750			



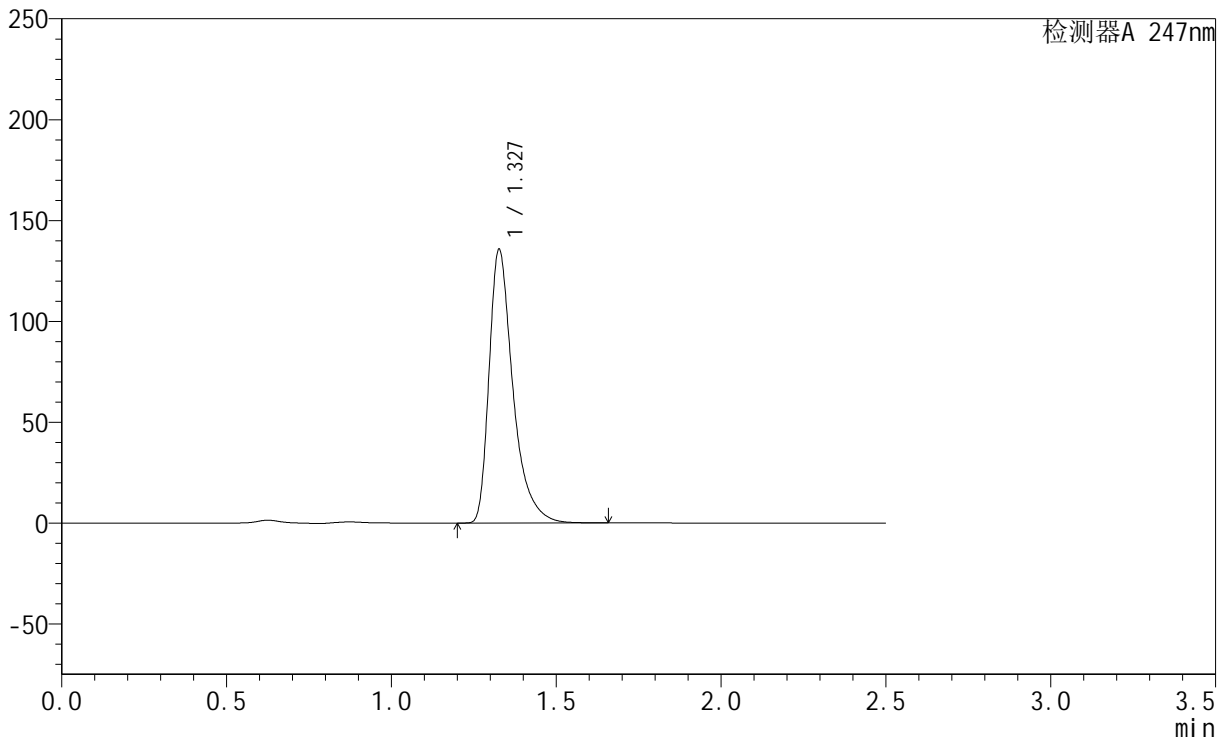
SMF-356

<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 - 0-75/27-1085-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/14 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	683845	100.000	135023	1742	1.461	--
总计		683845	100.000	135023			

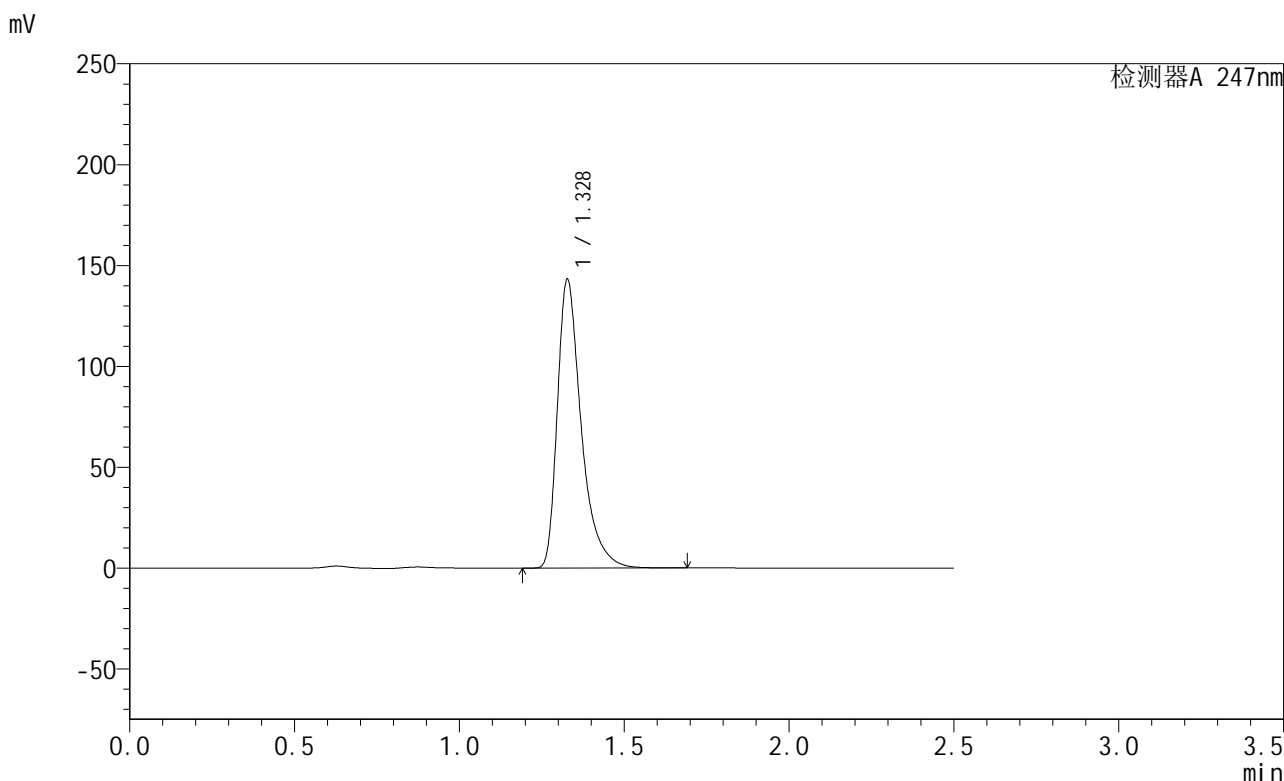


SMF-356

<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 - 0-75/27-1086-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

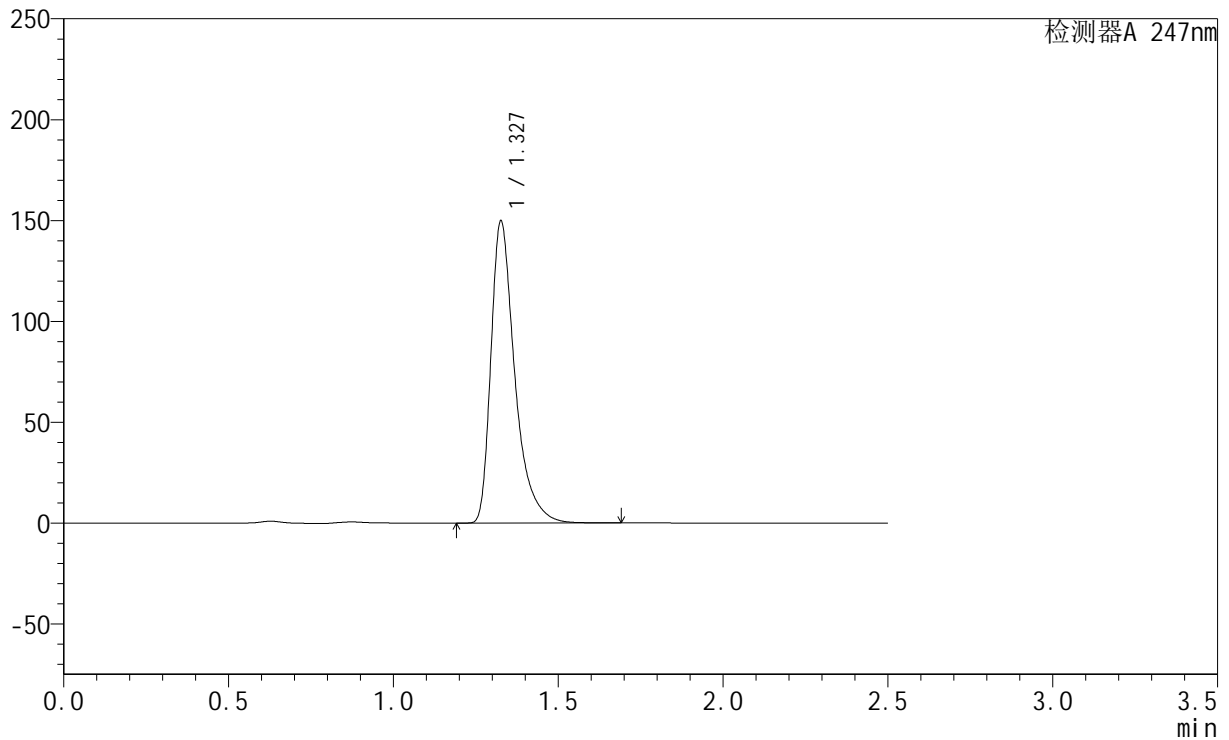
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	722556	100.000	142782	1741	1.461	--
总计		722556	100.000	142782			

<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 - 0-75/27-1087-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

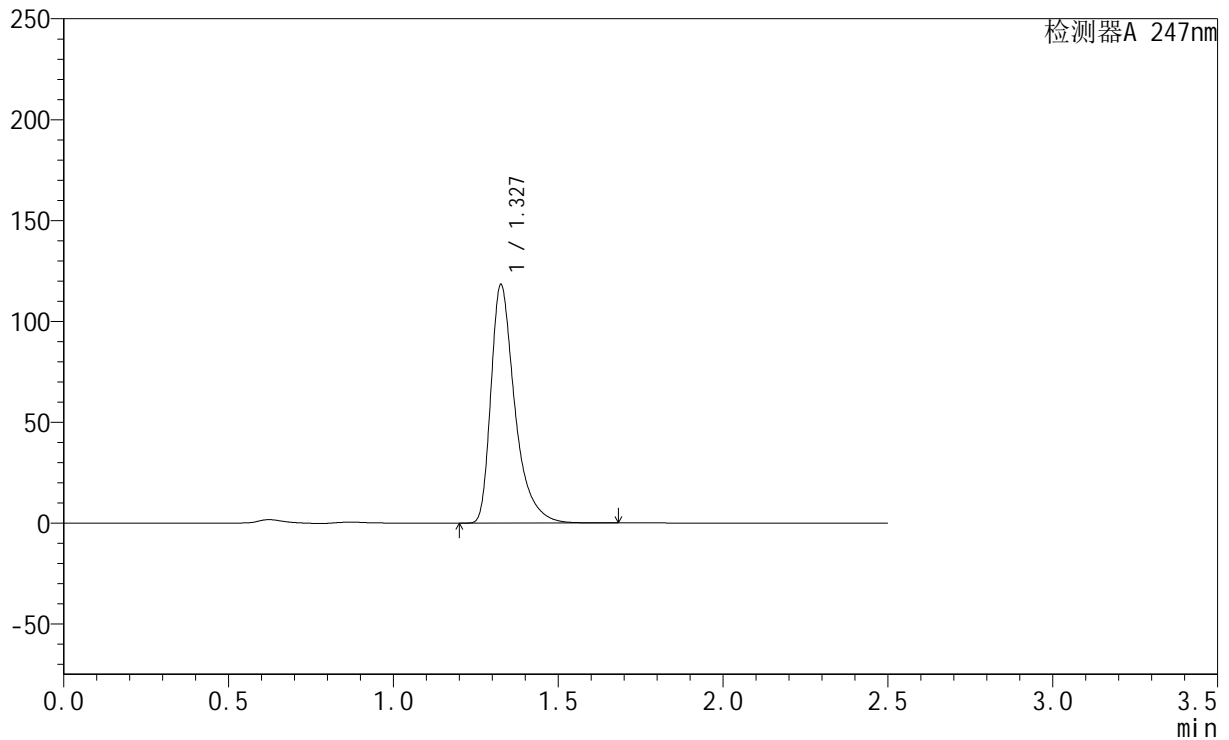
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	755854	100.000	148813	1737	1.464	--
总计		755854	100.000	148813			

<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 - 0-75/27-1088-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/14 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

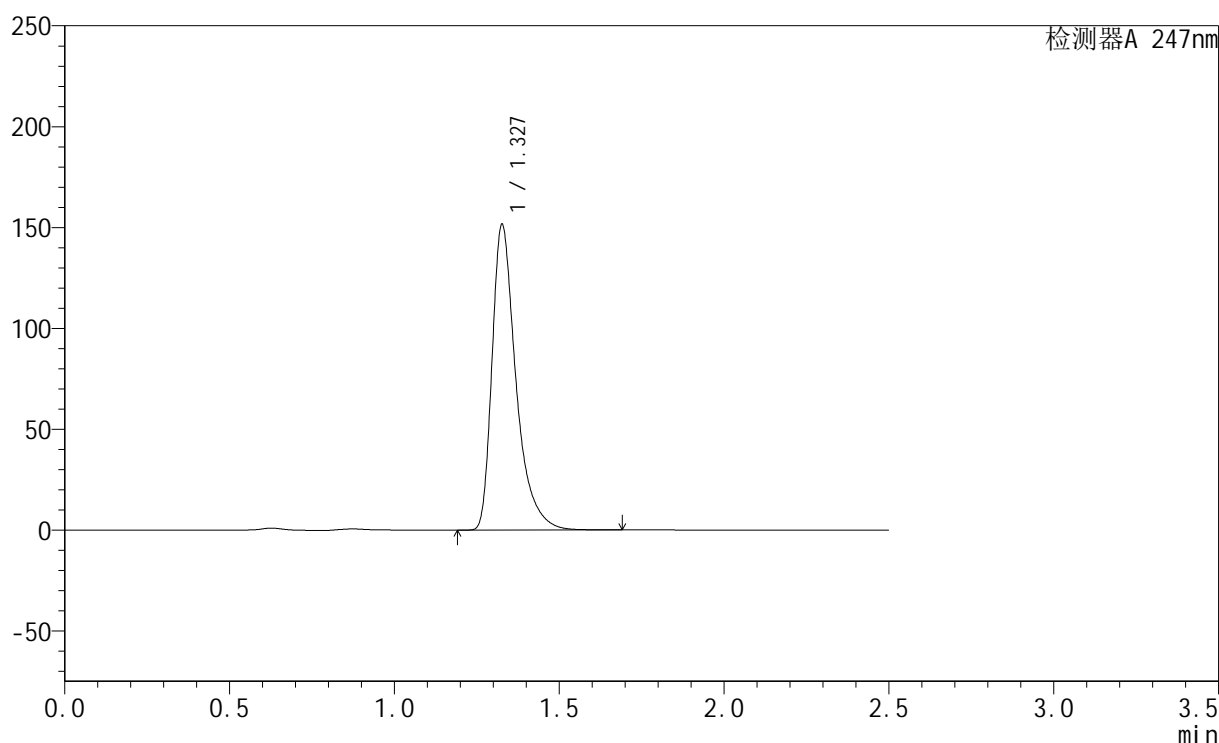
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	596610	100.000	117467	1738	1.463	--
总计		596610	100.000	117467			

<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 - 0-75/27-1089-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

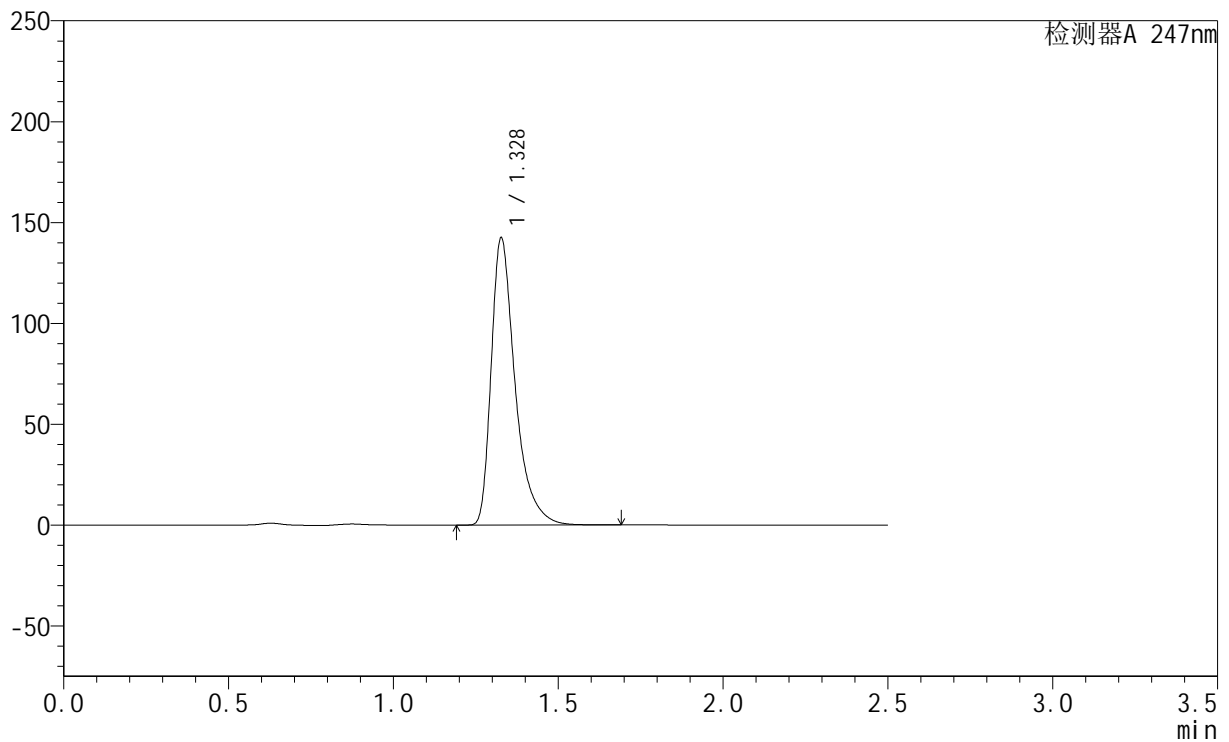
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	764930	100.000	150742	1738	1.463	--
总计		764930	100.000	150742			

<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 - 0-75/27-1090-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	718598	100.000	141907	1742	1.462	--
总计		718598	100.000	141907			

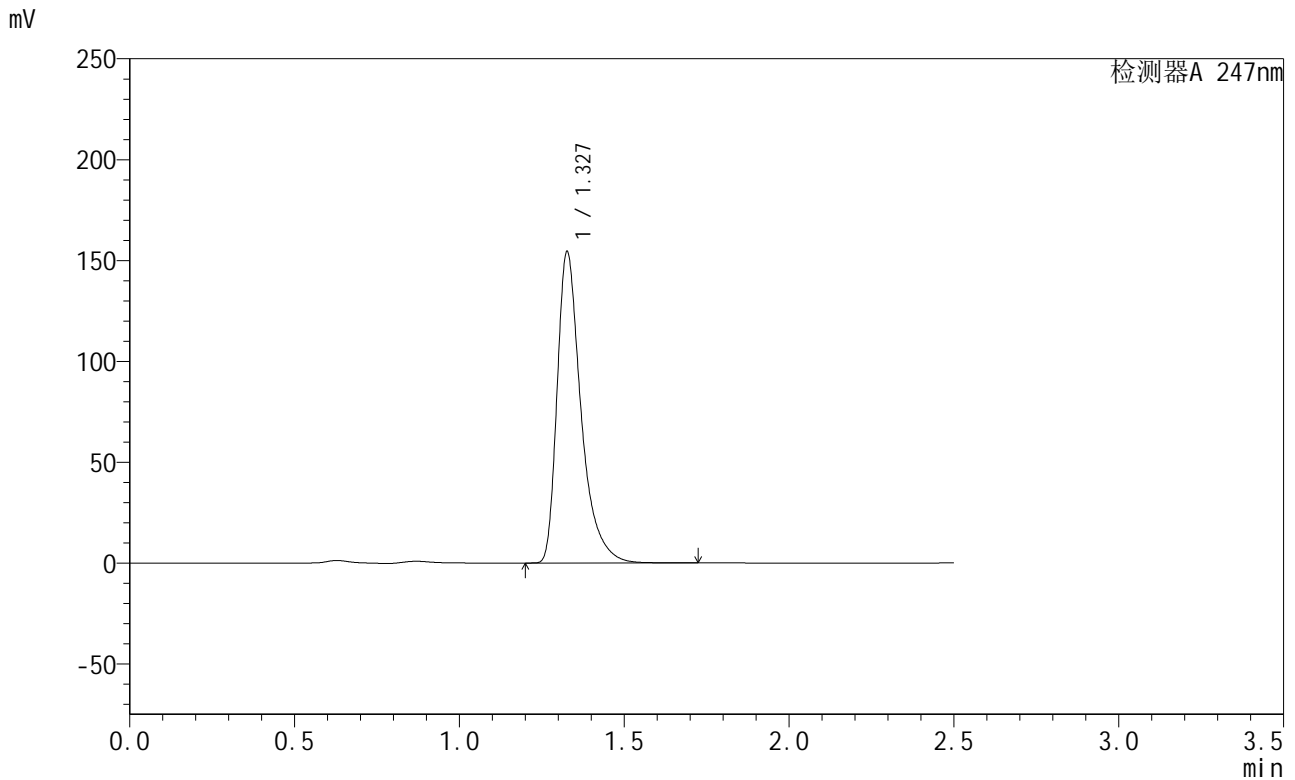


SMF-356

<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 - 0-75/27-1091-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

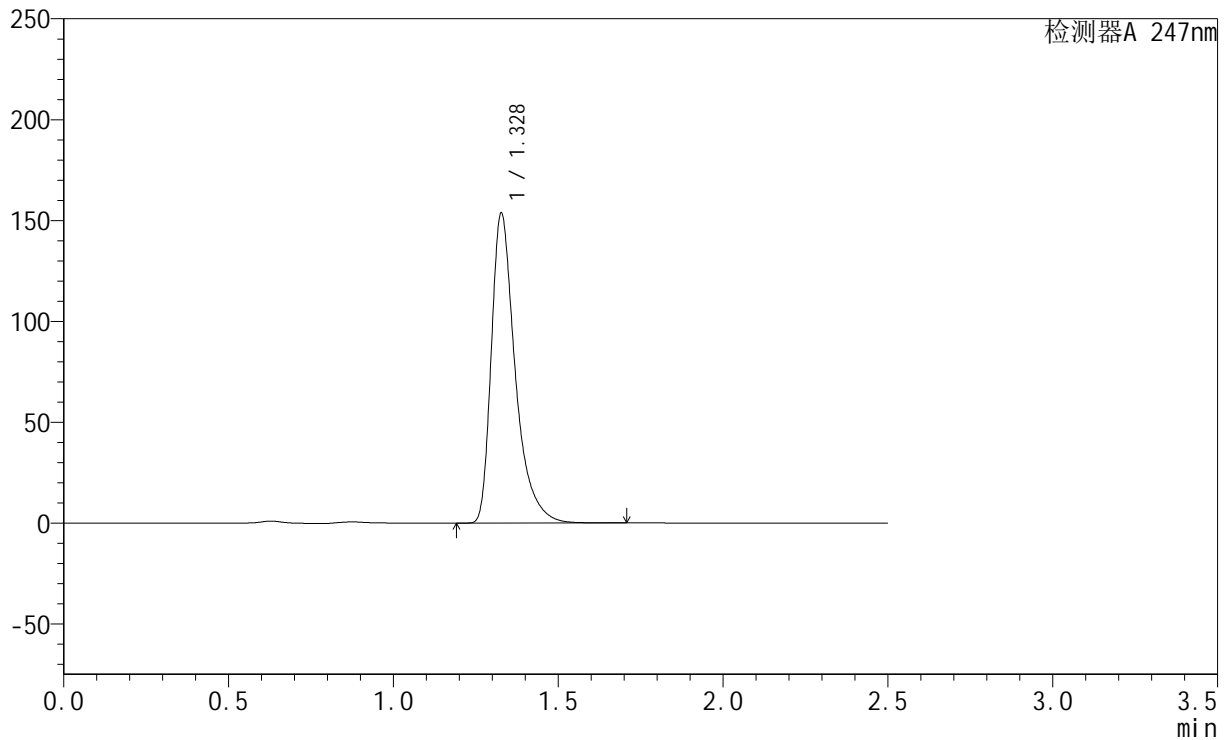
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	779393	100.000	153686	1740	1.464	--
总计		779393	100.000	153686			

<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 - 0-75/27-1092-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	776066	100.000	153239	1740	1.462	--
总计		776066	100.000	153239			



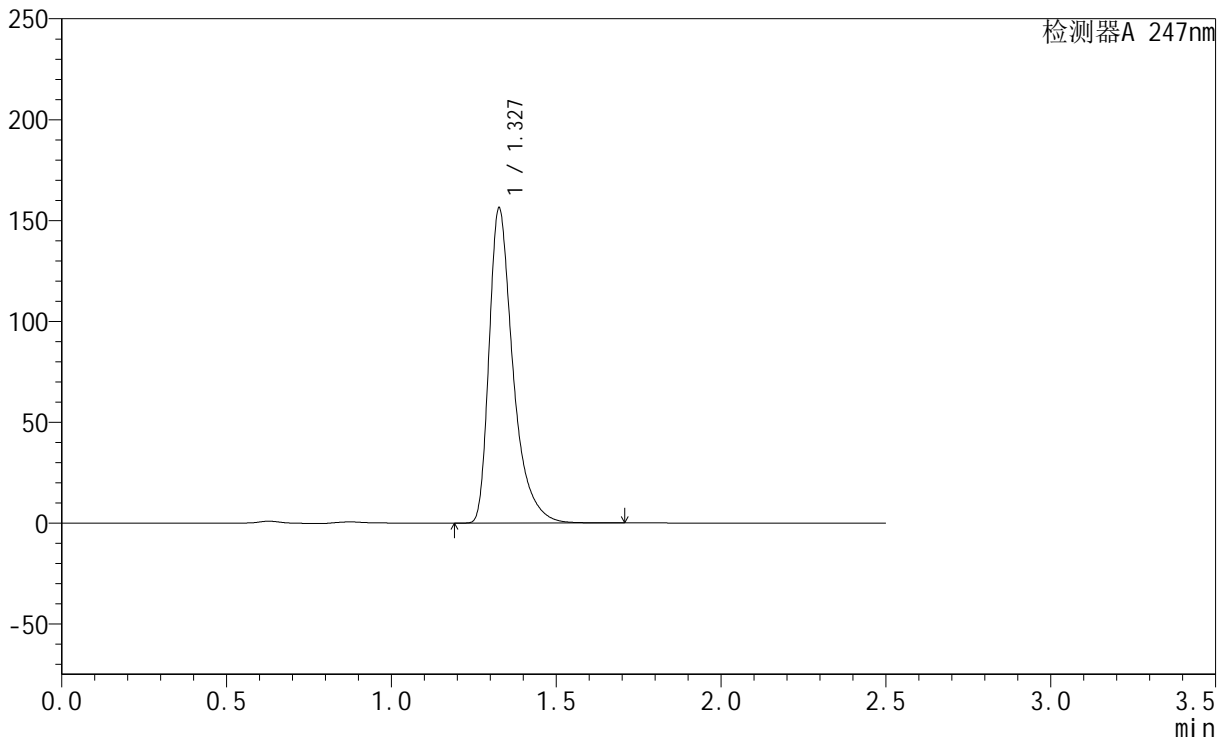
SMF-356

<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 - 0-75/27-1093-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

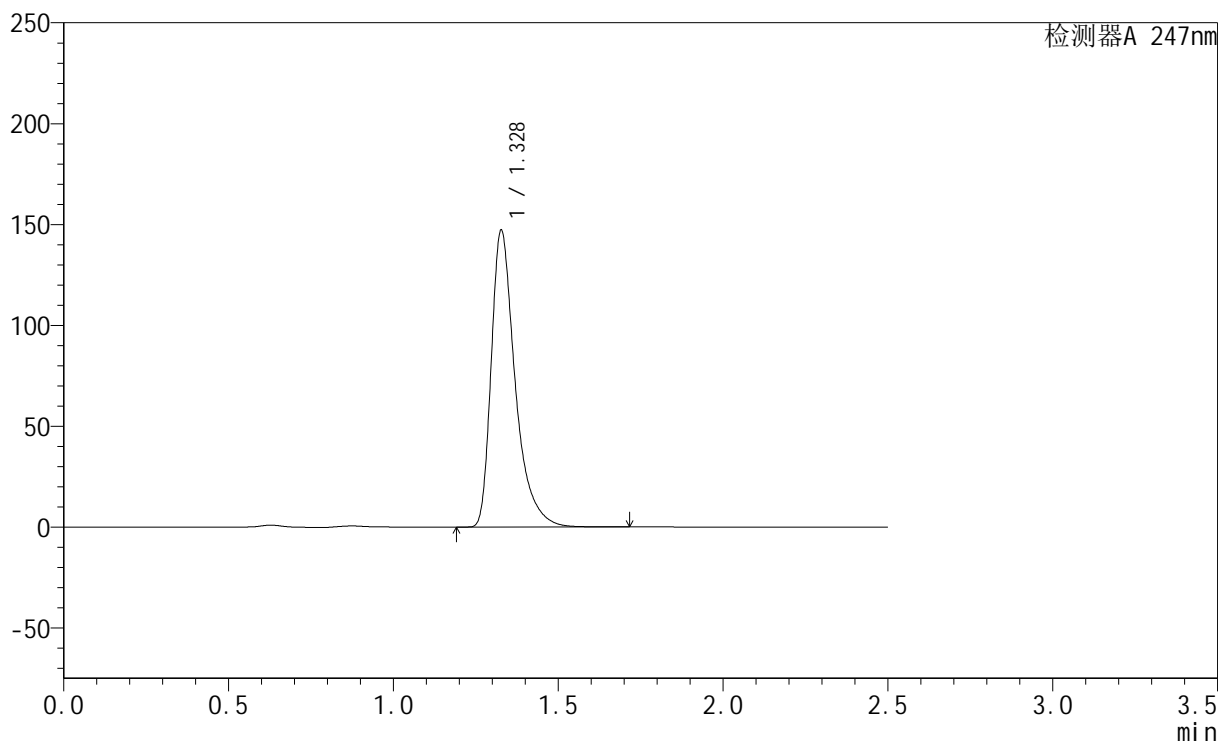
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	788329	100.000	155476	1740	1.463	--
总计		788329	100.000	155476			

<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 - 0-75/27-1094-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:25:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	742845	100.000	146667	1741	1.462	--
总计		742845	100.000	146667			



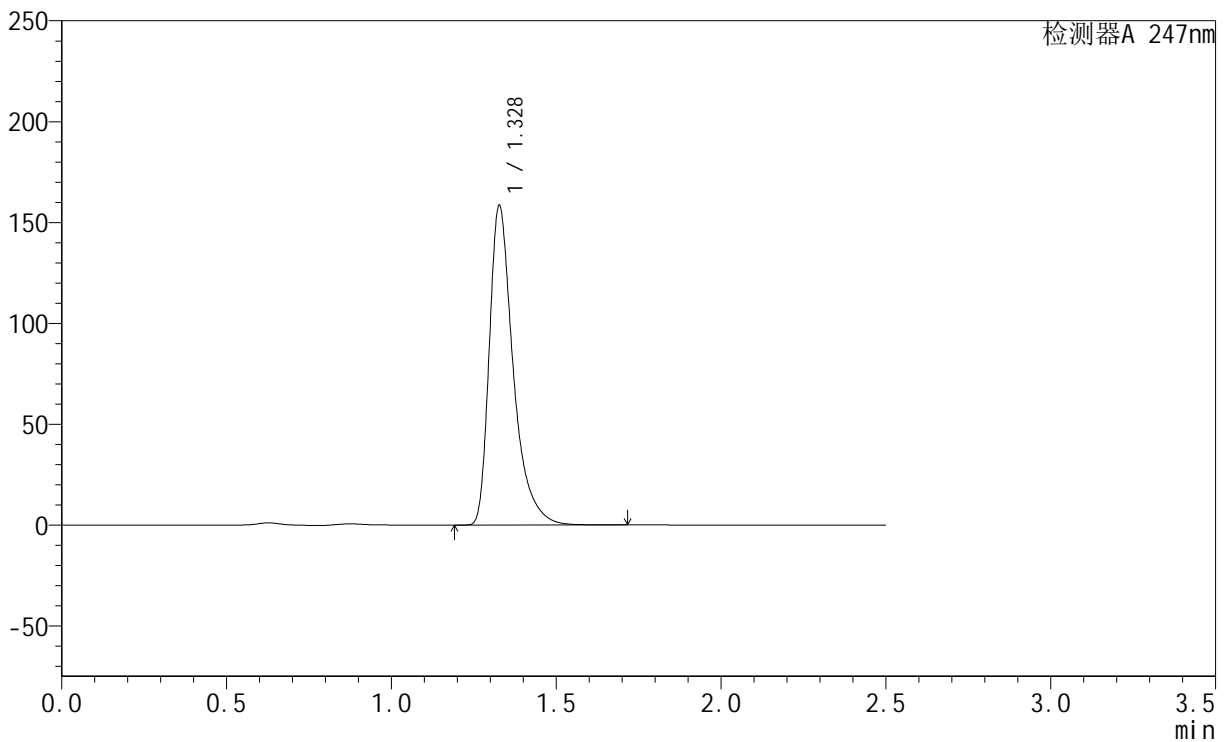
SMF-356

<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 - 0-75/27-1095-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

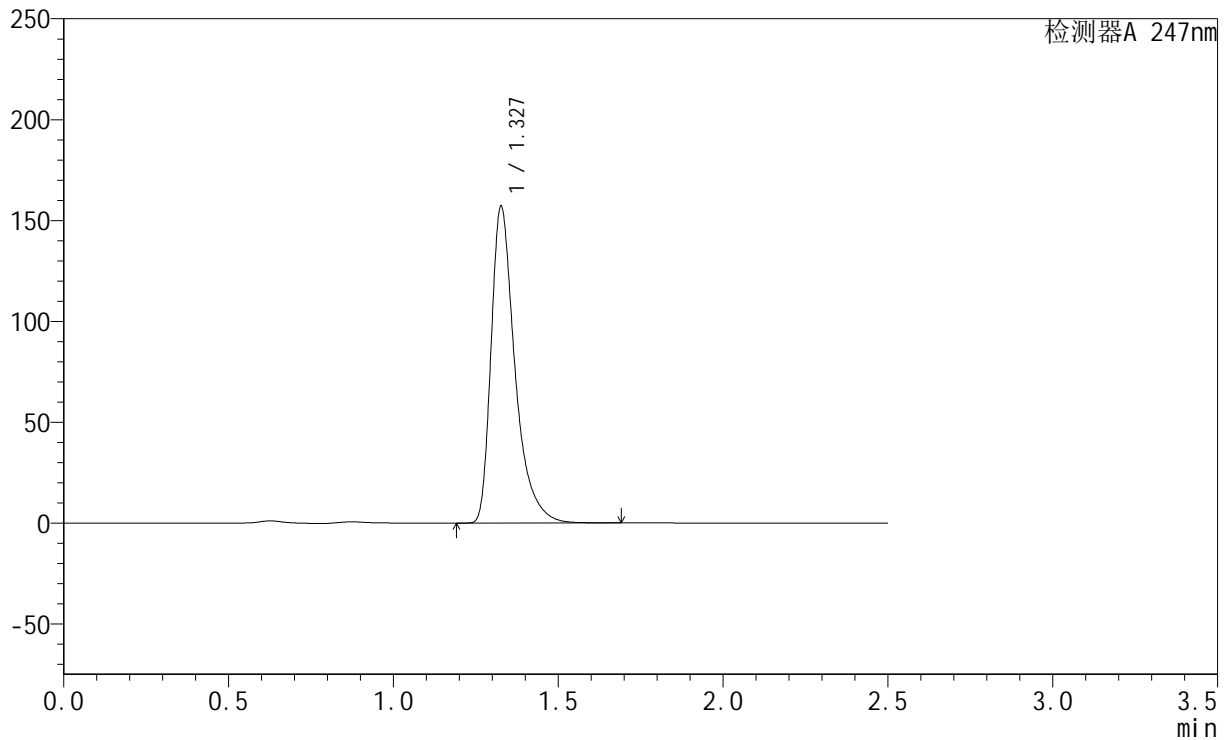
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	800089	100.000	157968	1741	1.463	--
总计		800089	100.000	157968			

<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 - 0-75/27-1096-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

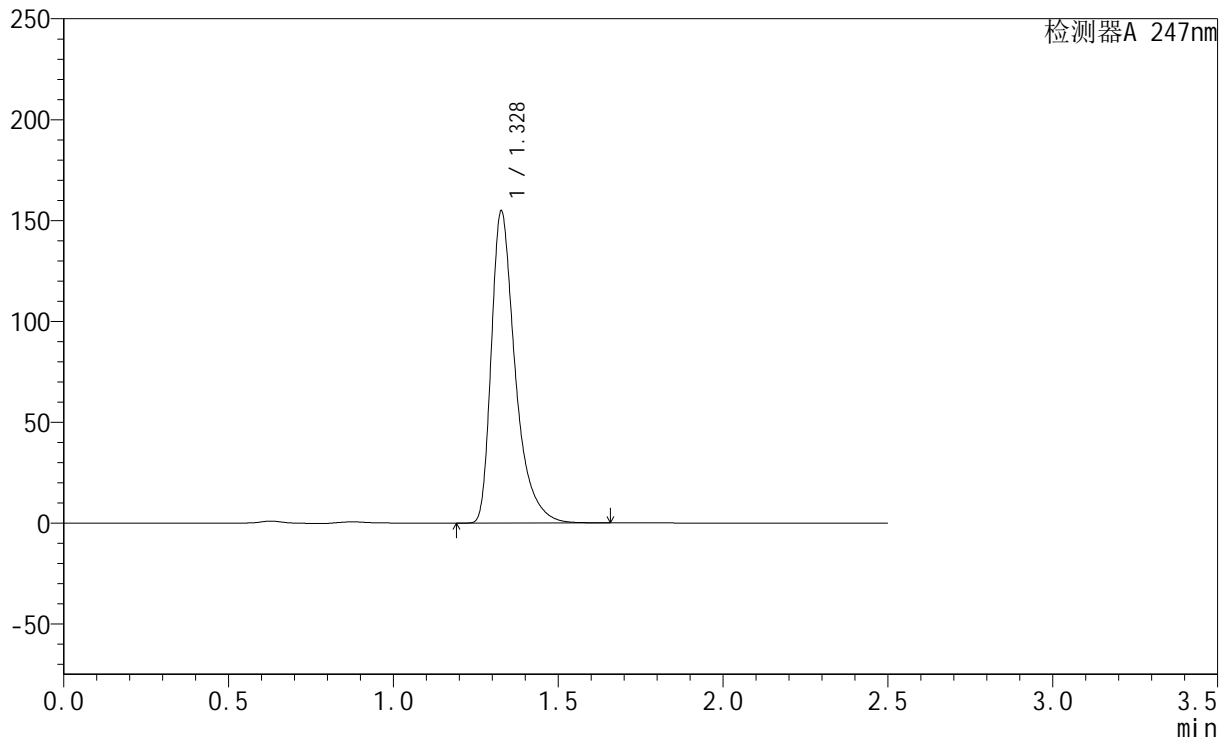
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	792024	100.000	156226	1741	1.463	--
总计		792024	100.000	156226			

<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 - 0-75/27-1097-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:34:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

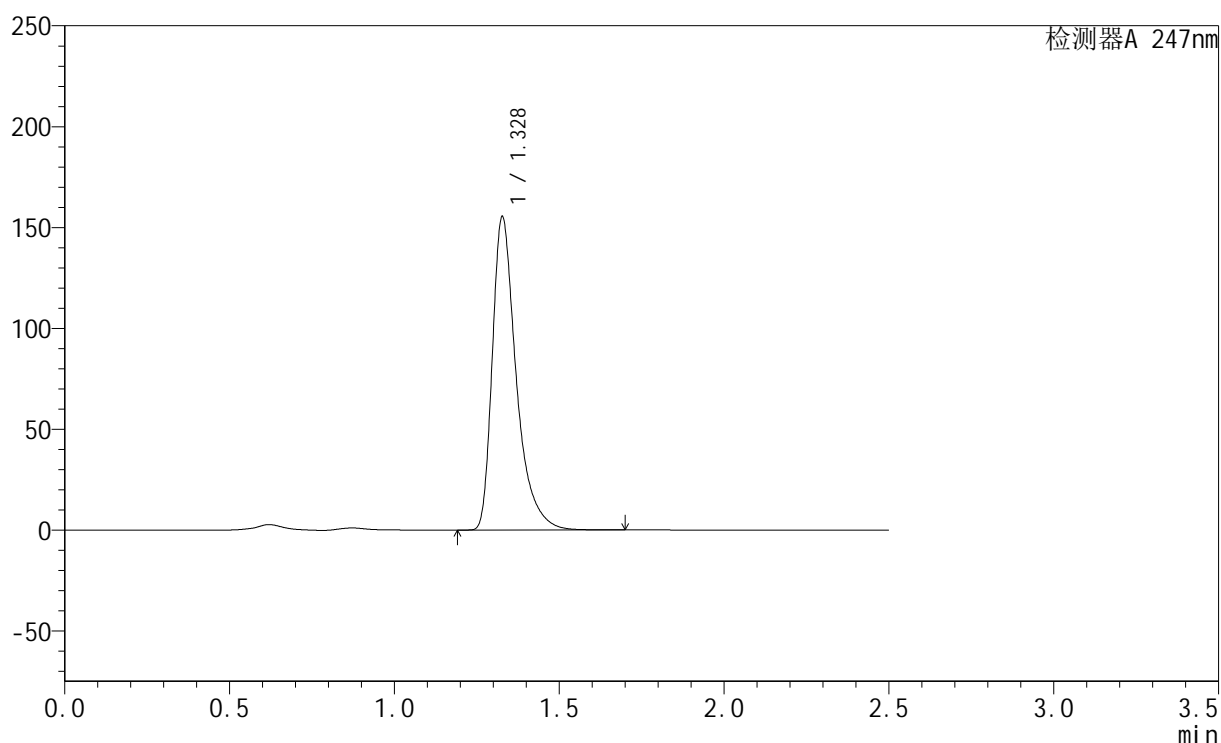
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	780318	100.000	154255	1742	1.462	--
总计		780318	100.000	154255			

<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 - 0-75/27-1098-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

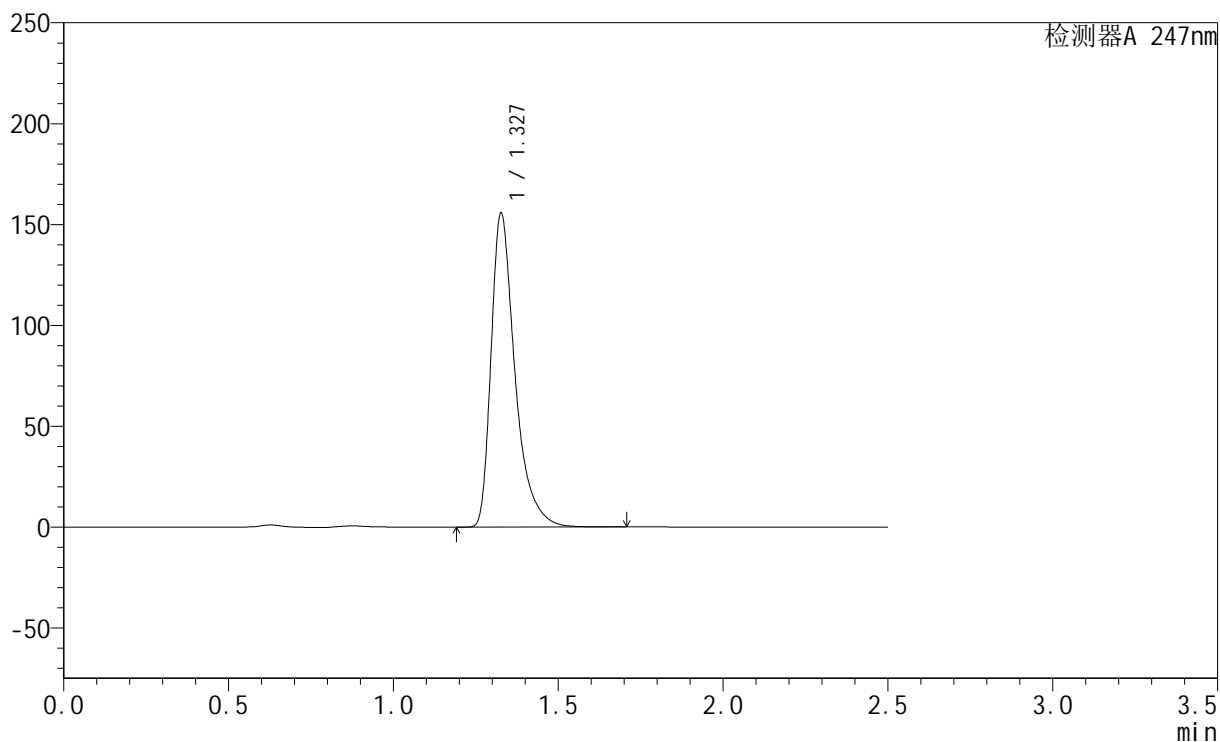
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	784340	100.000	154896	1742	1.464	--
总计		784340	100.000	154896			

<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 - 0-75/27-1099-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

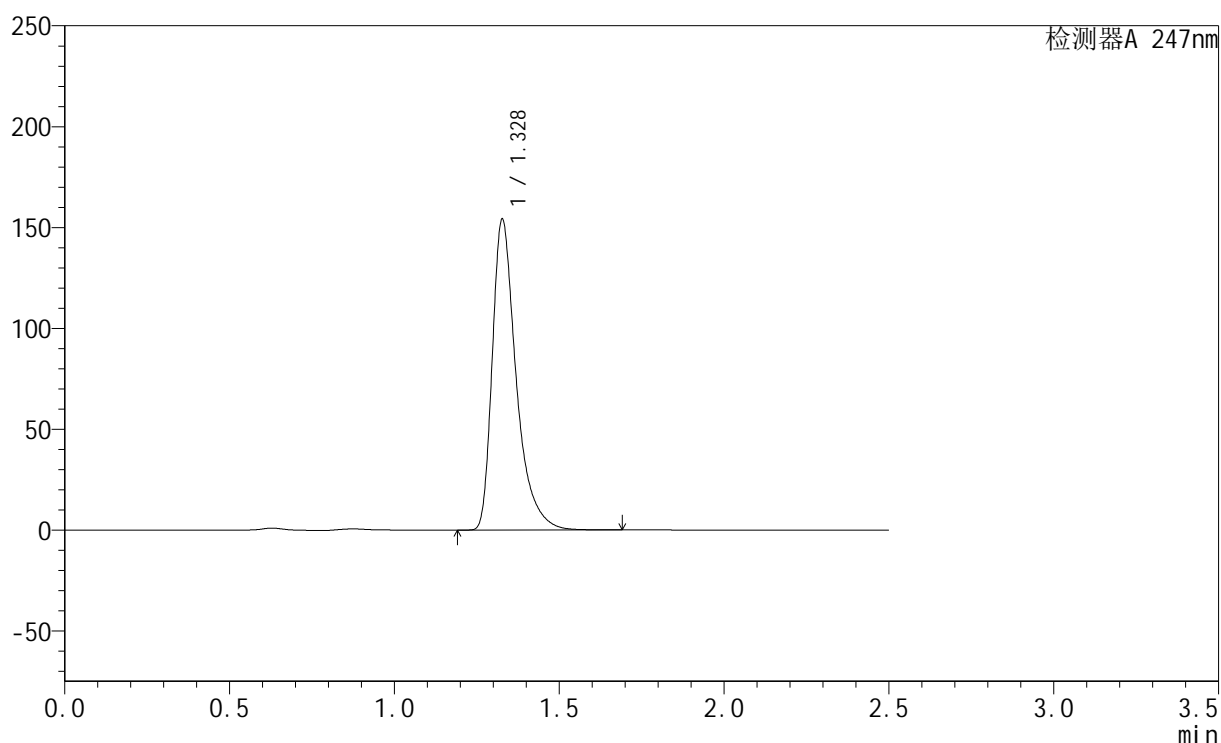
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	785760	100.000	154960	1741	1.463	--
总计		785760	100.000	154960			

<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 - 0-75/27-1100-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	777533	100.000	153614	1742	1.463	--
总计		777533	100.000	153614			

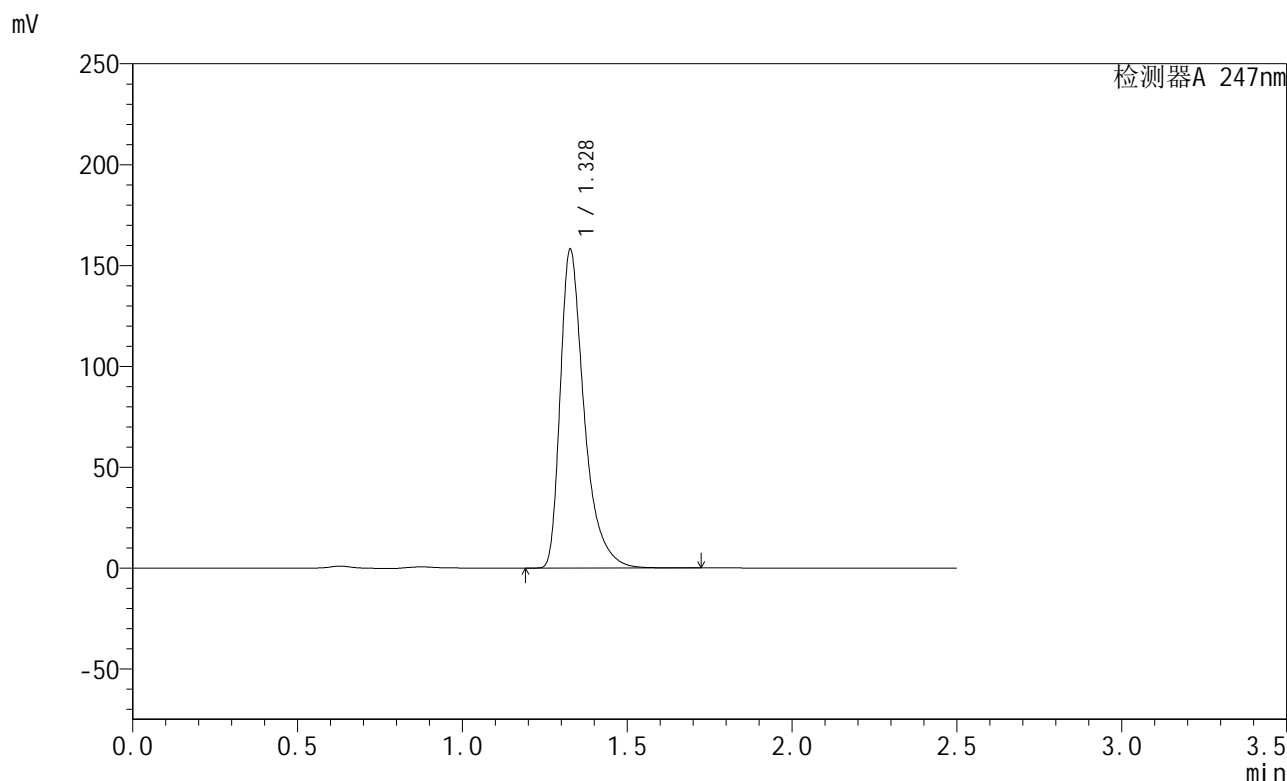


SMF-356

<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 - 0-75/27-1101-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

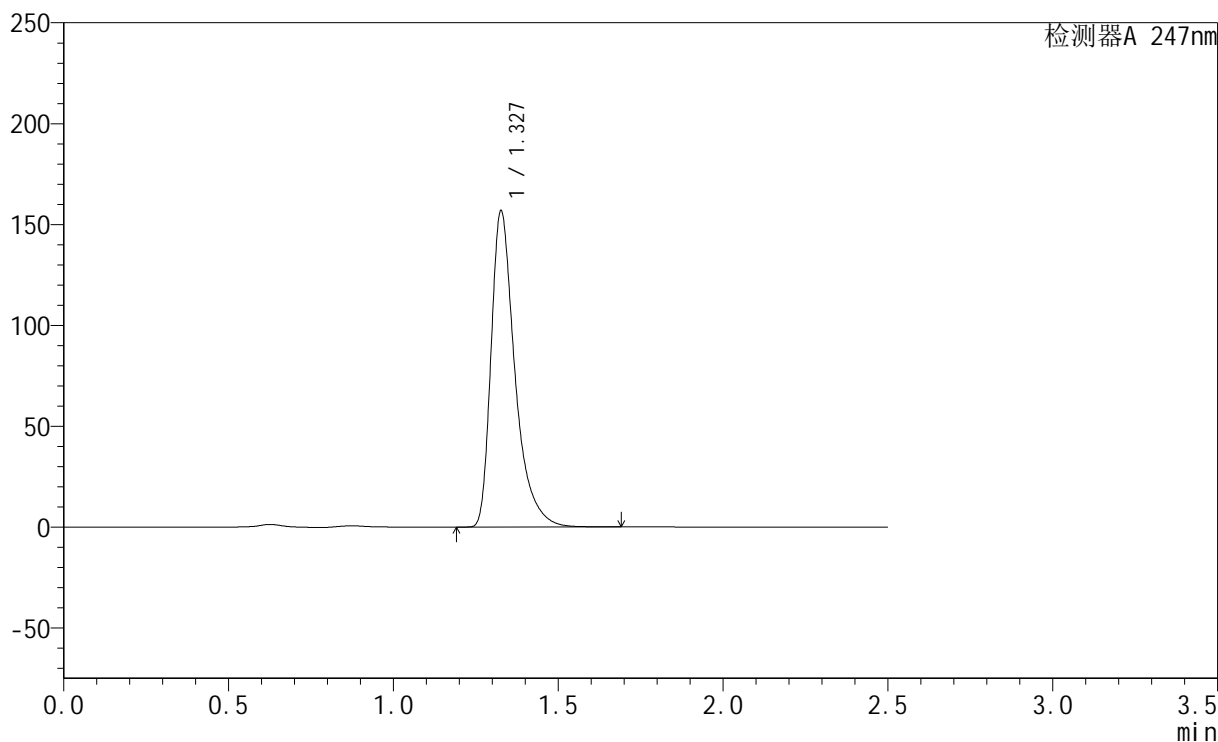
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	798008	100.000	157563	1742	1.463	--
总计		798008	100.000	157563			

<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 - 0-75/27-1102-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	790846	100.000	155974	1742	1.464	--
总计		790846	100.000	155974			

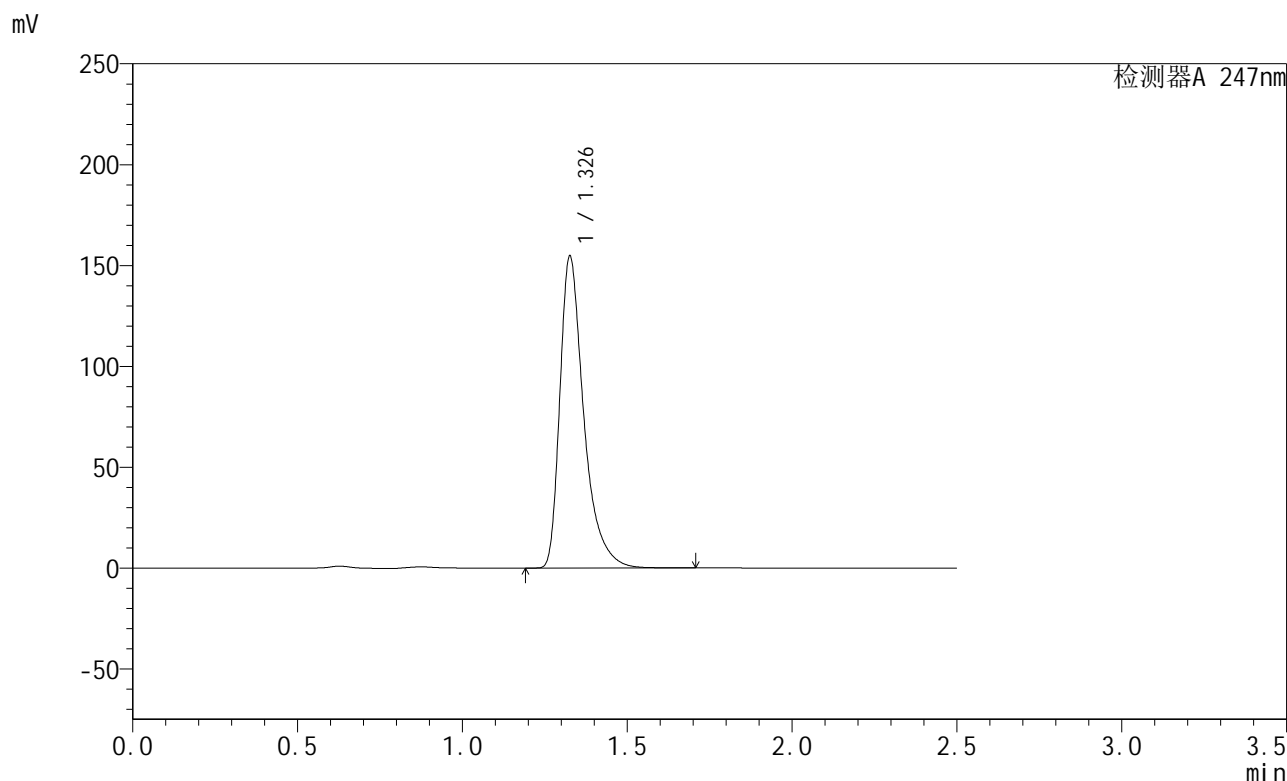


SMF-356

<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 - 0-75/27-1103-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

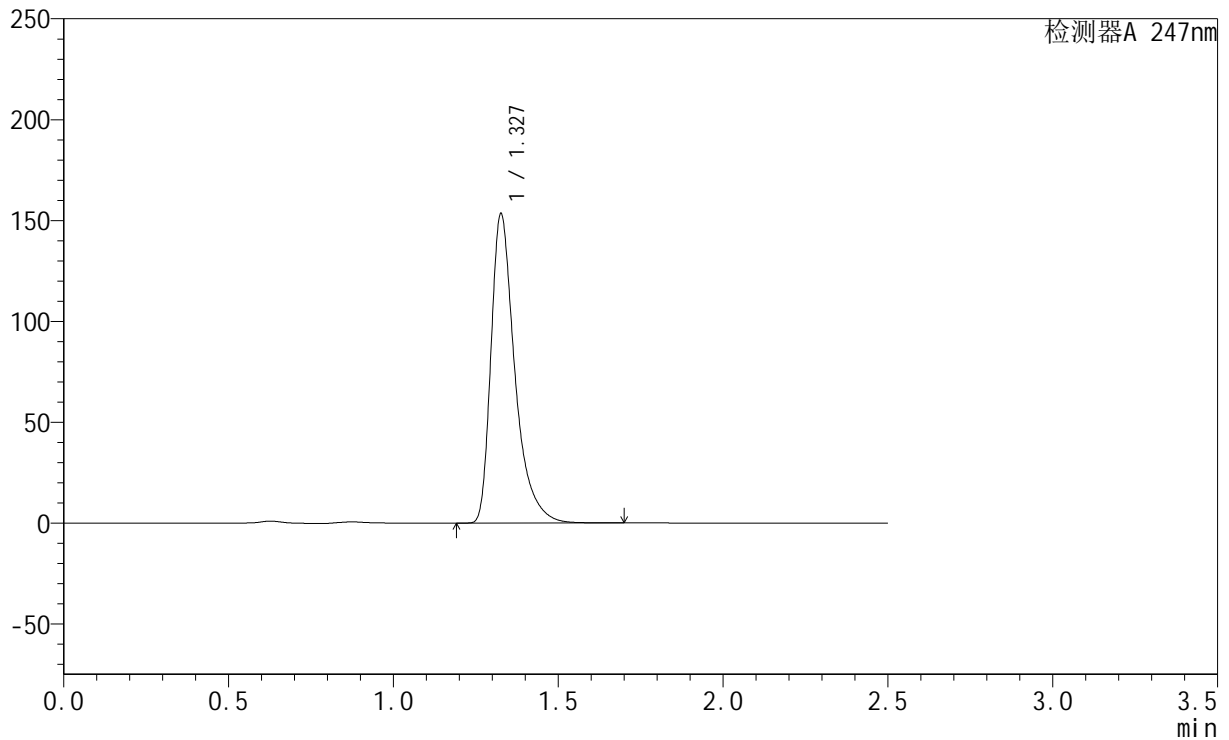
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	780292	100.000	153592	1737	1.465	--
总计		780292	100.000	153592			

<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 - 0-75/27-1104-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

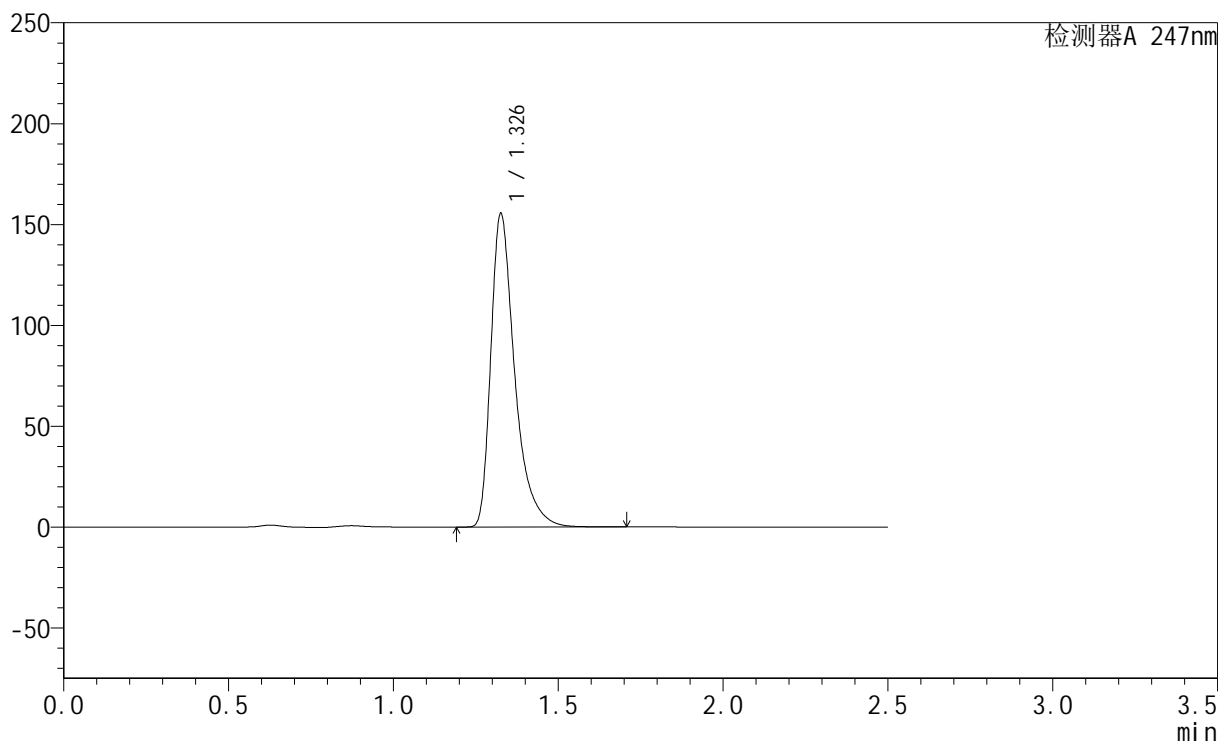
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	773791	100.000	152452	1740	1.464	--
总计		773791	100.000	152452			

<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 - 0-75/27-1105-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

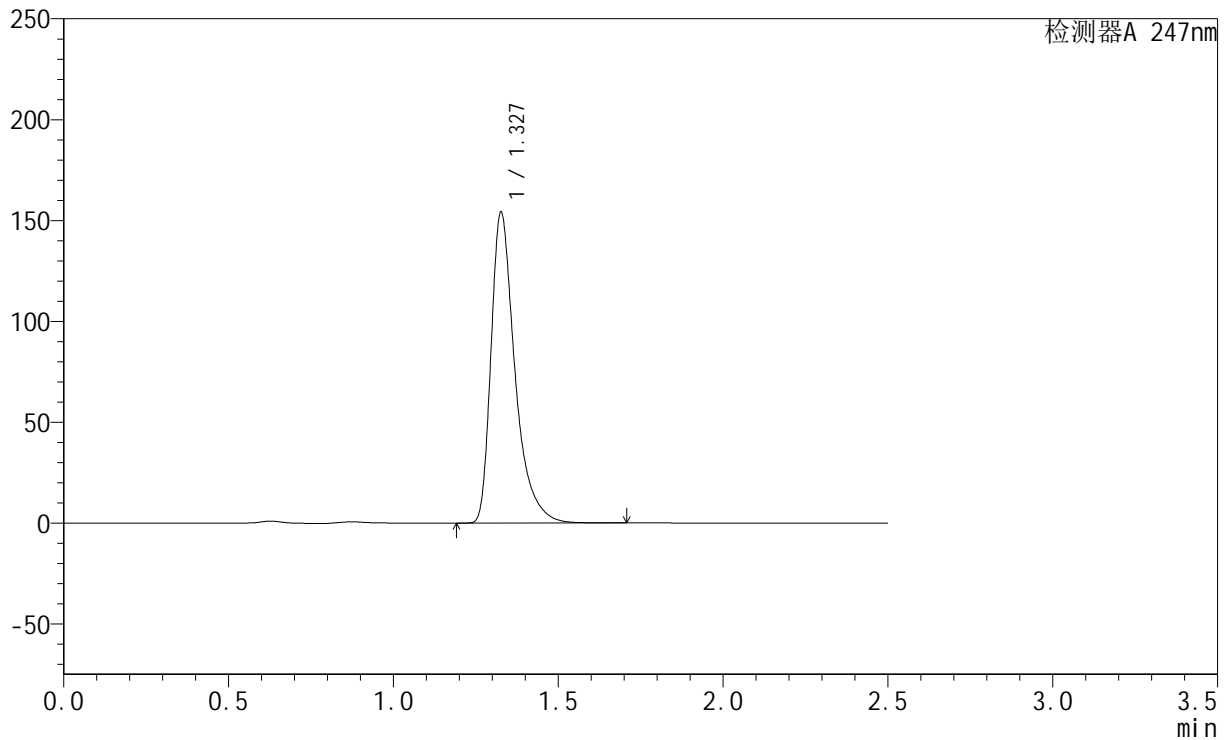
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	784142	100.000	154296	1740	1.466	--
总计		784142	100.000	154296			

<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 - 0-75/27-1106-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

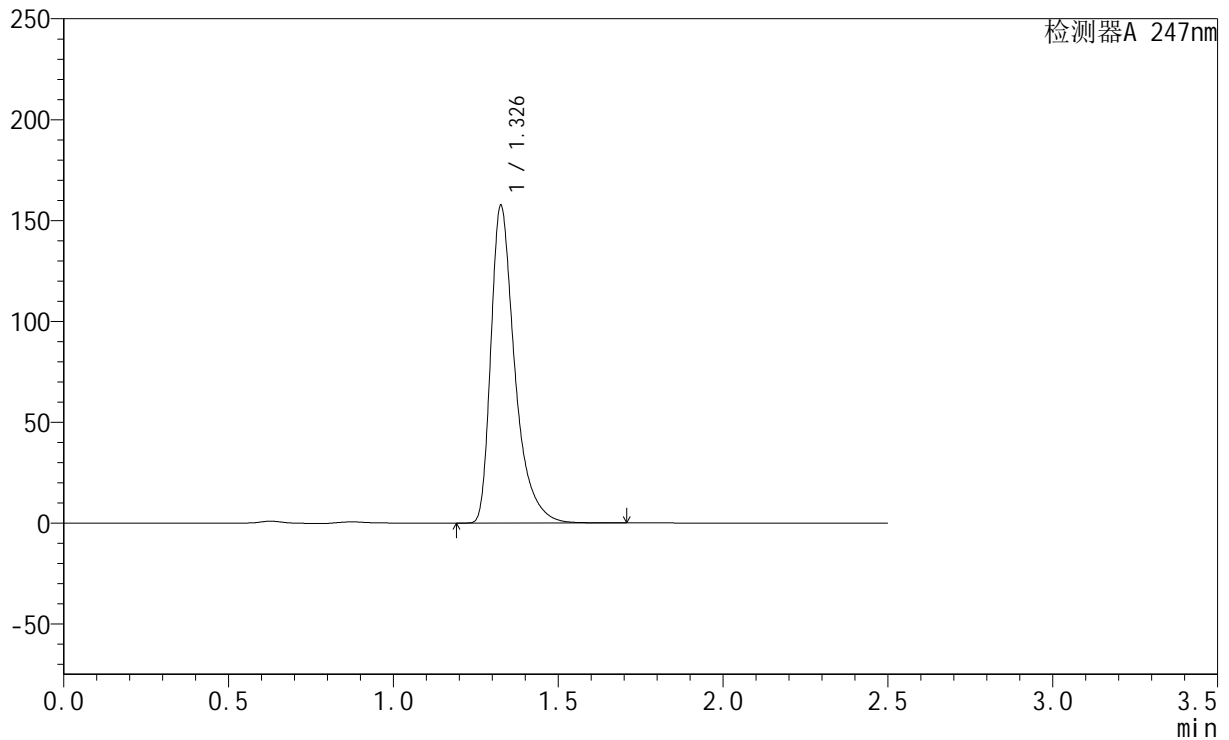
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	777899	100.000	153320	1740	1.464	--
总计		777899	100.000	153320			

<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 - 0-75/27-1107-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:12:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

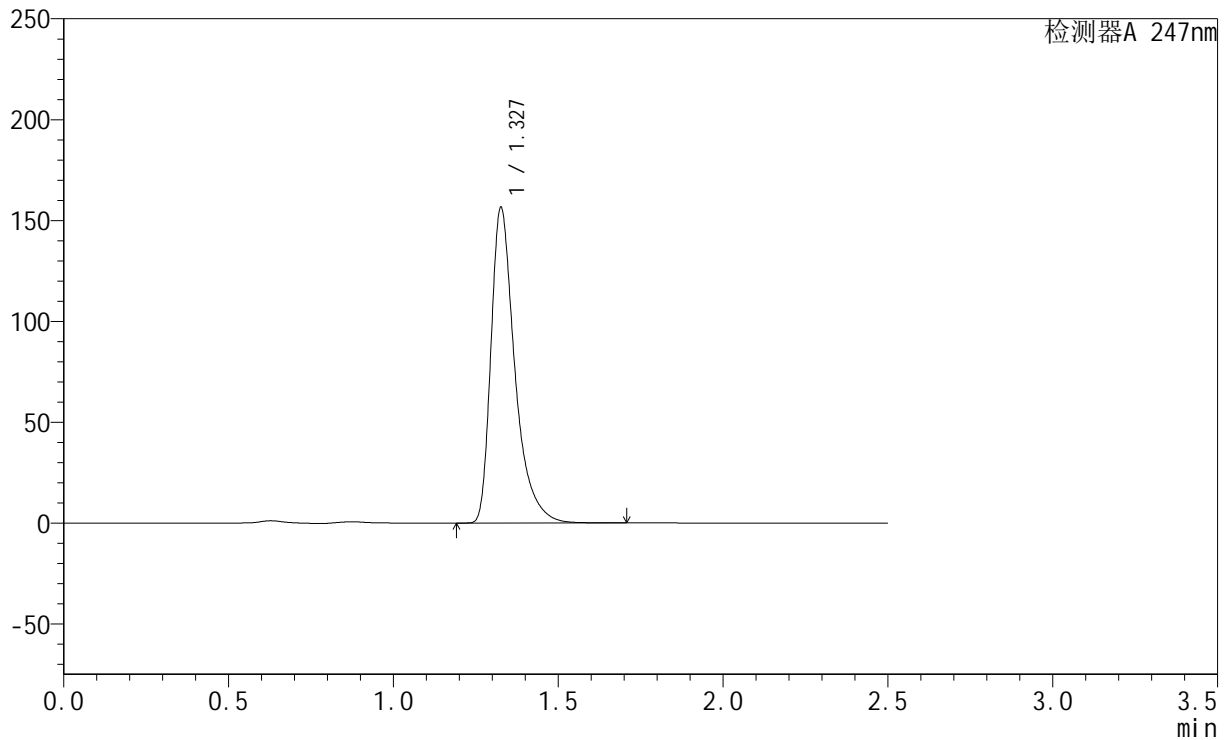
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	794420	100.000	156361	1738	1.466	--
总计		794420	100.000	156361			

<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 - 0-75/27-1108-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

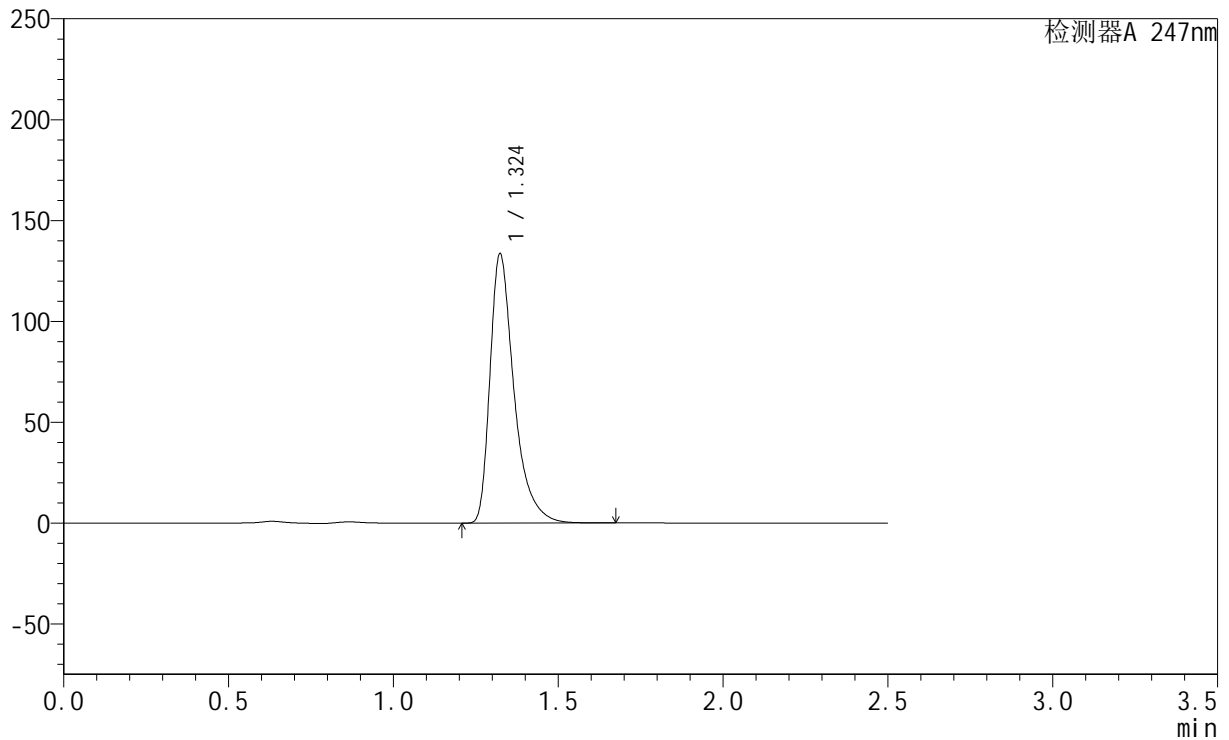
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	789628	100.000	155501	1739	1.465	--
总计		789628	100.000	155501			

<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 - 0-75/27-1109-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

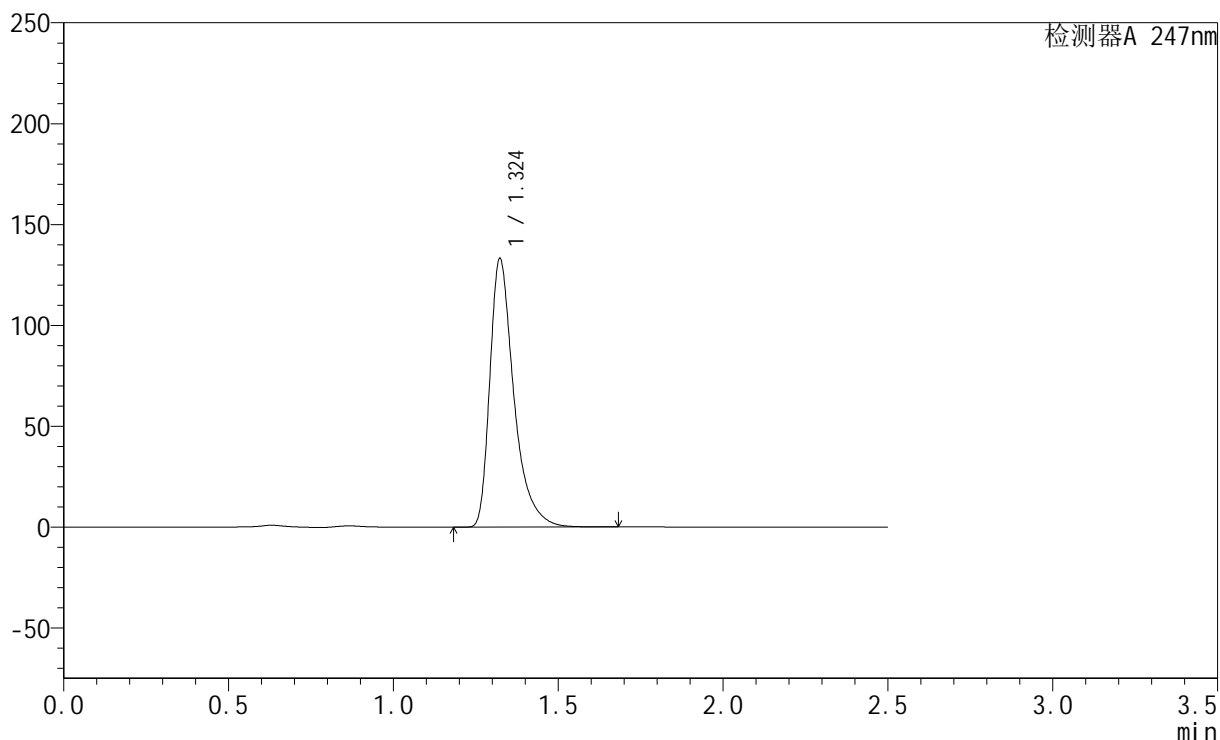
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	677479	100.000	133152	1712	1.462	--
总计		677479	100.000	133152			

<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 - 0-75/27-1110-2 - zzp3-js-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 09:12:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	675563	100.000	132902	1710	1.461	--
总计		675563	100.000	132902			