



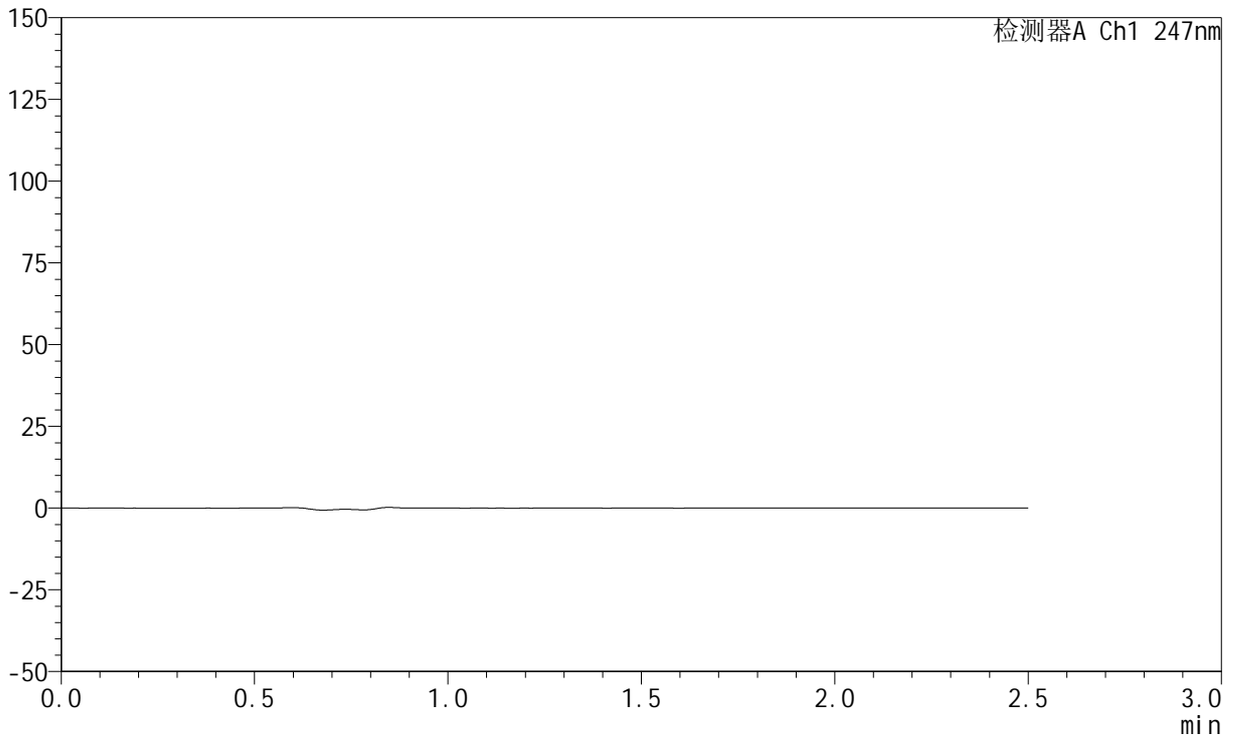
SMF-356

<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 - 24-16/25-2329-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:18:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:52:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	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							



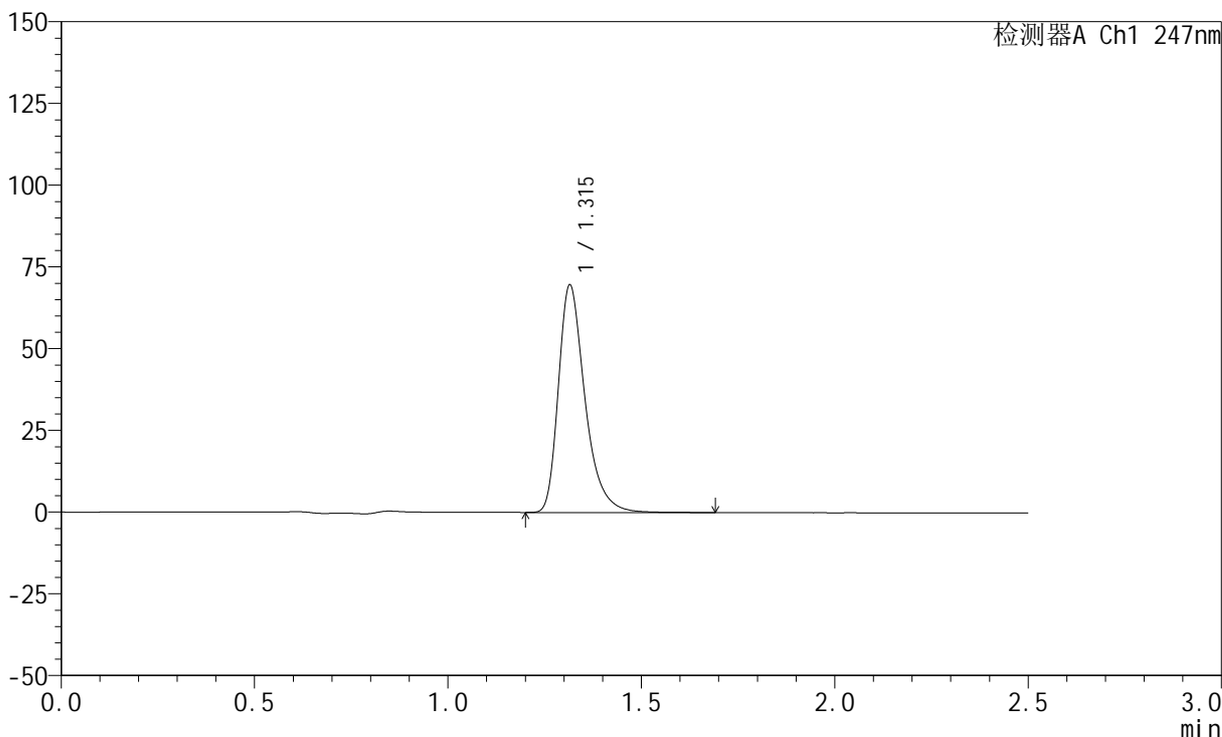
SMF-356

<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 - 24-16/25-2330-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:21:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:52:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	333624	100.000	69507	1852	1.360	--
总计		333624	100.000	69507			



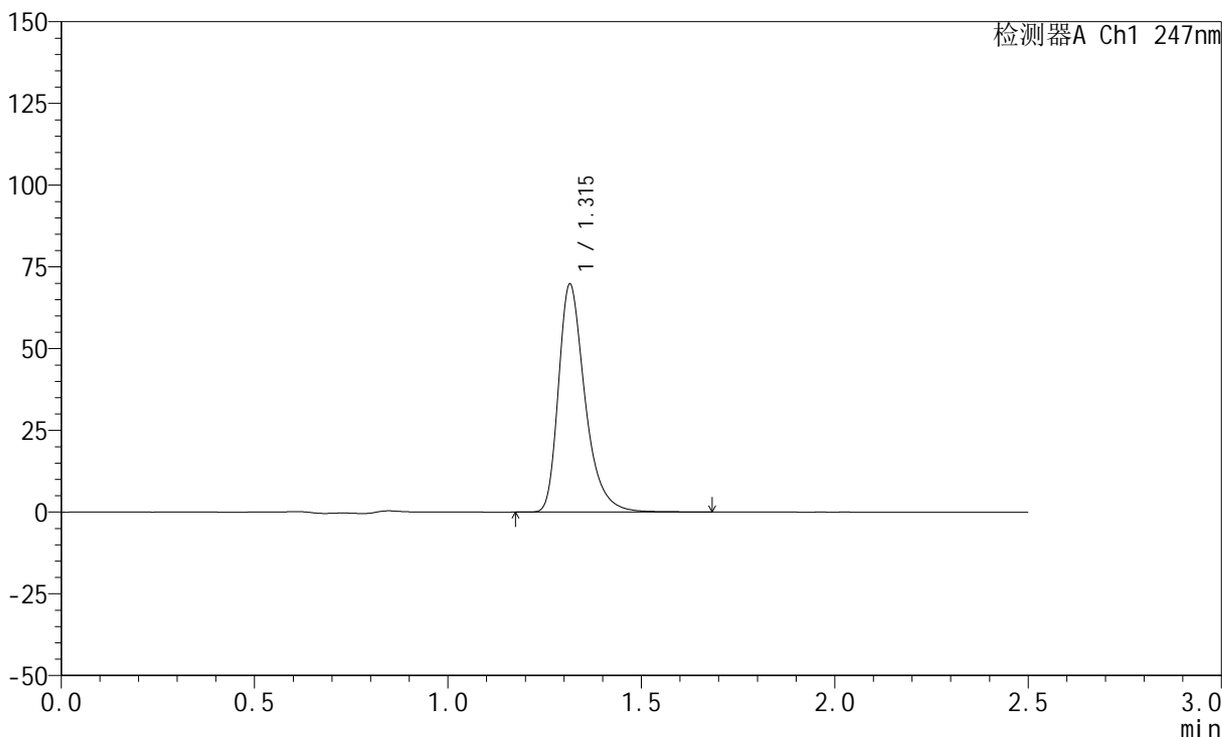
SMF-356

<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 - 24-16/25-2331-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:24:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:52:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

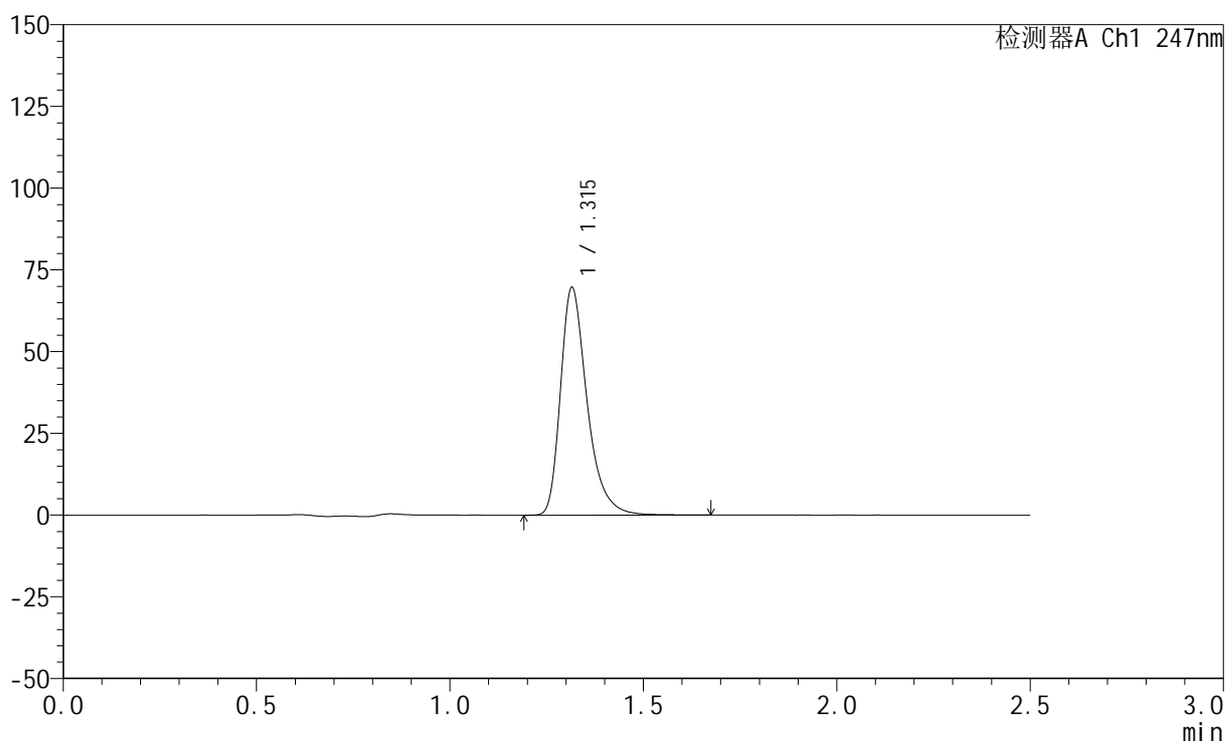
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	333910	100.000	69614	1858	1.359	--
总计		333910	100.000	69614			

<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 - 24-16/25-2332-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 15:27:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:52:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

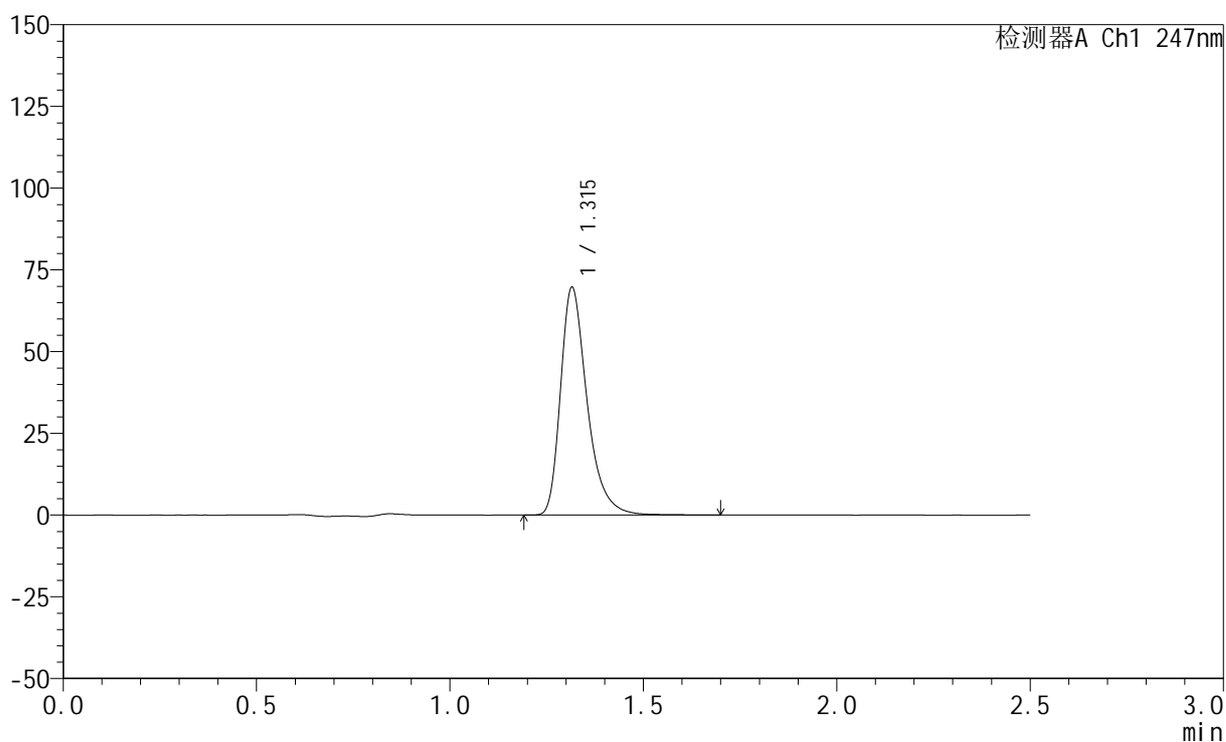
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	333727	100.000	69547	1857	1.361	--
总计		333727	100.000	69547			

<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 - 24-16/25-2333-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:30:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:52:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

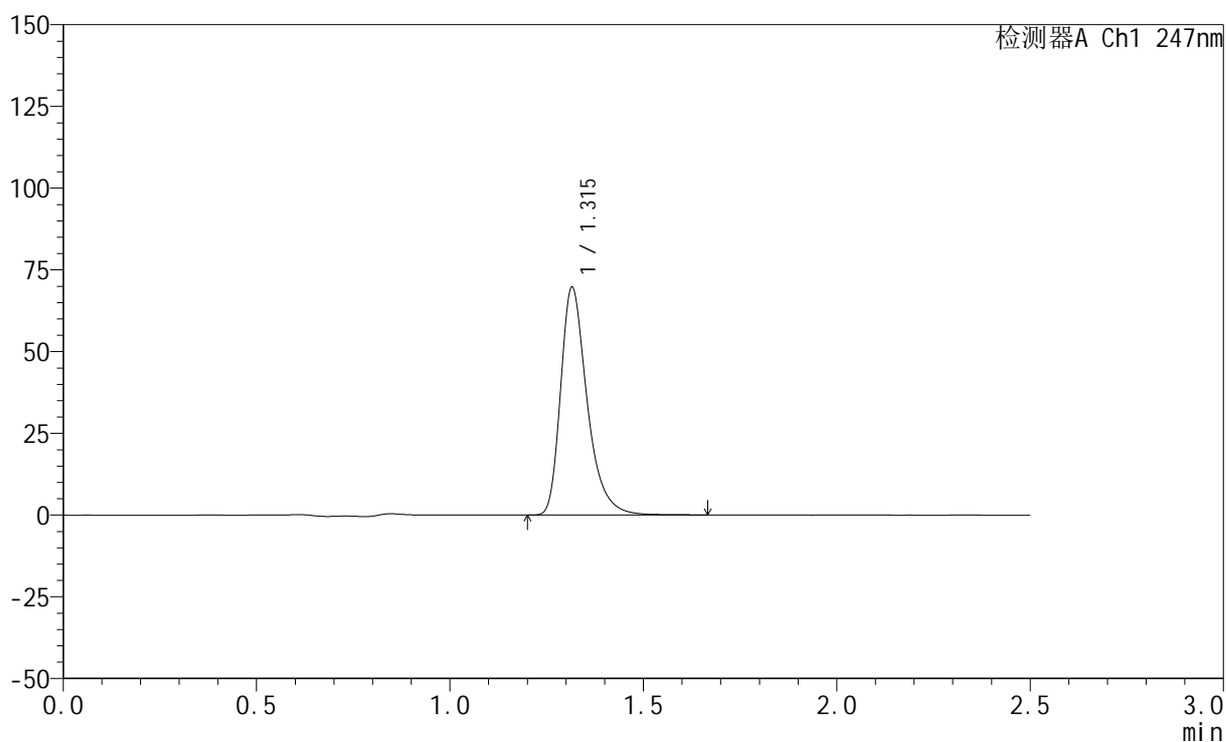
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	333978	100.000	69535	1857	1.362	--
总计		333978	100.000	69535			

<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 - 24-16/25-2334-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:33:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:52:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

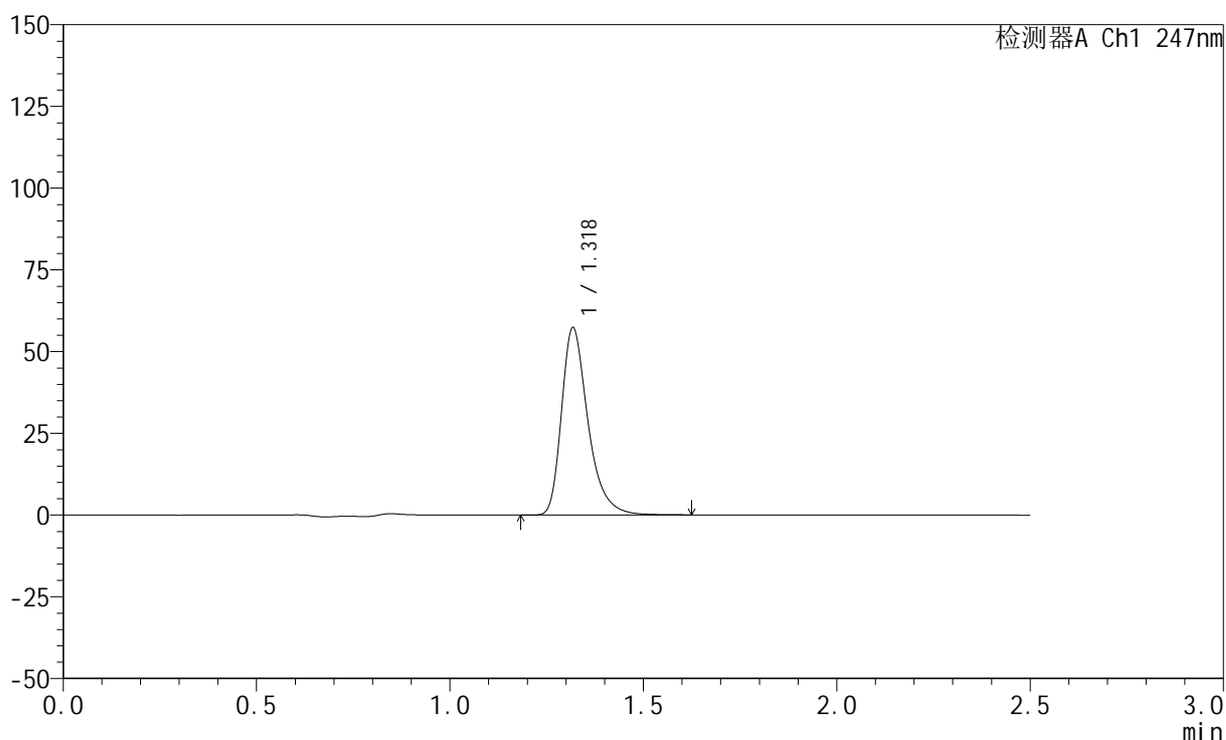
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	333596	100.000	69539	1860	1.361	--
总计		333596	100.000	69539			

<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 - 24-16/25-2335-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:36:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:52:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

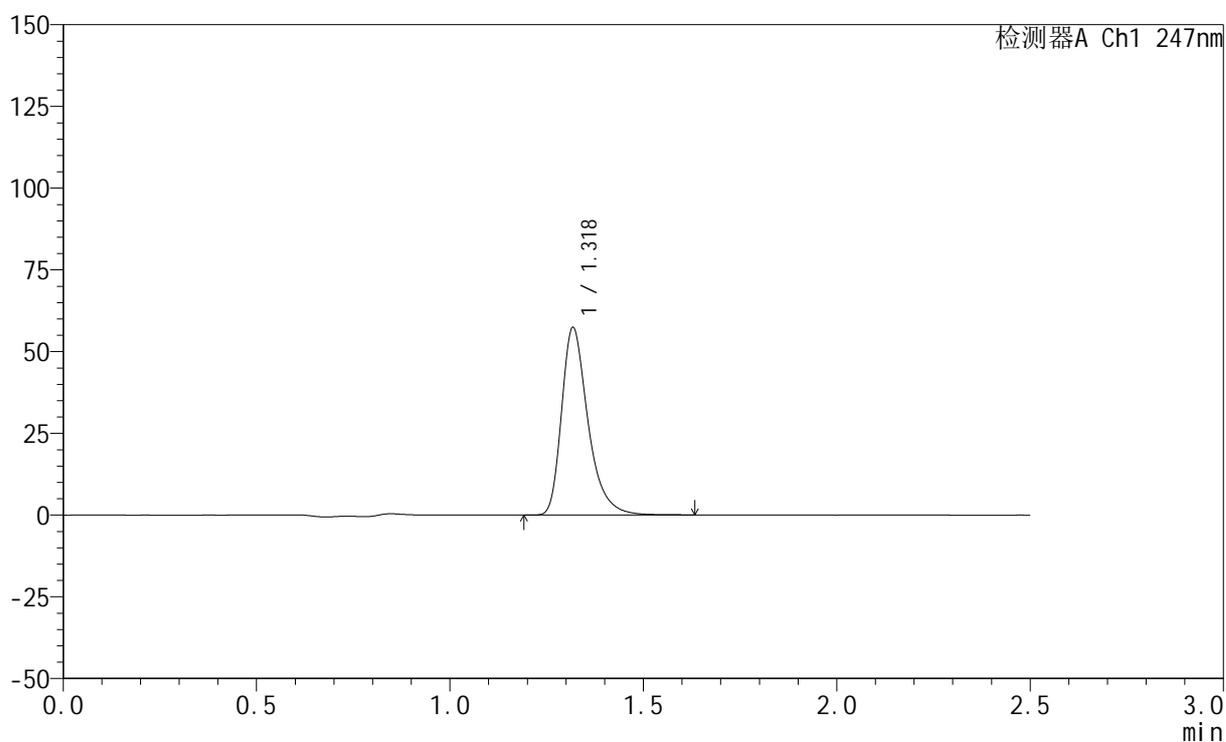
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	273165	100.000	56774	1879	1.364	--
总计		273165	100.000	56774			

<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 - 24-16/25-2336-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 15:38:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:52:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

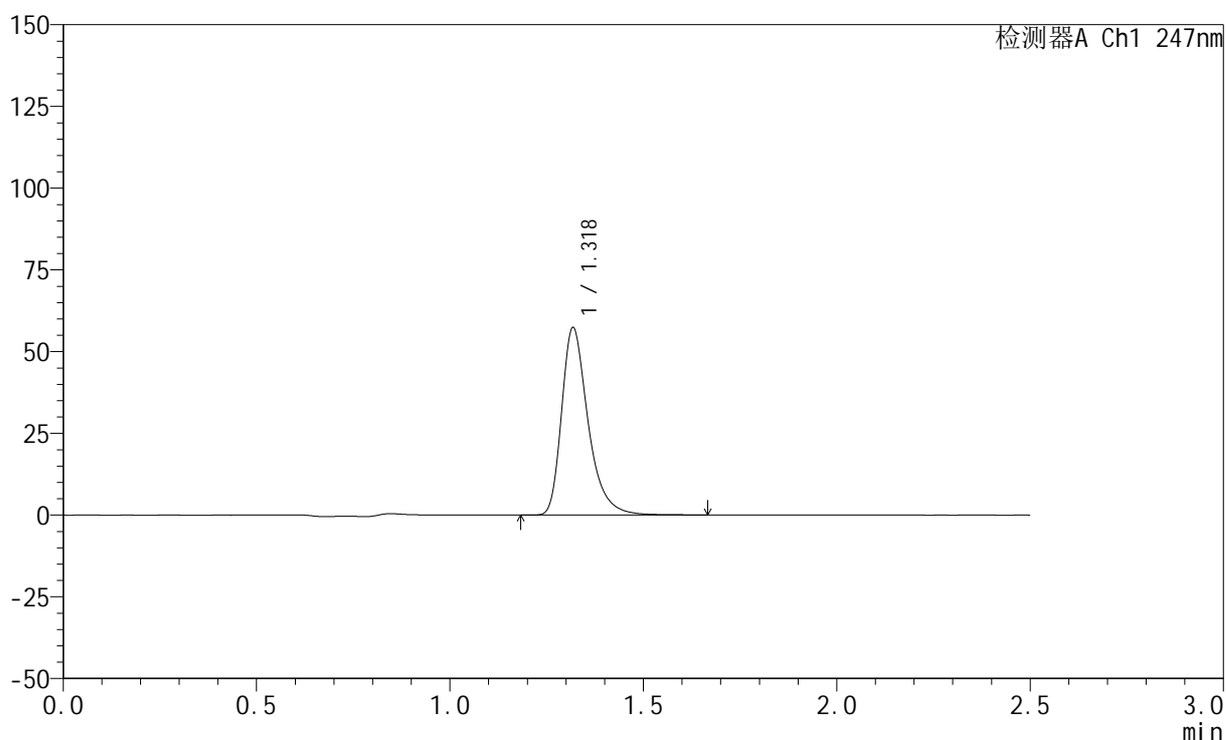
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	273391	100.000	56859	1884	1.365	--
总计		273391	100.000	56859			

<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 - 24-16/25-2337-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:41:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:53:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

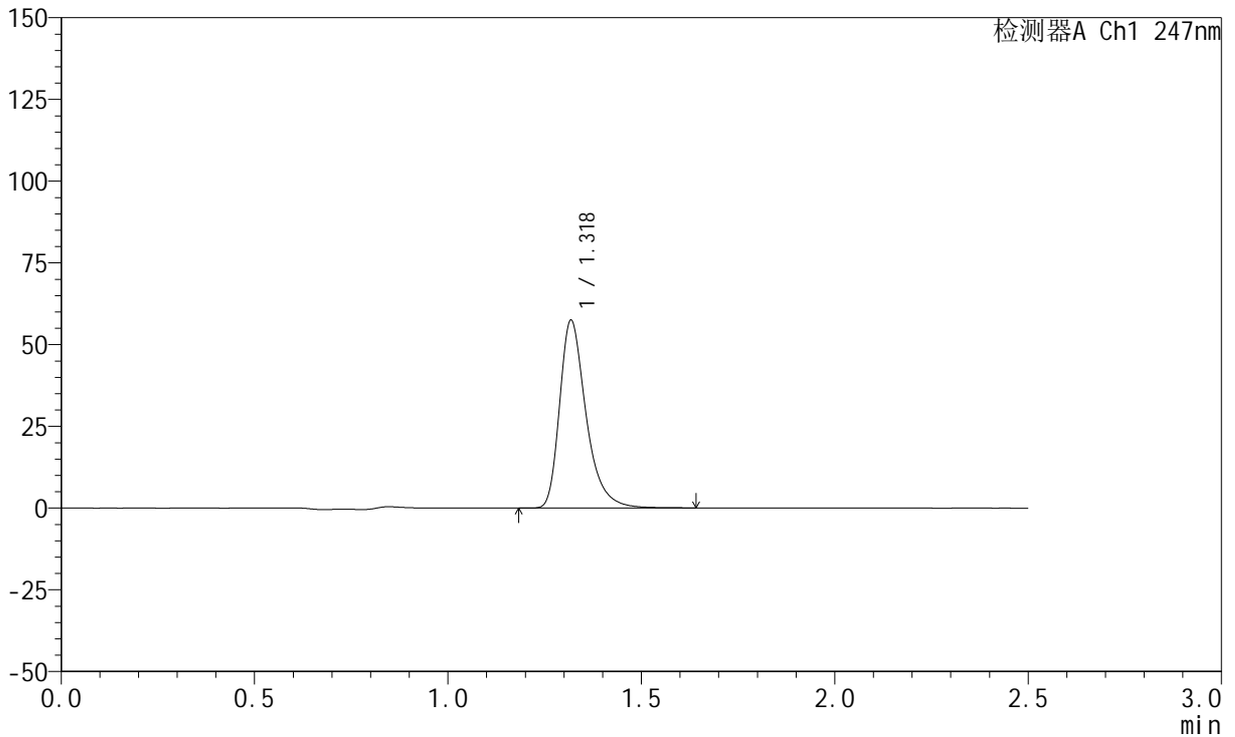
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	273758	100.000	56857	1884	1.368	--
总计		273758	100.000	56857			

<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 - 24-16/25-2338-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:44:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:53:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

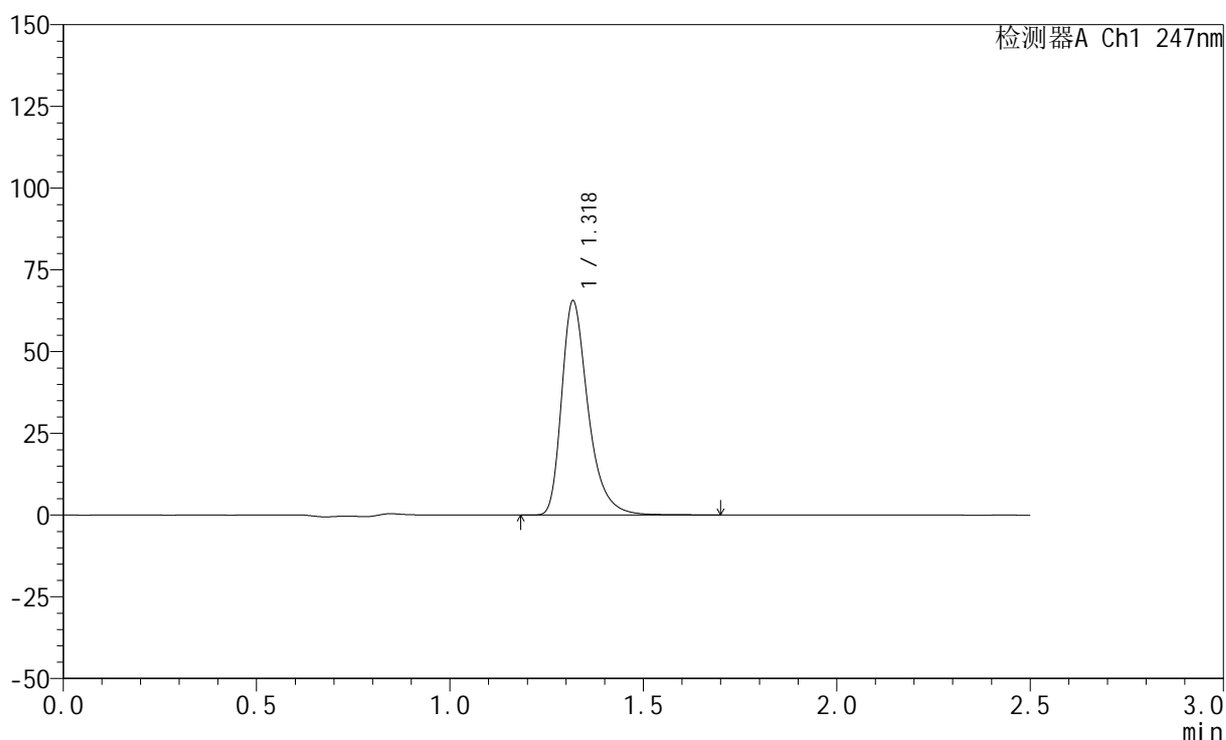
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	273772	100.000	56958	1886	1.367	--
总计		273772	100.000	56958			

<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 - 24-16/25-2339-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 15:47:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:53:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

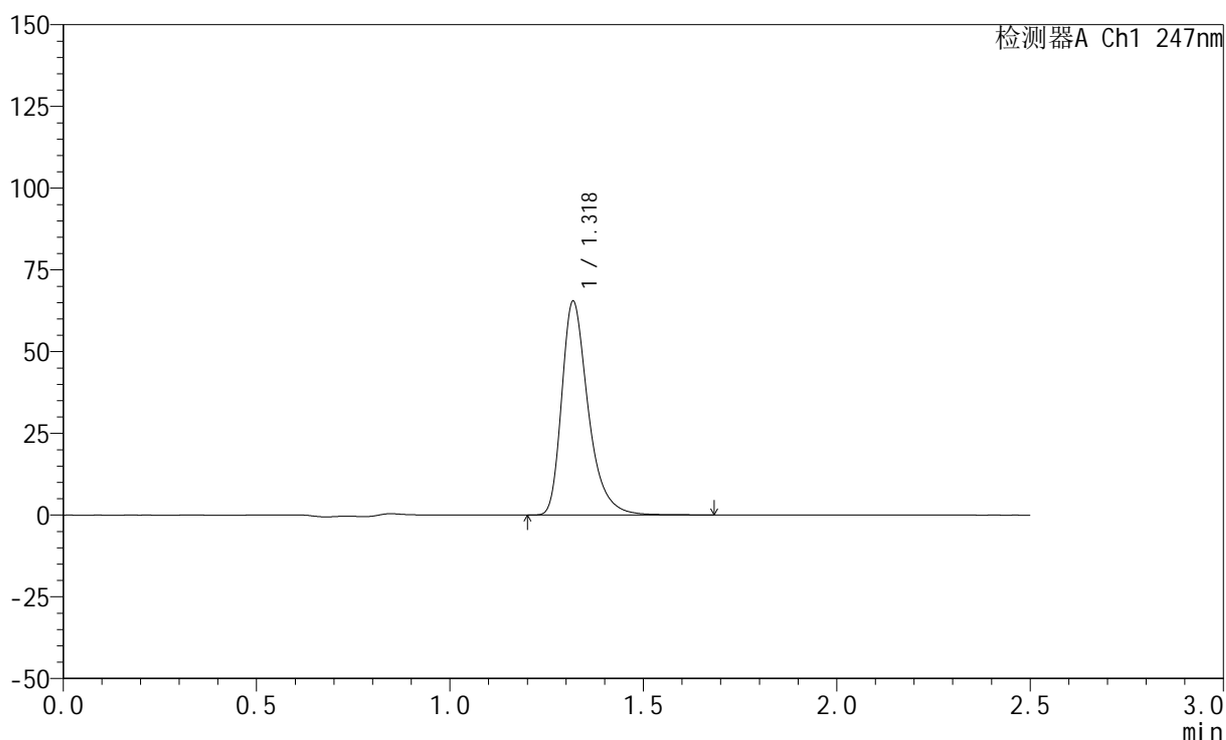
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	313156	100.000	65004	1881	1.368	--
总计		313156	100.000	65004			

<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 - 24-16/25-2340-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 15:50:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:53:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

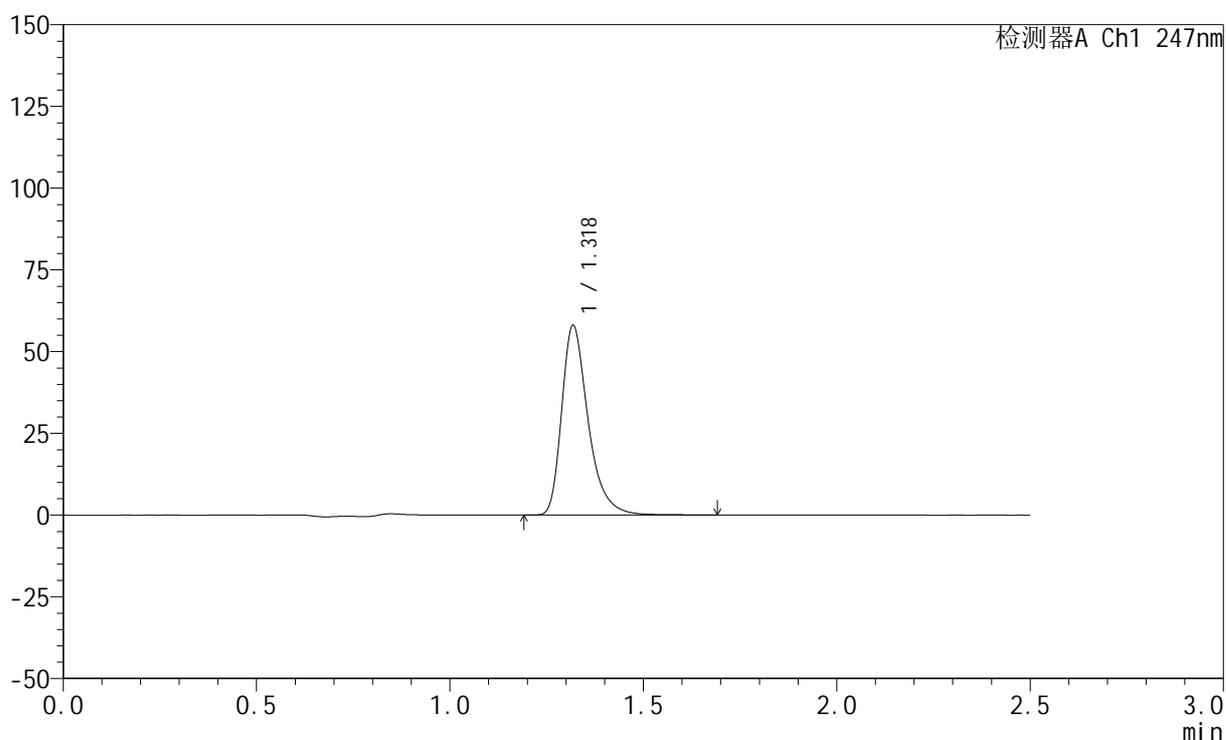
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	312537	100.000	64957	1881	1.367	--
总计		312537	100.000	64957			

<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 - 24-16/25-2341-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 15:53:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:53:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

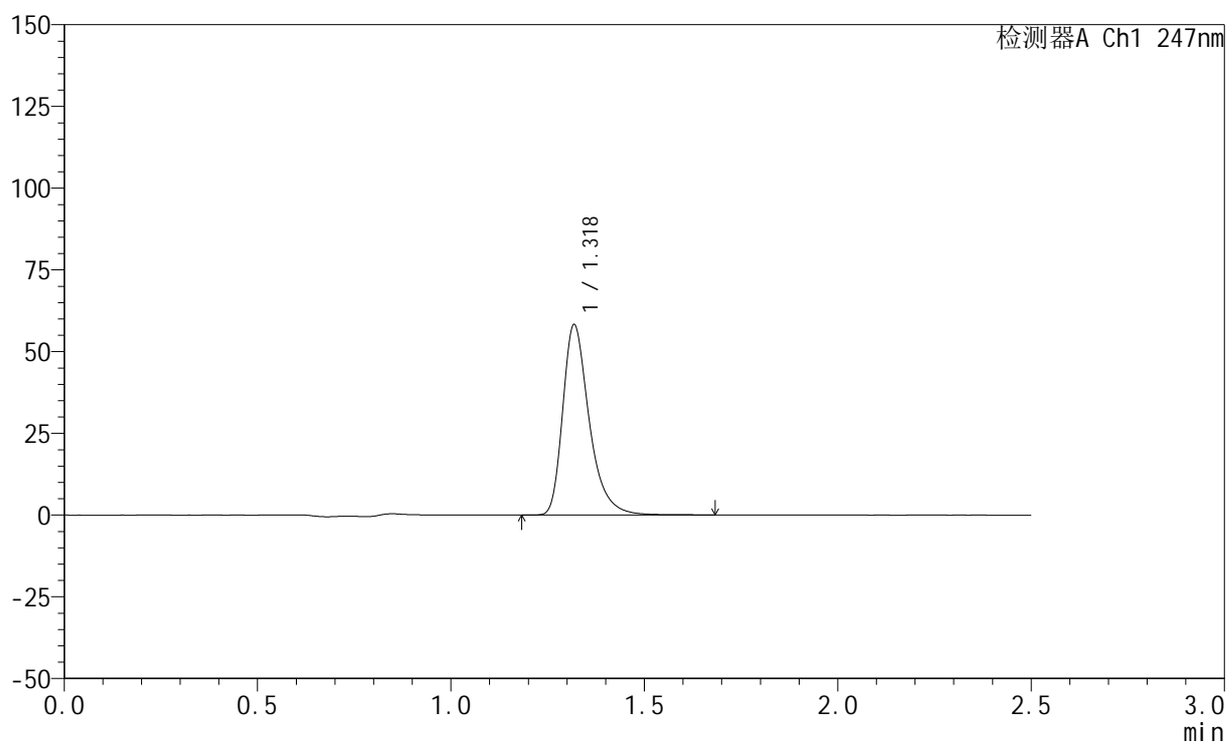
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	277151	100.000	57588	1884	1.367	--
总计		277151	100.000	57588			

<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 - 24-16/25-2342-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:56:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:53:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

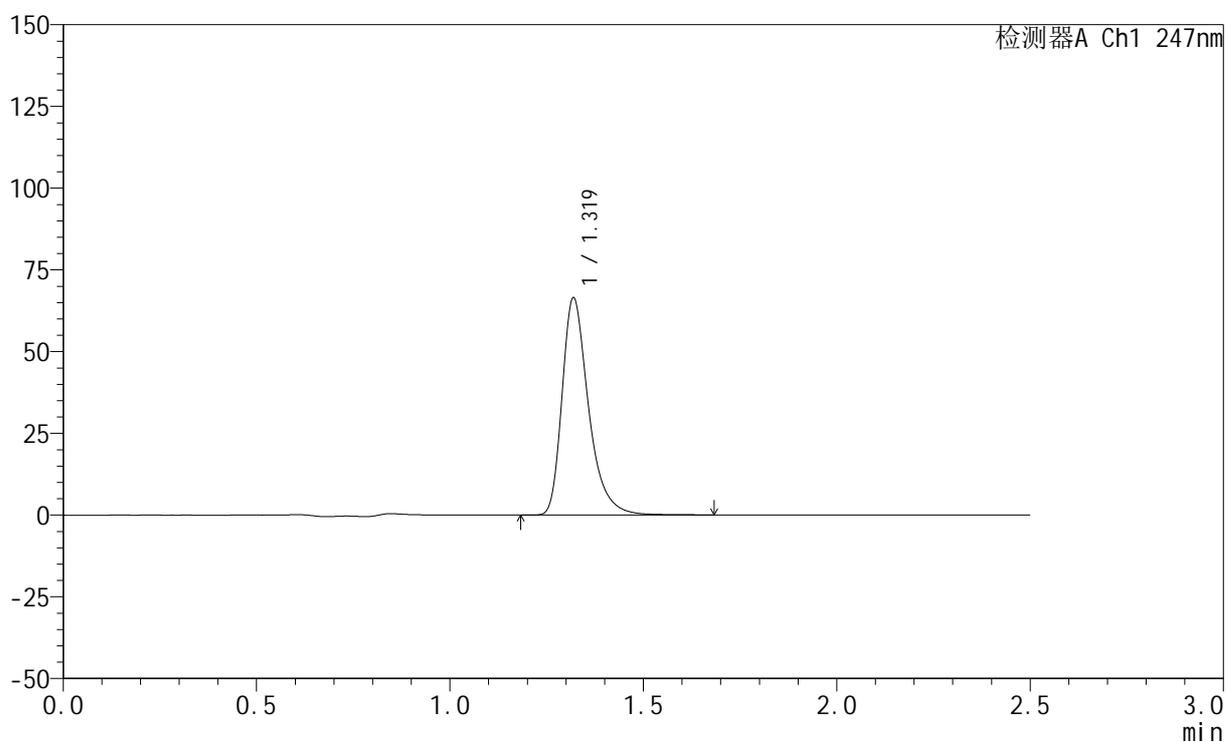
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	278283	100.000	57852	1884	1.366	--
总计		278283	100.000	57852			

<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 - 24-16/25-2343-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 15:59:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:53:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

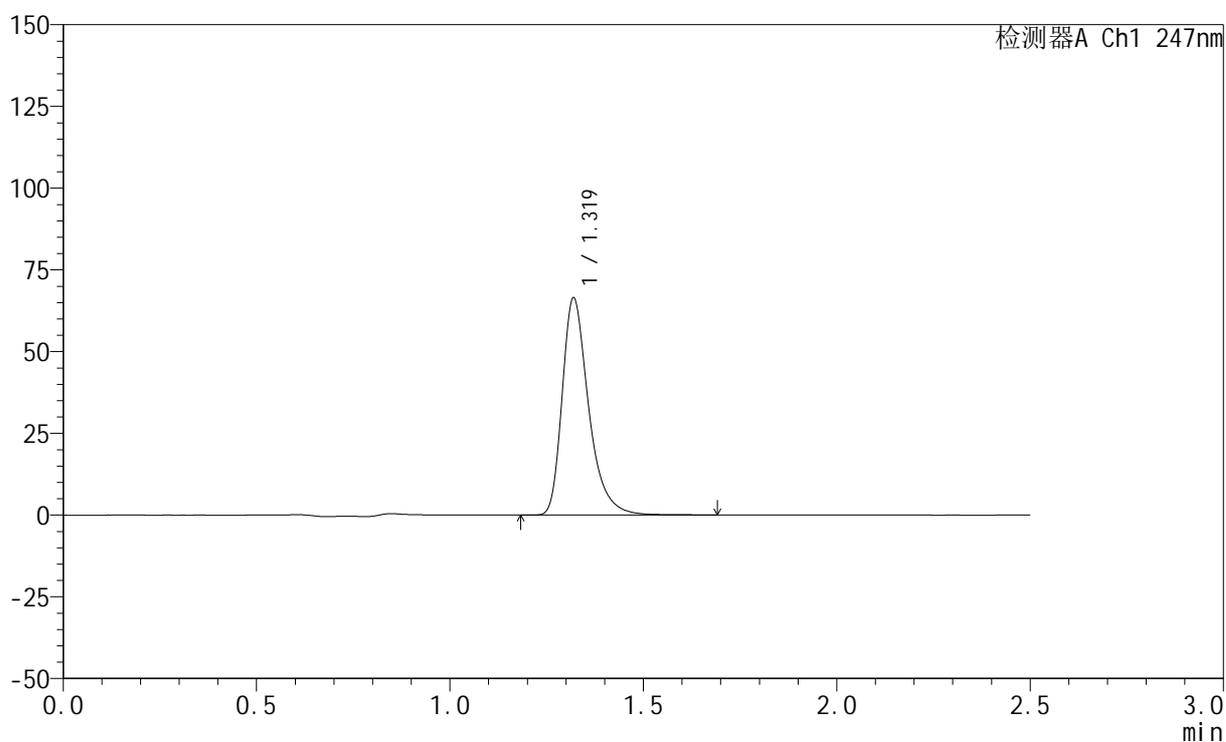
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	317069	100.000	66199	1889	1.365	--
总计		317069	100.000	66199			

<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 - 24-16/25-2344-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:01:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:53:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

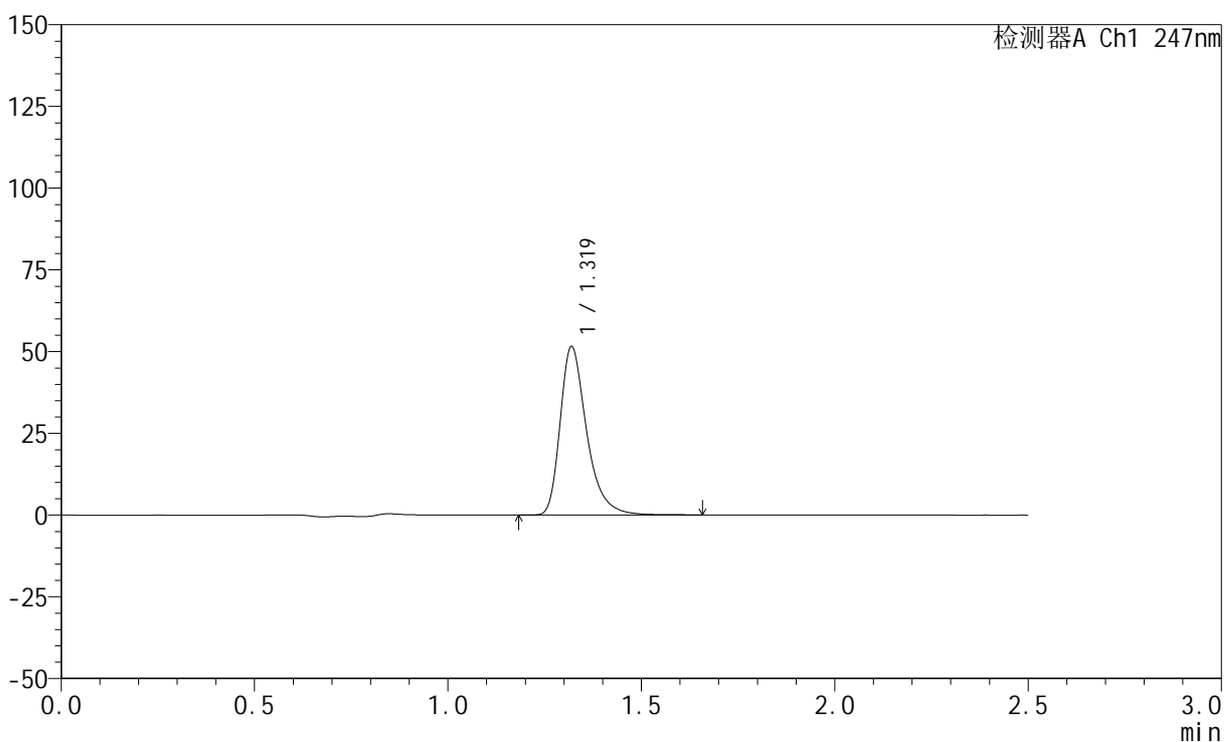
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	316963	100.000	66207	1888	1.365	--
总计		316963	100.000	66207			

<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 - 24-16/25-2345-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:04:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

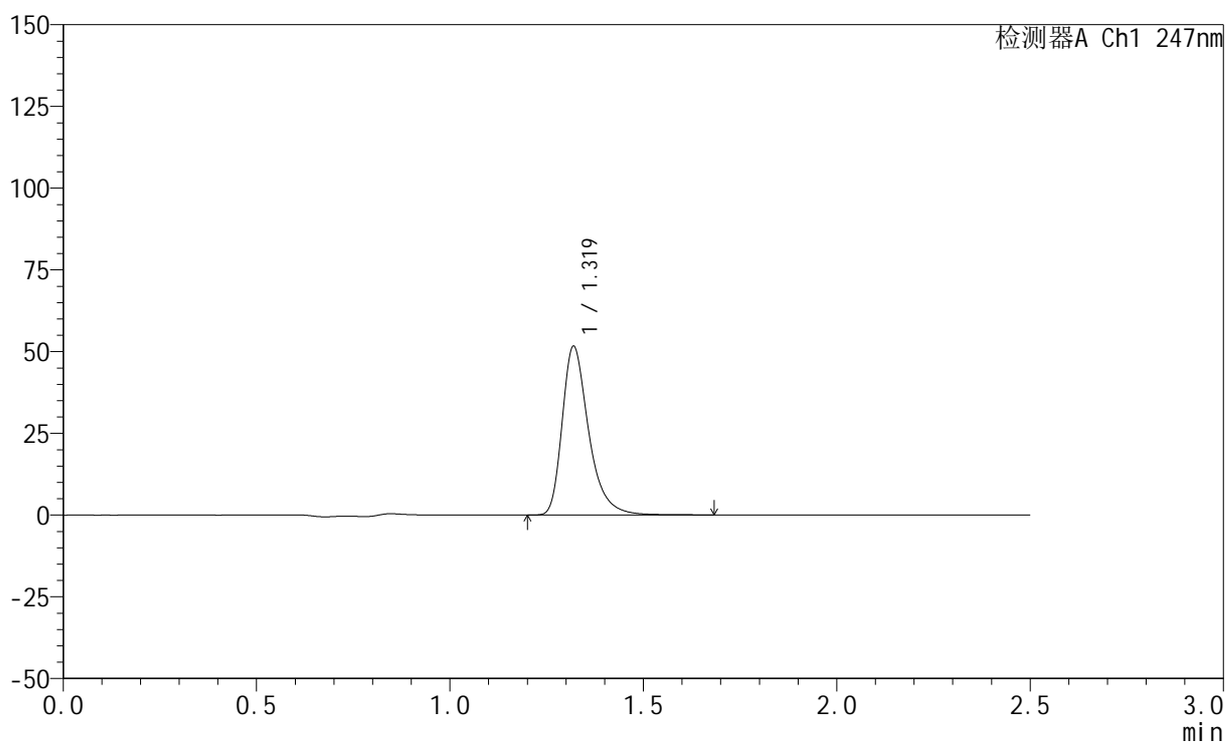
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	246276	100.000	51390	1889	1.367	--
总计		246276	100.000	51390			

<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 - 24-16/25-2346-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:07:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

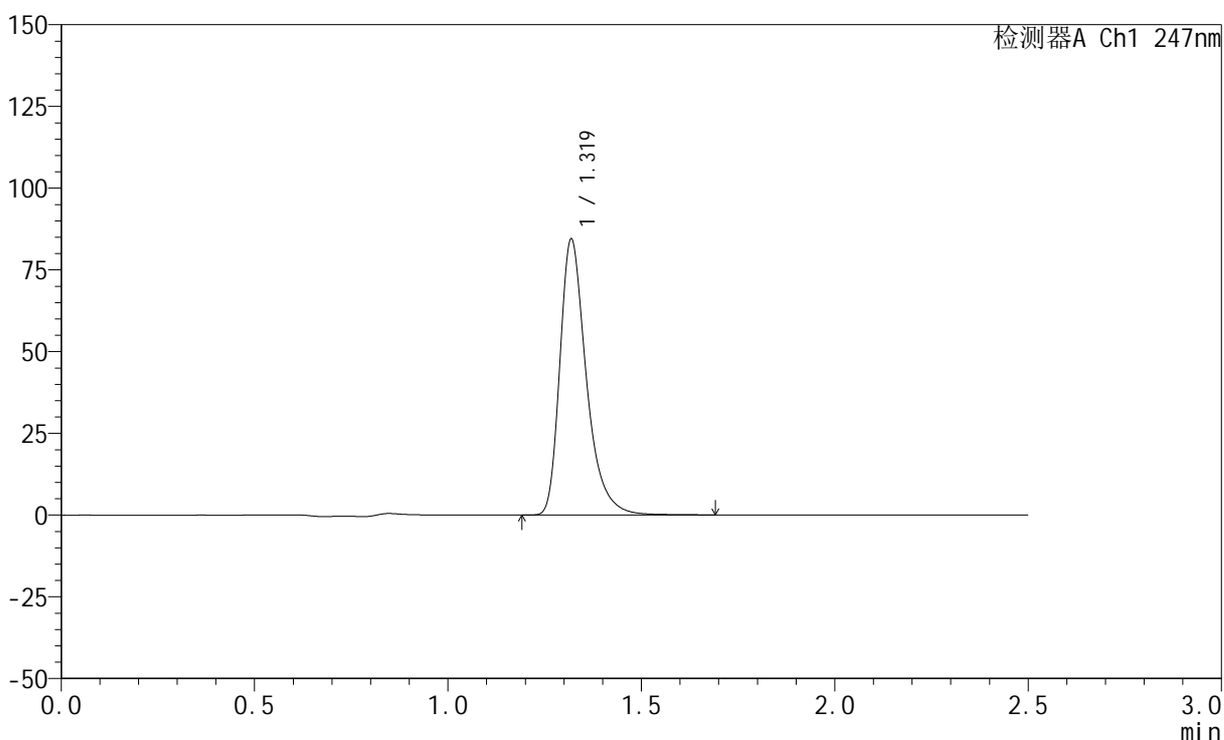
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	246729	100.000	51473	1891	1.368	--
总计		246729	100.000	51473			

<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 - 24-16/25-2347-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:10:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

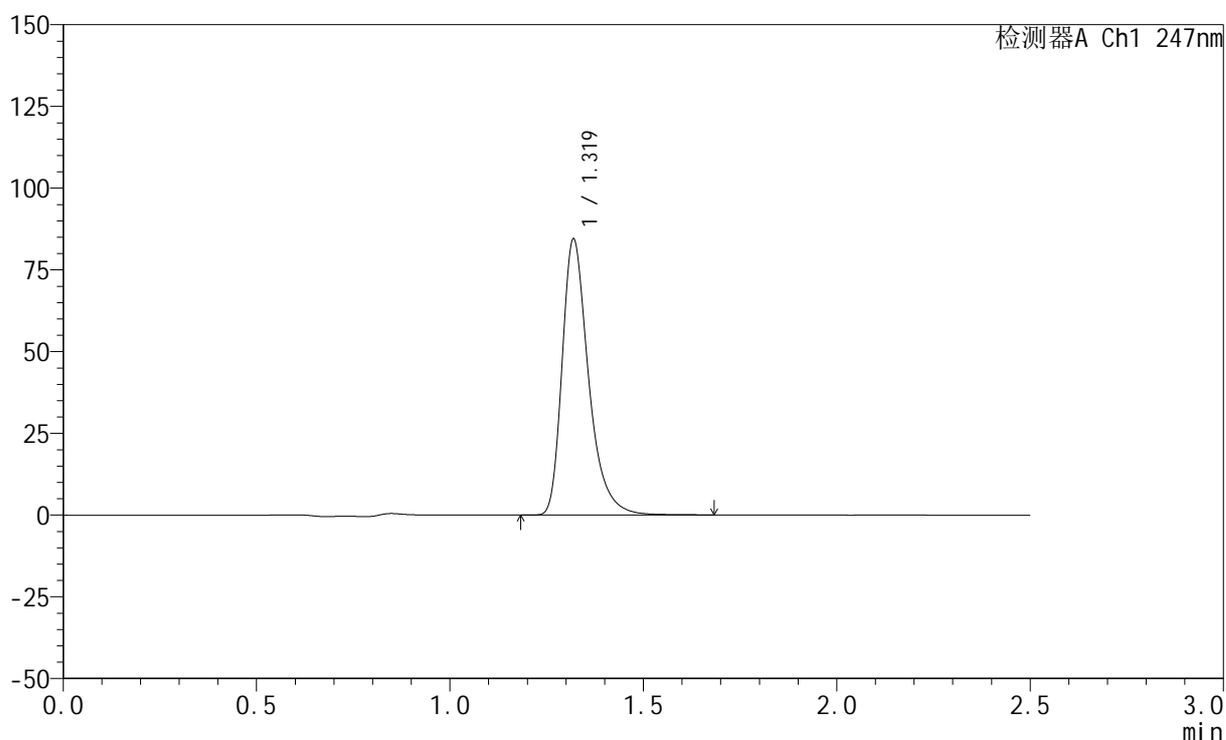
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	402844	100.000	83907	1886	1.369	--
总计		402844	100.000	83907			

<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 - 24-16/25-2348-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:13:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

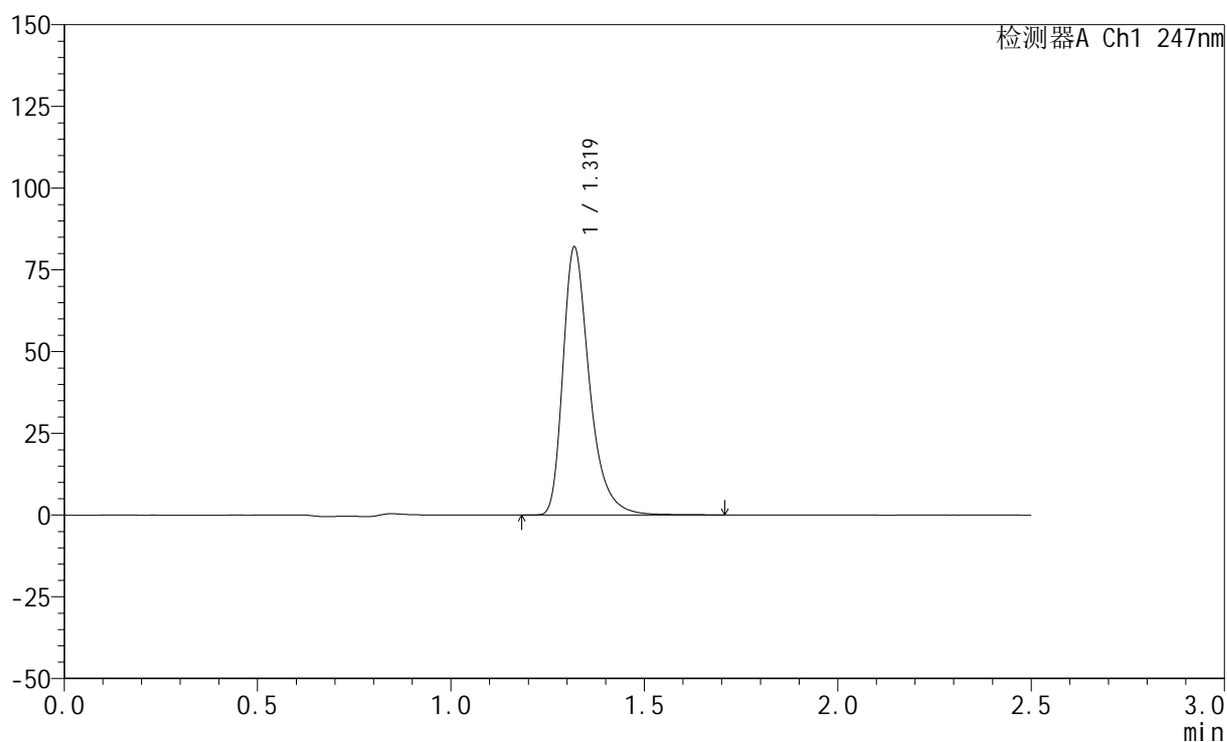
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	402916	100.000	84144	1890	1.367	--
总计		402916	100.000	84144			

<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 - 24-16/25-2349-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:16:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	392089	100.000	81592	1890	1.371	--
总计		392089	100.000	81592			

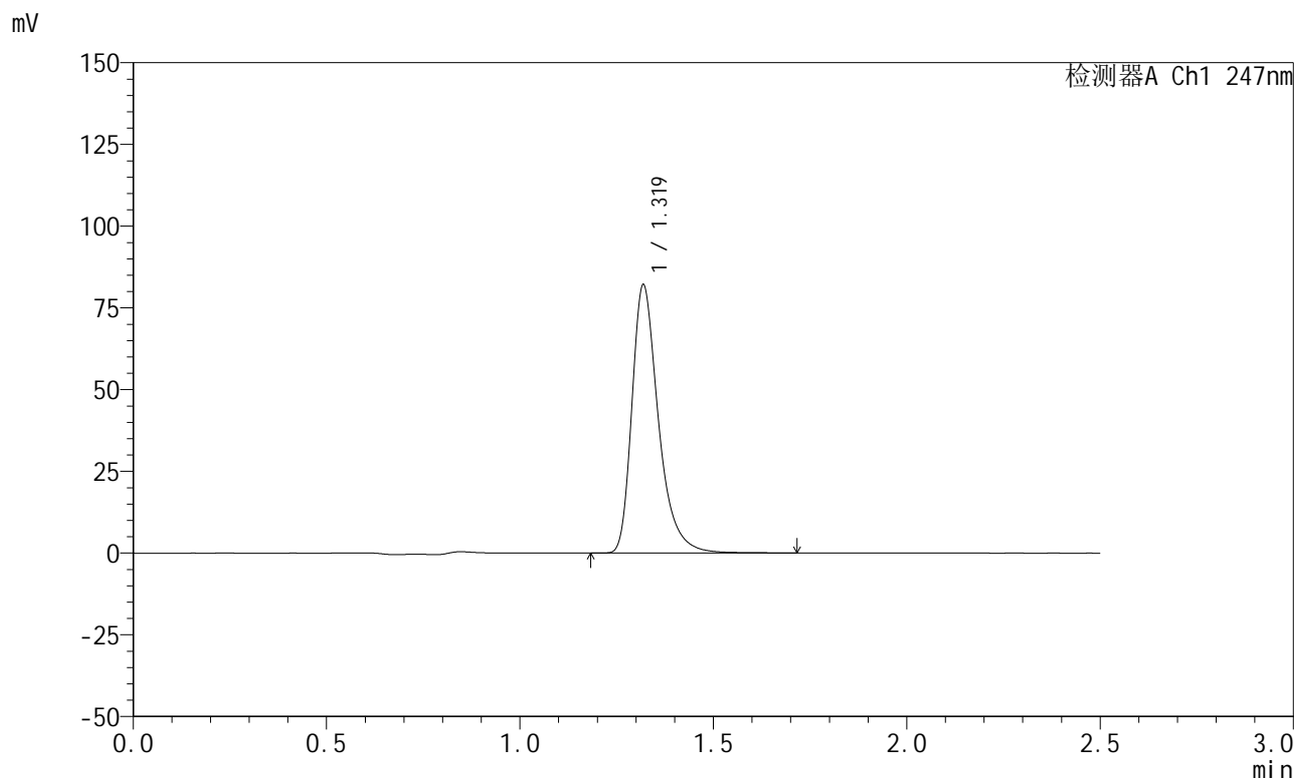


SMF-356

<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 - 24-16/25-2350-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:19:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

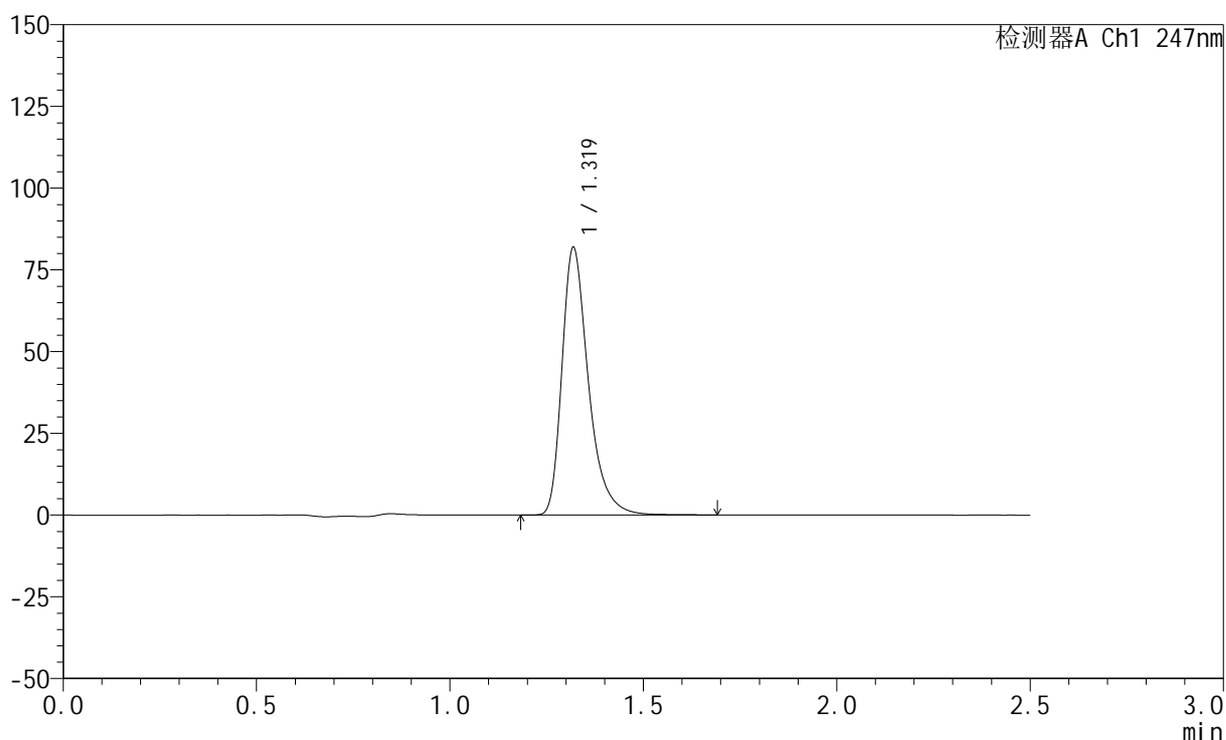
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	392166	100.000	81616	1887	1.371	--
总计		392166	100.000	81616			

<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 - 24-16/25-2351-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:21:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

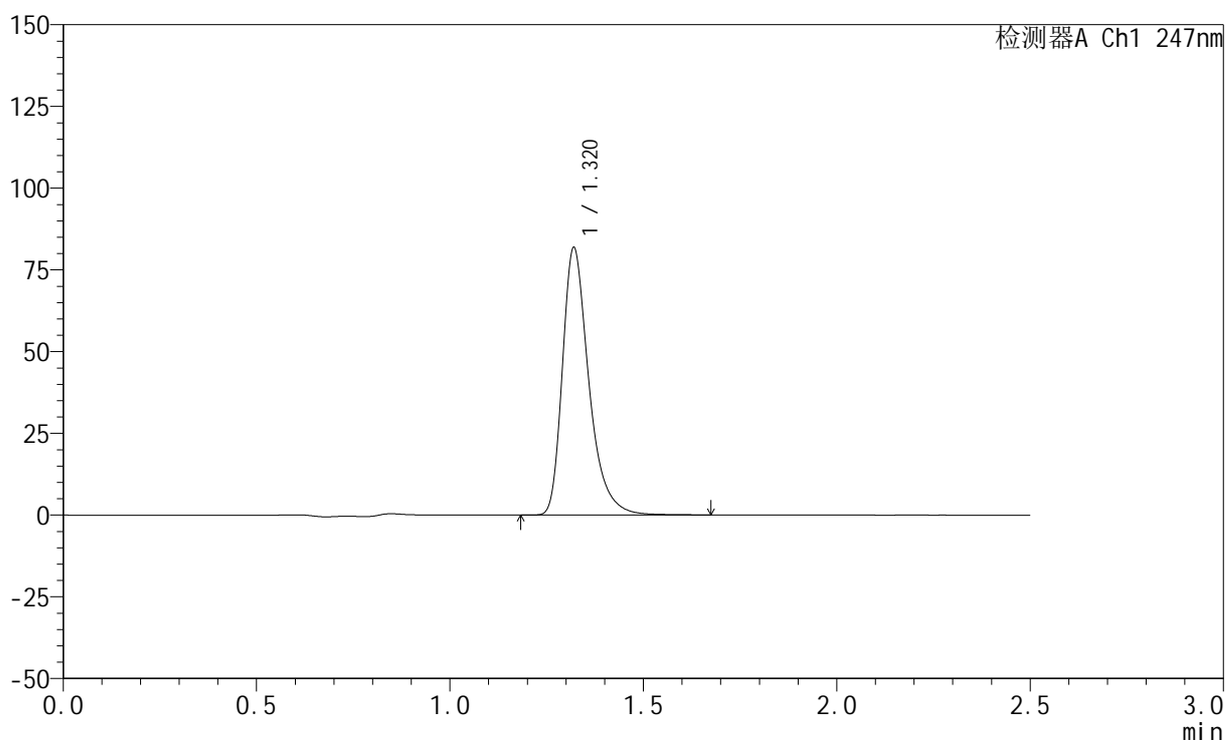
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	390353	100.000	81441	1893	1.368	--
总计		390353	100.000	81441			

<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 - 24-16/25-2352-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:24:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:54:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	390058	100.000	81657	1893	1.365	--
总计		390058	100.000	81657			



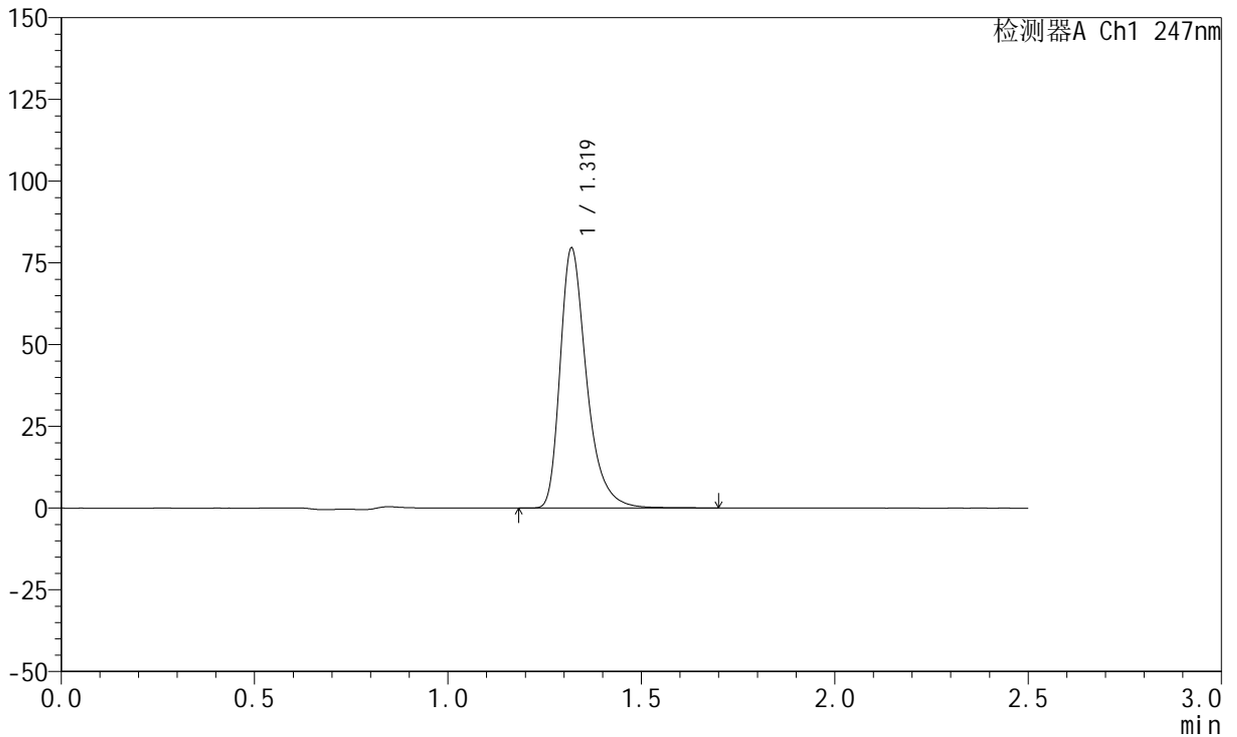
SMF-356

<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 - 24-16/25-2353-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:27:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

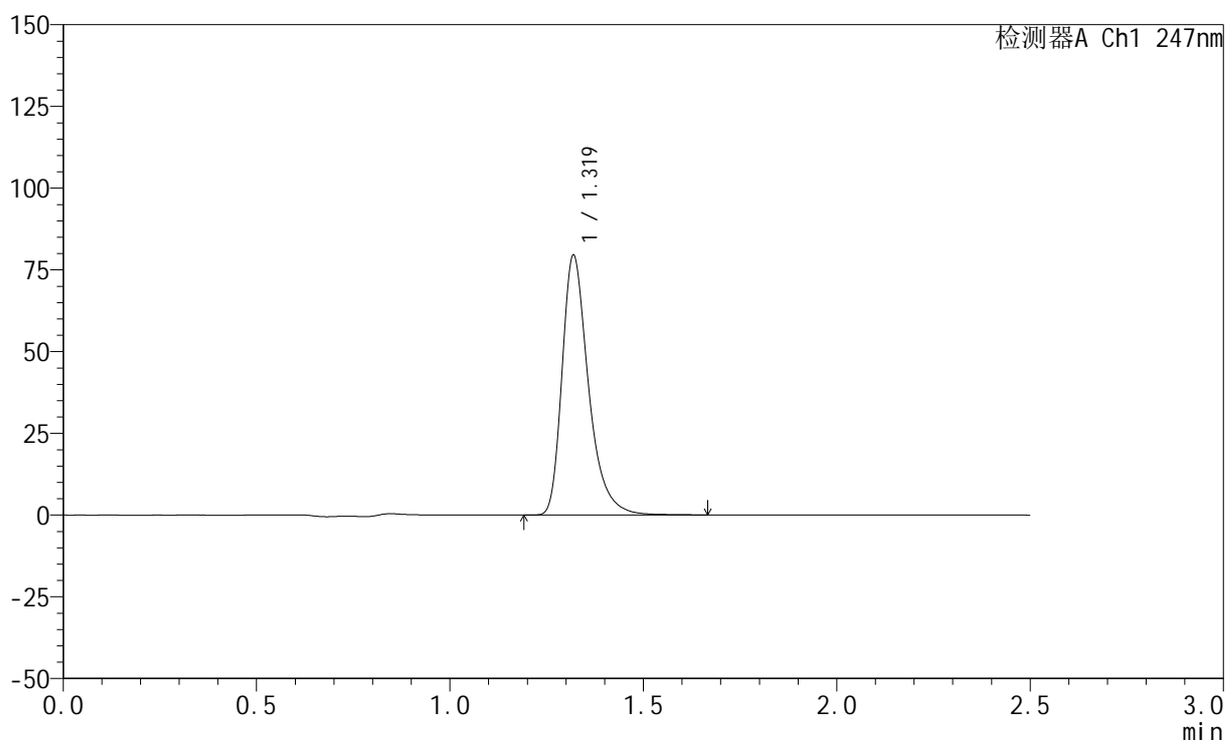
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	379437	100.000	79269	1891	1.365	--
总计		379437	100.000	79269			

<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 - 24-16/25-2354-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:30:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

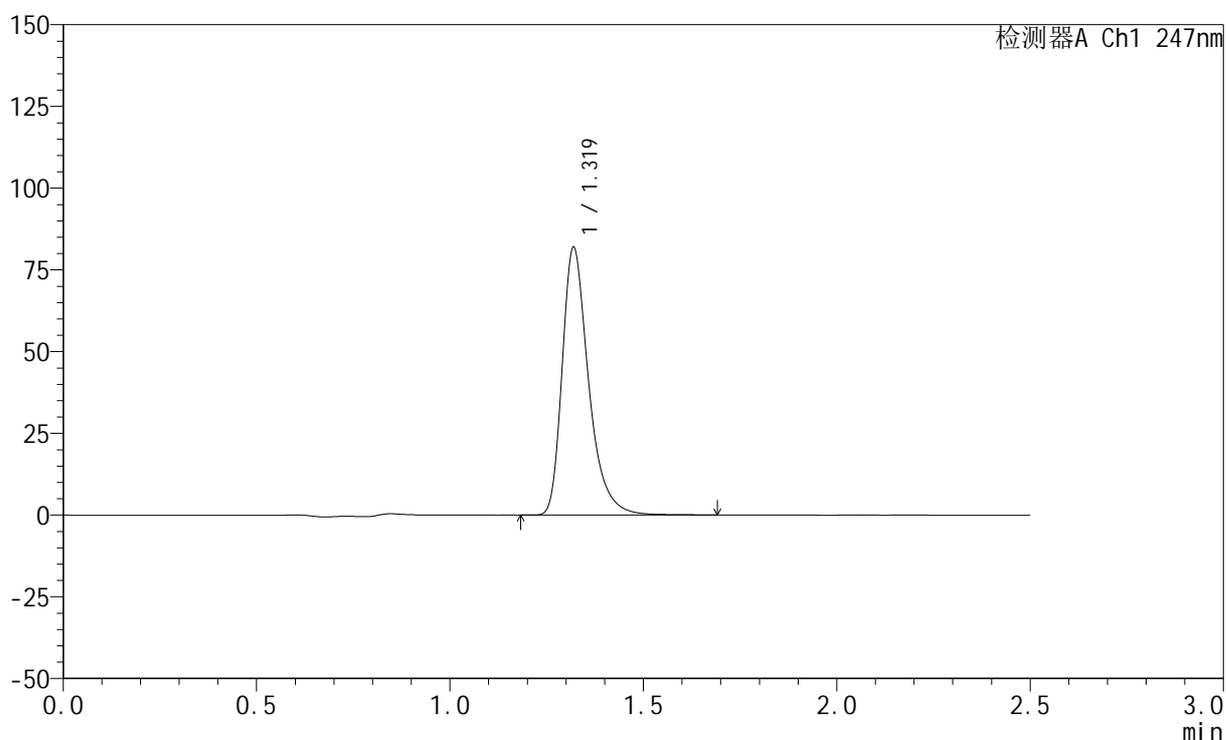
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	379139	100.000	79143	1889	1.366	--
总计		379139	100.000	79143			

<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 - 24-16/25-2355-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:33:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

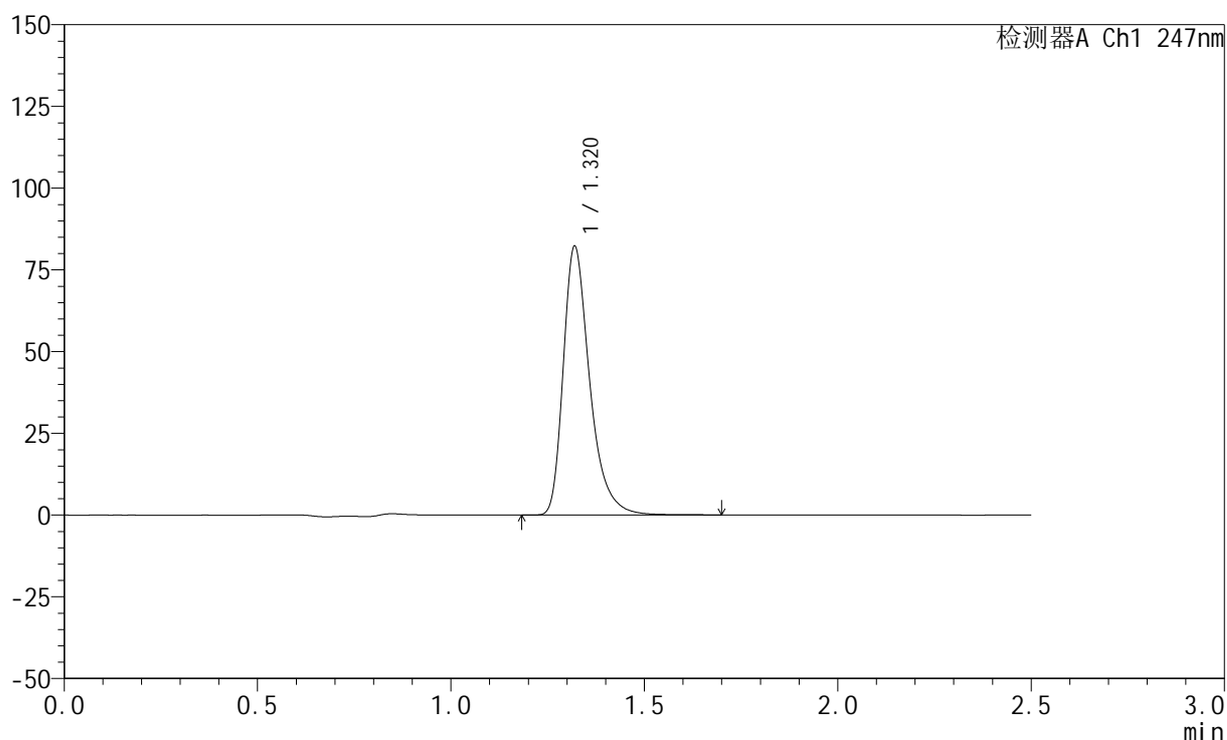
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	390351	100.000	81606	1893	1.365	--
总计		390351	100.000	81606			

<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 - 24-16/25-2356-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:36:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

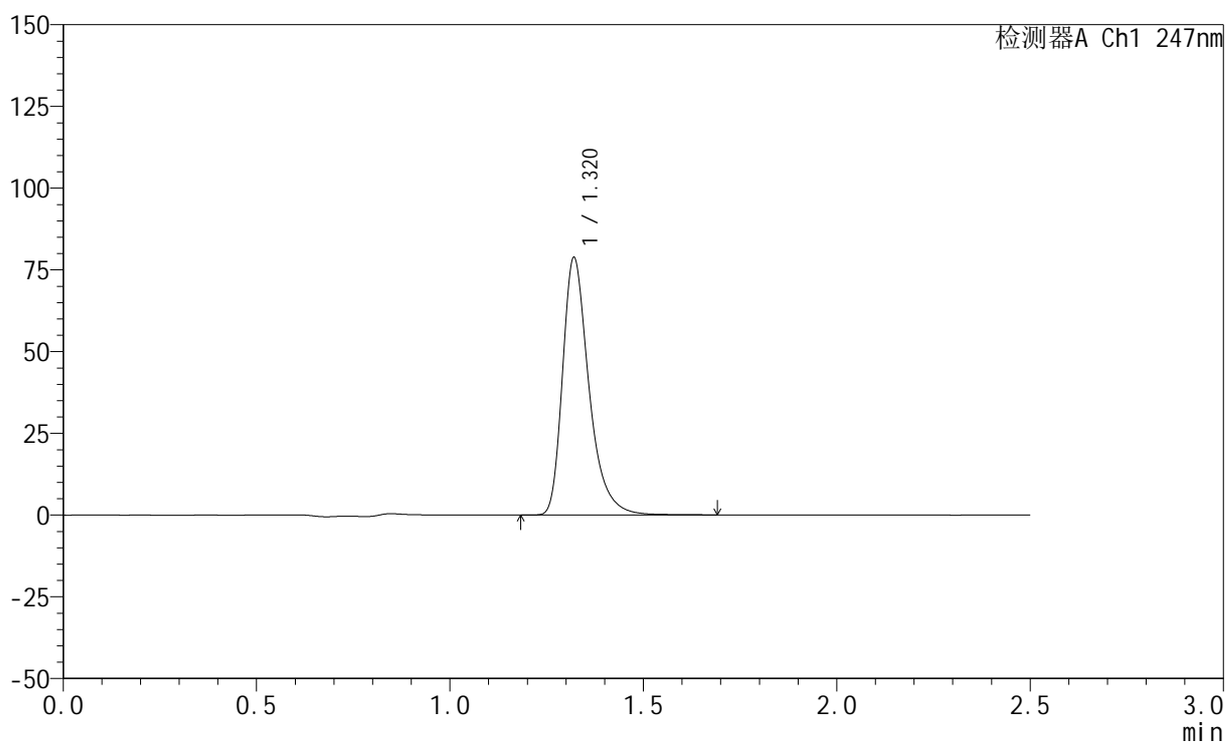
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	391979	100.000	81965	1894	1.366	--
总计		391979	100.000	81965			

<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 - 24-16/25-2357-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:39:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	375079	100.000	78673	1900	1.364	--
总计		375079	100.000	78673			



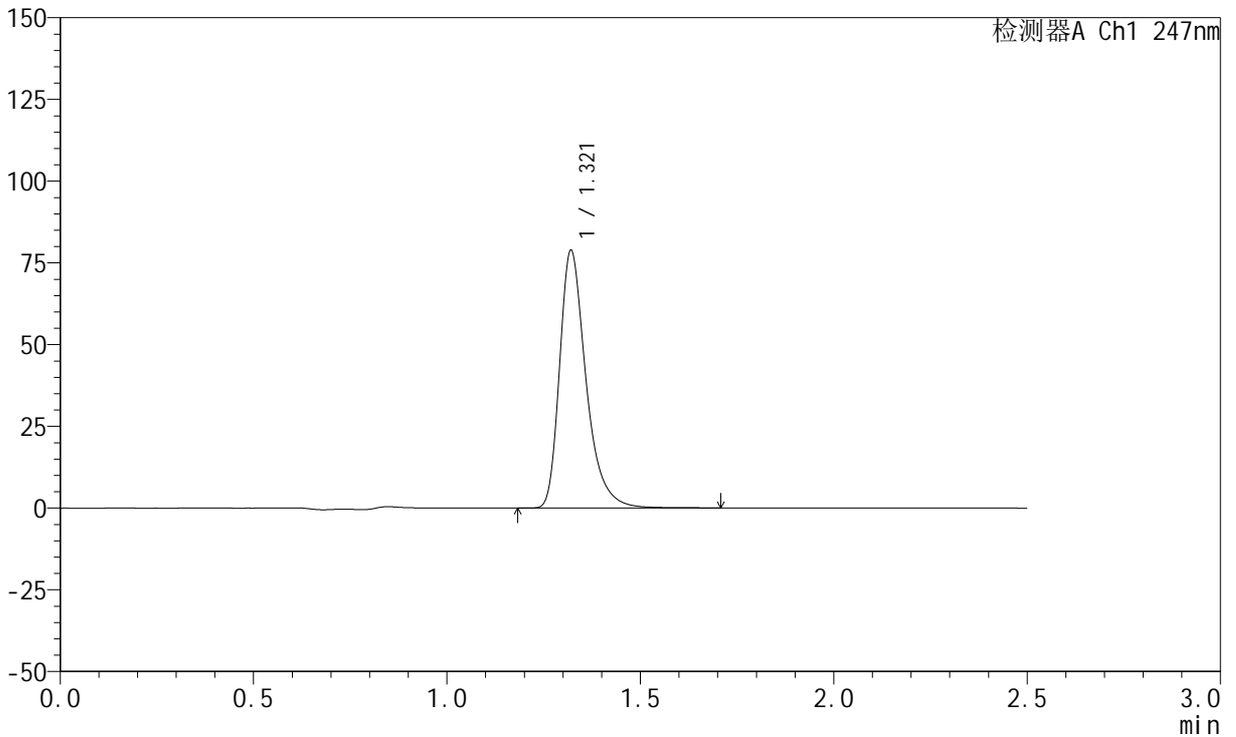
SMF-356

<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 - 24-16/25-2358-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgs-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:42:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

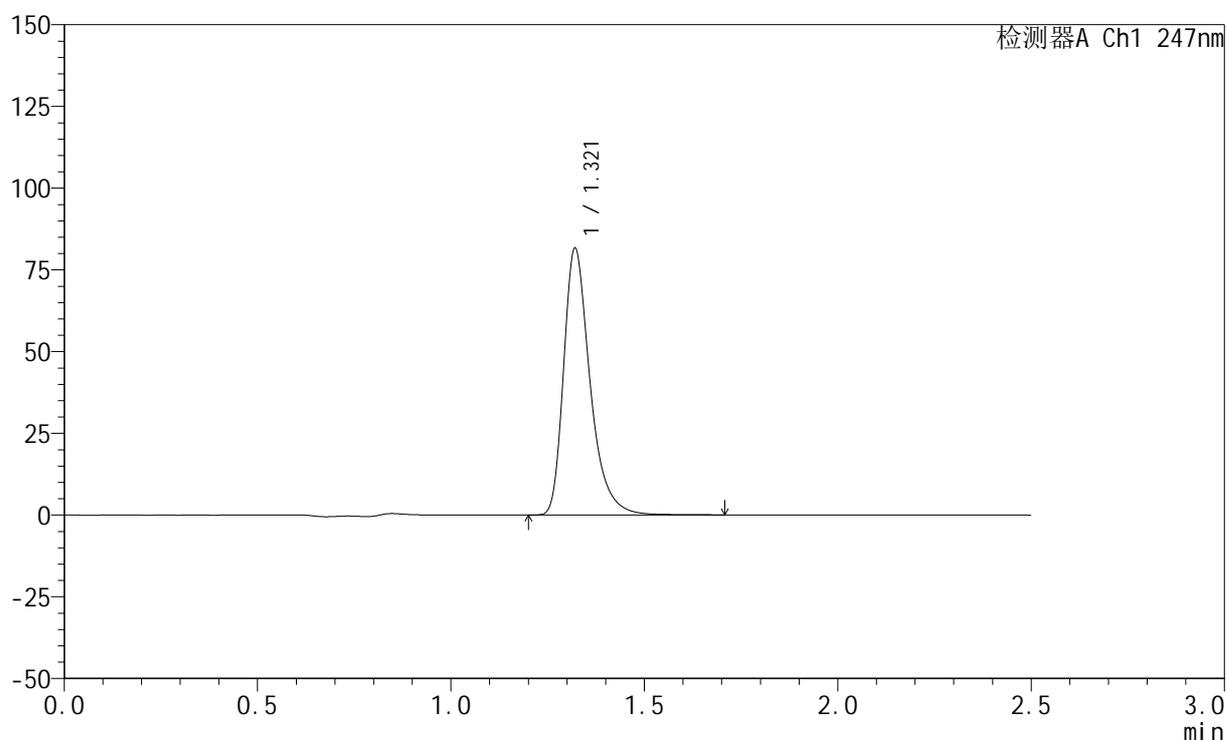
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	375351	100.000	78729	1902	1.365	--
总计		375351	100.000	78729			

<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 - 24-16/25-2359-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:44:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

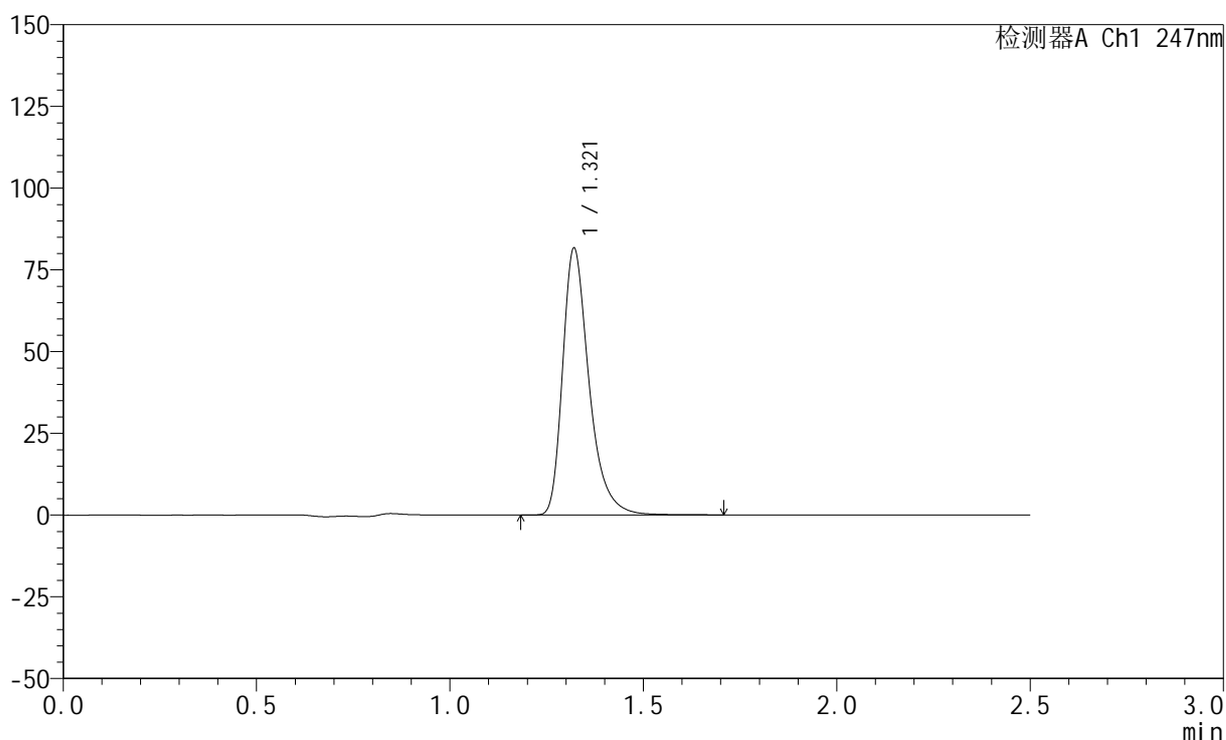
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	388710	100.000	81526	1902	1.364	--
总计		388710	100.000	81526			

<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 - 24-16/25-2360-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:47:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:55:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

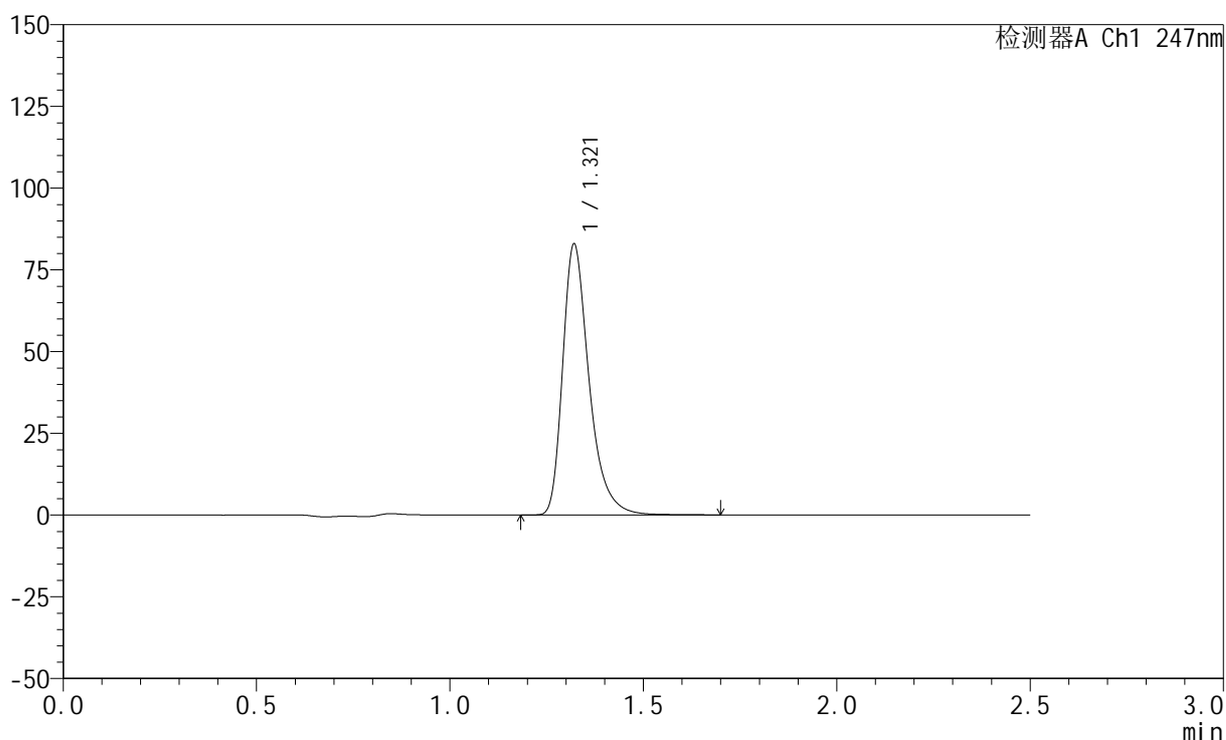
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	388455	100.000	81540	1905	1.364	--
总计		388455	100.000	81540			

<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 - 24-16/25-2361-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:50:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

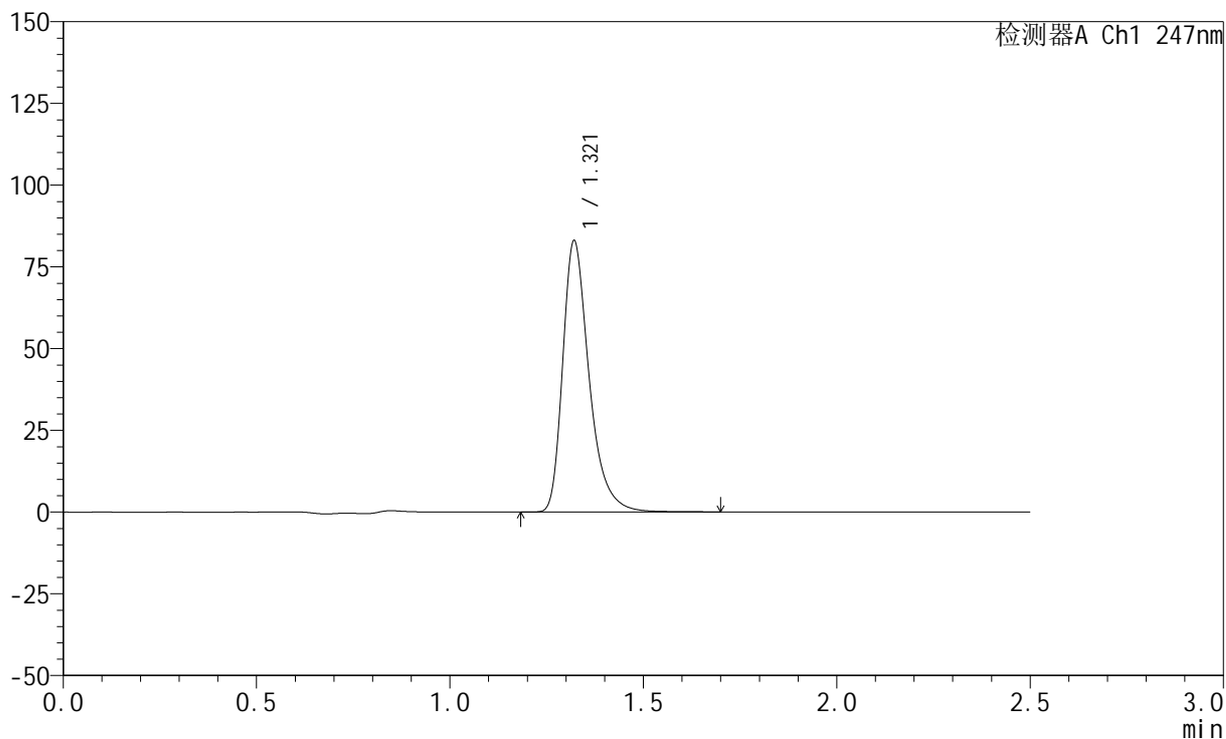
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	394293	100.000	82826	1905	1.363	--
总计		394293	100.000	82826			

<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 - 24-16/25-2362-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:53:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

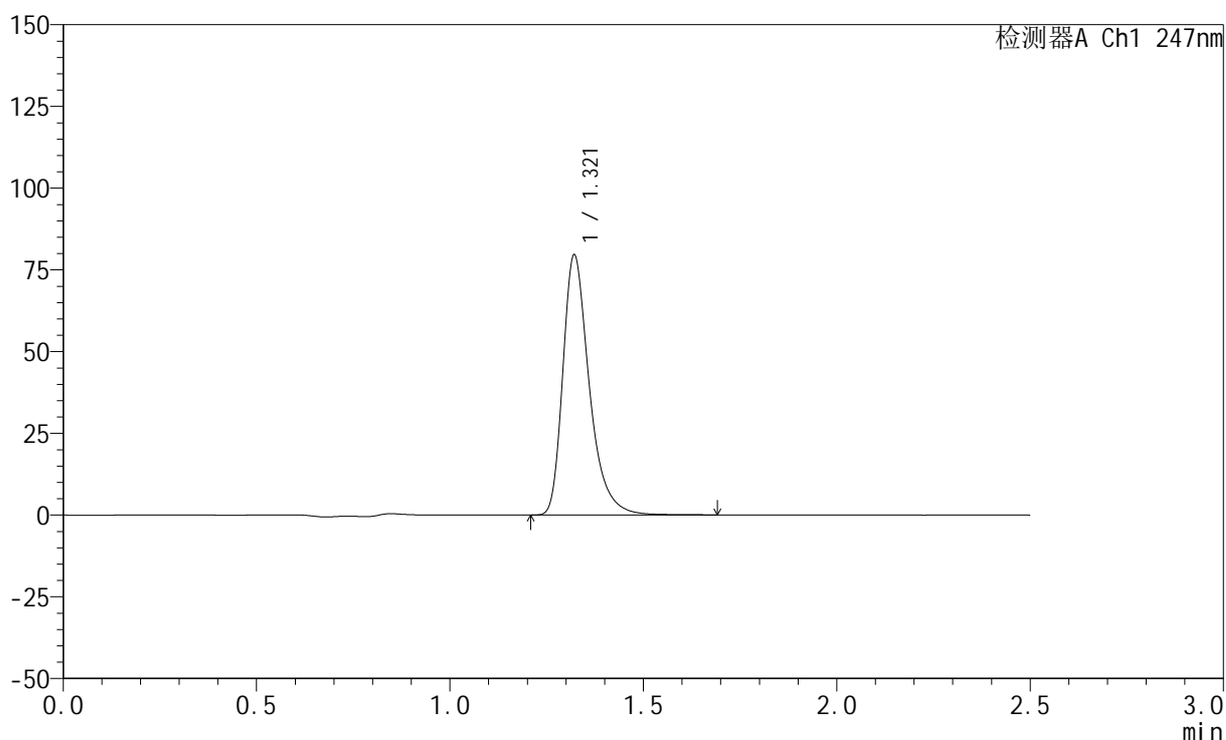
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	394997	100.000	82942	1902	1.362	--
总计		394997	100.000	82942			

<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 - 24-16/25-2363-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 16:56:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

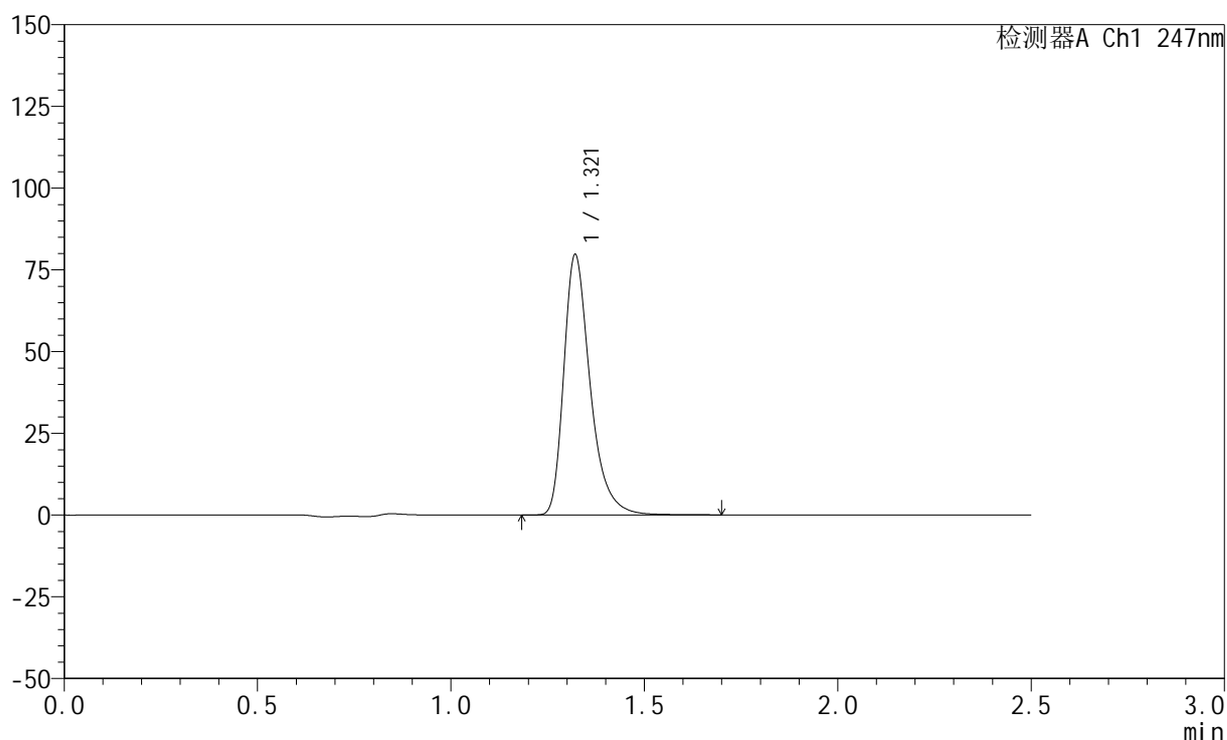
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	379405	100.000	79537	1897	1.363	--
总计		379405	100.000	79537			

<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 - 24-16/25-2364-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 16:59:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:56:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

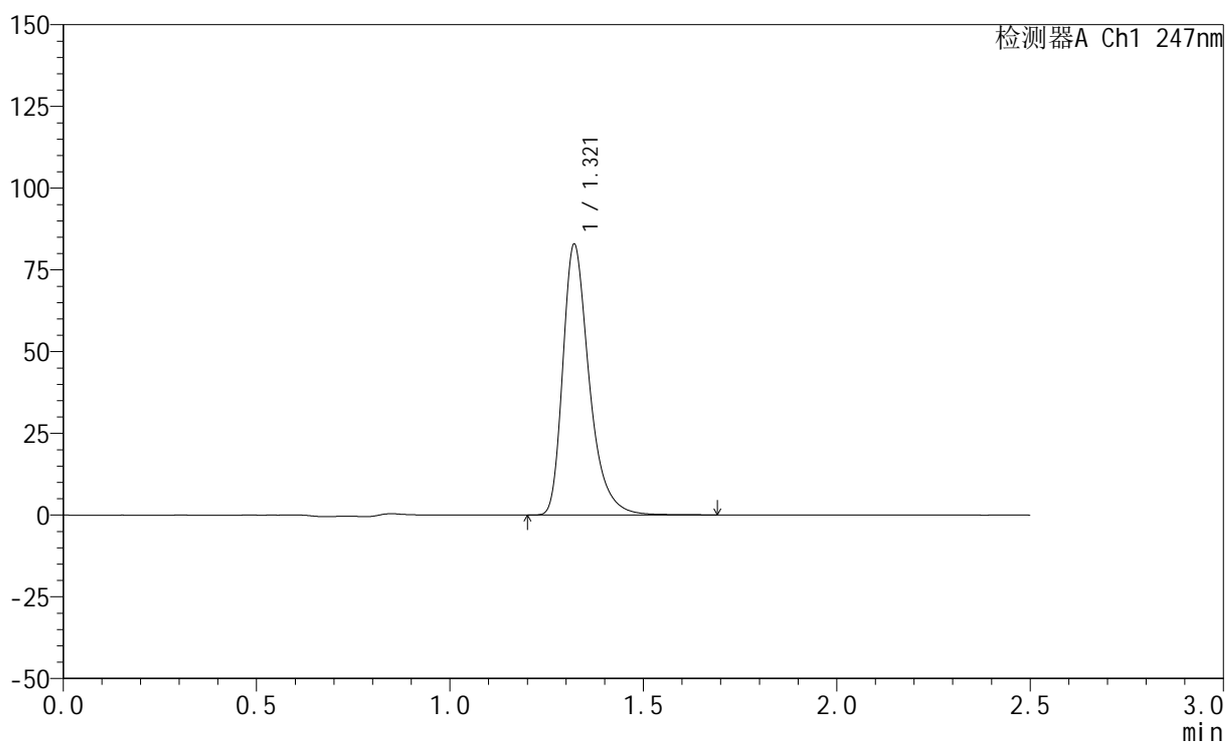
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	379482	100.000	79605	1898	1.362	--
总计		379482	100.000	79605			

<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 - 24-16/25-2365-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:02:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

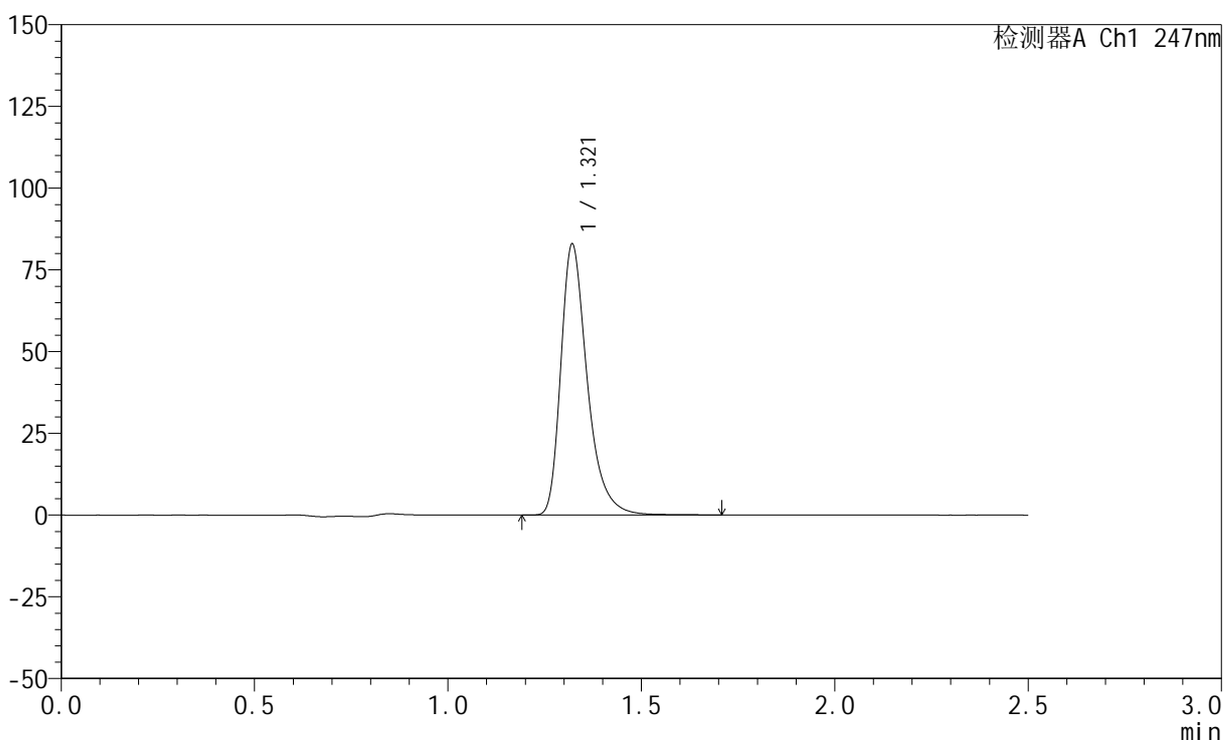
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	394581	100.000	82806	1900	1.362	--
总计		394581	100.000	82806			

<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 - 24-16/25-2366-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:05:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

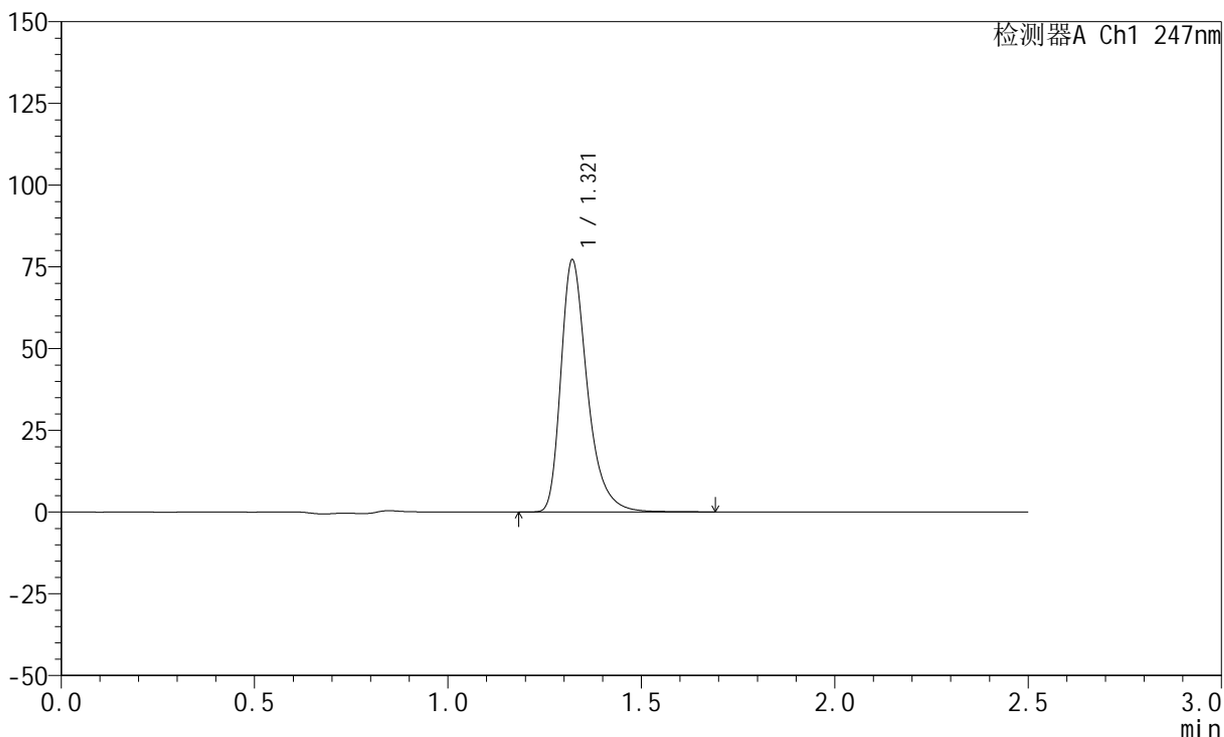
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	394949	100.000	82850	1900	1.361	--
总计		394949	100.000	82850			

<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 - 24-16/25-2367-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:07:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

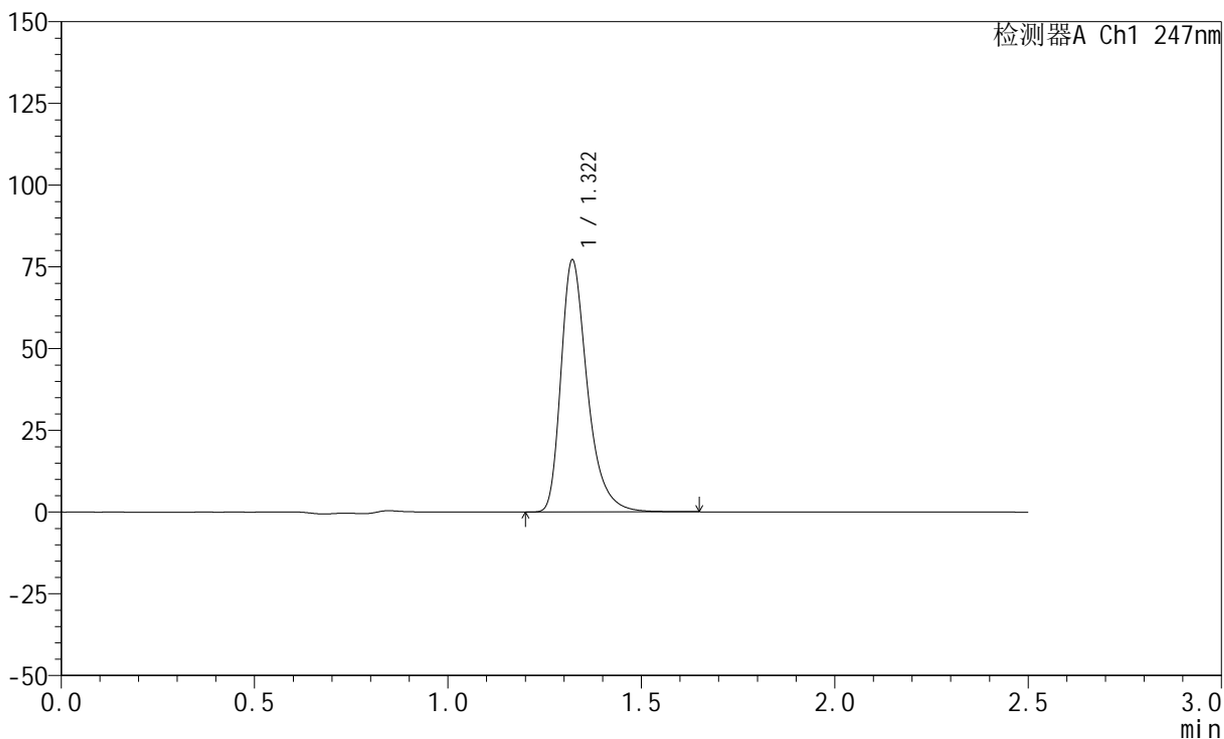
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	367488	100.000	77109	1900	1.361	--
总计		367488	100.000	77109			

<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 - 24-16/25-2368-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:10:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:56:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

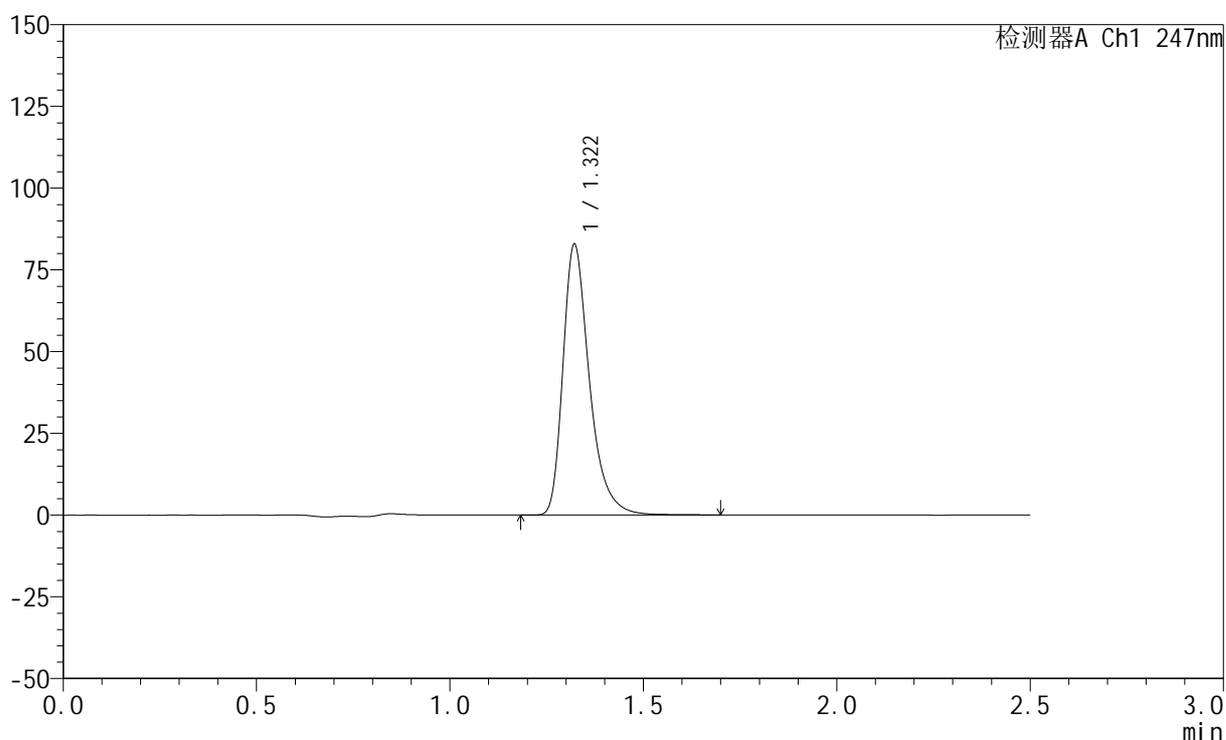
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	366893	100.000	77097	1901	1.360	--
总计		366893	100.000	77097			

<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 - 24-16/25-2369-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:13:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	394879	100.000	82830	1898	1.362	--
总计		394879	100.000	82830			



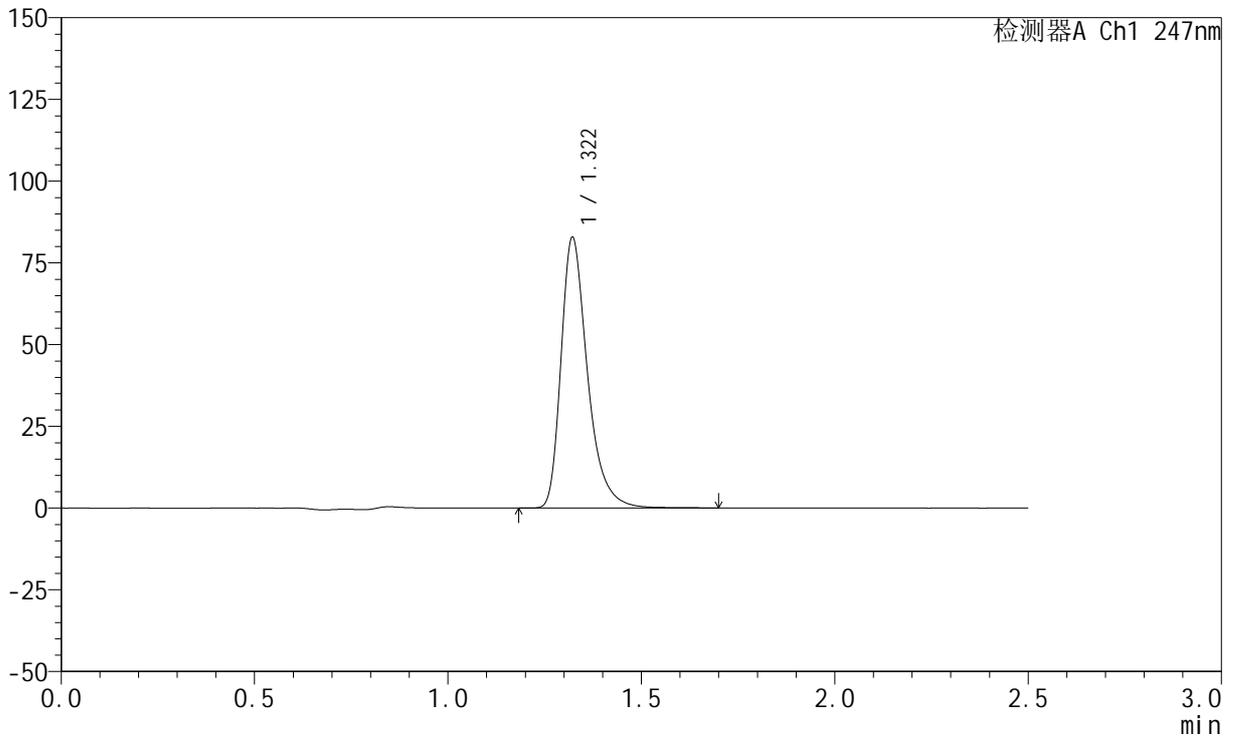
SMF-356

<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 - 24-16/25-2370-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgz-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:16:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	394829	100.000	82811	1898	1.361	--
总计		394829	100.000	82811			

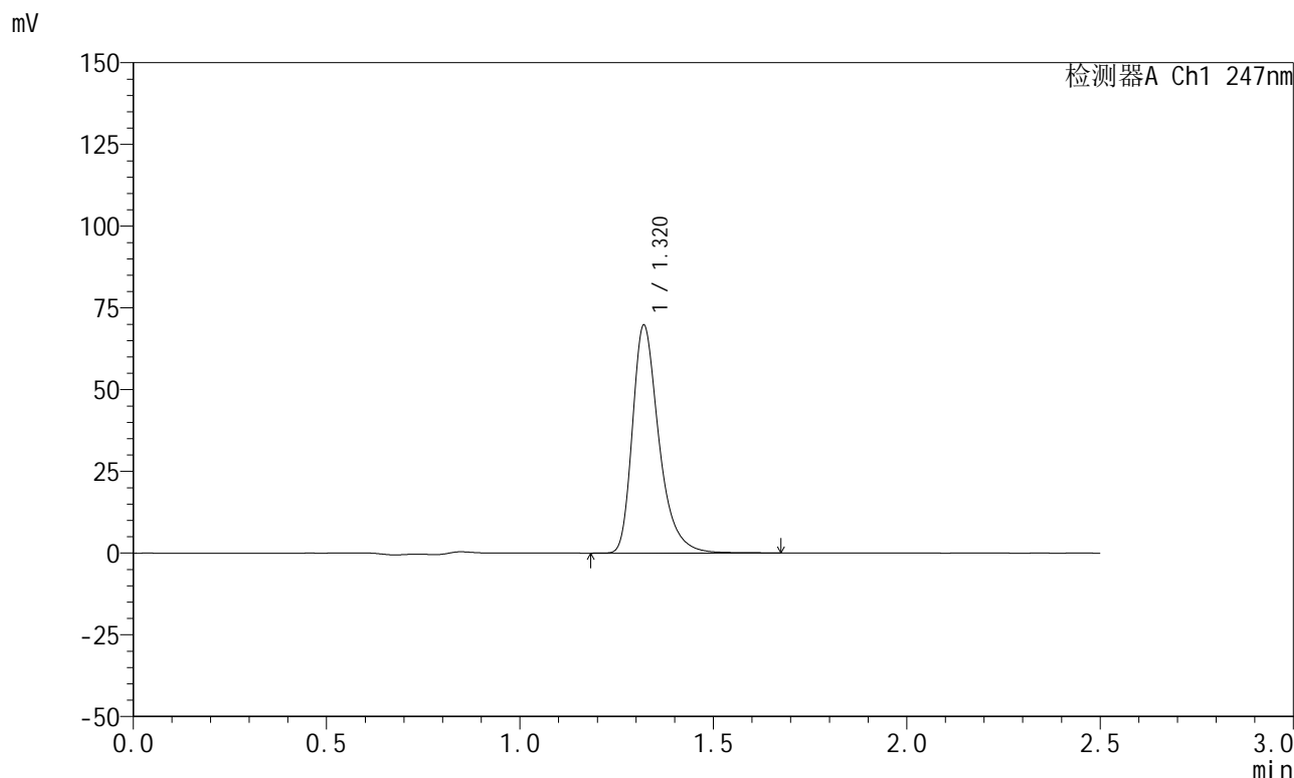


SMF-356

<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 - 24-16/25-2371-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:19:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

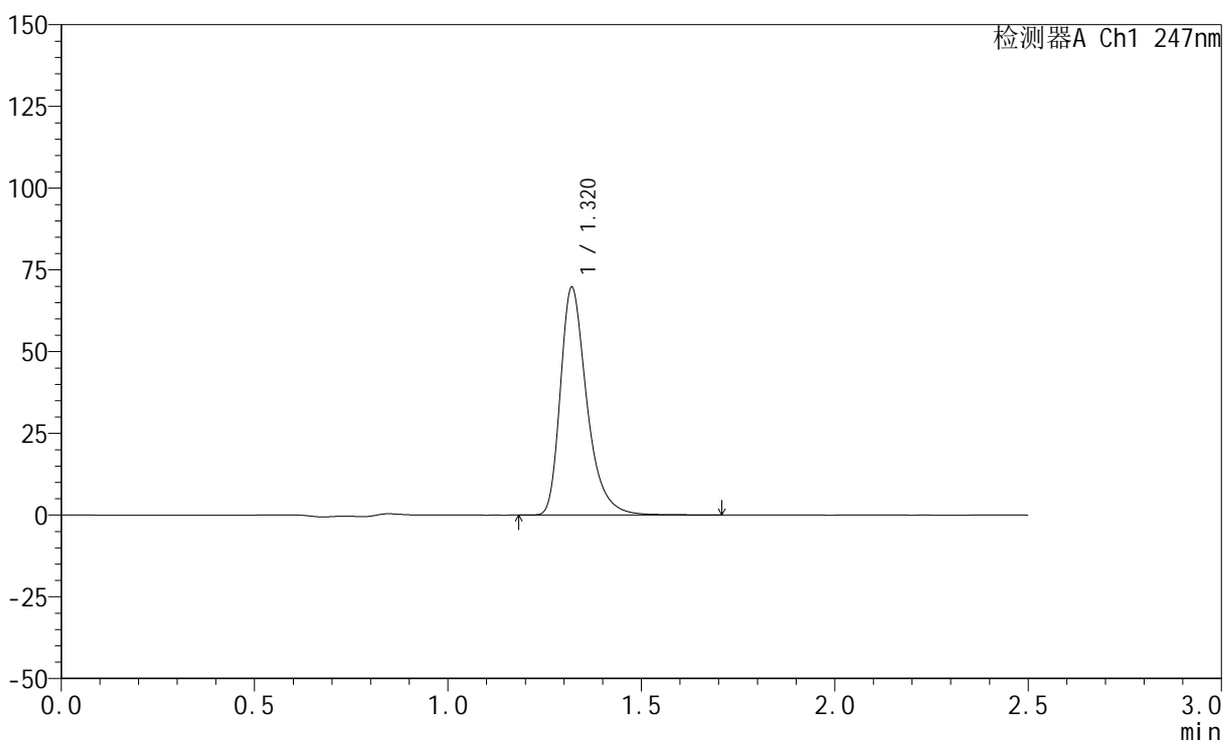
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	332772	100.000	69619	1886	1.357	--
总计		332772	100.000	69619			

<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 - 24-16/25-2372-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:22:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

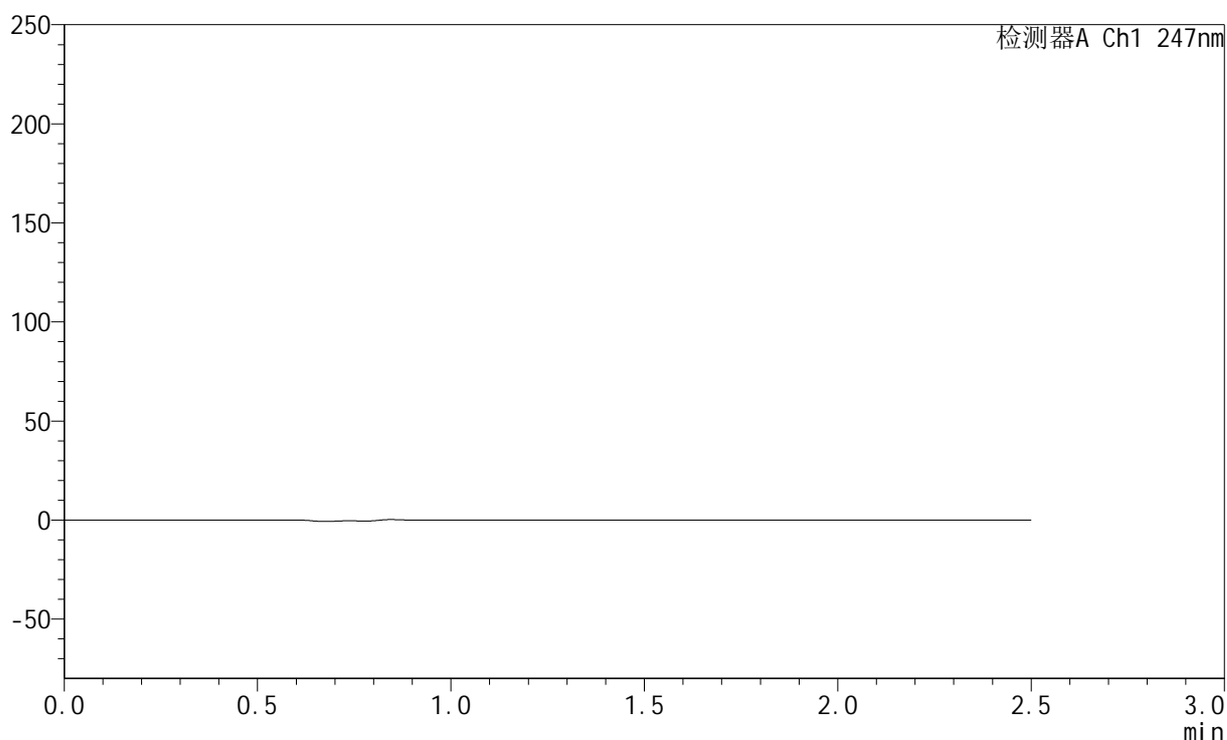
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	333072	100.000	69549	1883	1.358	--
总计		333072	100.000	69549			

<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 - 24-16/25-2373-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:25:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

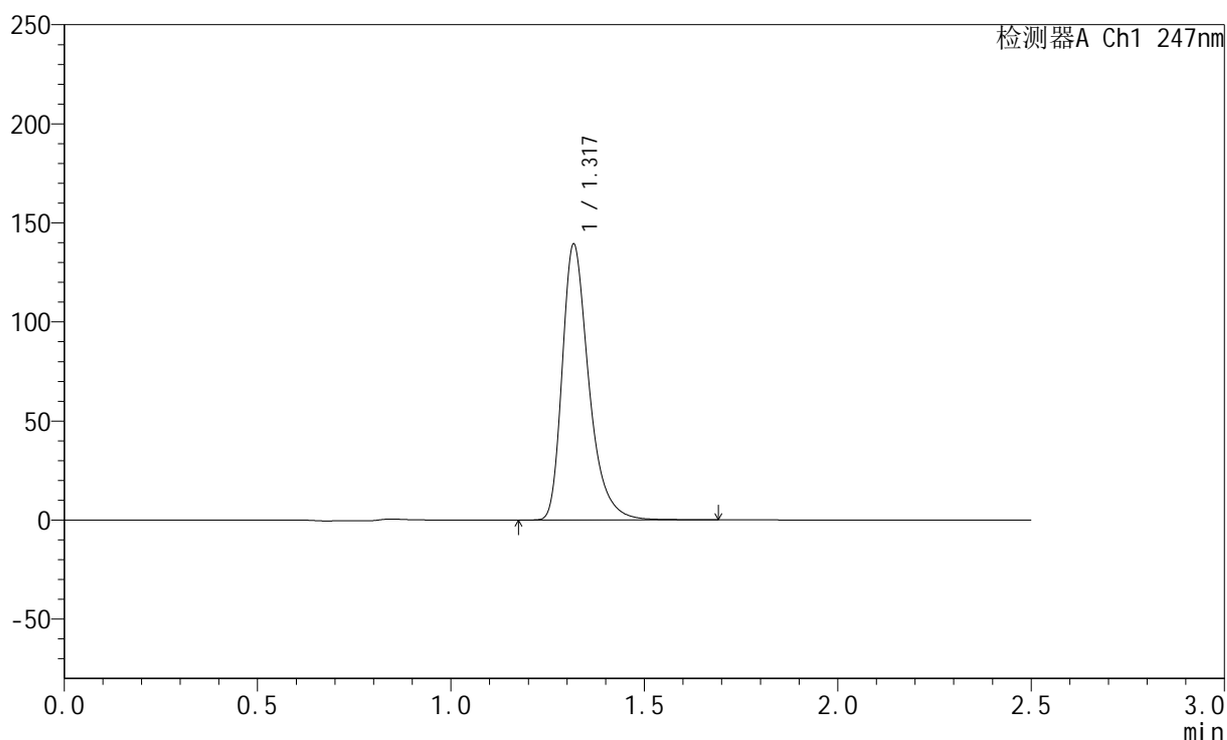
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 24-16/25-2374-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:28:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	667823	100.000	138115	1852	1.362	--
总计		667823	100.000	138115			



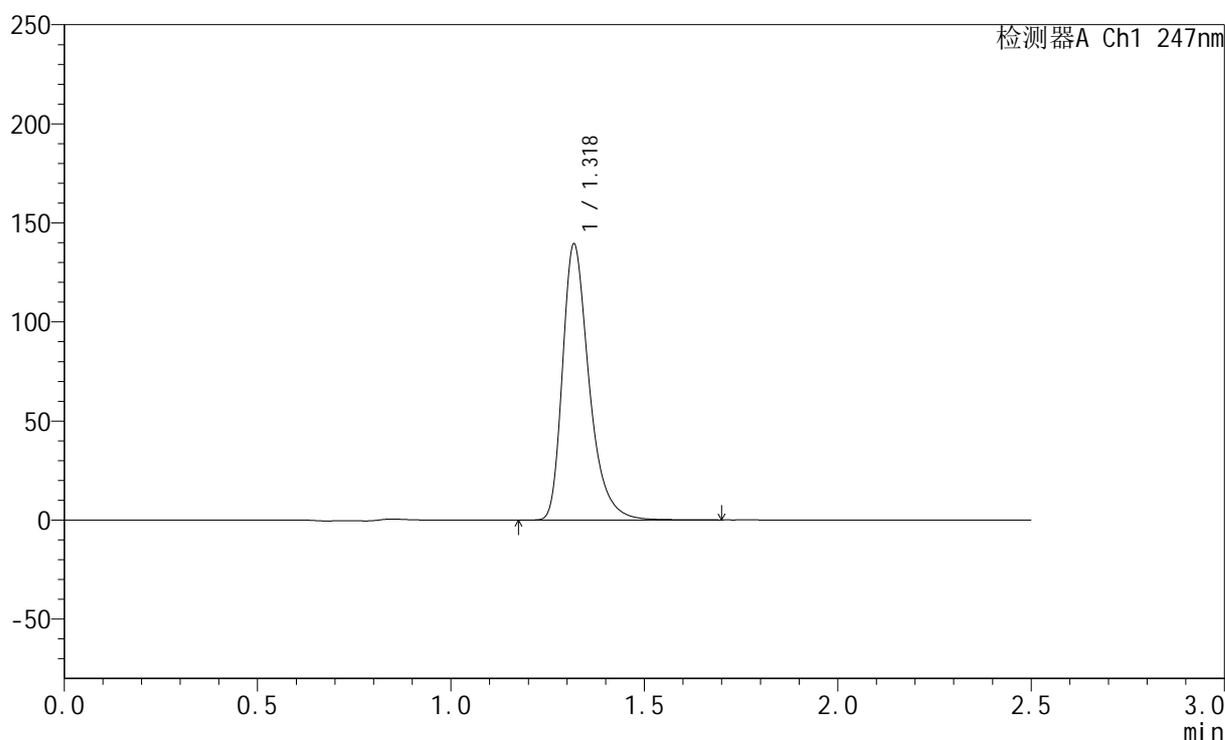
SMF-356

<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 - 24-16/25-2375-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:30:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

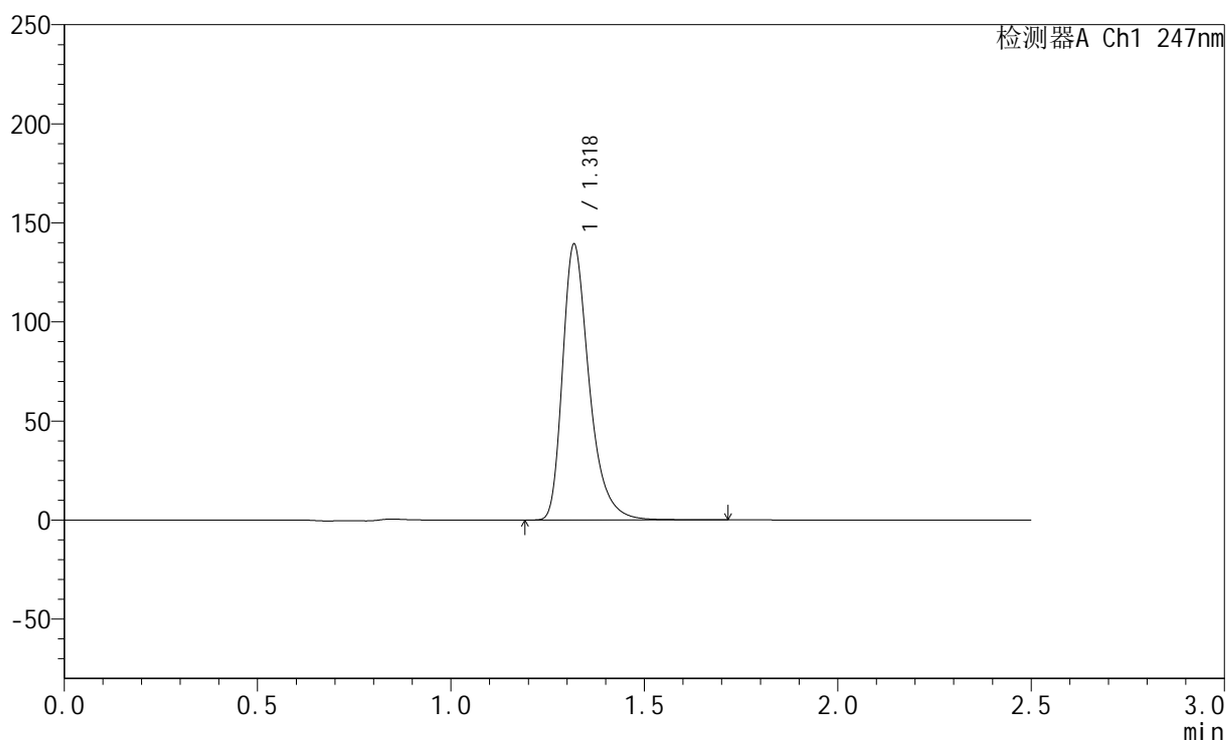
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	667975	100.000	138138	1859	1.362	--
总计		667975	100.000	138138			

<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 - 24-16/25-2376-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:33:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:57:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	667568	100.000	138101	1858	1.362	--
总计		667568	100.000	138101			



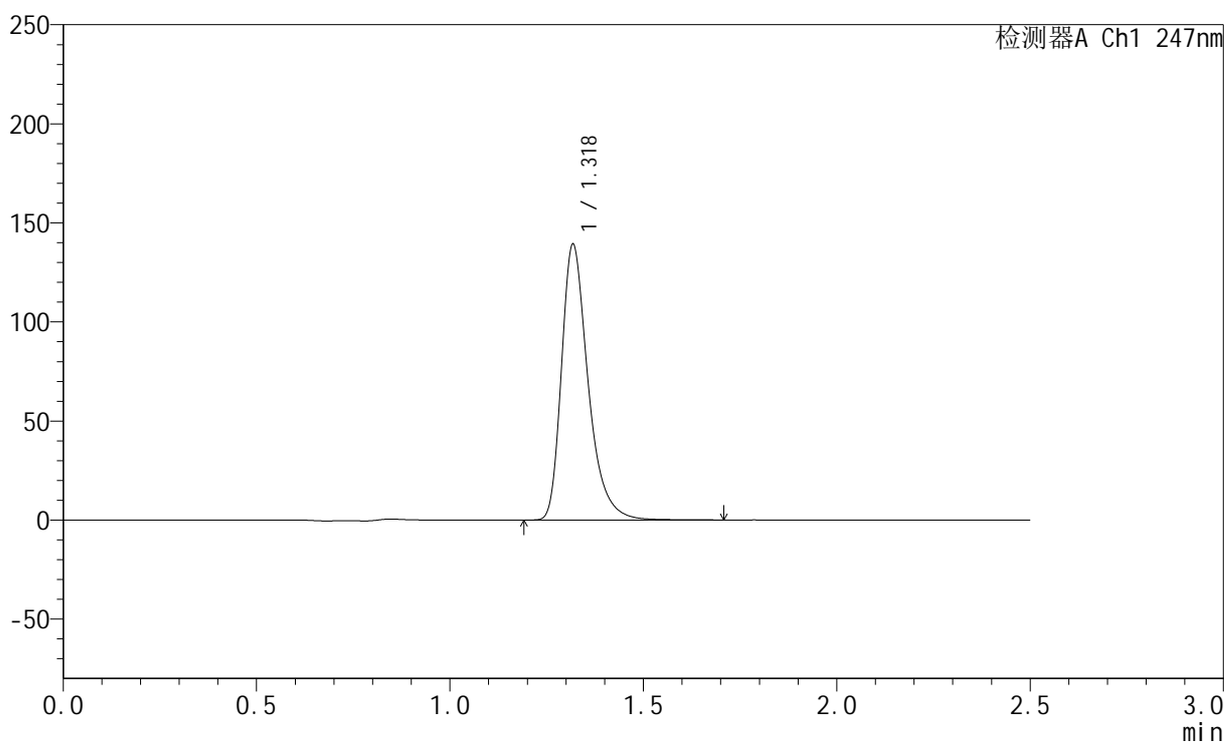
SMF-356

<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 - 24-16/25-2377-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:58:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

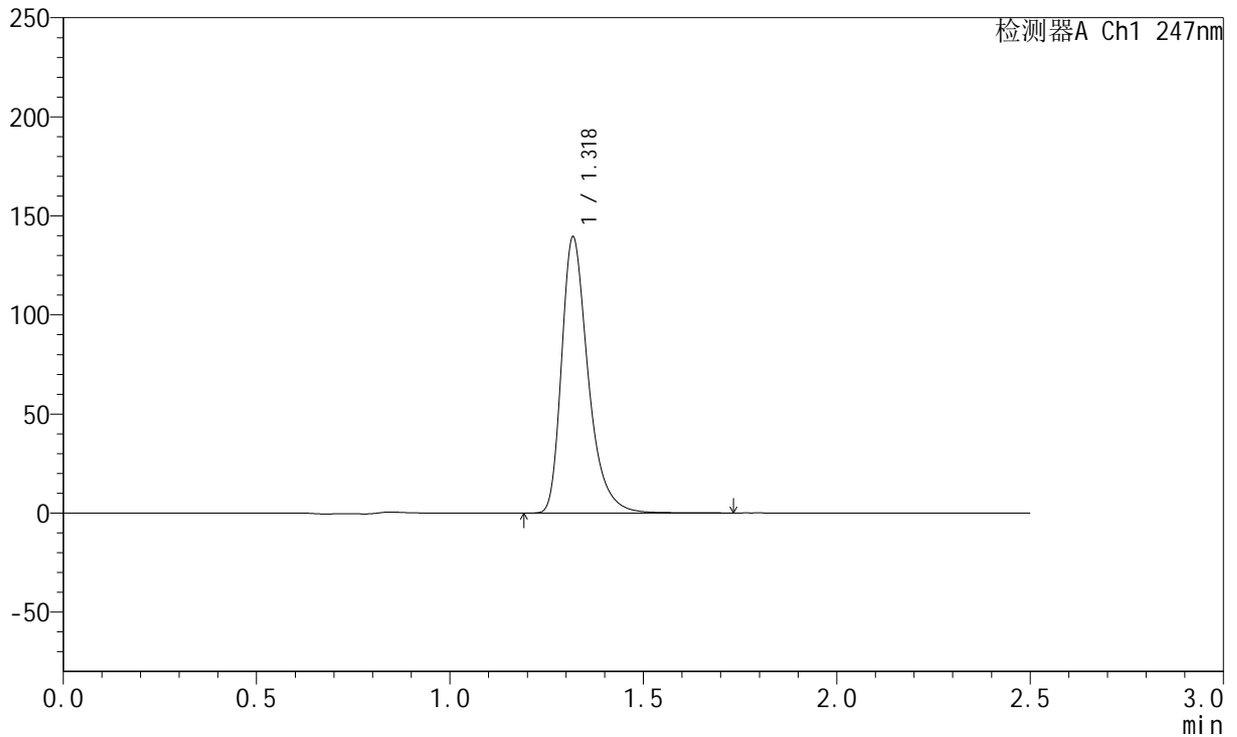
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	667197	100.000	137970	1859	1.363	--
总计		667197	100.000	137970			

<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 - 24-16/25-2378-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:39:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:58:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	667419	100.000	138226	1865	1.363	--
总计		667419	100.000	138226			



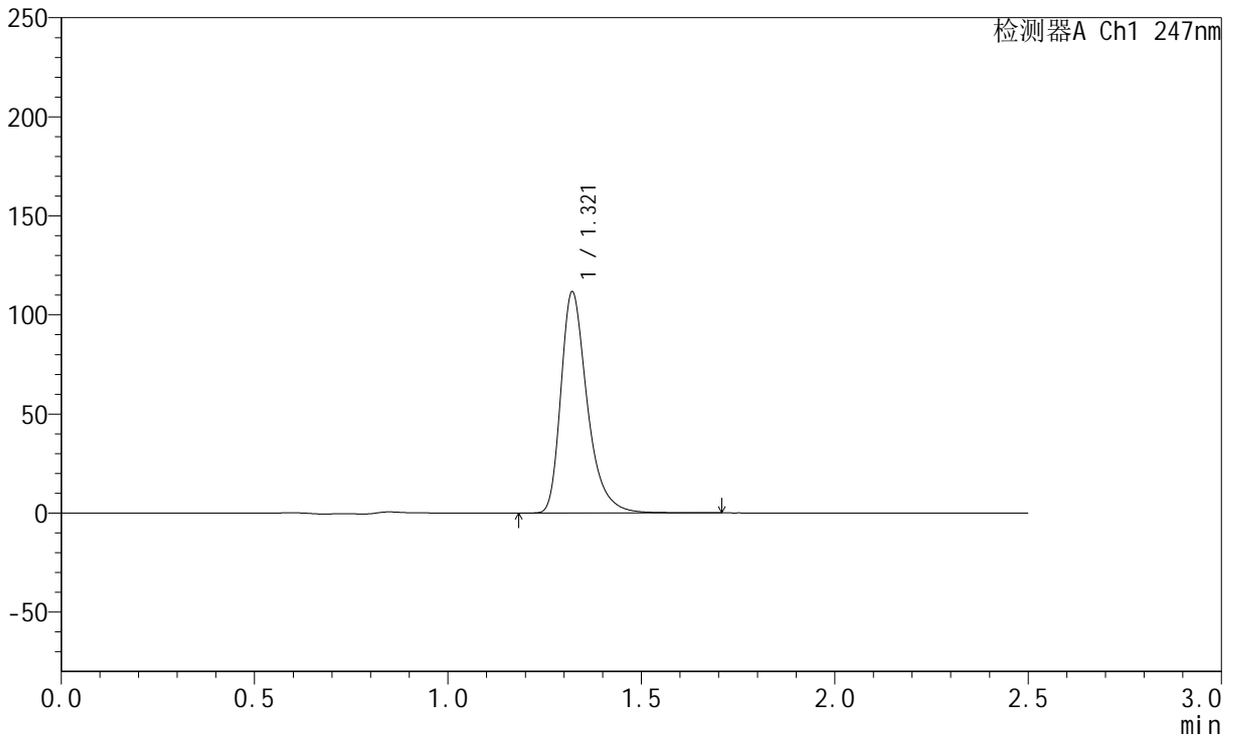
SMF-356

<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 - 24-16/25-2379-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:42:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:58:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

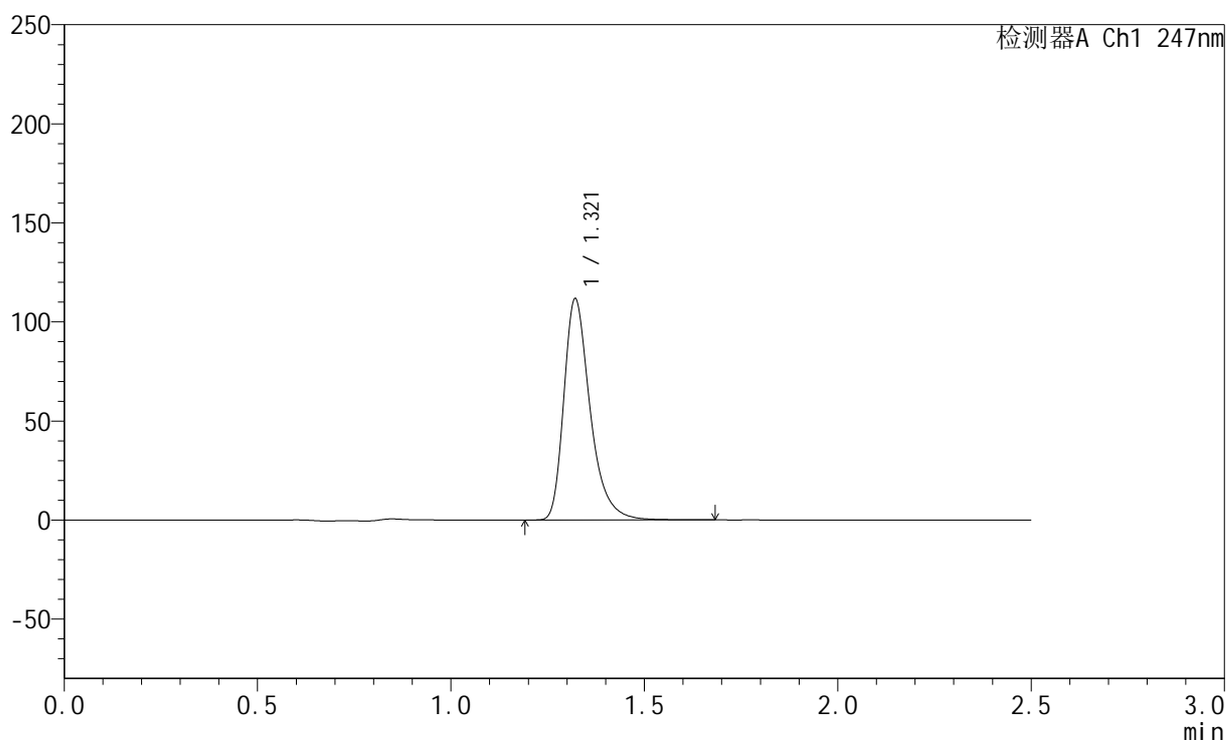
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	530611	100.000	111626	1908	1.360	--
总计		530611	100.000	111626			

<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 - 24-16/25-2380-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:45:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:58:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

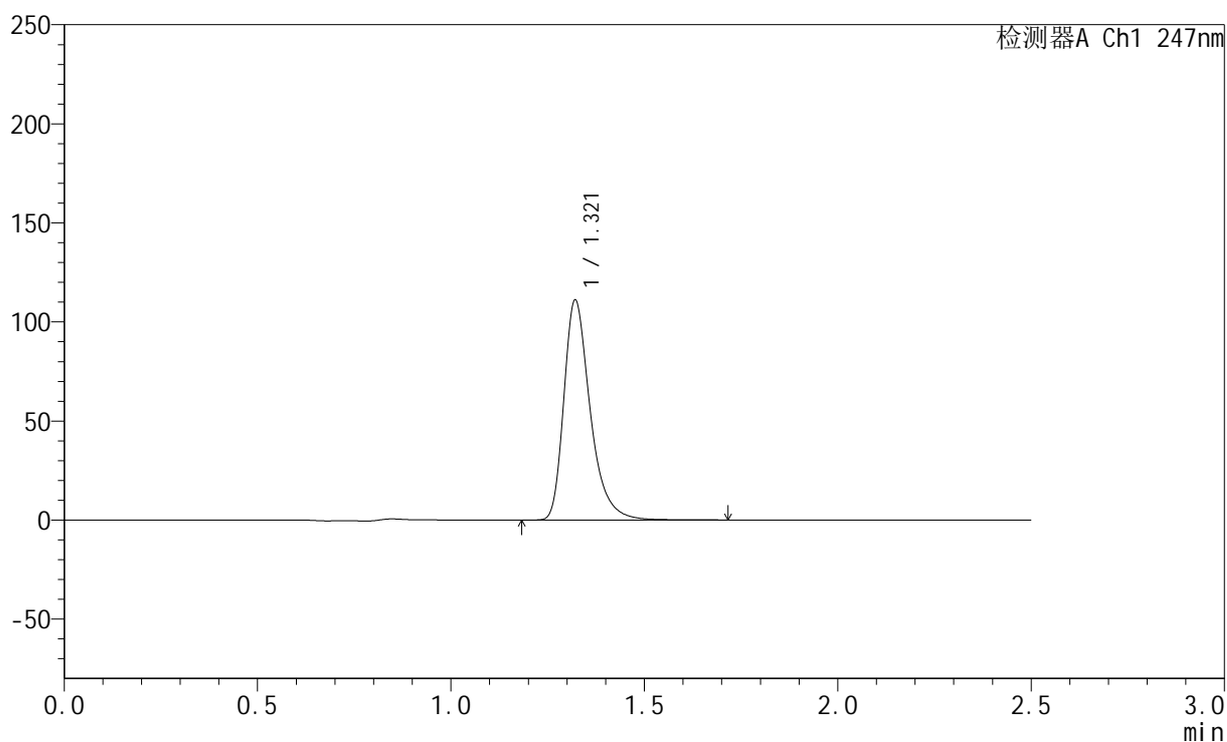
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	530520	100.000	111645	1906	1.359	--
总计		530520	100.000	111645			

<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 - 24-16/25-2381-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:48:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:58:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

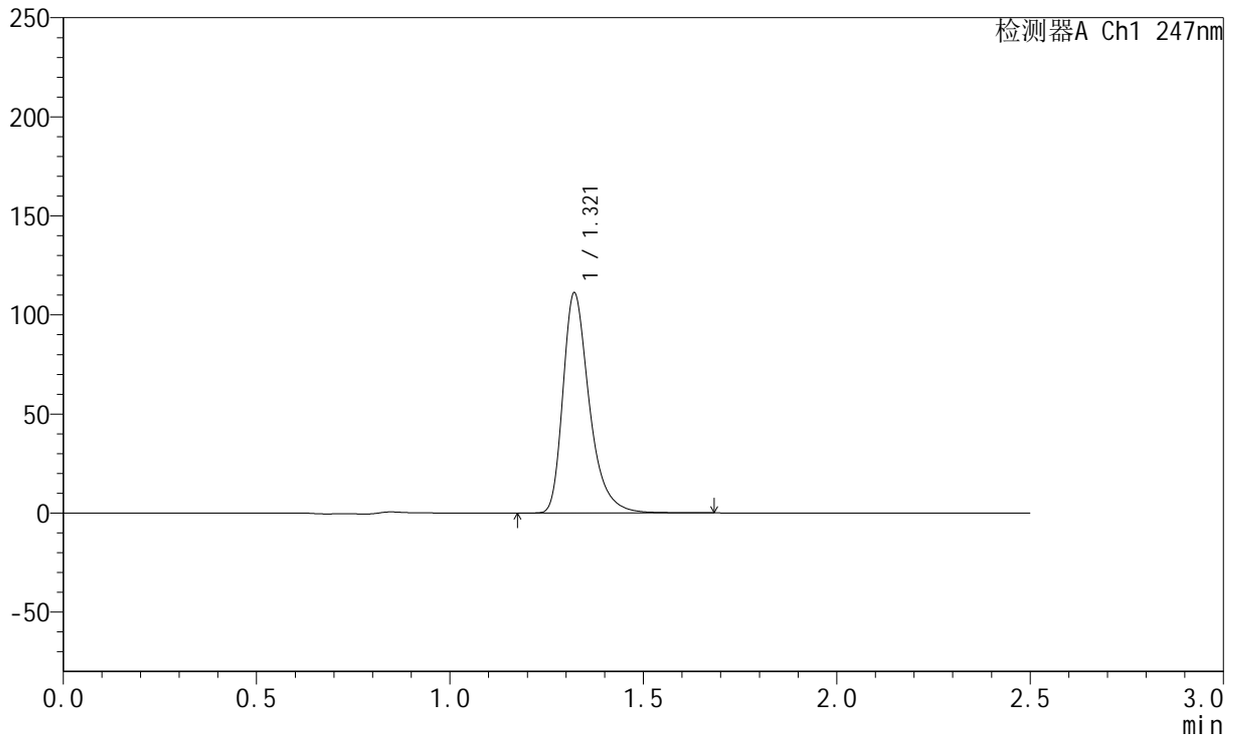
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	527814	100.000	111017	1909	1.361	--
总计		527814	100.000	111017			

<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 - 24-16/25-2382-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:51:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:58:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

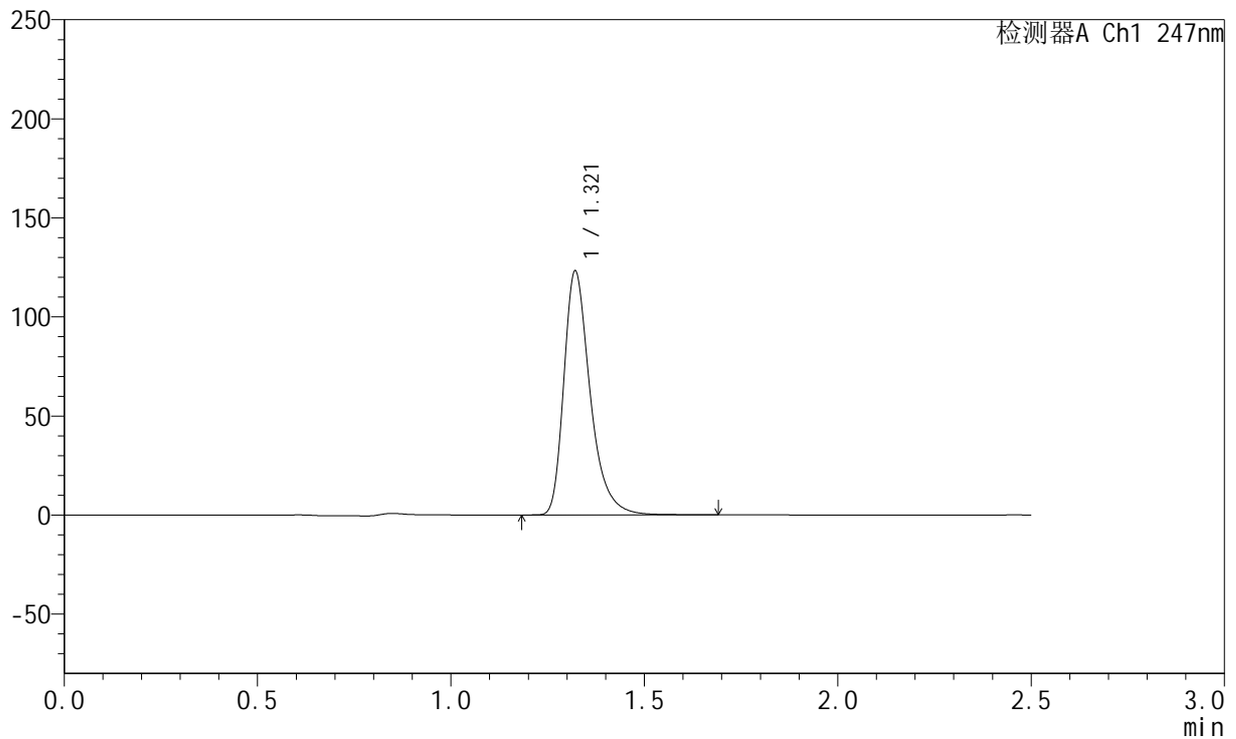
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	527965	100.000	111120	1909	1.360	--
总计		527965	100.000	111120			

<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 - 24-16/25-2383-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:54:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

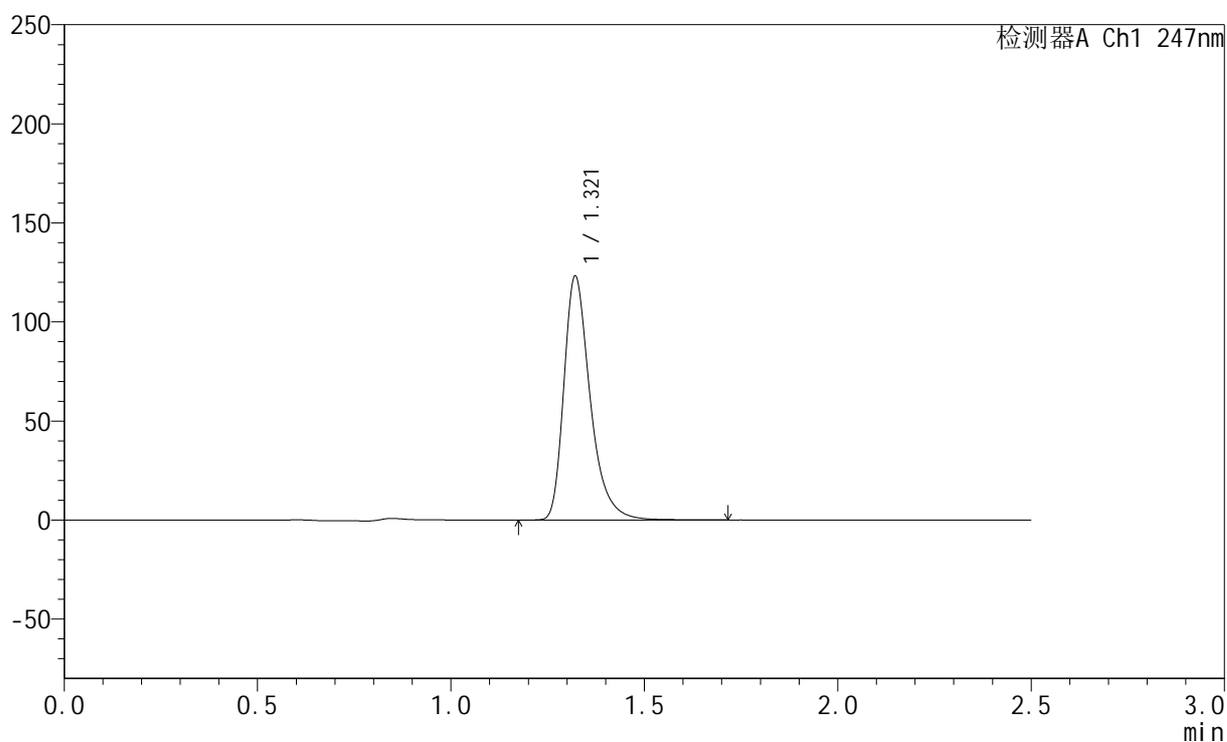
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	584693	100.000	123070	1909	1.361	--
总计		584693	100.000	123070			

<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 - 24-16/25-2384-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:56:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:58:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

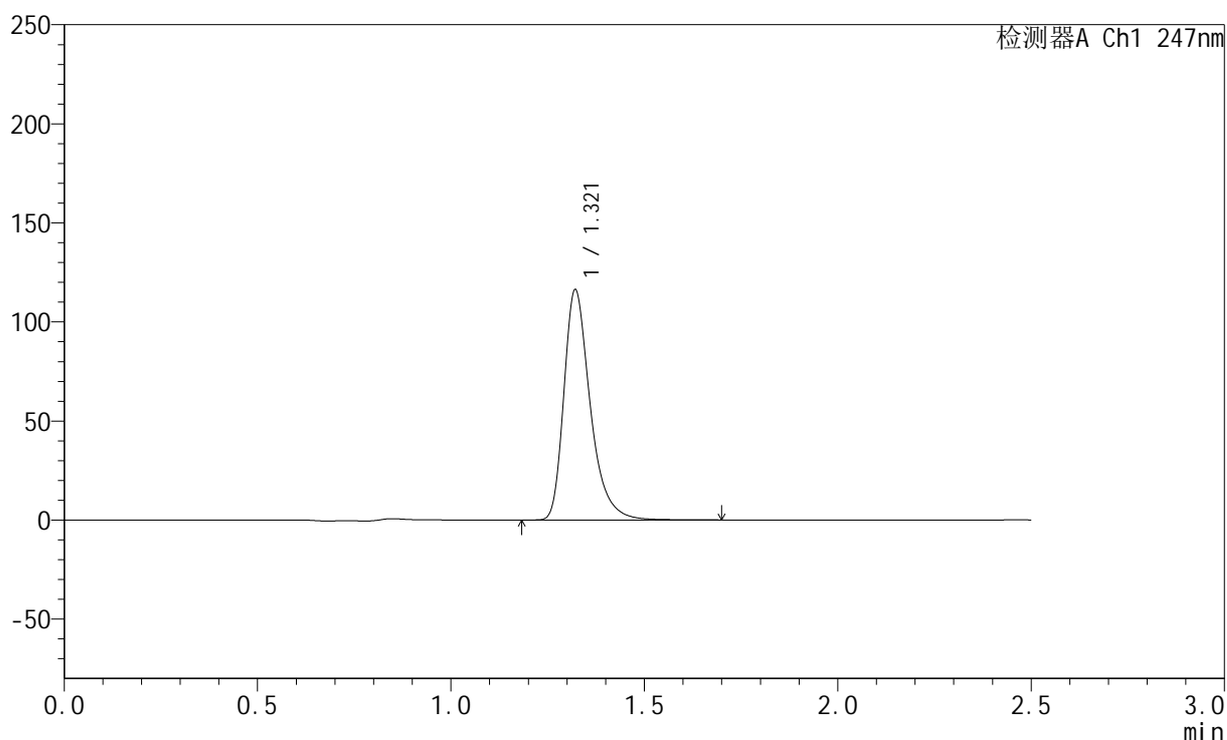
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	584962	100.000	123066	1908	1.361	--
总计		584962	100.000	123066			

<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 - 24-16/25-2385-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:59:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

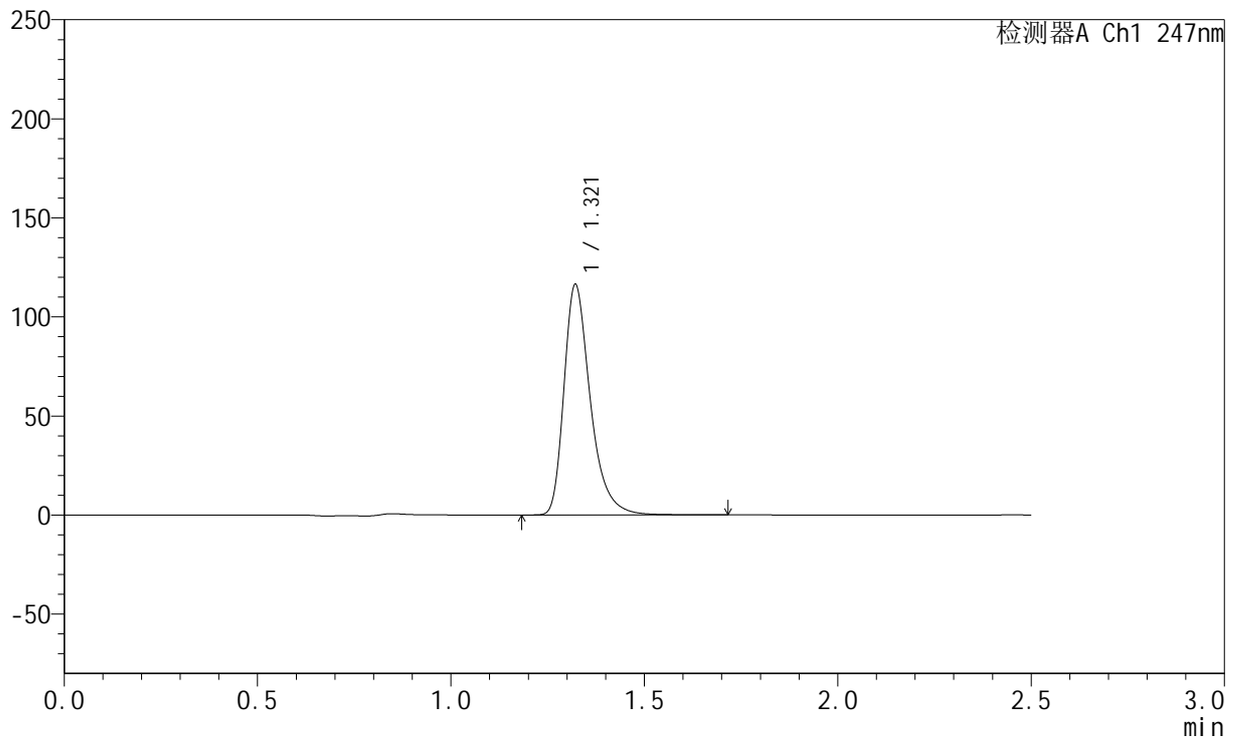
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	552052	100.000	116198	1908	1.360	--
总计		552052	100.000	116198			

<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 - 24-16/25-2386-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:02:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

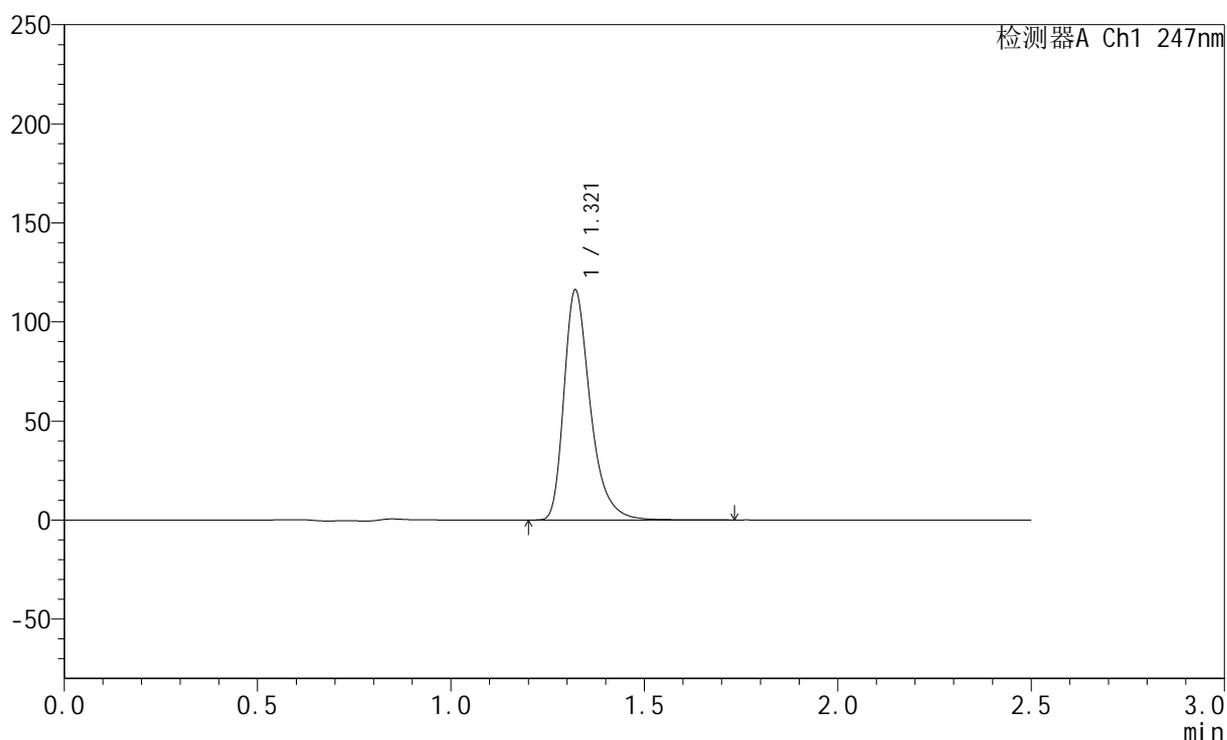
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	552606	100.000	116316	1909	1.360	--
总计		552606	100.000	116316			

<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 - 24-16/25-2387-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:05:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

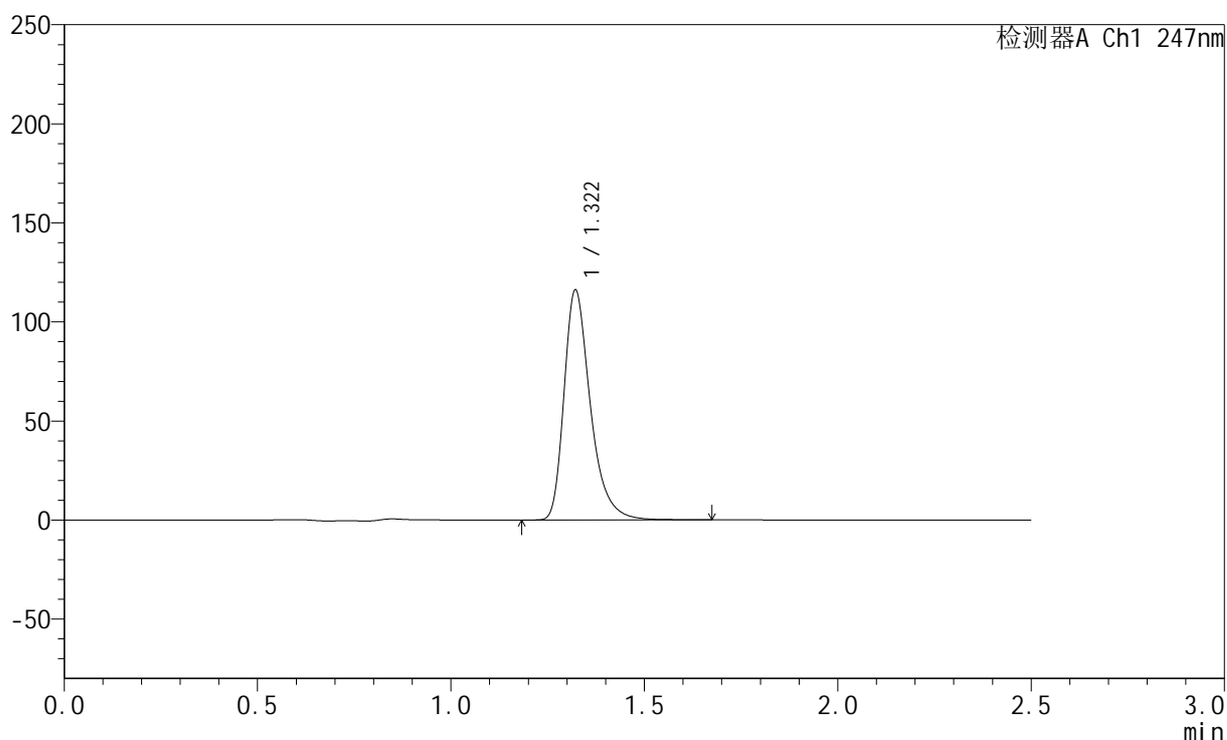
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	551594	100.000	116130	1910	1.359	--
总计		551594	100.000	116130			

<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 - 24-16/25-2388-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:08:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

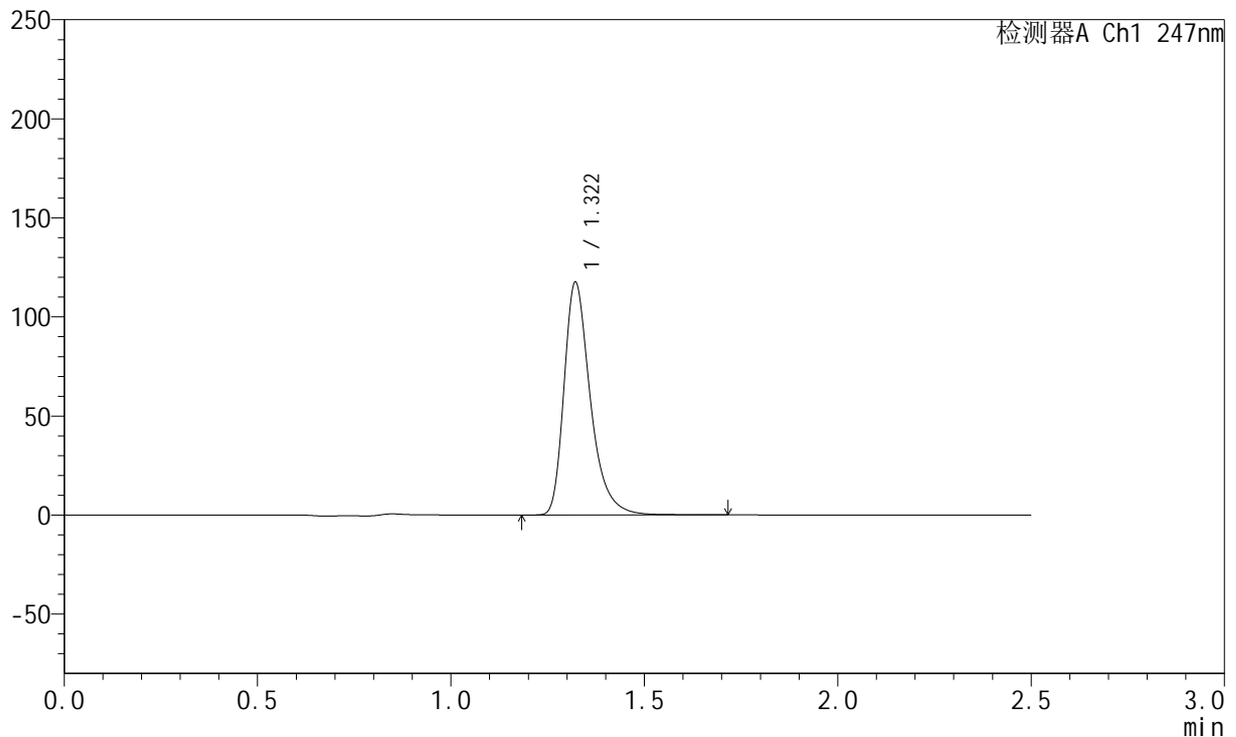
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	550914	100.000	116105	1910	1.359	--
总计		550914	100.000	116105			

<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 - 24-16/25-2389-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:11:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

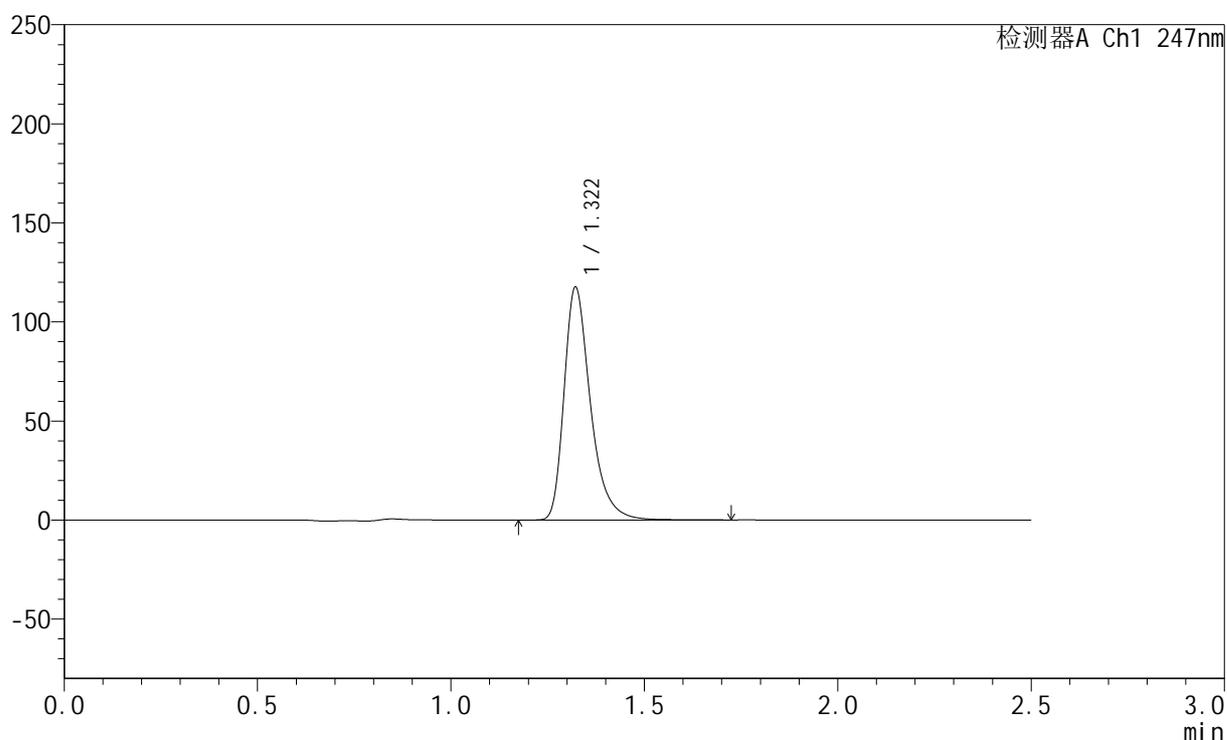
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	557982	100.000	117515	1911	1.359	--
总计		557982	100.000	117515			

<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 - 24-16/25-2390-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:14:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	558542	100.000	117578	1910	1.360	--
总计		558542	100.000	117578			



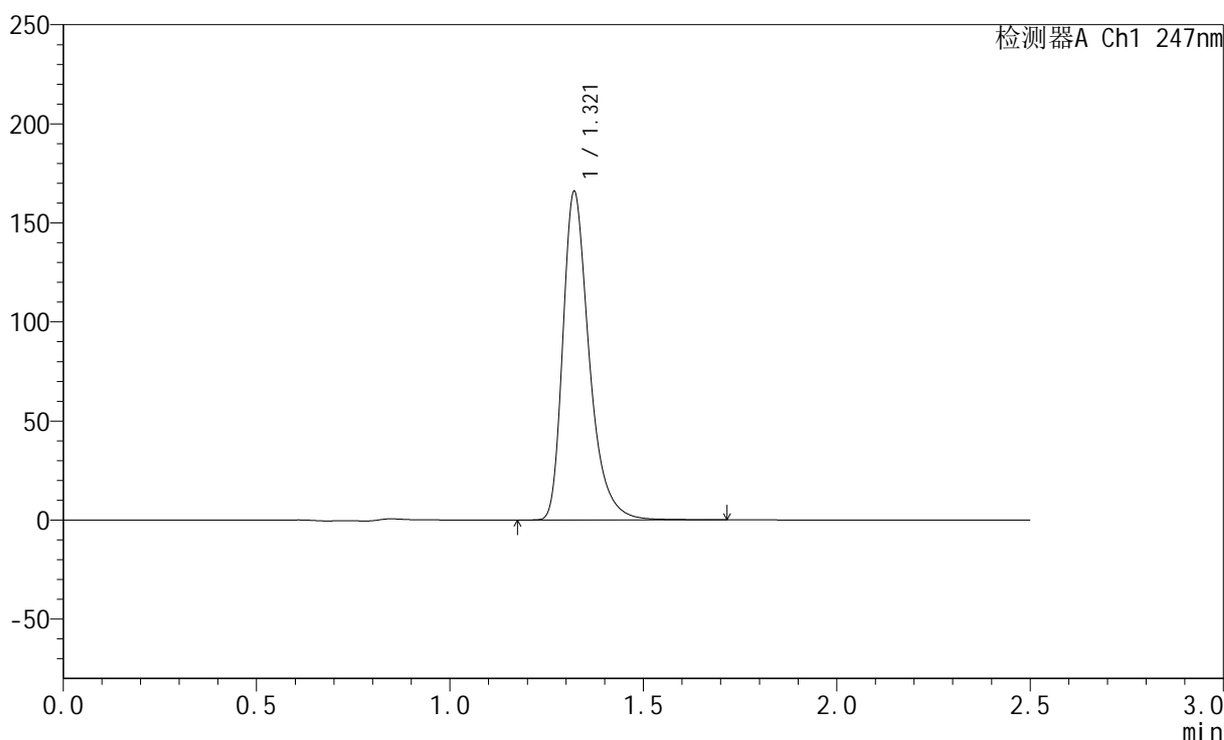
SMF-356

<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 - 24-16/25-2391-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:17:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	787374	100.000	165716	1907	1.361	--
总计		787374	100.000	165716			

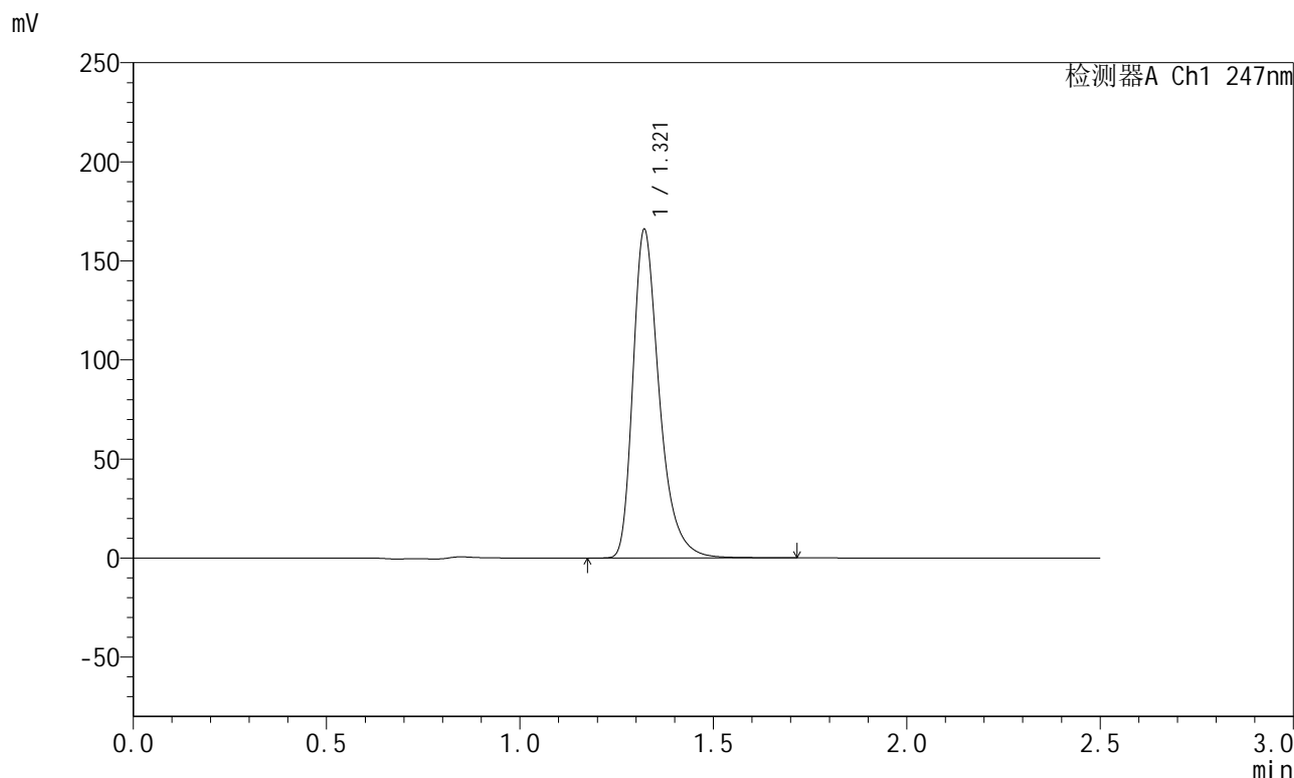


SMF-356

<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 - 24-16/25-2392-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:19:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 09:59:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	787642	100.000	165789	1910	1.362	--
总计		787642	100.000	165789			



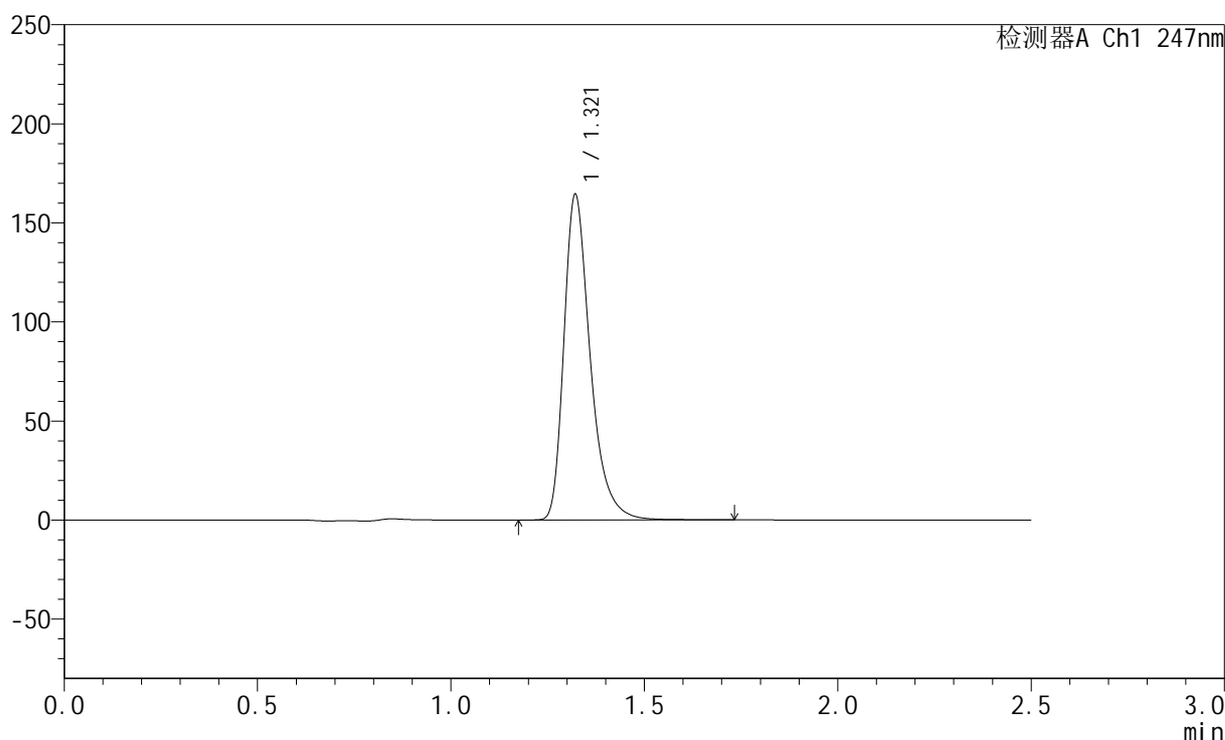
SMF-356

<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 - 24-16/25-2393-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:22:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

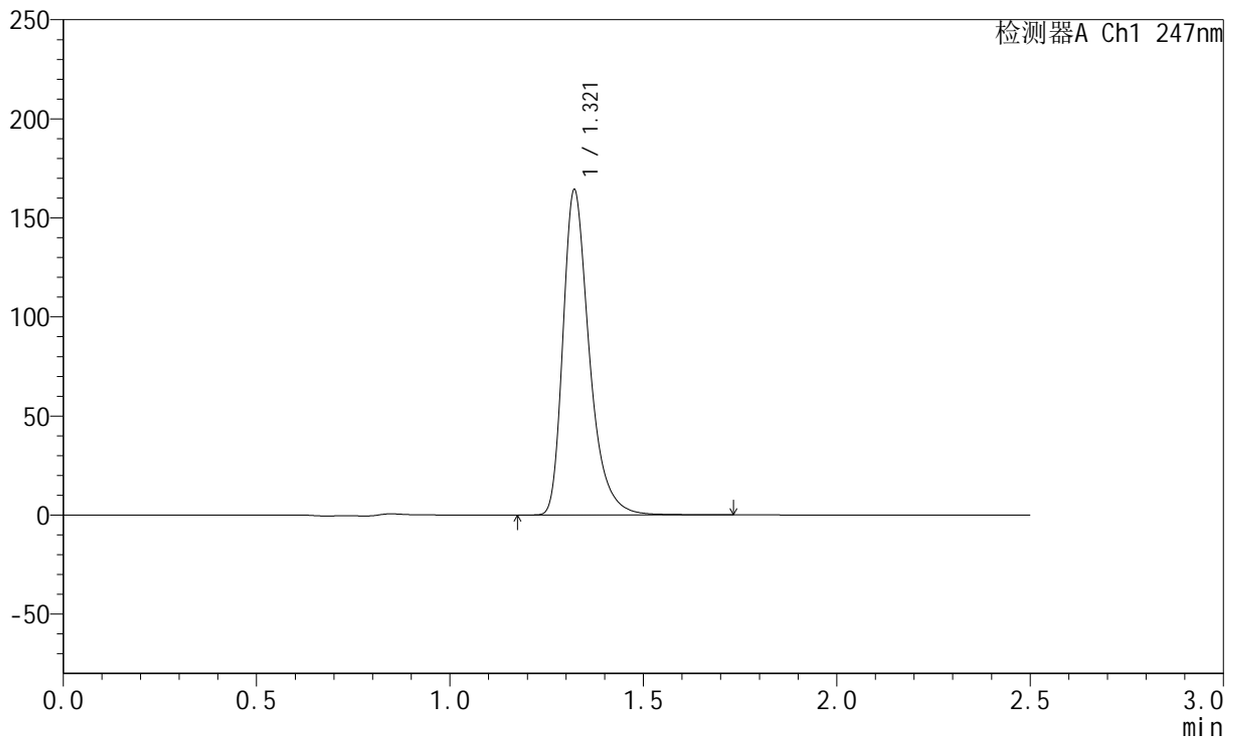
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	779628	100.000	164228	1911	1.360	--
总计		779628	100.000	164228			

<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 - 24-16/25-2394-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:25:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	779389	100.000	164121	1909	1.361	--
总计		779389	100.000	164121			



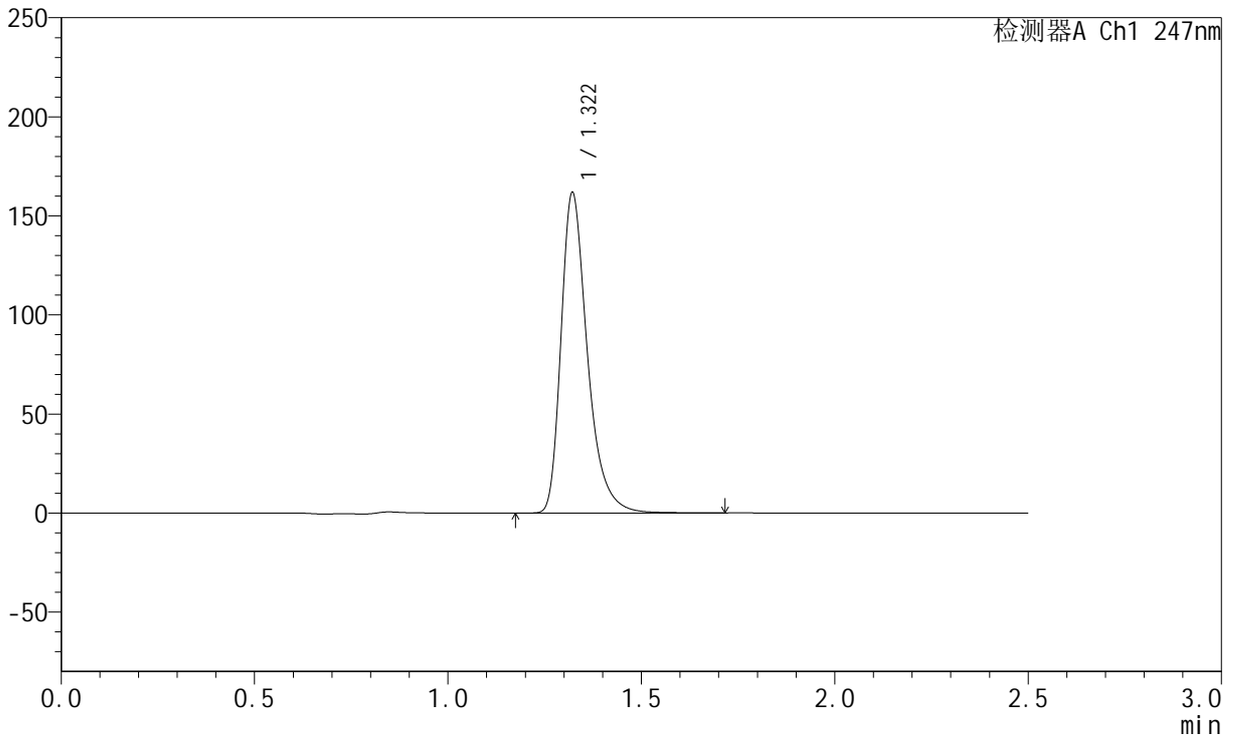
SMF-356

<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 - 24-16/25-2395-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:28:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	767807	100.000	161720	1911	1.360	--
总计		767807	100.000	161720			



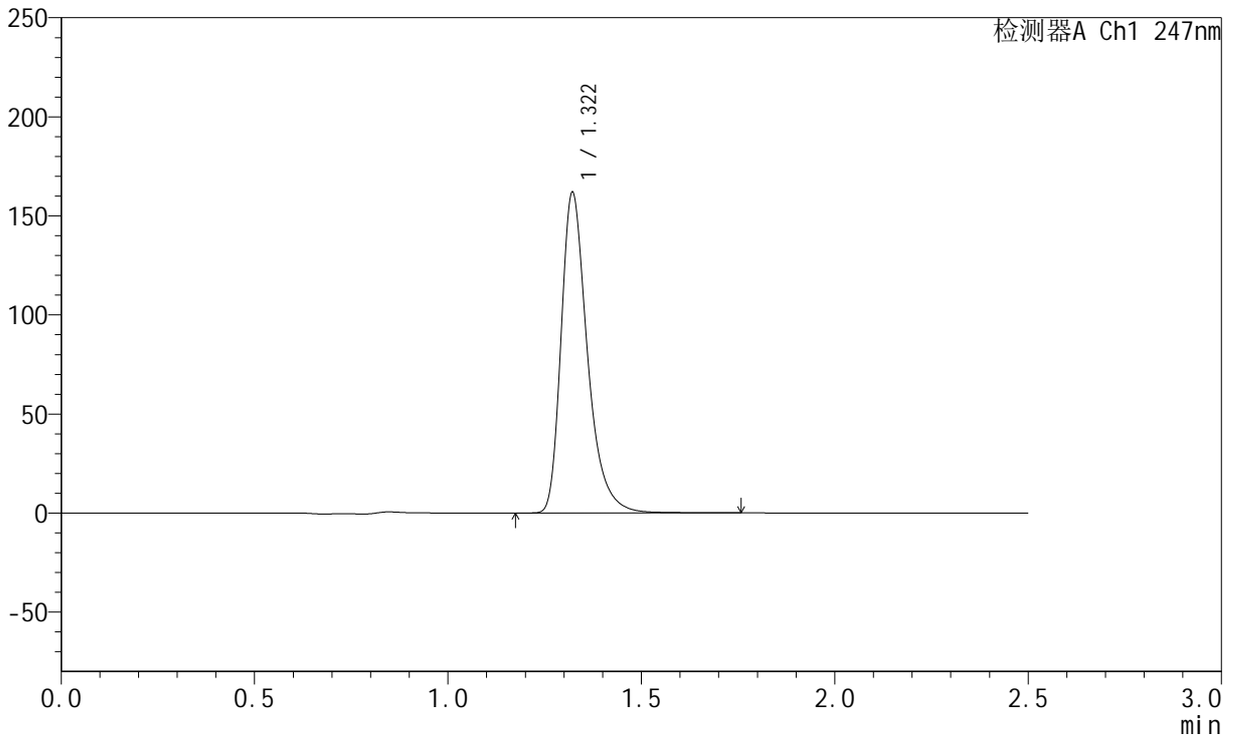
SMF-356

<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 - 24-16/25-2396-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:31:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

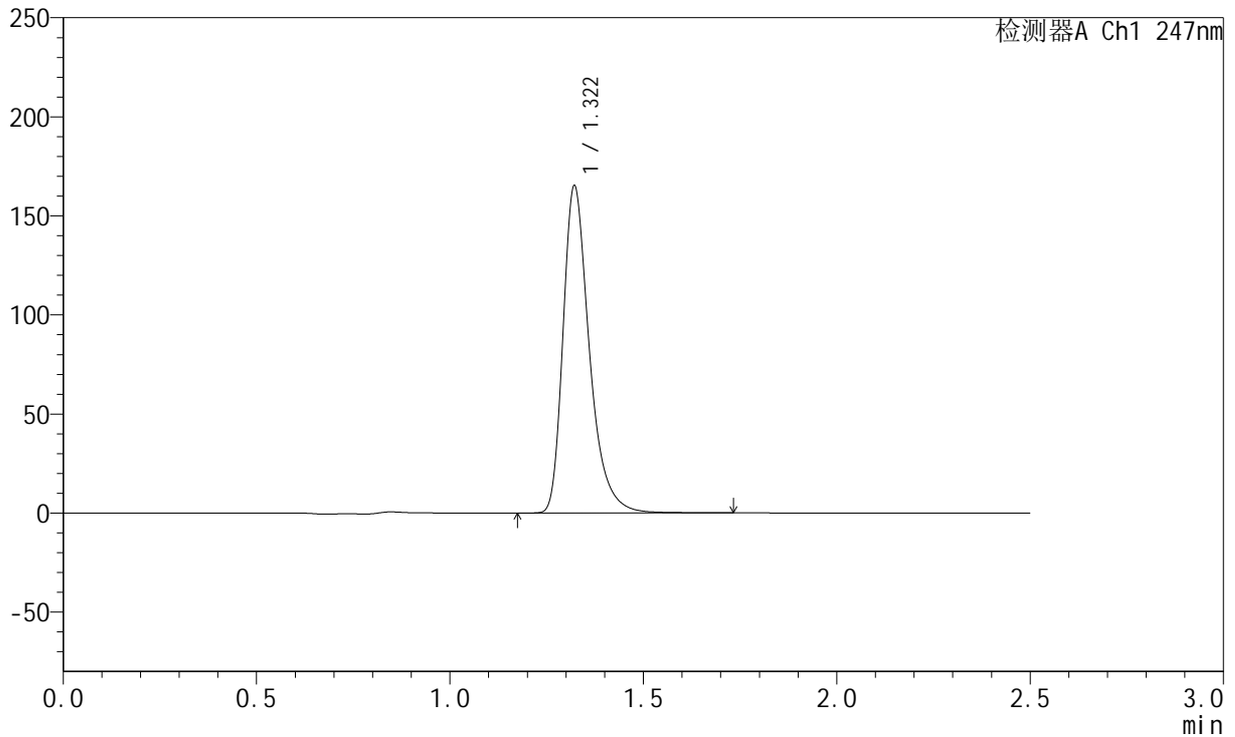
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	768524	100.000	161799	1910	1.361	--
总计		768524	100.000	161799			

<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 - 24-16/25-2397-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:34:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	784043	100.000	165137	1910	1.360	--
总计		784043	100.000	165137			



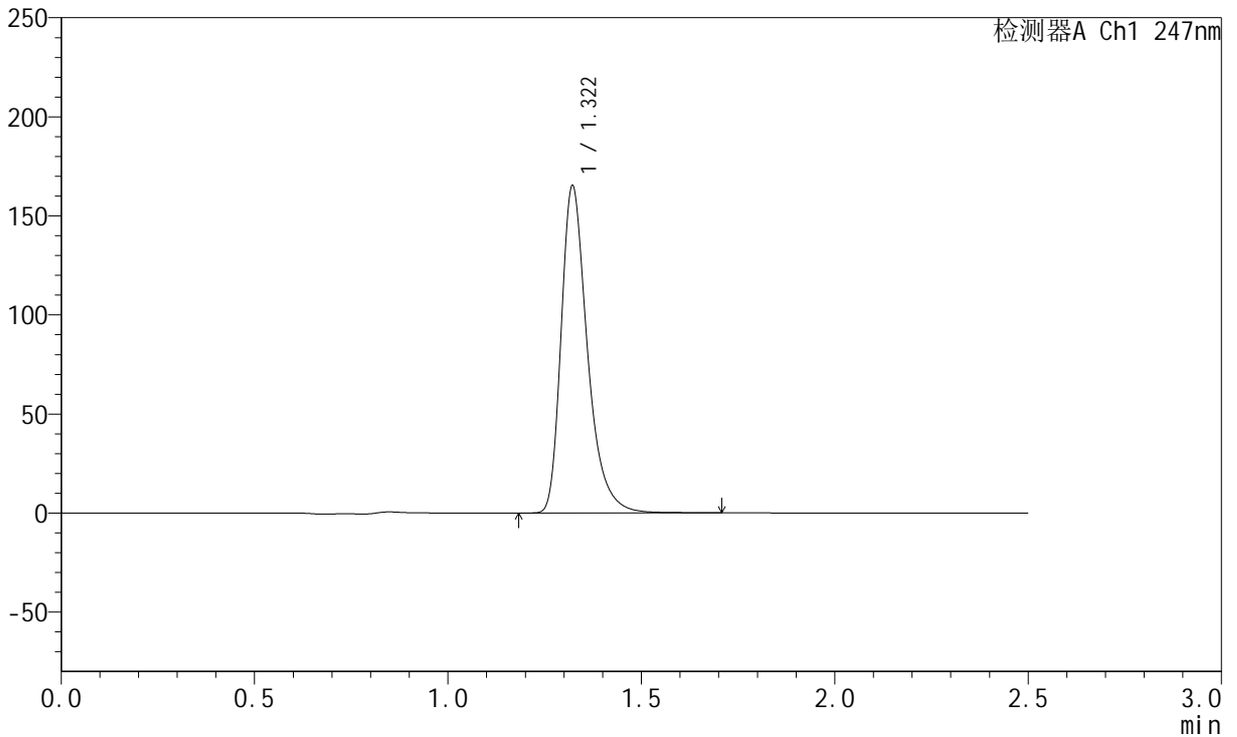
SMF-356

<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 - 24-16/25-2398-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:37:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

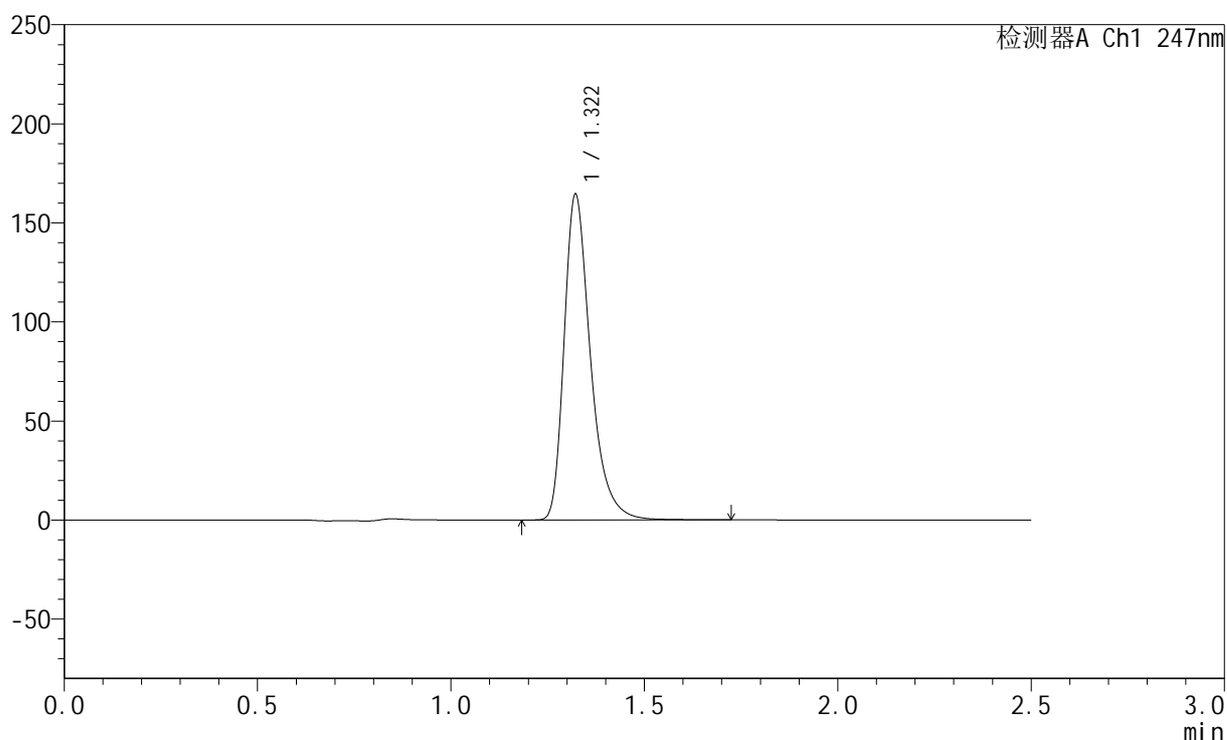
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	783588	100.000	165148	1913	1.360	--
总计		783588	100.000	165148			

<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 - 24-16/25-2399-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:40:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

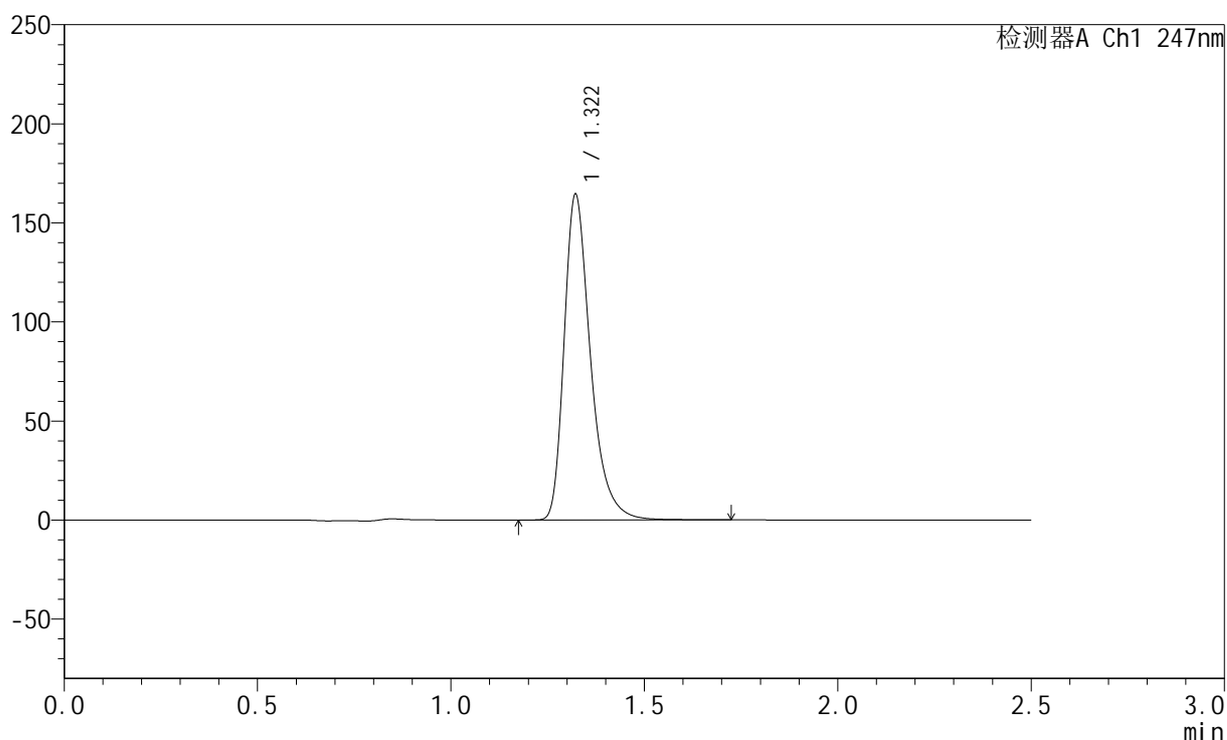
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	780564	100.000	164390	1910	1.360	--
总计		780564	100.000	164390			

<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 - 24-16/25-2400-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:43:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

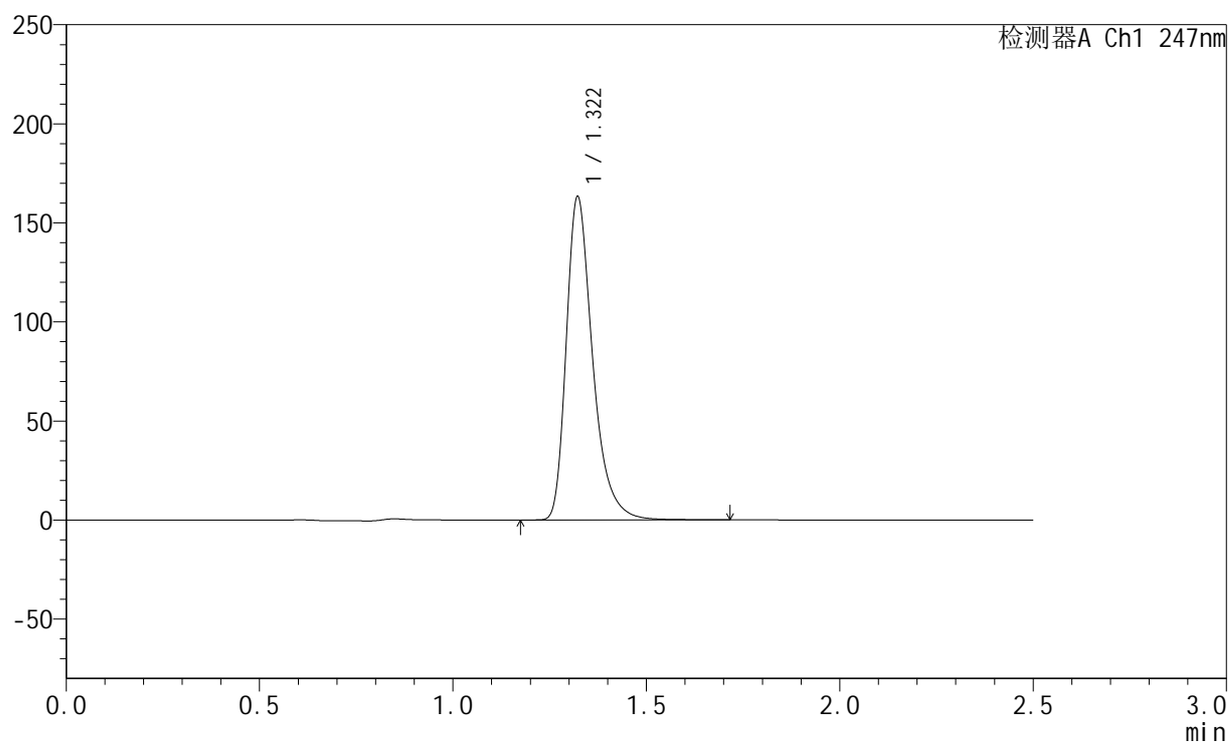
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	780447	100.000	164338	1910	1.360	--
总计		780447	100.000	164338			

<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 - 24-16/25-2401-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:45:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:00:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	775347	100.000	163173	1911	1.361	--
总计		775347	100.000	163173			

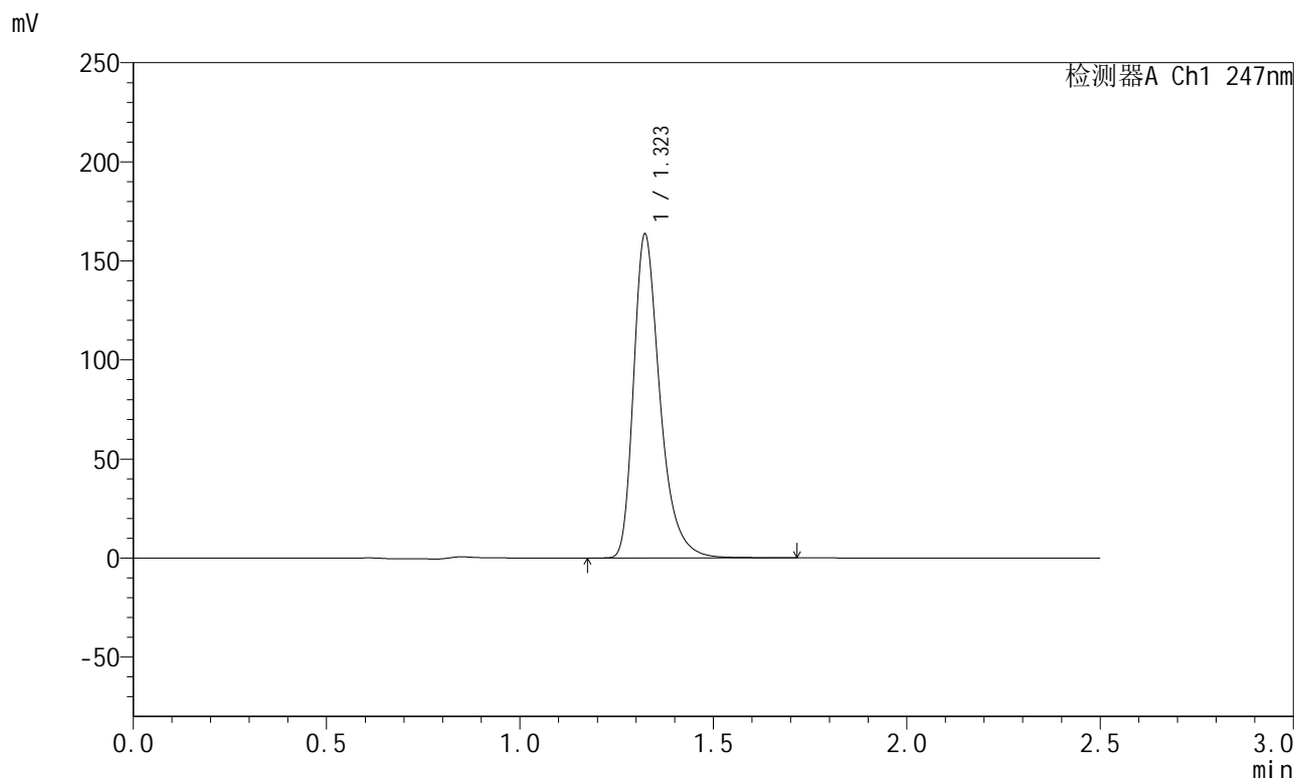


SMF-356

<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 - 24-16/25-2402-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgs-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:48:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

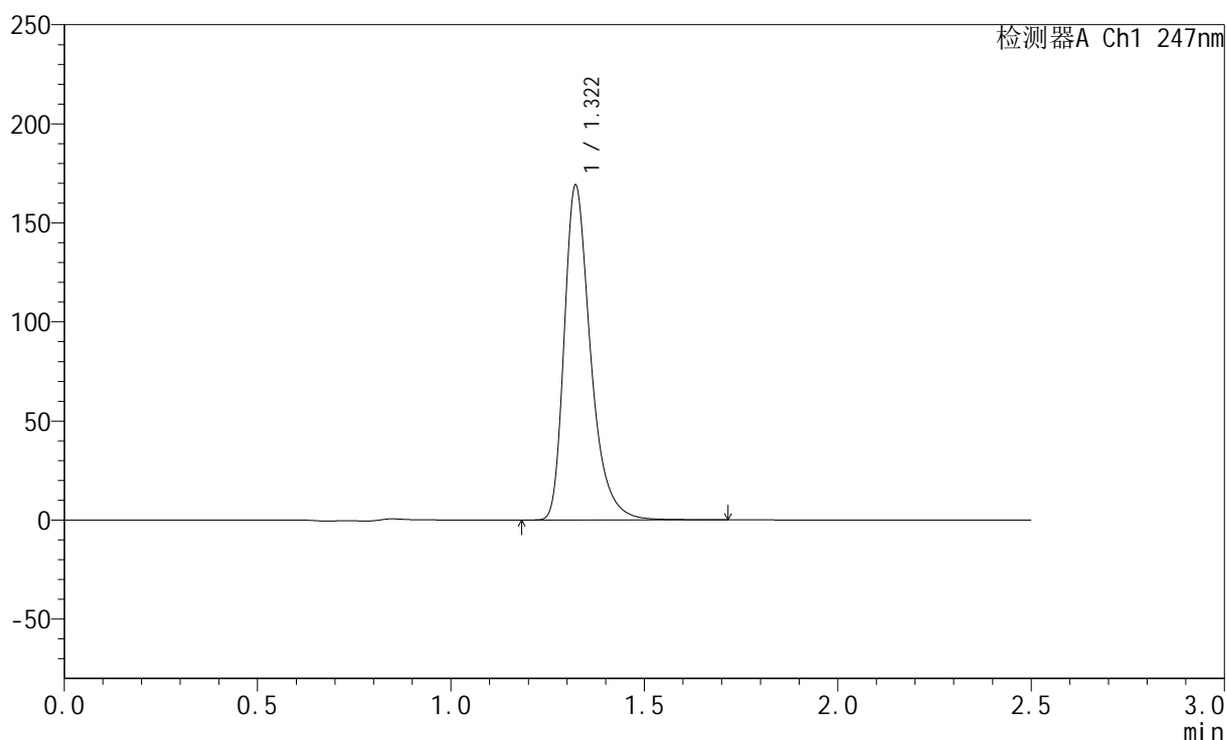
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	775396	100.000	163278	1916	1.360	--
总计		775396	100.000	163278			

<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 - 24-16/25-2403-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:51:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

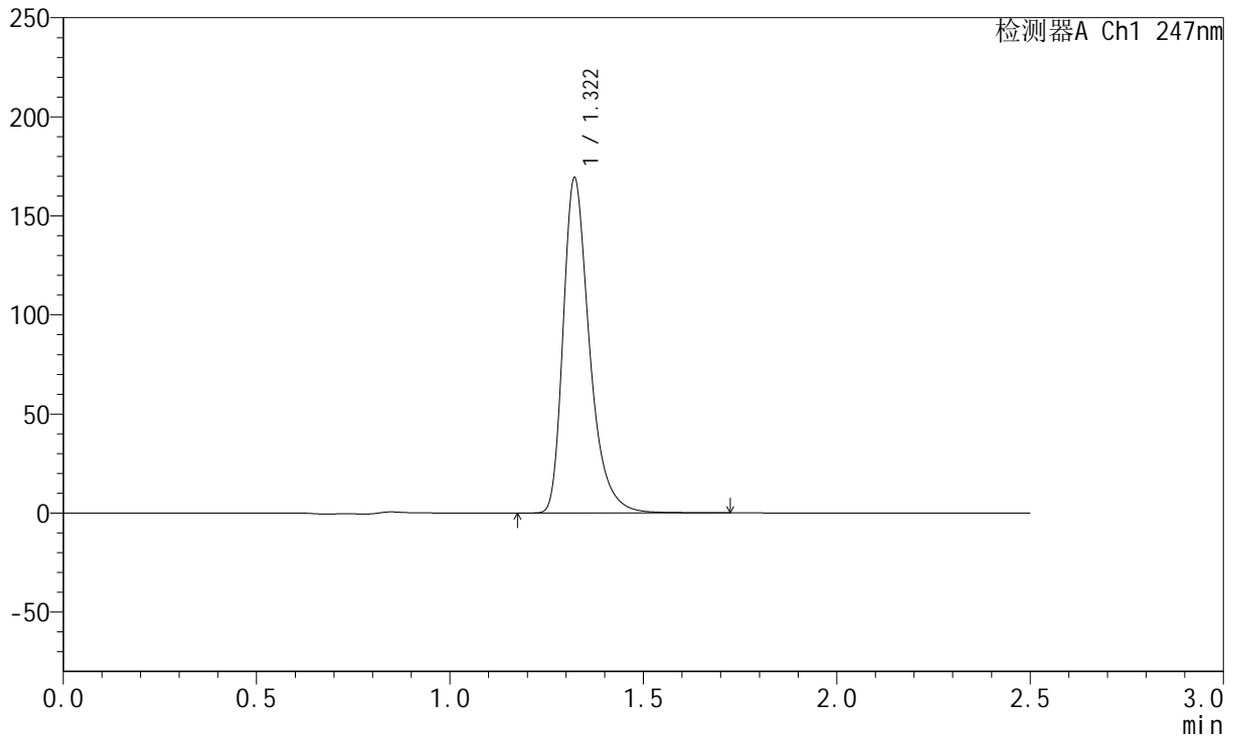
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	802249	100.000	168967	1912	1.360	--
总计		802249	100.000	168967			

<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 - 24-16/25-2404-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:54:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

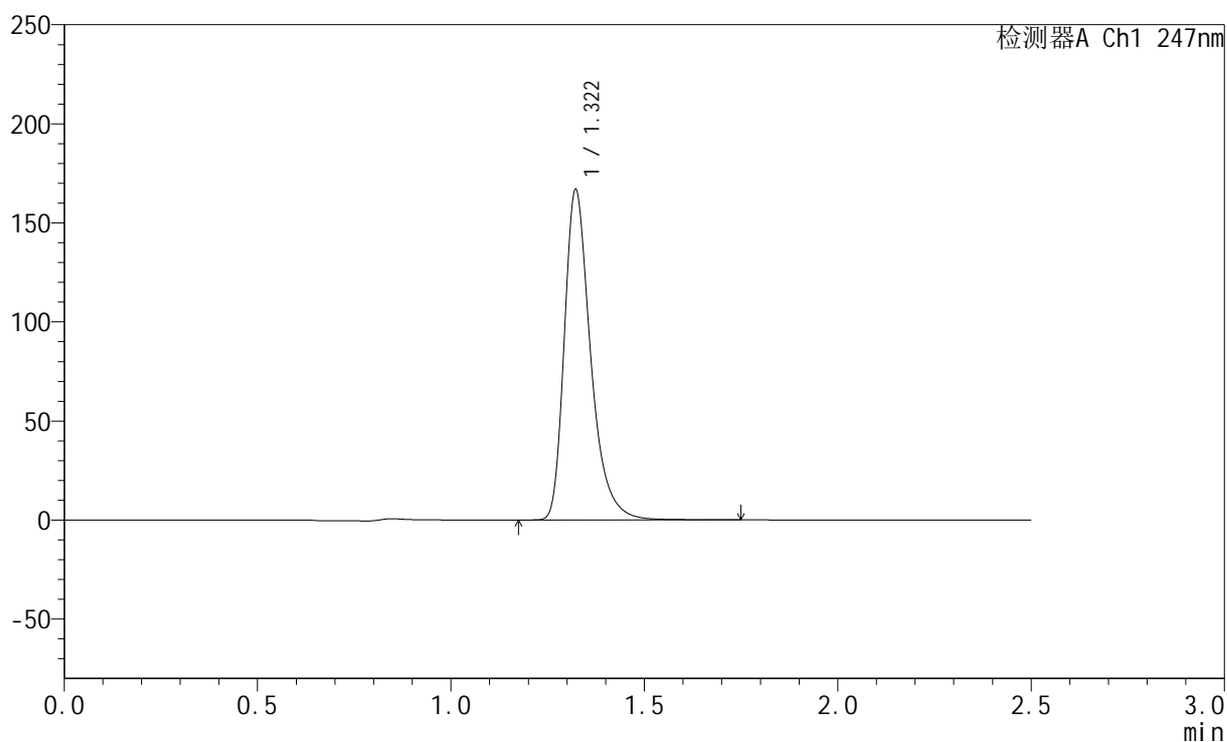
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	802742	100.000	169151	1912	1.360	--
总计		802742	100.000	169151			

<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 - 24-16/25-2405-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:57:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

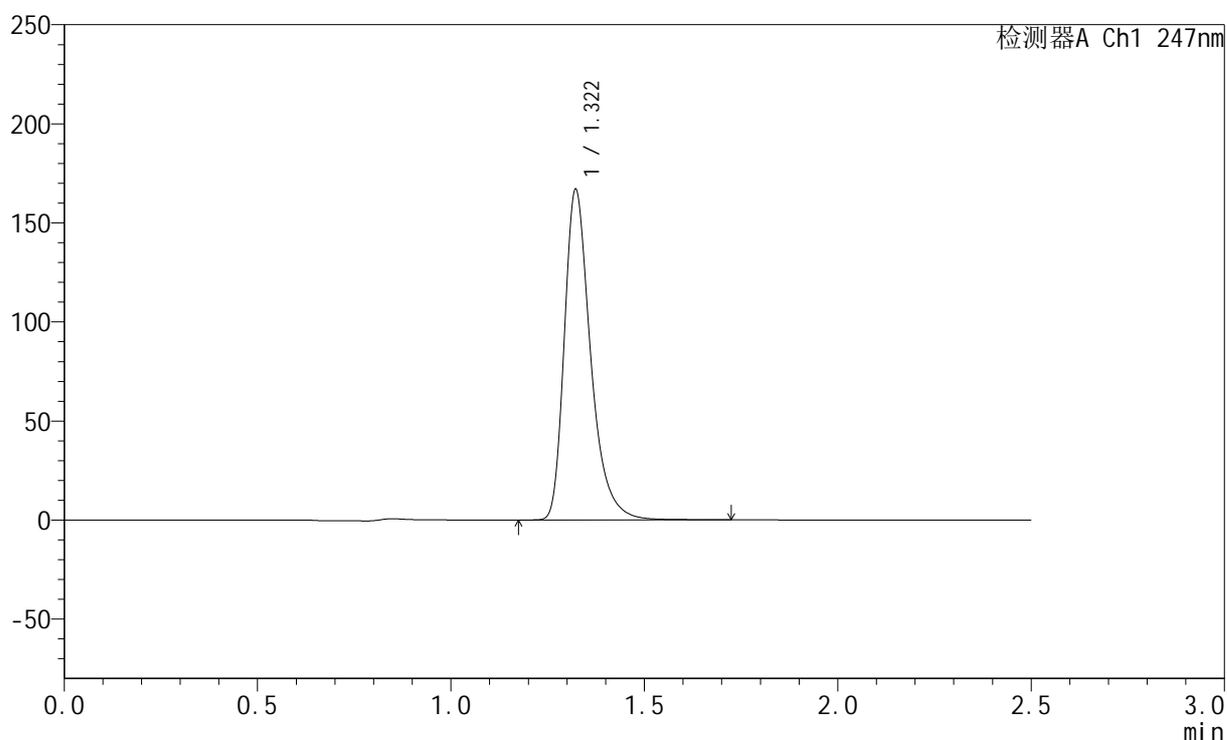
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	791456	100.000	166710	1915	1.360	--
总计		791456	100.000	166710			

<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 - 24-16/25-2406-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:00:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

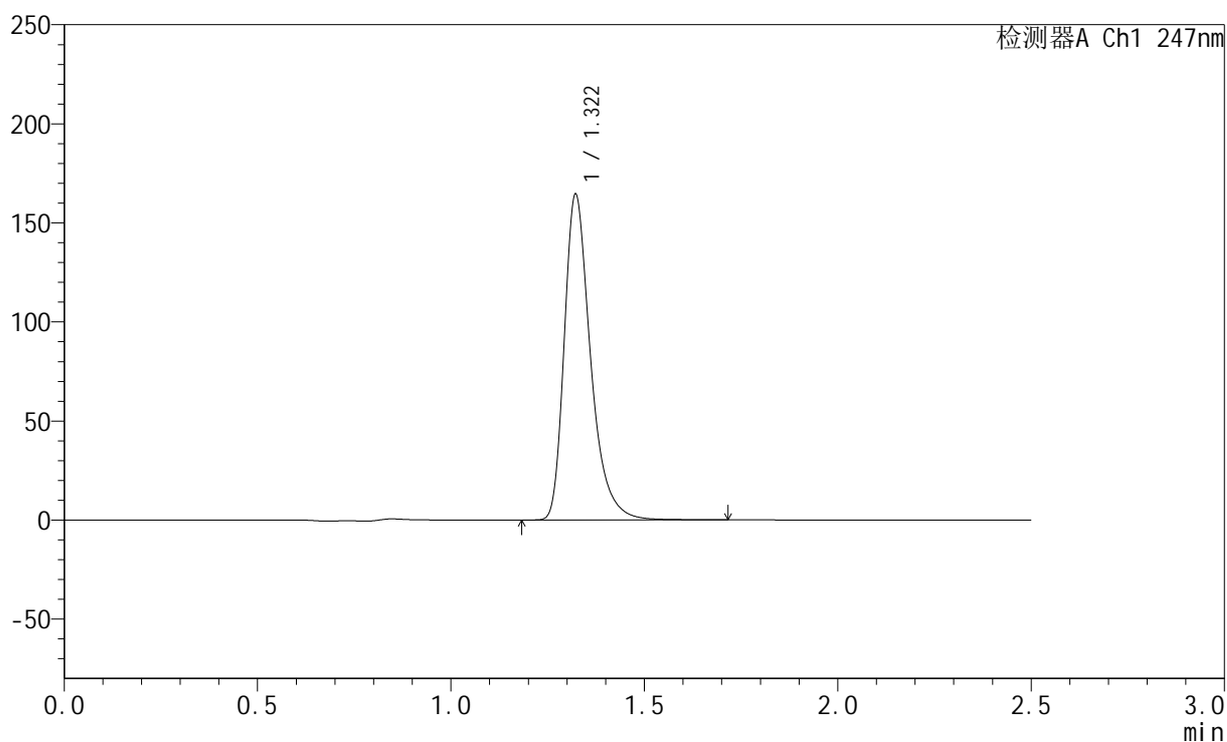
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	791010	100.000	166755	1917	1.361	--
总计		791010	100.000	166755			

<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 - 24-16/25-2407-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:03:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	779175	100.000	164362	1920	1.361	--
总计		779175	100.000	164362			



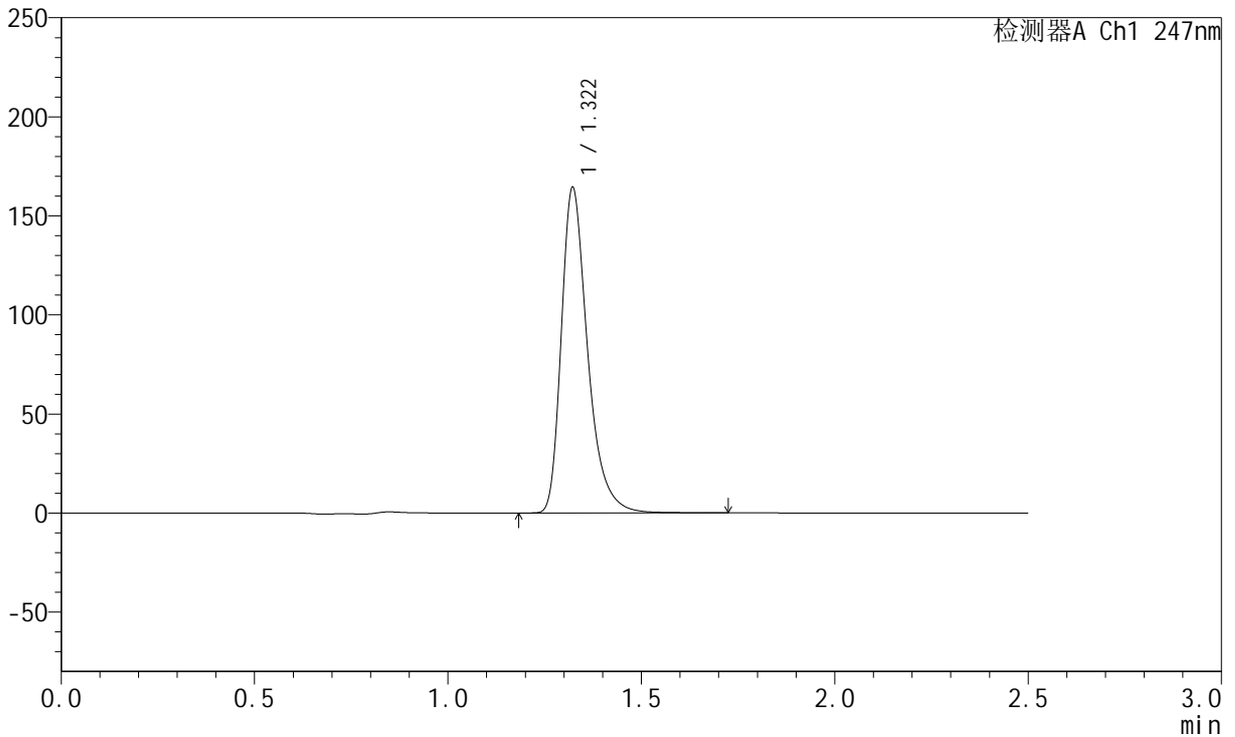
SMF-356

<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 - 24-16/25-2408-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:06:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

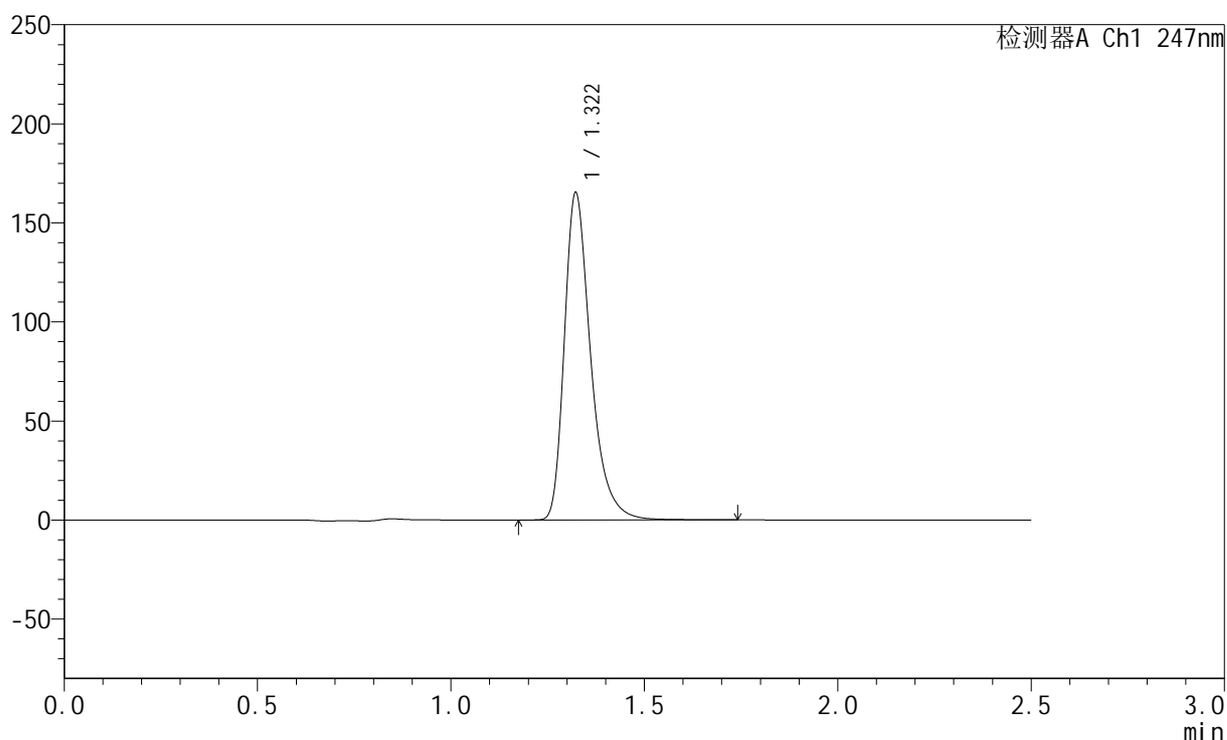
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	779076	100.000	164268	1917	1.361	--
总计		779076	100.000	164268			

<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 - 24-16/25-2409-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:08:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:01:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

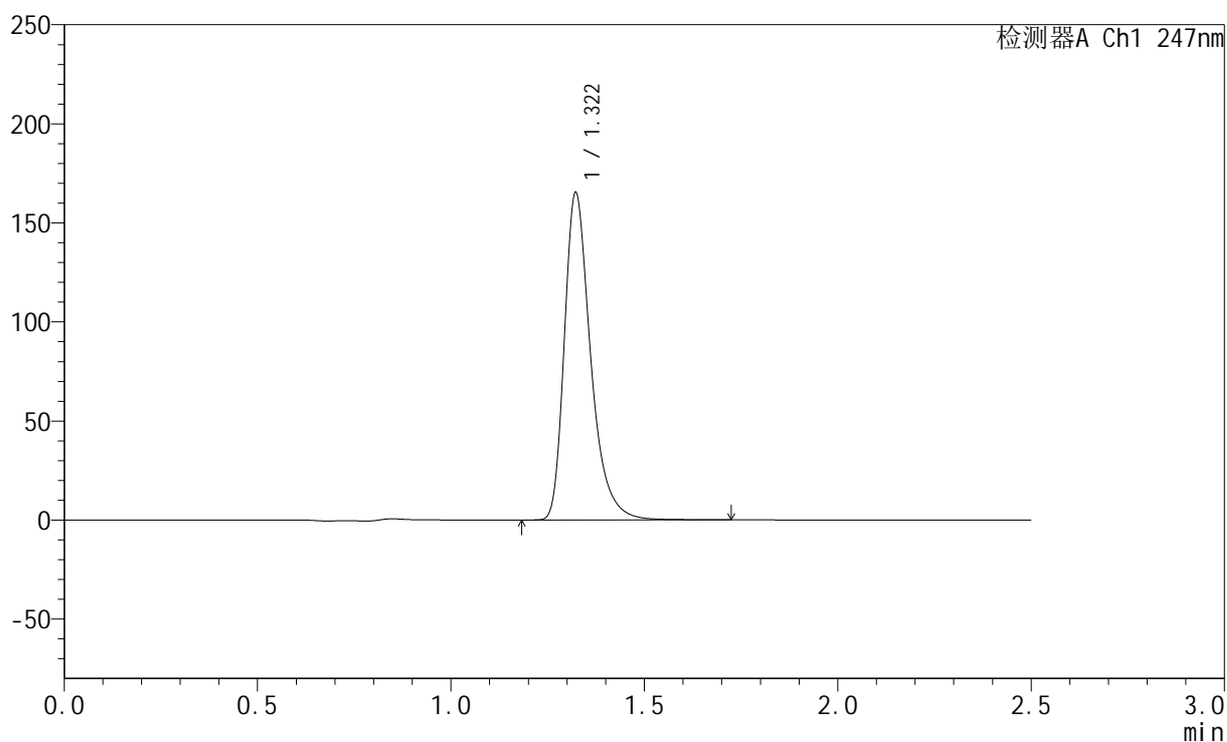
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	783786	100.000	165164	1919	1.361	--
总计		783786	100.000	165164			

<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 - 24-16/25-2410-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:11:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

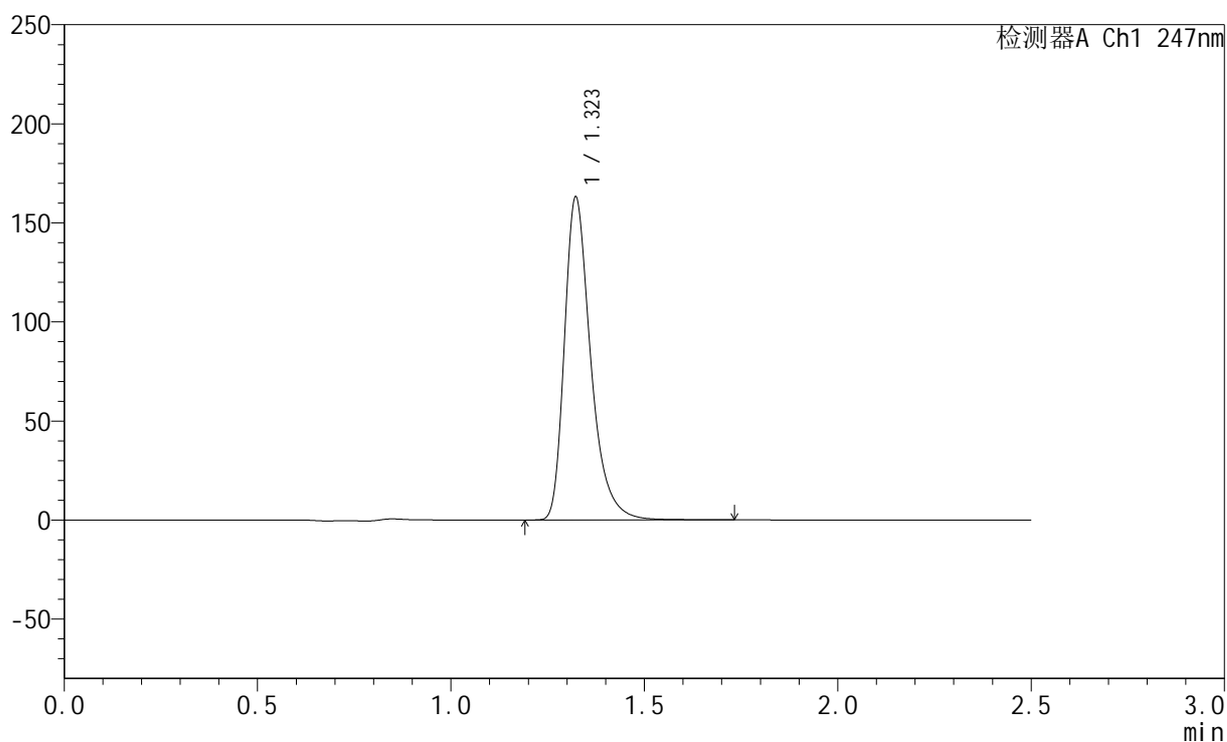
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	783183	100.000	165158	1918	1.361	--
总计		783183	100.000	165158			

<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 - 24-16/25-2411-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:14:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	772982	100.000	162928	1917	1.361	--
总计		772982	100.000	162928			



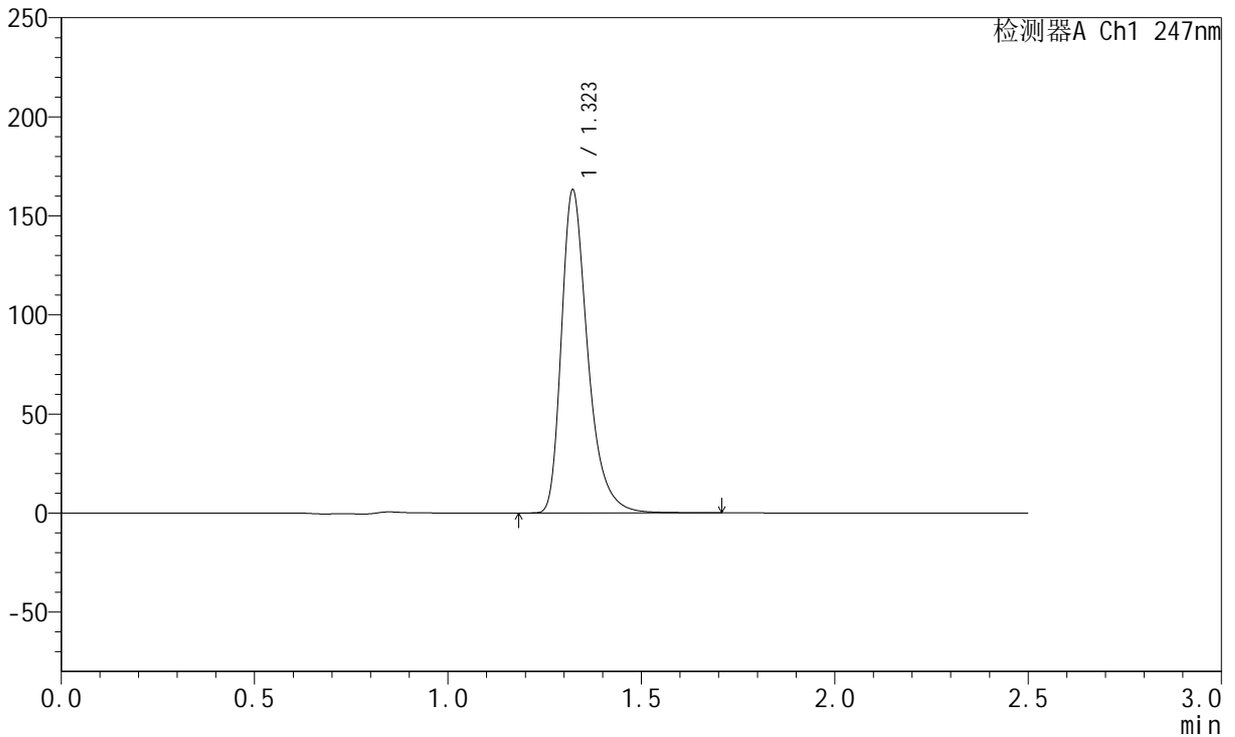
SMF-356

<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 - 24-16/25-2412-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:17:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	773088	100.000	163016	1919	1.361	--
总计		773088	100.000	163016			



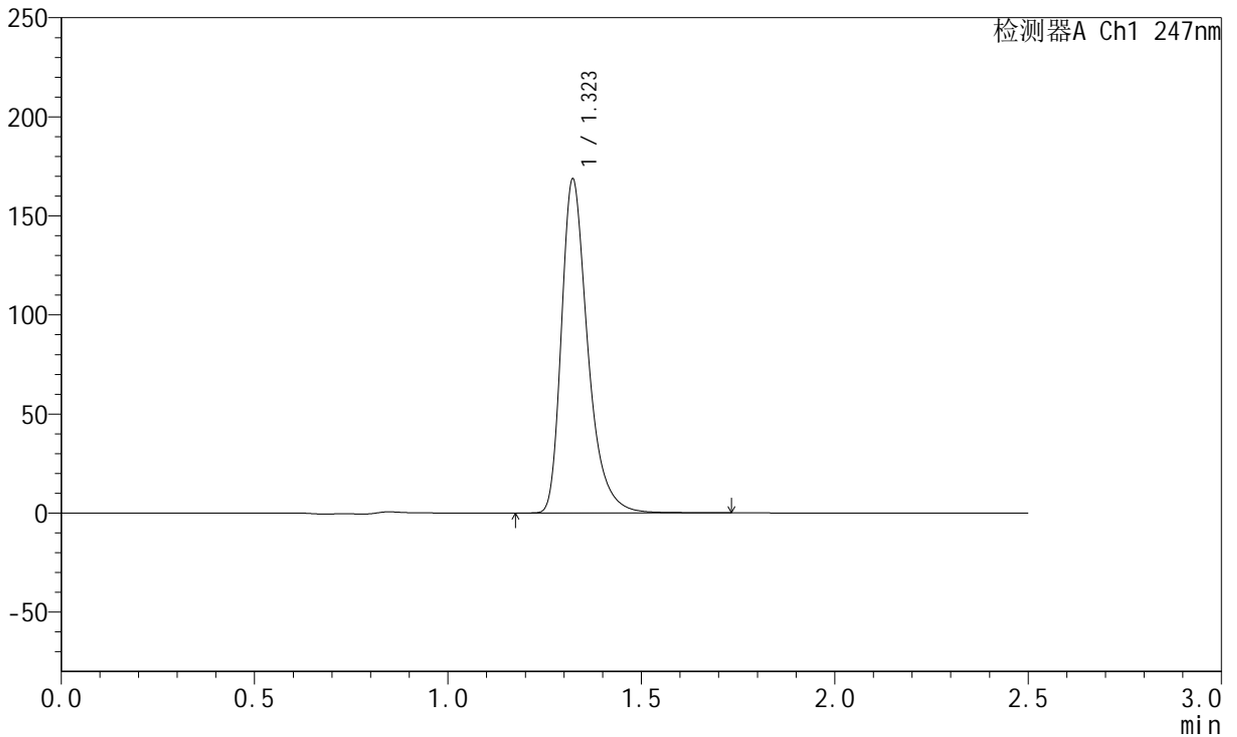
SMF-356

<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 - 24-16/25-2413-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:20:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	799565	100.000	168463	1915	1.361	--
总计		799565	100.000	168463			



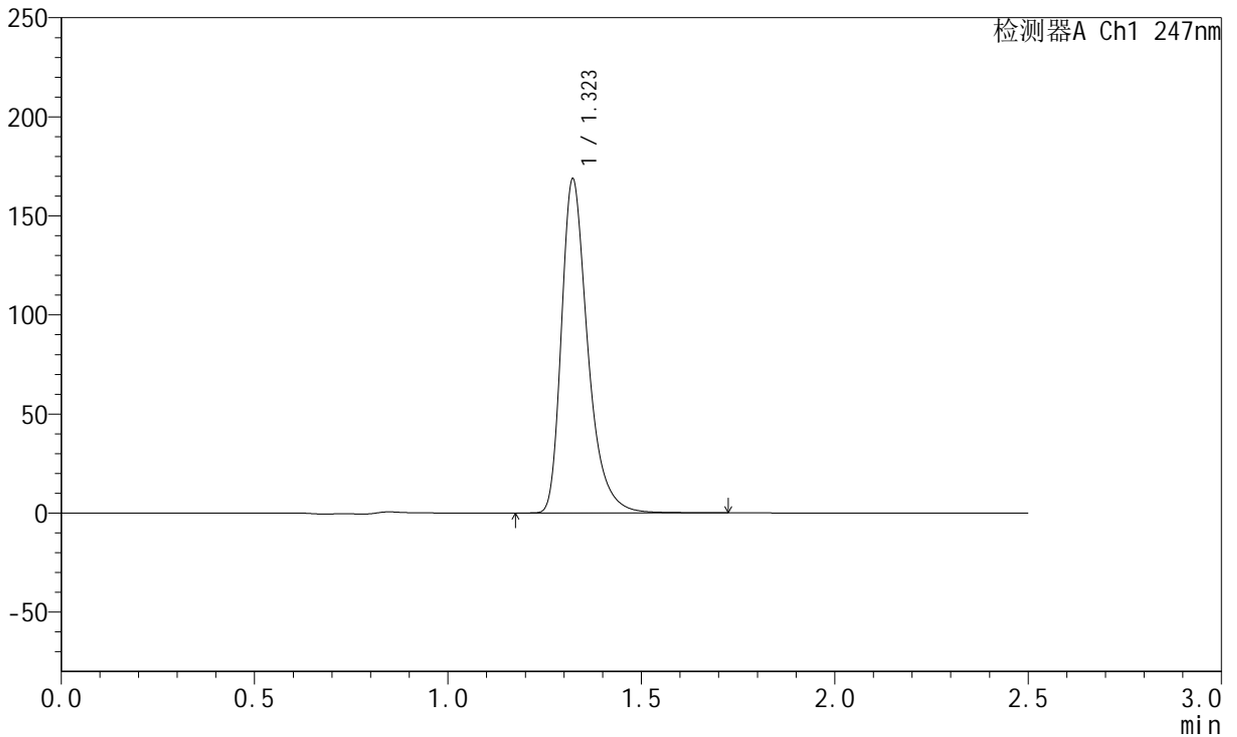
SMF-356

<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 - 24-16/25-2414-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-bzgz-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:23:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	799521	100.000	168517	1917	1.362	--
总计		799521	100.000	168517			

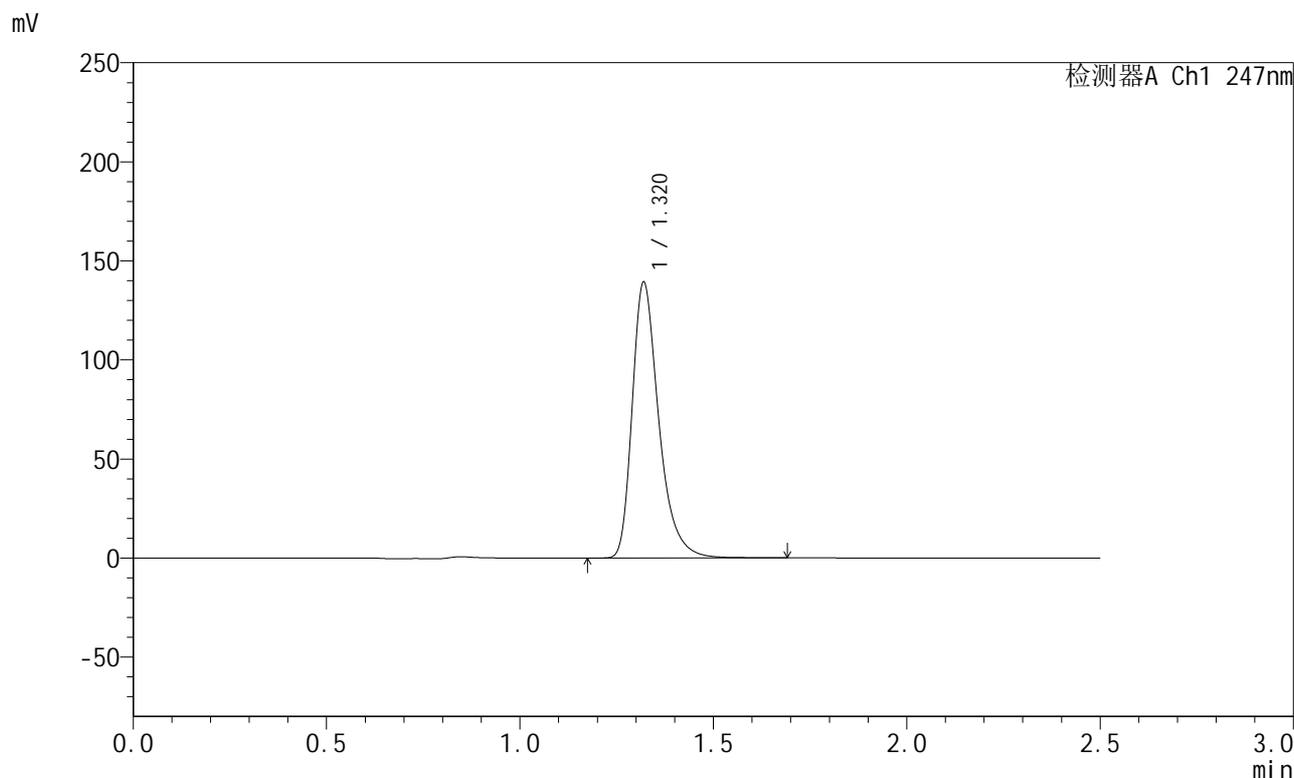


SMF-356

<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 - 24-16/25-2415-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:26:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

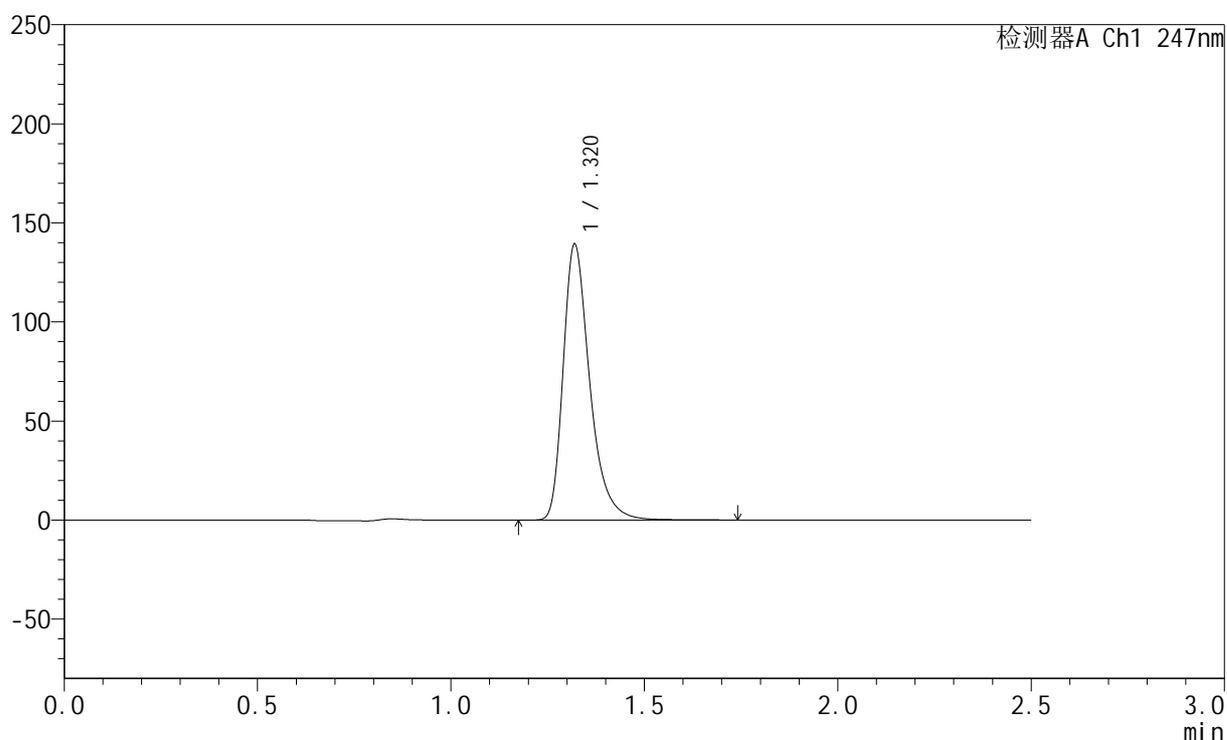
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	665993	100.000	138875	1871	1.357	--
总计		665993	100.000	138875			

<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 - 24-16/25-2416-2 - zzp-2025011121p-yxys10t-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:29:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

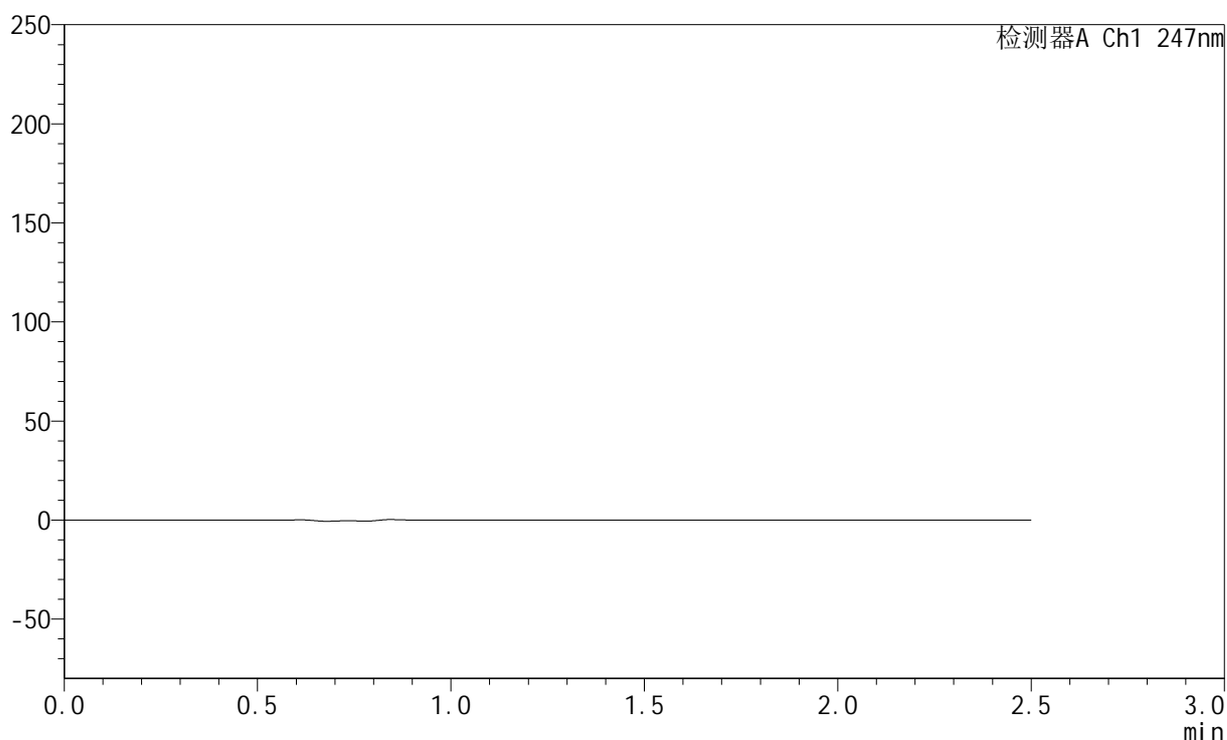
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	666871	100.000	138838	1870	1.358	--
总计		666871	100.000	138838			

<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 - 24-16/25-2417-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:32:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:02:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

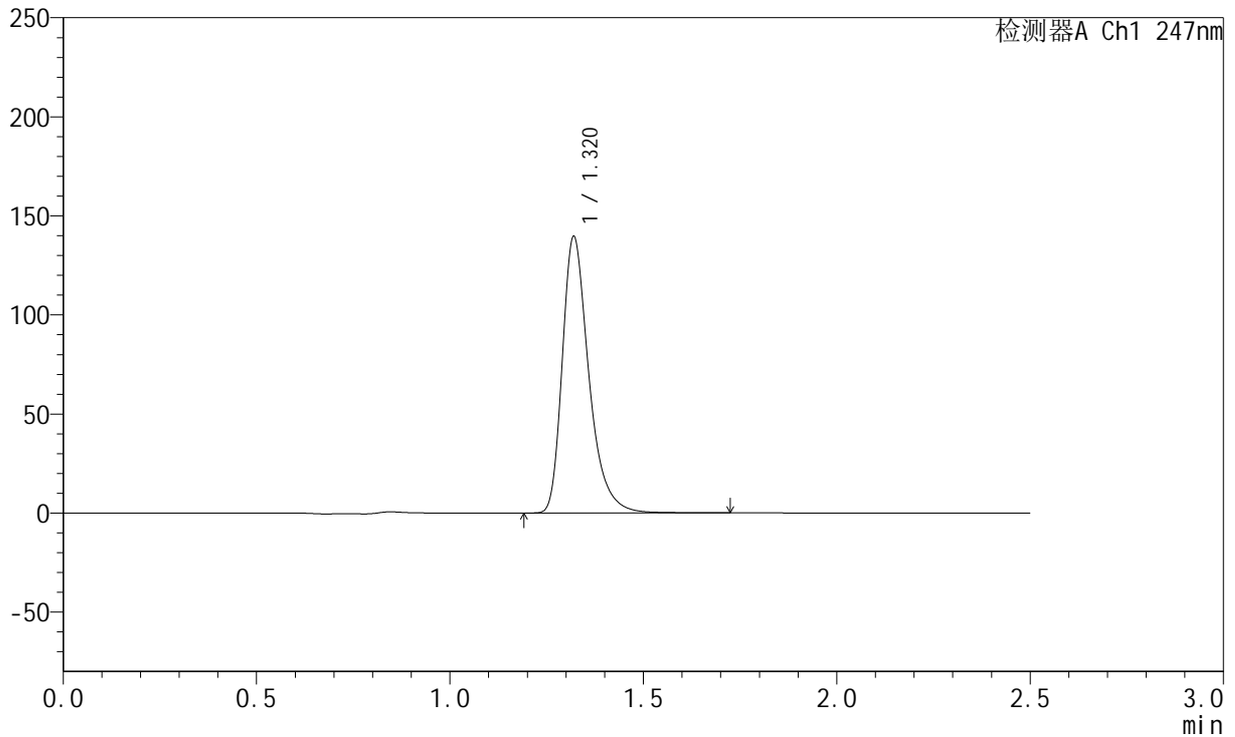
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 24-16/25-2418-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:34:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

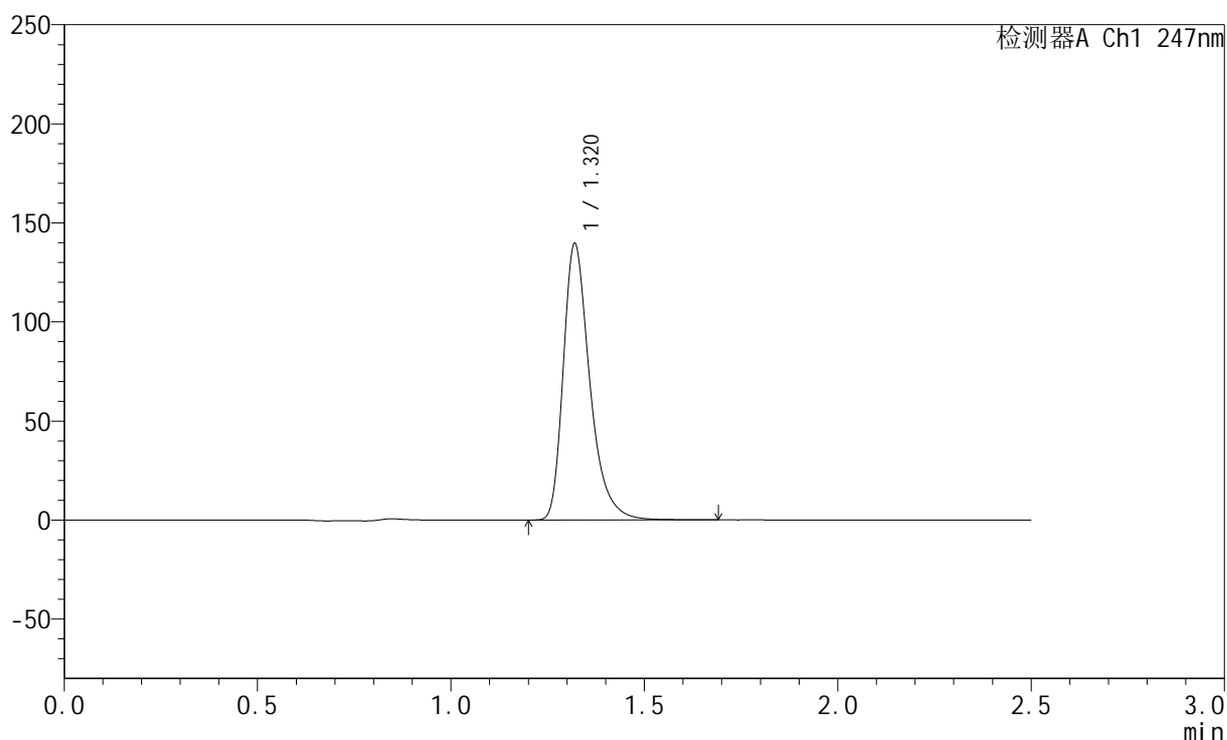
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	668338	100.000	139262	1870	1.357	--
总计		668338	100.000	139262			

<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 - 24-16/25-2419-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:37:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

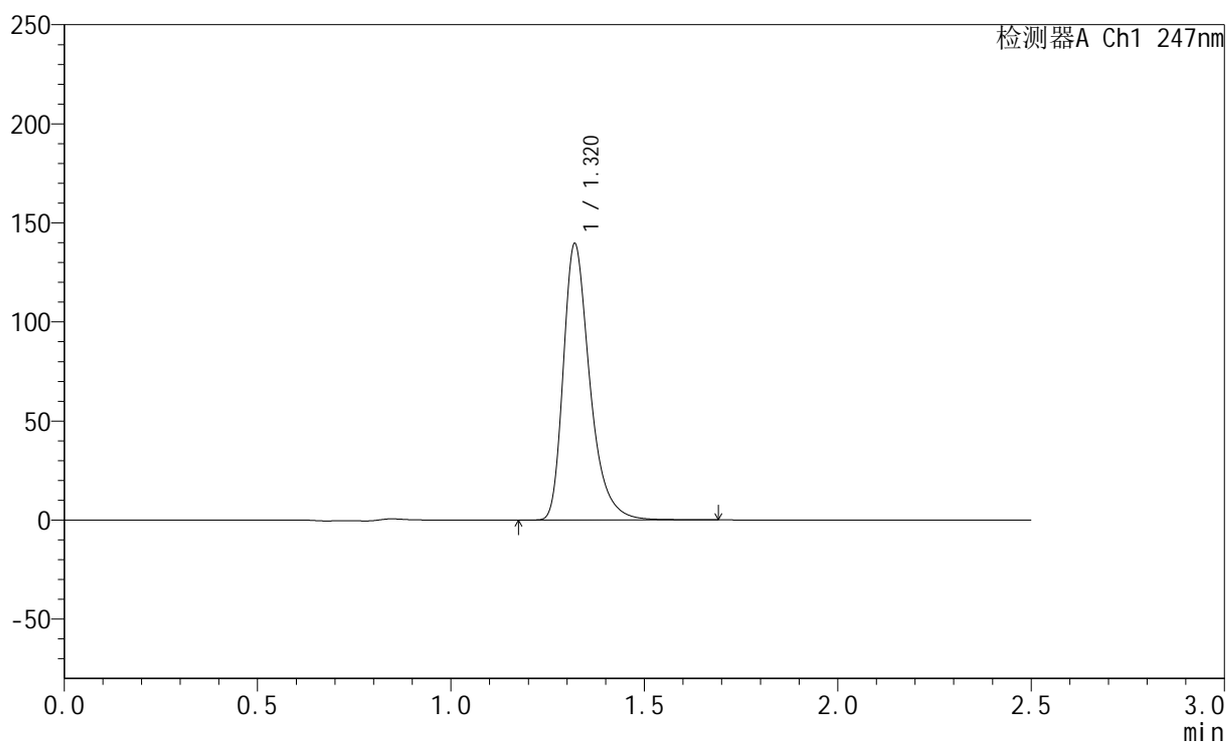
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	667537	100.000	139229	1872	1.357	--
总计		667537	100.000	139229			

<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 - 24-16/25-2420-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:40:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

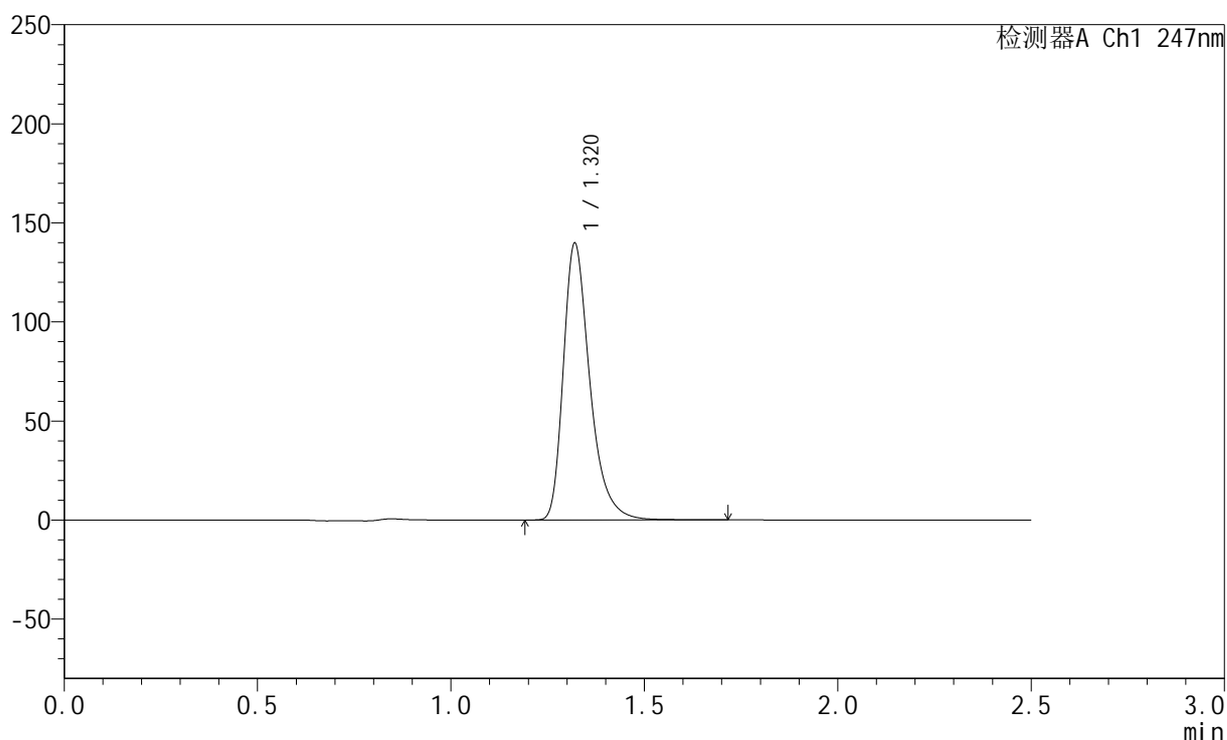
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	667438	100.000	139187	1872	1.357	--
总计		667438	100.000	139187			

<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 - 24-16/25-2421-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:43:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	667815	100.000	139443	1876	1.356	--
总计		667815	100.000	139443			



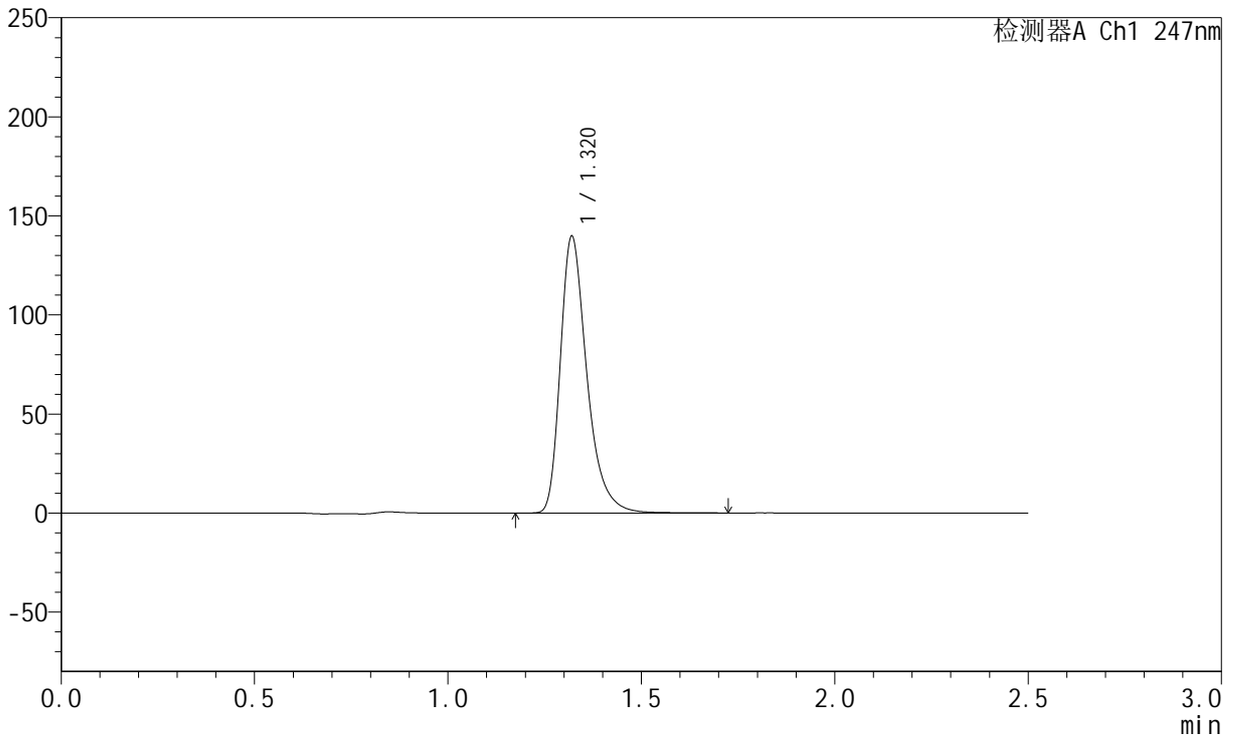
SMF-356

<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 - 24-16/25-2422-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:46:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

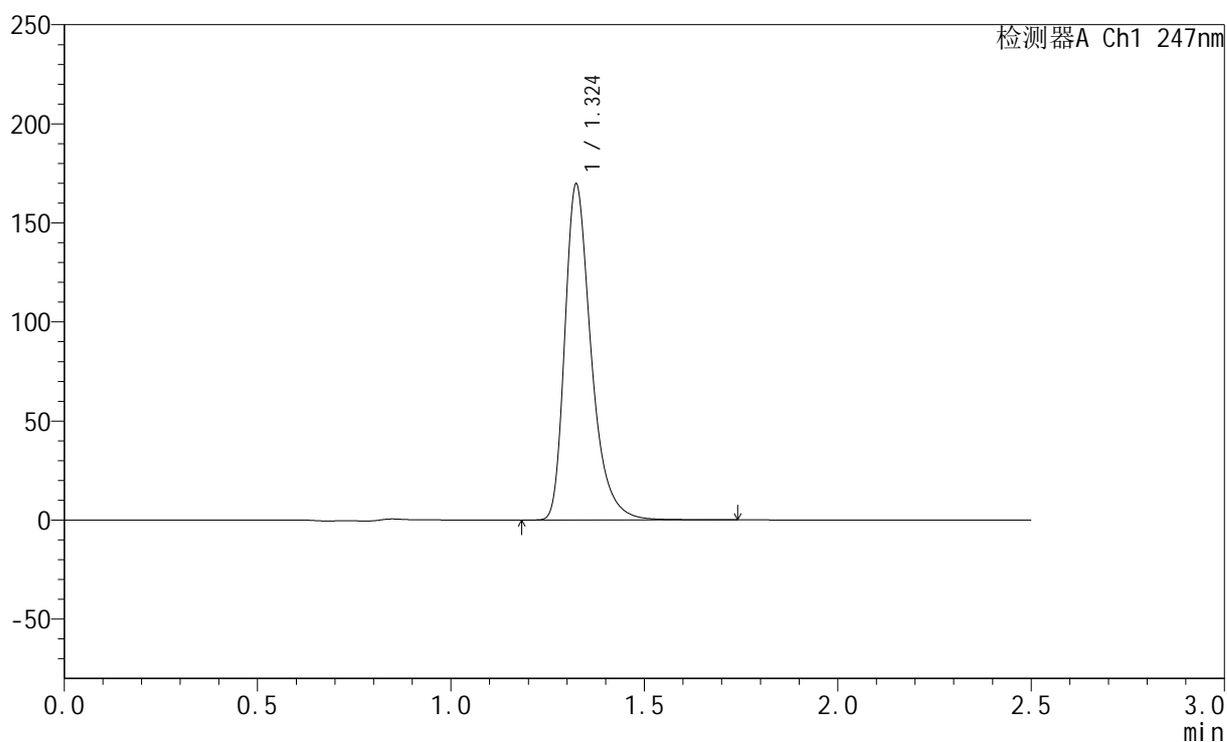
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	668126	100.000	139446	1874	1.356	--
总计		668126	100.000	139446			

<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 - 24-16/25-2423-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:49:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	803892	100.000	169137	1918	1.362	--
总计		803892	100.000	169137			



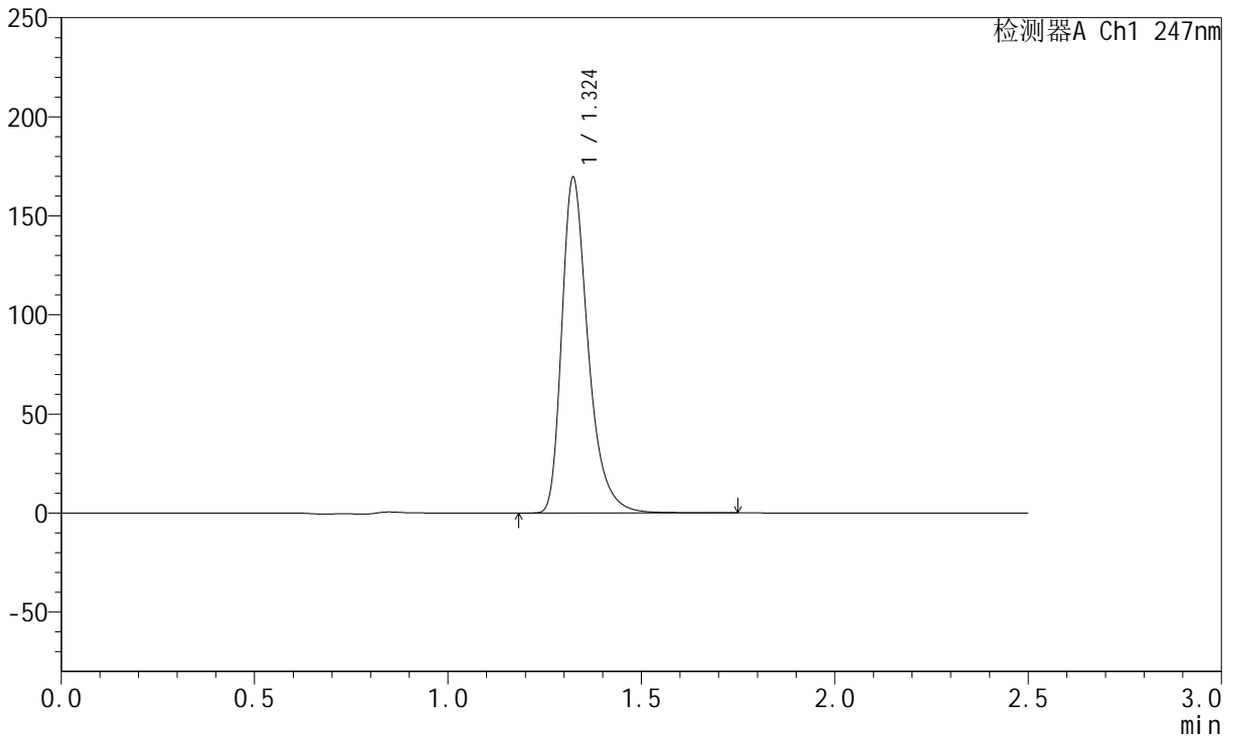
SMF-356

<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 - 24-16/25-2424-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:52:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

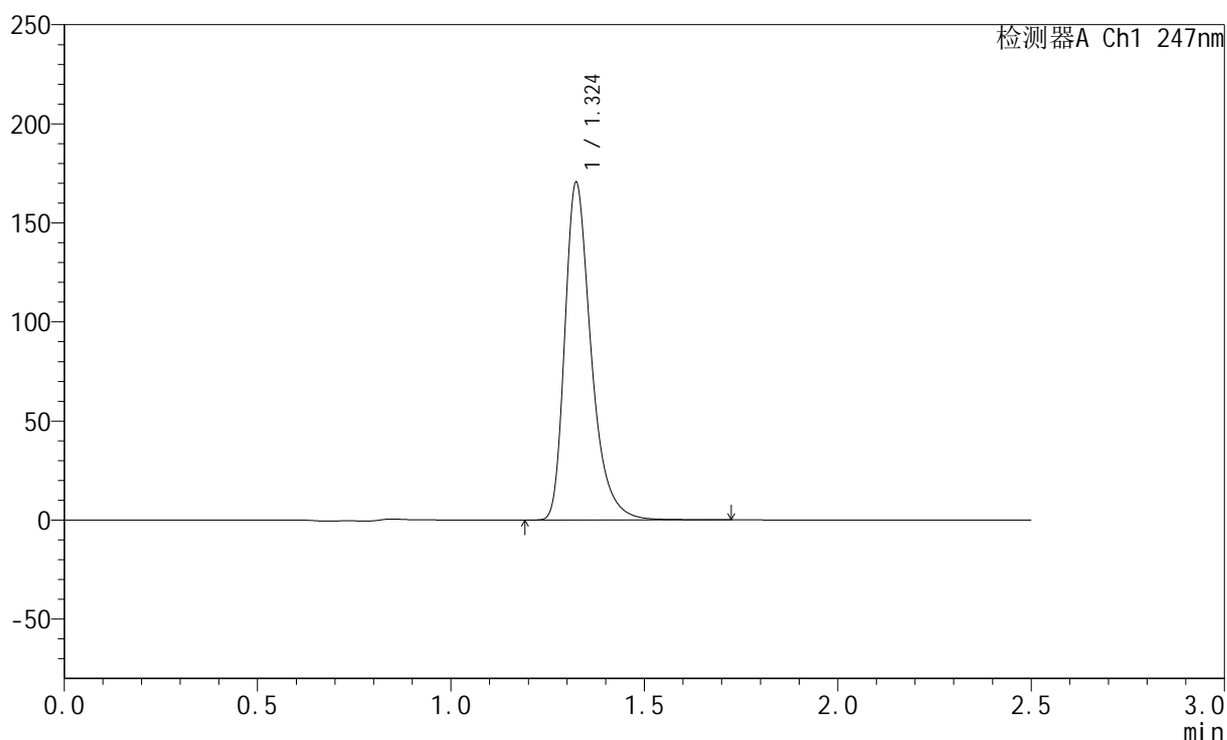
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	803561	100.000	169055	1916	1.361	--
总计		803561	100.000	169055			

<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 - 24-16/25-2425-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:55:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:03:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

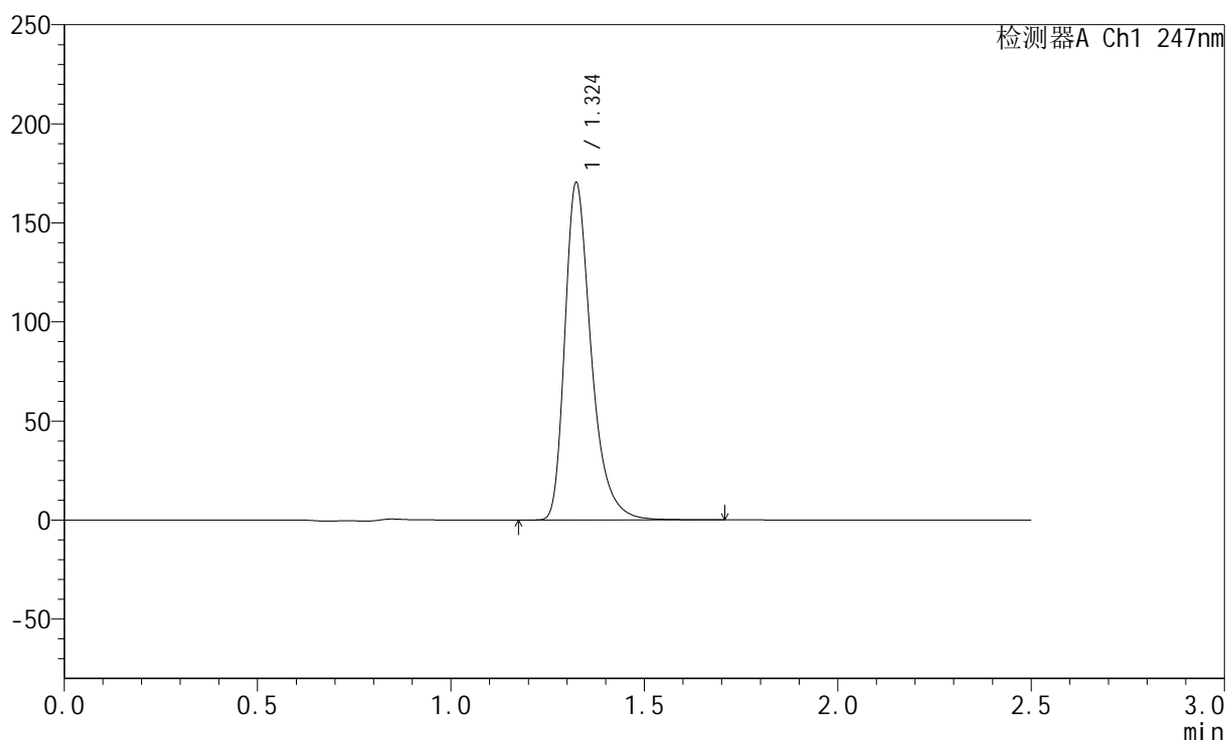
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	808512	100.000	170053	1916	1.361	--
总计		808512	100.000	170053			

<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 - 24-16/25-2426-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:57:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	808494	100.000	169956	1917	1.362	--
总计		808494	100.000	169956			



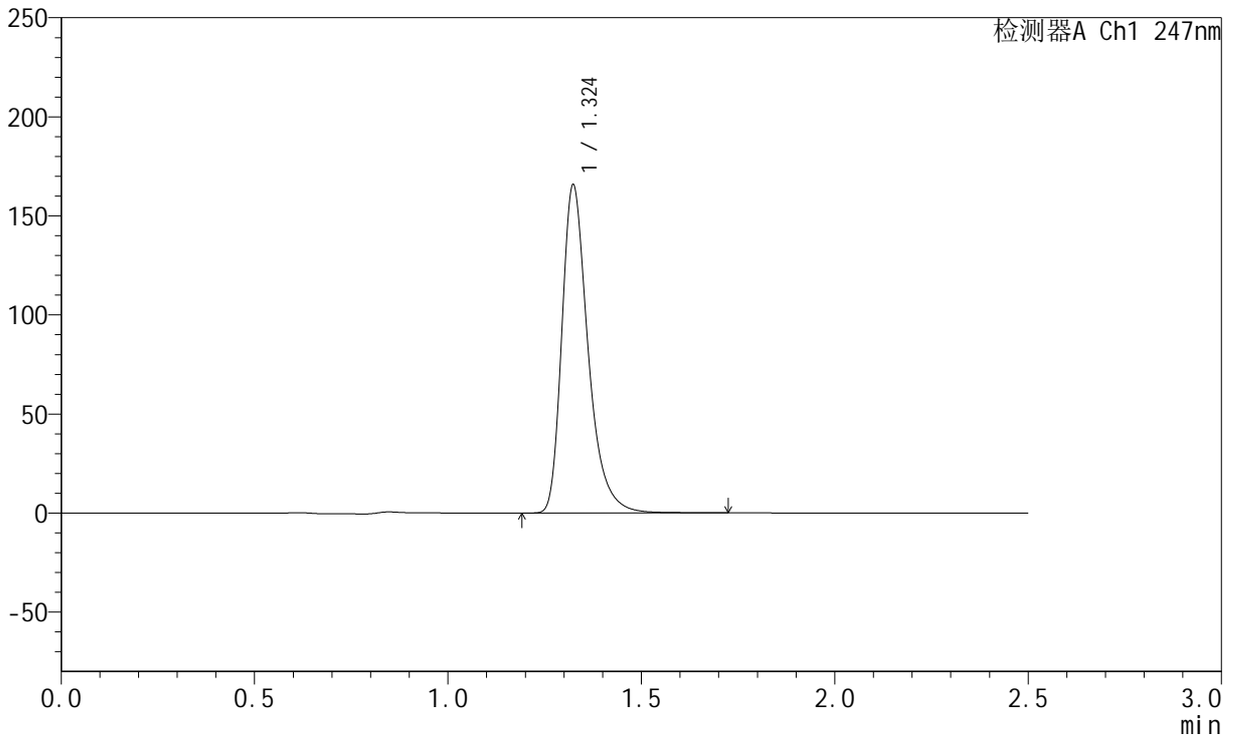
SMF-356

<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 - 24-16/25-2427-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:00:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	784129	100.000	165325	1929	1.358	--
总计		784129	100.000	165325			



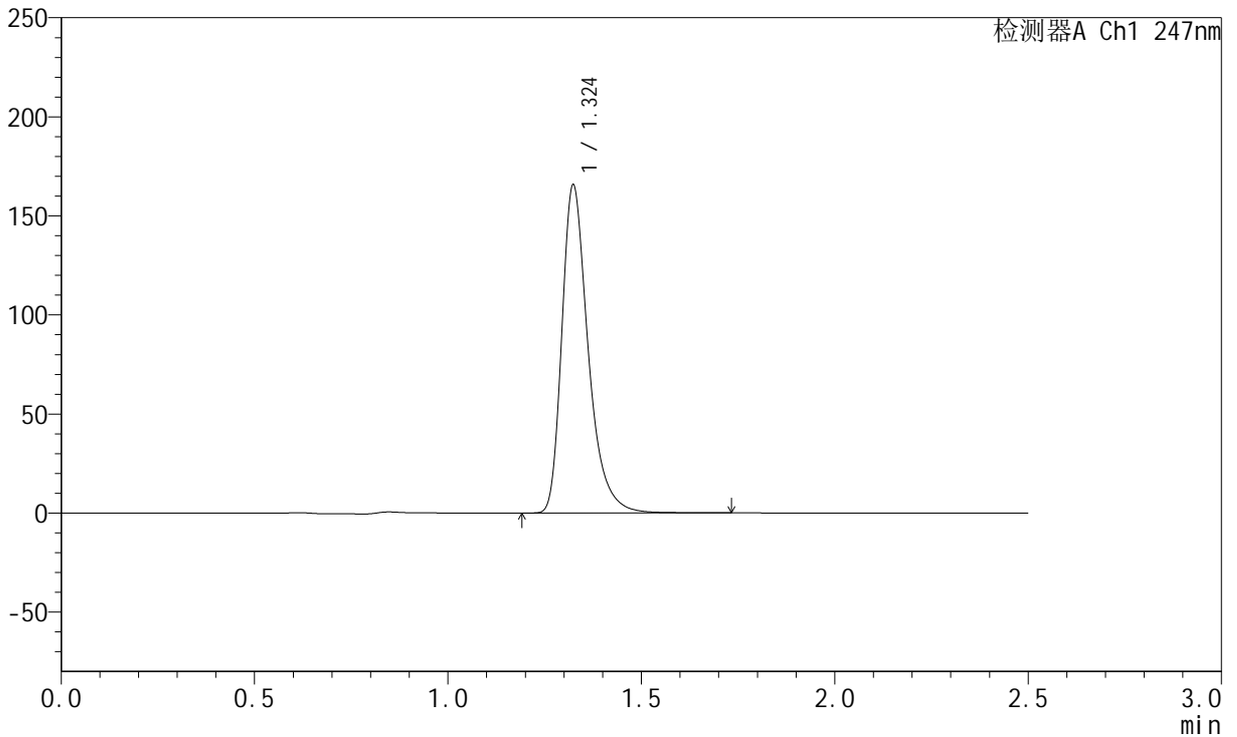
SMF-356

<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 - 24-16/25-2428-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:03:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

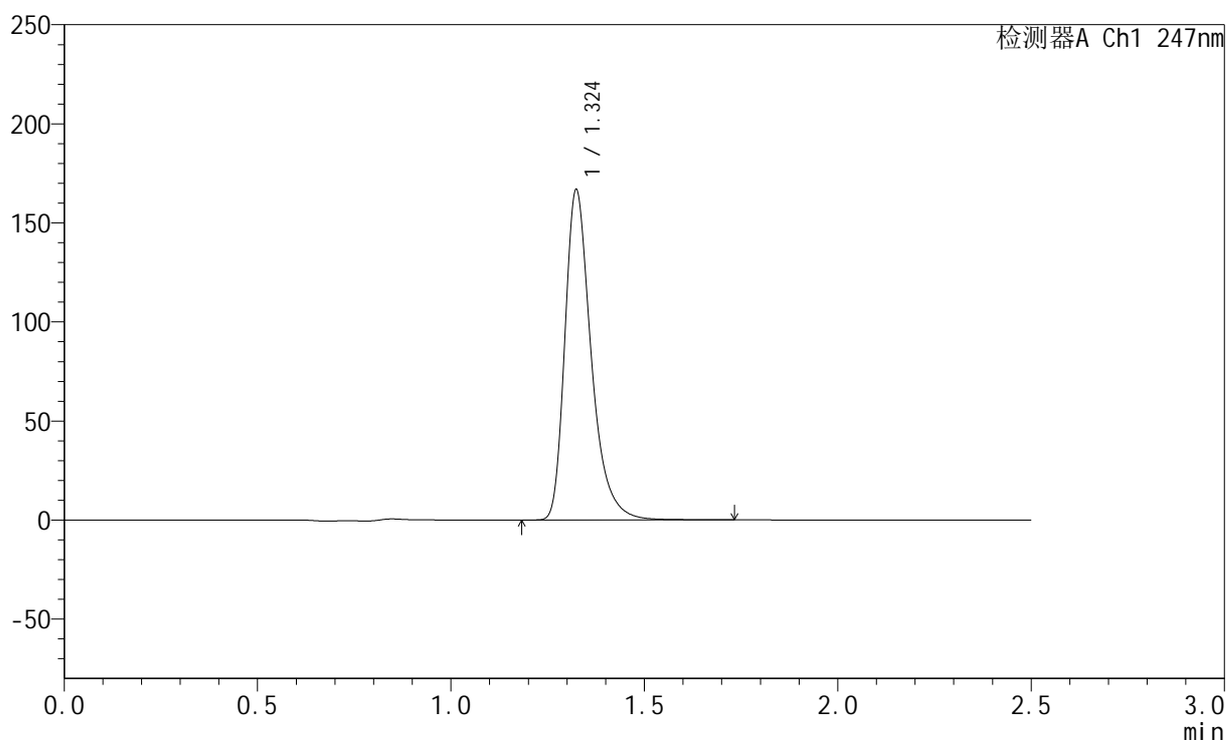
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	785280	100.000	165246	1919	1.361	--
总计		785280	100.000	165246			

<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 - 24-16/25-2429-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:06:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

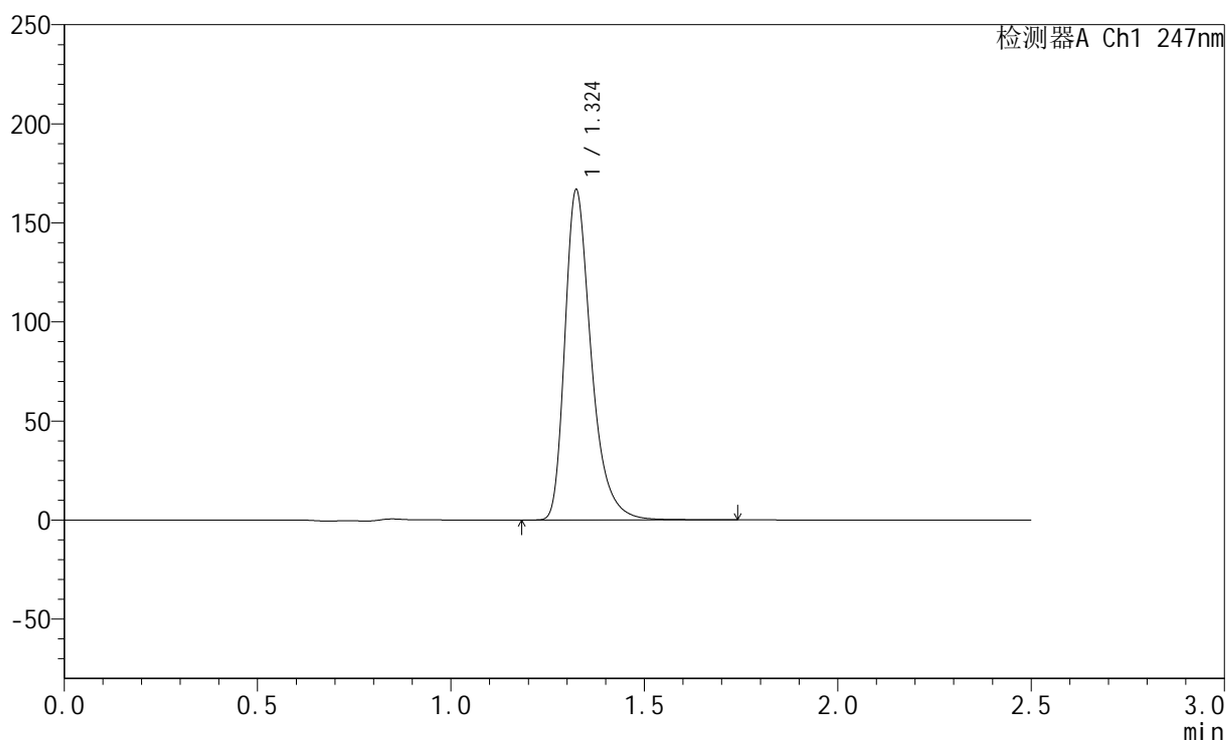
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	790775	100.000	166274	1919	1.362	--
总计		790775	100.000	166274			

<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 - 24-16/25-2430-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:09:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

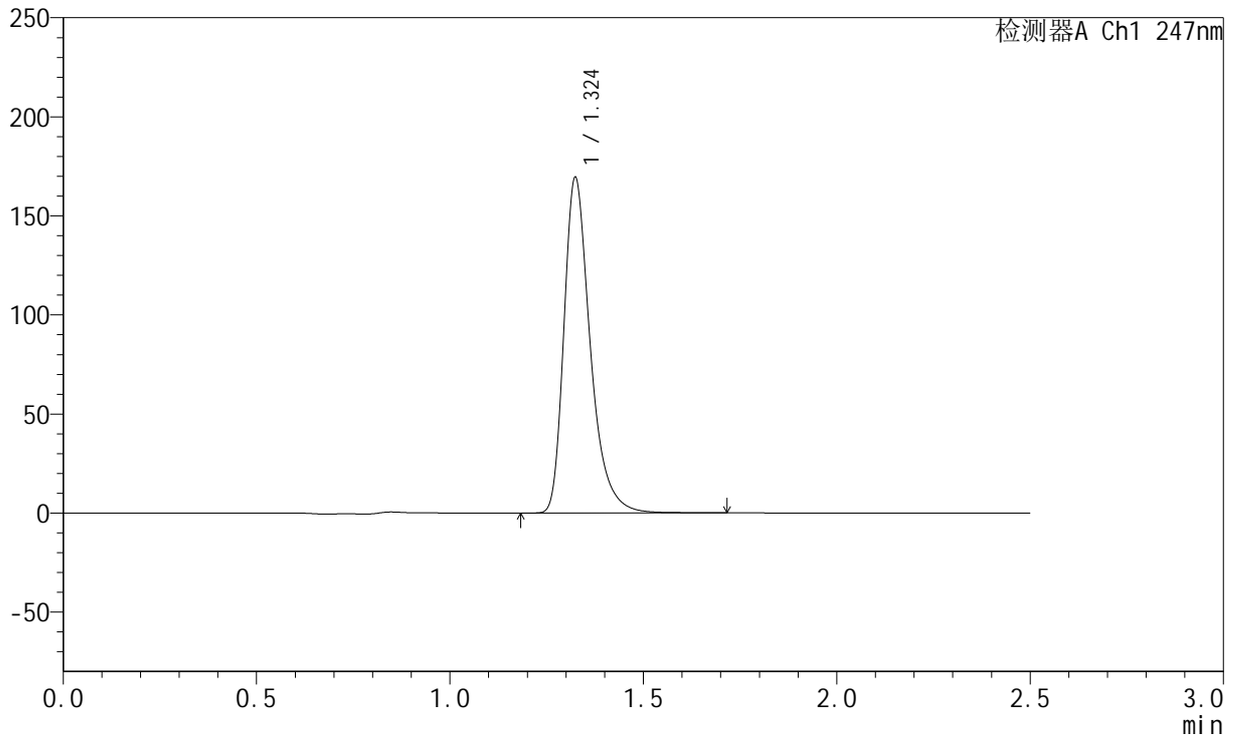
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	790908	100.000	166257	1918	1.362	--
总计		790908	100.000	166257			

<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 - 24-16/25-2431-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:12:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

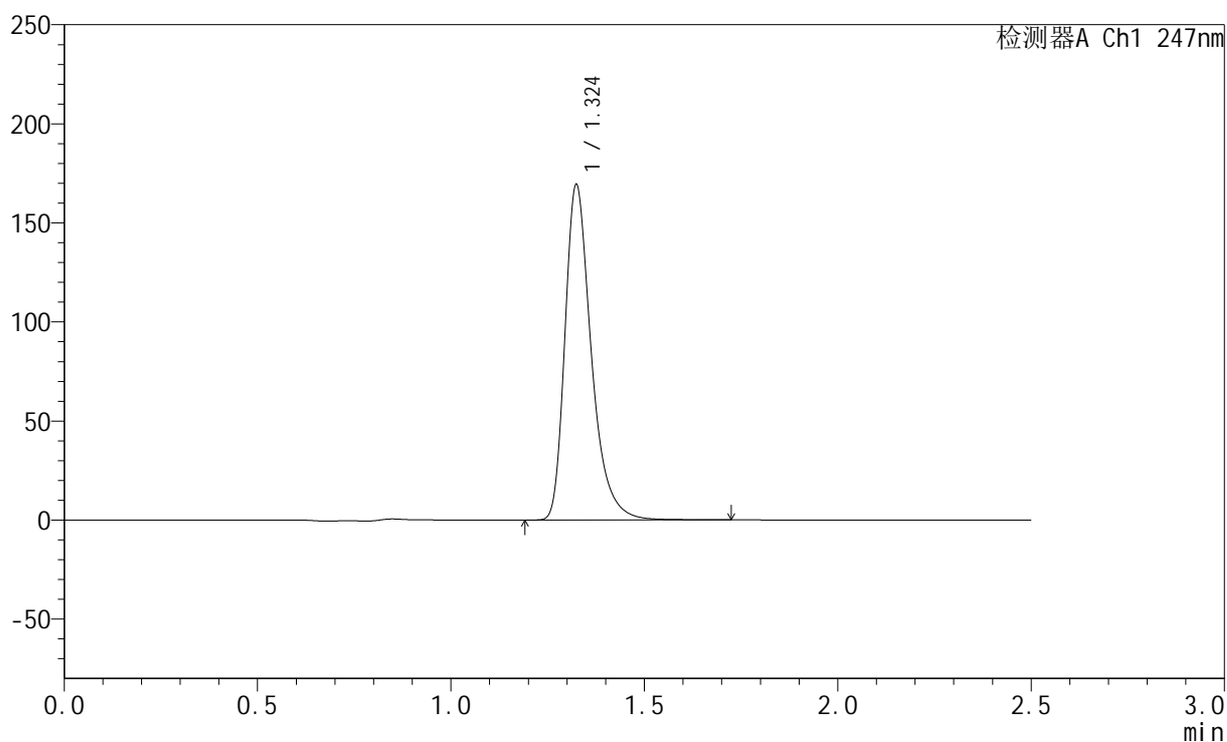
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	803555	100.000	168918	1919	1.362	--
总计		803555	100.000	168918			

<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 - 24-16/25-2432-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:15:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

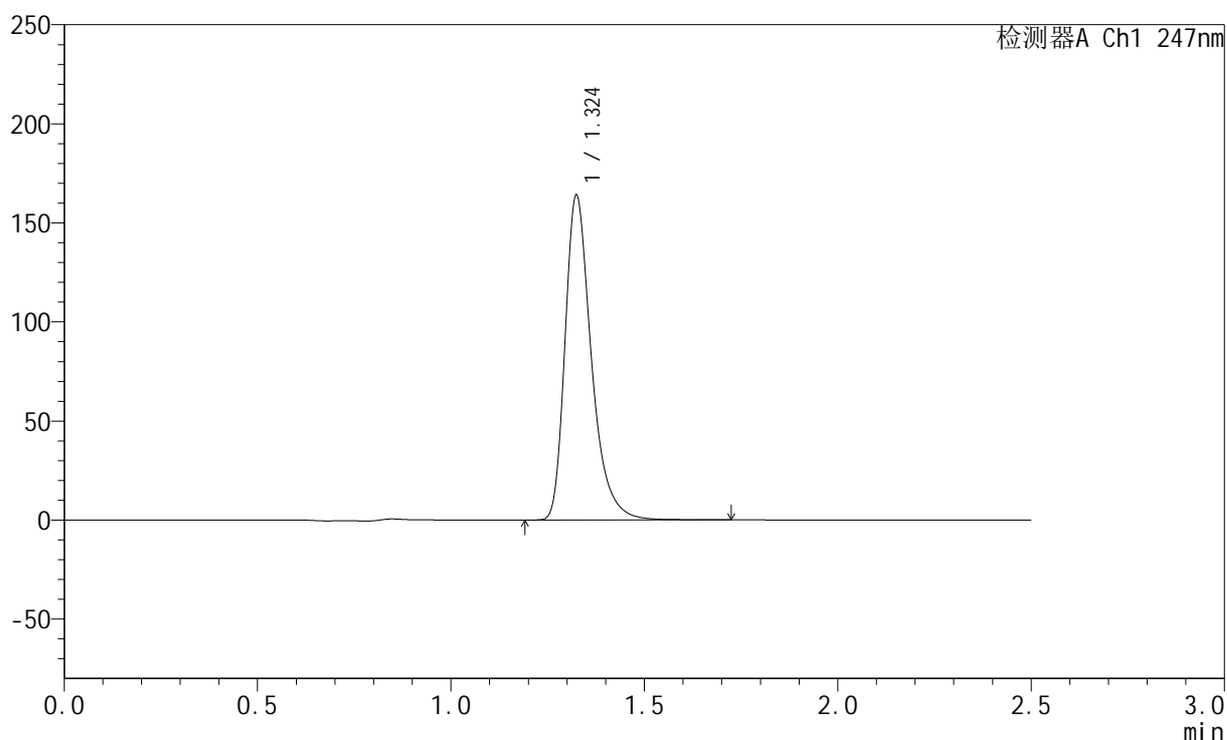
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	803626	100.000	168815	1918	1.362	--
总计		803626	100.000	168815			

<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 - 24-16/25-2433-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:17:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:04:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

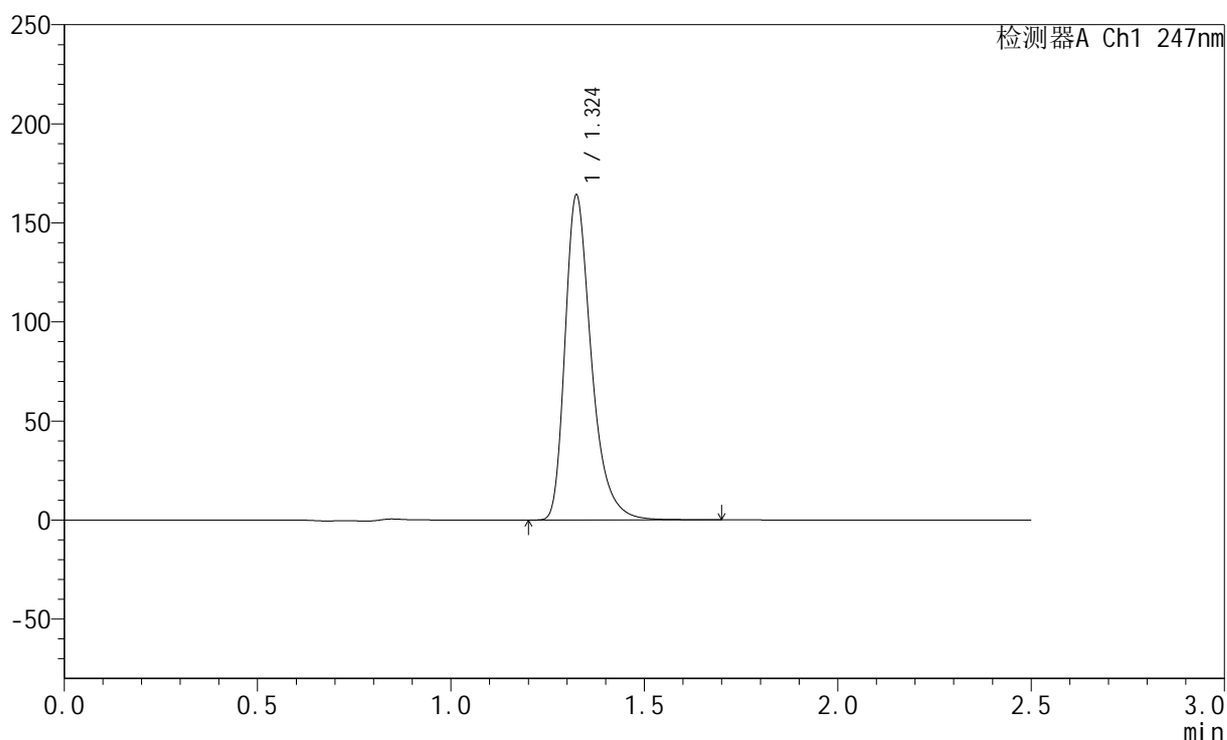
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	778290	100.000	163410	1918	1.362	--
总计		778290	100.000	163410			

<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 - 24-16/25-2434-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:20:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:05:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

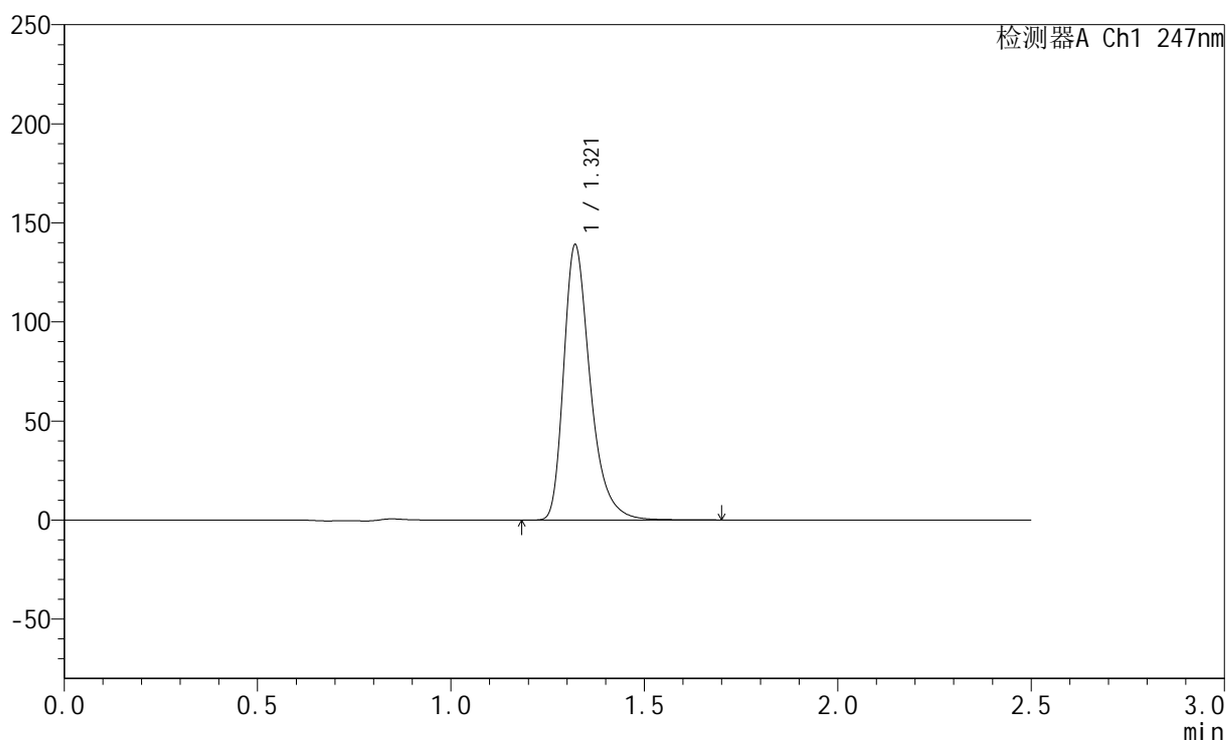
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	777927	100.000	163442	1918	1.361	--
总计		777927	100.000	163442			

<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 - 24-16/25-2435-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:23:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/09/09 10:05:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

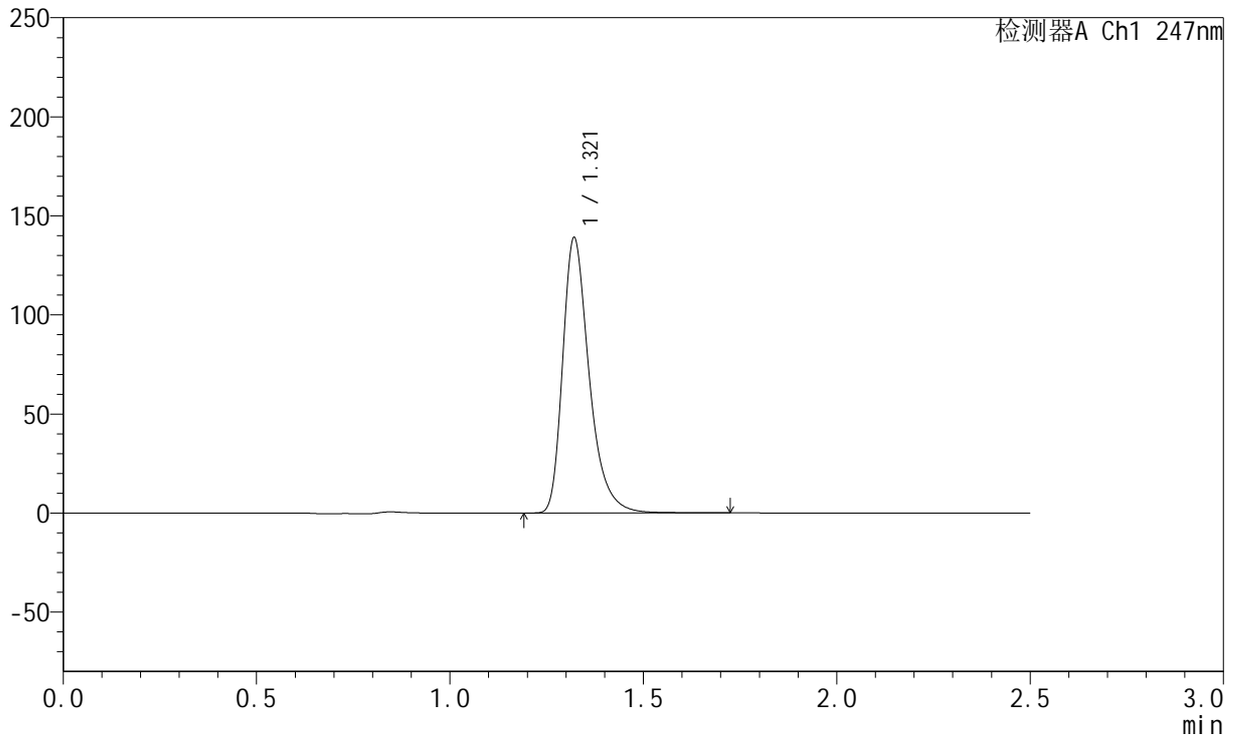
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	664831	100.000	138868	1875	1.356	--
总计		664831	100.000	138868			

<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 - 24-16/25-2436-2 - cbzj-H403p-yxys10t-bzgw-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250908-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:26:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/09/09 10:05:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	664713	100.000	138860	1876	1.356	--
总计		664713	100.000	138860			