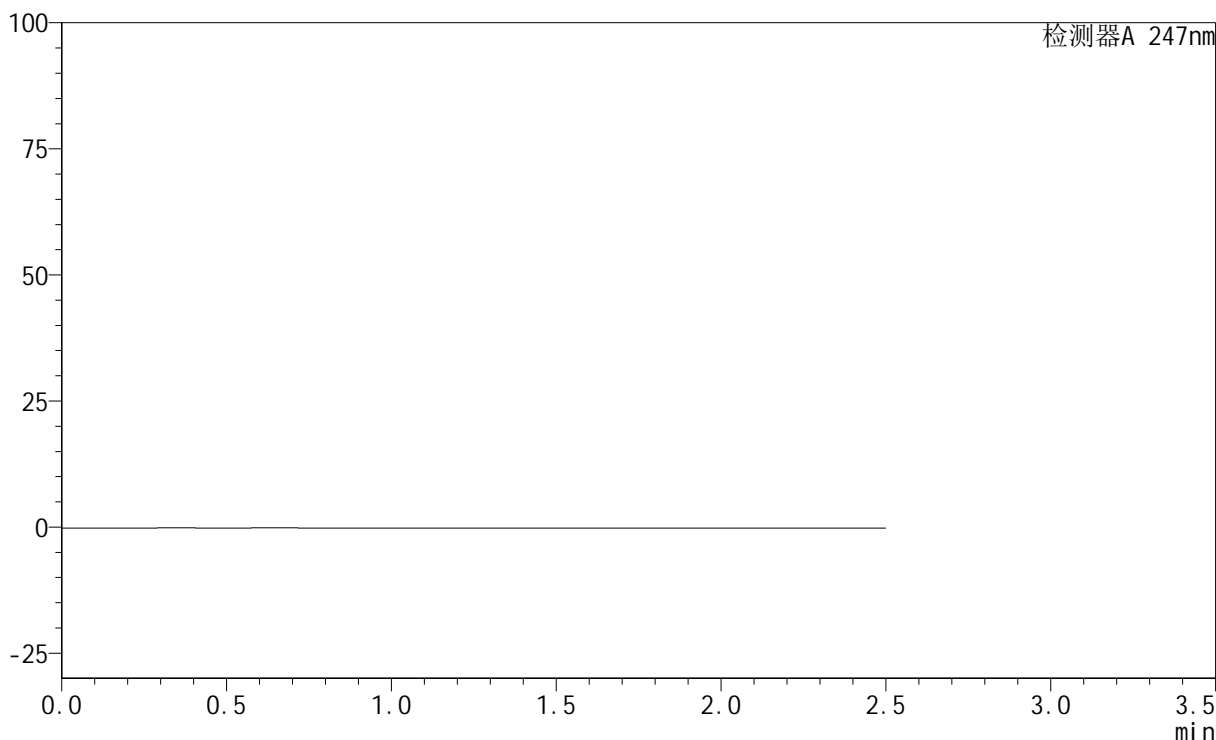


<样品信息>

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 - 1-4/1-280-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 12:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 12:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

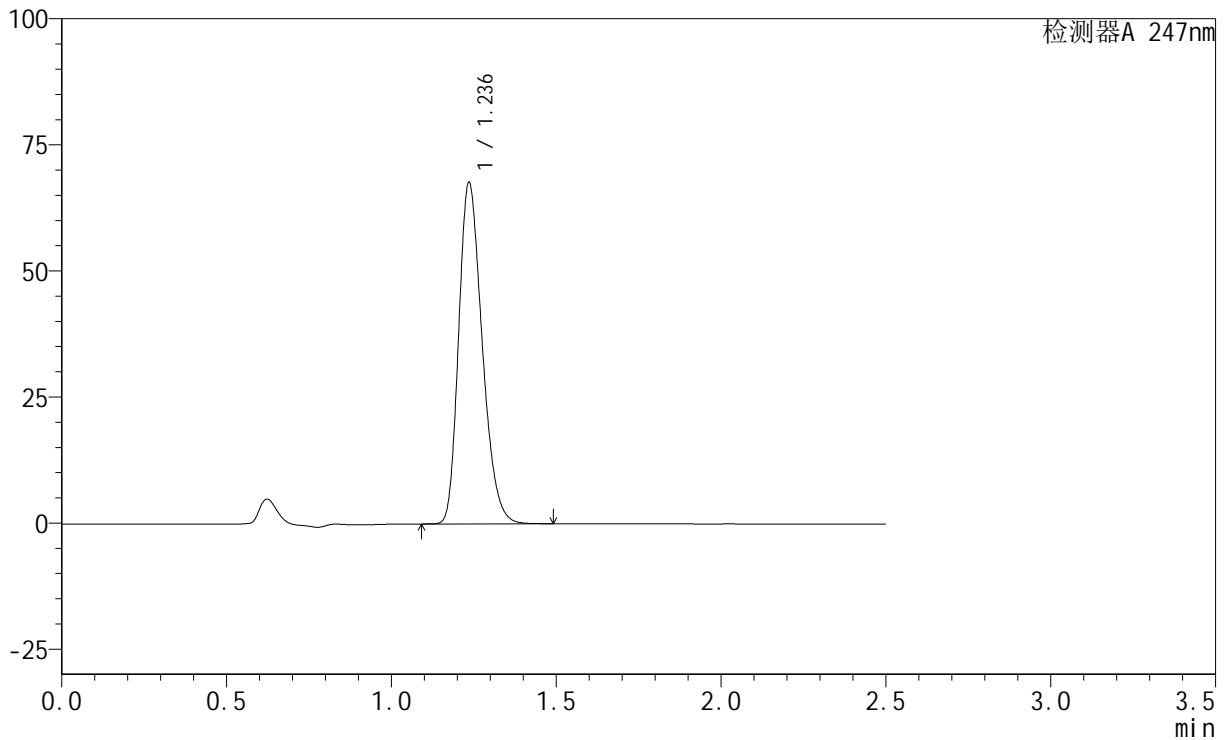
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 1-4/1-281-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 12:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 12:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

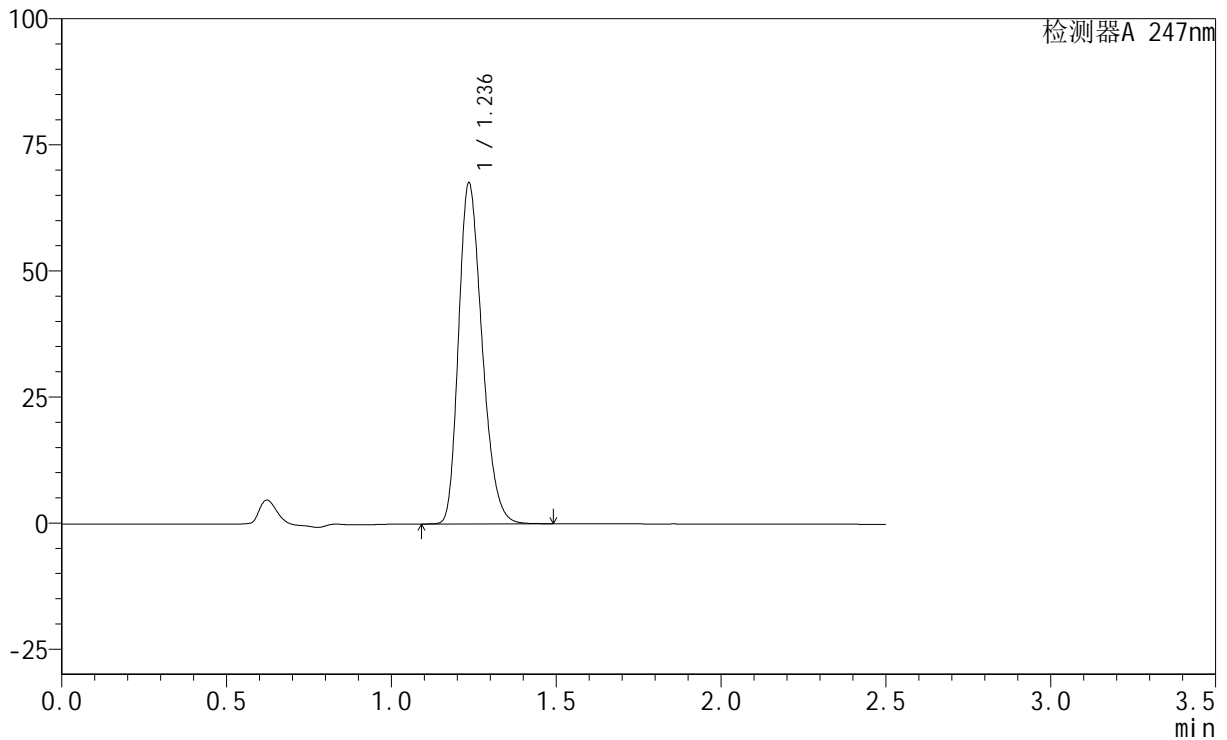
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	335899	100.000	67499	1436	1.265	--
总计		335899	100.000	67499			

<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 - 1-4/1-282-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 12:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 12:58:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

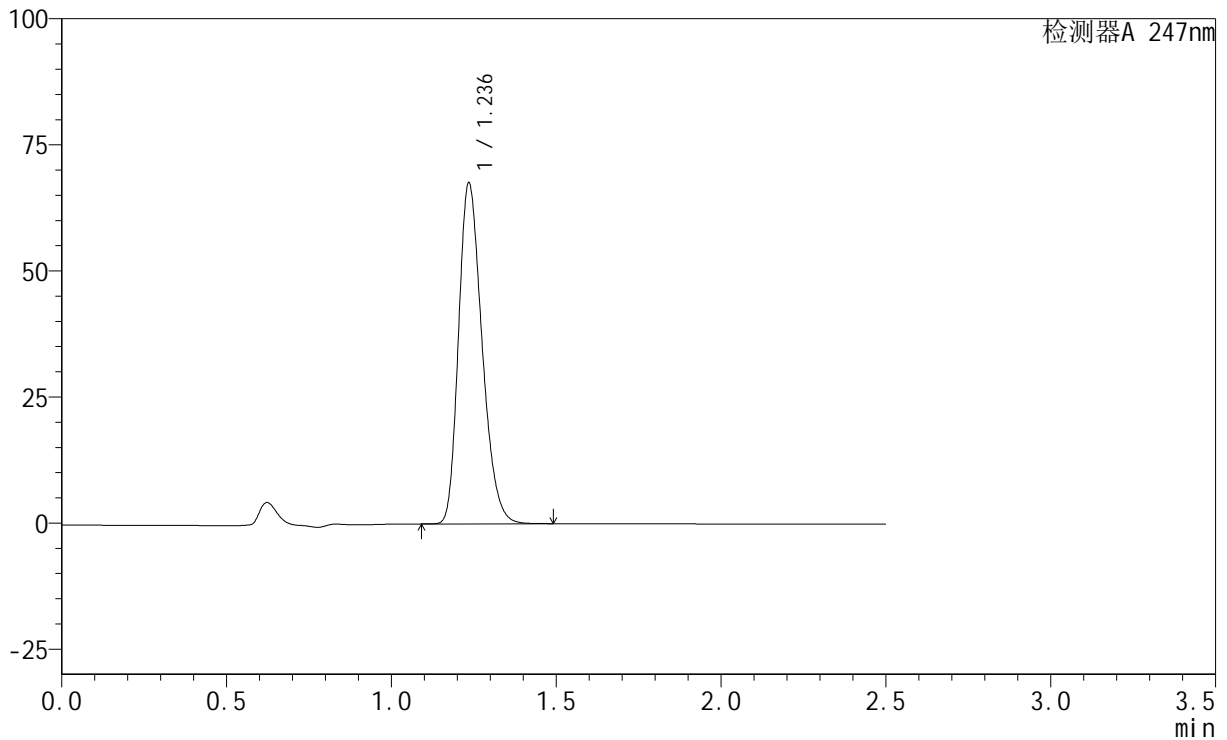
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	335596	100.000	67374	1435	1.264	--
总计		335596	100.000	67374			

<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 - 1-4/1-283-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 12:58:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

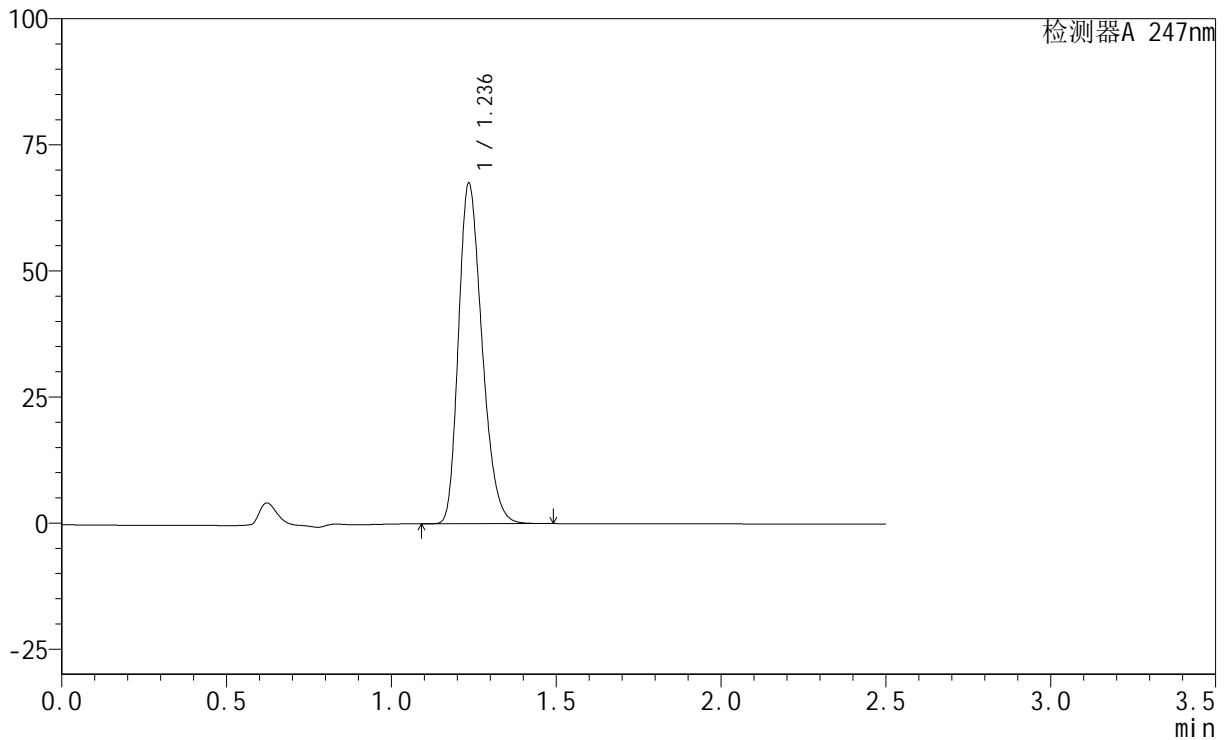
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	335498	100.000	67334	1435	1.265	--
总计		335498	100.000	67334			

<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 - 1-4/1-284-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:01:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

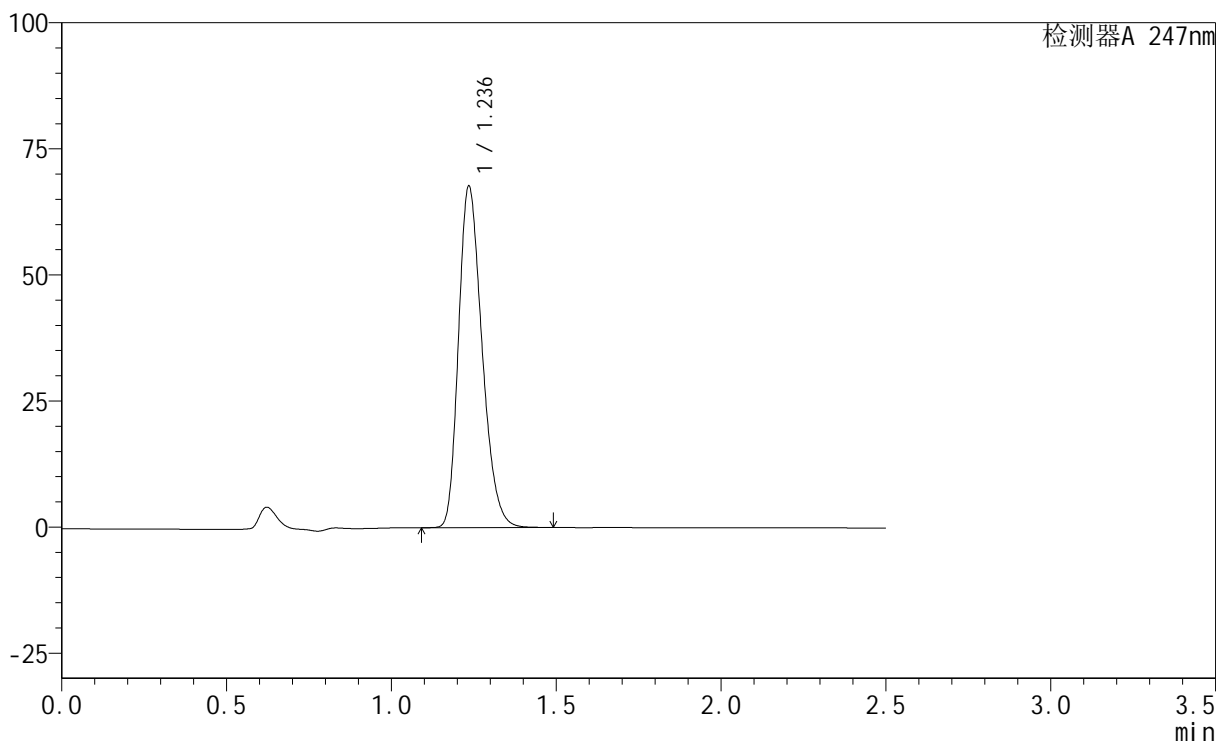
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	335457	100.000	67268	1432	1.265	--
总计		335457	100.000	67268			

<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 - 1-4/1-285-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:06:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	336045	100.000	67442	1435	1.264	--
总计		336045	100.000	67442			

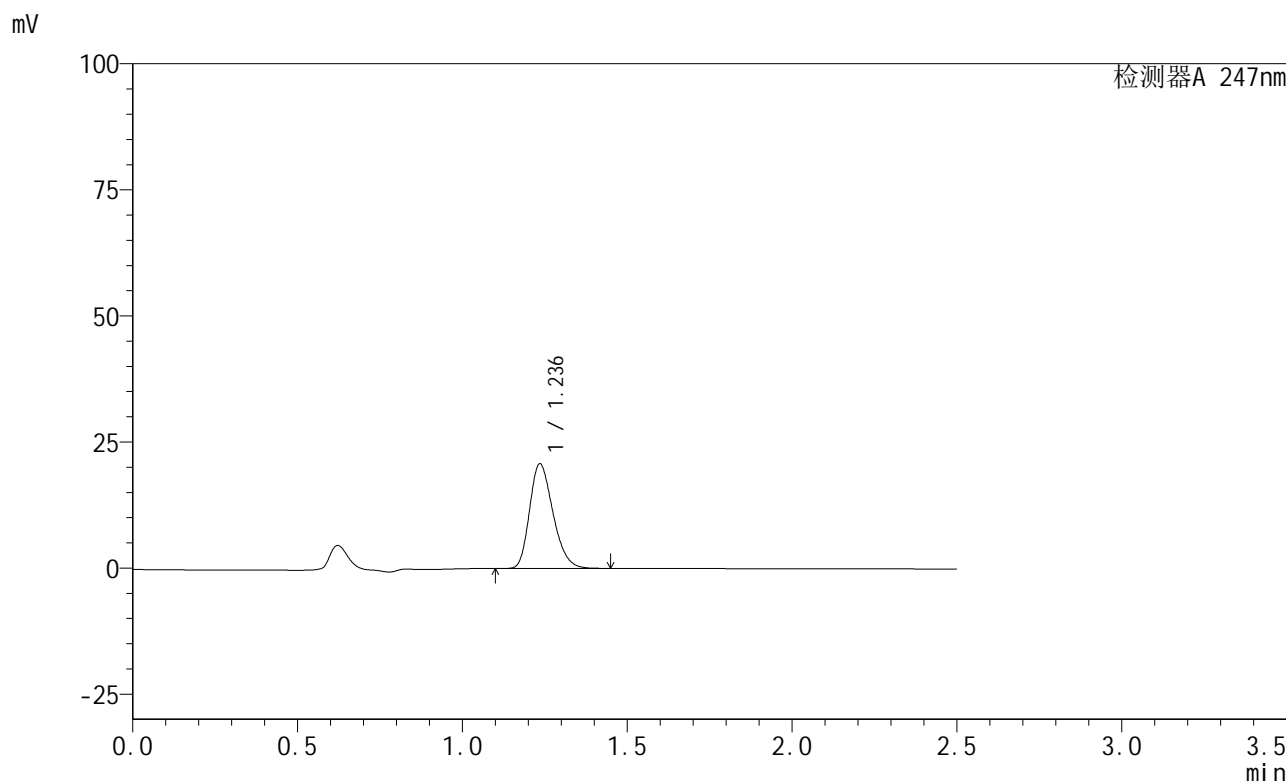


SMF-356

<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 - 1-4/1-286-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

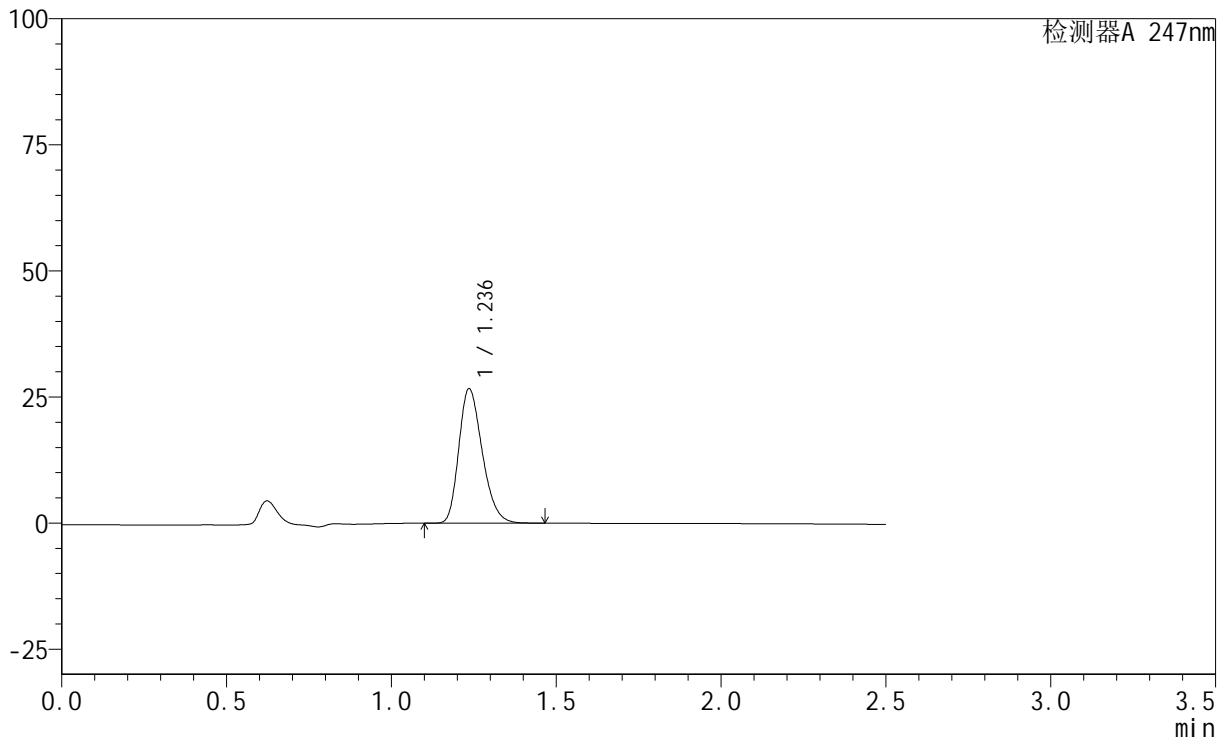
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	102658	100.000	20684	1445	1.260	--
总计		102658	100.000	20684			

<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 - 1-4/1-287-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

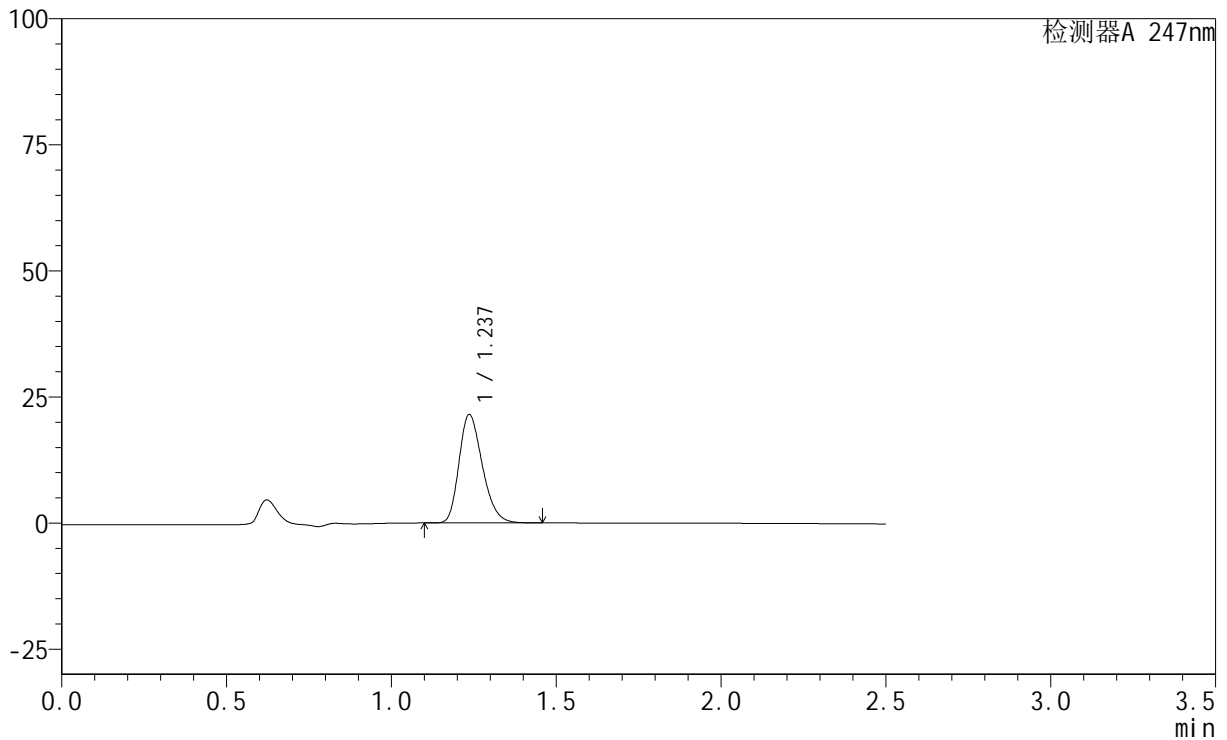
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	132062	100.000	26633	1446	1.260	--
总计		132062	100.000	26633			

<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 - 1-4/1-288-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	105985	100.000	21480	1460	1.259	--
总计		105985	100.000	21480			



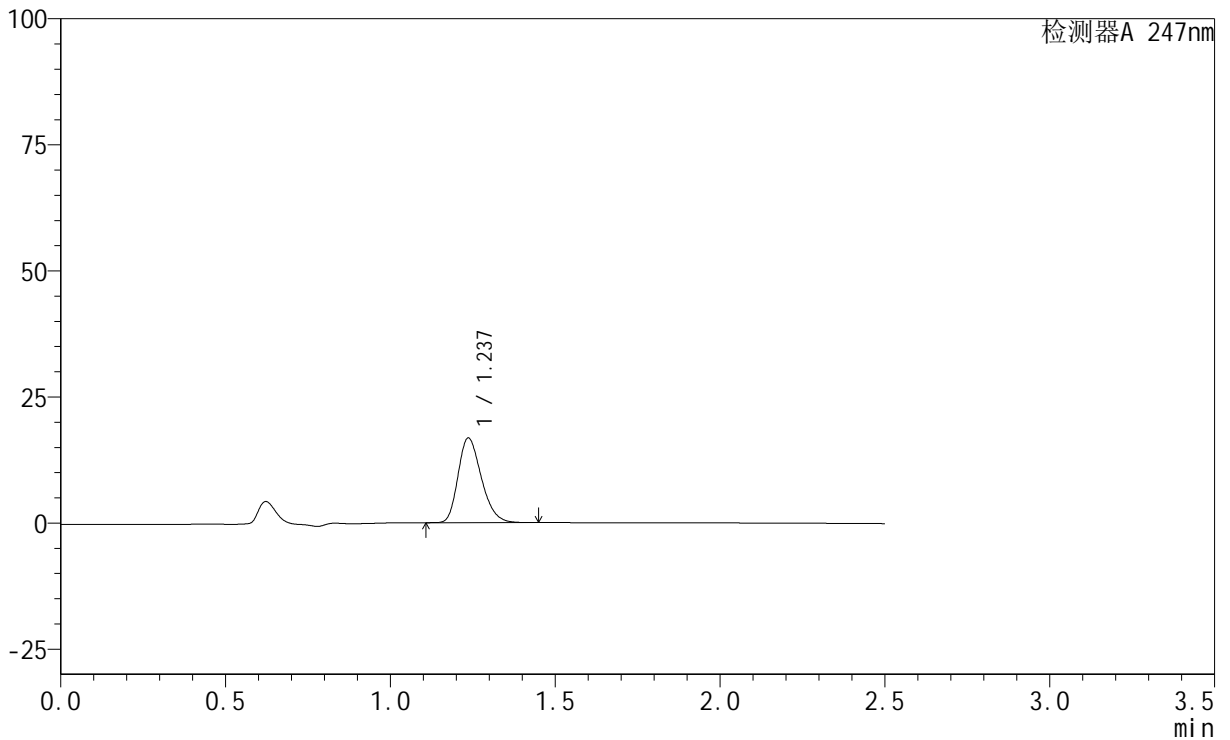
SMF-356

<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 - 1-4/1-289-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

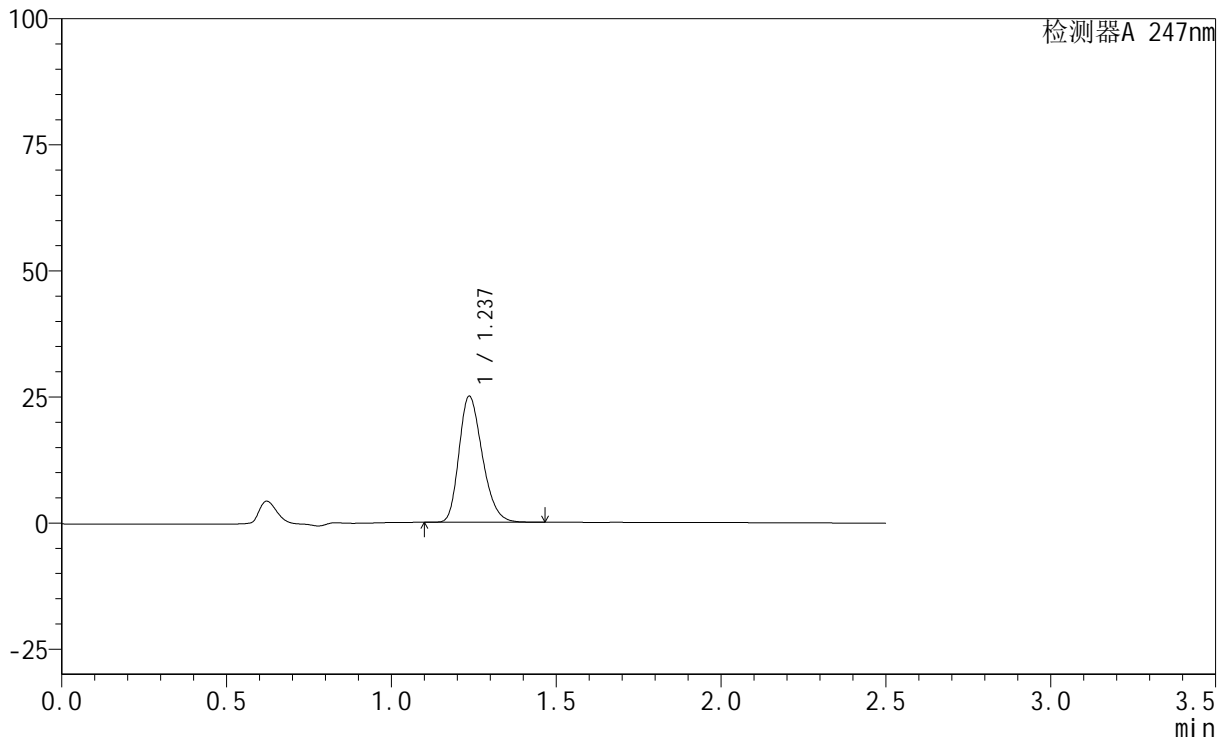
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	82686	100.000	16774	1460	1.258	--
总计		82686	100.000	16774			

<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 - 1-4/1-290-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:18:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:21:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

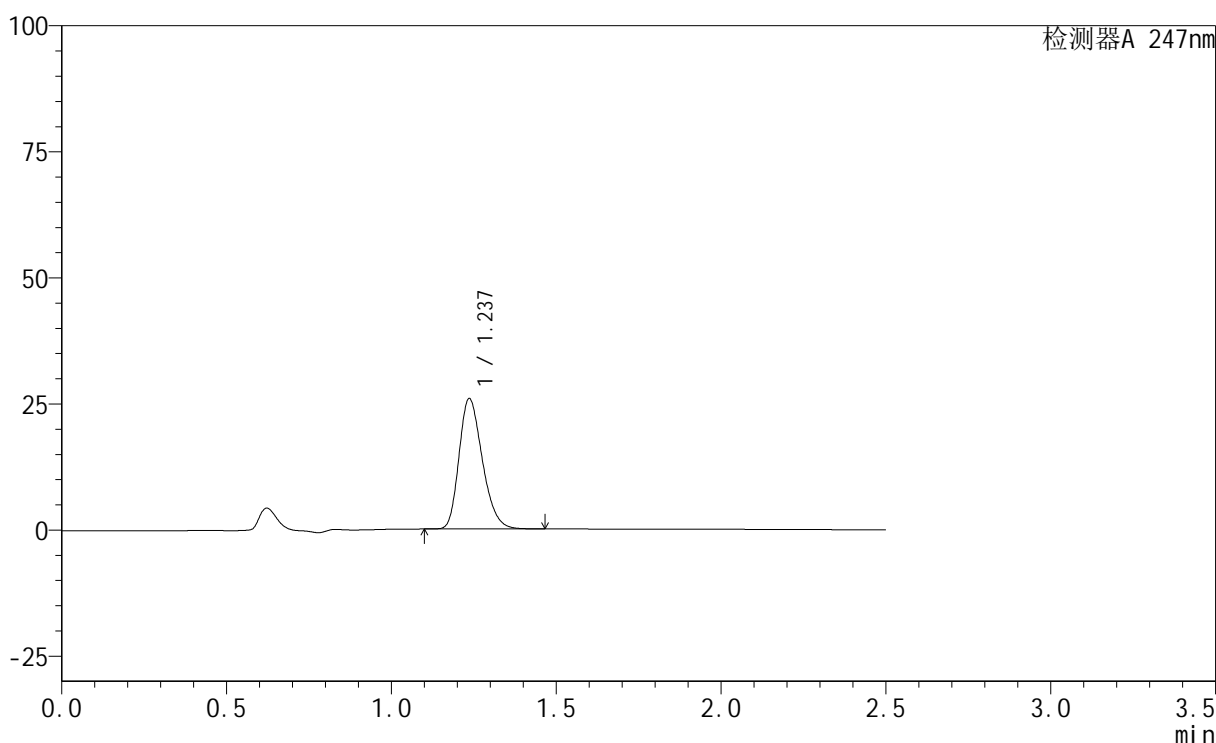
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	123124	100.000	24981	1463	1.259	--
总计		123124	100.000	24981			

<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 - 1-4/1-291-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

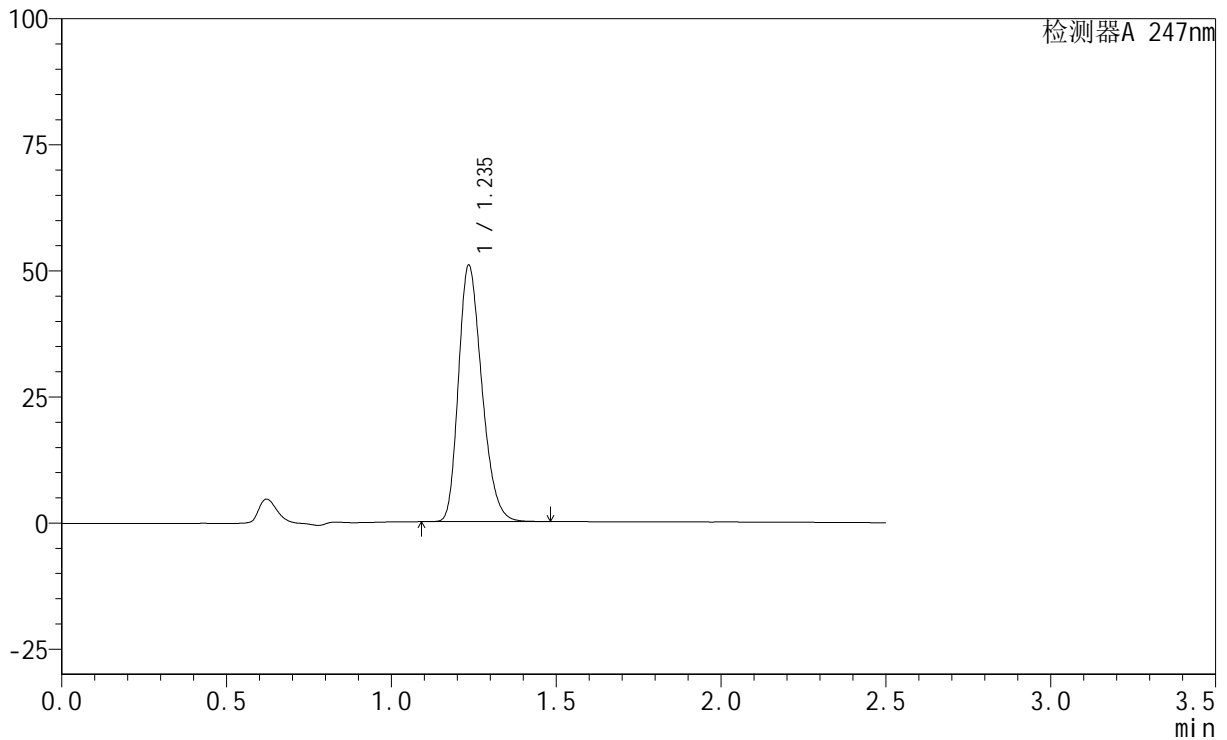
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	127333	100.000	25836	1463	1.260	--
总计		127333	100.000	25836			

<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 - 1-4/1-292-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:24:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	251130	100.000	50610	1450	1.263	--
总计		251130	100.000	50610			

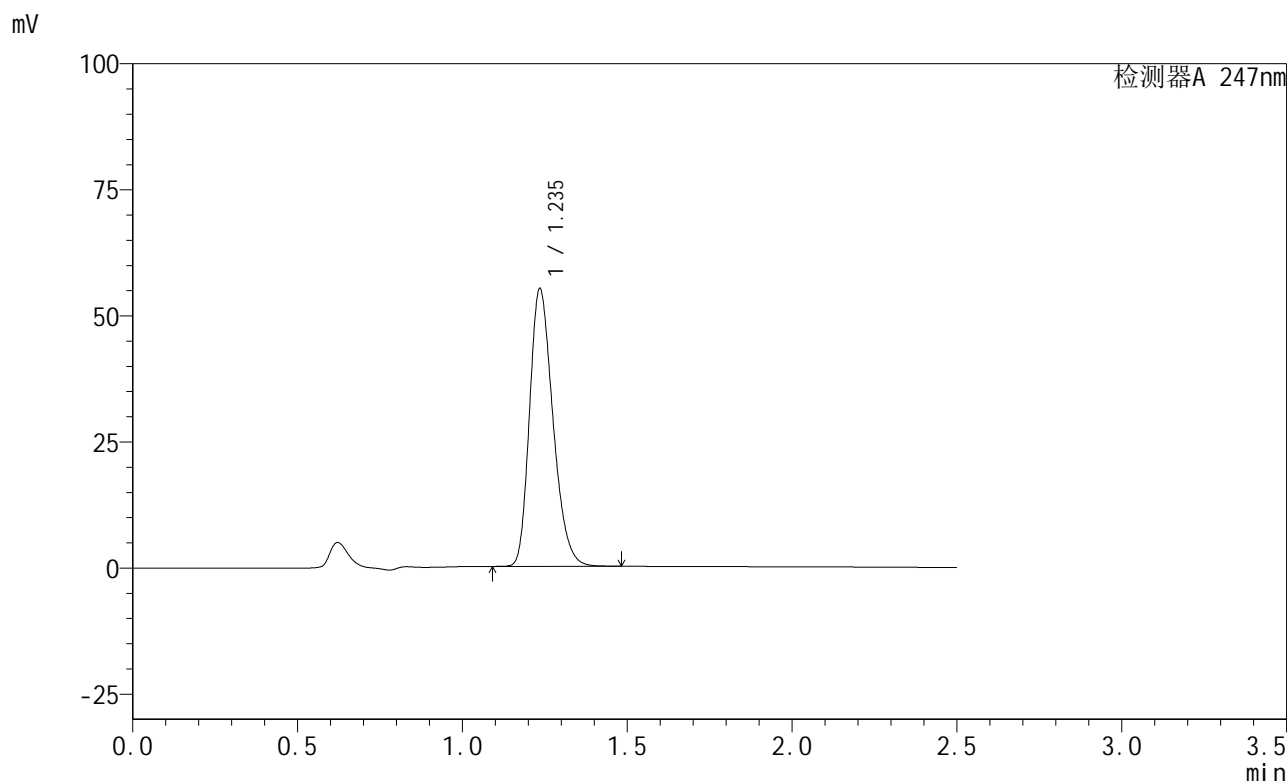


SMF-356

<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 - 1-4/1-293-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

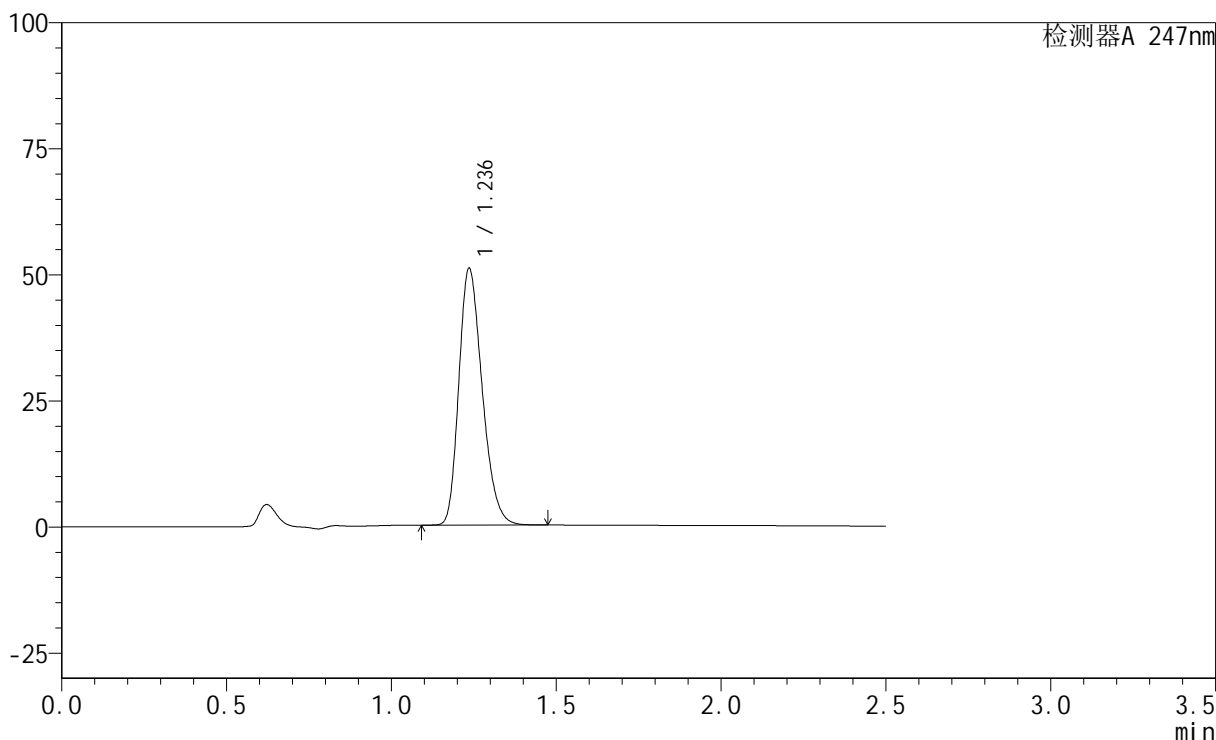
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	272292	100.000	54826	1447	1.264	--
总计		272292	100.000	54826			

<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 - 1-4/1-294-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:30:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	250940	100.000	50804	1458	1.260	--
总计		250940	100.000	50804			



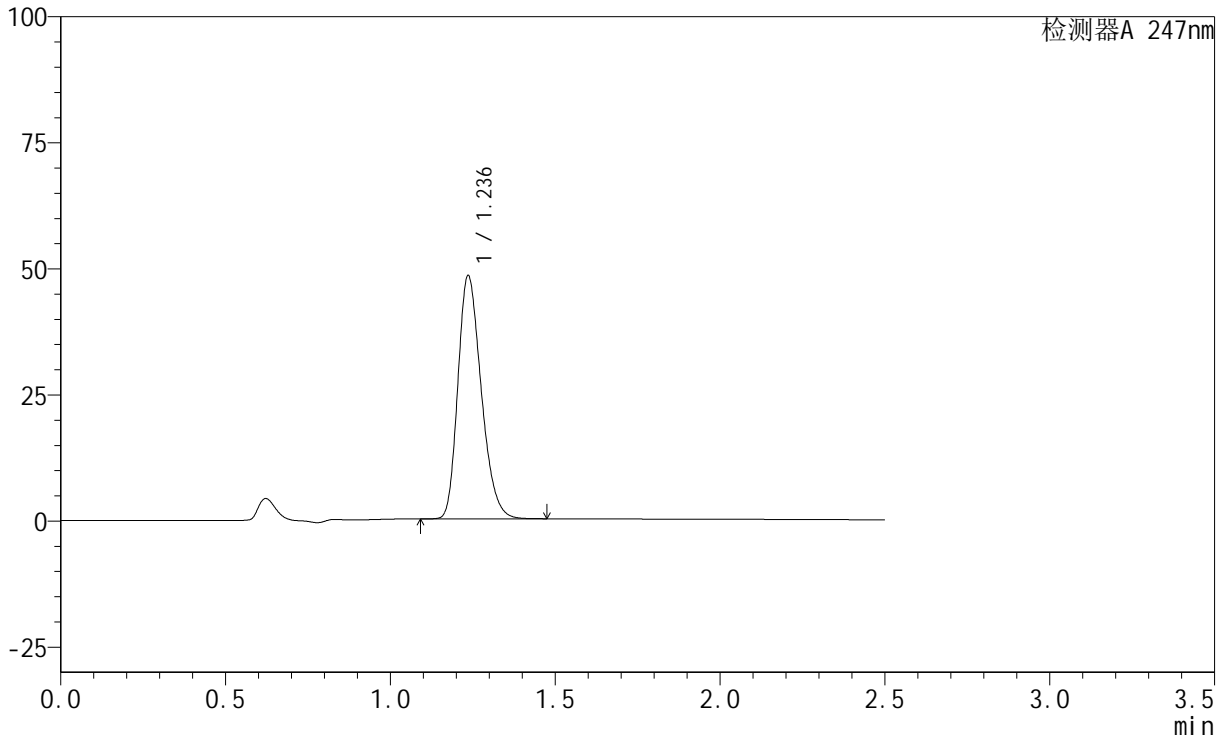
SMF-356

<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 - 1-4/1-295-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

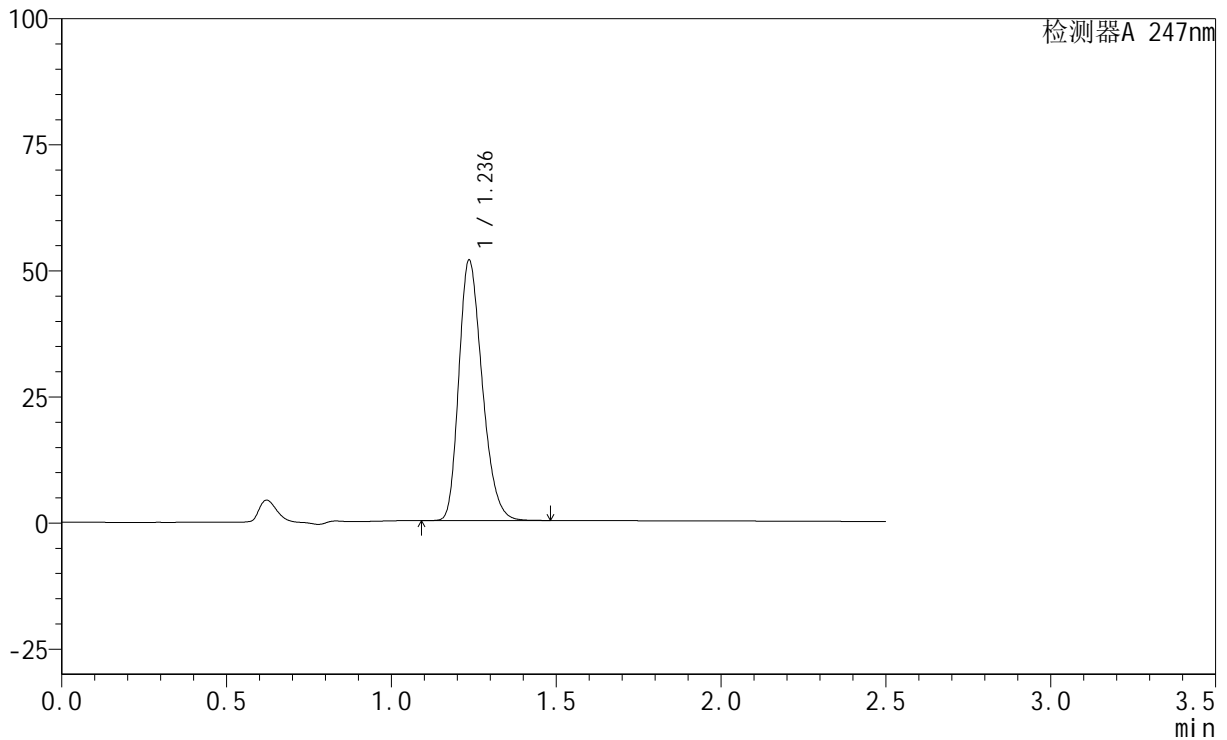
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	237693	100.000	48141	1459	1.261	--
总计		237693	100.000	48141			

<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 - 1-4/1-296-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	254654	100.000	51559	1459	1.262	--
总计		254654	100.000	51559			

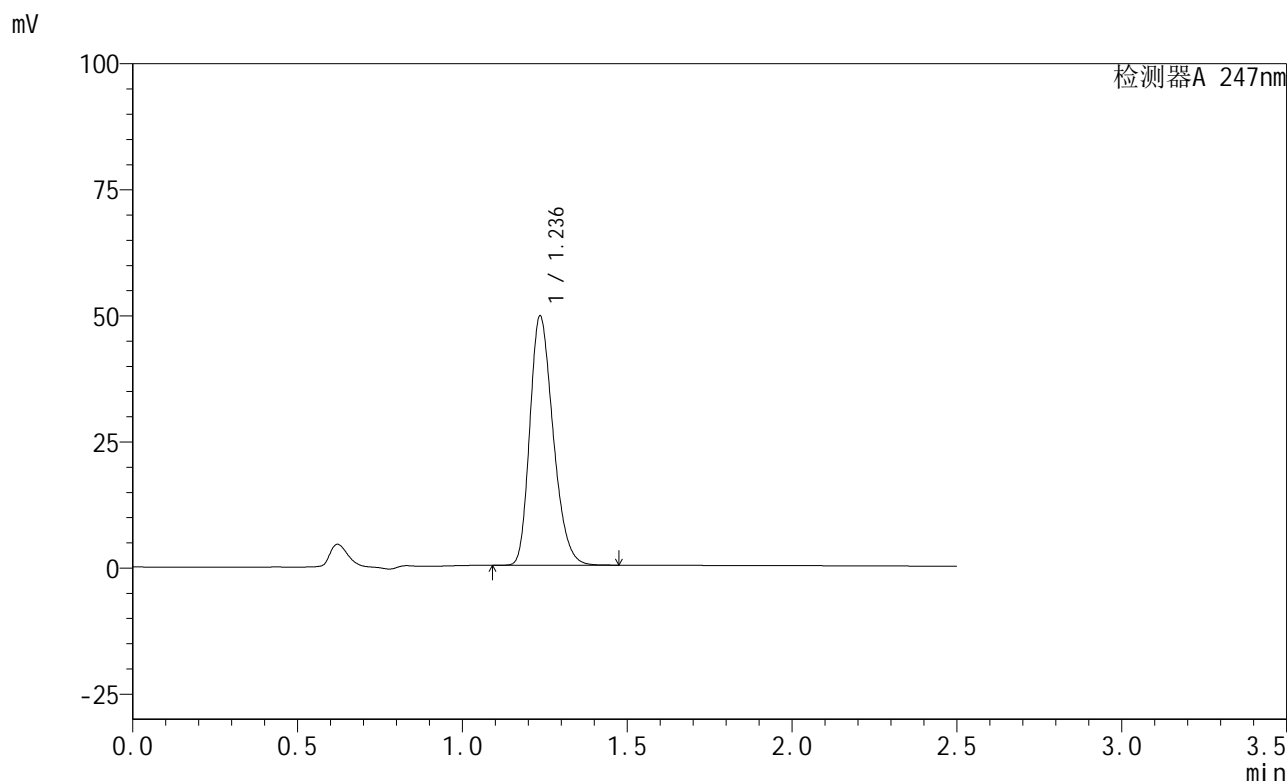


SMF-356

<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 - 1-4/1-297-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

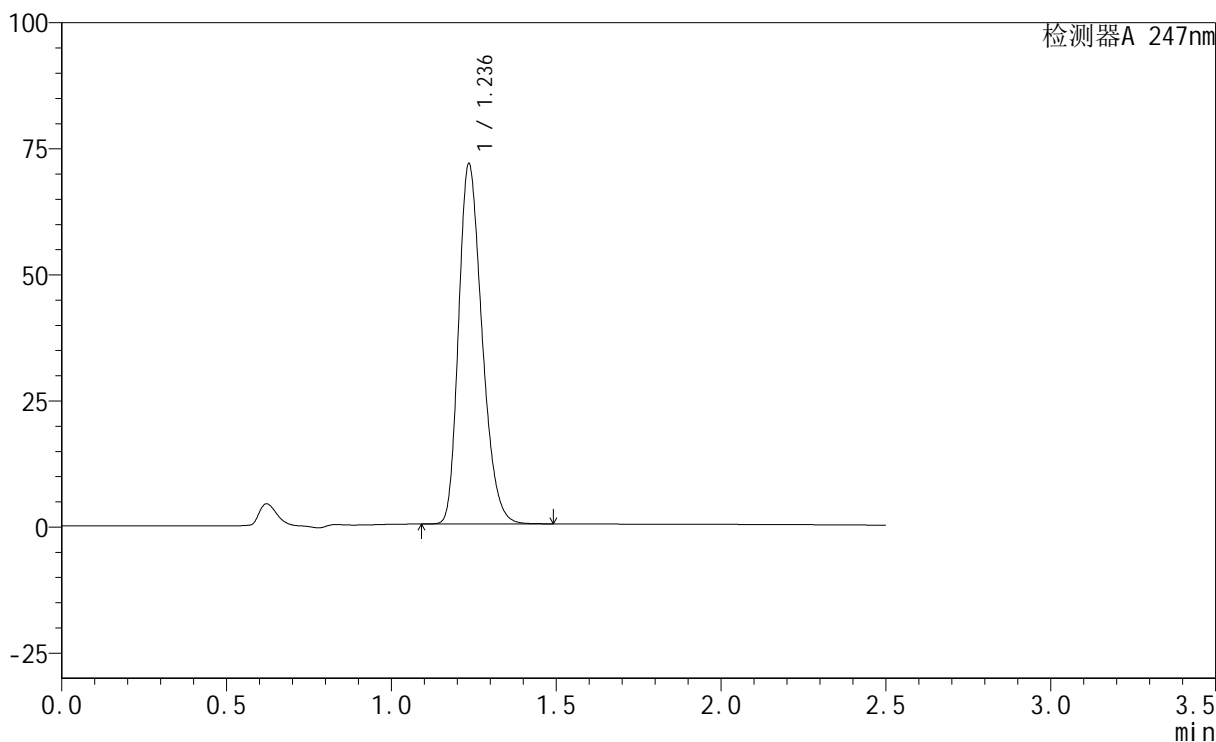
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	243327	100.000	49317	1462	1.261	--
总计		243327	100.000	49317			

<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 - 1-4/1-298-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:41:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:44:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

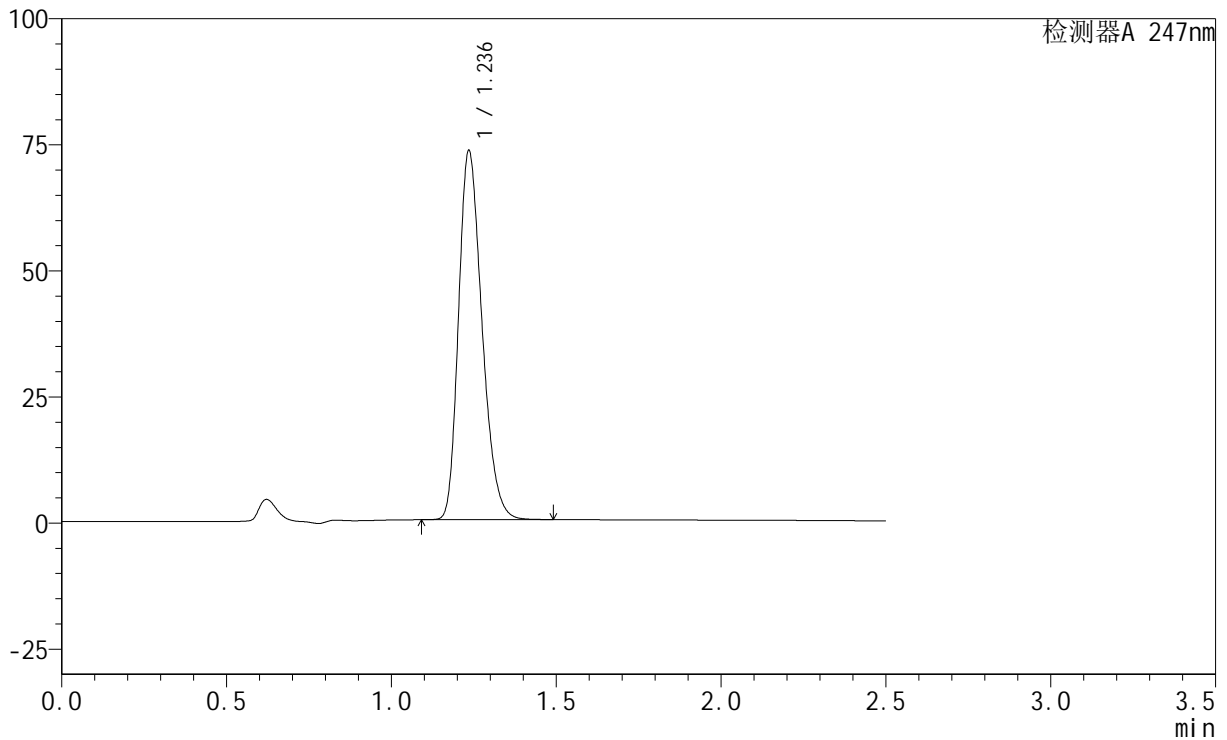
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	352998	100.000	71165	1448	1.263	--
总计		352998	100.000	71165			

<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 - 1-4/1-299-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:47:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

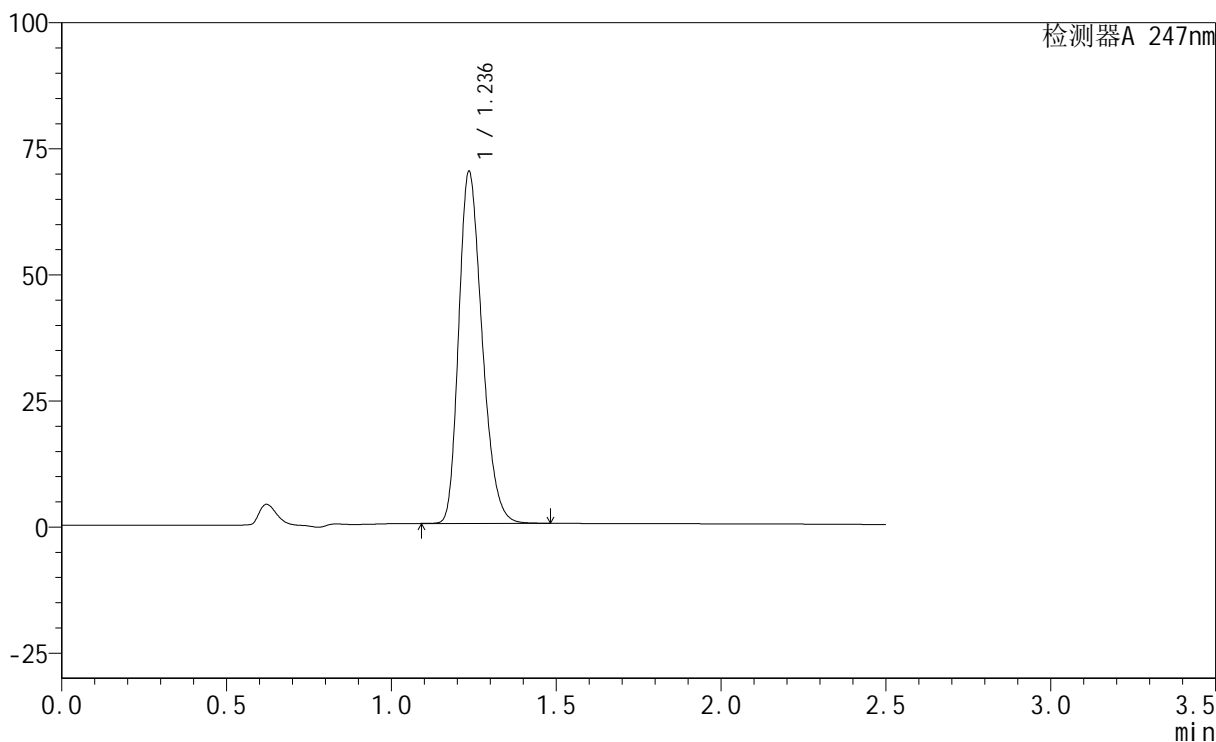
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	361982	100.000	72877	1445	1.264	--
总计		361982	100.000	72877			

<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 - 1-4/1-300-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	344037	100.000	69598	1456	1.263	--
总计		344037	100.000	69598			

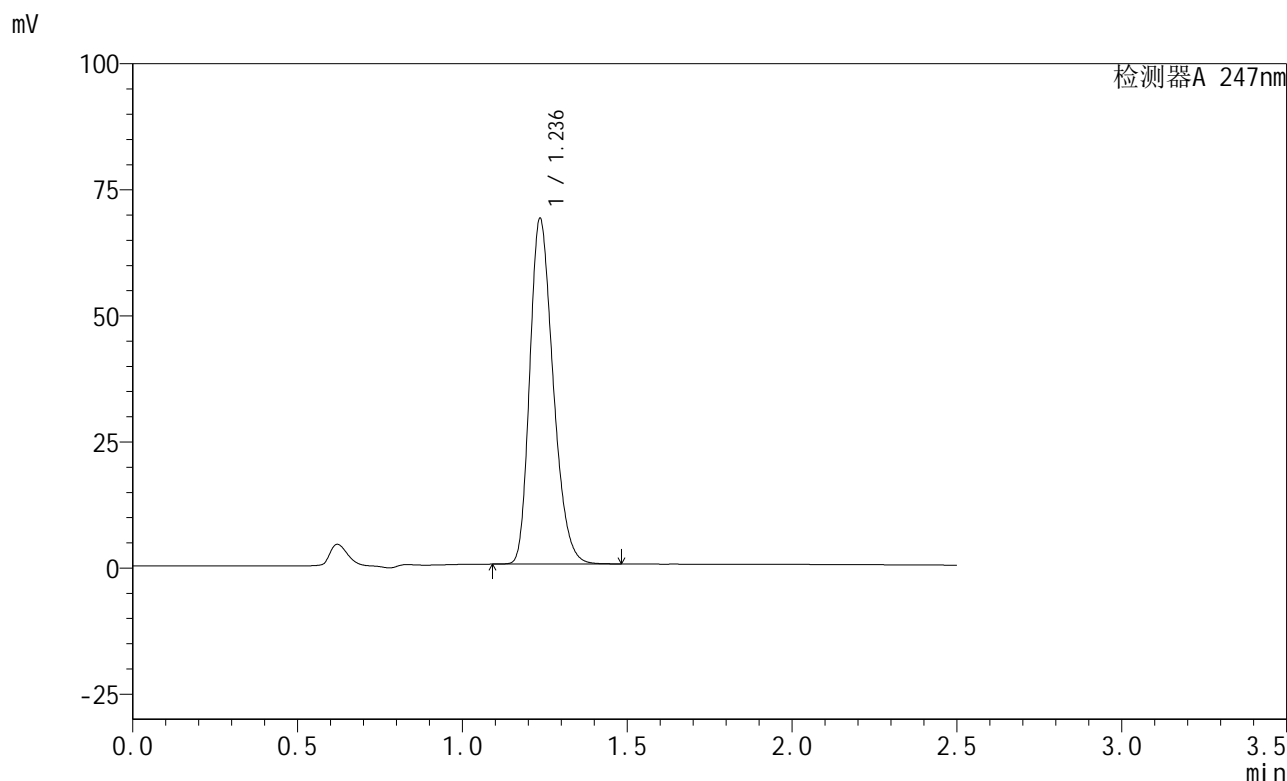


SMF-356

<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 - 1-4/1-301-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.236	337874	100.000	68358	1456	1.262	--
总计		337874	100.000	68358			

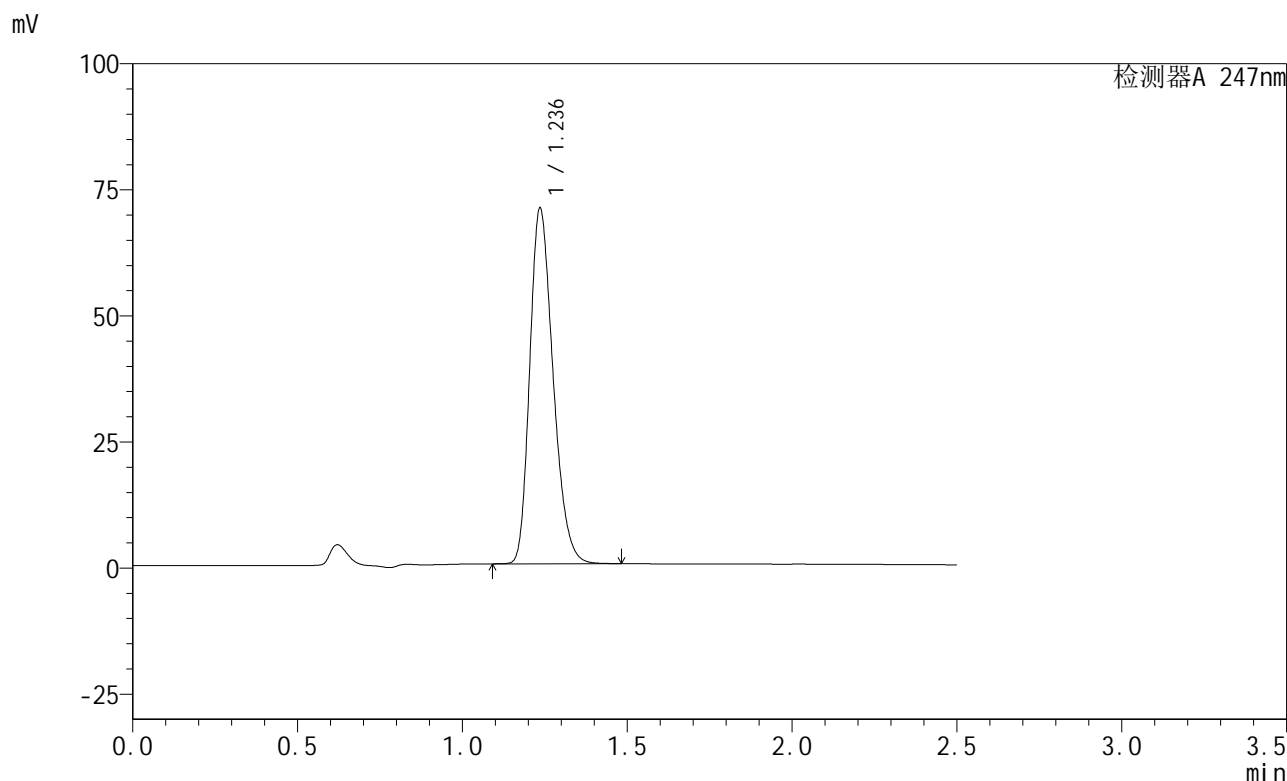


SMF-356

<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 - 1-4/1-302-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

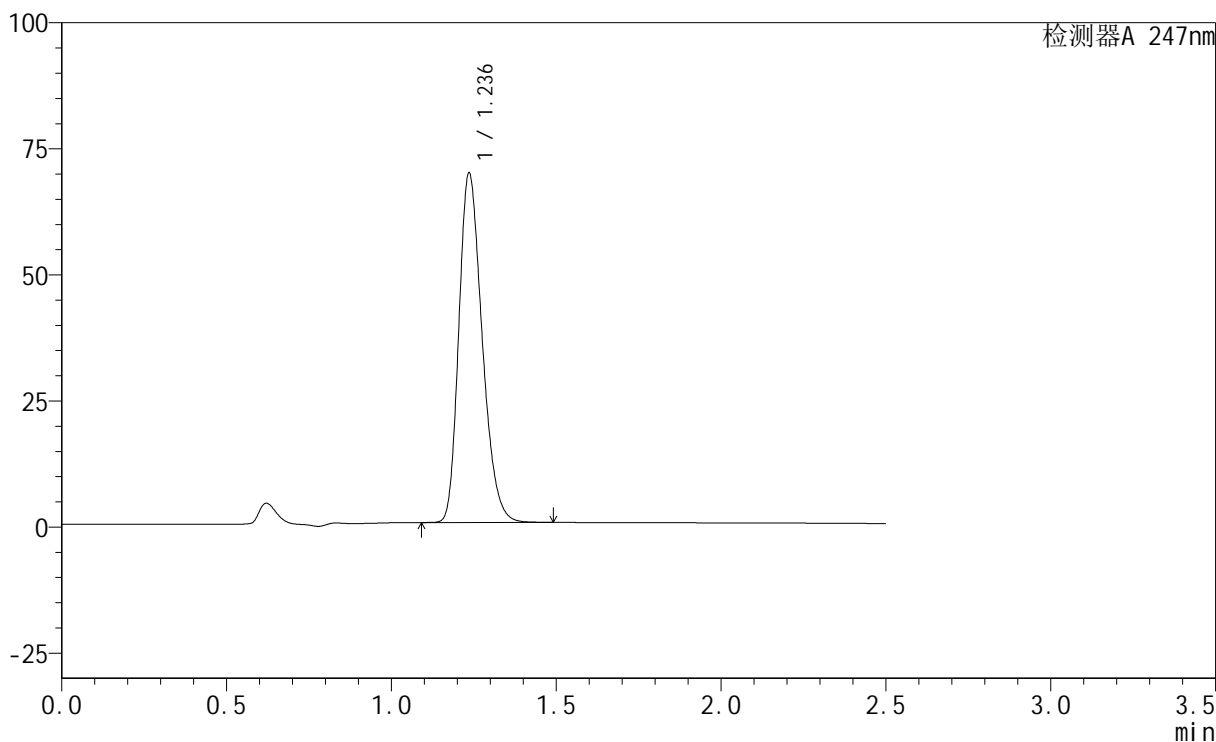
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	347109	100.000	70321	1460	1.262	--
总计		347109	100.000	70321			

<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 - 1-4/1-303-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 13:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:58:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	340960	100.000	69115	1463	1.262	--
总计		340960	100.000	69115			

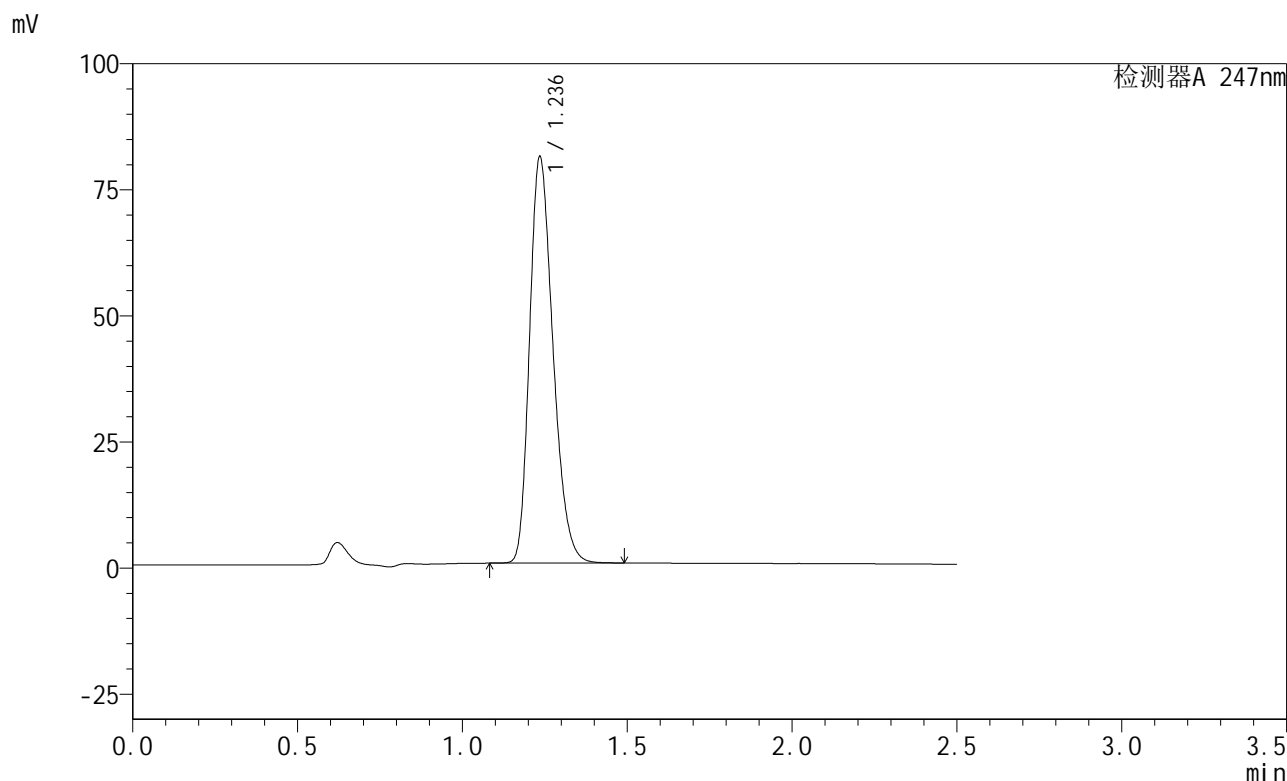


SMF-356

<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 - 1-4/1-304-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 13:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

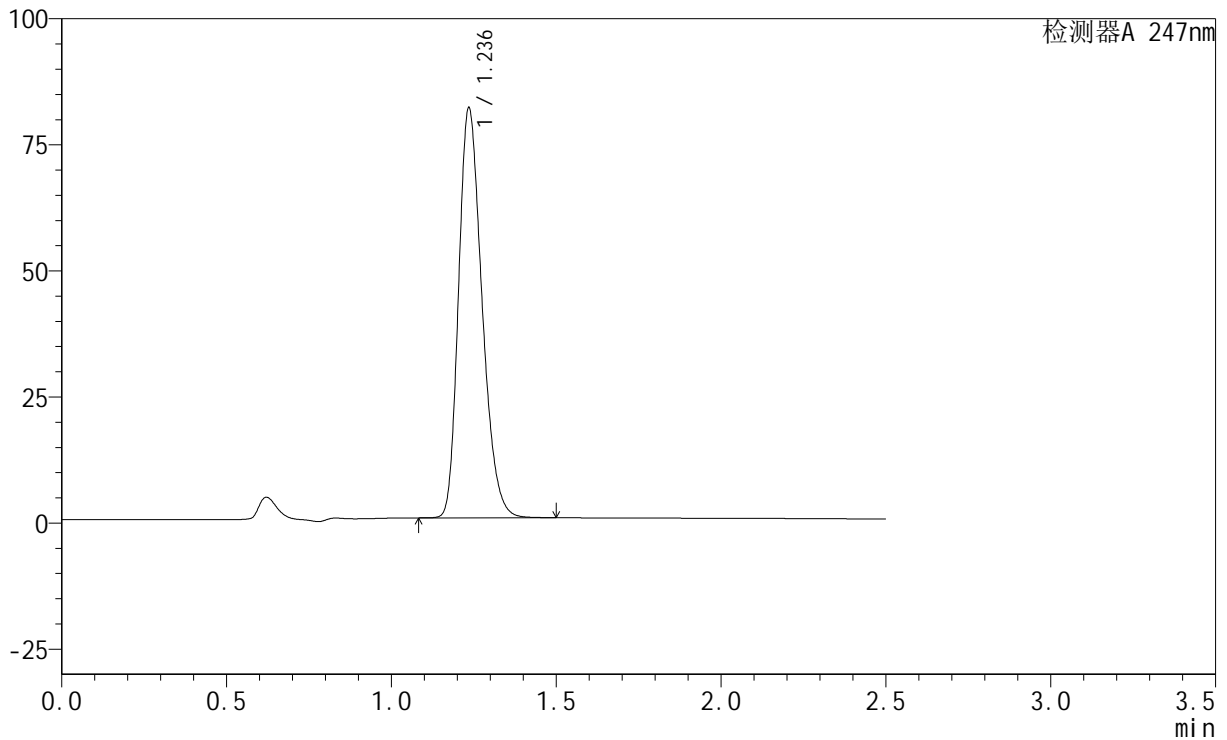
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	398080	100.000	80238	1448	1.264	--
总计		398080	100.000	80238			

<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 - 1-4/1-305-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:02:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

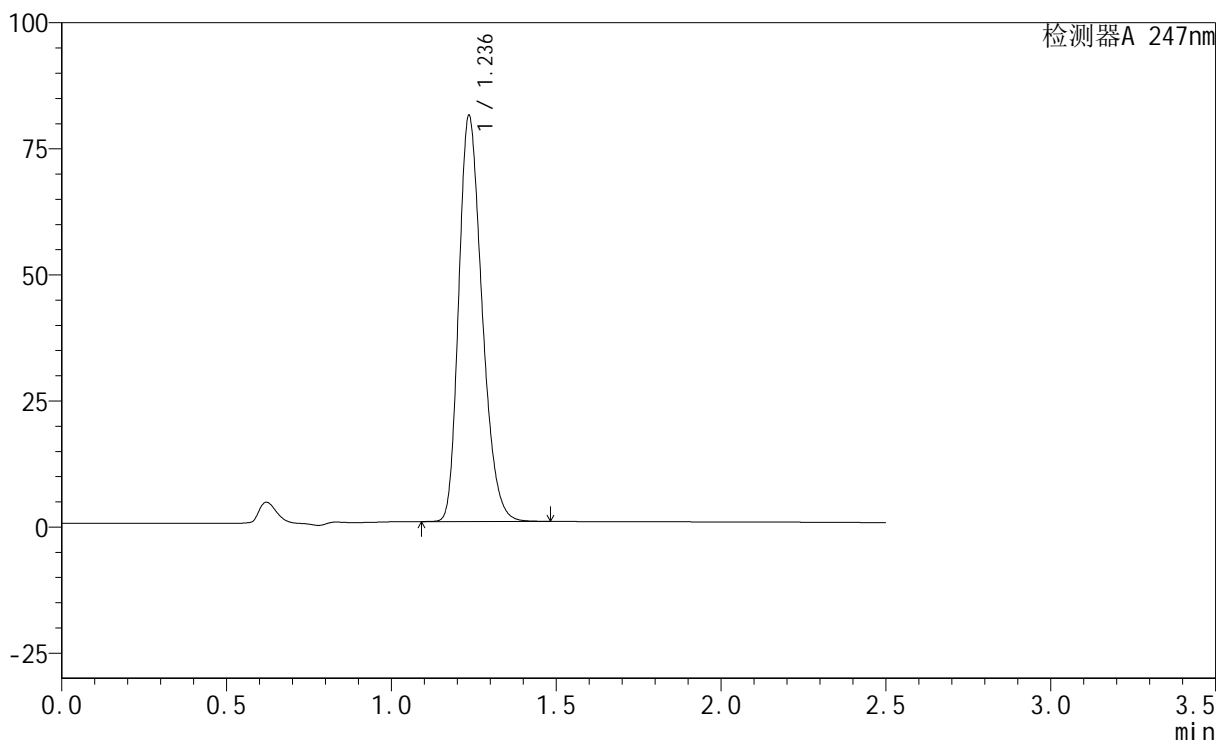
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	401985	100.000	80949	1446	1.264	--
总计		401985	100.000	80949			

<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 - 1-4/1-306-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

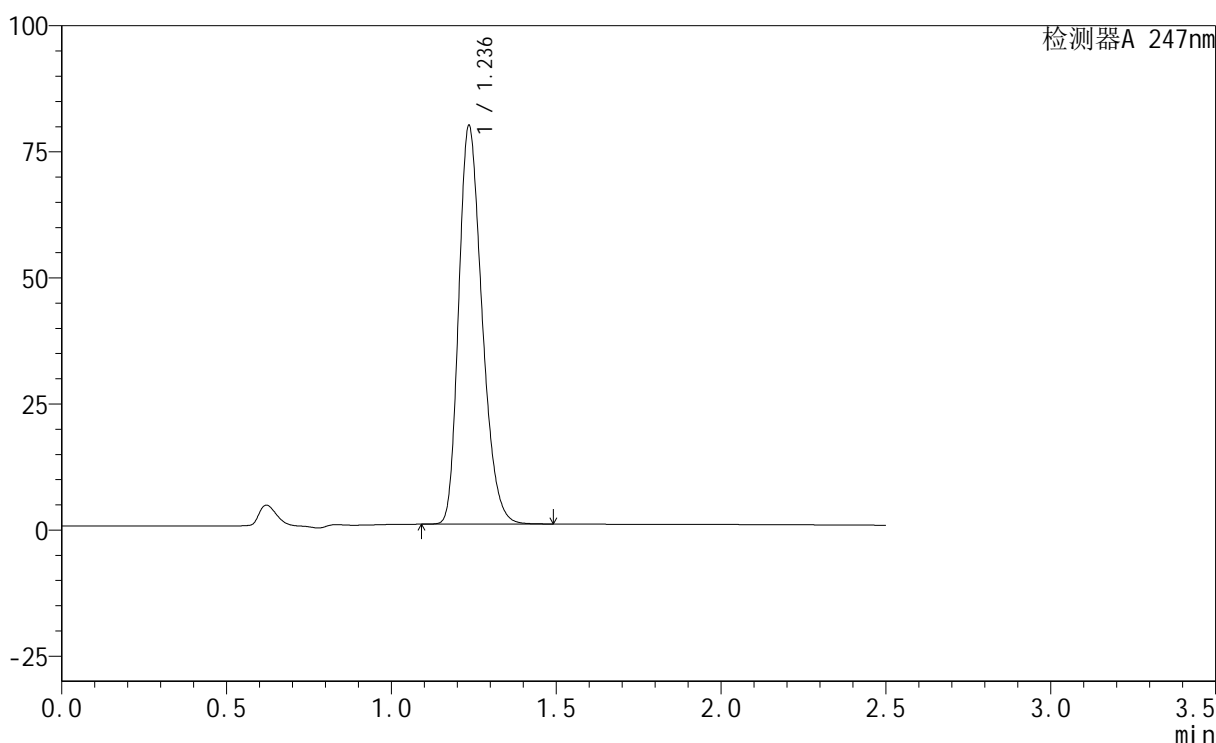
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	395729	100.000	80238	1463	1.262	--
总计		395729	100.000	80238			

<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 - 1-4/1-307-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:08:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

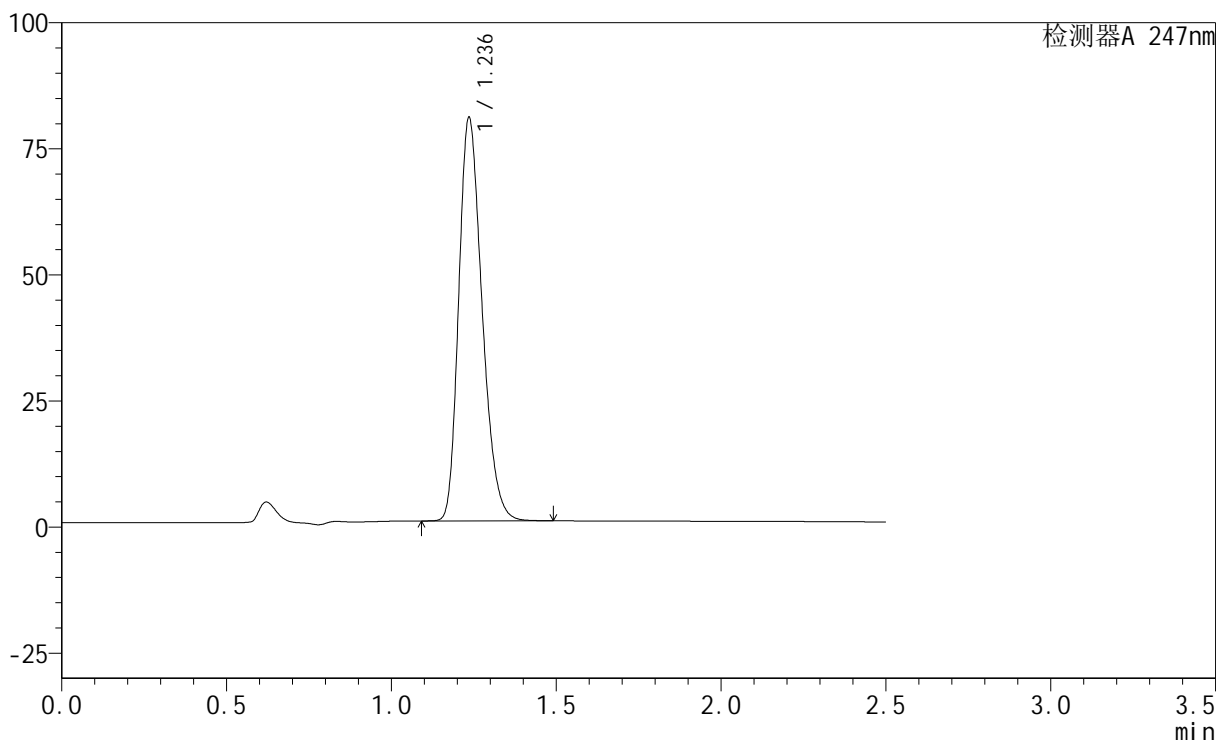
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	388337	100.000	78770	1465	1.262	--
总计		388337	100.000	78770			

<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 - 1-4/1-308-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:10:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:13:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

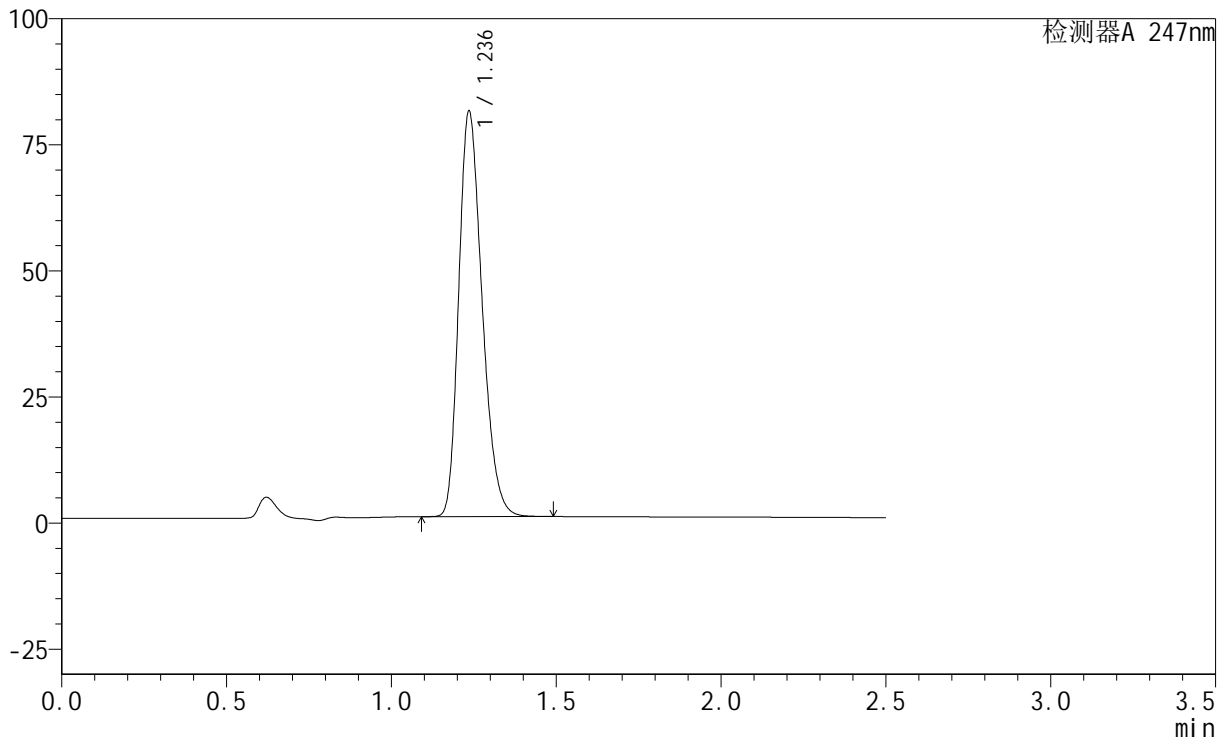
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	394069	100.000	79732	1457	1.262	--
总计		394069	100.000	79732			

<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 - 1-4/1-309-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

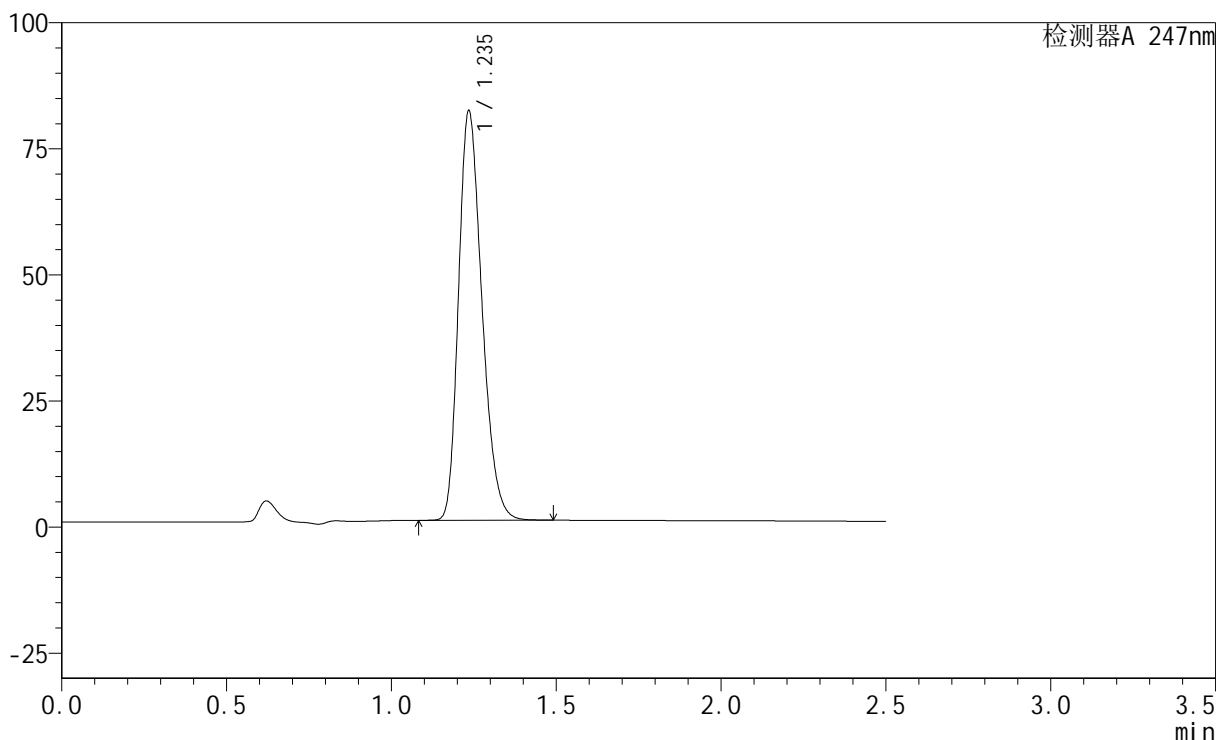
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	396329	100.000	80173	1456	1.263	--
总计		396329	100.000	80173			

<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 - 1-4/1-310-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:16:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	401244	100.000	80841	1448	1.264	--
总计		401244	100.000	80841			

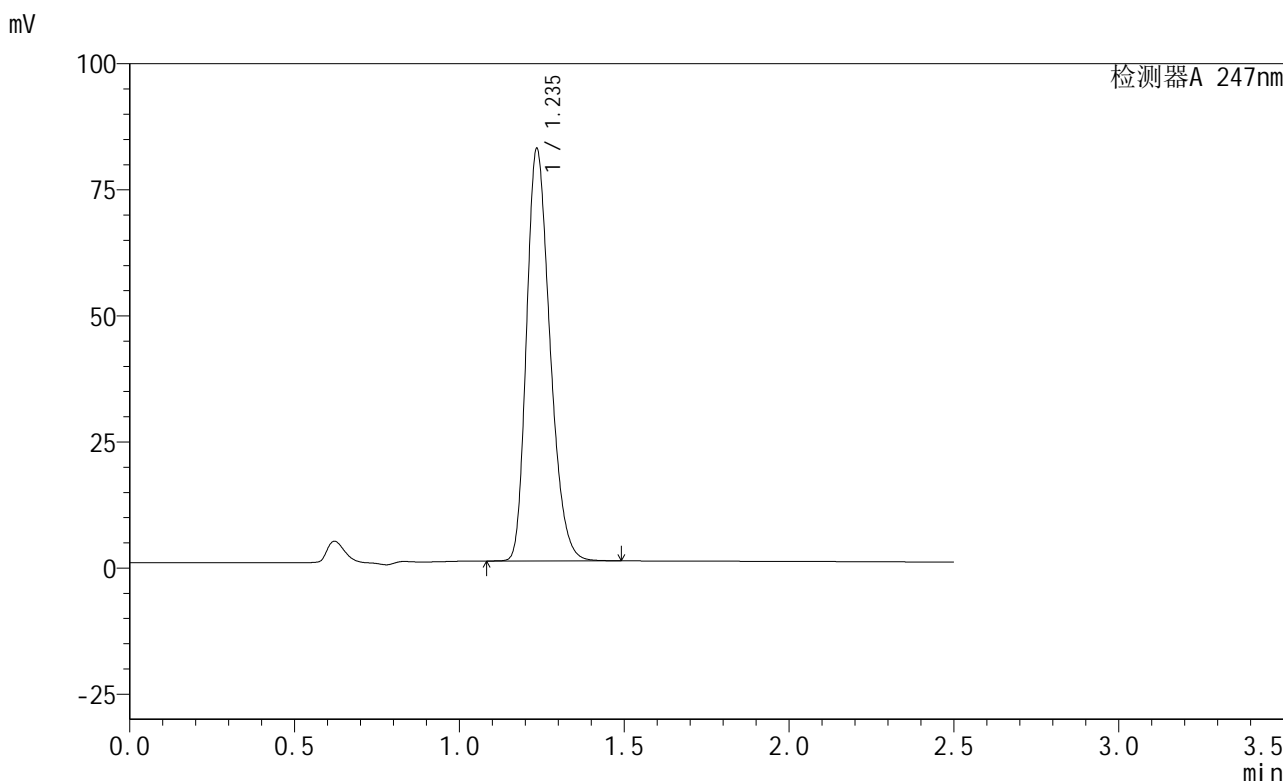


SMF-356

<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 - 1-4/1-311-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 14:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

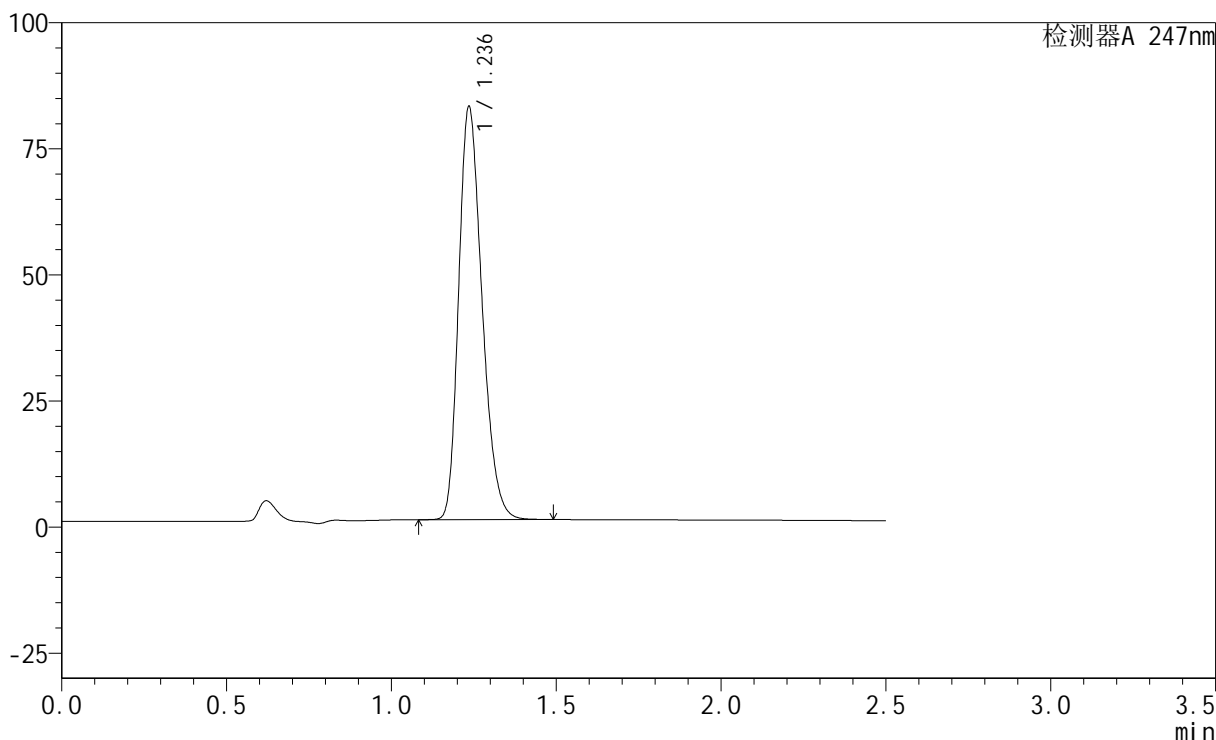
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	404421	100.000	81414	1445	1.265	--
总计		404421	100.000	81414			

<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 - 1-4/1-312-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:22:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:25:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	403348	100.000	81617	1458	1.263	--
总计		403348	100.000	81617			

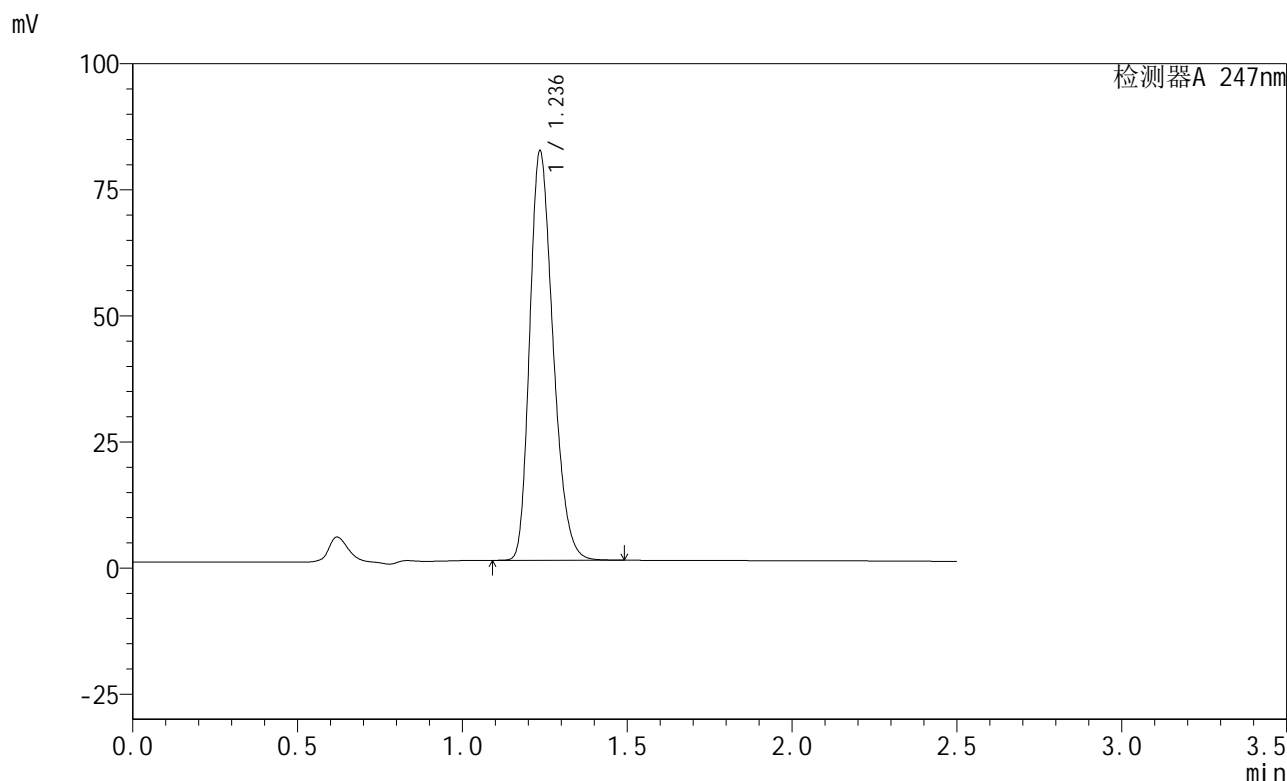


SMF-356

<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 - 1-4/1-313-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 14:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

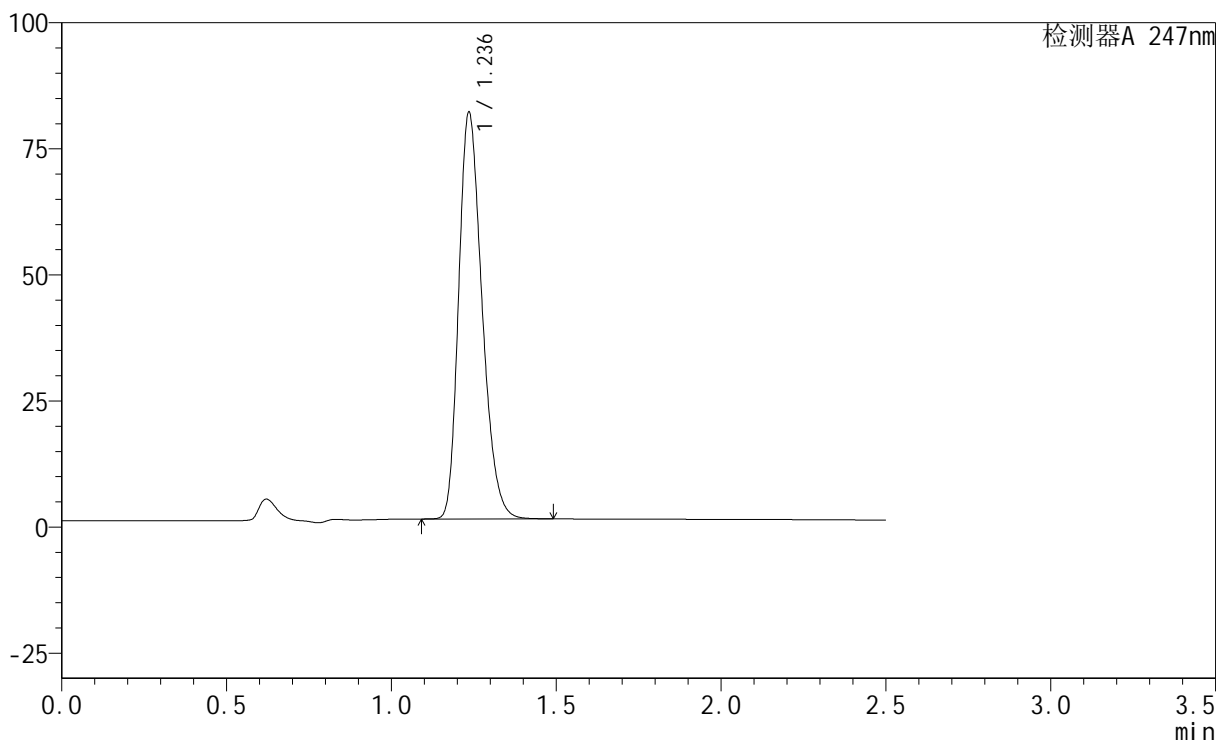
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	399824	100.000	80931	1458	1.263	--
总计		399824	100.000	80931			

<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 - 1-4/1-314-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:28:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	397259	100.000	80356	1457	1.264	--
总计		397259	100.000	80356			

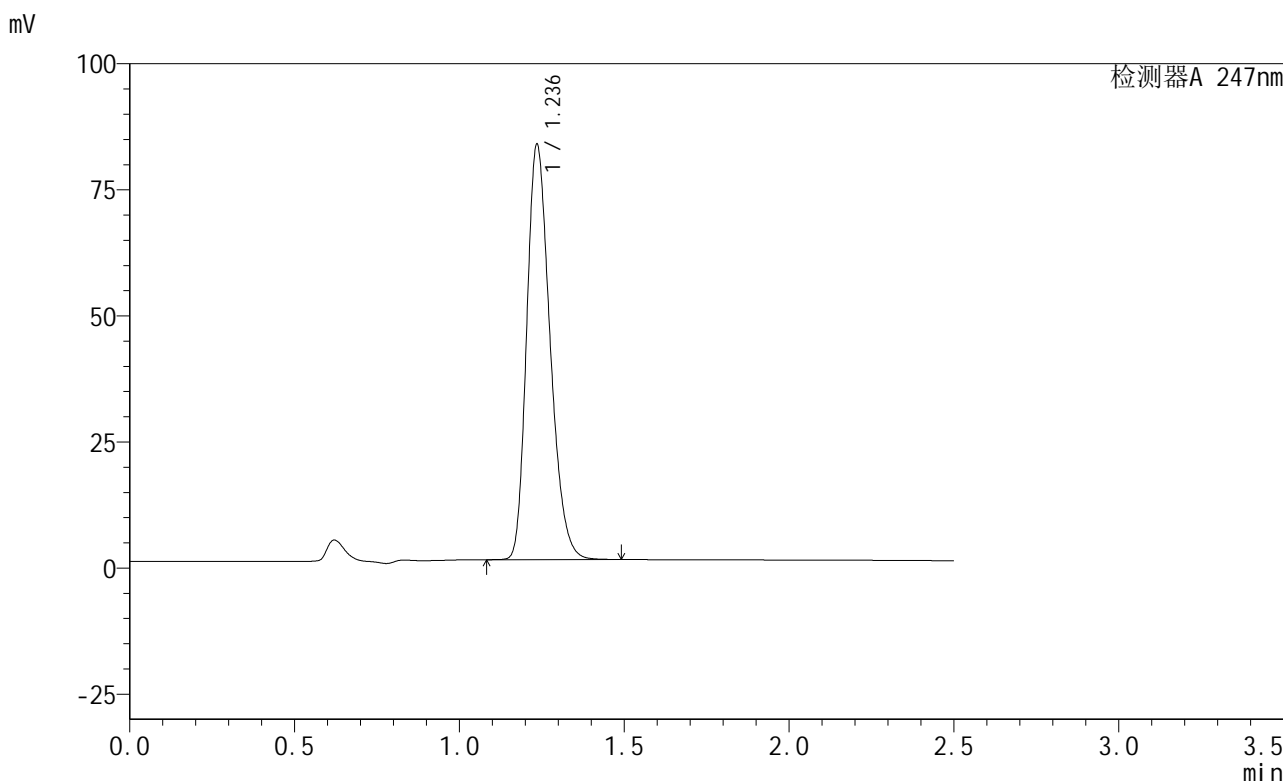


SMF-356

<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 - 1-4/1-315-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 14:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

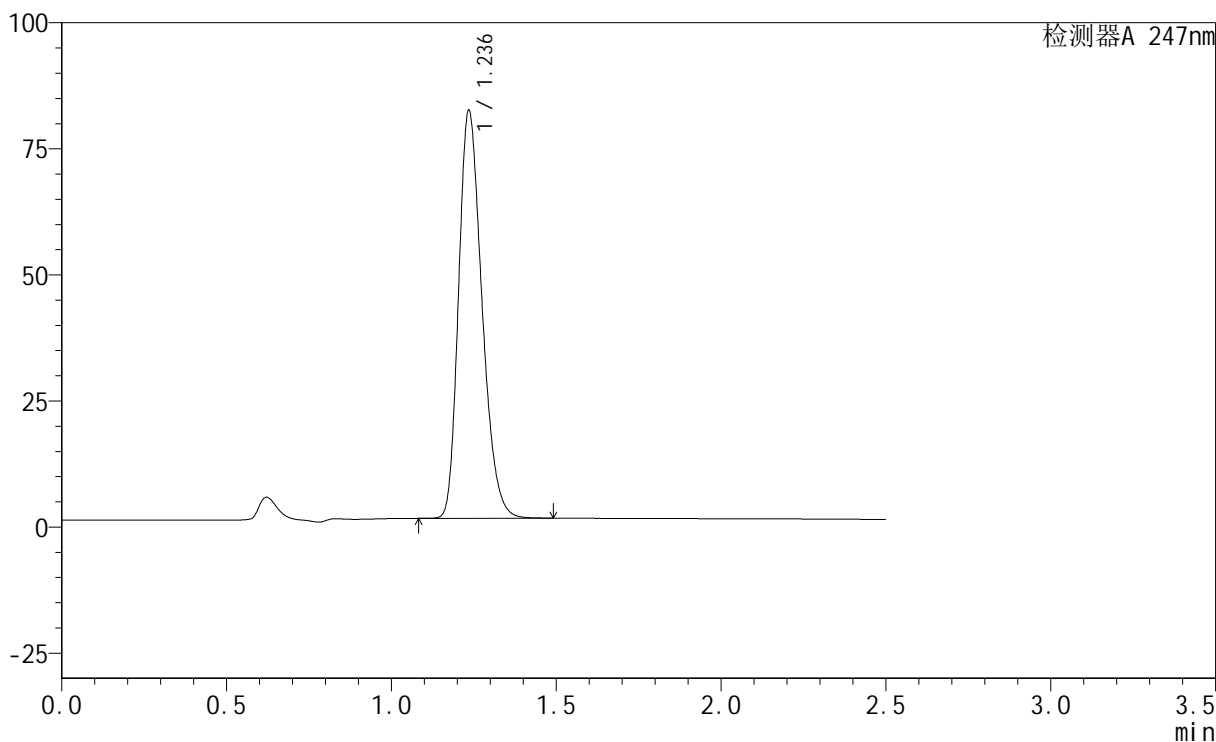
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	405281	100.000	82050	1460	1.263	--
总计		405281	100.000	82050			

<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 - 1-4/1-316-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:34:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

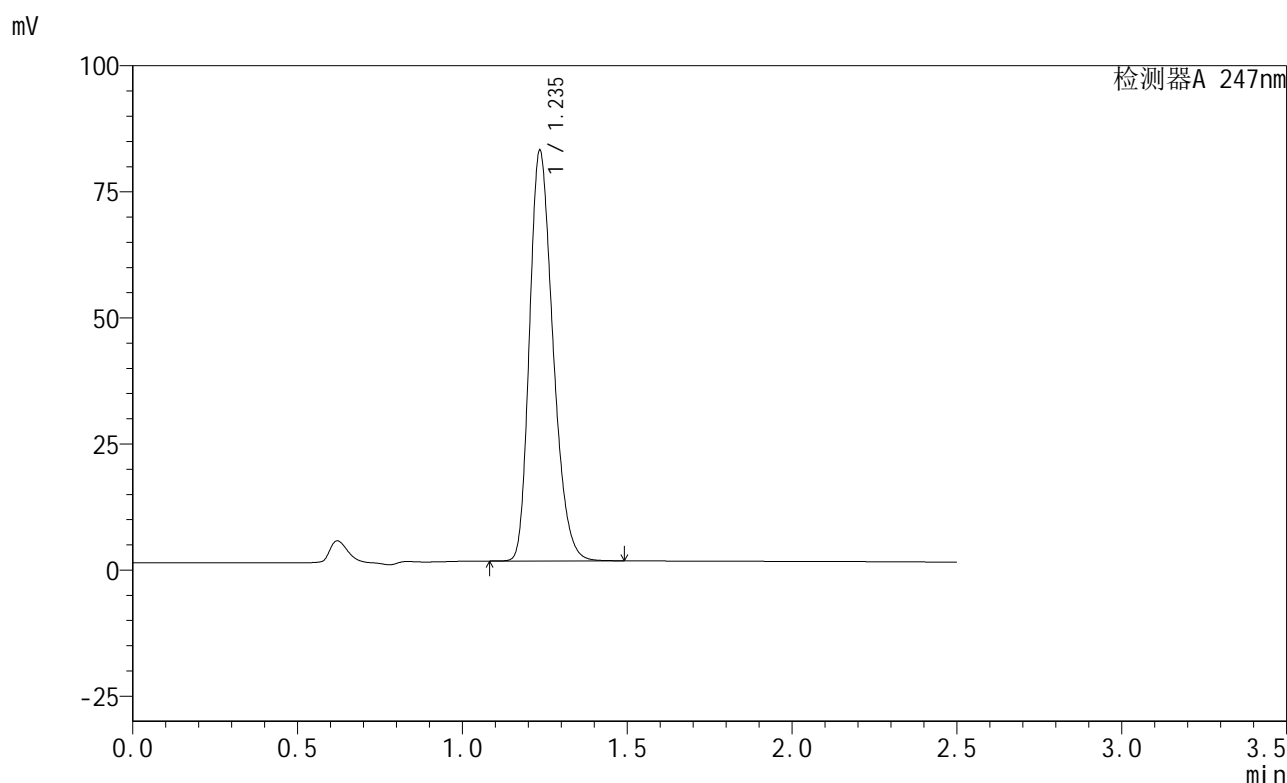
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	399250	100.000	80508	1450	1.265	--
总计		399250	100.000	80508			

<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 - 1-4/1-317-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:39:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

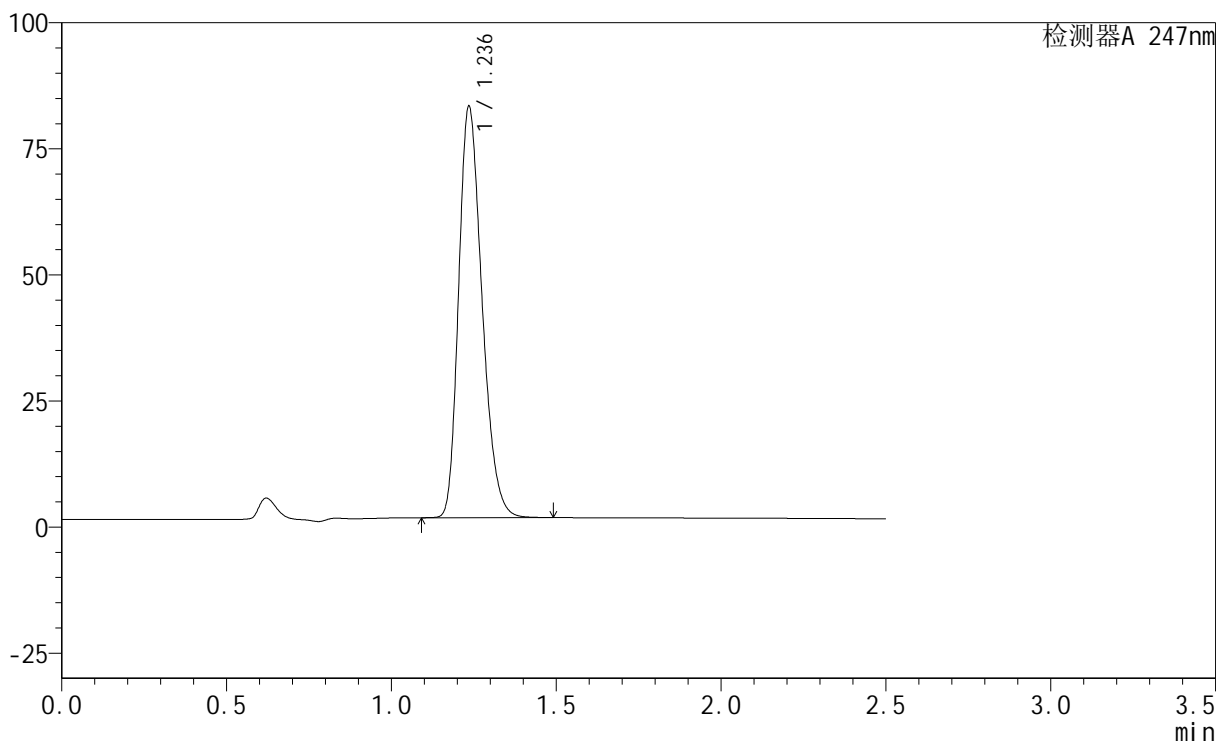
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	403015	100.000	81041	1442	1.264	--
总计		403015	100.000	81041			

<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 - 1-4/1-318-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

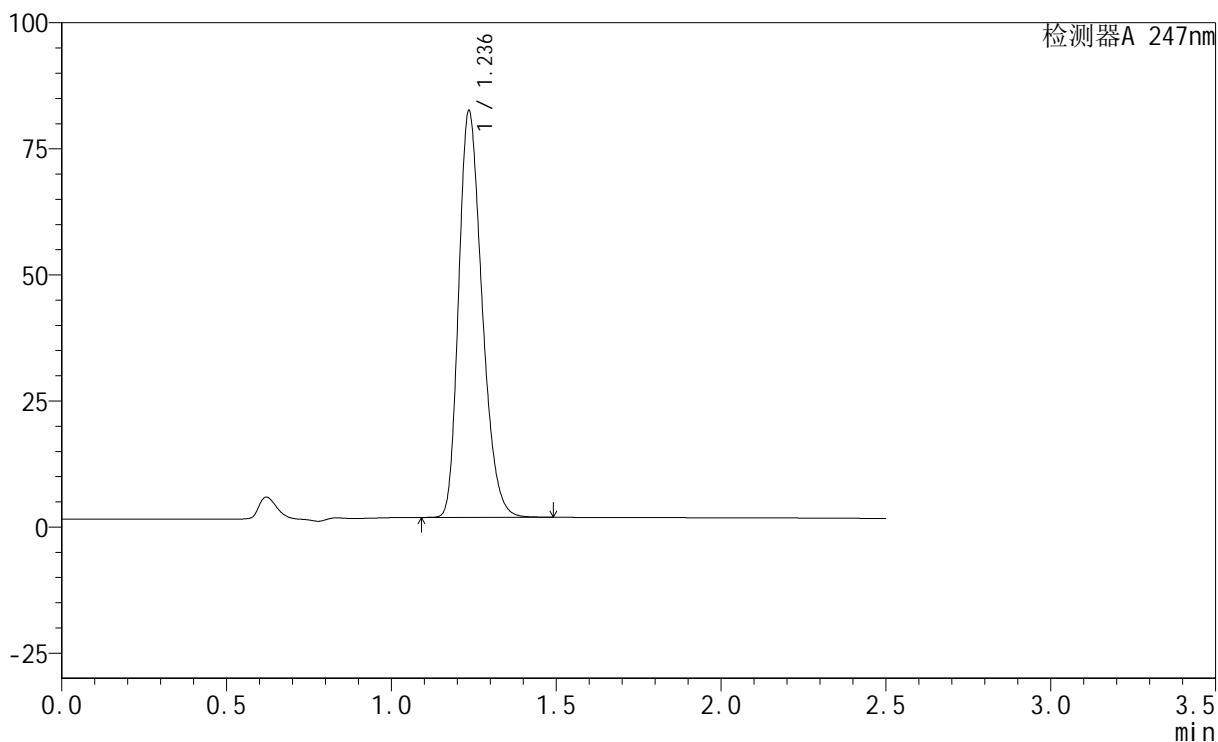
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	402181	100.000	81253	1454	1.264	--
总计		402181	100.000	81253			

<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 - 1-4/1-319-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

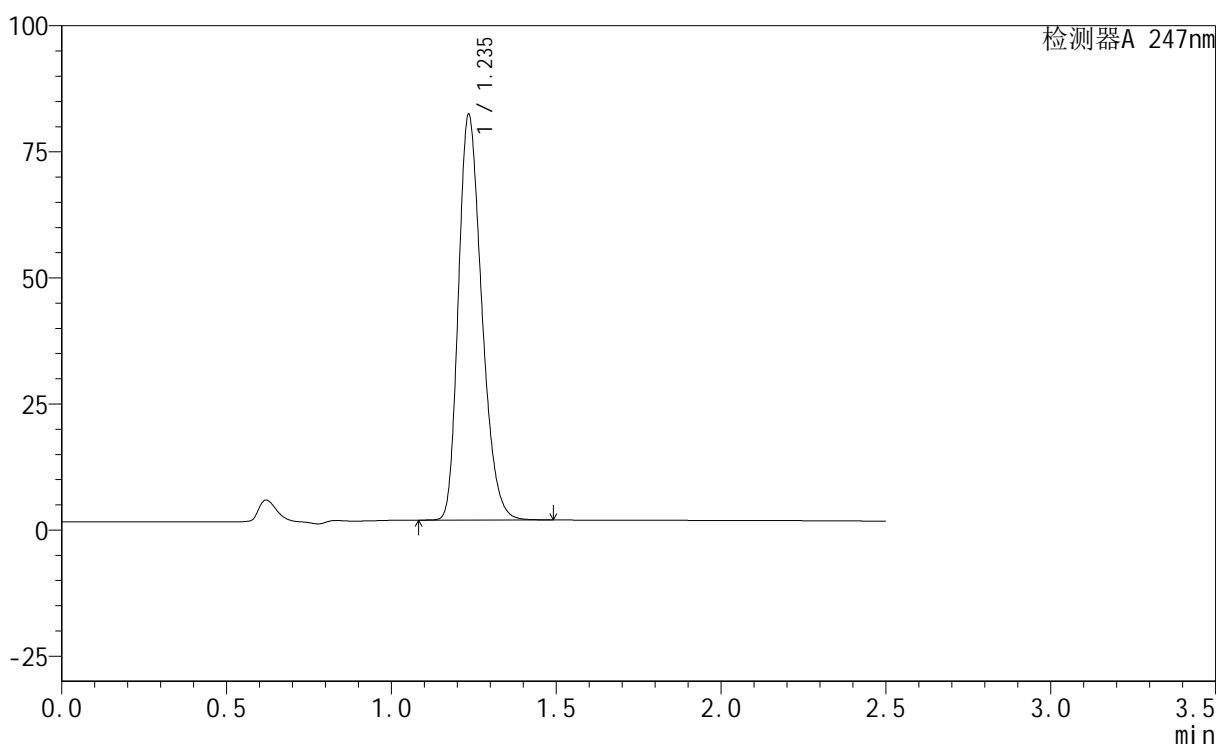
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	397438	100.000	80349	1455	1.263	--
总计		397438	100.000	80349			

<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 - 1-4/1-320-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:48:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	396055	100.000	79942	1457	1.264	--
总计		396055	100.000	79942			

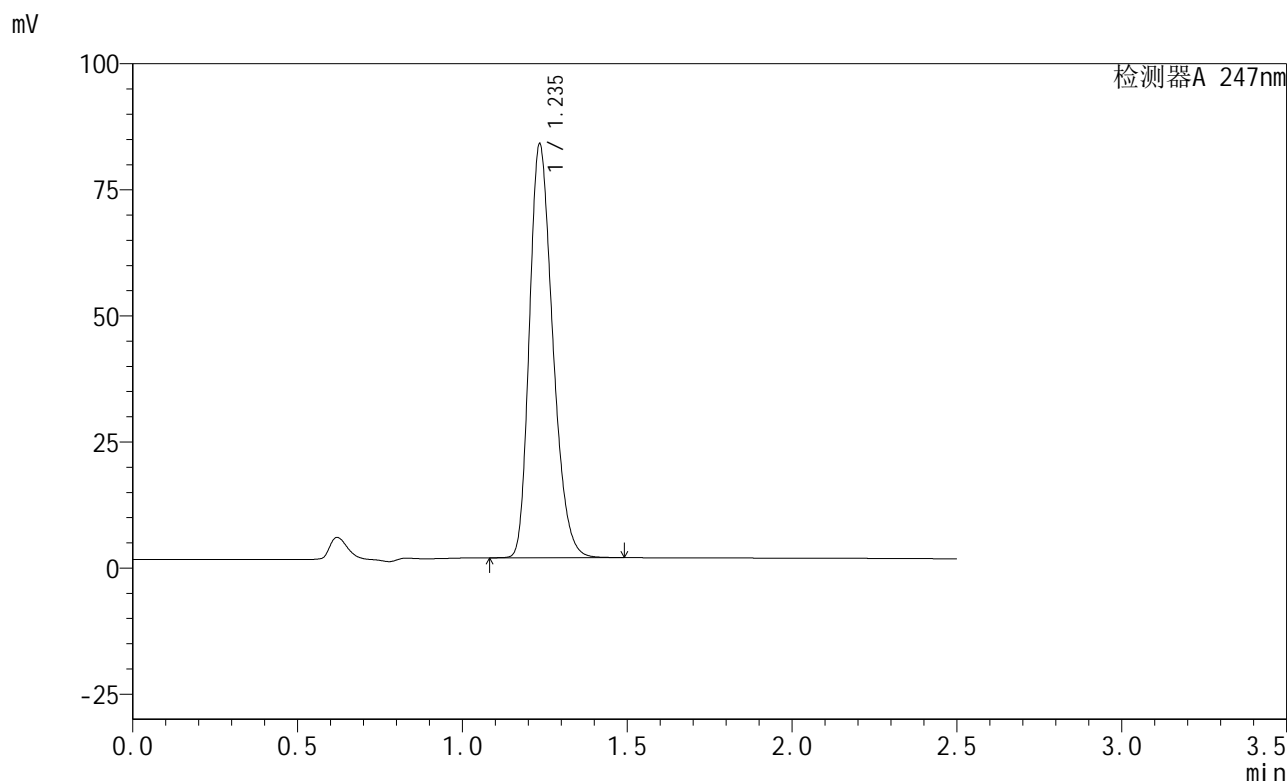


SMF-356

<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 - 1-4/1-321-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 14:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

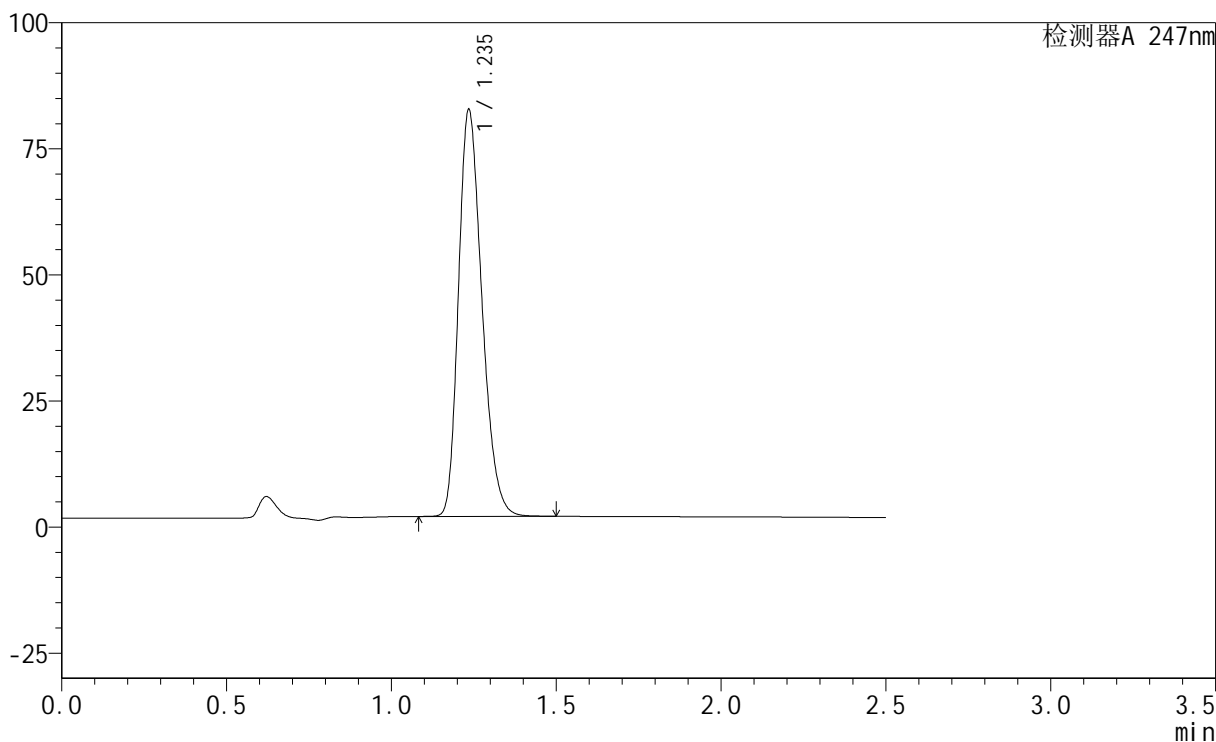
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	404011	100.000	81550	1458	1.264	--
总计		404011	100.000	81550			

<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 - 1-4/1-322-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

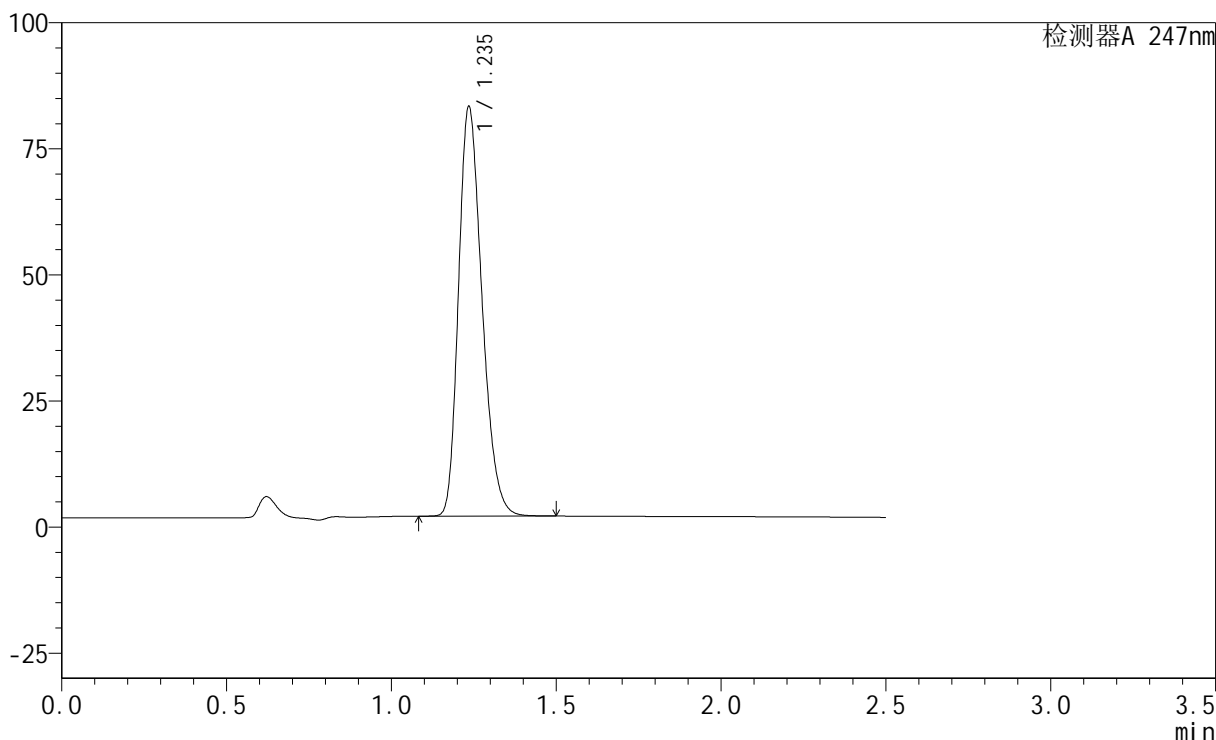
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	399164	100.000	80275	1443	1.263	--
总计		399164	100.000	80275			

<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 - 1-4/1-323-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 14:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

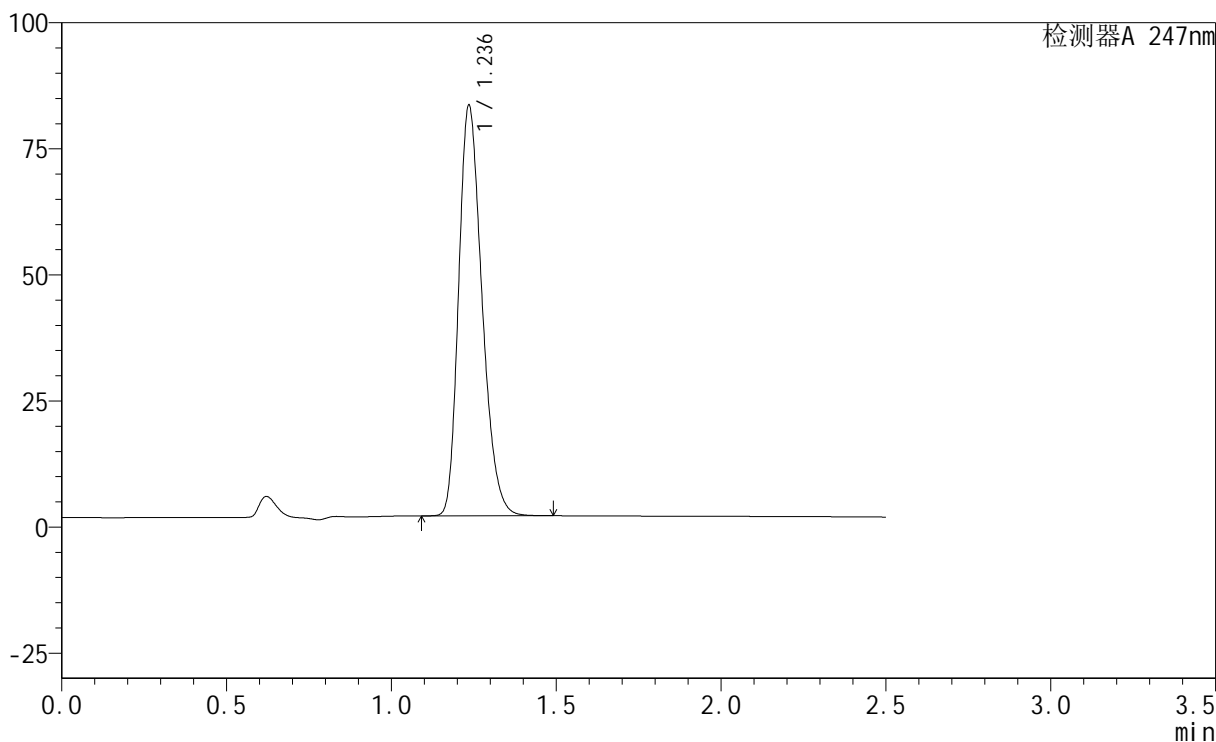
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	402226	100.000	80867	1441	1.265	--
总计		402226	100.000	80867			

<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 - 1-4/1-324-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 14:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

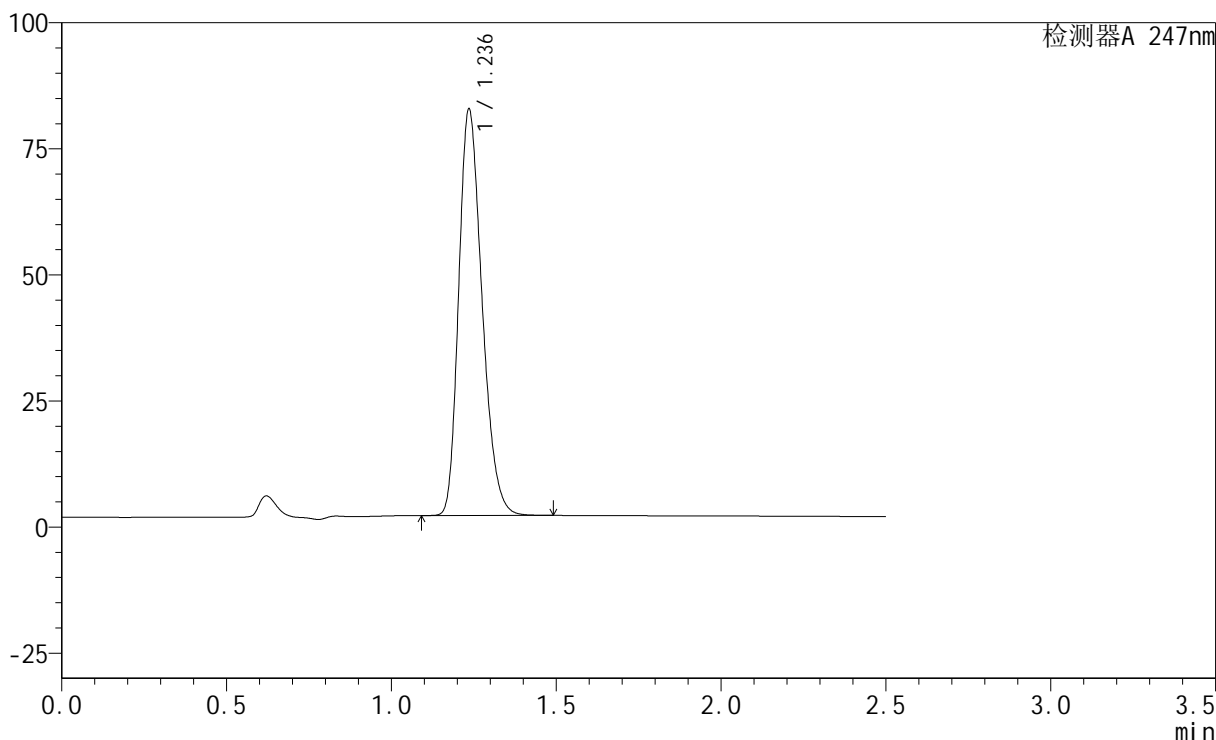
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	401307	100.000	81113	1455	1.263	--
总计		401307	100.000	81113			

<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 - 1-4/1-325-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:00:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

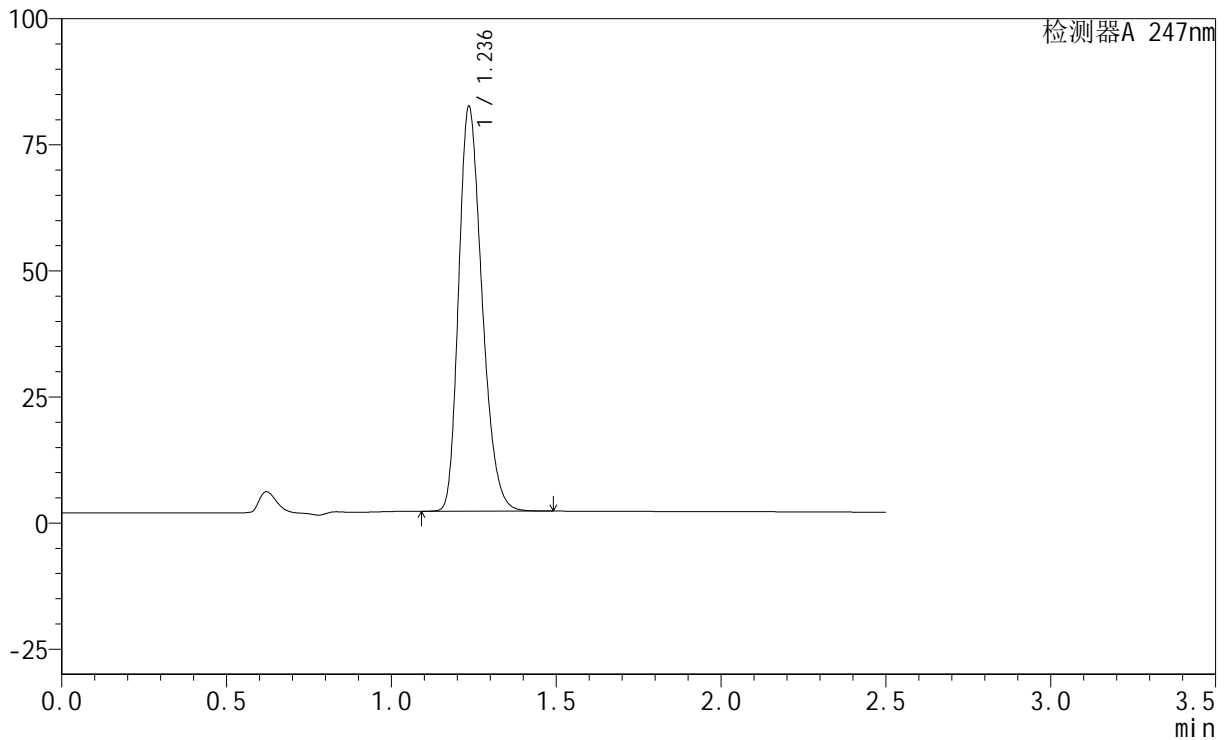
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	396790	100.000	80317	1458	1.261	--
总计		396790	100.000	80317			

<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 - 1-4/1-326-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:05:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

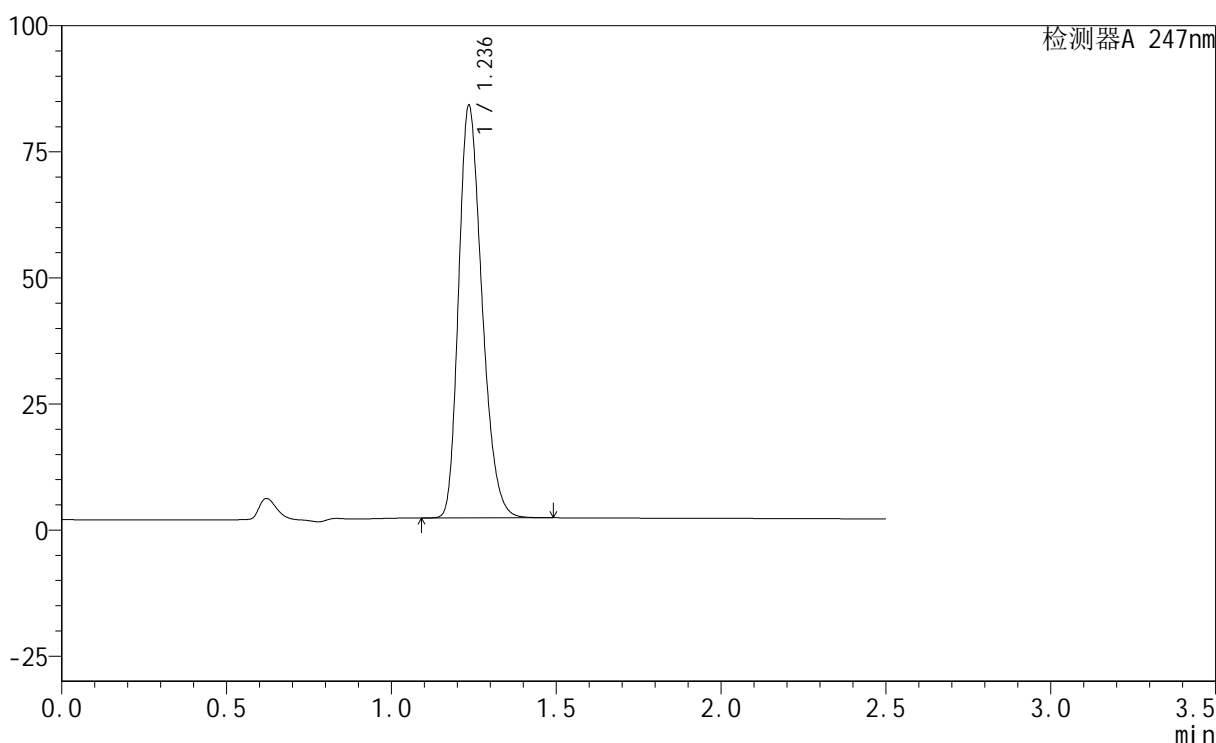
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	395383	100.000	79960	1456	1.263	--
总计		395383	100.000	79960			

<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 - 1-4/1-327-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:06:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

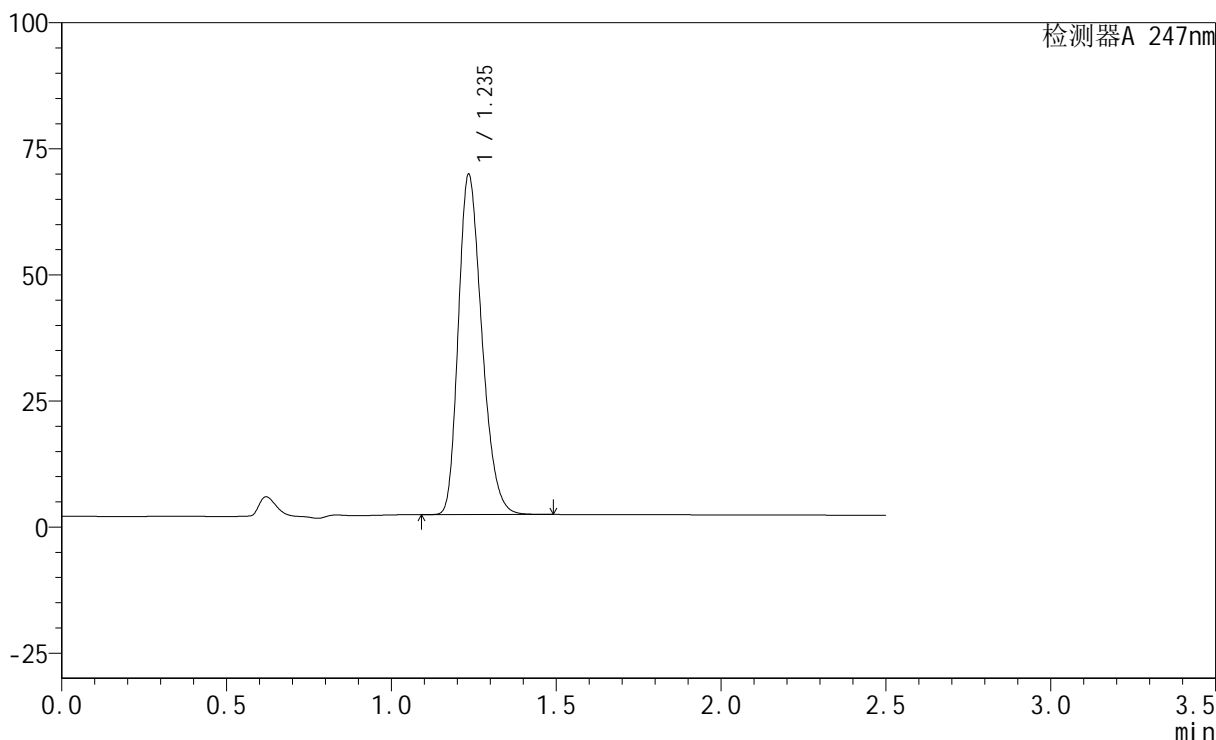
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	403143	100.000	81489	1455	1.263	--
总计		403143	100.000	81489			

<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 - 1-4/1-328-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

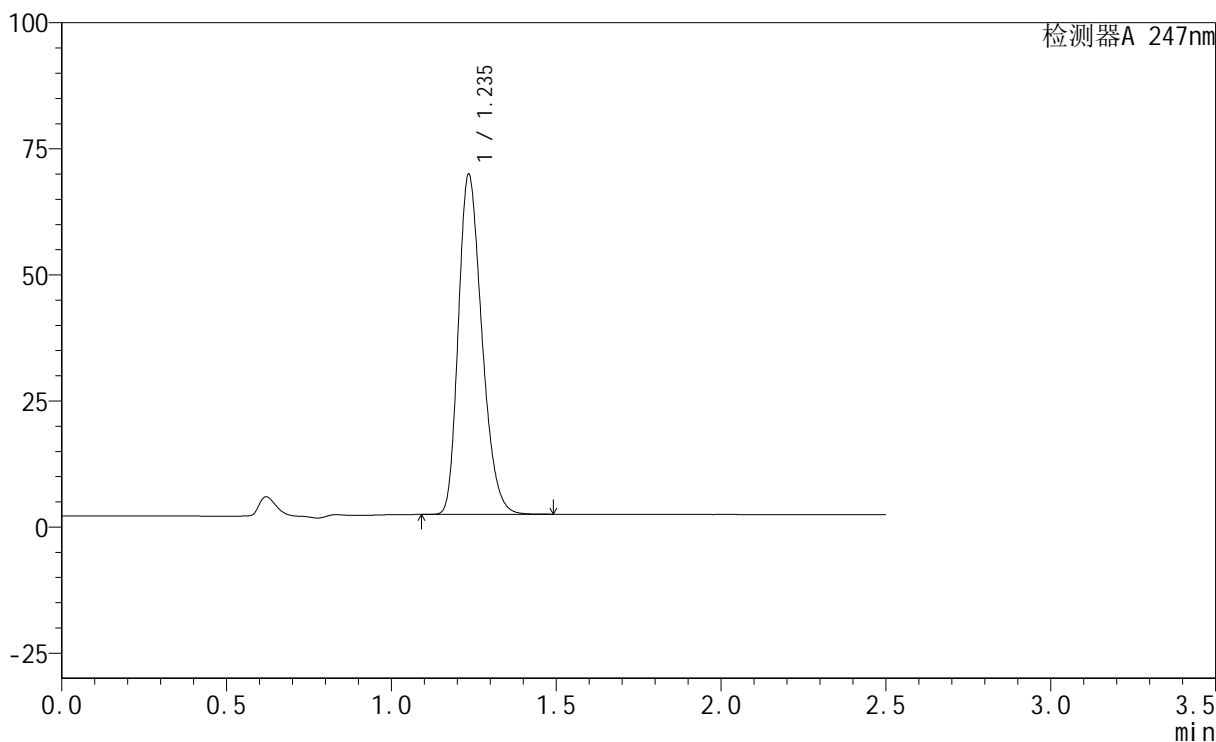
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	334896	100.000	67085	1434	1.265	--
总计		334896	100.000	67085			

<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 - 1-4/1-329-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:14:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

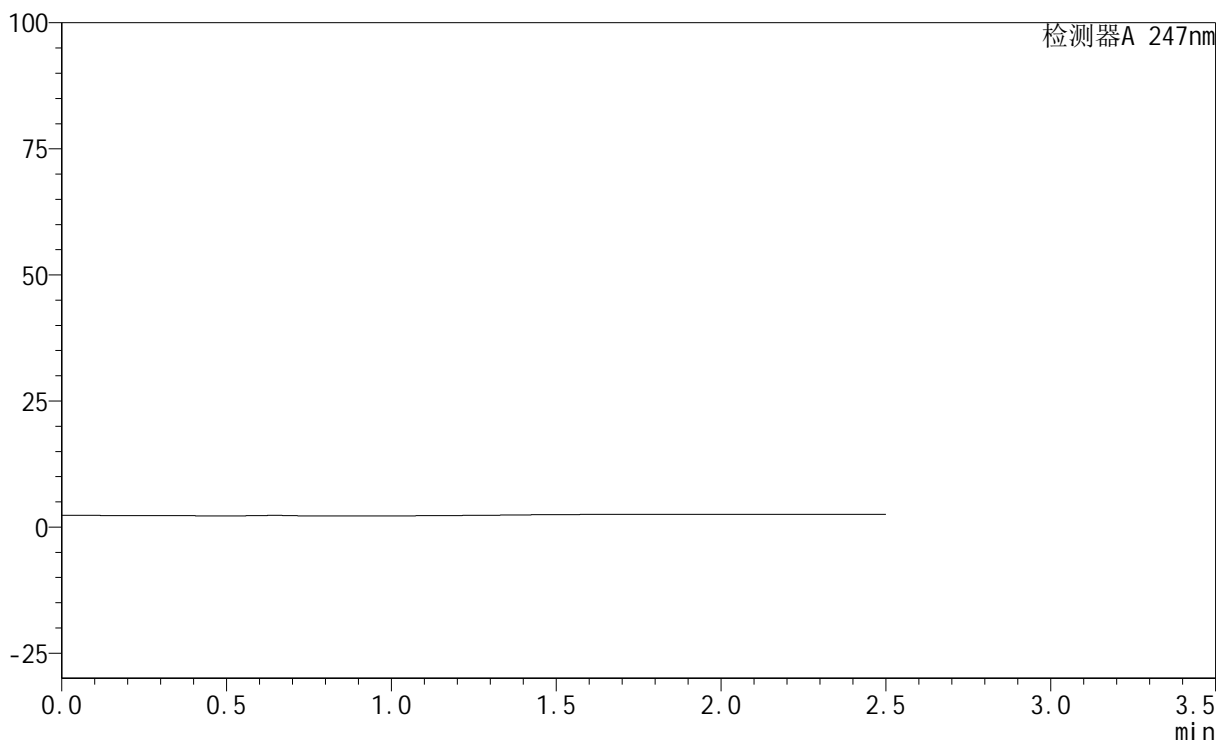
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	334835	100.000	67069	1433	1.264	--
总计		334835	100.000	67069			

<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 - 1-4/1-330-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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



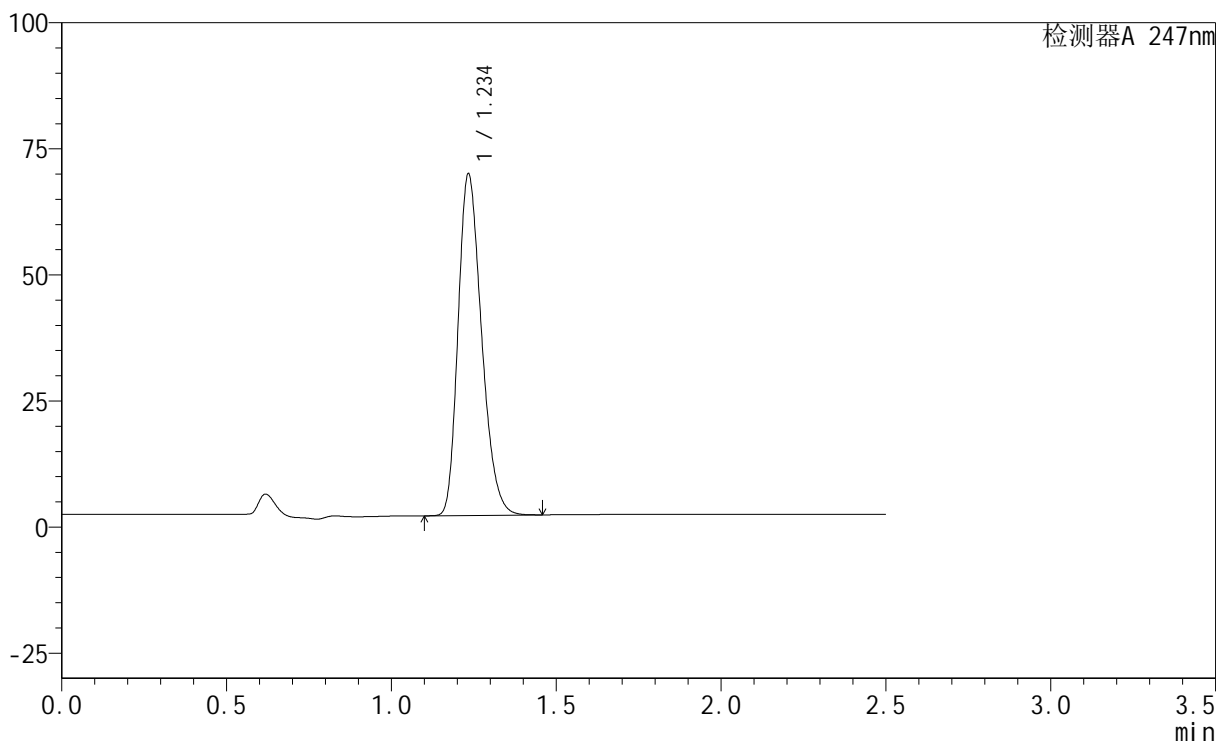
SMF-356

<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 - 1-4/1-331-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

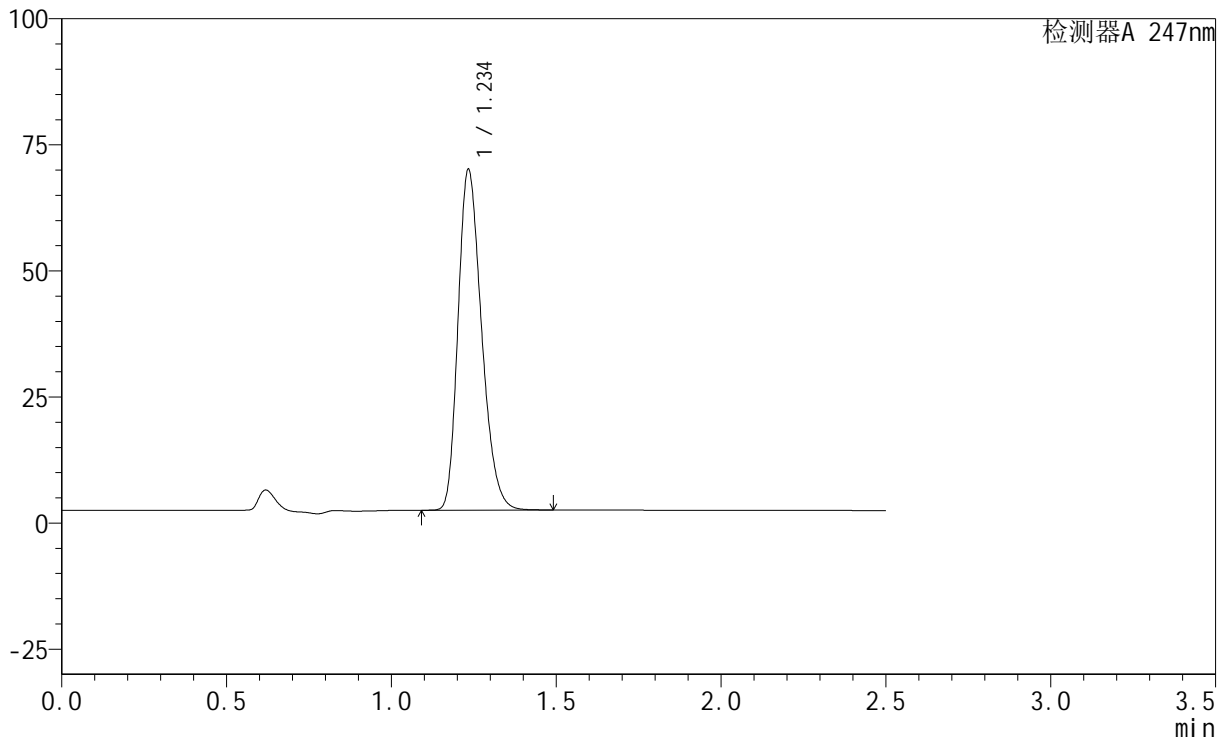
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	335532	100.000	67194	1434	1.265	--
总计		335532	100.000	67194			

<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 - 1-4/1-332-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

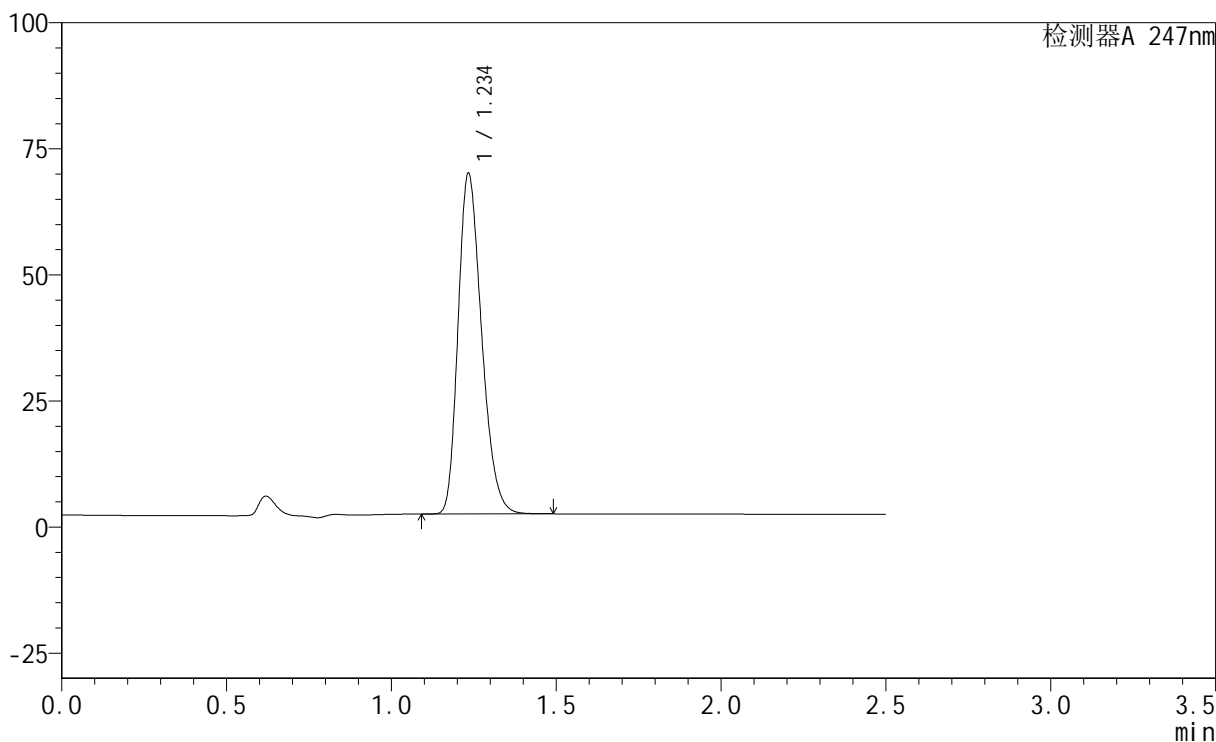
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	335537	100.000	67040	1429	1.265	--
总计		335537	100.000	67040			

<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 - 1-4/1-333-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	335579	100.000	67010	1429	1.266	--
总计		335579	100.000	67010			

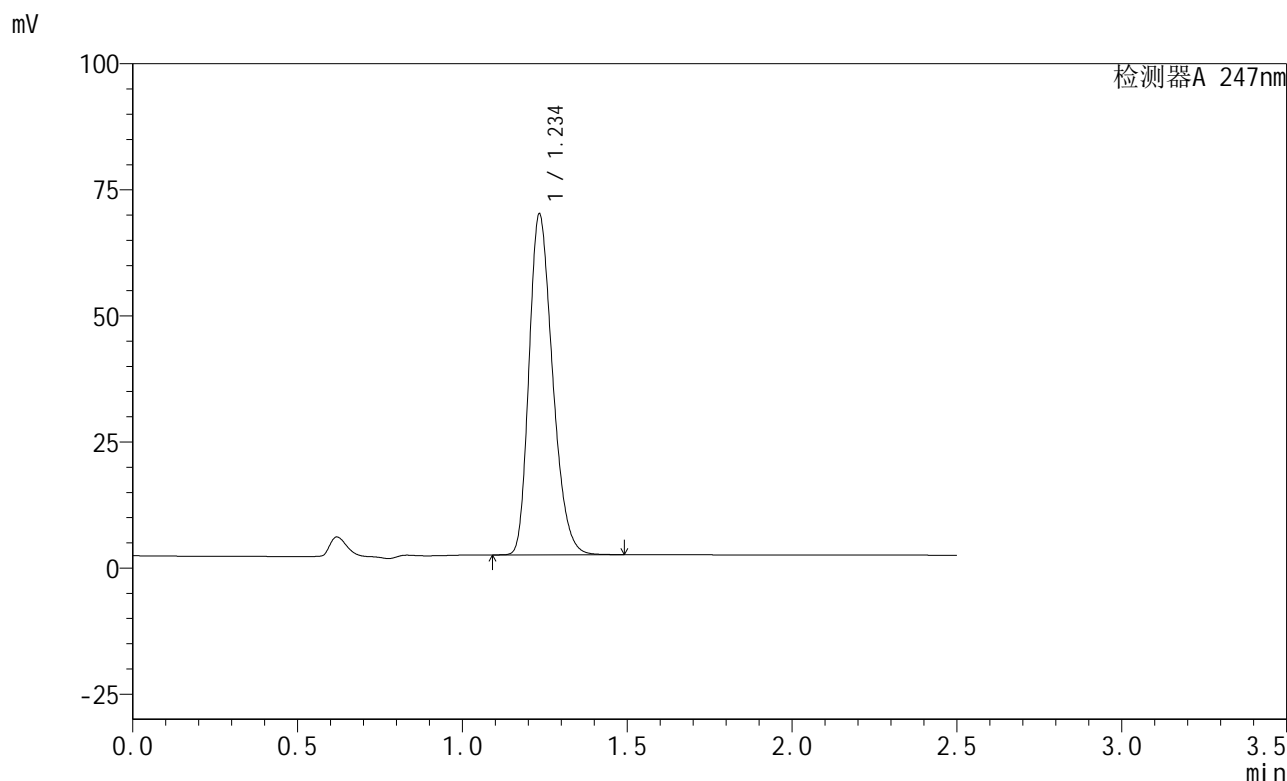


SMF-356

<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 - 1-4/1-334-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 15:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 15:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

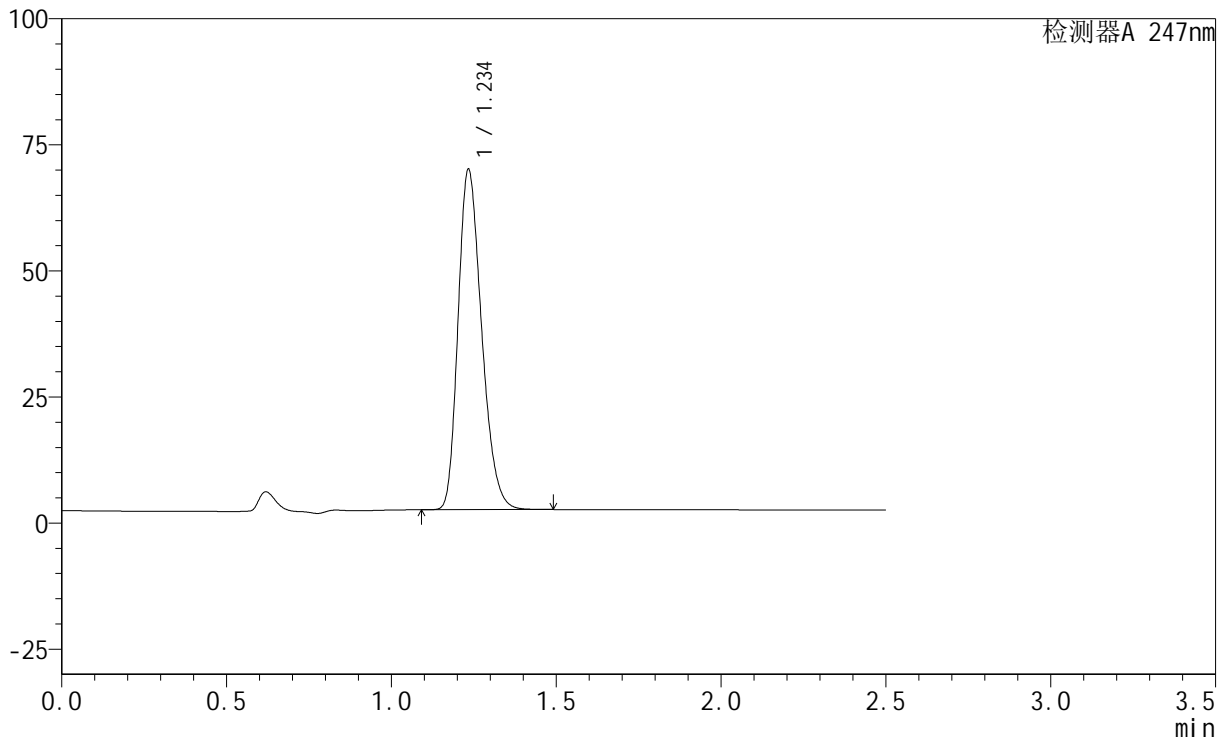
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	335684	100.000	67070	1428	1.267	--
总计		335684	100.000	67070			

<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 - 1-4/1-335-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

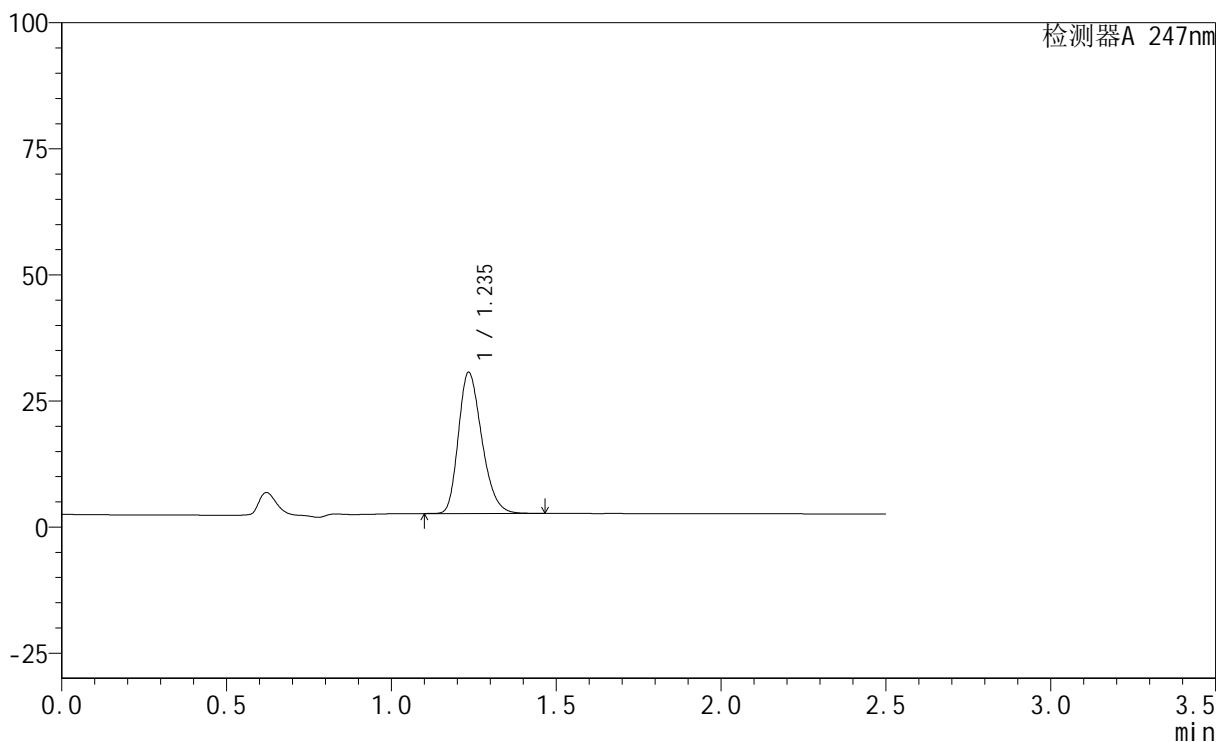
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	335601	100.000	66925	1425	1.264	--
总计		335601	100.000	66925			

<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 - 1-4/1-336-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:32:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:34:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

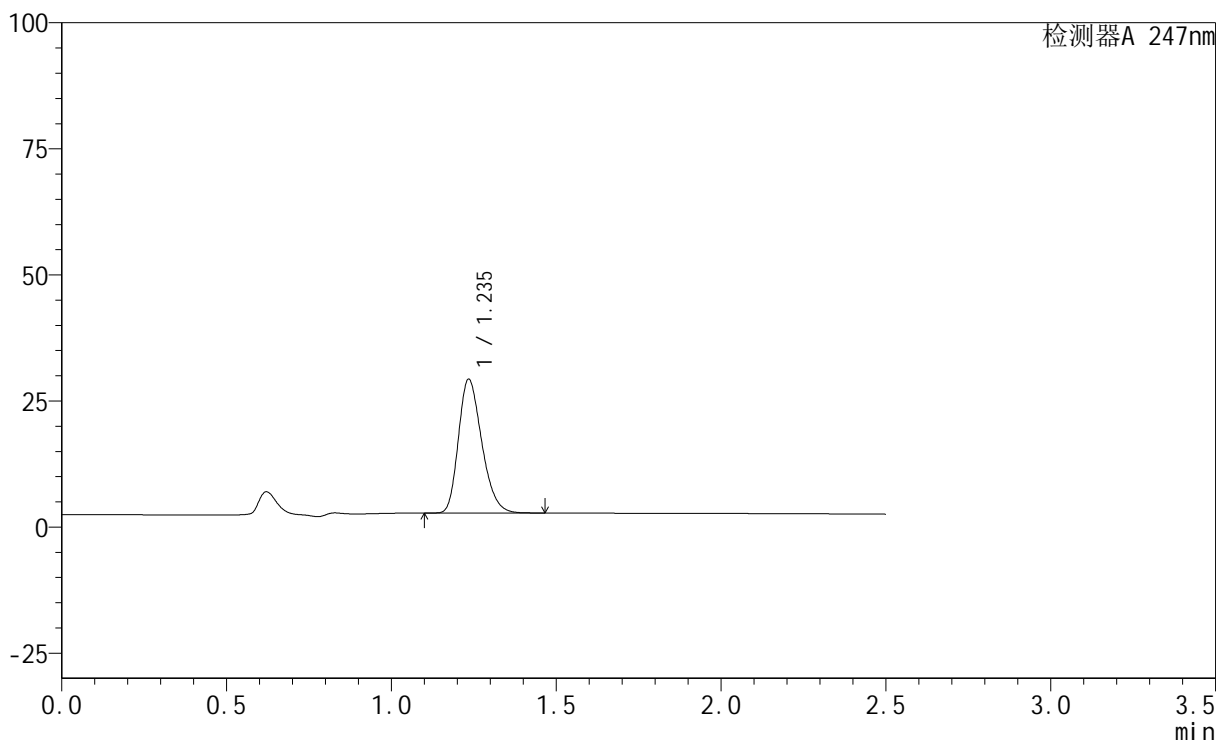
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	138511	100.000	27839	1445	1.263	--
总计		138511	100.000	27839			

<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 - 1-4/1-337-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

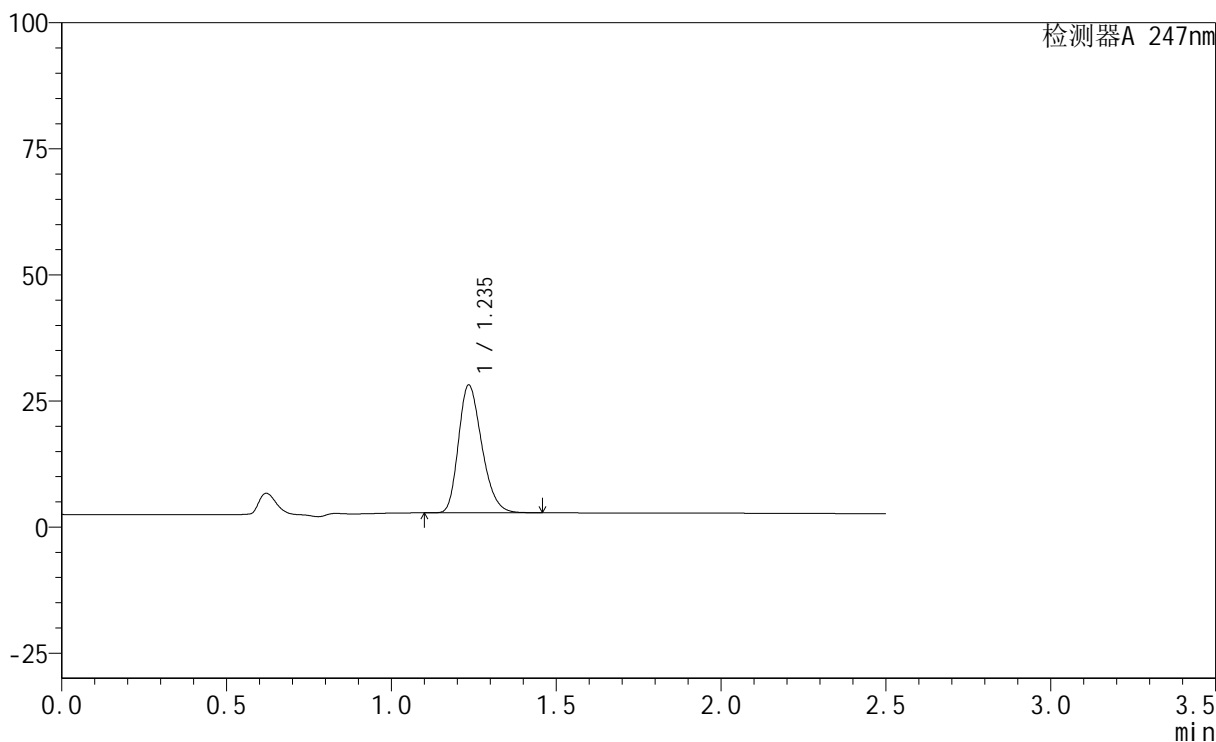
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	130831	100.000	26389	1455	1.264	--
总计		130831	100.000	26389			

<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 - 1-4/1-338-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:37:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

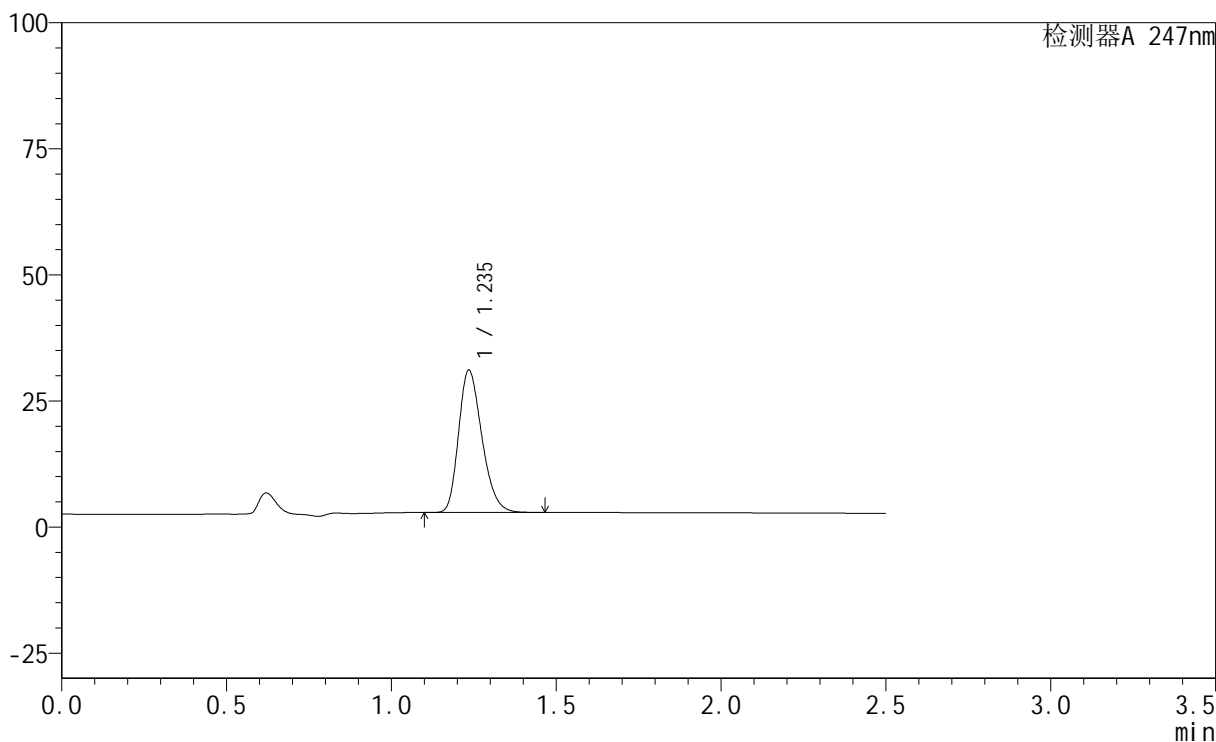
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	125044	100.000	25223	1453	1.261	--
总计		125044	100.000	25223			

<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 - 1-4/1-339-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:43:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

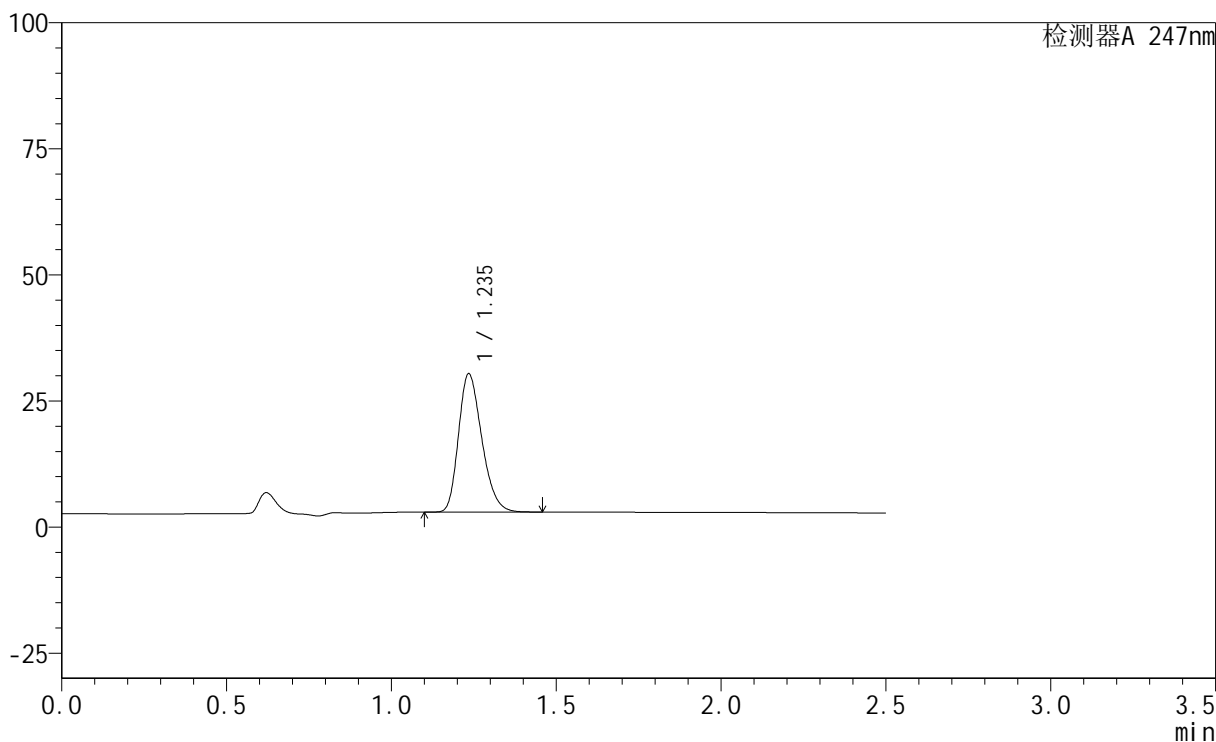
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	139063	100.000	28101	1455	1.261	--
总计		139063	100.000	28101			

<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 - 1-4/1-340-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:46:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

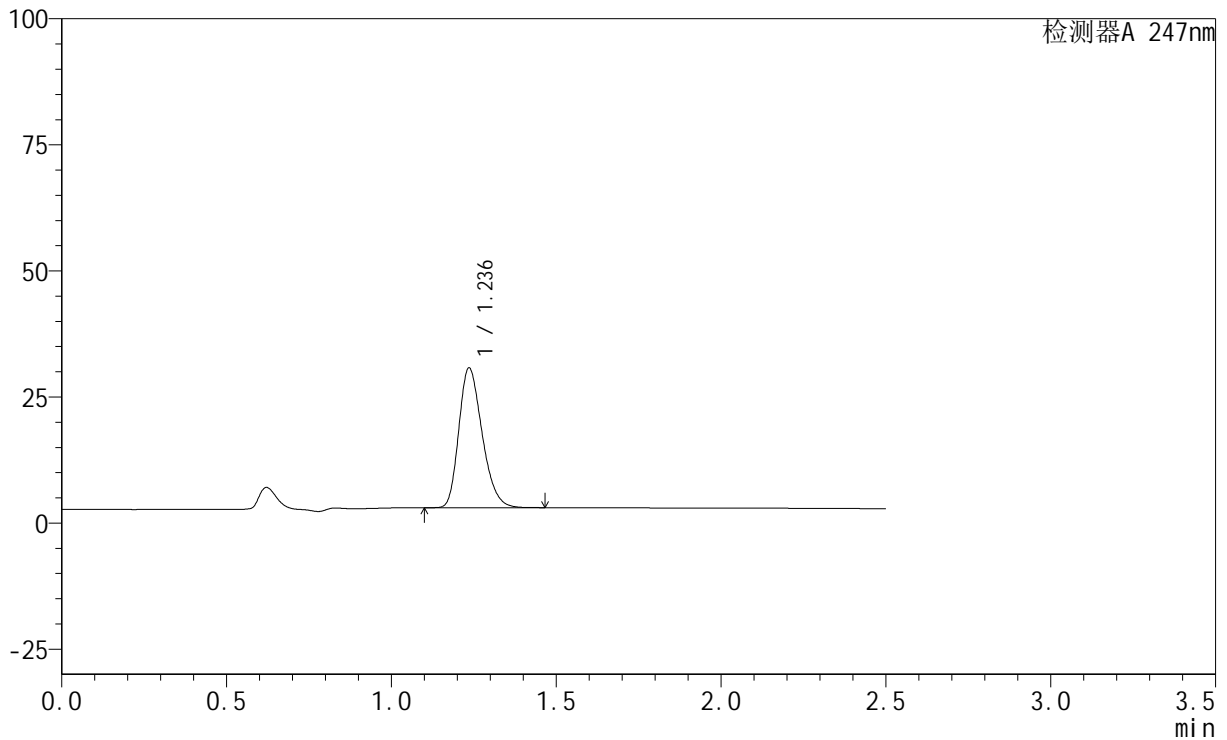
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	135088	100.000	27299	1459	1.262	--
总计		135088	100.000	27299			

<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 - 1-4/1-341-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

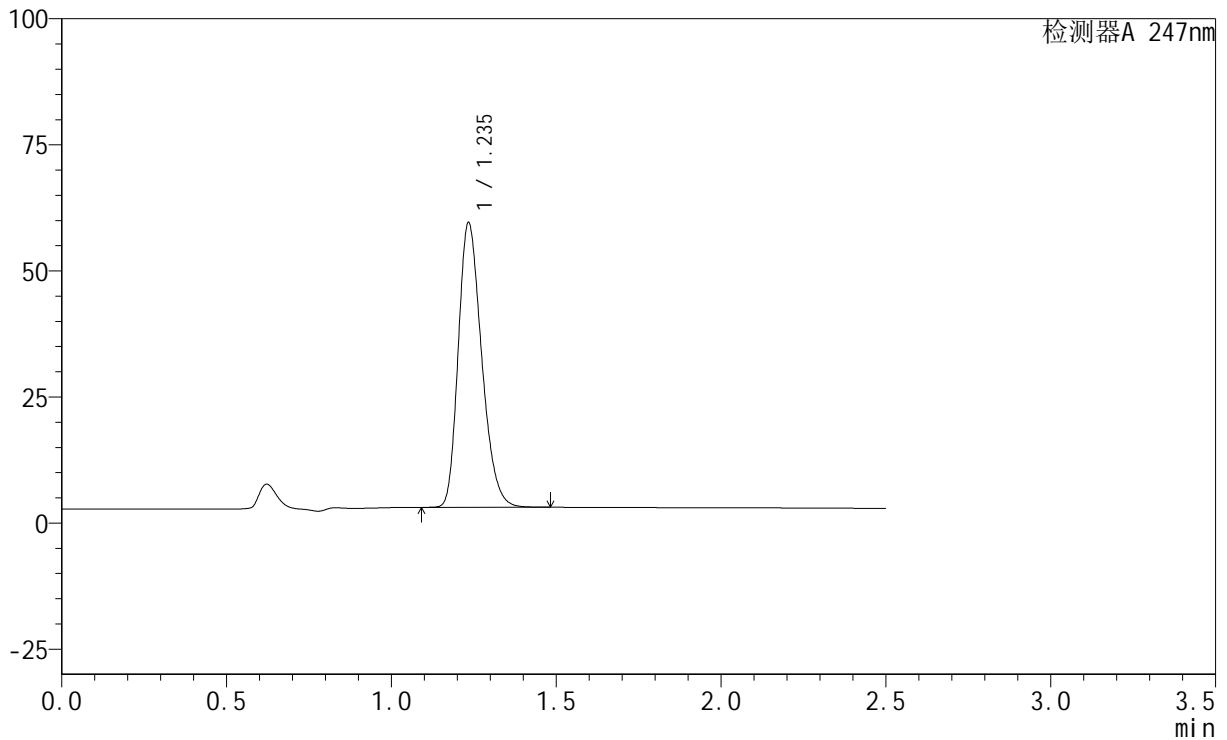
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	136554	100.000	27642	1459	1.261	--
总计		136554	100.000	27642			

<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 - 1-4/1-342-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:51:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

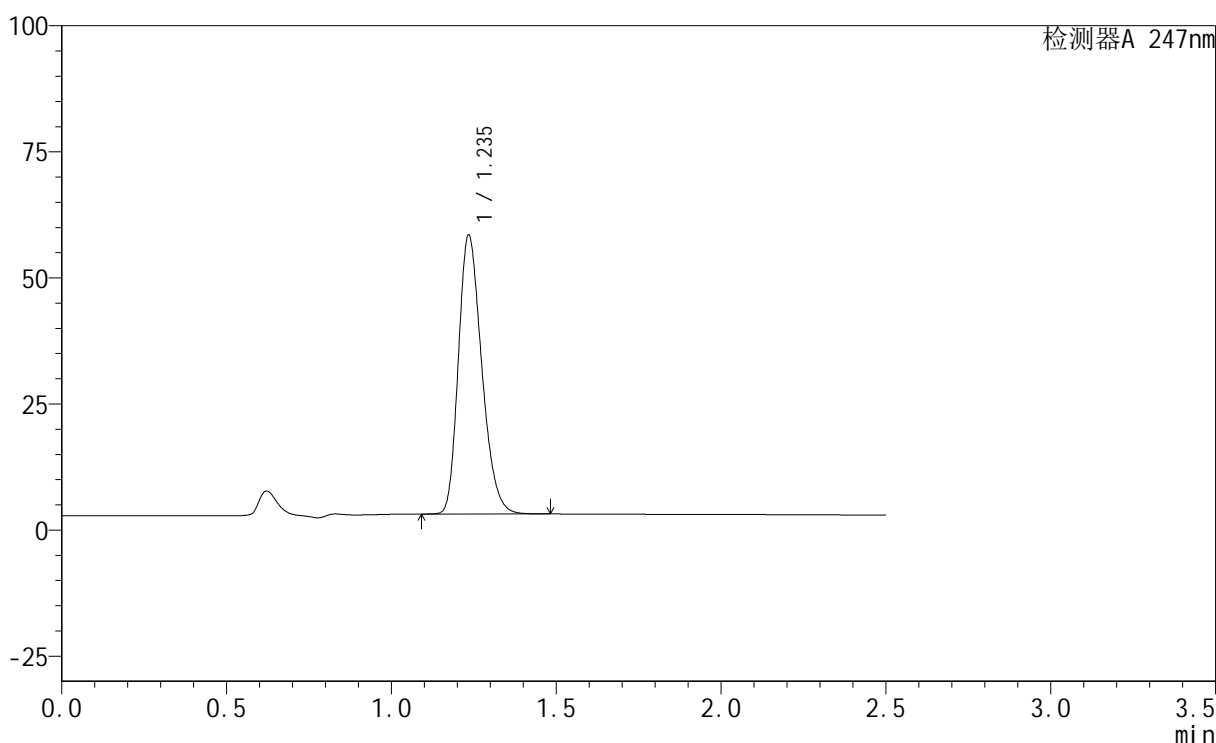
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	278944	100.000	56038	1447	1.263	--
总计		278944	100.000	56038			

<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 - 1-4/1-343-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:54:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

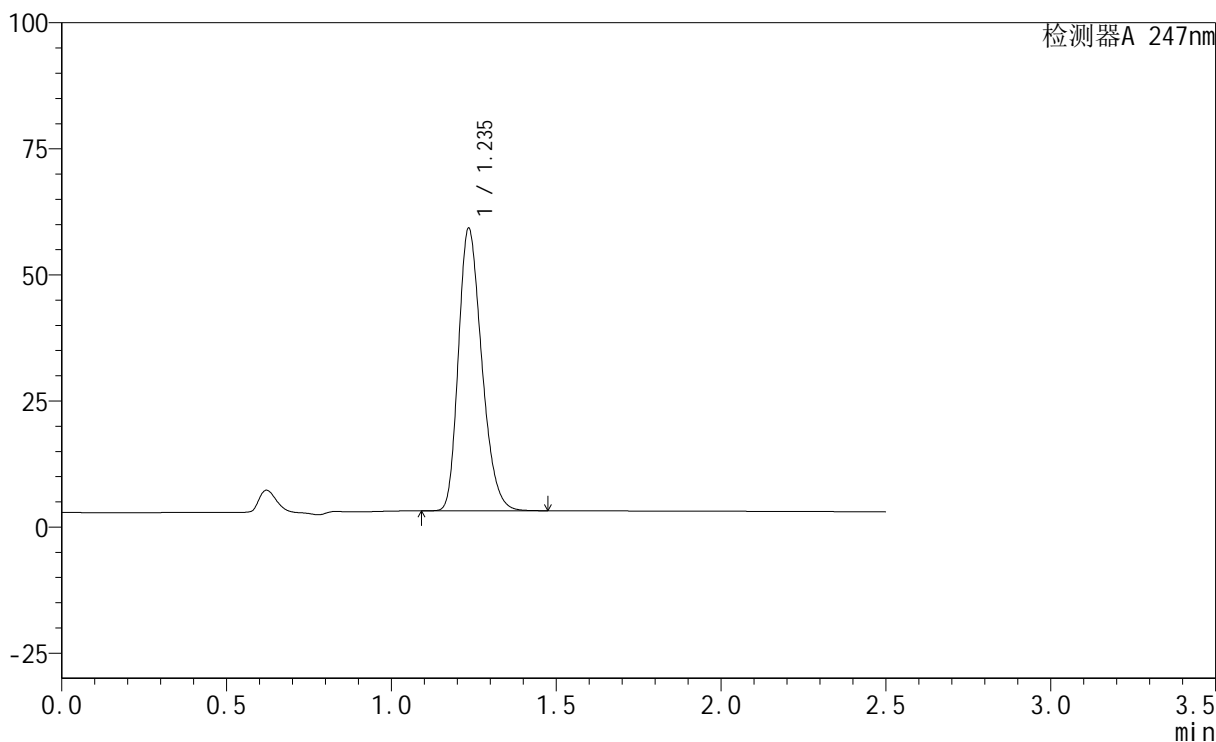
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	272841	100.000	54992	1454	1.259	--
总计		272841	100.000	54992			

<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 - 1-4/1-344-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 15:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 15:57:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	276313	100.000	55707	1453	1.262	--
总计		276313	100.000	55707			



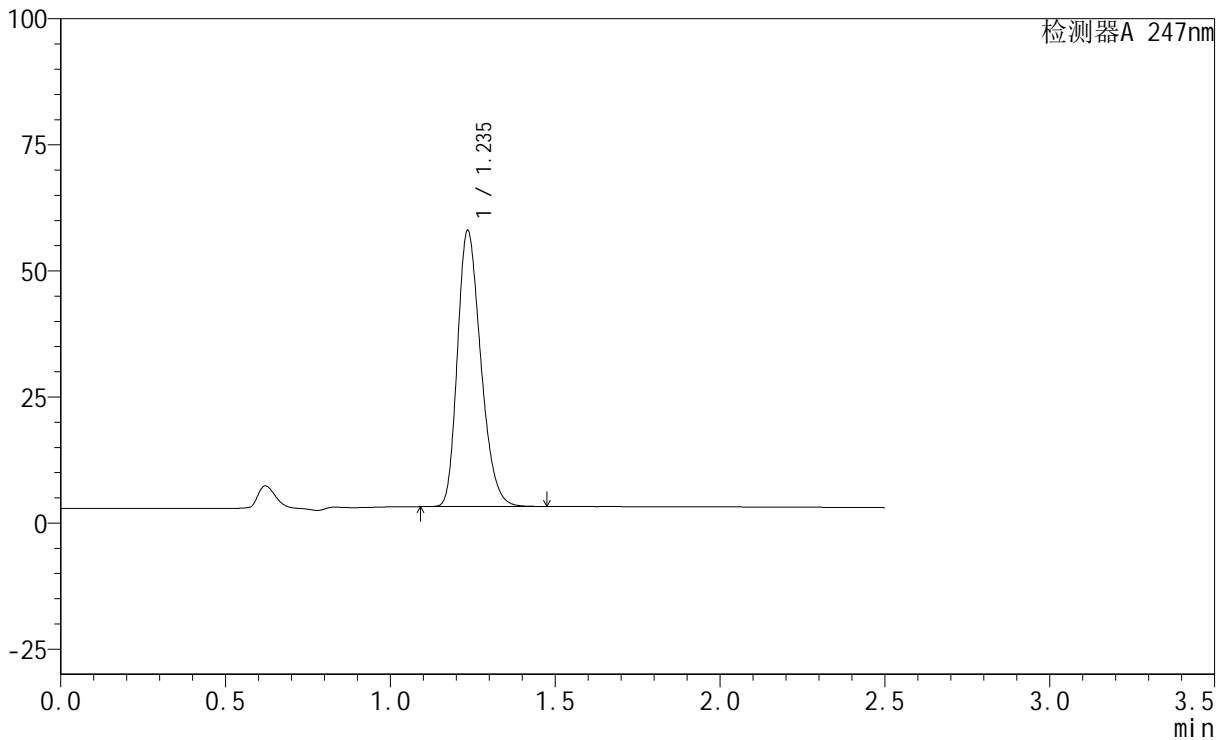
SMF-356

<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 - 1-4/1-345-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 15:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 16:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

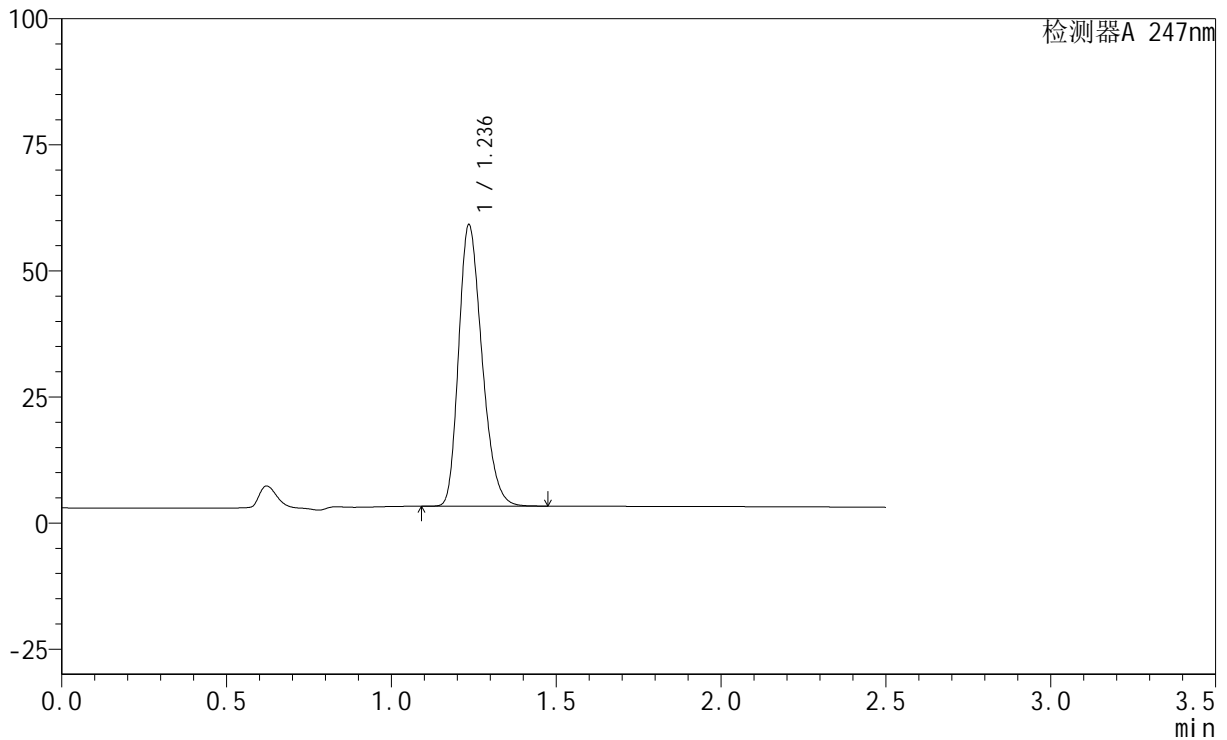
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	269940	100.000	54442	1454	1.264	--
总计		269940	100.000	54442			

<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 - 1-4/1-346-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

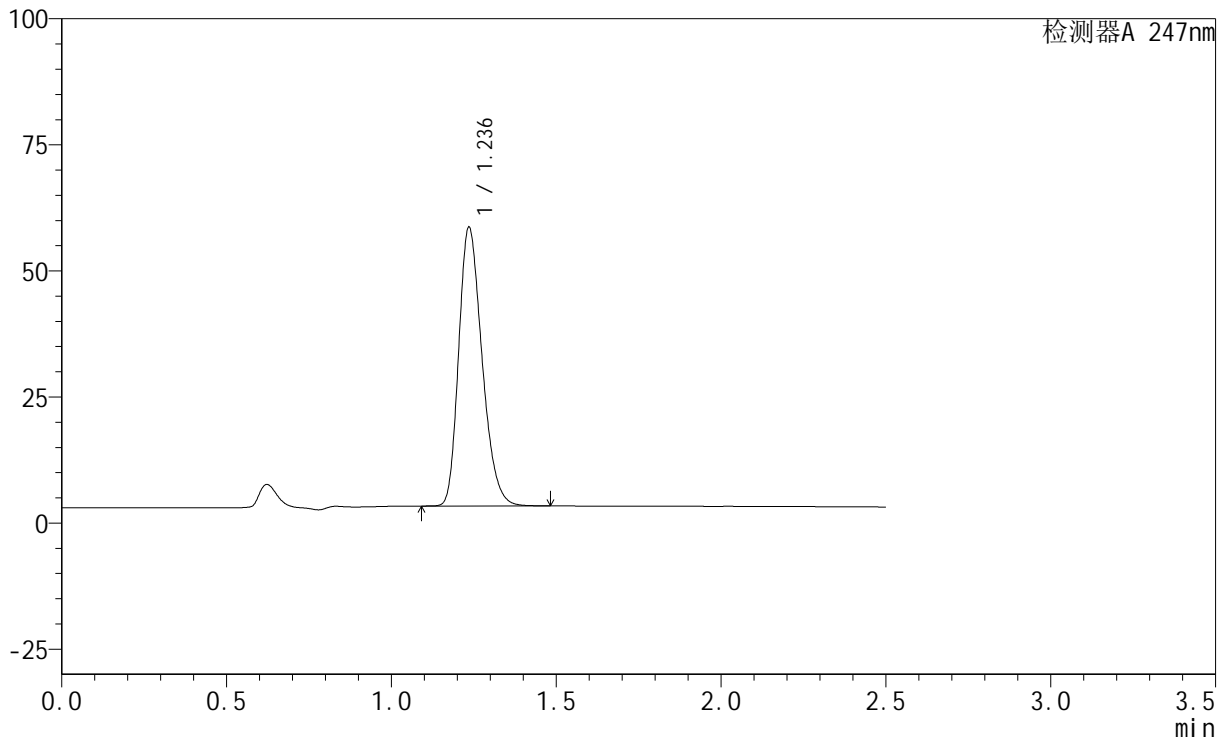
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	275182	100.000	55625	1455	1.263	--
总计		275182	100.000	55625			

<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 - 1-4/1-347-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

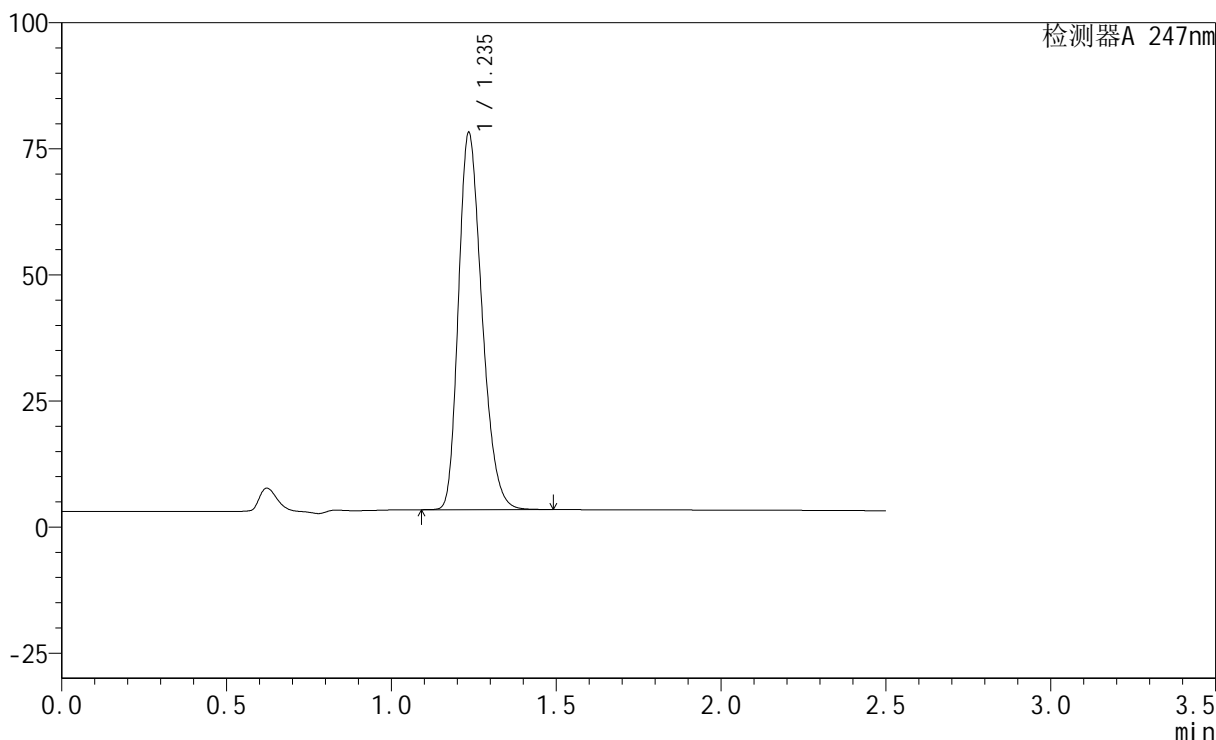
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	272473	100.000	55079	1455	1.263	--
总计		272473	100.000	55079			

<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 - 1-4/1-348-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:09:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	370382	100.000	74403	1440	1.264	--
总计		370382	100.000	74403			

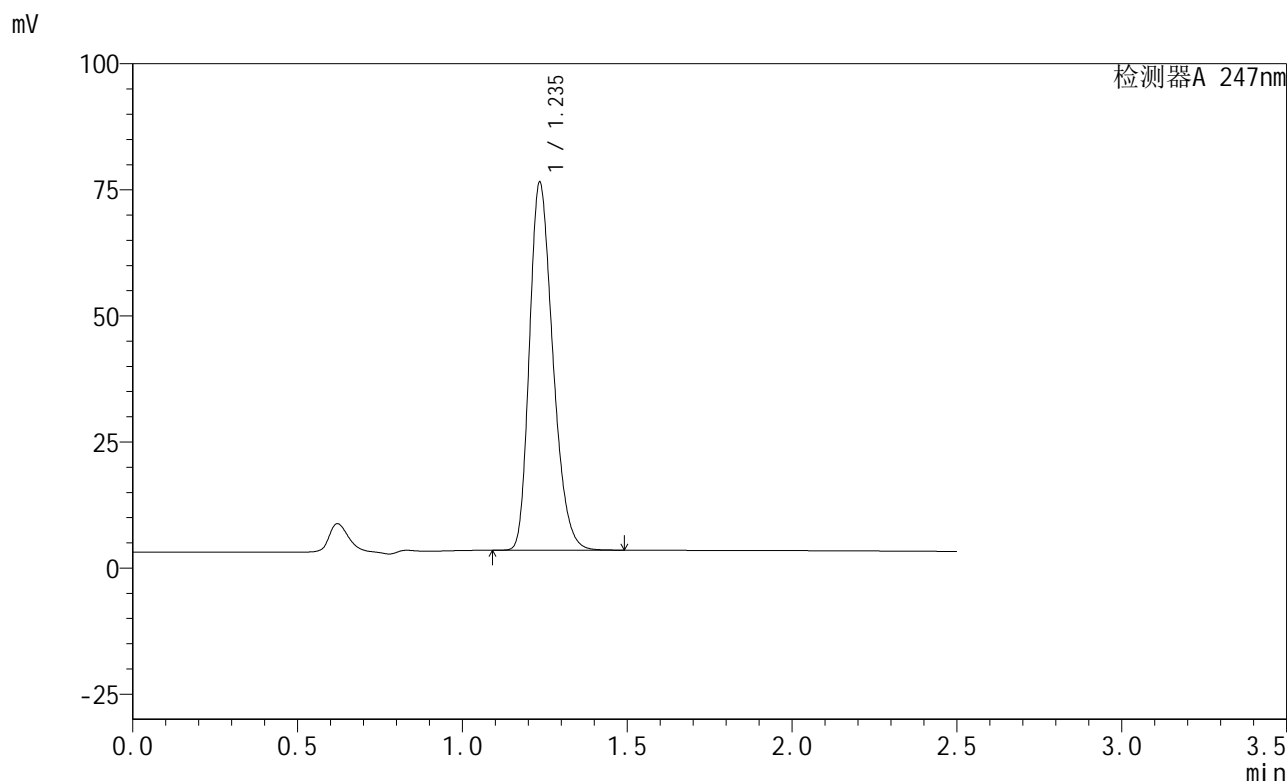


SMF-356

<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 - 1-4/1-349-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 16:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 16:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.235	360304	100.000	72575	1451	1.267	--
总计		360304	100.000	72575			

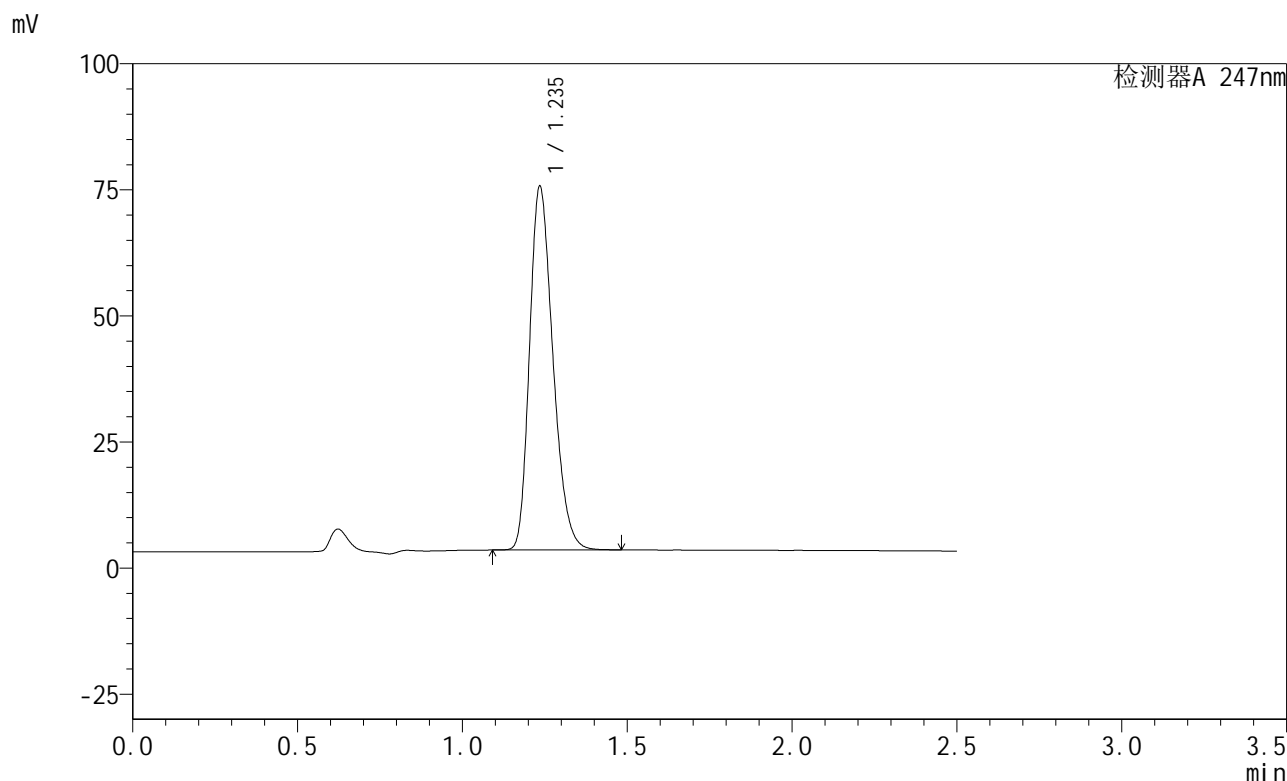


SMF-356

<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 - 1-4/1-350-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 16:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 16:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

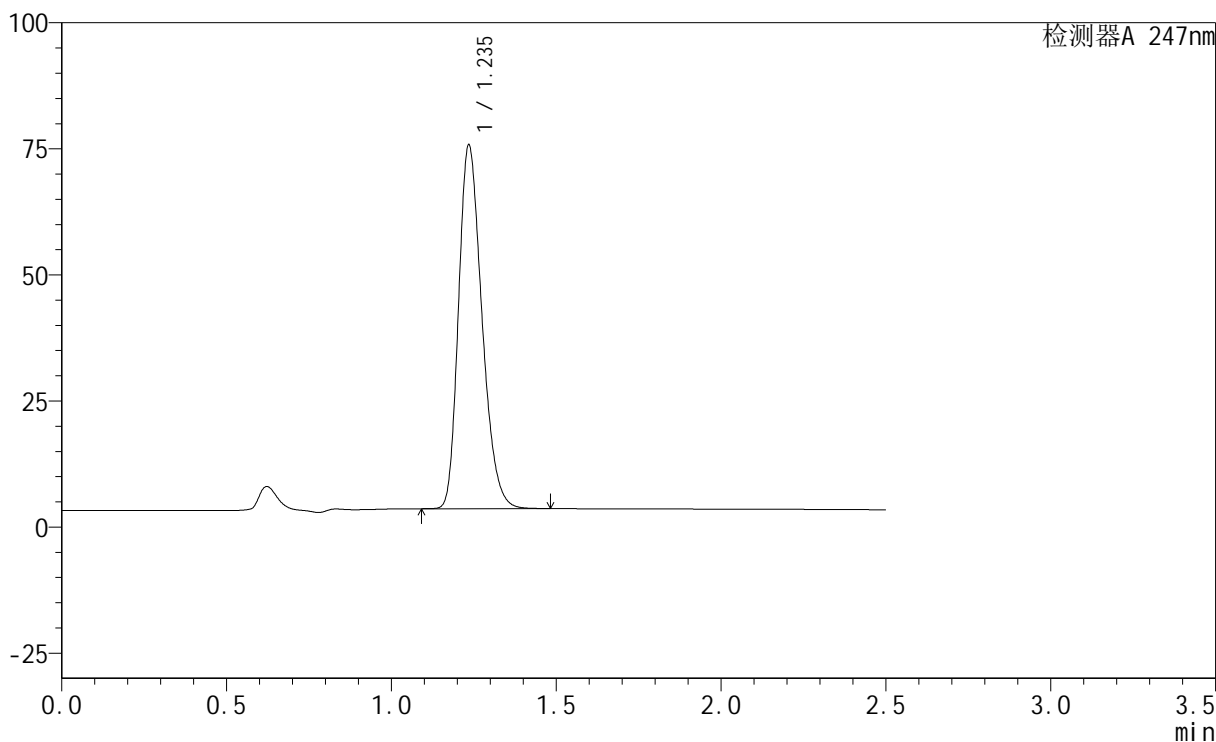
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	355789	100.000	71783	1451	1.263	--
总计		355789	100.000	71783			

<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 - 1-4/1-351-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

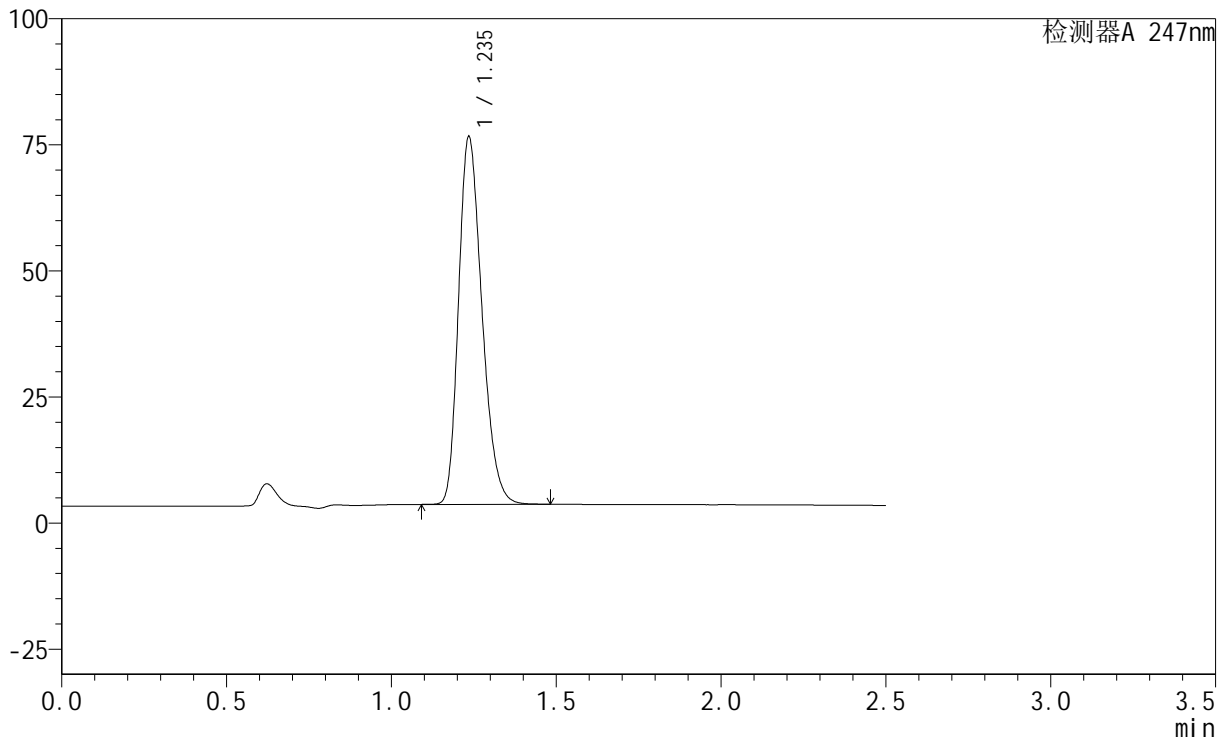
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	356233	100.000	71774	1447	1.264	--
总计		356233	100.000	71774			

<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 - 1-4/1-352-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

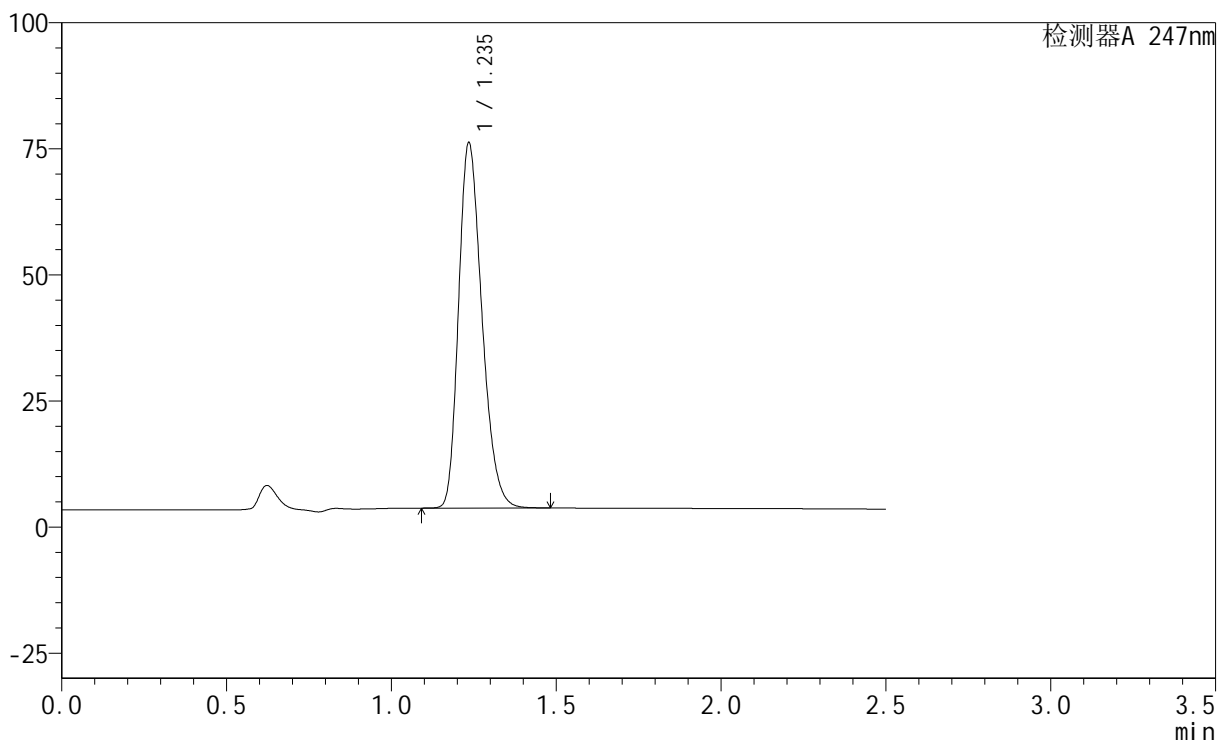
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	359679	100.000	72593	1452	1.265	--
总计		359679	100.000	72593			

<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 - 1-4/1-353-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:23:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

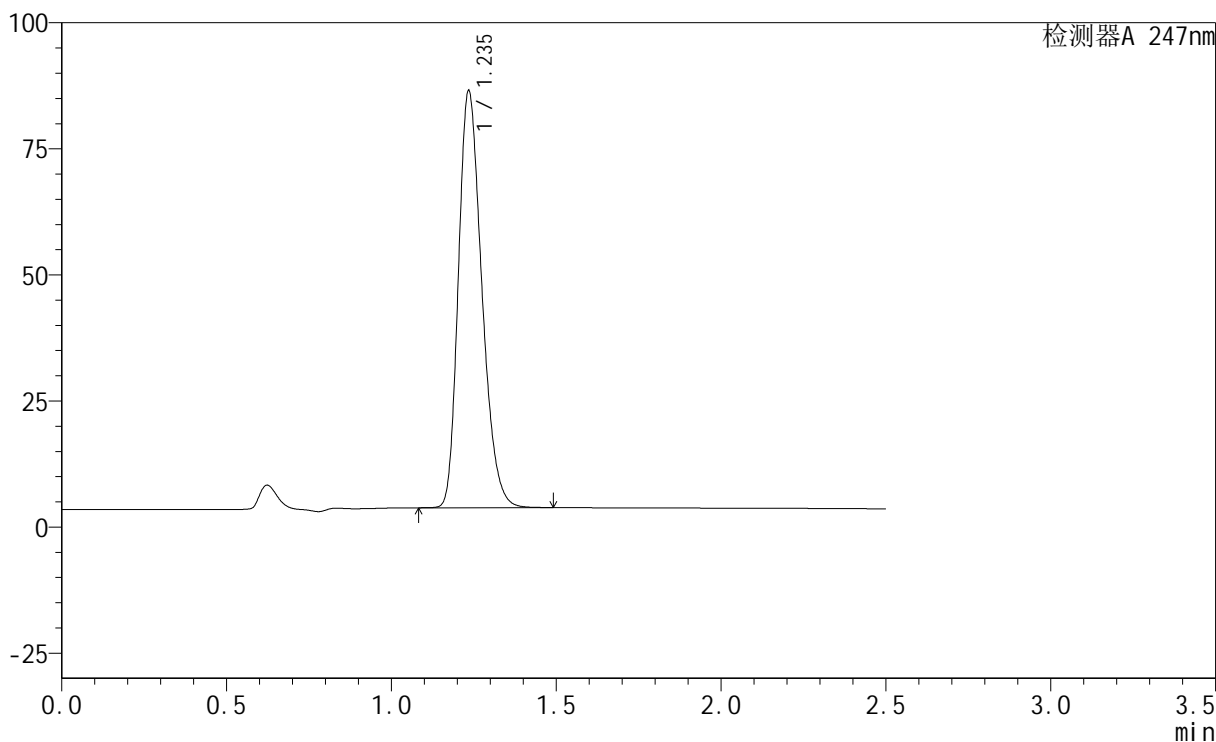
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	356837	100.000	72112	1456	1.264	--
总计		356837	100.000	72112			

<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 - 1-4/1-354-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

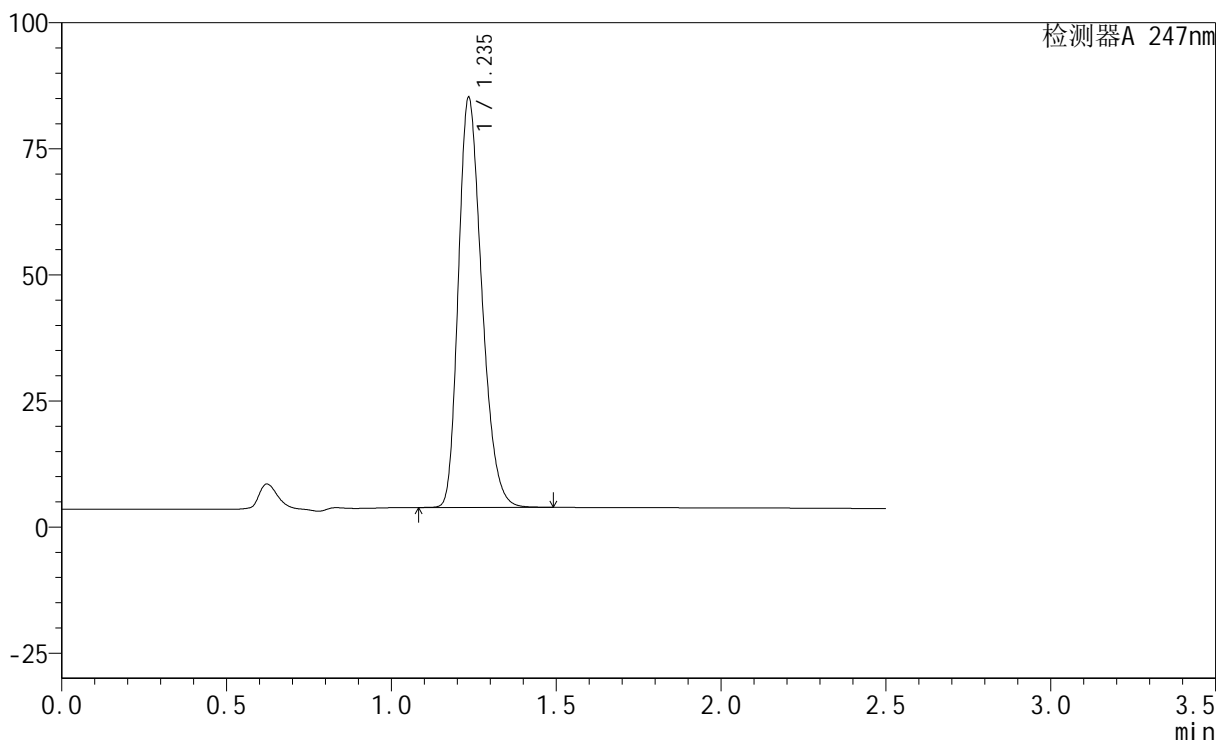
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	409403	100.000	82184	1442	1.265	--
总计		409403	100.000	82184			

<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 - 1-4/1-355-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:26:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:29:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

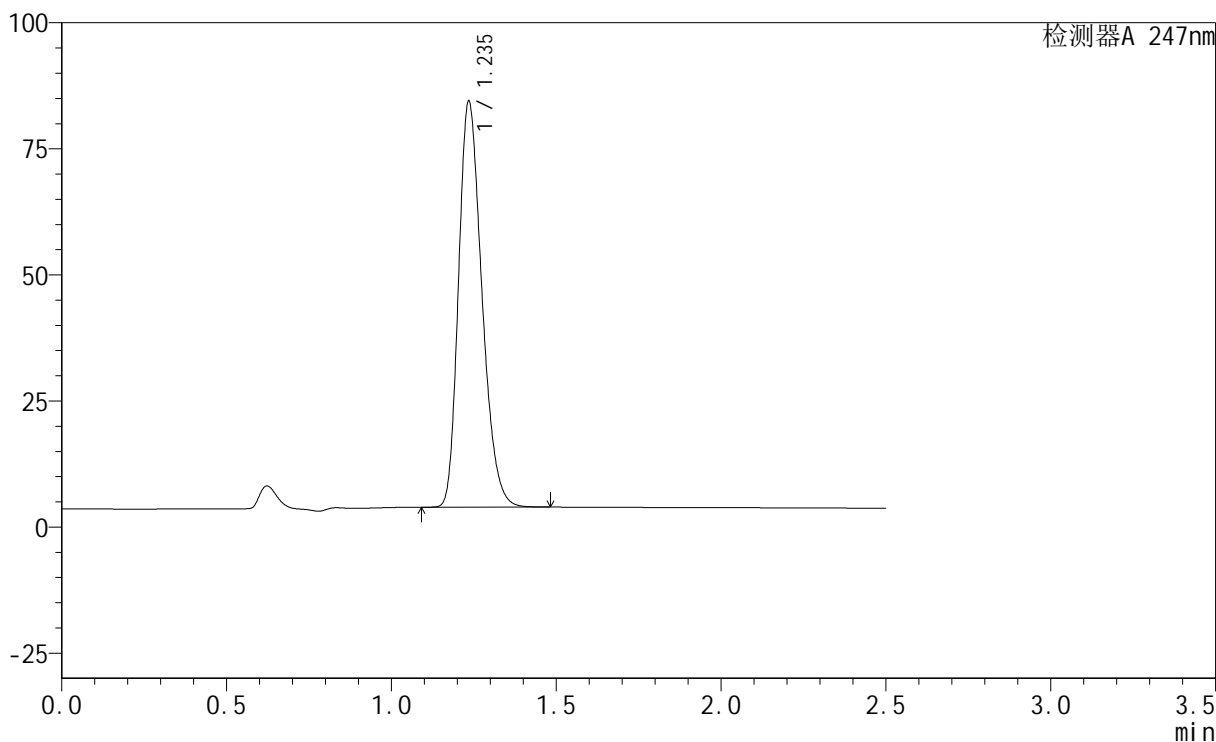
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	401615	100.000	80793	1449	1.268	--
总计		401615	100.000	80793			

<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 - 1-4/1-356-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:32:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

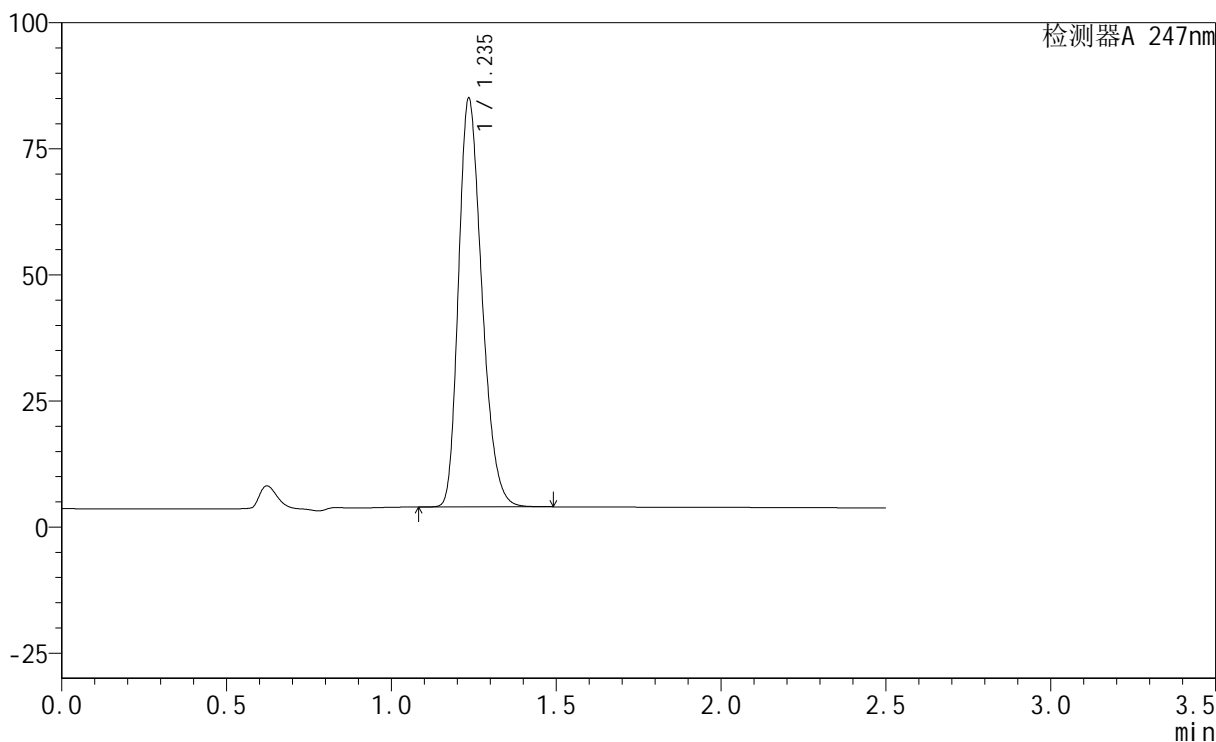
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	397119	100.000	80102	1451	1.264	--
总计		397119	100.000	80102			

<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 - 1-4/1-357-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	399381	100.000	80659	1457	1.265	--
总计		399381	100.000	80659			

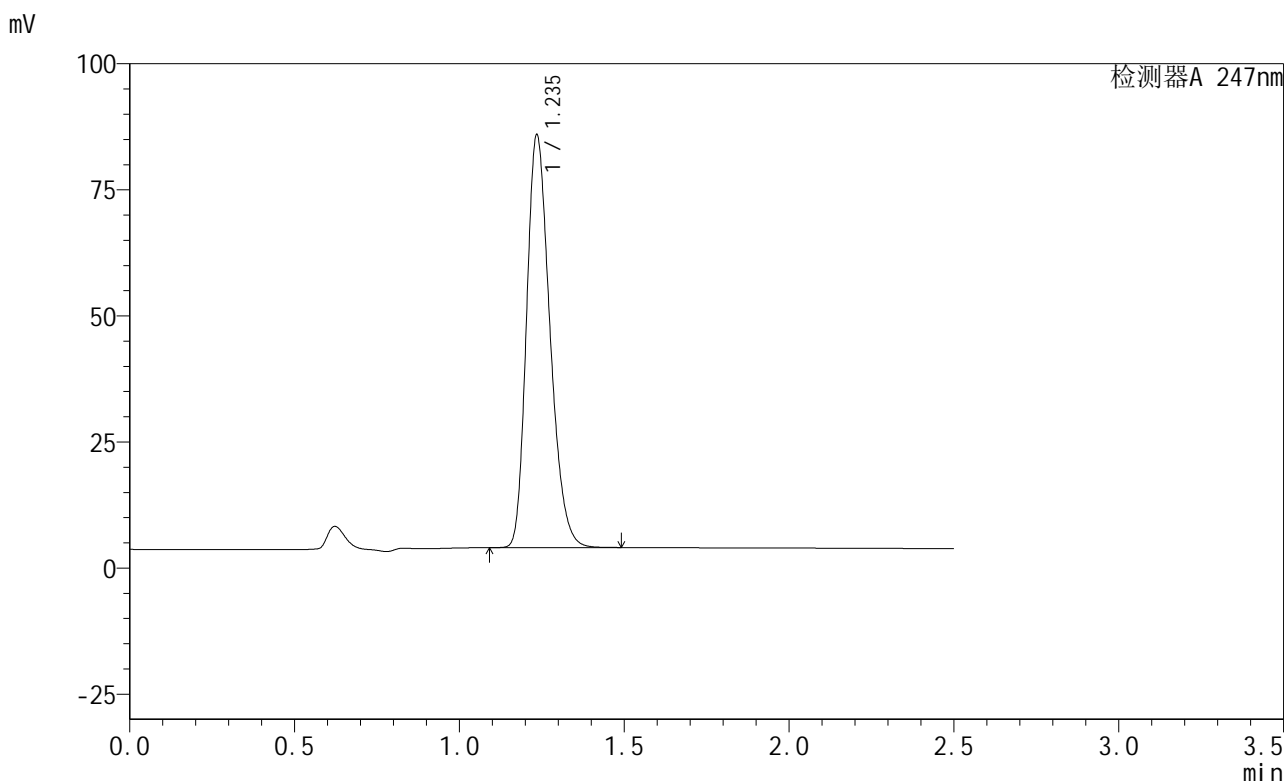


SMF-356

<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 - 1-4/1-358-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 16:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 16:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

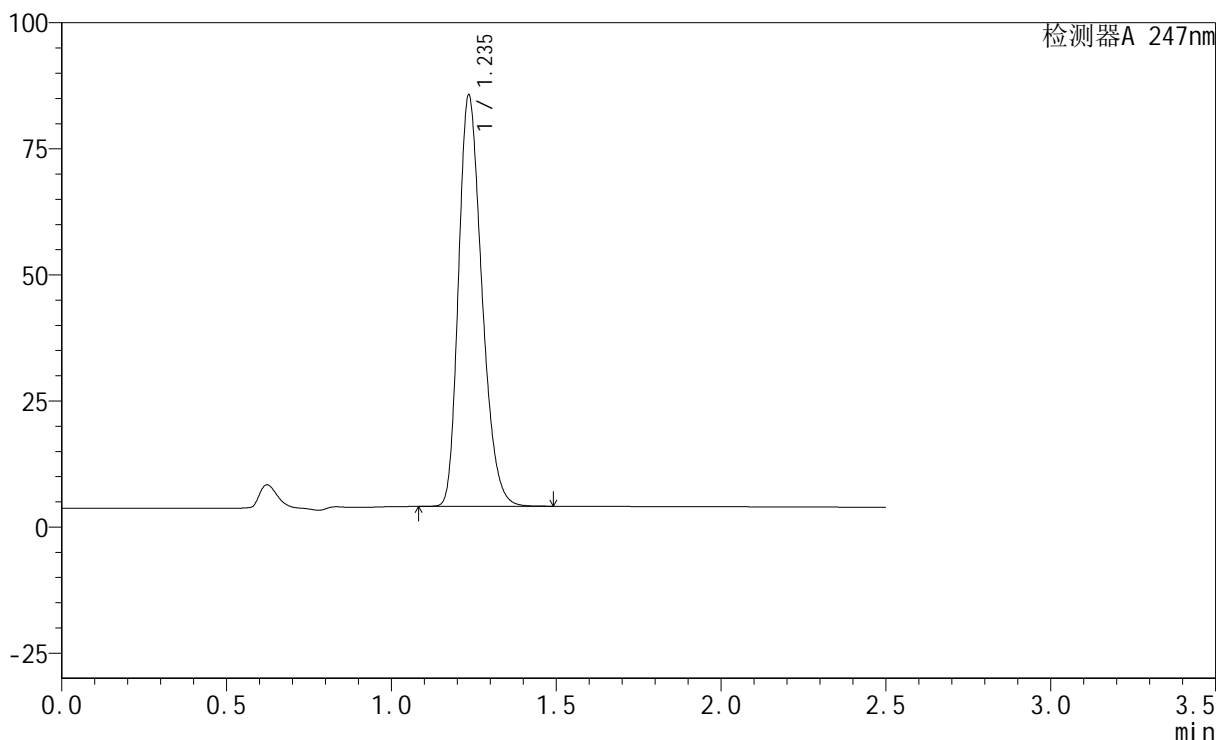
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	404000	100.000	81502	1451	1.263	--
总计		404000	100.000	81502			

<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 - 1-4/1-359-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

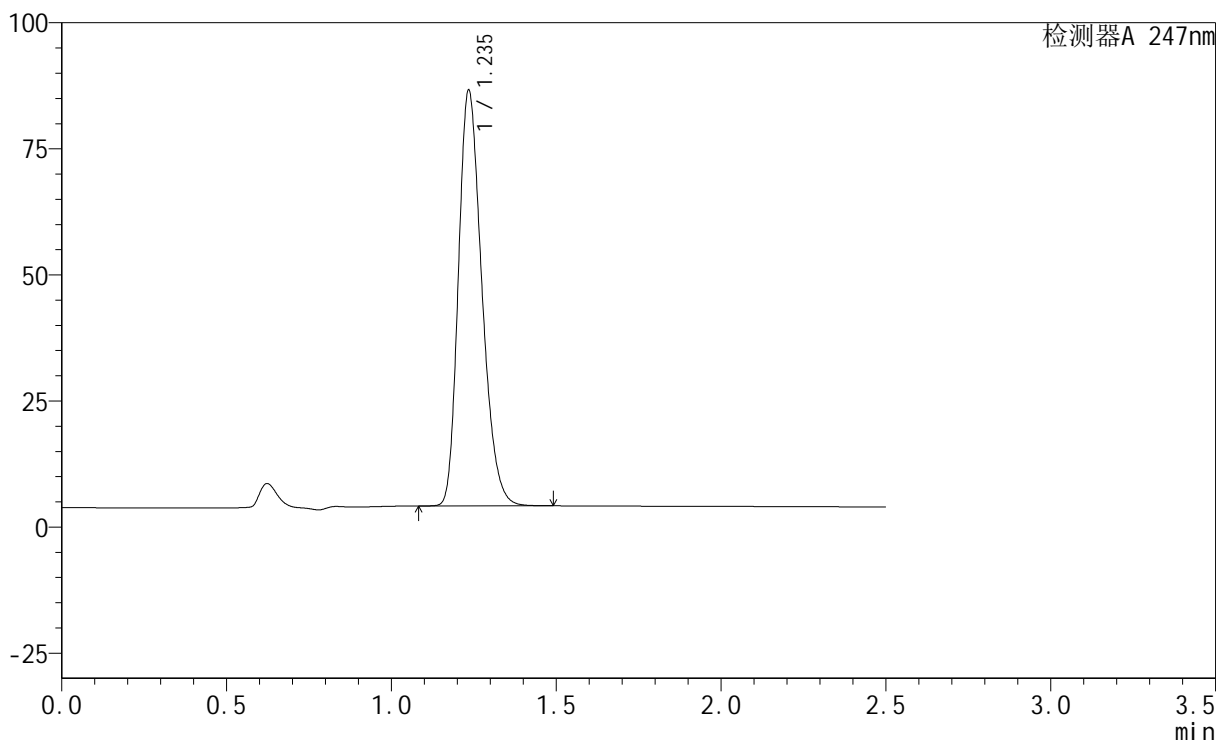
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	401812	100.000	81158	1457	1.264	--
总计		401812	100.000	81158			

<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 - 1-4/1-360-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	408022	100.000	81959	1443	1.264	--
总计		408022	100.000	81959			



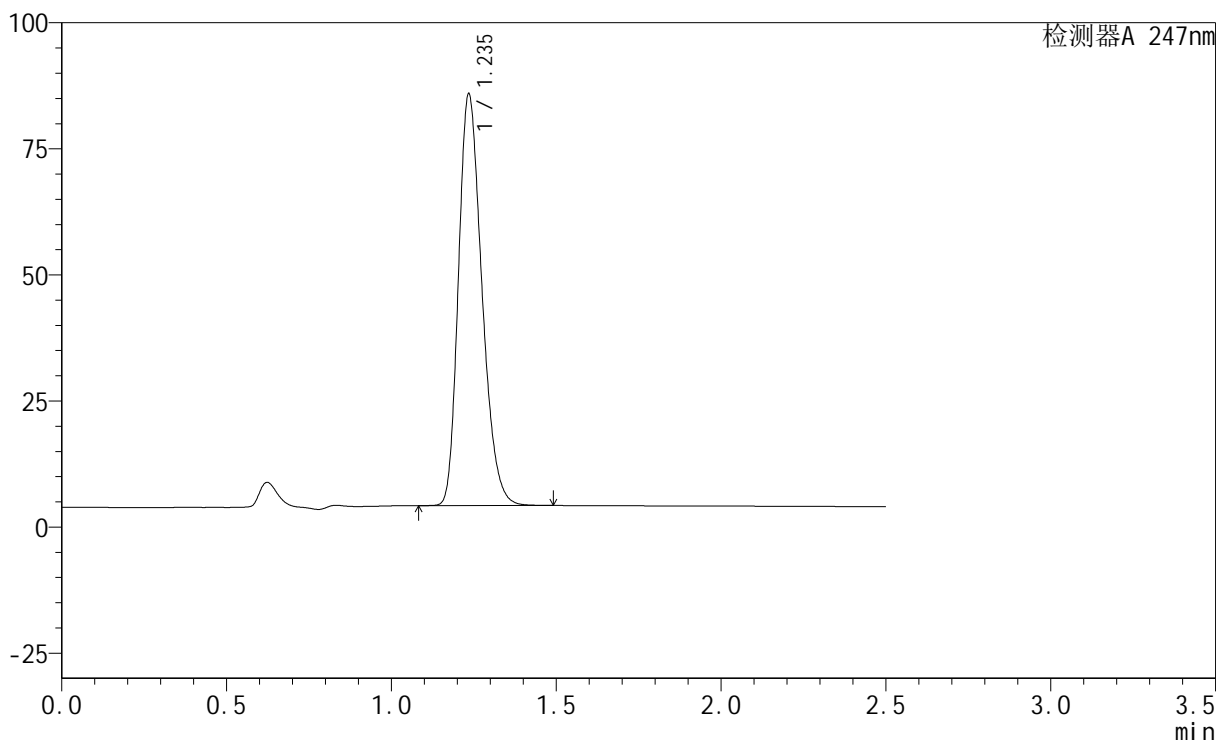
SMF-356

<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 - 1-4/1-361-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 16:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 16:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

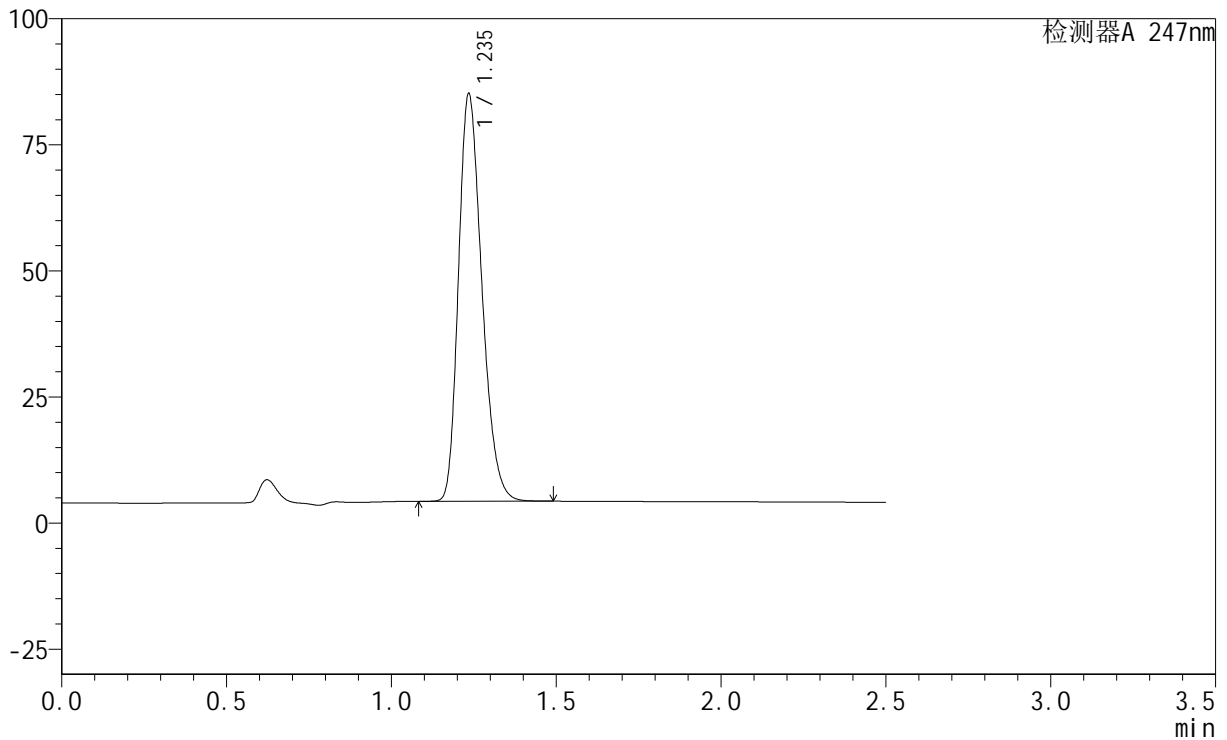
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	404280	100.000	81199	1440	1.261	--
总计		404280	100.000	81199			

<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 - 1-4/1-362-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

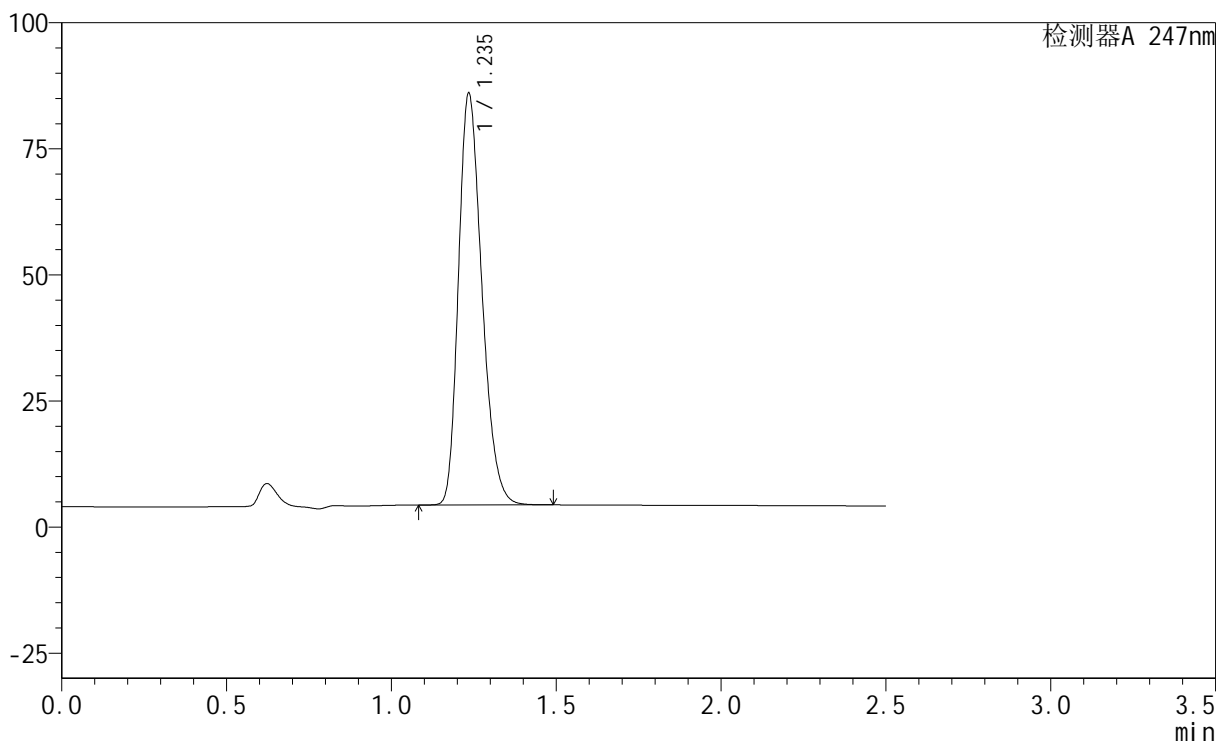
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	398940	100.000	80423	1452	1.265	--
总计		398940	100.000	80423			

<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 - 1-4/1-363-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:52:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

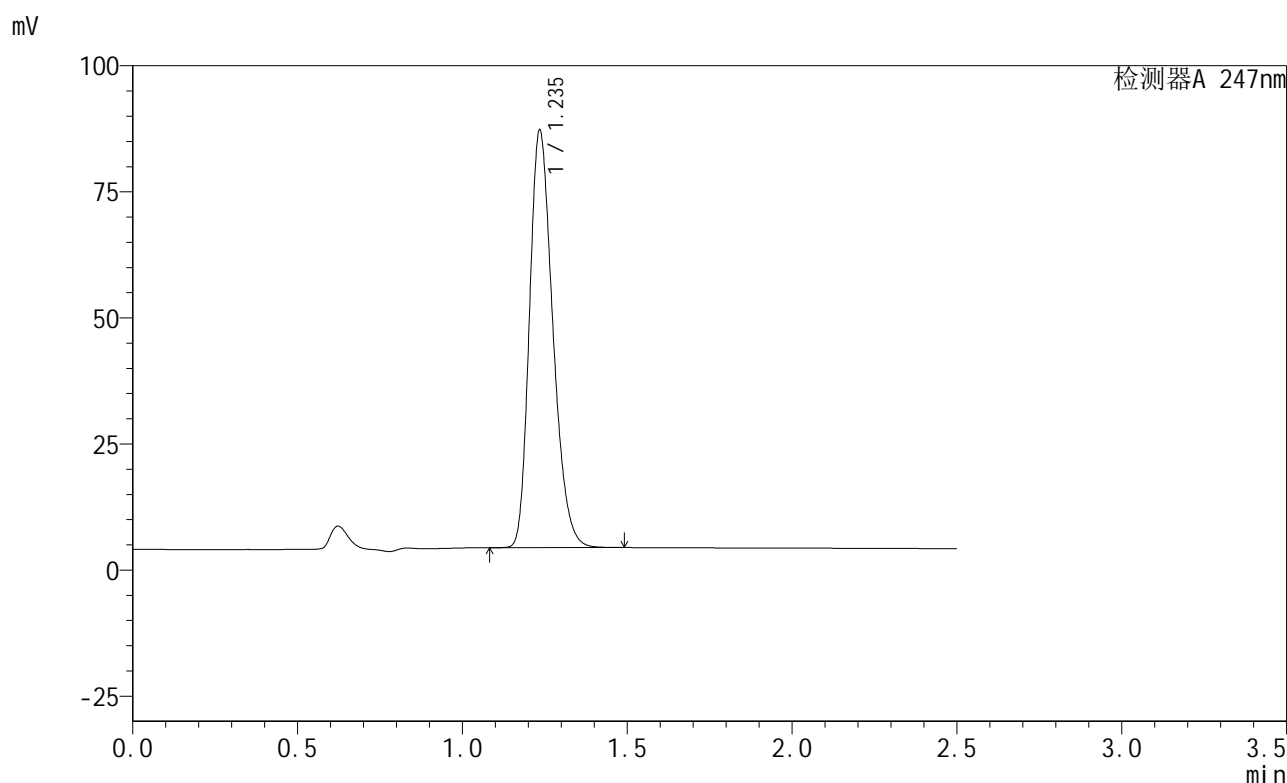
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	403302	100.000	81241	1450	1.264	--
总计		403302	100.000	81241			

<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 - 1-4/1-364-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

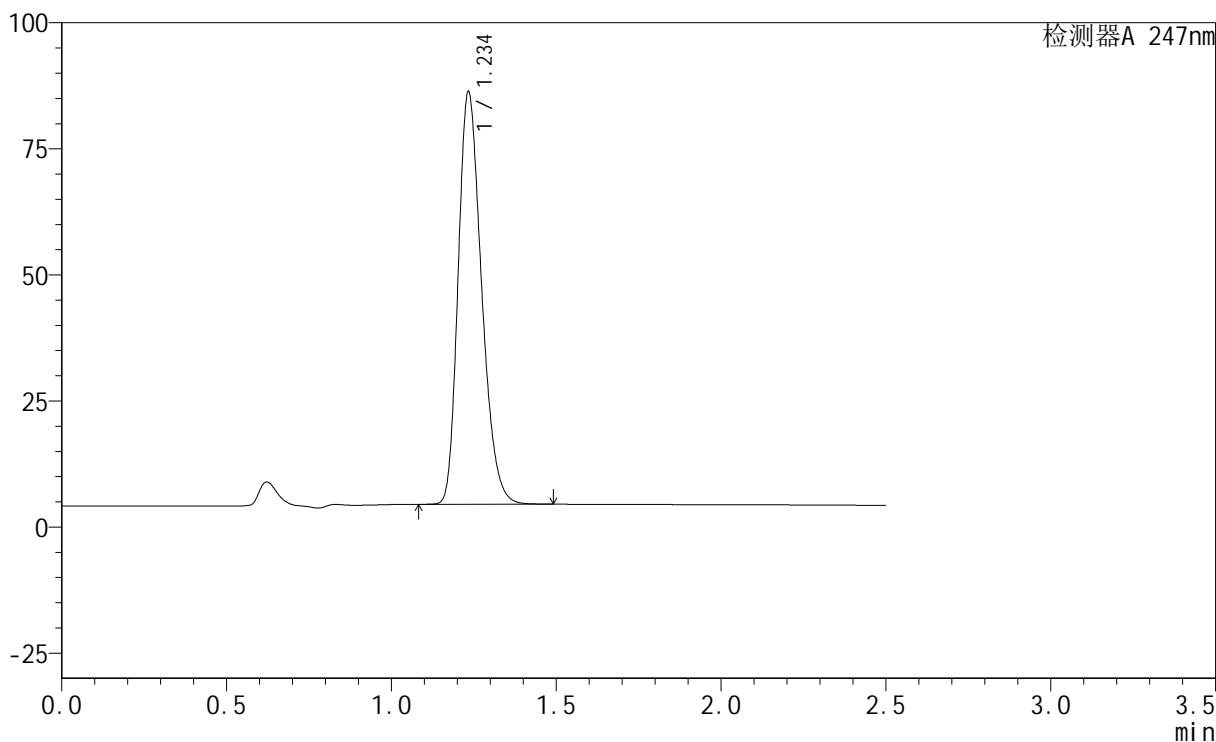
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	408564	100.000	82335	1451	1.264	--
总计		408564	100.000	82335			

<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 - 1-4/1-365-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:55:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 16:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

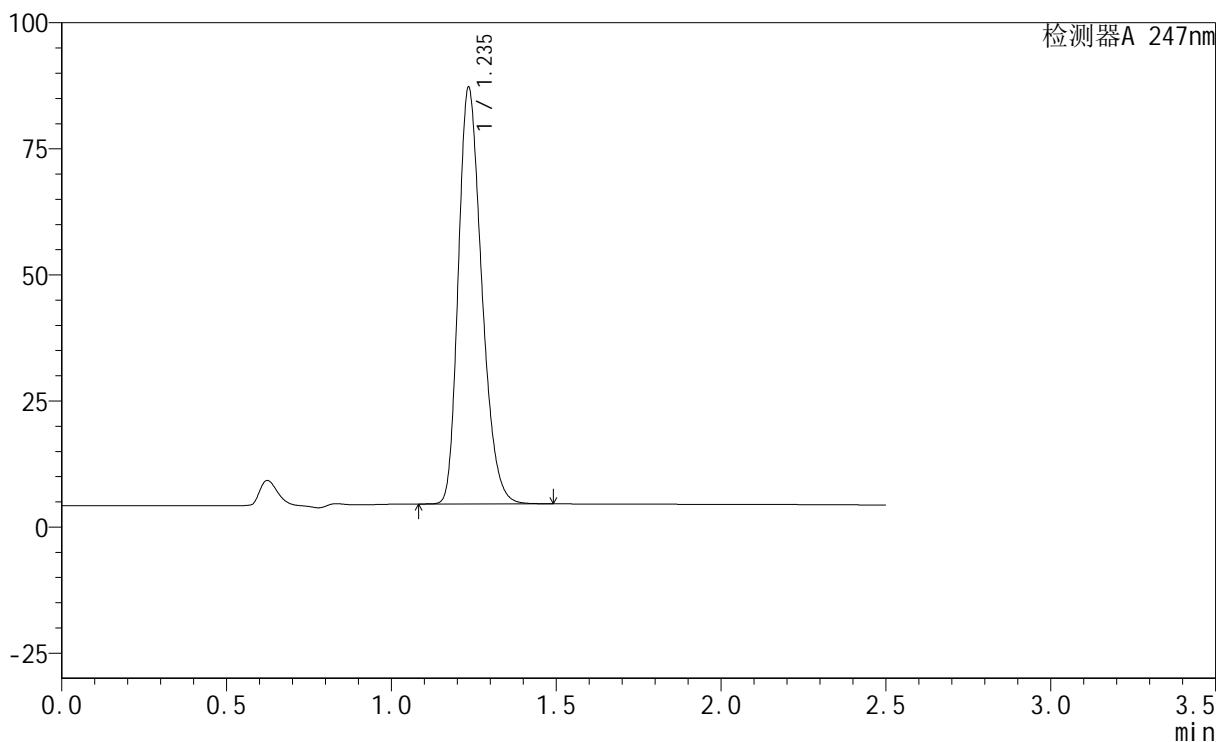
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	404314	100.000	81105	1444	1.267	--
总计		404314	100.000	81105			

<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 - 1-4/1-366-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 16:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

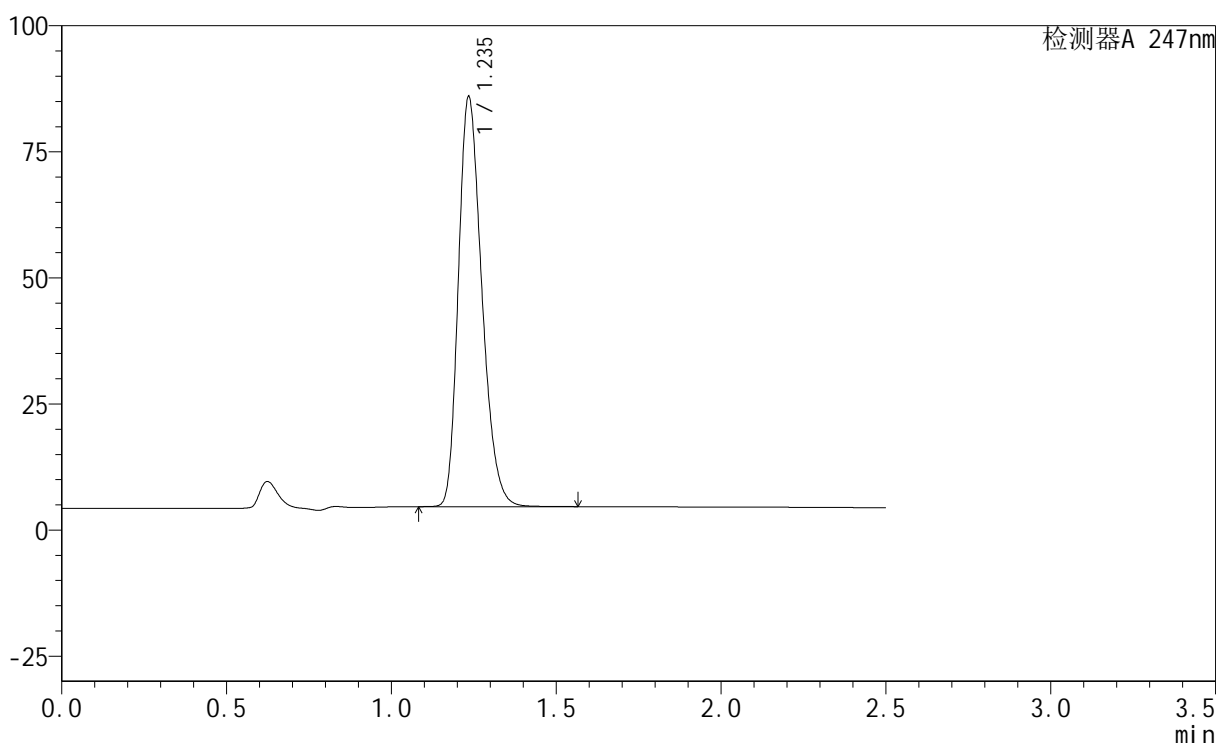
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	408154	100.000	82049	1448	1.267	--
总计		408154	100.000	82049			

<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 - 1-4/1-367-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

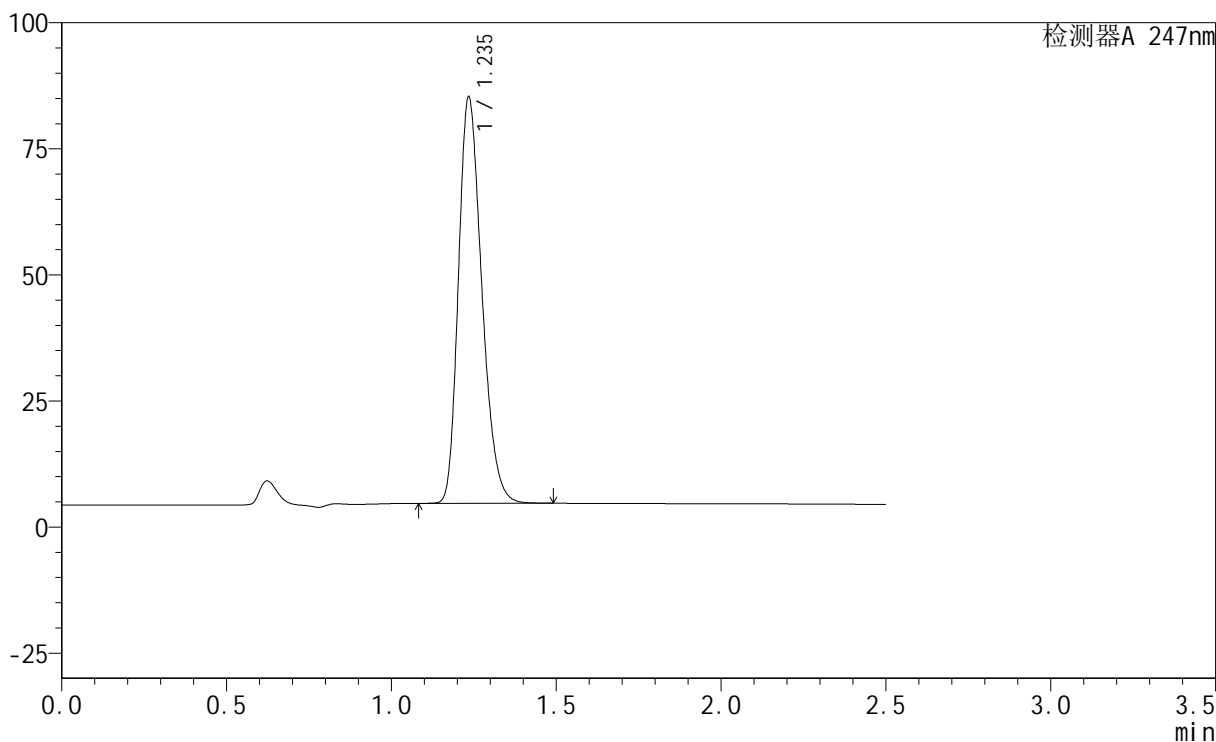
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	402384	100.000	80822	1447	1.266	--
总计		402384	100.000	80822			

<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 - 1-4/1-368-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:04:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

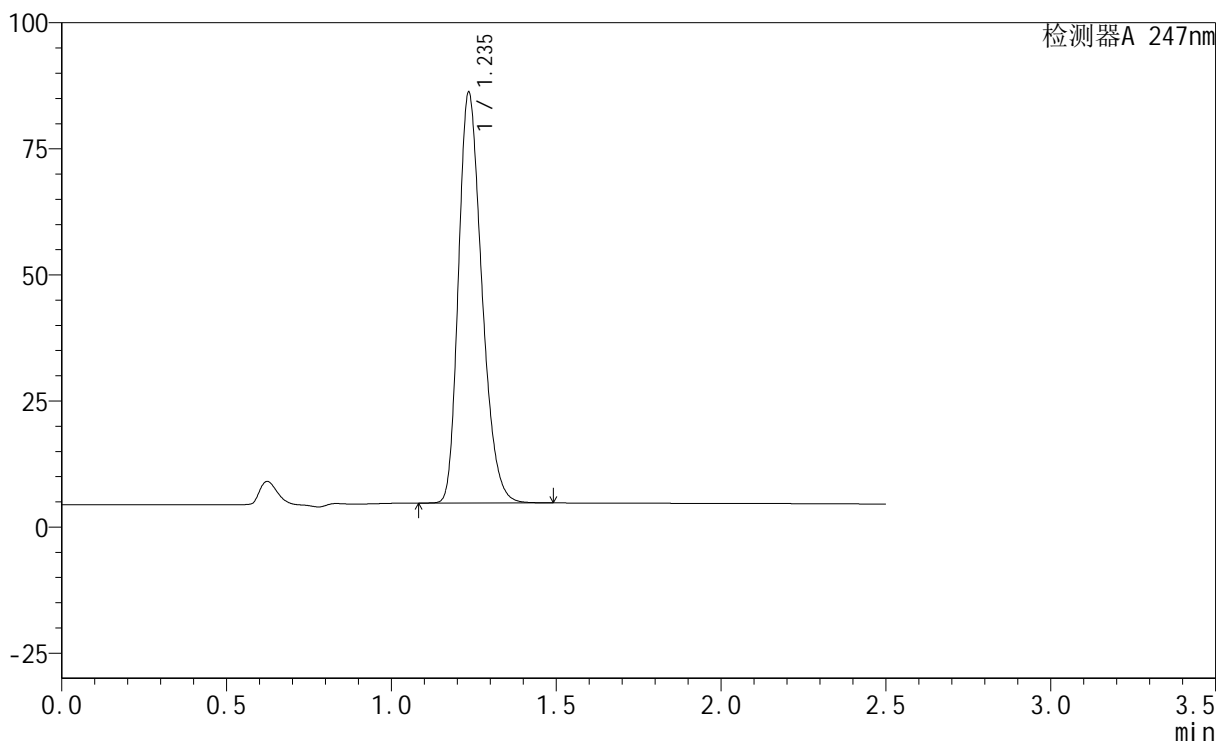
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	397553	100.000	80126	1452	1.263	--
总计		397553	100.000	80126			

<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 - 1-4/1-369-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

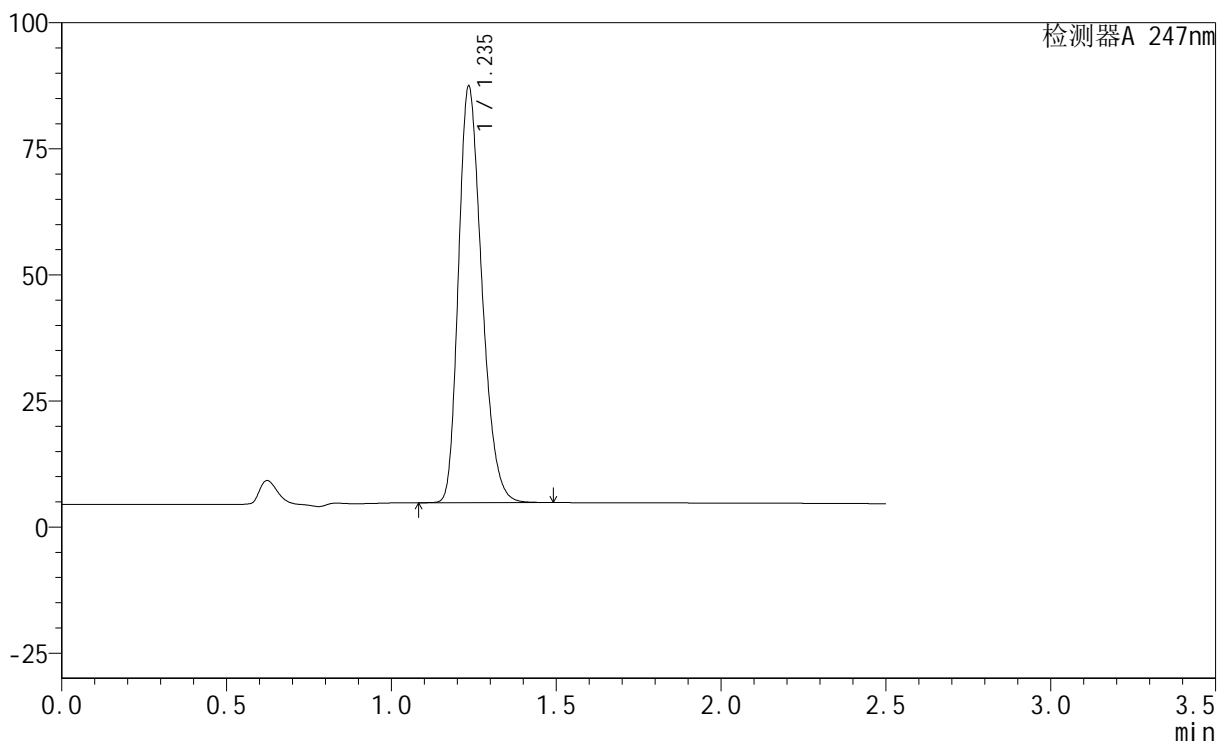
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	401678	100.000	80990	1454	1.267	--
总计		401678	100.000	80990			

<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 - 1-4/1-370-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

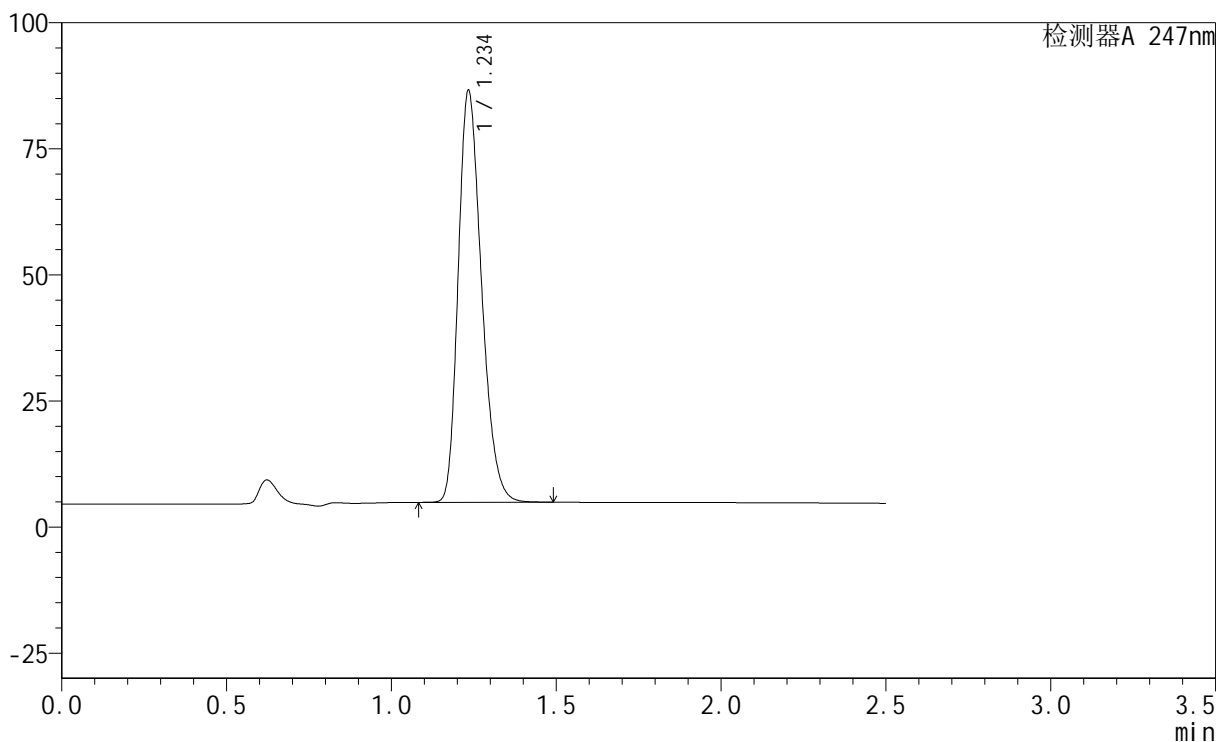
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	406698	100.000	82119	1458	1.266	--
总计		406698	100.000	82119			

<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 - 1-4/1-371-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:12:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:15:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	401863	100.000	80966	1457	1.268	--
总计		401863	100.000	80966			

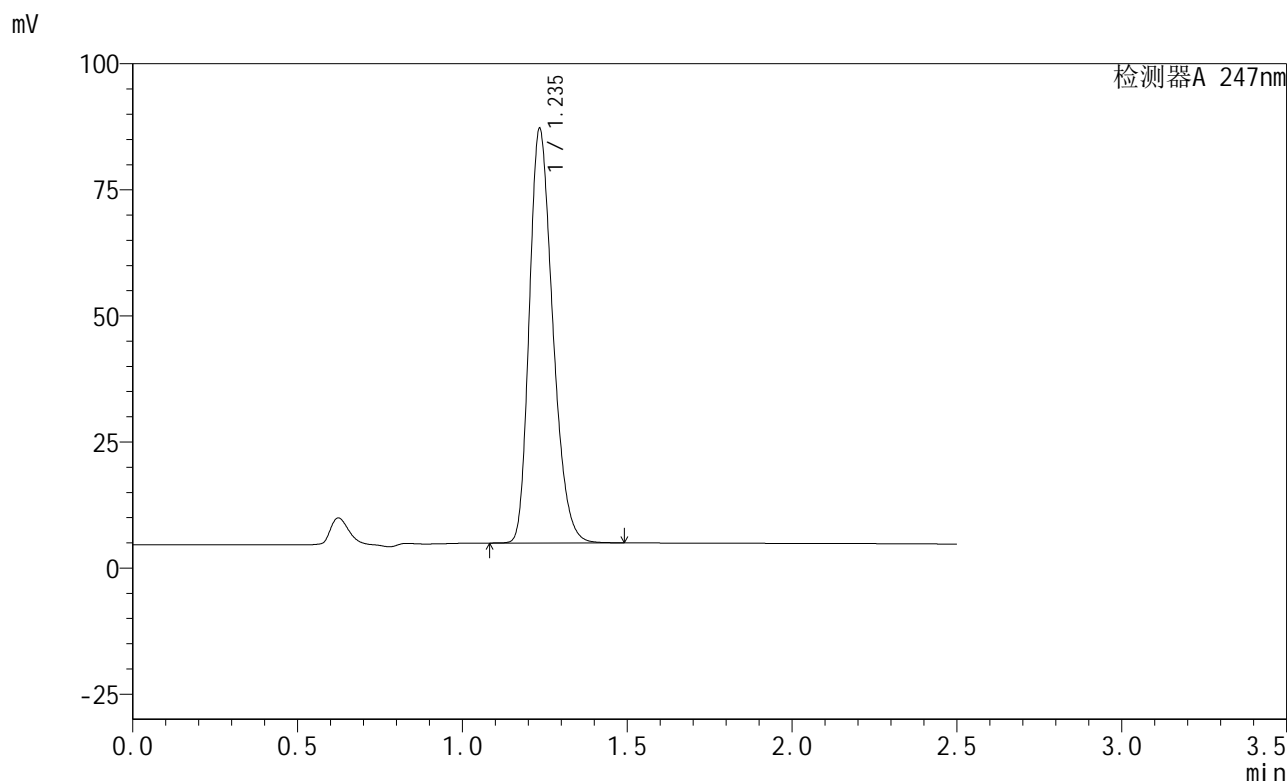


SMF-356

<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 - 1-4/1-372-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 17:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 17:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

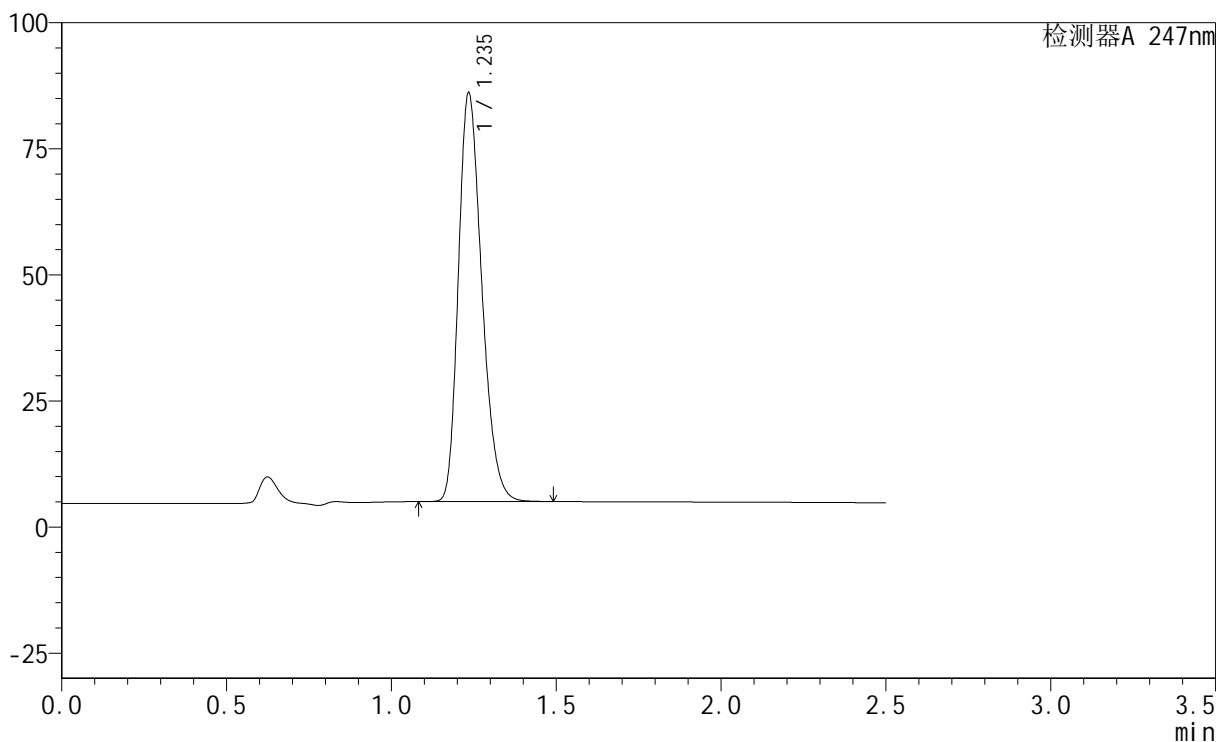
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	406607	100.000	81645	1444	1.266	--
总计		406607	100.000	81645			

<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 - 1-4/1-373-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

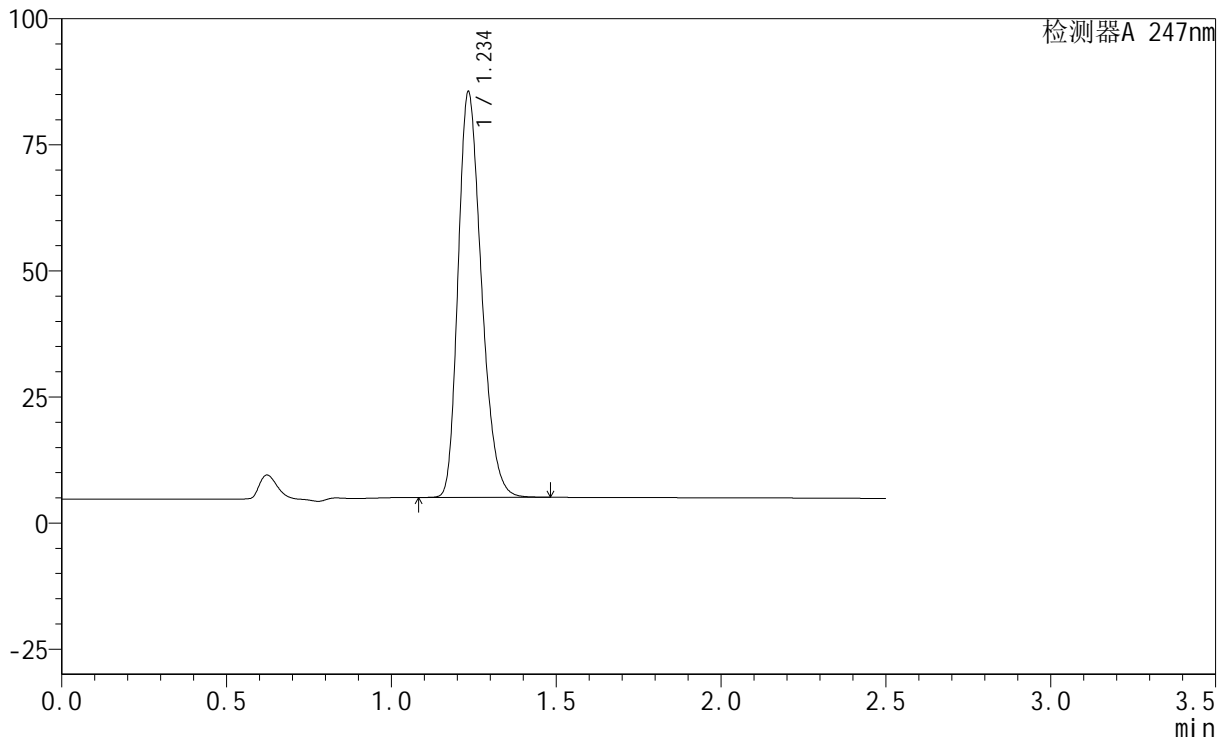
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	400515	100.000	80577	1448	1.265	--
总计		400515	100.000	80577			

<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 - 1-4/1-374-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:21:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:23:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

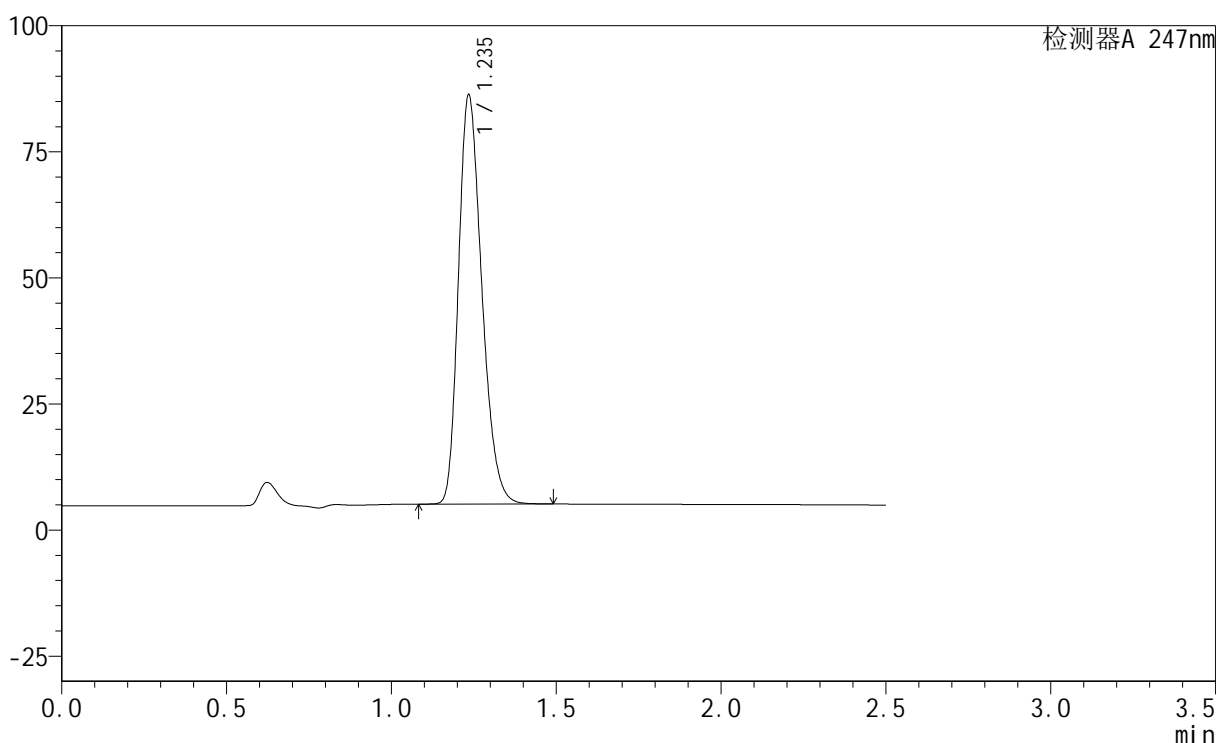
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	395905	100.000	79783	1454	1.267	--
总计		395905	100.000	79783			

<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 - 1-4/1-375-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:24:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	399831	100.000	80673	1456	1.267	--
总计		399831	100.000	80673			

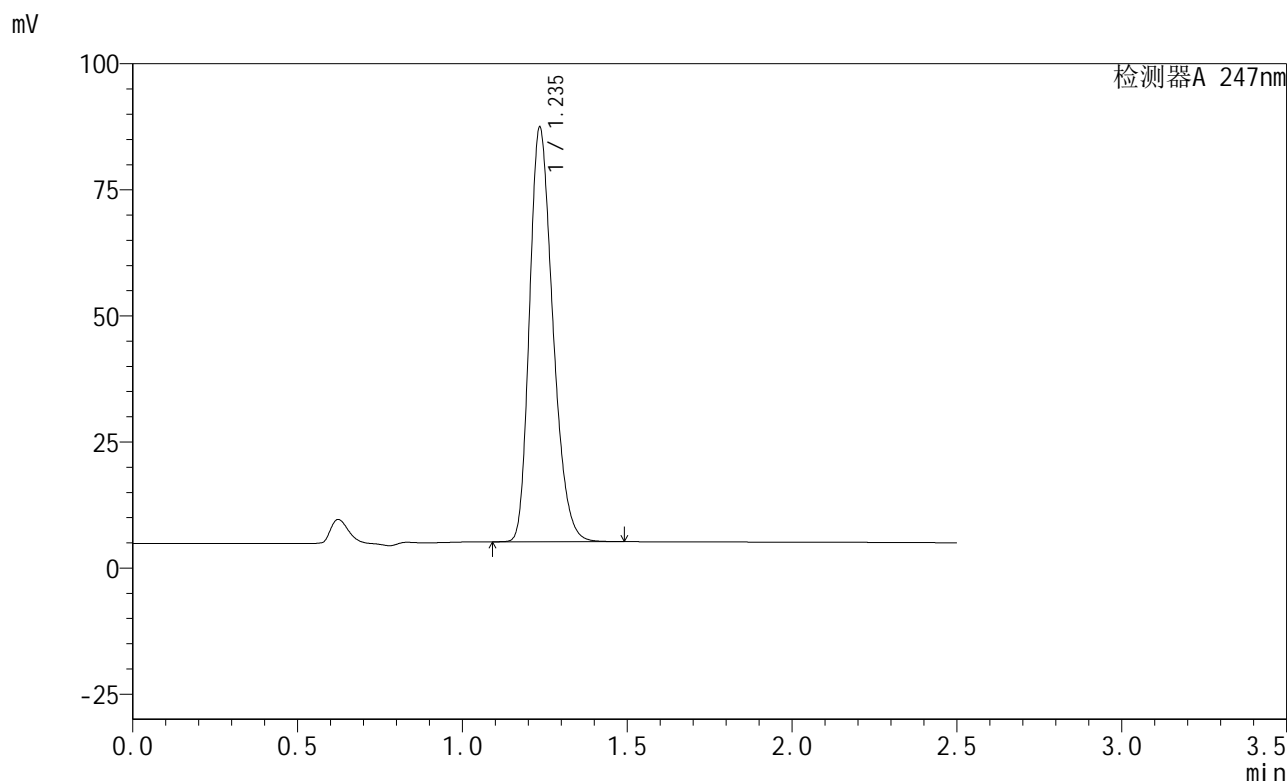


SMF-356

<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 - 1-4/1-376-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 17:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/05/15 17:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

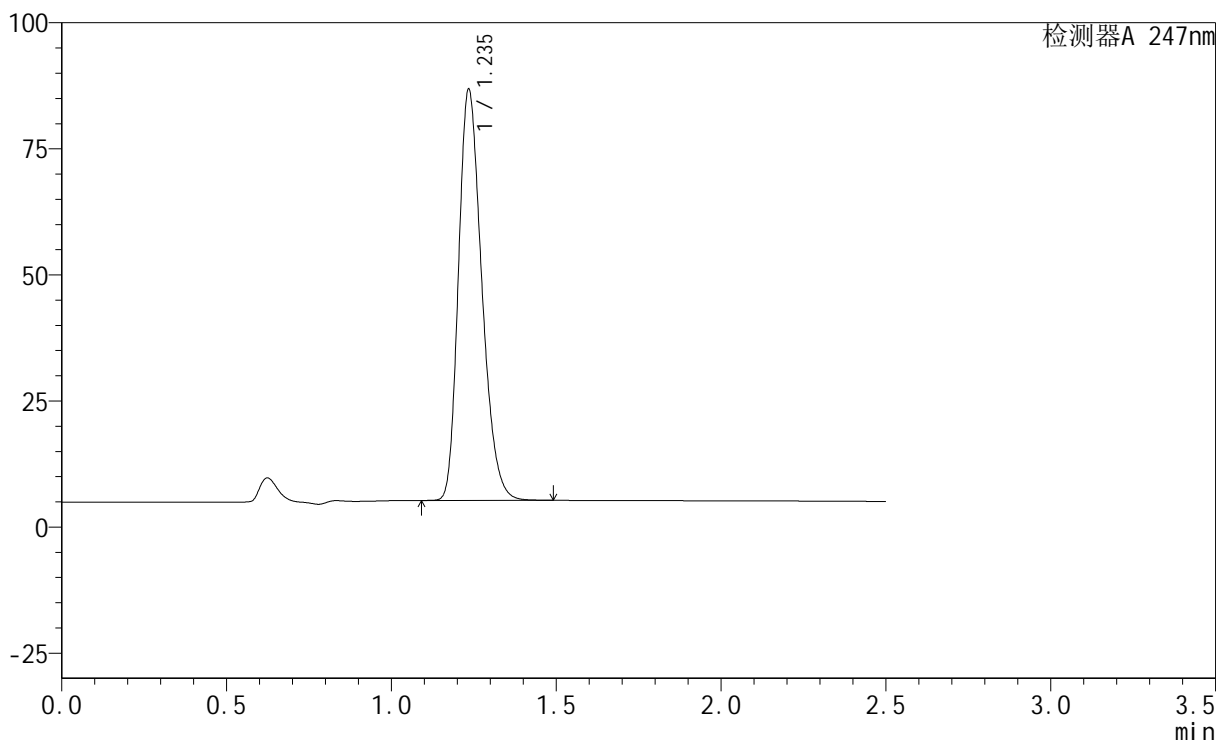
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	404617	100.000	81761	1459	1.265	--
总计		404617	100.000	81761			

<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 - 1-4/1-377-1 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/05/15 17:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

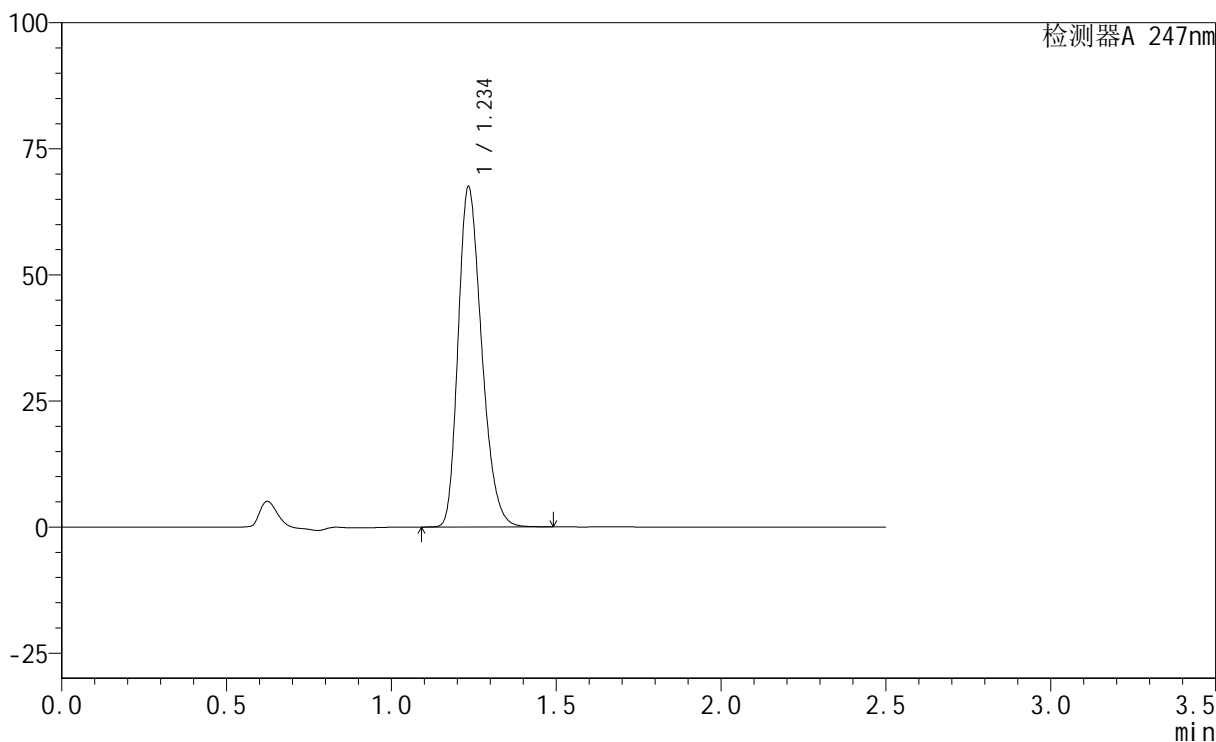
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	401327	100.000	81059	1459	1.266	--
总计		401327	100.000	81059			

<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 - 0-47/1-379-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

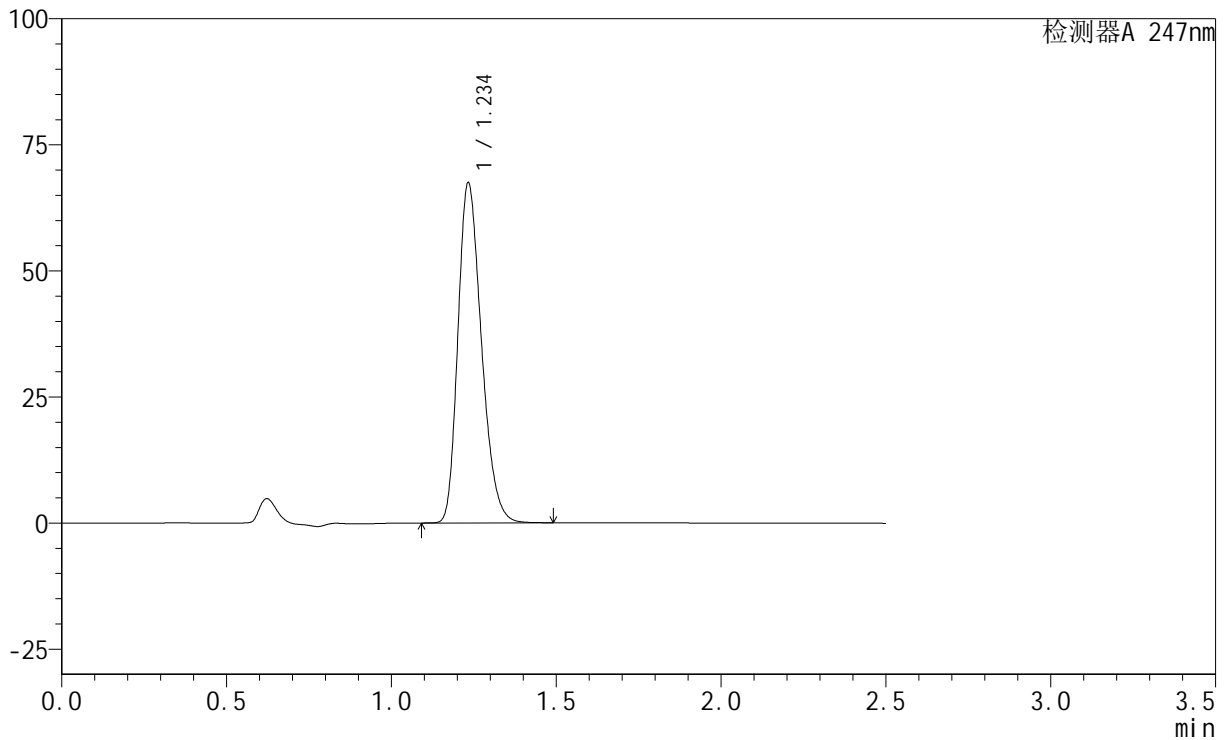
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	334768	100.000	66910	1432	1.268	--
总计		334768	100.000	66910			

<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 - 0-47/1-380-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

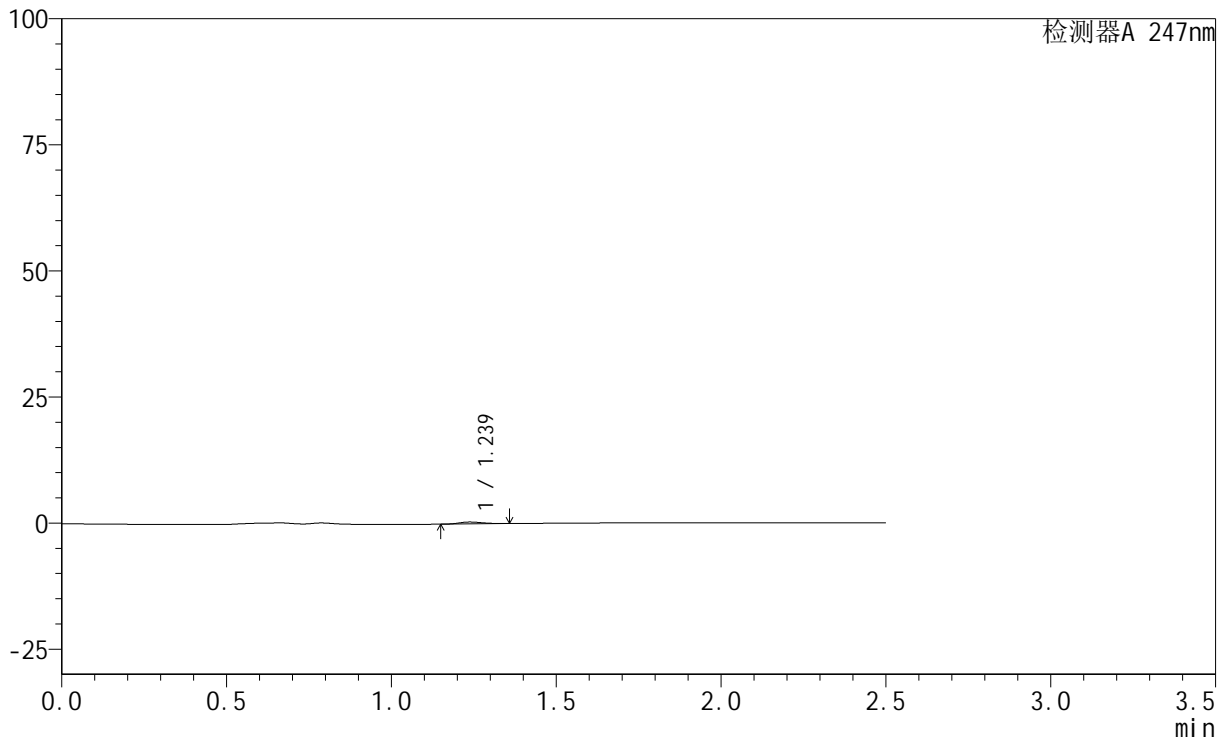
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	334794	100.000	67021	1430	1.268	--
总计		334794	100.000	67021			

<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 - 0-47/1-381-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 17:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

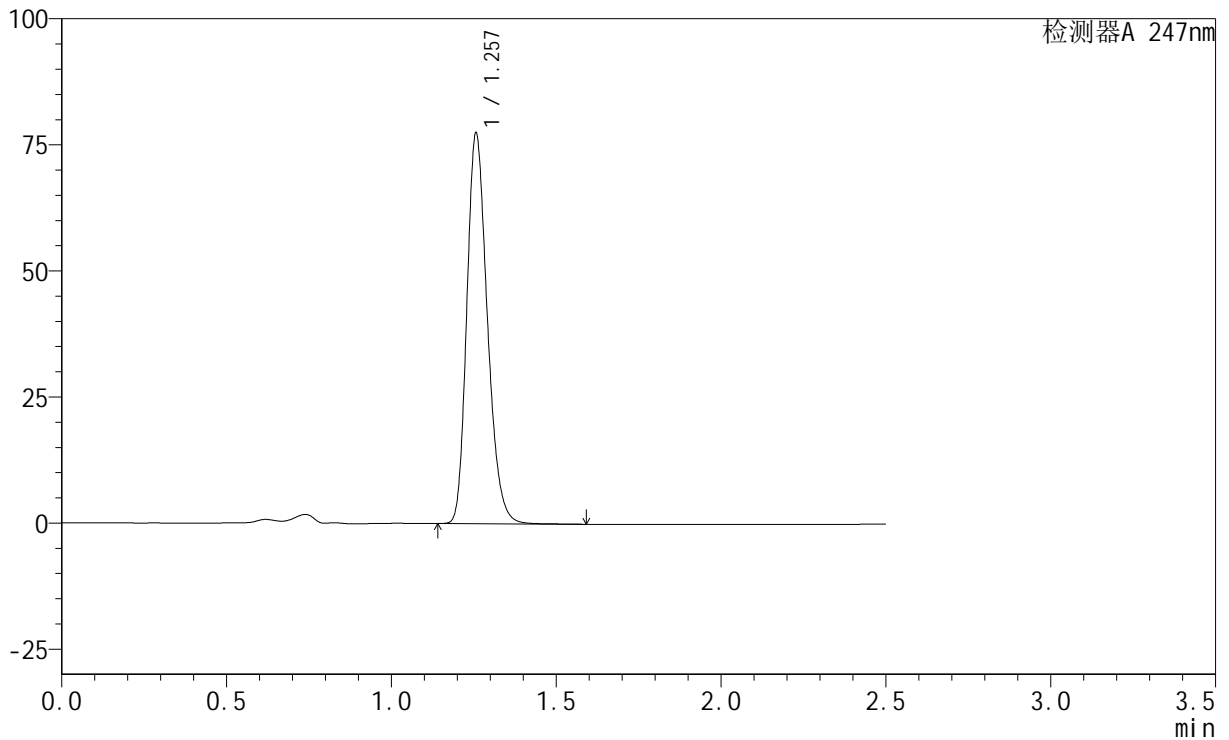
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	1912	100.000	381	1390	1.197	--
总计		1912	100.000	381			

<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 - 0-47/1-382-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

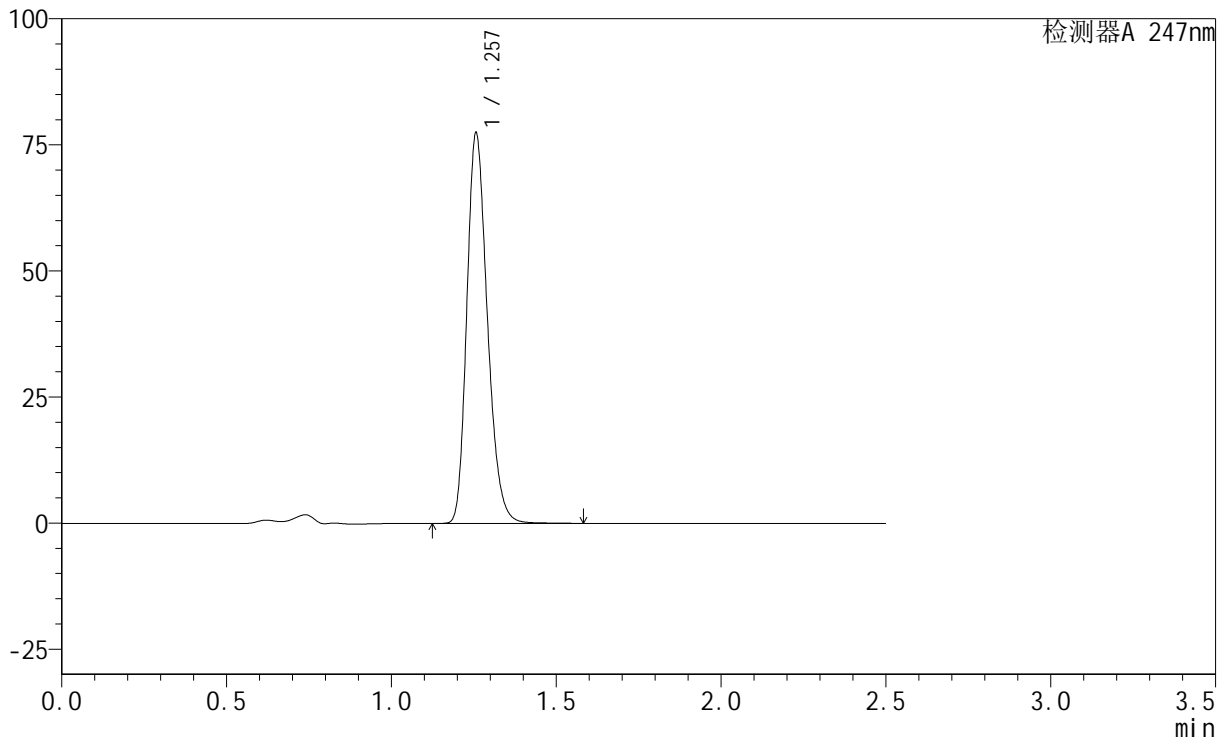
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	335759	100.000	77189	1962	1.236	--
总计		335759	100.000	77189			

<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 - 0-47/1-383-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

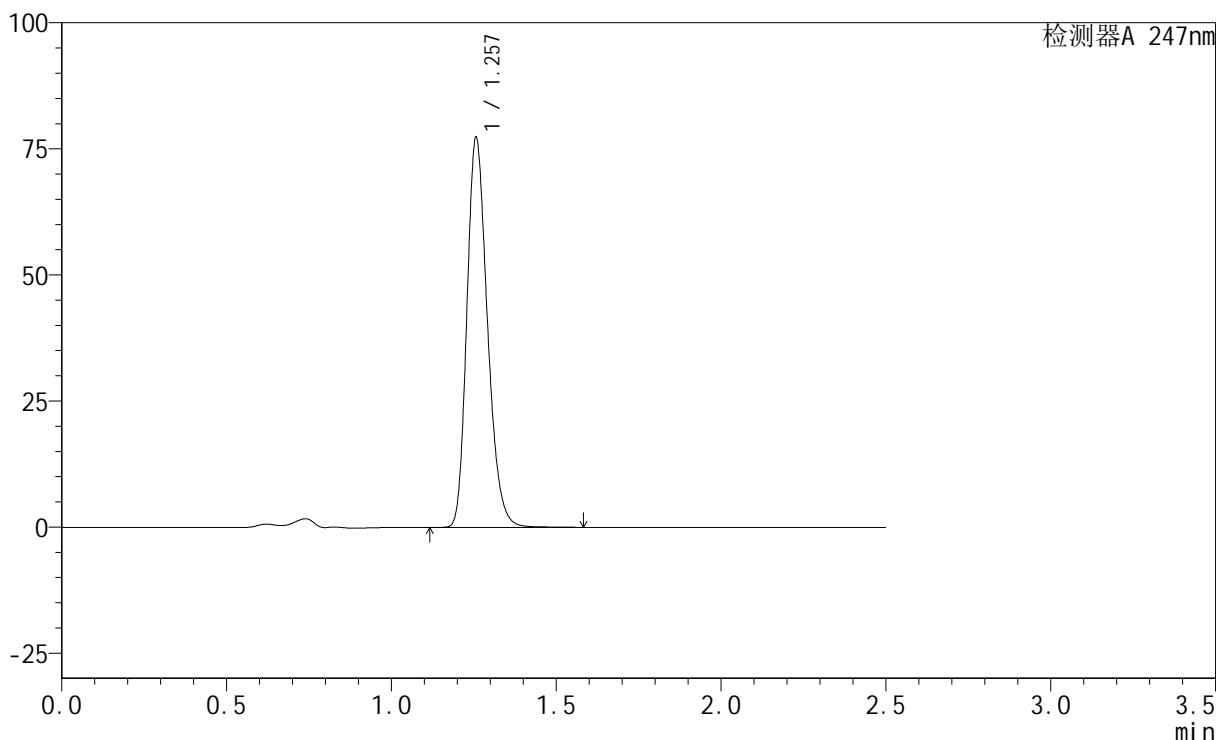
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	336291	100.000	77165	1959	1.237	--
总计		336291	100.000	77165			

<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 - 0-47/1-384-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

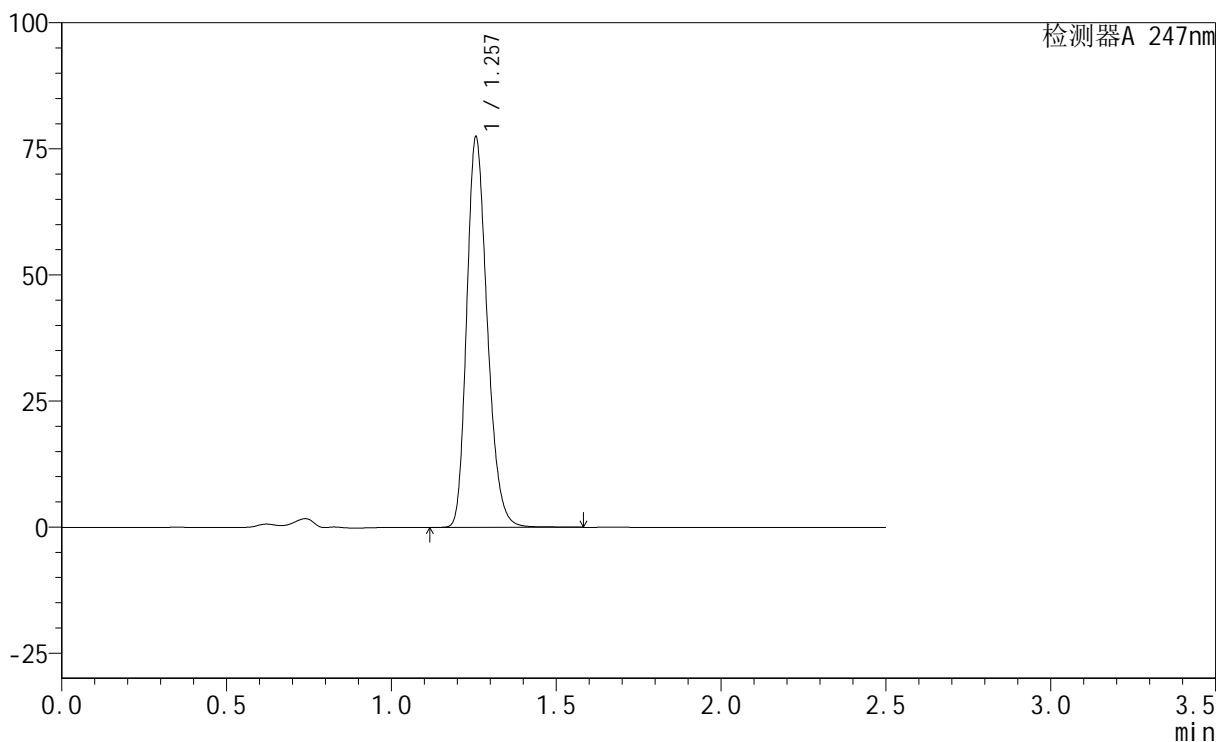
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	335782	100.000	77028	1963	1.238	--
总计		335782	100.000	77028			

<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 - 0-47/1-385-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	335936	100.000	77208	1962	1.236	--
总计		335936	100.000	77208			

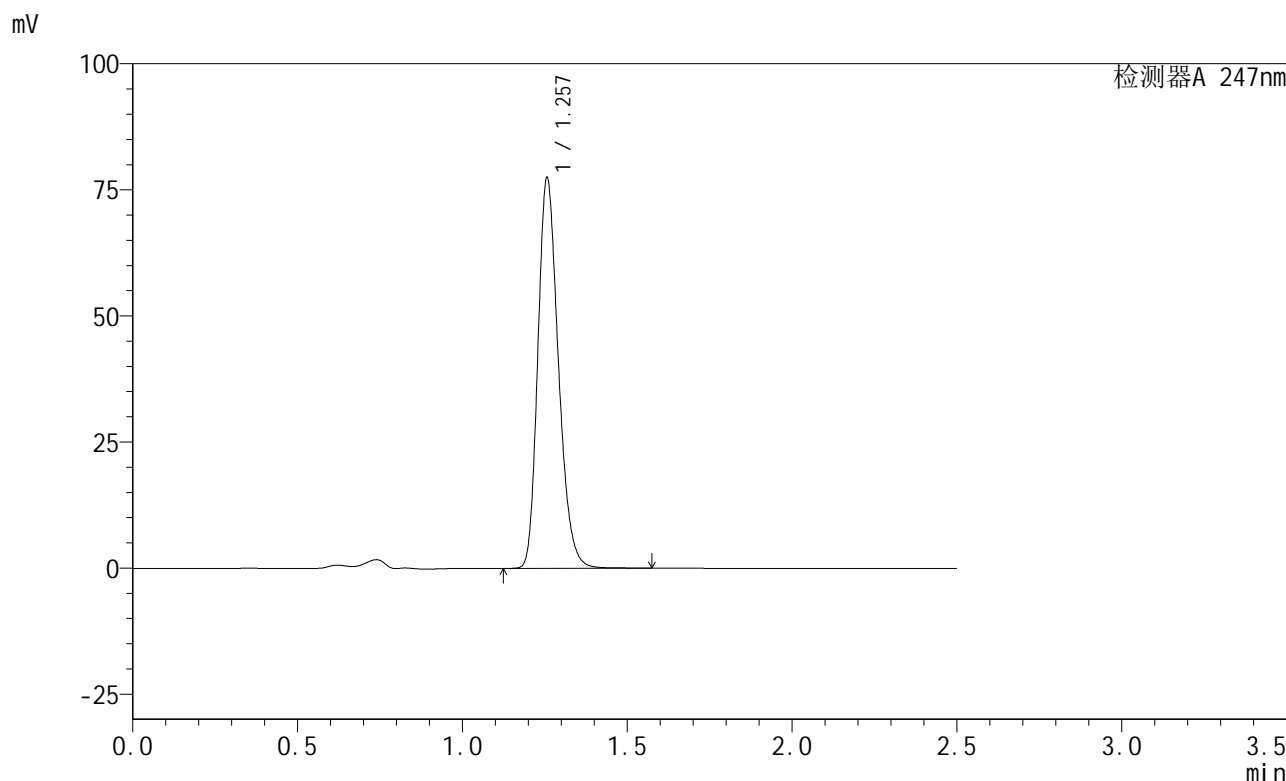


SMF-356

<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 - 0-47/1-386-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 18:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

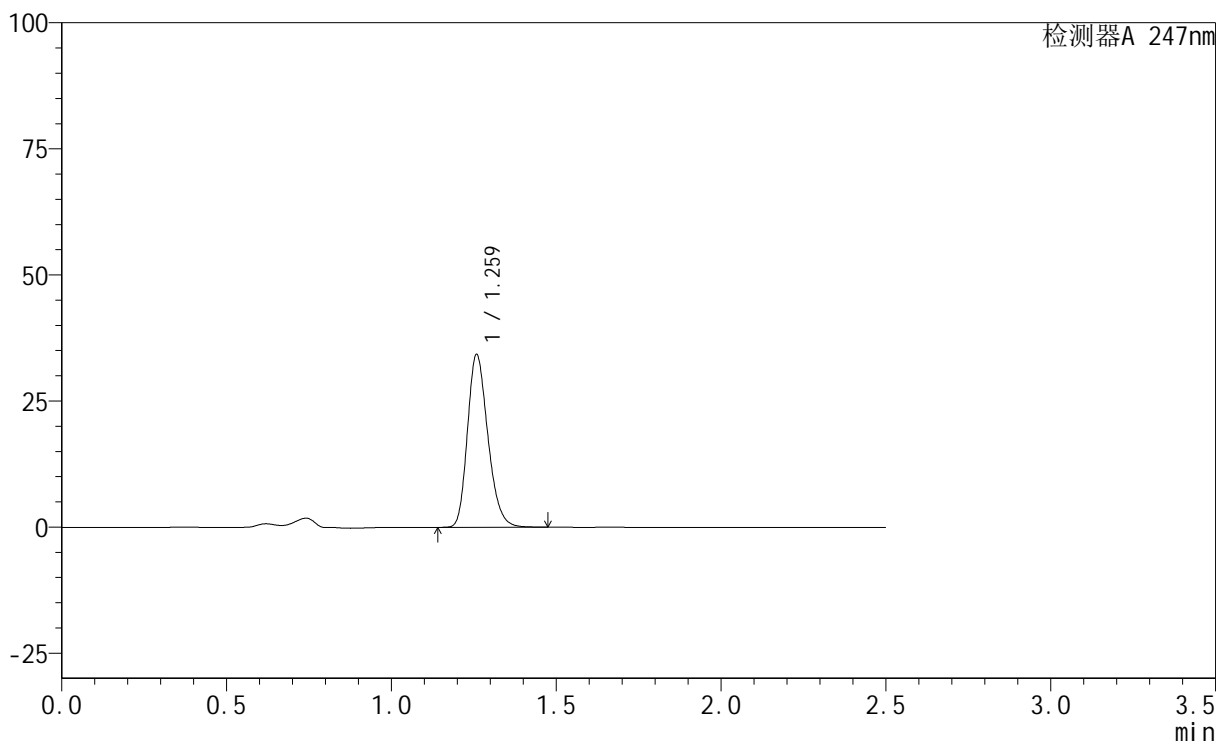
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	336103	100.000	77151	1964	1.237	--
总计		336103	100.000	77151			

<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 - 0-47/1-387-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

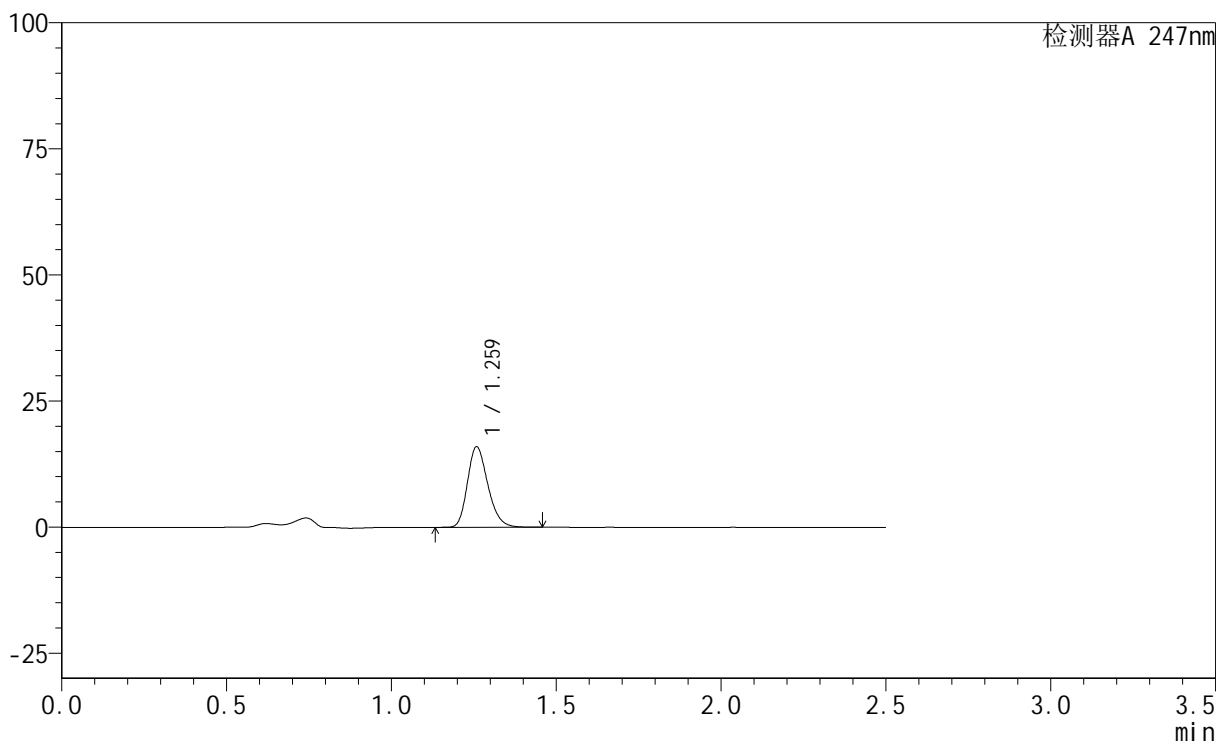
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	148003	100.000	33930	1983	1.235	--
总计		148003	100.000	33930			

<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 - 0-47/1-388-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

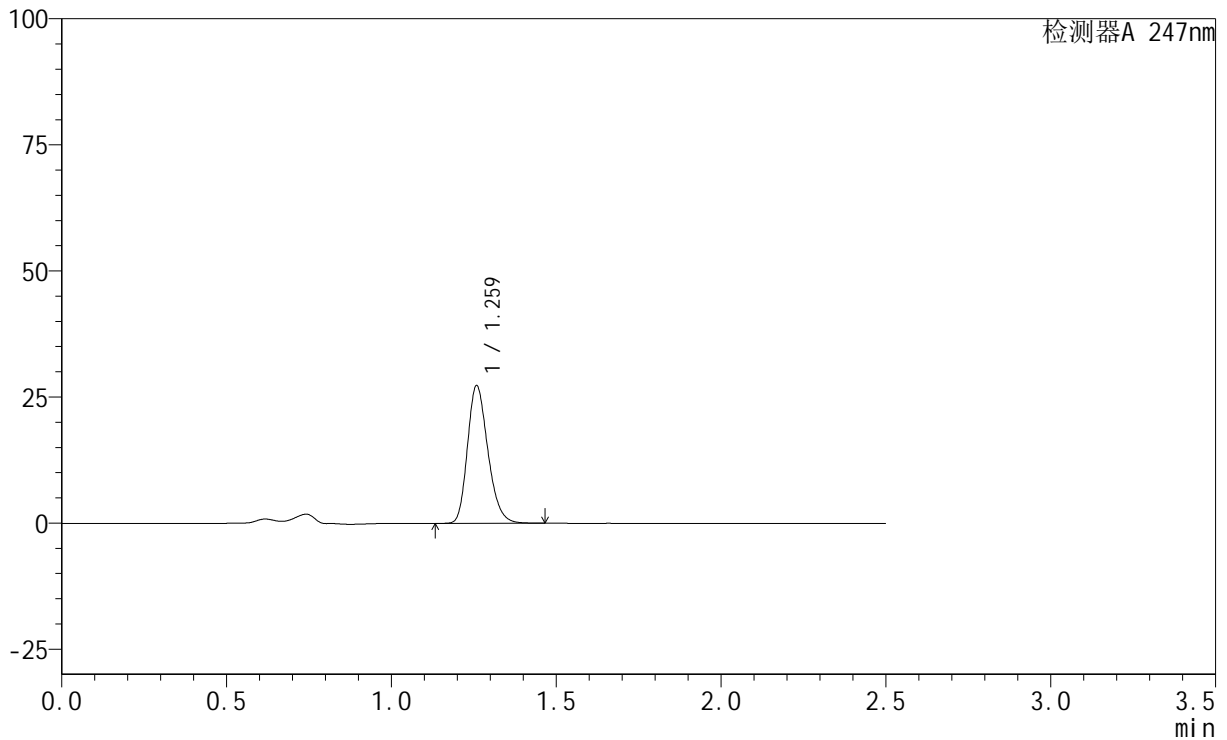
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	68944	100.000	15817	1986	1.233	--
总计		68944	100.000	15817			

<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 - 0-47/1-389-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:21:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

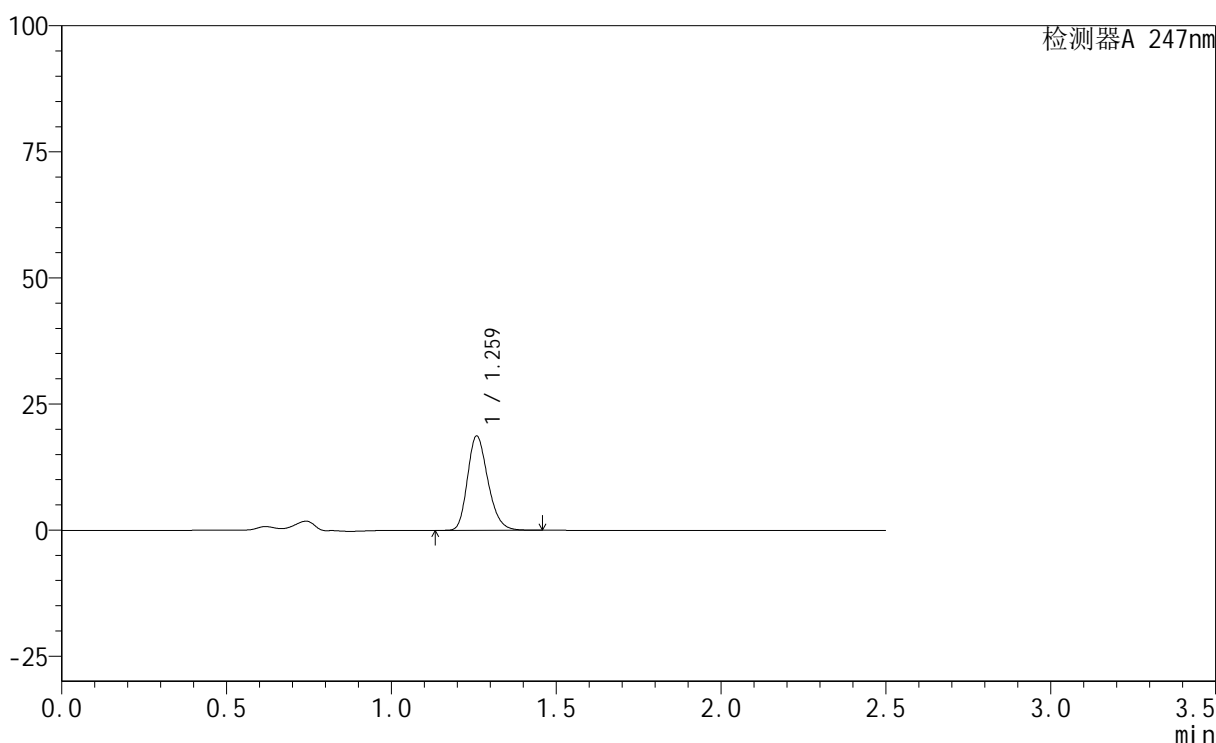
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	117926	100.000	27042	1984	1.234	--
总计		117926	100.000	27042			

<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 - 0-47/1-390-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

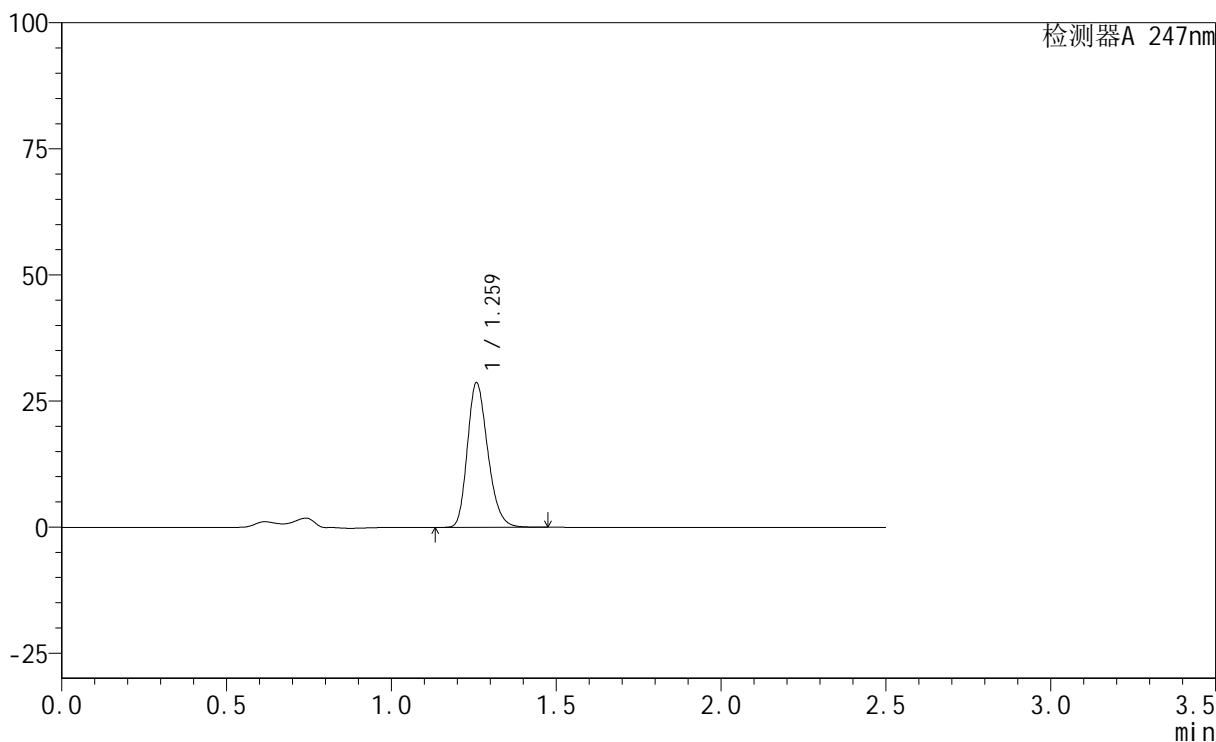
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	80830	100.000	18515	1984	1.233	--
总计		80830	100.000	18515			

<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 - 0-47/1-391-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

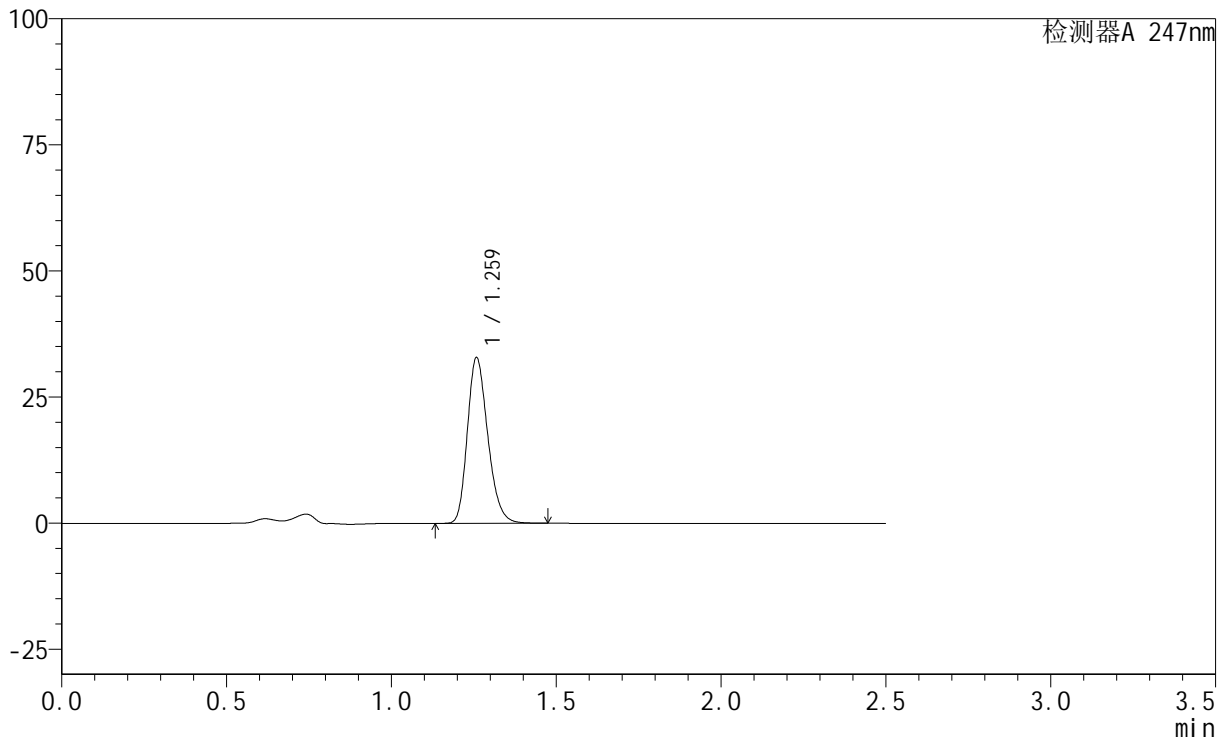
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	123702	100.000	28418	1983	1.234	--
总计		123702	100.000	28418			

<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 - 0-47/1-392-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	141923	100.000	32578	1981	1.234	--
总计		141923	100.000	32578			

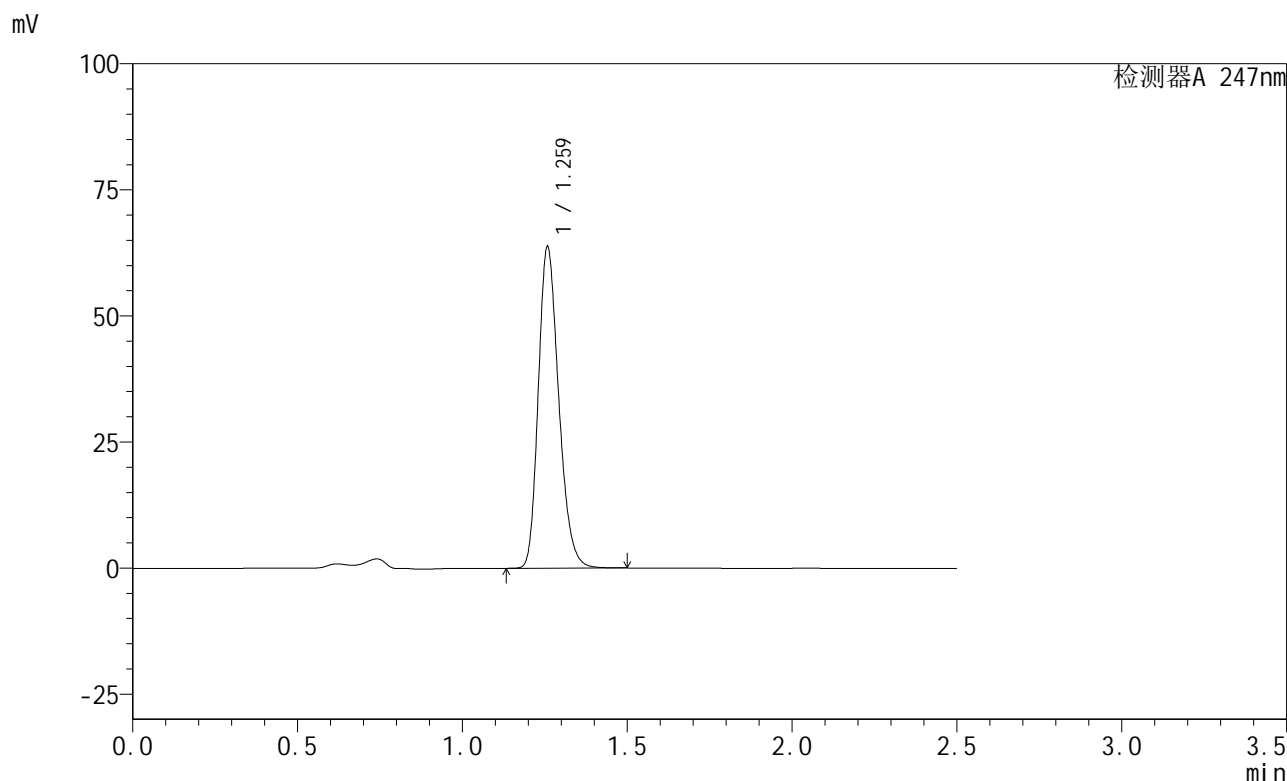


SMF-356

<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 - 0-47/1-393-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 18:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.259	275052	100.000	63212	1983	1.235	--
总计		275052	100.000	63212			

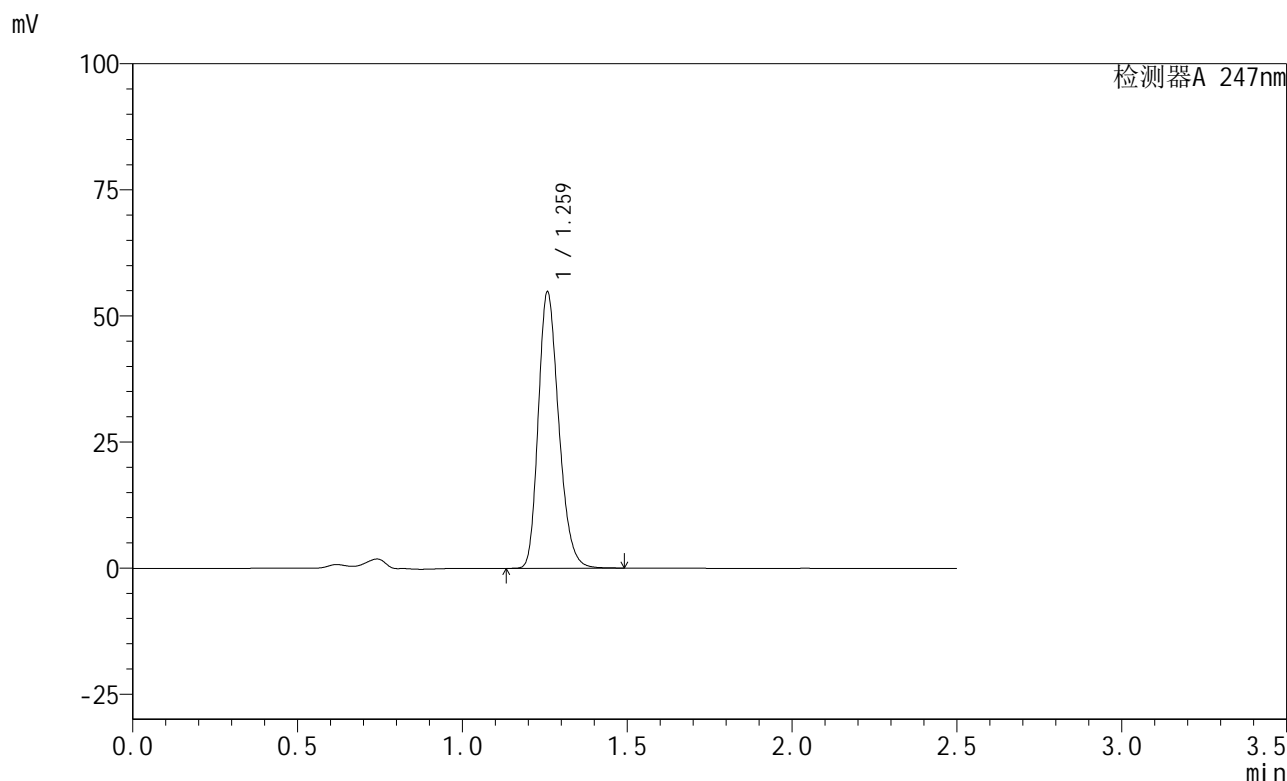


SMF-356

<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 - 0-47/1-394-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 18:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

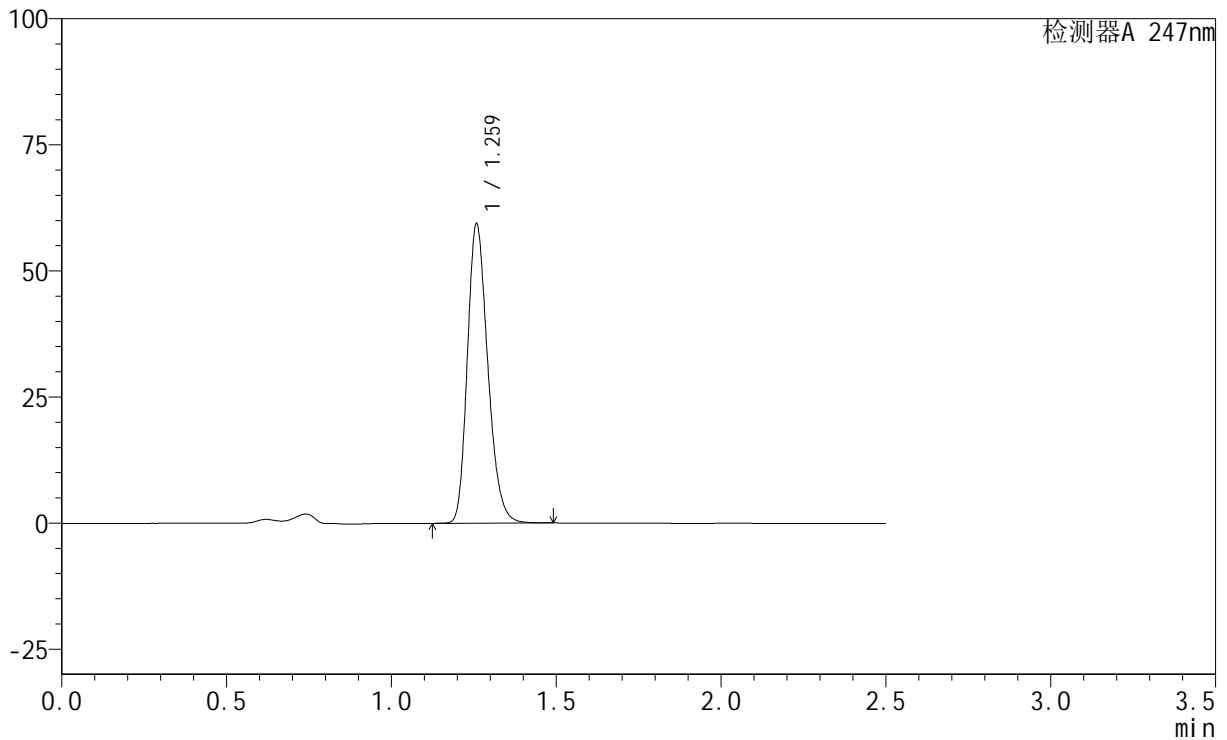
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	236599	100.000	54359	1980	1.236	--
总计		236599	100.000	54359			

<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 - 0-47/1-395-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

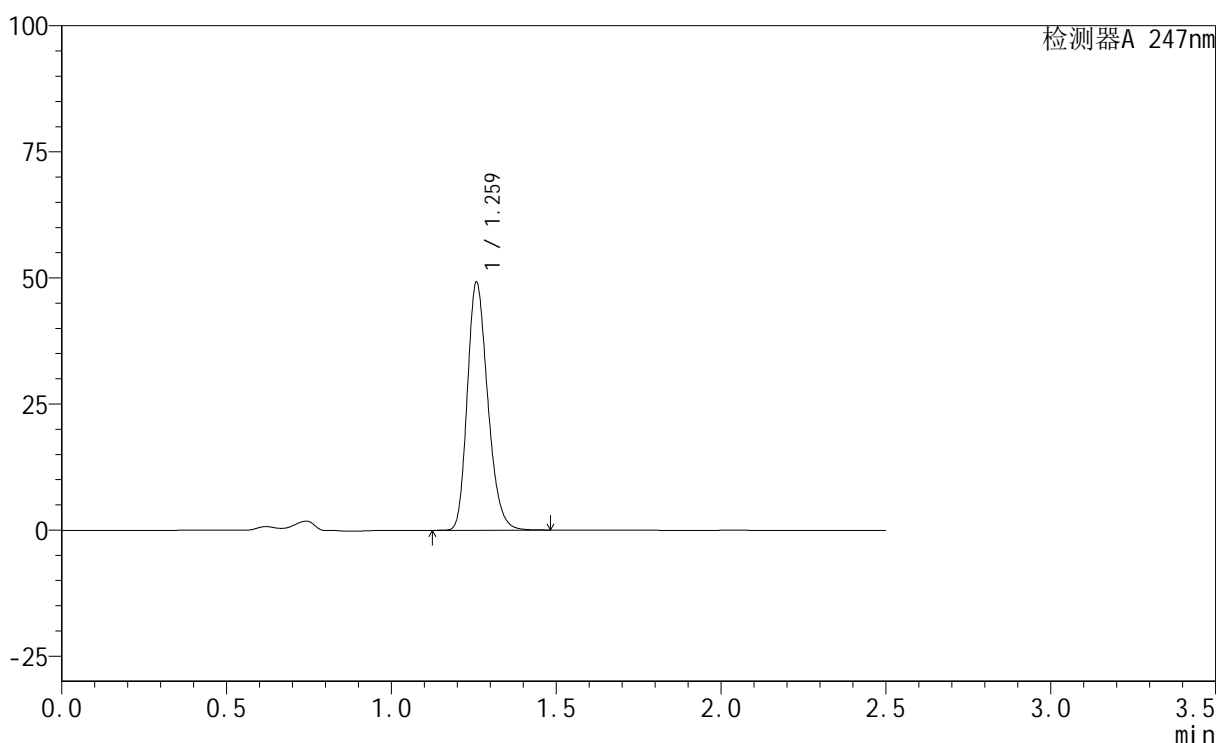
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	256253	100.000	58814	1981	1.236	--
总计		256253	100.000	58814			

<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 - 0-47/1-396-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:41:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

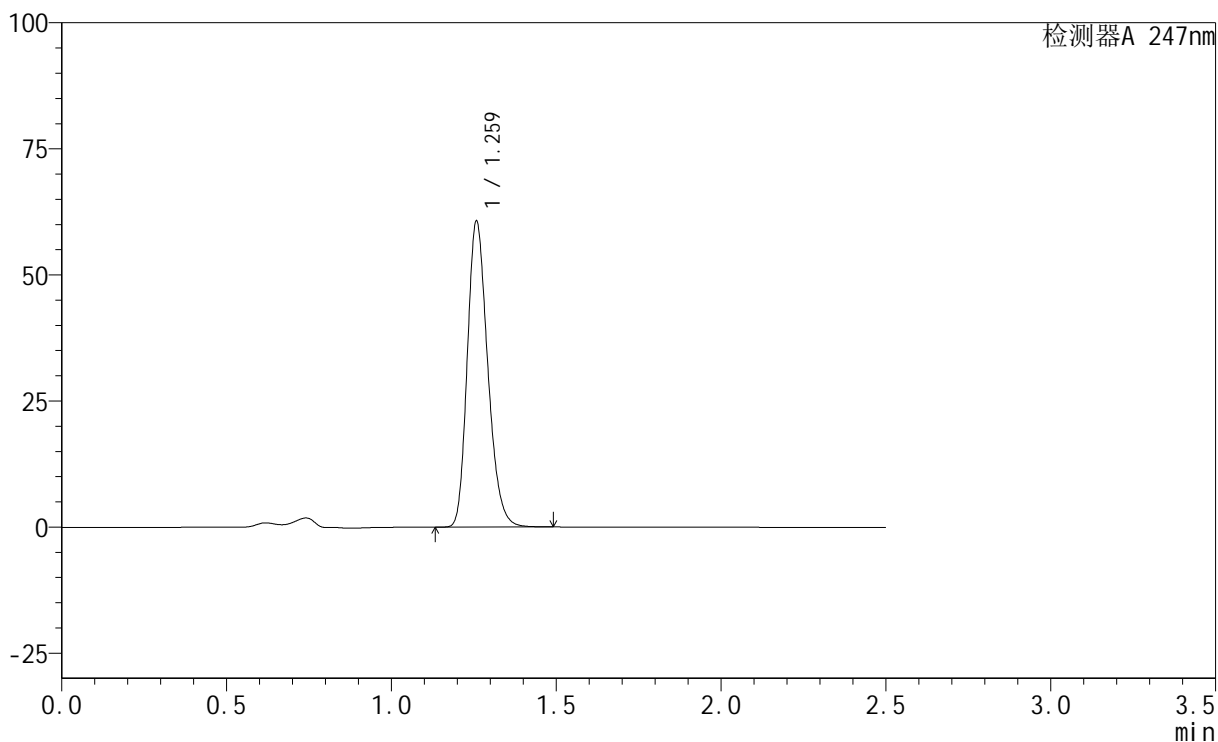
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	212212	100.000	48758	1981	1.235	--
总计		212212	100.000	48758			

<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 - 0-47/1-397-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

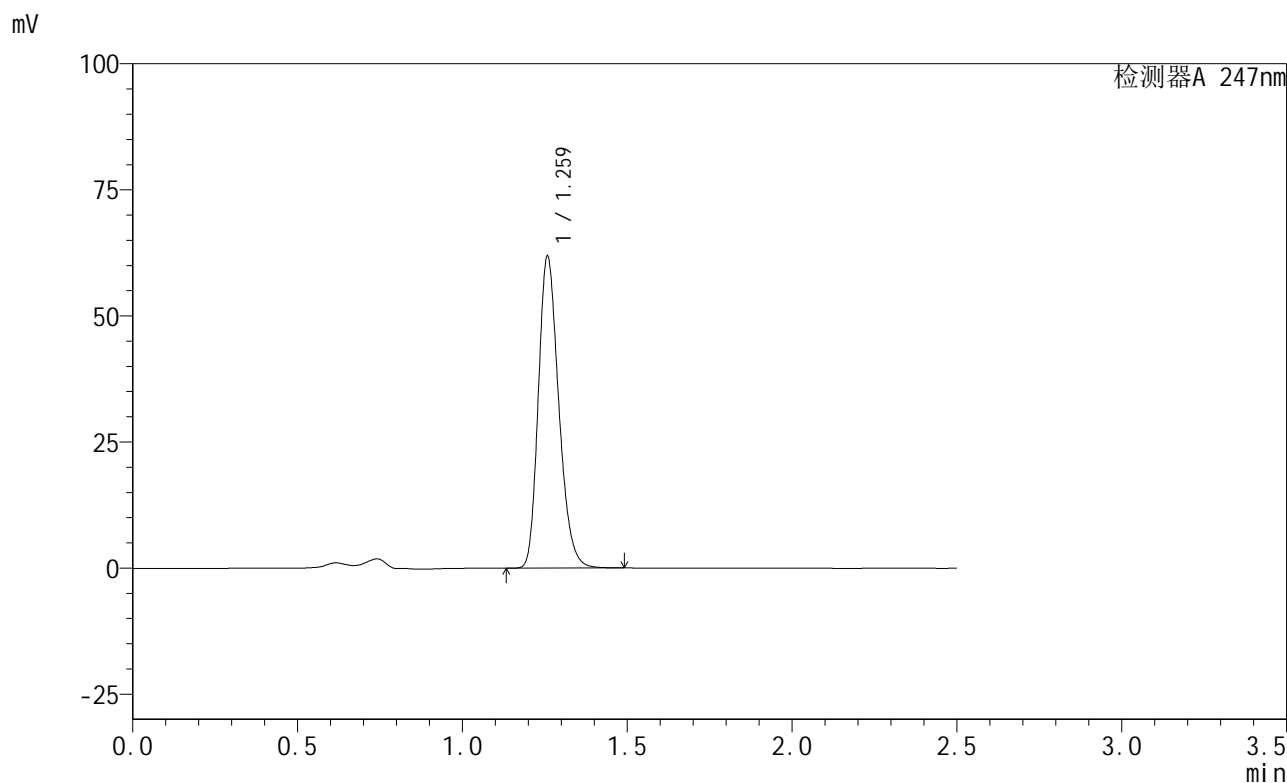
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	261883	100.000	60184	1981	1.235	--
总计		261883	100.000	60184			

<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 - 0-47/1-398-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

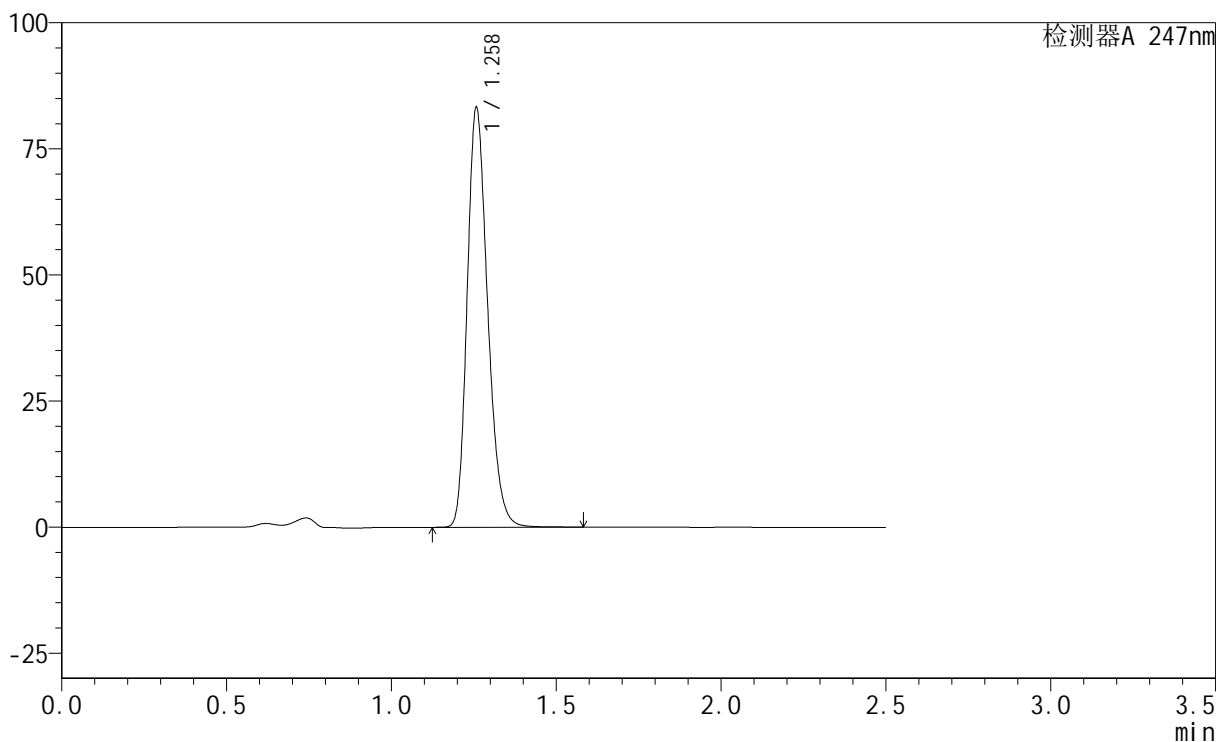
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	266924	100.000	61323	1981	1.235	--
总计		266924	100.000	61323			

<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 - 0-47/1-399-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	359858	100.000	82660	1980	1.236	--
总计		359858	100.000	82660			

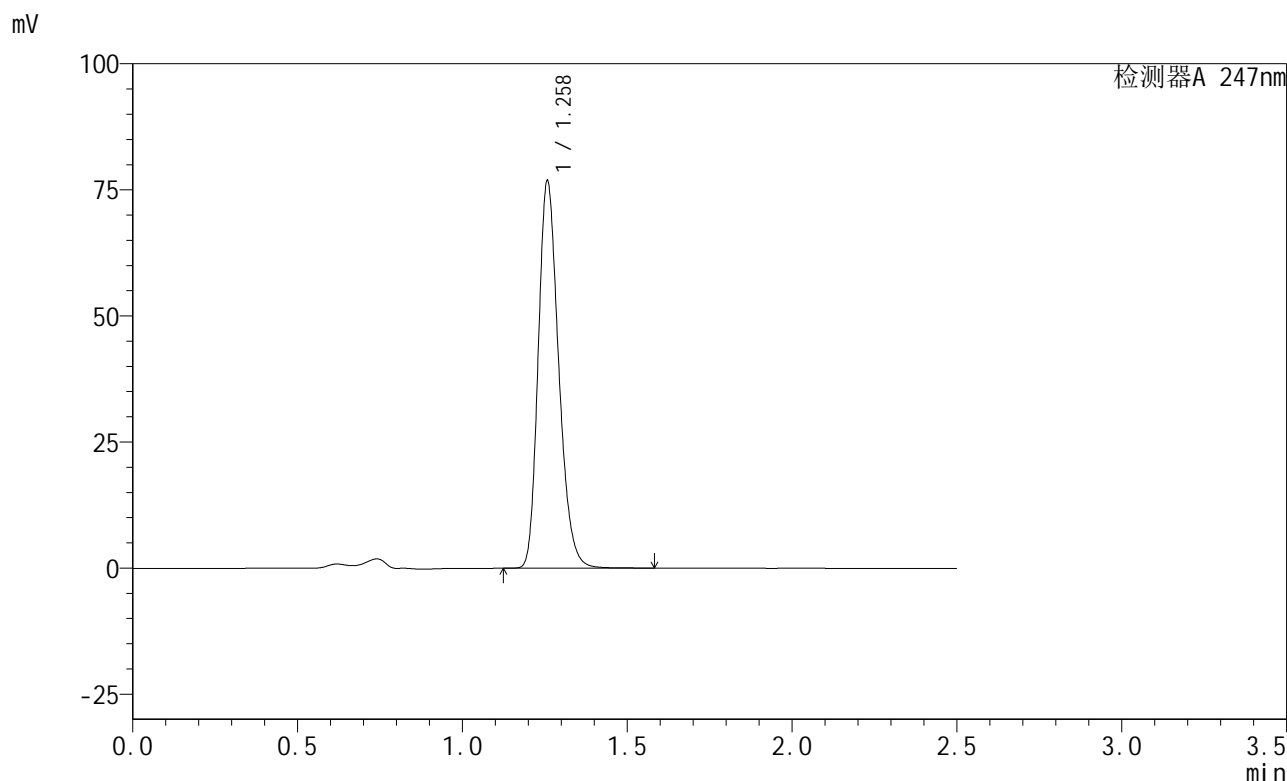


SMF-356

<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 - 0-47/1-400-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 18:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.258	332086	100.000	76252	1979	1.236	--
总计		332086	100.000	76252			

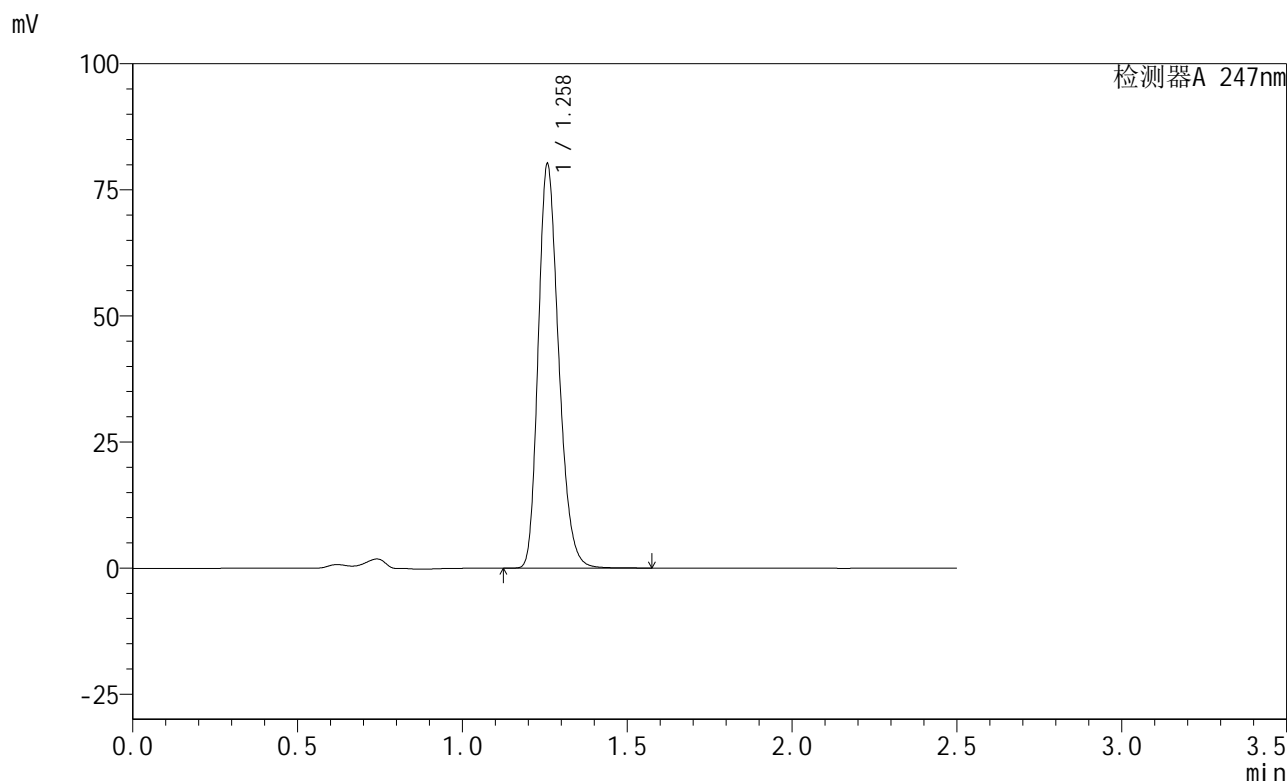


SMF-356

<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 - 0-47/1-401-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 18:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

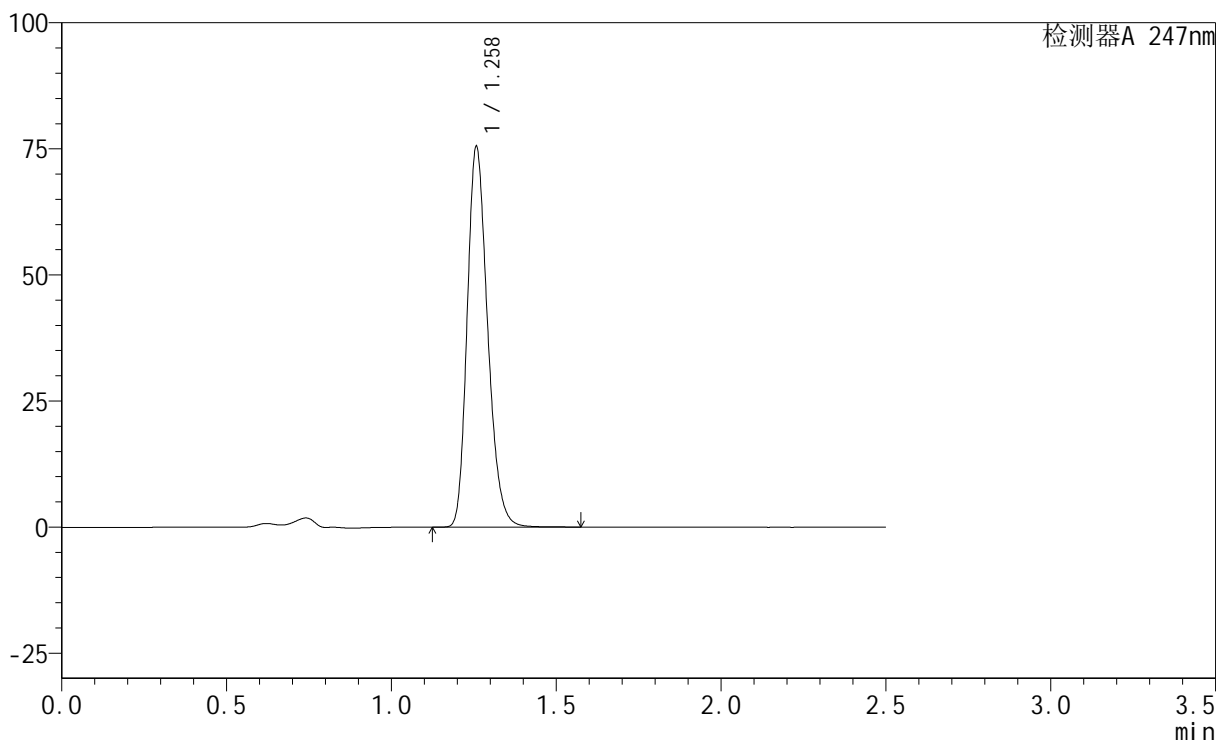
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	346692	100.000	79549	1978	1.237	--
总计		346692	100.000	79549			

<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 - 0-47/1-402-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 18:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

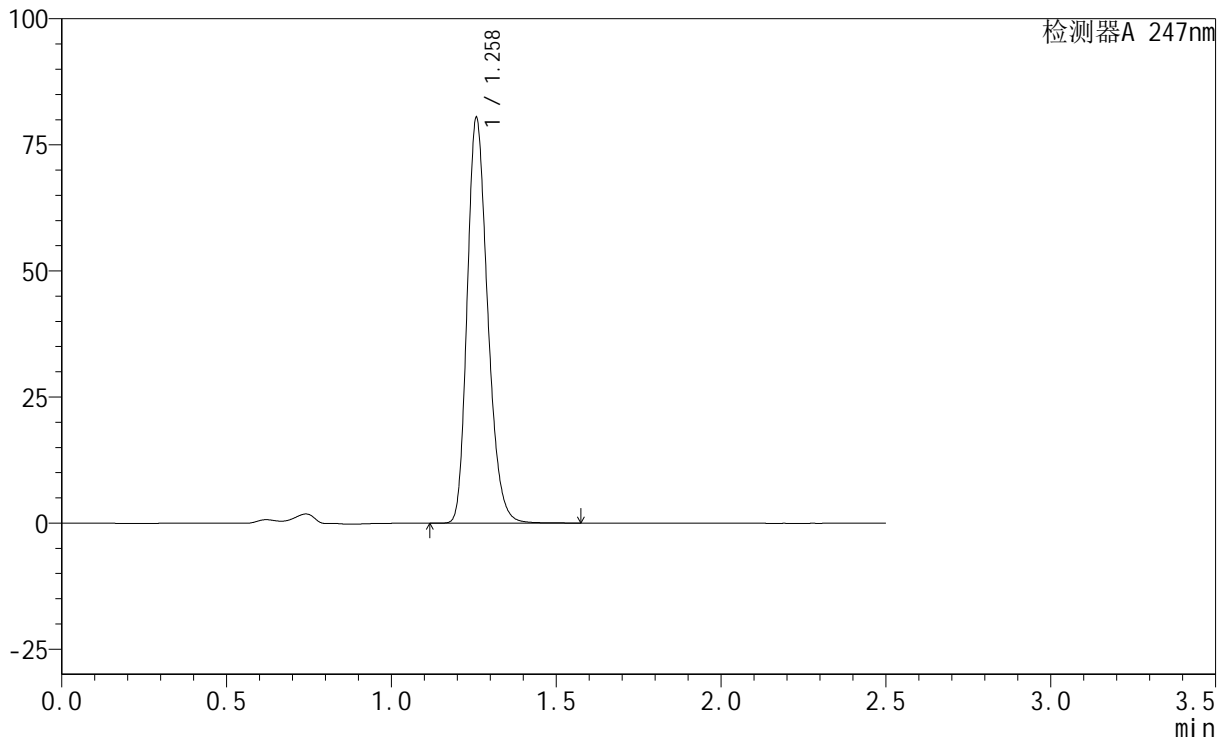
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	326369	100.000	74957	1978	1.236	--
总计		326369	100.000	74957			

<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 - 0-47/1-403-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

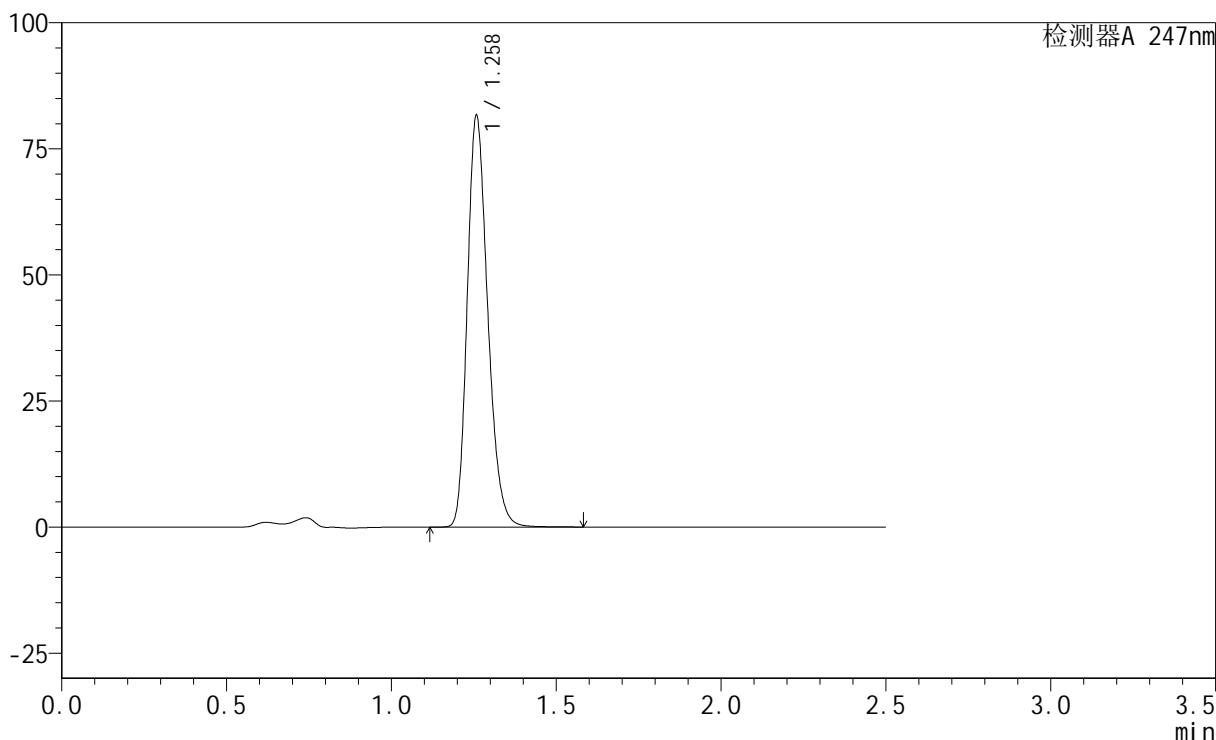
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	347835	100.000	79833	1978	1.236	--
总计		347835	100.000	79833			

<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 - 0-47/1-404-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

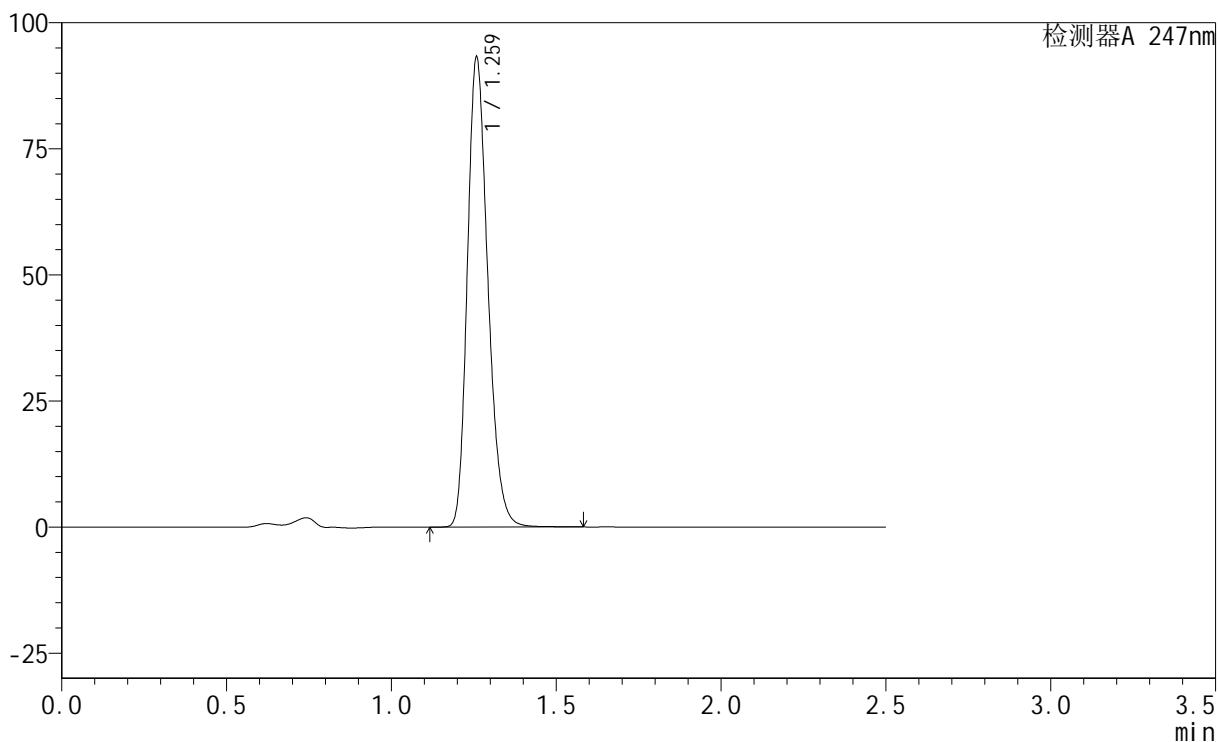
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	353025	100.000	80968	1979	1.236	--
总计		353025	100.000	80968			

<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 - 0-47/1-405-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	403128	100.000	92247	1977	1.238	--
总计		403128	100.000	92247			

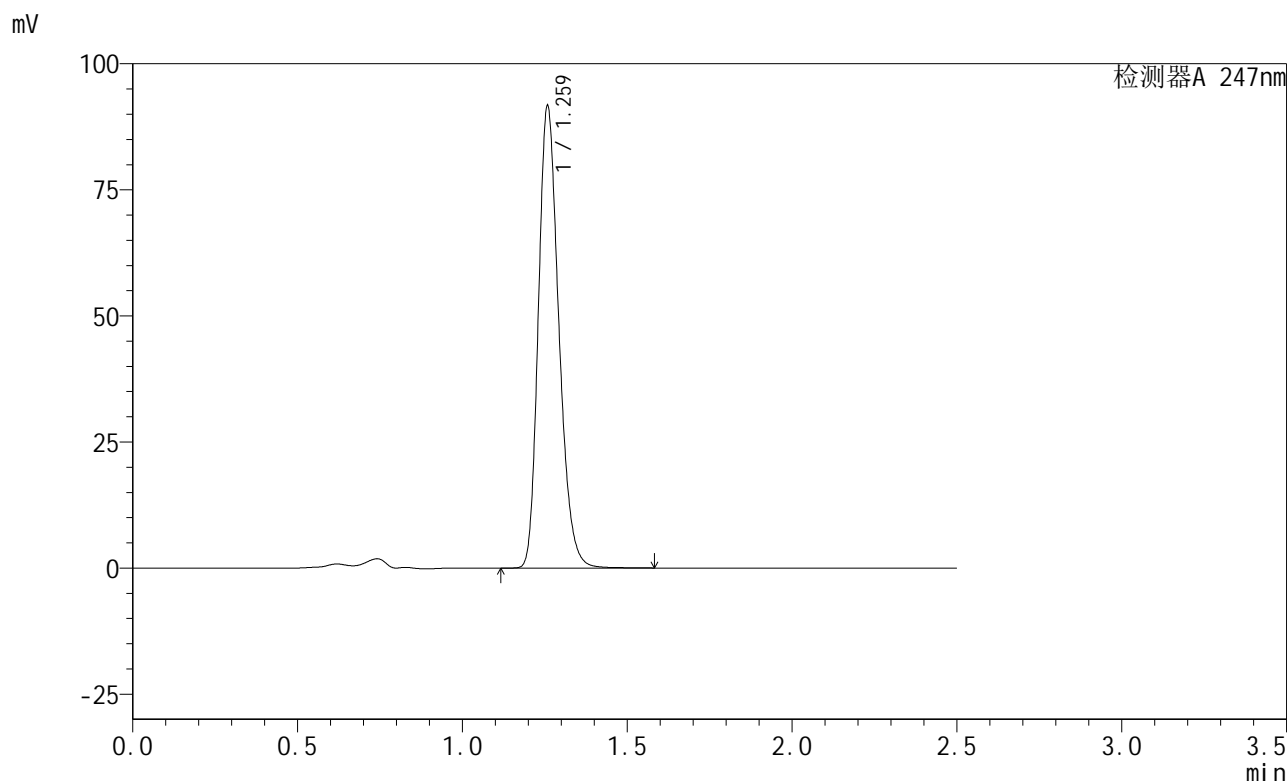


SMF-356

<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 - 0-47/1-406-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 19:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

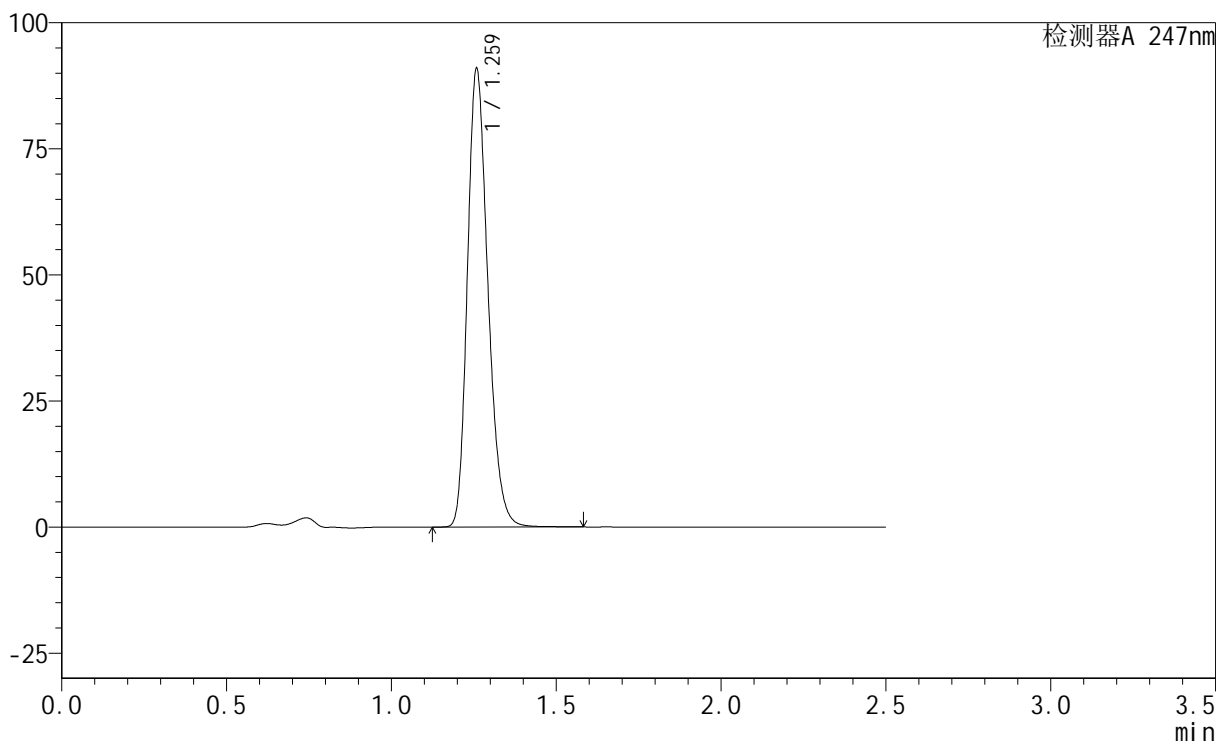
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	396679	100.000	90804	1977	1.238	--
总计		396679	100.000	90804			

<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 - 0-47/1-407-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

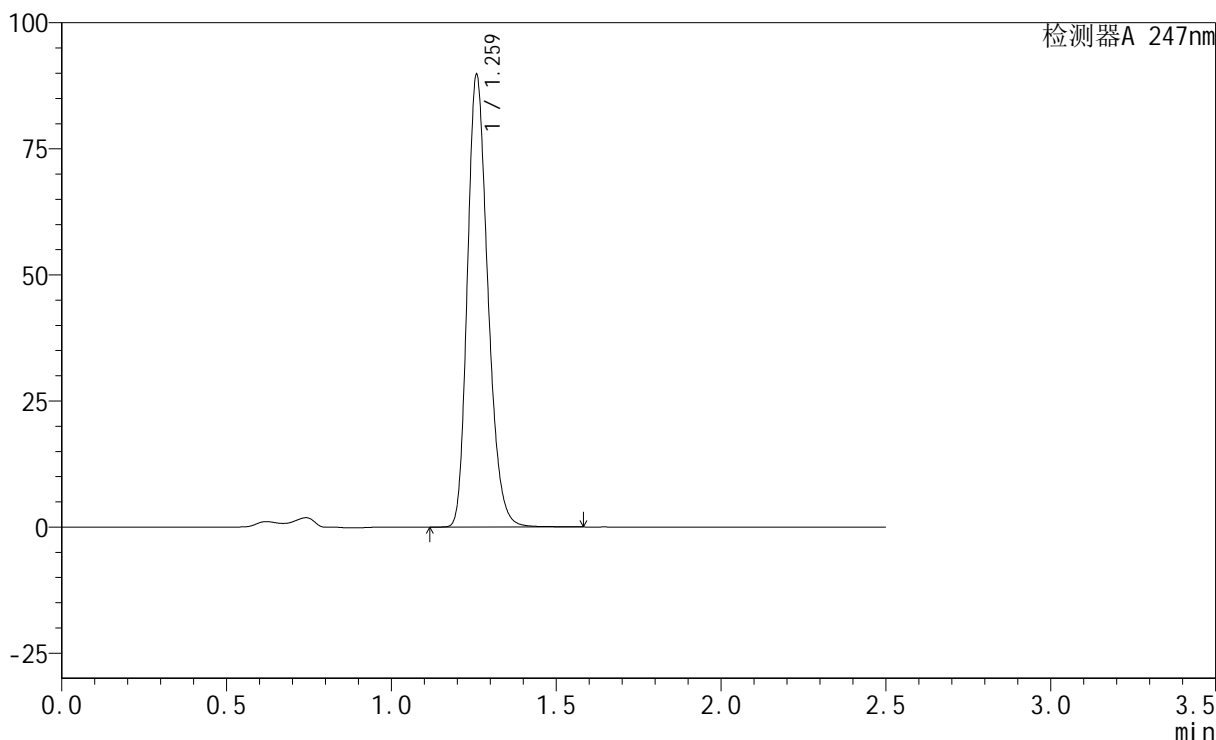
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	393660	100.000	89973	1978	1.238	--
总计		393660	100.000	89973			

<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 - 0-47/1-408-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

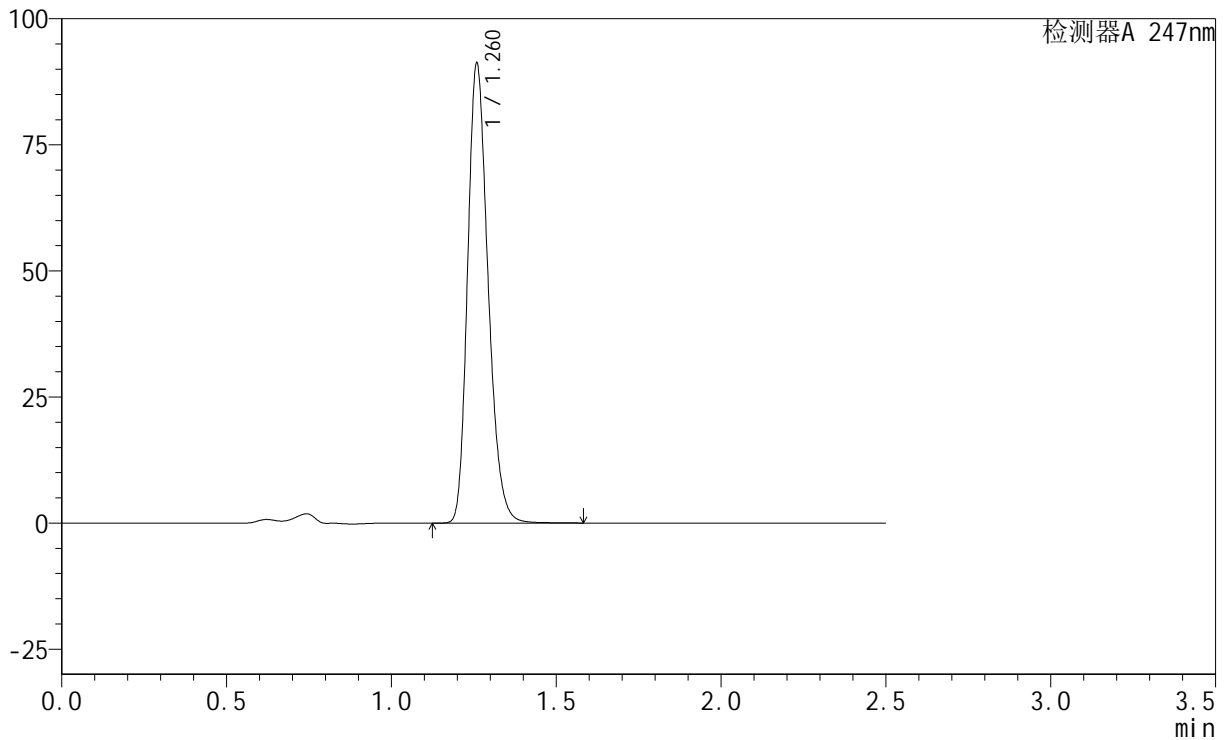
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	388200	100.000	88817	1980	1.237	--
总计		388200	100.000	88817			

<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 - 0-47/1-409-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:46:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

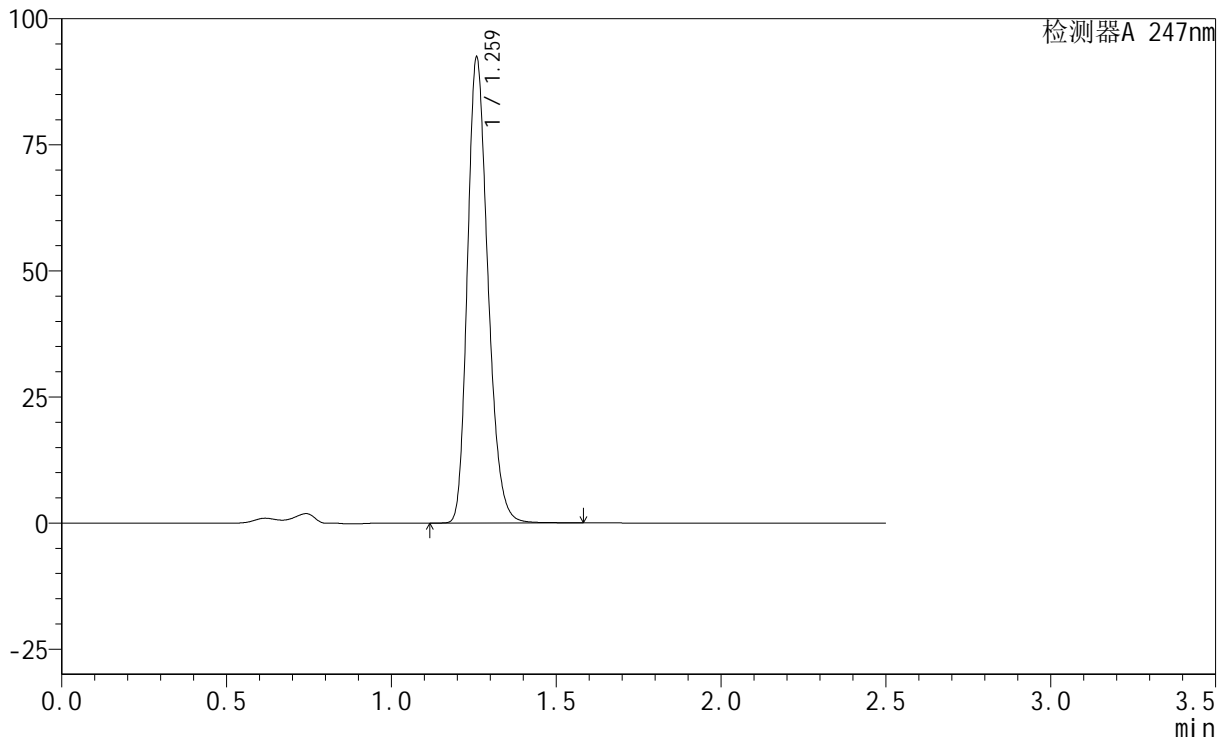
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	394537	100.000	90301	1983	1.237	--
总计		394537	100.000	90301			

<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 - 0-47/1-410-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

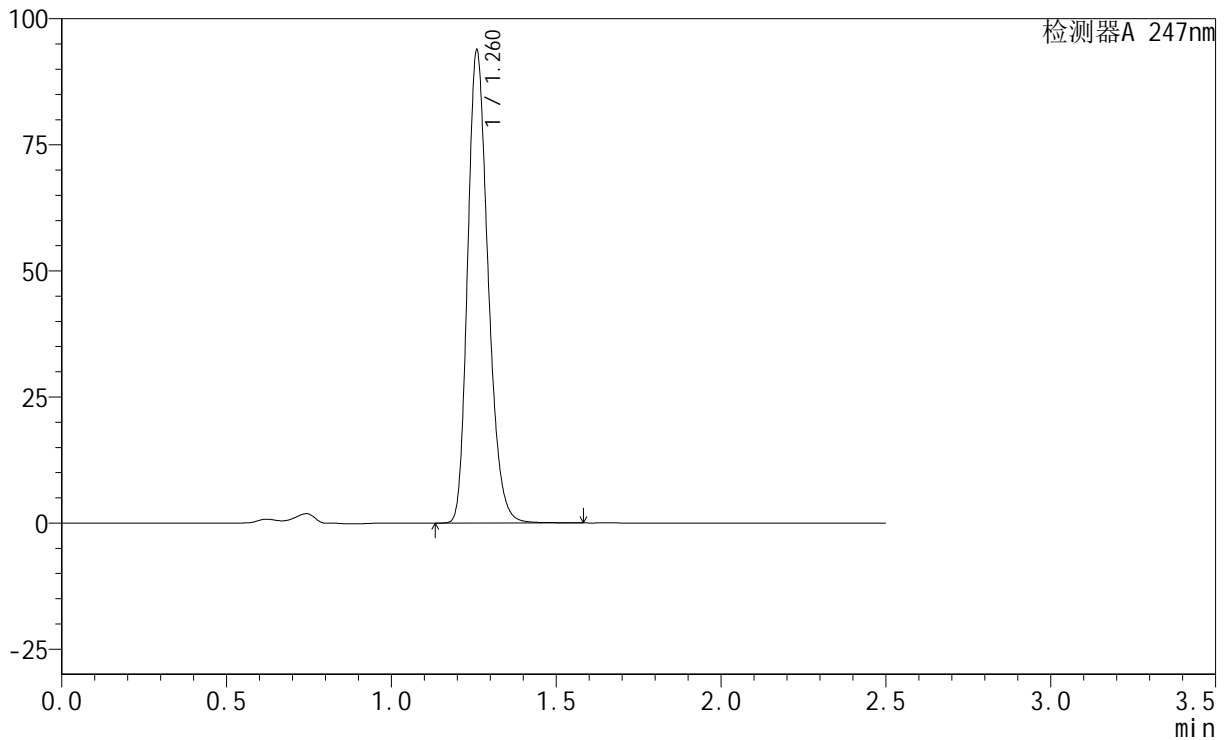
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	399772	100.000	91339	1979	1.237	--
总计		399772	100.000	91339			

<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 - 0-47/1-411-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:24:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

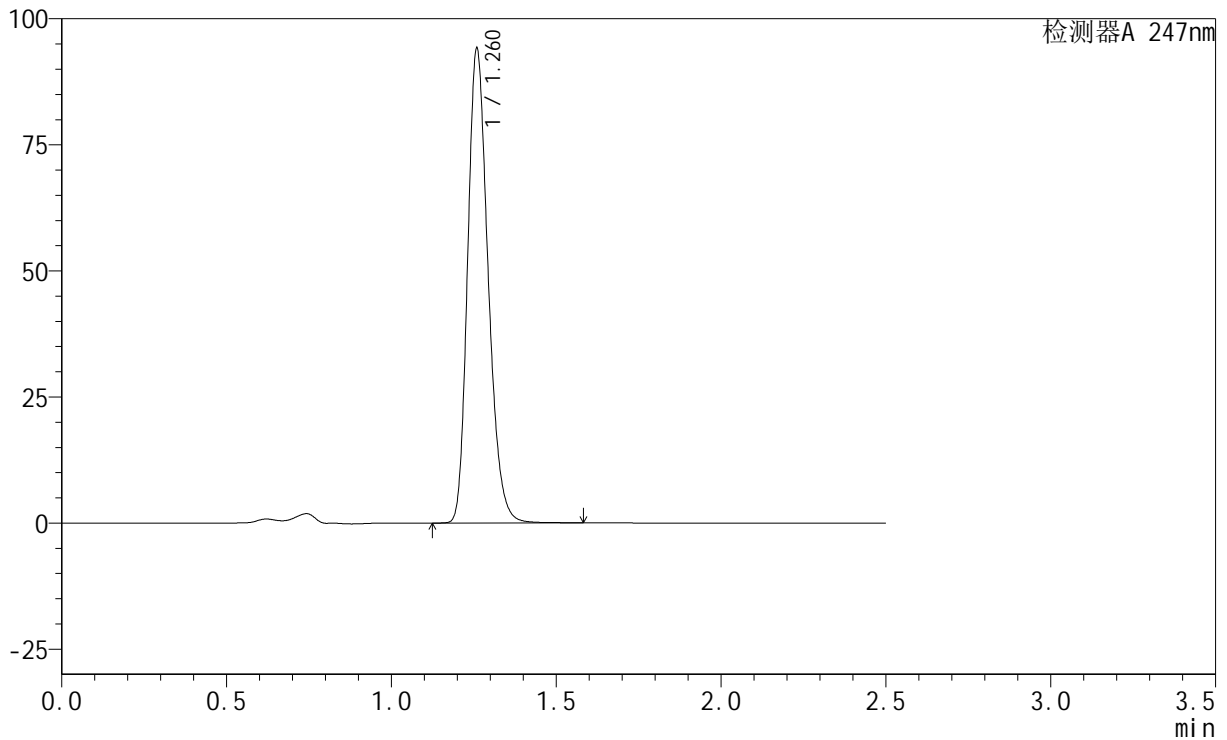
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	405703	100.000	92887	1982	1.236	--
总计		405703	100.000	92887			

<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 - 0-47/1-412-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

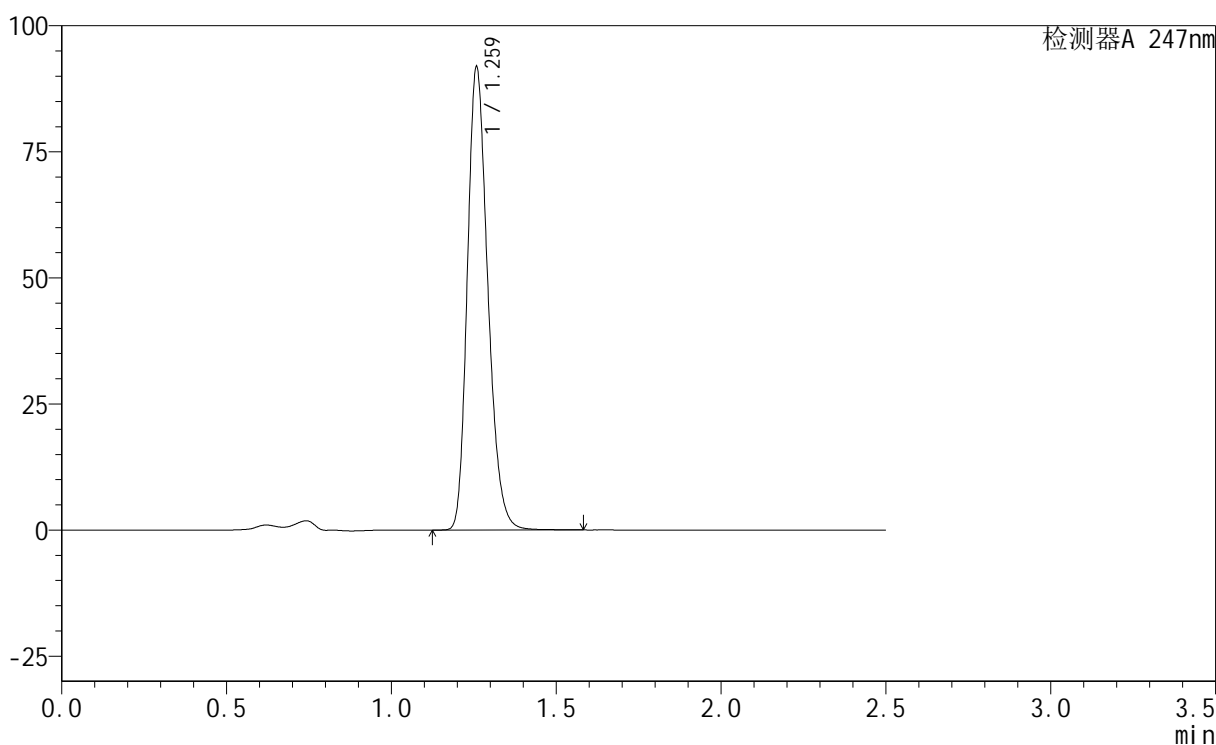
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	407163	100.000	93227	1983	1.236	--
总计		407163	100.000	93227			

<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 - 0-47/1-413-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:30:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	397269	100.000	90964	1978	1.237	--
总计		397269	100.000	90964			

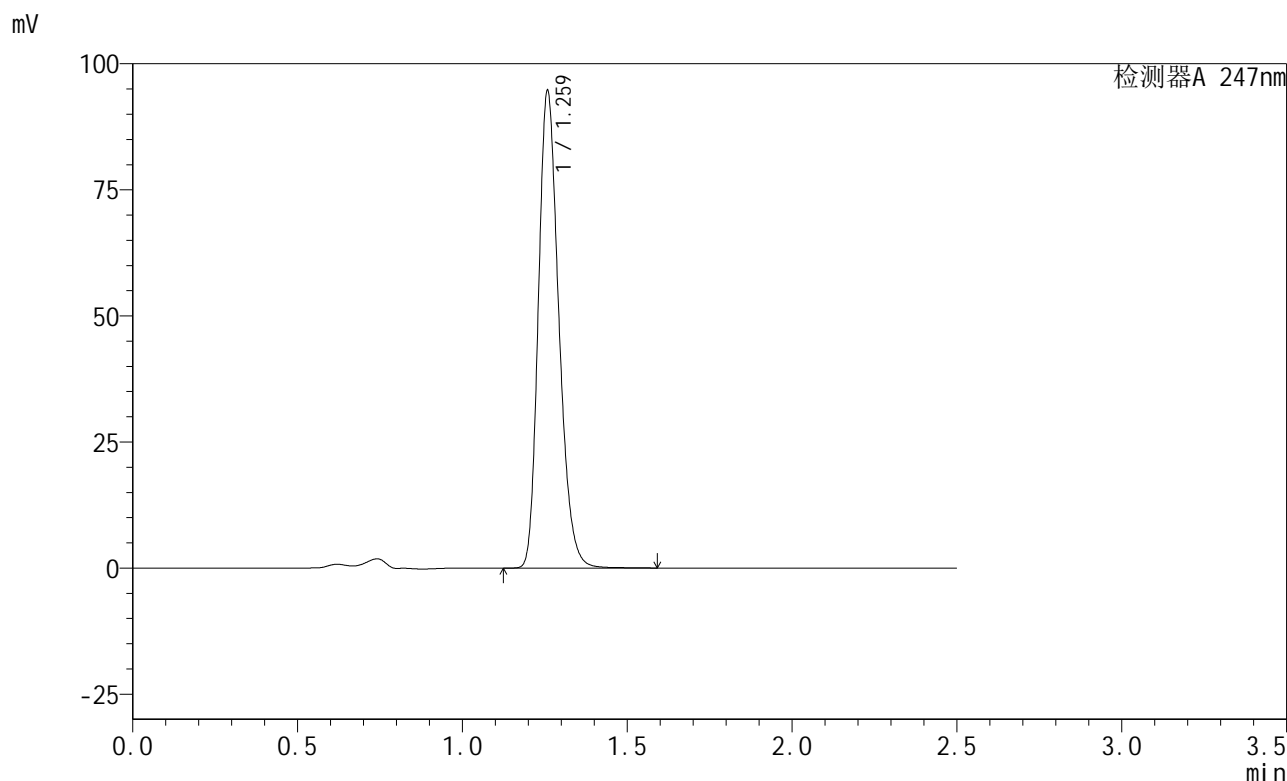


SMF-356

<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 - 0-47/1-414-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 19:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

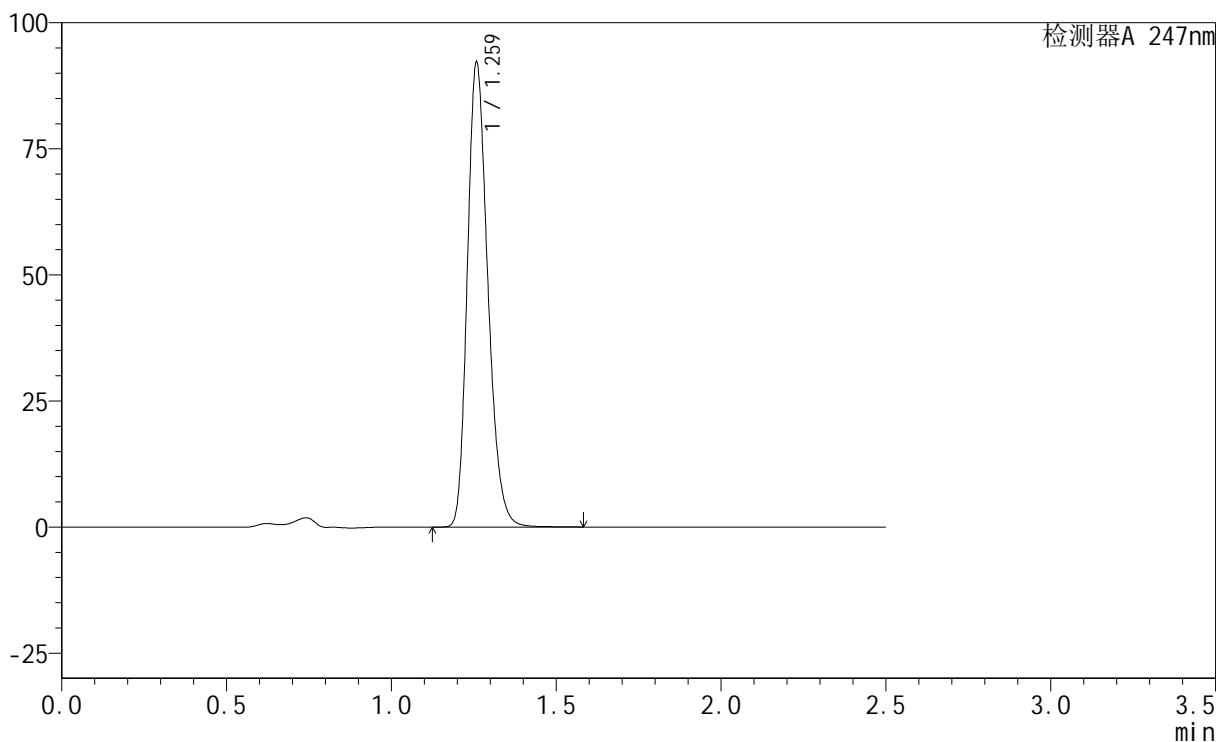
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	409665	100.000	93785	1977	1.237	--
总计		409665	100.000	93785			

<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 - 0-47/1-415-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	398587	100.000	91288	1979	1.237	--
总计		398587	100.000	91288			

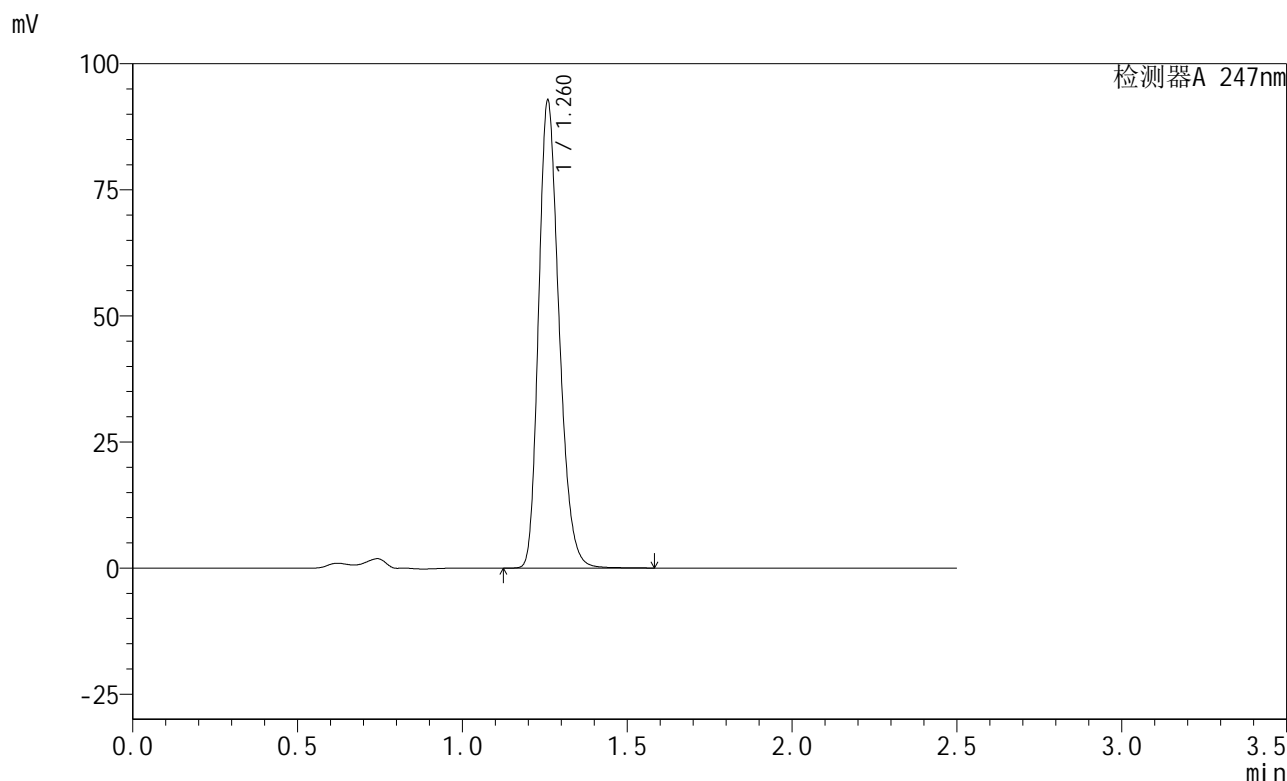


SMF-356

<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 - 0-47/1-416-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 19:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

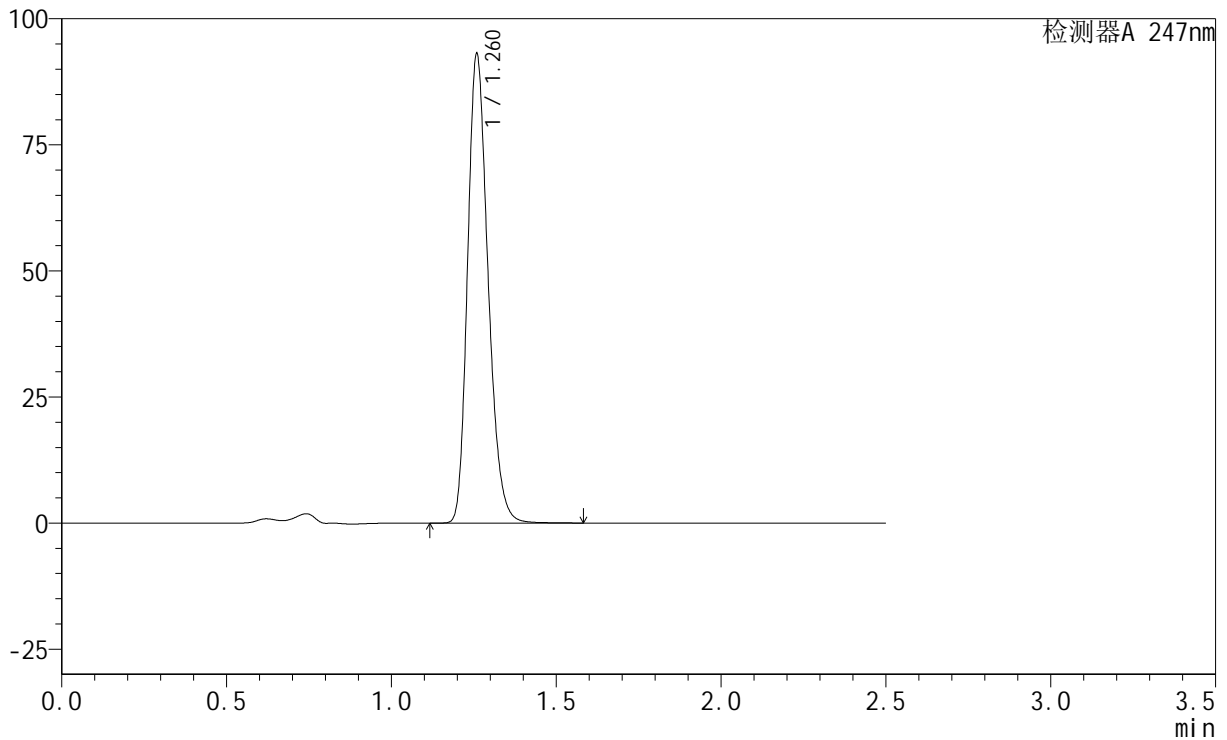
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	401022	100.000	91833	1985	1.236	--
总计		401022	100.000	91833			

<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 - 0-47/1-417-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

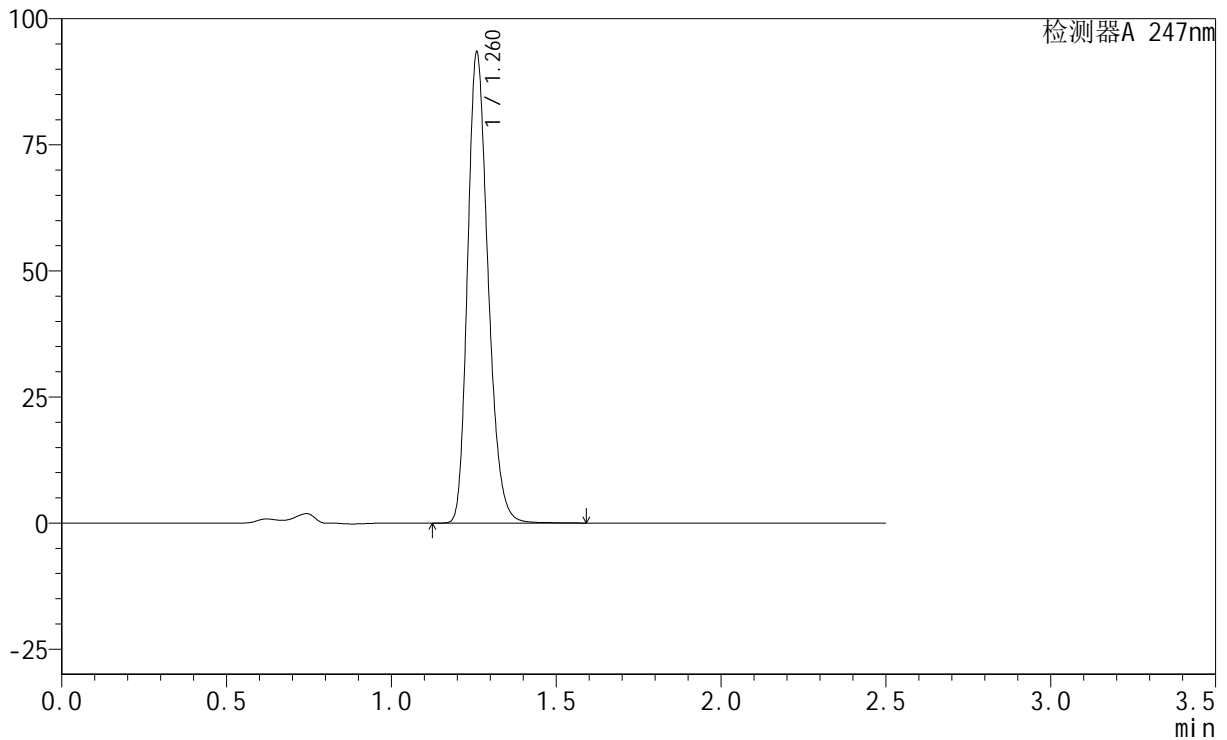
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	402379	100.000	92121	1985	1.236	--
总计		402379	100.000	92121			

<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 - 0-47/1-418-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

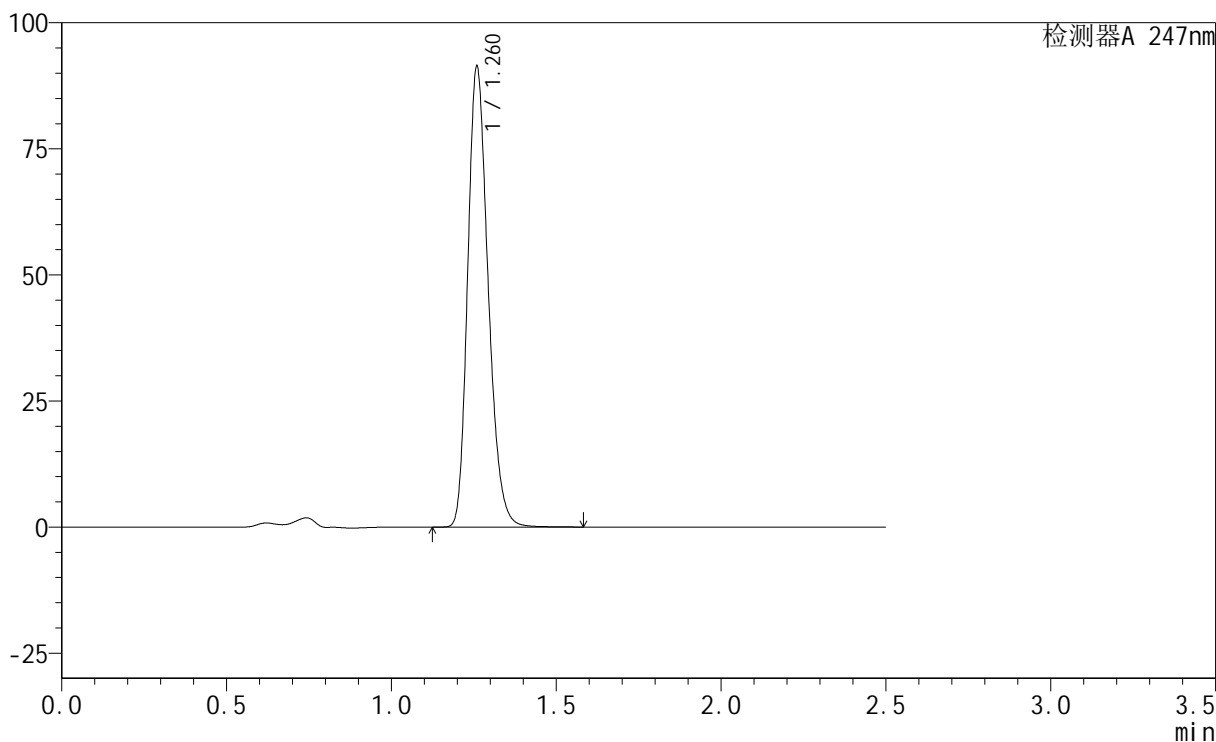
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	403591	100.000	92452	1986	1.236	--
总计		403591	100.000	92452			

<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 - 0-47/1-419-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

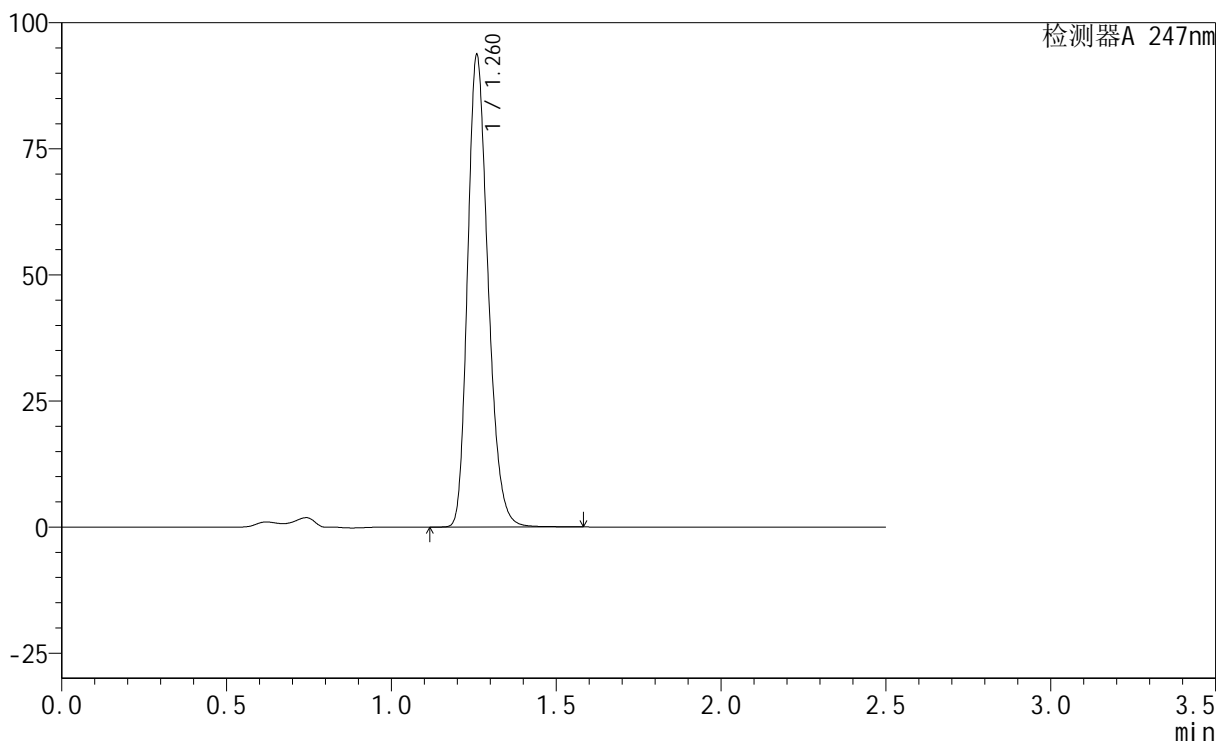
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	394893	100.000	90568	1985	1.236	--
总计		394893	100.000	90568			

<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 - 0-47/1-420-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	404411	100.000	92712	1990	1.236	--
总计		404411	100.000	92712			



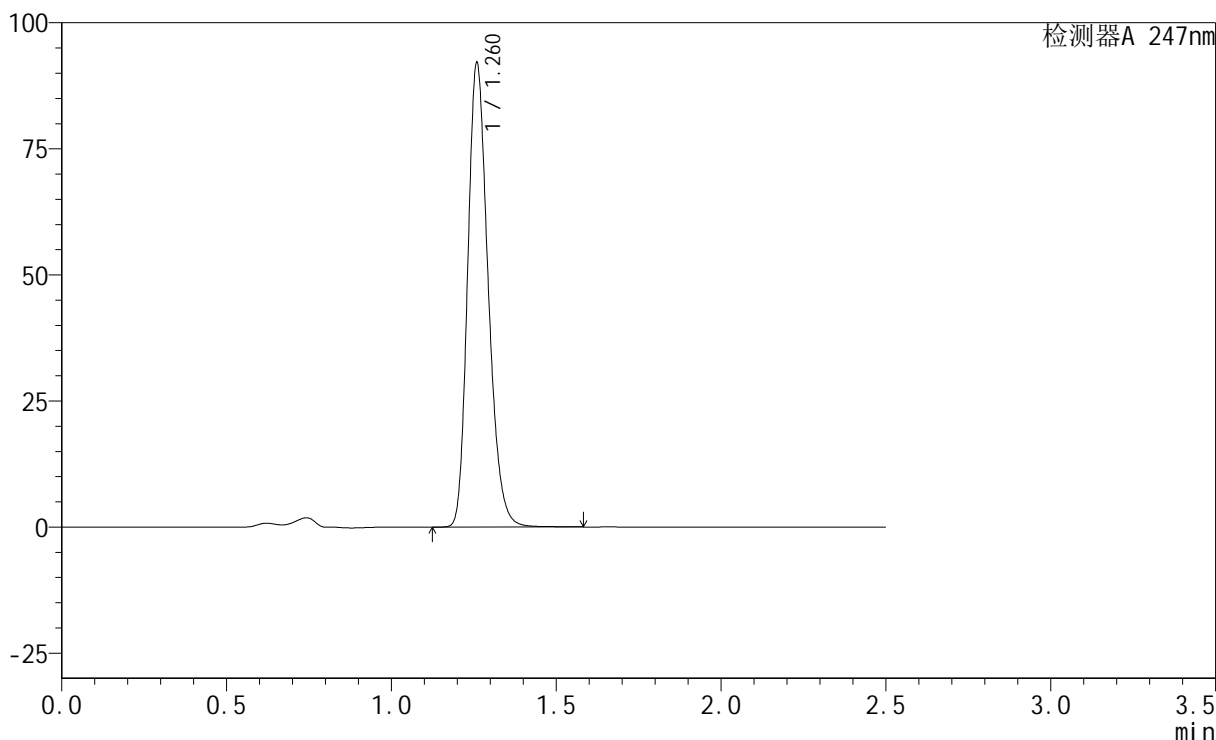
SMF-356

<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 - 0-47/1-421-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

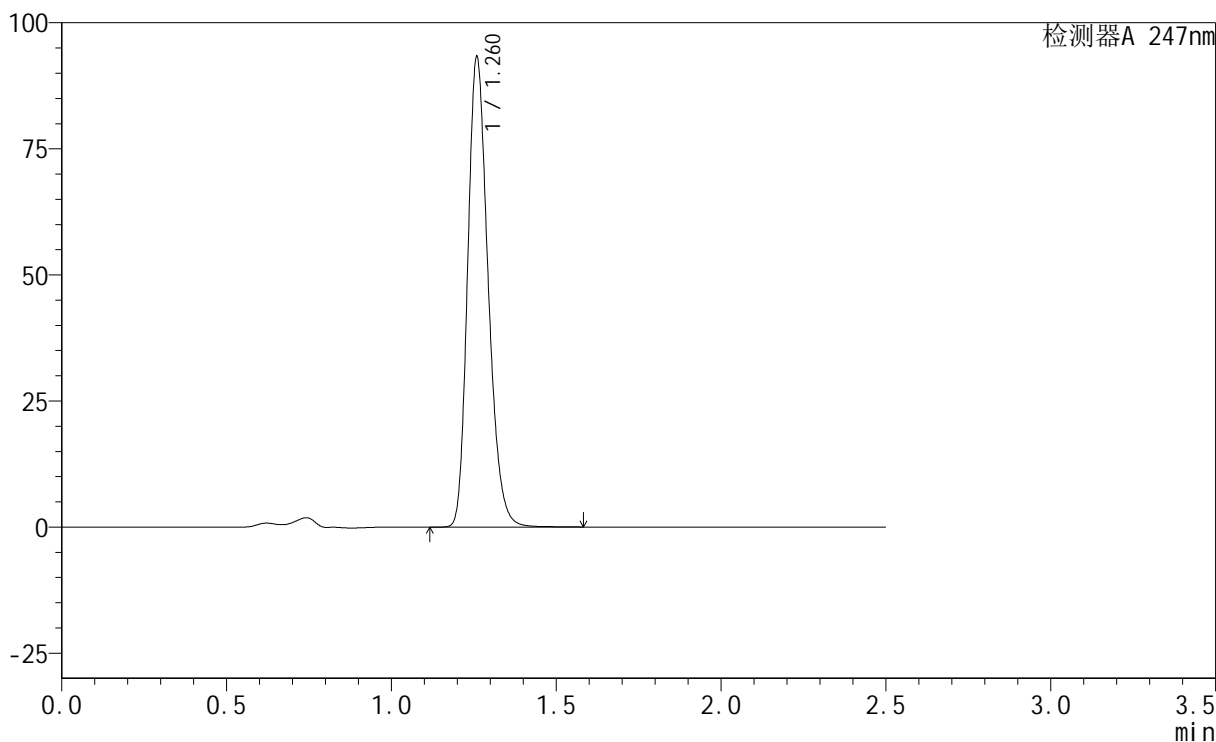
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	398152	100.000	91251	1983	1.236	--
总计		398152	100.000	91251			

<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 - 0-47/1-422-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

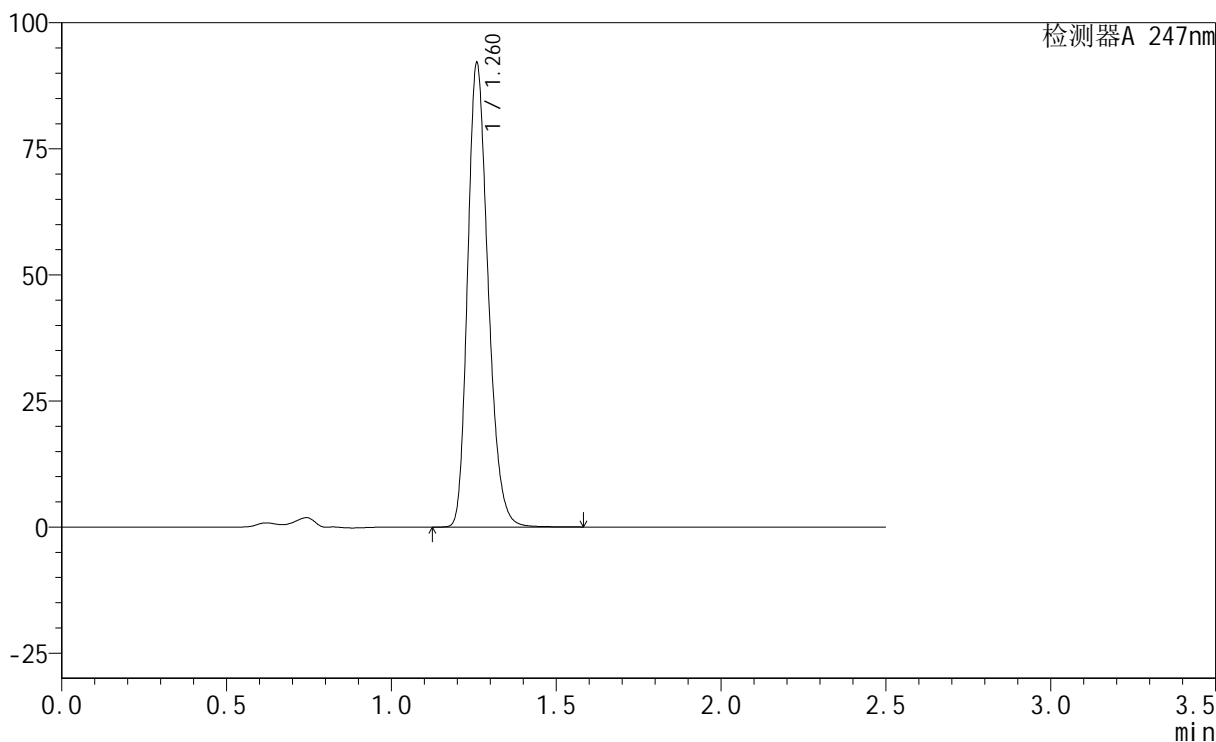
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	402998	100.000	92378	1987	1.236	--
总计		402998	100.000	92378			

<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 - 0-47/1-423-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 19:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

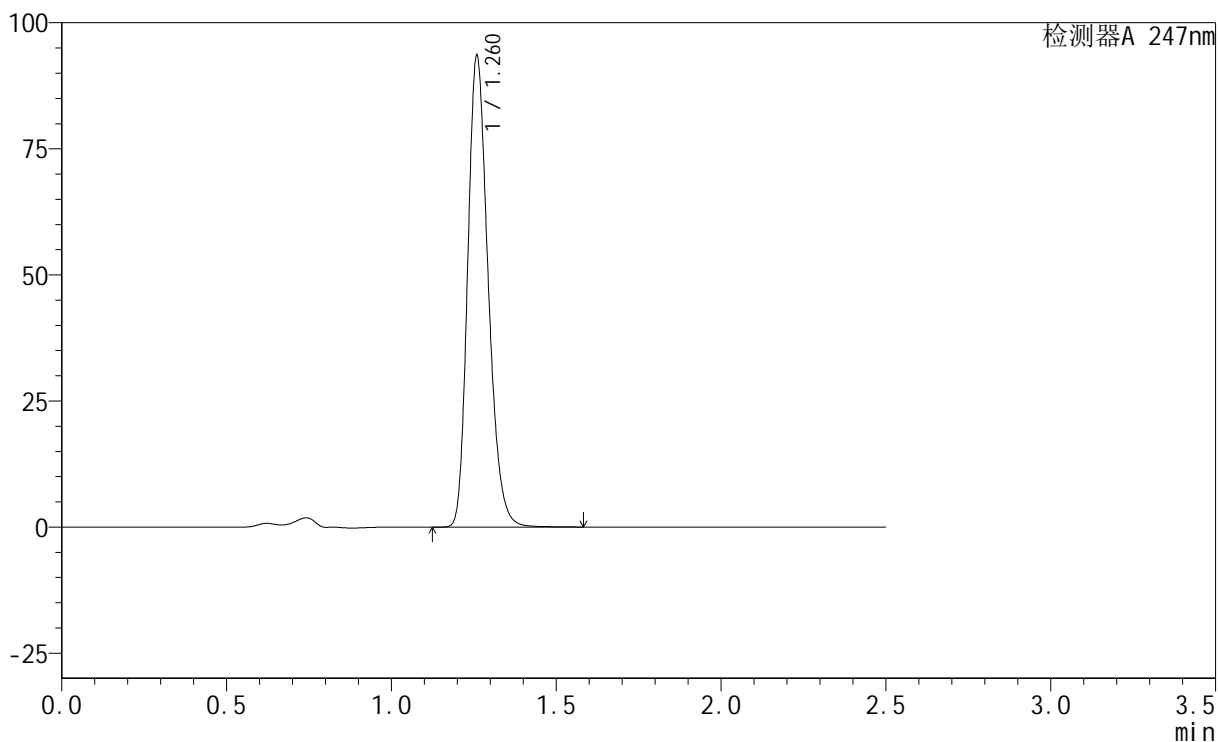
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	398054	100.000	91212	1985	1.236	--
总计		398054	100.000	91212			

<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 - 0-47/1-424-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

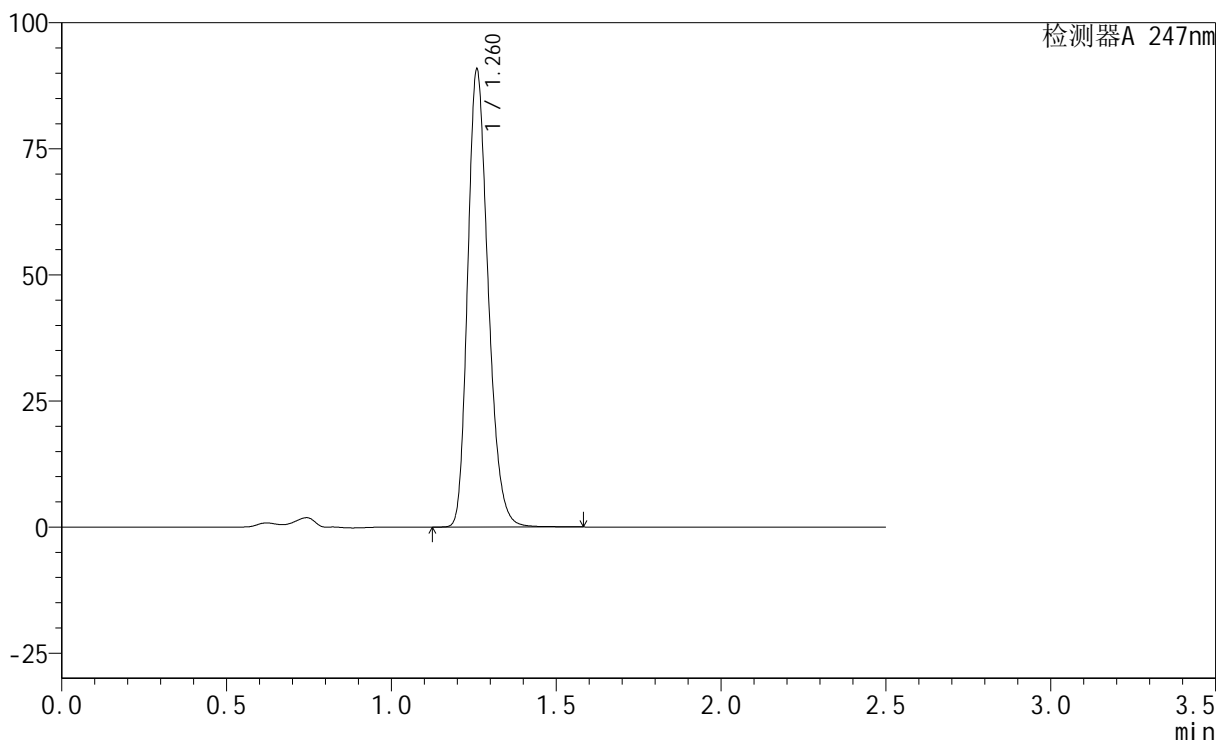
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	404089	100.000	92644	1984	1.236	--
总计		404089	100.000	92644			

<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 - 0-47/1-425-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

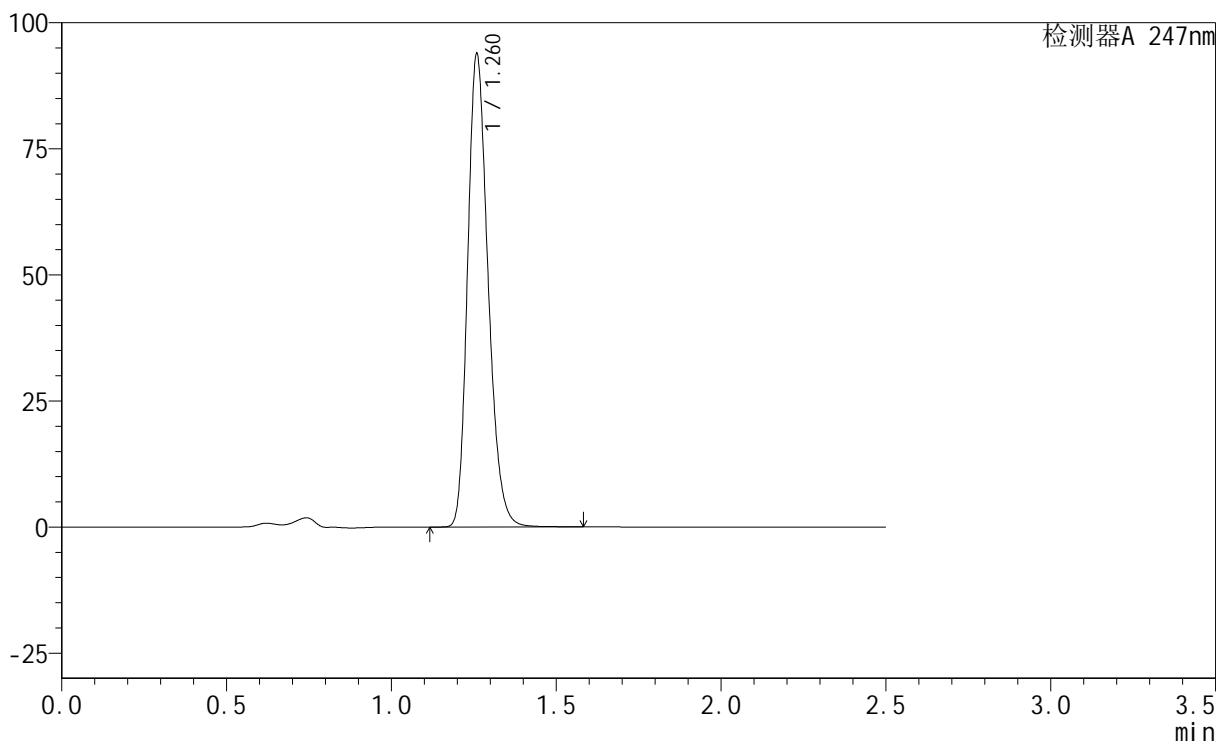
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	392337	100.000	89984	1985	1.236	--
总计		392337	100.000	89984			

<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 - 0-47/1-426-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

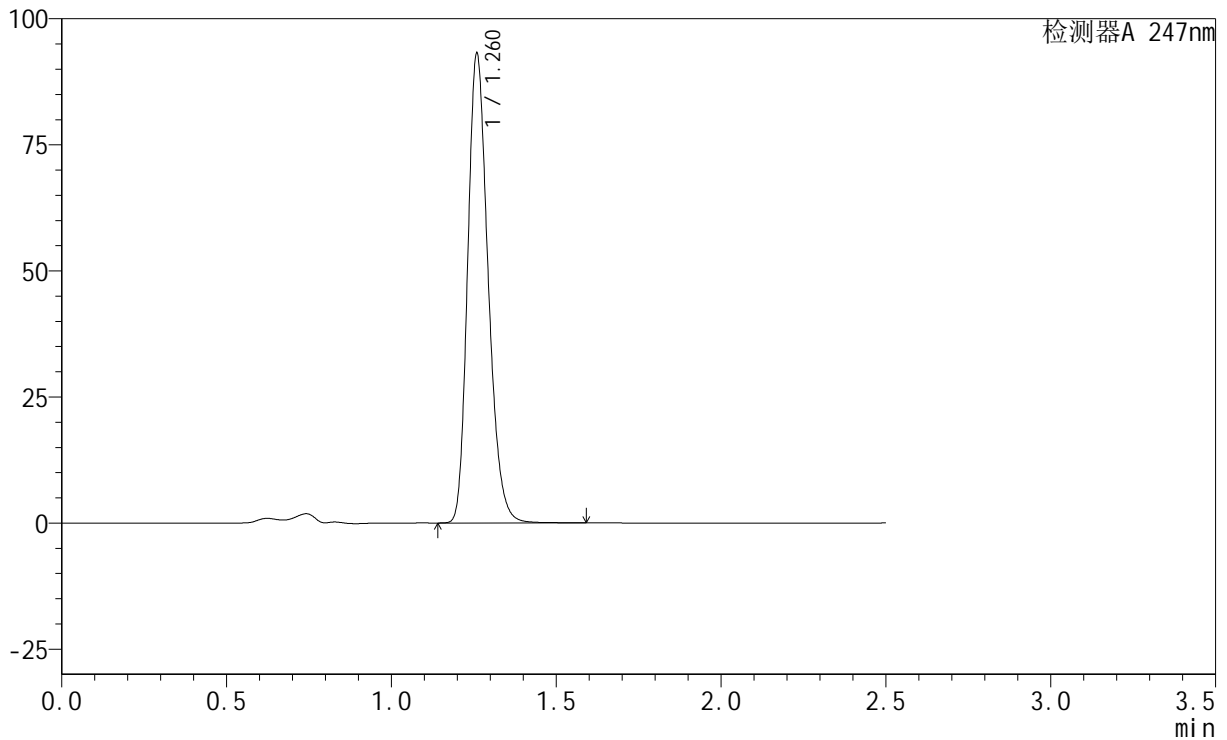
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	405539	100.000	92924	1987	1.236	--
总计		405539	100.000	92924			

<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 - 0-47/1-427-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

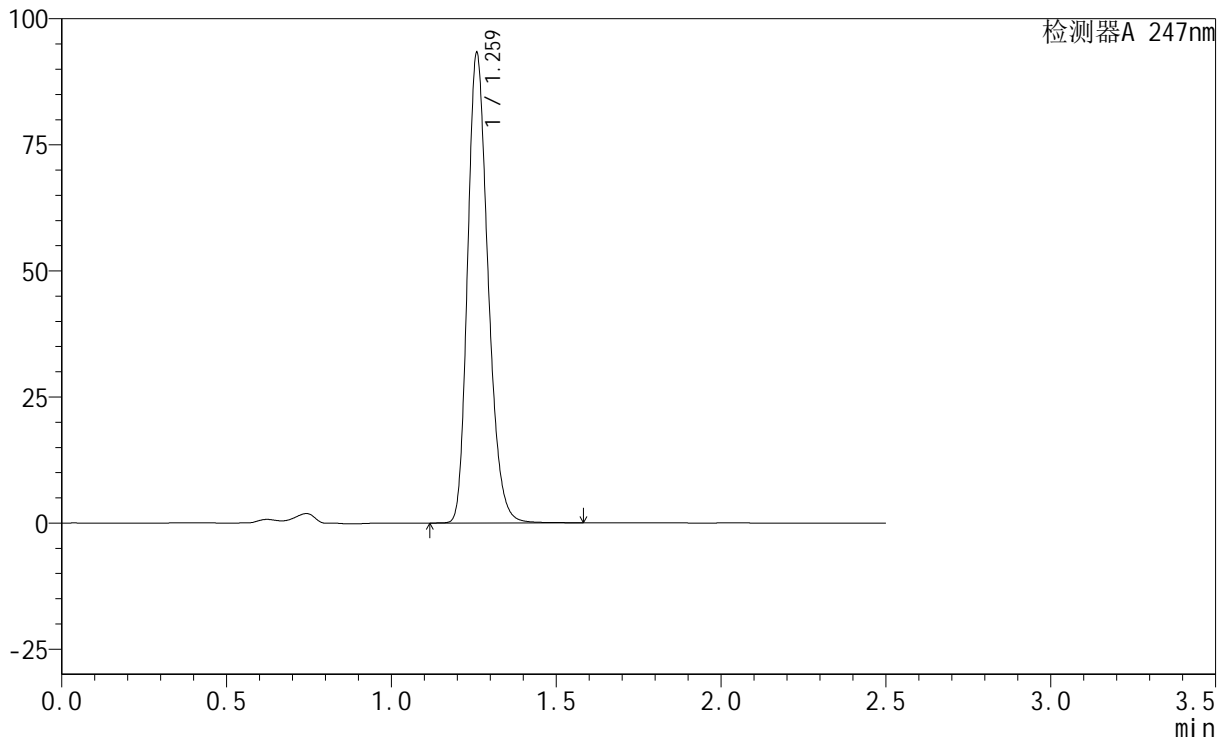
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	402498	100.000	92251	1983	1.236	--
总计		402498	100.000	92251			

<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 - 0-47/1-428-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:13:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

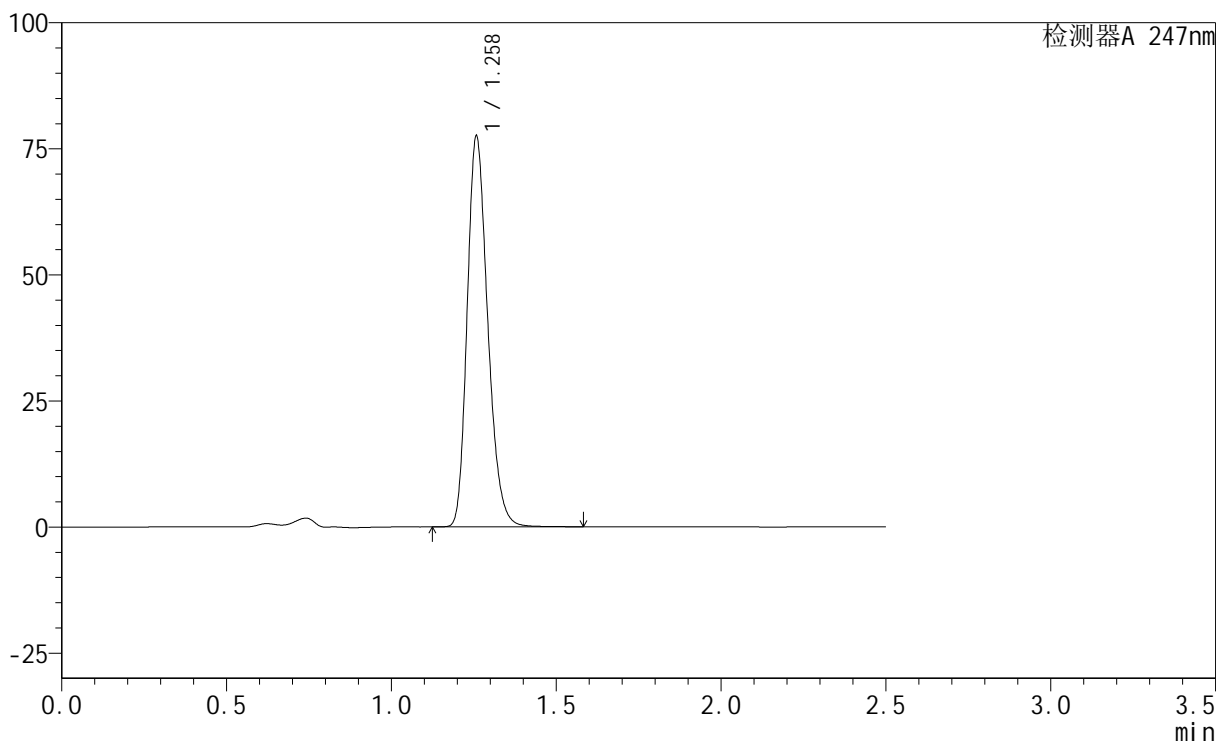
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	403158	100.000	92270	1984	1.237	--
总计		403158	100.000	92270			

<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 - 0-47/1-429-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

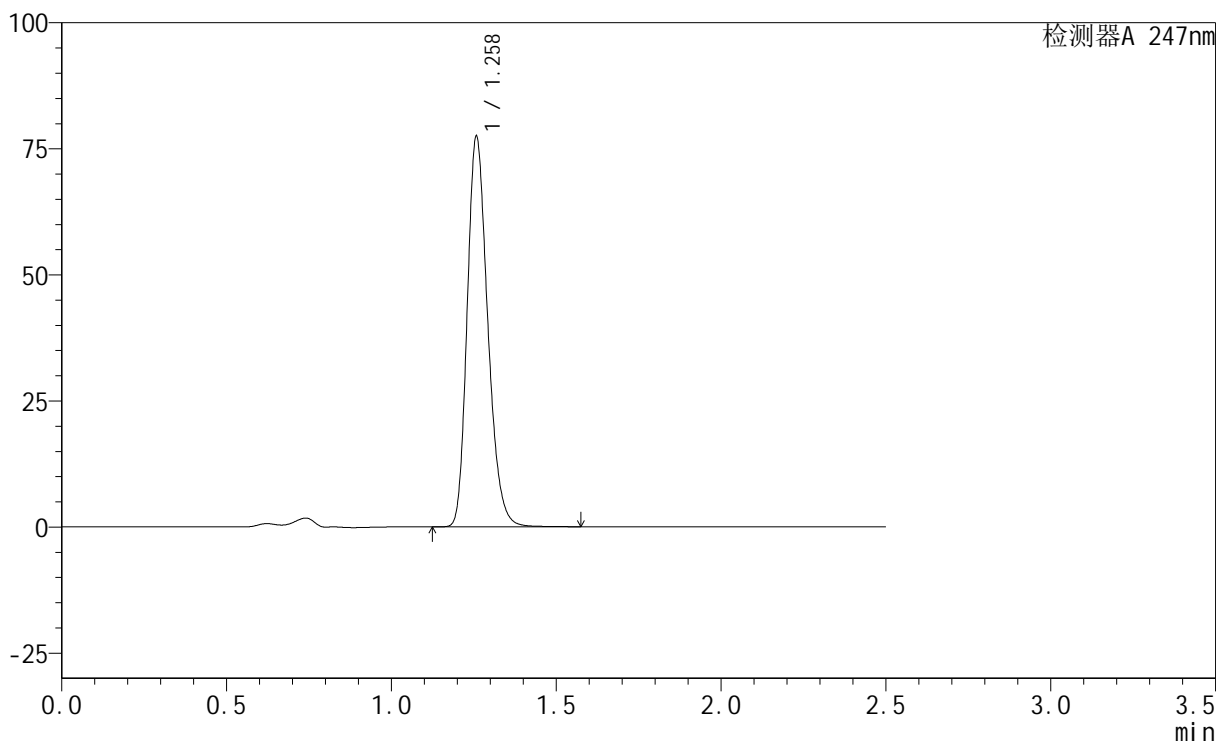
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	336434	100.000	76929	1964	1.237	--
总计		336434	100.000	76929			

<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 - 0-47/1-430-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

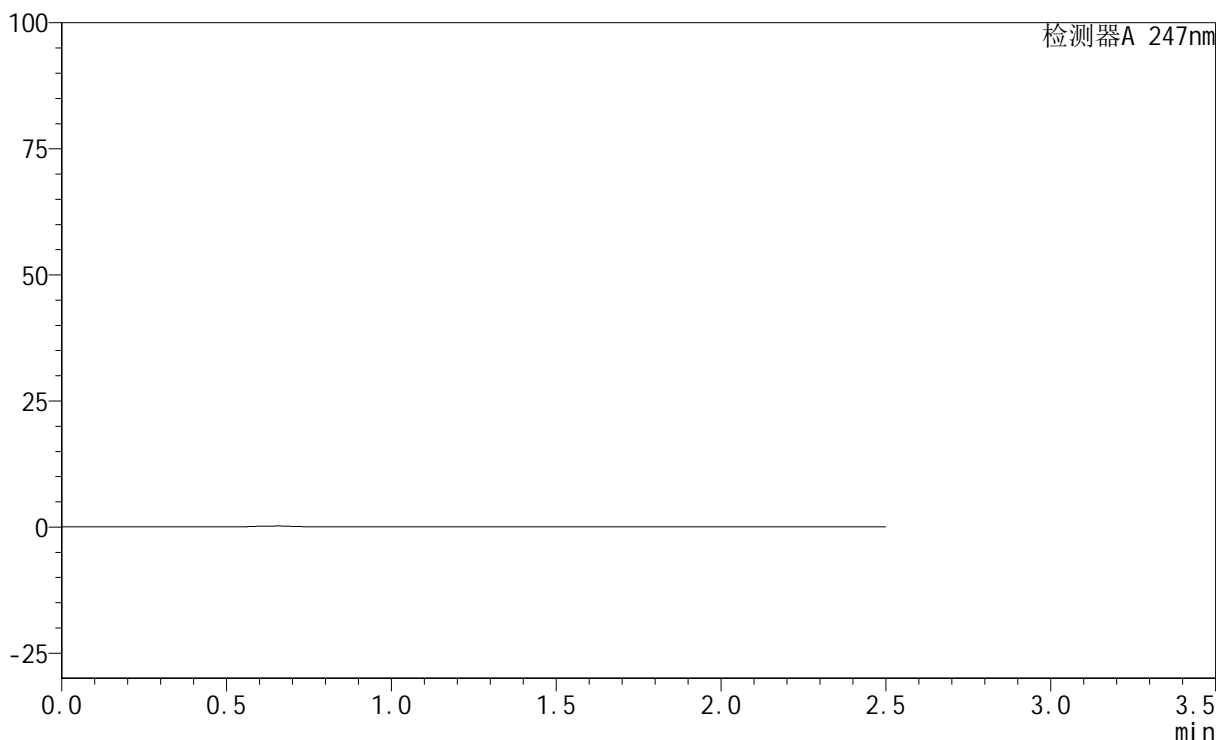
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	336058	100.000	76873	1965	1.237	--
总计		336058	100.000	76873			

<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 - 0-47/1-431-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

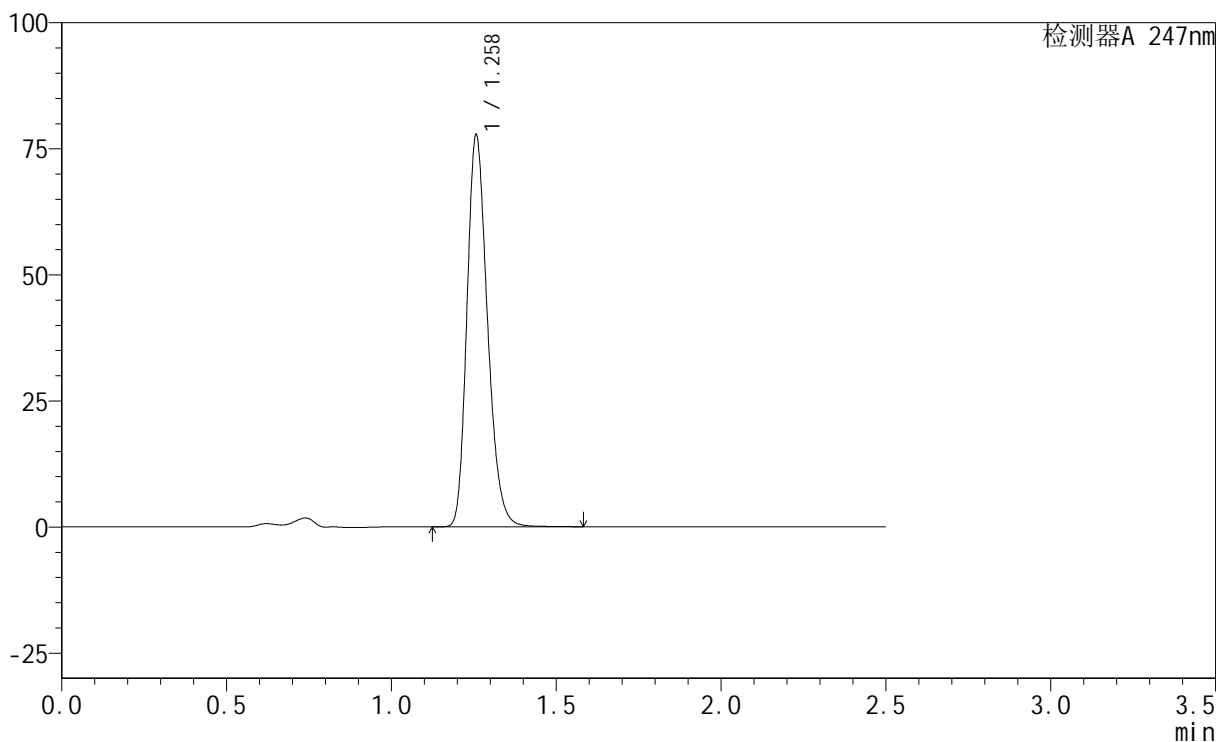
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-47/1-432-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

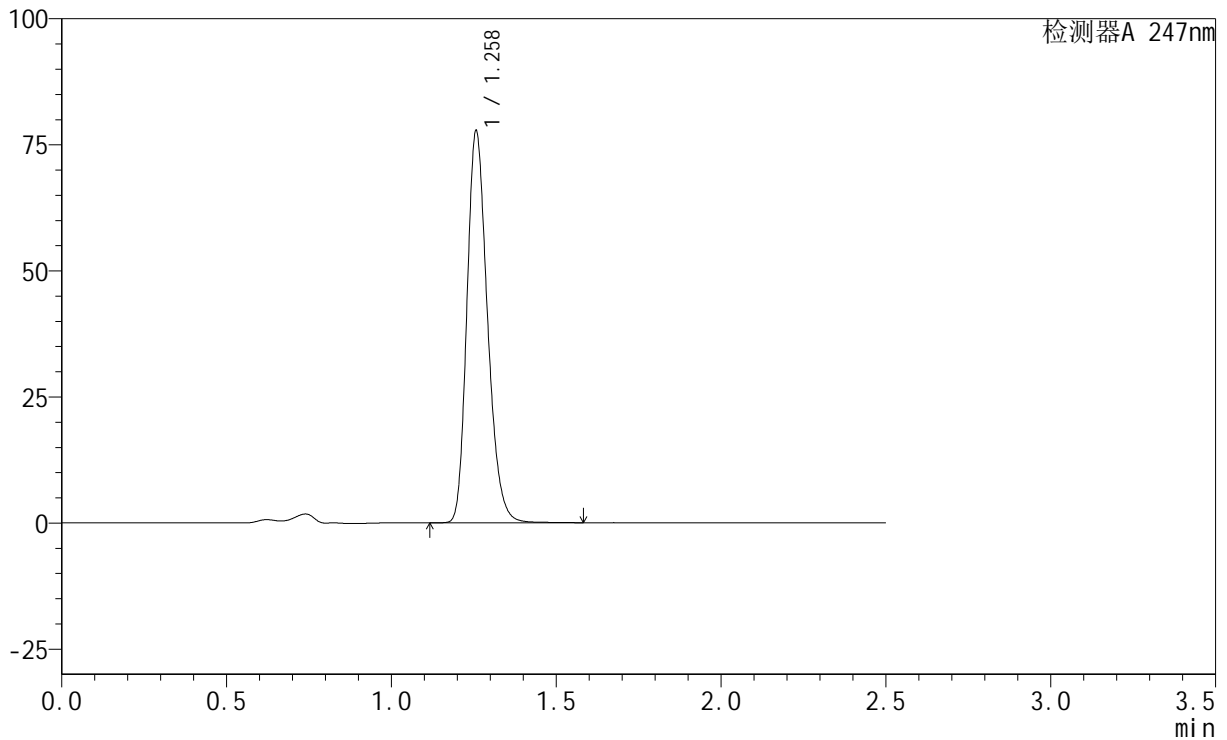
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	337198	100.000	77359	1967	1.237	--
总计		337198	100.000	77359			

<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 - 0-47/1-433-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	337174	100.000	77388	1966	1.237	--
总计		337174	100.000	77388			



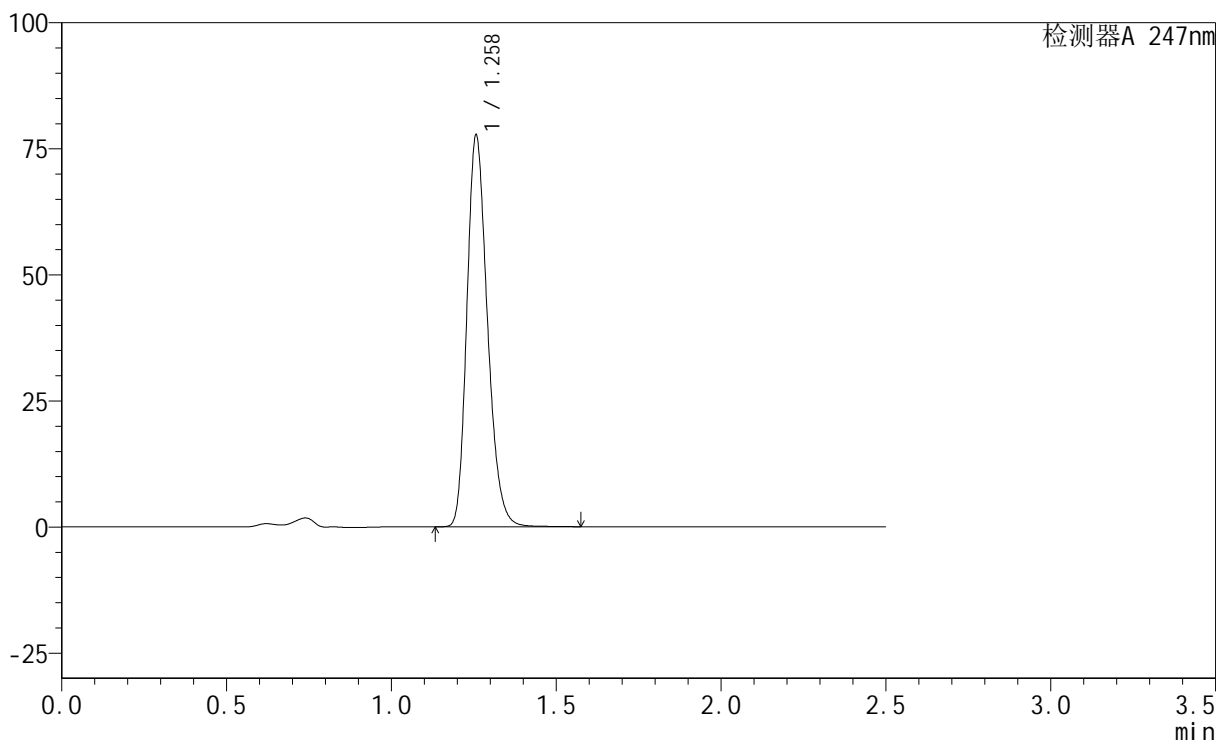
SMF-356

<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 - 0-47/1-434-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 20:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

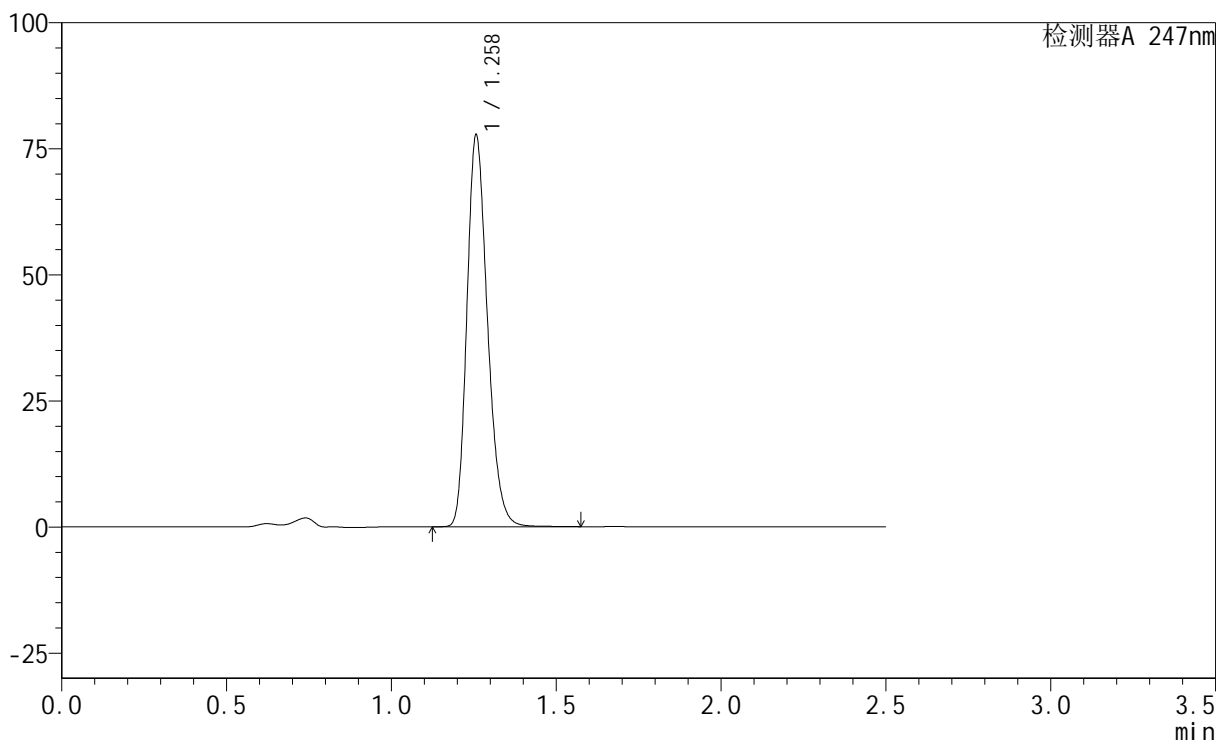
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	337098	100.000	77352	1964	1.236	--
总计		337098	100.000	77352			

<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 - 0-47/1-435-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	337085	100.000	77351	1965	1.237	--
总计		337085	100.000	77351			



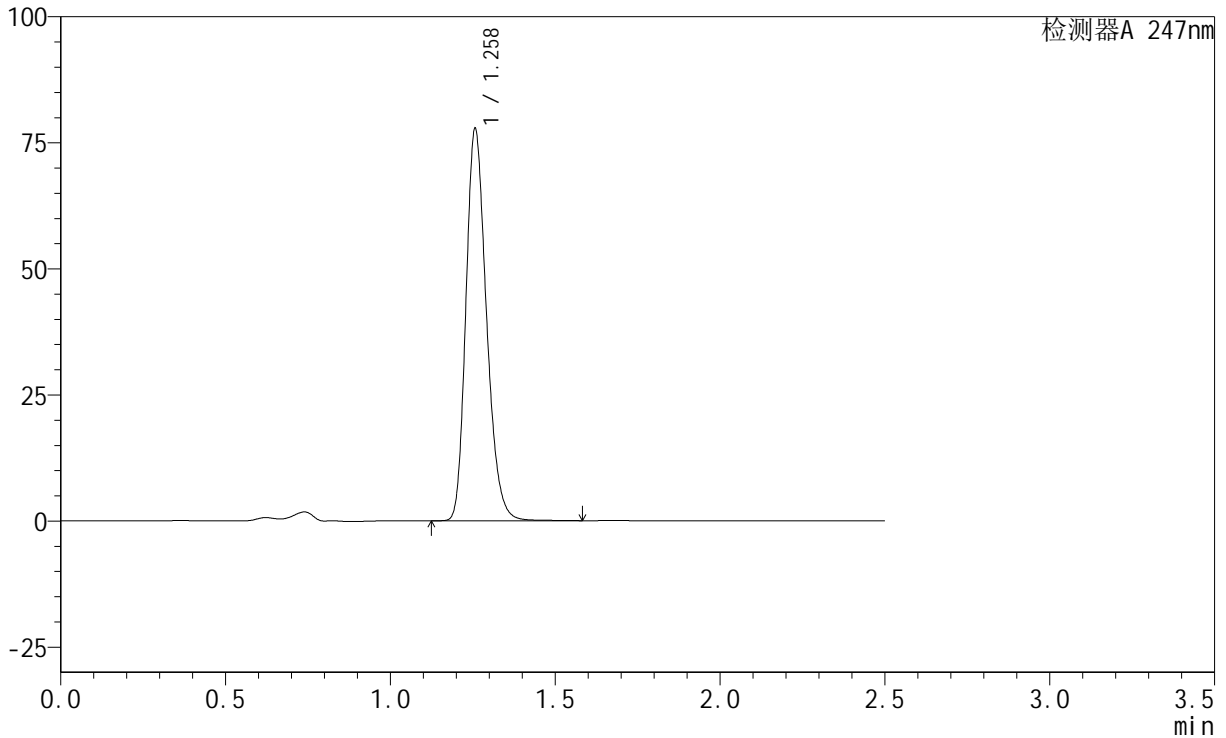
SMF-356

<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 - 0-47/1-436-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 20:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	337330	100.000	77418	1966	1.236	--
总计		337330	100.000	77418			



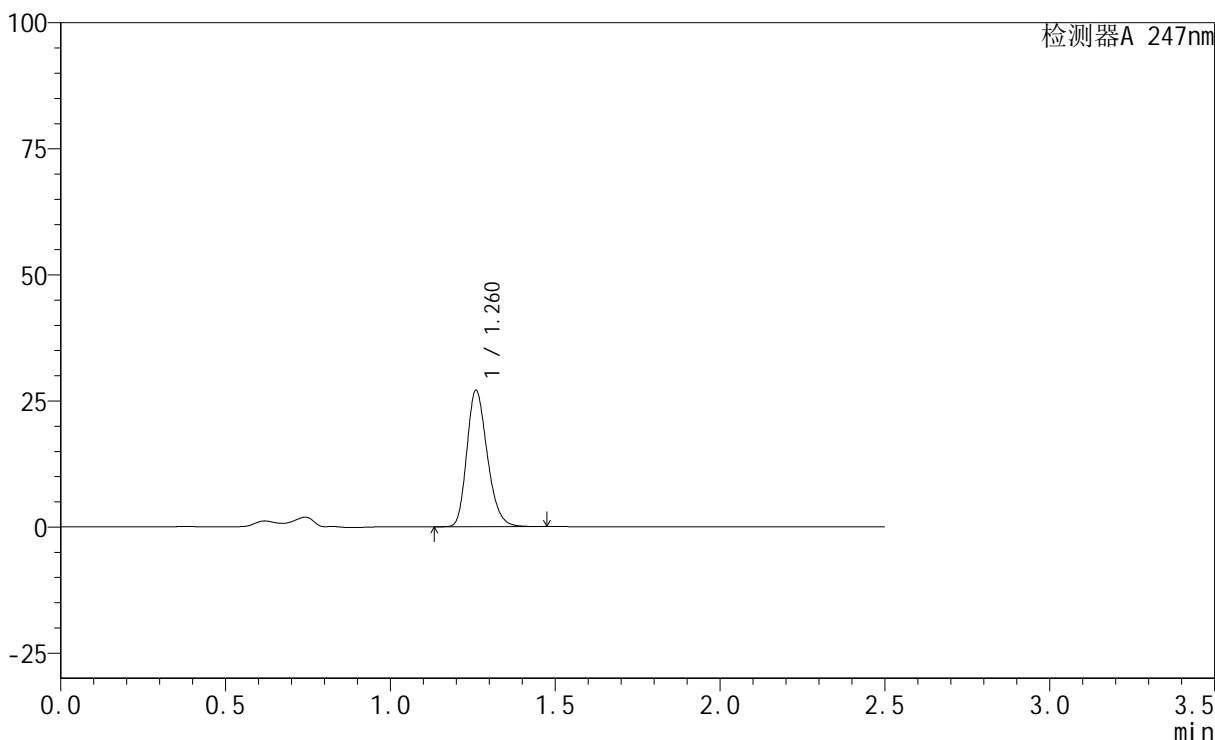
SMF-356

<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 - 0-47/1-437-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 20:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

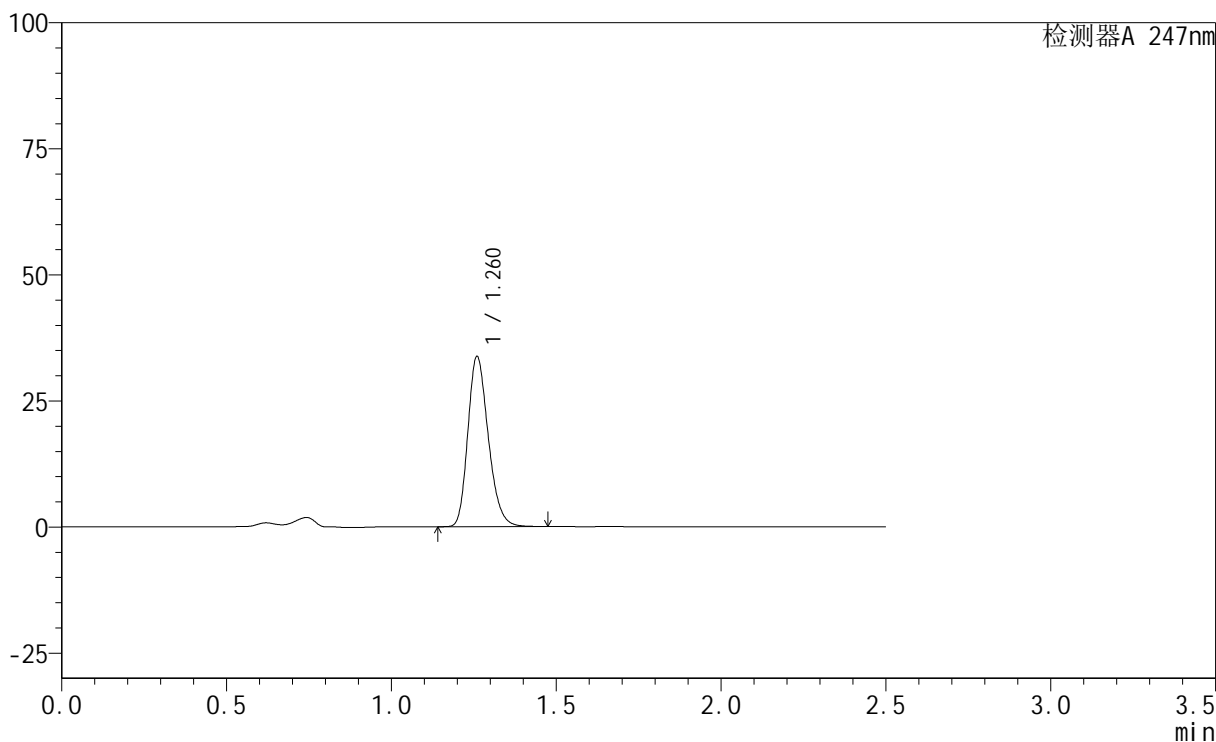
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	116824	100.000	26878	1985	1.231	--
总计		116824	100.000	26878			

<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 - 0-47/1-438-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:42:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

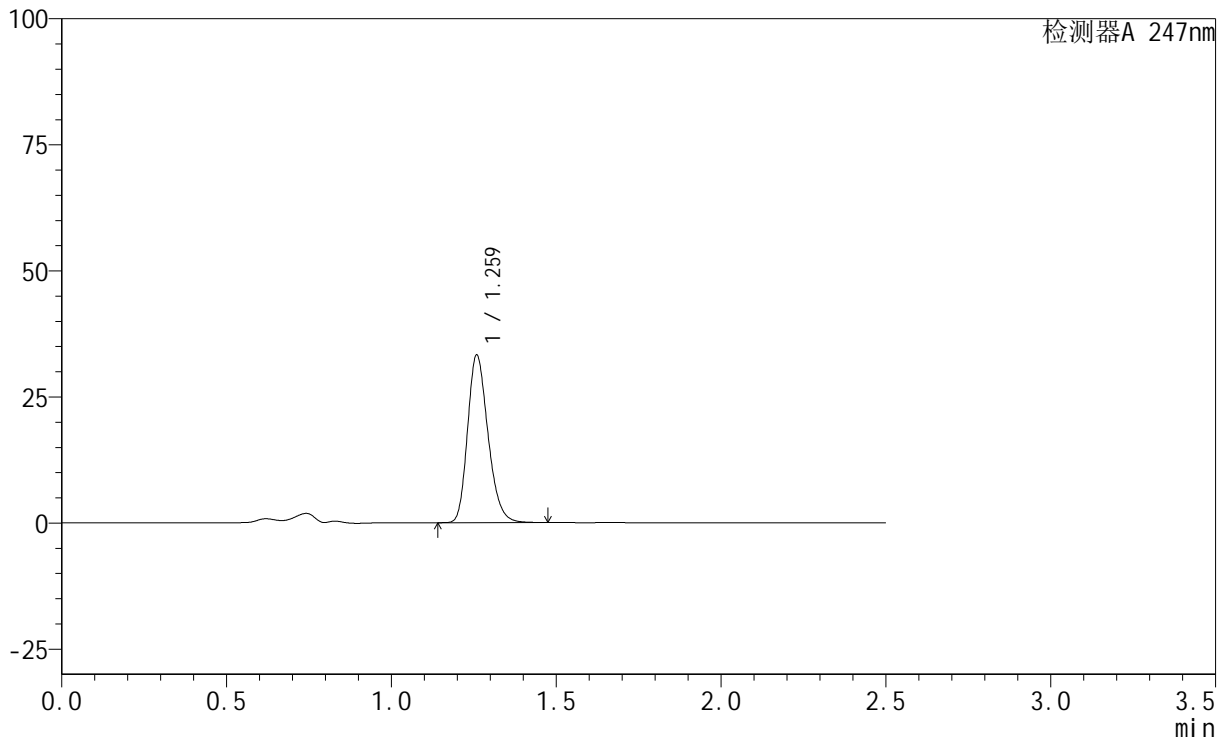
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	145799	100.000	33542	1984	1.231	--
总计		145799	100.000	33542			

<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 - 0-47/1-439-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

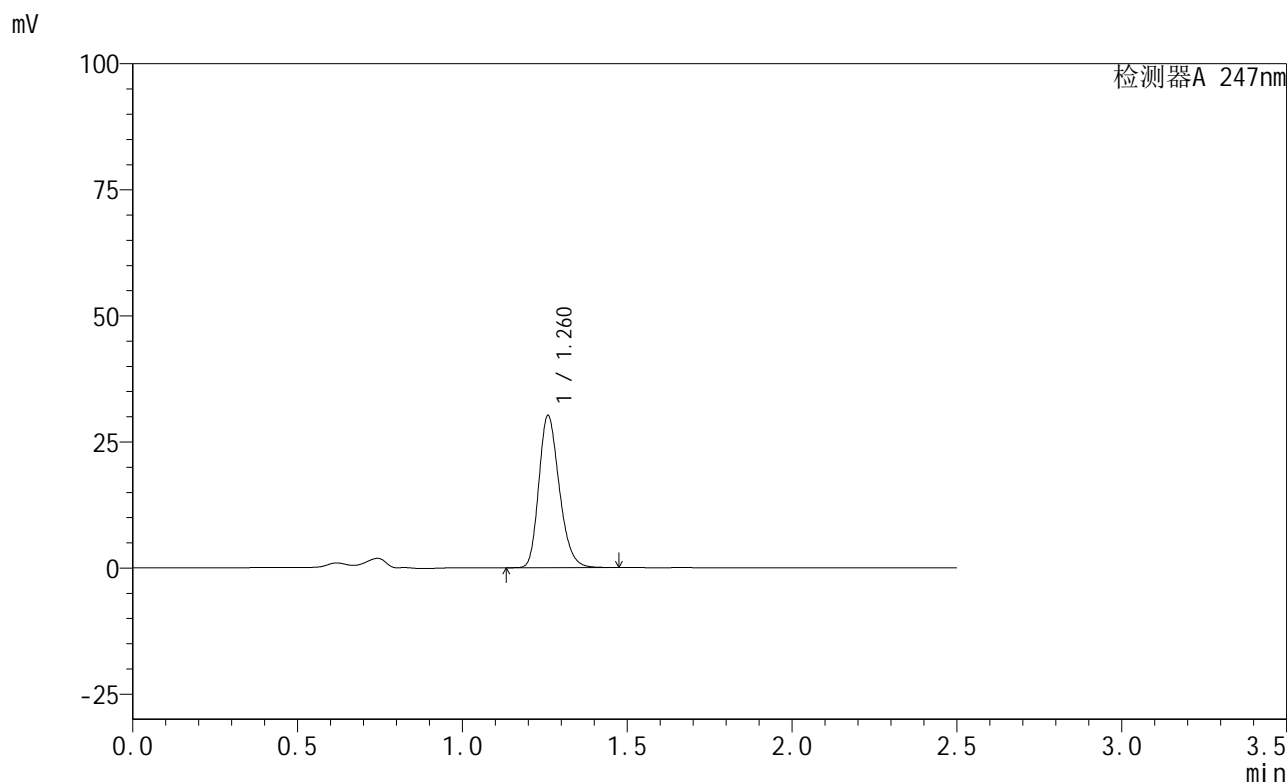
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	143526	100.000	32884	1985	1.235	--
总计		143526	100.000	32884			

<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 - 0-47/1-440-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

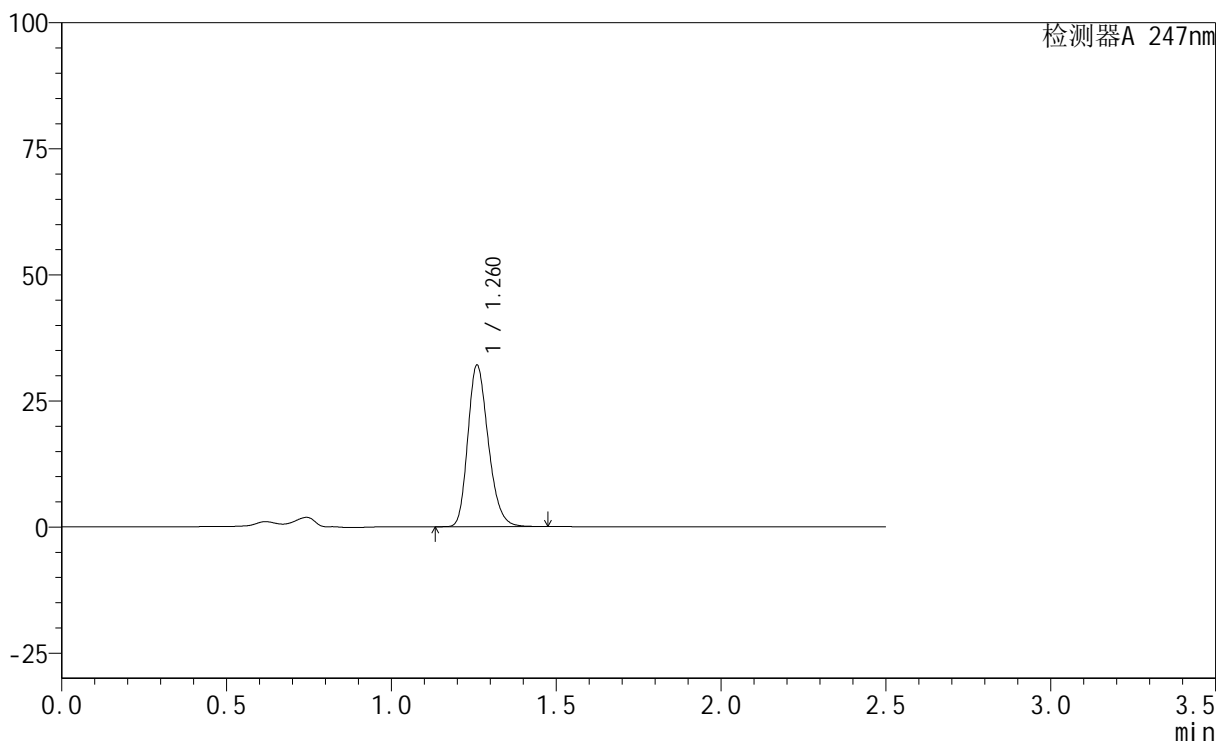
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	130258	100.000	29973	1985	1.231	--
总计		130258	100.000	29973			

<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 - 0-47/1-441-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	138354	100.000	31831	1985	1.231	--
总计		138354	100.000	31831			



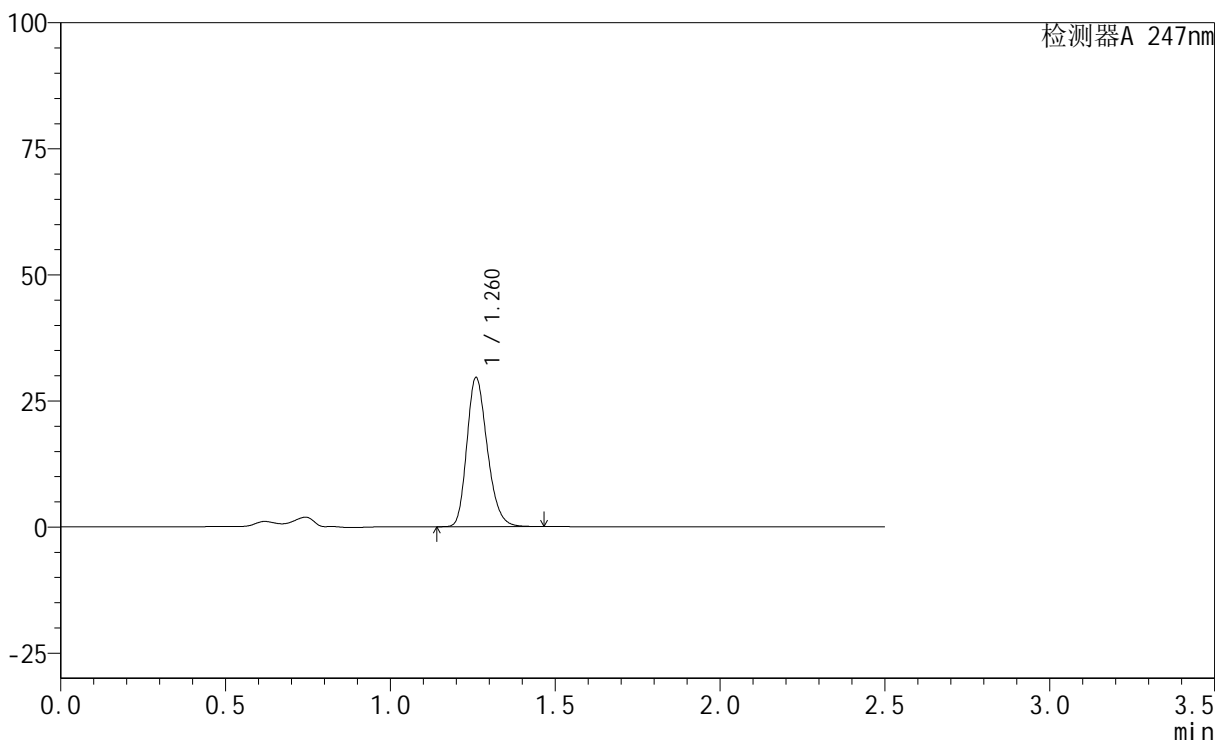
SMF-356

<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 - 0-47/1-442-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 20:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

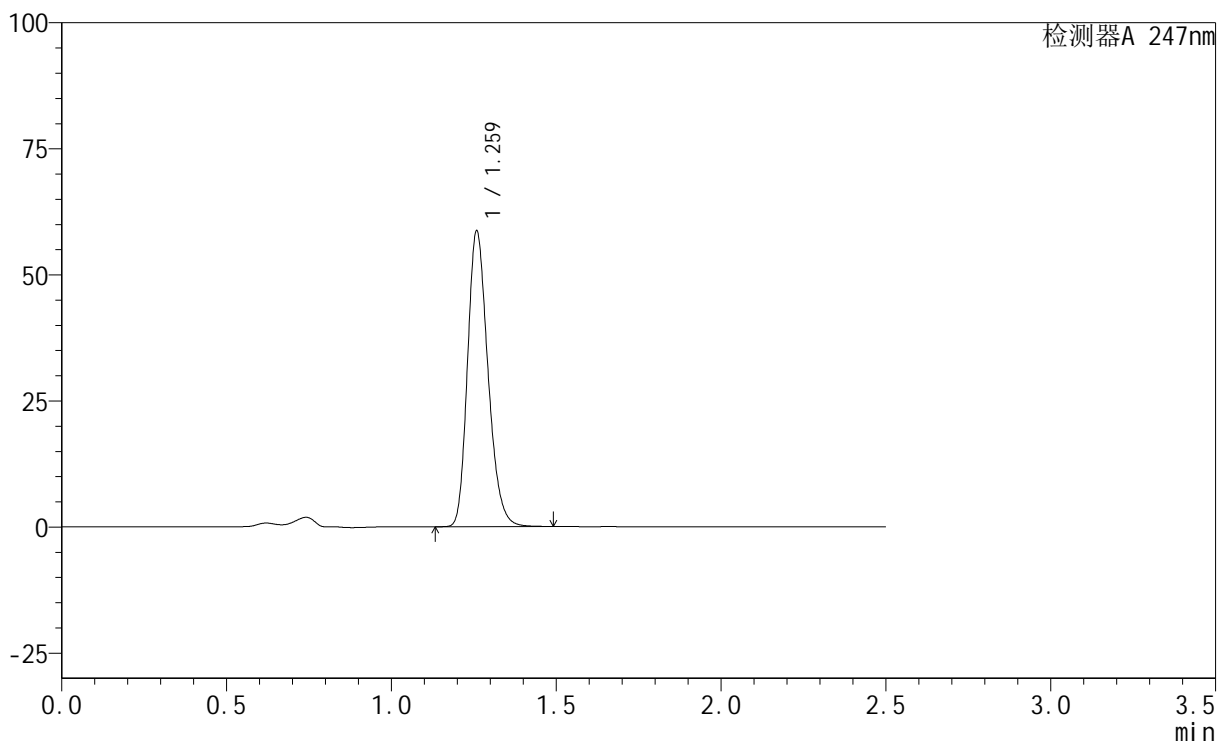
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	127675	100.000	29391	1985	1.230	--
总计		127675	100.000	29391			

<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 - 0-47/1-443-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 20:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

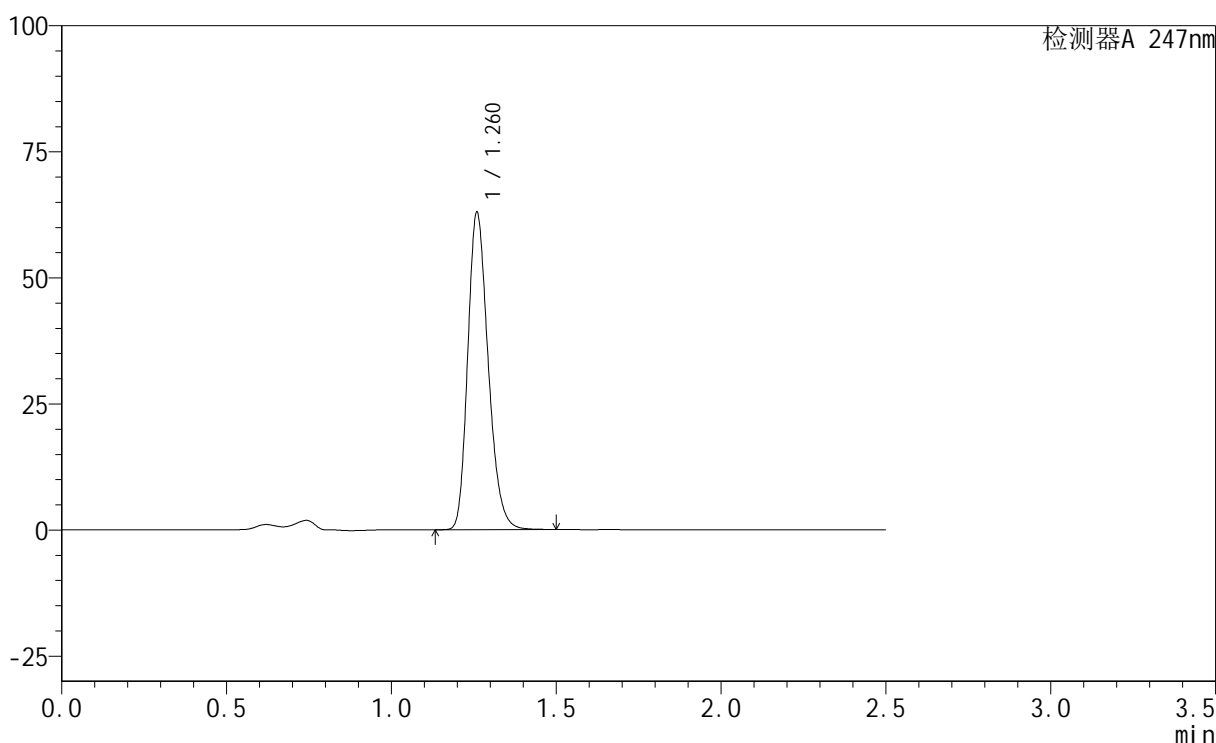
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	253086	100.000	58009	1986	1.234	--
总计		253086	100.000	58009			

<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 - 0-47/1-444-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

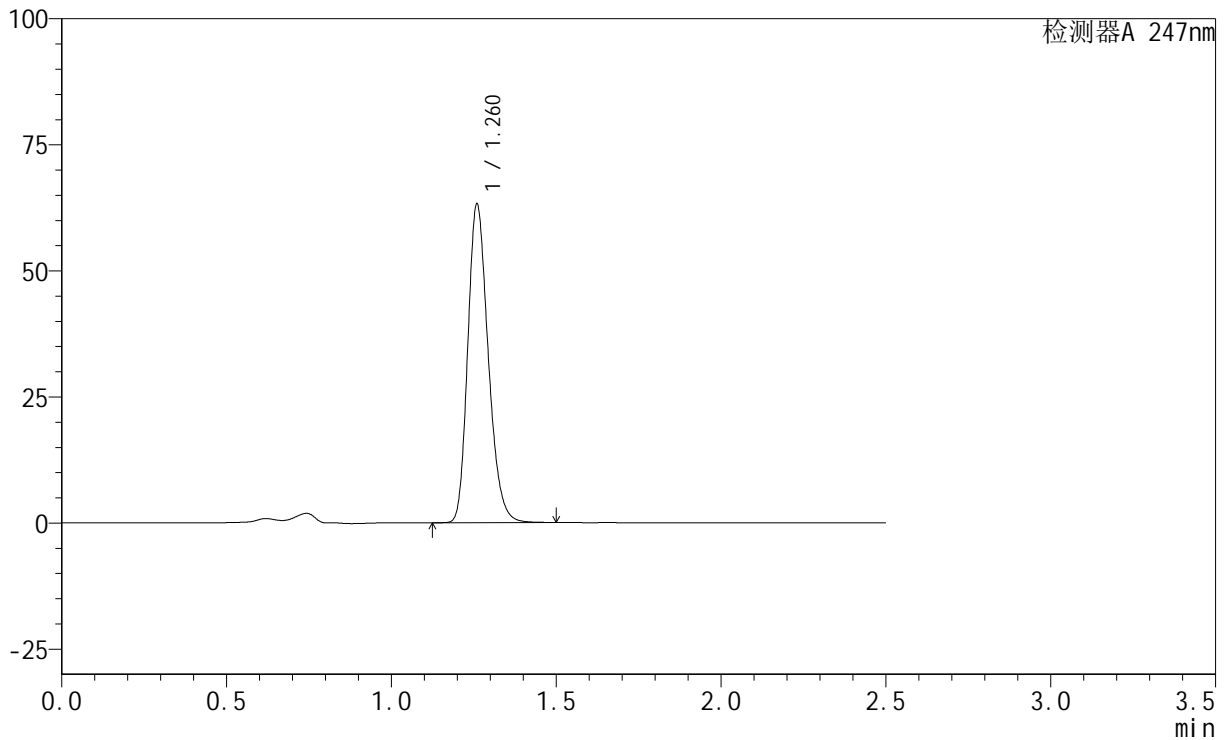
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	271442	100.000	62435	1988	1.233	--
总计		271442	100.000	62435			

<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 - 0-47/1-445-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

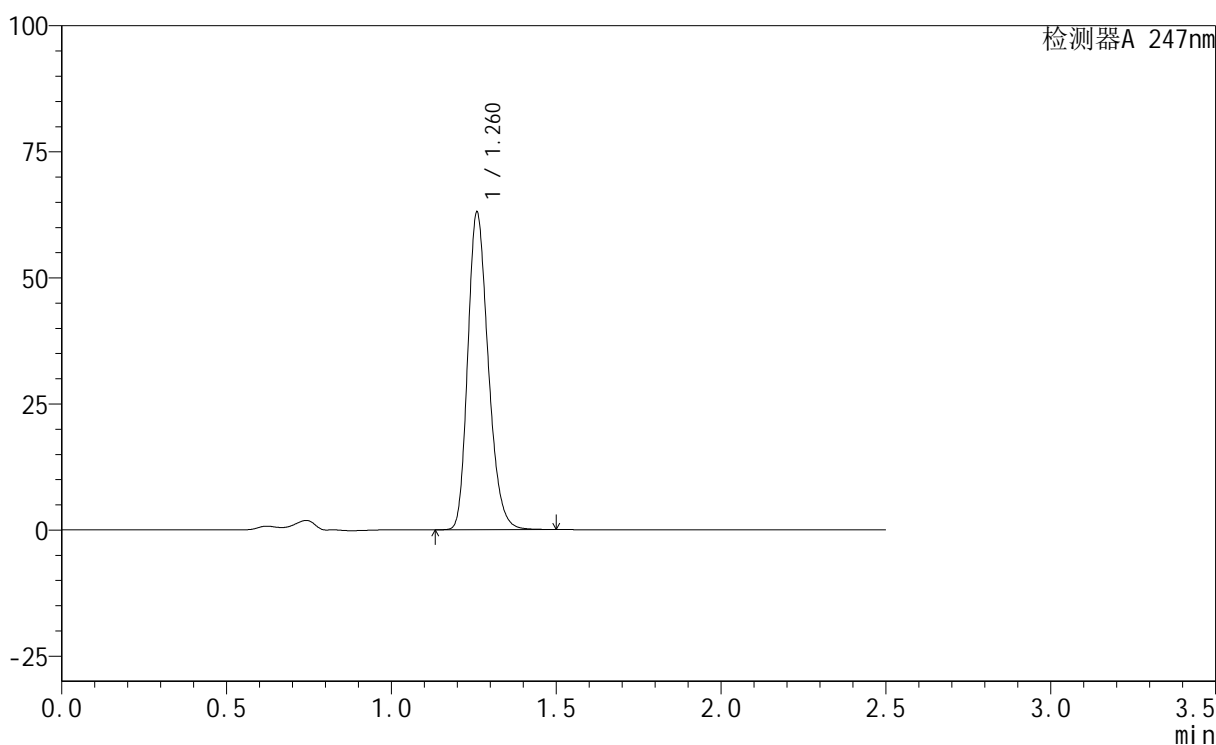
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	272538	100.000	62699	1987	1.233	--
总计		272538	100.000	62699			

<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 - 0-47/1-446-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:05:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

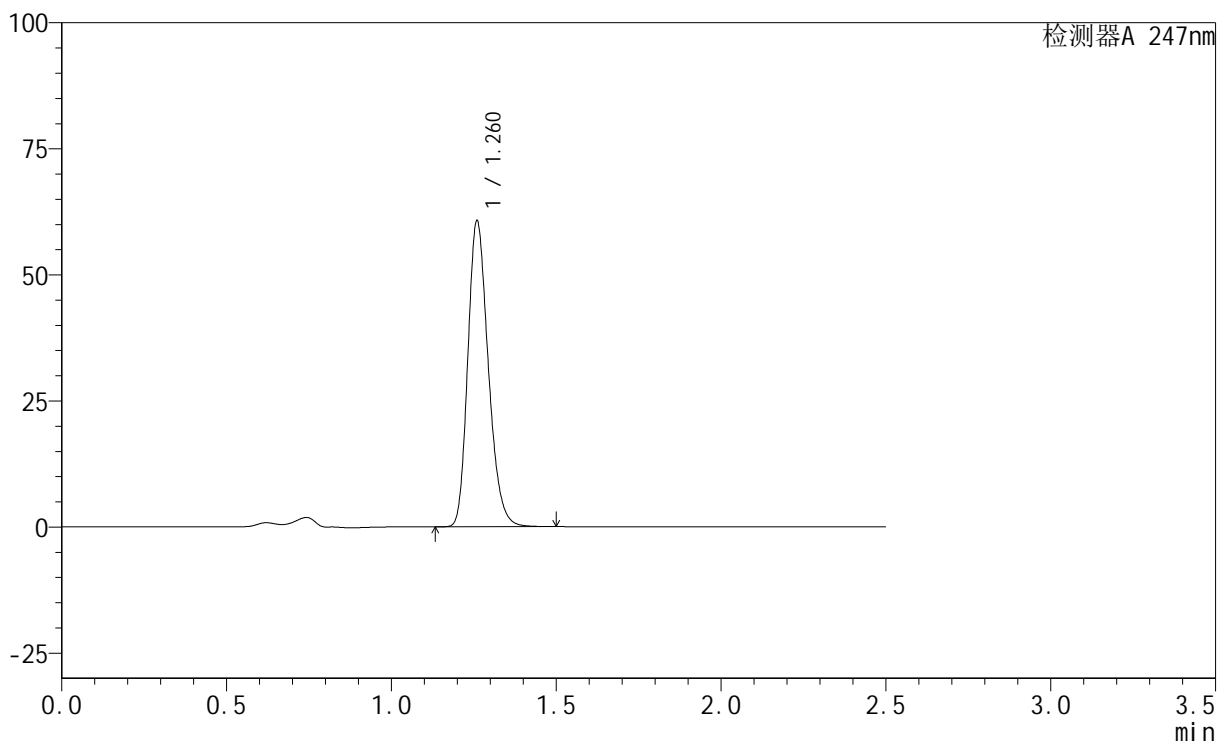
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	271703	100.000	62497	1986	1.232	--
总计		271703	100.000	62497			

<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 - 0-47/1-447-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

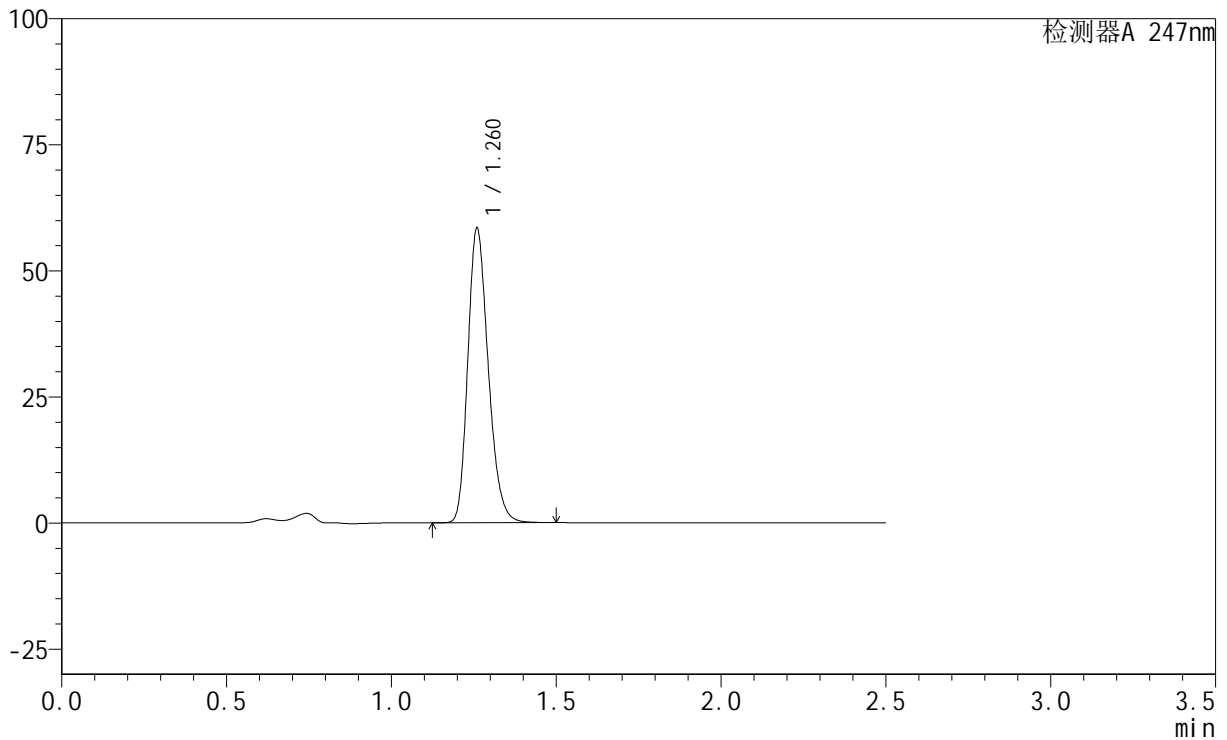
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	261917	100.000	60264	1986	1.233	--
总计		261917	100.000	60264			

<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 - 0-47/1-448-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

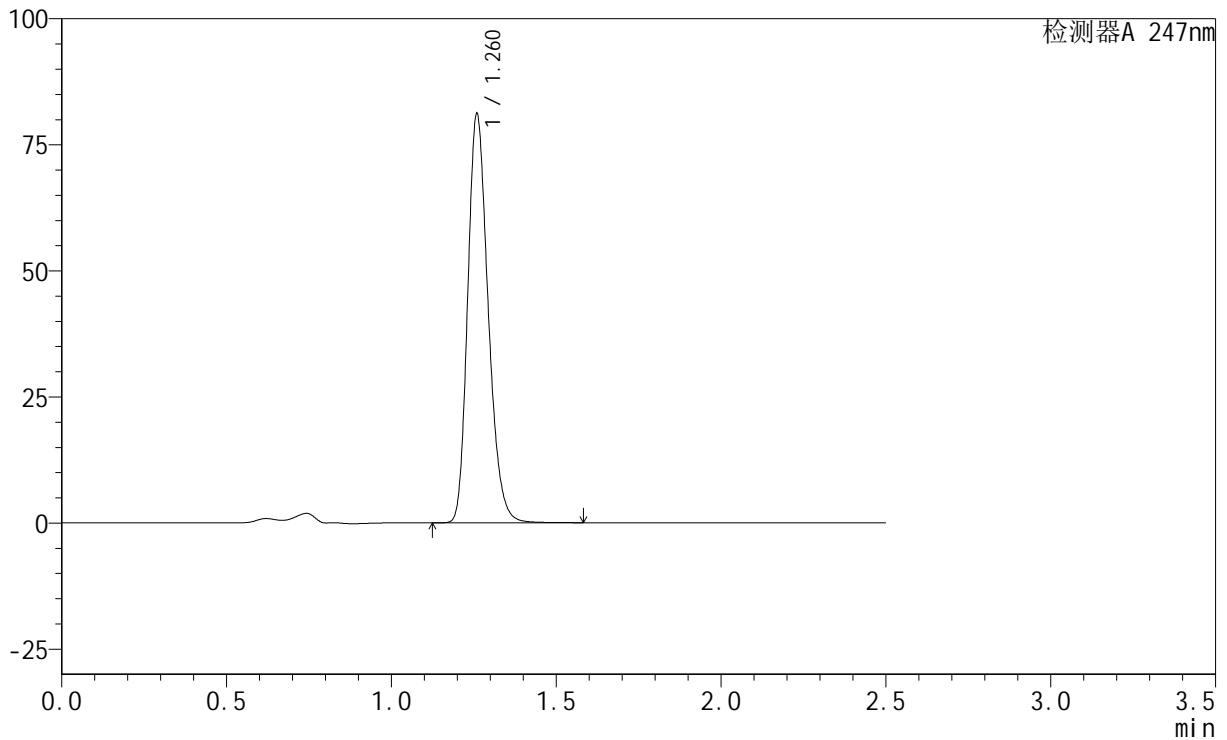
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	252203	100.000	58017	1986	1.233	--
总计		252203	100.000	58017			

<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 - 0-47/1-449-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	350593	100.000	80420	1985	1.235	--
总计		350593	100.000	80420			

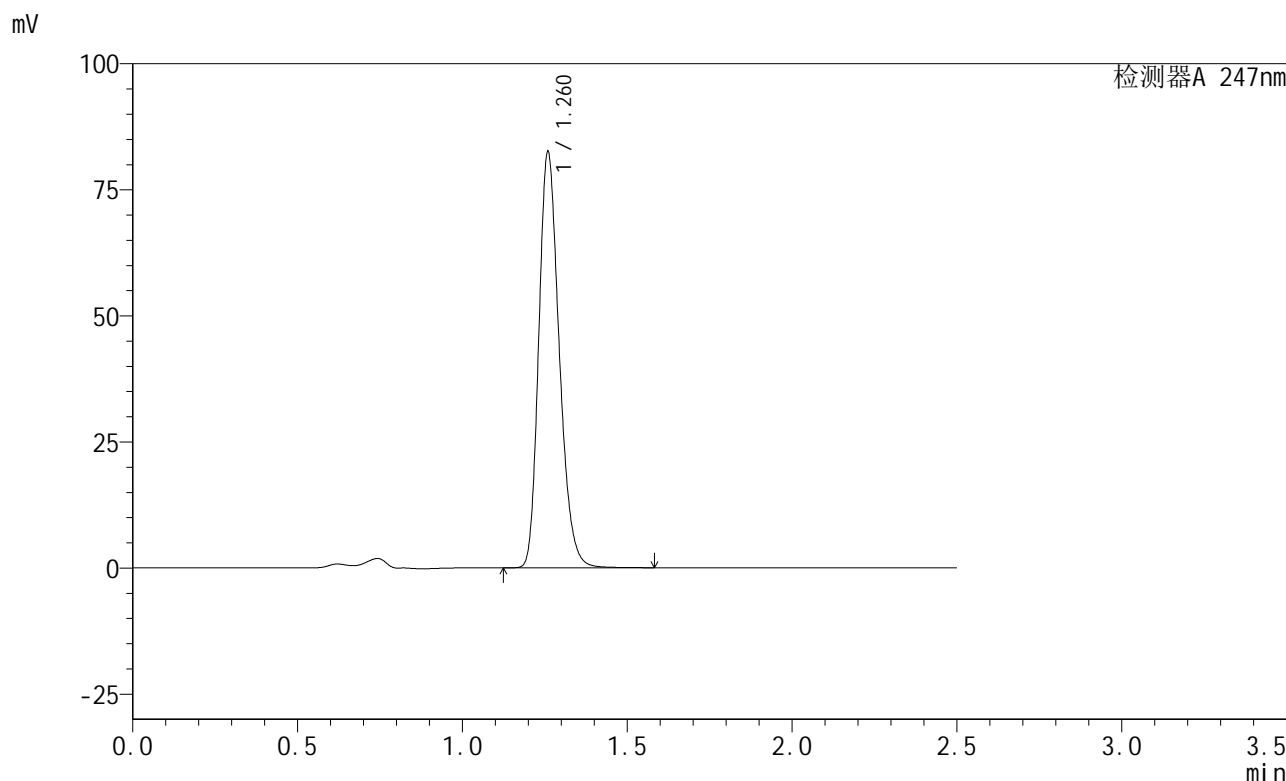


SMF-356

<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 - 0-47/1-450-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 21:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

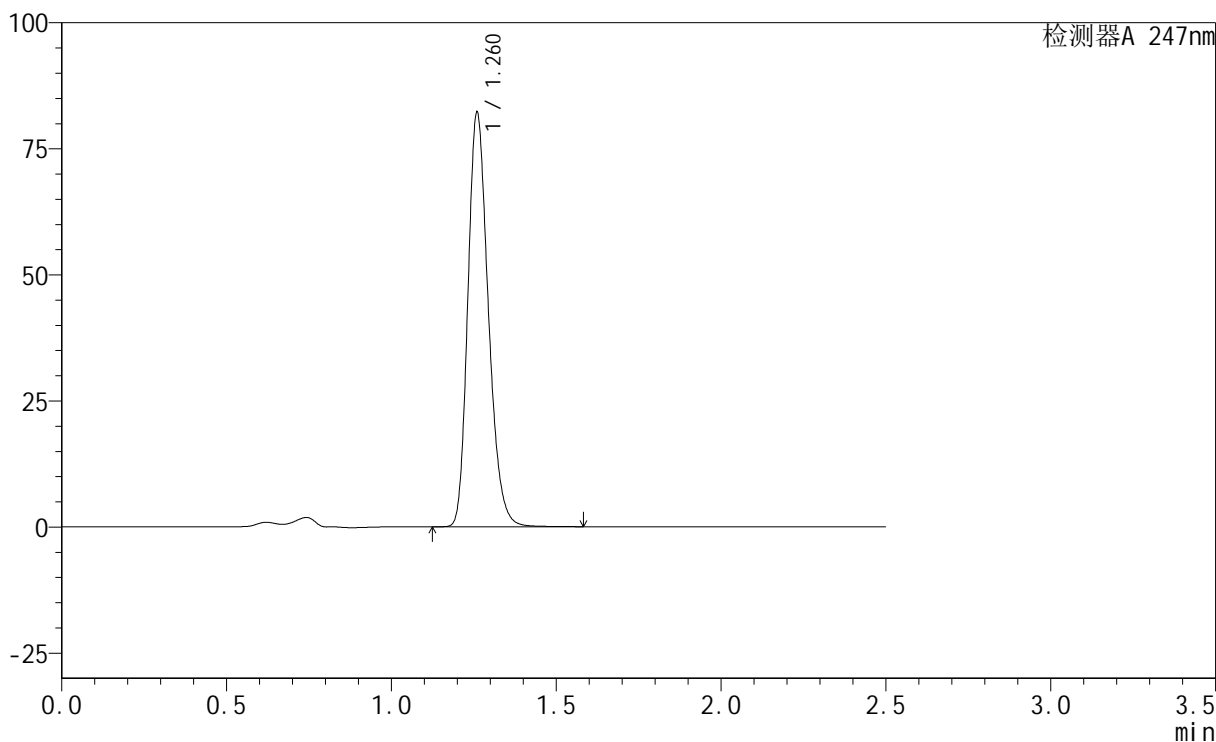
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	356617	100.000	81838	1985	1.234	--
总计		356617	100.000	81838			

<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 - 0-47/1-451-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

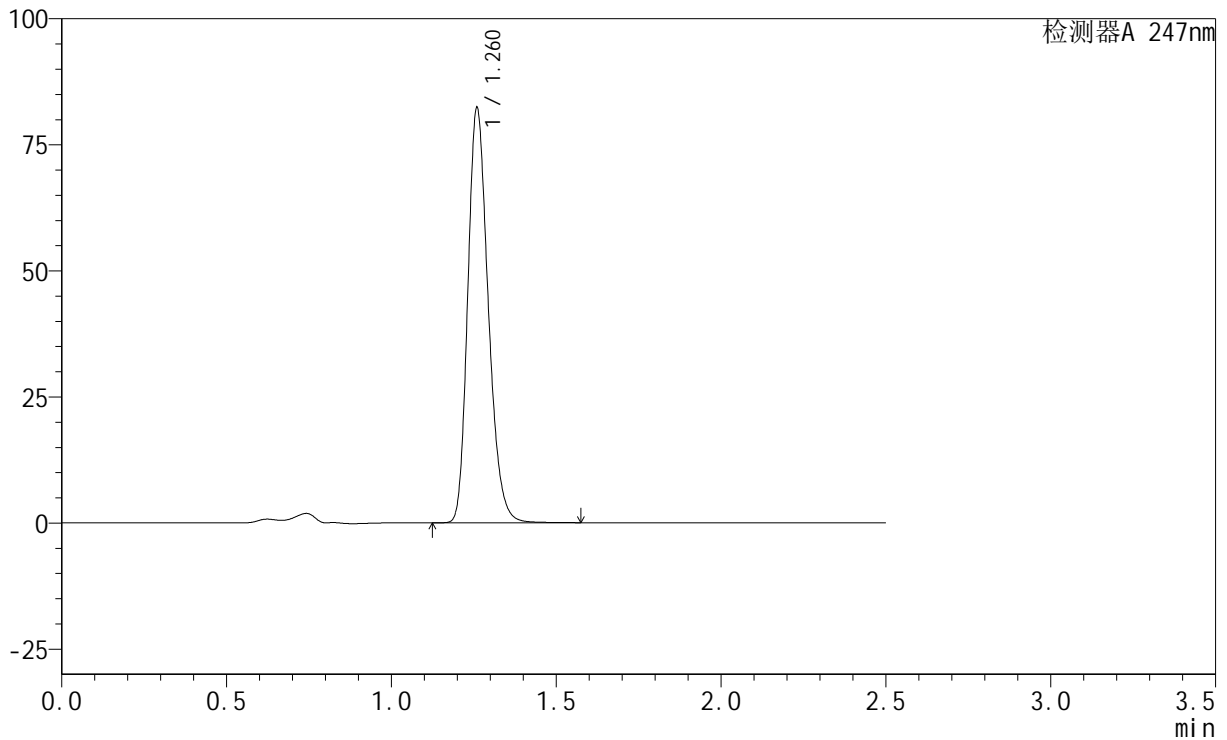
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	355378	100.000	81635	1985	1.235	--
总计		355378	100.000	81635			

<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 - 0-47/1-452-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

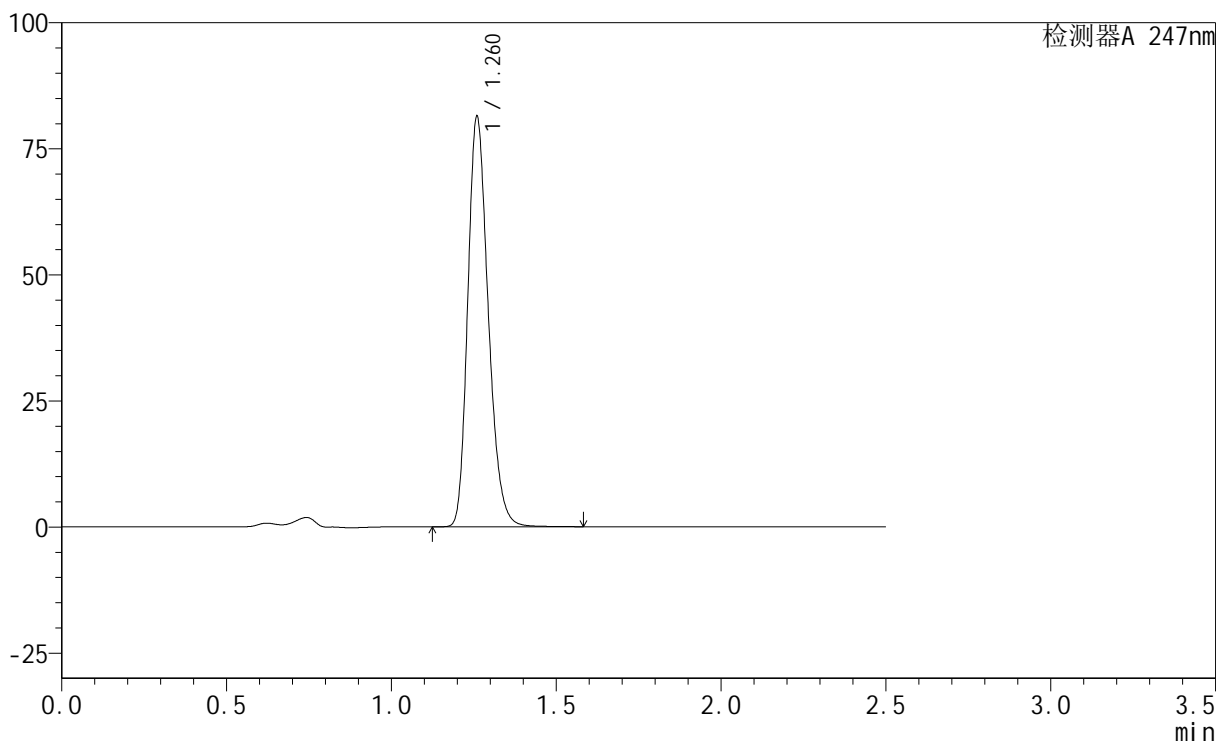
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	355813	100.000	81688	1984	1.234	--
总计		355813	100.000	81688			

<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 - 0-47/1-453-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

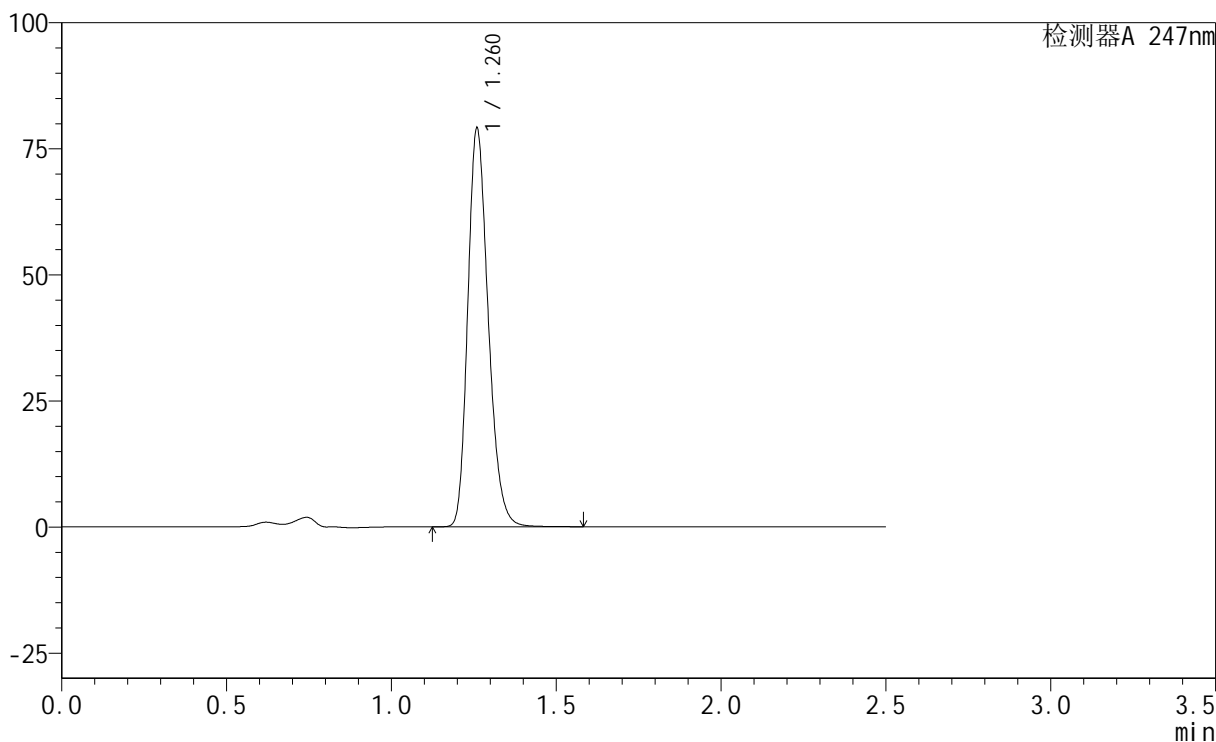
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	351861	100.000	80744	1984	1.234	--
总计		351861	100.000	80744			

<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 - 0-47/1-454-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:28:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

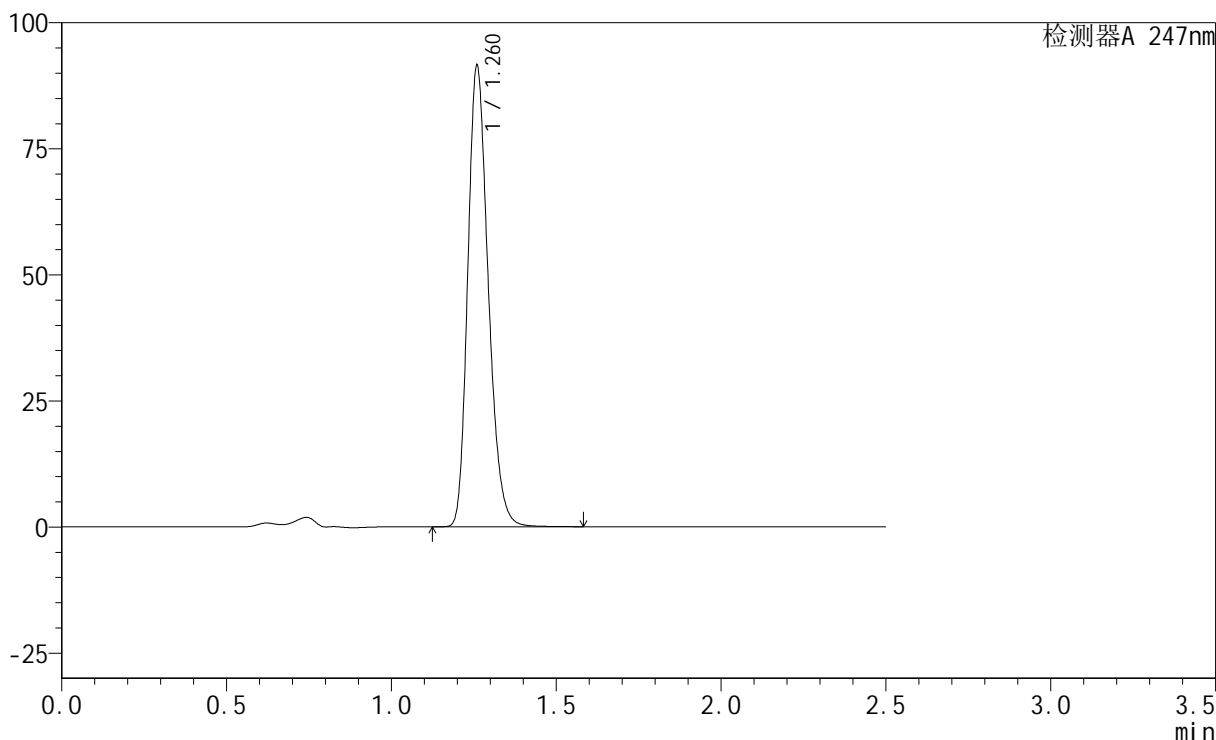
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	341765	100.000	78459	1986	1.234	--
总计		341765	100.000	78459			

<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 - 0-47/1-455-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

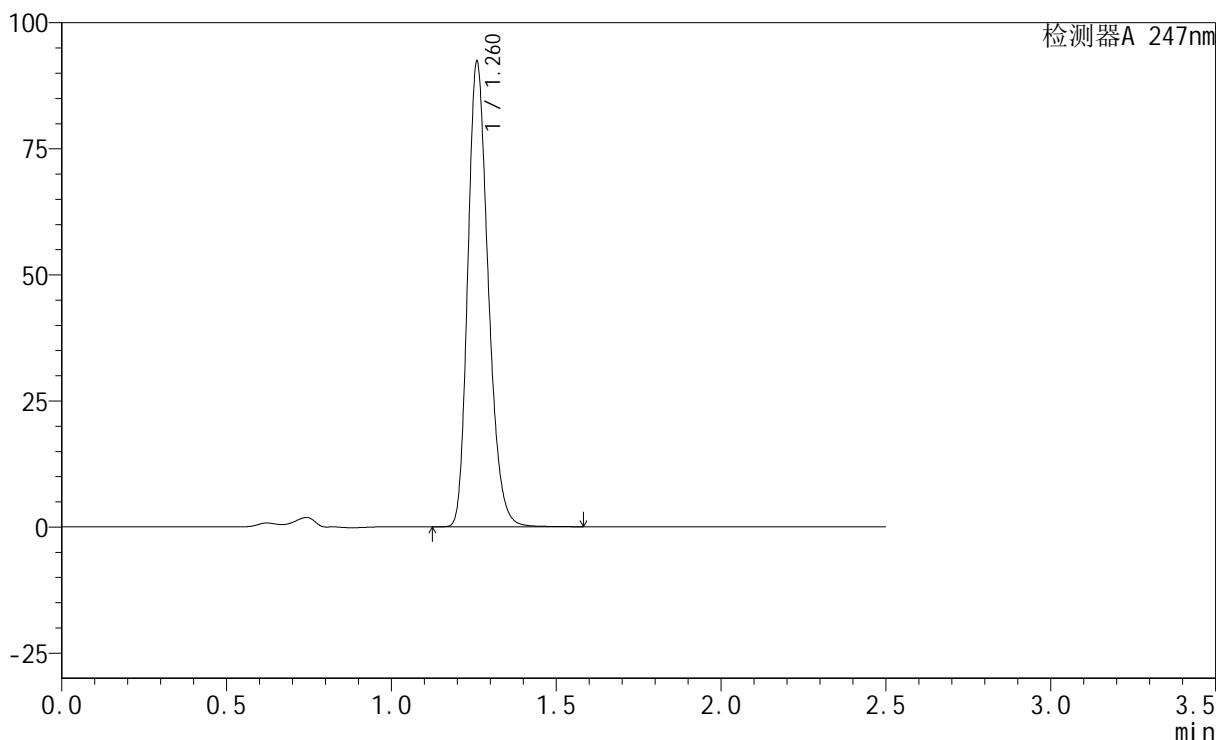
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	395362	100.000	90776	1985	1.235	--
总计		395362	100.000	90776			

<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 - 0-47/1-456-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	398754	100.000	91560	1985	1.235	--
总计		398754	100.000	91560			



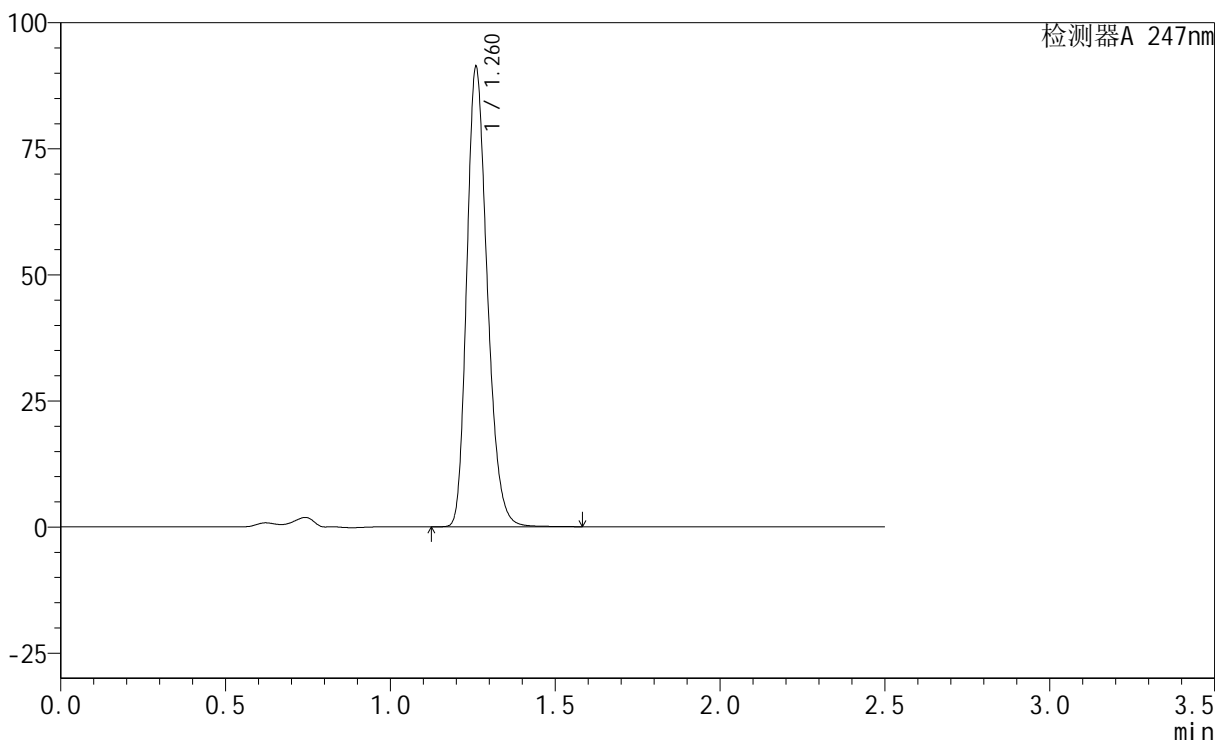
SMF-356

<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 - 0-47/1-457-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 21:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

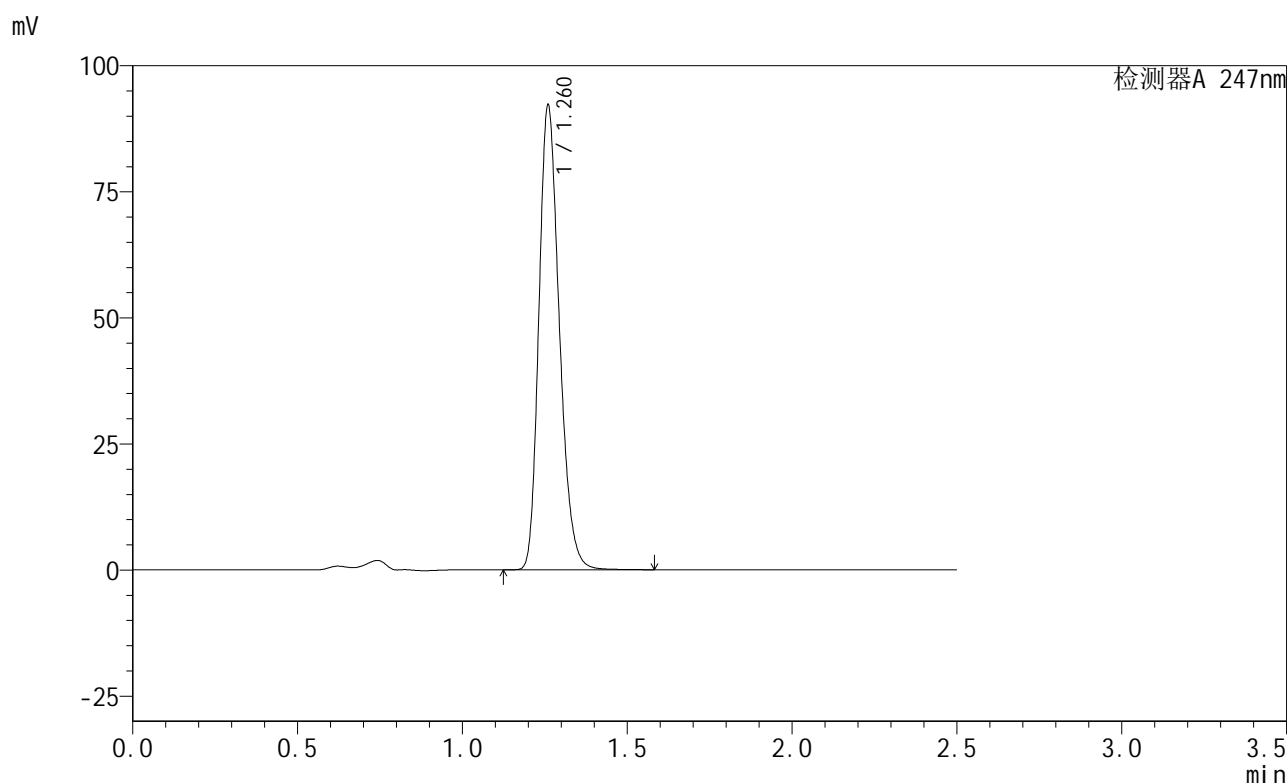
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	394443	100.000	90545	1984	1.235	--
总计		394443	100.000	90545			

<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 - 0-47/1-458-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:40:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

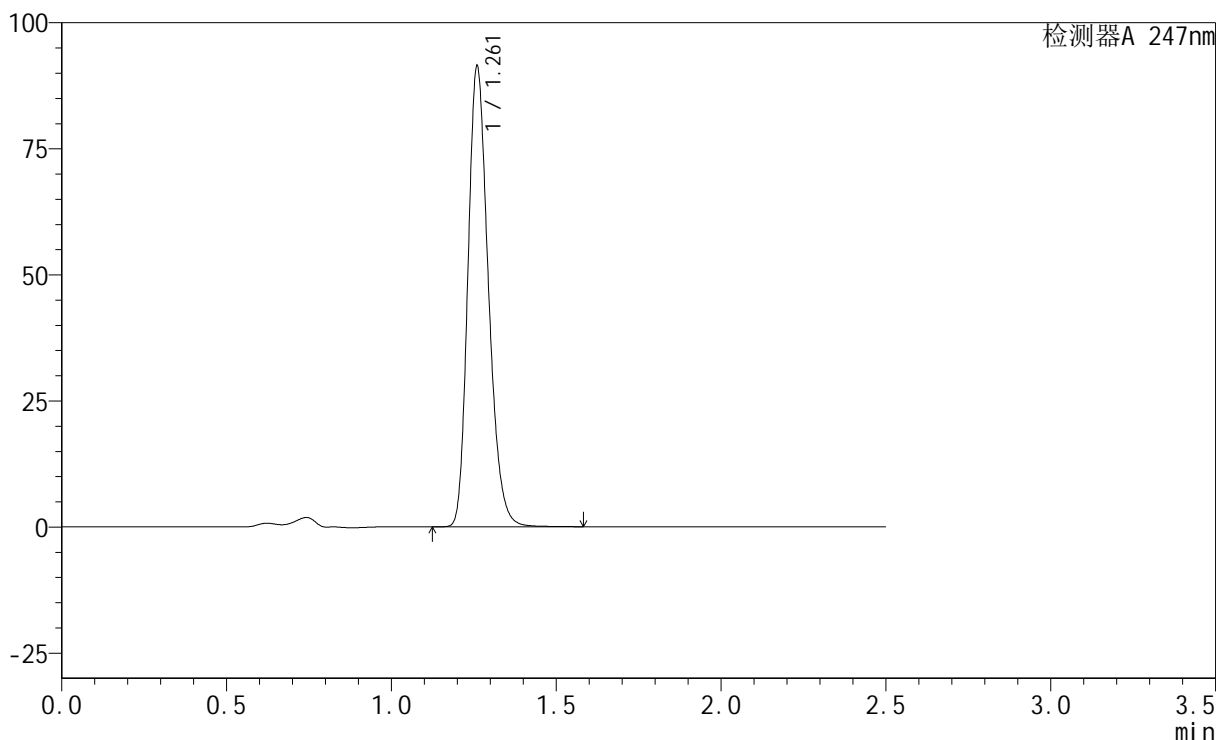
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	398554	100.000	91580	1984	1.234	--
总计		398554	100.000	91580			

<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 - 0-47/1-459-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

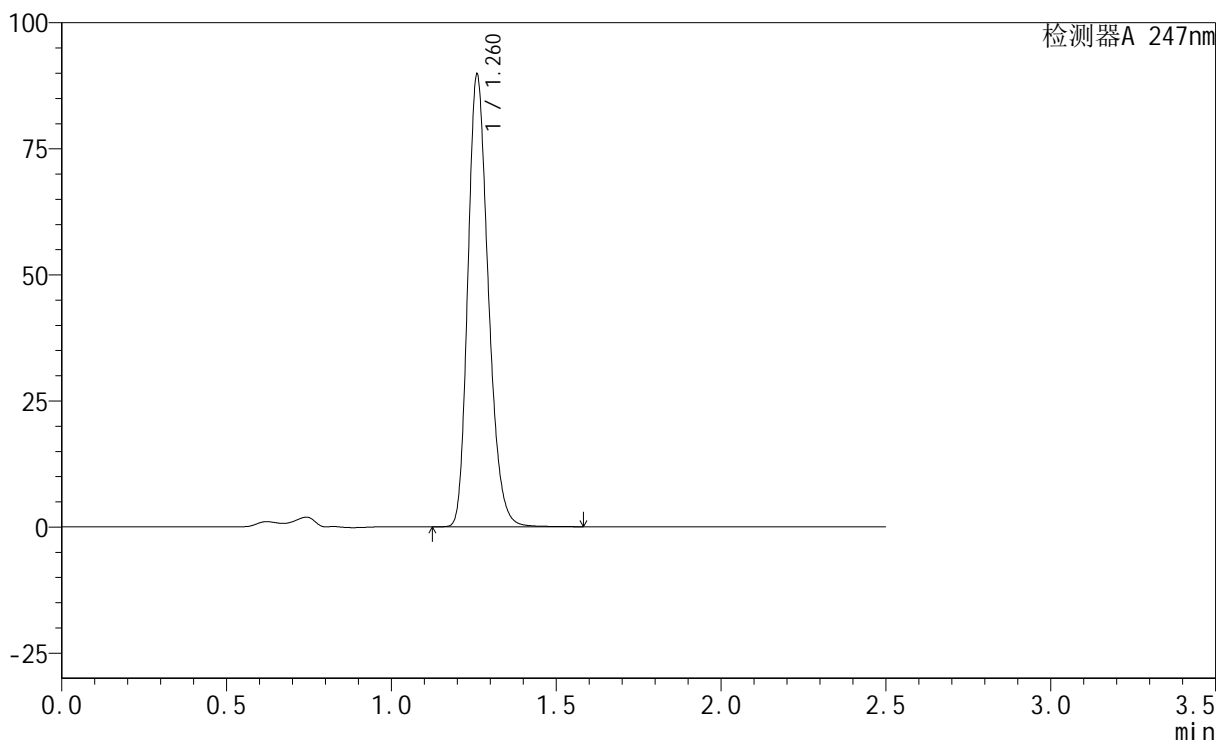
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	394870	100.000	90810	1986	1.234	--
总计		394870	100.000	90810			

<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 - 0-47/1-460-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

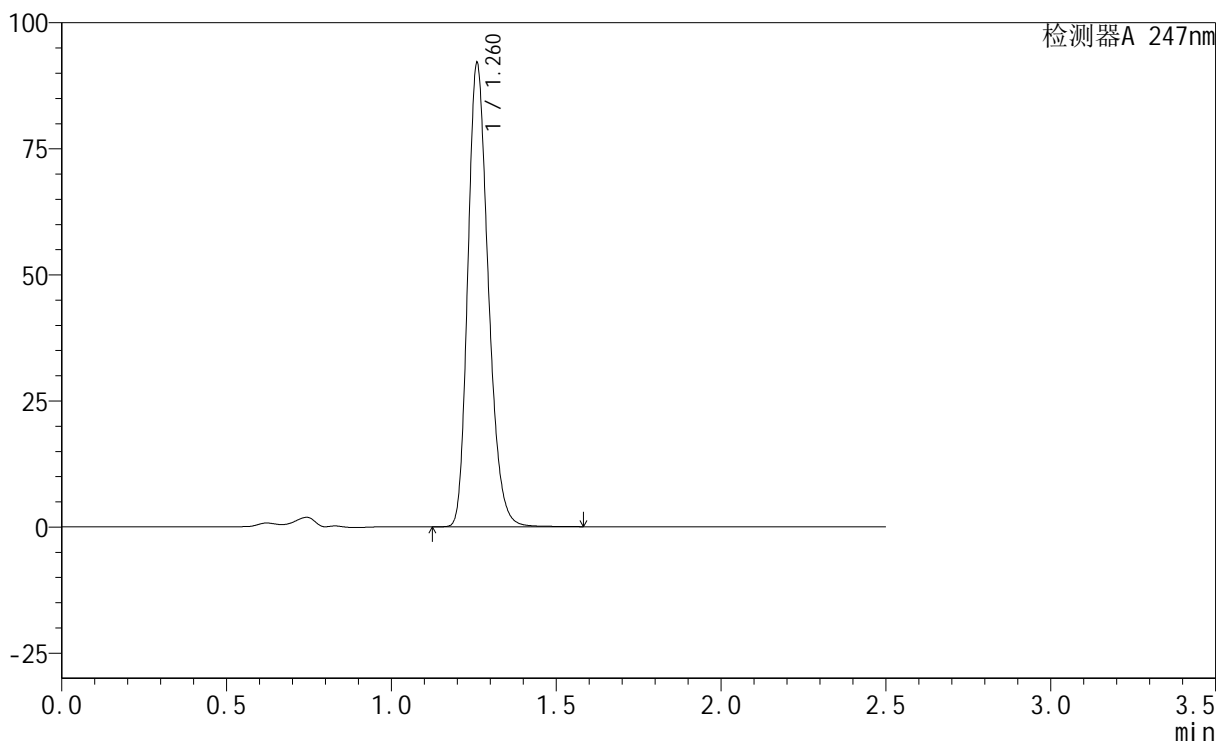
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	387560	100.000	89120	1988	1.233	--
总计		387560	100.000	89120			

<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 - 0-47/1-461-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

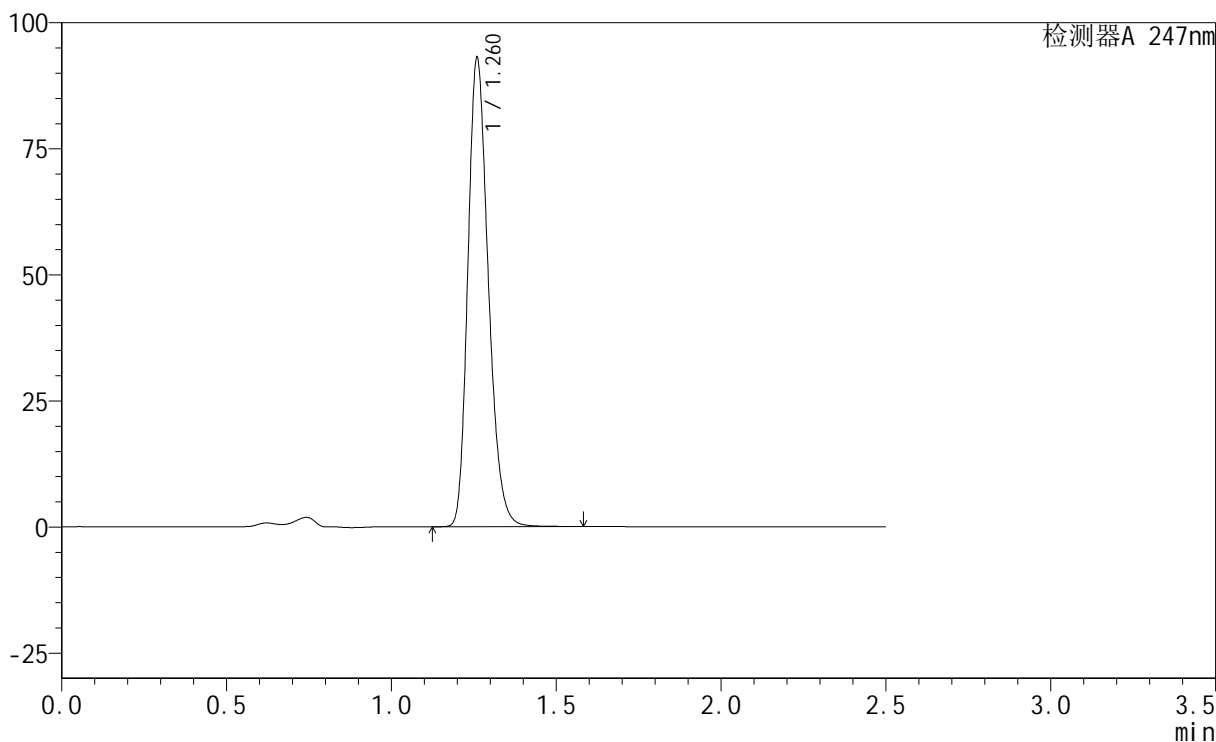
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	397512	100.000	91328	1986	1.234	--
总计		397512	100.000	91328			

<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 - 0-47/1-462-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:51:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

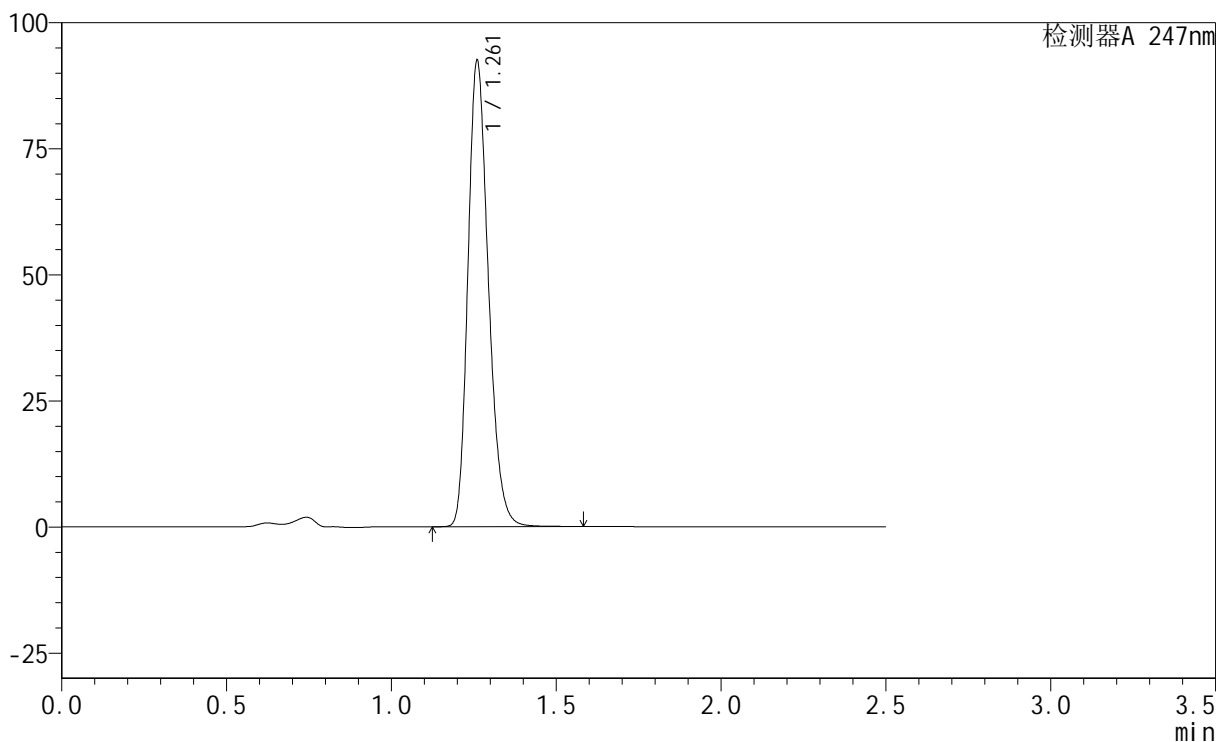
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	401865	100.000	92387	1987	1.234	--
总计		401865	100.000	92387			

<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 - 0-47/1-463-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

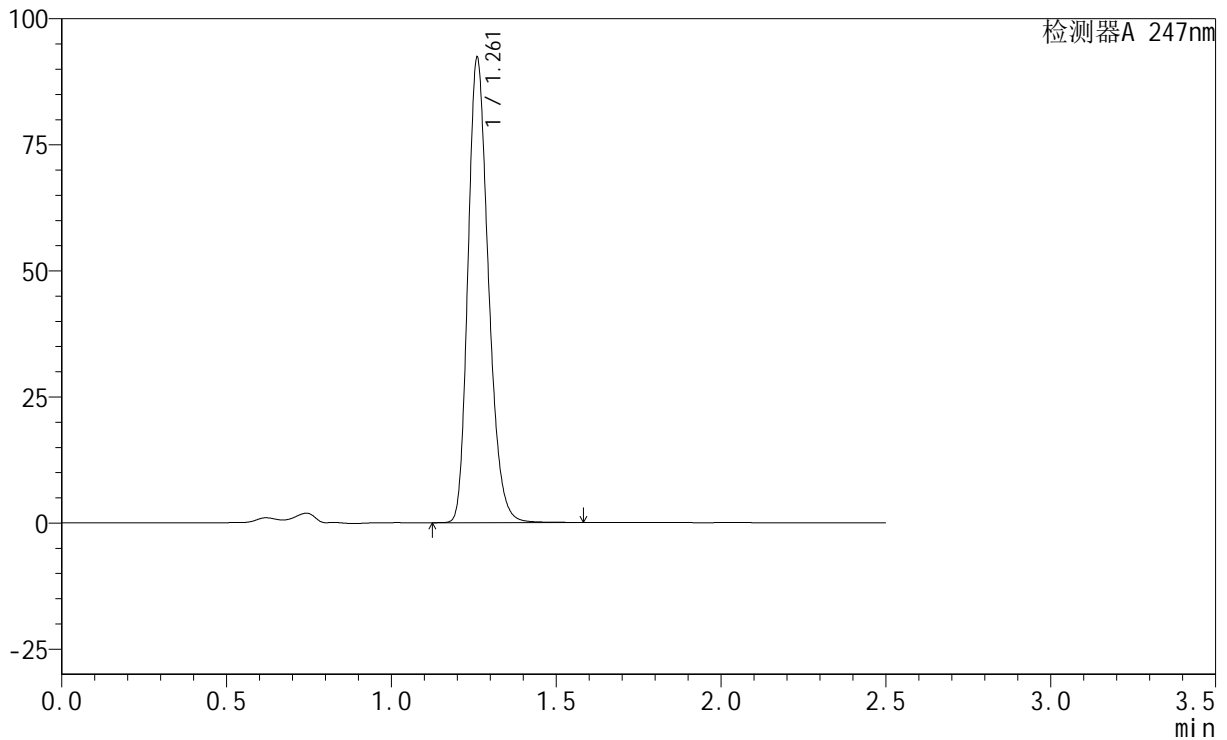
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	399545	100.000	91924	1989	1.233	--
总计		399545	100.000	91924			

<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 - 0-47/1-464-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 21:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	398590	100.000	91758	1991	1.233	--
总计		398590	100.000	91758			

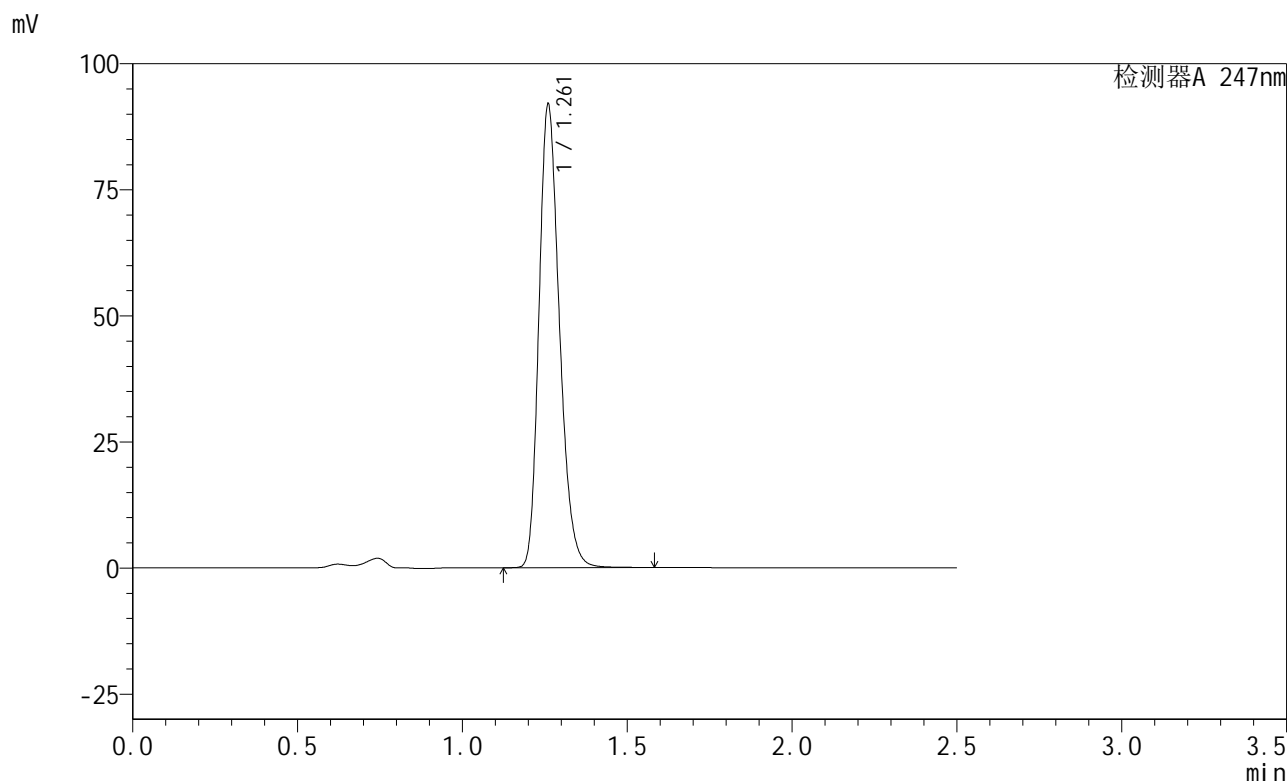


SMF-356

<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 - 0-47/1-465-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 22:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.261	397226	100.000	91419	1989	1.234	--
总计		397226	100.000	91419			

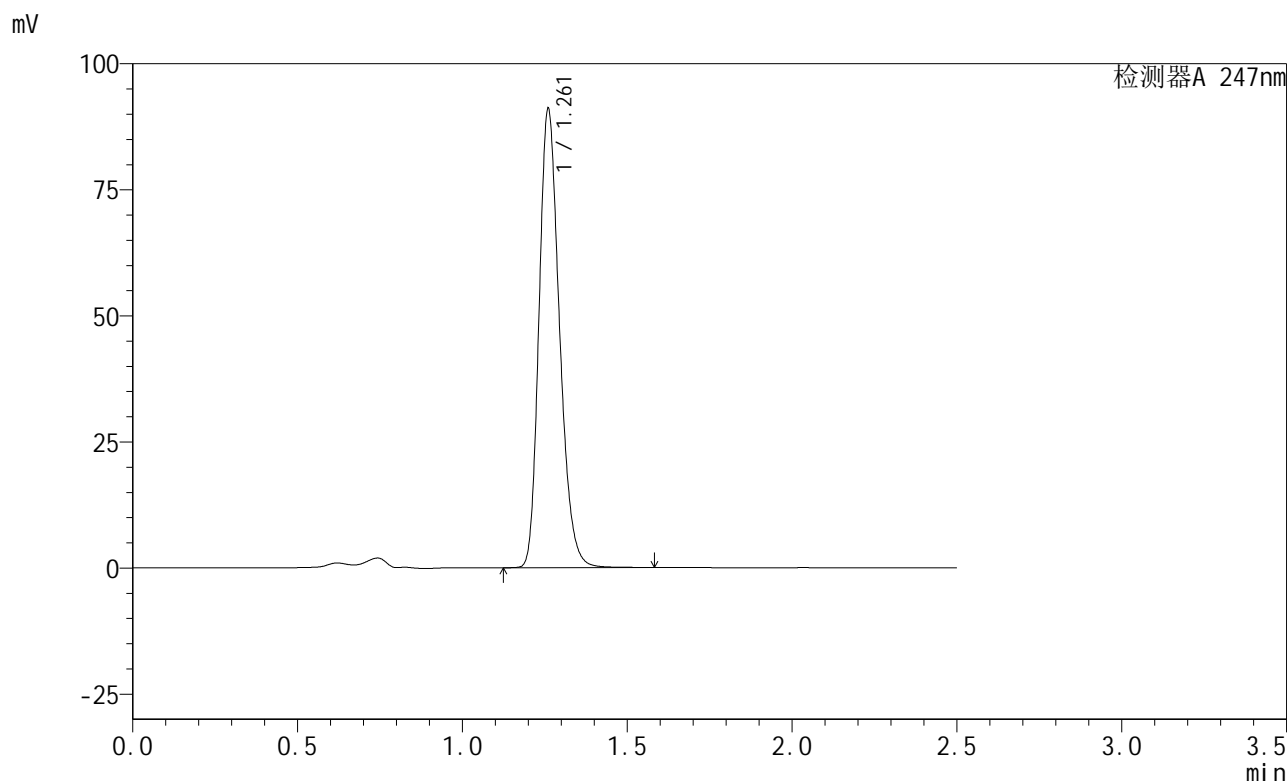


SMF-356

<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 - 0-47/1-466-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 22:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

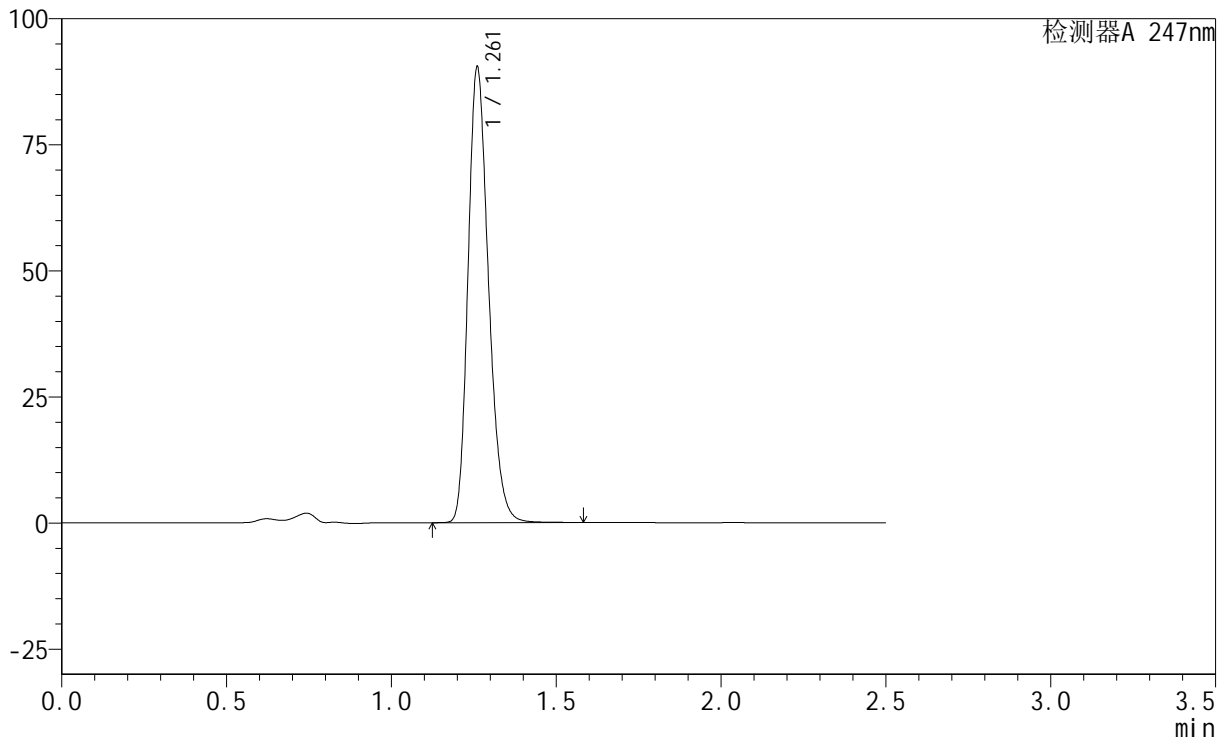
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	393415	100.000	90573	1990	1.233	--
总计		393415	100.000	90573			

<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 - 0-47/1-467-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

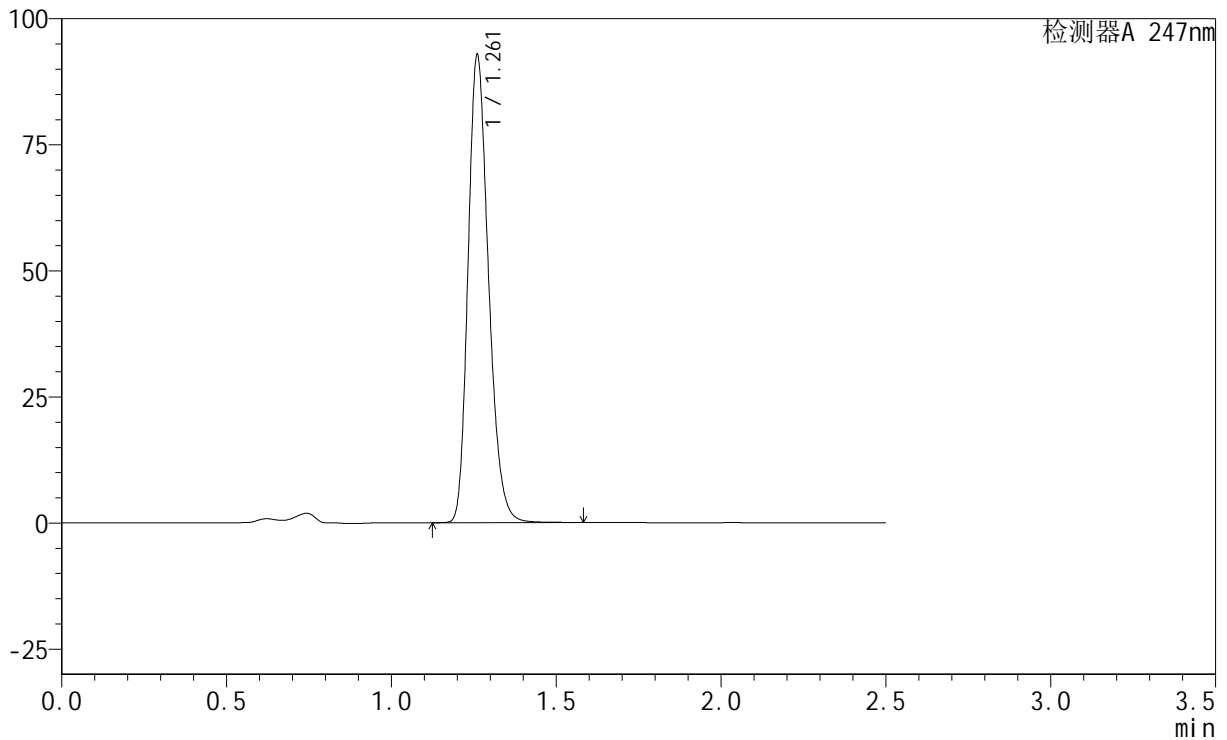
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	390750	100.000	89961	1989	1.233	--
总计		390750	100.000	89961			

<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 - 0-47/1-468-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:09:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	401011	100.000	92352	1990	1.233	--
总计		401011	100.000	92352			

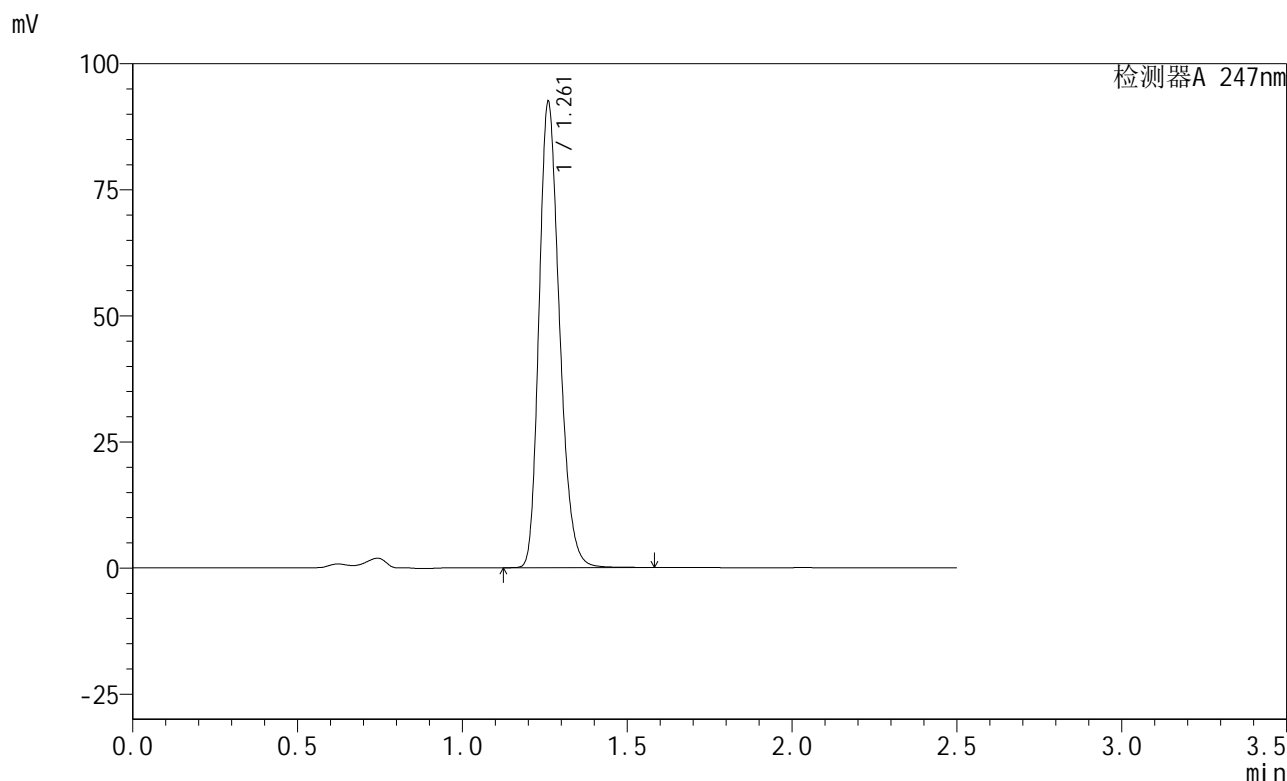


SMF-356

<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 - 0-47/1-469-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 22:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

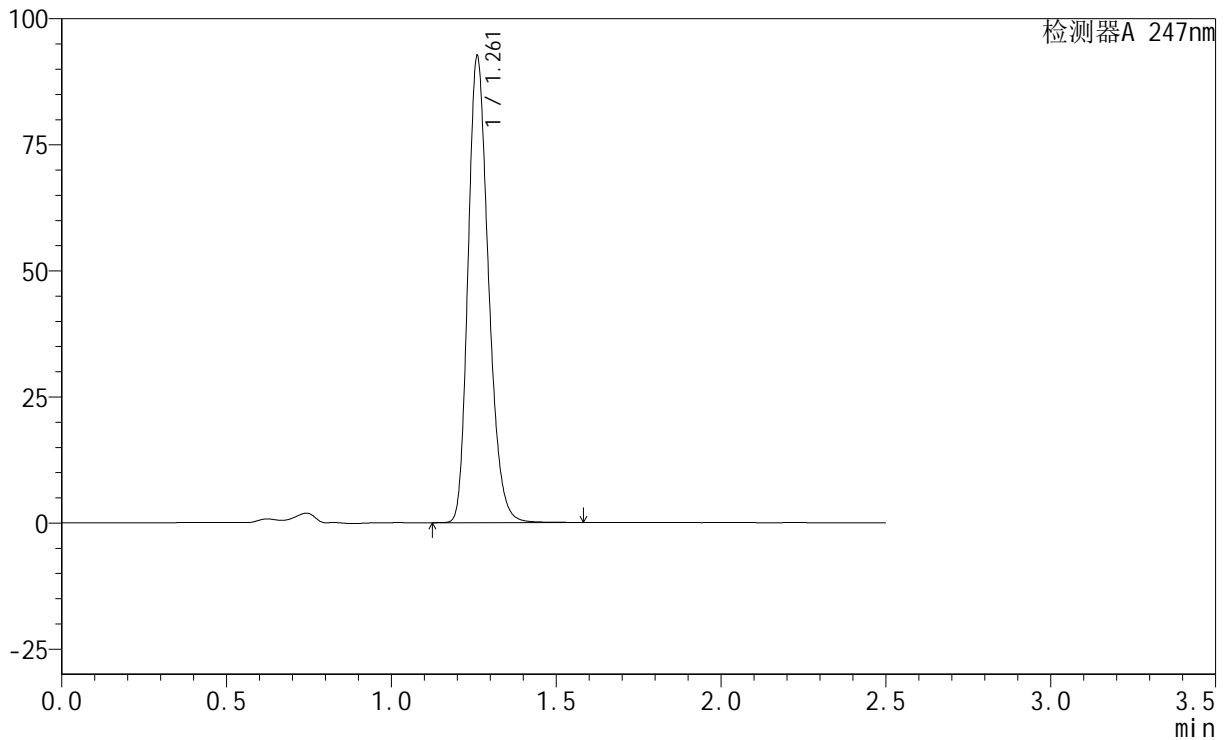
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	399245	100.000	92006	1992	1.233	--
总计		399245	100.000	92006			

<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 - 0-47/1-470-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

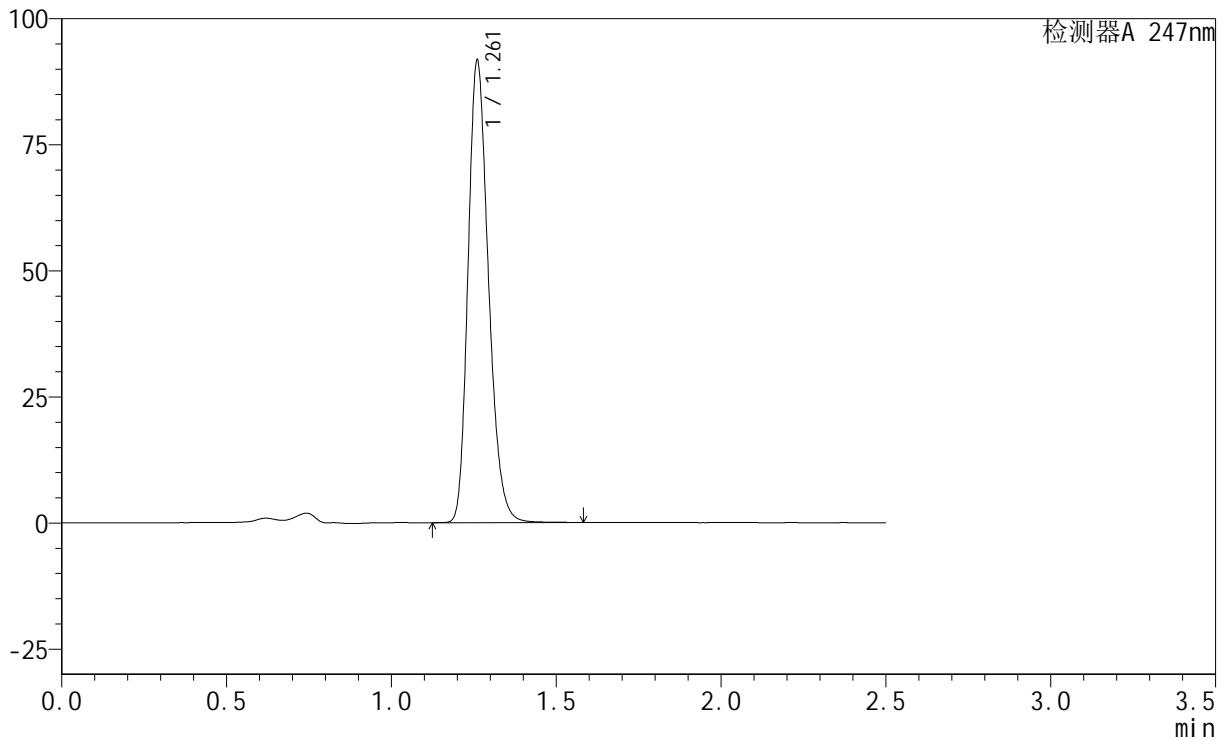
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	399765	100.000	92095	1991	1.233	--
总计		399765	100.000	92095			

<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 - 0-47/1-471-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

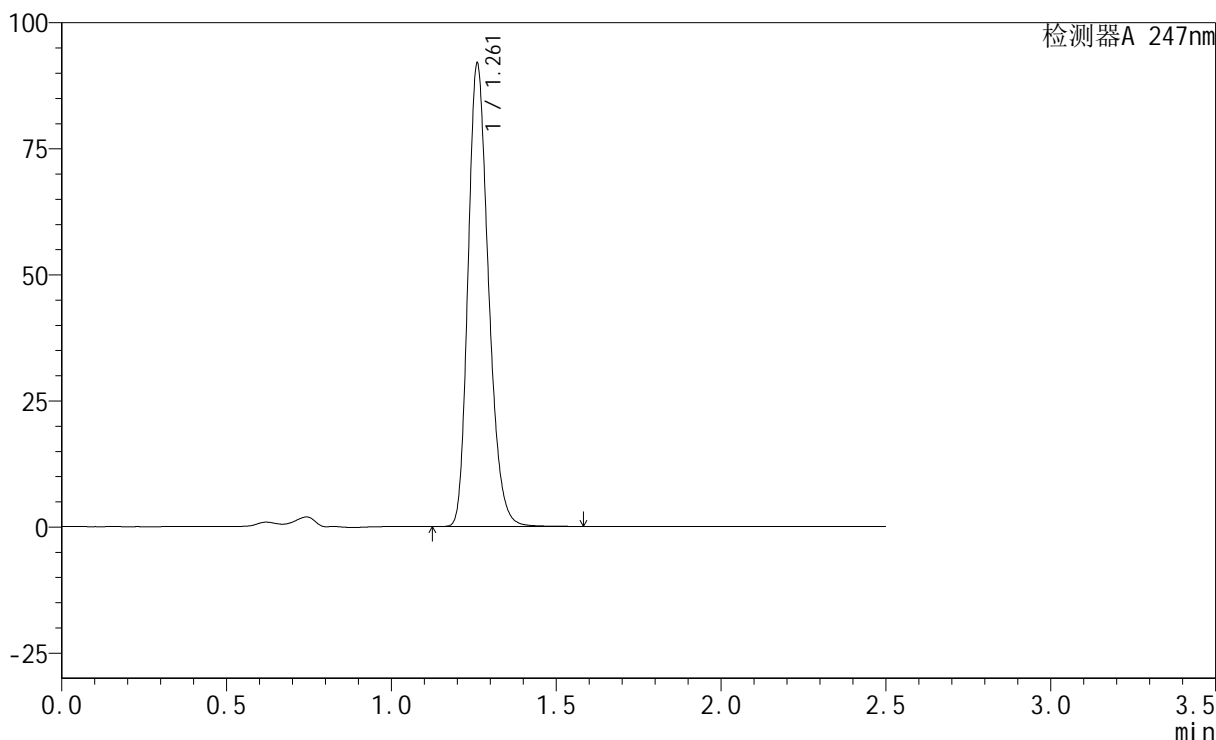
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	396014	100.000	91244	1992	1.233	--
总计		396014	100.000	91244			

<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 - 0-47/1-472-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

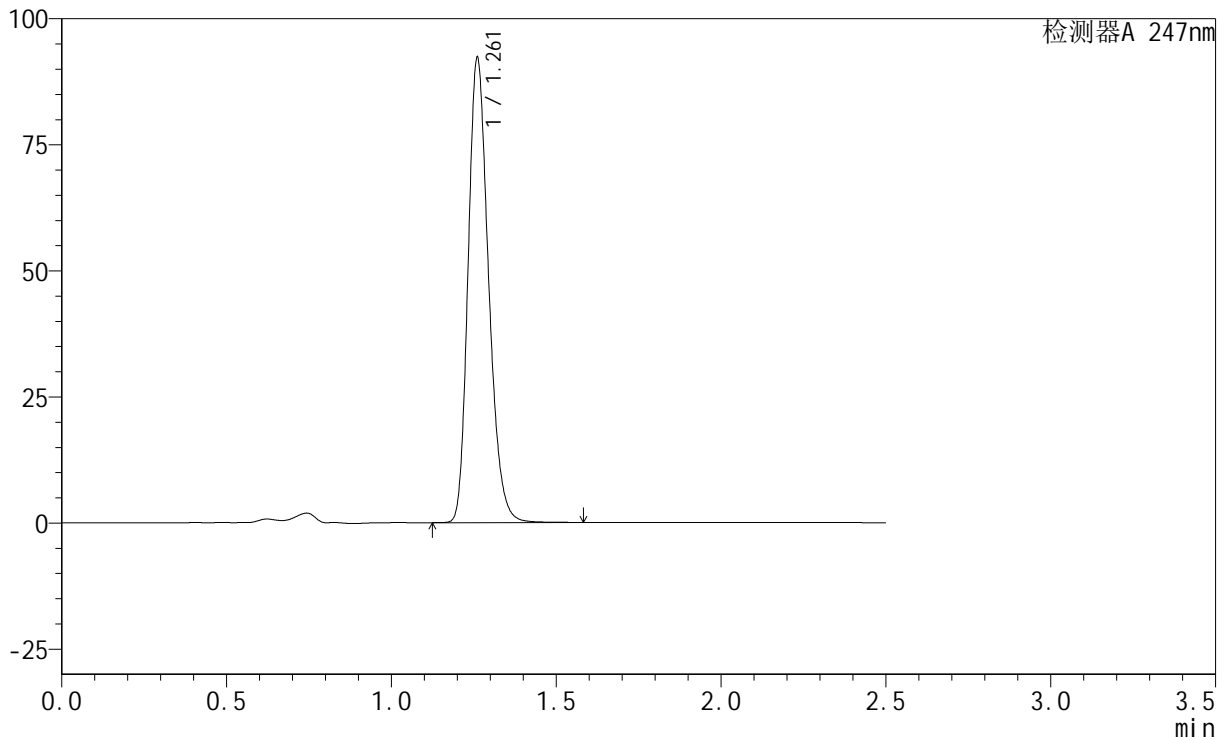
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	396809	100.000	91450	1993	1.232	--
总计		396809	100.000	91450			

<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 - 0-47/1-473-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

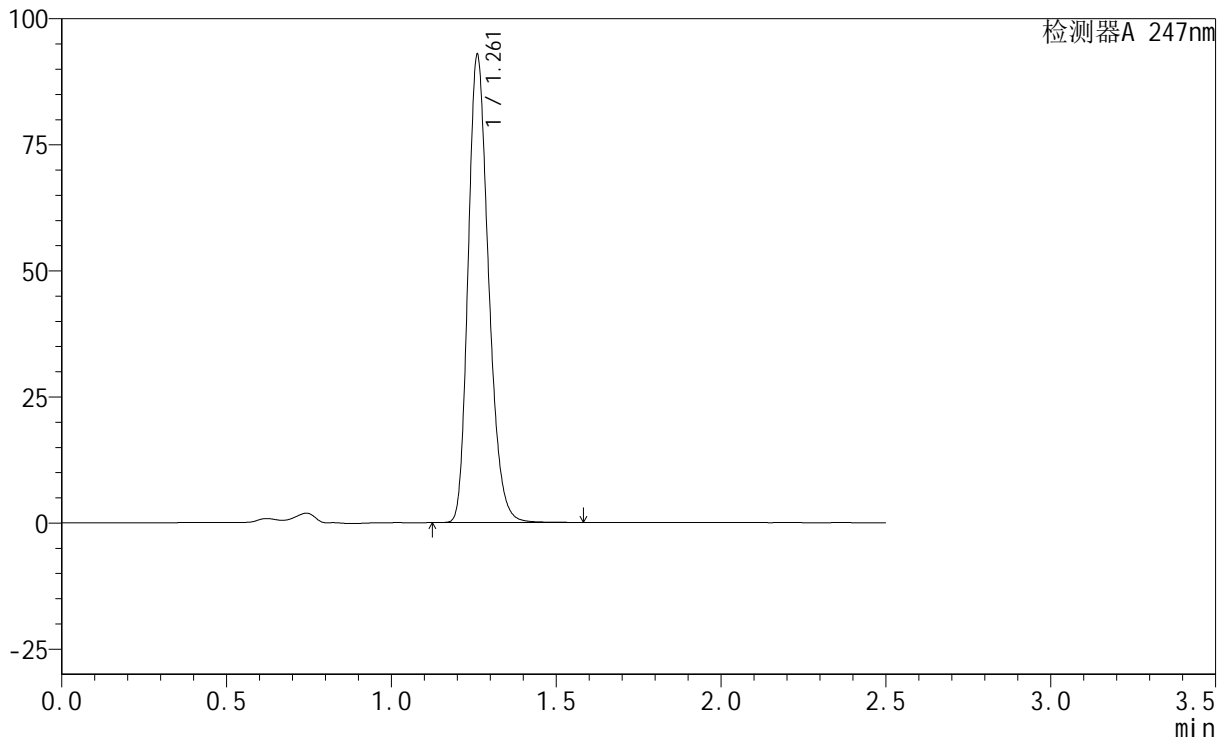
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	398501	100.000	91847	1991	1.232	--
总计		398501	100.000	91847			

<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 - 0-47/1-474-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

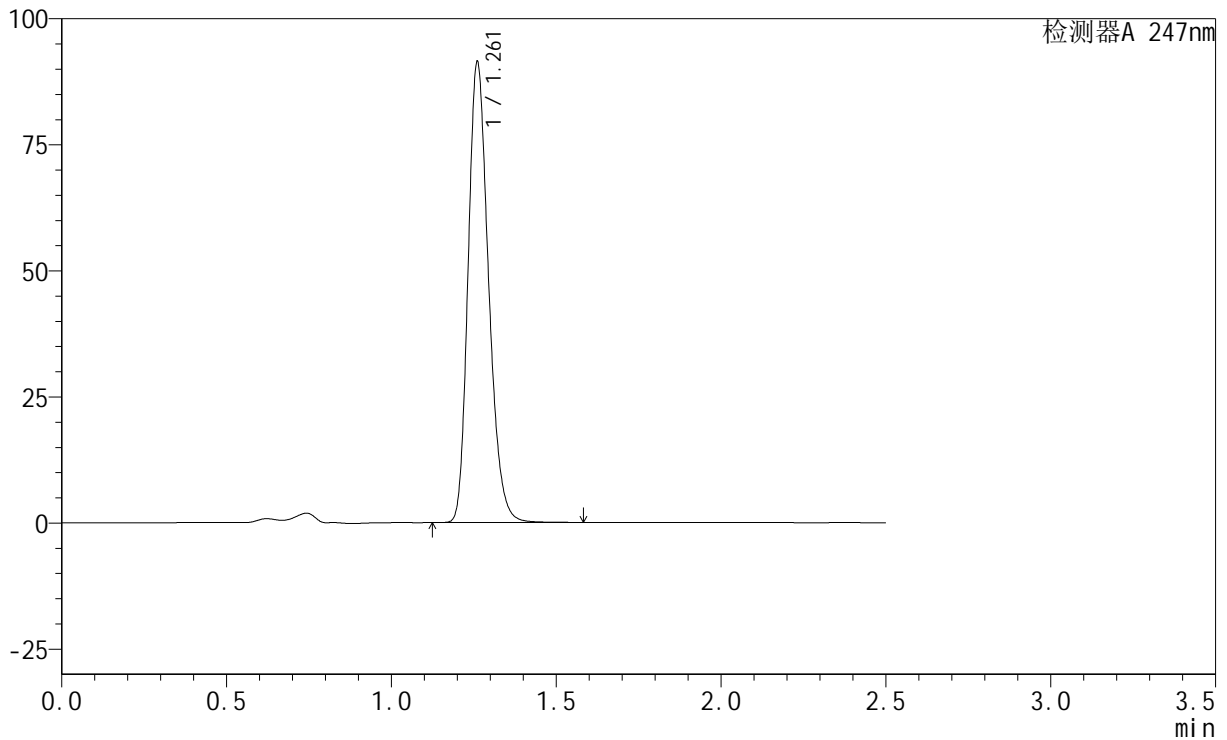
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	400886	100.000	92428	1992	1.232	--
总计		400886	100.000	92428			

<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 - 0-47/1-475-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

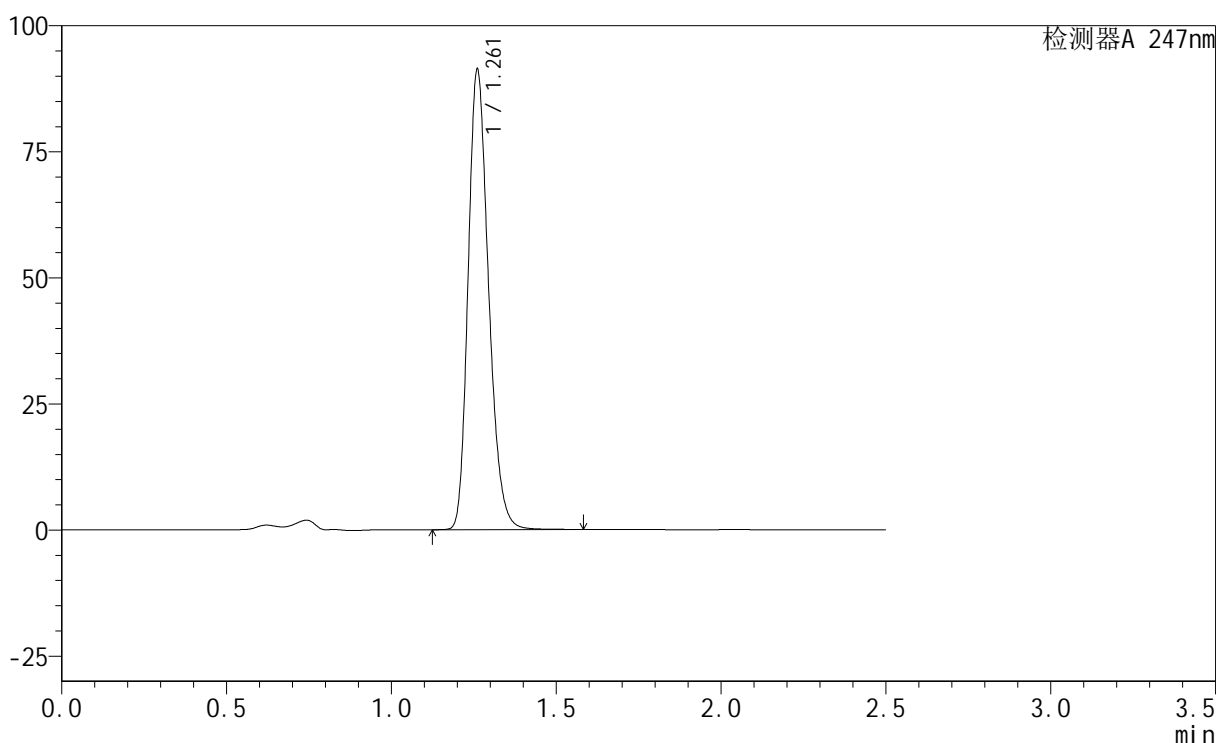
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	394709	100.000	91014	1993	1.232	--
总计		394709	100.000	91014			

<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 - 0-47/1-476-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

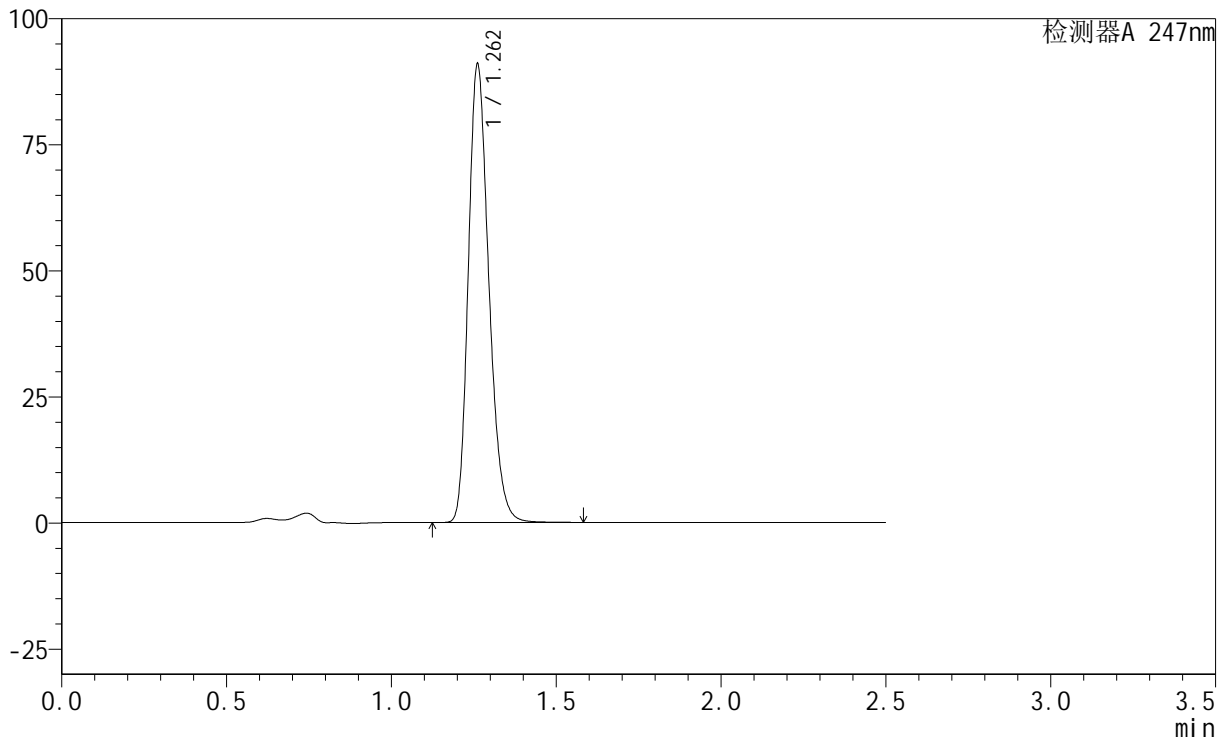
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	394320	100.000	90937	1993	1.232	--
总计		394320	100.000	90937			

<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 - 0-47/1-477-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

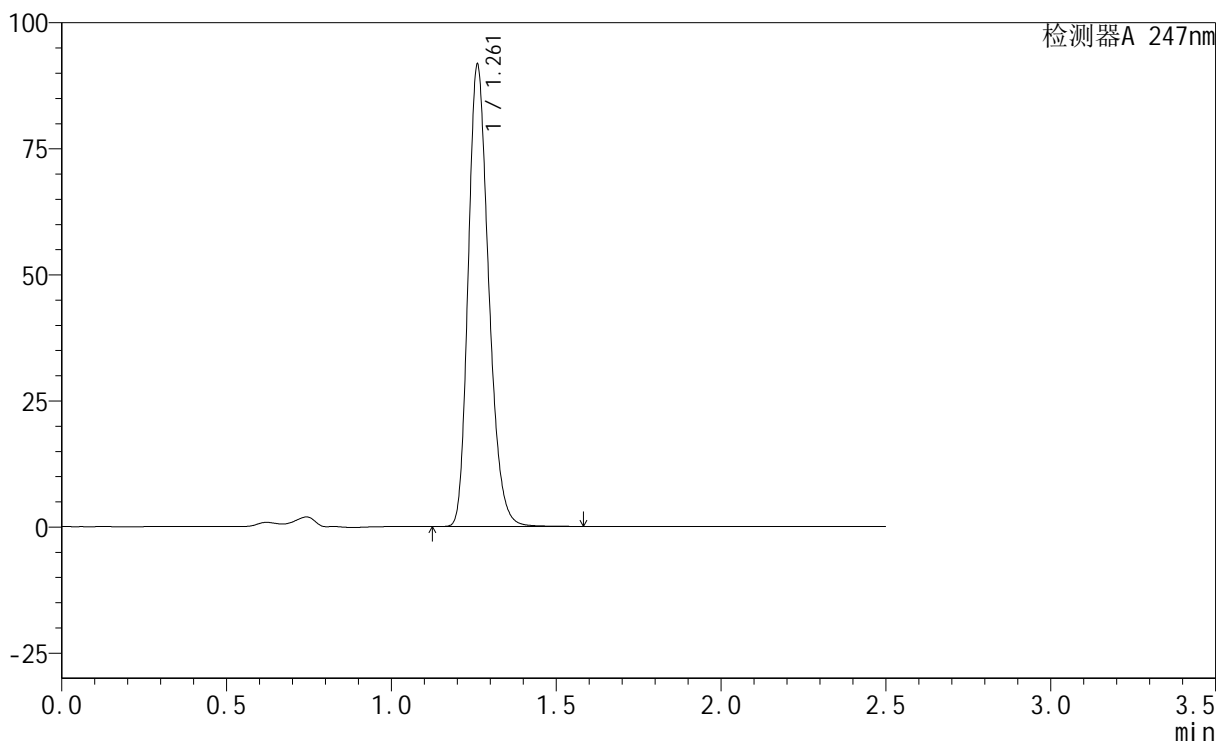
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	394018	100.000	90723	1981	1.234	--
总计		394018	100.000	90723			

<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 - 0-47/1-478-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	396754	100.000	91341	1982	1.232	--
总计		396754	100.000	91341			



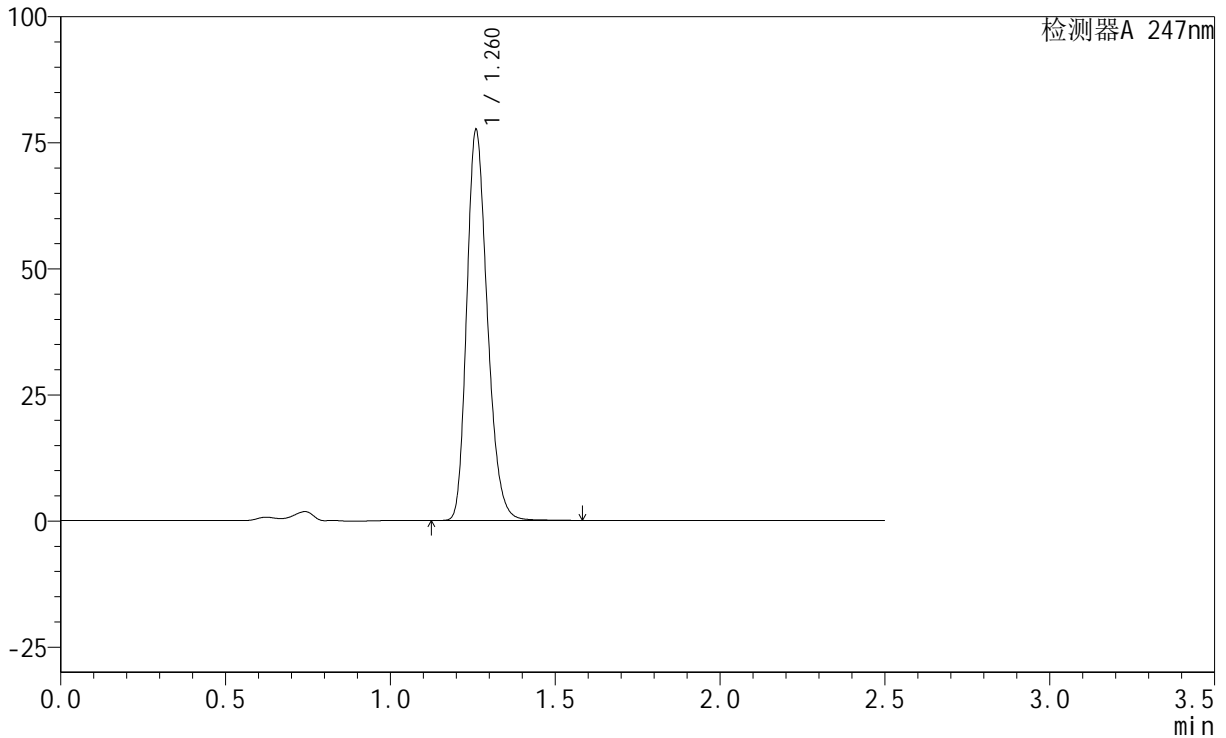
SMF-356

<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 - 0-47/1-479-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

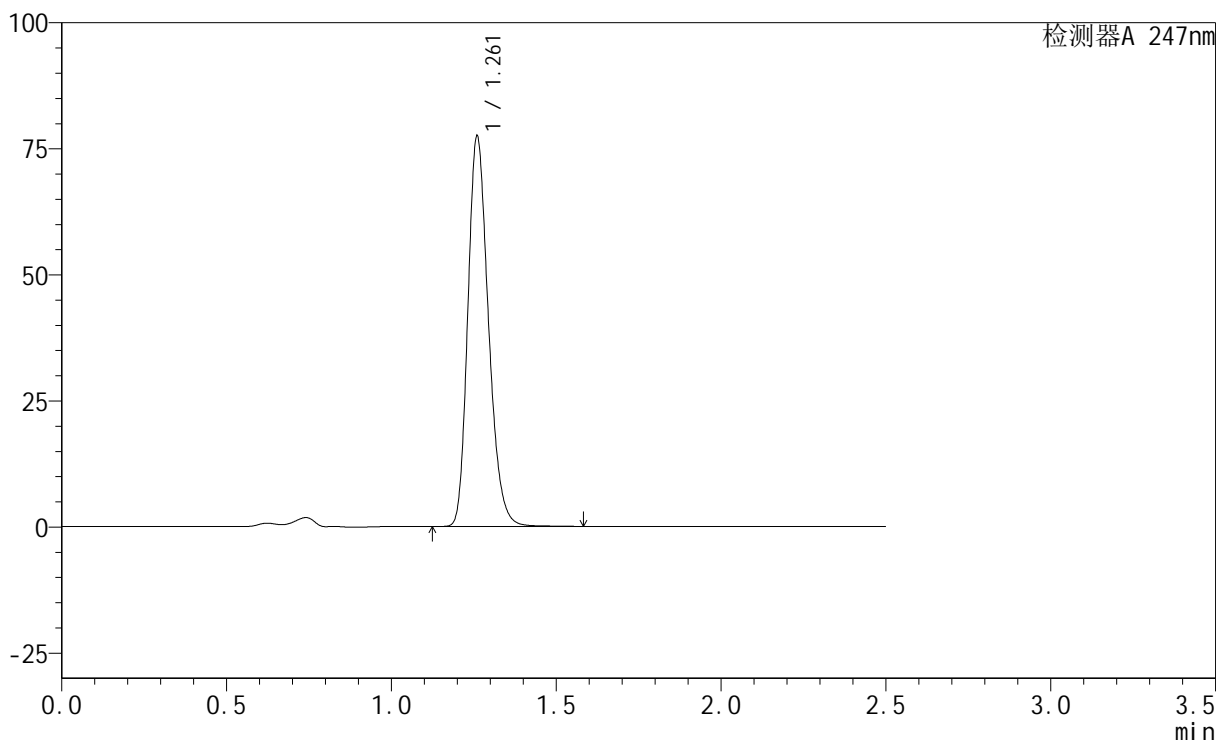
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	336926	100.000	76948	1963	1.233	--
总计		336926	100.000	76948			

<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 - 0-47/1-480-2 - cbzj-H322p-20mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/15 22:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 11:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	336886	100.000	76957	1961	1.233	--
总计		336886	100.000	76957			