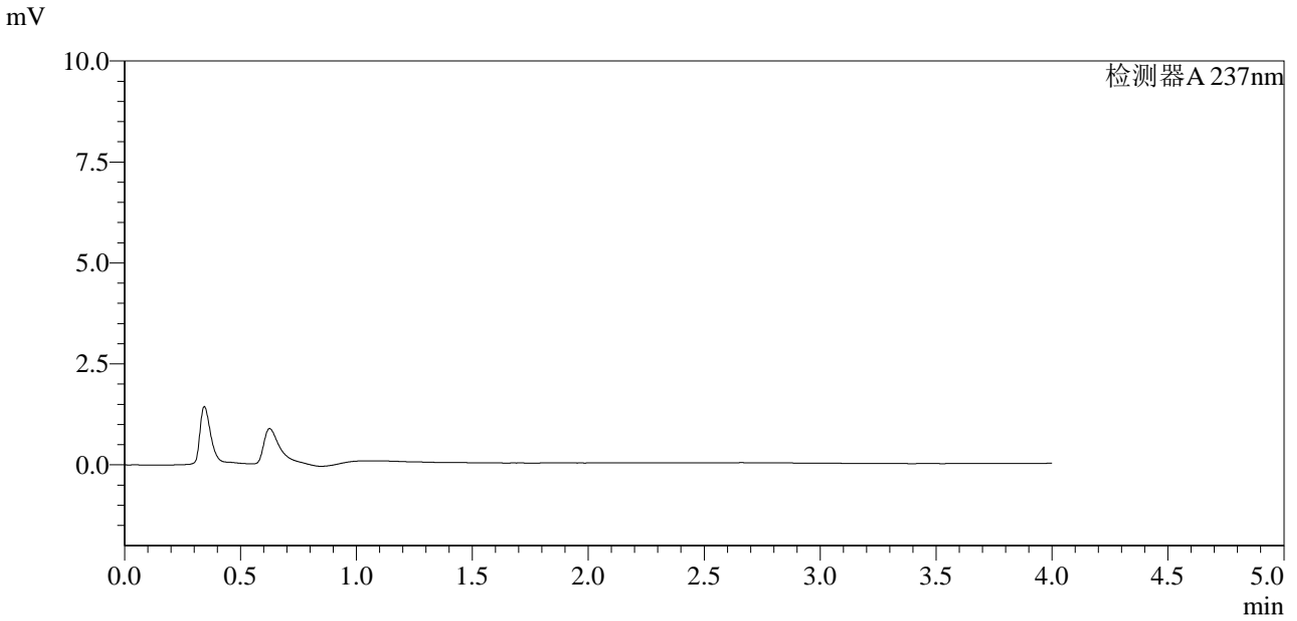


SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-1-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 15:46:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:27:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

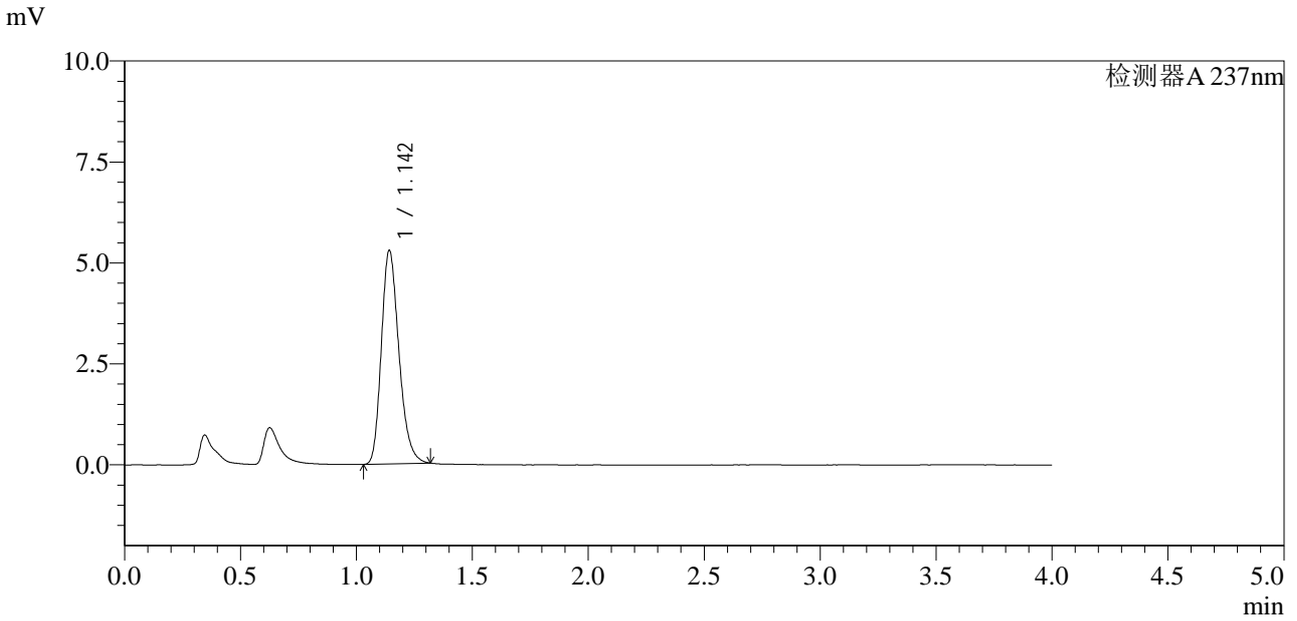
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-3-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 15:55:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:27:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

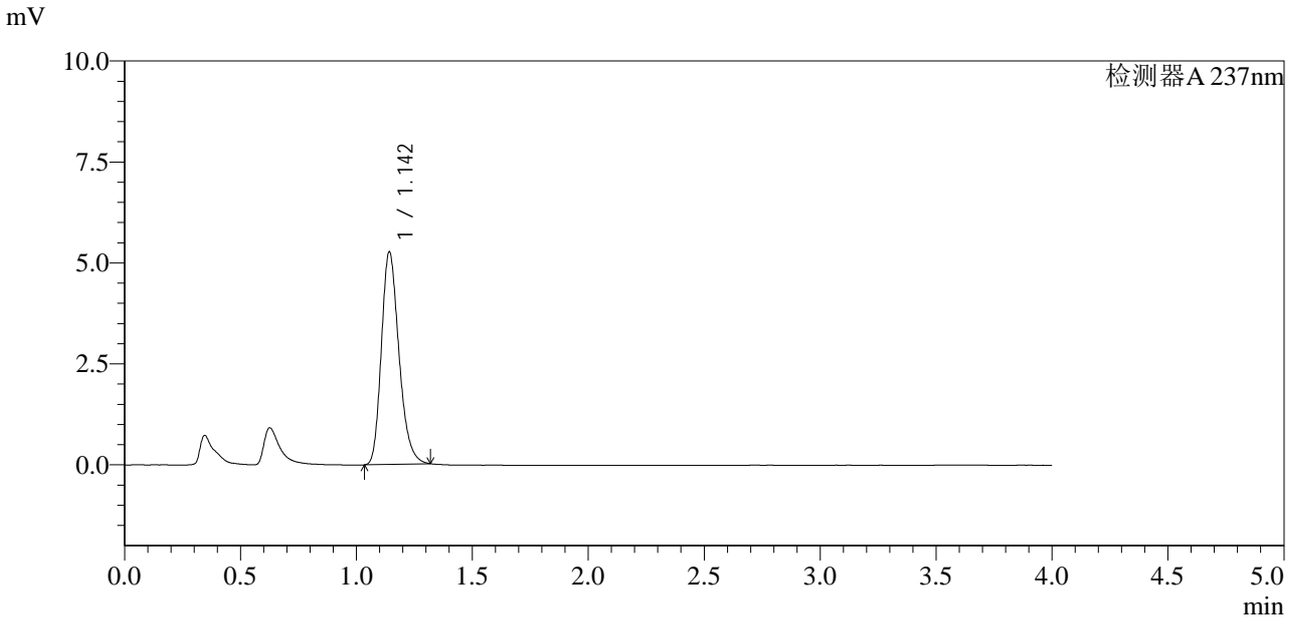
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27886	100.000	5292	1101	1.242	--
总计		27886	100.000	5292			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-4-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

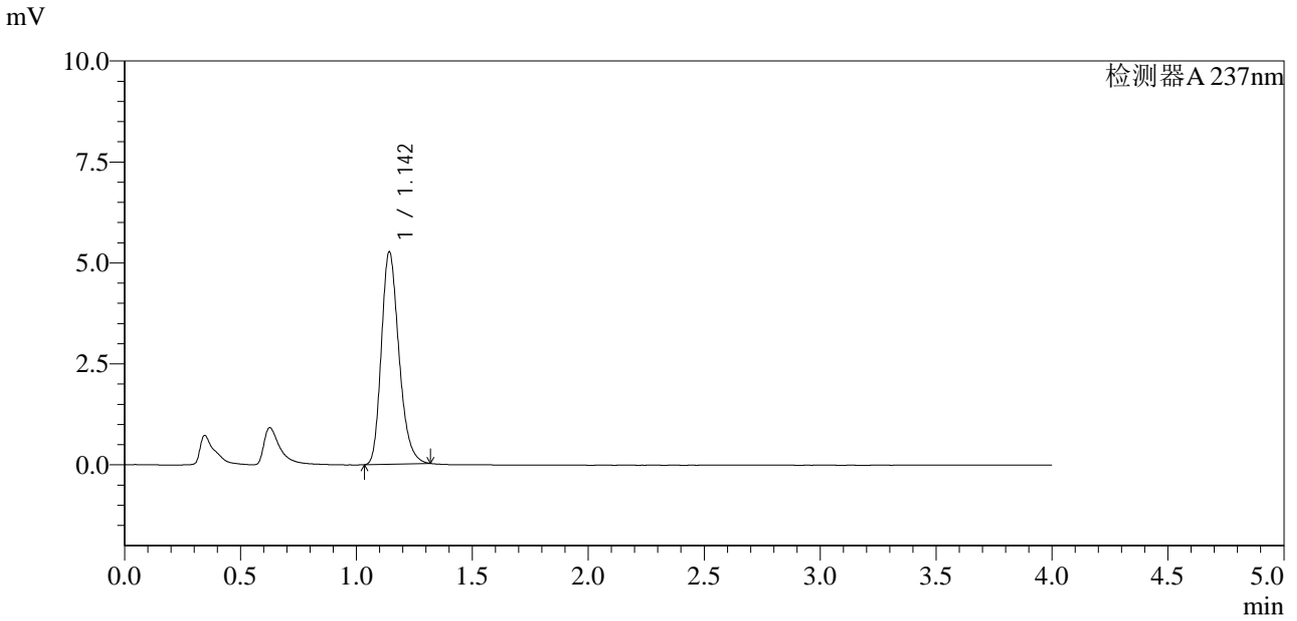
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27753	100.000	5268	1103	1.244	--
总计		27753	100.000	5268			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-5-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

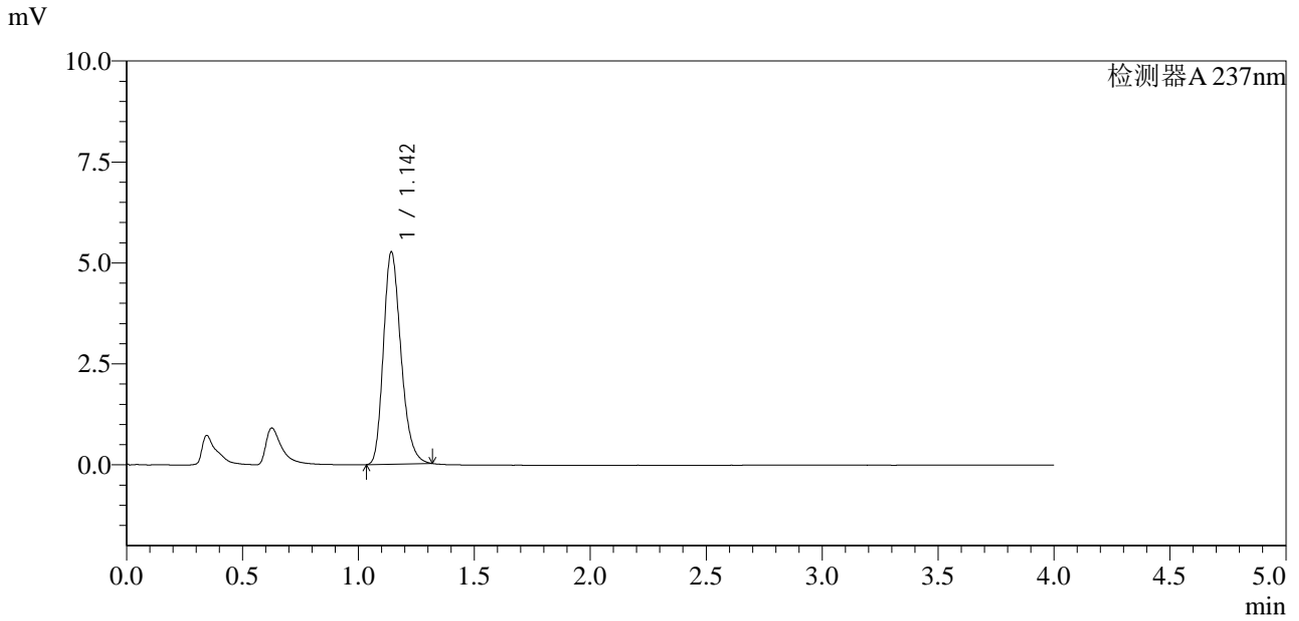
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27738	100.000	5266	1105	1.245	--
总计		27738	100.000	5266			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-6-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

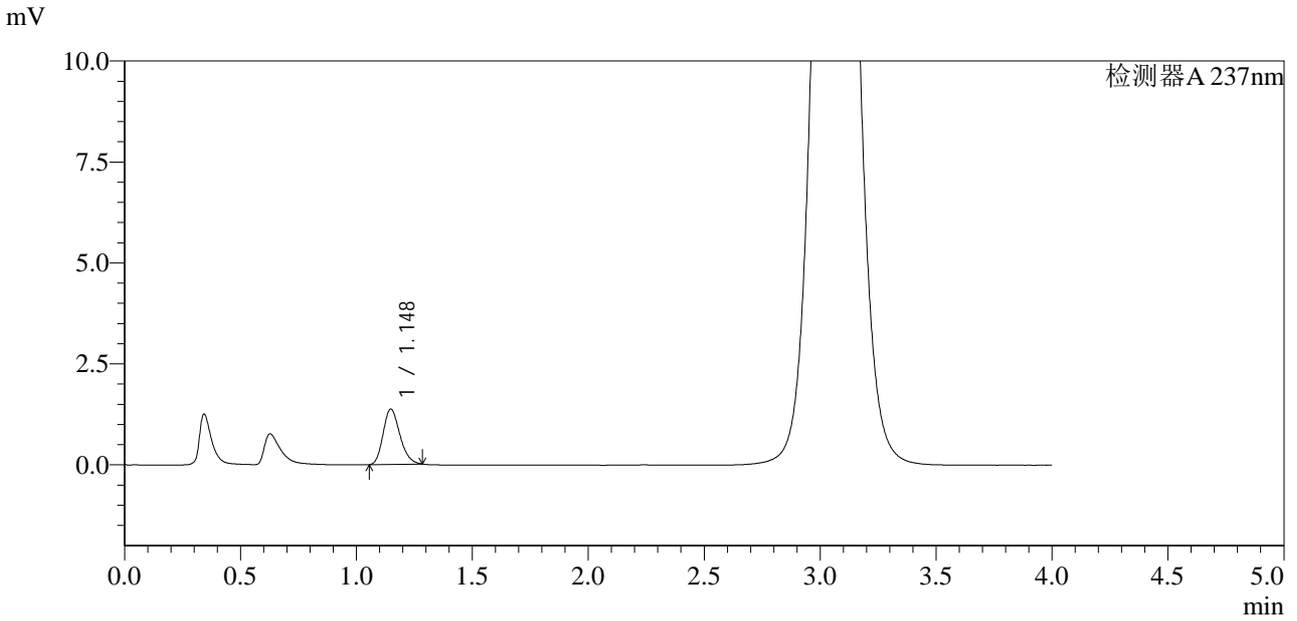
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27699	100.000	5264	1105	1.241	--
总计		27699	100.000	5264			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-7-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

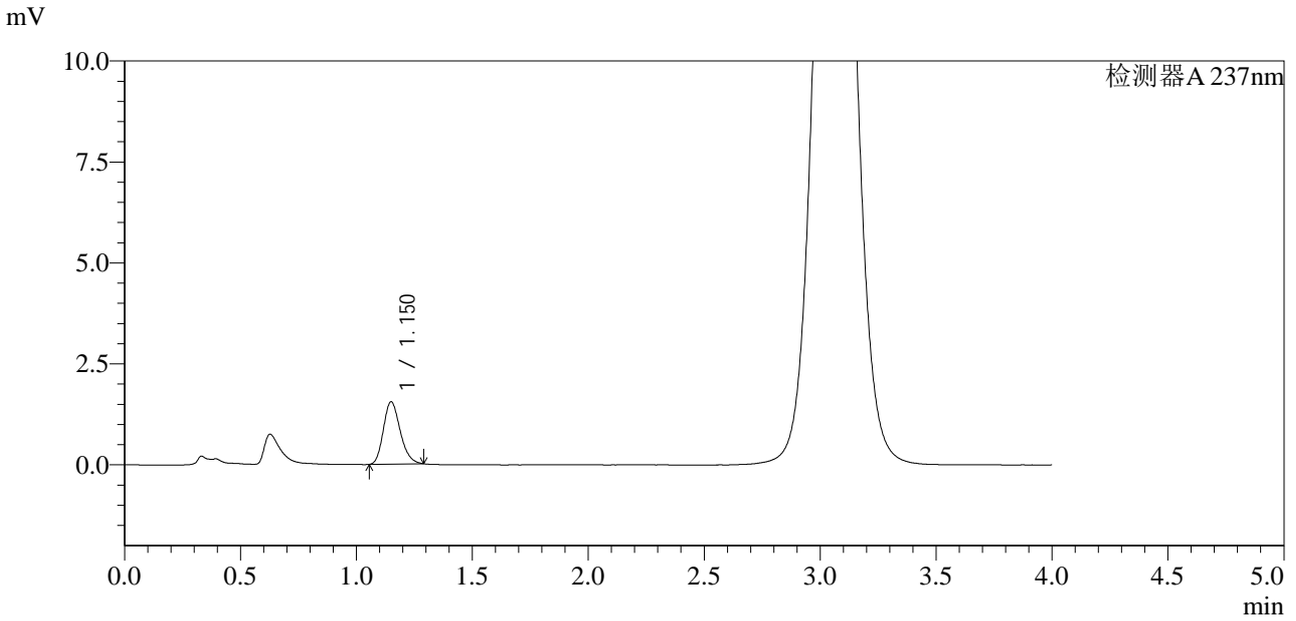
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	6903	100.000	1374	1195	1.211	--
总计		6903	100.000	1374			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-10-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

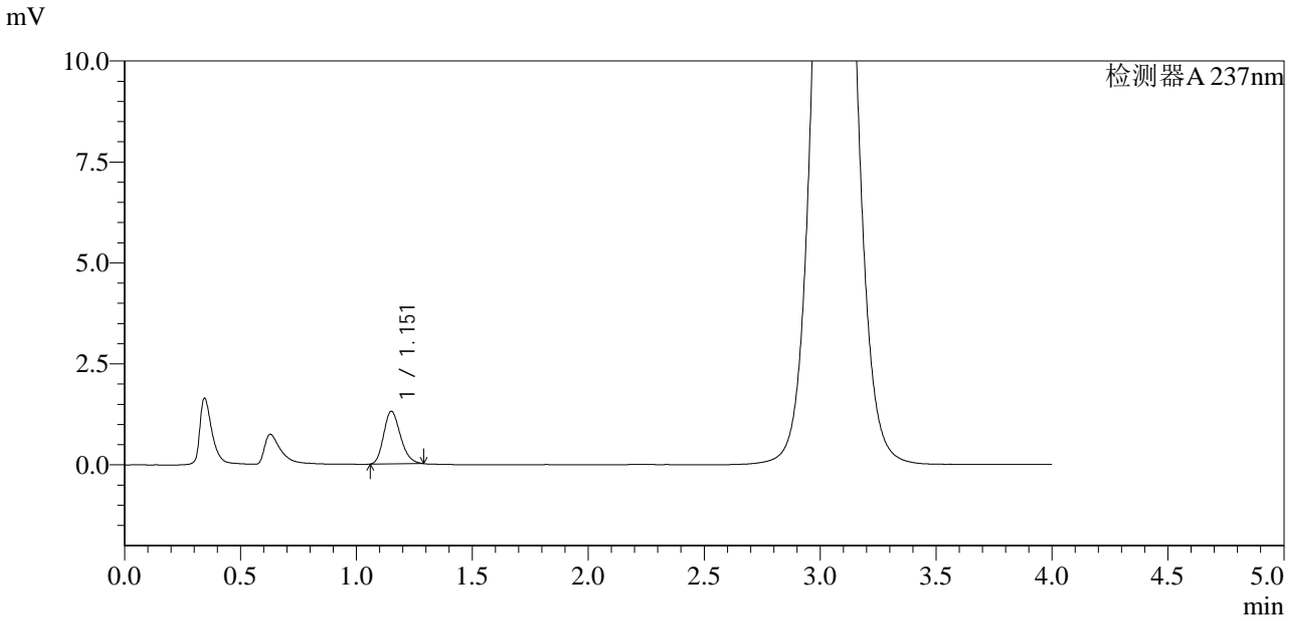
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	7798	100.000	1547	1199	1.212	--
总计		7798	100.000	1547			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30℃ 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-12-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 16:35:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:27:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	6564	100.000	1303	1205	1.214	--
总计		6564	100.000	1303			

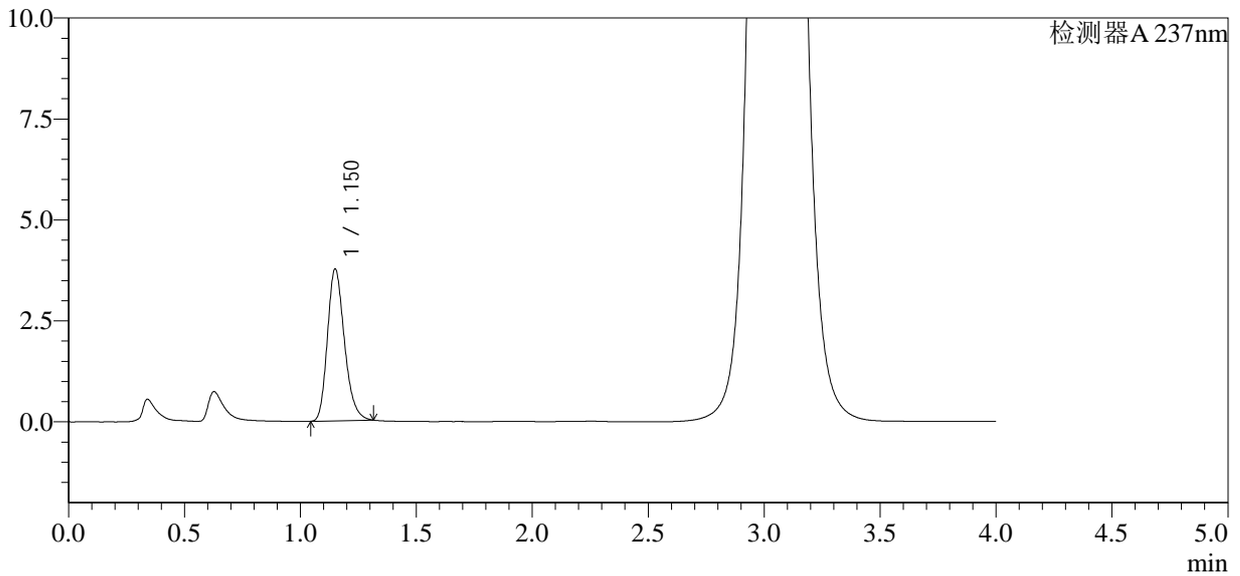
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-13-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 16:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

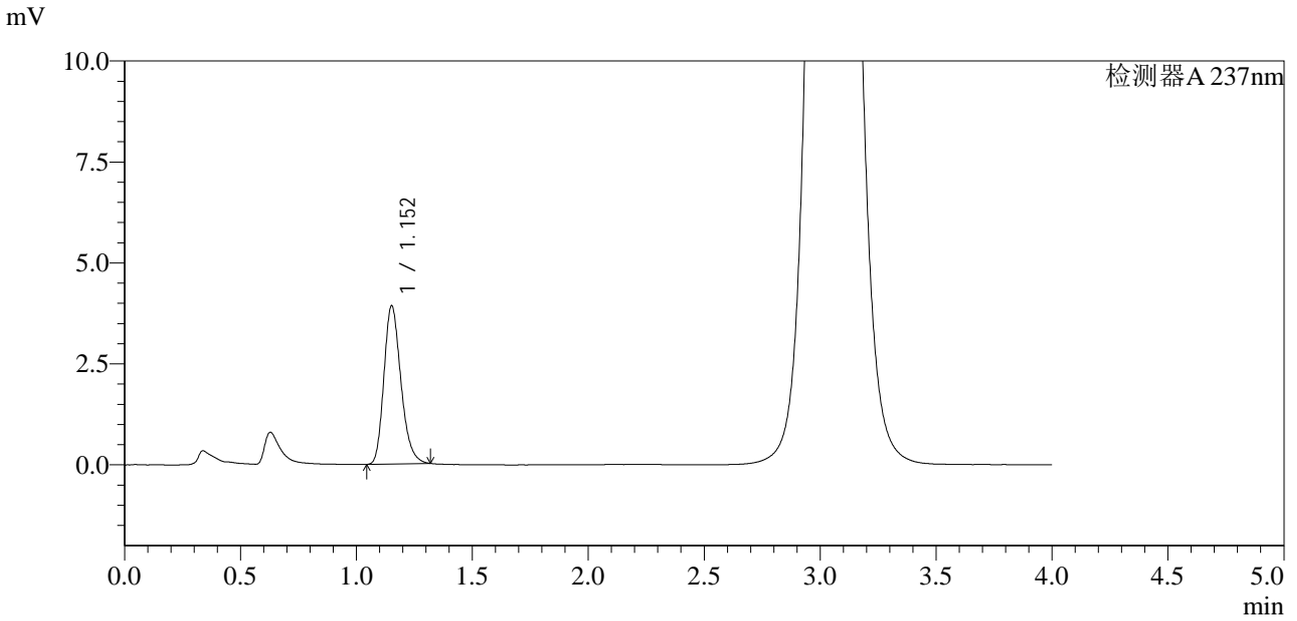
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	19205	100.000	3767	1193	1.234	--
总计		19205	100.000	3767			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-16-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

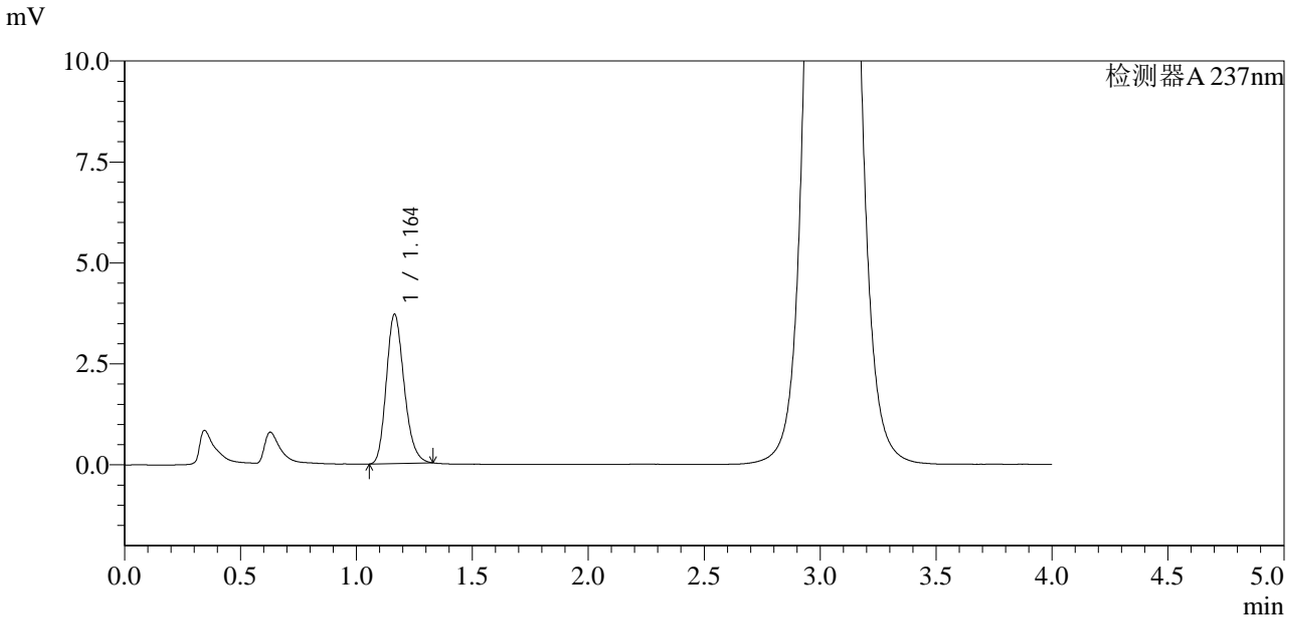
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	19983	100.000	3923	1200	1.234	--
总计		19983	100.000	3923			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-18-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

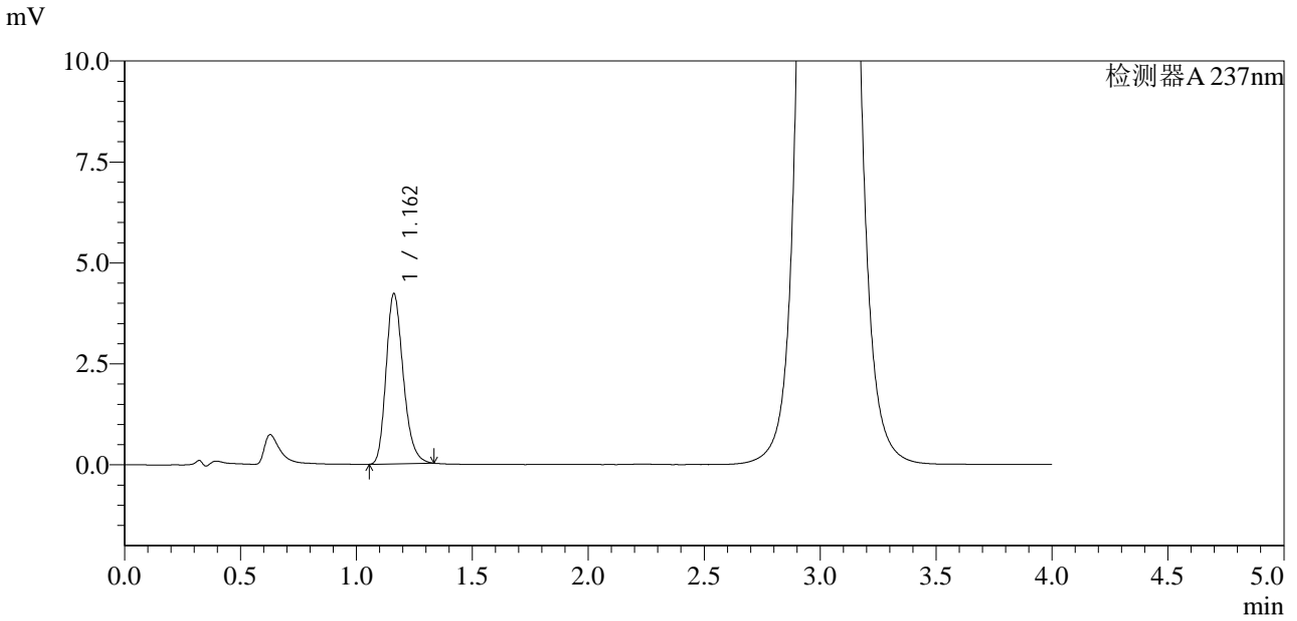
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	19736	100.000	3702	1110	1.203	--
总计		19736	100.000	3702			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-19-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

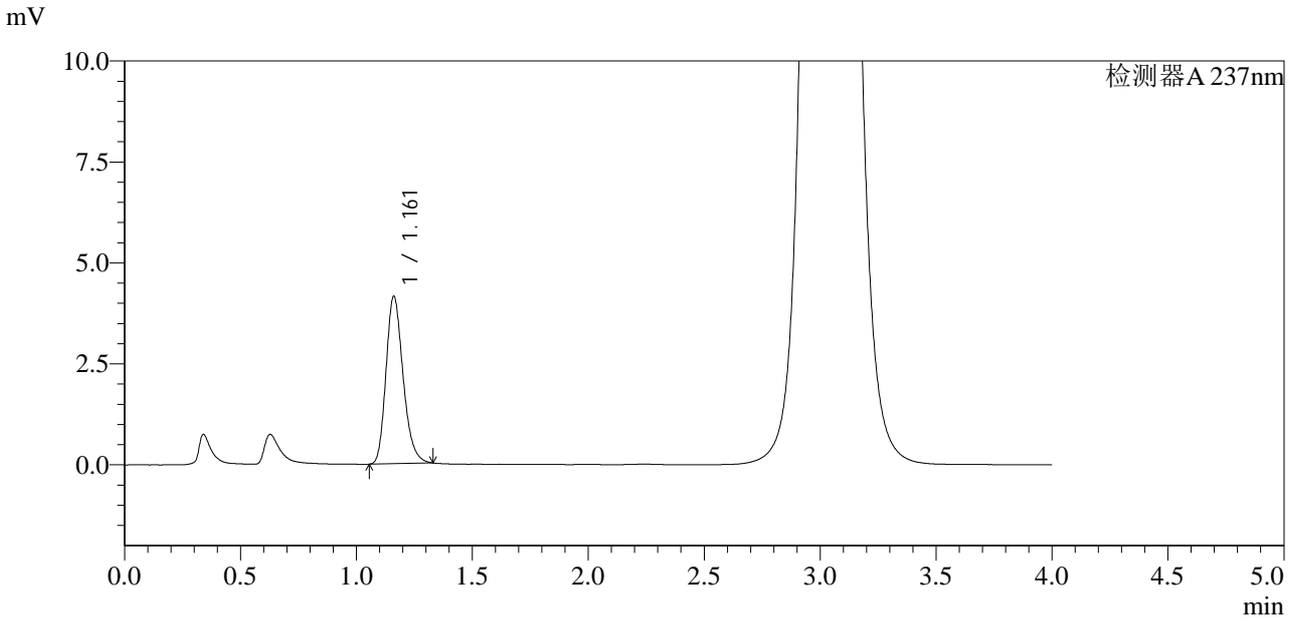
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	21693	100.000	4219	1202	1.233	--
总计		21693	100.000	4219			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-20-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

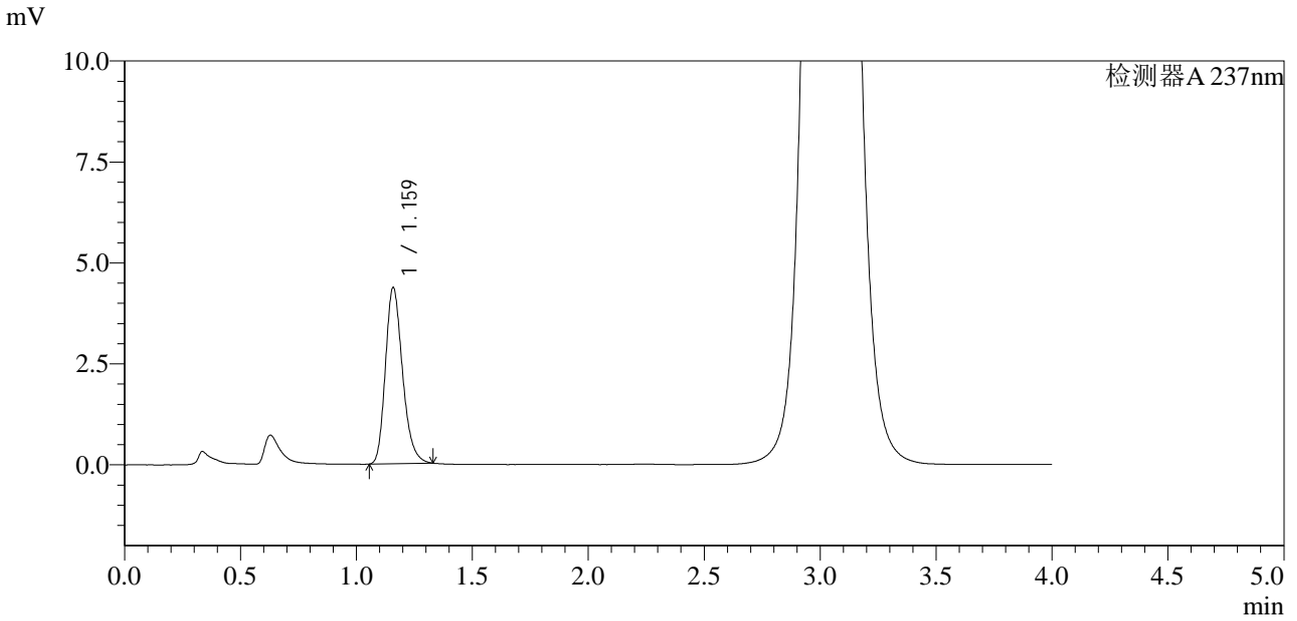
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	21251	100.000	4147	1208	1.232	--
总计		21251	100.000	4147			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-21-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

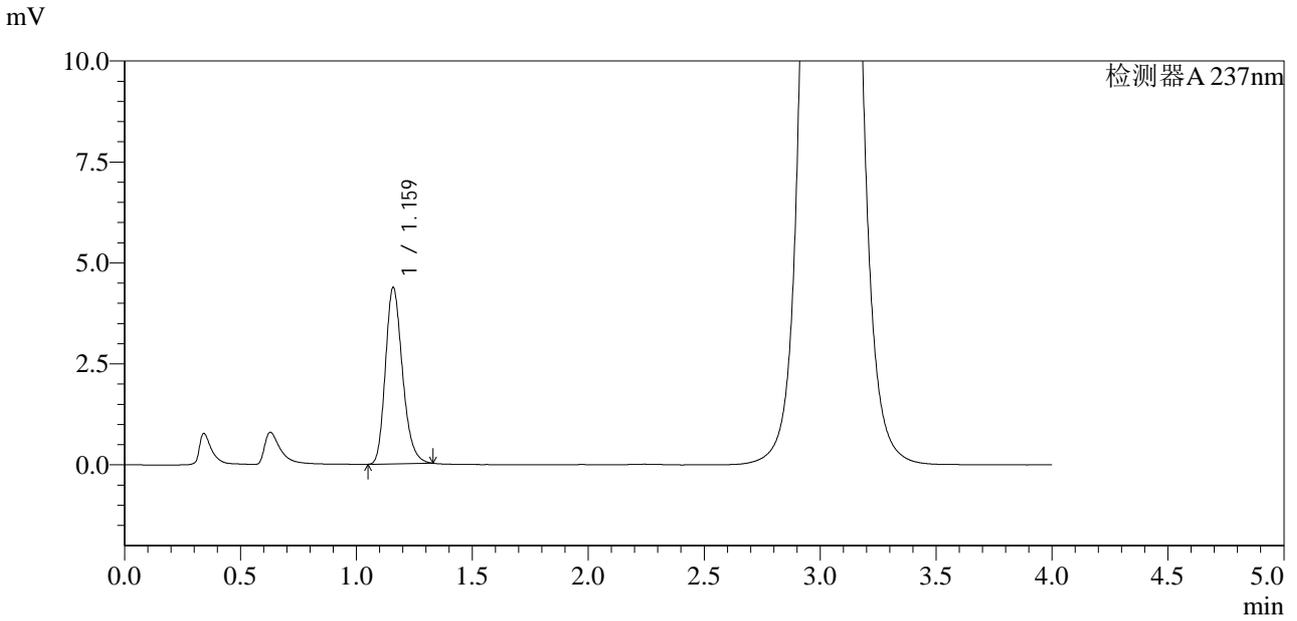
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	22340	100.000	4375	1206	1.237	--
总计		22340	100.000	4375			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-22-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

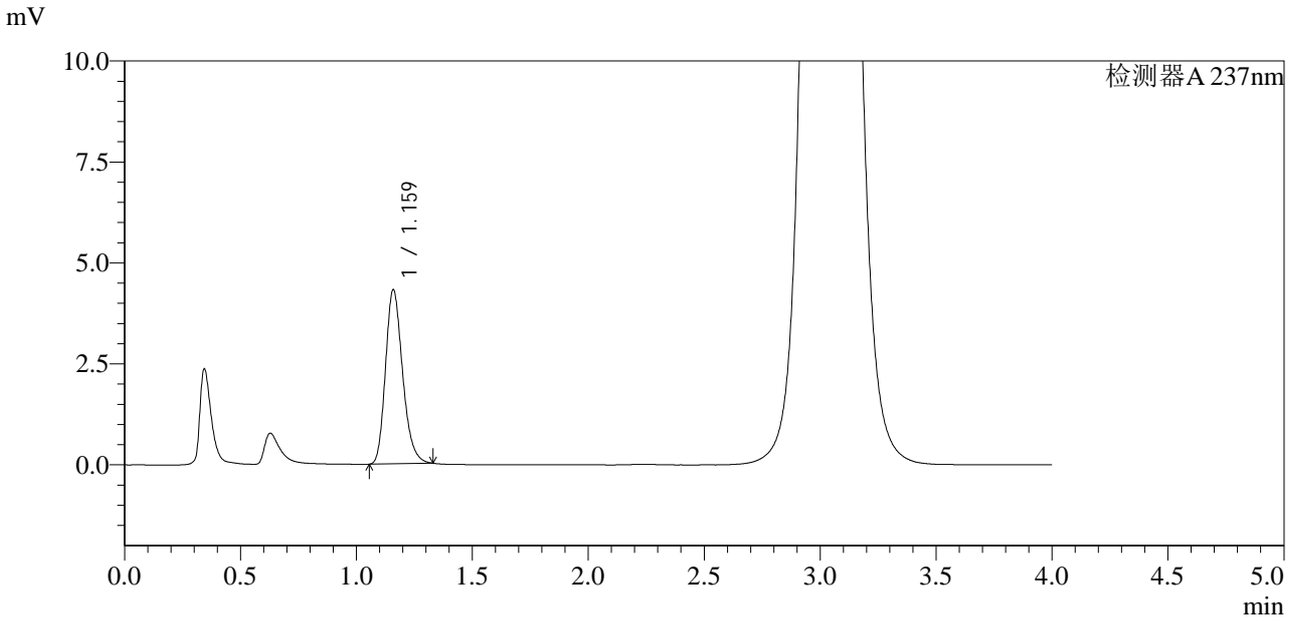
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	22368	100.000	4381	1207	1.230	--
总计		22368	100.000	4381			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-23-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

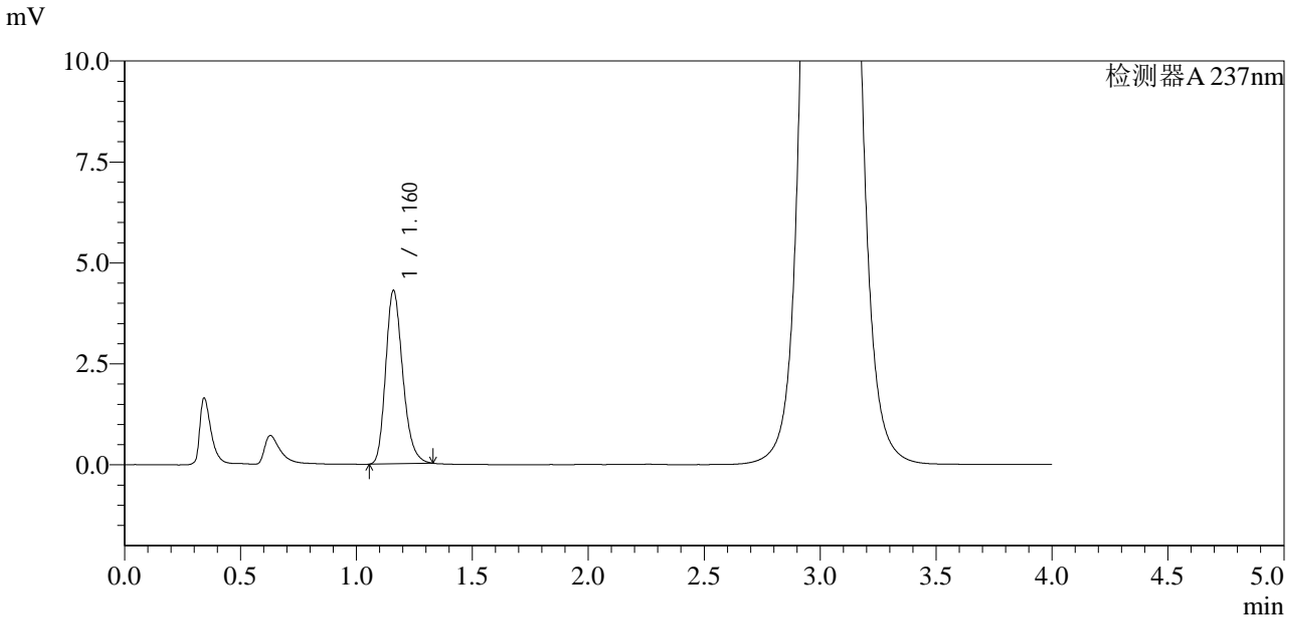
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	22112	100.000	4321	1200	1.231	--
总计		22112	100.000	4321			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-24-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

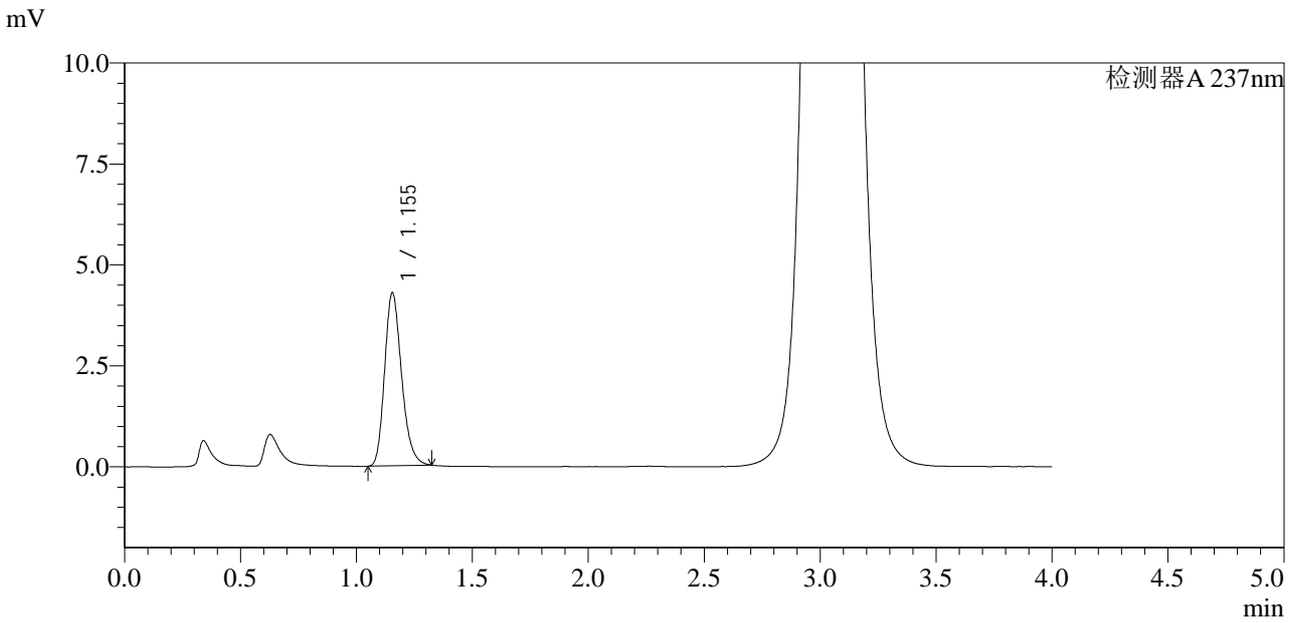
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	21950	100.000	4299	1212	1.232	--
总计		21950	100.000	4299			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-27-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

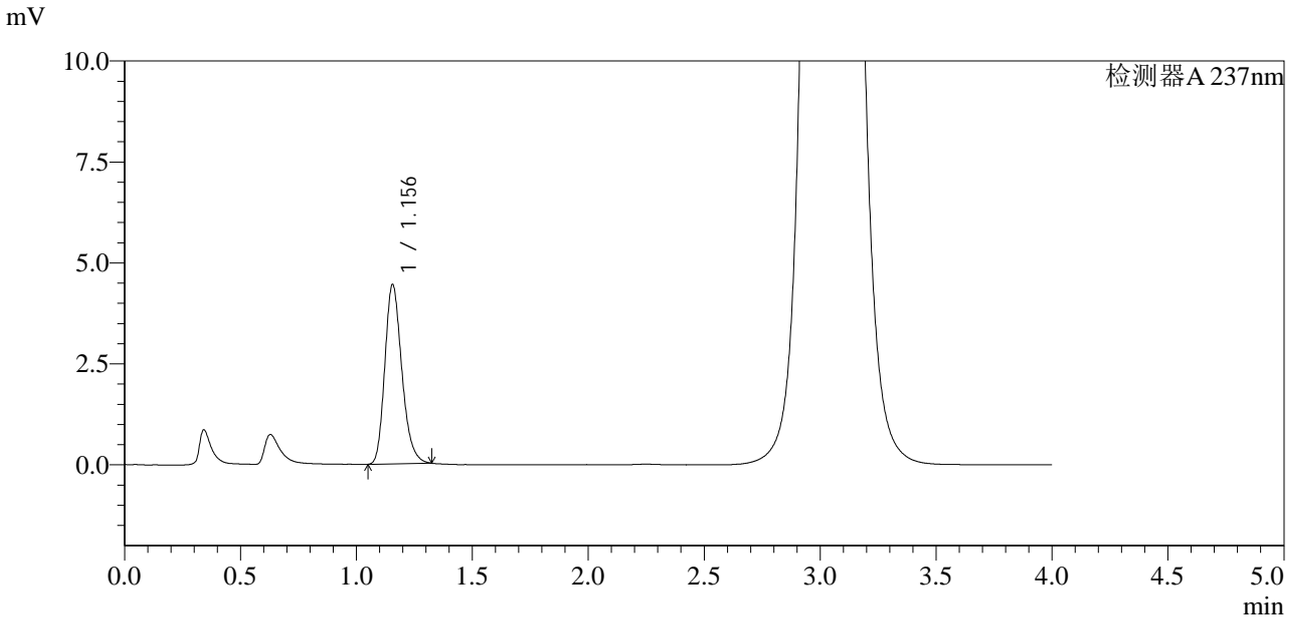
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	21848	100.000	4289	1206	1.230	--
总计		21848	100.000	4289			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-28-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

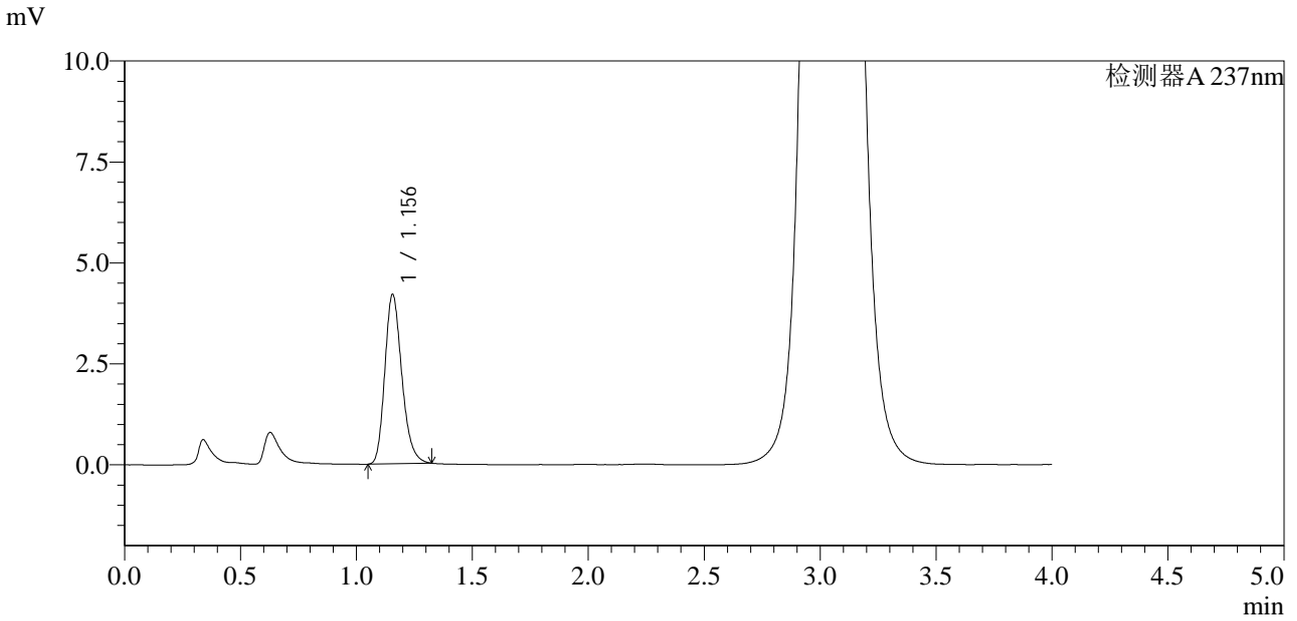
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	22652	100.000	4438	1208	1.231	--
总计		22652	100.000	4438			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-31-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

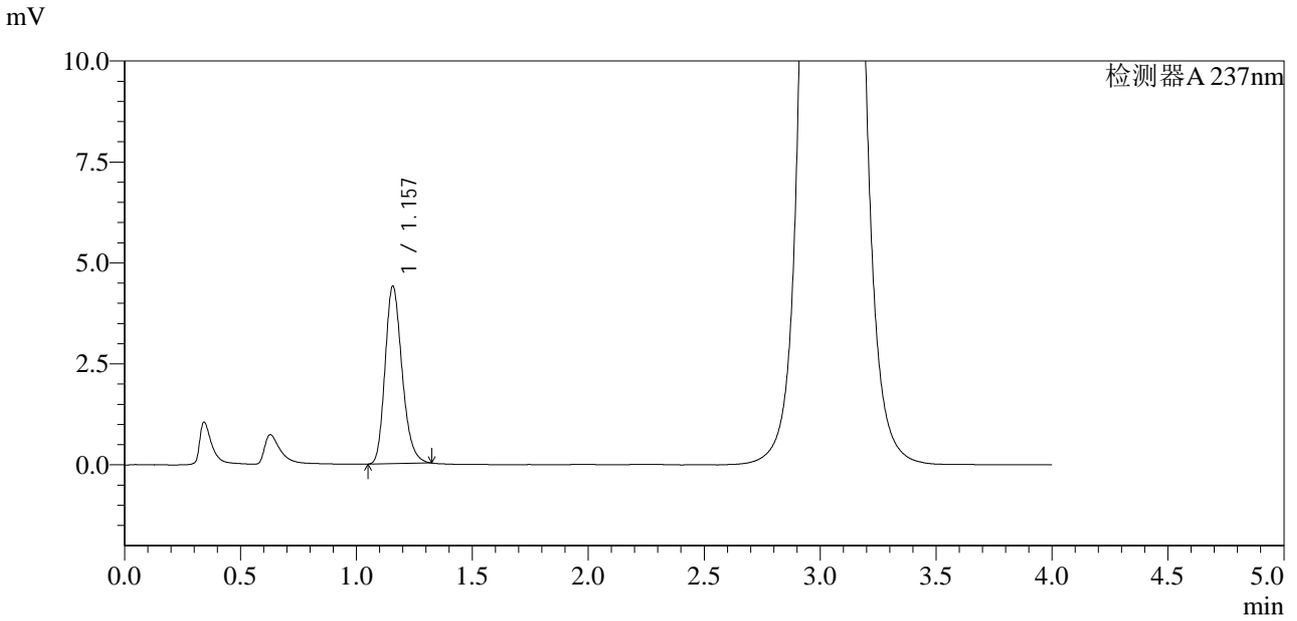
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	21406	100.000	4192	1208	1.229	--
总计		21406	100.000	4192			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-34-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

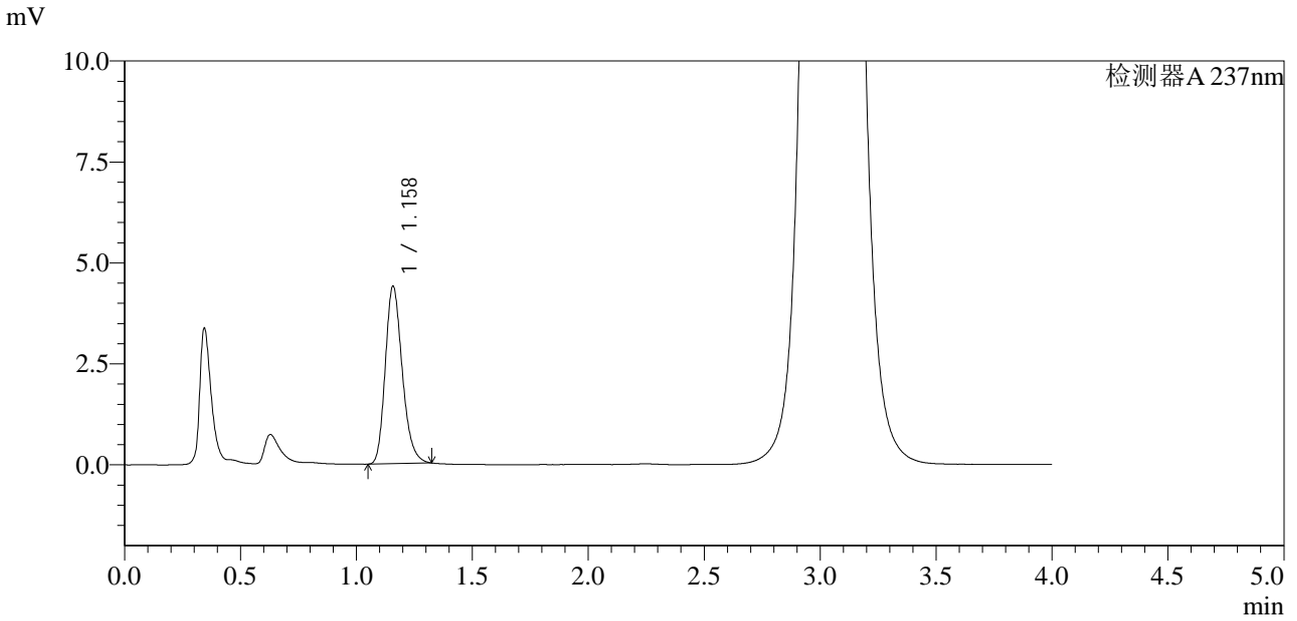
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	22435	100.000	4402	1208	1.225	--
总计		22435	100.000	4402			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-35-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

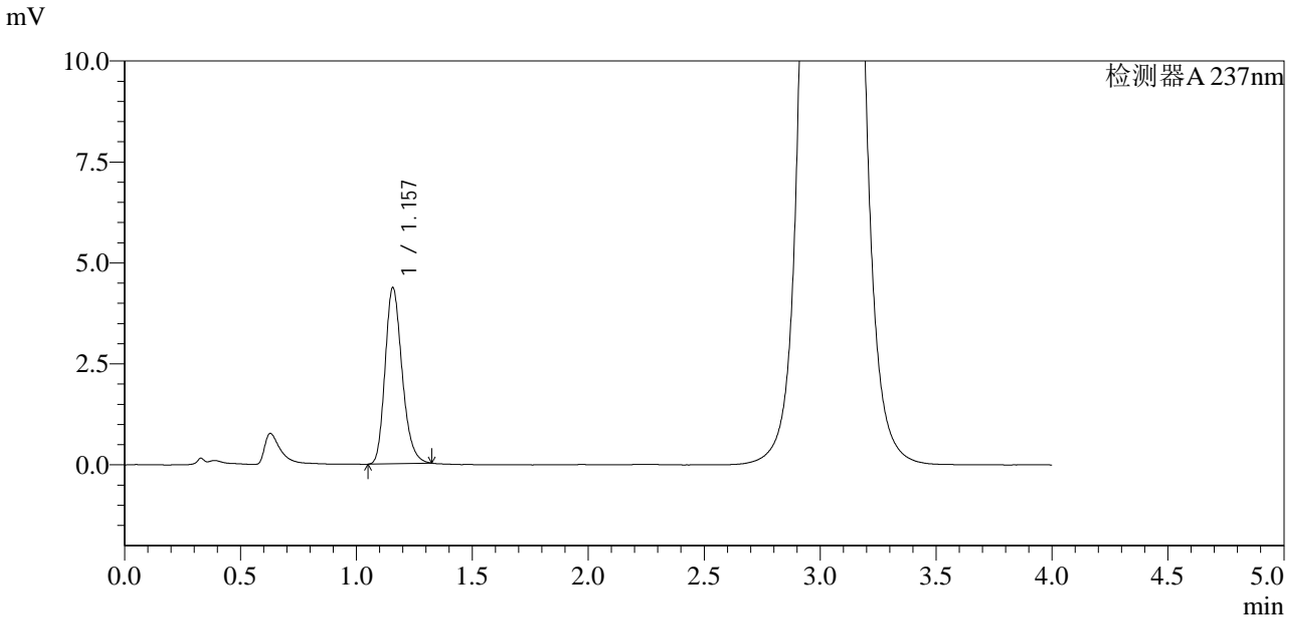
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	22385	100.000	4407	1219	1.228	--
总计		22385	100.000	4407			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-36-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

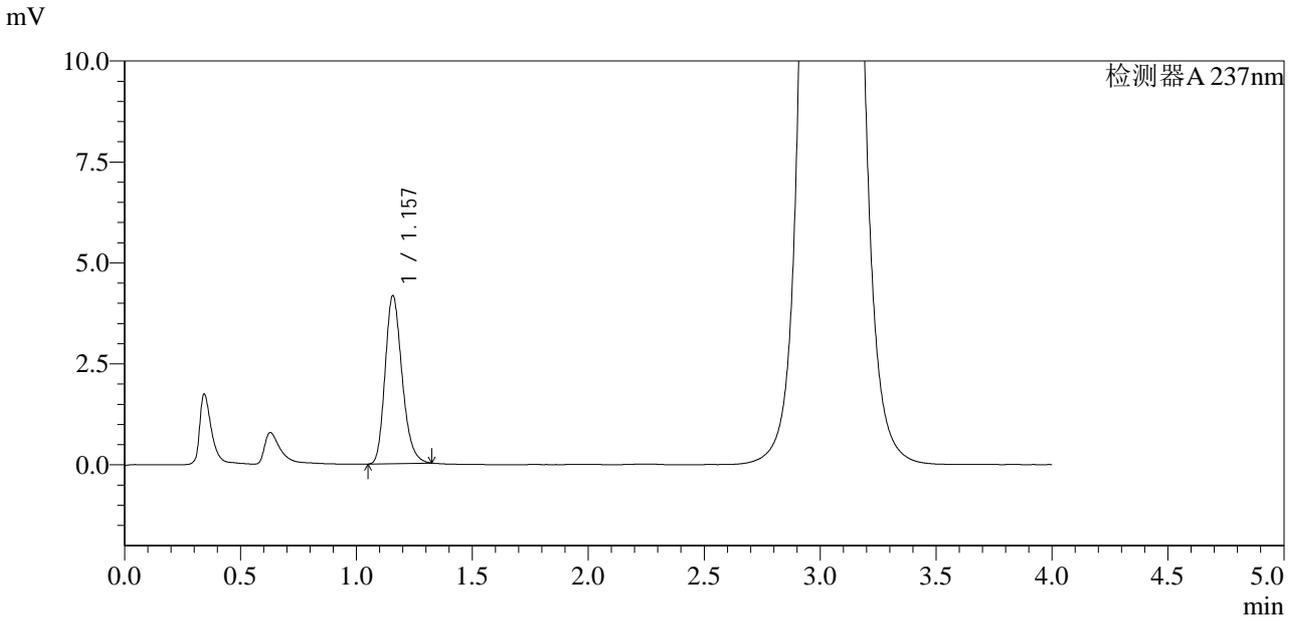
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	22268	100.000	4369	1209	1.226	--
总计		22268	100.000	4369			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-38-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

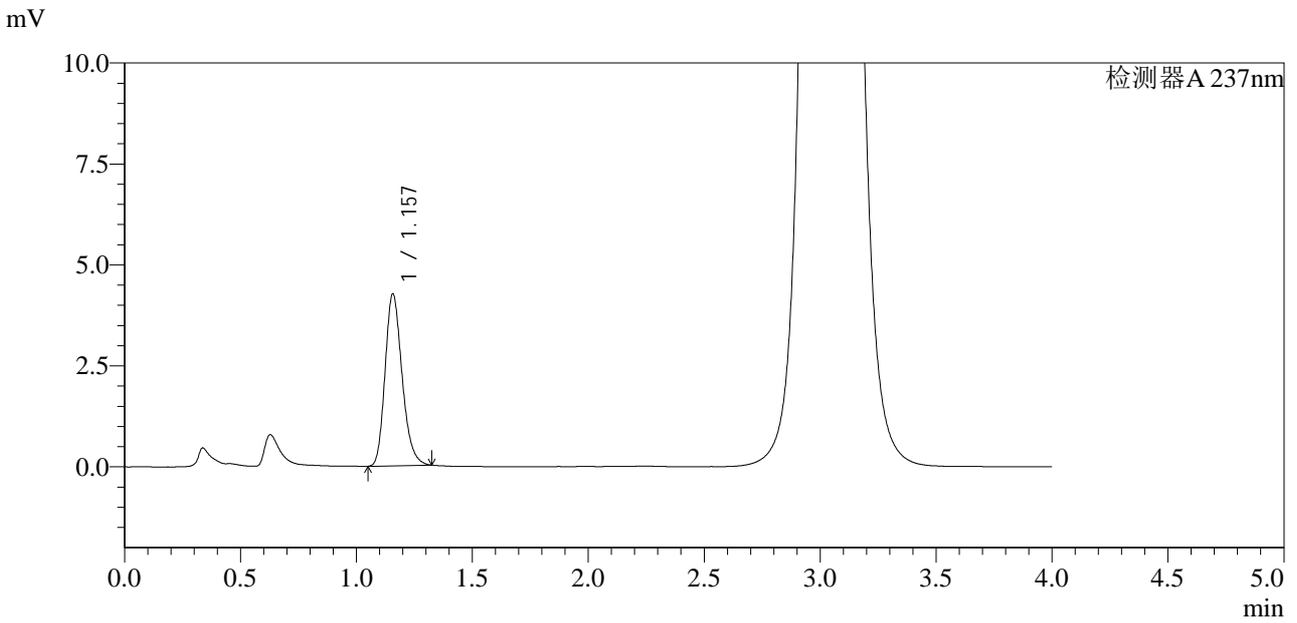
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	21212	100.000	4168	1211	1.226	--
总计		21212	100.000	4168			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-39-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

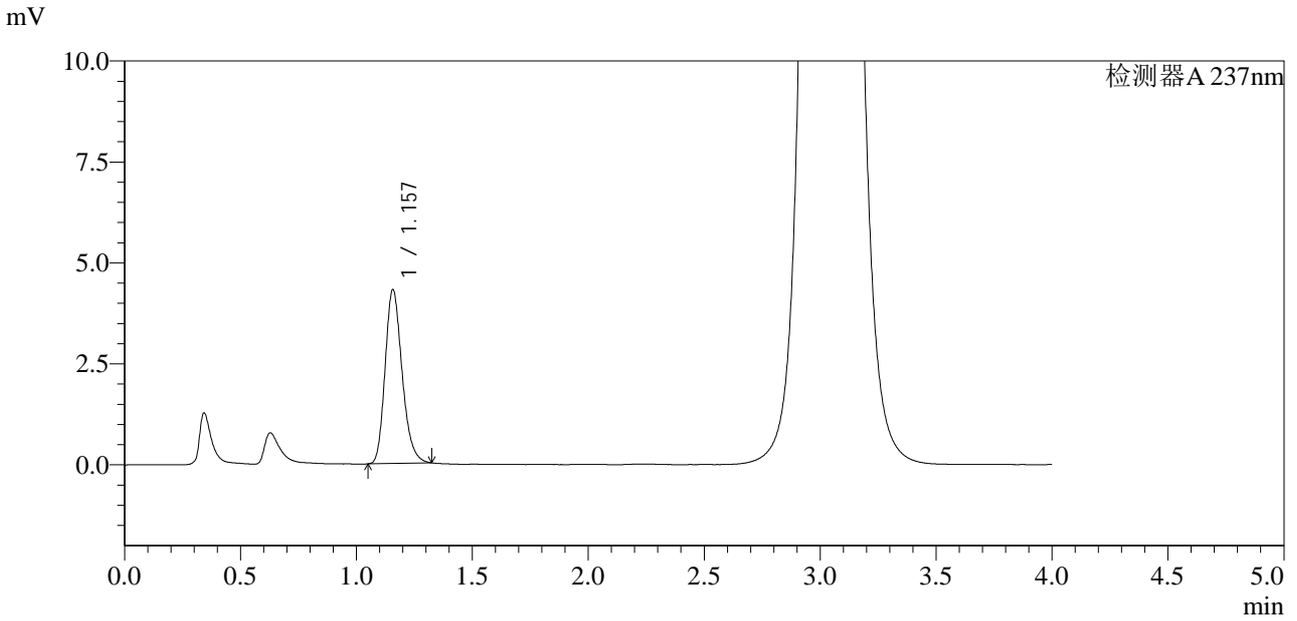
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	21740	100.000	4265	1207	1.225	--
总计		21740	100.000	4265			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-40-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

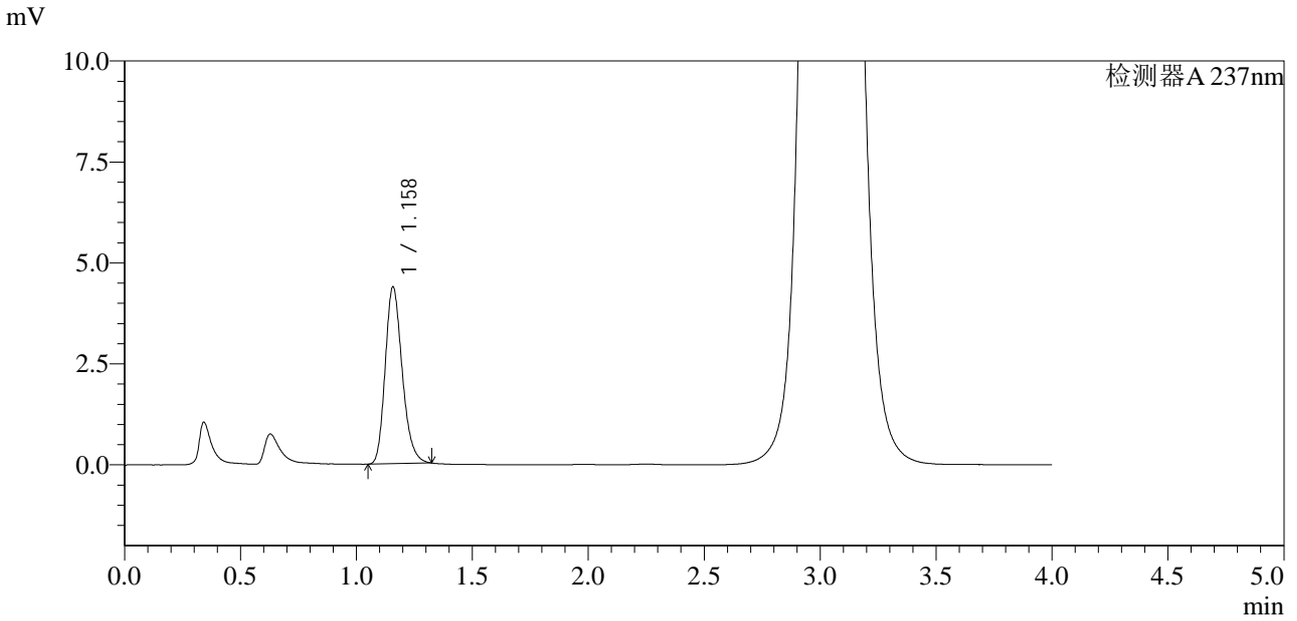
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	21937	100.000	4312	1212	1.225	--
总计		21937	100.000	4312			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-41-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

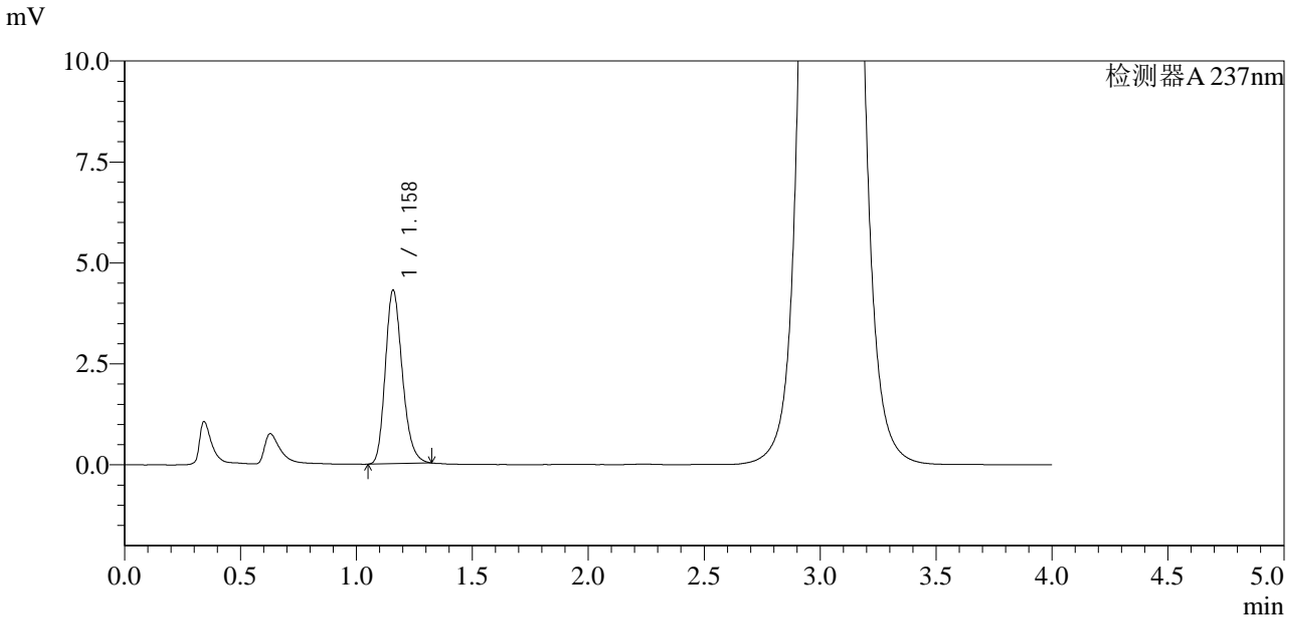
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	22313	100.000	4388	1212	1.223	--
总计		22313	100.000	4388			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-46-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：1-34
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 19:04:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:29:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

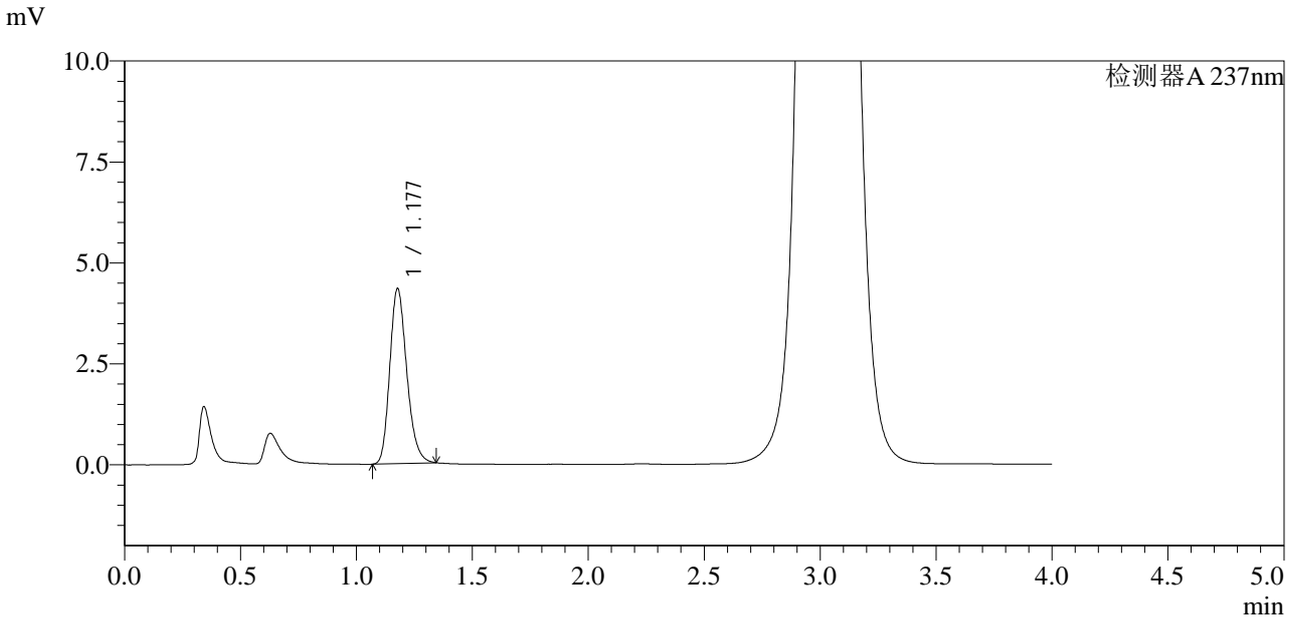
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	21932	100.000	4307	1209	1.221	--
总计		21932	100.000	4307			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-171-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 09:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

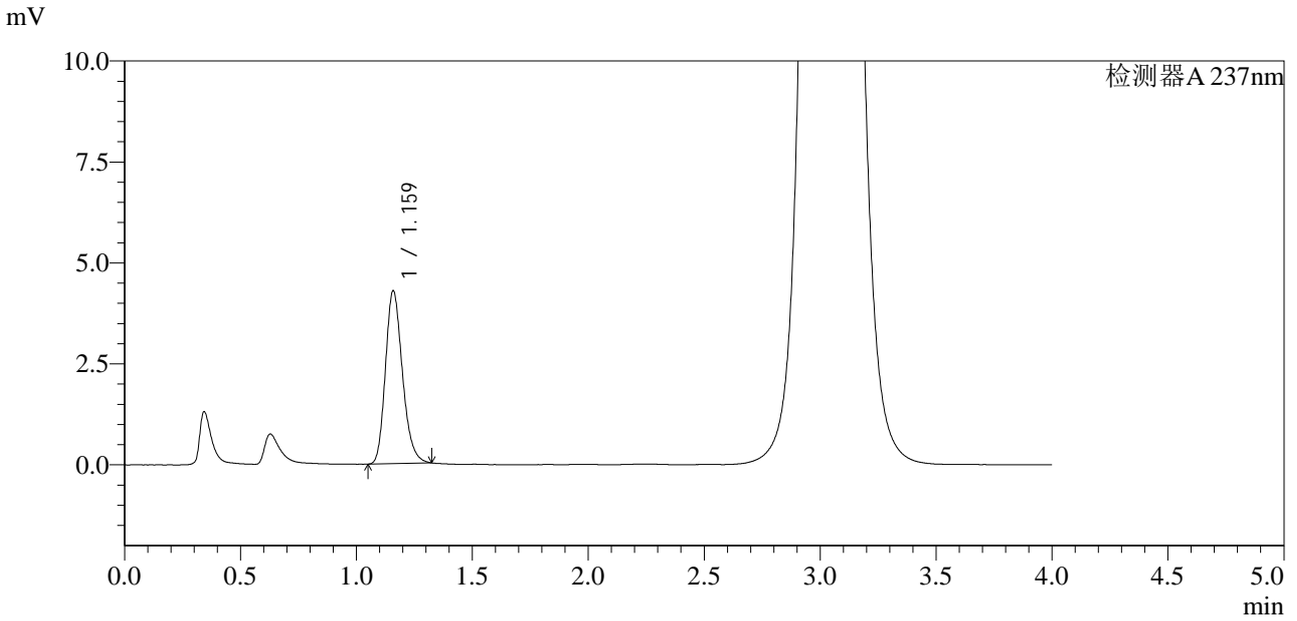
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	22126	100.000	4342	1248	1.216	--
总计		22126	100.000	4342			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-48-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

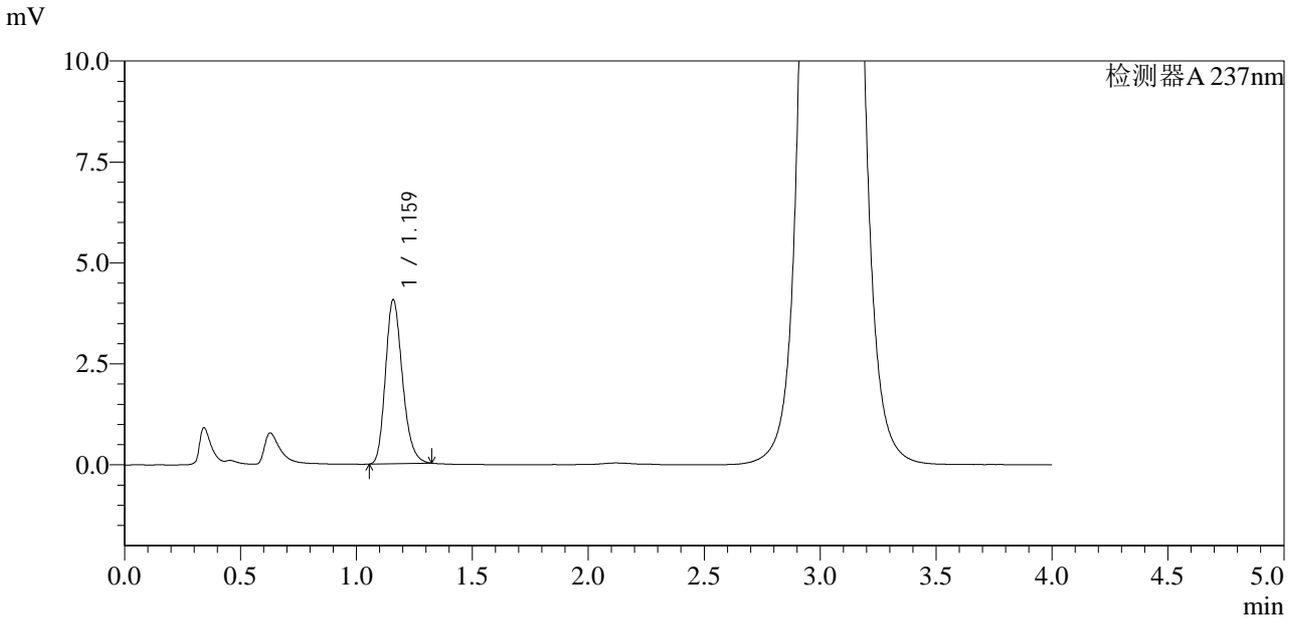
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	21817	100.000	4290	1210	1.217	--
总计		21817	100.000	4290			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
柱温：30°C 波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-50-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号：1-17
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/12 19:21:42 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 10:29:32 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

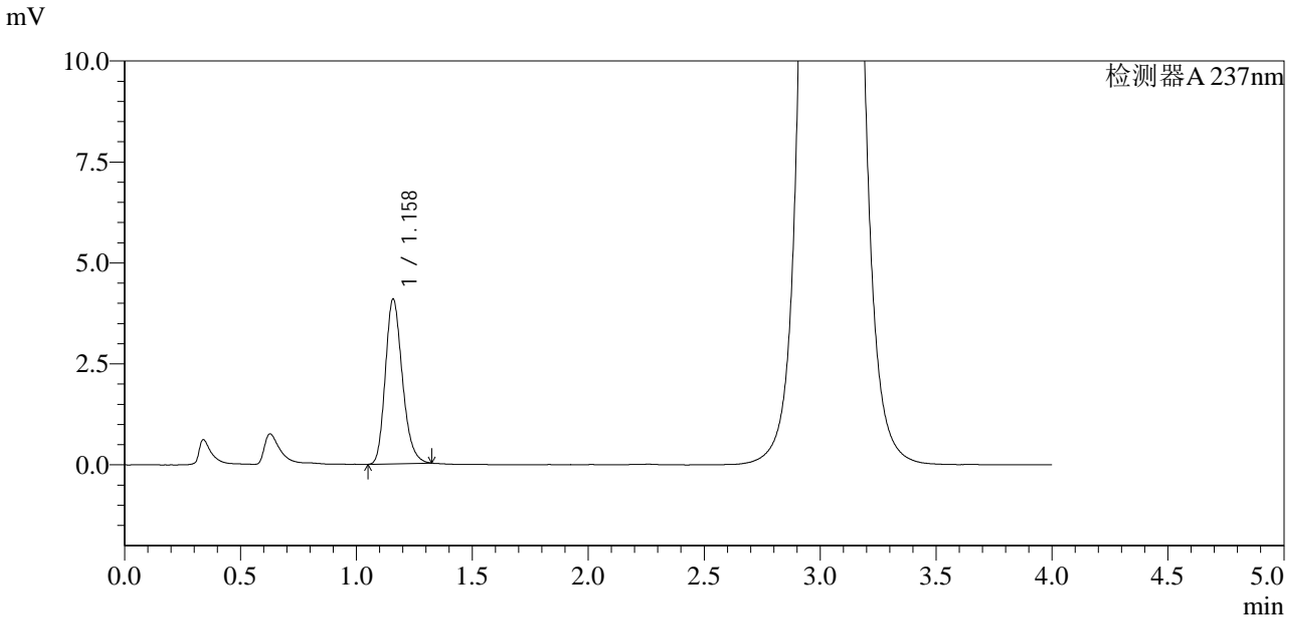
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	20697	100.000	4070	1210	1.219	--
总计		20697	100.000	4070			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-51-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

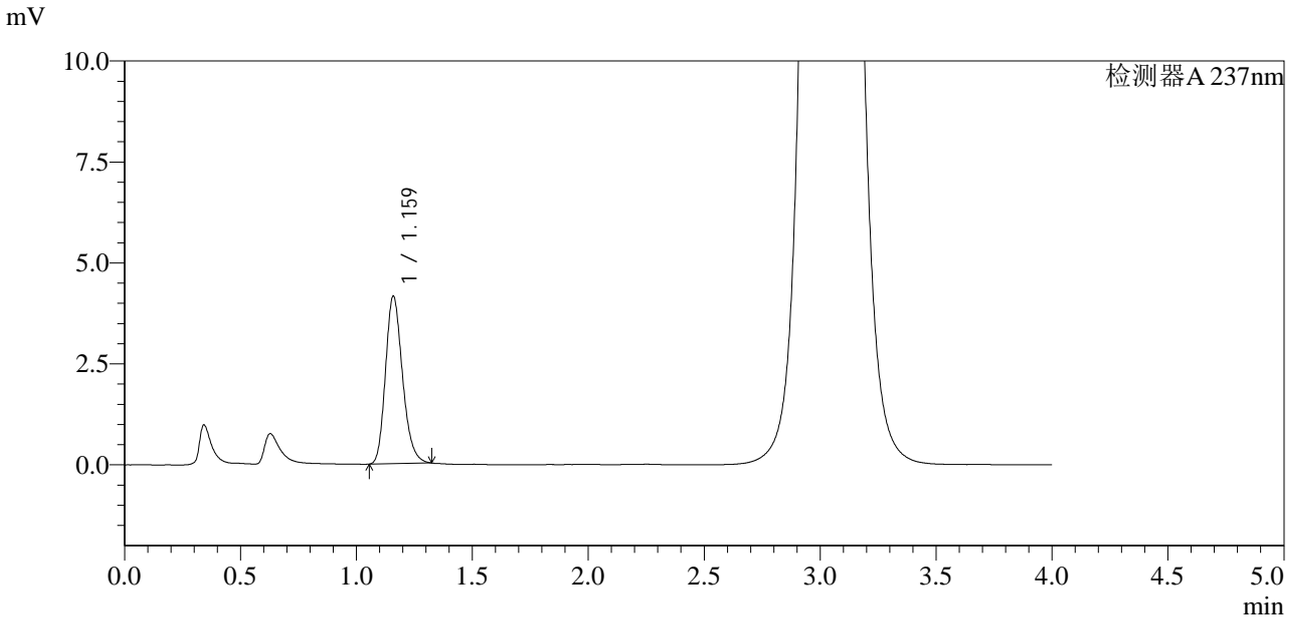
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	20827	100.000	4090	1210	1.218	--
总计		20827	100.000	4090			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-52-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:30:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

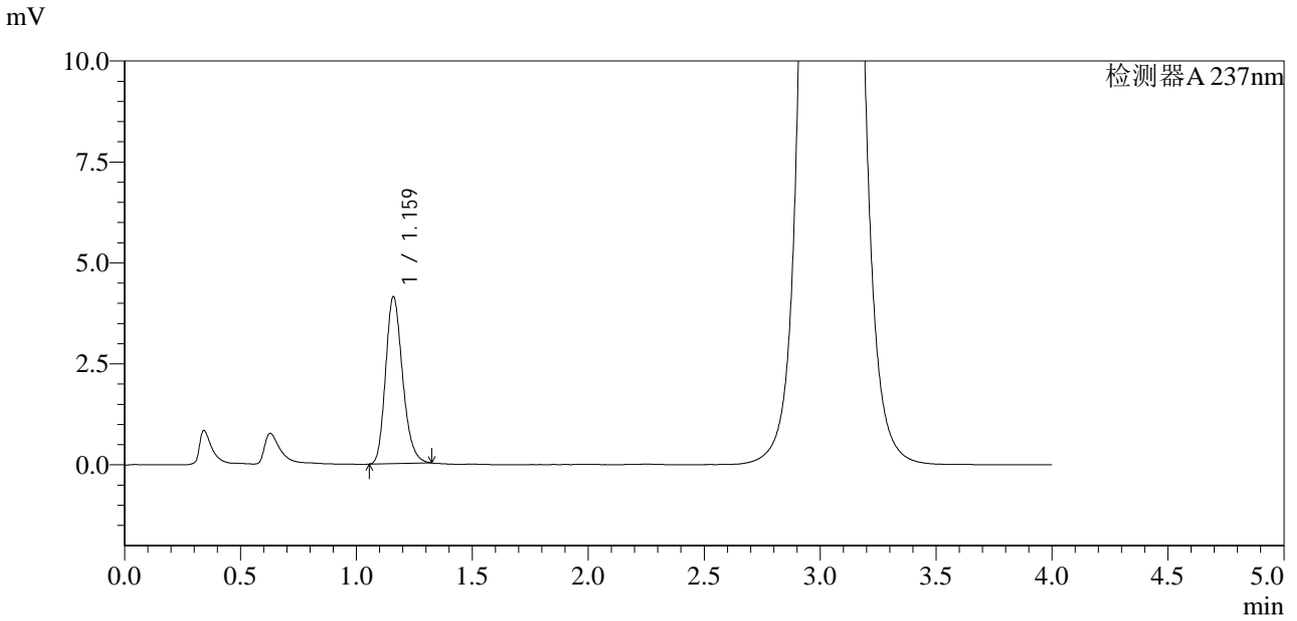
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	21158	100.000	4156	1210	1.215	--
总计		21158	100.000	4156			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-53-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

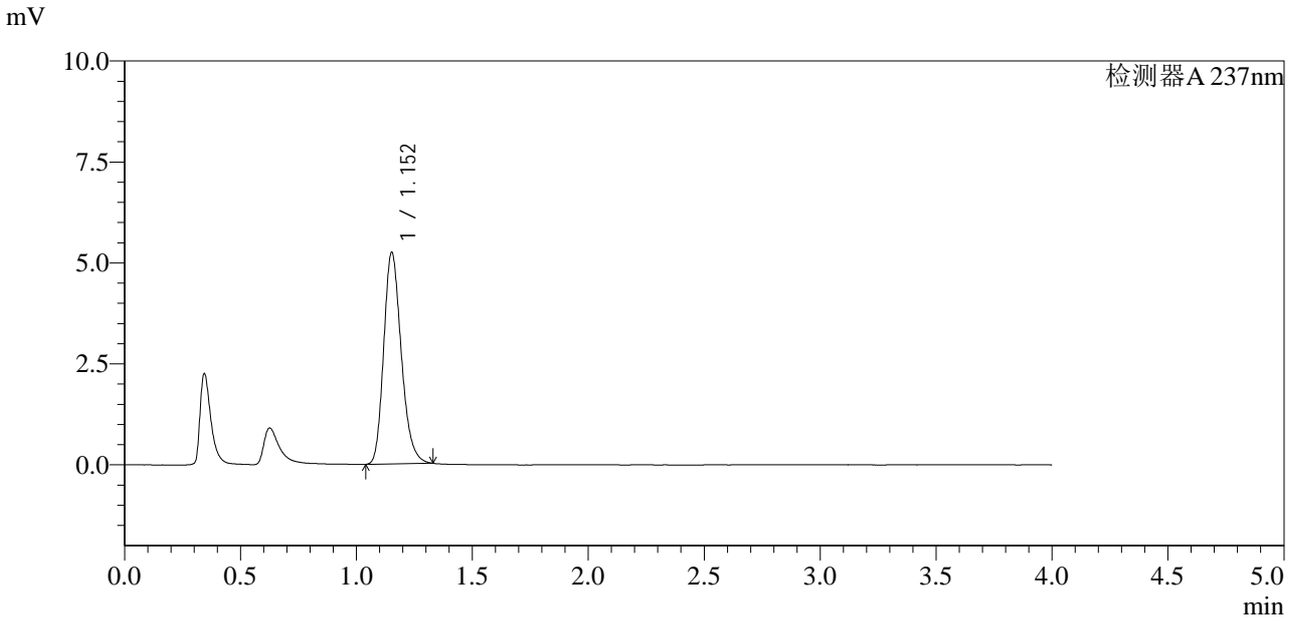
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	21082	100.000	4142	1211	1.217	--
总计		21082	100.000	4142			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30℃ 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-55-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 19:43:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:29:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

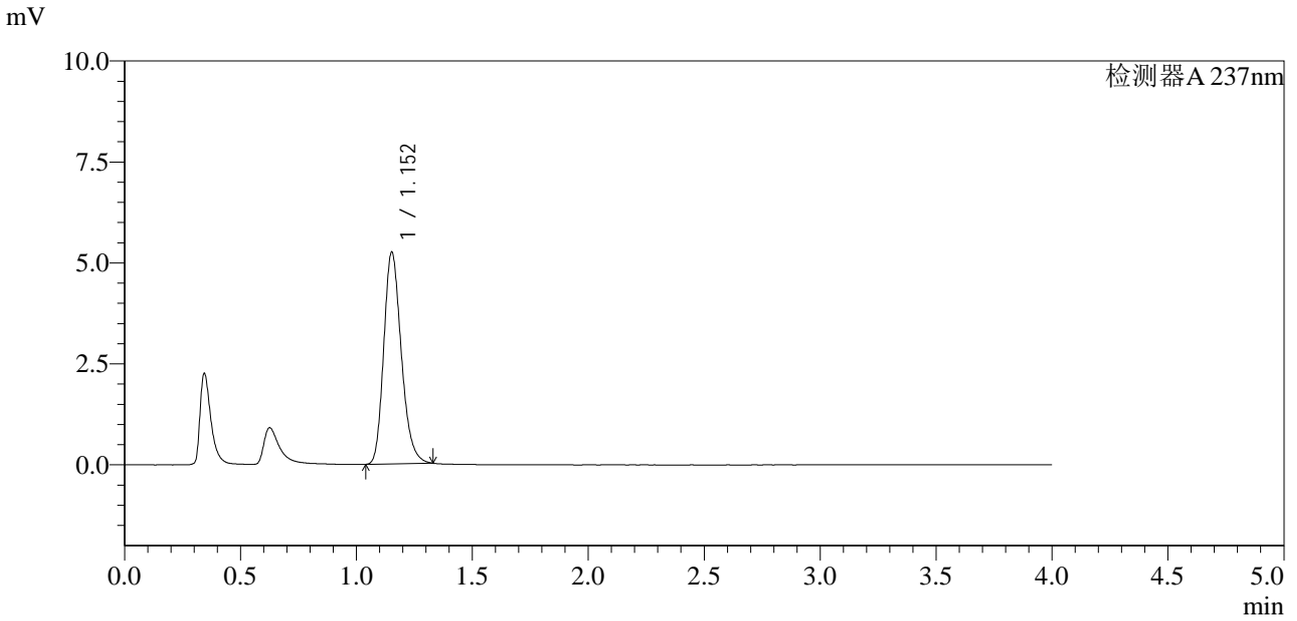
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	27577	100.000	5245	1125	1.222	--
总计		27577	100.000	5245			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-56-2 - zzp-24040101p-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

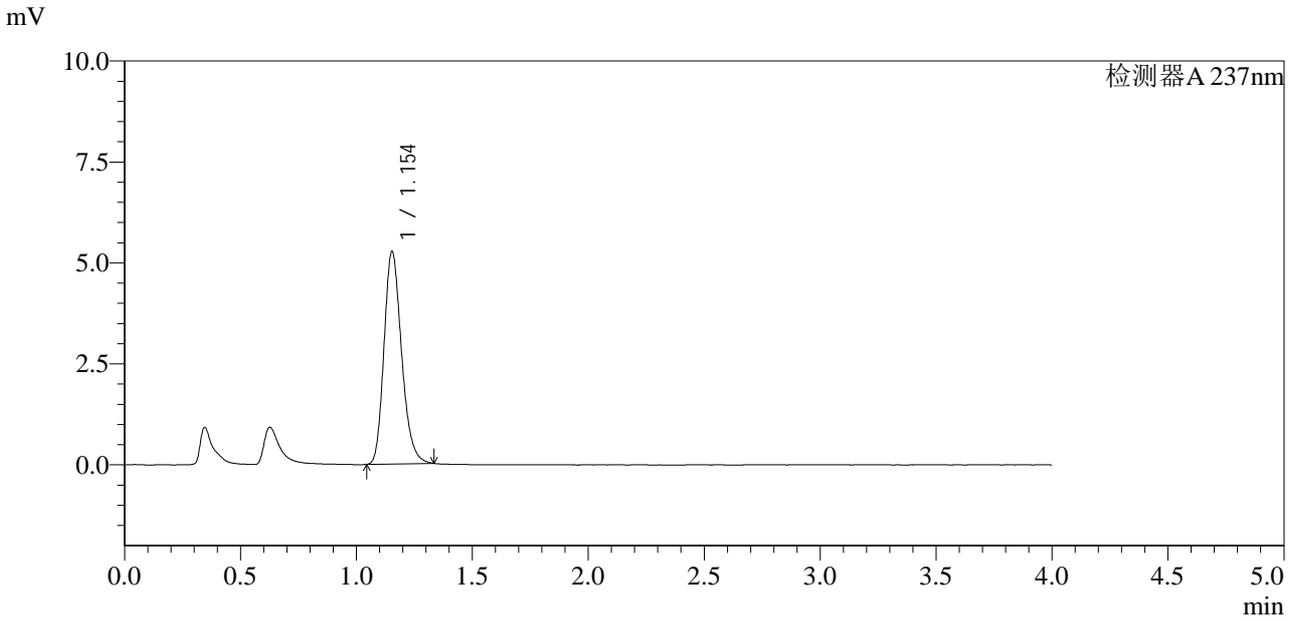
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	27600	100.000	5251	1125	1.222	--
总计		27600	100.000	5251			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：2.0ml/min
柱温：30°C	波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-58-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号：2-18	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/12 19:56:52	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 10:29:51	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

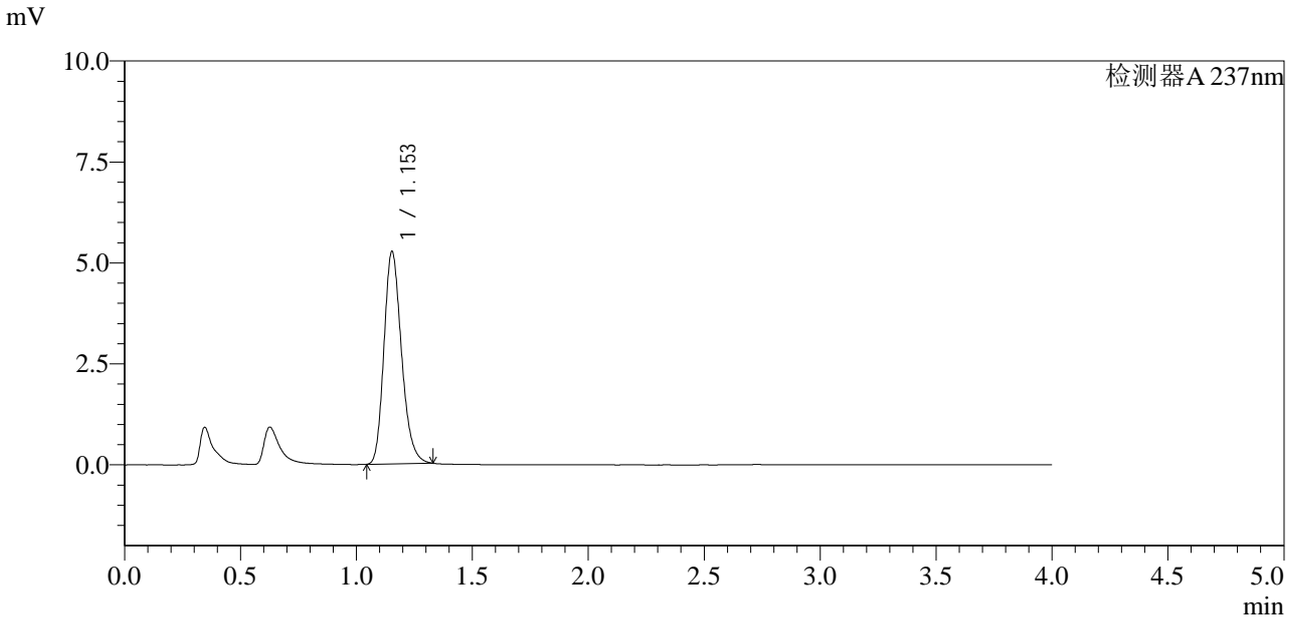
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	27736	100.000	5273	1128	1.223	--
总计		27736	100.000	5273			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-61-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 20:10:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:29:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

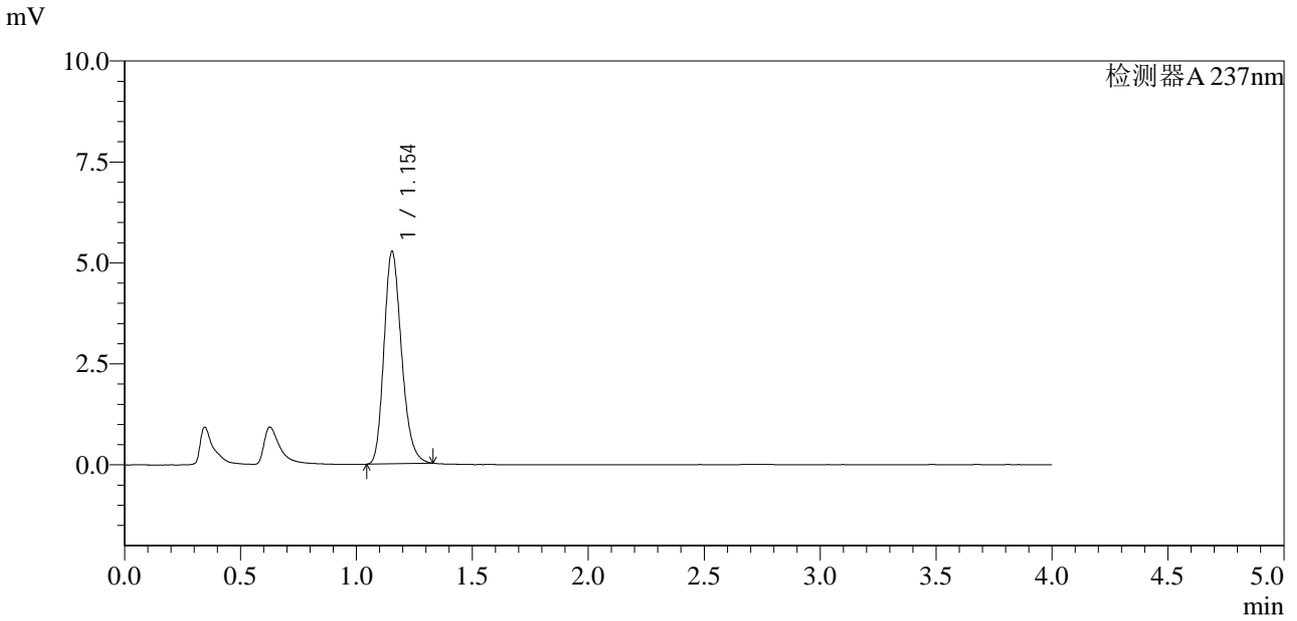
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	27693	100.000	5271	1127	1.221	--
总计		27693	100.000	5271			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-62-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 20:14:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

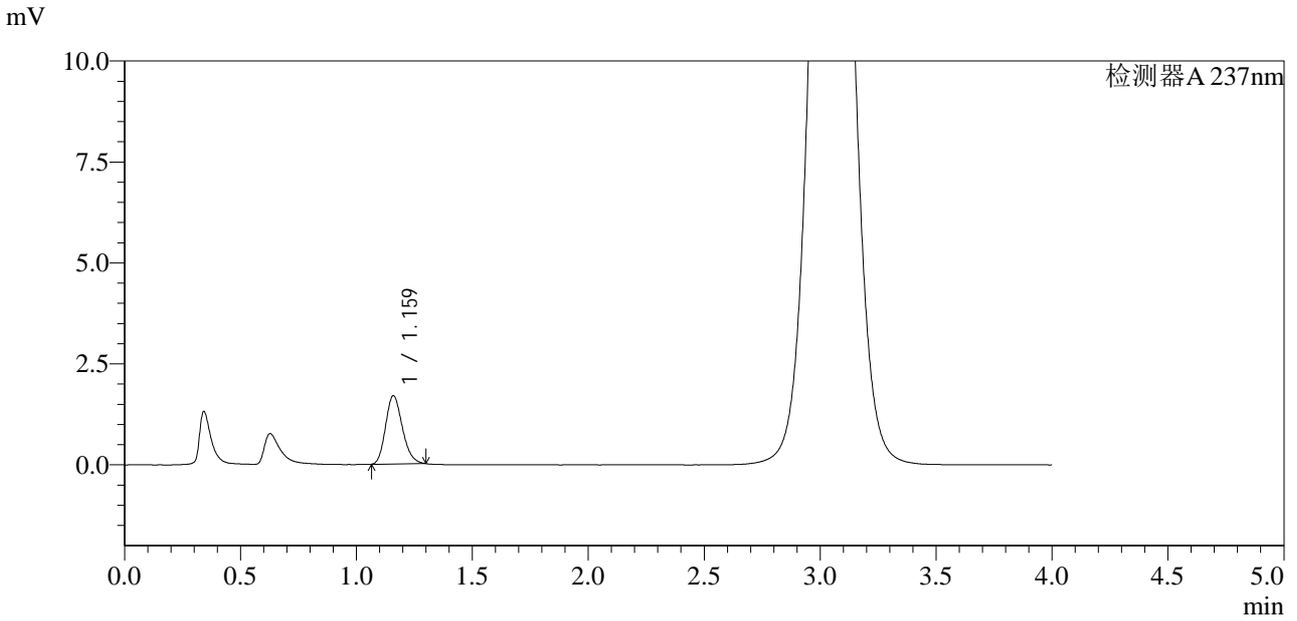
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	27698	100.000	5271	1127	1.217	--
总计		27698	100.000	5271			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-63-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

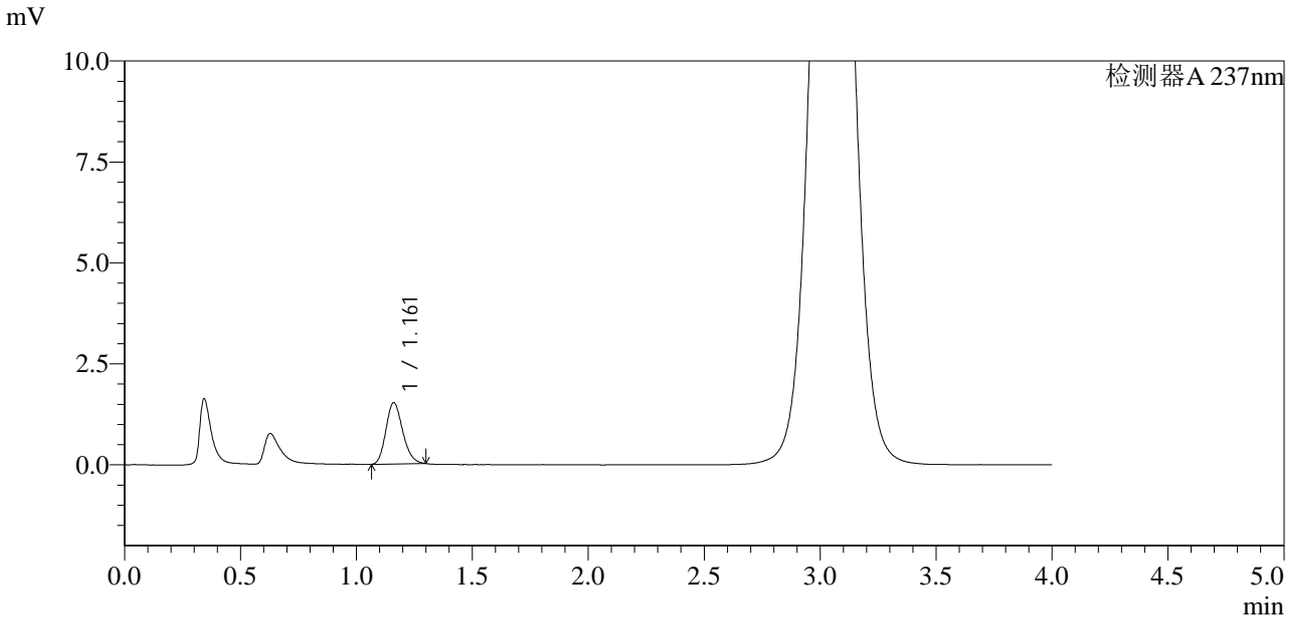
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	8538	100.000	1697	1222	1.193	--
总计		8538	100.000	1697			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-65-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

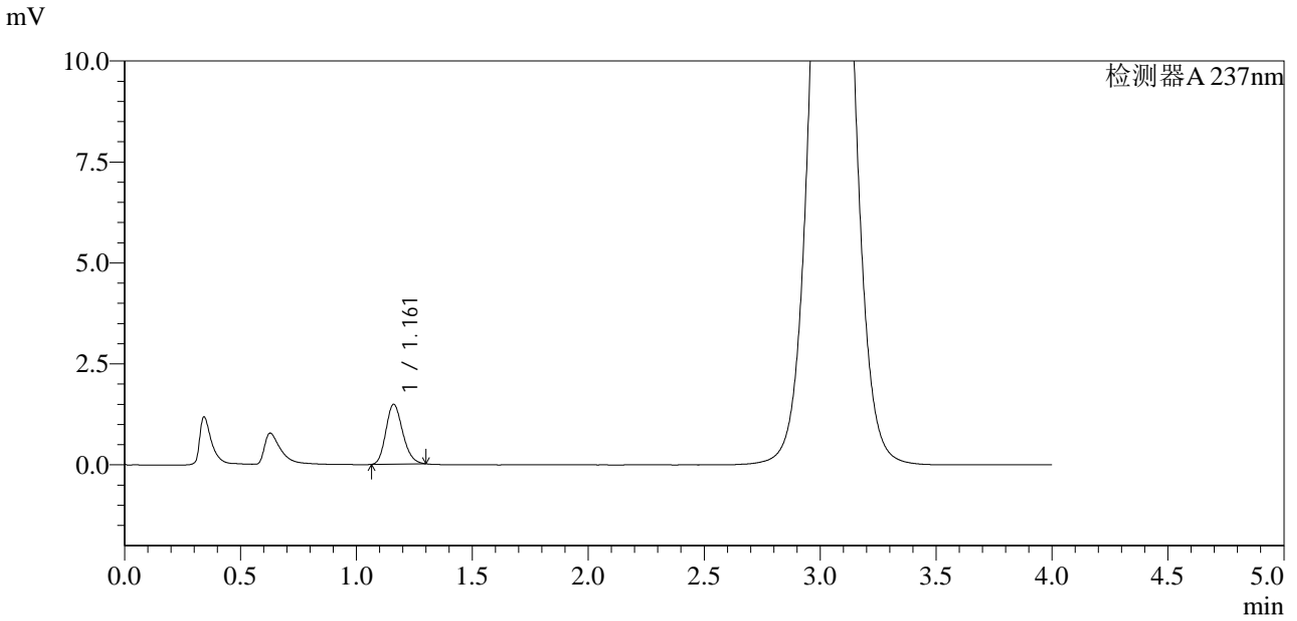
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	7655	100.000	1520	1223	1.189	--
总计		7655	100.000	1520			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-66-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

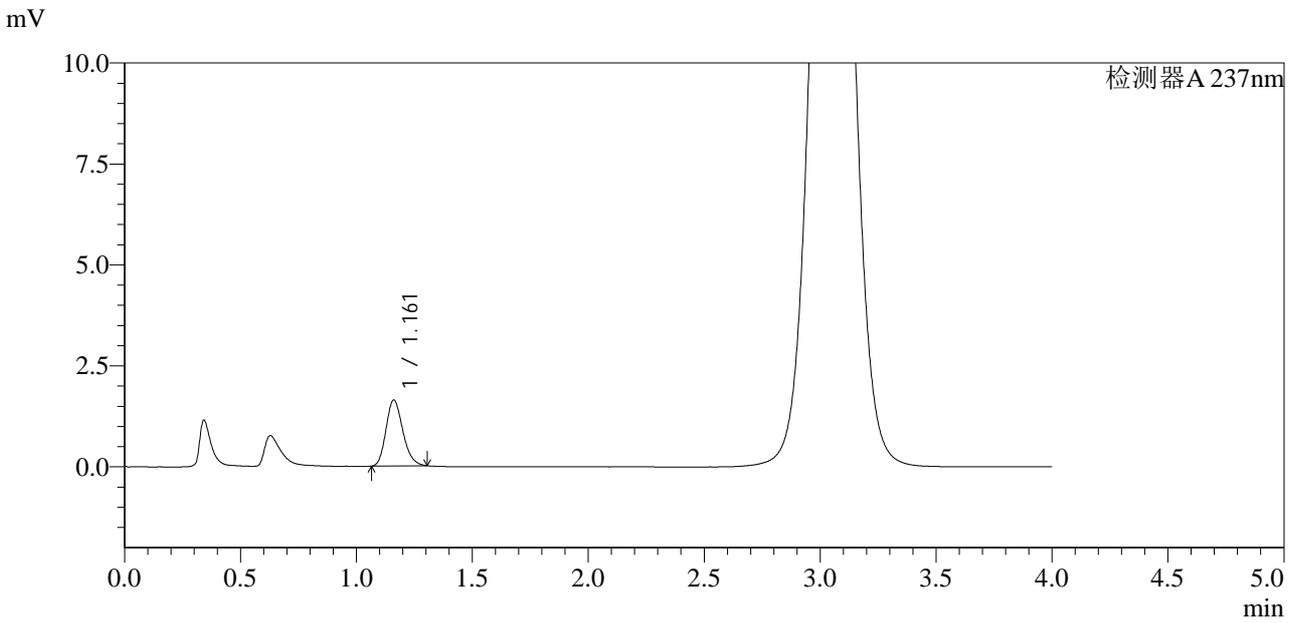
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	7479	100.000	1483	1221	1.188	--
总计		7479	100.000	1483			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-67-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

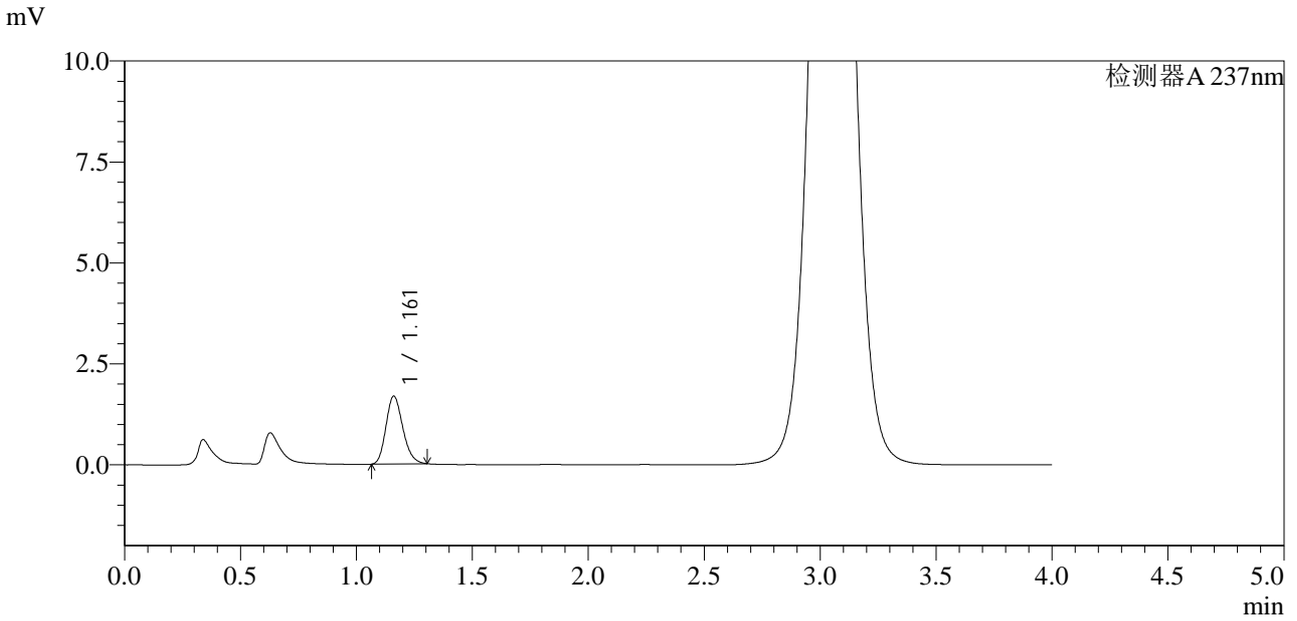
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	8276	100.000	1636	1223	1.204	--
总计		8276	100.000	1636			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-68-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

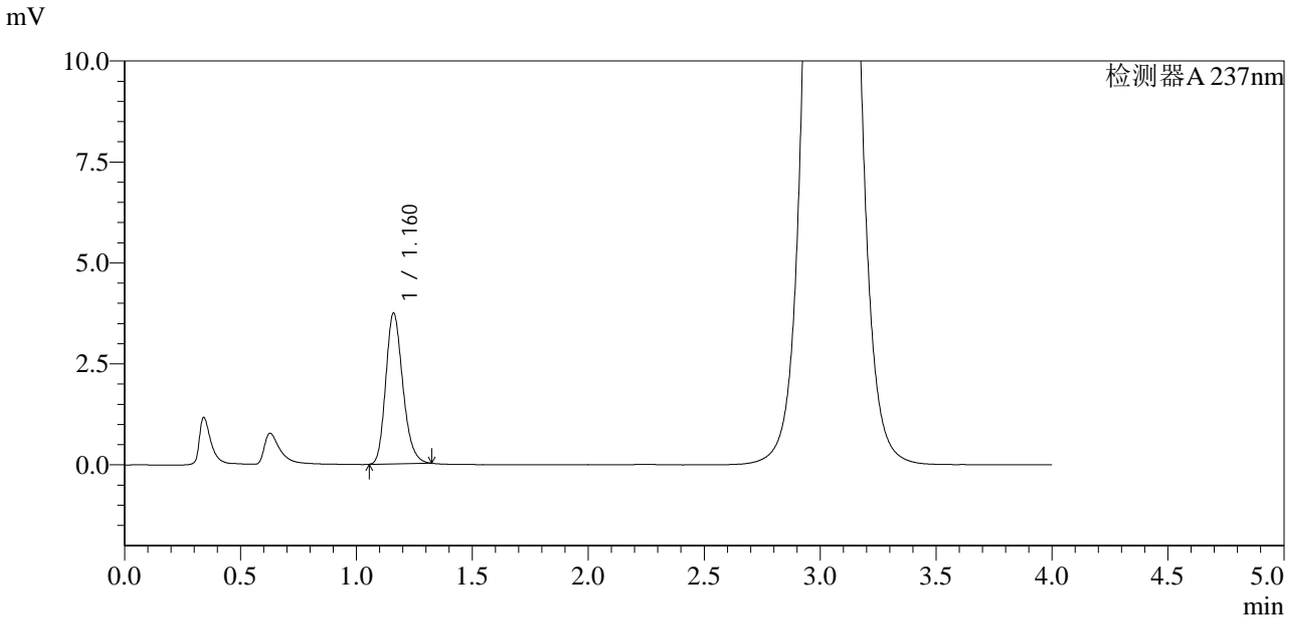
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	8511	100.000	1681	1217	1.194	--
总计		8511	100.000	1681			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-69-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

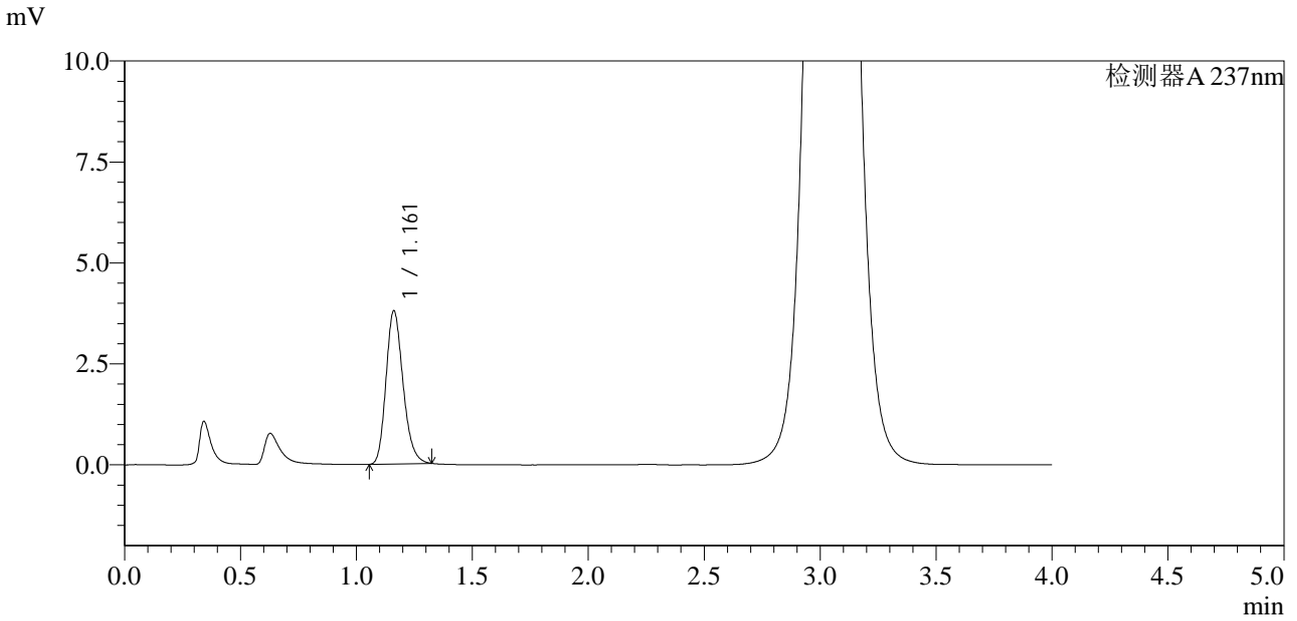
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	19105	100.000	3738	1205	1.212	--
总计		19105	100.000	3738			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-70-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

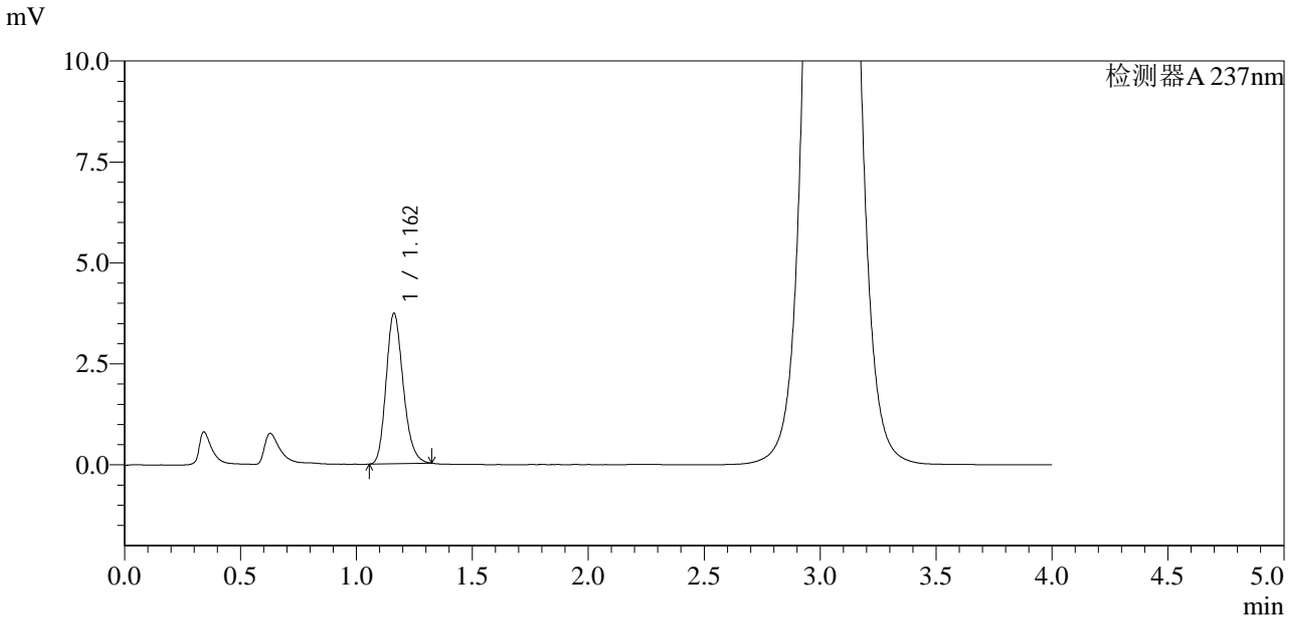
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	19382	100.000	3794	1210	1.210	--
总计		19382	100.000	3794			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-72-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:58:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

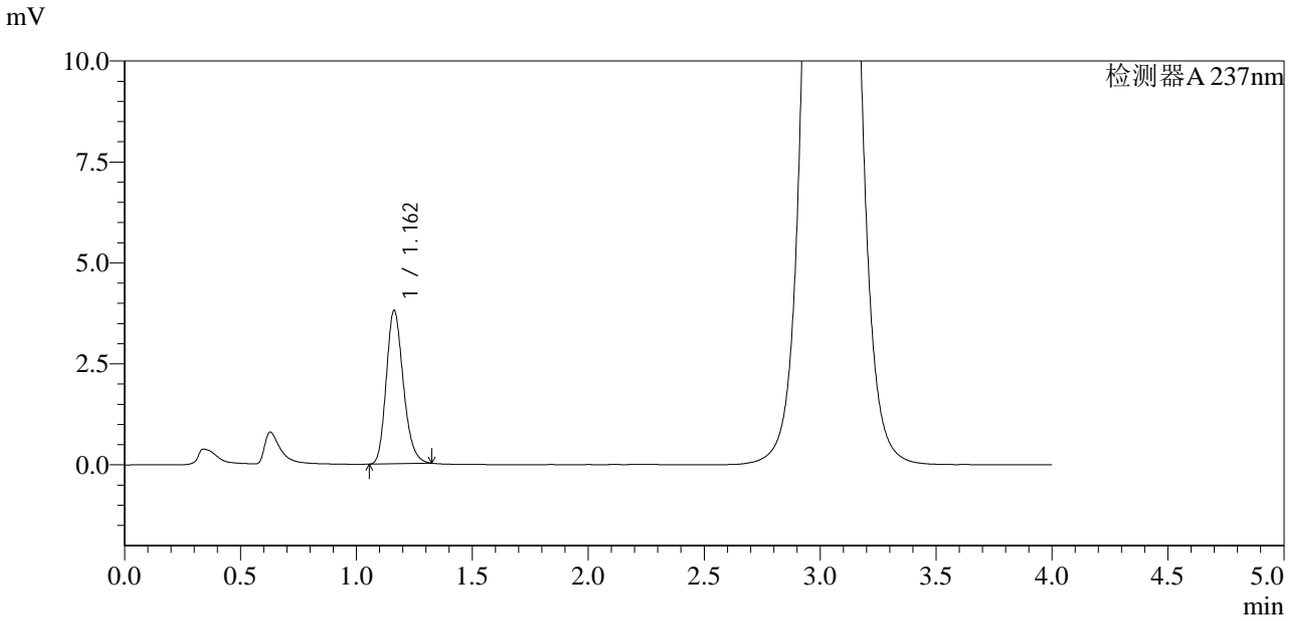
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	19099	100.000	3730	1202	1.207	--
总计		19099	100.000	3730			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
柱温：30°C 波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-73-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号：2-38
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/12 21:02:53 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 10:30:29 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

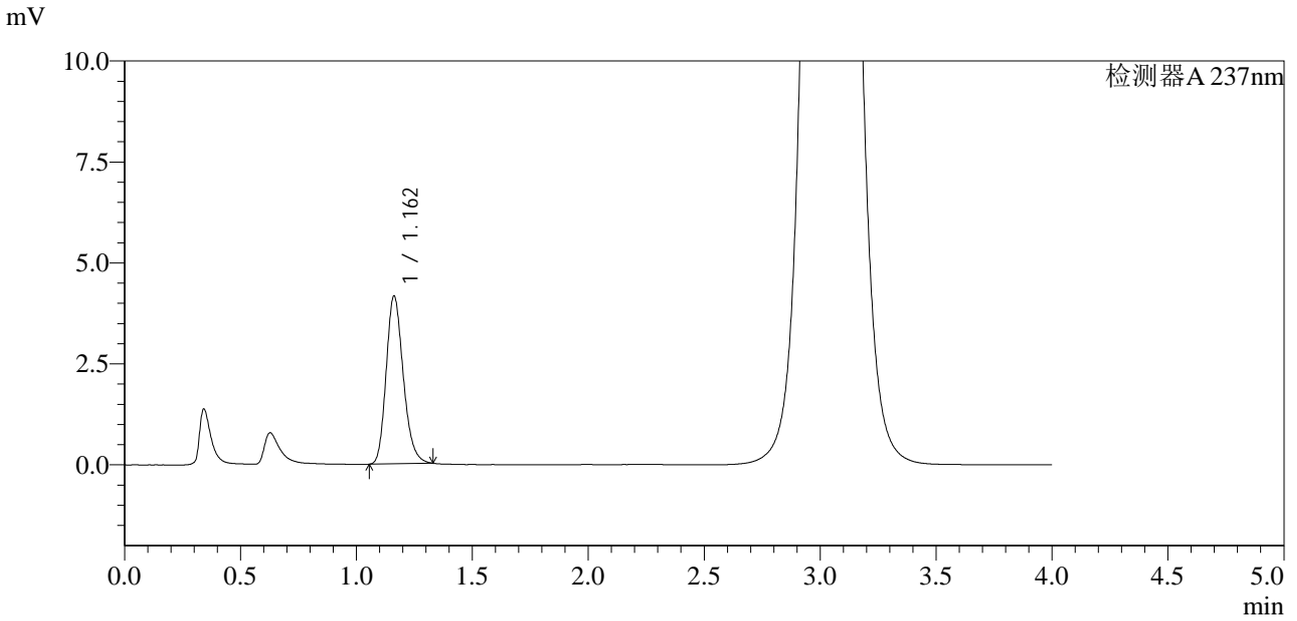
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	19416	100.000	3802	1207	1.211	--
总计		19416	100.000	3802			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-74-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

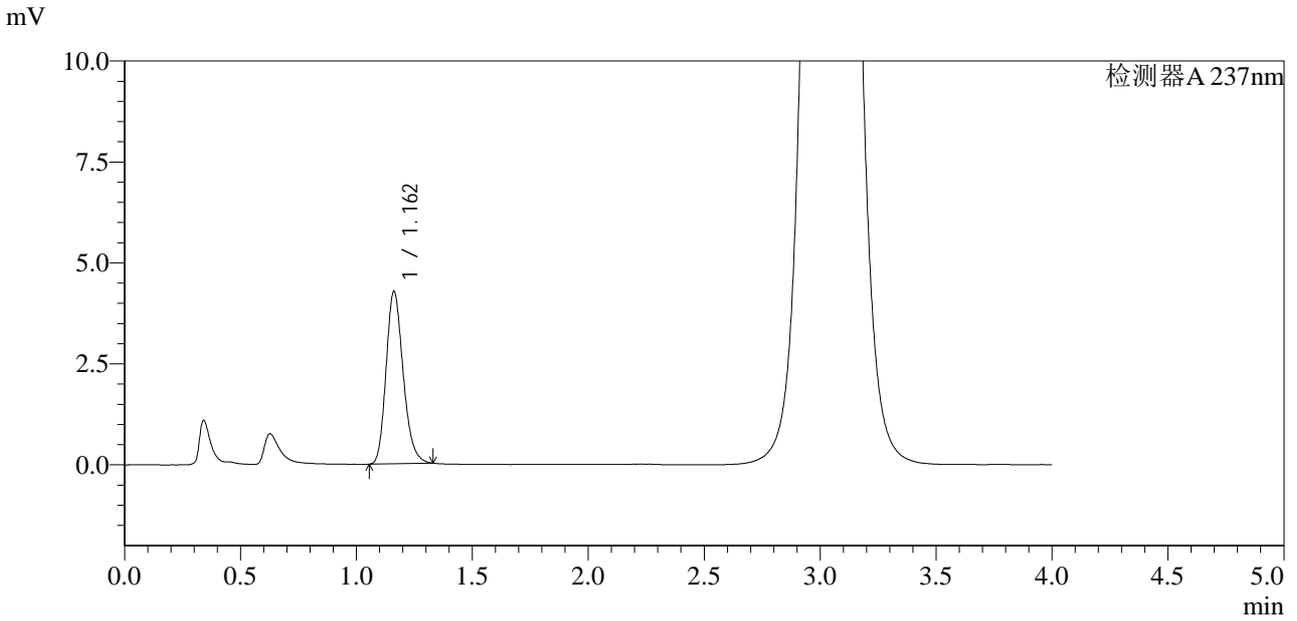
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	21333	100.000	4162	1202	1.211	--
总计		21333	100.000	4162			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-75-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

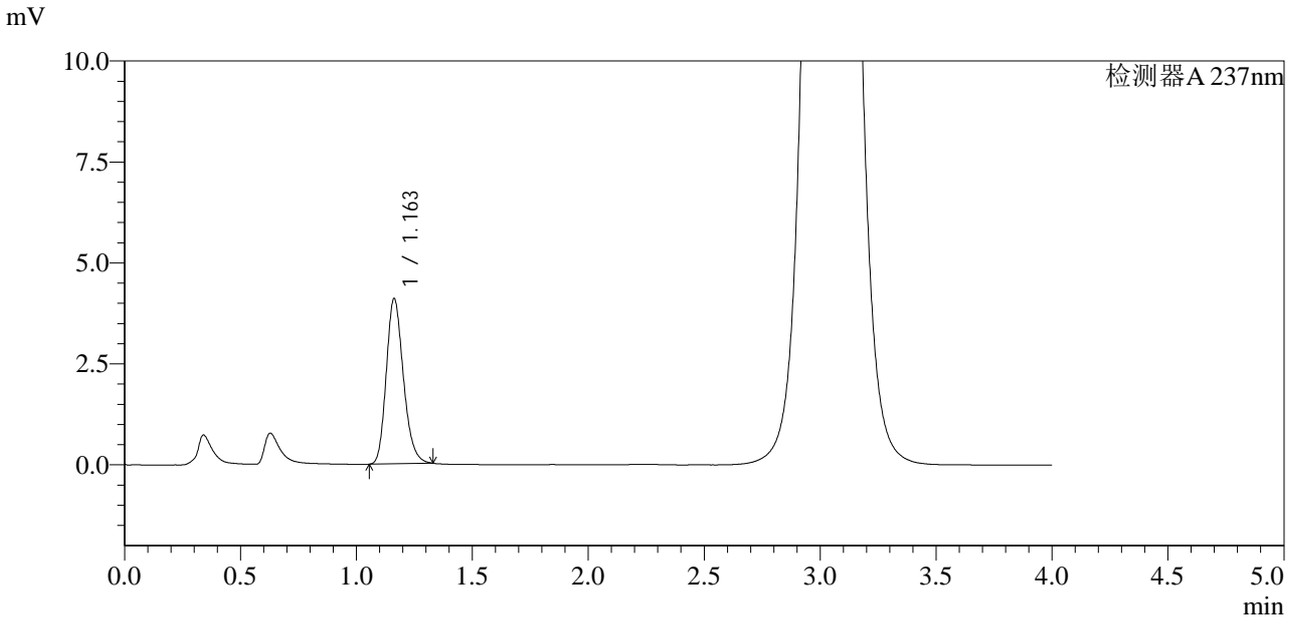
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	21878	100.000	4271	1204	1.210	--
总计		21878	100.000	4271			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-76-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

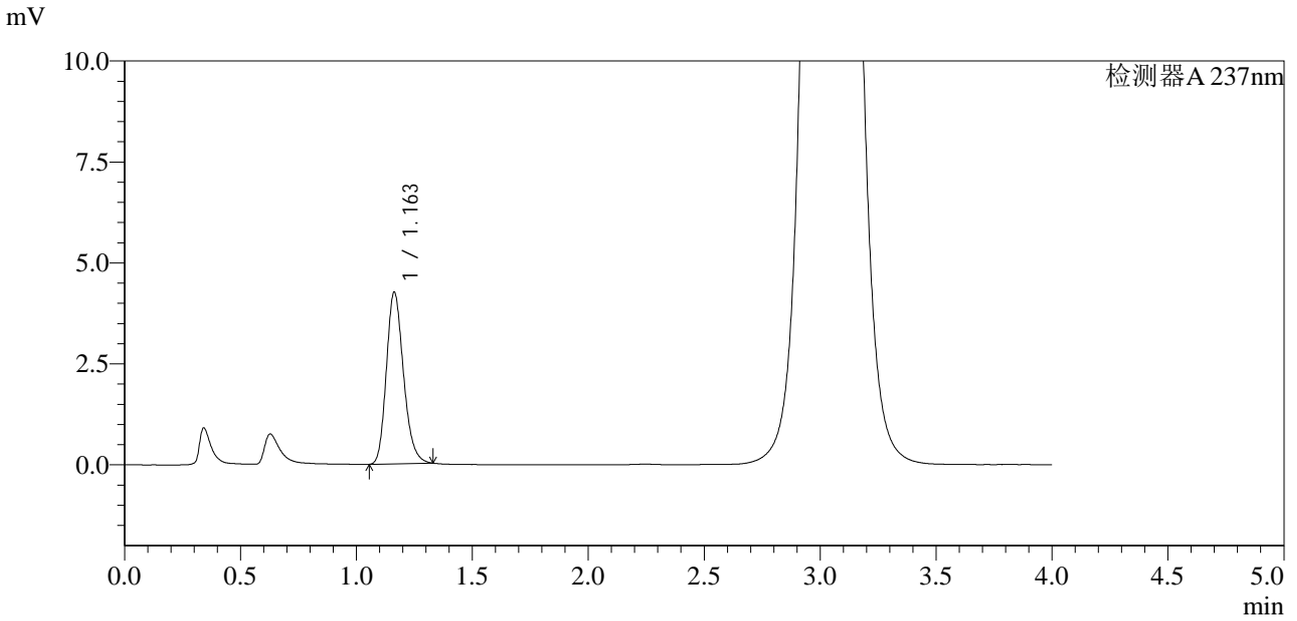
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	21011	100.000	4100	1202	1.210	--
总计		21011	100.000	4100			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-77-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

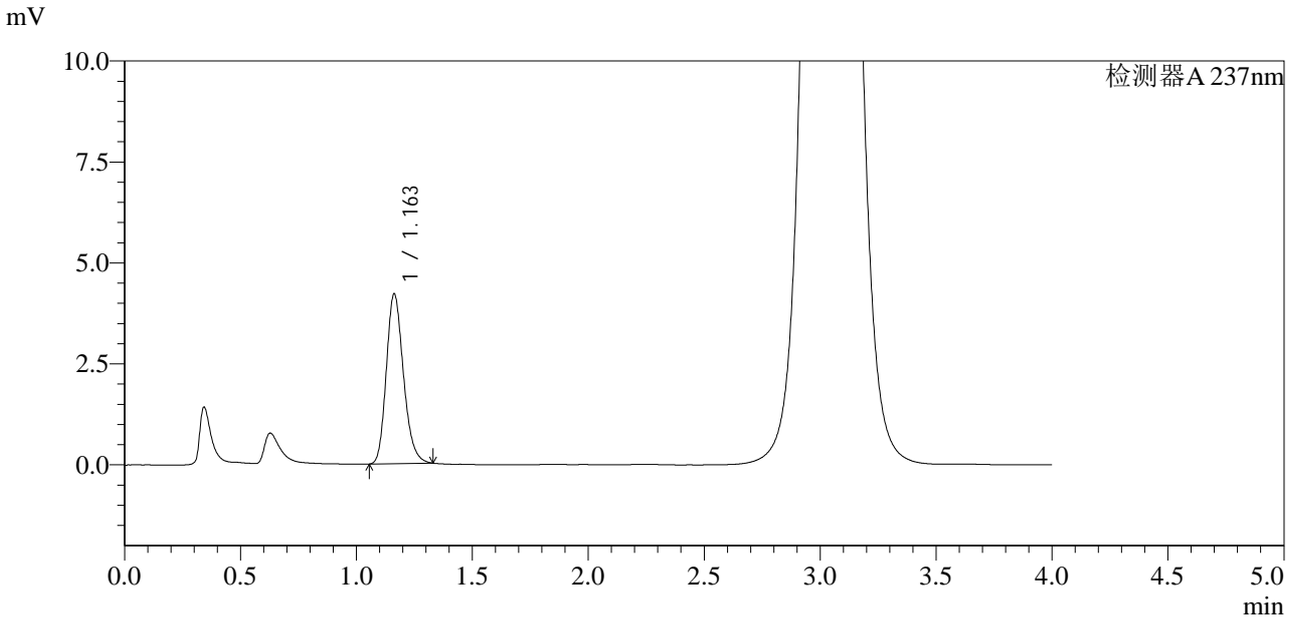
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	21801	100.000	4260	1206	1.209	--
总计		21801	100.000	4260			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-79-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

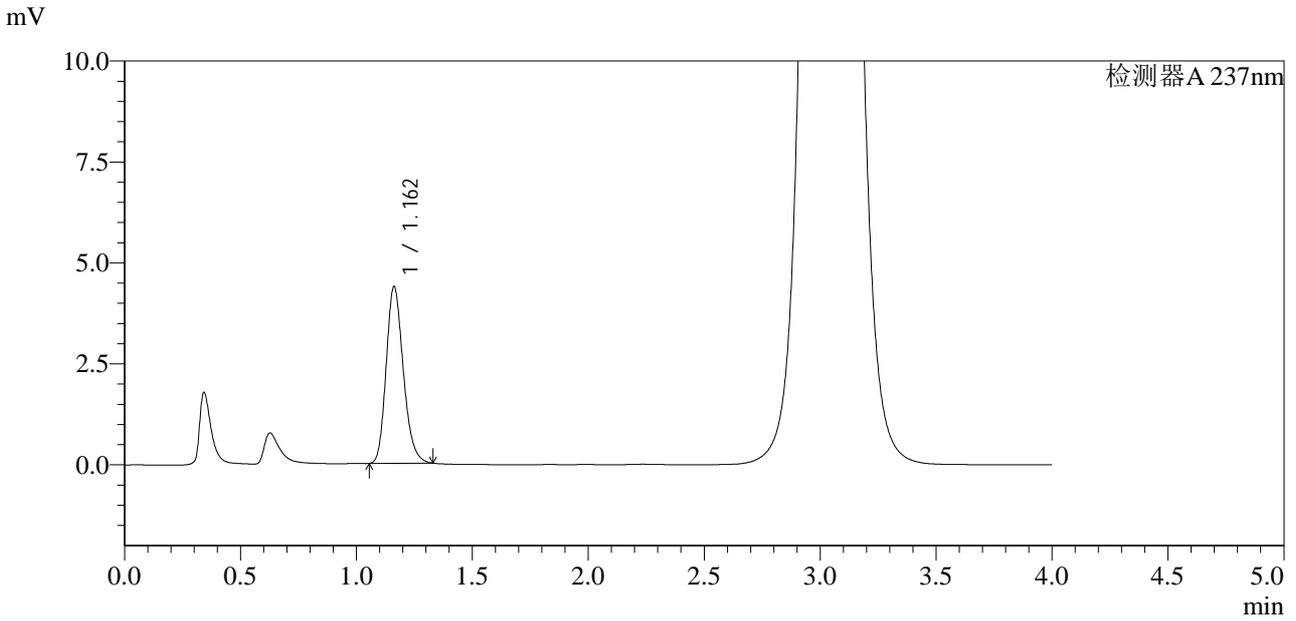
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	21600	100.000	4213	1203	1.208	--
总计		21600	100.000	4213			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-80-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

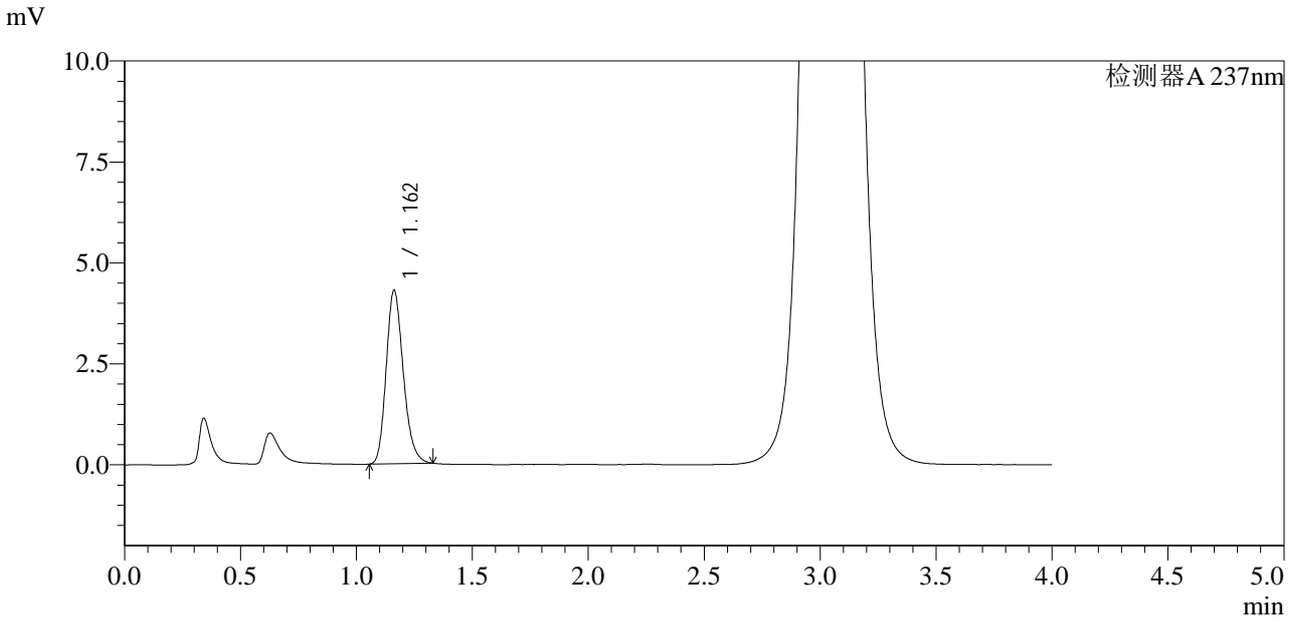
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	22502	100.000	4382	1195	1.208	--
总计		22502	100.000	4382			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-81-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

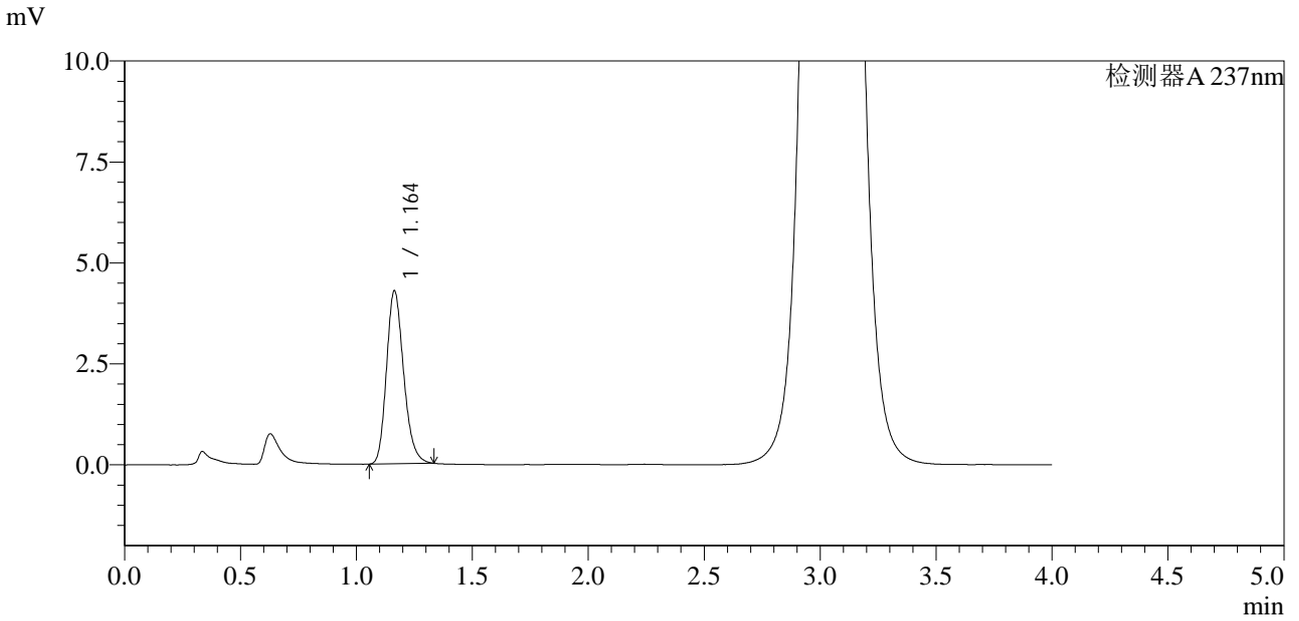
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	22071	100.000	4301	1199	1.209	--
总计		22071	100.000	4301			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-83-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

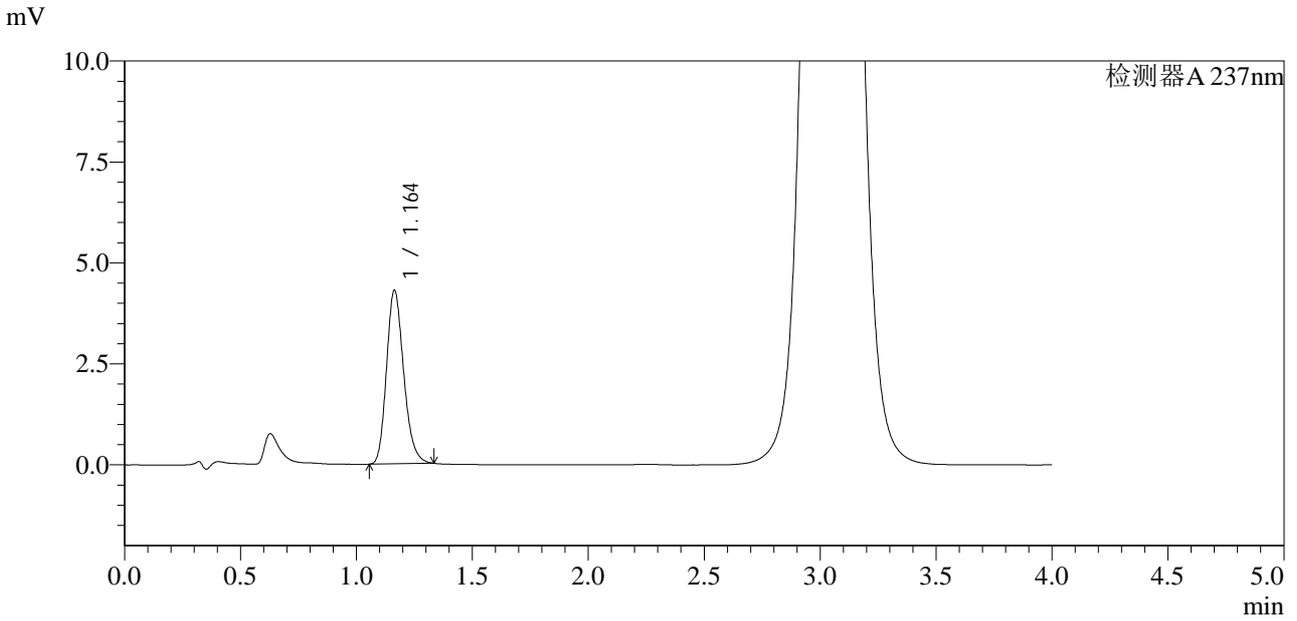
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	22044	100.000	4293	1200	1.210	--
总计		22044	100.000	4293			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-84-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

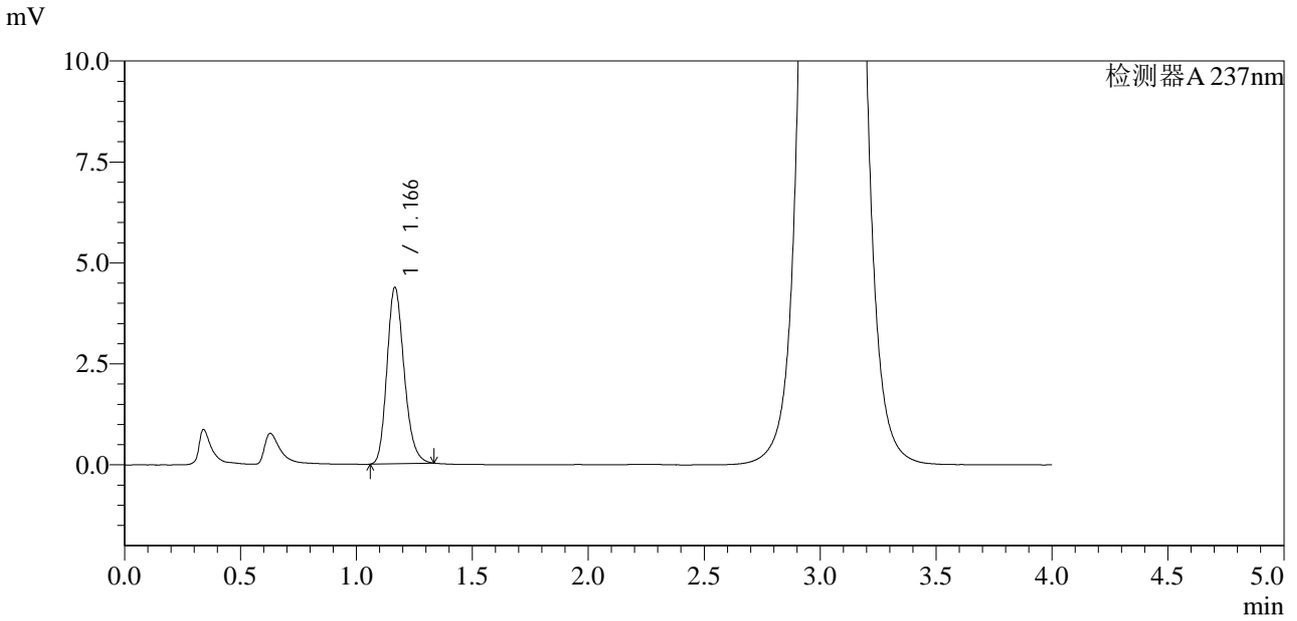
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	22156	100.000	4309	1195	1.210	--
总计		22156	100.000	4309			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
柱温：30°C 波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-94-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号：2-15
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/12 22:35:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 10:31:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

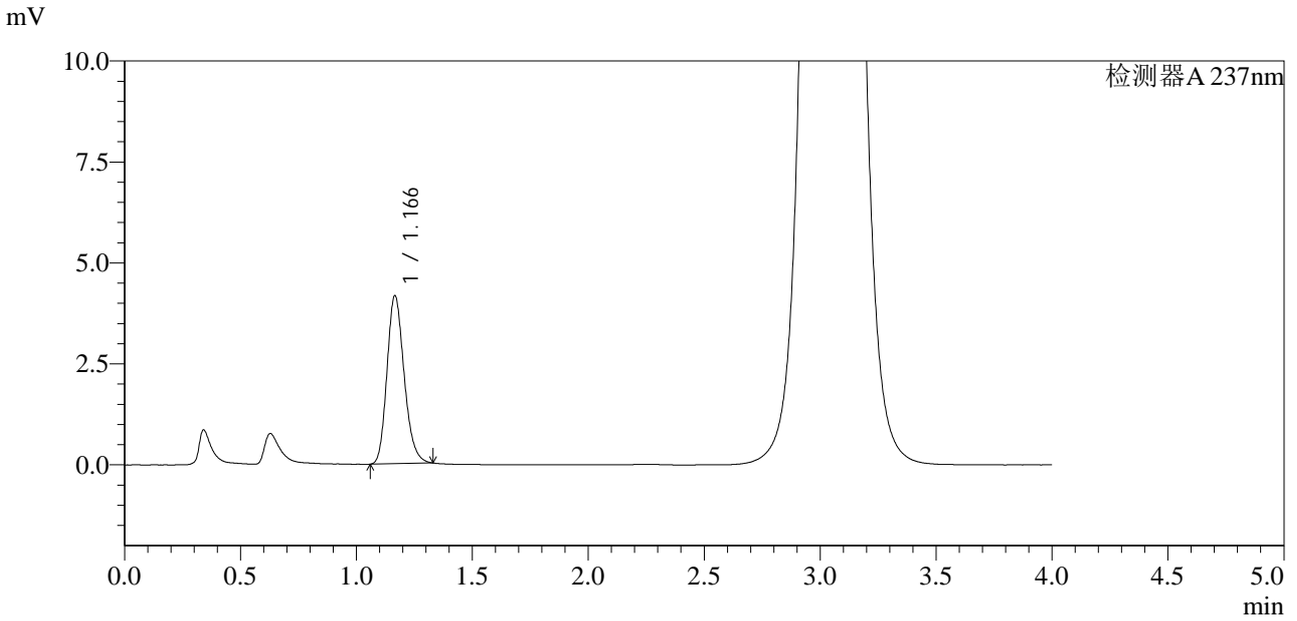
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	22514	100.000	4365	1201	1.206	--
总计		22514	100.000	4365			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-97-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 22:48:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:31:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

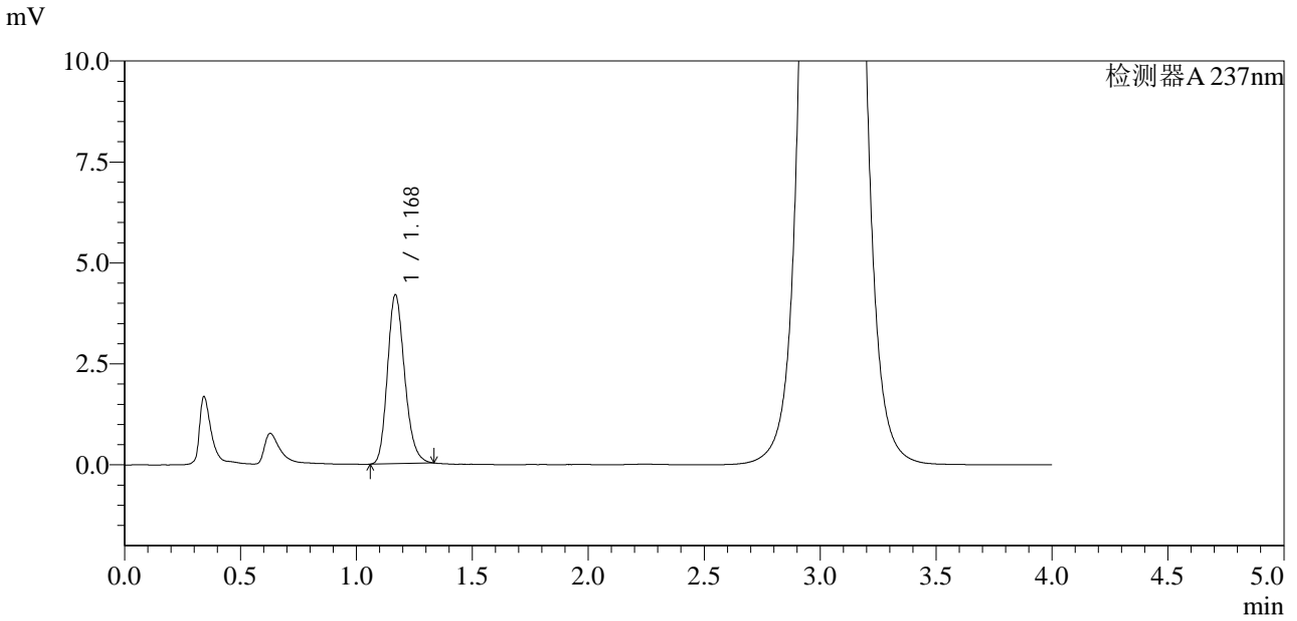
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	21436	100.000	4159	1198	1.201	--
总计		21436	100.000	4159			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
柱温：30°C 波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-99-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号：2-7
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/12 22:57:25 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 10:31:35 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

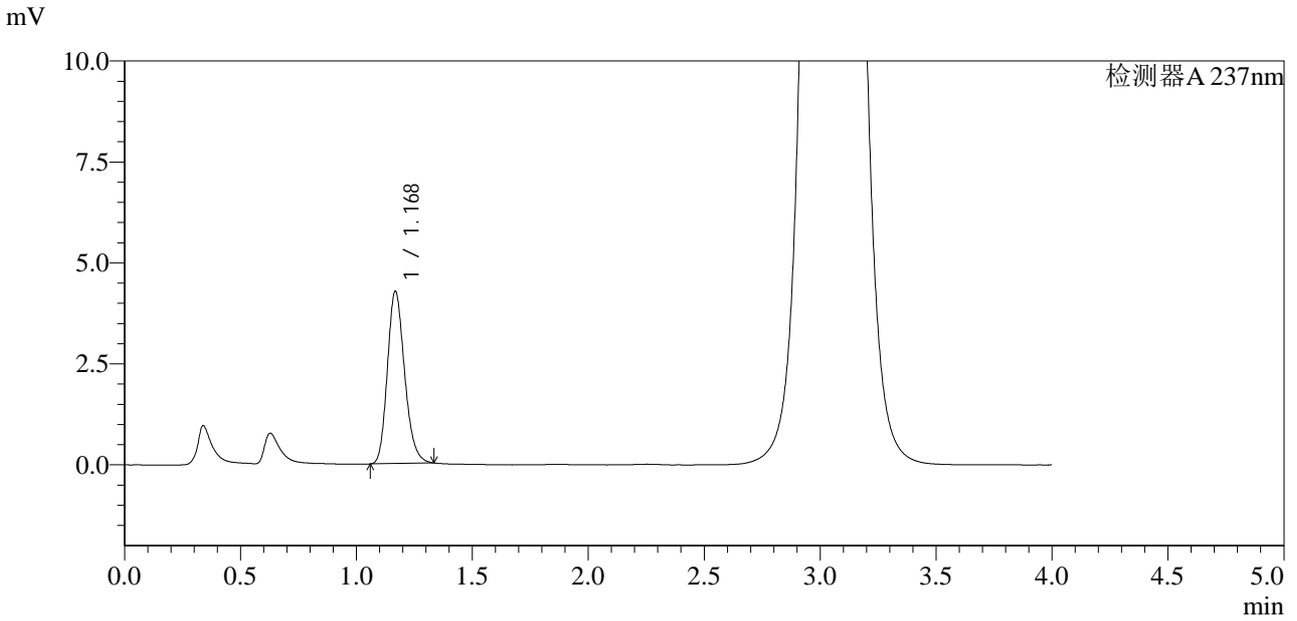
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	21589	100.000	4194	1201	1.201	--
总计		21589	100.000	4194			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-103-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 23:15:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:31:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

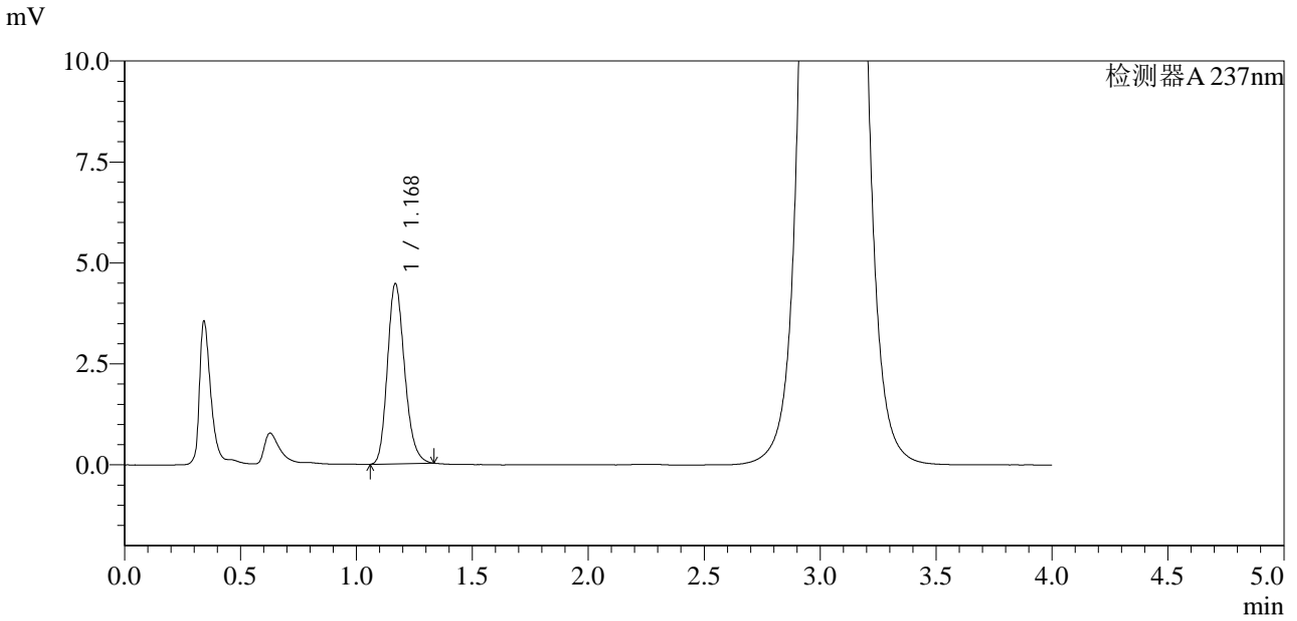
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	22013	100.000	4275	1198	1.199	--
总计		22013	100.000	4275			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-104-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

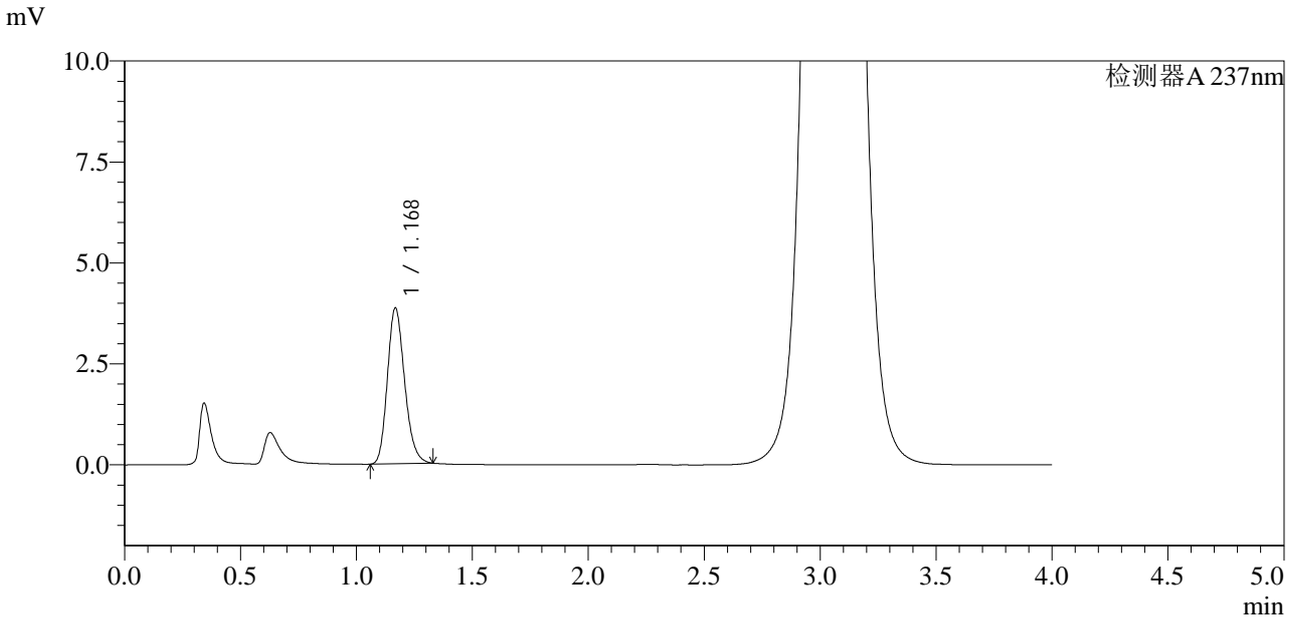
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	23019	100.000	4472	1202	1.202	--
总计		23019	100.000	4472			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-105-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

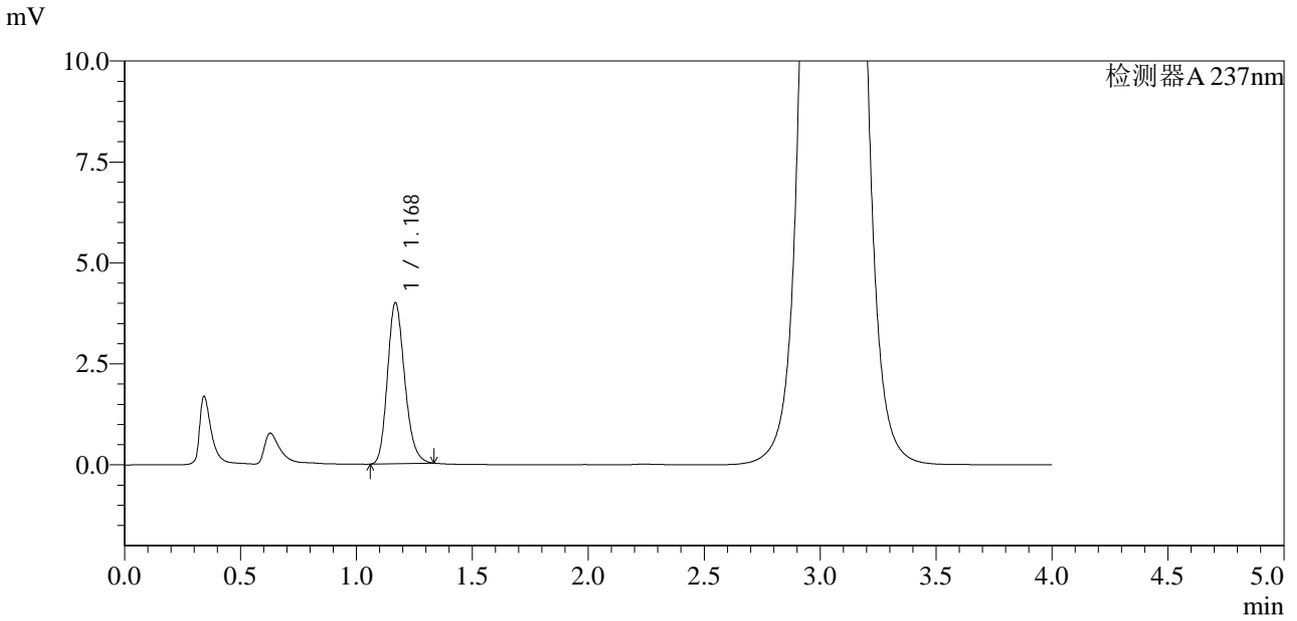
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	19940	100.000	3865	1192	1.195	--
总计		19940	100.000	3865			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-106-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

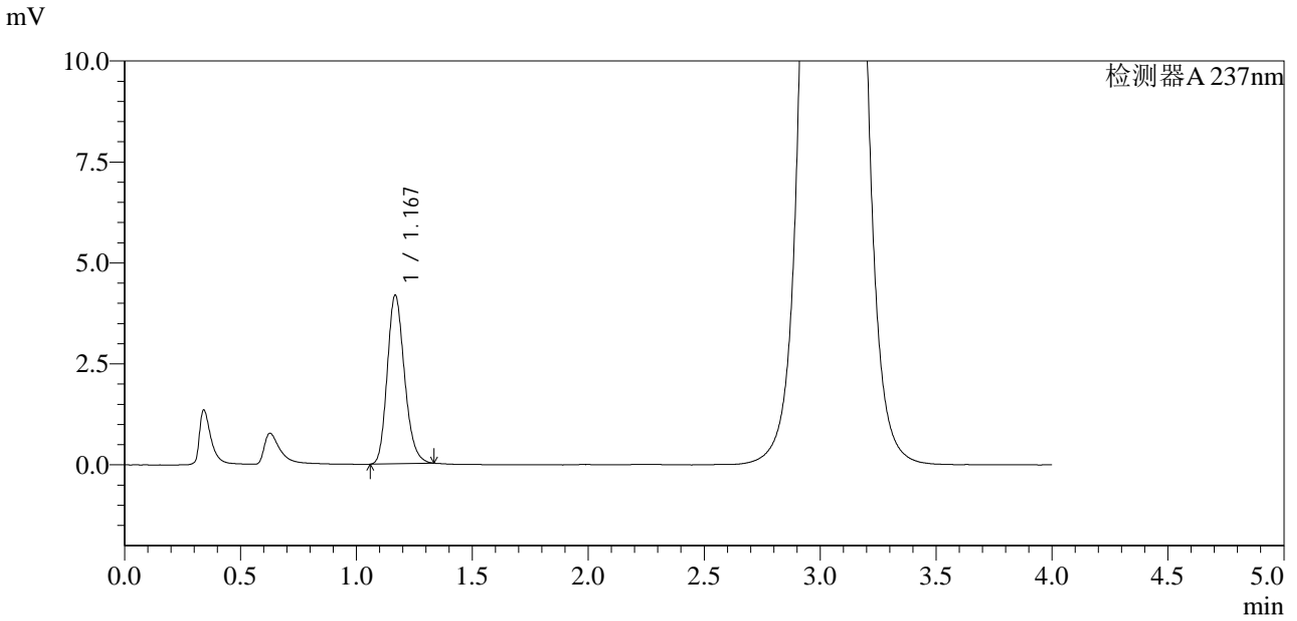
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	20635	100.000	3997	1193	1.199	--
总计		20635	100.000	3997			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-109-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

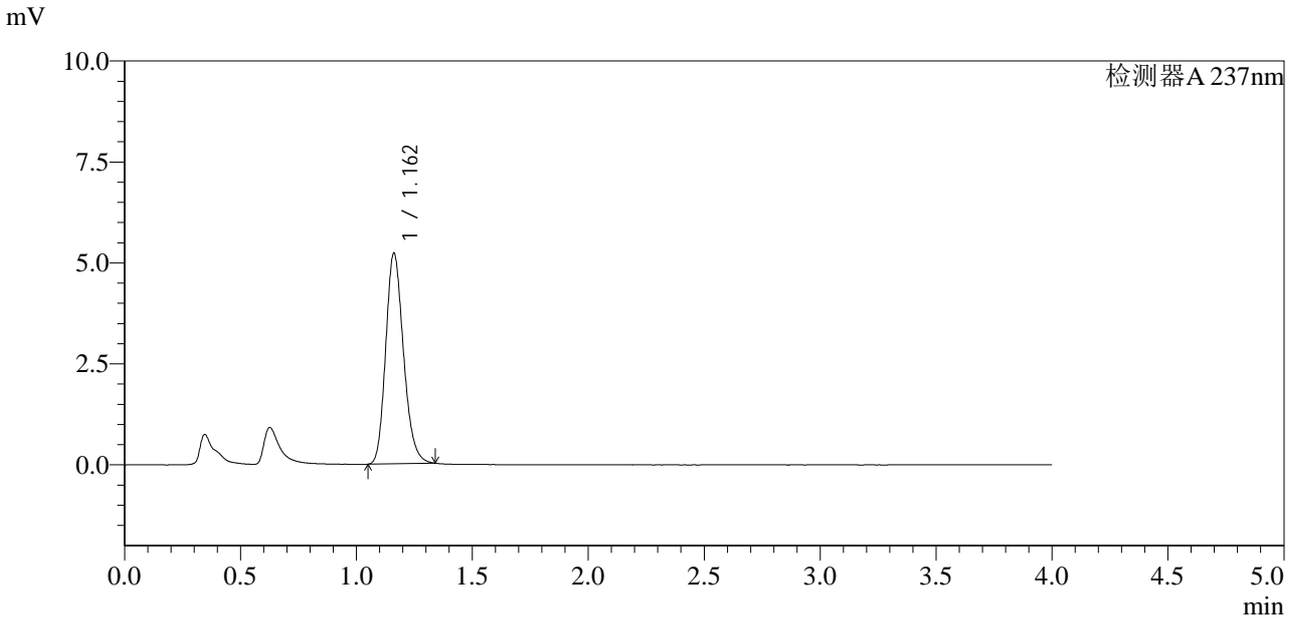
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	21606	100.000	4183	1190	1.199	--
总计		21606	100.000	4183			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-112-2 - zzp-24040901-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

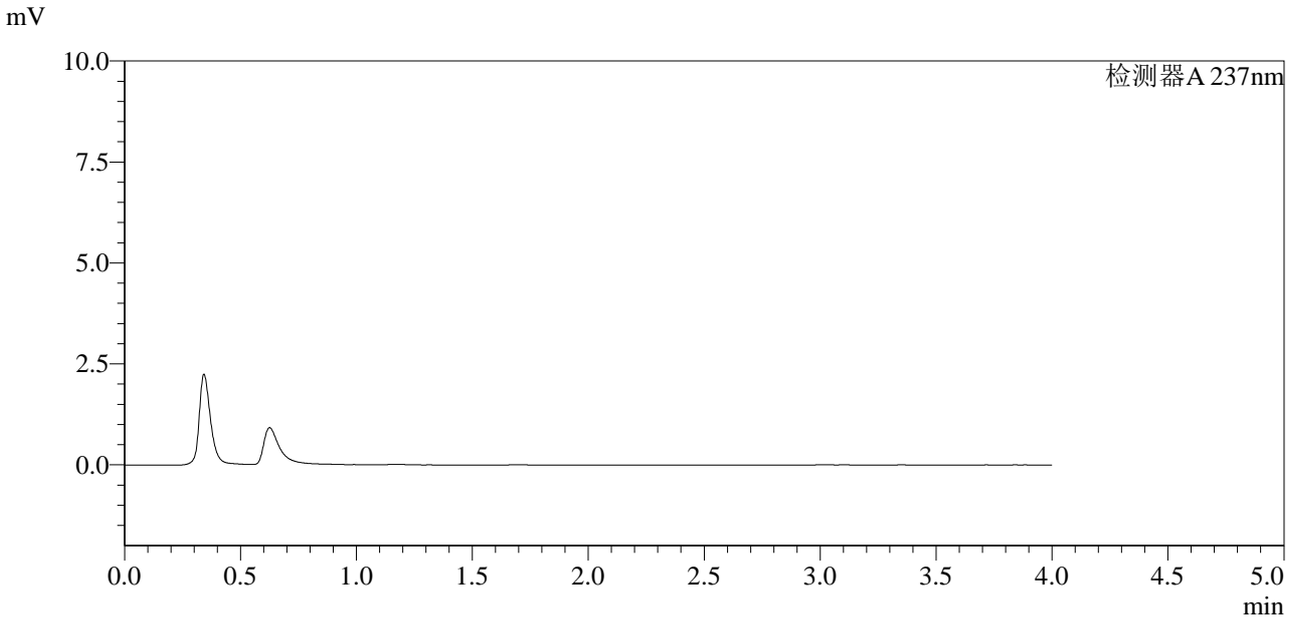
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27834	100.000	5219	1108	1.199	--
总计		27834	100.000	5219			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-113-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

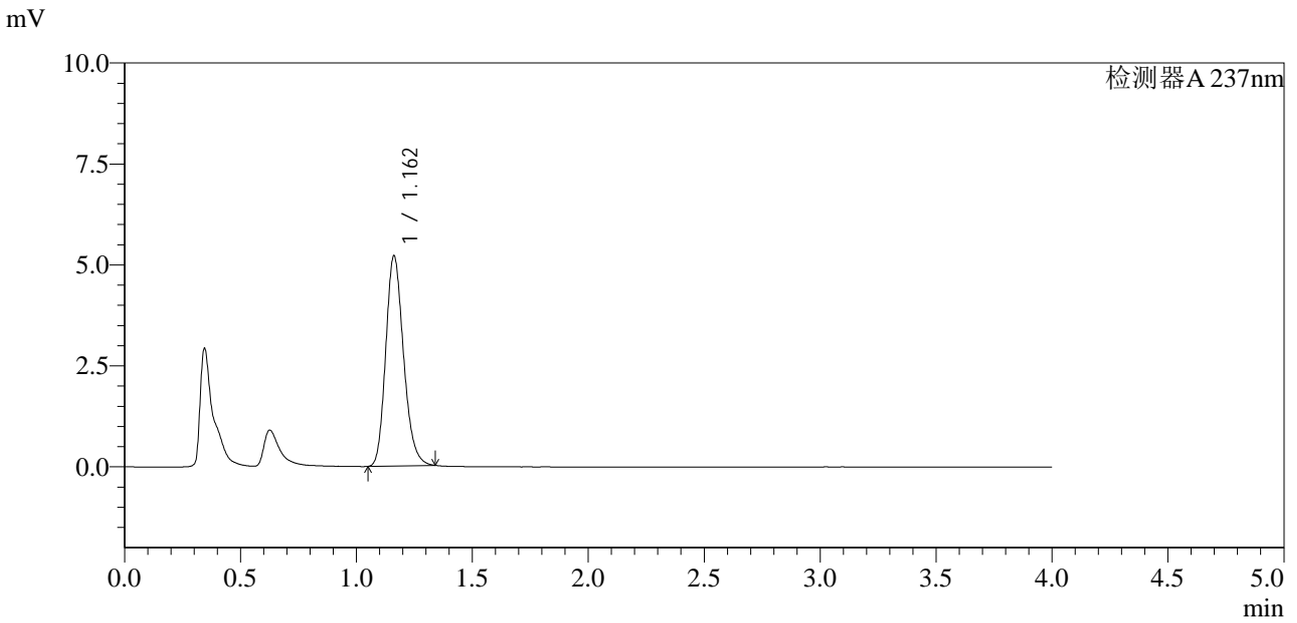
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-114-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

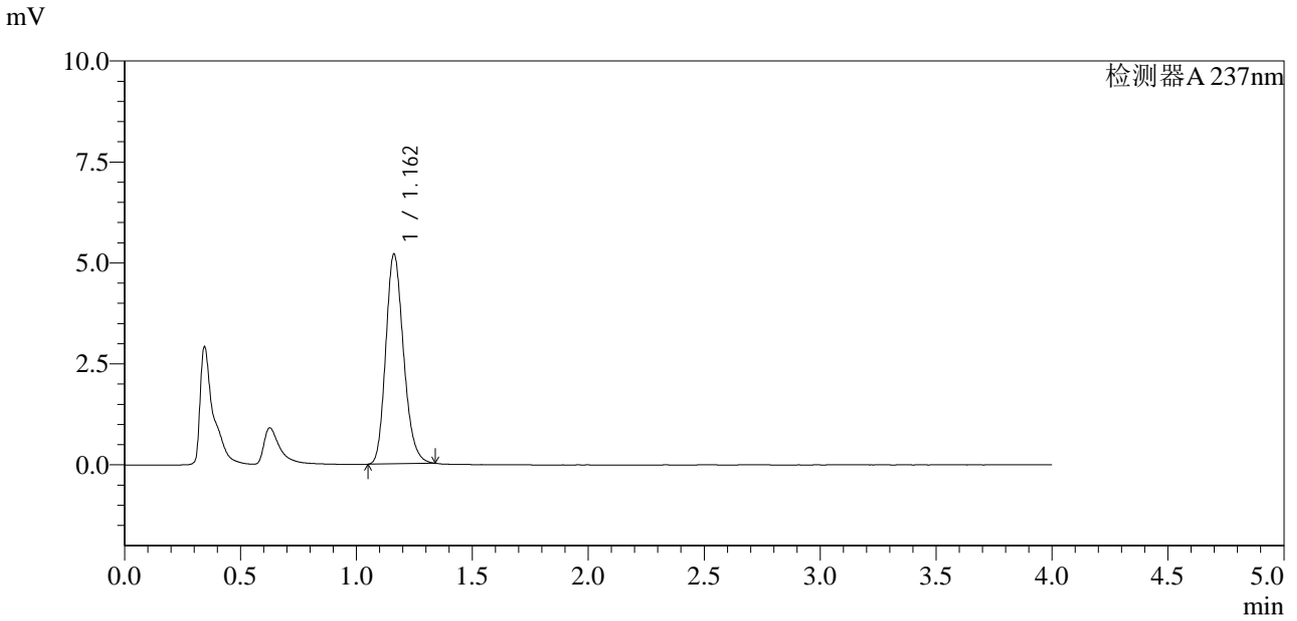
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27806	100.000	5209	1107	1.201	--
总计		27806	100.000	5209			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-115-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

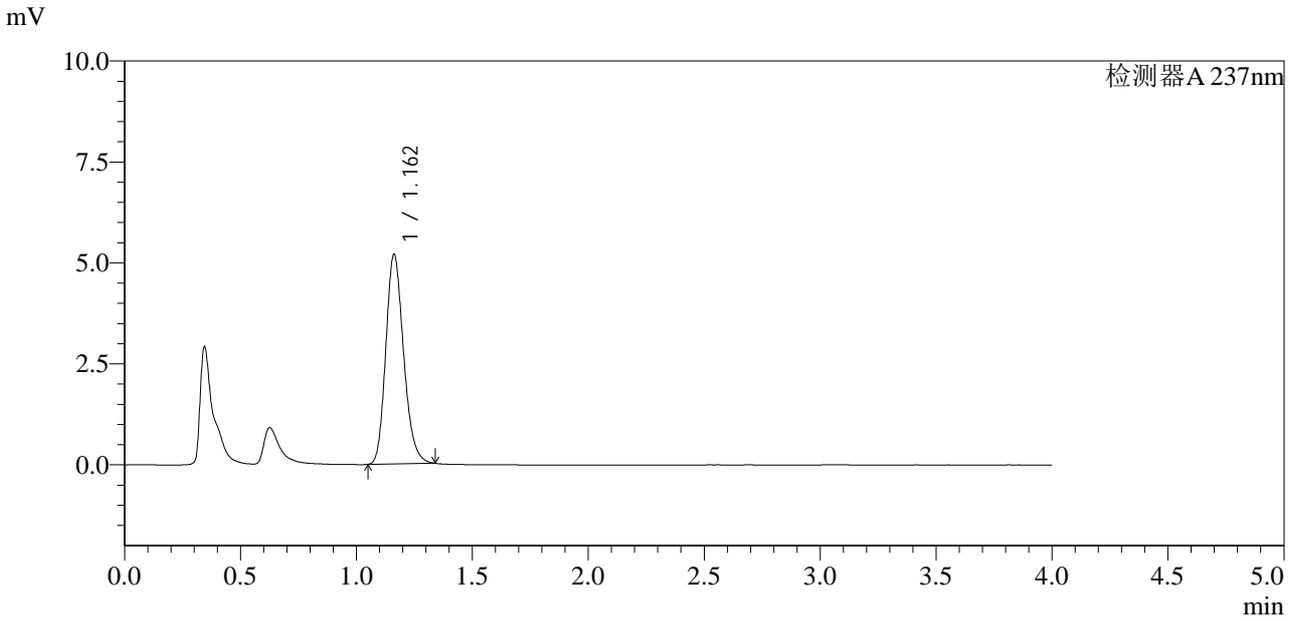
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27758	100.000	5201	1105	1.200	--
总计		27758	100.000	5201			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-116-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

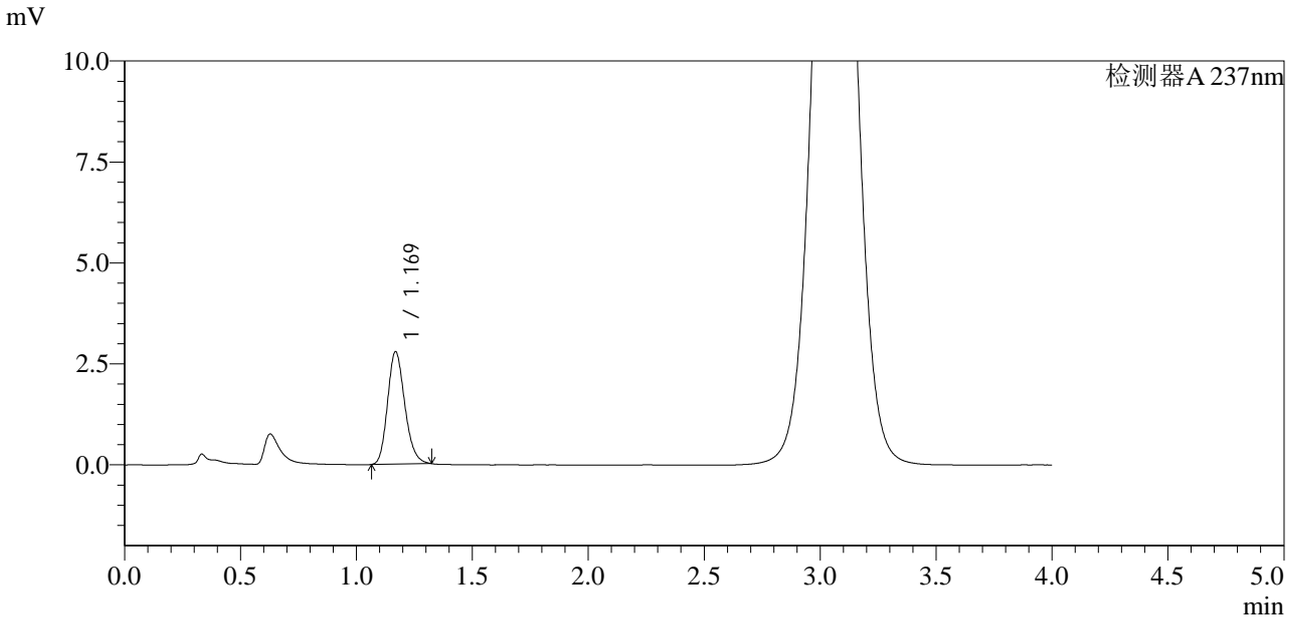
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27722	100.000	5194	1107	1.201	--
总计		27722	100.000	5194			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-119-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 00:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:32:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

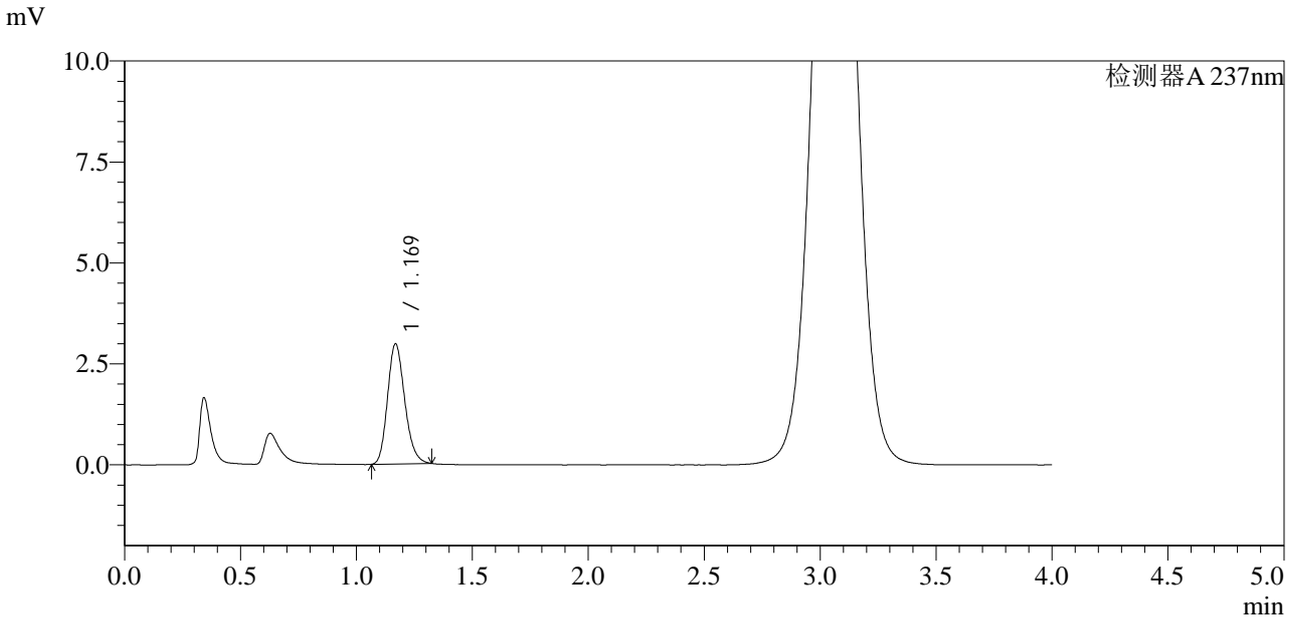
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	14392	100.000	2790	1190	1.189	--
总计		14392	100.000	2790			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-121-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

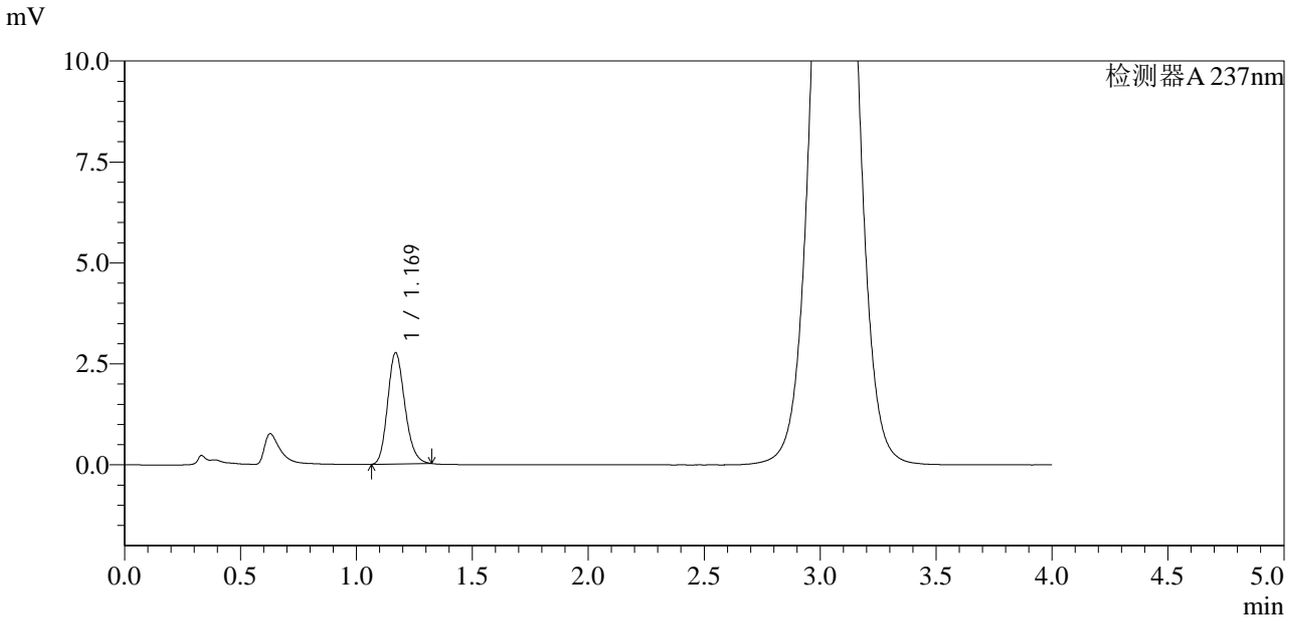
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	15373	100.000	2982	1190	1.192	--
总计		15373	100.000	2982			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 10-3/10-122-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号：3-28
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 00:38:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 10:32:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

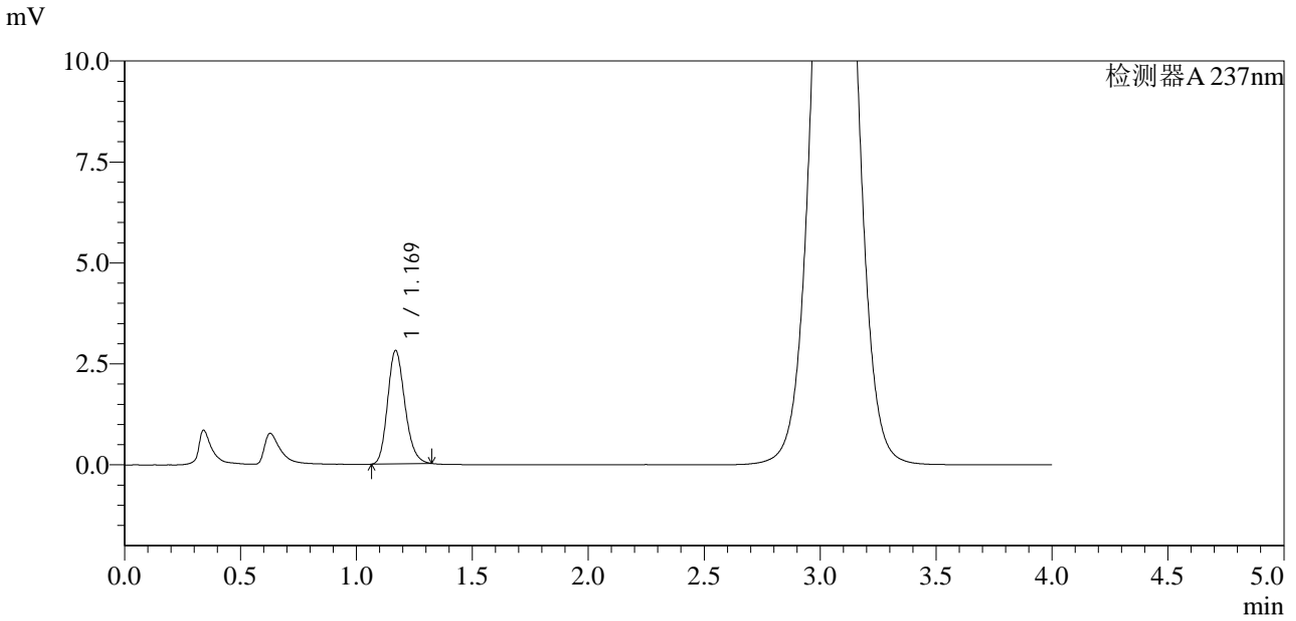
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	14257	100.000	2760	1188	1.187	--
总计		14257	100.000	2760			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-124-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

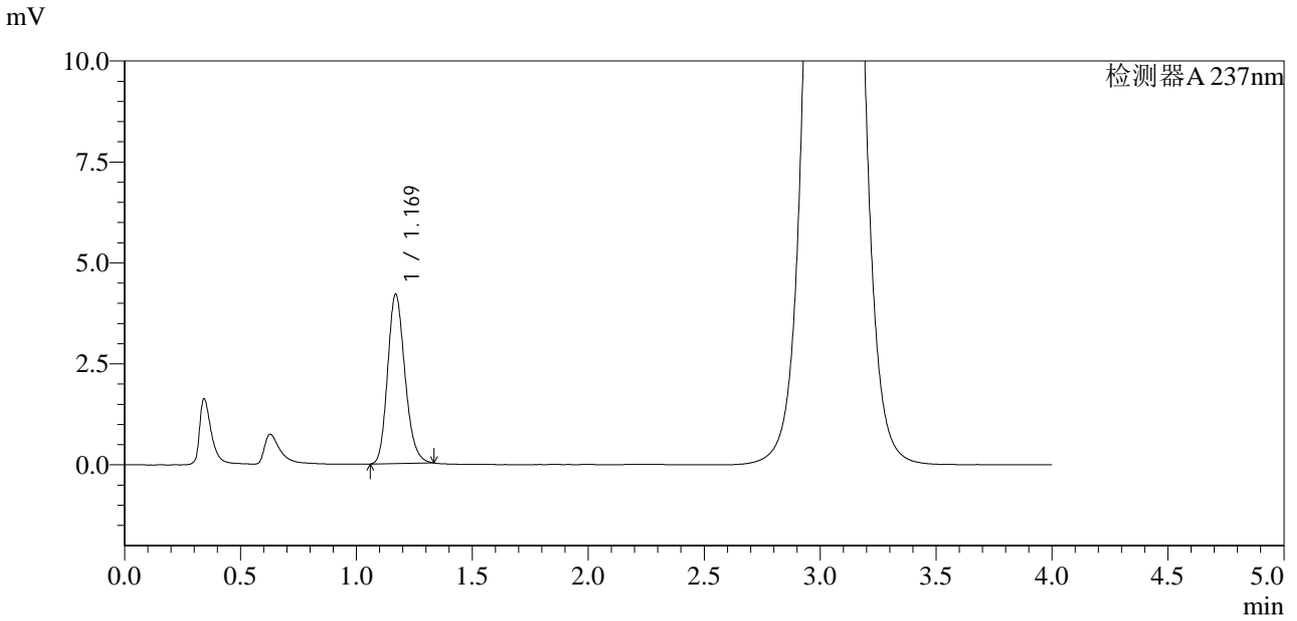
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	14562	100.000	2815	1185	1.190	--
总计		14562	100.000	2815			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-125-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

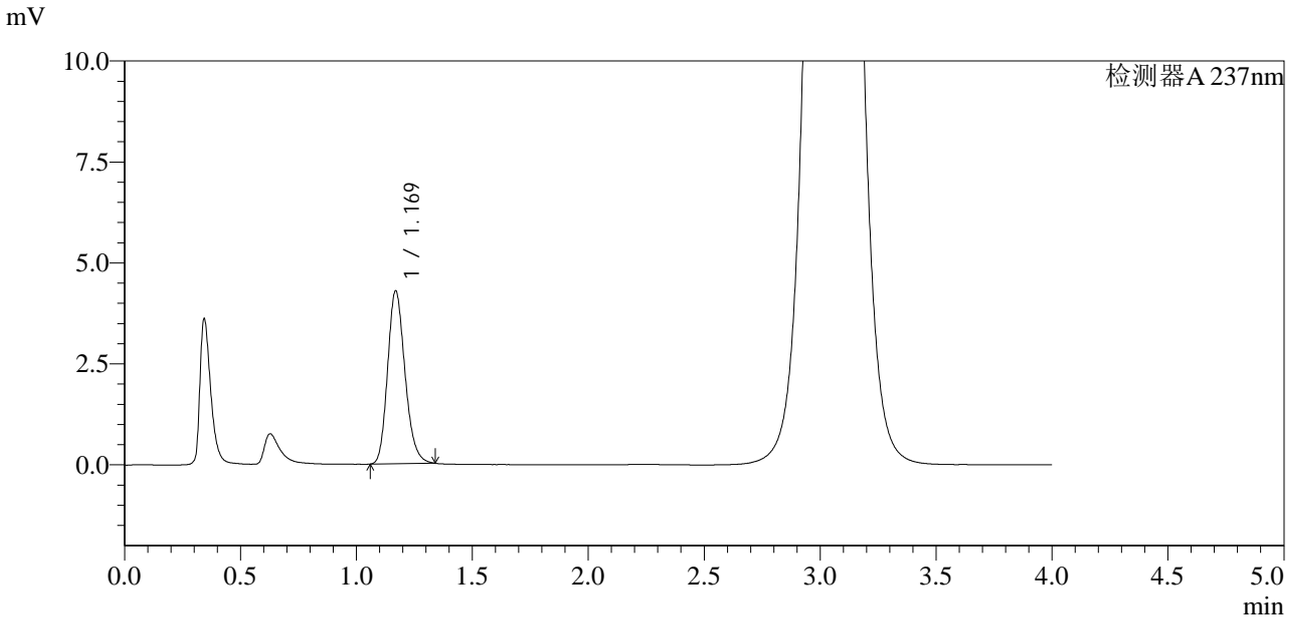
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	21811	100.000	4201	1181	1.192	--
总计		21811	100.000	4201			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-130-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

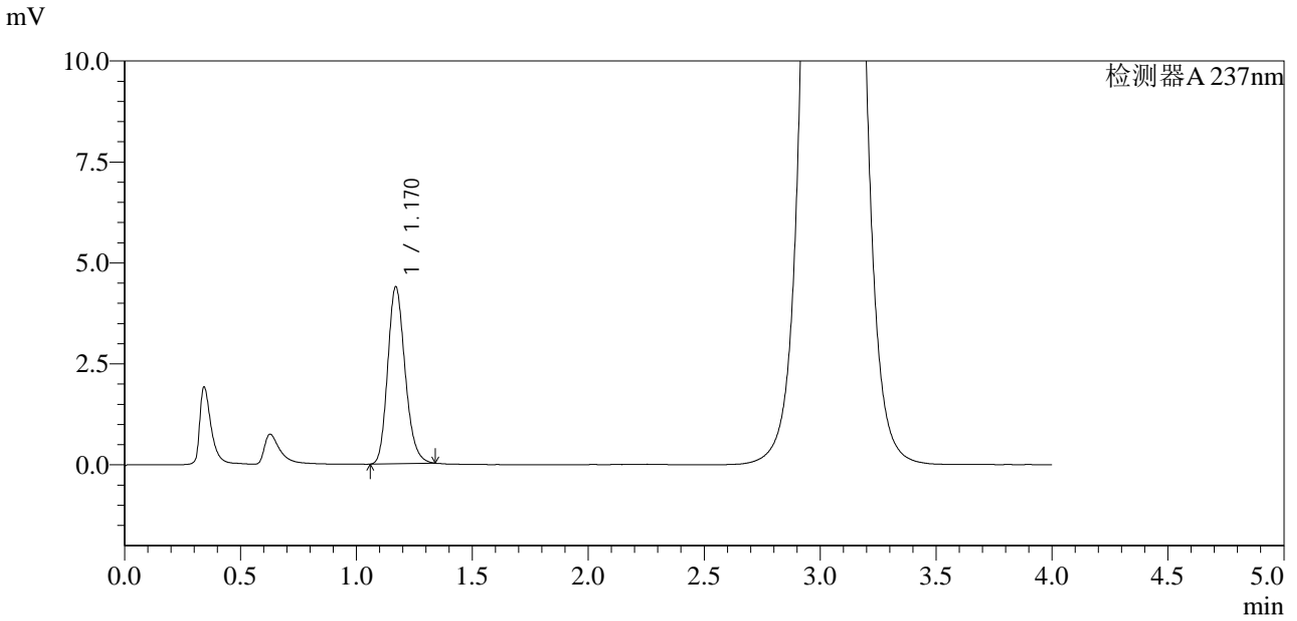
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	22318	100.000	4289	1176	1.195	--
总计		22318	100.000	4289			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-131-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

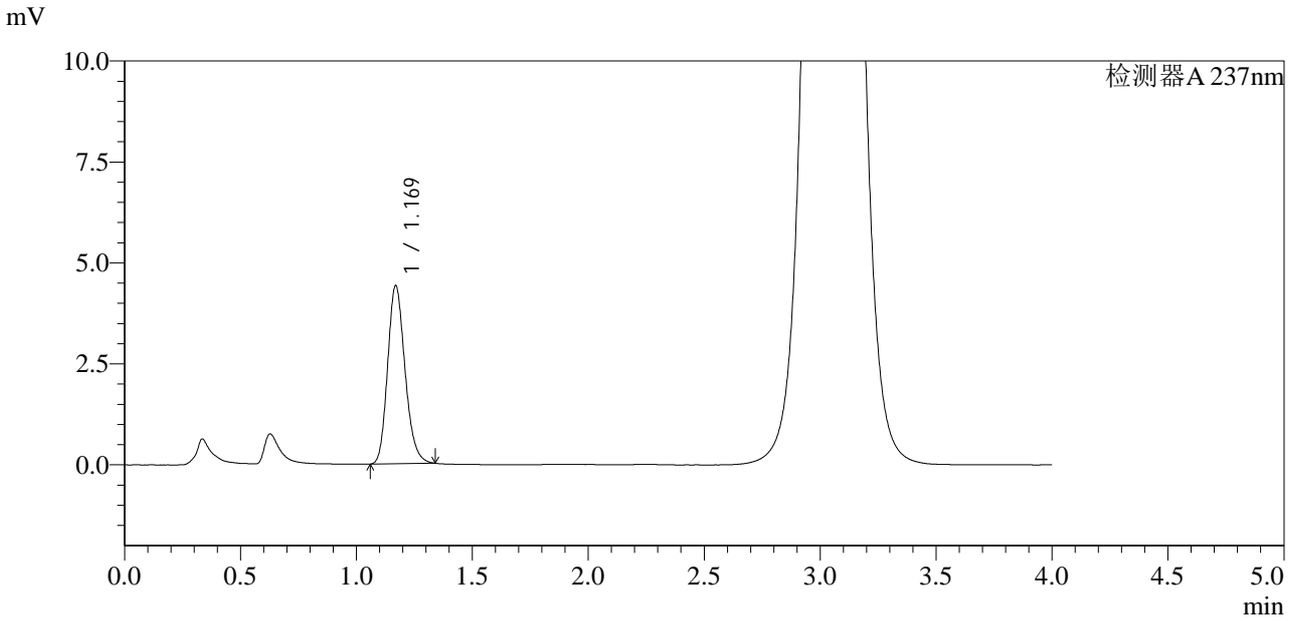
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	22876	100.000	4388	1177	1.196	--
总计		22876	100.000	4388			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-132-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

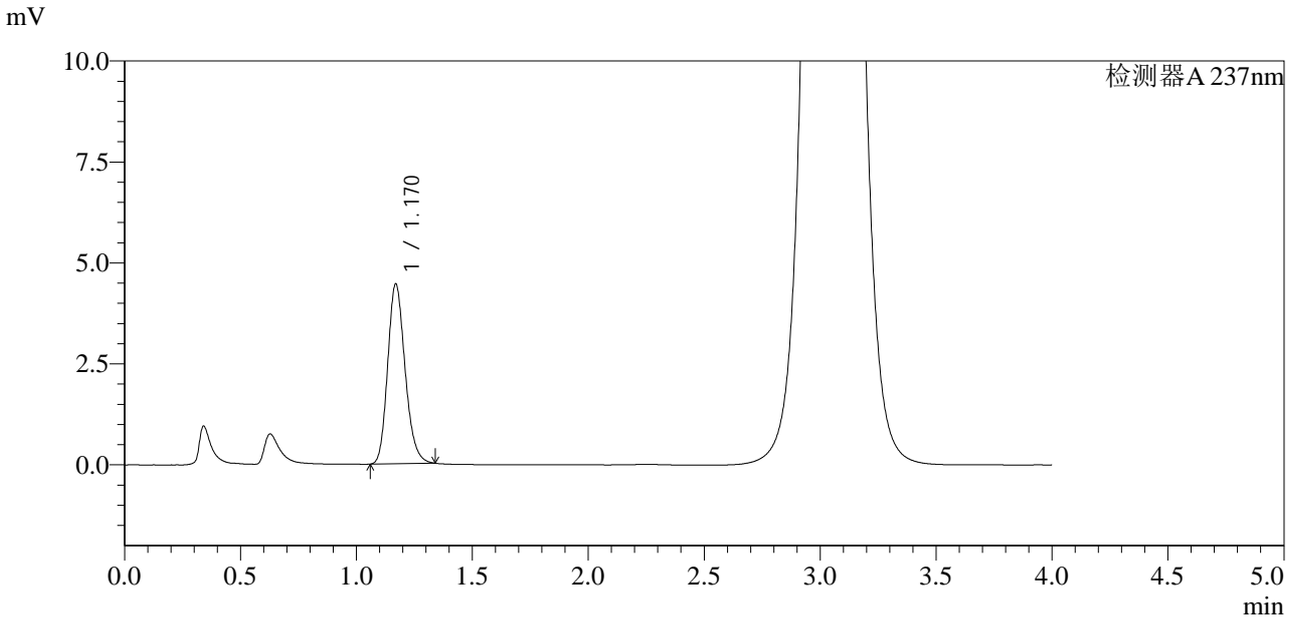
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	23031	100.000	4420	1175	1.195	--
总计		23031	100.000	4420			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-133-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 01:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 10:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

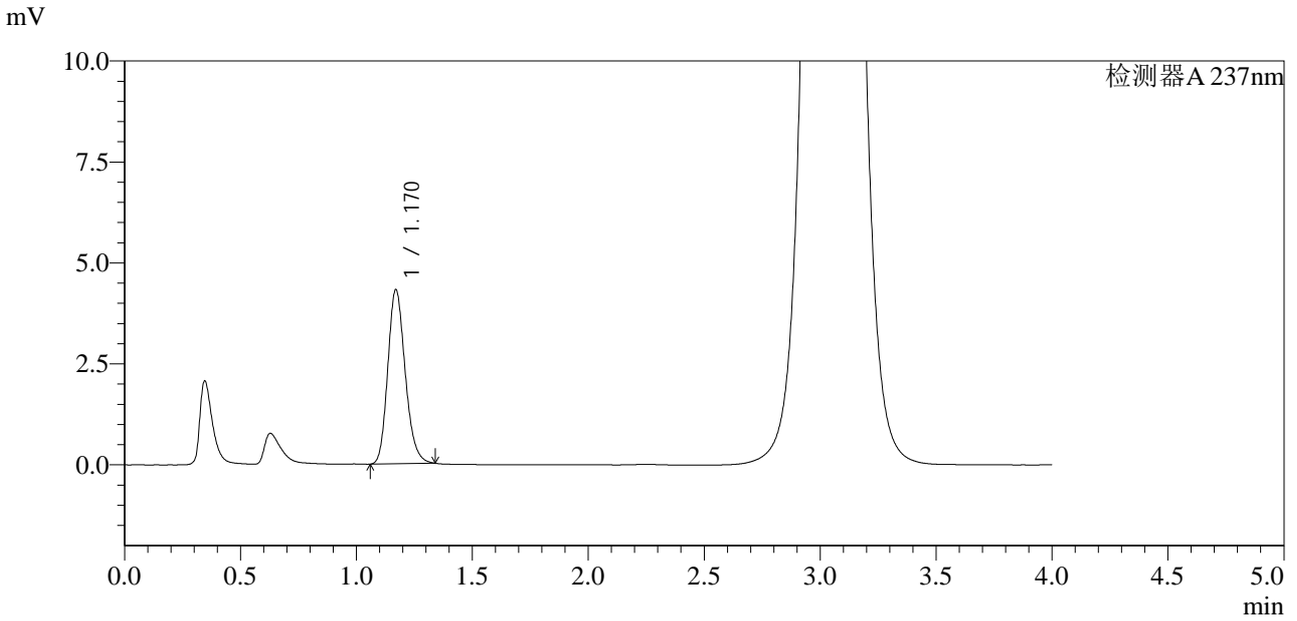
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23233	100.000	4458	1175	1.193	--
总计		23233	100.000	4458			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-134-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

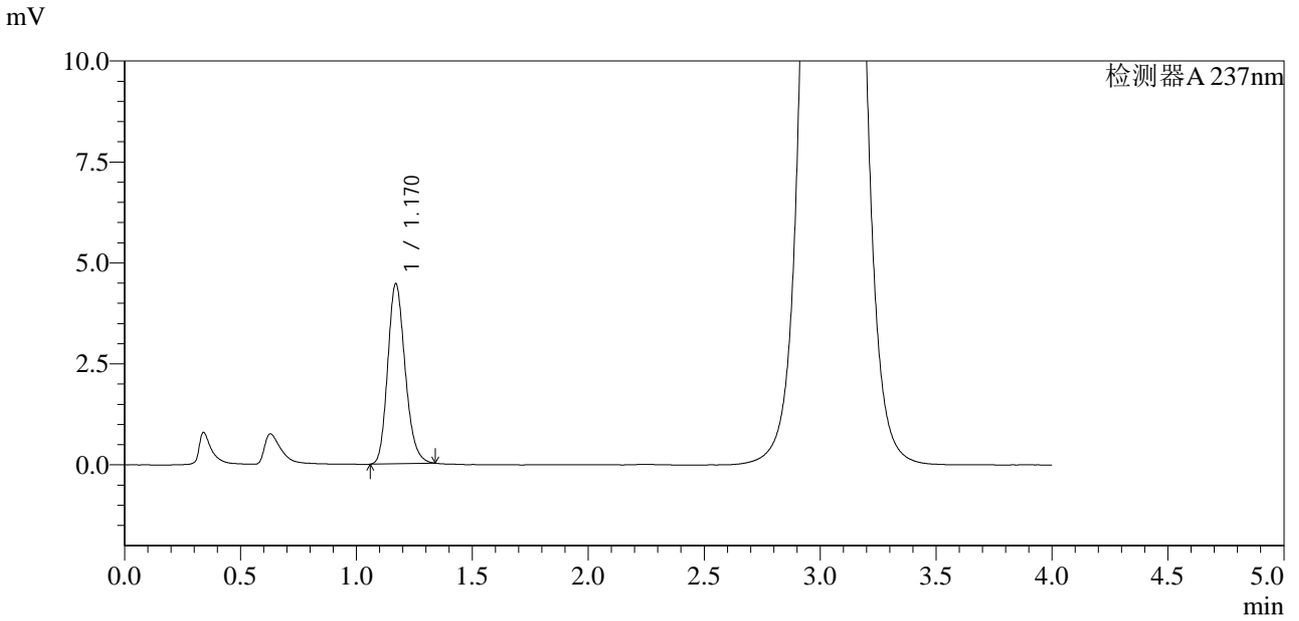
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	22523	100.000	4317	1176	1.192	--
总计		22523	100.000	4317			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-135-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

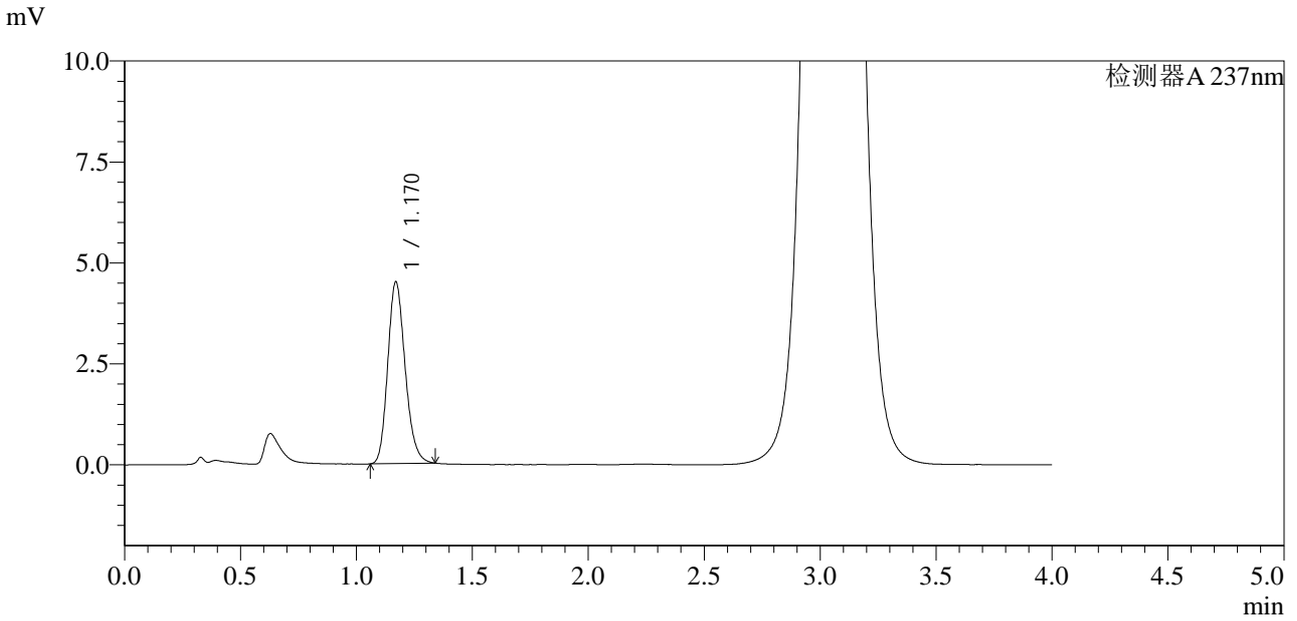
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23311	100.000	4464	1172	1.195	--
总计		23311	100.000	4464			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-136-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

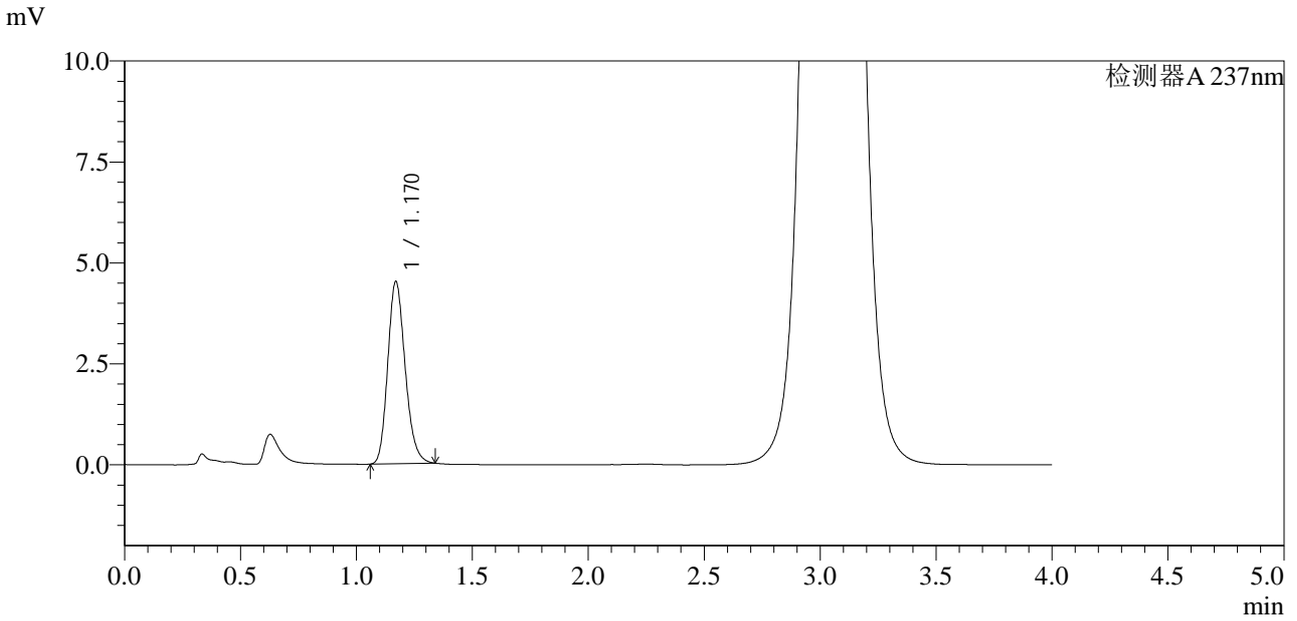
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23492	100.000	4503	1173	1.192	--
总计		23492	100.000	4503			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-138-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

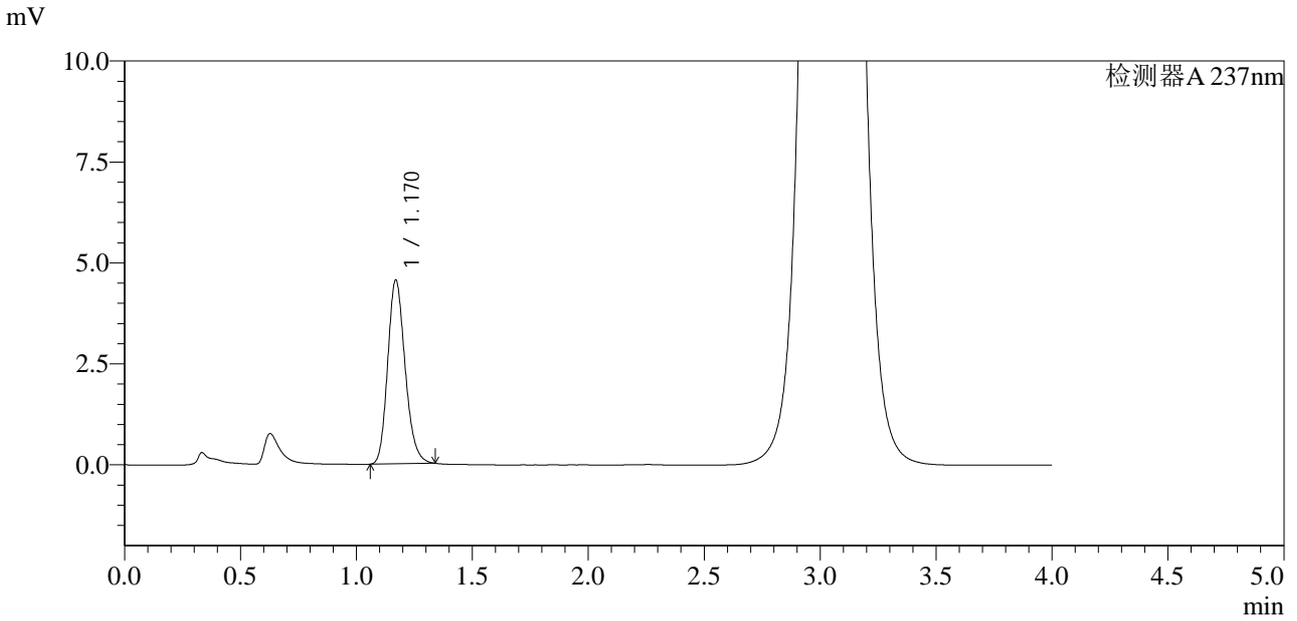
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23595	100.000	4518	1171	1.192	--
总计		23595	100.000	4518			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-139-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

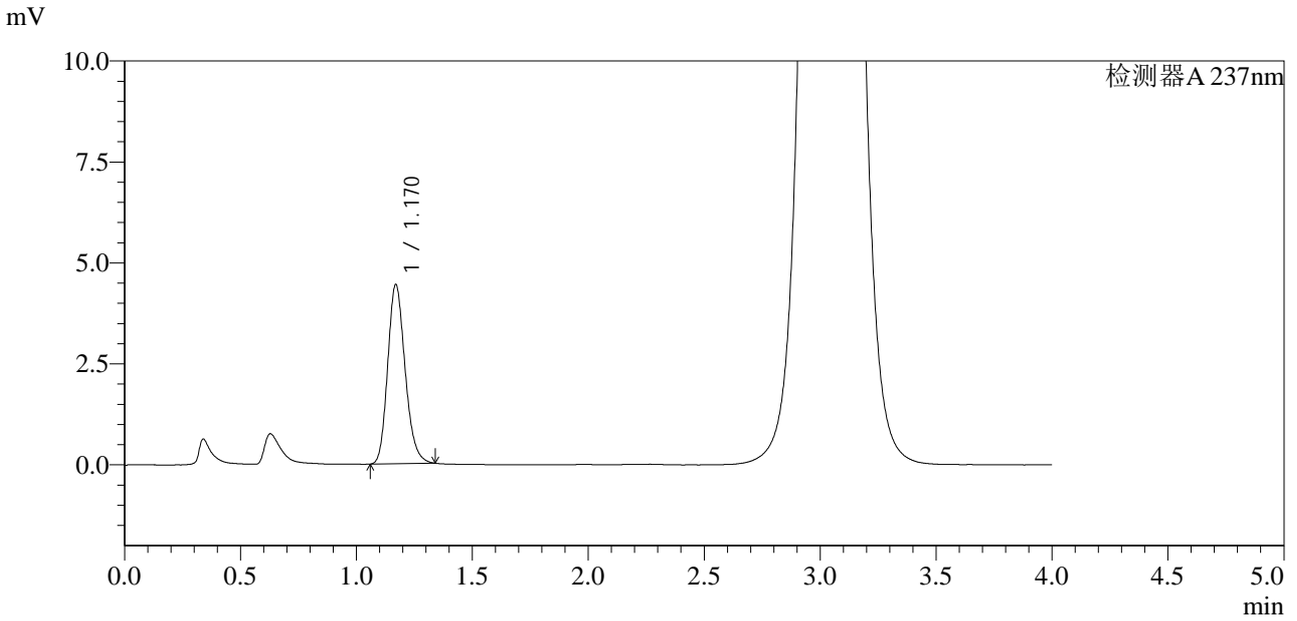
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23776	100.000	4557	1173	1.193	--
总计		23776	100.000	4557			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-141-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

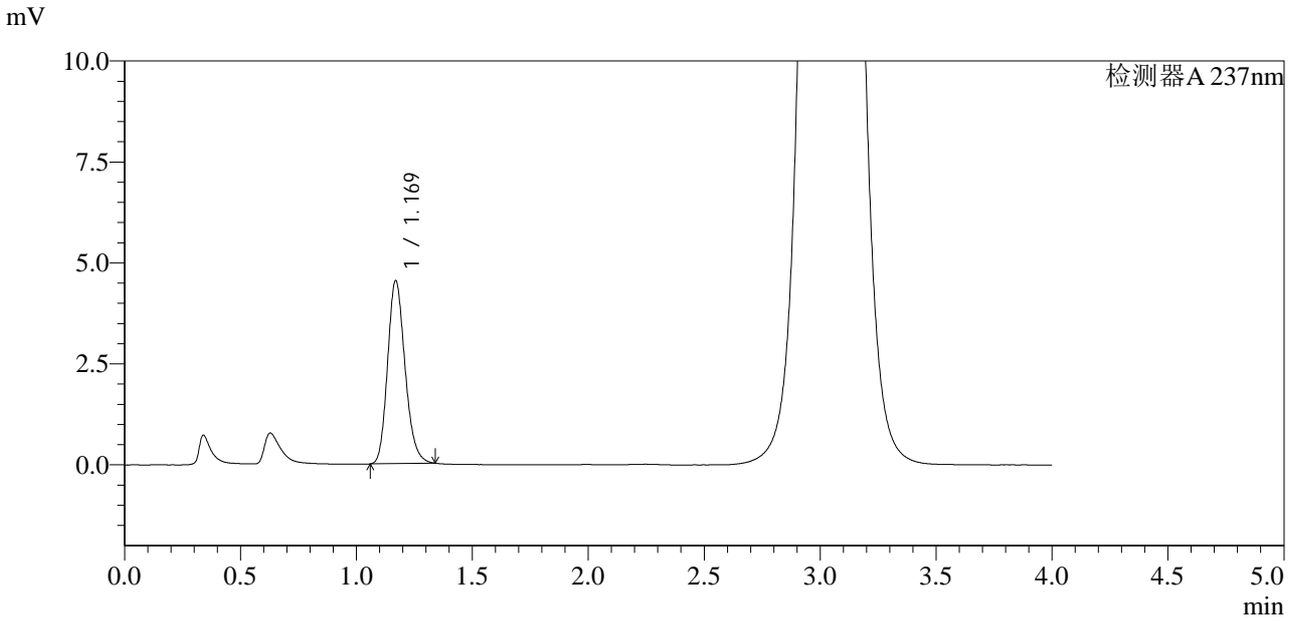
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23181	100.000	4443	1173	1.193	--
总计		23181	100.000	4443			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-142-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

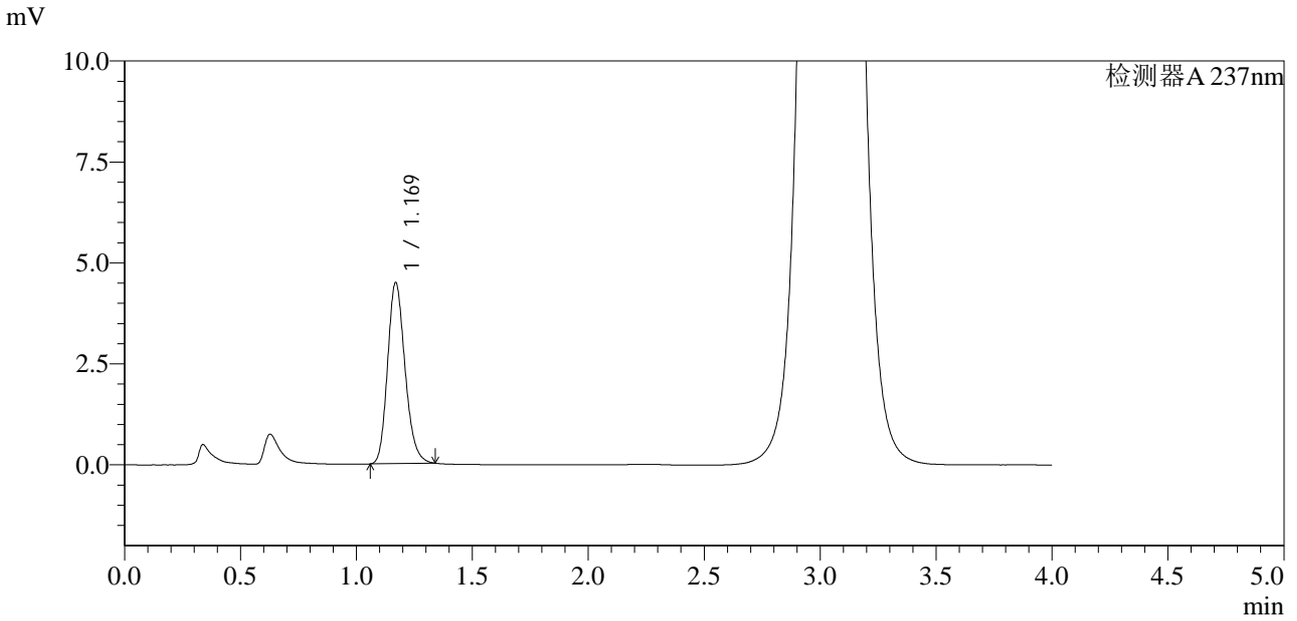
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	23716	100.000	4540	1169	1.191	--
总计		23716	100.000	4540			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-144-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

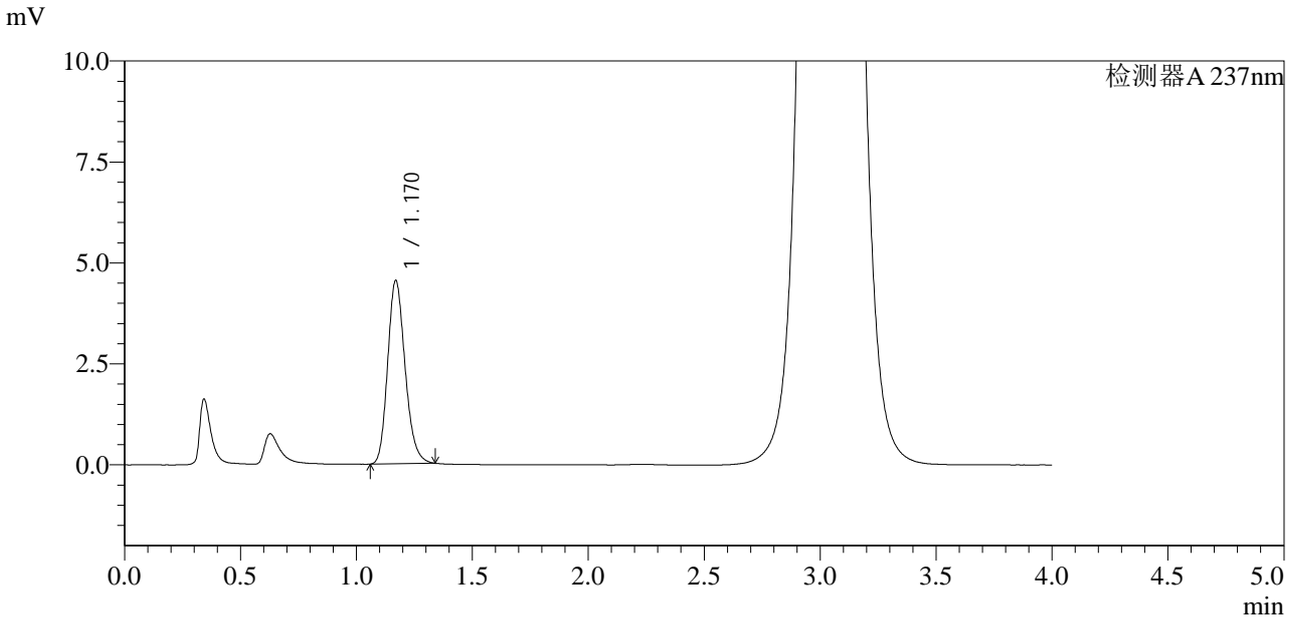
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	23461	100.000	4491	1169	1.193	--
总计		23461	100.000	4491			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-145-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

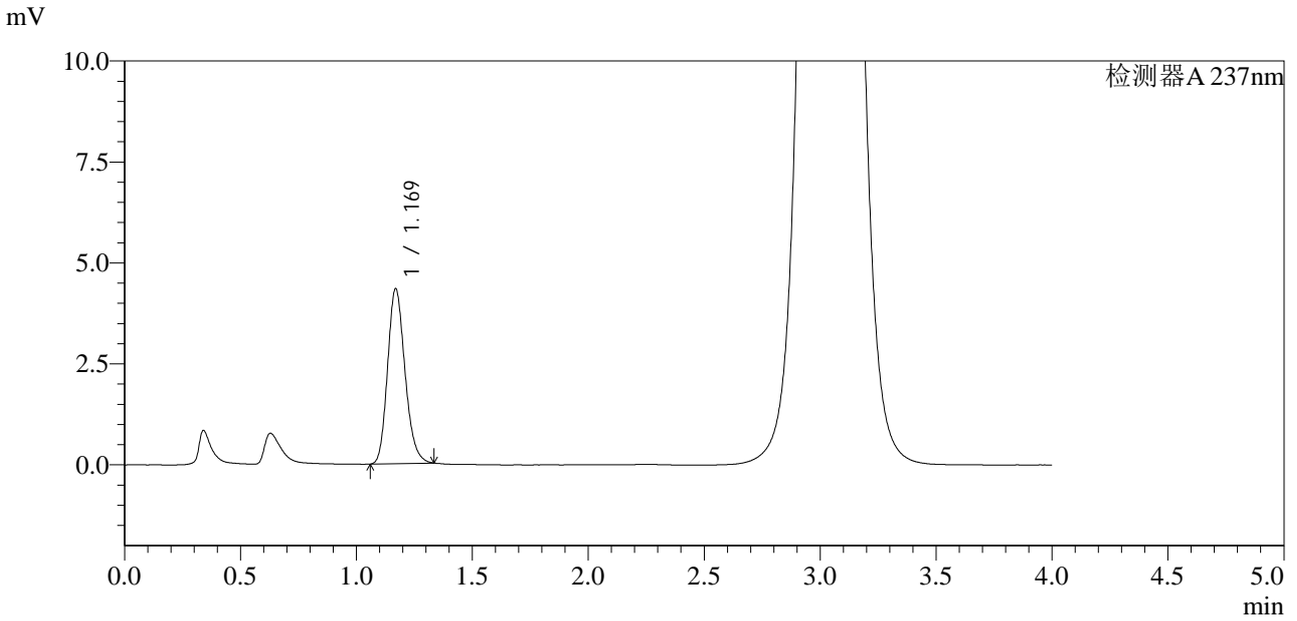
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	23732	100.000	4545	1171	1.193	--
总计		23732	100.000	4545			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-146-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

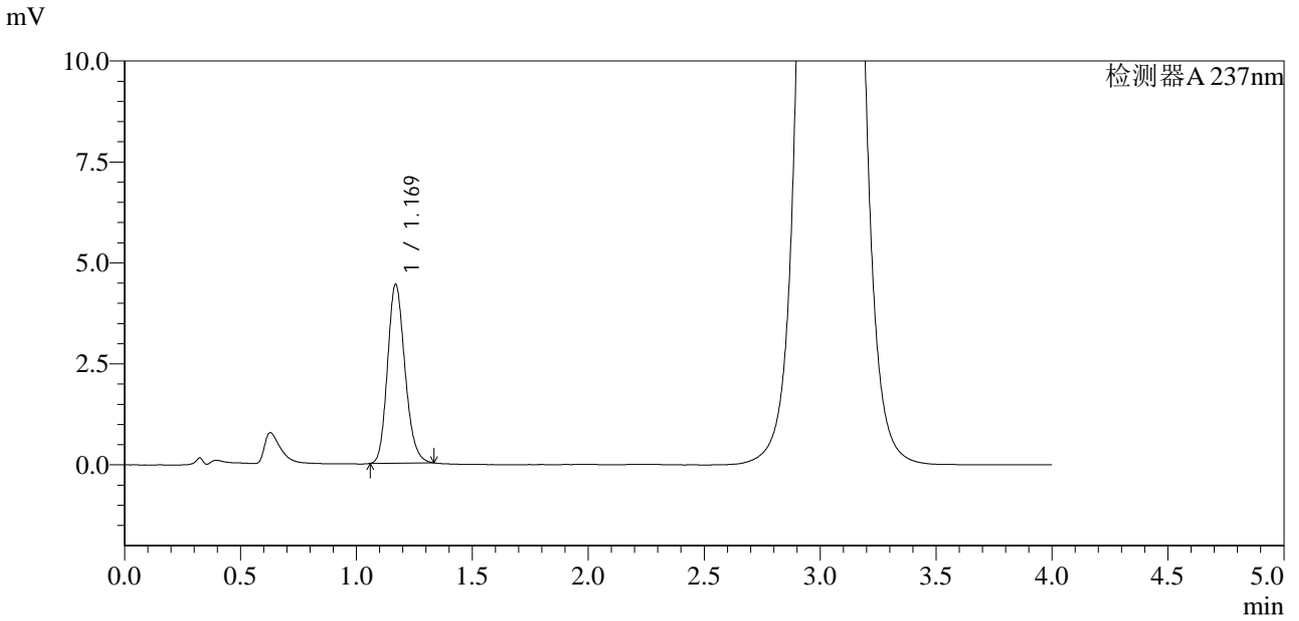
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	22613	100.000	4340	1171	1.189	--
总计		22613	100.000	4340			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-148-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

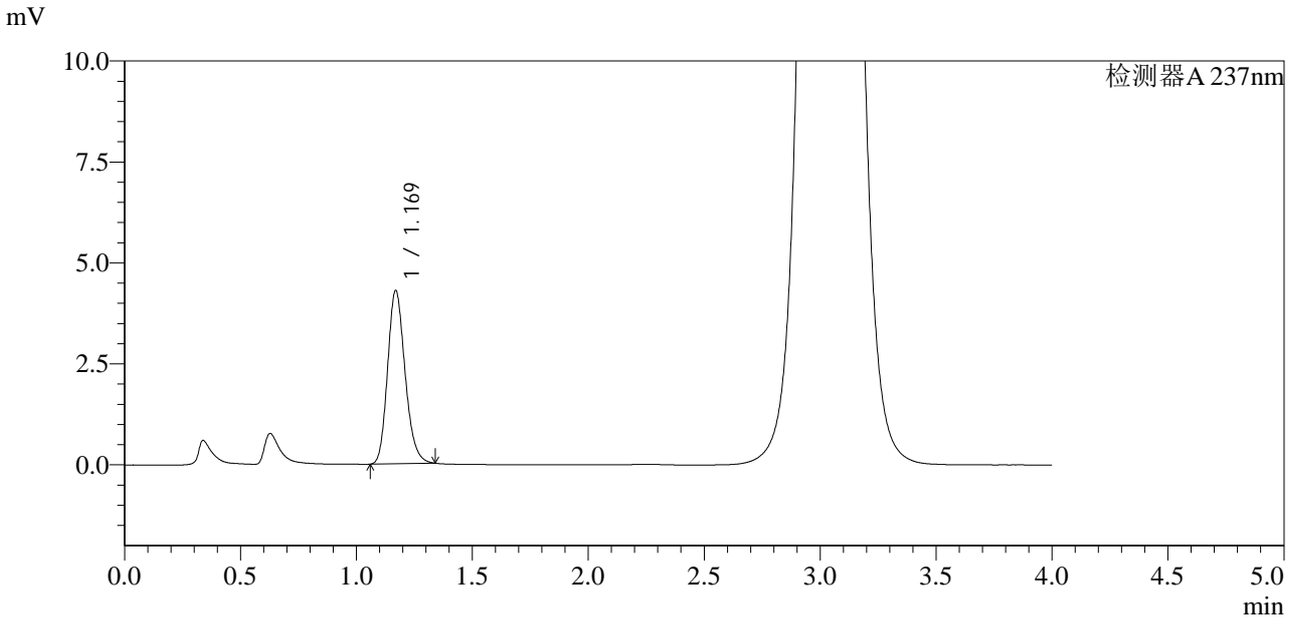
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	23167	100.000	4437	1166	1.180	--
总计		23167	100.000	4437			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-150-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

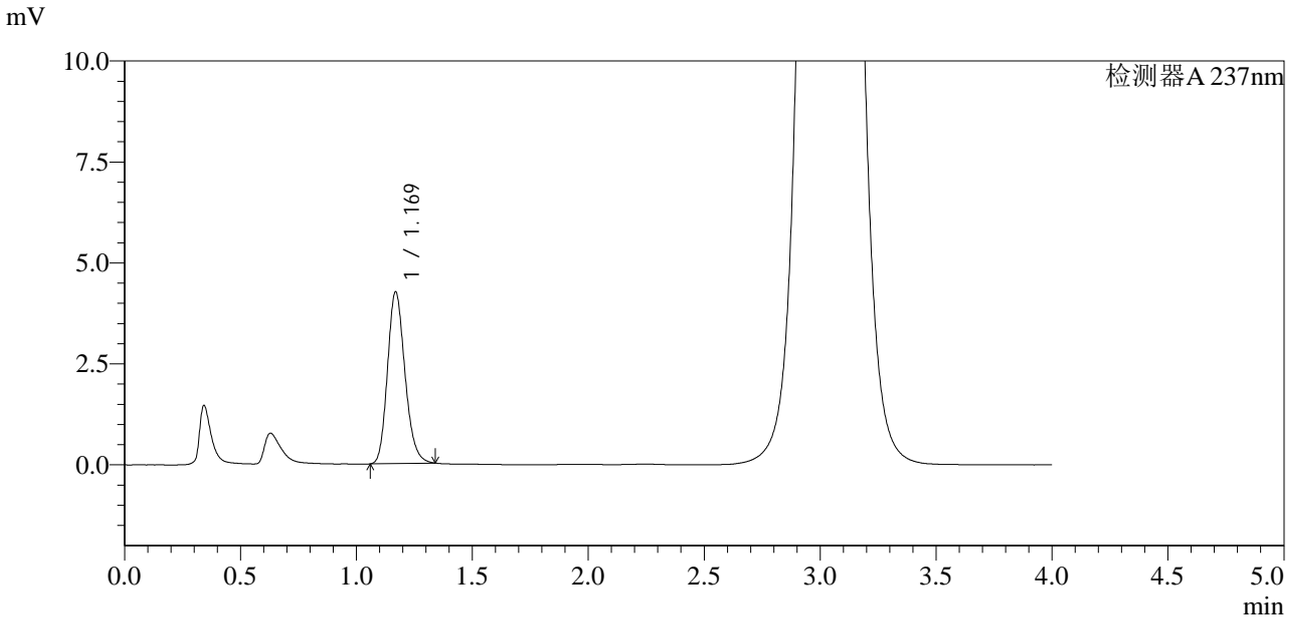
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	22490	100.000	4299	1165	1.192	--
总计		22490	100.000	4299			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-152-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

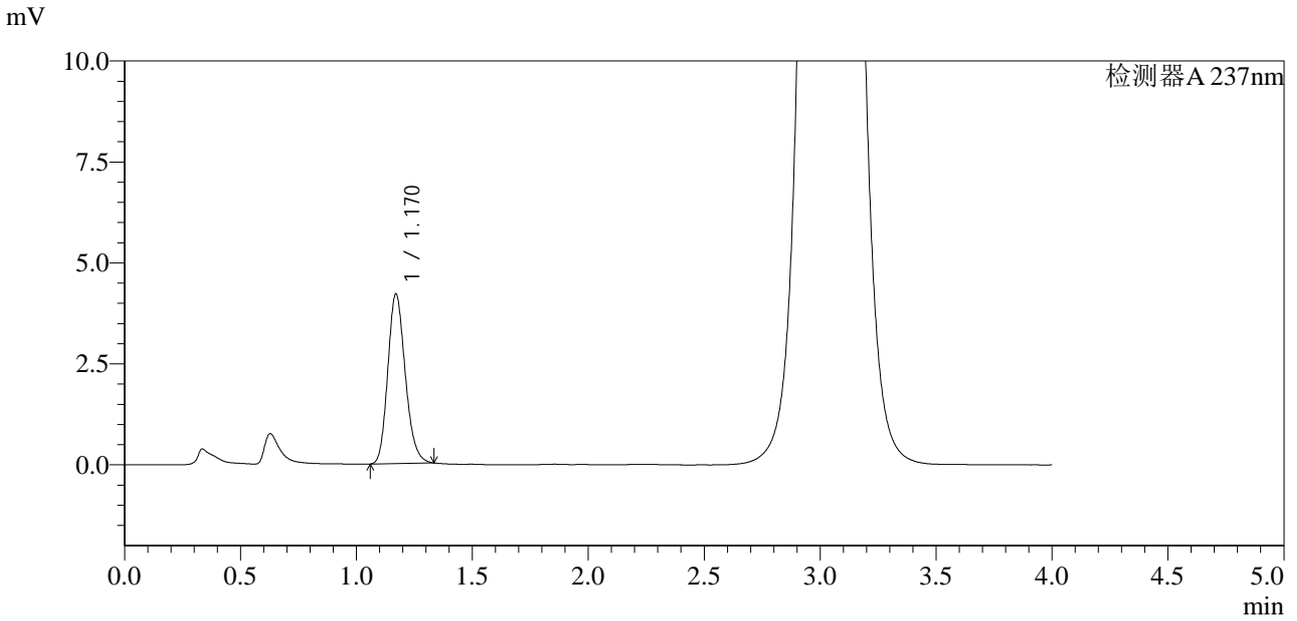
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	22265	100.000	4260	1166	1.189	--
总计		22265	100.000	4260			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-155-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

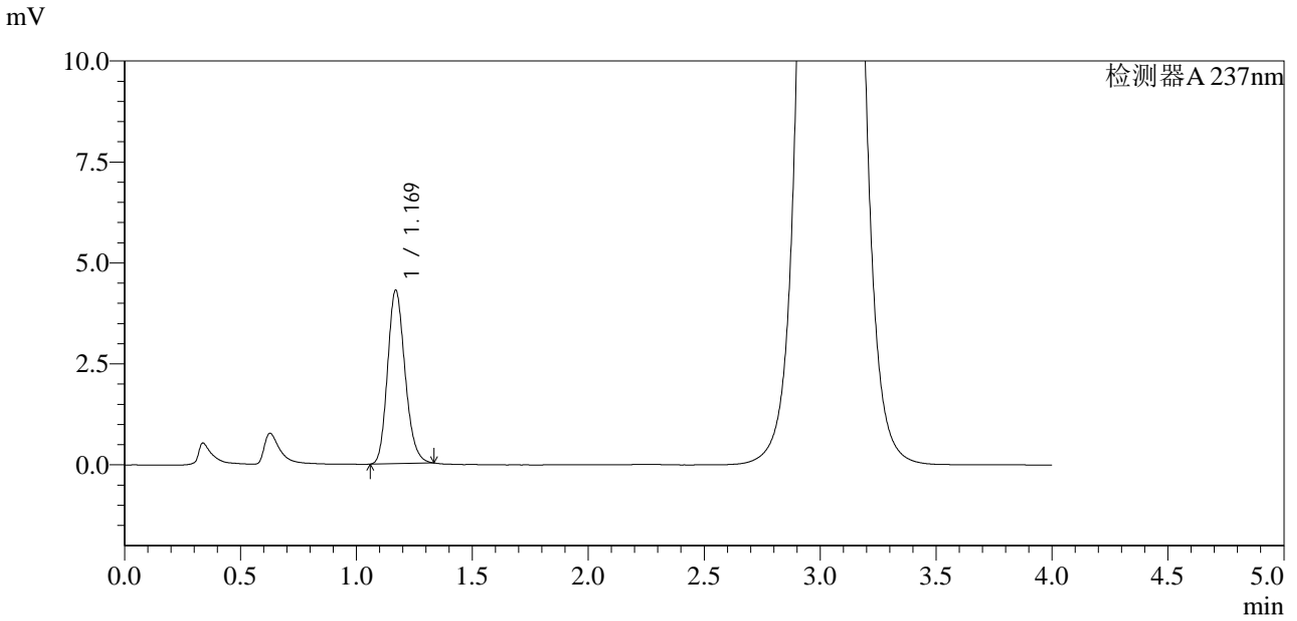
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	22015	100.000	4203	1164	1.185	--
总计		22015	100.000	4203			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-156-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

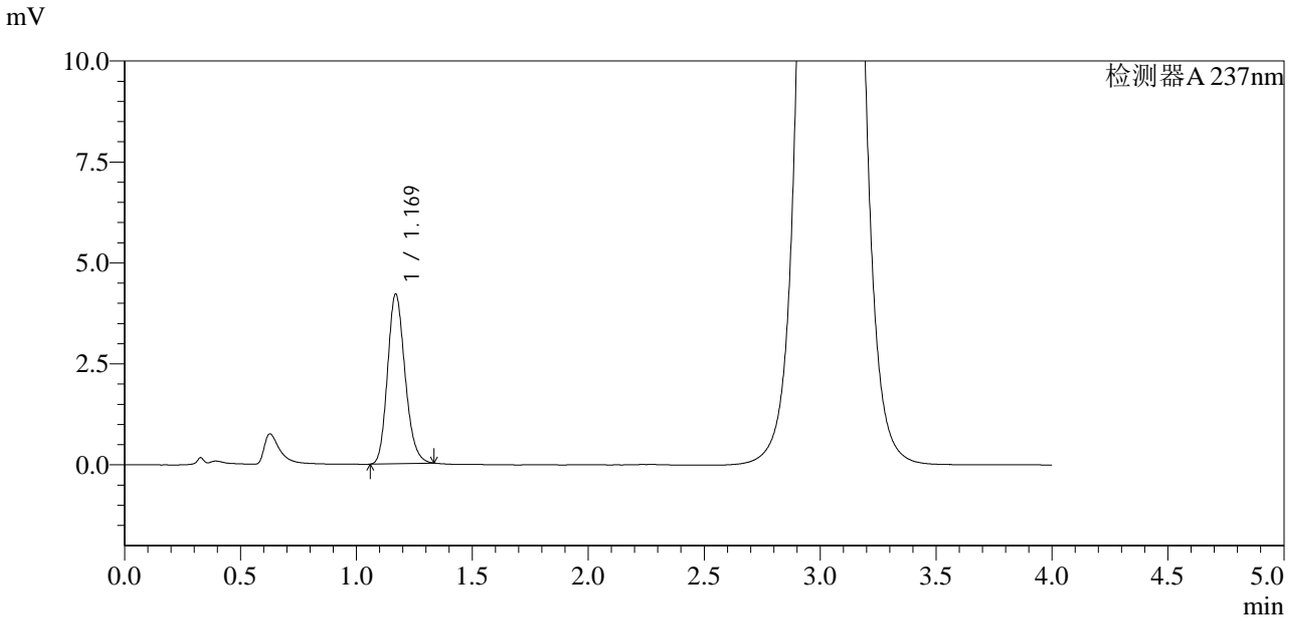
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	22506	100.000	4304	1162	1.183	--
总计		22506	100.000	4304			

SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-157-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

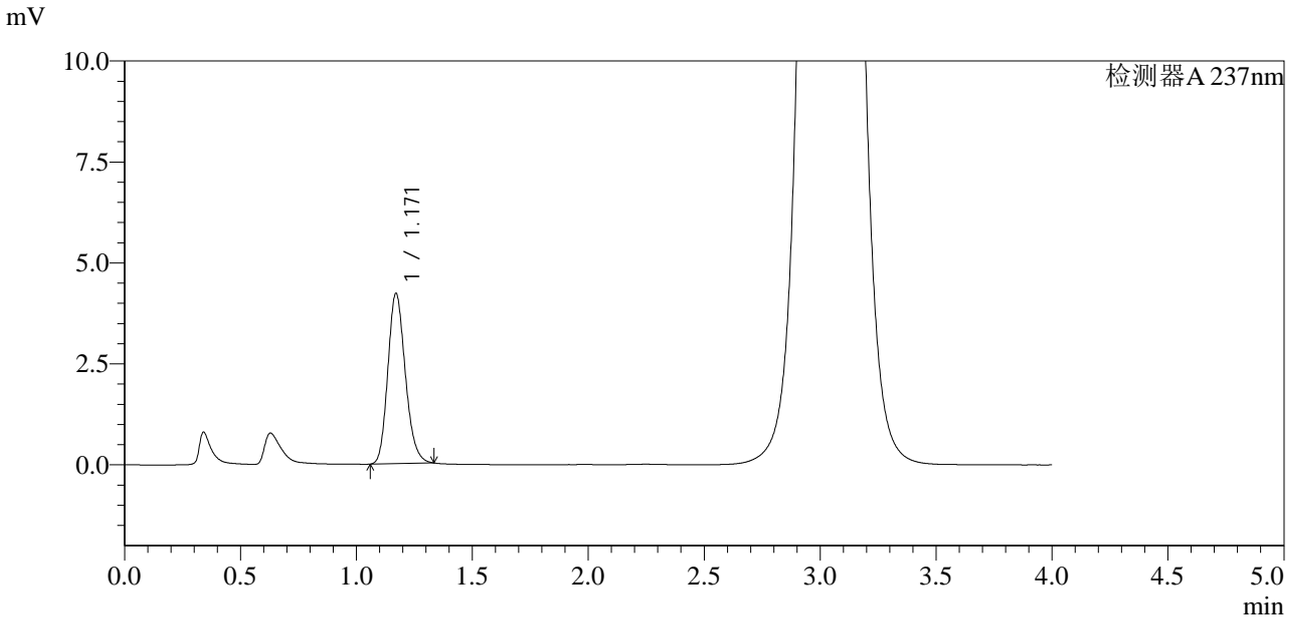
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	22026	100.000	4207	1159	1.185	--
总计		22026	100.000	4207			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-158-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

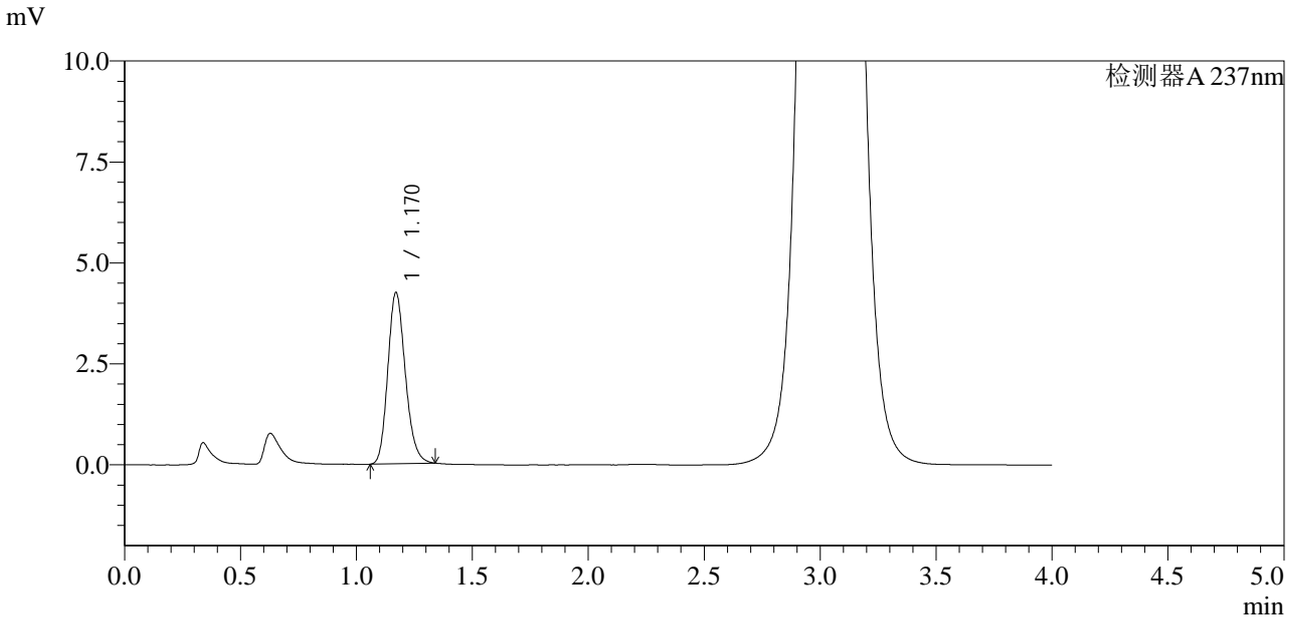
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	22108	100.000	4217	1161	1.183	--
总计		22108	100.000	4217			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-159-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

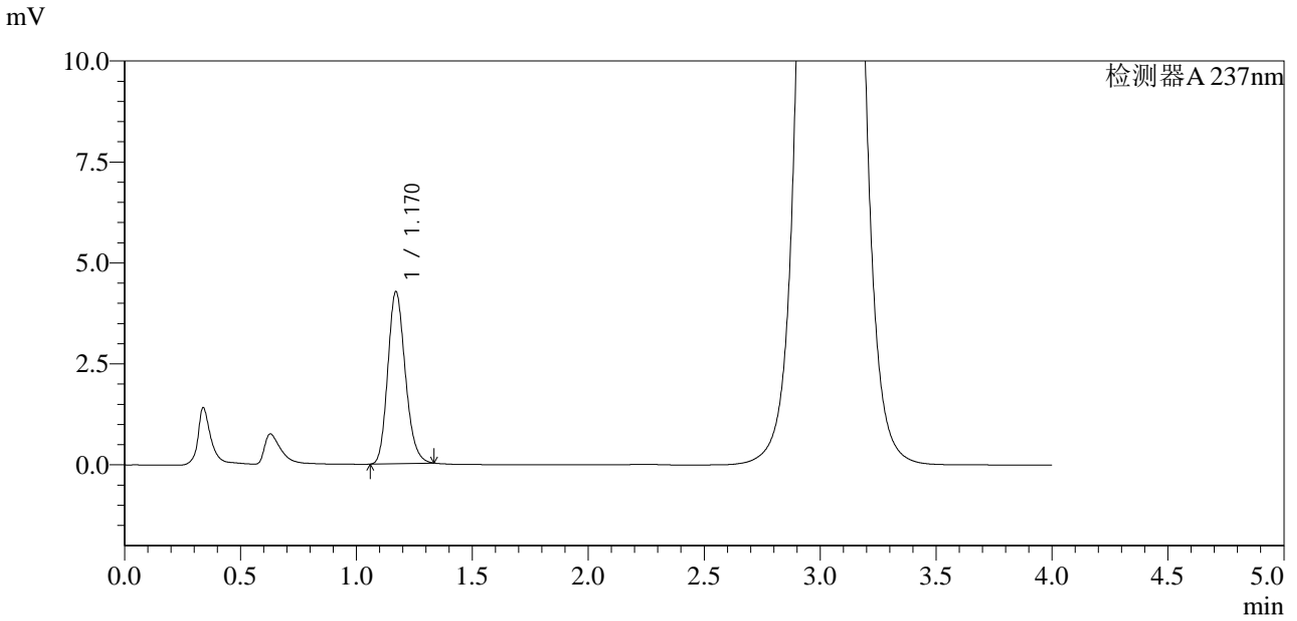
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	22297	100.000	4245	1159	1.186	--
总计		22297	100.000	4245			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-160-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

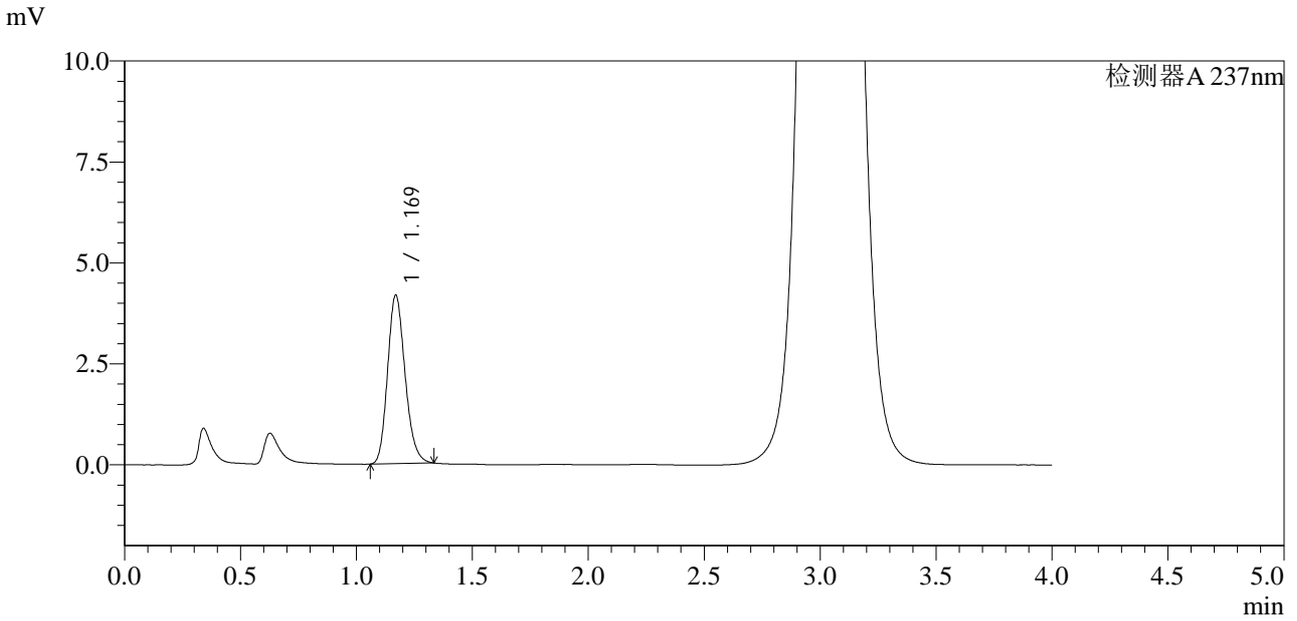
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	22339	100.000	4261	1161	1.184	--
总计		22339	100.000	4261			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-161-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

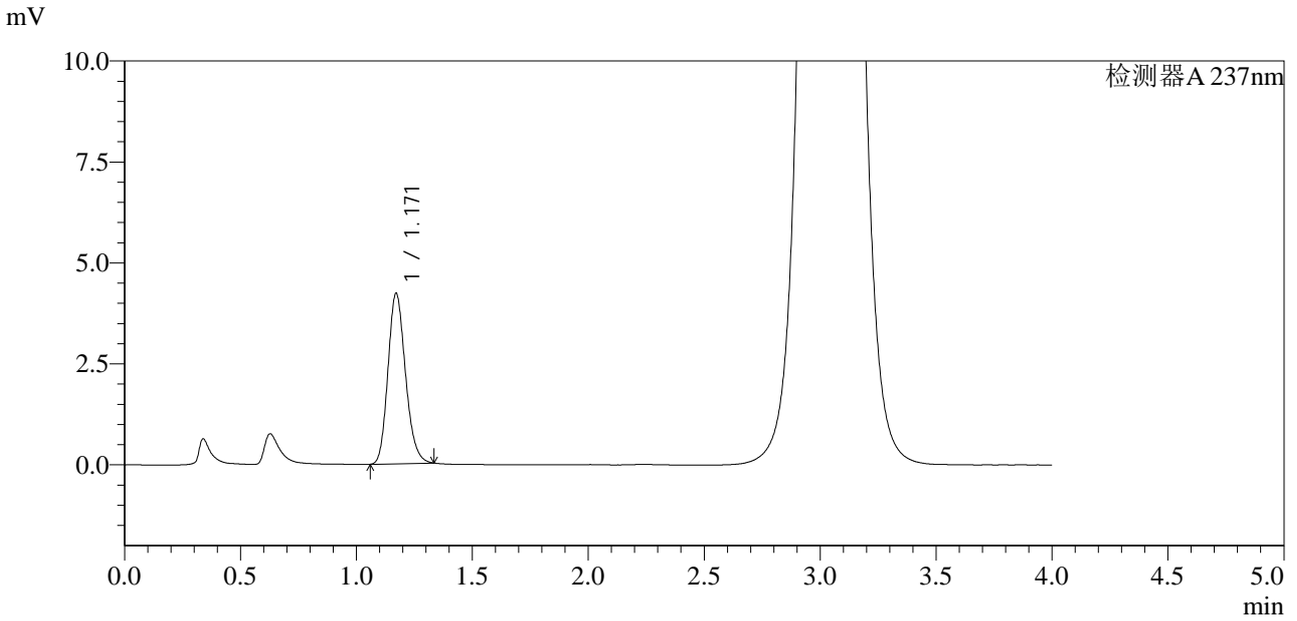
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	21909	100.000	4179	1155	1.185	--
总计		21909	100.000	4179			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-163-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

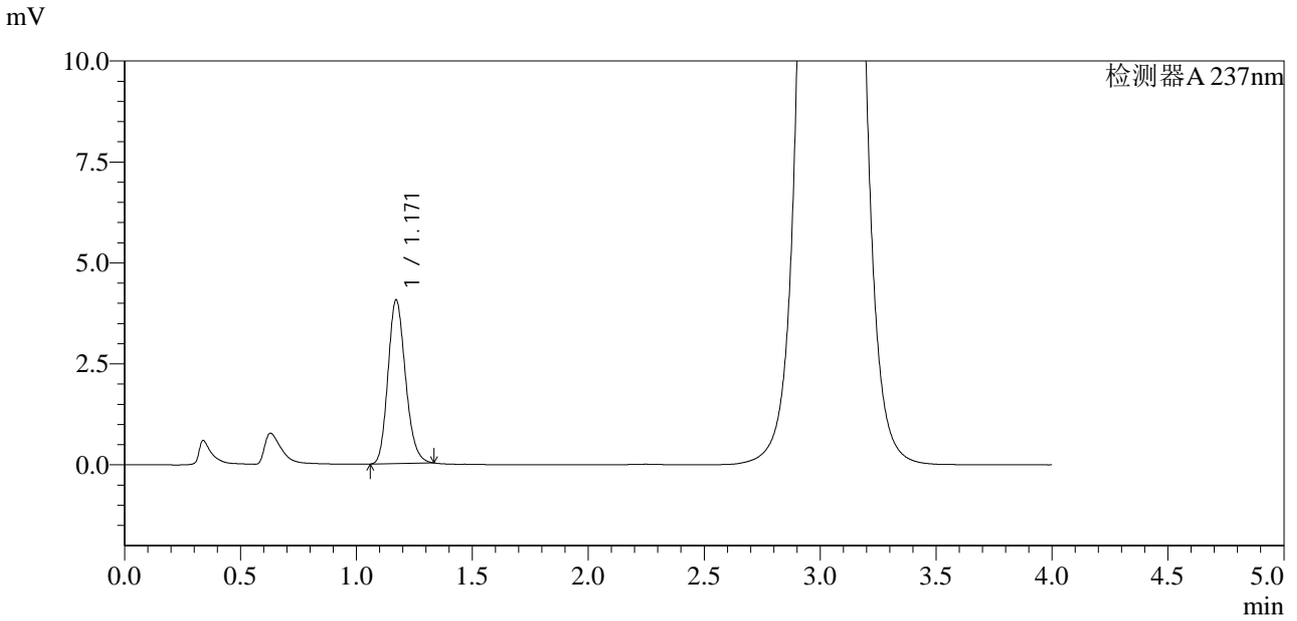
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	22182	100.000	4220	1156	1.181	--
总计		22182	100.000	4220			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-164-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

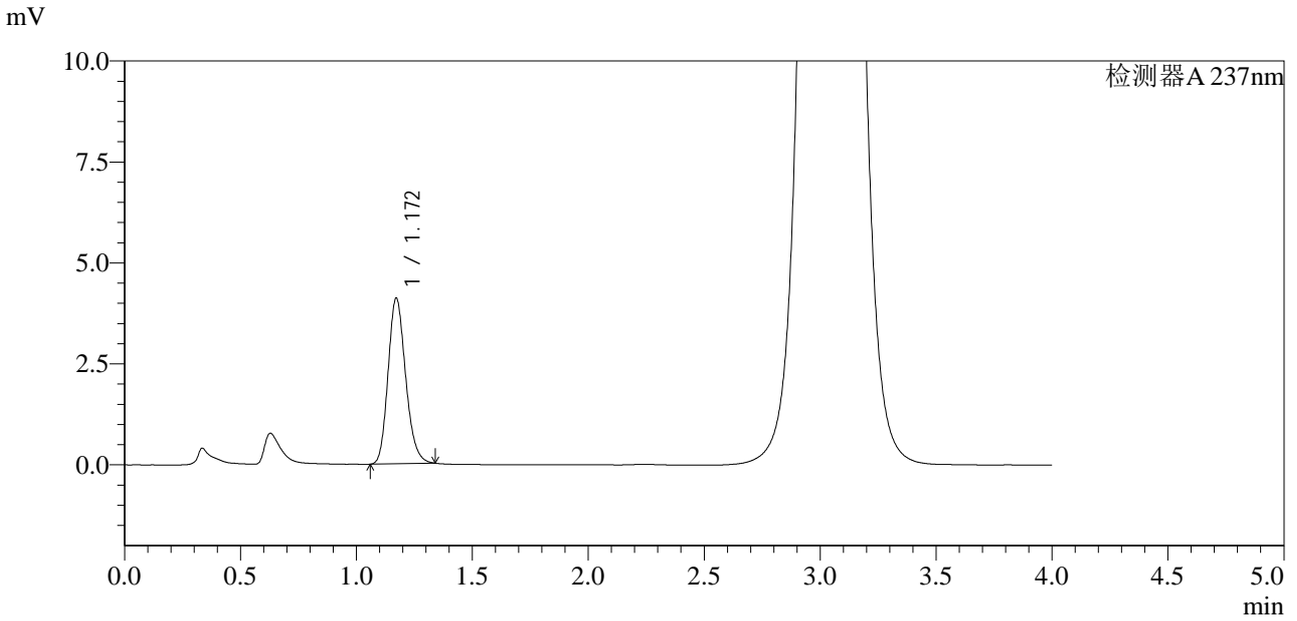
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	21309	100.000	4055	1156	1.181	--
总计		21309	100.000	4055			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-165-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

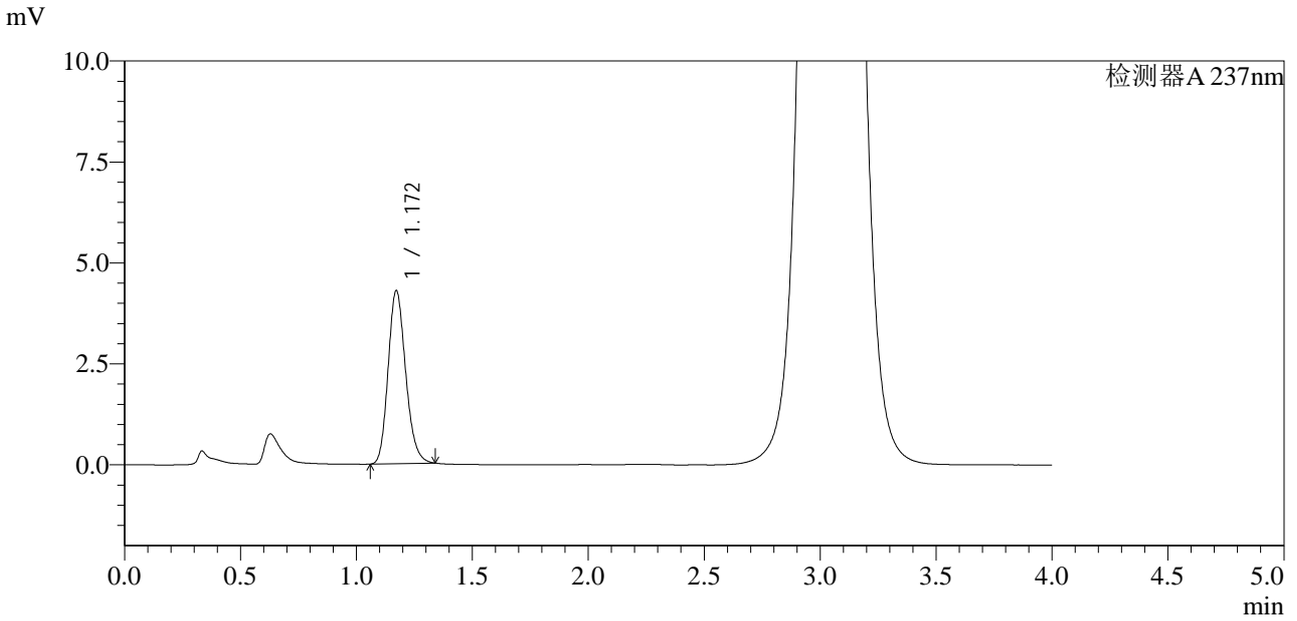
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	21607	100.000	4104	1153	1.185	--
总计		21607	100.000	4104			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-166-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/13 10:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

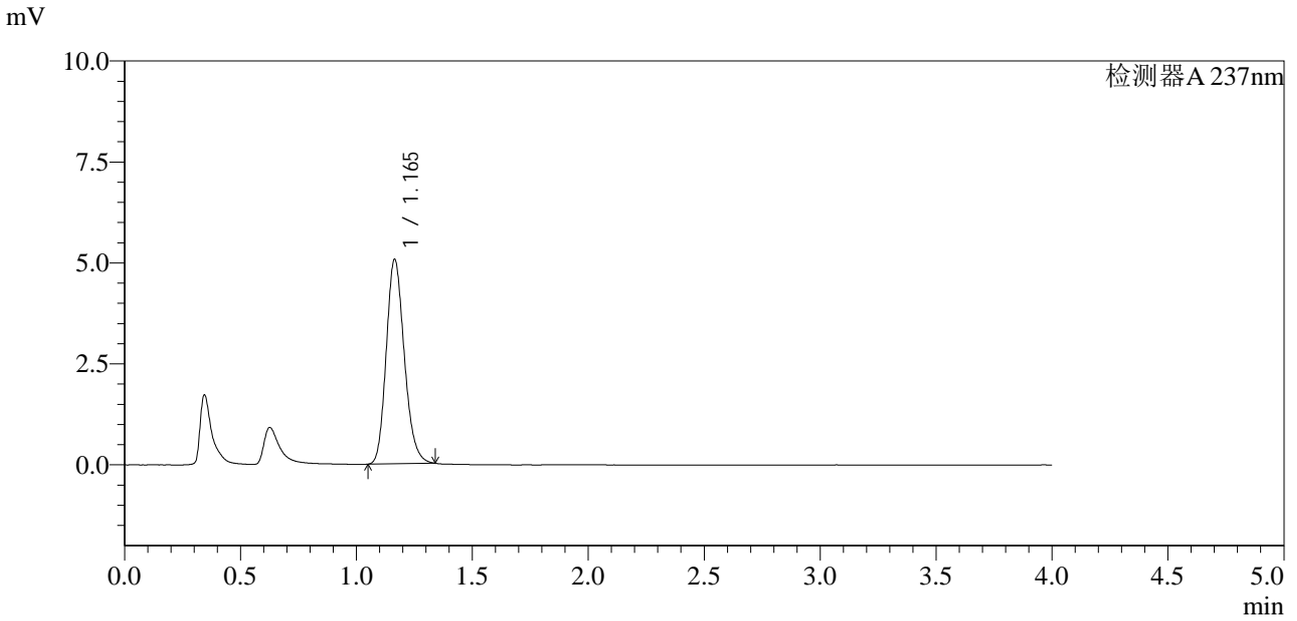
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	22560	100.000	4291	1158	1.183	--
总计		22560	100.000	4291			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 10-3/10-167-2 - zzp-24040901-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	27437	100.000	5070	1078	1.187	--
总计		27437	100.000	5070			

