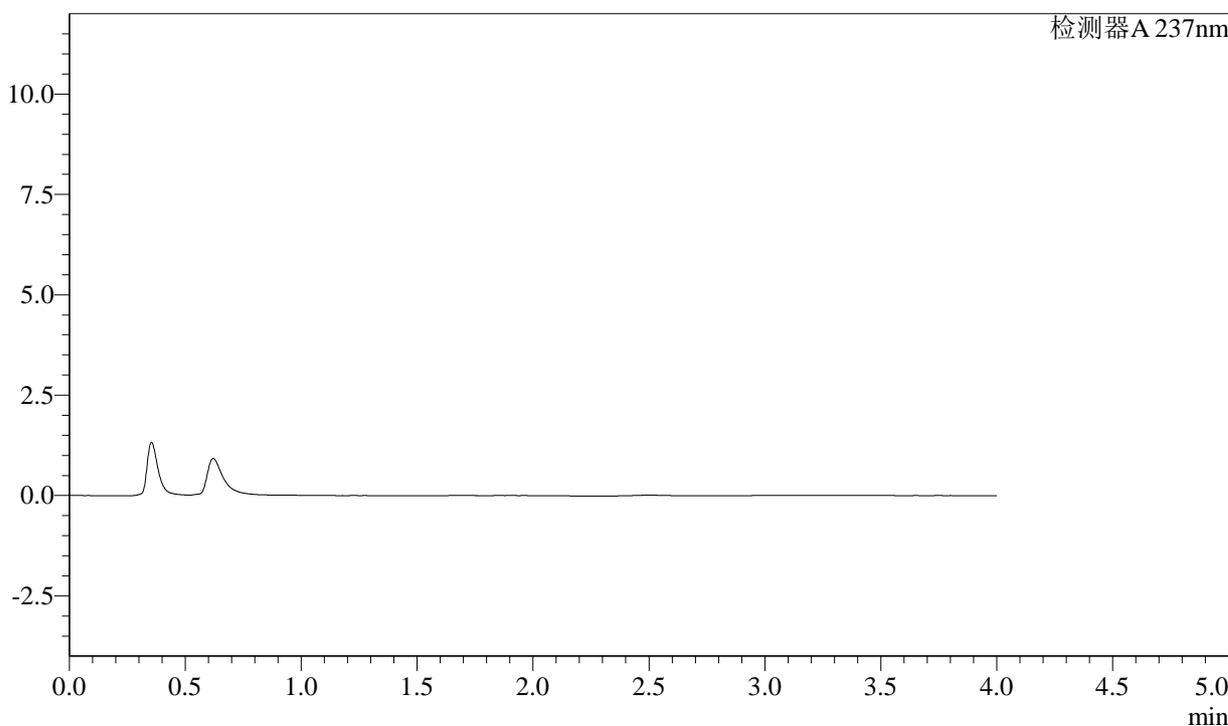


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1138-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

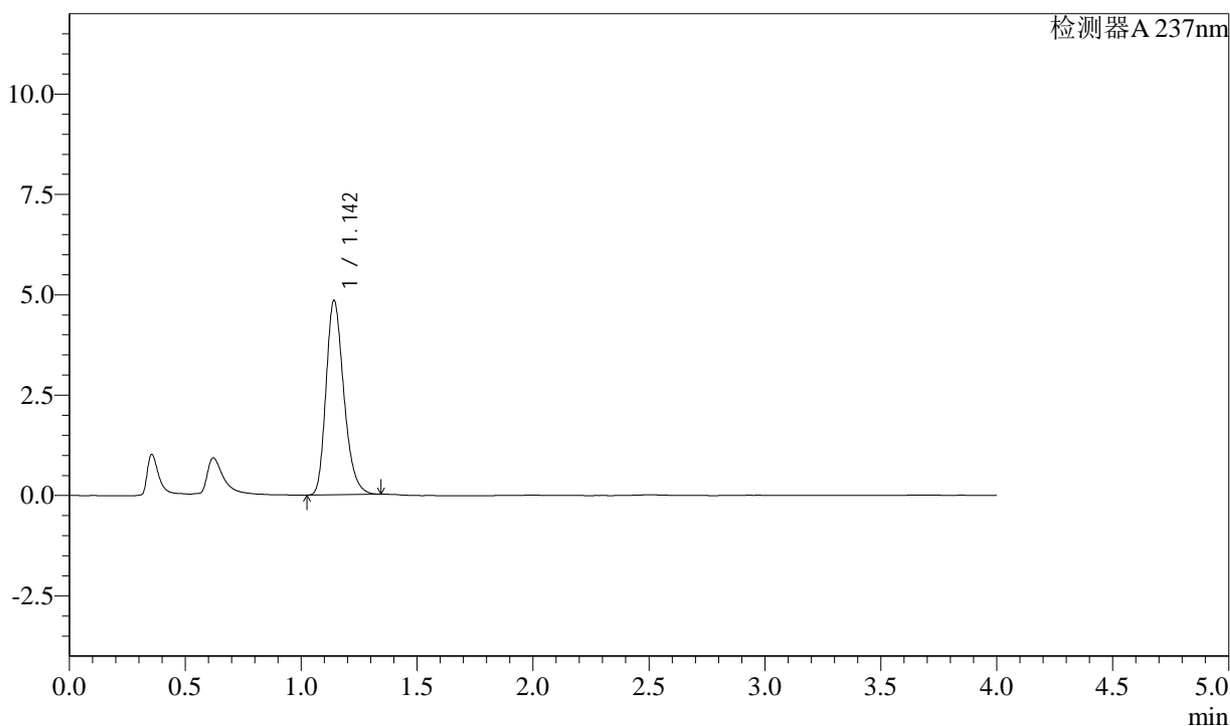
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1139-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:00:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

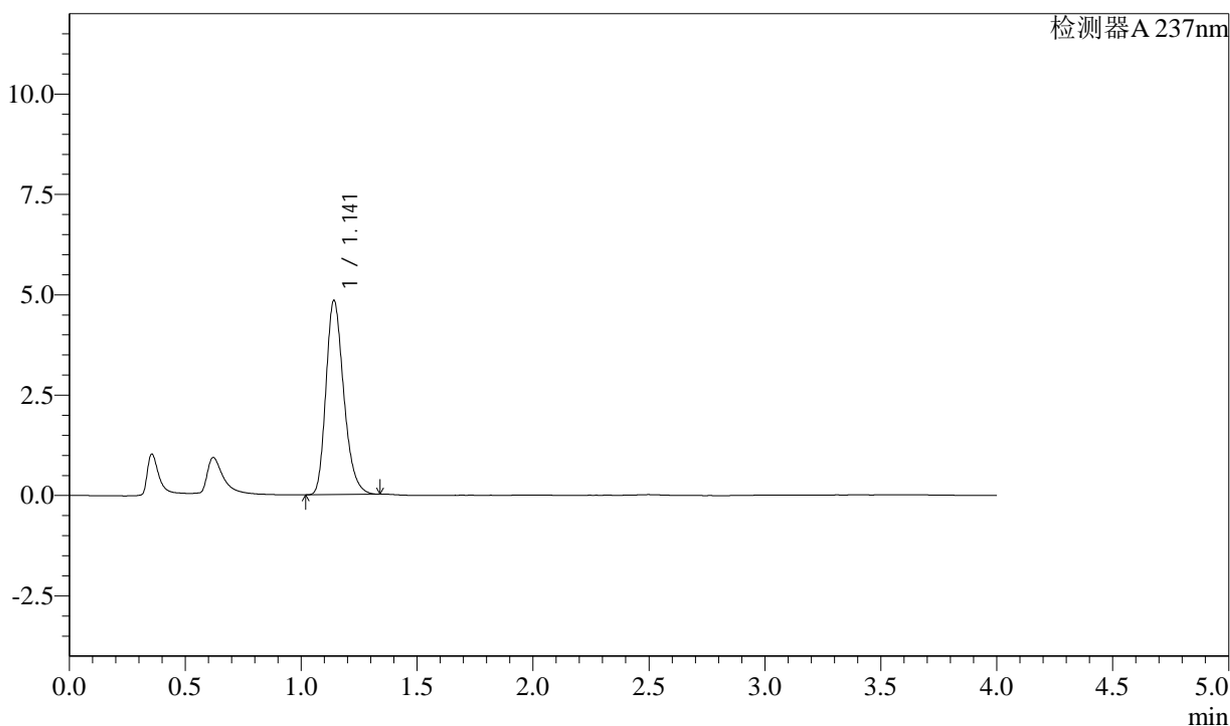
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25873	100.000	4844	1075	1.258	--
总计		25873	100.000	4844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1140-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:05:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

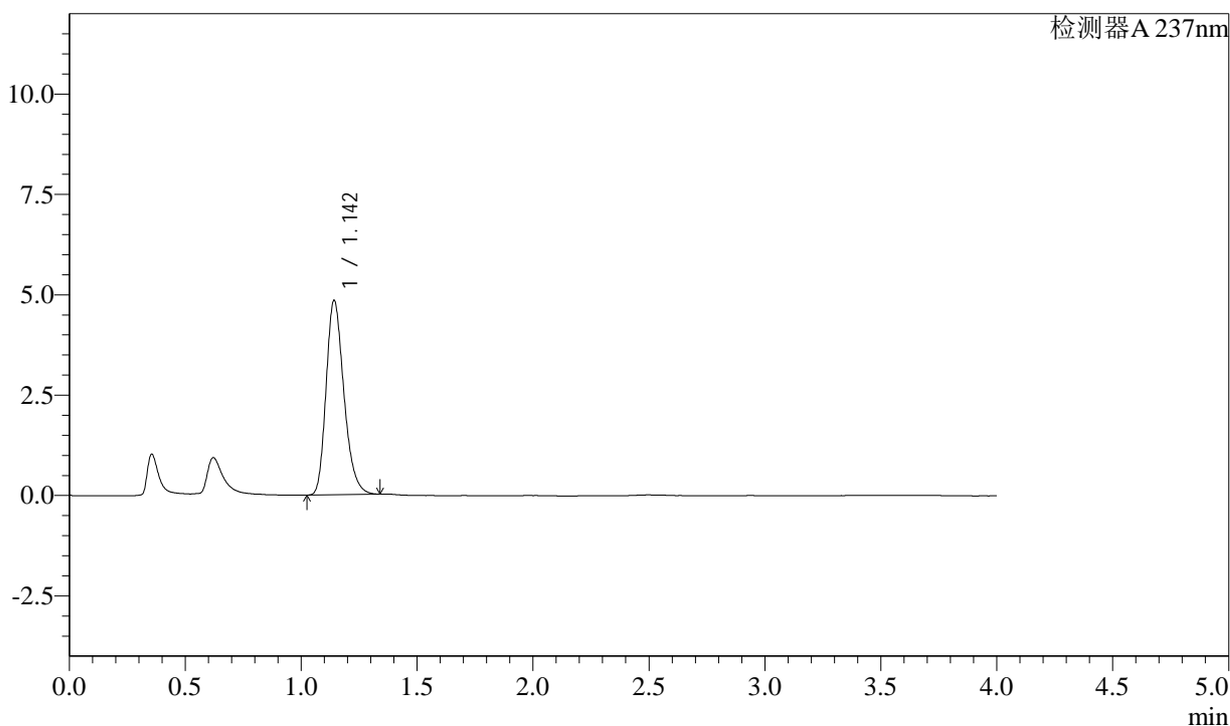
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	25809	100.000	4839	1077	1.258	--
总计		25809	100.000	4839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1141-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:09:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

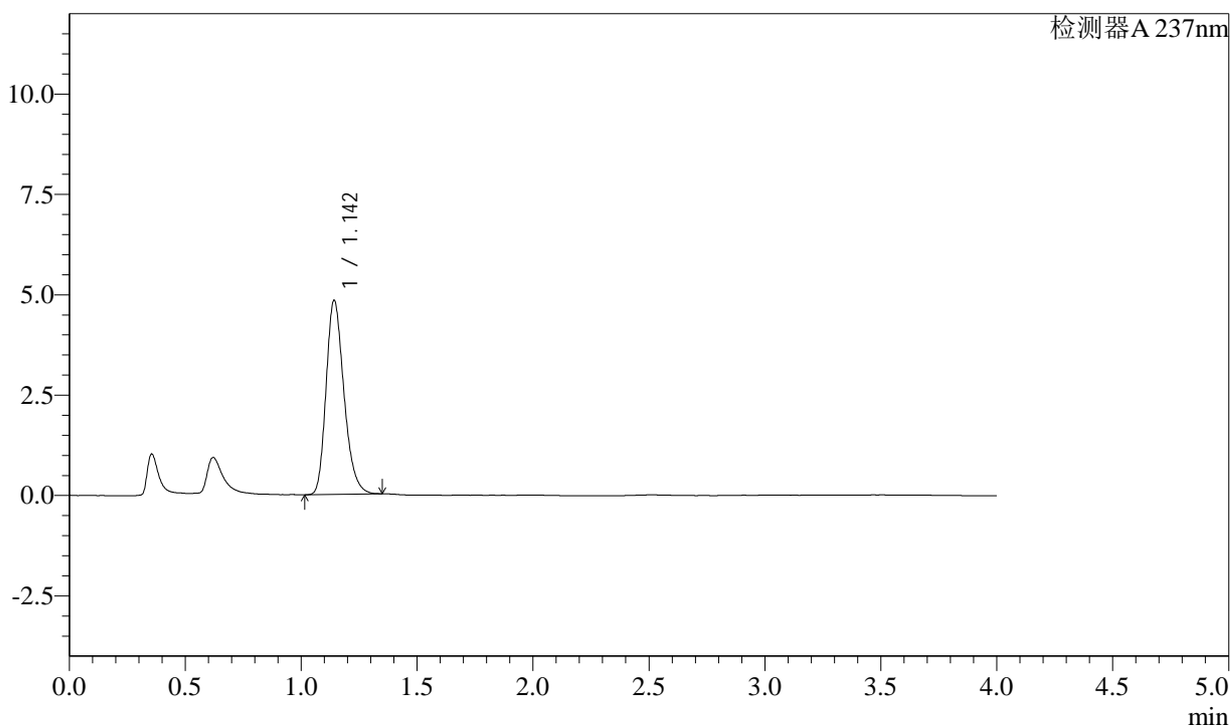
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25851	100.000	4847	1076	1.255	--
总计		25851	100.000	4847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1142-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:14:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

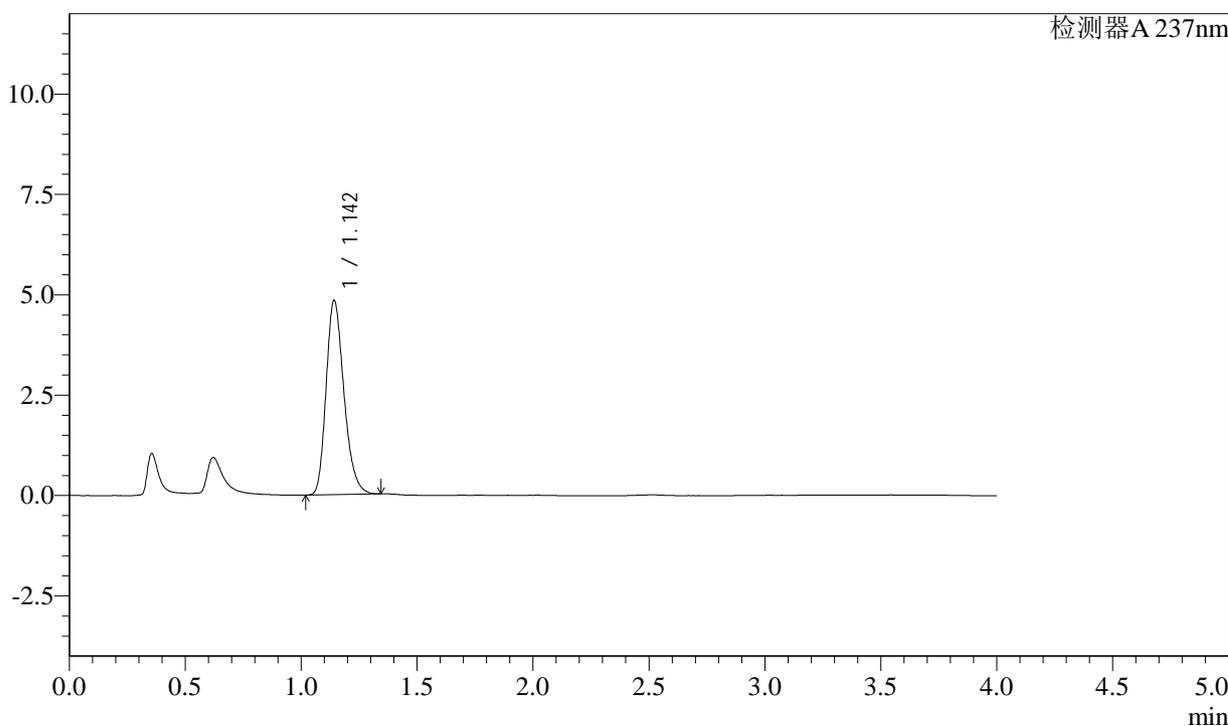
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25908	100.000	4841	1067	1.250	--
总计		25908	100.000	4841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1143-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:18:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.142	25894	100.000	4846	1069	1.249	--
总计		25894	100.000	4846			



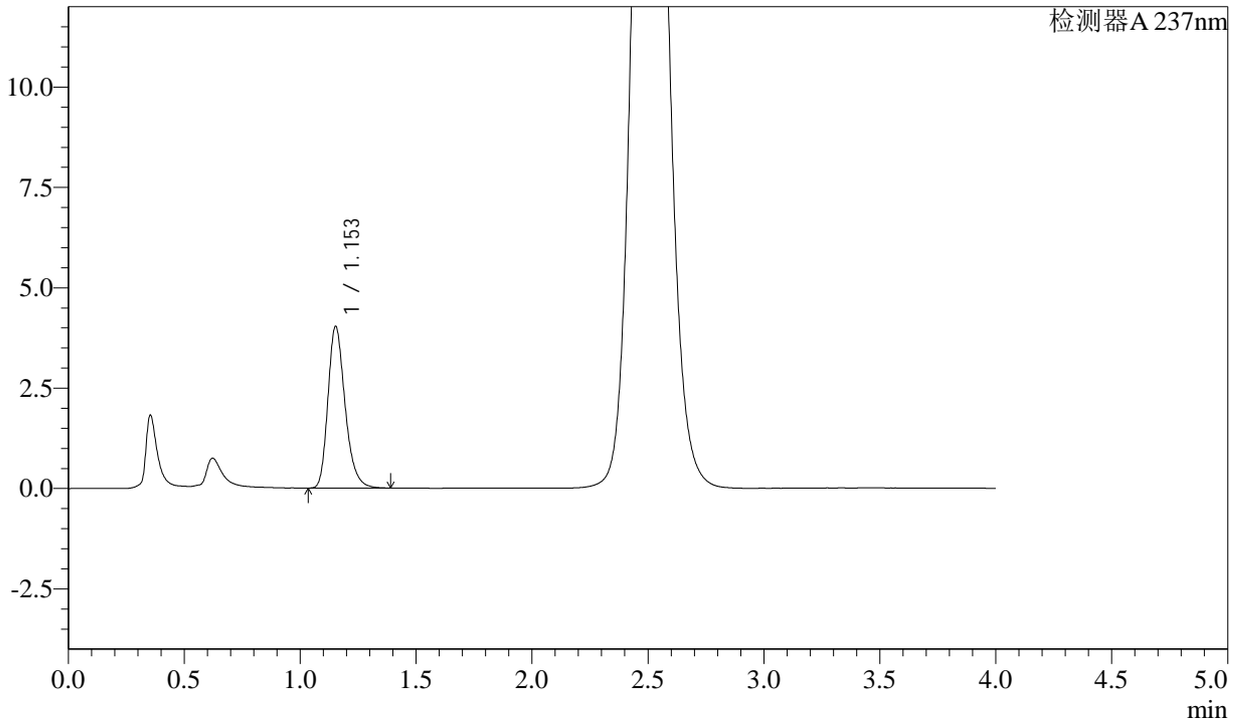
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1144-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:22:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

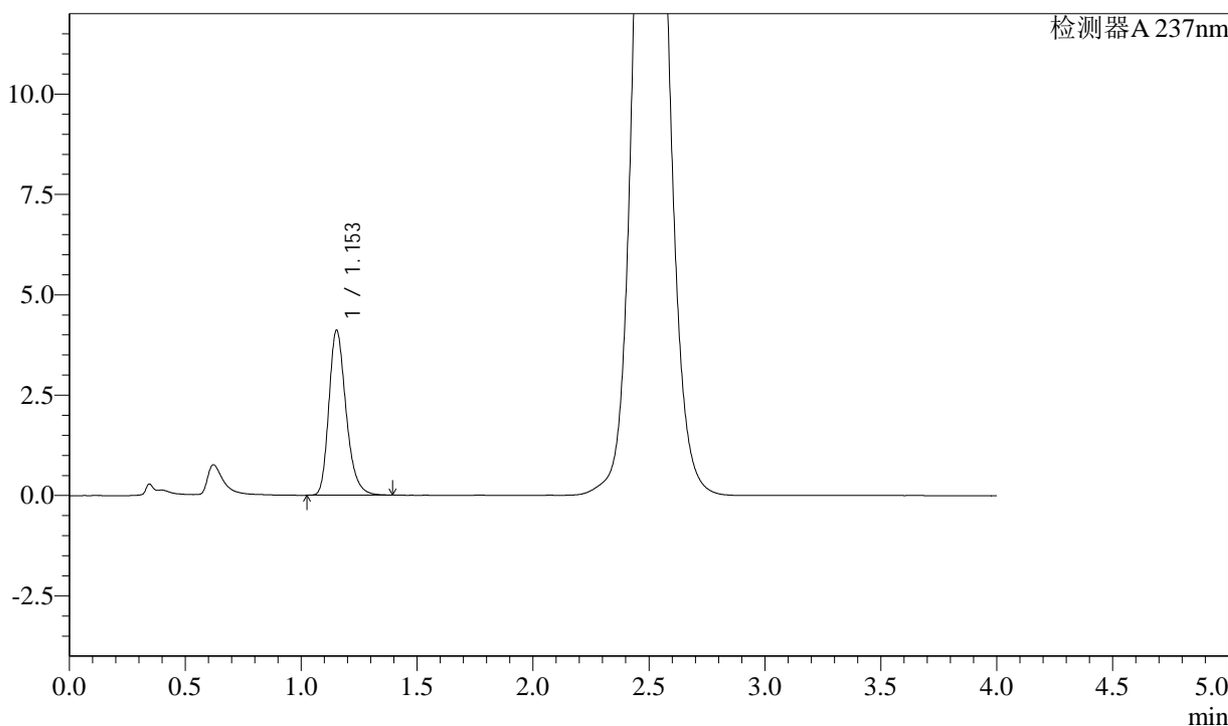
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	20730	100.000	4036	1200	1.266	--
总计		20730	100.000	4036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1145-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:27:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

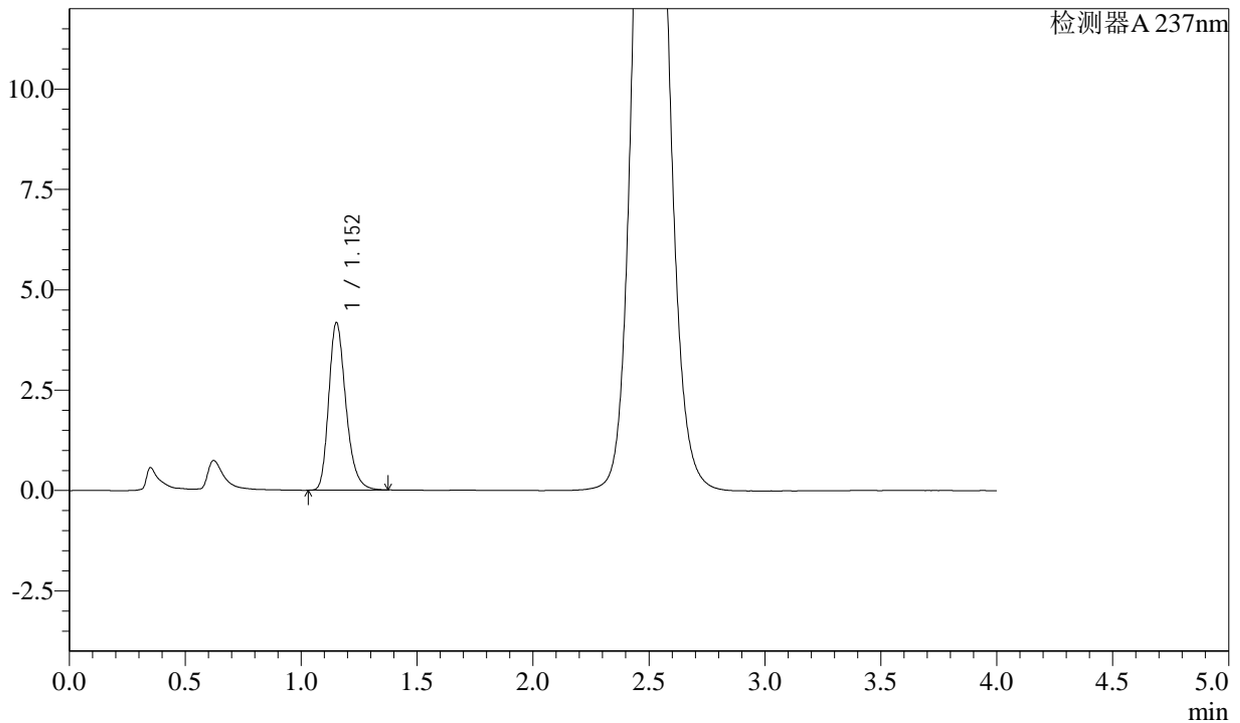
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	21189	100.000	4119	1197	1.264	--
总计		21189	100.000	4119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1146-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:31:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

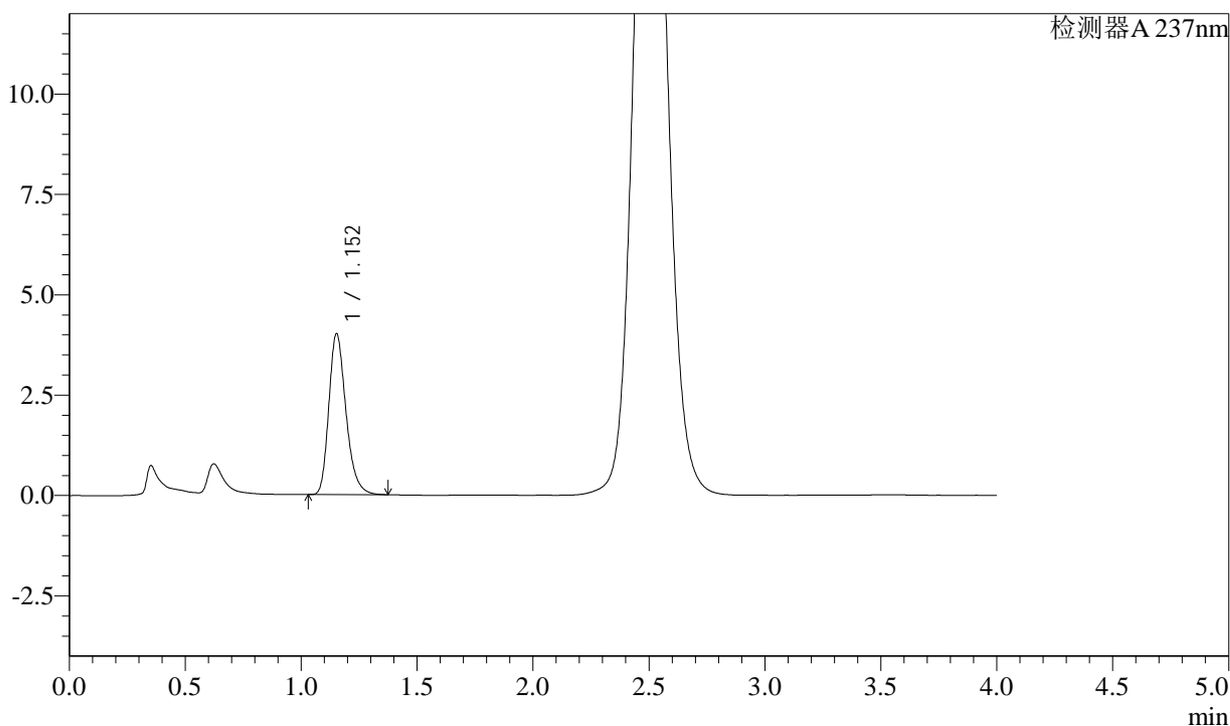
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	21496	100.000	4180	1198	1.265	--
总计		21496	100.000	4180			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1147-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:35:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

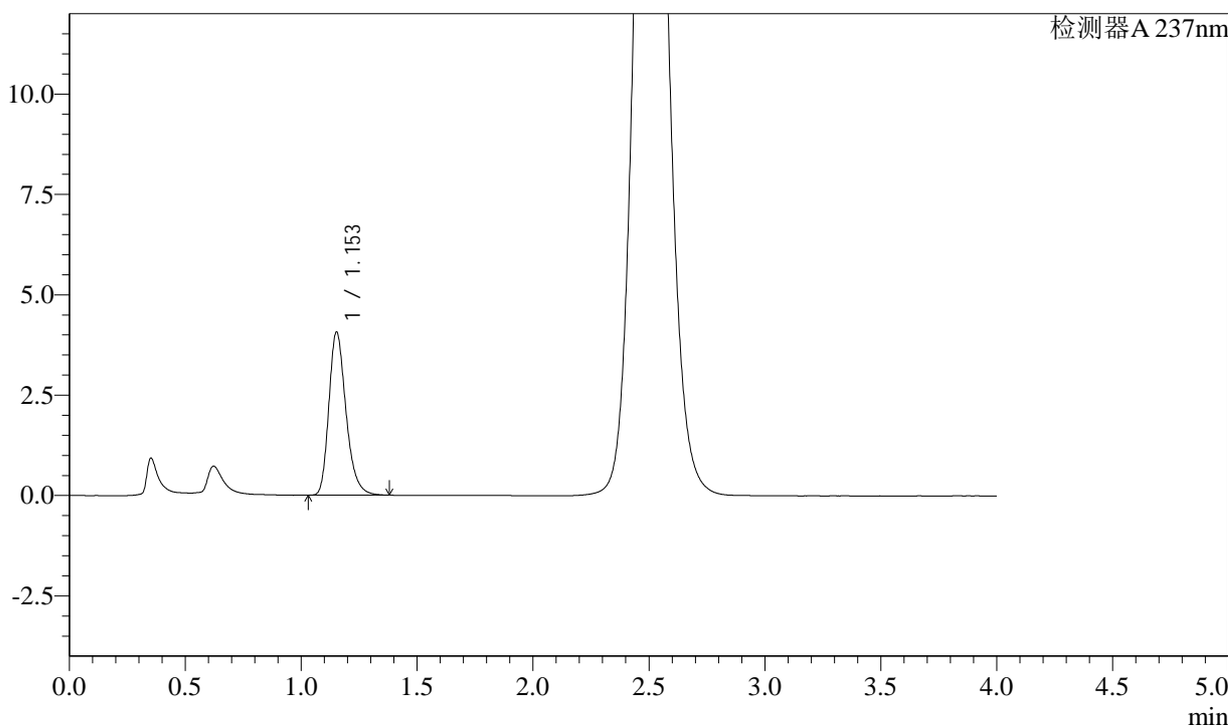
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	20629	100.000	4017	1194	1.263	--
总计		20629	100.000	4017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1148-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:40:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

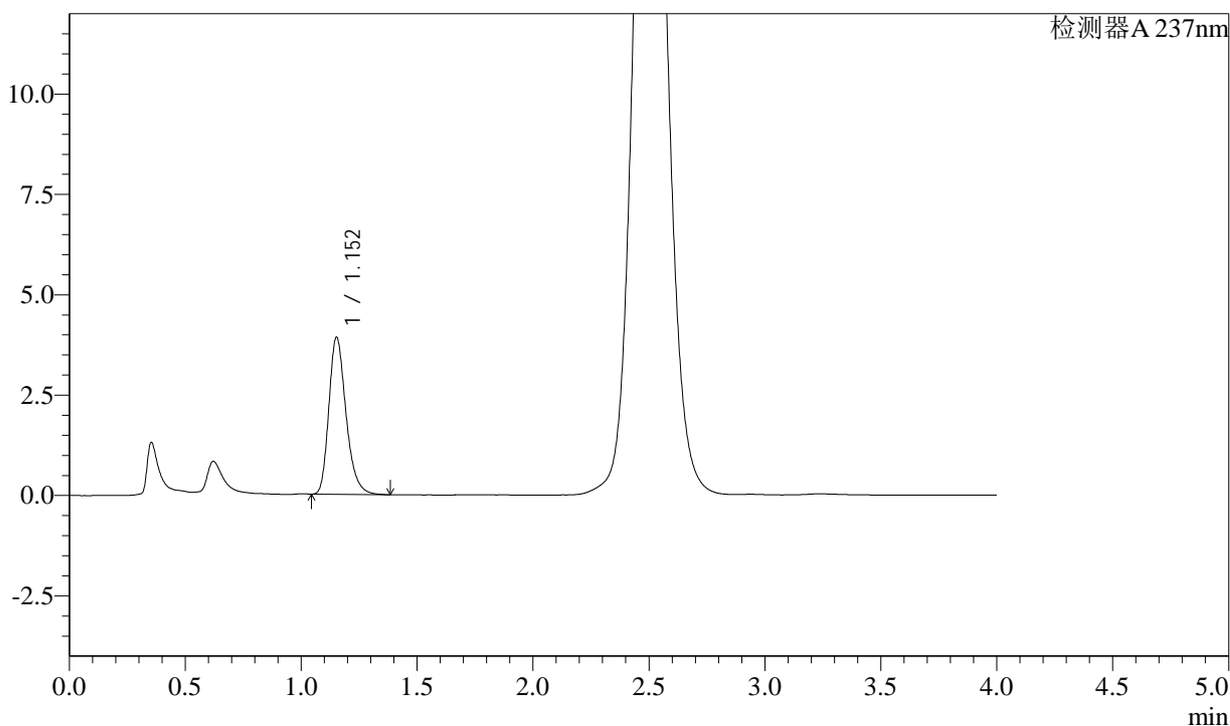
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	20889	100.000	4074	1202	1.265	--
总计		20889	100.000	4074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1149-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:44:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.152	20136	100.000	3919	1194	1.269	--
总计		20136	100.000	3919			



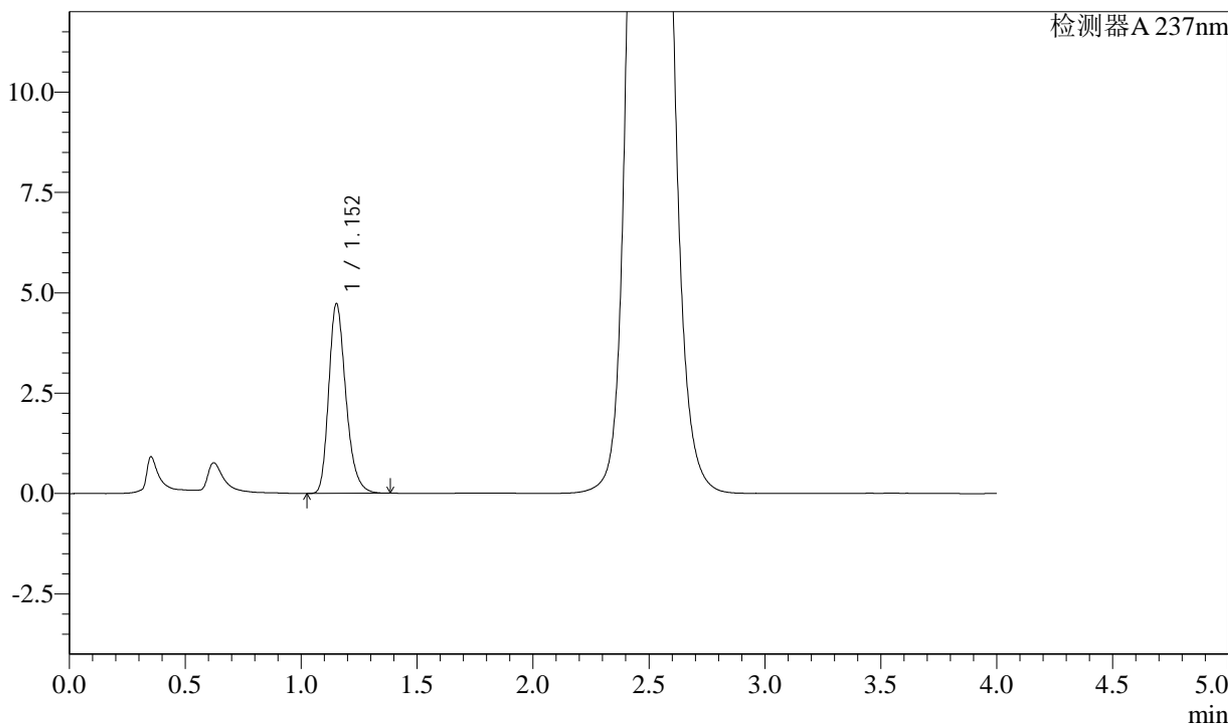
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1150-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:49:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

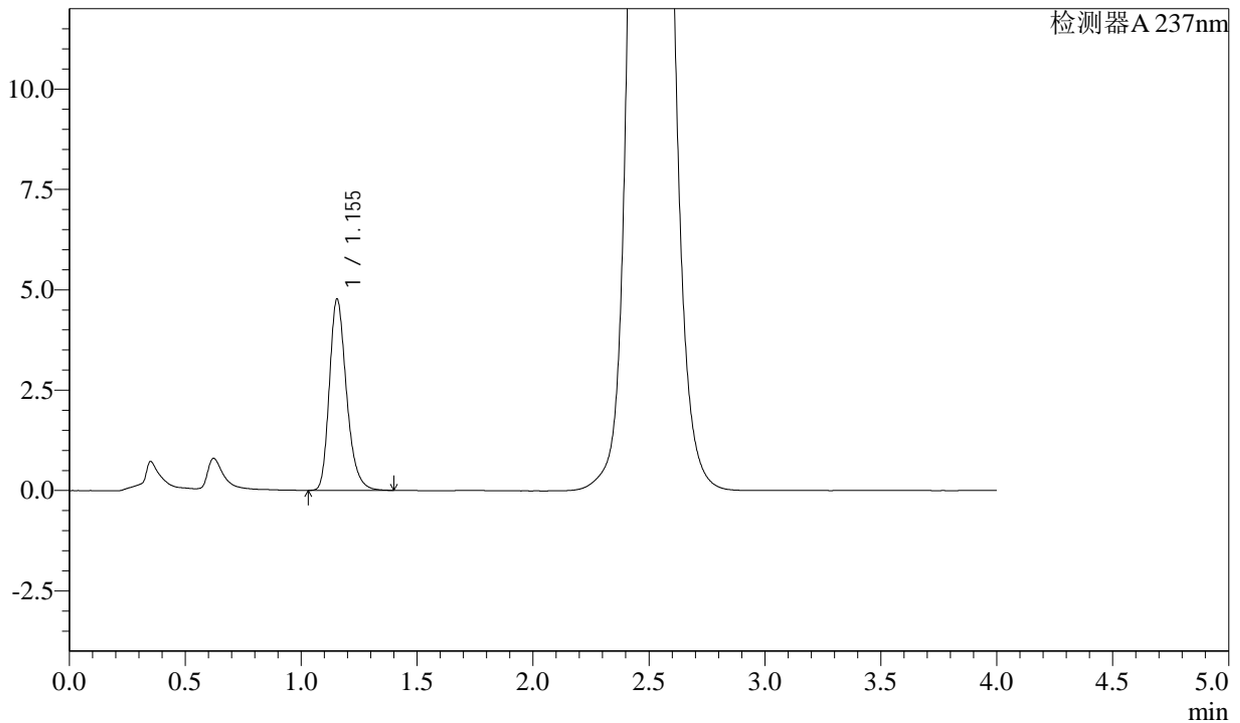
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24328	100.000	4733	1193	1.265	--
总计		24328	100.000	4733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1151-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:53:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

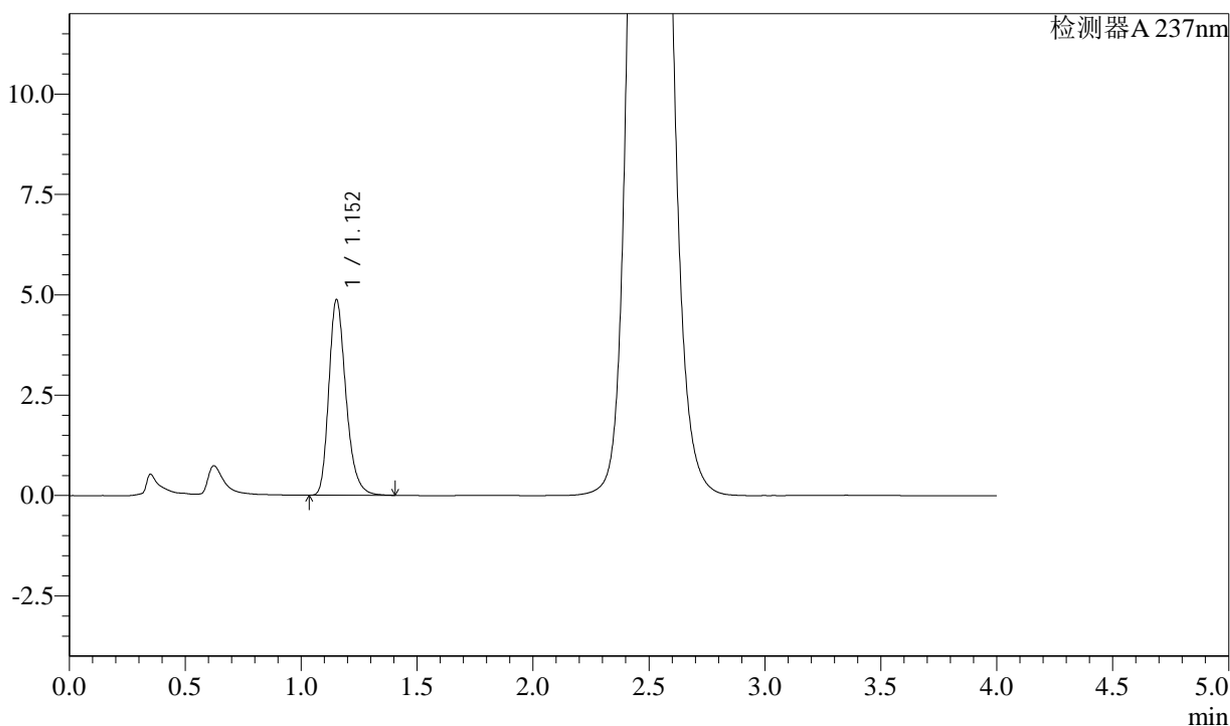
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	24501	100.000	4771	1205	1.265	--
总计		24501	100.000	4771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1152-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:57:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

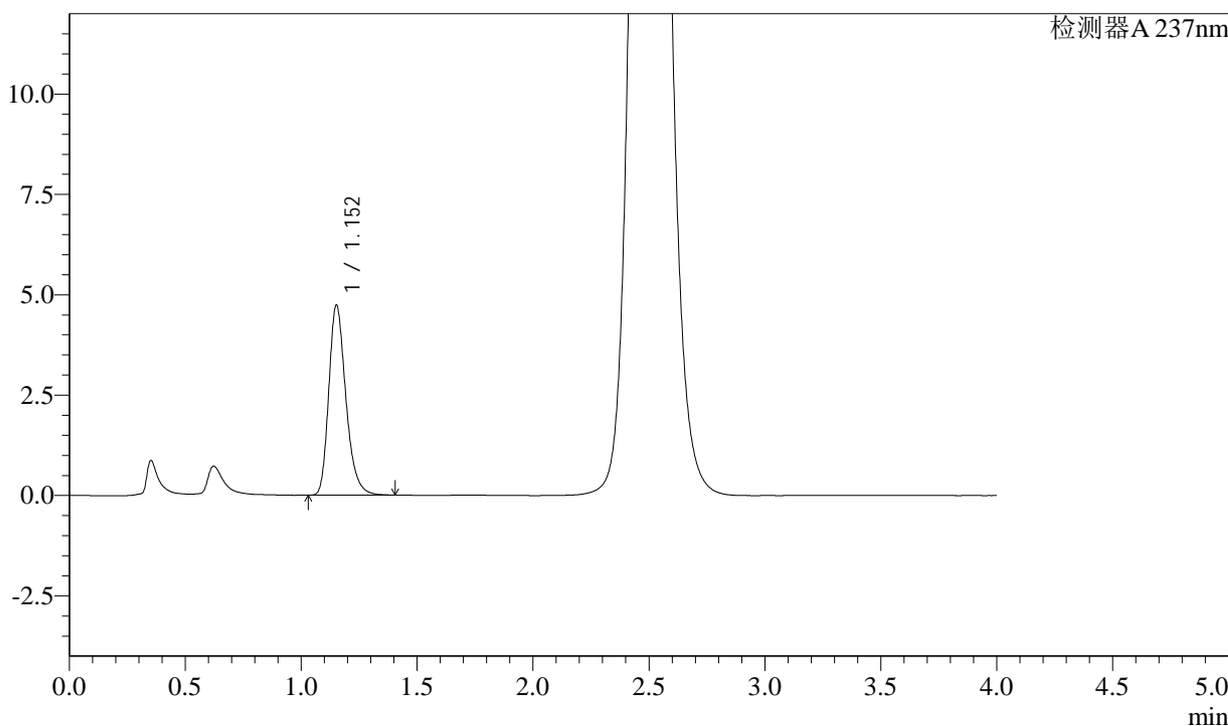
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25084	100.000	4883	1202	1.268	--
总计		25084	100.000	4883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1153-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:02:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

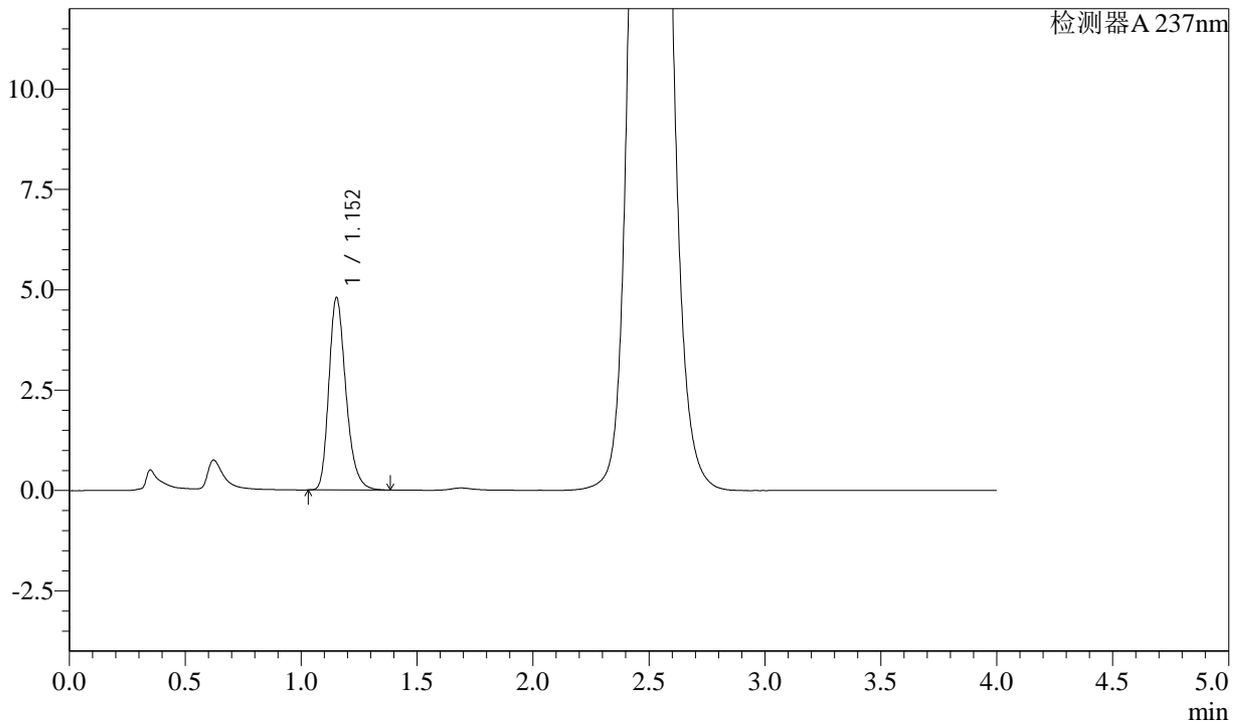
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24304	100.000	4742	1208	1.270	--
总计		24304	100.000	4742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1154-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

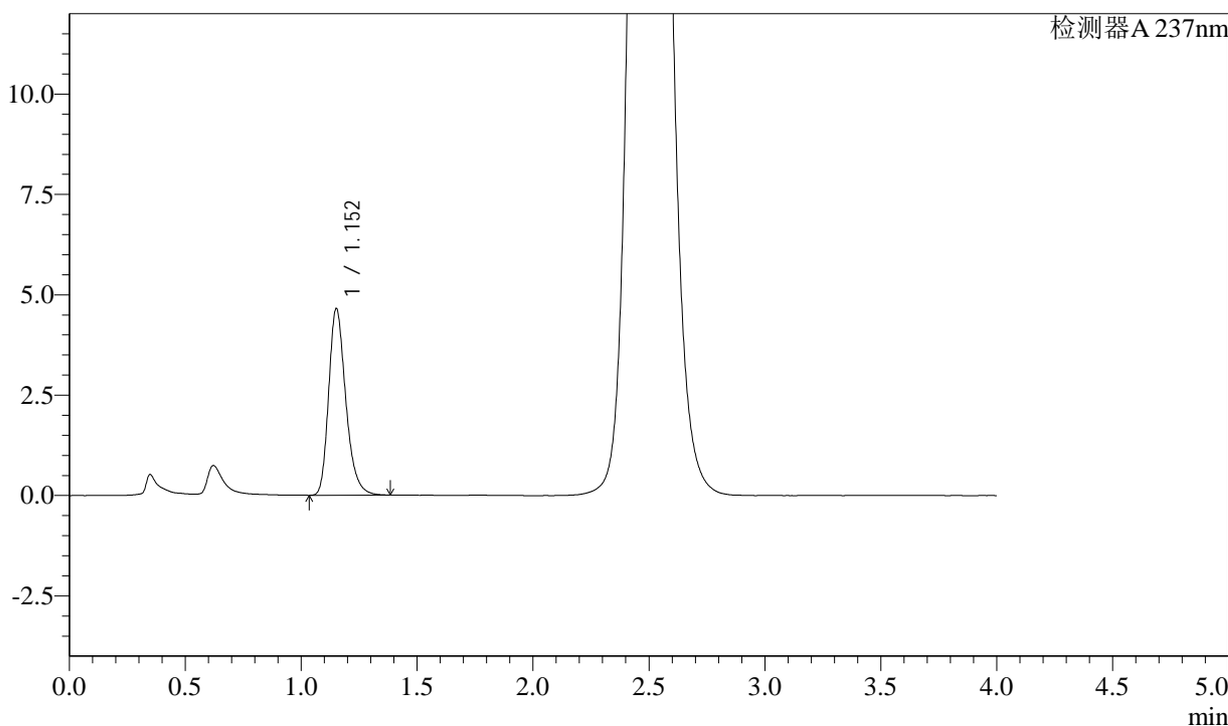
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24544	100.000	4802	1210	1.266	--
总计		24544	100.000	4802			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1155-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:11:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

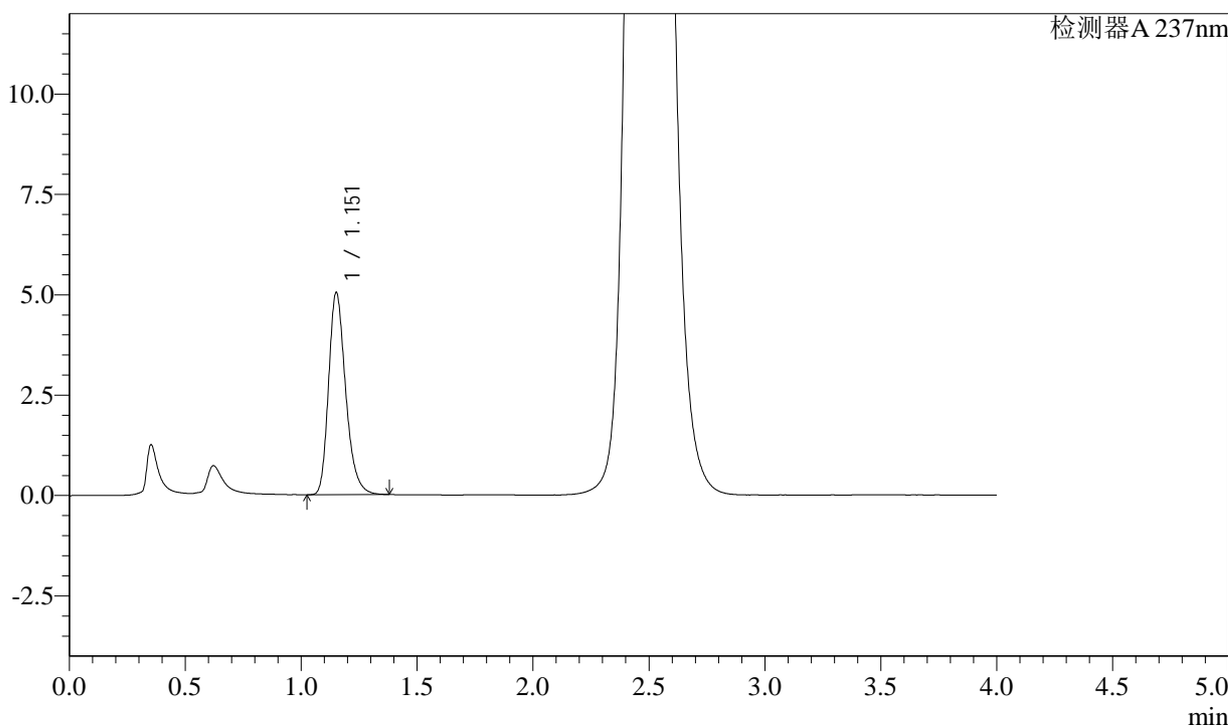
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	23841	100.000	4652	1206	1.269	--
总计		23841	100.000	4652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1156-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:15:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

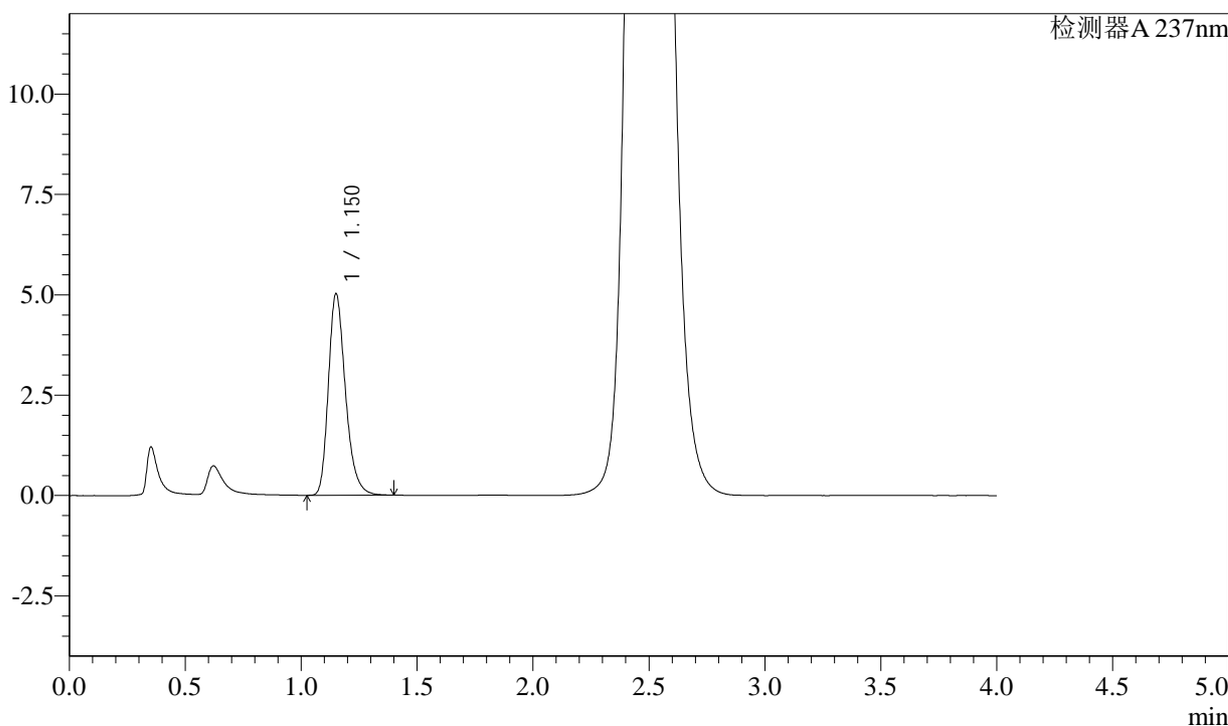
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25821	100.000	5036	1204	1.268	--
总计		25821	100.000	5036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1157-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:19:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	25773	100.000	5022	1203	1.273	--
总计		25773	100.000	5022			



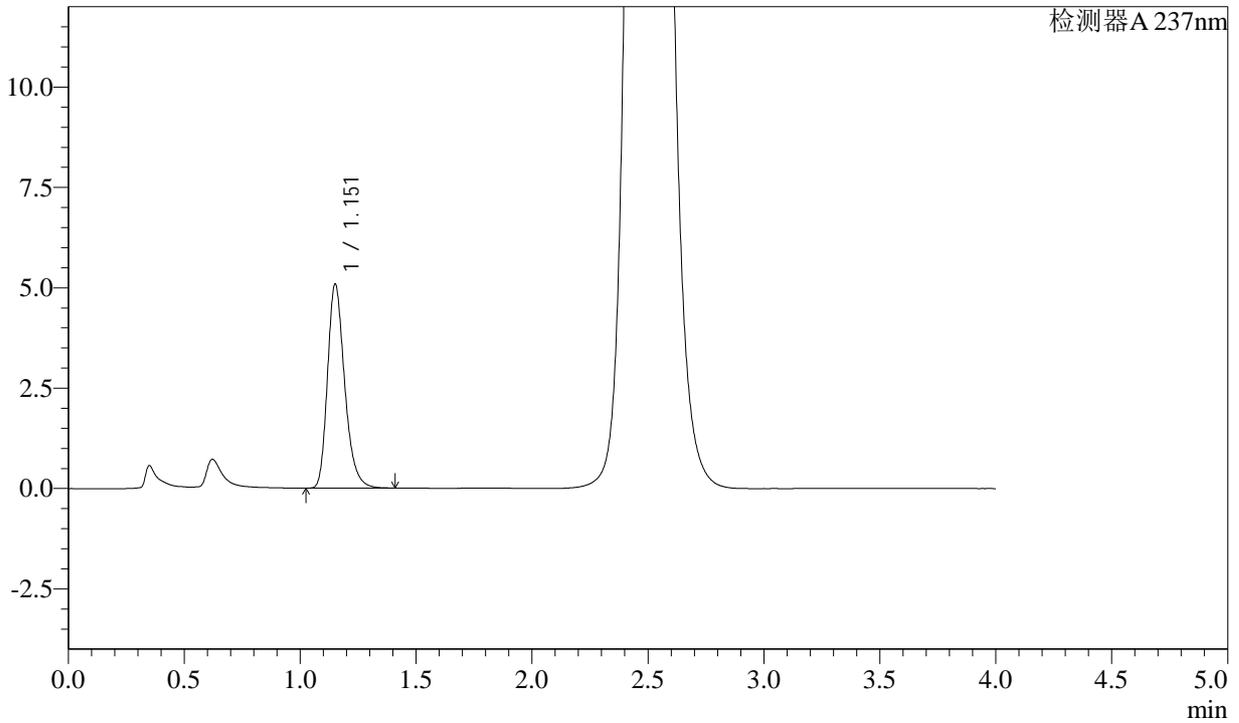
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1158-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:24:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

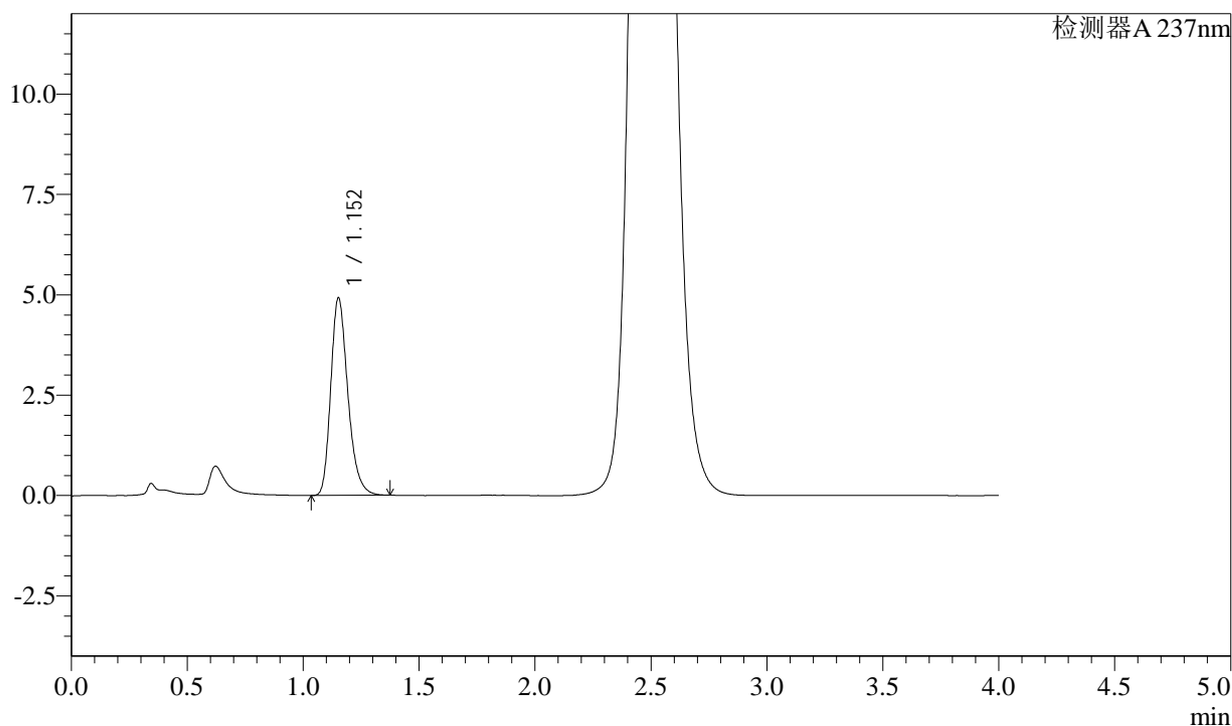
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	26176	100.000	5081	1196	1.270	--
总计		26176	100.000	5081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1159-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:28:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

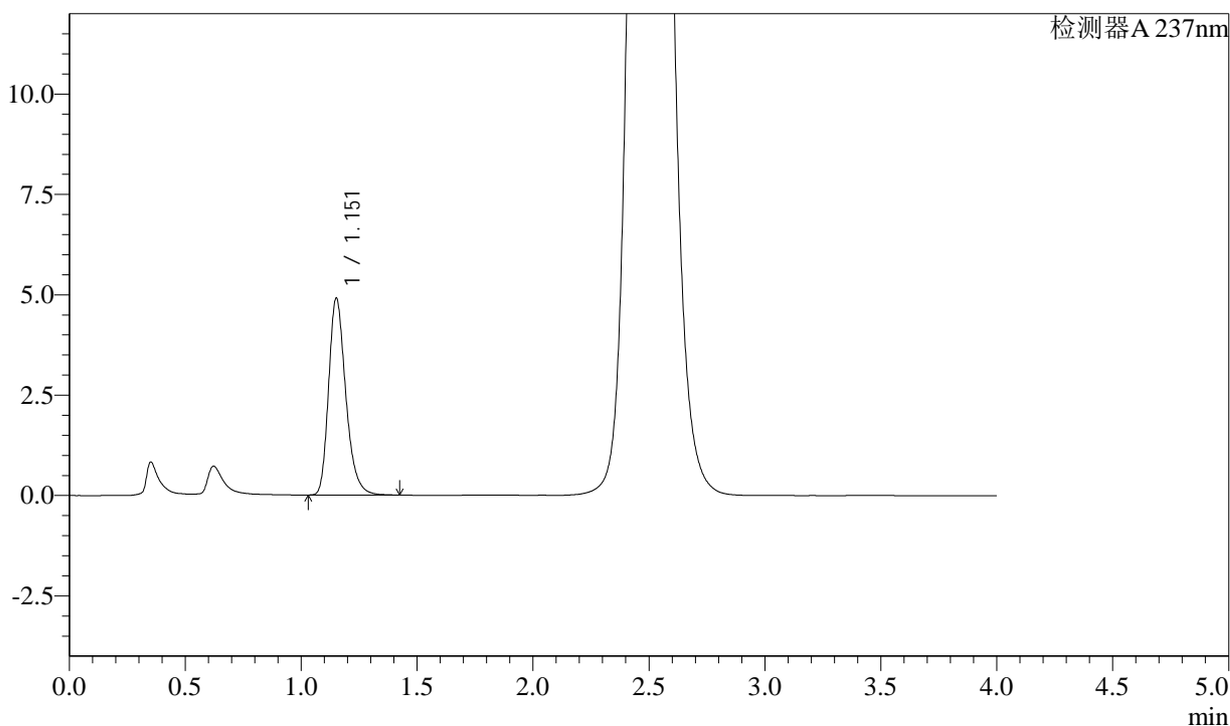
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25287	100.000	4928	1200	1.266	--
总计		25287	100.000	4928			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1160-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:32:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

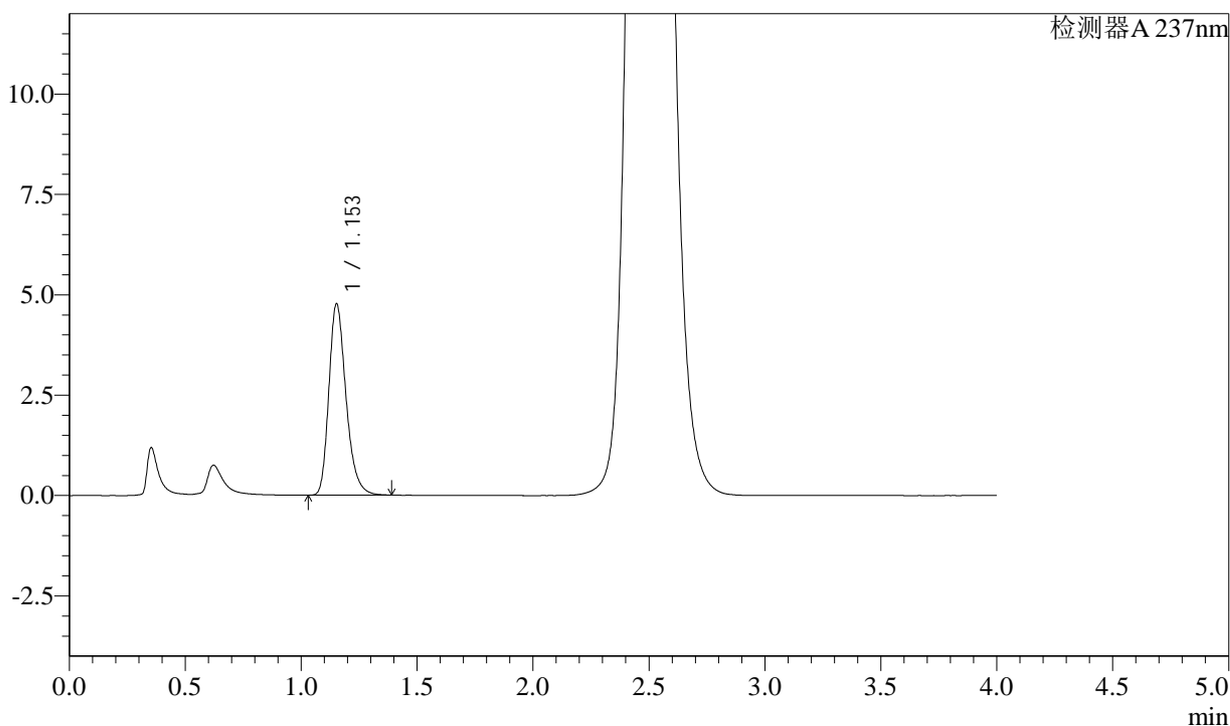
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25264	100.000	4906	1199	1.273	--
总计		25264	100.000	4906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1161-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:37:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

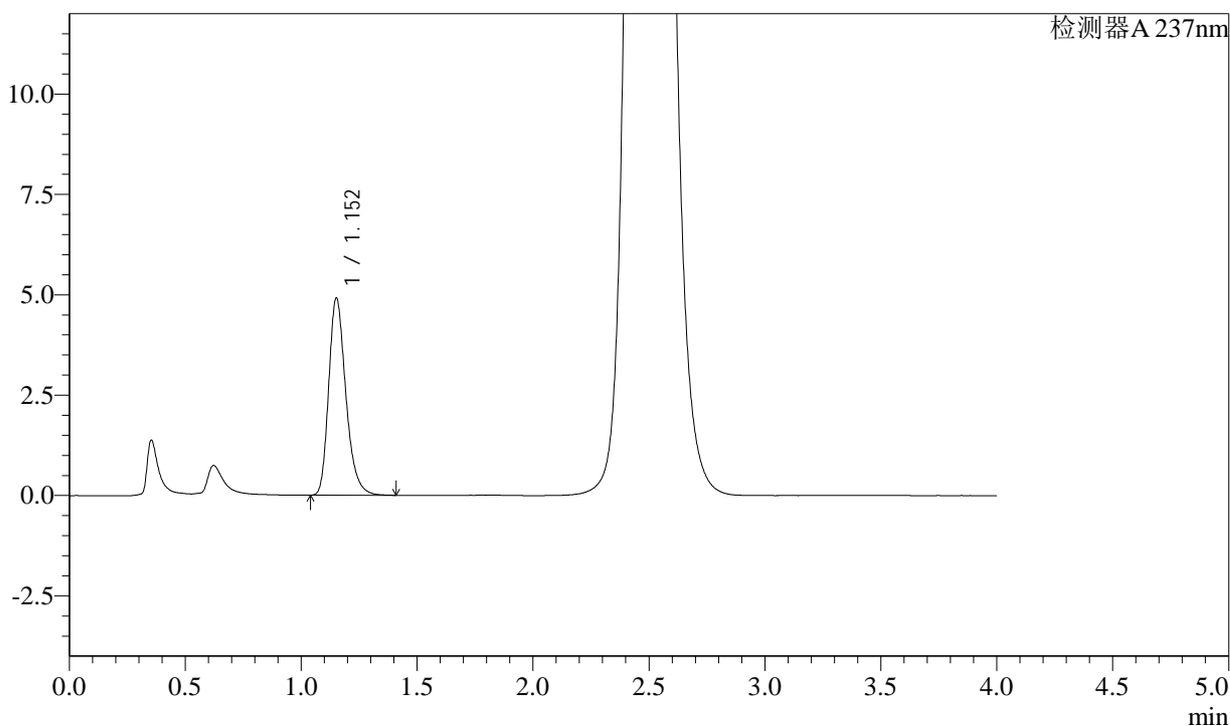
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	24502	100.000	4775	1201	1.270	--
总计		24502	100.000	4775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1162-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:41:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

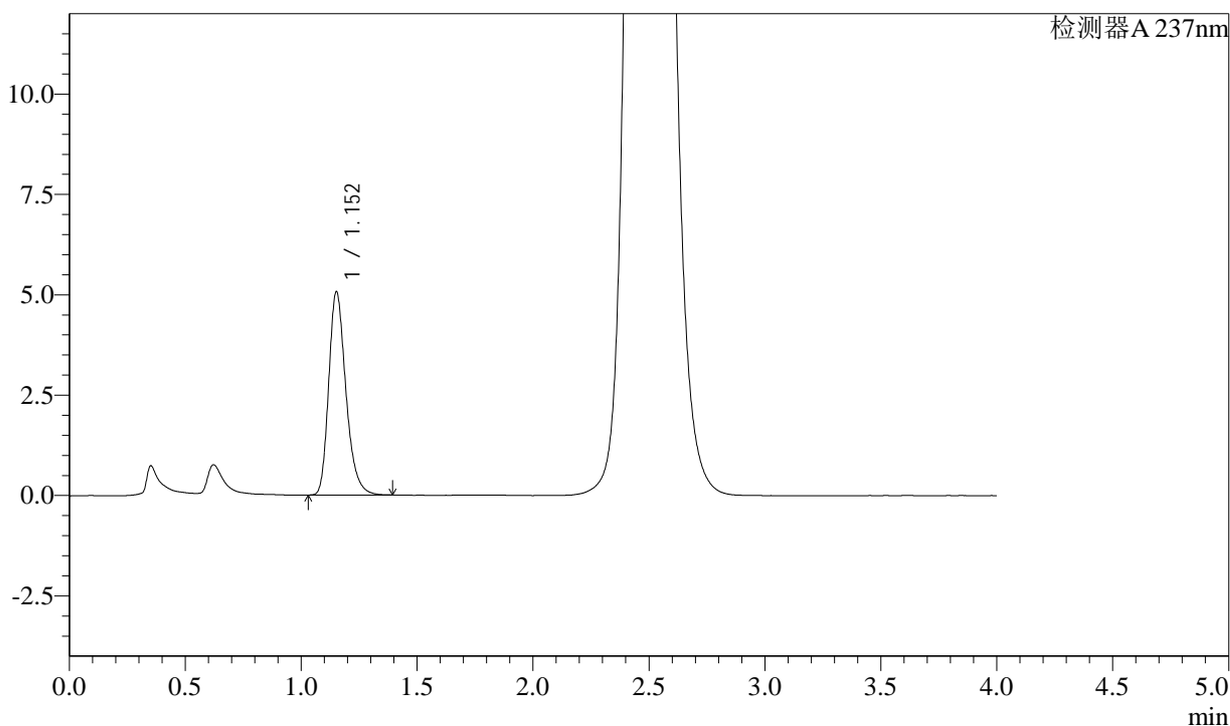
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25297	100.000	4917	1200	1.273	--
总计		25297	100.000	4917			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1163-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:45:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

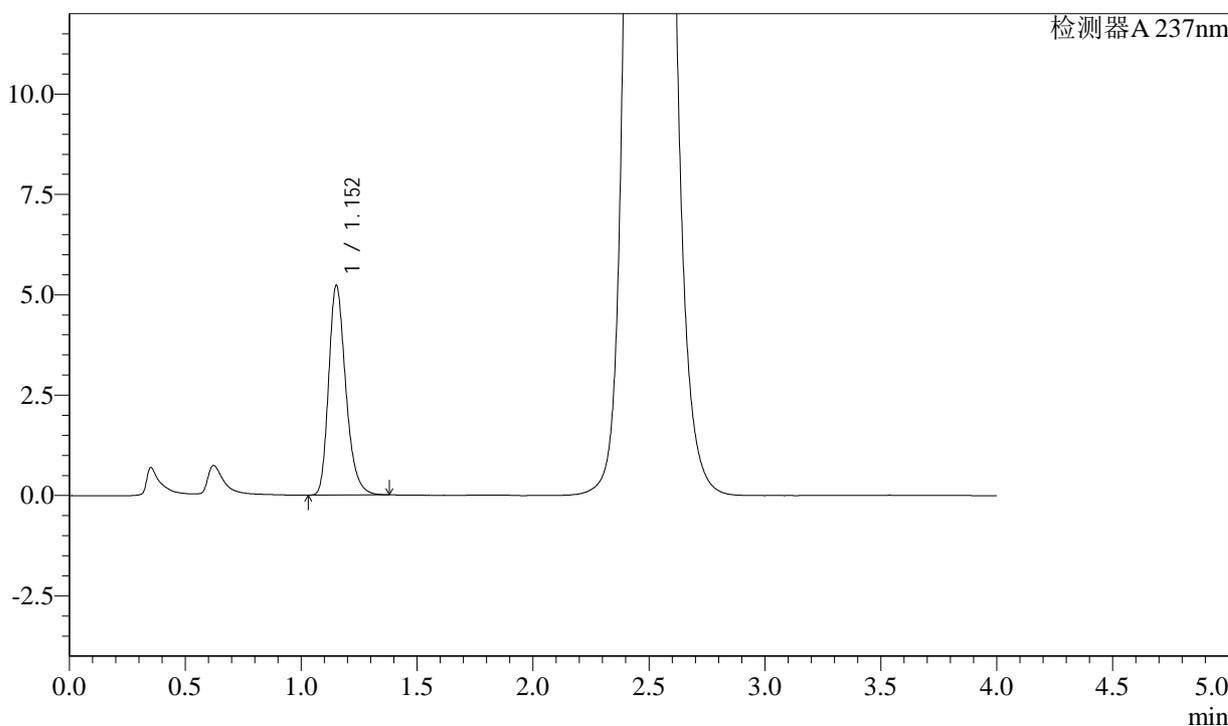
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26087	100.000	5070	1196	1.271	--
总计		26087	100.000	5070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1164-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:50:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

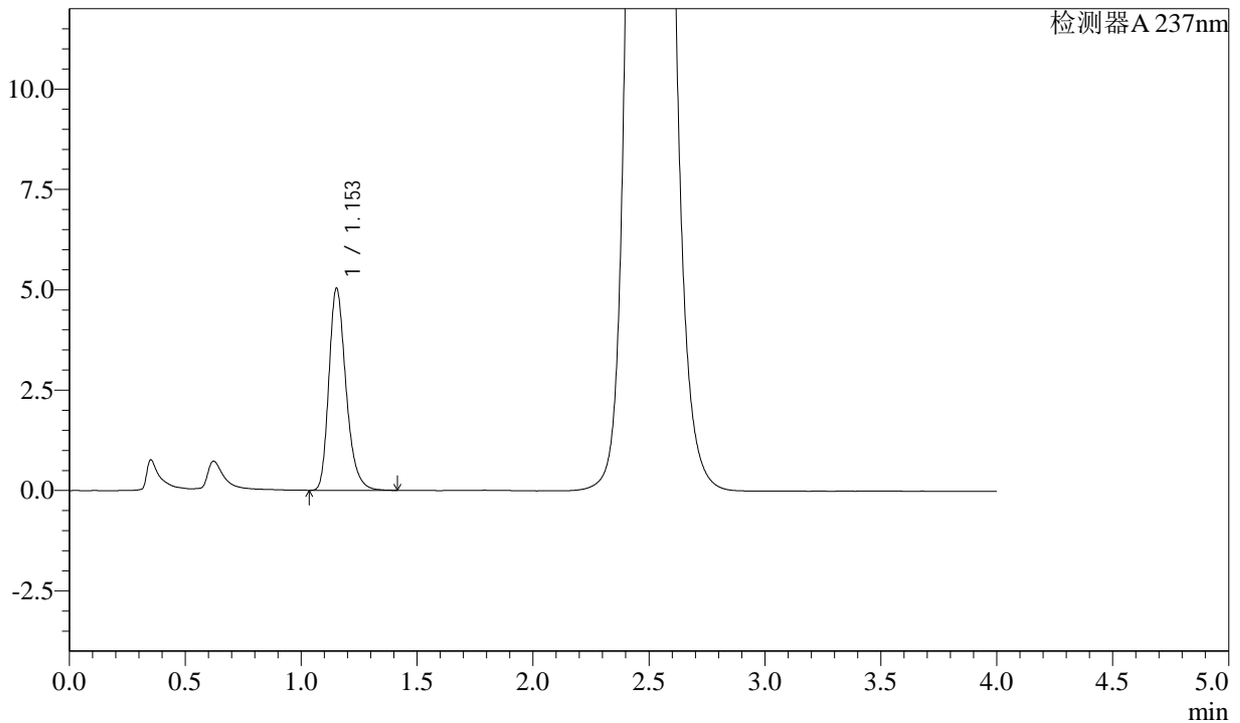
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26839	100.000	5228	1200	1.270	--
总计		26839	100.000	5228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1165-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:54:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

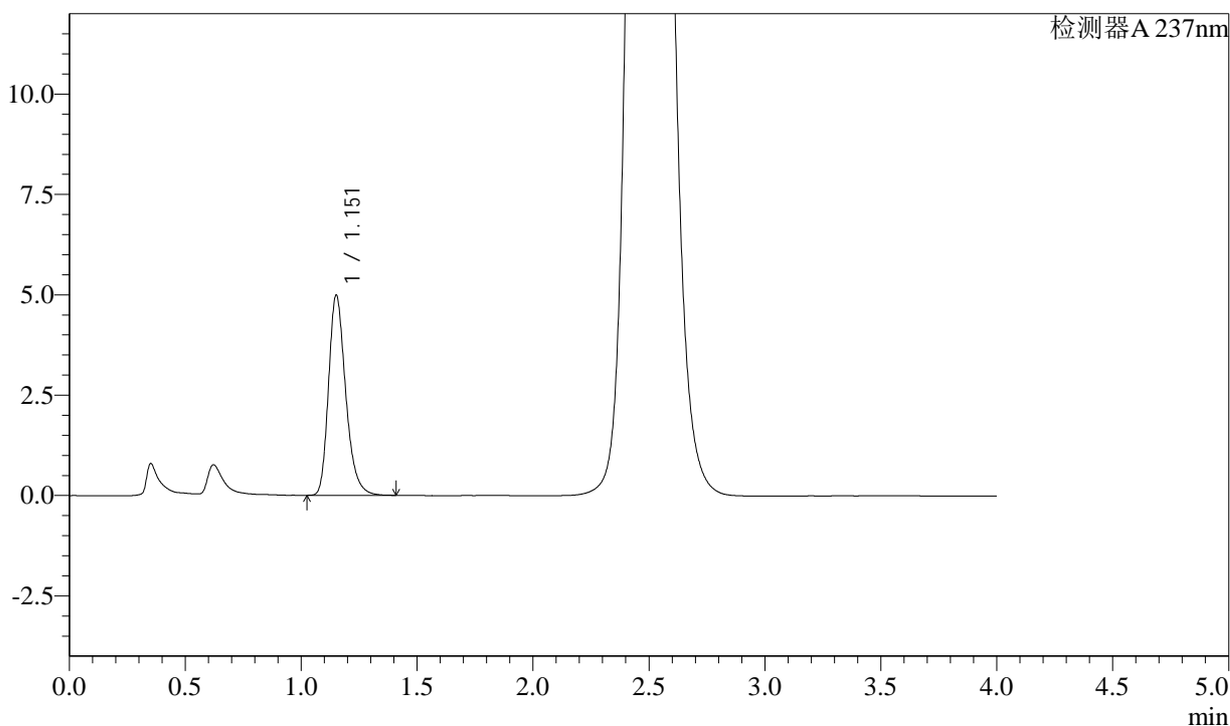
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25859	100.000	5044	1207	1.274	--
总计		25859	100.000	5044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1166-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:59:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

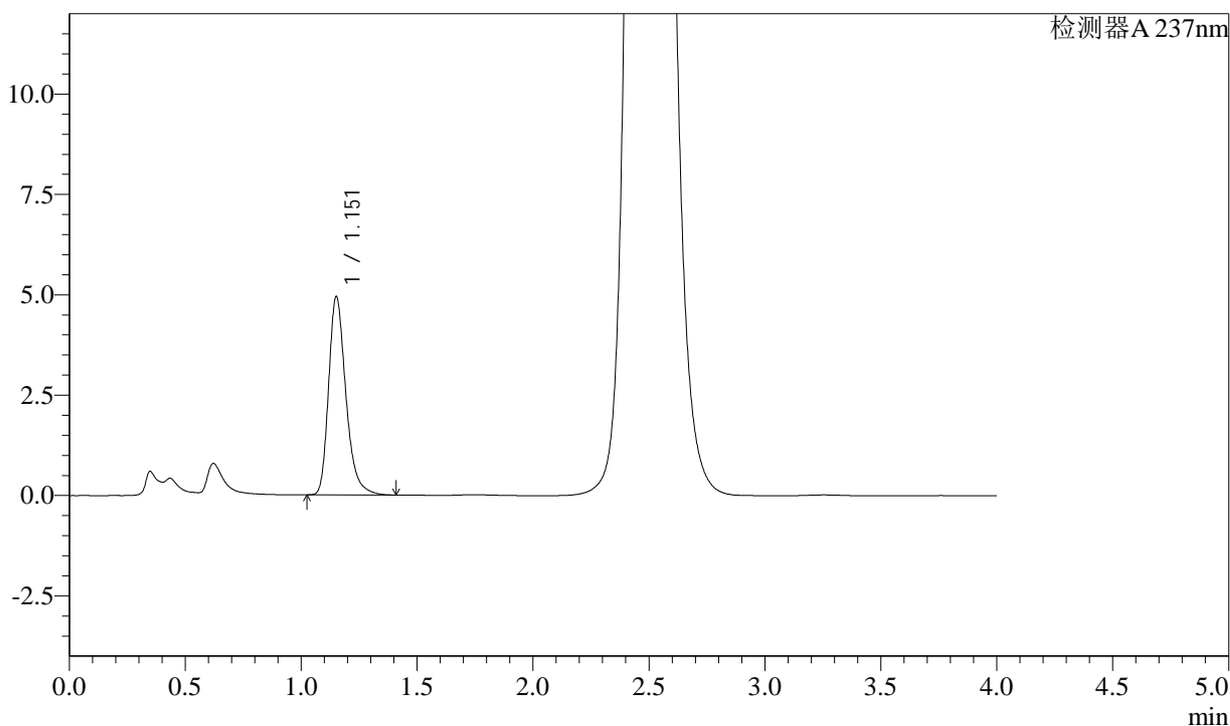
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25702	100.000	4985	1195	1.270	--
总计		25702	100.000	4985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1167-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:03:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

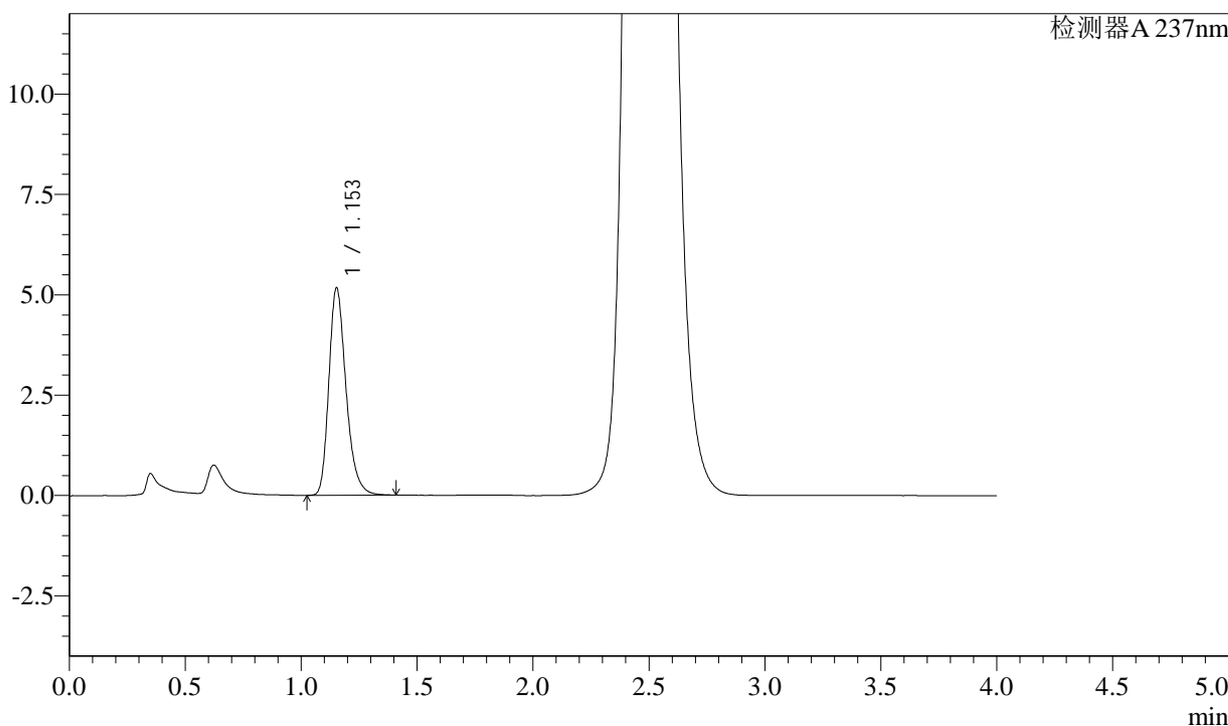
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25568	100.000	4941	1200	1.292	--
总计		25568	100.000	4941			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1168-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:07:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

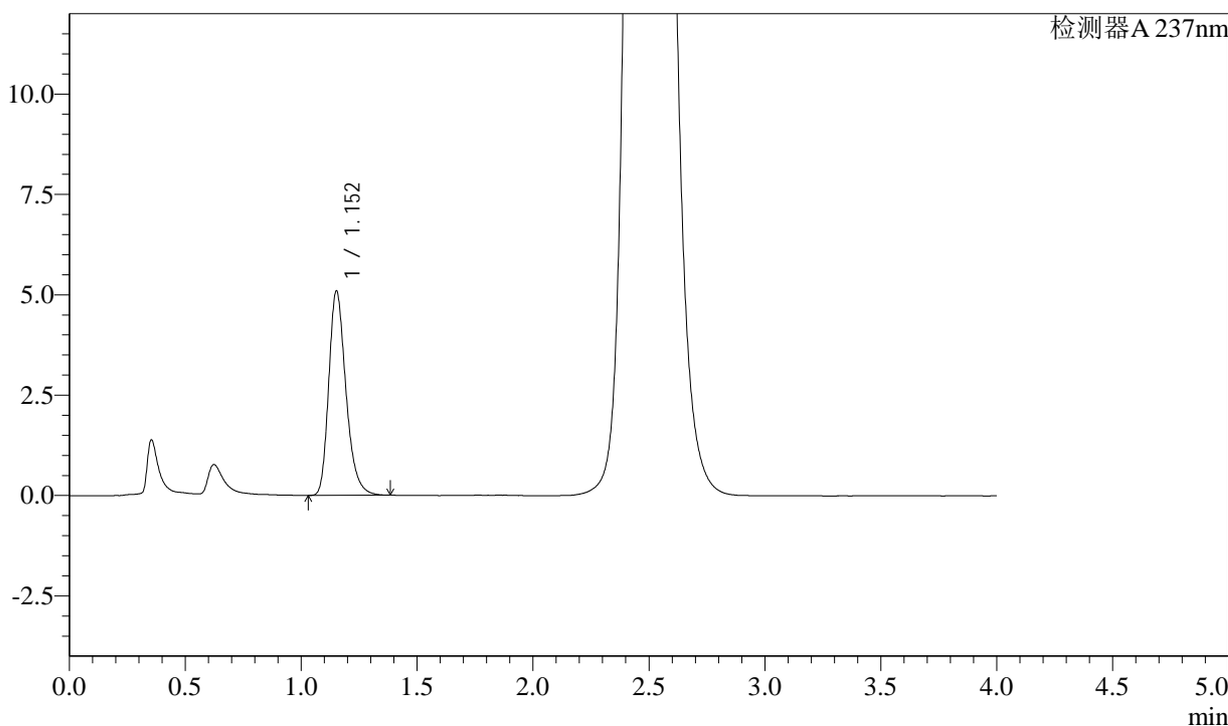
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26651	100.000	5176	1200	1.273	--
总计		26651	100.000	5176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1169-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:12:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

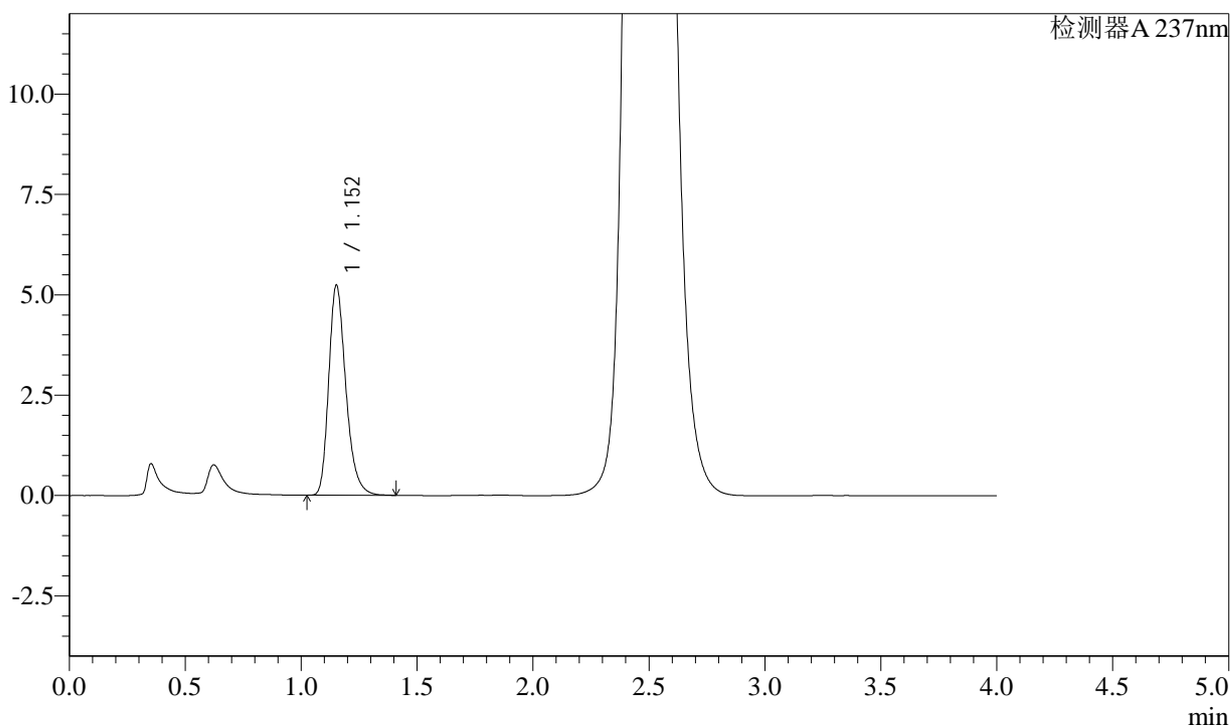
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26264	100.000	5099	1194	1.274	--
总计		26264	100.000	5099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1170-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:16:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

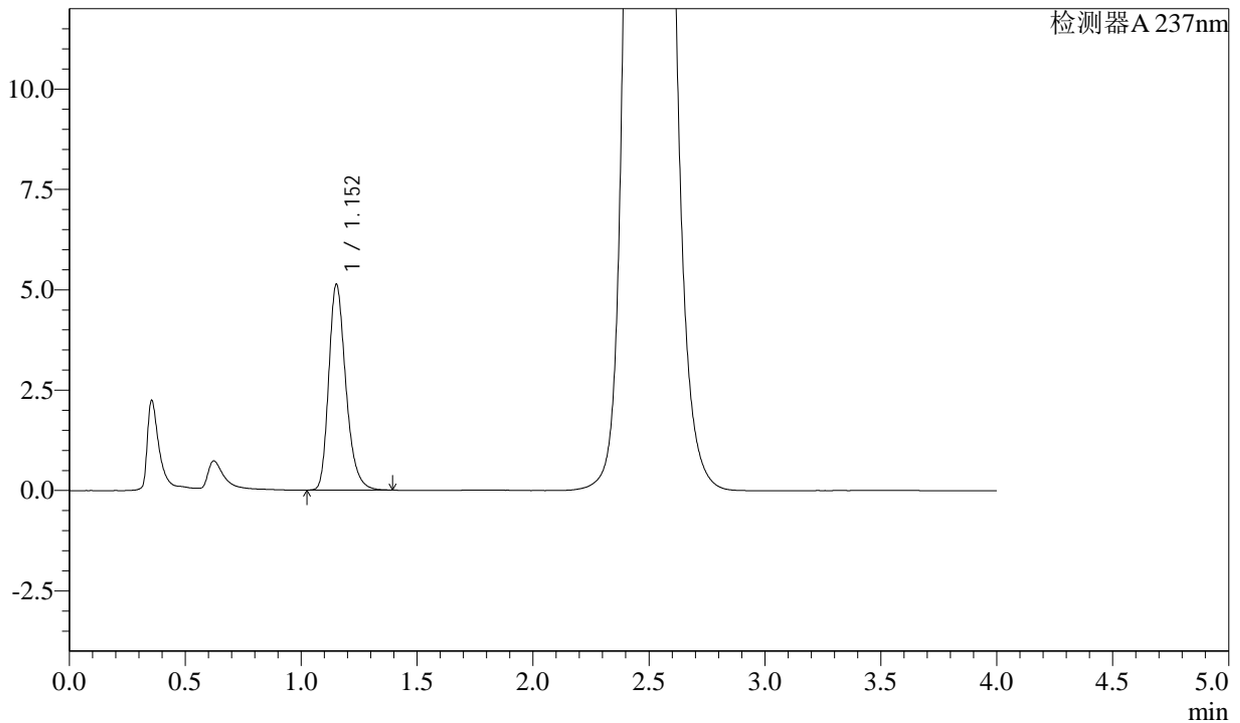
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26964	100.000	5240	1201	1.275	--
总计		26964	100.000	5240			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1171-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:20:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

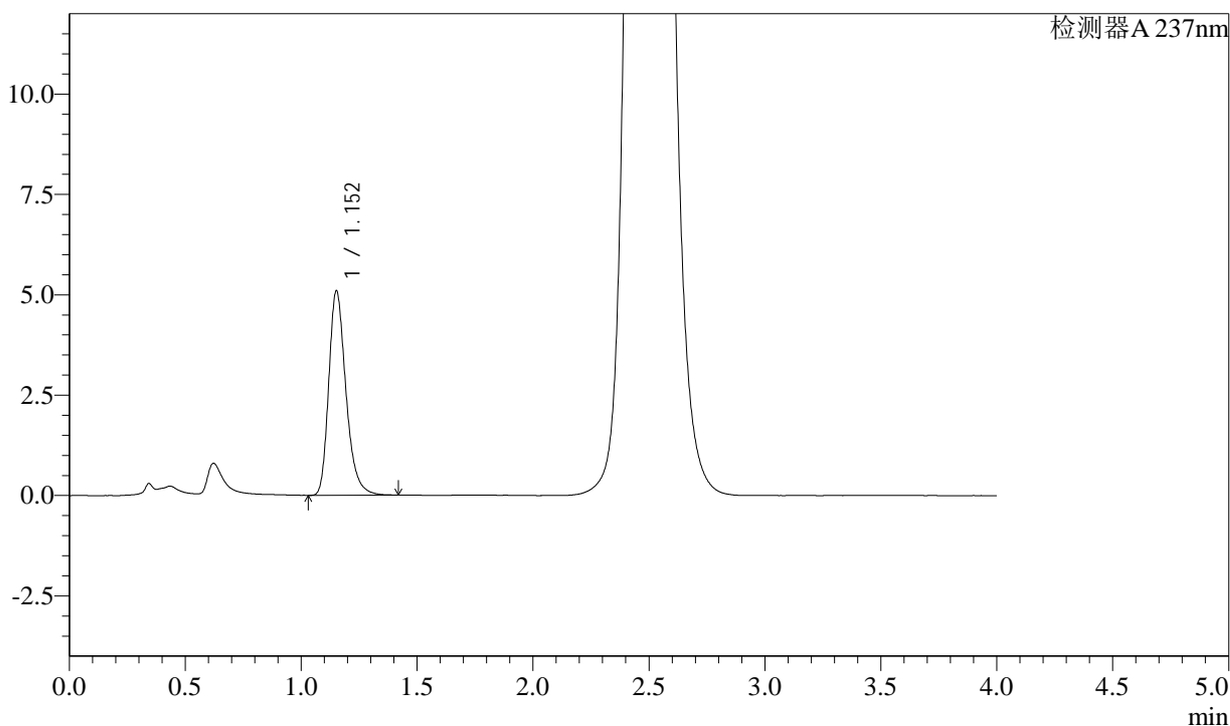
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26332	100.000	5132	1206	1.272	--
总计		26332	100.000	5132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1172-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:25:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

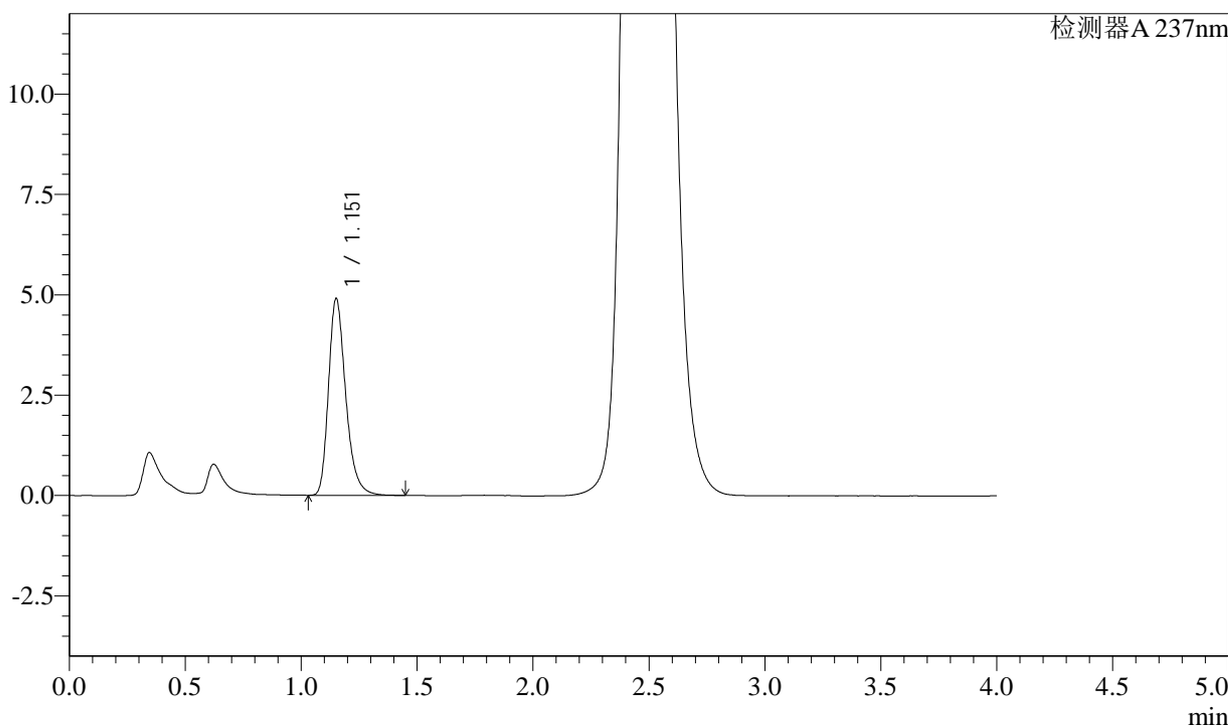
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26288	100.000	5100	1203	1.282	--
总计		26288	100.000	5100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1173-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:29:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

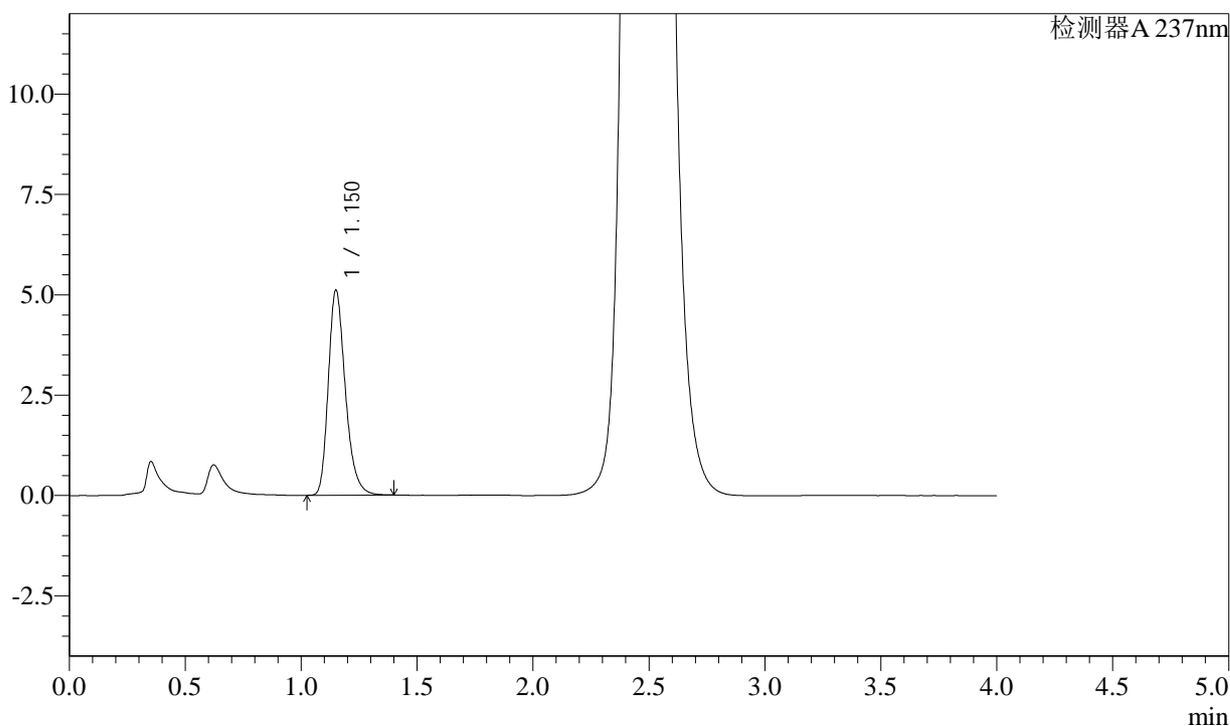
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25408	100.000	4901	1194	1.291	--
总计		25408	100.000	4901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1174-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:34:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

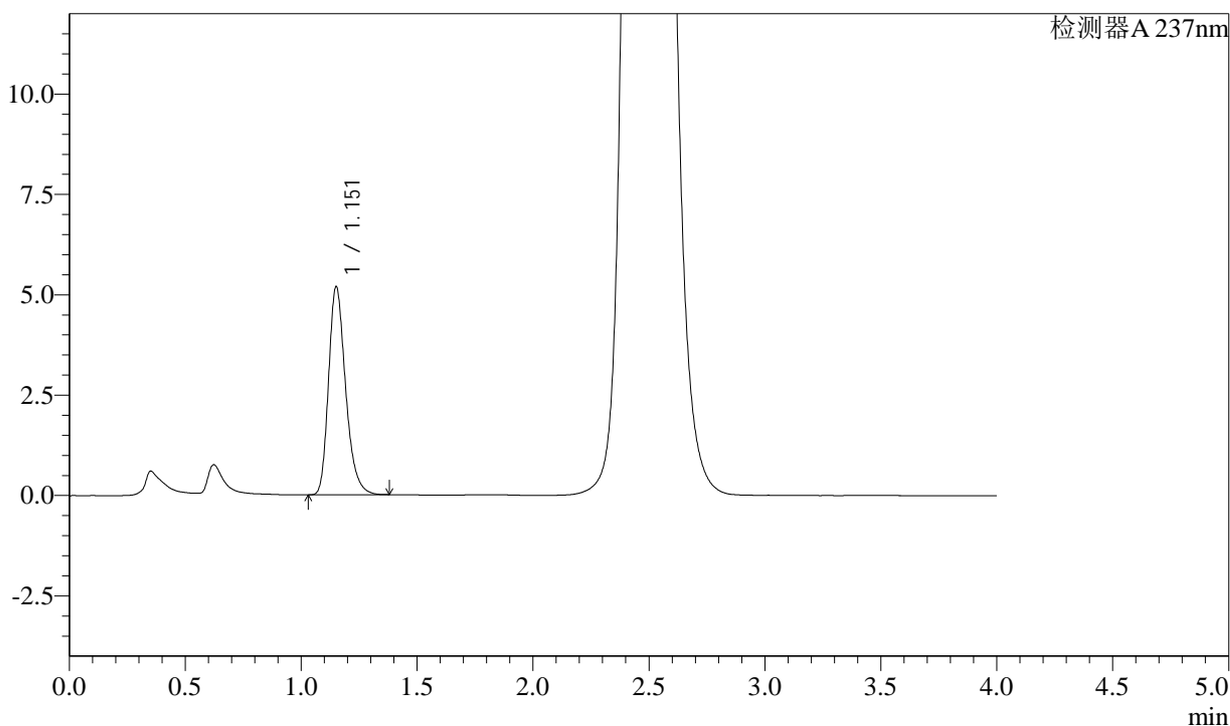
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26166	100.000	5116	1206	1.273	--
总计		26166	100.000	5116			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1175-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:38:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

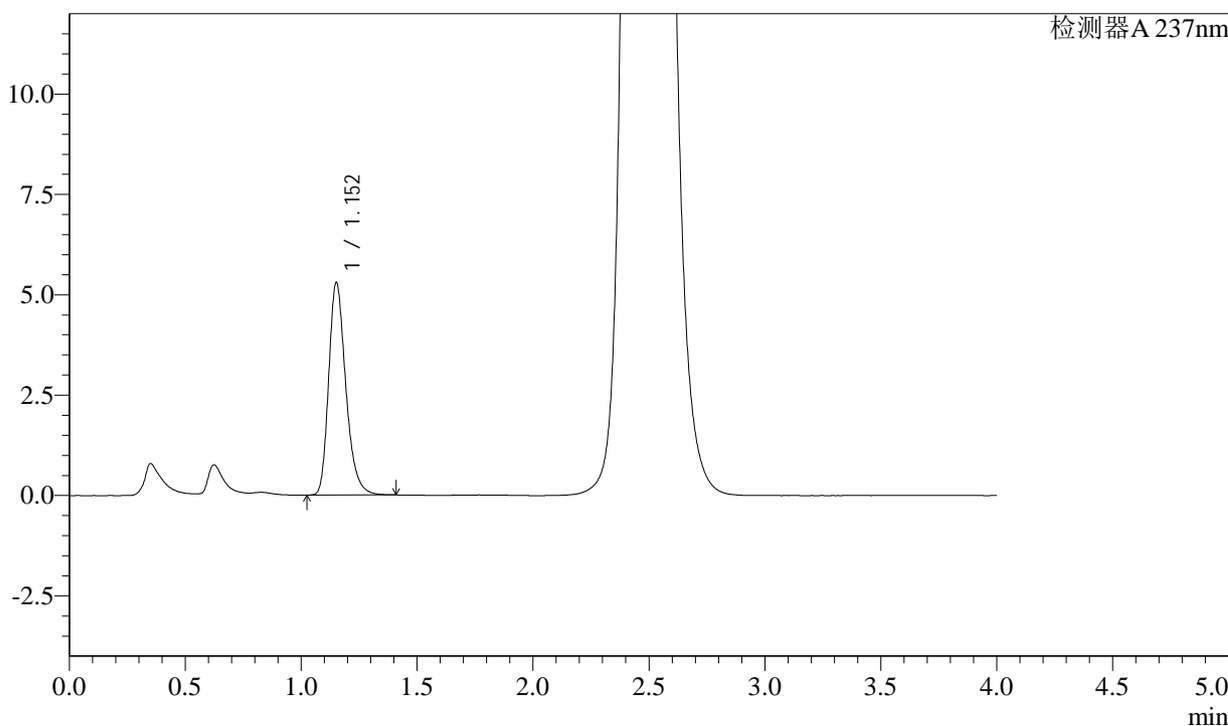
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	26517	100.000	5183	1208	1.272	--
总计		26517	100.000	5183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1176-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:42:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

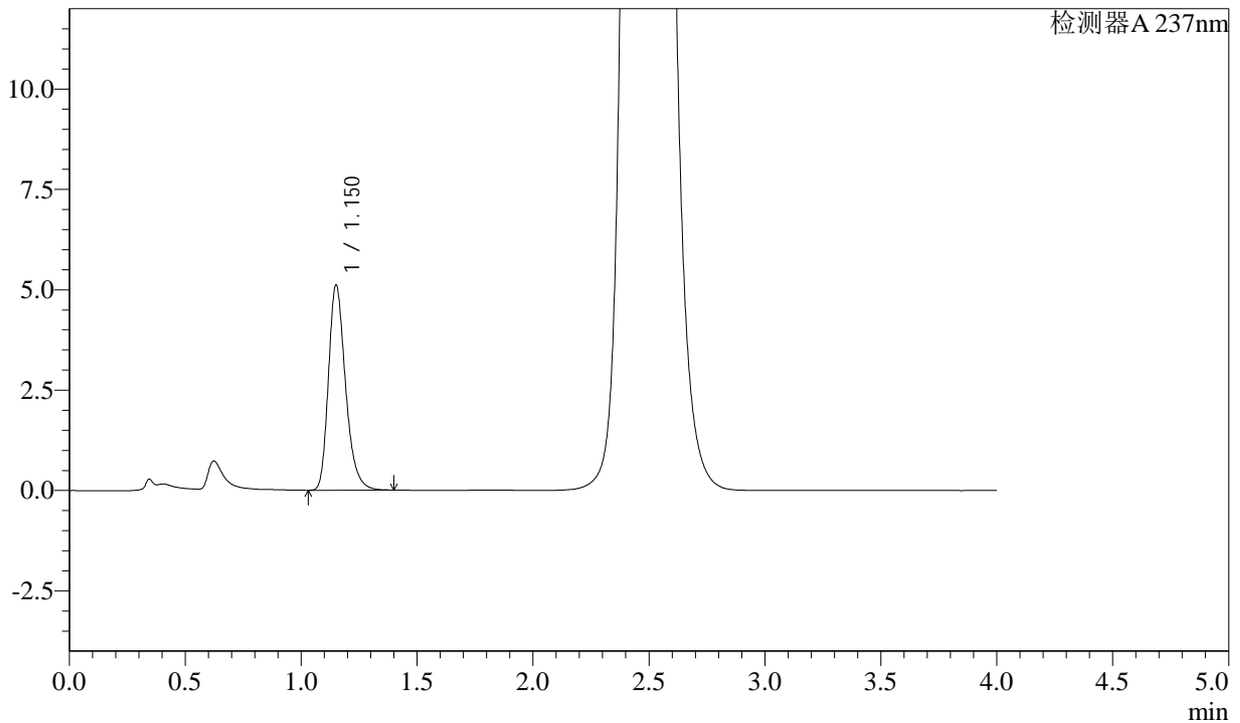
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	27160	100.000	5297	1207	1.275	--
总计		27160	100.000	5297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1177-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:47:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

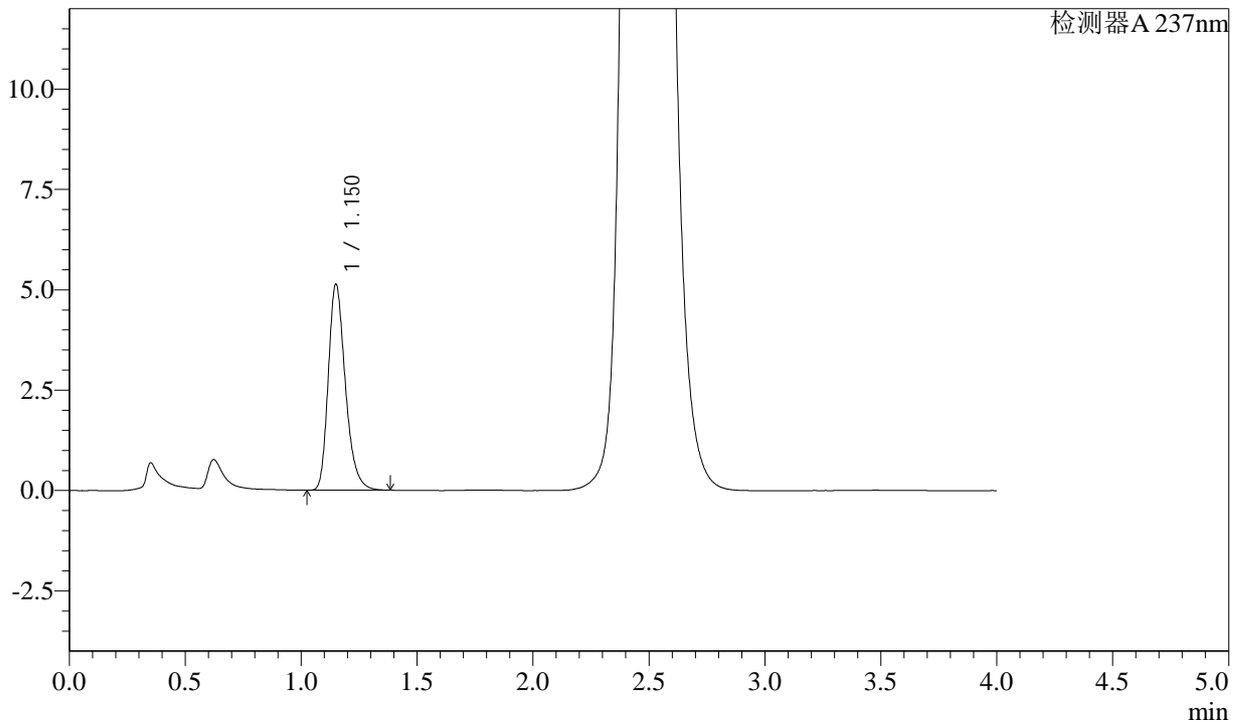
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26236	100.000	5112	1203	1.276	--
总计		26236	100.000	5112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1178-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:51:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

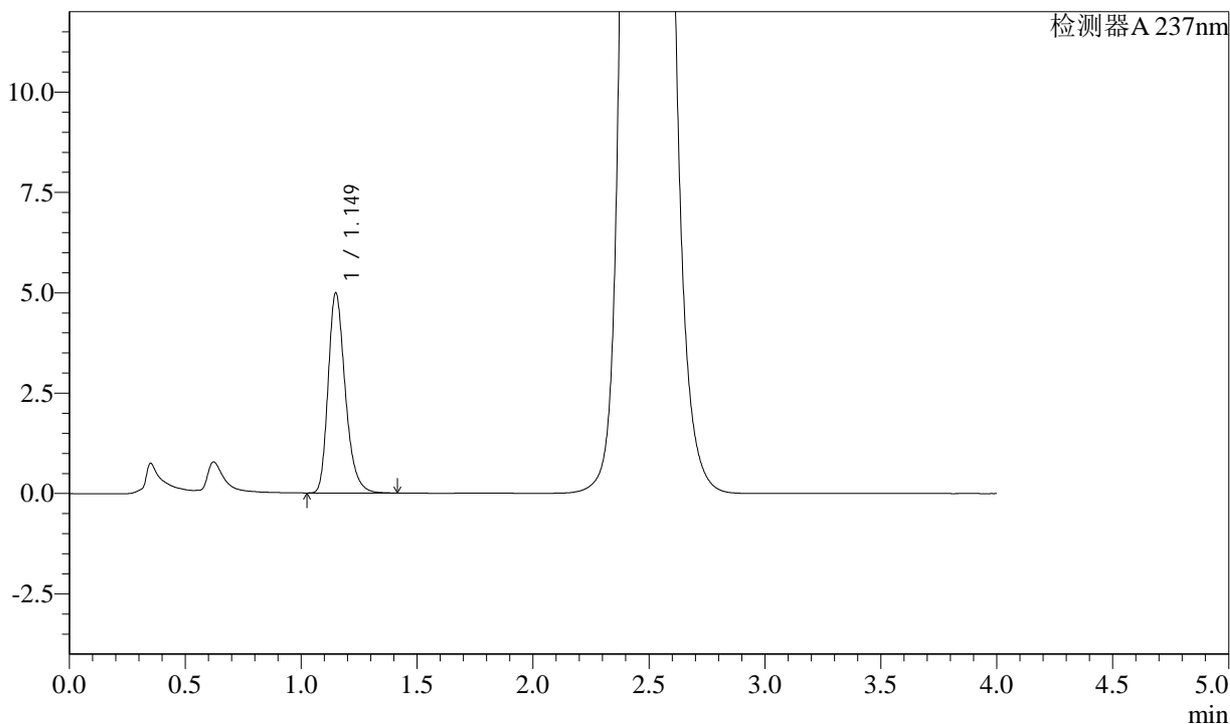
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26334	100.000	5138	1199	1.276	--
总计		26334	100.000	5138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1179-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:55:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

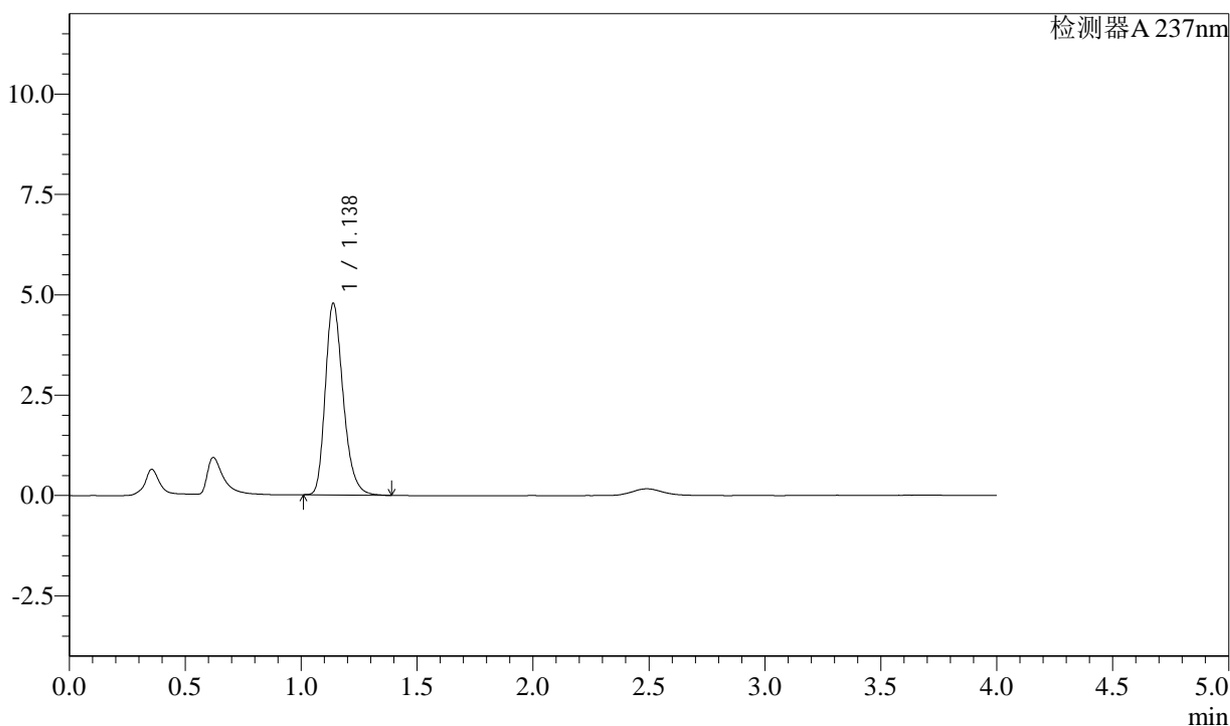
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25686	100.000	4995	1196	1.278	--
总计		25686	100.000	4995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1180-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:00:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

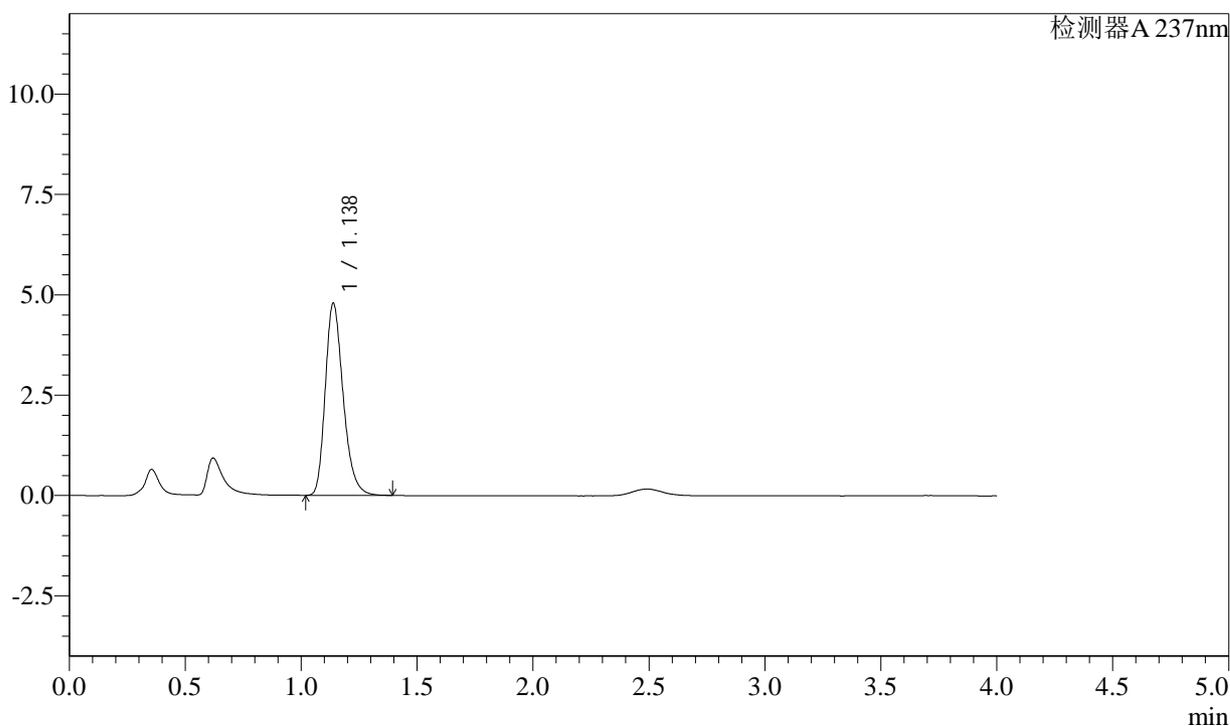
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	25617	100.000	4782	1070	1.265	--
总计		25617	100.000	4782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1181-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:04:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.138	25723	100.000	4796	1065	1.266	--
总计		25723	100.000	4796			