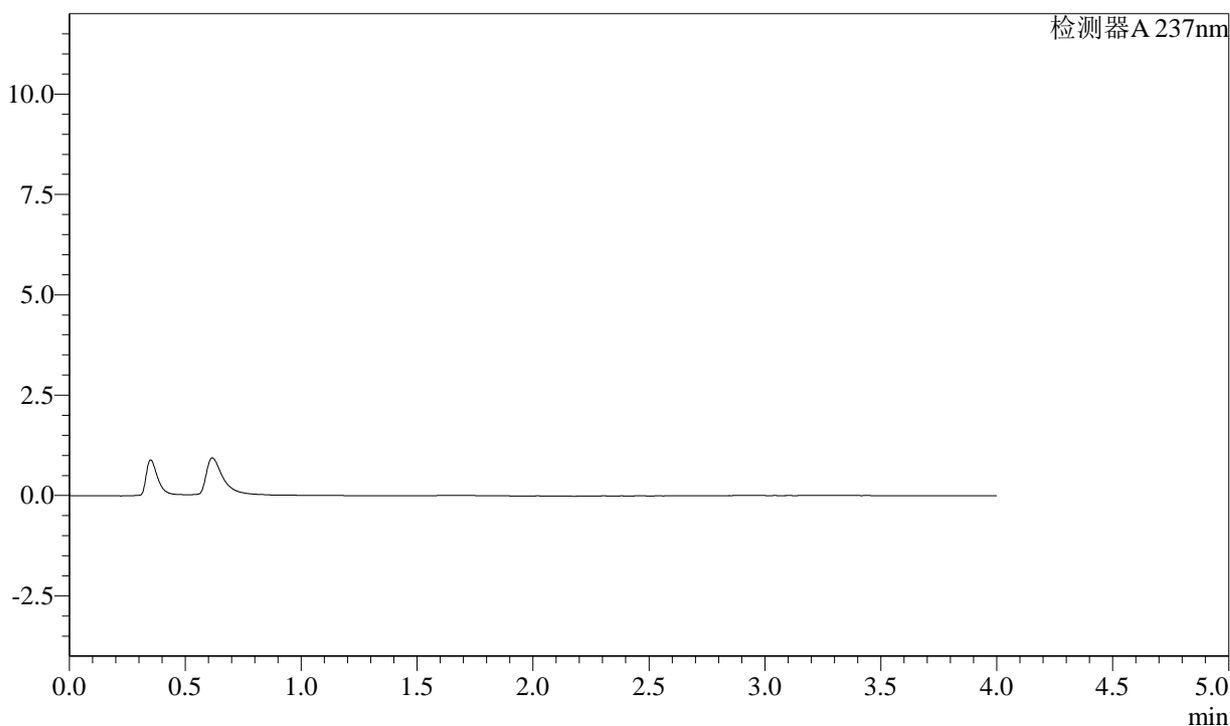


<样品信息>

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 - 0-35/23-738-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:43:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

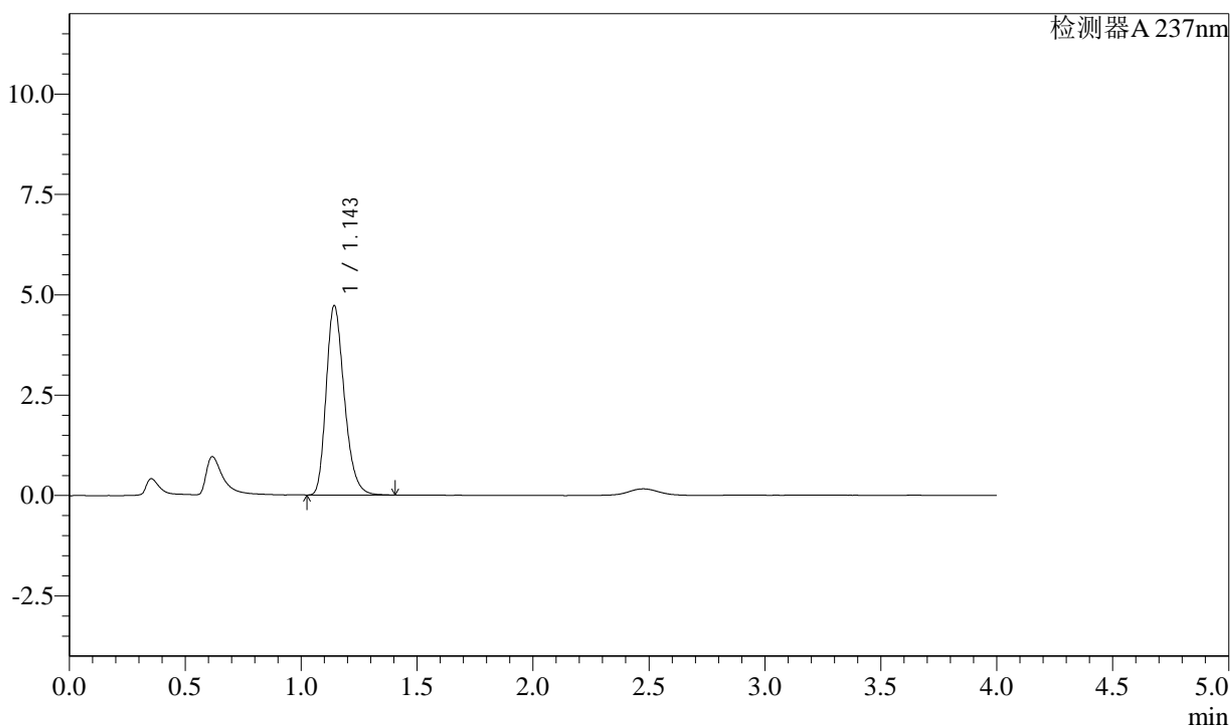
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-35/23-739-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:47:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

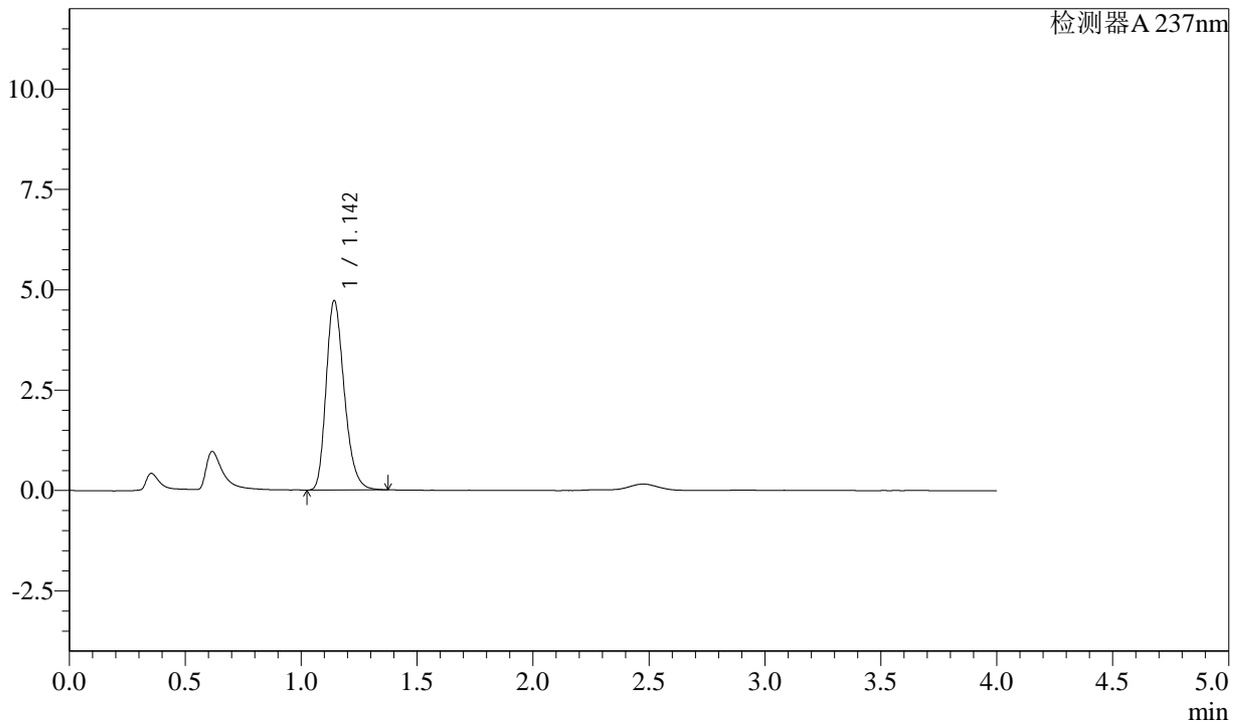
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25710	100.000	4727	1036	1.262	--
总计		25710	100.000	4727			

<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 - 0-35/23-740-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:52:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

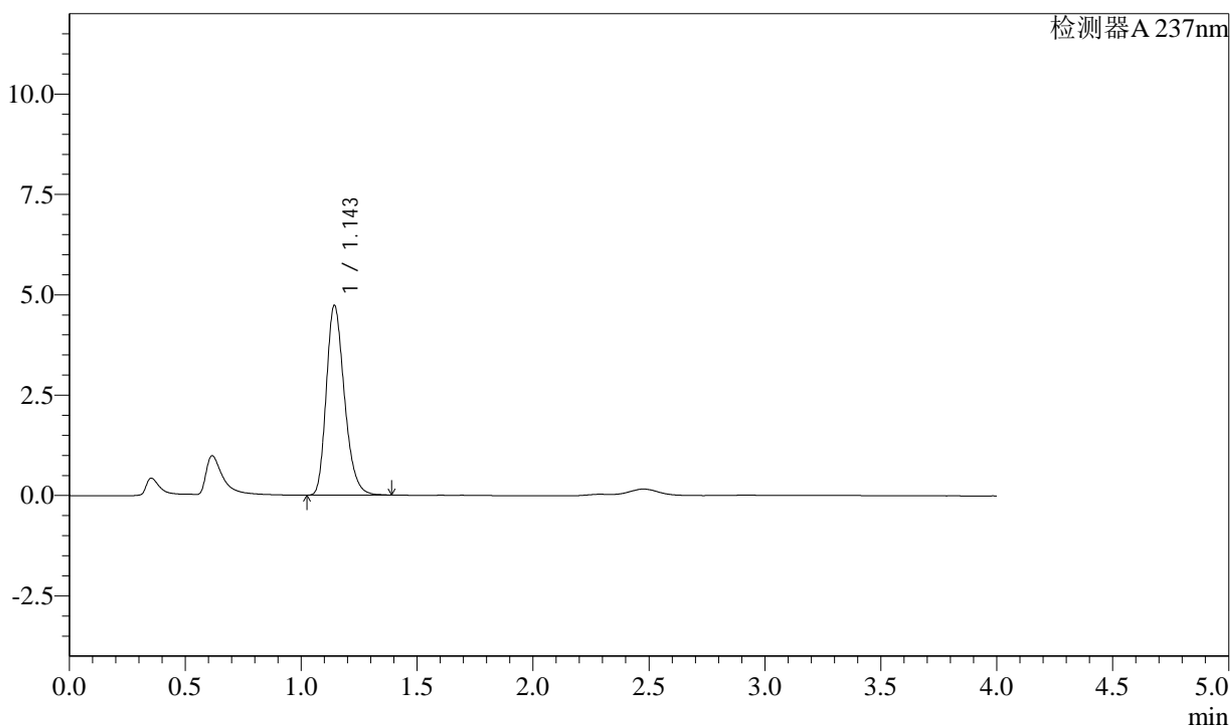
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25684	100.000	4729	1036	1.258	--
总计		25684	100.000	4729			

<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 - 0-35/23-741-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

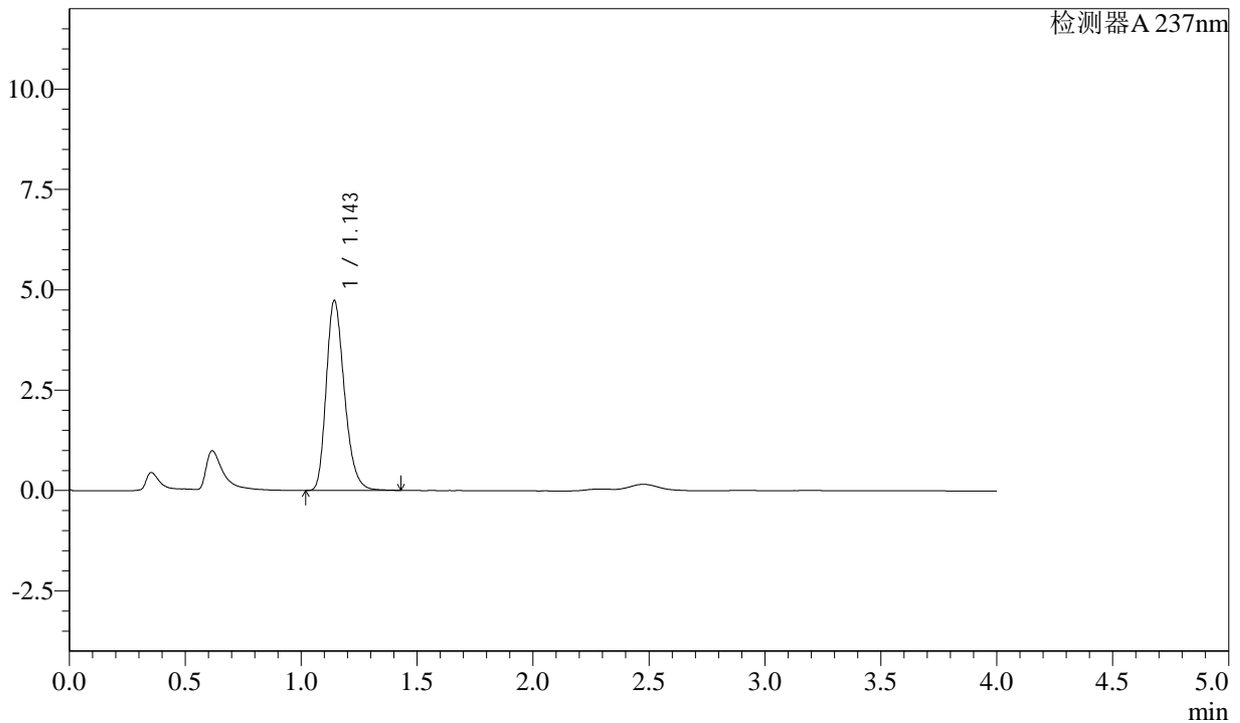
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25707	100.000	4738	1039	1.257	--
总计		25707	100.000	4738			

<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 - 0-35/23-742-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:00:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

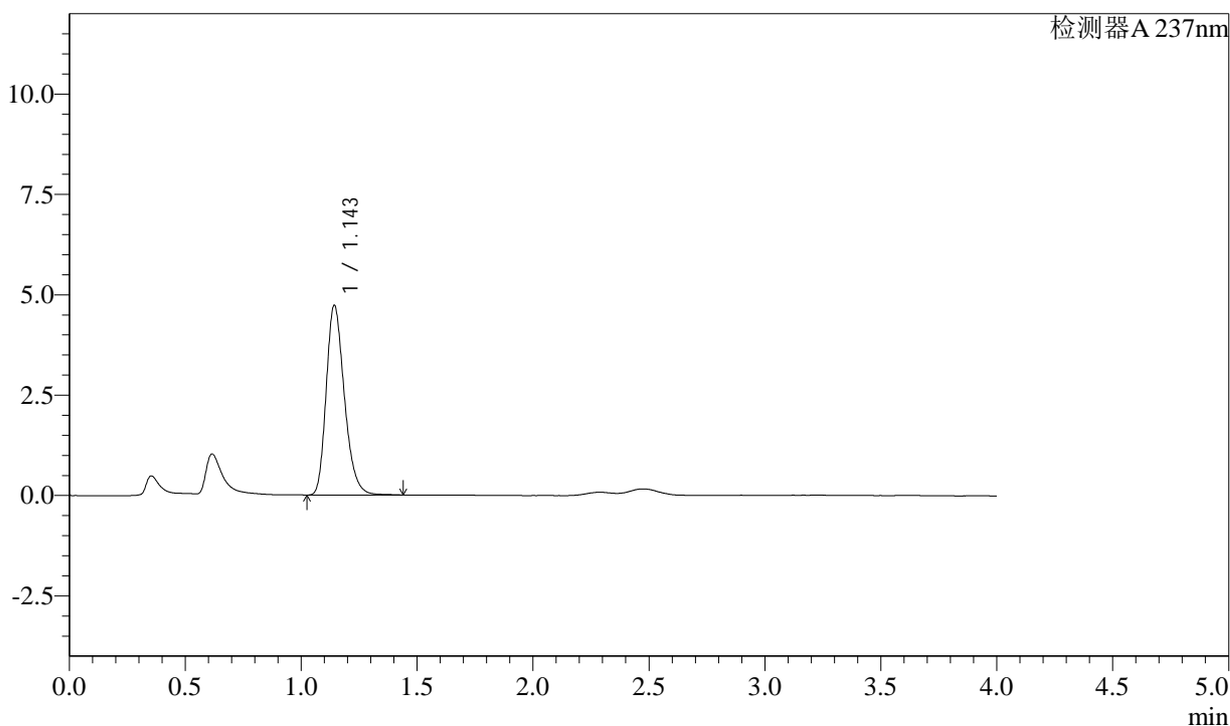
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25825	100.000	4742	1037	1.260	--
总计		25825	100.000	4742			

<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 - 0-35/23-743-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:05:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

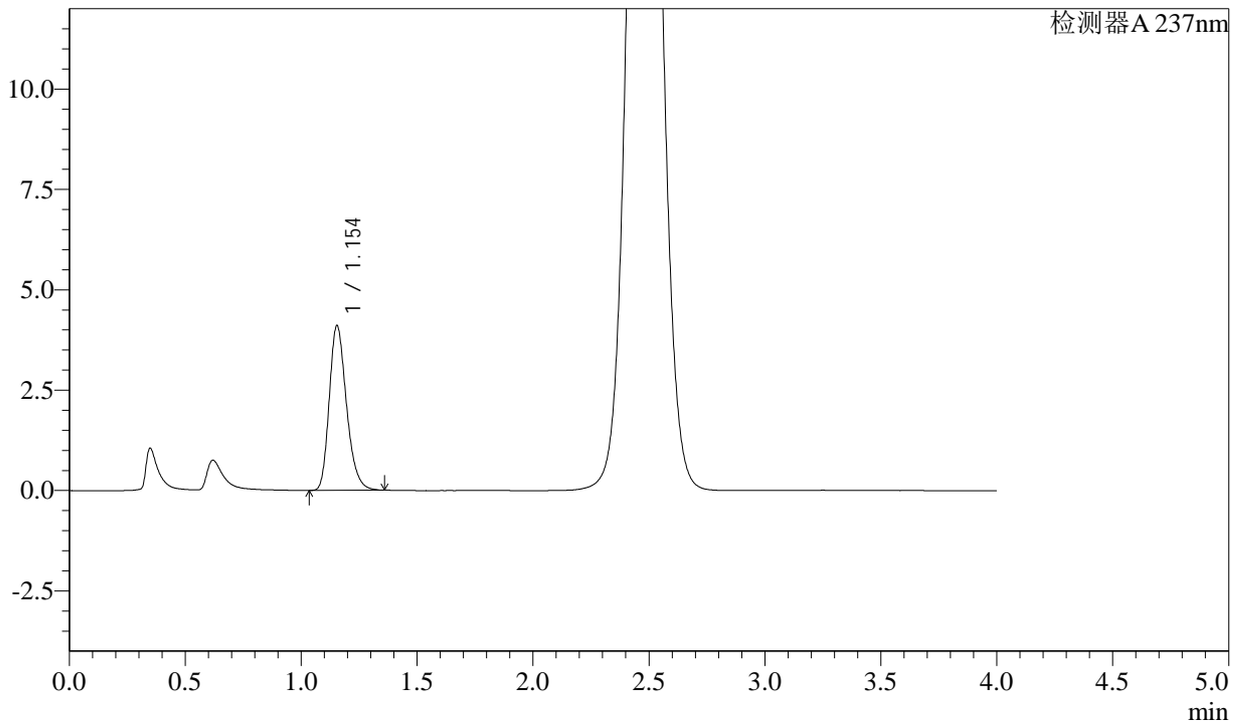
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25777	100.000	4736	1037	1.261	--
总计		25777	100.000	4736			

<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 - 0-35/23-744-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:09:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

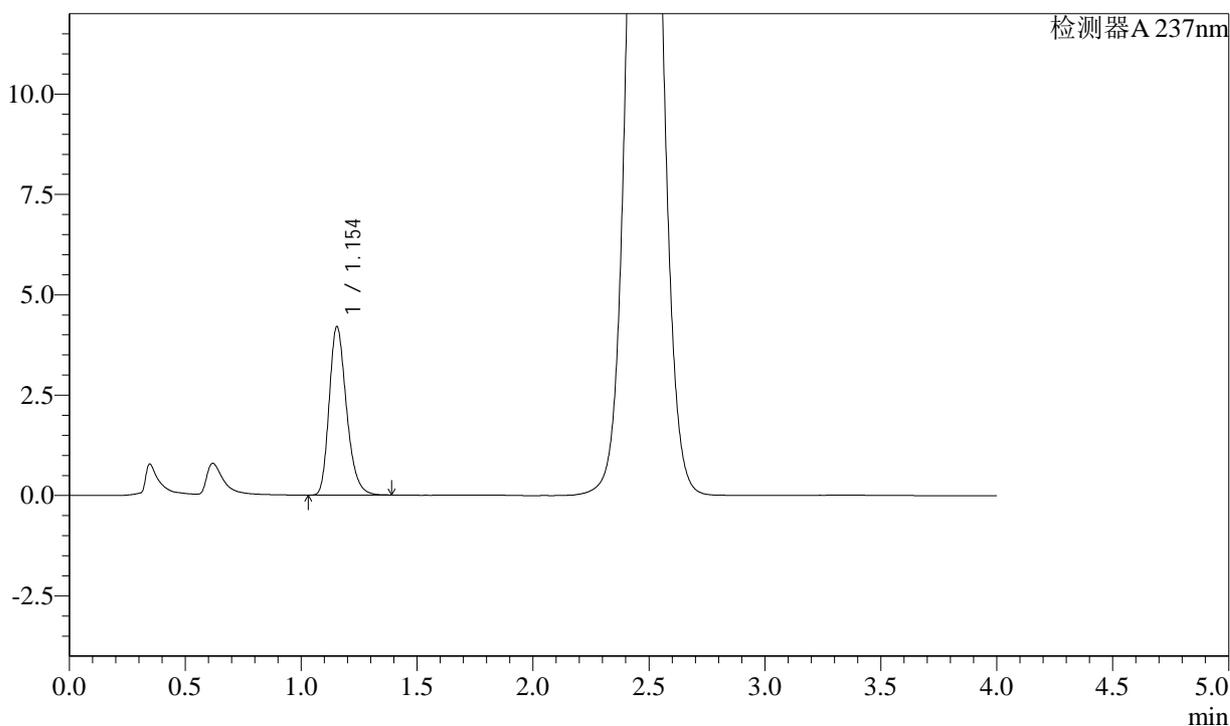
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	21234	100.000	4111	1174	1.254	--
总计		21234	100.000	4111			

<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 - 0-35/23-745-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:14:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

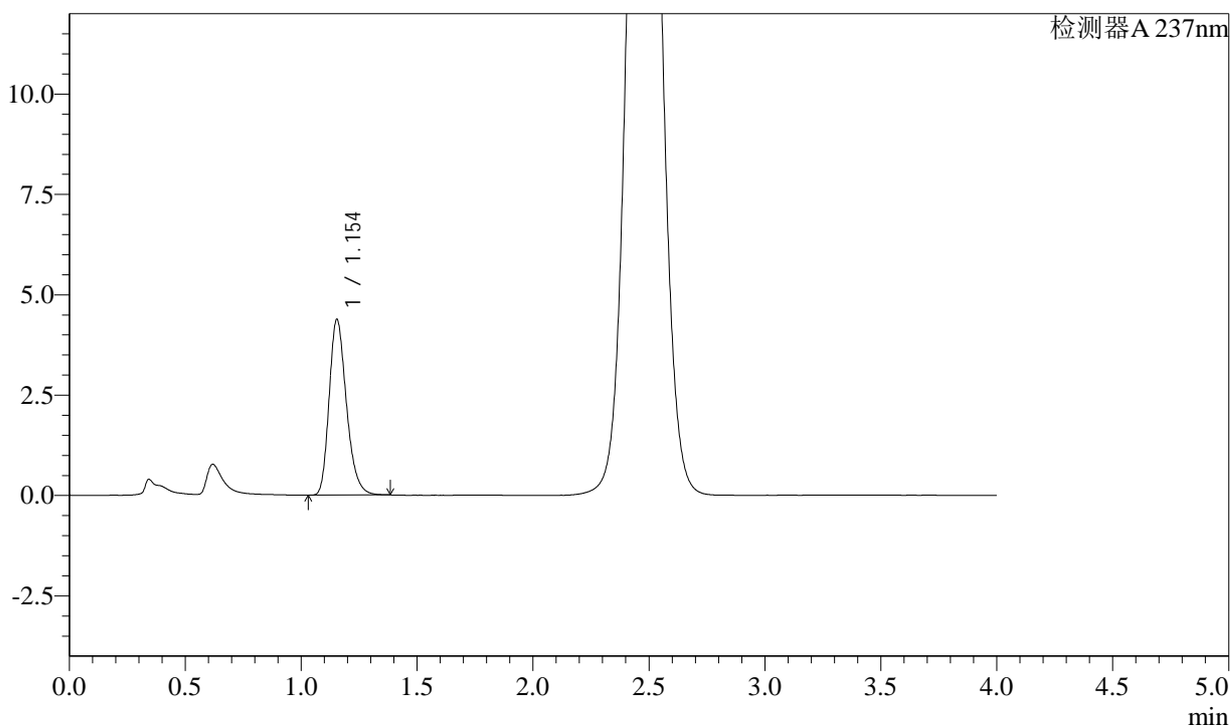
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	21806	100.000	4206	1167	1.257	--
总计		21806	100.000	4206			

<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 - 0-35/23-746-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:18:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

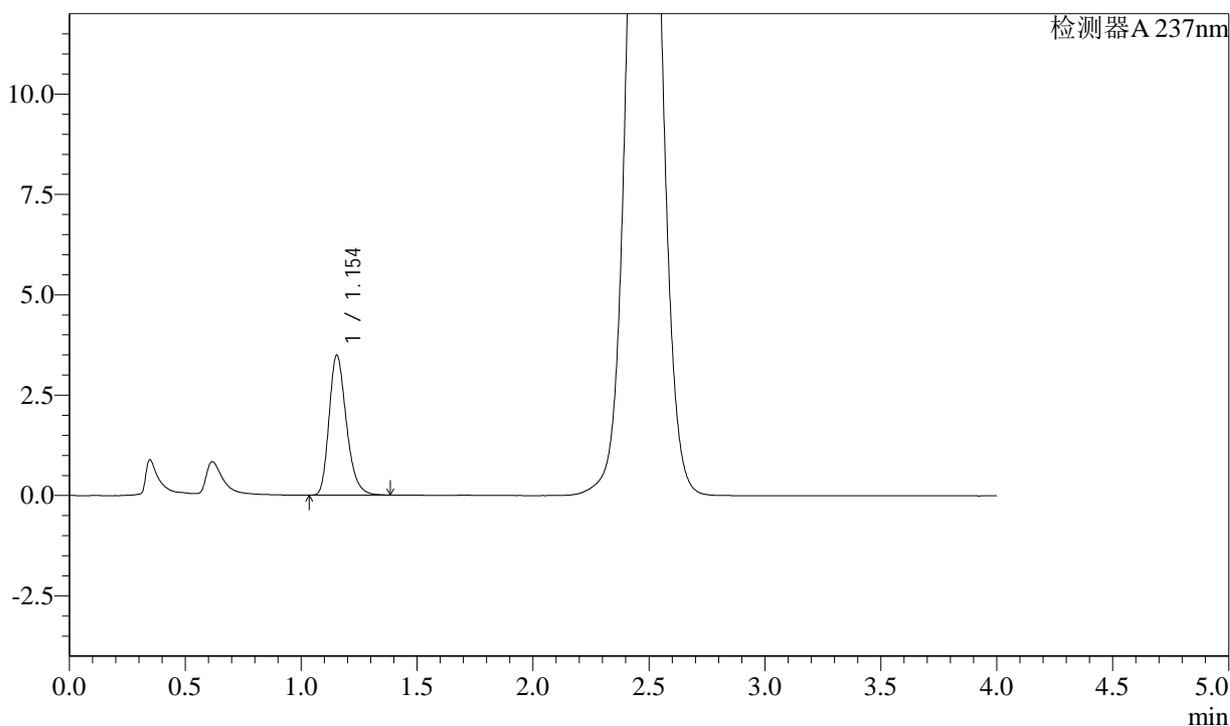
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	22724	100.000	4384	1165	1.258	--
总计		22724	100.000	4384			

<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 - 0-35/23-747-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:22:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

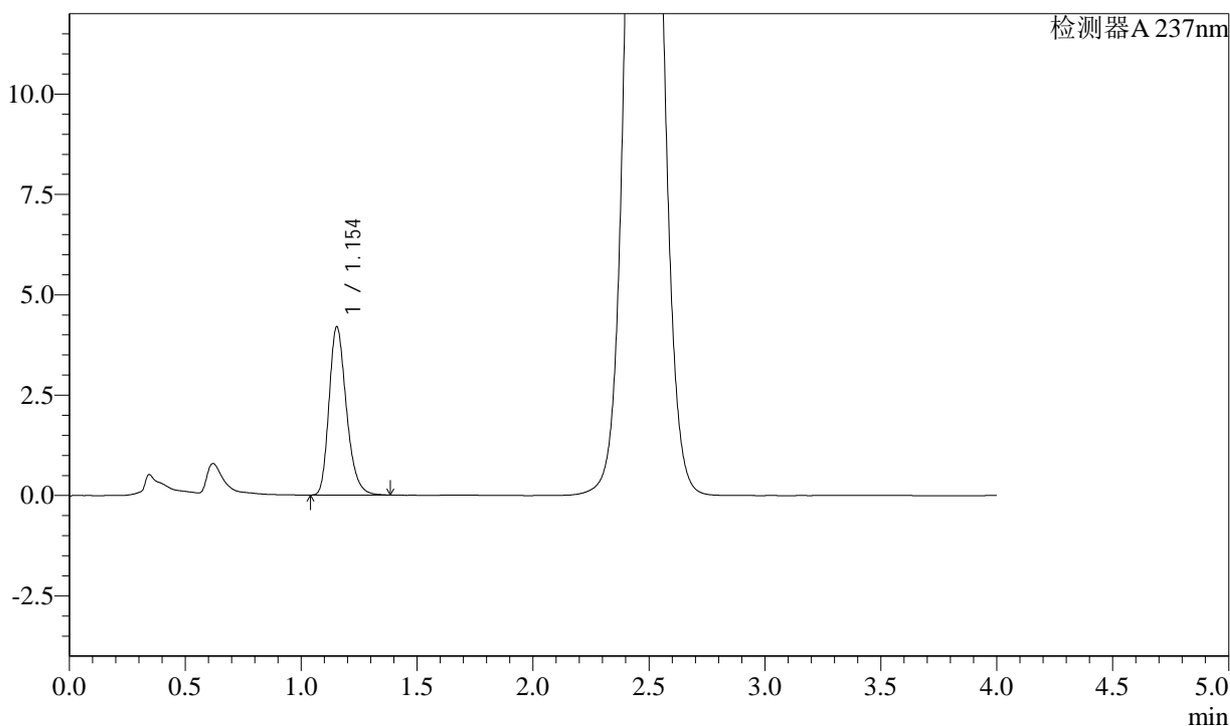
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	18148	100.000	3495	1162	1.263	--
总计		18148	100.000	3495			

<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 - 0-35/23-748-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:27:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

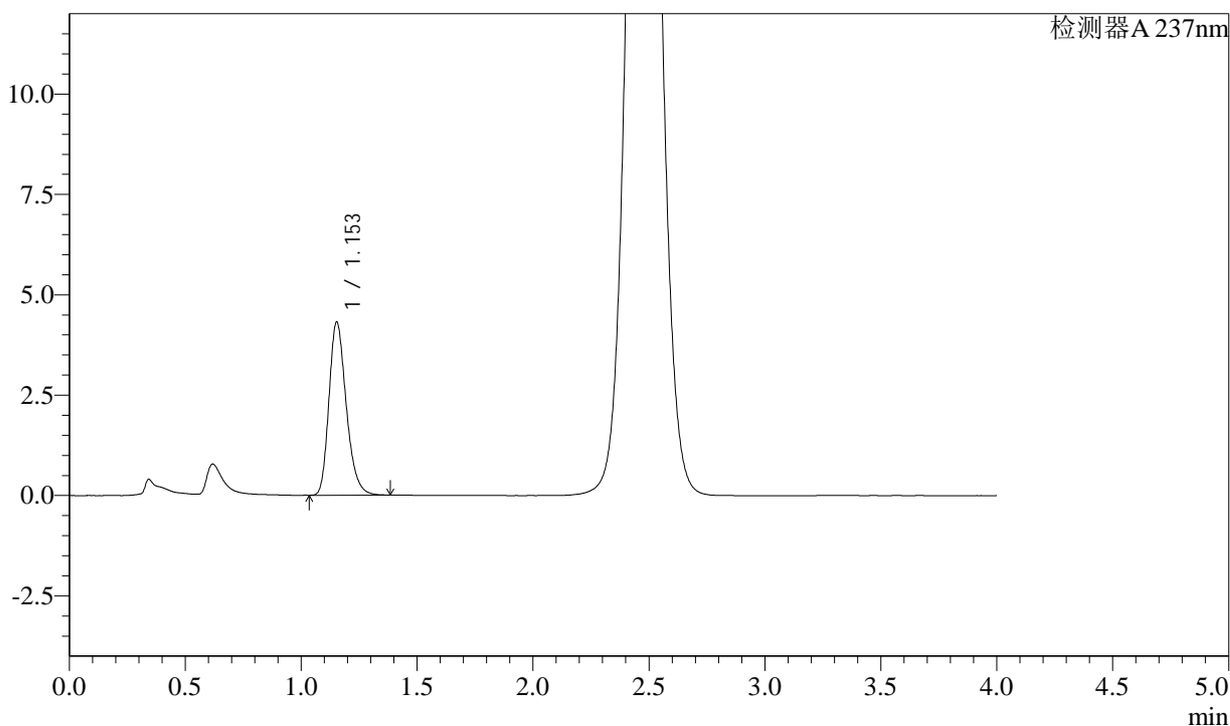
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	21816	100.000	4200	1164	1.261	--
总计		21816	100.000	4200			

<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 - 0-35/23-749-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:31:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	22380	100.000	4321	1168	1.256	--
总计		22380	100.000	4321			



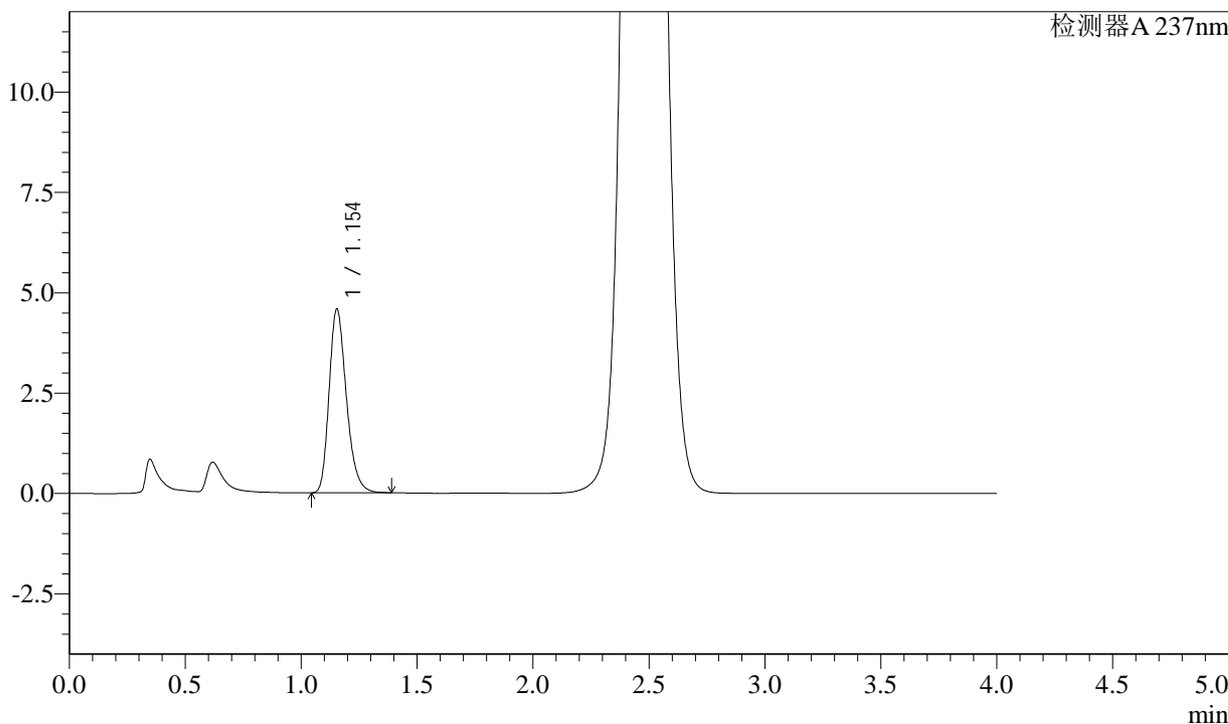
SMF-2092

<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 - 0-35/23-750-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 15:36:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.154	23741	100.000	4586	1169	1.261	--
总计		23741	100.000	4586			



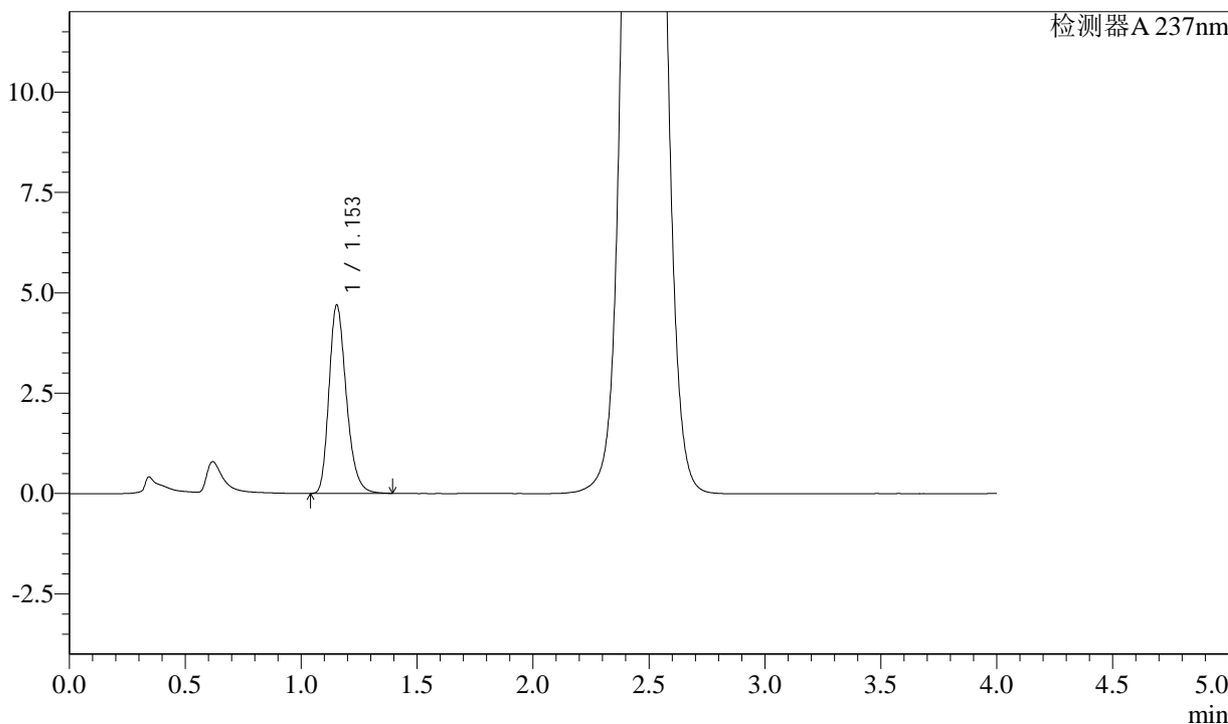
SMF-2092

<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 - 0-35/23-751-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 15:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

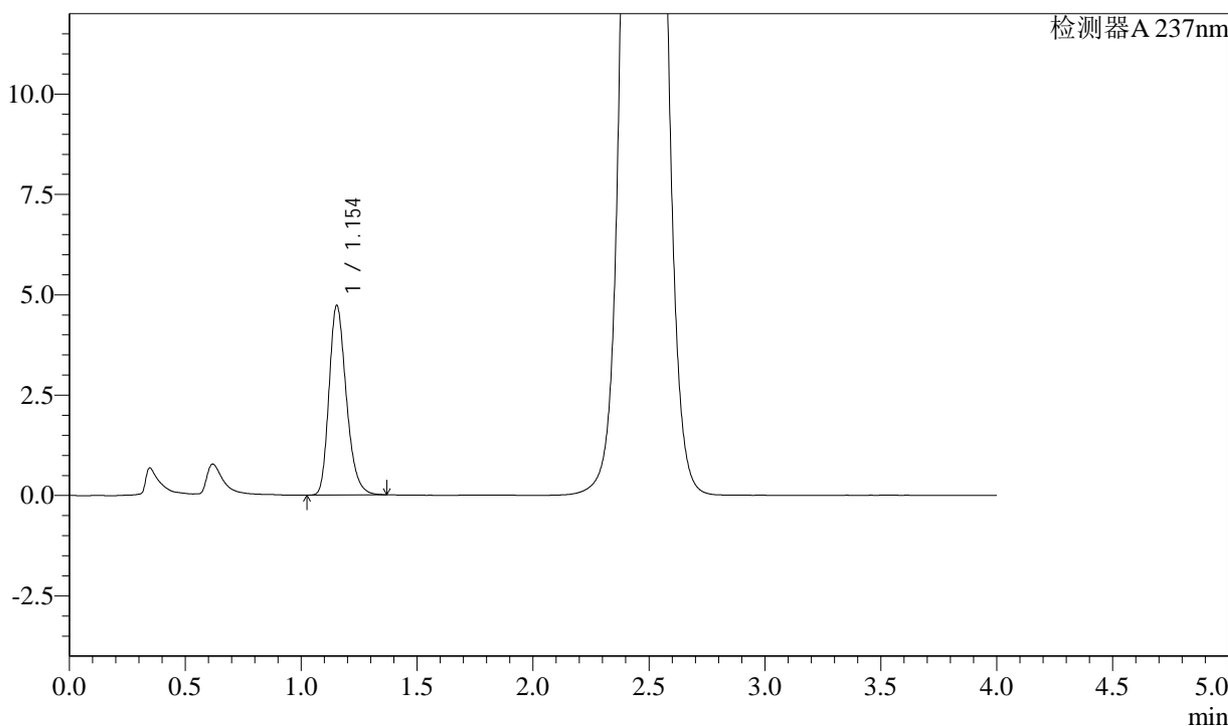
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	24417	100.000	4704	1163	1.259	--
总计		24417	100.000	4704			

<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 - 0-35/23-752-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:44:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

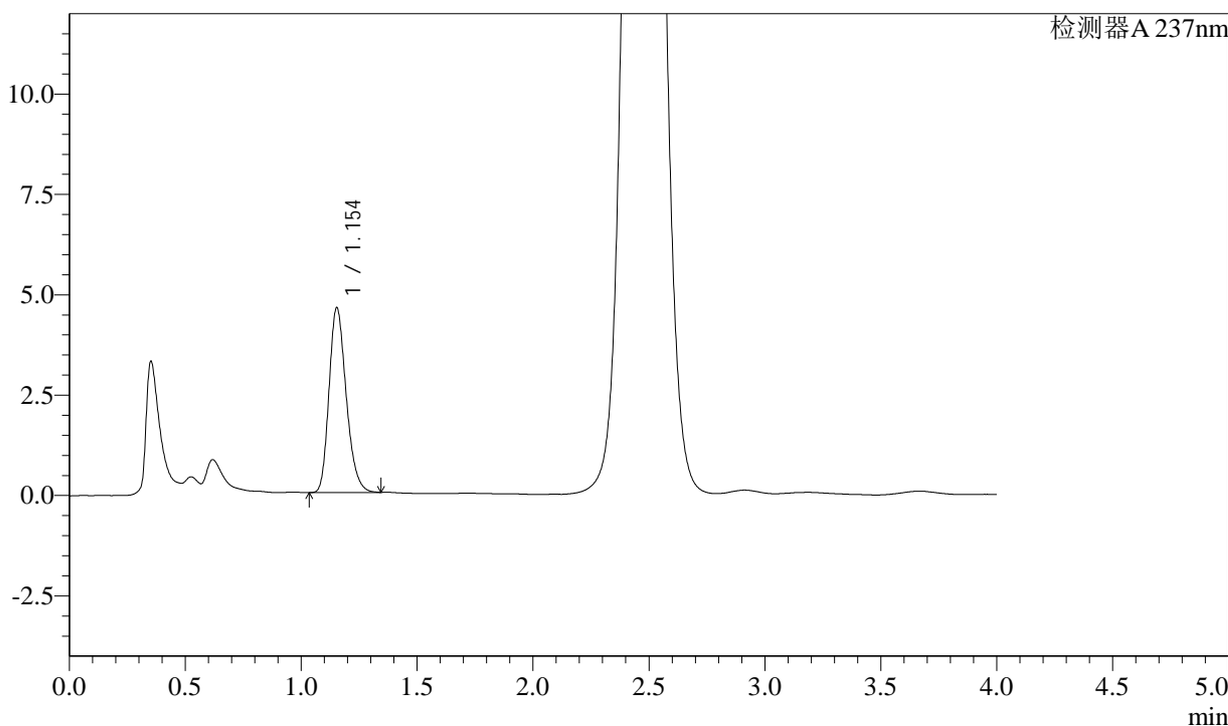
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24507	100.000	4733	1165	1.255	--
总计		24507	100.000	4733			

<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 - 0-35/23-753-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:49:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.154	23718	100.000	4613	1170	1.237	--
总计		23718	100.000	4613			



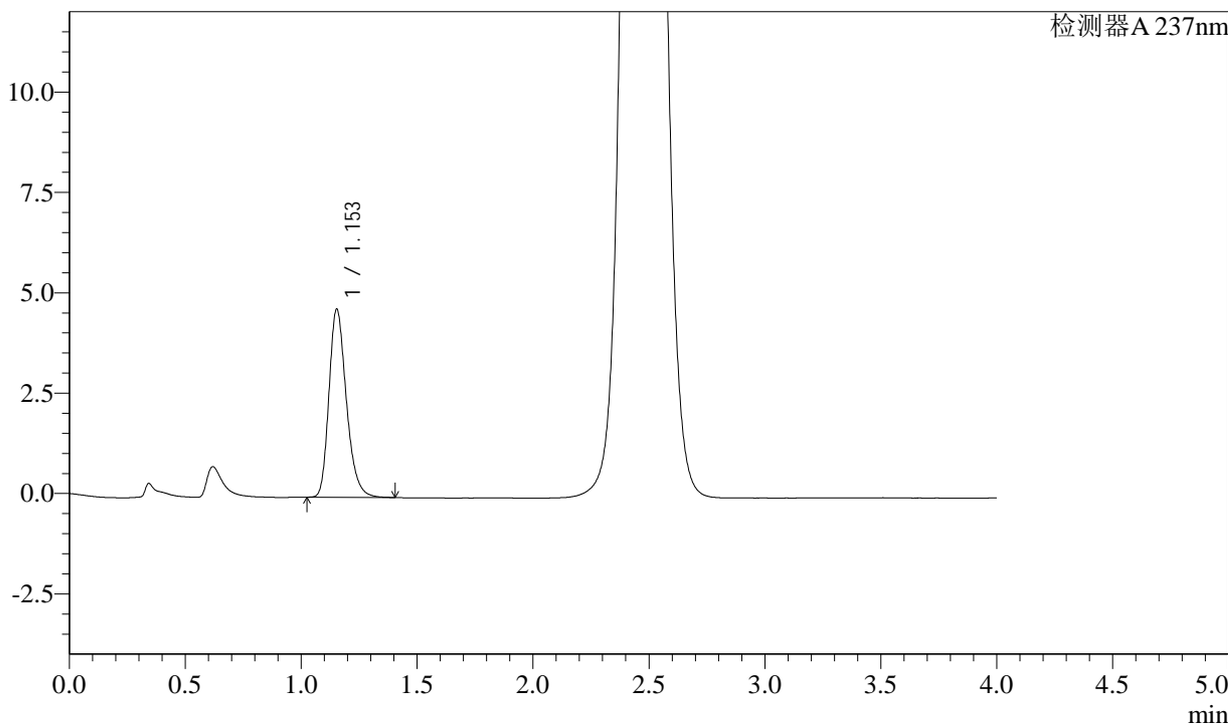
SMF-2092

<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 - 0-35/23-754-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 15:53:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

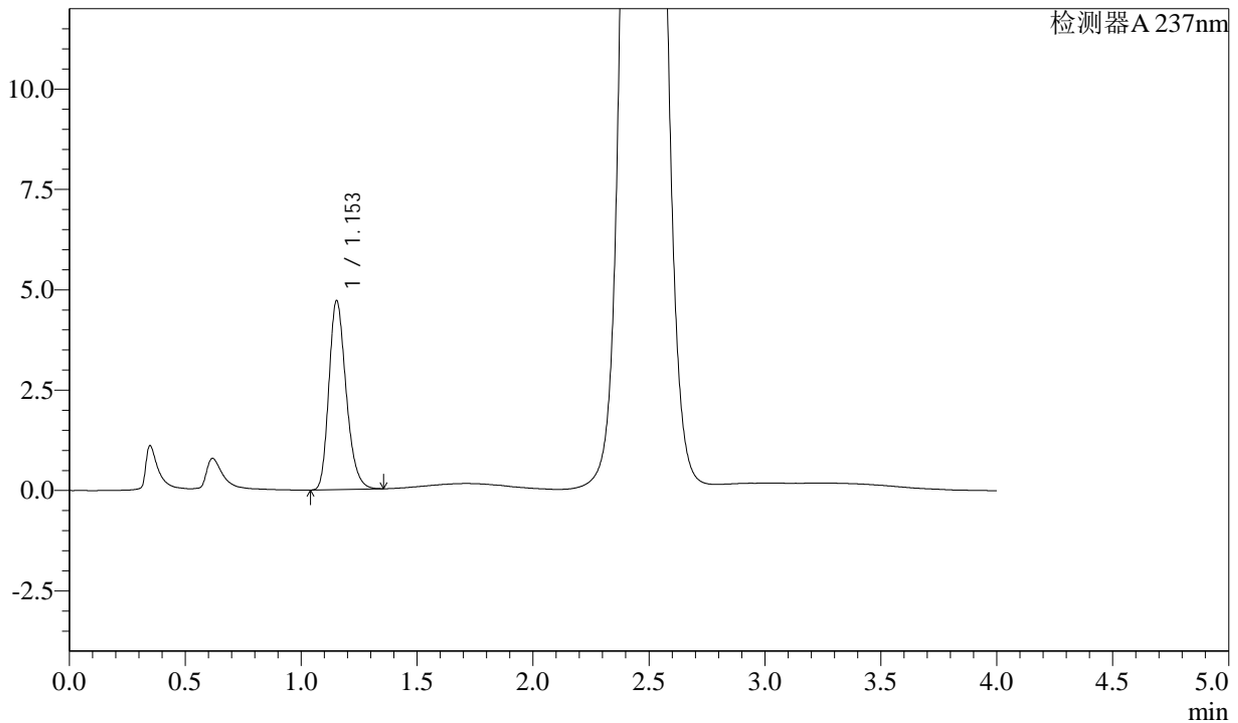
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	24477	100.000	4698	1159	1.260	--
总计		24477	100.000	4698			

<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 - 0-35/23-755-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:58:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:34:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

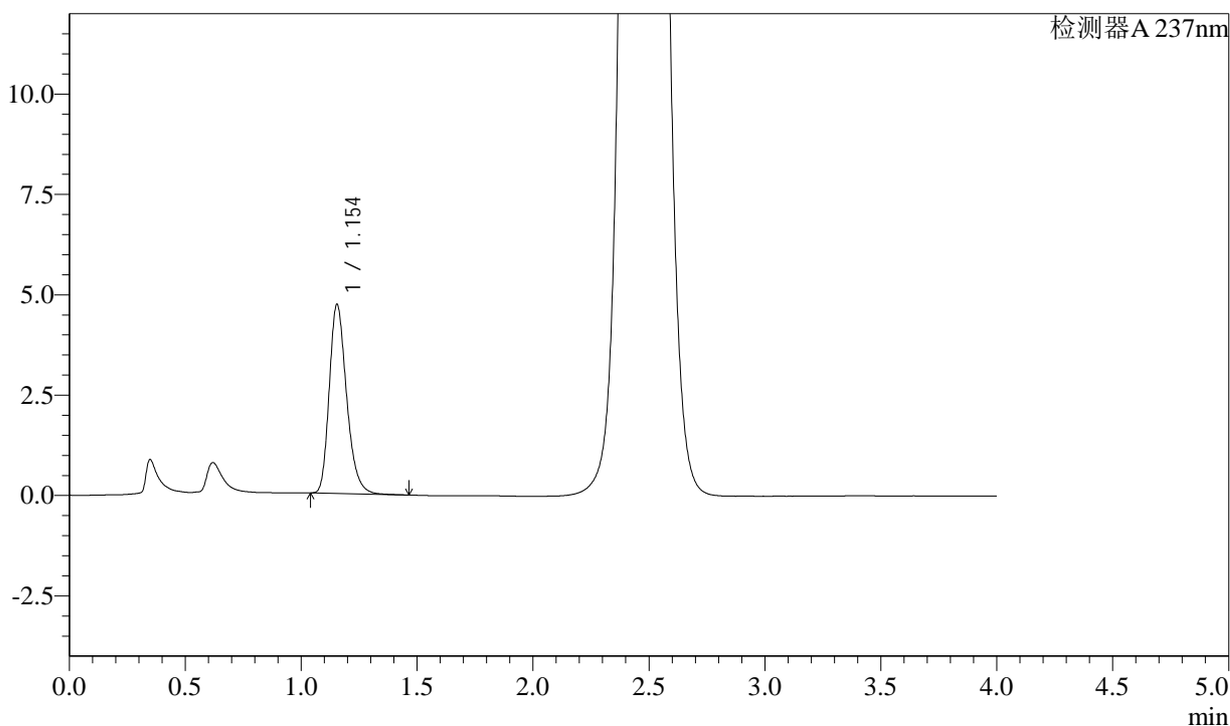
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	24321	100.000	4717	1169	1.246	--
总计		24321	100.000	4717			

<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 - 0-35/23-756-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:02:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

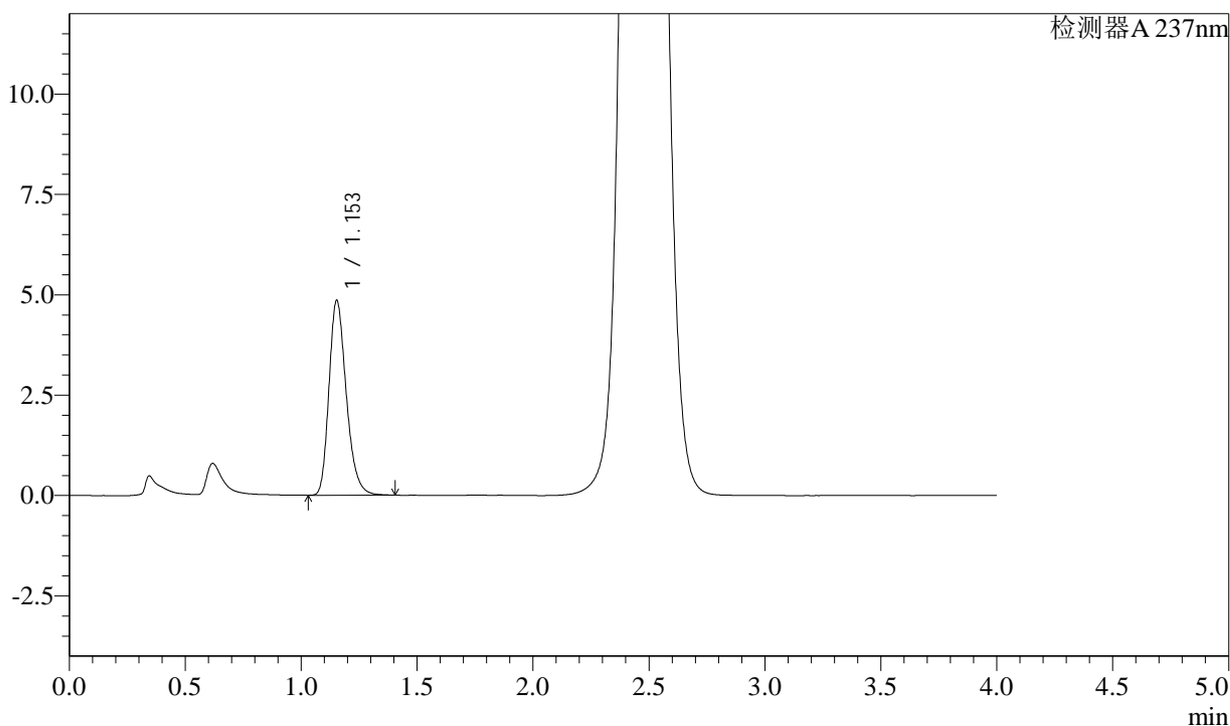
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24537	100.000	4719	1167	1.265	--
总计		24537	100.000	4719			

<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 - 0-35/23-757-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:06:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25211	100.000	4863	1168	1.256	--
总计		25211	100.000	4863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-758-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 16:11:21

处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

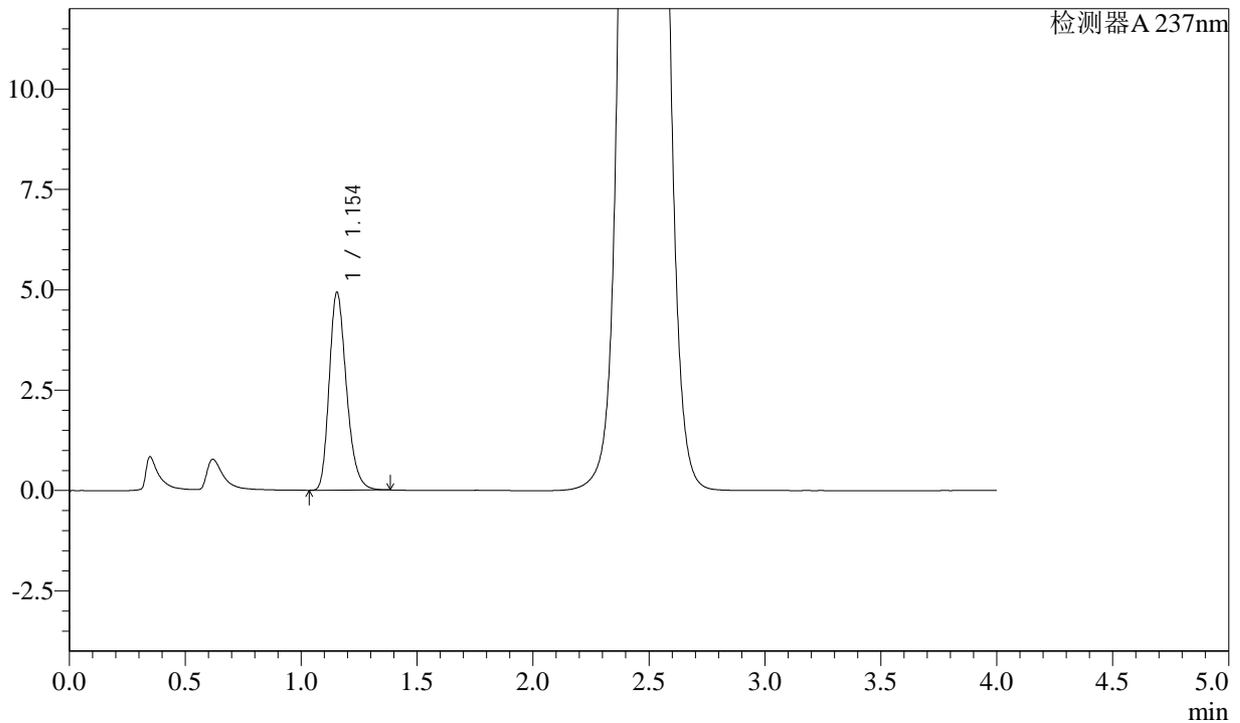
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.154	25539	100.000	4939	1171	1.256	--
总计		25539	100.000	4939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-759-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 16:18:12

处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

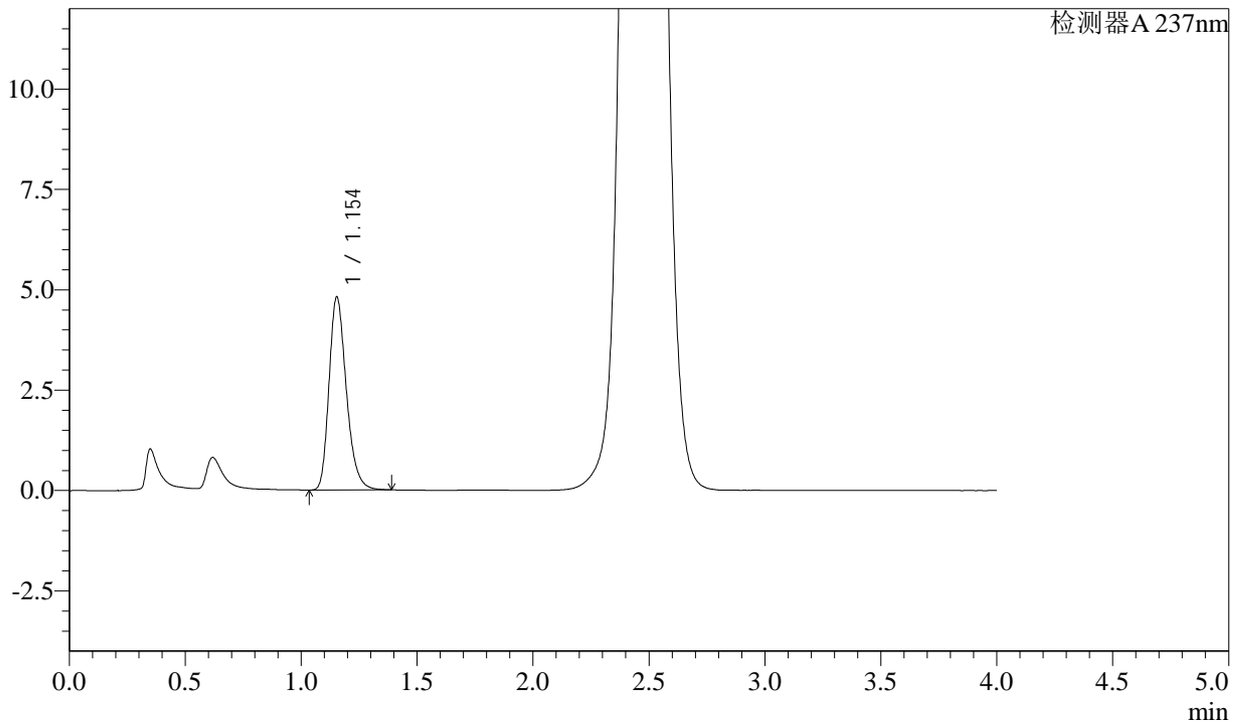
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

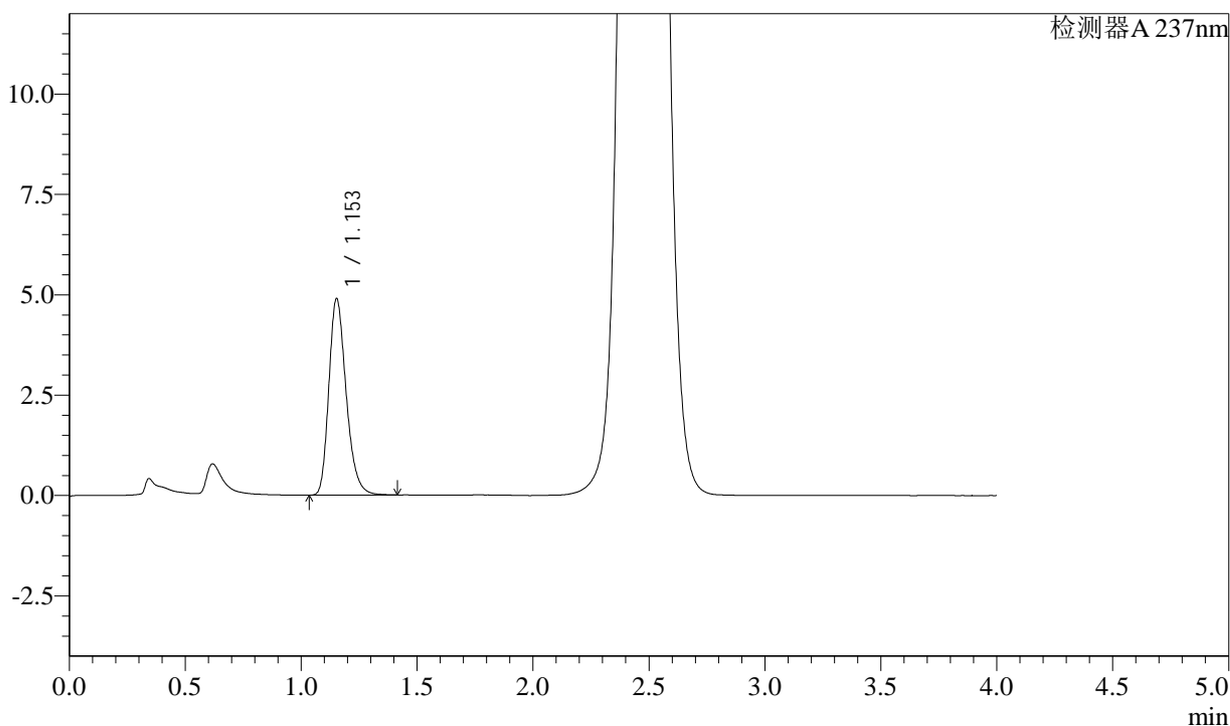
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25006	100.000	4821	1169	1.262	--
总计		25006	100.000	4821			

<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 - 0-35/23-760-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:22:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

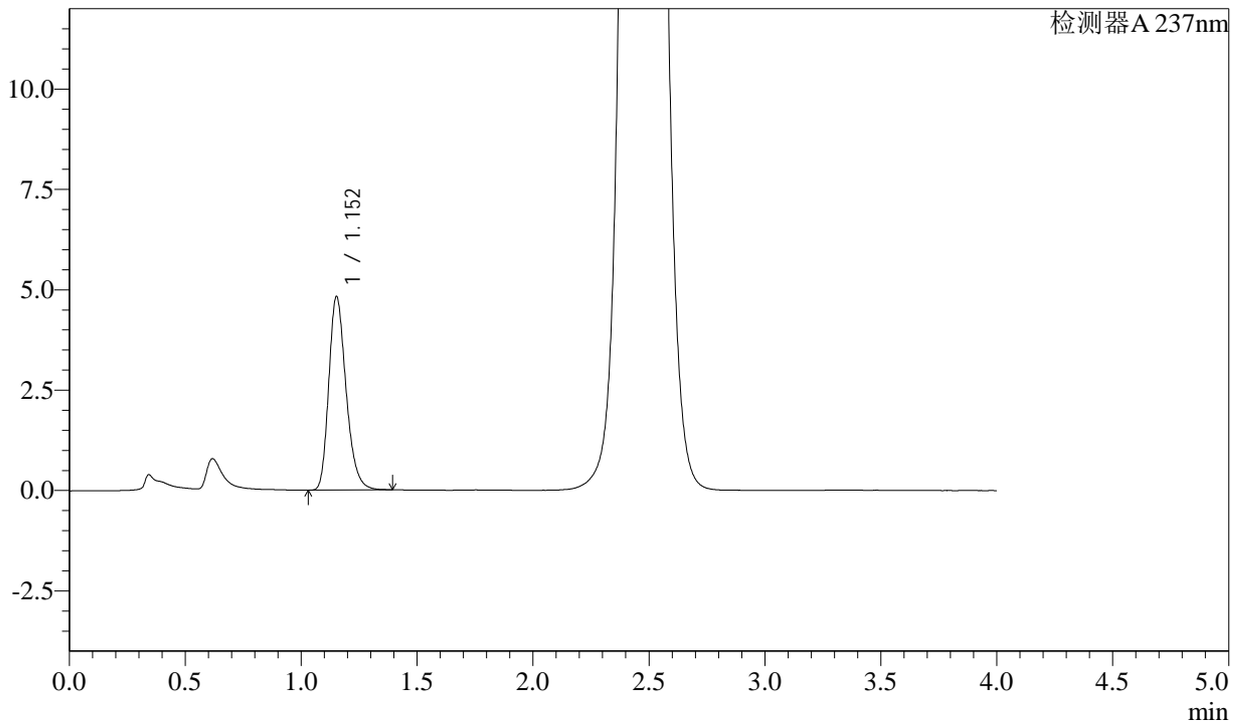
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25471	100.000	4905	1167	1.260	--
总计		25471	100.000	4905			

<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 - 0-35/23-761-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:26:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

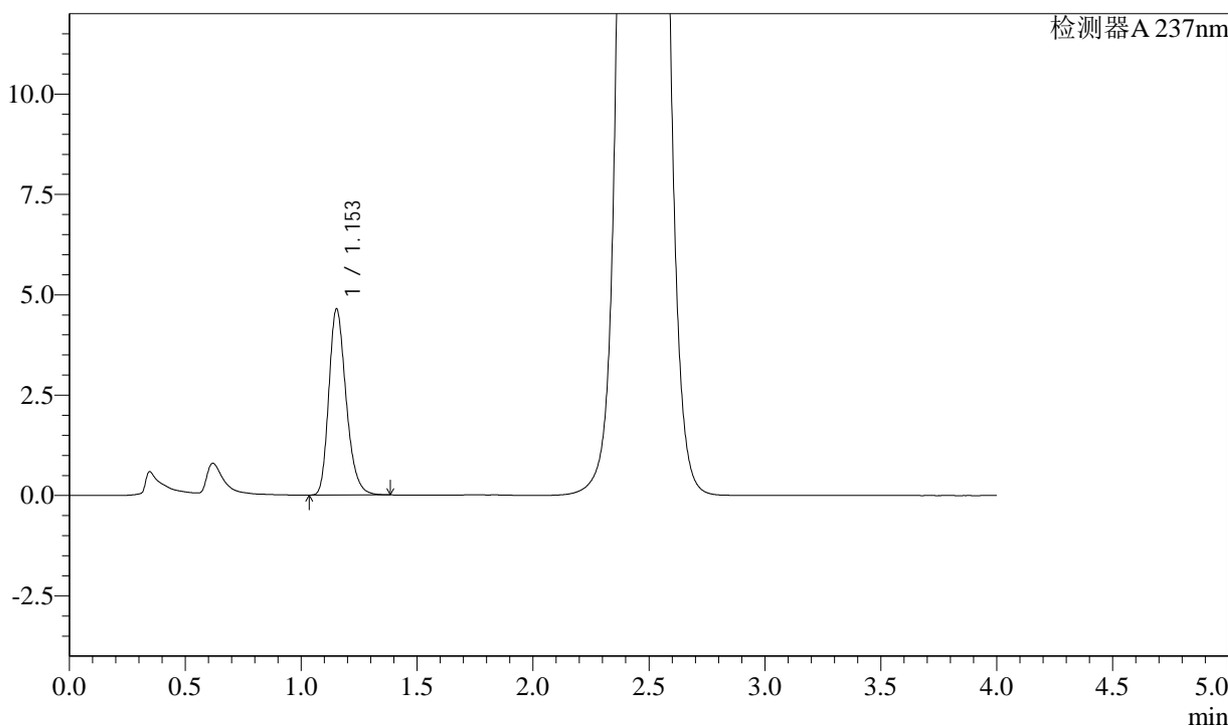
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25034	100.000	4829	1167	1.258	--
总计		25034	100.000	4829			

<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 - 0-35/23-762-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:31:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	24049	100.000	4644	1166	1.256	--
总计		24049	100.000	4644			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-763-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 16:35:46

处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

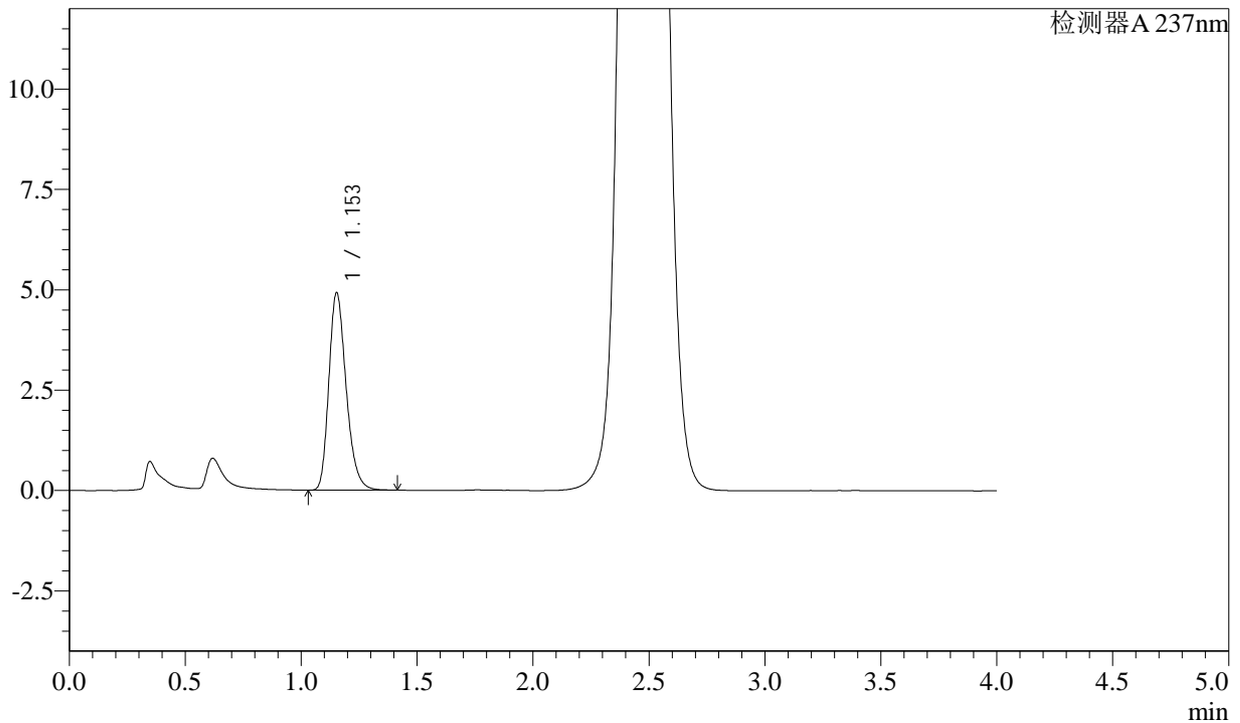
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

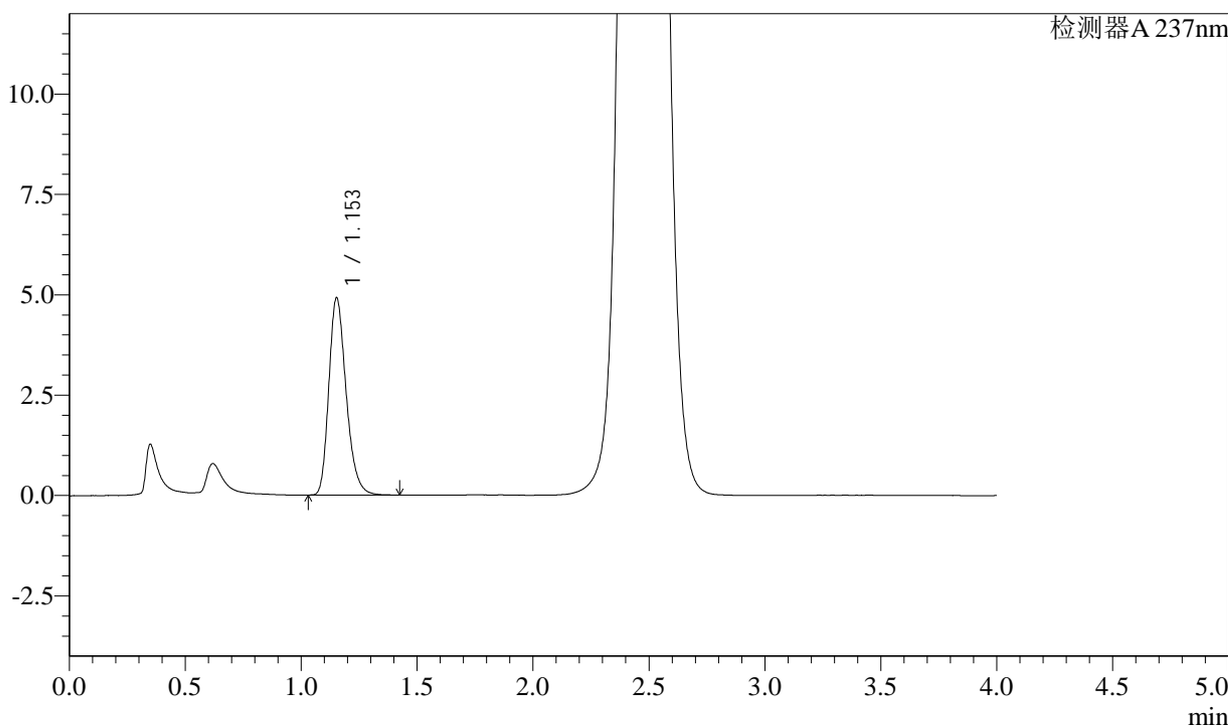
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25586	100.000	4931	1165	1.256	--
总计		25586	100.000	4931			

<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 - 0-35/23-764-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:40:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

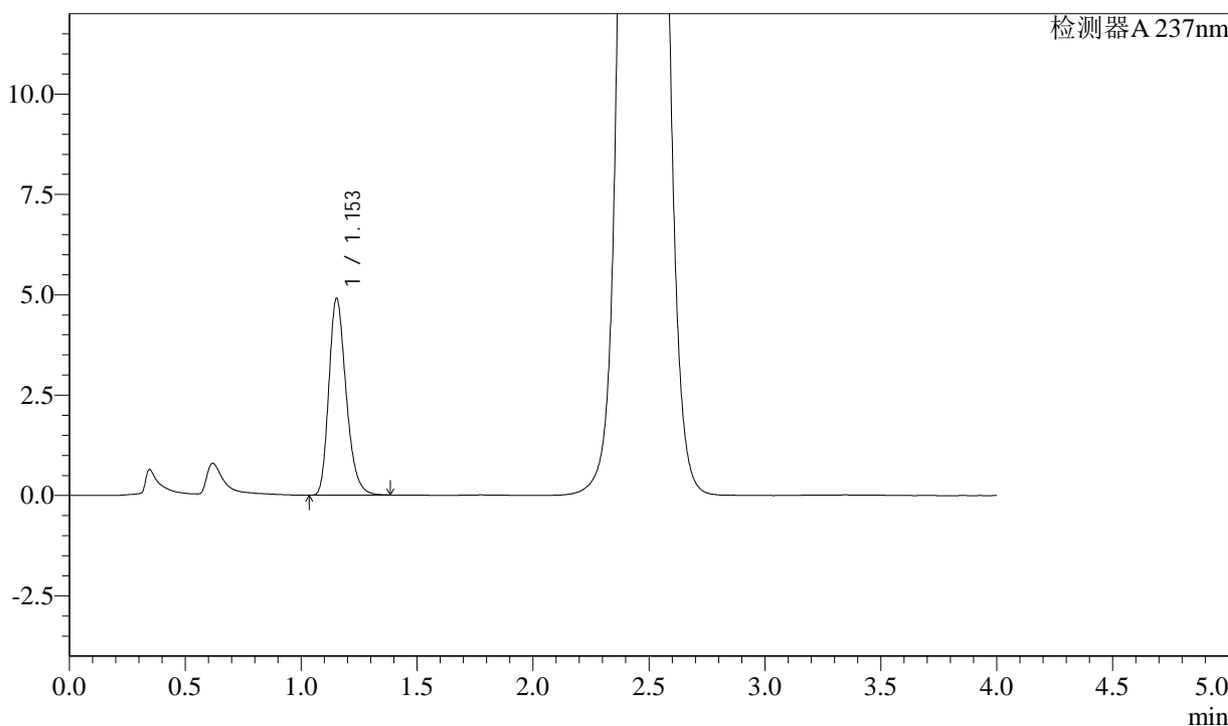
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25557	100.000	4922	1165	1.259	--
总计		25557	100.000	4922			

<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 - 0-35/23-765-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:44:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25459	100.000	4911	1165	1.257	--
总计		25459	100.000	4911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-766-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 16:48:58

处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

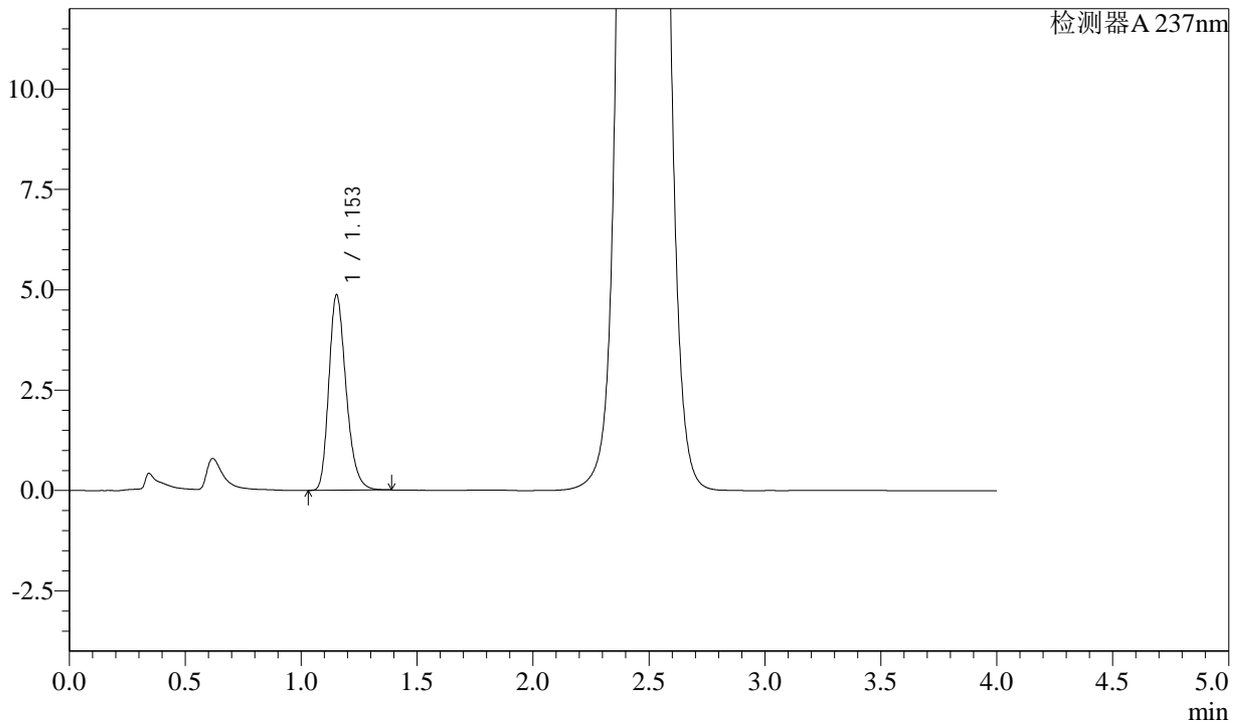
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

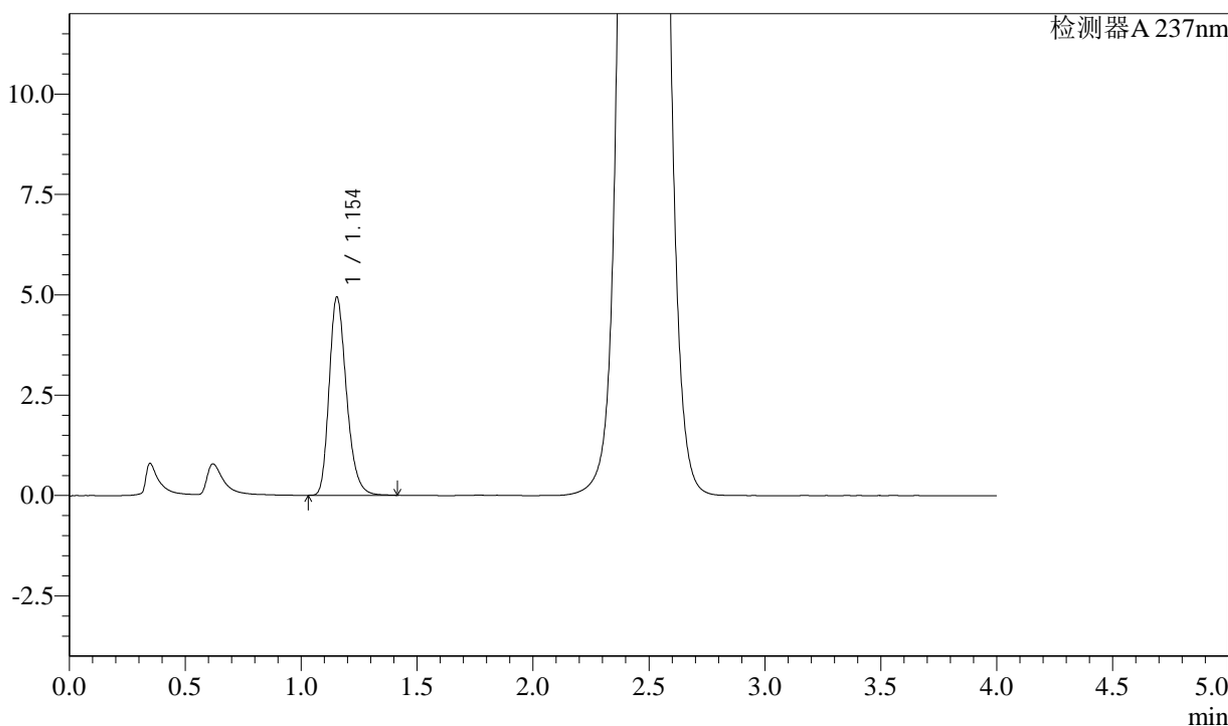
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25233	100.000	4878	1169	1.257	--
总计		25233	100.000	4878			

<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 - 0-35/23-767-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:53:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

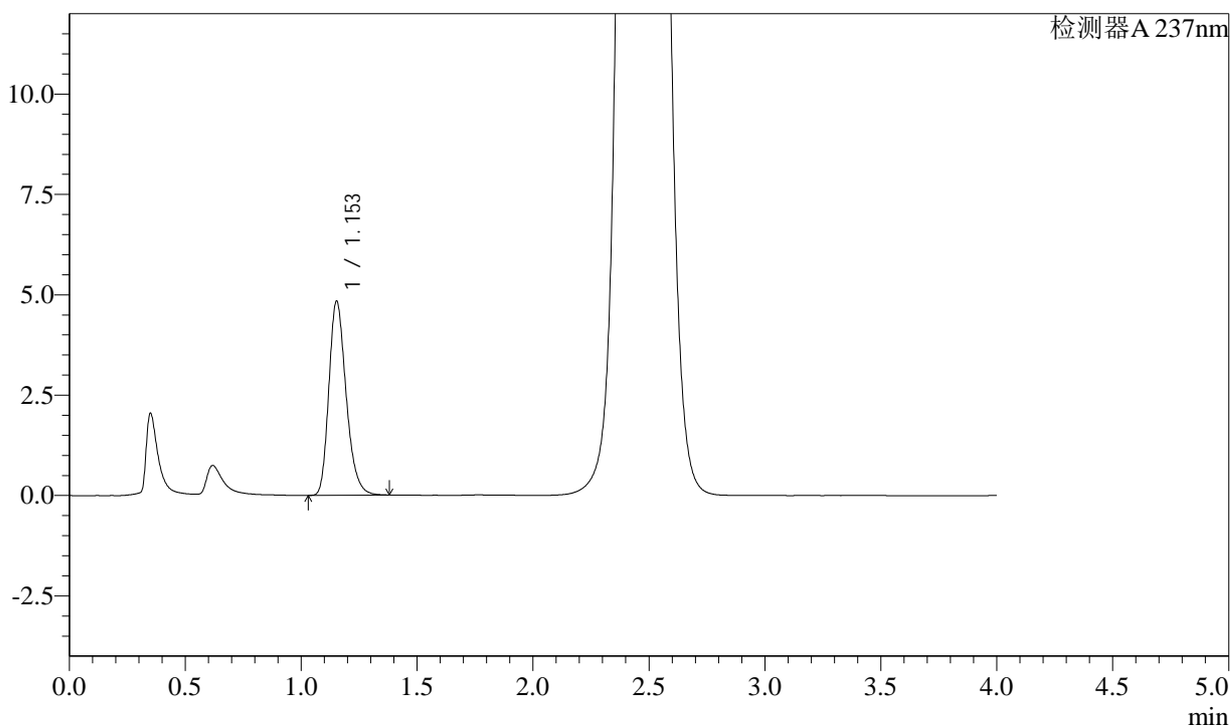
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25721	100.000	4951	1165	1.260	--
总计		25721	100.000	4951			

<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 - 0-35/23-768-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:57:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

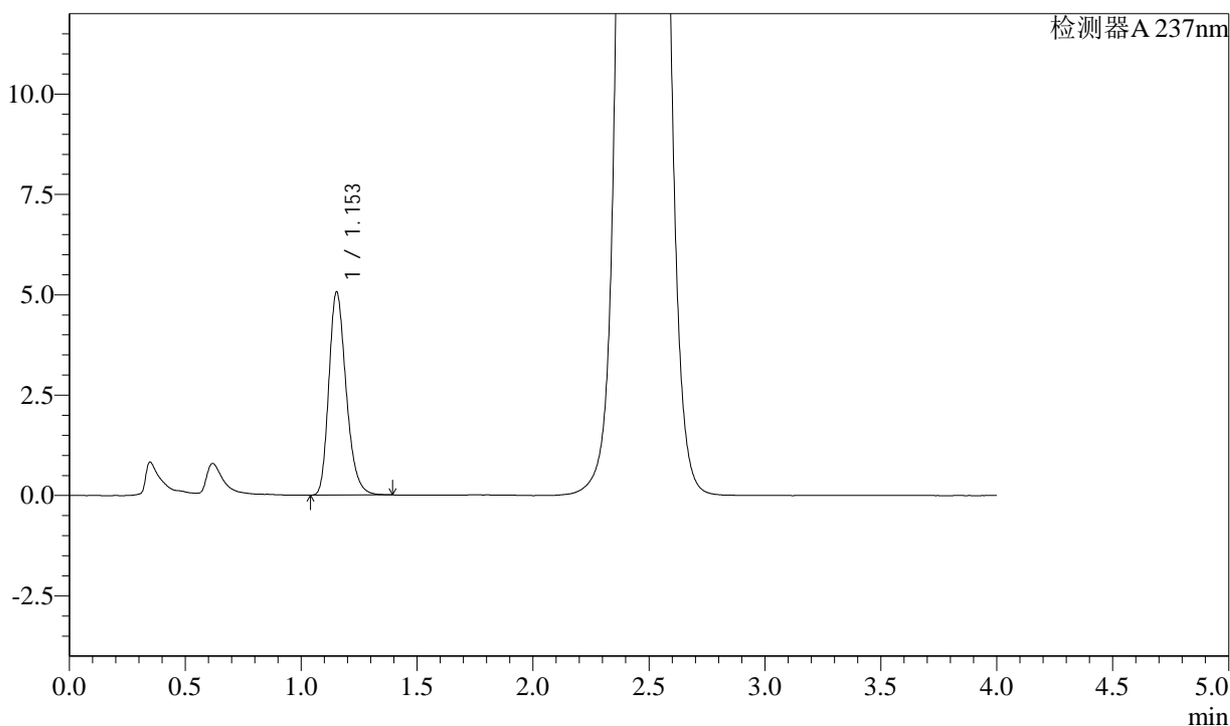
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25044	100.000	4844	1170	1.254	--
总计		25044	100.000	4844			

<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 - 0-35/23-769-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:02:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

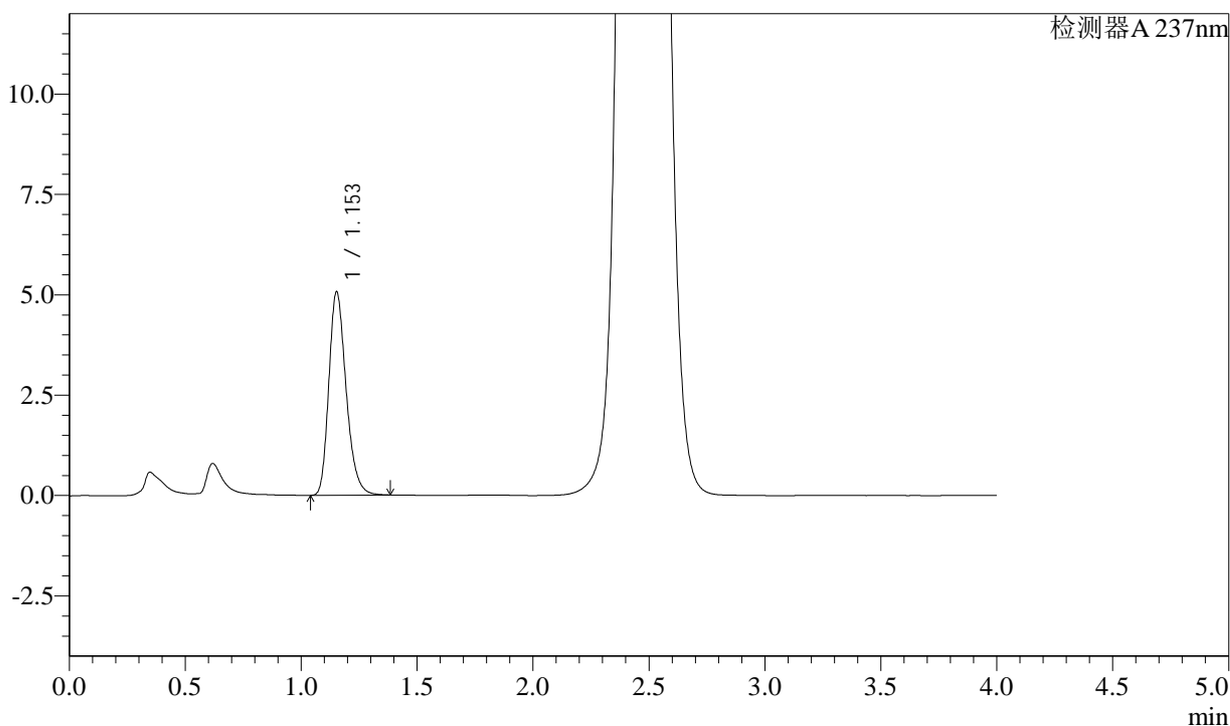
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26282	100.000	5072	1164	1.254	--
总计		26282	100.000	5072			

<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 - 0-35/23-770-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:06:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

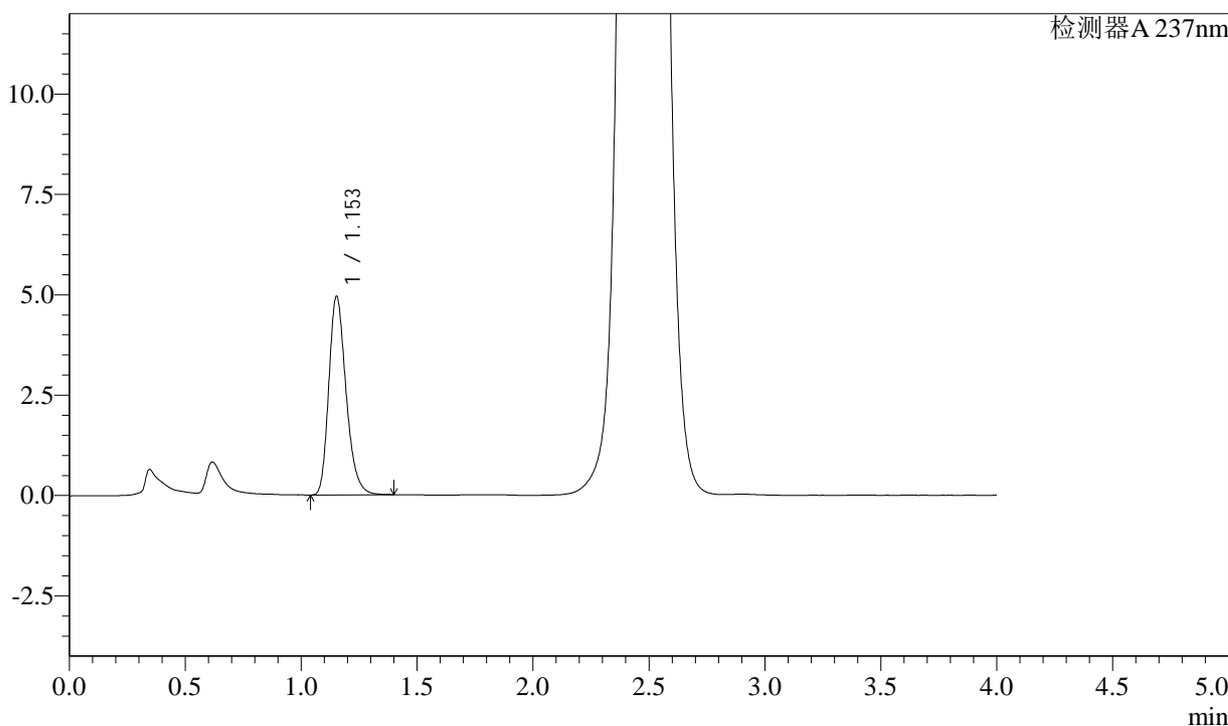
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26294	100.000	5077	1168	1.255	--
总计		26294	100.000	5077			

<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 - 0-35/23-771-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:11:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

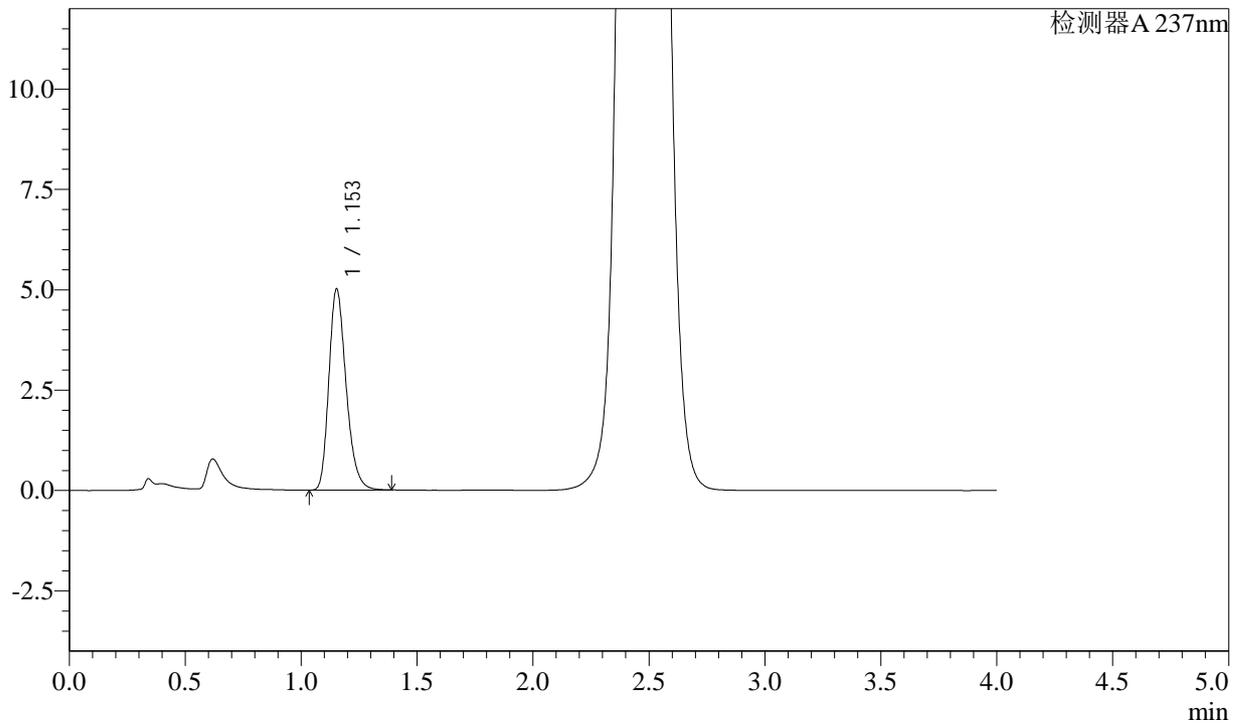
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25661	100.000	4956	1168	1.257	--
总计		25661	100.000	4956			

<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 - 0-35/23-772-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:15:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

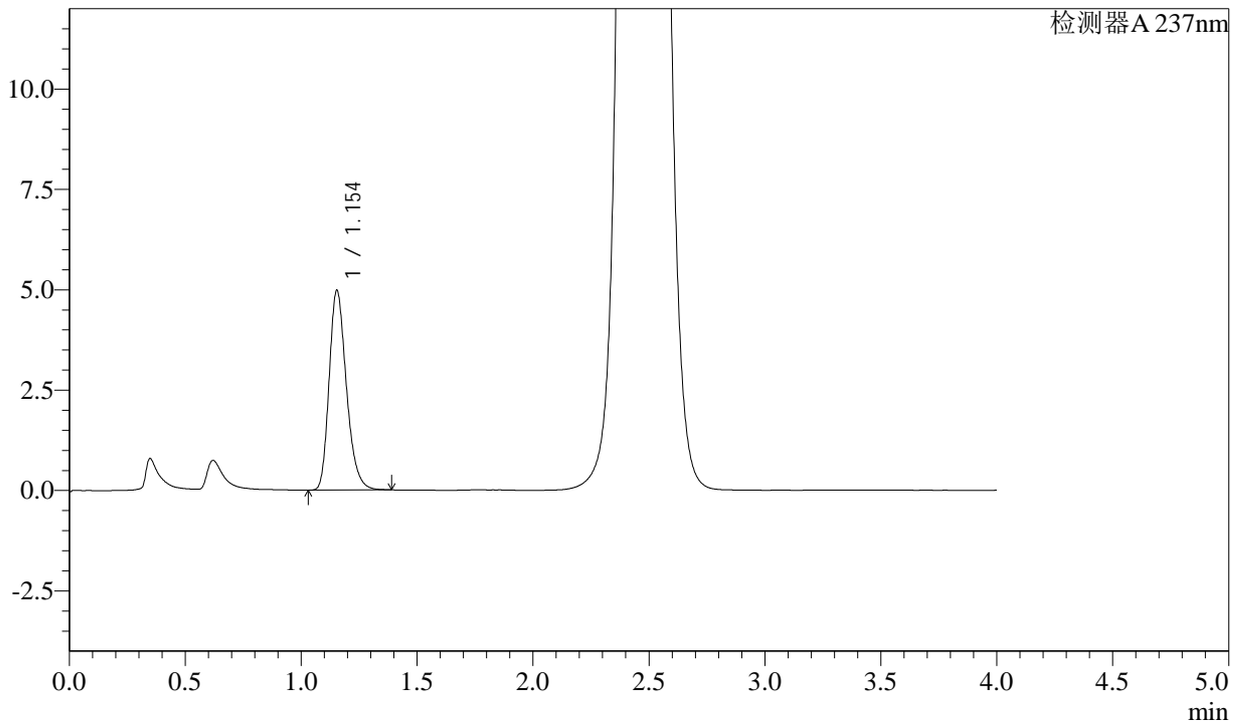
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25983	100.000	5022	1169	1.256	--
总计		25983	100.000	5022			

<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 - 0-35/23-773-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:19:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

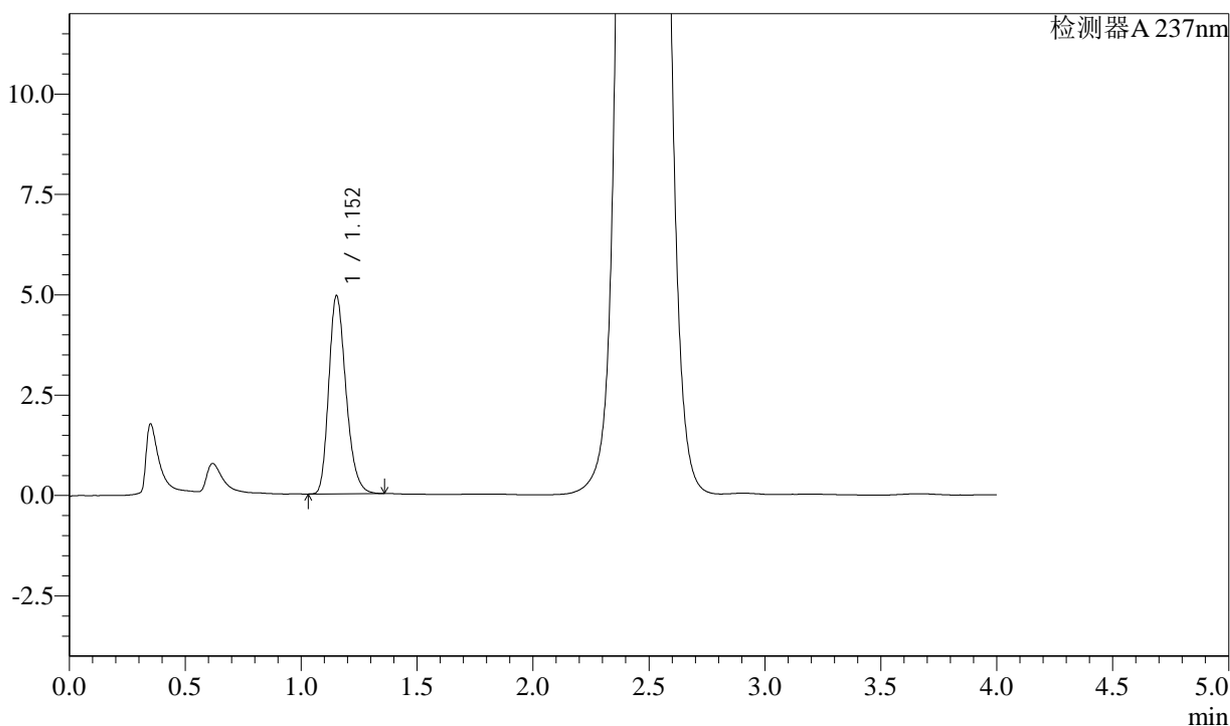
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25758	100.000	4983	1171	1.255	--
总计		25758	100.000	4983			

<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 - 0-35/23-774-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:24:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

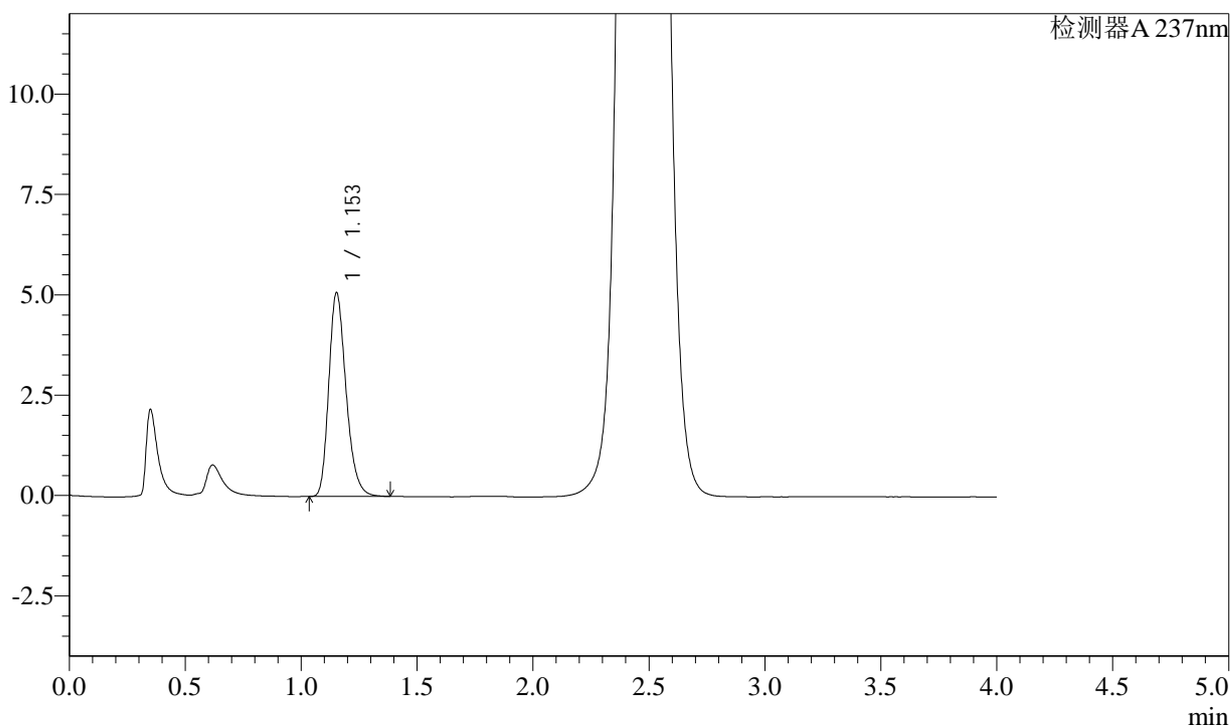
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25481	100.000	4945	1169	1.249	--
总计		25481	100.000	4945			

<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 - 0-35/23-775-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:28:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

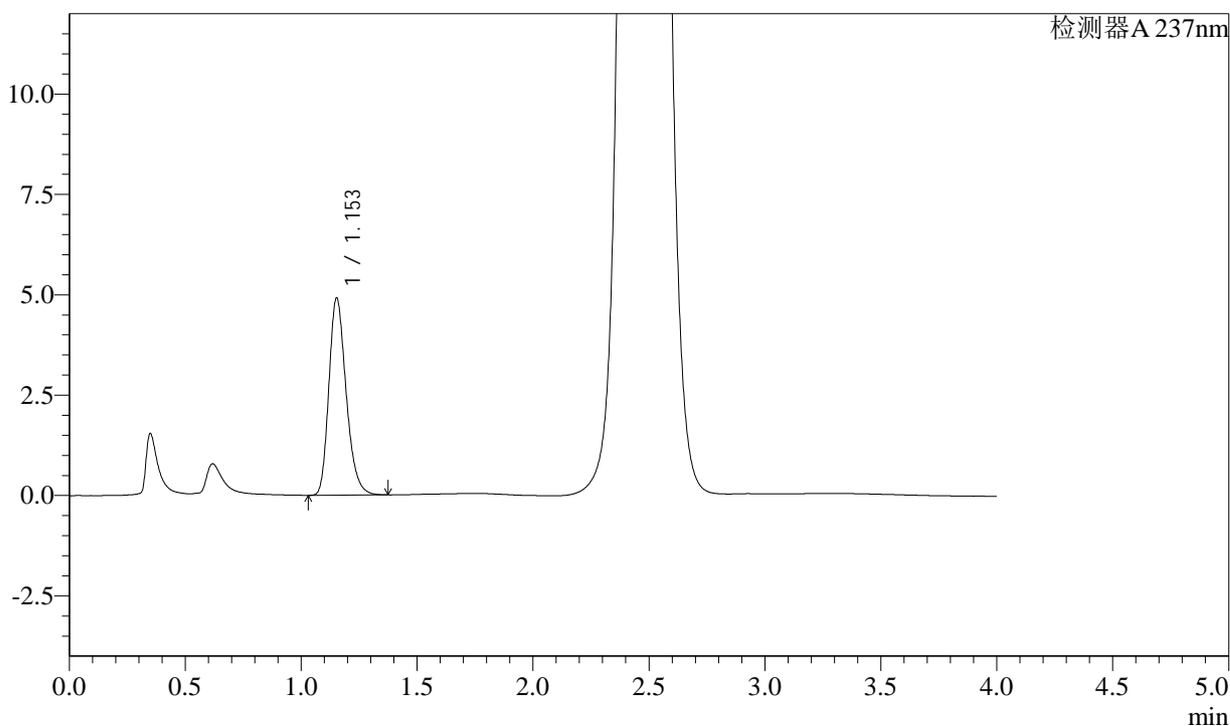
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26319	100.000	5085	1169	1.254	--
总计		26319	100.000	5085			

<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 - 0-35/23-776-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:33:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

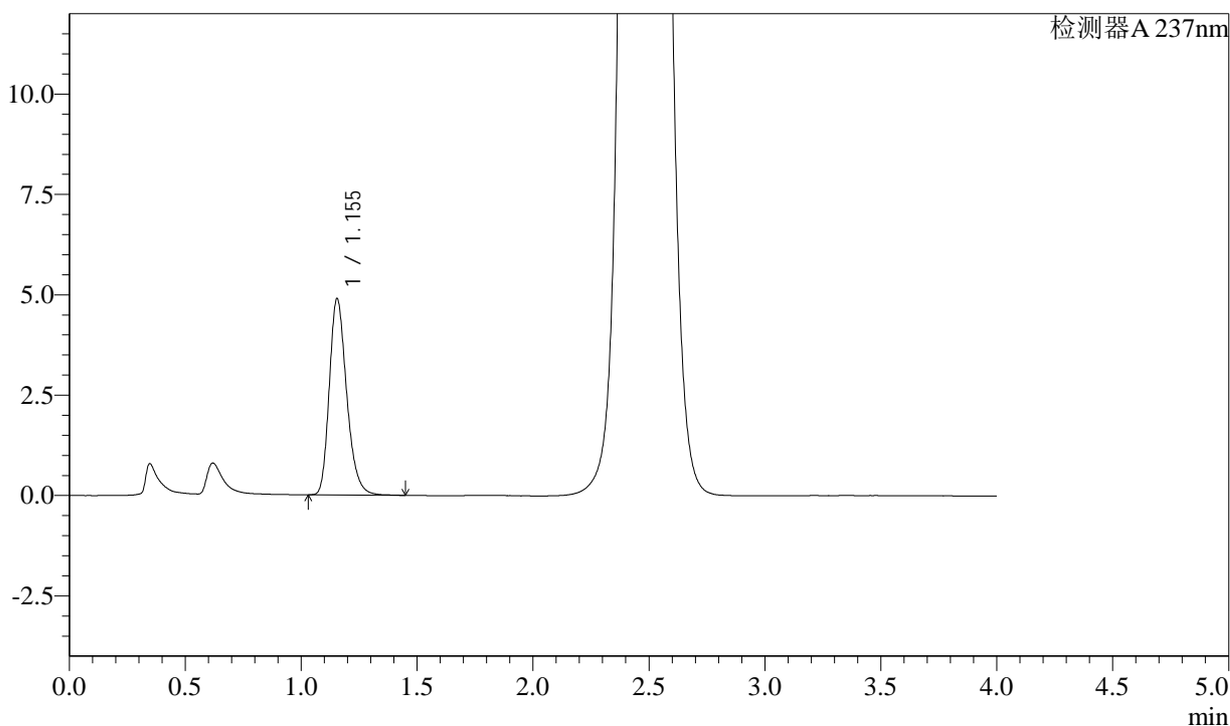
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25470	100.000	4922	1166	1.250	--
总计		25470	100.000	4922			

<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 - 0-35/23-777-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:37:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

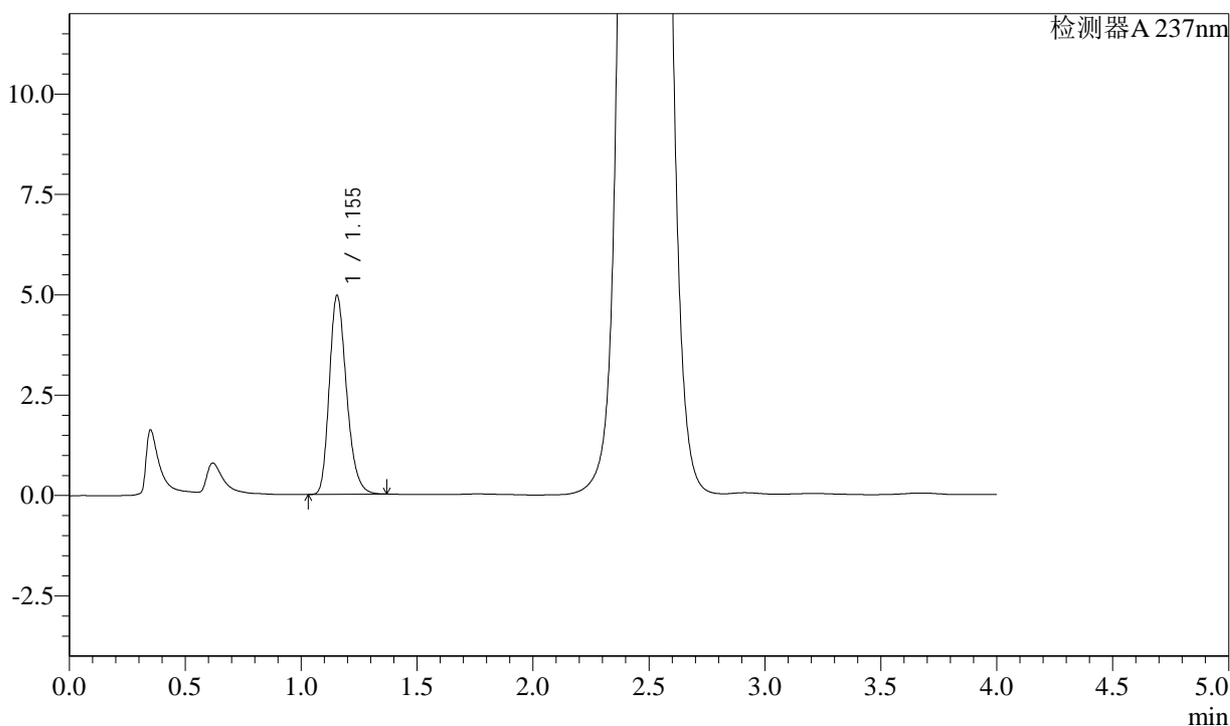
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25513	100.000	4897	1165	1.257	--
总计		25513	100.000	4897			

<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 - 0-35/23-778-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:41:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

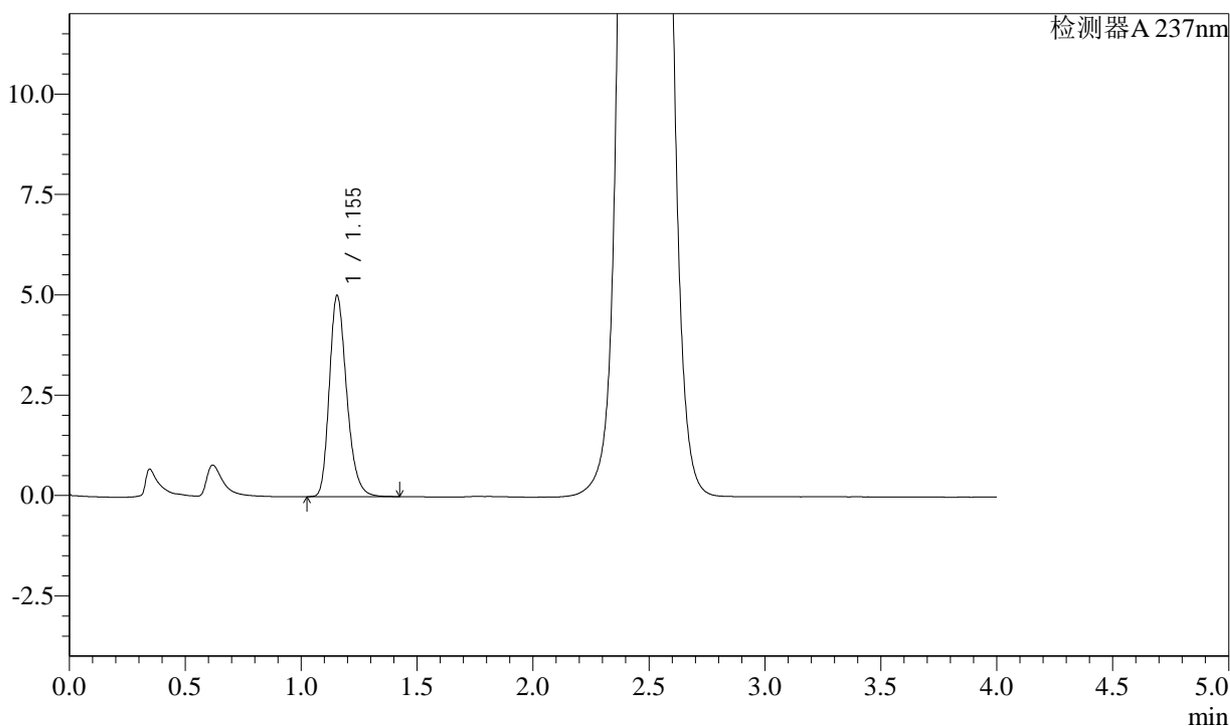
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25627	100.000	4960	1171	1.249	--
总计		25627	100.000	4960			

<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 - 0-35/23-779-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:46:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

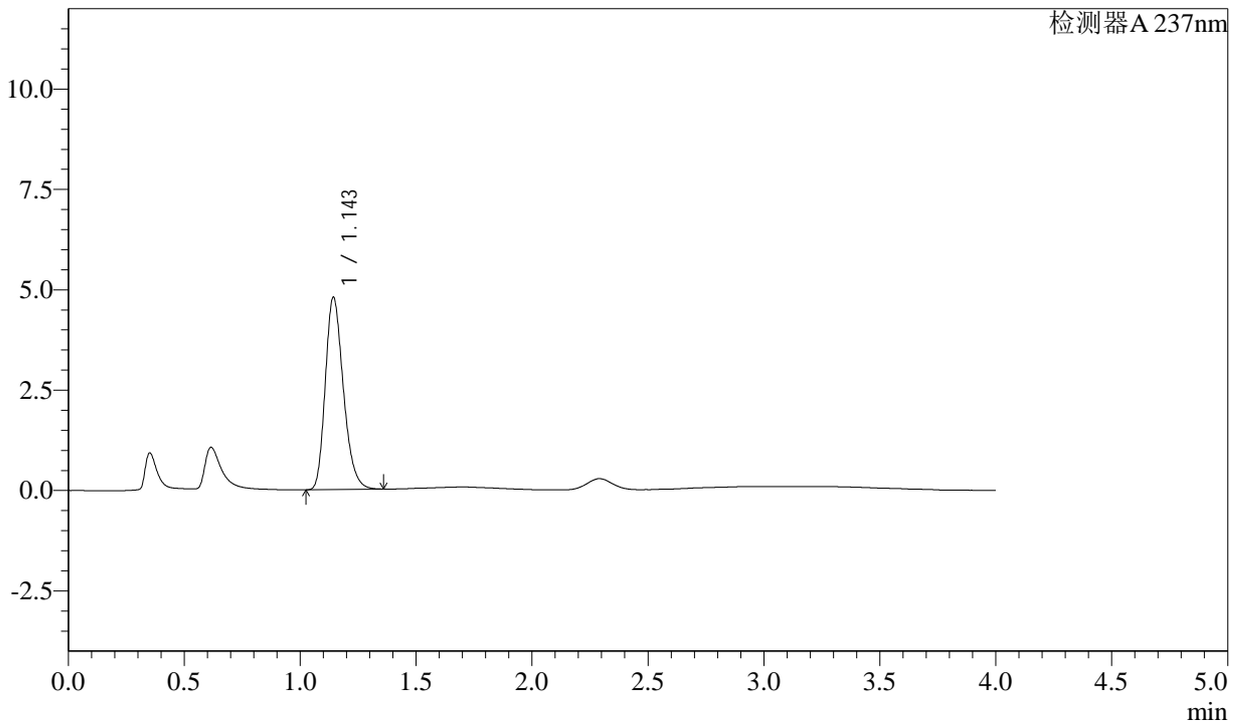
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26104	100.000	5017	1166	1.254	--
总计		26104	100.000	5017			

<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 - 0-35/23-780-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:50:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

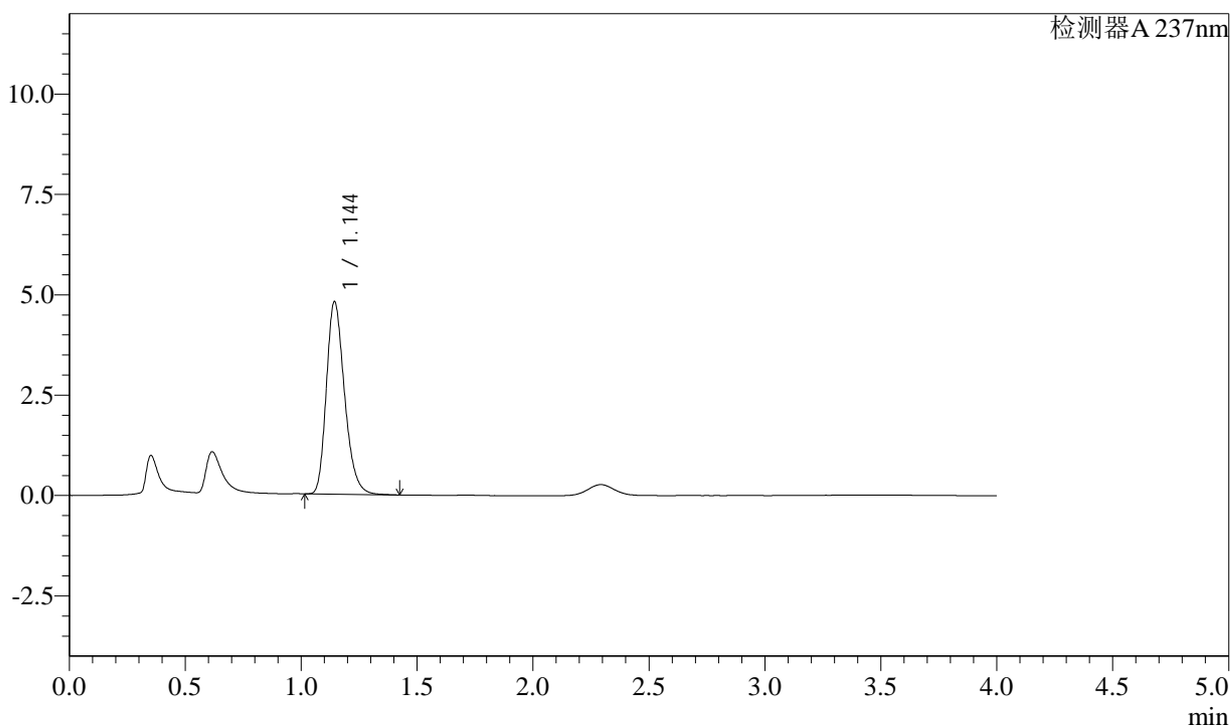
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25957	100.000	4800	1040	1.251	--
总计		25957	100.000	4800			

<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 - 0-35/23-781-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:55:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

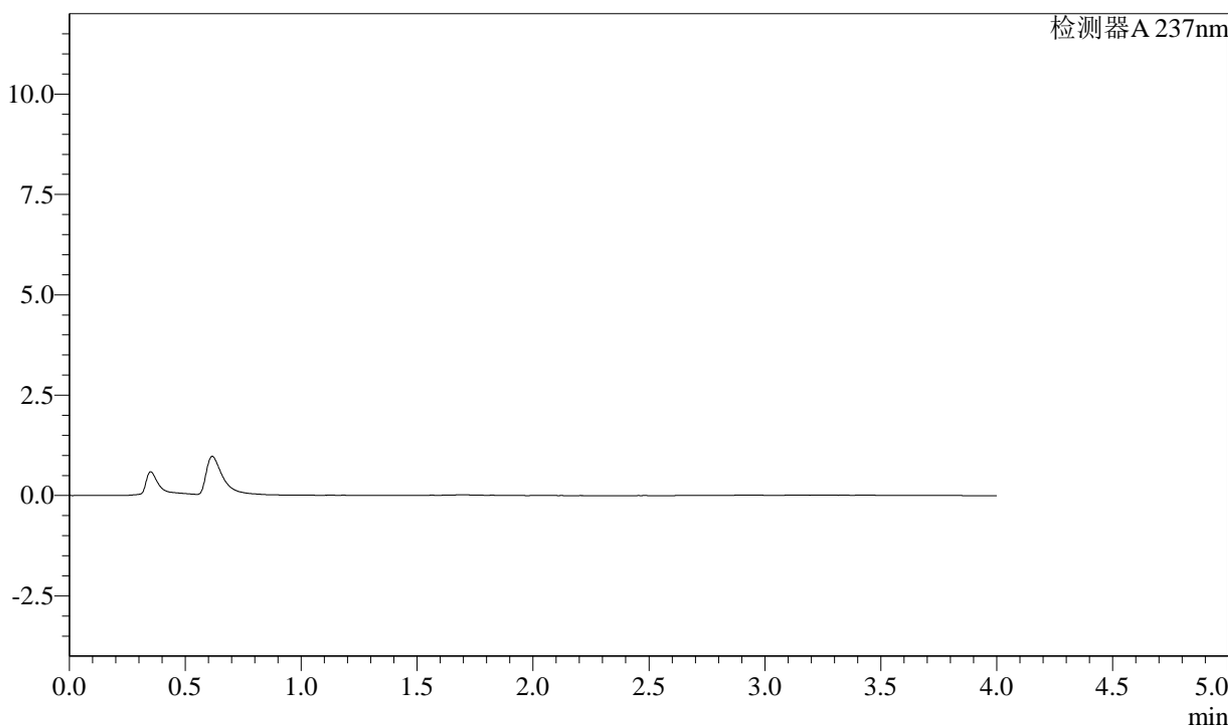
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26127	100.000	4804	1037	1.258	--
总计		26127	100.000	4804			

<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 - 0-35/23-782-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 17:59:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

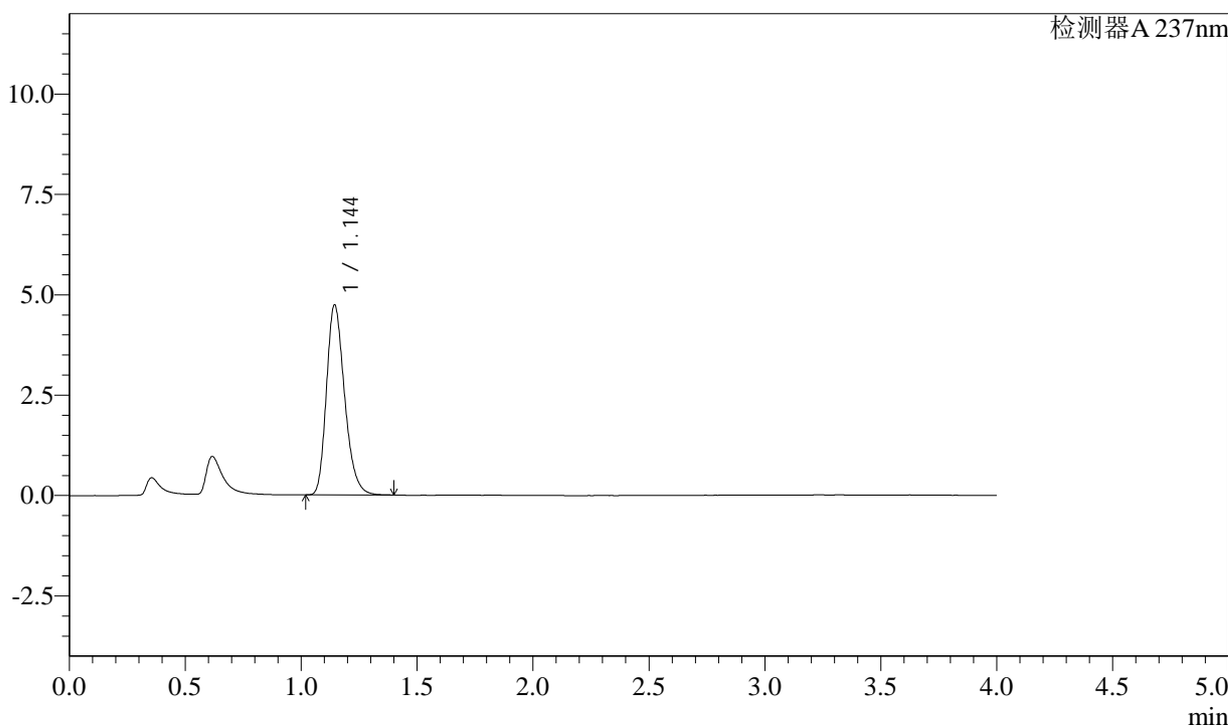
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-35/23-783-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:03:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

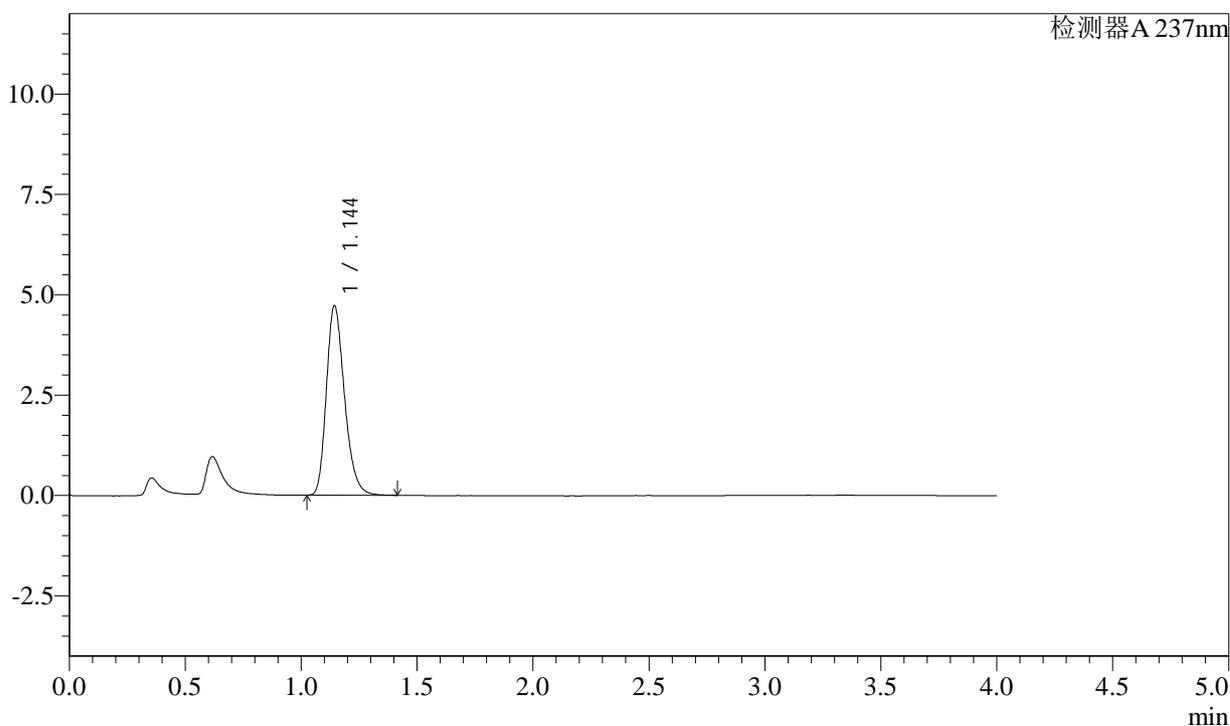
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	25749	100.000	4742	1039	1.258	--
总计		25749	100.000	4742			

<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 - 0-35/23-784-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:08:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

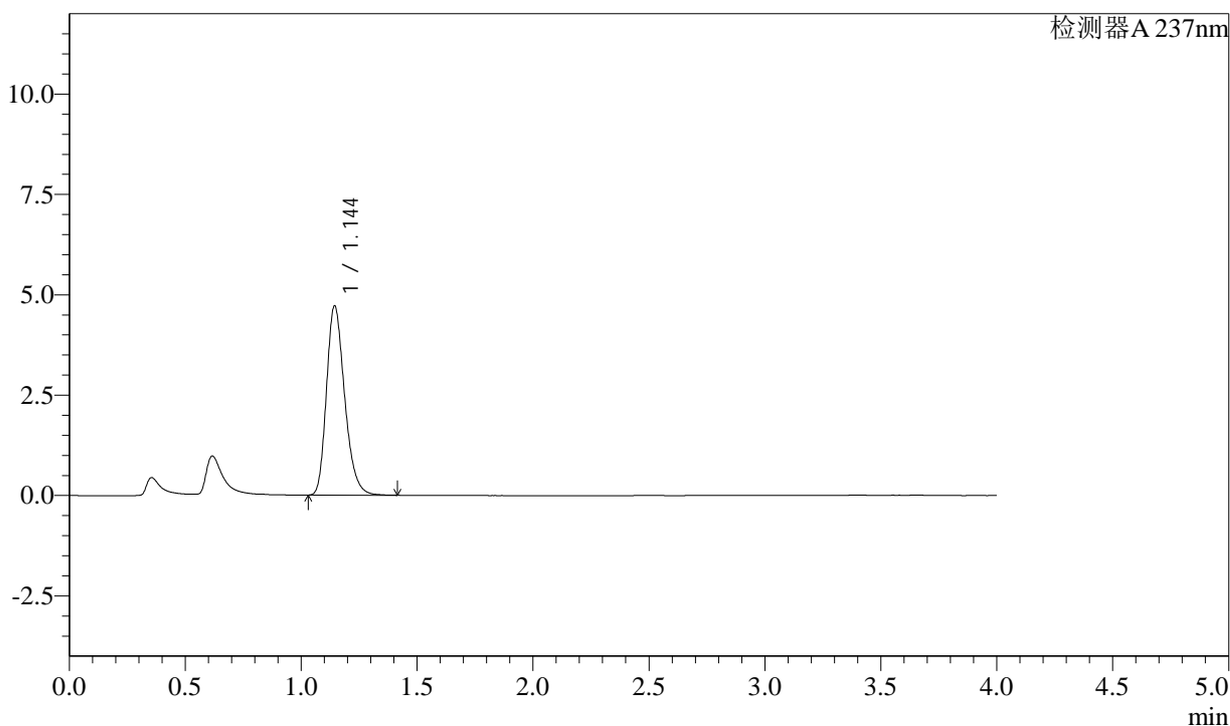
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	25715	100.000	4728	1037	1.259	--
总计		25715	100.000	4728			

<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 - 0-35/23-785-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:12:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.144	25685	100.000	4724	1039	1.260	--
总计		25685	100.000	4724			



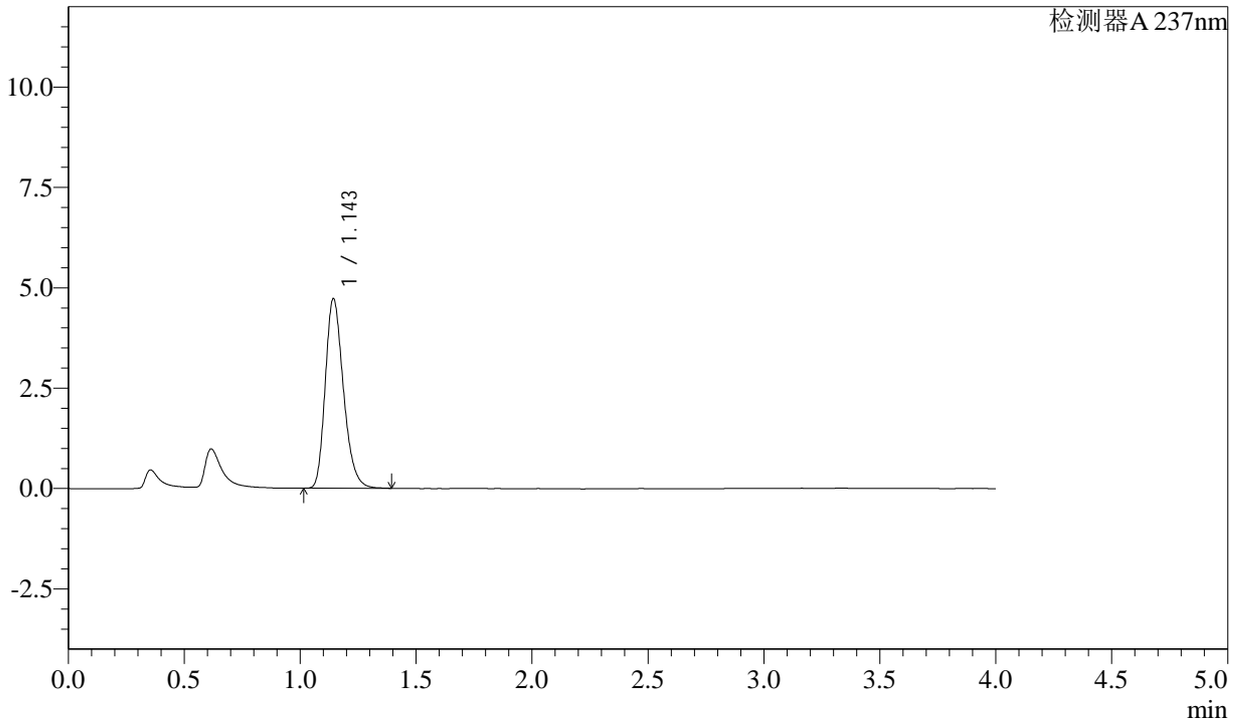
SMF-2092

<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 - 0-35/23-786-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:16:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

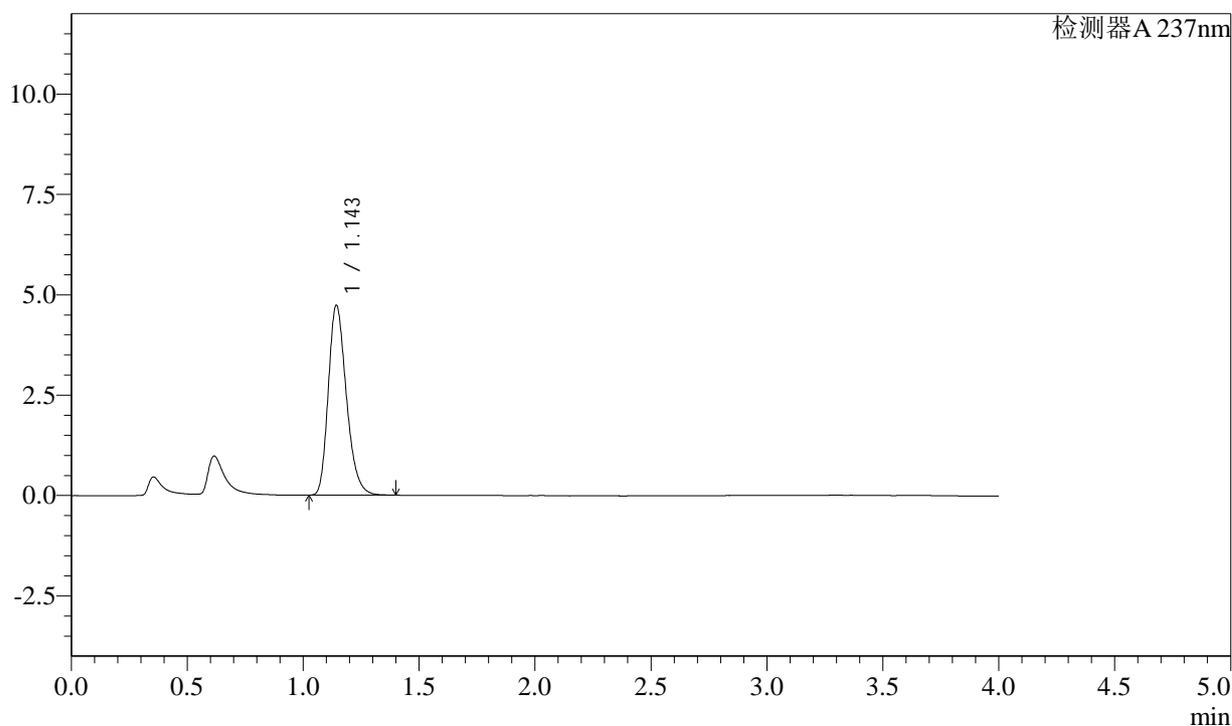
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25711	100.000	4733	1035	1.255	--
总计		25711	100.000	4733			

<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 - 0-35/23-787-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:21:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

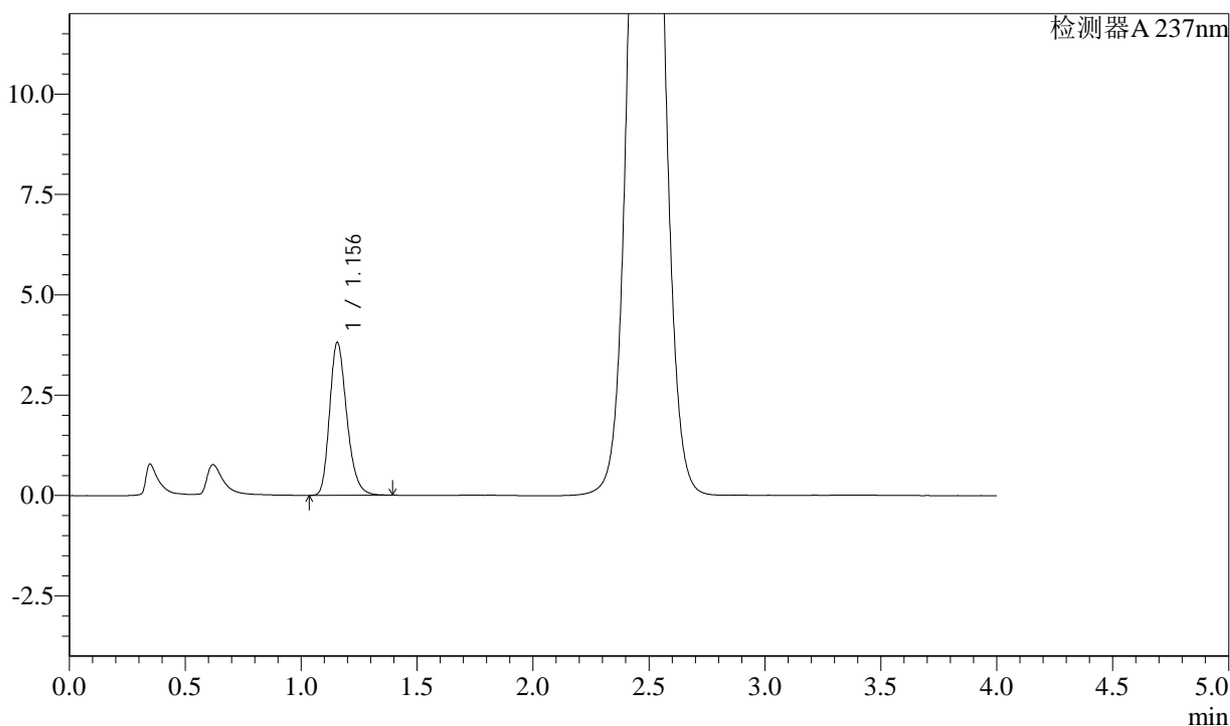
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25678	100.000	4739	1042	1.258	--
总计		25678	100.000	4739			

<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 - 0-35/23-788-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:25:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

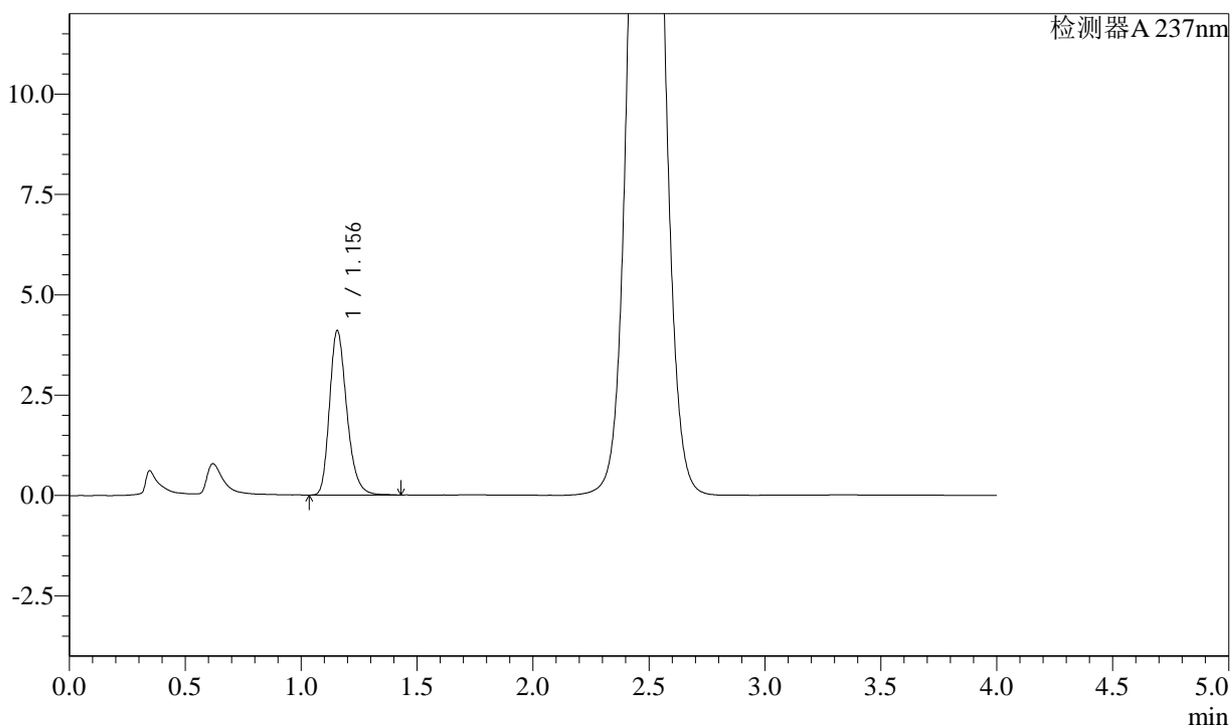
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	19684	100.000	3807	1184	1.252	--
总计		19684	100.000	3807			

<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 - 0-35/23-789-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:30:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

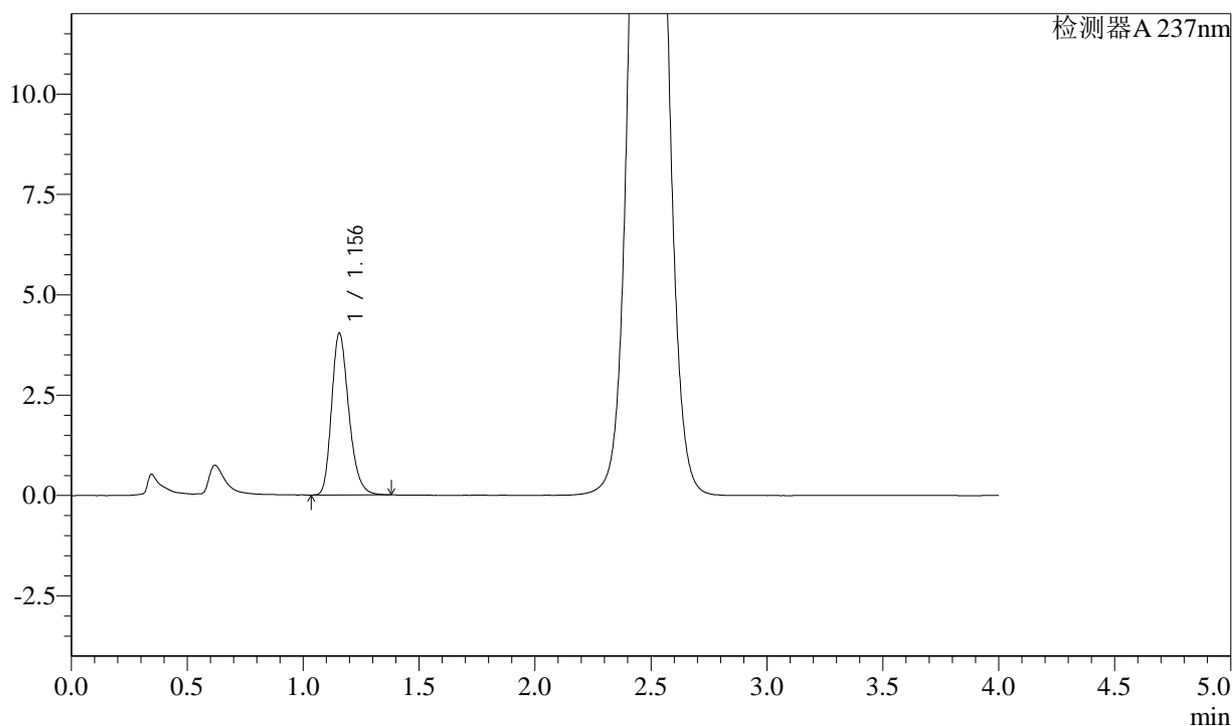
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	21268	100.000	4096	1184	1.258	--
总计		21268	100.000	4096			

<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 - 0-35/23-790-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:34:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

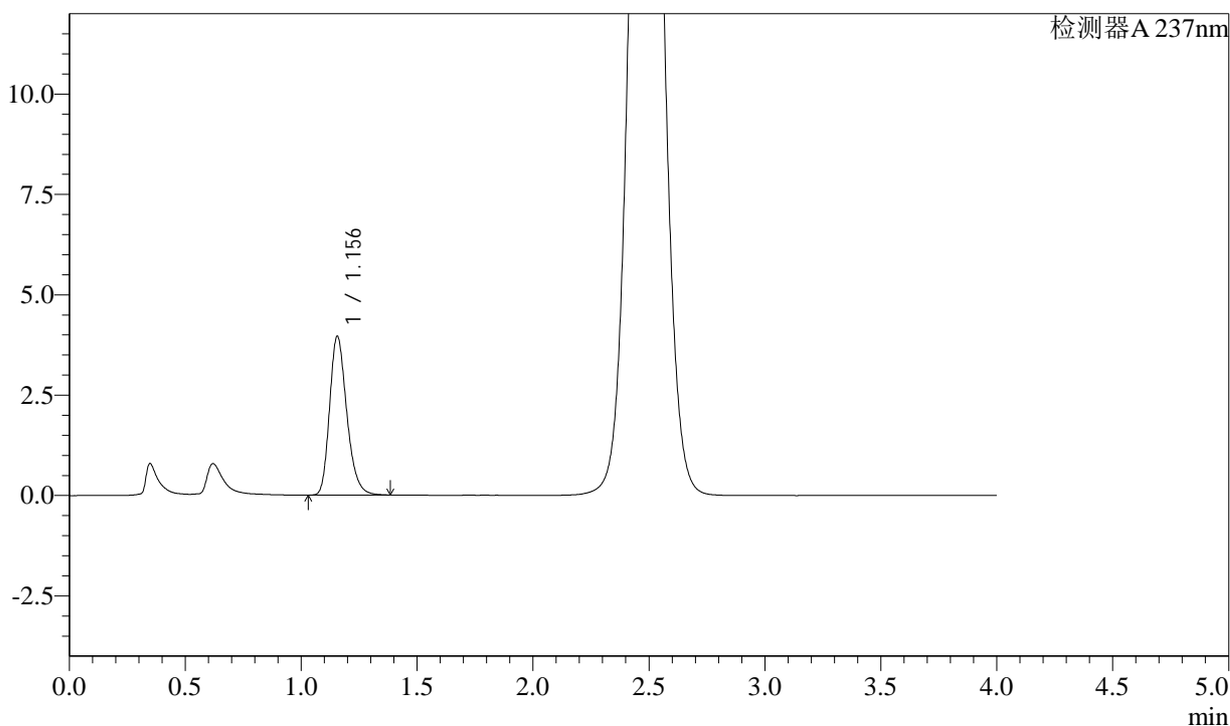
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	20863	100.000	4029	1181	1.255	--
总计		20863	100.000	4029			

<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 - 0-35/23-791-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:38:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

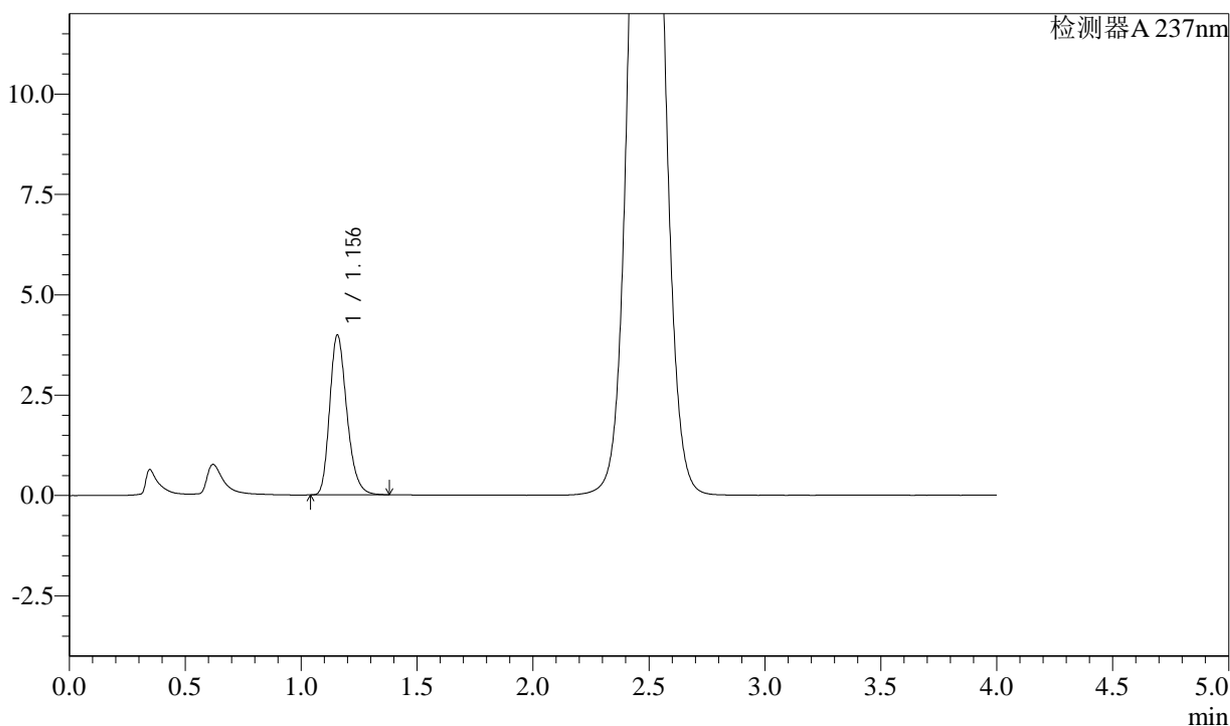
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	20423	100.000	3954	1185	1.250	--
总计		20423	100.000	3954			

<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 - 0-35/23-792-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:43:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

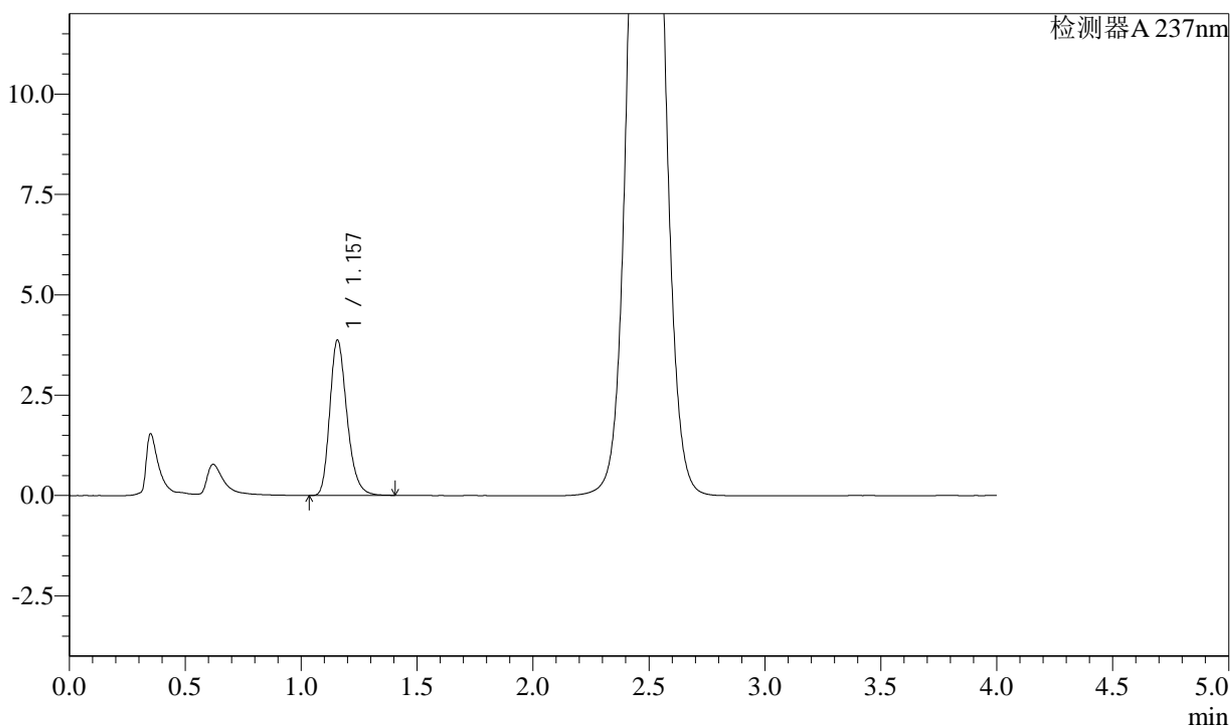
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	20540	100.000	3983	1188	1.252	--
总计		20540	100.000	3983			

<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 - 0-35/23-793-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 18:47:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

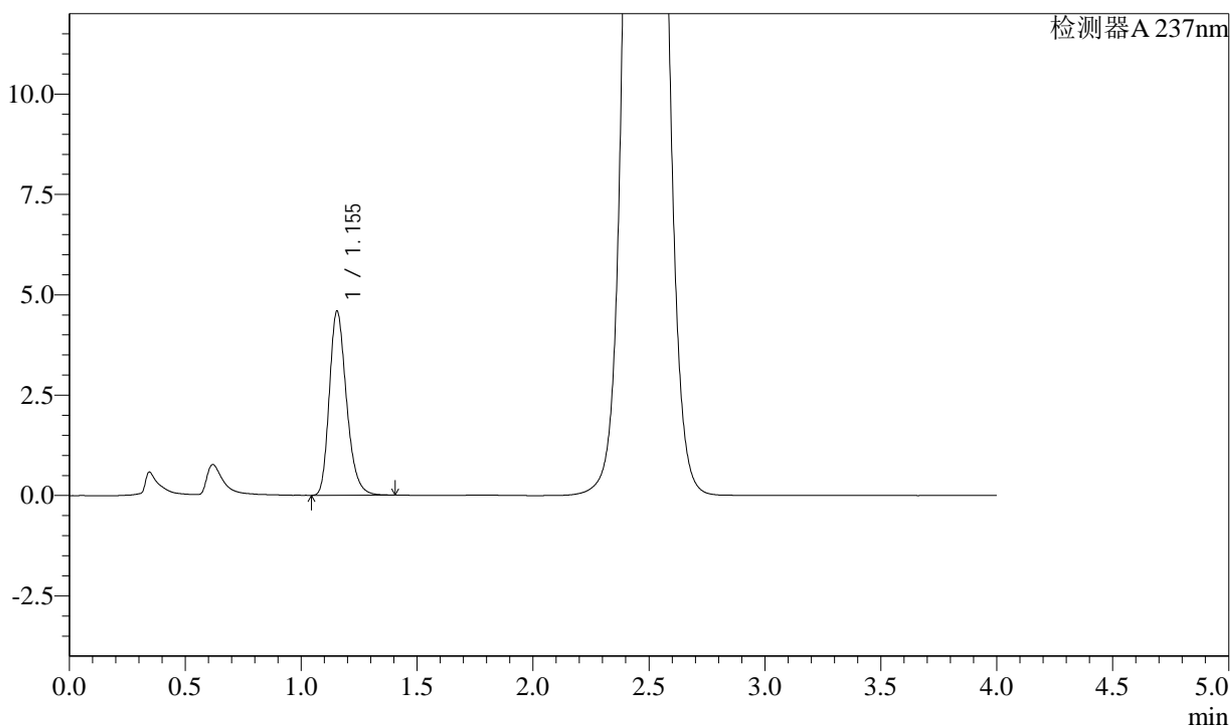
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	19970	100.000	3873	1194	1.256	--
总计		19970	100.000	3873			

<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 - 0-35/23-794-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:51:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	23639	100.000	4593	1190	1.255	--
总计		23639	100.000	4593			



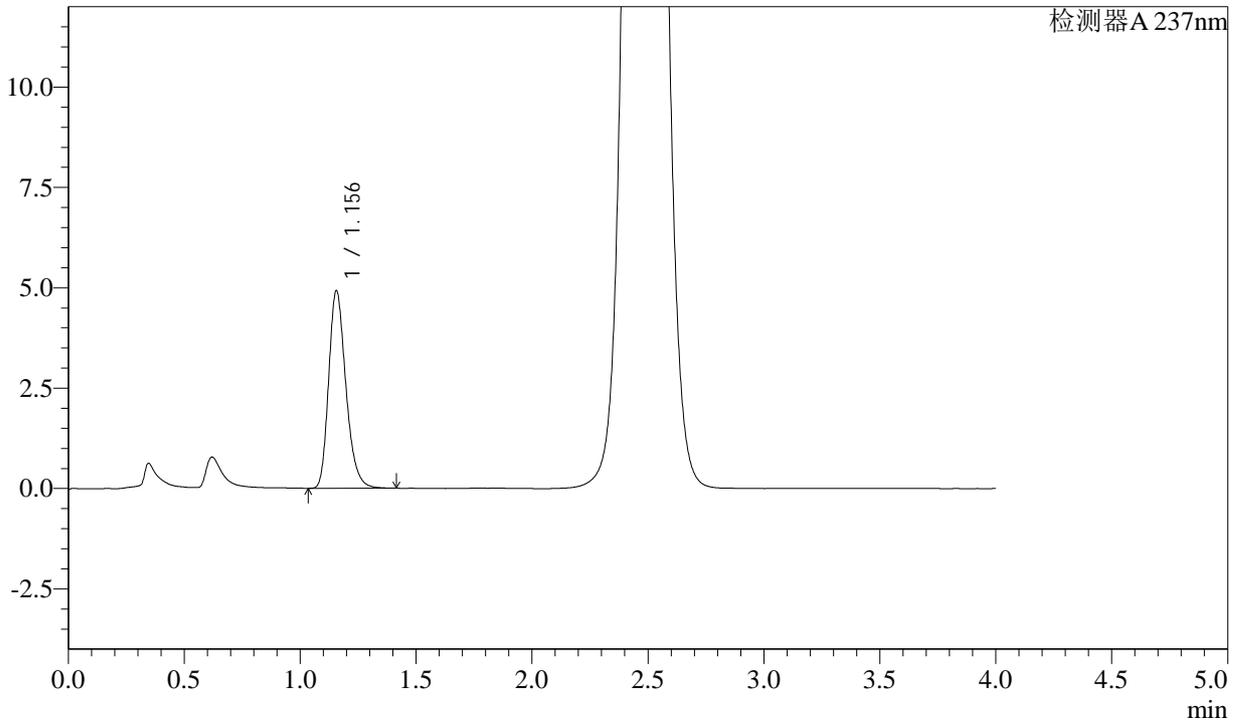
SMF-2092

<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 - 0-35/23-795-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:56:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

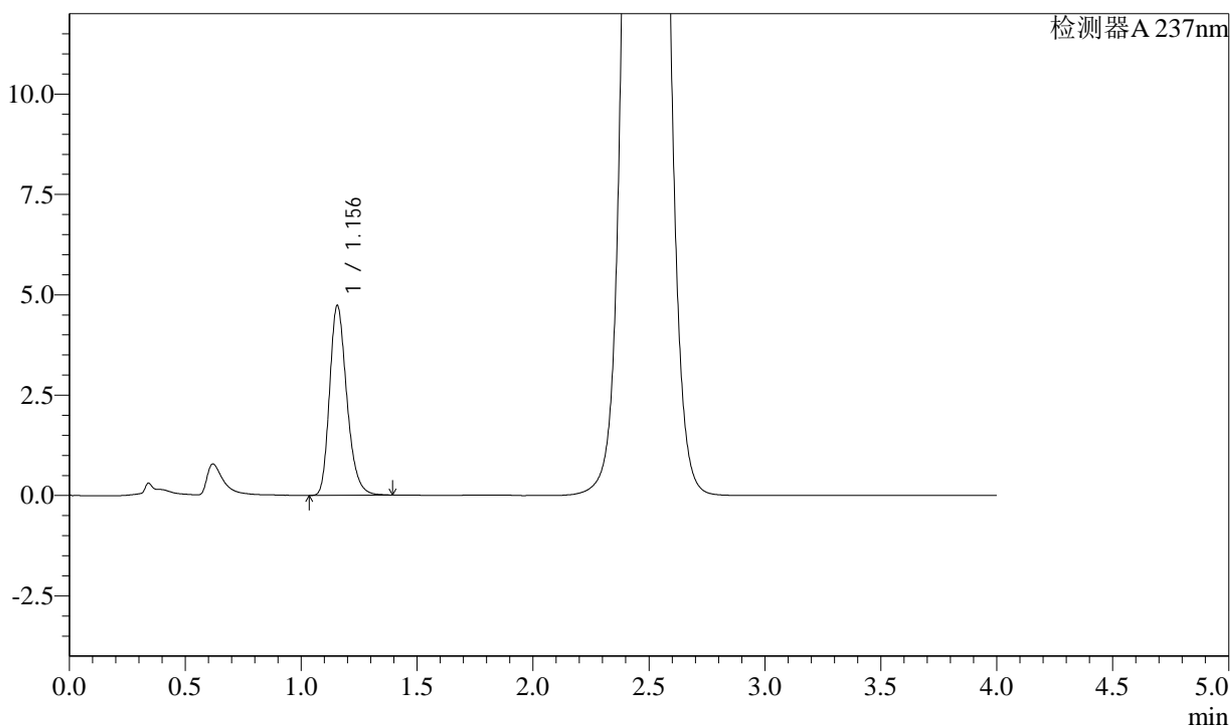
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25431	100.000	4923	1187	1.257	--
总计		25431	100.000	4923			

<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 - 0-35/23-796-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:00:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:36:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

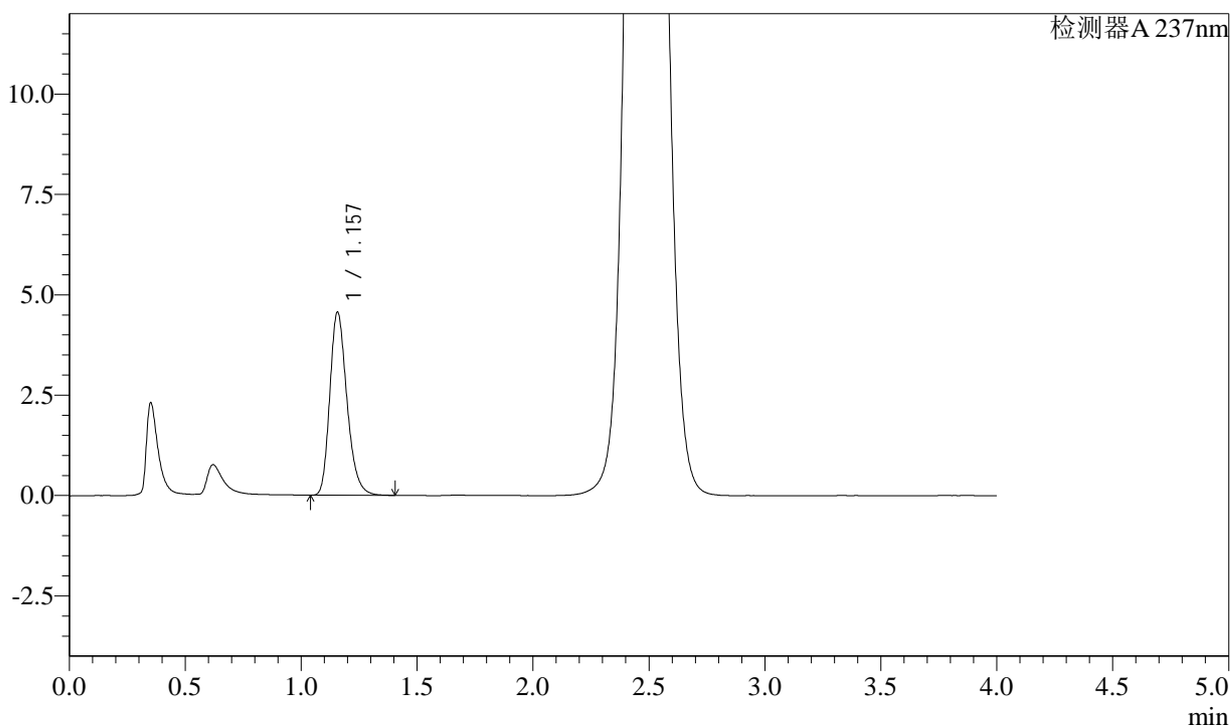
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24444	100.000	4726	1183	1.257	--
总计		24444	100.000	4726			

<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 - 0-35/23-797-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:05:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

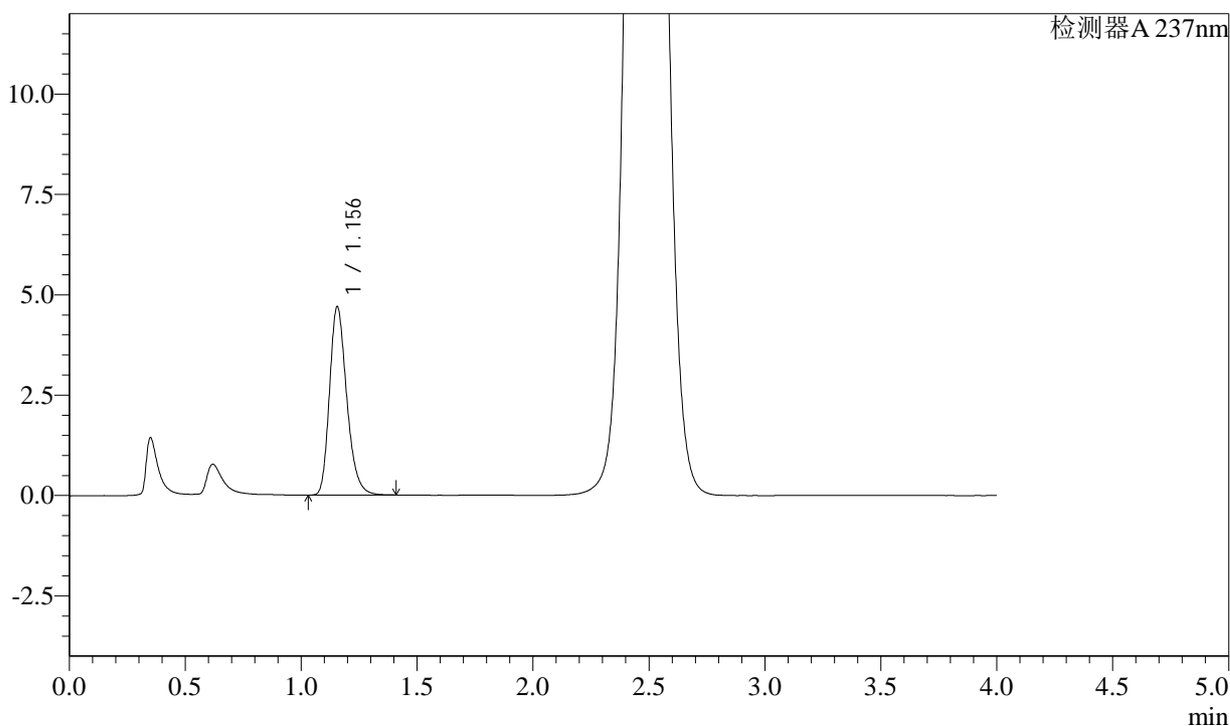
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	23514	100.000	4567	1193	1.253	--
总计		23514	100.000	4567			

<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 - 0-35/23-798-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:09:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

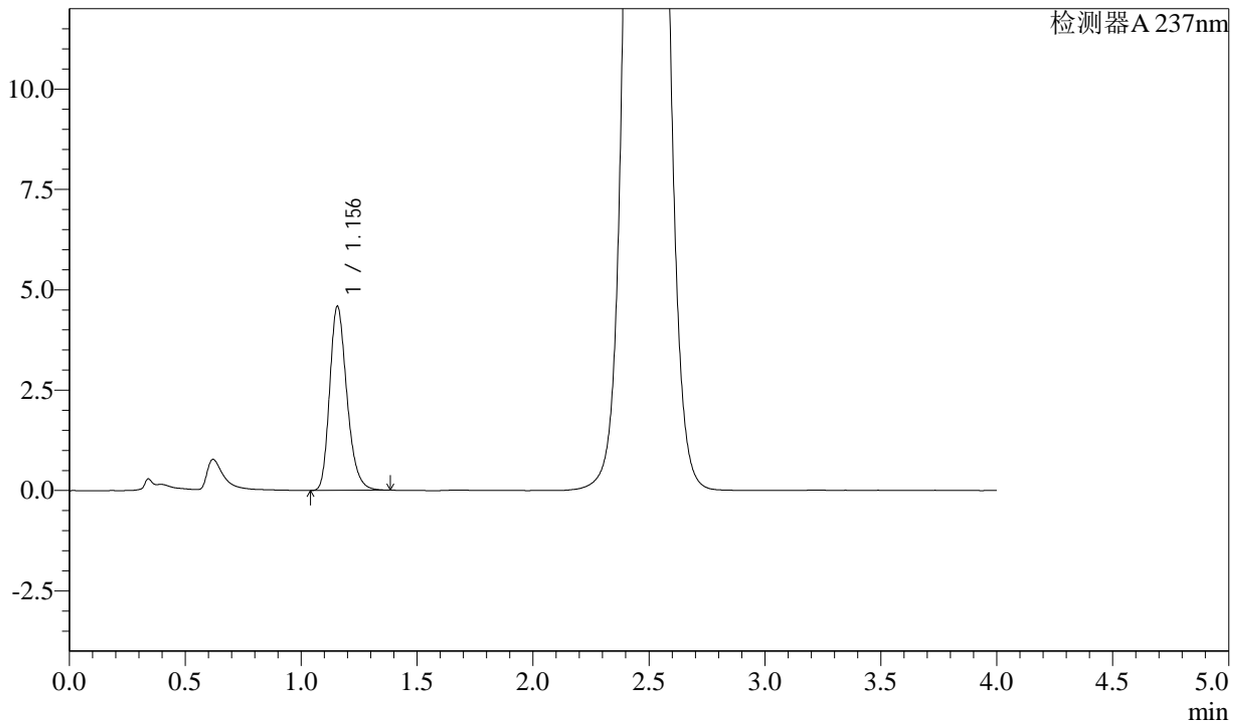
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24281	100.000	4692	1182	1.256	--
总计		24281	100.000	4692			

<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 - 0-35/23-799-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:13:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

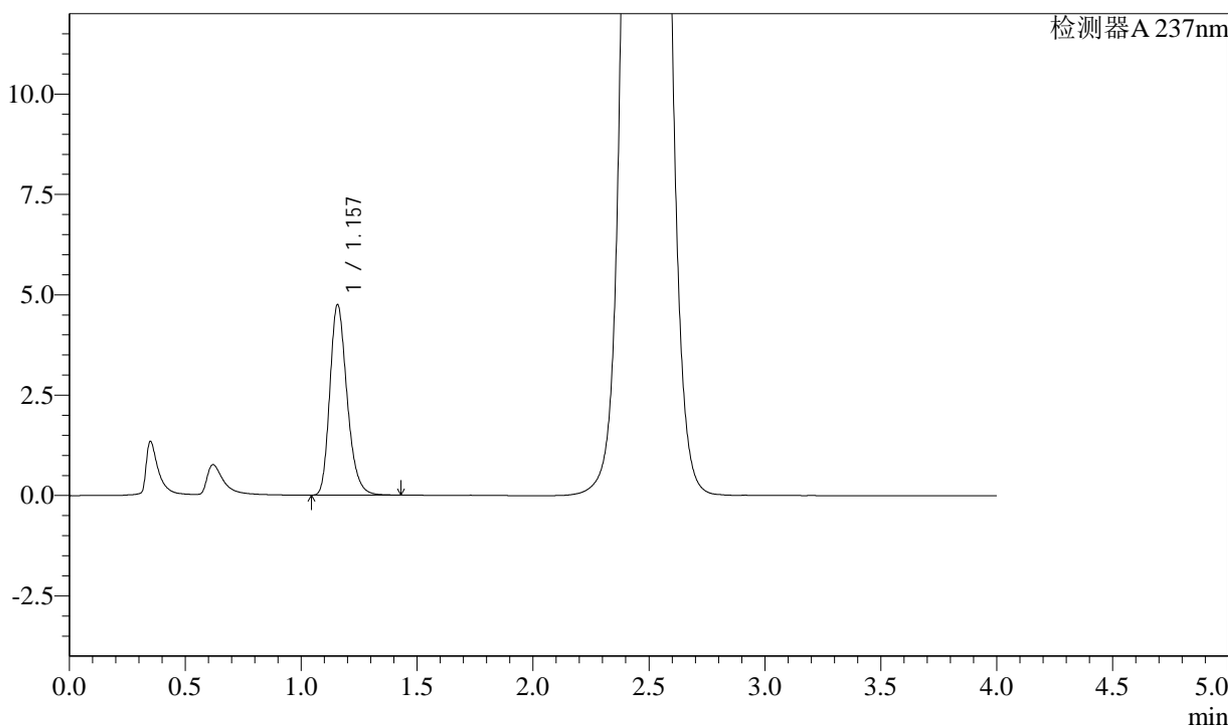
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	23722	100.000	4587	1183	1.253	--
总计		23722	100.000	4587			

<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 - 0-35/23-800-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:18:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.157	24561	100.000	4752	1186	1.253	--
总计		24561	100.000	4752			

<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 - 0-35/23-801-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:22:38

实验者: wangdan

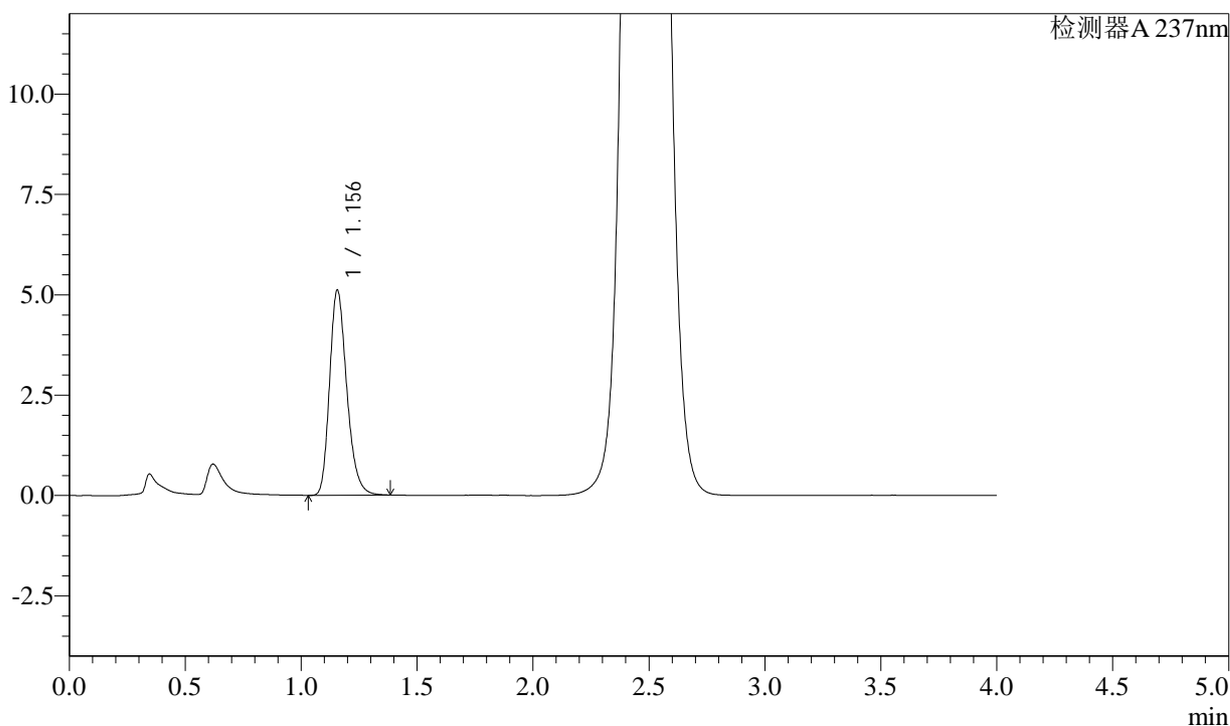
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.156	26394	100.000	5105	1184	1.251	--
总计		26394	100.000	5105			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-802-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:27:01

处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

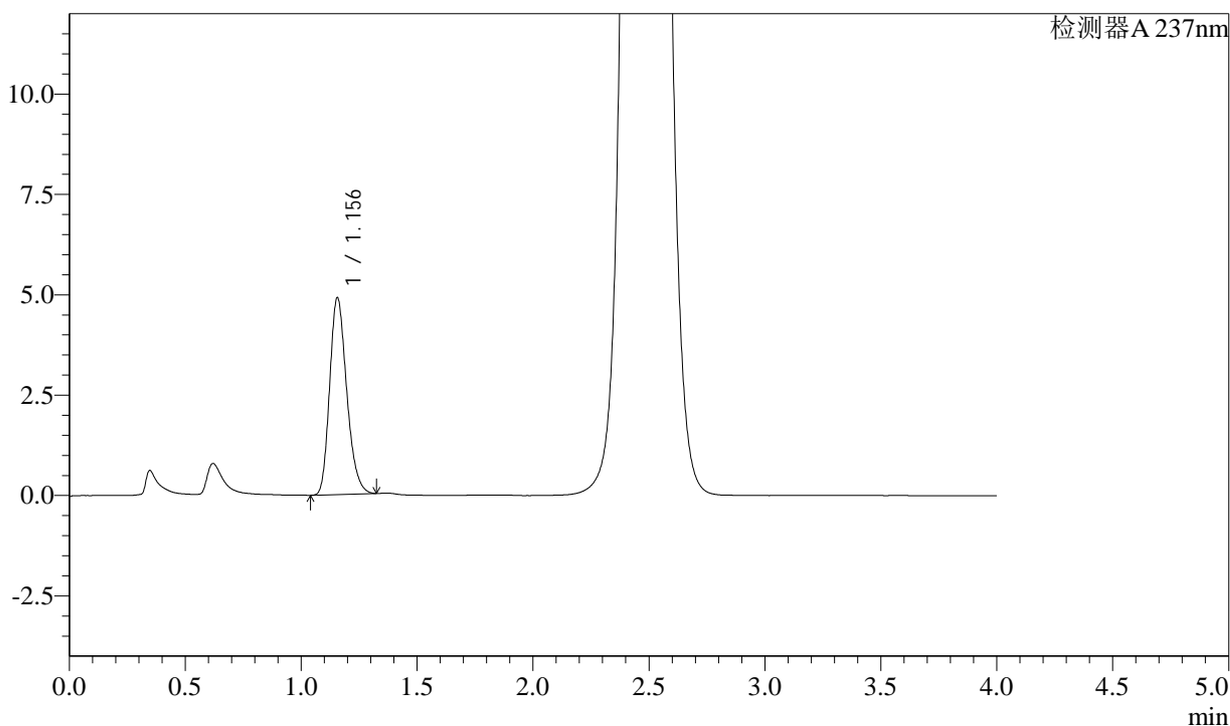
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

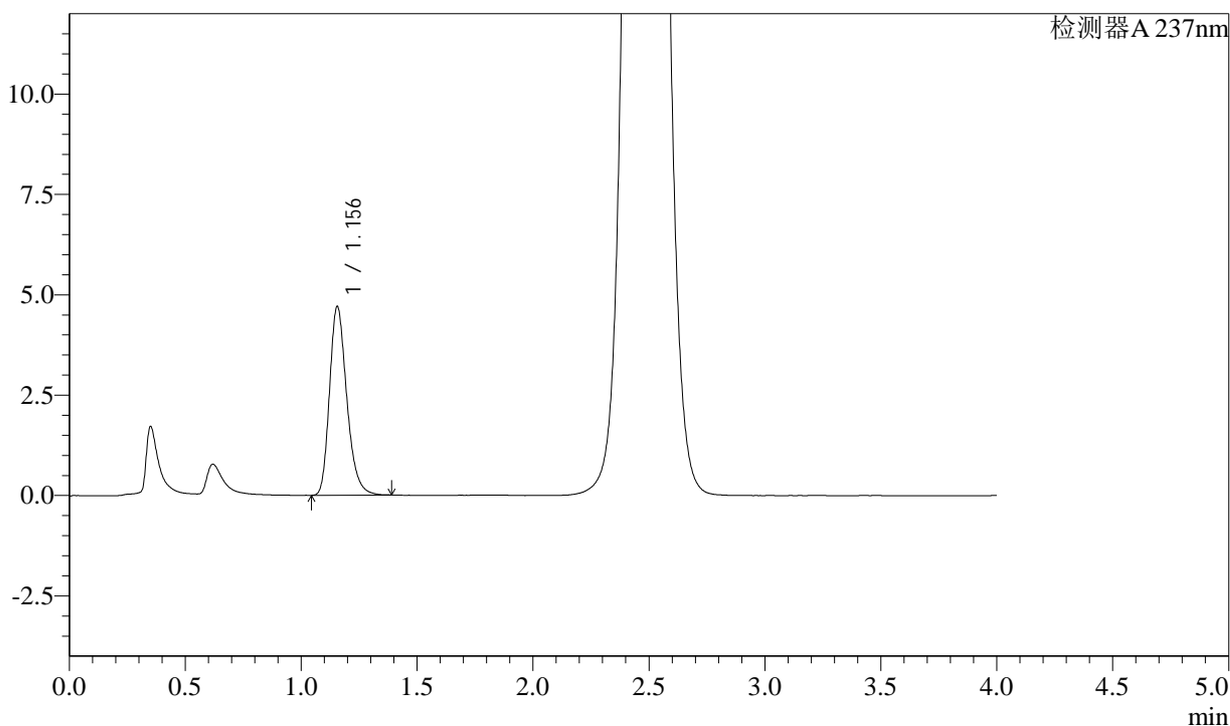
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25118	100.000	4905	1189	1.233	--
总计		25118	100.000	4905			

<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 - 0-35/23-803-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:31:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

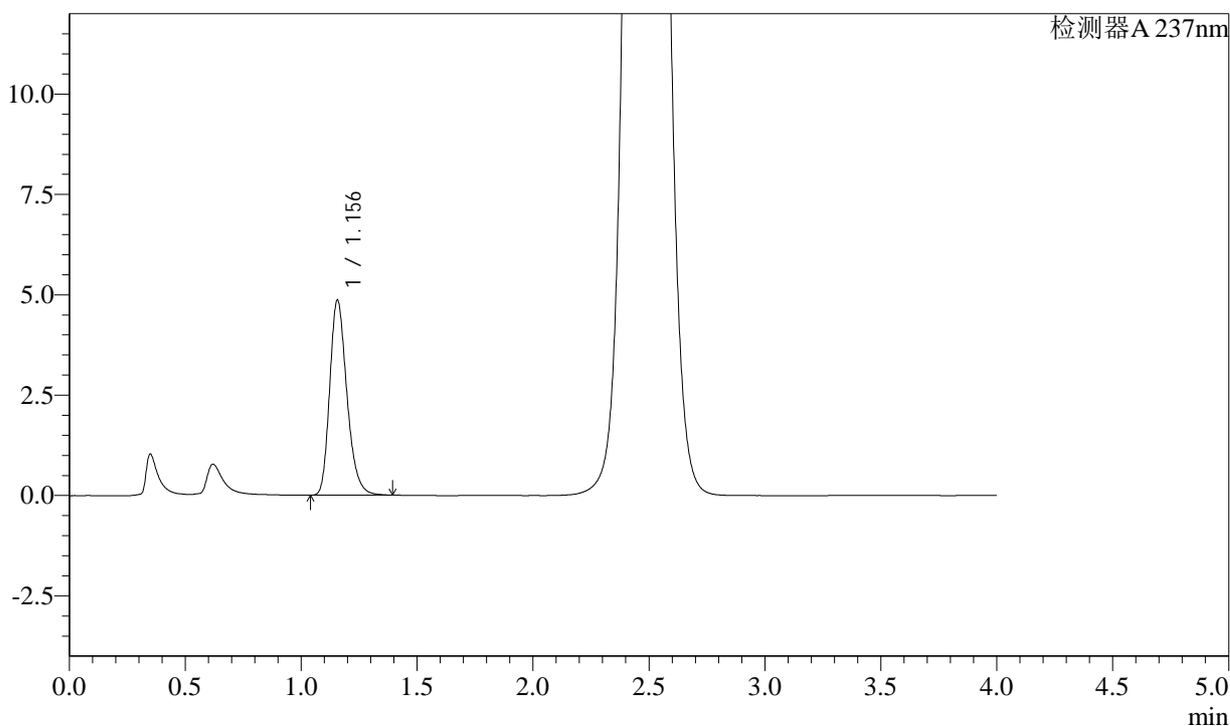
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24342	100.000	4701	1183	1.259	--
总计		24342	100.000	4701			

<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 - 0-35/23-804-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:35:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

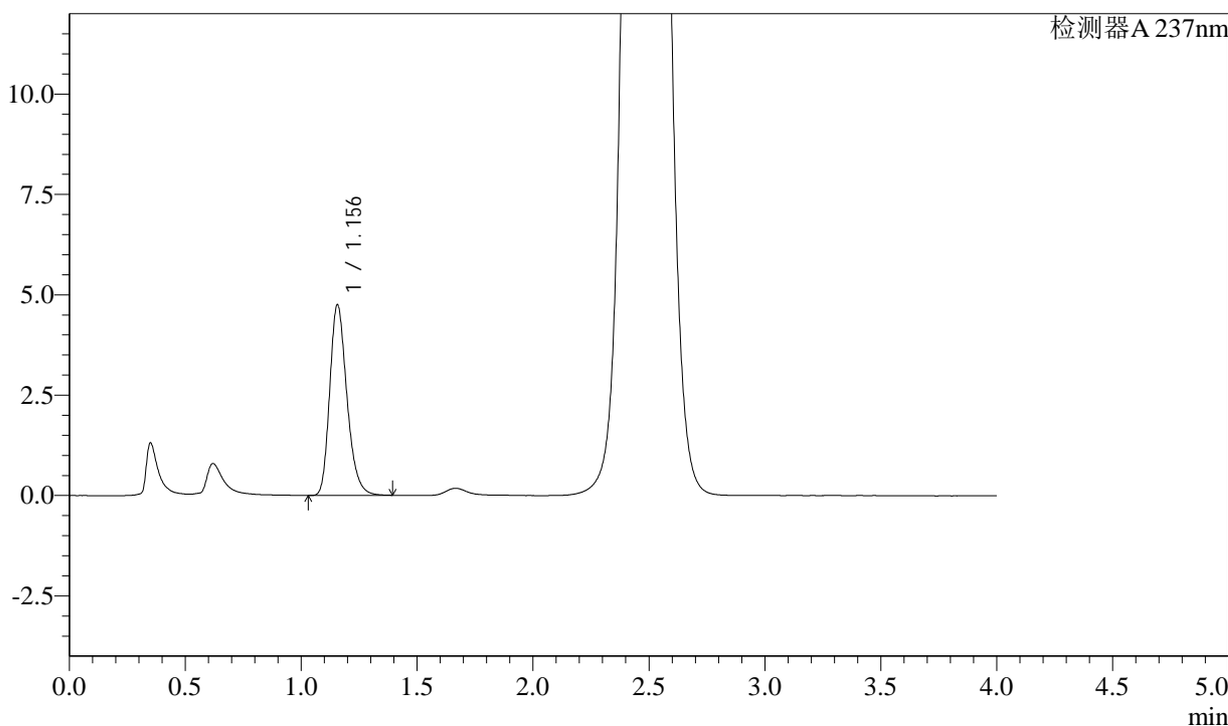
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25106	100.000	4860	1188	1.255	--
总计		25106	100.000	4860			

<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 - 0-35/23-805-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:40:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

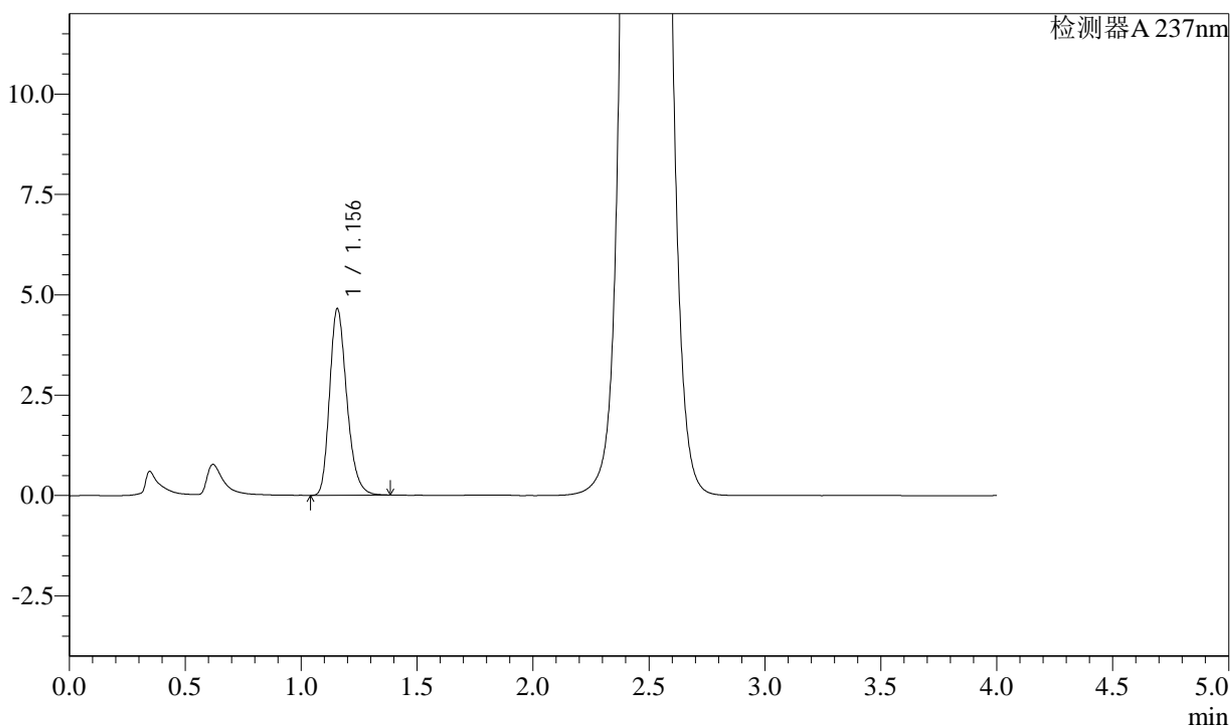
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24521	100.000	4750	1186	1.254	--
总计		24521	100.000	4750			

<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 - 0-35/23-806-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:44:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

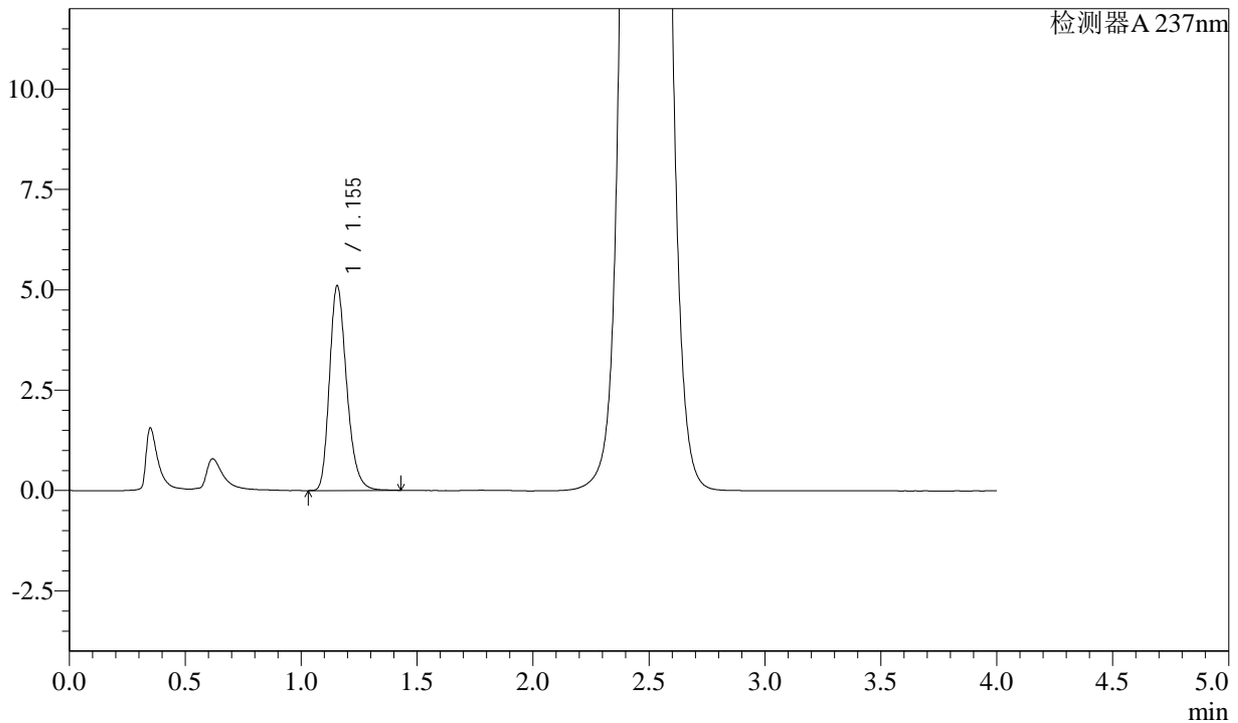
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24010	100.000	4646	1183	1.254	--
总计		24010	100.000	4646			

<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 - 0-35/23-807-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 19:48:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	26383	100.000	5103	1184	1.254	--
总计		26383	100.000	5103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-808-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:53:13

处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

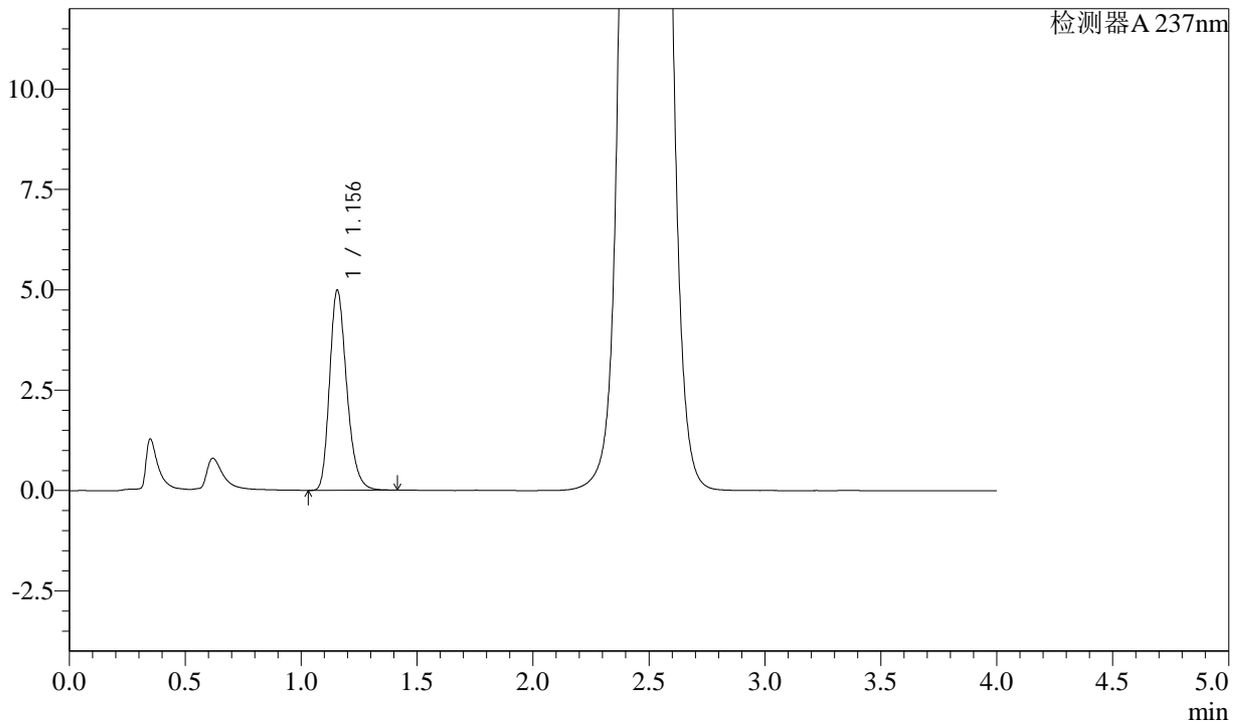
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.156	25675	100.000	4982	1192	1.255	--
总计		25675	100.000	4982			



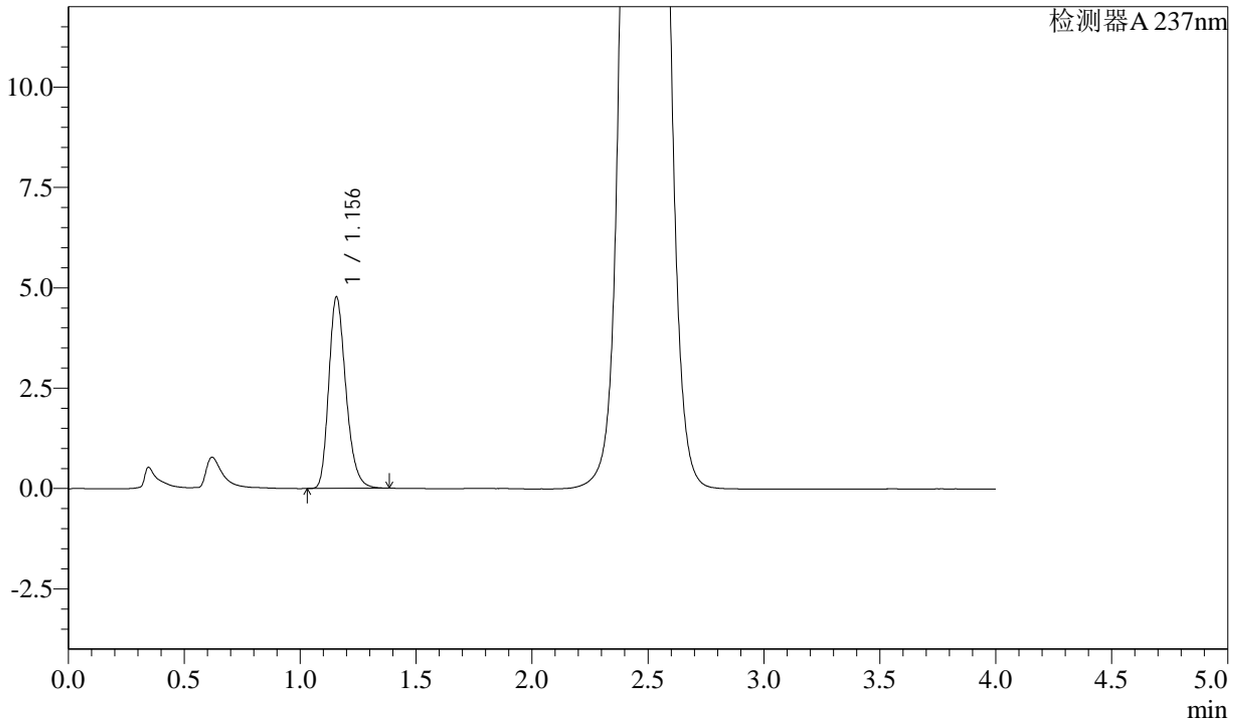
SMF-2092

<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 - 0-35/23-809-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

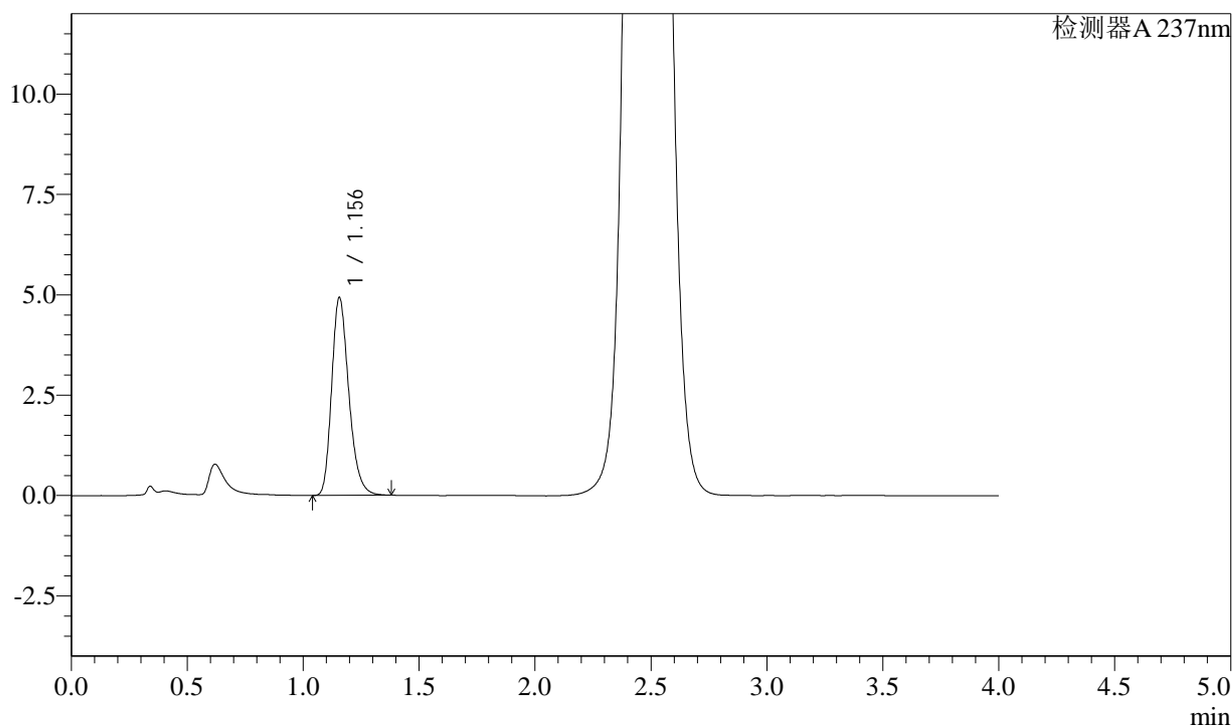
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24532	100.000	4771	1194	1.252	--
总计		24532	100.000	4771			

<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 - 0-35/23-810-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:01:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

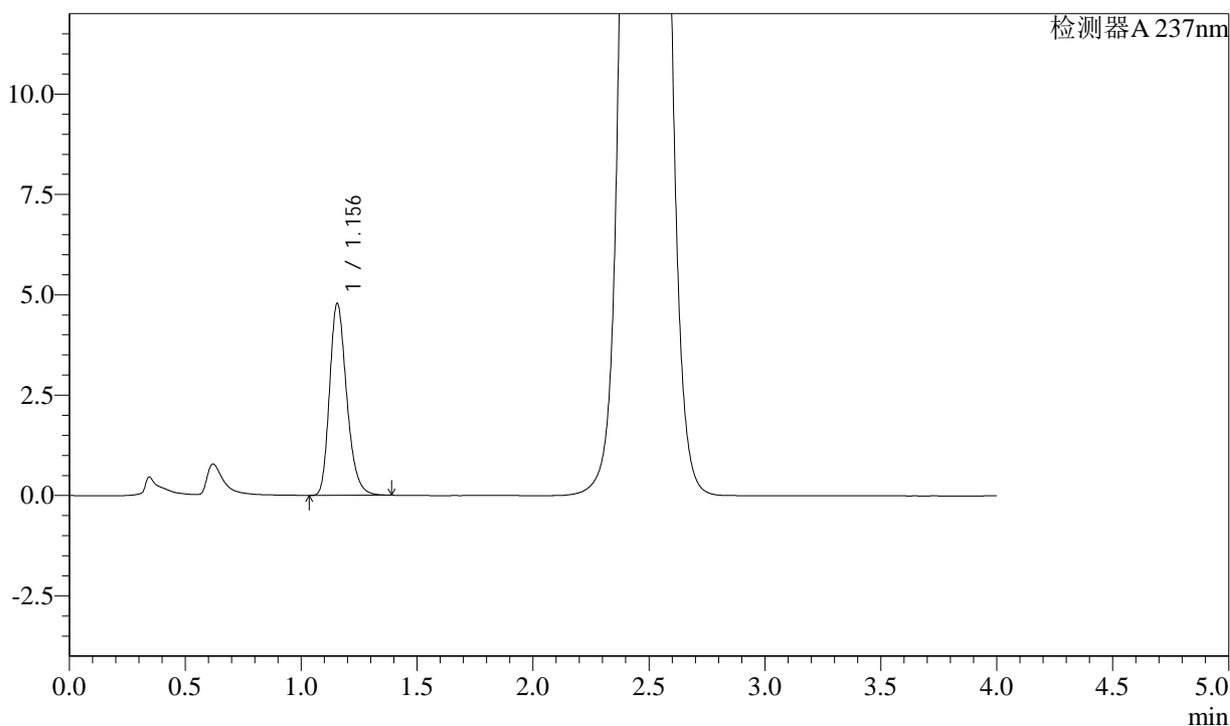
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25365	100.000	4930	1195	1.254	--
总计		25365	100.000	4930			

<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 - 0-35/23-811-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:06:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

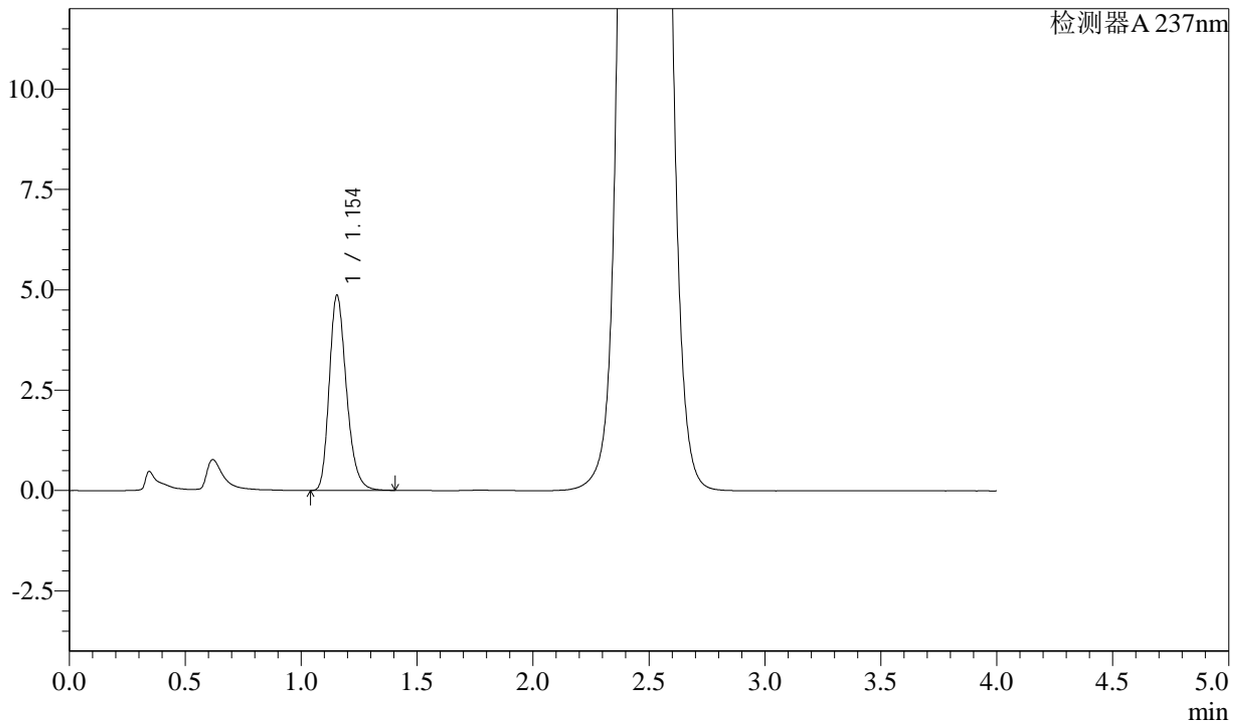
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24613	100.000	4781	1192	1.255	--
总计		24613	100.000	4781			

<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 - 0-35/23-812-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:10:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

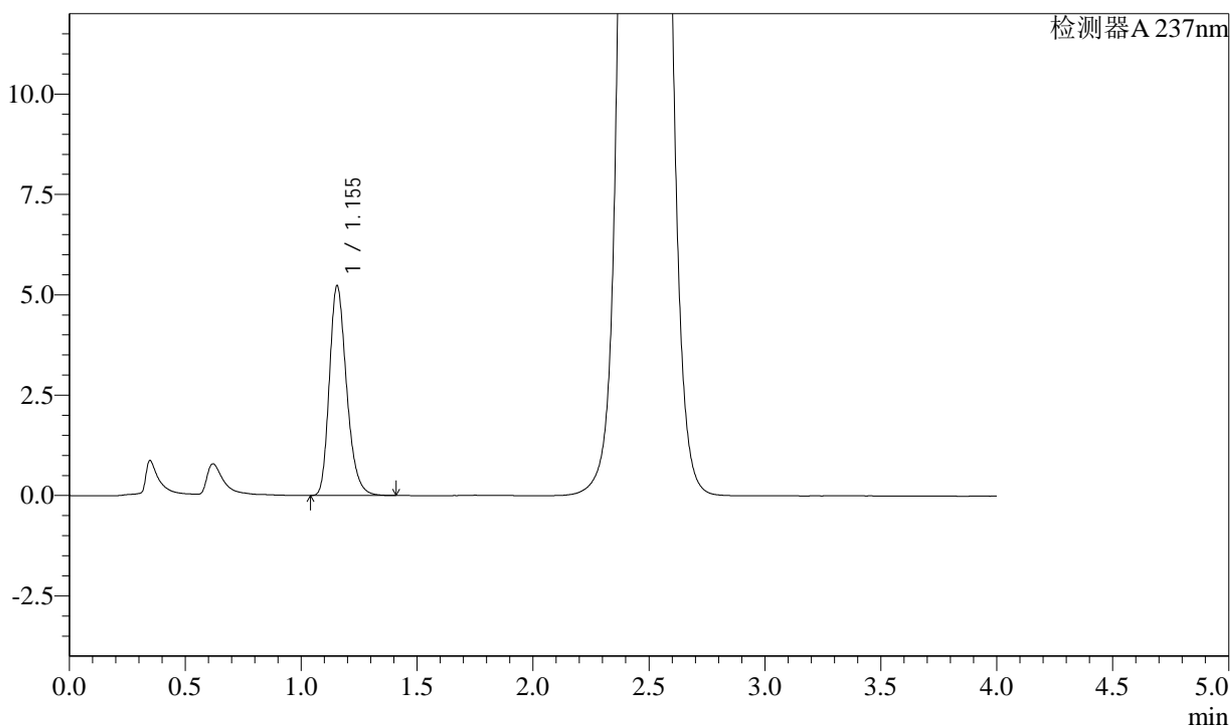
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25127	100.000	4873	1184	1.257	--
总计		25127	100.000	4873			

<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 - 0-35/23-813-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:15:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

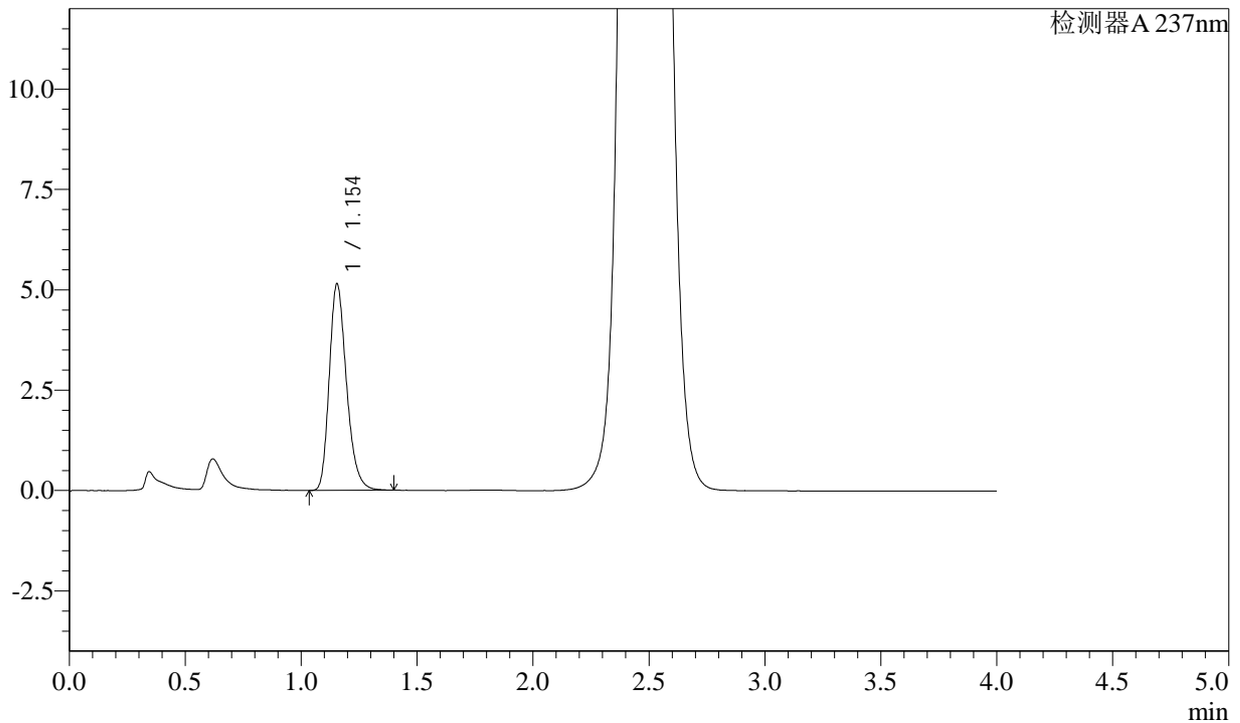
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26991	100.000	5230	1181	1.257	--
总计		26991	100.000	5230			

<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 - 0-35/23-814-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:19:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

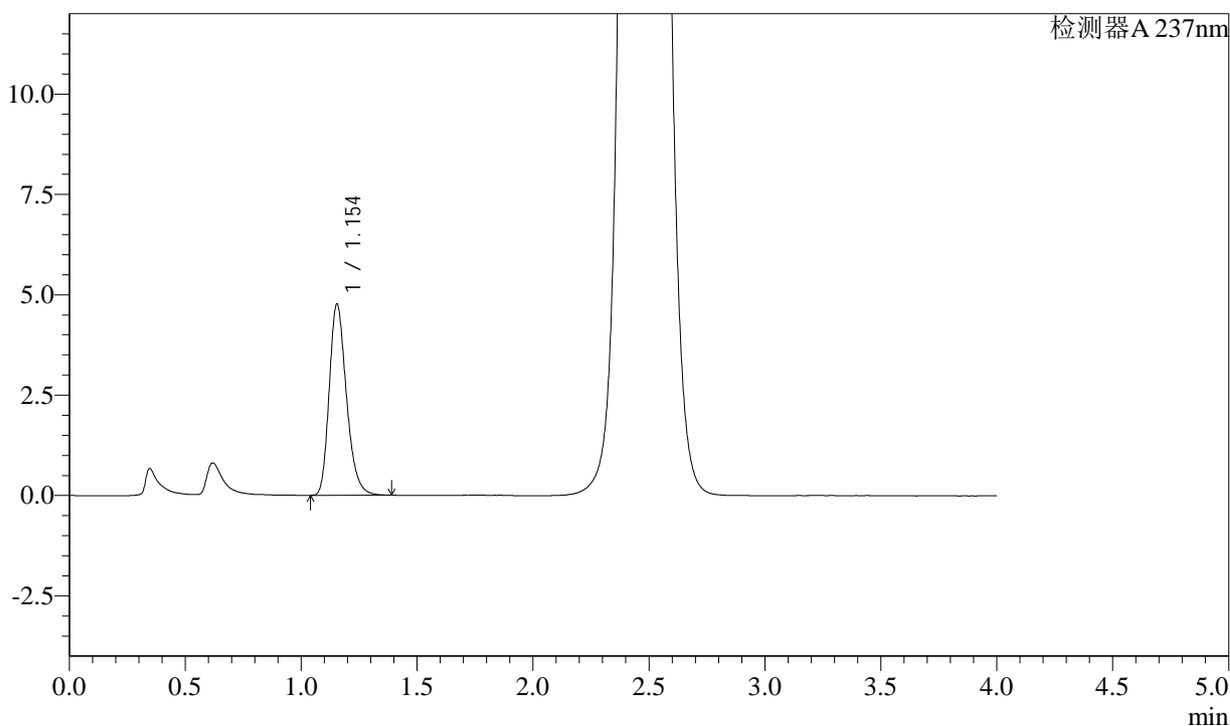
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26645	100.000	5153	1179	1.257	--
总计		26645	100.000	5153			

<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 - 0-35/23-815-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:23:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.154	24684	100.000	4775	1174	1.255	--
总计		24684	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 - 0-35/23-816-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:28:09

实验者: wangdan

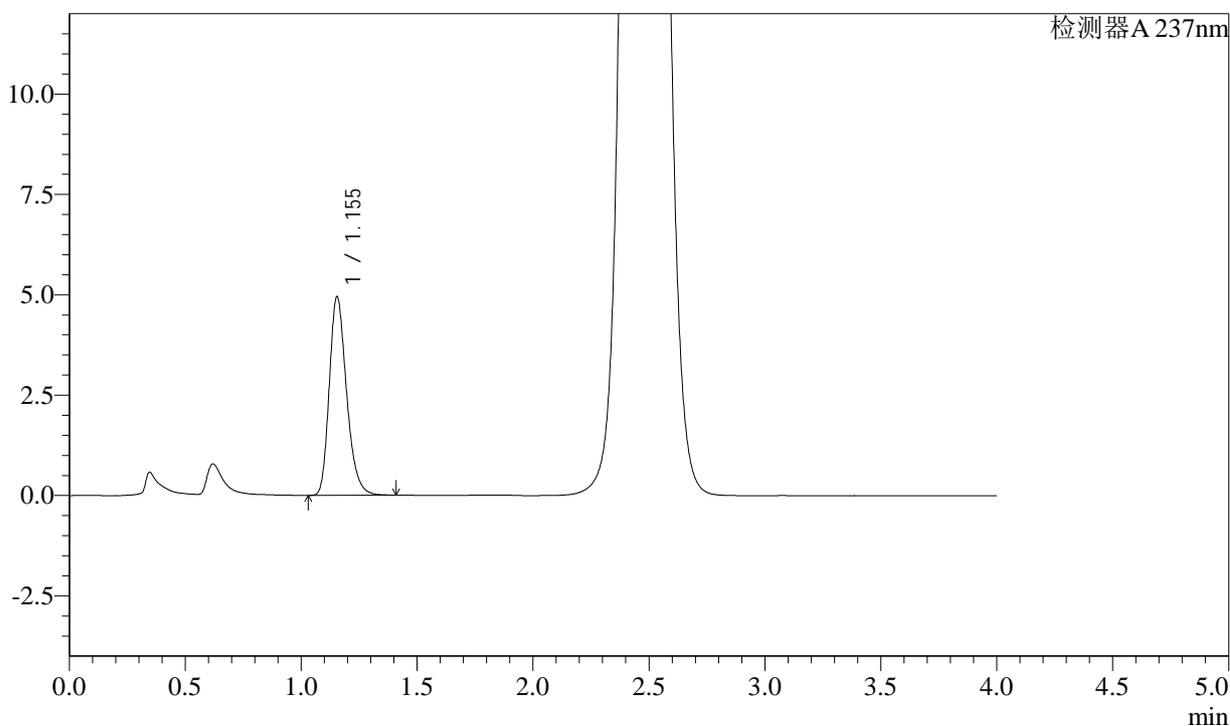
处理时间(V2): 2024/05/23 15:37:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25682	100.000	4954	1173	1.257	--
总计		25682	100.000	4954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-817-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 20:32:32

处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

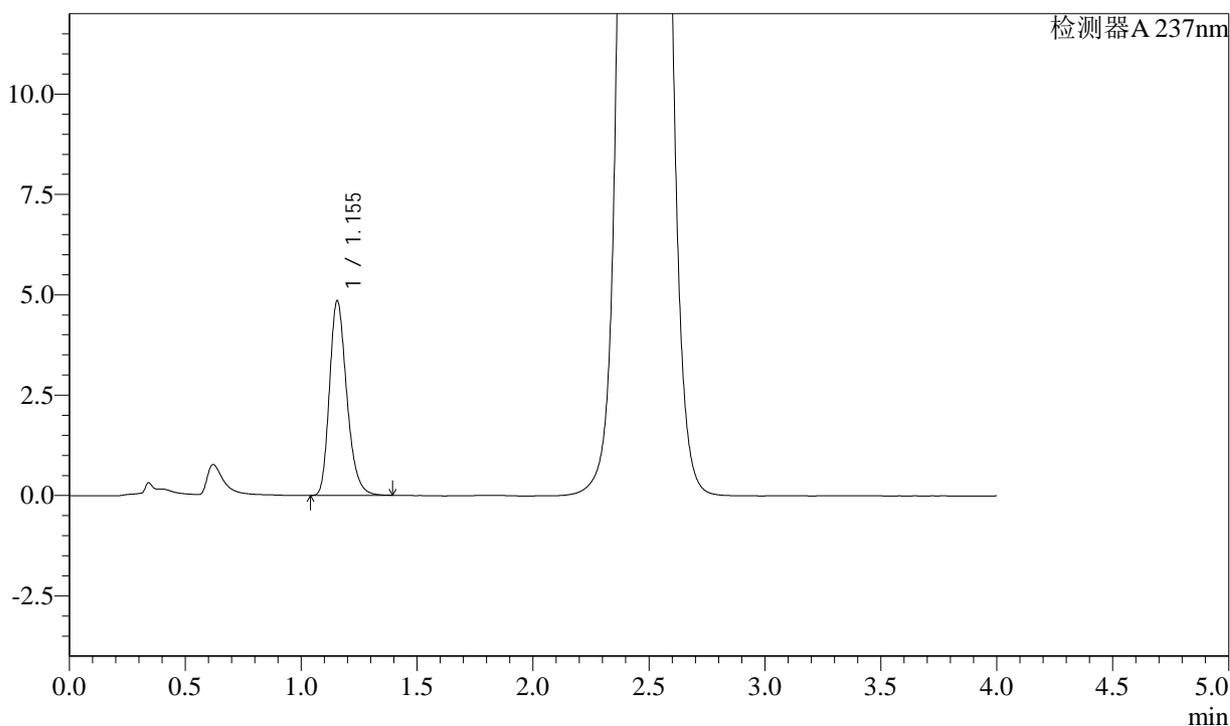
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

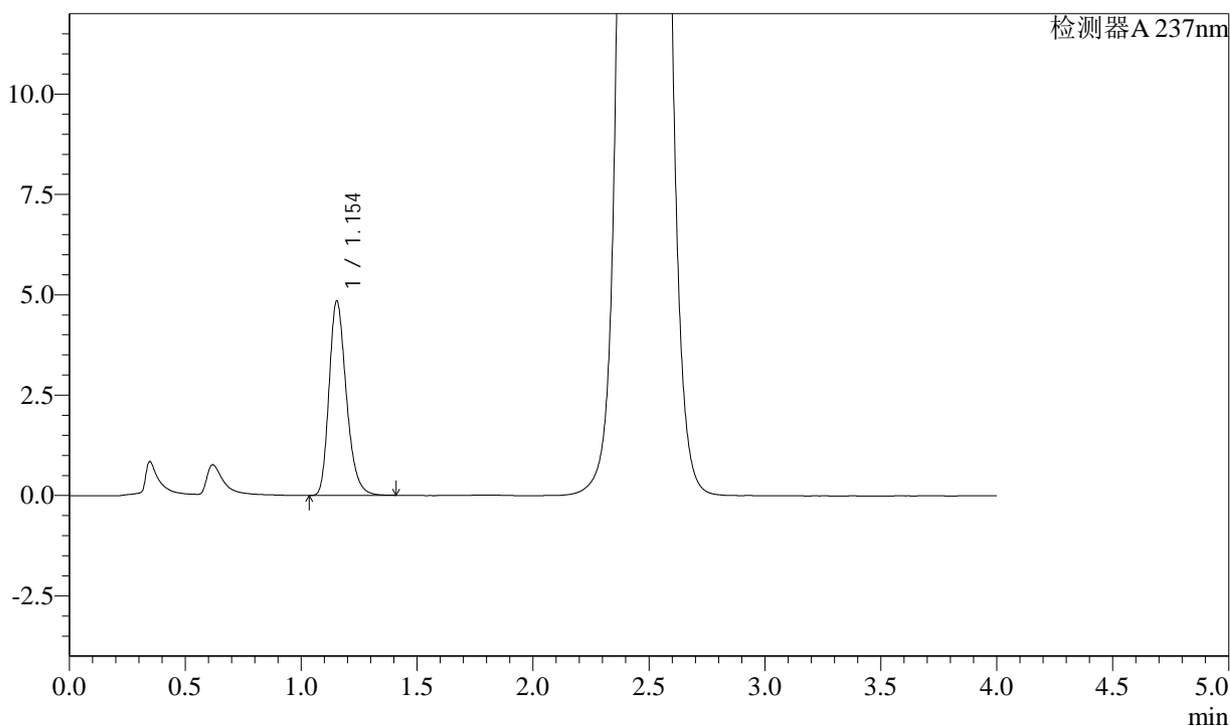
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25156	100.000	4848	1172	1.257	--
总计		25156	100.000	4848			

<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 - 0-35/23-818-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:36:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

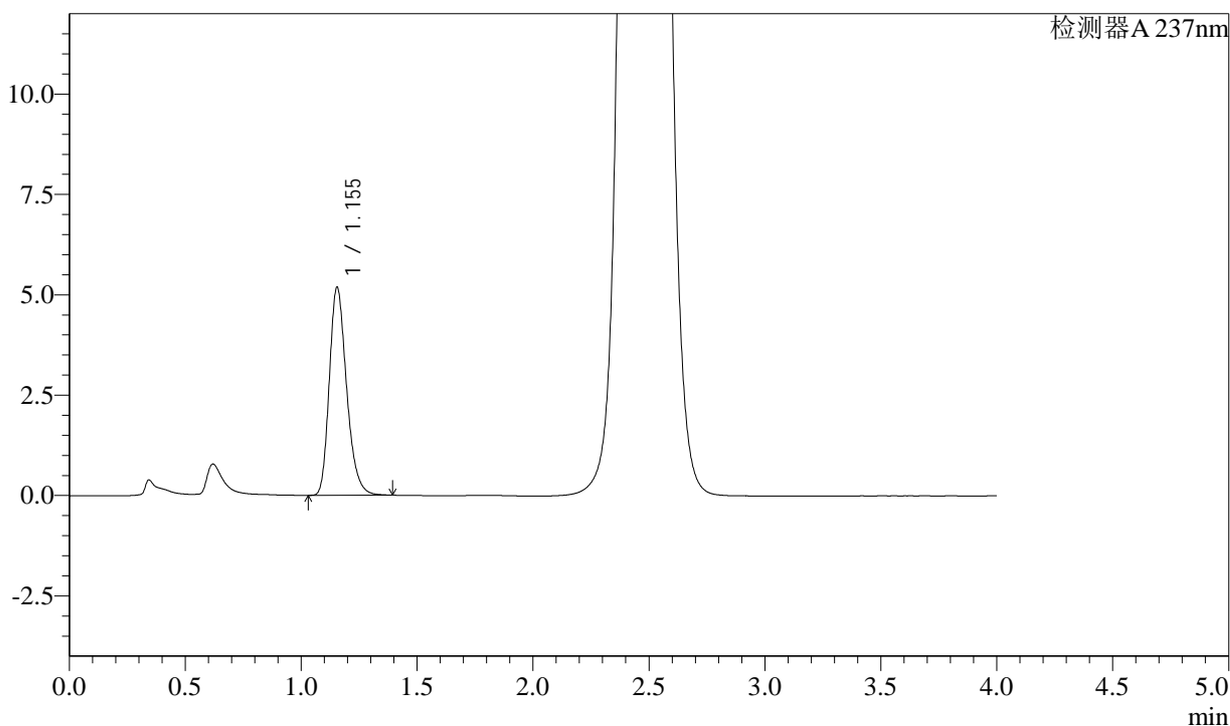
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25157	100.000	4855	1171	1.261	--
总计		25157	100.000	4855			

<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 - 0-35/23-819-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:41:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

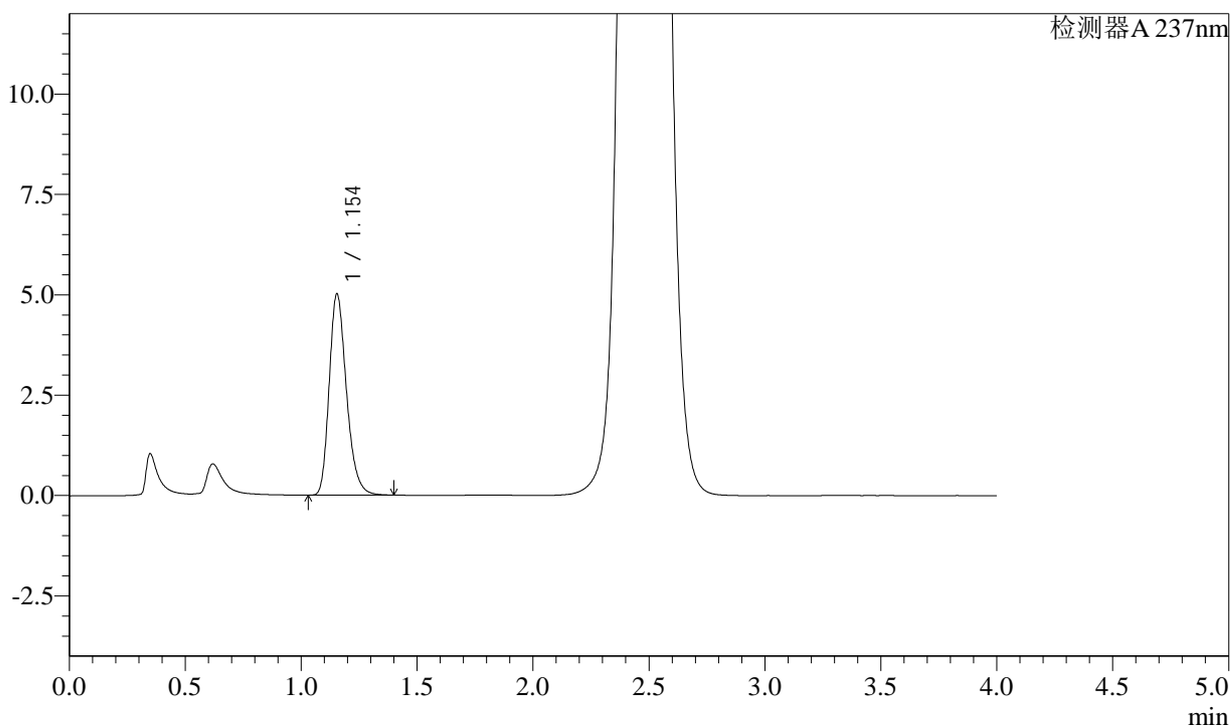
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26891	100.000	5189	1174	1.258	--
总计		26891	100.000	5189			

<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 - 0-35/23-820-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:45:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

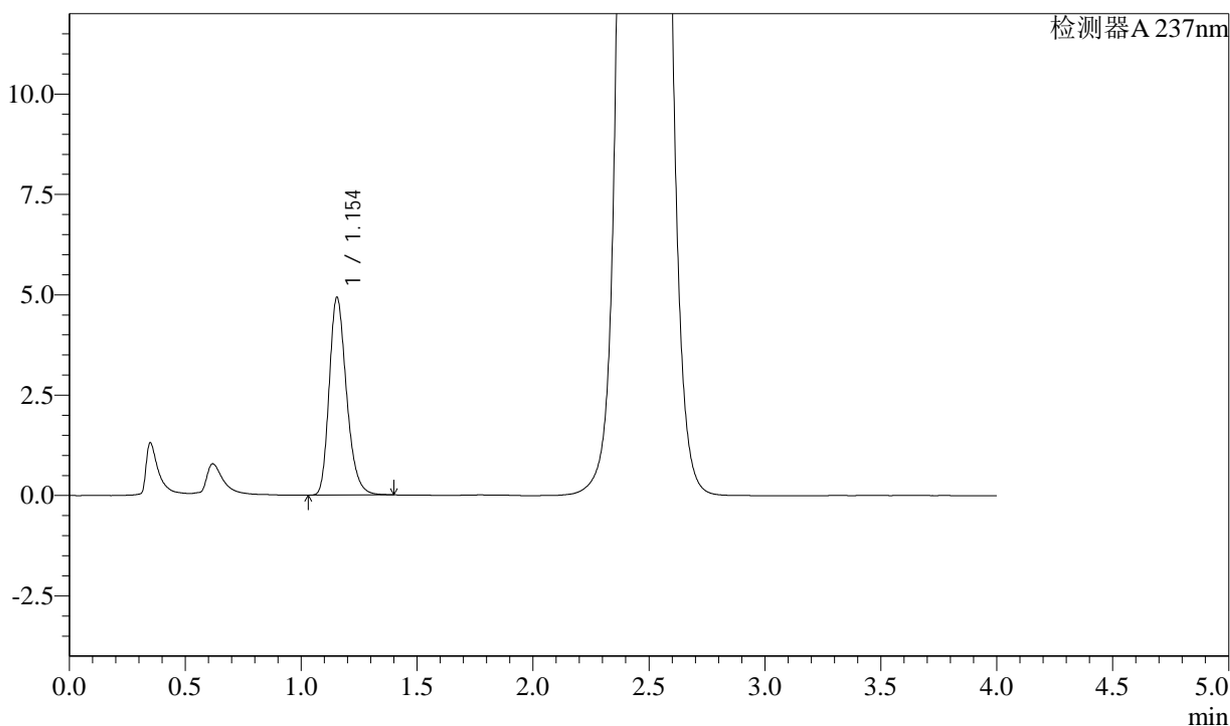
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25947	100.000	5023	1178	1.257	--
总计		25947	100.000	5023			

<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 - 0-35/23-821-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:49:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

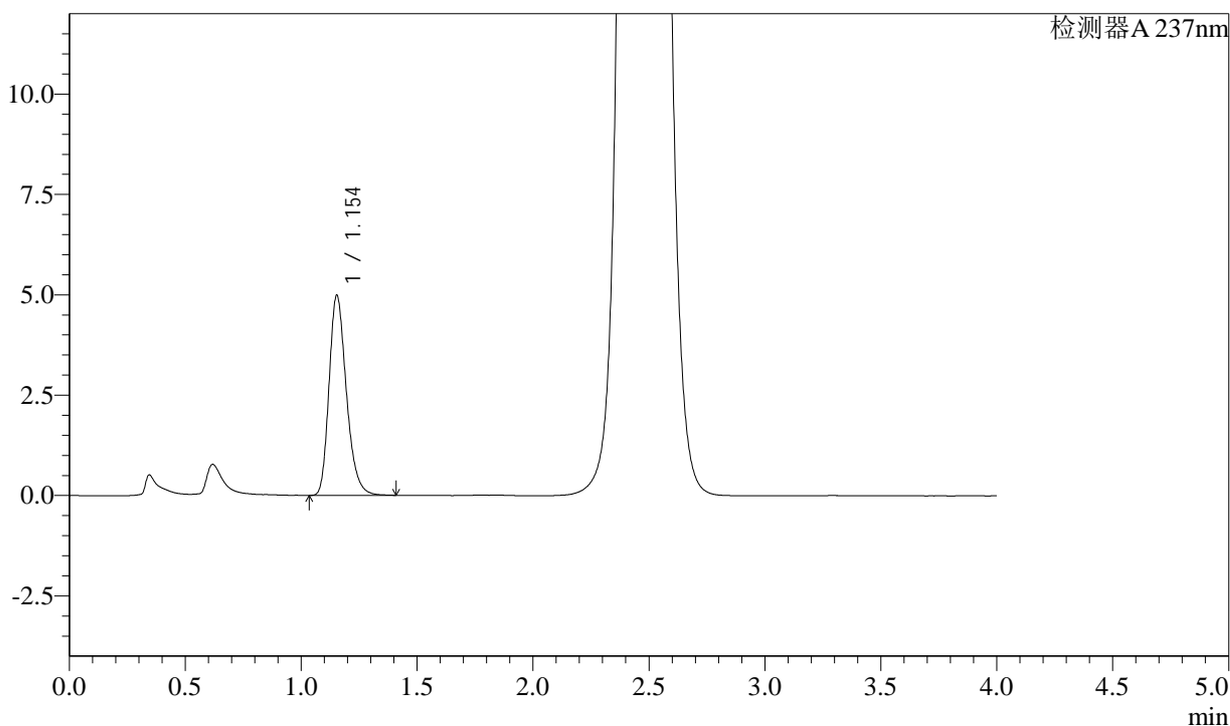
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25590	100.000	4936	1171	1.258	--
总计		25590	100.000	4936			

<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 - 0-35/23-822-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:54:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

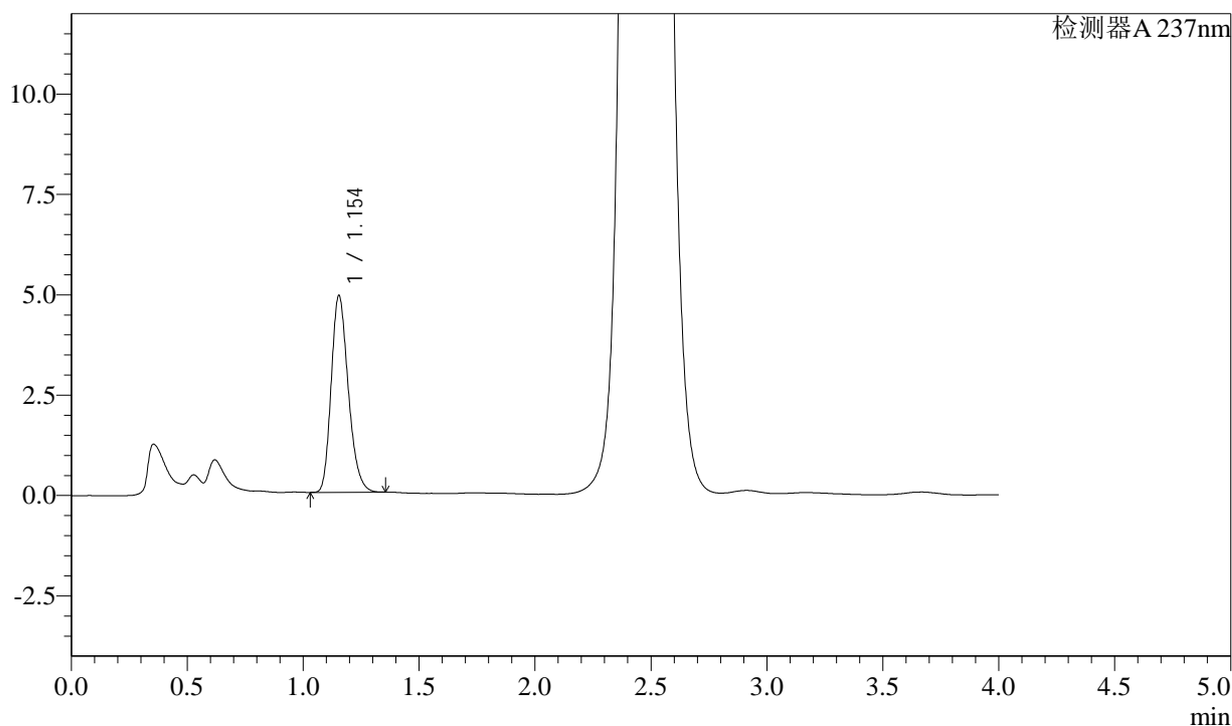
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25899	100.000	4993	1166	1.258	--
总计		25899	100.000	4993			

<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 - 0-35/23-823-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 20:58:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

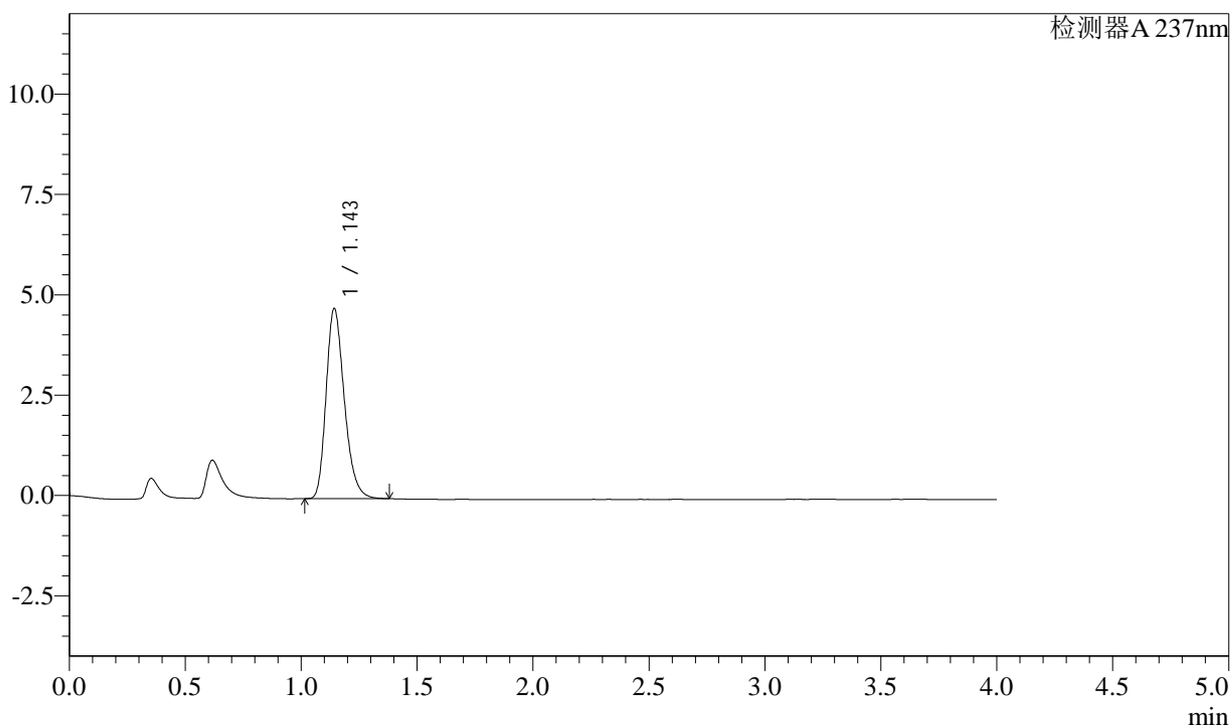
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25138	100.000	4911	1181	1.236	--
总计		25138	100.000	4911			

<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 - 0-35/23-824-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.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 21:03:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.143	25874	100.000	4744	1032	1.262	--
总计		25874	100.000	4744			



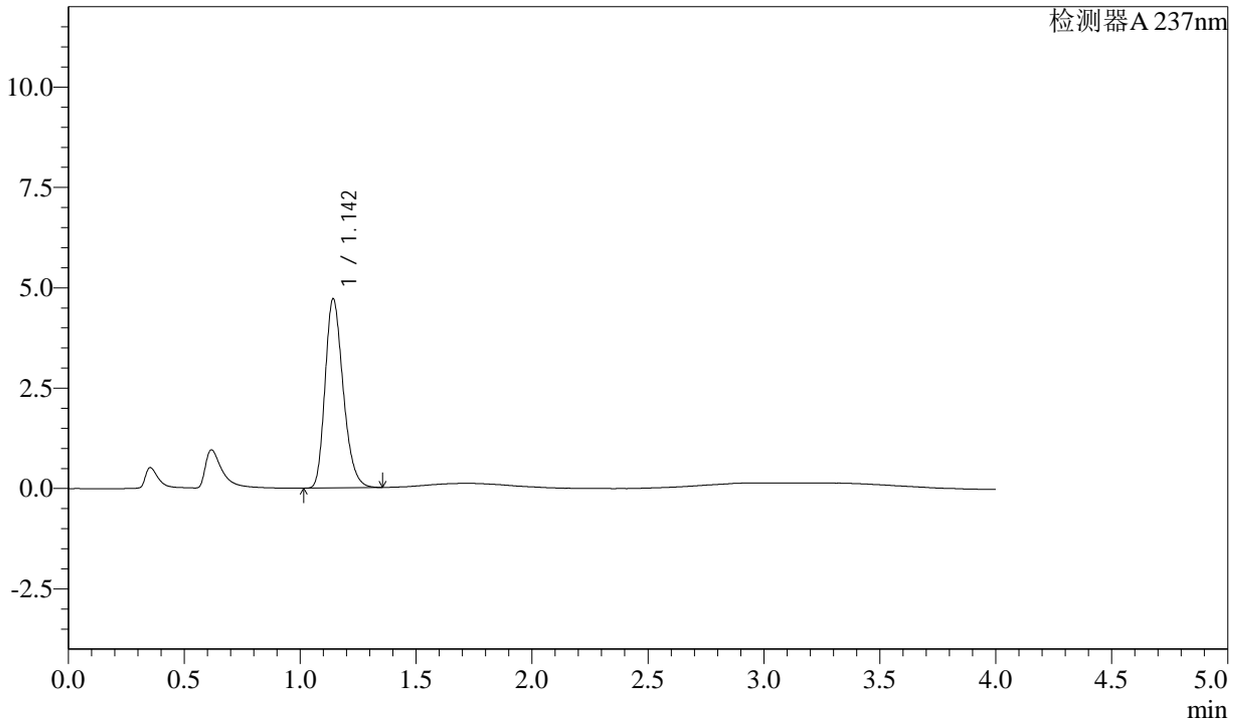
SMF-2092

<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 - 0-35/23-825-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:07:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

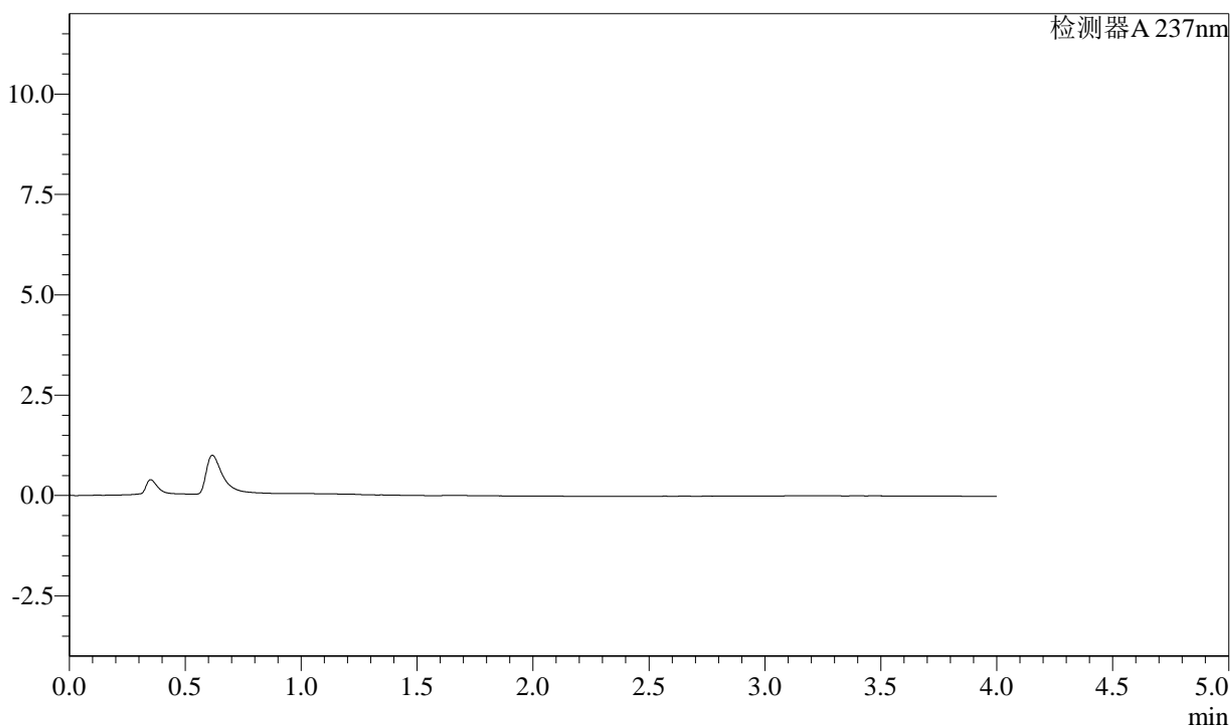
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25560	100.000	4718	1036	1.252	--
总计		25560	100.000	4718			

<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 - 0-35/23-826-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

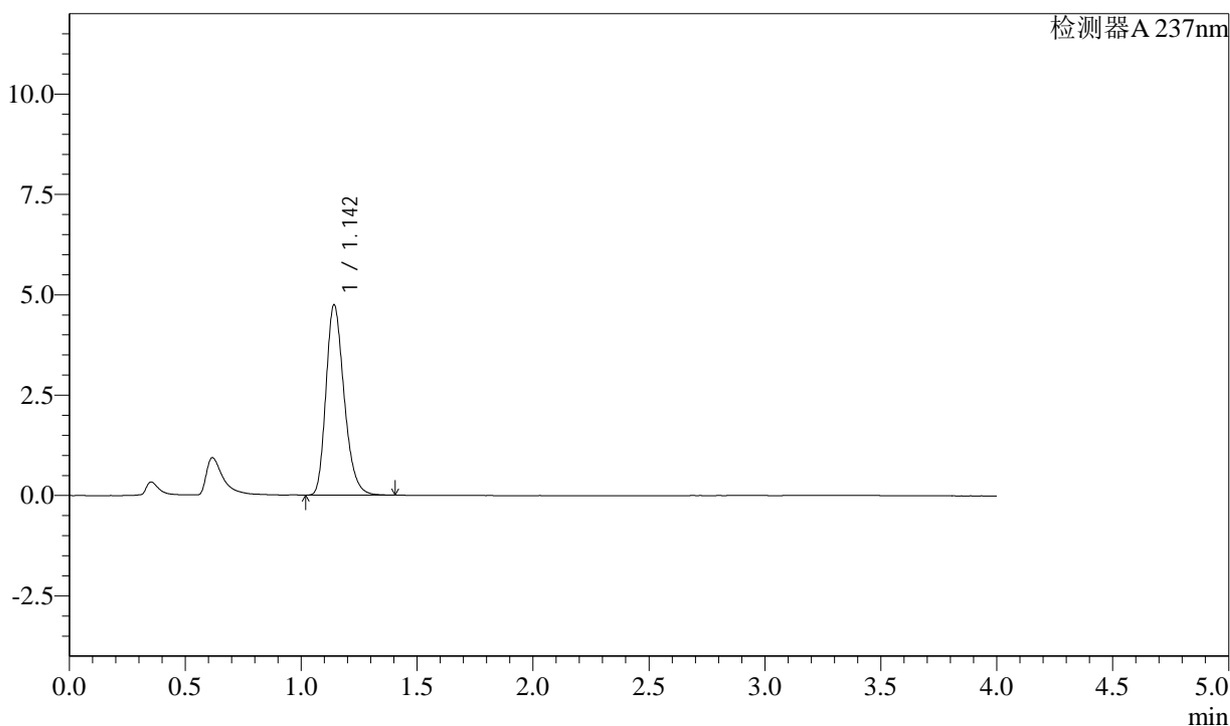
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-35/23-827-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:16:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25836	100.000	4748	1034	1.257	--
总计		25836	100.000	4748			



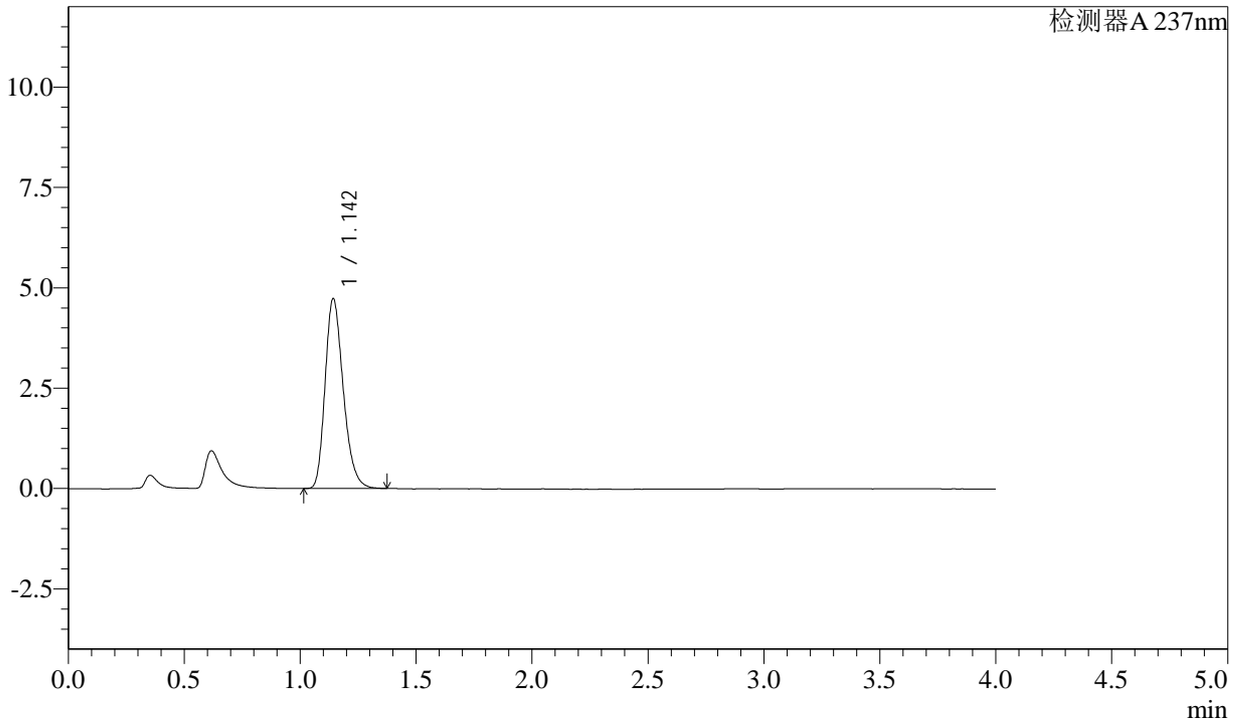
SMF-2092

<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 - 0-35/23-828-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

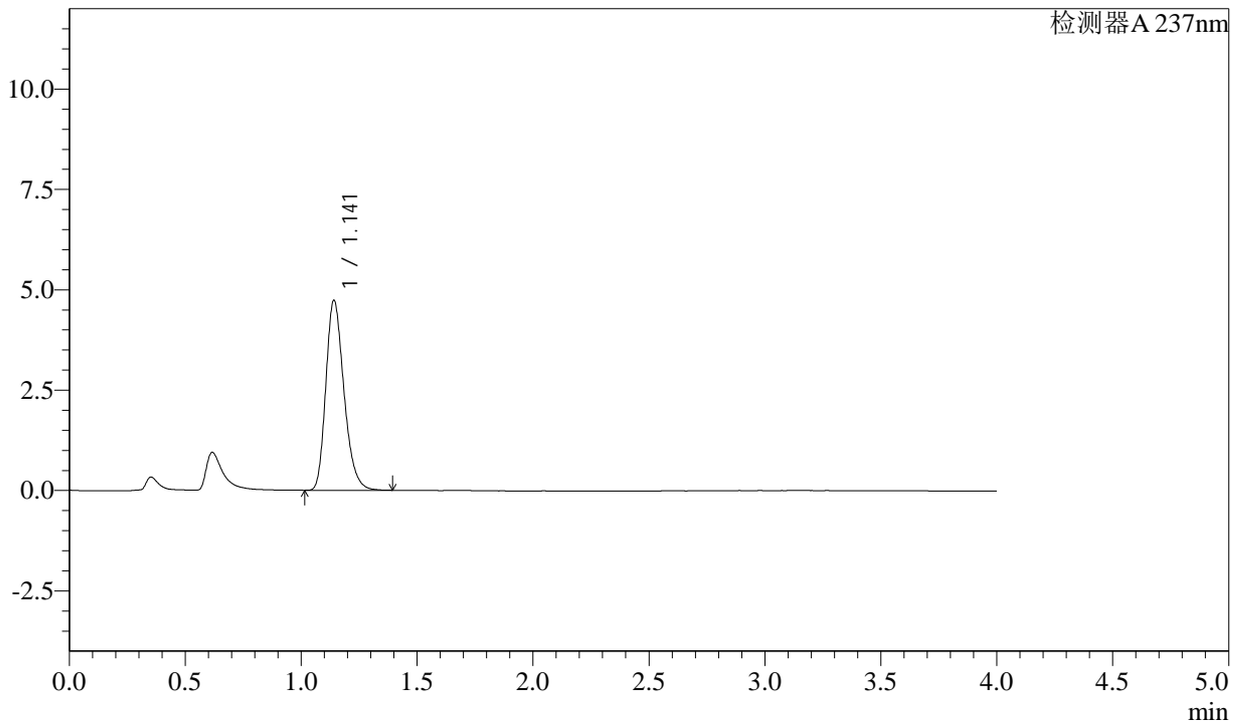
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25755	100.000	4739	1033	1.256	--
总计		25755	100.000	4739			

<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 - 0-35/23-829-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:25:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

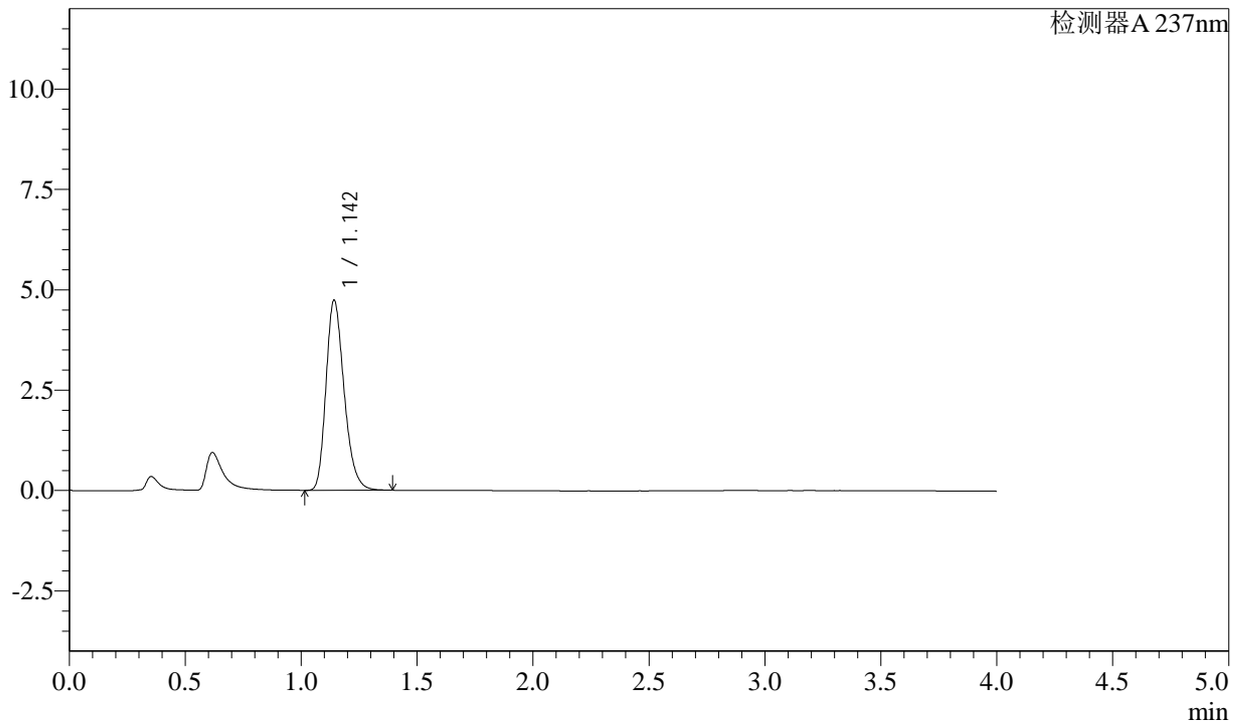
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	25757	100.000	4734	1035	1.258	--
总计		25757	100.000	4734			

<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 - 0-35/23-830-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:29:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

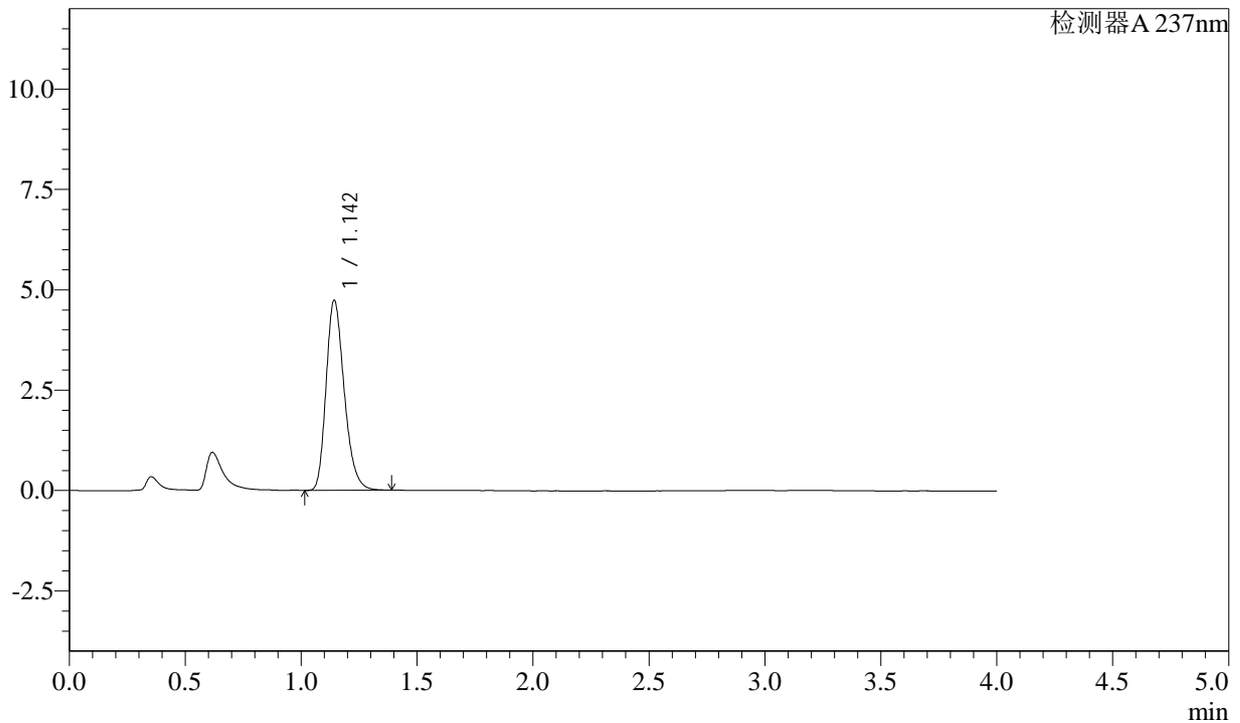
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25793	100.000	4741	1034	1.257	--
总计		25793	100.000	4741			

<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 - 0-35/23-831-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:33:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

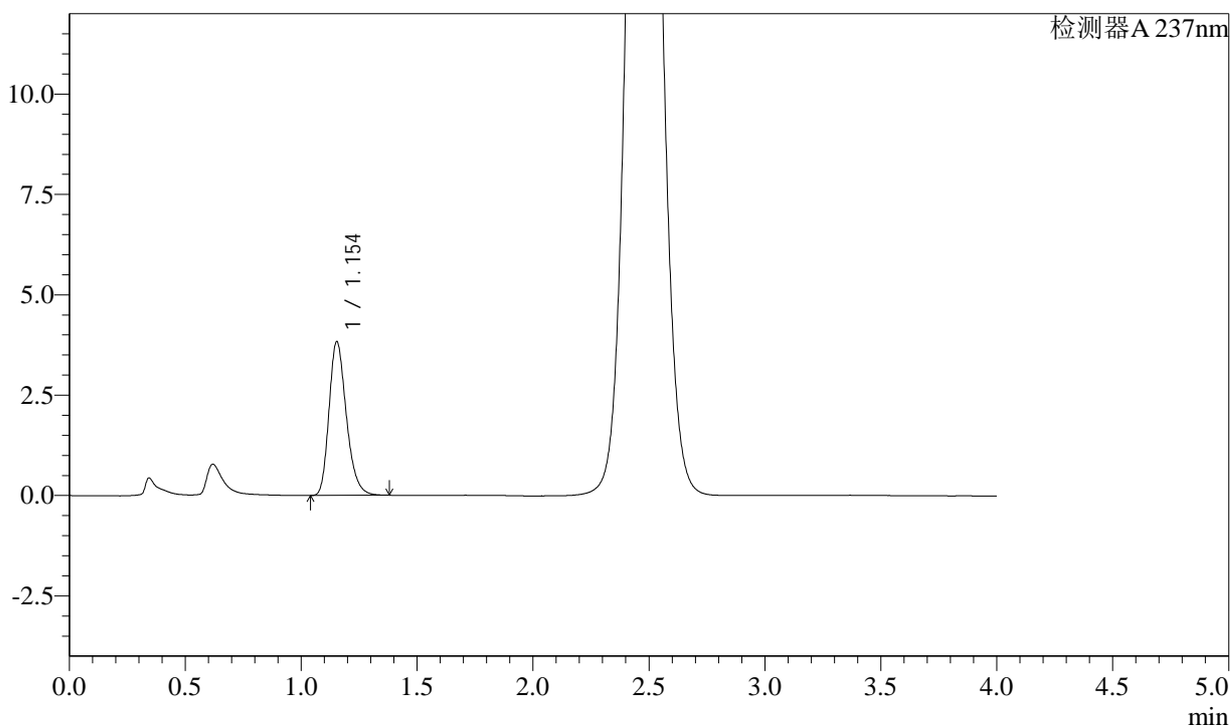
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25799	100.000	4744	1035	1.256	--
总计		25799	100.000	4744			

<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 - 0-35/23-832-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:38:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

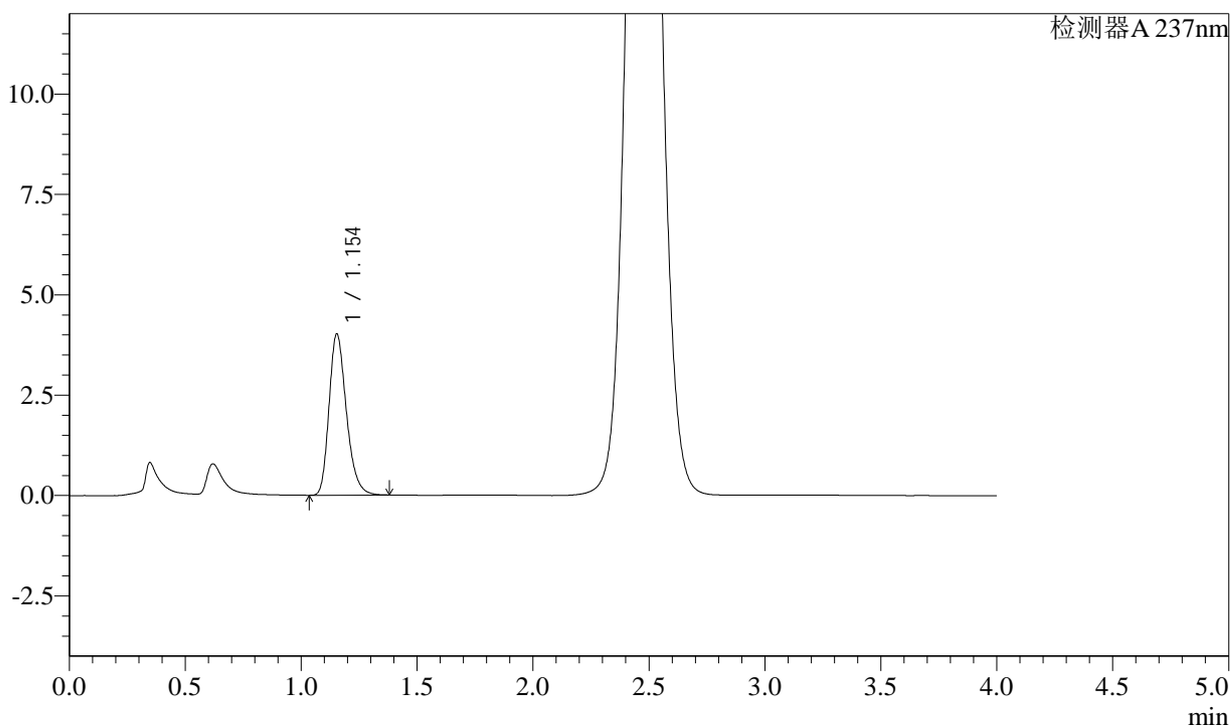
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	19921	100.000	3839	1162	1.255	--
总计		19921	100.000	3839			

<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 - 0-35/23-833-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:42:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

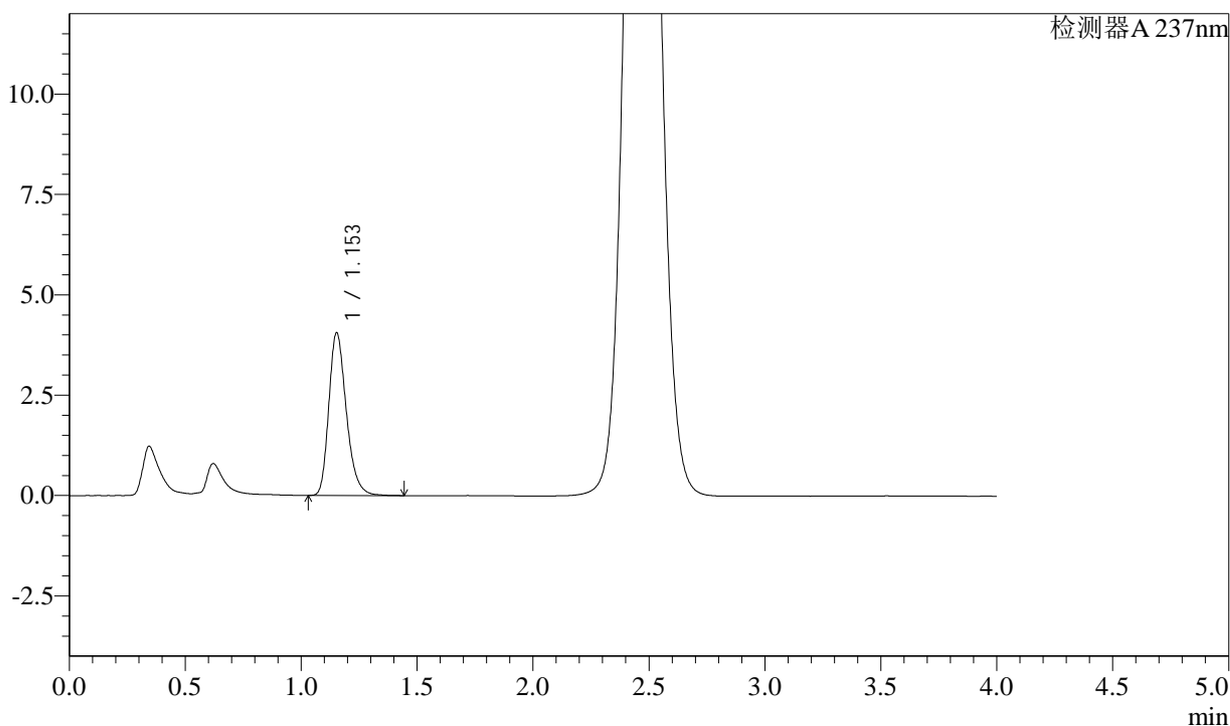
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	20901	100.000	4026	1162	1.262	--
总计		20901	100.000	4026			

<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 - 0-35/23-834-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:47:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

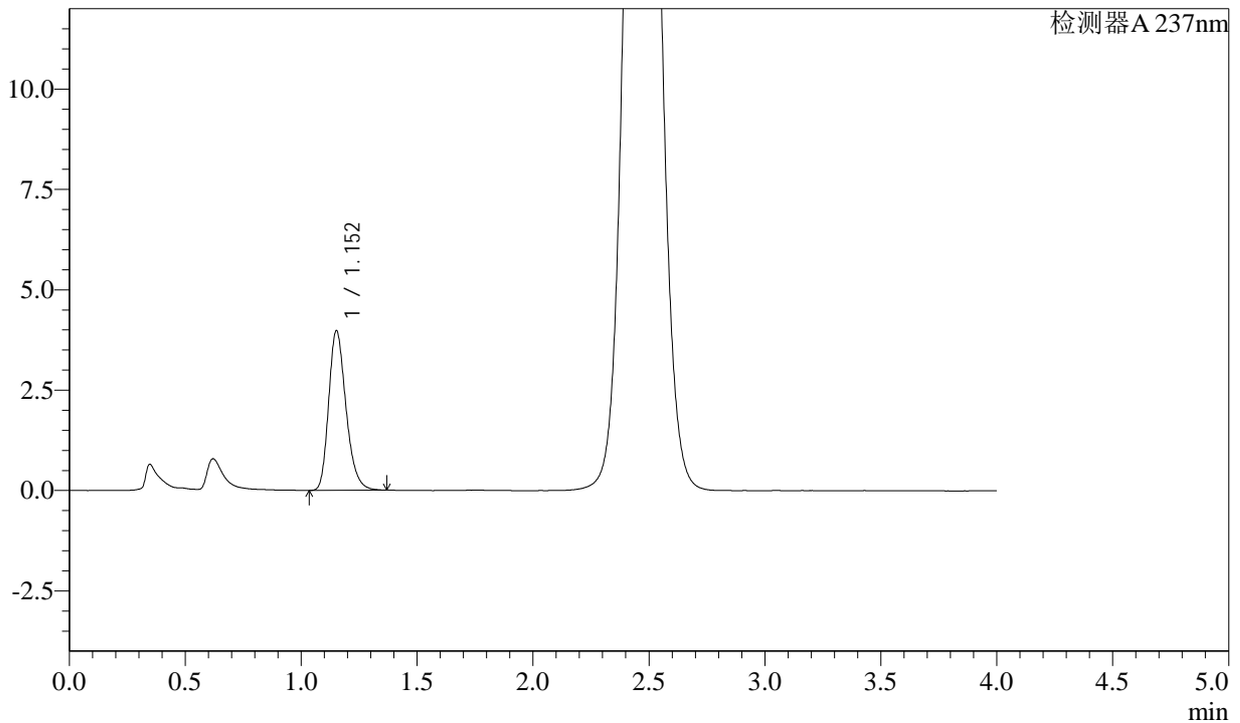
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	21356	100.000	4063	1142	1.267	--
总计		21356	100.000	4063			

<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 - 0-35/23-835-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:51:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

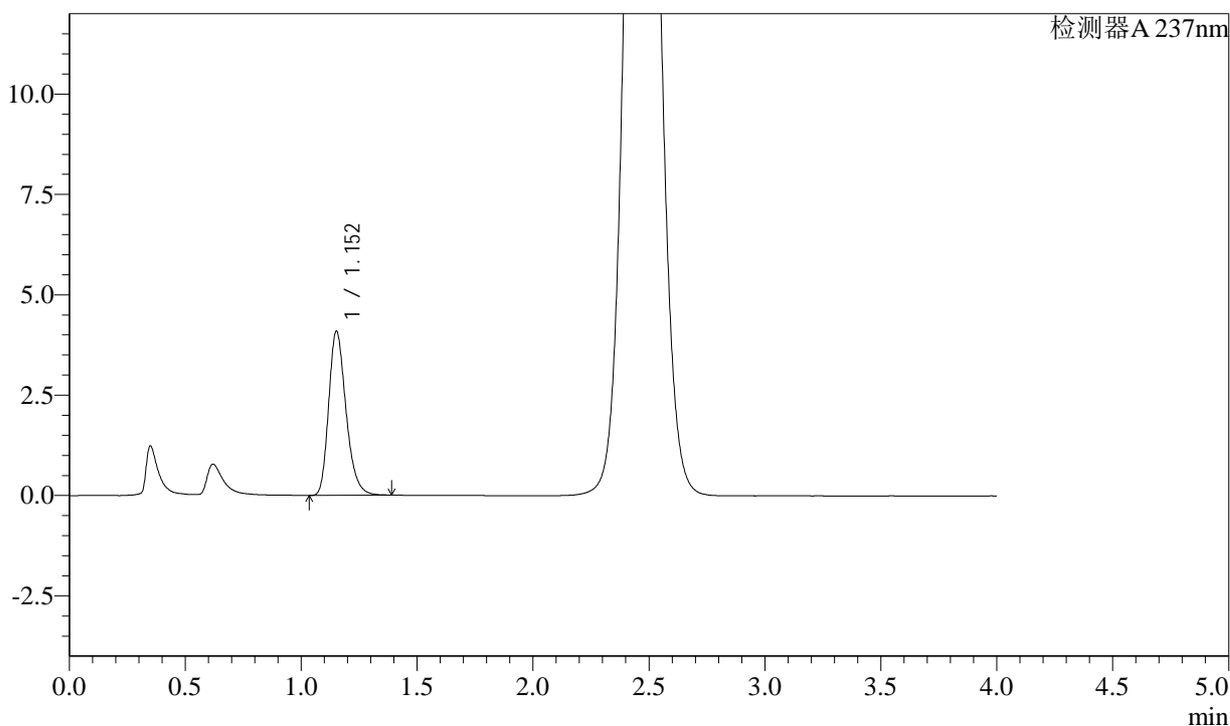
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	20658	100.000	3981	1158	1.255	--
总计		20658	100.000	3981			

<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 - 0-35/23-836-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:55:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

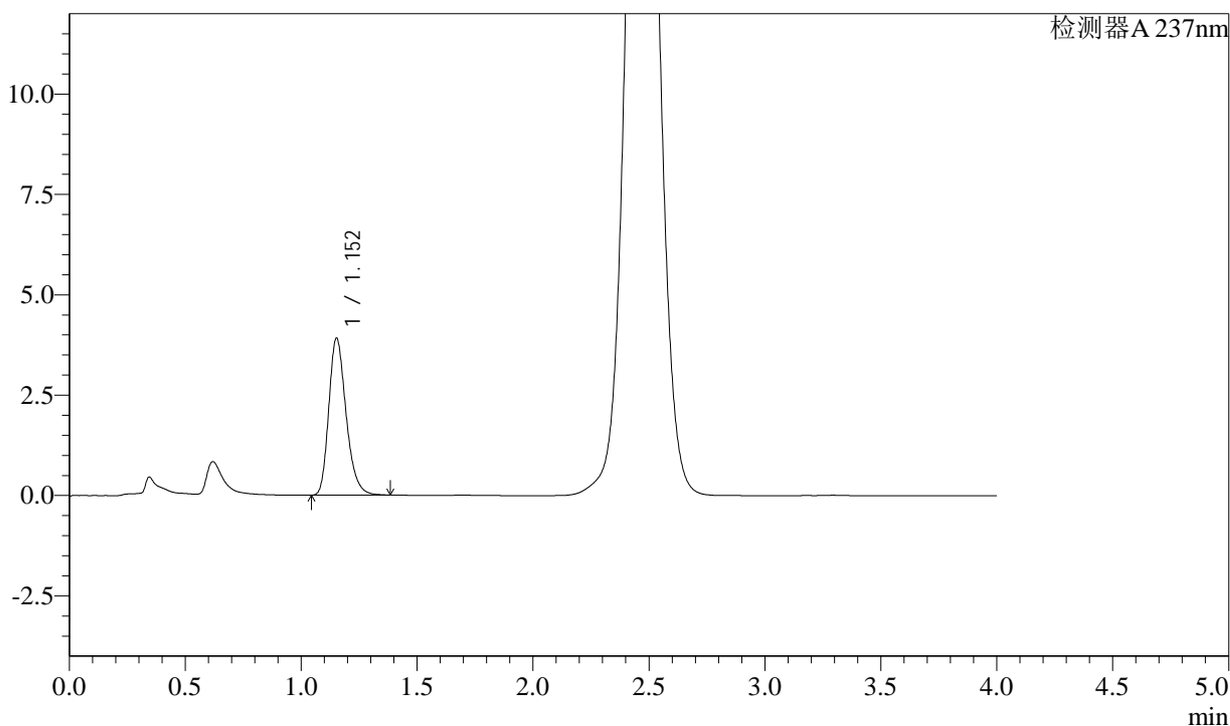
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	21300	100.000	4094	1158	1.260	--
总计		21300	100.000	4094			

<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 - 0-35/23-837-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:00:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	20291	100.000	3918	1167	1.260	--
总计		20291	100.000	3918			



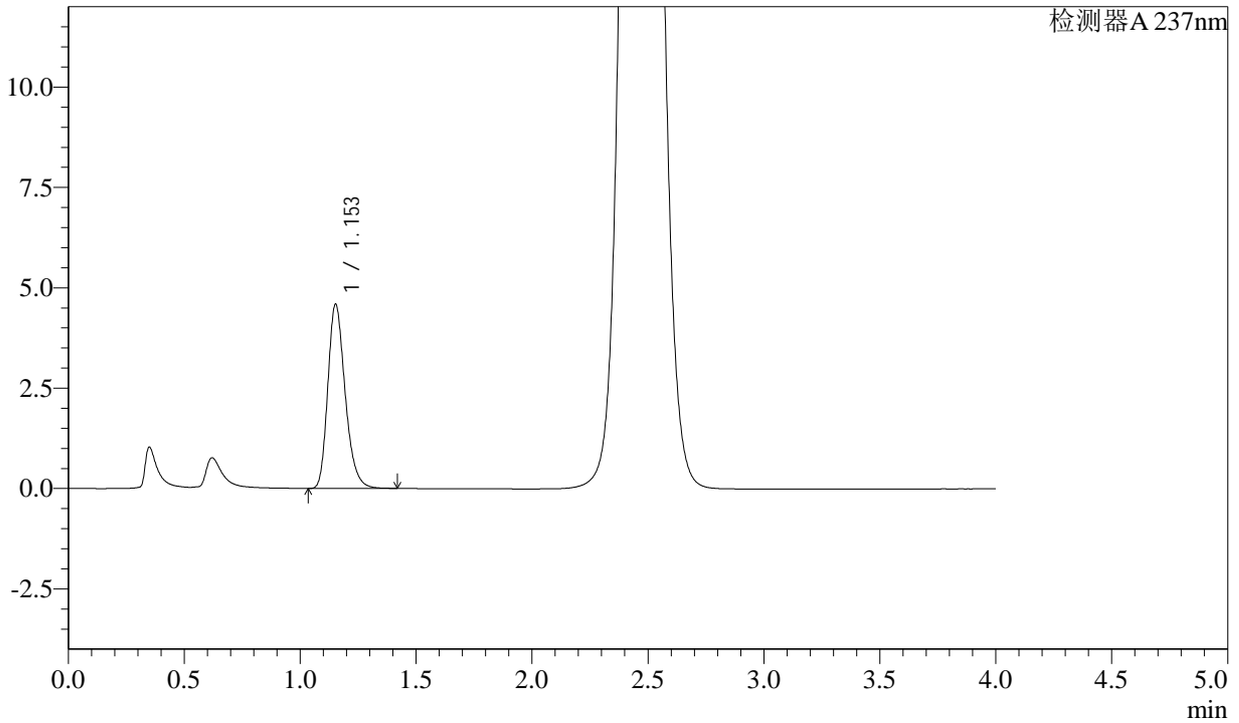
SMF-2092

<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 - 0-35/23-838-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:04:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

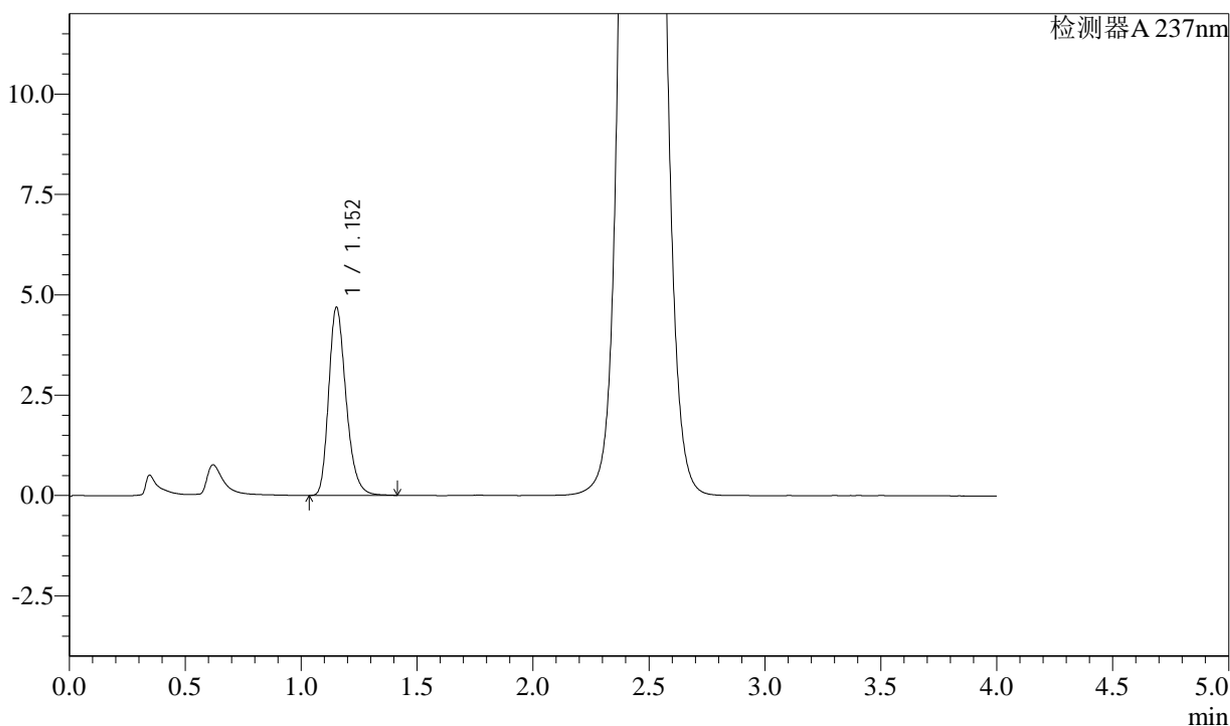
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	23904	100.000	4598	1163	1.259	--
总计		23904	100.000	4598			

<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 - 0-35/23-839-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:08:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	24413	100.000	4694	1161	1.259	--
总计		24413	100.000	4694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-840-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 22:13:17

处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

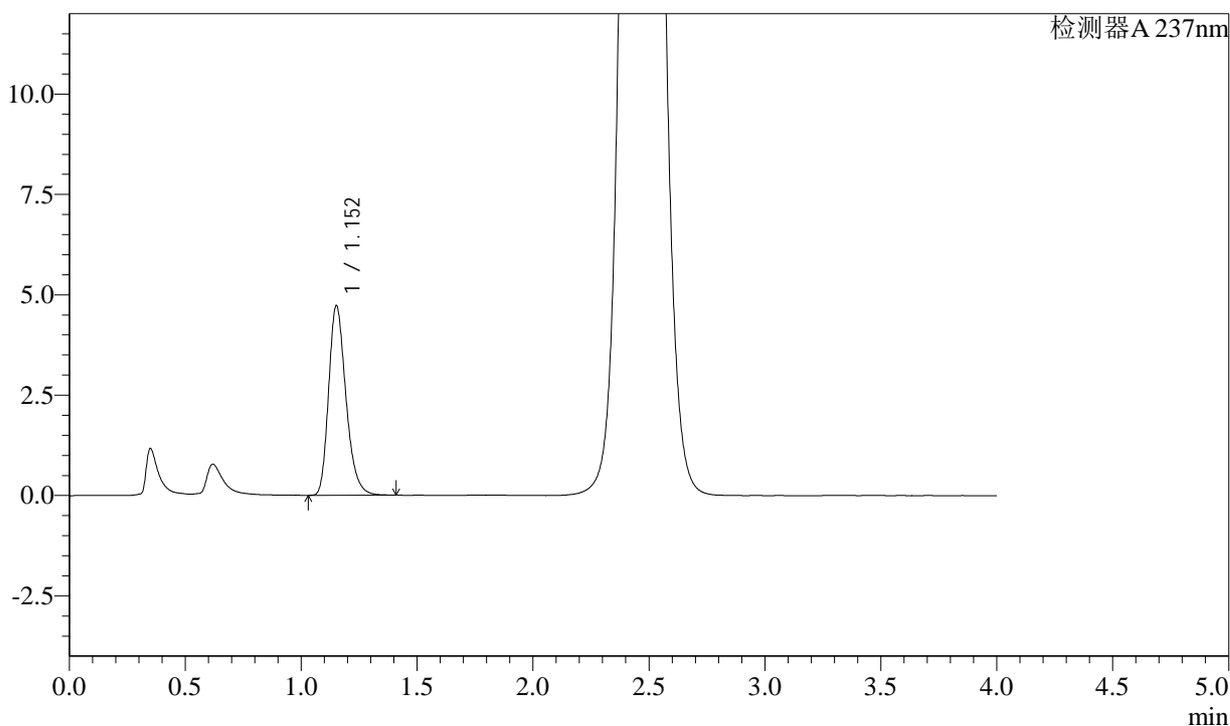
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

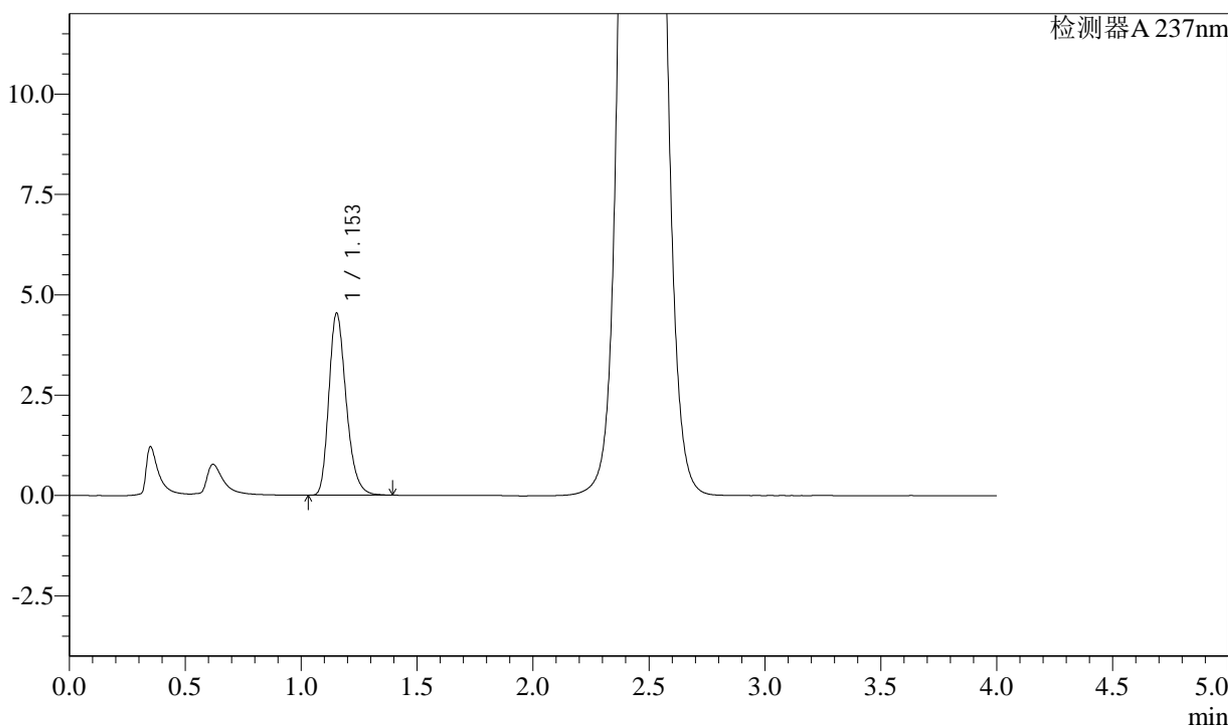
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24567	100.000	4730	1164	1.262	--
总计		24567	100.000	4730			

<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 - 0-35/23-841-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:17:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

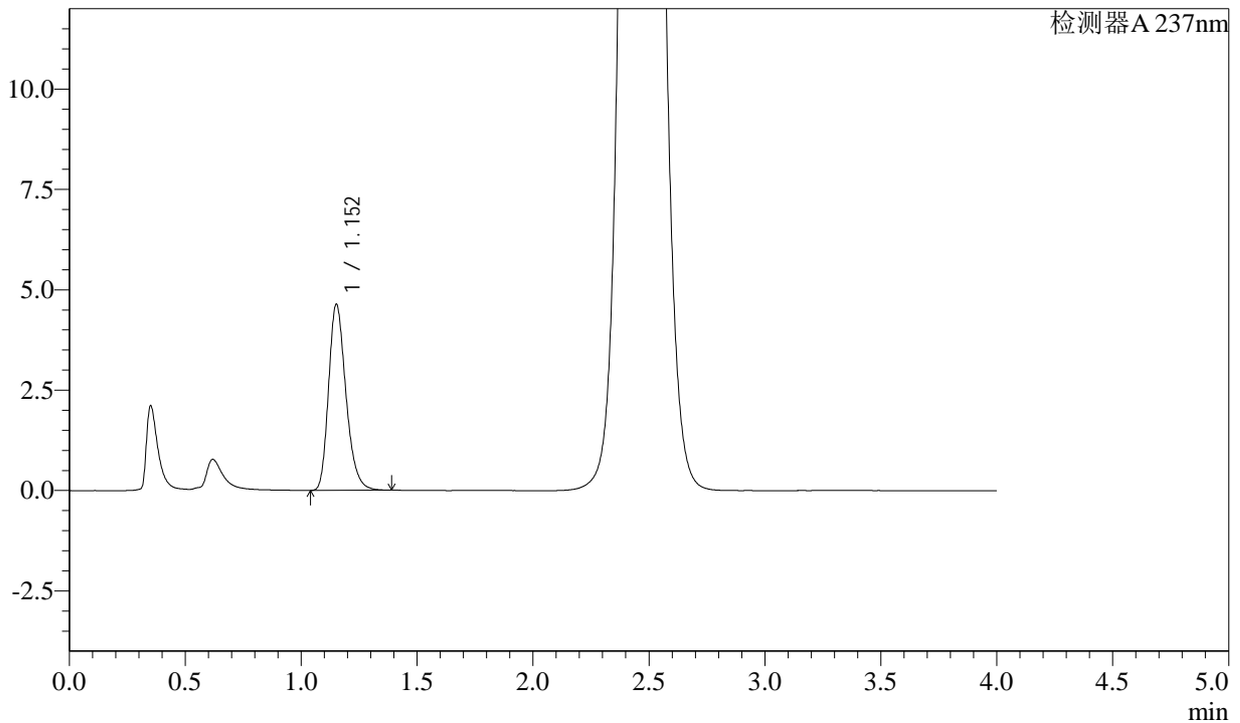
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	23583	100.000	4543	1164	1.262	--
总计		23583	100.000	4543			

<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 - 0-35/23-842-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:22:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

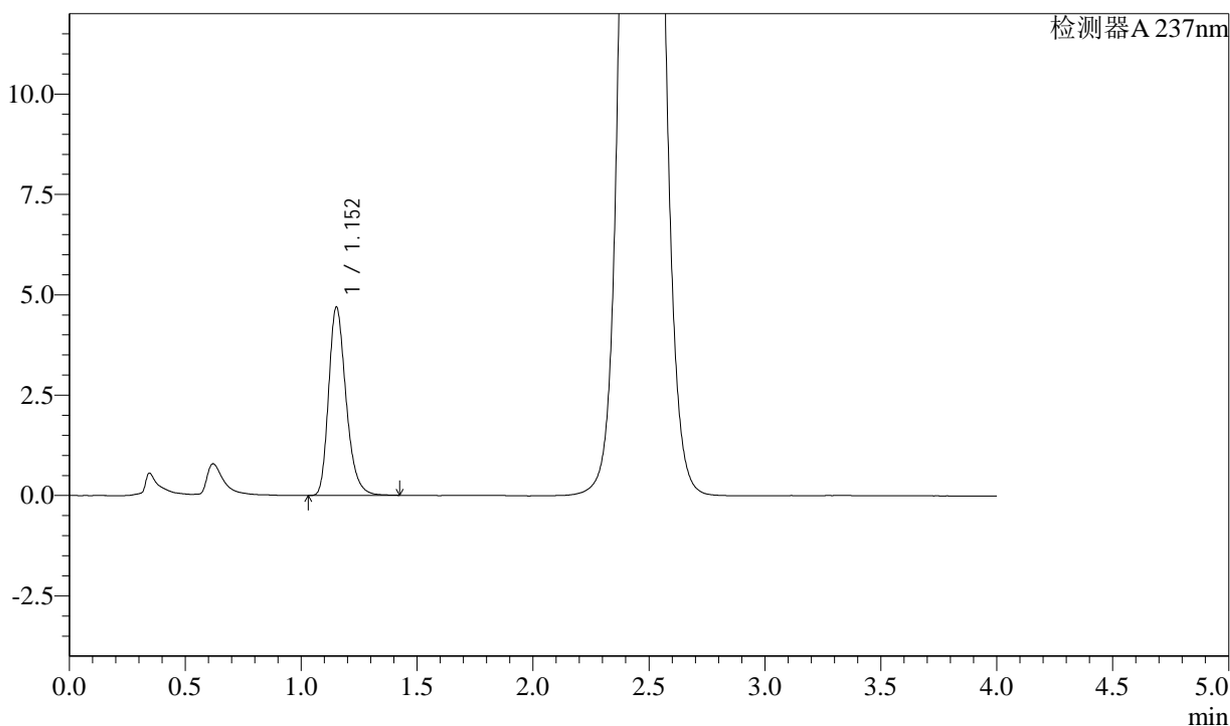
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24161	100.000	4641	1157	1.258	--
总计		24161	100.000	4641			

<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 - 0-35/23-843-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	24542	100.000	4696	1156	1.271	--
总计		24542	100.000	4696			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-844-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 22:30:49

处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

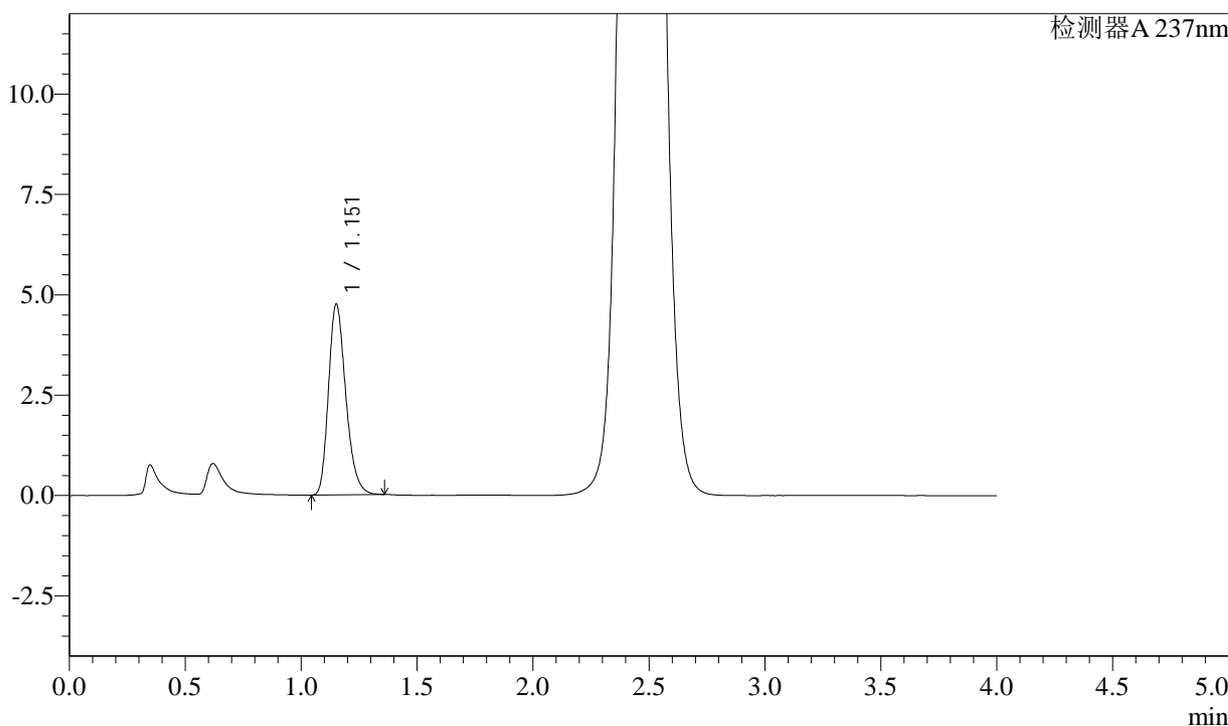
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

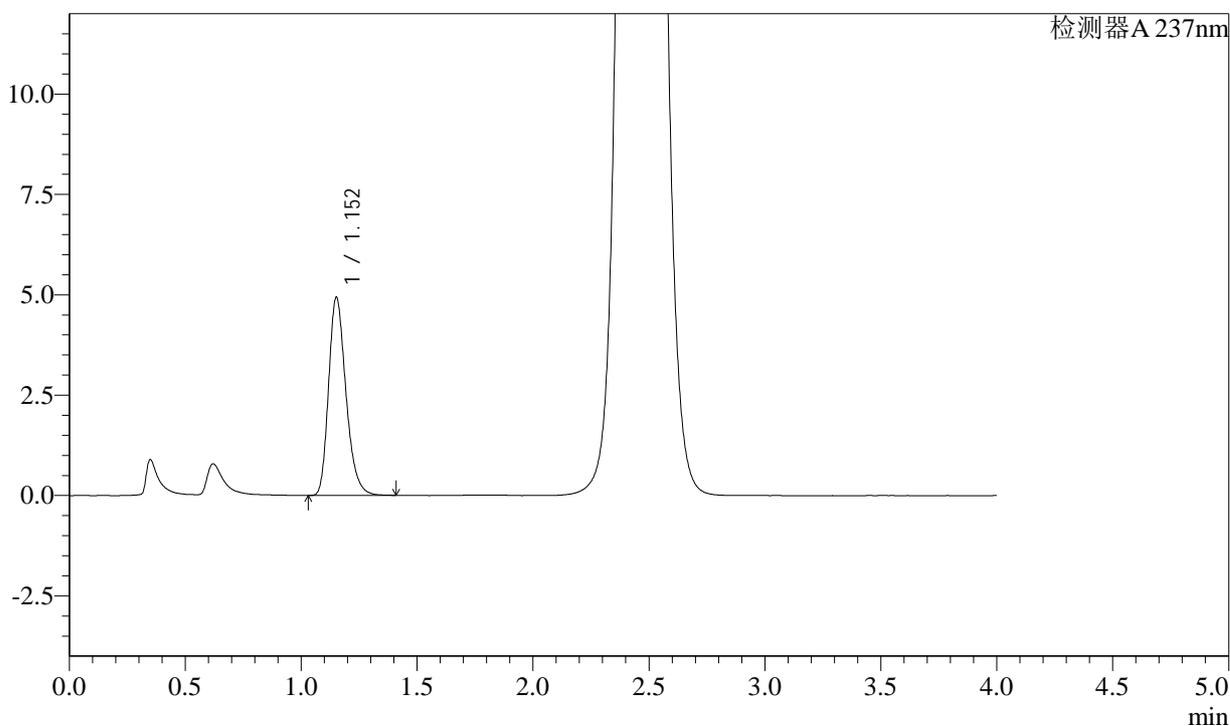
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	24691	100.000	4754	1153	1.255	--
总计		24691	100.000	4754			

<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 - 0-35/23-845-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:35:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

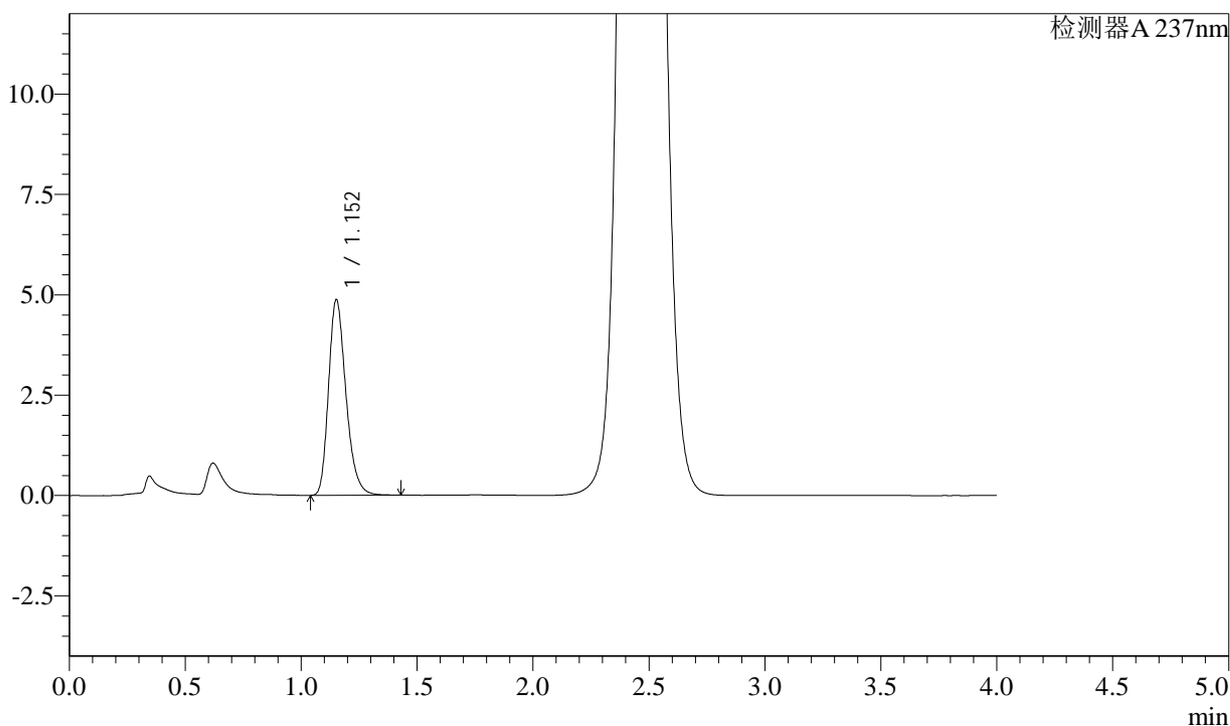
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25723	100.000	4940	1156	1.261	--
总计		25723	100.000	4940			

<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 - 0-35/23-846-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:39:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

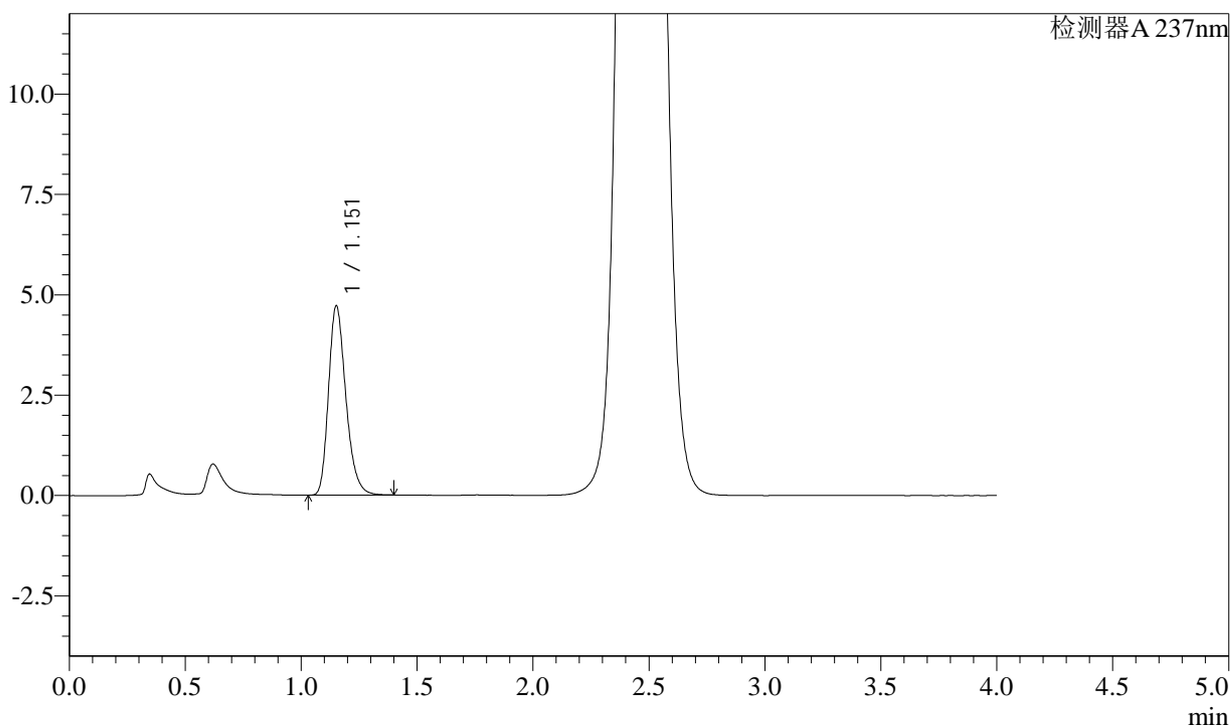
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25455	100.000	4877	1151	1.262	--
总计		25455	100.000	4877			

<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 - 0-35/23-847-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:43:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

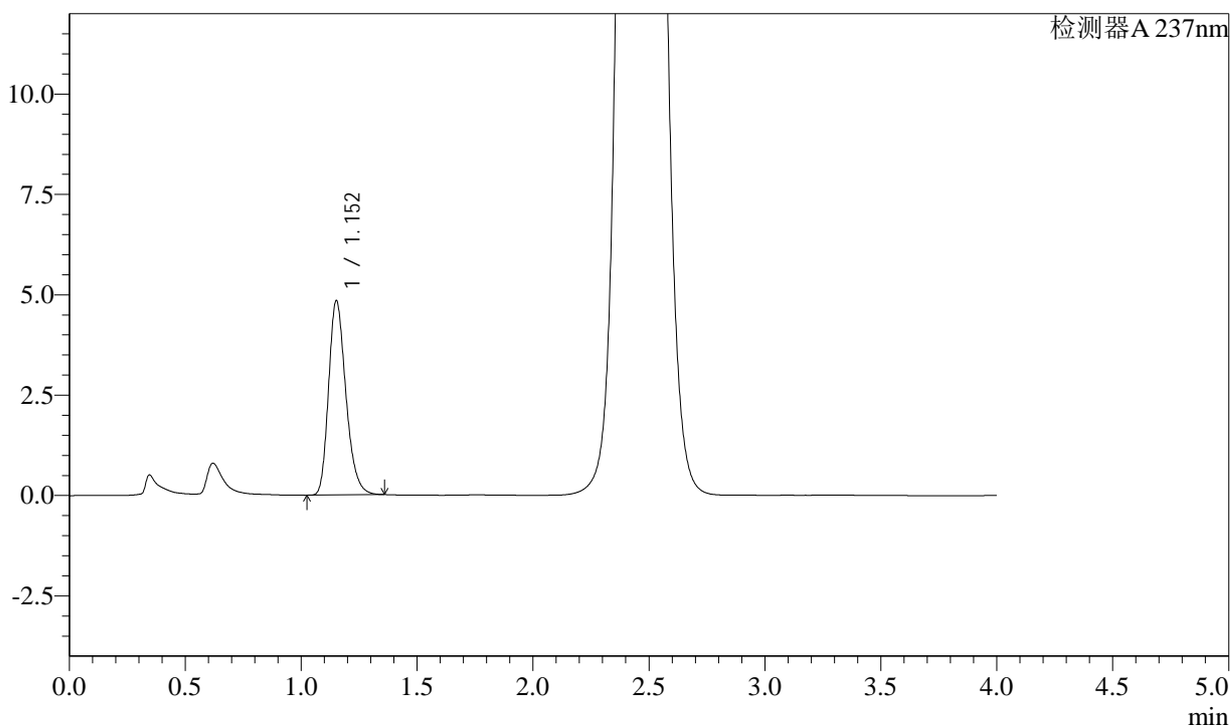
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	24547	100.000	4716	1160	1.263	--
总计		24547	100.000	4716			

<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 - 0-35/23-848-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:48:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

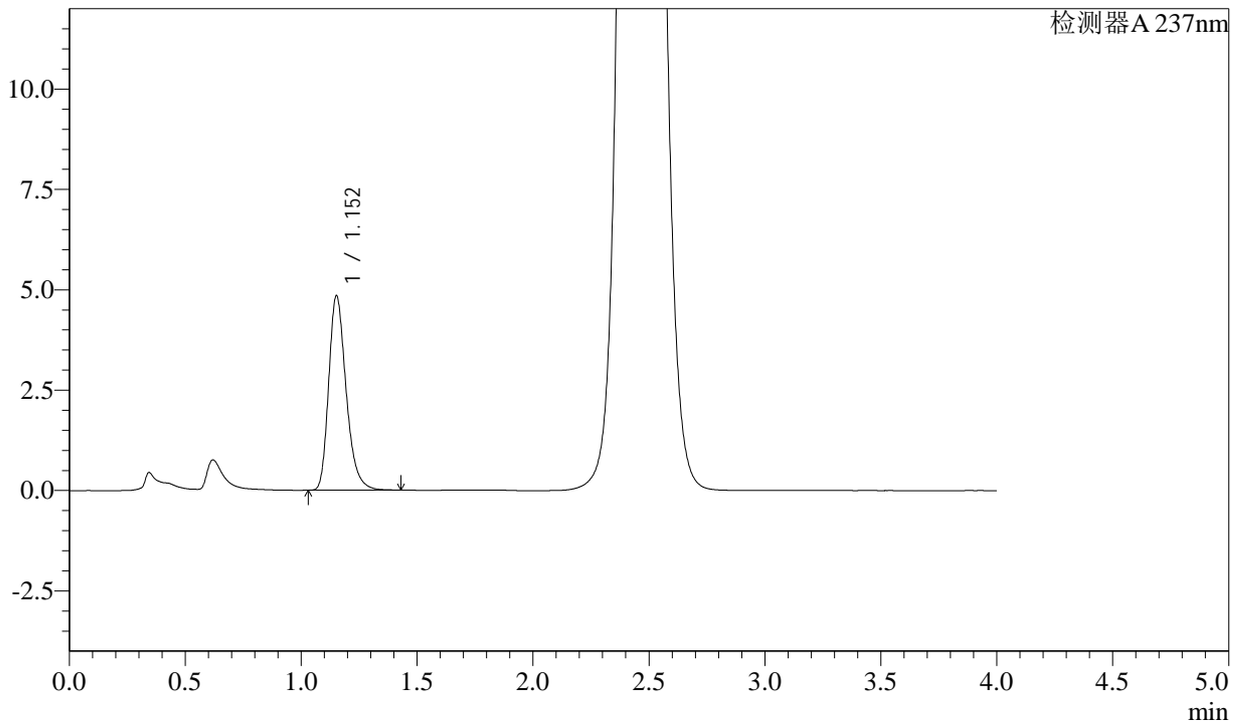
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25134	100.000	4844	1160	1.254	--
总计		25134	100.000	4844			

<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 - 0-35/23-849-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:52:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25346	100.000	4852	1160	1.279	--
总计		25346	100.000	4852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-850-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 22:57:09

处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

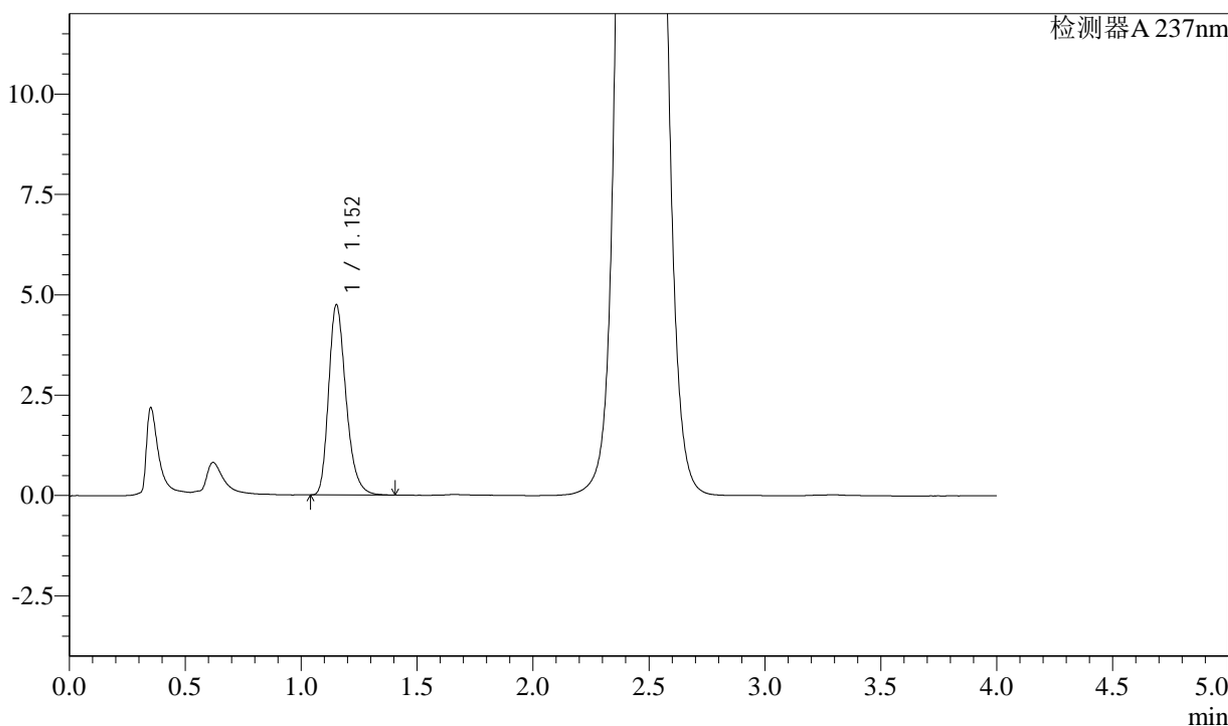
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	24738	100.000	4745	1159	1.274	--
总计		24738	100.000	4745			

<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 - 0-35/23-851-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 23:01:33

实验者: wangdan

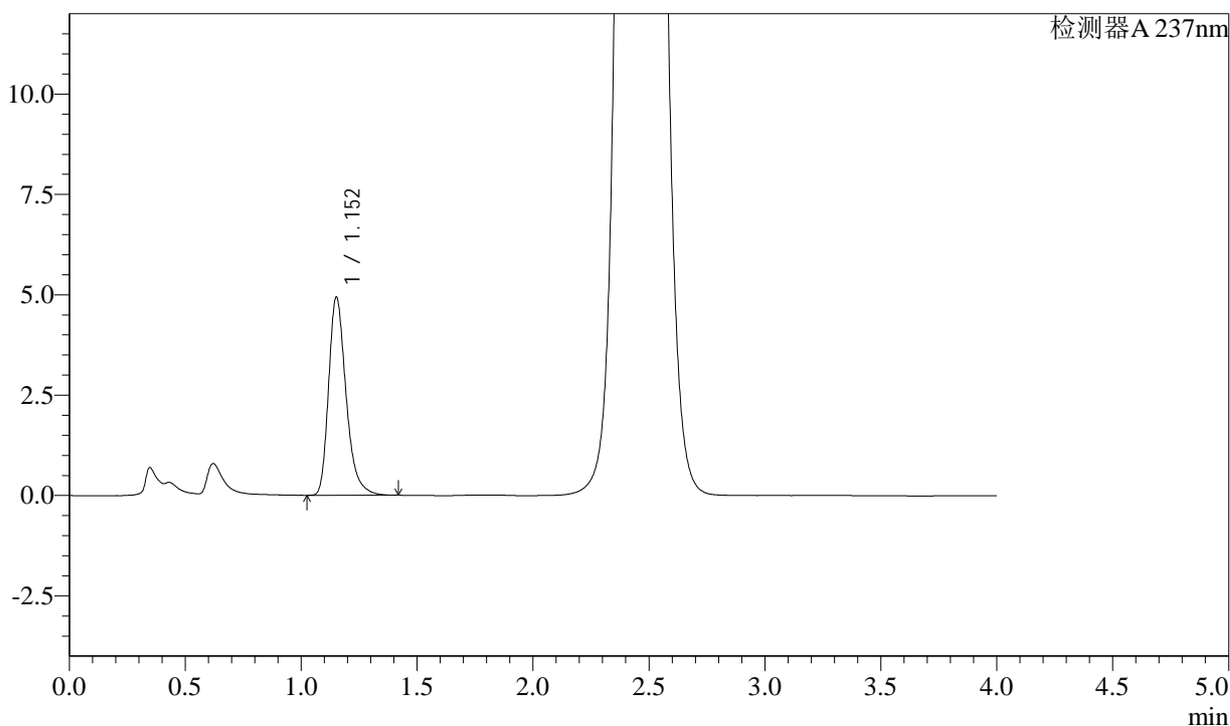
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

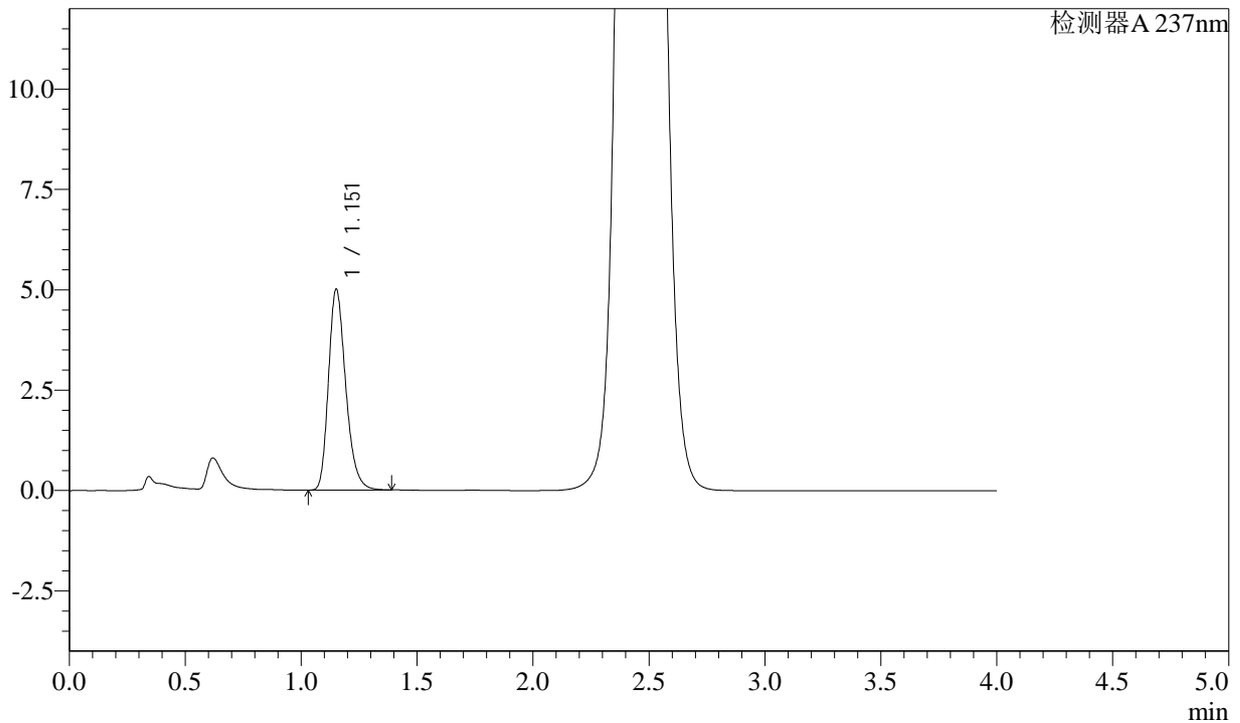
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25856	100.000	4942	1168	1.305	--
总计		25856	100.000	4942			

<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 - 0-35/23-852-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:05:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

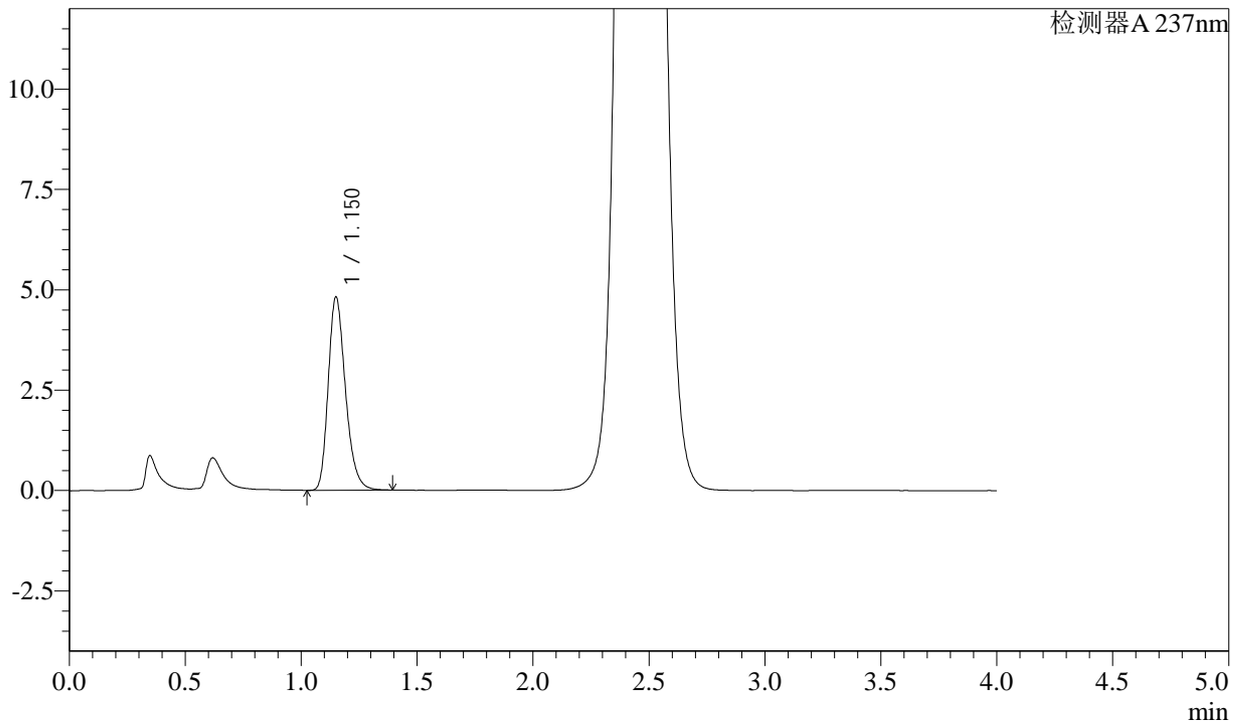
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25912	100.000	5005	1172	1.259	--
总计		25912	100.000	5005			

<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 - 0-35/23-853-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:10:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	24919	100.000	4820	1170	1.258	--
总计		24919	100.000	4820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-854-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 23:14:43

处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

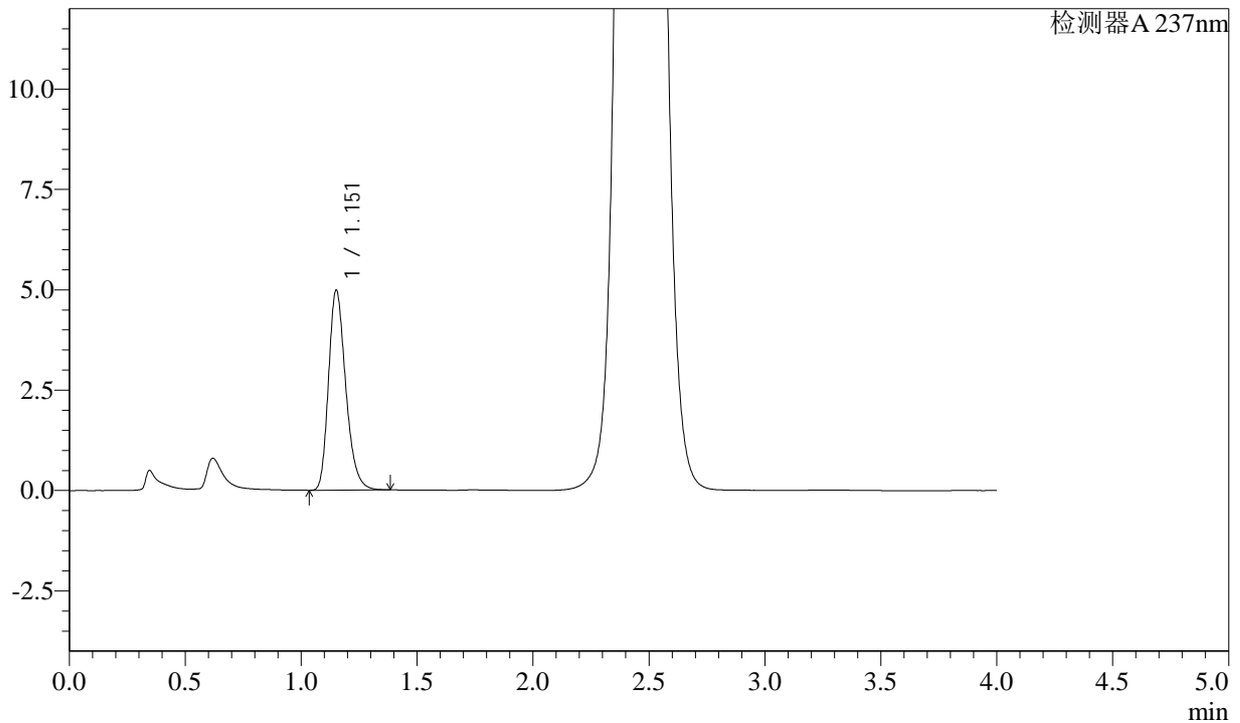
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

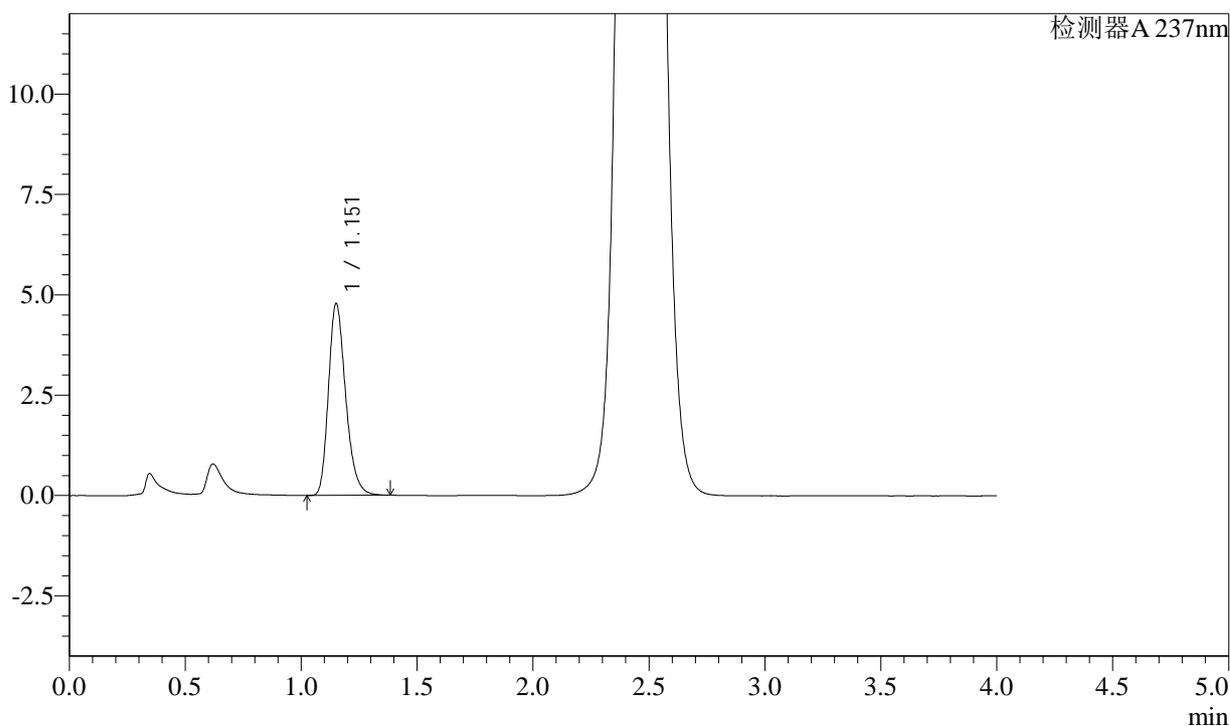
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25738	100.000	4982	1174	1.259	--
总计		25738	100.000	4982			

<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 - 0-35/23-855-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:19:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

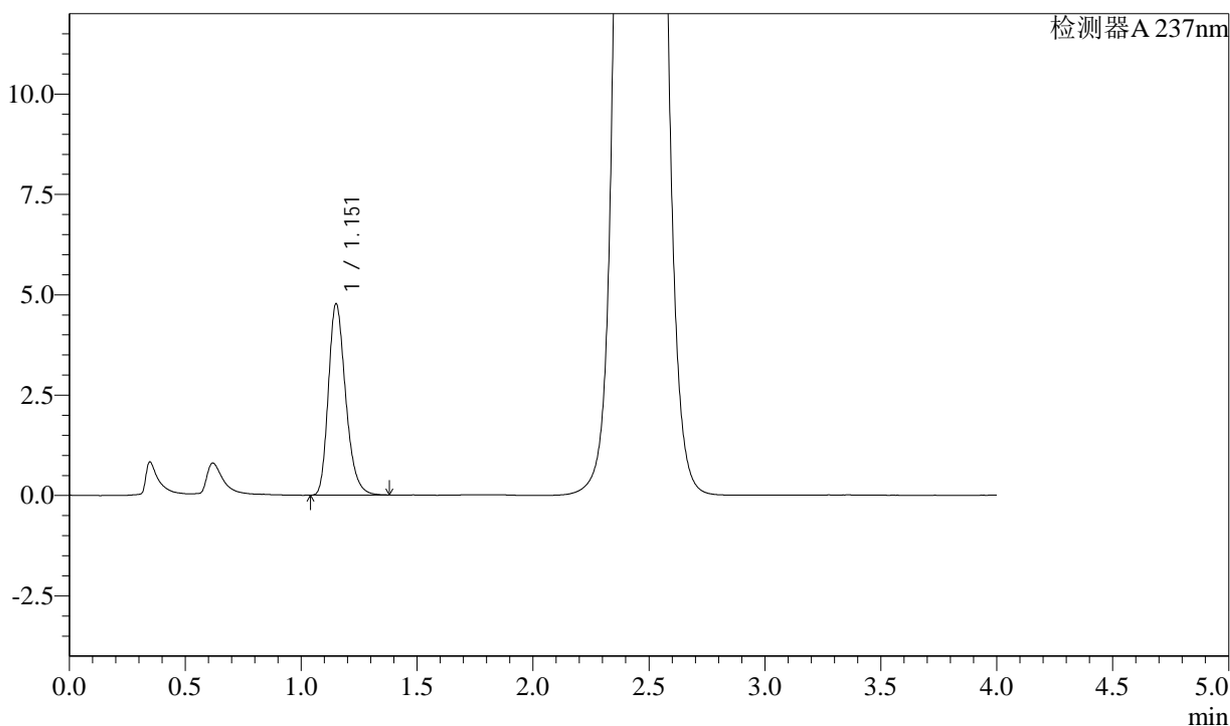
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	24710	100.000	4777	1174	1.258	--
总计		24710	100.000	4777			

<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 - 0-35/23-856-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:23:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:39:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

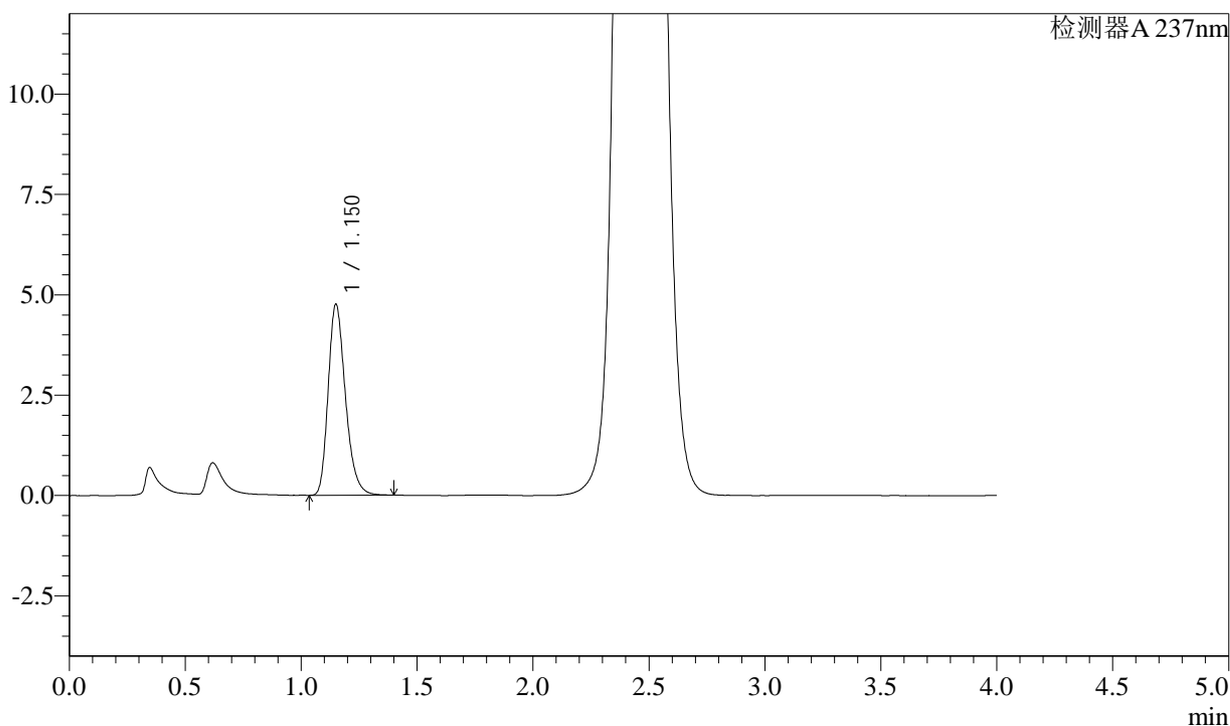
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	24713	100.000	4769	1166	1.262	--
总计		24713	100.000	4769			

<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 - 0-35/23-857-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:27:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	24662	100.000	4765	1167	1.262	--
总计		24662	100.000	4765			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-858-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 23:32:18

处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

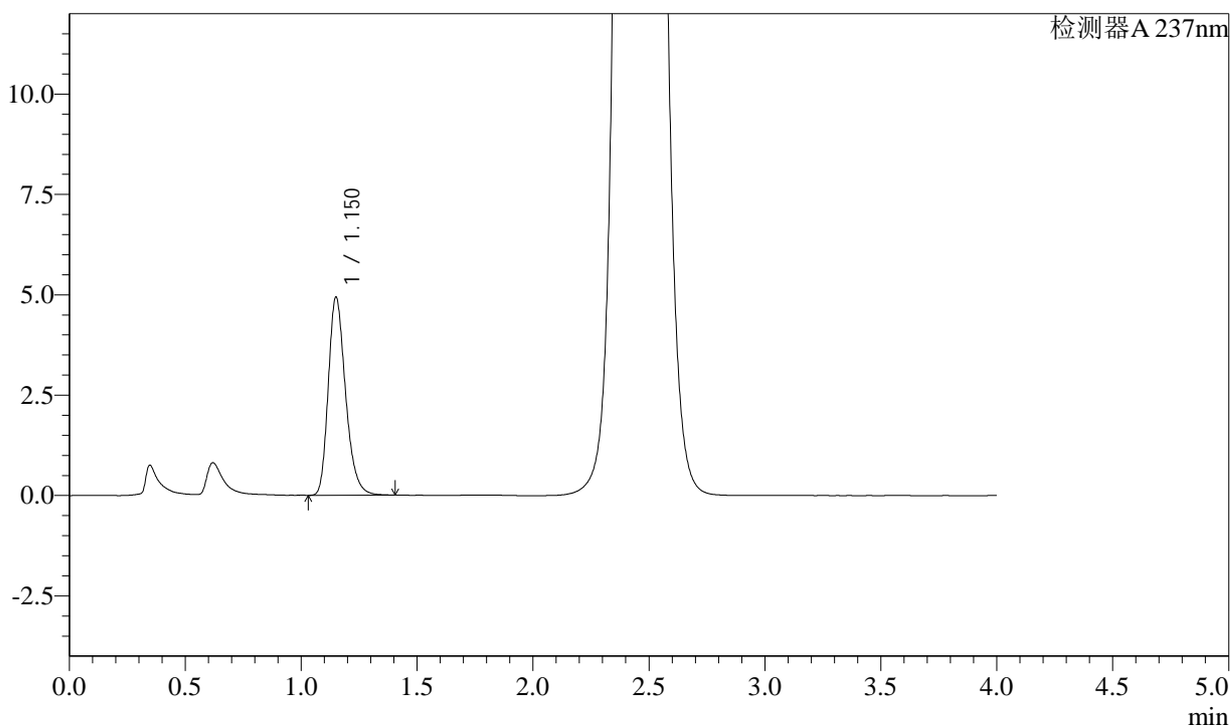
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	25591	100.000	4940	1169	1.265	--
总计		25591	100.000	4940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-859-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 23:36:42

处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

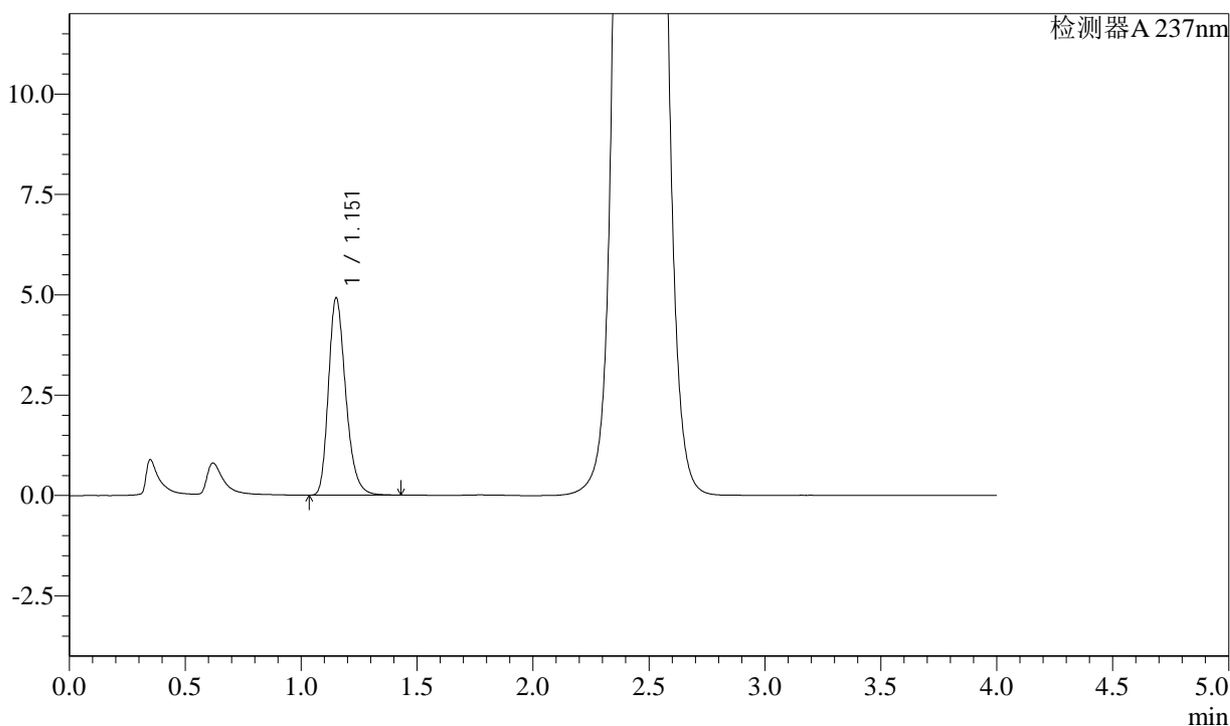
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	25517	100.000	4913	1171	1.264	--
总计		25517	100.000	4913			

<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 - 0-35/23-860-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 23:41:06

实验者: wangdan

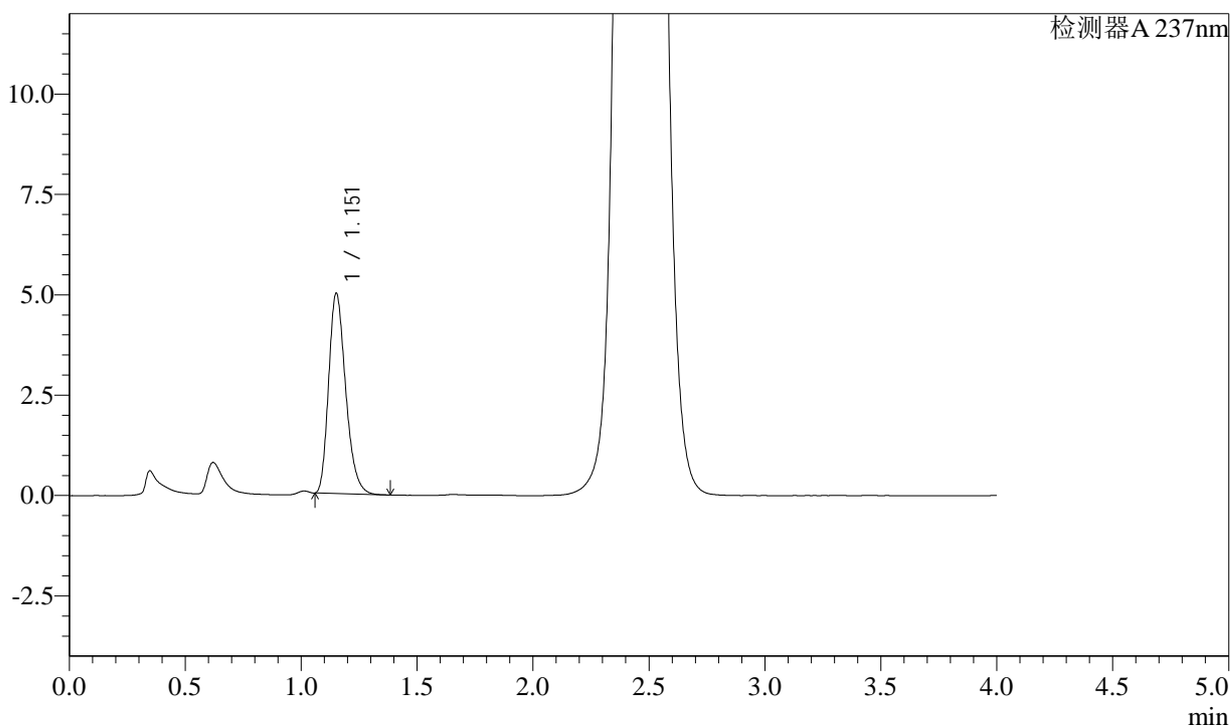
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25484	100.000	4990	1188	1.262	--
总计		25484	100.000	4990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-861-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 23:45:29

处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

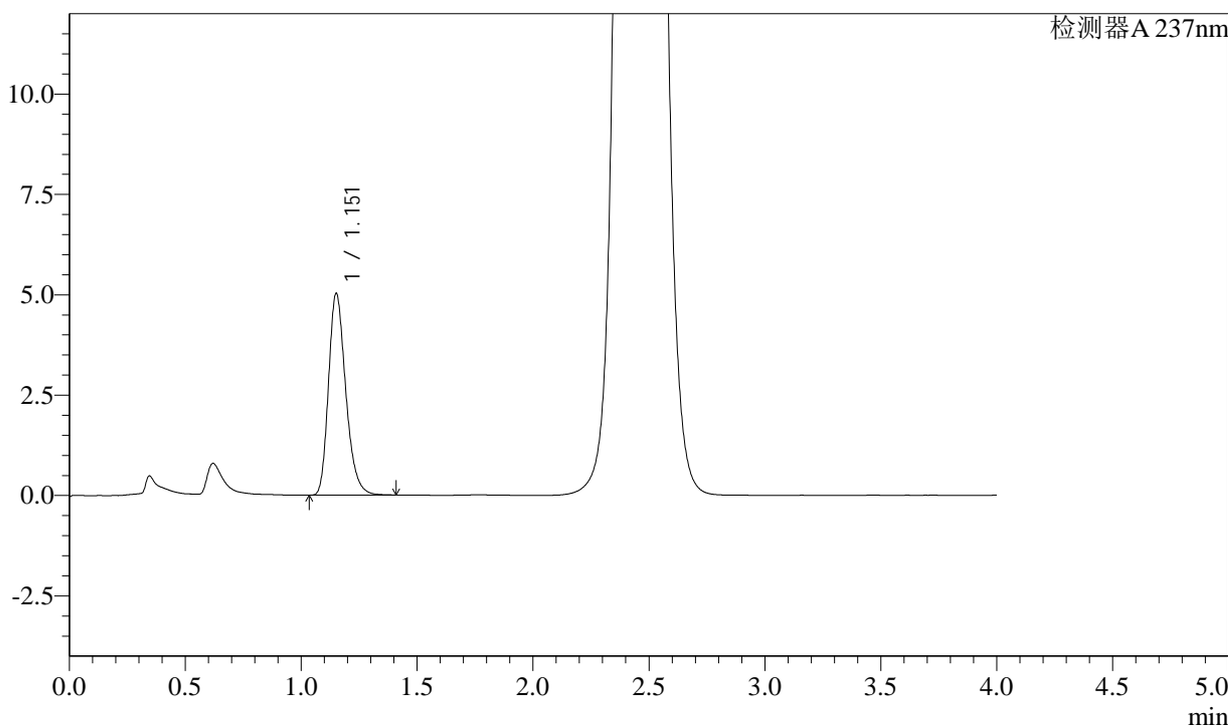
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	26053	100.000	5027	1170	1.262	--
总计		26053	100.000	5027			



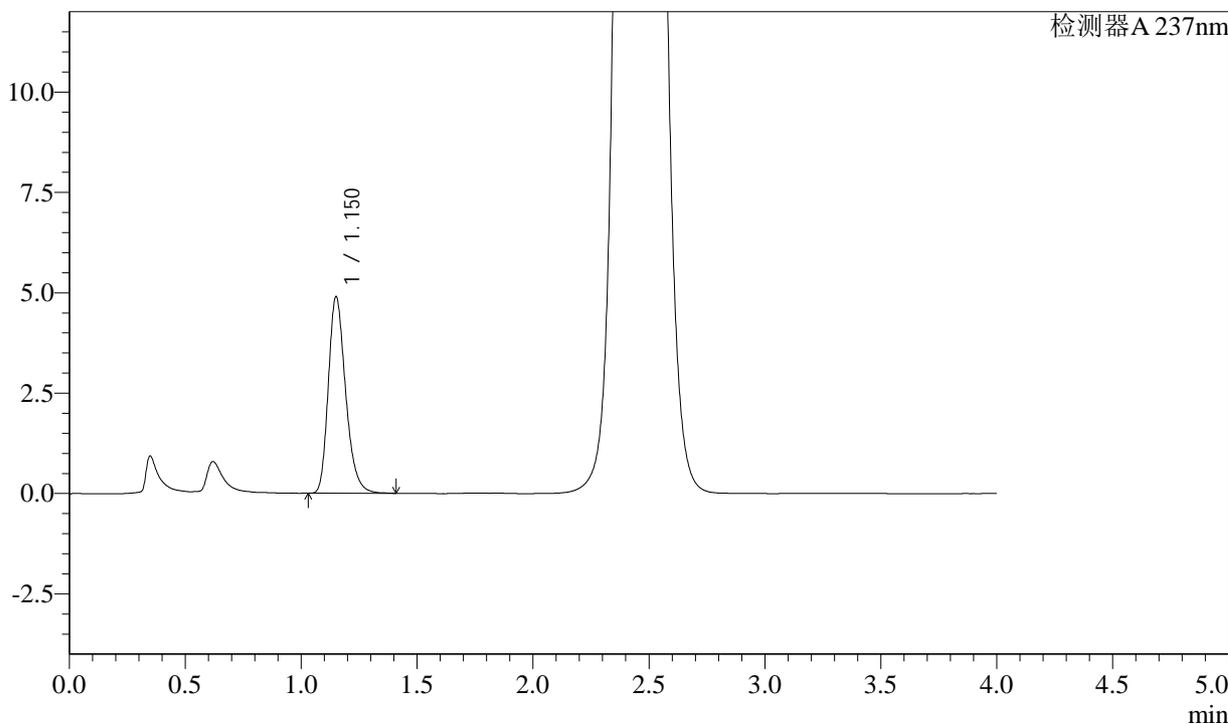
SMF-2092

<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 - 0-35/23-862-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/22 23:49:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

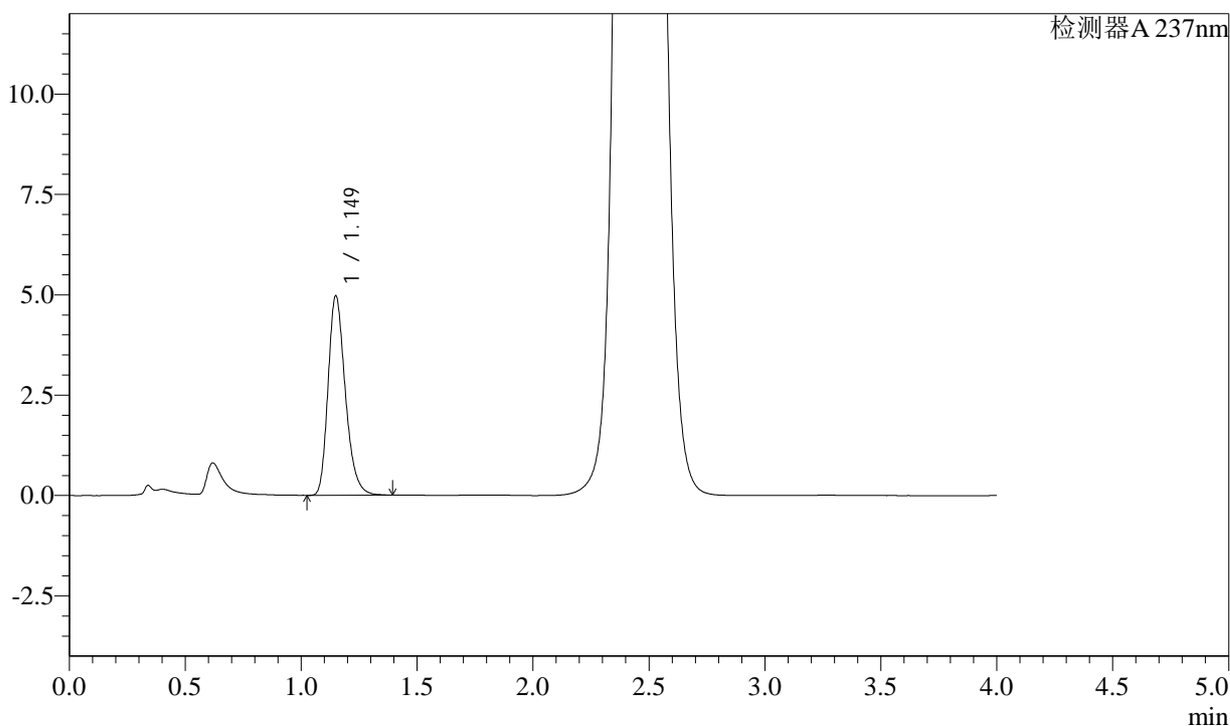
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	25440	100.000	4897	1163	1.264	--
总计		25440	100.000	4897			

<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 - 0-35/23-863-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:54:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

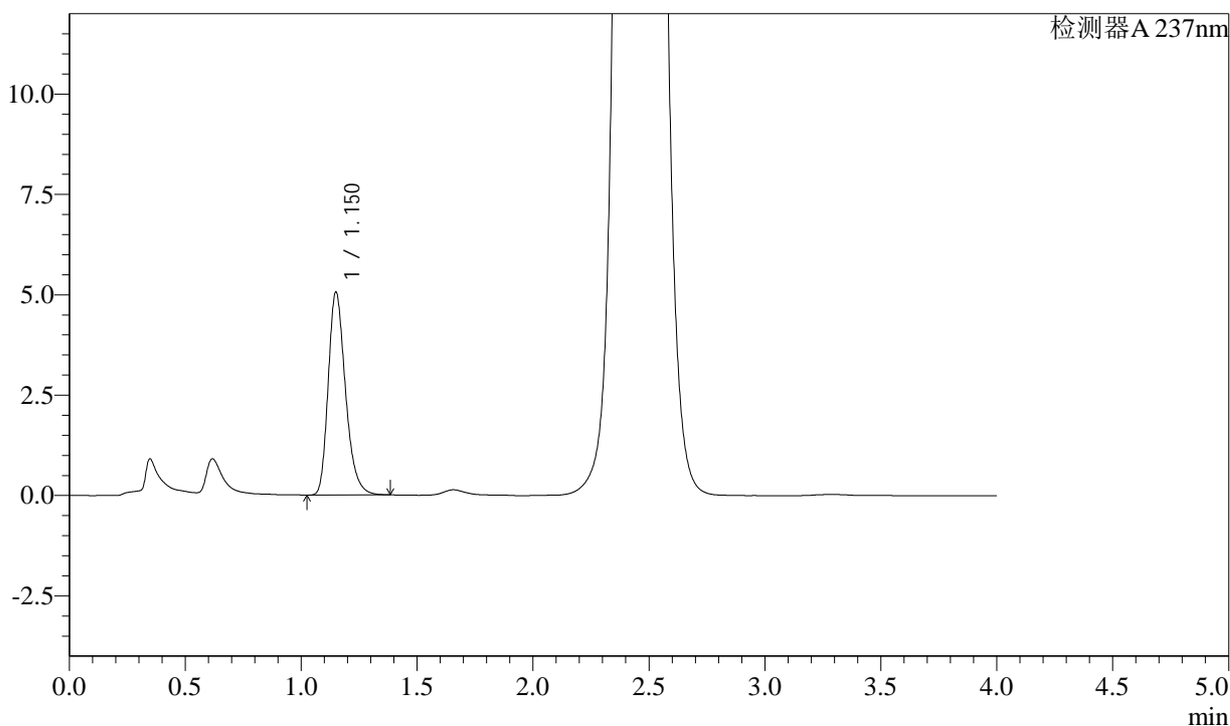
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25721	100.000	4978	1169	1.264	--
总计		25721	100.000	4978			

<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 - 0-35/23-864-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:58:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

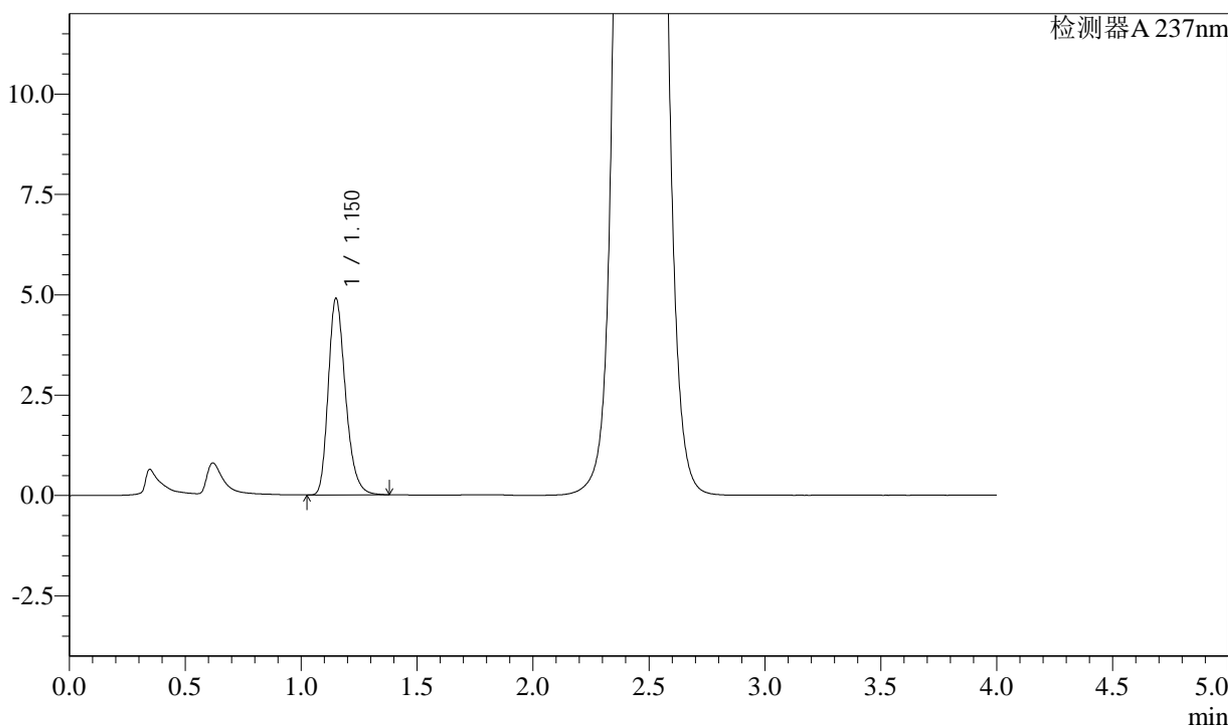
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26200	100.000	5060	1169	1.272	--
总计		26200	100.000	5060			

<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 - 0-35/23-865-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:03:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

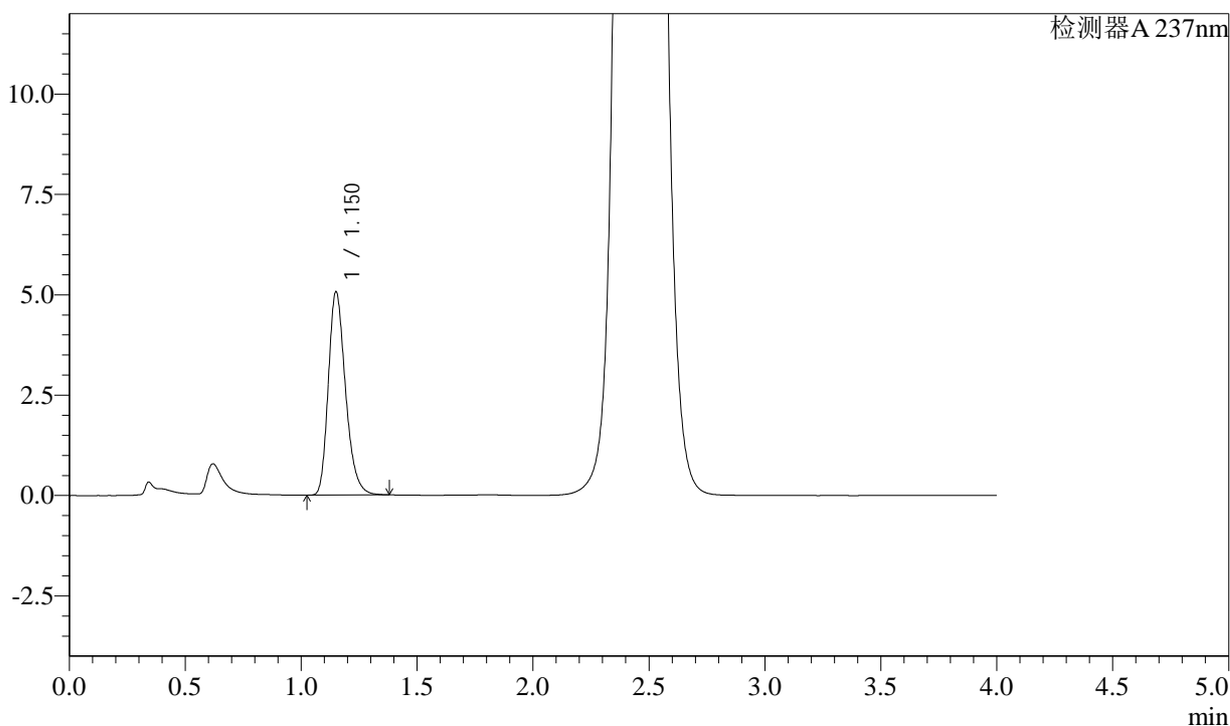
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	25329	100.000	4901	1172	1.264	--
总计		25329	100.000	4901			

<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 - 0-35/23-866-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:07:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

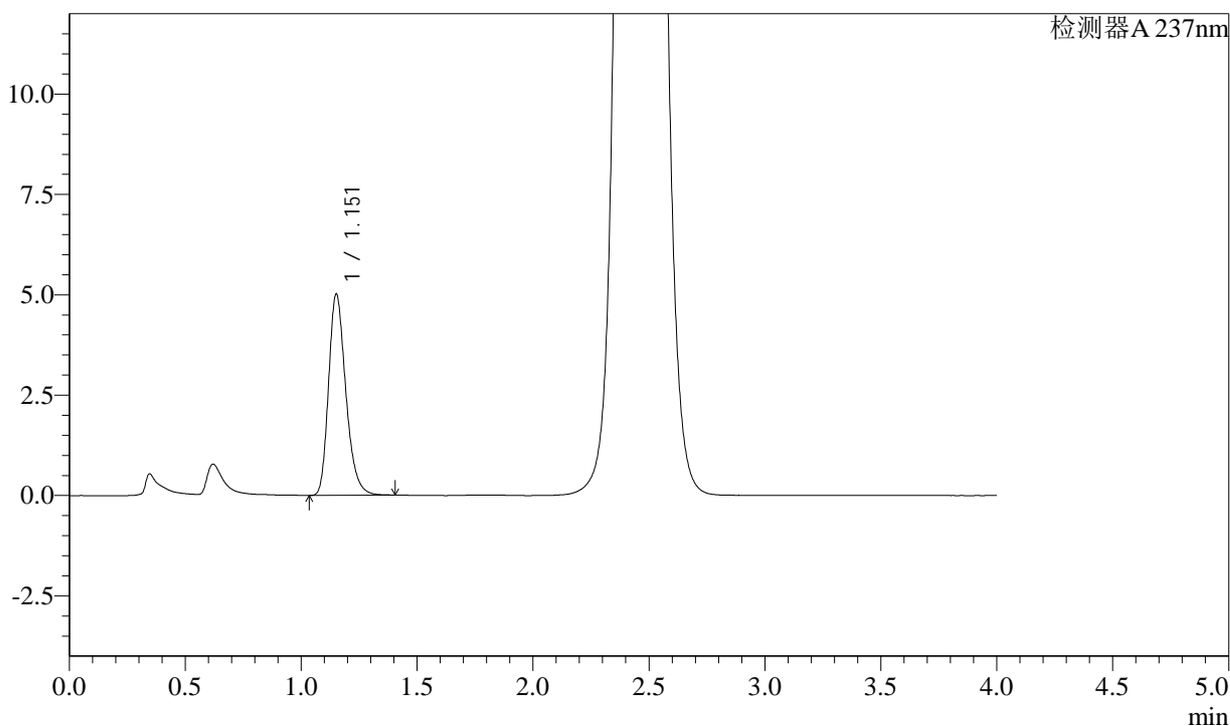
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26153	100.000	5069	1175	1.263	--
总计		26153	100.000	5069			

<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 - 0-35/23-867-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

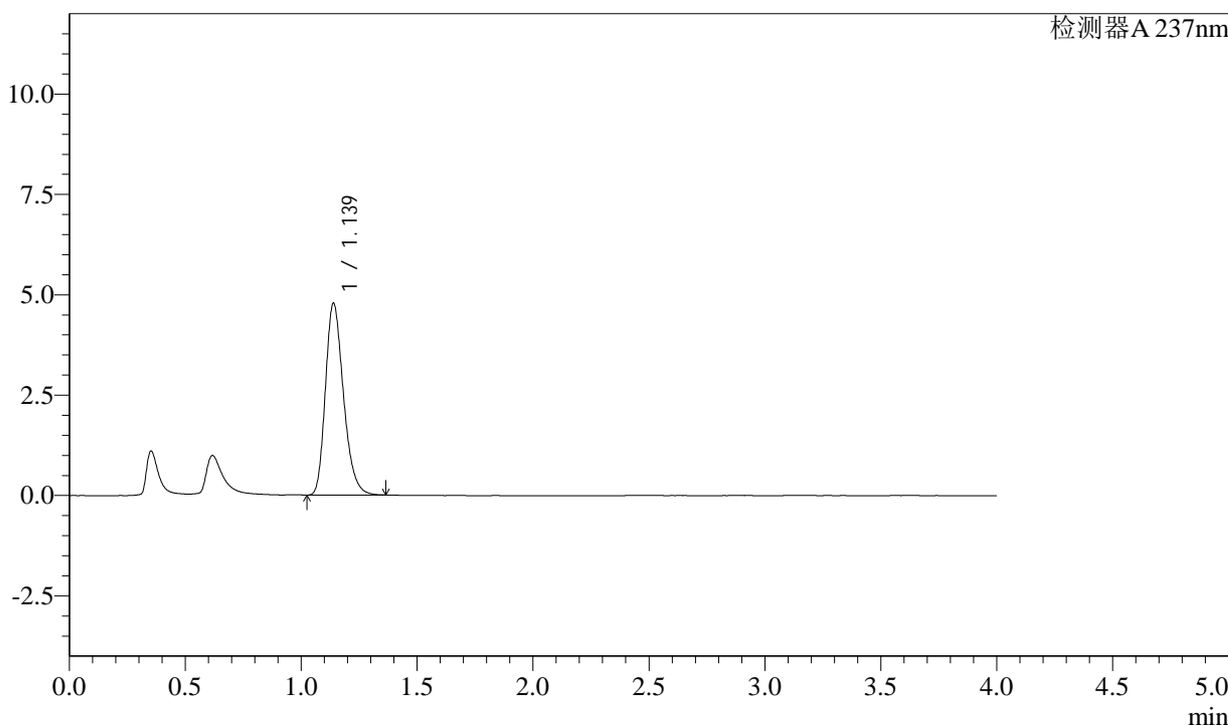
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25932	100.000	5015	1176	1.264	--
总计		25932	100.000	5015			

<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 - 0-35/23-868-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:16:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

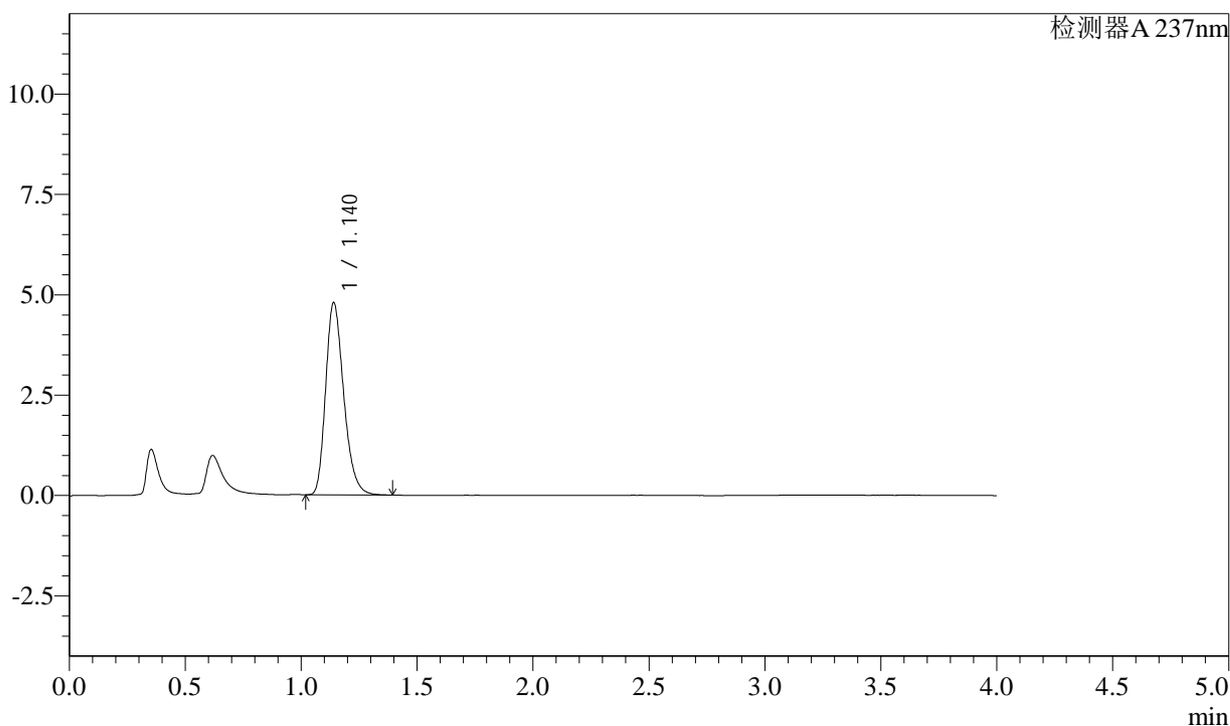
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	25864	100.000	4786	1041	1.259	--
总计		25864	100.000	4786			

<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 - 0-35/23-869-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:20:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.140	25997	100.000	4794	1040	1.264	--
总计		25997	100.000	4794			



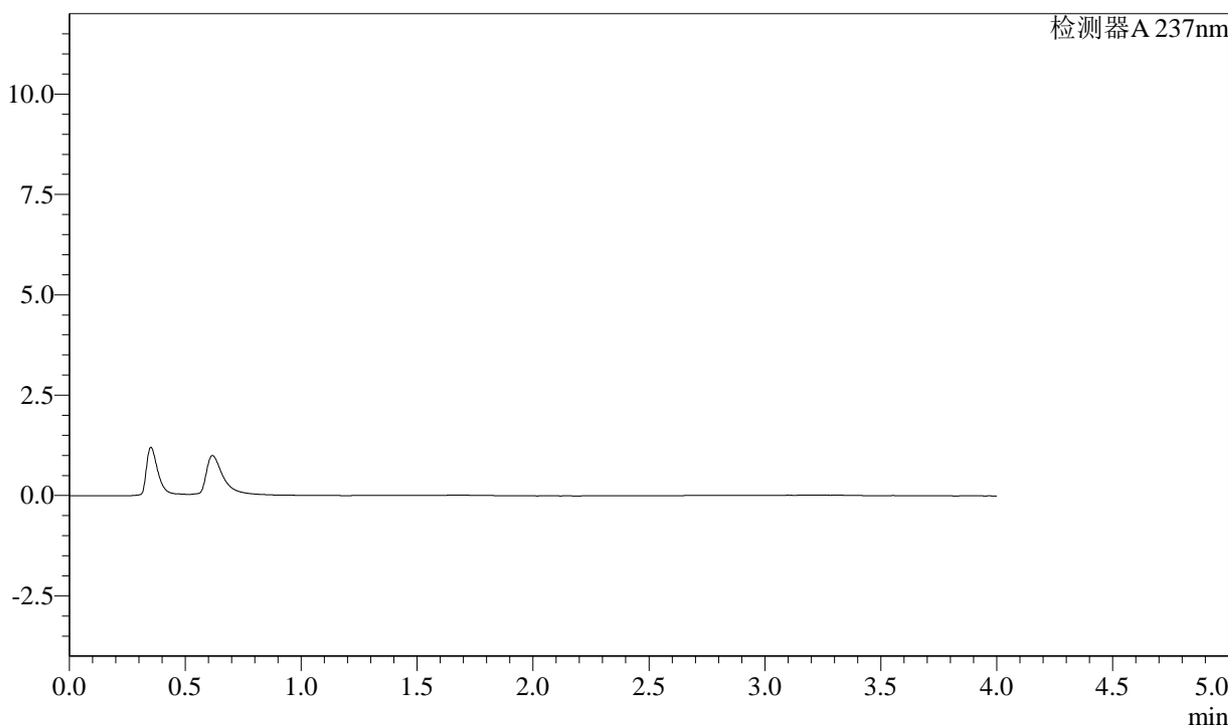
SMF-2092

<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 - 0-35/23-870-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:25:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

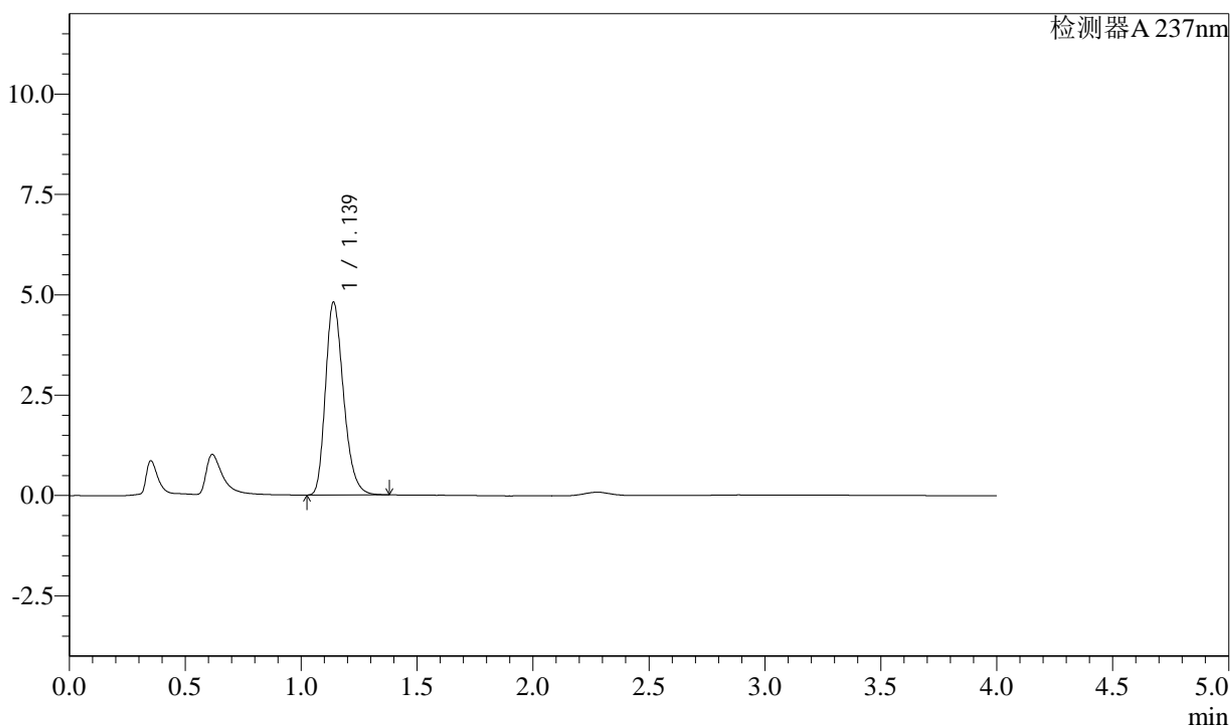
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-35/23-871-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:29:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

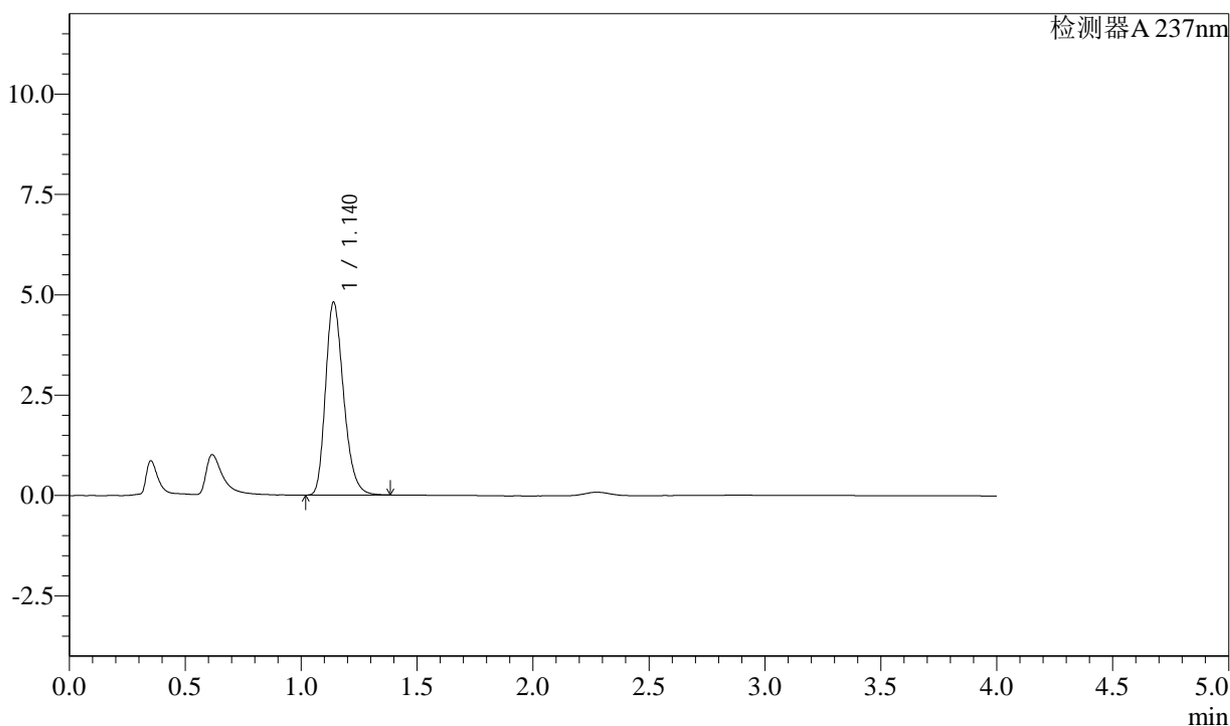
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26050	100.000	4812	1039	1.262	--
总计		26050	100.000	4812			

<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 - 0-35/23-872-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:33:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

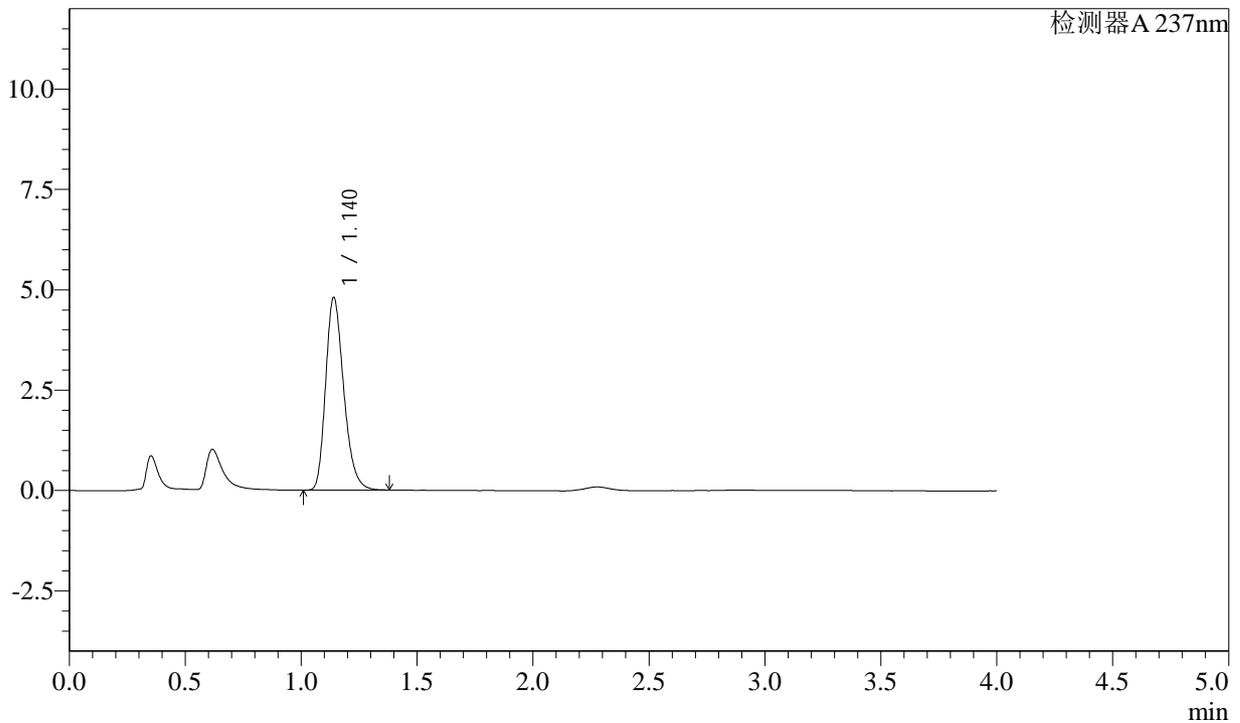
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	26058	100.000	4810	1037	1.259	--
总计		26058	100.000	4810			

<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 - 0-35/23-873-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:38:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.140	26108	100.000	4803	1036	1.260	--
总计		26108	100.000	4803			



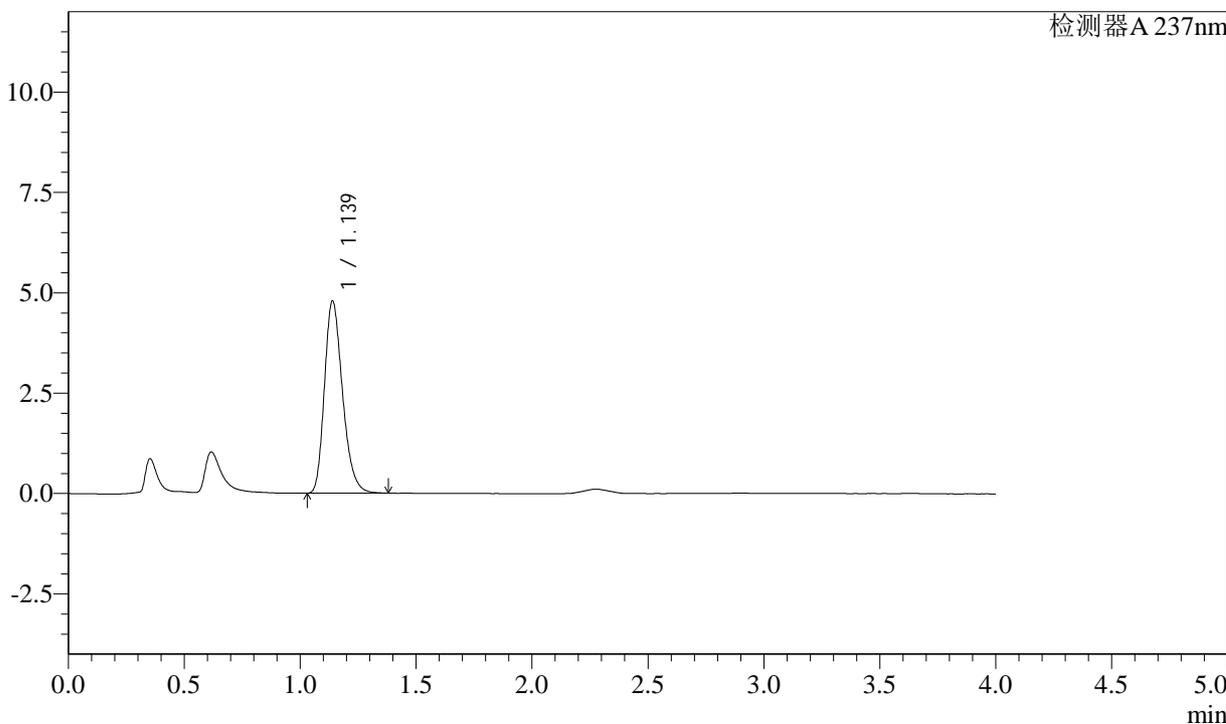
SMF-2092

<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 - 0-35/23-874-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:42:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

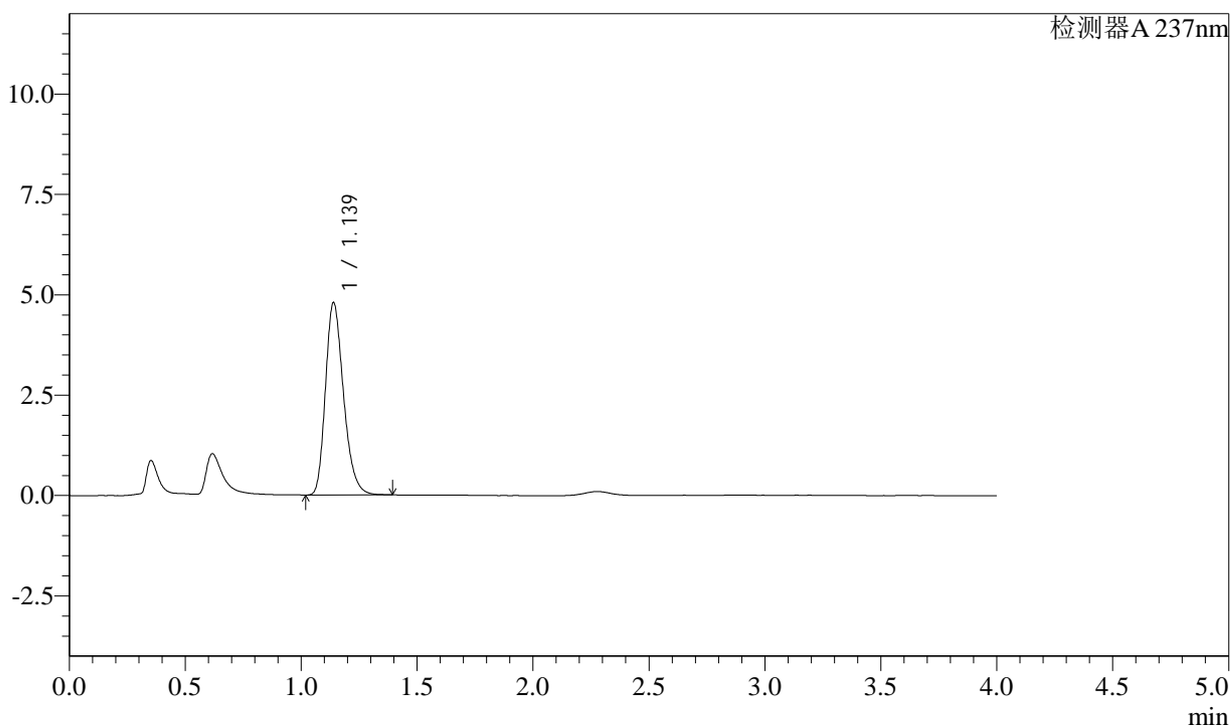
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	25974	100.000	4796	1037	1.259	--
总计		25974	100.000	4796			

<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 - 0-35/23-875-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:47:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

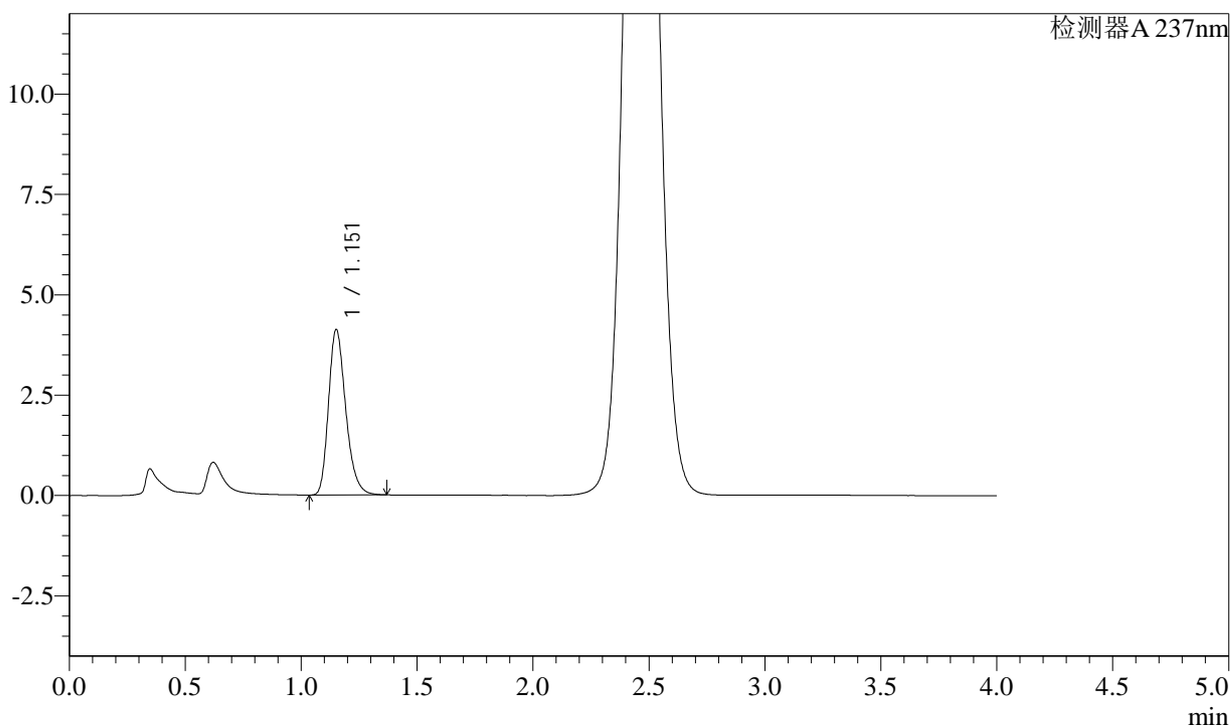
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26017	100.000	4799	1038	1.261	--
总计		26017	100.000	4799			

<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 - 0-35/23-876-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:51:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:40:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

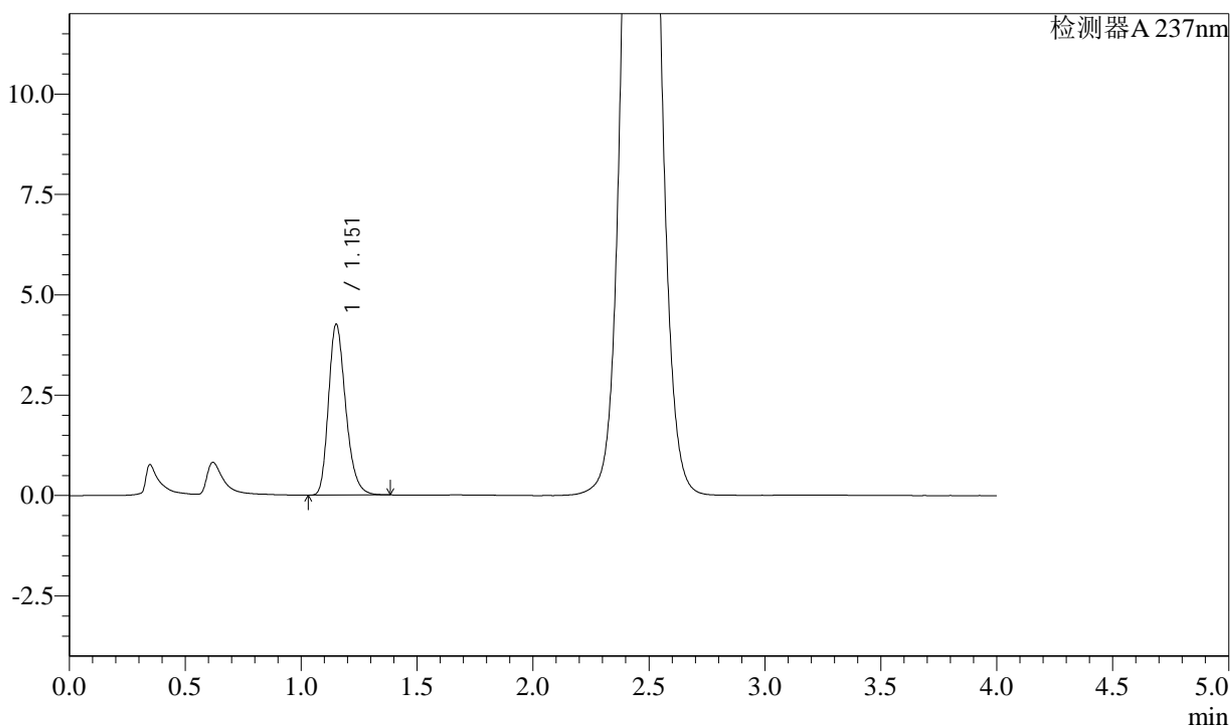
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	21304	100.000	4123	1173	1.260	--
总计		21304	100.000	4123			

<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 - 0-35/23-877-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:55:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

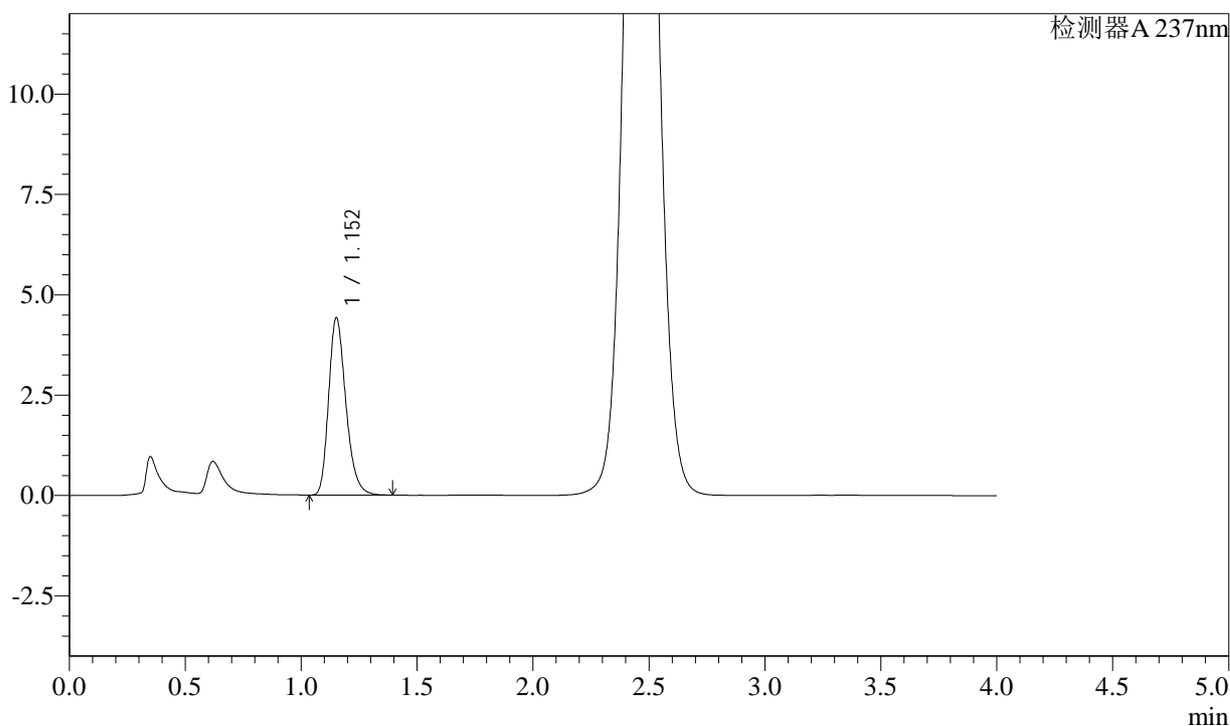
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	21998	100.000	4256	1175	1.259	--
总计		21998	100.000	4256			

<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 - 0-35/23-878-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:00:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

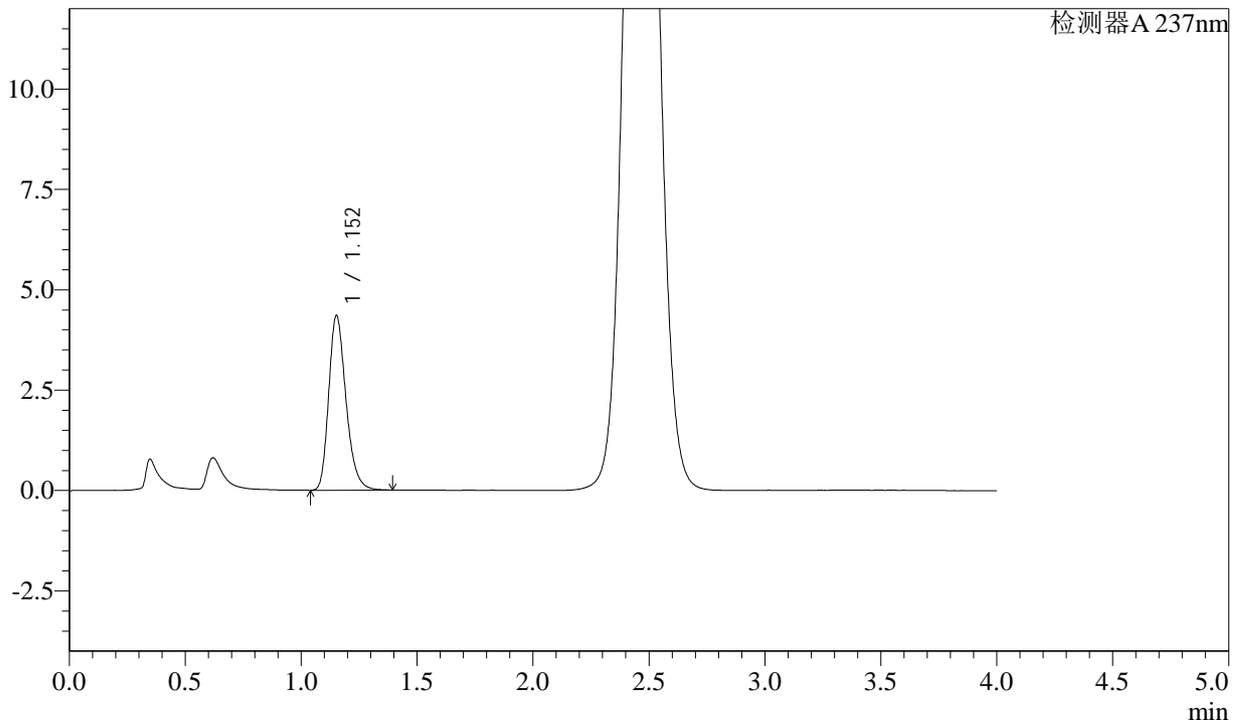
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	22904	100.000	4423	1171	1.260	--
总计		22904	100.000	4423			

<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 - 0-35/23-879-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:04:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

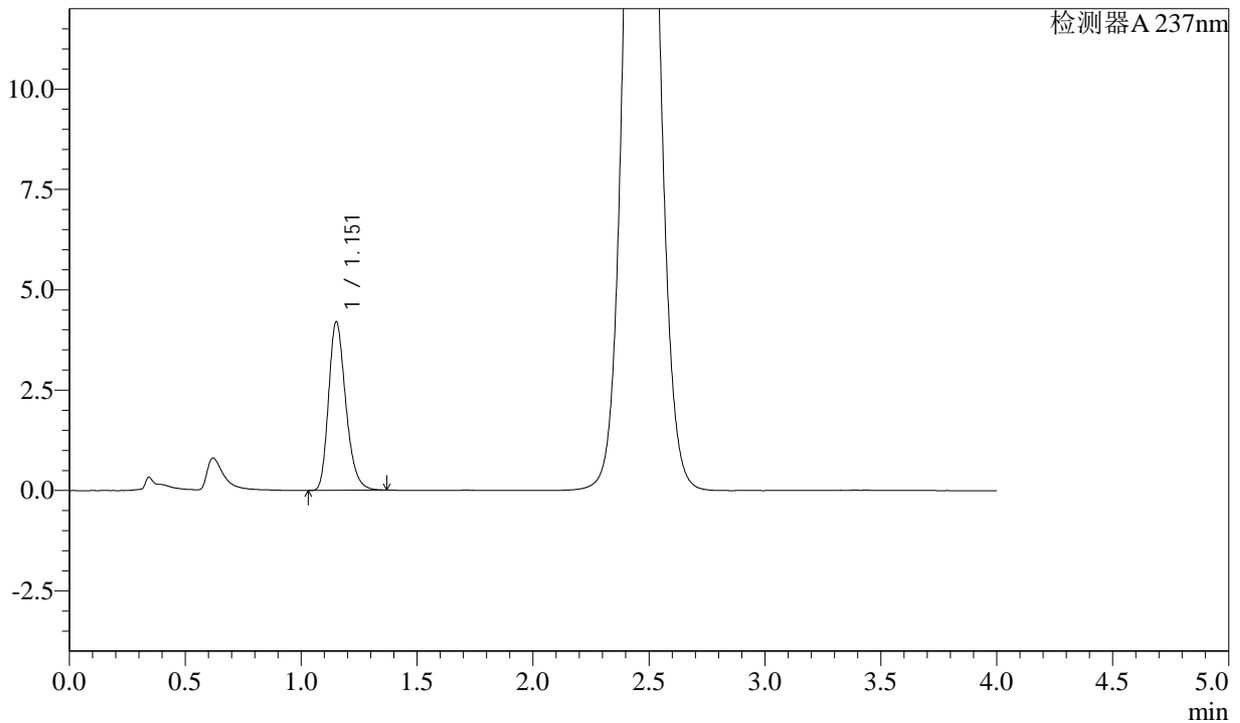
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	22581	100.000	4358	1171	1.260	--
总计		22581	100.000	4358			

<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 - 0-35/23-880-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:08:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

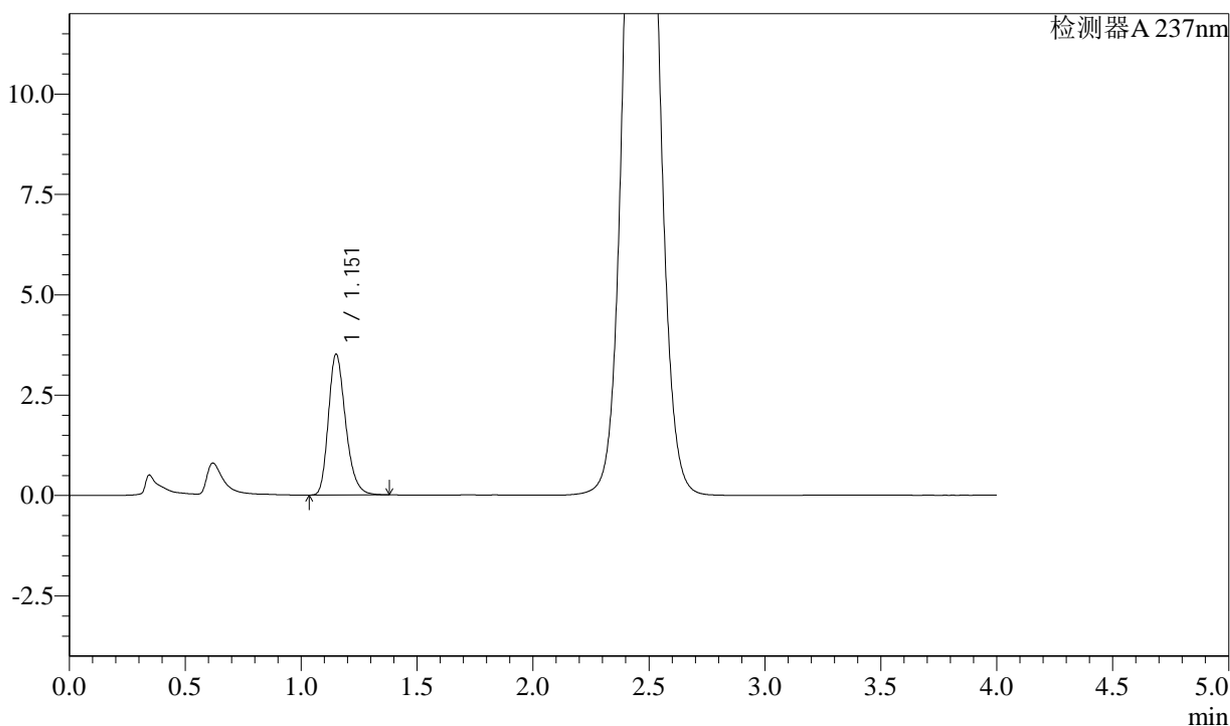
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	21696	100.000	4202	1174	1.258	--
总计		21696	100.000	4202			

<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 - 0-35/23-881-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:13:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

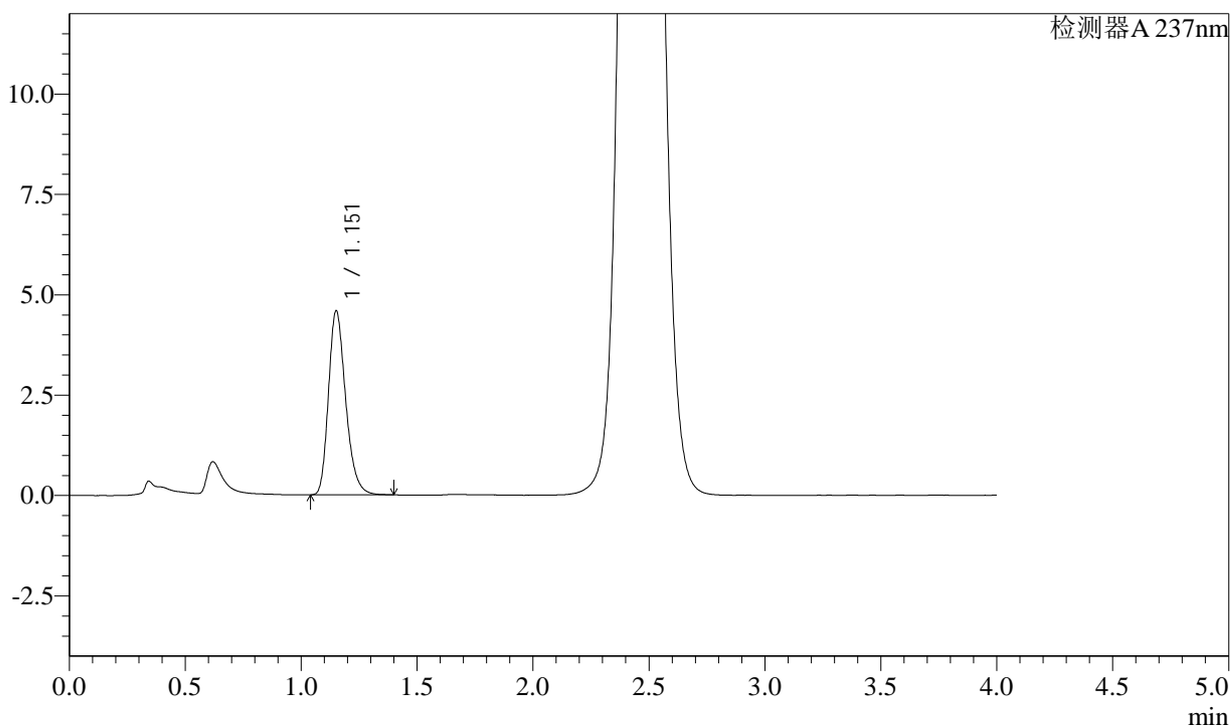
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	18133	100.000	3509	1177	1.258	--
总计		18133	100.000	3509			

<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 - 0-35/23-882-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:17:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

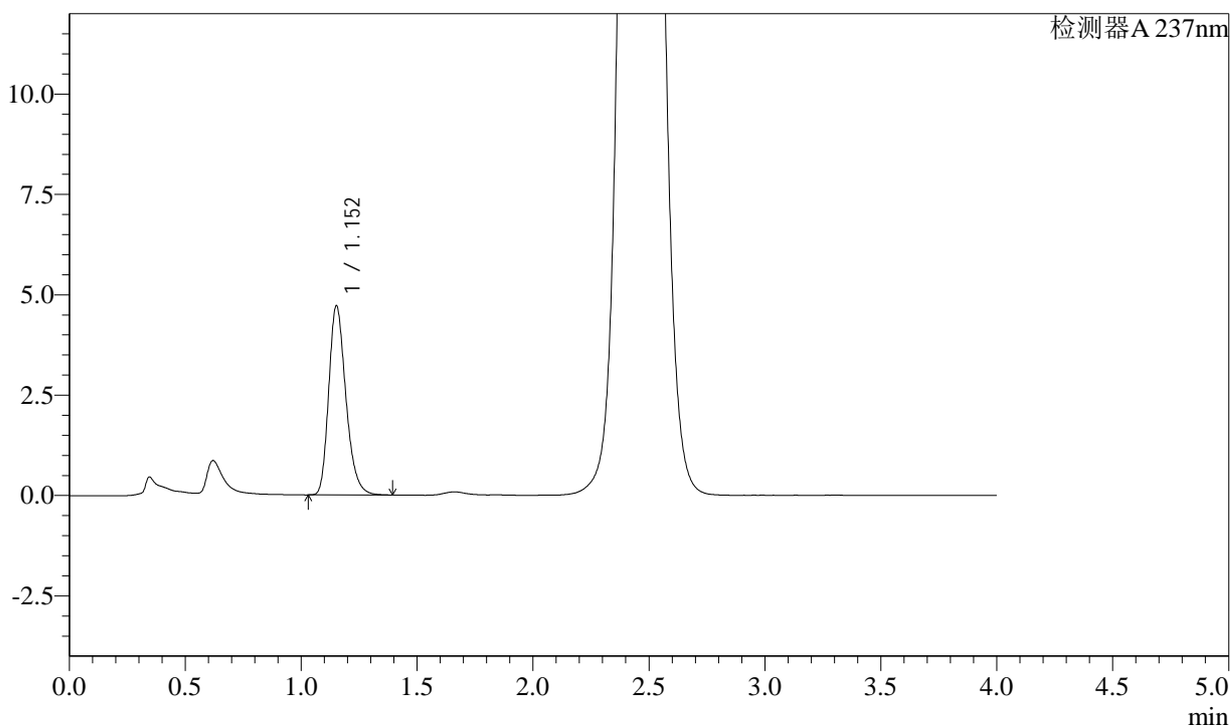
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	23620	100.000	4581	1179	1.259	--
总计		23620	100.000	4581			

<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 - 0-35/23-883-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:22:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

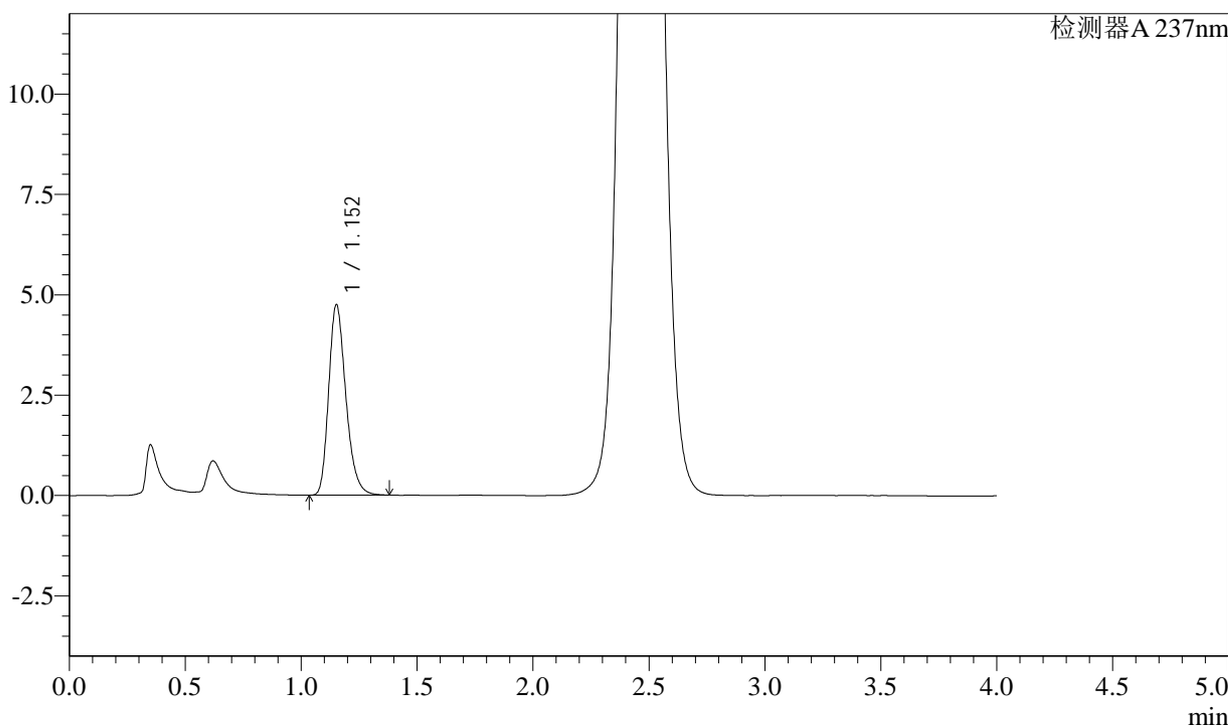
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24279	100.000	4717	1184	1.257	--
总计		24279	100.000	4717			

<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 - 0-35/23-884-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:26:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

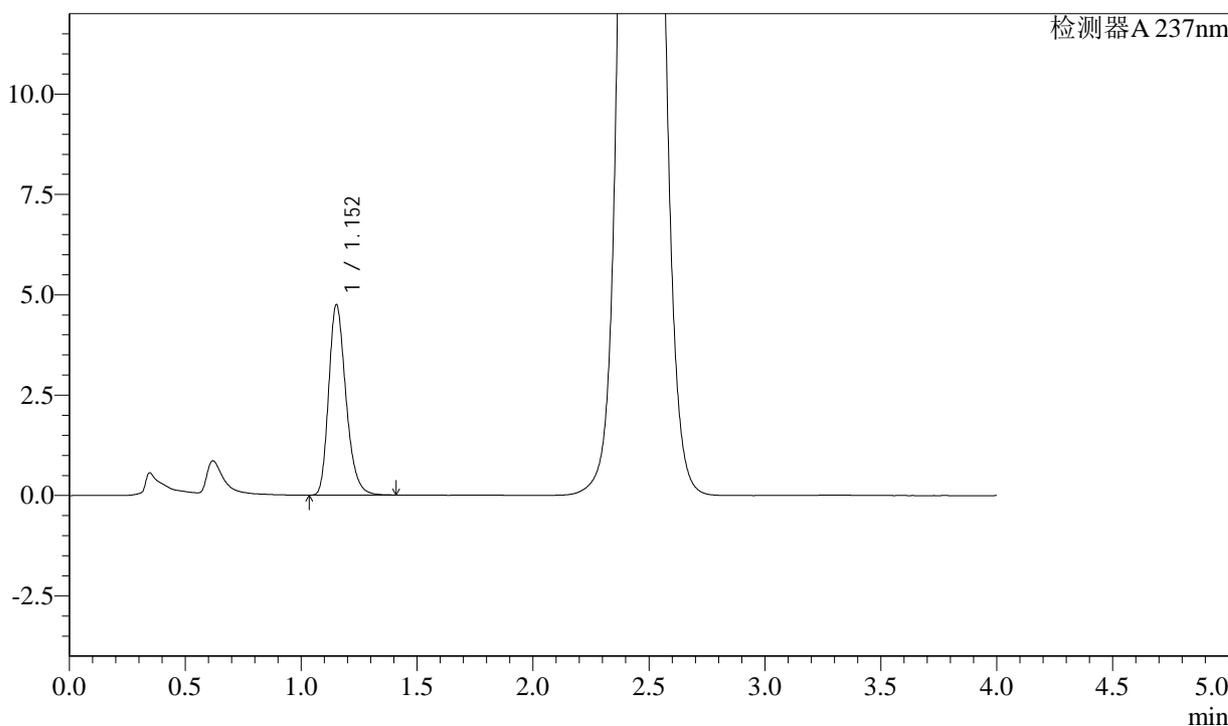
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24448	100.000	4750	1182	1.257	--
总计		24448	100.000	4750			

<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 - 0-35/23-885-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:30:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	24627	100.000	4752	1170	1.261	--
总计		24627	100.000	4752			



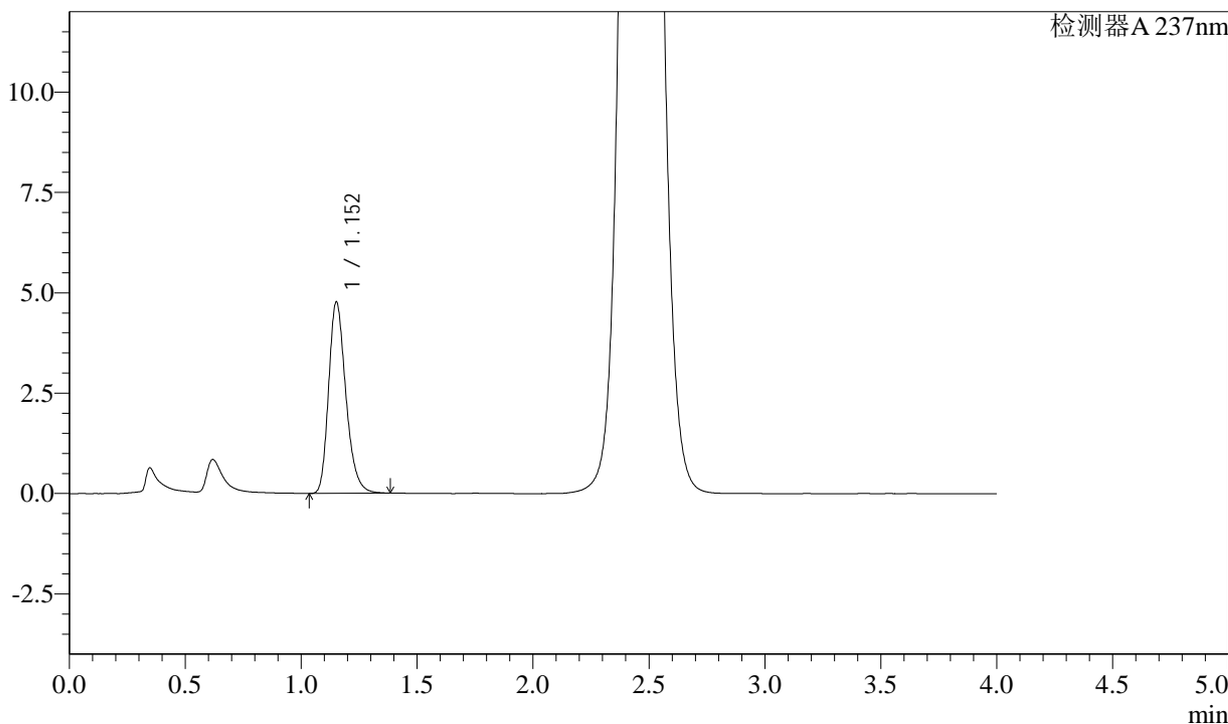
SMF-2092

<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 - 0-35/23-886-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:35:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

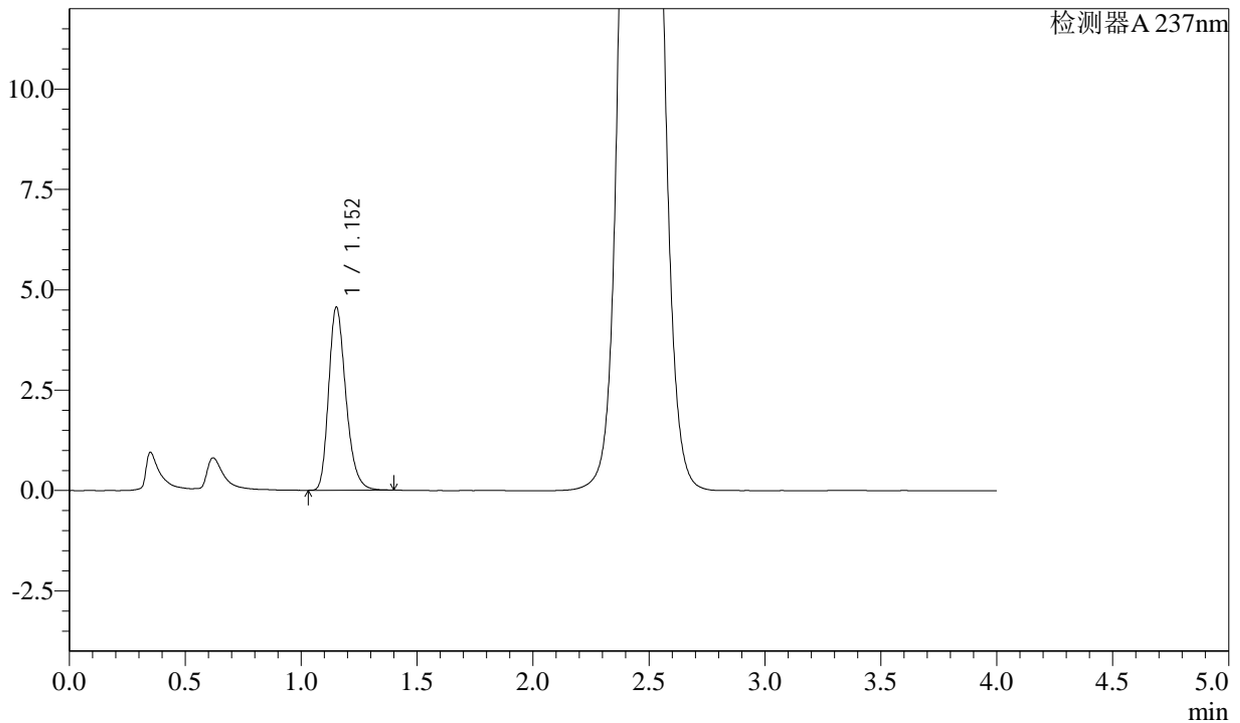
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24649	100.000	4771	1177	1.259	--
总计		24649	100.000	4771			

<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 - 0-35/23-887-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:39:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

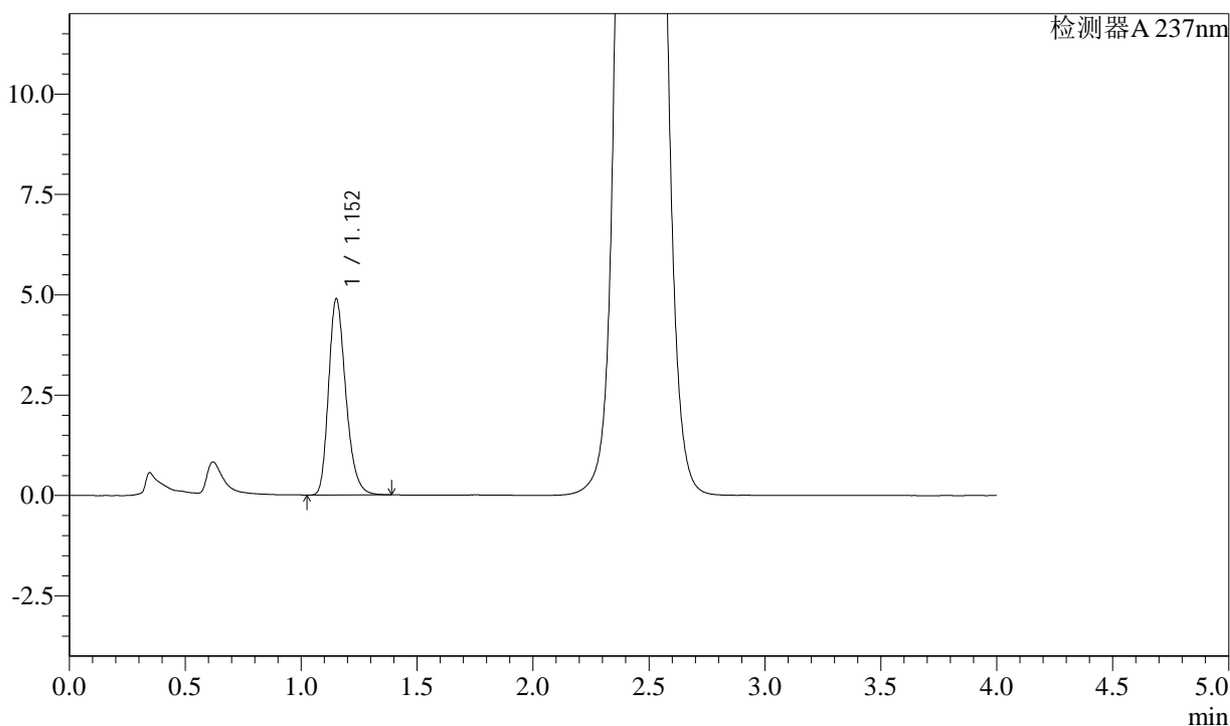
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	23575	100.000	4568	1178	1.261	--
总计		23575	100.000	4568			

<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 - 0-35/23-888-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:44:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

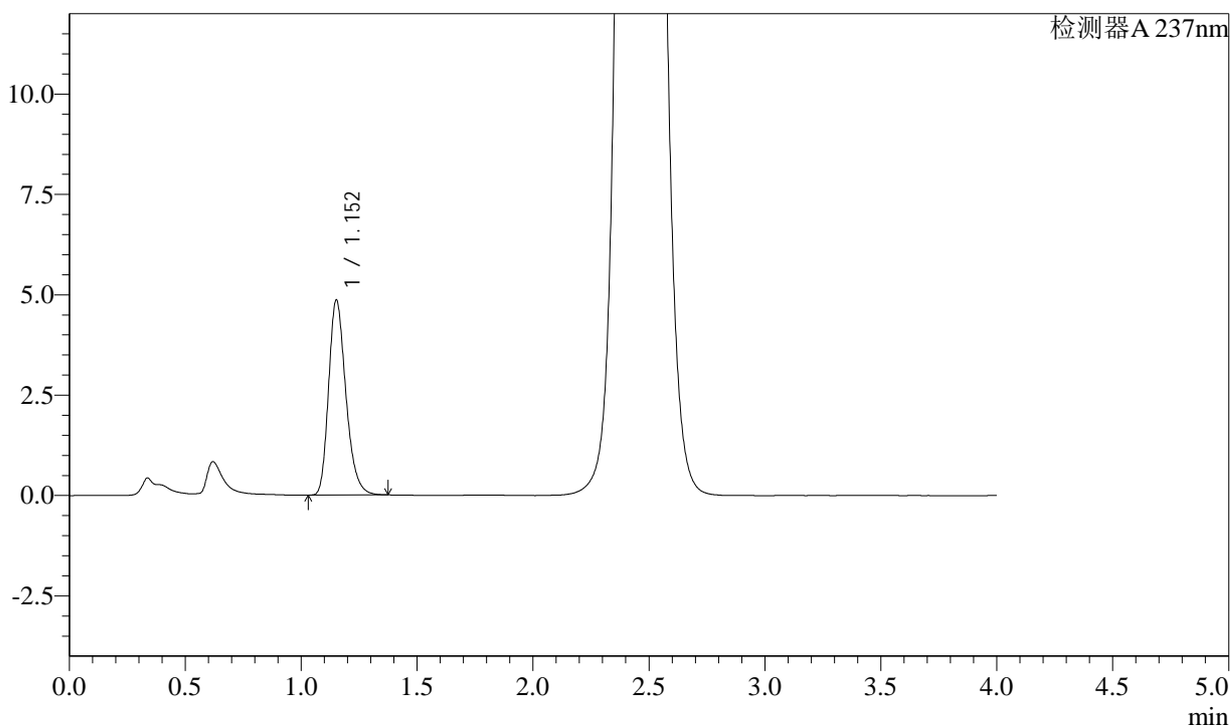
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25281	100.000	4888	1172	1.257	--
总计		25281	100.000	4888			

<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 - 0-35/23-889-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:48:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25188	100.000	4861	1166	1.261	--
总计		25188	100.000	4861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-890-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/23 01:52:45

处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

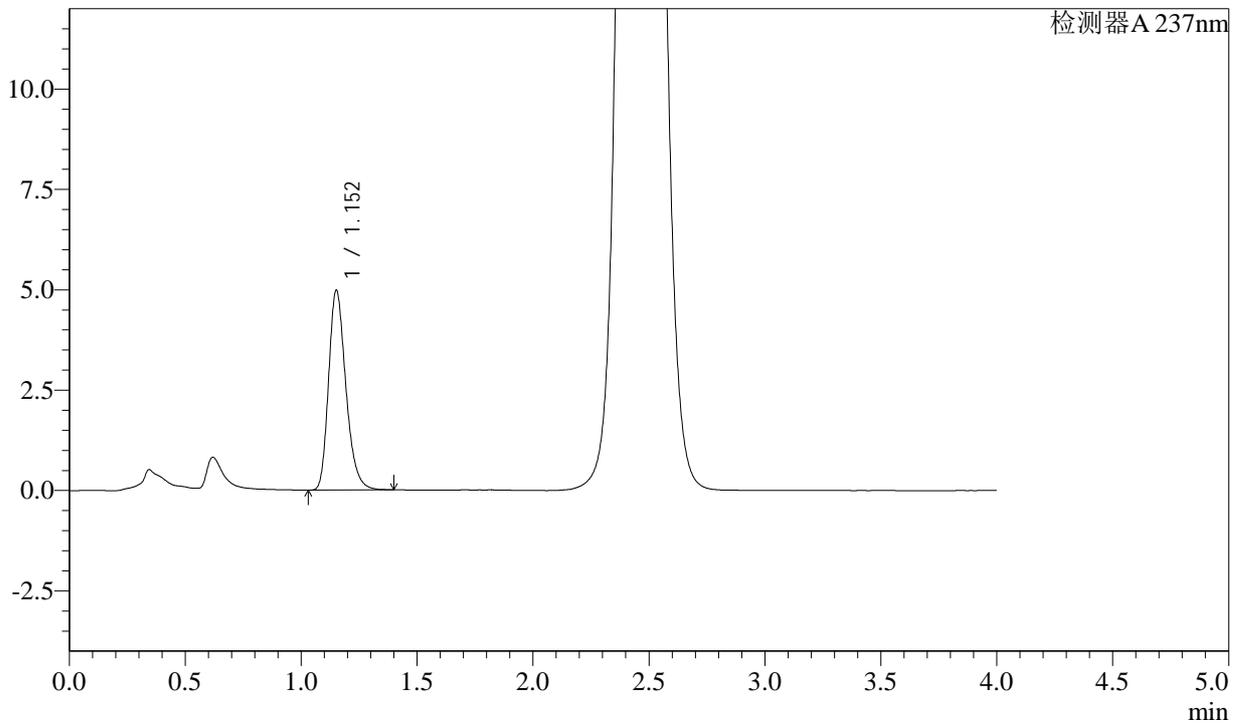
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

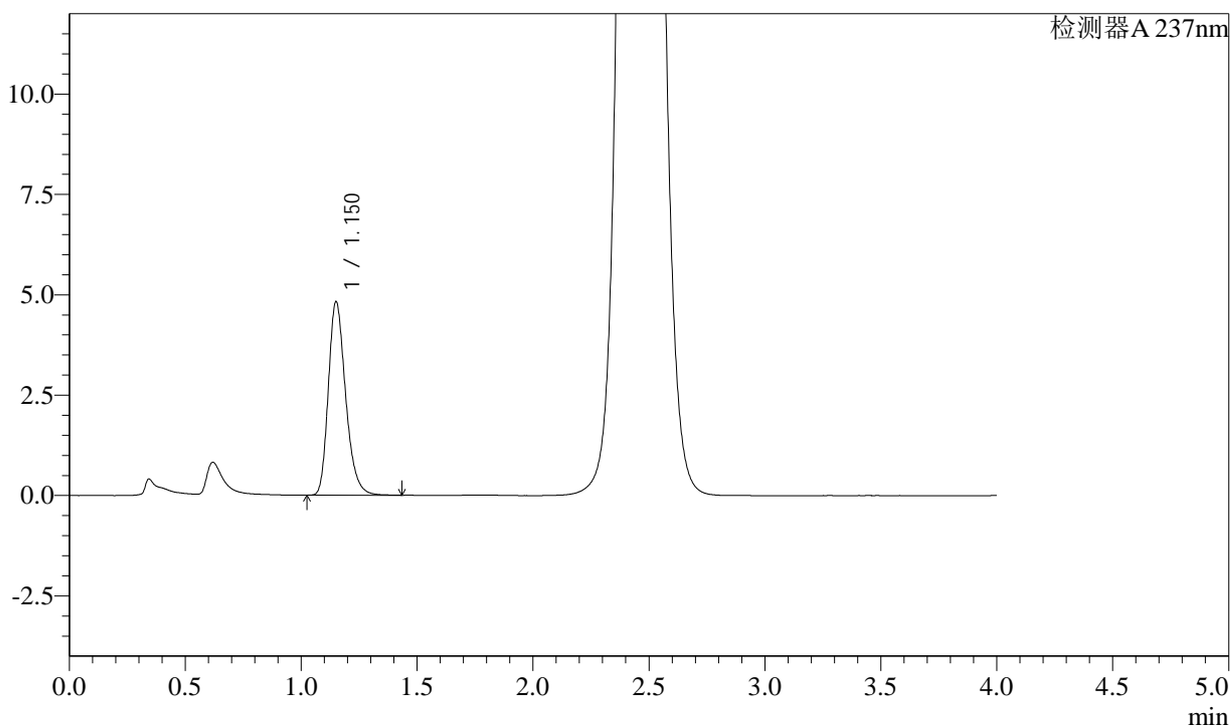
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25816	100.000	4982	1171	1.260	--
总计		25816	100.000	4982			

<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 - 0-35/23-891-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 01:57:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25011	100.000	4822	1170	1.264	--
总计		25011	100.000	4822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-892-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/23 02:01:30

处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

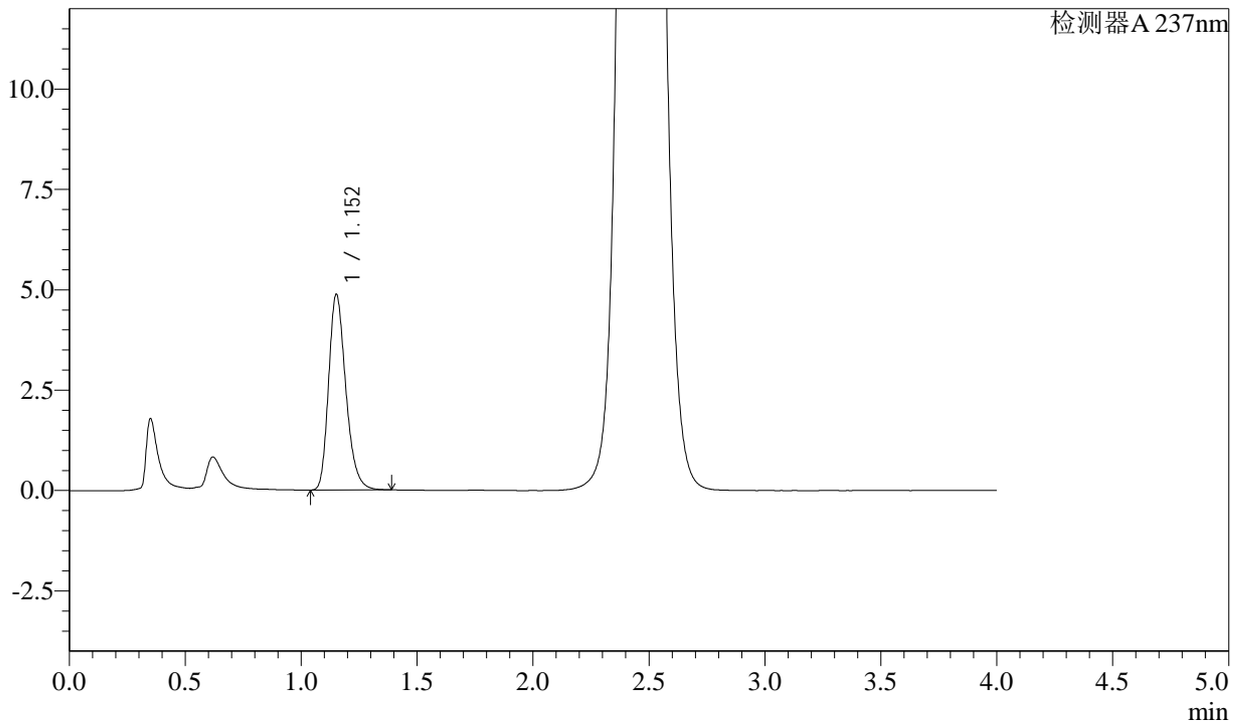
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	25178	100.000	4877	1178	1.260	--
总计		25178	100.000	4877			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-893-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/23 02:05:53

处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

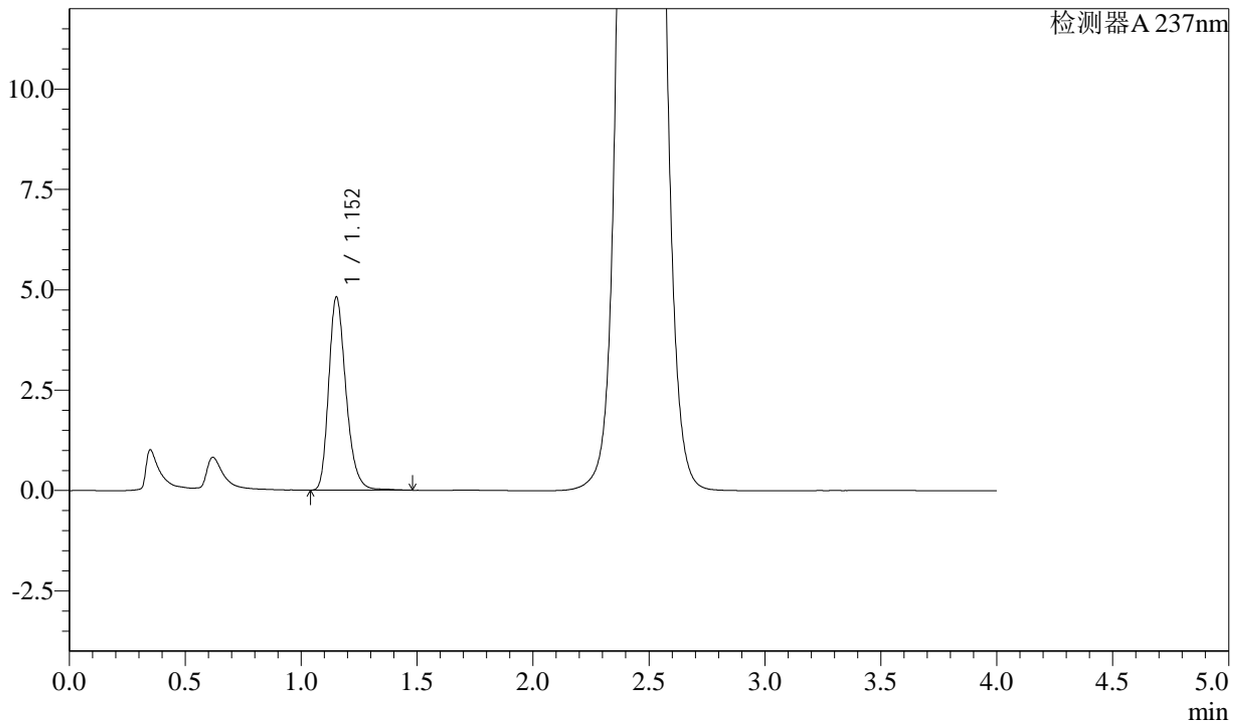
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

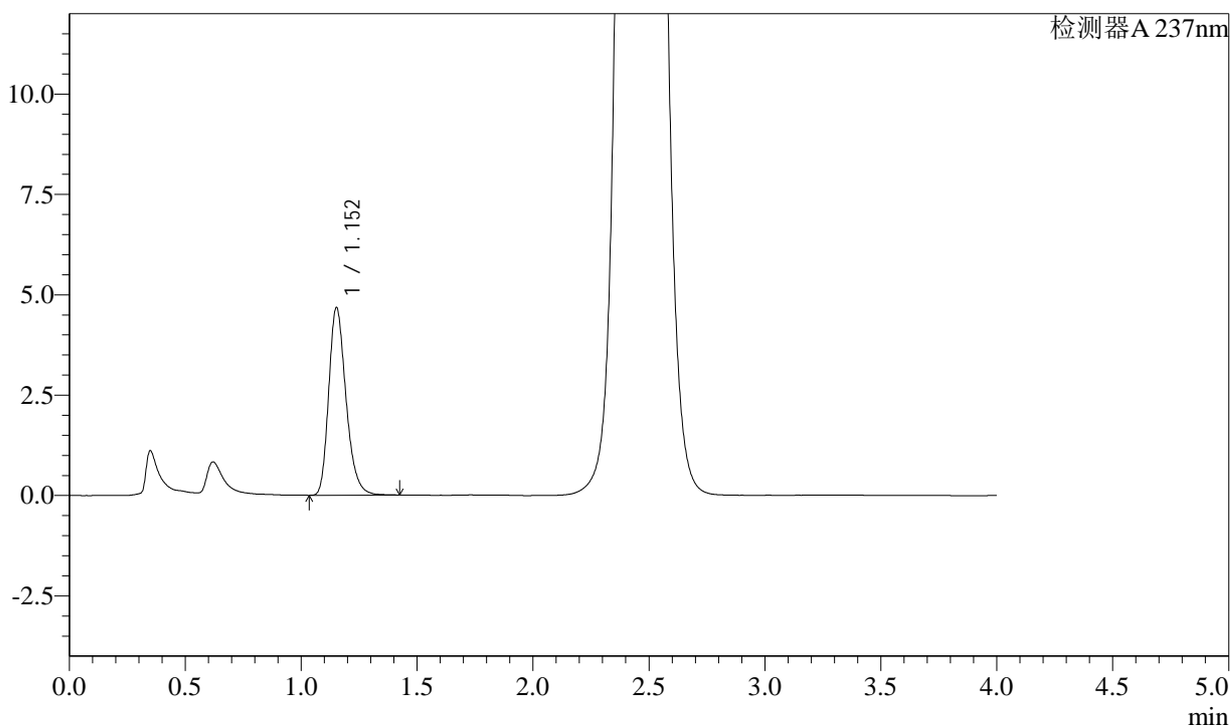
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24996	100.000	4818	1178	1.261	--
总计		24996	100.000	4818			

<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 - 0-35/23-894-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:10:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

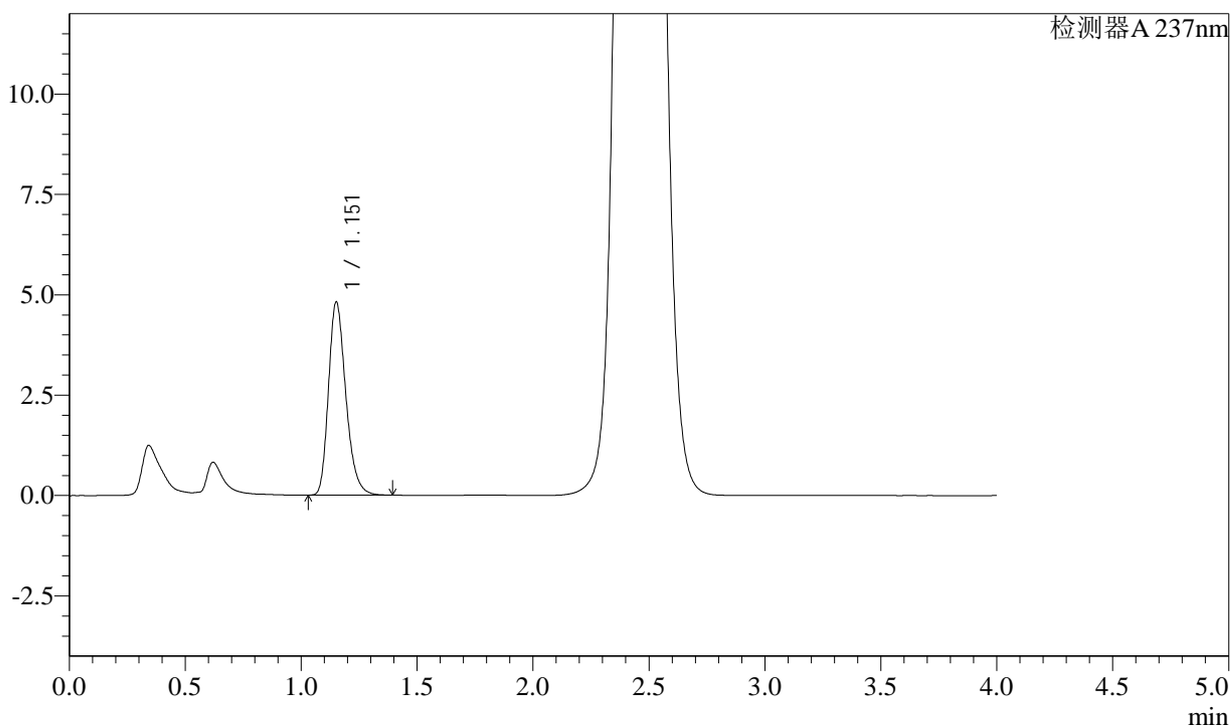
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24275	100.000	4682	1170	1.261	--
总计		24275	100.000	4682			

<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 - 0-35/23-895-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:14:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

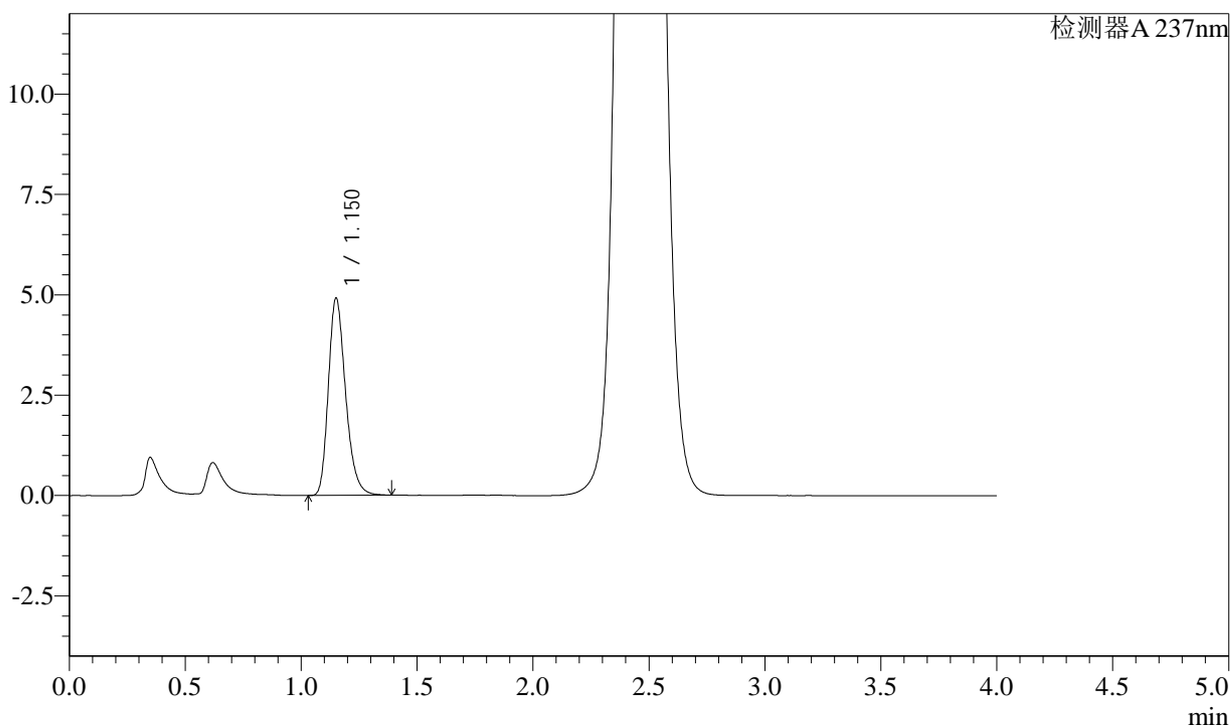
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25056	100.000	4813	1158	1.261	--
总计		25056	100.000	4813			

<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 - 0-35/23-896-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:19:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:41:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

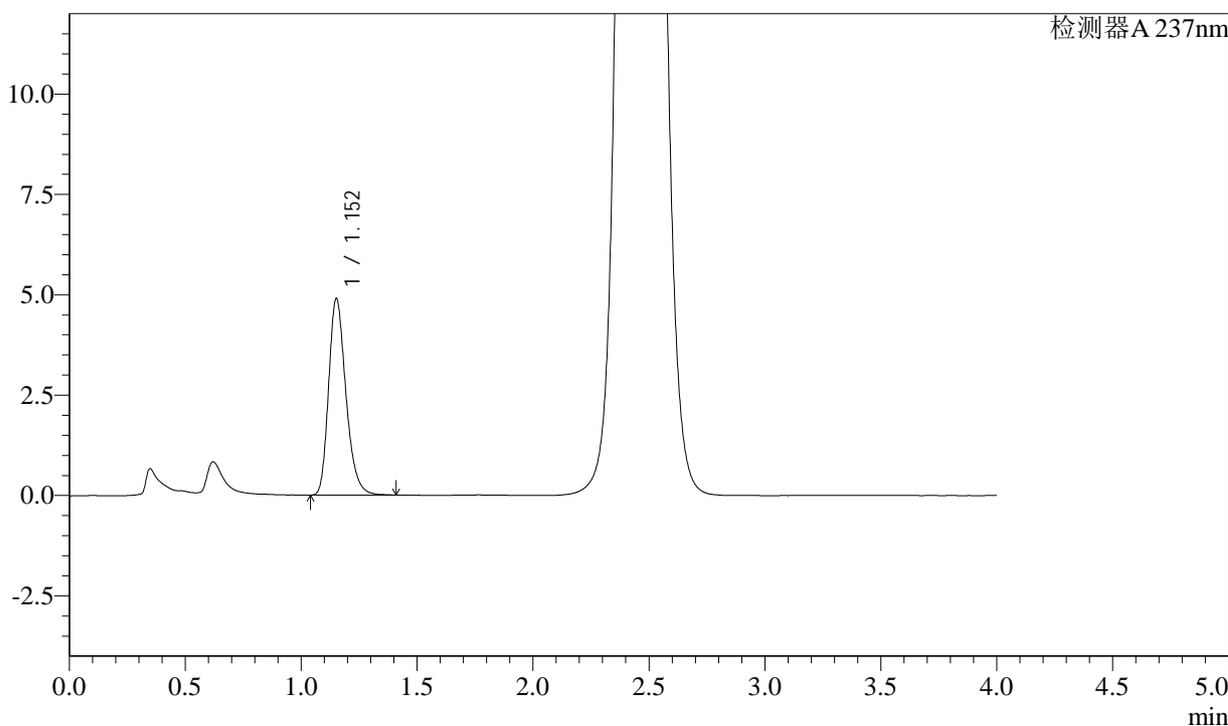
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	25441	100.000	4917	1172	1.260	--
总计		25441	100.000	4917			

<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 - 0-35/23-897-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:23:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

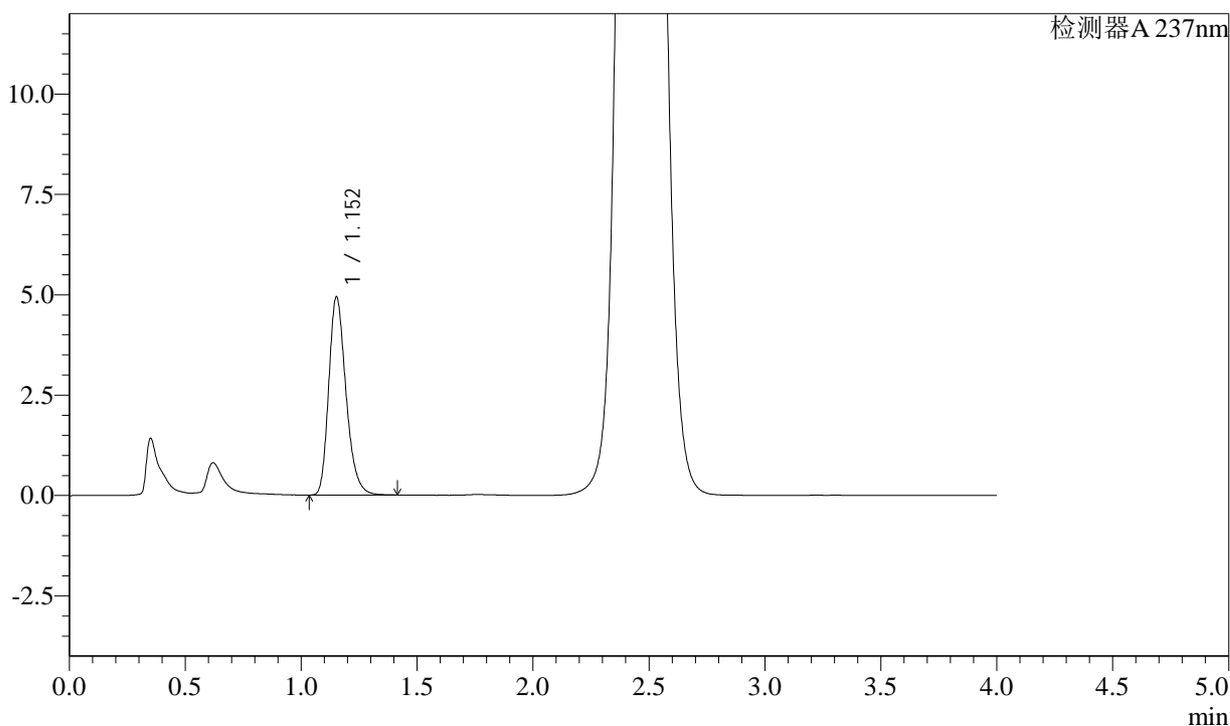
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25385	100.000	4900	1172	1.261	--
总计		25385	100.000	4900			

<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 - 0-35/23-898-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:27:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25553	100.000	4942	1174	1.261	--
总计		25553	100.000	4942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-899-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/23 02:32:10

处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

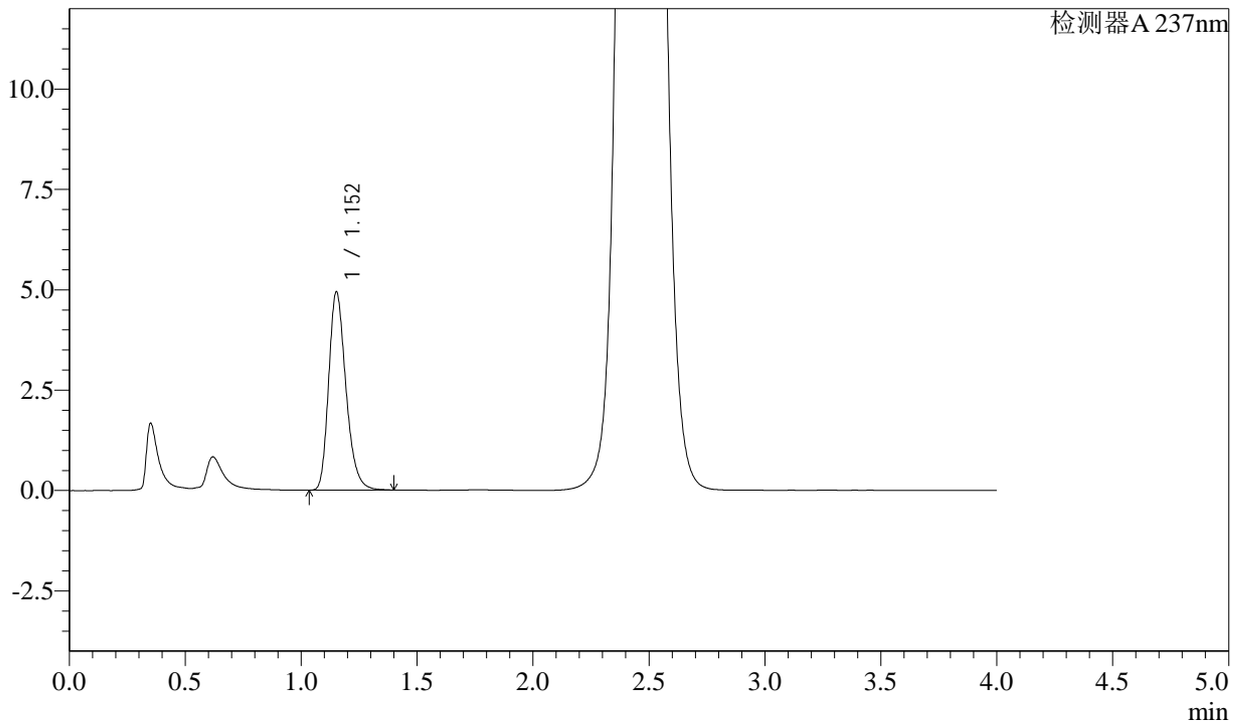
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

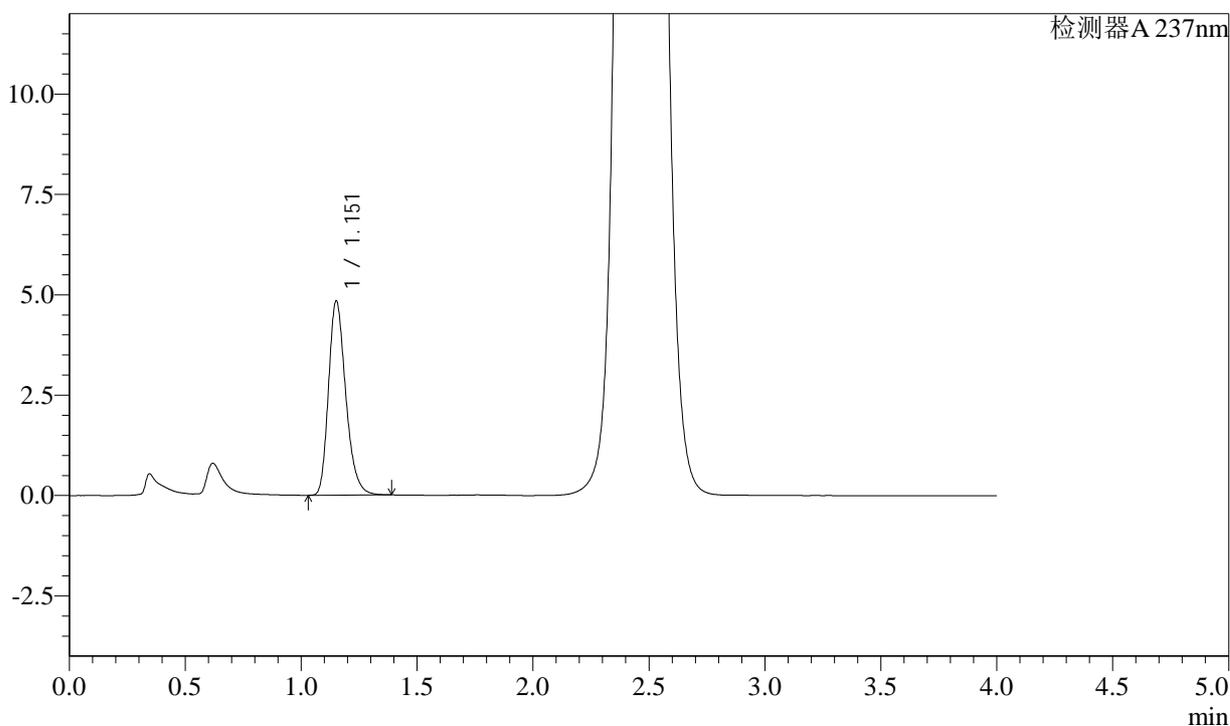
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25578	100.000	4942	1172	1.261	--
总计		25578	100.000	4942			

<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 - 0-35/23-900-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:36:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

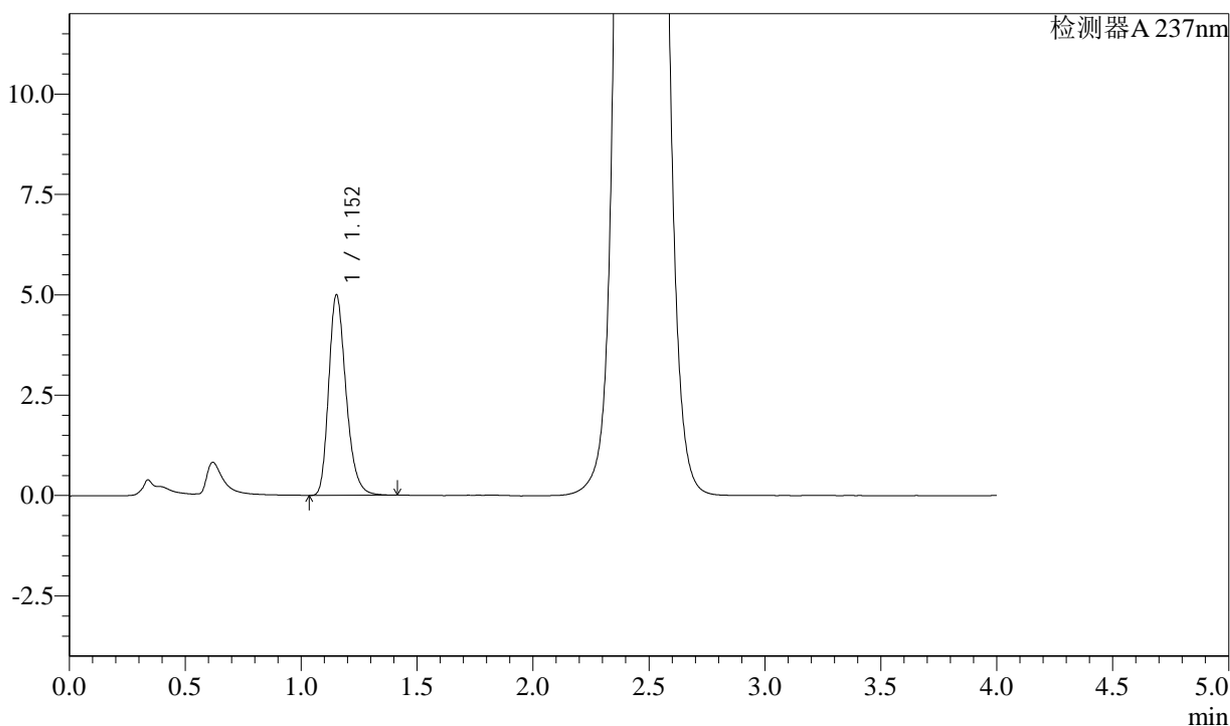
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	25054	100.000	4839	1171	1.261	--
总计		25054	100.000	4839			

<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 - 0-35/23-901-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:40:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

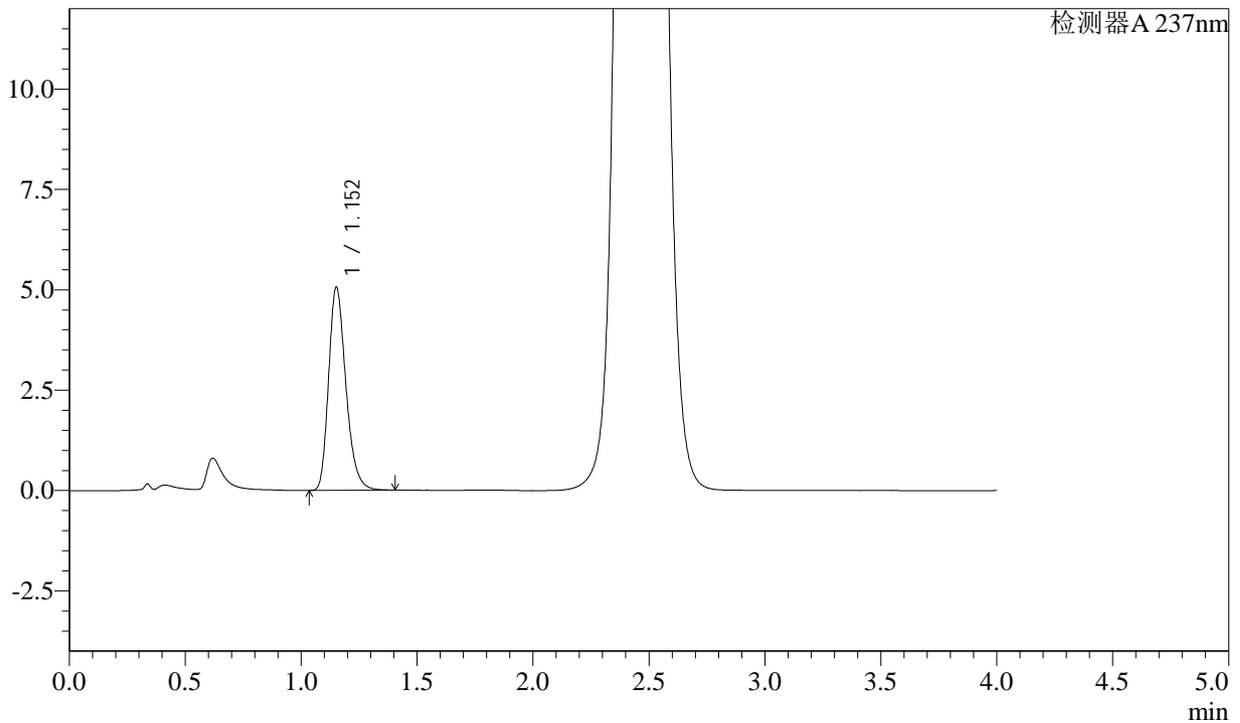
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25967	100.000	5002	1166	1.263	--
总计		25967	100.000	5002			

<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 - 0-35/23-902-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:45:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	26292	100.000	5065	1165	1.262	--
总计		26292	100.000	5065			



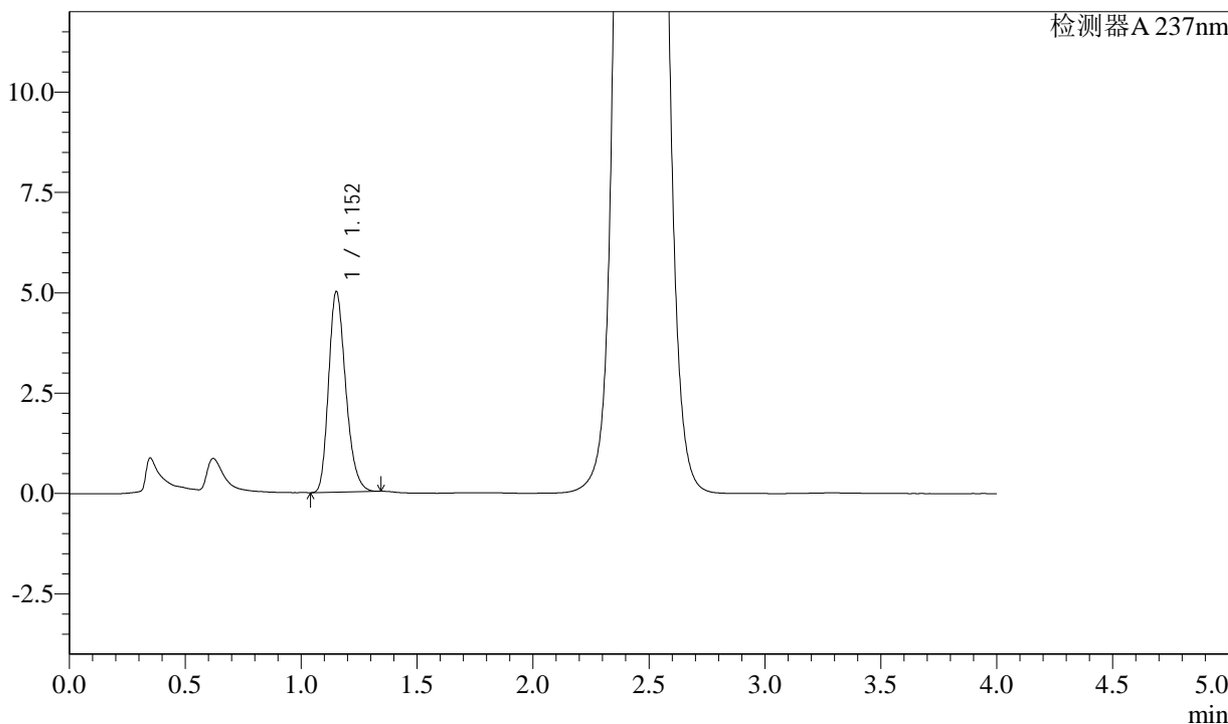
SMF-2092

<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 - 0-35/23-903-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:49:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

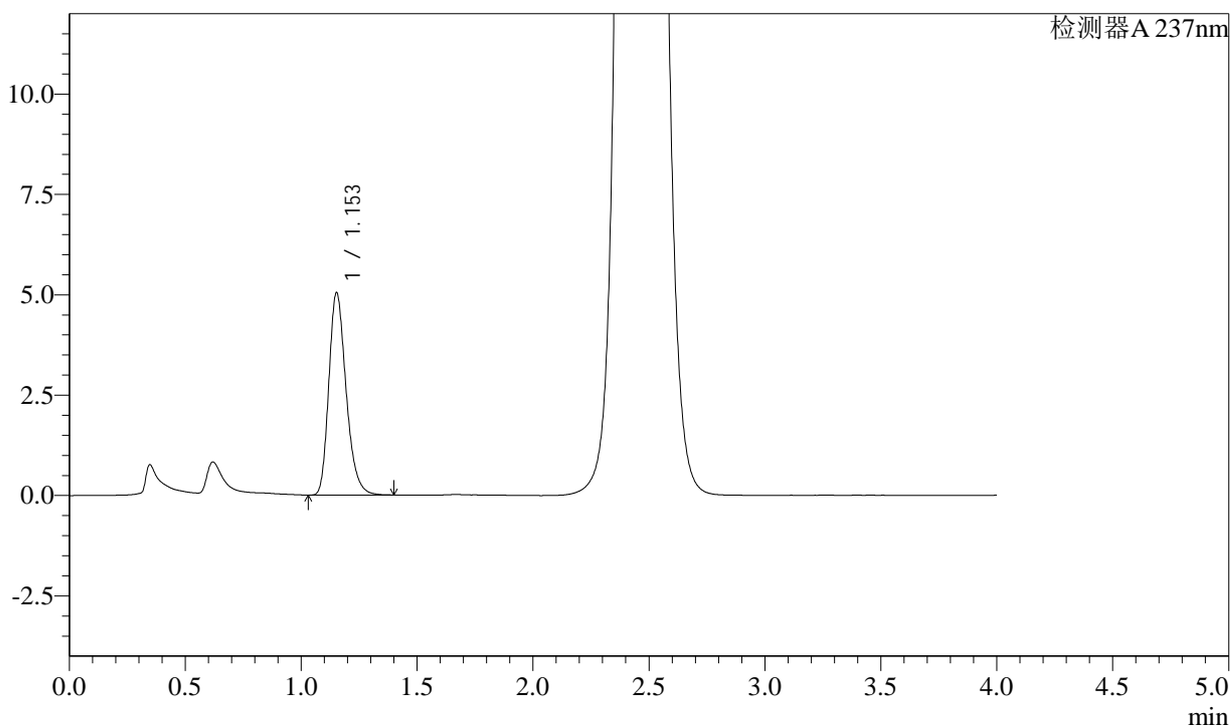
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25671	100.000	5001	1176	1.245	--
总计		25671	100.000	5001			

<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 - 0-35/23-904-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 02:54:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	26127	100.000	5050	1171	1.259	--
总计		26127	100.000	5050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-35/23-905-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/23 02:58:24

处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

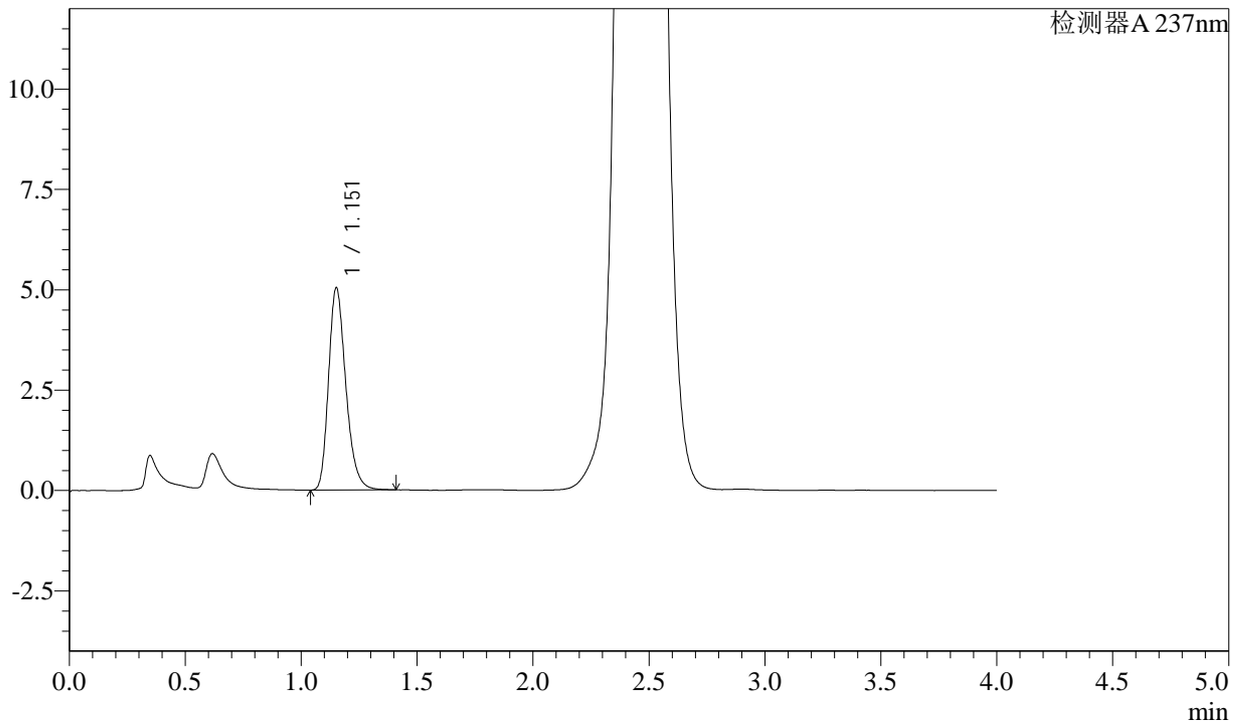
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

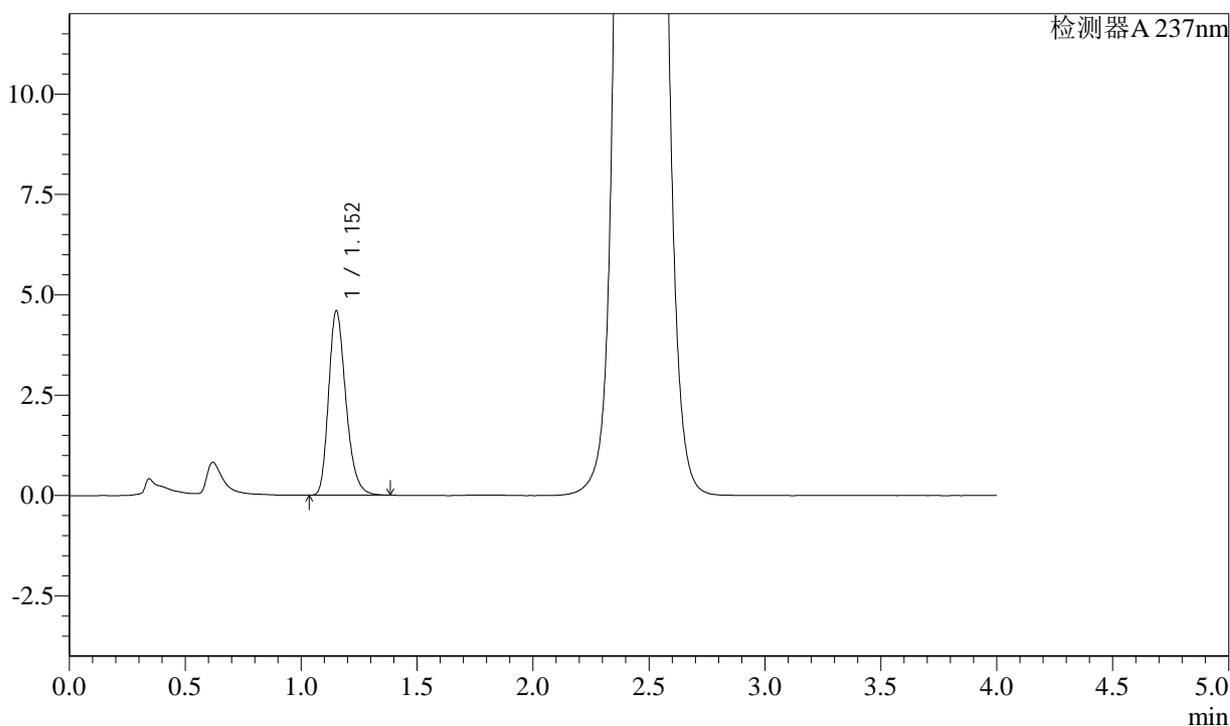
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	26149	100.000	5043	1169	1.261	--
总计		26149	100.000	5043			

<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 - 0-35/23-906-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:02:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

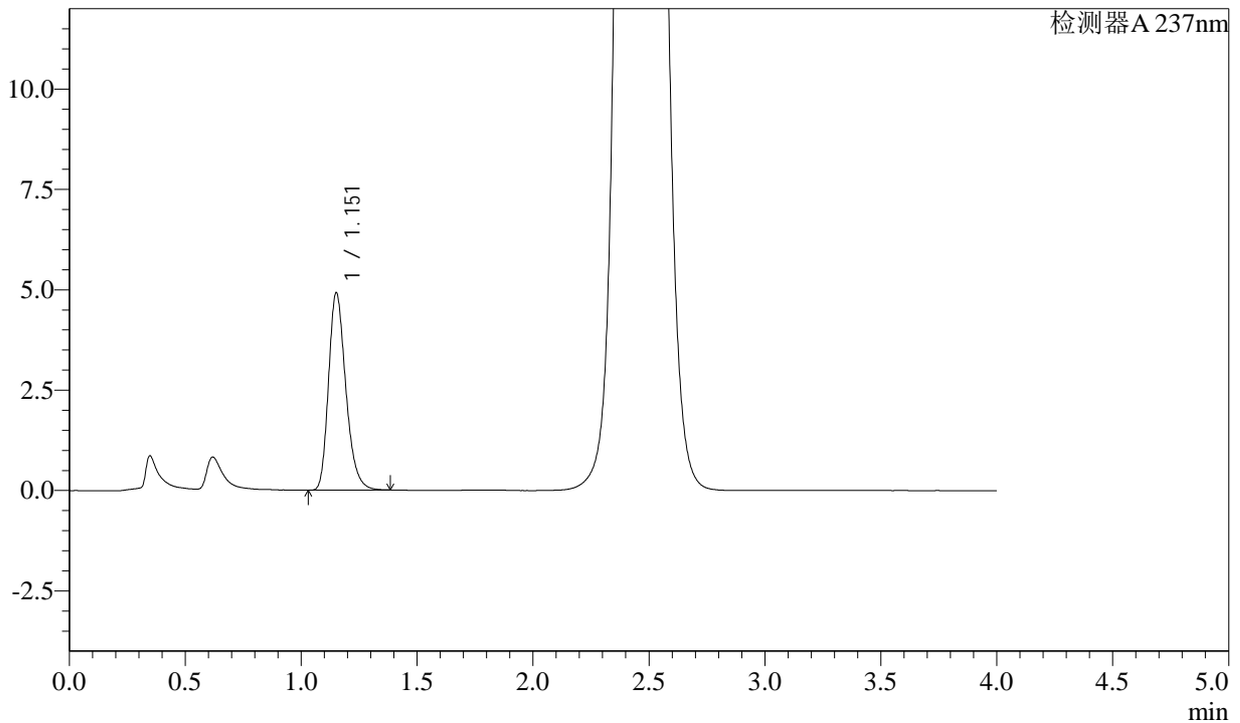
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	23785	100.000	4592	1169	1.259	--
总计		23785	100.000	4592			

<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 - 0-35/23-907-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:07:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25455	100.000	4918	1170	1.260	--
总计		25455	100.000	4918			



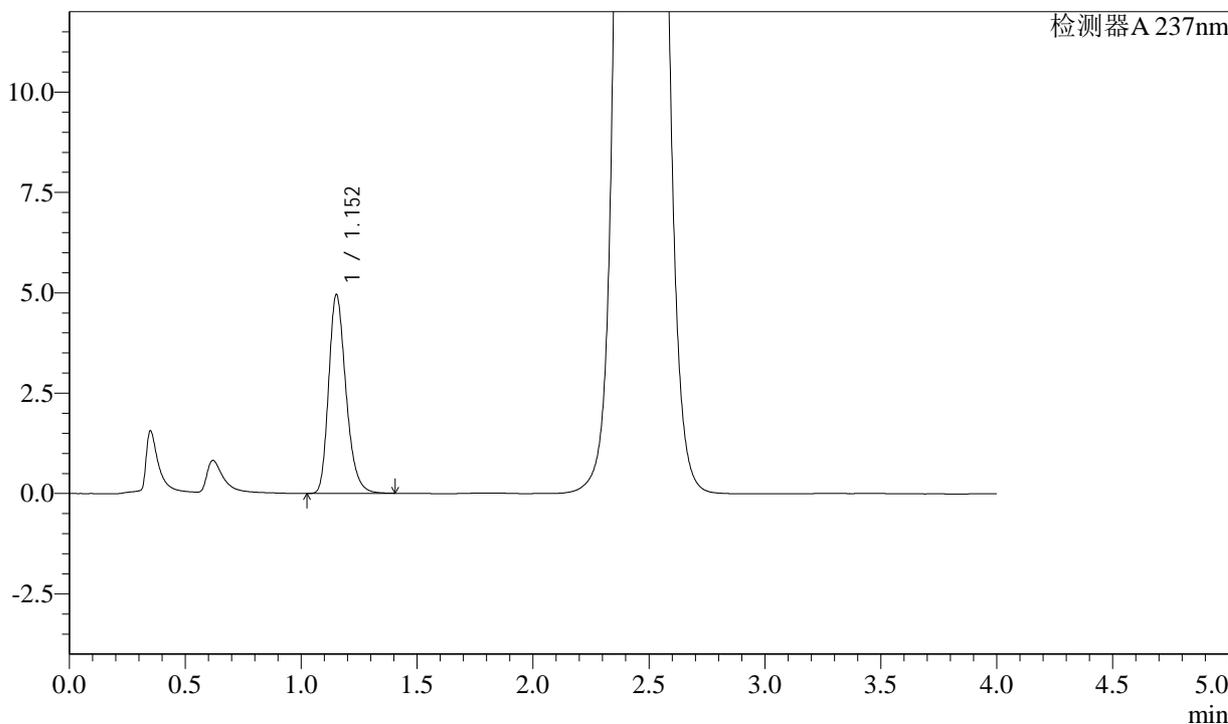
SMF-2092

<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 - 0-35/23-908-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 03:11:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

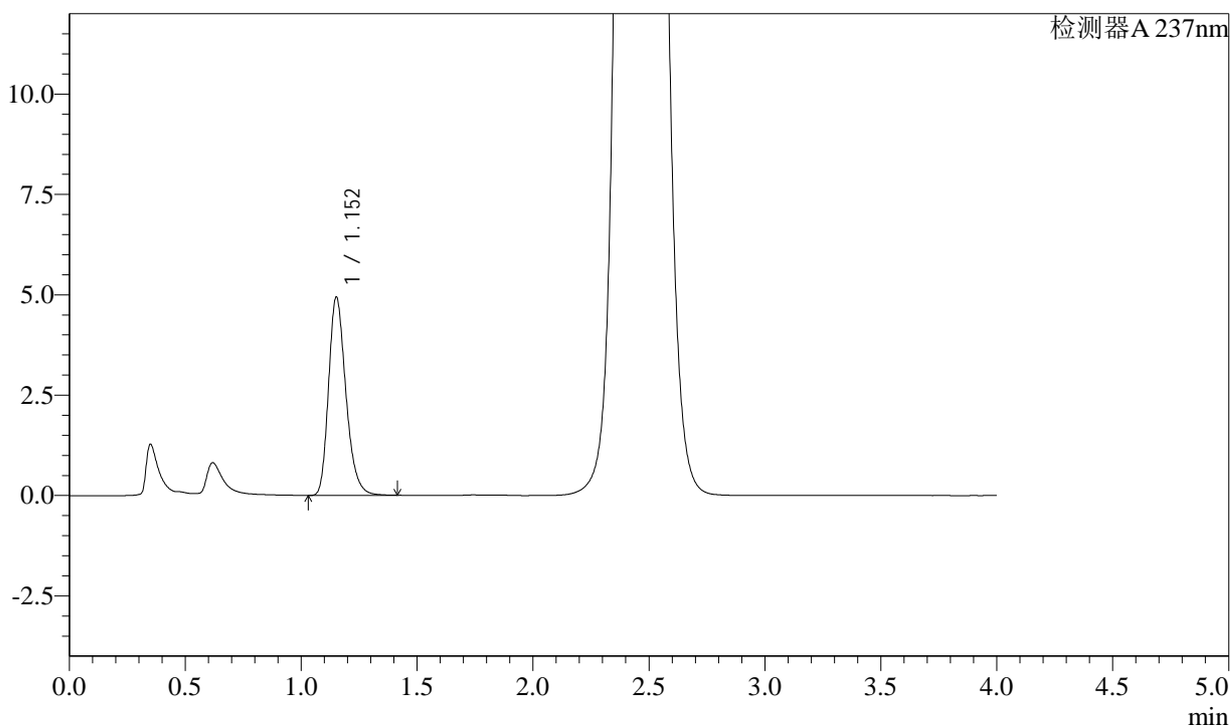
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25732	100.000	4958	1166	1.260	--
总计		25732	100.000	4958			

<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 - 0-35/23-909-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:15:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

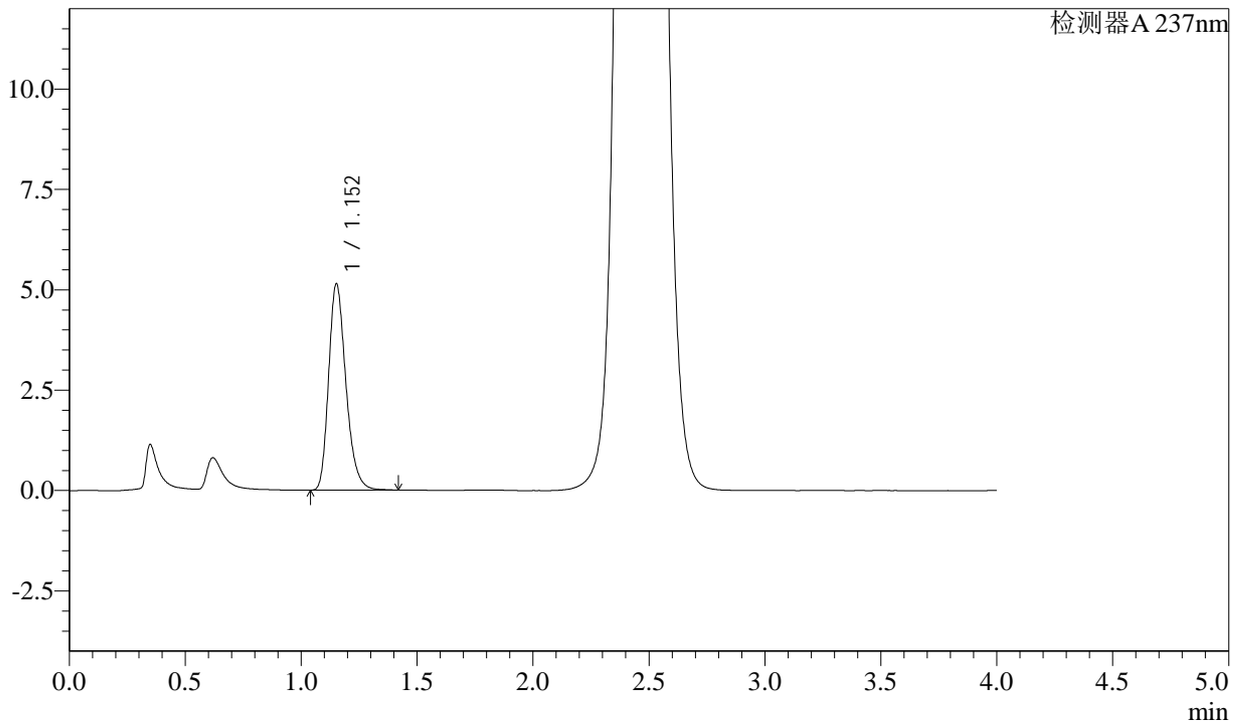
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25693	100.000	4943	1165	1.260	--
总计		25693	100.000	4943			

<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 - 0-35/23-910-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:20:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

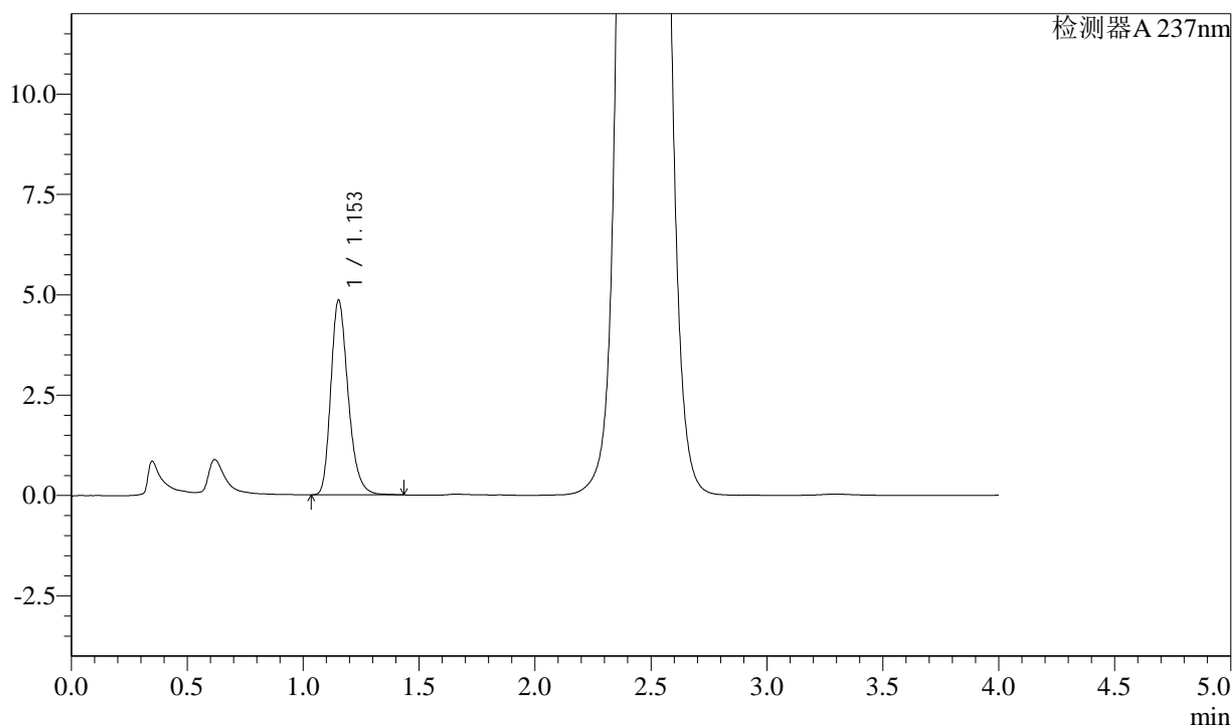
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26668	100.000	5147	1171	1.260	--
总计		26668	100.000	5147			

<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 - 0-35/23-911-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:24:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

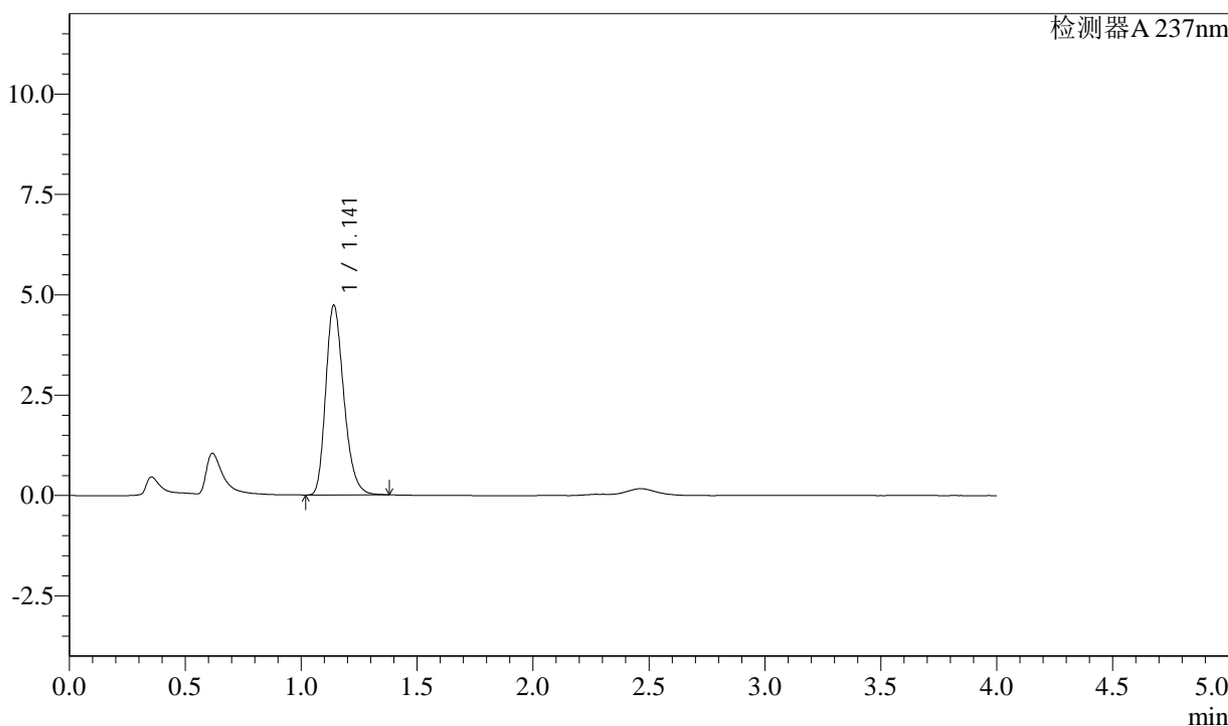
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25254	100.000	4861	1169	1.265	--
总计		25254	100.000	4861			

<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 - 0-35/23-912-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:29:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

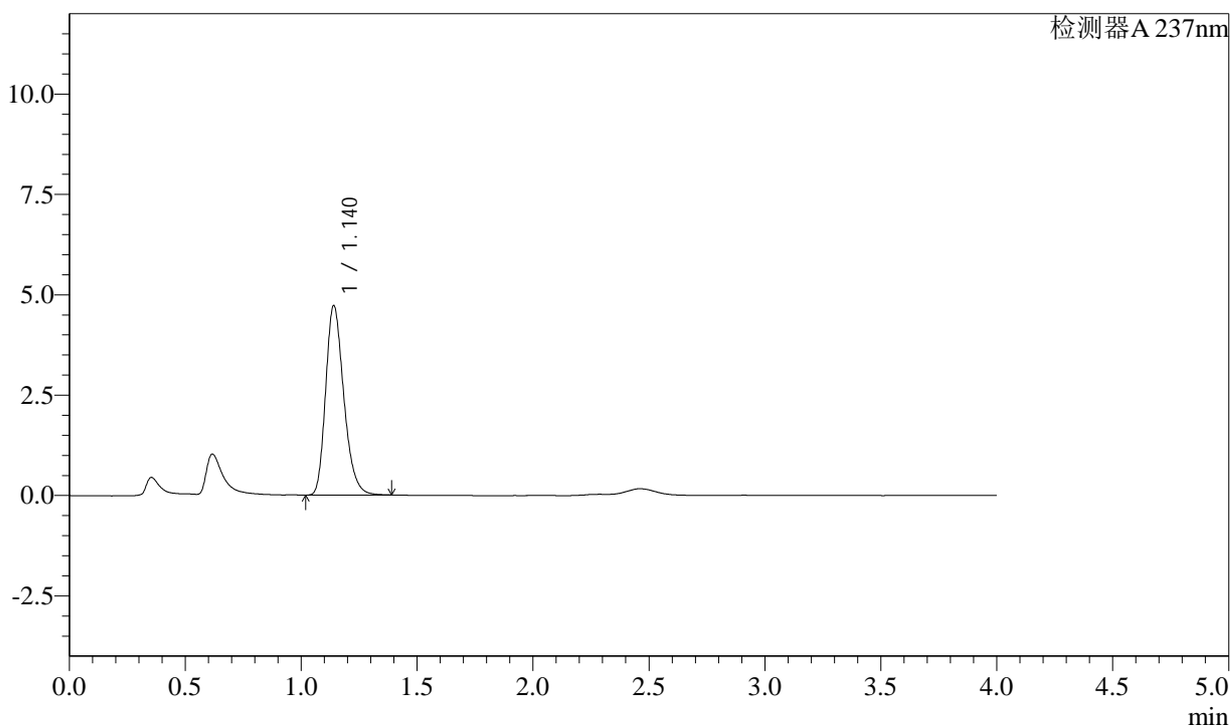
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	25697	100.000	4727	1035	1.258	--
总计		25697	100.000	4727			

<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 - 0-35/23-913-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 03:33:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:42:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.140	25674	100.000	4722	1034	1.258	--
总计		25674	100.000	4722			