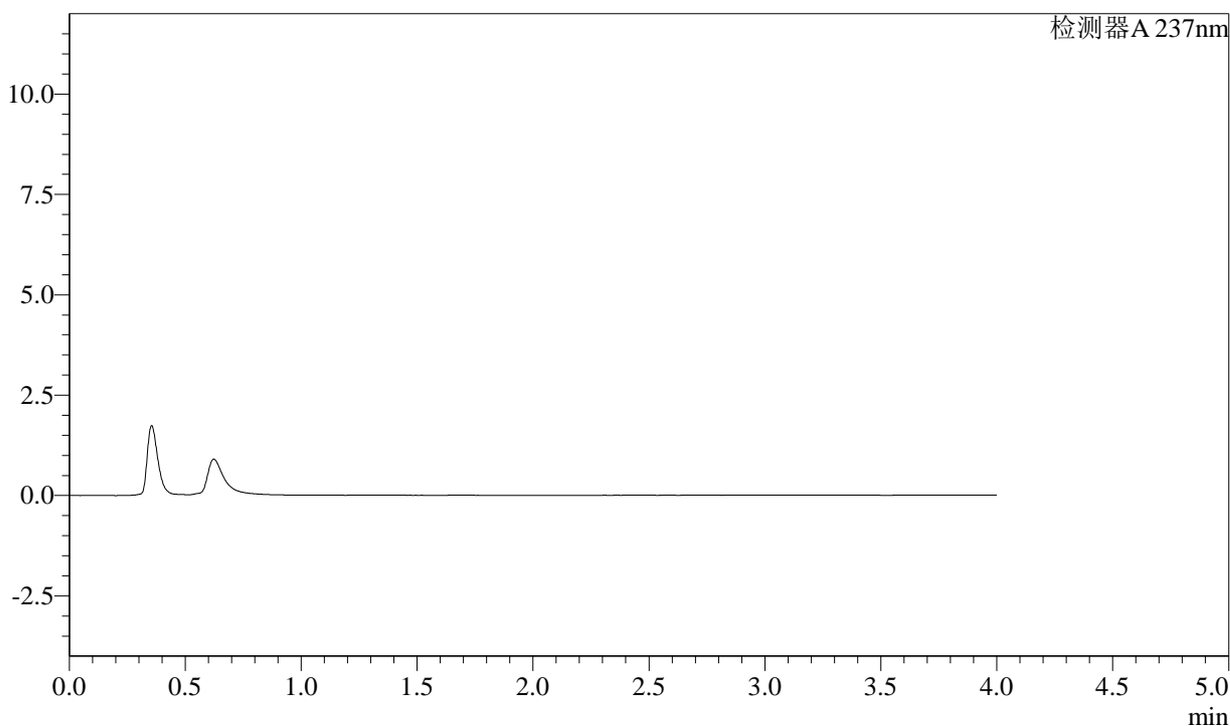


<样品信息>

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 - 0-33/29-1228-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 10:43:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

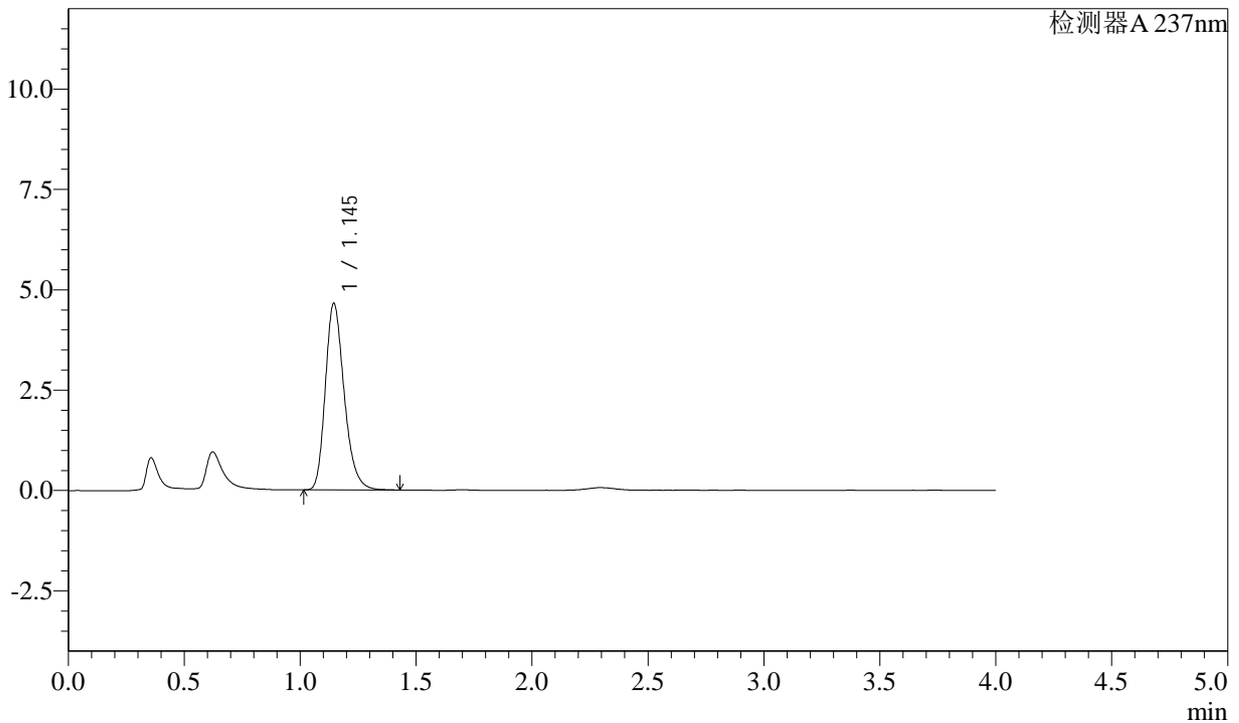
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-33/29-1229-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 10:48:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

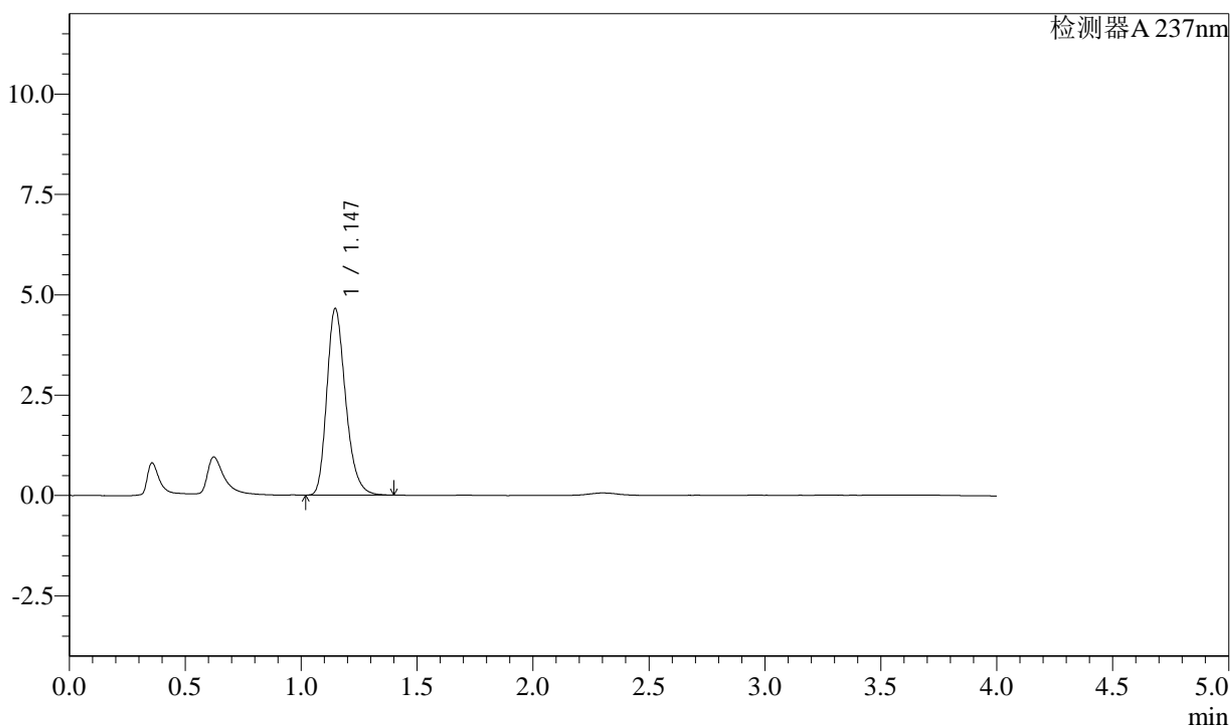
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26339	100.000	4653	973	1.252	--
总计		26339	100.000	4653			

<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 - 0-33/29-1230-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 10:52:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

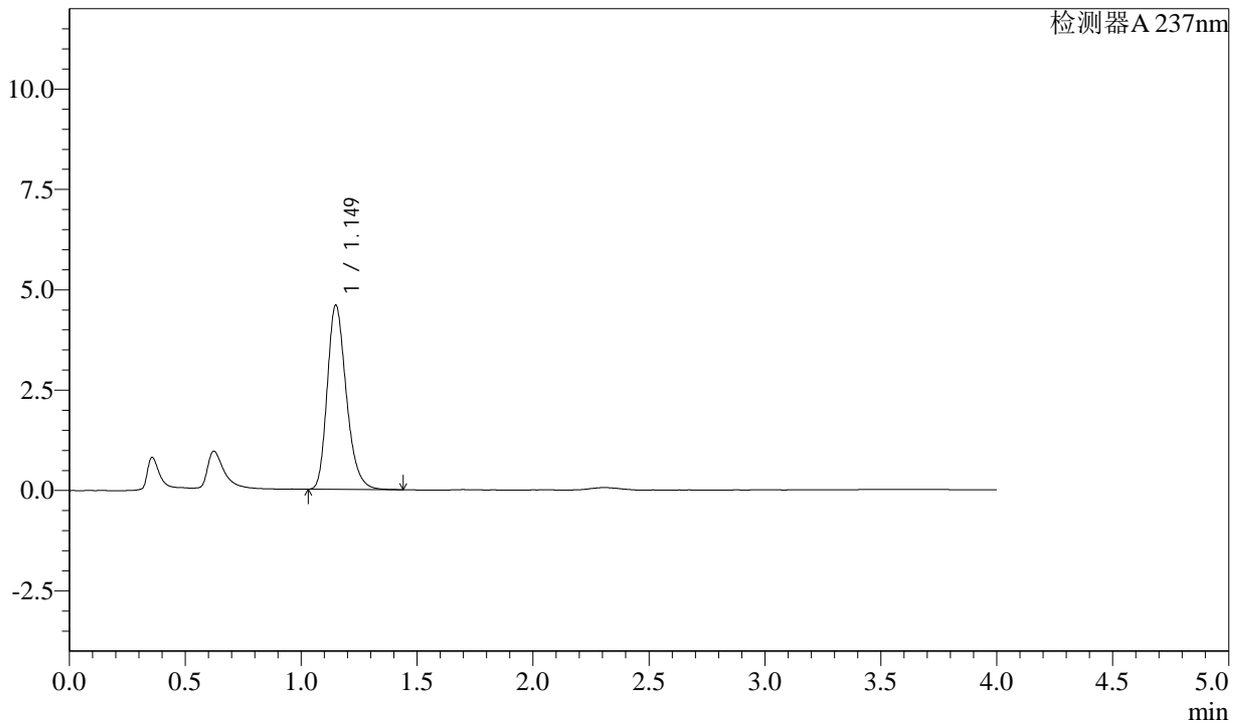
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26215	100.000	4655	983	1.258	--
总计		26215	100.000	4655			

<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 - 0-33/29-1231-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 10:57:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

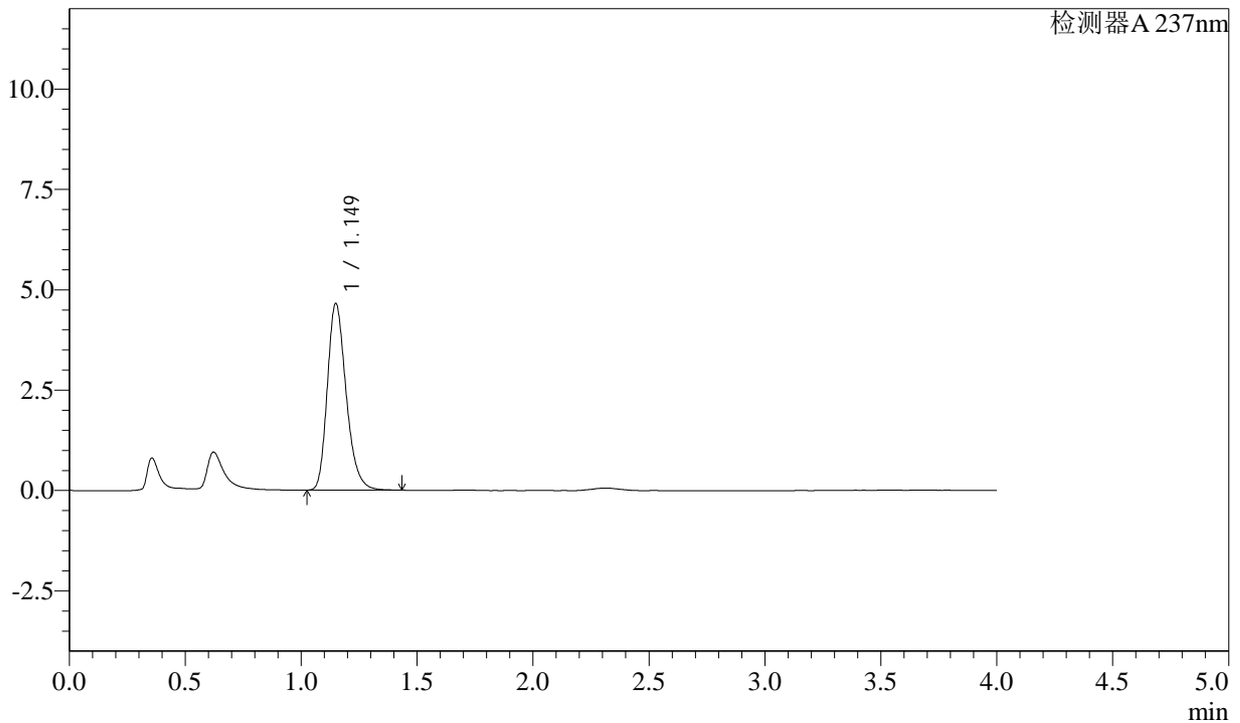
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26280	100.000	4597	957	1.257	--
总计		26280	100.000	4597			

<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 - 0-33/29-1232-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:01:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

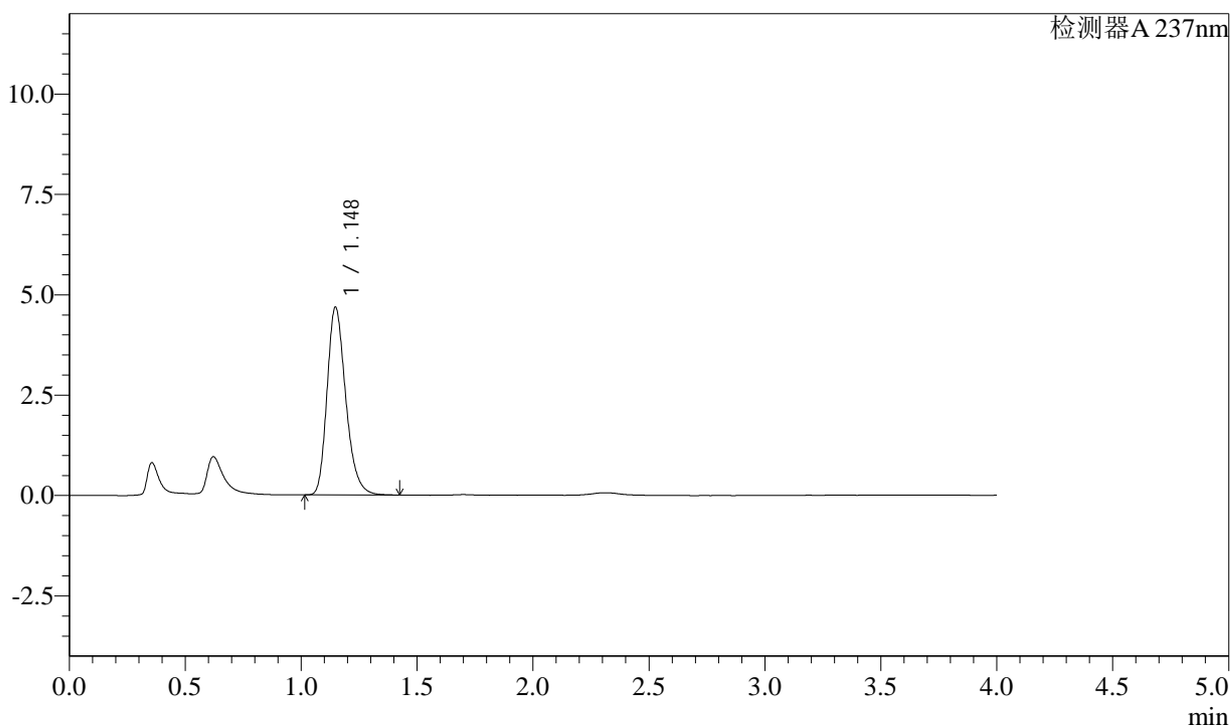
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26276	100.000	4656	981	1.255	--
总计		26276	100.000	4656			

<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 - 0-33/29-1233-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:05:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

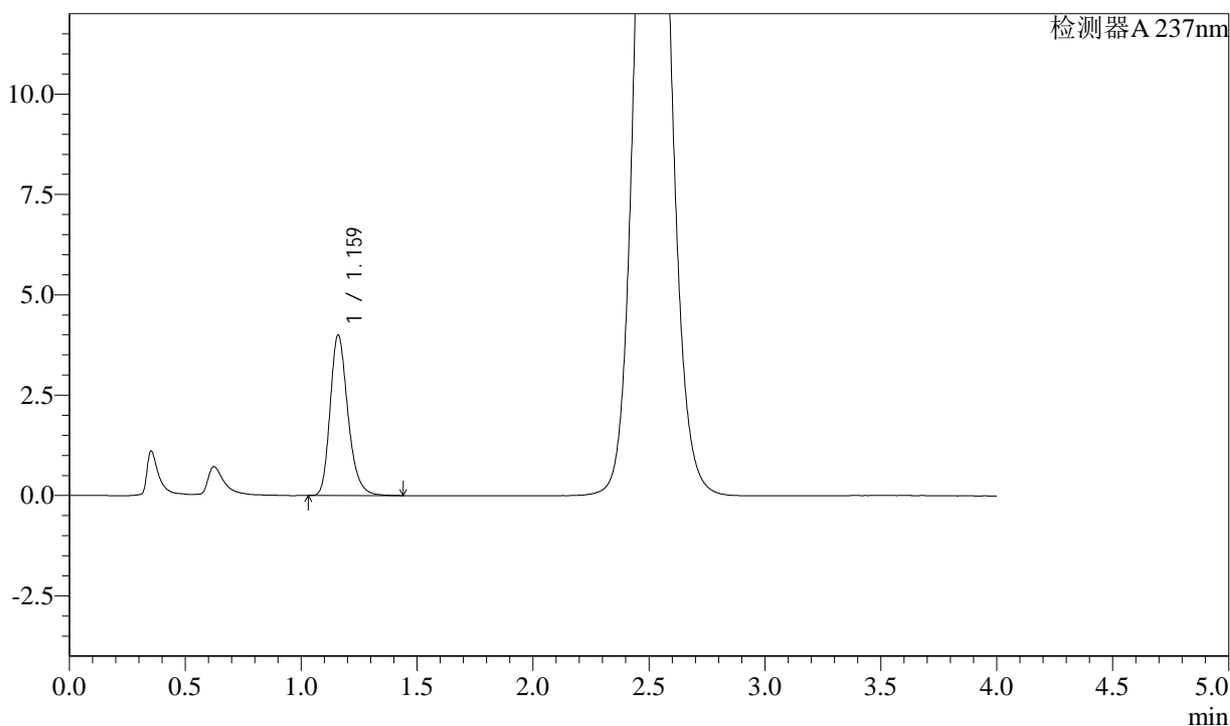
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26248	100.000	4687	995	1.255	--
总计		26248	100.000	4687			

<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 - 0-33/29-1234-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:10:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	21400	100.000	4007	1128	1.252	--
总计		21400	100.000	4007			



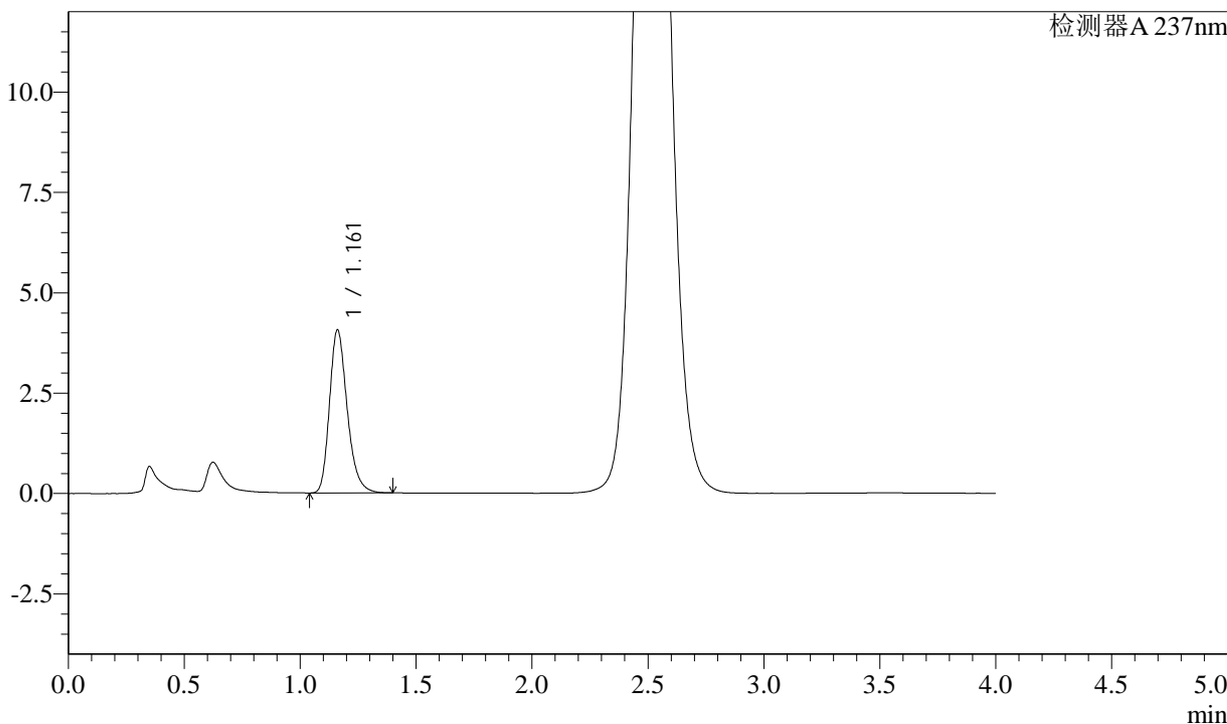
SMF-2092

<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 - 0-33/29-1235-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:14:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

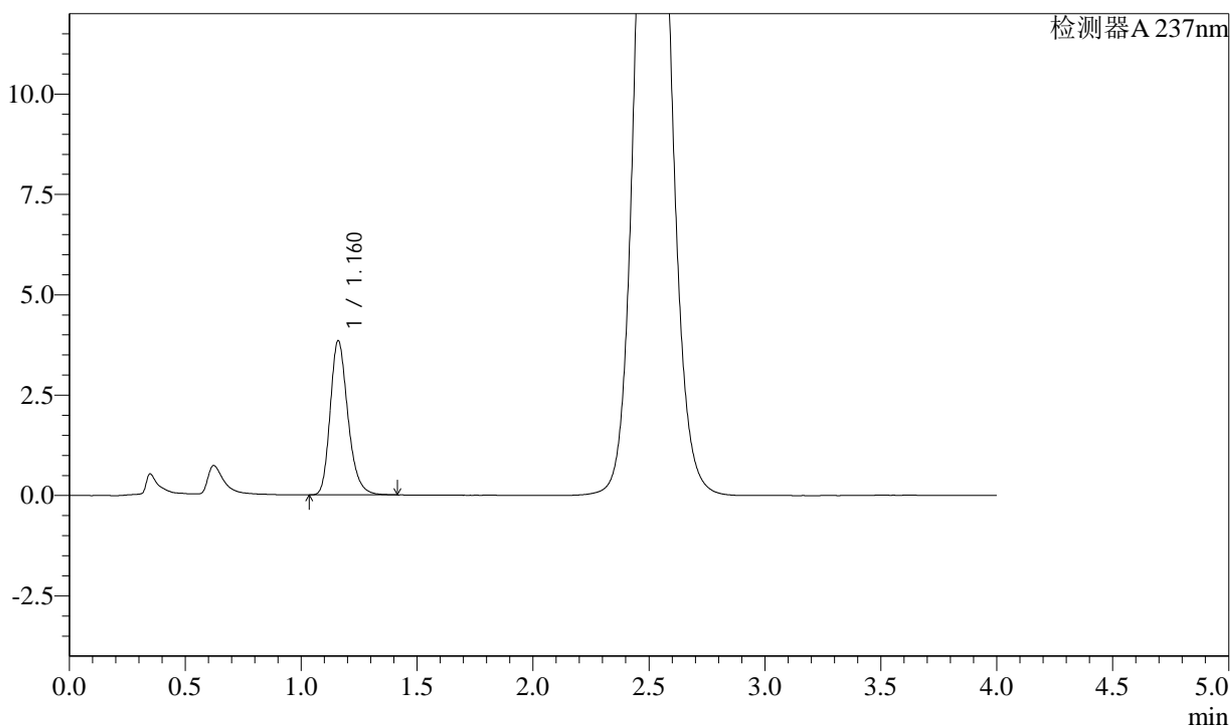
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	21589	100.000	4059	1136	1.254	--
总计		21589	100.000	4059			

<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 - 0-33/29-1236-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:19:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

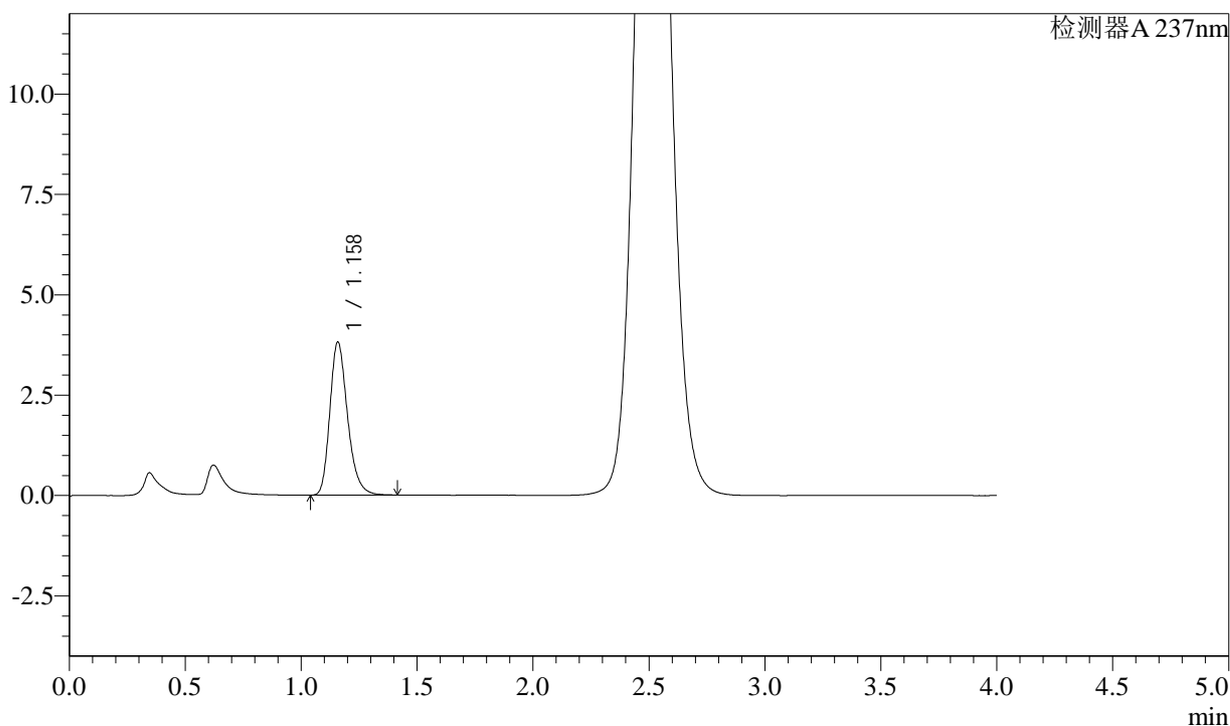
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	20411	100.000	3847	1137	1.247	--
总计		20411	100.000	3847			

<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 - 0-33/29-1237-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:23:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

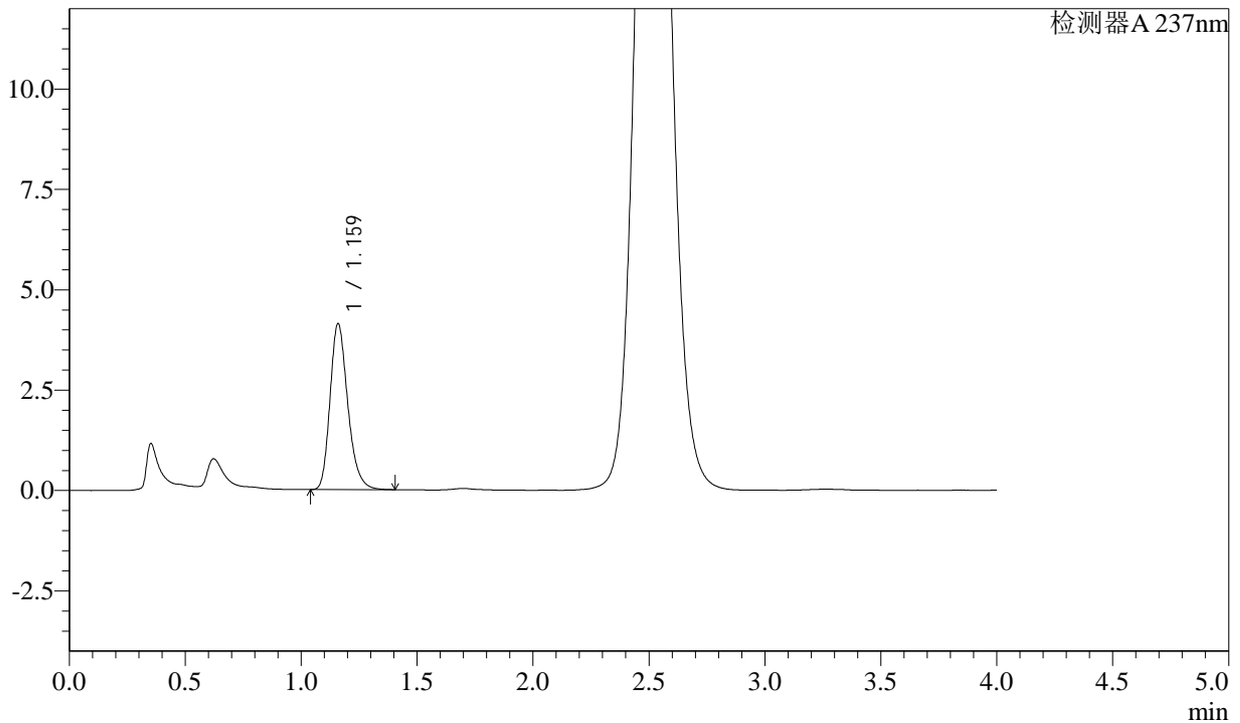
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	20302	100.000	3823	1131	1.254	--
总计		20302	100.000	3823			

<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 - 0-33/29-1238-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:27:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

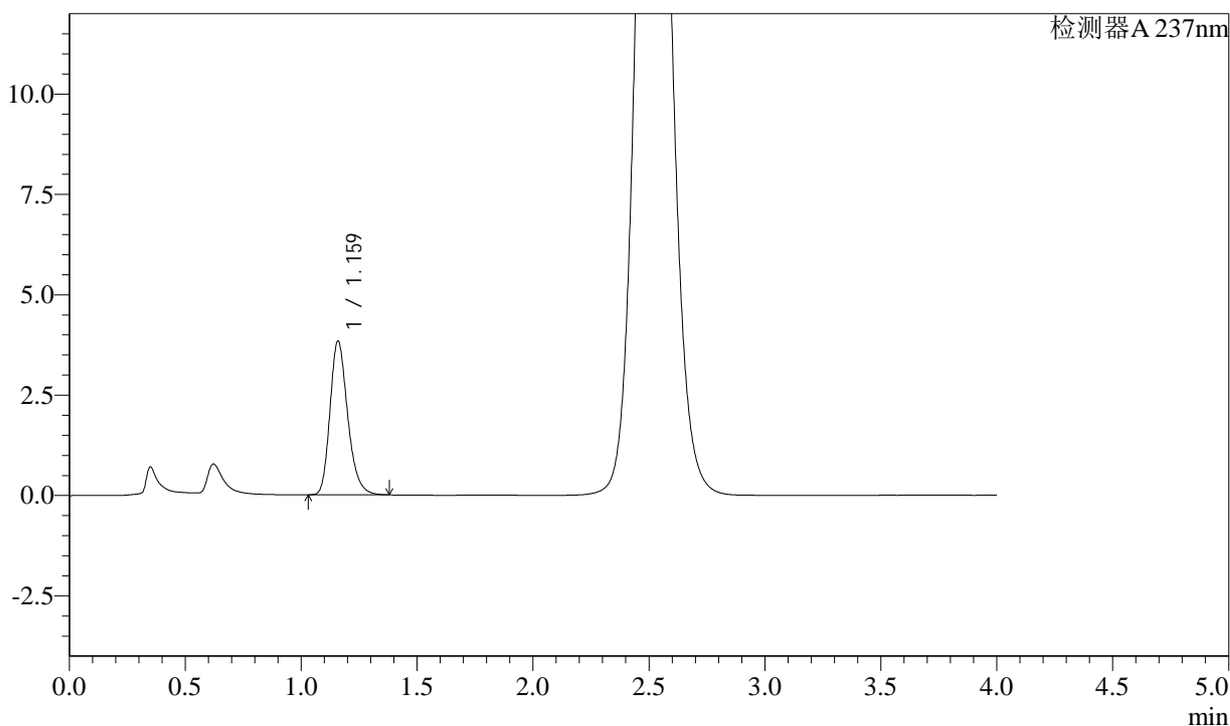
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	22025	100.000	4142	1128	1.248	--
总计		22025	100.000	4142			

<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 - 0-33/29-1239-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:32:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

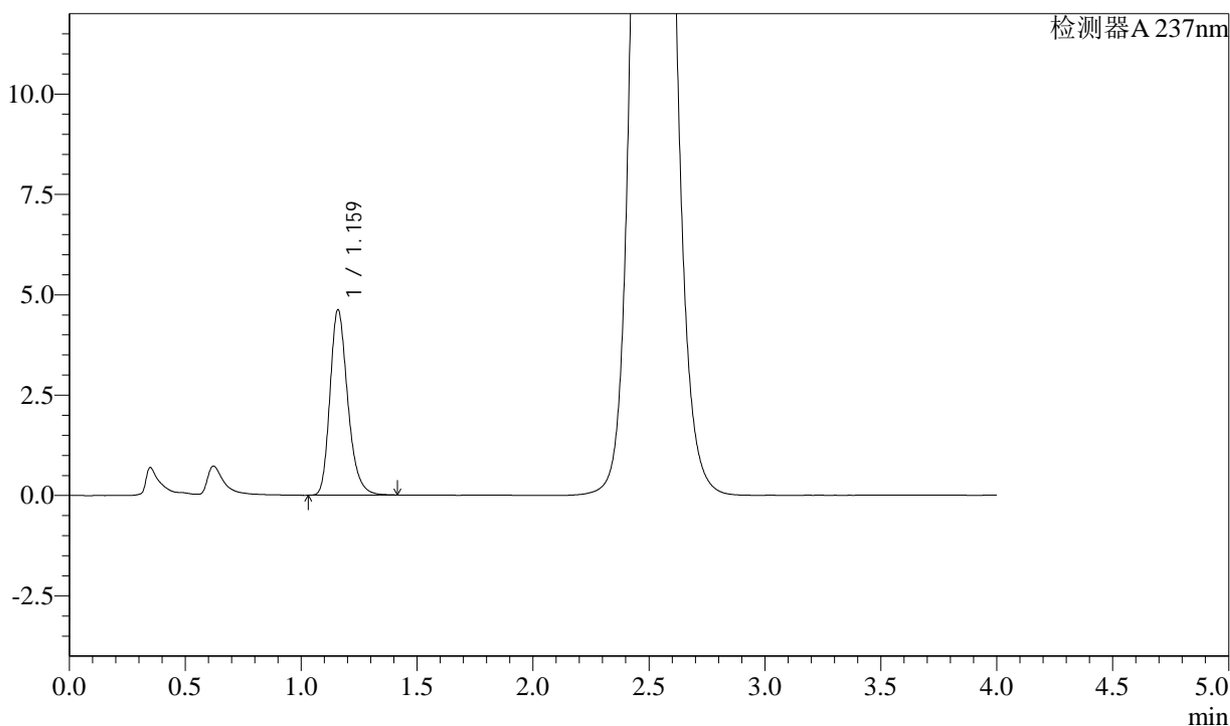
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	20345	100.000	3839	1132	1.242	--
总计		20345	100.000	3839			

<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 - 0-33/29-1240-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:36:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

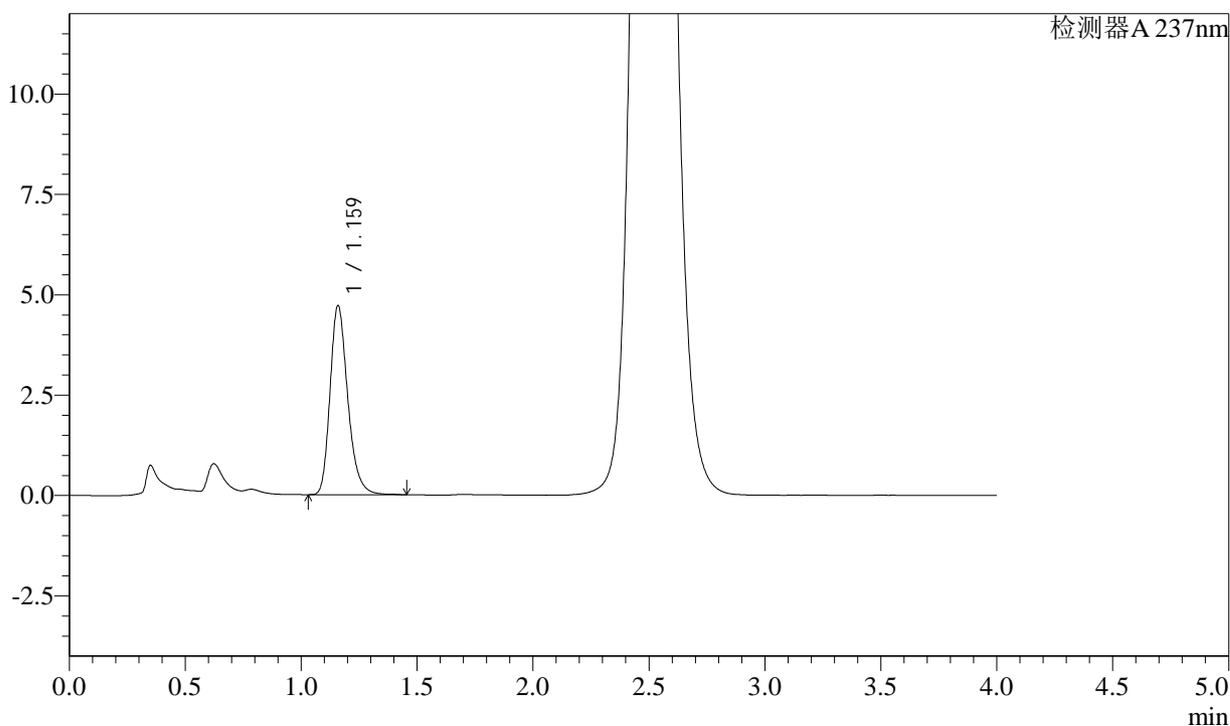
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	24600	100.000	4628	1133	1.255	--
总计		24600	100.000	4628			

<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 - 0-33/29-1241-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:41:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25065	100.000	4721	1141	1.258	--
总计		25065	100.000	4721			



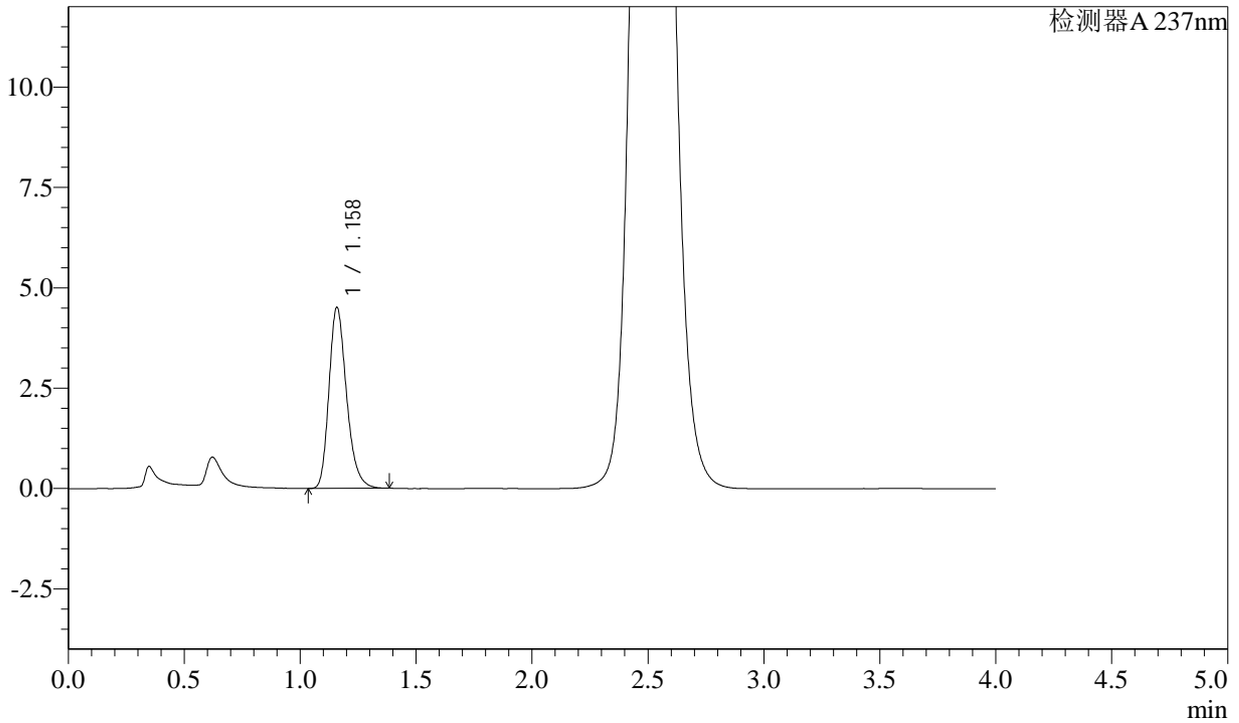
SMF-2092

<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 - 0-33/29-1242-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:45:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

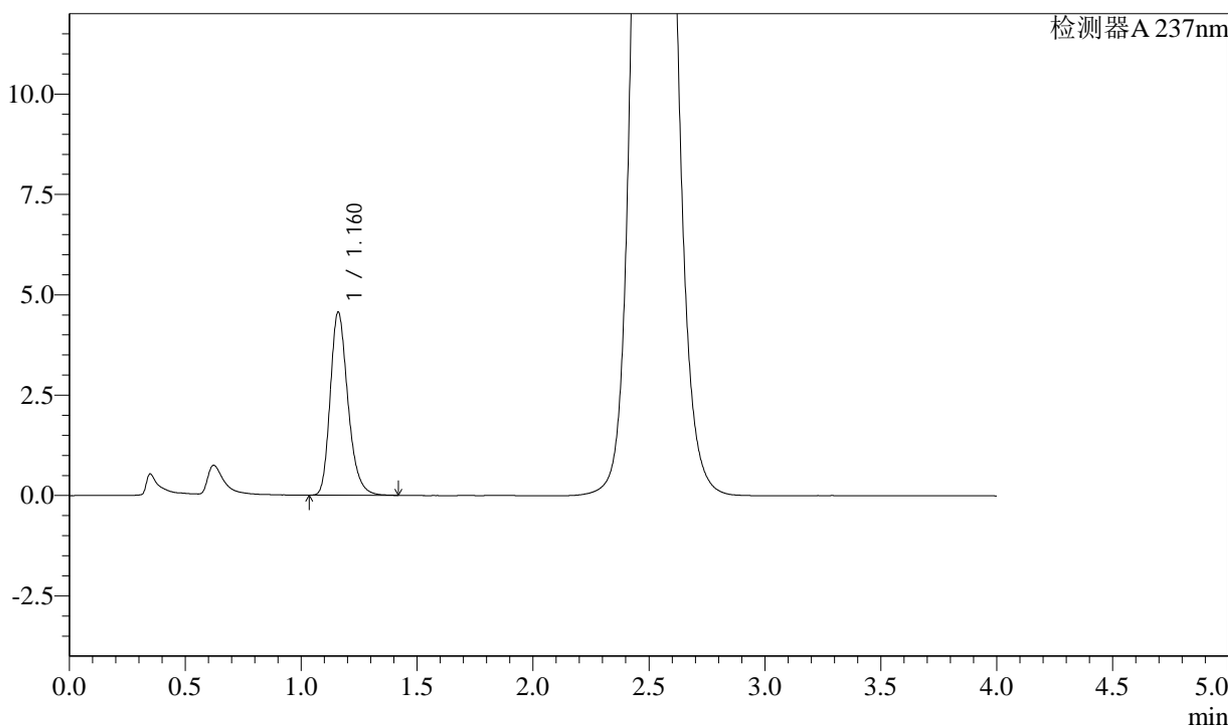
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	23801	100.000	4521	1145	1.252	--
总计		23801	100.000	4521			

<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 - 0-33/29-1243-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:49:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

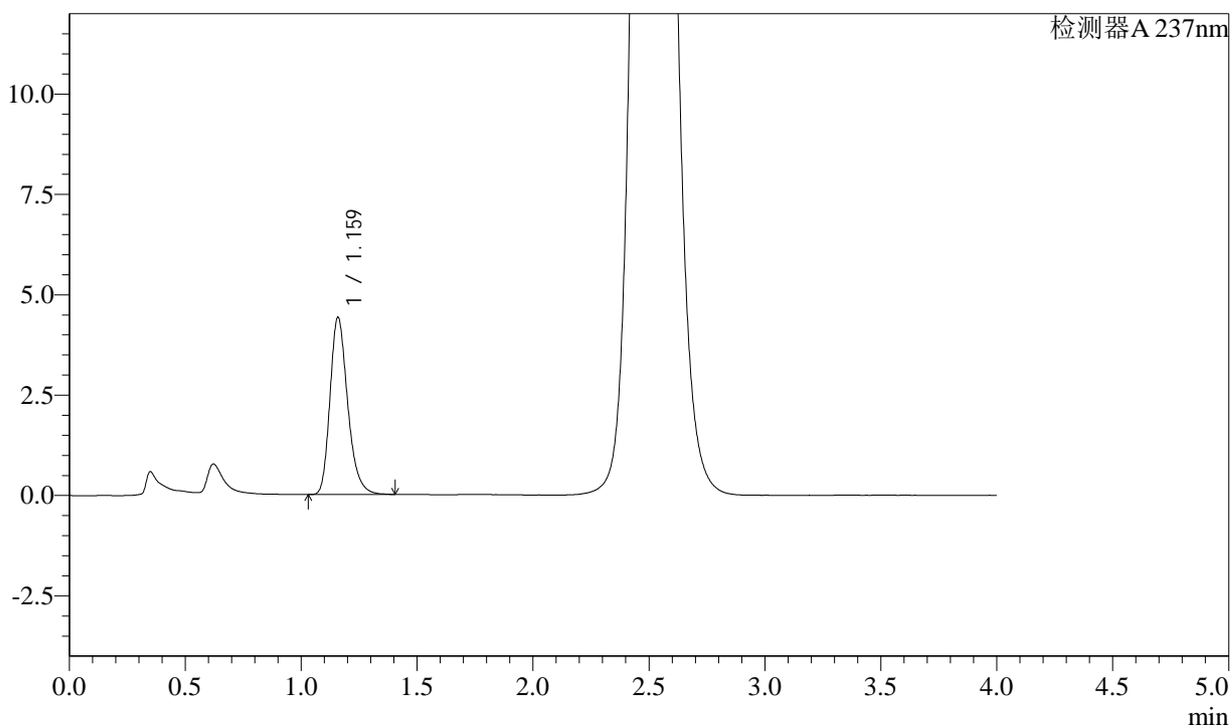
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	24229	100.000	4568	1139	1.255	--
总计		24229	100.000	4568			

<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 - 0-33/29-1244-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:54:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

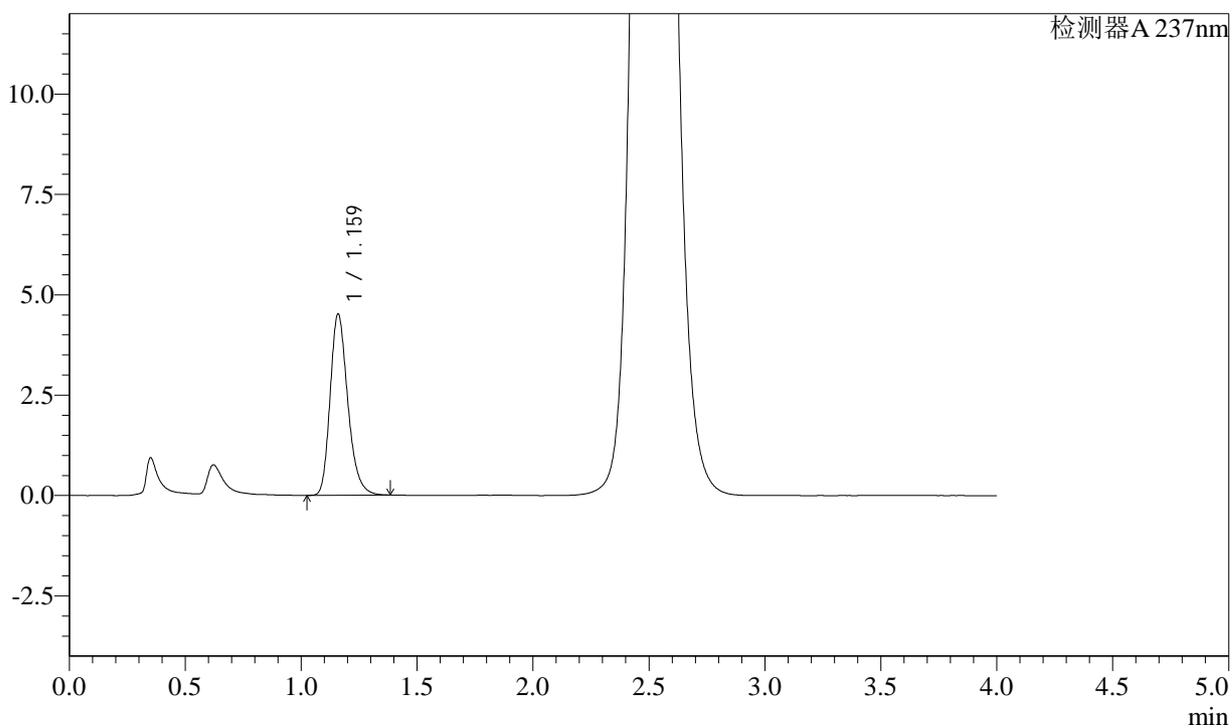
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	23433	100.000	4424	1139	1.259	--
总计		23433	100.000	4424			

<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 - 0-33/29-1245-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 11:58:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

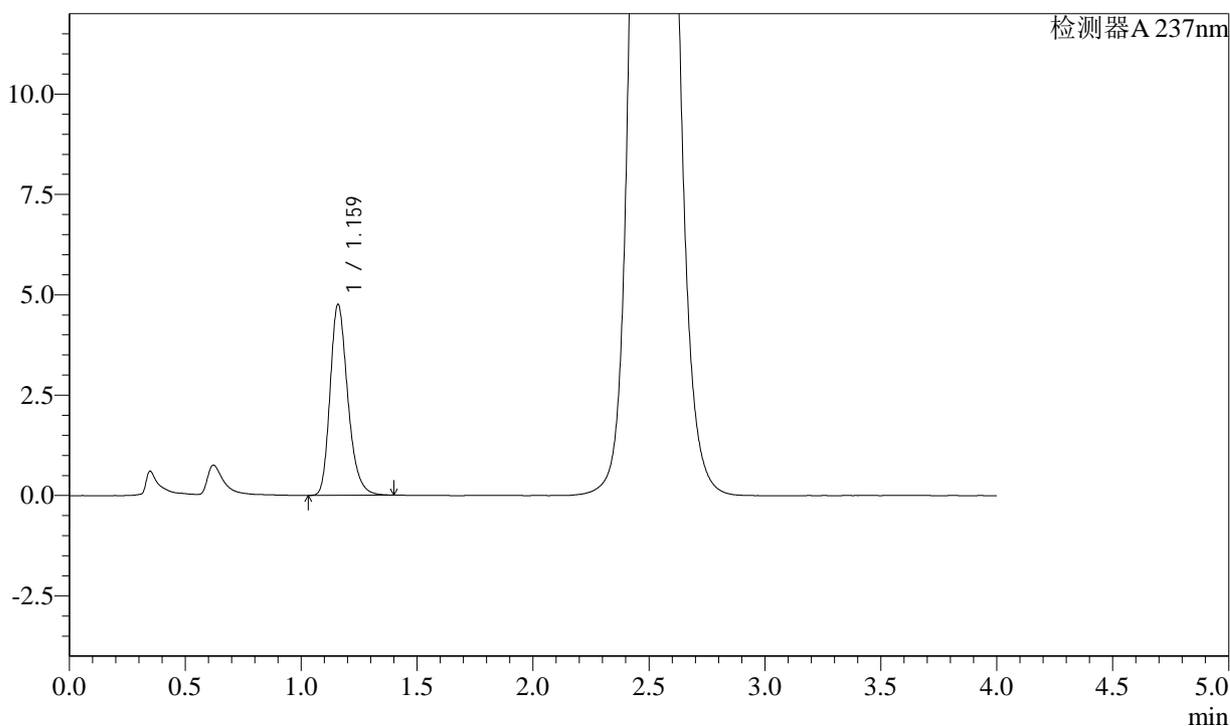
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	23933	100.000	4523	1137	1.253	--
总计		23933	100.000	4523			

<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 - 0-33/29-1246-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:03:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

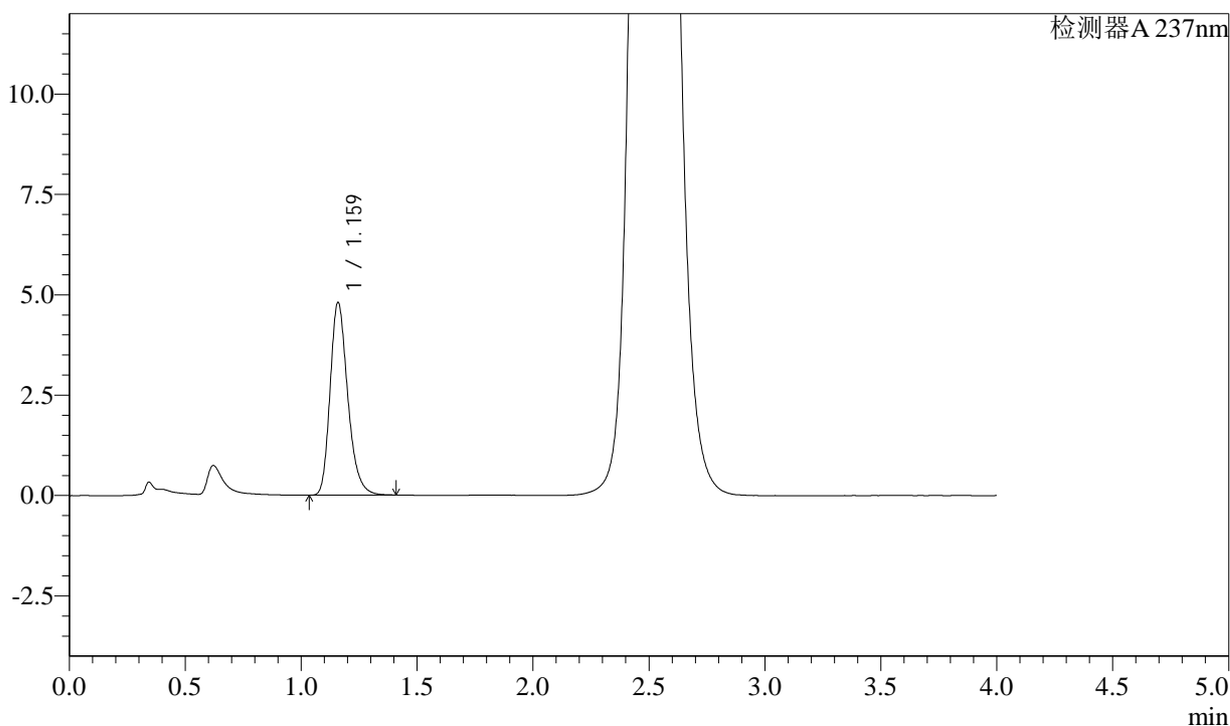
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25264	100.000	4765	1136	1.256	--
总计		25264	100.000	4765			

<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 - 0-33/29-1247-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:07:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

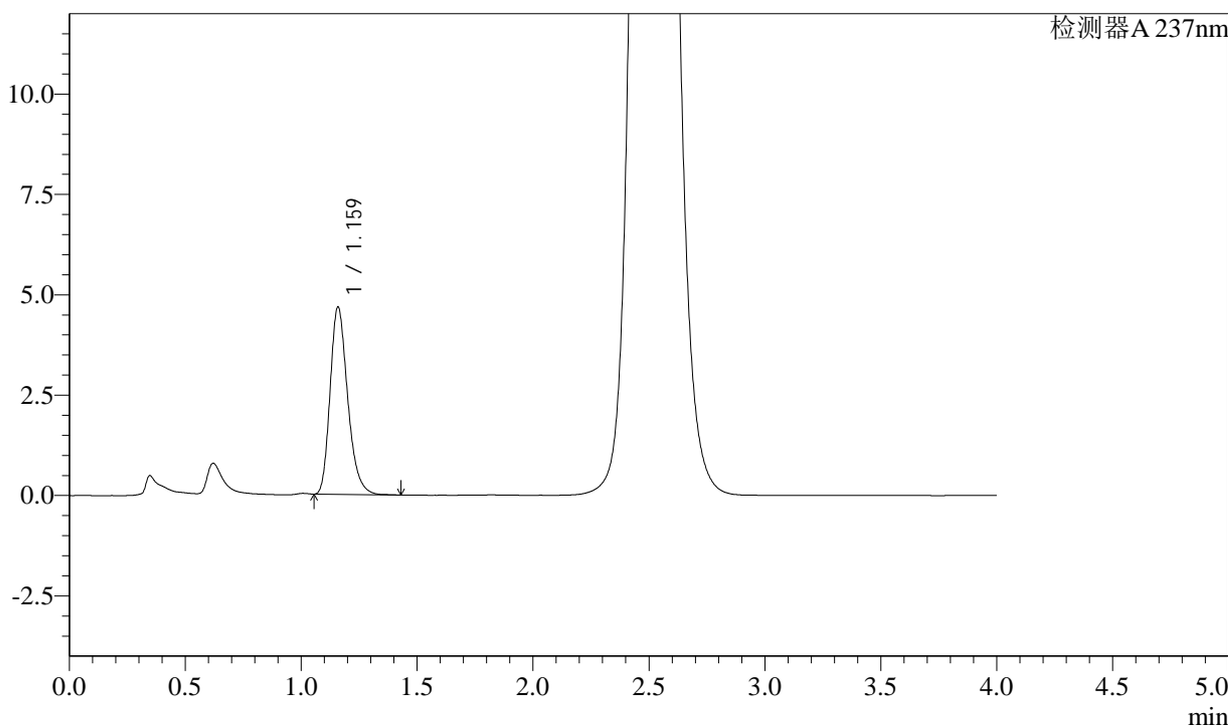
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25443	100.000	4812	1143	1.259	--
总计		25443	100.000	4812			

<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 - 0-33/29-1248-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:11:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

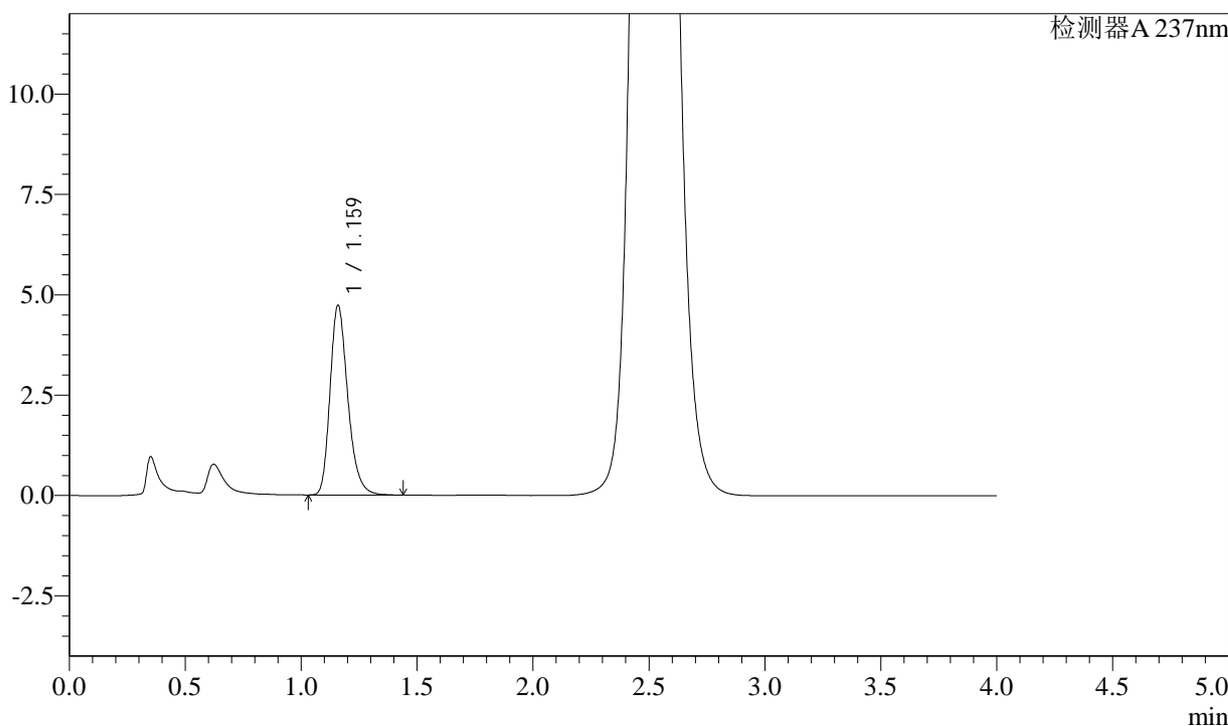
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	24626	100.000	4678	1143	1.261	--
总计		24626	100.000	4678			

<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 - 0-33/29-1249-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:16:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

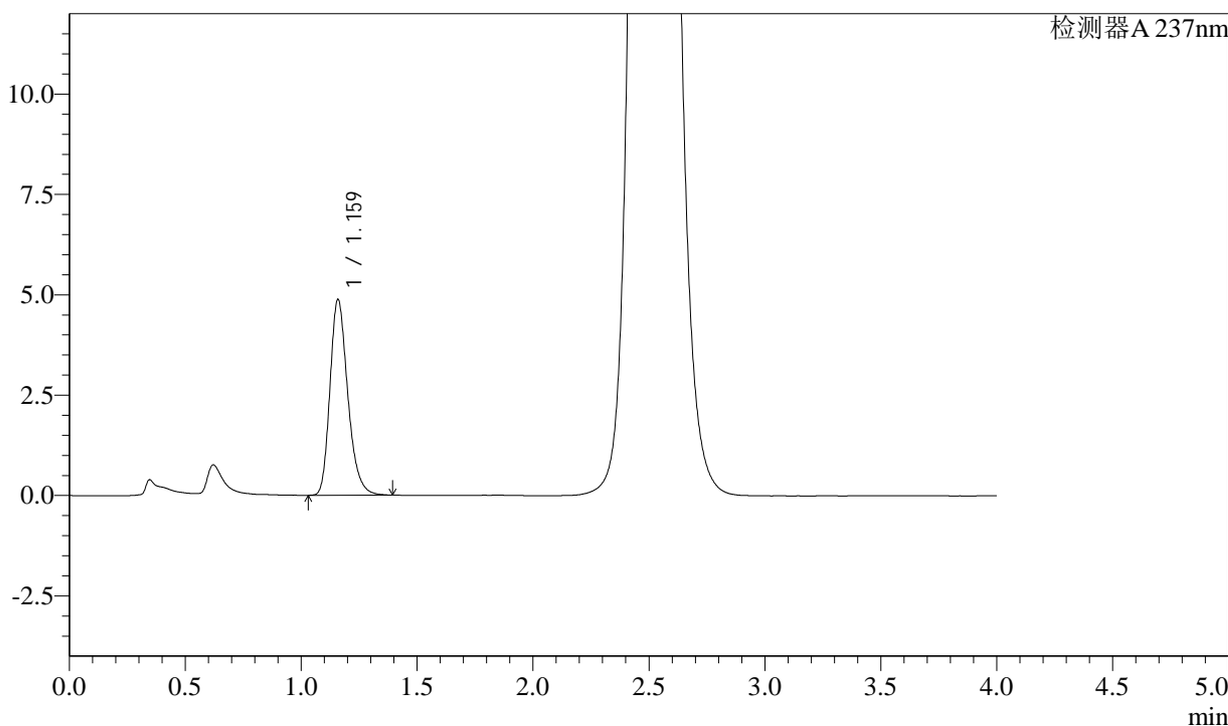
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25266	100.000	4738	1129	1.261	--
总计		25266	100.000	4738			

<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 - 0-33/29-1250-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:20:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

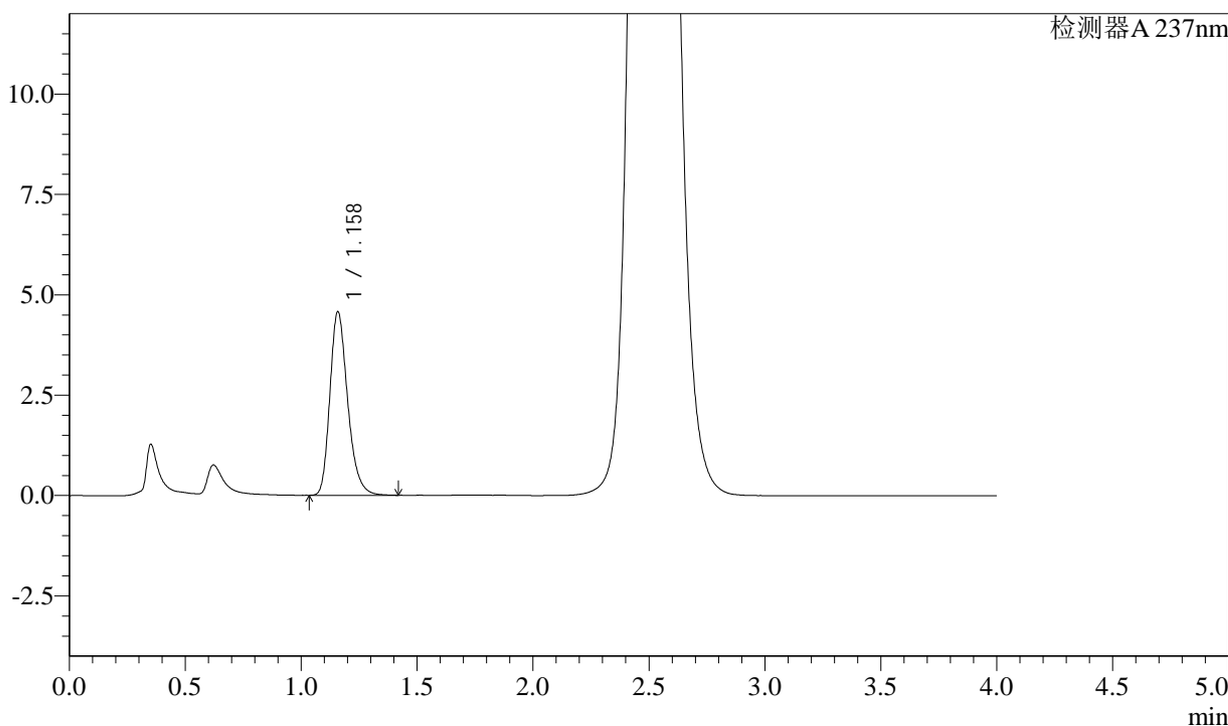
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26078	100.000	4887	1120	1.258	--
总计		26078	100.000	4887			

<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 - 0-33/29-1251-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:25:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

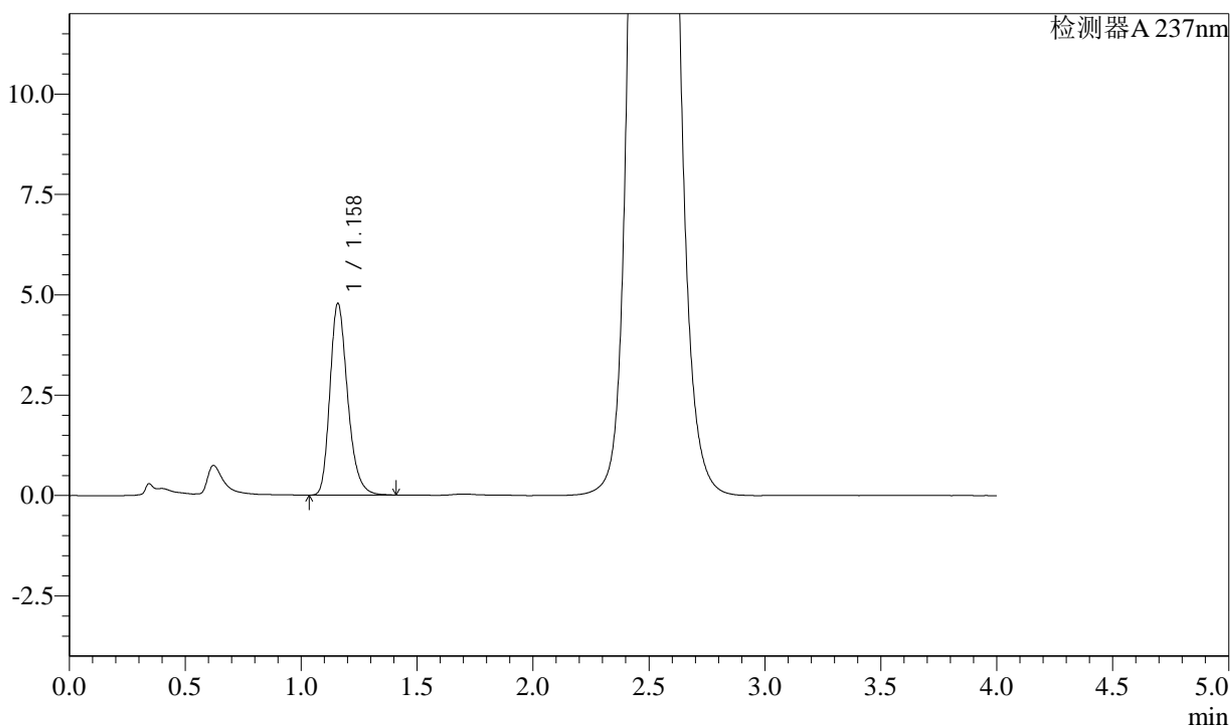
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	24394	100.000	4582	1125	1.260	--
总计		24394	100.000	4582			

<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 - 0-33/29-1252-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:29:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

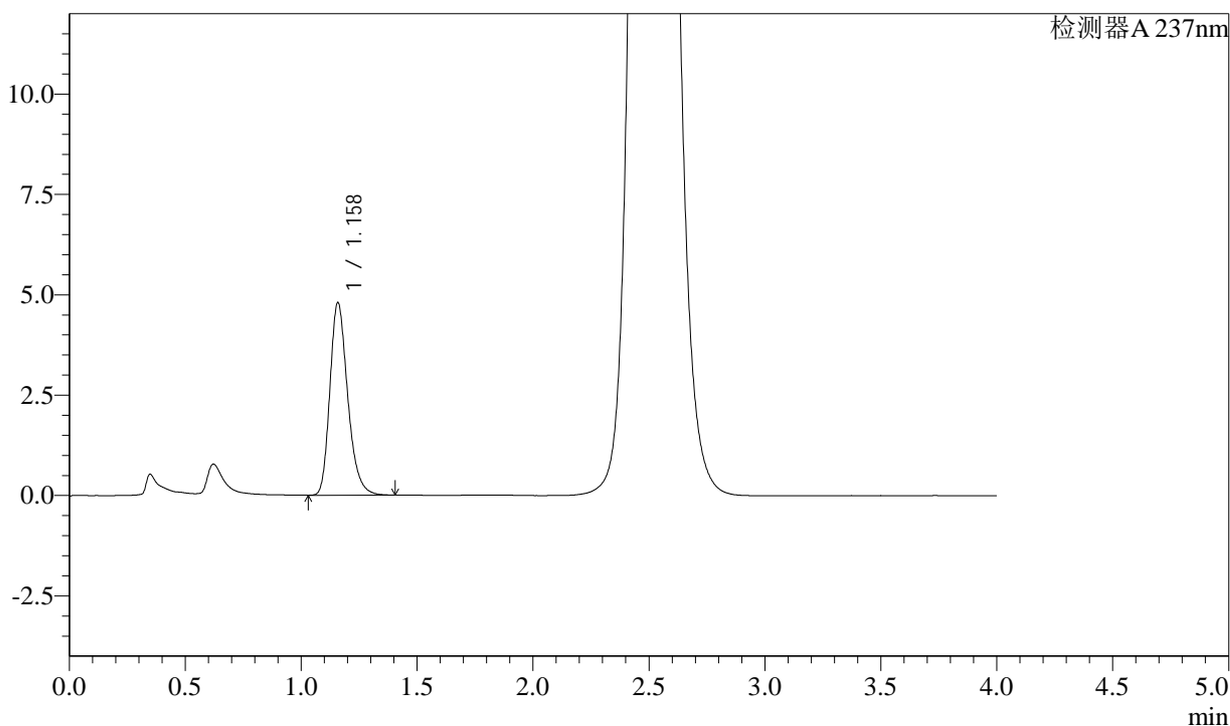
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25399	100.000	4785	1132	1.258	--
总计		25399	100.000	4785			

<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 - 0-33/29-1253-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:33:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

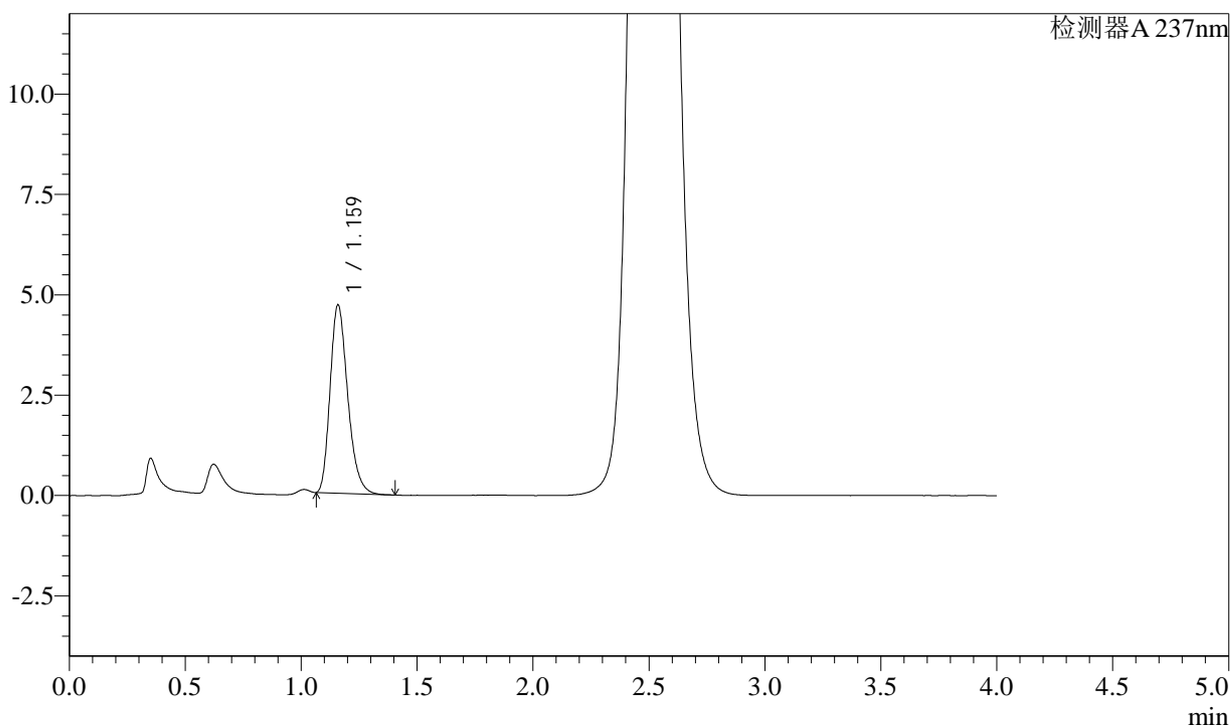
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25681	100.000	4807	1116	1.261	--
总计		25681	100.000	4807			

<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 - 0-33/29-1254-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:38:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

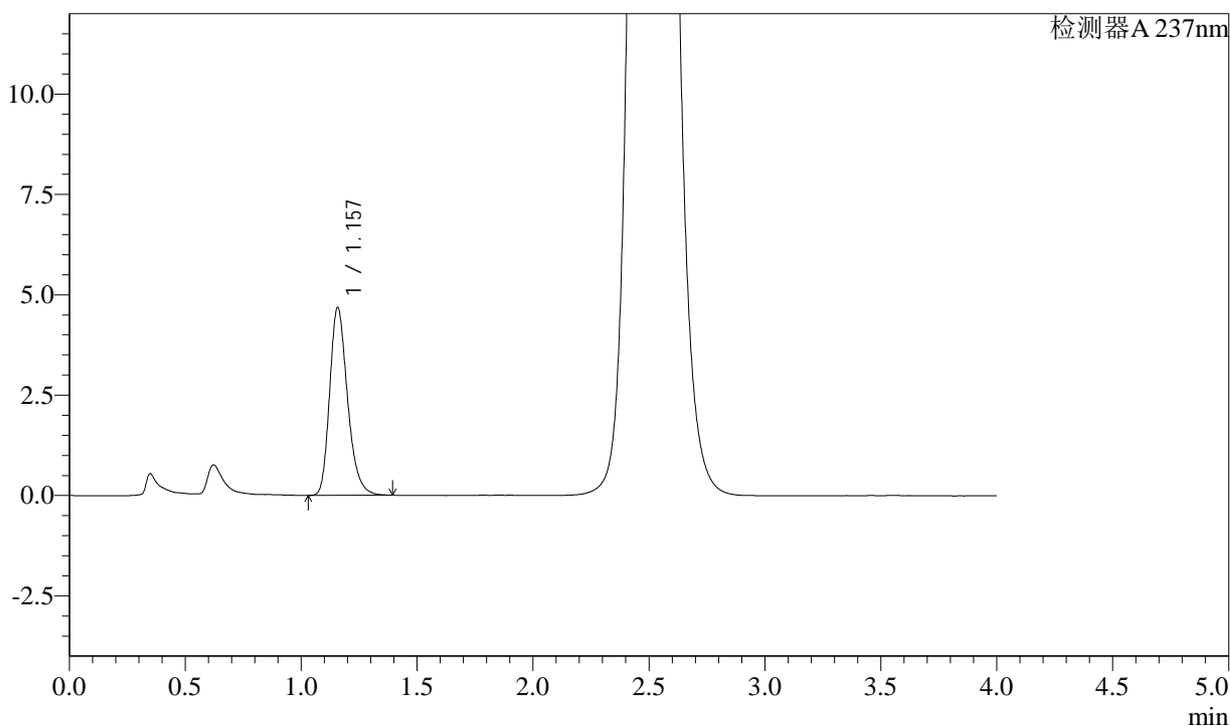
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	24797	100.000	4700	1128	1.261	--
总计		24797	100.000	4700			

<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 - 0-33/29-1255-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:42:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

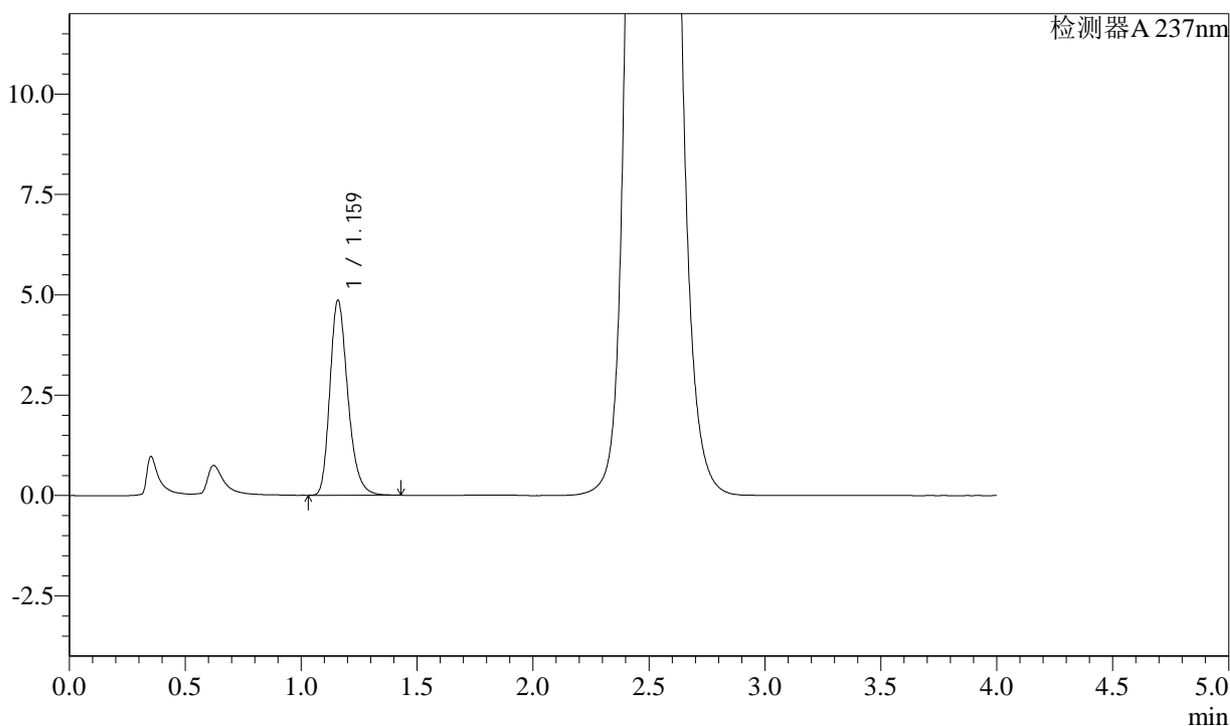
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25095	100.000	4687	1109	1.259	--
总计		25095	100.000	4687			

<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 - 0-33/29-1256-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:47:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26179	100.000	4868	1104	1.262	--
总计		26179	100.000	4868			



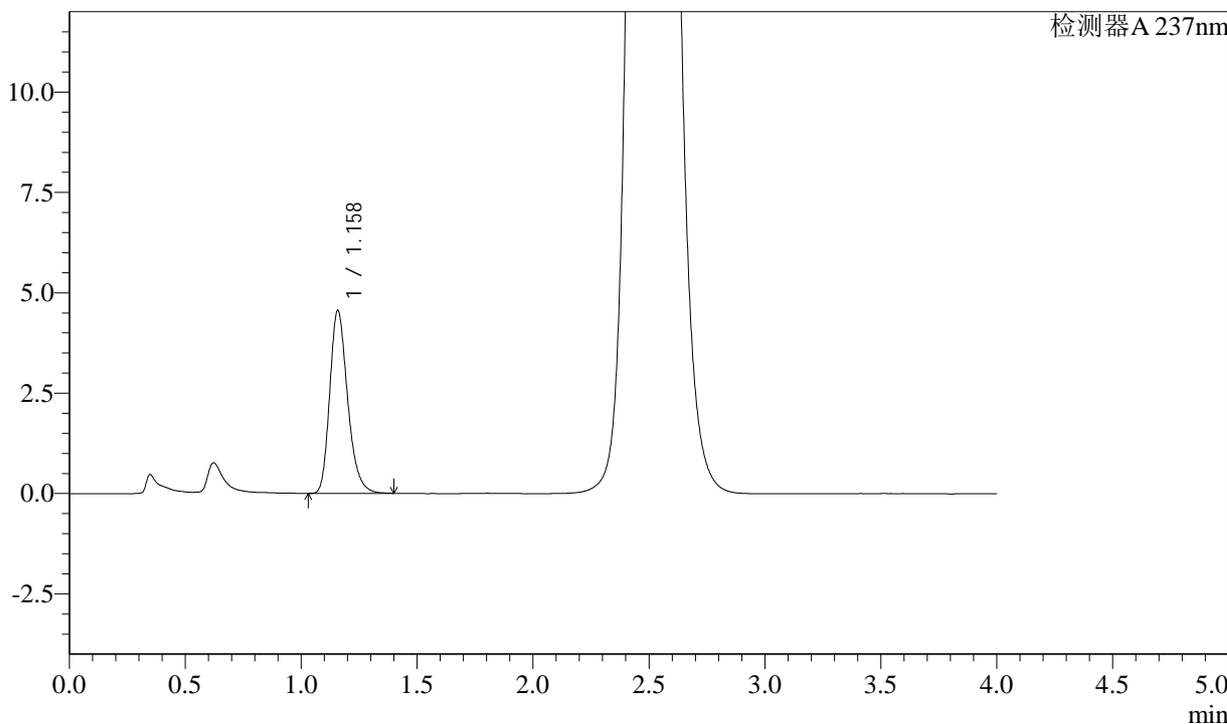
SMF-2092

<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 - 0-33/29-1257-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

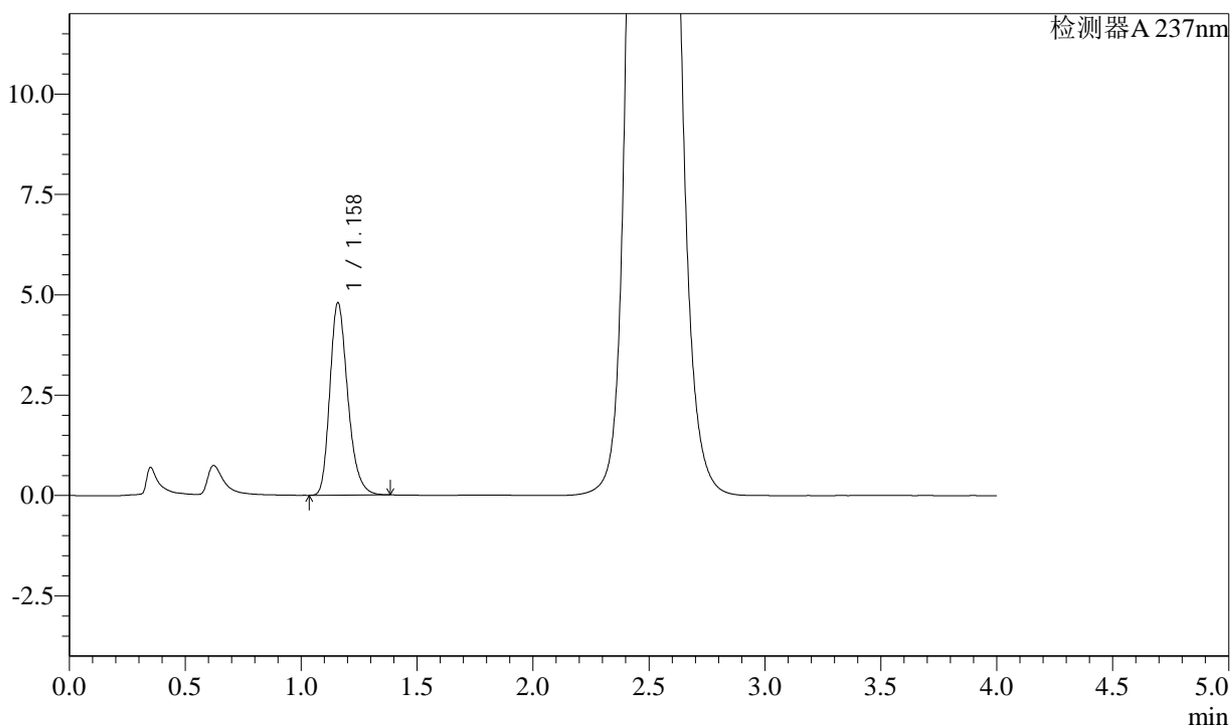
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	24485	100.000	4563	1104	1.255	--
总计		24485	100.000	4563			

<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 - 0-33/29-1258-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:55:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

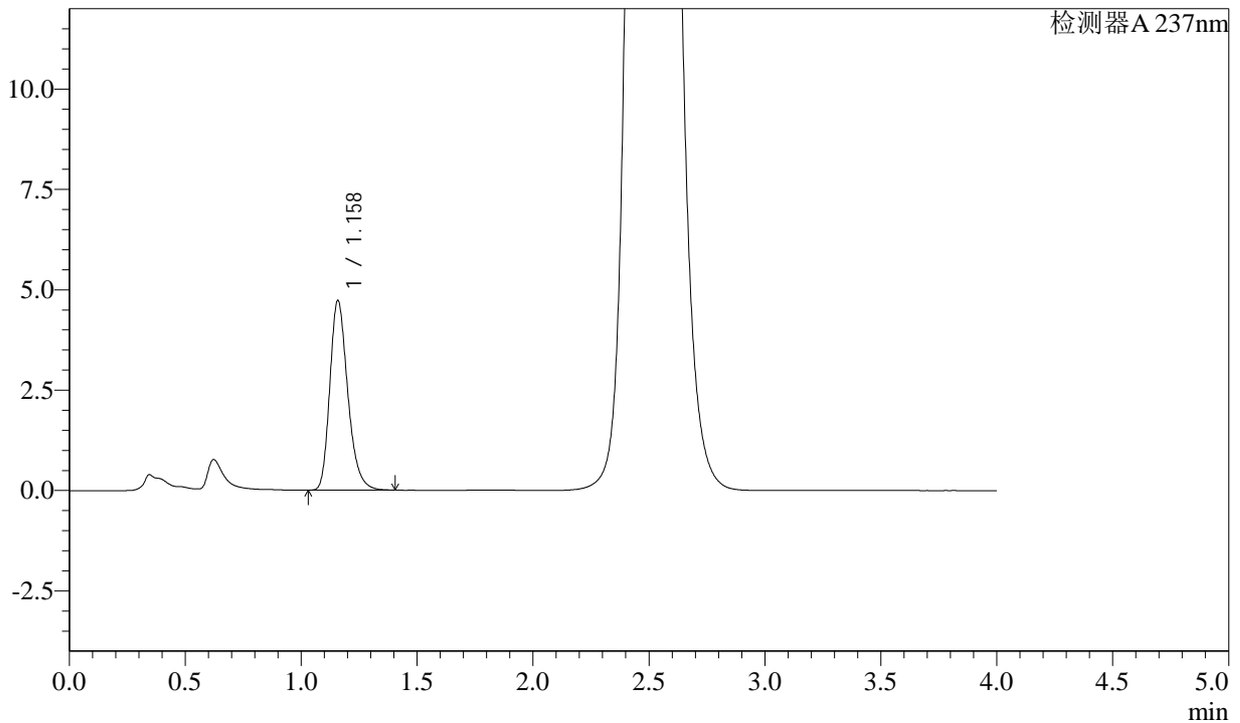
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25778	100.000	4803	1104	1.259	--
总计		25778	100.000	4803			

<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 - 0-33/29-1259-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:00:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

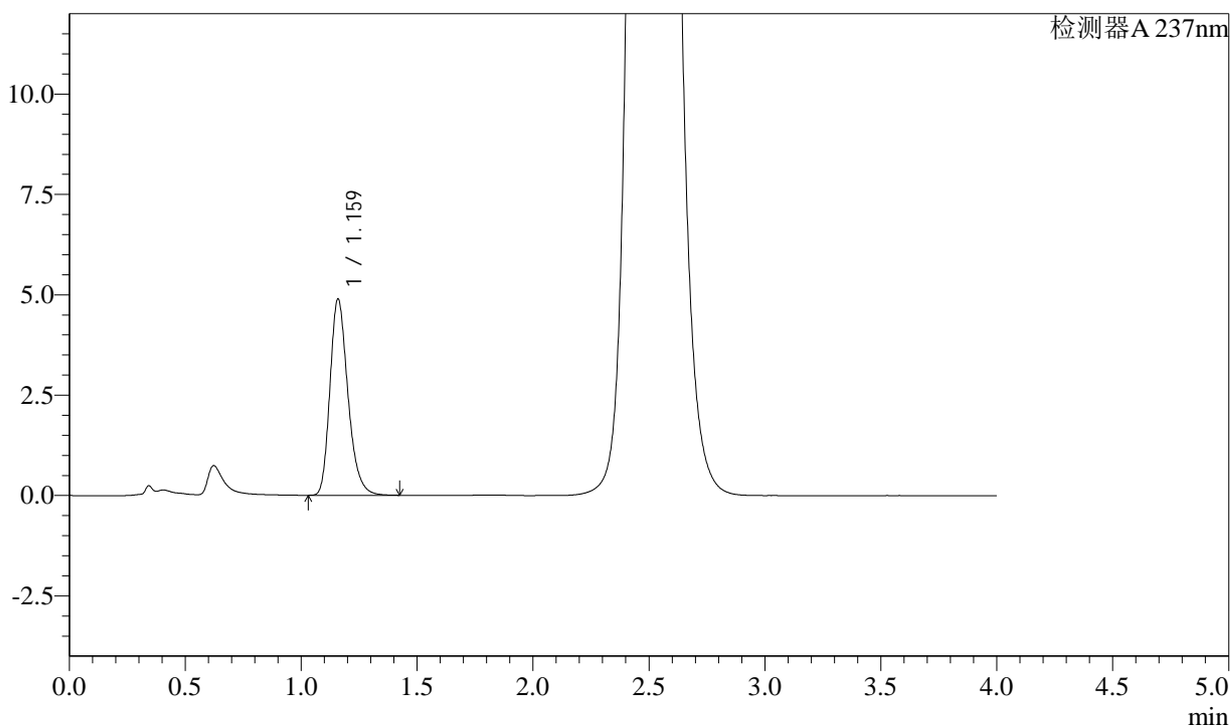
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25439	100.000	4733	1101	1.261	--
总计		25439	100.000	4733			

<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 - 0-33/29-1260-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:04:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

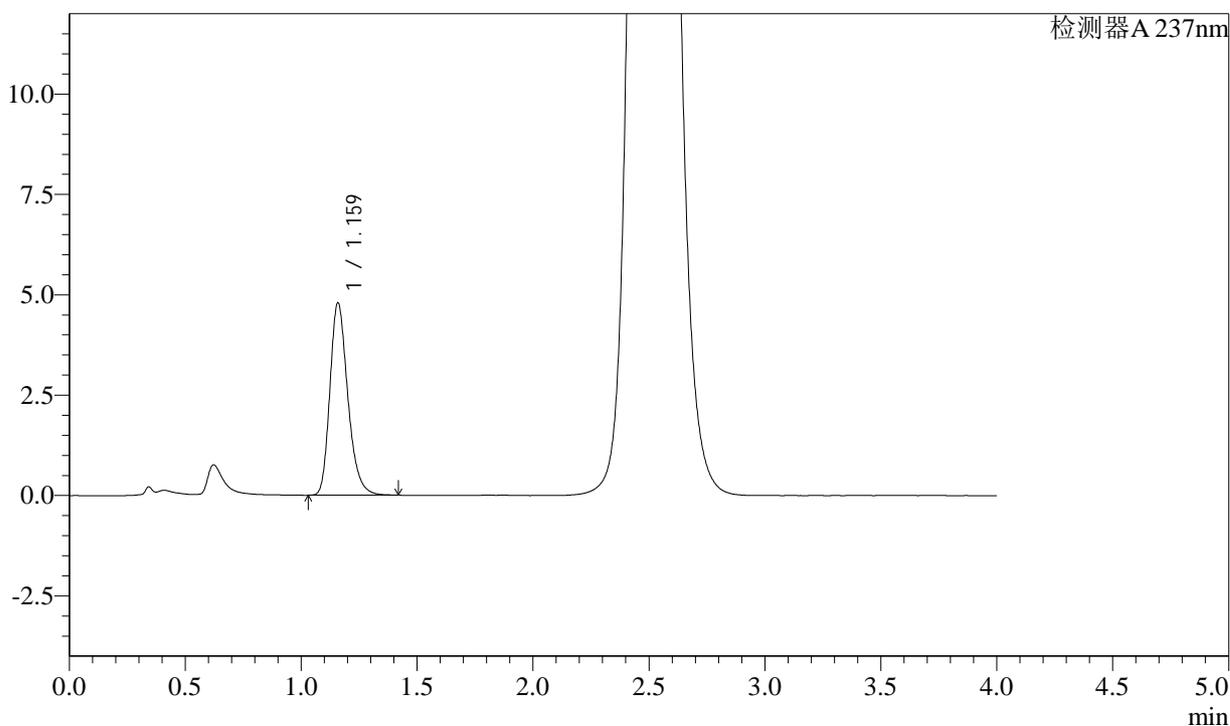
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26415	100.000	4900	1098	1.260	--
总计		26415	100.000	4900			

<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 - 0-33/29-1261-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:09:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

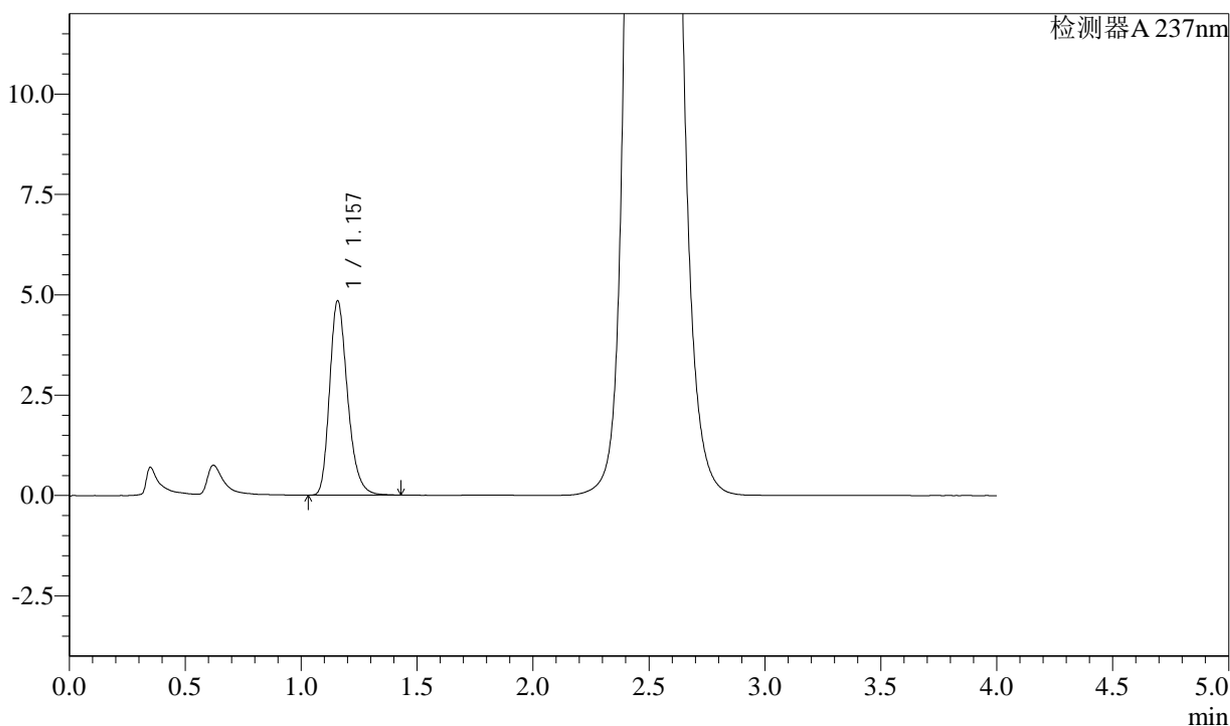
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25799	100.000	4802	1107	1.259	--
总计		25799	100.000	4802			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1262-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:13:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

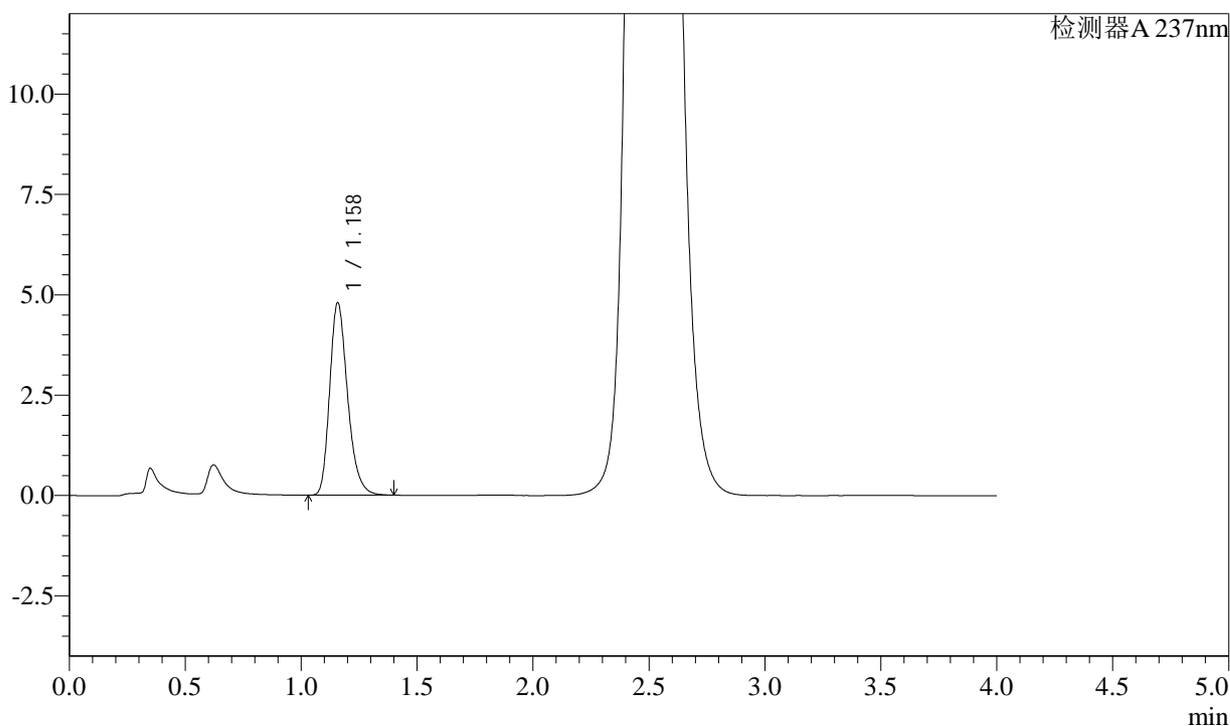
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26100	100.000	4850	1101	1.261	--
总计		26100	100.000	4850			

<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 - 0-33/29-1263-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:17:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

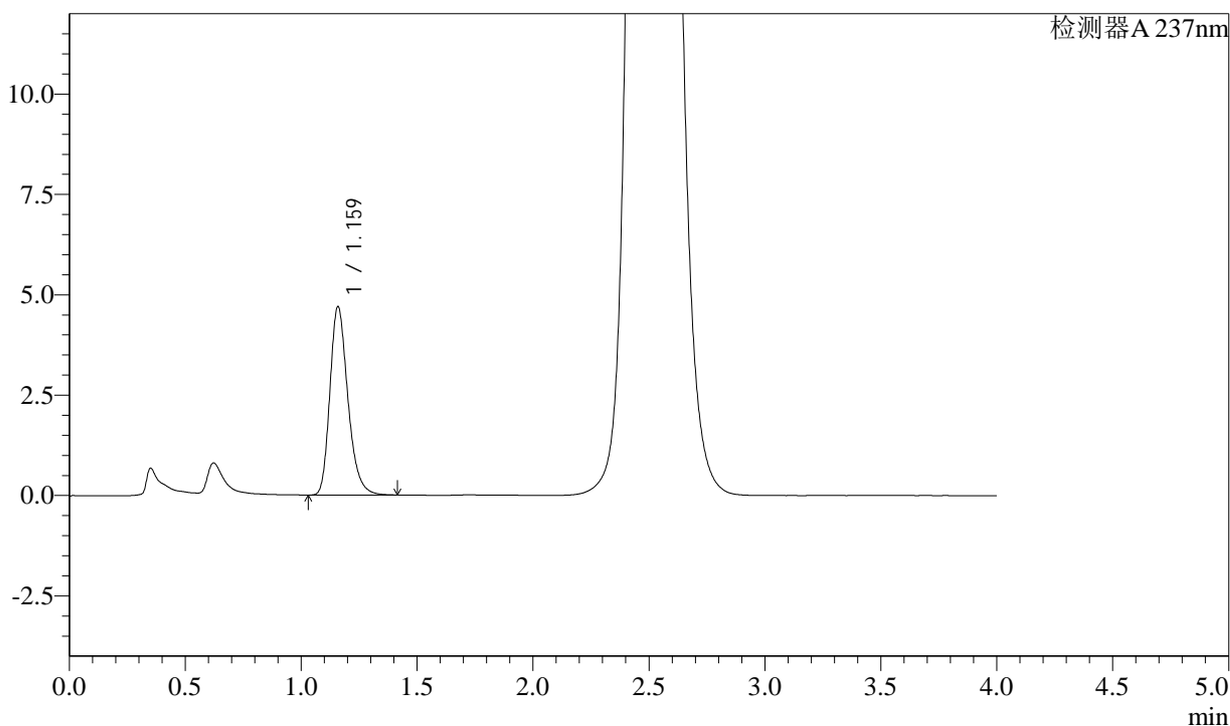
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25822	100.000	4804	1100	1.263	--
总计		25822	100.000	4804			

<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 - 0-33/29-1264-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:22:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

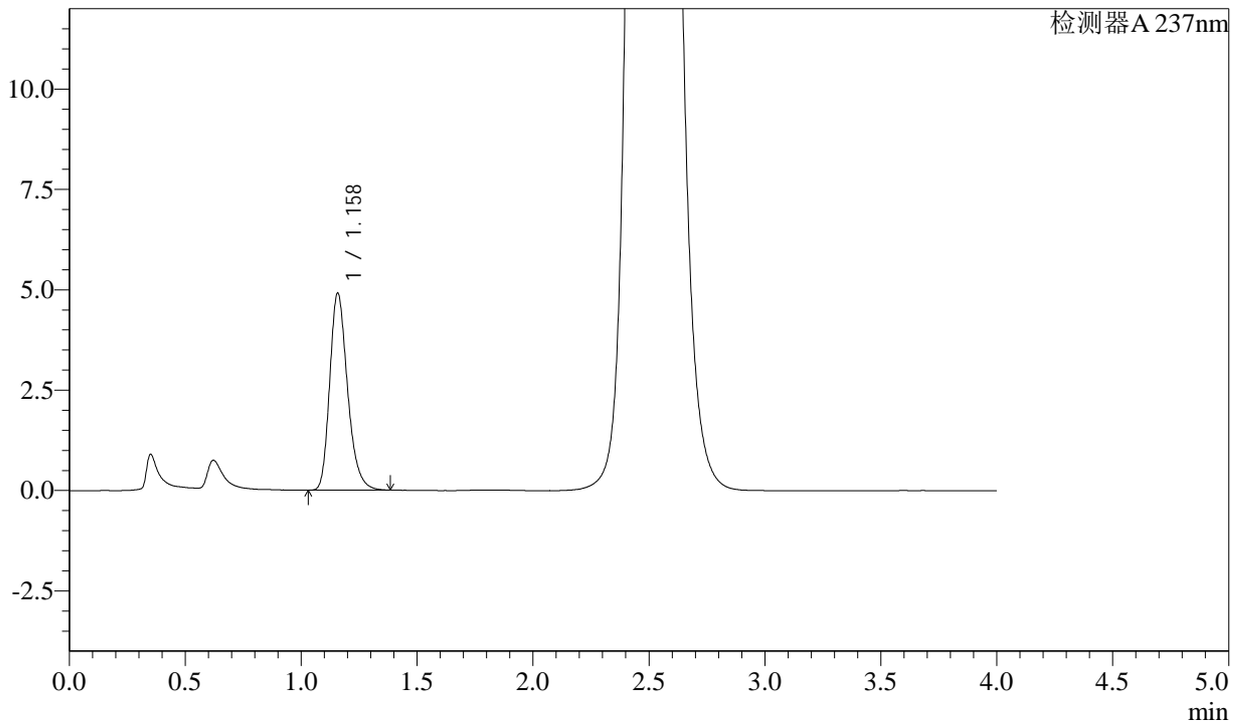
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25347	100.000	4706	1101	1.261	--
总计		25347	100.000	4706			

<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 - 0-33/29-1265-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:26:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

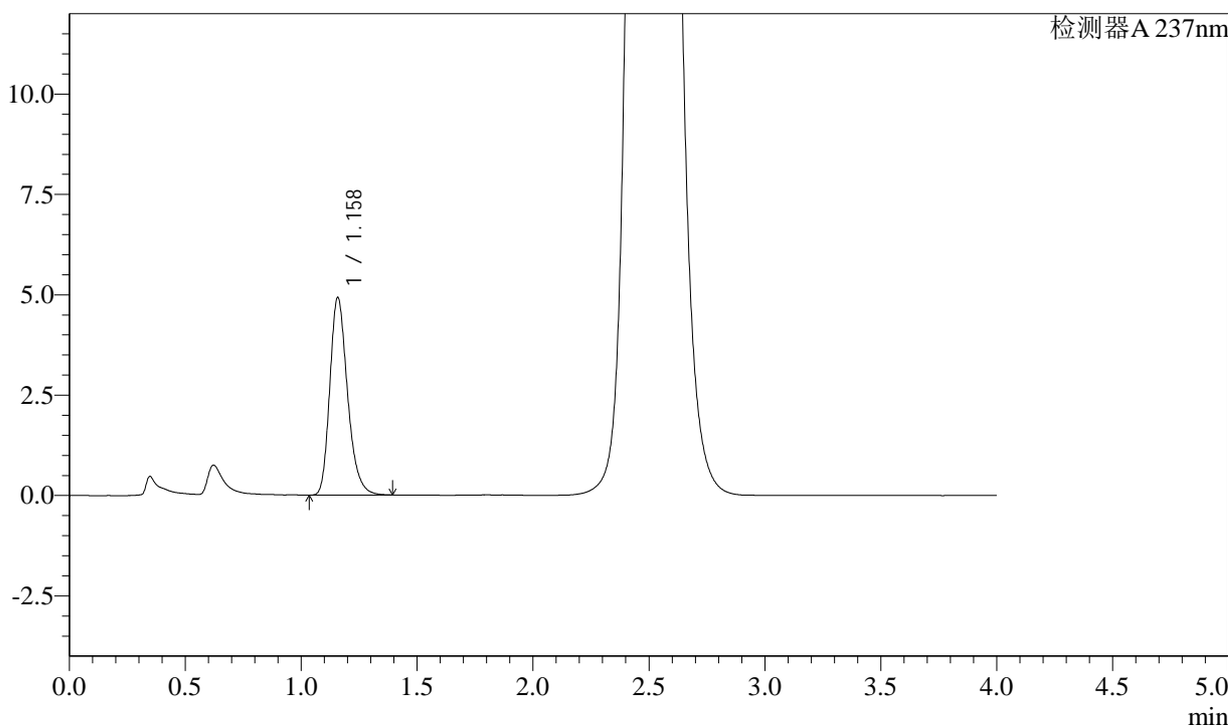
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26241	100.000	4916	1113	1.259	--
总计		26241	100.000	4916			

<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 - 0-33/29-1266-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:31:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

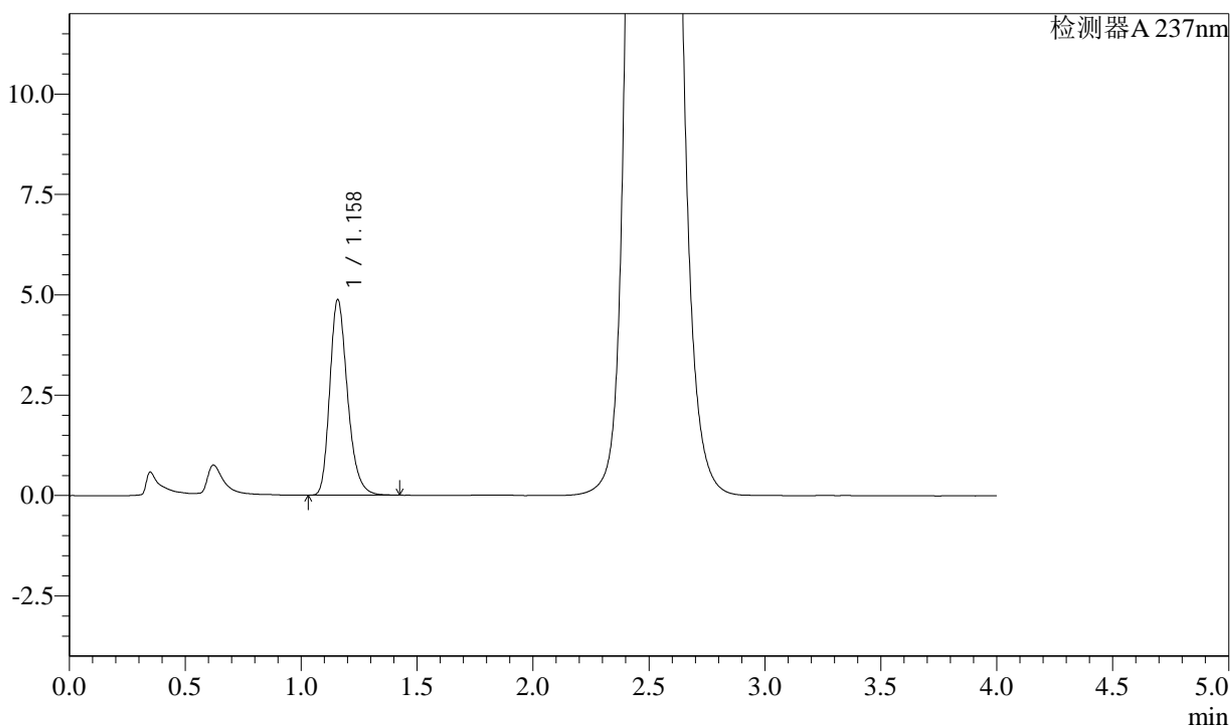
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26169	100.000	4931	1129	1.259	--
总计		26169	100.000	4931			

<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 - 0-33/29-1267-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:35:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

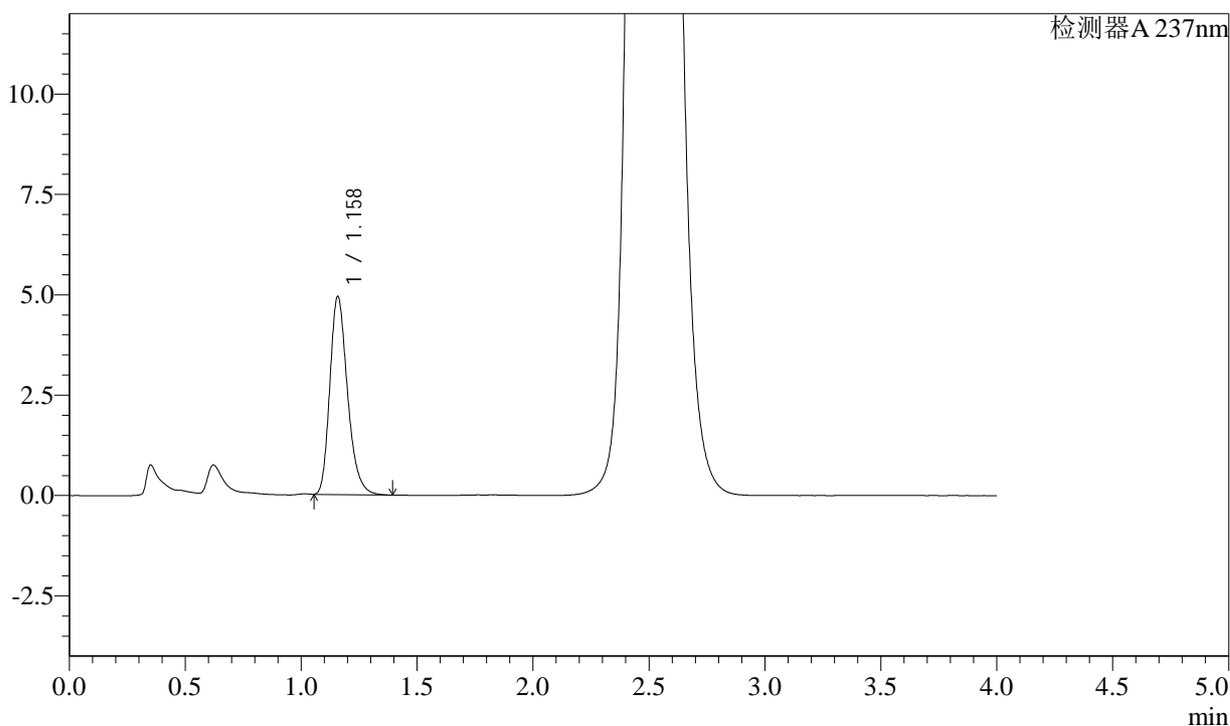
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25974	100.000	4882	1123	1.261	--
总计		25974	100.000	4882			

<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 - 0-33/29-1268-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:39:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

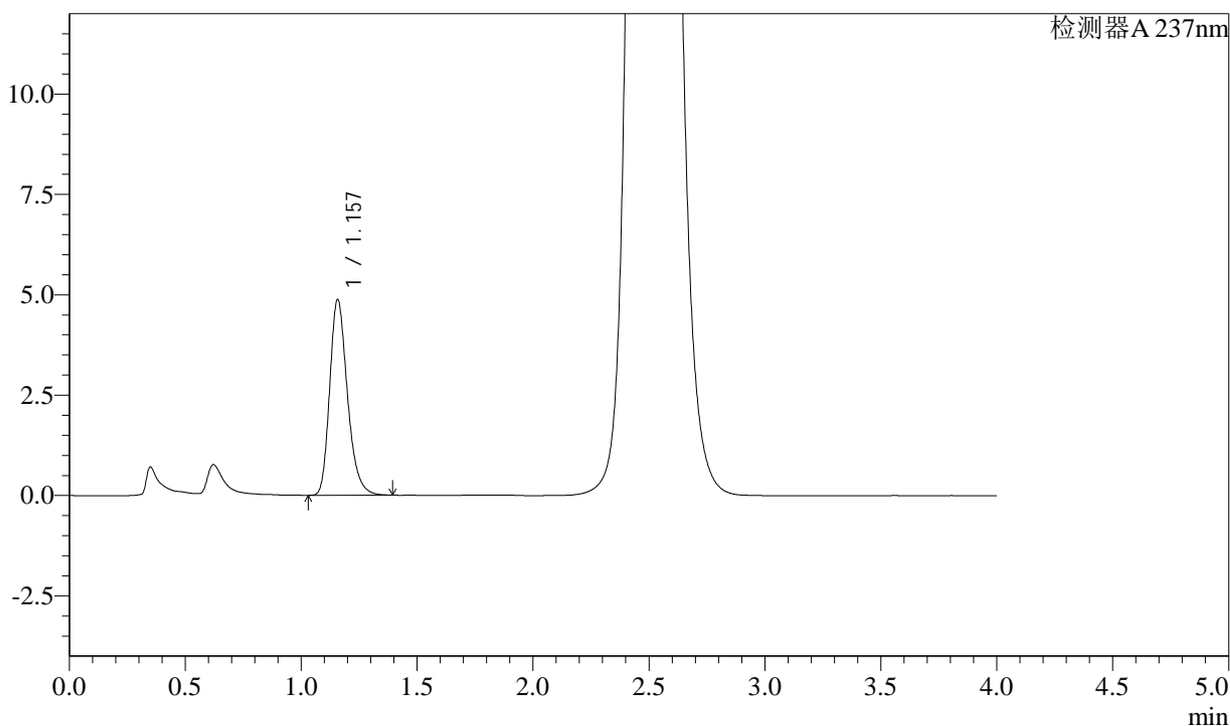
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26173	100.000	4946	1129	1.262	--
总计		26173	100.000	4946			

<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 - 0-33/29-1269-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:44:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

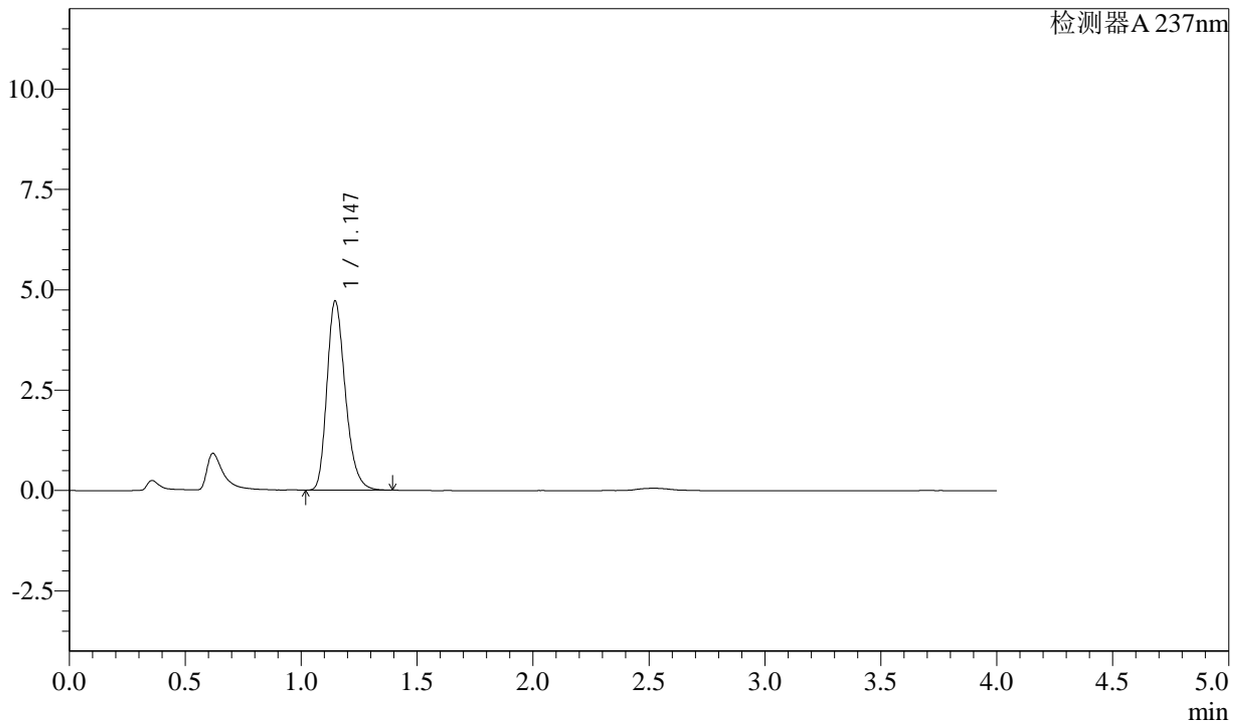
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25965	100.000	4886	1128	1.262	--
总计		25965	100.000	4886			

<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 - 0-33/29-1270-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:48:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

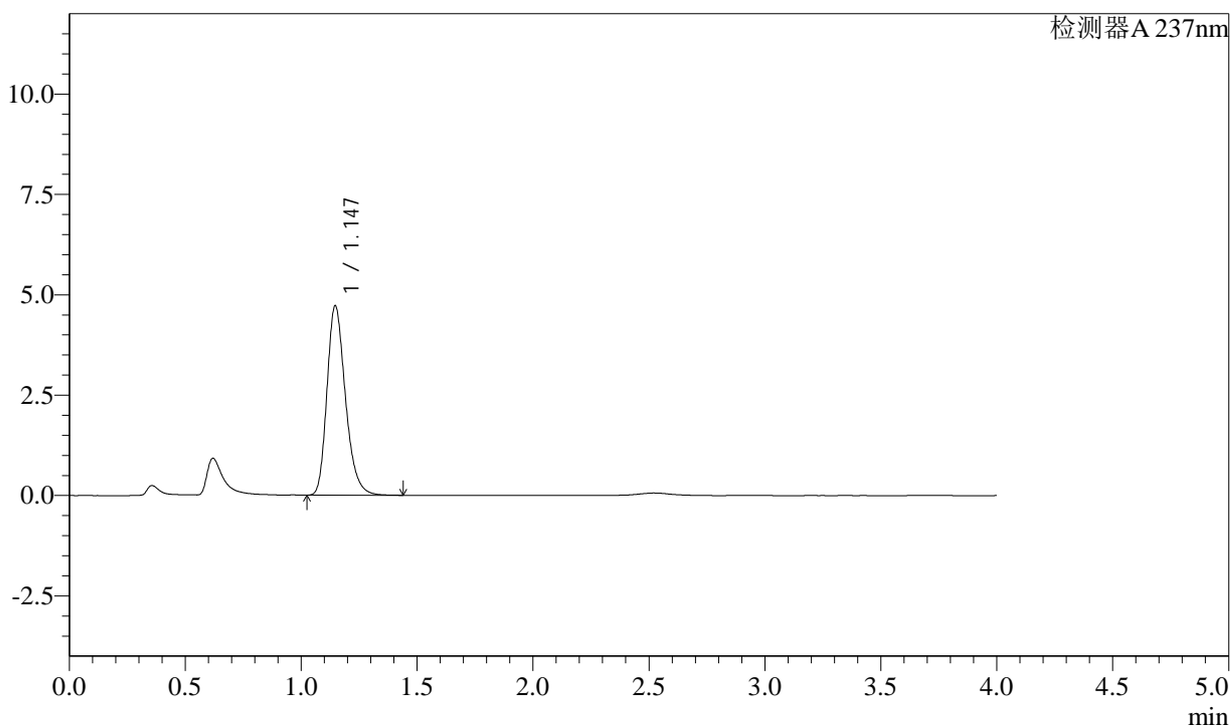
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26033	100.000	4716	1021	1.261	--
总计		26033	100.000	4716			

<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 - 0-33/29-1271-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:53:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26145	100.000	4722	1019	1.260	--
总计		26145	100.000	4722			