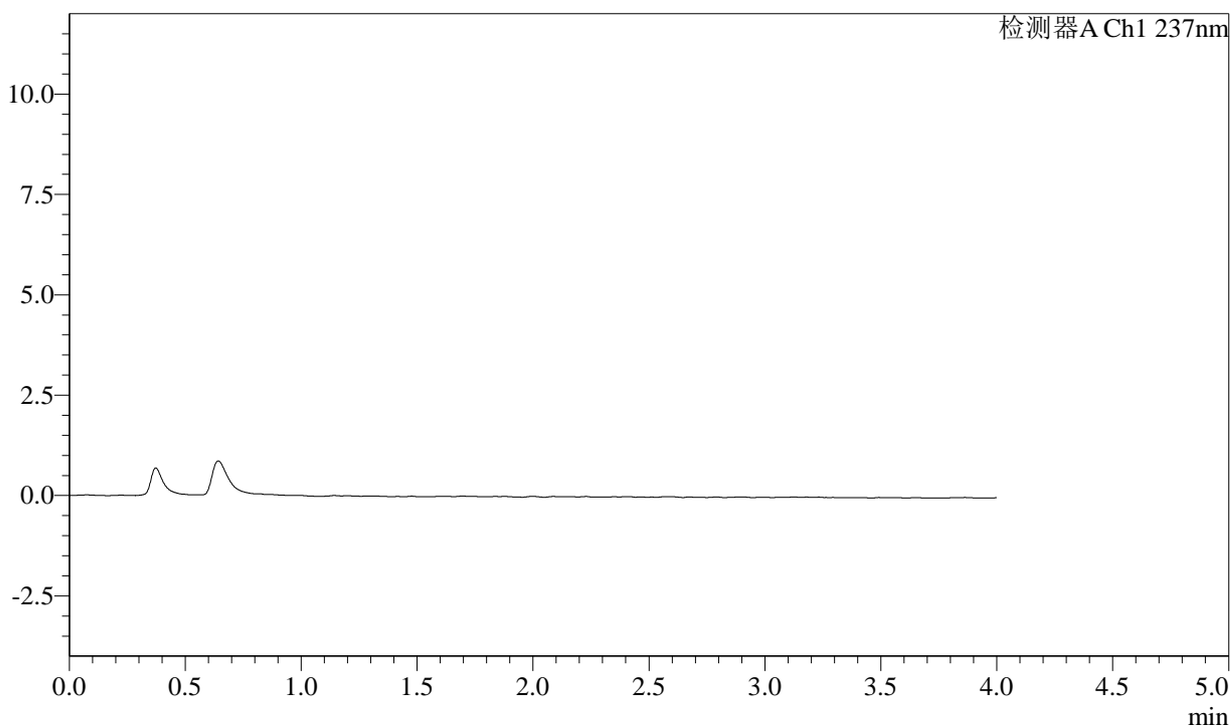


<样品信息>

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 - 0-29/18-512-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:24:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:48:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

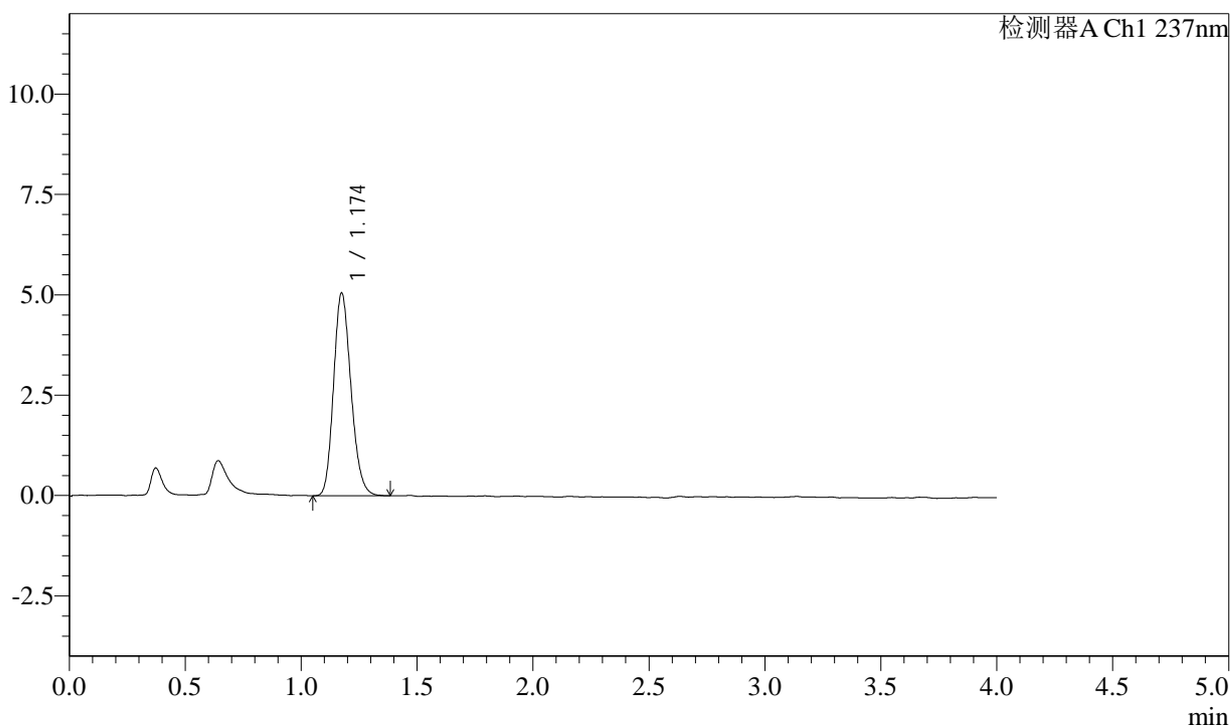
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-29/18-513-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:28:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

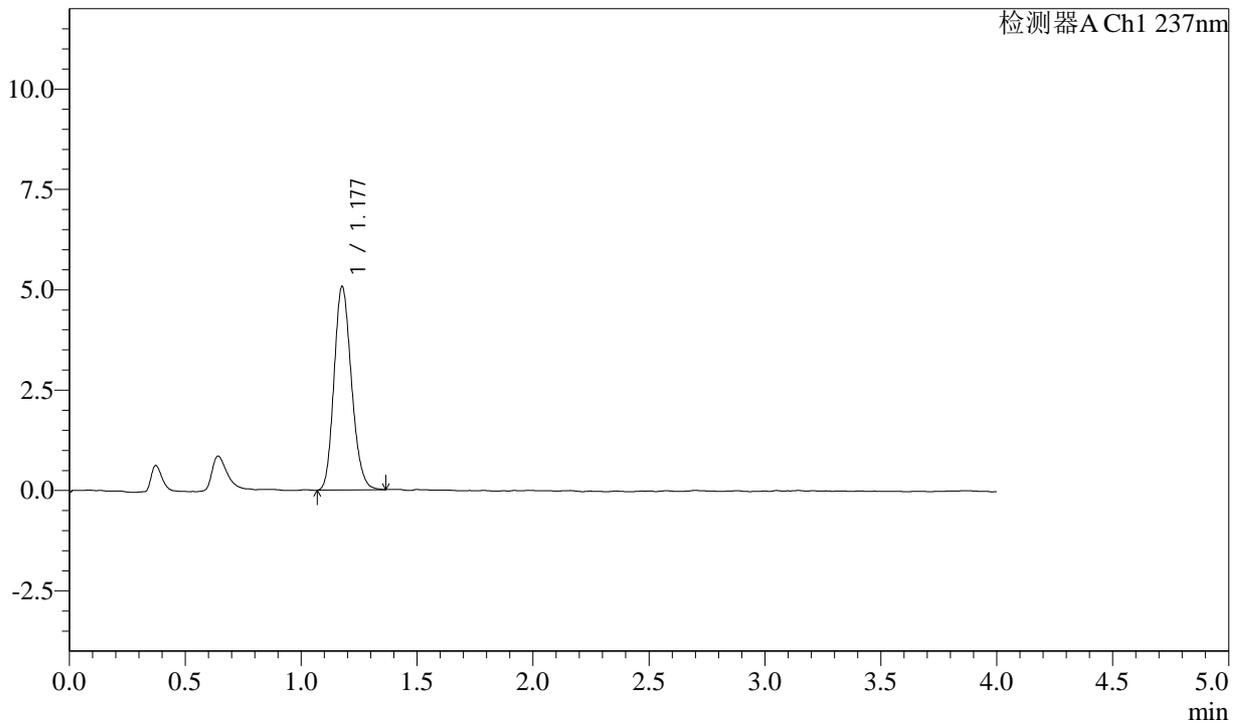
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26417	100.000	5060	1169	1.183	--
总计		26417	100.000	5060			

<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 - 0-29/18-514-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:33:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

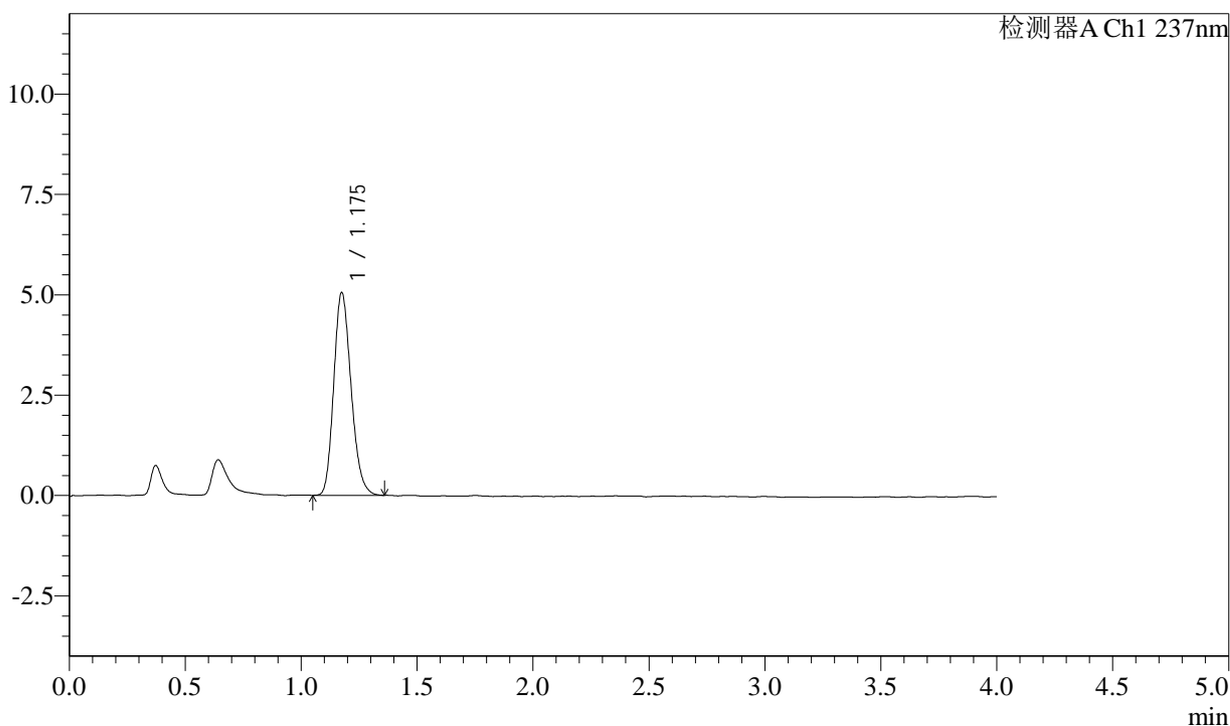
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26532	100.000	5075	1170	1.176	--
总计		26532	100.000	5075			

<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 - 0-29/18-515-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:37:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

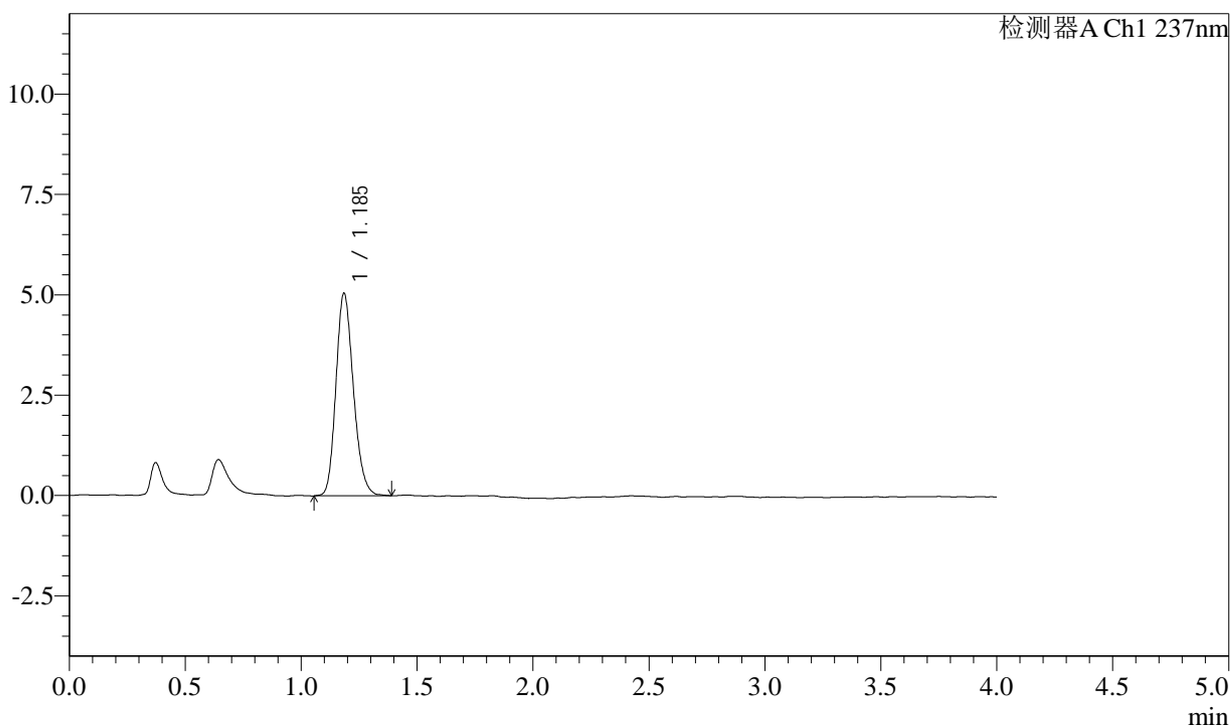
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26258	100.000	5058	1182	1.196	--
总计		26258	100.000	5058			

<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 - 0-29/18-516-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:41:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

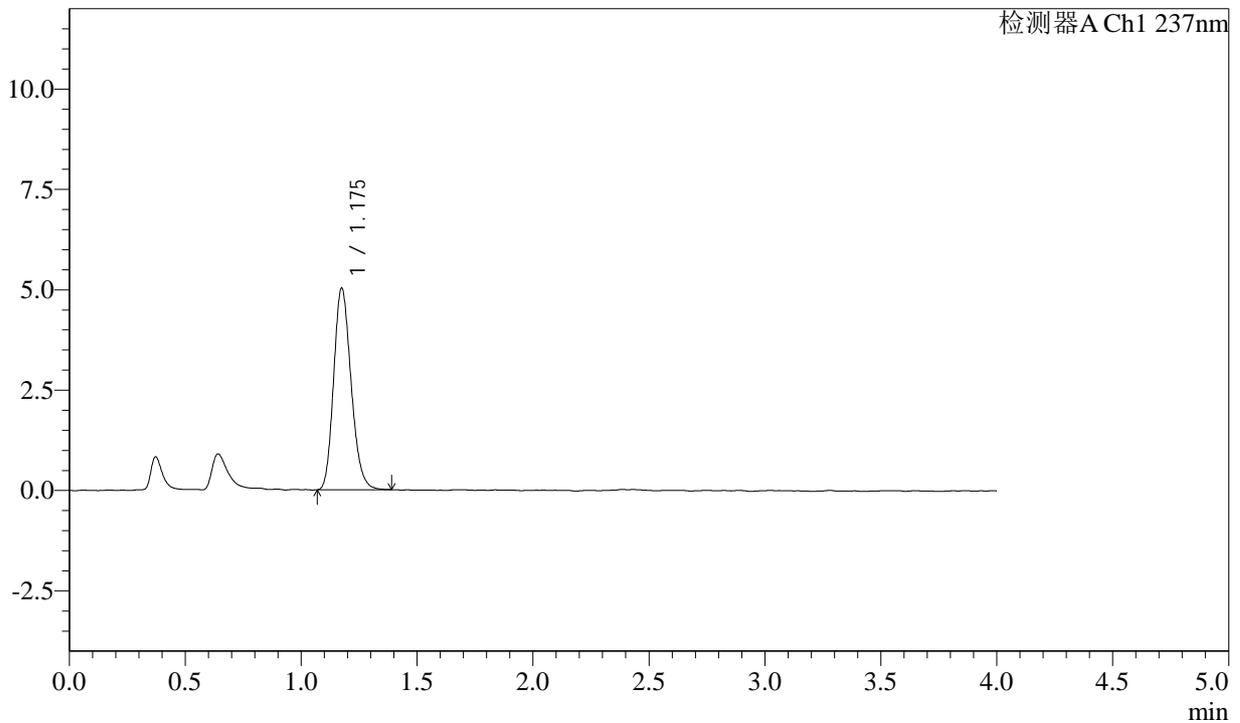
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	26444	100.000	5053	1193	1.191	--
总计		26444	100.000	5053			

<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 - 0-29/18-517-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:46:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

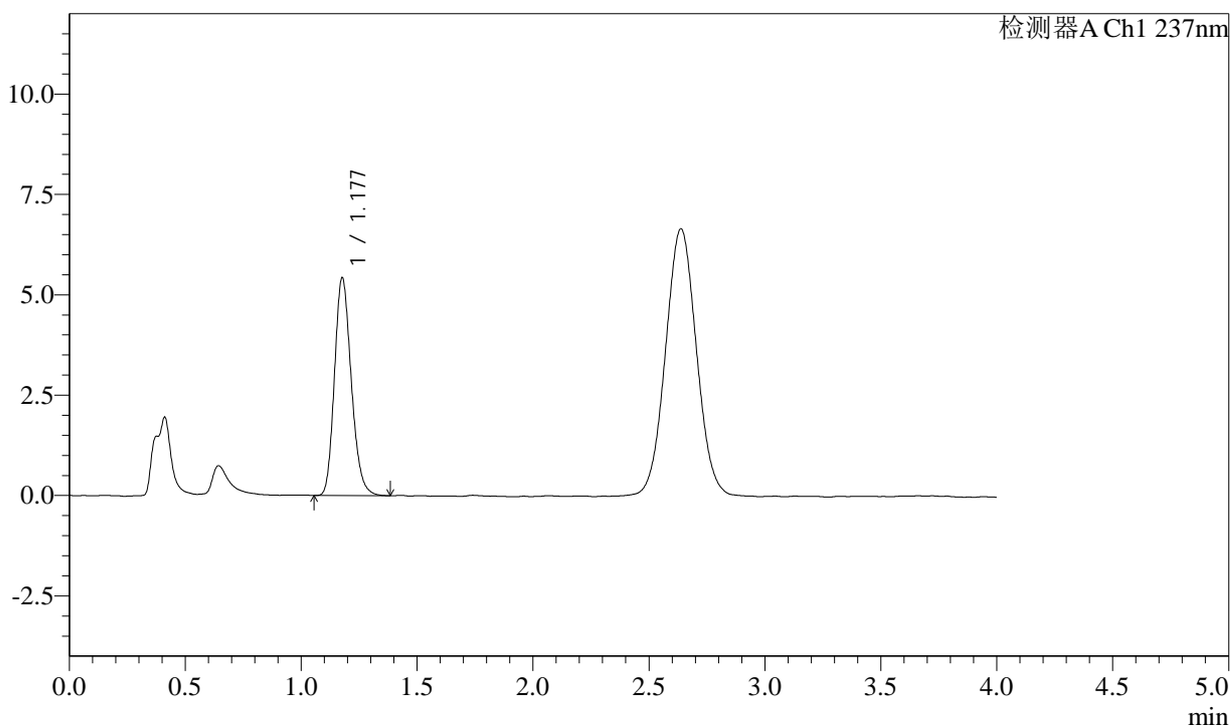
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26263	100.000	5029	1170	1.193	--
总计		26263	100.000	5029			

<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 - 0-29/18-518-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:50:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

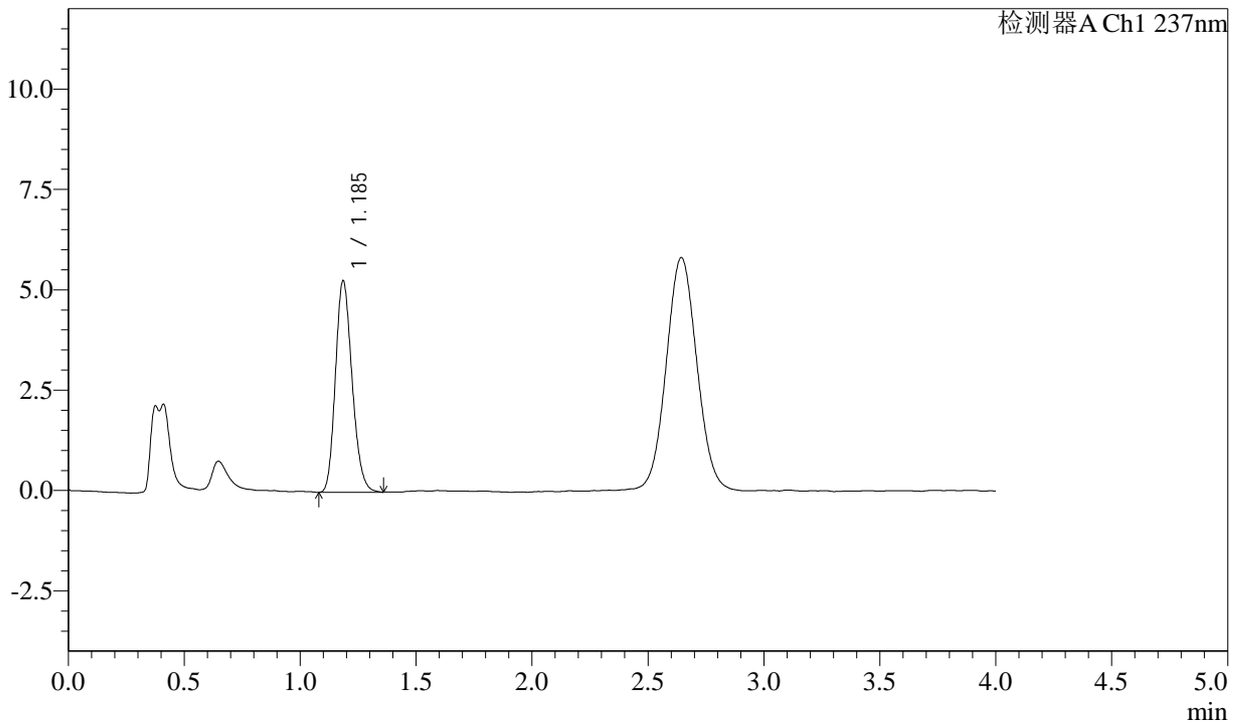
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27373	100.000	5434	1270	1.195	--
总计		27373	100.000	5434			

<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 - 0-29/18-519-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:54:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

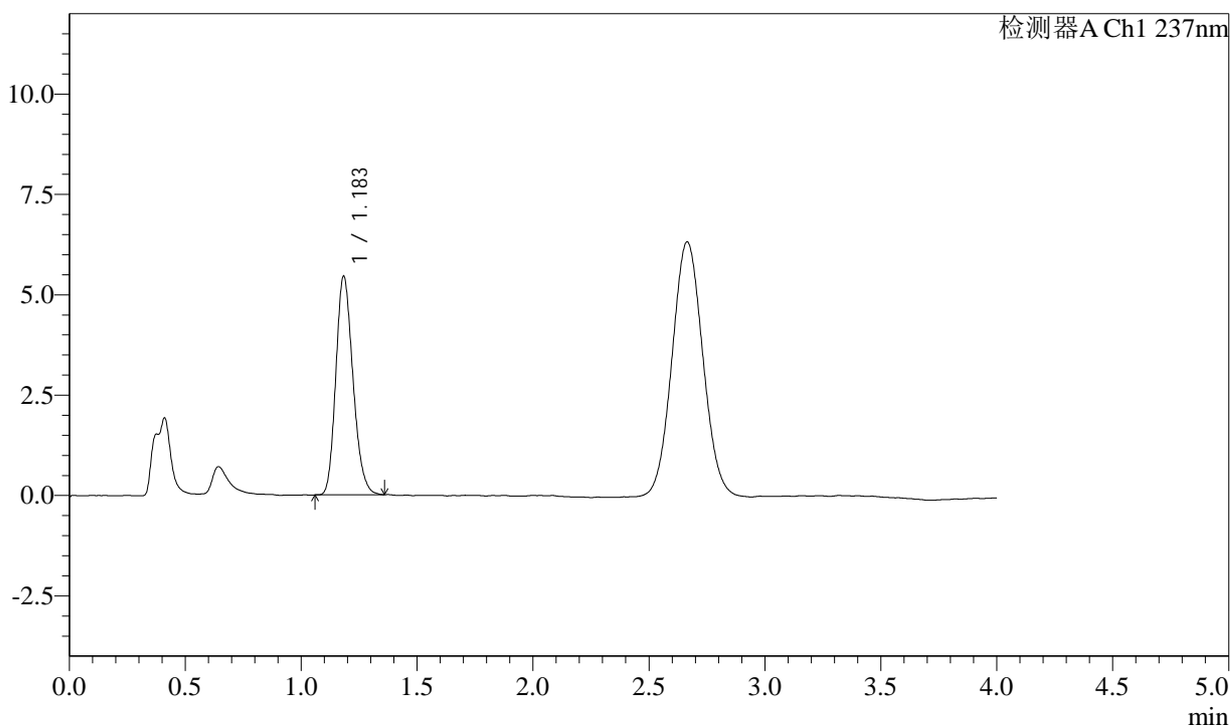
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	26303	100.000	5272	1304	1.189	--
总计		26303	100.000	5272			

<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 - 0-29/18-520-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:59:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

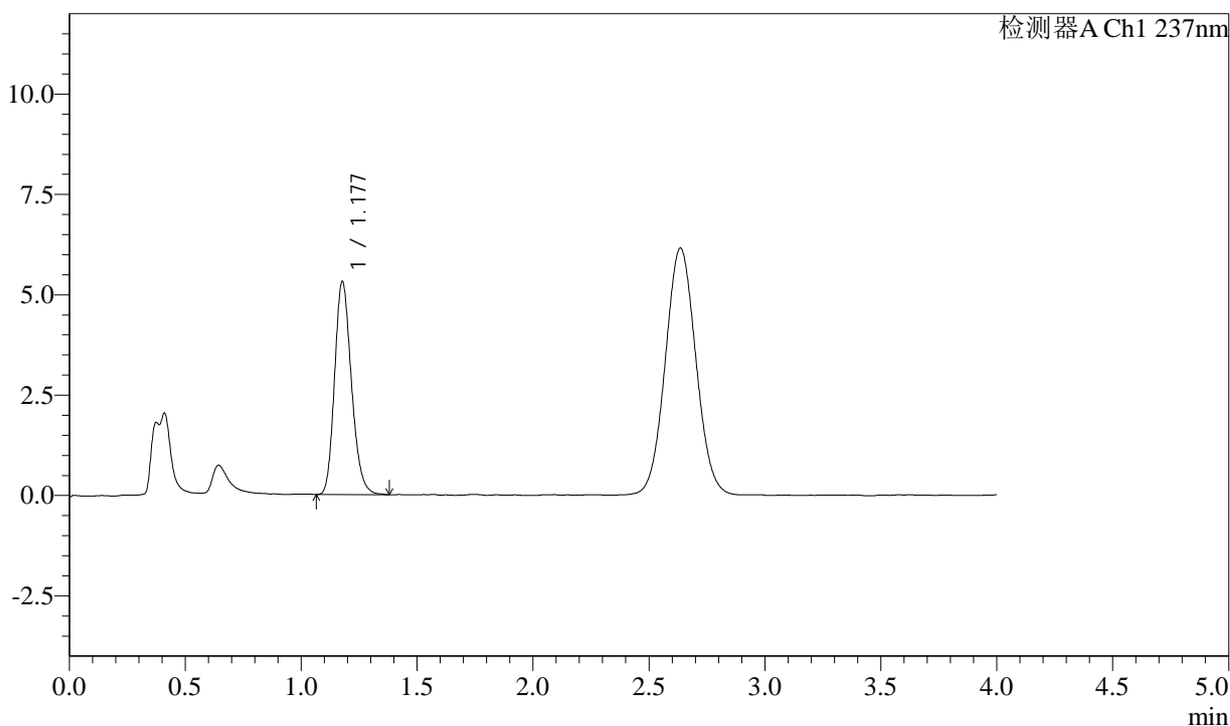
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27965	100.000	5457	1221	1.202	--
总计		27965	100.000	5457			

<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 - 0-29/18-521-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:03:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

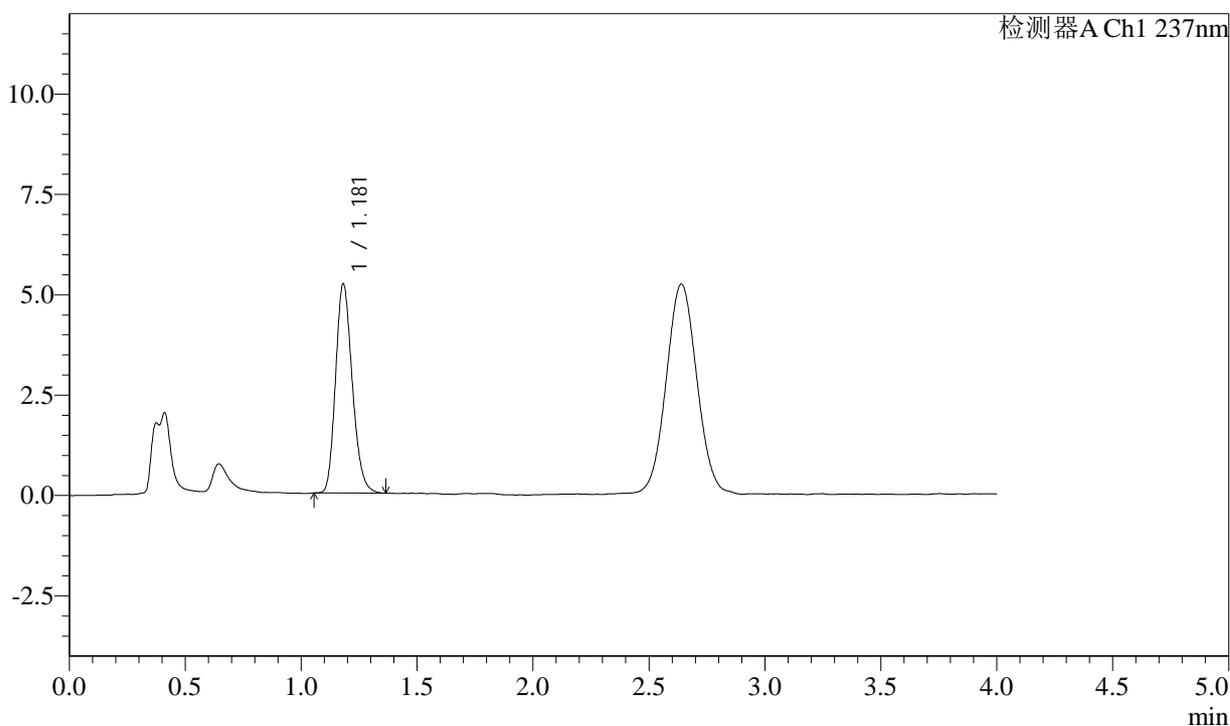
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26843	100.000	5318	1268	1.199	--
总计		26843	100.000	5318			

<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 - 0-29/18-522-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:08:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

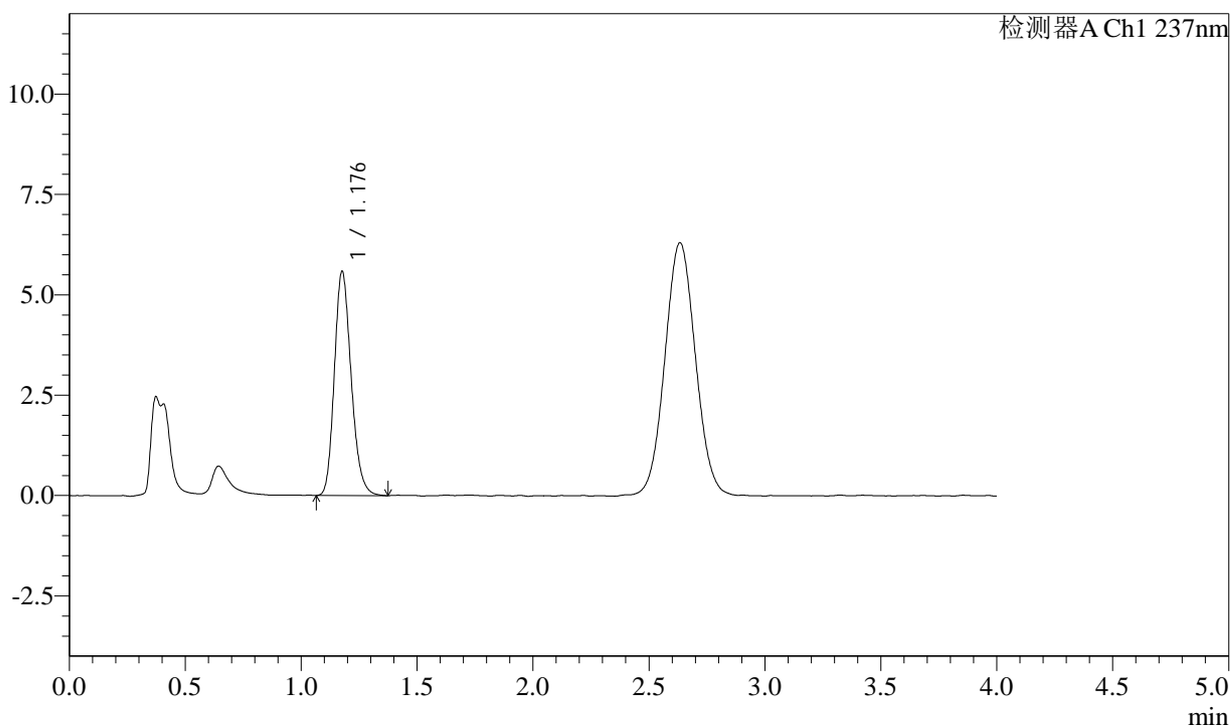
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26156	100.000	5215	1289	1.199	--
总计		26156	100.000	5215			

<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 - 0-29/18-523-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:12:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

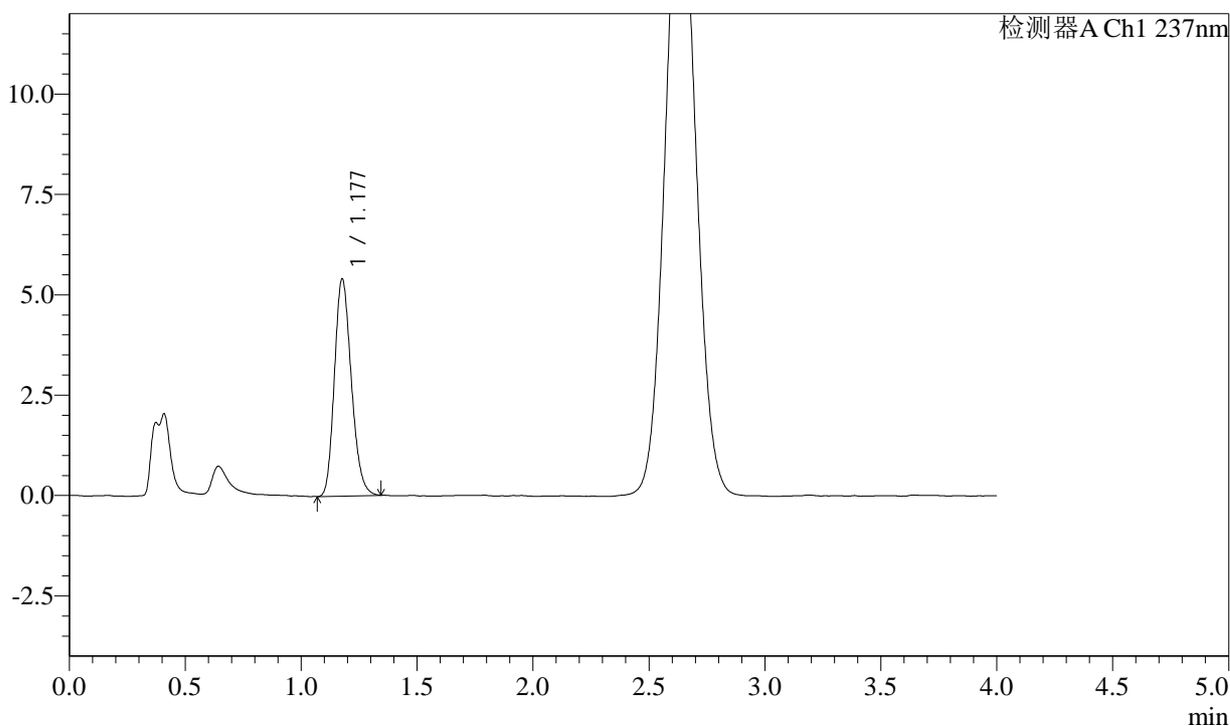
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	28147	100.000	5584	1268	1.202	--
总计		28147	100.000	5584			

<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 - 0-29/18-524-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27438	100.000	5414	1247	1.200	--
总计		27438	100.000	5414			



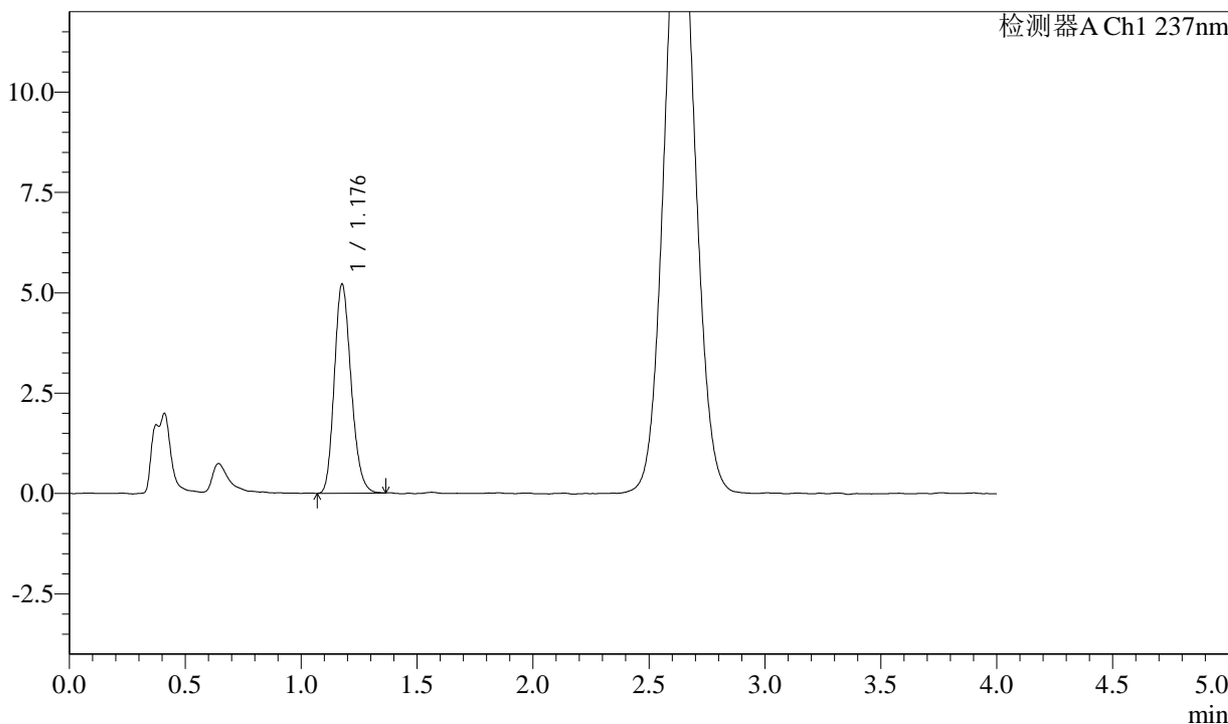
SMF-2092

<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 - 0-29/18-525-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 12:21:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26268	100.000	5210	1263	1.194	--
总计		26268	100.000	5210			



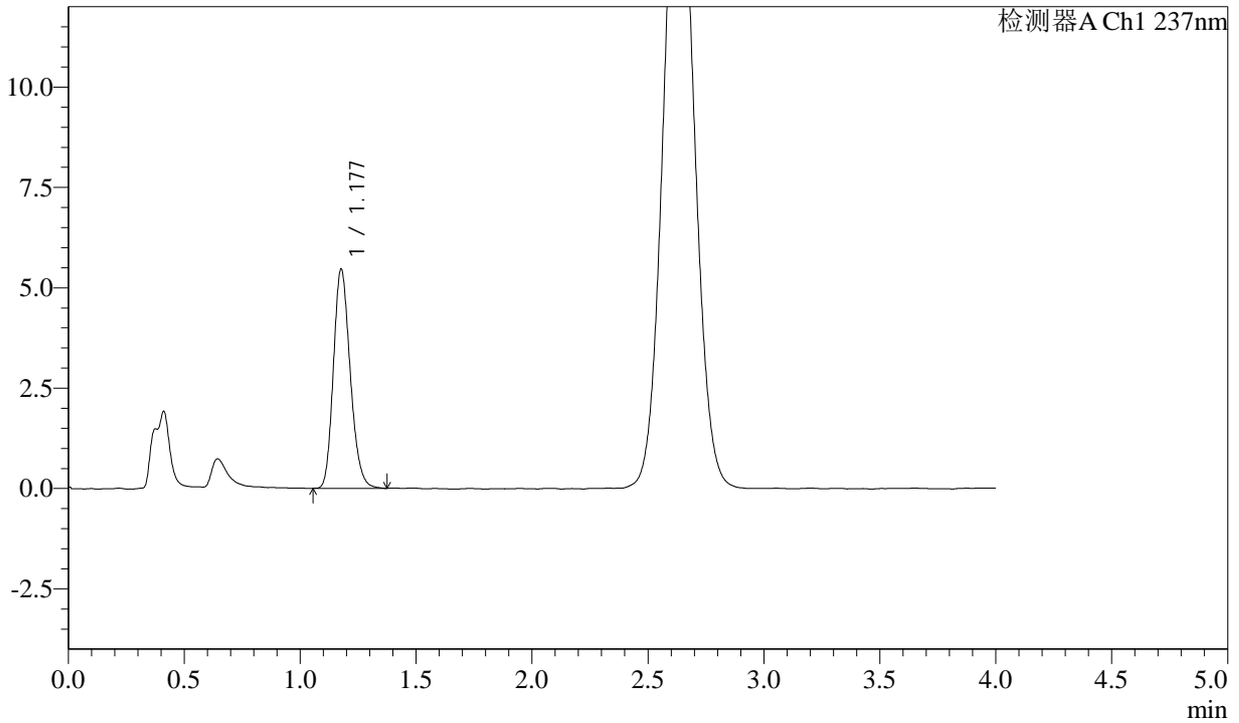
SMF-2092

<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 - 0-29/18-526-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 12:25:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

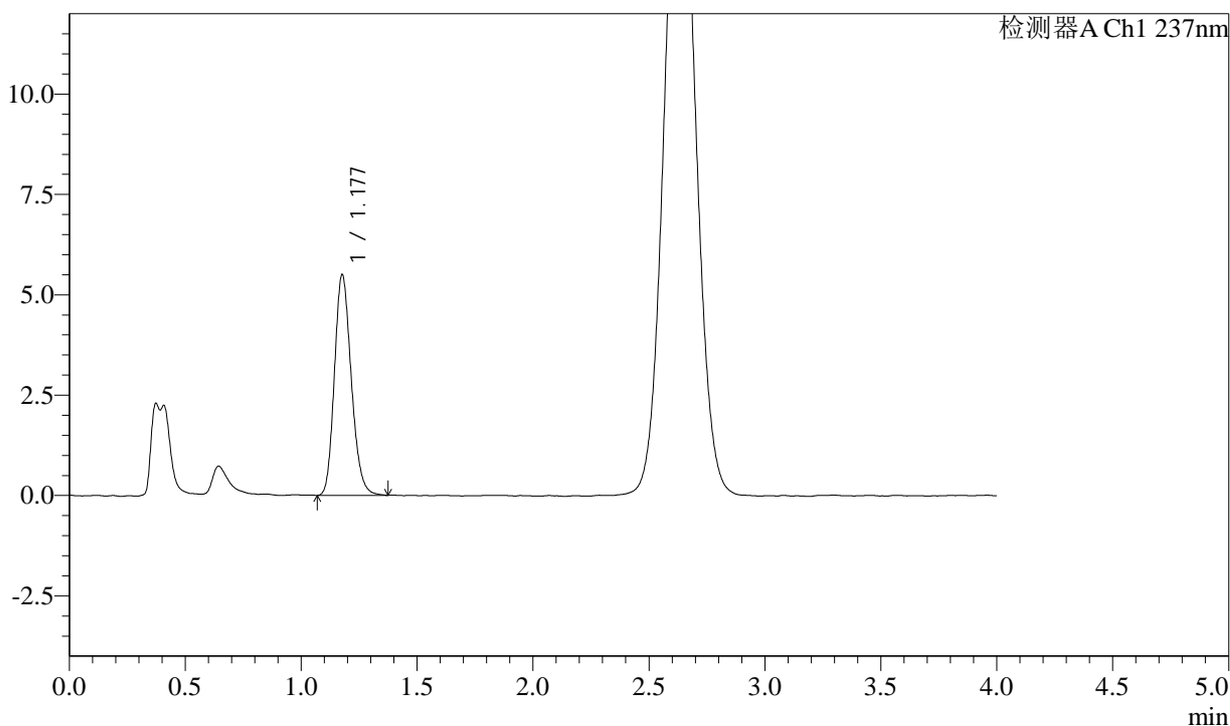
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27551	100.000	5466	1261	1.196	--
总计		27551	100.000	5466			

<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 - 0-29/18-527-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:30:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

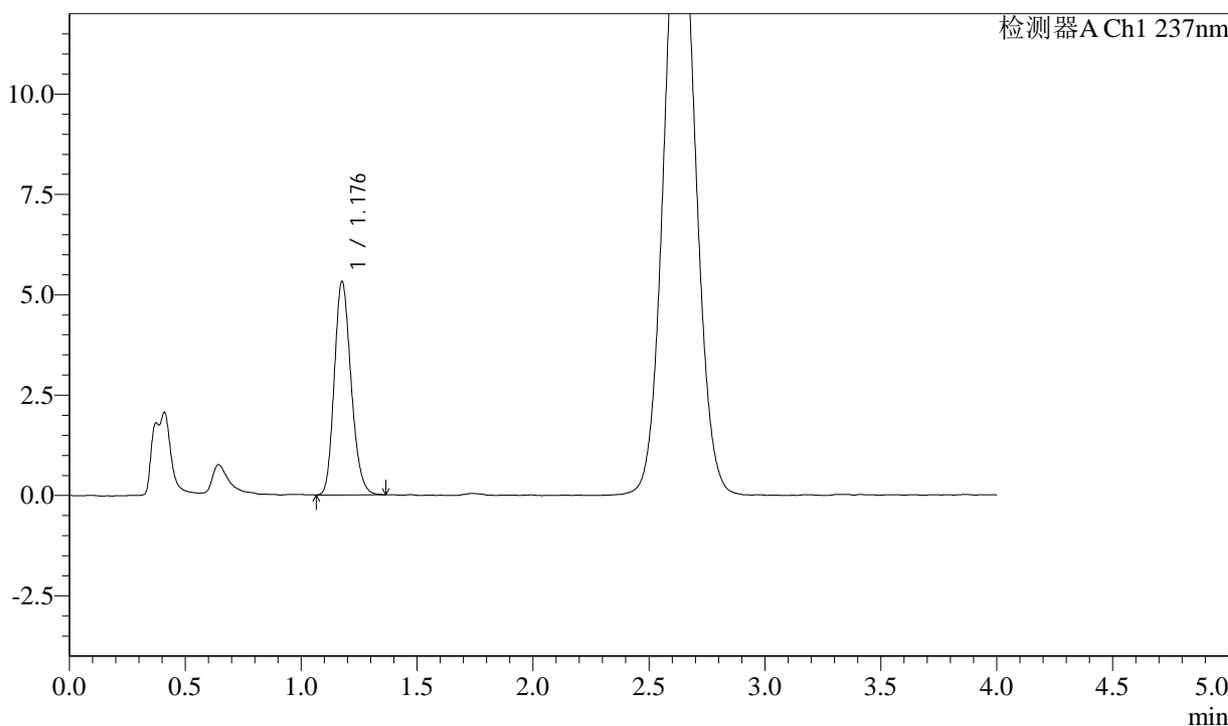
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27774	100.000	5503	1260	1.189	--
总计		27774	100.000	5503			

<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 - 0-29/18-528-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:34:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

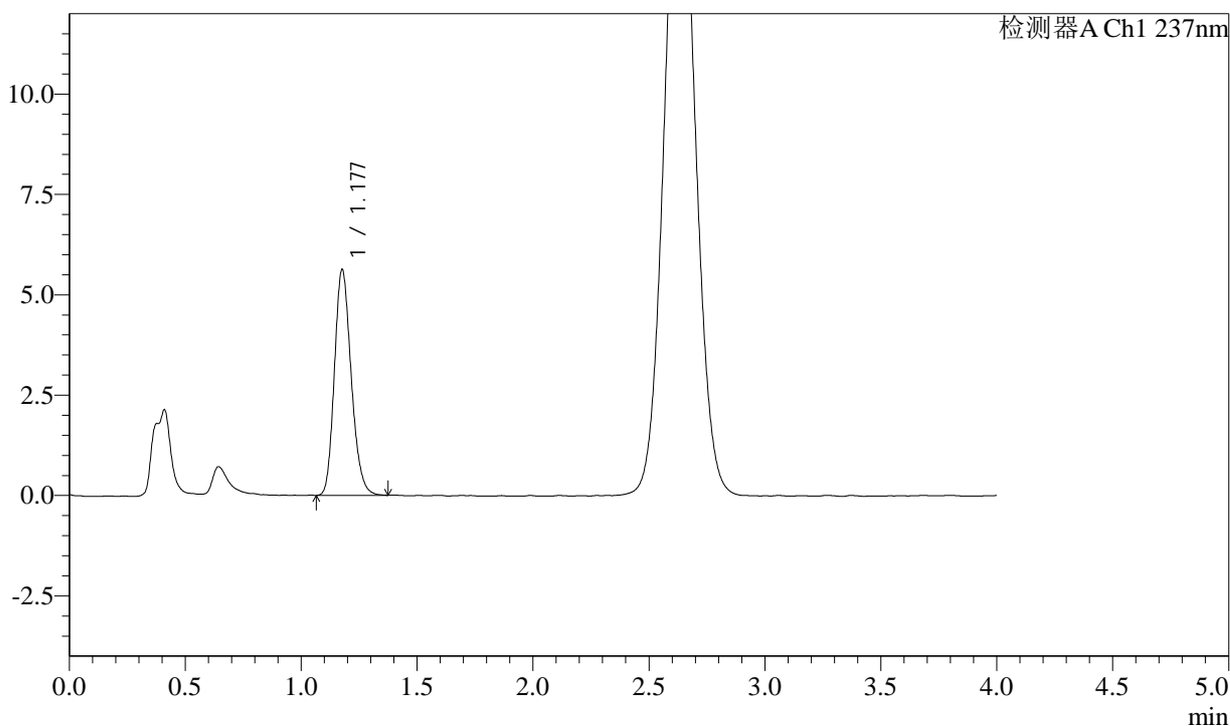
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26806	100.000	5315	1265	1.193	--
总计		26806	100.000	5315			

<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 - 0-29/18-529-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:38:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

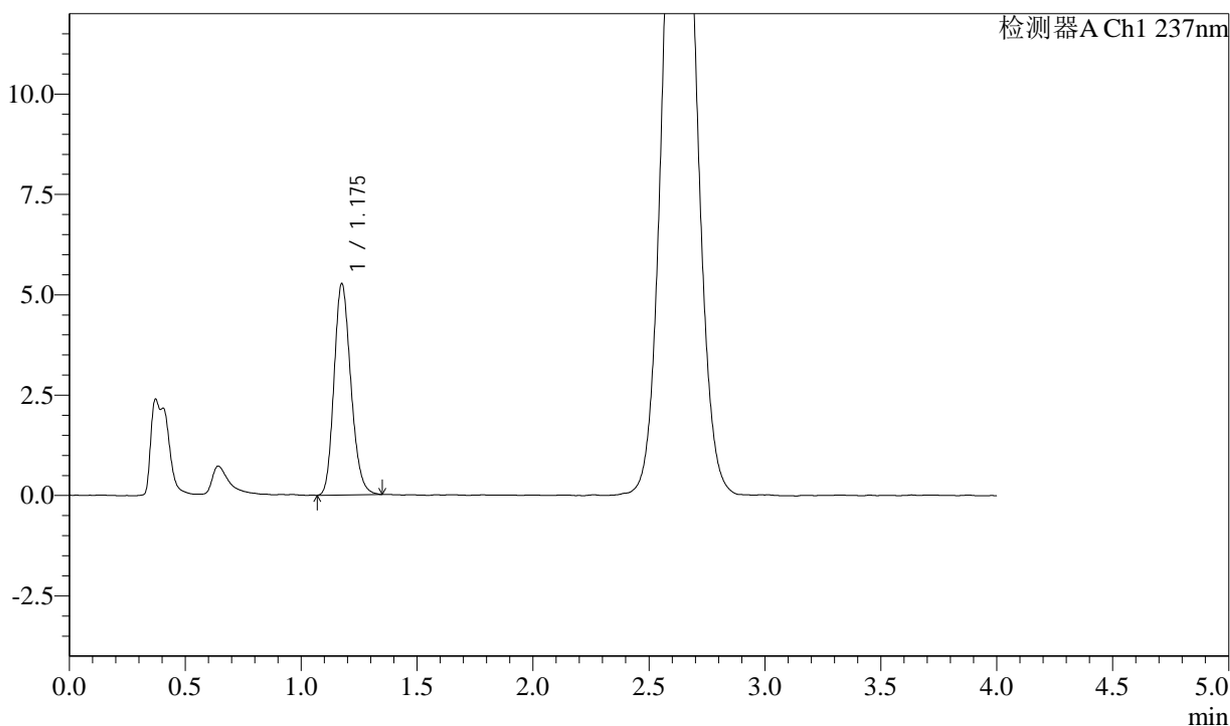
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	28343	100.000	5629	1270	1.198	--
总计		28343	100.000	5629			

<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 - 0-29/18-530-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:43:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:49:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26578	100.000	5270	1257	1.190	--
总计		26578	100.000	5270			



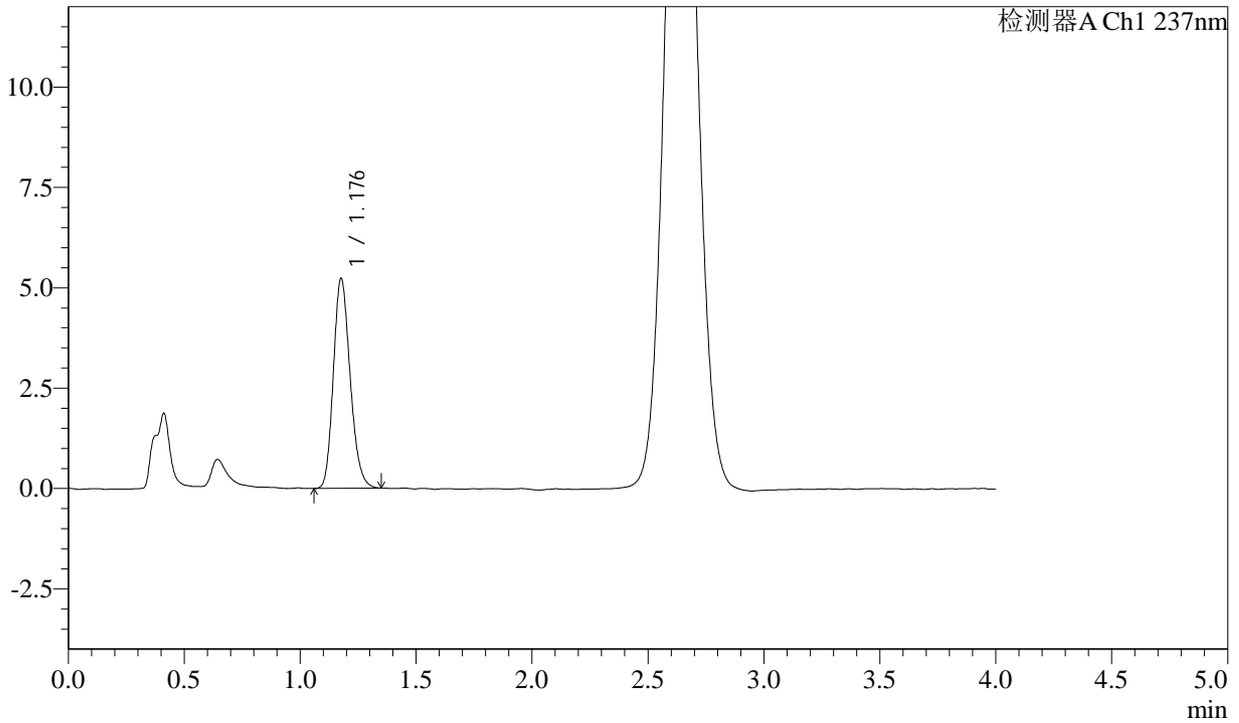
SMF-2092

<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 - 0-29/18-531-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 12:47:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

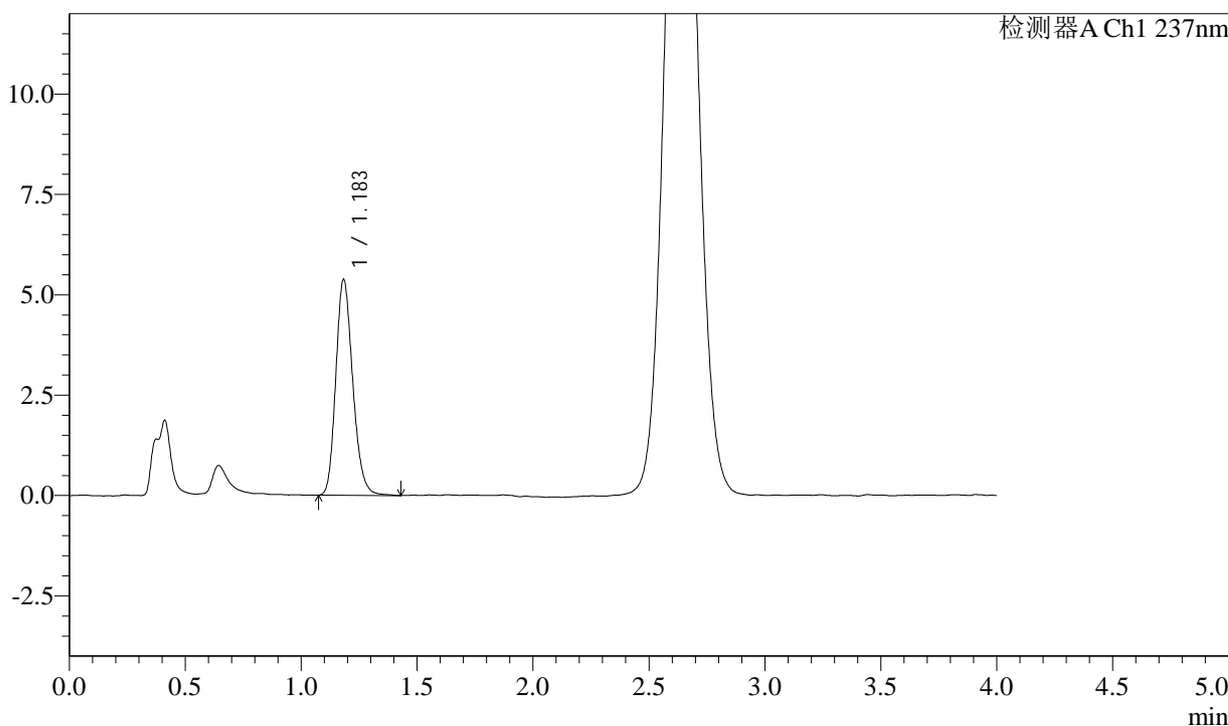
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26373	100.000	5233	1263	1.195	--
总计		26373	100.000	5233			

<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 - 0-29/18-532-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:51:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

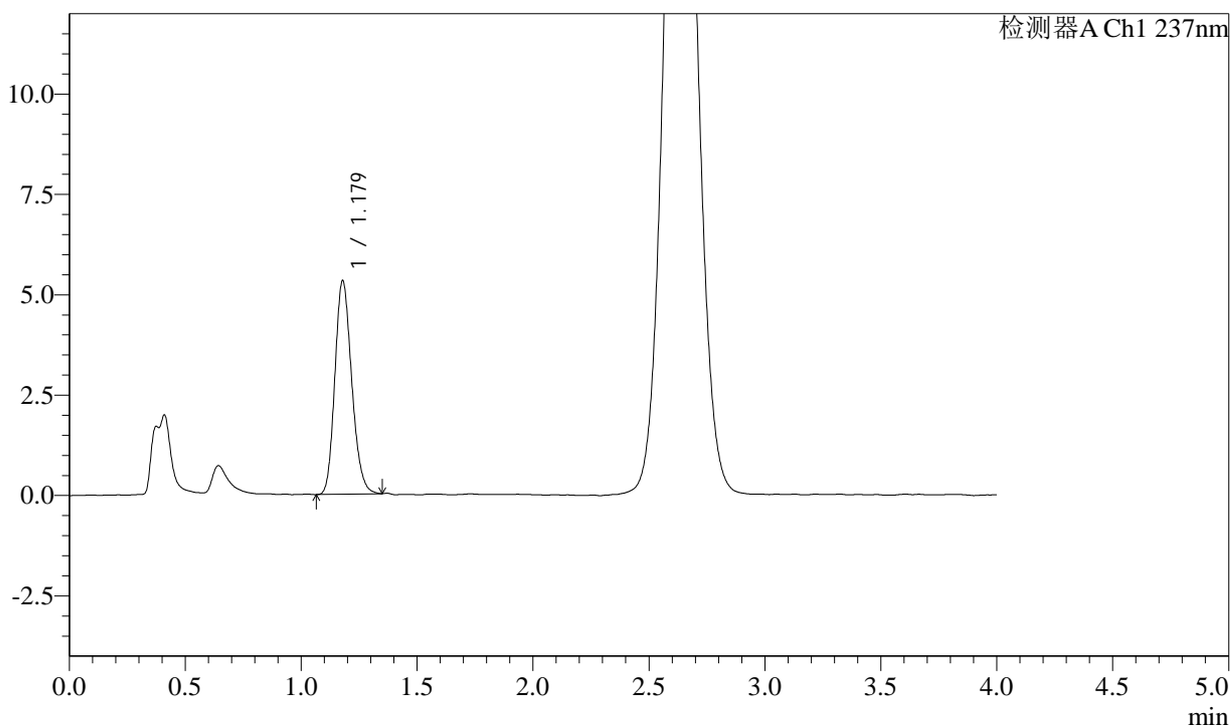
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27331	100.000	5386	1269	1.202	--
总计		27331	100.000	5386			

<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 - 0-29/18-533-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:56:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

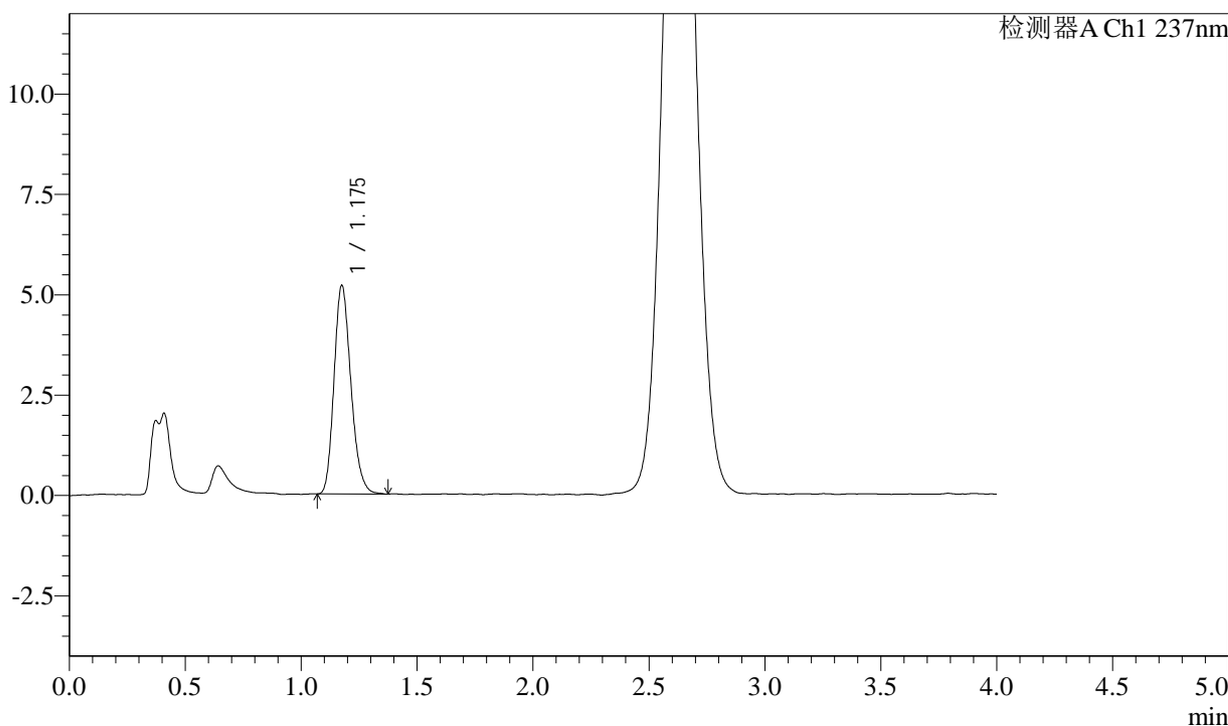
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26865	100.000	5332	1262	1.186	--
总计		26865	100.000	5332			

<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 - 0-29/18-534-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:00:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

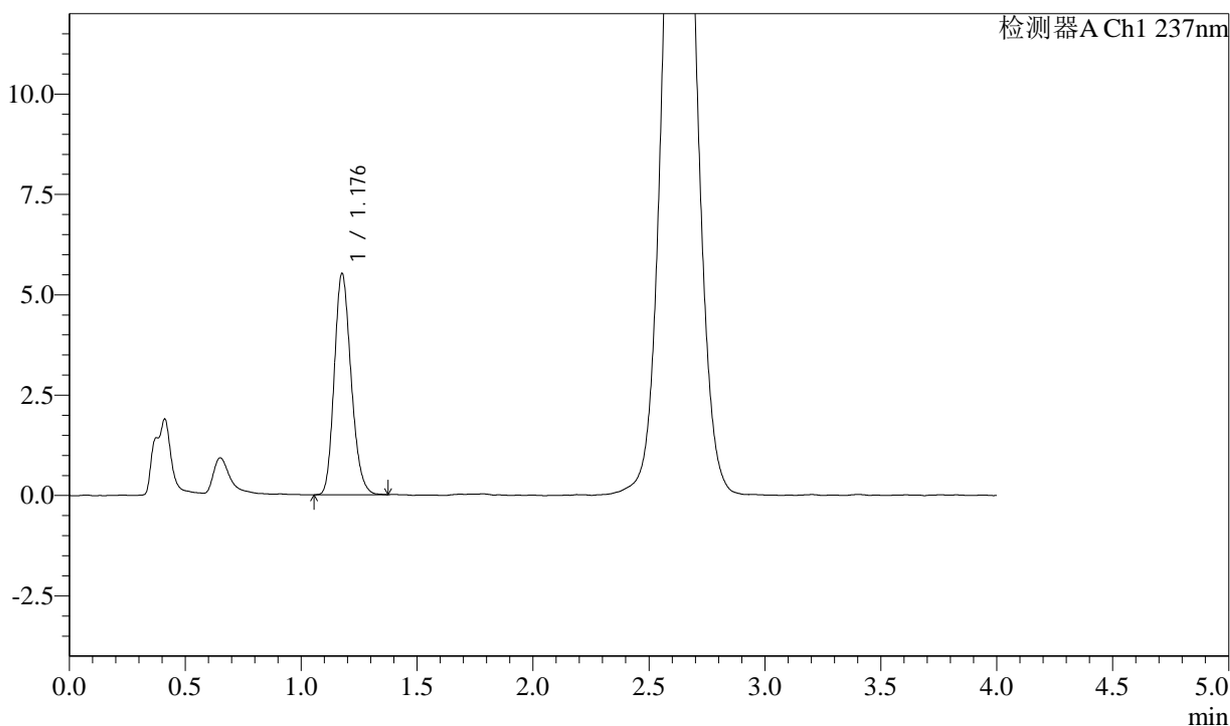
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26351	100.000	5202	1251	1.206	--
总计		26351	100.000	5202			

<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 - 0-29/18-535-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:05:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

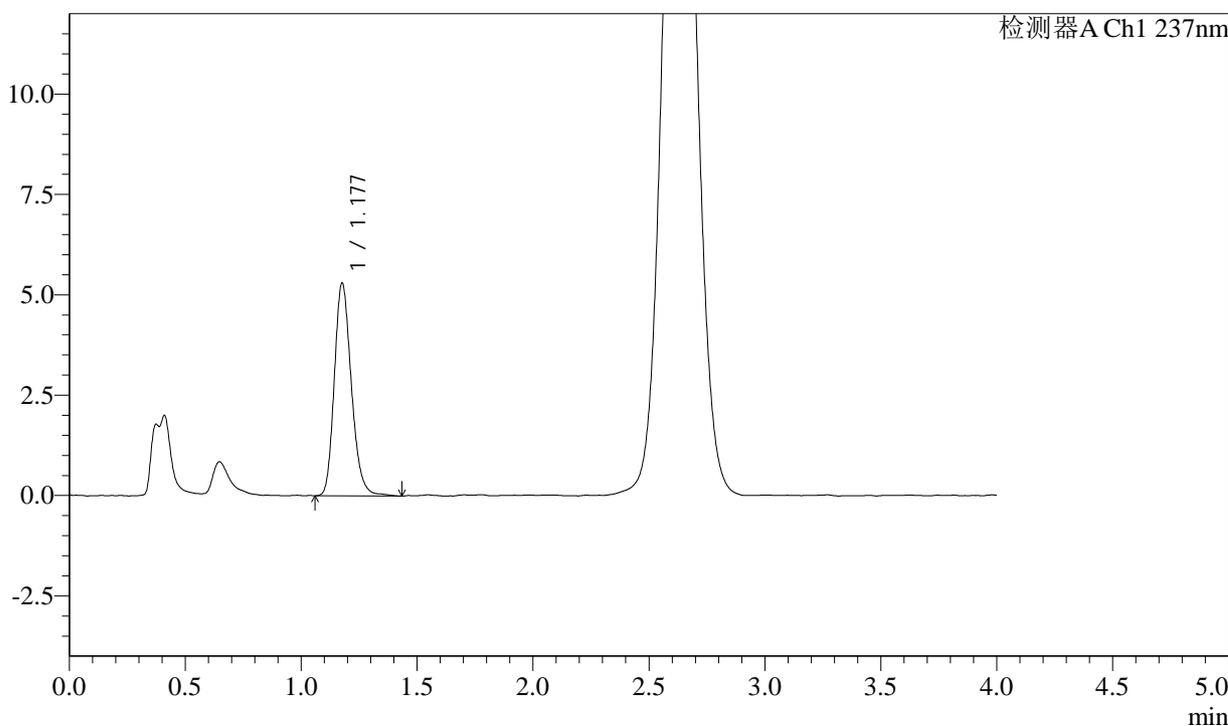
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27819	100.000	5510	1259	1.194	--
总计		27819	100.000	5510			

<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 - 0-29/18-536-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:09:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

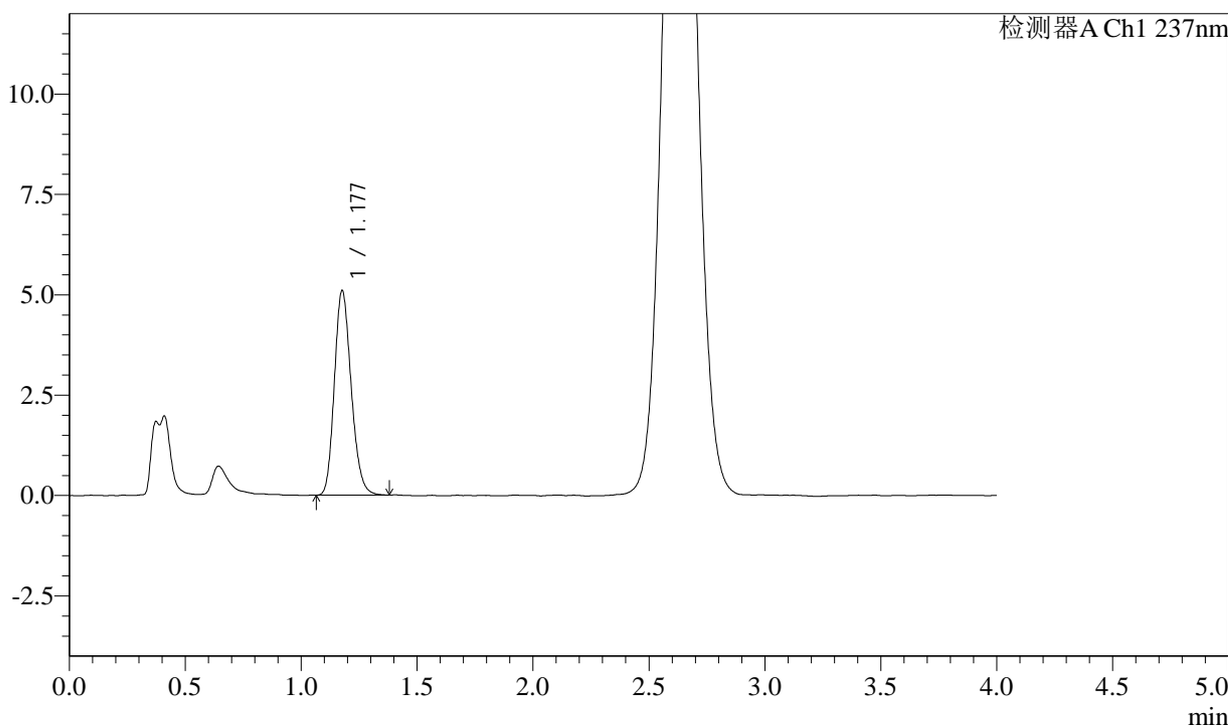
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27131	100.000	5307	1252	1.209	--
总计		27131	100.000	5307			

<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 - 0-29/18-537-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:13:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

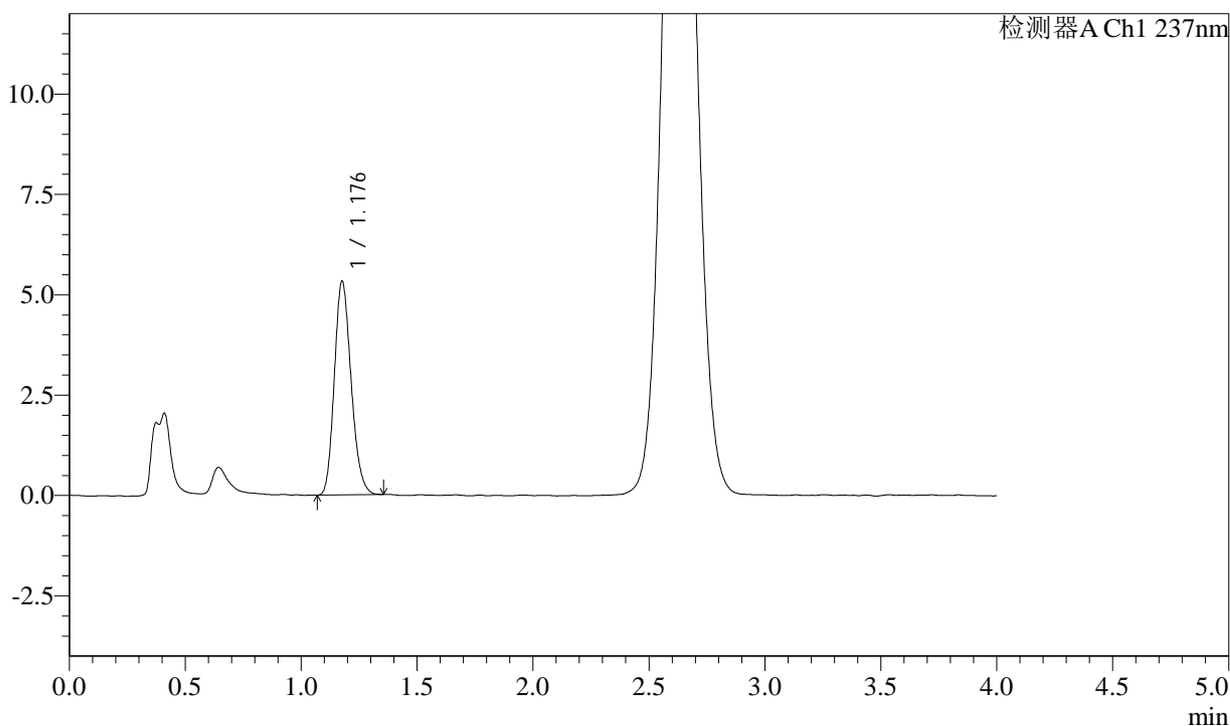
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25725	100.000	5100	1265	1.188	--
总计		25725	100.000	5100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-538-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:18:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

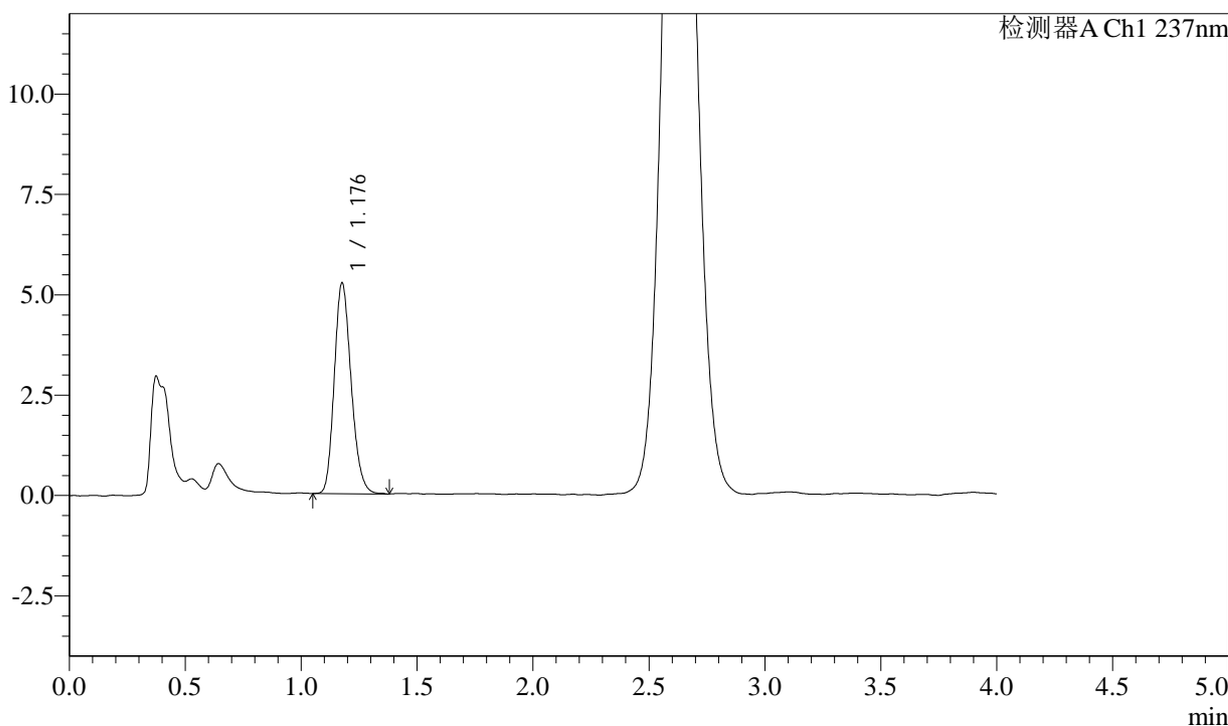
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26786	100.000	5326	1263	1.190	--
总计		26786	100.000	5326			

<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 - 0-29/18-539-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:22:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

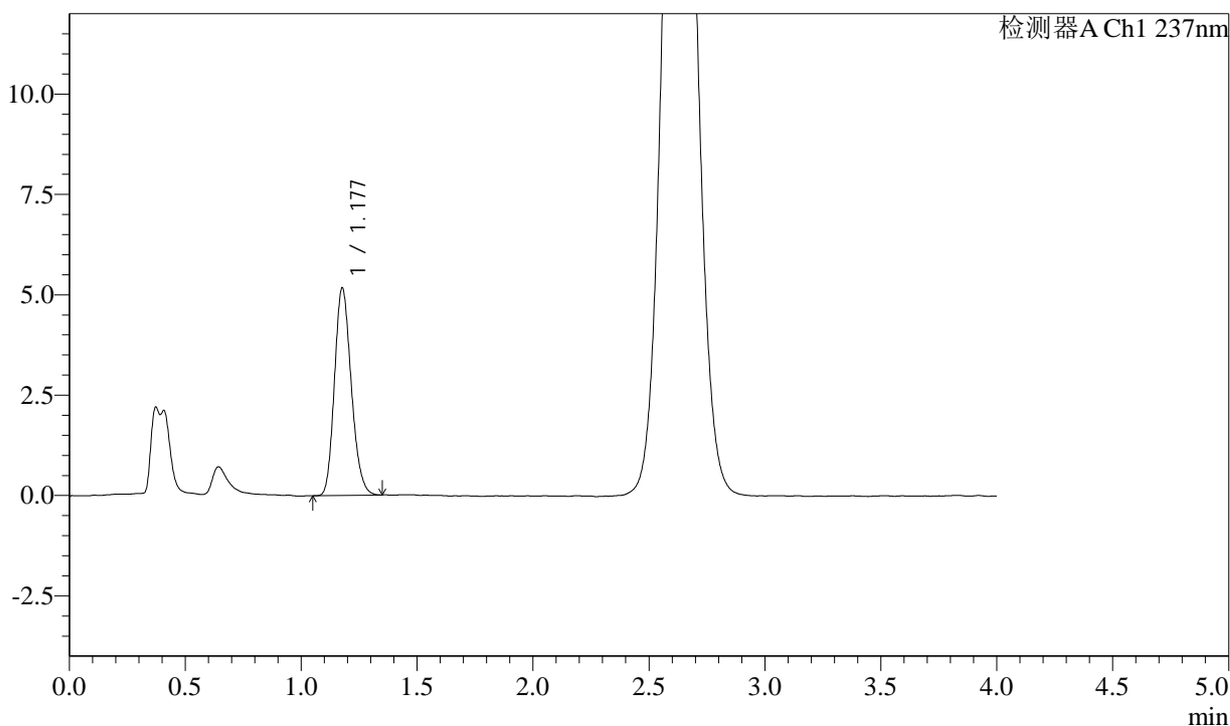
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26606	100.000	5253	1255	1.194	--
总计		26606	100.000	5253			

<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 - 0-29/18-540-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:26:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

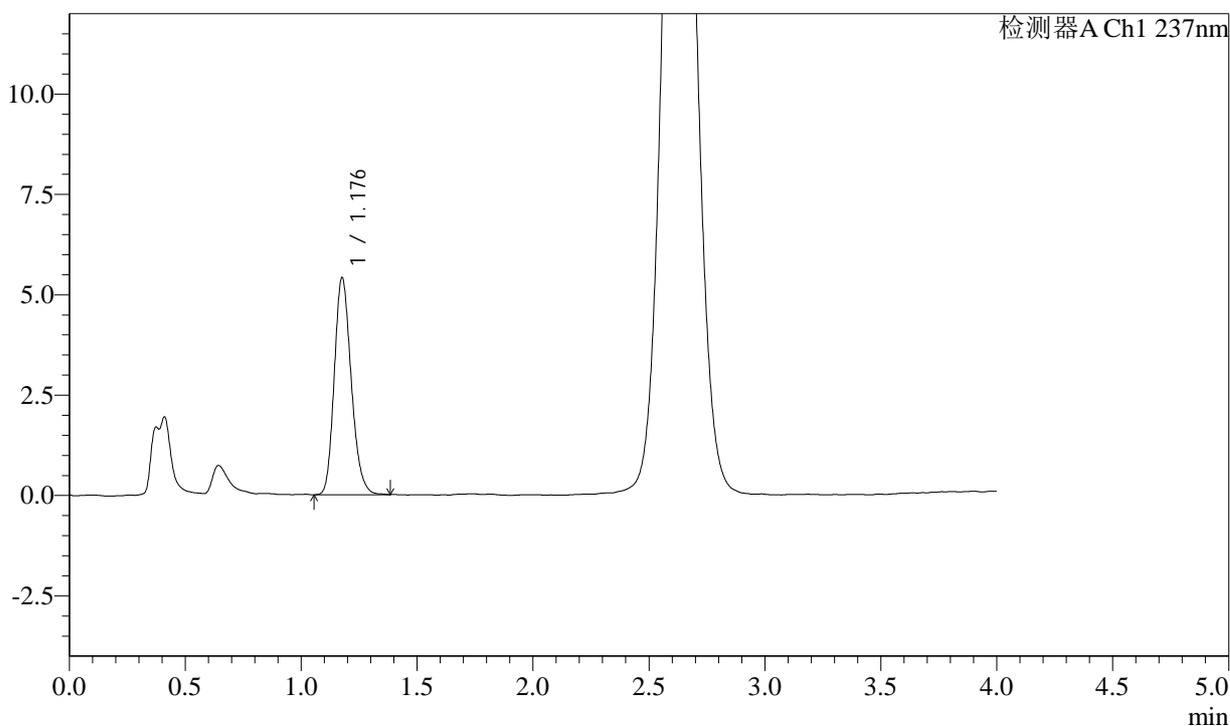
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26012	100.000	5176	1260	1.184	--
总计		26012	100.000	5176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-541-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:31:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

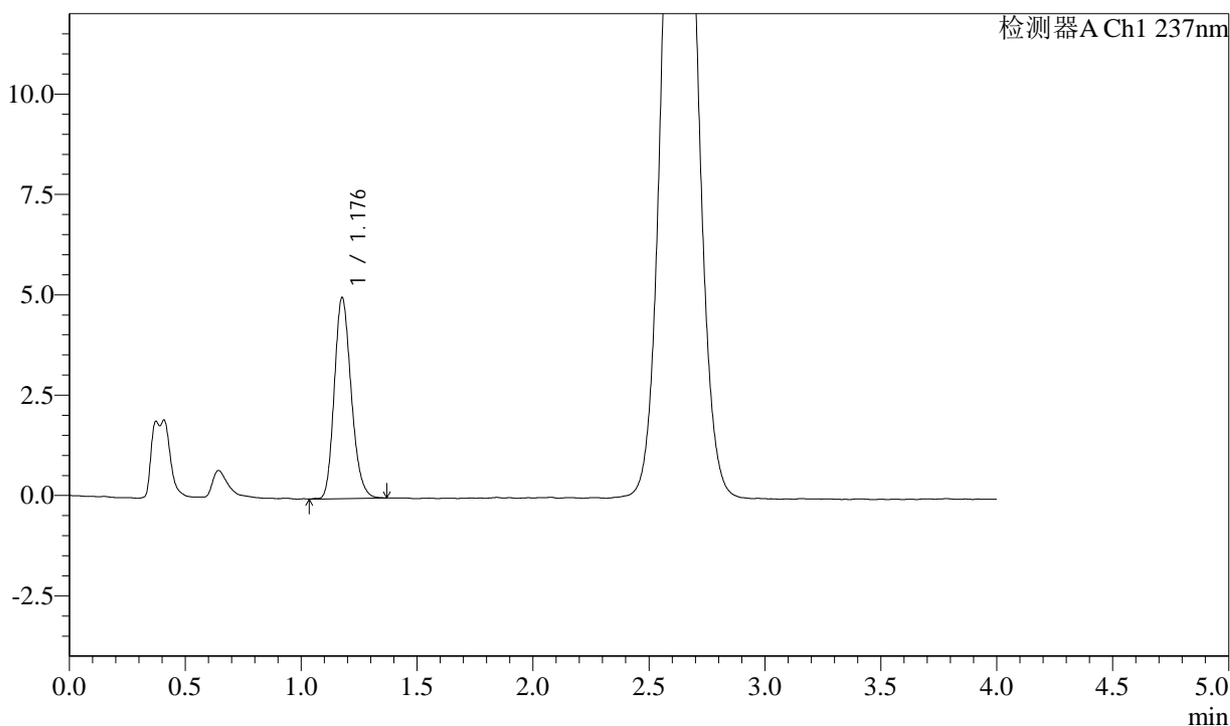
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27489	100.000	5411	1250	1.199	--
总计		27489	100.000	5411			

<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 - 0-29/18-542-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:35:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

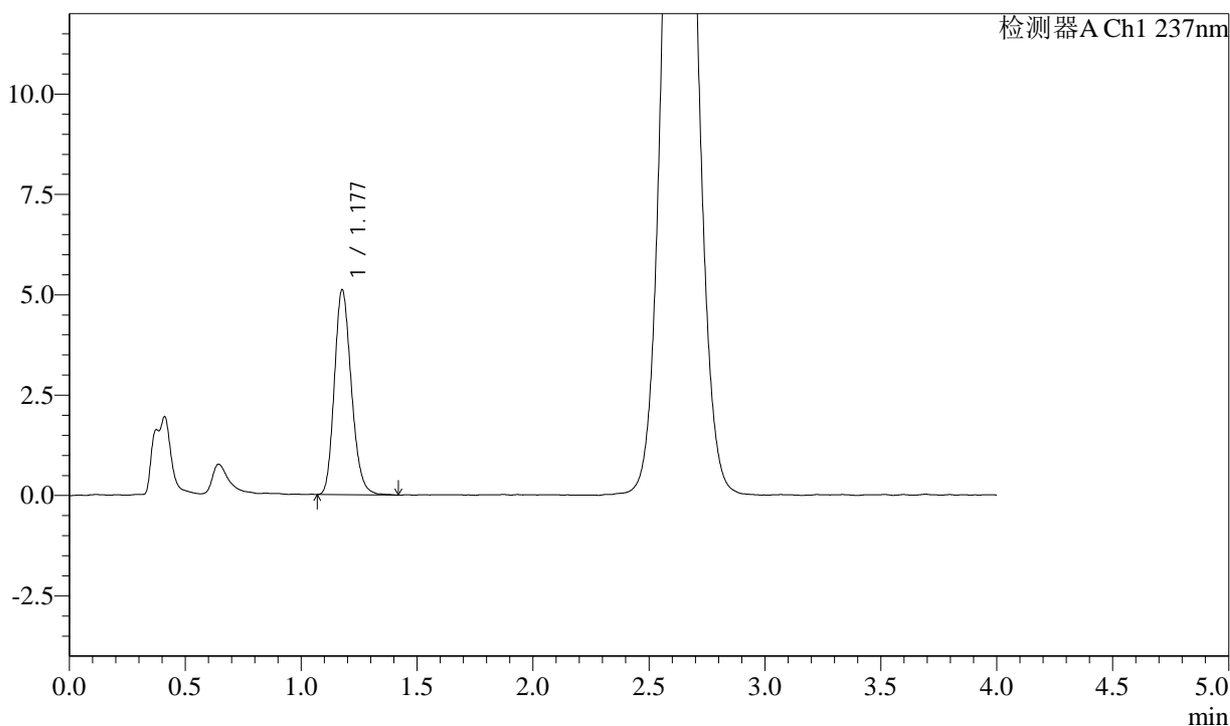
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	25437	100.000	5014	1248	1.199	--
总计		25437	100.000	5014			

<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 - 0-29/18-543-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:40:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

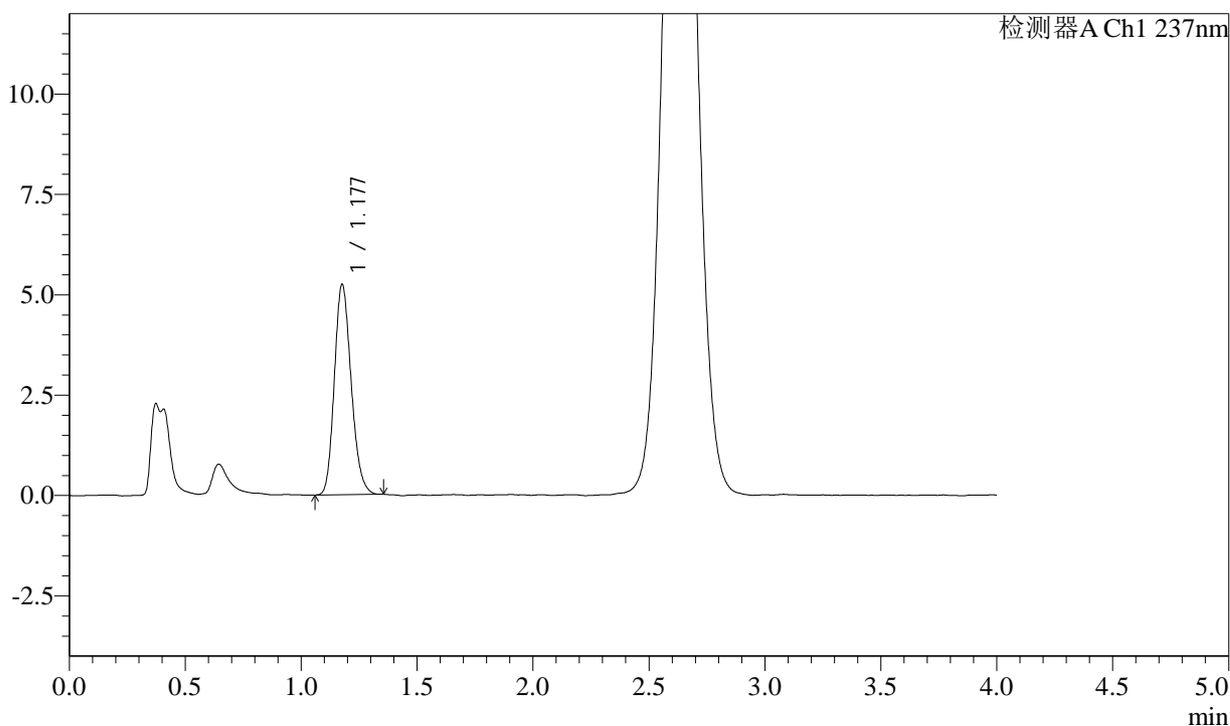
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26017	100.000	5110	1242	1.196	--
总计		26017	100.000	5110			

<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 - 0-29/18-544-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:44:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

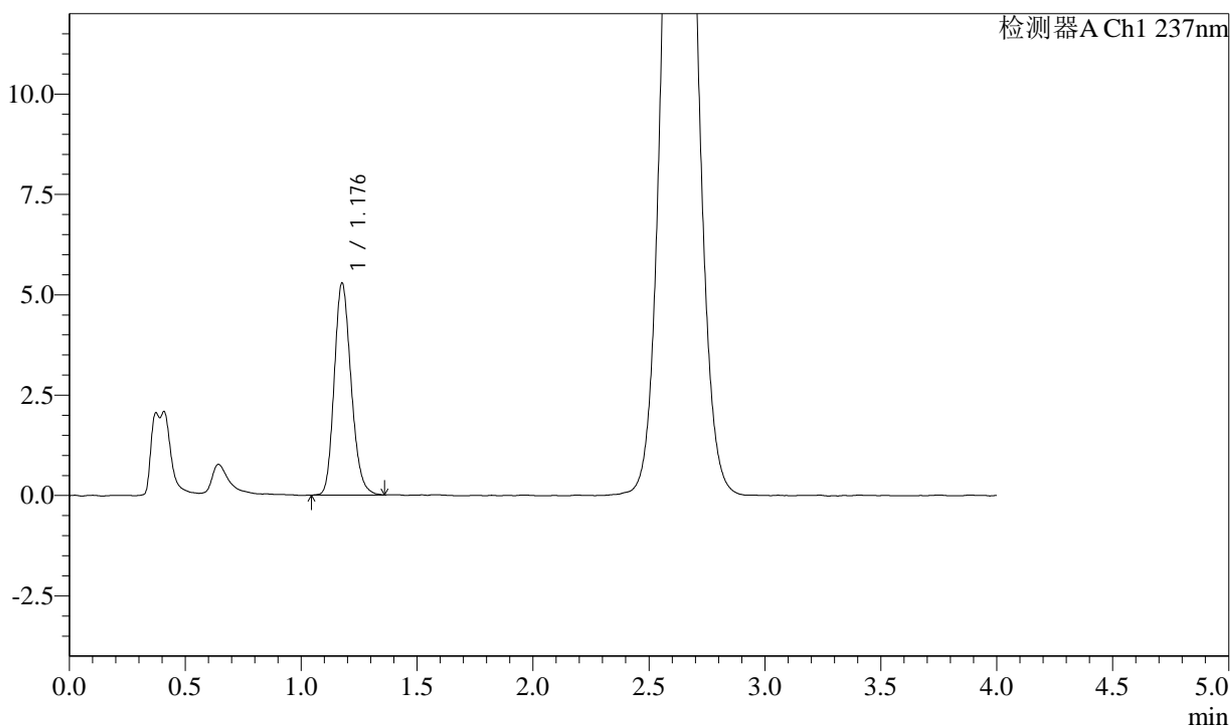
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26435	100.000	5243	1257	1.187	--
总计		26435	100.000	5243			

<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 - 0-29/18-545-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:48:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

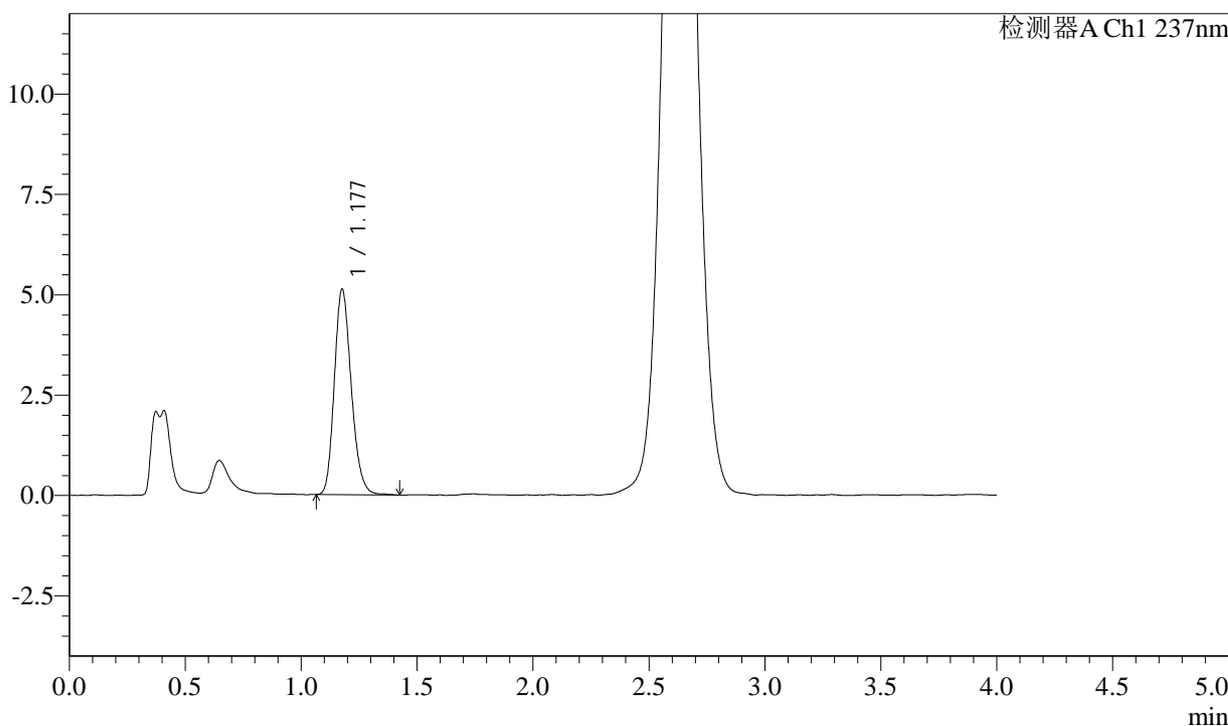
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26755	100.000	5280	1252	1.190	--
总计		26755	100.000	5280			

<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 - 0-29/18-546-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:53:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

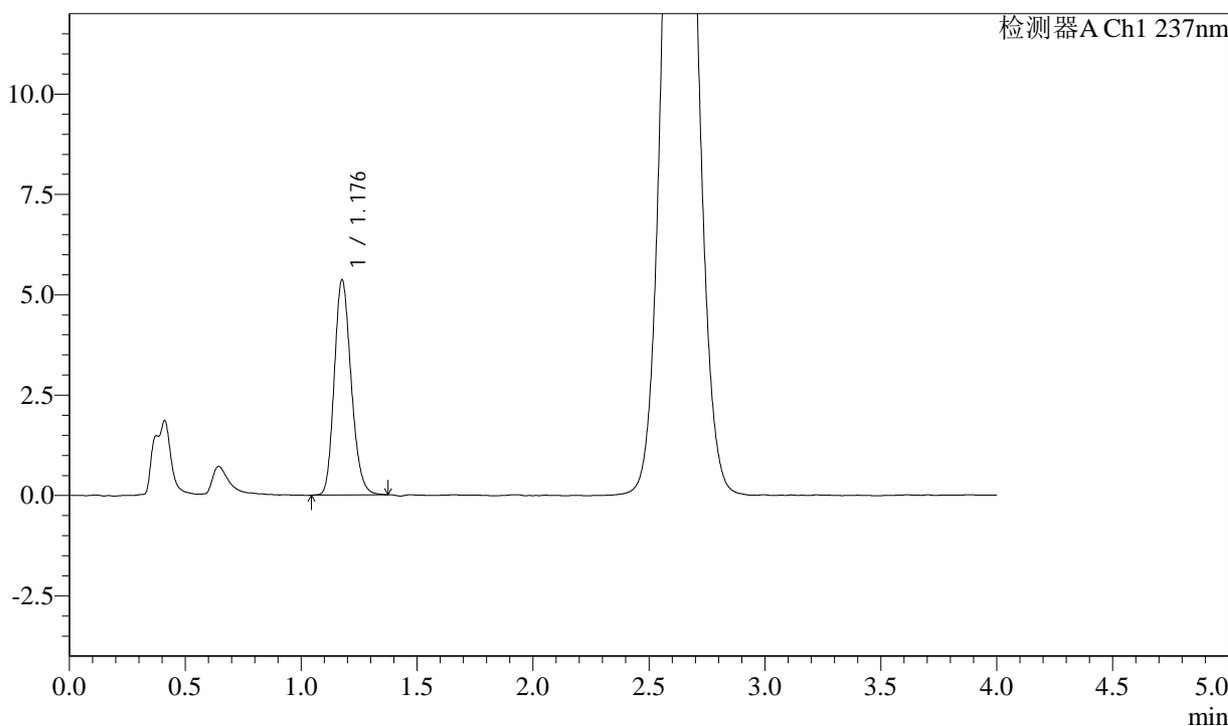
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26027	100.000	5121	1259	1.202	--
总计		26027	100.000	5121			

<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 - 0-29/18-547-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:57:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

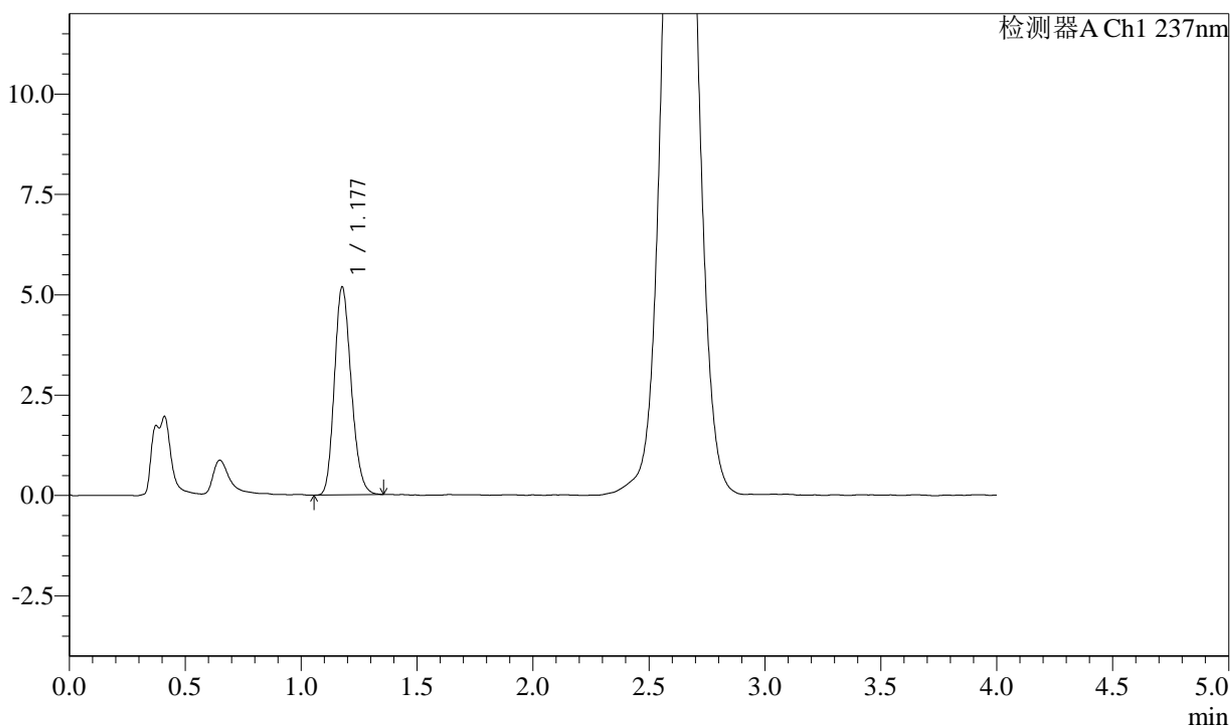
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27124	100.000	5360	1254	1.193	--
总计		27124	100.000	5360			

<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 - 0-29/18-548-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:02:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

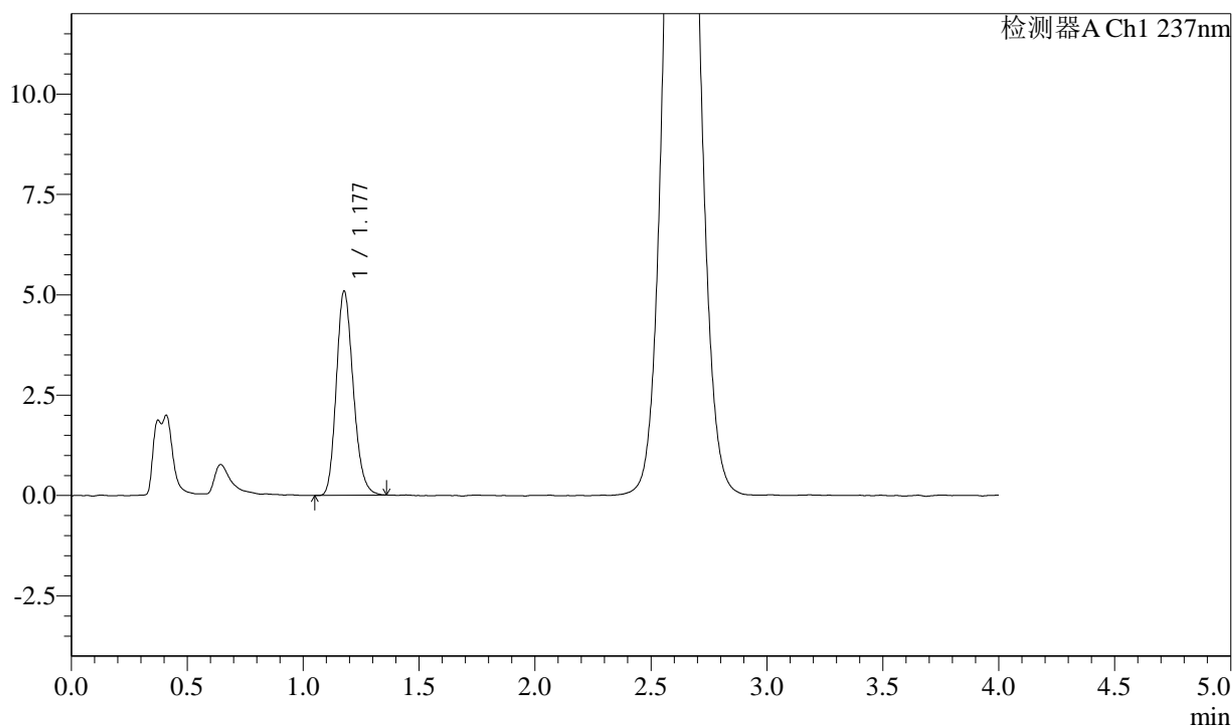
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26139	100.000	5183	1254	1.185	--
总计		26139	100.000	5183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-549-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:06:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:50:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

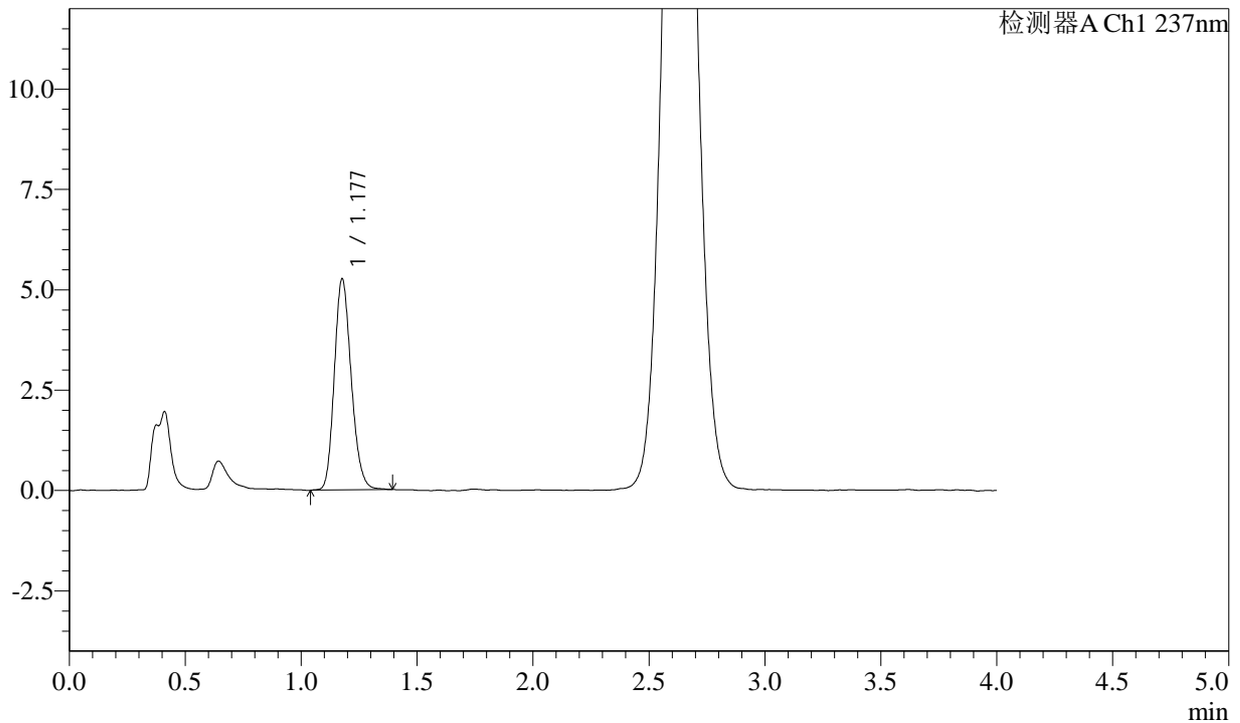
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25819	100.000	5091	1251	1.195	--
总计		25819	100.000	5091			

<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 - 0-29/18-550-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:10:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

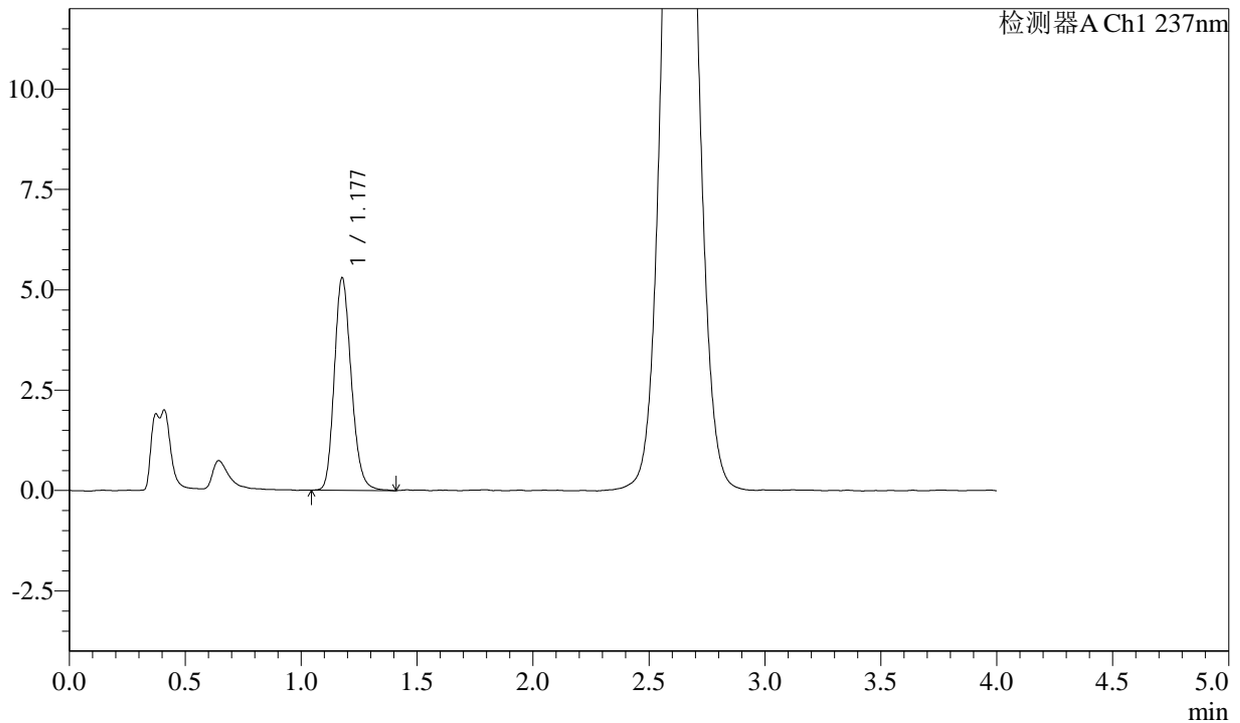
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26735	100.000	5265	1250	1.185	--
总计		26735	100.000	5265			

<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 - 0-29/18-551-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:15:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

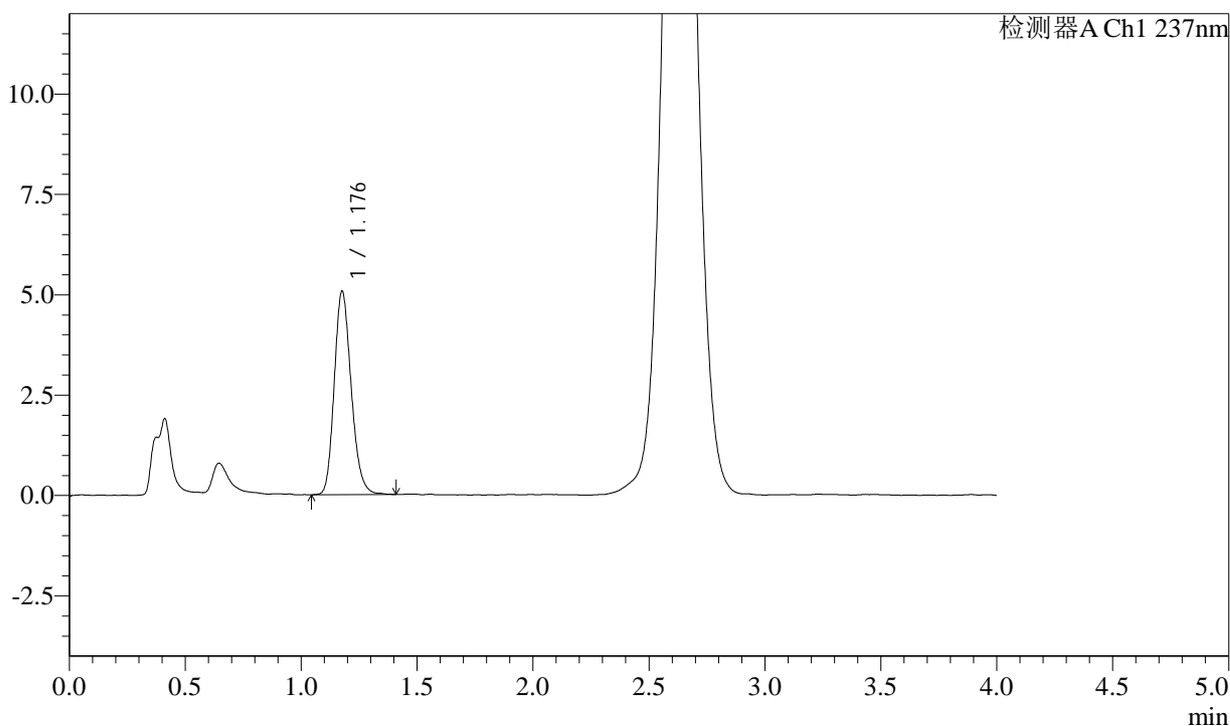
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27006	100.000	5301	1247	1.194	--
总计		27006	100.000	5301			

<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 - 0-29/18-552-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:19:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

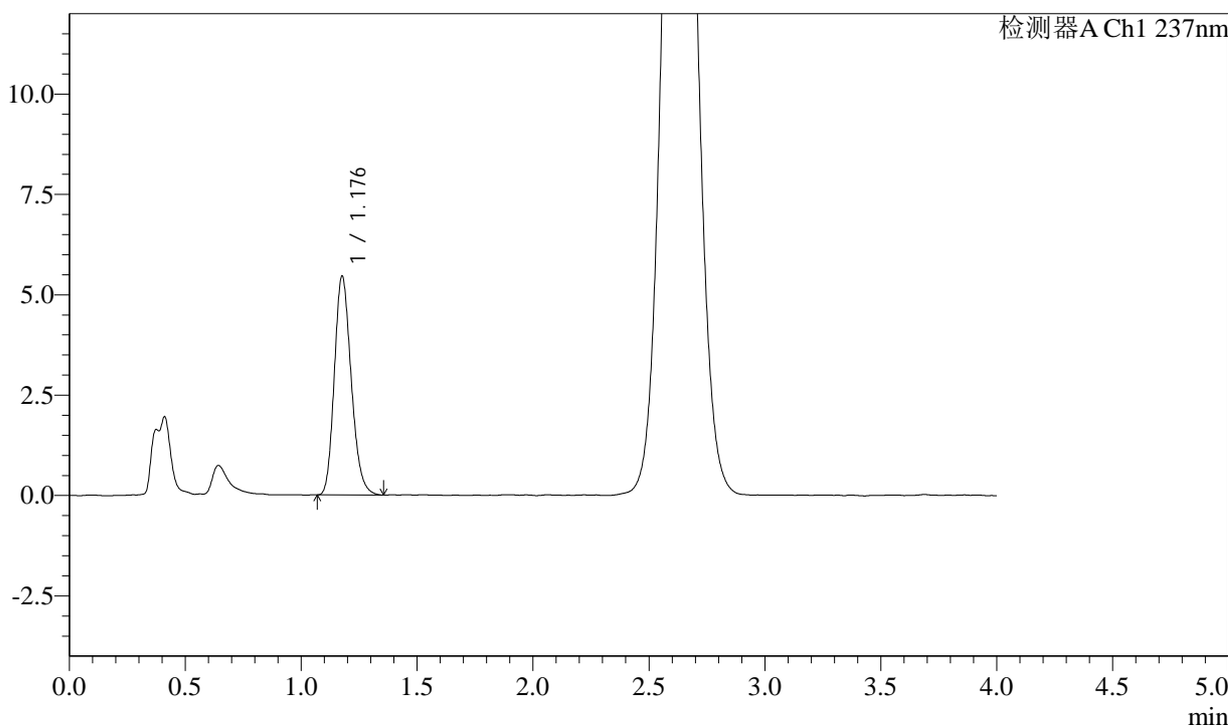
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	25826	100.000	5071	1247	1.192	--
总计		25826	100.000	5071			

<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 - 0-29/18-553-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:23:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

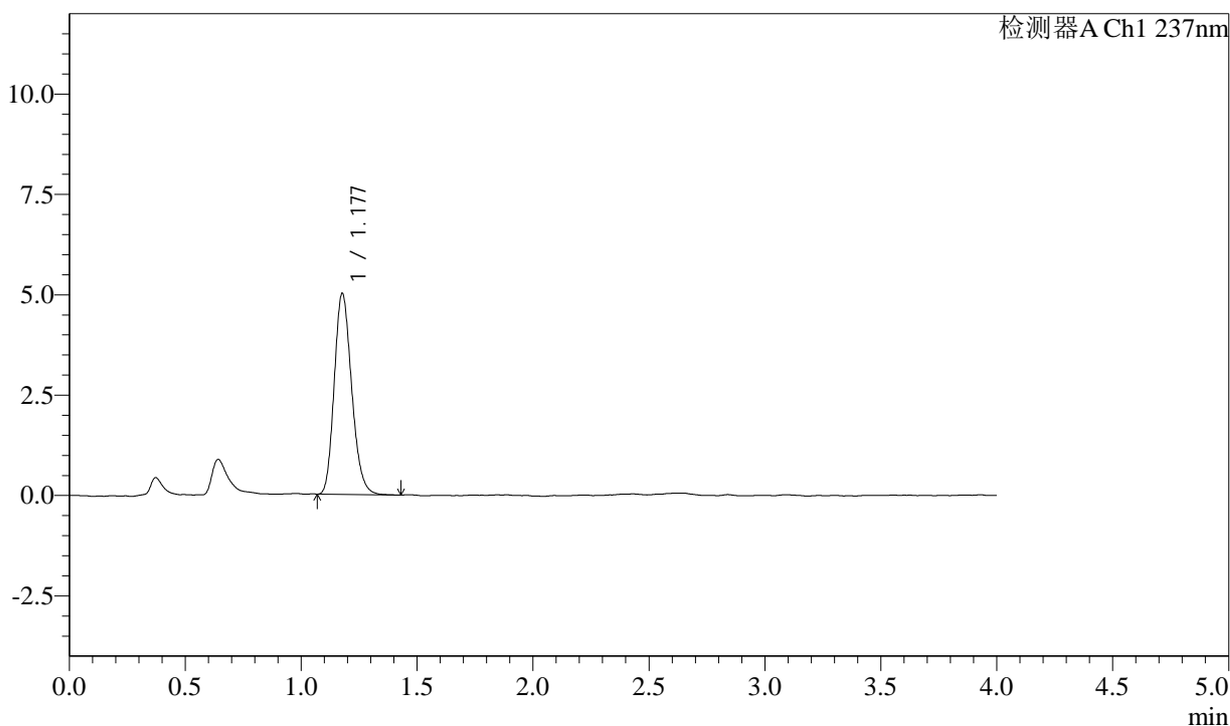
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27561	100.000	5454	1251	1.196	--
总计		27561	100.000	5454			

<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 - 0-29/18-554-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:28:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

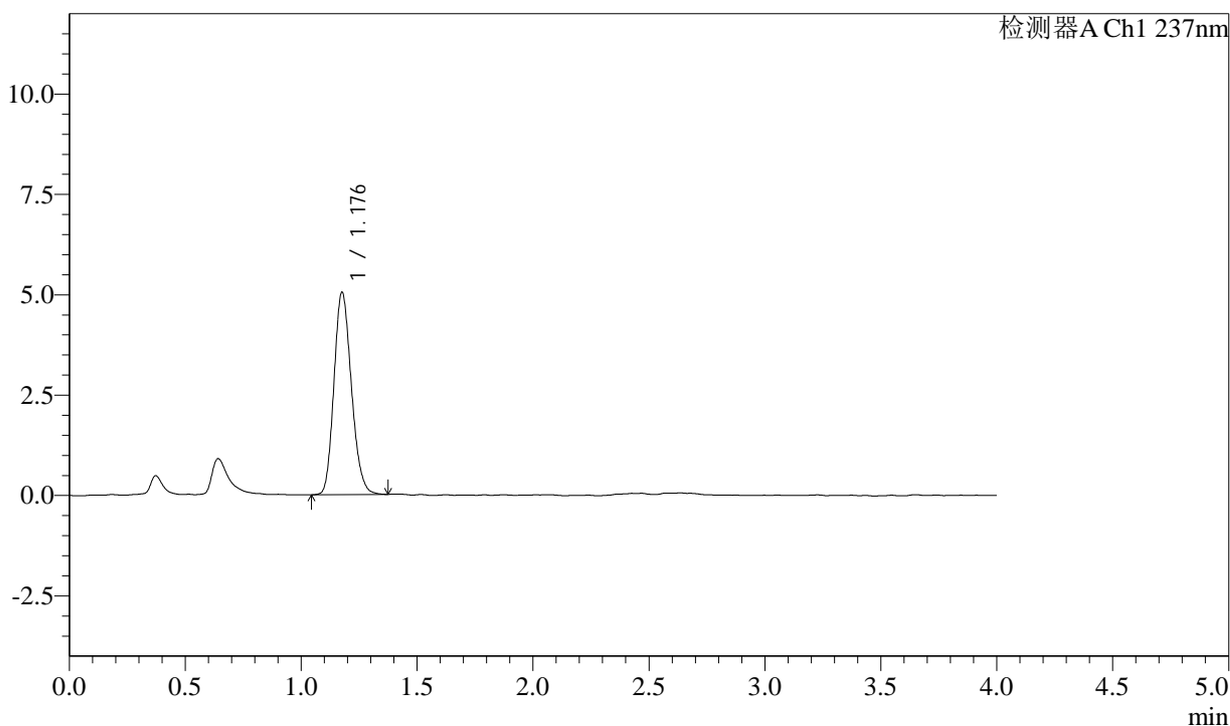
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26200	100.000	5015	1177	1.197	--
总计		26200	100.000	5015			

<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 - 0-29/18-555-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:32:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

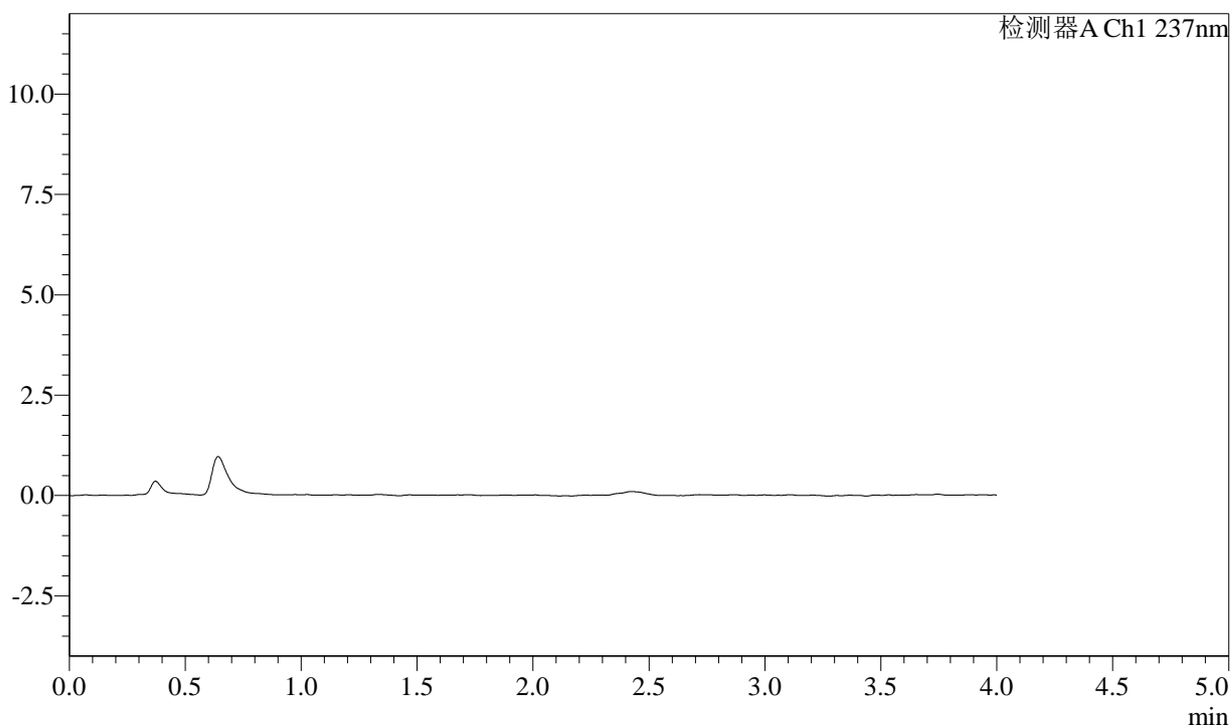
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26403	100.000	5042	1165	1.181	--
总计		26403	100.000	5042			

<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 - 0-29/18-556-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 14:37:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



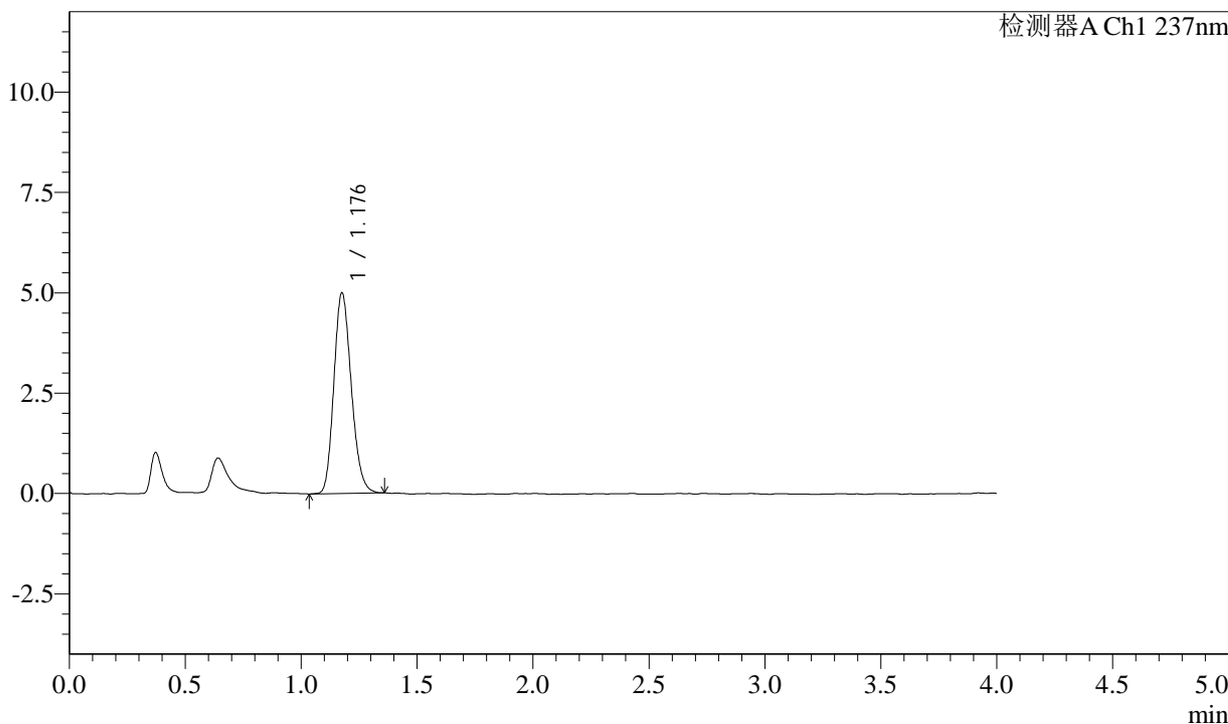
SMF-2092

<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 - 0-29/18-557-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 14:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

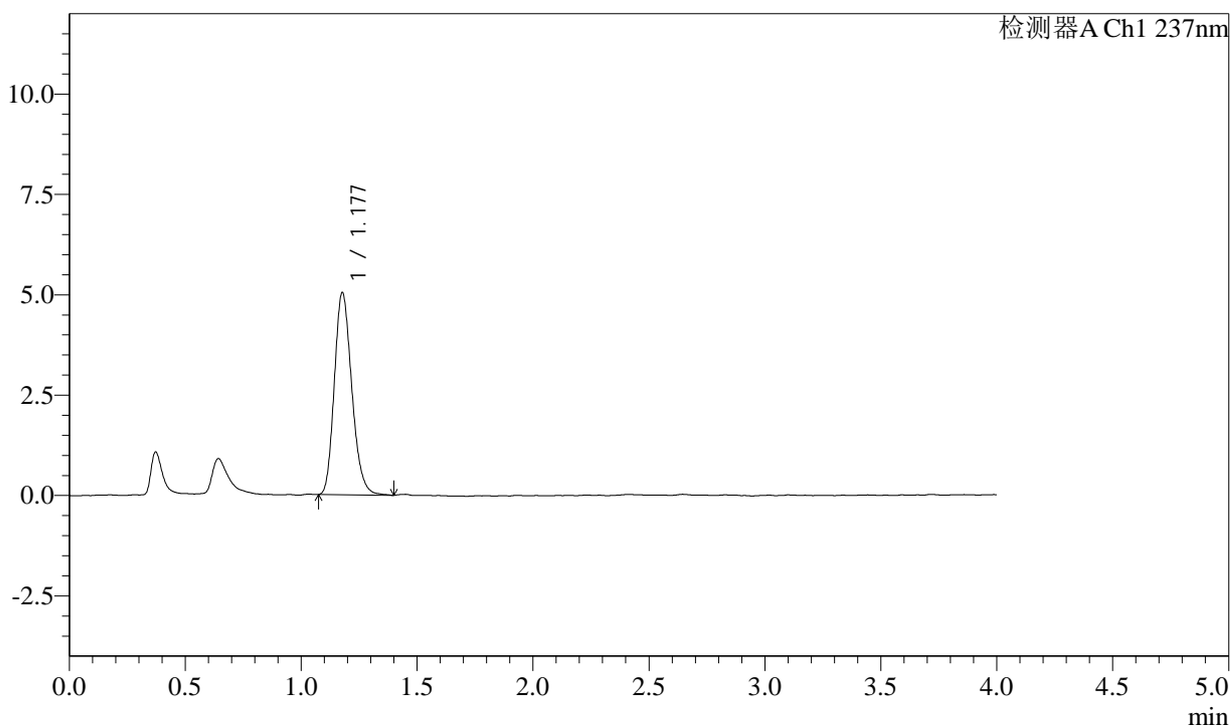
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26108	100.000	4996	1169	1.180	--
总计		26108	100.000	4996			

<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 - 0-29/18-558-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 14:45:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

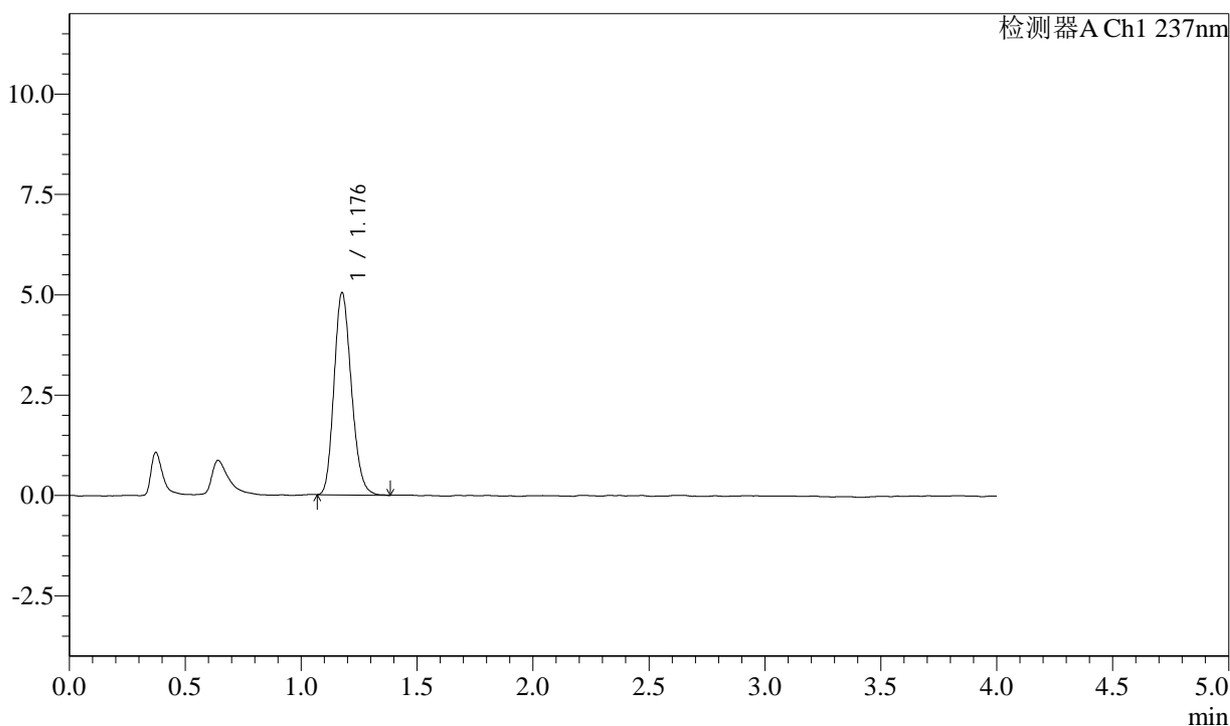
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26366	100.000	5047	1175	1.205	--
总计		26366	100.000	5047			

<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 - 0-29/18-559-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 14:50:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26229	100.000	5036	1171	1.182	--
总计		26229	100.000	5036			



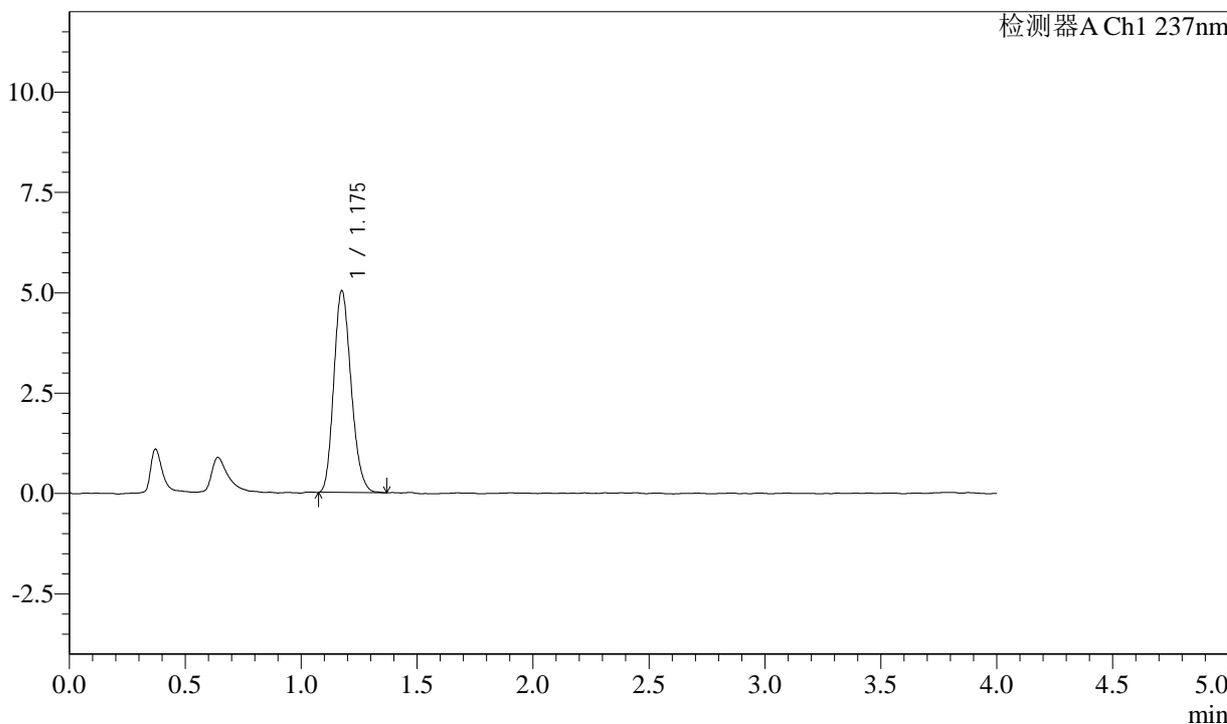
SMF-2092

<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 - 0-29/18-560-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 14:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26150	100.000	5030	1173	1.191	--
总计		26150	100.000	5030			



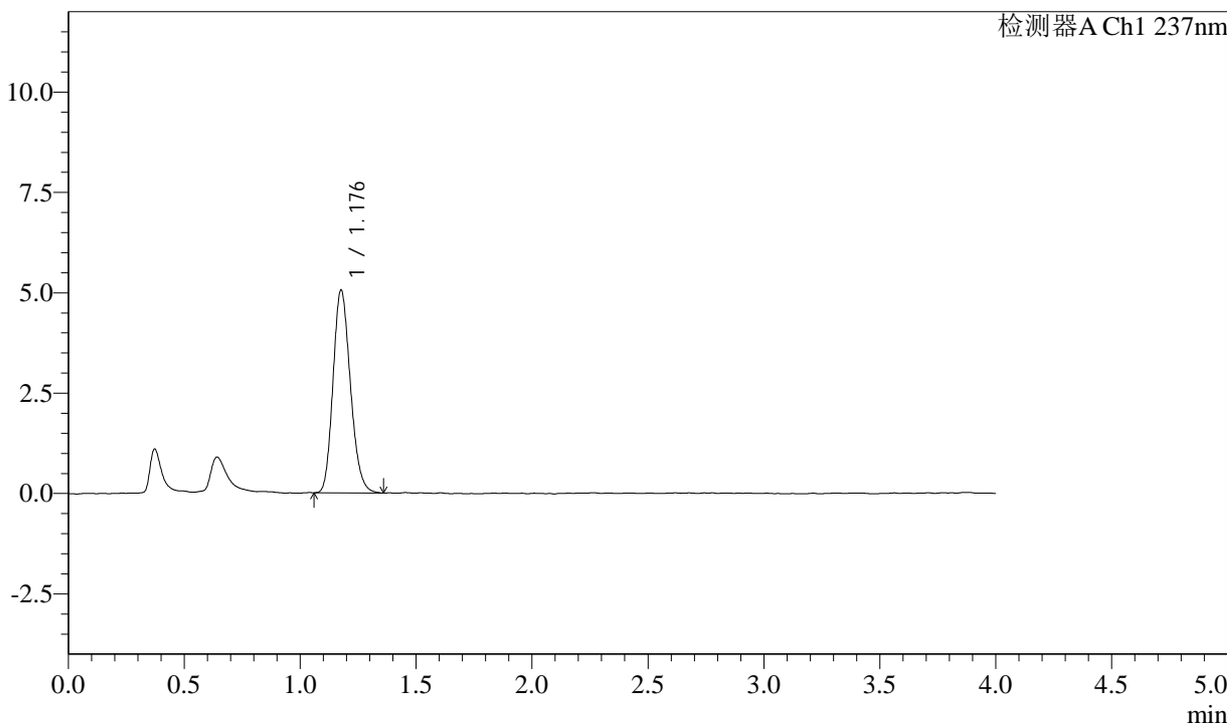
SMF-2092

<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 - 0-29/18-561-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 14:59:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

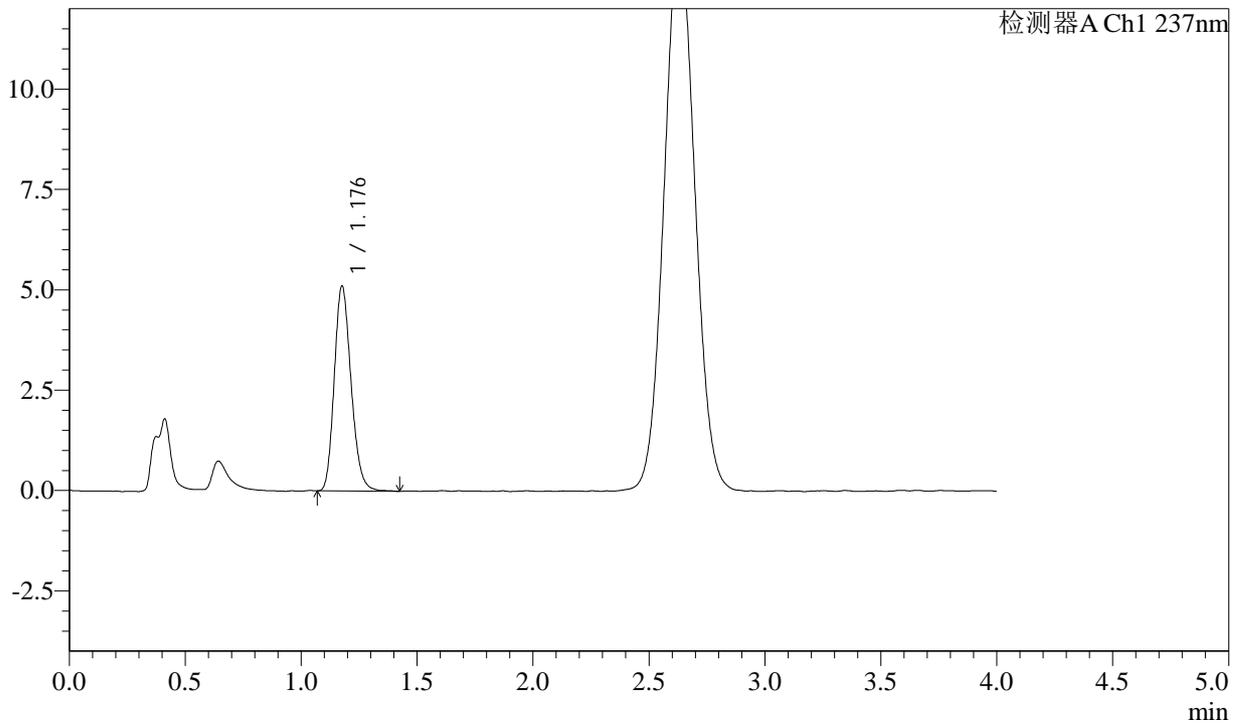
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26344	100.000	5052	1176	1.187	--
总计		26344	100.000	5052			

<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 - 0-29/18-562-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:03:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

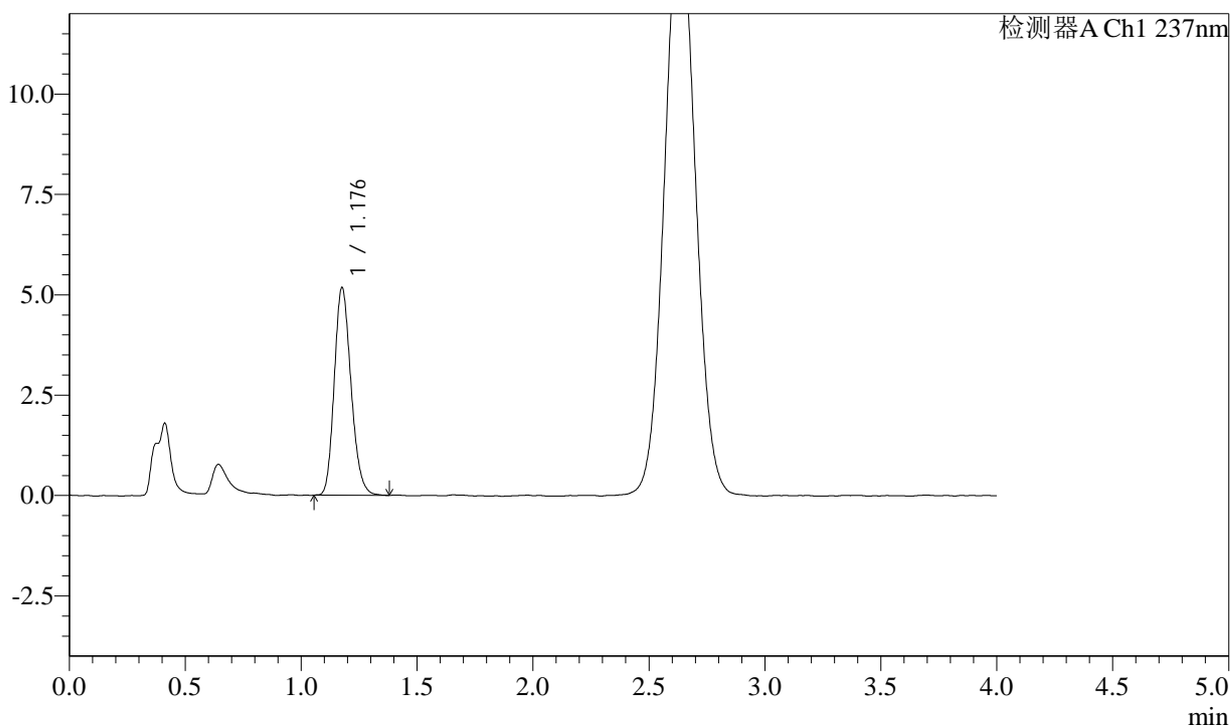
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	25782	100.000	5103	1266	1.193	--
总计		25782	100.000	5103			

<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 - 0-29/18-563-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:07:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

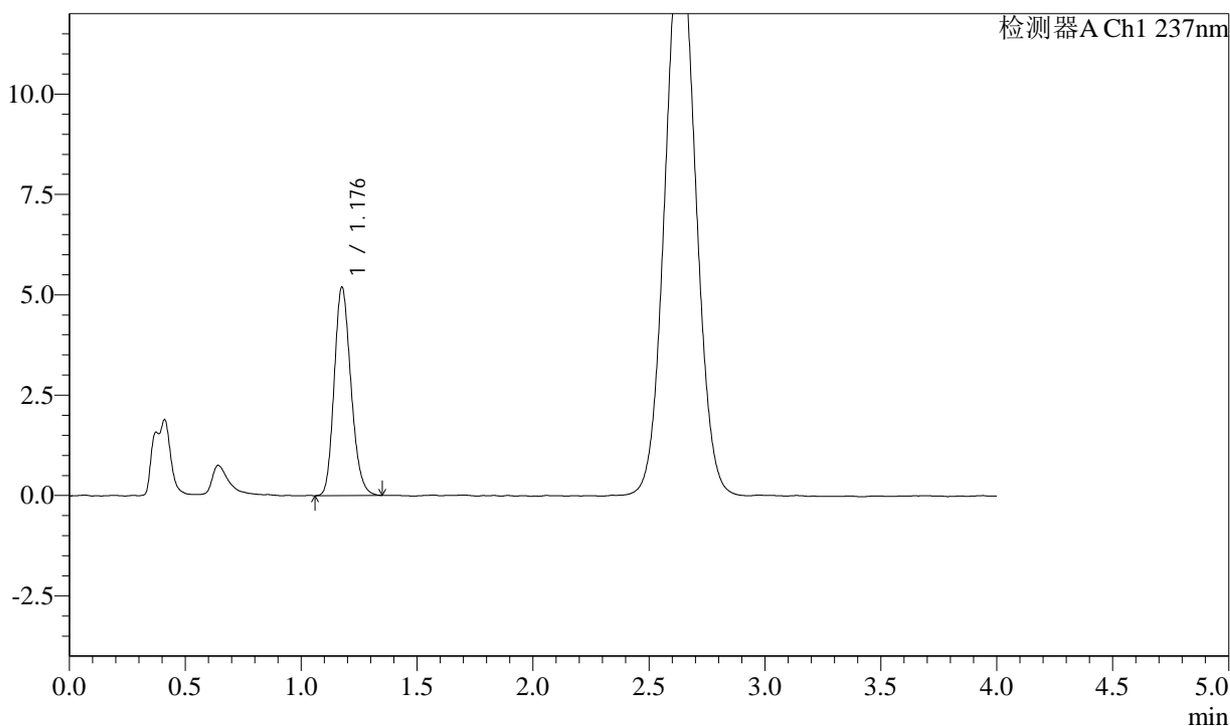
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26015	100.000	5172	1271	1.187	--
总计		26015	100.000	5172			

<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 - 0-29/18-564-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:12:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

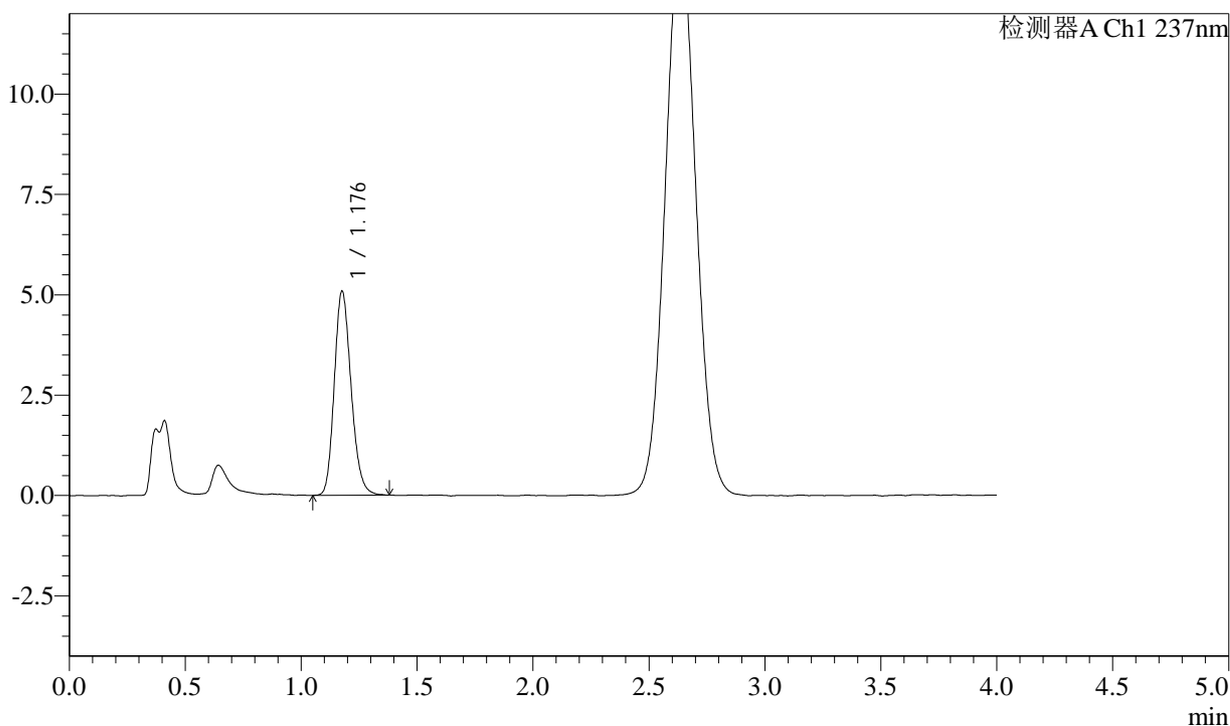
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26098	100.000	5191	1262	1.192	--
总计		26098	100.000	5191			

<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 - 0-29/18-565-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:16:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

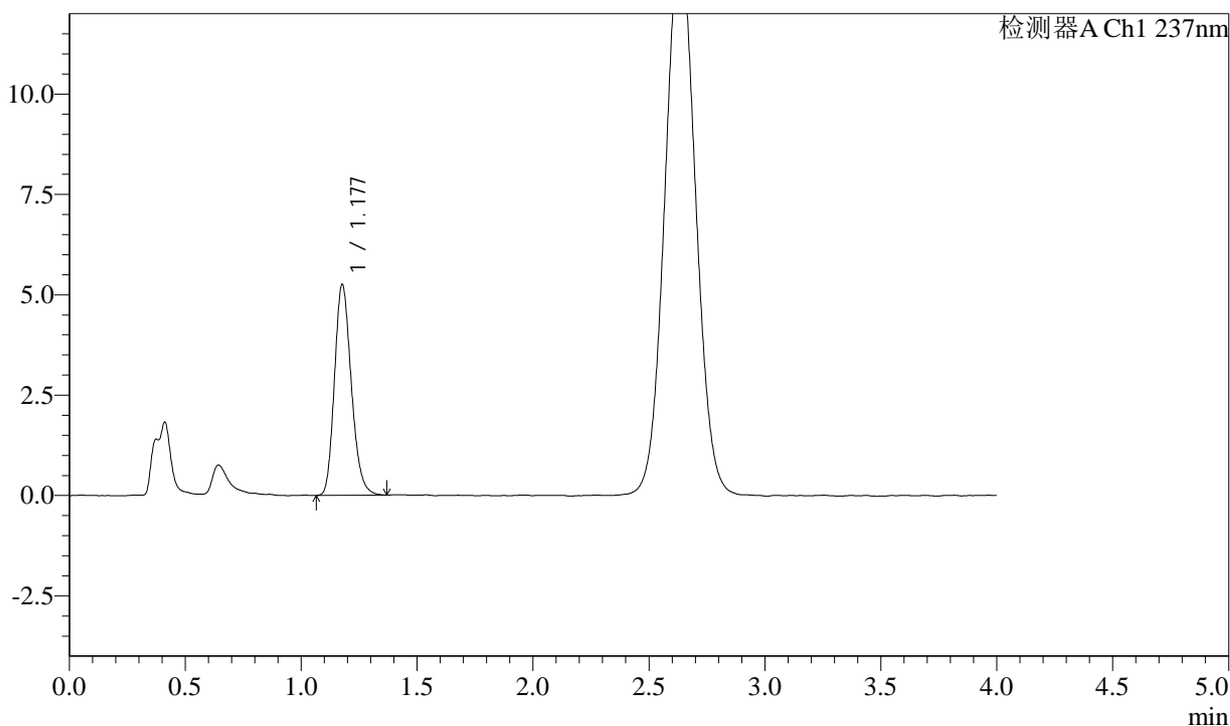
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	25687	100.000	5085	1267	1.192	--
总计		25687	100.000	5085			

<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 - 0-29/18-566-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:21:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

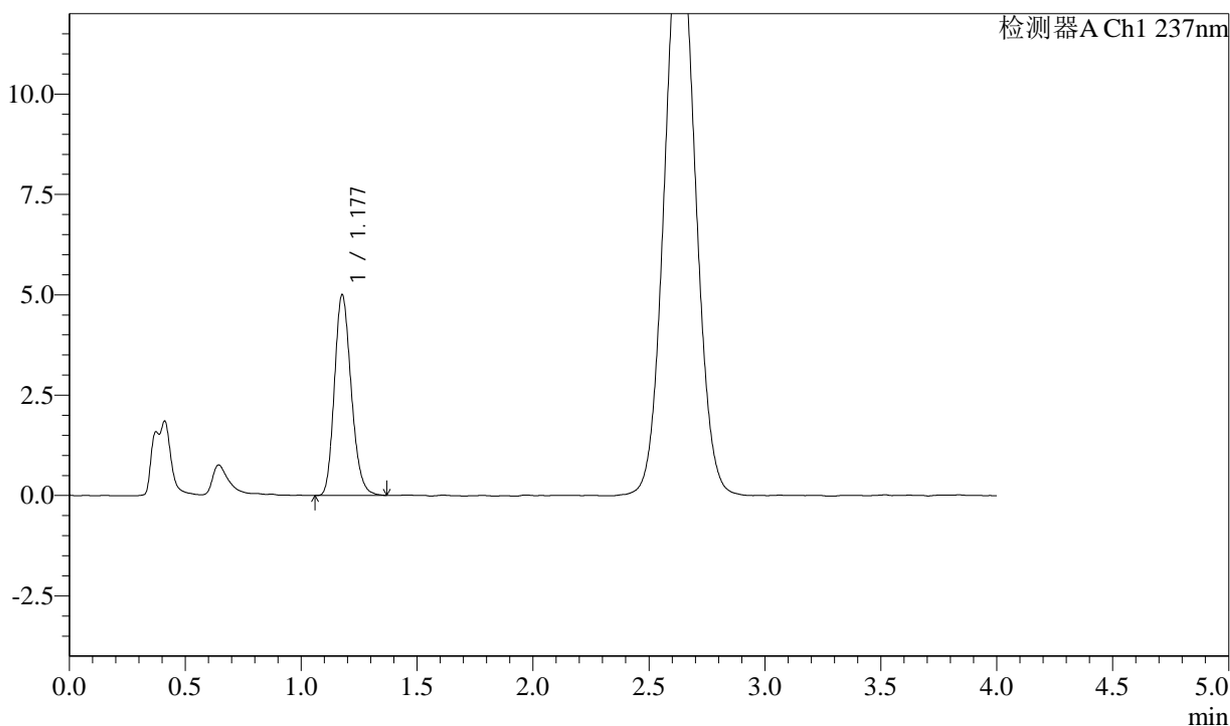
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26546	100.000	5262	1262	1.202	--
总计		26546	100.000	5262			

<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 - 0-29/18-567-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:25:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

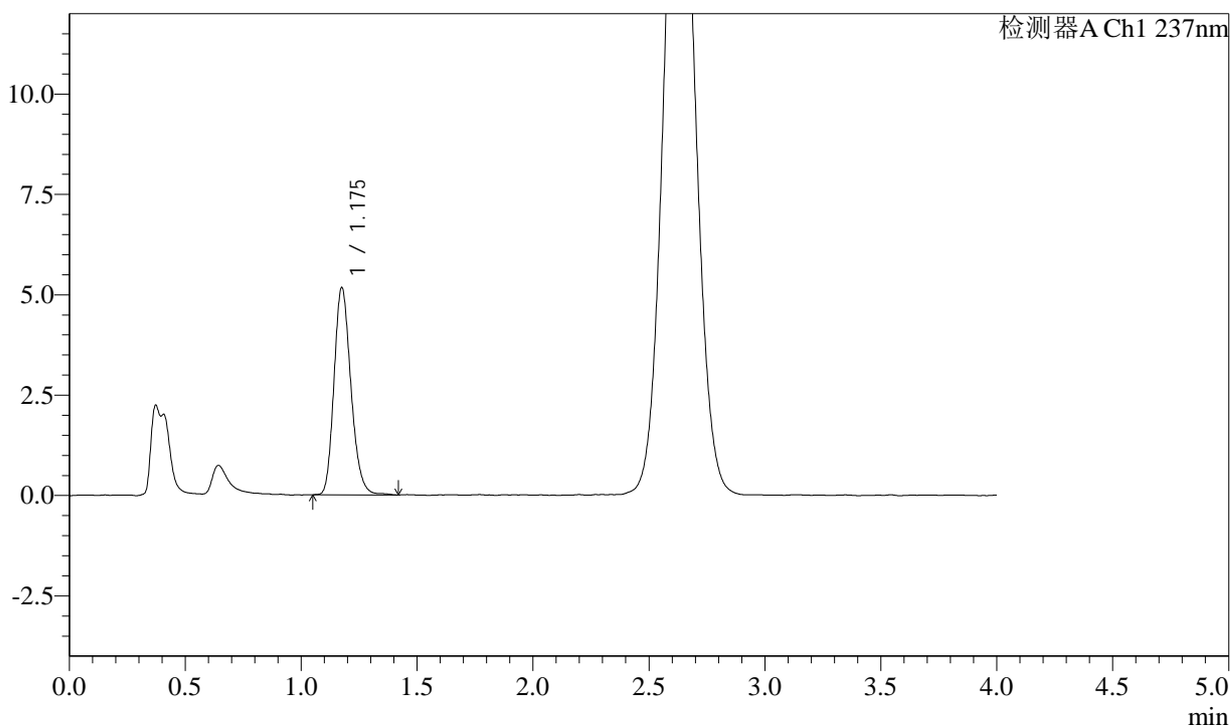
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25243	100.000	5006	1265	1.195	--
总计		25243	100.000	5006			

<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 - 0-29/18-568-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:29:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

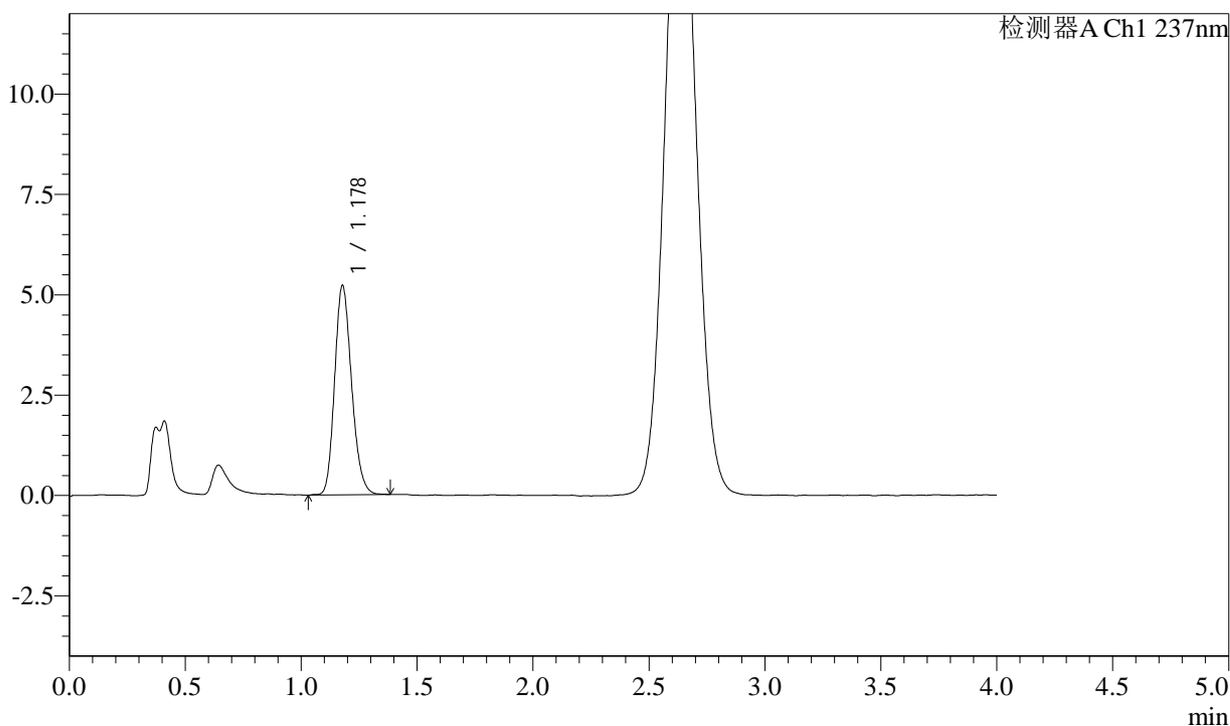
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26186	100.000	5166	1265	1.199	--
总计		26186	100.000	5166			

<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 - 0-29/18-569-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:34:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:51:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

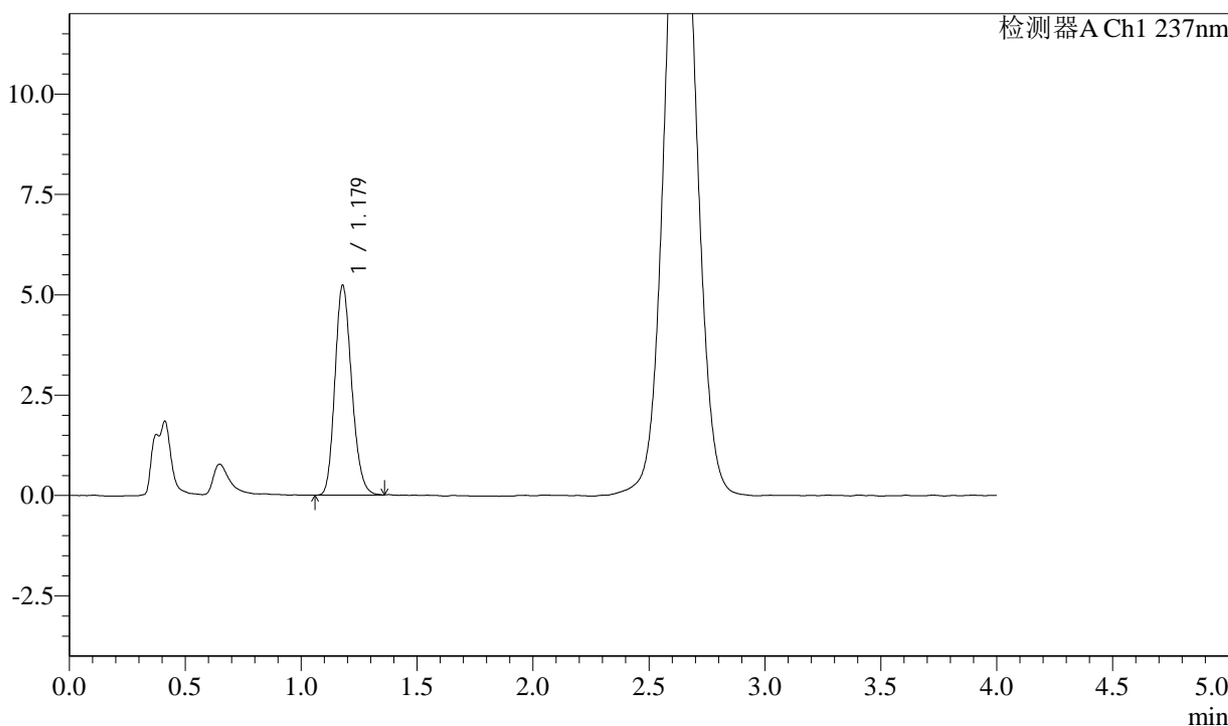
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26619	100.000	5230	1244	1.188	--
总计		26619	100.000	5230			

<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 - 0-29/18-570-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:38:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

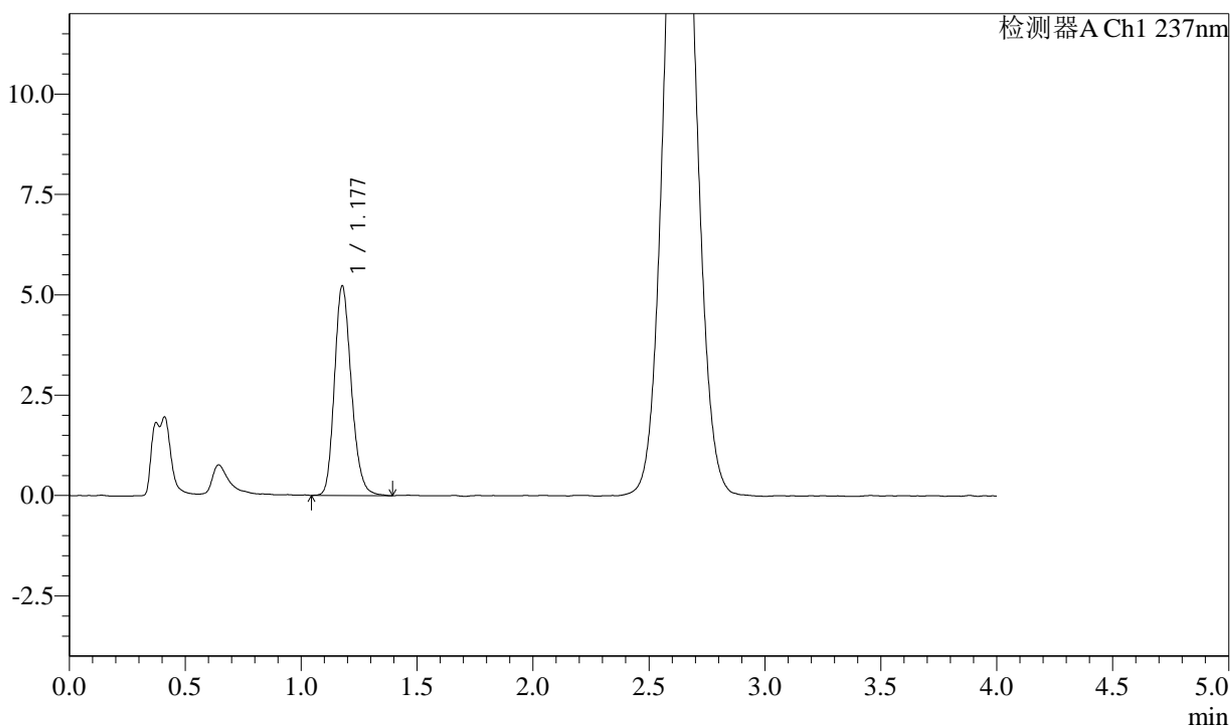
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26281	100.000	5236	1274	1.186	--
总计		26281	100.000	5236			

<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 - 0-29/18-571-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:43:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

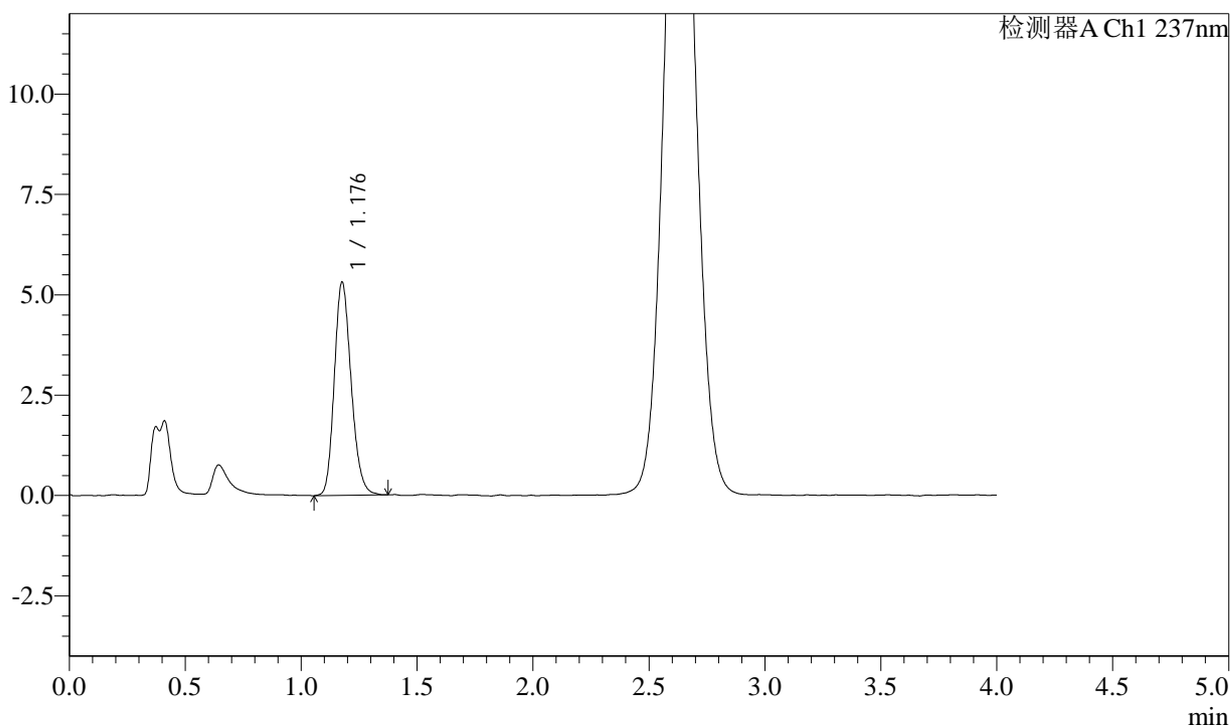
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26491	100.000	5229	1265	1.197	--
总计		26491	100.000	5229			

<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 - 0-29/18-572-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:47:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

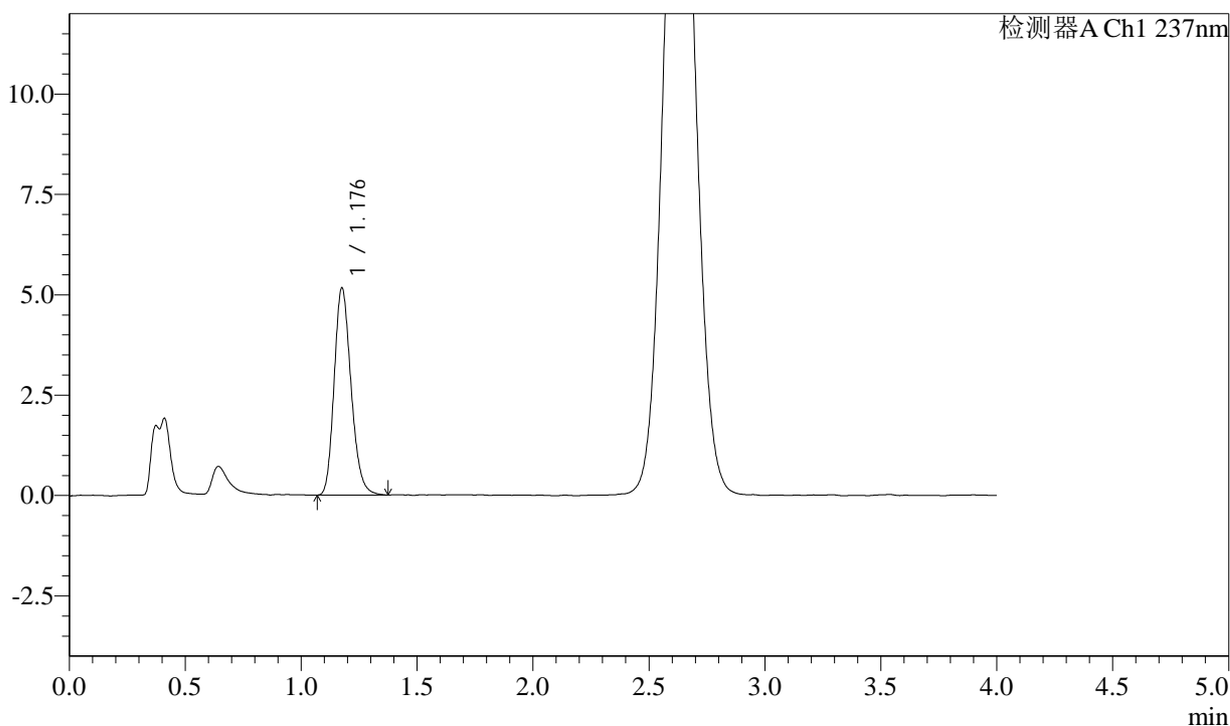
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26894	100.000	5317	1258	1.190	--
总计		26894	100.000	5317			

<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 - 0-29/18-573-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:51:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

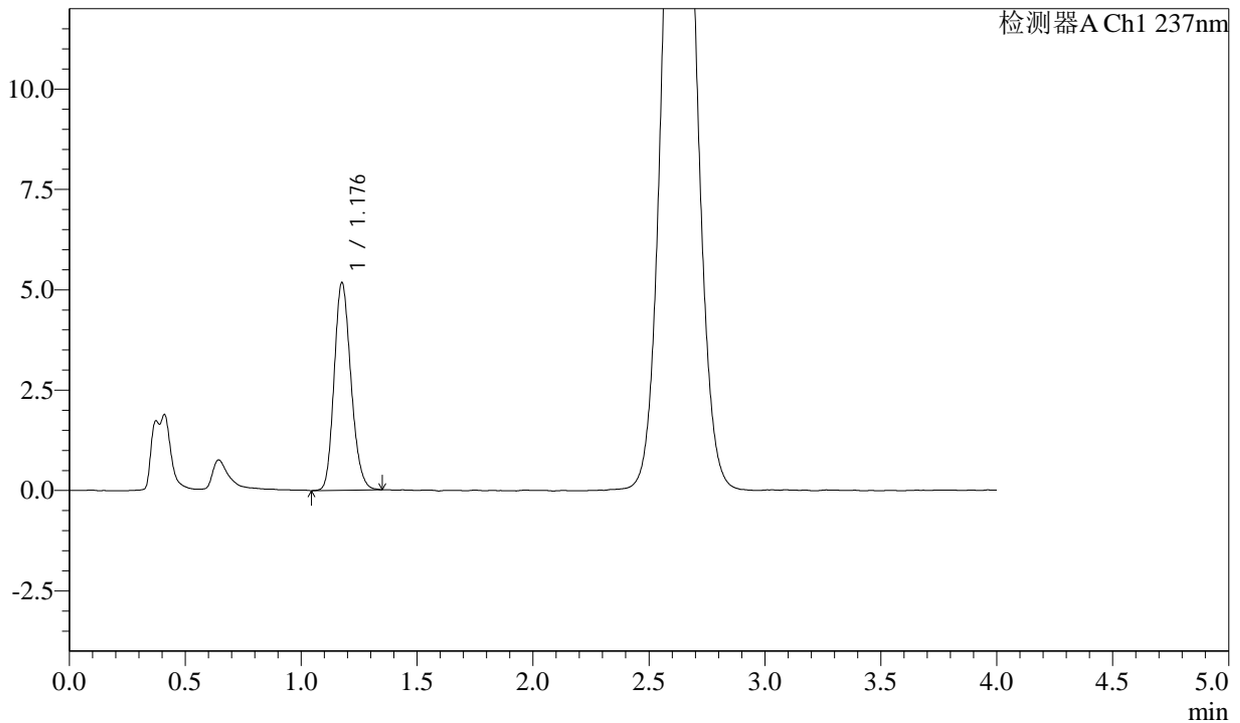
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26141	100.000	5159	1256	1.205	--
总计		26141	100.000	5159			

<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 - 0-29/18-574-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 15:56:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

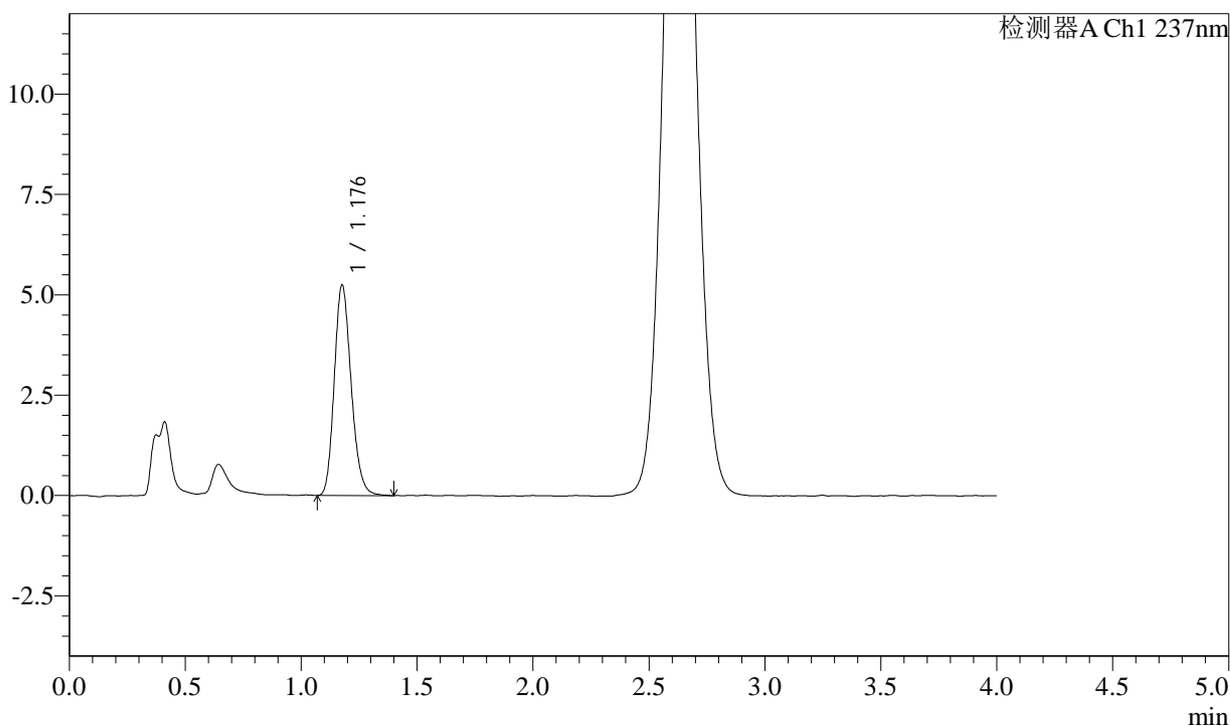
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26133	100.000	5173	1262	1.183	--
总计		26133	100.000	5173			

<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 - 0-29/18-575-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:00:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

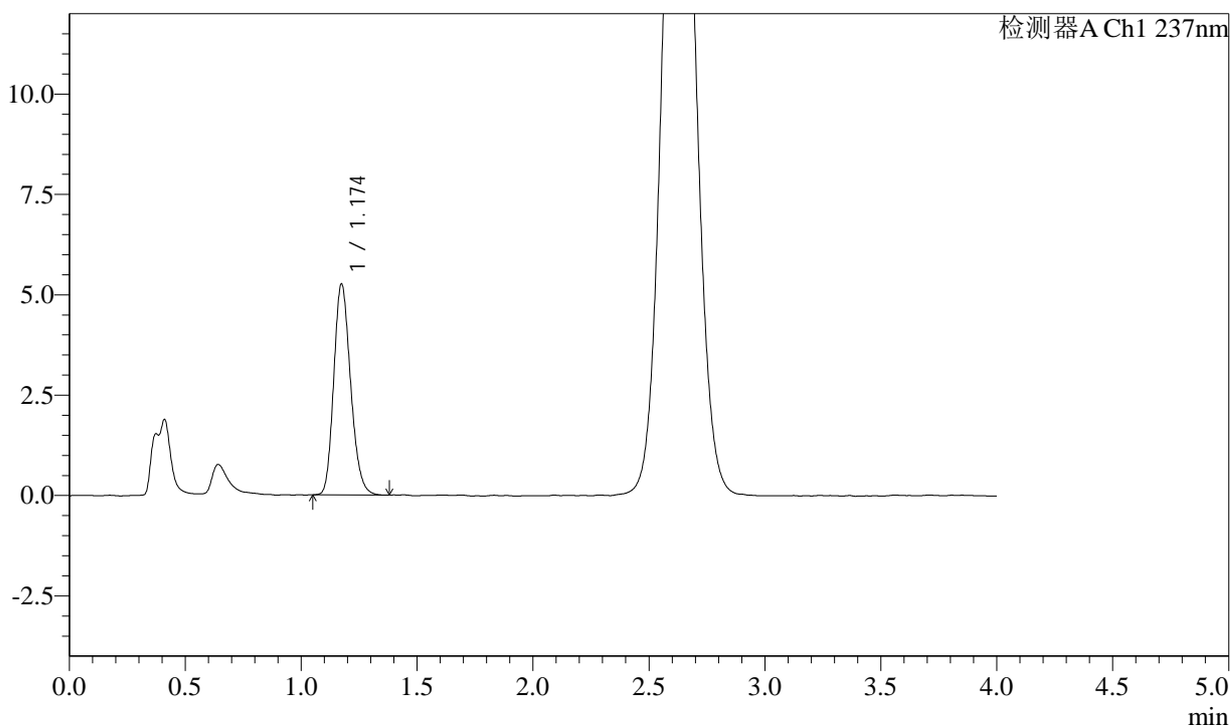
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26618	100.000	5246	1259	1.190	--
总计		26618	100.000	5246			

<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 - 0-29/18-576-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:05:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

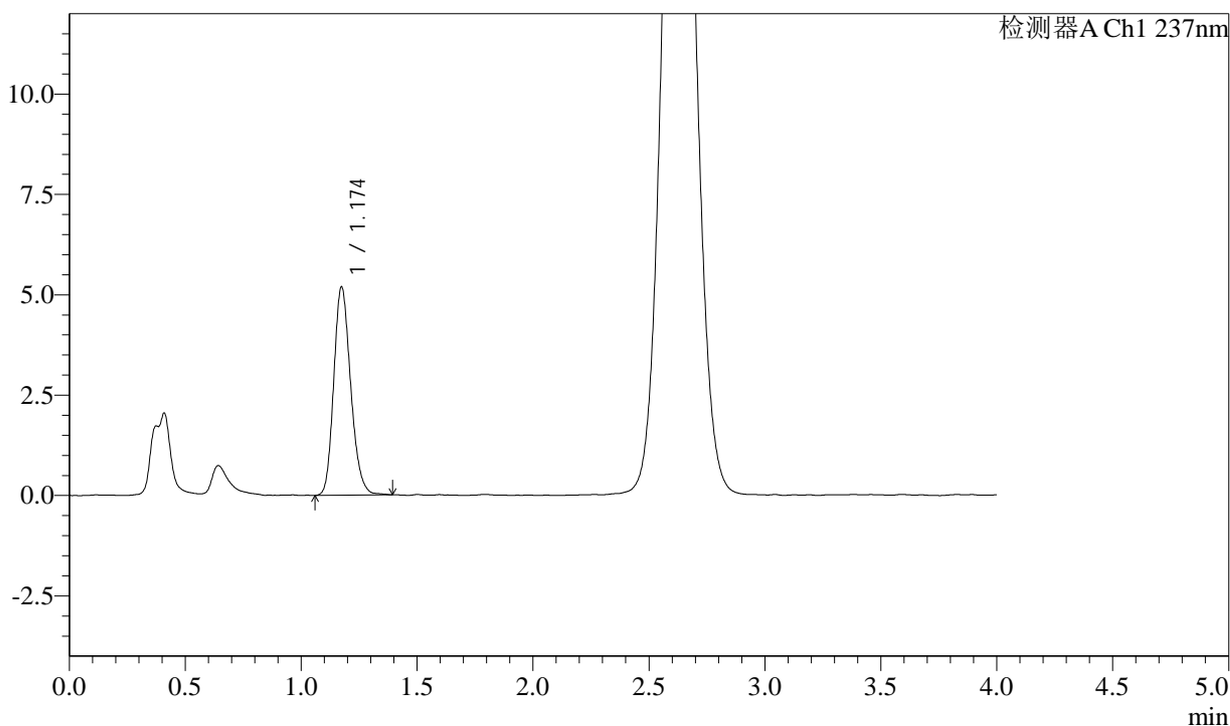
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26589	100.000	5268	1255	1.195	--
总计		26589	100.000	5268			

<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 - 0-29/18-577-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:09:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

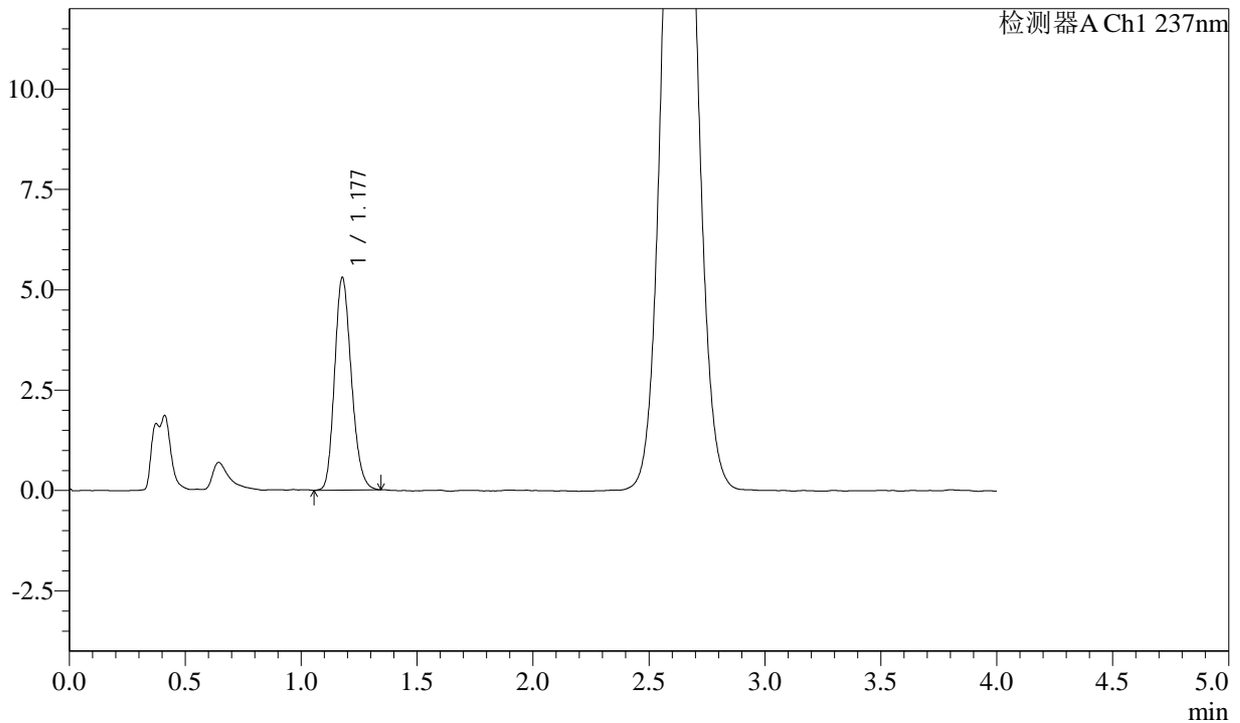
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26416	100.000	5203	1247	1.194	--
总计		26416	100.000	5203			

<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 - 0-29/18-578-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:13:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

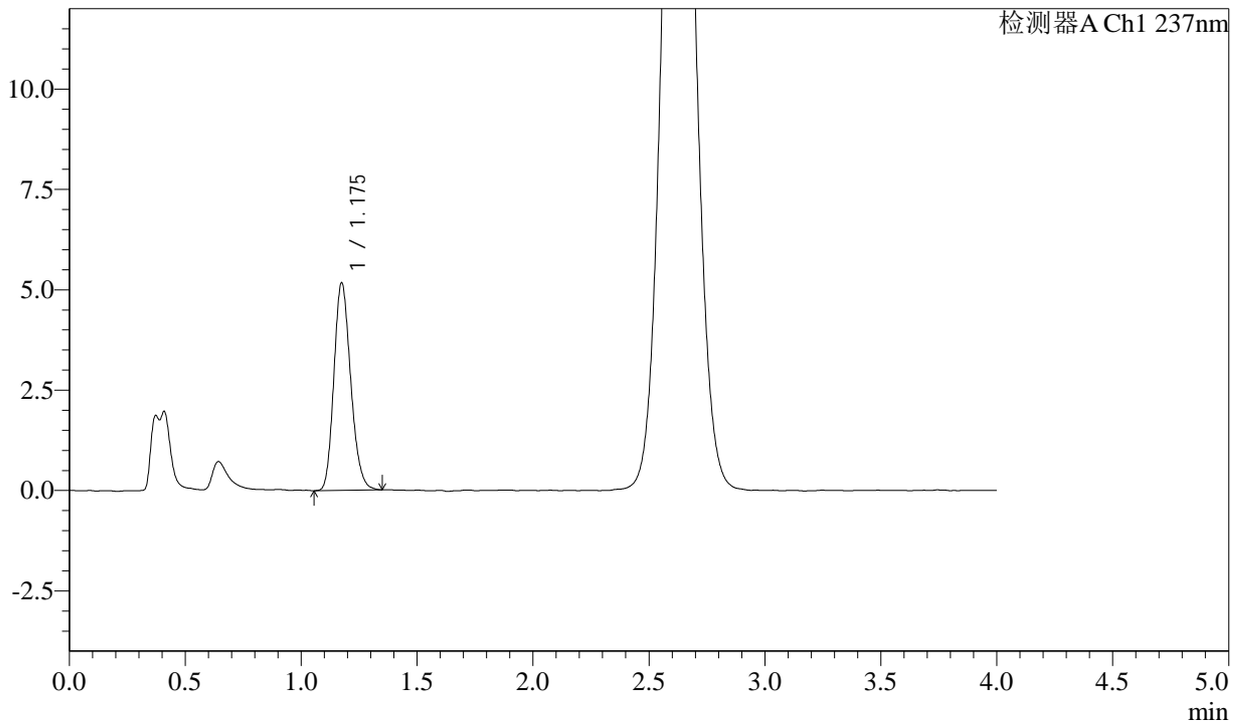
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26718	100.000	5307	1261	1.194	--
总计		26718	100.000	5307			

<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 - 0-29/18-579-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:18:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

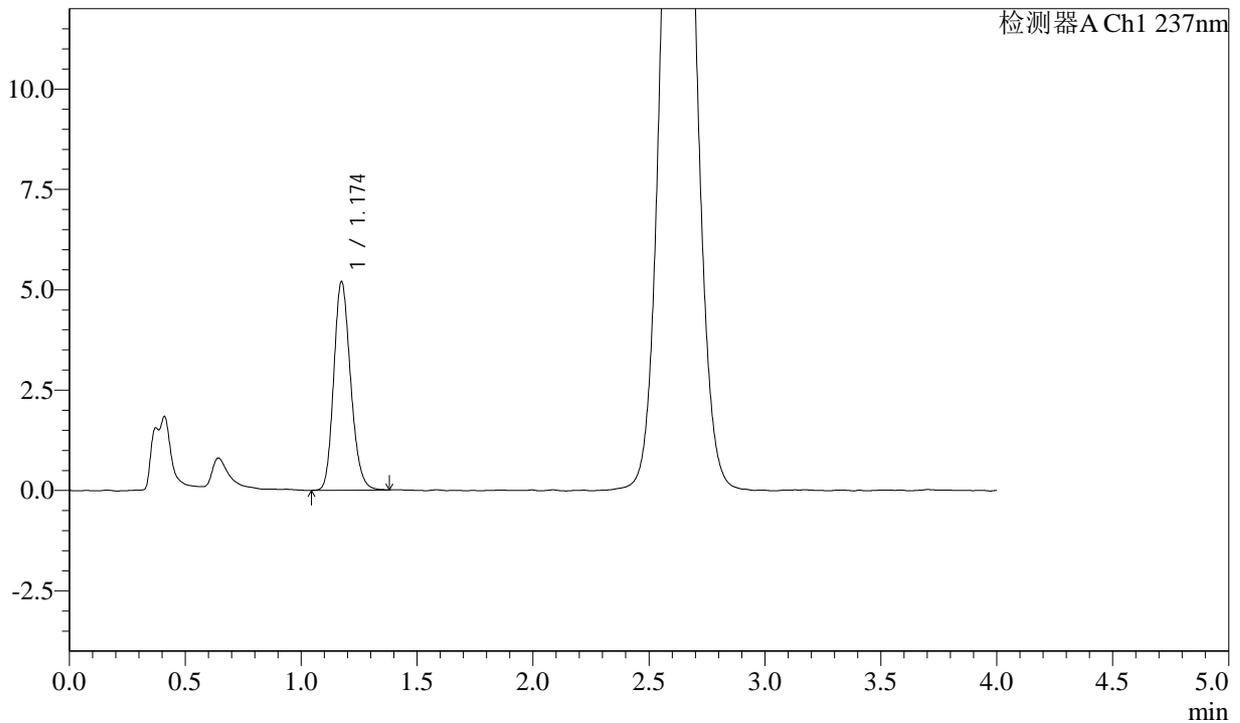
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26083	100.000	5179	1258	1.189	--
总计		26083	100.000	5179			

<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 - 0-29/18-580-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:22:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

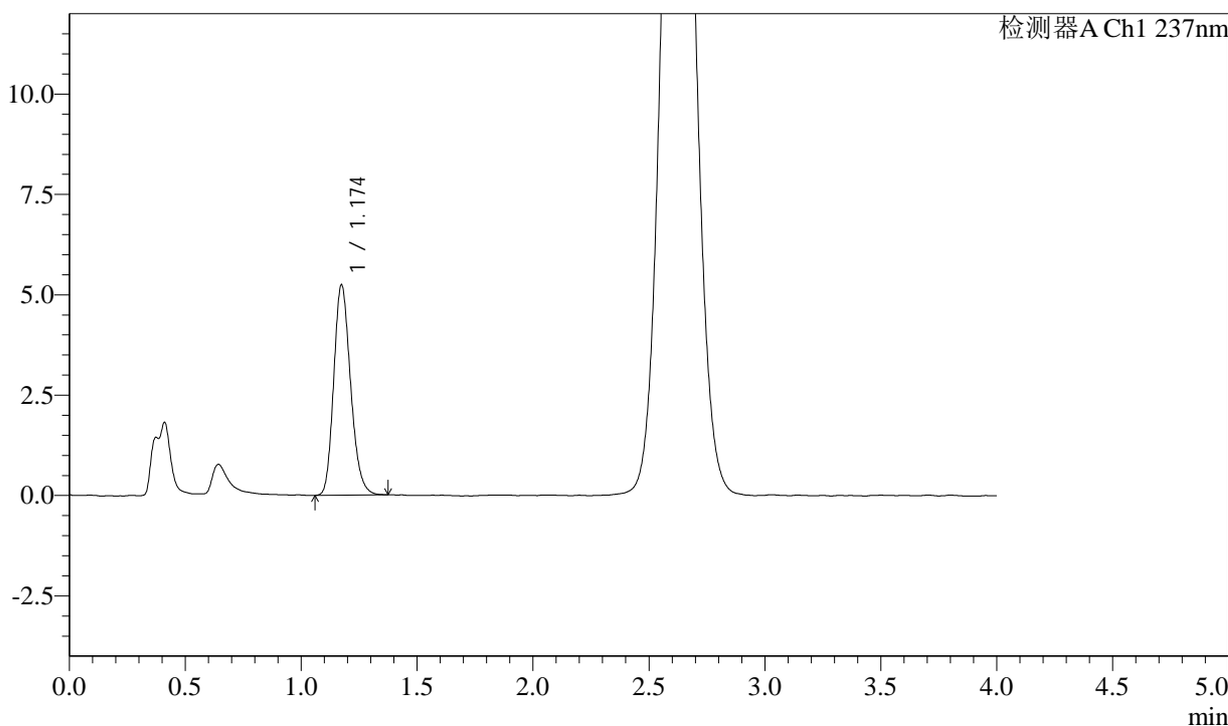
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26302	100.000	5204	1258	1.188	--
总计		26302	100.000	5204			

<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 - 0-29/18-581-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:27:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

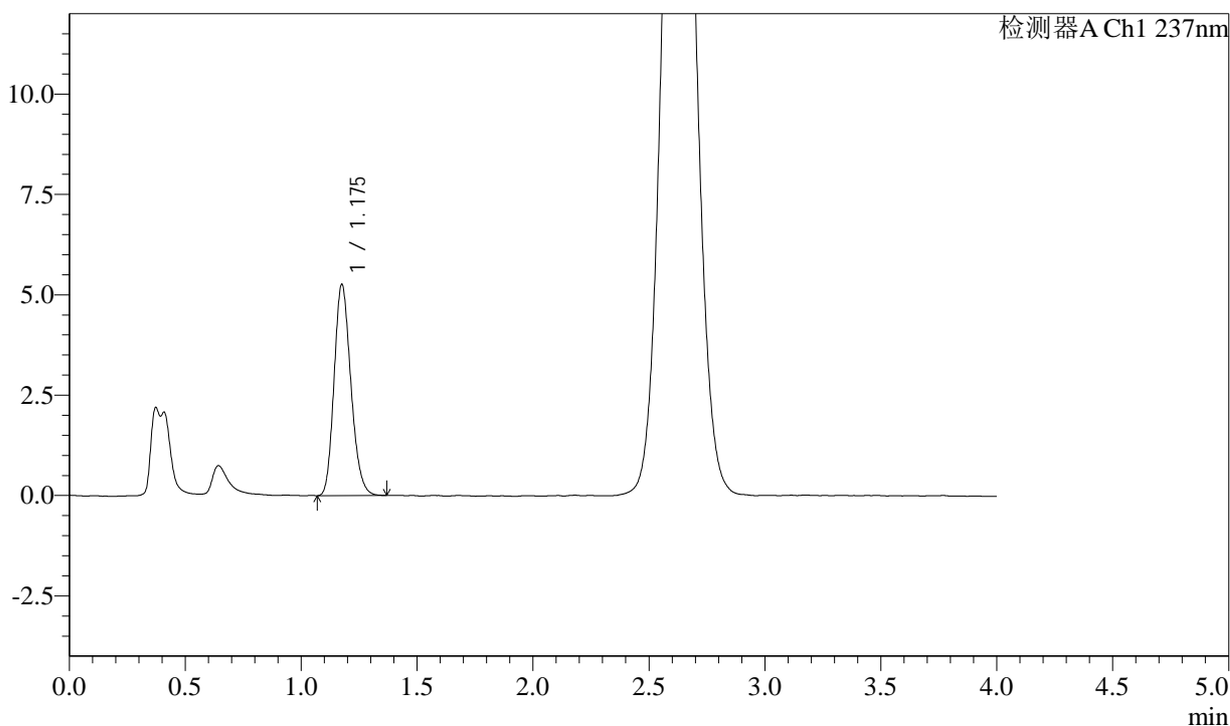
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26538	100.000	5252	1253	1.201	--
总计		26538	100.000	5252			

<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 - 0-29/18-582-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:31:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26454	100.000	5263	1259	1.190	--
总计		26454	100.000	5263			



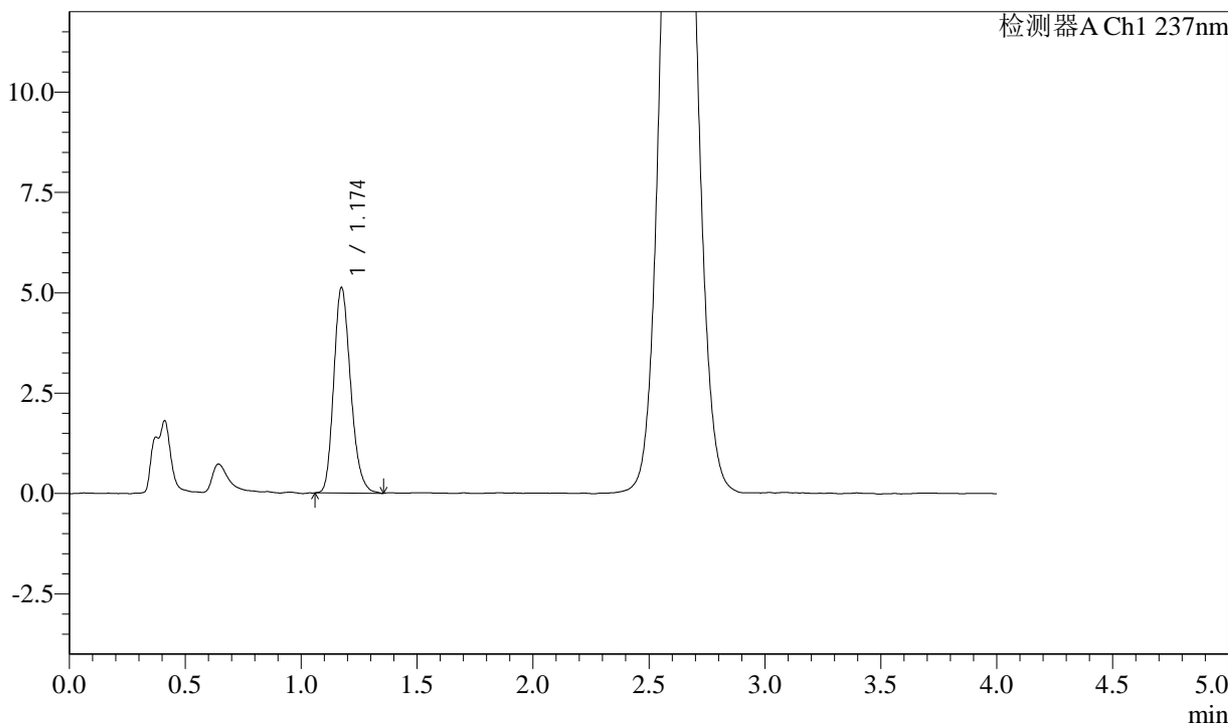
SMF-2092

<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 - 0-29/18-583-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:35:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

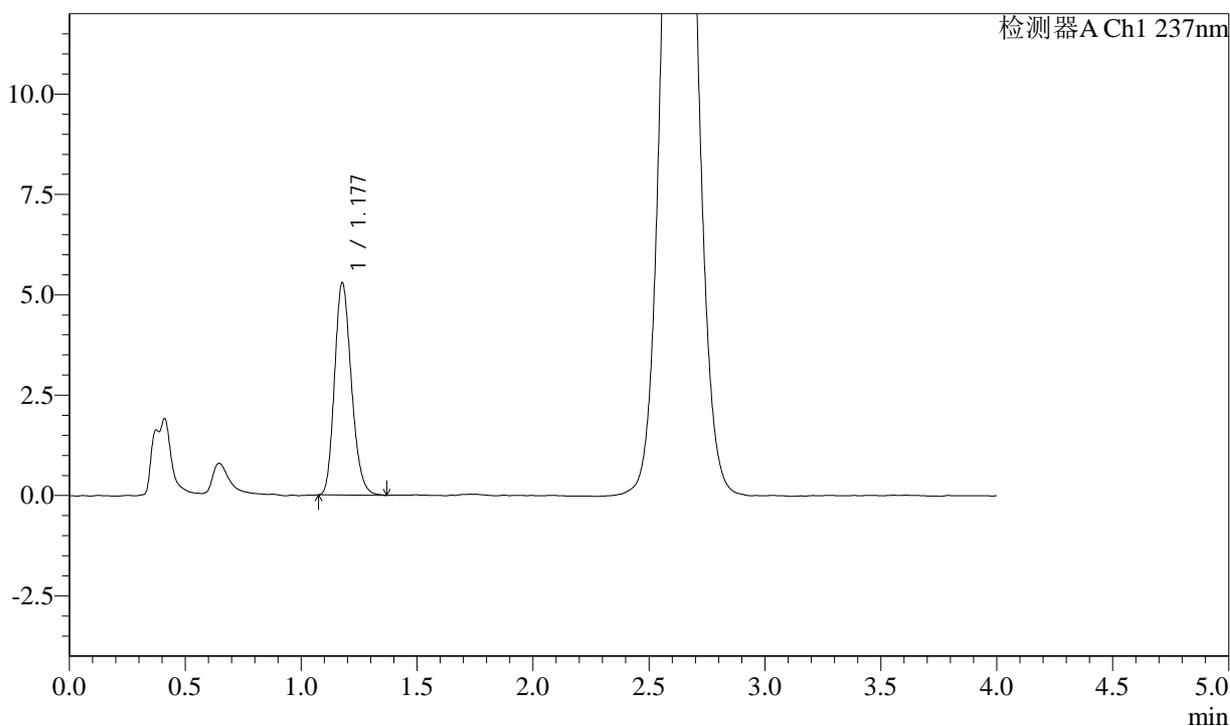
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25943	100.000	5131	1251	1.211	--
总计		25943	100.000	5131			

<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 - 0-29/18-584-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:40:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

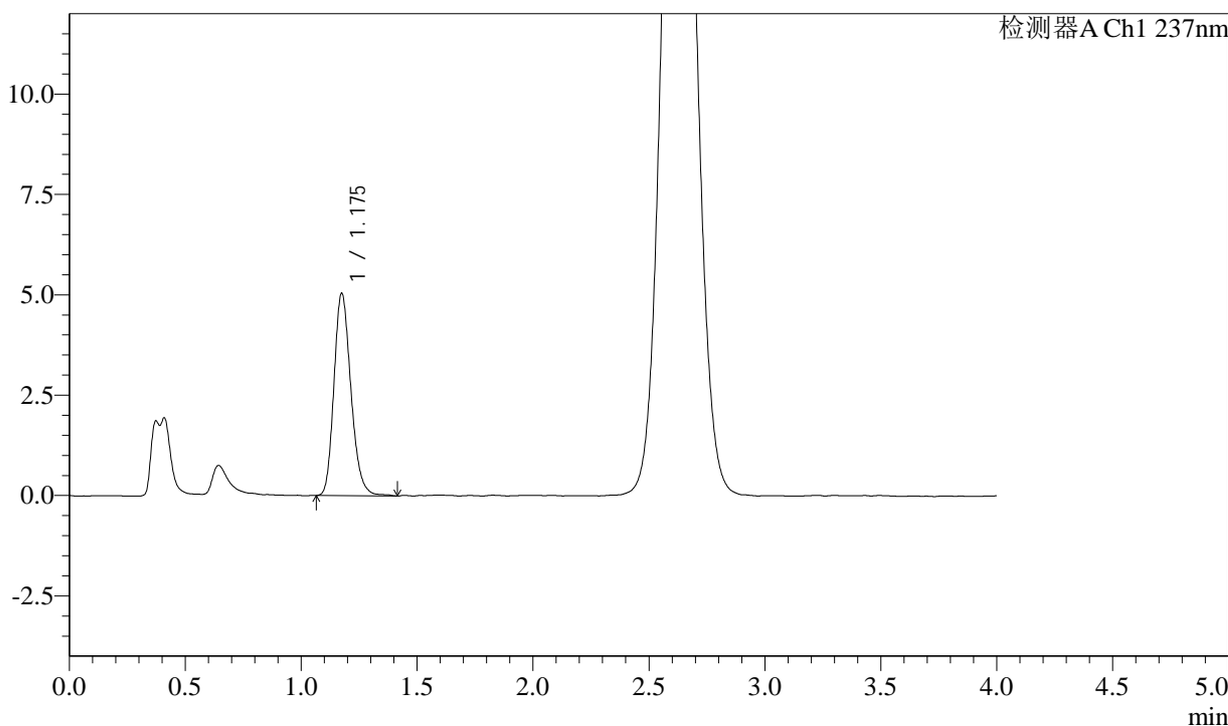
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26718	100.000	5295	1258	1.201	--
总计		26718	100.000	5295			

<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 - 0-29/18-585-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:44:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

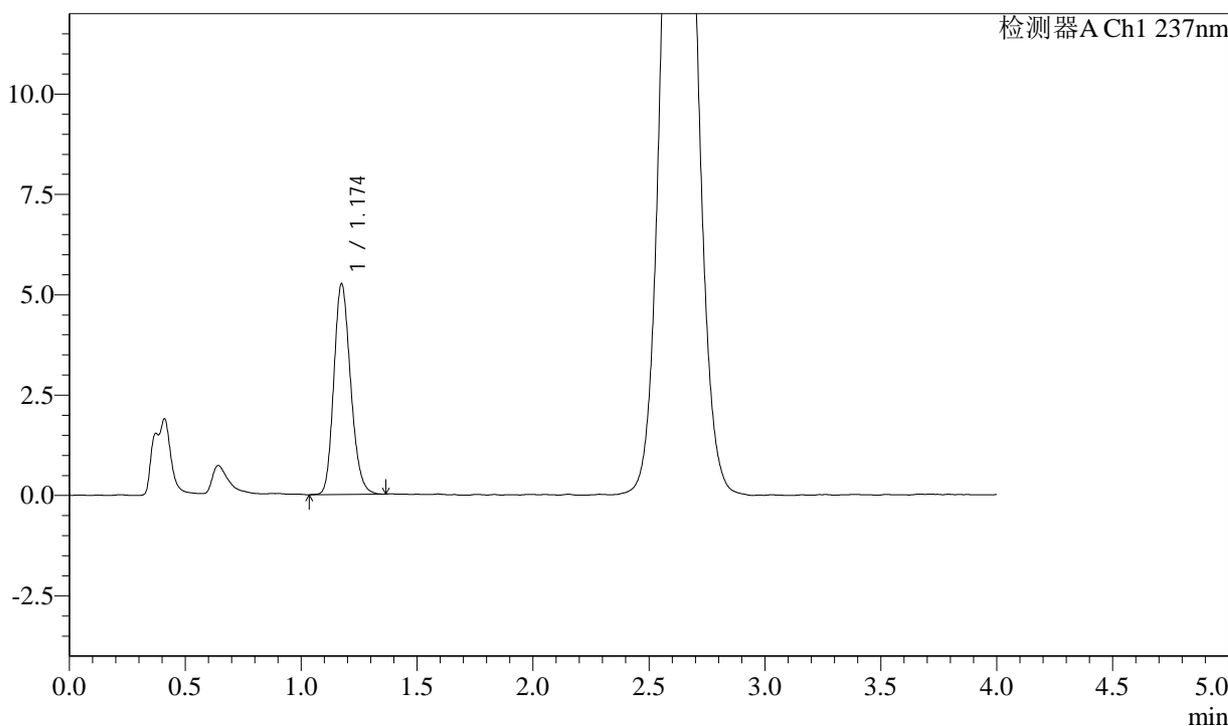
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25724	100.000	5049	1255	1.210	--
总计		25724	100.000	5049			

<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 - 0-29/18-586-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:49:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26488	100.000	5258	1259	1.188	--
总计		26488	100.000	5258			



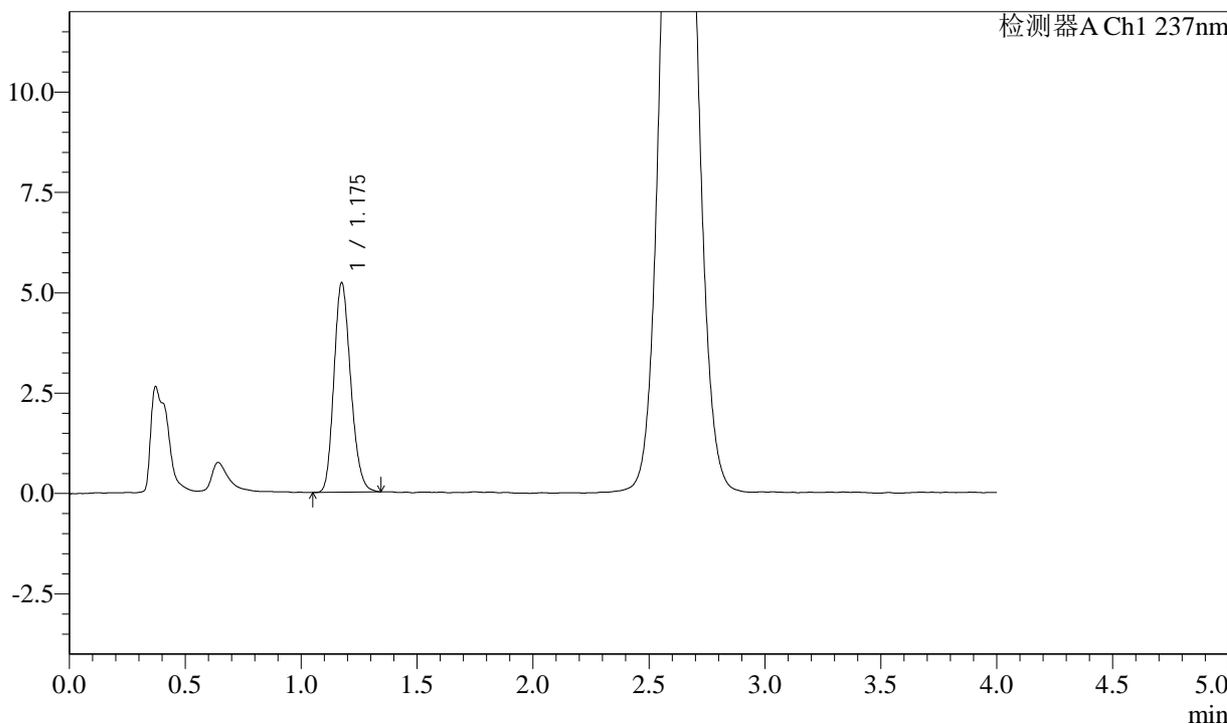
SMF-2092

<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 - 0-29/18-587-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:53:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

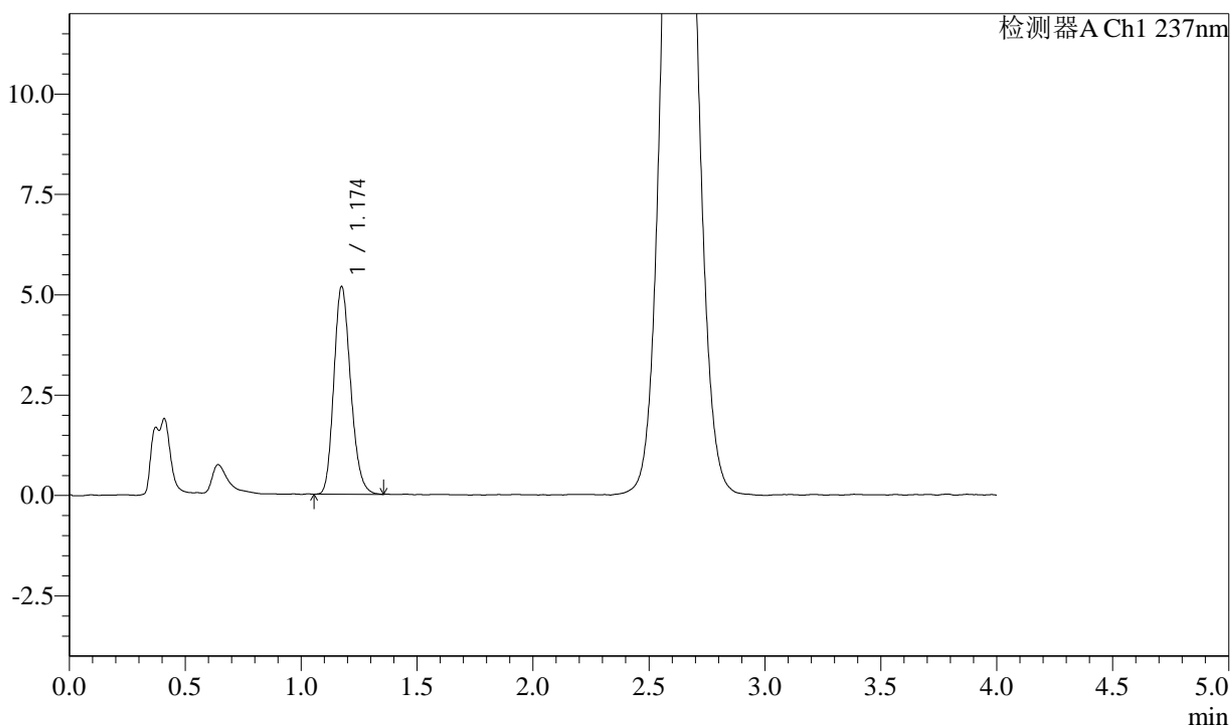
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26270	100.000	5227	1258	1.188	--
总计		26270	100.000	5227			

<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 - 0-29/18-588-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 16:57:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

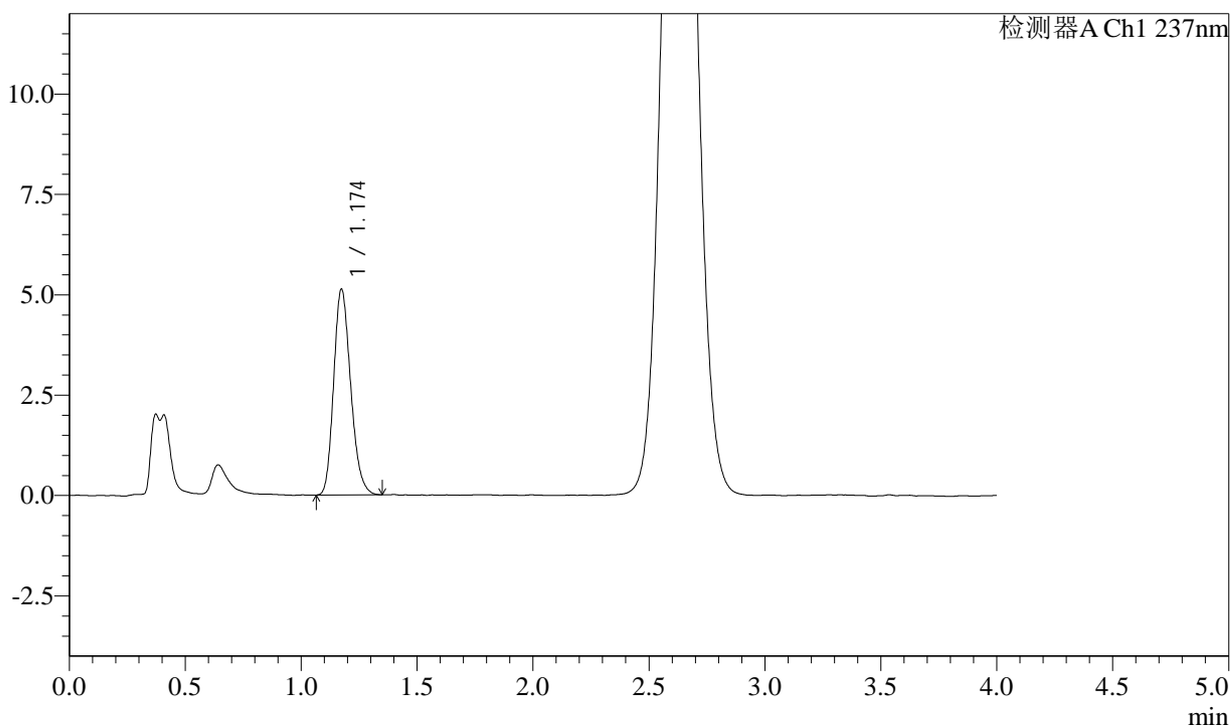
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26075	100.000	5182	1265	1.188	--
总计		26075	100.000	5182			

<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 - 0-29/18-589-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:02:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:52:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

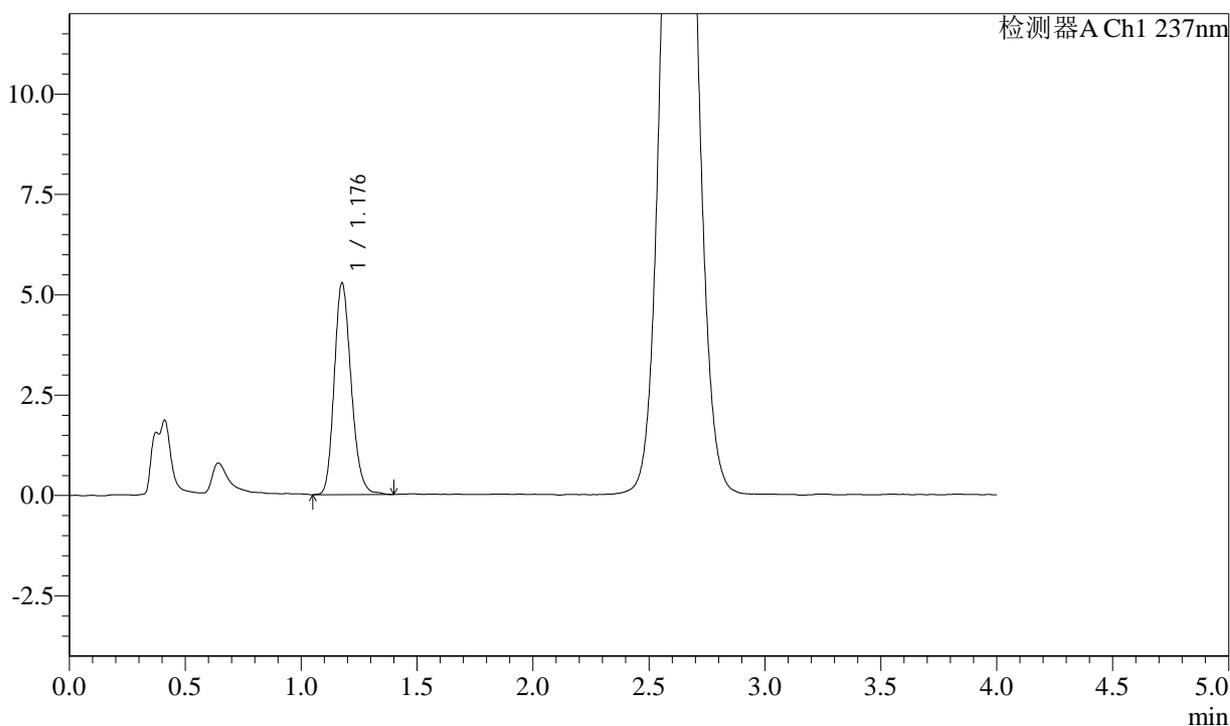
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26136	100.000	5140	1227	1.207	--
总计		26136	100.000	5140			

<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 - 0-29/18-590-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:06:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

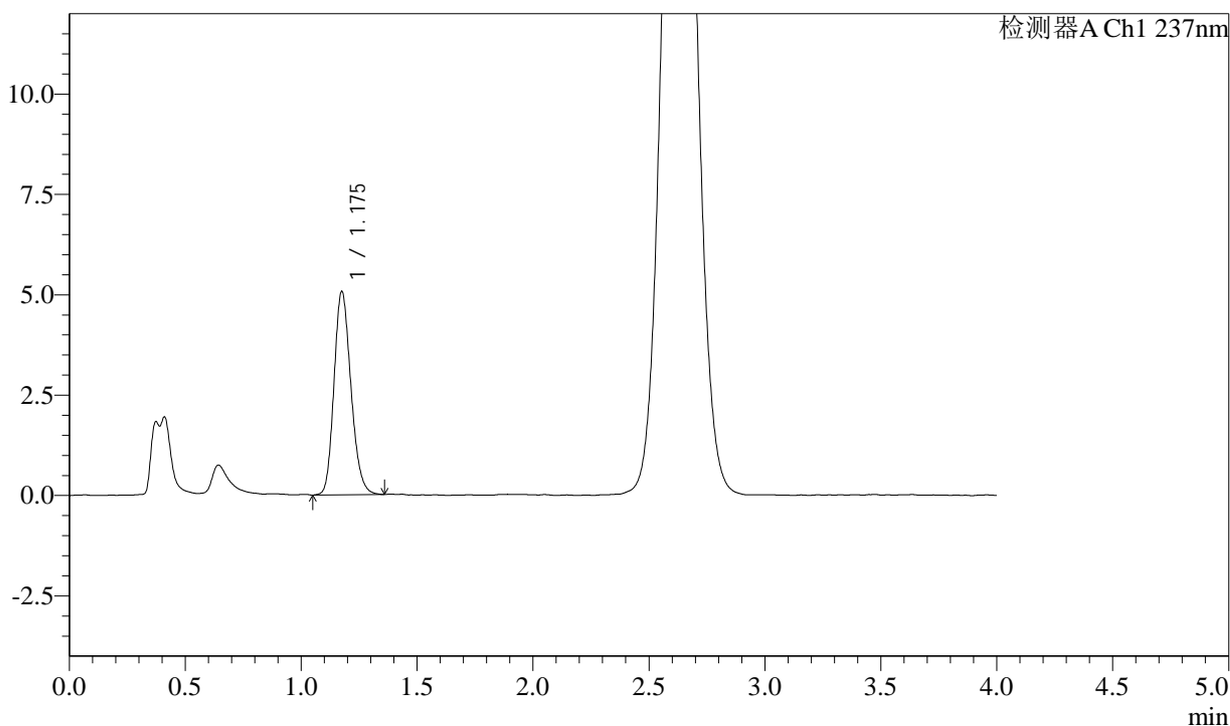
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26840	100.000	5273	1255	1.194	--
总计		26840	100.000	5273			

<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 - 0-29/18-591-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:11:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

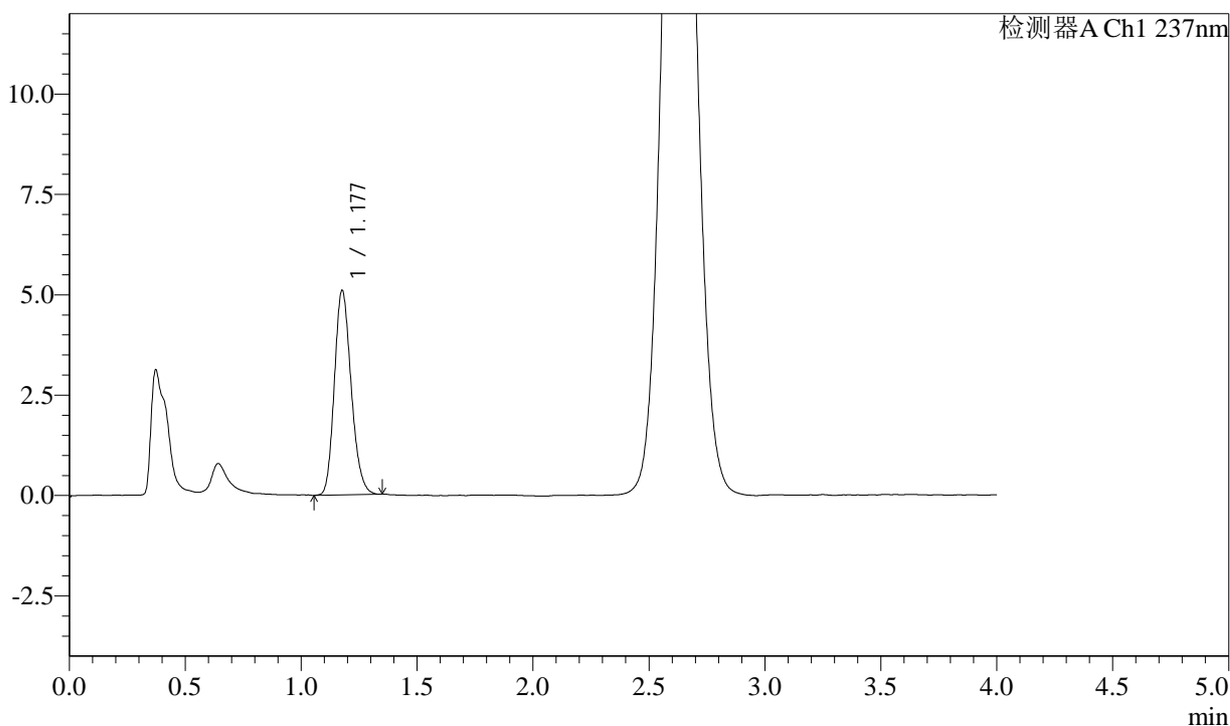
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25743	100.000	5070	1242	1.189	--
总计		25743	100.000	5070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-592-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:15:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

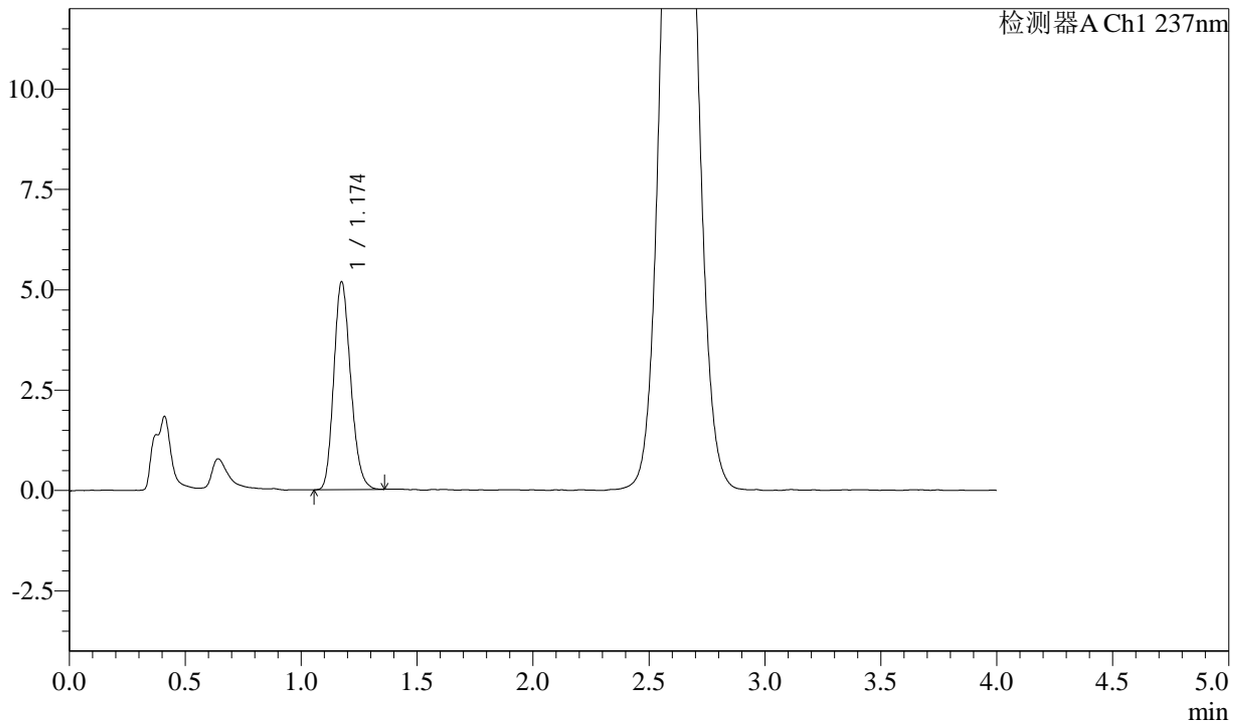
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25677	100.000	5099	1268	1.190	--
总计		25677	100.000	5099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-593-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:20:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26245	100.000	5188	1238	1.184	--
总计		26245	100.000	5188			



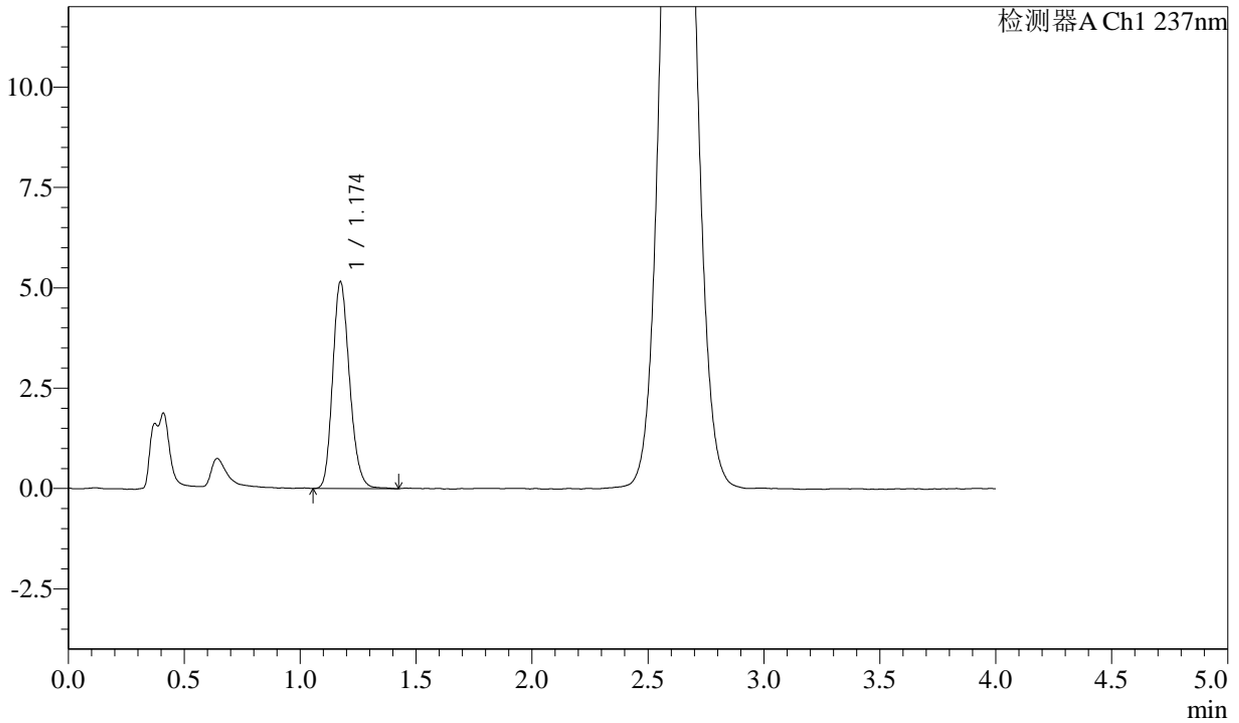
SMF-2092

<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 - 0-29/18-594-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26096	100.000	5163	1249	1.191	--
总计		26096	100.000	5163			



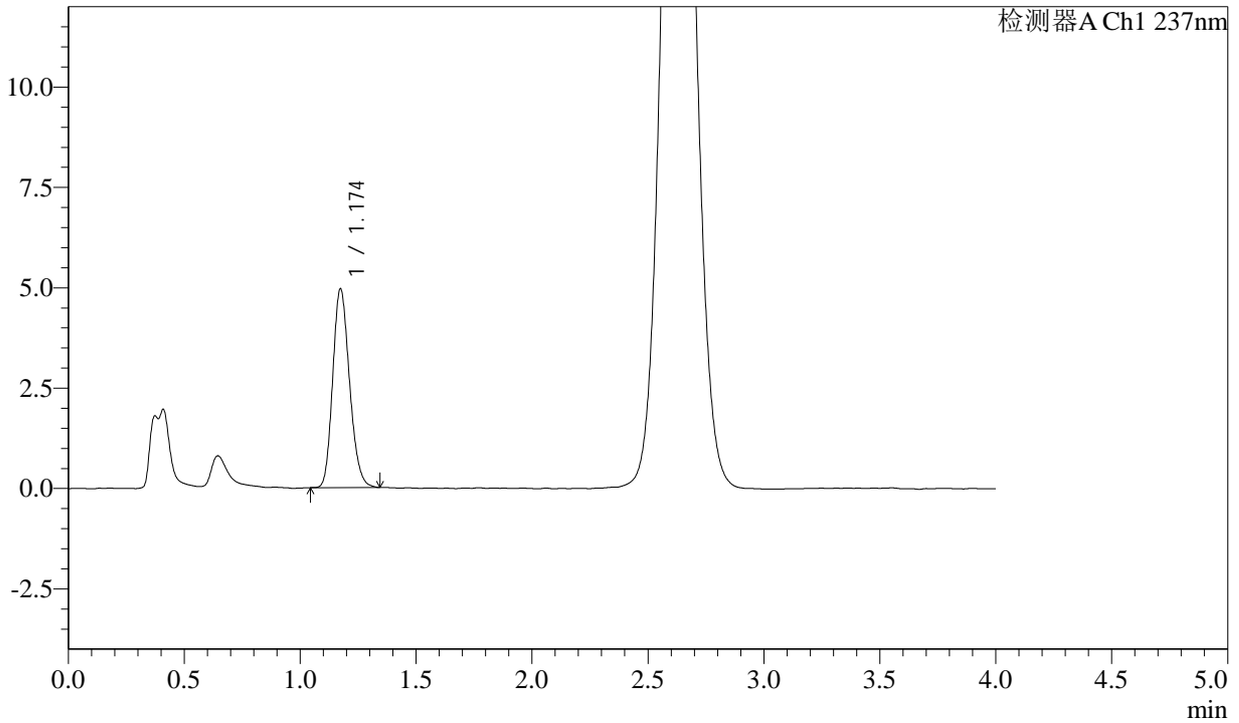
SMF-2092

<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 - 0-29/18-595-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

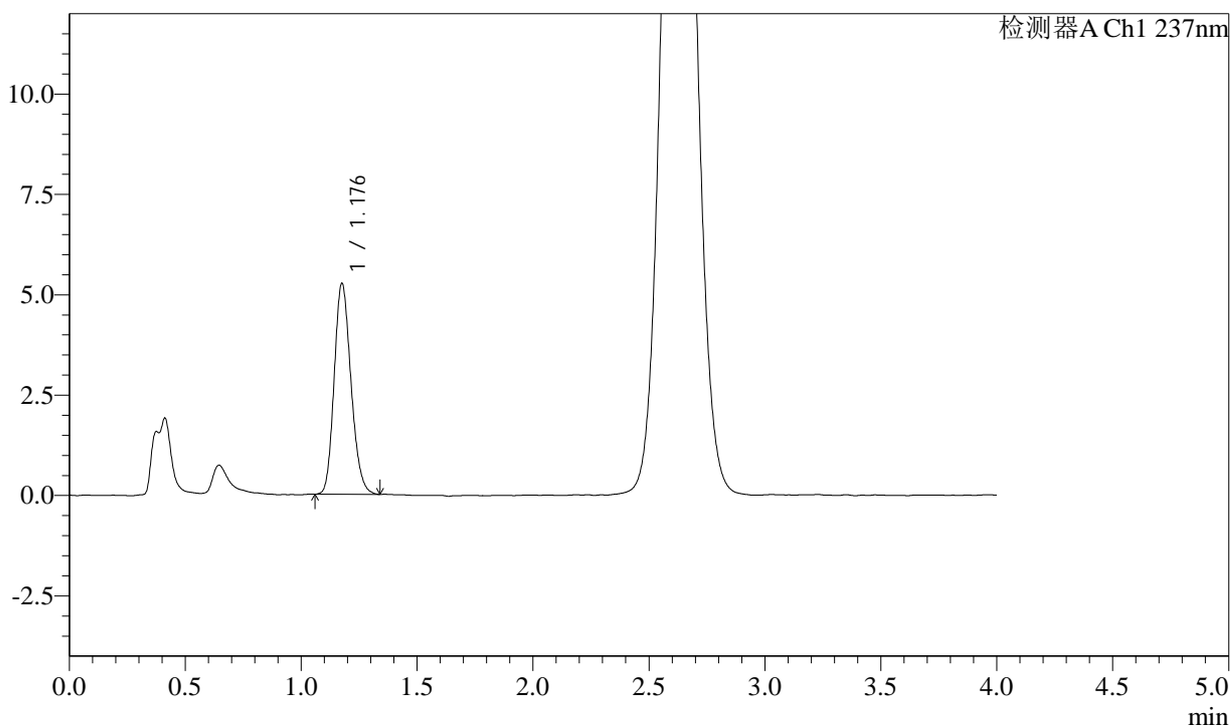
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	24980	100.000	4964	1258	1.192	--
总计		24980	100.000	4964			

<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 - 0-29/18-596-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:33:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

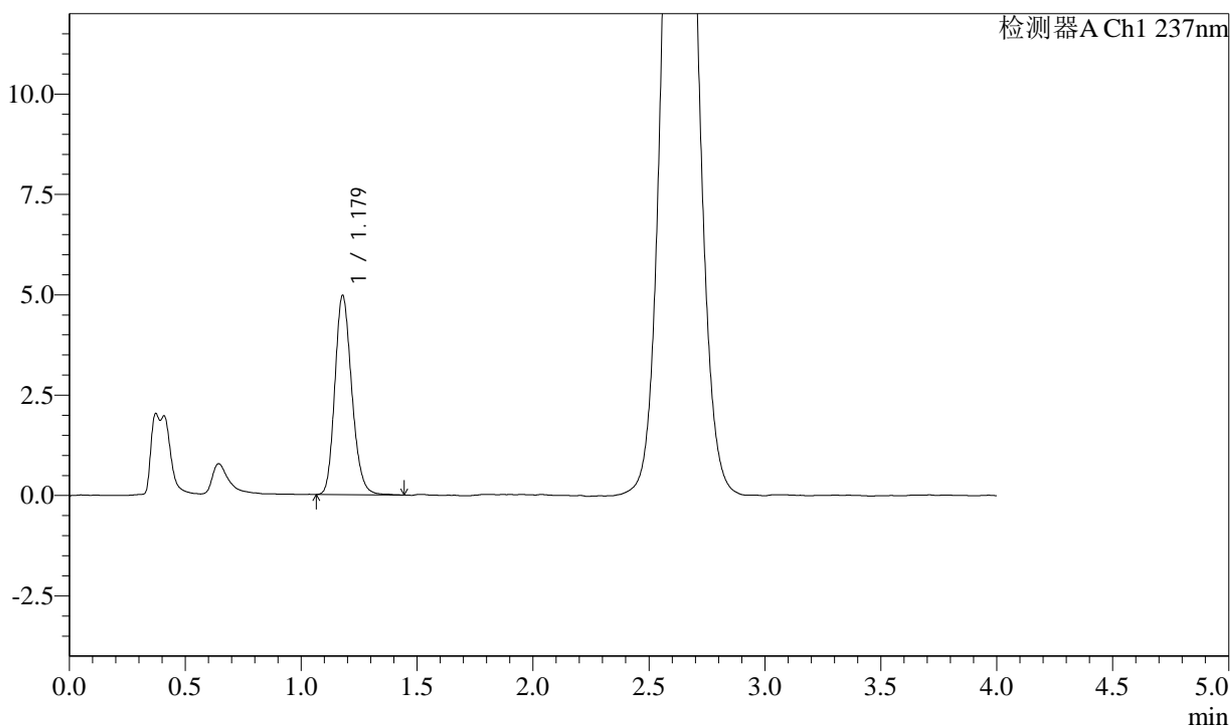
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26469	100.000	5254	1264	1.183	--
总计		26469	100.000	5254			

<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 - 0-29/18-597-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:37:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

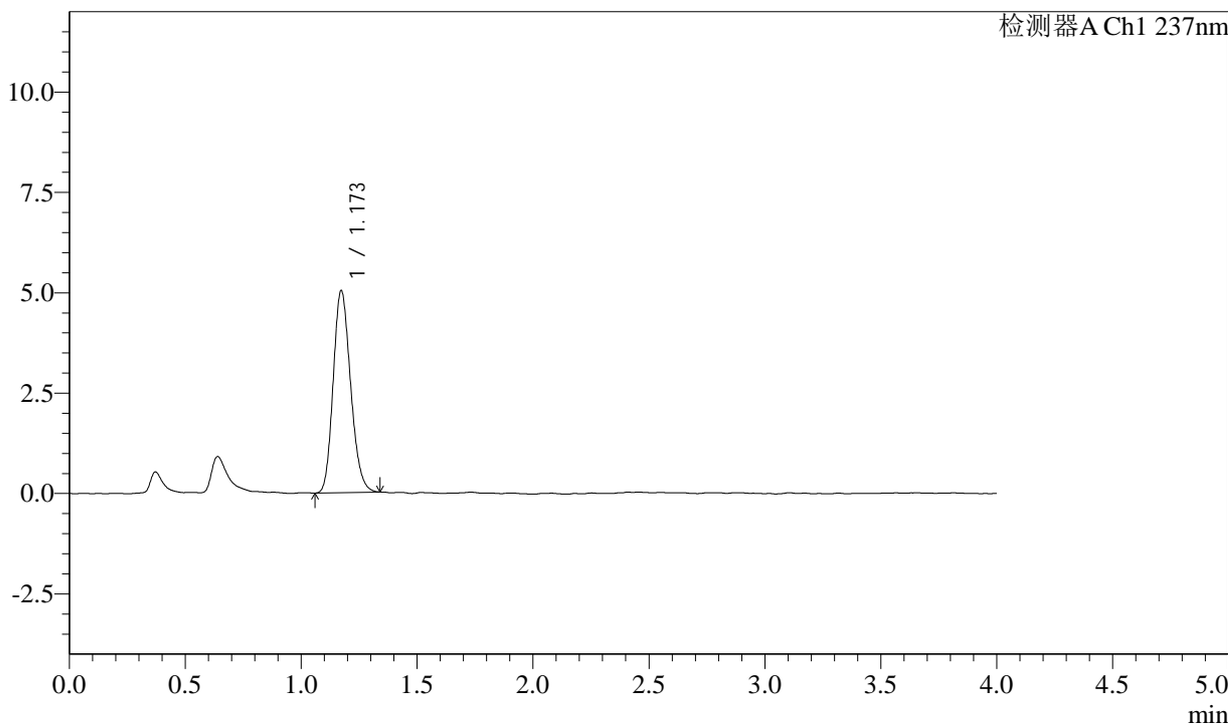
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25227	100.000	4974	1262	1.194	--
总计		25227	100.000	4974			

<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 - 0-29/18-598-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:42:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

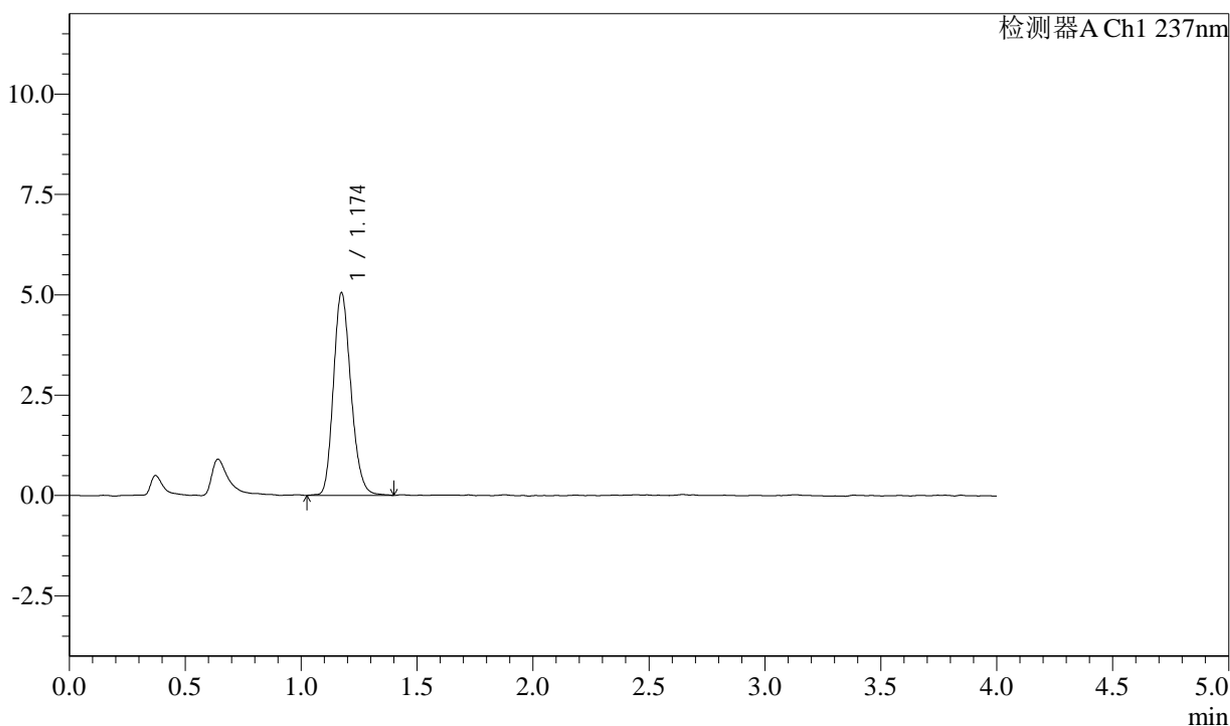
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26279	100.000	5044	1161	1.181	--
总计		26279	100.000	5044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-599-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:46:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

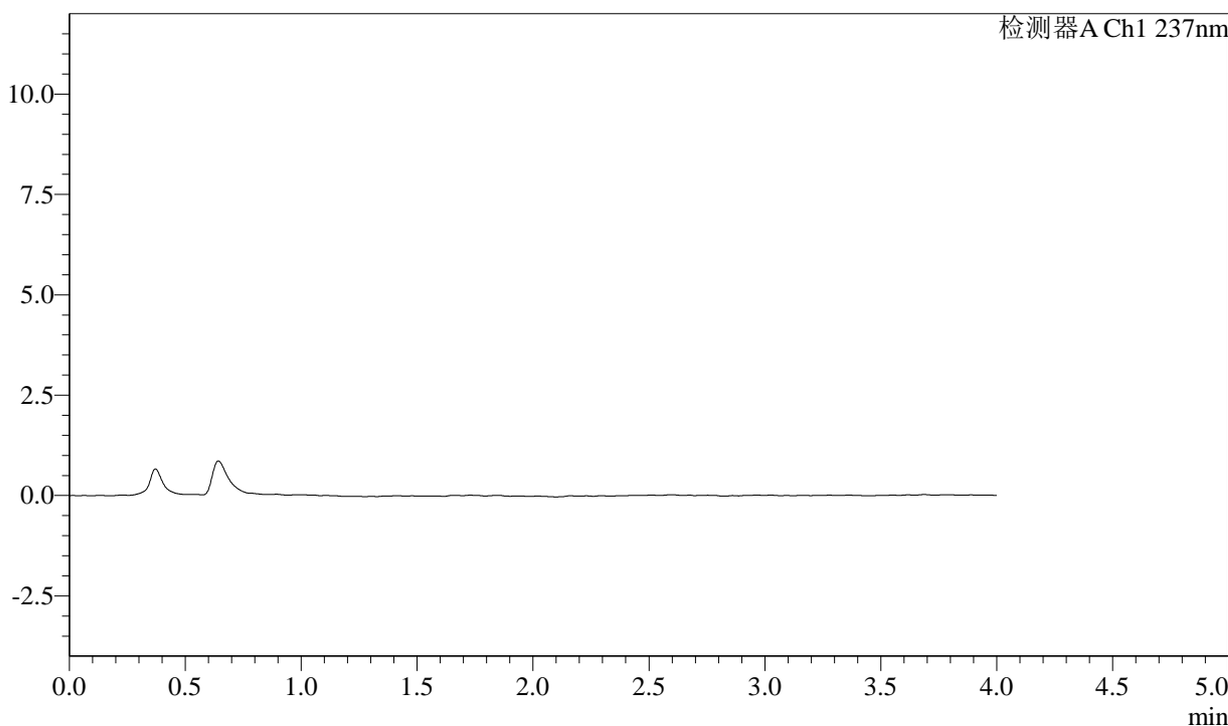
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26575	100.000	5058	1158	1.191	--
总计		26575	100.000	5058			

<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 - 0-29/18-600-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:50:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

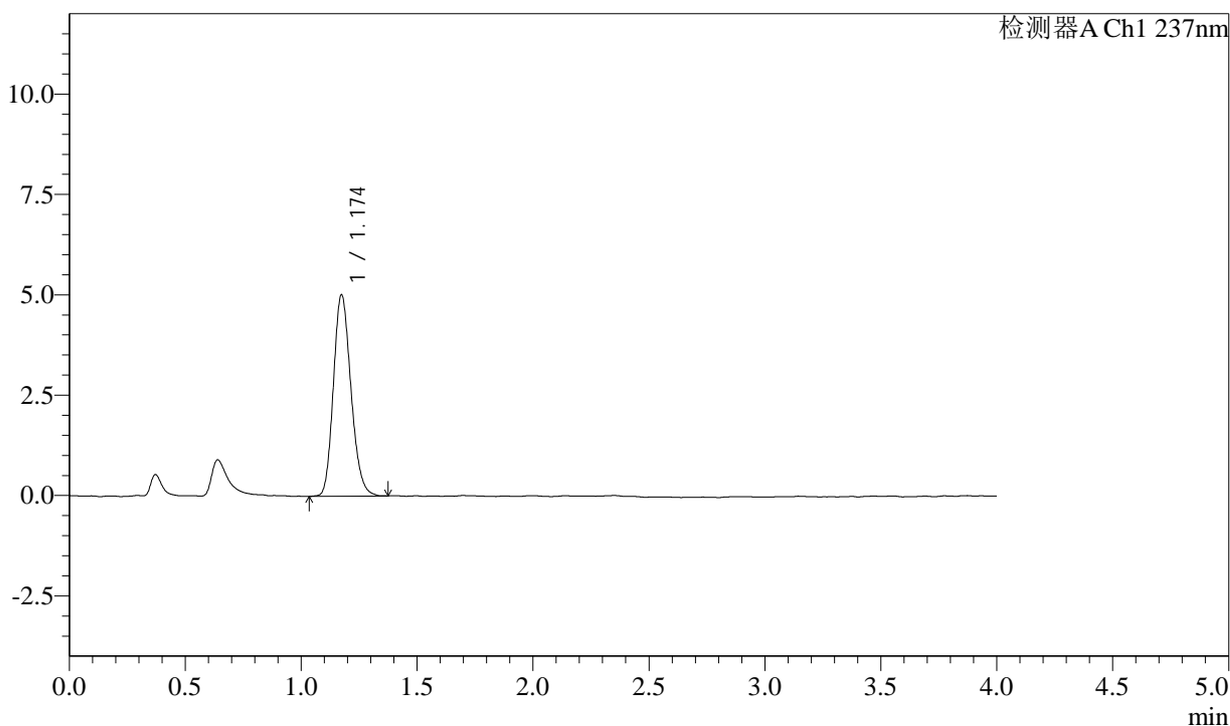
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-29/18-601-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:55:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

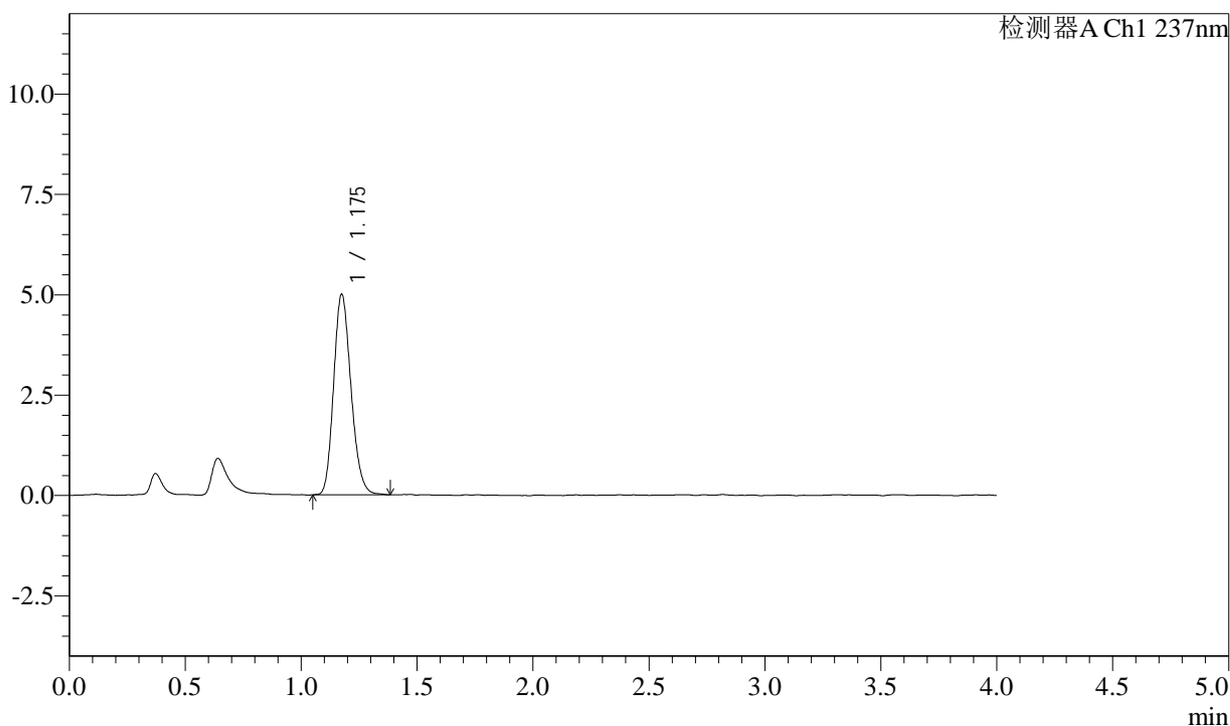
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26473	100.000	5028	1156	1.183	--
总计		26473	100.000	5028			

<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 - 0-29/18-602-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 17:59:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26042	100.000	5001	1174	1.184	--
总计		26042	100.000	5001			



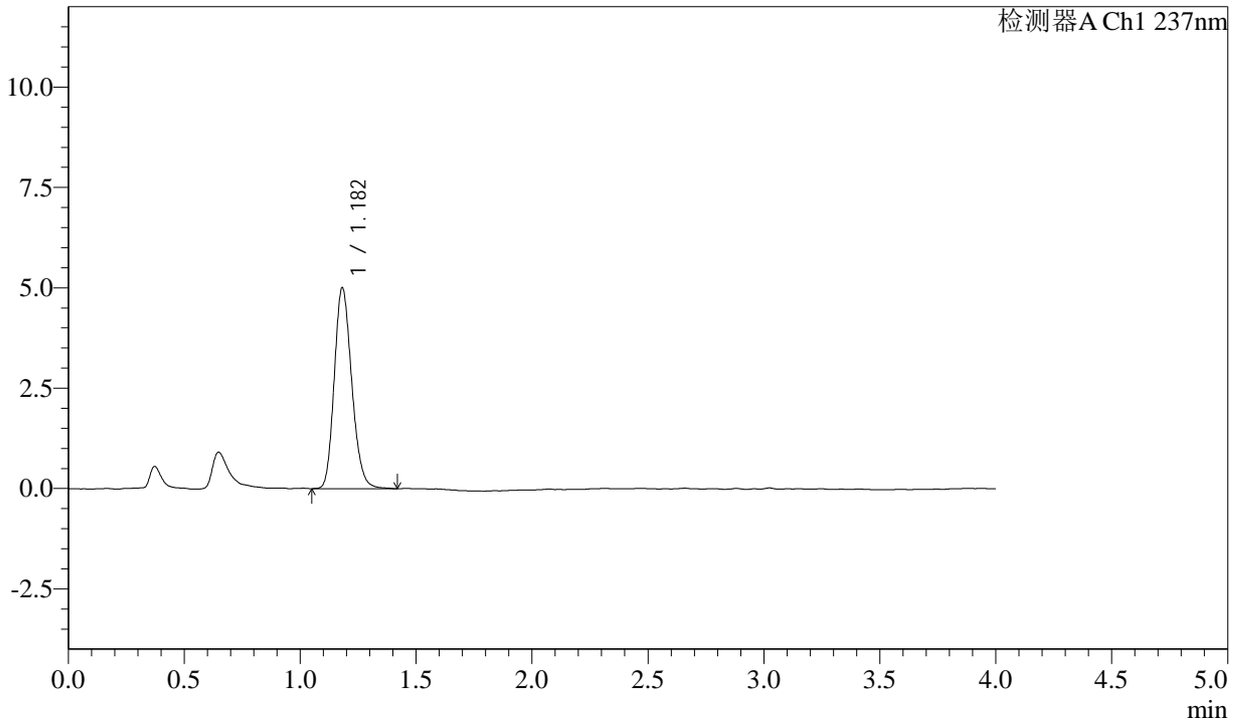
SMF-2092

<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 - 0-29/18-603-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:04:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

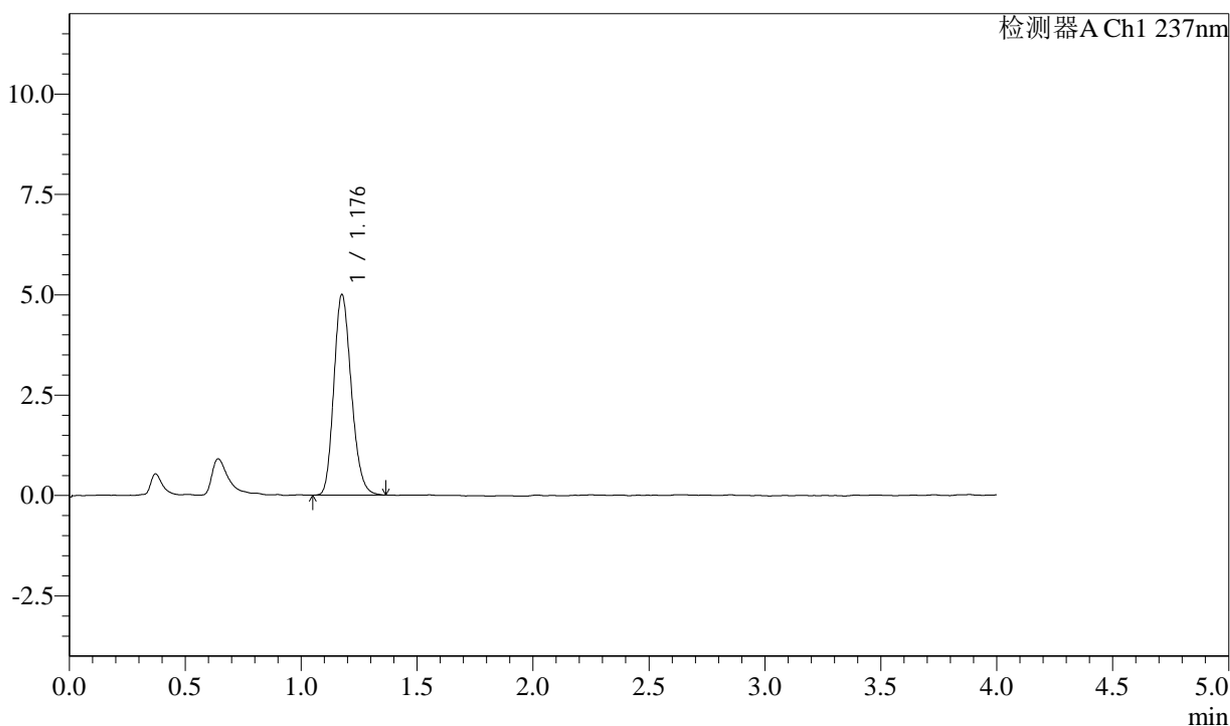
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26291	100.000	5010	1180	1.188	--
总计		26291	100.000	5010			

<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 - 0-29/18-604-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:08:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

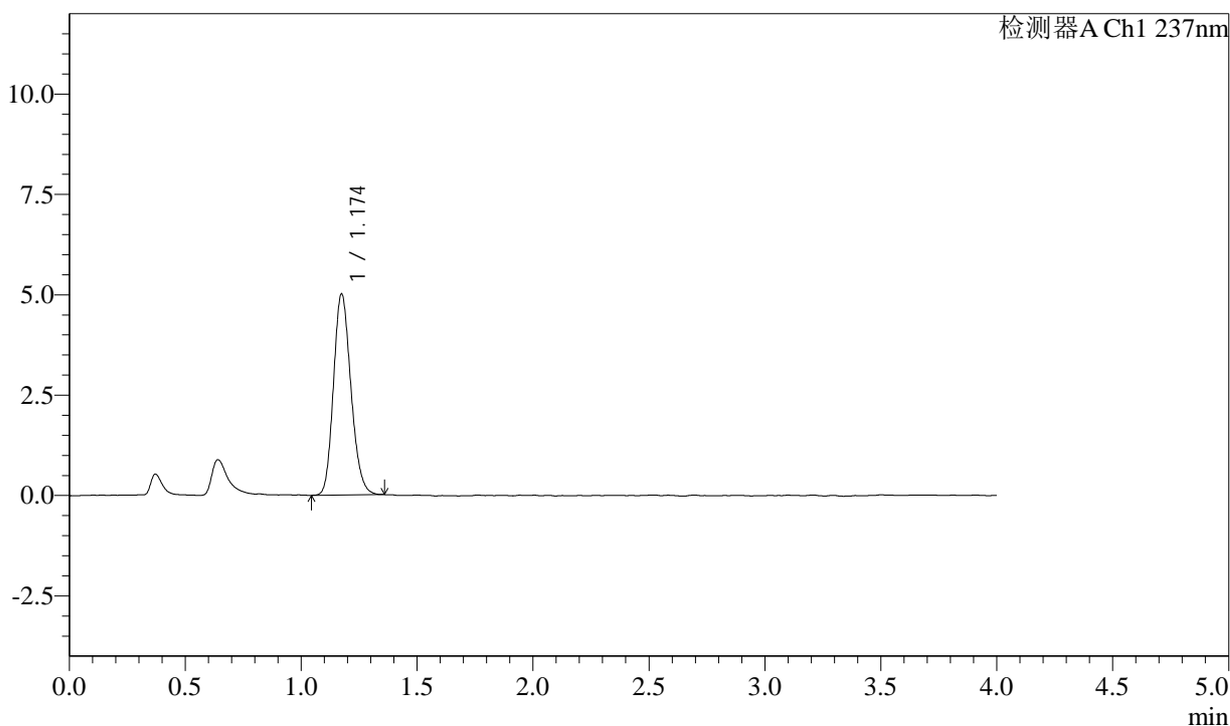
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26222	100.000	5001	1167	1.192	--
总计		26222	100.000	5001			

<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 - 0-29/18-605-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:12:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

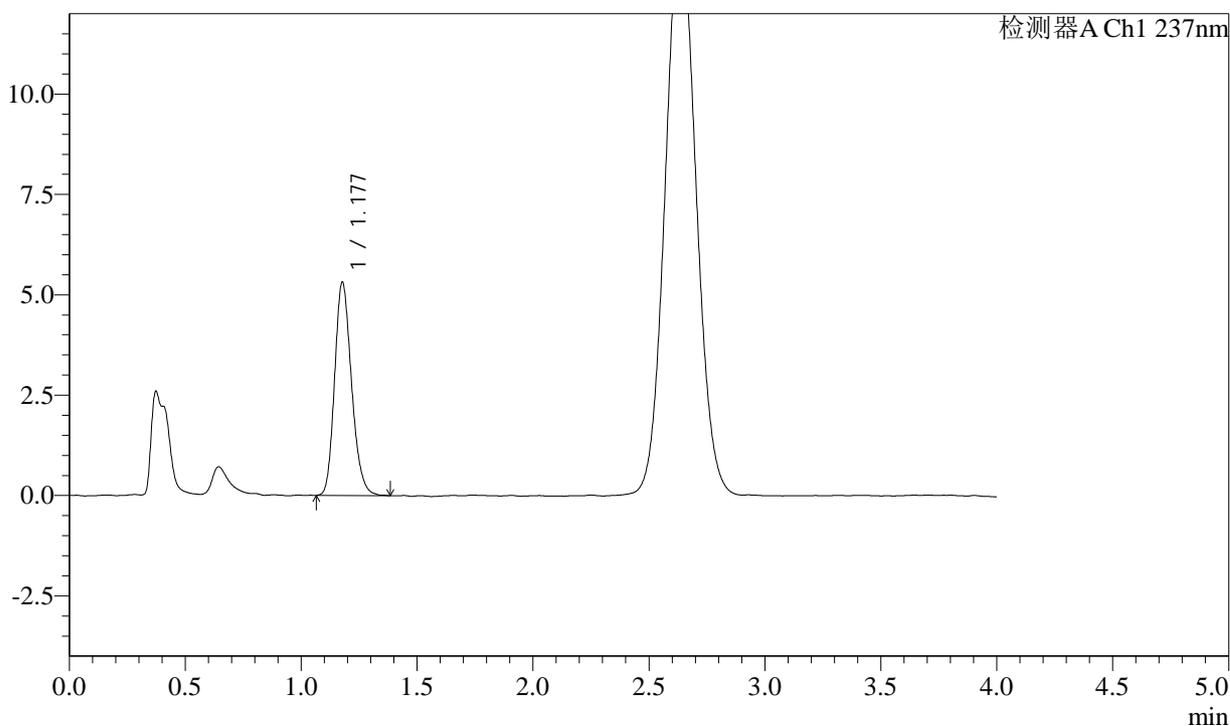
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26215	100.000	5019	1167	1.177	--
总计		26215	100.000	5019			

<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 - 0-29/18-606-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:17:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27015	100.000	5323	1254	1.207	--
总计		27015	100.000	5323			



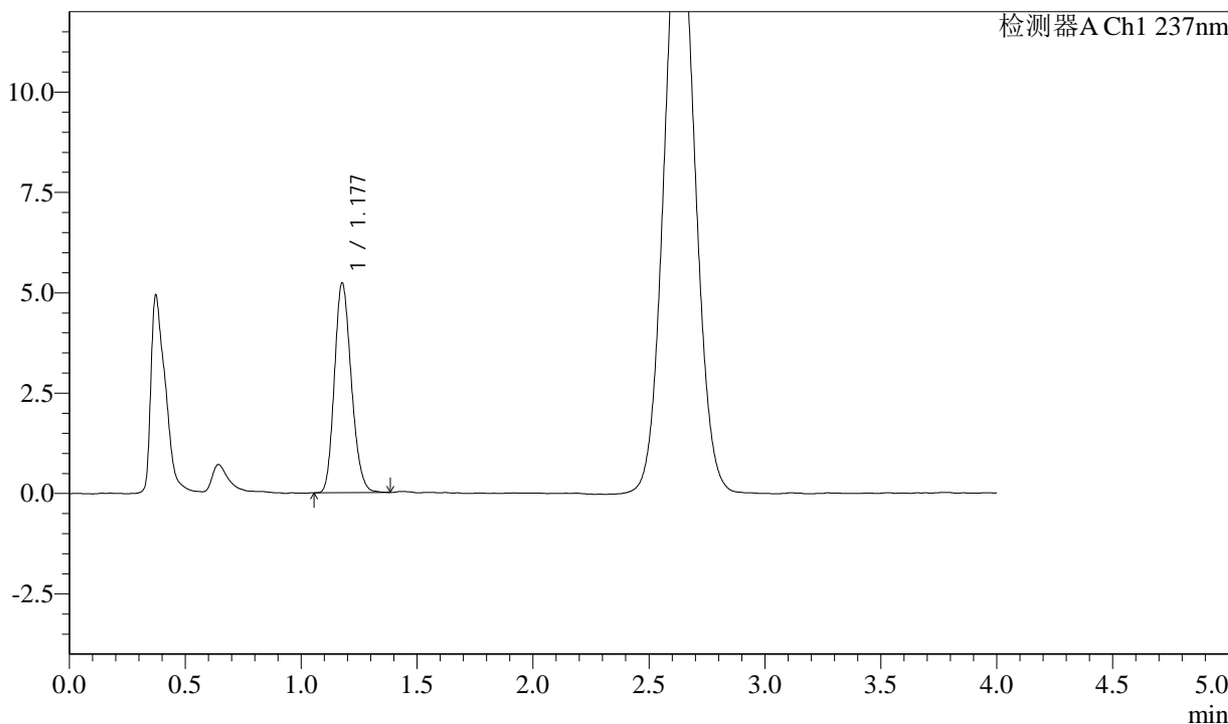
SMF-2092

<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 - 0-29/18-607-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:21:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

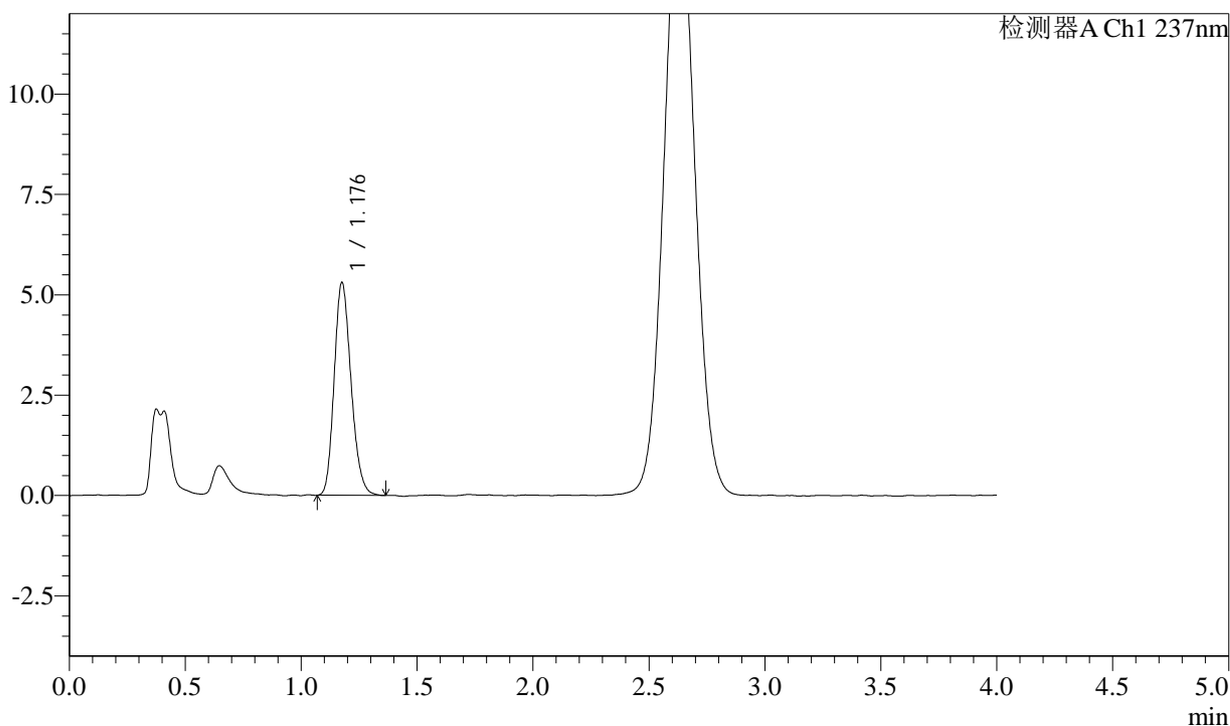
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26483	100.000	5228	1243	1.188	--
总计		26483	100.000	5228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-608-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

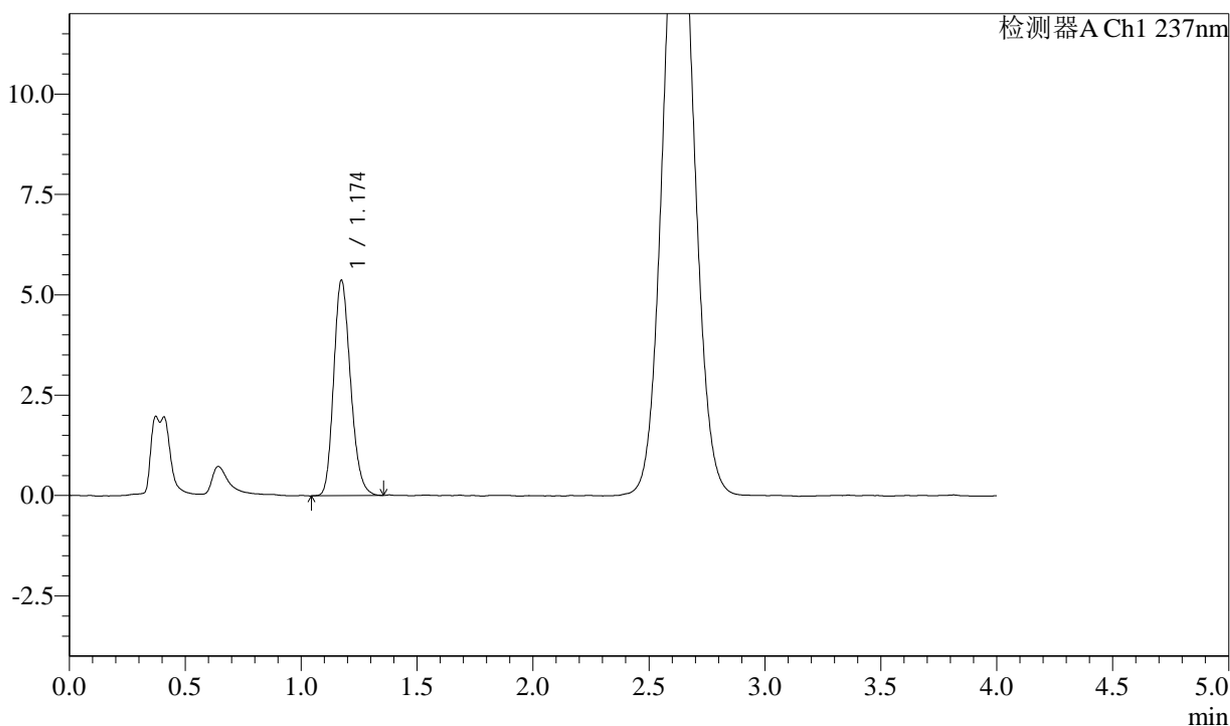
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26854	100.000	5297	1245	1.195	--
总计		26854	100.000	5297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-29/18-609-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:30:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27180	100.000	5381	1247	1.196	--
总计		27180	100.000	5381			



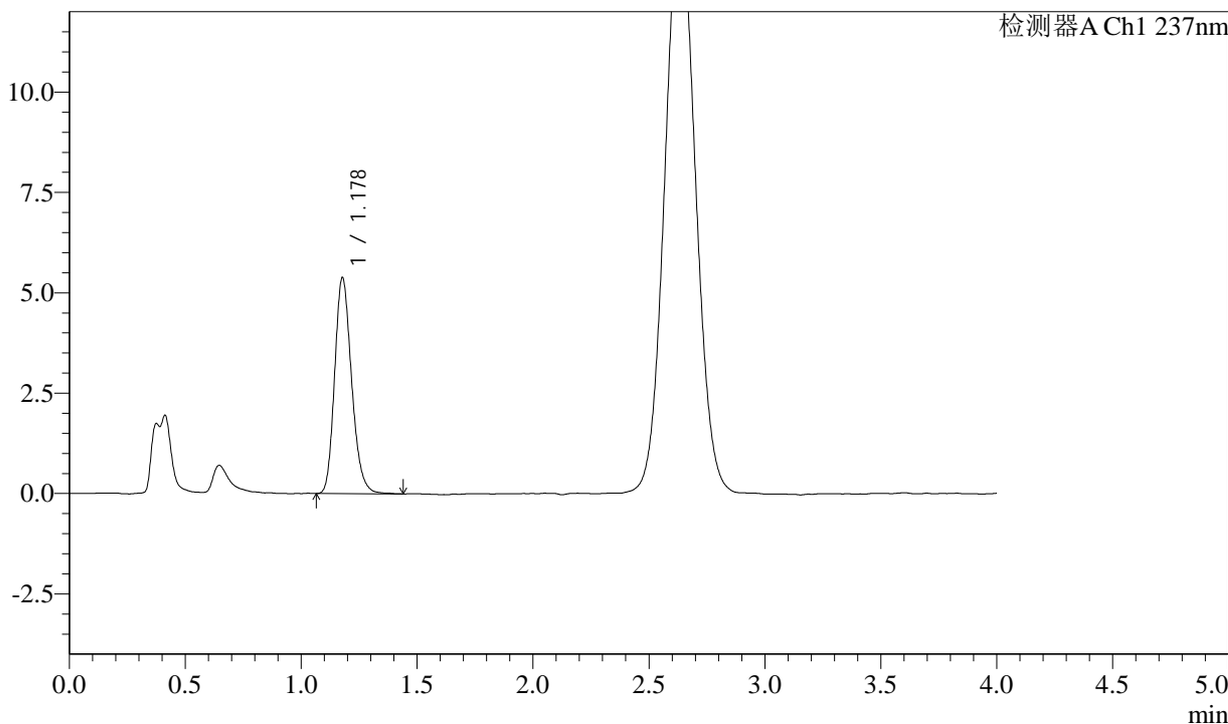
SMF-2092

<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 - 0-29/18-610-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:34:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

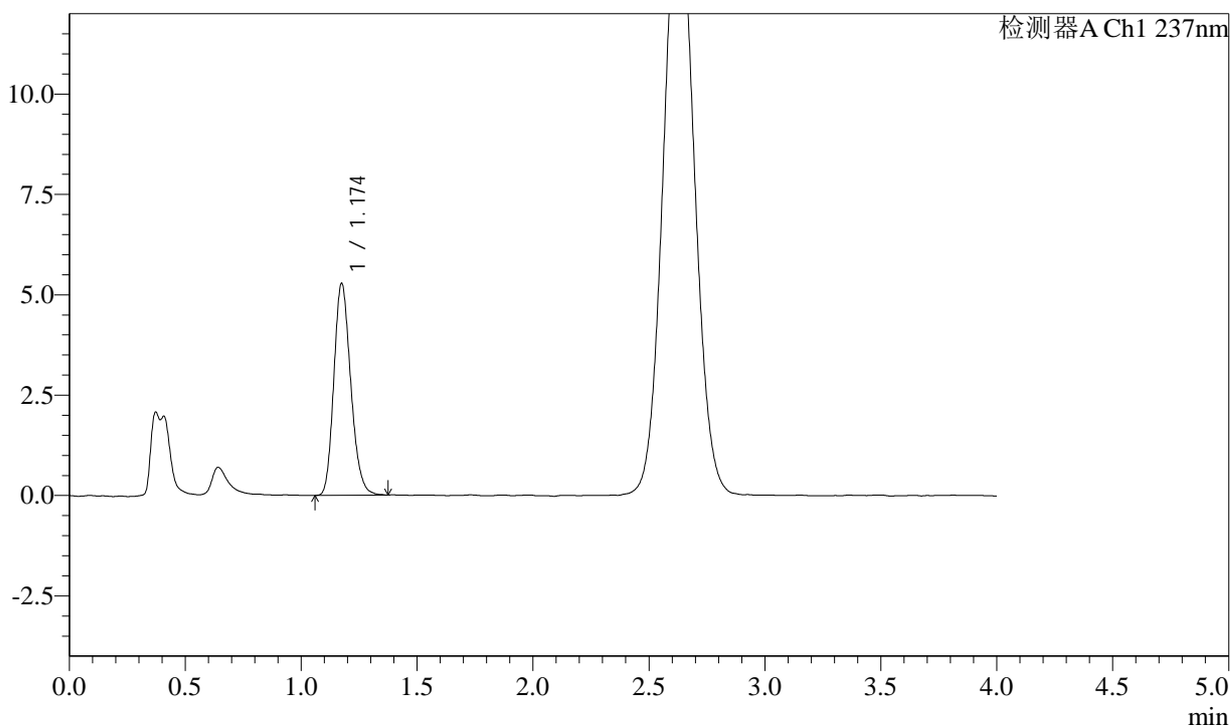
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27446	100.000	5392	1253	1.206	--
总计		27446	100.000	5392			

<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 - 0-29/18-611-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:39:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

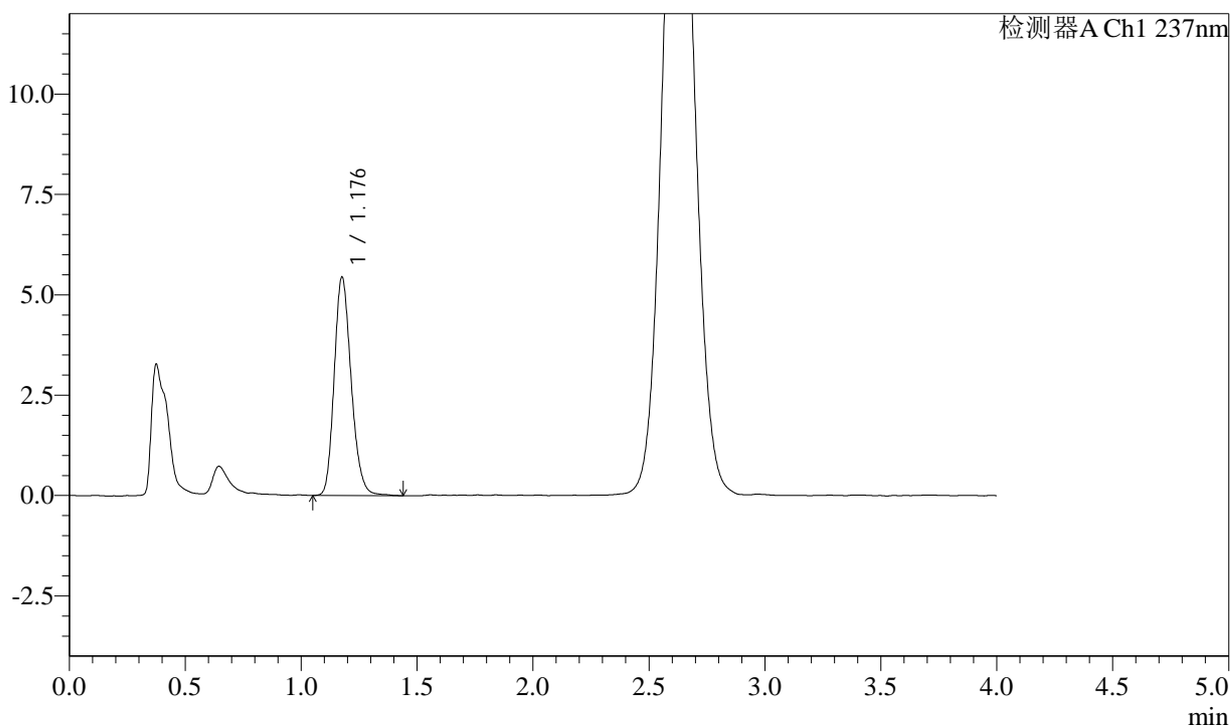
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26774	100.000	5287	1245	1.196	--
总计		26774	100.000	5287			

<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 - 0-29/18-612-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:43:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

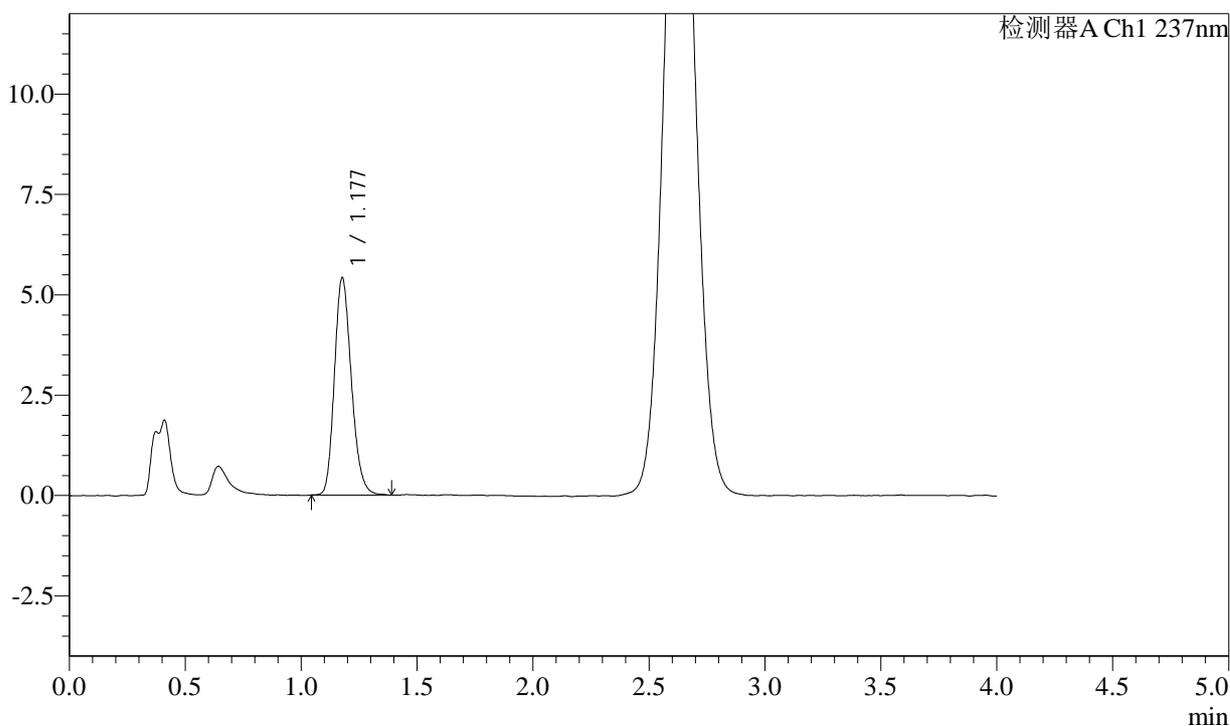
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27847	100.000	5443	1247	1.200	--
总计		27847	100.000	5443			

<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 - 0-29/18-613-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:47:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

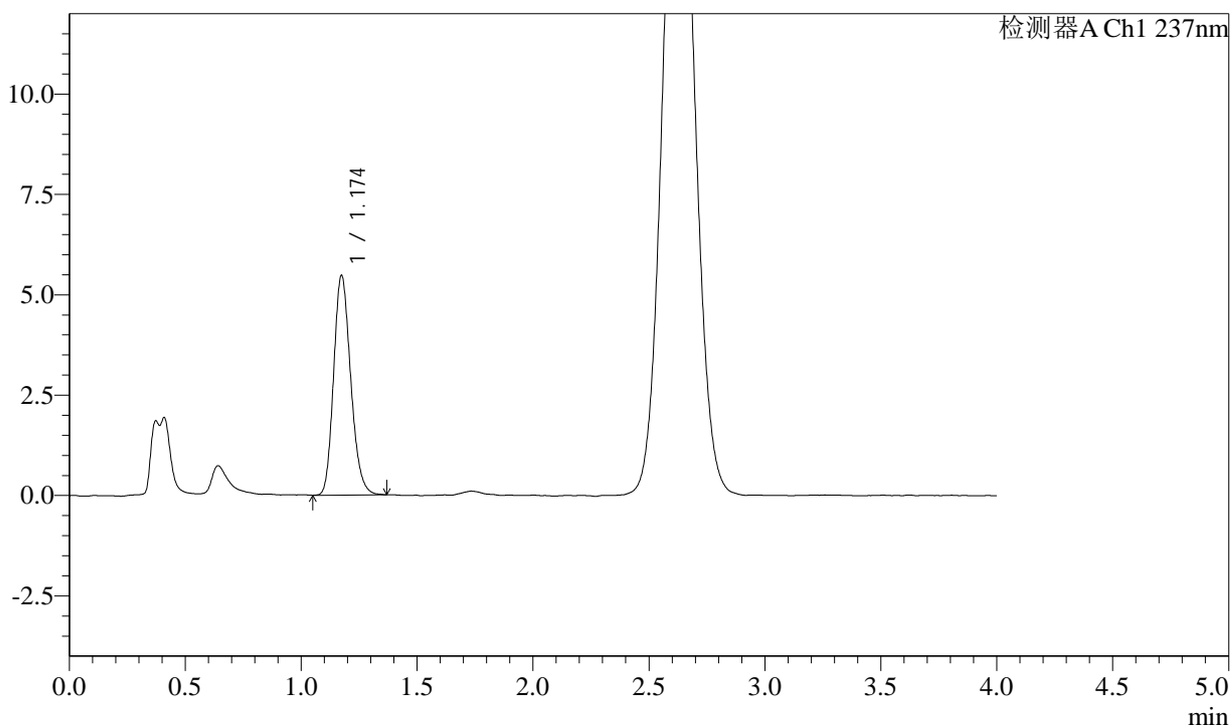
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27564	100.000	5423	1247	1.200	--
总计		27564	100.000	5423			

<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 - 0-29/18-614-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:52:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28080	100.000	5483	1219	1.194	--
总计		28080	100.000	5483			

<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 - 0-29/18-615-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 18:56:32

实验者: wangdan

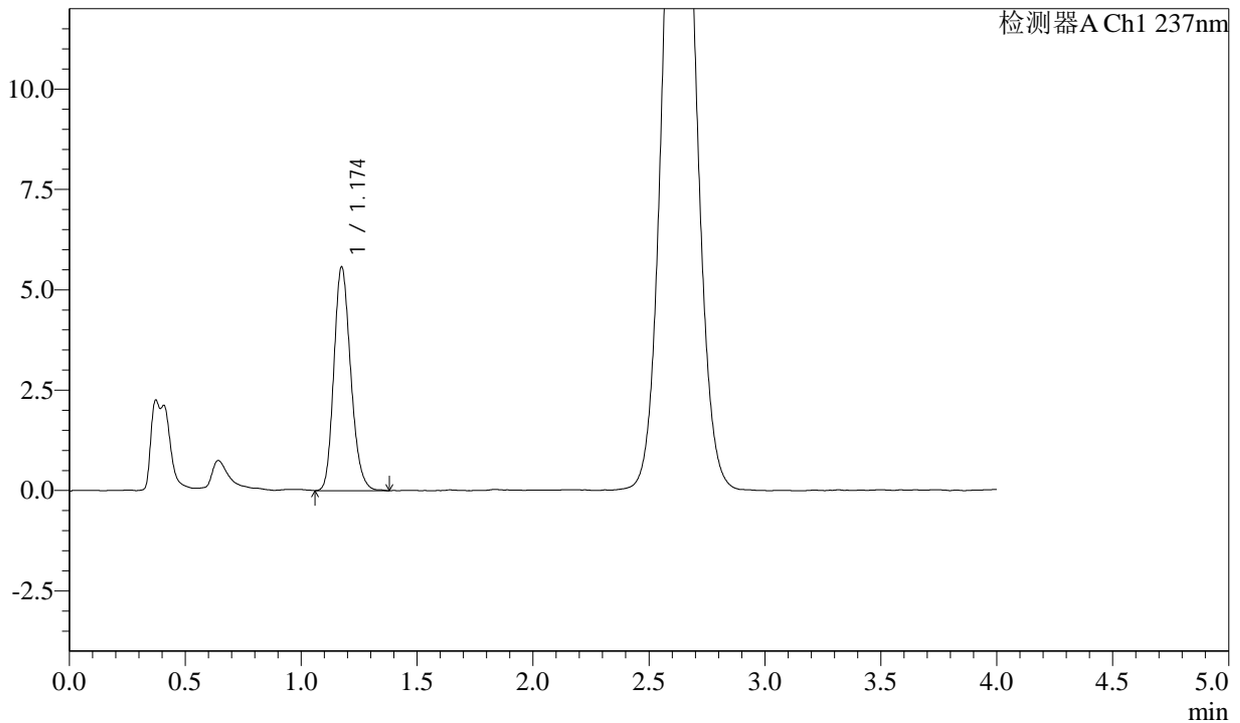
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28209	100.000	5584	1254	1.195	--
总计		28209	100.000	5584			

<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 - 0-29/18-616-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:00:55

处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

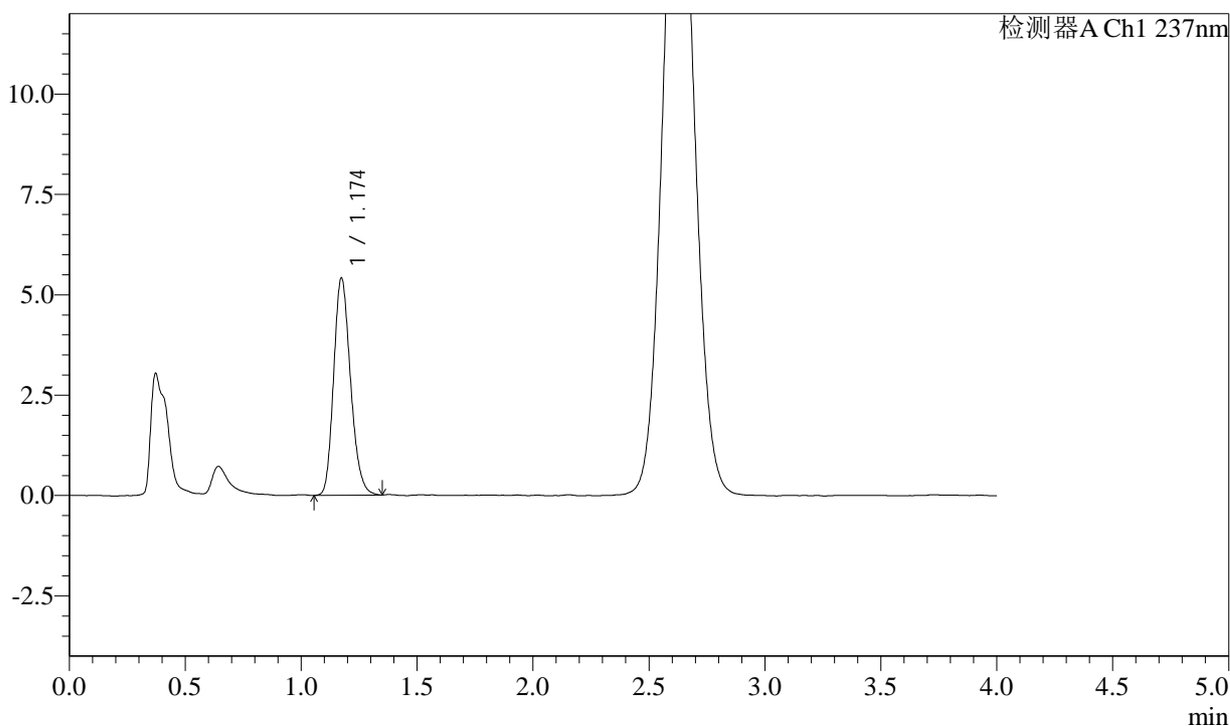
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27399	100.000	5426	1251	1.200	--
总计		27399	100.000	5426			

<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 - 0-29/18-617-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:05:17

处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

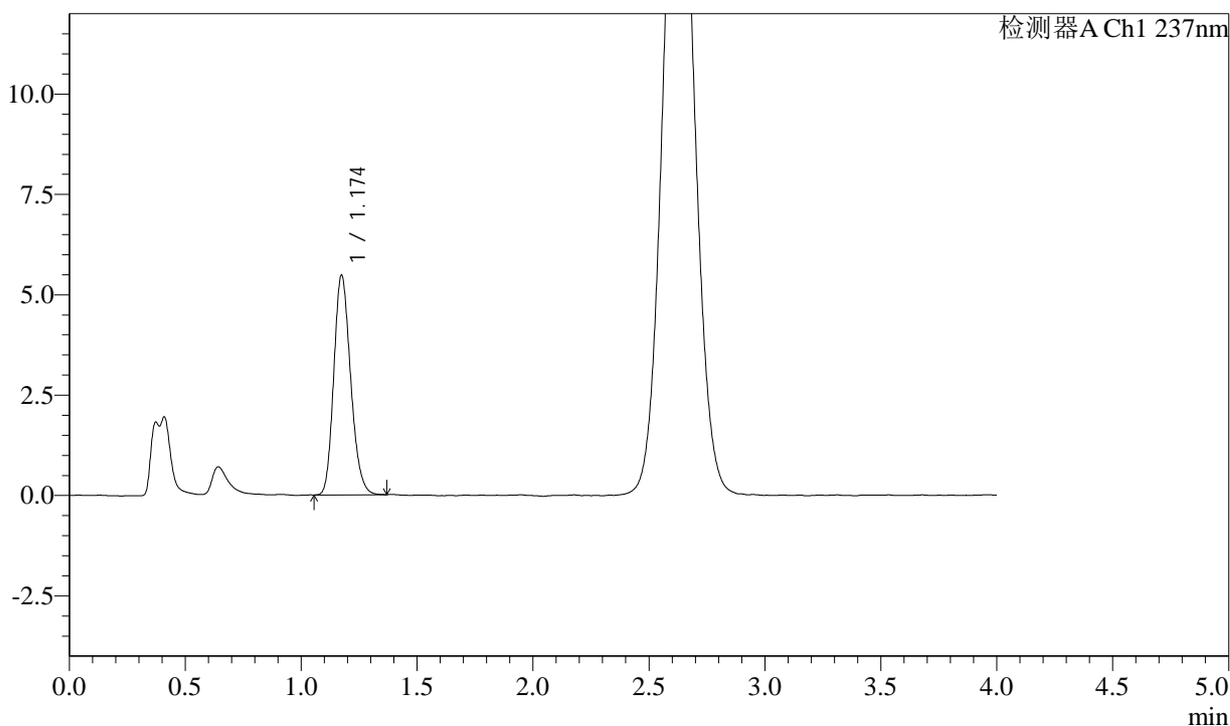
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

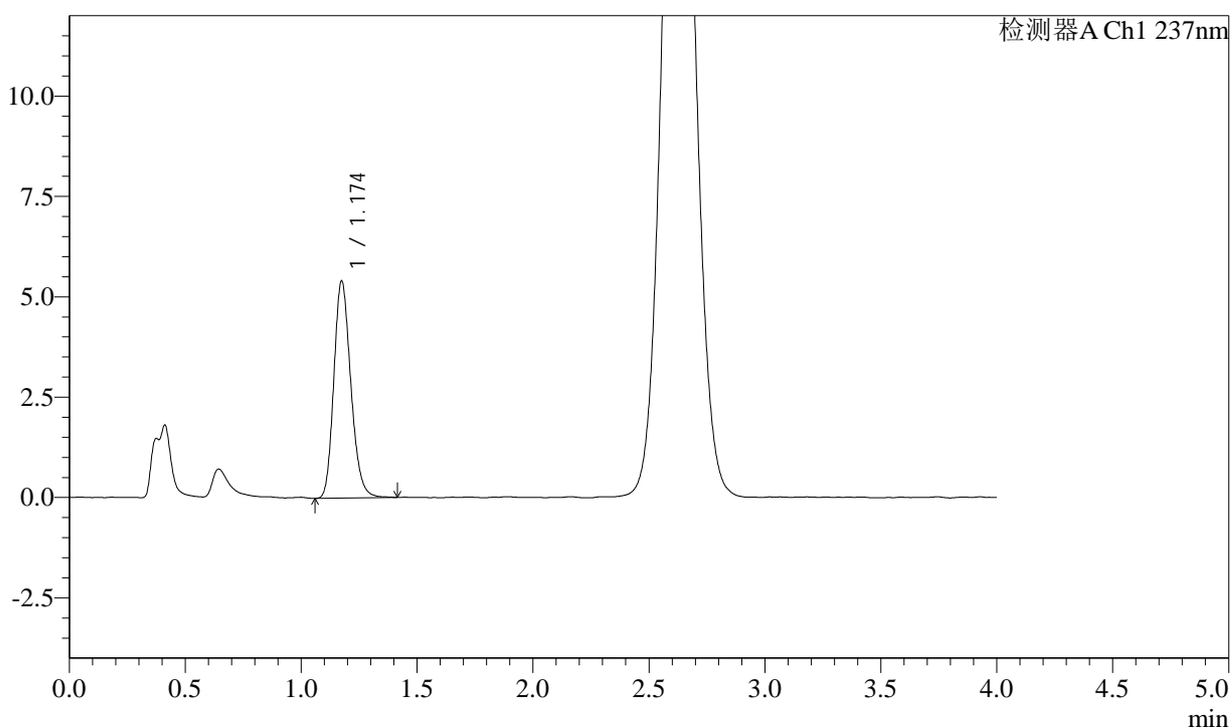
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27658	100.000	5483	1251	1.193	--
总计		27658	100.000	5483			

<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 - 0-29/18-618-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 19:09:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

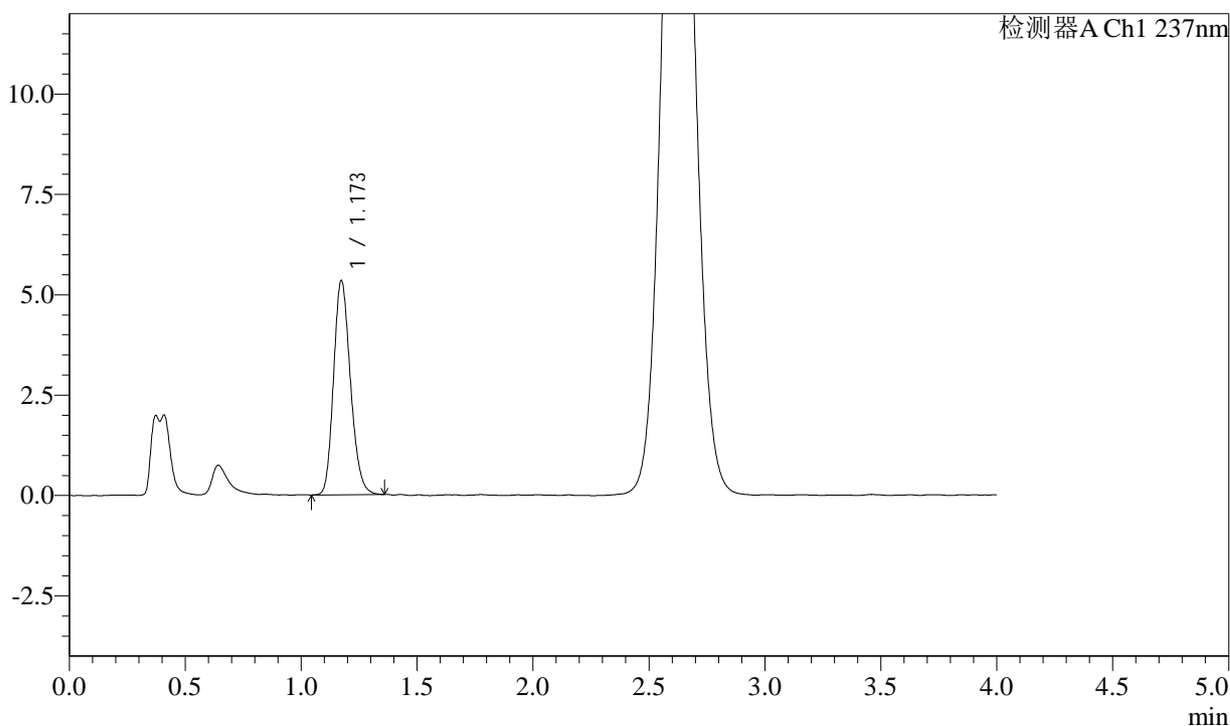
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27553	100.000	5415	1241	1.199	--
总计		27553	100.000	5415			

<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 - 0-29/18-619-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 19:14:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

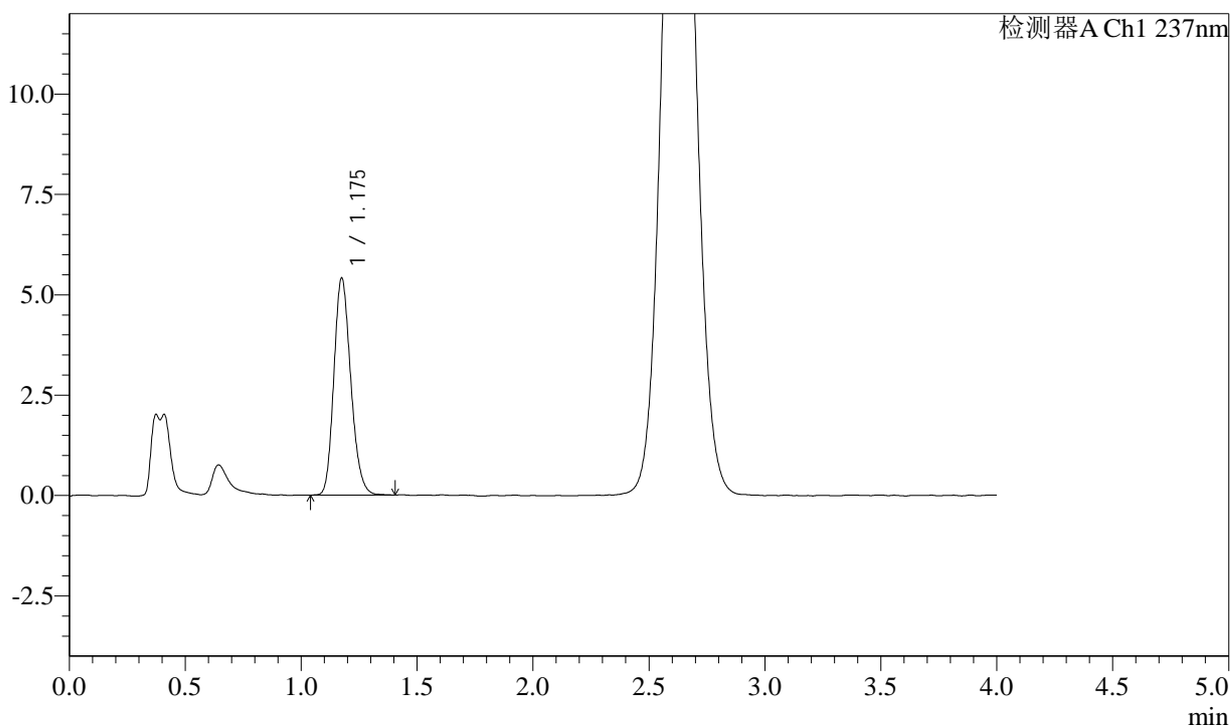
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27020	100.000	5349	1251	1.193	--
总计		27020	100.000	5349			

<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 - 0-29/18-620-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:18:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

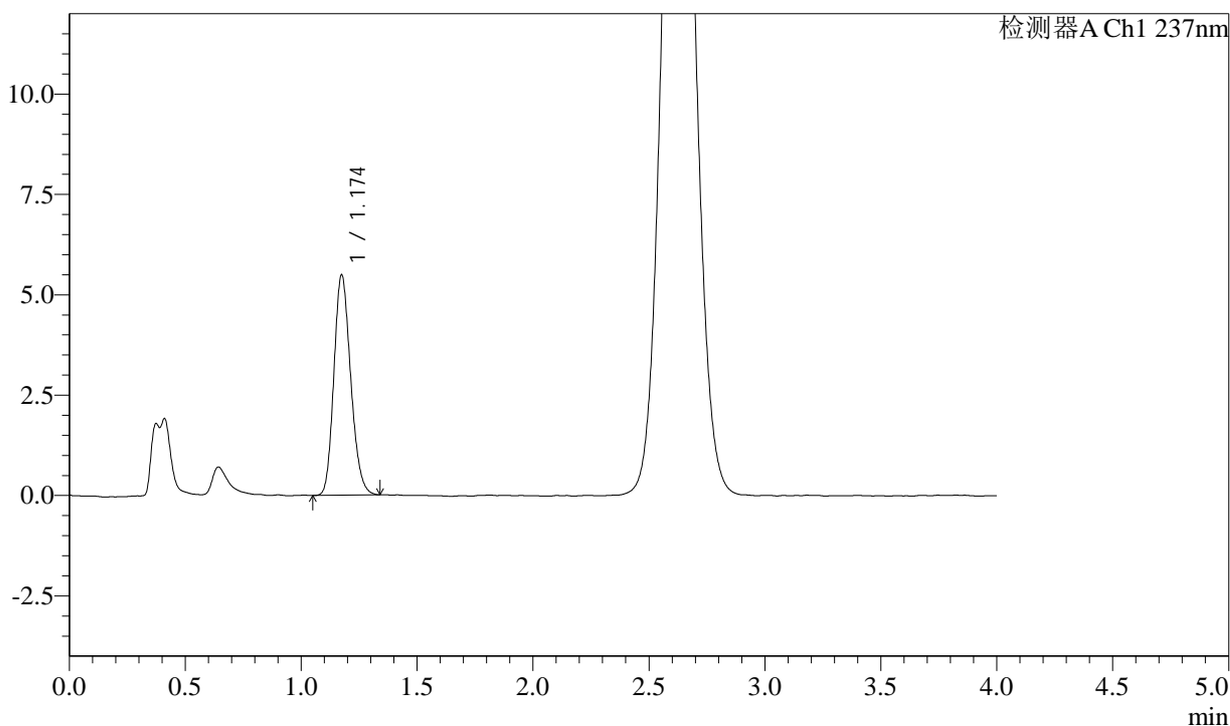
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27457	100.000	5416	1245	1.189	--
总计		27457	100.000	5416			

<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 - 0-29/18-621-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 19:22:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

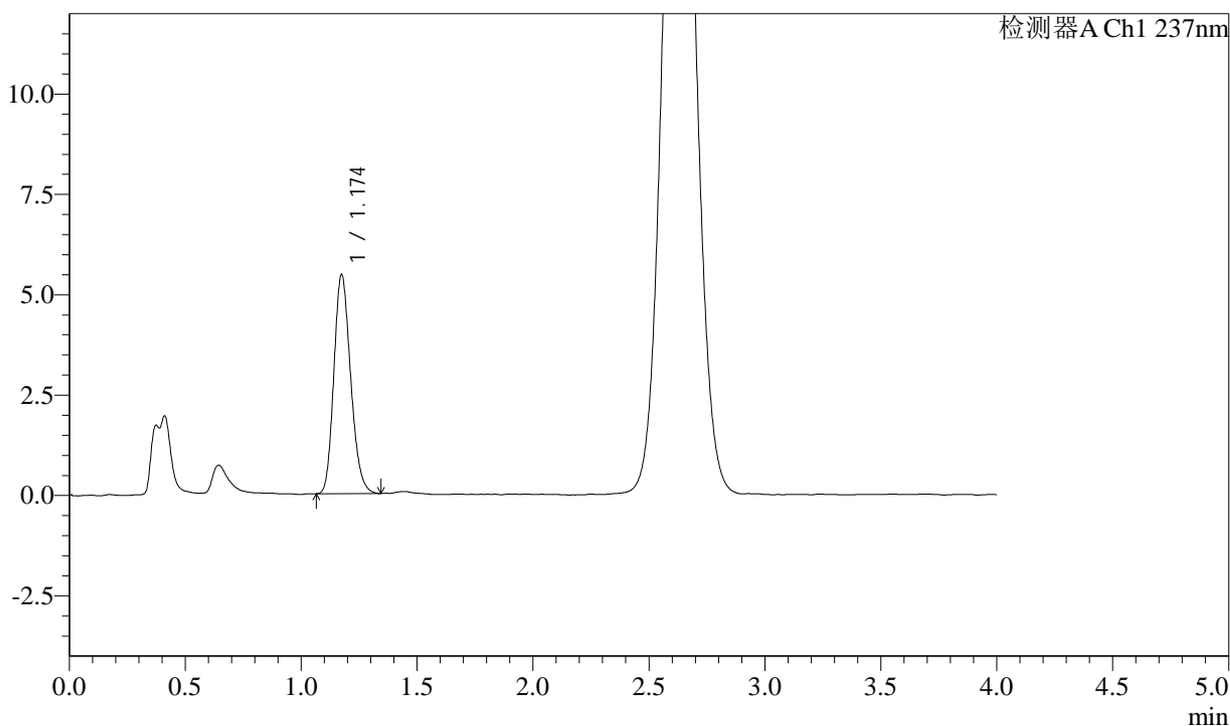
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27679	100.000	5498	1249	1.186	--
总计		27679	100.000	5498			

<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 - 0-29/18-622-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 19:27:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27438	100.000	5465	1256	1.194	--
总计		27438	100.000	5465			

<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 - 0-29/18-623-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:31:33

处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

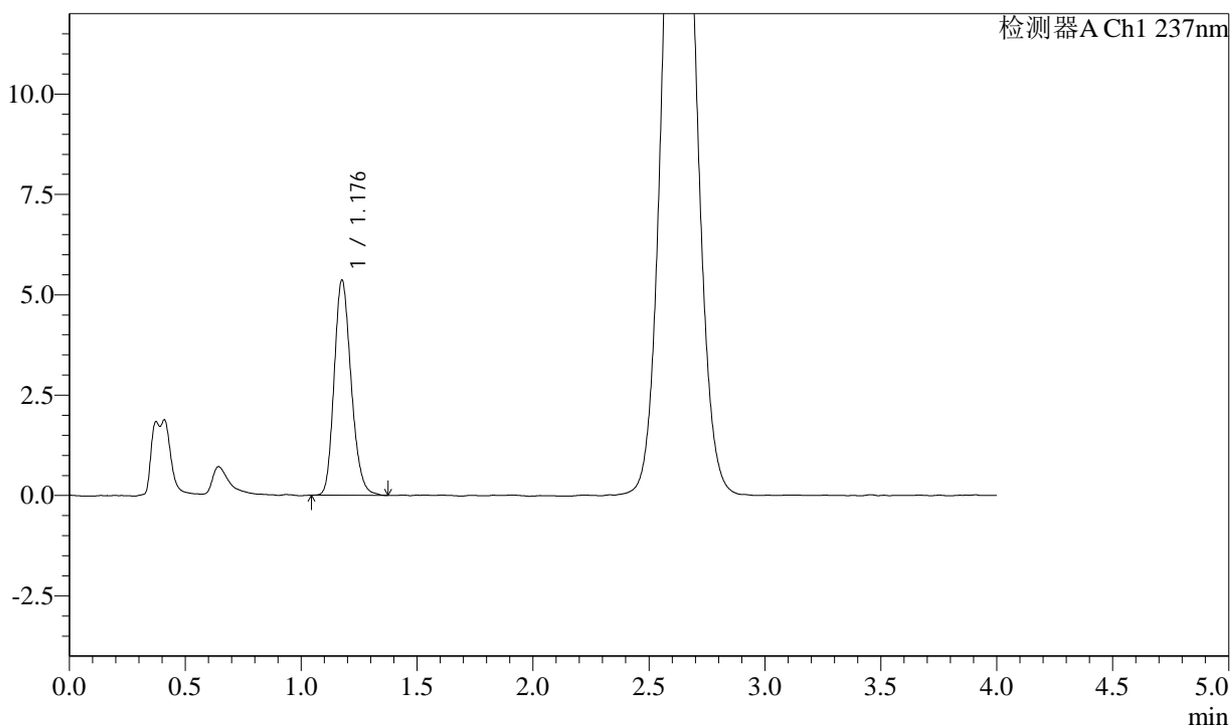
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27292	100.000	5356	1240	1.199	--
总计		27292	100.000	5356			

<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 - 0-29/18-624-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:35:55

处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

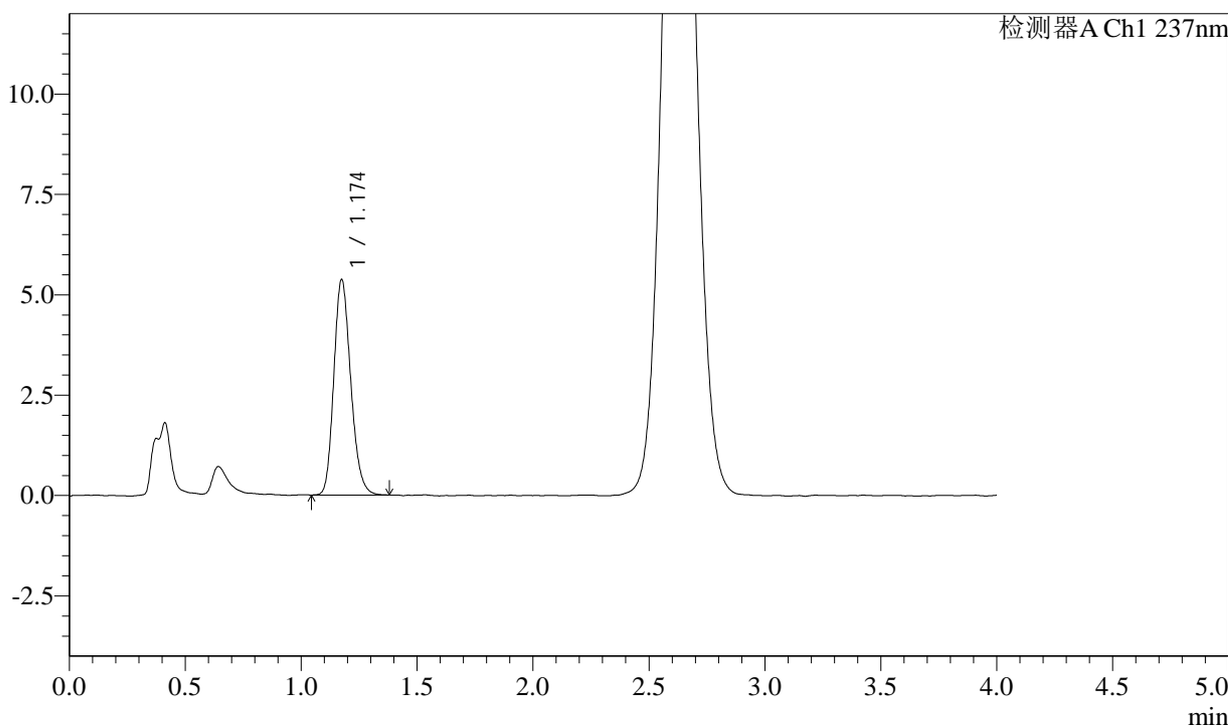
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27257	100.000	5377	1251	1.194	--
总计		27257	100.000	5377			

<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 - 0-29/18-625-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 19:40:17

处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

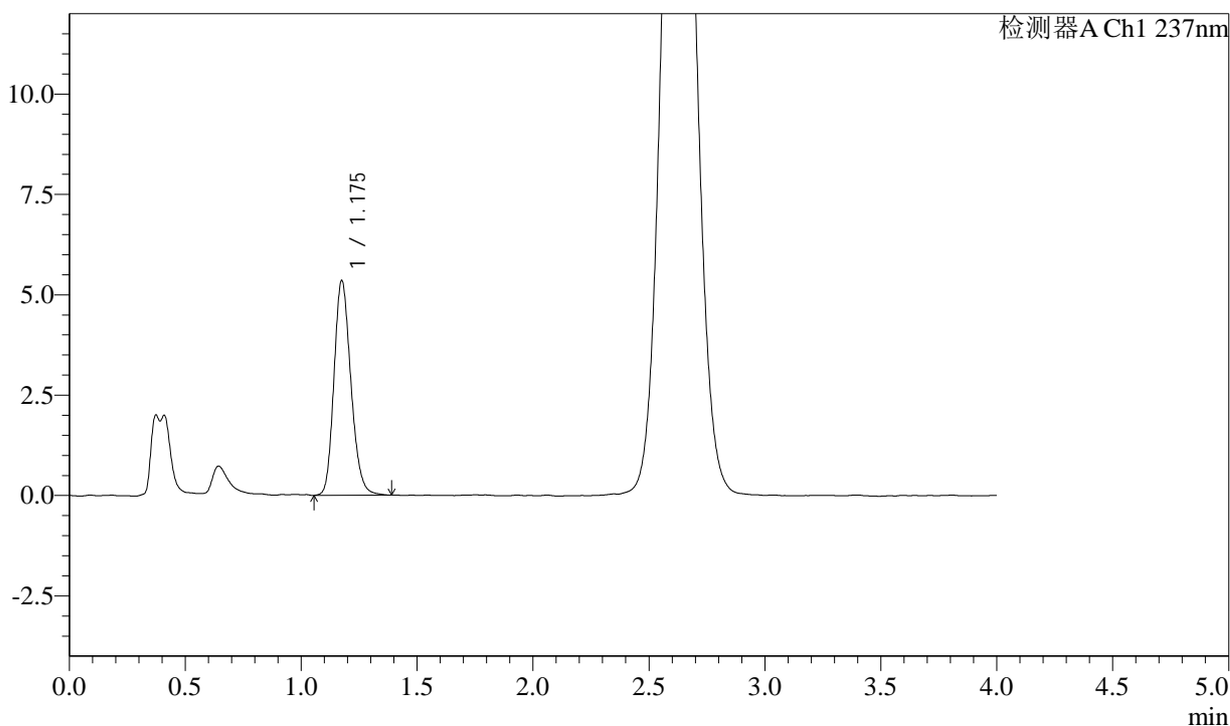
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

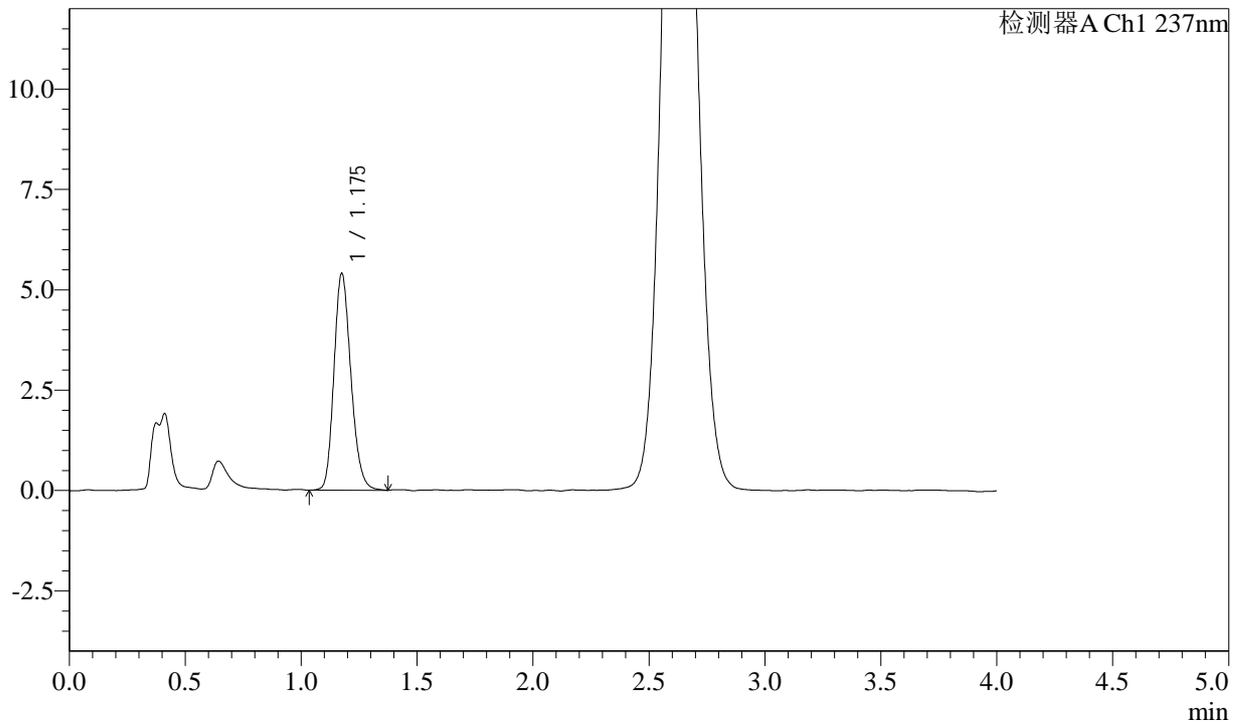
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27154	100.000	5357	1254	1.192	--
总计		27154	100.000	5357			

<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 - 0-29/18-626-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:44:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

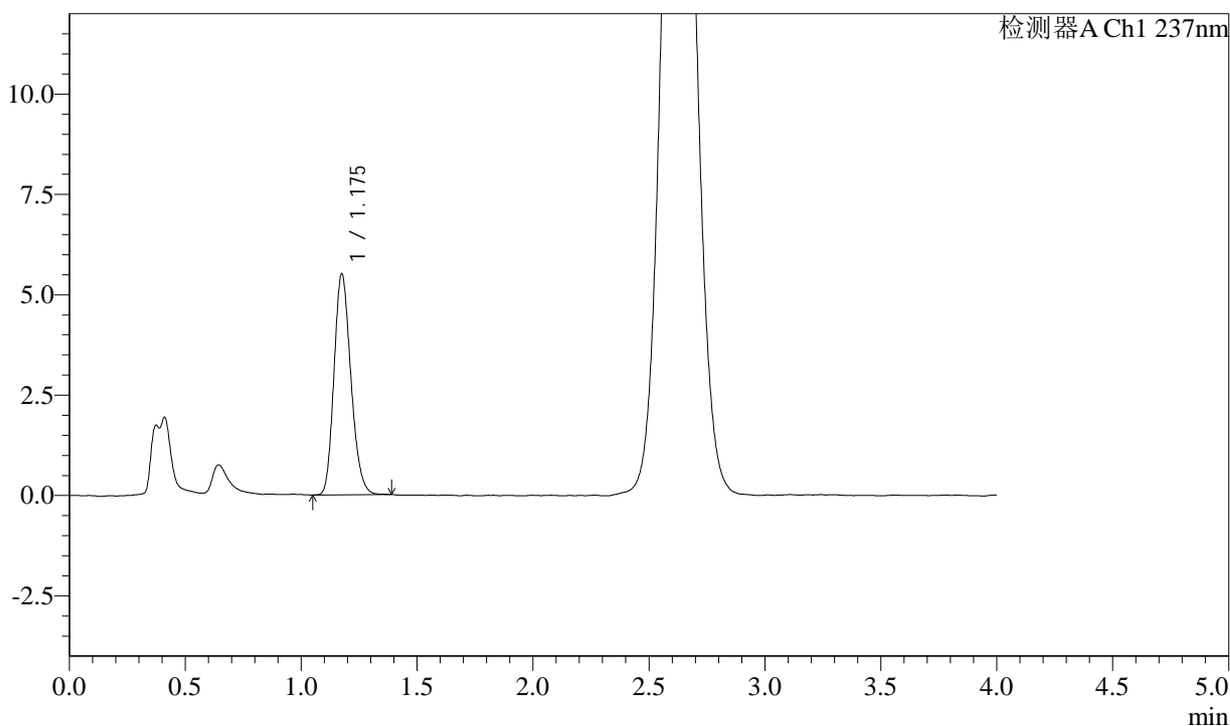
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27503	100.000	5405	1243	1.193	--
总计		27503	100.000	5405			

<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 - 0-29/18-627-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:49:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

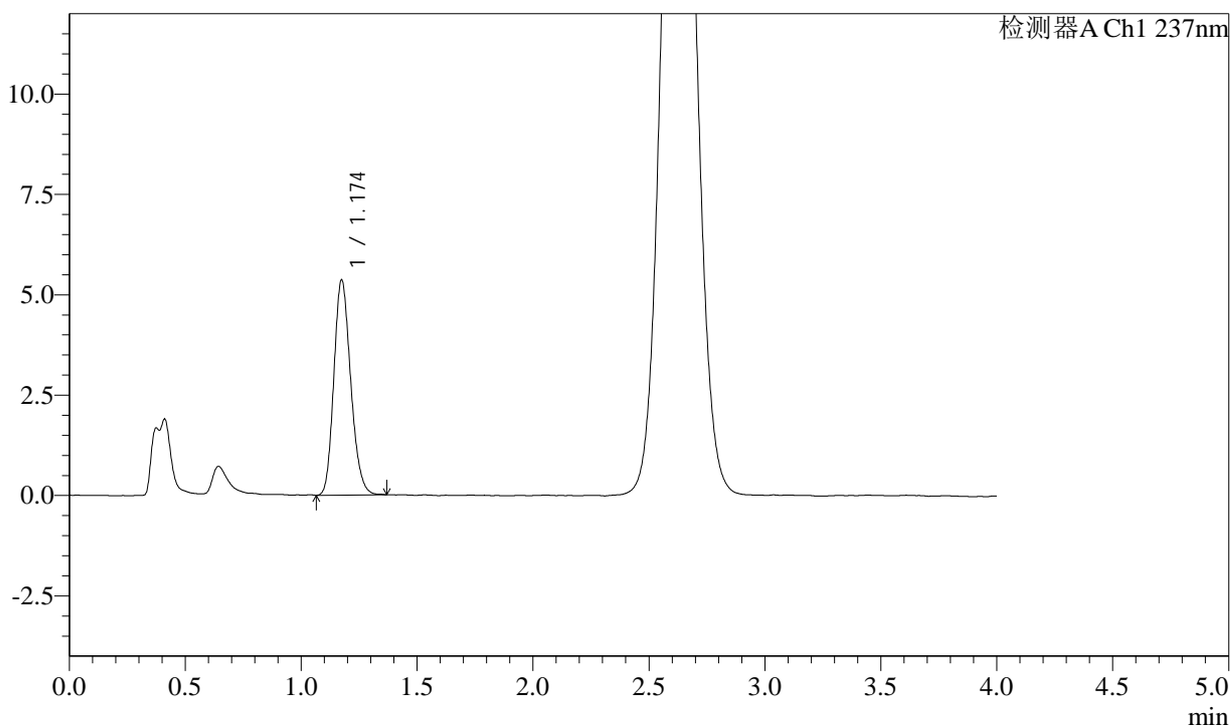
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27861	100.000	5508	1241	1.194	--
总计		27861	100.000	5508			

<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 - 0-29/18-628-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:53:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:54:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

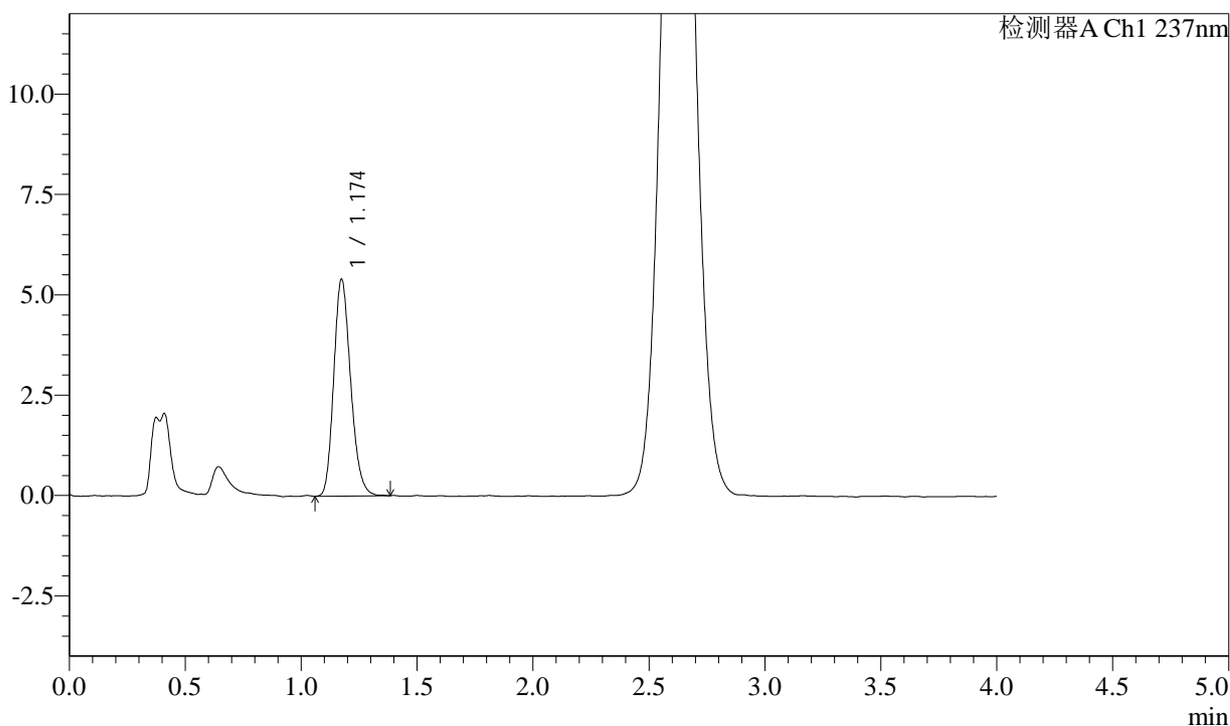
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27107	100.000	5369	1251	1.191	--
总计		27107	100.000	5369			

<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 - 0-29/18-629-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 19:57:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

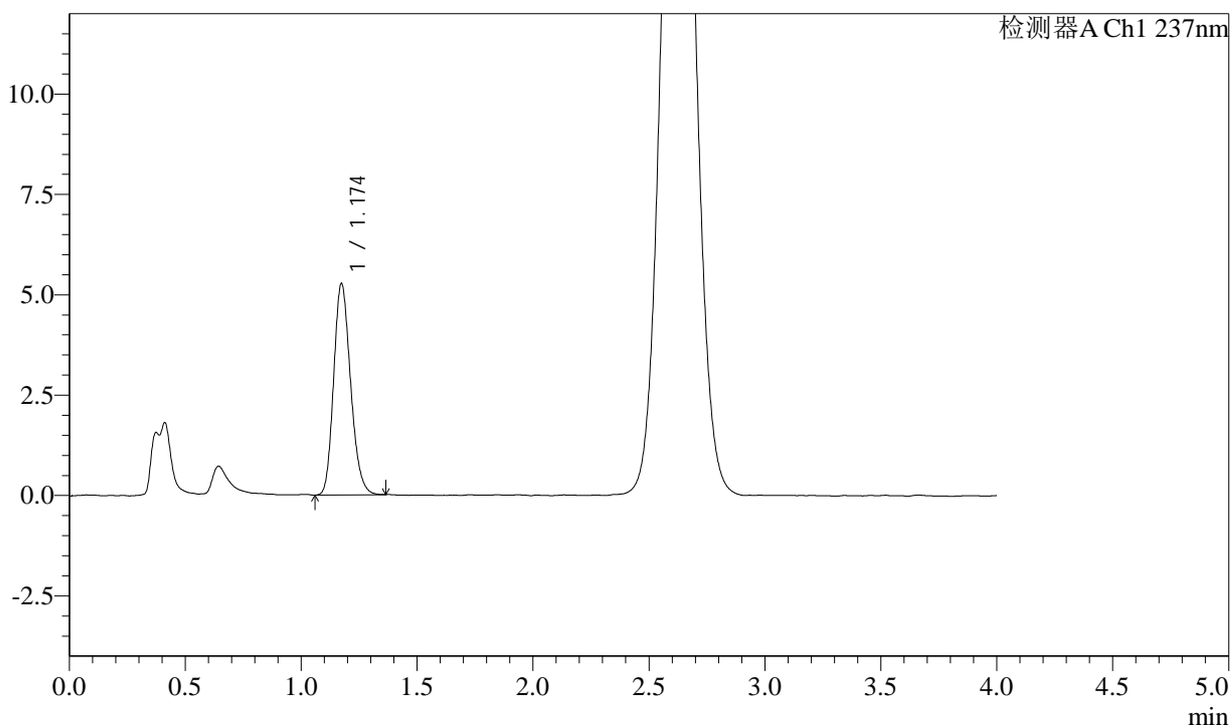
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27384	100.000	5412	1249	1.197	--
总计		27384	100.000	5412			

<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 - 0-29/18-630-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:02:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

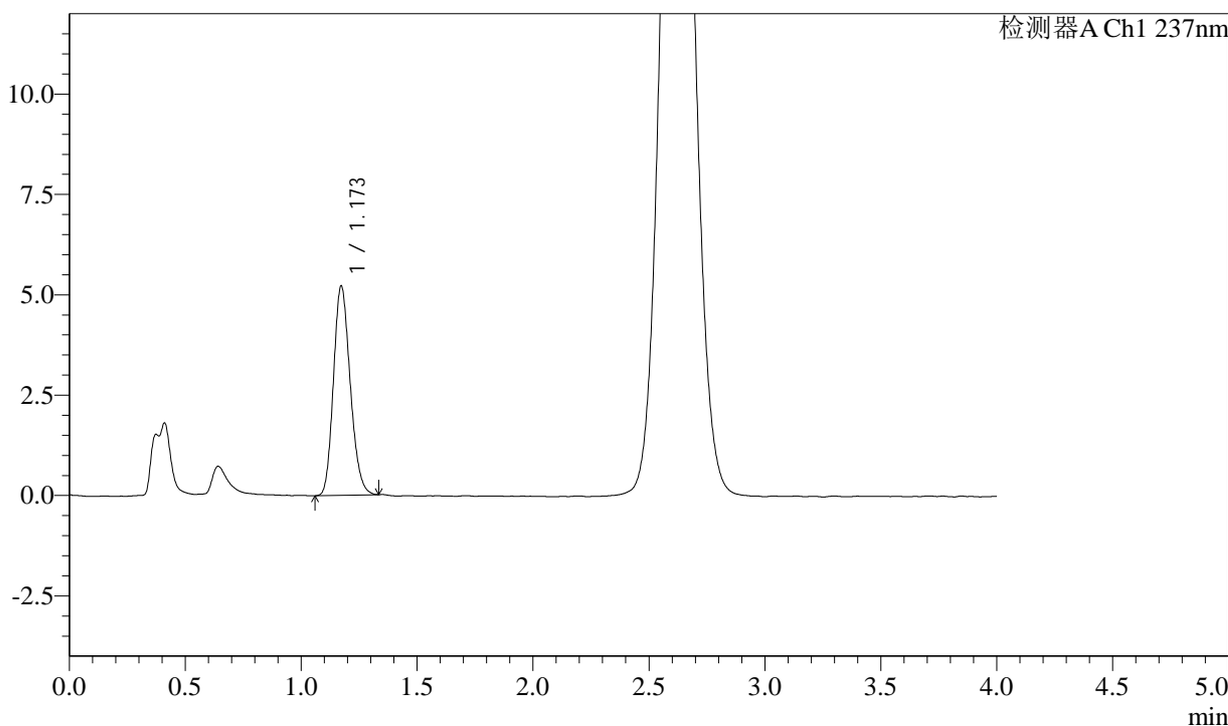
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26710	100.000	5277	1239	1.193	--
总计		26710	100.000	5277			

<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 - 0-29/18-631-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:06:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

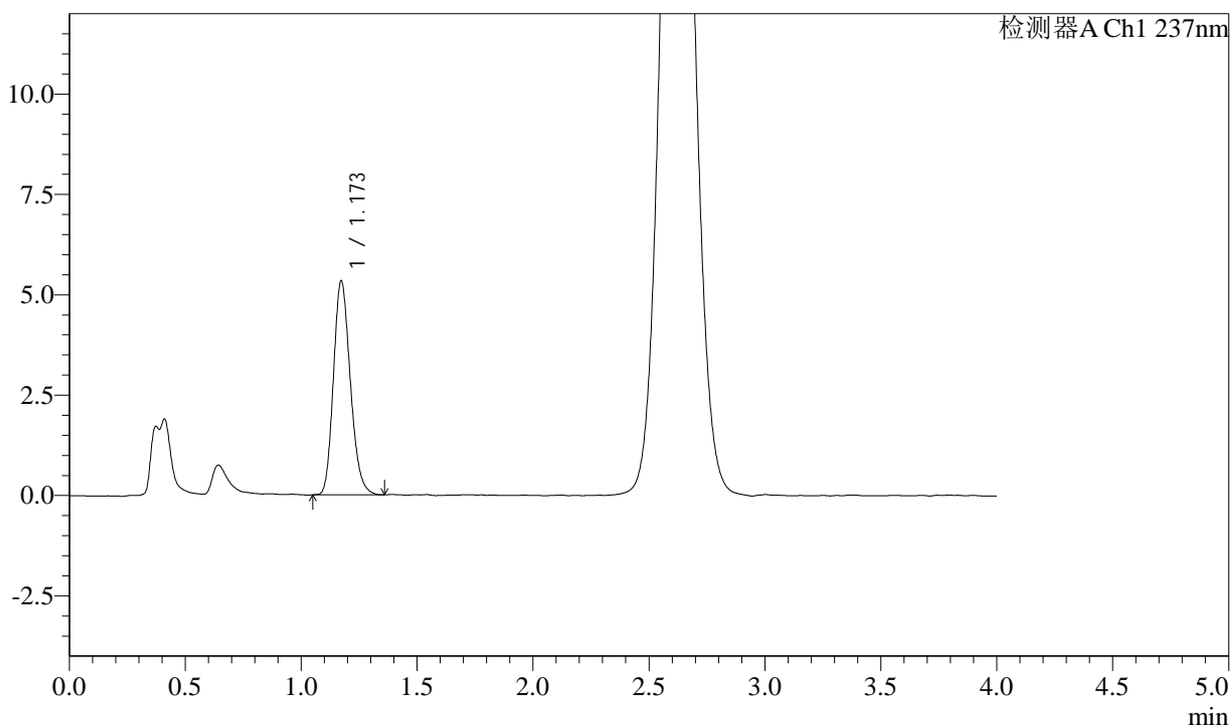
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26218	100.000	5223	1253	1.182	--
总计		26218	100.000	5223			

<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 - 0-29/18-632-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:10:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

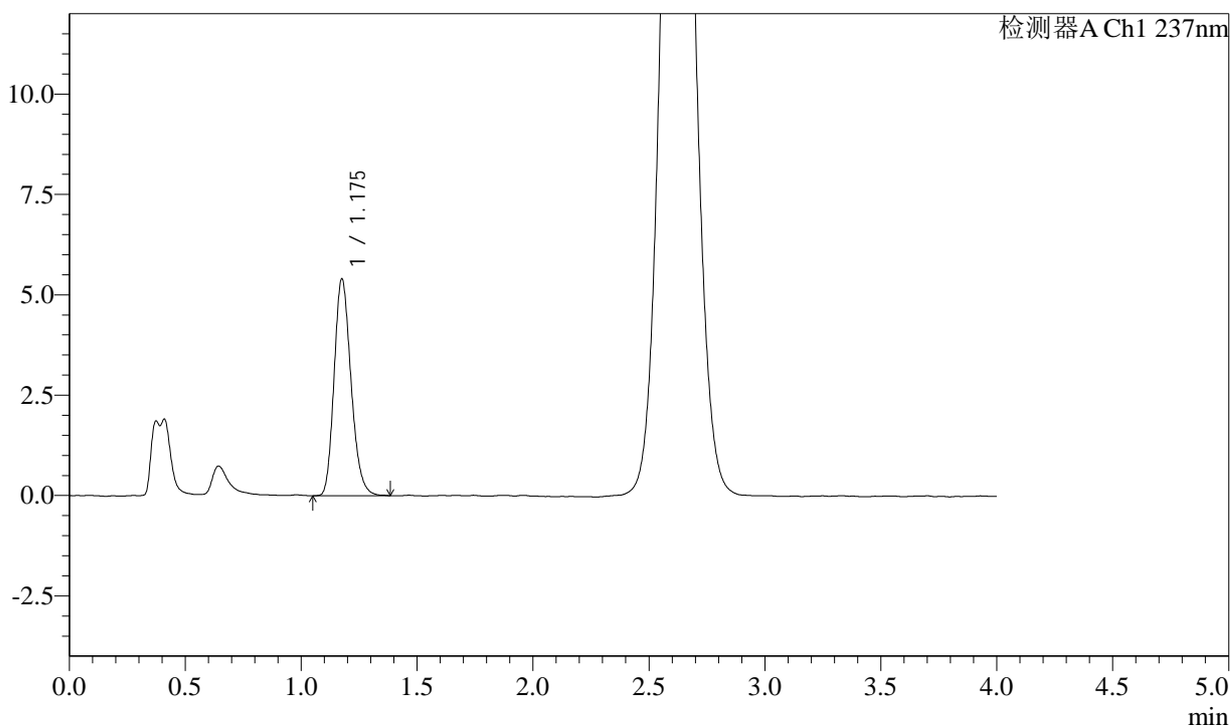
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27004	100.000	5341	1236	1.198	--
总计		27004	100.000	5341			

<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 - 0-29/18-633-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:15:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

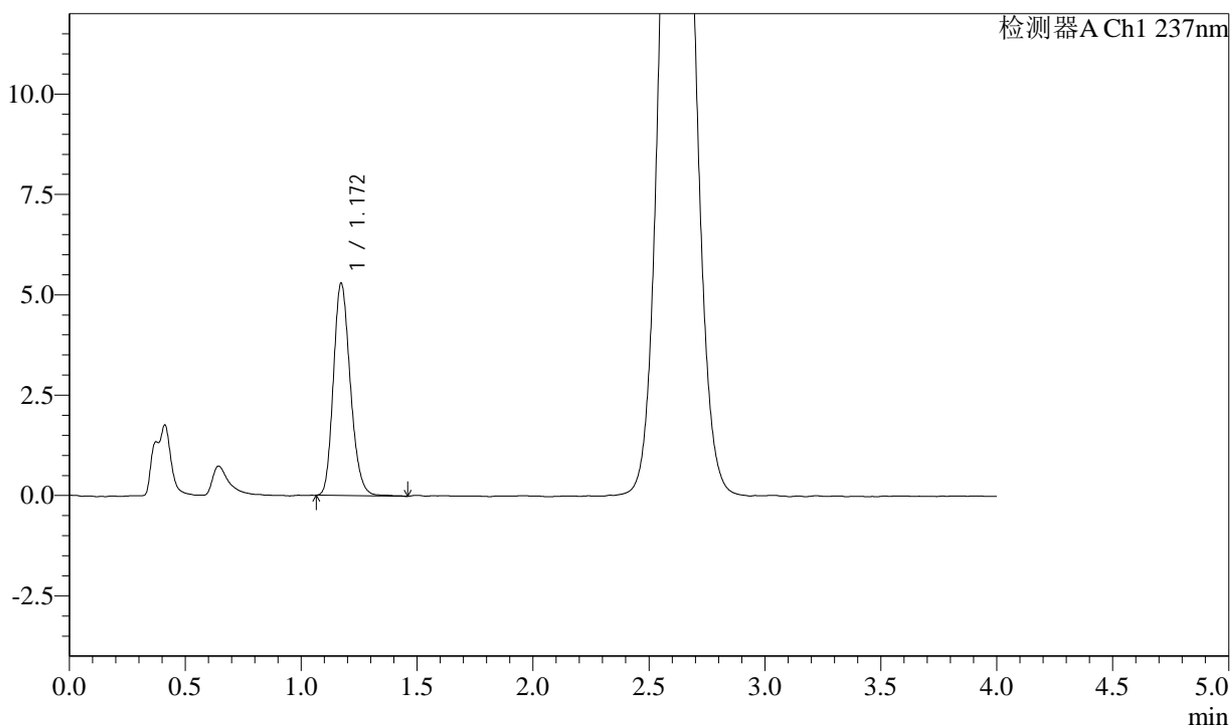
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27375	100.000	5401	1252	1.205	--
总计		27375	100.000	5401			

<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 - 0-29/18-634-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:19:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

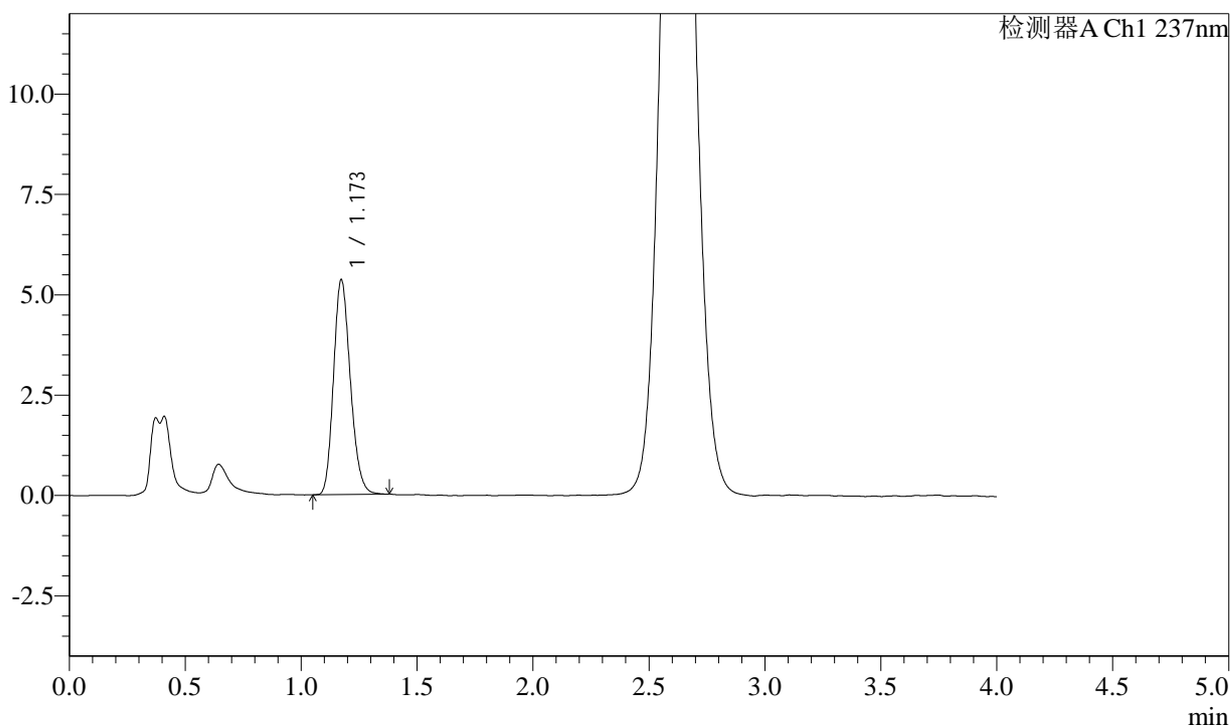
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26899	100.000	5296	1248	1.201	--
总计		26899	100.000	5296			

<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 - 0-29/18-635-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:23:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

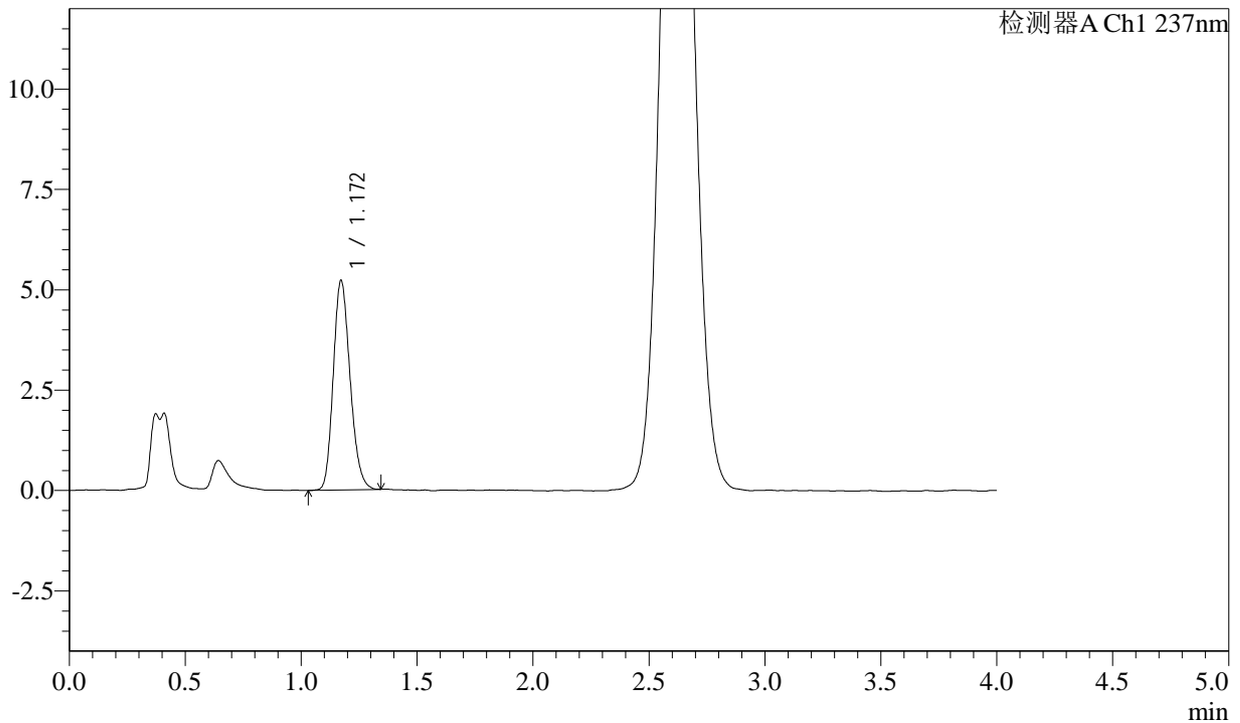
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27072	100.000	5366	1248	1.193	--
总计		27072	100.000	5366			

<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 - 0-29/18-636-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:28:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

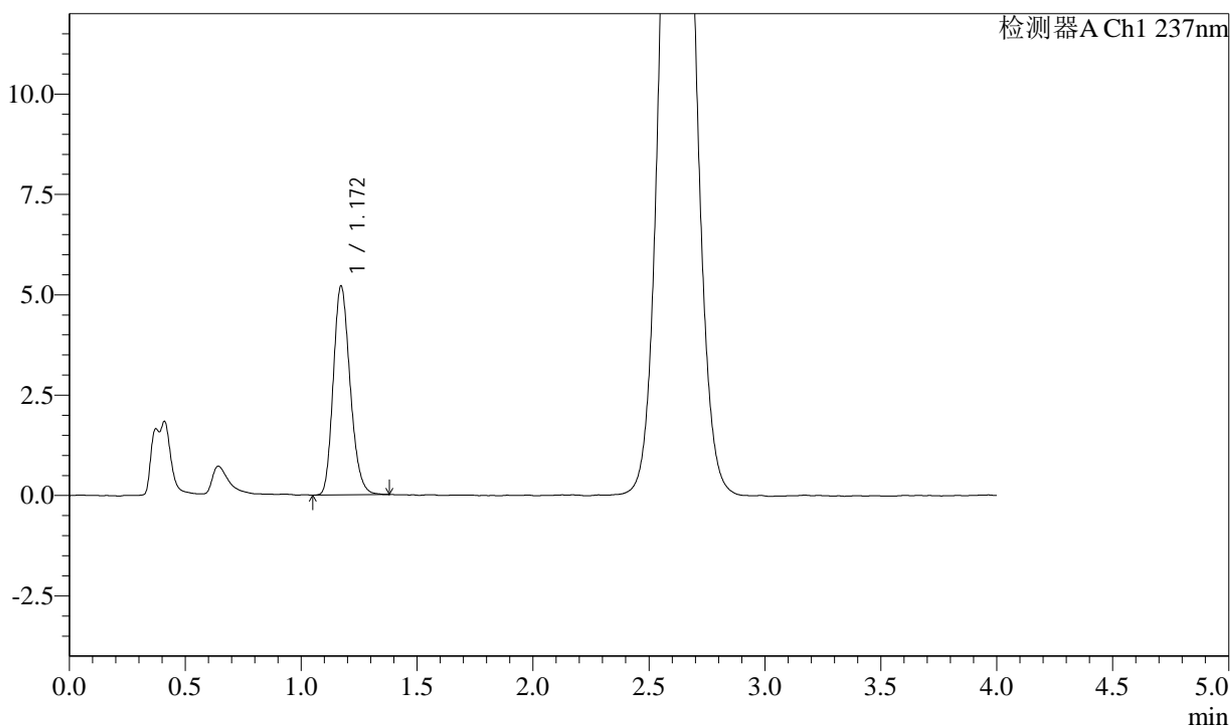
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26374	100.000	5224	1244	1.192	--
总计		26374	100.000	5224			

<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 - 0-29/18-637-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:32:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

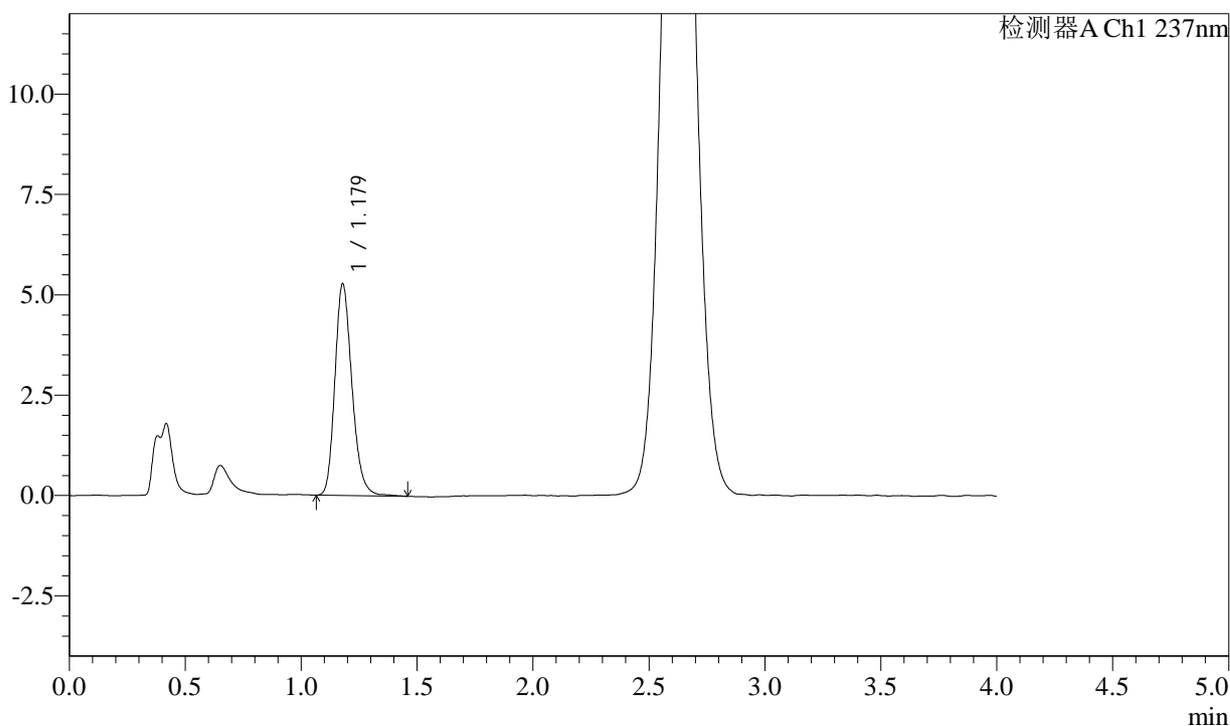
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26374	100.000	5212	1246	1.203	--
总计		26374	100.000	5212			

<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 - 0-29/18-638-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:37:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

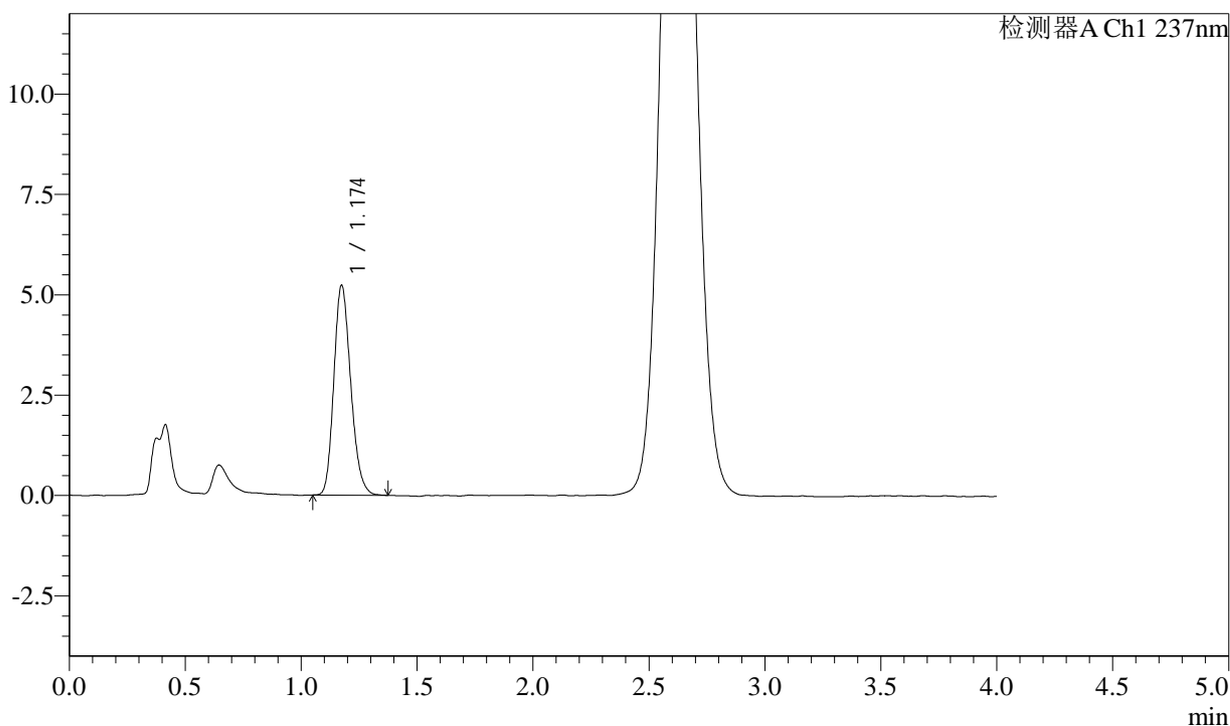
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27016	100.000	5281	1254	1.215	--
总计		27016	100.000	5281			

<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 - 0-29/18-639-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:41:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

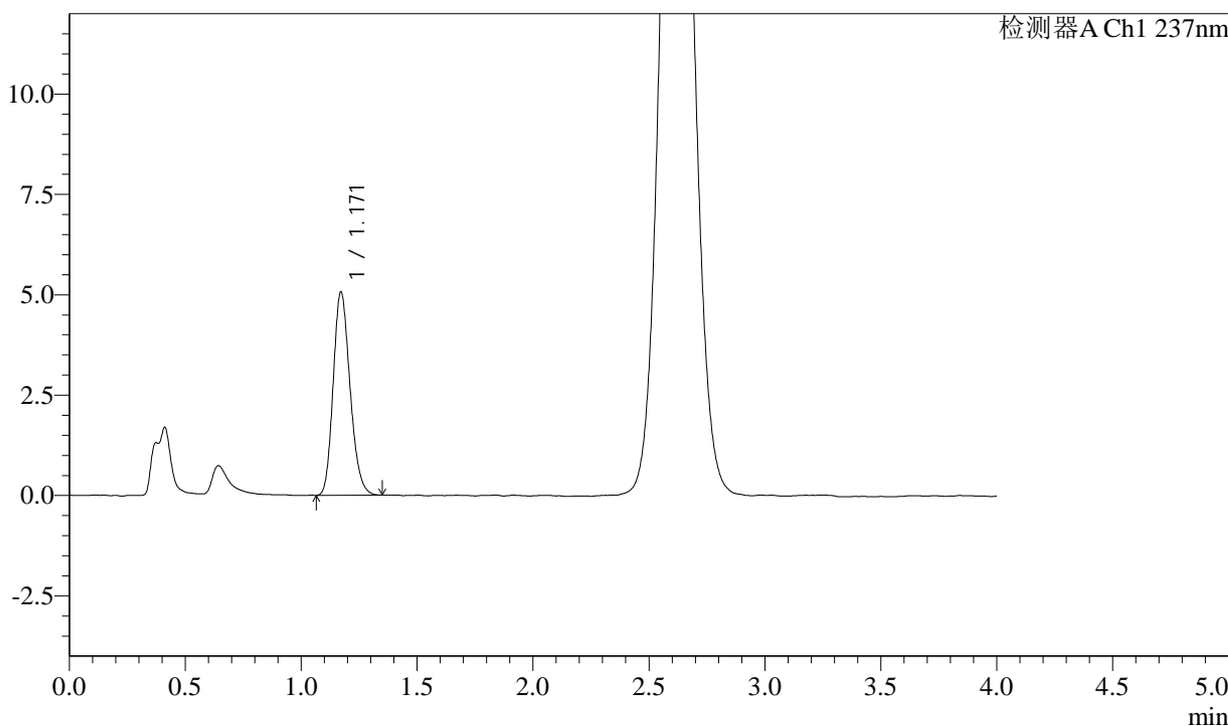
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26534	100.000	5237	1242	1.199	--
总计		26534	100.000	5237			

<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 - 0-29/18-640-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:45:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

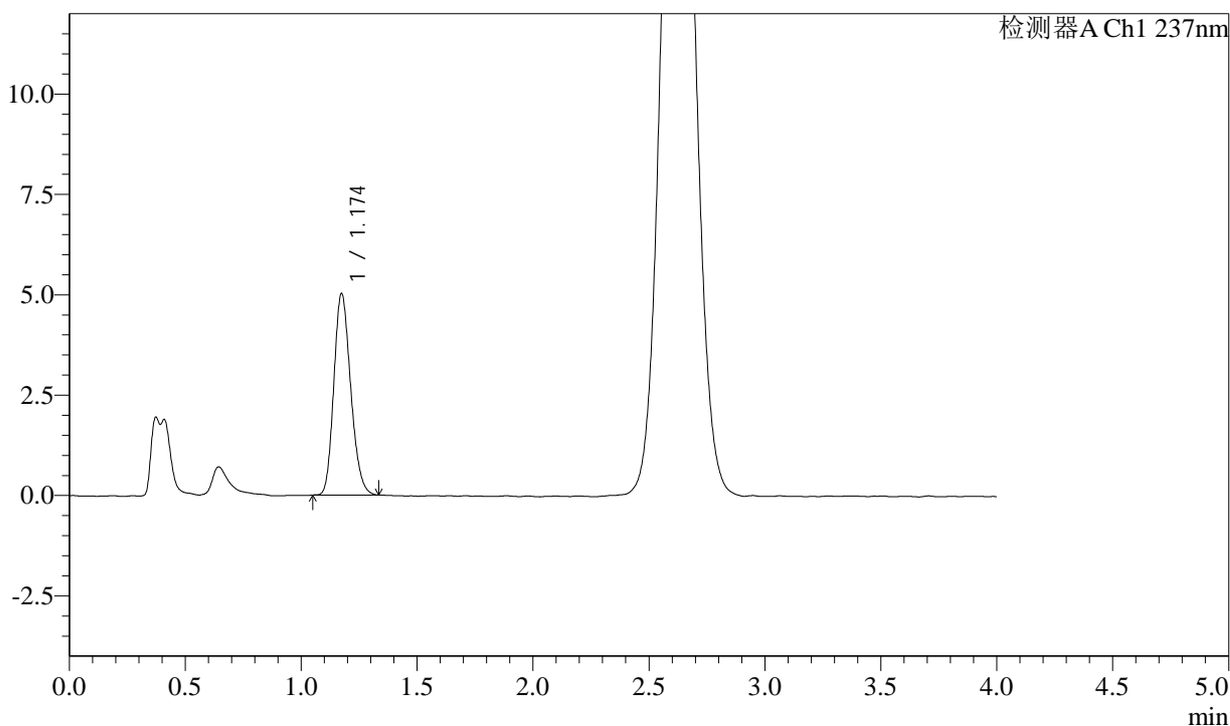
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	25606	100.000	5068	1245	1.198	--
总计		25606	100.000	5068			

<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 - 0-29/18-641-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:50:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

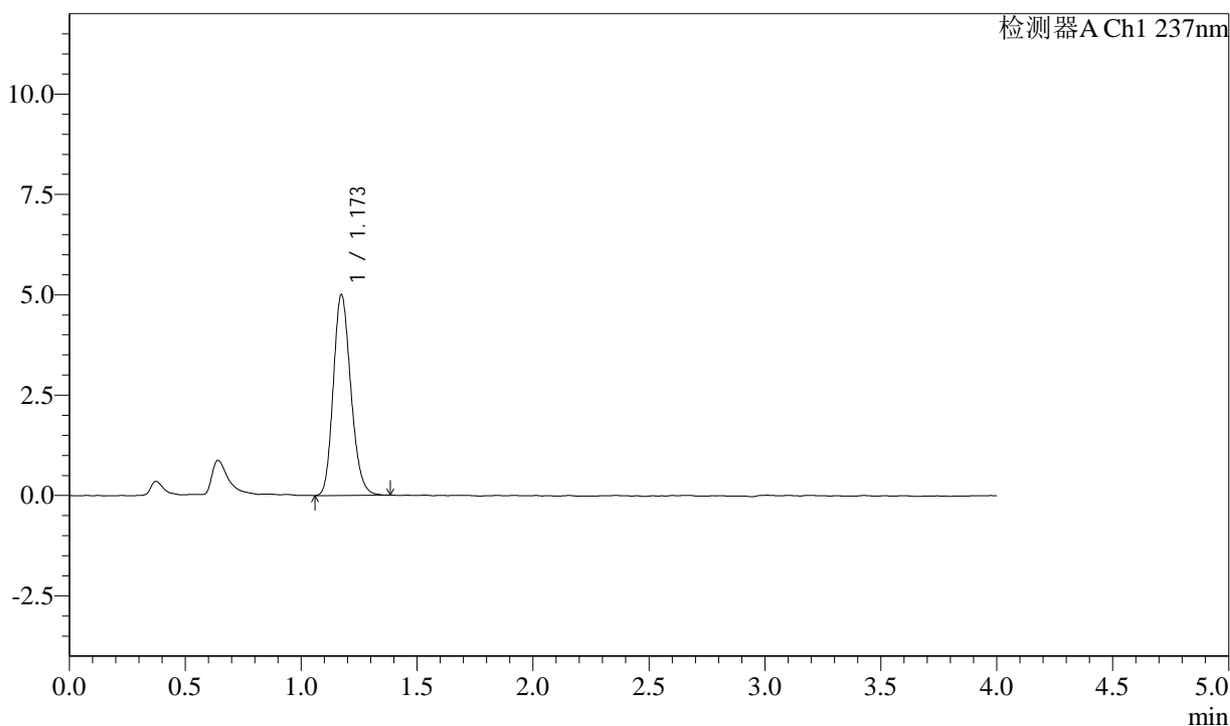
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25419	100.000	5031	1239	1.196	--
总计		25419	100.000	5031			

<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 - 0-29/18-642-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:54:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:55:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26387	100.000	5015	1150	1.186	--
总计		26387	100.000	5015			



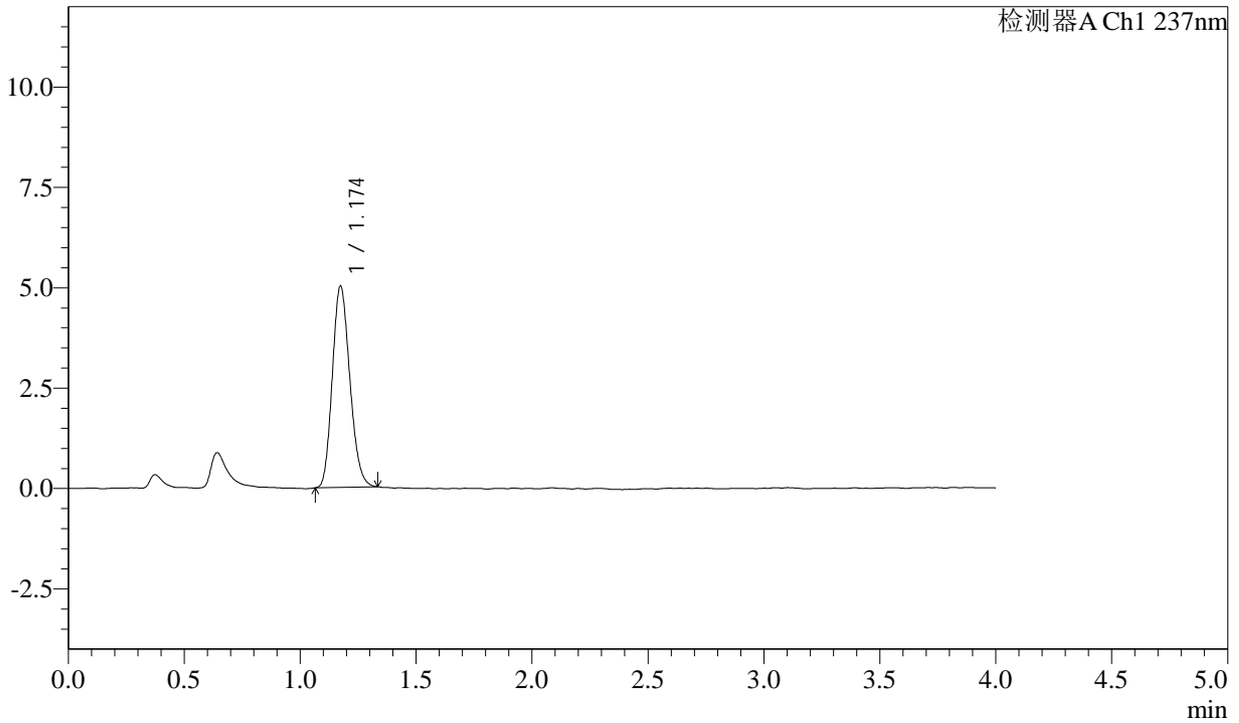
SMF-2092

<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 - 18-643-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 20:58:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 11:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

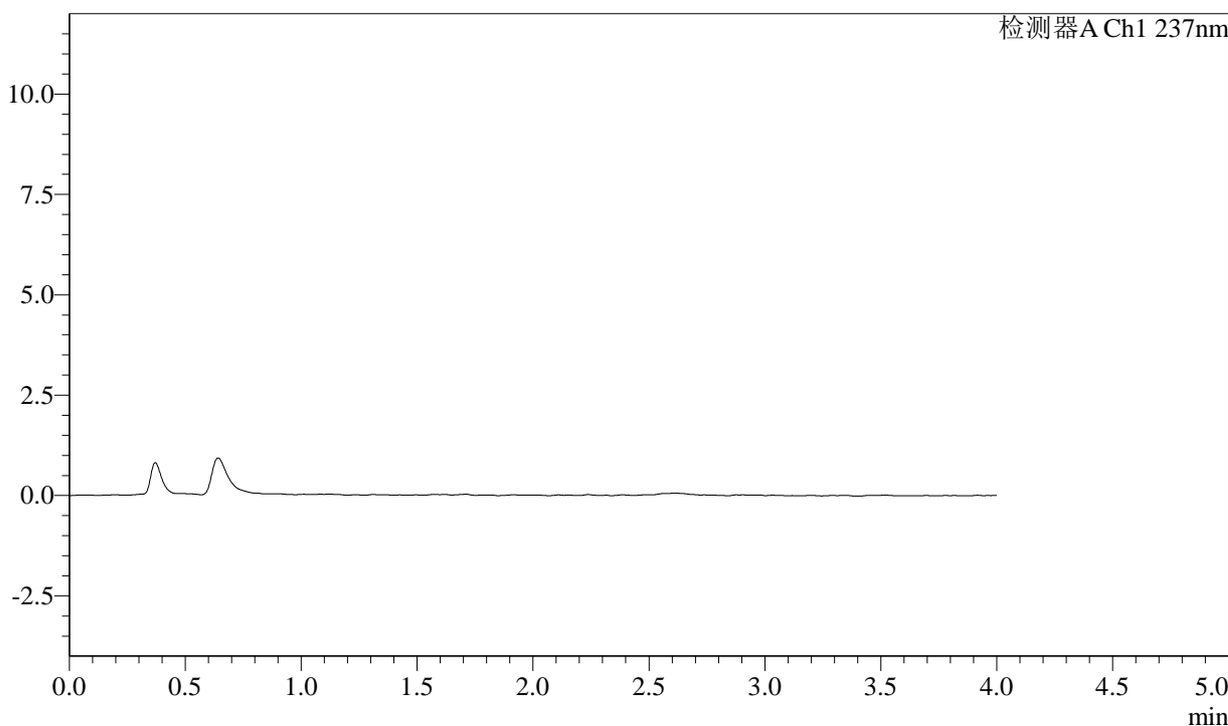
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26329	100.000	5025	1138	1.169	--
总计		26329	100.000	5025			

<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 - 0-30/18-644-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:03:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

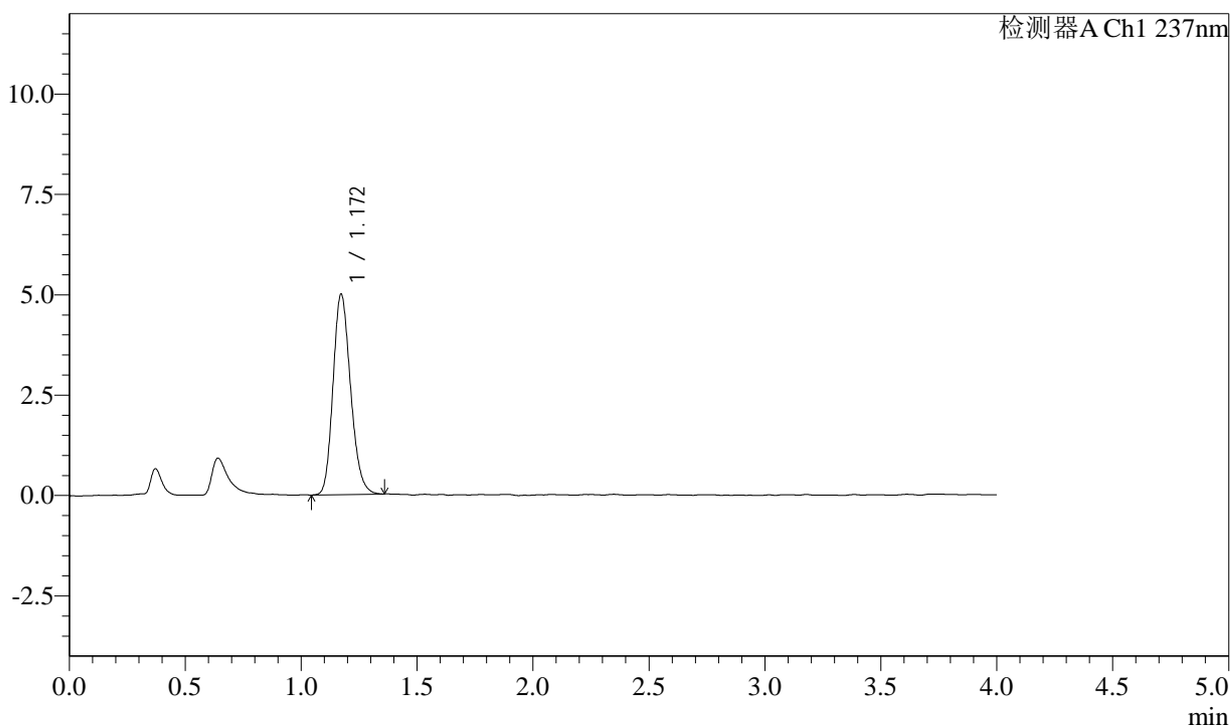
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-30/18-645-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:07:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

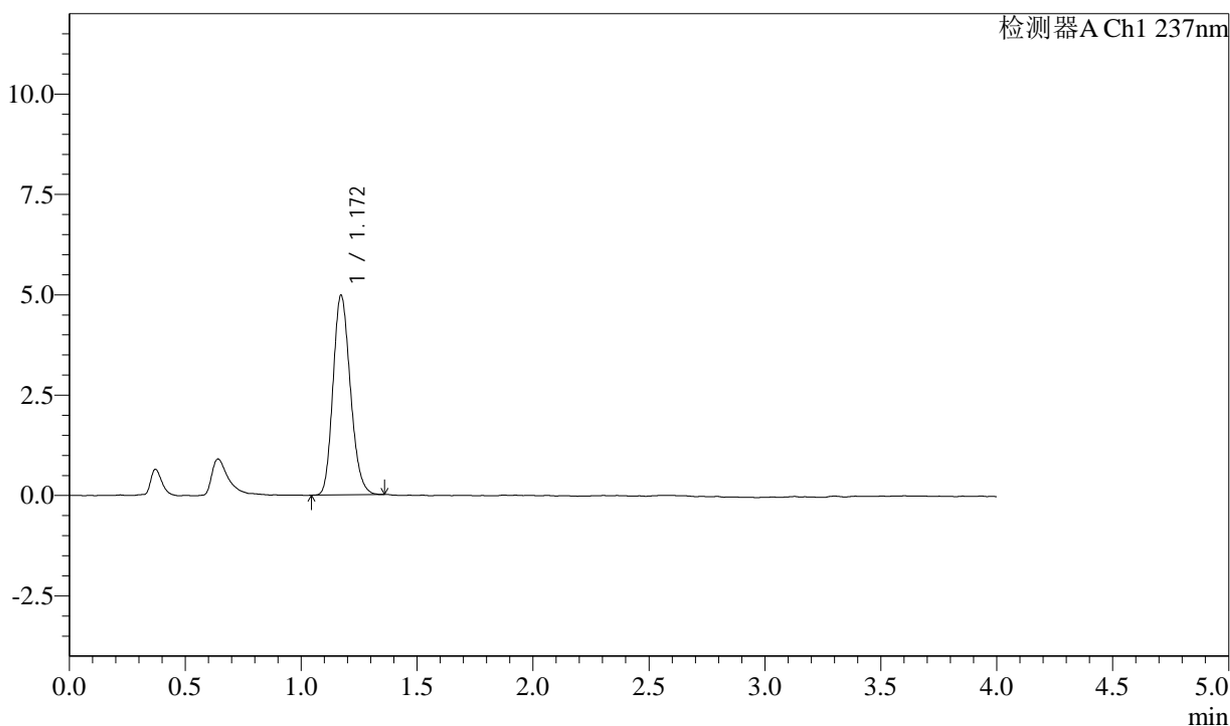
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26303	100.000	5001	1150	1.188	--
总计		26303	100.000	5001			

<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 - 0-30/18-646-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:12:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

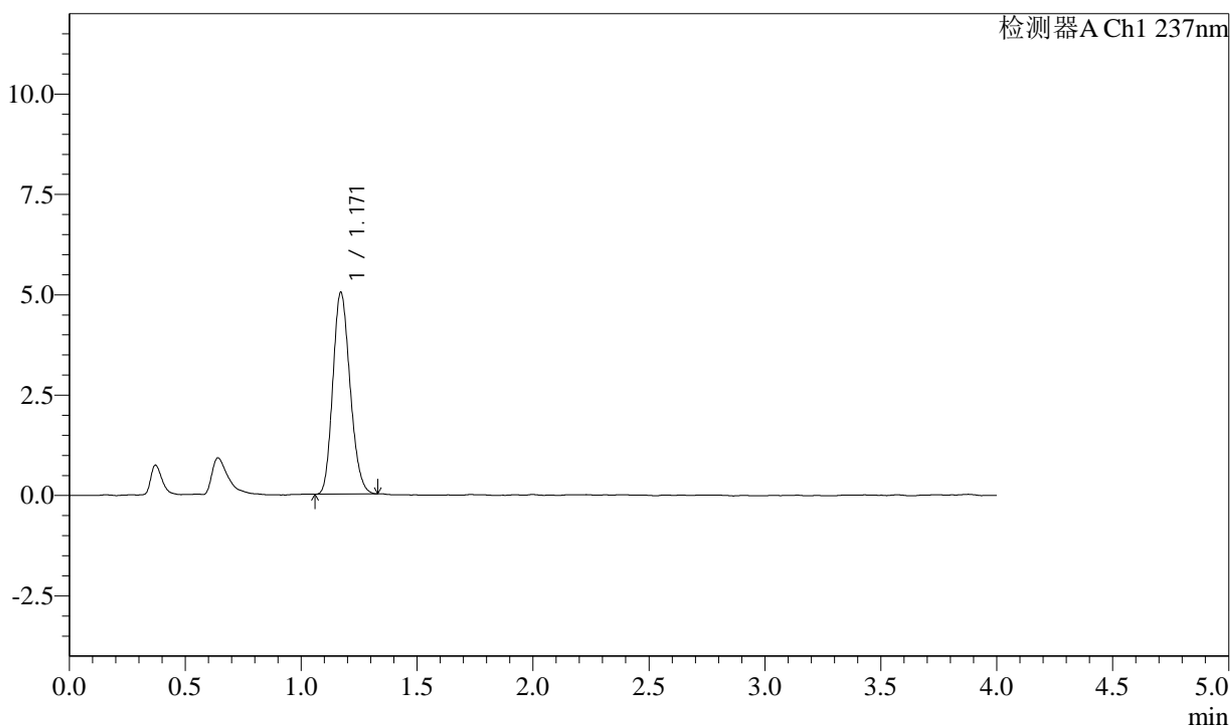
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	25874	100.000	4977	1168	1.186	--
总计		25874	100.000	4977			

<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 - 0-30/18-647-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:16:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

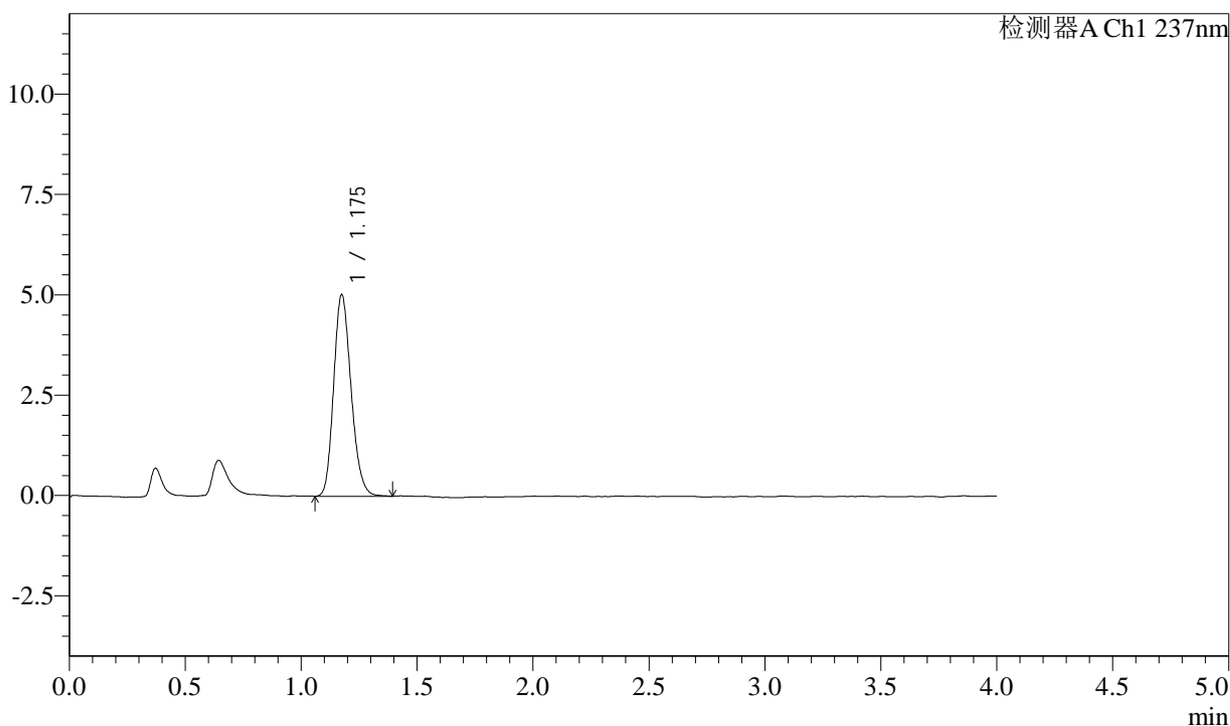
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26006	100.000	5022	1170	1.180	--
总计		26006	100.000	5022			

<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 - 0-30/18-648-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:20:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

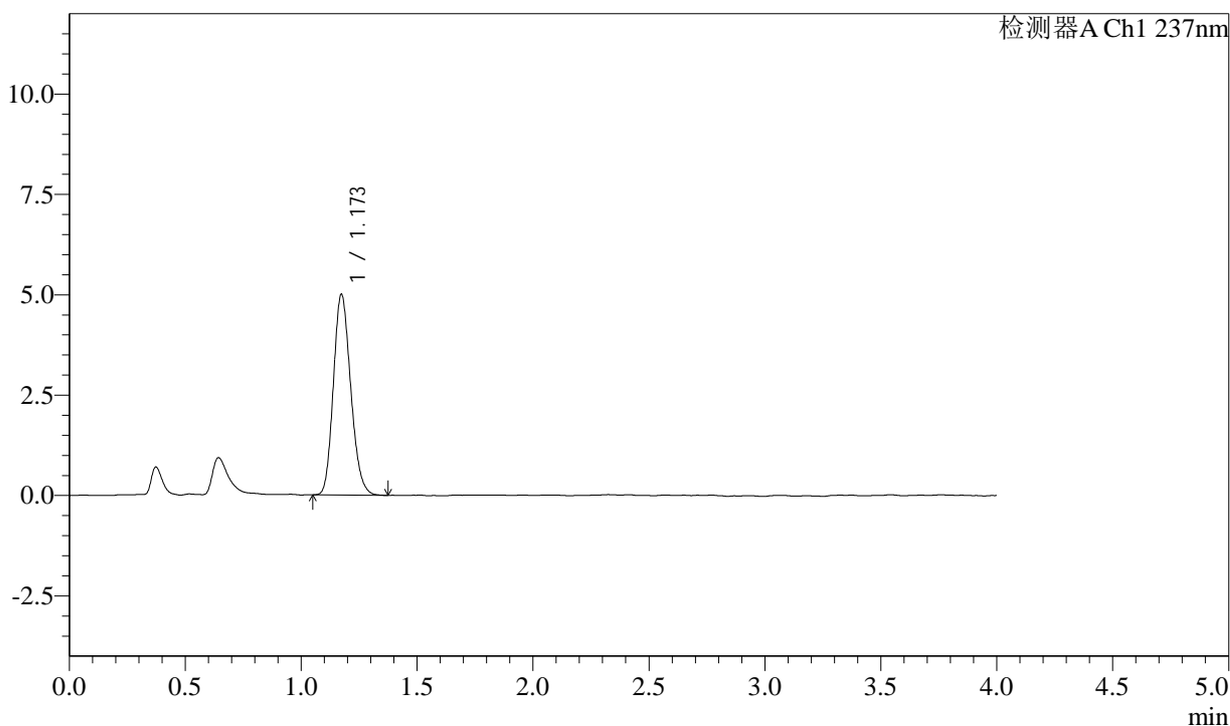
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26280	100.000	5029	1172	1.190	--
总计		26280	100.000	5029			

<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 - 0-30/18-649-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:25:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

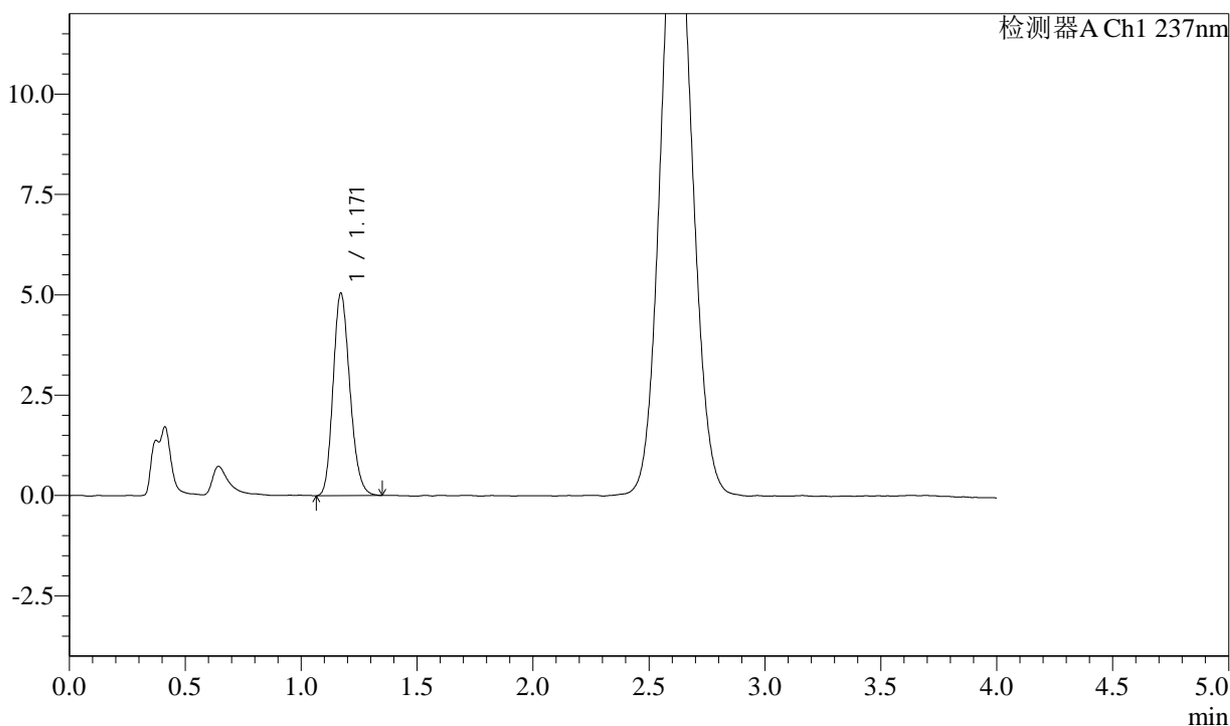
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26030	100.000	5012	1167	1.175	--
总计		26030	100.000	5012			

<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 - 0-30/18-650-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:29:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

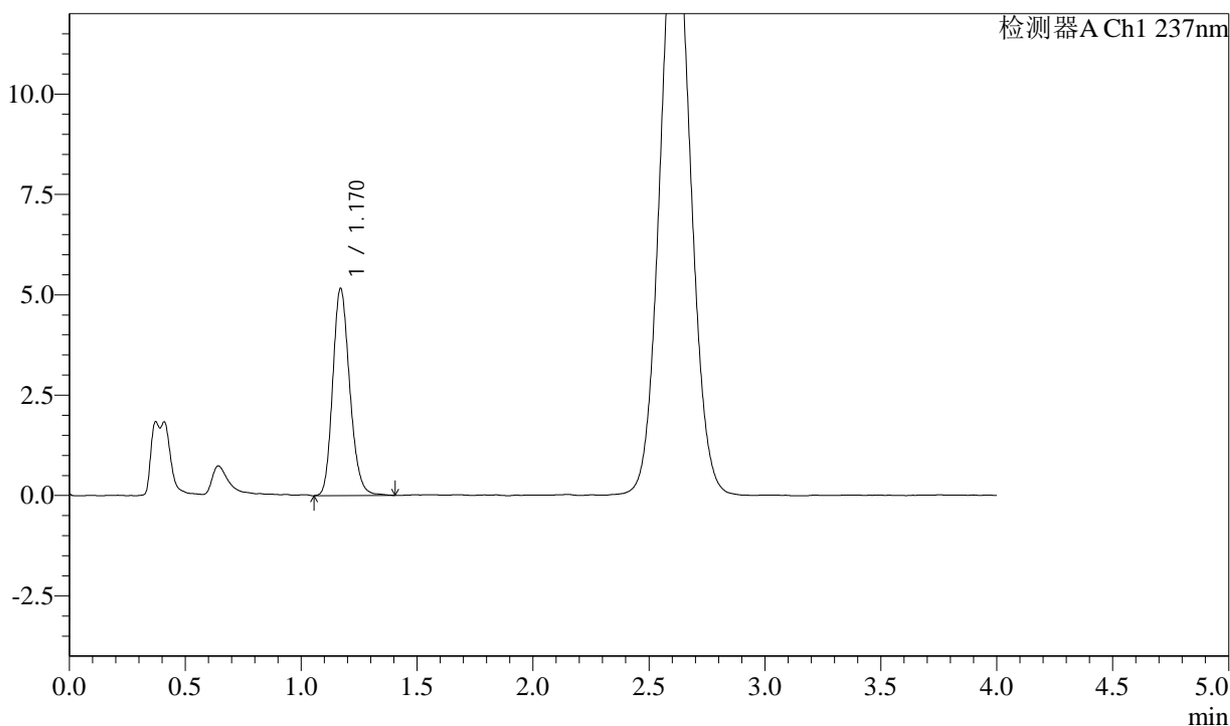
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	25433	100.000	5043	1250	1.189	--
总计		25433	100.000	5043			

<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 - 0-30/18-651-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:34:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

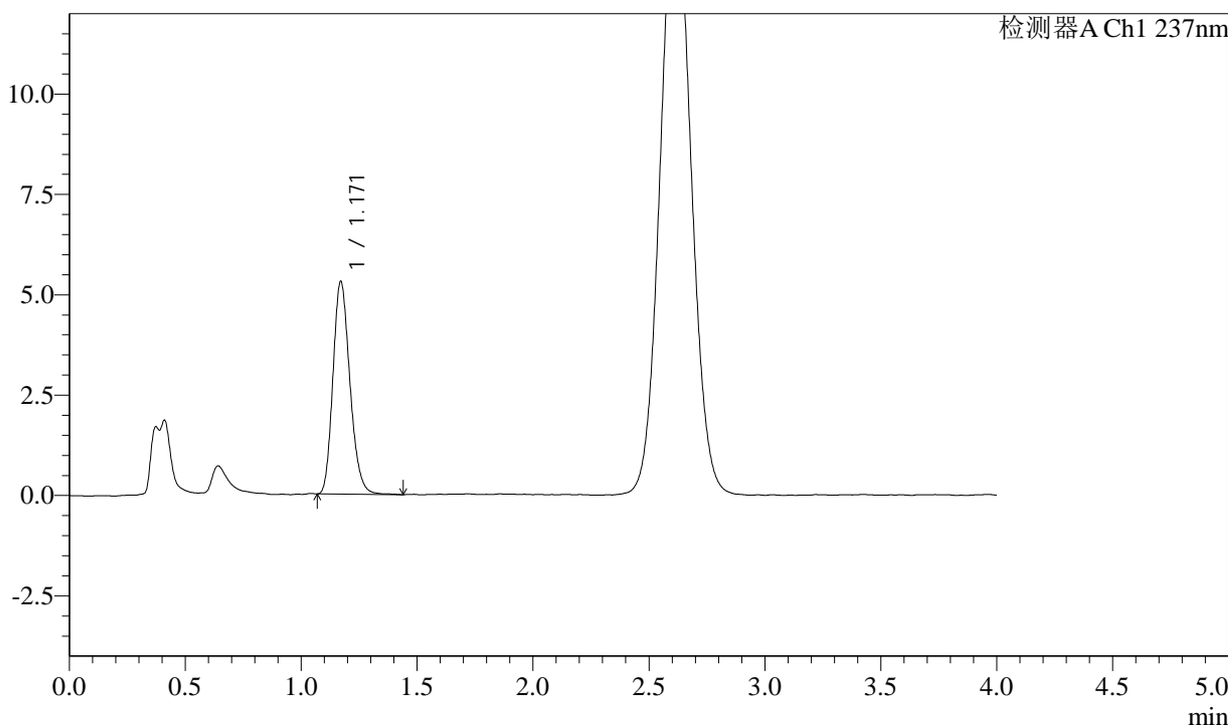
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	26308	100.000	5166	1238	1.186	--
总计		26308	100.000	5166			

<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 - 0-30/18-652-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:38:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

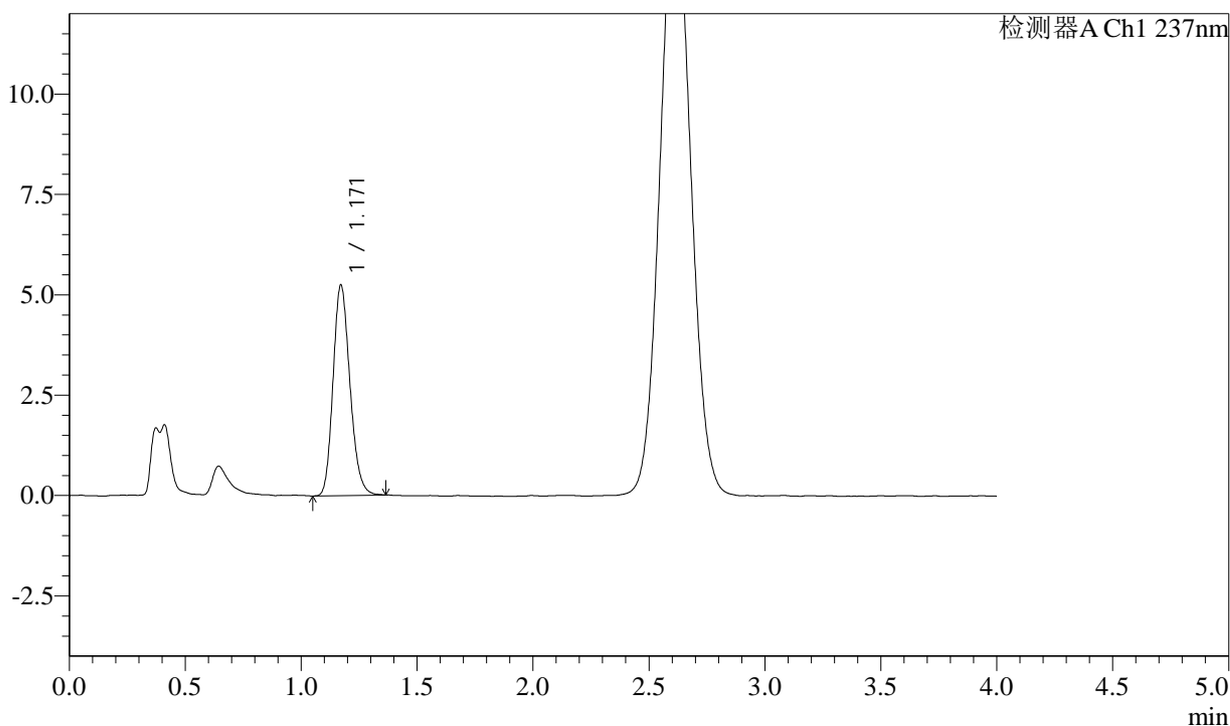
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27013	100.000	5297	1231	1.201	--
总计		27013	100.000	5297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-30/18-653-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:42:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

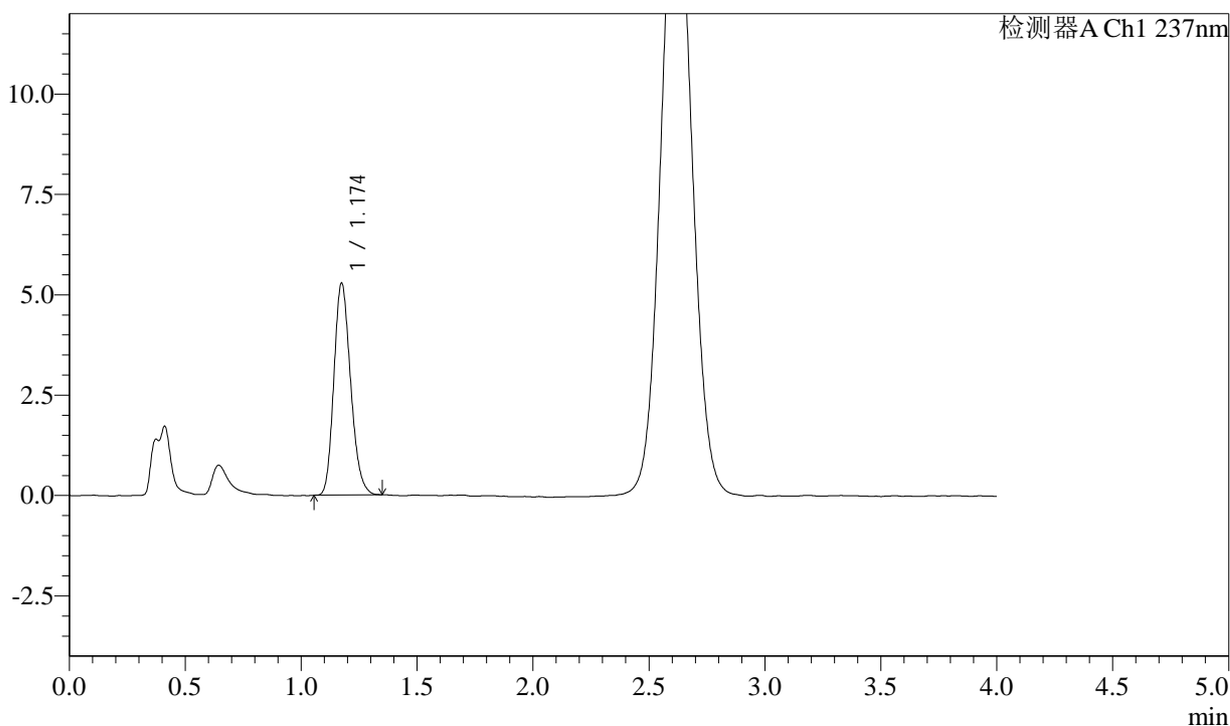
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26577	100.000	5244	1243	1.187	--
总计		26577	100.000	5244			

<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 - 0-30/18-654-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:47:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:59:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

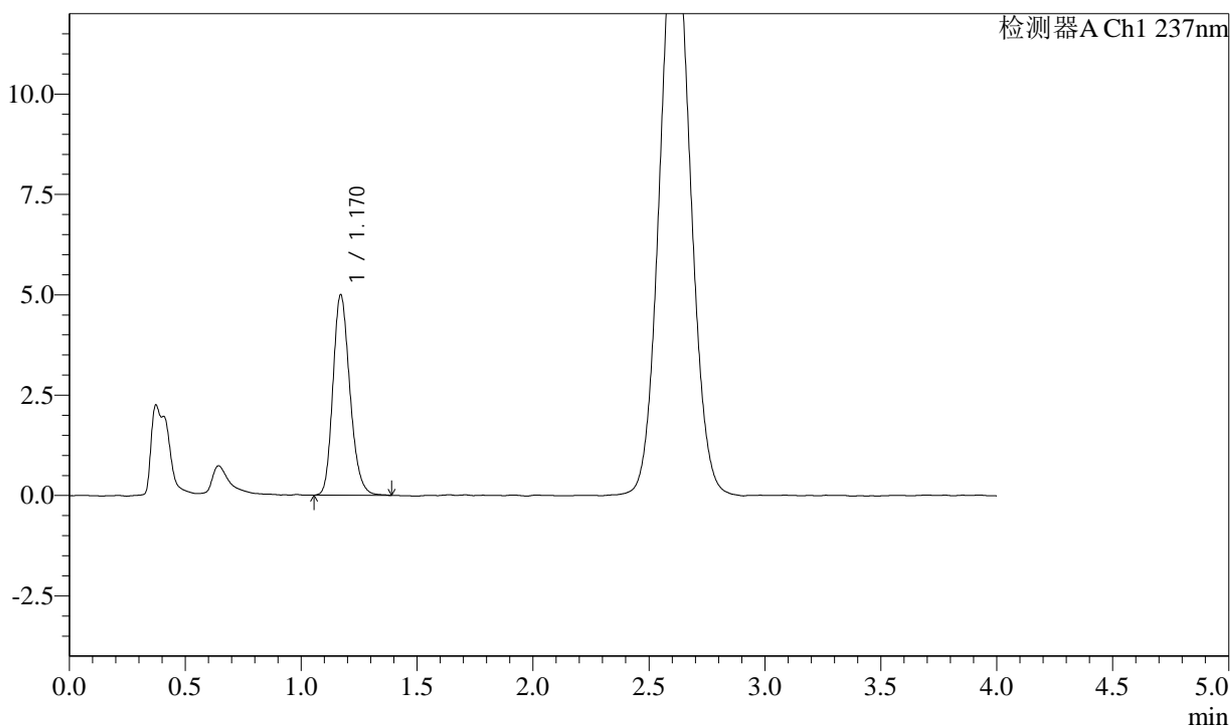
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26506	100.000	5288	1257	1.194	--
总计		26506	100.000	5288			

<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 - 0-30/18-655-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:51:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	25379	100.000	4994	1242	1.207	--
总计		25379	100.000	4994			



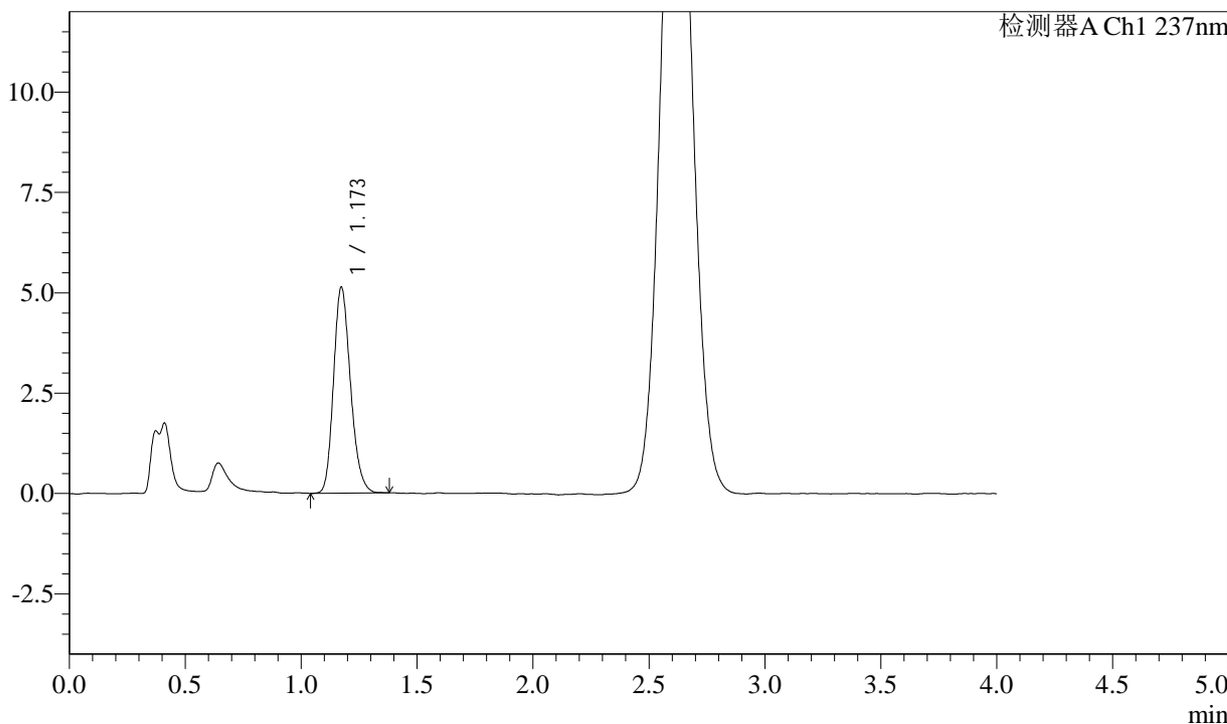
SMF-2092

<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 - 0-30/18-656-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 21:55:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26162	100.000	5143	1238	1.201	--
总计		26162	100.000	5143			

<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 - 0-30/18-657-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 22:00:22

处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

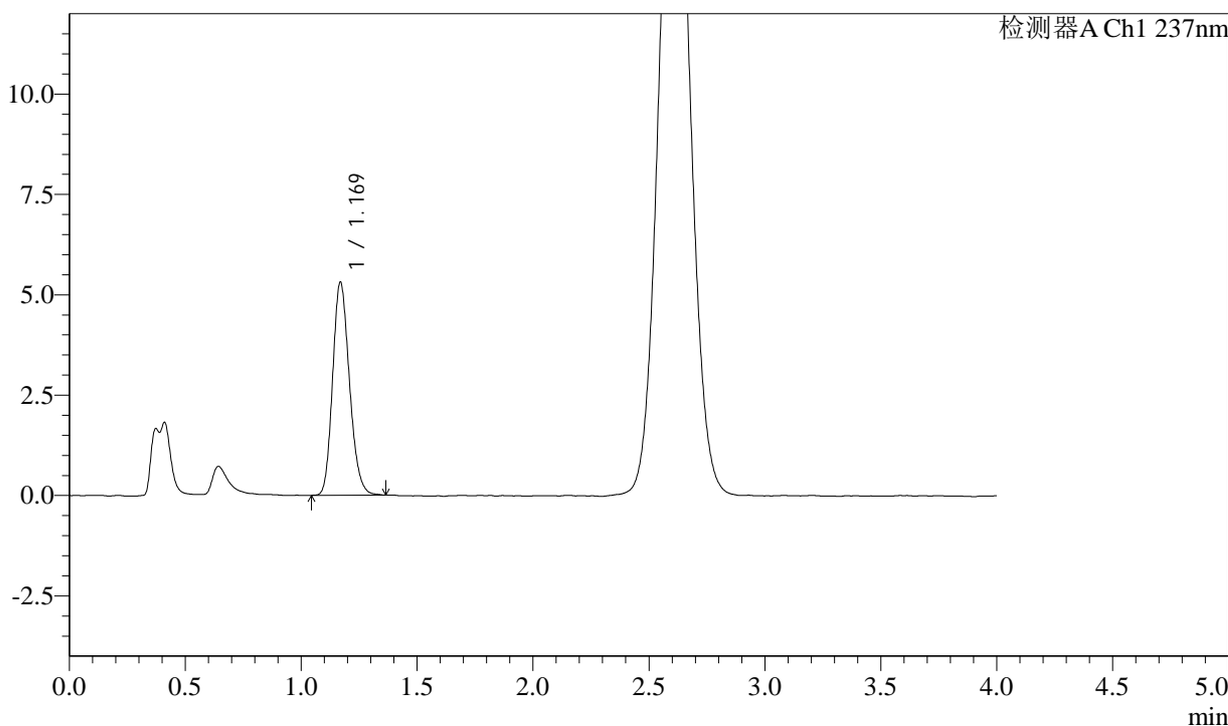
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

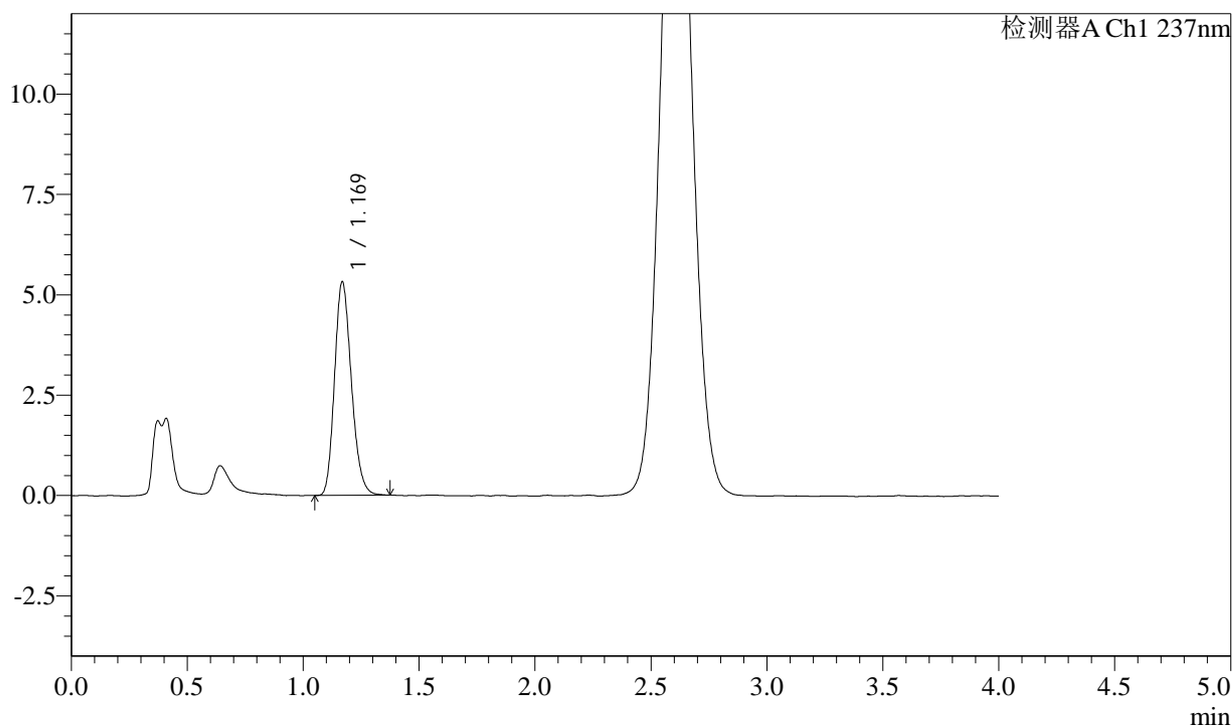
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26788	100.000	5317	1245	1.187	--
总计		26788	100.000	5317			

<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 - 0-30/18-658-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:04:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26889	100.000	5330	1237	1.200	--
总计		26889	100.000	5330			



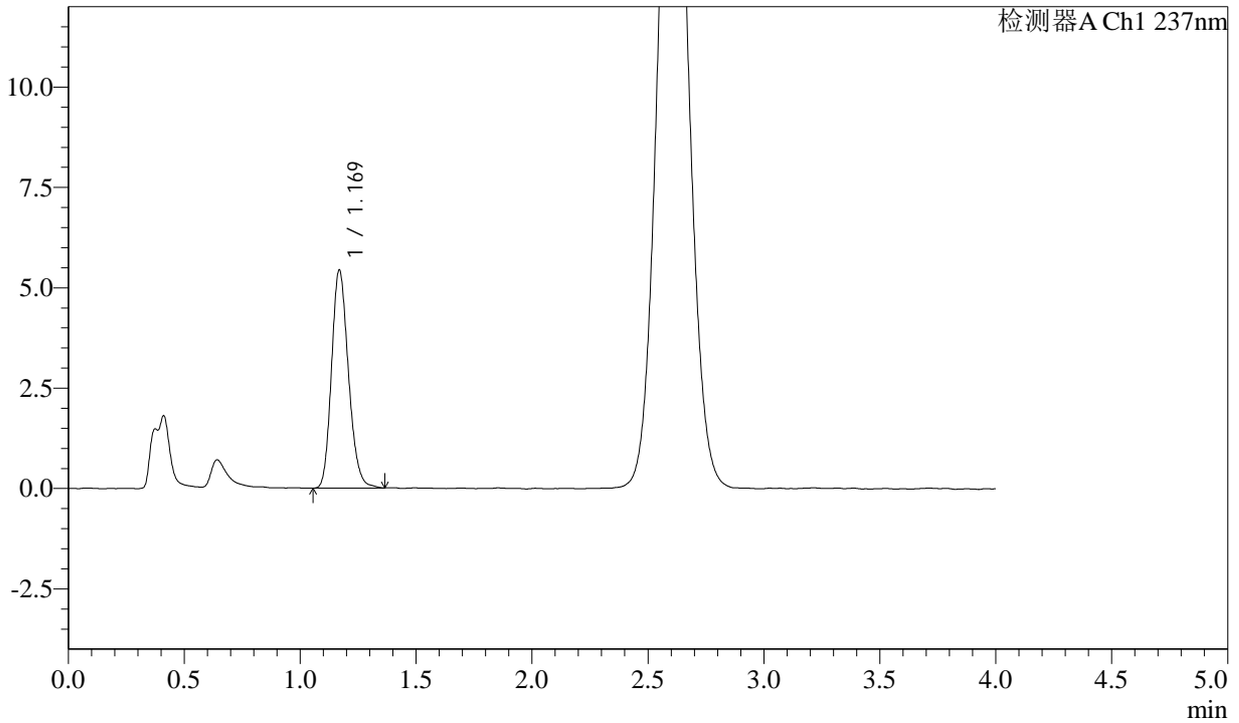
SMF-2092

<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 - 0-30/18-659-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:09:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27589	100.000	5445	1238	1.190	--
总计		27589	100.000	5445			

<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 - 0-30/18-660-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 22:13:31

处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

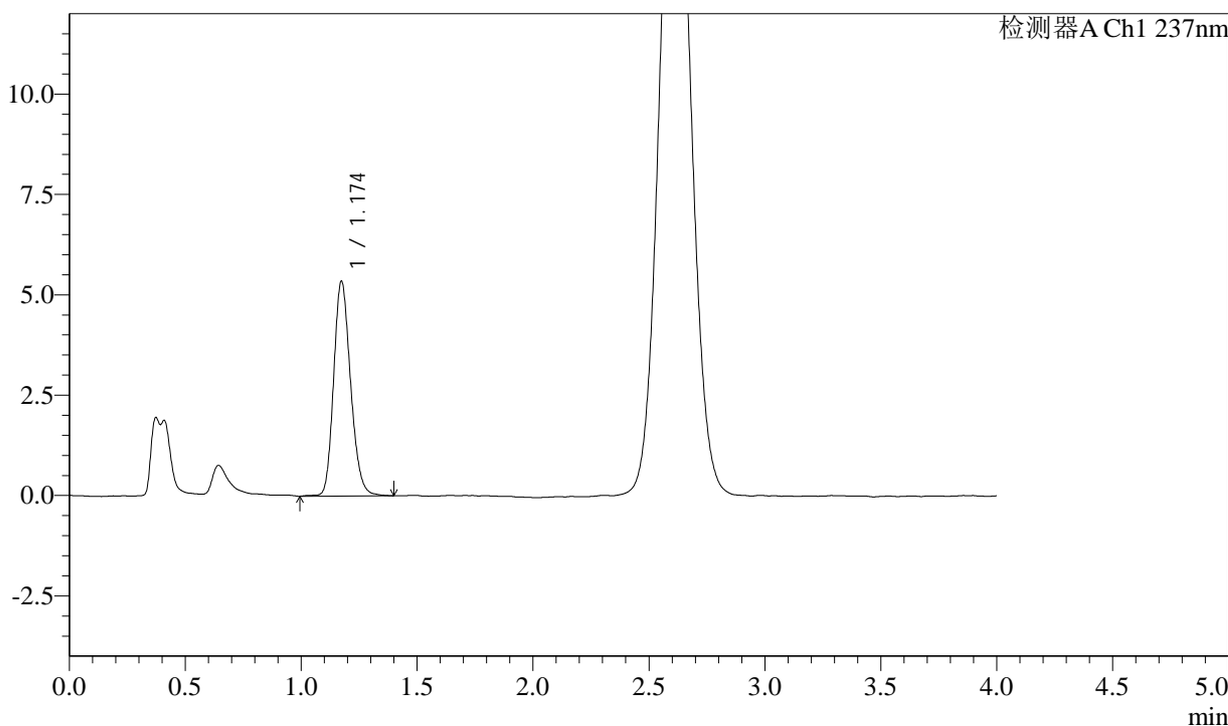
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27285	100.000	5363	1248	1.190	--
总计		27285	100.000	5363			

<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 - 0-30/18-661-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 22:17:54

处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

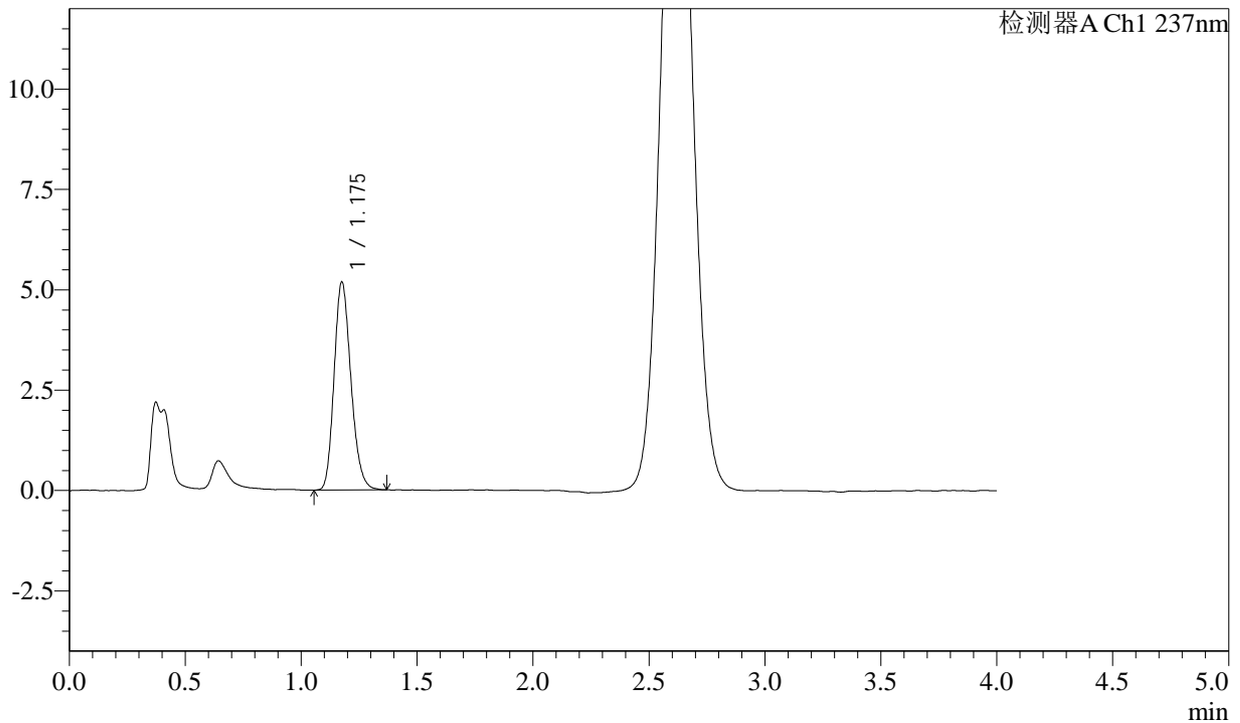
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

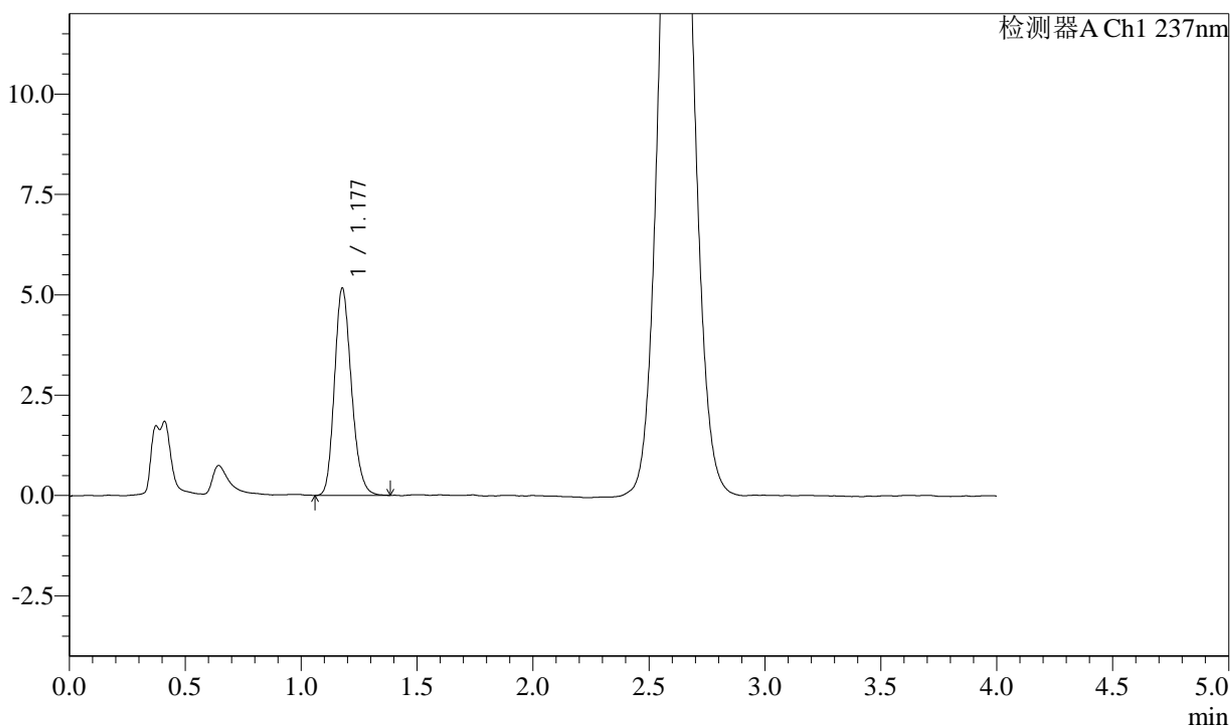
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26165	100.000	5182	1258	1.194	--
总计		26165	100.000	5182			

<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 - 0-30/18-662-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

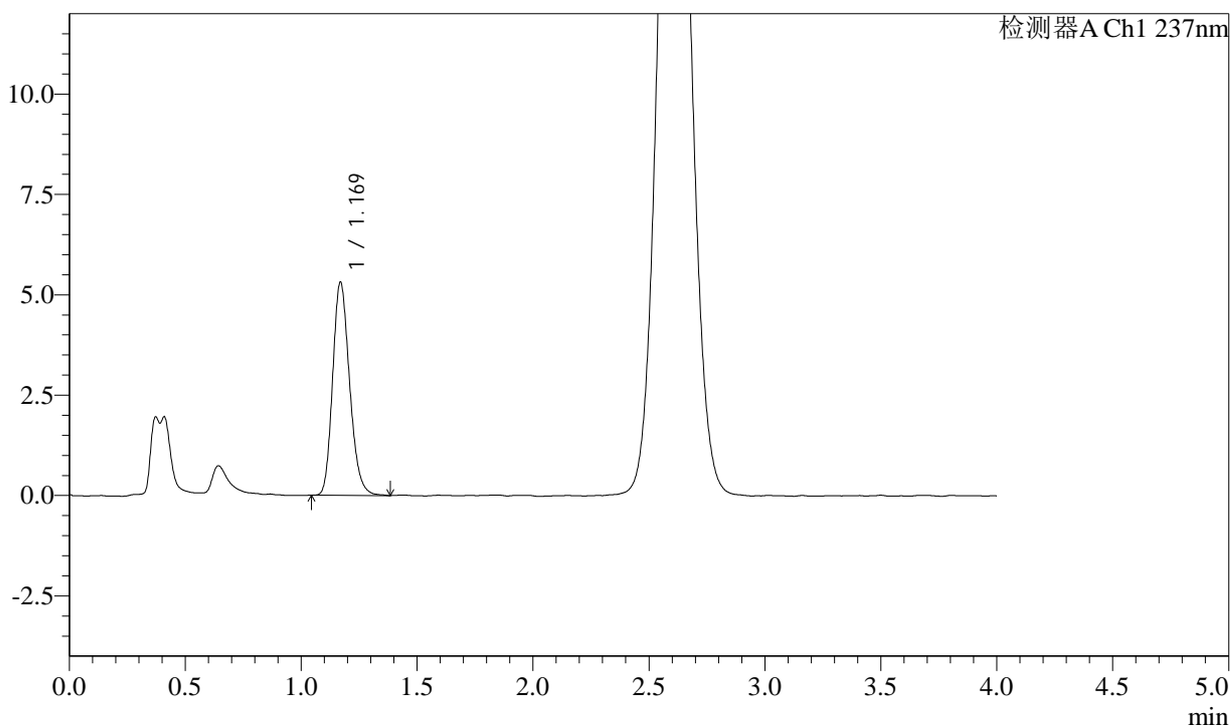
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26307	100.000	5172	1247	1.195	--
总计		26307	100.000	5172			

<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 - 0-30/18-663-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:26:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

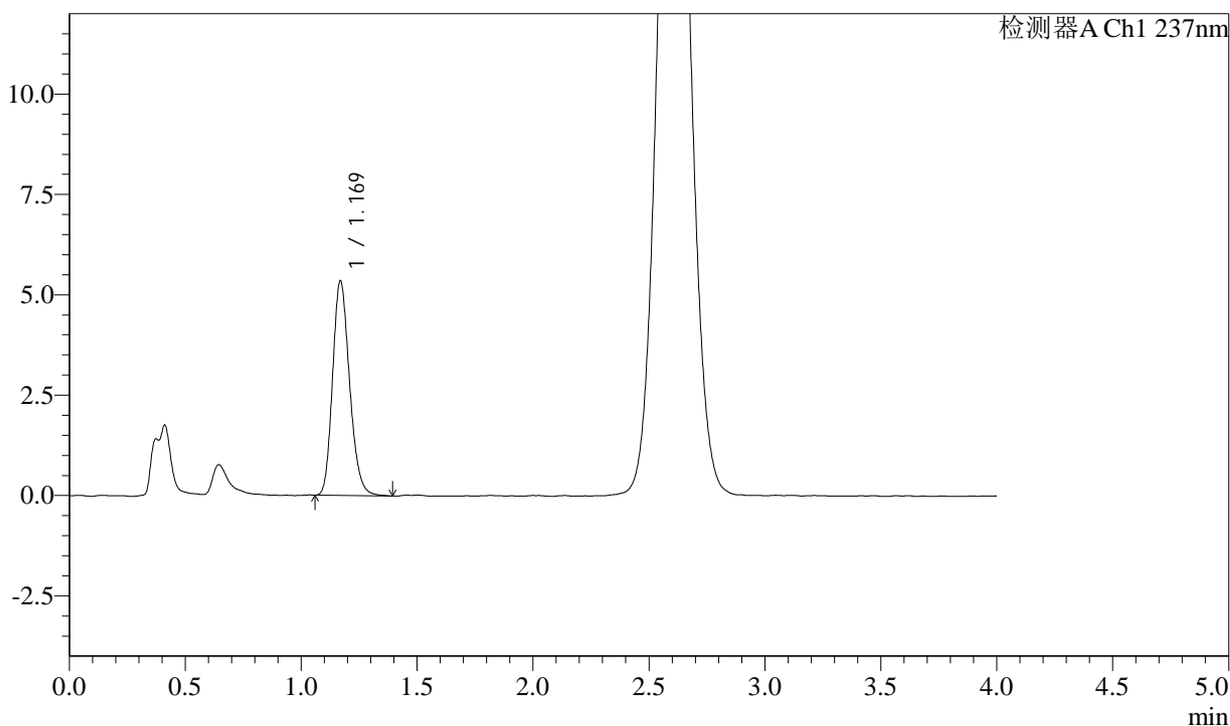
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26979	100.000	5320	1237	1.202	--
总计		26979	100.000	5320			

<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 - 0-30/18-664-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:31:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

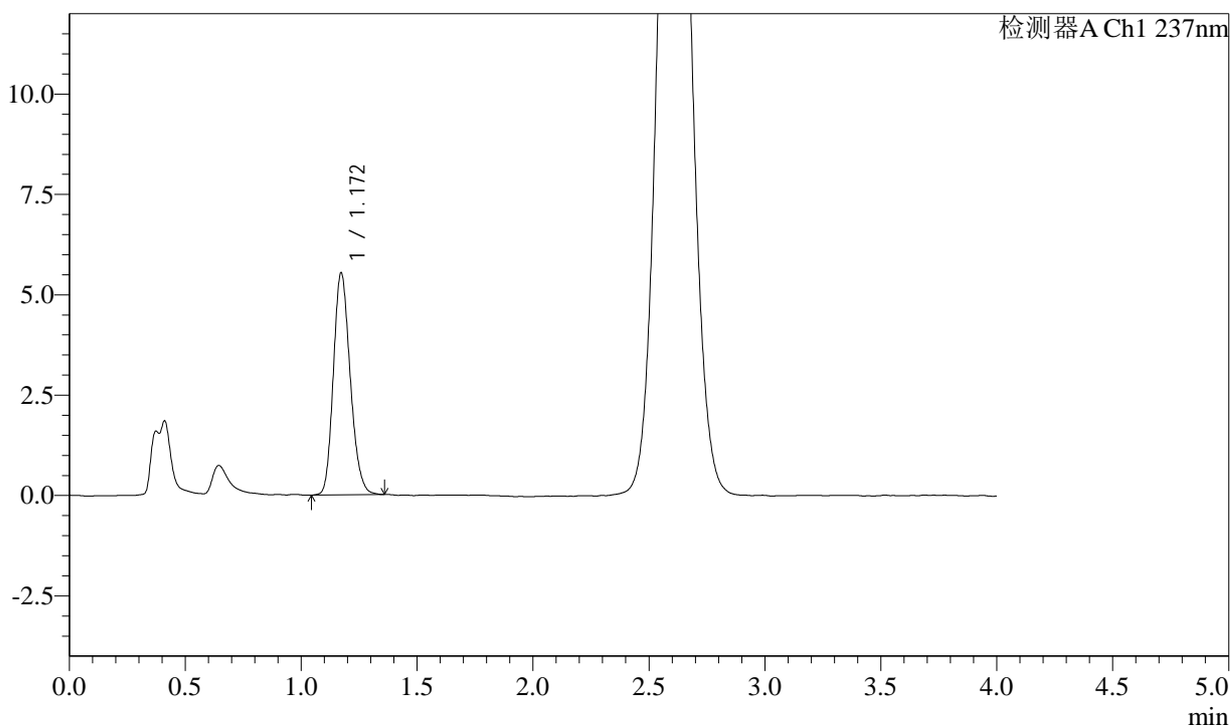
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27281	100.000	5360	1231	1.202	--
总计		27281	100.000	5360			

<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 - 0-30/18-665-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:35:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

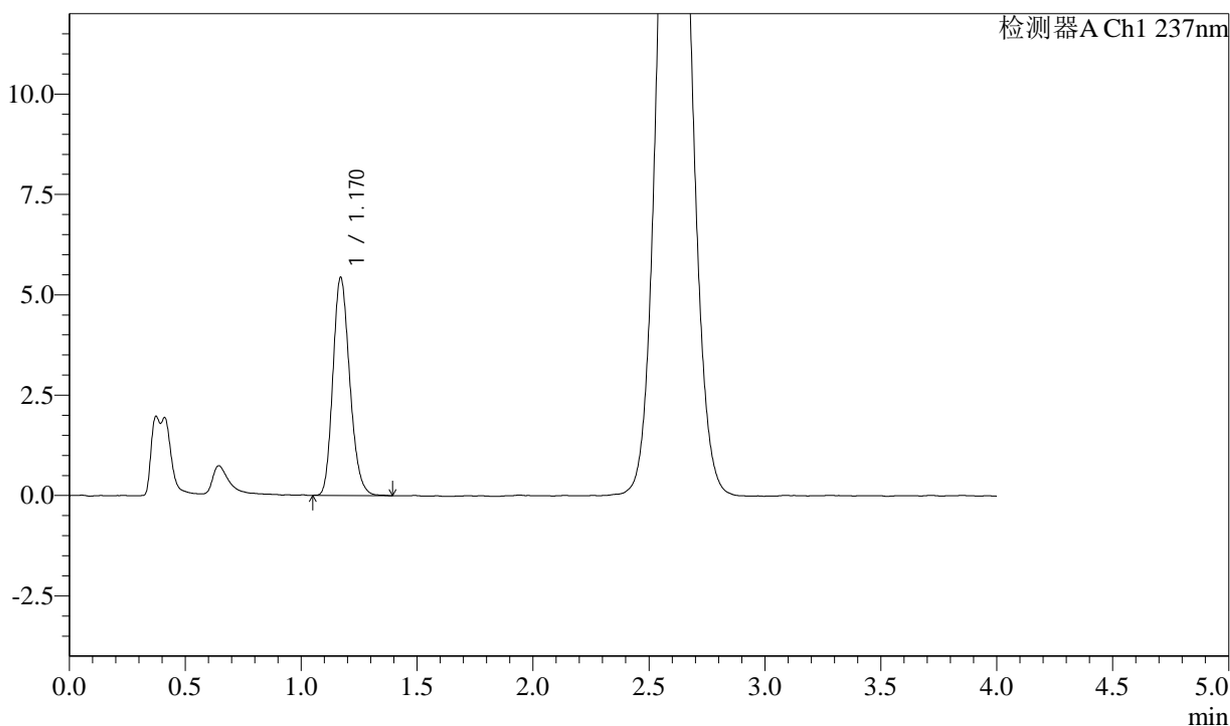
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27963	100.000	5539	1248	1.188	--
总计		27963	100.000	5539			

<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 - 0-30/18-666-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:39:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

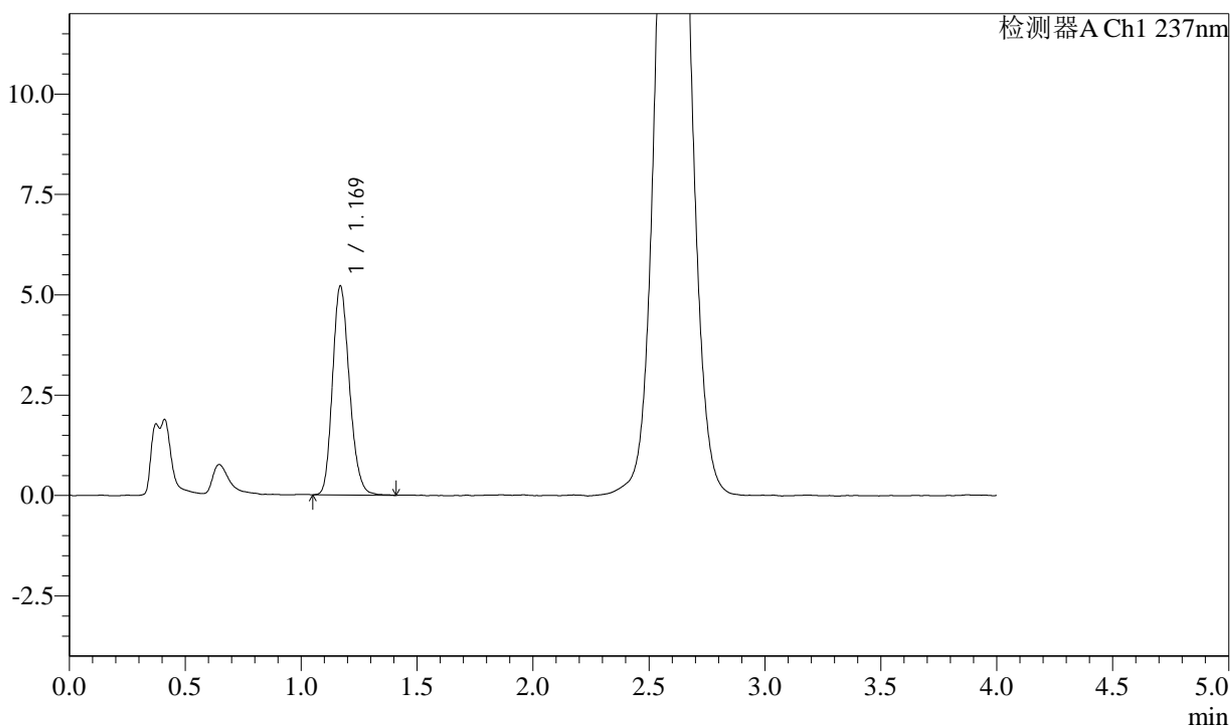
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	27487	100.000	5436	1244	1.196	--
总计		27487	100.000	5436			

<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 - 0-30/18-667-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:44:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

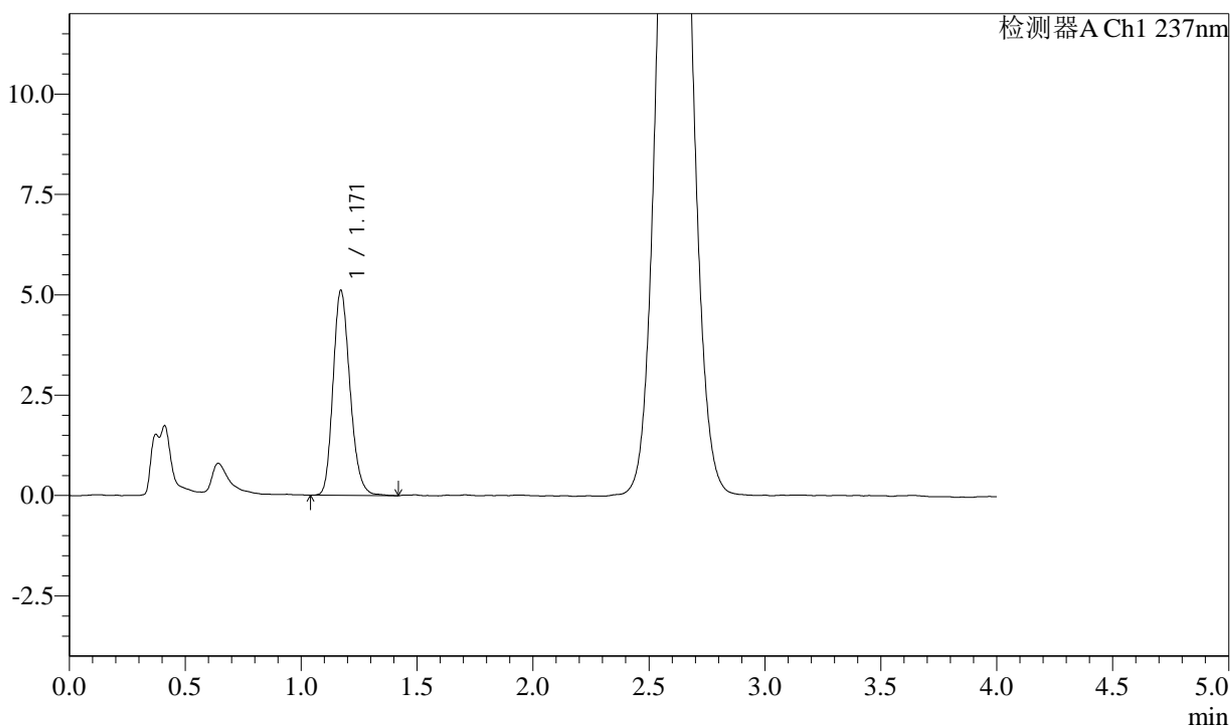
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26404	100.000	5217	1236	1.191	--
总计		26404	100.000	5217			

<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 - 0-30/18-668-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:48:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

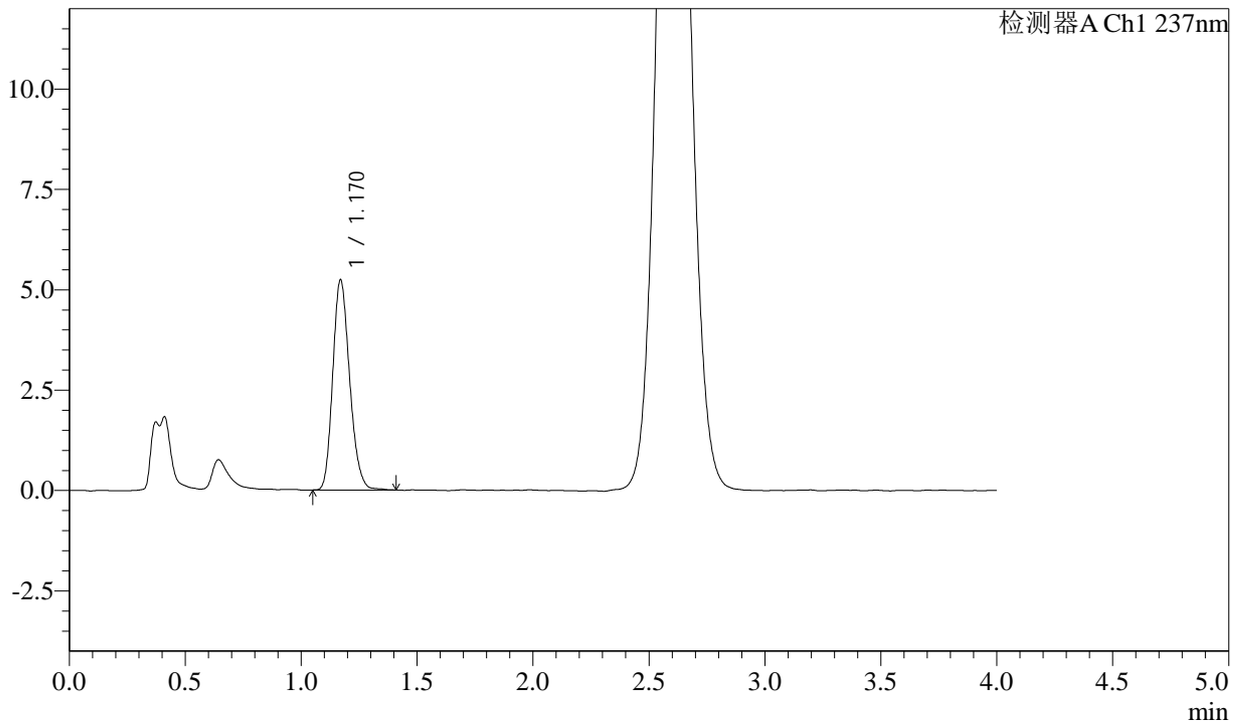
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26025	100.000	5105	1237	1.200	--
总计		26025	100.000	5105			

<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 - 0-30/18-669-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:53:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

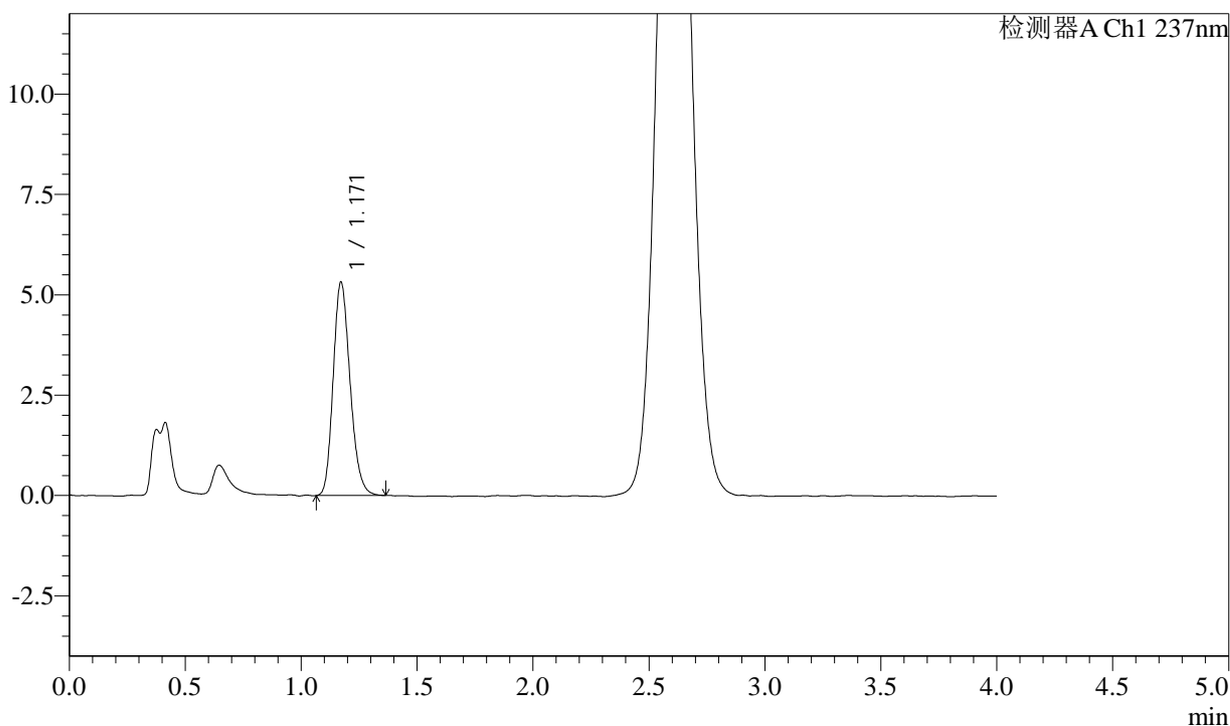
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	26536	100.000	5243	1242	1.196	--
总计		26536	100.000	5243			

<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 - 0-30/18-670-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 22:57:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

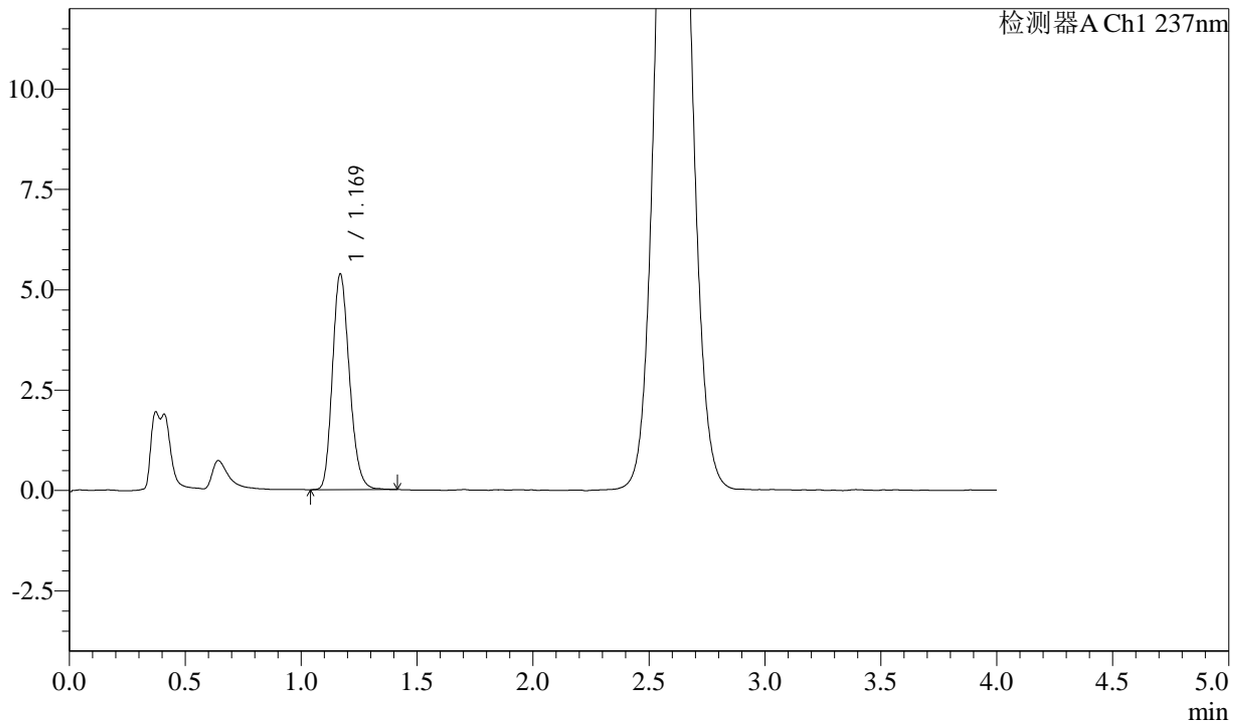
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26934	100.000	5316	1239	1.200	--
总计		26934	100.000	5316			

<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 - 0-30/18-671-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 23:01:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:00:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

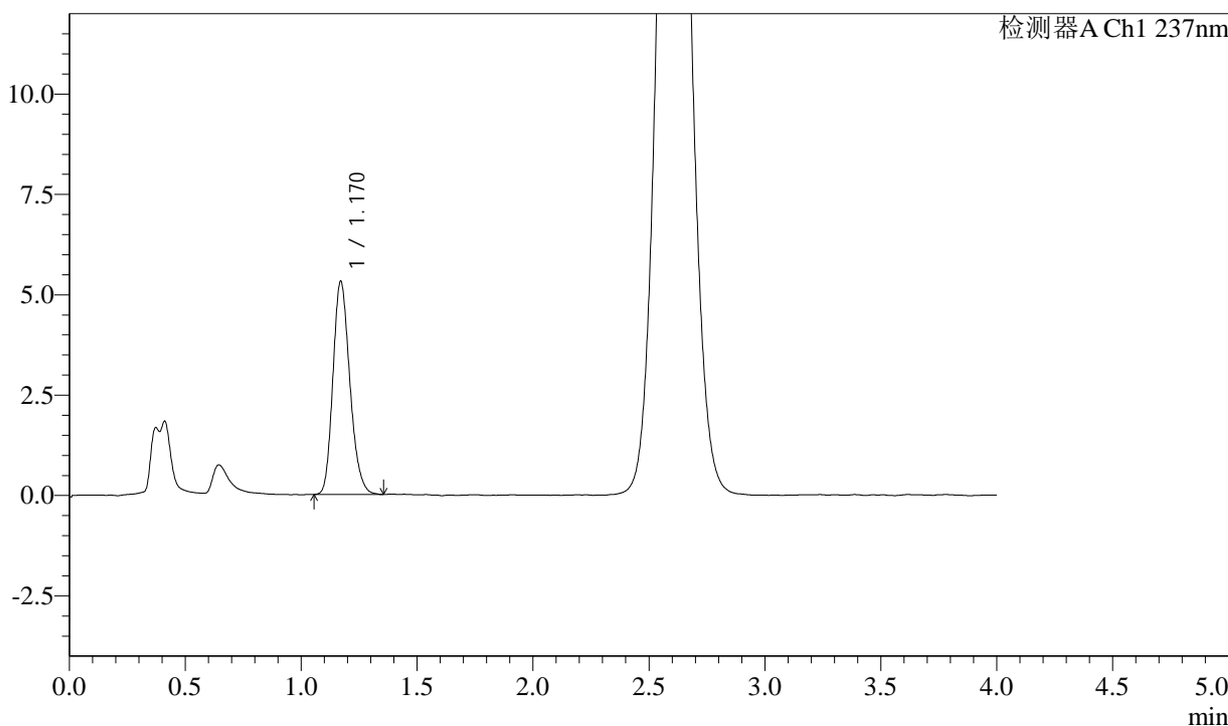
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27414	100.000	5384	1218	1.200	--
总计		27414	100.000	5384			

<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 - 0-30/18-672-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:06:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

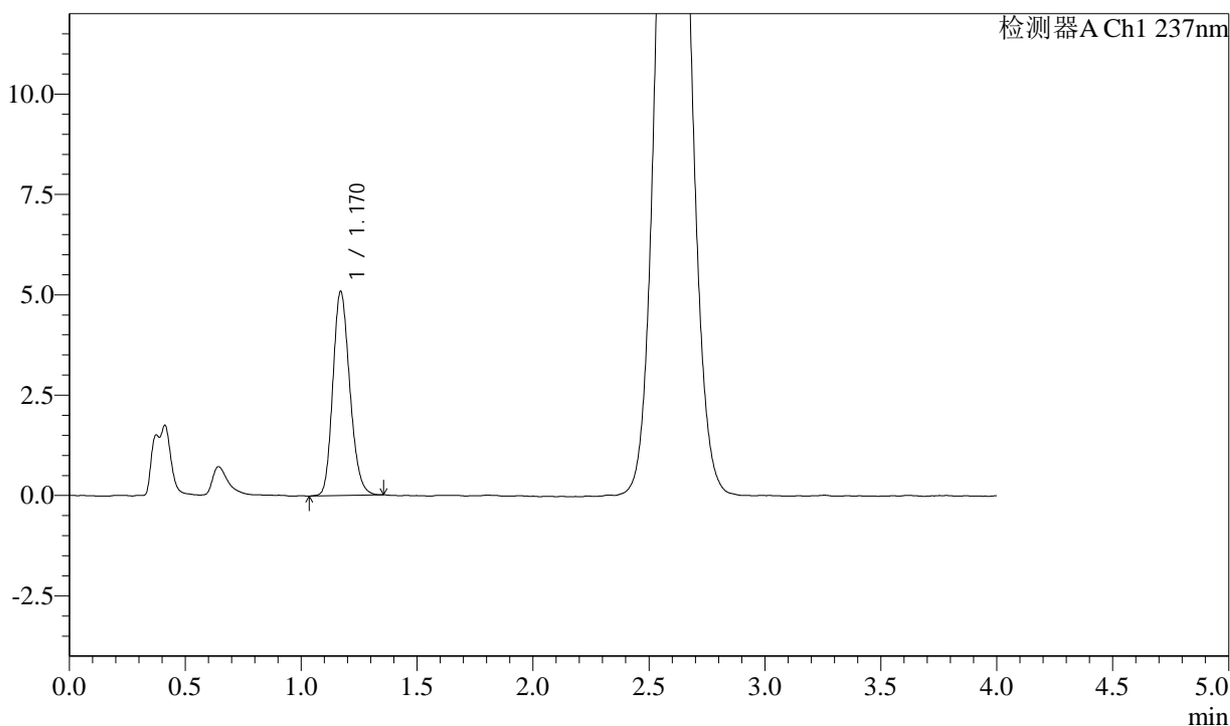
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	26986	100.000	5312	1234	1.206	--
总计		26986	100.000	5312			

<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 - 0-30/18-673-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 23:10:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

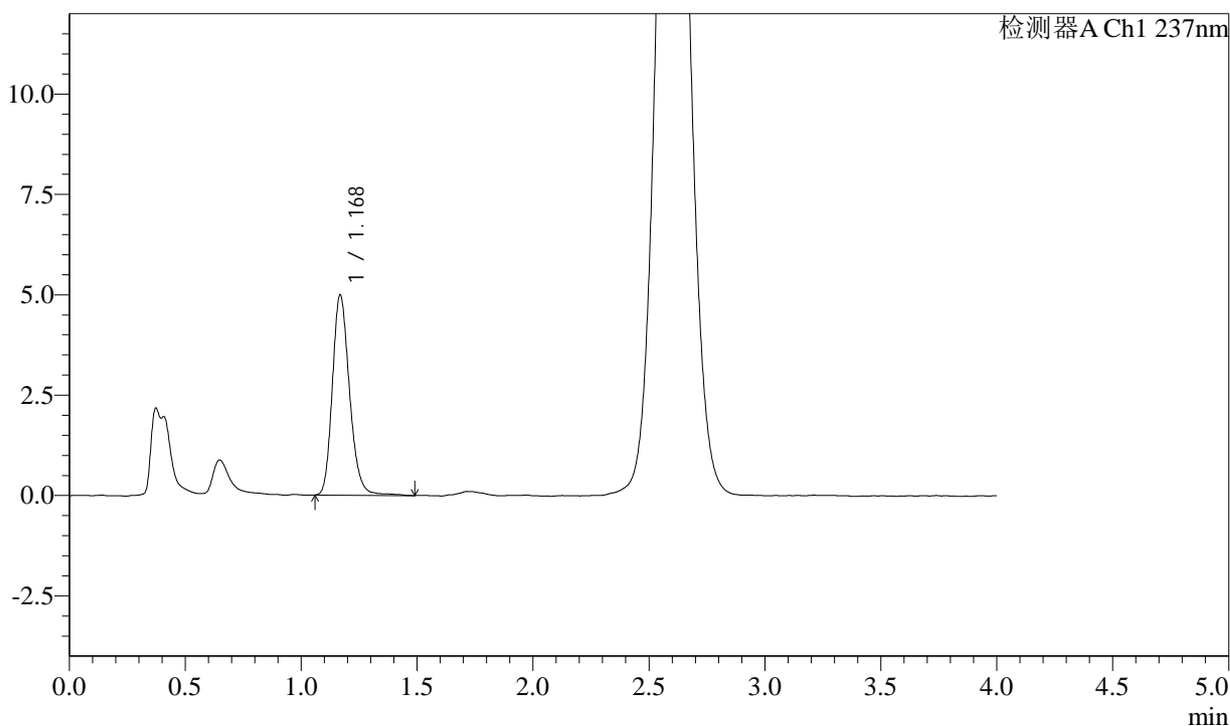
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	25887	100.000	5089	1228	1.189	--
总计		25887	100.000	5089			

<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 - 0-30/18-674-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 23:15:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25730	100.000	5000	1228	1.207	--
总计		25730	100.000	5000			

<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 - 0-30/18-675-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/22 23:19:23

处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

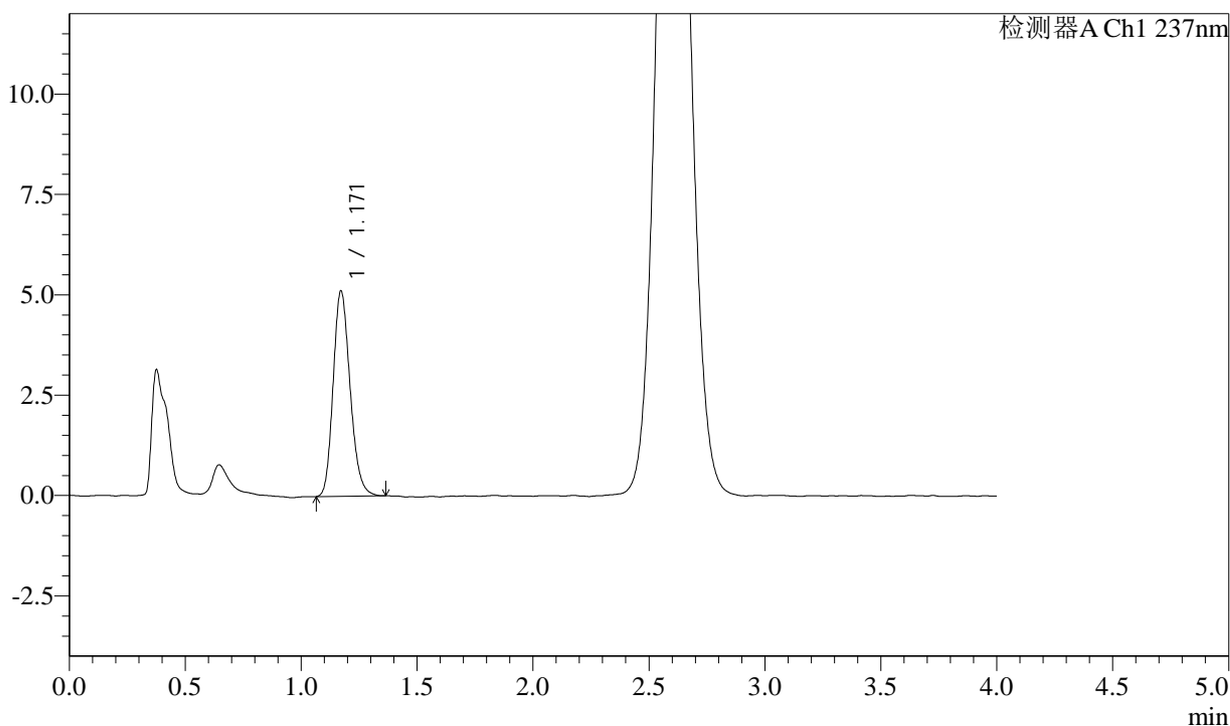
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

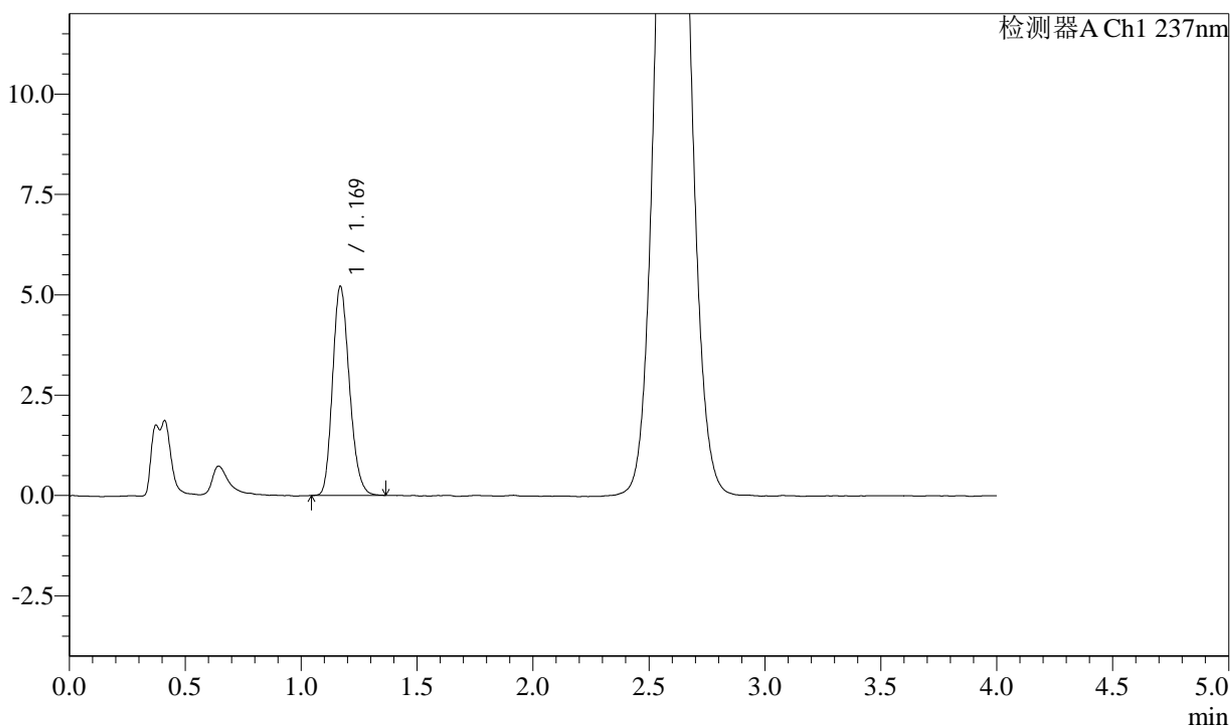
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26018	100.000	5118	1239	1.195	--
总计		26018	100.000	5118			

<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 - 0-30/18-676-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:23:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26343	100.000	5219	1236	1.196	--
总计		26343	100.000	5219			



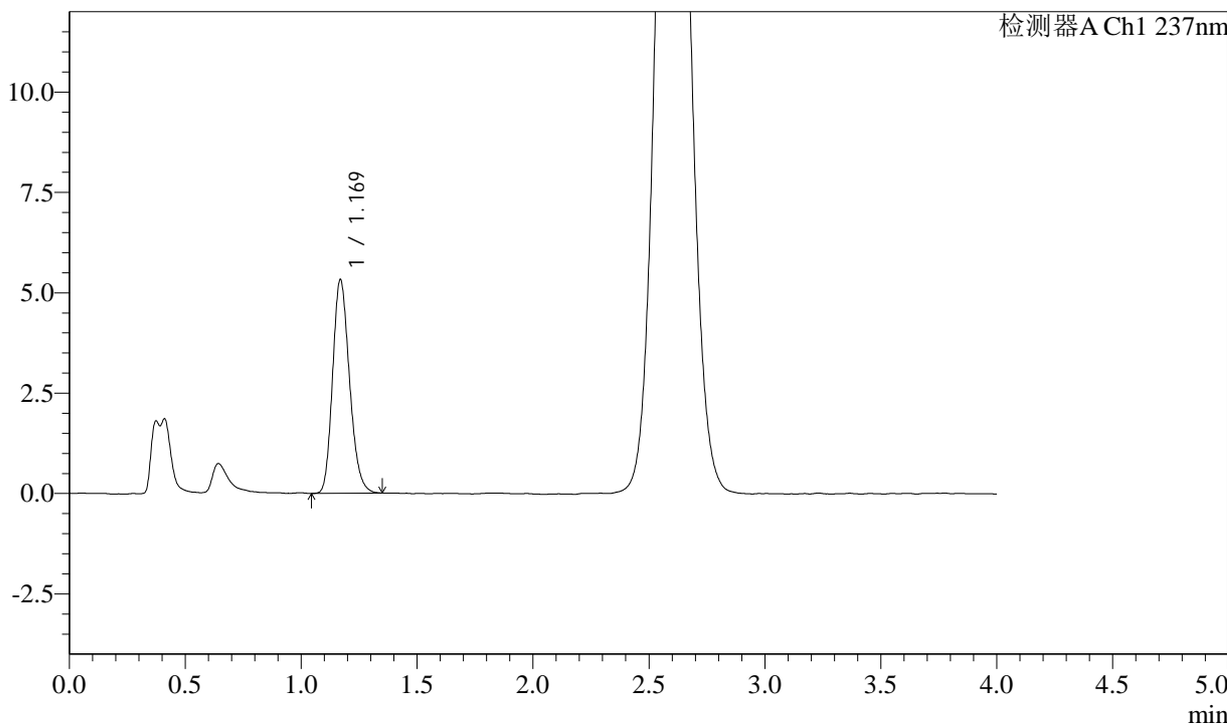
SMF-2092

<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 - 0-30/18-677-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

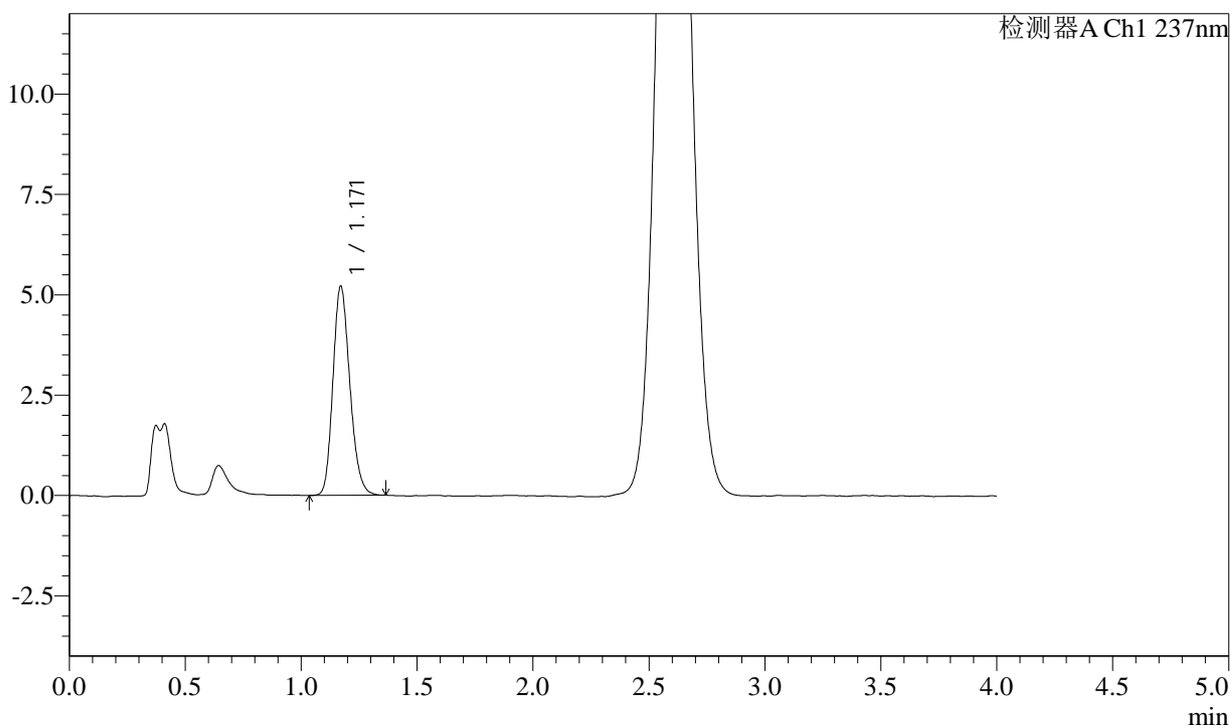
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27013	100.000	5337	1235	1.200	--
总计		27013	100.000	5337			

<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 - 0-30/18-678-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 23:32:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

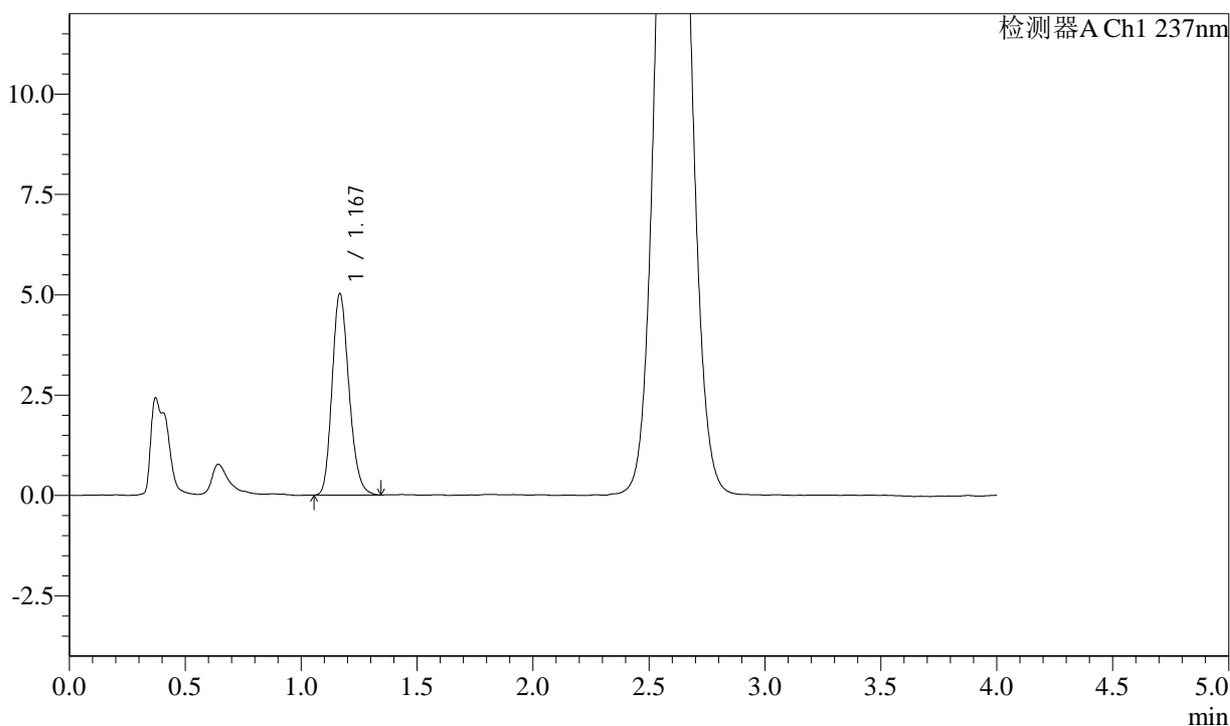
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26465	100.000	5208	1231	1.196	--
总计		26465	100.000	5208			

<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 - 0-30/18-679-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:36:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

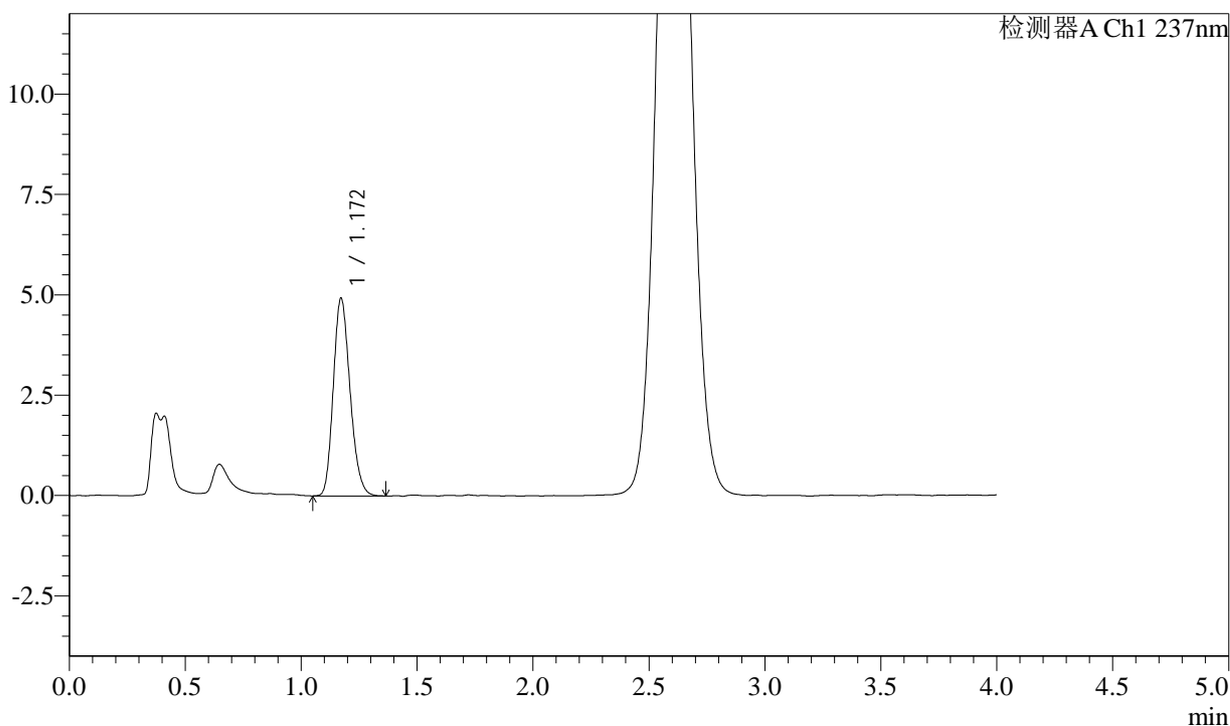
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	25523	100.000	5027	1222	1.199	--
总计		25523	100.000	5027			

<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 - 0-30/18-680-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:41:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

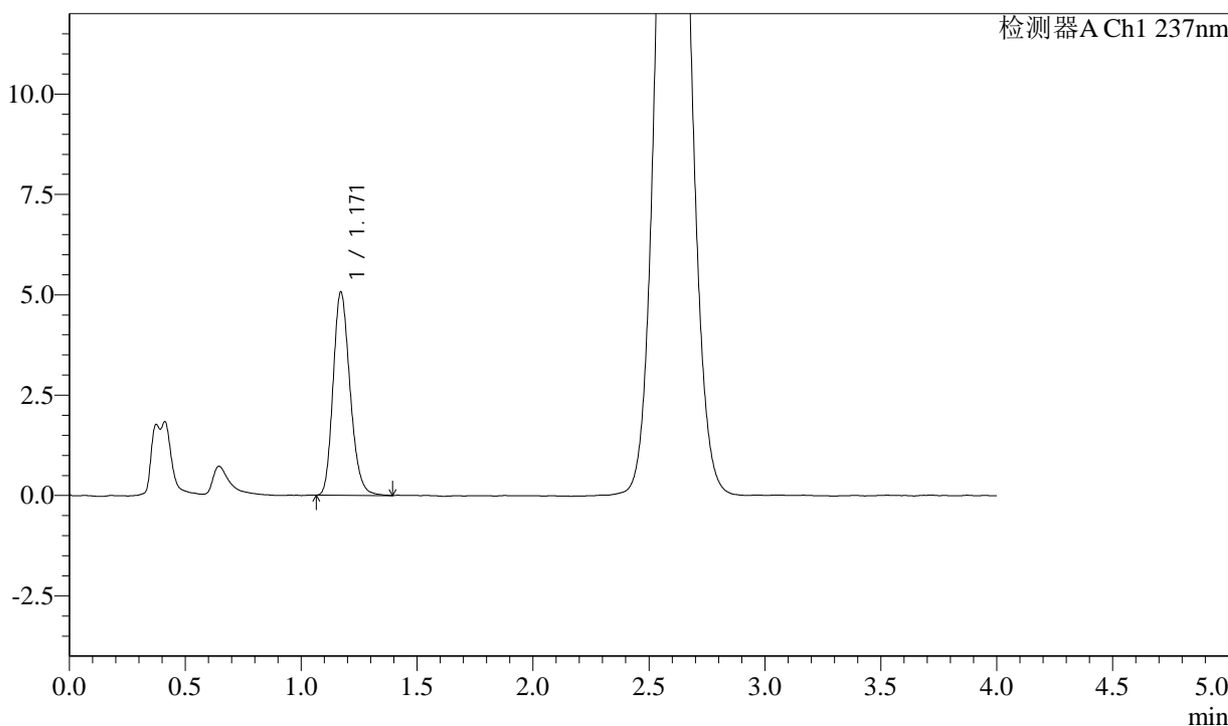
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	24774	100.000	4929	1250	1.197	--
总计		24774	100.000	4929			

<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 - 0-30/18-681-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 23:45:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

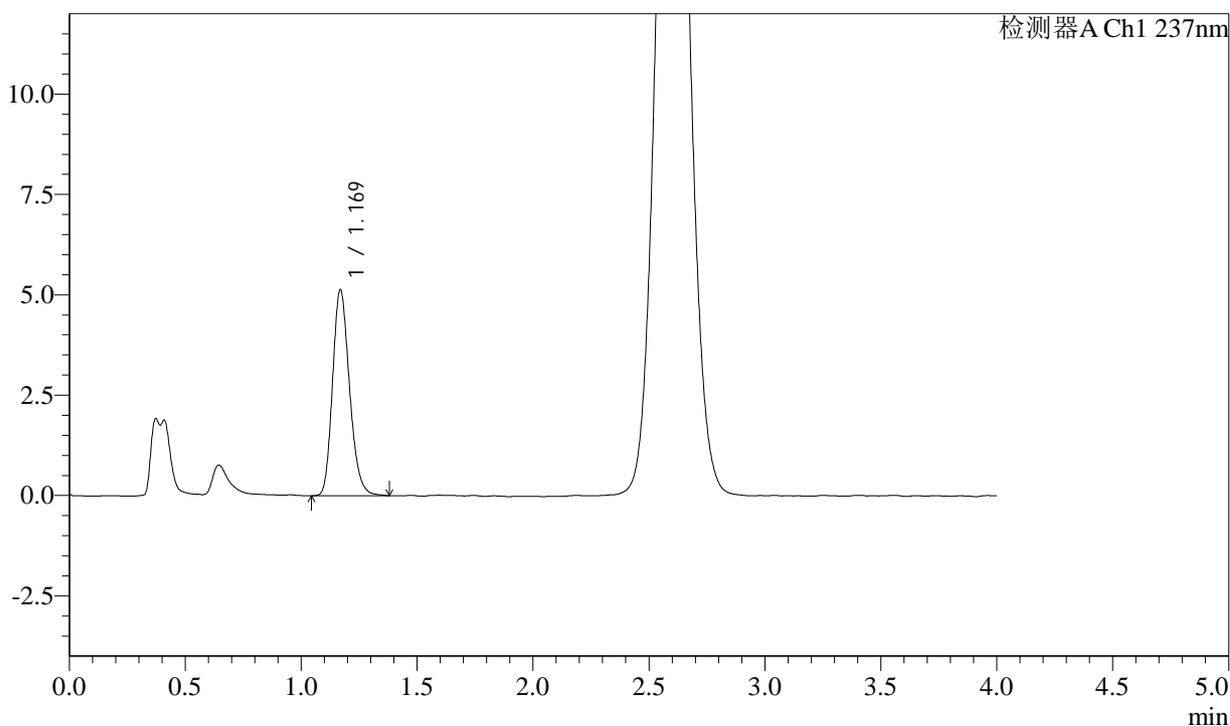
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	25705	100.000	5058	1241	1.211	--
总计		25705	100.000	5058			

<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 - 0-30/18-682-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 23:50:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

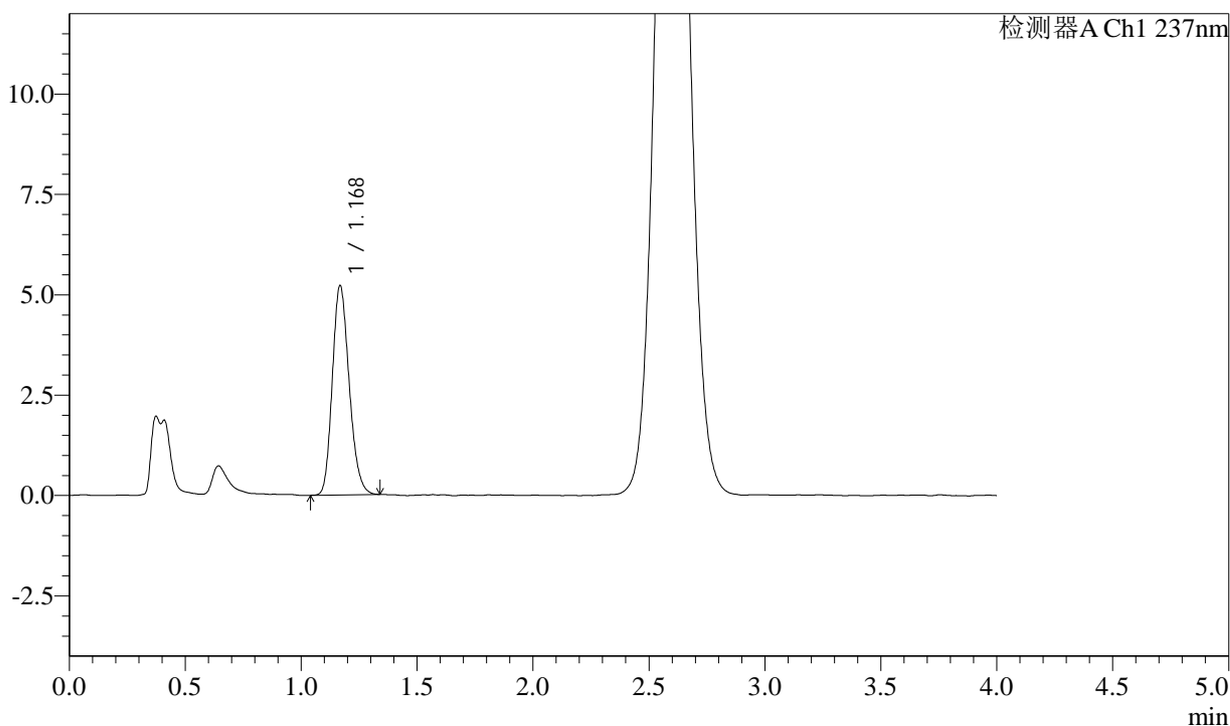
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26136	100.000	5145	1233	1.207	--
总计		26136	100.000	5145			

<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 - 0-30/18-683-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:54:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

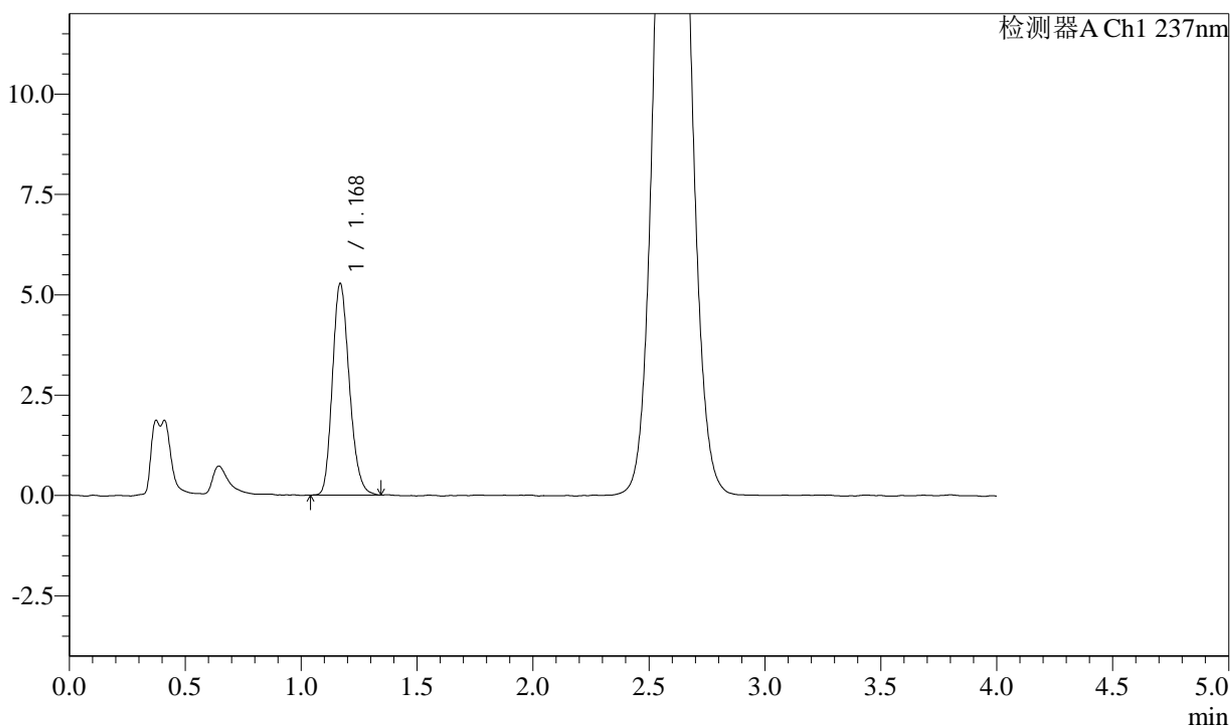
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26373	100.000	5225	1230	1.195	--
总计		26373	100.000	5225			

<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 - 0-30/18-684-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:58:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

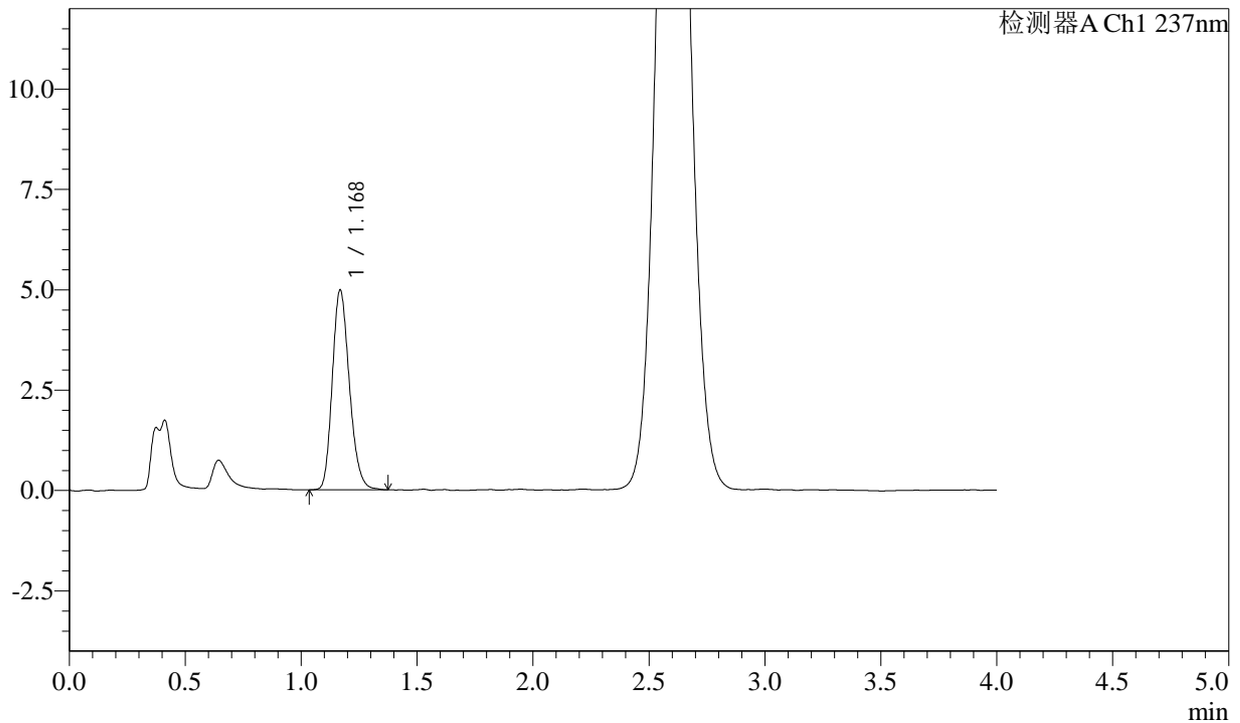
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26768	100.000	5283	1231	1.202	--
总计		26768	100.000	5283			

<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 - 0-30/18-685-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 00:03:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

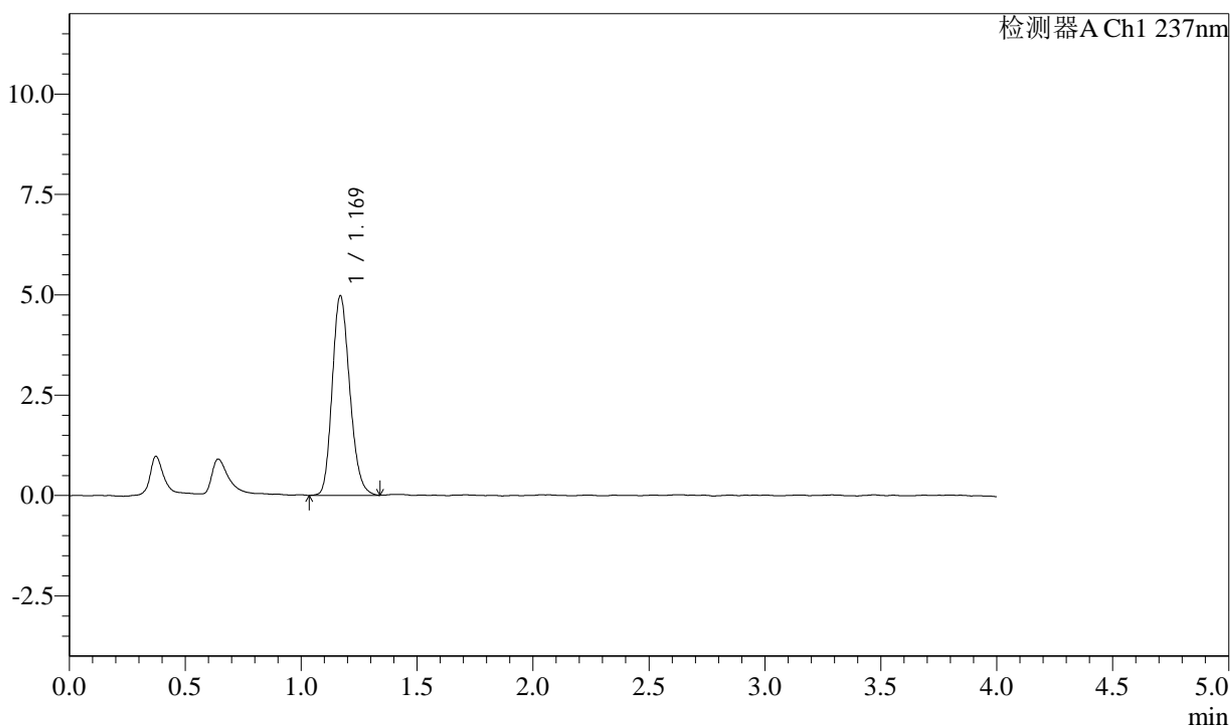
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25548	100.000	4989	1211	1.201	--
总计		25548	100.000	4989			

<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 - 0-30/18-686-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 00:07:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

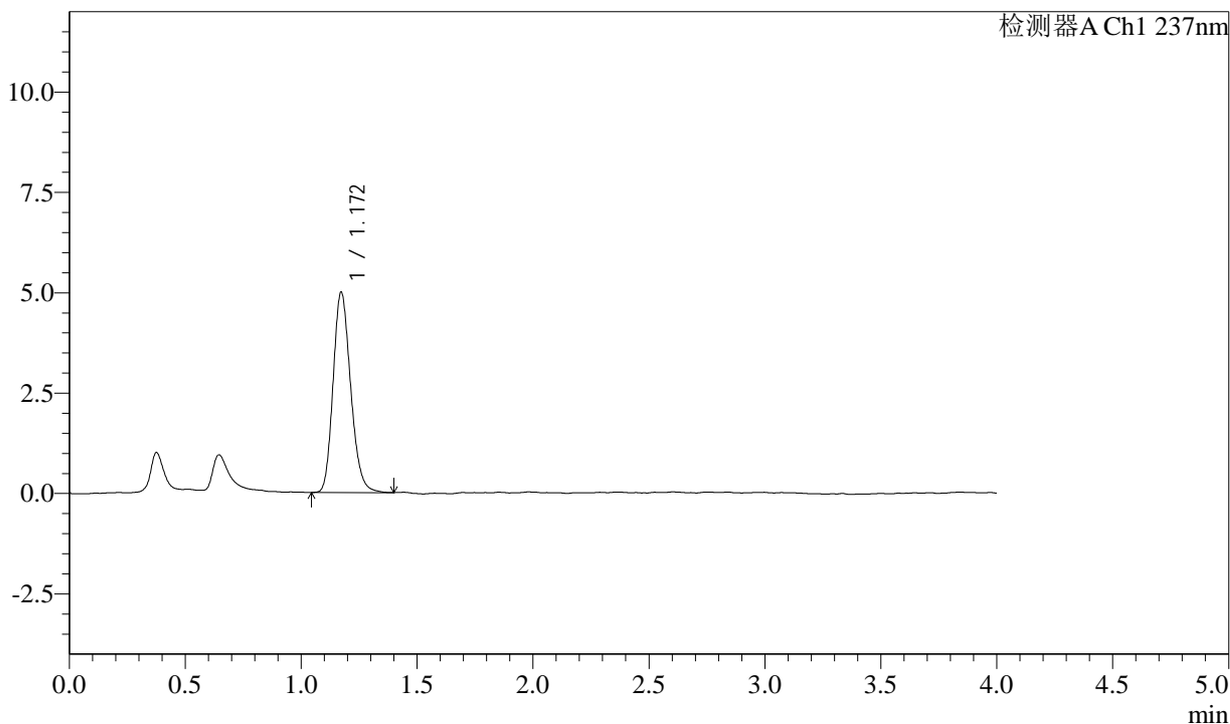
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26143	100.000	4982	1147	1.186	--
总计		26143	100.000	4982			

<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 - 0-30/18-687-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx267.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 00:12:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26270	100.000	4999	1158	1.193	--
总计		26270	100.000	4999			