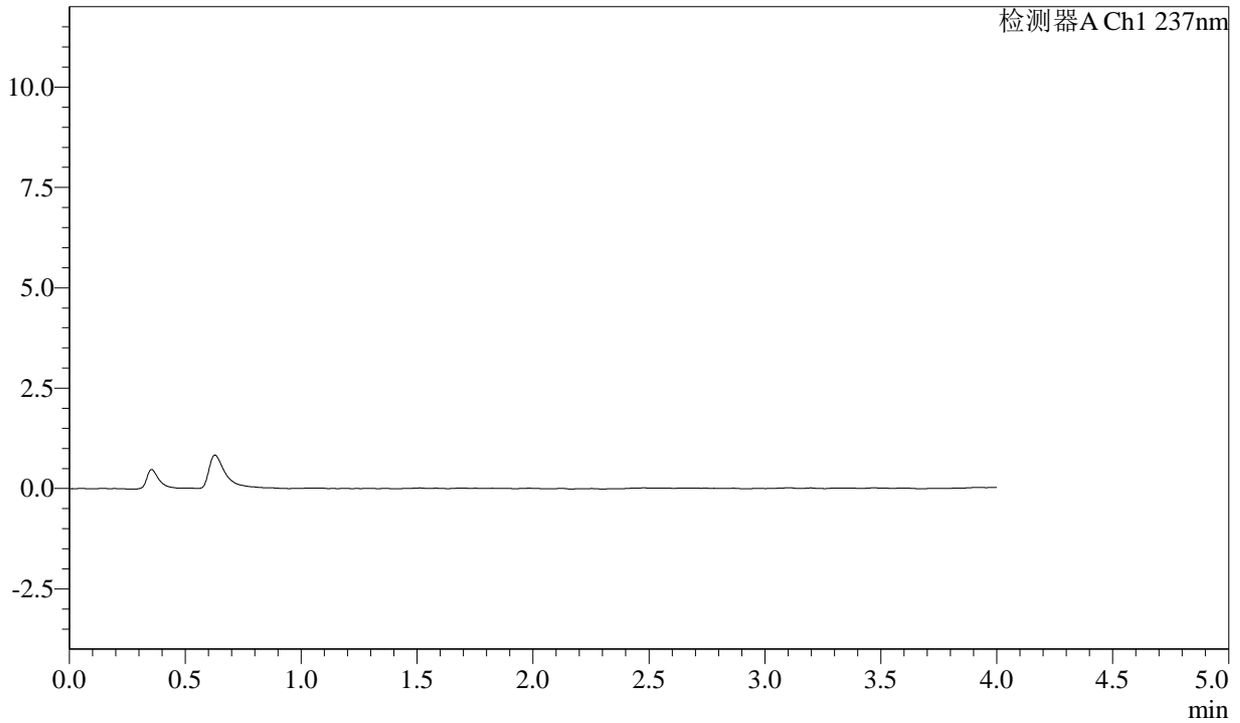


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-727-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:10:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

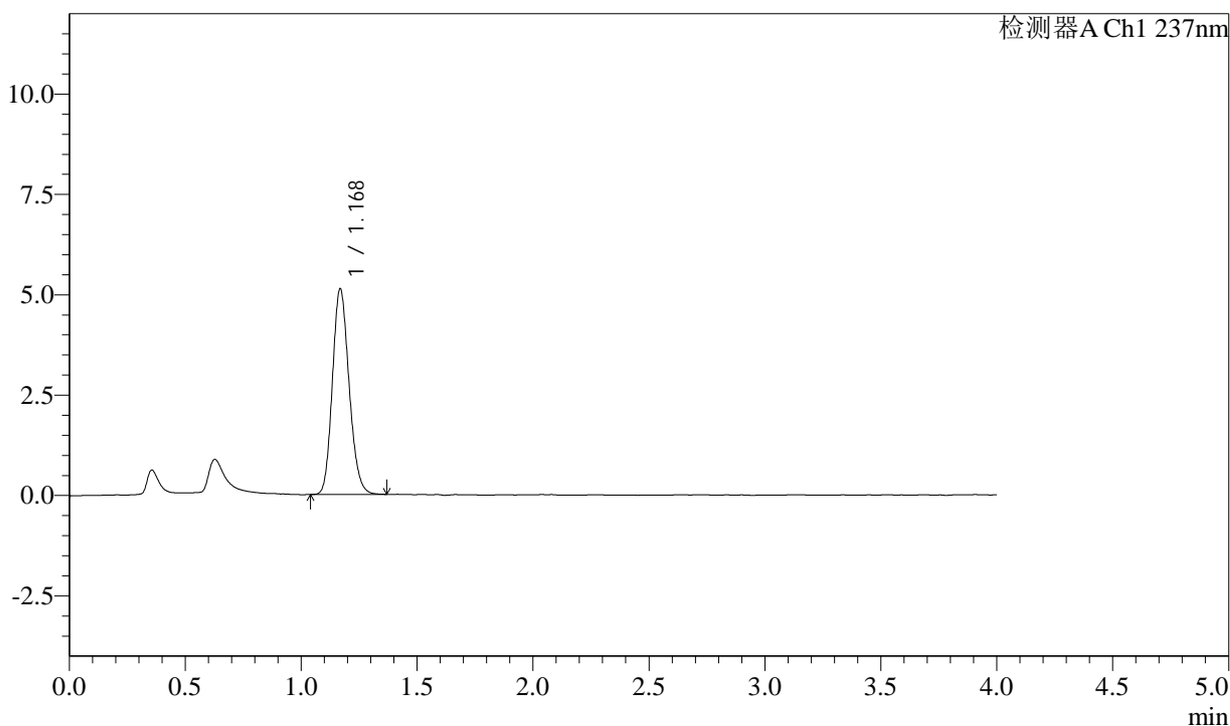
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-24/11-728-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:15:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

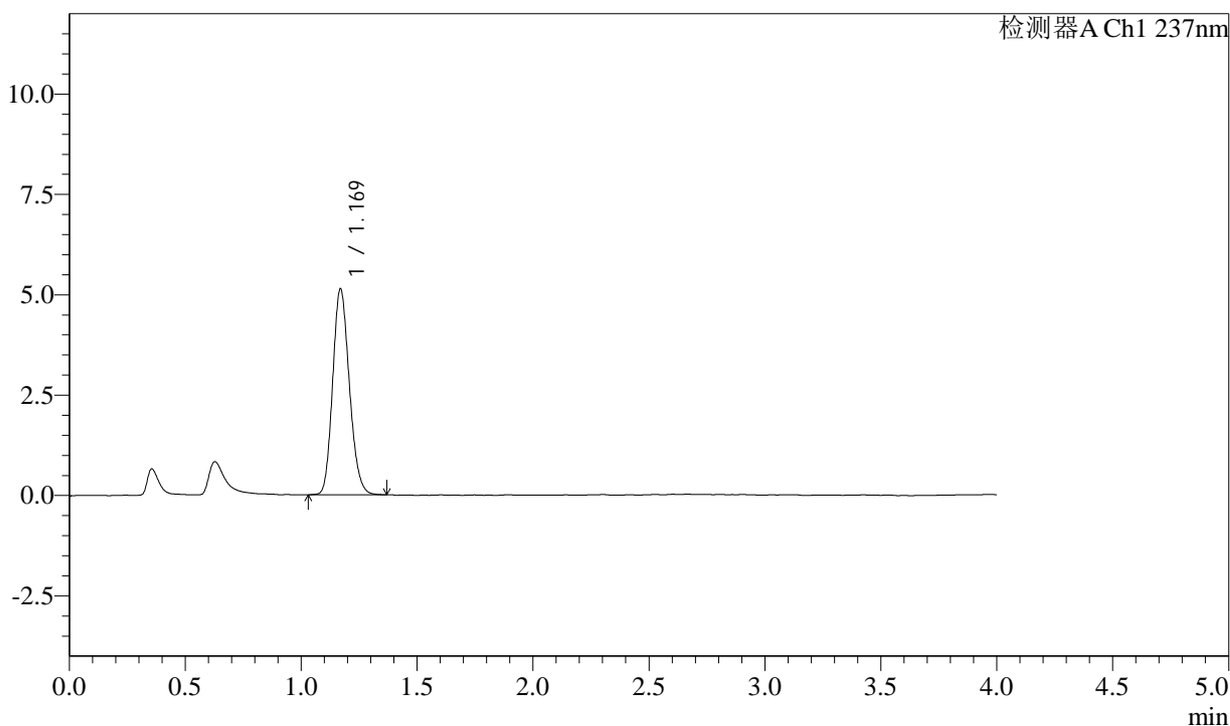
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25638	100.000	5134	1264	1.164	--
总计		25638	100.000	5134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-729-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:19:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

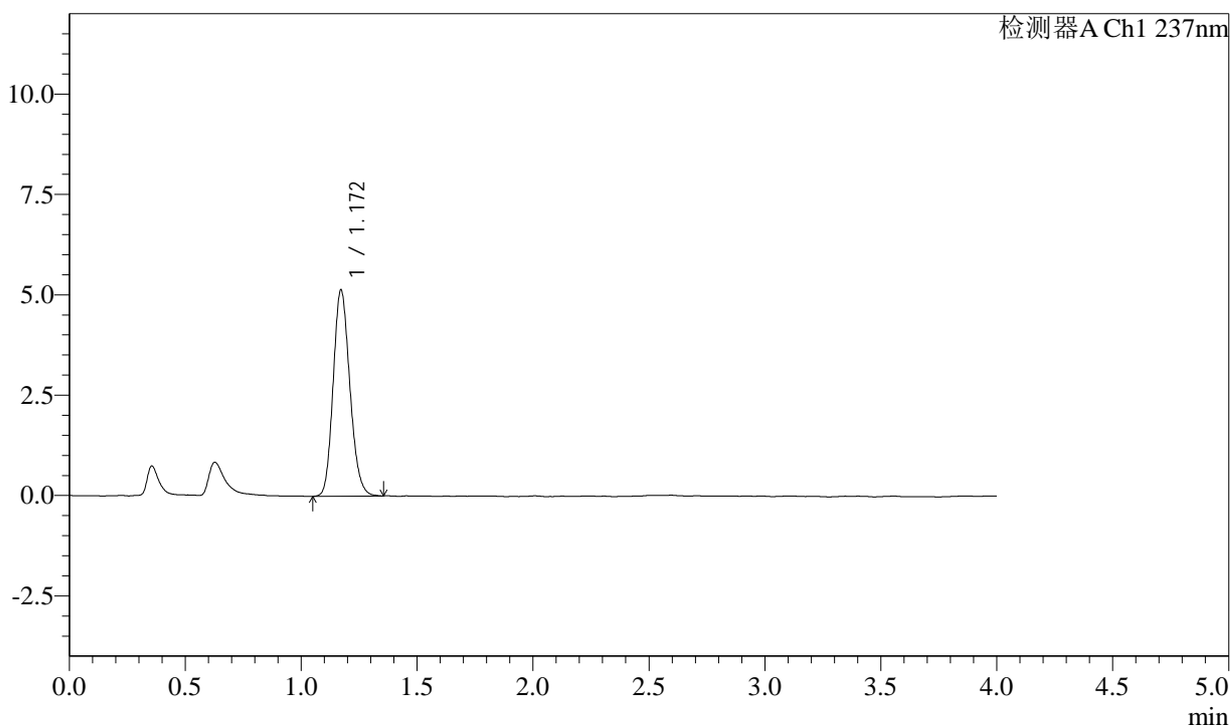
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	25687	100.000	5139	1260	1.169	--
总计		25687	100.000	5139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-730-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:23:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

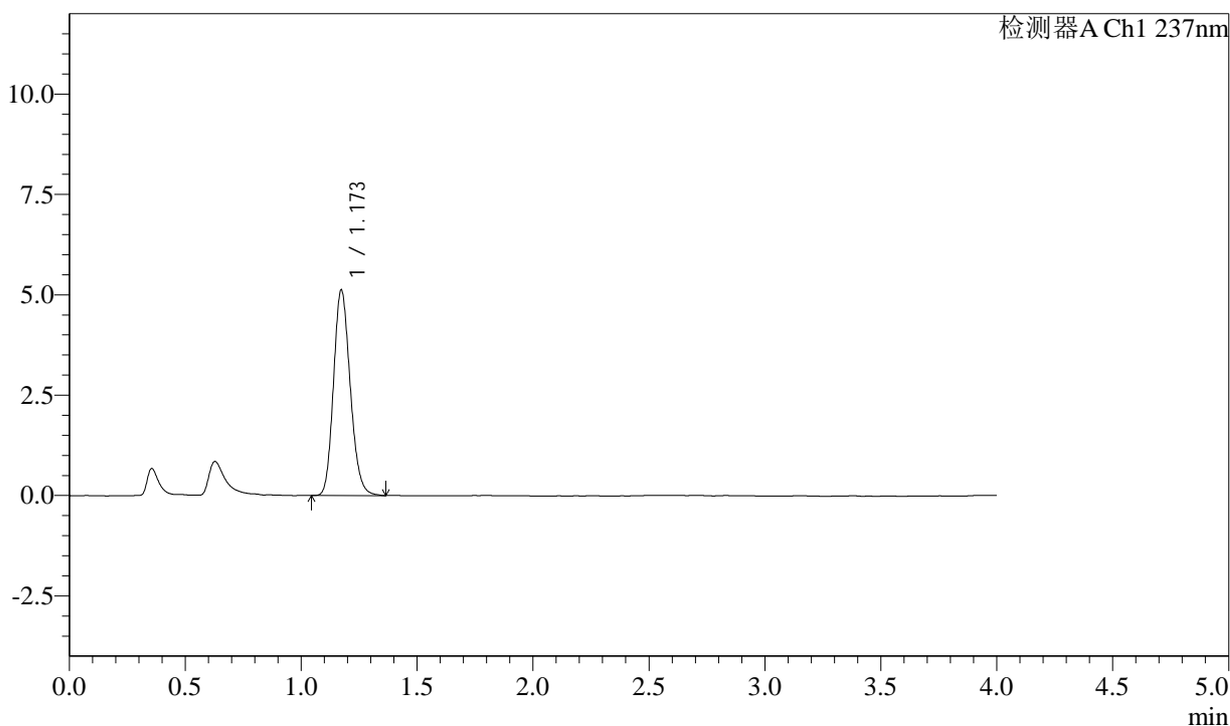
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	25702	100.000	5139	1266	1.163	--
总计		25702	100.000	5139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-731-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:28:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

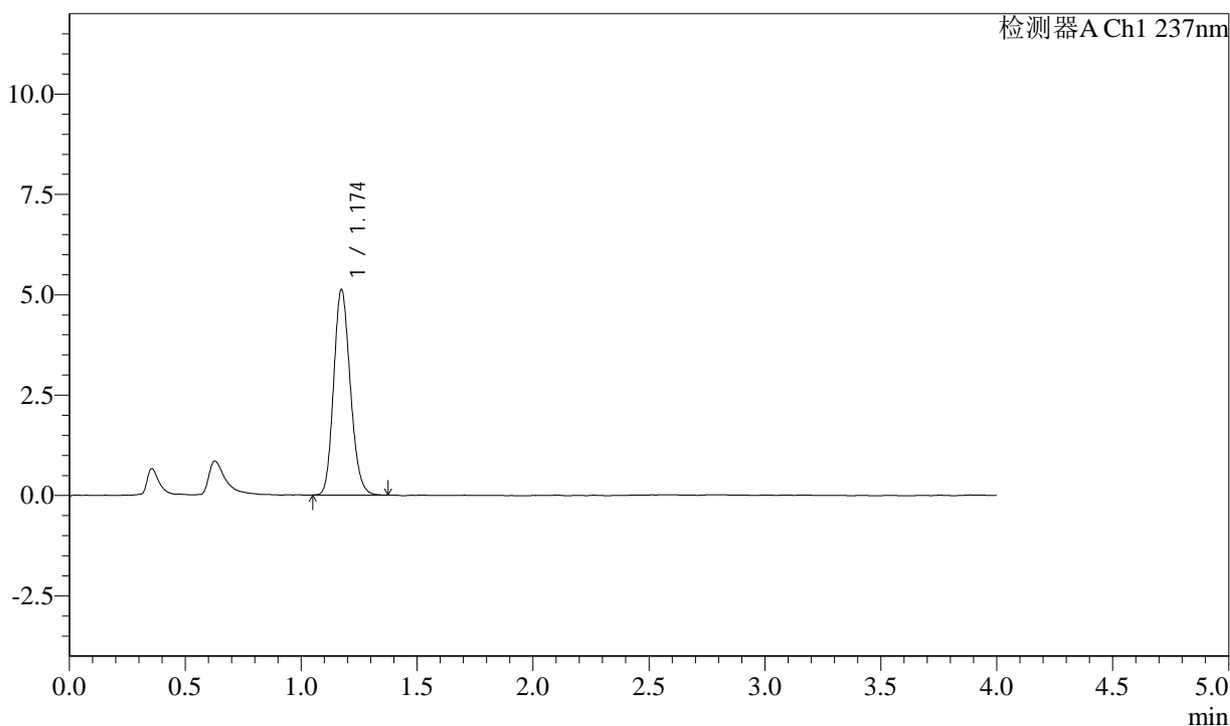
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25674	100.000	5131	1269	1.170	--
总计		25674	100.000	5131			

<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 - 0-24/11-732-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:32:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

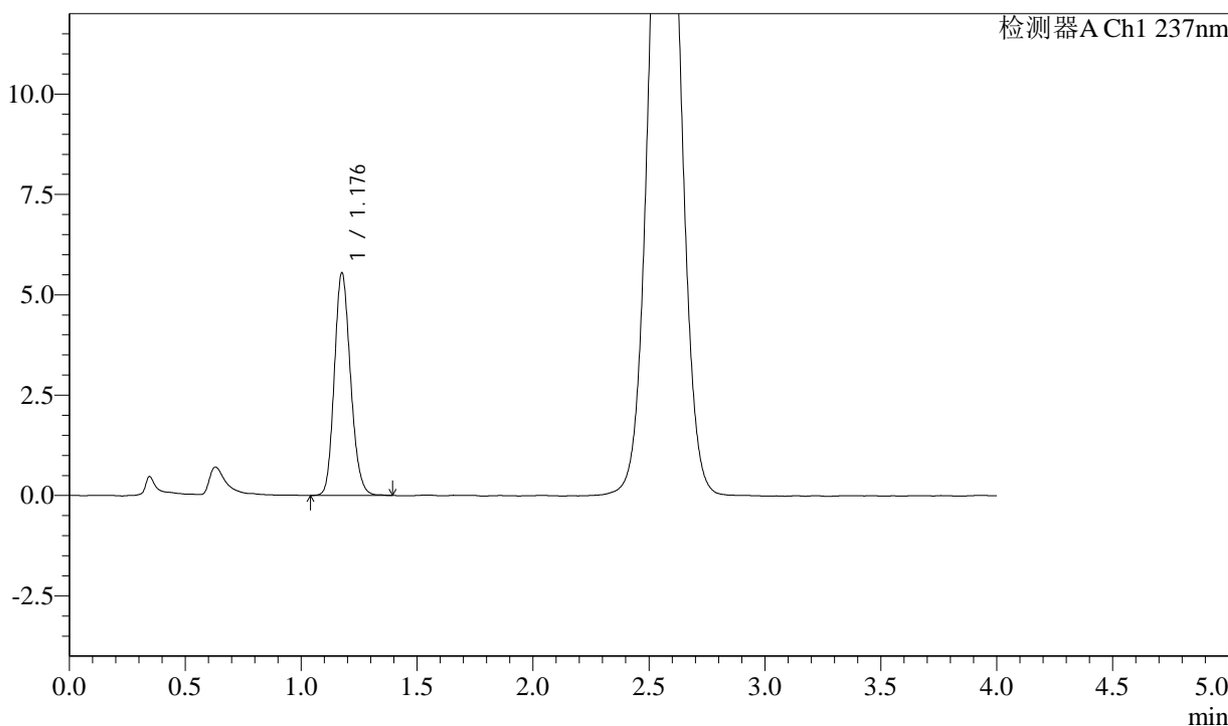
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25521	100.000	5131	1280	1.164	--
总计		25521	100.000	5131			

<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 - 0-24/11-733-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:37:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

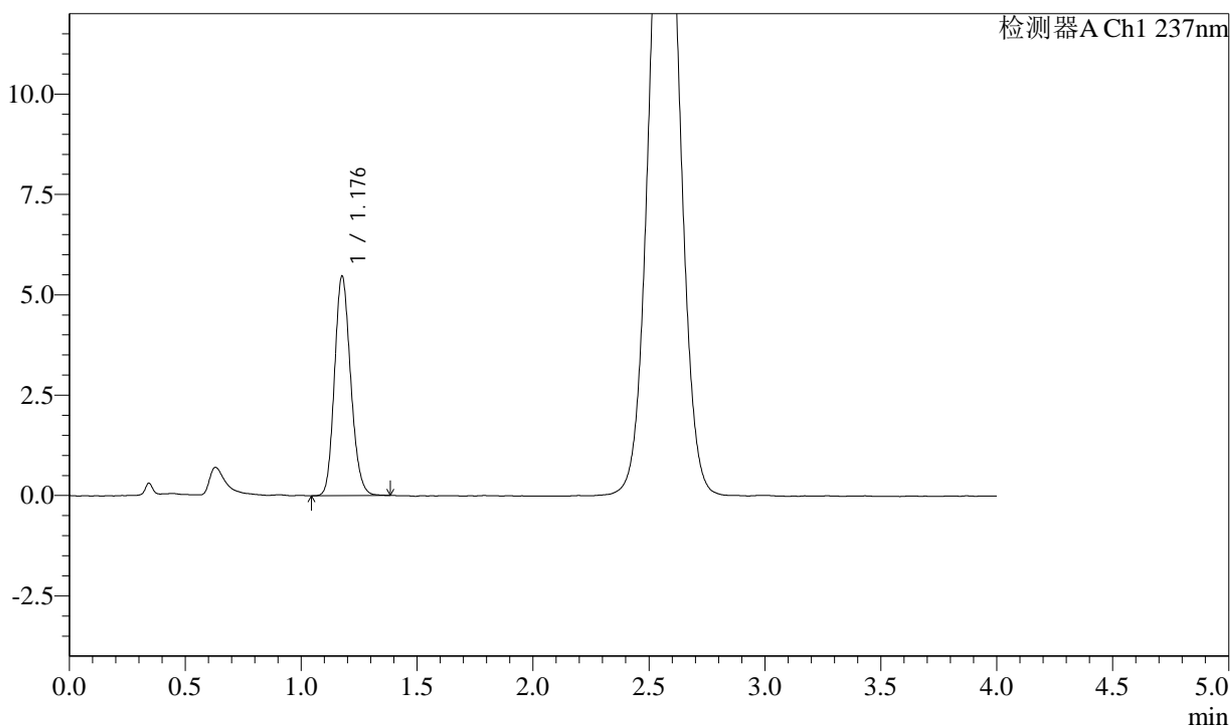
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26971	100.000	5545	1357	1.164	--
总计		26971	100.000	5545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-734-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:41:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

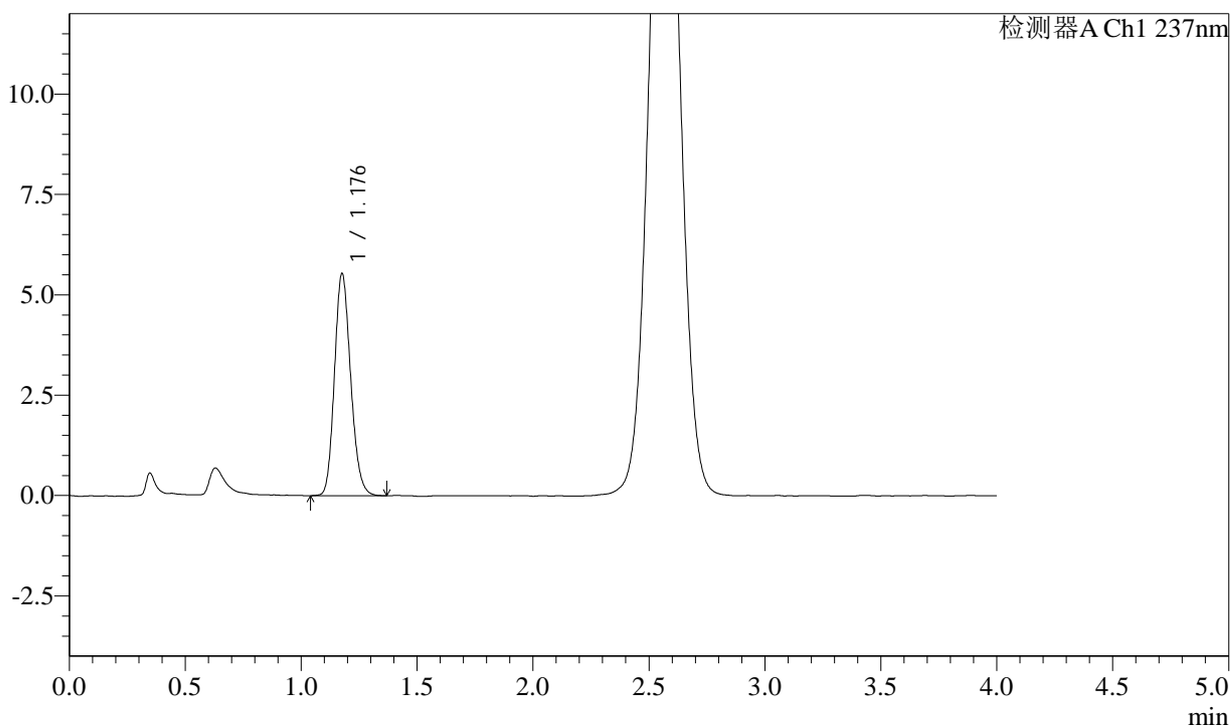
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26563	100.000	5469	1361	1.163	--
总计		26563	100.000	5469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-735-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:45:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

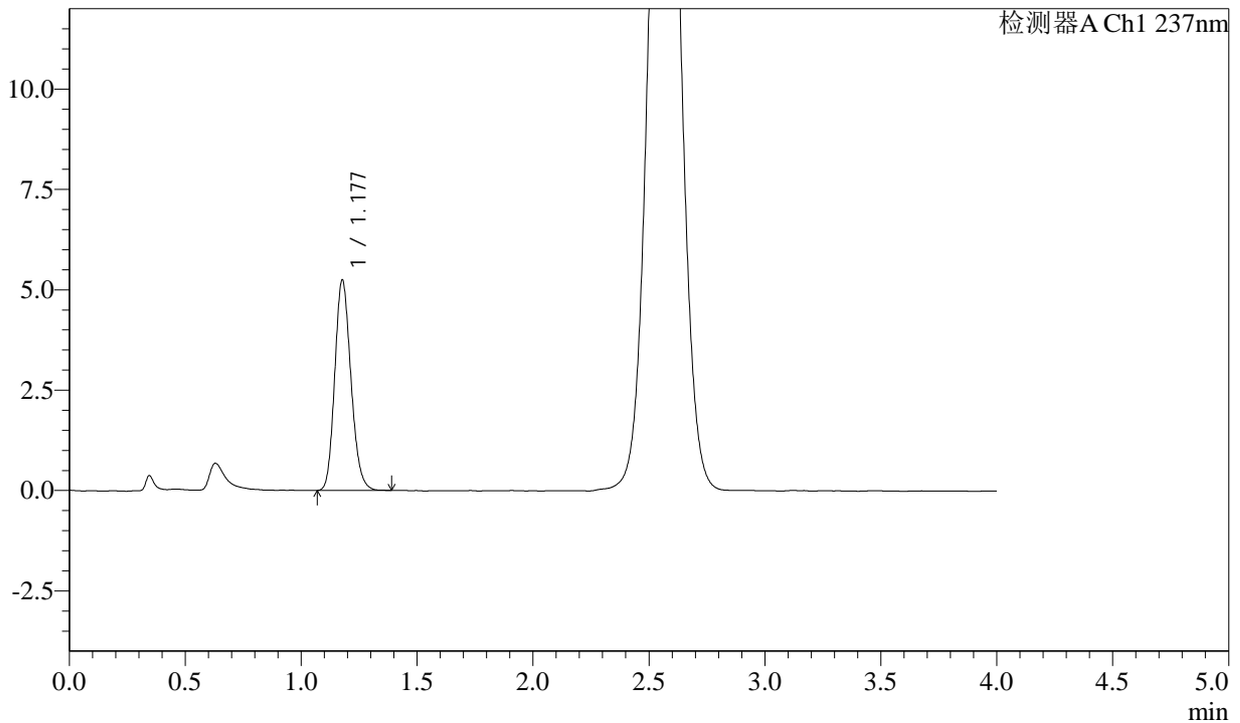
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26895	100.000	5535	1360	1.165	--
总计		26895	100.000	5535			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-736-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:50:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

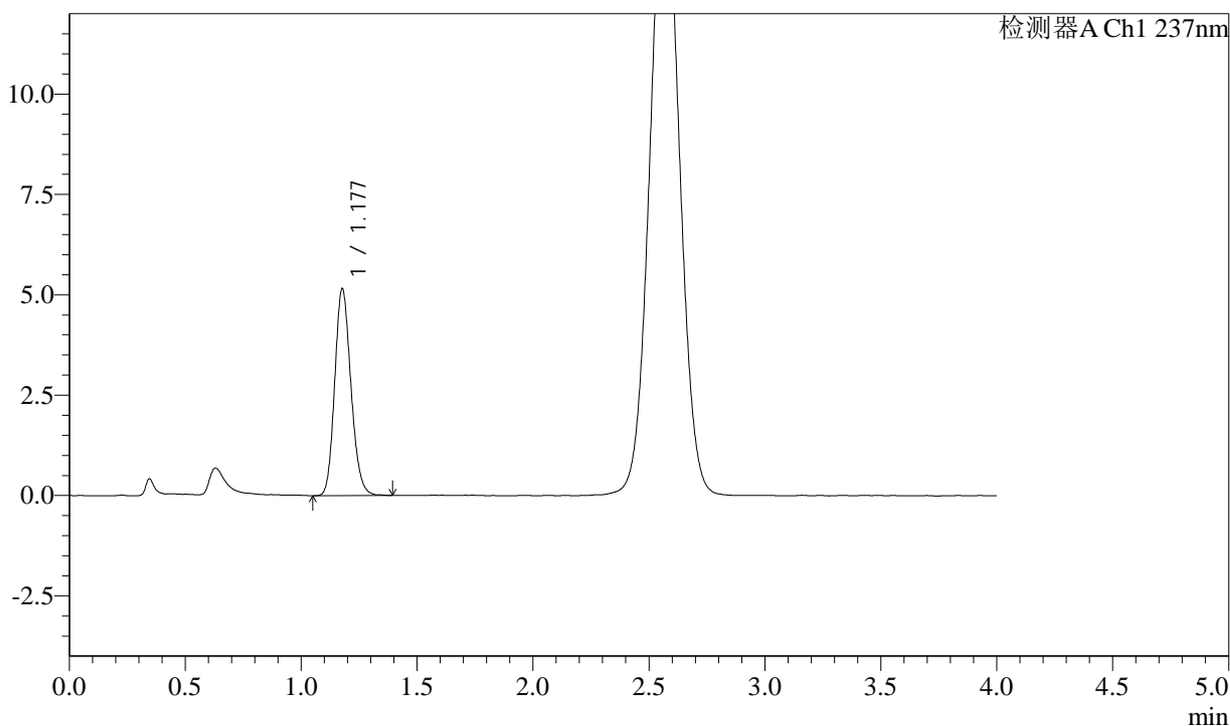
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25422	100.000	5248	1360	1.169	--
总计		25422	100.000	5248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-737-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:54:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

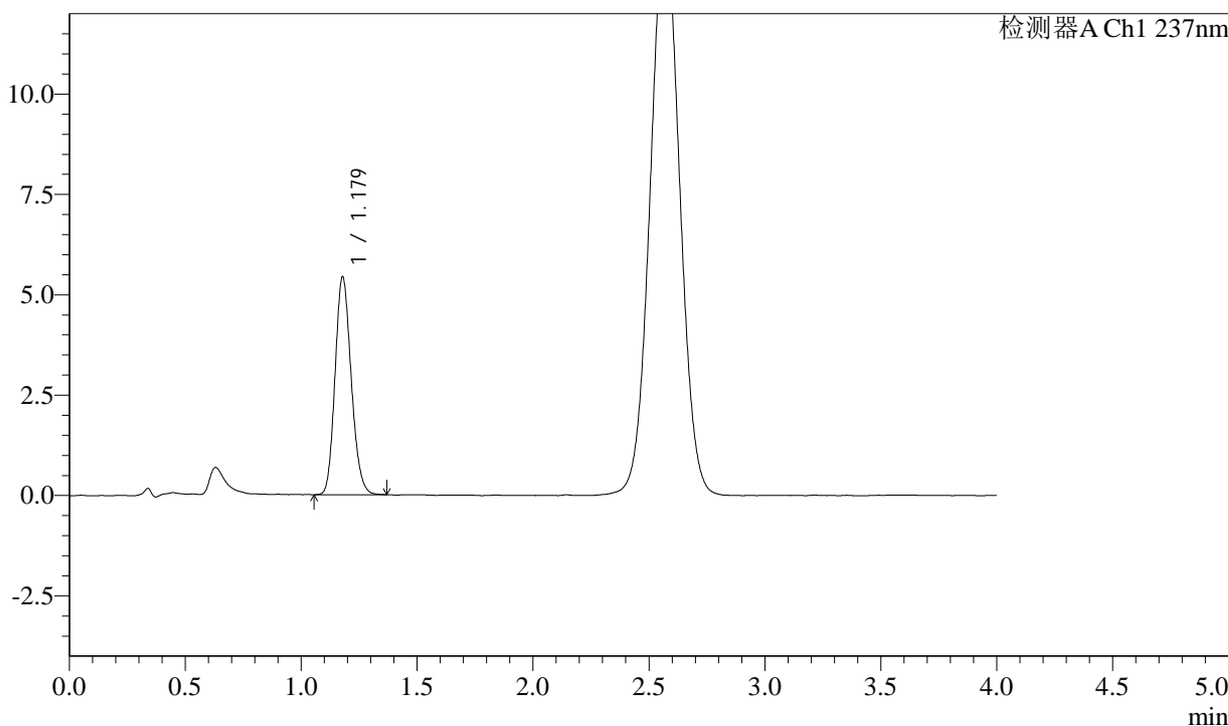
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25120	100.000	5165	1355	1.165	--
总计		25120	100.000	5165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-738-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:58:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

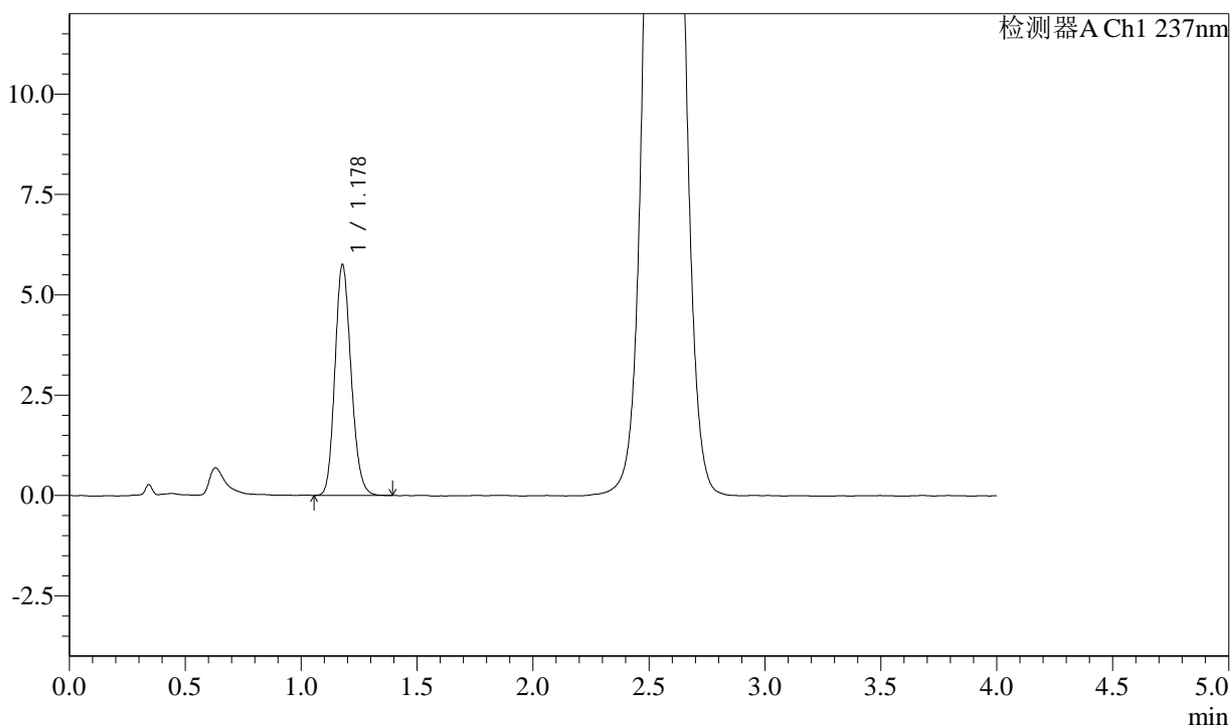
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26334	100.000	5442	1365	1.164	--
总计		26334	100.000	5442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-739-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:03:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	27934	100.000	5764	1366	1.163	--
总计		27934	100.000	5764			



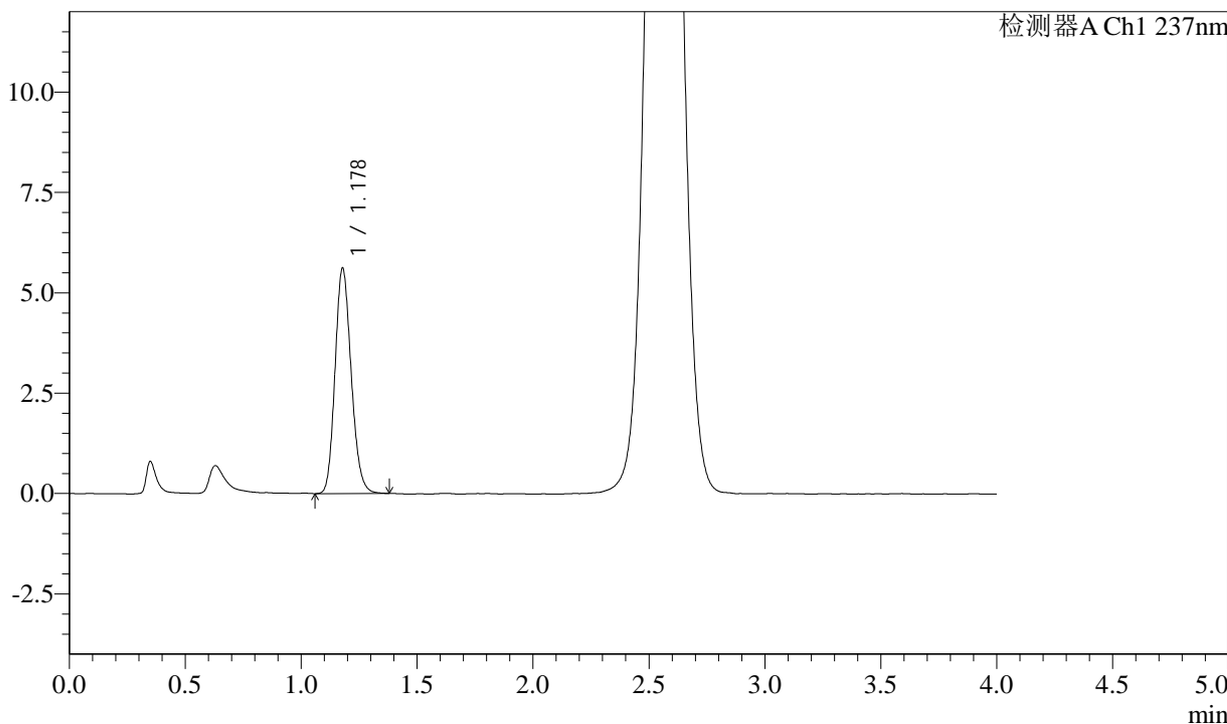
SMF-2092

<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 - 0-24/11-740-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

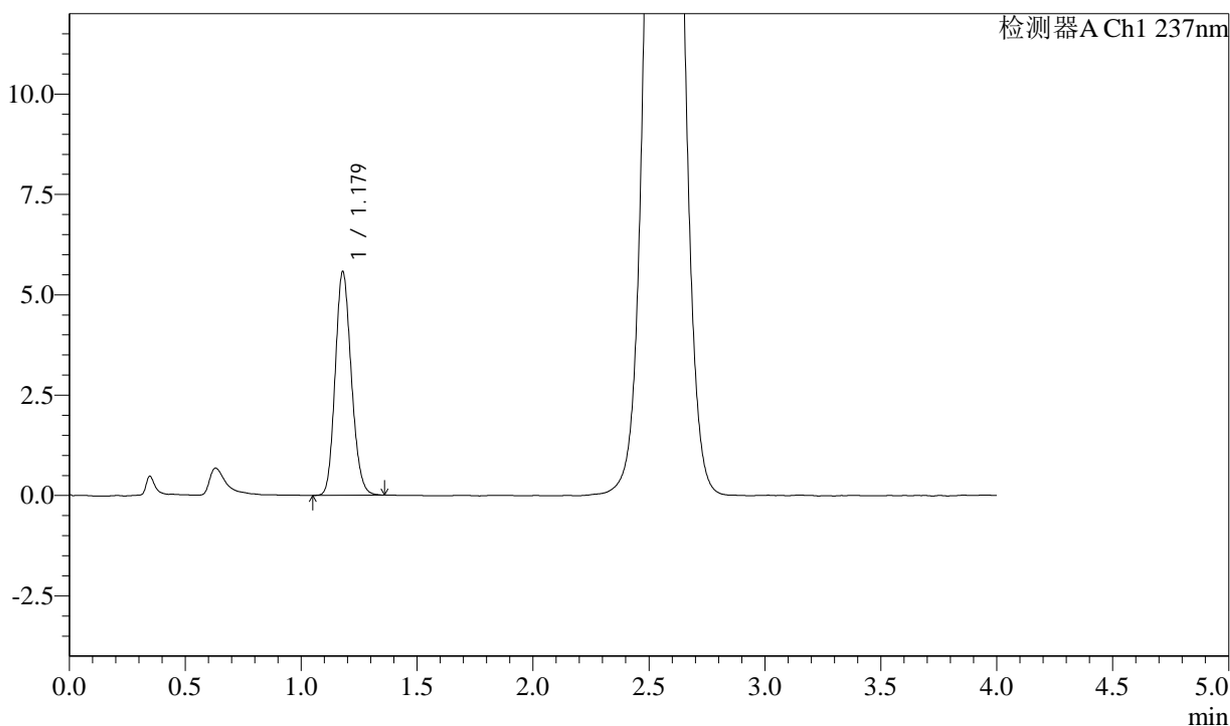
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27190	100.000	5626	1370	1.165	--
总计		27190	100.000	5626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-741-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:12:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

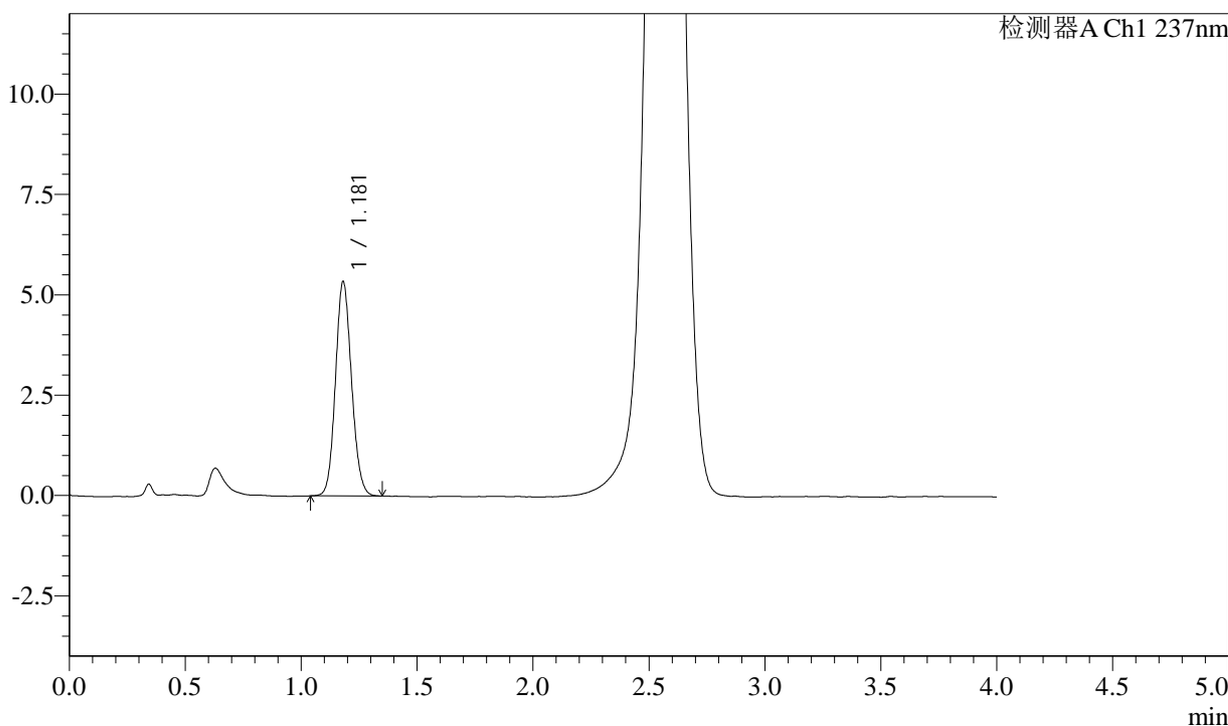
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26964	100.000	5583	1372	1.156	--
总计		26964	100.000	5583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-742-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:16:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

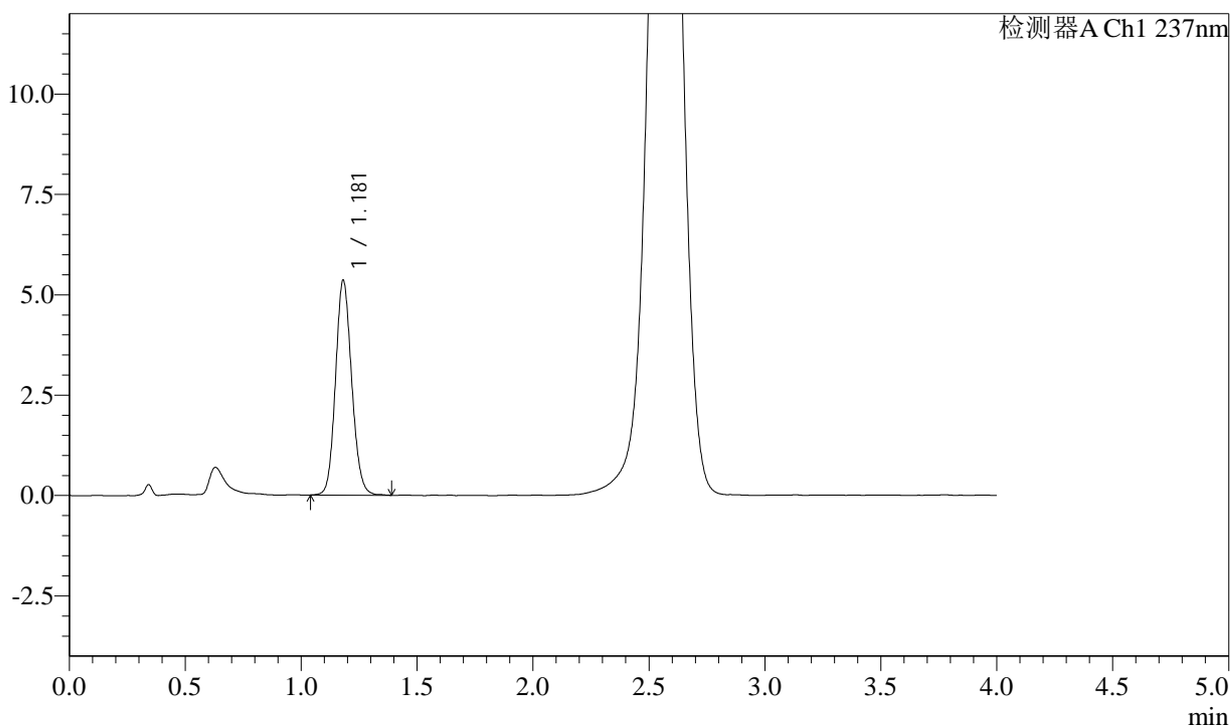
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25769	100.000	5336	1387	1.114	--
总计		25769	100.000	5336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-743-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:20:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

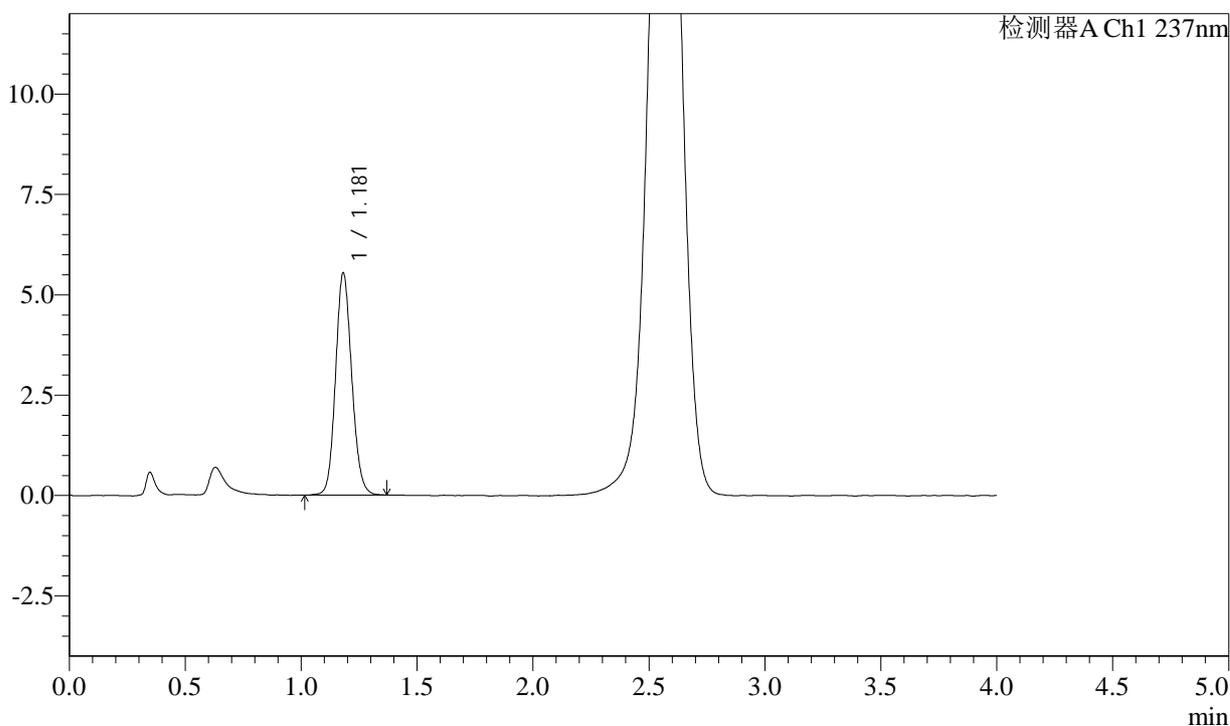
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25978	100.000	5349	1379	1.123	--
总计		25978	100.000	5349			

<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 - 0-24/11-744-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:25:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

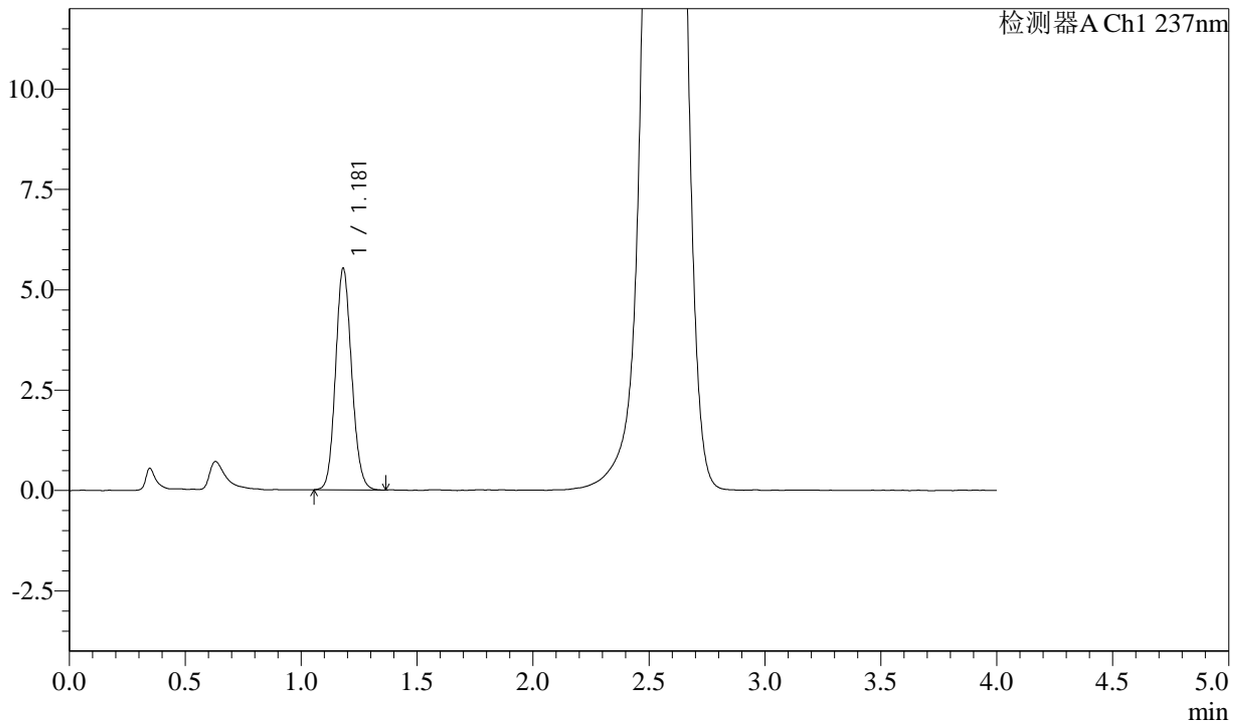
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26907	100.000	5537	1376	1.121	--
总计		26907	100.000	5537			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-745-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:29:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

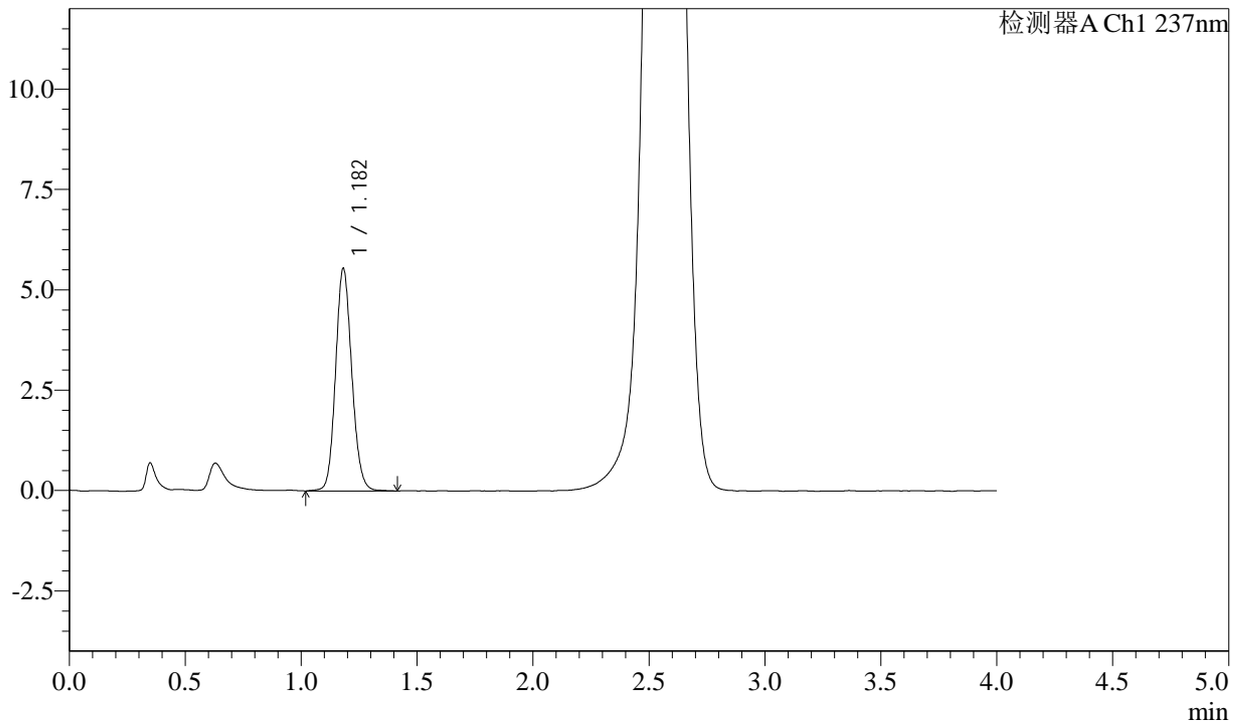
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26674	100.000	5517	1381	1.122	--
总计		26674	100.000	5517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-746-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:33:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

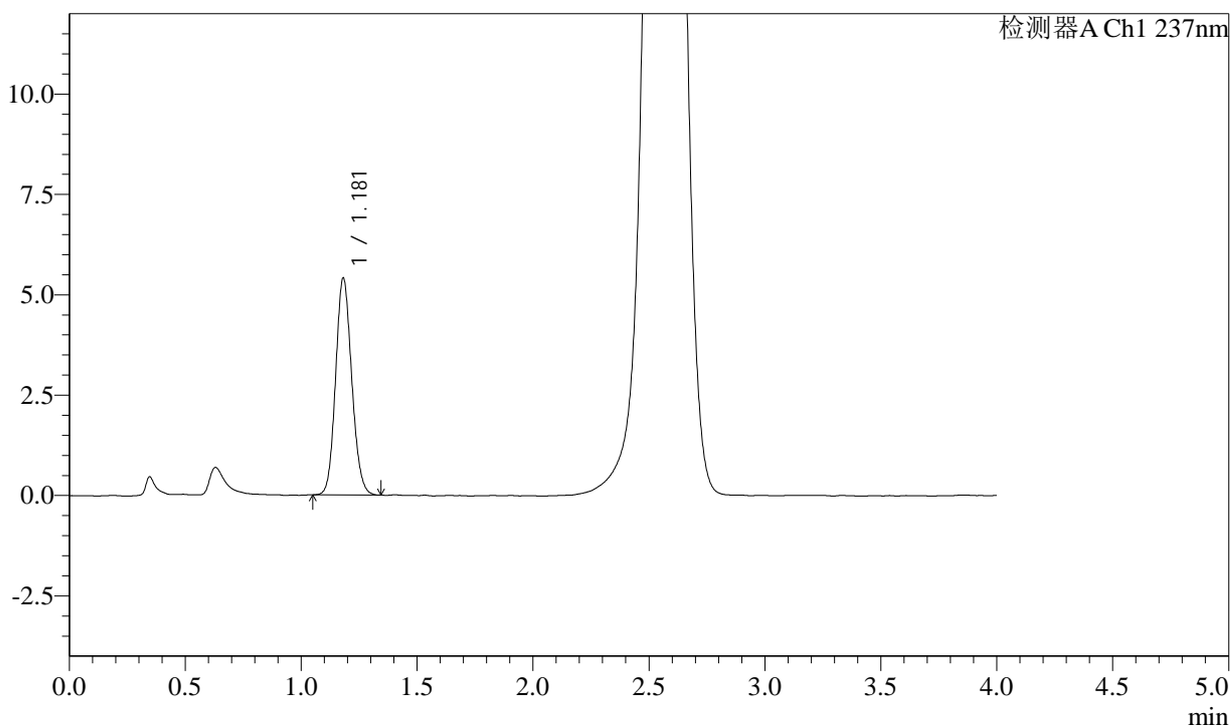
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27022	100.000	5549	1382	1.123	--
总计		27022	100.000	5549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-747-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:38:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

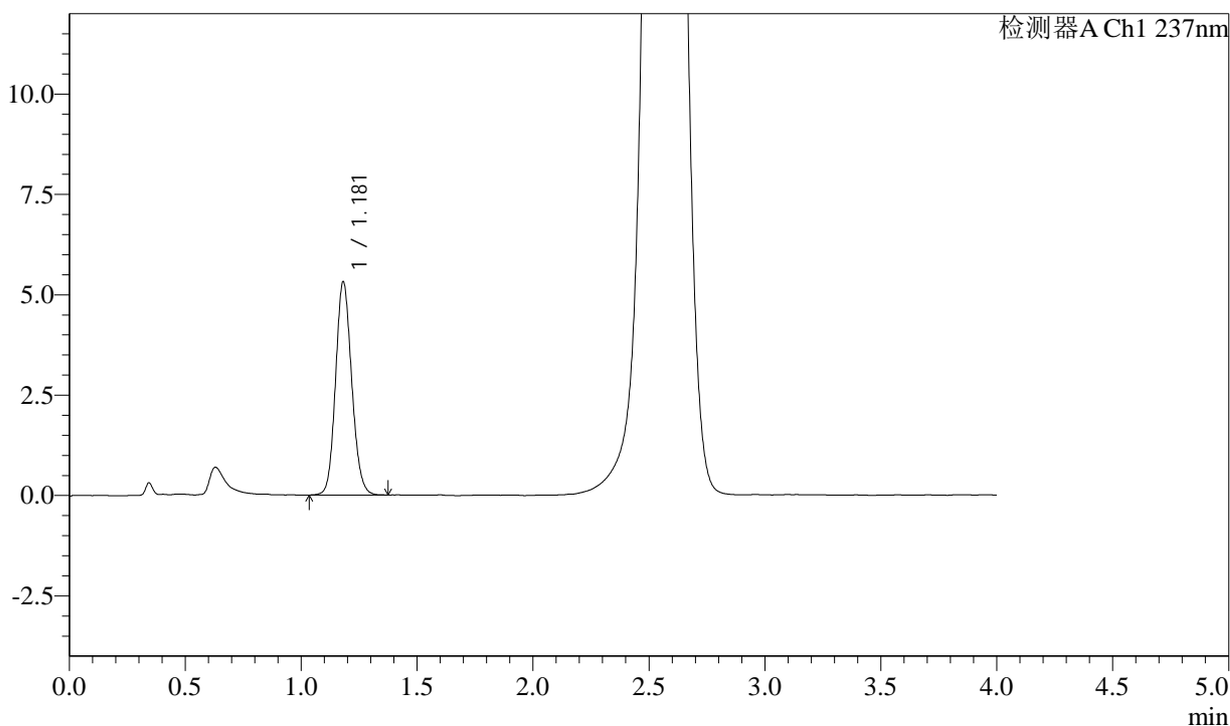
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26121	100.000	5405	1381	1.124	--
总计		26121	100.000	5405			

<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 - 0-24/11-748-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:42:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

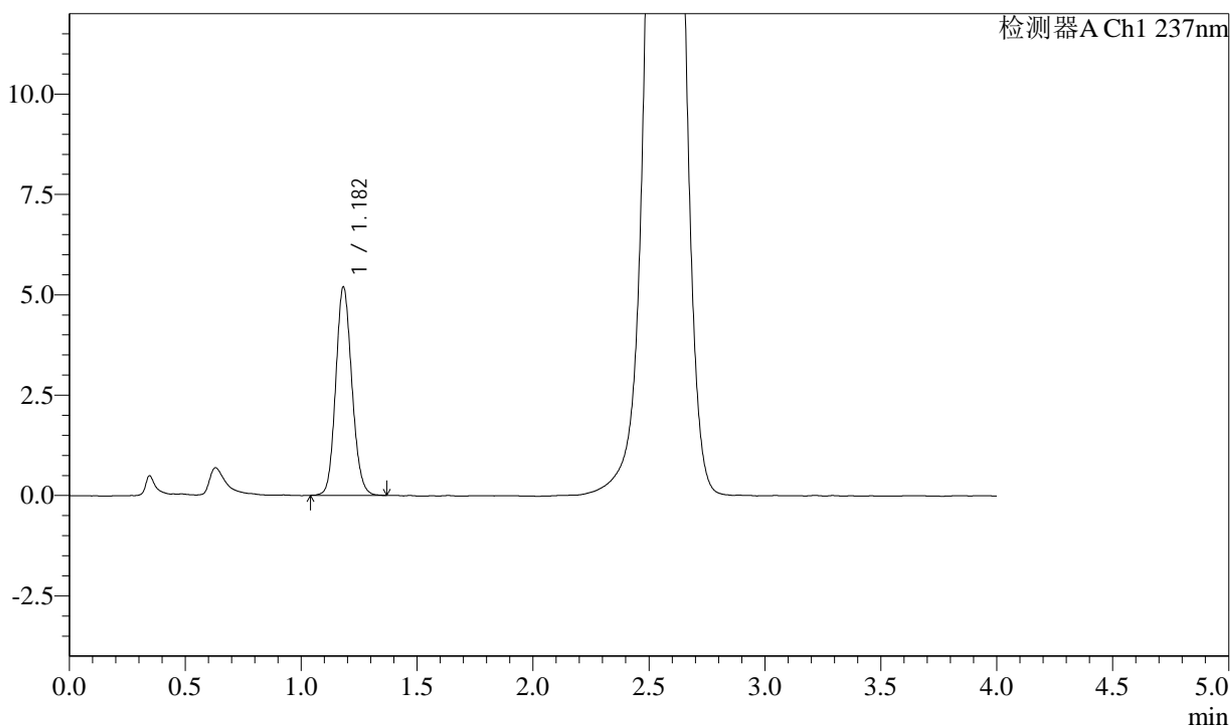
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25756	100.000	5315	1384	1.123	--
总计		25756	100.000	5315			

<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 - 0-24/11-749-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:47:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

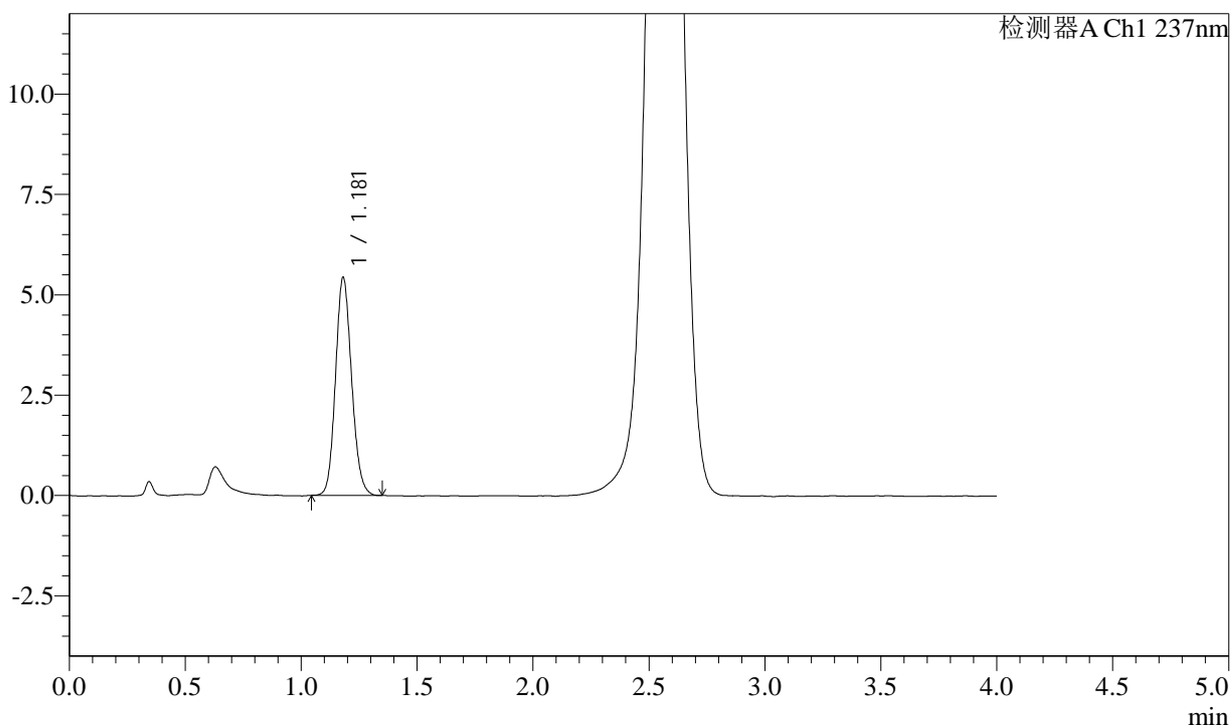
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25152	100.000	5197	1383	1.126	--
总计		25152	100.000	5197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-750-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:51:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

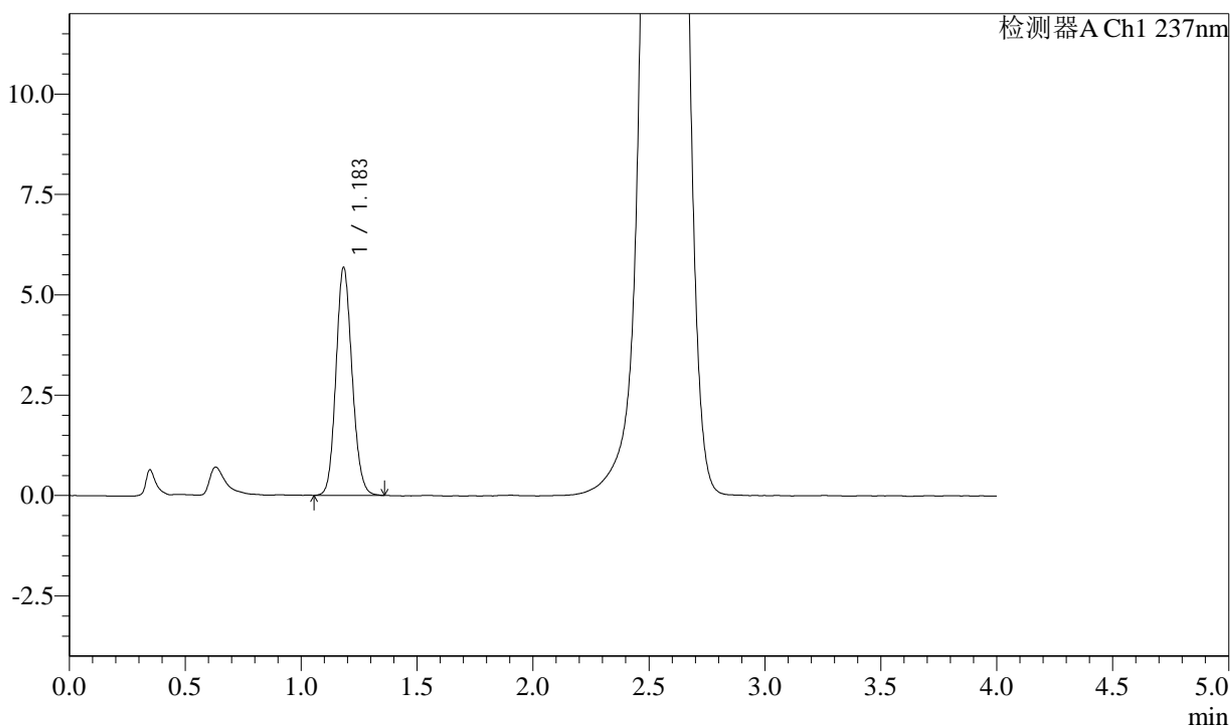
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26187	100.000	5427	1387	1.129	--
总计		26187	100.000	5427			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-751-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:55:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

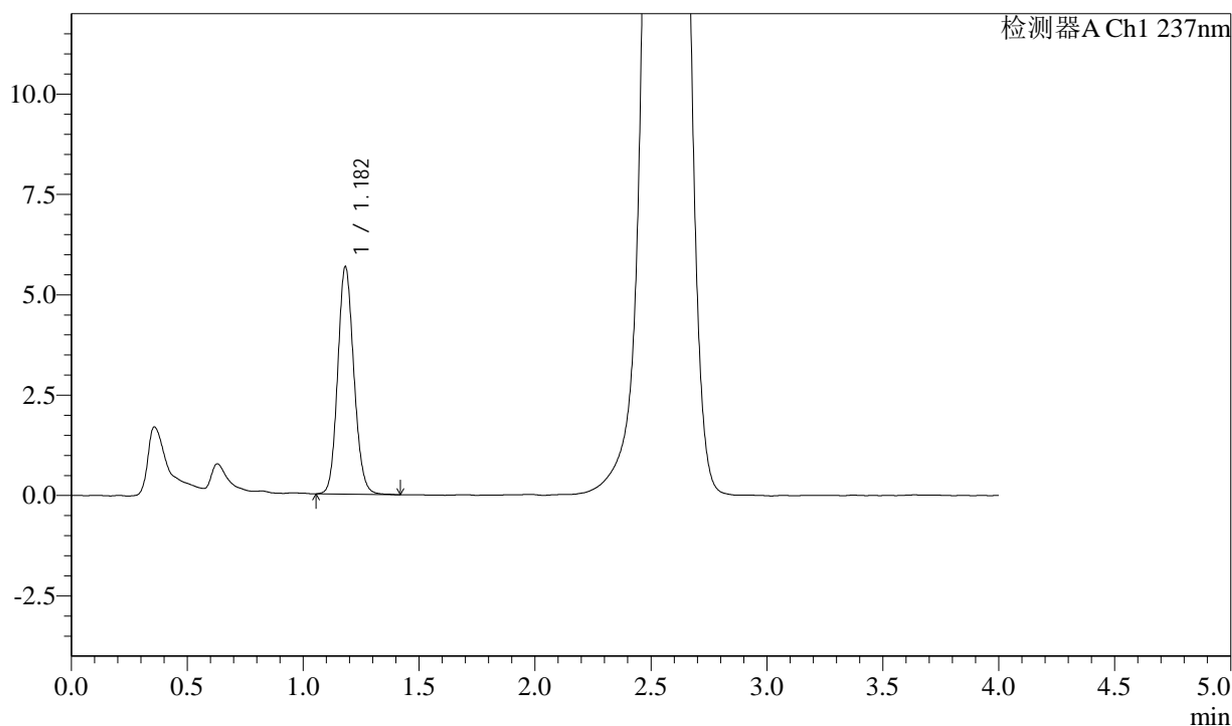
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27486	100.000	5693	1389	1.125	--
总计		27486	100.000	5693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-752-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:00:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	27477	100.000	5672	1382	1.127	--
总计		27477	100.000	5672			



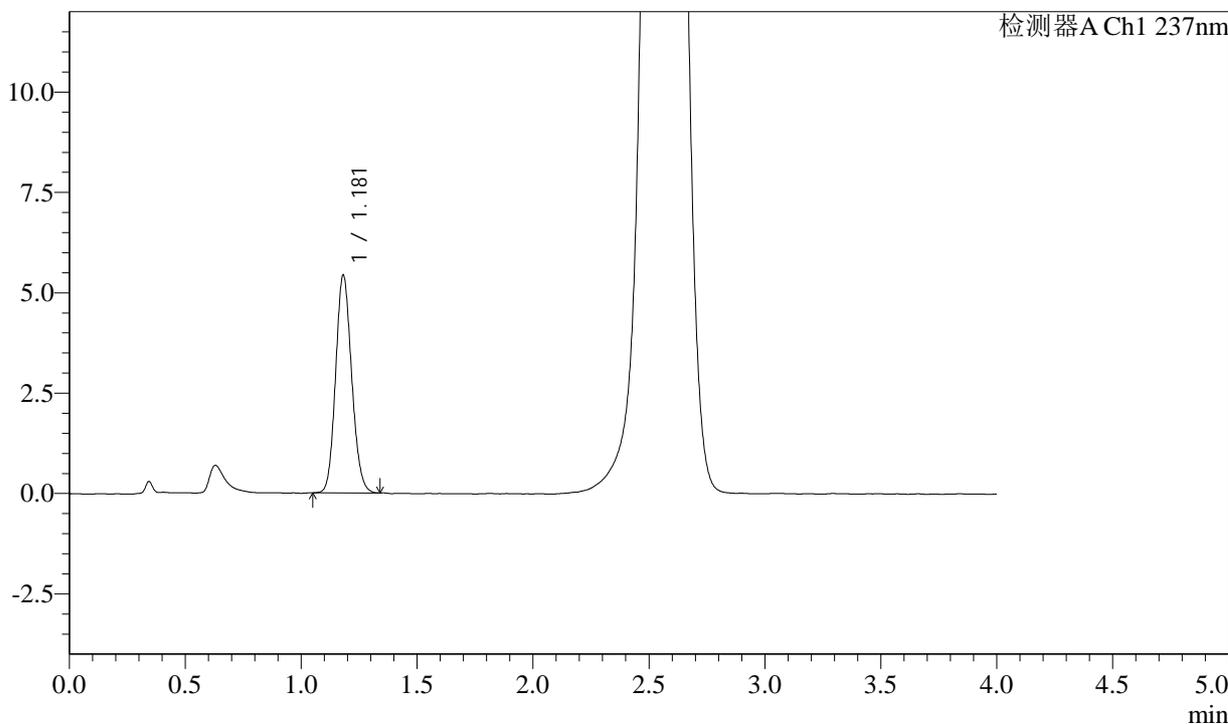
SMF-2092

<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 - 0-24/11-753-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:04:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26122	100.000	5425	1385	1.127	--
总计		26122	100.000	5425			



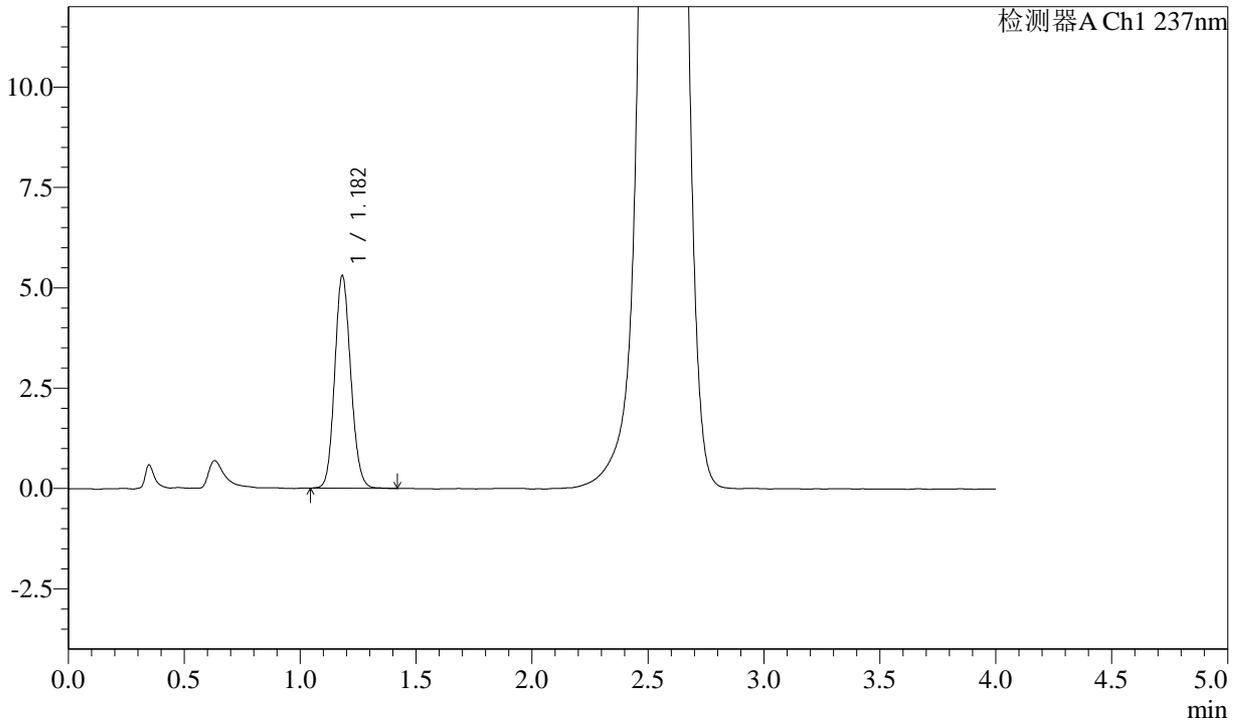
SMF-2092

<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 - 0-24/11-754-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

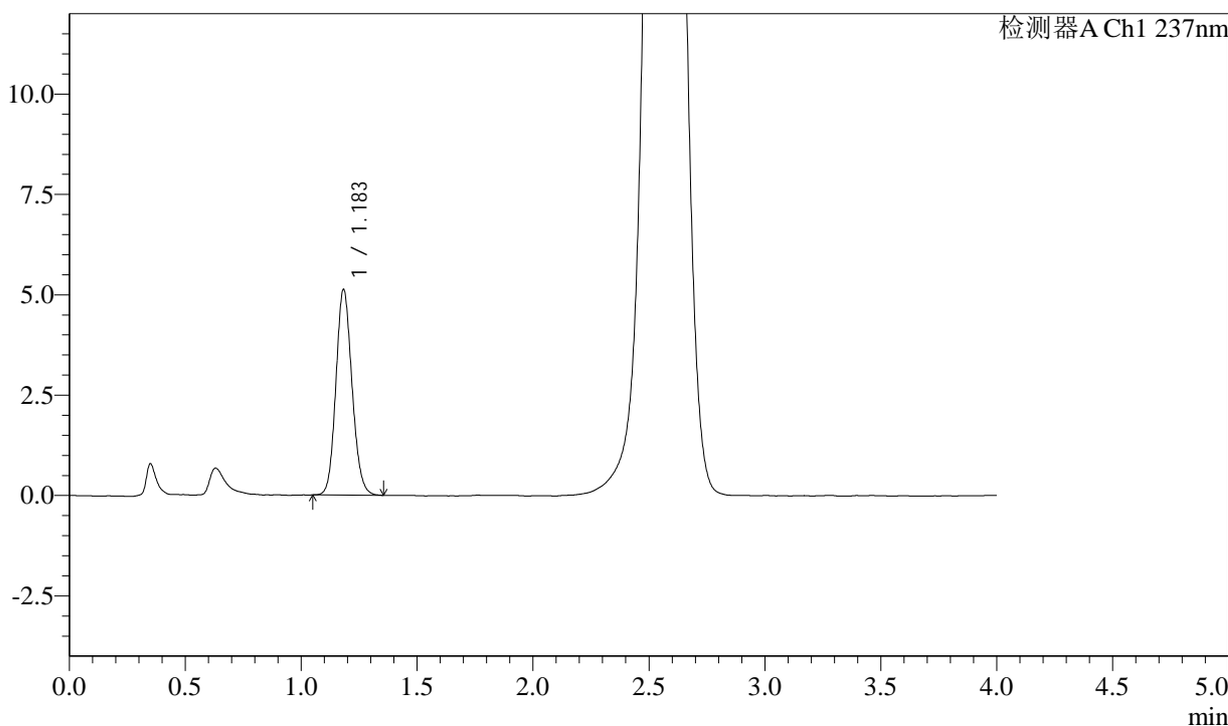
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25619	100.000	5304	1390	1.121	--
总计		25619	100.000	5304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-755-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:13:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

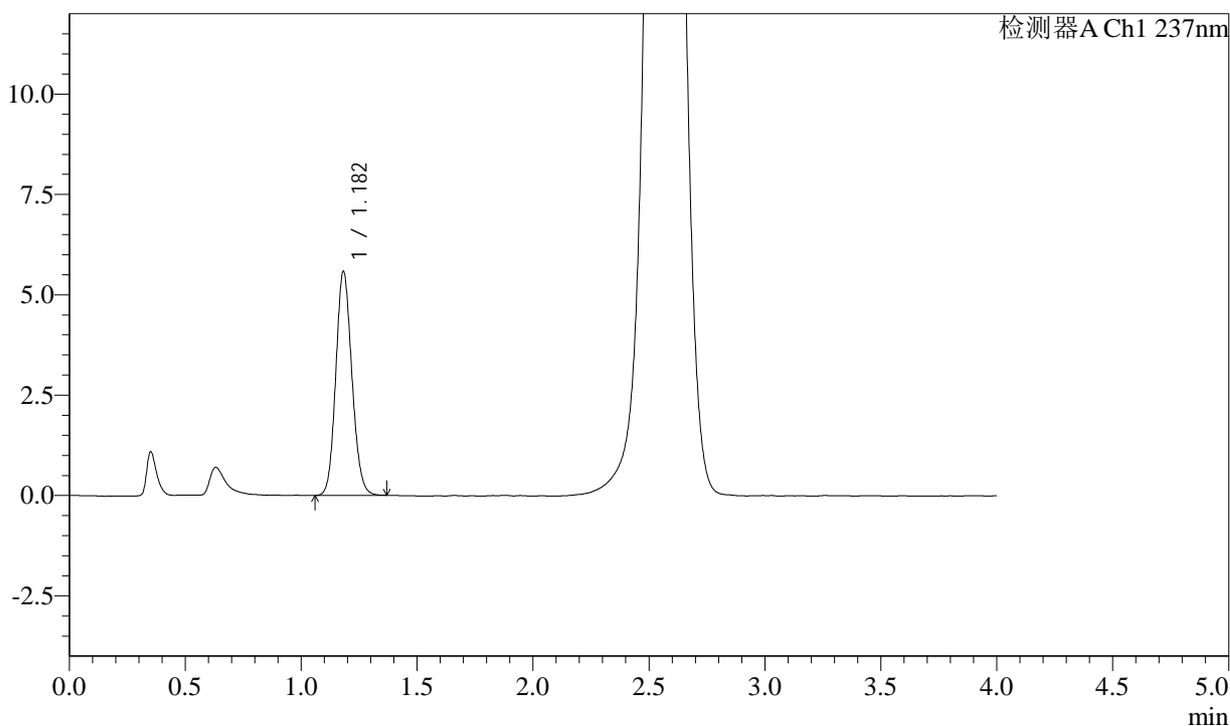
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	24755	100.000	5134	1390	1.128	--
总计		24755	100.000	5134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-756-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:17:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26966	100.000	5587	1381	1.124	--
总计		26966	100.000	5587			



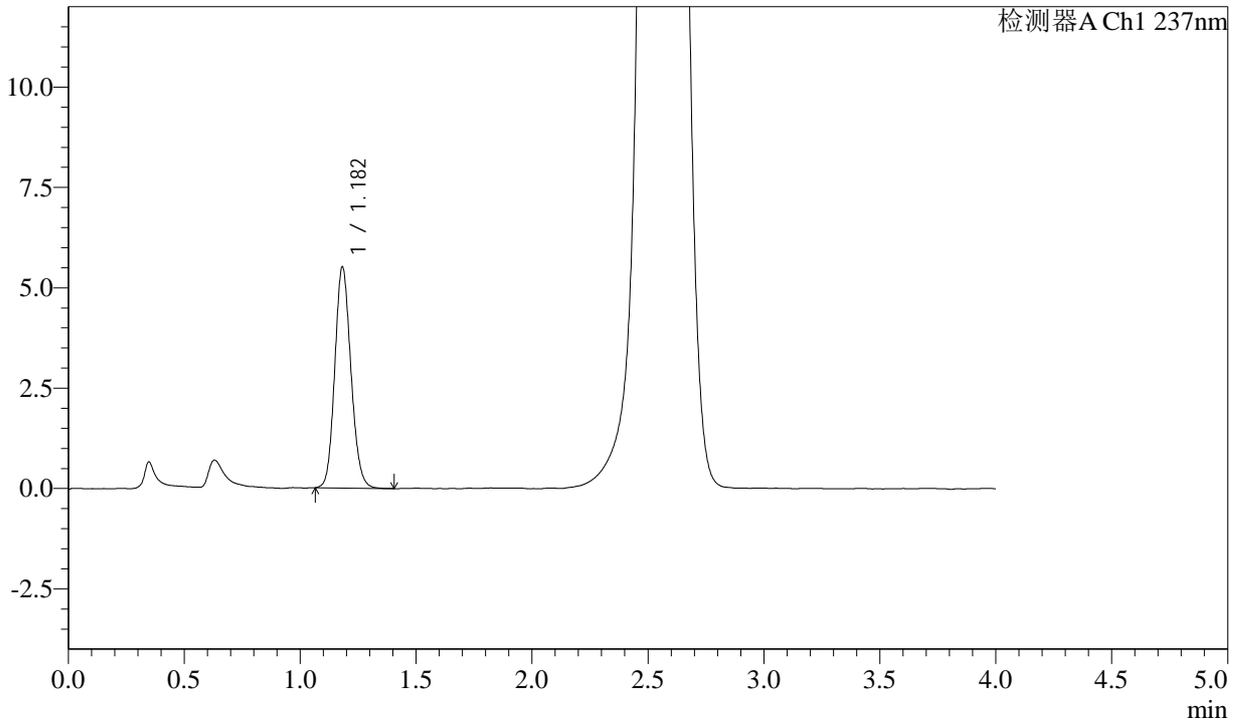
SMF-2092

<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 - 0-24/11-757-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:22:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

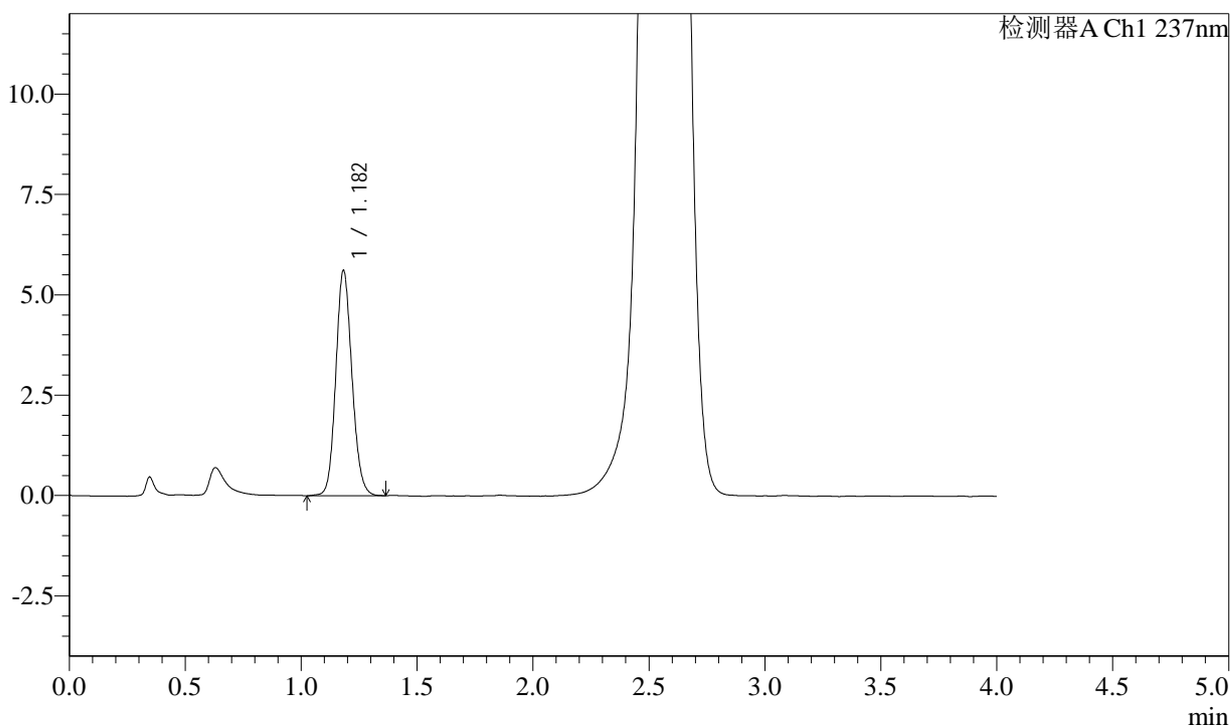
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26669	100.000	5513	1380	1.133	--
总计		26669	100.000	5513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-758-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	27231	100.000	5623	1389	1.125	--
总计		27231	100.000	5623			



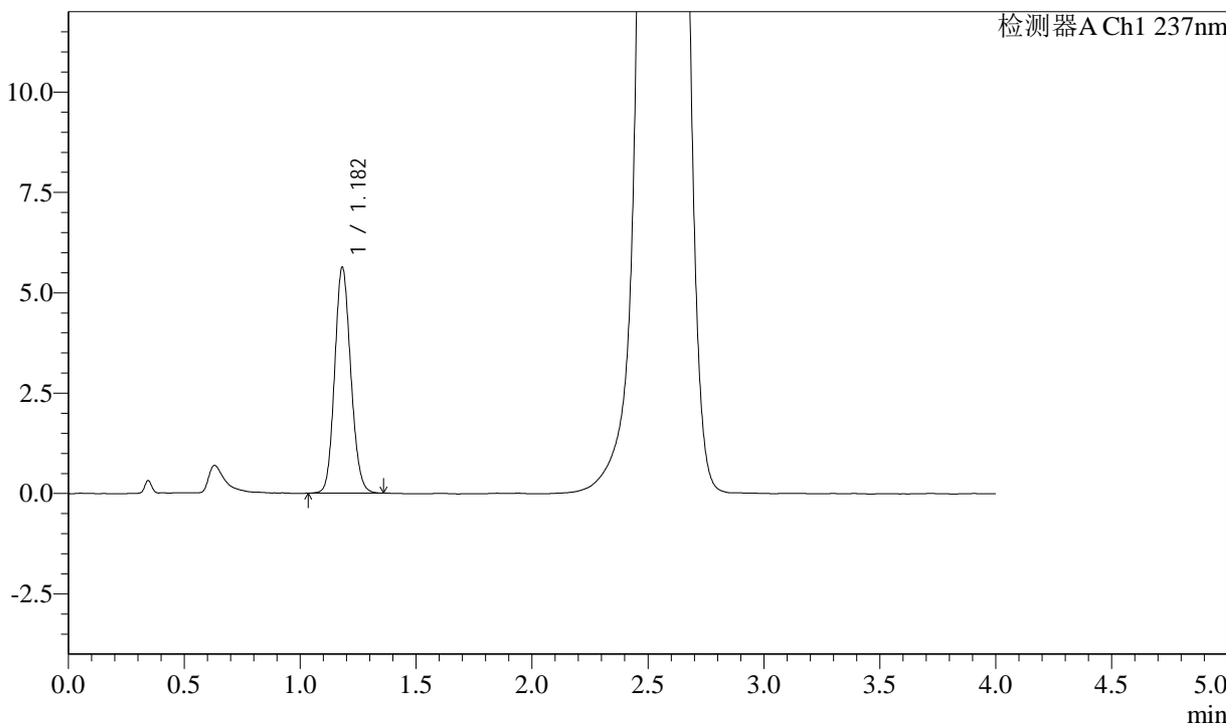
SMF-2092

<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 - 0-24/11-759-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:30:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

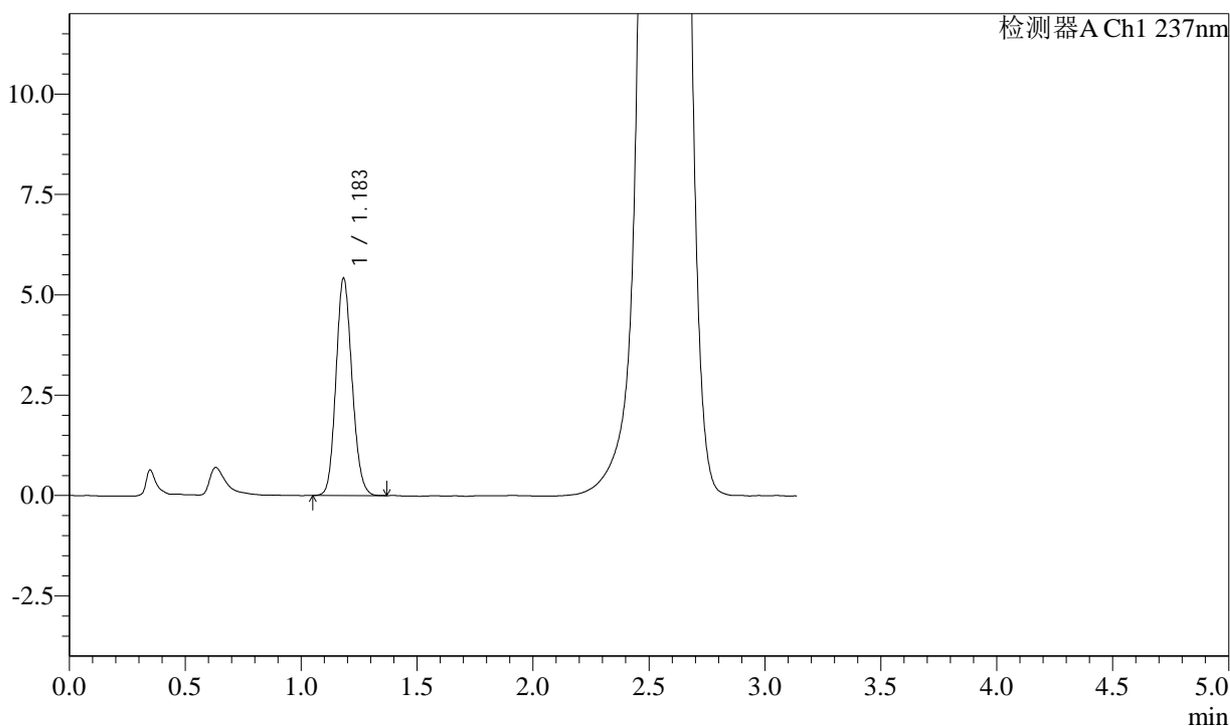
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27226	100.000	5631	1381	1.125	--
总计		27226	100.000	5631			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-760-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:35:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

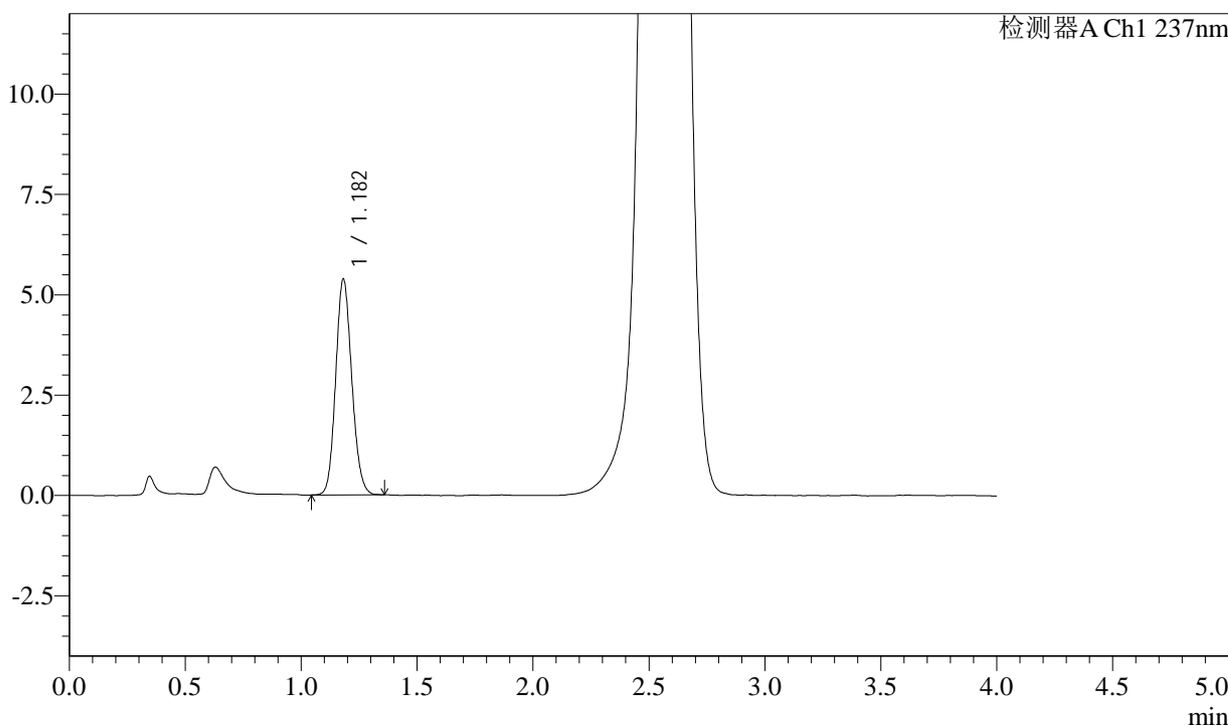
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26126	100.000	5425	1385	1.131	--
总计		26126	100.000	5425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-761-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:38:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

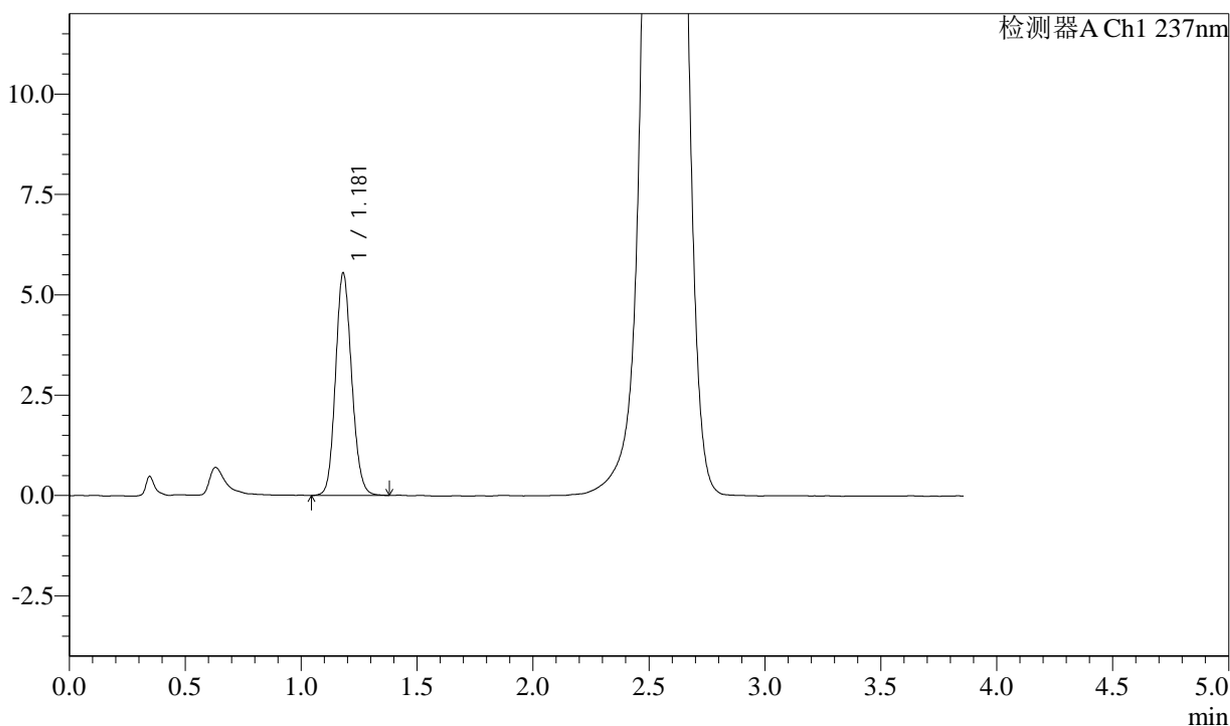
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25944	100.000	5380	1386	1.129	--
总计		25944	100.000	5380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-762-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:43:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

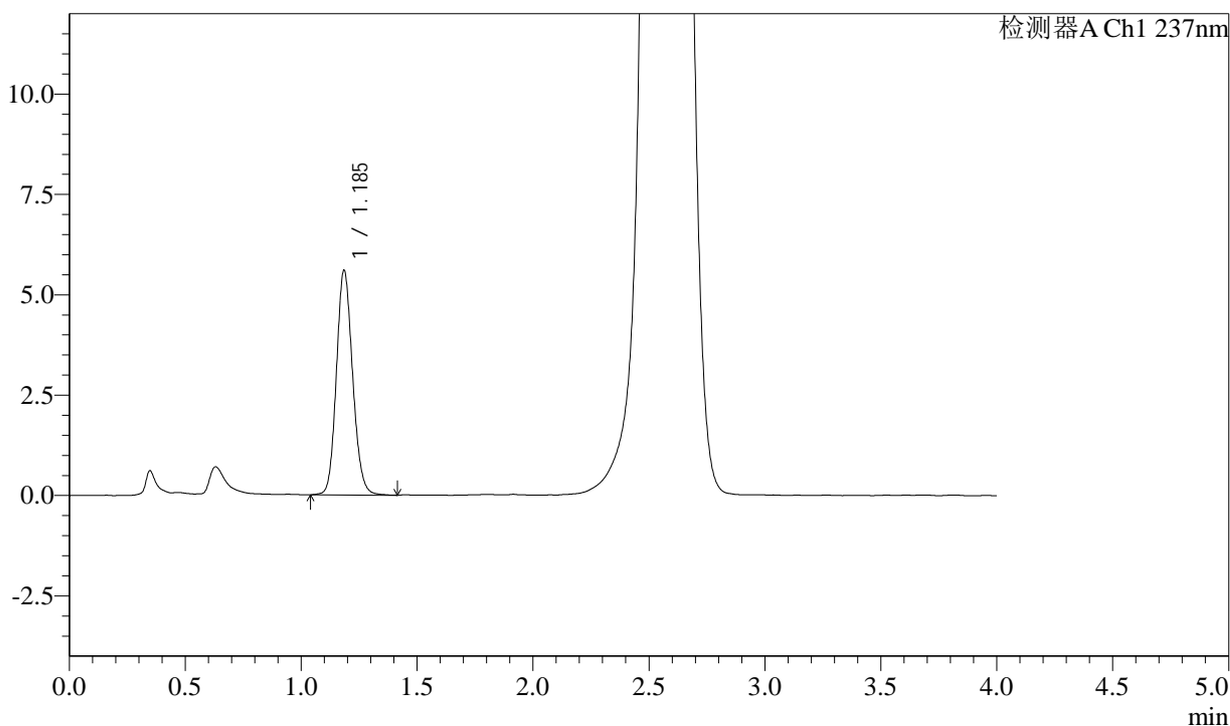
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26898	100.000	5540	1381	1.130	--
总计		26898	100.000	5540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-766-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:12:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

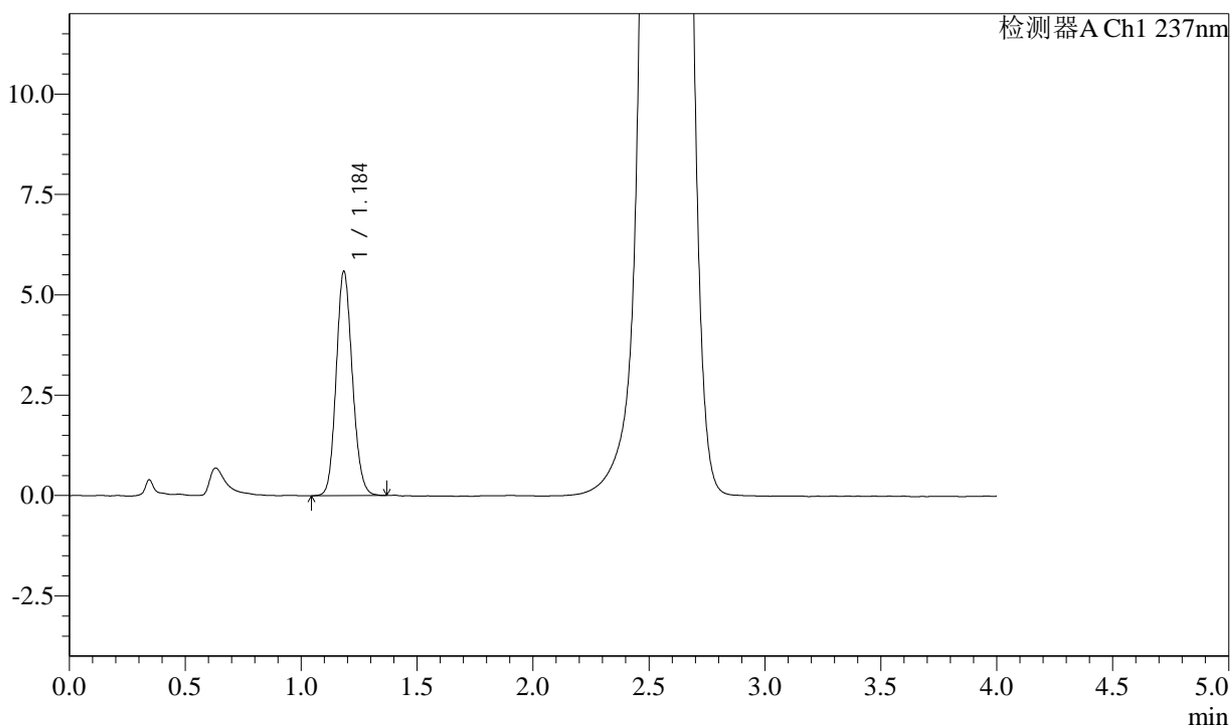
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	27265	100.000	5602	1380	1.134	--
总计		27265	100.000	5602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-767-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:16:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

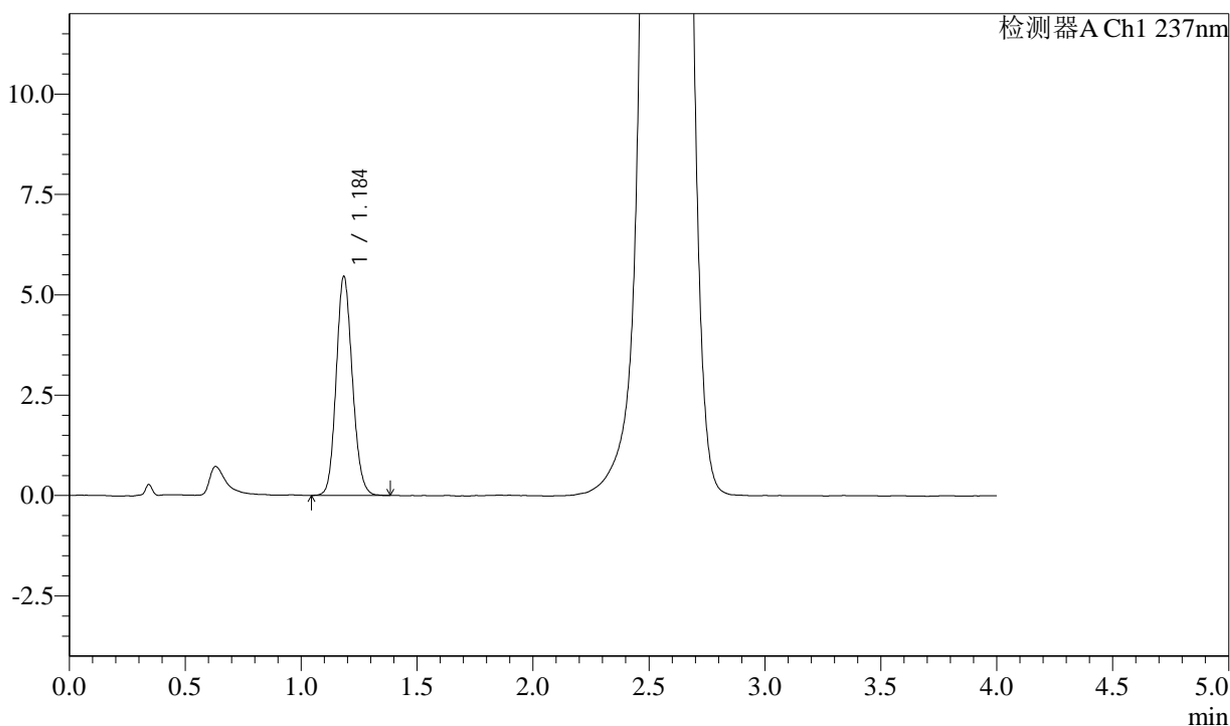
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	27110	100.000	5600	1382	1.130	--
总计		27110	100.000	5600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-768-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:21:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

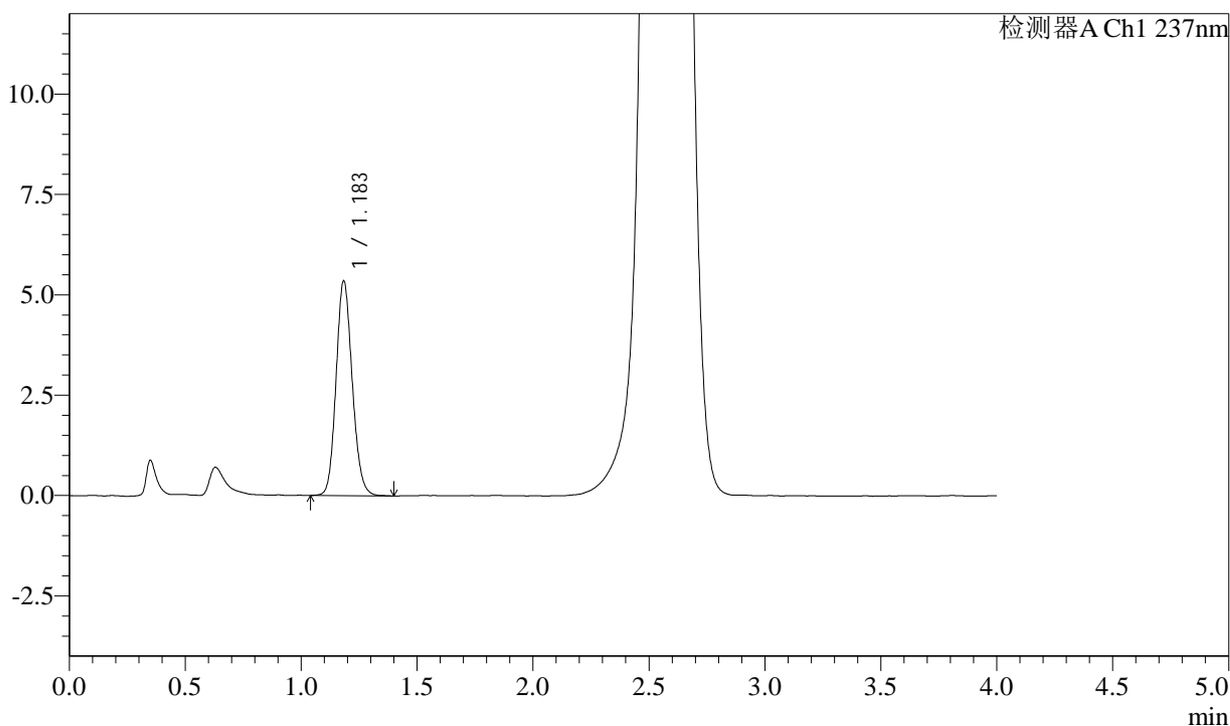
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26491	100.000	5470	1382	1.130	--
总计		26491	100.000	5470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-769-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:25:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

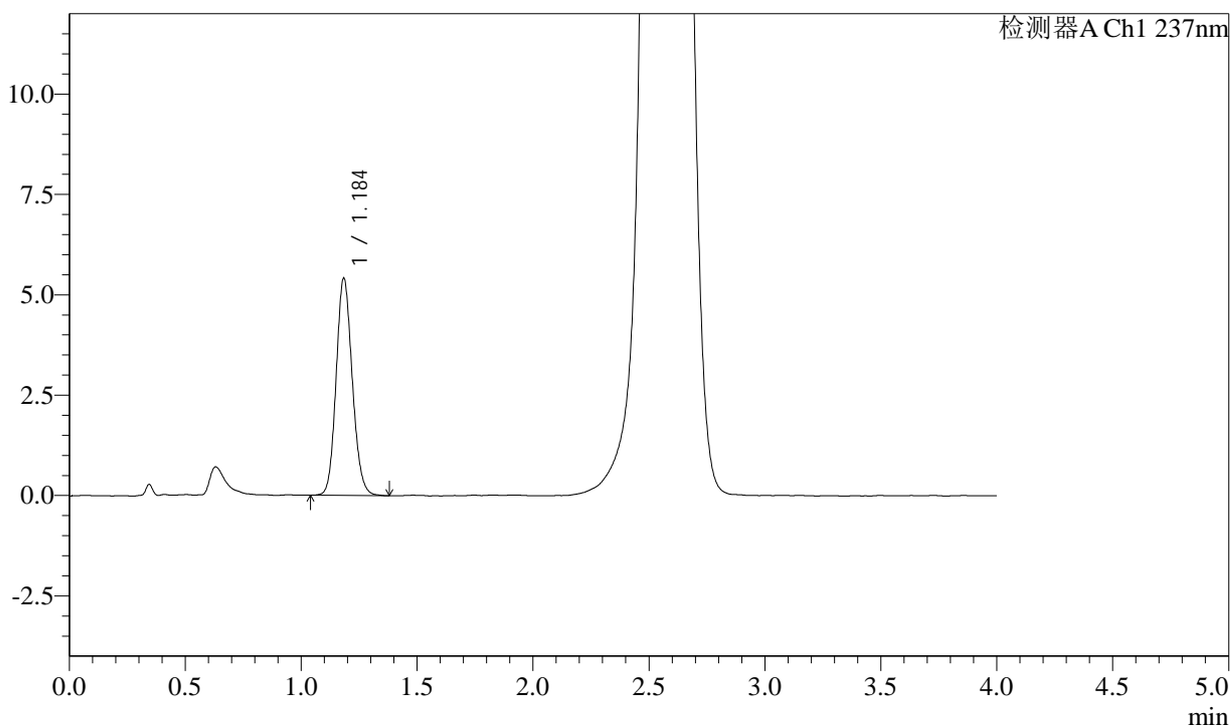
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25947	100.000	5363	1387	1.134	--
总计		25947	100.000	5363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-770-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:30:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.184	26244	100.000	5423	1390	1.132	--
总计		26244	100.000	5423			



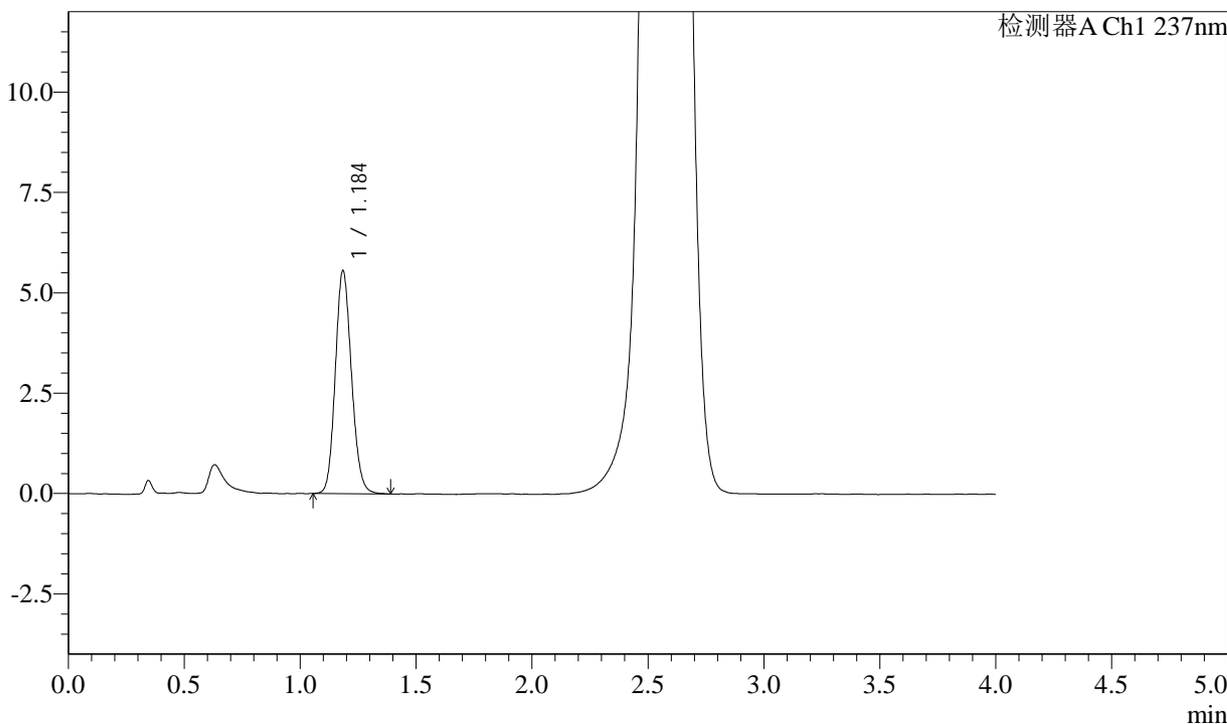
SMF-2092

<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 - 0-24/11-771-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:34:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

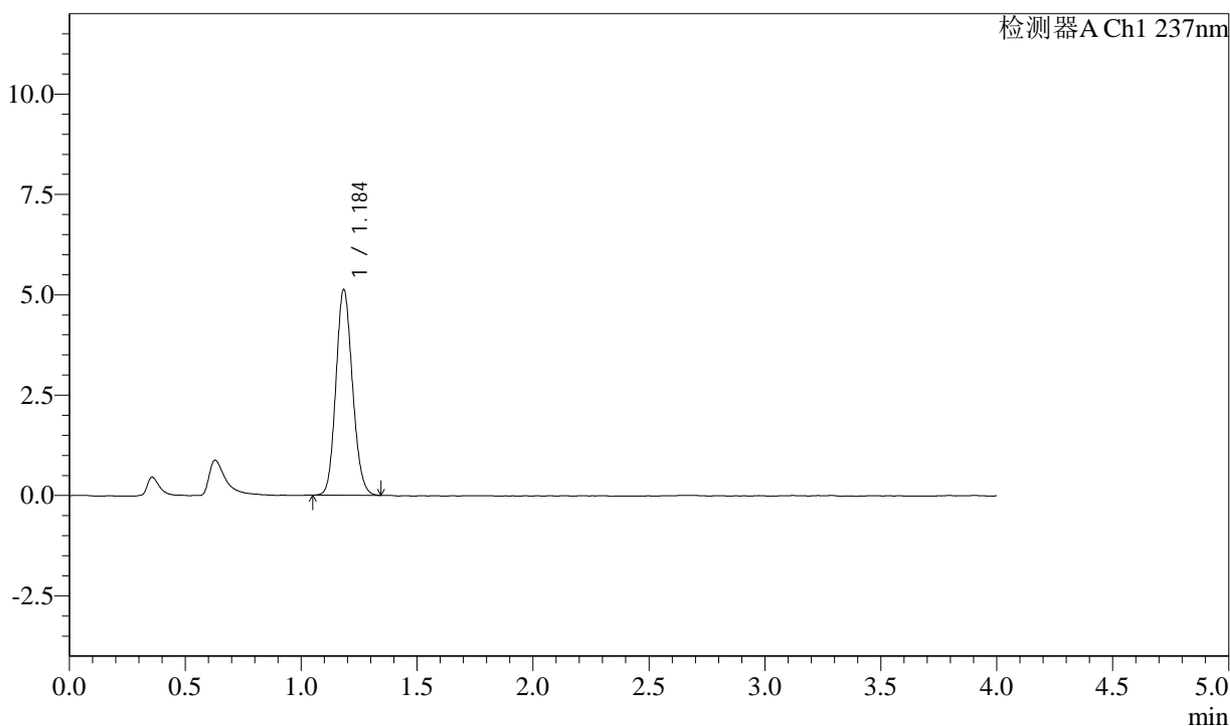
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26993	100.000	5565	1380	1.133	--
总计		26993	100.000	5565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-772-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:38:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

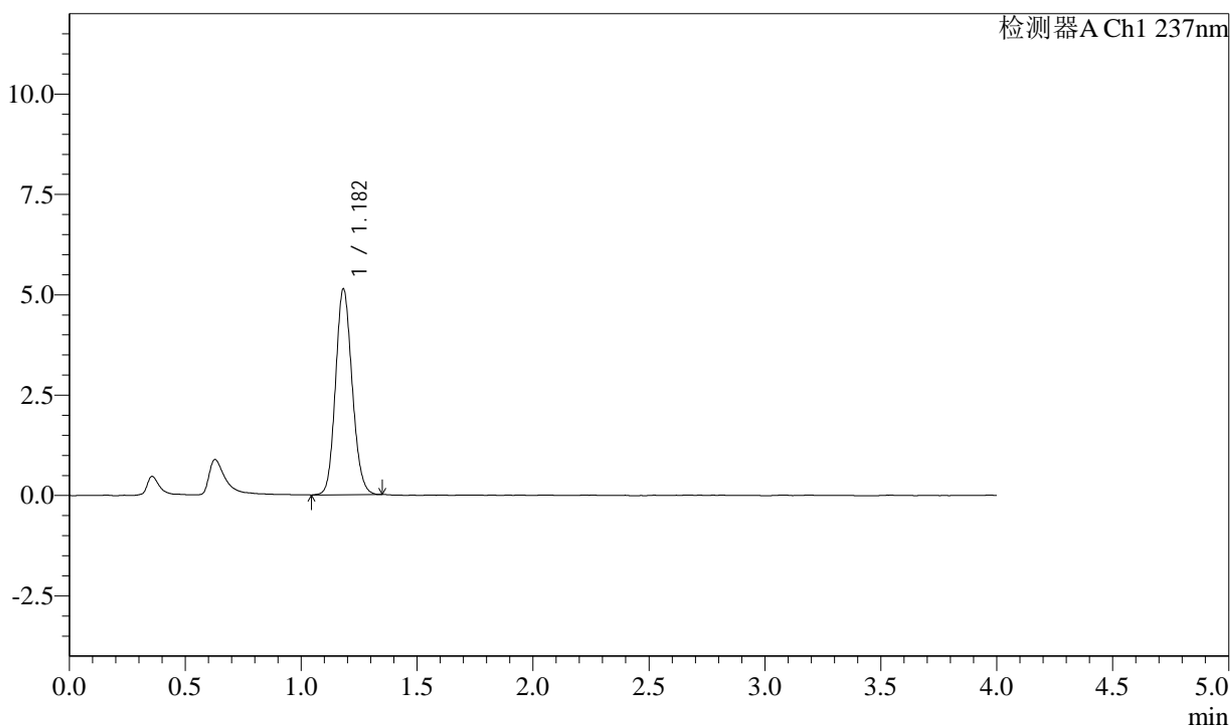
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	25498	100.000	5140	1309	1.130	--
总计		25498	100.000	5140			

<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 - 0-24/11-773-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:43:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

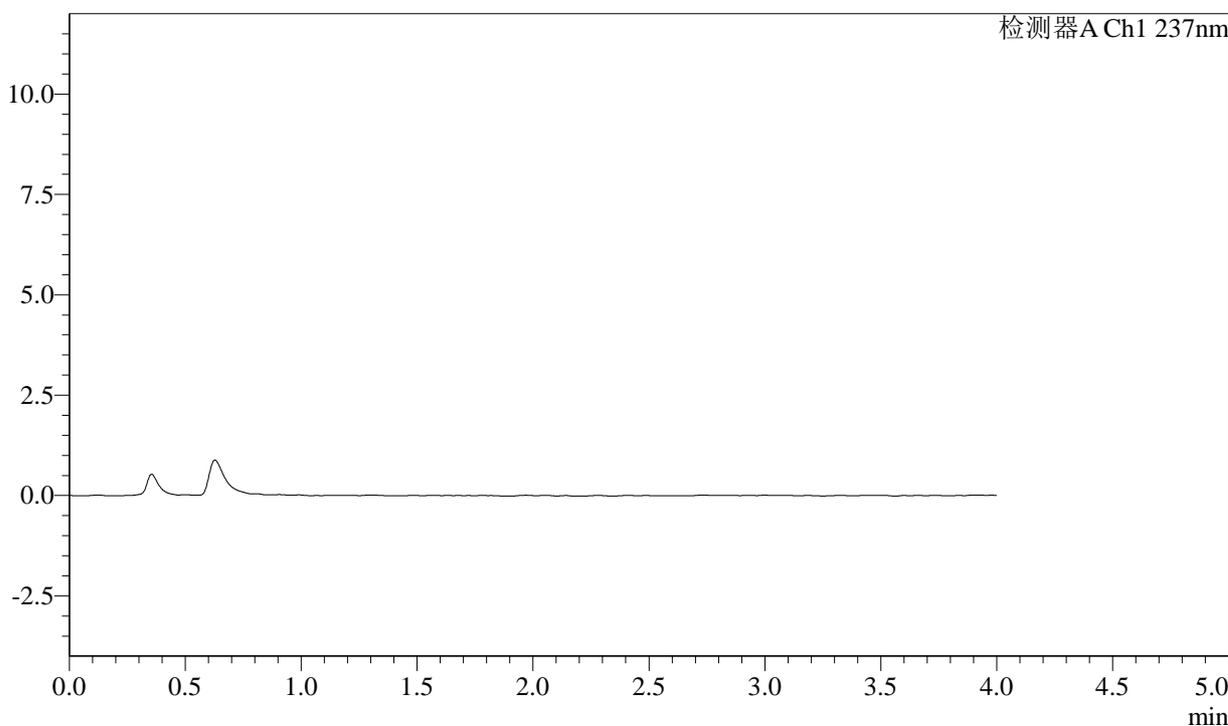
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25554	100.000	5136	1300	1.130	--
总计		25554	100.000	5136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-774-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:47:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

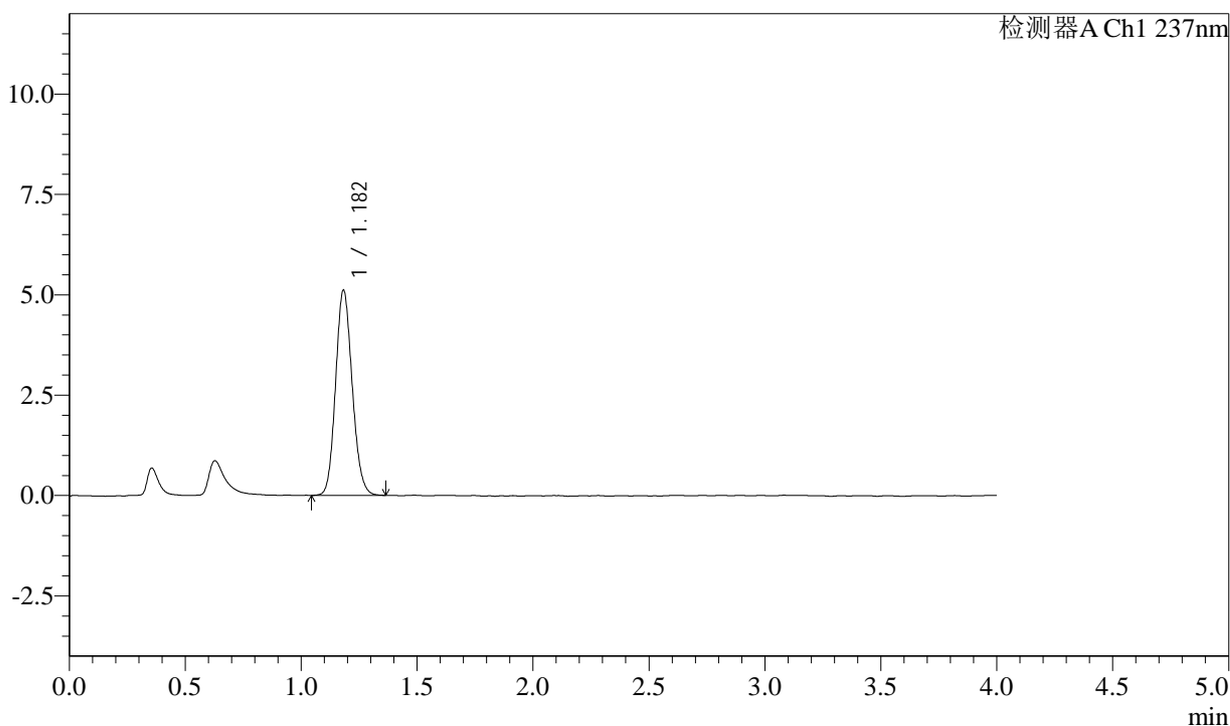
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-24/11-775-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:52:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

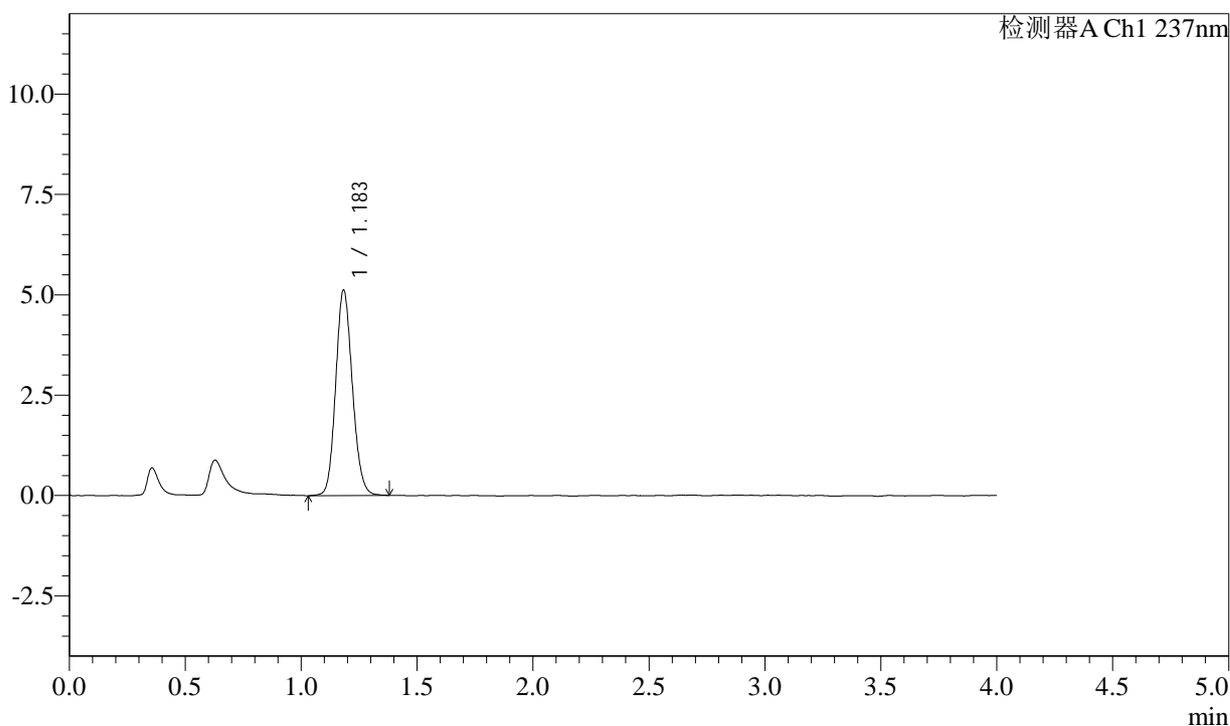
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25437	100.000	5119	1303	1.129	--
总计		25437	100.000	5119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-776-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:56:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

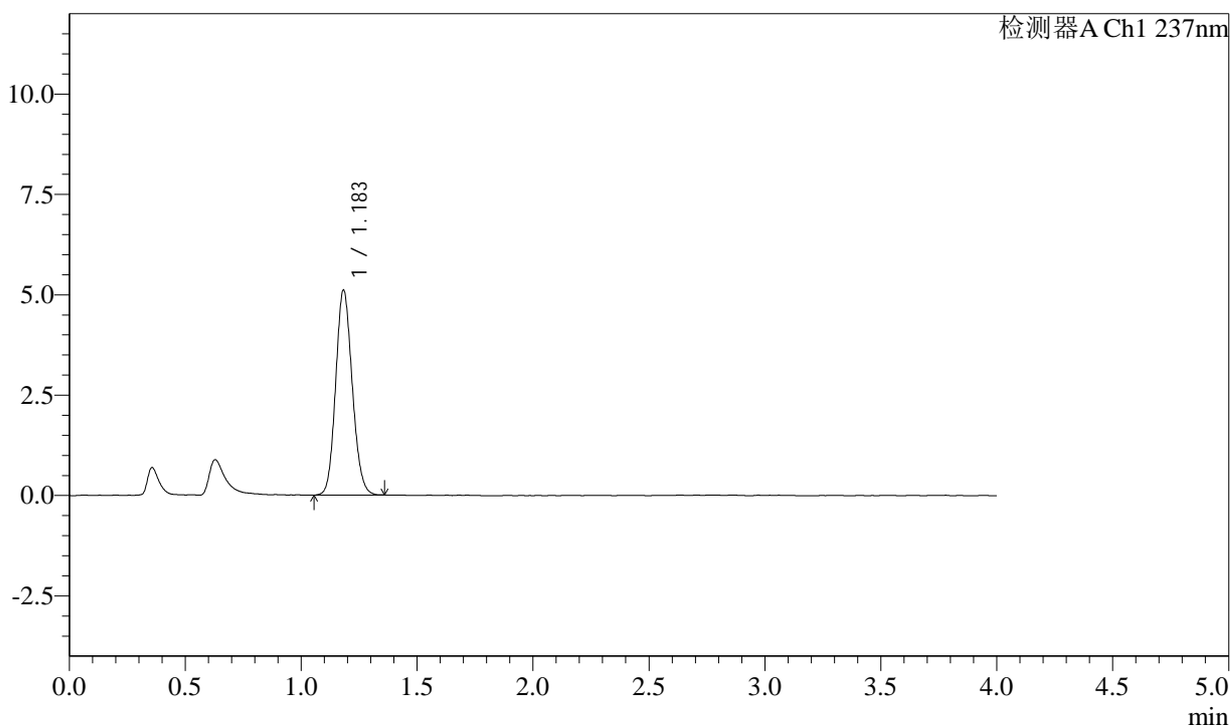
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25577	100.000	5128	1301	1.131	--
总计		25577	100.000	5128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-777-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:00:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

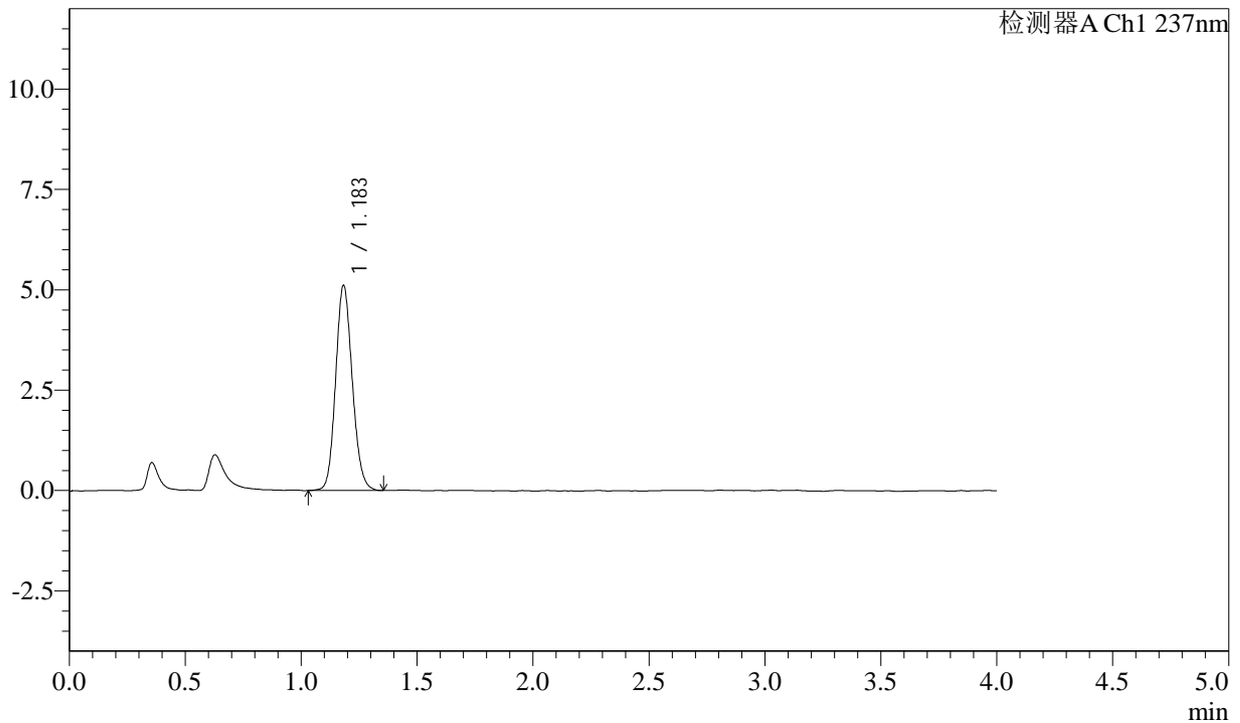
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25355	100.000	5115	1307	1.126	--
总计		25355	100.000	5115			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-778-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:05:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

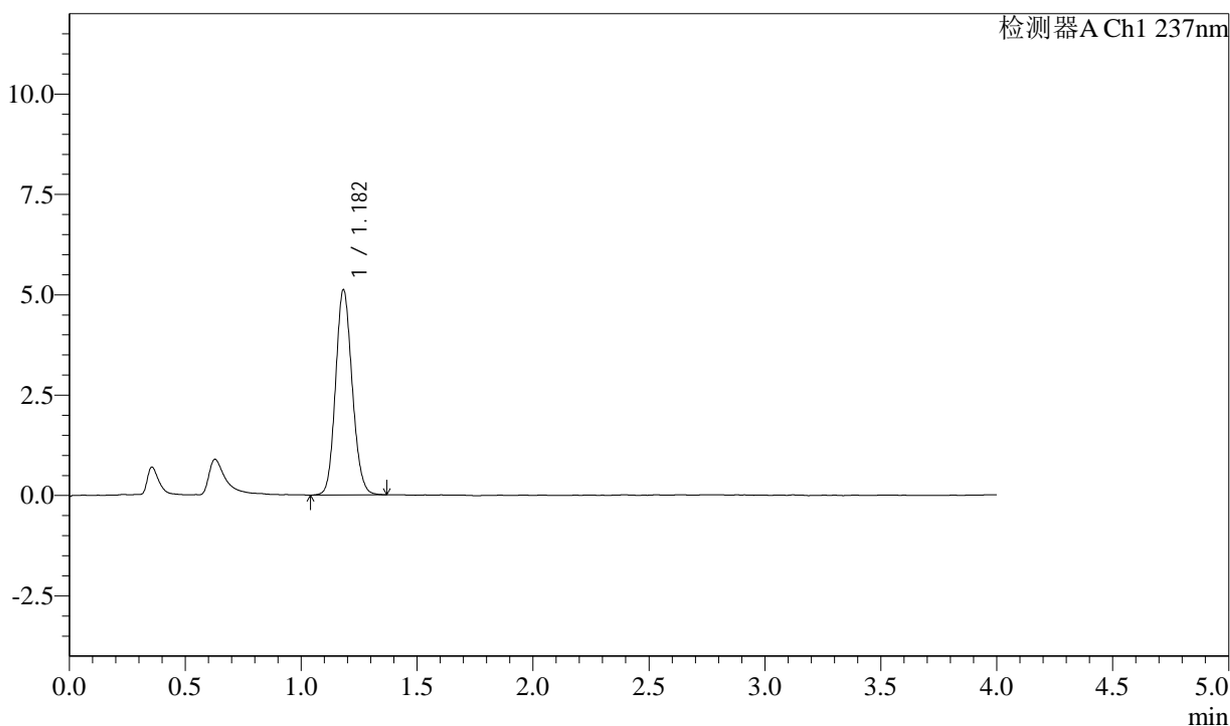
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25532	100.000	5121	1301	1.131	--
总计		25532	100.000	5121			

<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 - 0-24/11-779-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:09:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

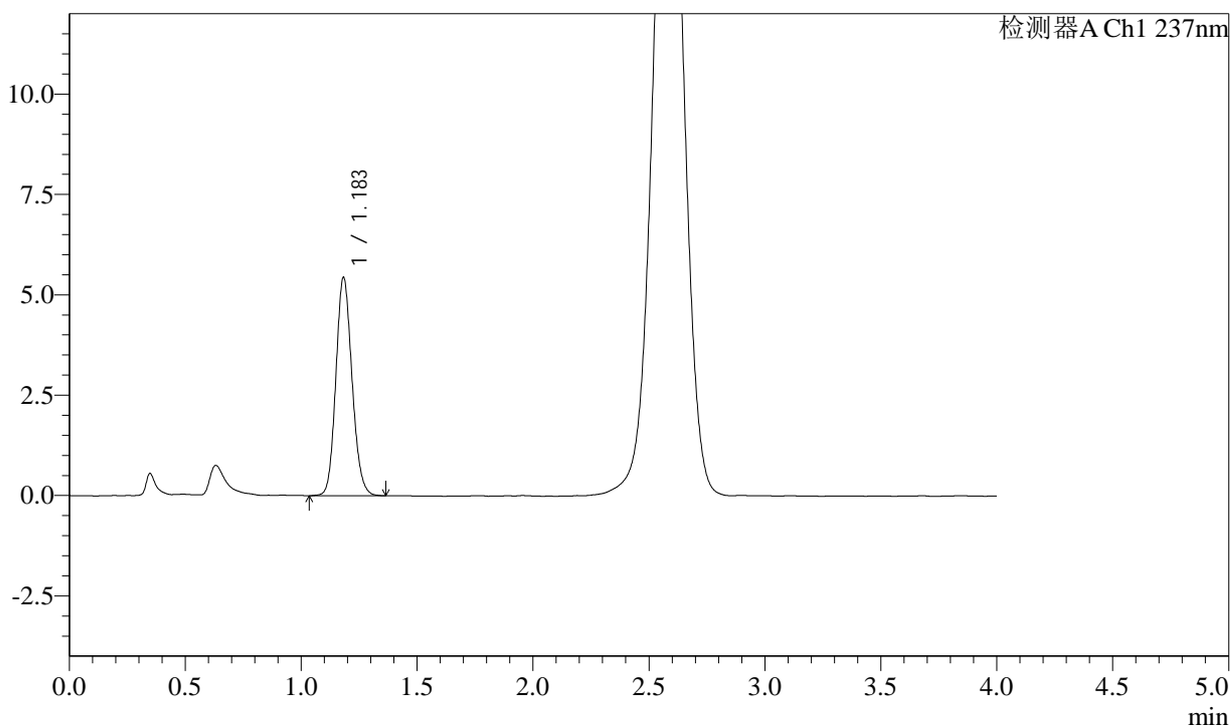
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25479	100.000	5121	1304	1.126	--
总计		25479	100.000	5121			

<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 - 0-24/11-780-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:14:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

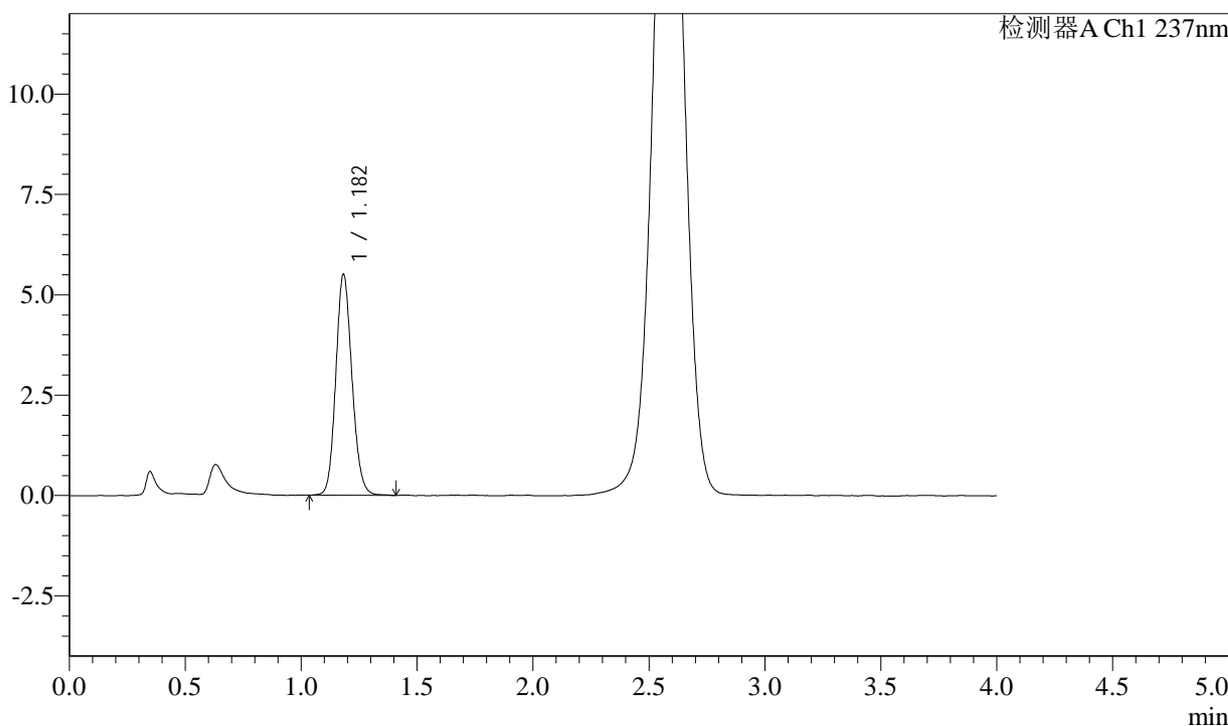
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26389	100.000	5450	1382	1.135	--
总计		26389	100.000	5450			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-781-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:18:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

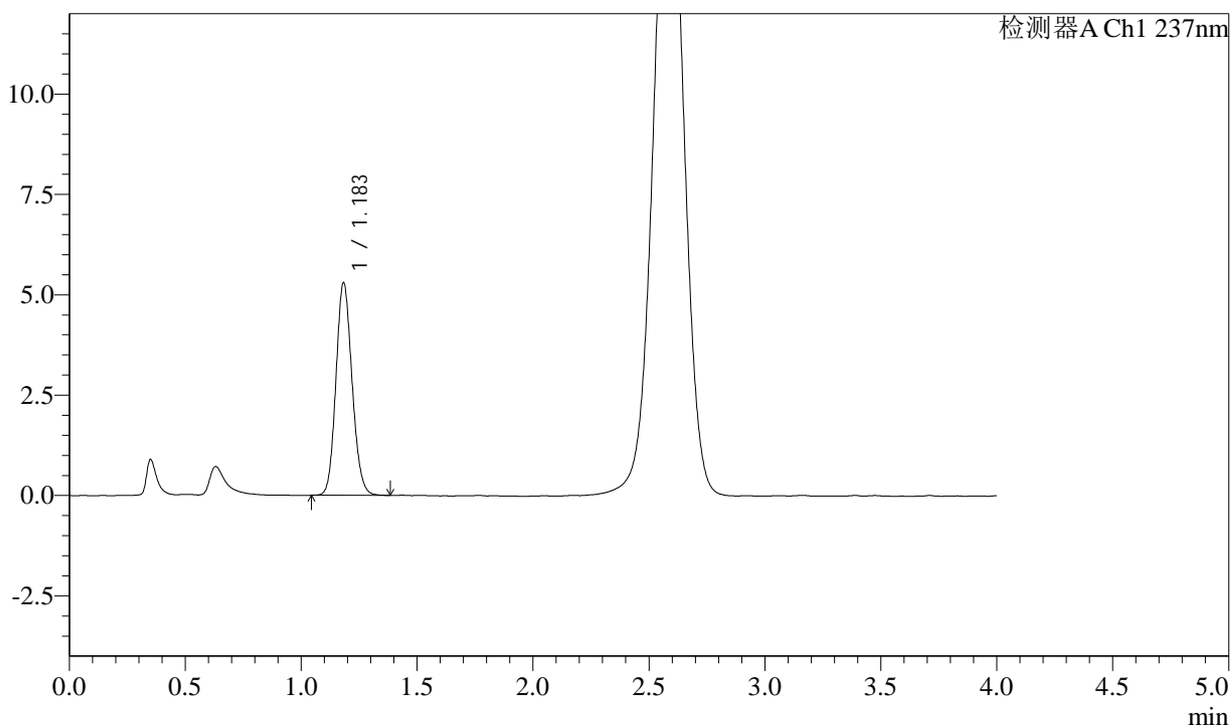
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26730	100.000	5513	1387	1.132	--
总计		26730	100.000	5513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-782-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:22:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

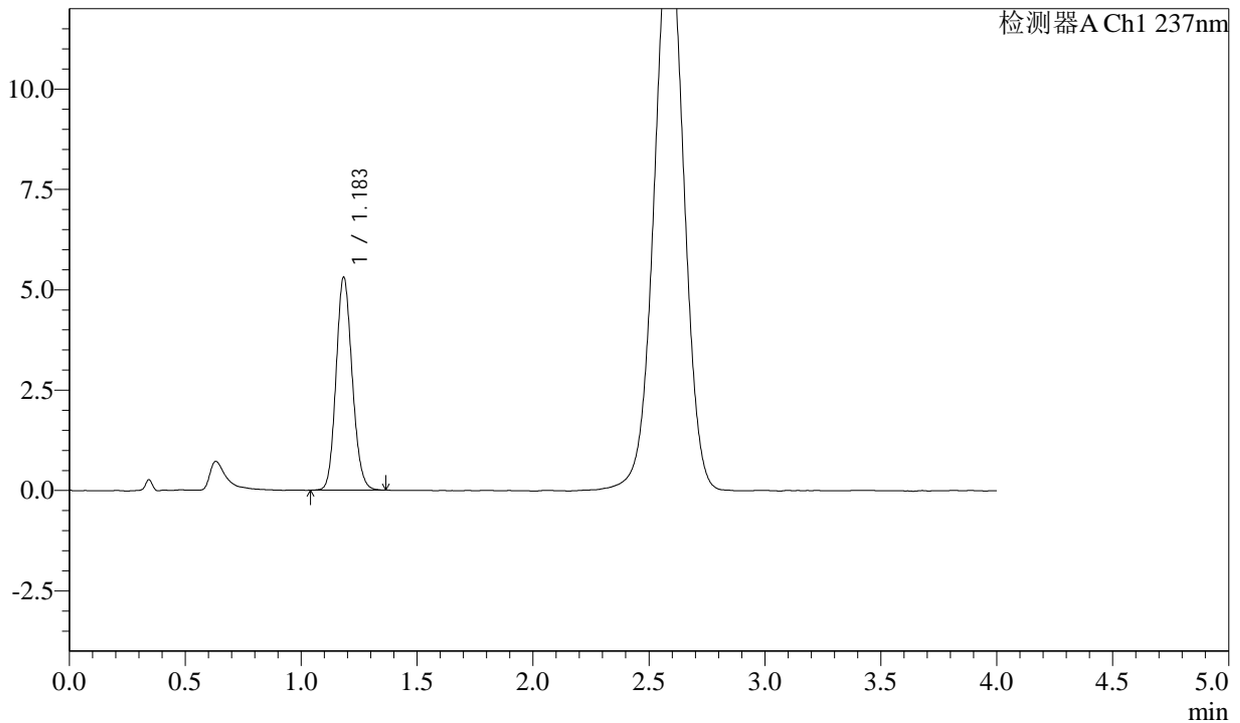
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25615	100.000	5307	1383	1.132	--
总计		25615	100.000	5307			

<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 - 0-24/11-783-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:27:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

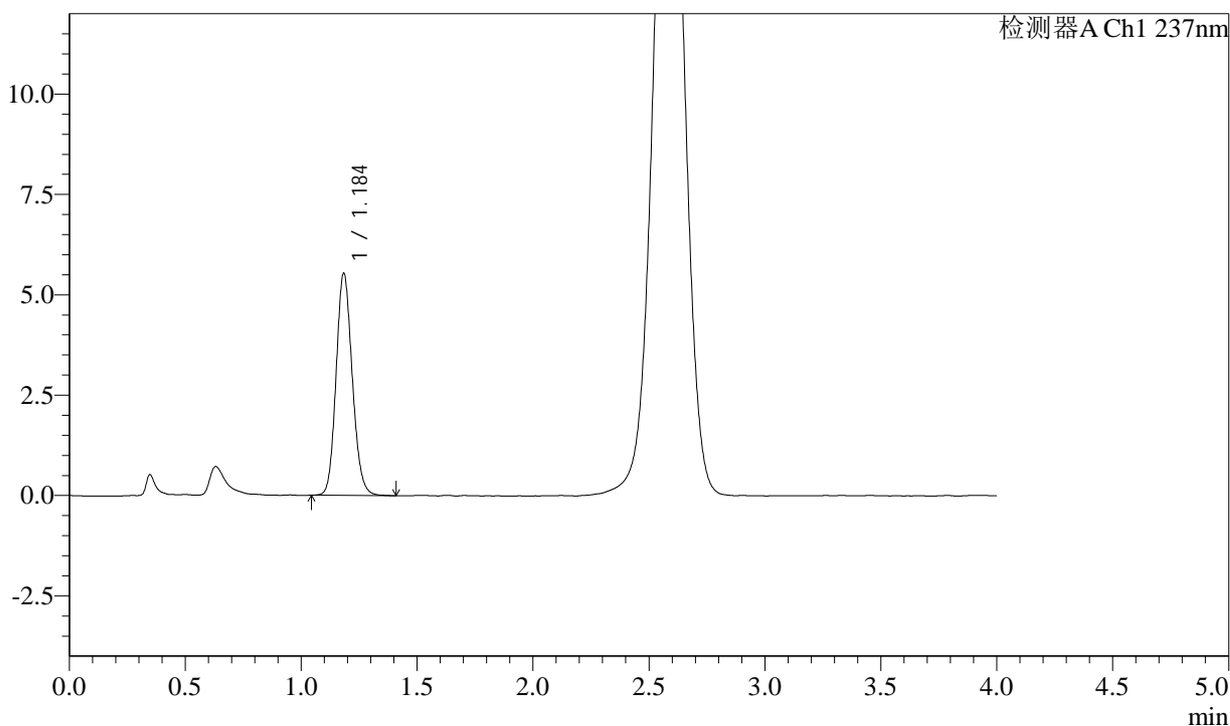
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25644	100.000	5318	1388	1.134	--
总计		25644	100.000	5318			

<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 - 0-24/11-784-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:31:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

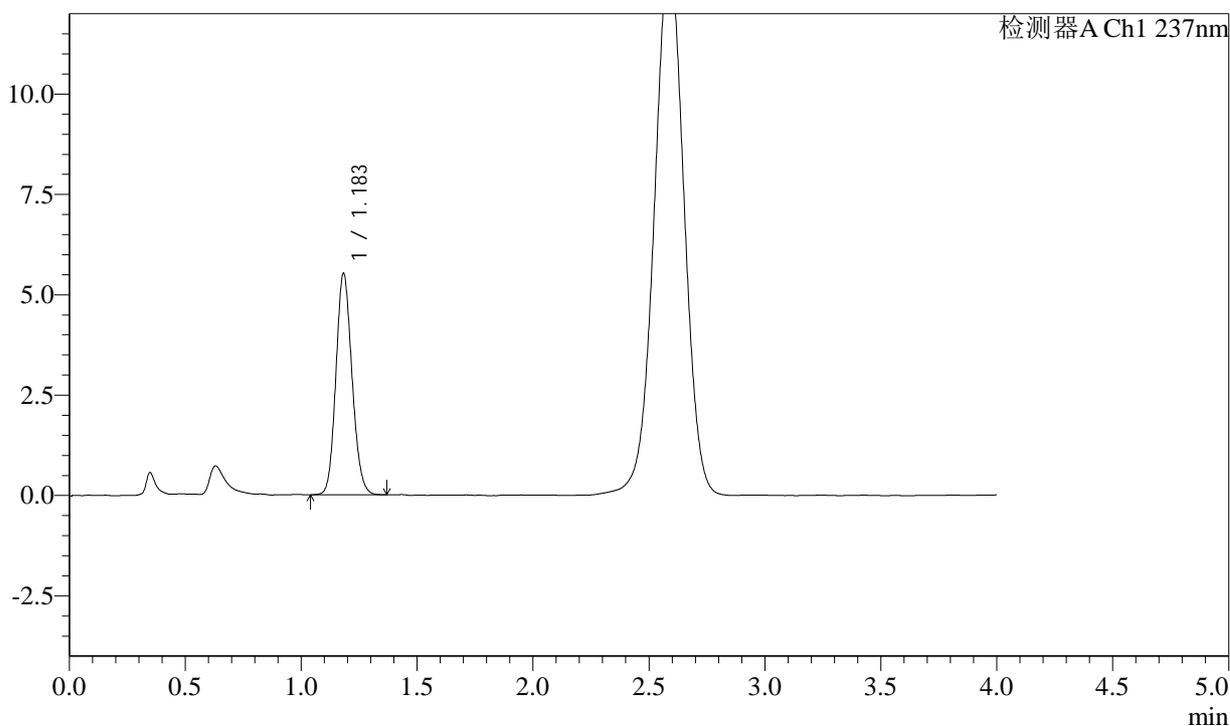
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26841	100.000	5546	1386	1.135	--
总计		26841	100.000	5546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-785-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:36:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

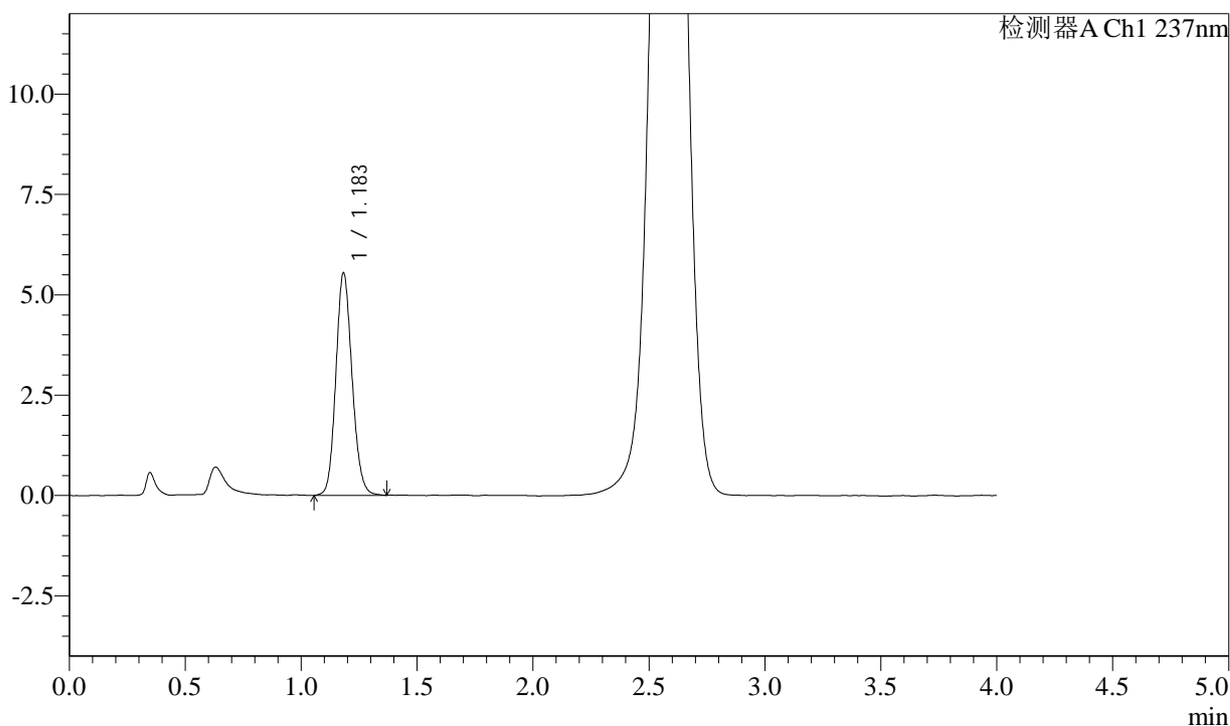
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26678	100.000	5528	1382	1.131	--
总计		26678	100.000	5528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-786-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:40:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

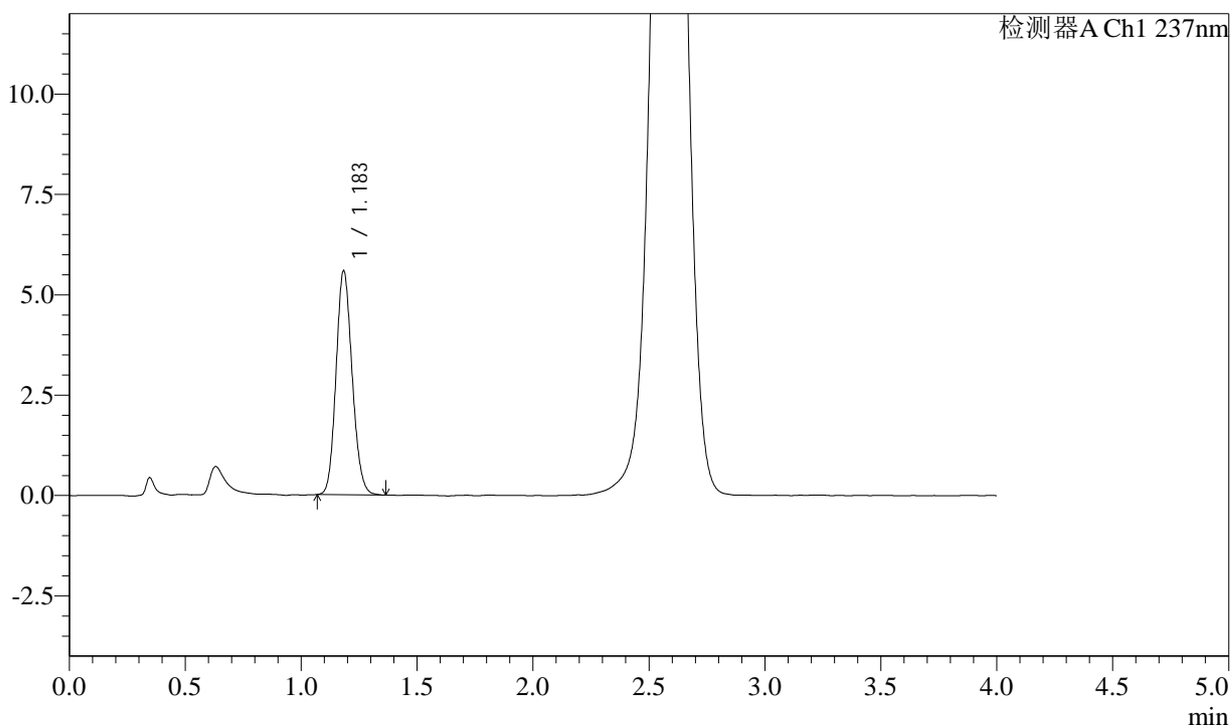
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26938	100.000	5552	1381	1.132	--
总计		26938	100.000	5552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-787-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:44:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

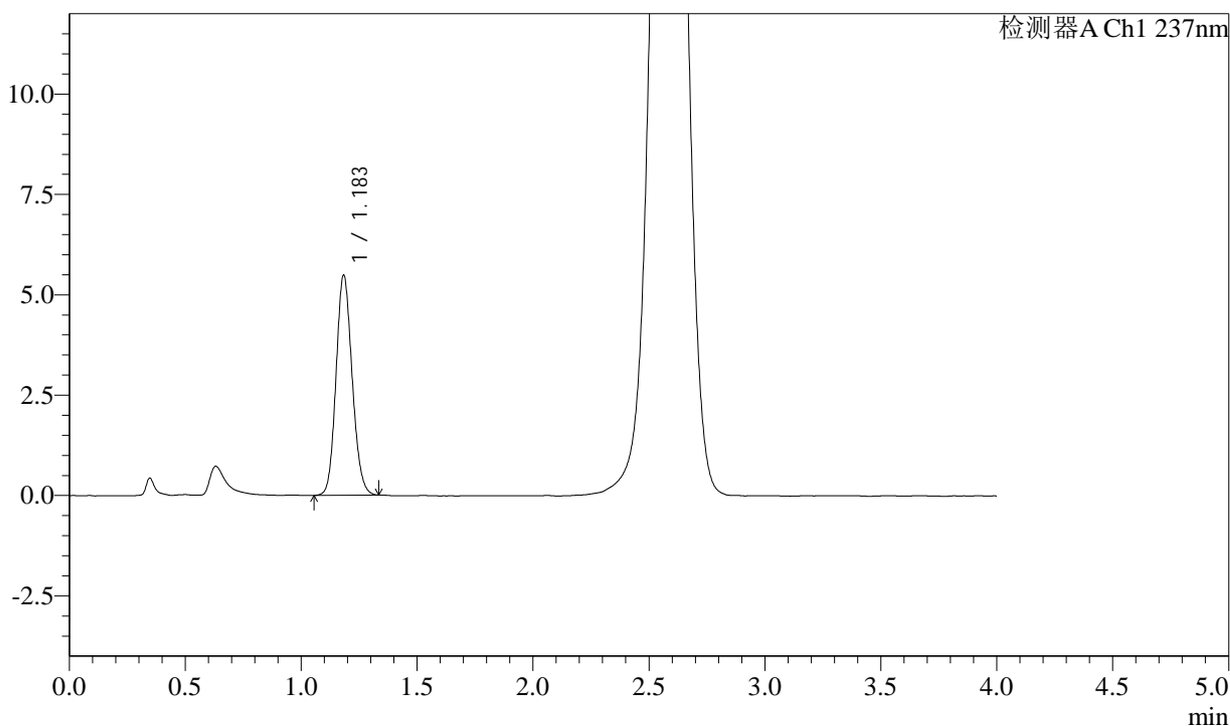
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26969	100.000	5592	1383	1.135	--
总计		26969	100.000	5592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-788-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:49:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

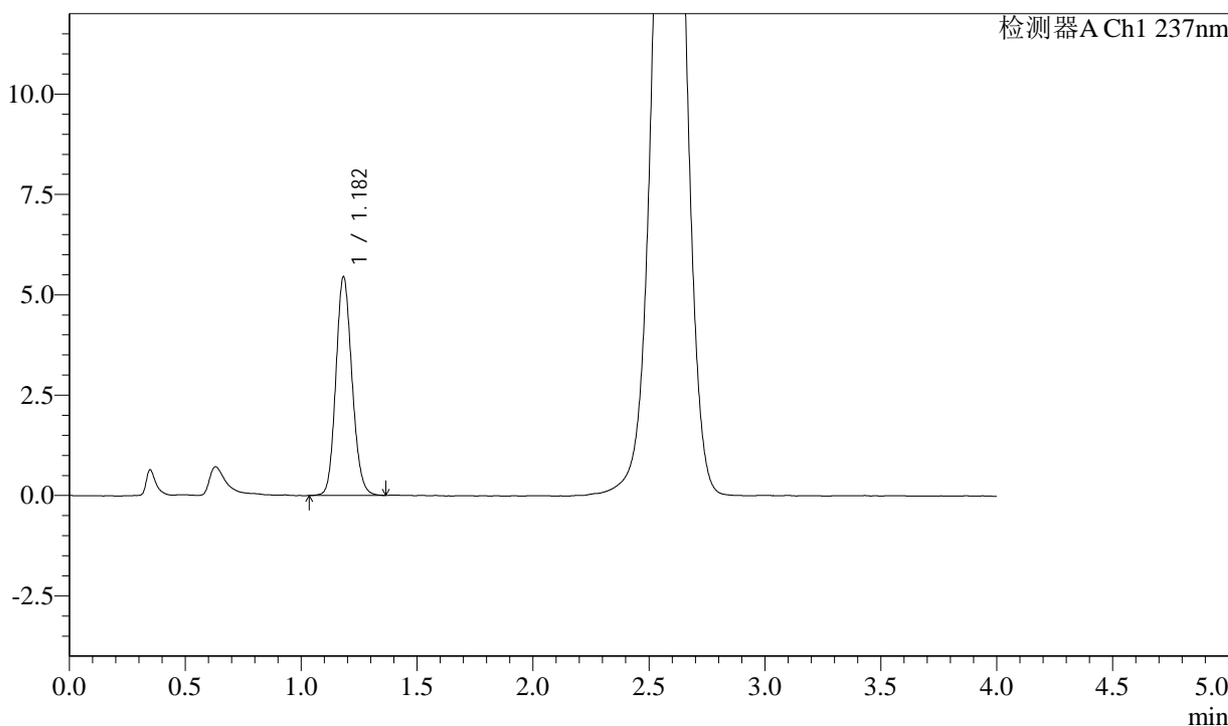
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26499	100.000	5495	1386	1.130	--
总计		26499	100.000	5495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-789-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:53:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

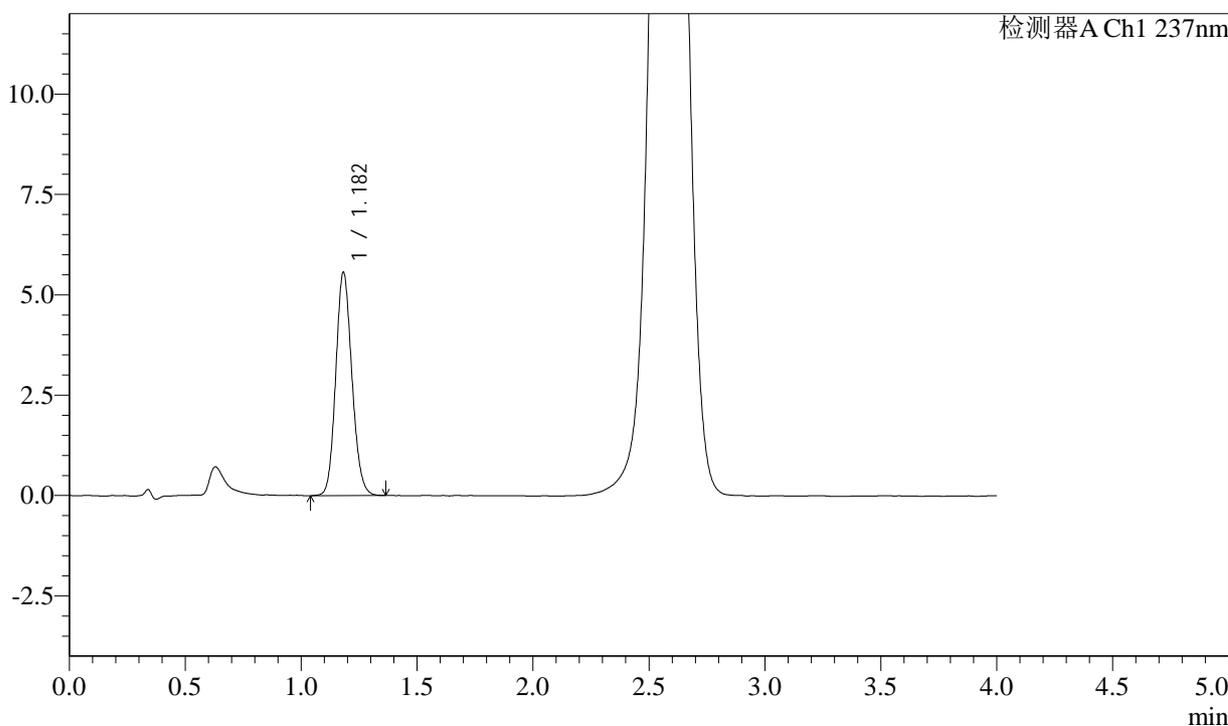
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26362	100.000	5455	1385	1.135	--
总计		26362	100.000	5455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-790-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:58:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26977	100.000	5571	1377	1.131	--
总计		26977	100.000	5571			



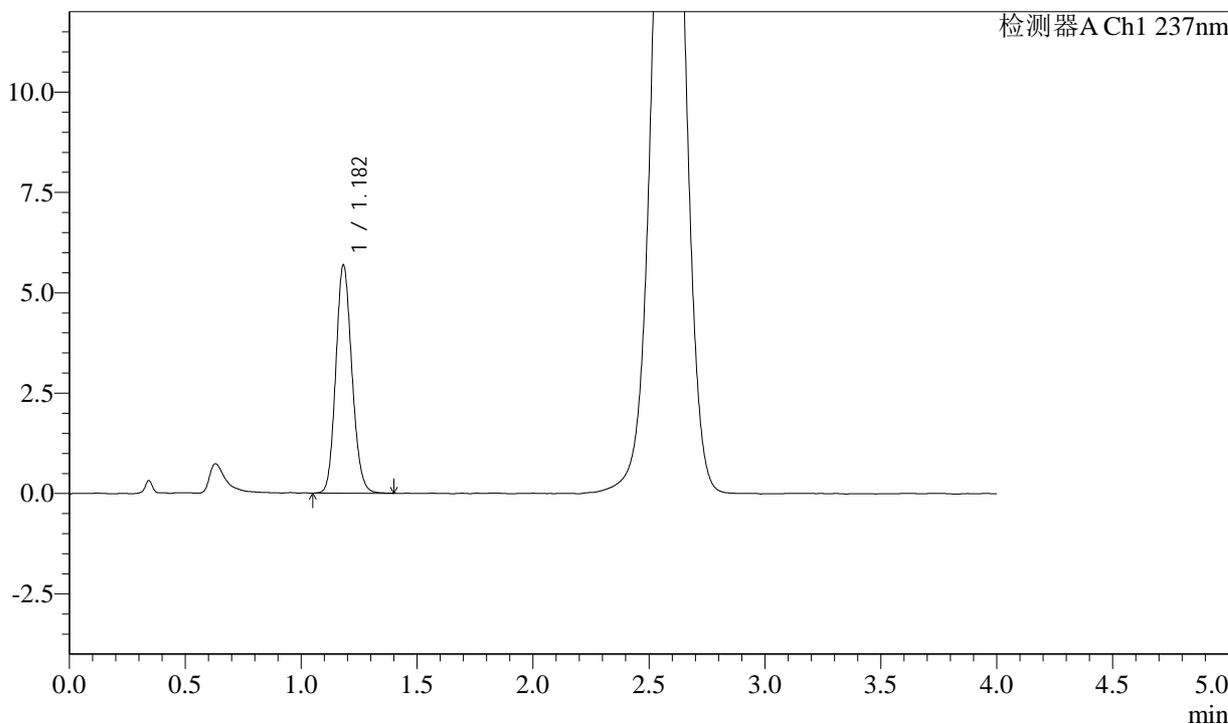
SMF-2092

<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 - 0-24/11-791-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:02:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

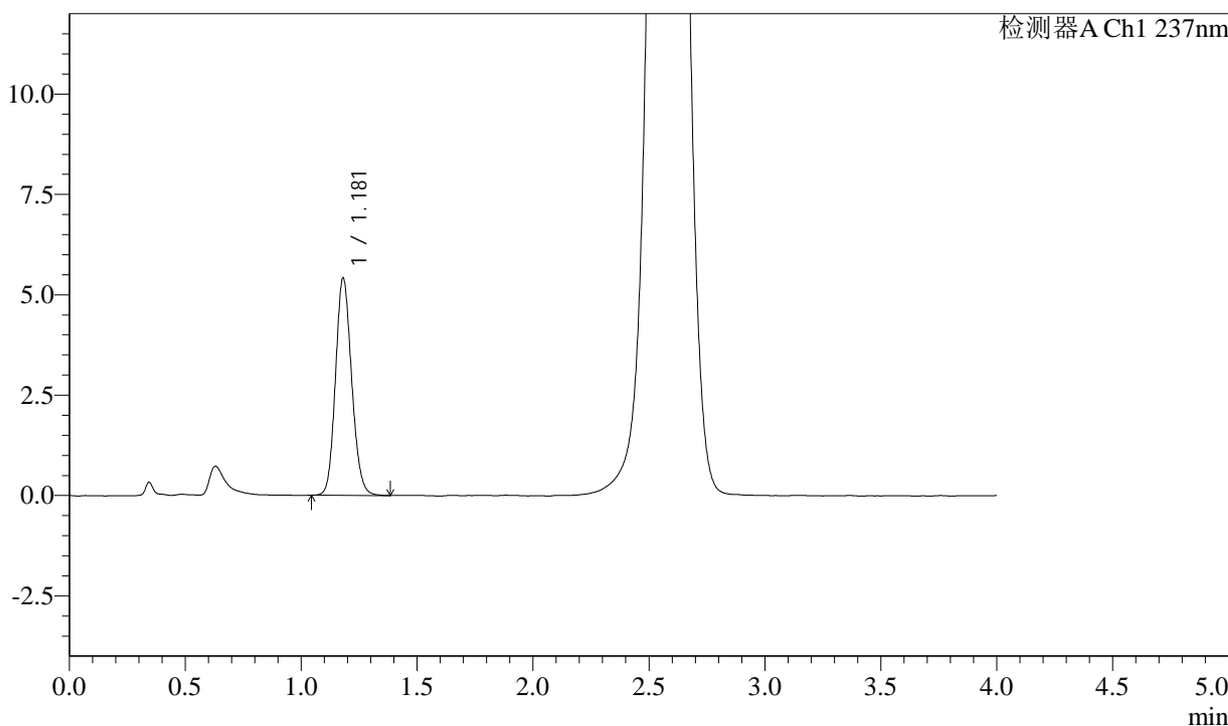
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27484	100.000	5687	1381	1.139	--
总计		27484	100.000	5687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-792-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:06:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

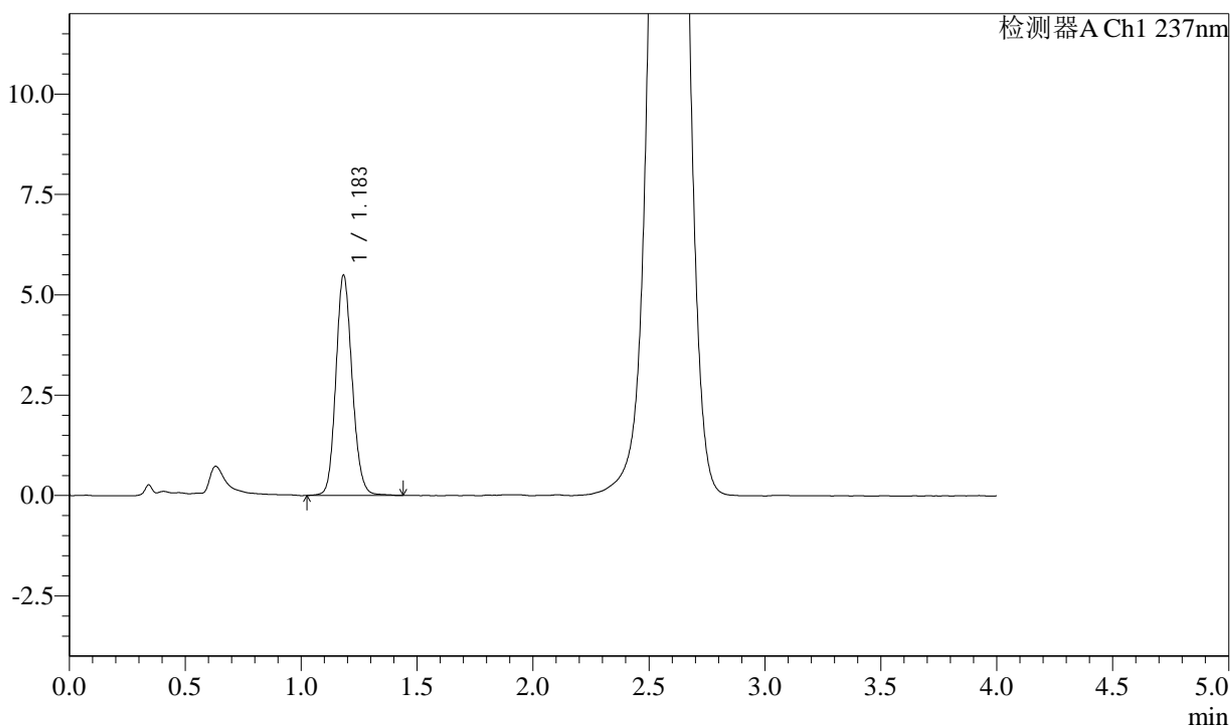
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26257	100.000	5411	1375	1.137	--
总计		26257	100.000	5411			

<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 - 0-24/11-793-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:11:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

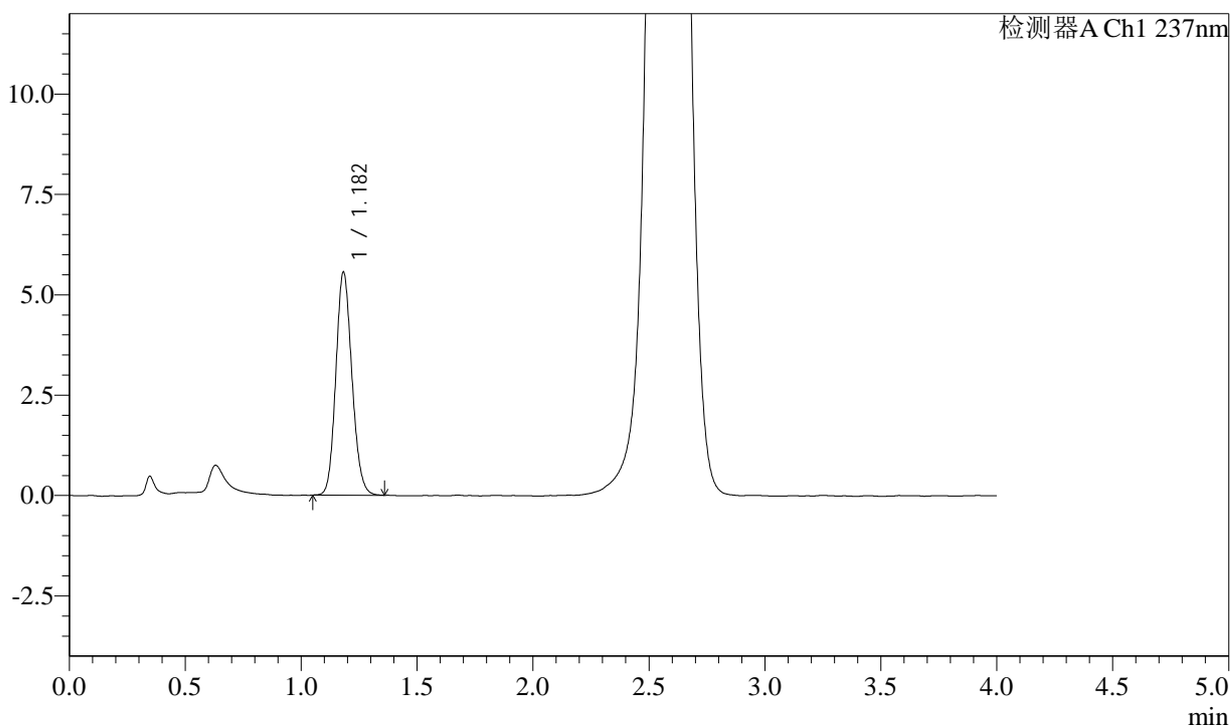
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26851	100.000	5499	1375	1.135	--
总计		26851	100.000	5499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-794-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:15:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

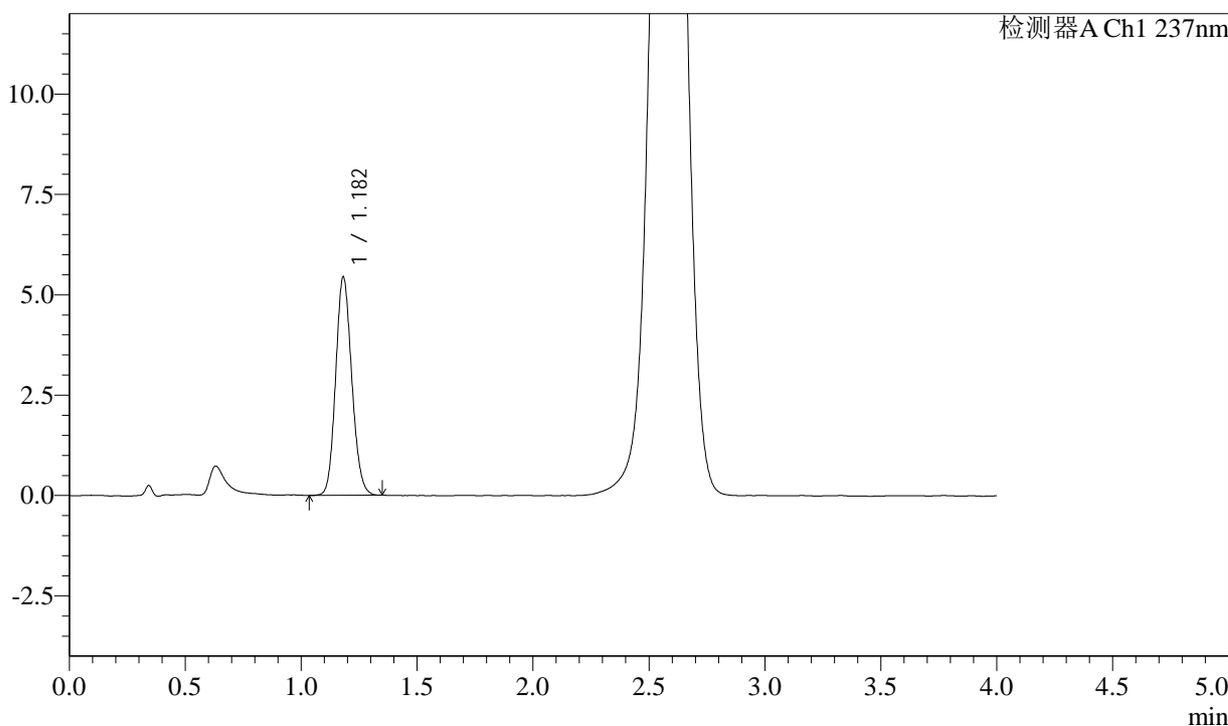
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26808	100.000	5565	1392	1.134	--
总计		26808	100.000	5565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-795-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:20:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

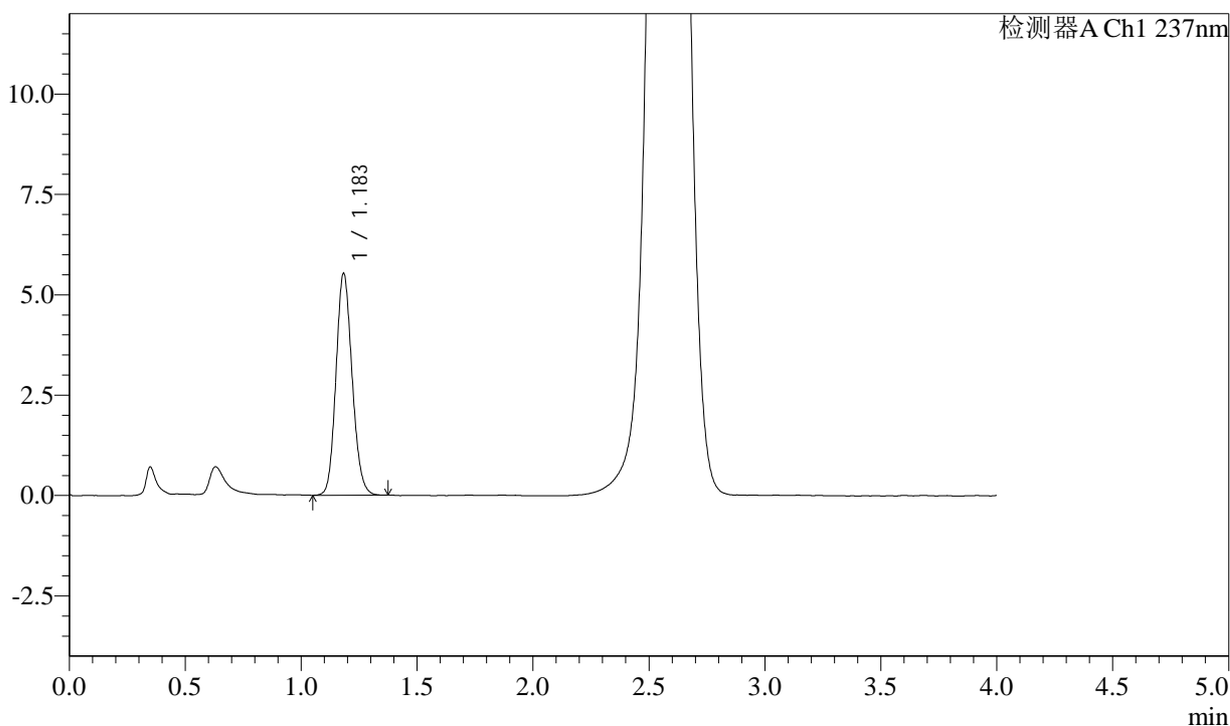
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26283	100.000	5444	1380	1.129	--
总计		26283	100.000	5444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-796-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:24:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

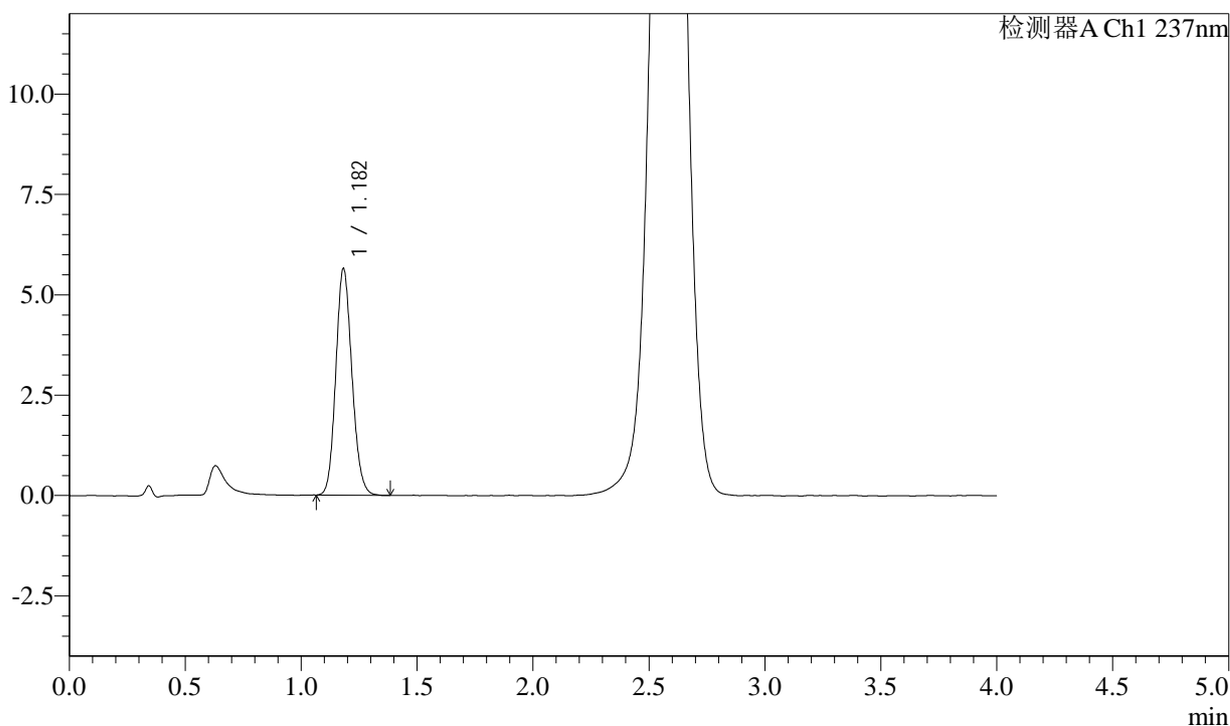
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26767	100.000	5541	1379	1.137	--
总计		26767	100.000	5541			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-797-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:28:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

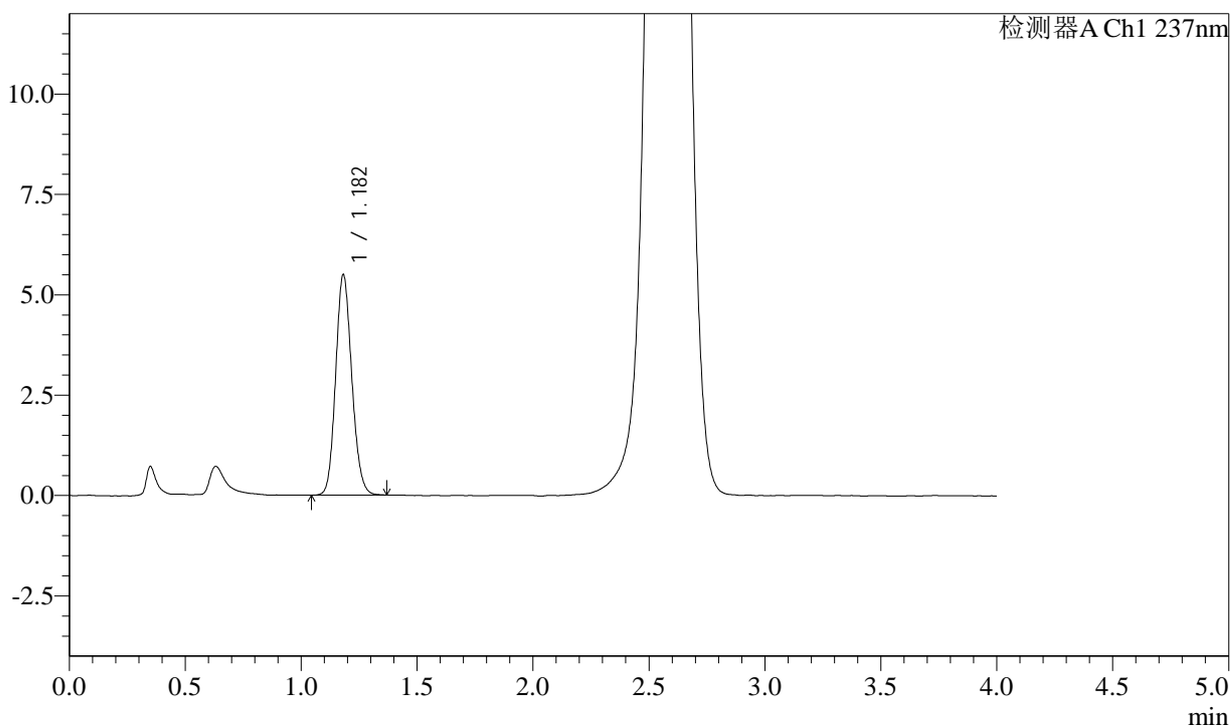
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27315	100.000	5654	1379	1.135	--
总计		27315	100.000	5654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-798-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:33:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

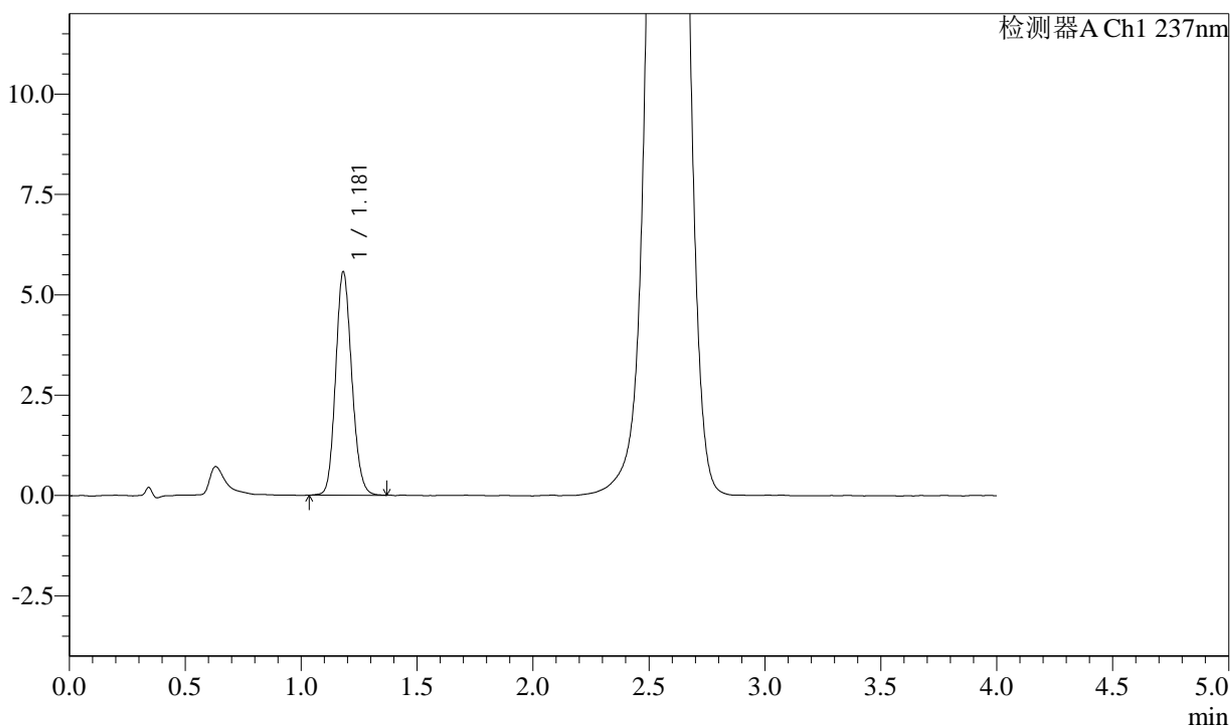
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26631	100.000	5498	1379	1.135	--
总计		26631	100.000	5498			

<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 - 0-24/11-799-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:37:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26968	100.000	5570	1382	1.138	--
总计		26968	100.000	5570			



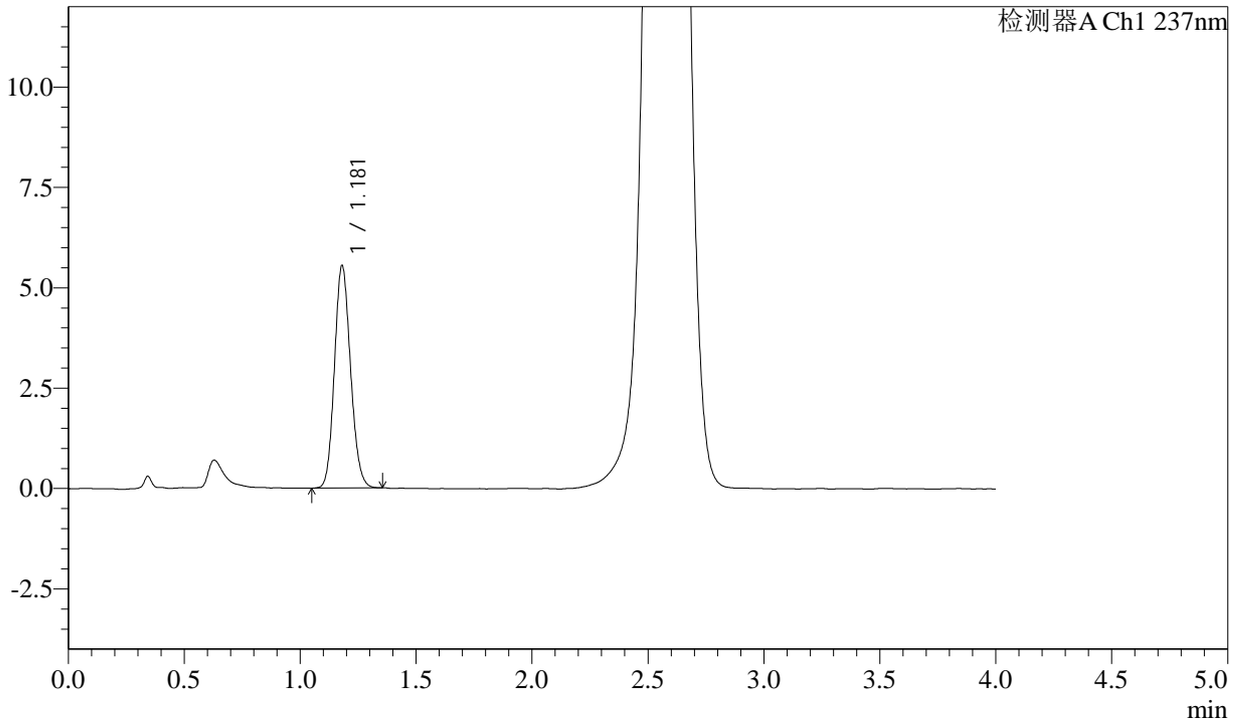
SMF-2092

<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 - 0-24/11-800-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:42:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

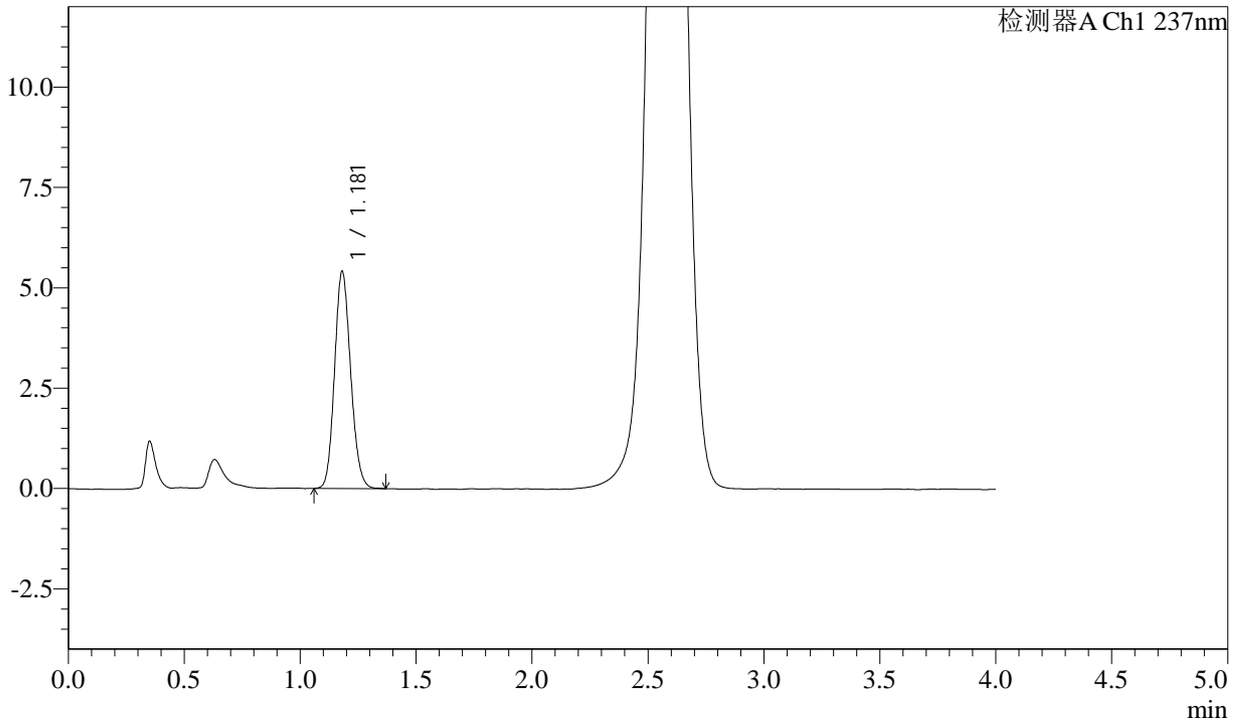
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26802	100.000	5542	1379	1.131	--
总计		26802	100.000	5542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-801-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:46:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

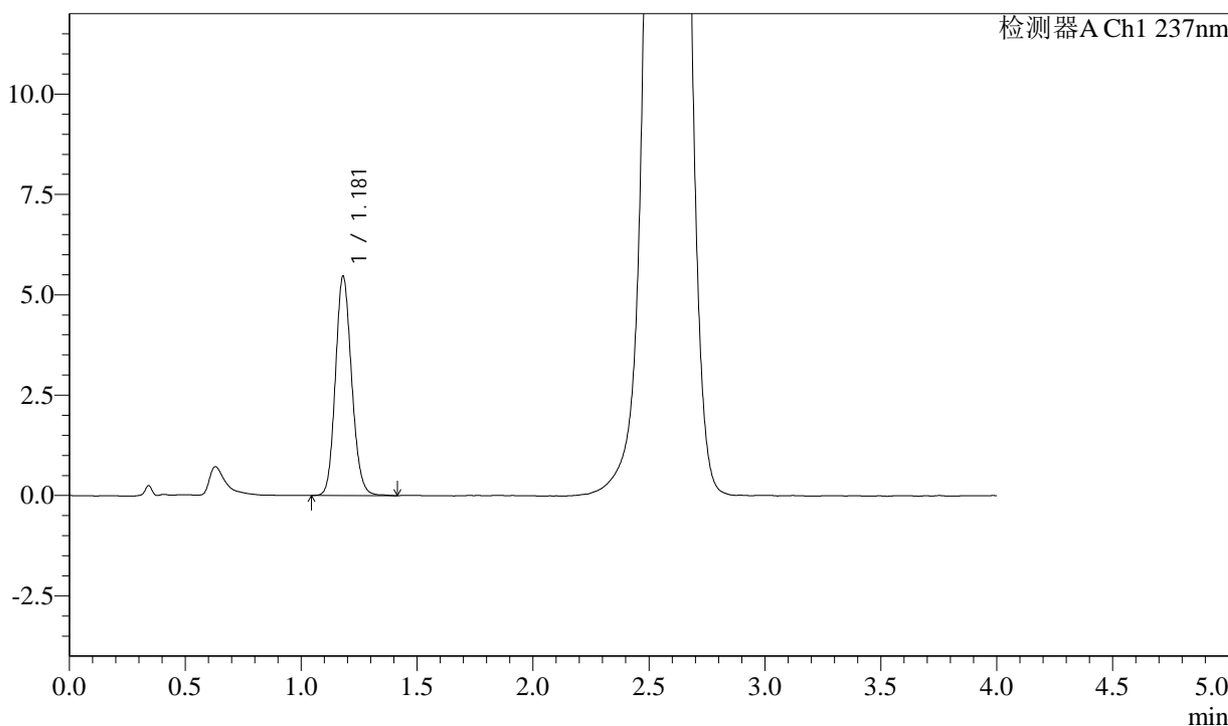
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26129	100.000	5403	1378	1.137	--
总计		26129	100.000	5403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-802-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:50:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

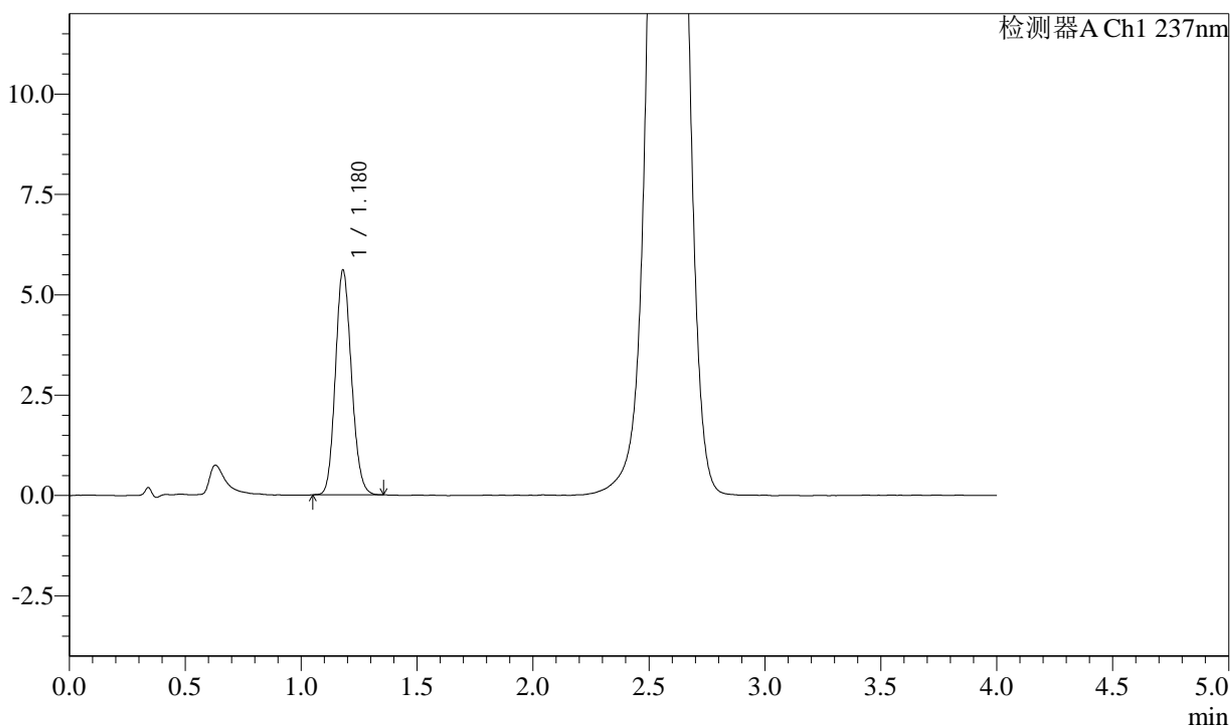
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26602	100.000	5462	1372	1.139	--
总计		26602	100.000	5462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-803-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:55:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

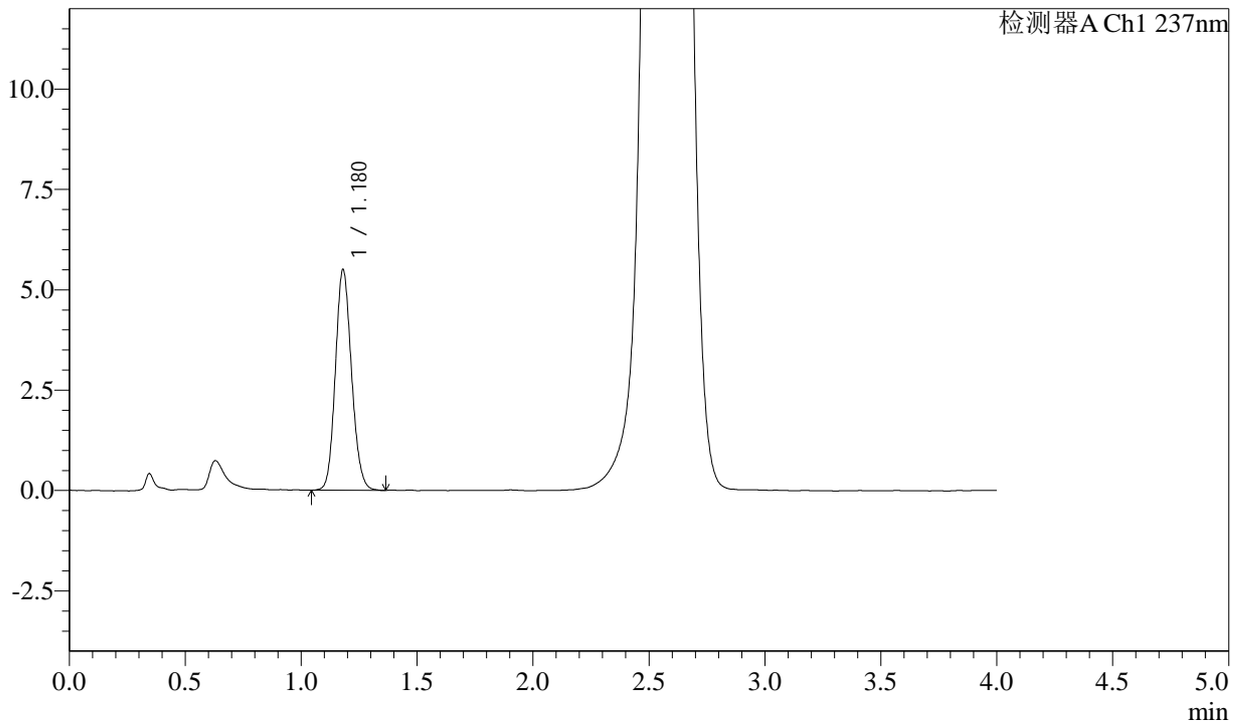
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26954	100.000	5600	1384	1.134	--
总计		26954	100.000	5600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-804-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:59:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

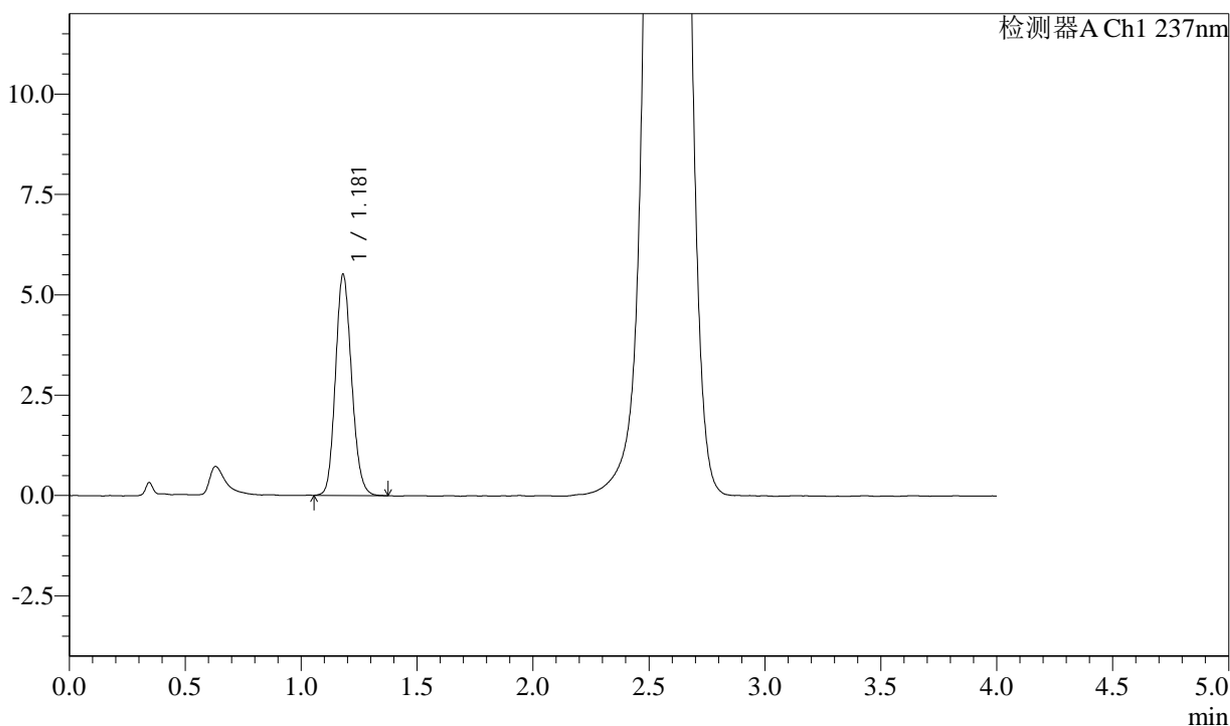
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26666	100.000	5499	1374	1.131	--
总计		26666	100.000	5499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-805-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:04:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

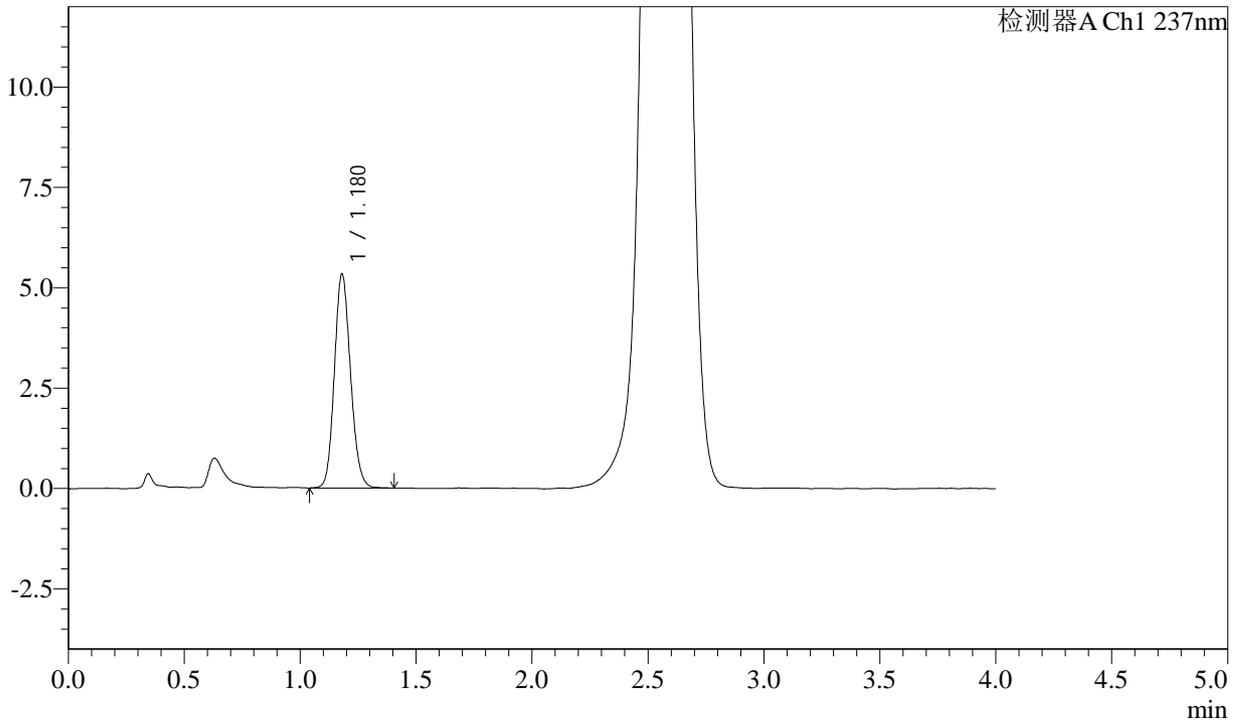
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26707	100.000	5507	1375	1.143	--
总计		26707	100.000	5507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-806-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:08:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

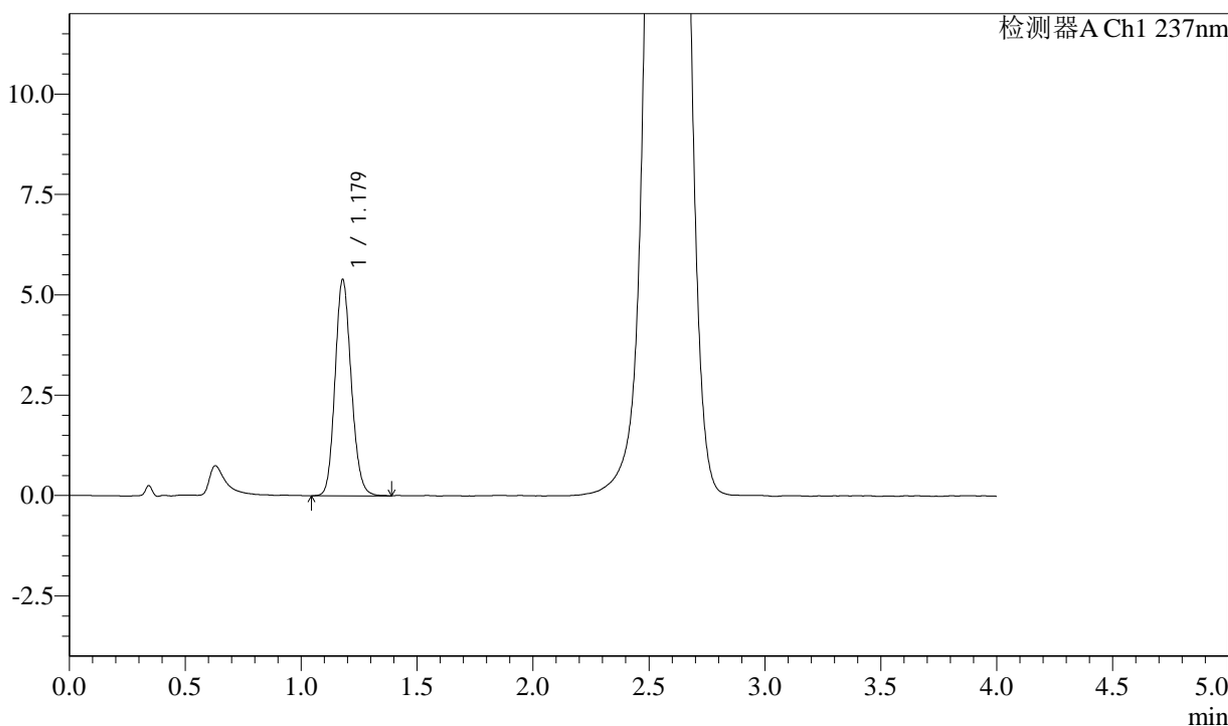
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25840	100.000	5332	1378	1.137	--
总计		25840	100.000	5332			

<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 - 0-24/11-807-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:12:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

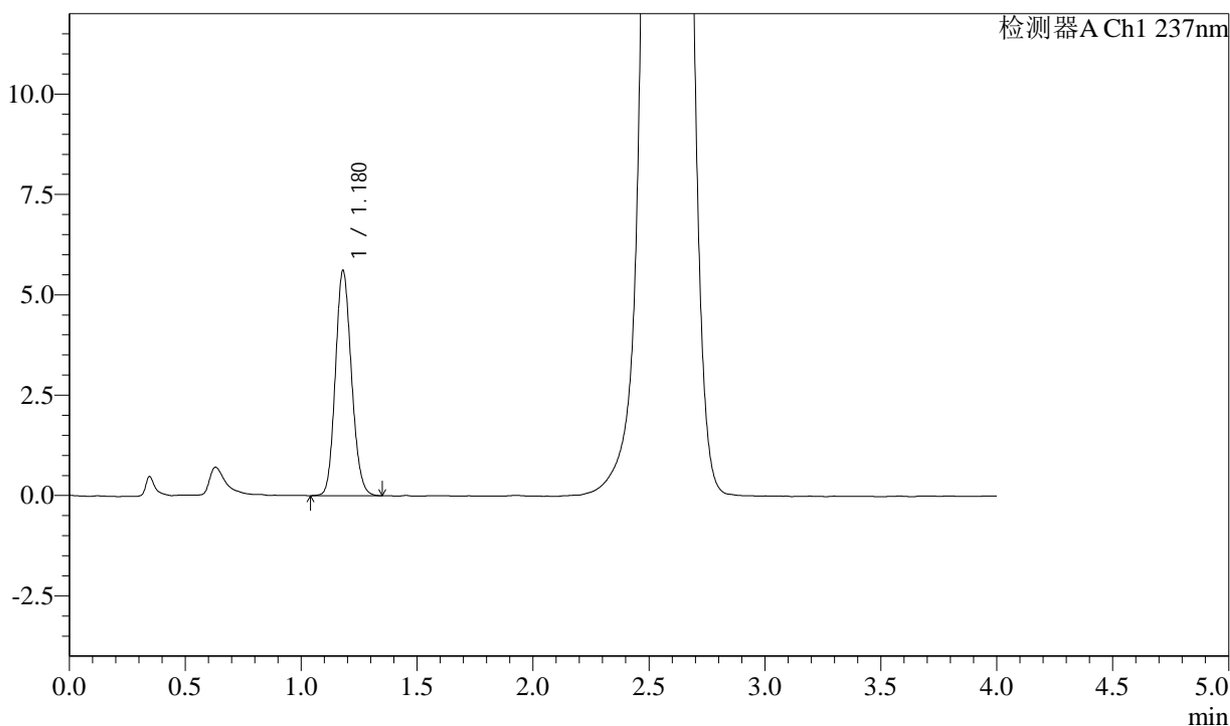
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26225	100.000	5398	1372	1.140	--
总计		26225	100.000	5398			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-808-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:17:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

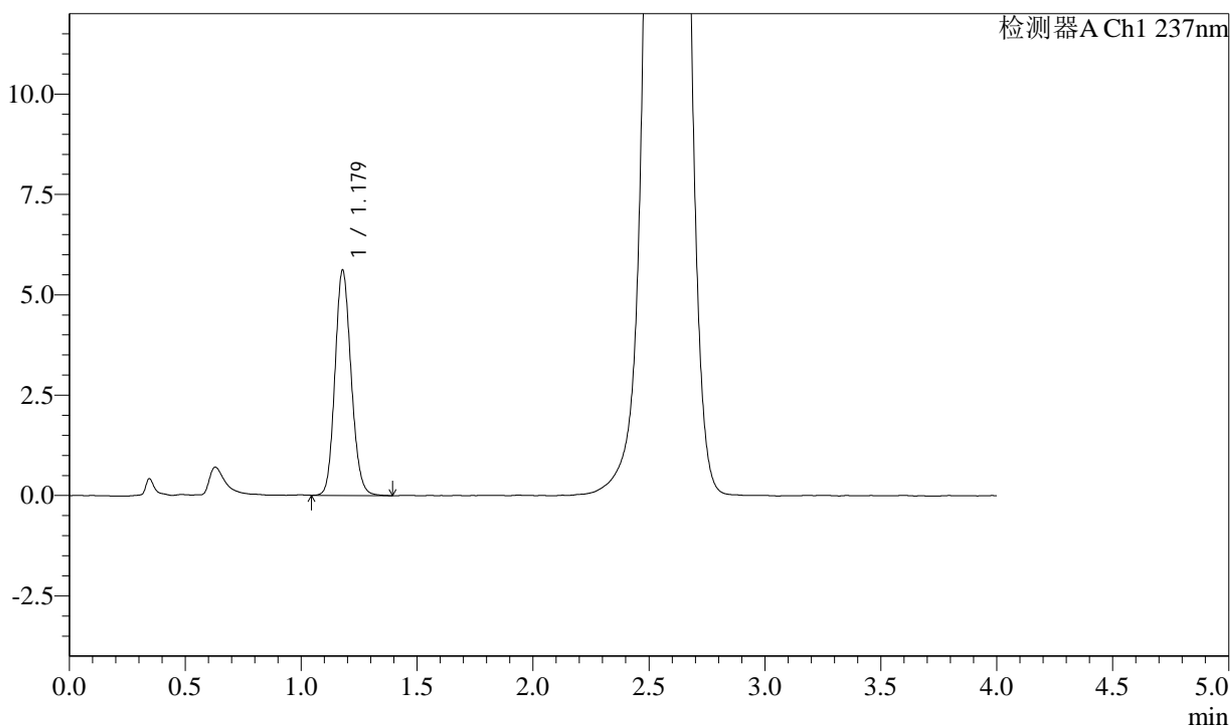
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27115	100.000	5611	1377	1.139	--
总计		27115	100.000	5611			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-809-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:21:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

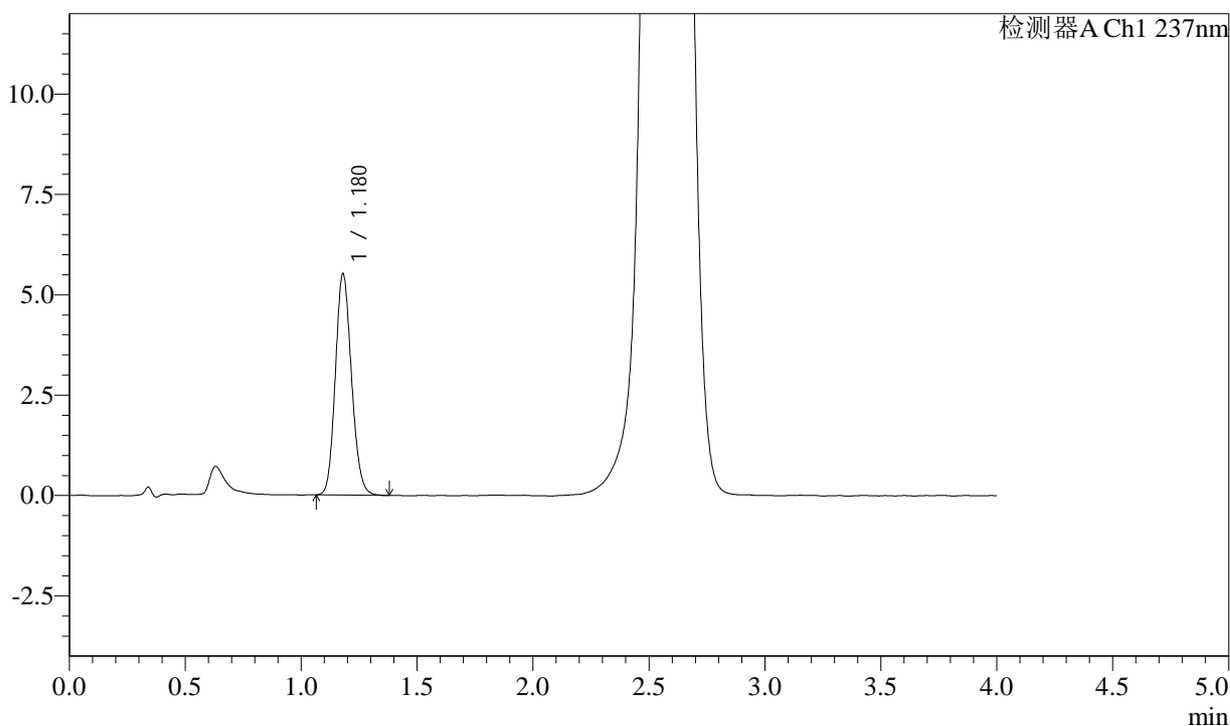
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27243	100.000	5624	1370	1.137	--
总计		27243	100.000	5624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-810-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:26:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

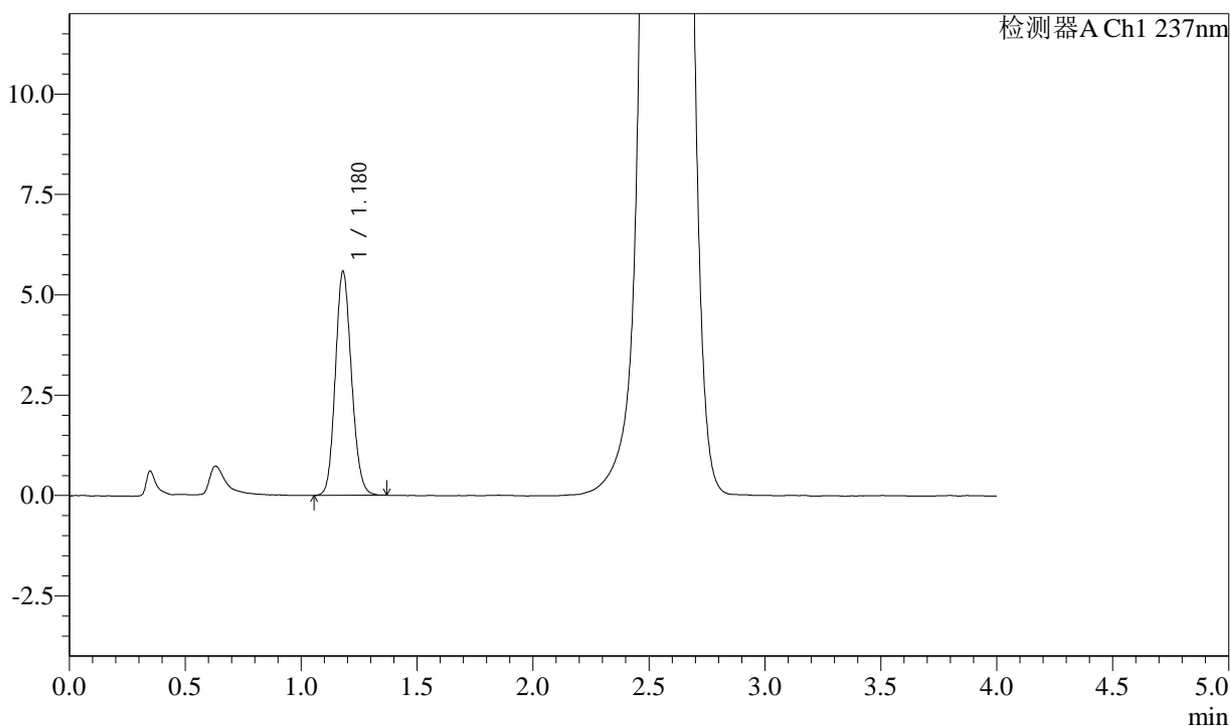
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26668	100.000	5516	1376	1.140	--
总计		26668	100.000	5516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-811-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:30:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

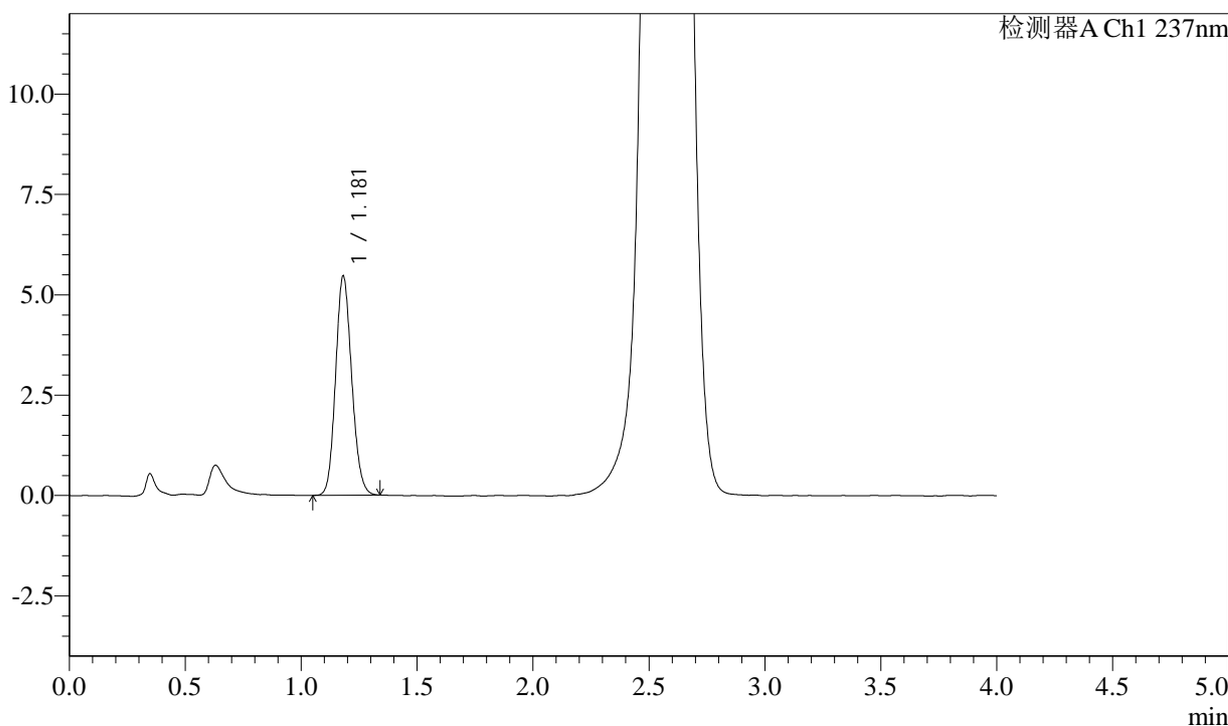
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27058	100.000	5583	1372	1.133	--
总计		27058	100.000	5583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-812-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:34:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

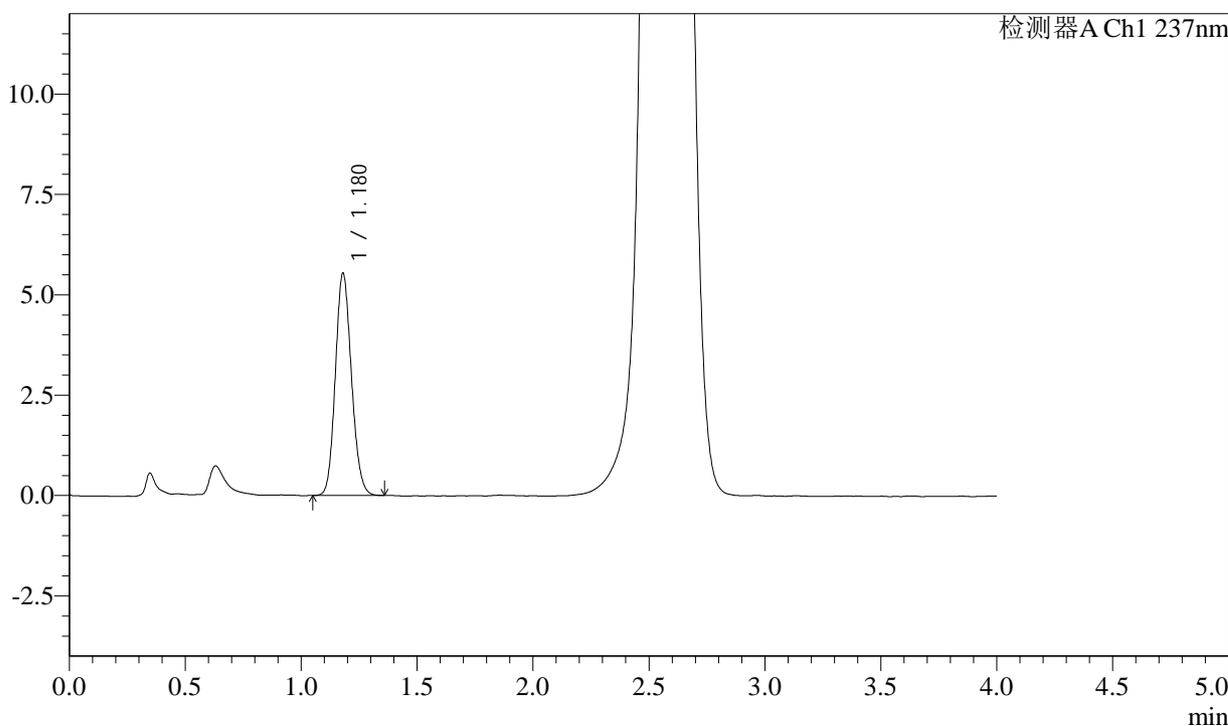
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26399	100.000	5461	1376	1.134	--
总计		26399	100.000	5461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-813-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:39:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

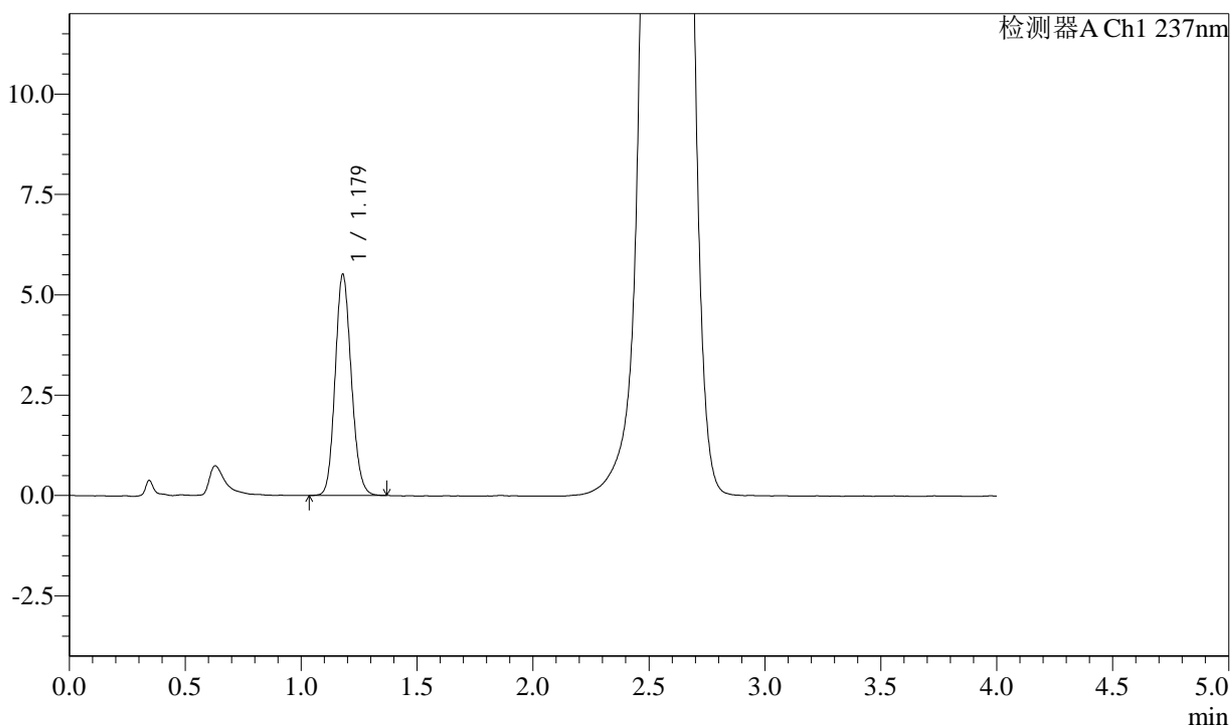
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26754	100.000	5541	1381	1.134	--
总计		26754	100.000	5541			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-814-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:43:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26747	100.000	5519	1366	1.135	--
总计		26747	100.000	5519			

<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 - 0-24/11-815-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 22:48:09

处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

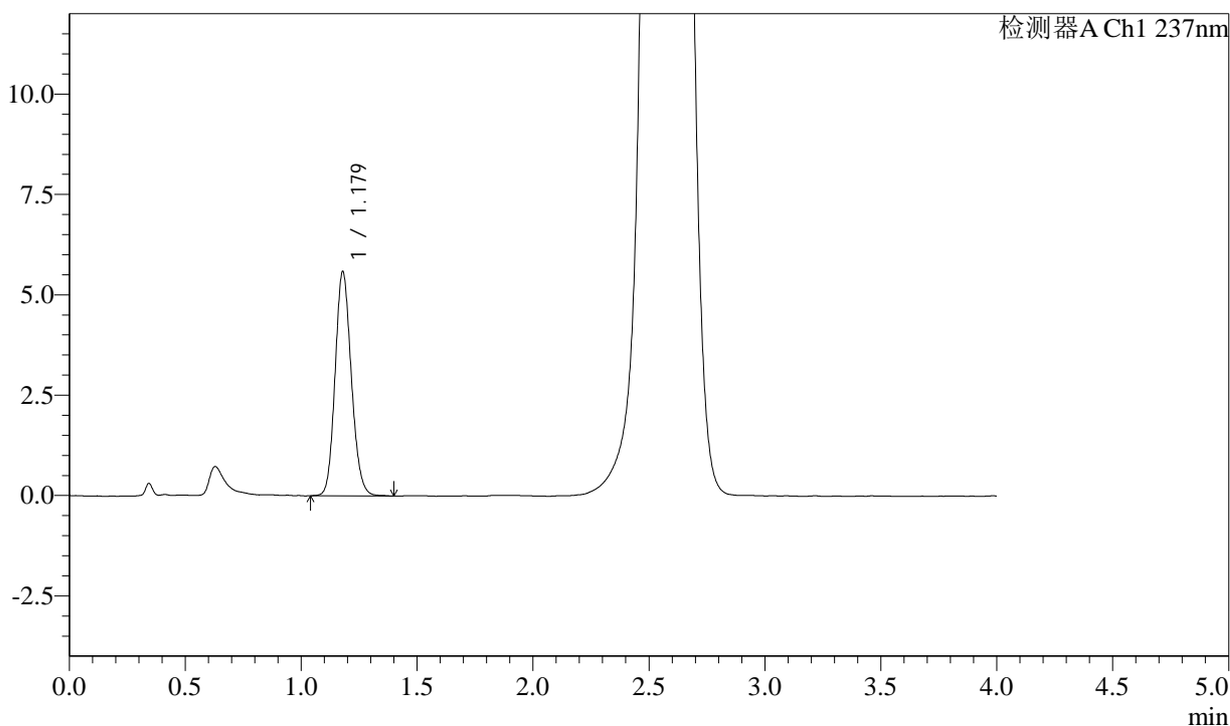
版本号: 6.115

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	1.179	27246	100.000	5596	1363	1.139	--
总计		27246	100.000	5596			



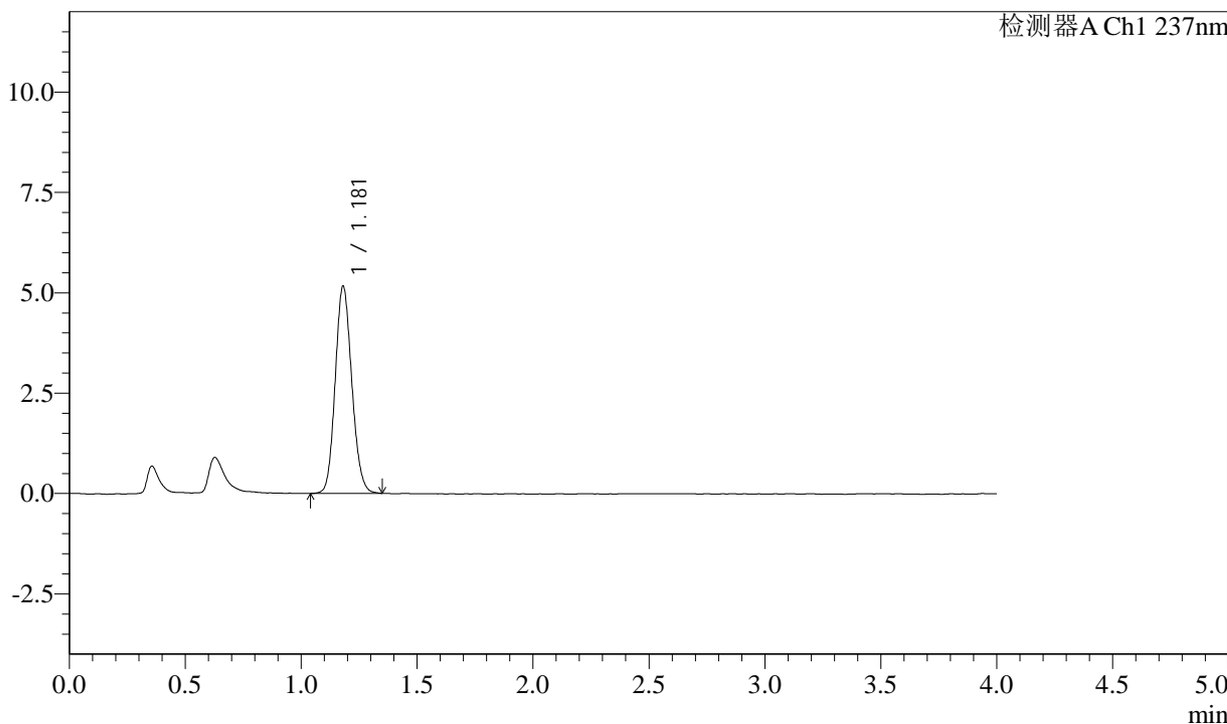
SMF-2092

<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 - 0-24/11-816-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:52:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

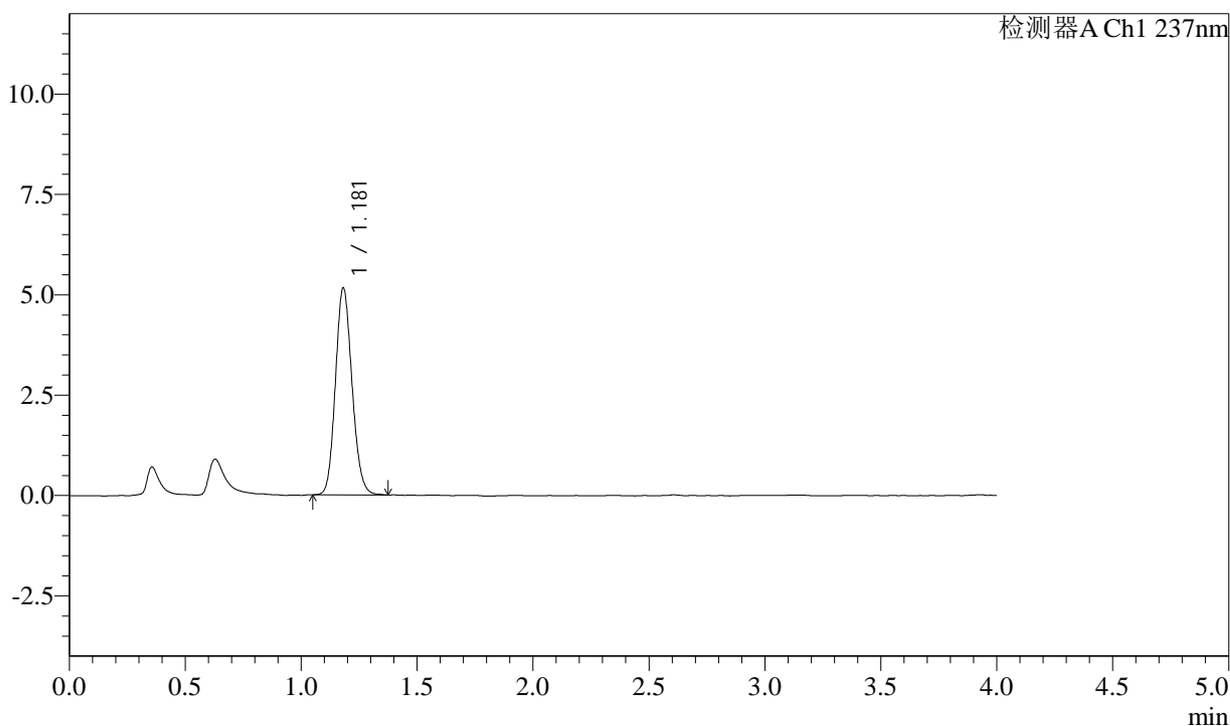
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25683	100.000	5161	1302	1.127	--
总计		25683	100.000	5161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-817-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:56:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

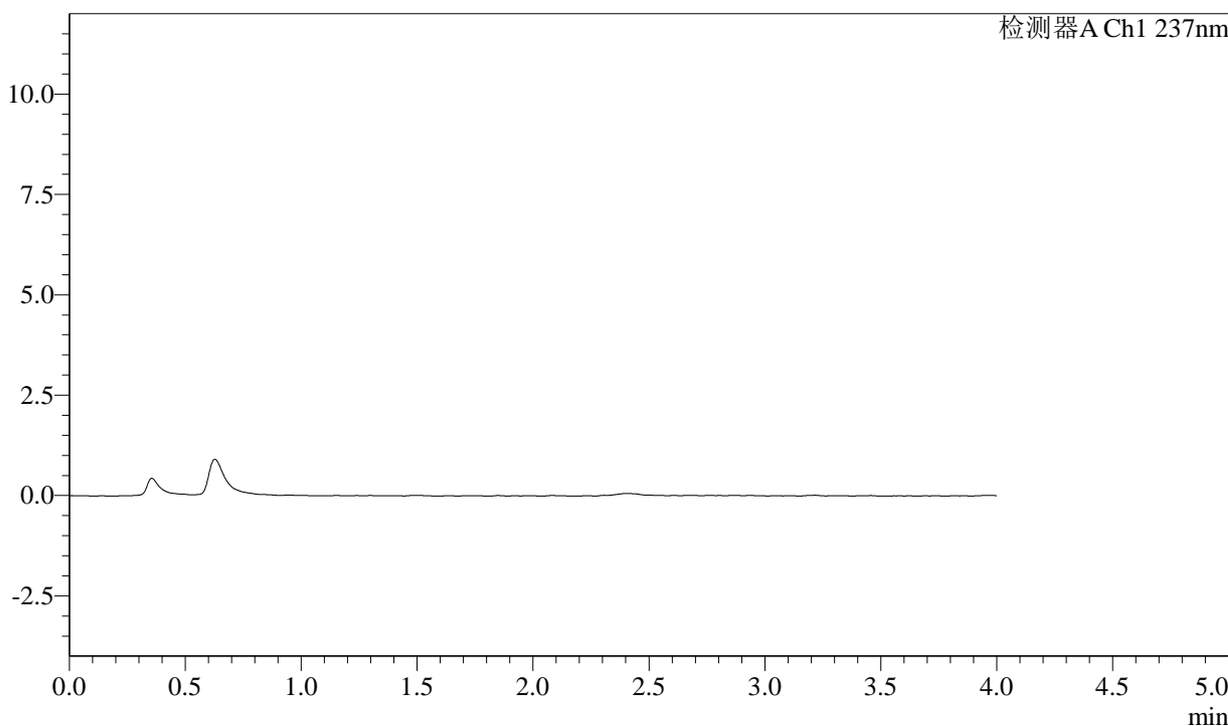
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25707	100.000	5163	1302	1.136	--
总计		25707	100.000	5163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-818-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:01:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

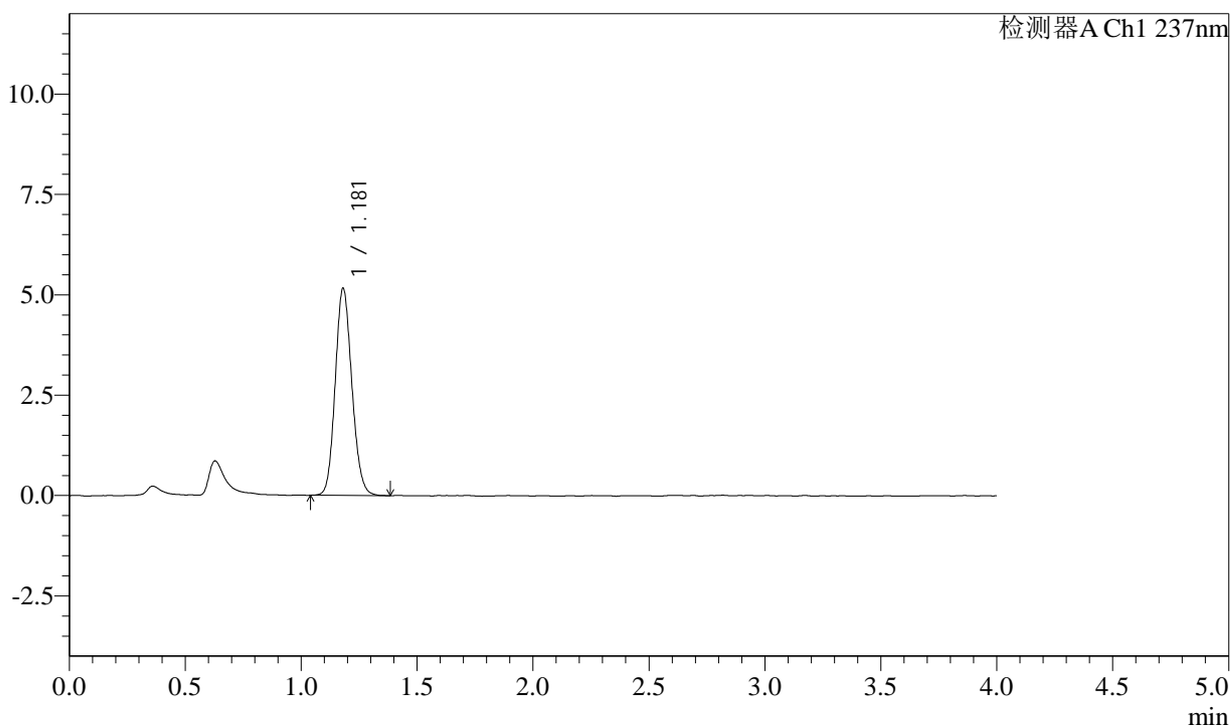
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-24/11-819-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:05:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

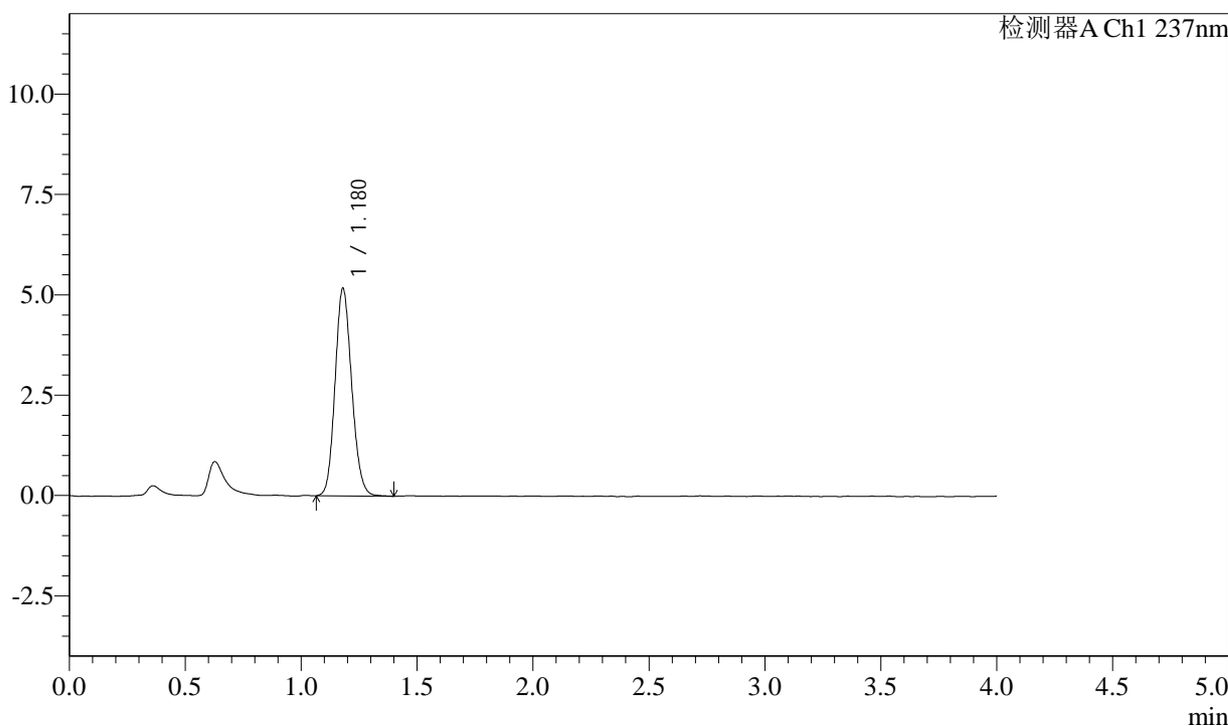
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25799	100.000	5158	1291	1.131	--
总计		25799	100.000	5158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-820-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:10:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

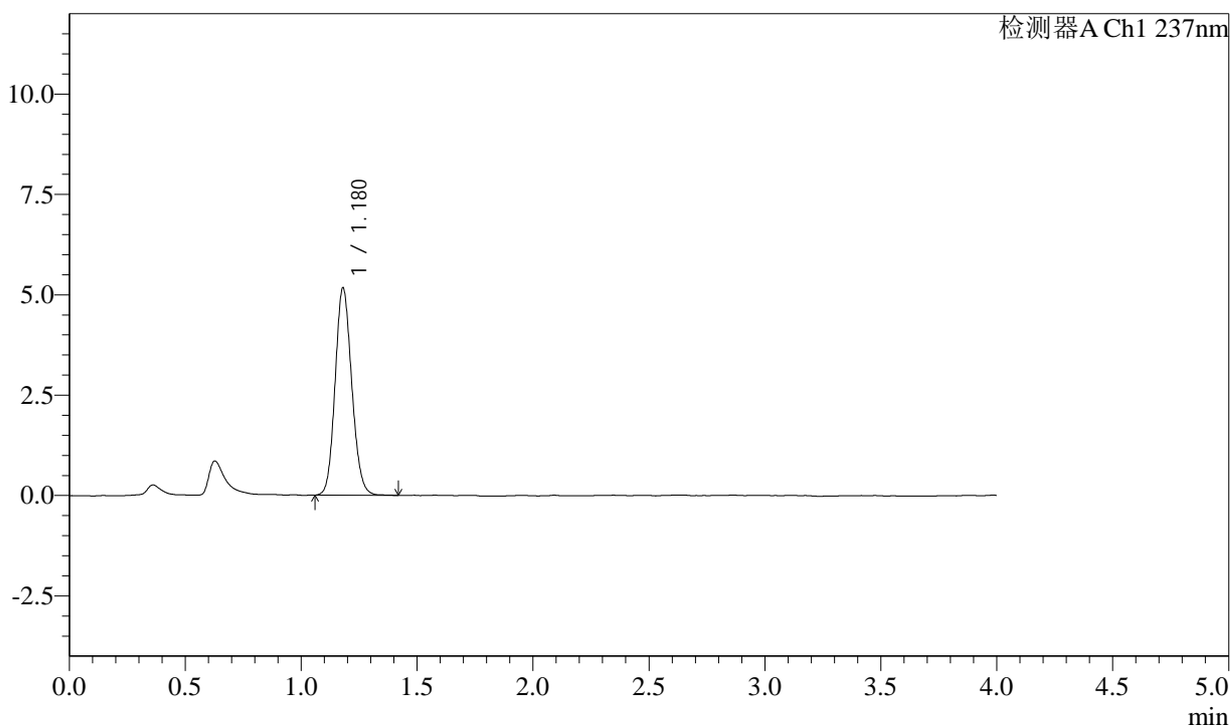
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25798	100.000	5176	1295	1.138	--
总计		25798	100.000	5176			

<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 - 0-24/11-821-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:14:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

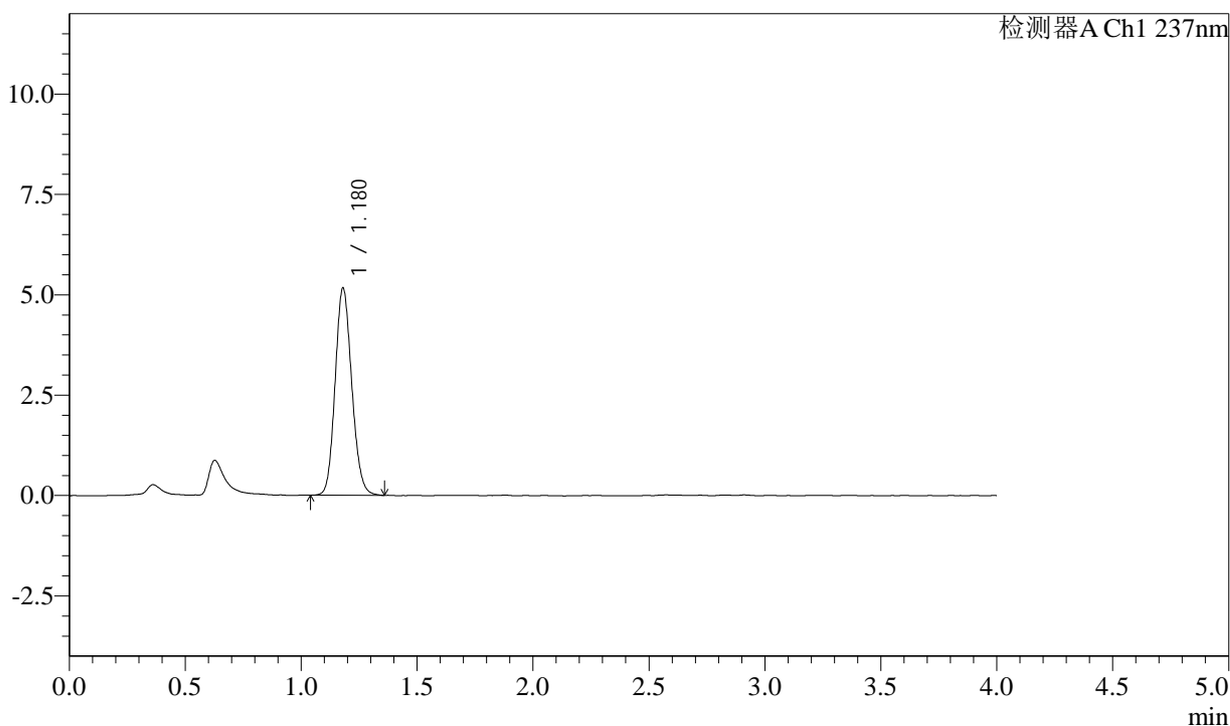
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25752	100.000	5168	1296	1.128	--
总计		25752	100.000	5168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-822-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:18:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

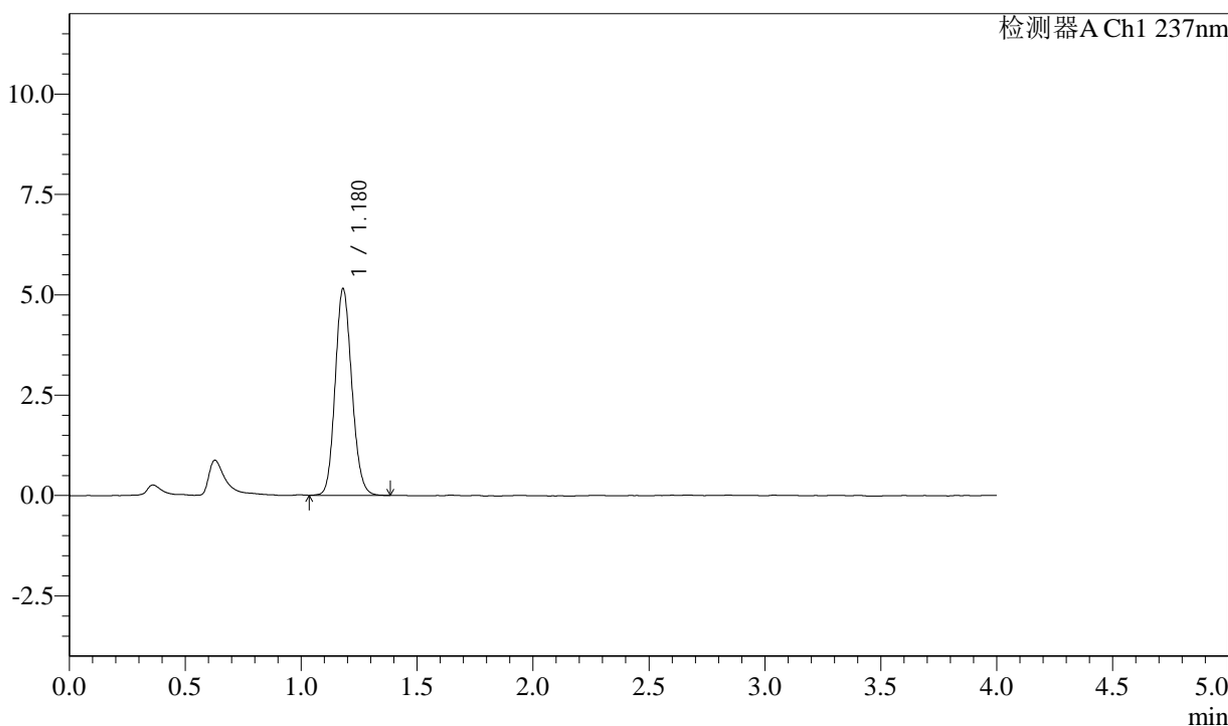
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25761	100.000	5165	1296	1.134	--
总计		25761	100.000	5165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-823-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:23:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

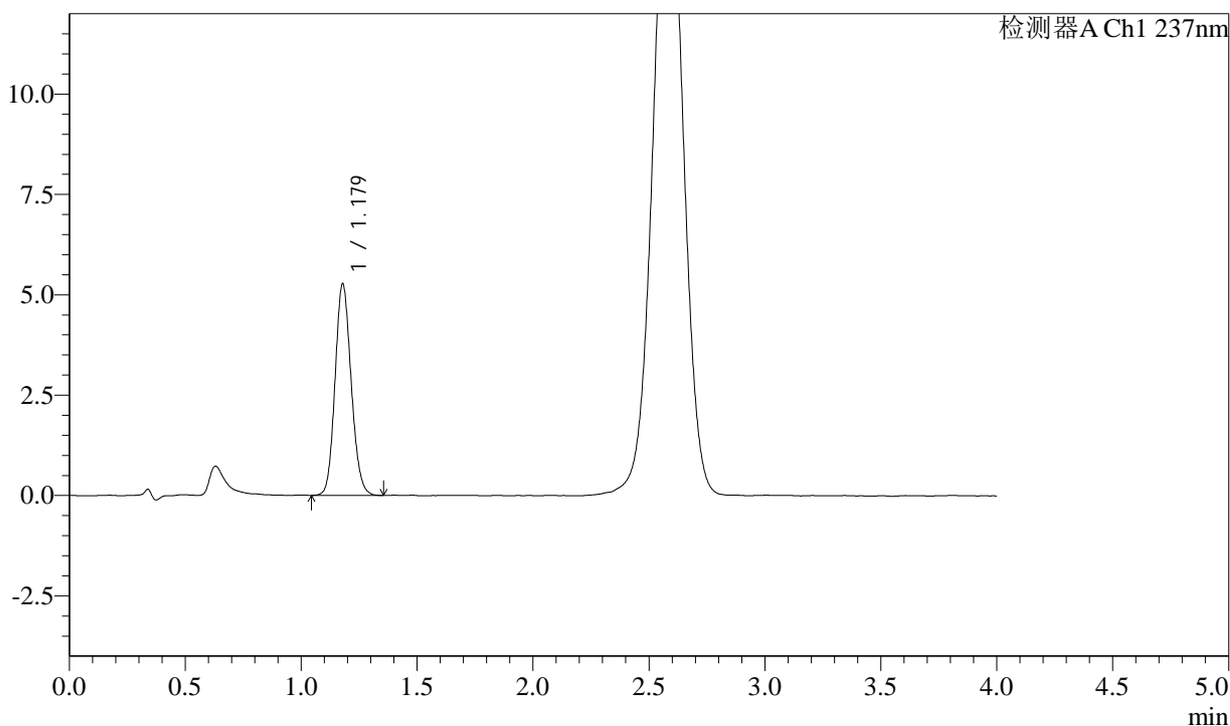
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25729	100.000	5149	1296	1.133	--
总计		25729	100.000	5149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-824-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:27:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

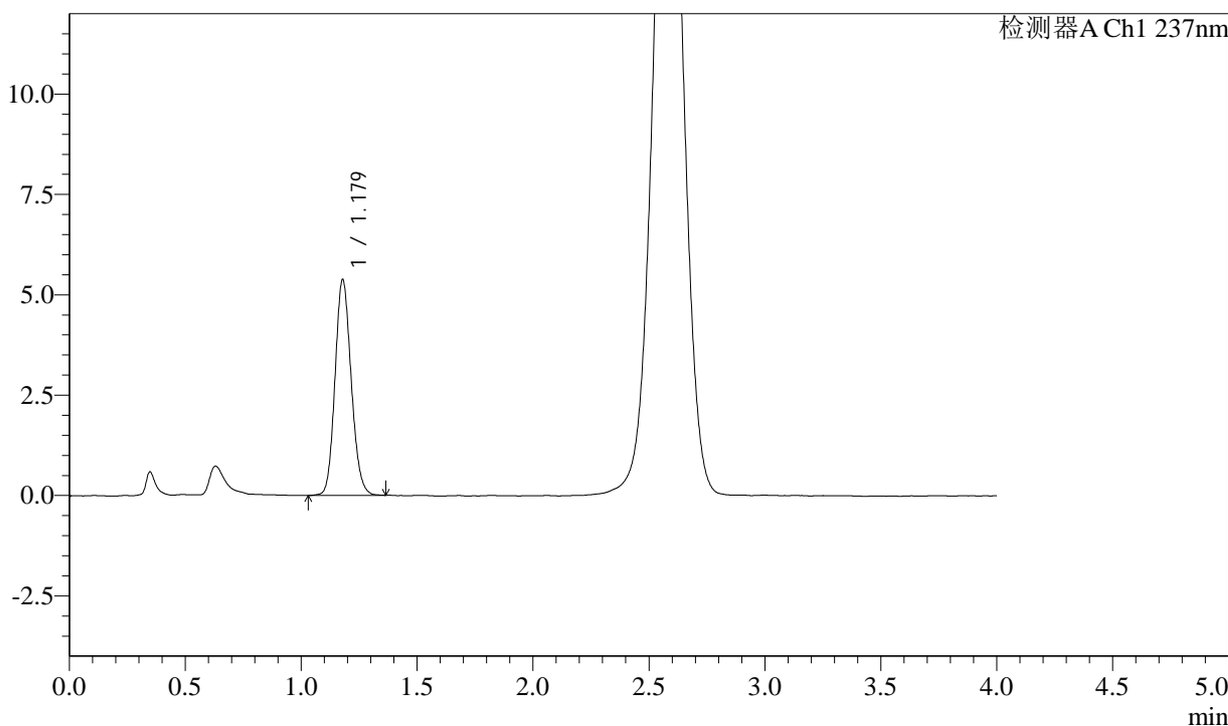
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25485	100.000	5282	1375	1.130	--
总计		25485	100.000	5282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-825-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:32:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

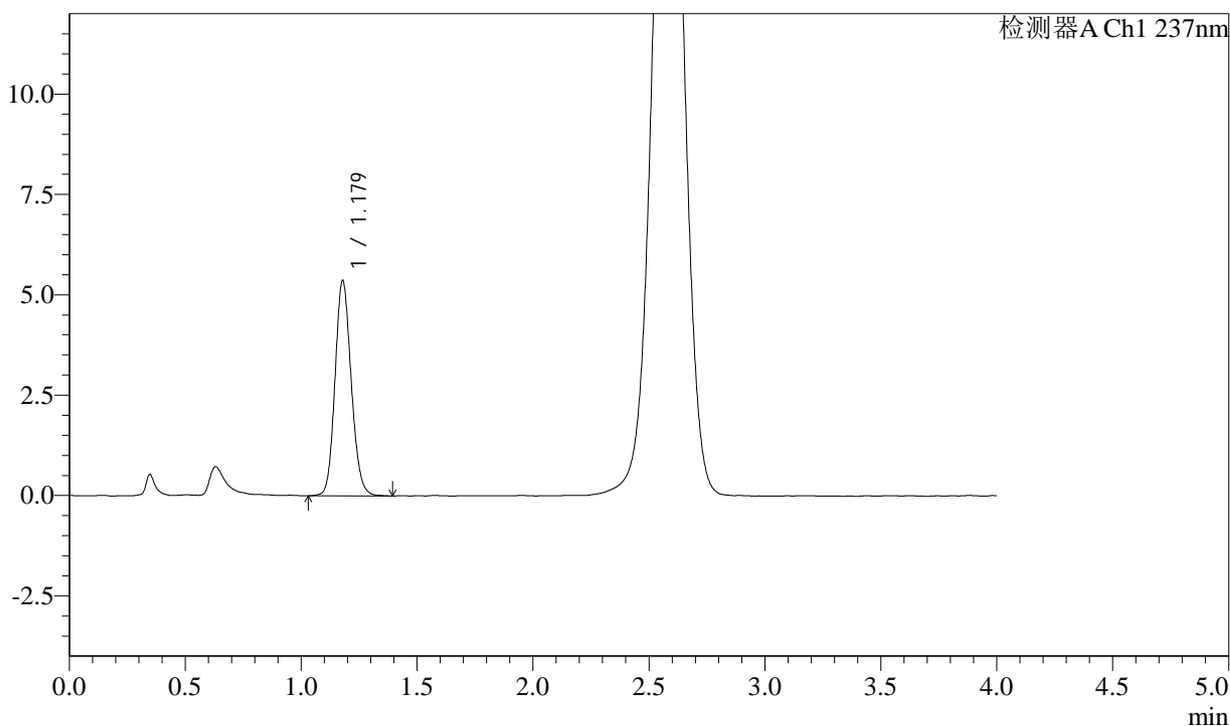
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26093	100.000	5387	1371	1.136	--
总计		26093	100.000	5387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-826-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:36:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

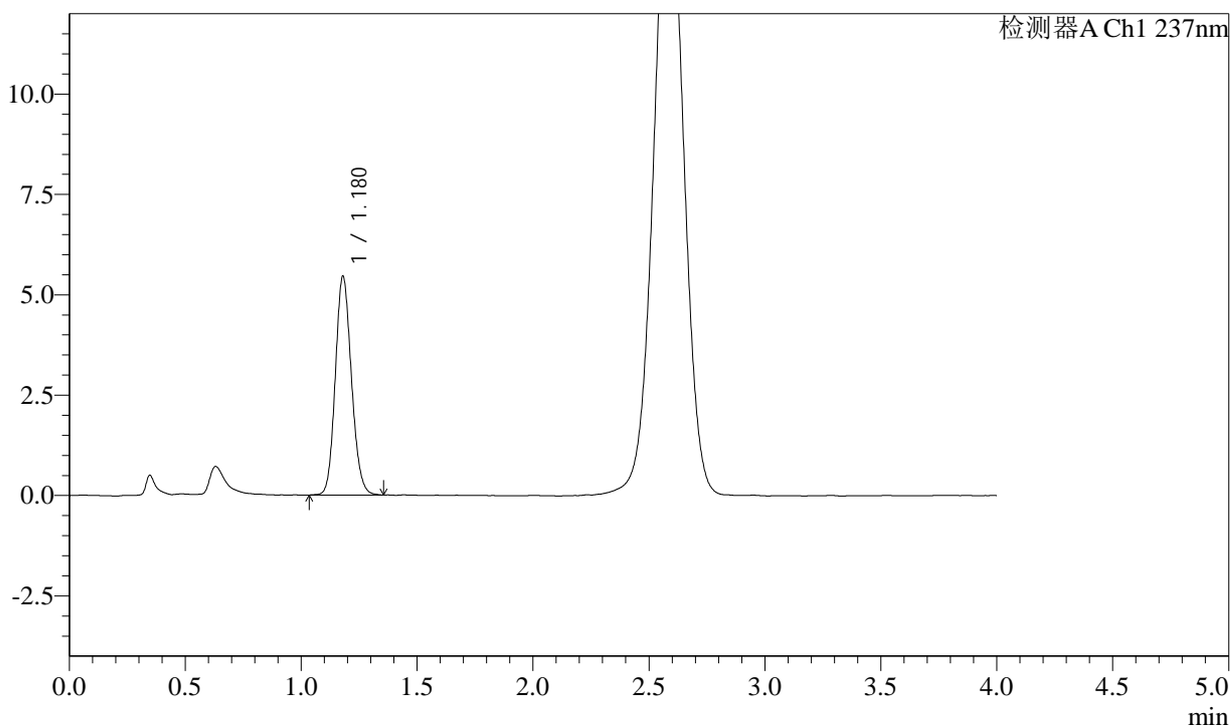
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26098	100.000	5374	1373	1.134	--
总计		26098	100.000	5374			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-827-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:40:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

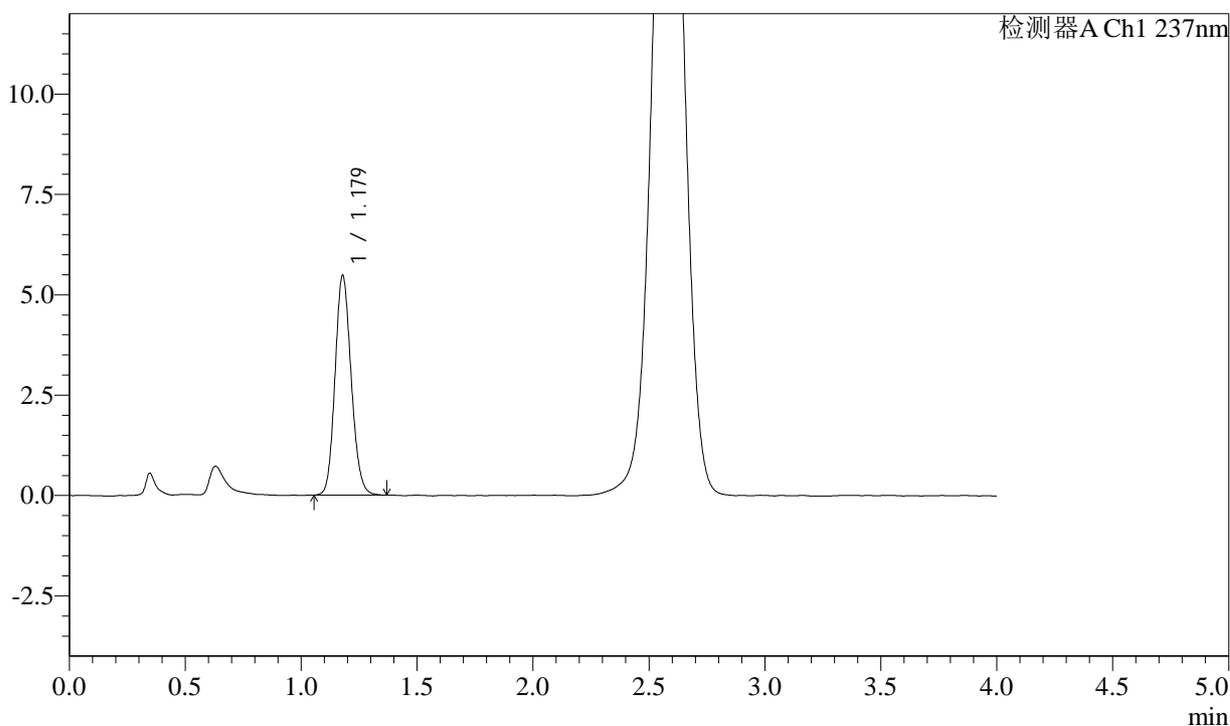
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26370	100.000	5454	1380	1.136	--
总计		26370	100.000	5454			

<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 - 0-24/11-828-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:45:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

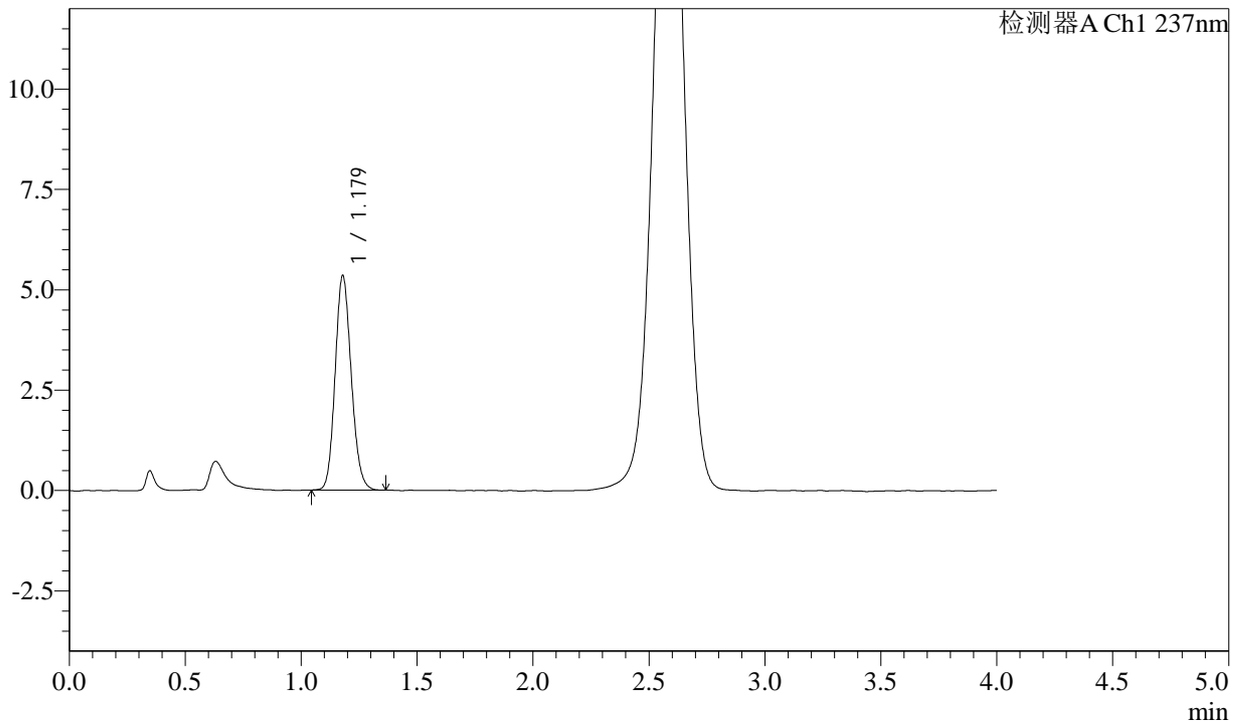
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26529	100.000	5485	1370	1.140	--
总计		26529	100.000	5485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-829-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:49:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

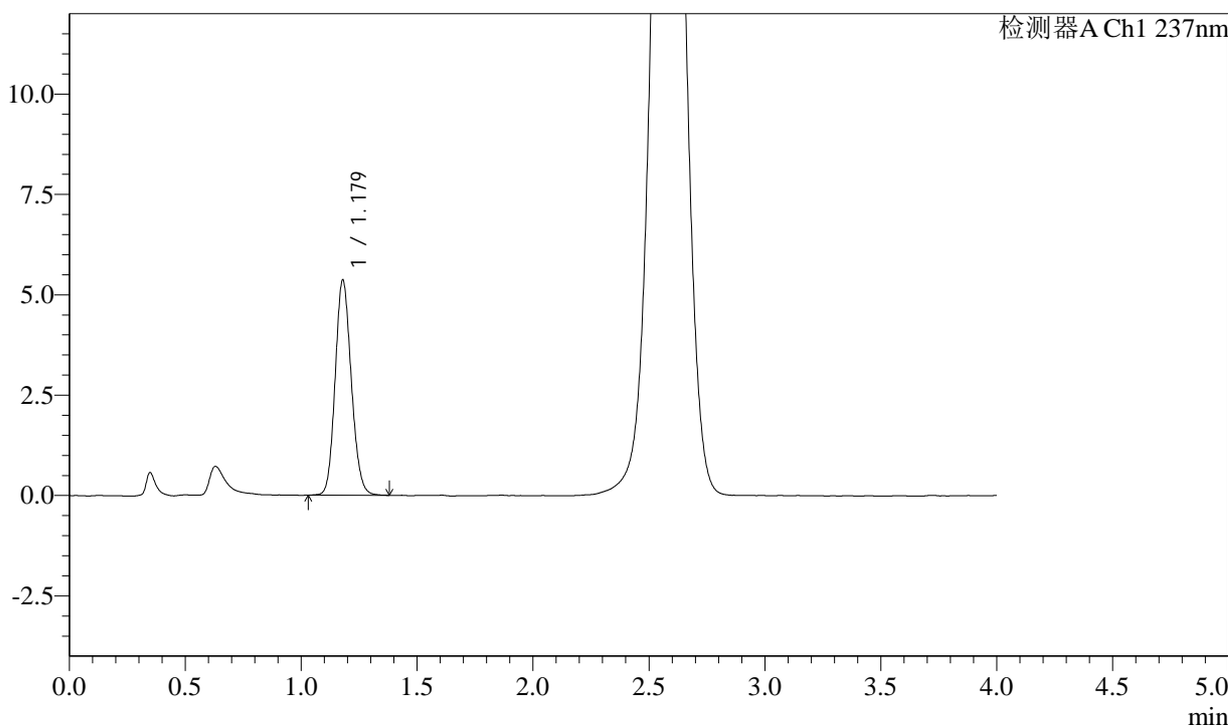
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25825	100.000	5352	1375	1.141	--
总计		25825	100.000	5352			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-830-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:53:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

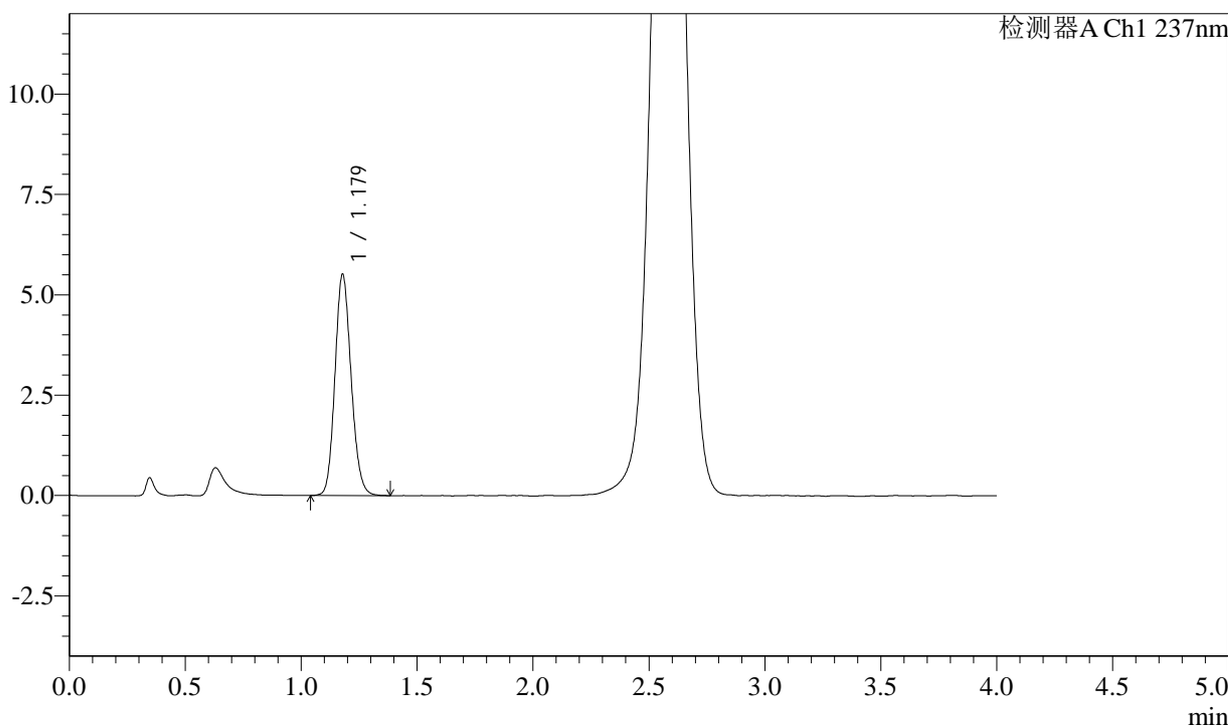
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25964	100.000	5371	1375	1.133	--
总计		25964	100.000	5371			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-831-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:58:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

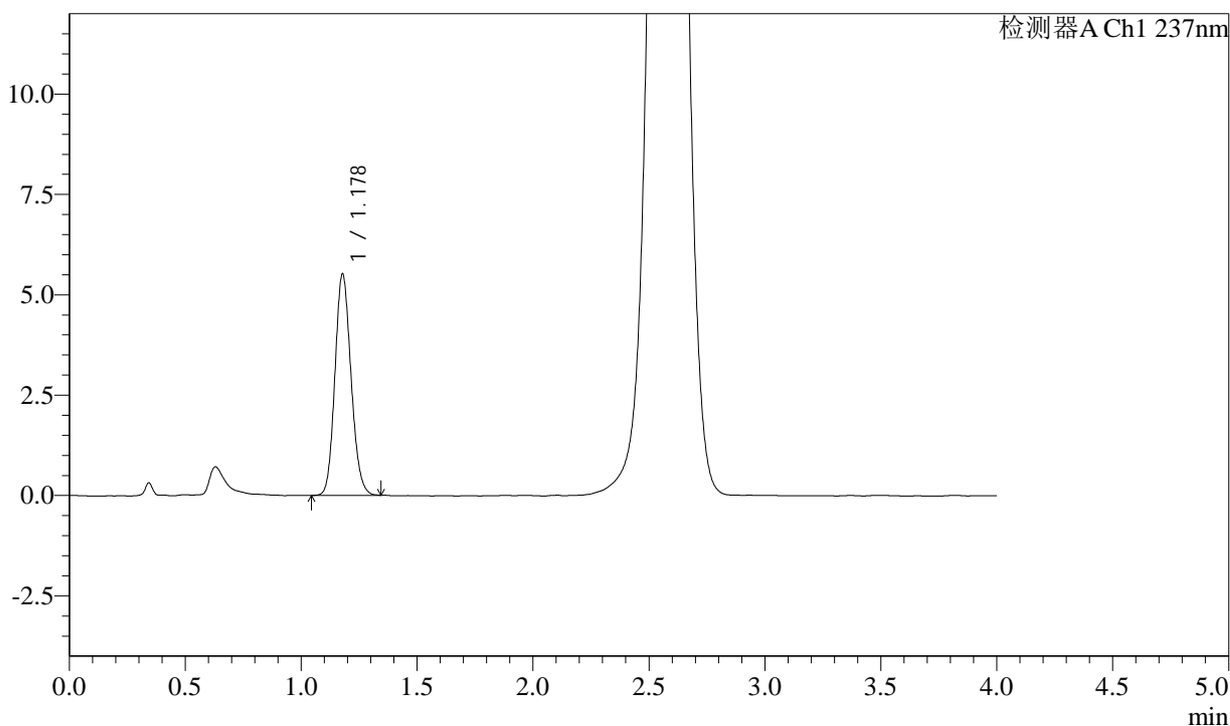
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26772	100.000	5525	1367	1.140	--
总计		26772	100.000	5525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-832-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:02:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

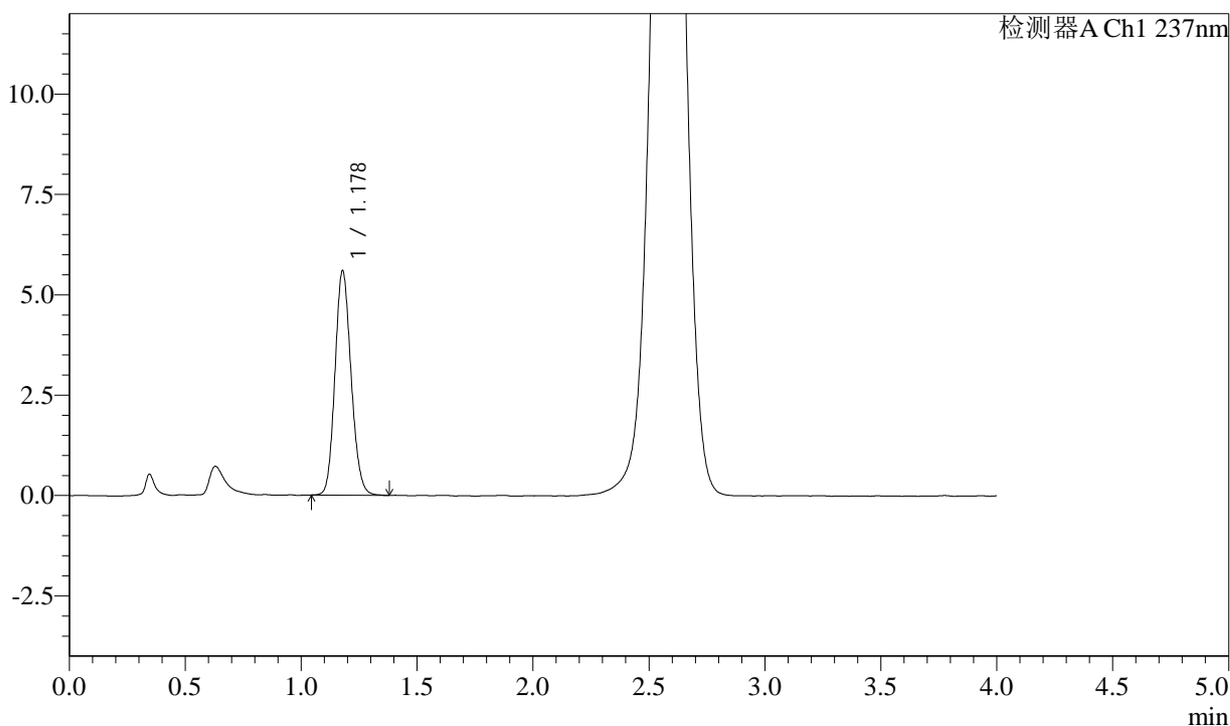
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26690	100.000	5529	1372	1.138	--
总计		26690	100.000	5529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-833-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:07:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

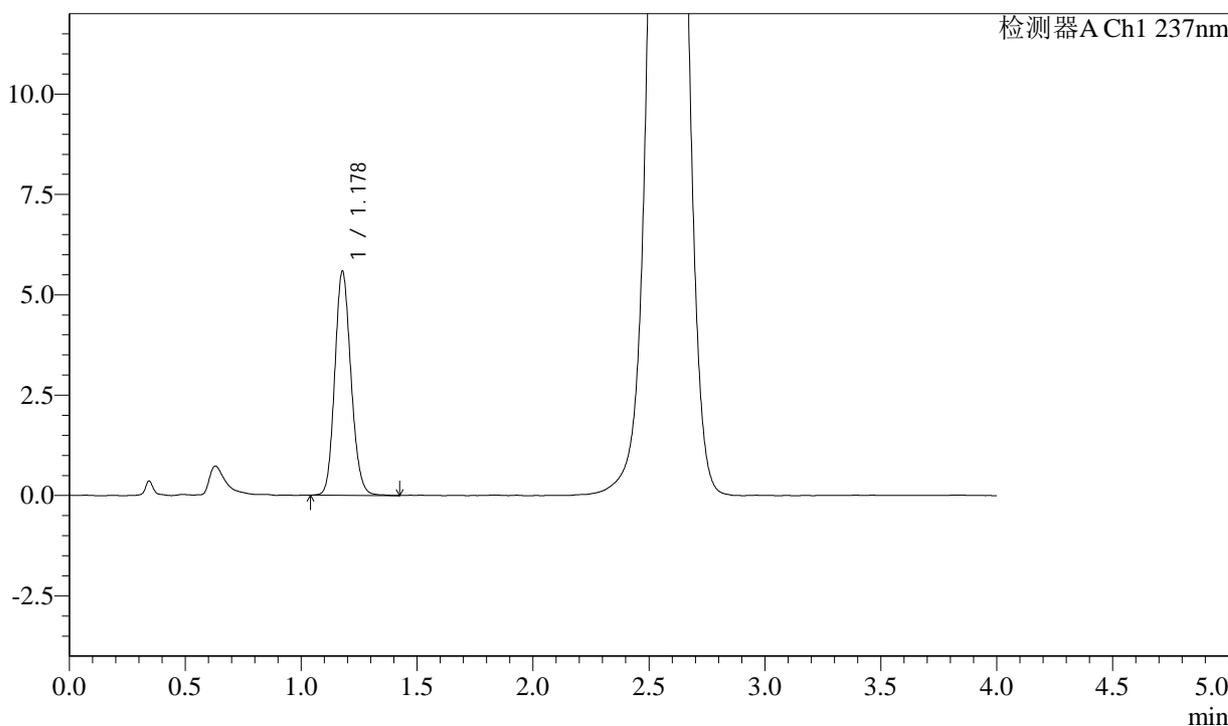
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27006	100.000	5603	1378	1.139	--
总计		27006	100.000	5603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-834-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:11:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

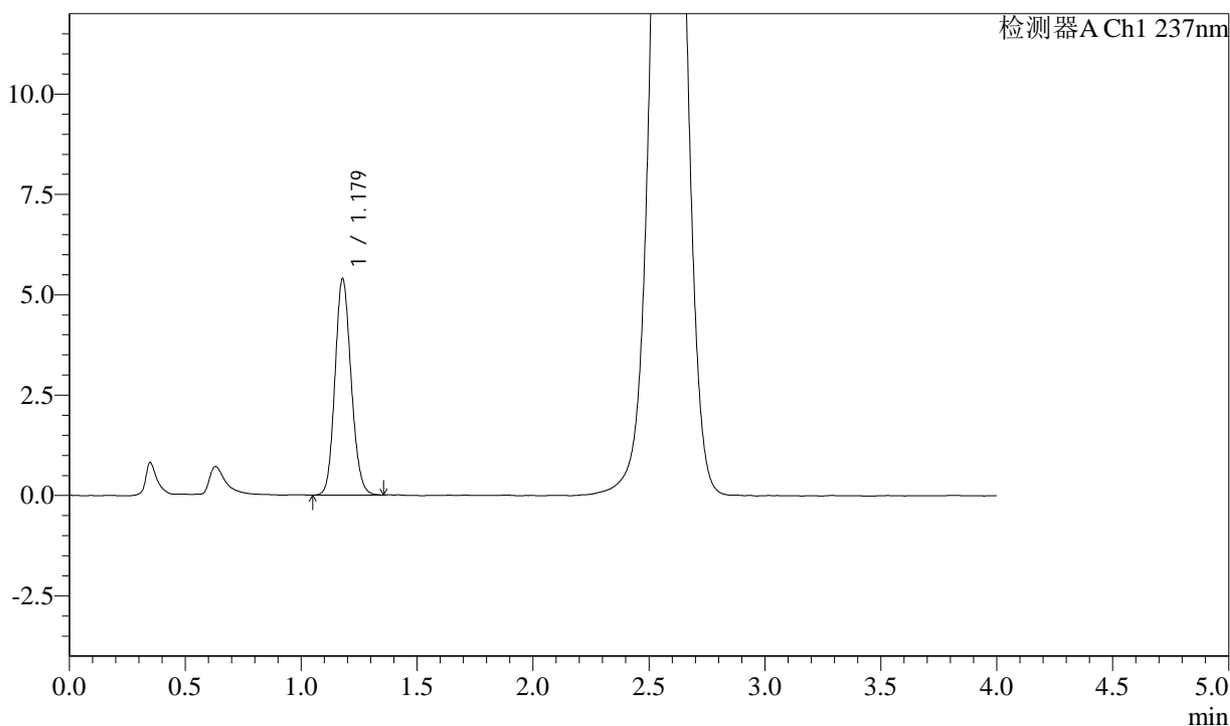
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27155	100.000	5595	1365	1.144	--
总计		27155	100.000	5595			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-835-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:15:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

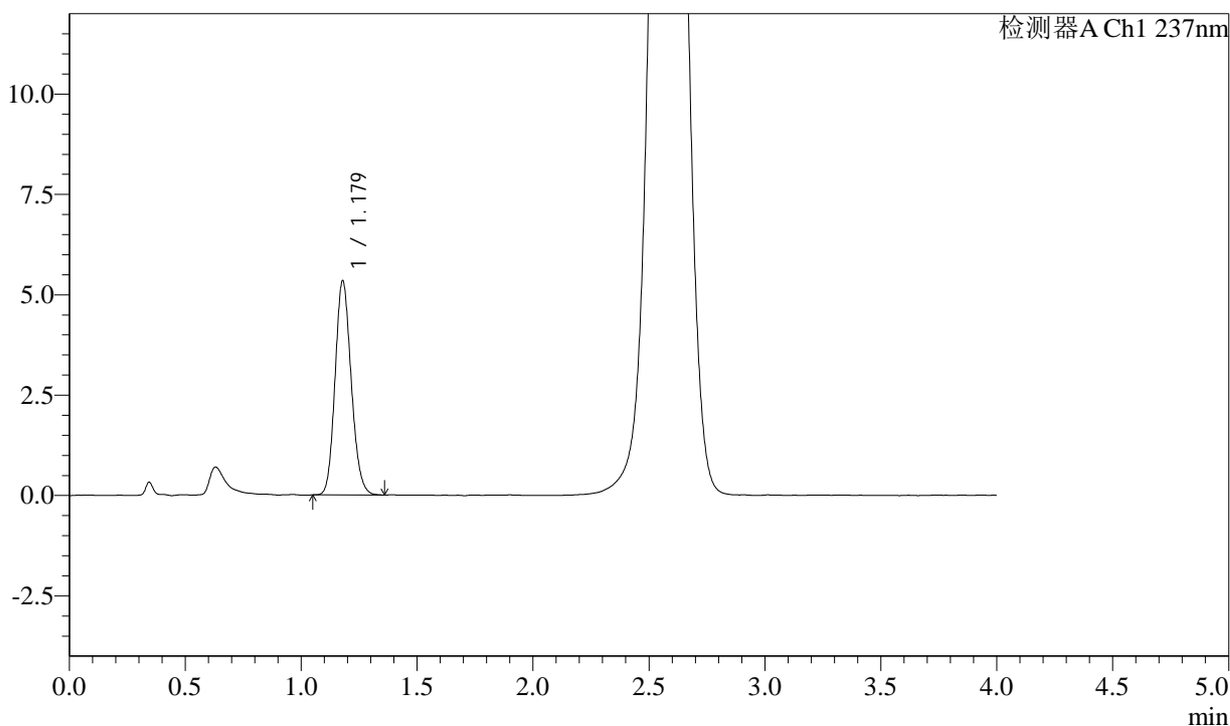
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26173	100.000	5404	1368	1.135	--
总计		26173	100.000	5404			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-836-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:20:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

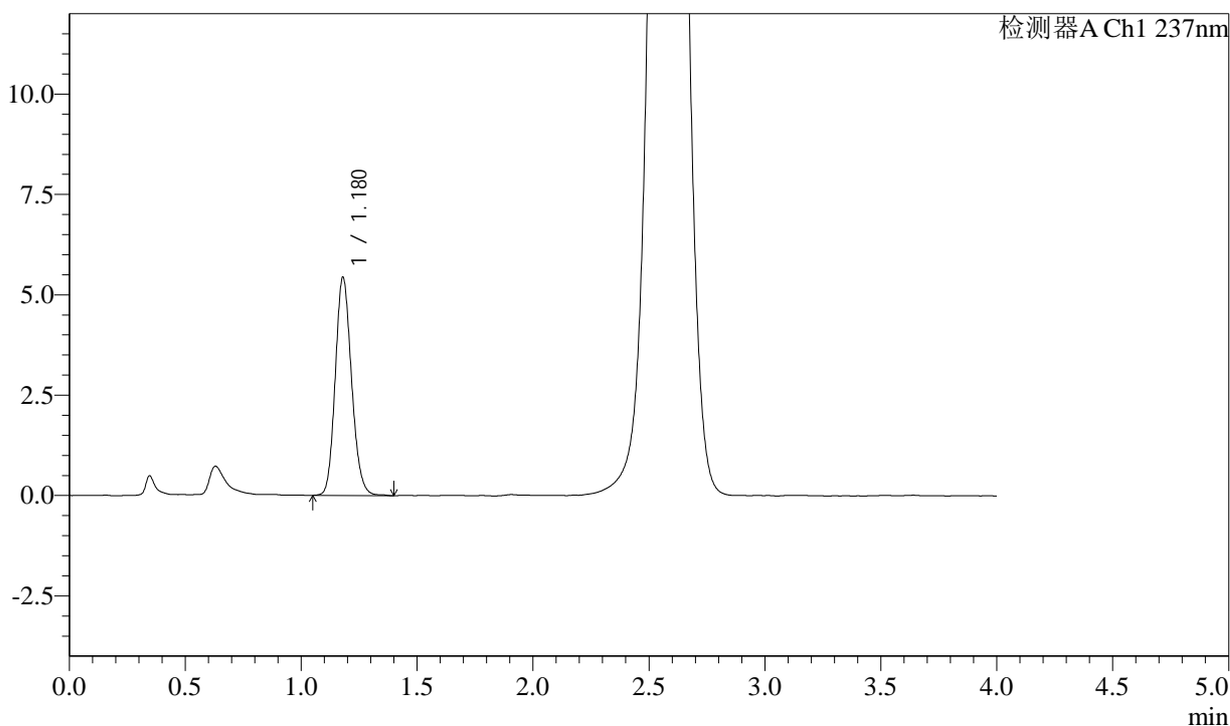
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25815	100.000	5346	1371	1.145	--
总计		25815	100.000	5346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-837-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:24:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

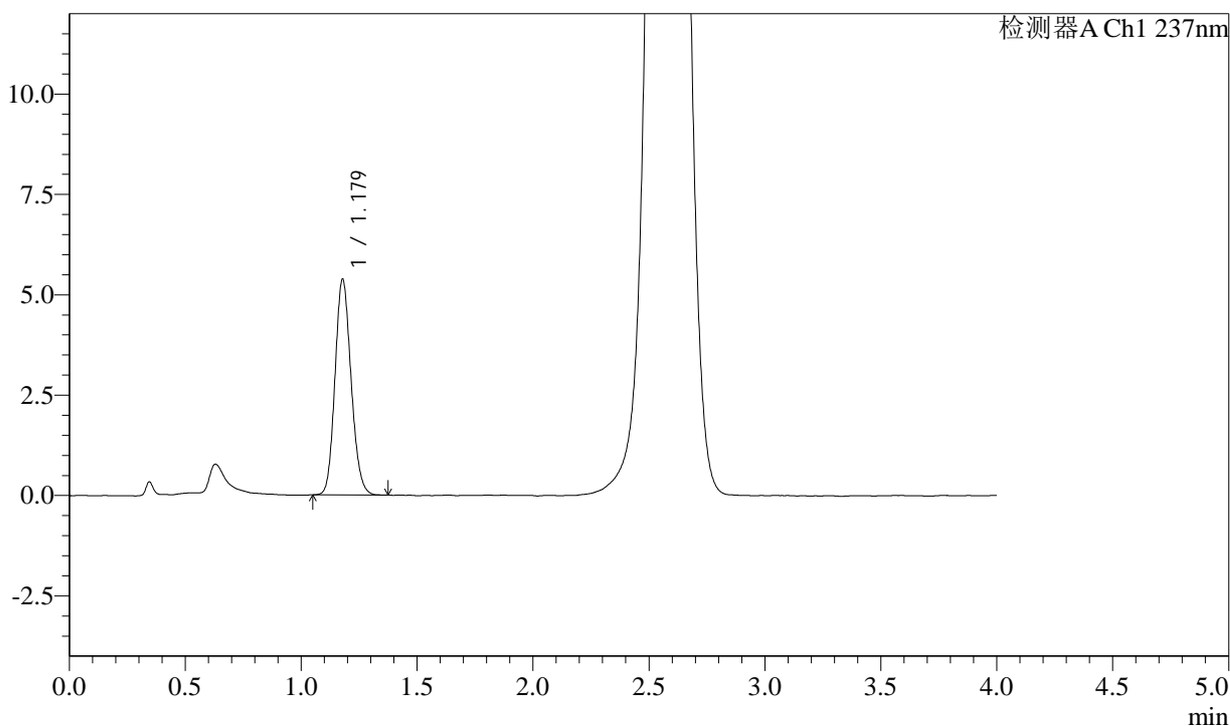
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26577	100.000	5440	1359	1.150	--
总计		26577	100.000	5440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-838-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:28:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

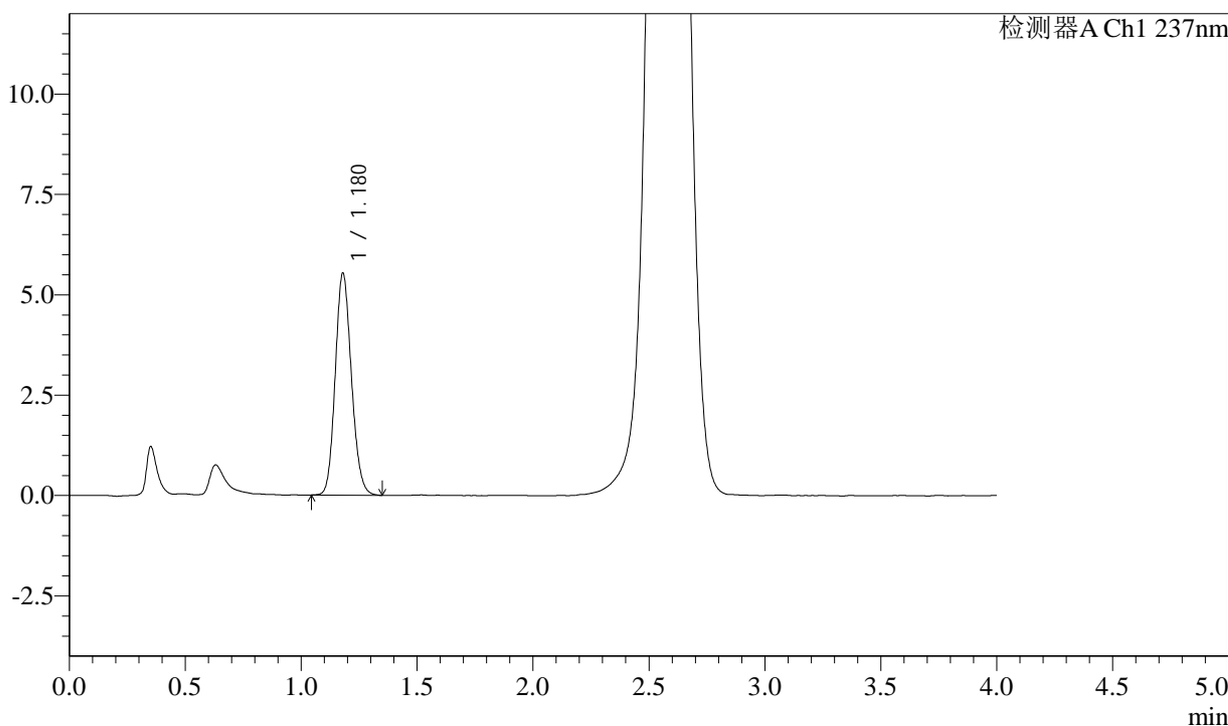
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25970	100.000	5388	1376	1.143	--
总计		25970	100.000	5388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-839-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:33:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

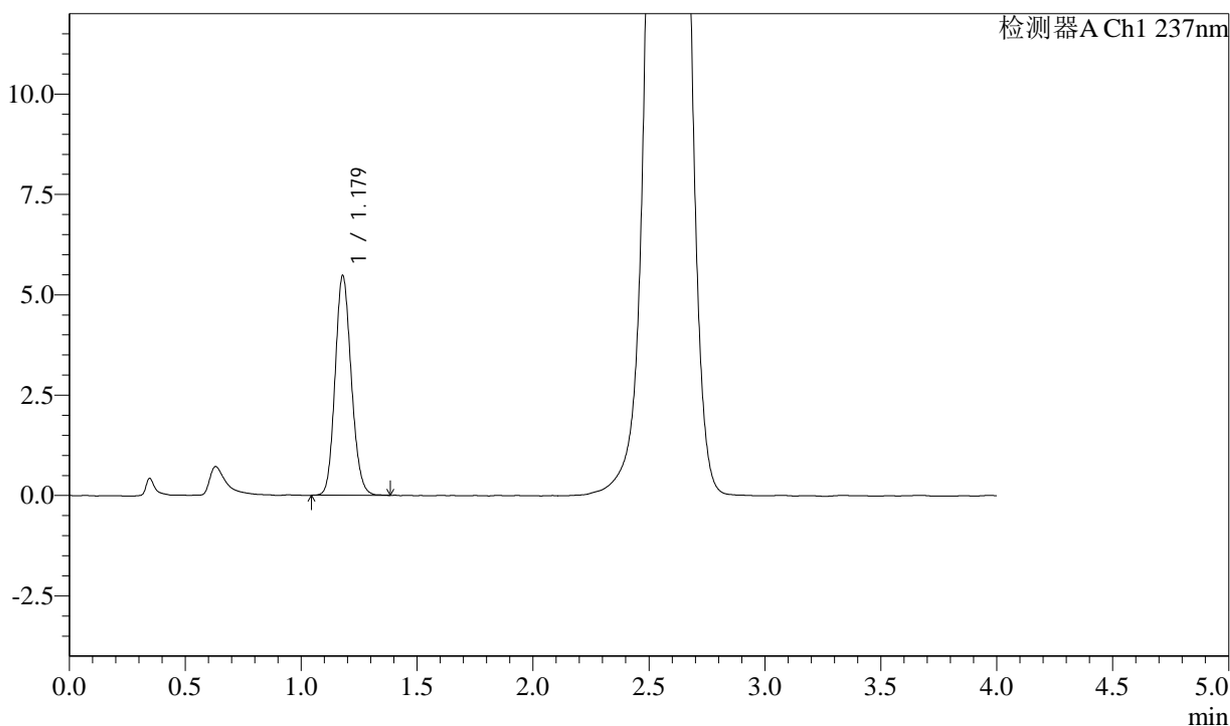
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26837	100.000	5538	1371	1.141	--
总计		26837	100.000	5538			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-840-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:37:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

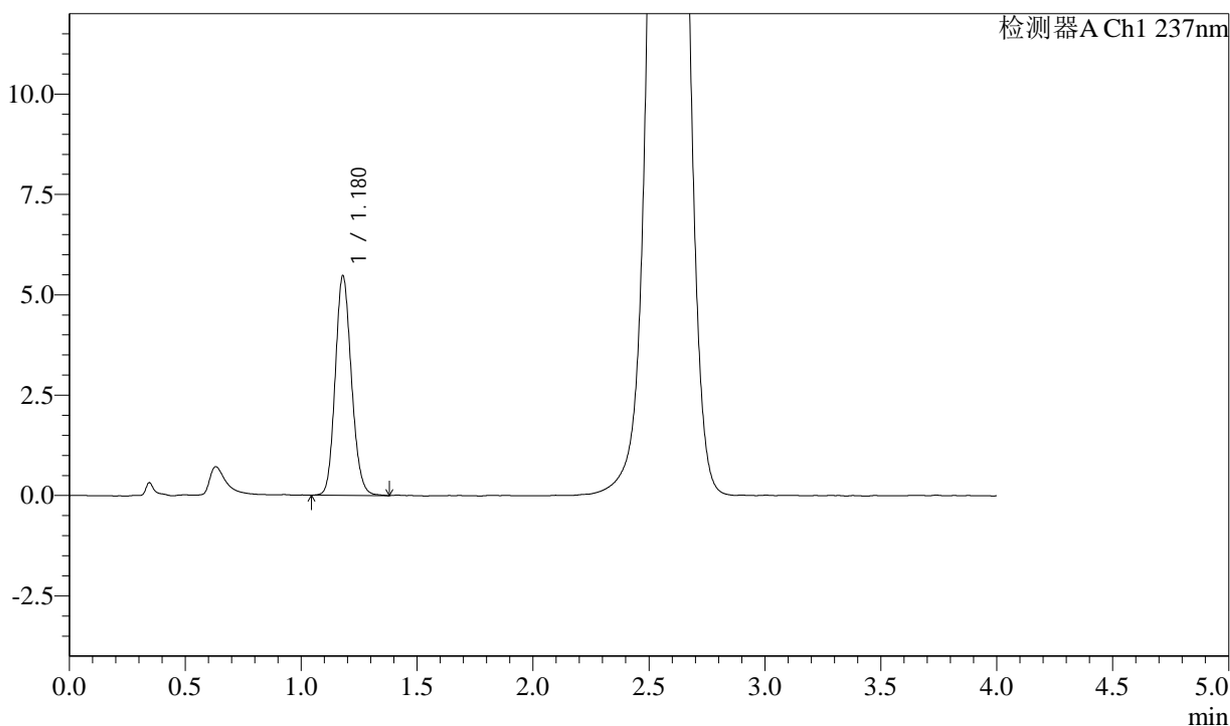
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26601	100.000	5484	1367	1.141	--
总计		26601	100.000	5484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-841-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:42:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

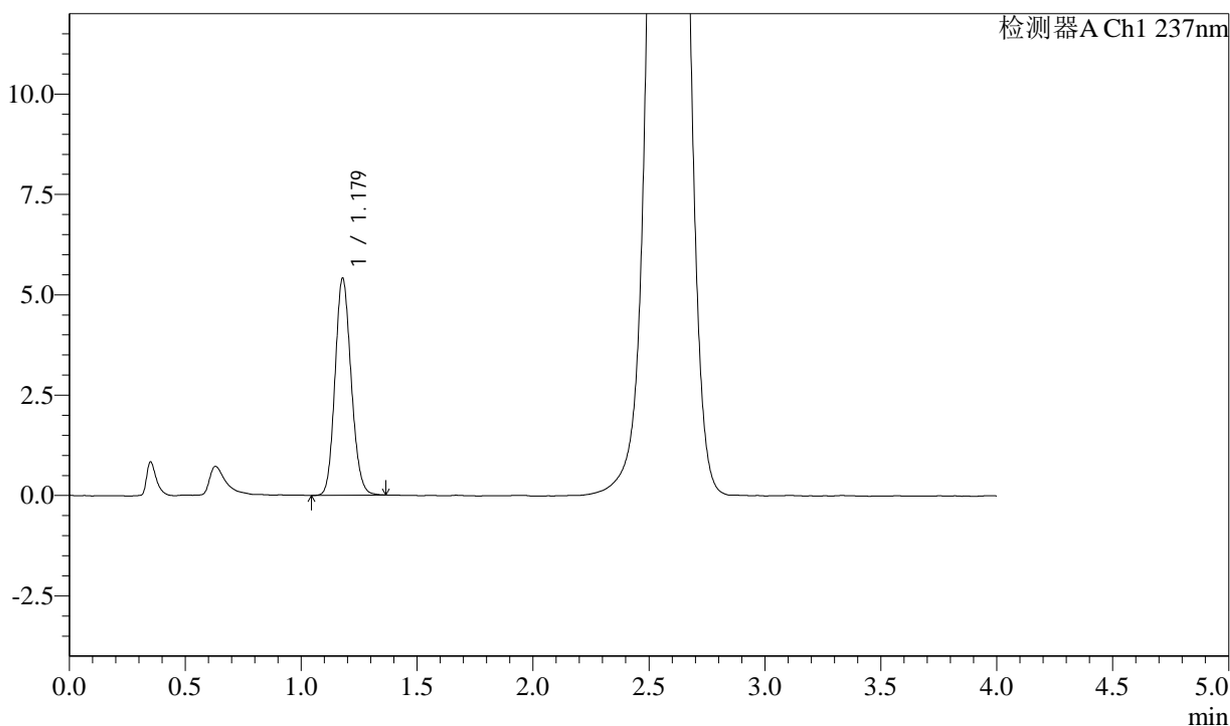
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26650	100.000	5480	1365	1.143	--
总计		26650	100.000	5480			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-842-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:46:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

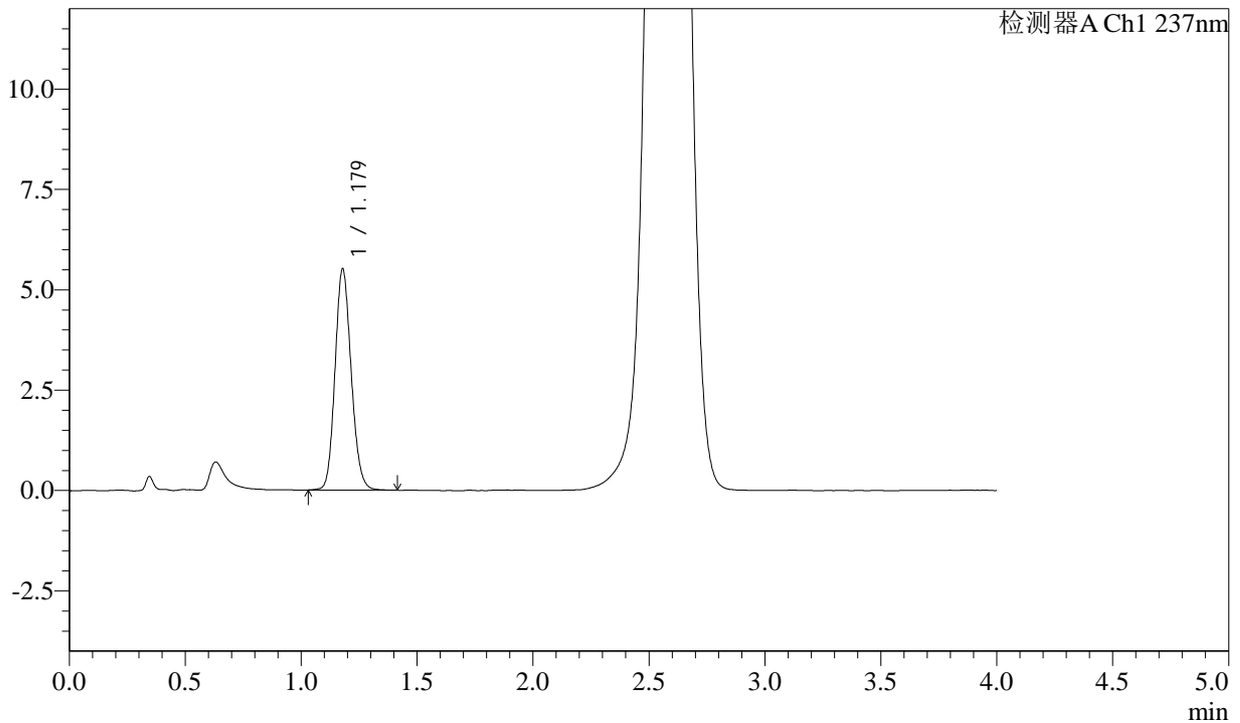
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26183	100.000	5418	1368	1.138	--
总计		26183	100.000	5418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-843-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:50:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

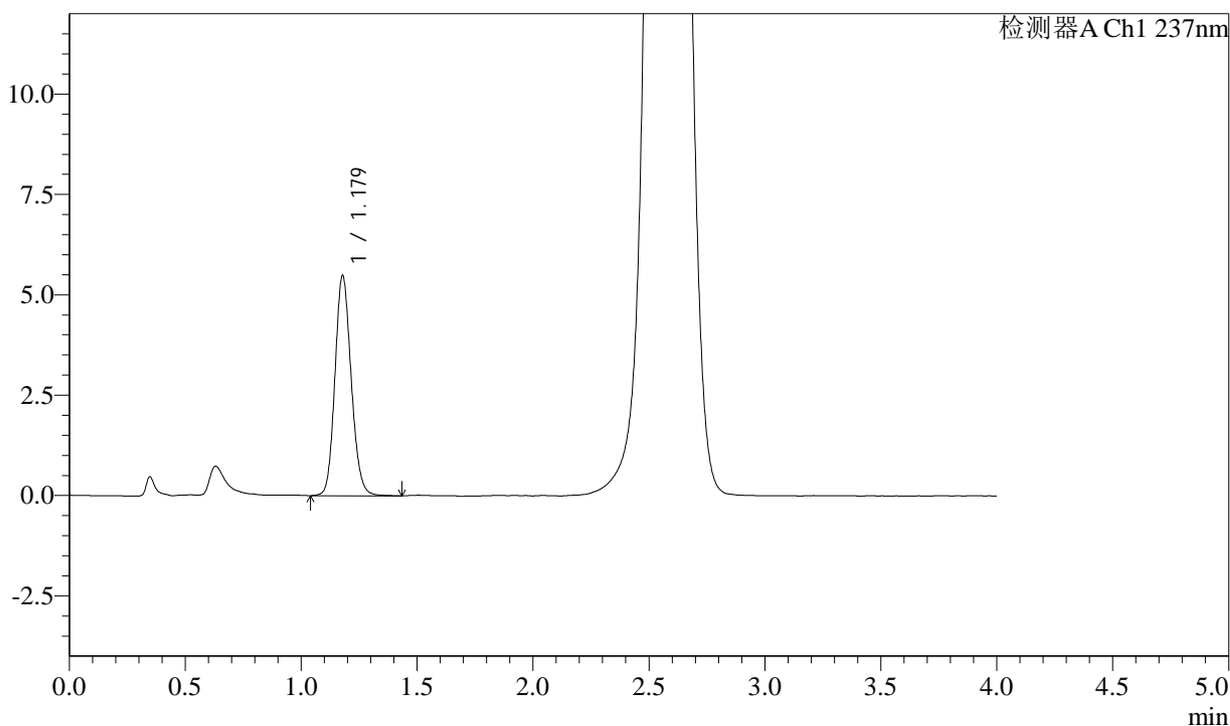
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26725	100.000	5522	1370	1.138	--
总计		26725	100.000	5522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-844-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:55:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

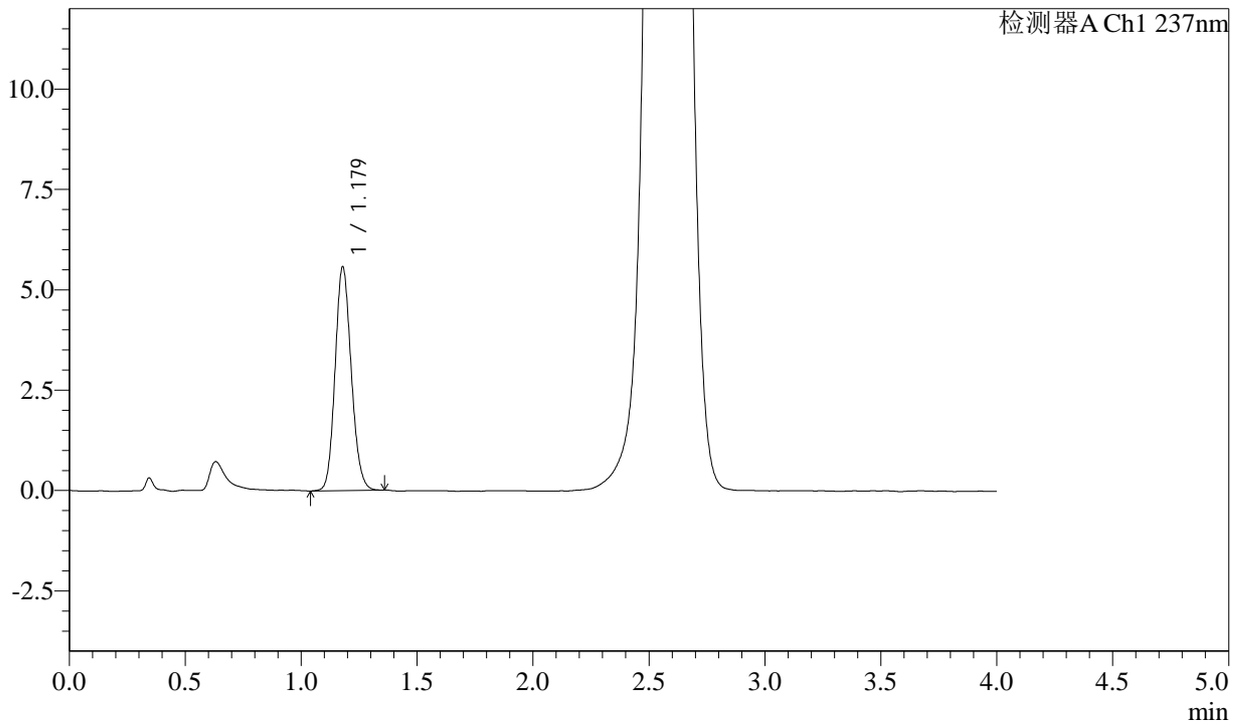
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26794	100.000	5497	1363	1.141	--
总计		26794	100.000	5497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-845-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:59:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

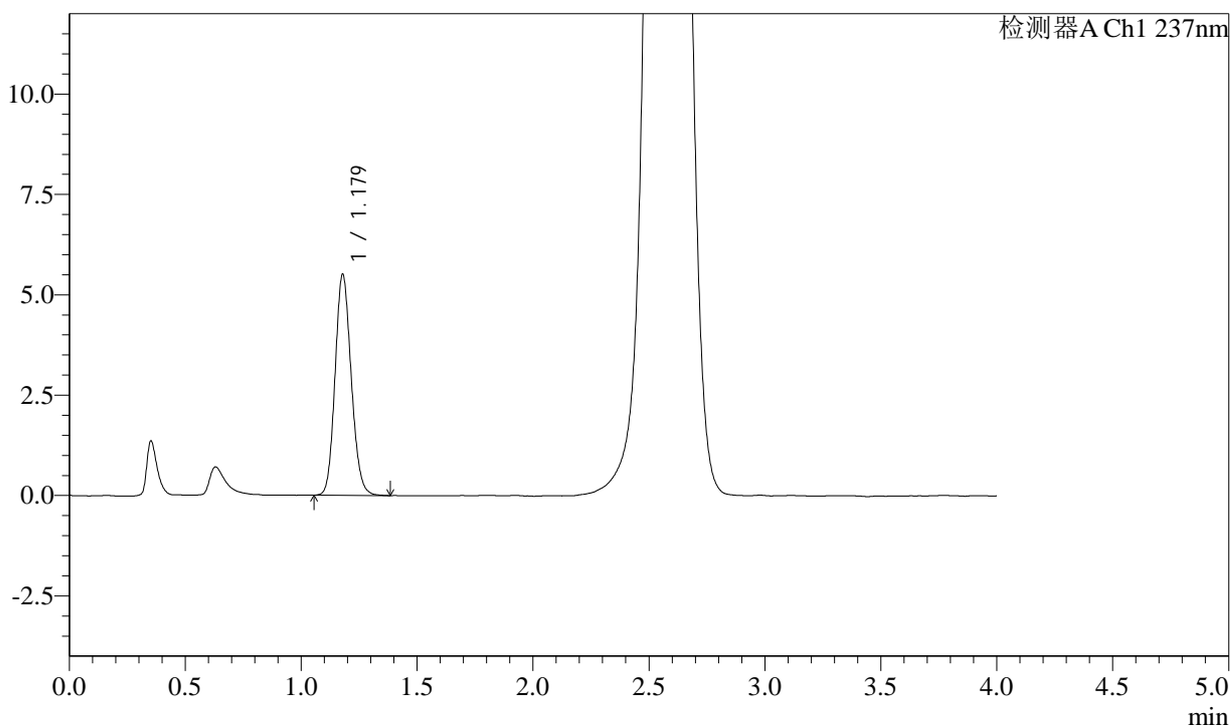
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27009	100.000	5585	1372	1.137	--
总计		27009	100.000	5585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-846-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:03:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26684	100.000	5518	1367	1.141	--
总计		26684	100.000	5518			



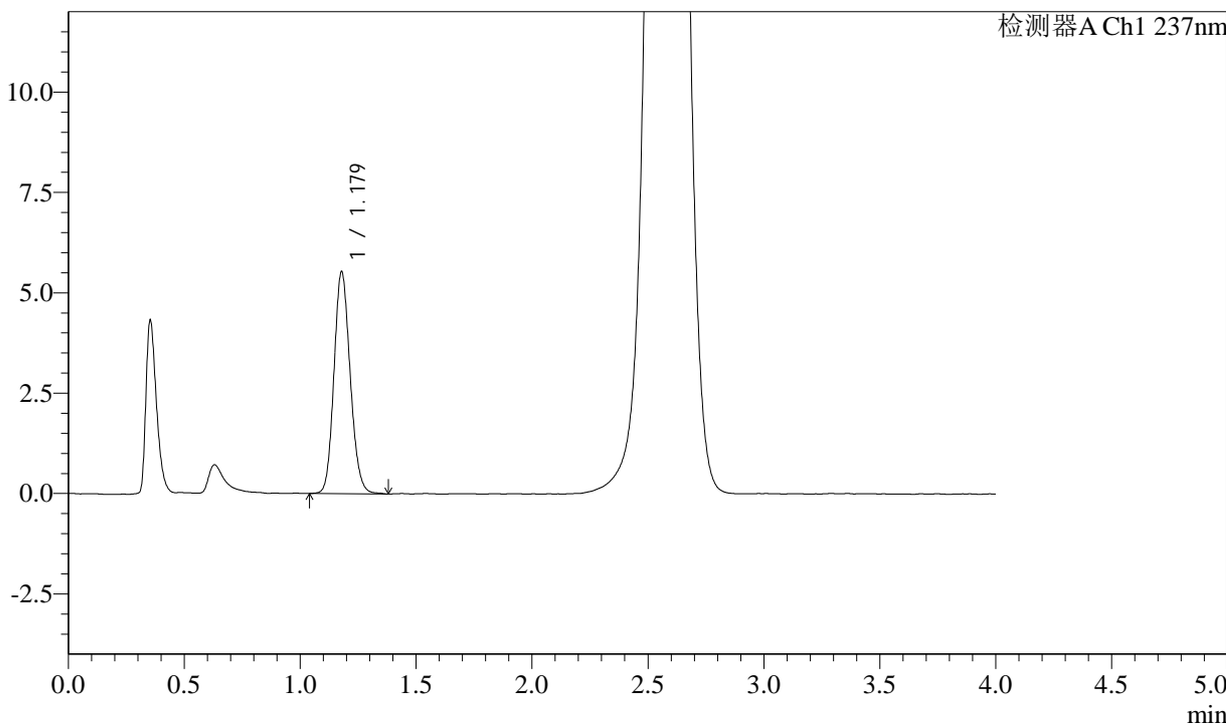
SMF-2092

<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 - 0-24/11-847-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:08:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

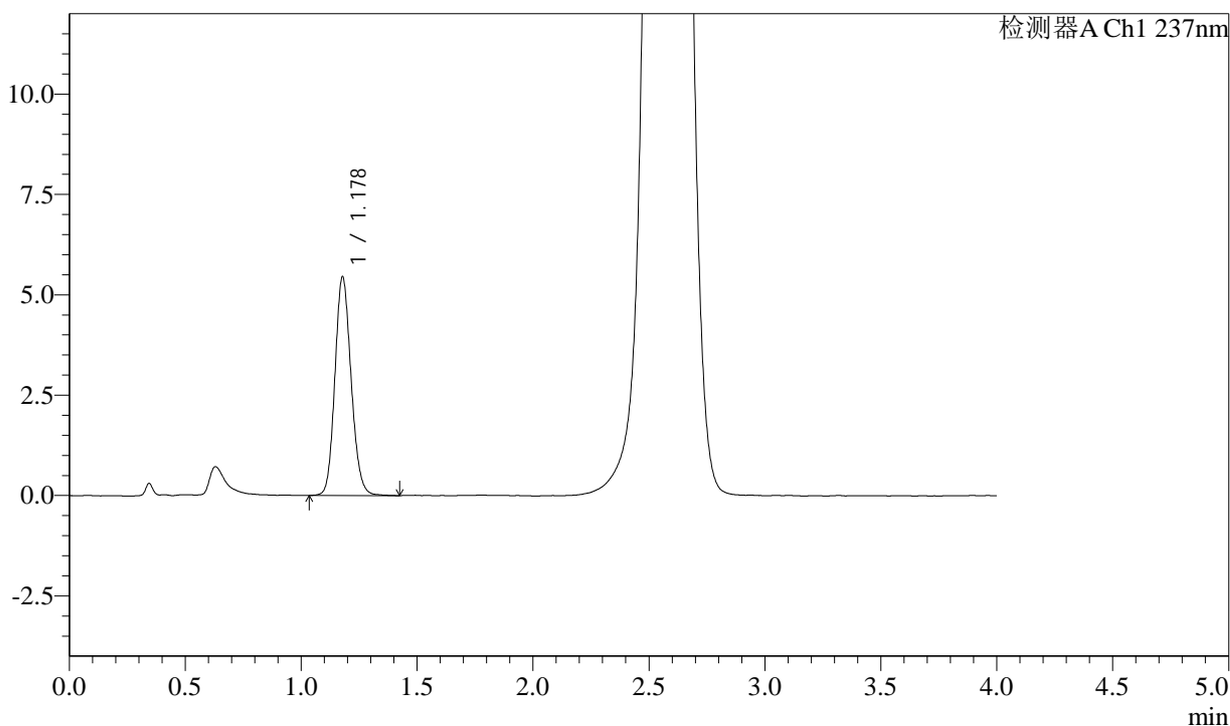
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26909	100.000	5540	1359	1.140	--
总计		26909	100.000	5540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-848-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:12:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

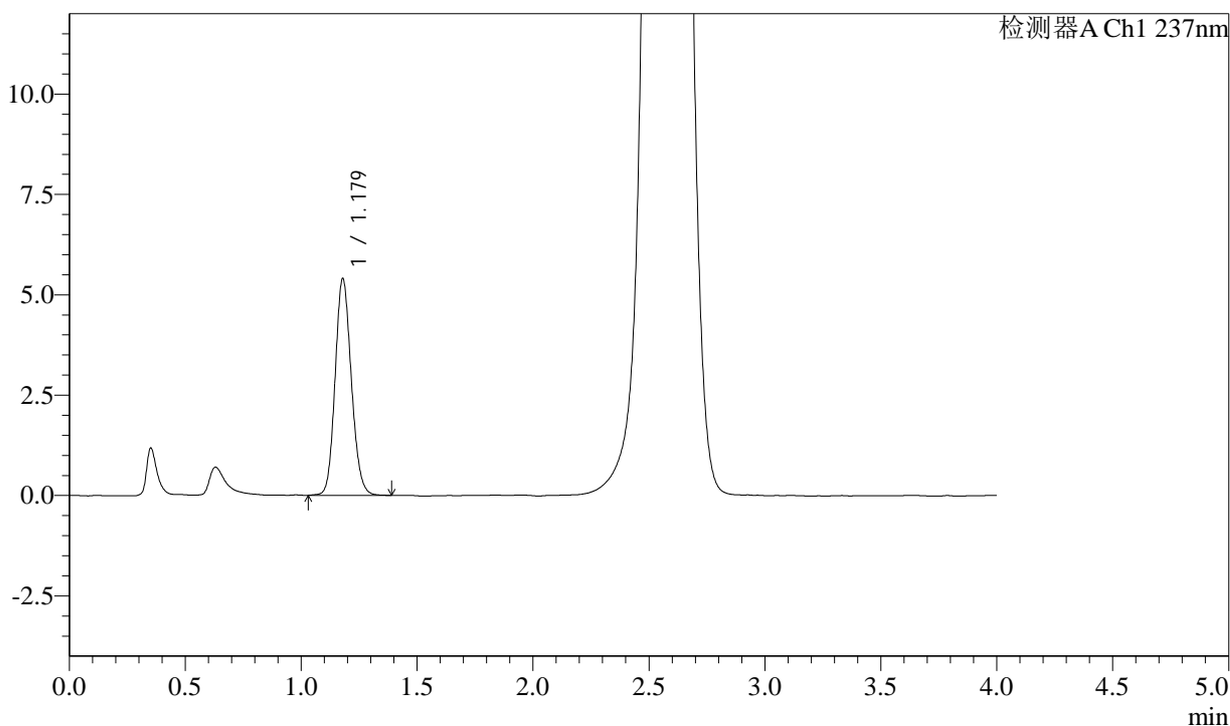
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26543	100.000	5458	1365	1.140	--
总计		26543	100.000	5458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-849-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:17:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

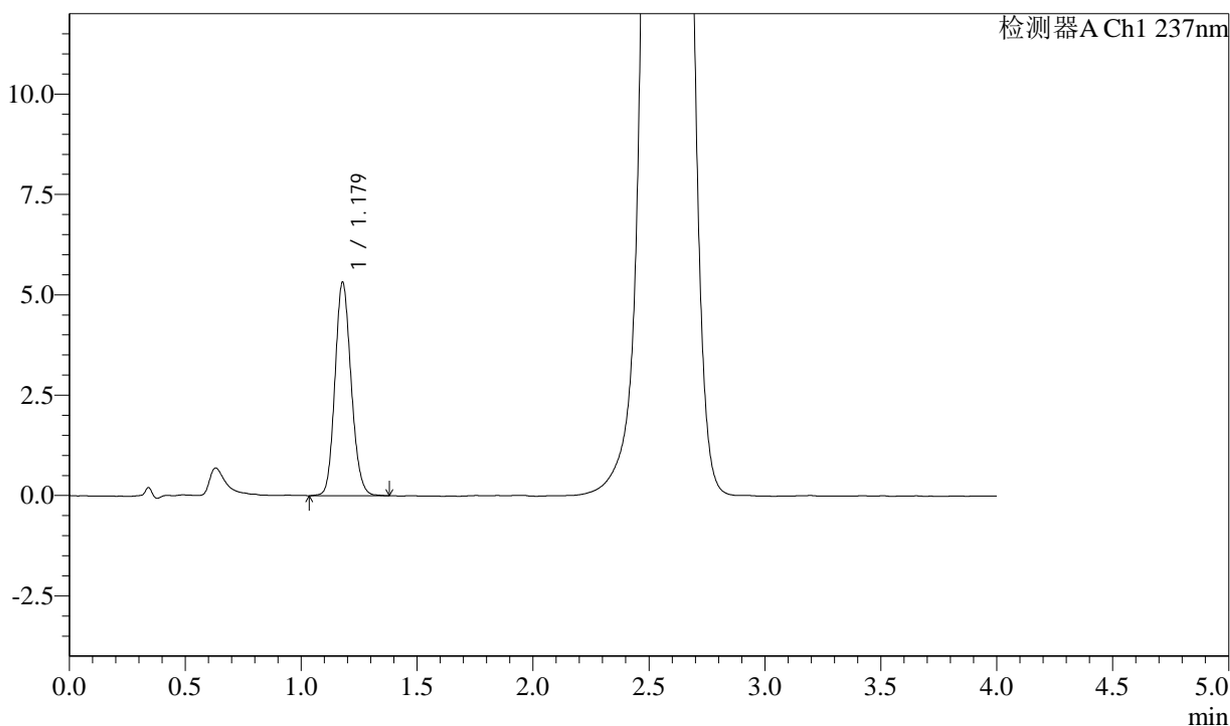
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26304	100.000	5411	1367	1.136	--
总计		26304	100.000	5411			

<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 - 0-24/11-850-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:21:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

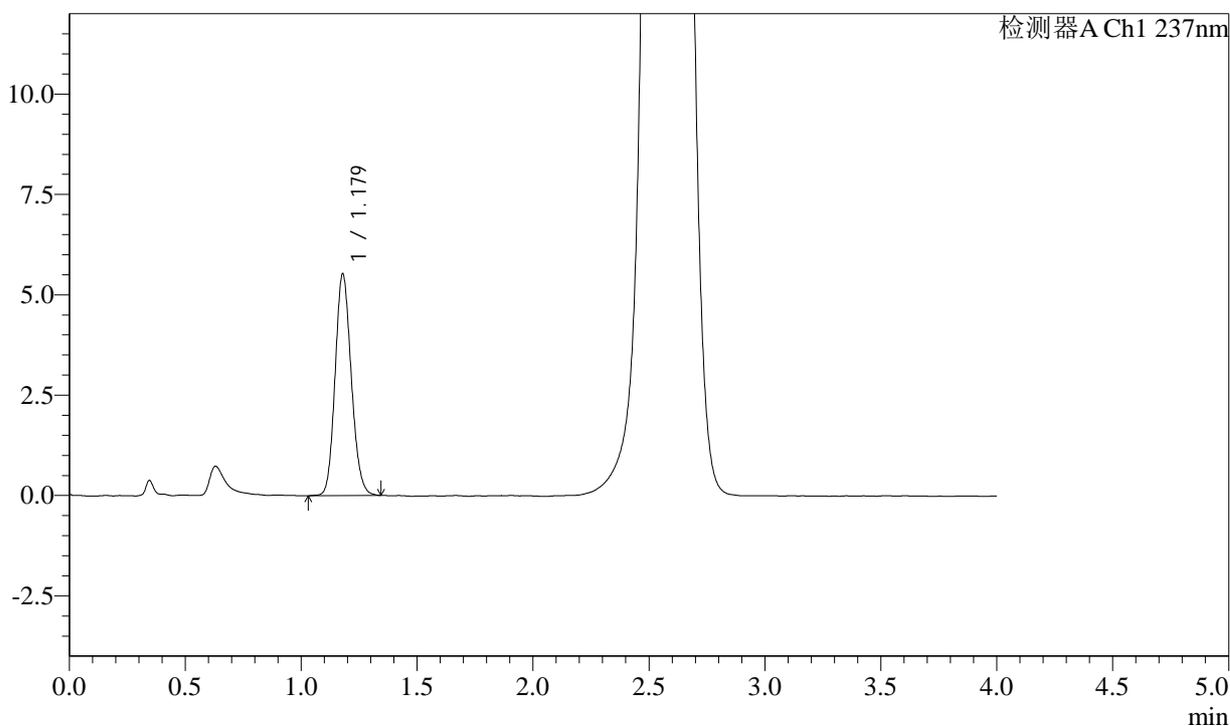
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25806	100.000	5328	1371	1.140	--
总计		25806	100.000	5328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-851-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:25:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

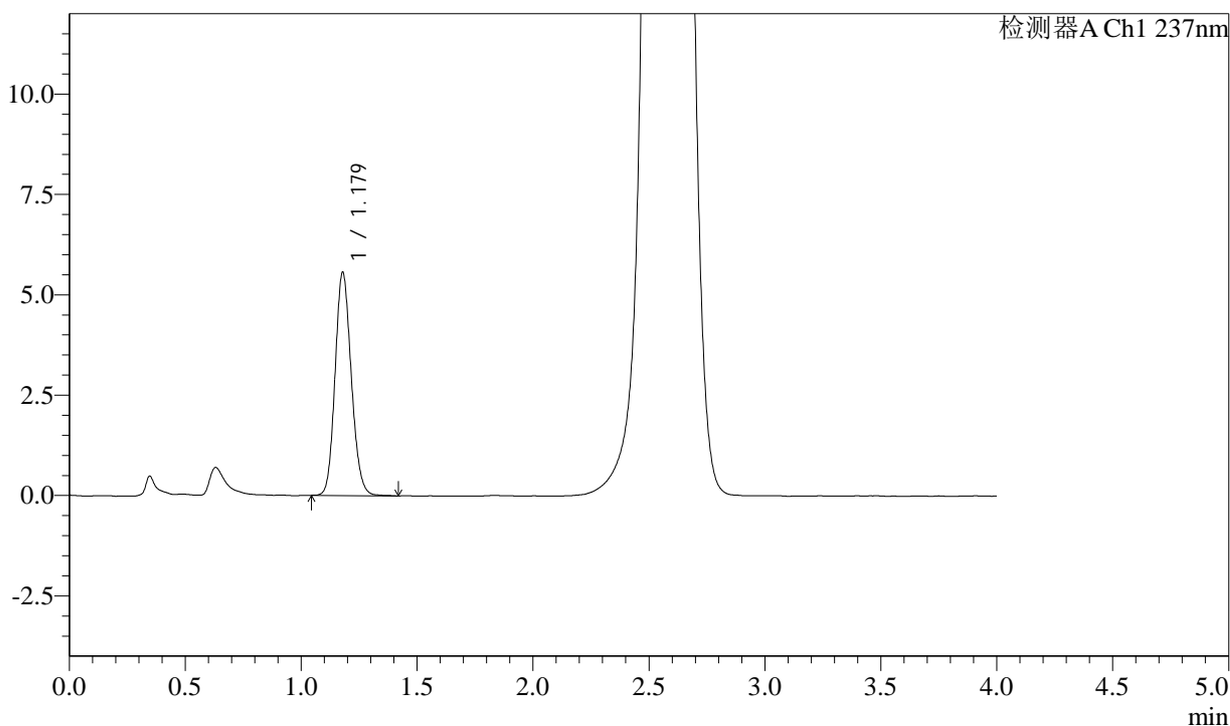
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26773	100.000	5531	1367	1.140	--
总计		26773	100.000	5531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-852-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:30:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

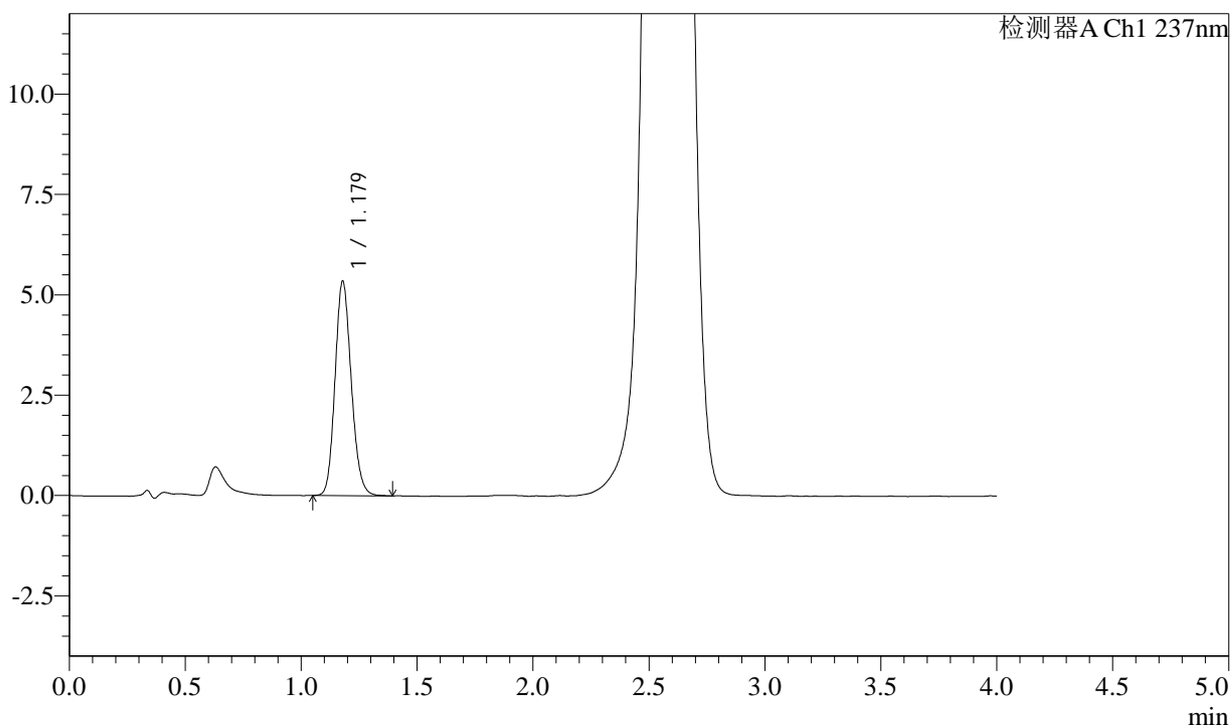
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27033	100.000	5571	1364	1.142	--
总计		27033	100.000	5571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-853-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:34:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

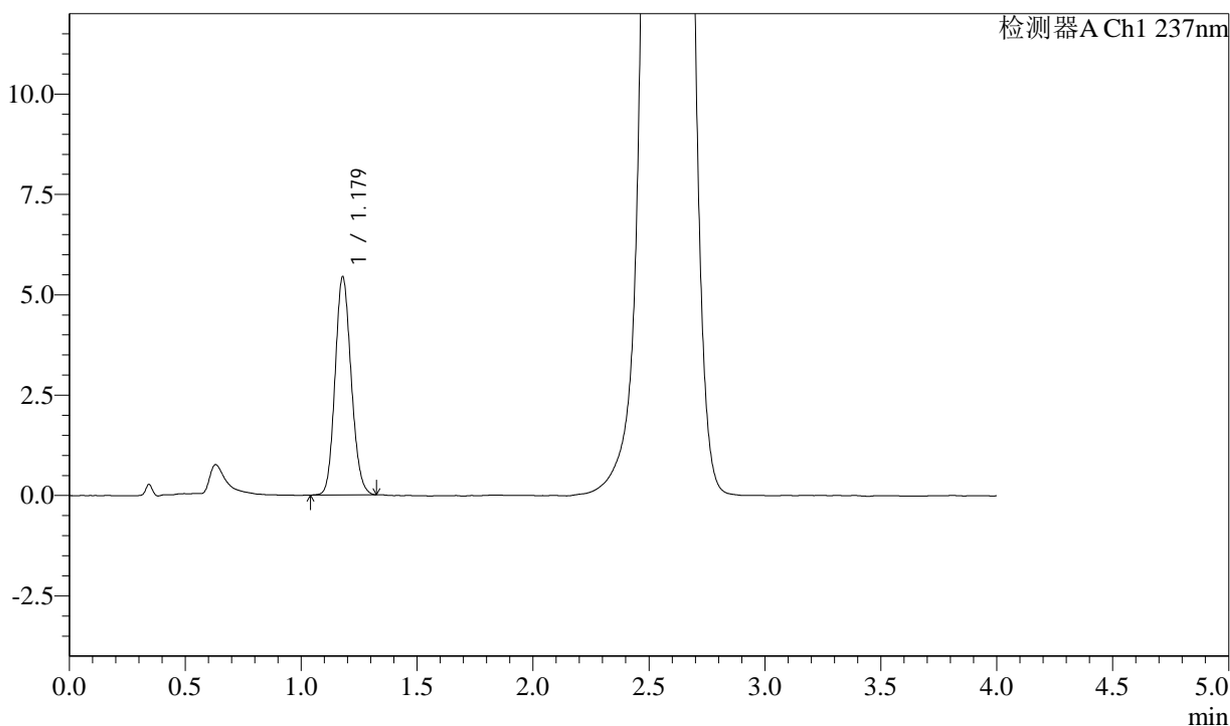
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26016	100.000	5353	1363	1.148	--
总计		26016	100.000	5353			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-854-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:38:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

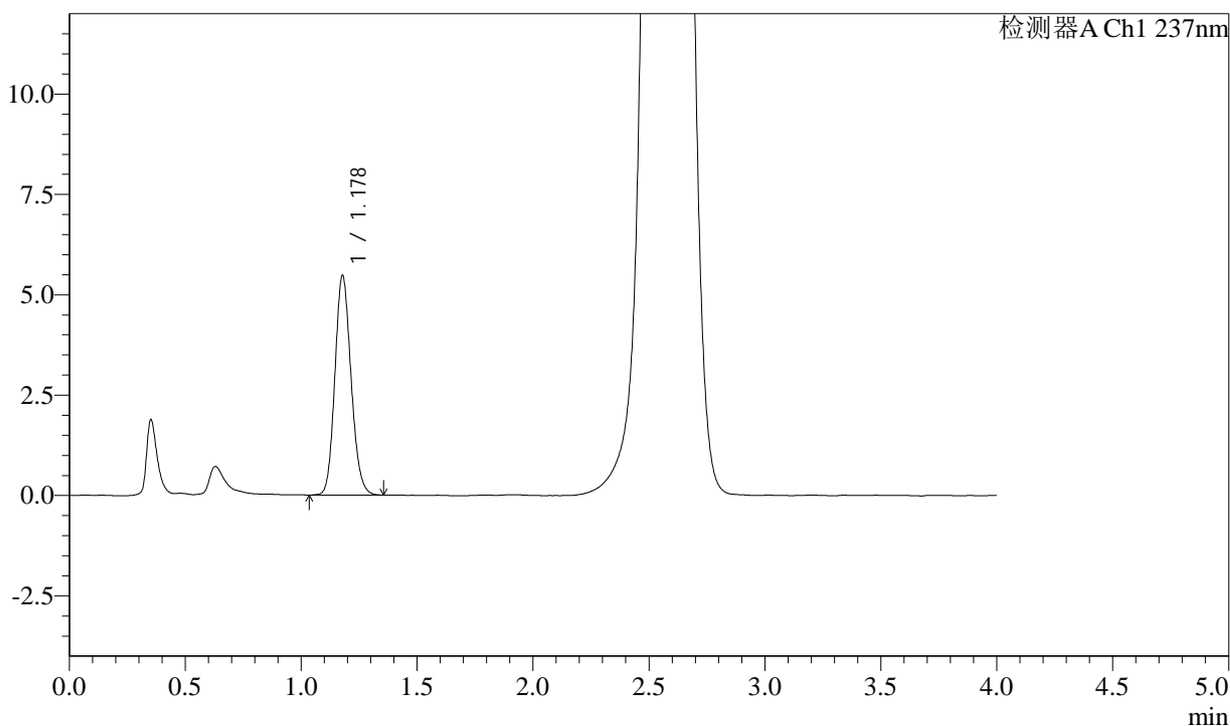
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26283	100.000	5444	1370	1.133	--
总计		26283	100.000	5444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-855-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:43:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26539	100.000	5482	1368	1.144	--
总计		26539	100.000	5482			



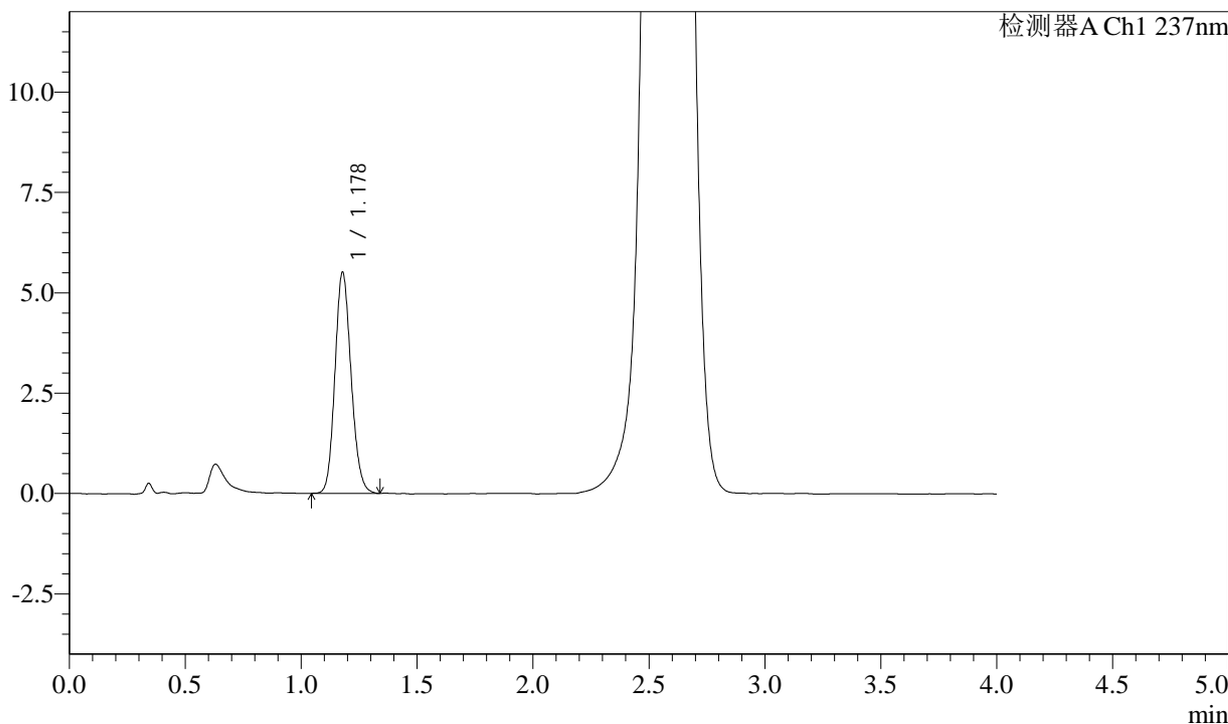
SMF-2092

<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 - 0-24/11-856-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

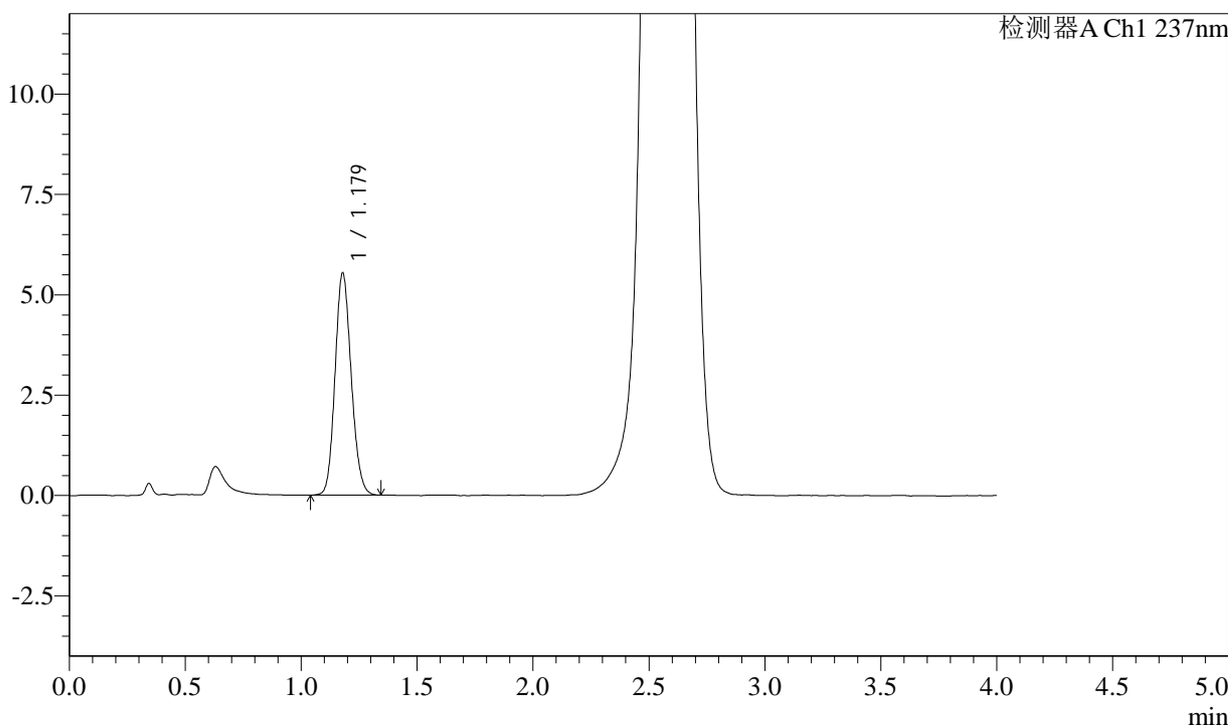
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26687	100.000	5522	1371	1.142	--
总计		26687	100.000	5522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-857-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:52:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

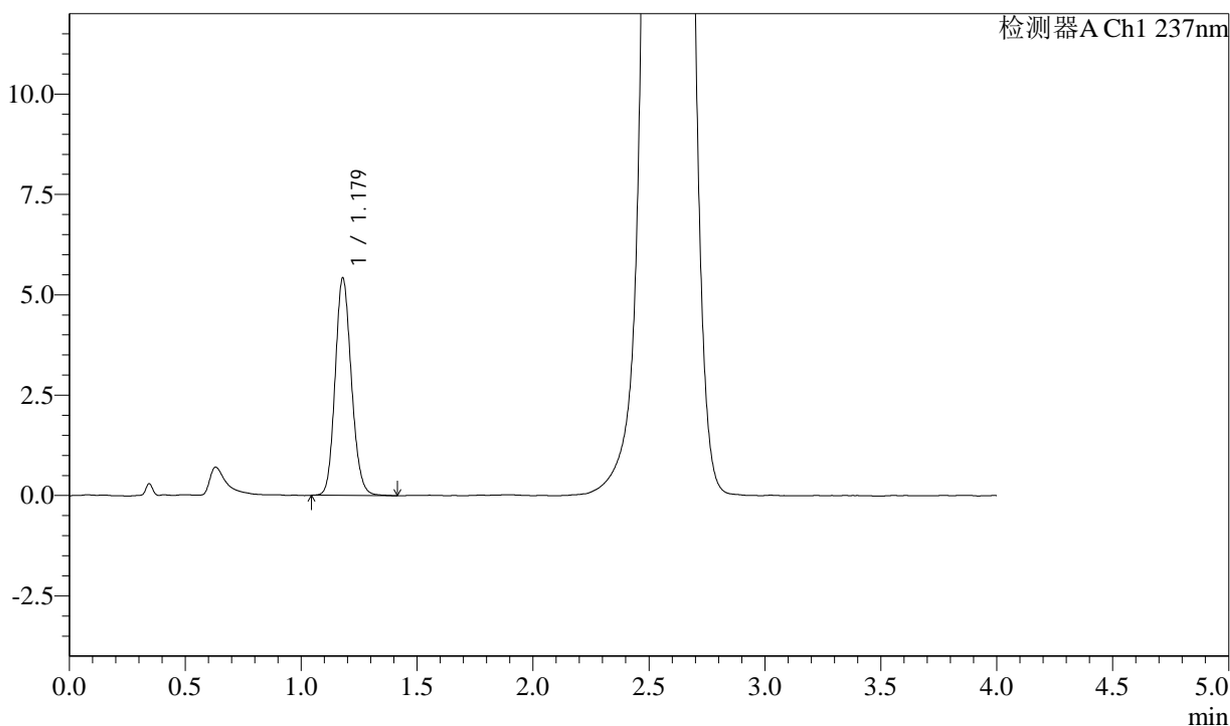
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26889	100.000	5548	1362	1.137	--
总计		26889	100.000	5548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-858-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:56:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

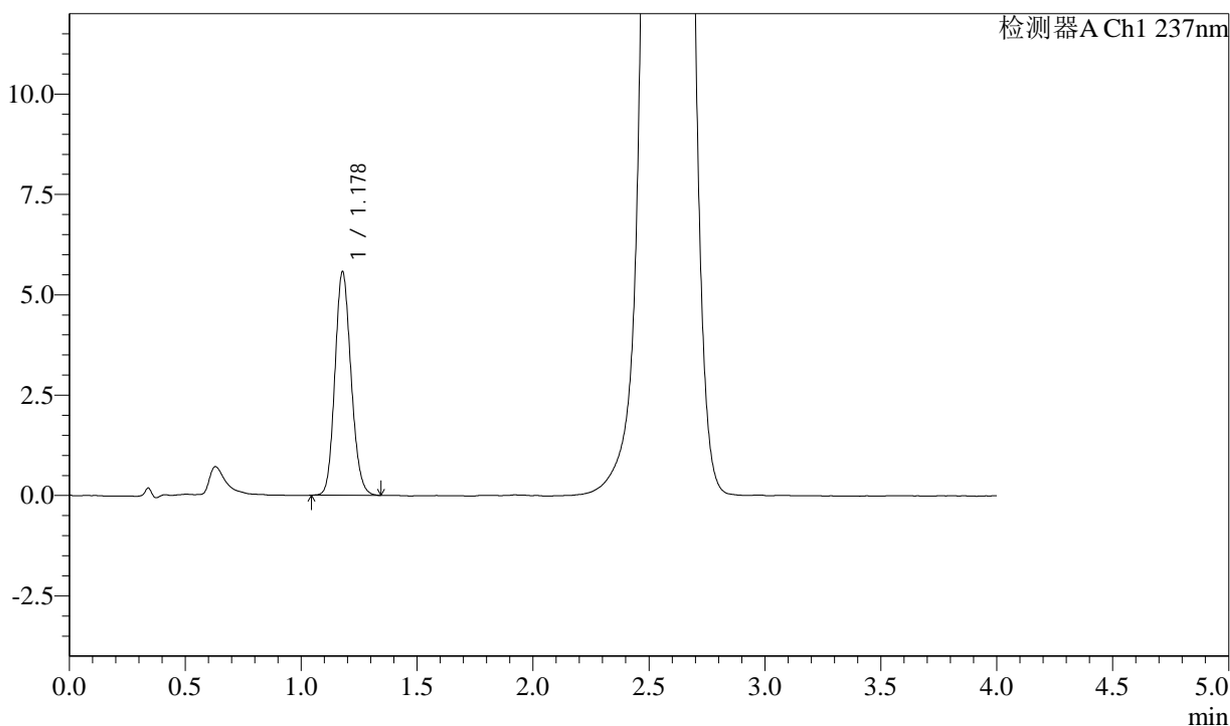
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26440	100.000	5427	1361	1.142	--
总计		26440	100.000	5427			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-859-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:00:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

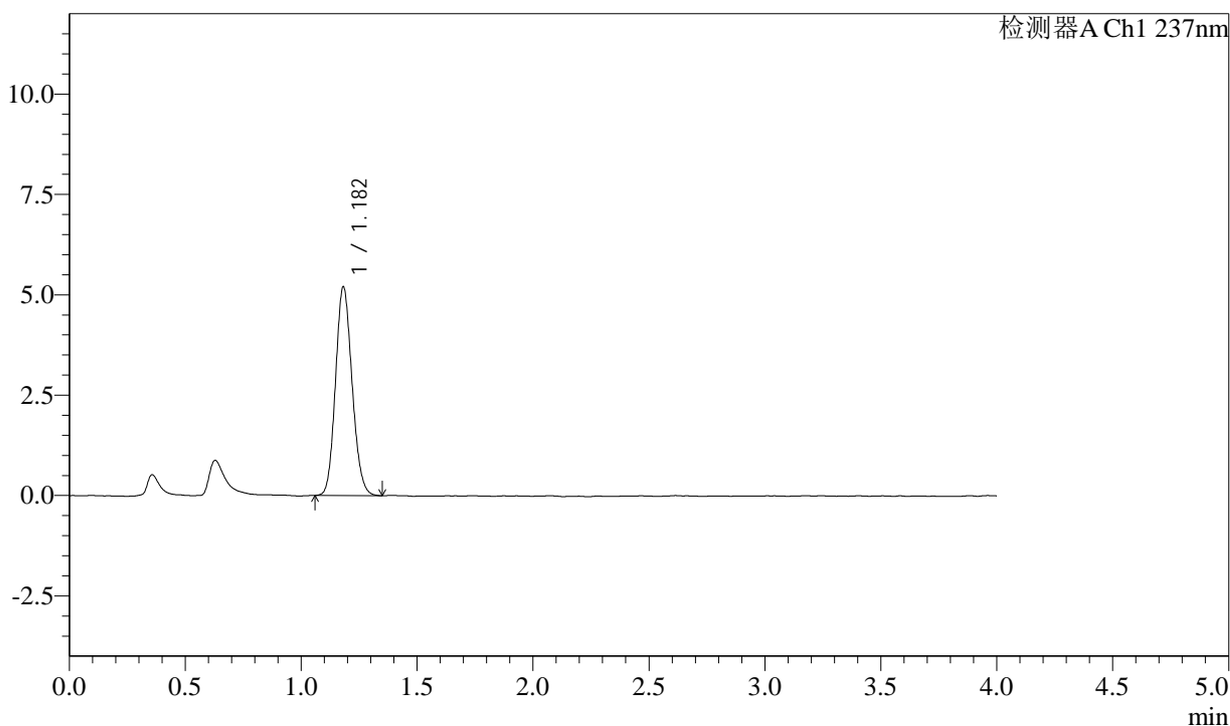
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26947	100.000	5579	1368	1.142	--
总计		26947	100.000	5579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-860-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:05:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

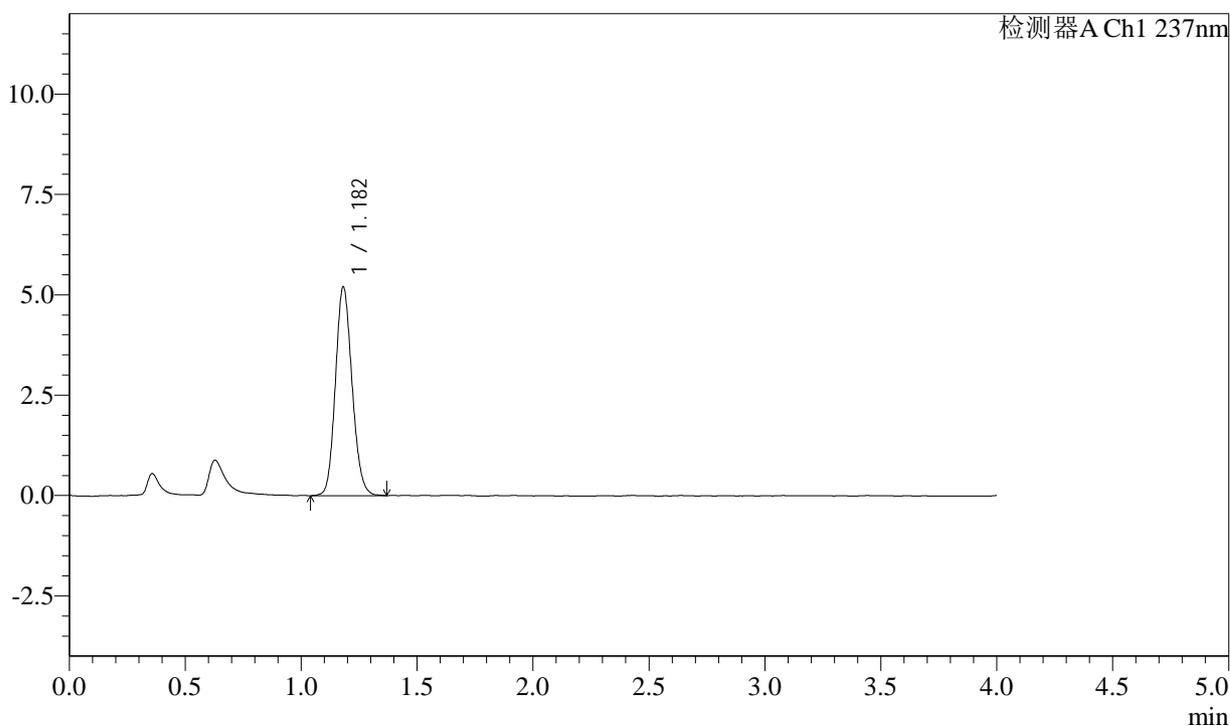
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25841	100.000	5204	1298	1.135	--
总计		25841	100.000	5204			

<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 - 0-24/11-861-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:09:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

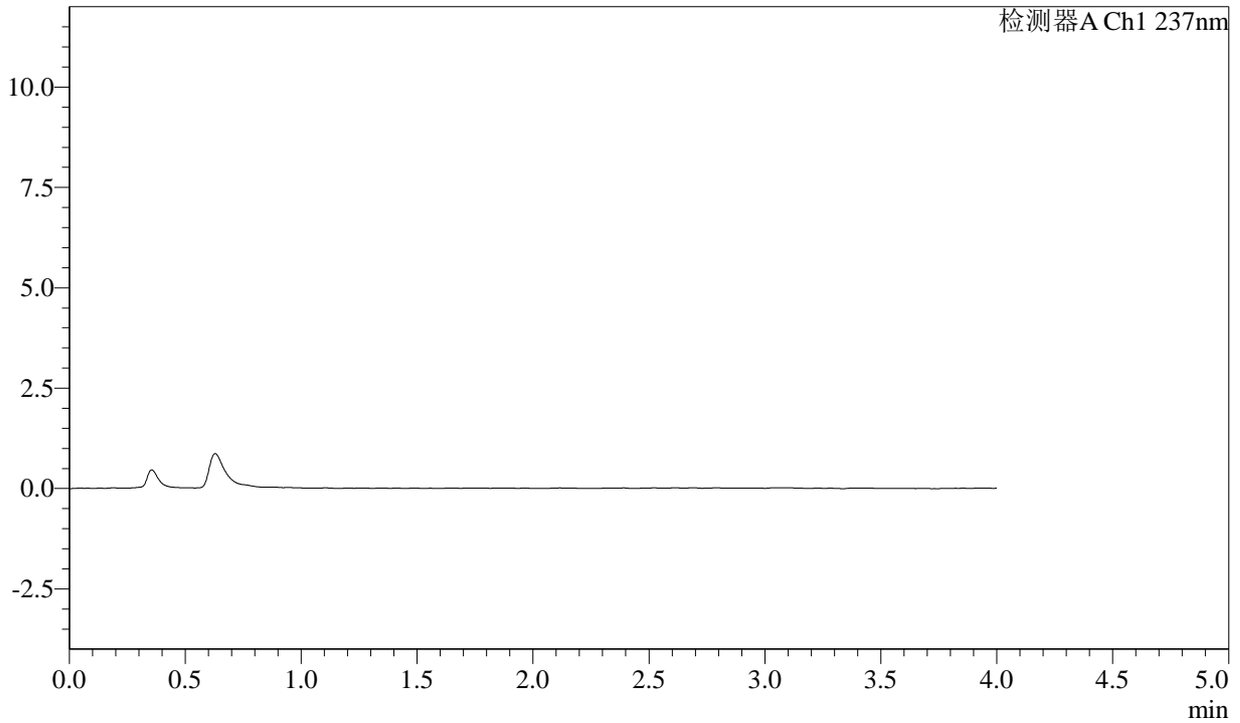
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25994	100.000	5205	1297	1.134	--
总计		25994	100.000	5205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-862-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:13:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

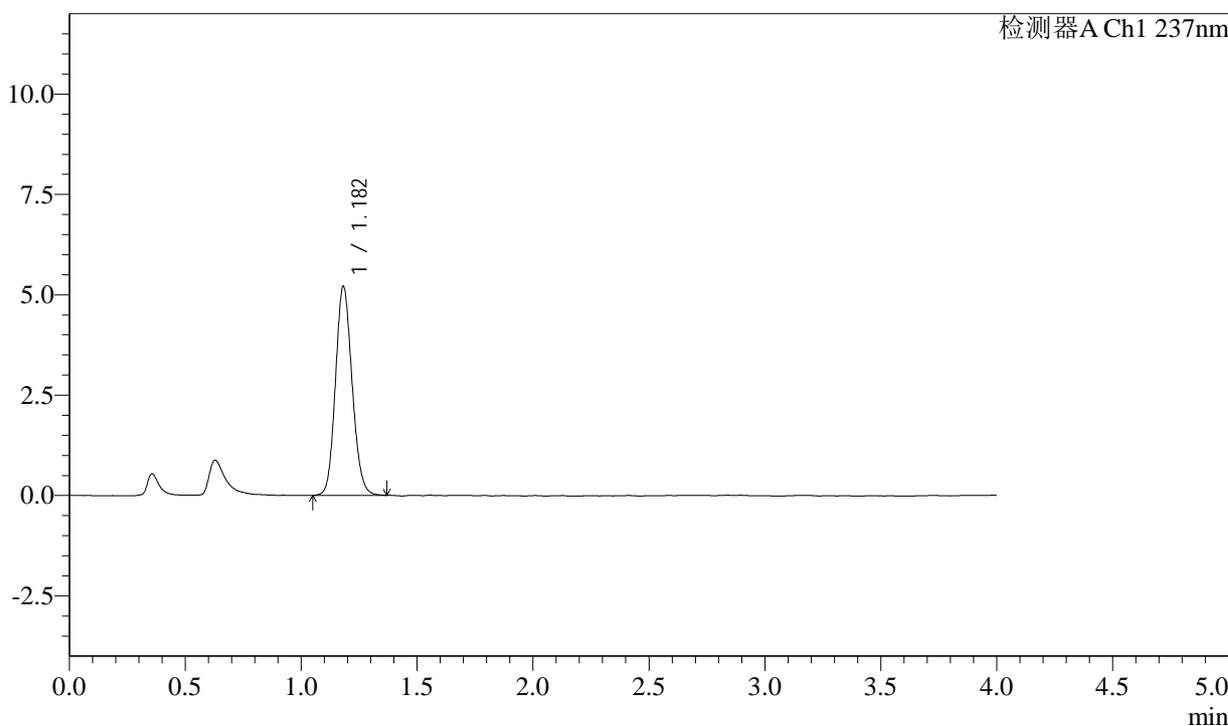
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-24/11-863-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:18:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

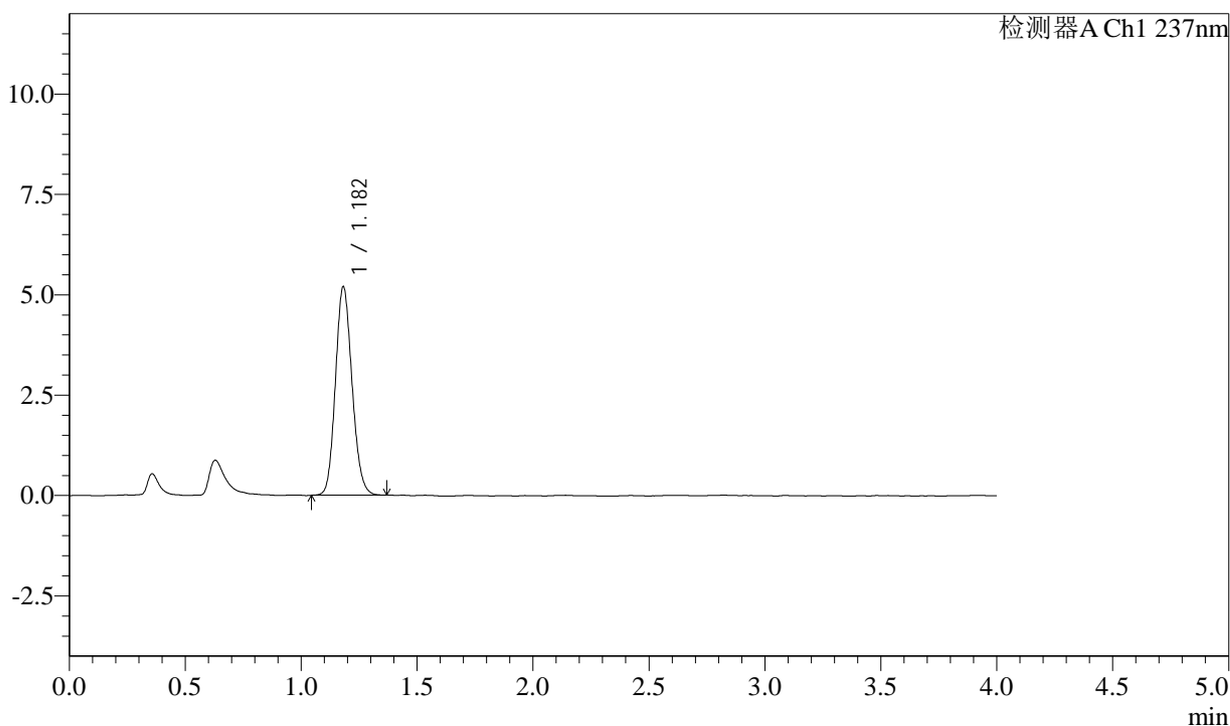
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26037	100.000	5212	1292	1.132	--
总计		26037	100.000	5212			

<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 - 0-24/11-864-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:22:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

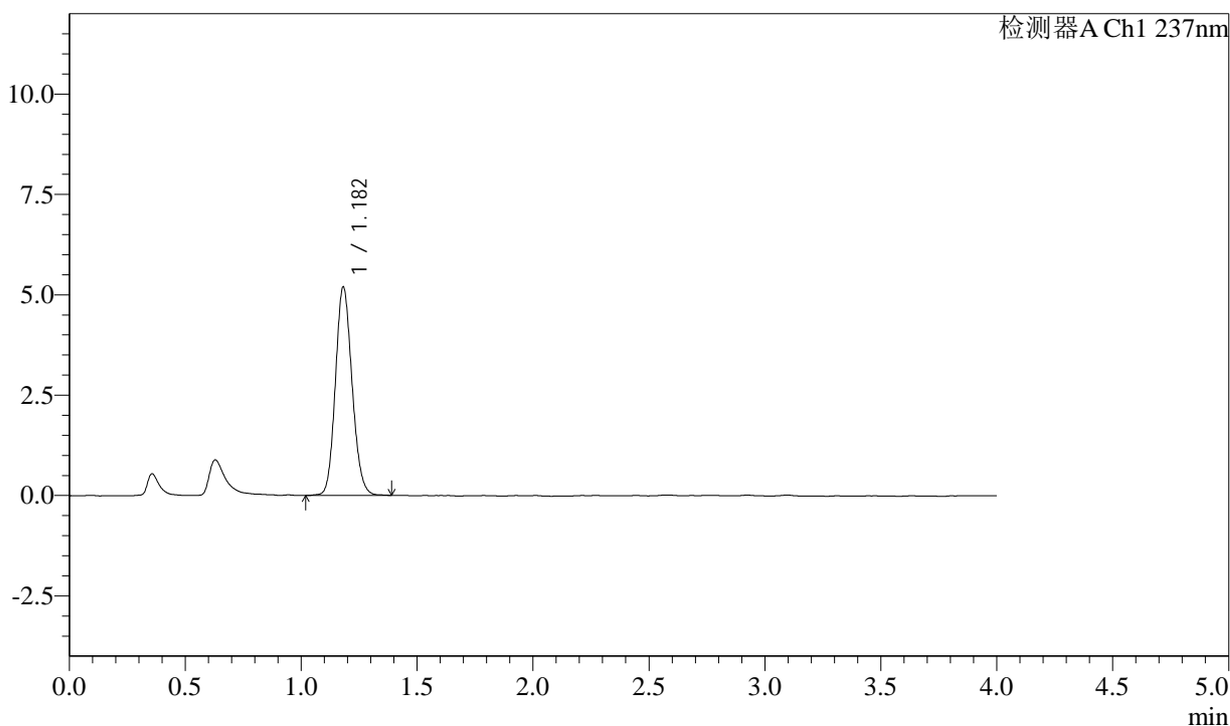
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25847	100.000	5198	1300	1.134	--
总计		25847	100.000	5198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-865-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:27:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

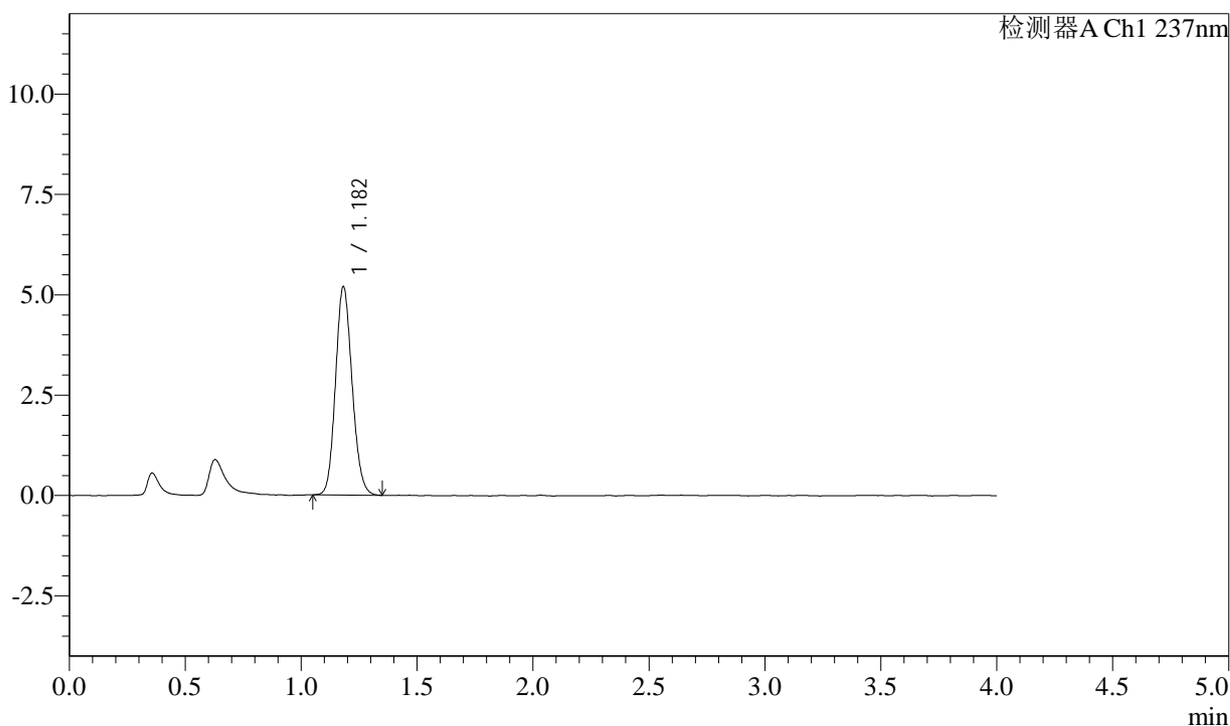
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26031	100.000	5198	1295	1.133	--
总计		26031	100.000	5198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-866-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:31:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

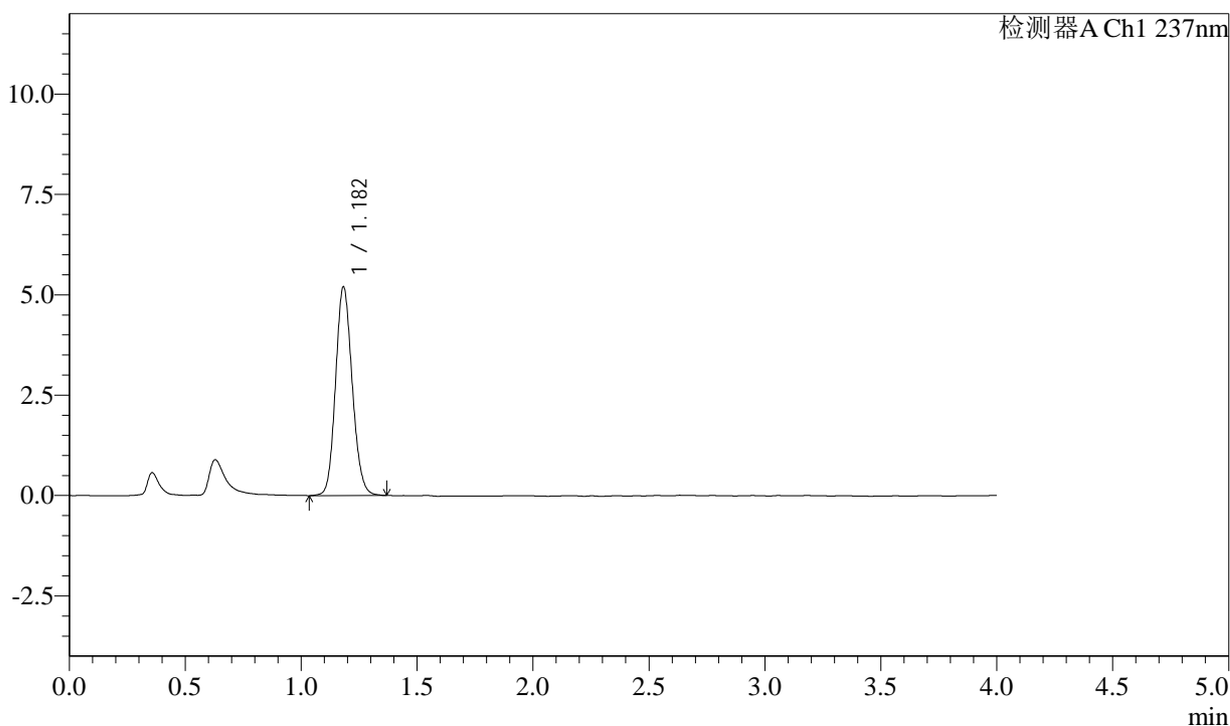
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25801	100.000	5197	1305	1.131	--
总计		25801	100.000	5197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-867-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:35:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

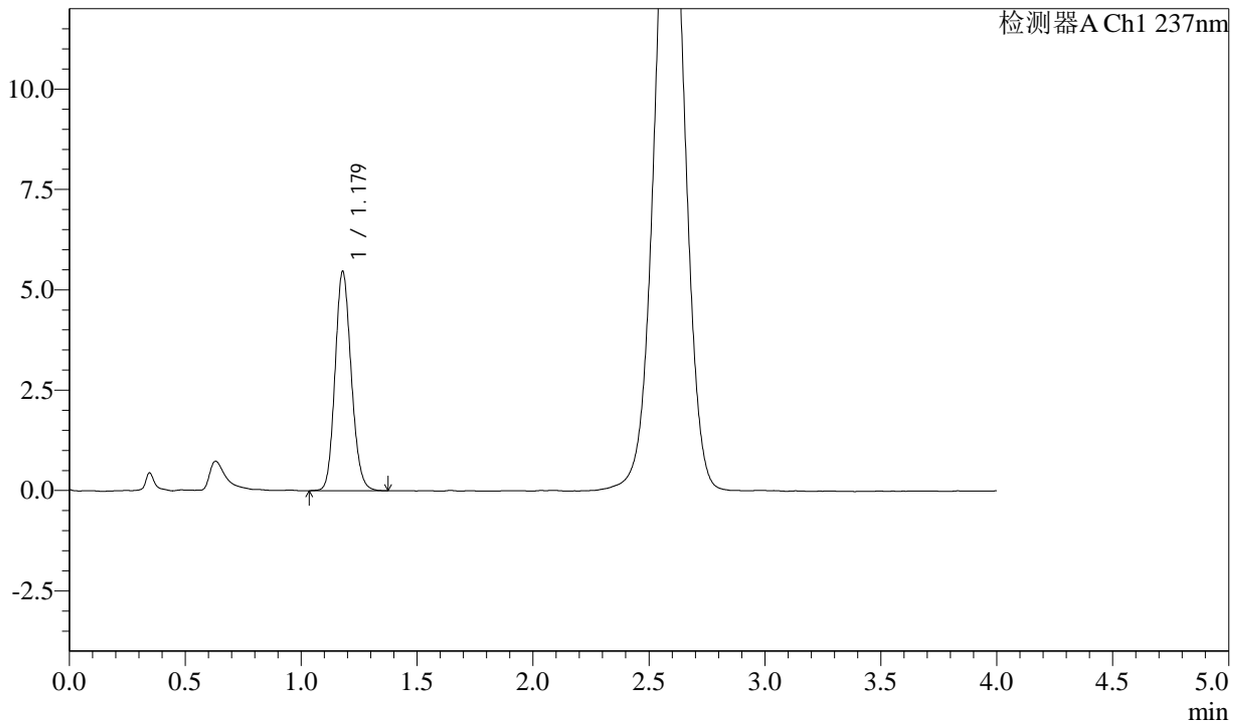
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26004	100.000	5208	1300	1.131	--
总计		26004	100.000	5208			

<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 - 0-24/11-868-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:40:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

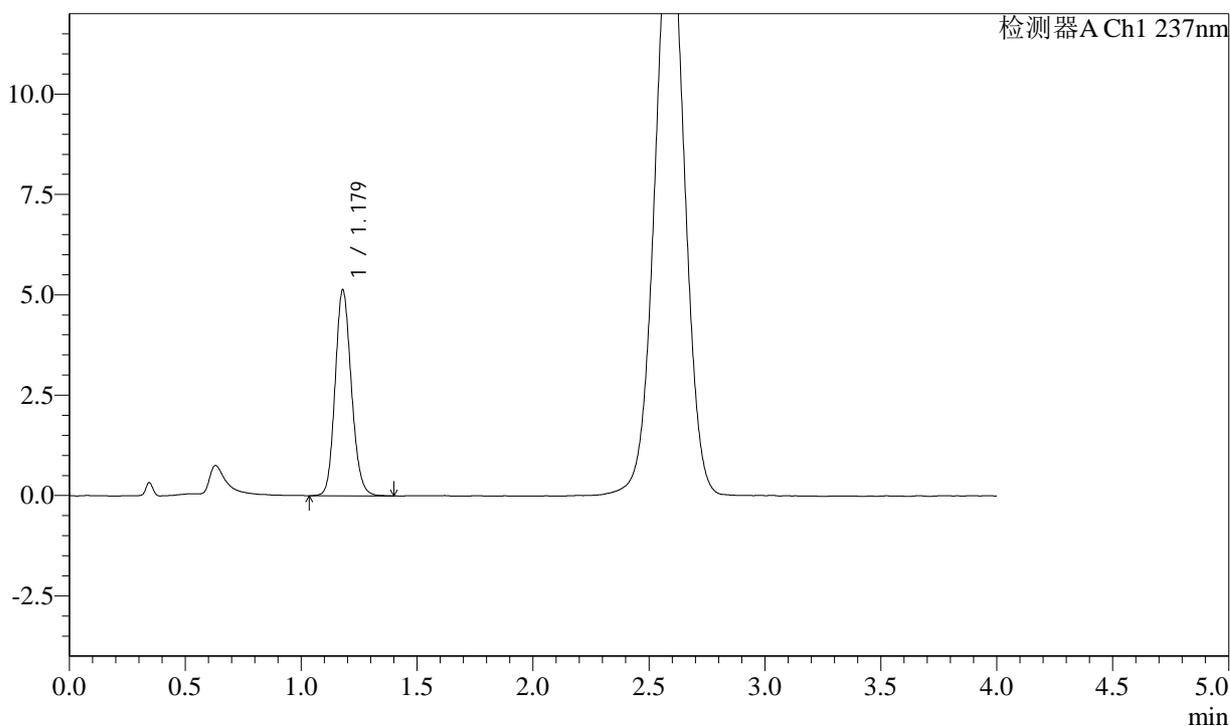
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26542	100.000	5475	1370	1.141	--
总计		26542	100.000	5475			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-869-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:44:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

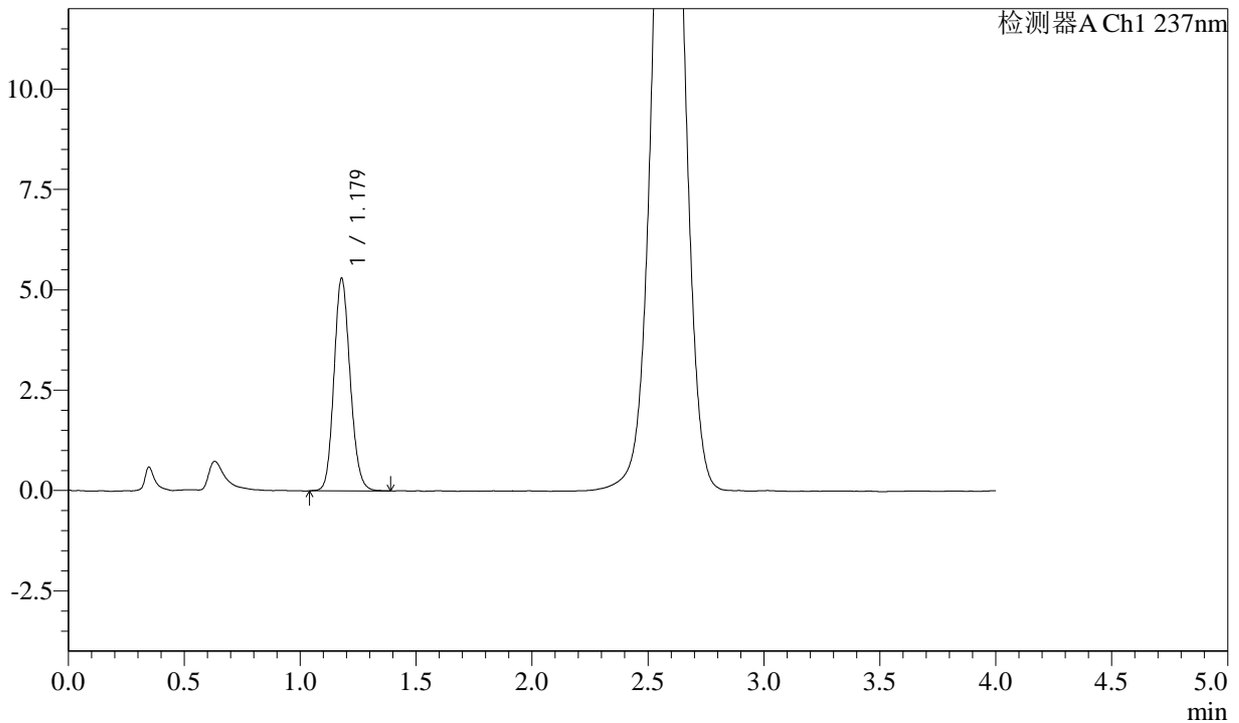
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25048	100.000	5139	1366	1.145	--
总计		25048	100.000	5139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-870-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:49:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

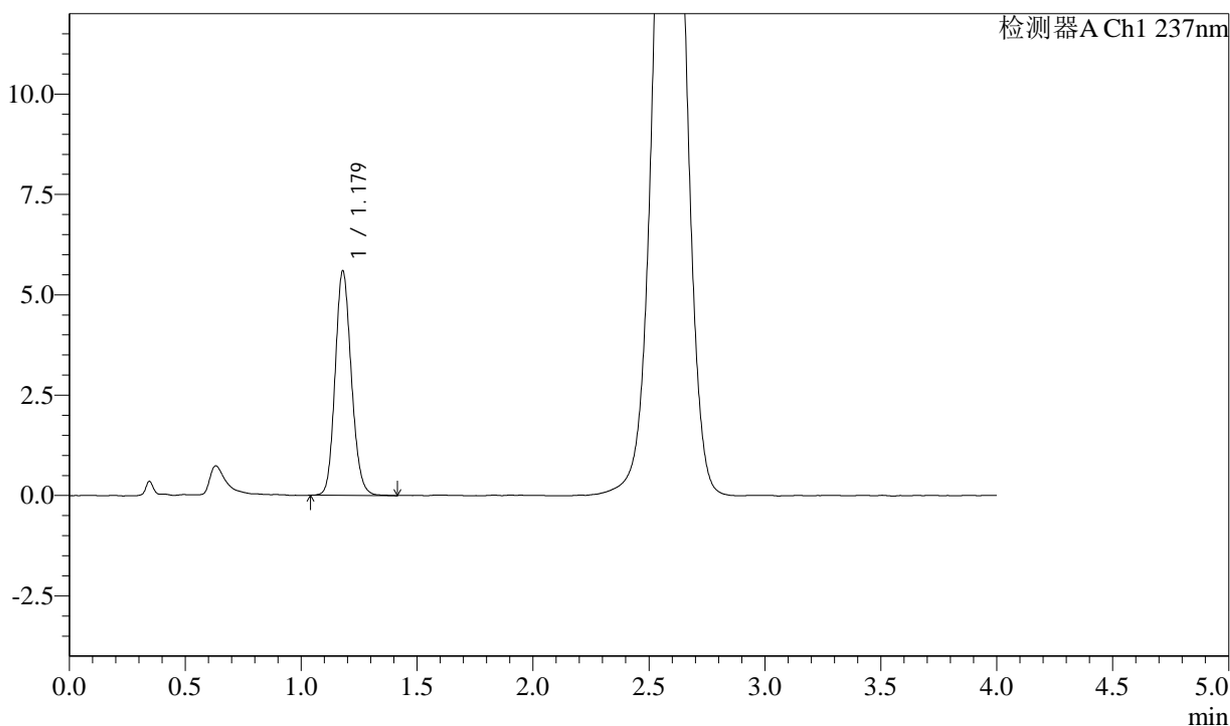
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25745	100.000	5306	1367	1.139	--
总计		25745	100.000	5306			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-871-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:53:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

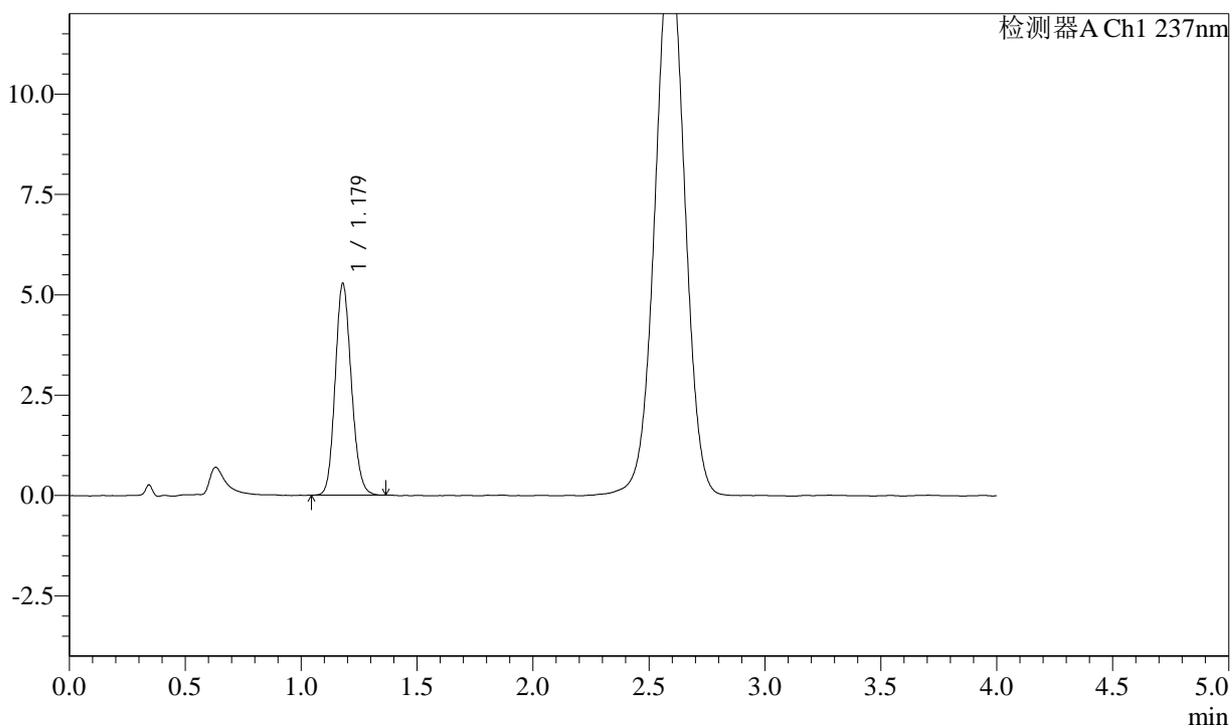
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27201	100.000	5602	1372	1.143	--
总计		27201	100.000	5602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-872-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:57:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

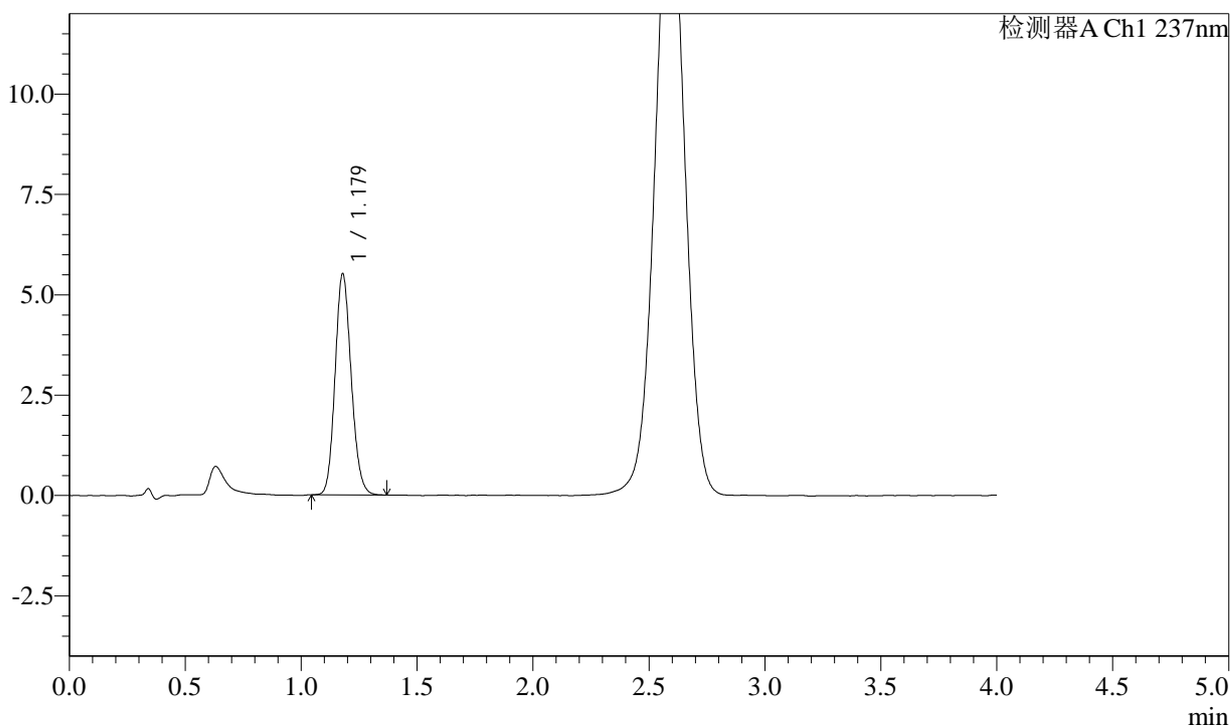
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25577	100.000	5280	1368	1.140	--
总计		25577	100.000	5280			

<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 - 0-24/11-873-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:02:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

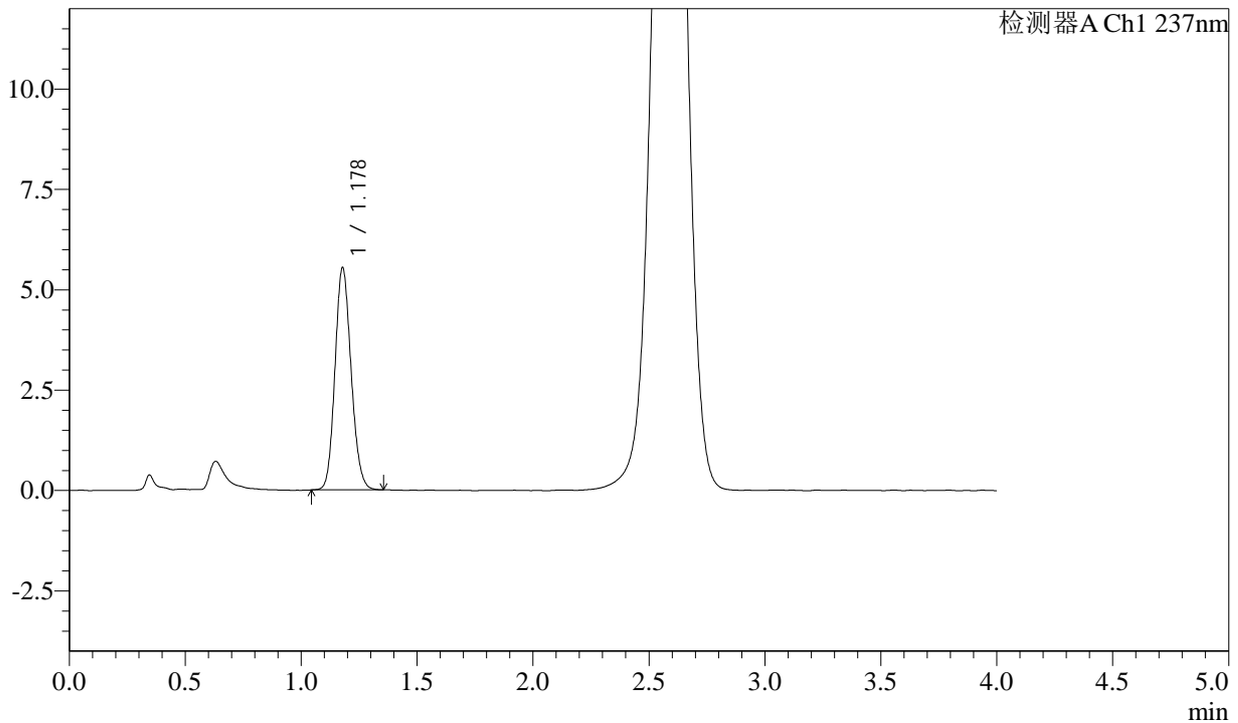
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26695	100.000	5522	1374	1.138	--
总计		26695	100.000	5522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-874-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:06:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

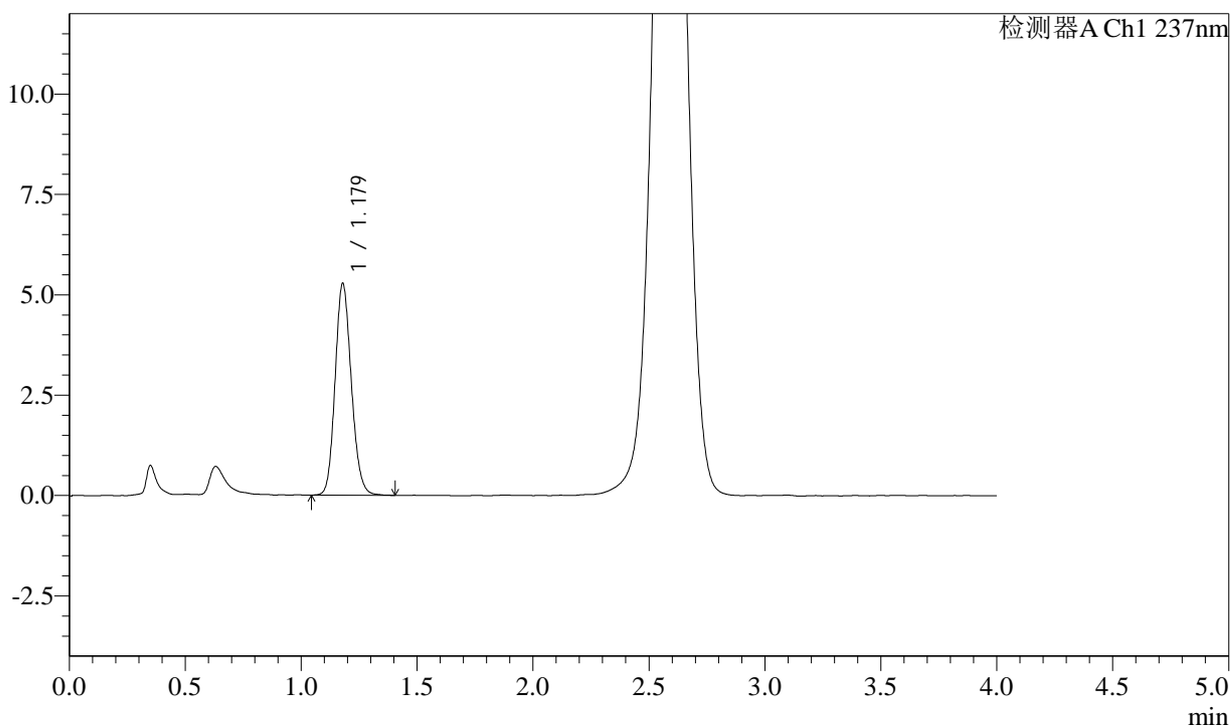
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26811	100.000	5550	1369	1.138	--
总计		26811	100.000	5550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-875-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:11:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

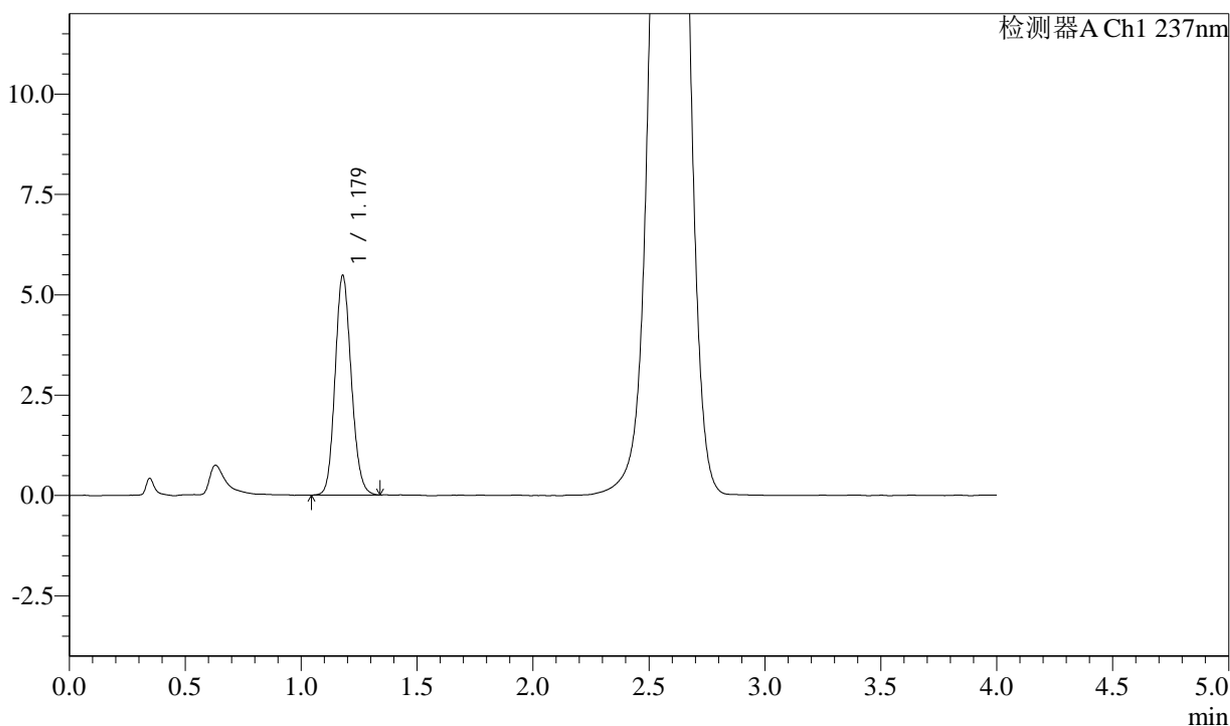
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25686	100.000	5284	1366	1.145	--
总计		25686	100.000	5284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-876-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:15:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

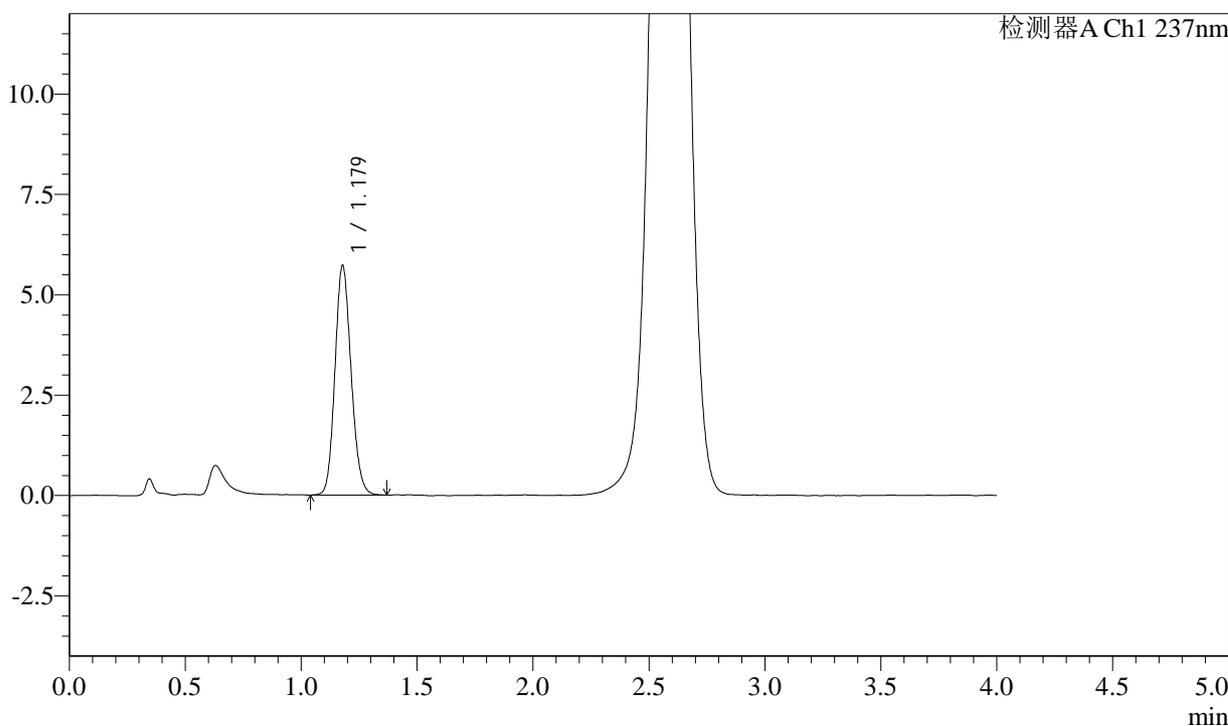
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26608	100.000	5482	1364	1.137	--
总计		26608	100.000	5482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-877-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:19:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	27750	100.000	5733	1367	1.139	--
总计		27750	100.000	5733			



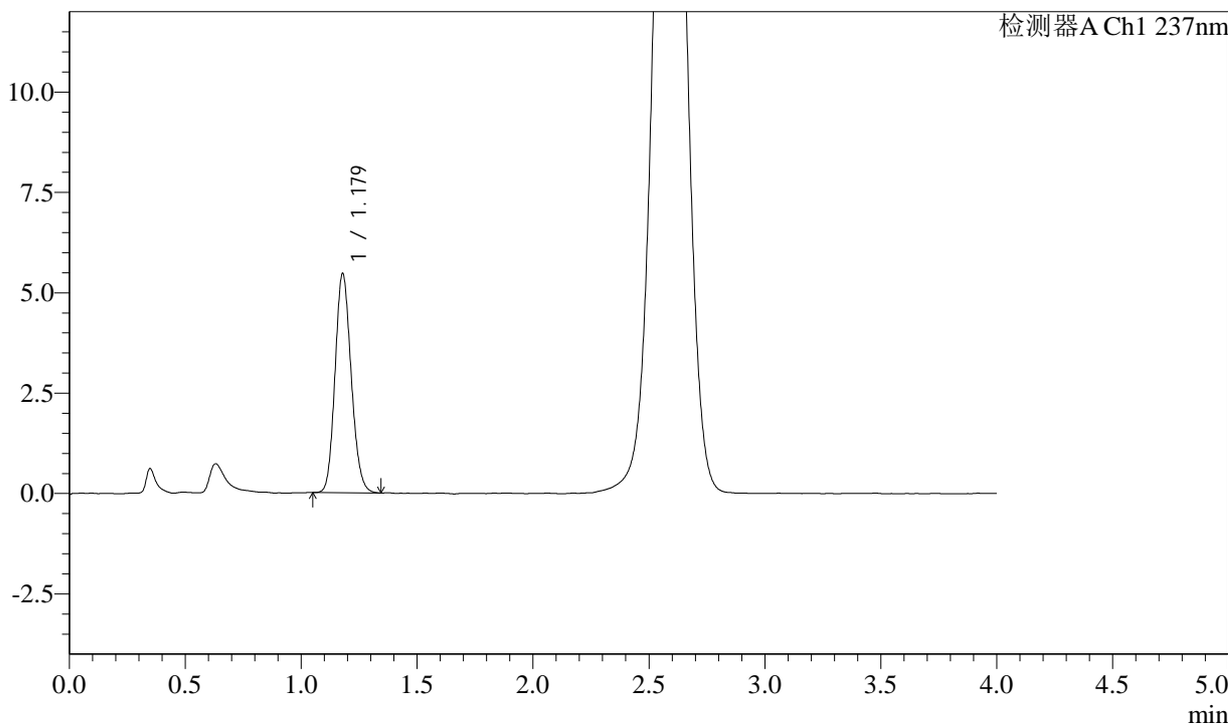
SMF-2092

<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 - 0-24/11-878-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

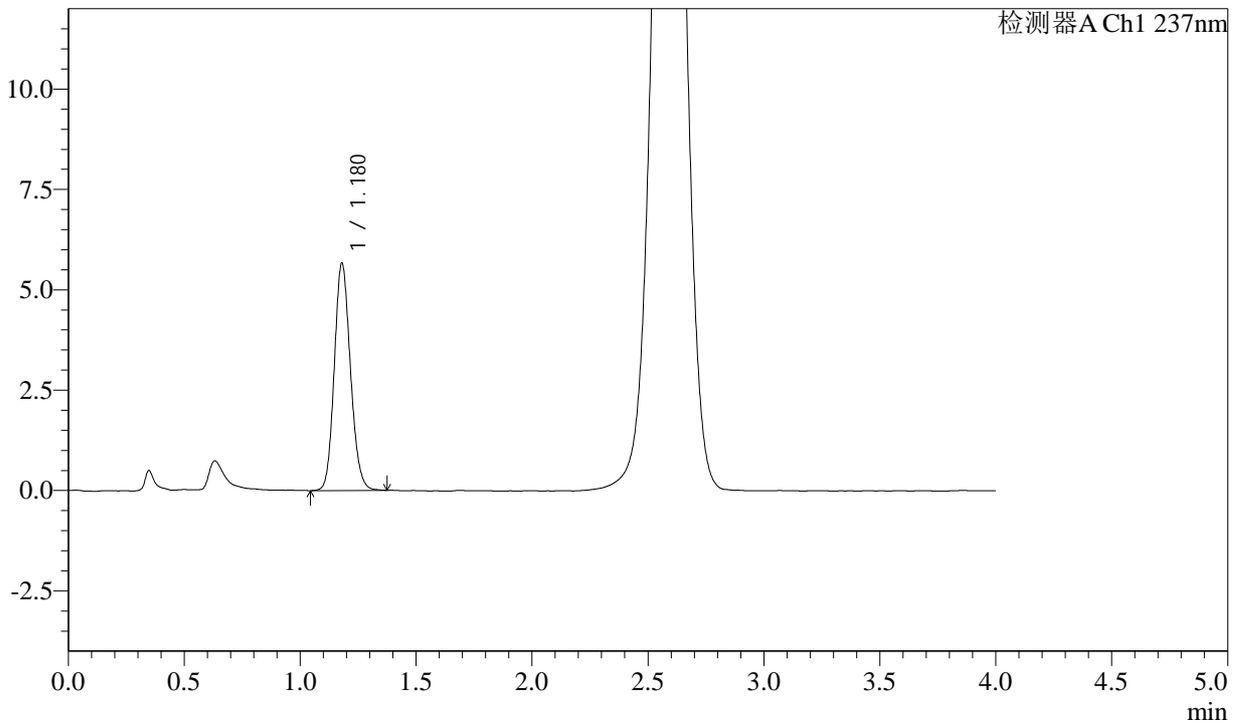
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26473	100.000	5474	1365	1.143	--
总计		26473	100.000	5474			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-879-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:28:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

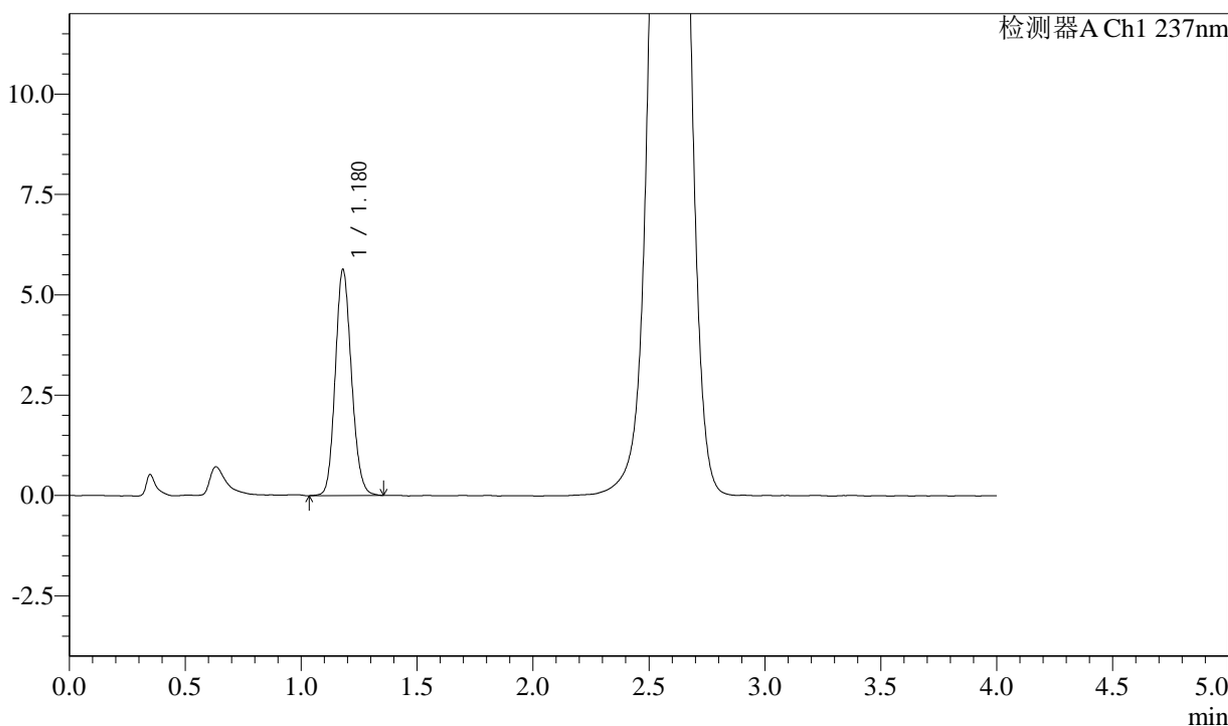
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27483	100.000	5670	1377	1.140	--
总计		27483	100.000	5670			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-880-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:32:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

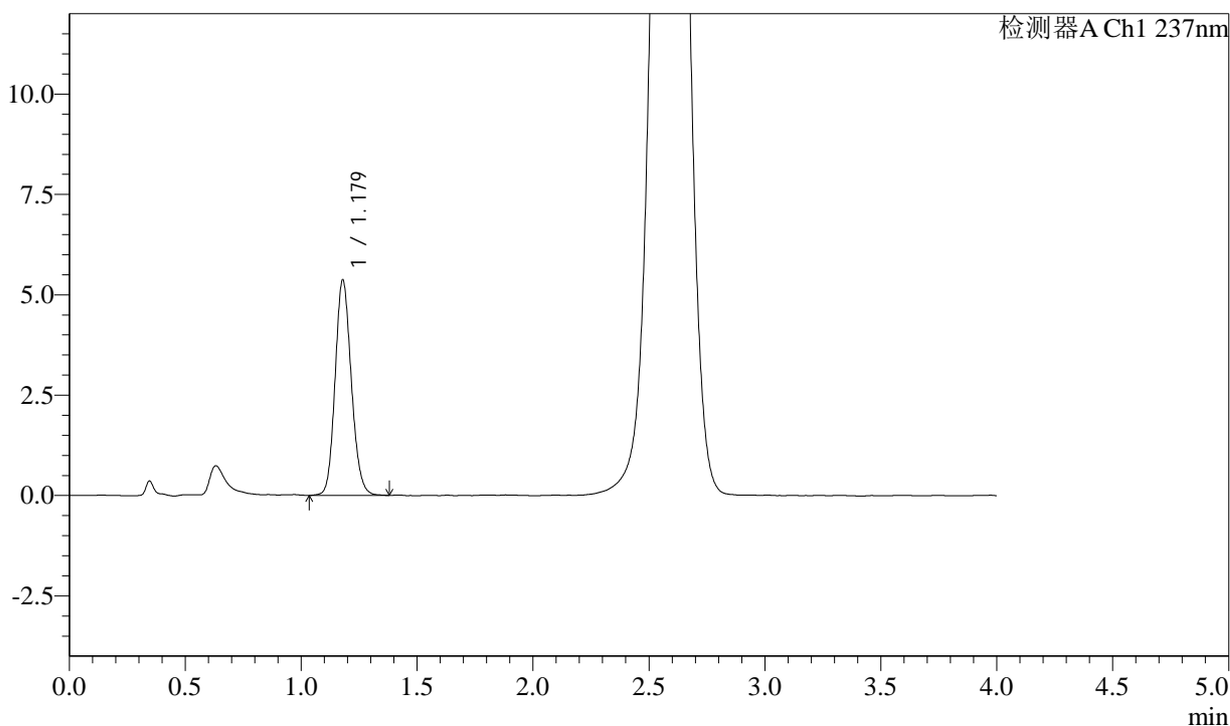
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27343	100.000	5634	1369	1.138	--
总计		27343	100.000	5634			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-881-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:37:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

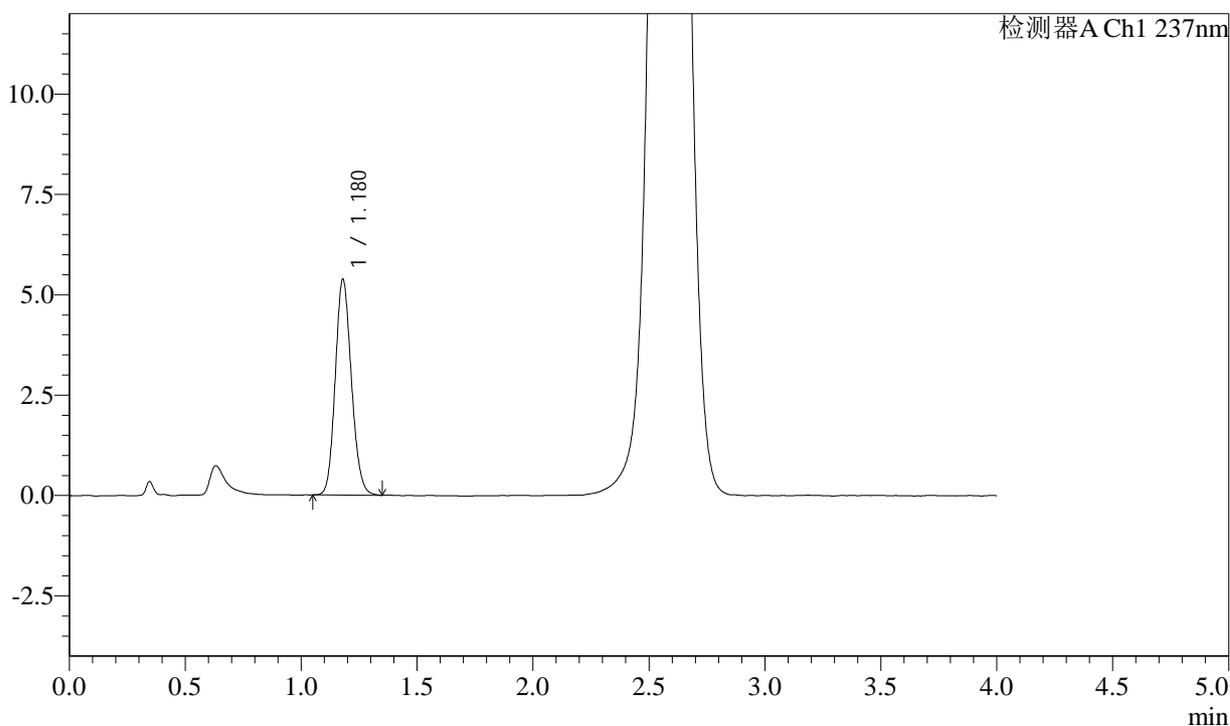
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26133	100.000	5379	1369	1.140	--
总计		26133	100.000	5379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-882-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:41:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.180	26056	100.000	5383	1369	1.140	--
总计		26056	100.000	5383			

<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 - 0-24/11-883-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 03:46:06

处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

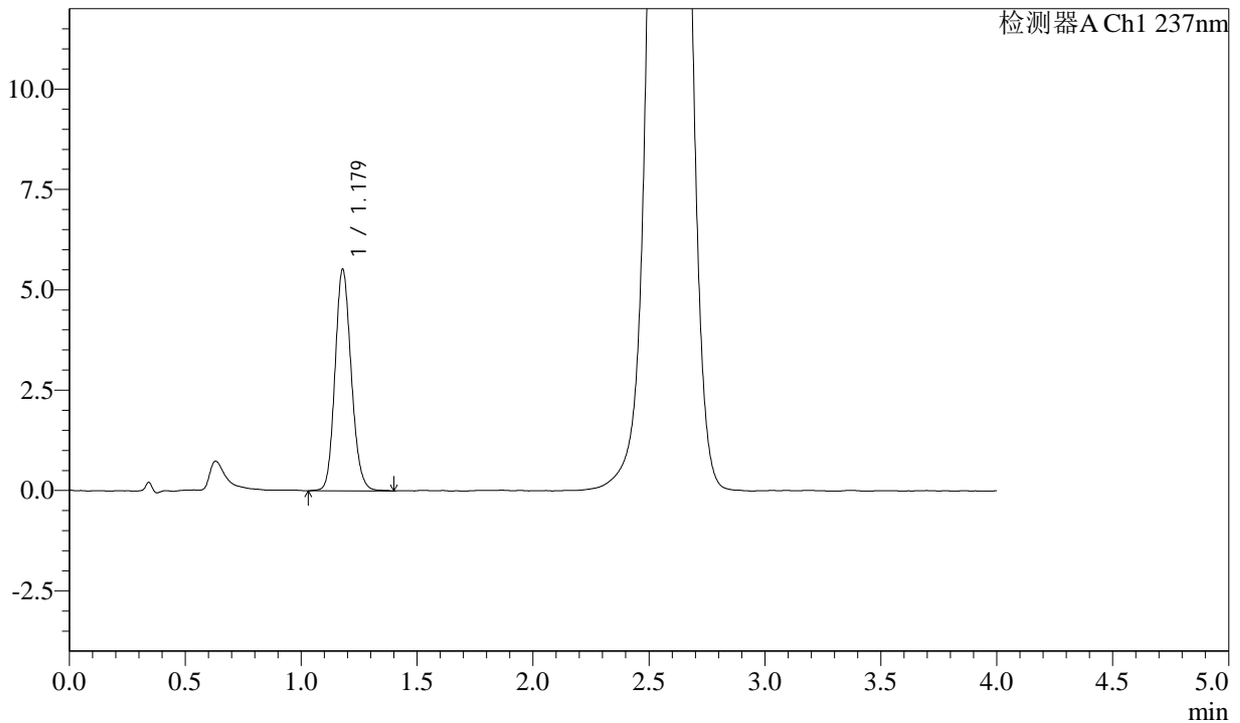
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

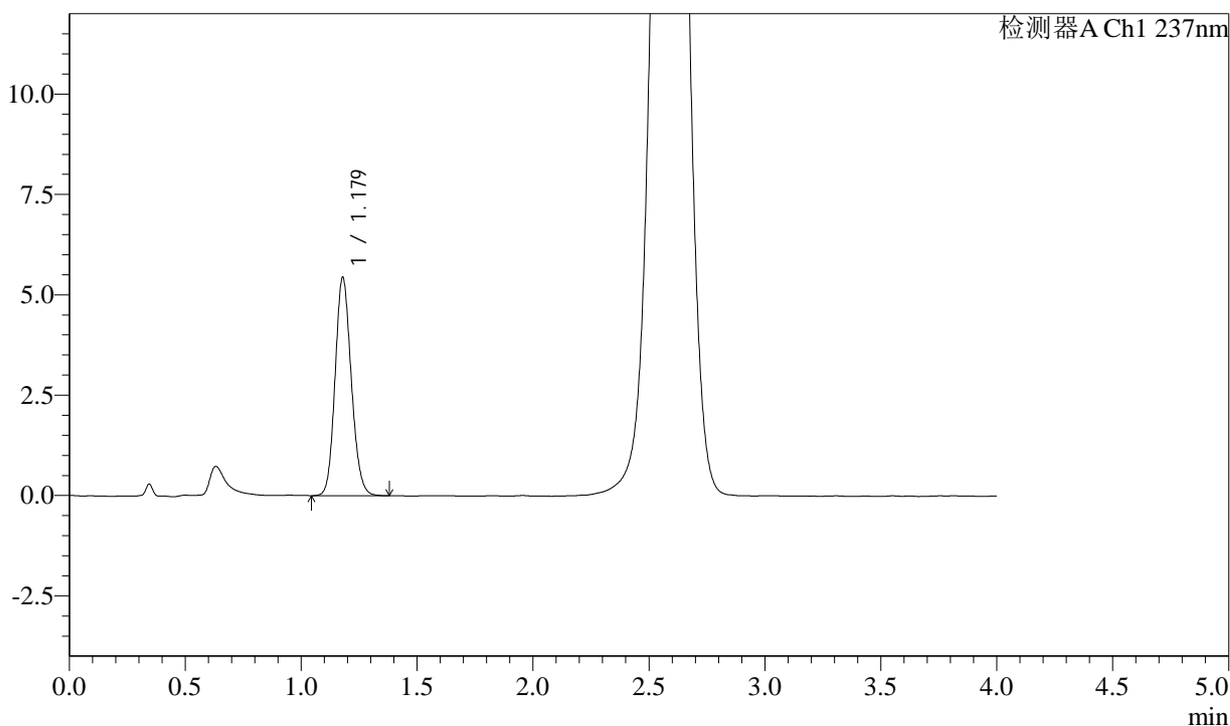
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26976	100.000	5531	1364	1.145	--
总计		26976	100.000	5531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-884-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:50:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

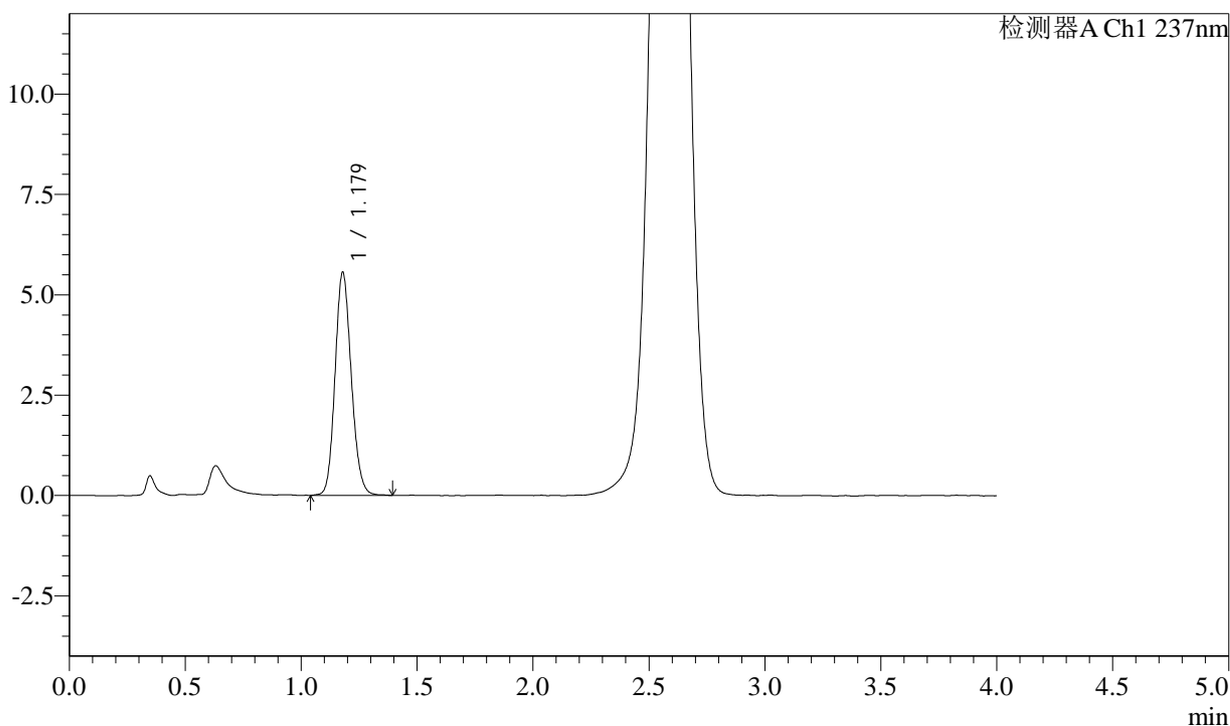
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26424	100.000	5449	1367	1.139	--
总计		26424	100.000	5449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-885-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:54:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

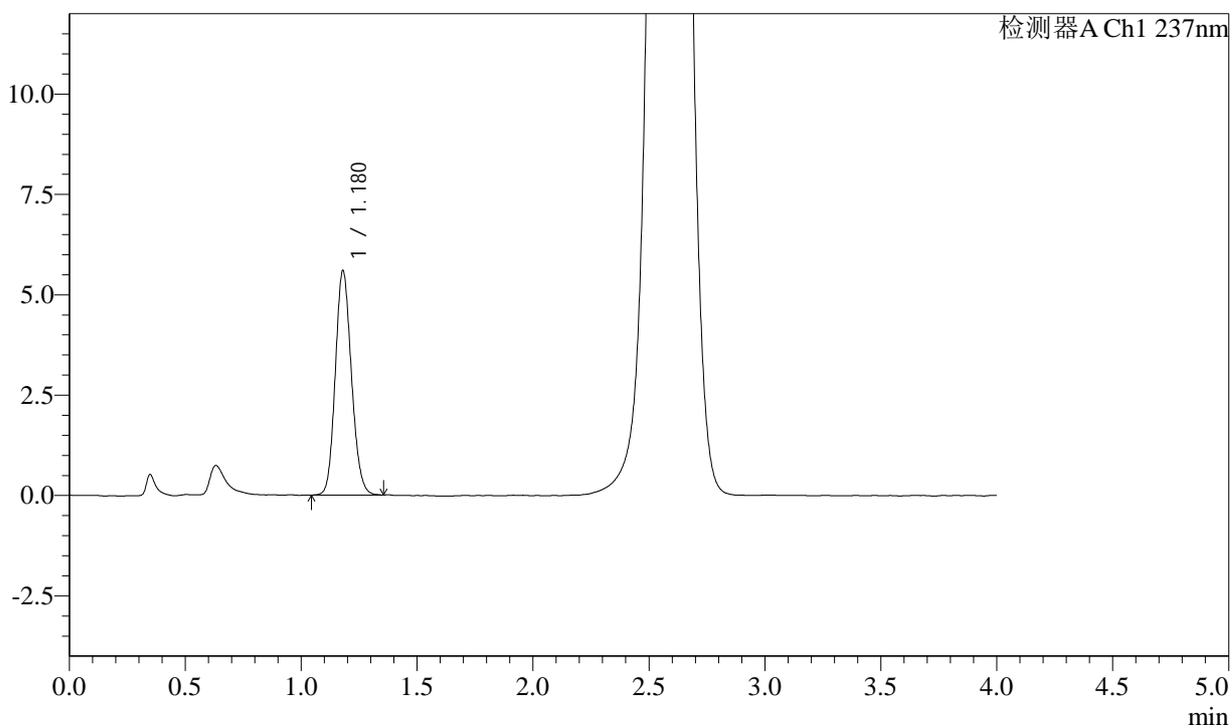
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27045	100.000	5565	1363	1.138	--
总计		27045	100.000	5565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-886-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:59:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

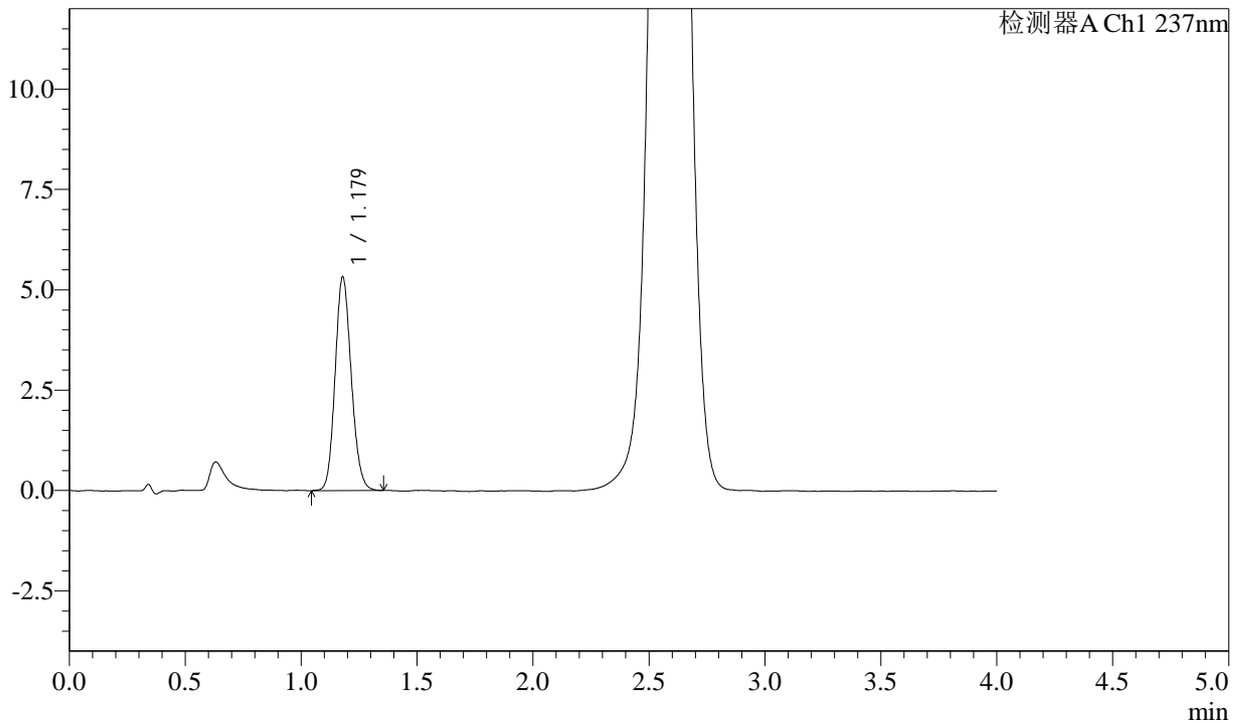
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27036	100.000	5595	1372	1.139	--
总计		27036	100.000	5595			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-887-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:03:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

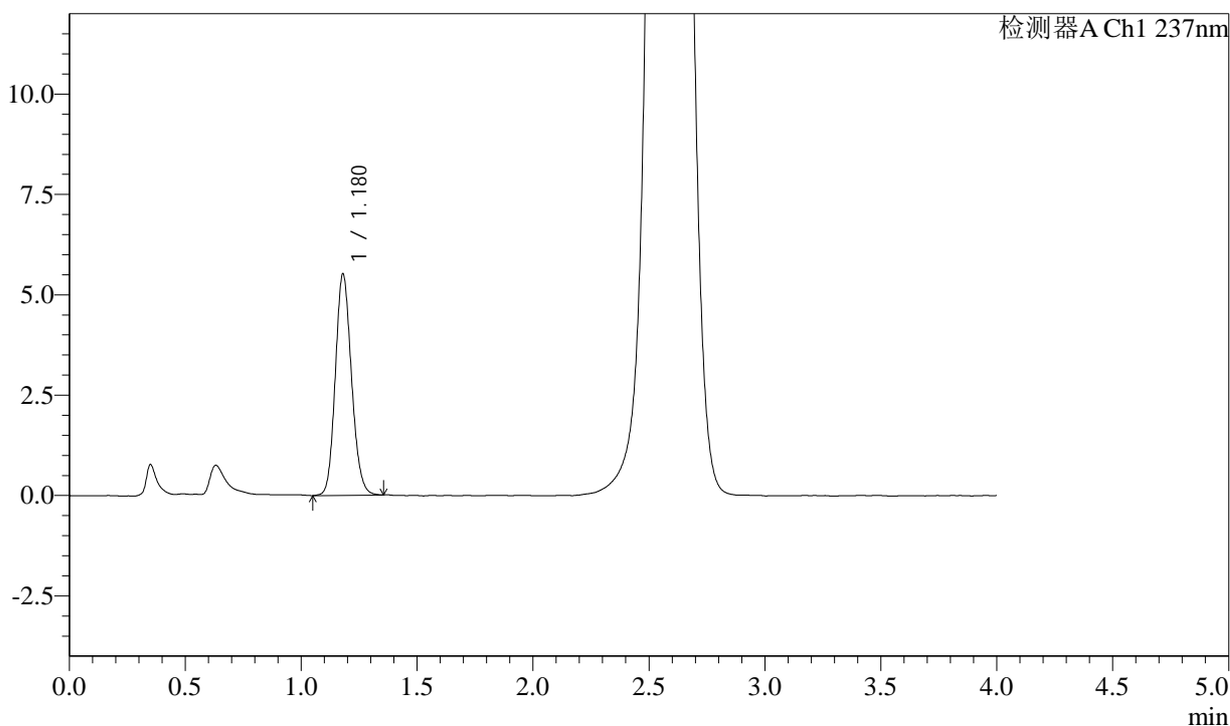
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25797	100.000	5332	1371	1.139	--
总计		25797	100.000	5332			

<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 - 0-24/11-888-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:08:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

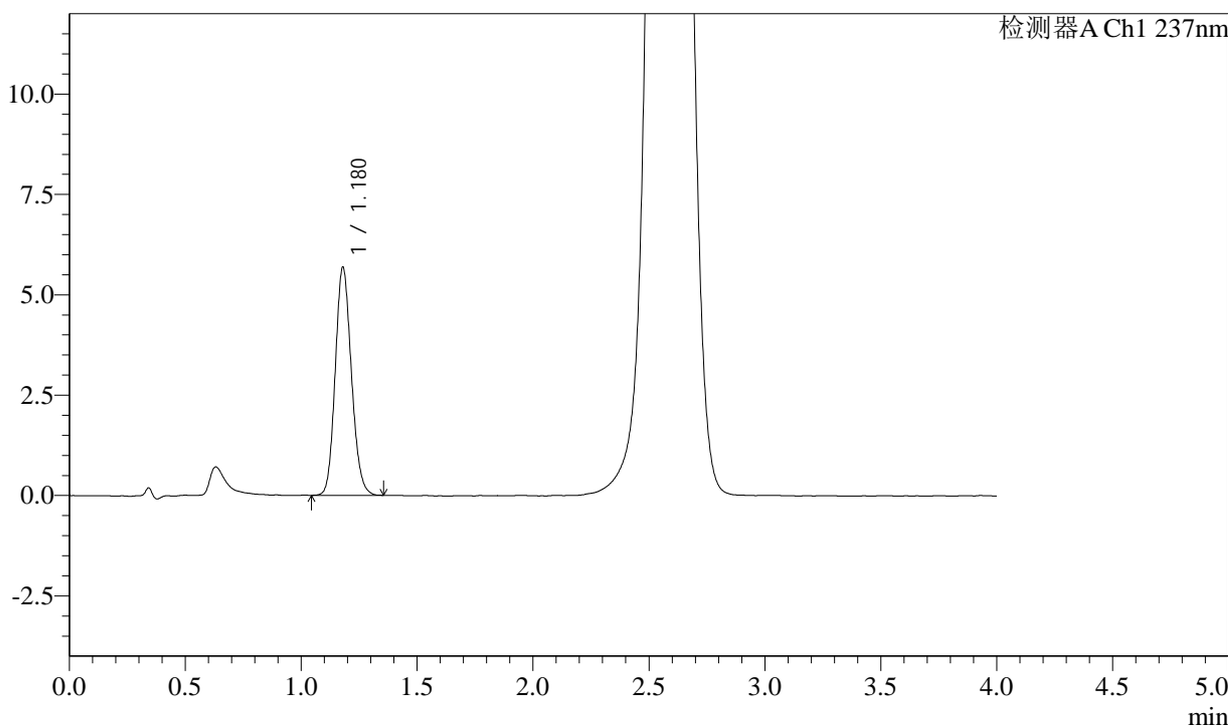
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26759	100.000	5518	1372	1.141	--
总计		26759	100.000	5518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-889-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:12:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

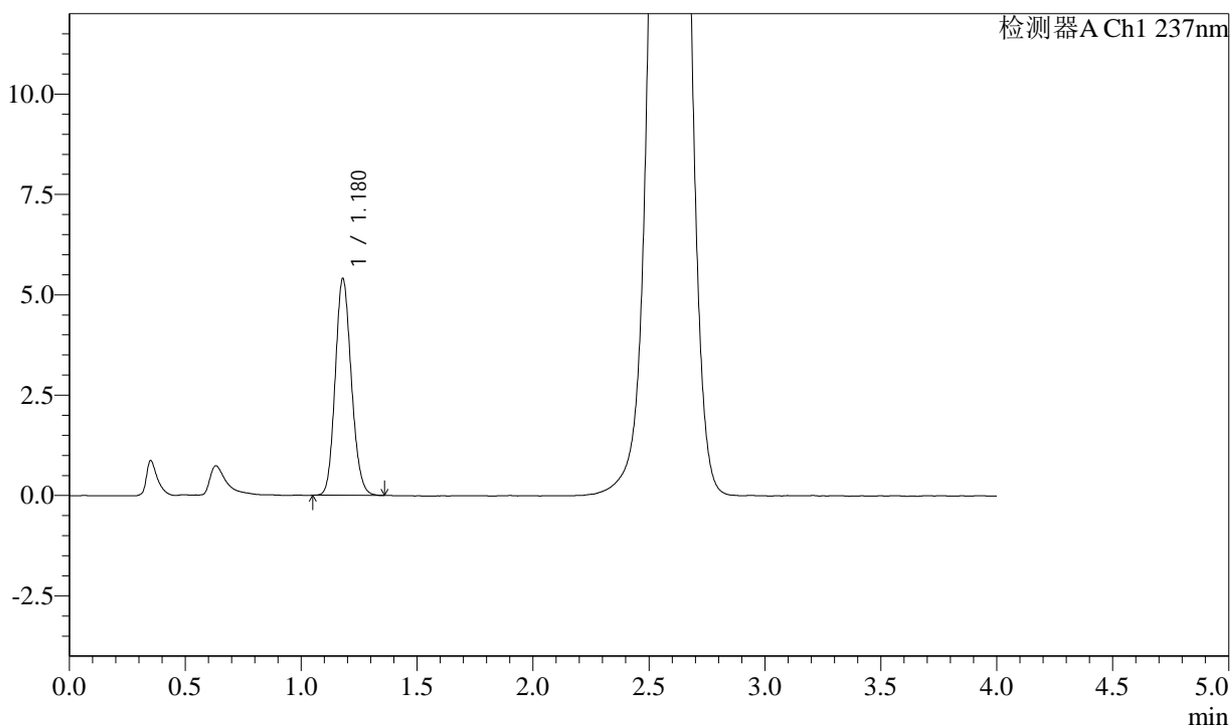
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27560	100.000	5689	1366	1.141	--
总计		27560	100.000	5689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-890-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:16:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

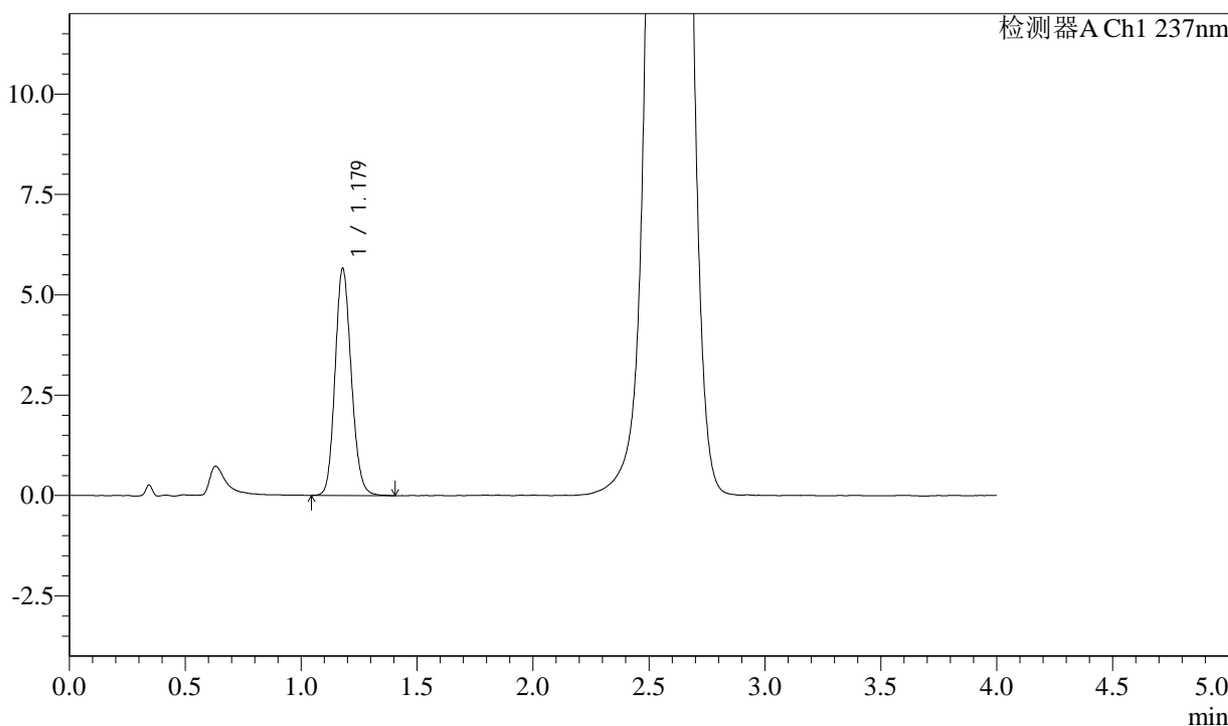
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26110	100.000	5407	1373	1.141	--
总计		26110	100.000	5407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-891-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:21:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	27535	100.000	5666	1368	1.141	--
总计		27535	100.000	5666			



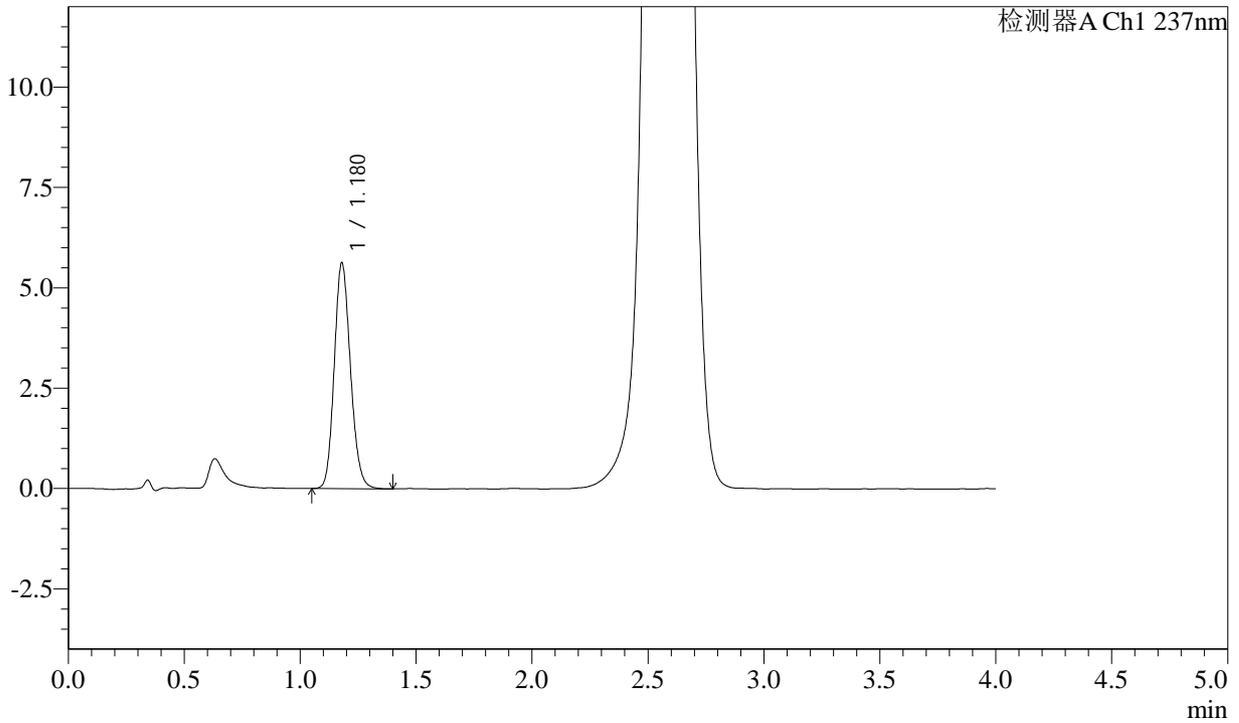
SMF-2092

<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 - 0-24/11-892-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

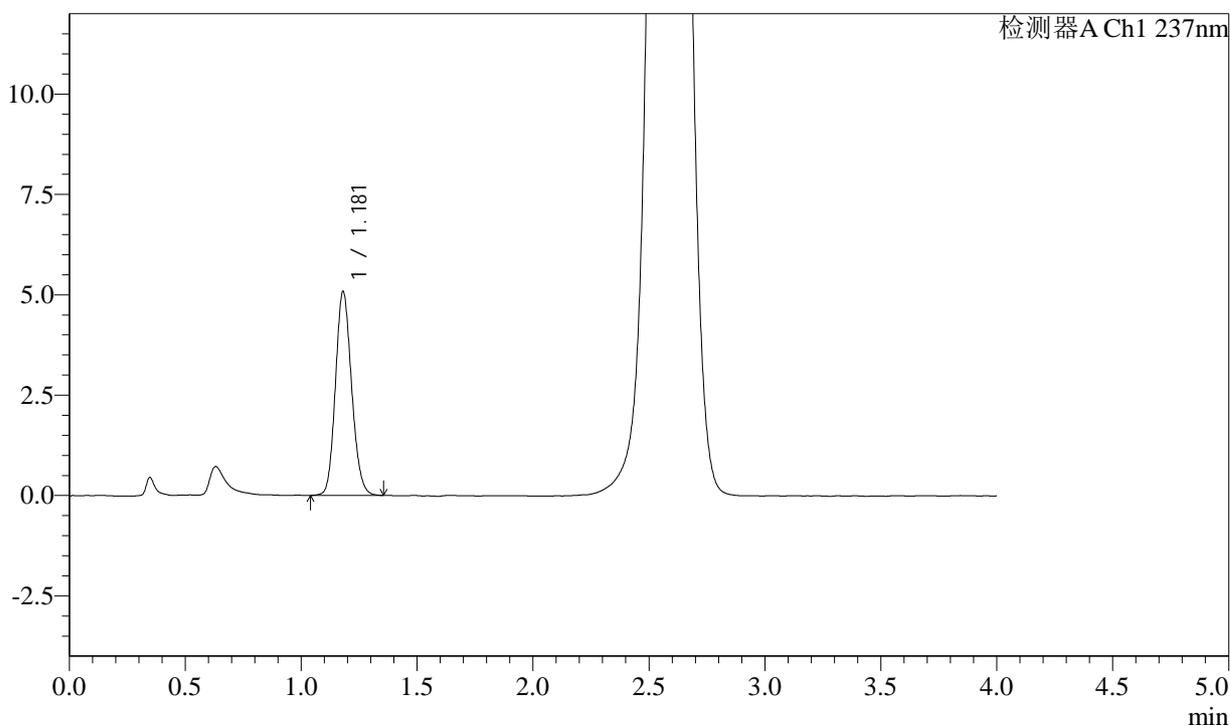
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27371	100.000	5631	1366	1.149	--
总计		27371	100.000	5631			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-893-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:30:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	24671	100.000	5078	1370	1.140	--
总计		24671	100.000	5078			



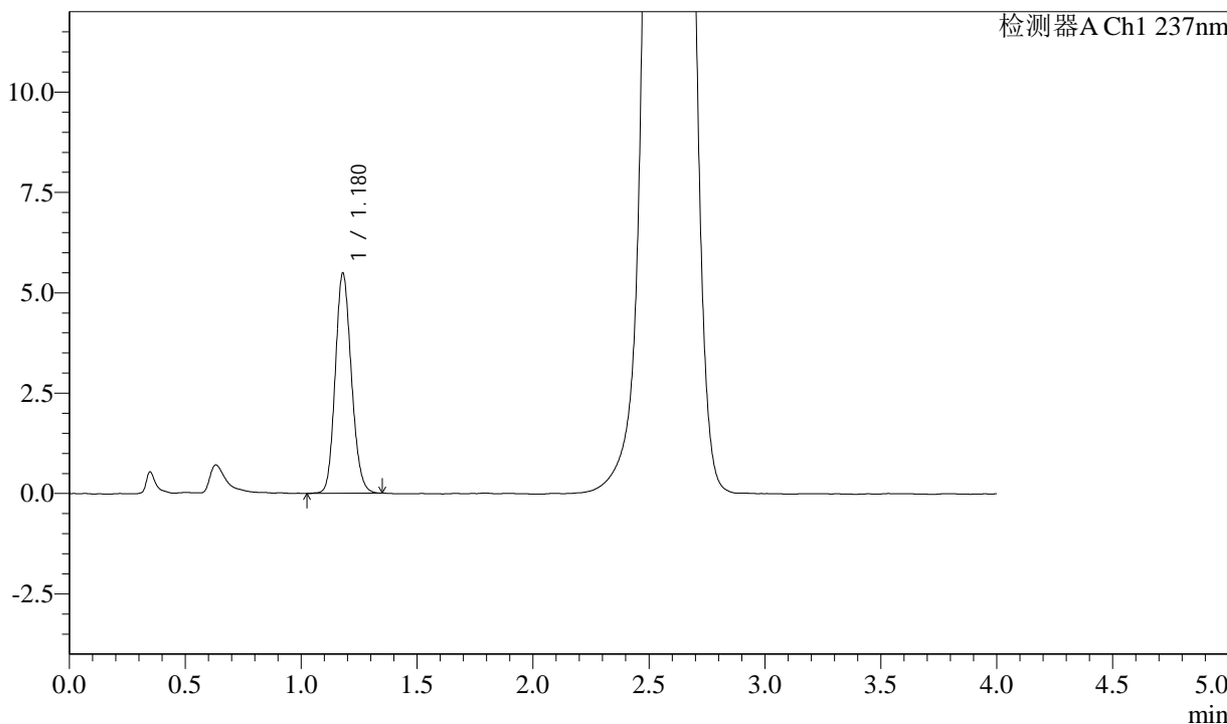
SMF-2092

<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 - 0-24/11-894-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:34:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

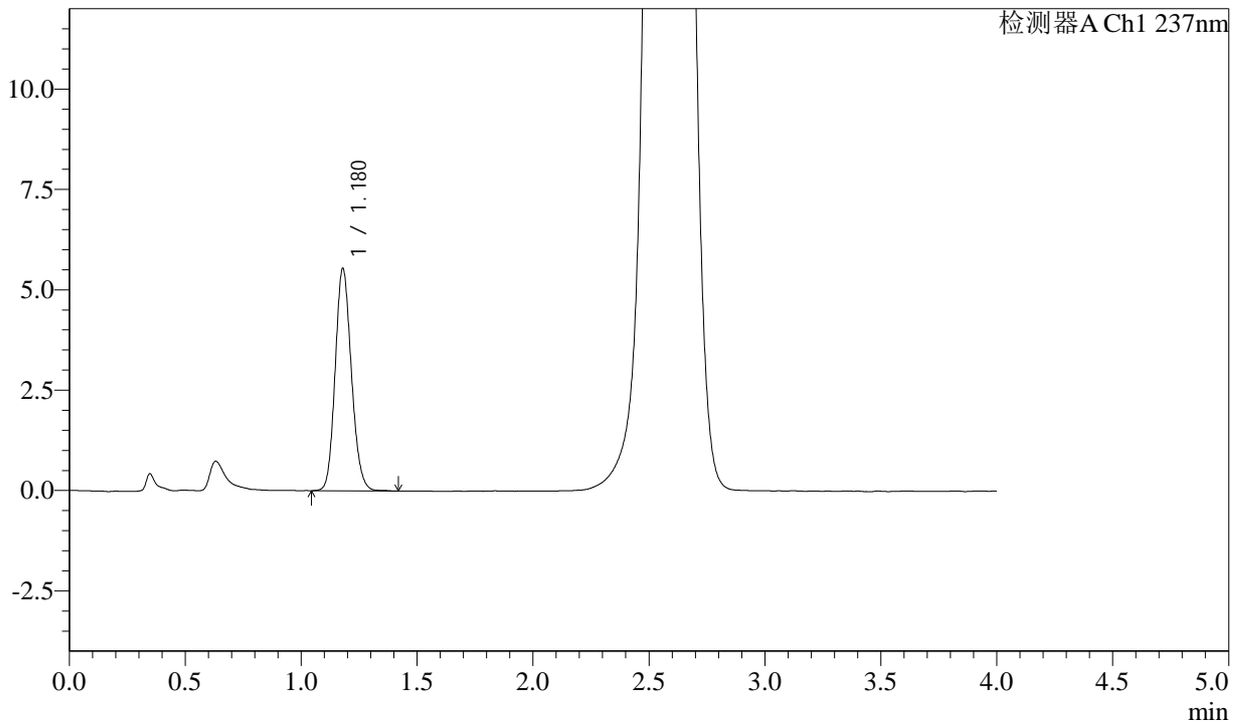
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26579	100.000	5491	1373	1.145	--
总计		26579	100.000	5491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-895-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

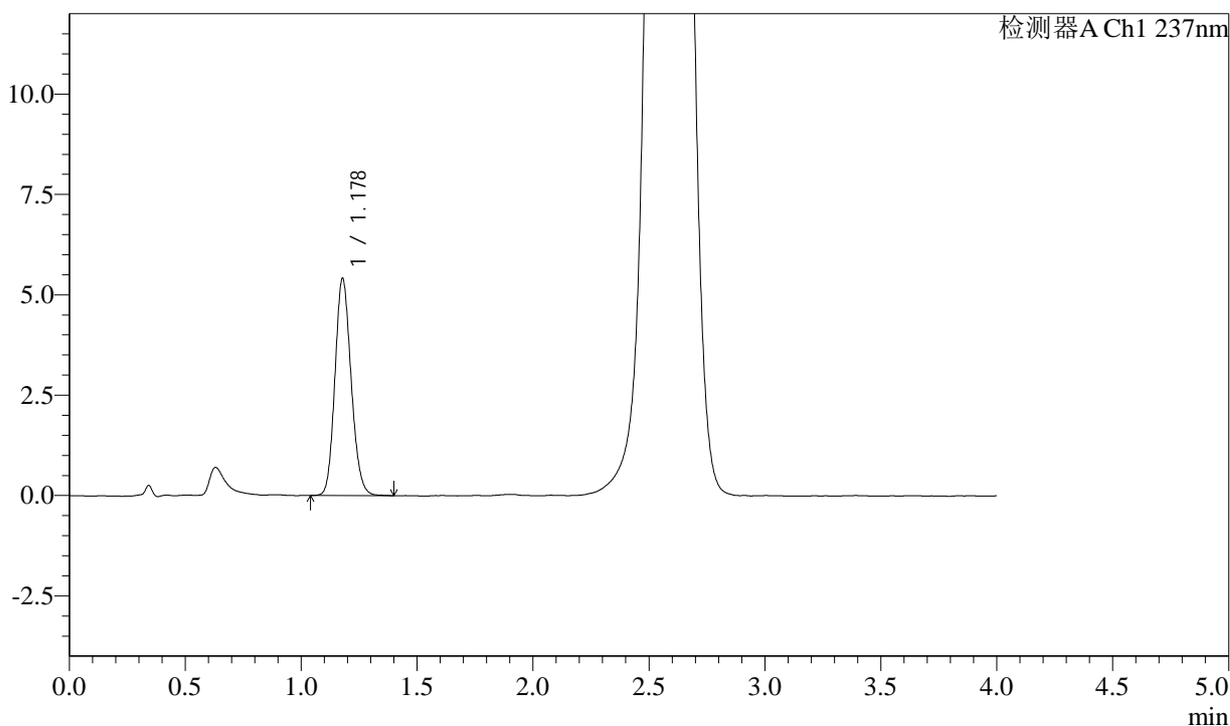
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27004	100.000	5550	1364	1.144	--
总计		27004	100.000	5550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-896-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:43:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

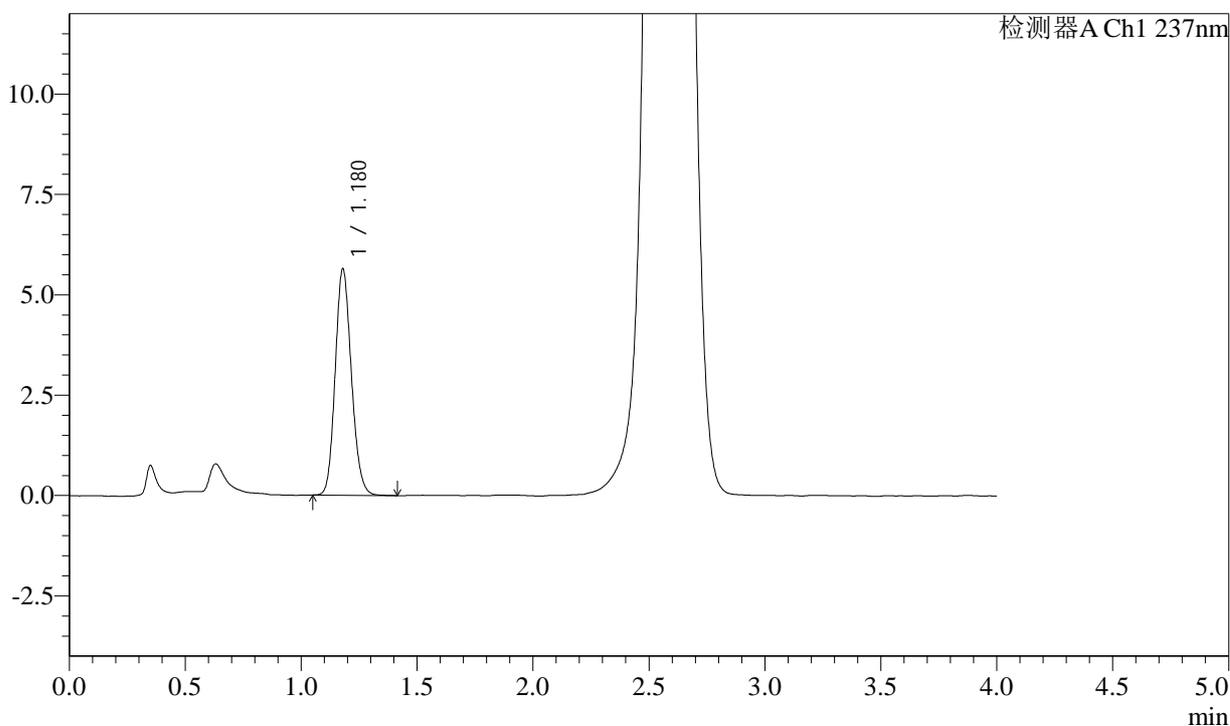
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26337	100.000	5420	1360	1.146	--
总计		26337	100.000	5420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-897-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:47:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

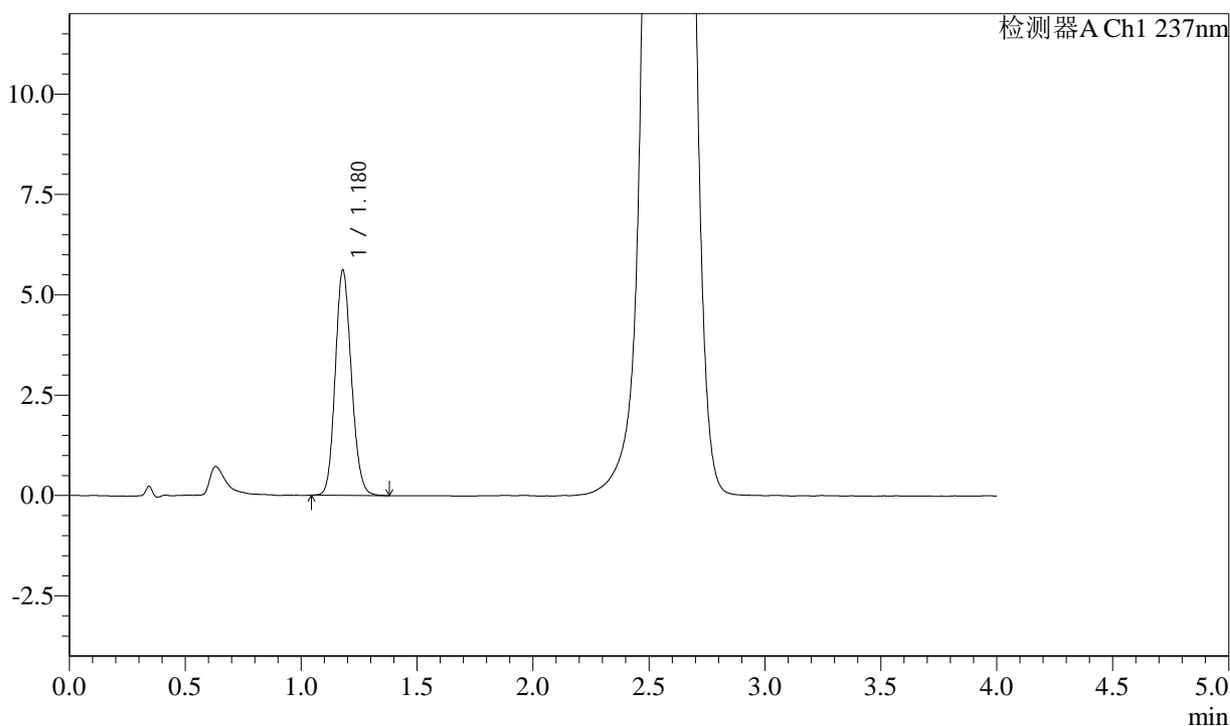
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27392	100.000	5646	1368	1.147	--
总计		27392	100.000	5646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-898-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:52:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

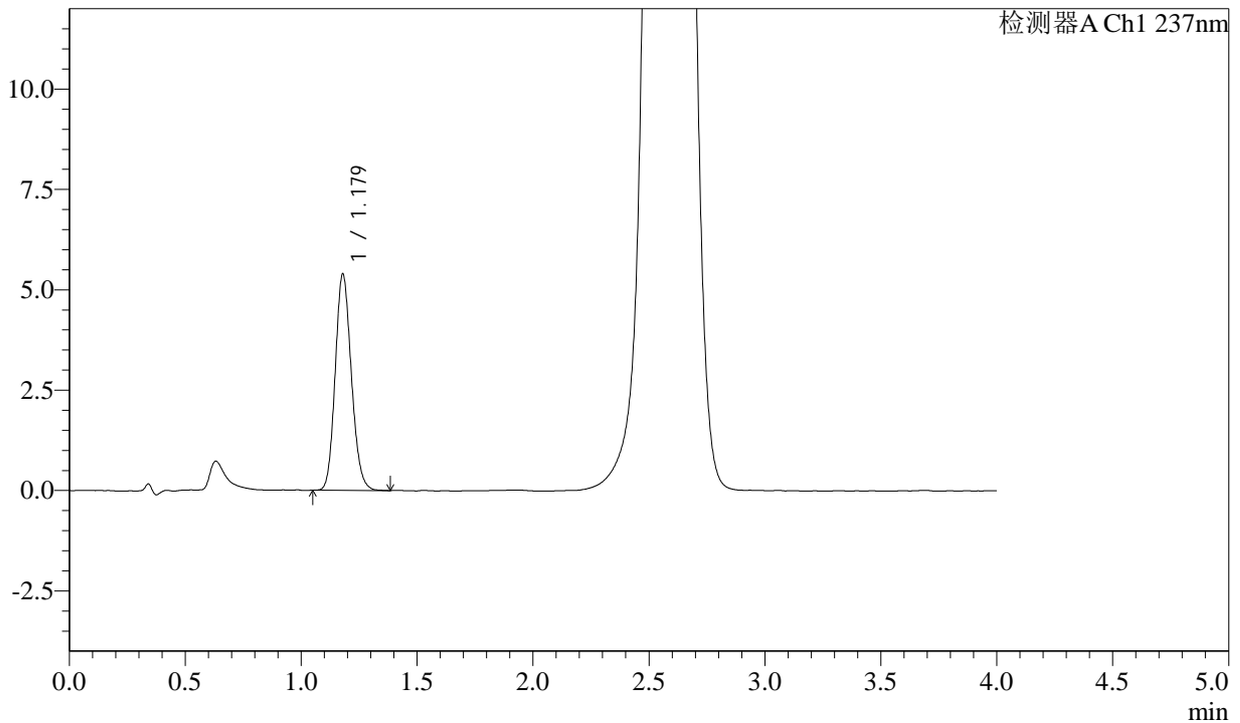
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27224	100.000	5619	1367	1.140	--
总计		27224	100.000	5619			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-899-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:56:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

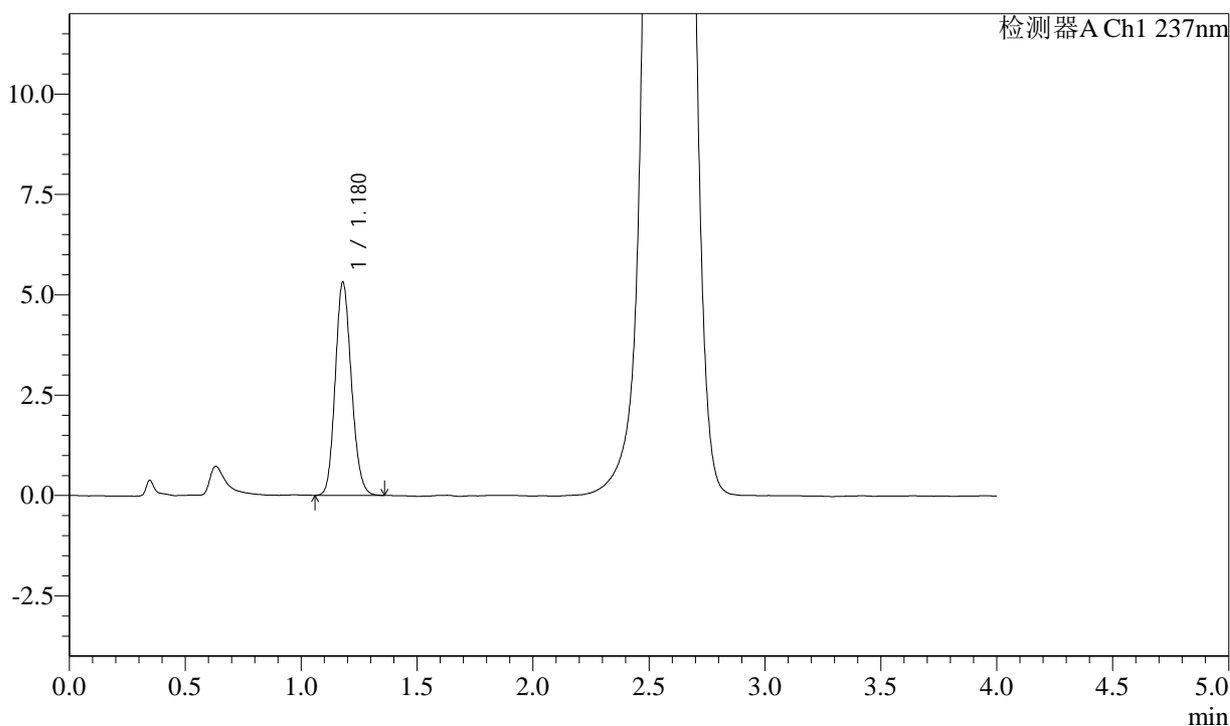
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26118	100.000	5397	1369	1.147	--
总计		26118	100.000	5397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-900-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:00:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.180	25778	100.000	5319	1364	1.144	--
总计		25778	100.000	5319			



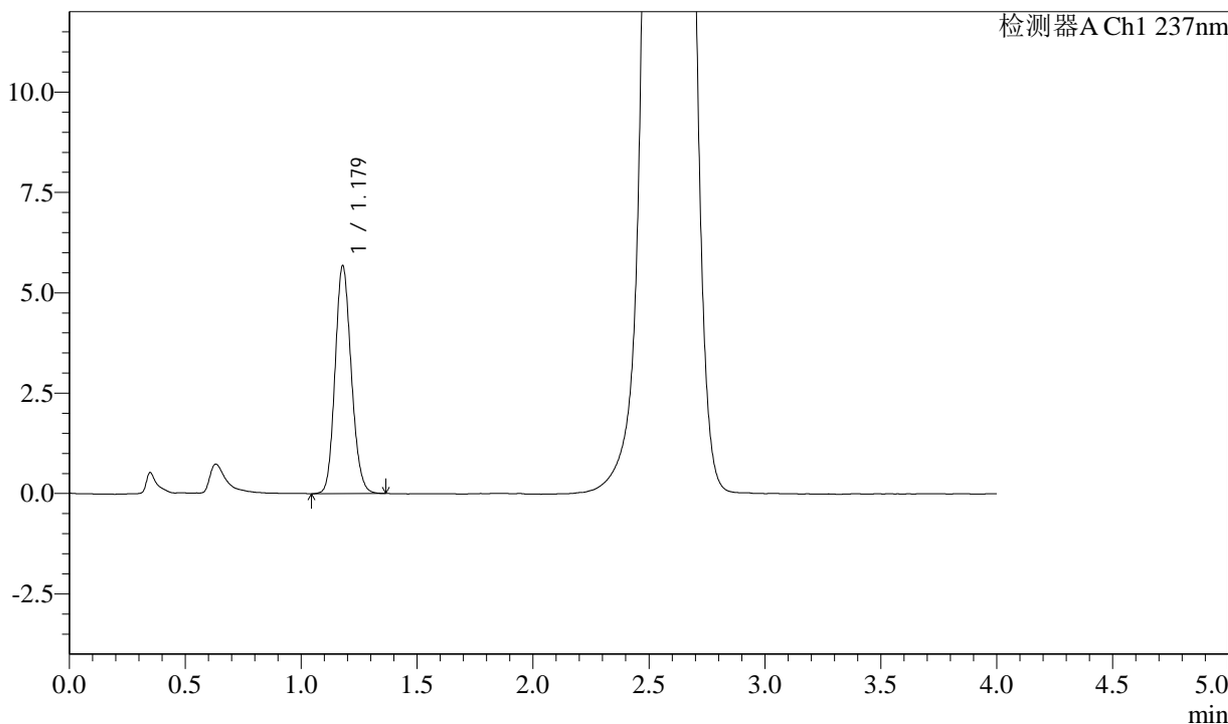
SMF-2092

<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 - 0-24/11-901-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

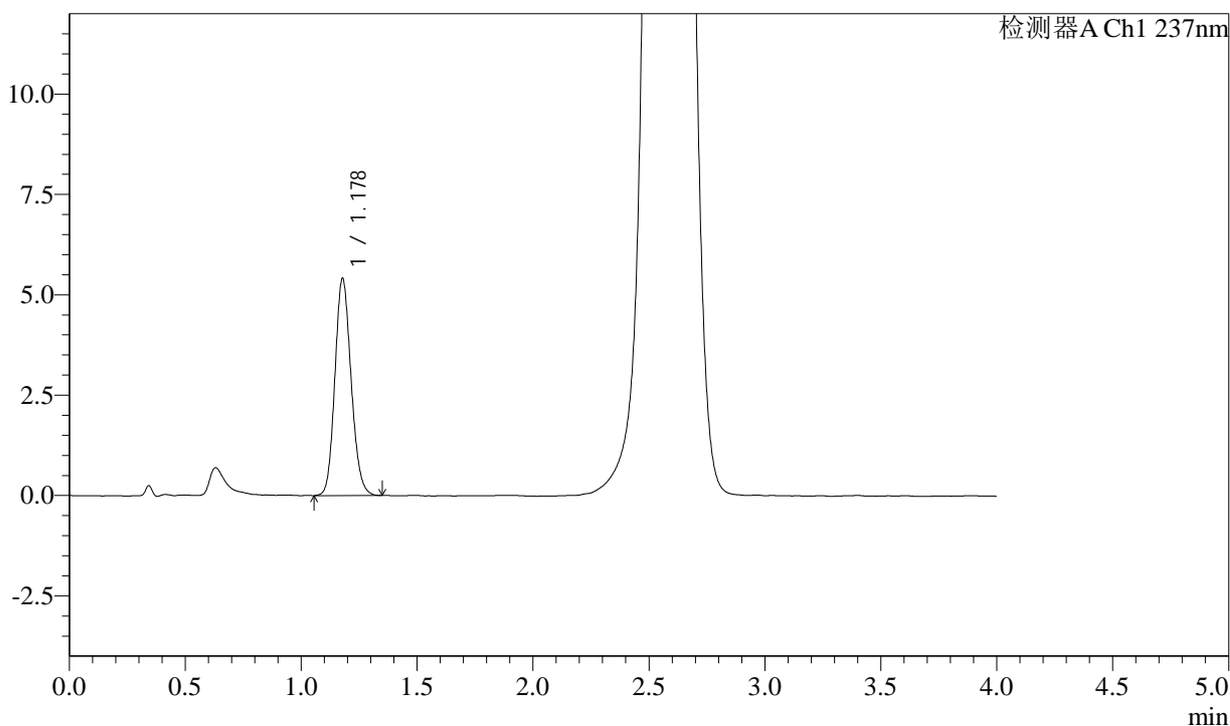
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27607	100.000	5690	1363	1.143	--
总计		27607	100.000	5690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-902-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:09:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	26314	100.000	5420	1359	1.144	--
总计		26314	100.000	5420			



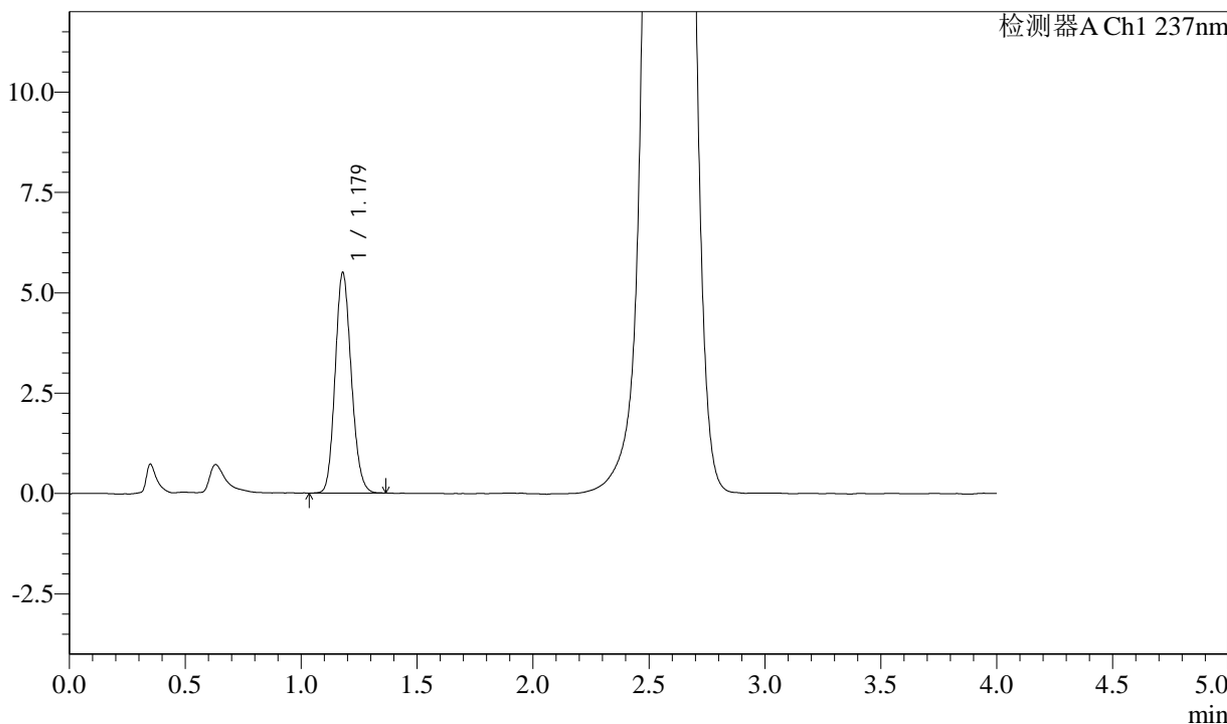
SMF-2092

<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 - 0-24/11-903-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:13:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

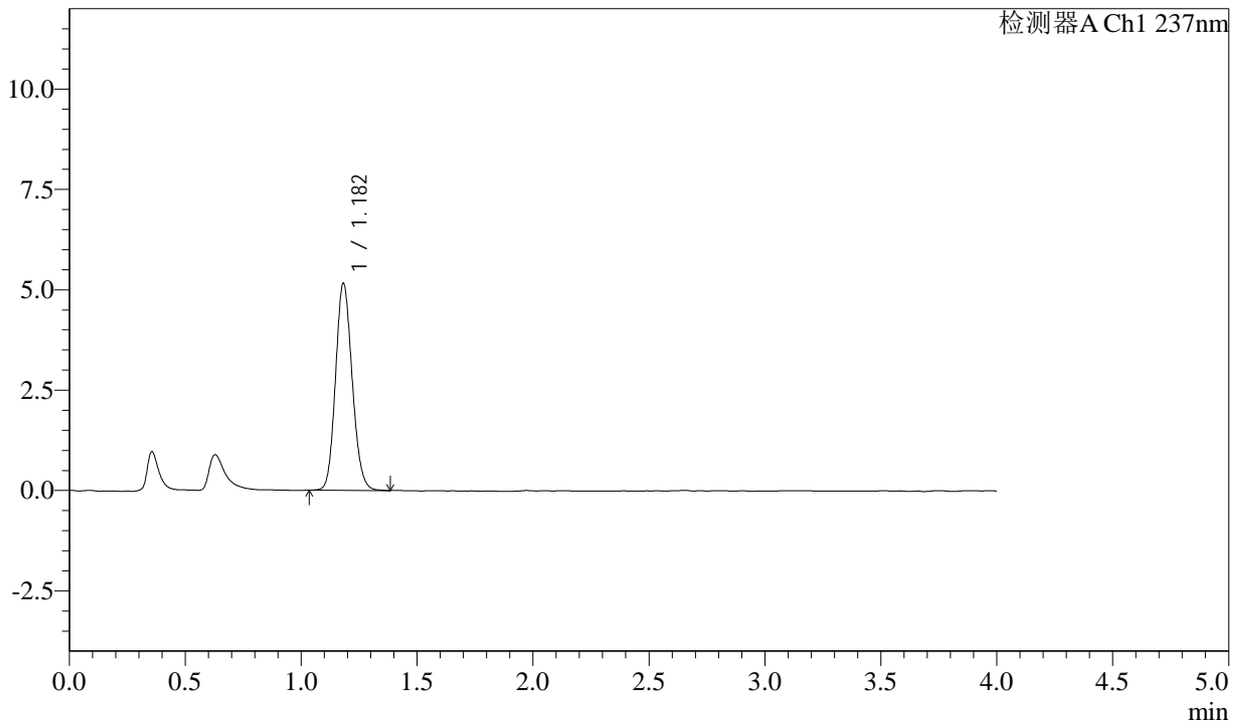
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26680	100.000	5504	1367	1.145	--
总计		26680	100.000	5504			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-904-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:18:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

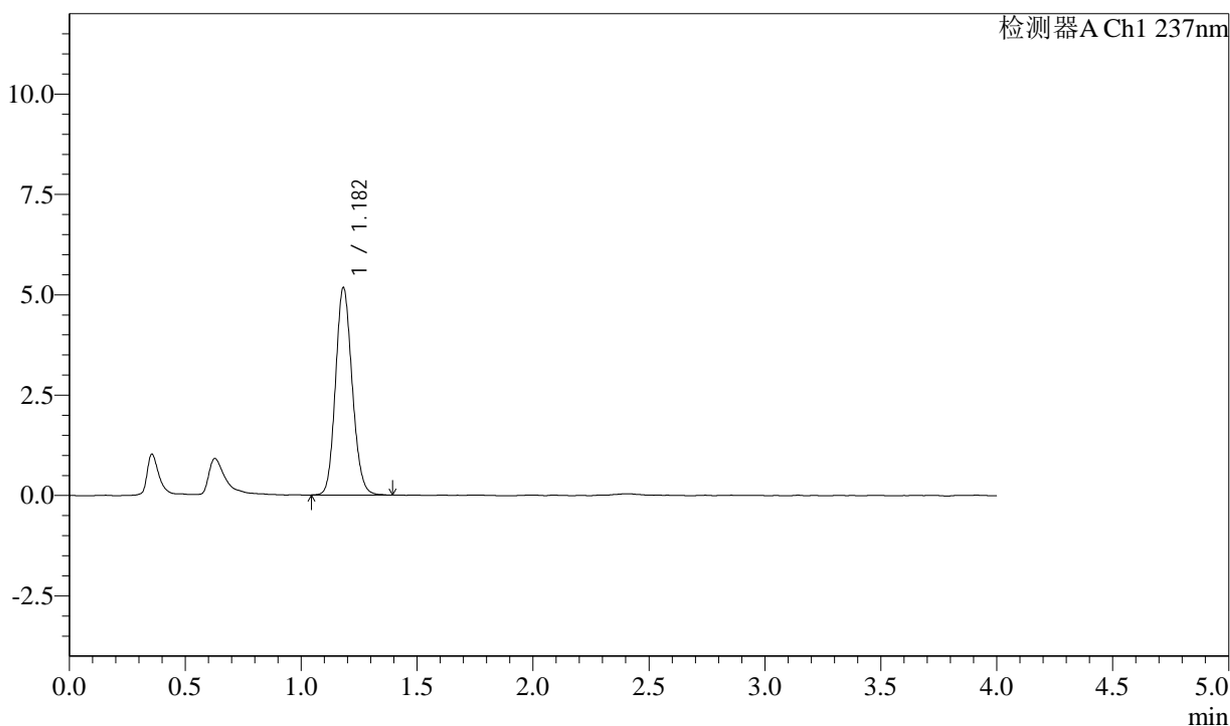
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25789	100.000	5166	1295	1.136	--
总计		25789	100.000	5166			

<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 - 0-24/11-905-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:22:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	25845	100.000	5176	1297	1.132	--
总计		25845	100.000	5176			