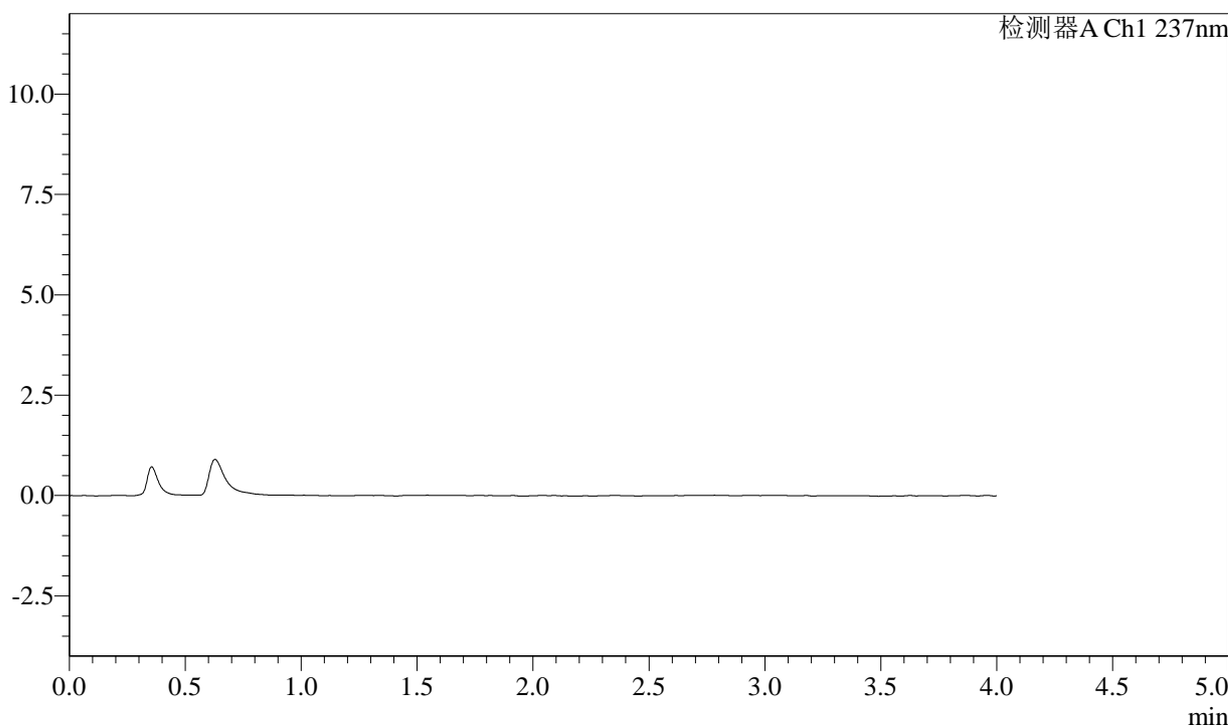


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-906-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 05:27:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

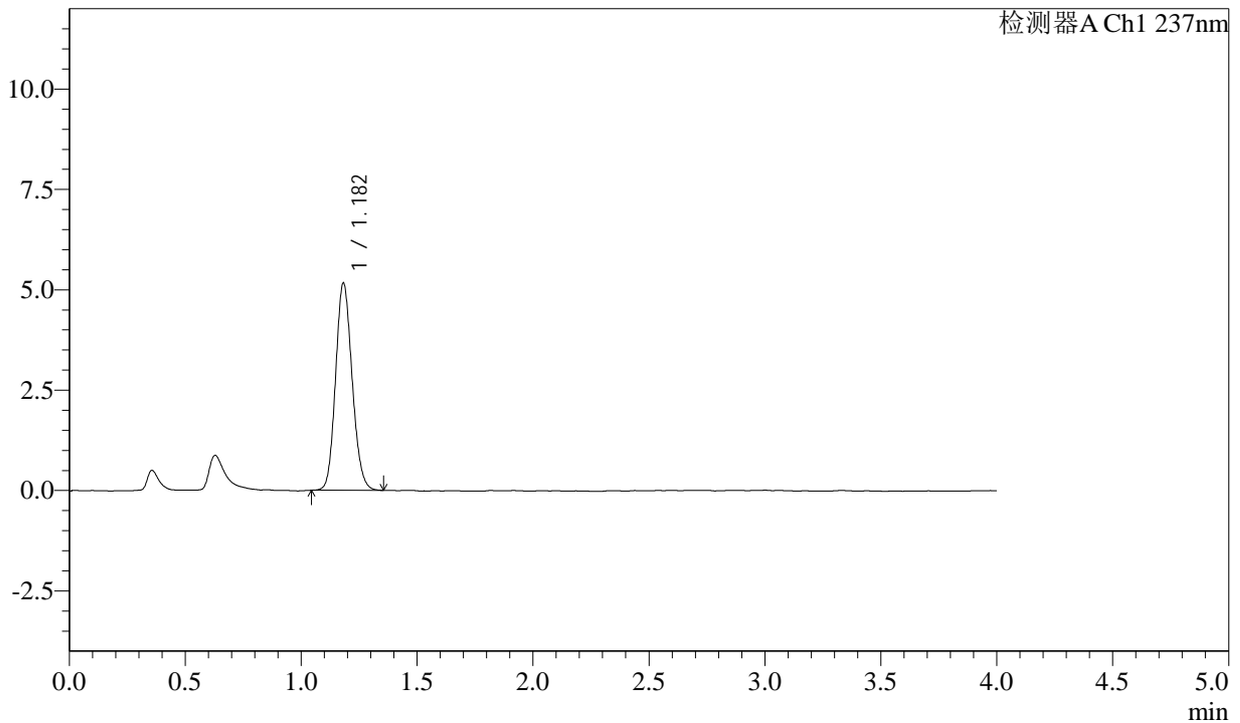
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-25/11-907-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 05:31:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

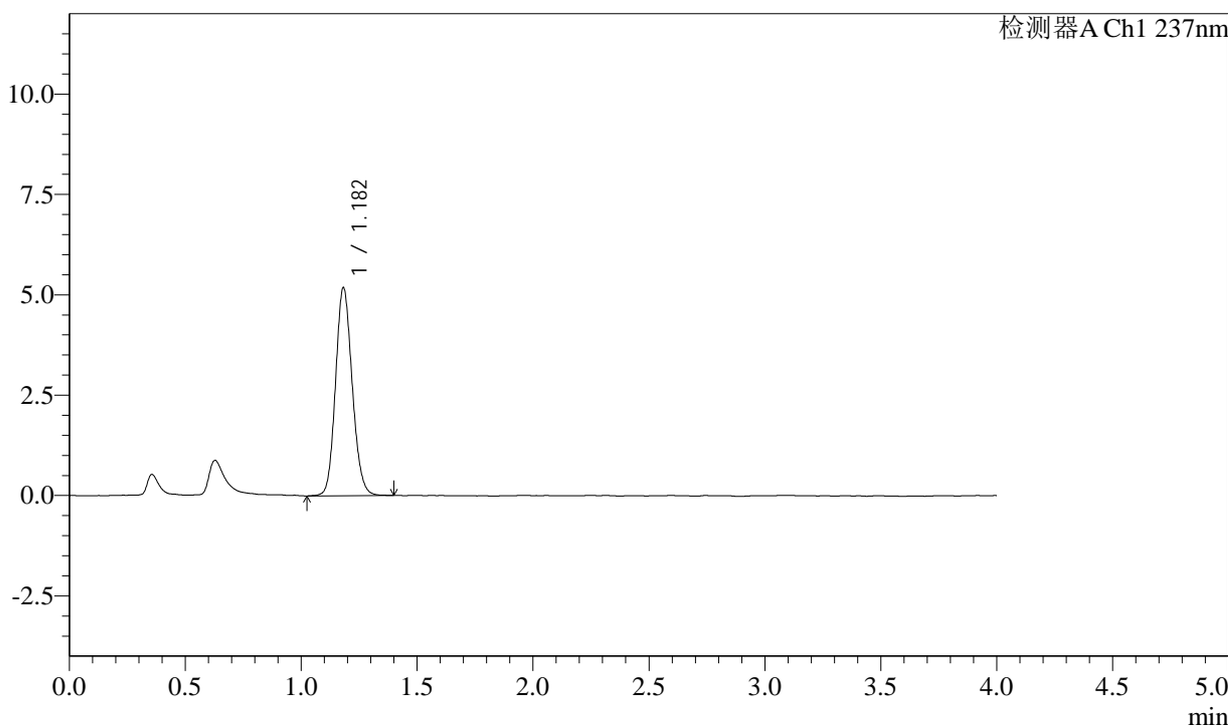
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25639	100.000	5168	1307	1.135	--
总计		25639	100.000	5168			

<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 - 0-25/11-908-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 05:35:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

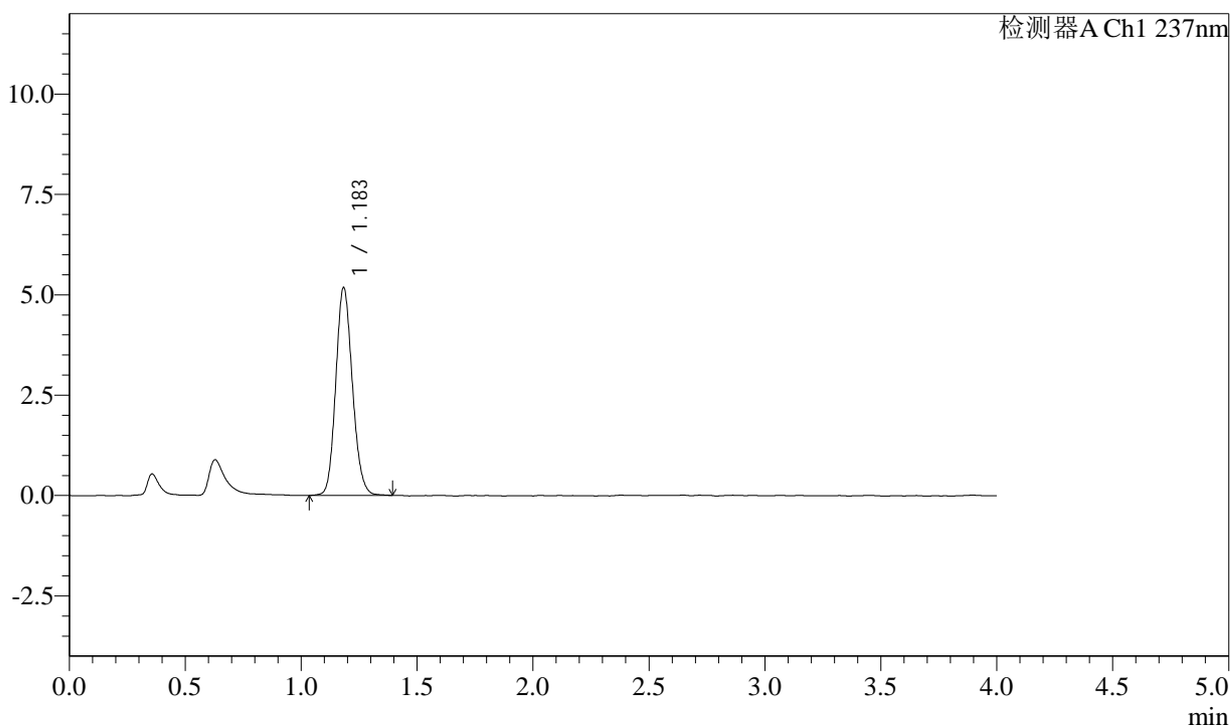
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25947	100.000	5192	1298	1.132	--
总计		25947	100.000	5192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-909-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 05:40:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

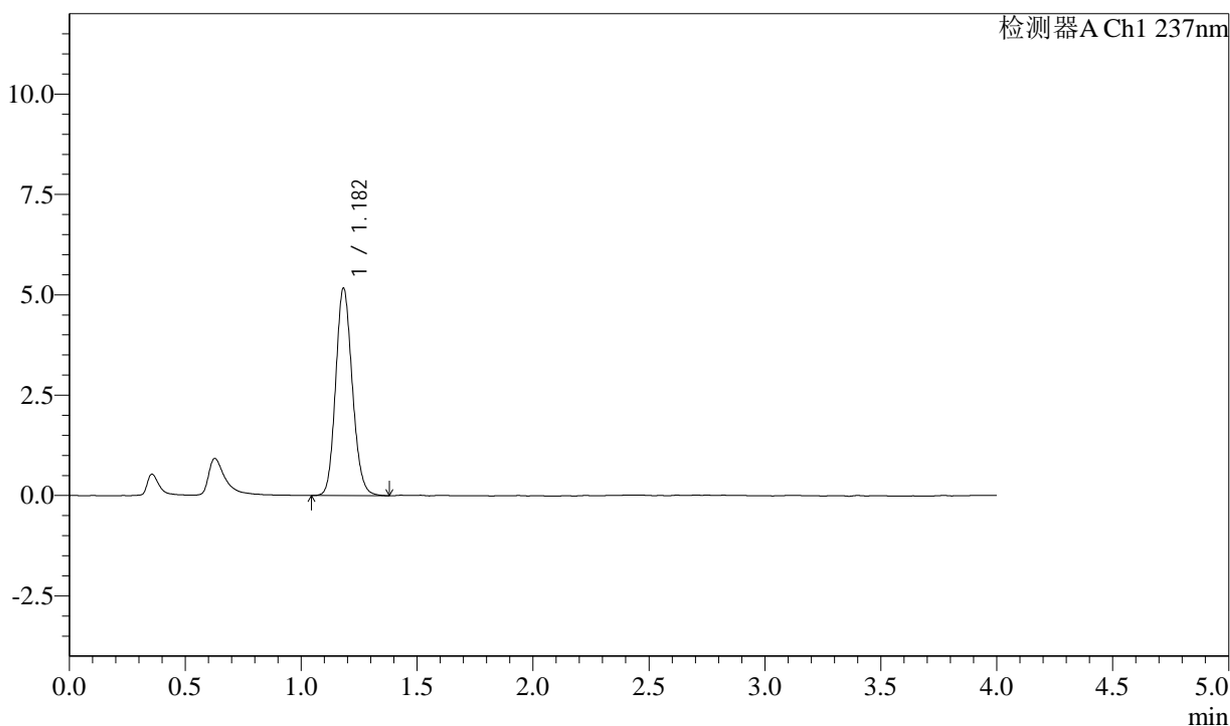
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25830	100.000	5190	1309	1.139	--
总计		25830	100.000	5190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-910-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 05:44:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

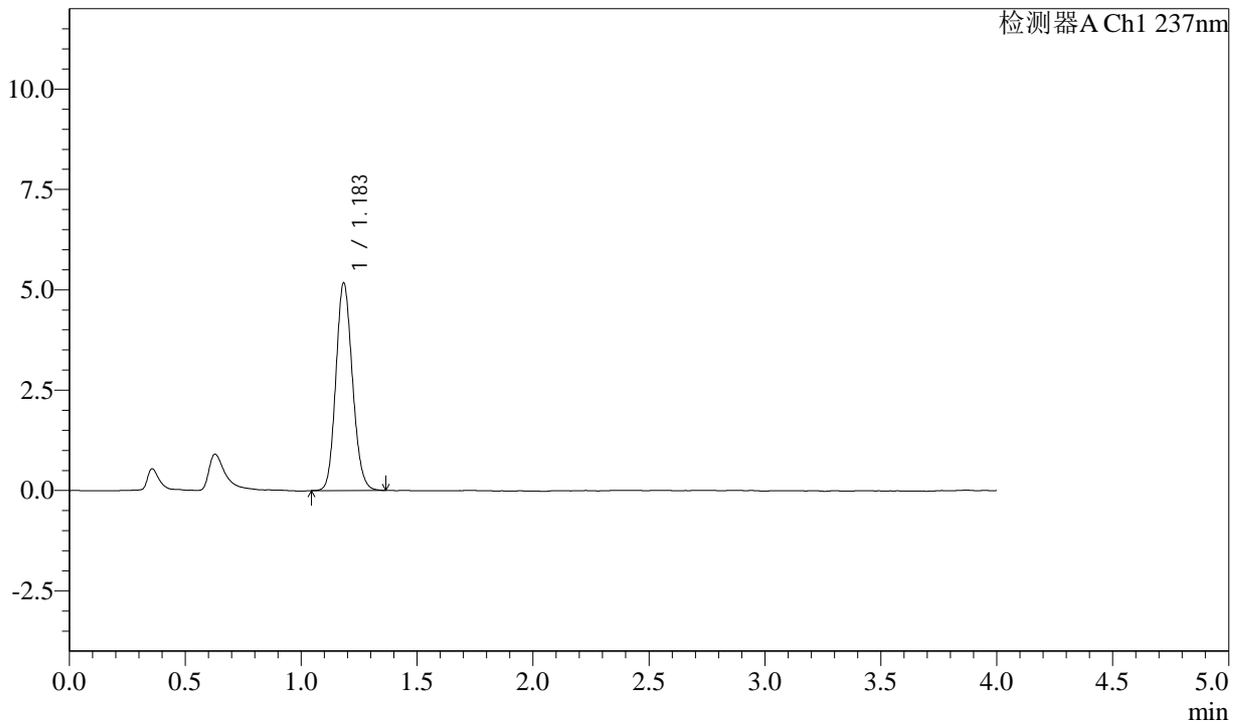
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25773	100.000	5177	1306	1.141	--
总计		25773	100.000	5177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-911-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 05:49:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:22 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	1.183	25724	100.000	5184	1308	1.135	--
总计		25724	100.000	5184			



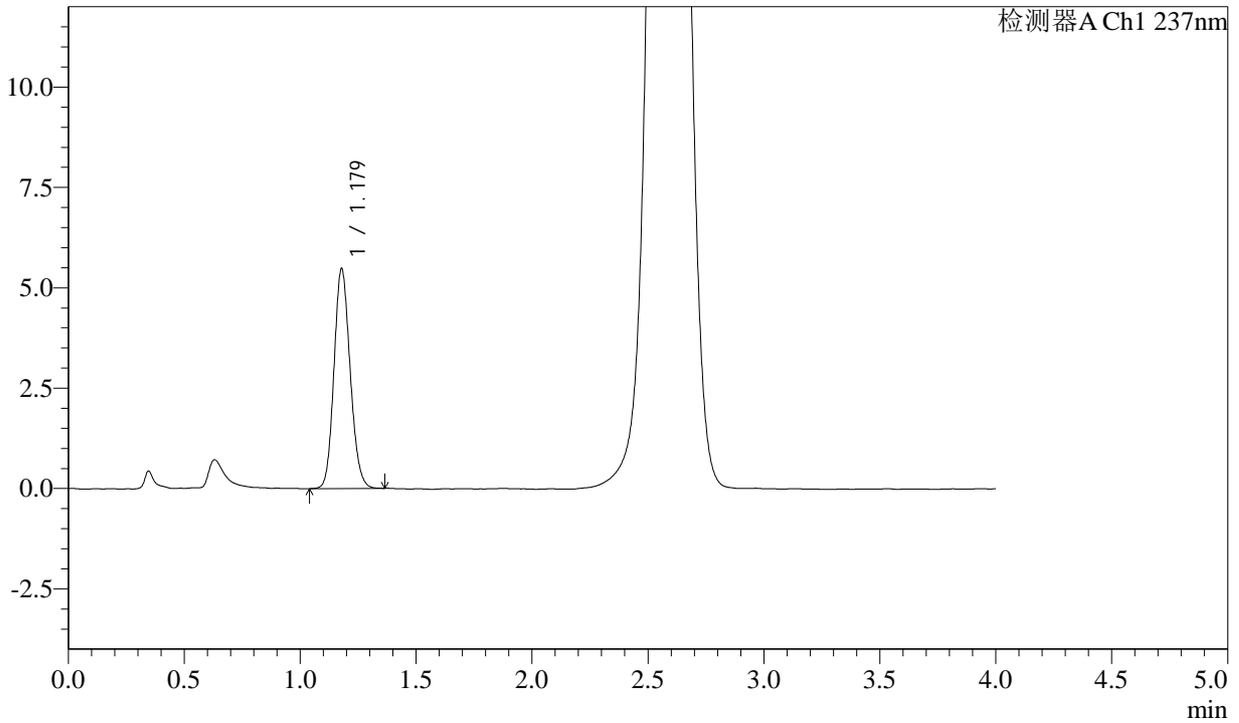
SMF-2092

<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 - 0-25/11-912-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:53:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

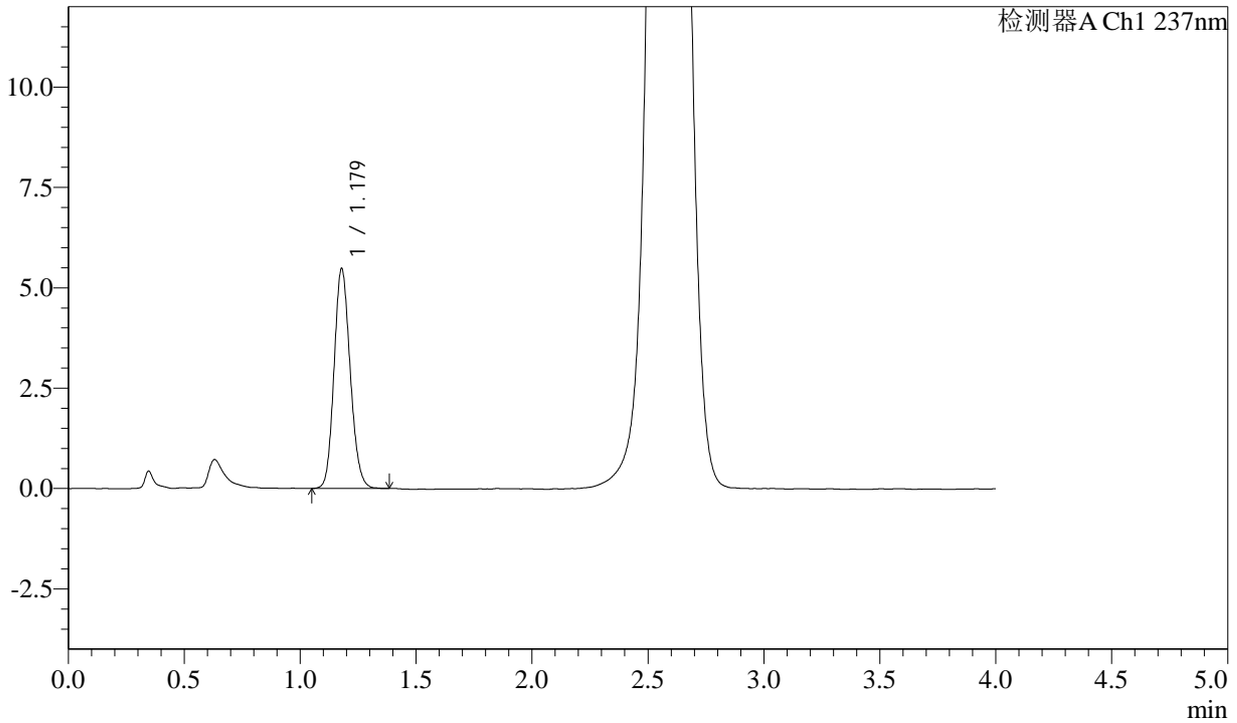
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26573	100.000	5489	1362	1.138	--
总计		26573	100.000	5489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-913-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:57:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

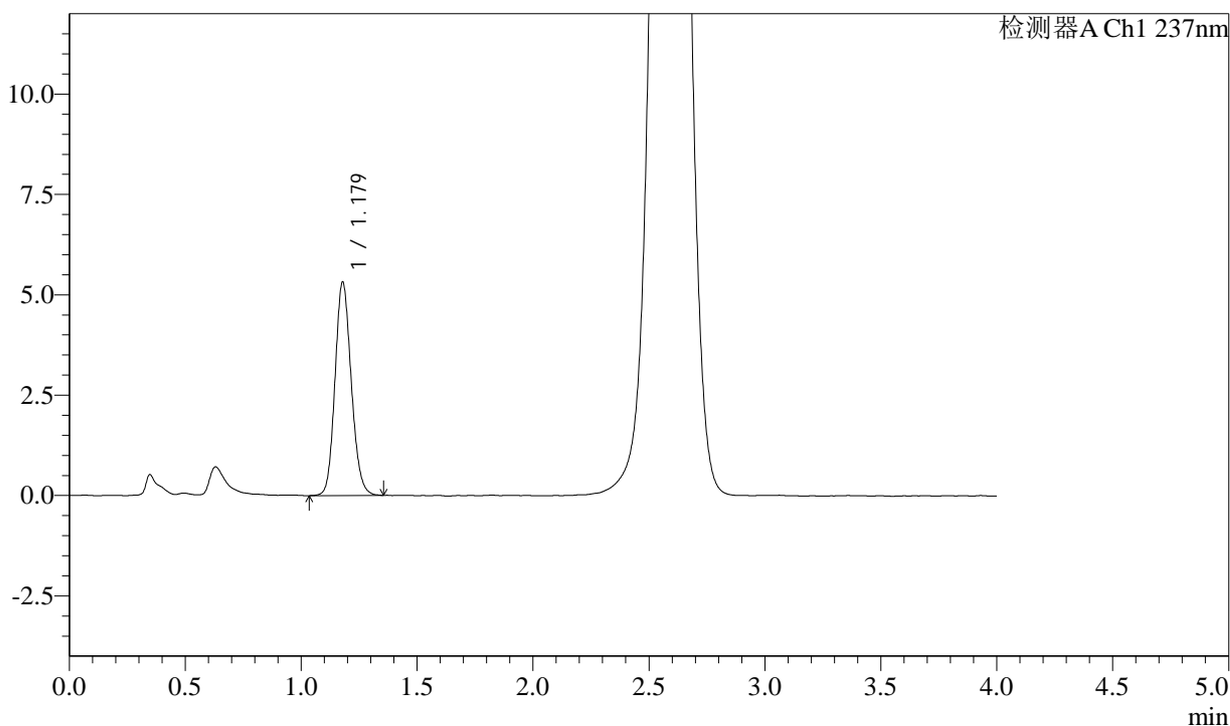
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26593	100.000	5490	1369	1.142	--
总计		26593	100.000	5490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-914-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-1.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: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:02:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

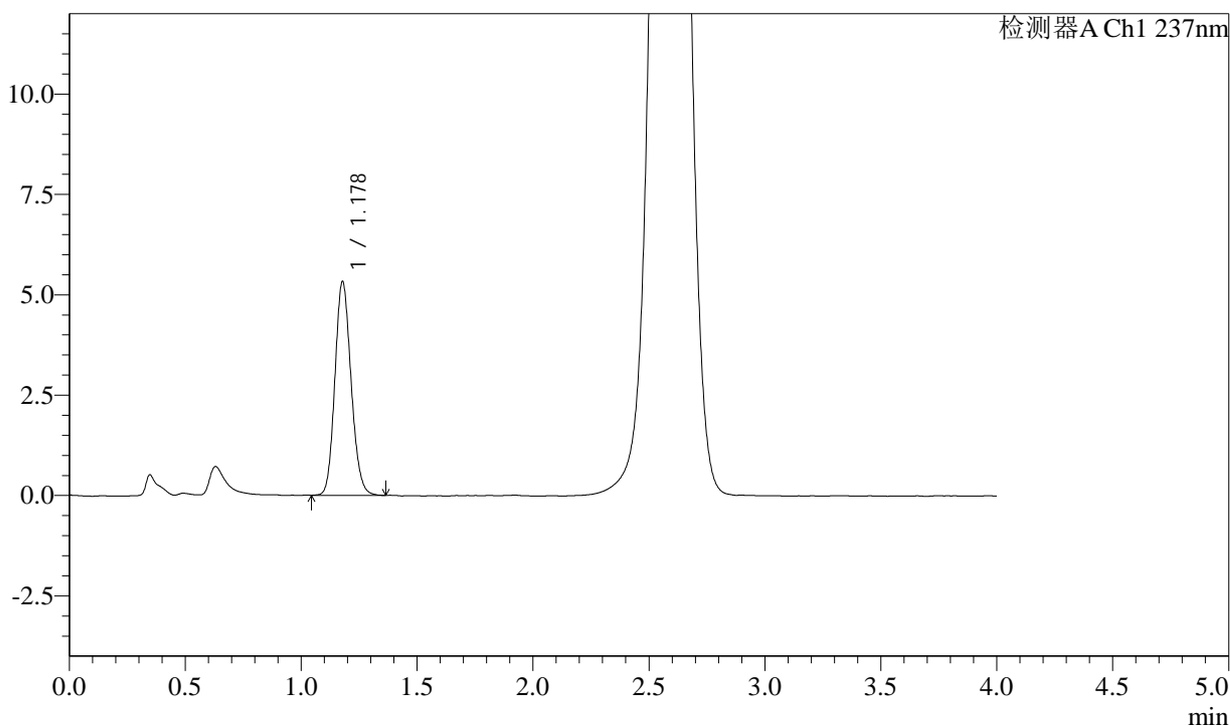
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25920	100.000	5329	1359	1.140	--
总计		25920	100.000	5329			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-915-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-2.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: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:06:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

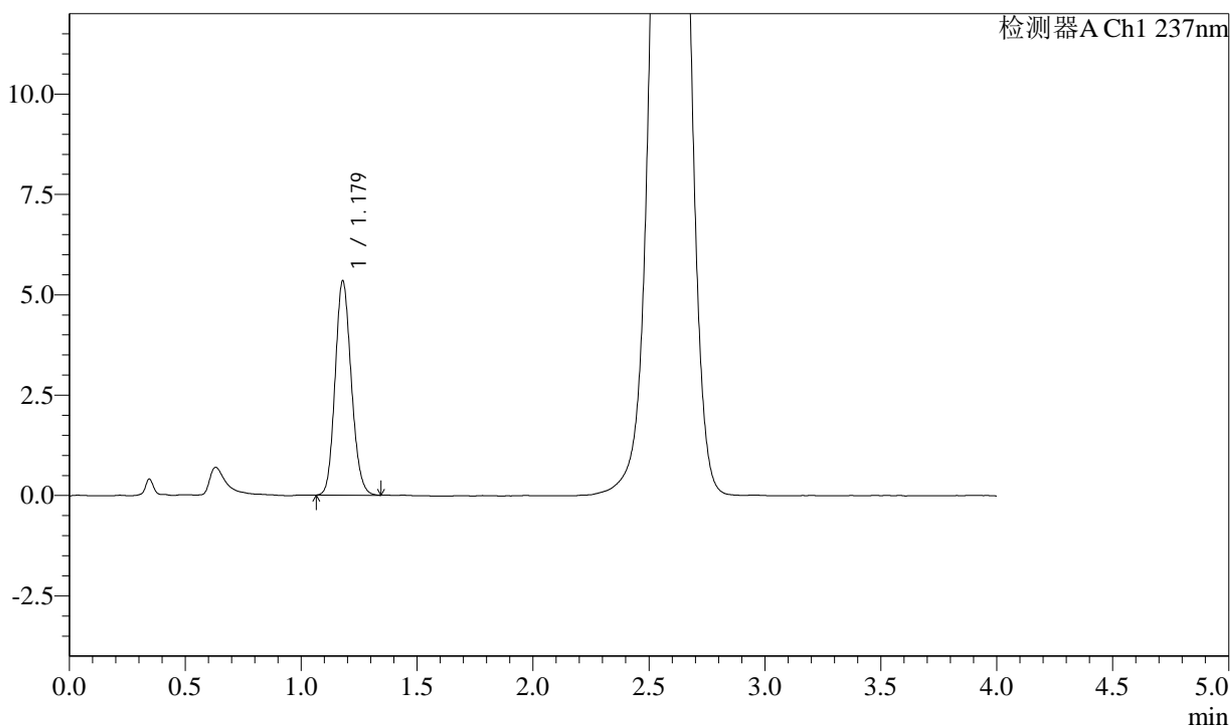
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25841	100.000	5337	1365	1.142	--
总计		25841	100.000	5337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-916-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-1.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: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:11:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

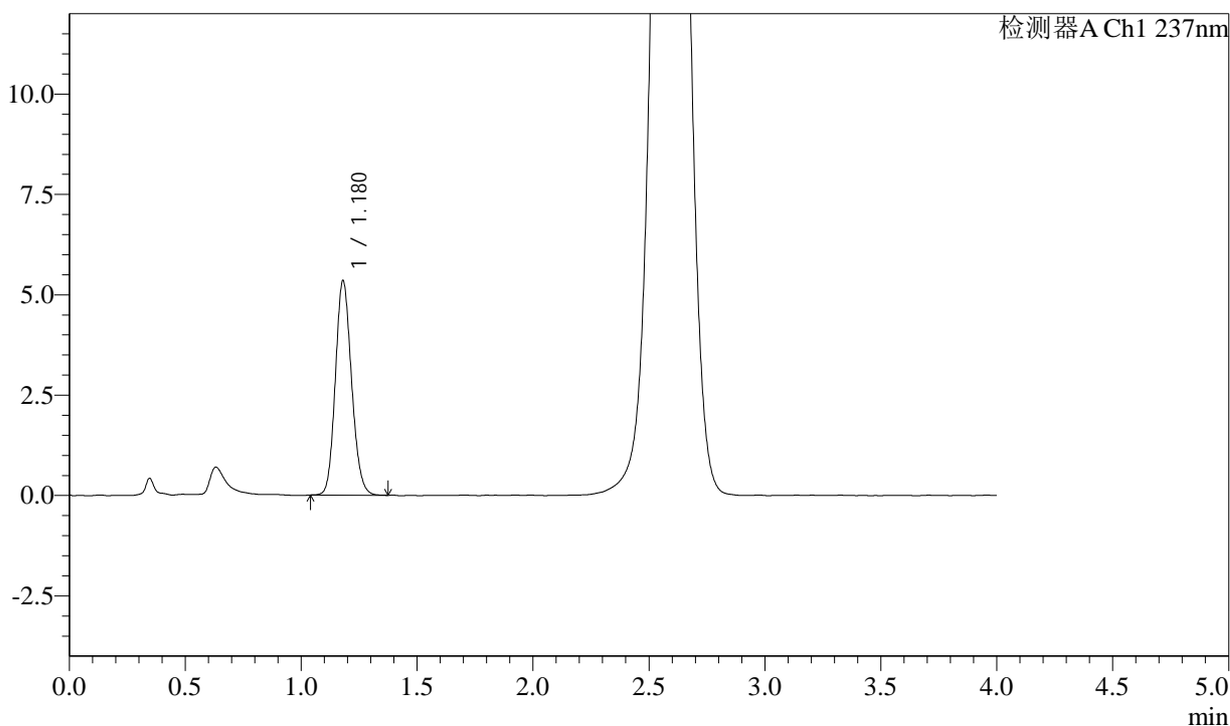
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25885	100.000	5347	1364	1.142	--
总计		25885	100.000	5347			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-917-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-2.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: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:15:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

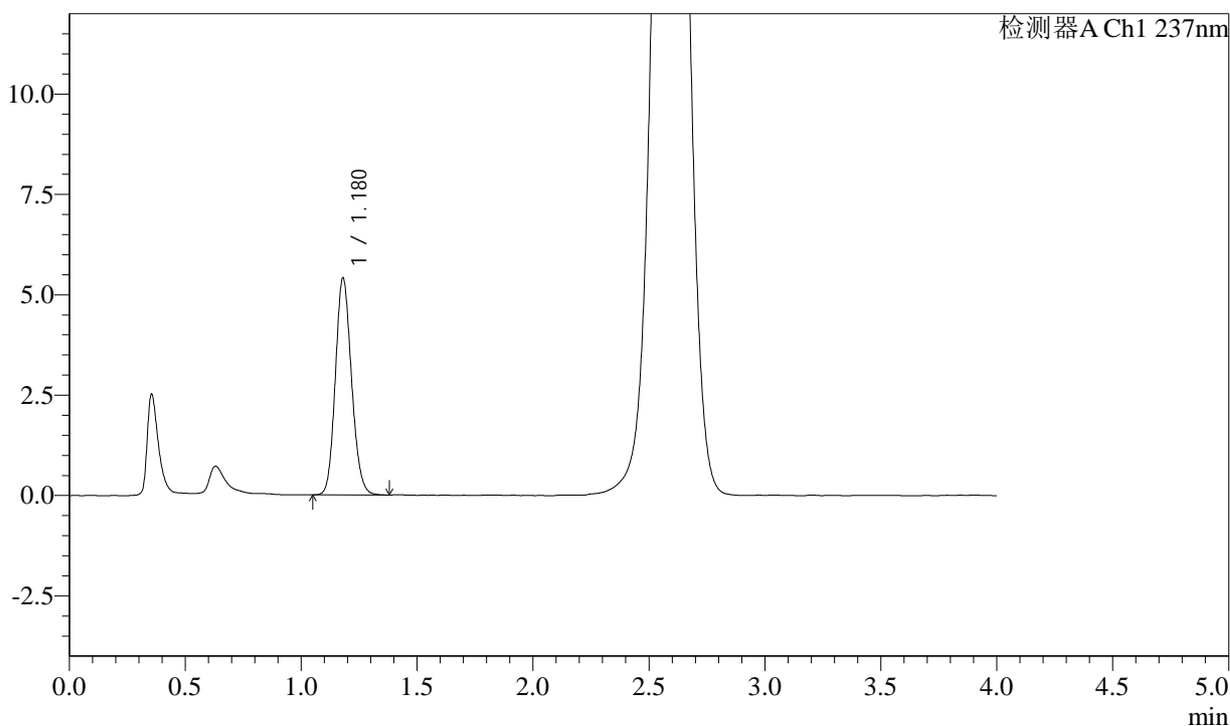
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25961	100.000	5345	1368	1.139	--
总计		25961	100.000	5345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-918-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-1.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: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:19:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

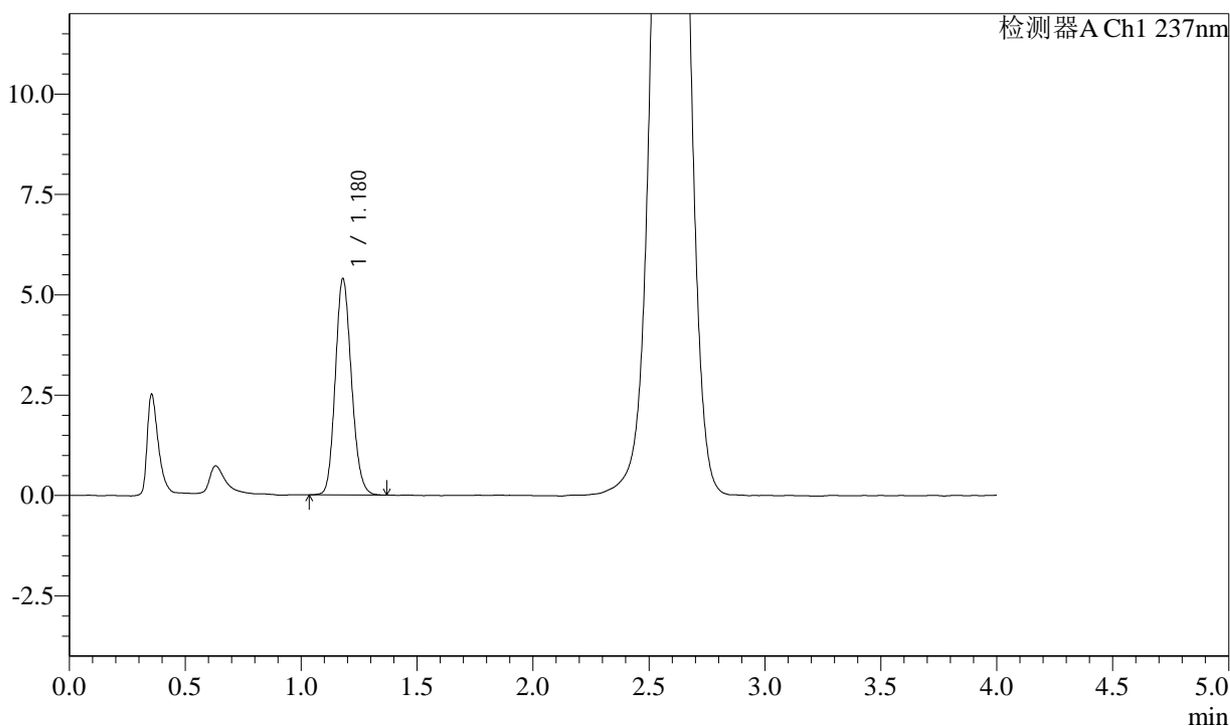
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26213	100.000	5408	1373	1.142	--
总计		26213	100.000	5408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-919-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-2.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: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:24:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

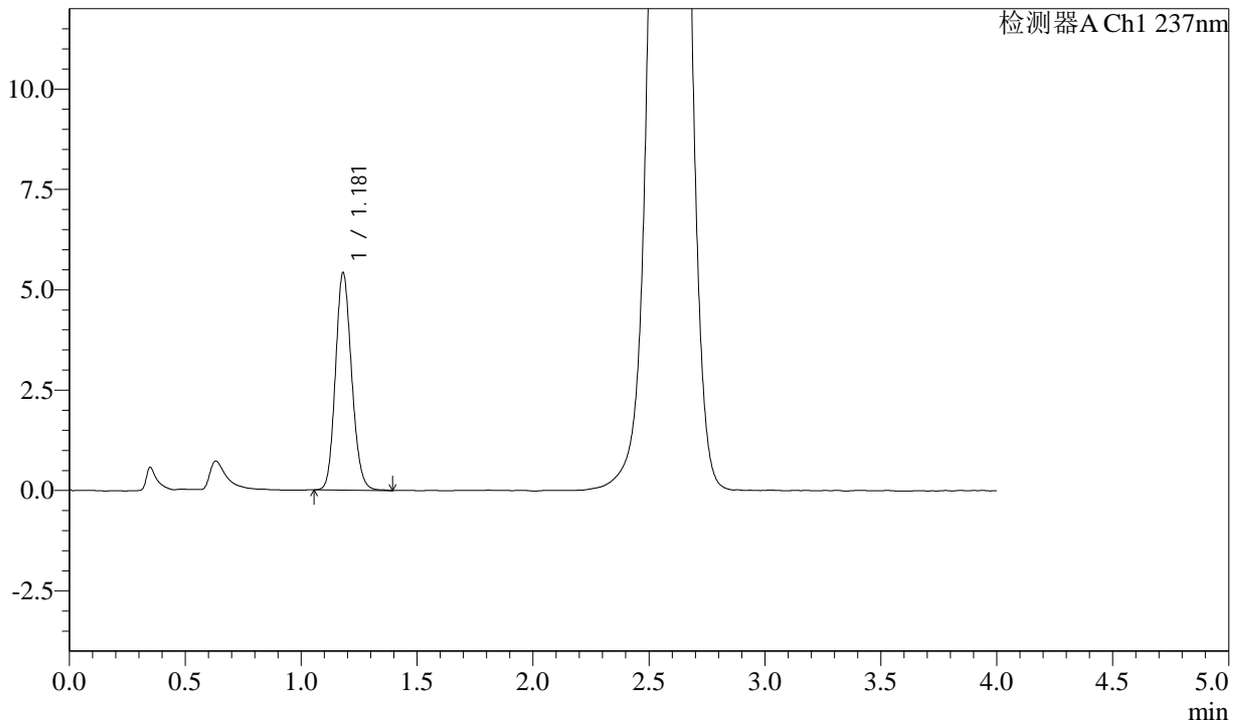
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26149	100.000	5395	1370	1.148	--
总计		26149	100.000	5395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-920-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-1.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: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:28:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

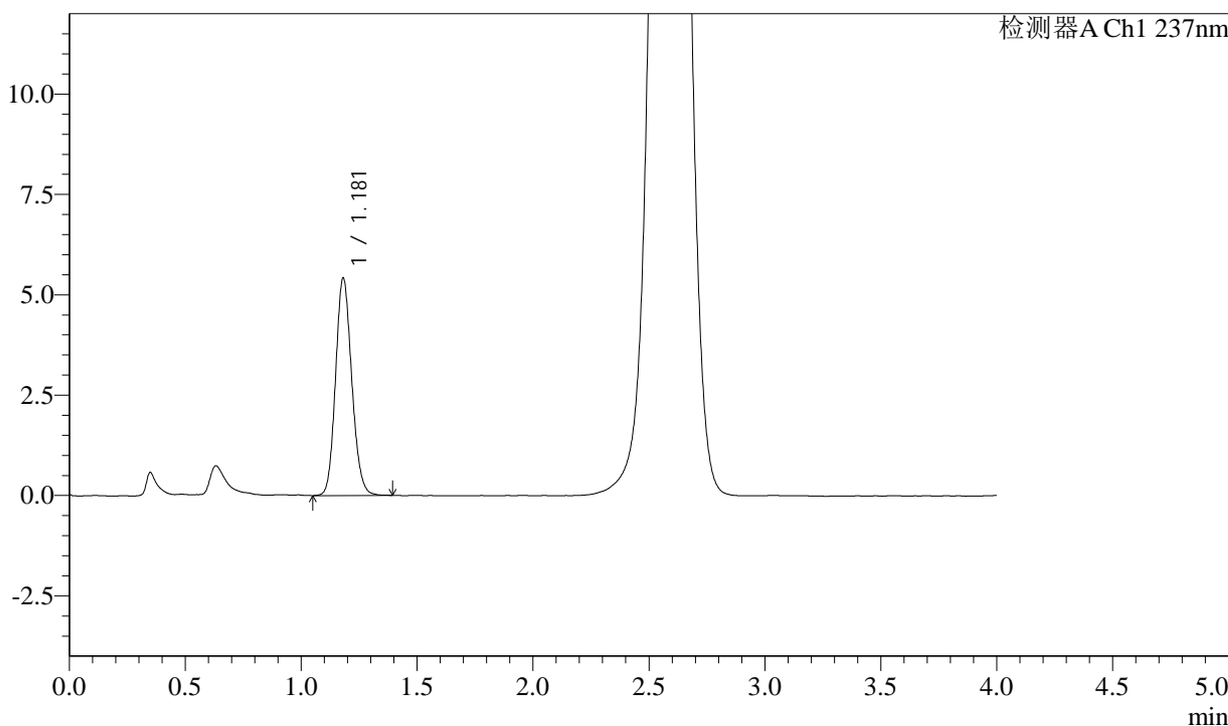
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26323	100.000	5416	1368	1.144	--
总计		26323	100.000	5416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-921-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-2.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: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:32:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

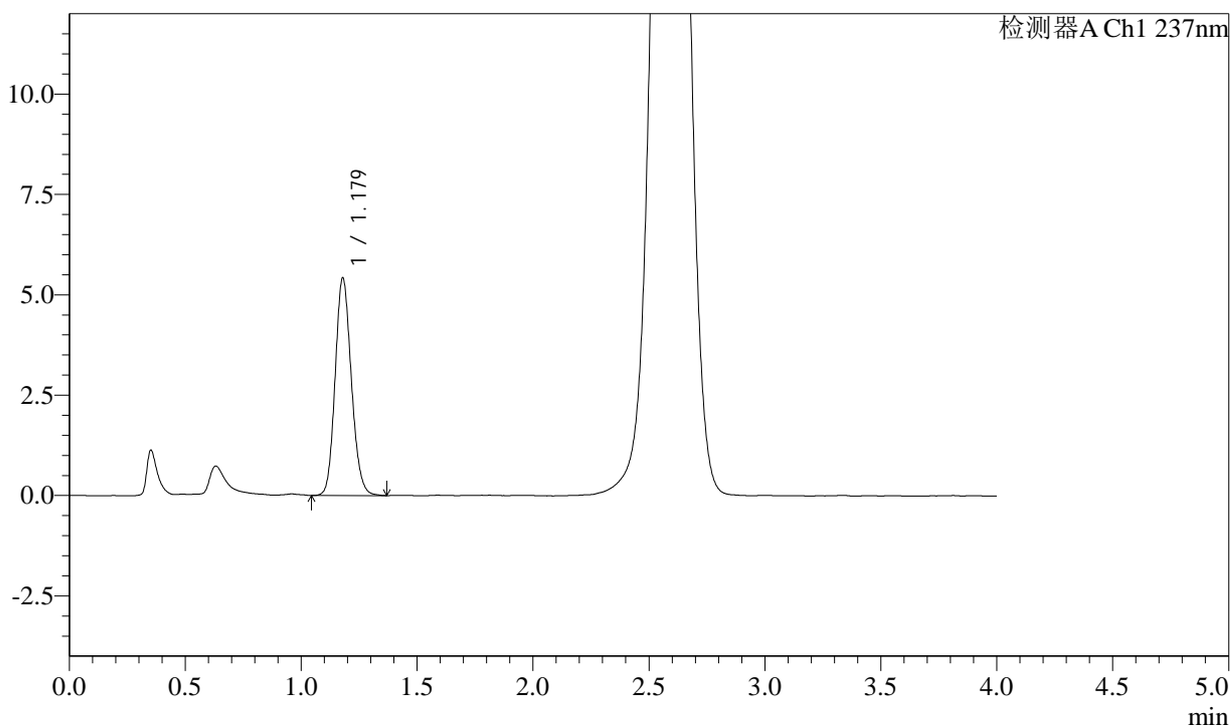
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26329	100.000	5417	1376	1.140	--
总计		26329	100.000	5417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-922-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-1.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: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:37:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

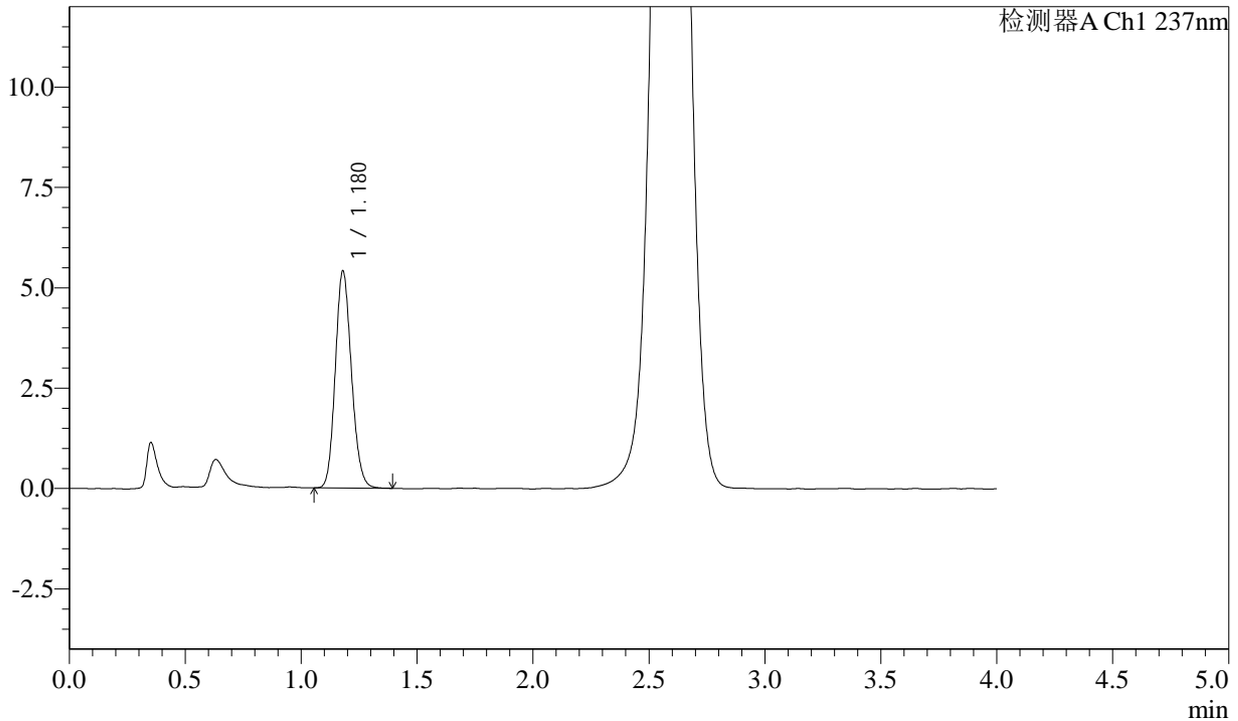
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26377	100.000	5431	1368	1.143	--
总计		26377	100.000	5431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-923-2 - 24041801p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-2.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: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 06:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

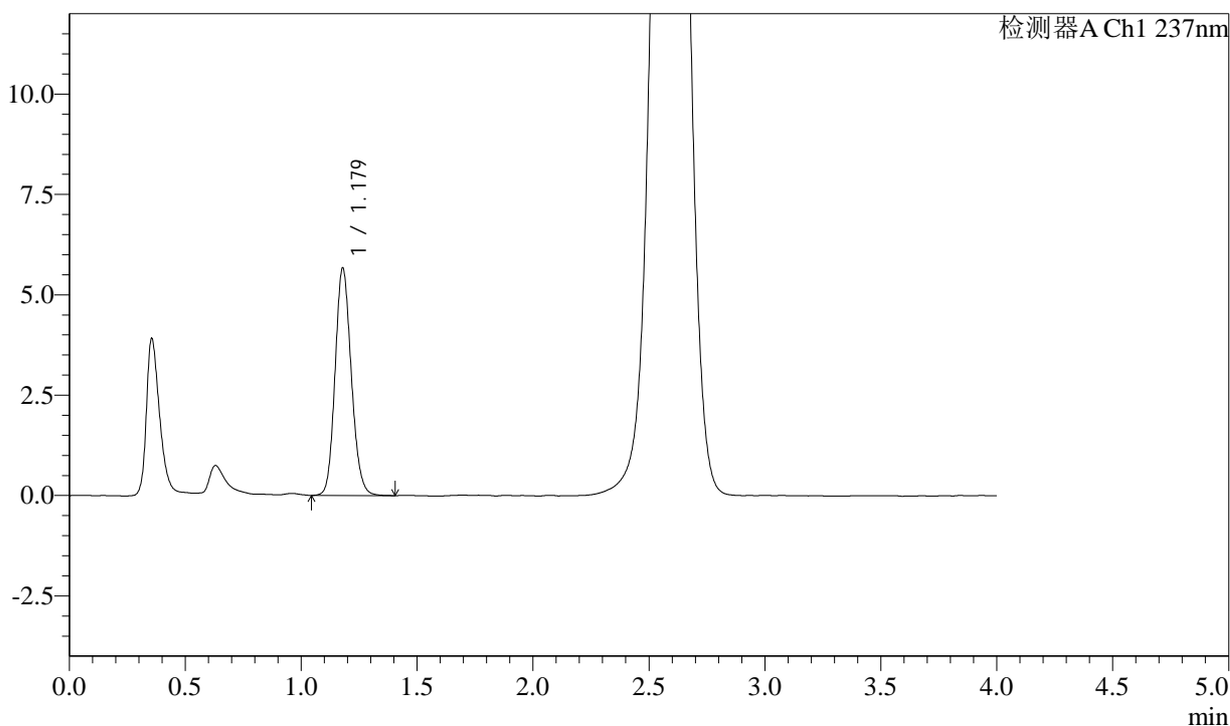
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26208	100.000	5415	1372	1.144	--
总计		26208	100.000	5415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-924-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:46:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

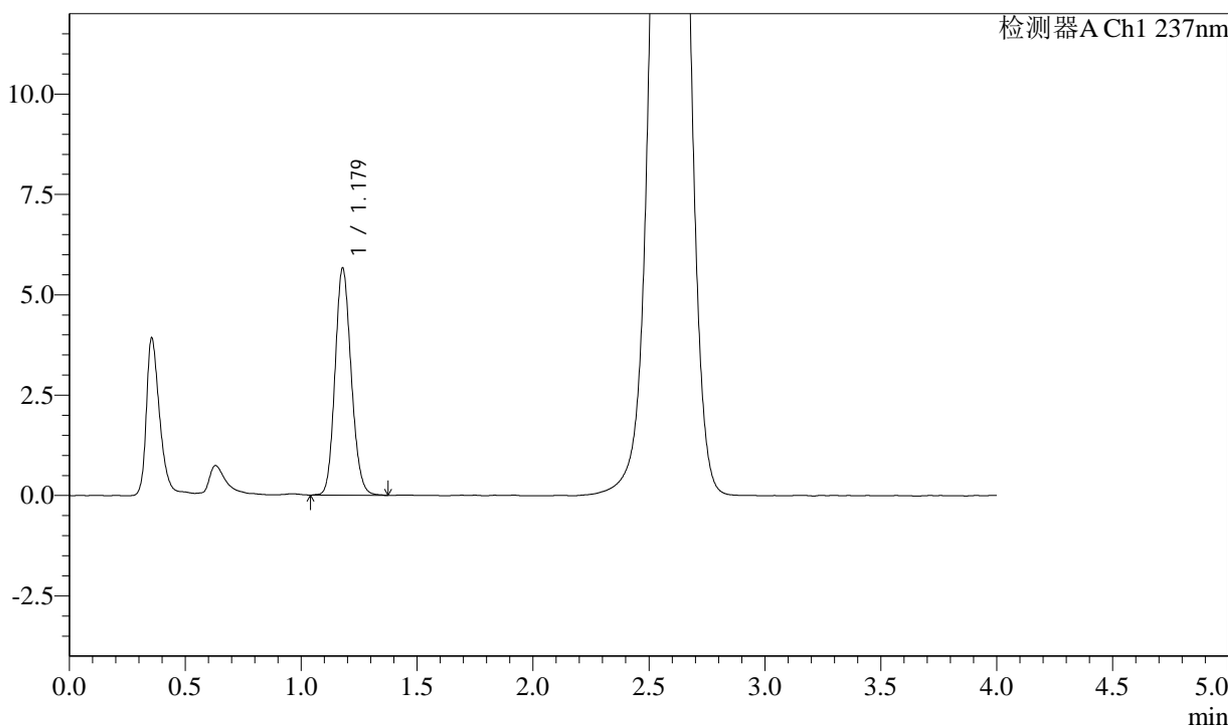
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27581	100.000	5678	1367	1.144	--
总计		27581	100.000	5678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-925-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-2.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: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:50:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

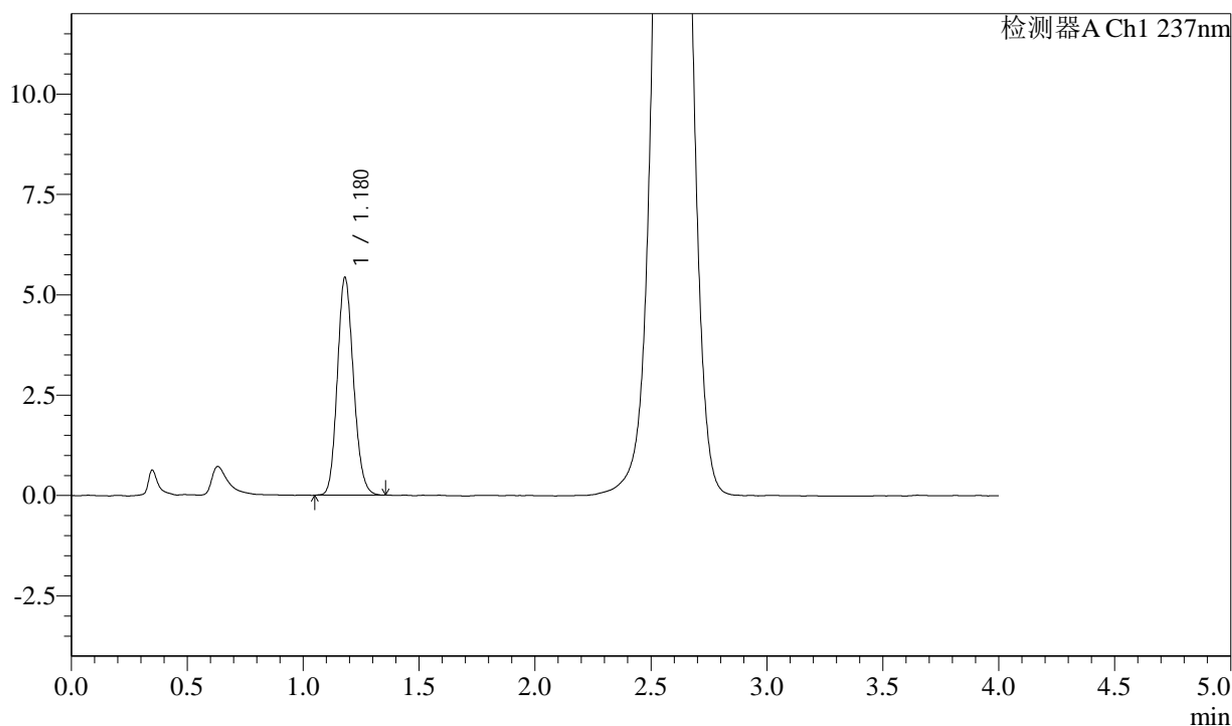
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27494	100.000	5668	1365	1.140	--
总计		27494	100.000	5668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-926-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-1.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: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 06:54:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:07 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	1.180	26308	100.000	5426	1370	1.147	--
总计		26308	100.000	5426			



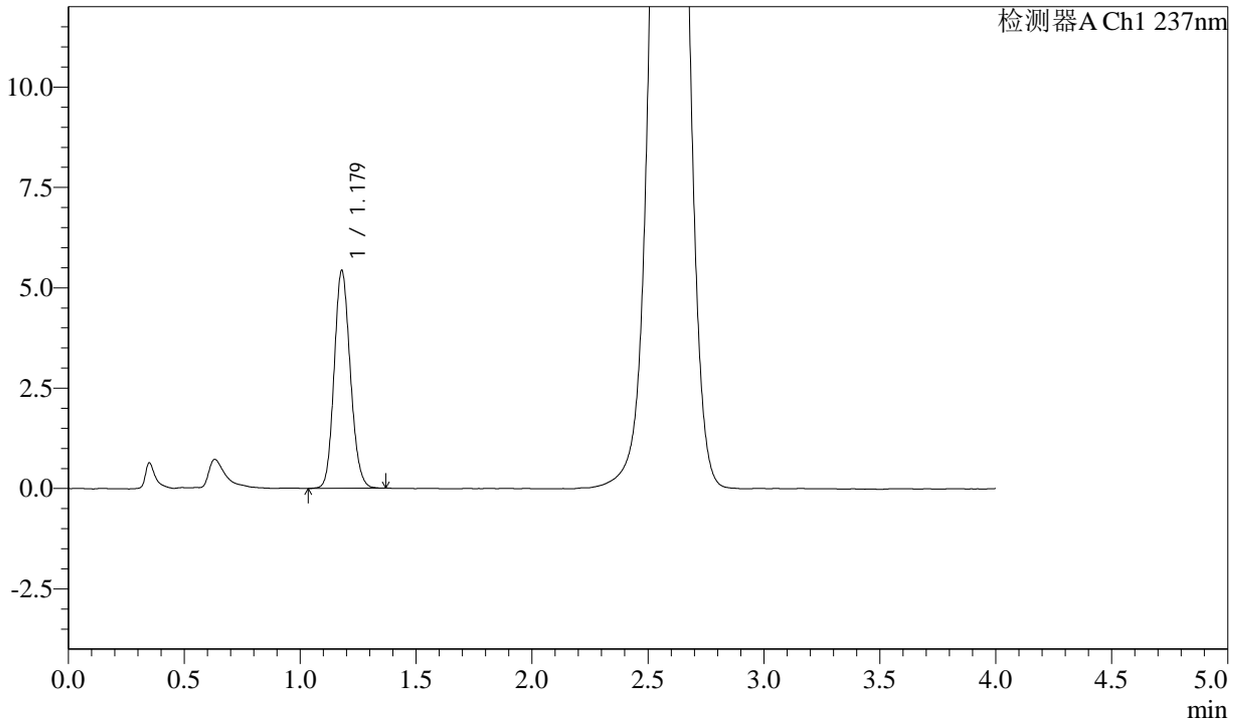
SMF-2092

<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 - 0-25/11-927-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-2.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: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 06:59:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

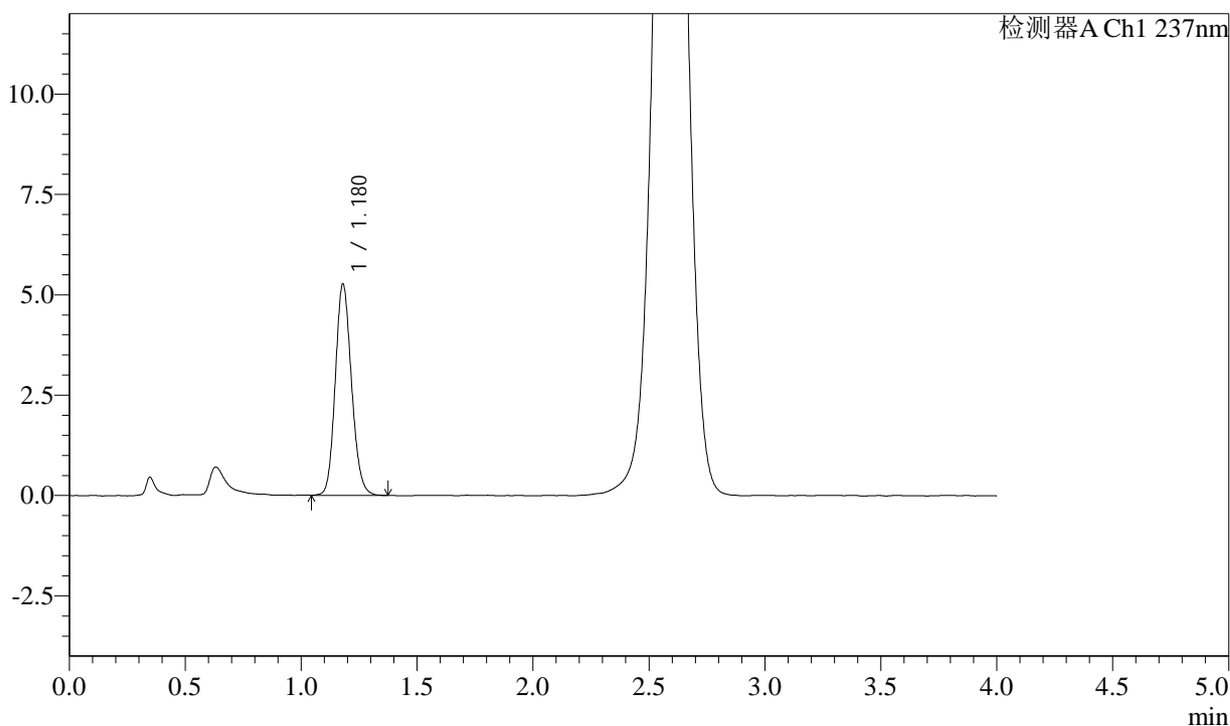
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26313	100.000	5435	1369	1.139	--
总计		26313	100.000	5435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-928-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-1.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: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:03:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

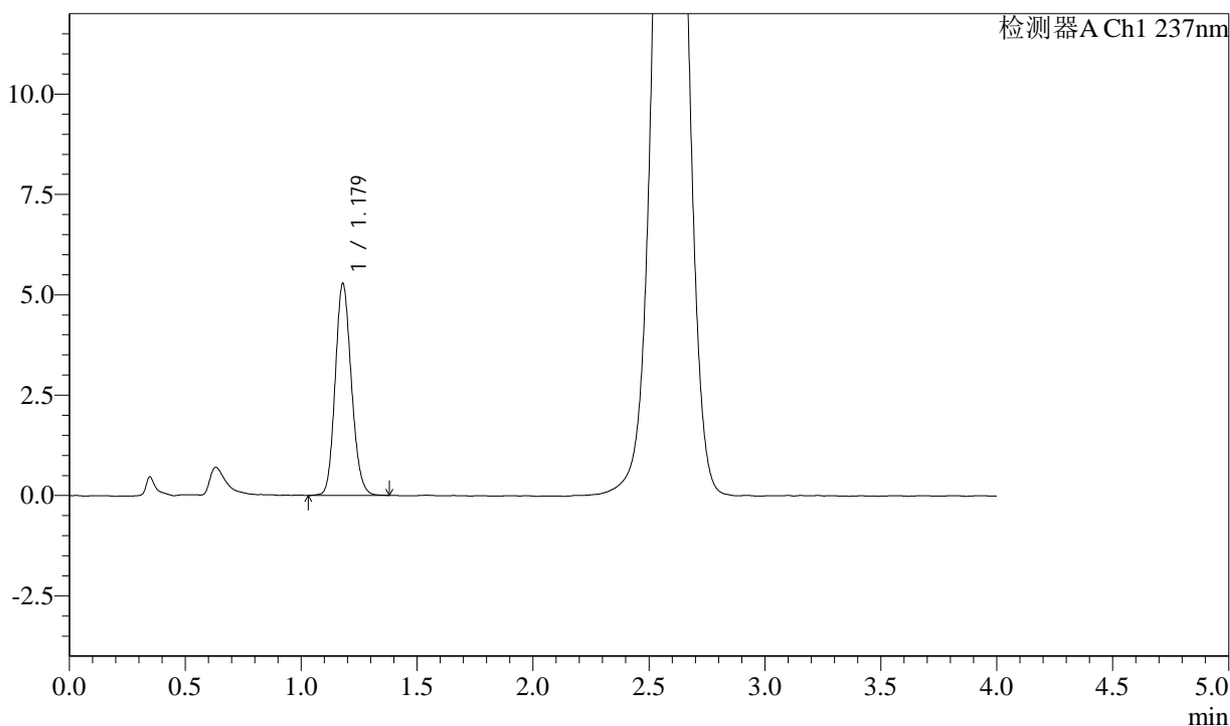
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25637	100.000	5271	1367	1.143	--
总计		25637	100.000	5271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-929-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-2.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: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:08:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

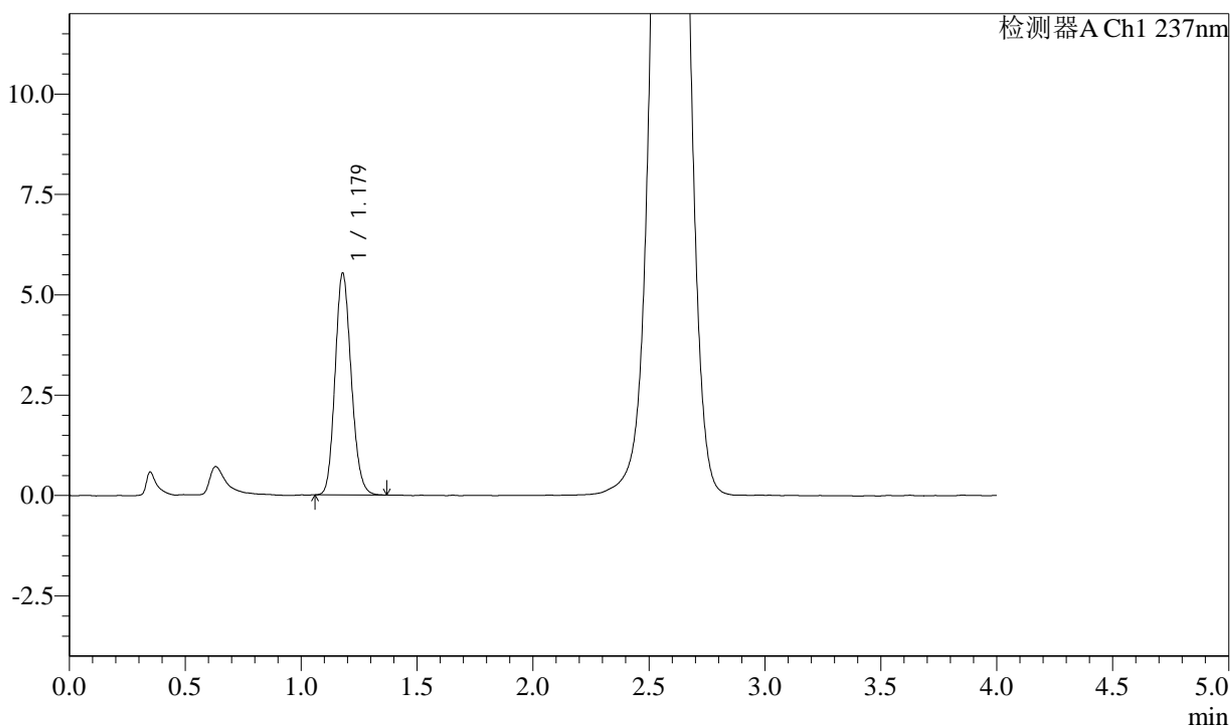
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25716	100.000	5290	1366	1.146	--
总计		25716	100.000	5290			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-930-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-1.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: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:12:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

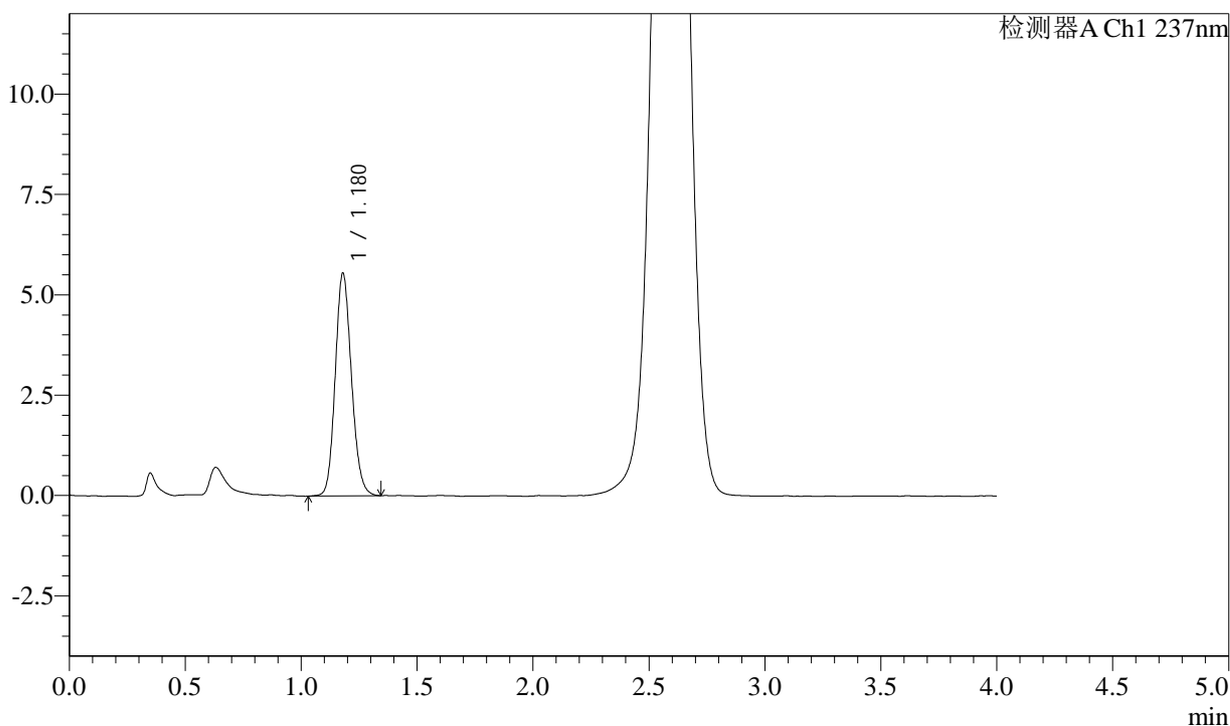
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26764	100.000	5535	1366	1.149	--
总计		26764	100.000	5535			

<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 - 0-25/11-931-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-2.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: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:16:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

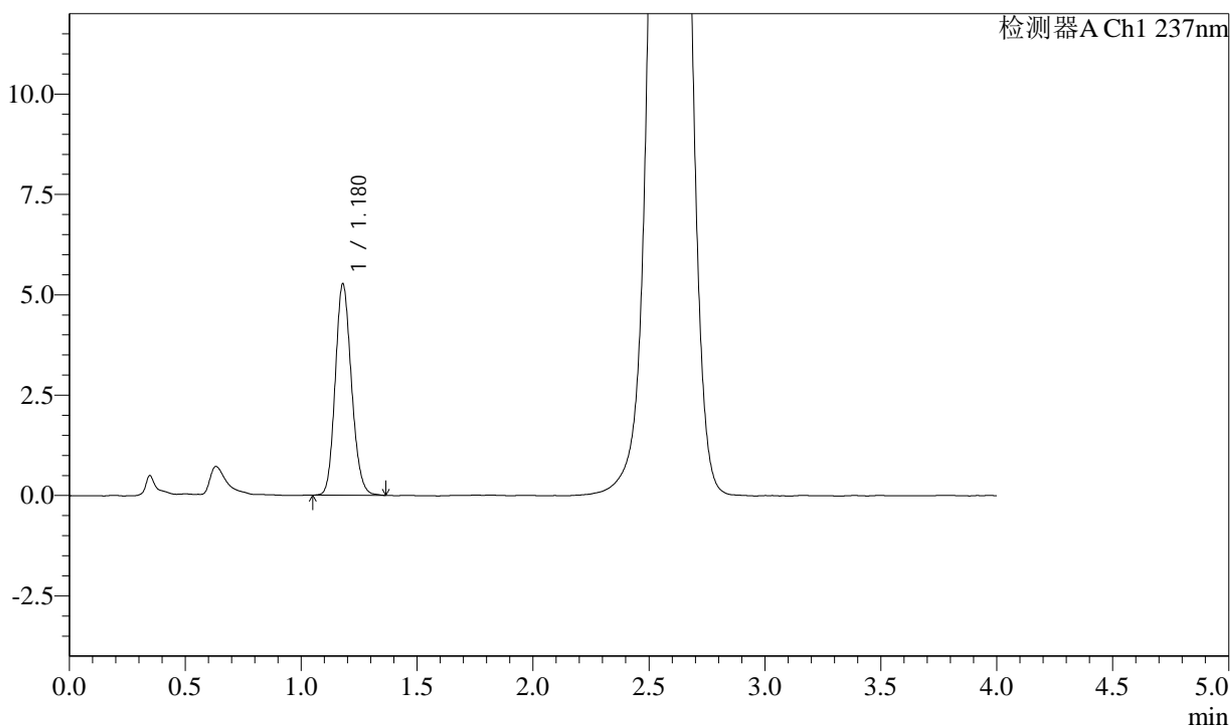
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27005	100.000	5556	1365	1.140	--
总计		27005	100.000	5556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-932-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-1.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: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:21:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

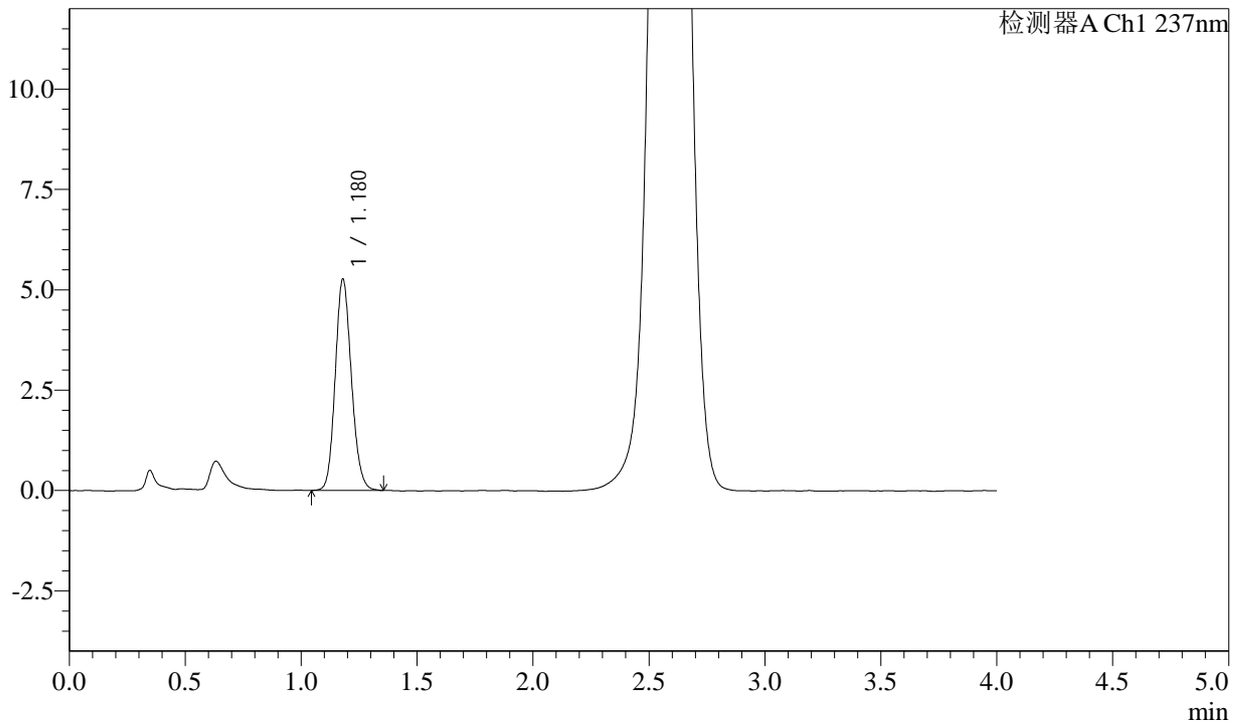
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25594	100.000	5272	1365	1.150	--
总计		25594	100.000	5272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-933-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-2.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: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:25:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

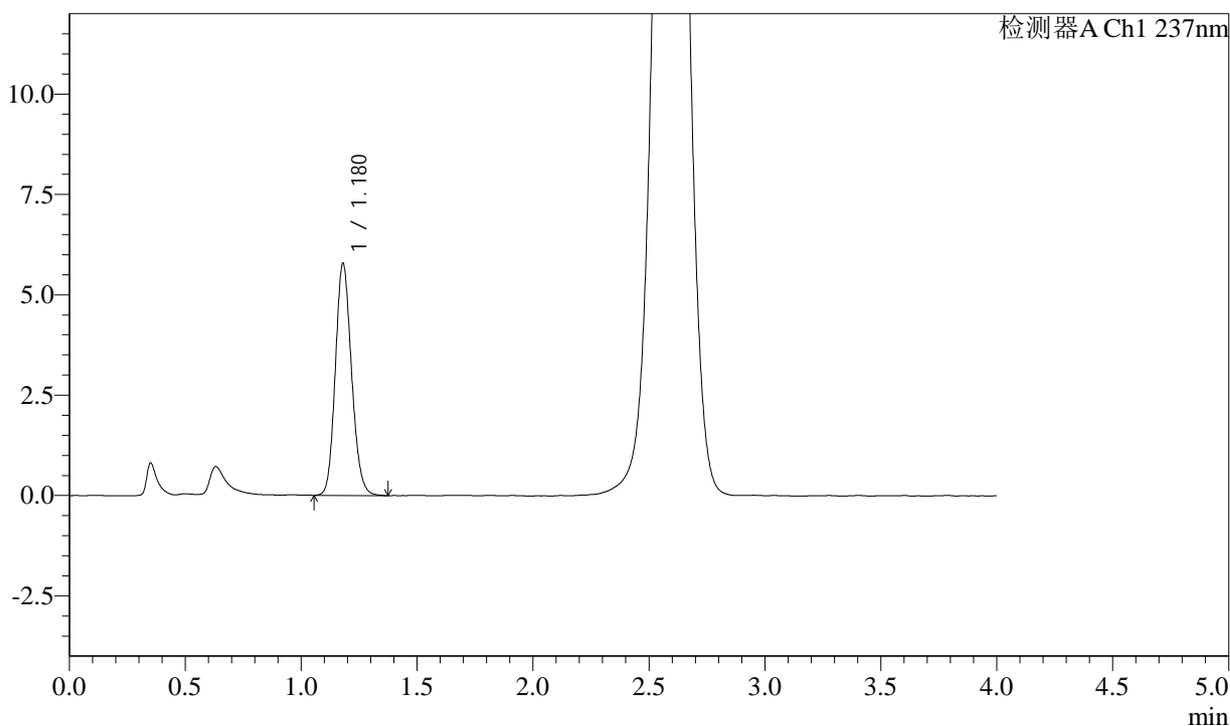
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25531	100.000	5271	1373	1.139	--
总计		25531	100.000	5271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-934-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-1.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: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:29:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

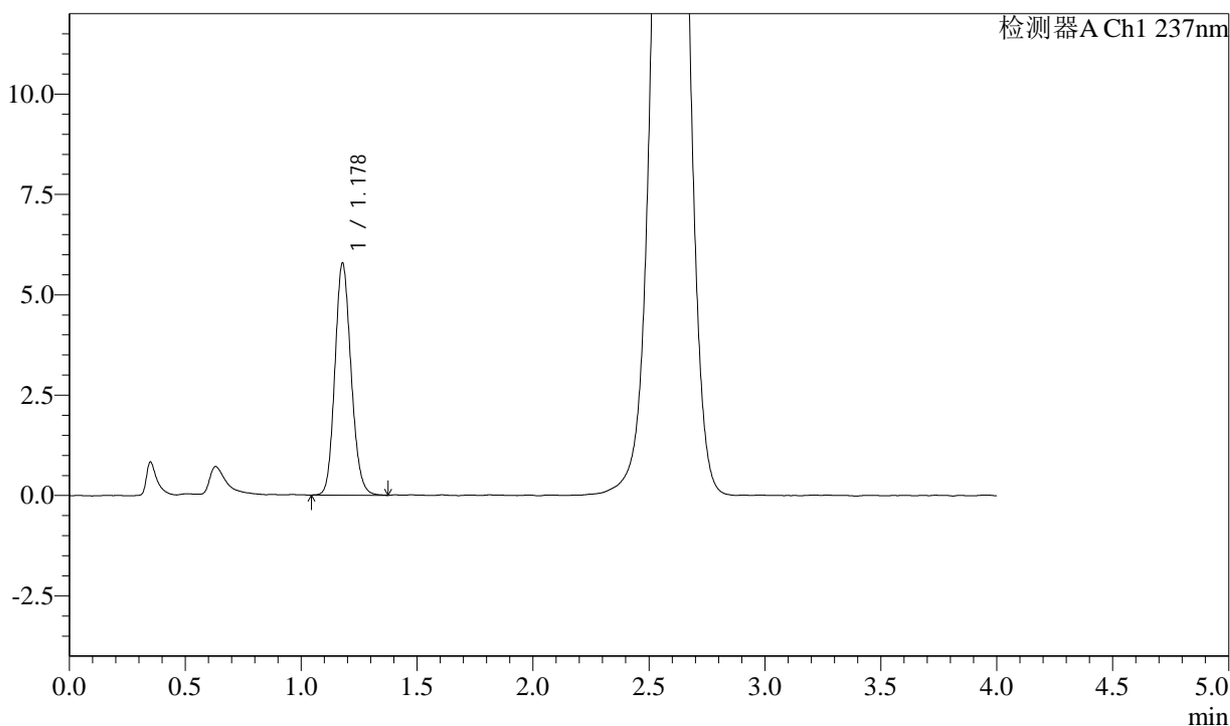
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28083	100.000	5784	1370	1.144	--
总计		28083	100.000	5784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-935-2 - 24041901p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-2.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: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:34:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

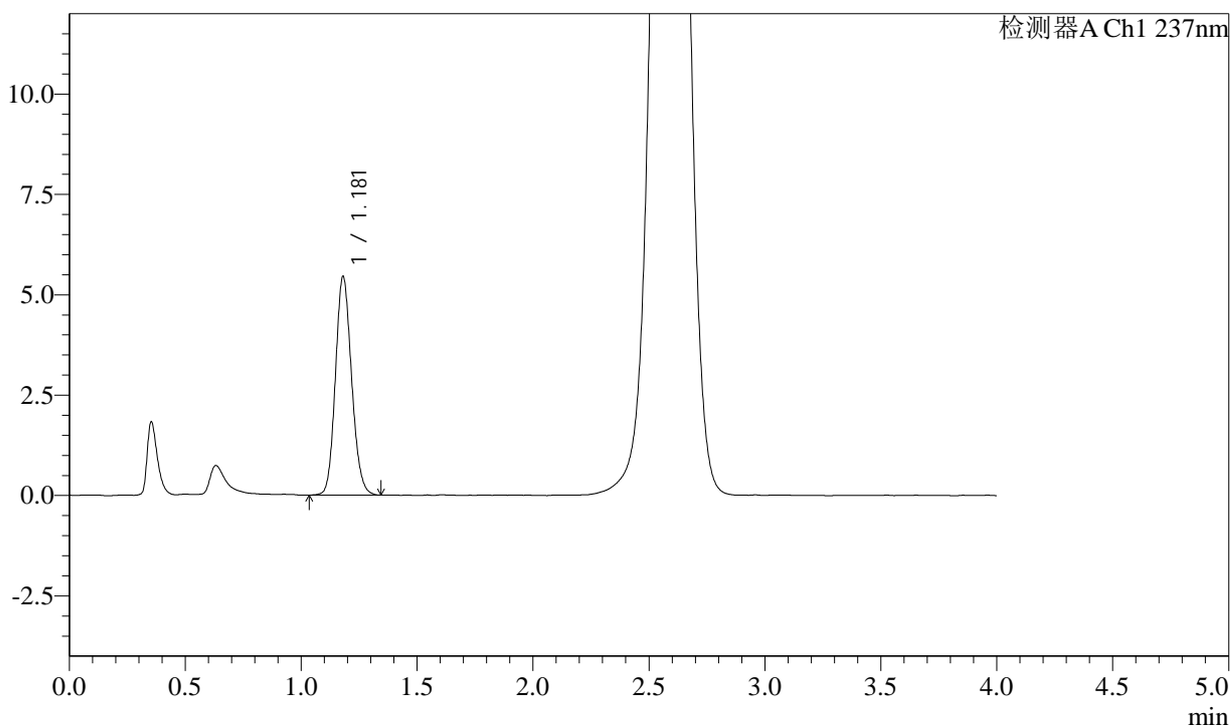
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	28093	100.000	5792	1363	1.145	--
总计		28093	100.000	5792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-936-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-1.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: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:38:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

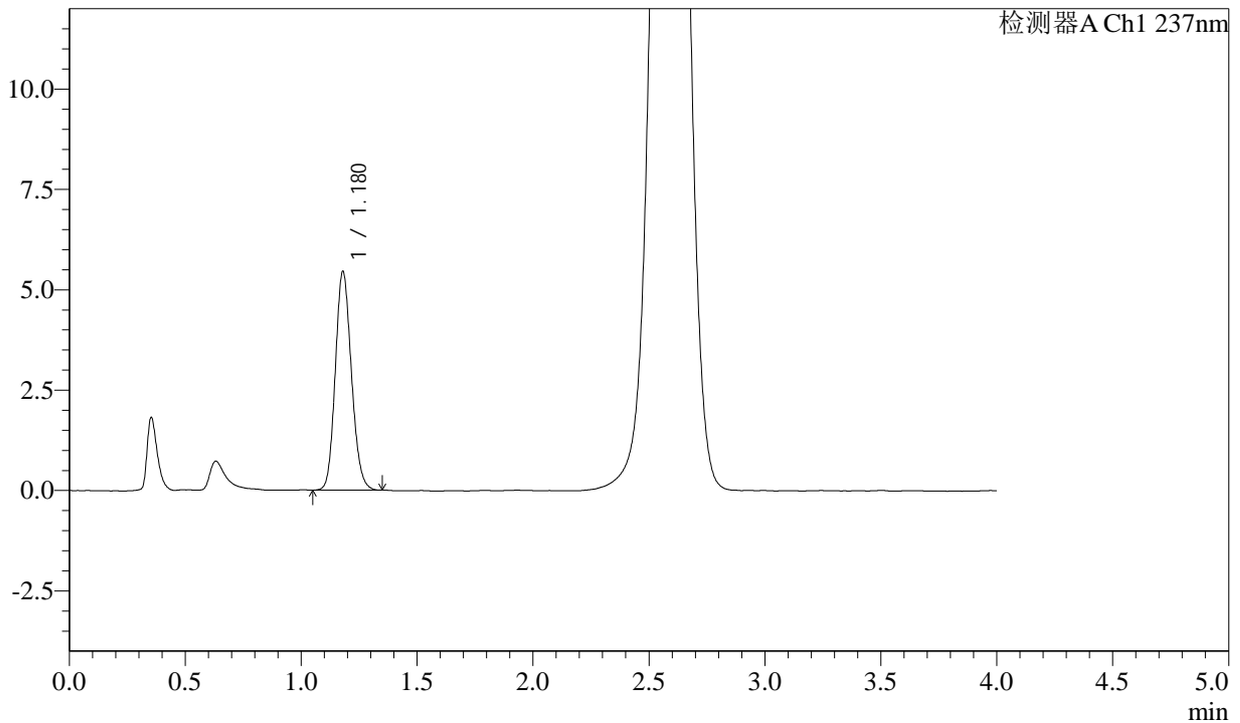
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26434	100.000	5444	1369	1.138	--
总计		26434	100.000	5444			

<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 - 0-25/11-937-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-2.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: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:43:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

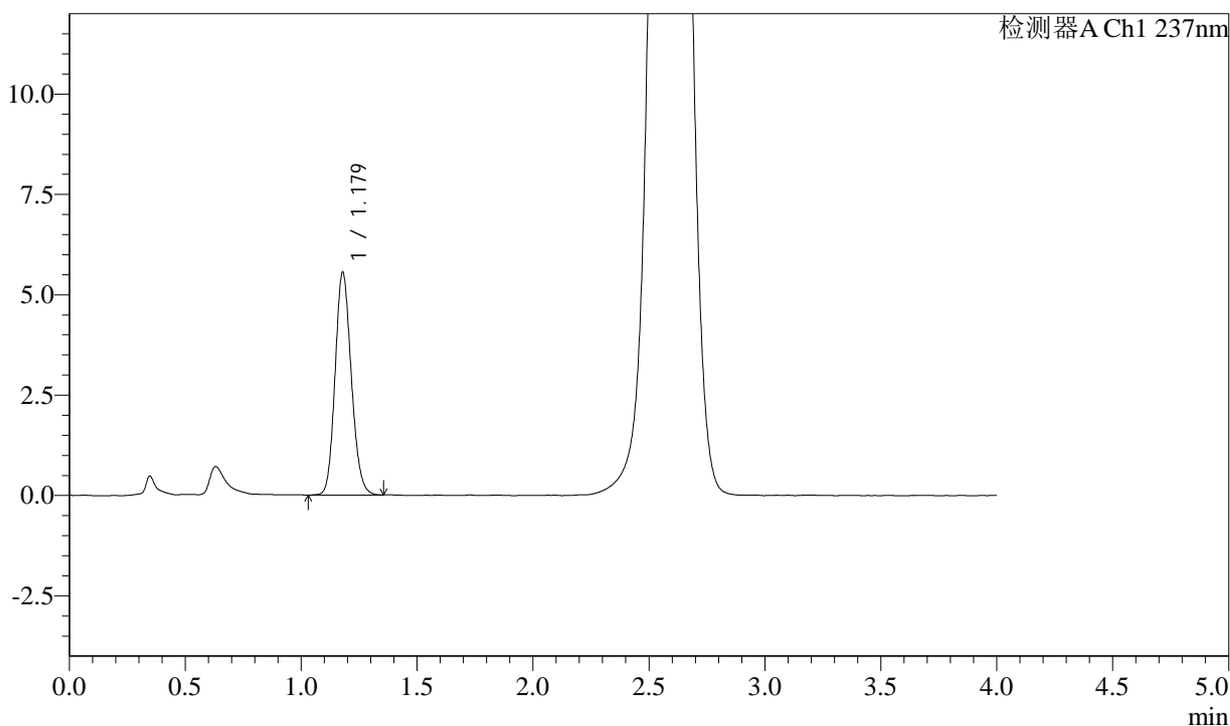
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26345	100.000	5453	1372	1.145	--
总计		26345	100.000	5453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-938-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:47:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

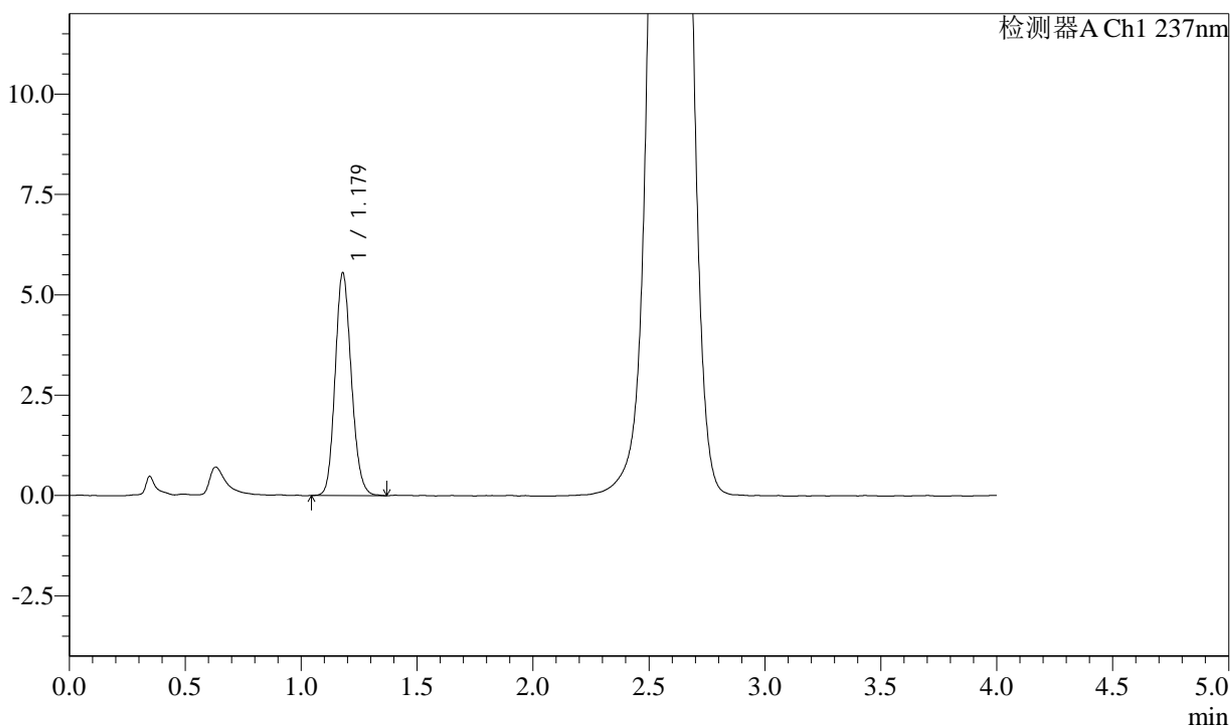
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26996	100.000	5560	1365	1.144	--
总计		26996	100.000	5560			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-939-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-2.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: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:51:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

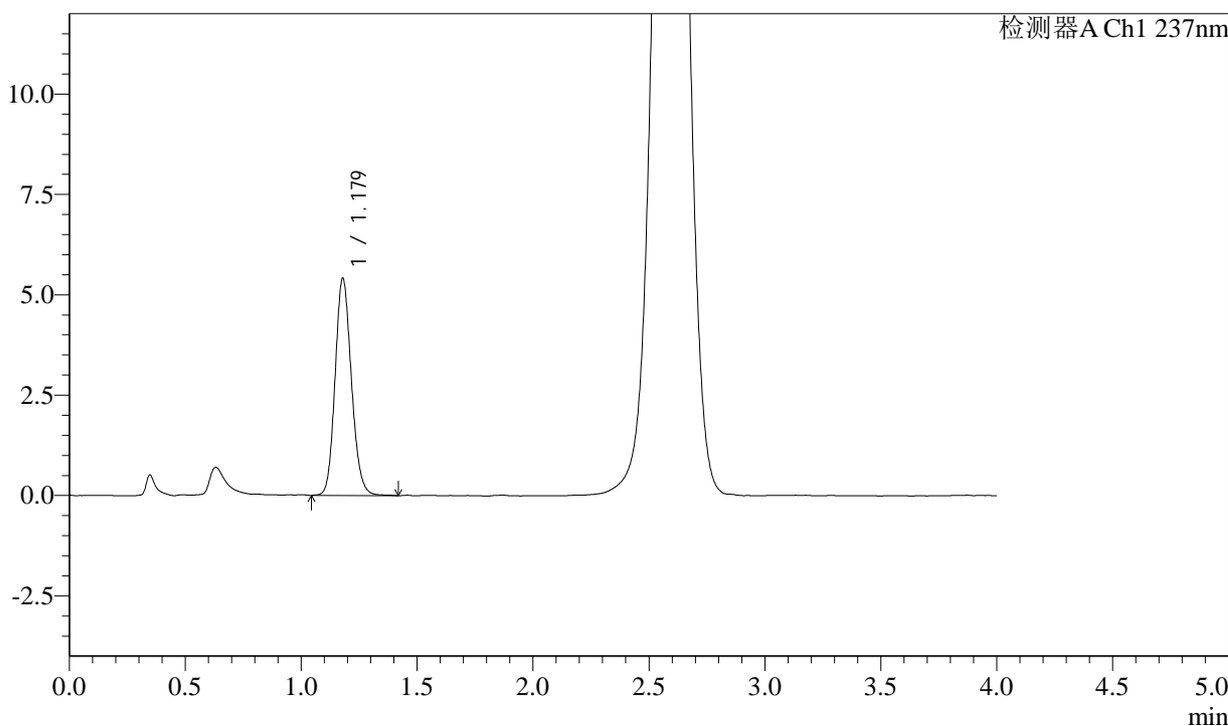
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27000	100.000	5559	1364	1.147	--
总计		27000	100.000	5559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-940-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 07:56:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

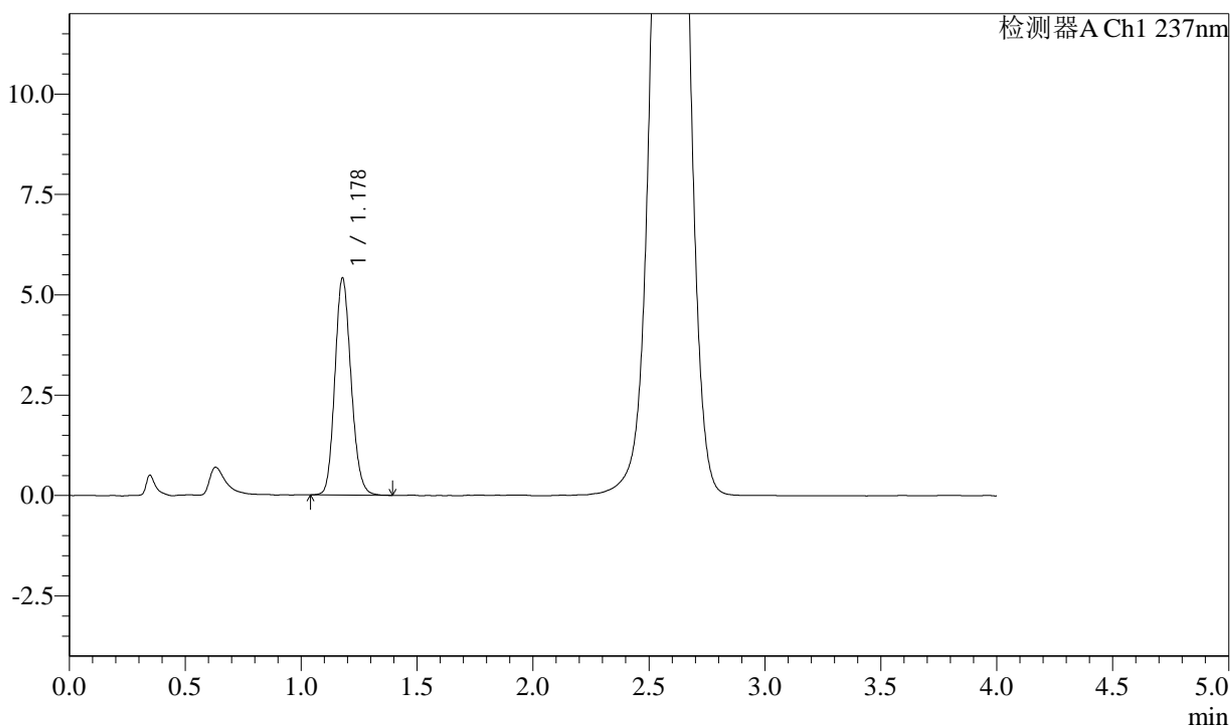
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26537	100.000	5421	1355	1.148	--
总计		26537	100.000	5421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-941-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:00:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

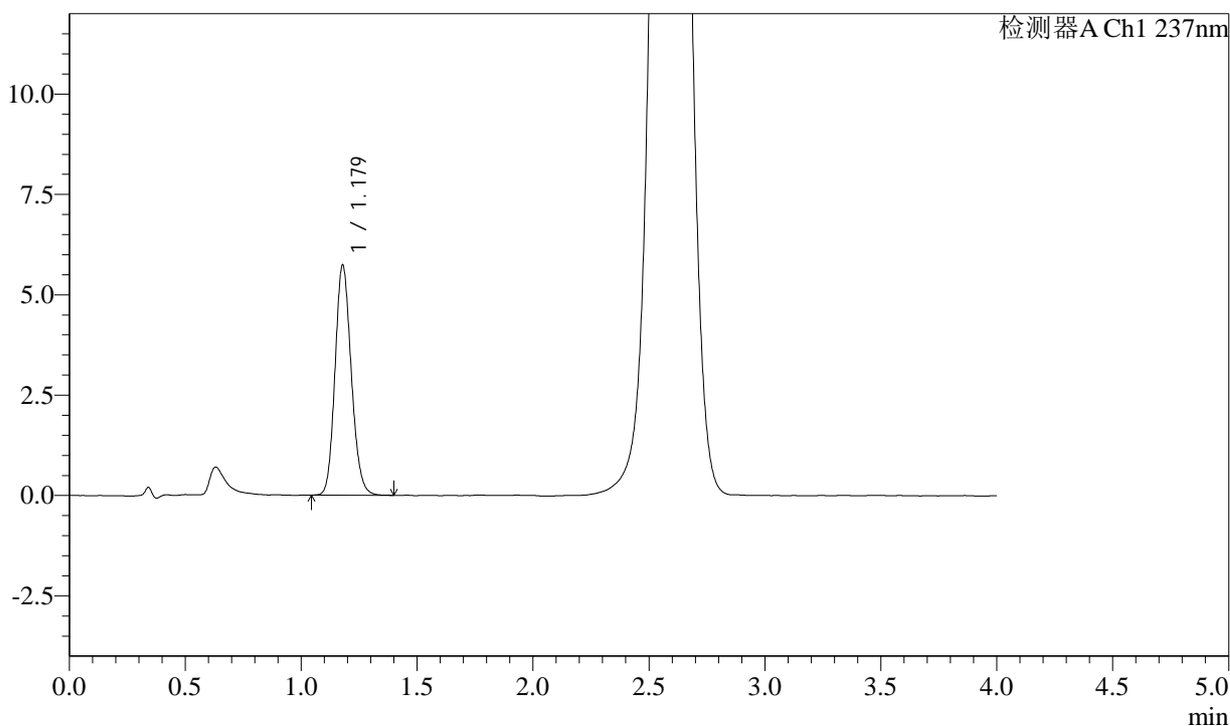
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26296	100.000	5417	1365	1.149	--
总计		26296	100.000	5417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-942-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-1.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: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:04:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

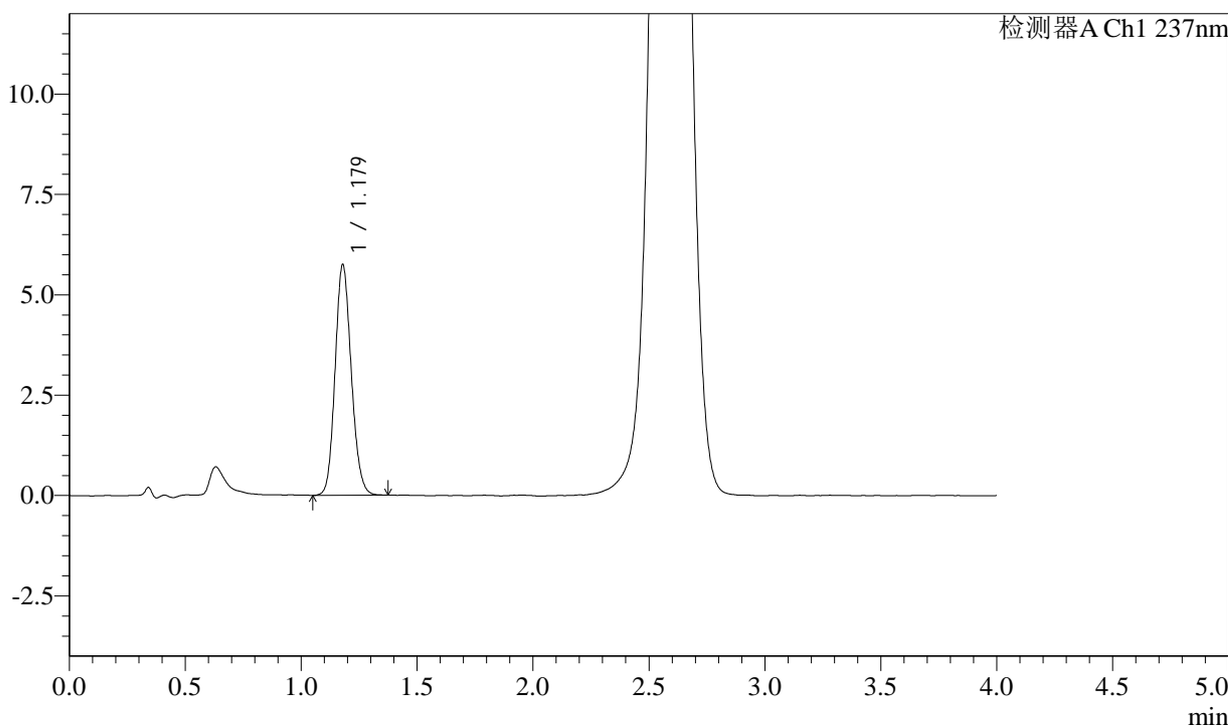
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27942	100.000	5746	1365	1.147	--
总计		27942	100.000	5746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-943-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-2.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: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:09:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:43:57 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	1.179	27925	100.000	5759	1368	1.138	--
总计		27925	100.000	5759			



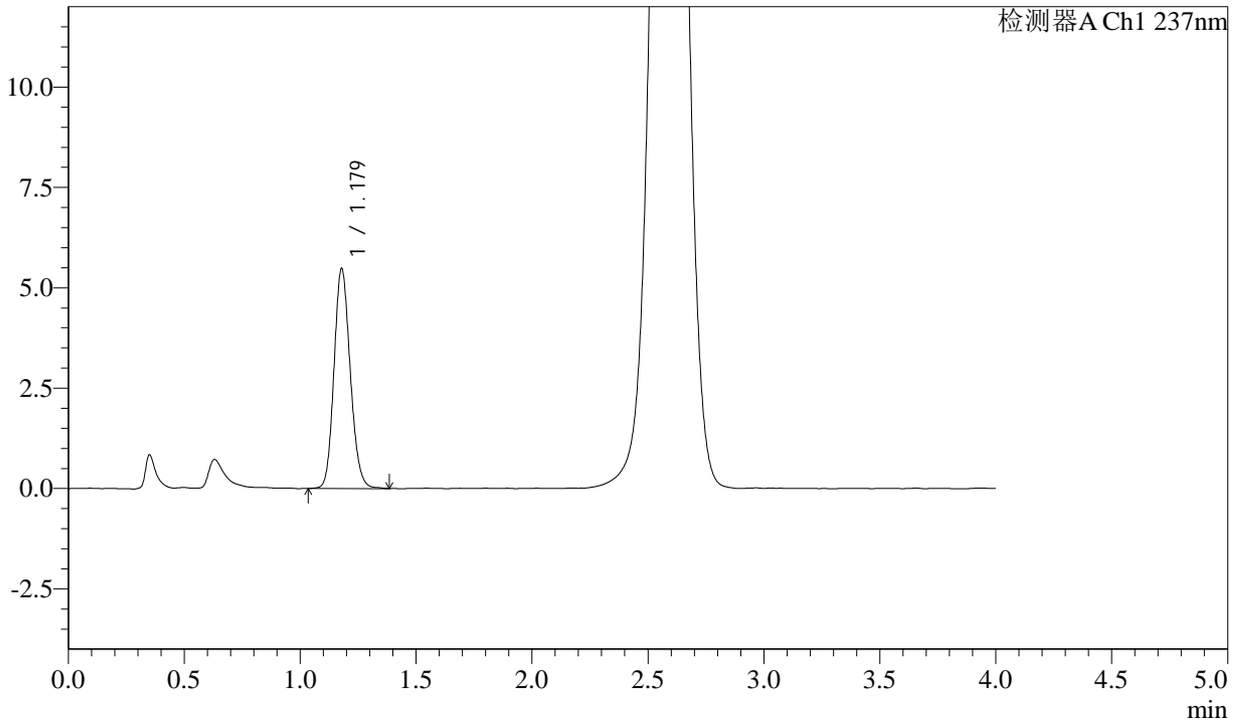
SMF-2092

<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 - 0-25/11-944-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 08:13:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

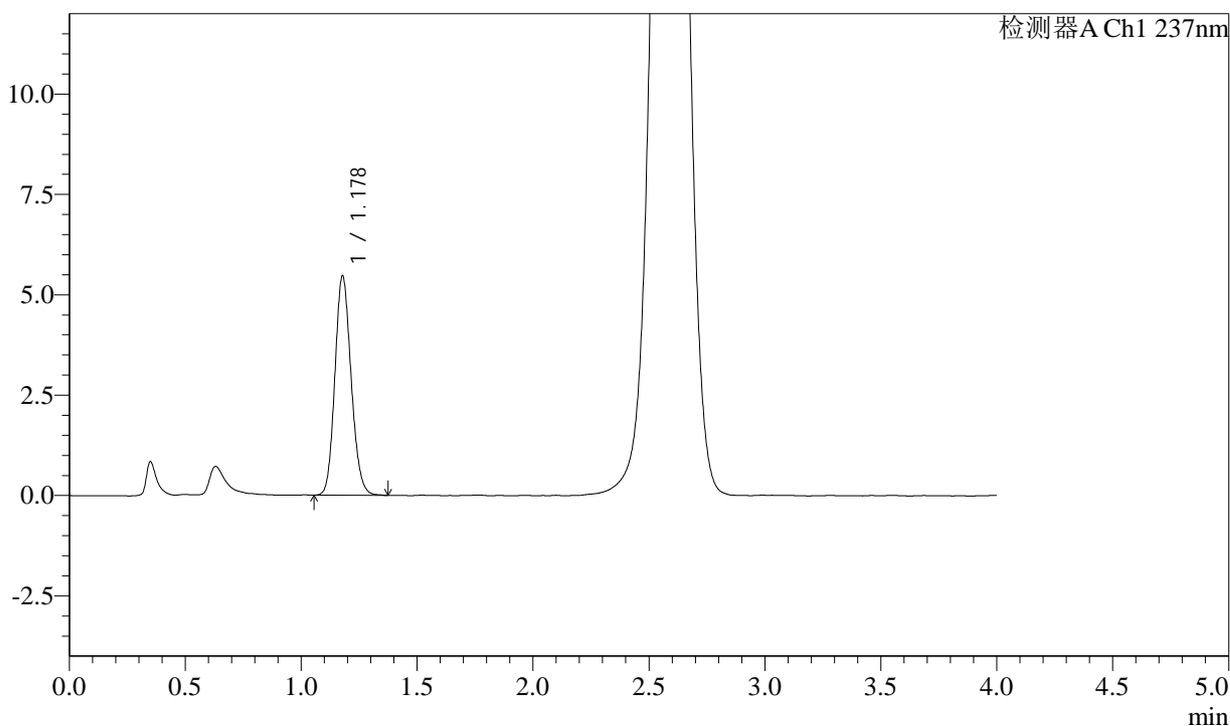
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26755	100.000	5492	1362	1.144	--
总计		26755	100.000	5492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-945-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-2.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: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:18:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

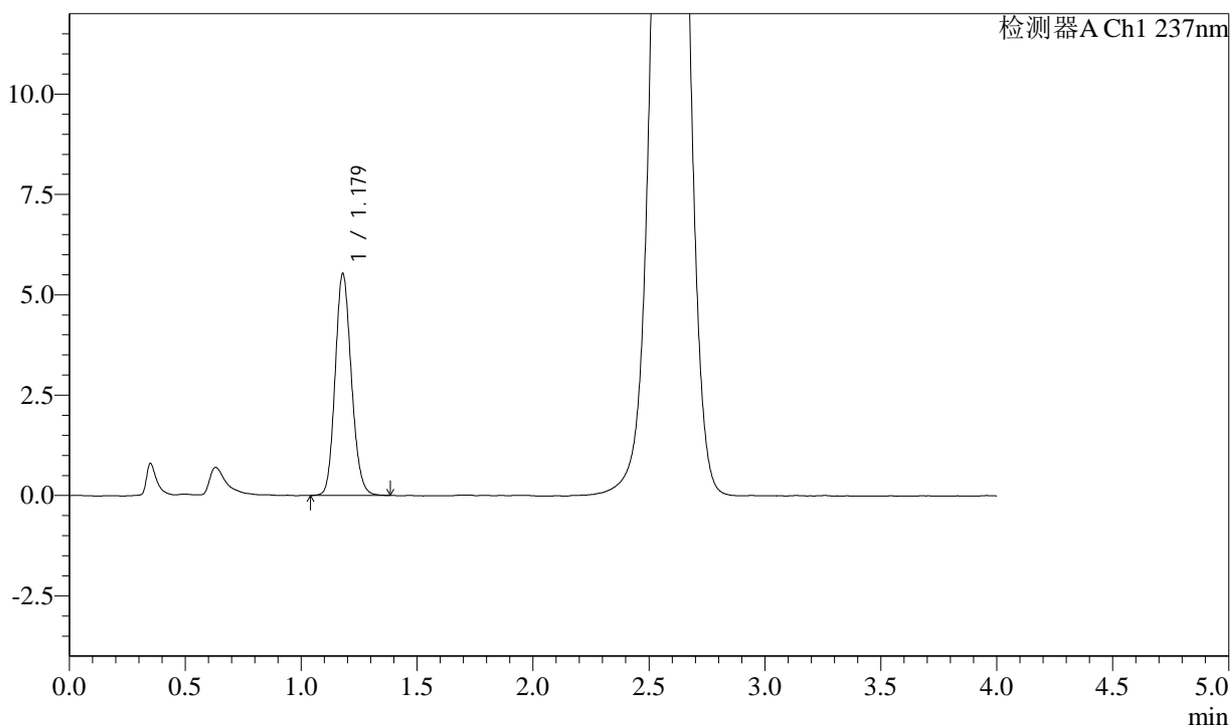
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26635	100.000	5478	1357	1.144	--
总计		26635	100.000	5478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-946-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:22:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

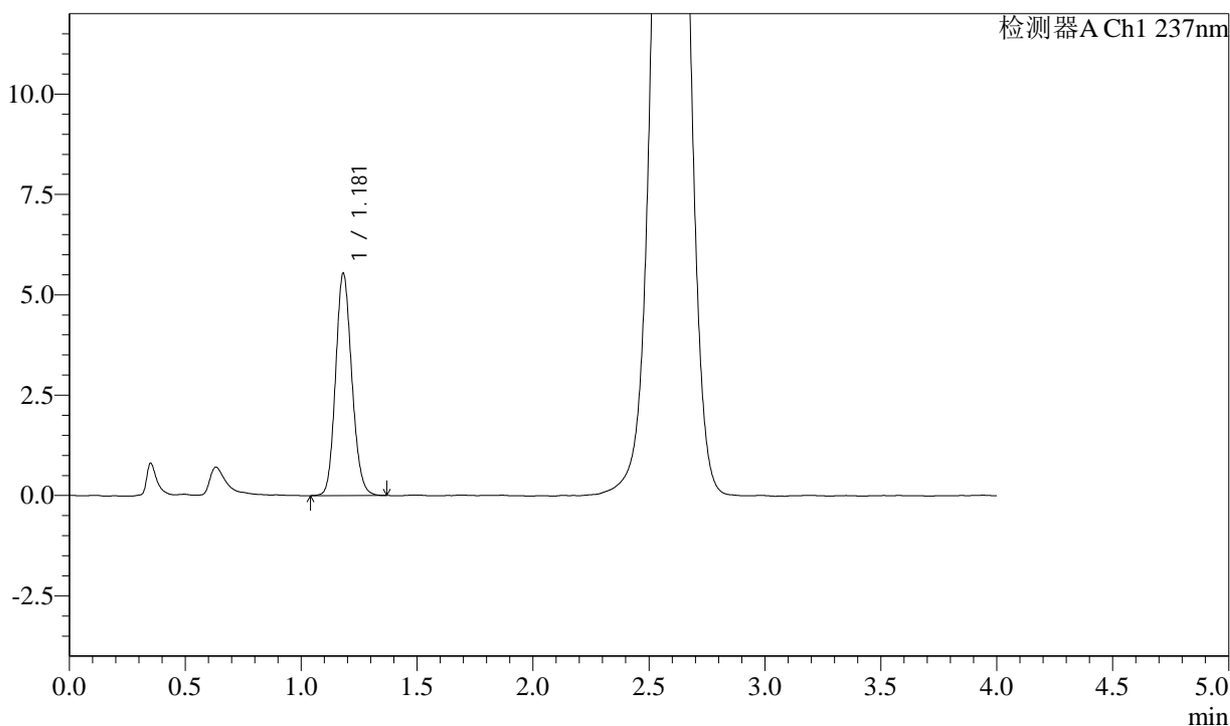
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26952	100.000	5538	1360	1.144	--
总计		26952	100.000	5538			

<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 - 0-25/11-947-2 - 24042201p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:26:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

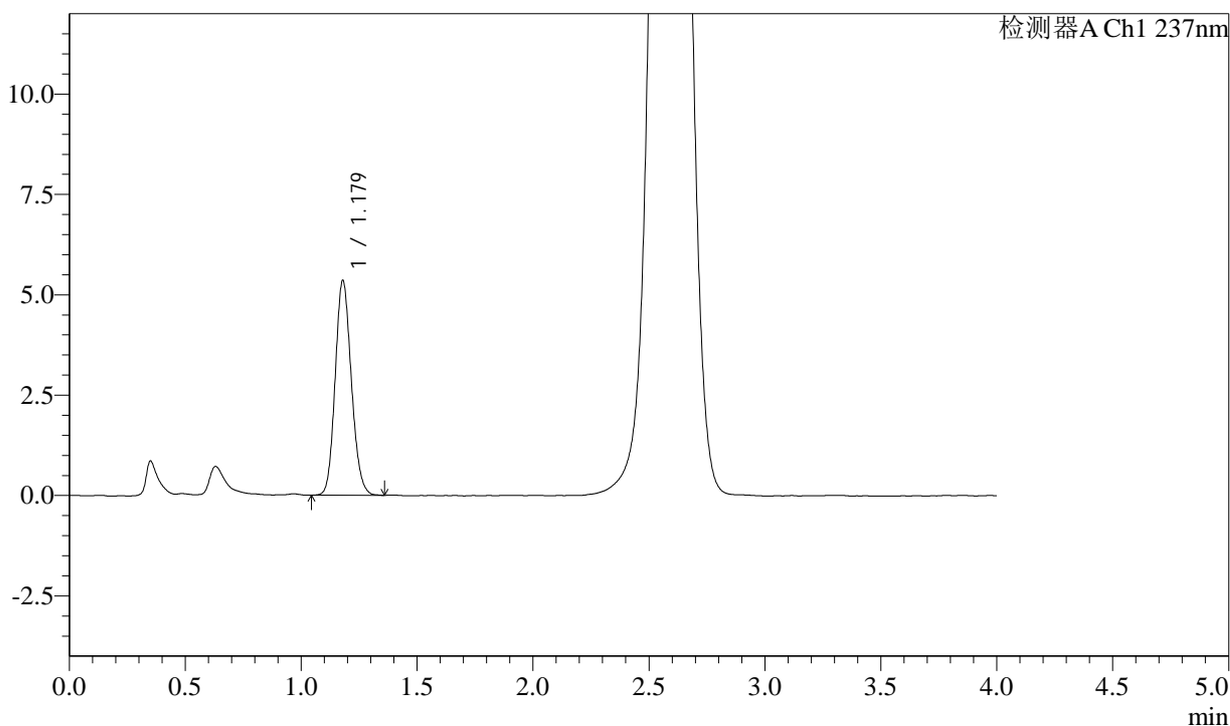
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26941	100.000	5536	1364	1.140	--
总计		26941	100.000	5536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-948-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-1.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: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:31:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

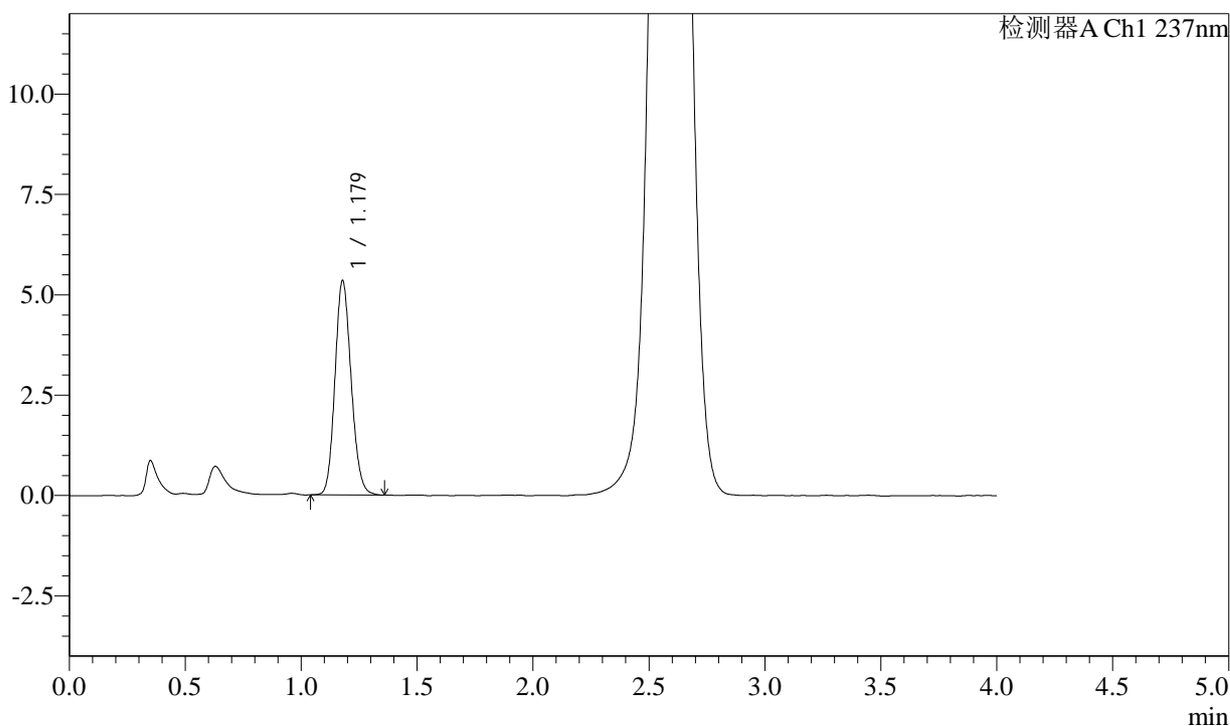
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25939	100.000	5359	1366	1.140	--
总计		25939	100.000	5359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-949-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p1-2.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: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:35:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

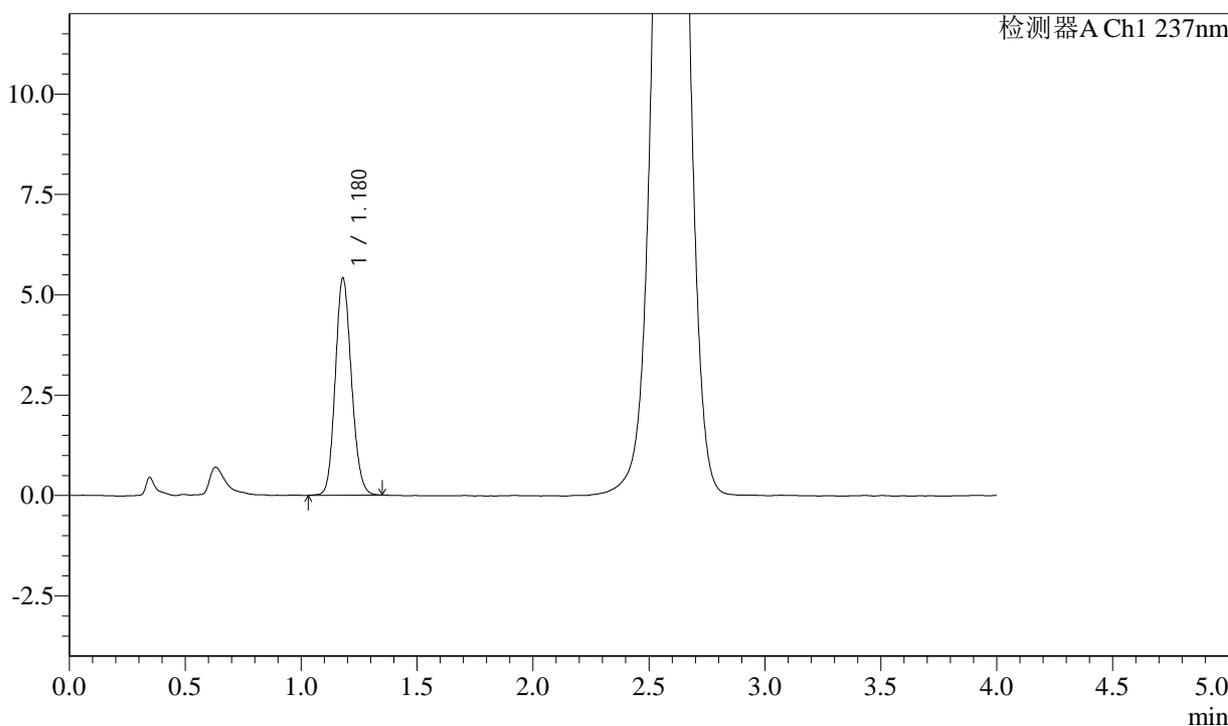
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25955	100.000	5351	1361	1.139	--
总计		25955	100.000	5351			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-950-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-1.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: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:39:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

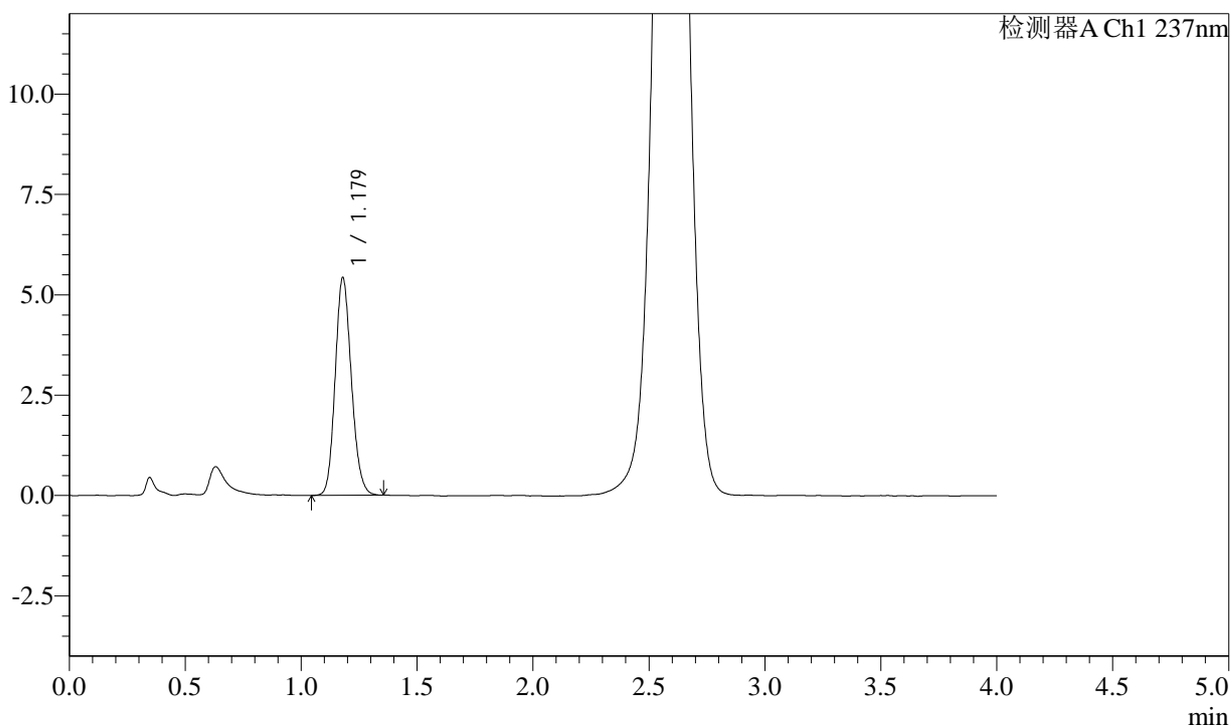
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26261	100.000	5413	1367	1.135	--
总计		26261	100.000	5413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-951-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p2-2.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: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:44:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

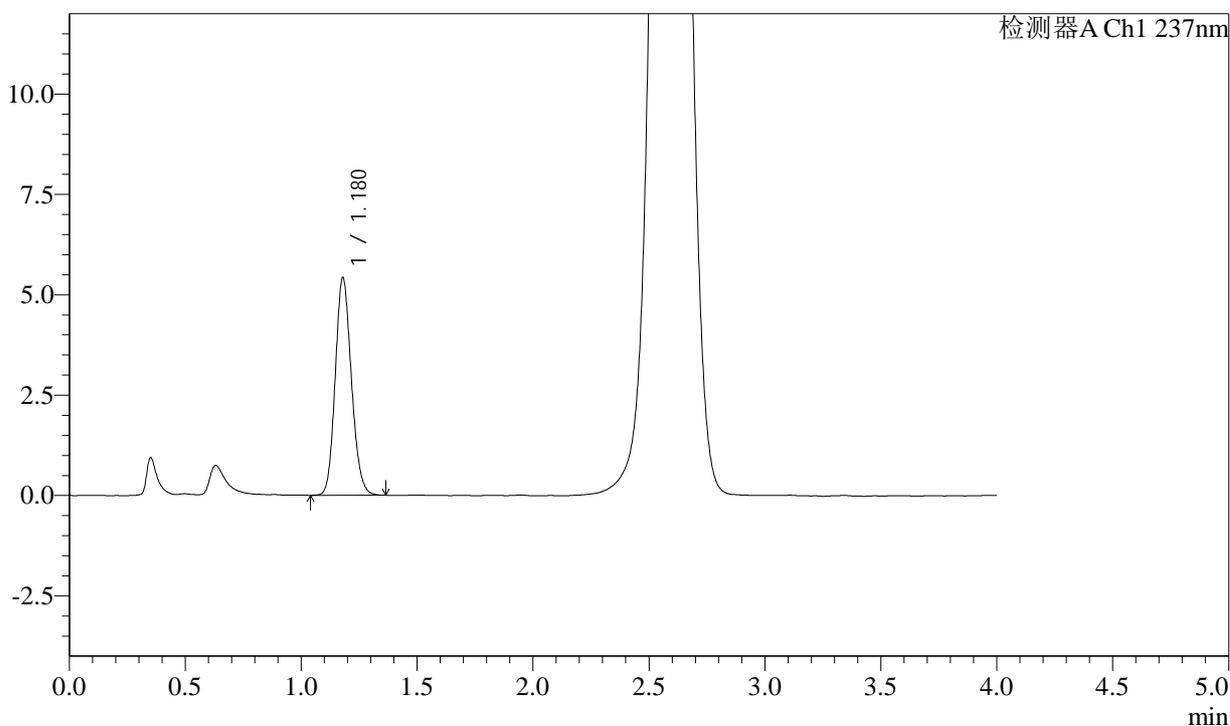
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26351	100.000	5433	1360	1.146	--
总计		26351	100.000	5433			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-952-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-1.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: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:48:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

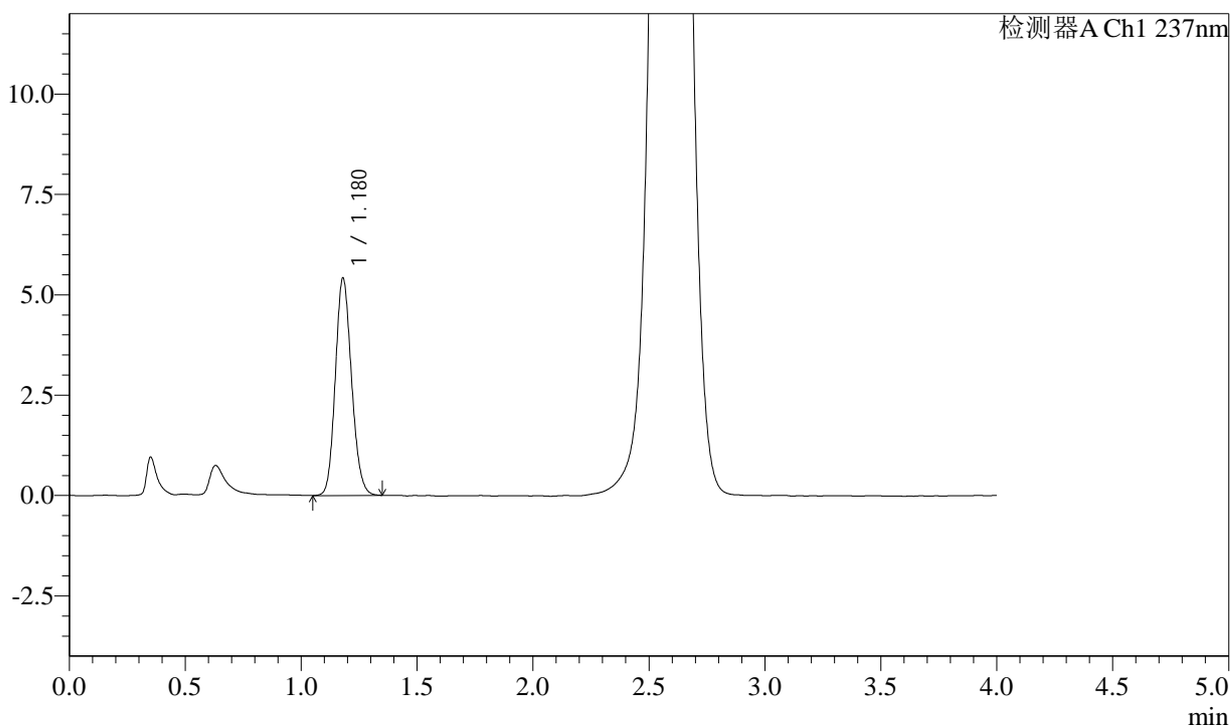
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26304	100.000	5430	1369	1.147	--
总计		26304	100.000	5430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-953-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p3-2.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: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:53:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

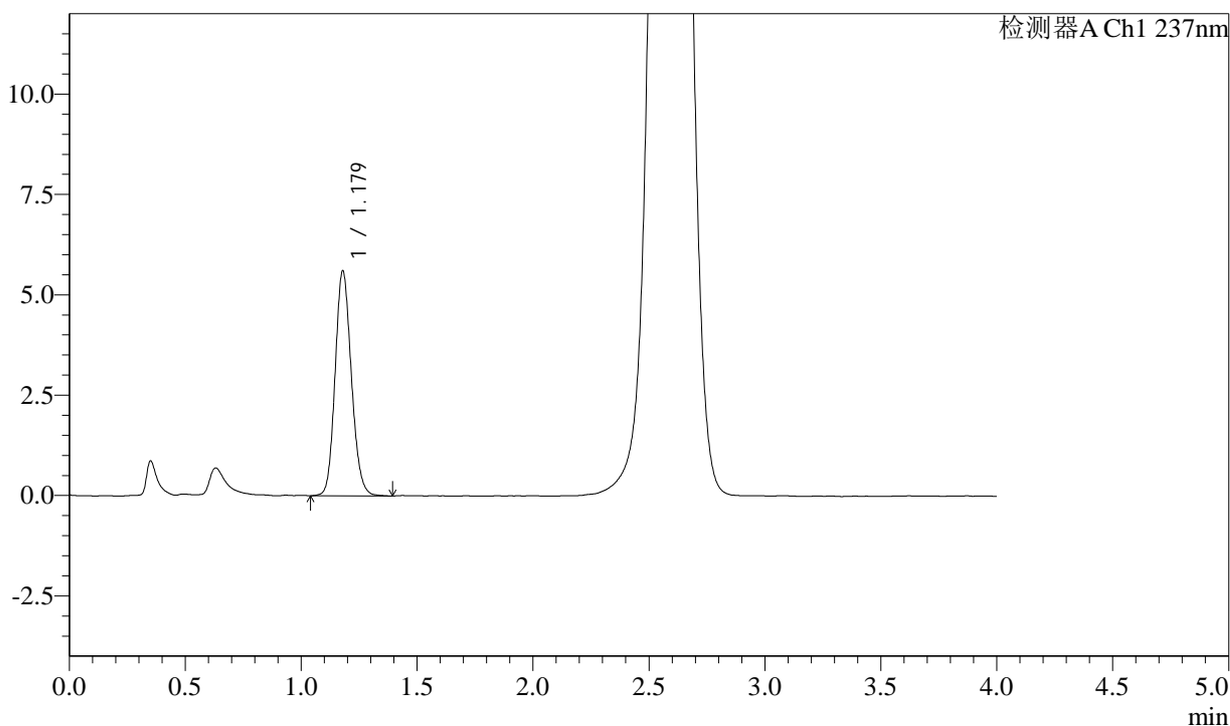
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26354	100.000	5420	1356	1.142	--
总计		26354	100.000	5420			

<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 - 0-25/11-954-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-1.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: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 08:57:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

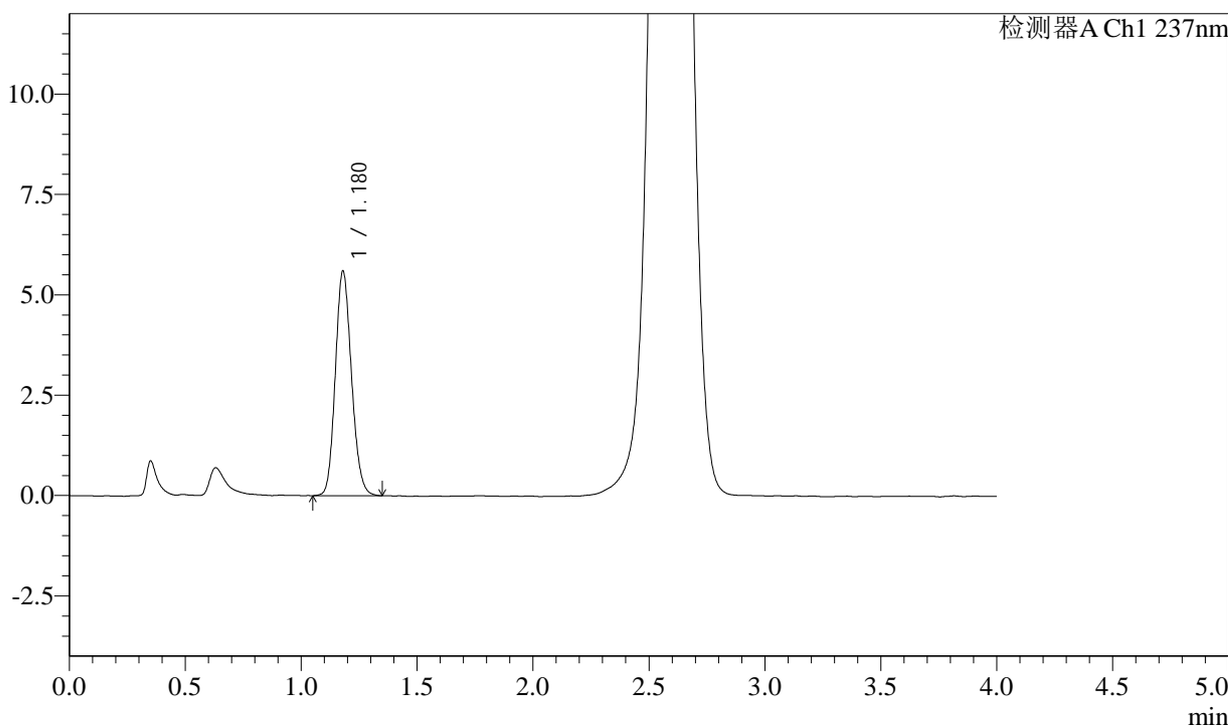
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27332	100.000	5614	1360	1.144	--
总计		27332	100.000	5614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-955-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p4-2.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: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 09:01:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:33 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	27169	100.000	5604	1365	1.148	--
总计		27169	100.000	5604			



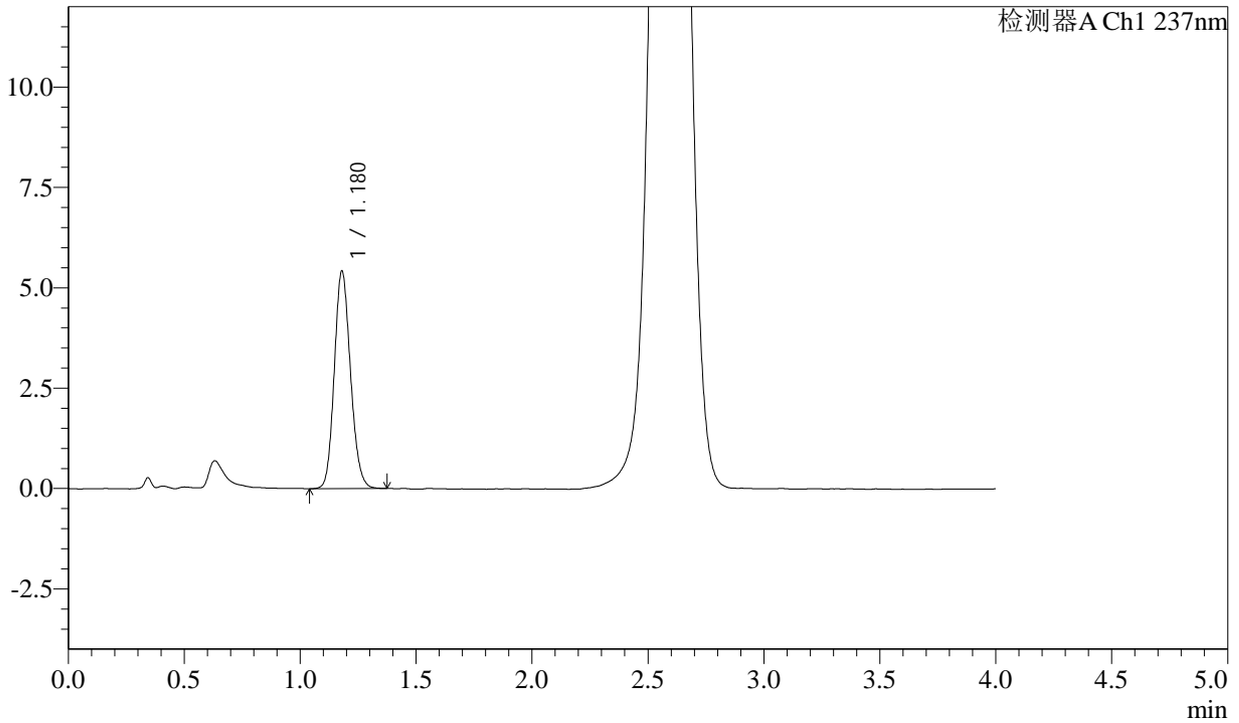
SMF-2092

<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 - 0-25/11-956-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-1.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: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 09:06:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

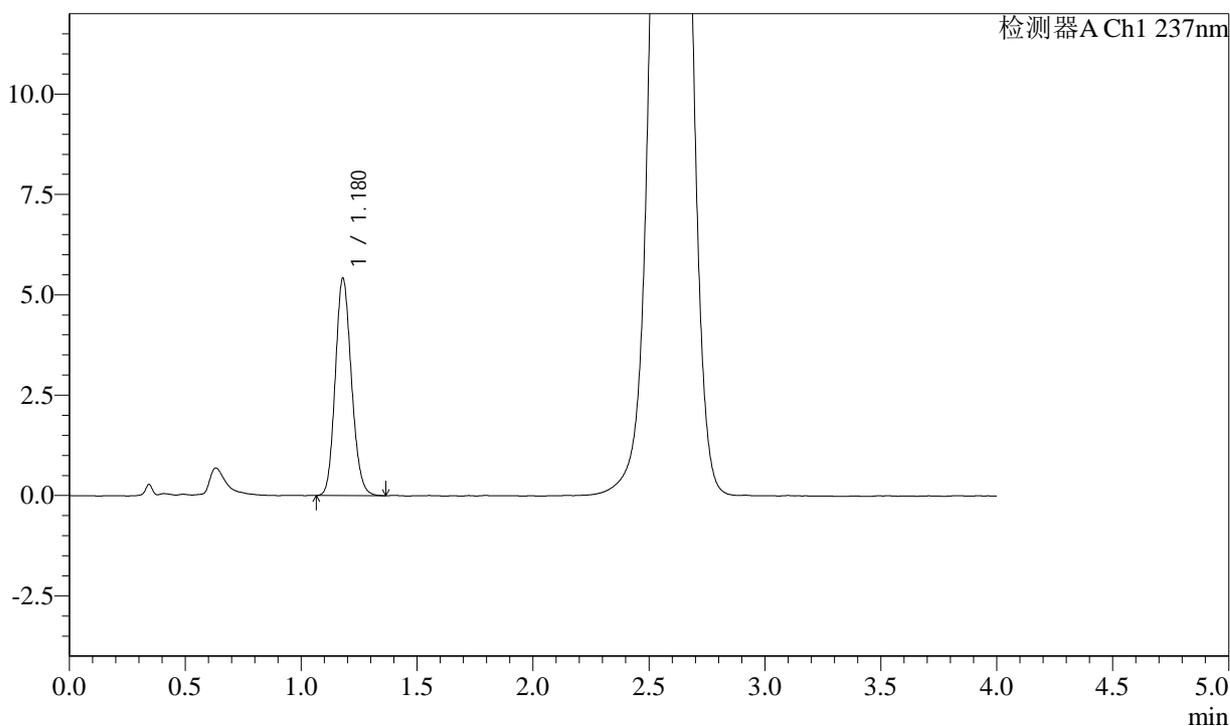
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26353	100.000	5426	1368	1.142	--
总计		26353	100.000	5426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-957-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p5-2.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: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 09:10:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

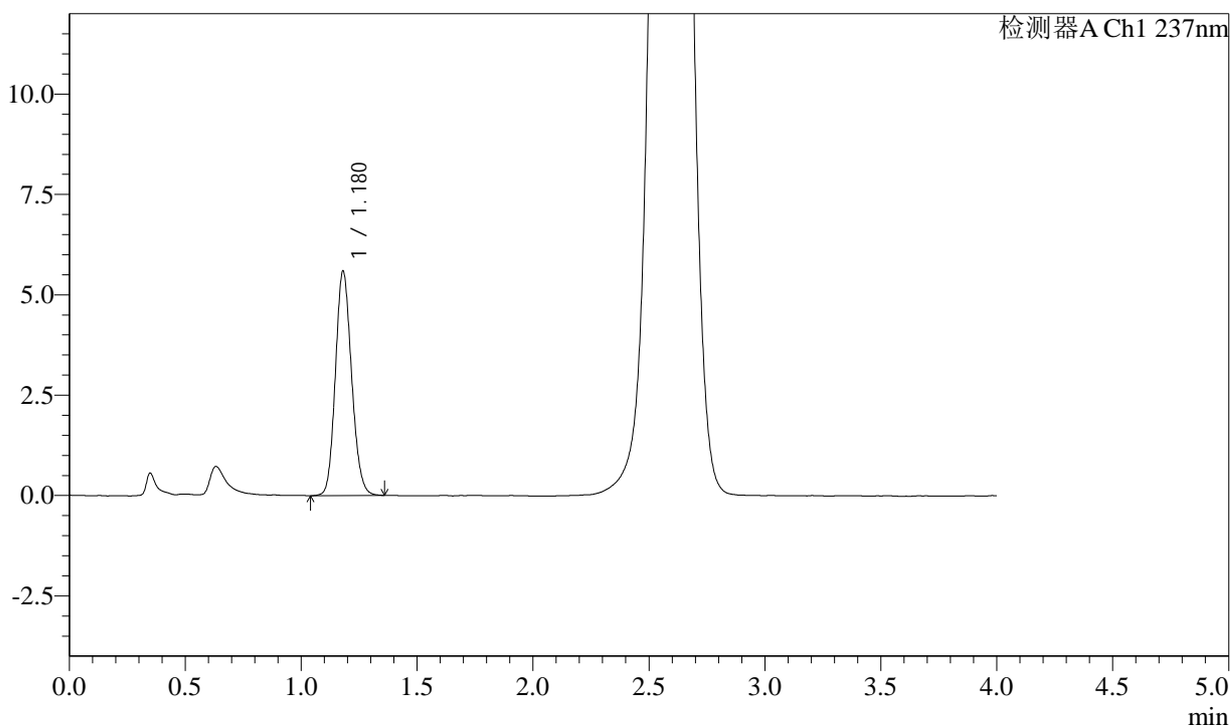
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26262	100.000	5419	1367	1.147	--
总计		26262	100.000	5419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-958-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-1.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: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 09:15:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

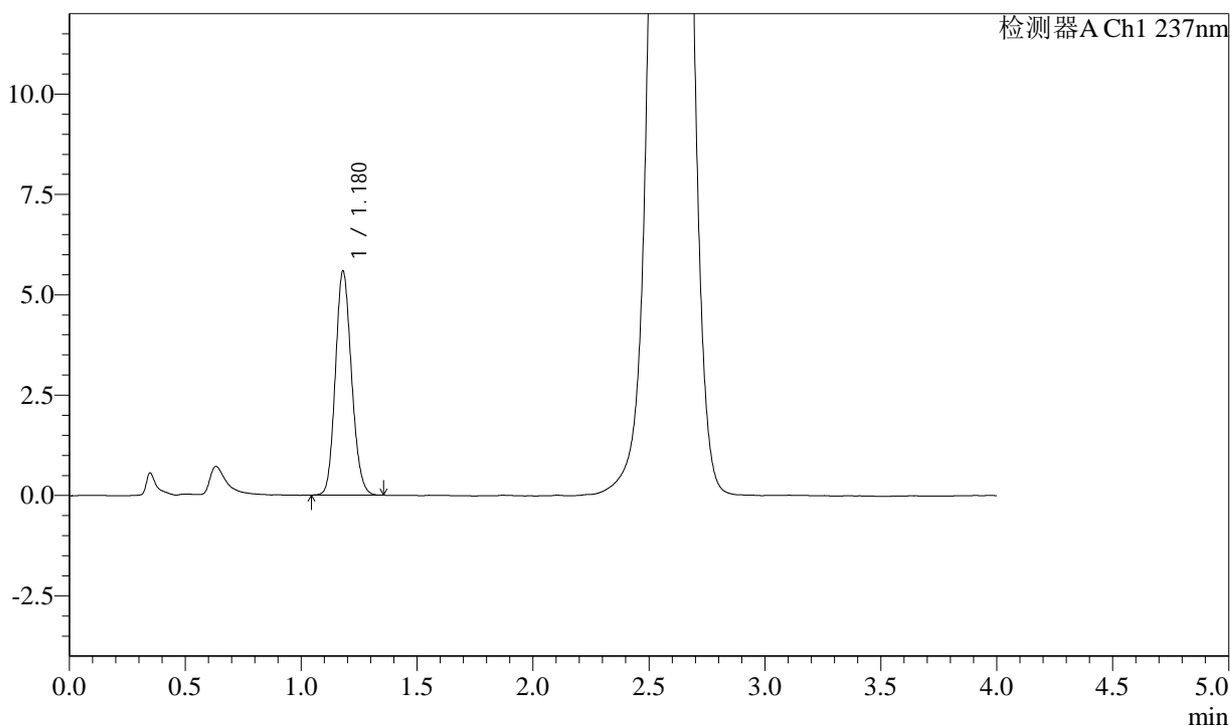
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27166	100.000	5591	1368	1.139	--
总计		27166	100.000	5591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-959-2 - 2024050921p-zzp-rcd-aldp-pH2.0-p6-2.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: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 09:19:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

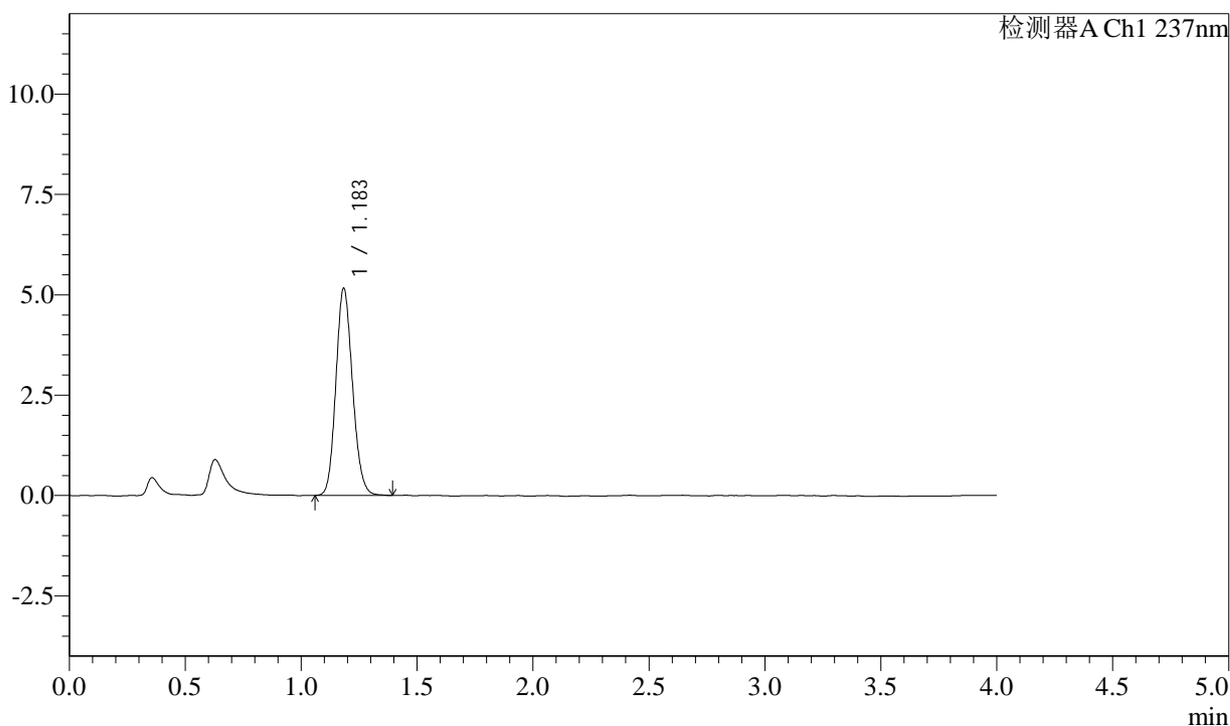
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27026	100.000	5583	1372	1.141	--
总计		27026	100.000	5583			

<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 - 0-25/11-960-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 09:23:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

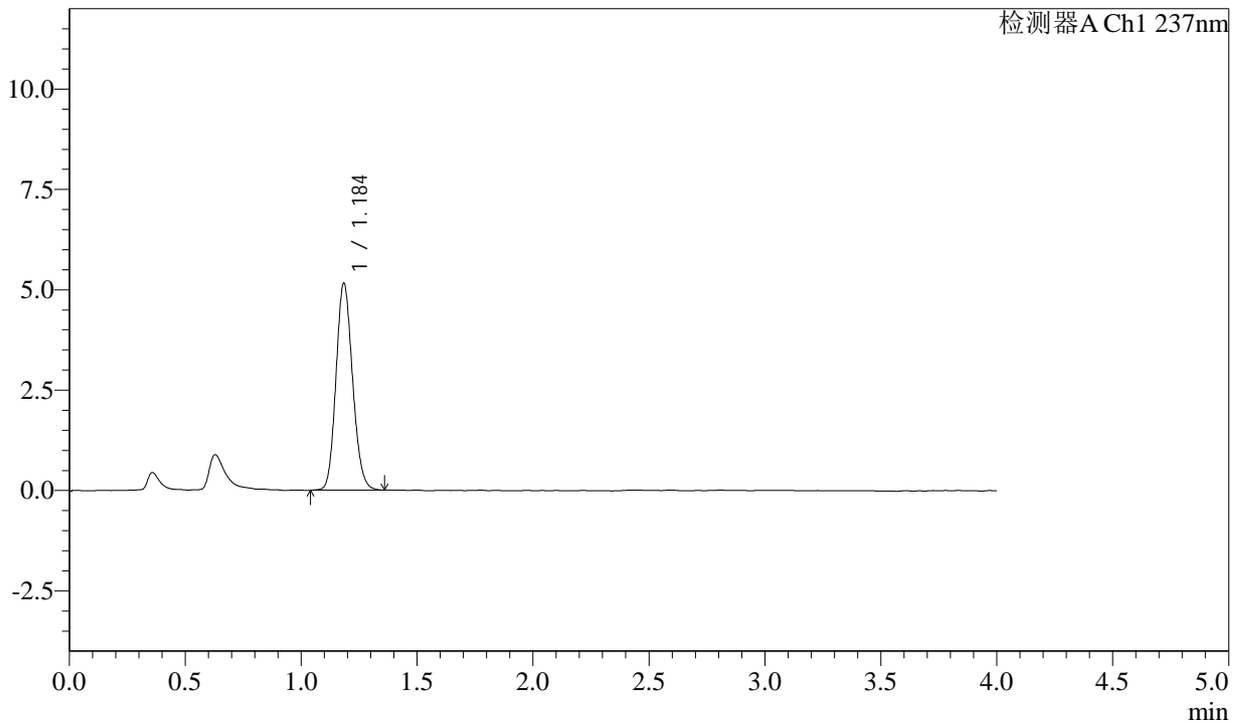
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25731	100.000	5173	1297	1.140	--
总计		25731	100.000	5173			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-25/11-961-2 - zzp-rcd-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: 2024/05/21 09:28:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:44:51 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	1.184	25678	100.000	5168	1309	1.139	--
总计		25678	100.000	5168			